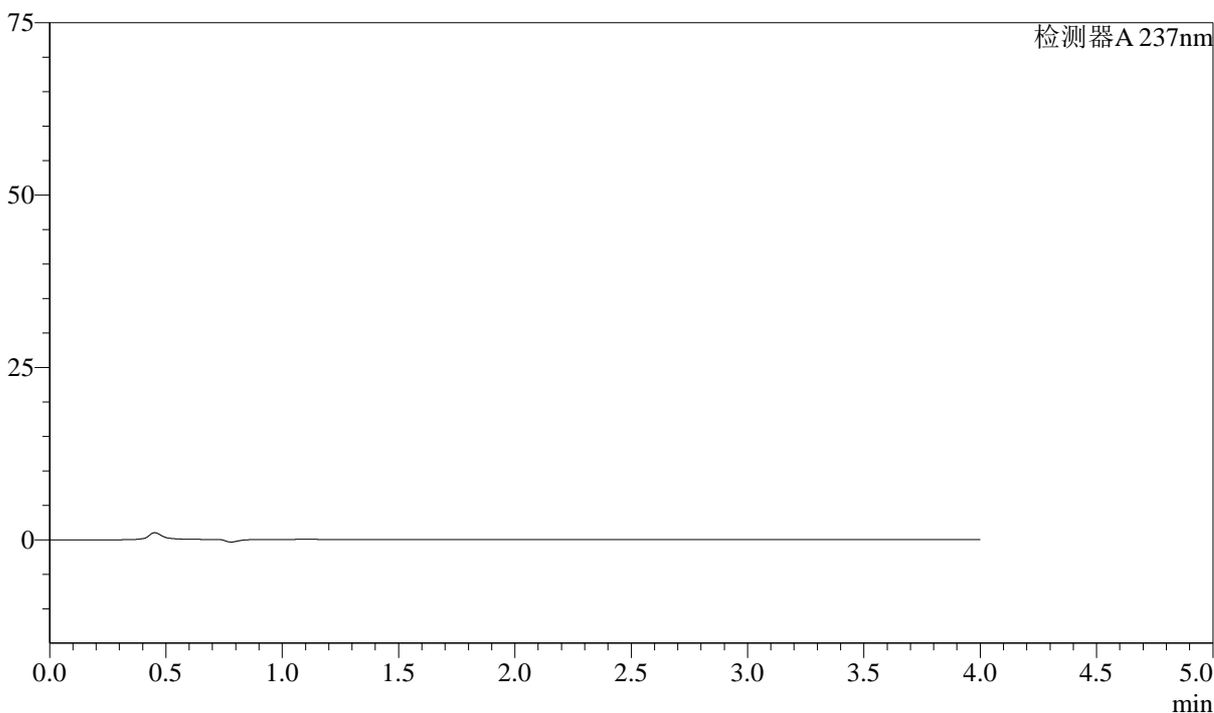


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-135/23-359-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH1.2jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 14:20:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:43:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

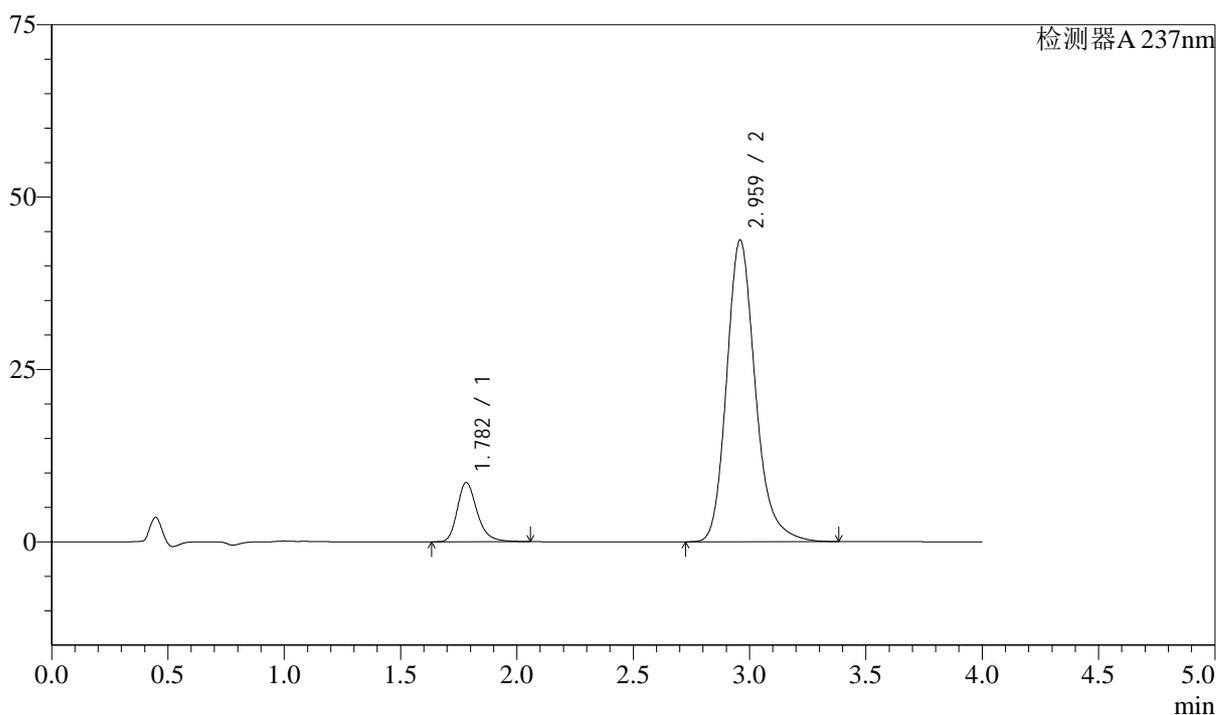
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-135/23-360-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 14:24:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:43:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

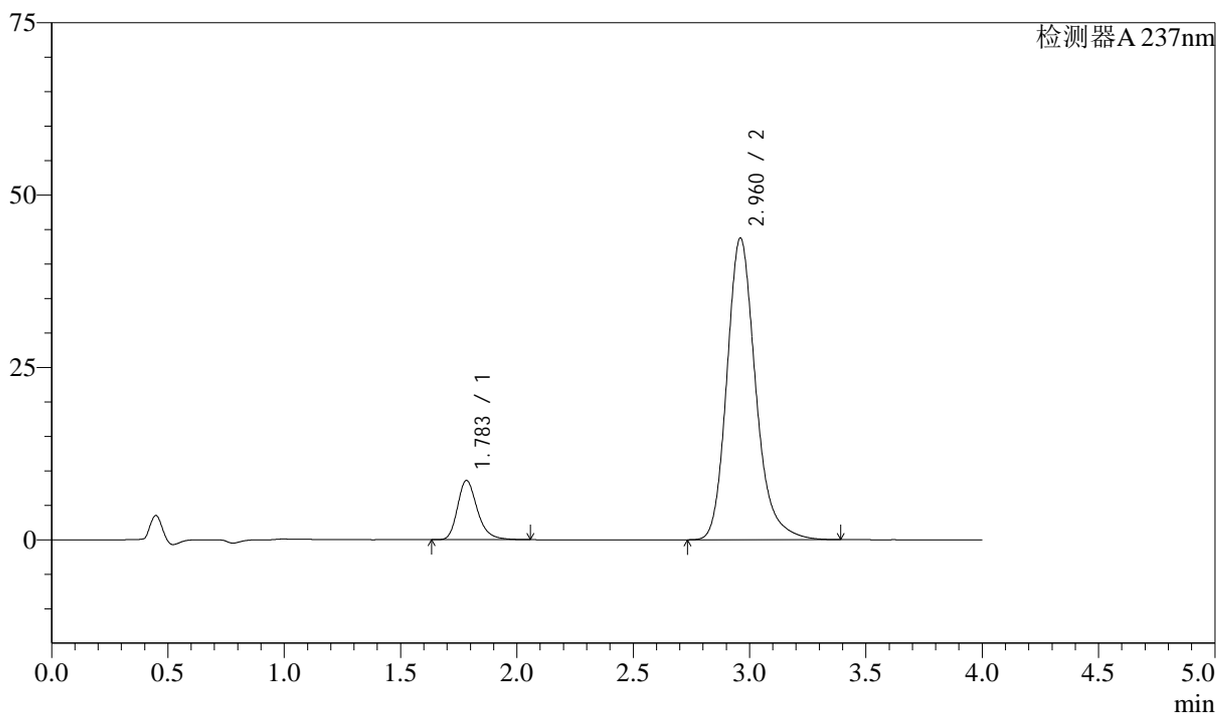
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	50934	11.929	8585	2197	1.267	--
2	2.959	376056	88.071	43657	2904	1.211	6.334
总计		426990	100.000	52241			

## &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 - 0-135/23-361-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 14:28:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:43:26 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

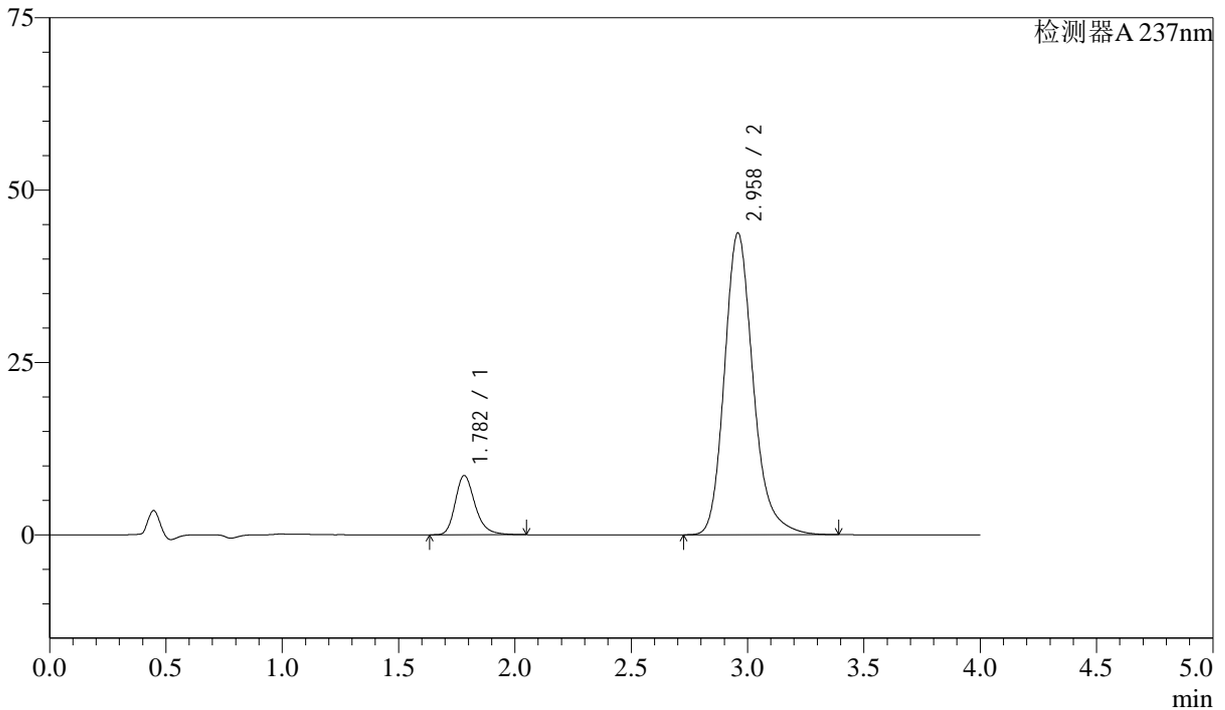
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	50943	11.925	8574	2197	1.267	--
2	2.960	376264	88.075	43732	2907	1.211	6.334
总计		427207	100.000	52305			

## &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 - 0-135/23-362-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 14:33:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:43:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

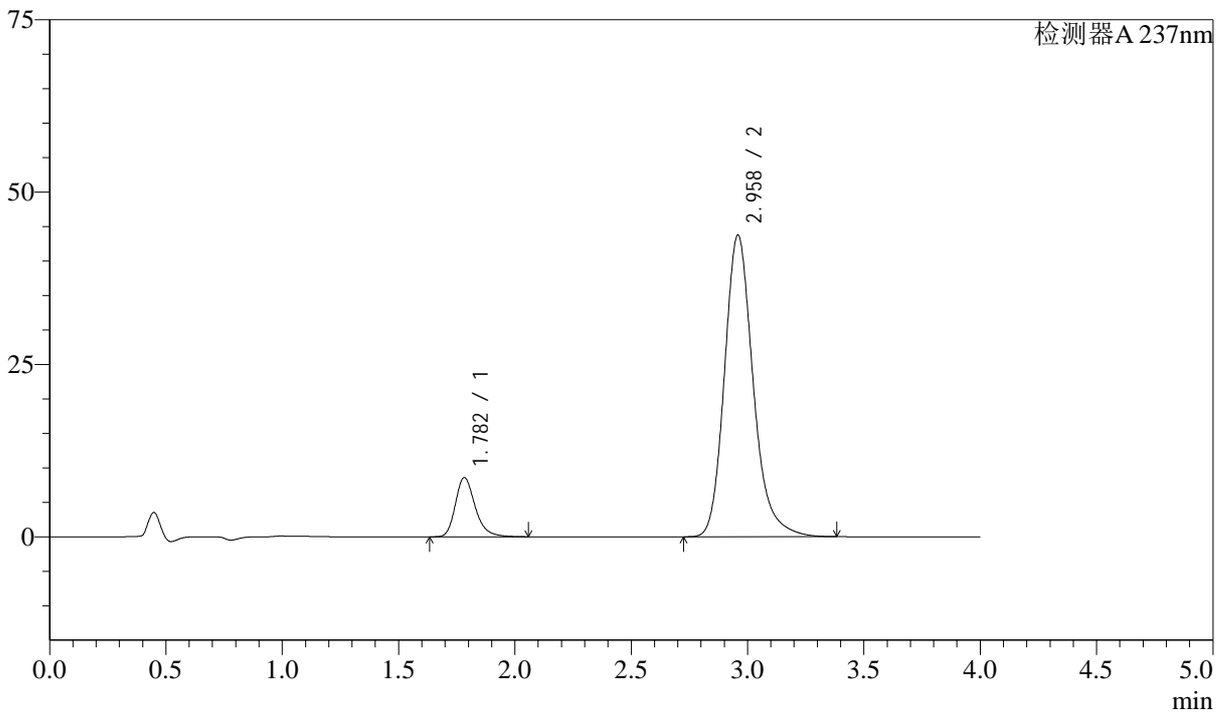
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	50884	11.912	8587	2197	1.265	--
2	2.958	376290	88.088	43715	2904	1.212	6.331
总计		427174	100.000	52302			

## &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 - 0-135/23-363-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 14:37:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:43:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

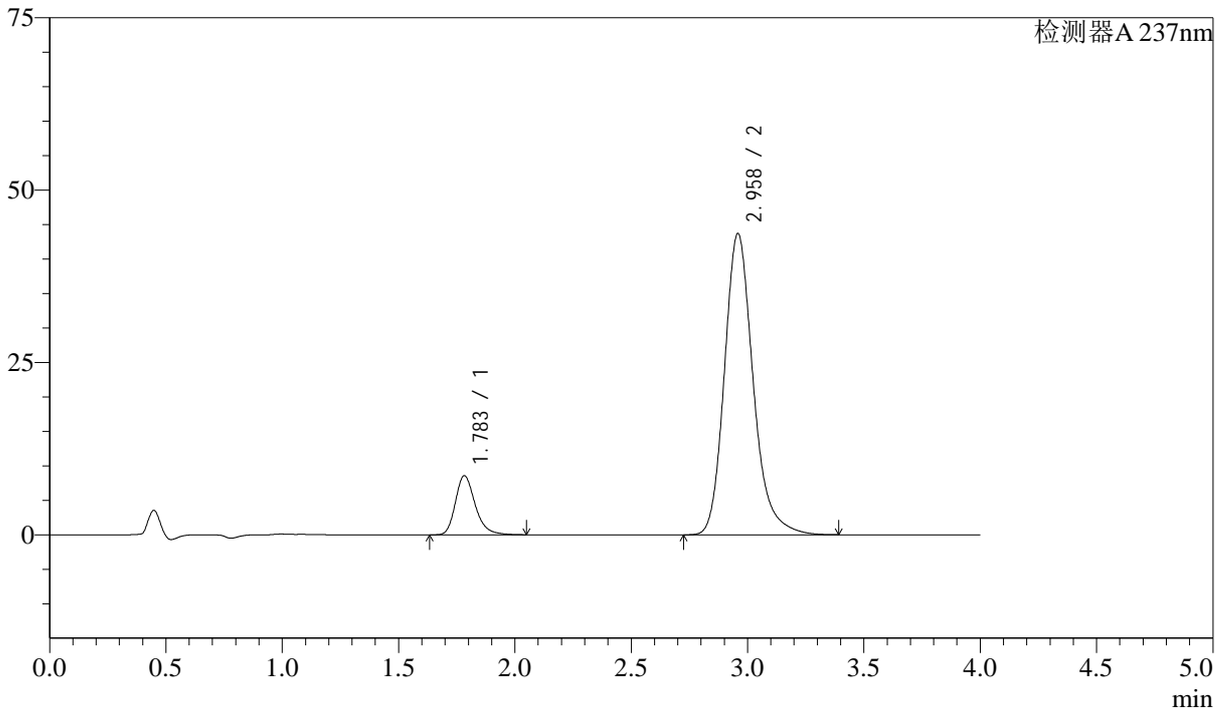
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	50900	11.922	8576	2198	1.266	--
2	2.958	376051	88.078	43695	2906	1.212	6.329
总计		426952	100.000	52272			

## &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 - 0-135/23-364-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 14:42:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:43:35 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

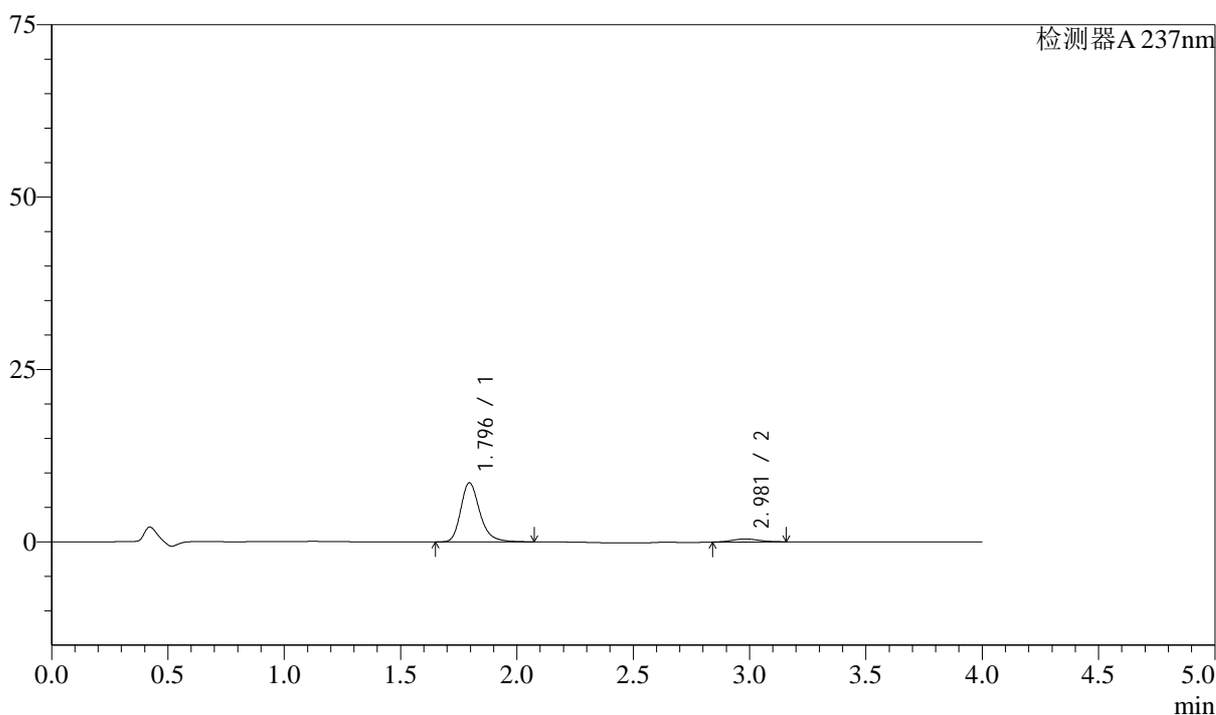
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	50820	11.913	8562	2195	1.265	--
2	2.958	375757	88.087	43657	2903	1.213	6.324
总计		426577	100.000	52218			

## &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 - 0-135/23-365-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 14:46:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:43:38 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

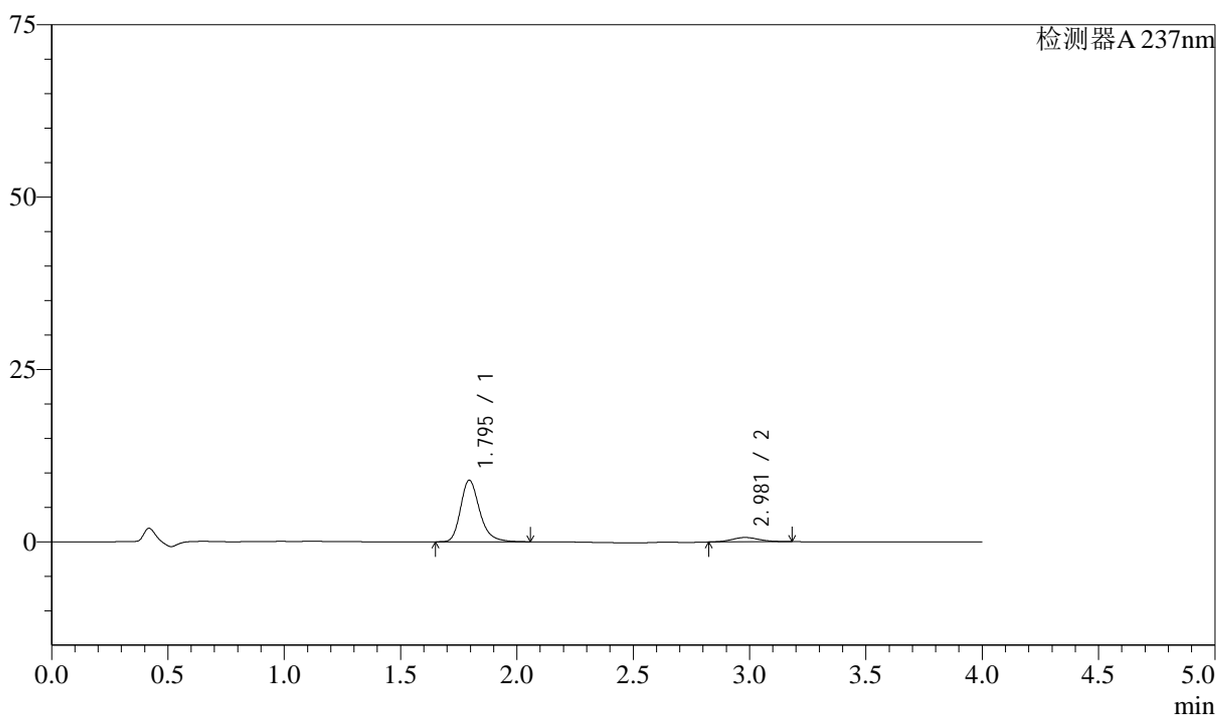
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	48955	93.451	8580	2420	1.263	--
2	2.981	3431	6.549	430	3147	1.074	6.613
总计		52386	100.000	9010			

## &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 - 0-135/23-366-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 14:50:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:43:41 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

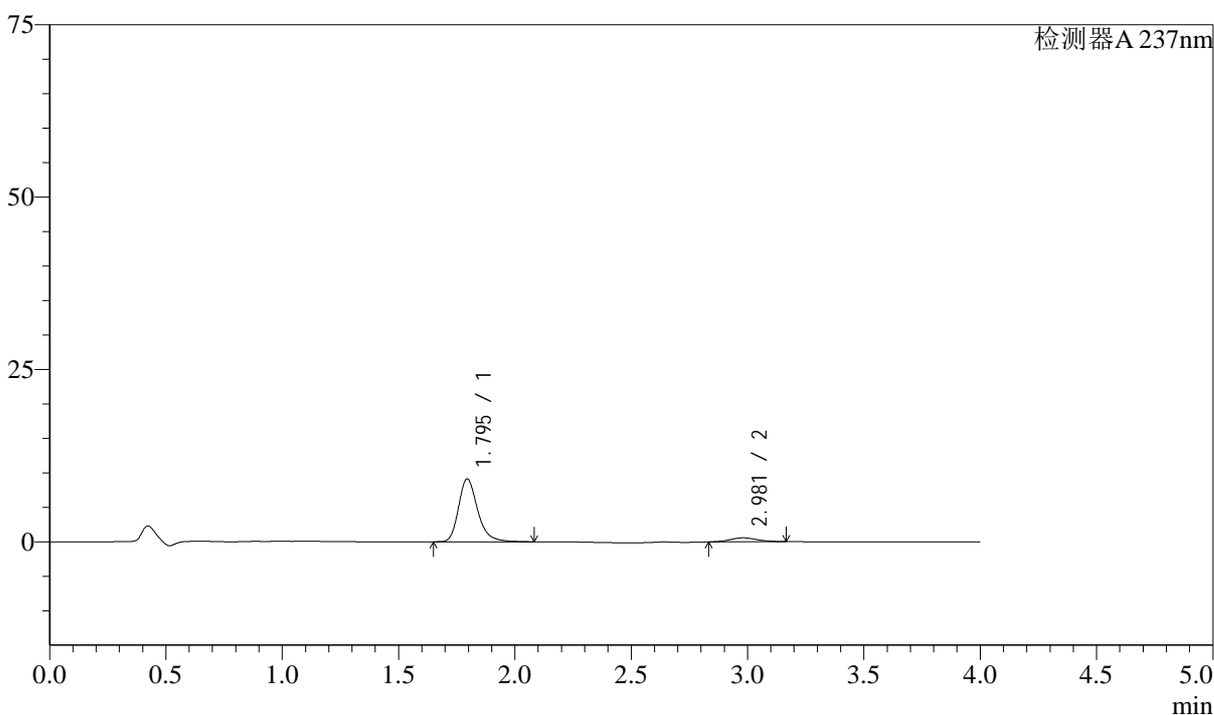
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	50872	90.690	8927	2417	1.262	--
2	2.981	5222	9.310	637	3065	1.091	6.562
总计		56094	100.000	9563			

## &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 - 0-135/23-367-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.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 14:55:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:43:44 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

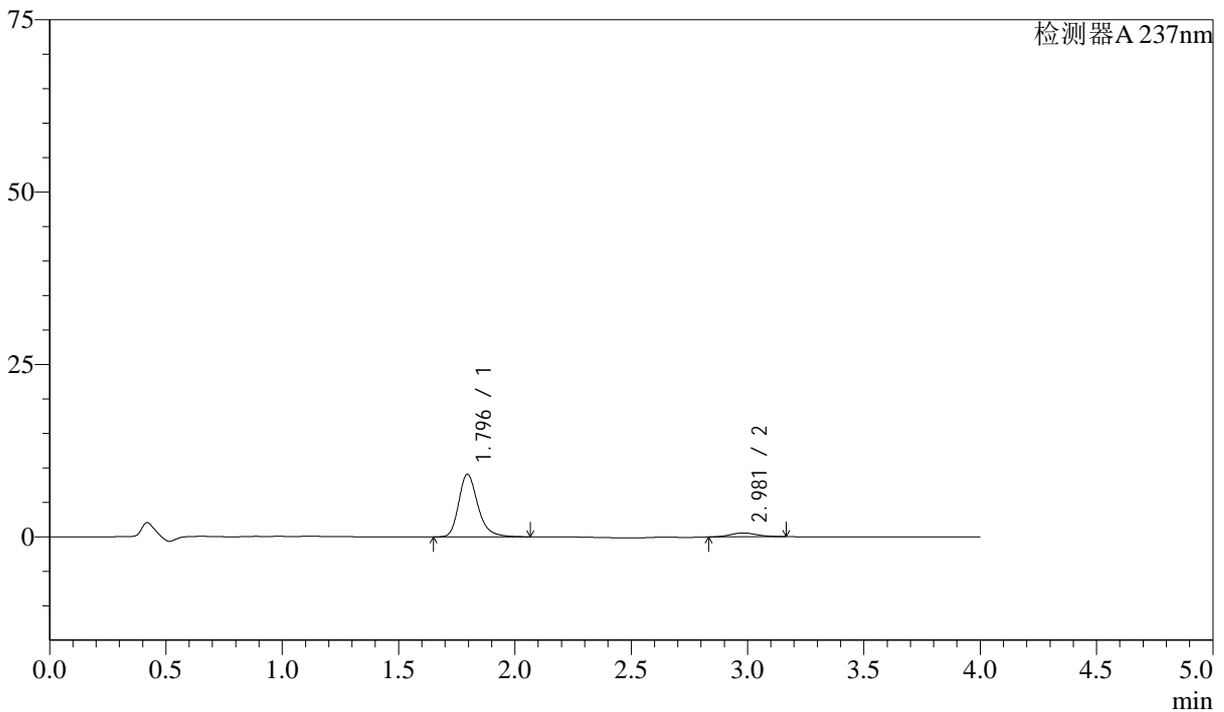
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	52082	91.937	9111	2414	1.264	--
2	2.981	4568	8.063	573	3133	1.072	6.604
总计		56650	100.000	9684			

## &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 - 0-135/23-368-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 14:59:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:43:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

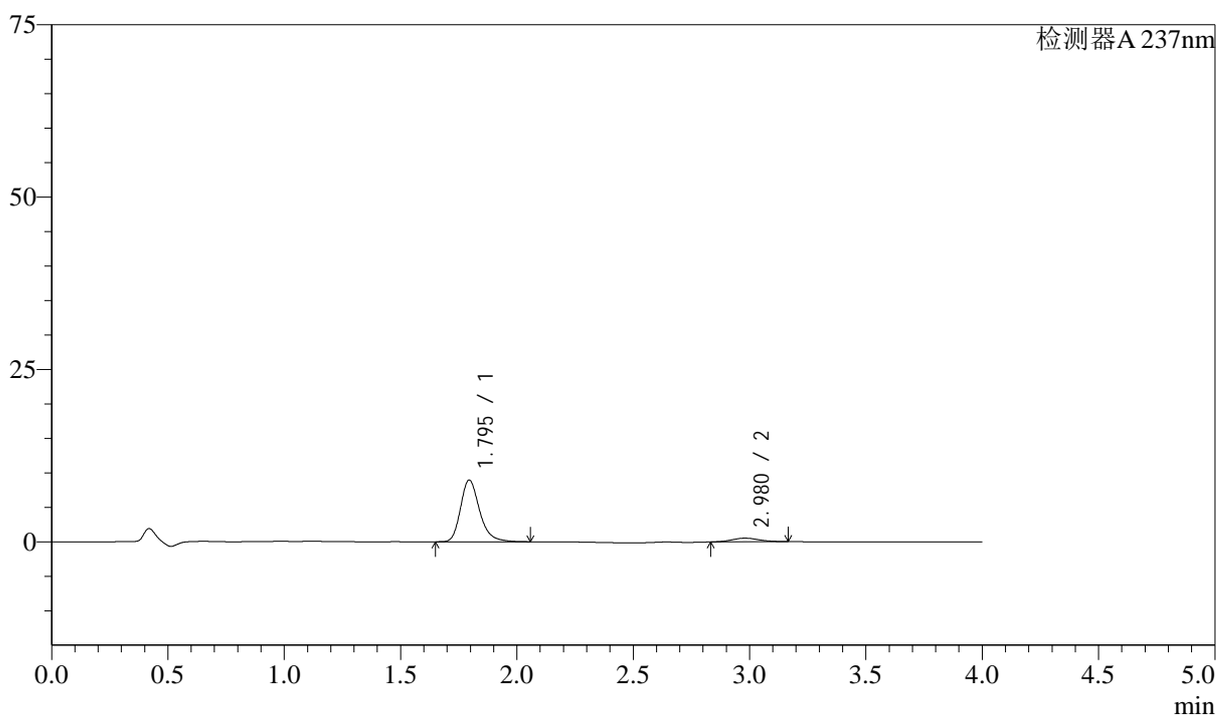
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	51810	92.030	9085	2418	1.265	--
2	2.981	4487	7.970	557	3137	1.073	6.605
总计		56297	100.000	9643			

## &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 - 0-135/23-369-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 15:03:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:43:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	51041	92.295	8951	2417	1.262	--
2	2.980	4261	7.705	529	3098	1.075	6.583
总计		55303	100.000	9480			



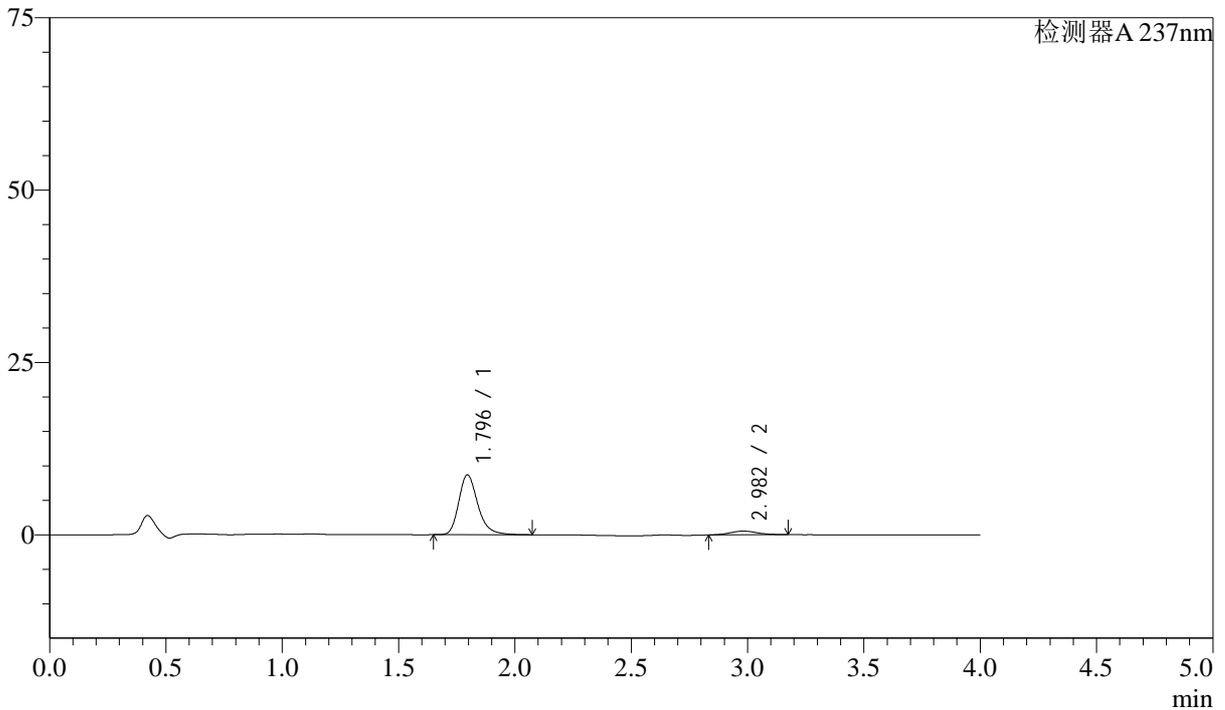
# SMF-213

## <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 - 0-135/23-370-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 15:08:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:43:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	49625	91.902	8696	2417	1.262	--
2	2.982	4373	8.098	536	3095	1.086	6.579
总计		53998	100.000	9233			



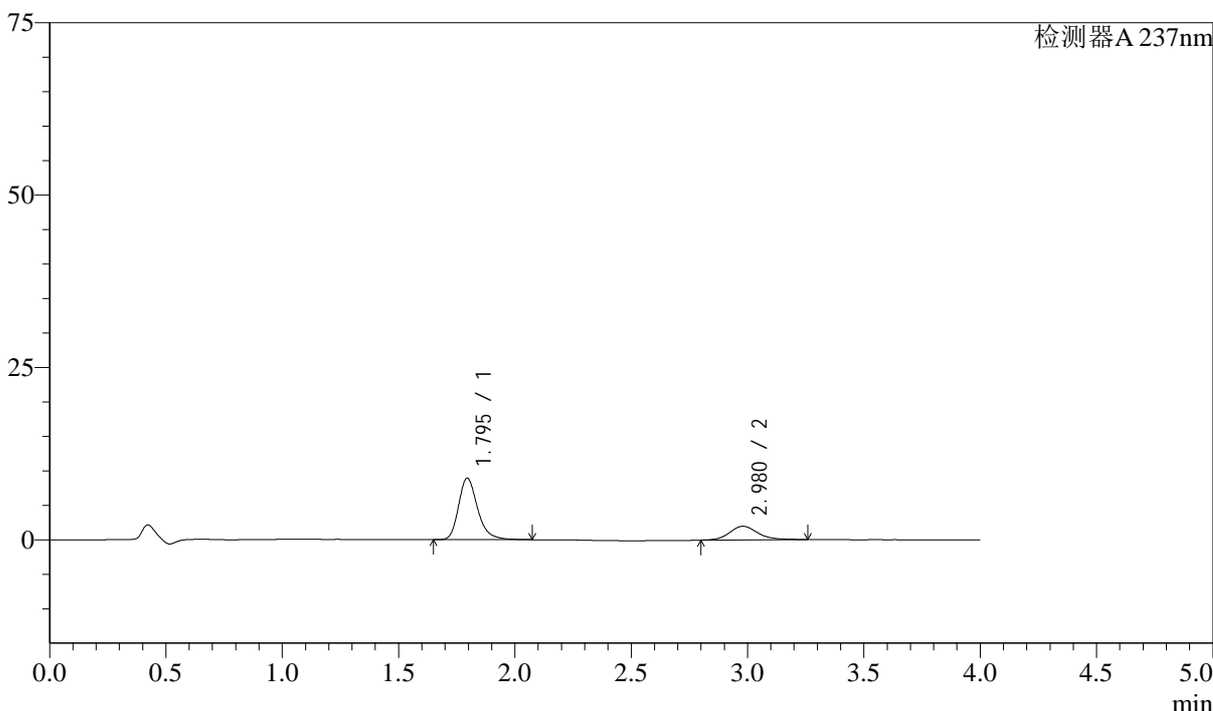
# SMF-213

## <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 - 0-135/23-371-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.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 15:12:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:43:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	50944	75.246	8921	2416	1.264	--
2	2.980	16760	24.754	1983	3051	1.179	6.550
总计		67704	100.000	10904			



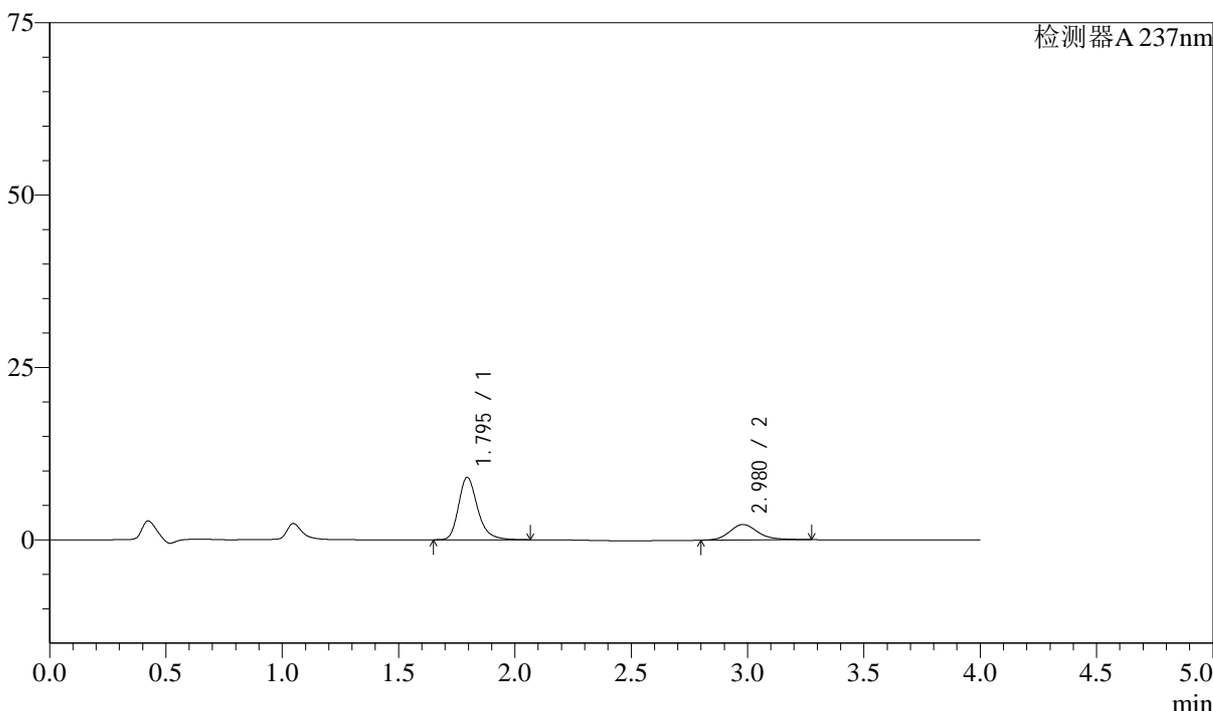
# SMF-213

## <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 - 0-135/23-372-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 15:17:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:43:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

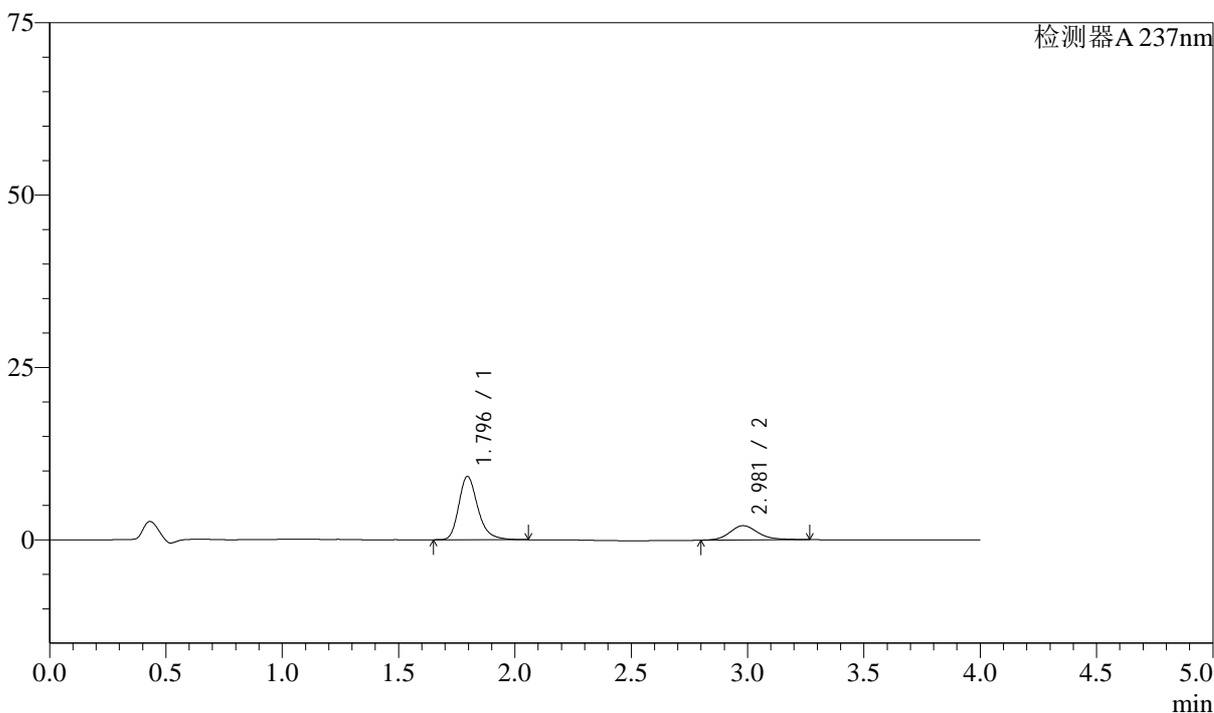
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	51554	72.987	9039	2419	1.263	--
2	2.980	19080	27.013	2251	3050	1.201	6.552
总计		70634	100.000	11290			

## &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 - 0-135/23-373-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 15:21:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:44:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

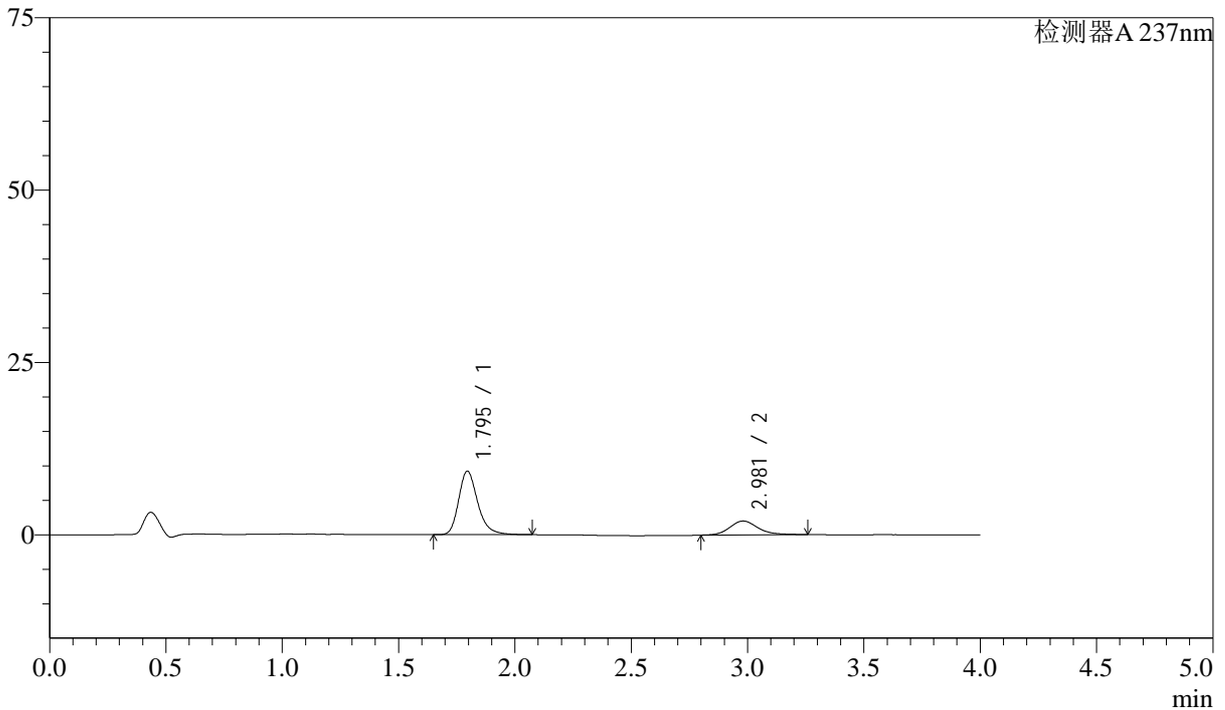
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	52305	74.842	9184	2419	1.263	--
2	2.981	17582	25.158	2075	3041	1.186	6.543
总计		69887	100.000	11259			

## &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 - 0-135/23-374-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 15:25:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:44:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	52578	75.501	9220	2420	1.263	--
2	2.981	17060	24.499	2018	3044	1.178	6.546
总计		69638	100.000	11239			



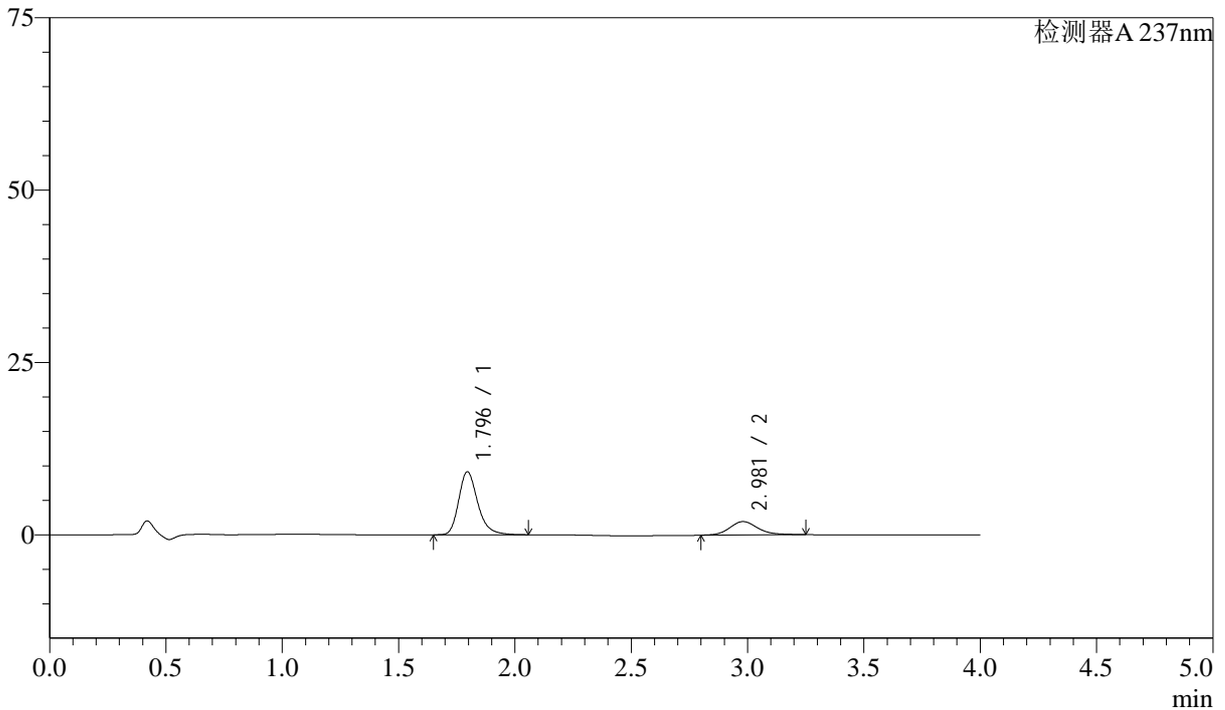
# SMF-213

## <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 - 0-135/23-375-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 15:30:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:44:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

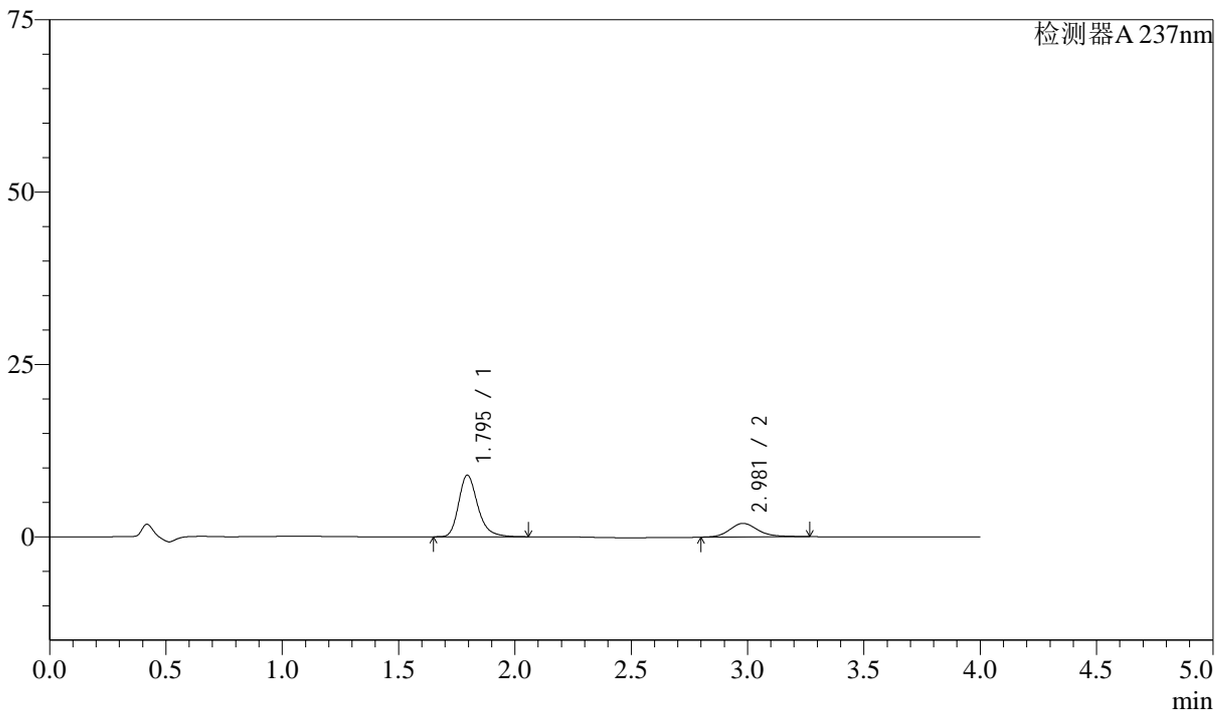
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	52098	76.123	9147	2422	1.262	--
2	2.981	16341	23.877	1944	3056	1.169	6.554
总计		68440	100.000	11091			

## &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 - 0-135/23-376-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 15:34:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:44:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

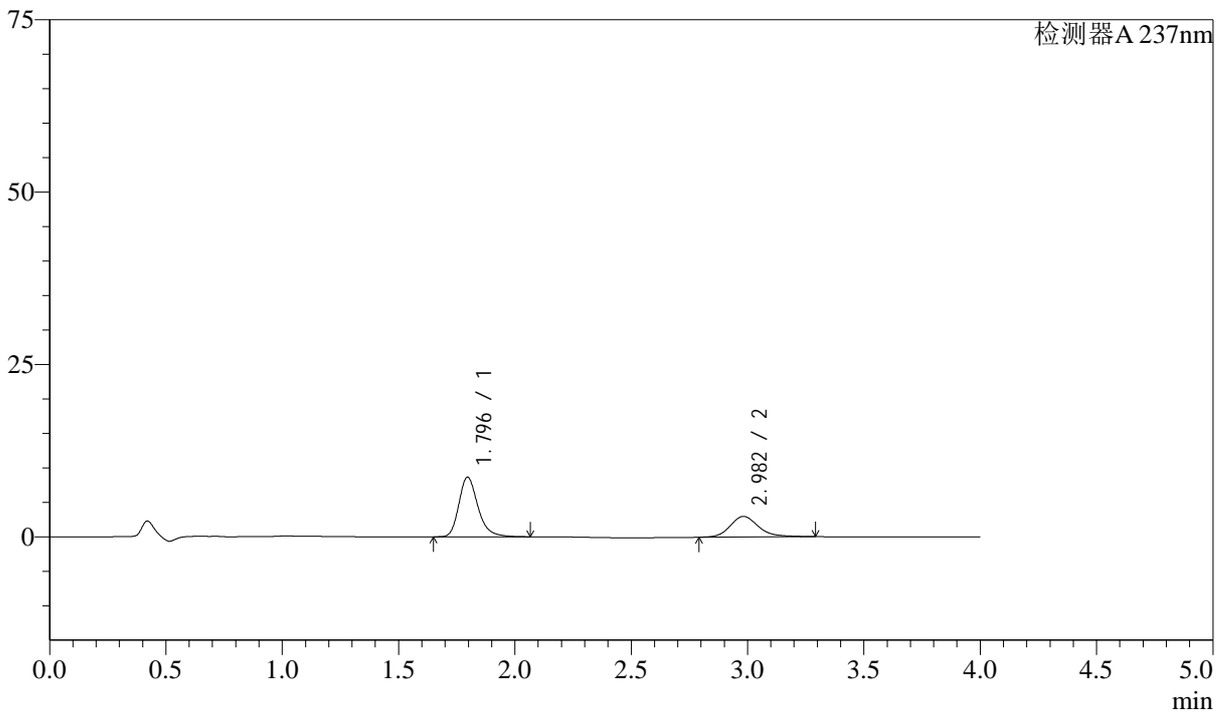
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	50909	75.265	8939	2420	1.262	--
2	2.981	16731	24.735	1972	3030	1.189	6.537
总计		67639	100.000	10911			

## &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 - 0-135/23-377-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.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 15:38:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:44:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

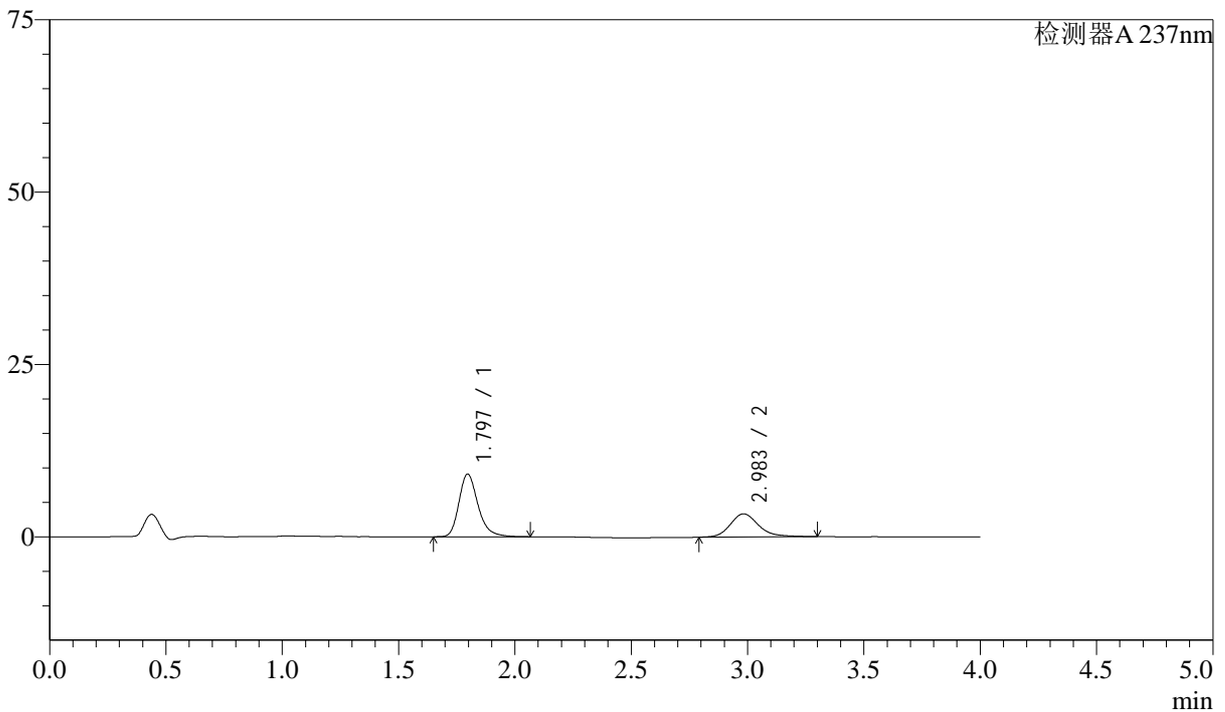
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	49360	65.988	8660	2419	1.263	--
2	2.982	25441	34.012	2990	3053	1.204	6.553
总计		74801	100.000	11650			

## &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 - 0-135/23-378-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 15:43:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:44:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

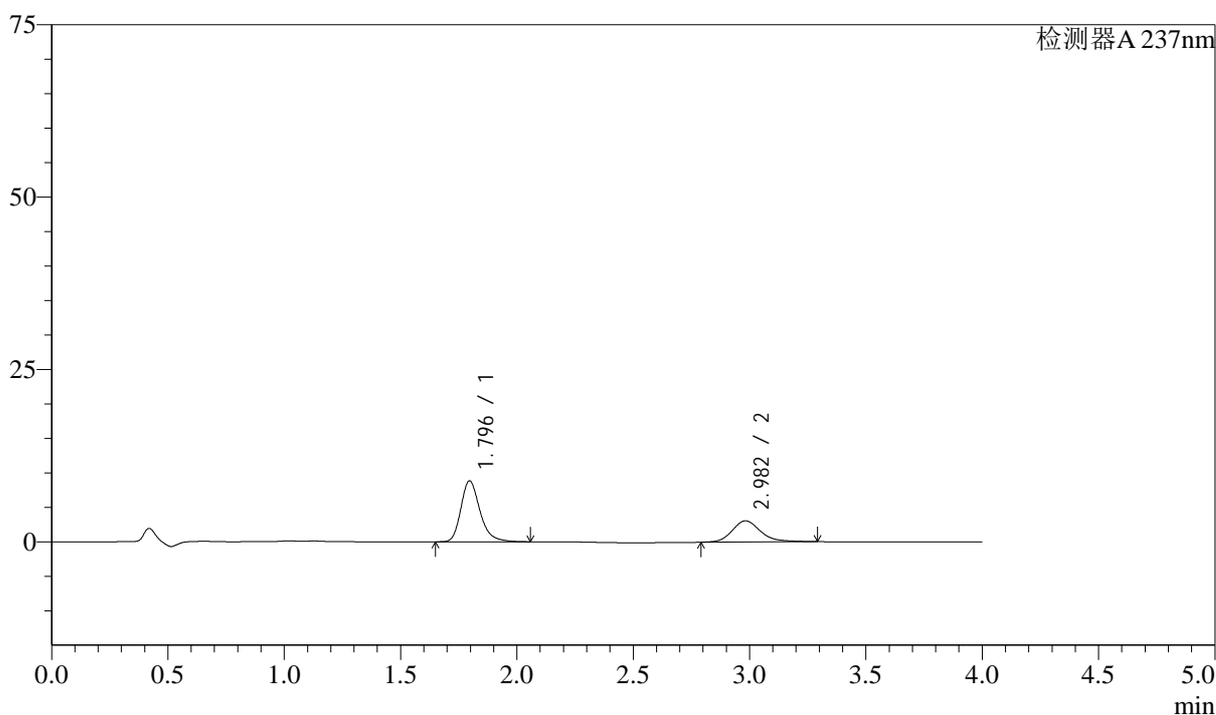
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	51887	64.506	9107	2421	1.263	--
2	2.983	28550	35.494	3362	3050	1.205	6.551
总计		80437	100.000	12468			

## &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 - 0-135/23-379-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 15:47:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:44:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

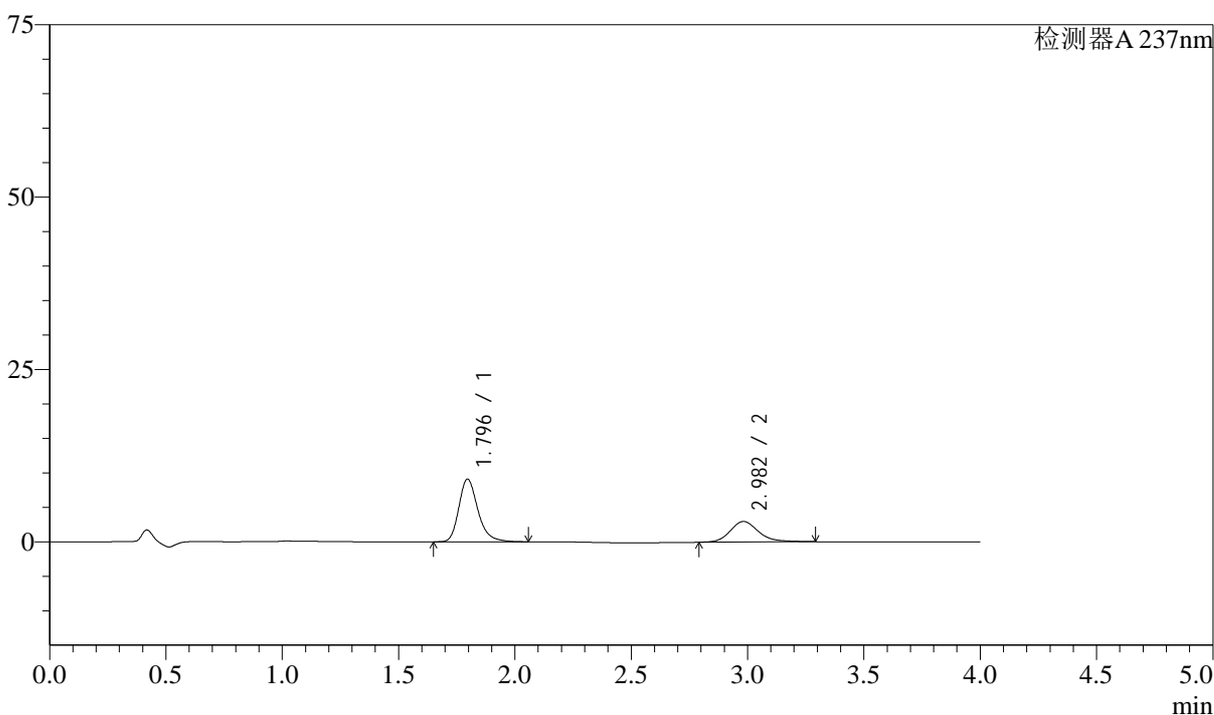
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	50388	65.902	8846	2418	1.263	--
2	2.982	26070	34.098	3069	3043	1.202	6.545
总计		76458	100.000	11916			

## &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 - 0-135/23-380-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 15:52:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:44:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

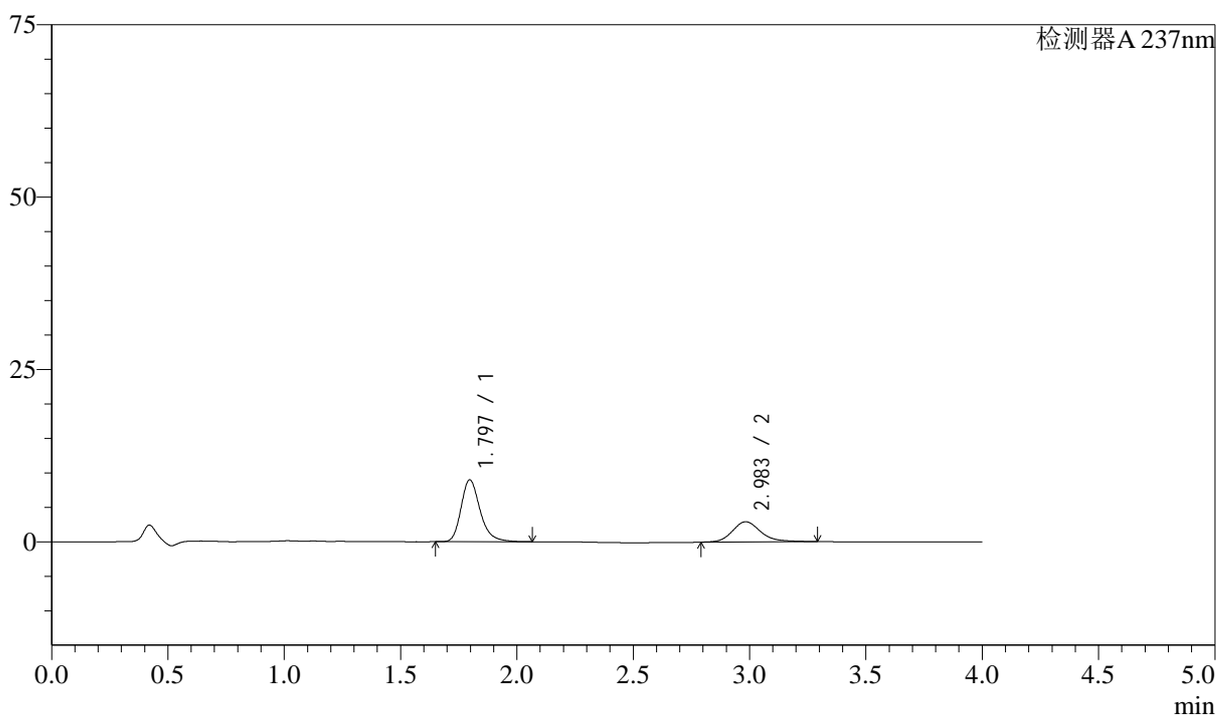
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	51836	67.165	9103	2420	1.263	--
2	2.982	25341	32.835	2983	3052	1.199	6.554
总计		77177	100.000	12086			

## &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 - 0-135/23-381-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 15:56:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:44:26 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

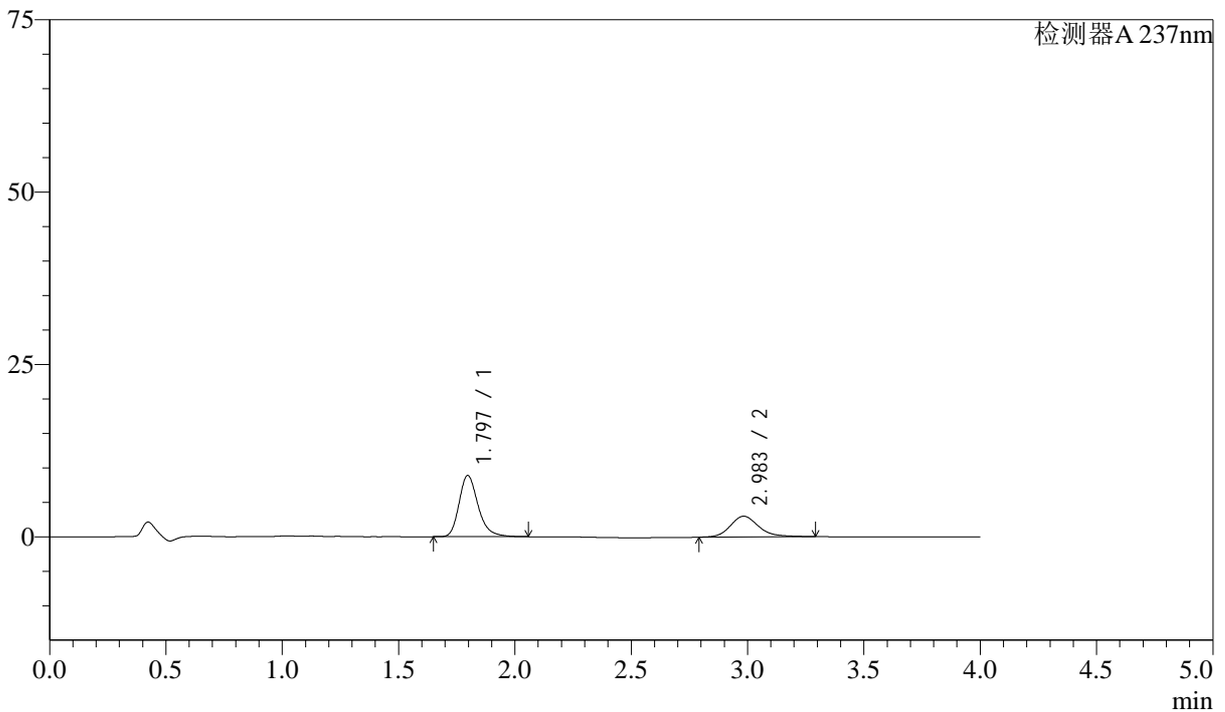
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	51219	67.259	8991	2423	1.263	--
2	2.983	24933	32.741	2933	3056	1.205	6.554
总计		76152	100.000	11924			

## &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 - 0-135/23-382-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 16:00:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:44:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

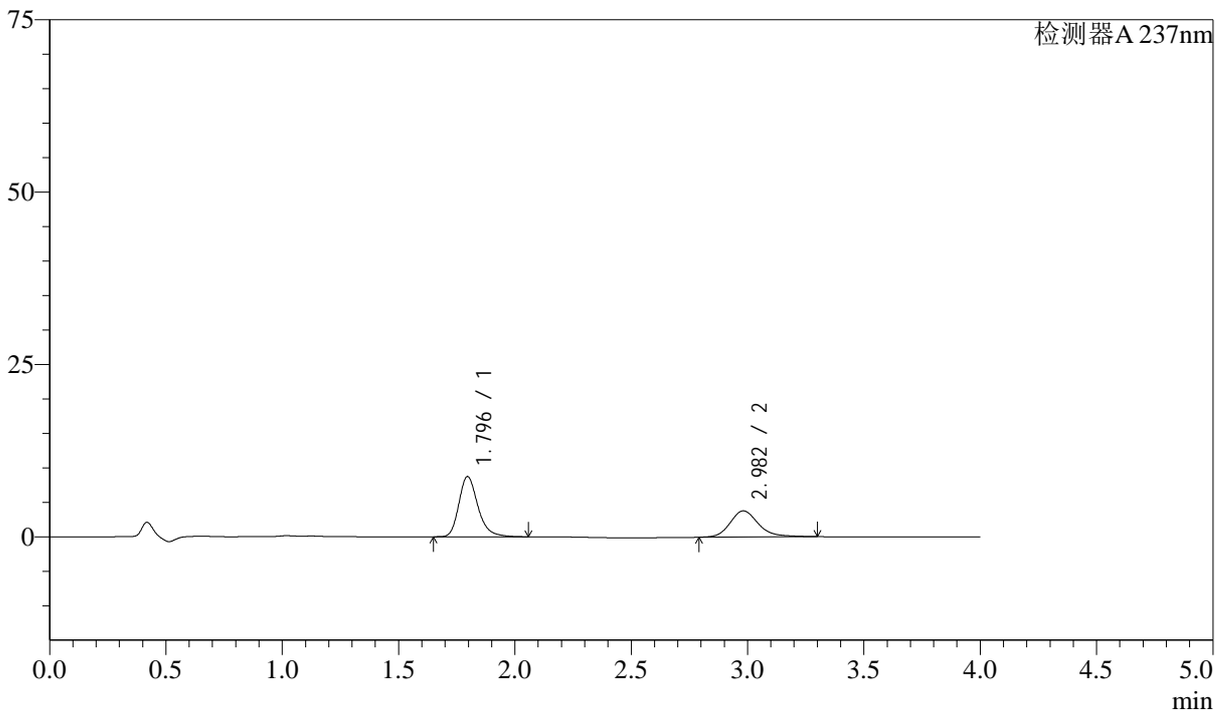
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	50637	66.420	8896	2422	1.261	--
2	2.983	25600	33.580	3013	3051	1.197	6.551
总计		76237	100.000	11909			

## &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 - 0-135/23-383-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.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 16:05:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:44:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

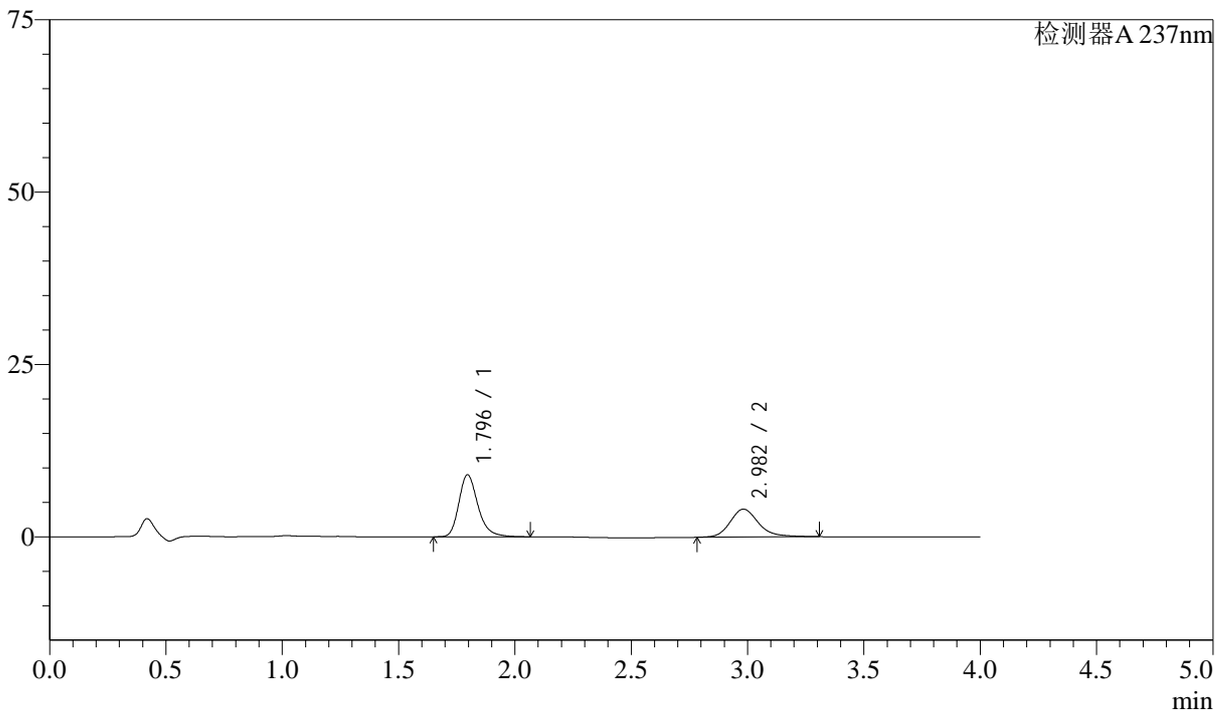
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	49815	60.768	8745	2420	1.263	--
2	2.982	32160	39.232	3796	3059	1.208	6.555
总计		81975	100.000	12541			

## &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 - 0-135/23-384-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH1.2jz-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-13  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 16:09:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:44:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	51276	59.802	9003	2422	1.263	--
2	2.982	34467	40.198	4053	3053	1.207	6.553
总计		85743	100.000	13056			



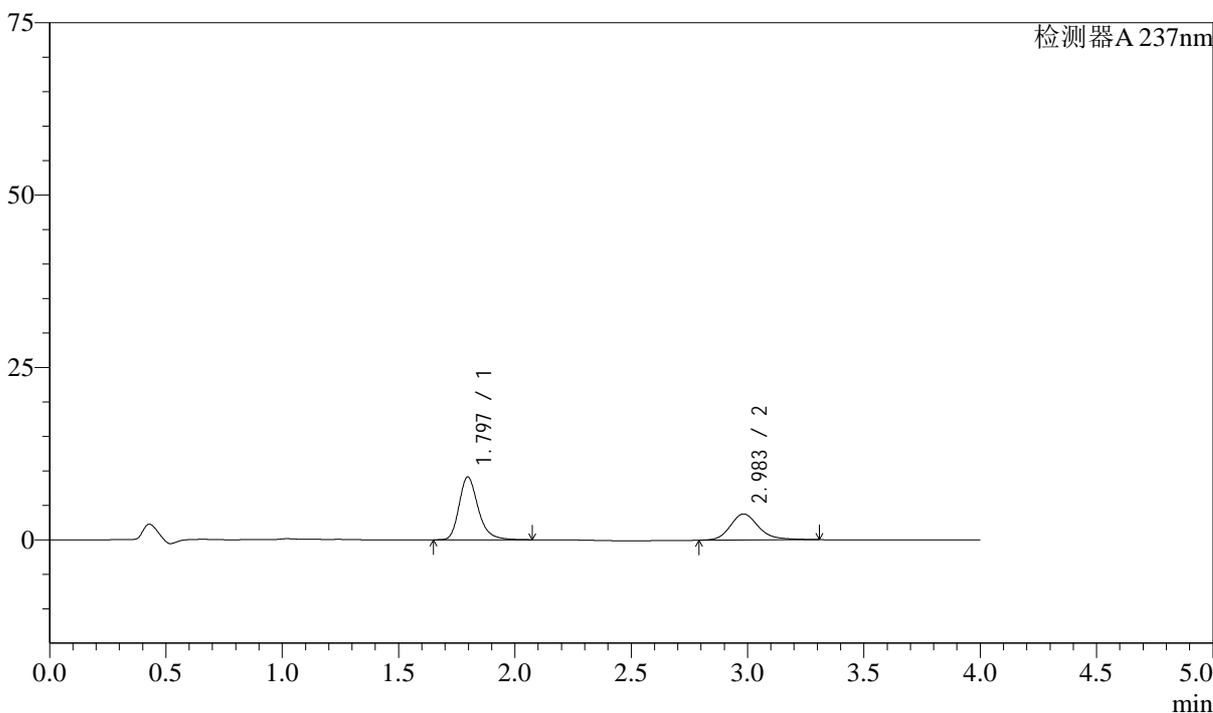
# SMF-213

## <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 - 0-135/23-385-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH1.2jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 16:13:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:44:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

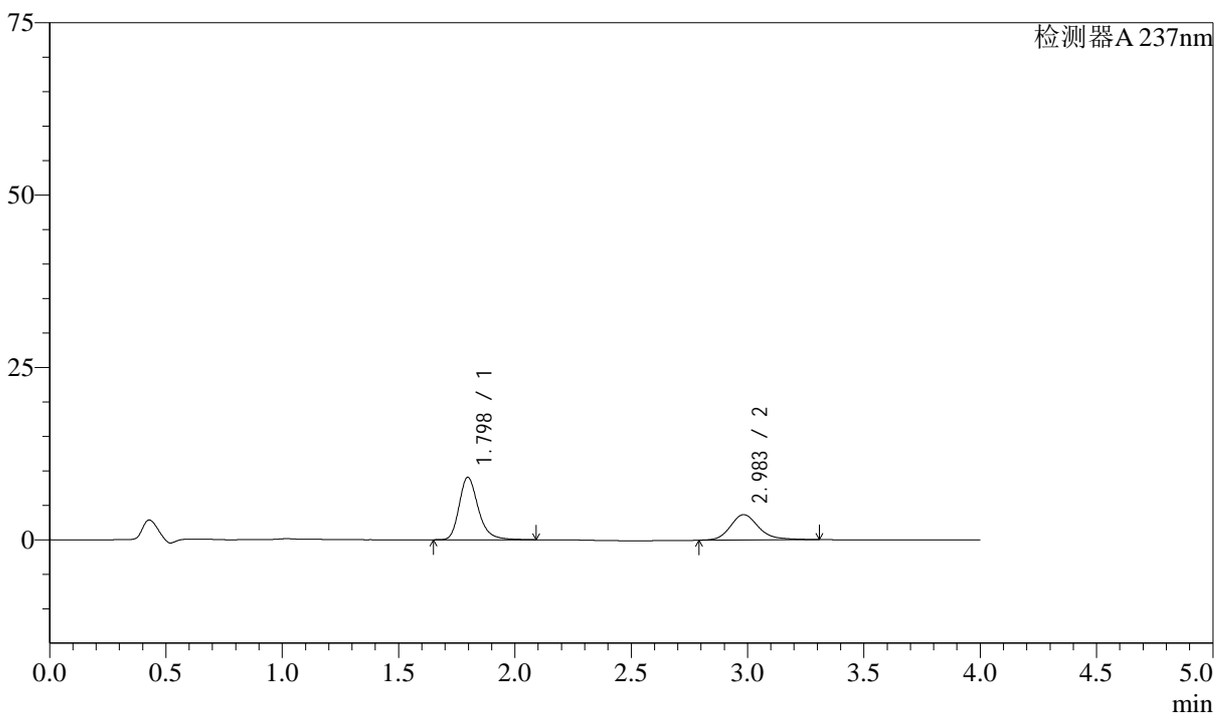
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	51979	61.817	9121	2425	1.264	--
2	2.983	32106	38.183	3781	3061	1.211	6.556
总计		84085	100.000	12902			

## &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 - 0-135/23-386-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 16:18:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:44:41 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

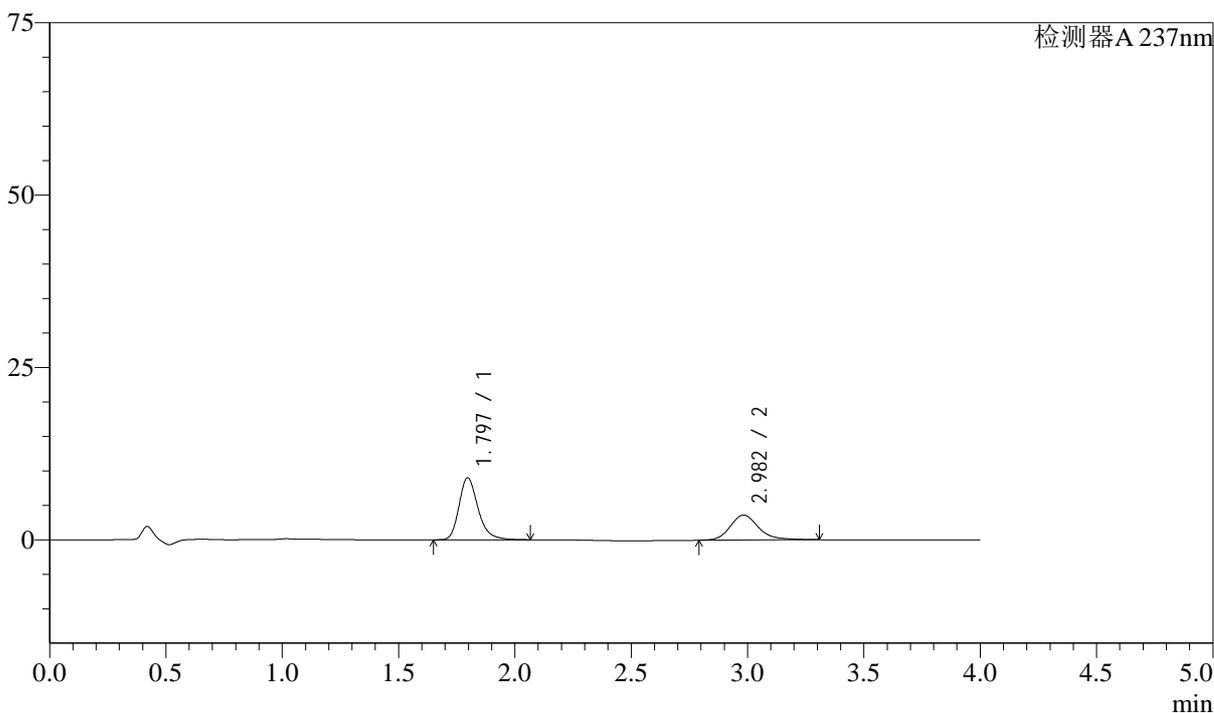
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	51861	62.393	9075	2423	1.263	--
2	2.983	31260	37.607	3672	3057	1.215	6.552
总计		83121	100.000	12746			

## &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 - 0-135/23-387-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH1.2jz-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-40  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 16:22:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:44:44 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

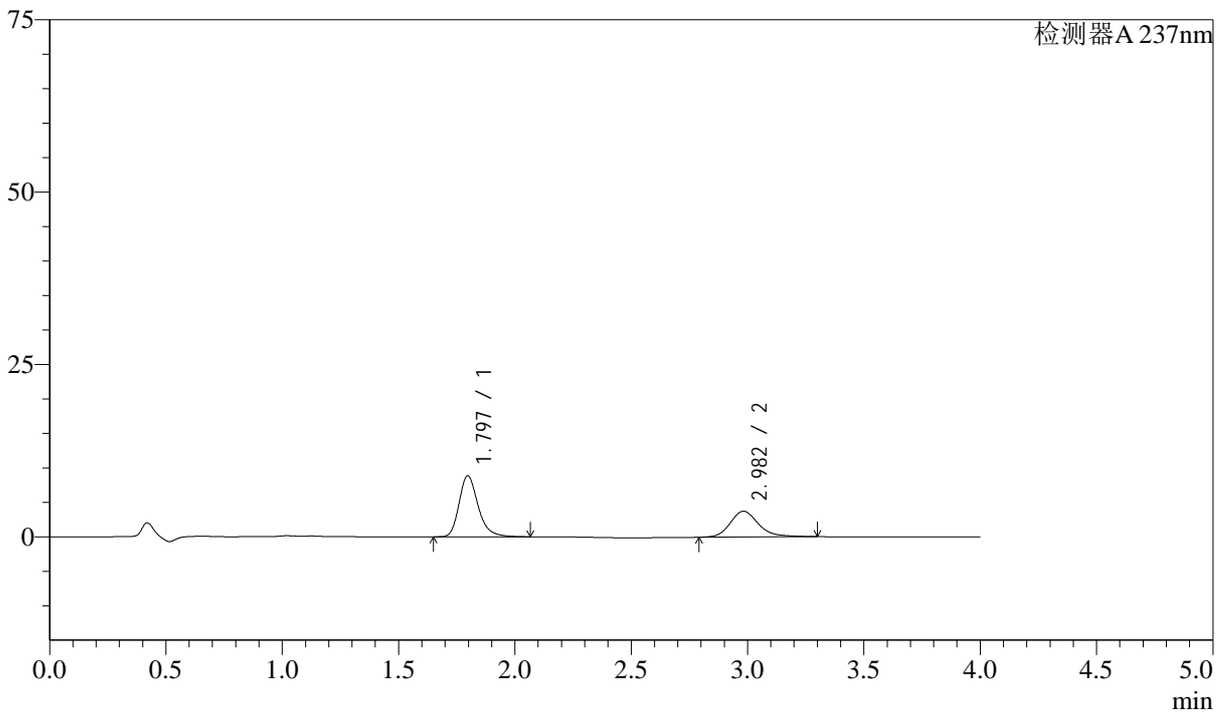
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	51288	62.477	9006	2421	1.263	--
2	2.982	30804	37.523	3622	3052	1.215	6.549
总计		82092	100.000	12627			

## &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 - 0-135/23-388-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH1.2jz-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 16:27:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:44:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

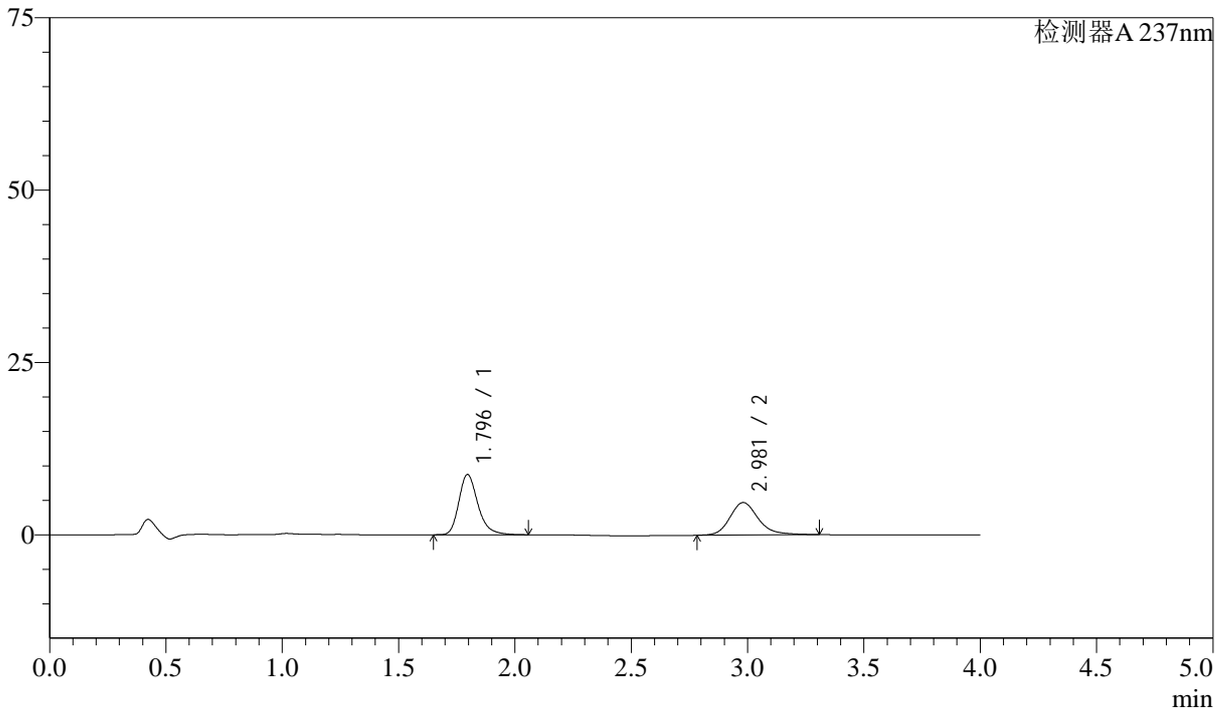
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	50479	61.390	8860	2425	1.262	--
2	2.982	31747	38.610	3744	3065	1.211	6.558
总计		82226	100.000	12603			

## &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 - 0-135/23-389-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 16:31:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:44:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	49846	55.466	8752	2421	1.264	--
2	2.981	40021	44.534	4720	3058	1.215	6.552
总计		89867	100.000	13472			



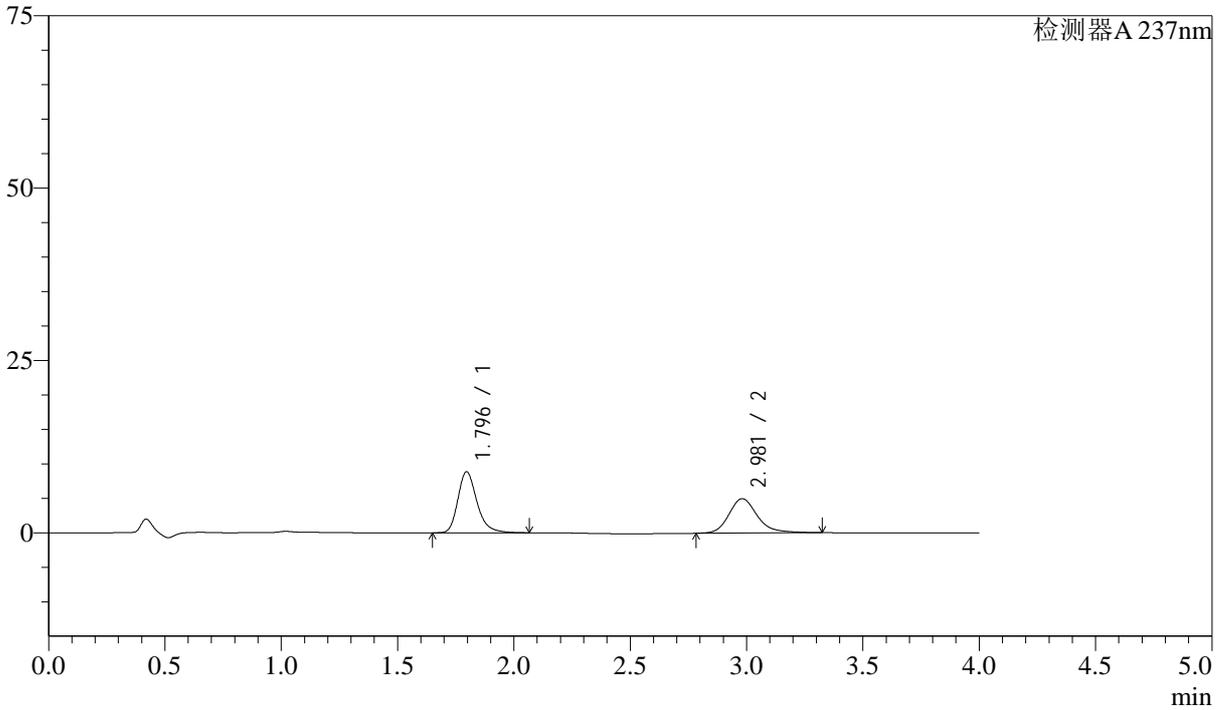
# SMF-213

## <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 - 0-135/23-390-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 16:35:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:44:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

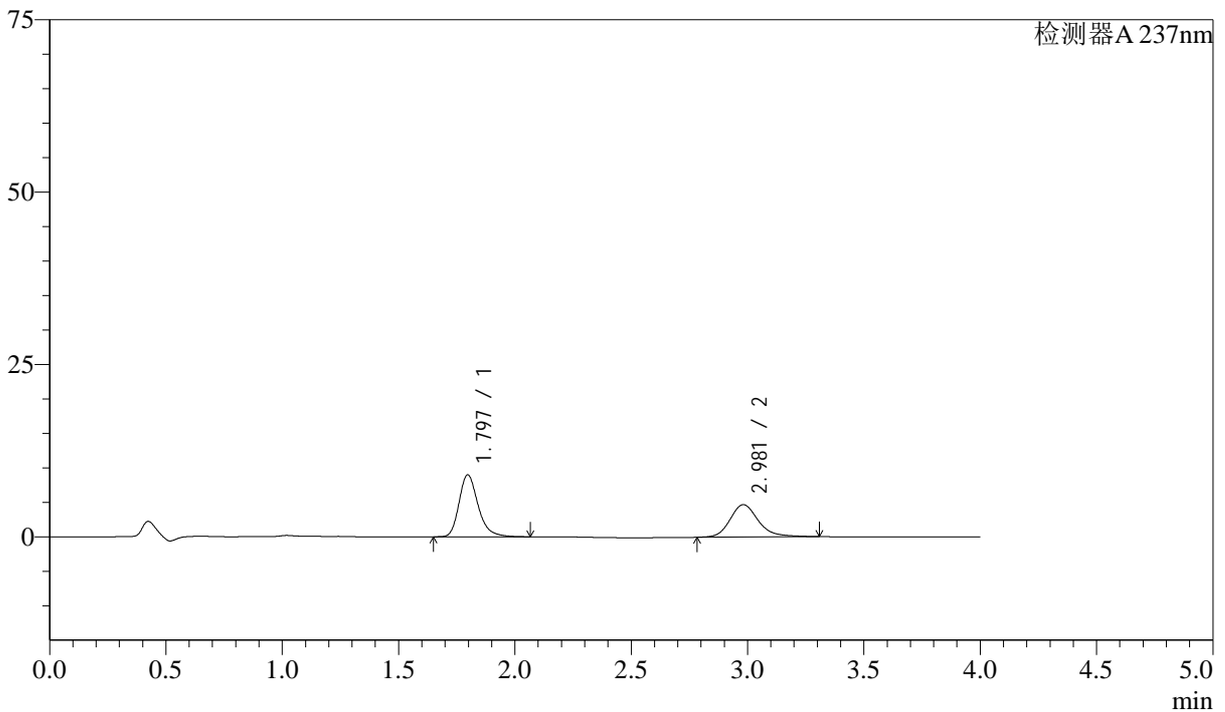
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	50521	54.304	8862	2419	1.265	--
2	2.981	42512	45.696	4999	3055	1.219	6.548
总计		93033	100.000	13861			

## &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 - 0-135/23-391-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-23  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 16:40:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:44:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

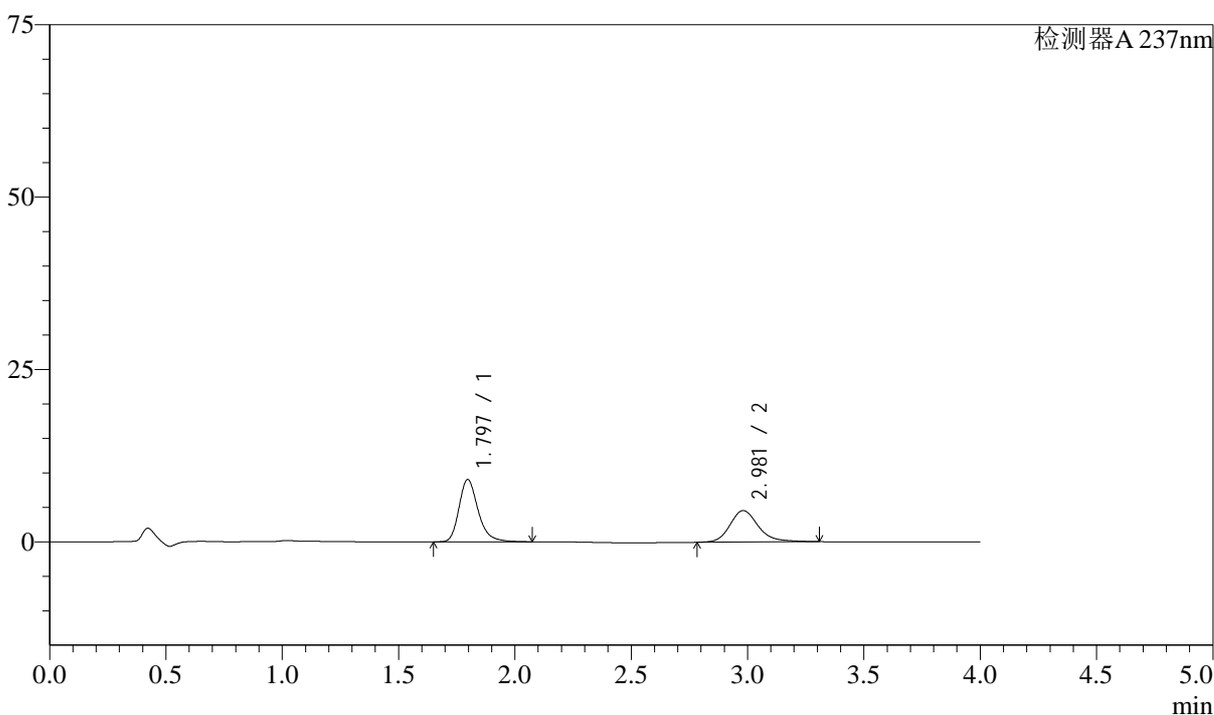
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	51308	56.287	9003	2423	1.265	--
2	2.981	39847	43.713	4699	3063	1.215	6.552
总计		91154	100.000	13701			

## &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 - 0-135/23-392-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.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 16:44:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:45:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	51530	57.003	9039	2422	1.267	--
2	2.981	38868	42.997	4578	3059	1.213	6.550
总计		90398	100.000	13617			



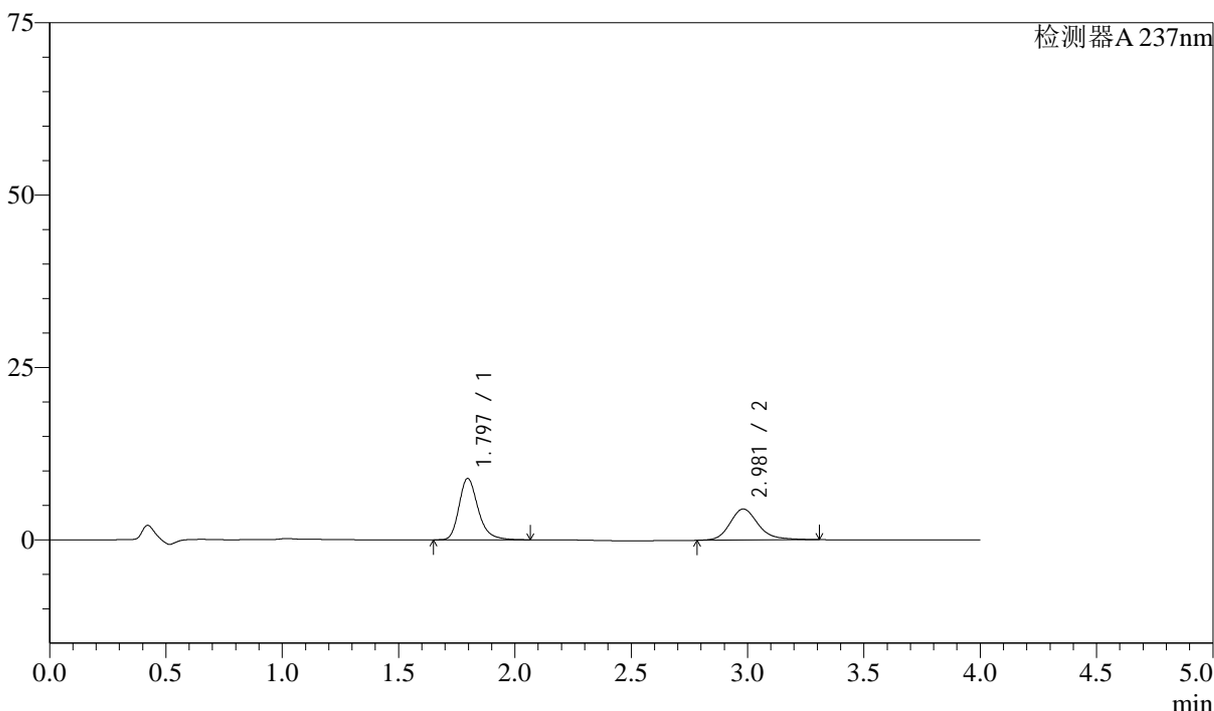
# SMF-213

## <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 - 0-135/23-393-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.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 16:49:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:45:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

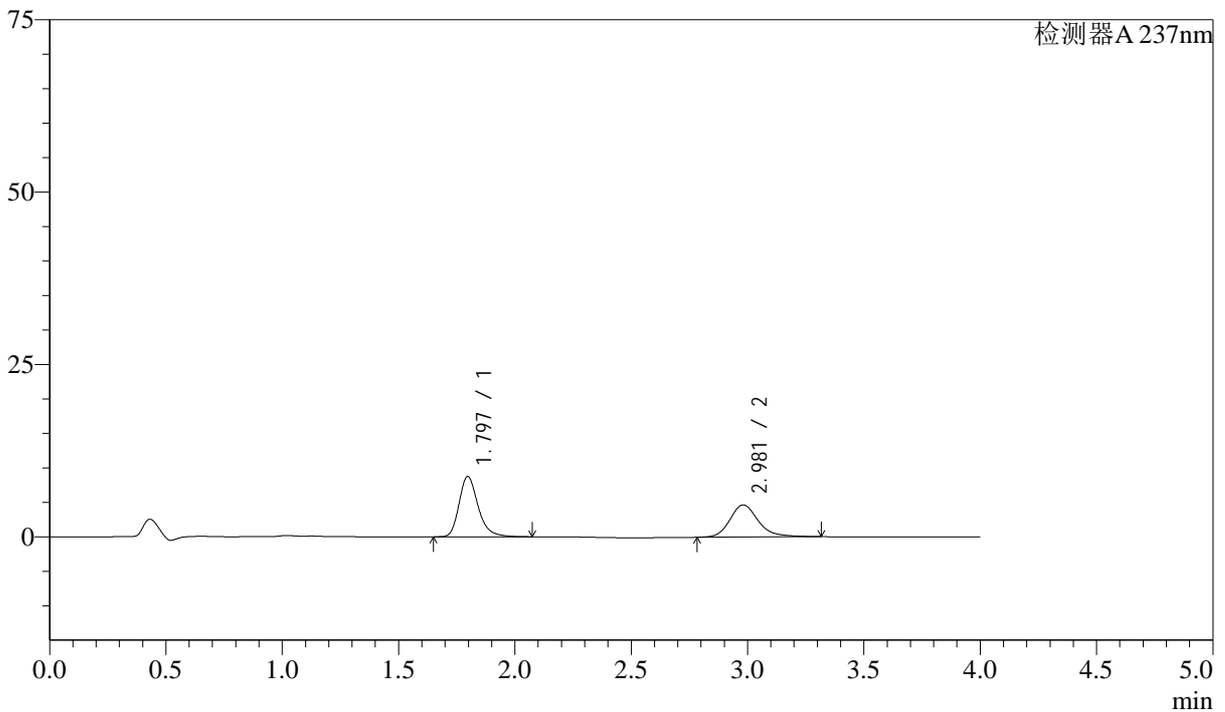
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	50814	57.013	8918	2424	1.265	--
2	2.981	38313	42.987	4515	3059	1.211	6.550
总计		89127	100.000	13433			

## &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 - 0-135/23-394-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 16:53:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:45:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

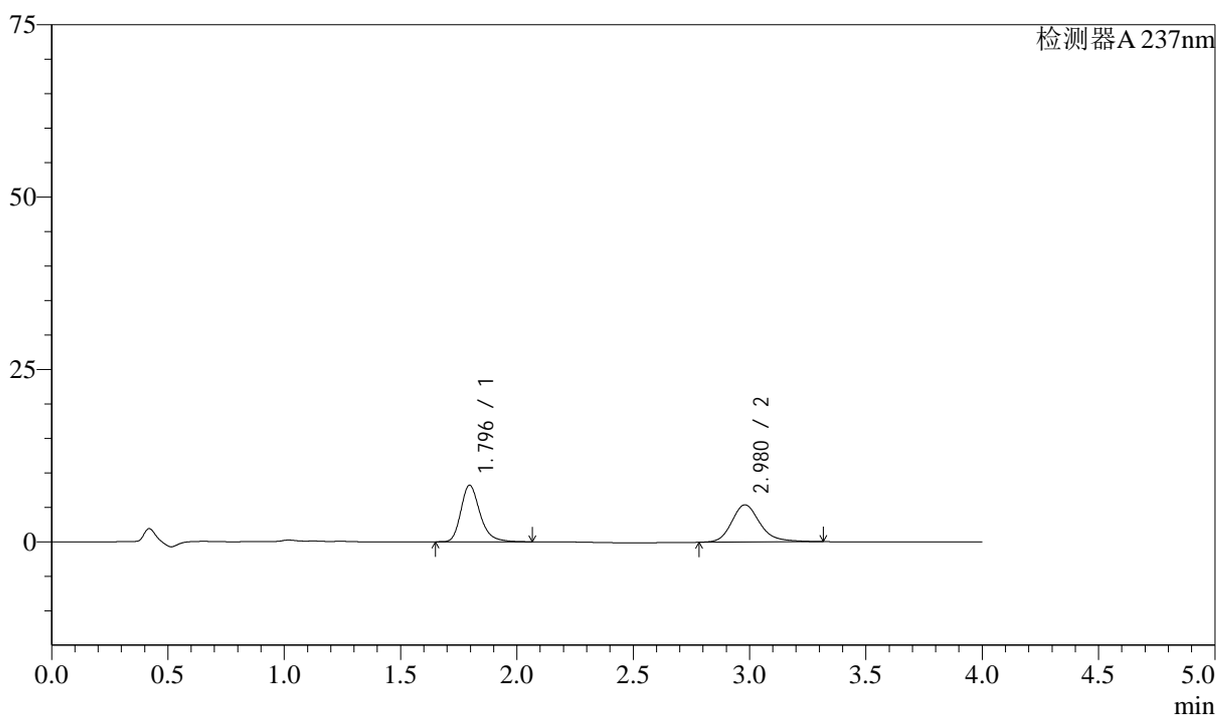
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	49900	55.679	8750	2423	1.266	--
2	2.981	39722	44.321	4673	3054	1.218	6.544
总计		89622	100.000	13424			

## &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 - 0-135/23-395-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH1.2jz-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 16:57:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:45:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

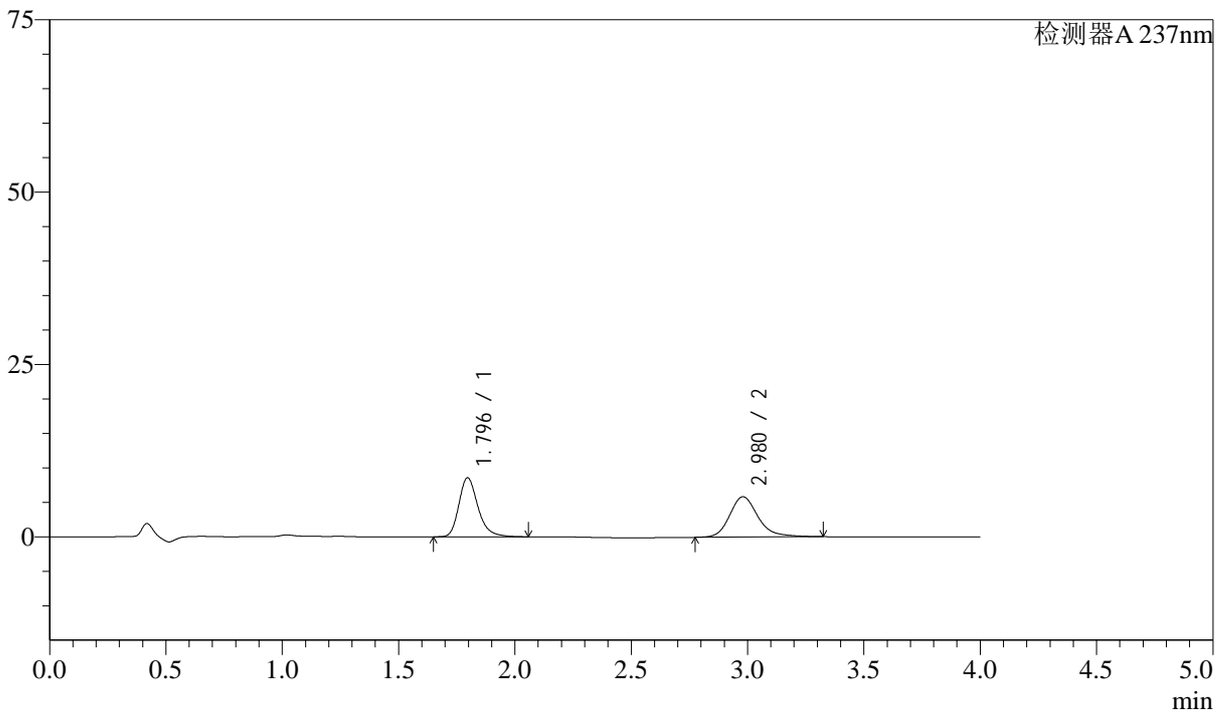
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	46820	50.519	8213	2420	1.266	--
2	2.980	45859	49.481	5410	3059	1.219	6.546
总计		92679	100.000	13623			

## &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 - 0-135/23-396-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH1.2jz-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-15  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 17:02:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:45:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

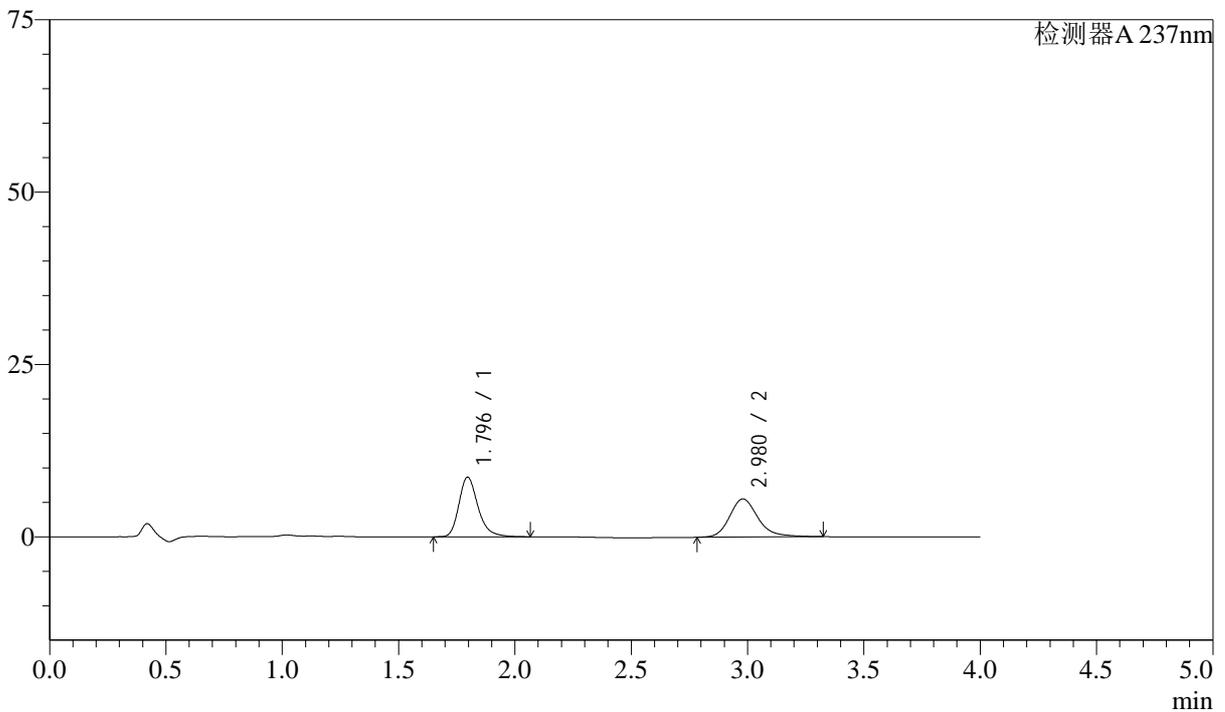
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	48868	49.531	8570	2418	1.265	--
2	2.980	49793	50.469	5858	3053	1.222	6.541
总计		98662	100.000	14428			

## &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 - 0-135/23-397-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH1.2jz-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 17:06:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:45:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

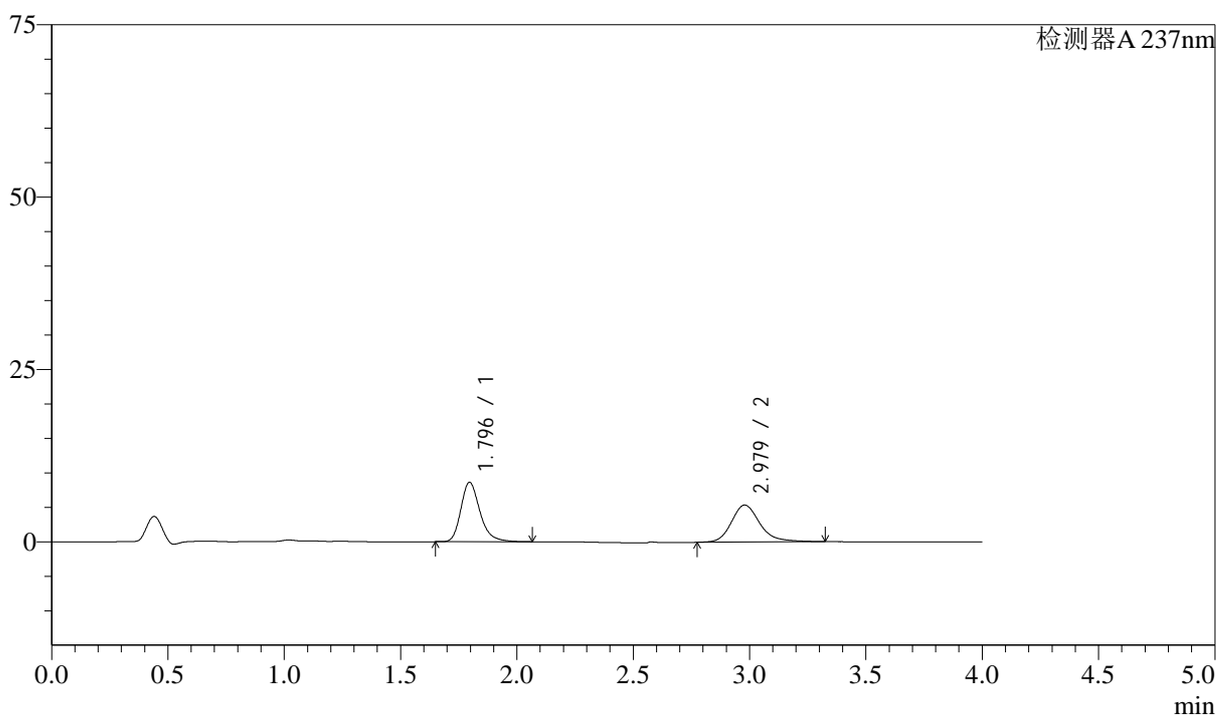
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	49315	51.198	8653	2421	1.265	--
2	2.980	47007	48.802	5539	3059	1.223	6.546
总计		96322	100.000	14191			

## &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 - 0-135/23-398-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH1.2jz-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 17:10:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:45:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

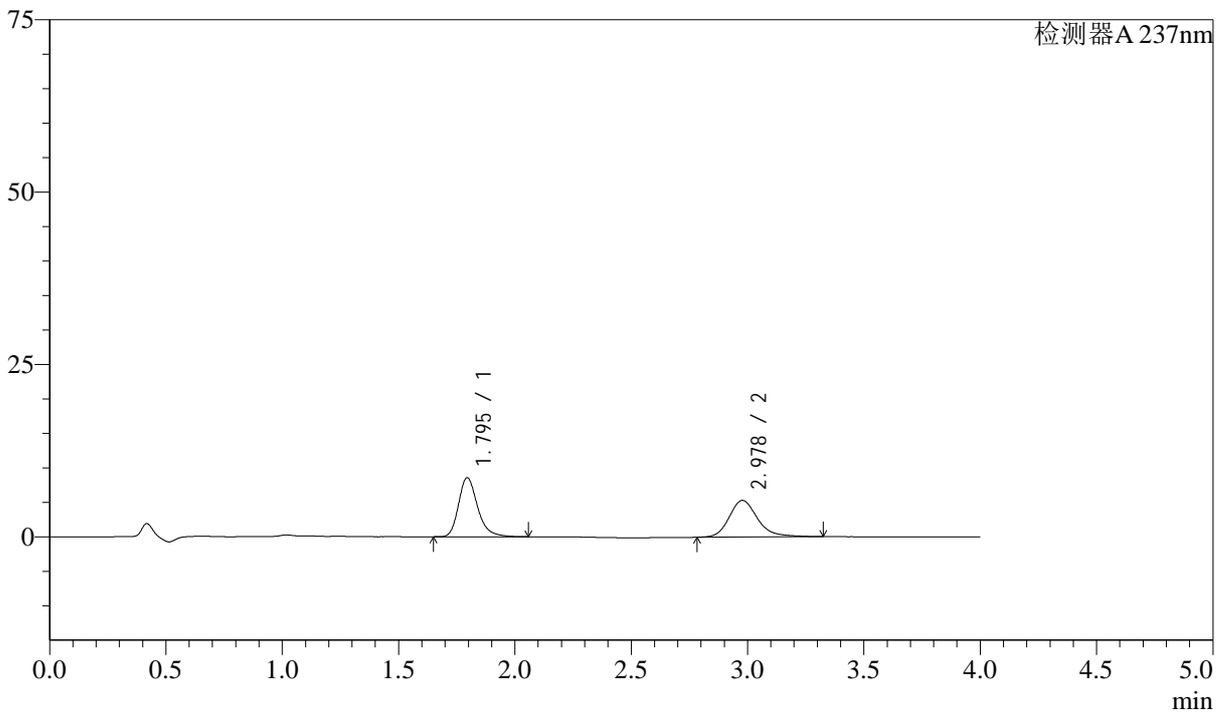
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	49196	51.825	8630	2419	1.265	--
2	2.979	45732	48.175	5374	3054	1.221	6.539
总计		94927	100.000	14005			

## &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 - 0-135/23-399-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH1.2jz-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-42  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 17:15:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:45:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

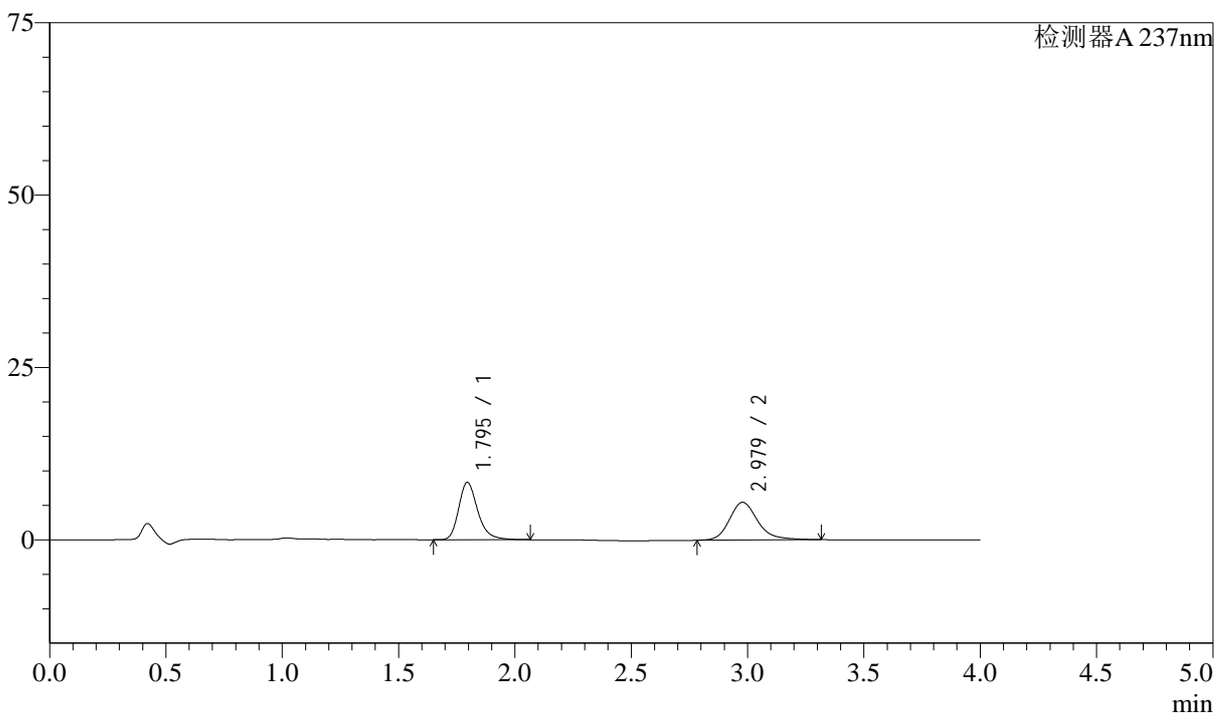
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	48805	51.930	8562	2421	1.265	--
2	2.978	45177	48.070	5318	3057	1.224	6.547
总计		93982	100.000	13879			

## &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 - 0-135/23-400-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH1.2jz-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.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 17:19:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:45:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

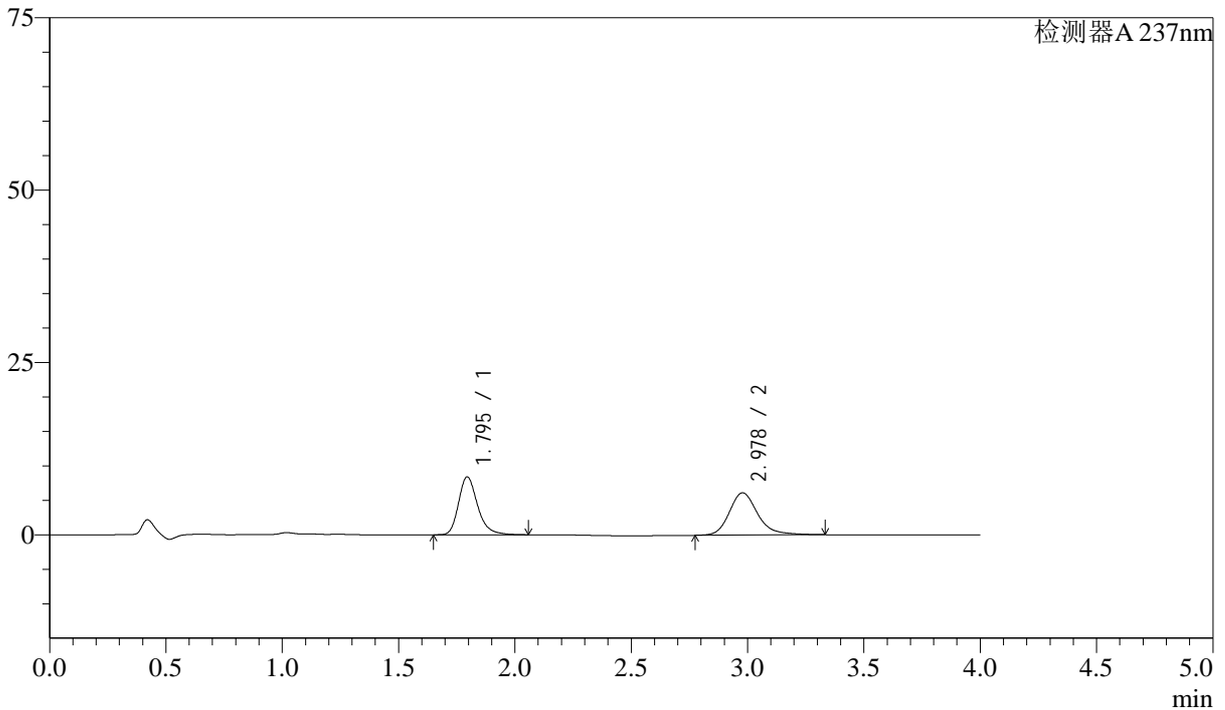
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	47429	50.502	8316	2421	1.266	--
2	2.979	46487	49.498	5480	3058	1.223	6.548
总计		93916	100.000	13796			

## &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 - 0-135/23-401-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH1.2jz-60min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-7  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 17:24:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:45:26 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

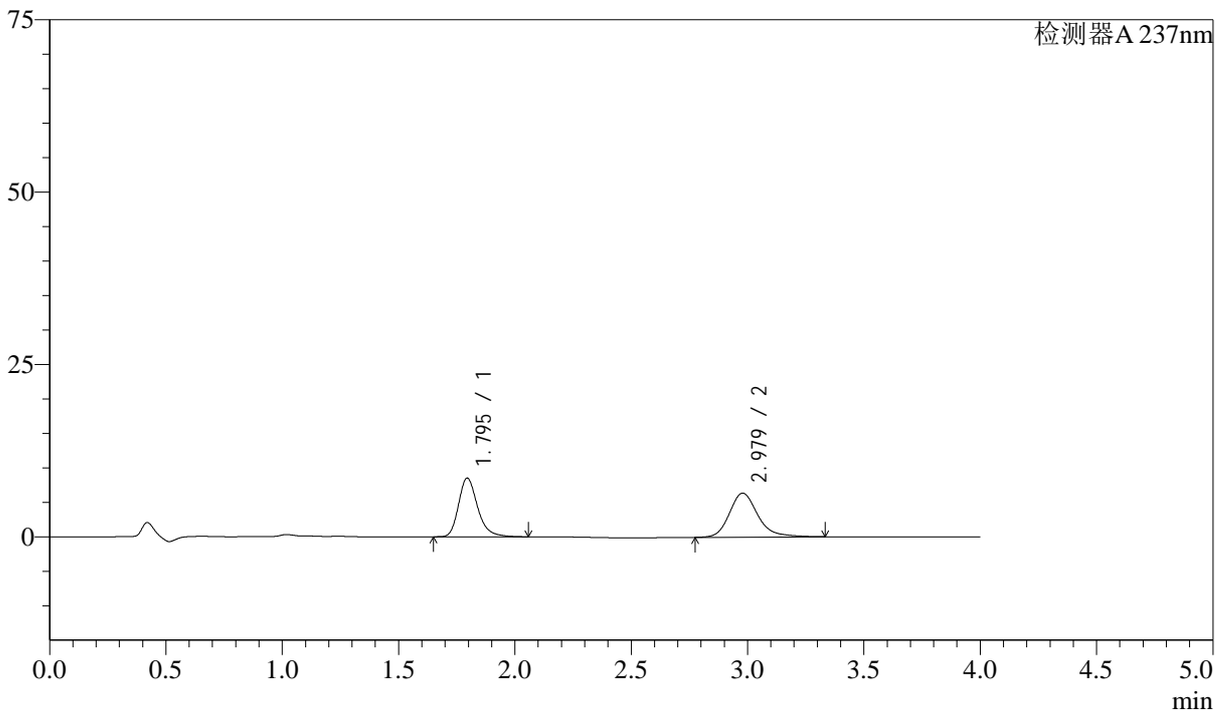
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	47856	47.824	8390	2417	1.266	--
2	2.978	52210	52.176	6136	3055	1.224	6.547
总计		100066	100.000	14526			

## &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 - 0-135/23-402-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH1.2jz-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-16  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 17:28:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:45:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	48528	47.220	8504	2417	1.266	--
2	2.979	54242	52.780	6383	3056	1.223	6.548
总计		102770	100.000	14887			



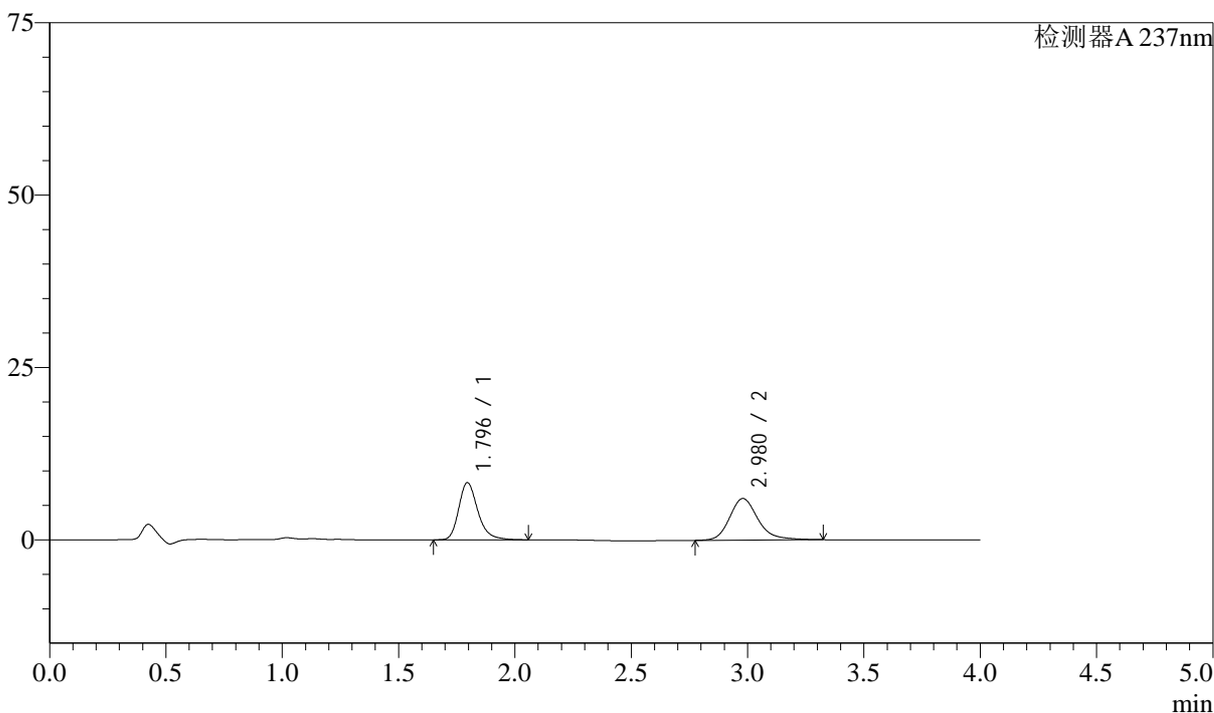
# SMF-213

## <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 - 0-135/23-403-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH1.2jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 17:32:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:45:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

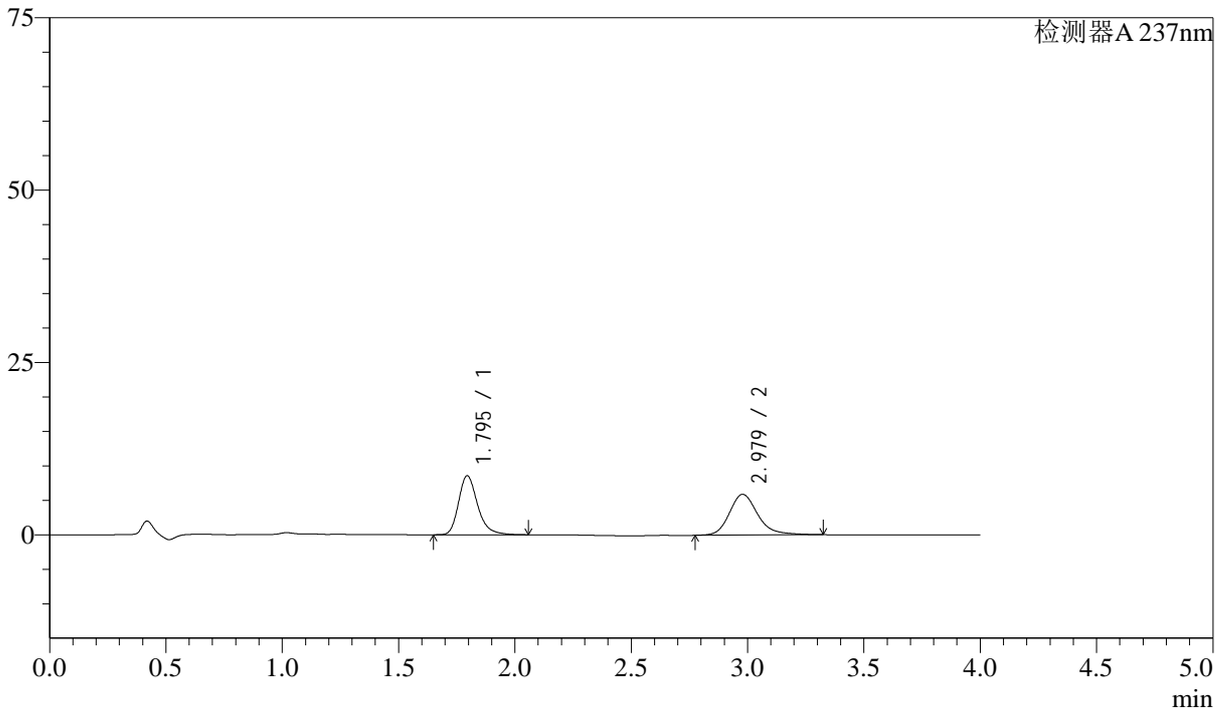
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	47279	47.945	8295	2420	1.266	--
2	2.980	51332	52.055	6046	3058	1.219	6.550
总计		98611	100.000	14341			

## &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 - 0-135/23-404-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH1.2jz-60min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-34  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 17:37:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:45:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

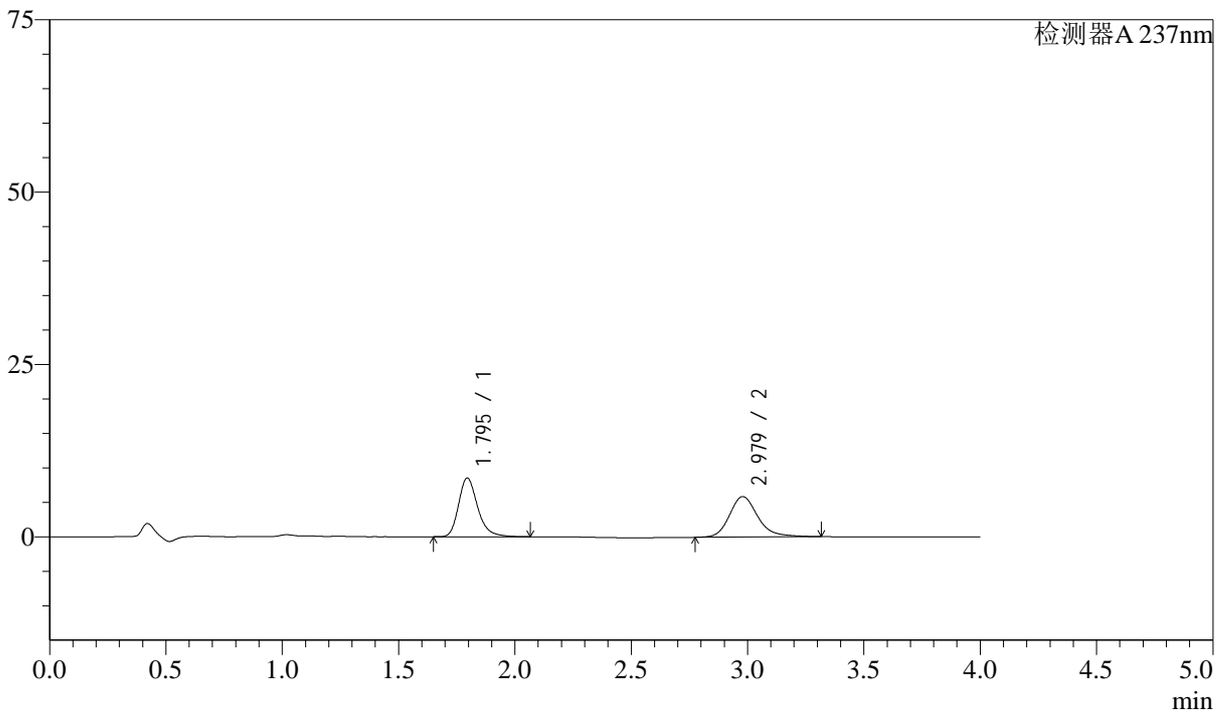
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	48802	49.271	8556	2416	1.266	--
2	2.979	50247	50.729	5917	3055	1.222	6.548
总计		99049	100.000	14473			

## &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 - 0-135/23-405-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH1.2jz-60min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-43  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 17:41:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:45:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

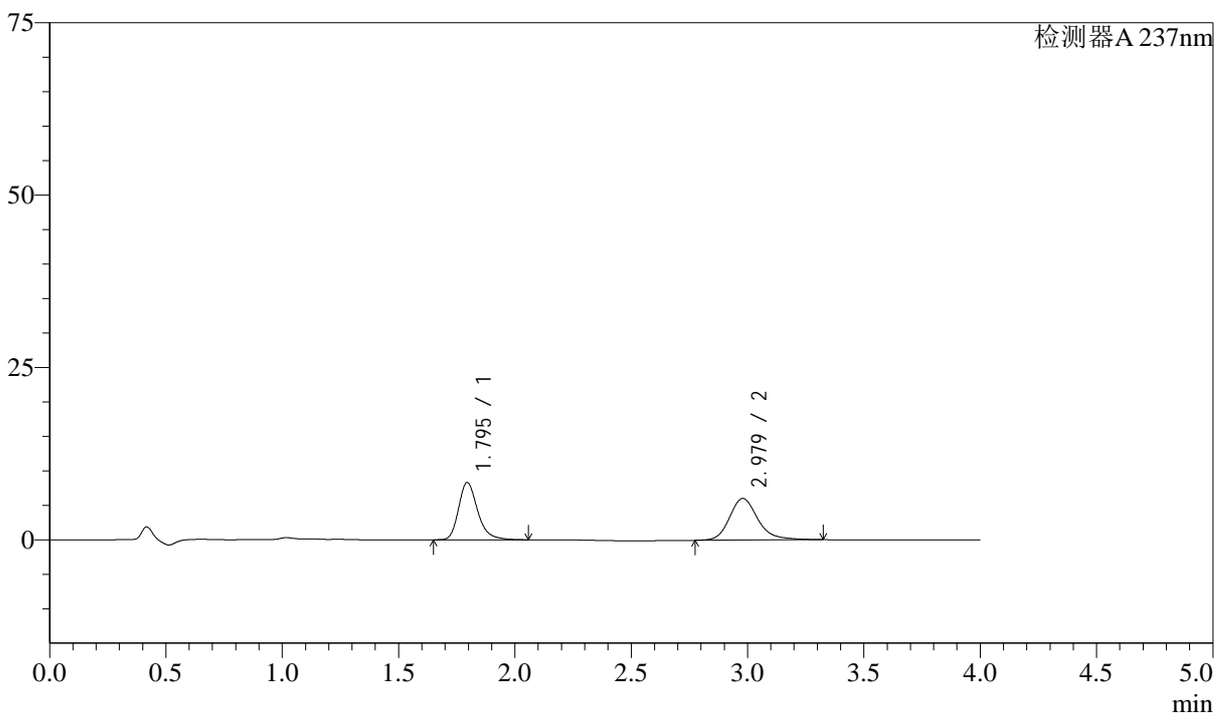
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	48607	49.365	8520	2419	1.265	--
2	2.979	49857	50.635	5879	3062	1.216	6.554
总计		98464	100.000	14399			

## &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 - 0-135/23-406-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH1.2jz-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-52  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 17:45:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:45:39 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

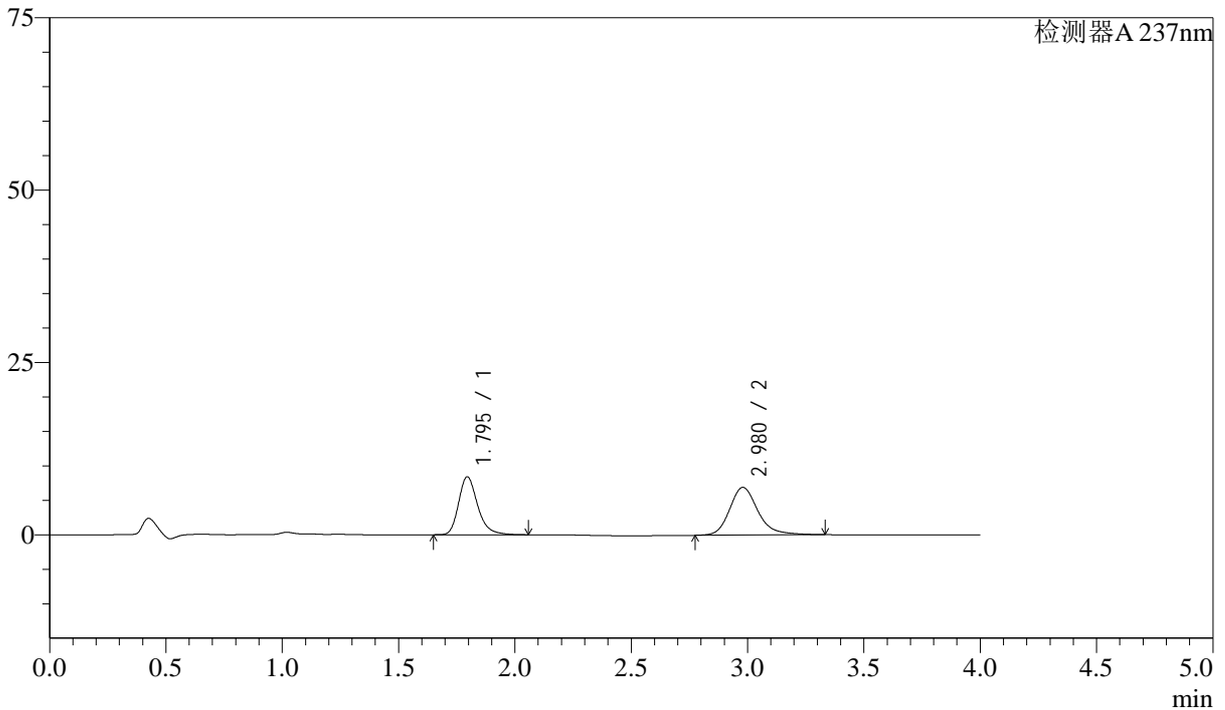
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	47357	47.968	8307	2418	1.265	--
2	2.979	51369	52.032	6050	3060	1.220	6.552
总计		98725	100.000	14357			

## &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 - 0-135/23-407-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-8  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 17:50:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:45:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

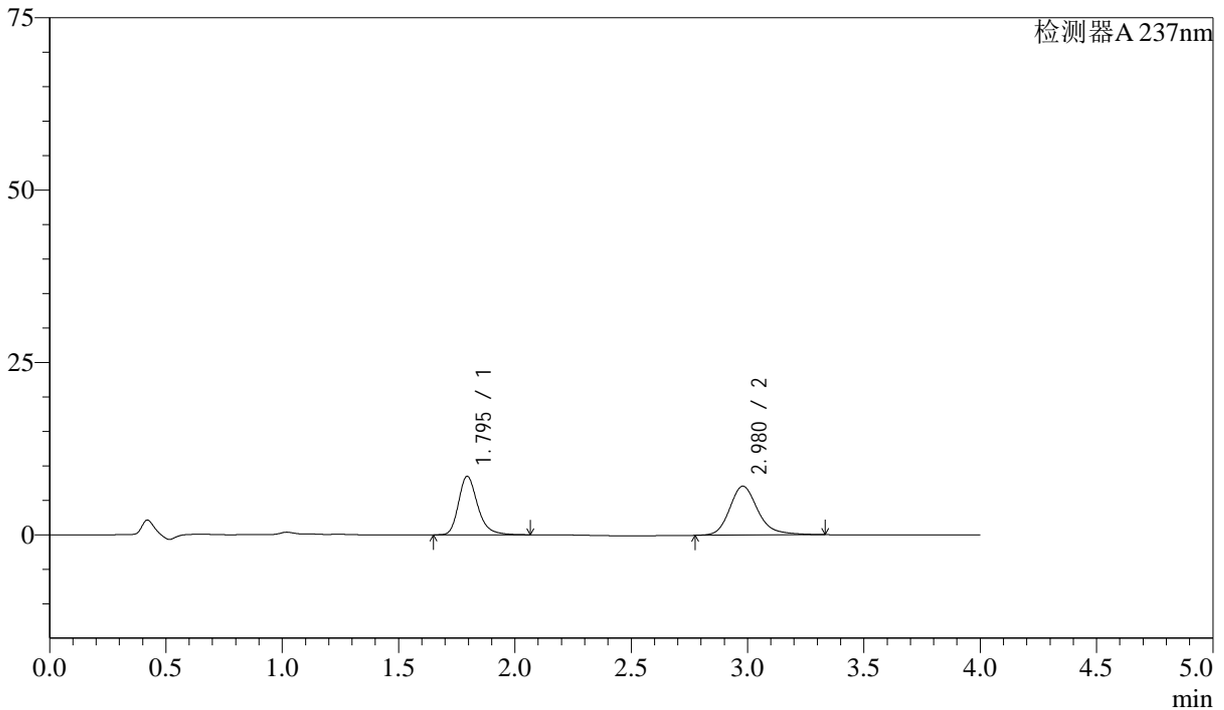
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	47924	44.895	8405	2418	1.265	--
2	2.980	58822	55.105	6932	3063	1.221	6.556
总计		106746	100.000	15337			

## &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 - 0-135/23-408-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-17  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 17:54:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:45:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

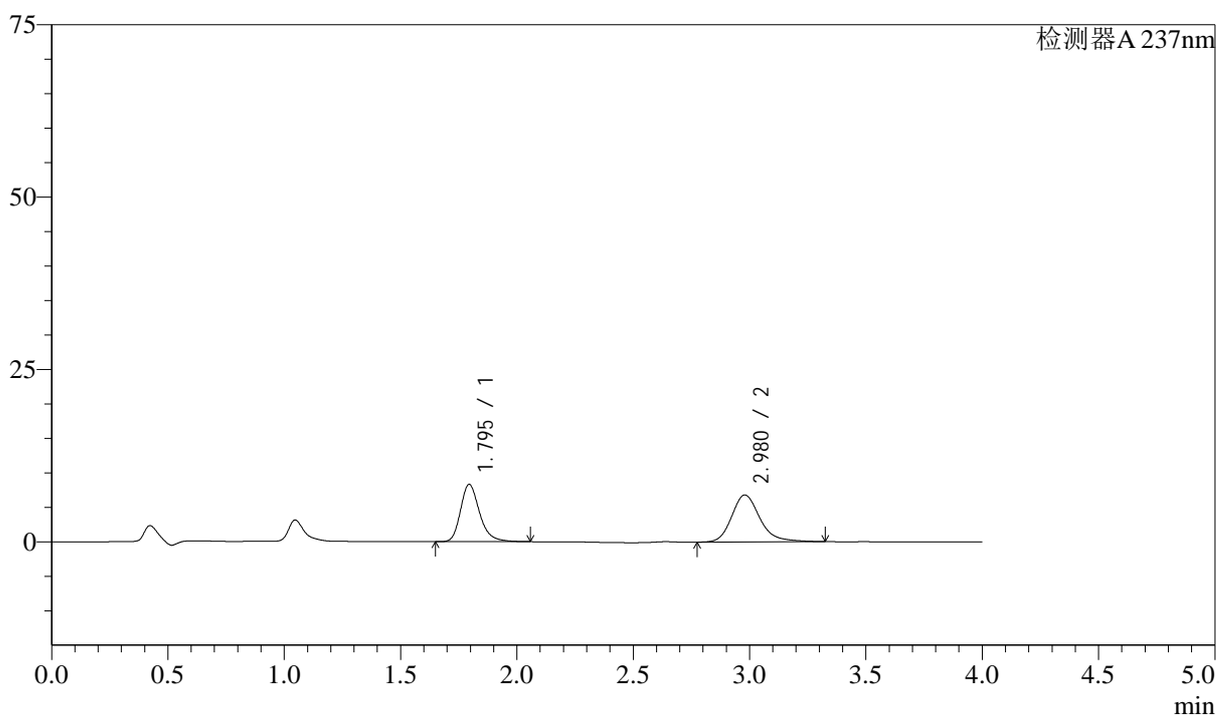
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	48441	44.586	8487	2417	1.266	--
2	2.980	60206	55.414	7101	3067	1.222	6.559
总计		108646	100.000	15588			

## &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 - 0-135/23-409-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-26  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 17:59:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:45:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

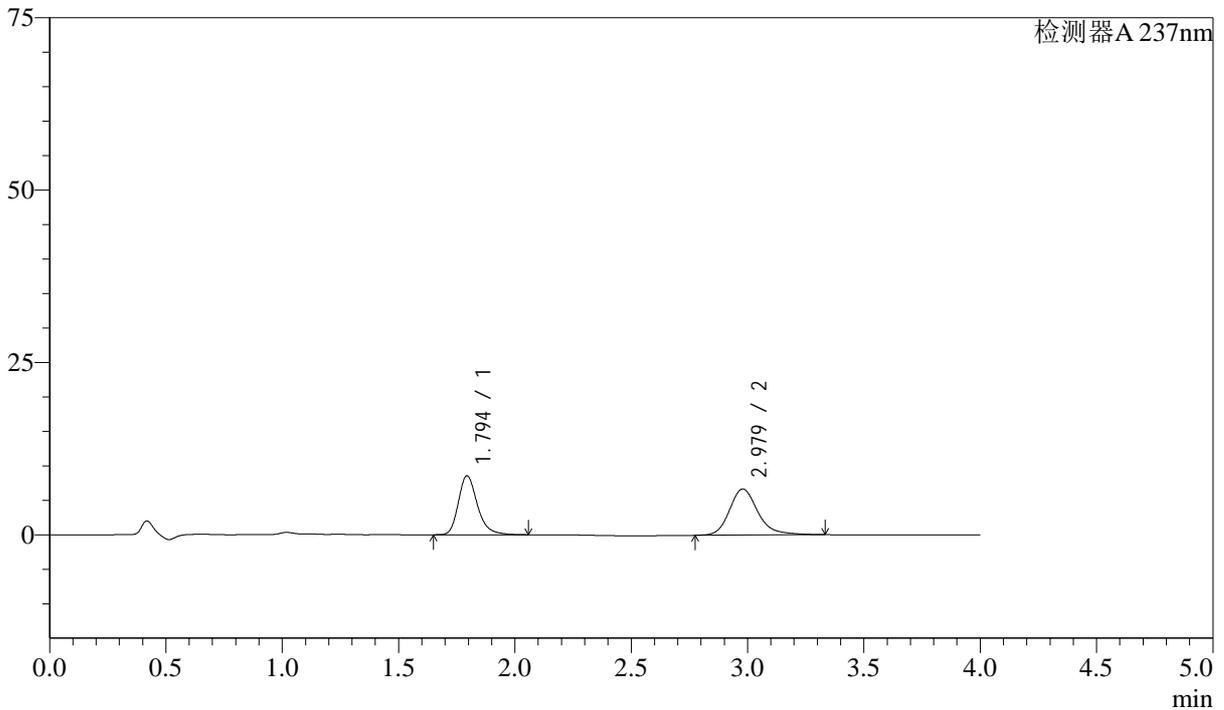
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	47352	45.040	8305	2421	1.263	--
2	2.980	57782	54.960	6830	3070	1.218	6.563
总计		105135	100.000	15134			

## &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 - 0-135/23-410-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-35  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 18:03:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:45:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

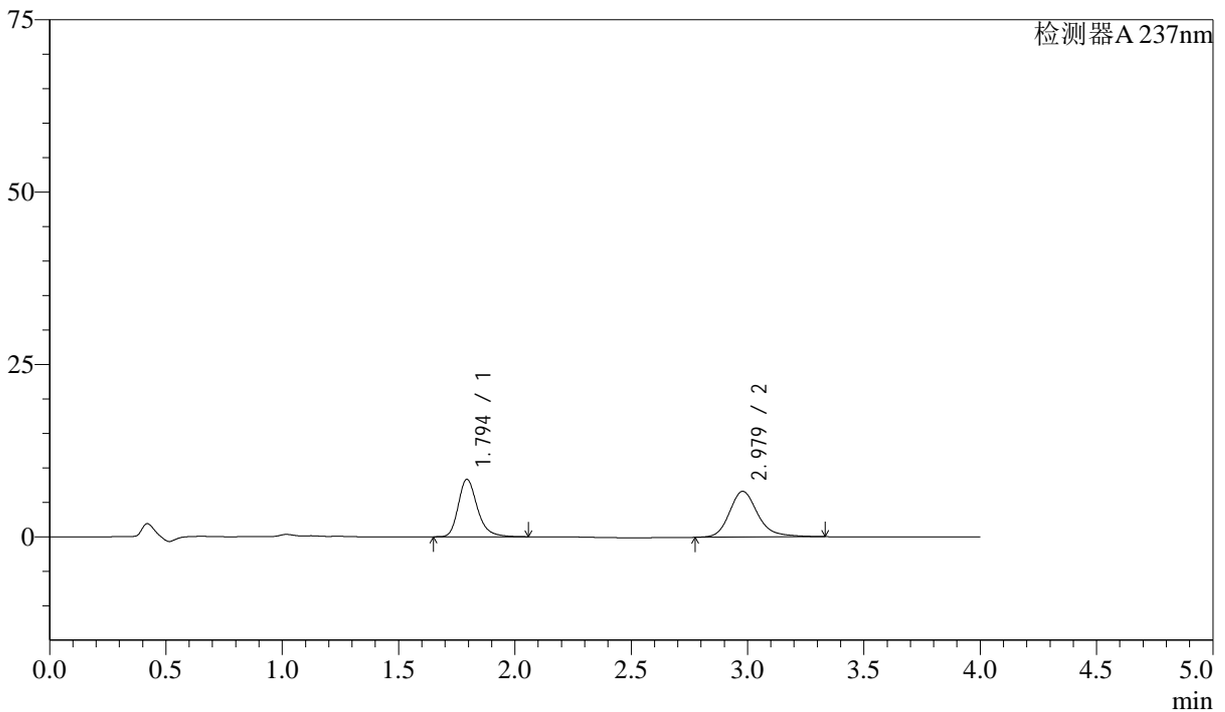
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	48780	46.140	8538	2418	1.265	--
2	2.979	56941	53.860	6703	3061	1.223	6.560
总计		105721	100.000	15242			

## &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 - 0-135/23-411-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.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 18:07:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:45:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

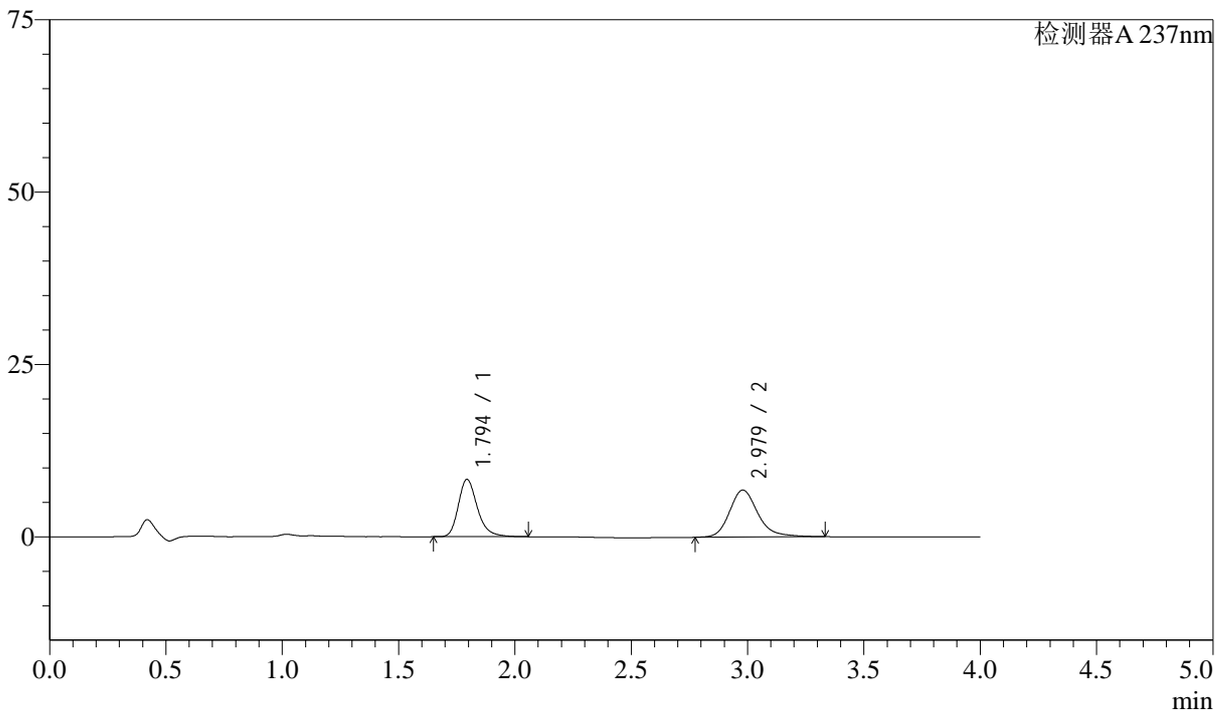
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	47502	45.735	8311	2418	1.267	--
2	2.979	56362	54.265	6639	3062	1.223	6.561
总计		103864	100.000	14950			

## &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 - 0-135/23-412-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.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 18:12:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:45:55 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

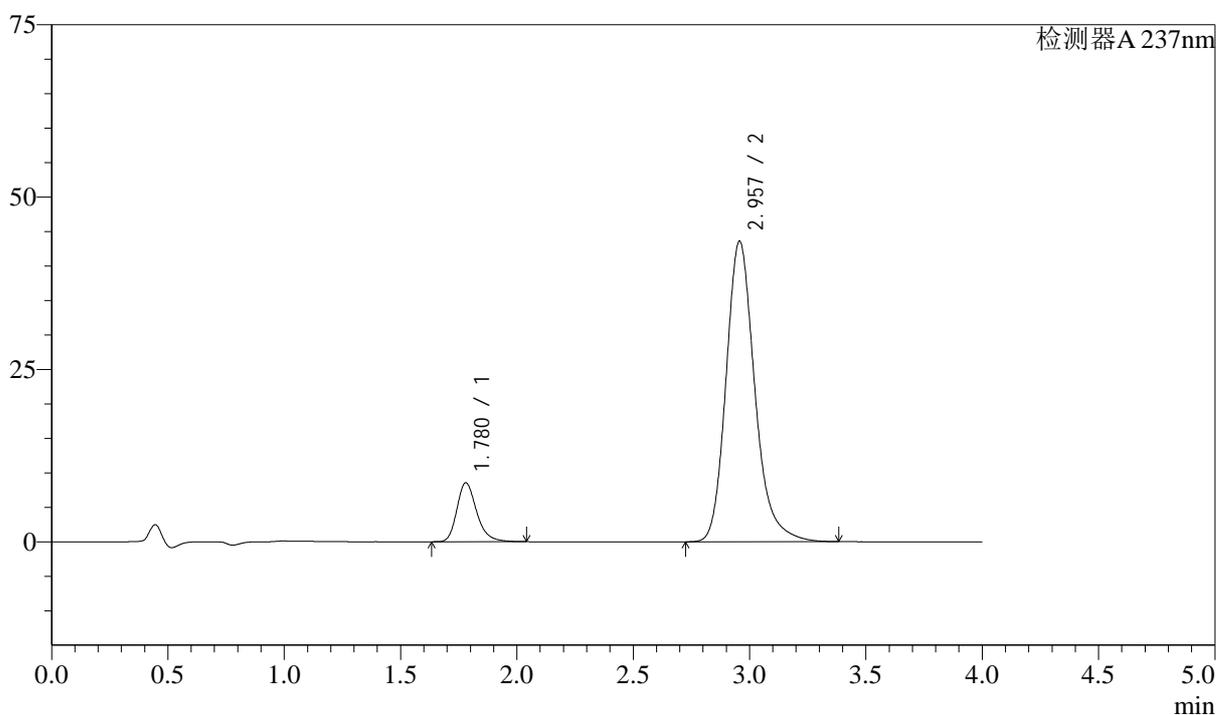
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	47360	45.012	8298	2420	1.264	--
2	2.979	57856	54.988	6823	3066	1.222	6.566
总计		105216	100.000	15121			

## &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 - 0-135/23-413-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 18:16:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:45:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	50649	11.899	8562	2193	1.267	--
2	2.957	375004	88.101	43602	2900	1.215	6.330
总计		425653	100.000	52164			



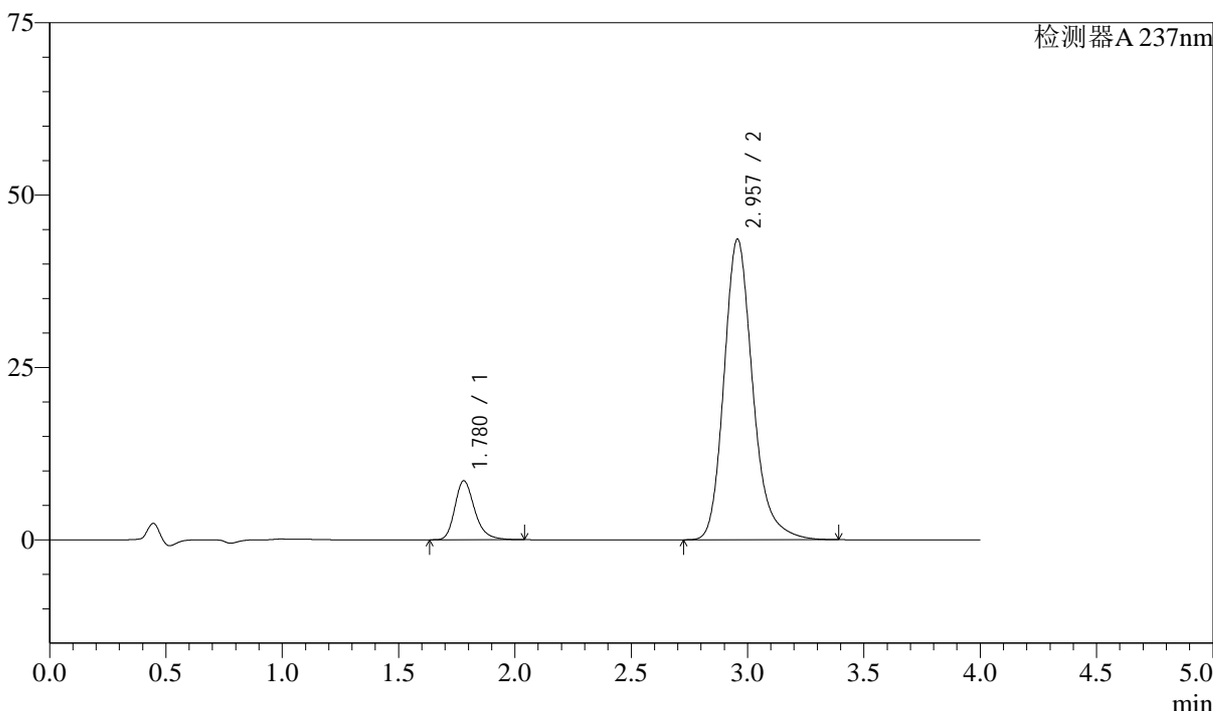
# SMF-213

## <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 - 0-135/23-414-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 18:21:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:46:01      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	1.780	50702	11.903	8567	2188	1.266	--
2	2.957	375256	88.097	43617	2898	1.215	6.326
总计		425958	100.000	52184			



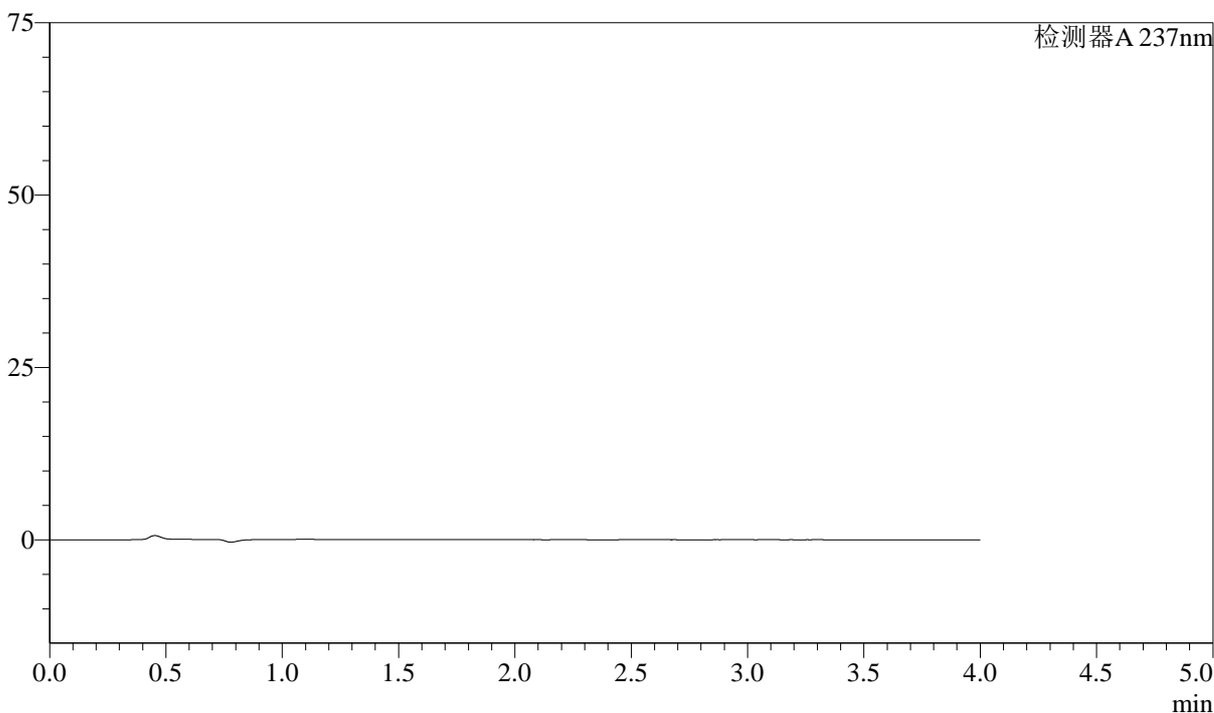
# SMF-213

## <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 - 0-135/23-415-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH1.2jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 18:25:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:46:04 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

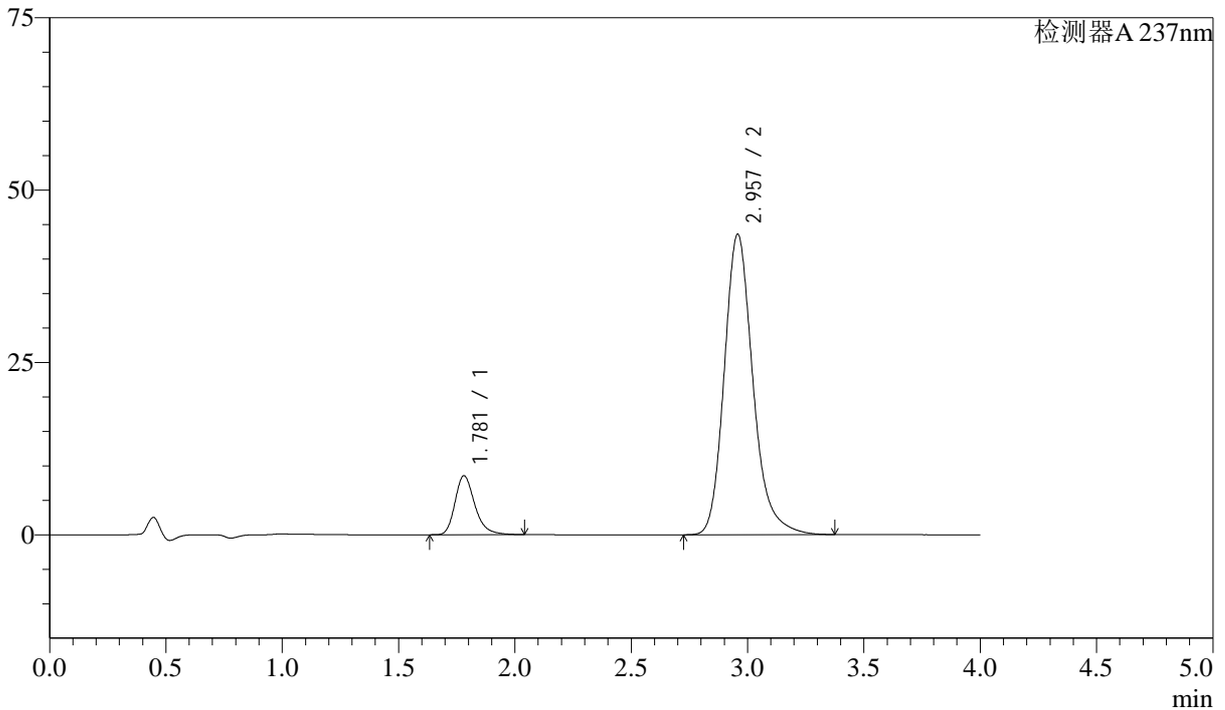
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-135/23-416-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 18:29:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:46:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

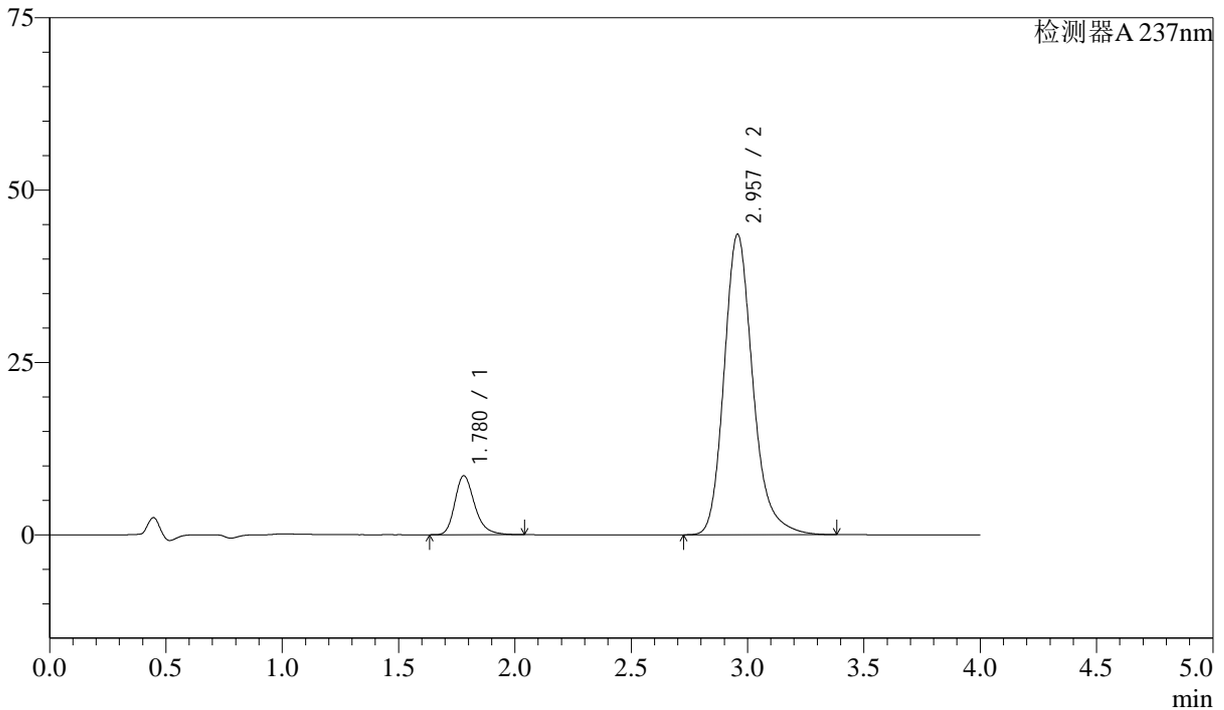
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	50663	11.914	8560	2196	1.269	--
2	2.957	374583	88.086	43566	2903	1.214	6.333
总计		425247	100.000	52125			

## &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 - 0-135/23-417-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 18:34:20 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:46:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

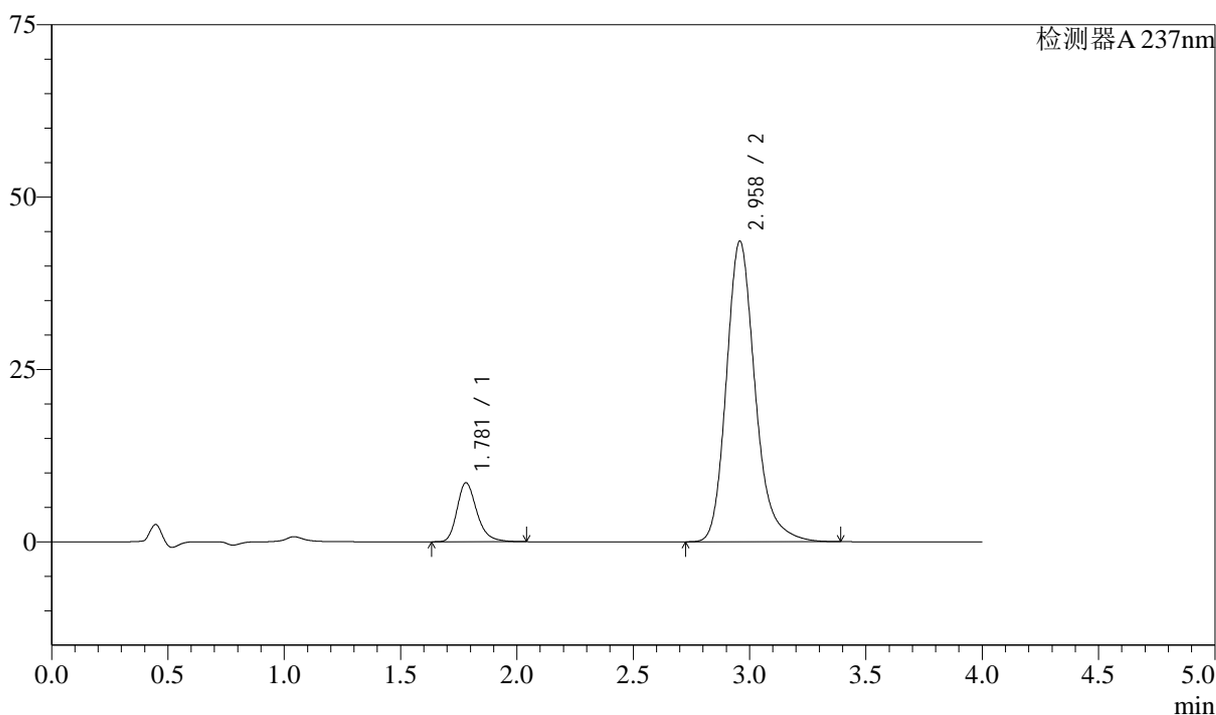
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	50719	11.919	8570	2195	1.268	--
2	2.957	374814	88.081	43589	2900	1.215	6.333
总计		425533	100.000	52159			

## &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 - 0-135/23-418-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 18:38:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:46:12 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	50686	11.907	8563	2191	1.266	--
2	2.958	375006	88.093	43553	2902	1.215	6.331
总计		425693	100.000	52117			



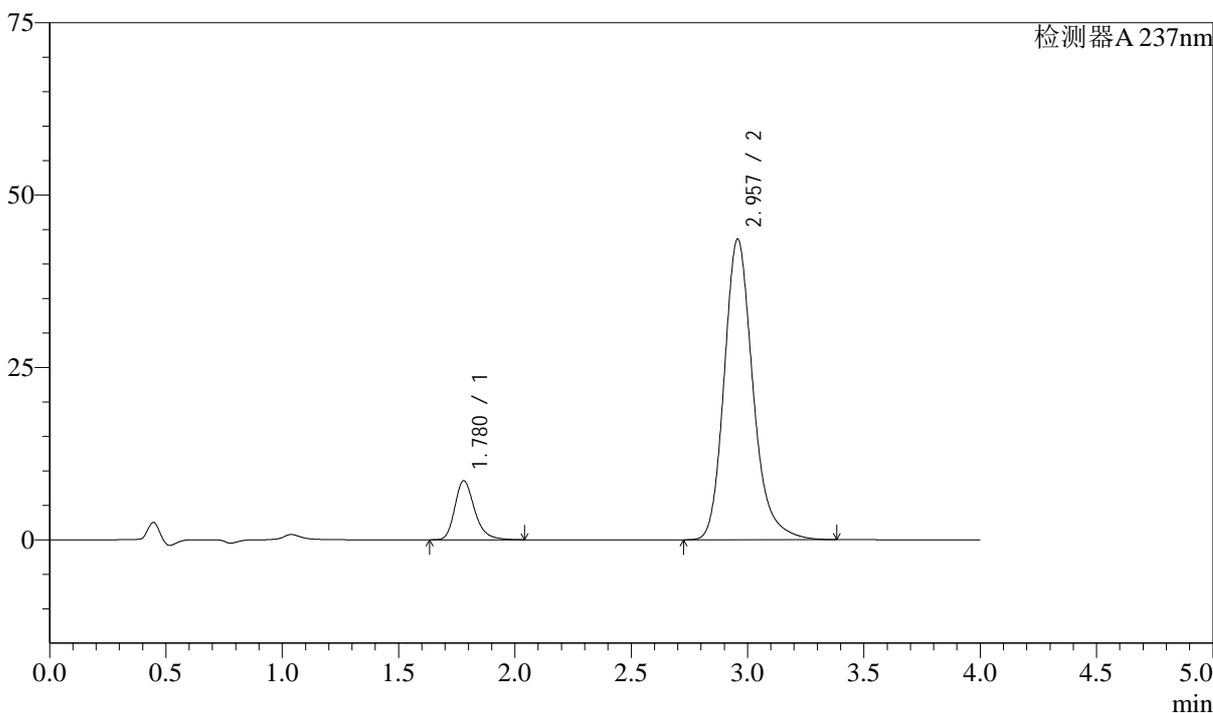
# SMF-213

## <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 - 0-135/23-419-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.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 18:43:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:46:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

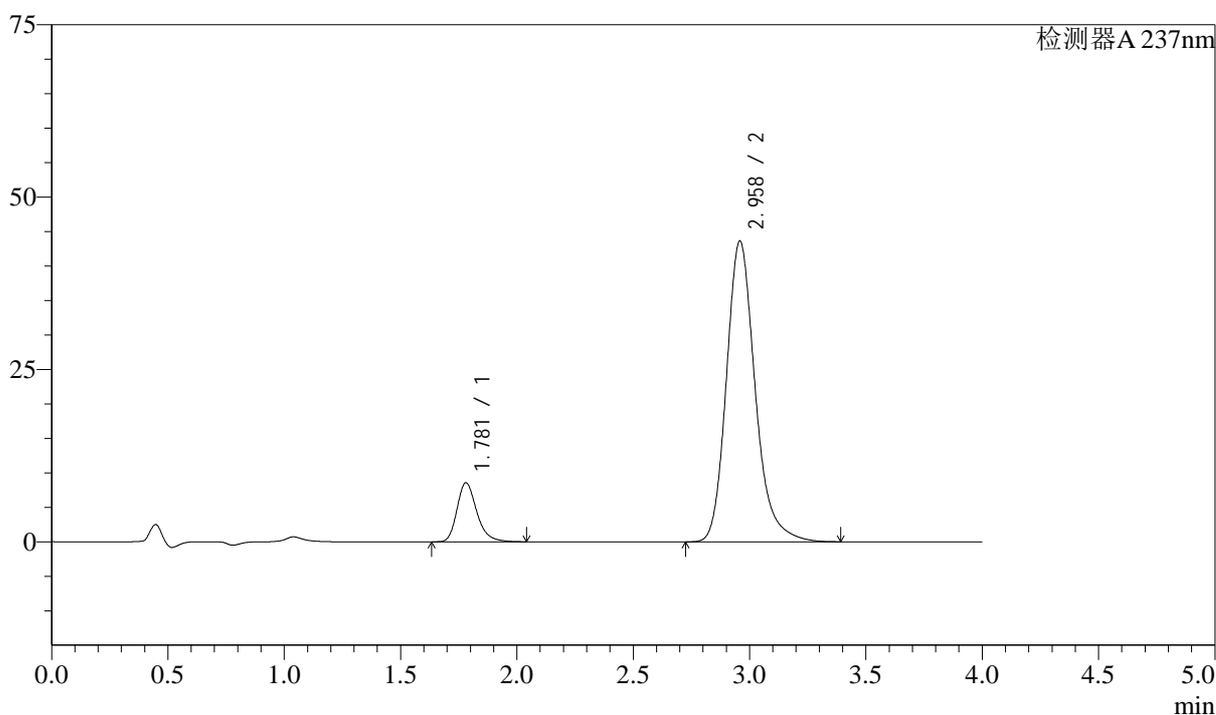
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	50740	11.915	8573	2190	1.267	--
2	2.957	375101	88.085	43604	2901	1.215	6.333
总计		425842	100.000	52176			

## &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 - 0-135/23-420-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 18:47:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:46:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

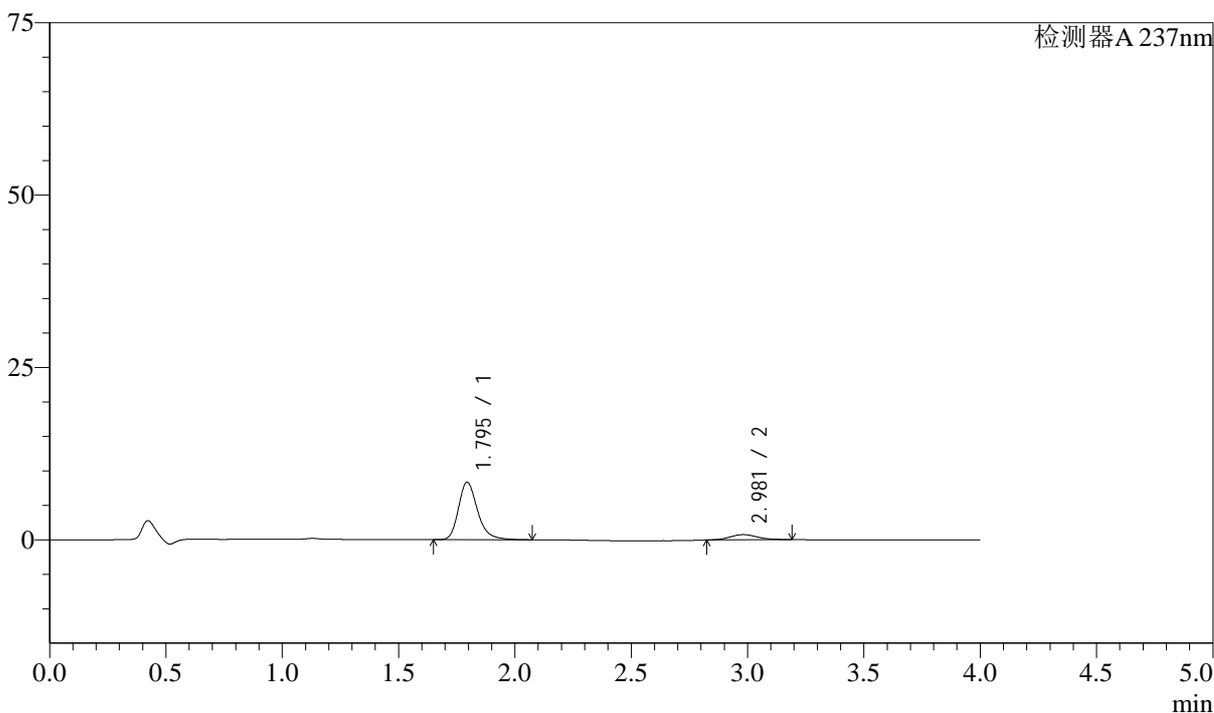
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	50672	11.894	8568	2194	1.266	--
2	2.958	375342	88.106	43586	2903	1.215	6.336
总计		426013	100.000	52155			

## &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 - 0-135/23-421-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 18:51:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:46:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

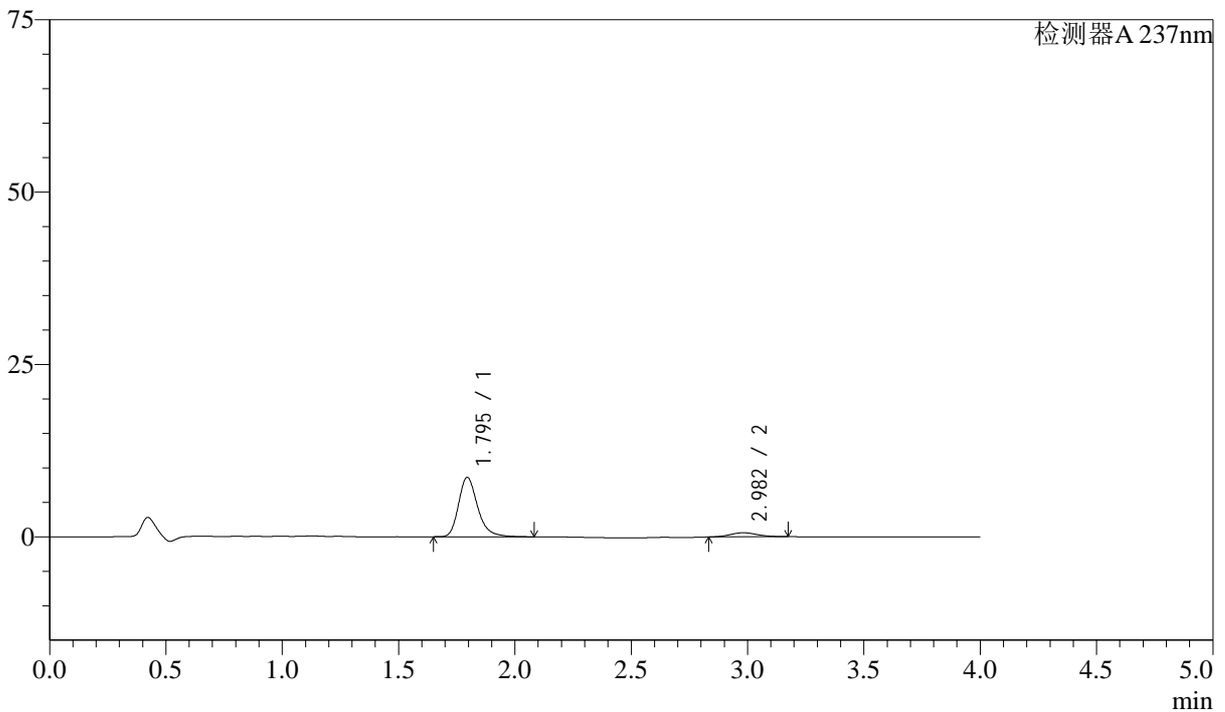
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	47645	88.419	8340	2420	1.266	--
2	2.981	6240	11.581	758	3111	1.110	6.598
总计		53886	100.000	9098			

## &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 - 0-135/23-422-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.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 18:56:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:46:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

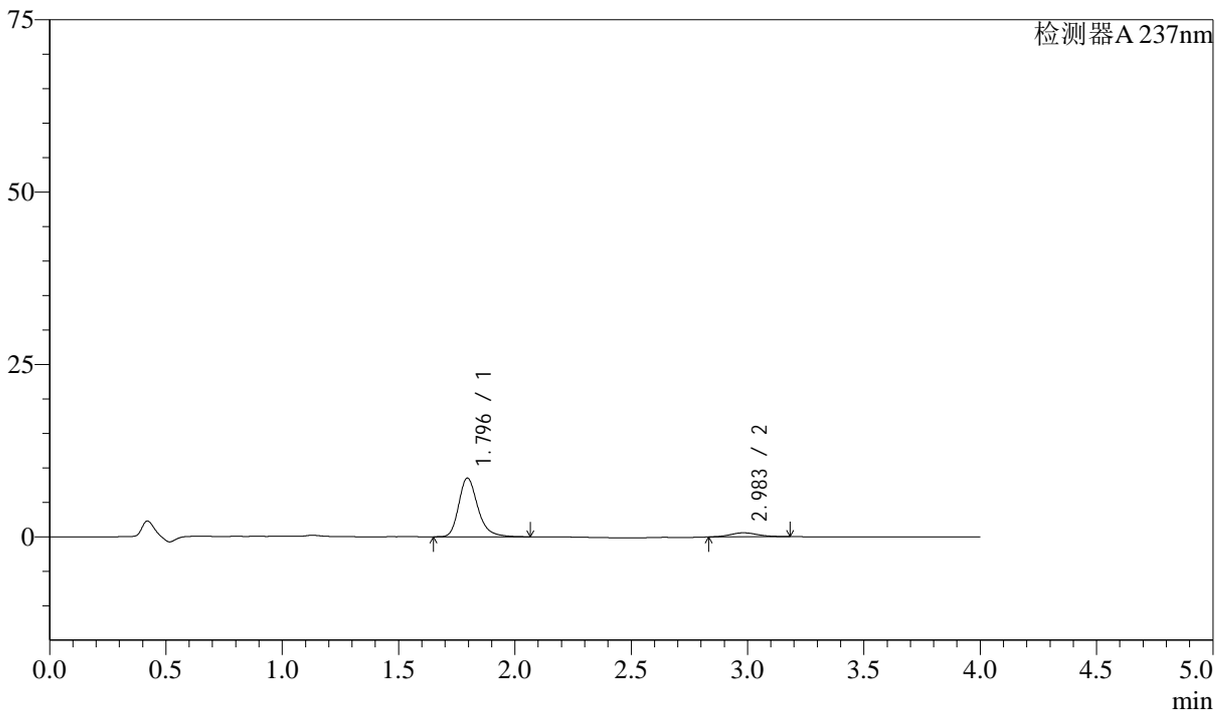
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	49224	91.086	8618	2421	1.266	--
2	2.982	4817	8.914	594	3118	1.089	6.603
总计		54041	100.000	9212			

## &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 - 0-135/23-423-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 19:00:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:46:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

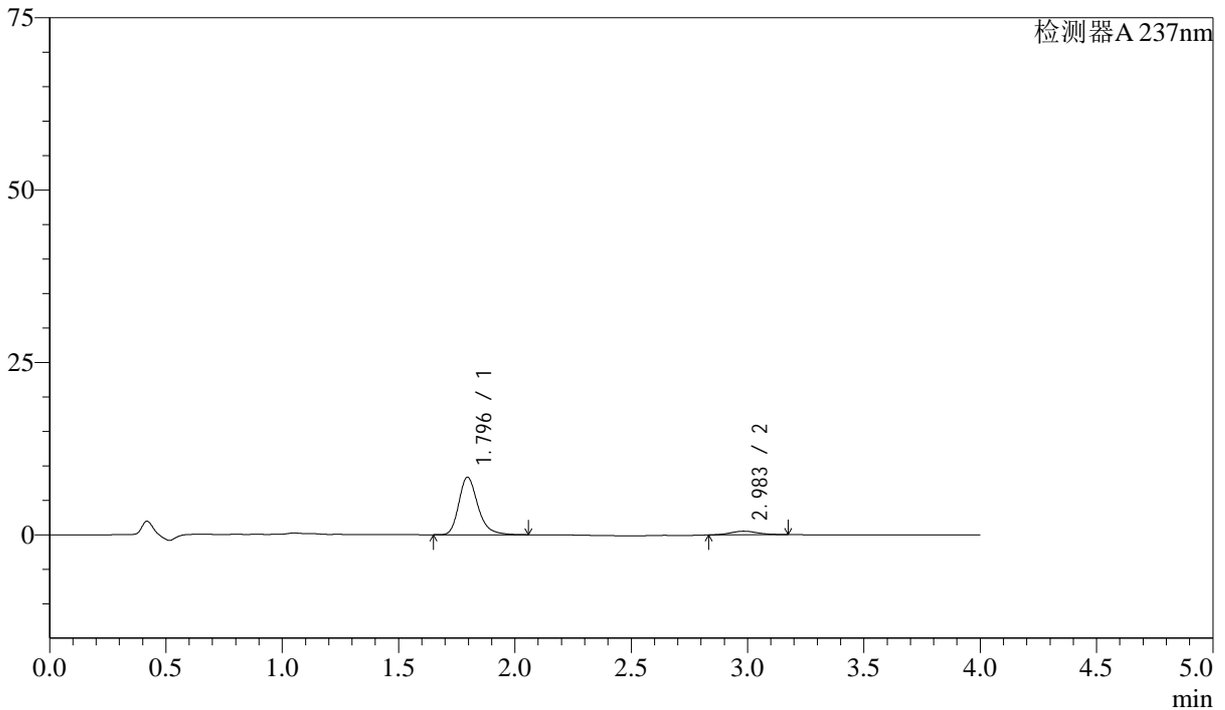
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	48538	91.007	8520	2426	1.266	--
2	2.983	4796	8.993	582	3098	1.100	6.591
总计		53335	100.000	9102			

## &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 - 0-135/23-424-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 19:05:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:46:27 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

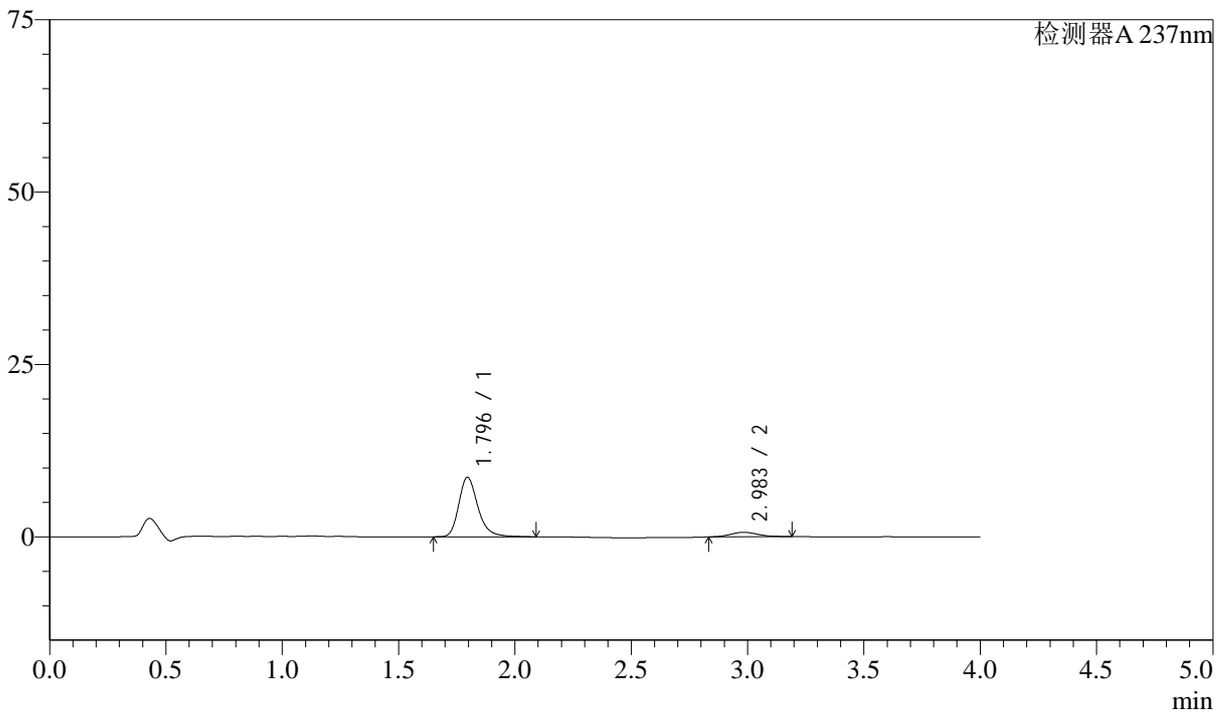
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	47552	91.787	8356	2424	1.263	--
2	2.983	4255	8.213	521	3111	1.091	6.597
总计		51806	100.000	8878			

## &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 - 0-135/23-425-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 :2-37  
进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/06/12 19:09:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/06/17 15:46:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

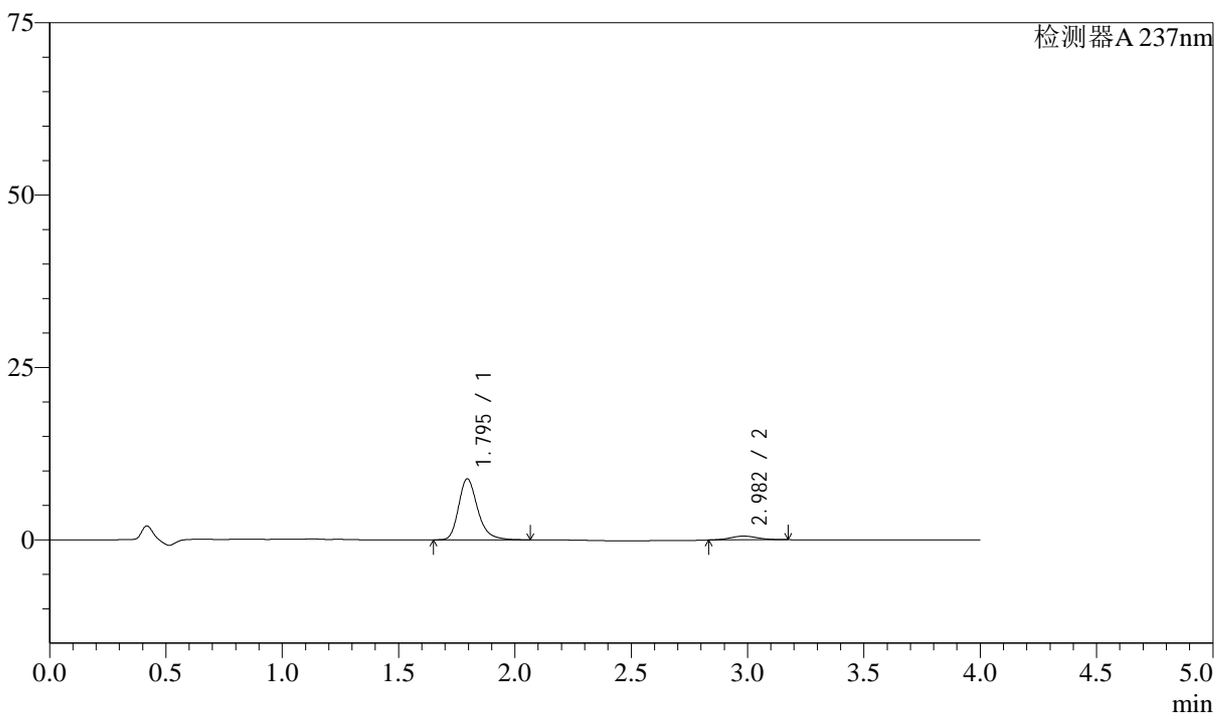
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	49348	90.218	8636	2426	1.265	--
2	2.983	5350	9.782	653	3029	1.127	6.546
总计		54699	100.000	9289			

## &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 - 0-135/23-426-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.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 19:13:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:46:33 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

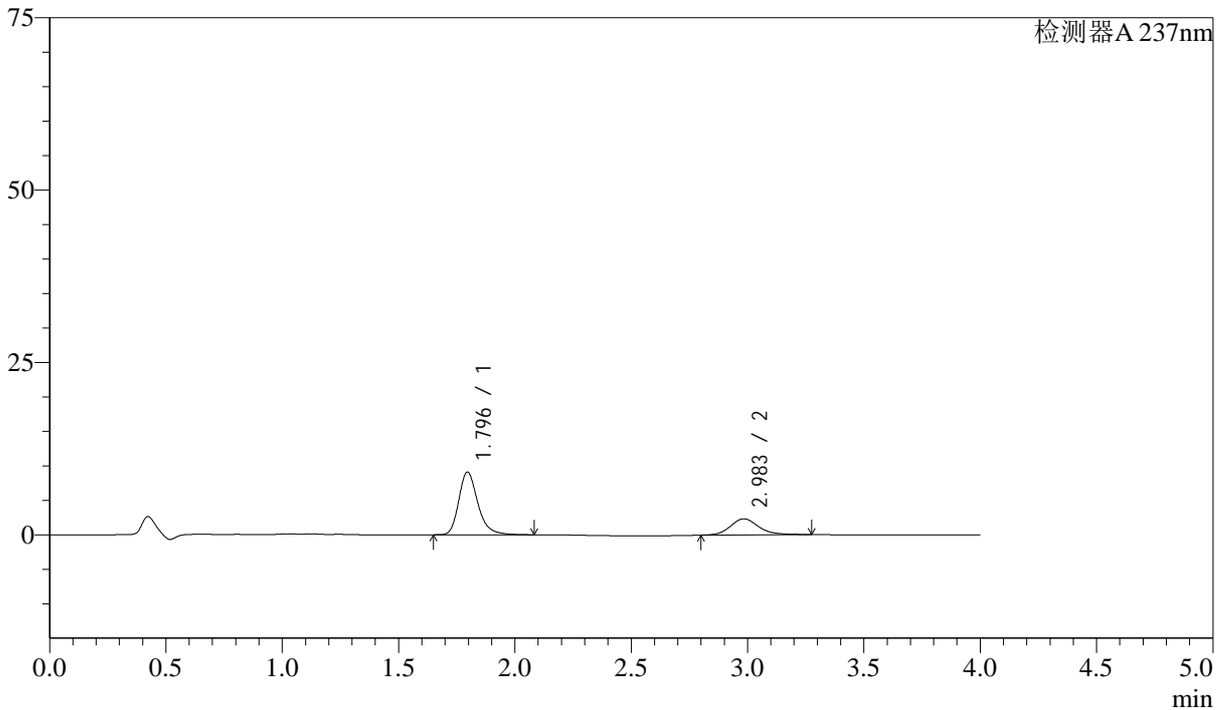
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	50435	91.879	8847	2423	1.266	--
2	2.982	4458	8.121	549	3116	1.085	6.604
总计		54893	100.000	9397			

## &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 - 0-135/23-427-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 19:18:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:46:36 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

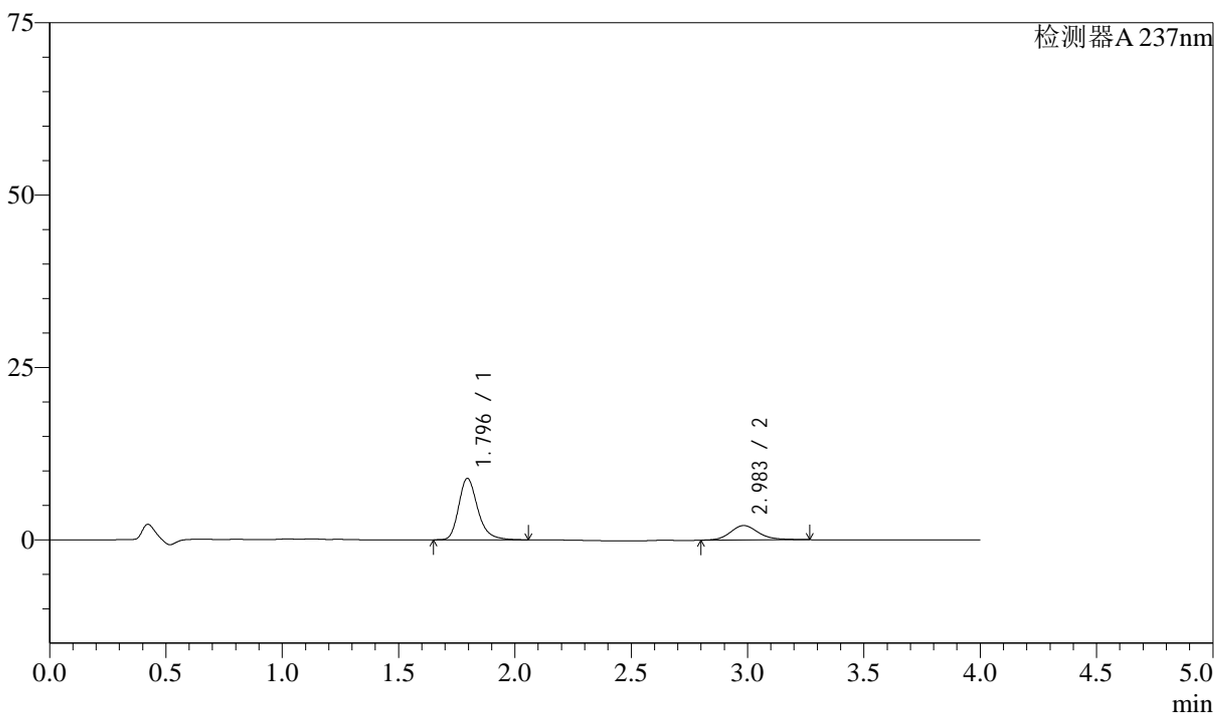
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	51894	72.398	9099	2427	1.265	--
2	2.983	19785	27.602	2336	3056	1.190	6.567
总计		71678	100.000	11435			

## &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 - 0-135/23-428-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 19:22:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:46:38 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

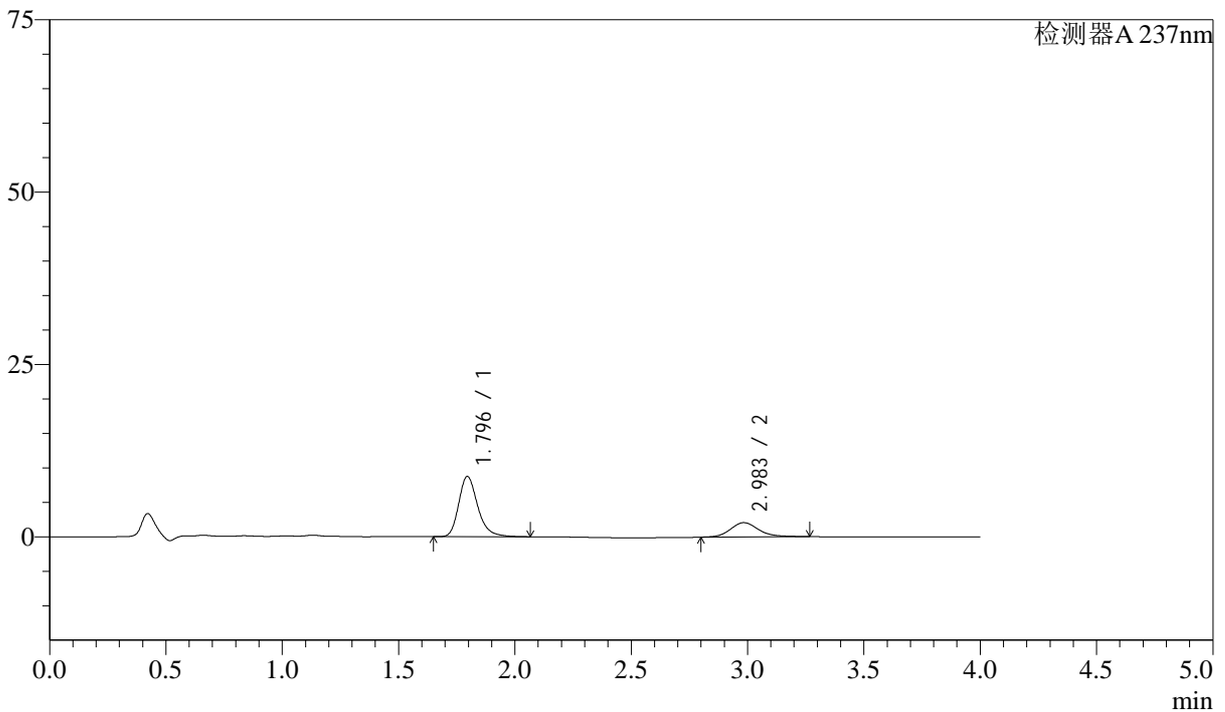
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	50631	74.102	8911	2432	1.261	--
2	2.983	17695	25.898	2093	3063	1.184	6.575
总计		68326	100.000	11004			

## &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 - 0-135/23-429-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 19:27:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:46:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

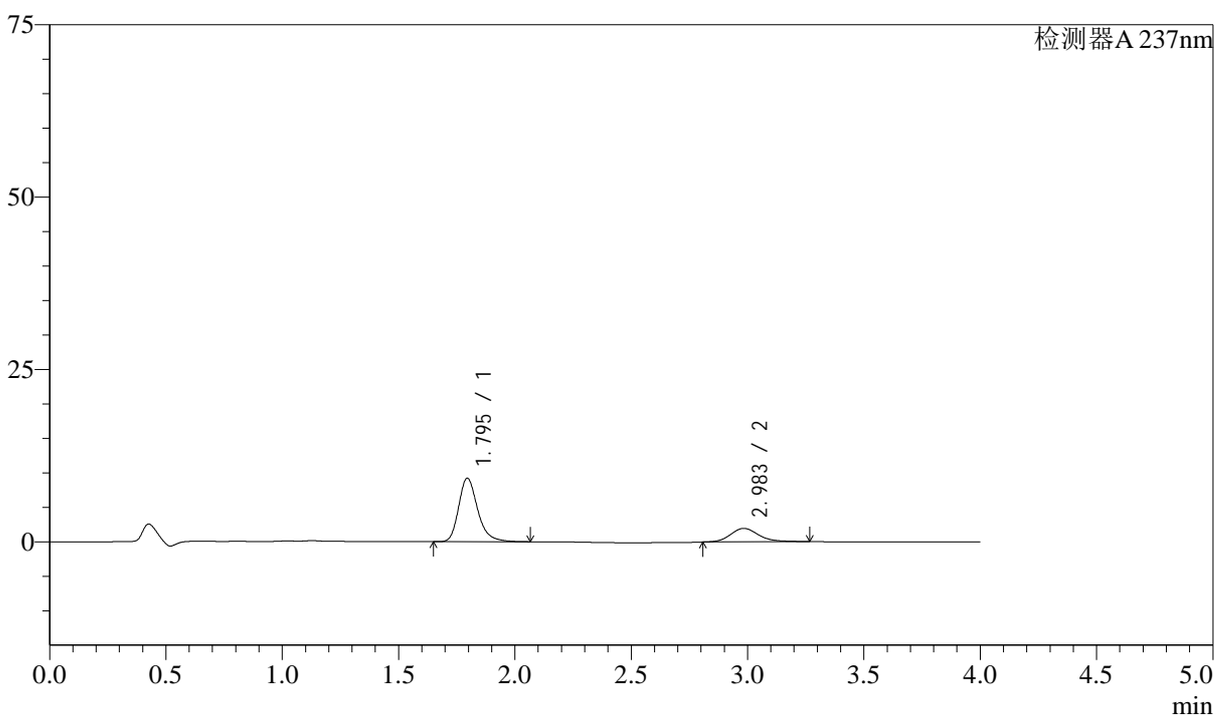
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	49819	73.958	8748	2429	1.264	--
2	2.983	17542	26.042	2073	3051	1.178	6.567
总计		67361	100.000	10821			

## &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 - 0-135/23-430-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 19:31:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:46:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	52420	76.015	9211	2431	1.265	--
2	2.983	16540	23.985	1961	3057	1.188	6.574
总计		68959	100.000	11172			



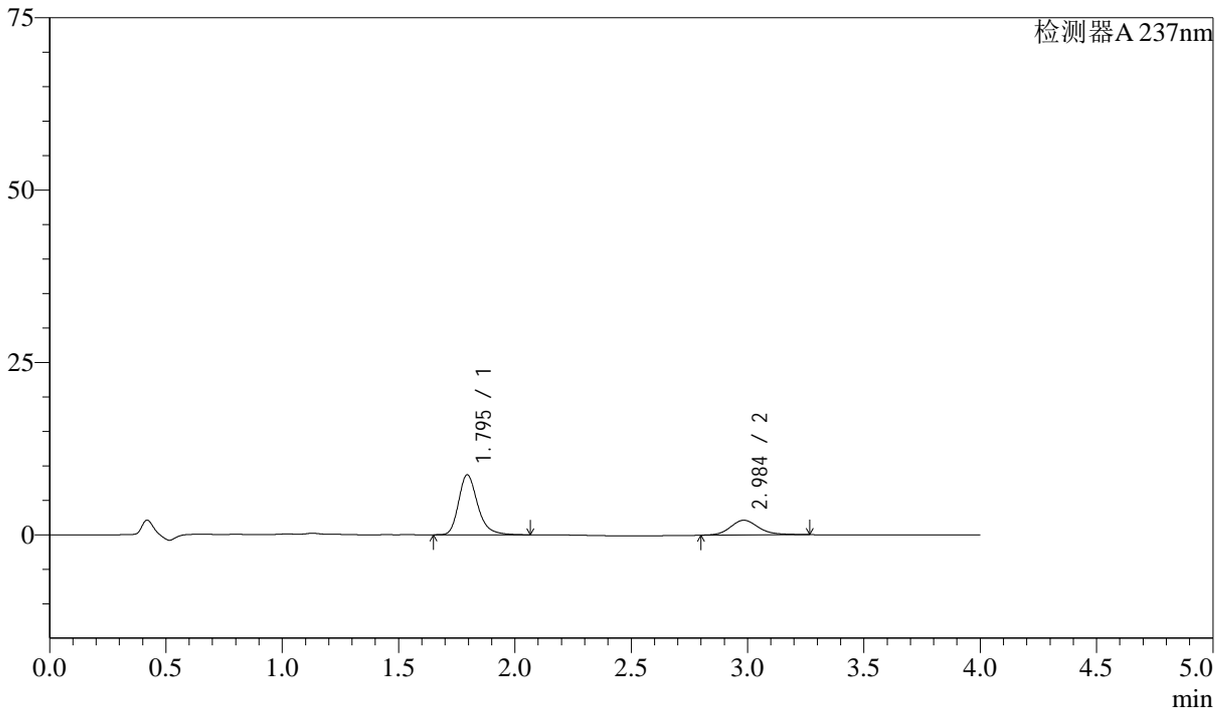
# SMF-213

## <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 - 0-135/23-431-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 19:35:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:46:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

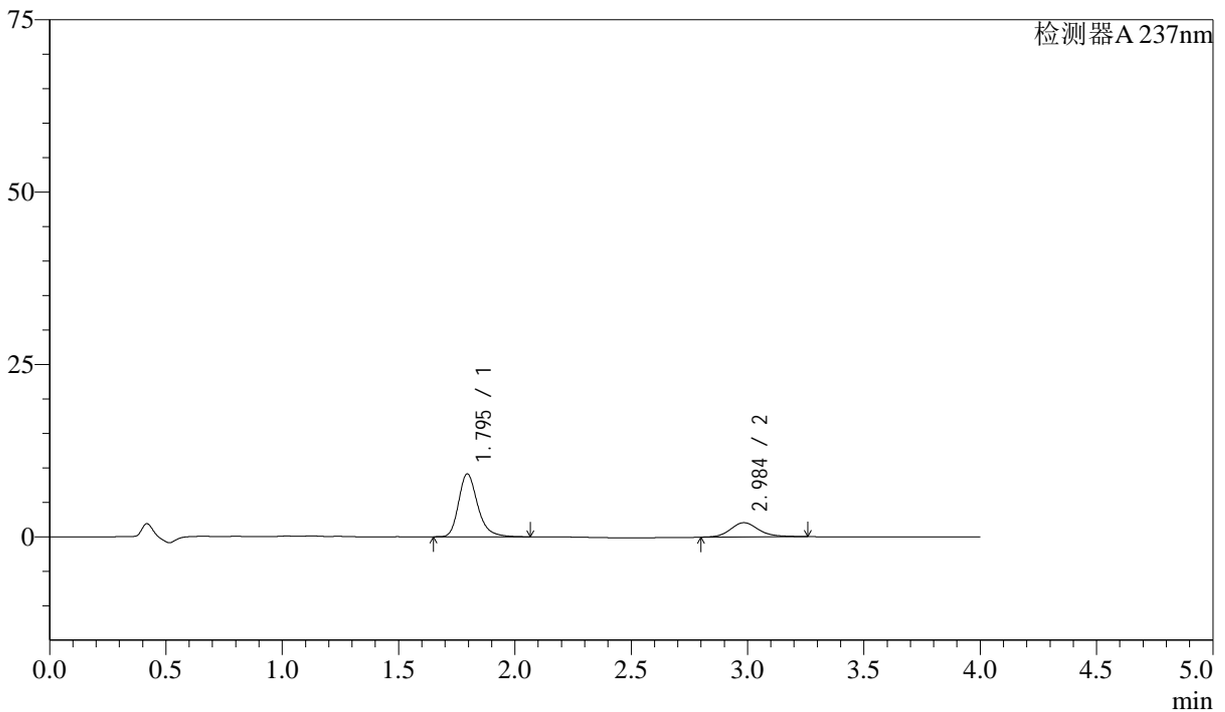
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	49523	73.264	8698	2429	1.264	--
2	2.984	18073	26.736	2136	3052	1.183	6.571
总计		67596	100.000	10834			

## &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 - 0-135/23-432-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 19:40:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:46:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	51912	74.820	9124	2431	1.264	--
2	2.984	17470	25.180	2068	3051	1.174	6.572
总计		69382	100.000	11192			



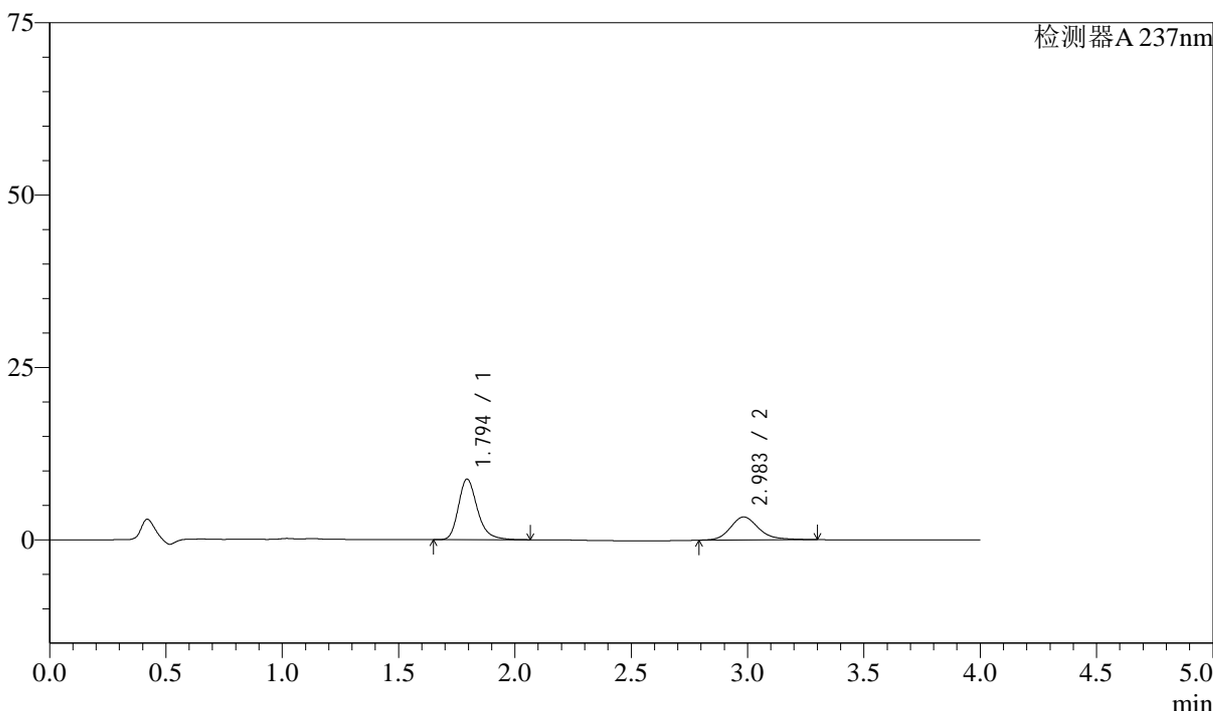
# SMF-213

## <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 - 0-135/23-433-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.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 19:44:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:46:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

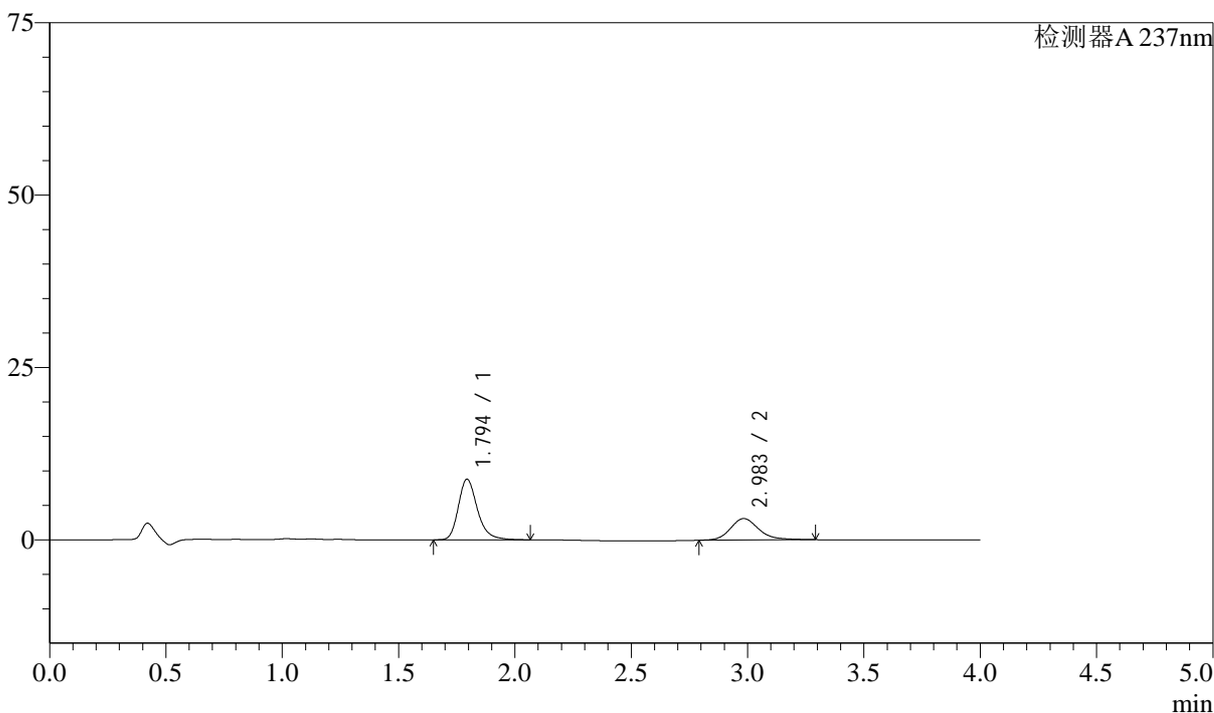
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	50018	63.845	8777	2431	1.265	--
2	2.983	28326	36.155	3335	3063	1.208	6.585
总计		78344	100.000	12112			

## &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 - 0-135/23-434-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 19:49:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:46:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

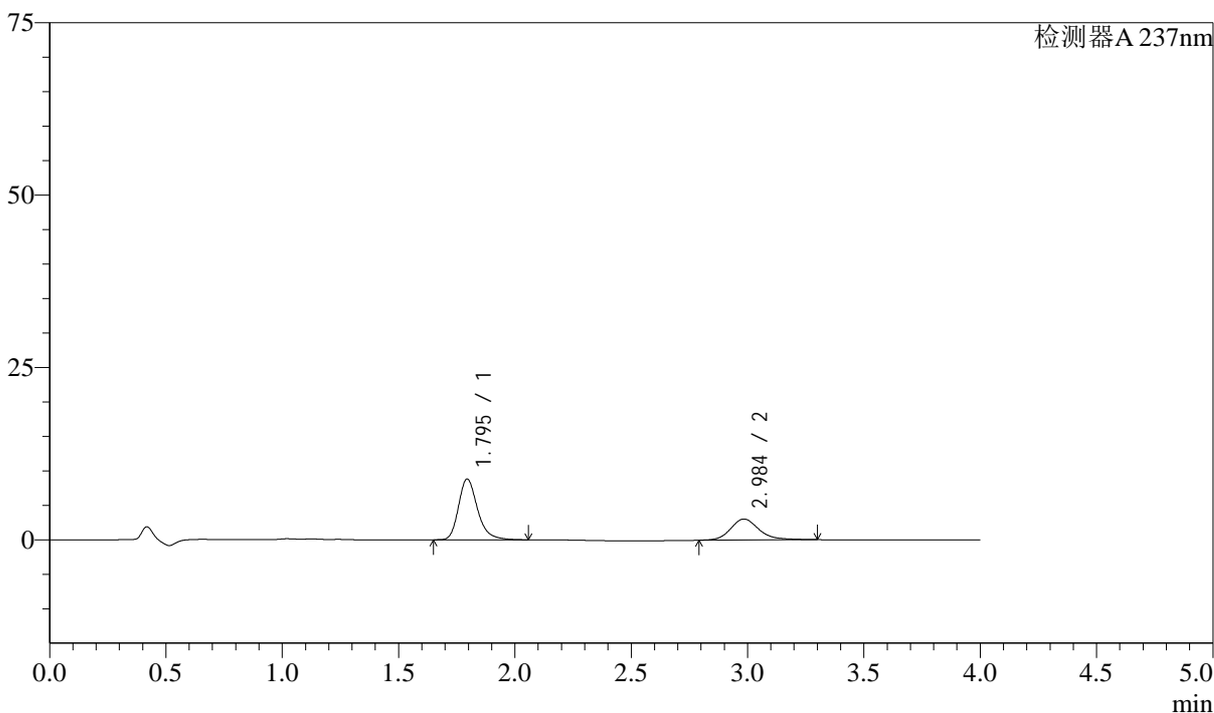
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	50031	65.423	8773	2431	1.264	--
2	2.983	26442	34.577	3111	3051	1.200	6.578
总计		76473	100.000	11885			

## &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 - 0-135/23-435-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.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 19:53:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:46:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

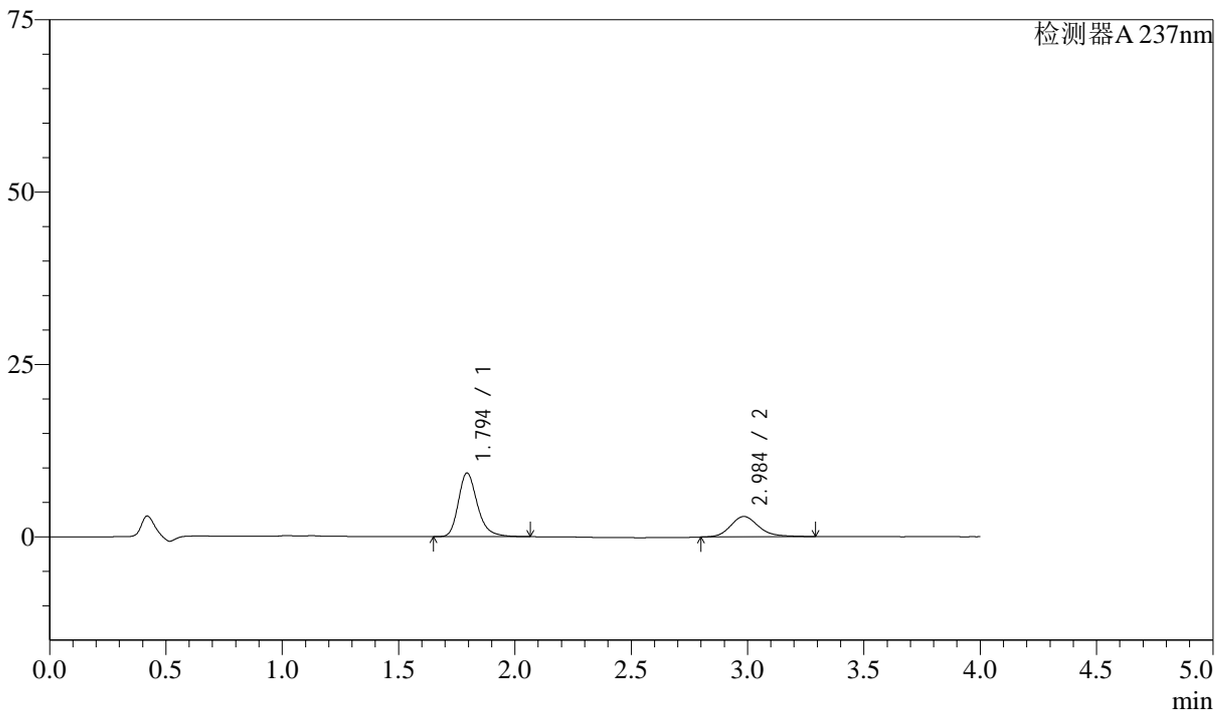
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	50159	65.918	8810	2429	1.264	--
2	2.984	25934	34.082	3041	3058	1.207	6.580
总计		76092	100.000	11851			

## &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 - 0-135/23-436-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 19:57:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:47:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

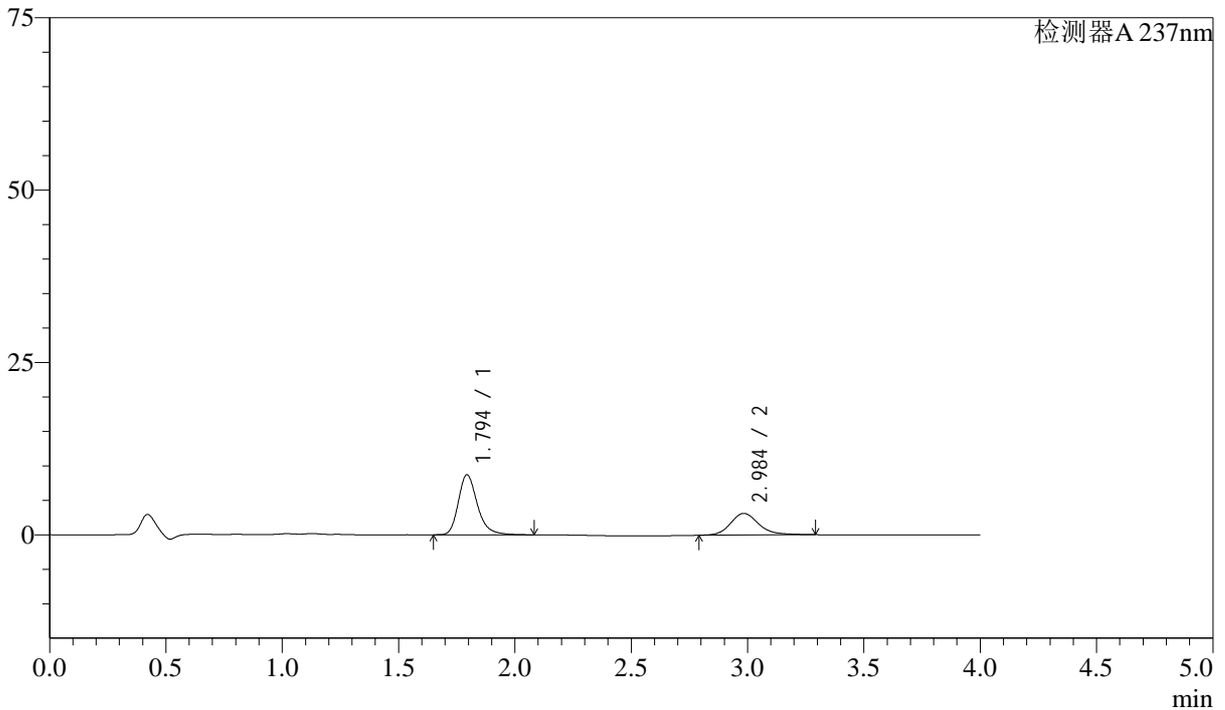
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	52580	67.757	9223	2431	1.264	--
2	2.984	25021	32.243	2956	3068	1.204	6.590
总计		77601	100.000	12178			

## &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 - 0-135/23-437-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 20:02:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:47:04 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	49611	65.086	8686	2432	1.266	--
2	2.984	26614	34.914	3137	3062	1.196	6.588
总计		76225	100.000	11823			



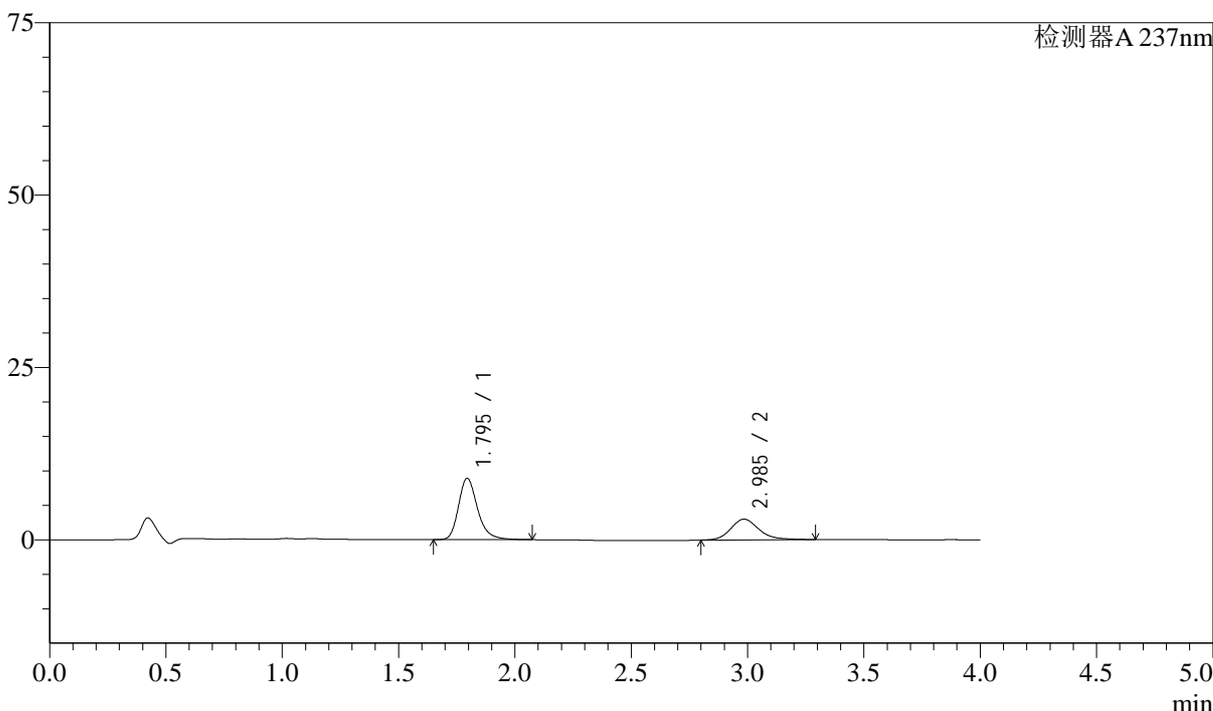
# SMF-213

## <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 - 0-135/23-438-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 20:06:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:47:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

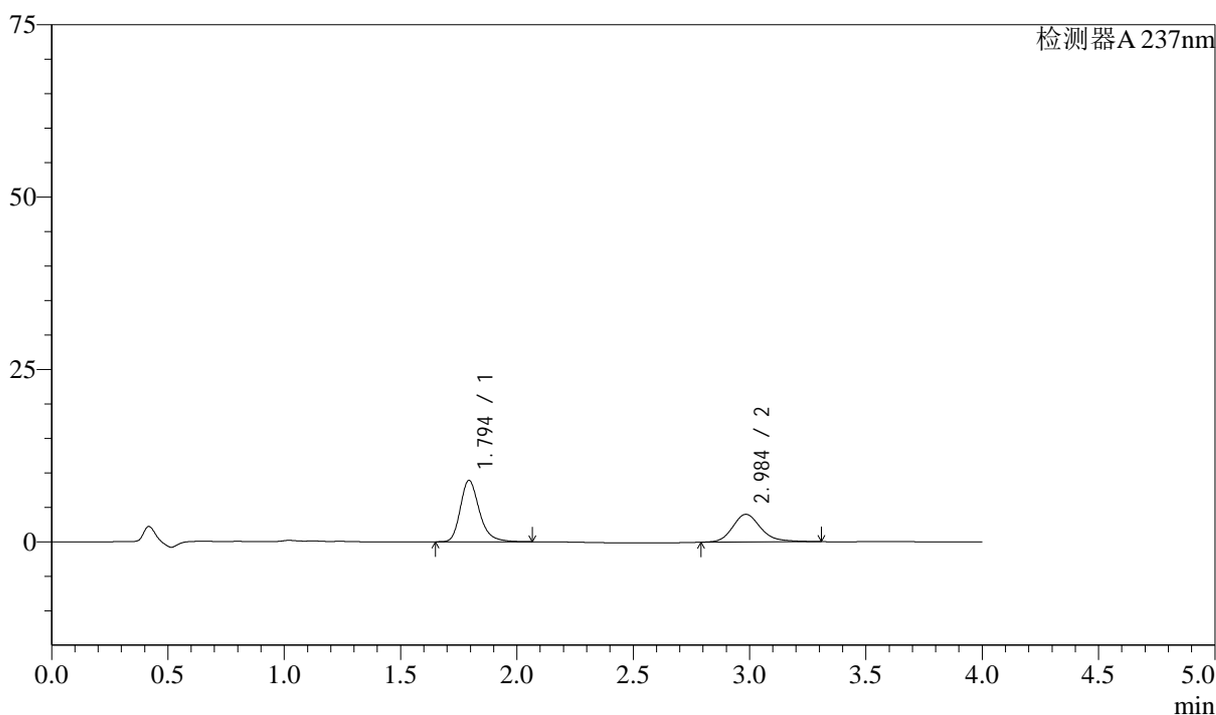
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	50664	66.607	8885	2429	1.261	--
2	2.985	25401	33.393	3004	3083	1.200	6.597
总计		76065	100.000	11889			

## &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 - 0-135/23-439-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.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 20:11:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:47:10 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

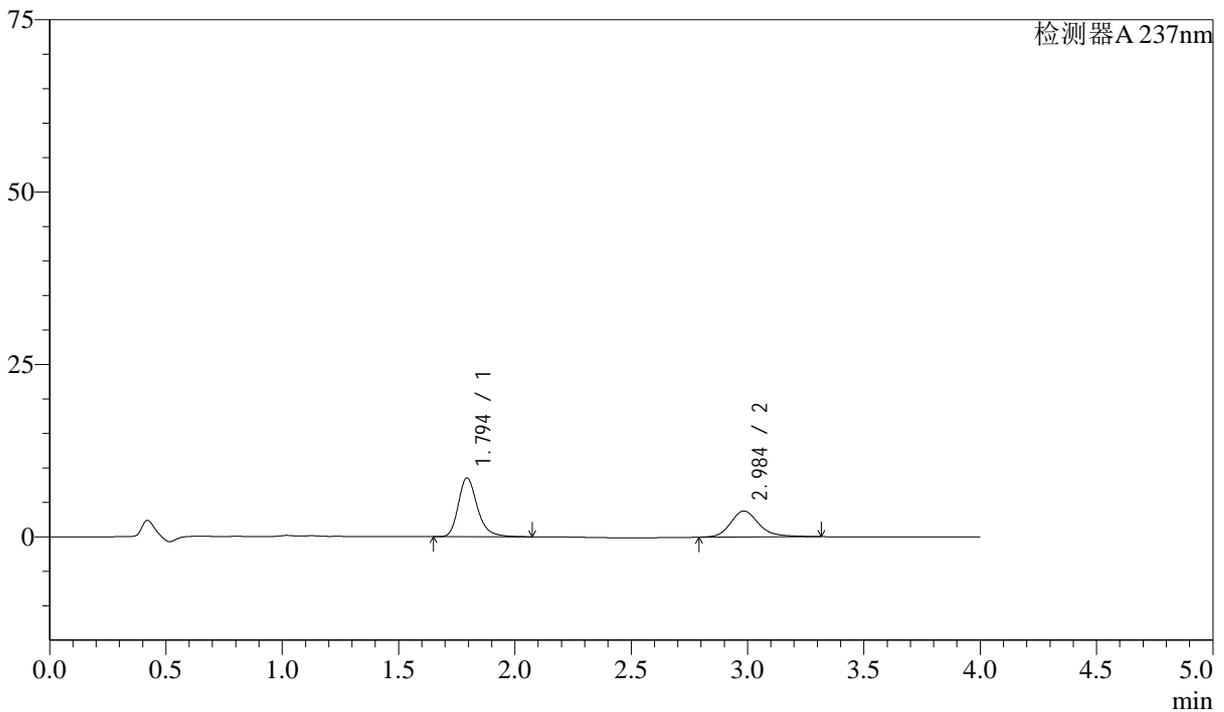
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	50609	59.796	8883	2433	1.263	--
2	2.984	34027	40.204	4014	3076	1.210	6.599
总计		84637	100.000	12896			

## &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 - 0-135/23-440-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH1.2jz-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-13  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 20:15:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:47:13 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	48563	60.219	8513	2432	1.264	--
2	2.984	32082	39.781	3770	3064	1.215	6.591
总计		80645	100.000	12283			



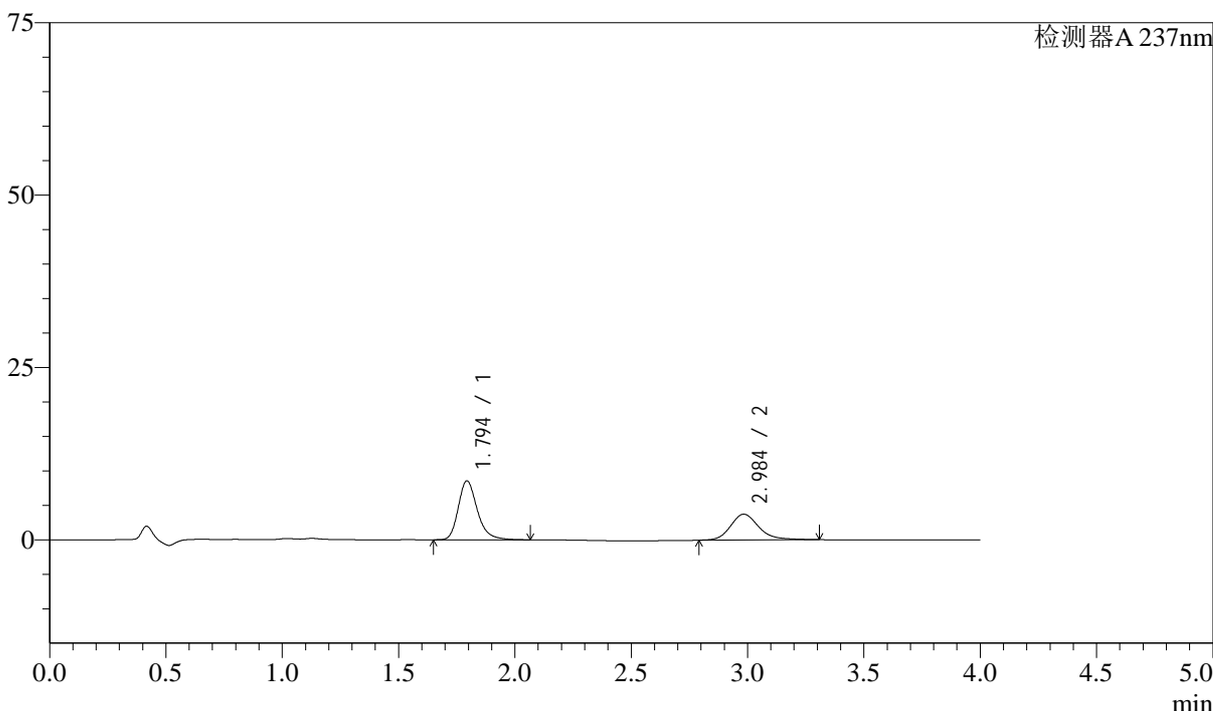
# SMF-213

## <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 - 0-135/23-441-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH1.2jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 20:19:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:47:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

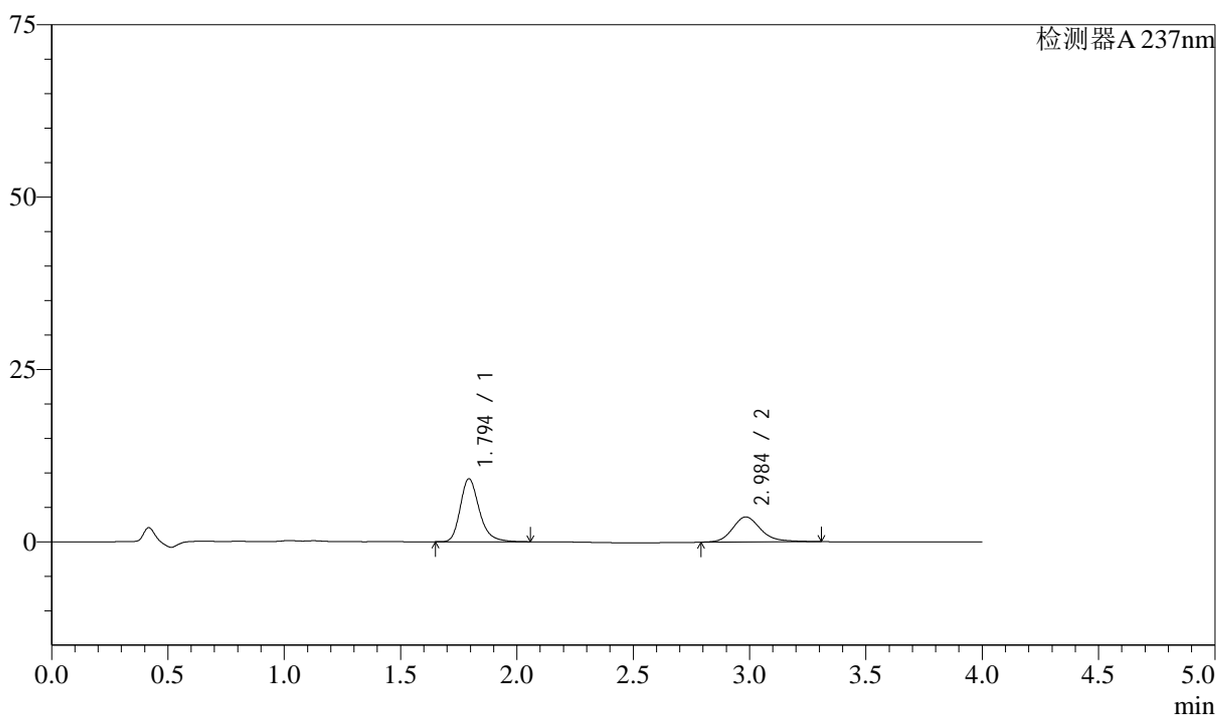
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	48604	60.494	8524	2433	1.264	--
2	2.984	31741	39.506	3738	3066	1.213	6.592
总计		80345	100.000	12262			

## &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 - 0-135/23-442-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-31  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 20:24:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:47:18 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

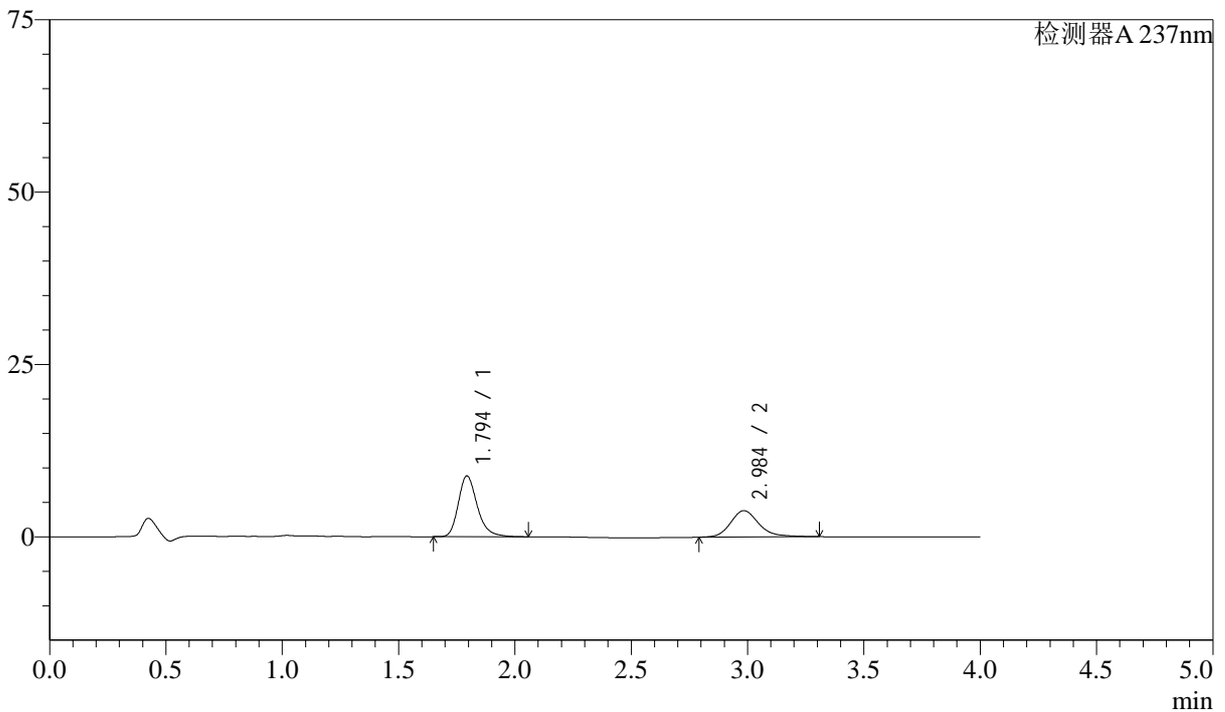
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	51954	62.753	9113	2431	1.264	--
2	2.984	30837	37.247	3629	3065	1.210	6.592
总计		82791	100.000	12742			

## &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 - 0-135/23-443-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH1.2jz-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-40  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 20:28:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:47:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

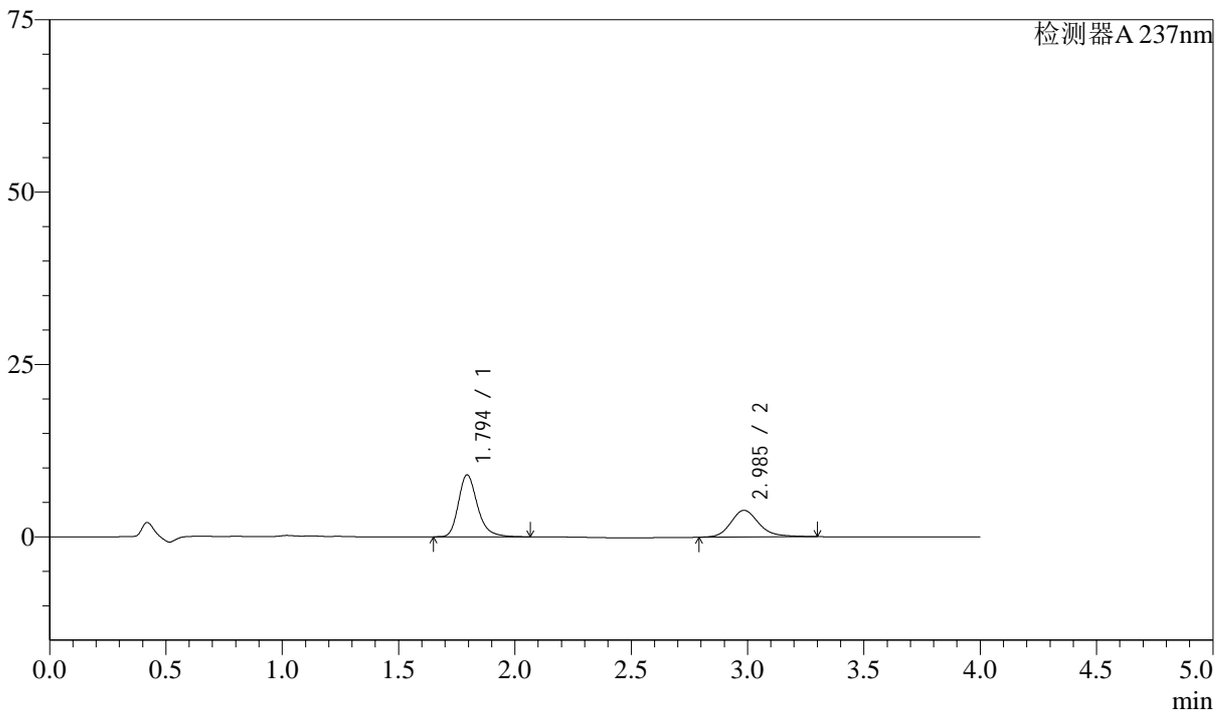
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	50145	60.763	8799	2432	1.265	--
2	2.984	32381	39.237	3815	3079	1.210	6.601
总计		82526	100.000	12615			

## &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 - 0-135/23-444-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH1.2jz-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.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 20:33:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:47:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

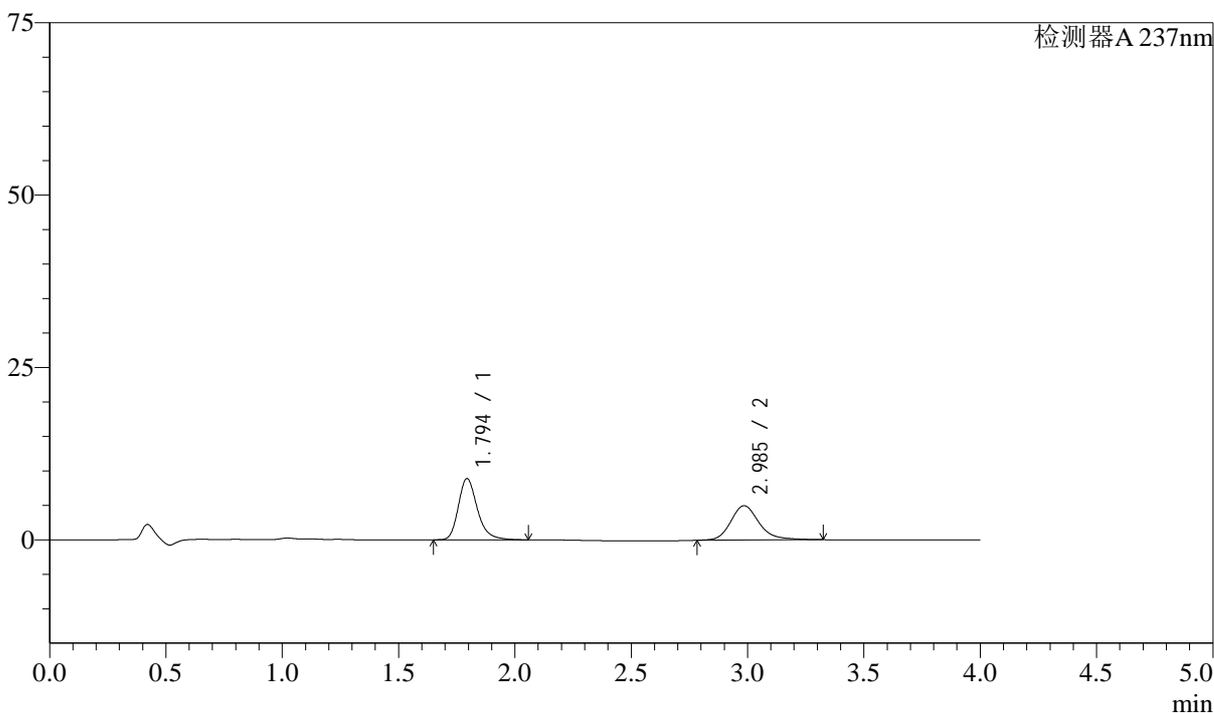
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	51136	60.966	8975	2434	1.264	--
2	2.985	32741	39.034	3869	3080	1.204	6.602
总计		83877	100.000	12844			

## &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 - 0-135/23-445-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-5  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 20:37:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:47:26 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

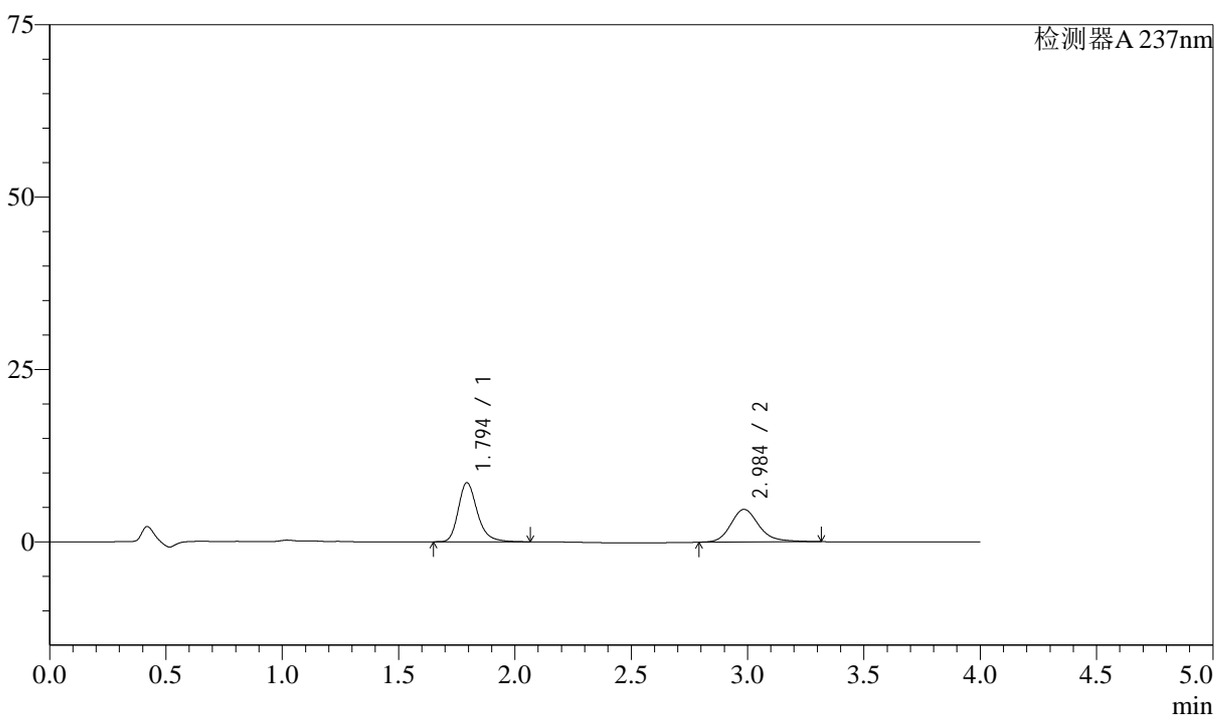
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	50455	54.446	8863	2438	1.264	--
2	2.985	42215	45.554	4971	3086	1.216	6.610
总计		92669	100.000	13834			

## &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 - 0-135/23-446-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-14  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 20:41:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:47:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	48774	54.911	8554	2434	1.265	--
2	2.984	40049	45.089	4725	3083	1.212	6.607
总计		88824	100.000	13279			



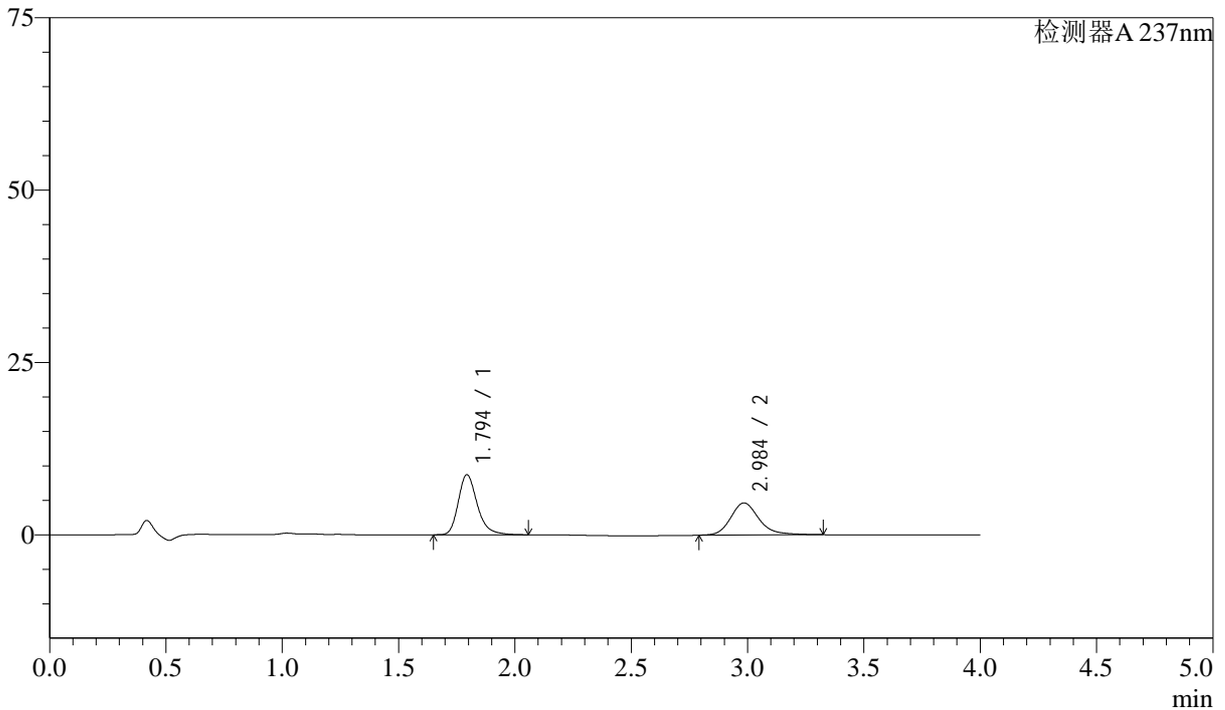
# SMF-213

## <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 - 0-135/23-447-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-23  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 20:46:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:47:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

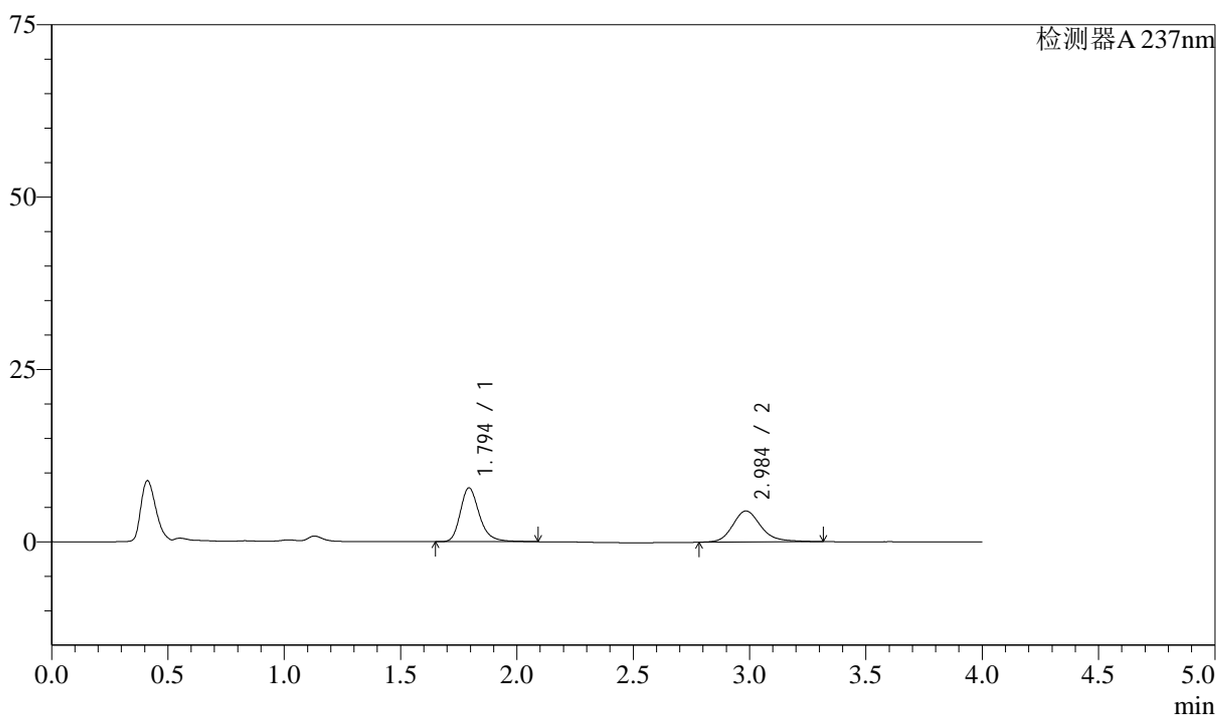
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	49515	55.688	8685	2433	1.265	--
2	2.984	39401	44.312	4644	3081	1.218	6.606
总计		88916	100.000	13329			

## &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 - 0-135/23-448-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-32  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 20:50:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:47:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

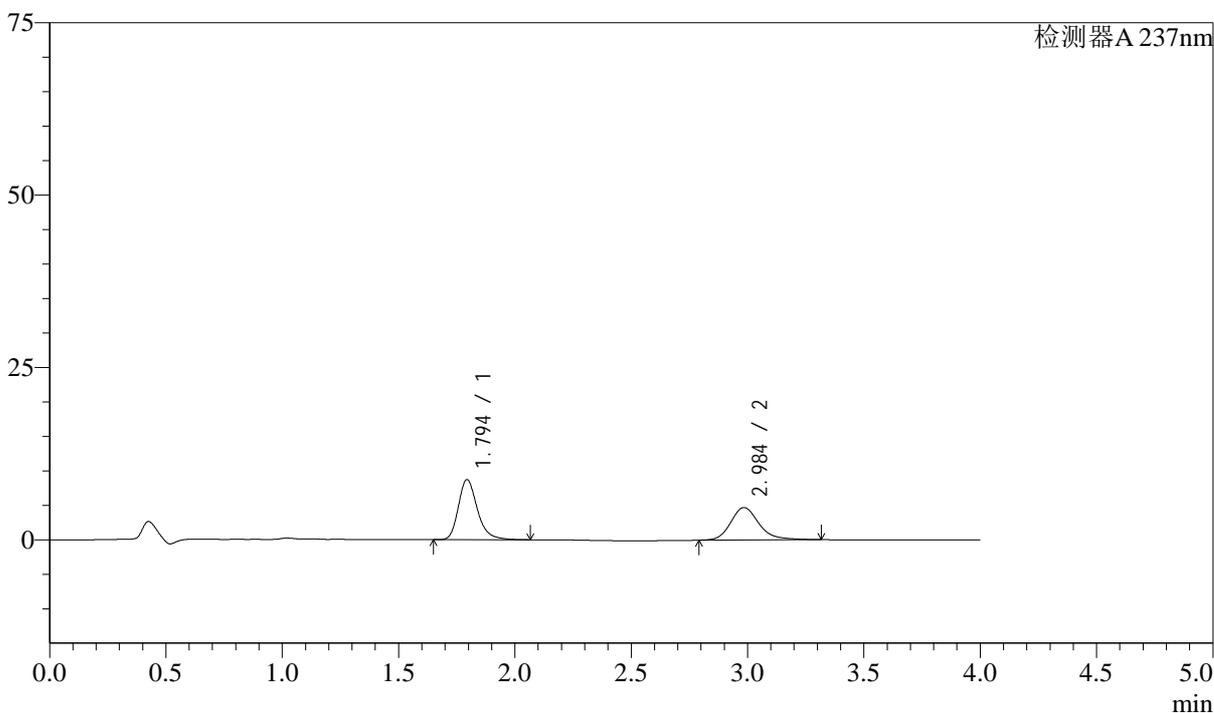
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	44570	53.824	7789	2432	1.264	--
2	2.984	38236	46.176	4495	3075	1.212	6.600
总计		82806	100.000	12284			

## &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 - 0-135/23-449-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-41  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 20:55:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:47:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	49626	55.499	8706	2431	1.264	--
2	2.984	39792	44.501	4695	3090	1.215	6.607
总计		89418	100.000	13401			



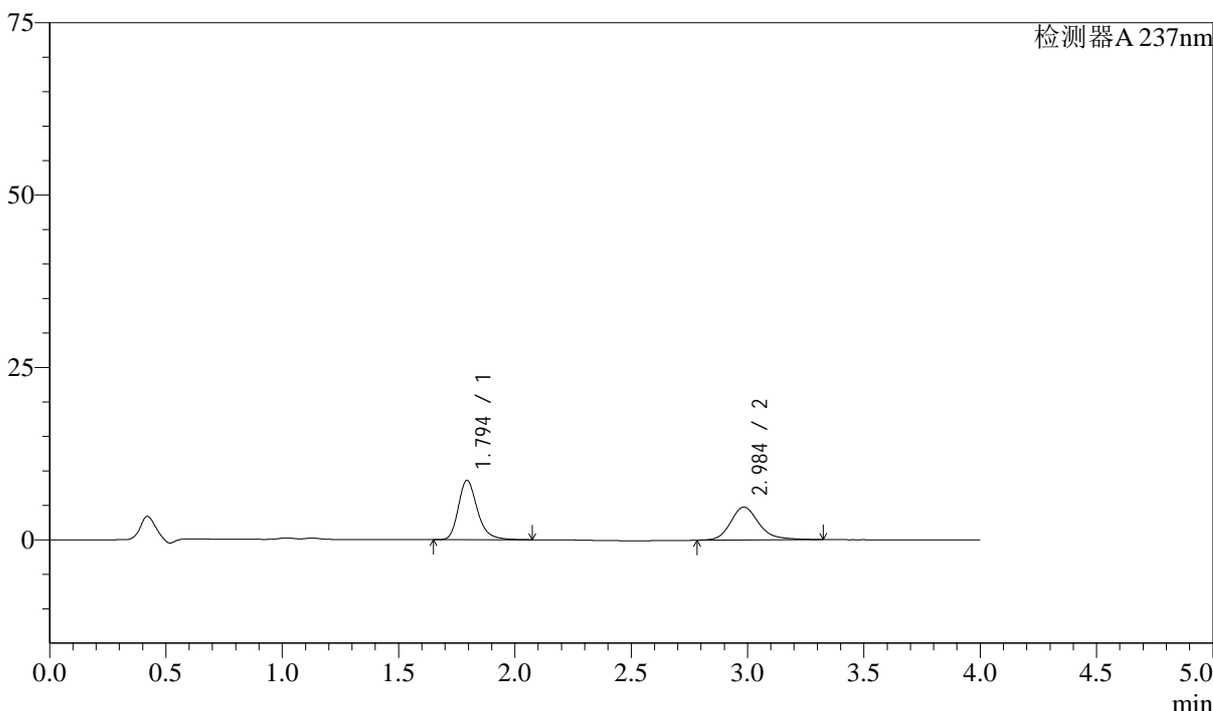
# SMF-213

## <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 - 0-135/23-450-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 20:59:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:47:40      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	1.794	49043	54.702	8593	2429	1.264	--
2	2.984	40613	45.298	4767	3063	1.219	6.588
总计		89656	100.000	13360			



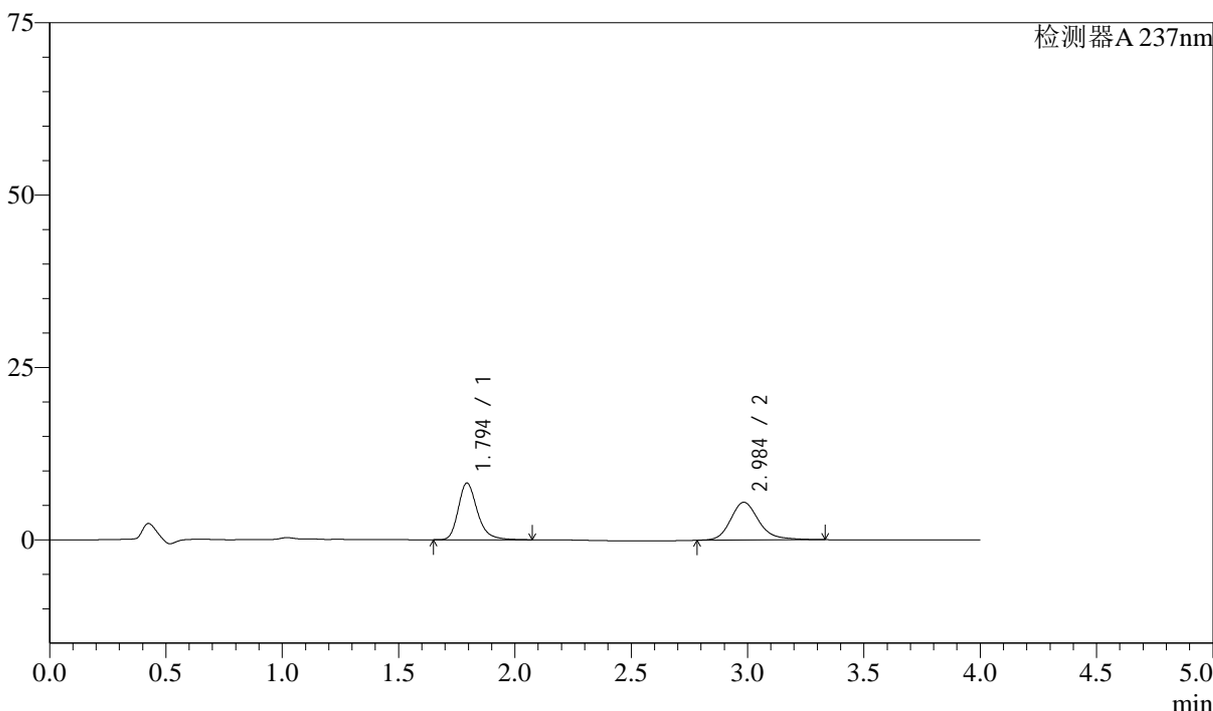
# SMF-213

## <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 - 0-135/23-451-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH1.2jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 21:03:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:47:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

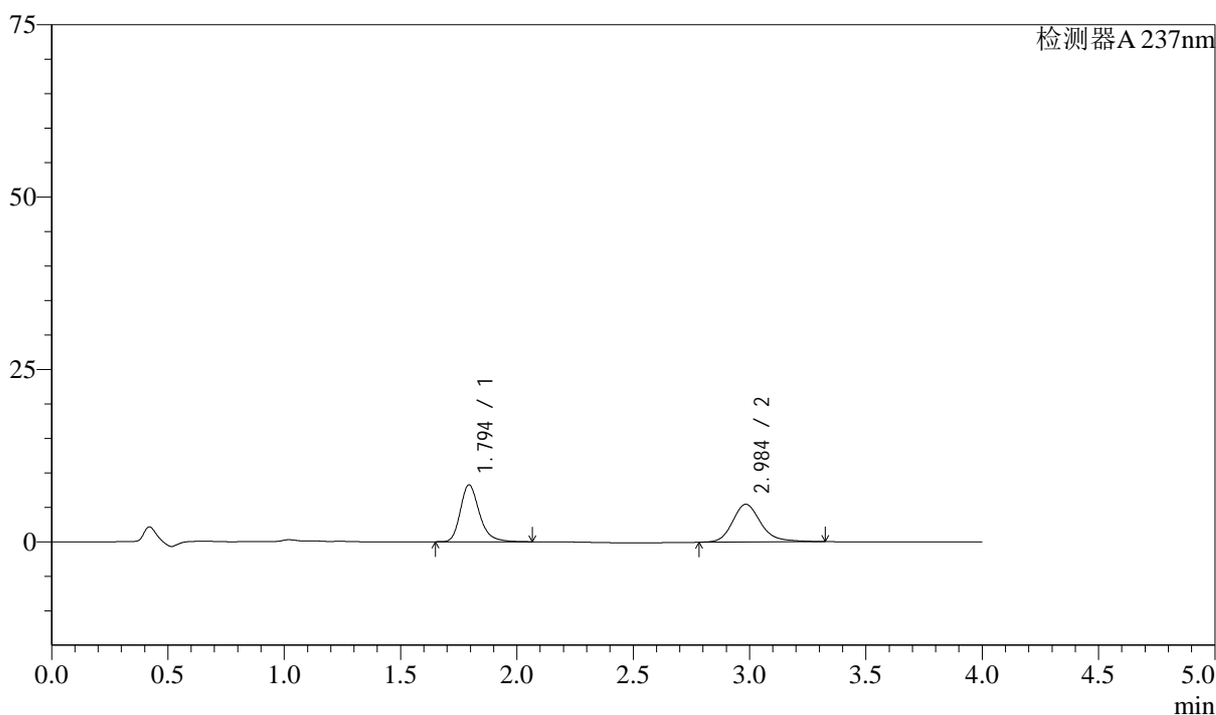
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	46895	50.206	8206	2429	1.265	--
2	2.984	46510	49.794	5474	3075	1.220	6.596
总计		93405	100.000	13680			

## &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 - 0-135/23-452-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH1.2jz-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-15  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 21:08:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:47:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

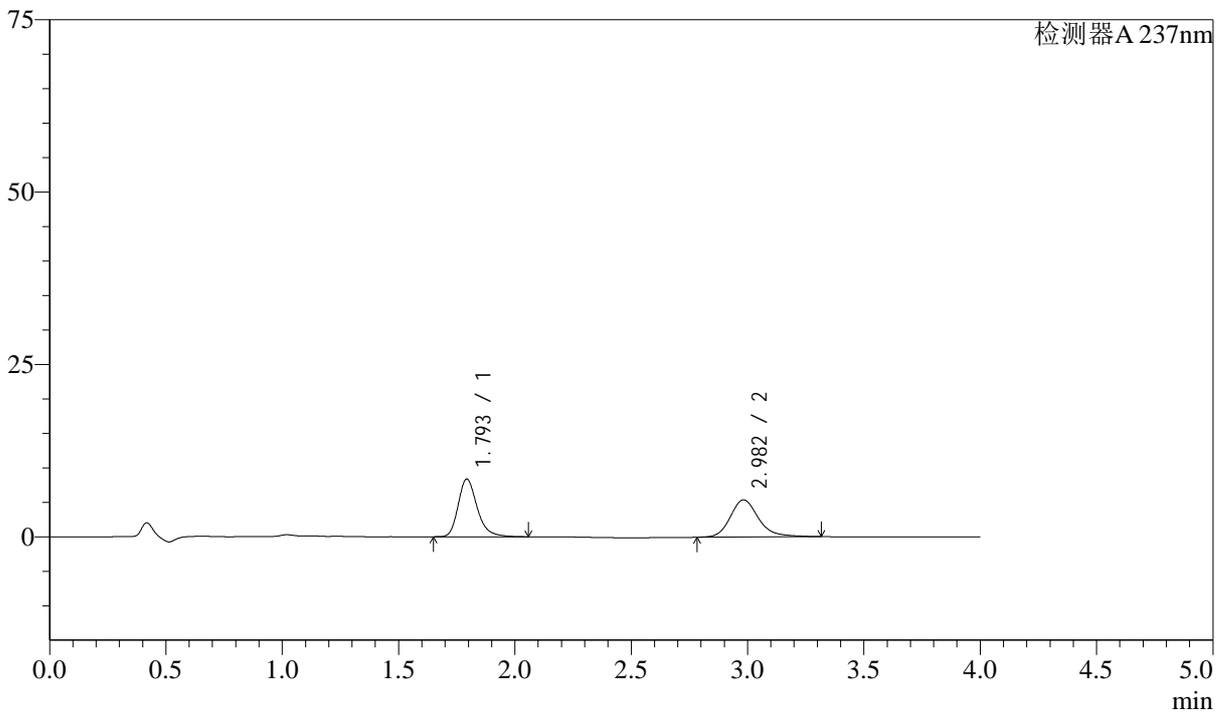
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	47014	50.306	8237	2428	1.266	--
2	2.984	46443	49.694	5471	3076	1.217	6.594
总计		93456	100.000	13707			

## &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 - 0-135/23-453-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH1.2jz-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-24  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 21:12:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:47:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

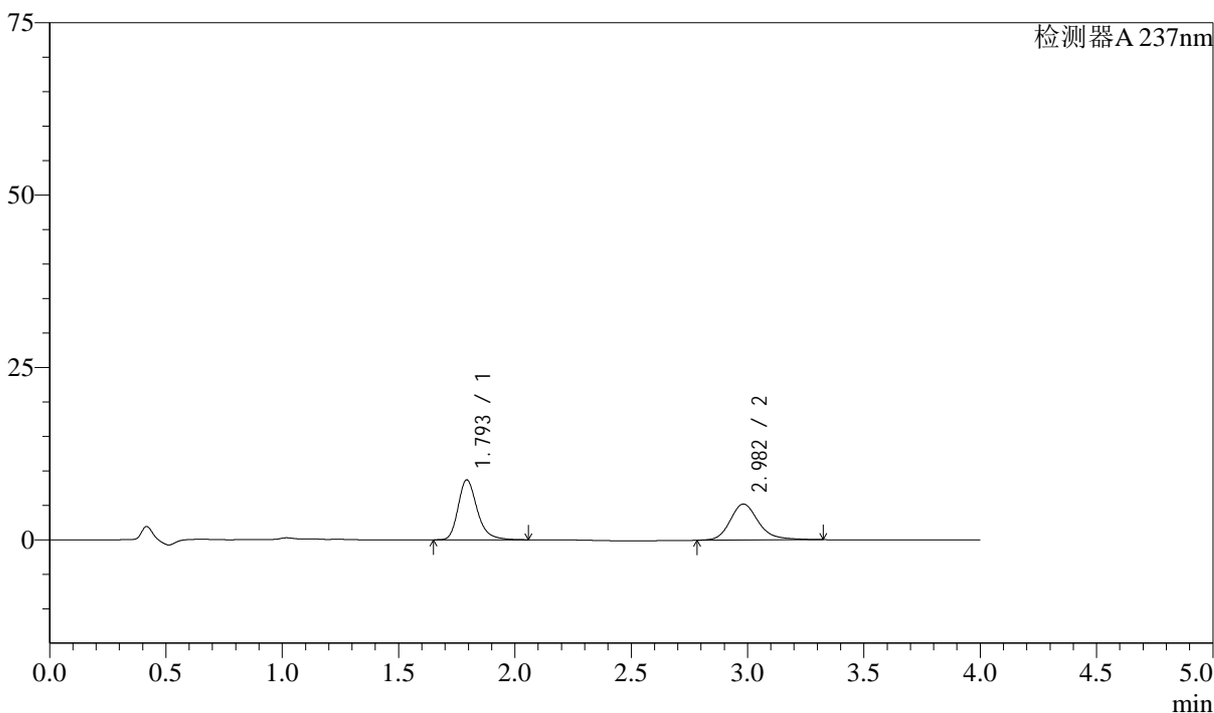
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	47609	51.105	8331	2422	1.266	--
2	2.982	45551	48.895	5382	3075	1.212	6.592
总计		93160	100.000	13712			

## &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 - 0-135/23-454-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH1.2jz-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-33  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 21:17:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:47:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

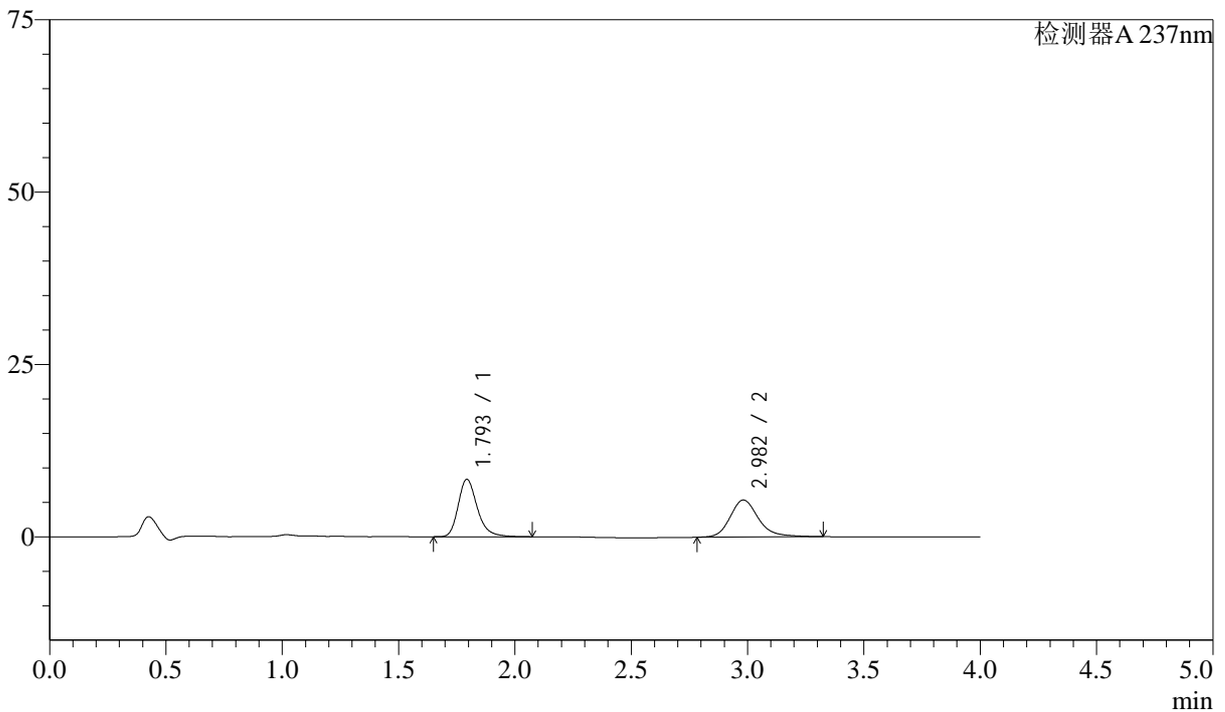
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	49466	52.709	8652	2421	1.267	--
2	2.982	44381	47.291	5227	3073	1.219	6.588
总计		93847	100.000	13878			

## &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 - 0-135/23-455-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH1.2jz-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-42  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 21:21:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:47:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

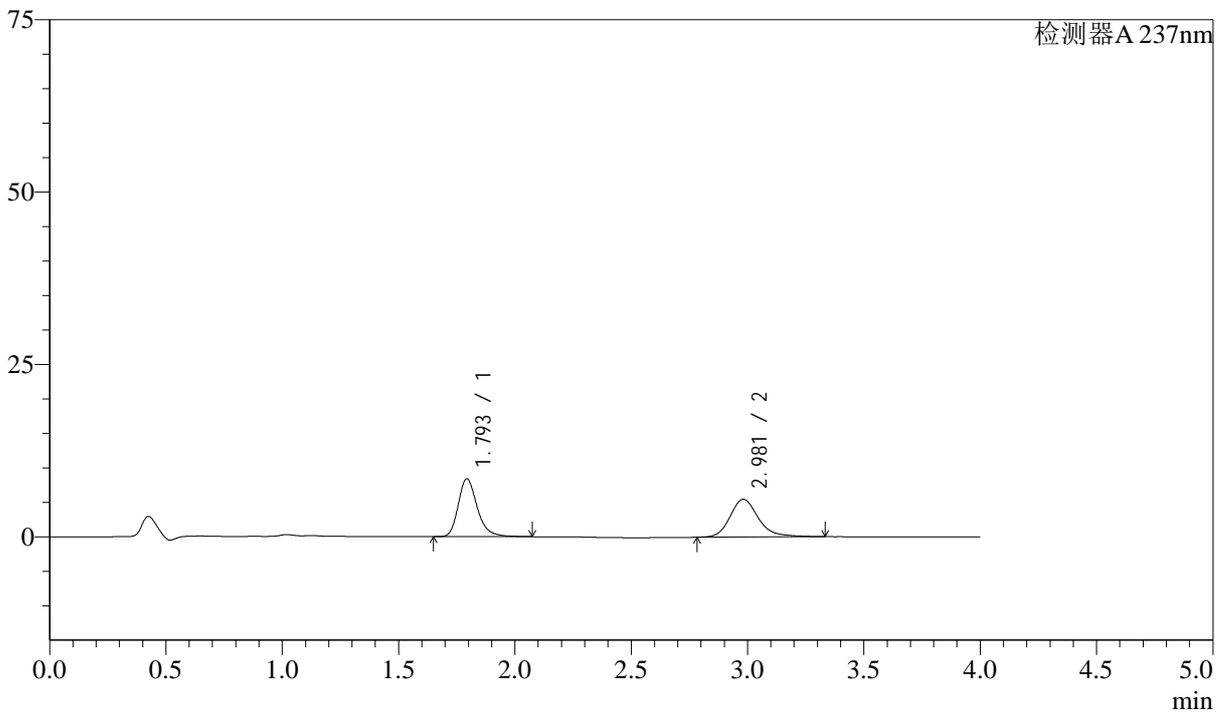
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	47582	51.100	8314	2422	1.265	--
2	2.982	45533	48.900	5370	3068	1.217	6.583
总计		93116	100.000	13684			

## &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 - 0-135/23-456-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH1.2jz-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-51  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 21:25:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:47:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

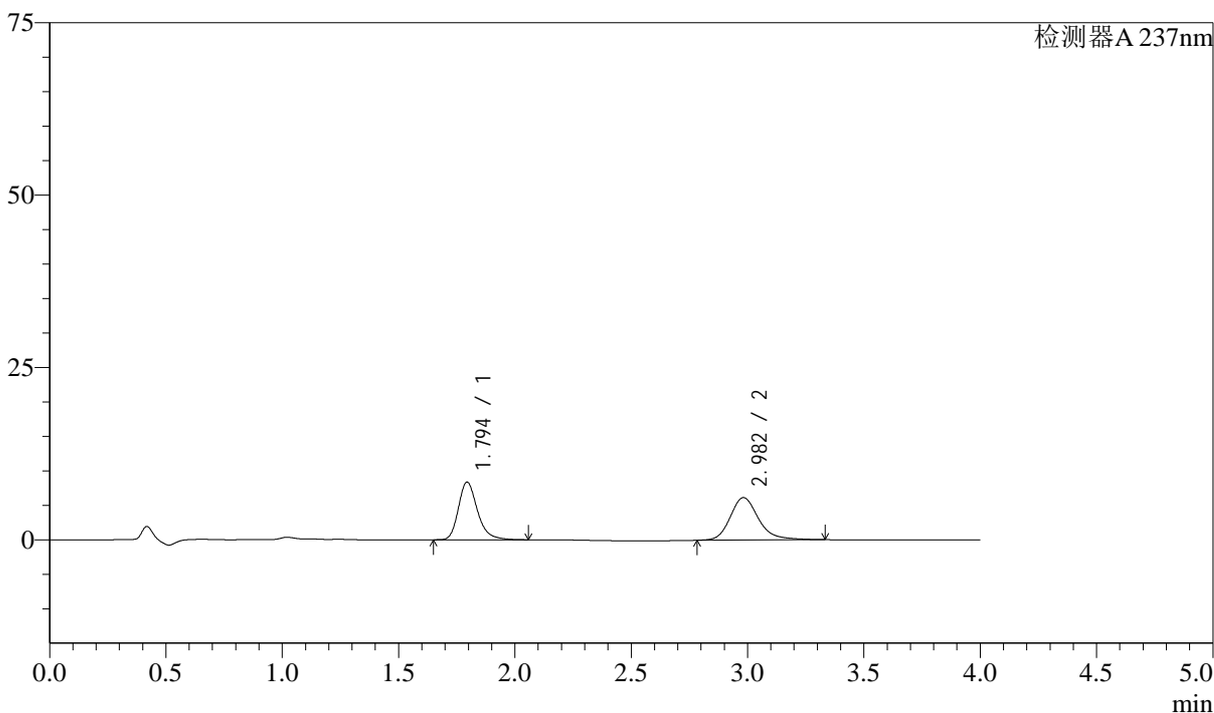
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	47853	50.722	8366	2423	1.265	--
2	2.981	46491	49.278	5477	3071	1.223	6.584
总计		94344	100.000	13843			

## &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 - 0-135/23-457-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH1.2jz-60min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-7  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 21:30:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:47:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

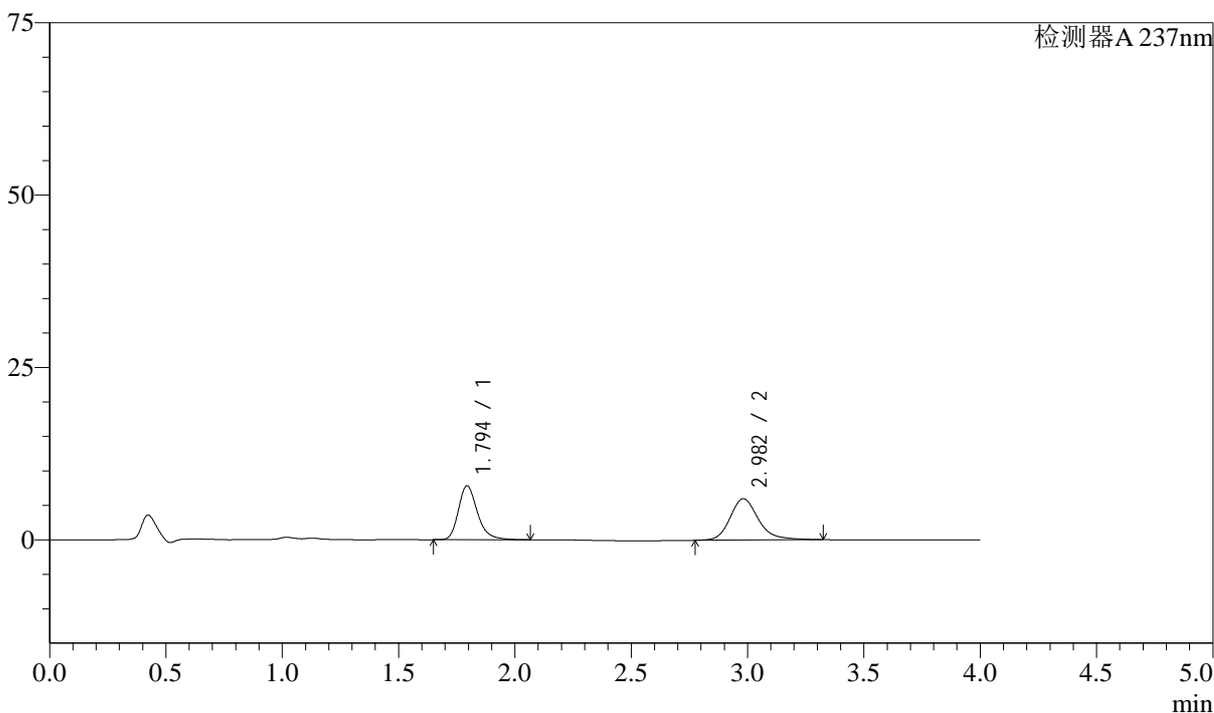
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	47605	47.696	8352	2427	1.264	--
2	2.982	52203	52.304	6157	3076	1.220	6.585
总计		99808	100.000	14509			

## &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 - 0-135/23-458-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH1.2jz-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-16  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 21:34:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:48:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

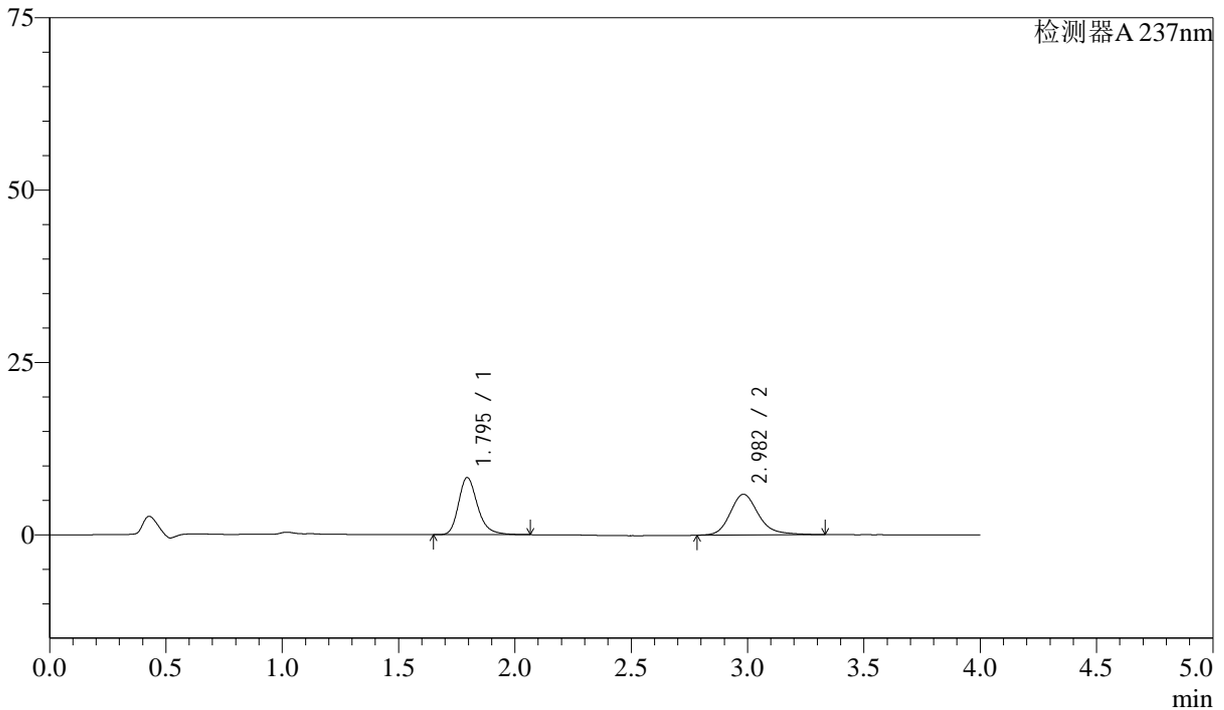
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	44548	46.661	7810	2428	1.264	--
2	2.982	50924	53.339	5999	3066	1.218	6.577
总计		95472	100.000	13809			

## &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 - 0-135/23-459-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH1.2jz-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.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 21:39:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:48:04 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

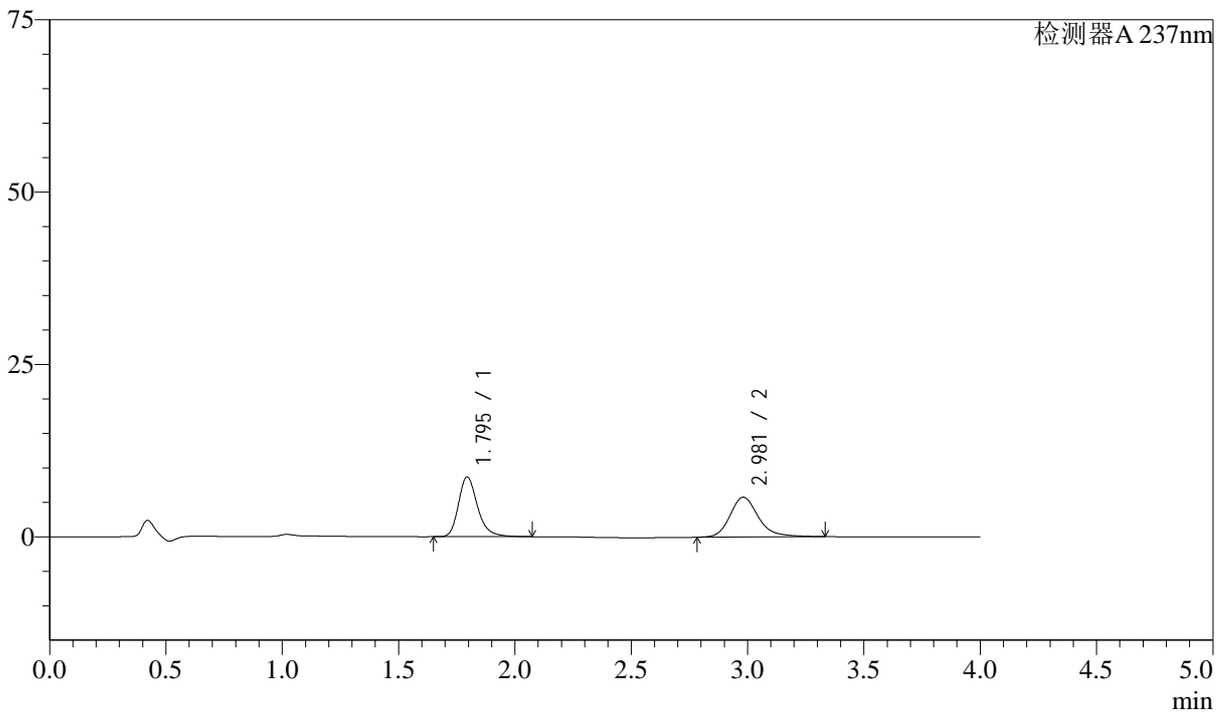
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	47204	48.502	8285	2426	1.264	--
2	2.982	50121	51.498	5908	3069	1.222	6.576
总计		97325	100.000	14194			

## &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 - 0-135/23-460-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH1.2jz-60min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-34  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 21:43:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:48:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

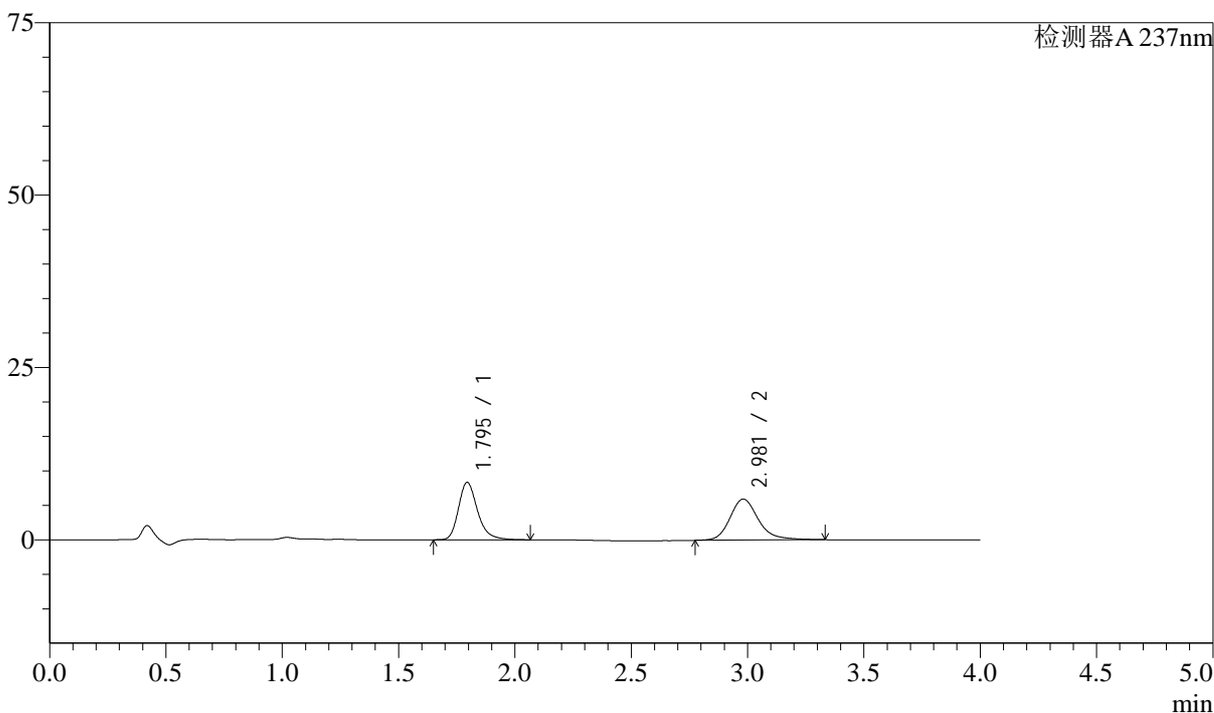
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	49491	50.184	8670	2423	1.267	--
2	2.981	49127	49.816	5784	3064	1.225	6.570
总计		98618	100.000	14453			

## &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 - 0-135/23-461-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH1.2jz-60min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-43  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 21:48:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:48:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

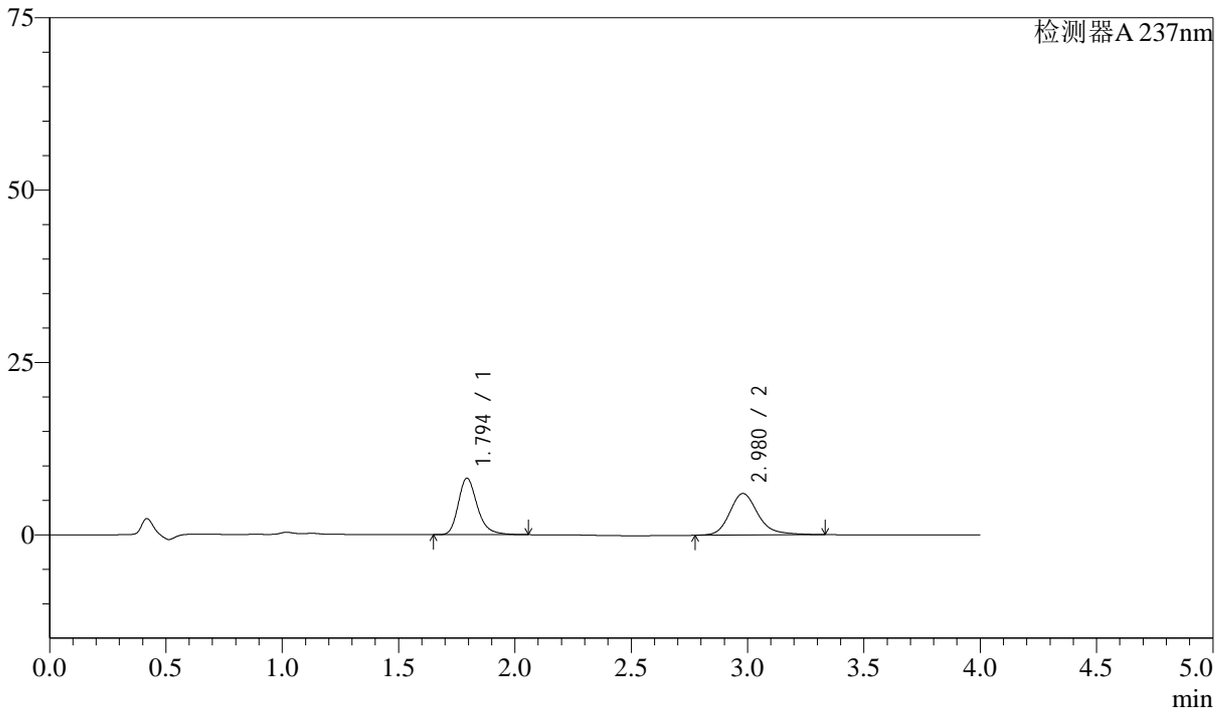
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	47461	48.356	8319	2423	1.267	--
2	2.981	50689	51.644	5962	3063	1.223	6.569
总计		98150	100.000	14280			

## &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 - 0-135/23-462-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH1.2jz-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-52  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 21:52:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:48:12 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

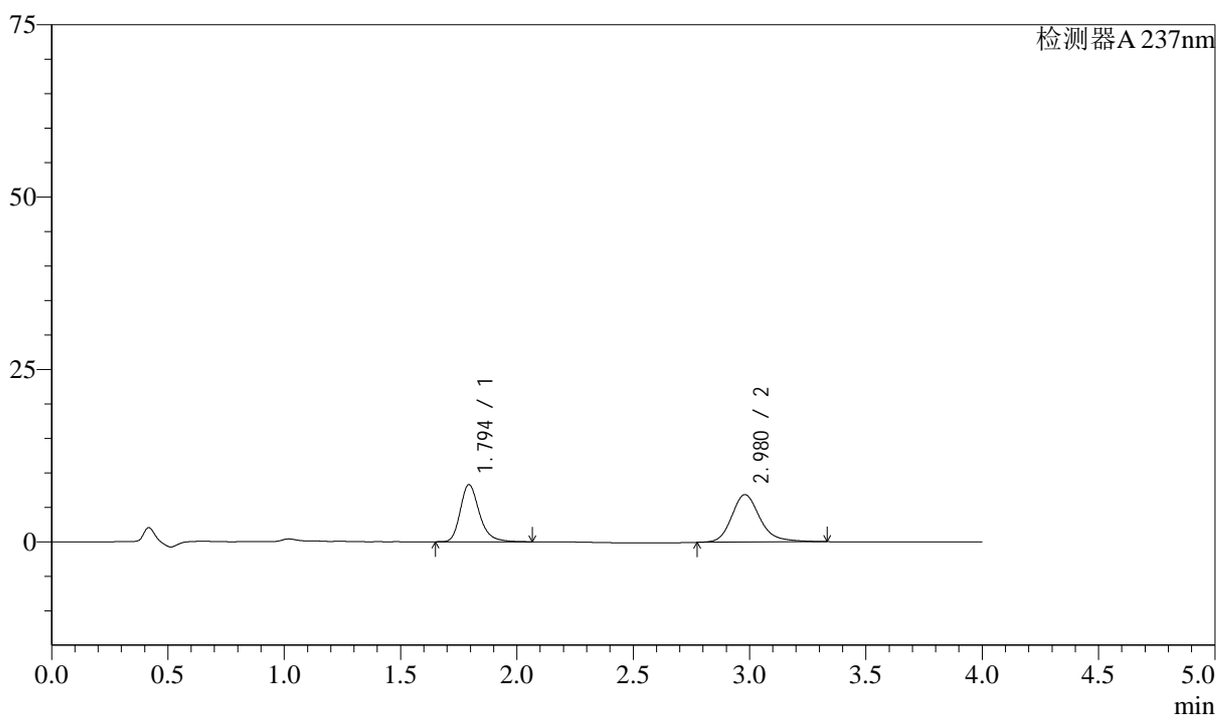
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	46646	47.620	8173	2424	1.267	--
2	2.980	51309	52.380	6038	3060	1.221	6.569
总计		97955	100.000	14211			

## &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 - 0-135/23-463-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-8  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 21:56:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:48:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

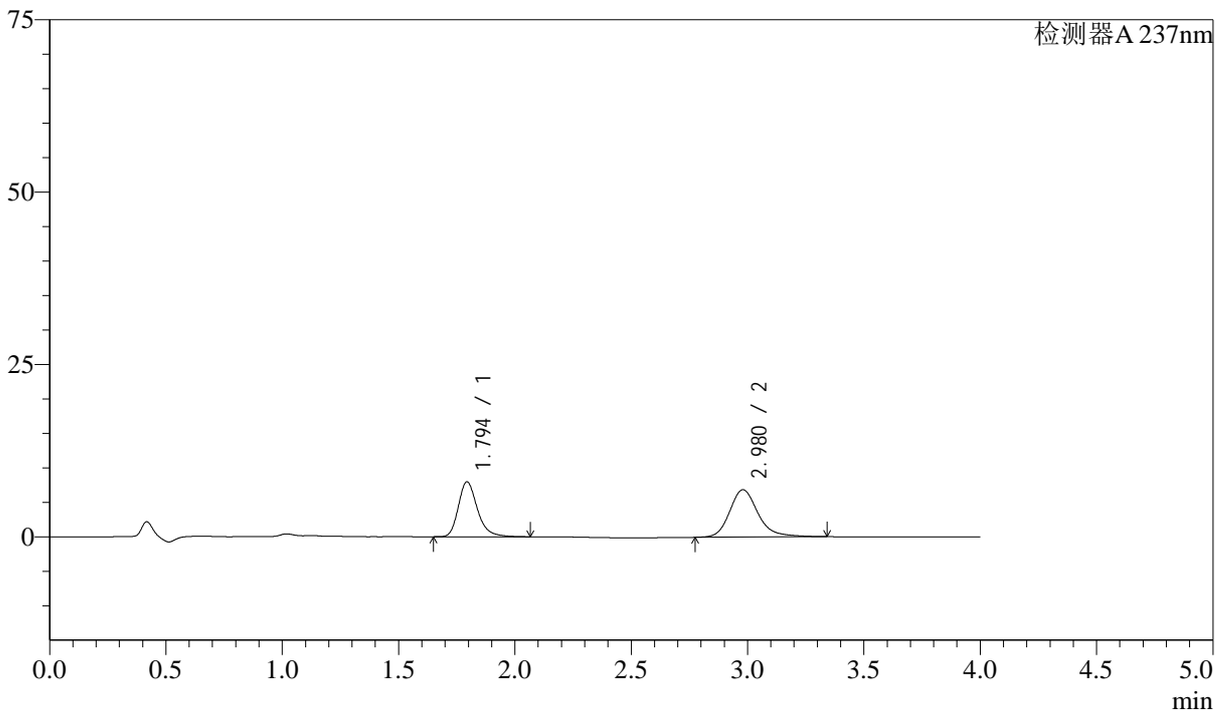
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	47265	44.689	8270	2421	1.268	--
2	2.980	58500	55.311	6895	3065	1.222	6.569
总计		105766	100.000	15165			

## &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 - 0-135/23-464-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-17  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 22:01:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:48:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

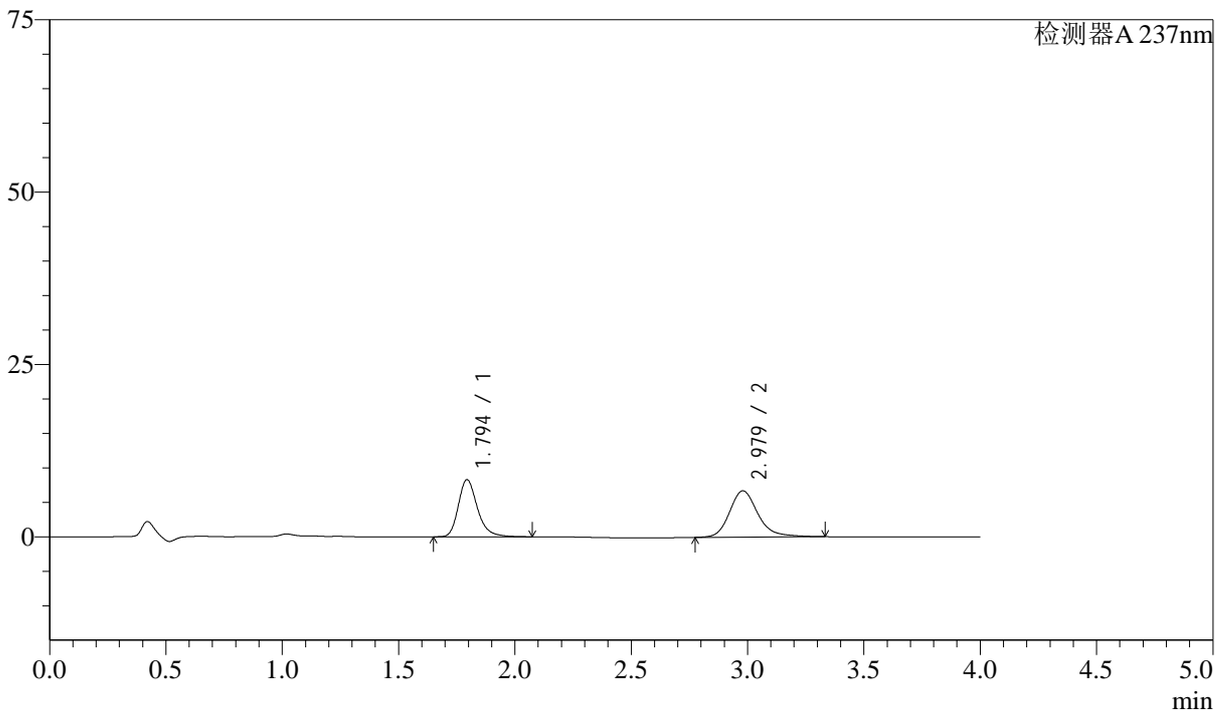
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	45387	43.732	7945	2423	1.267	--
2	2.980	58398	56.268	6874	3069	1.224	6.571
总计		103785	100.000	14820			

## &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 - 0-135/23-465-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.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 22:05:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:48:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

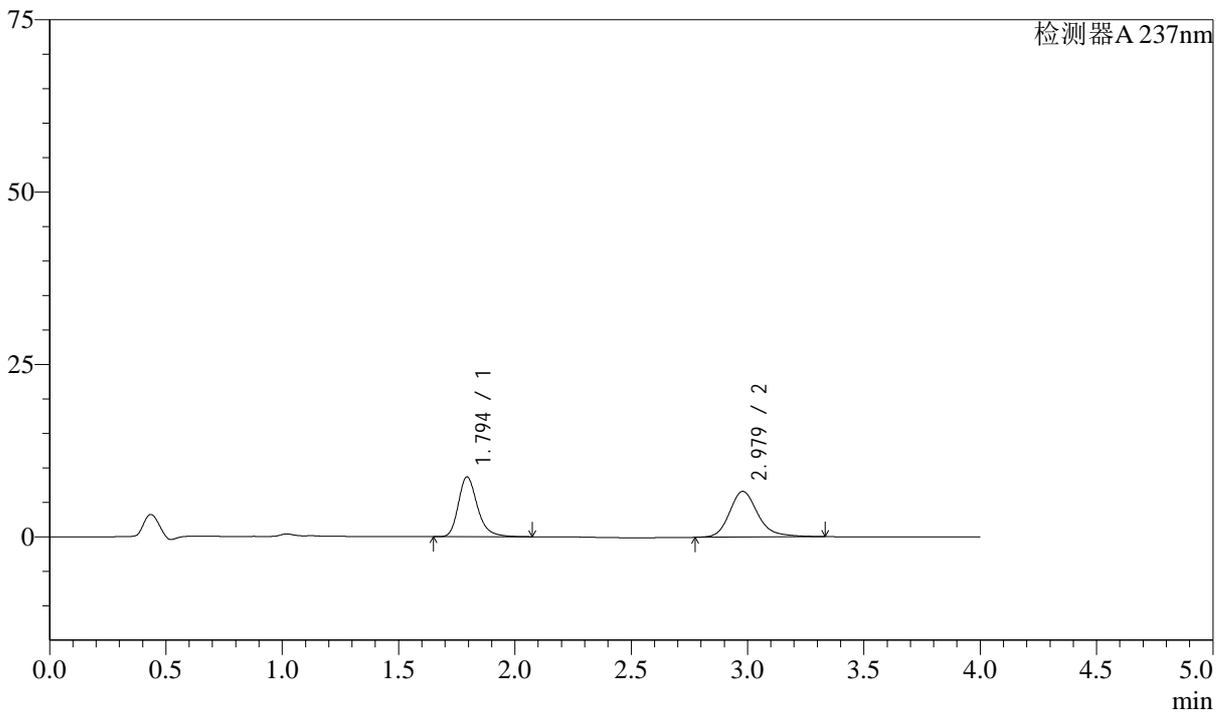
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	47266	45.294	8267	2422	1.267	--
2	2.979	57087	54.706	6726	3065	1.223	6.566
总计		104353	100.000	14993			

## &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 - 0-135/23-466-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-35  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 22:10:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:48:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

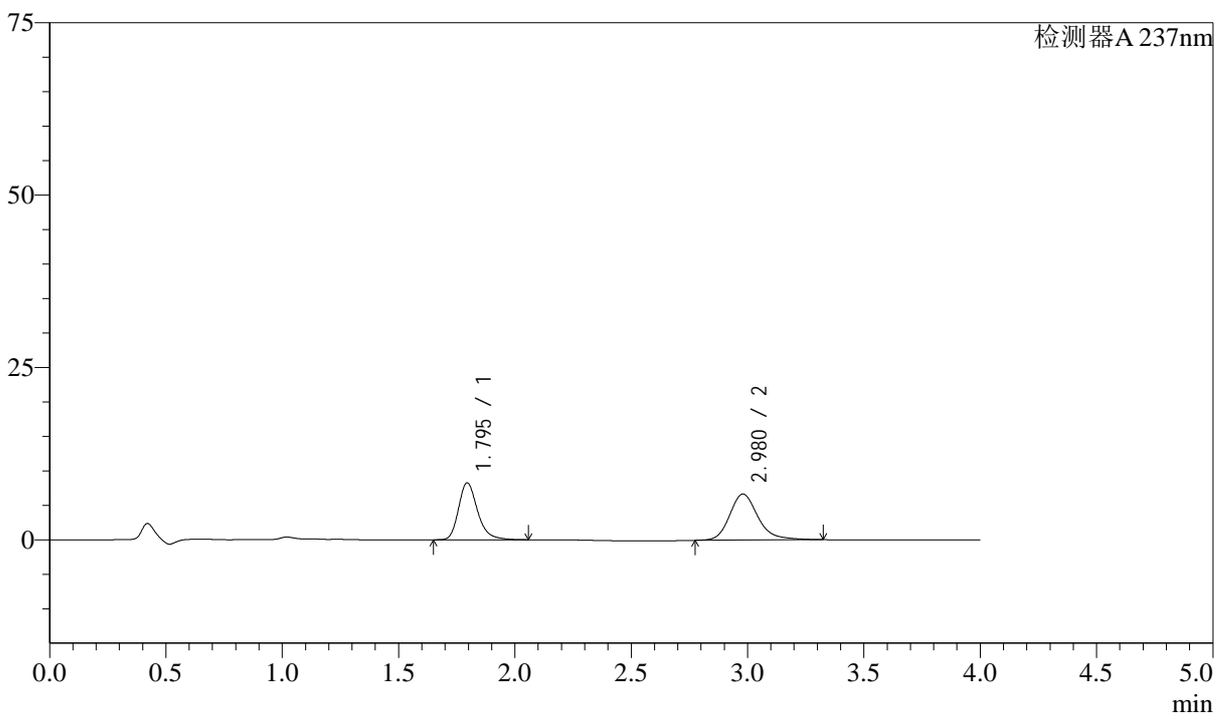
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	49533	46.799	8668	2421	1.268	--
2	2.979	56309	53.201	6637	3064	1.221	6.564
总计		105843	100.000	15306			

## &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 - 0-135/23-467-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-44  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 22:14:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:48:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

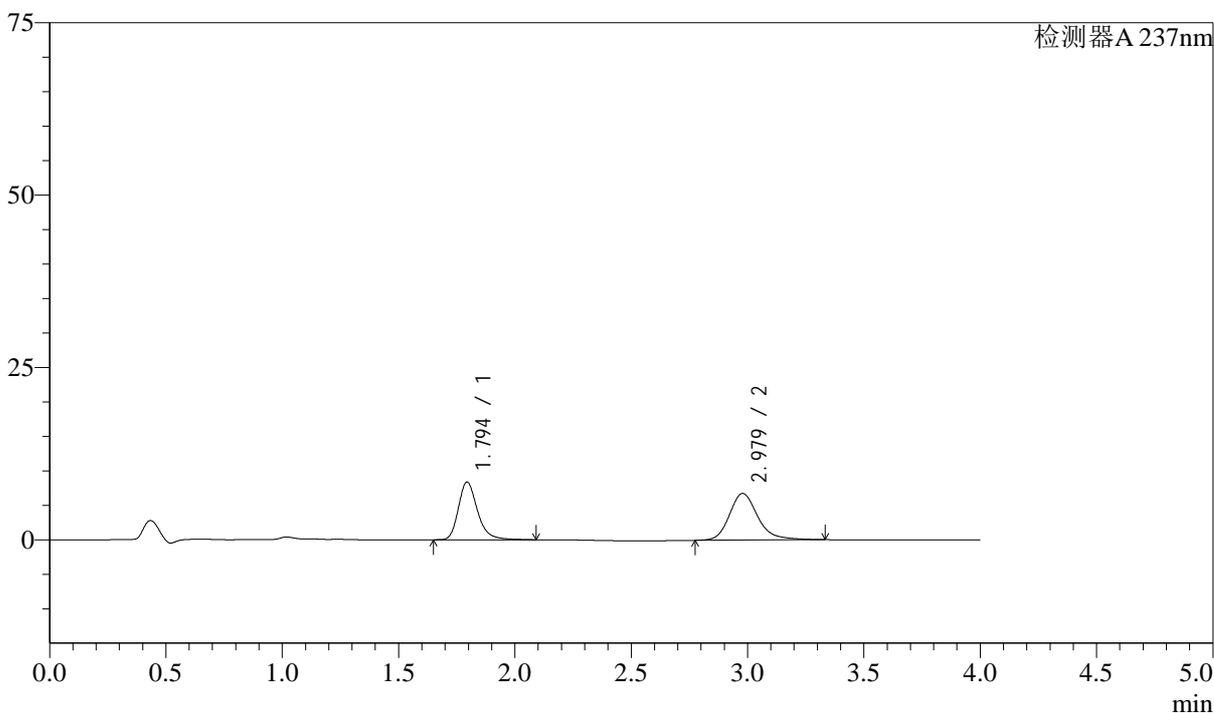
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	47032	45.352	8253	2423	1.264	--
2	2.980	56671	54.648	6686	3064	1.222	6.562
总计		103703	100.000	14939			

## &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 - 0-135/23-468-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-53  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 22:18:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:48:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	47903	45.468	8355	2422	1.268	--
2	2.979	57453	54.532	6769	3066	1.225	6.563
总计		105356	100.000	15124			



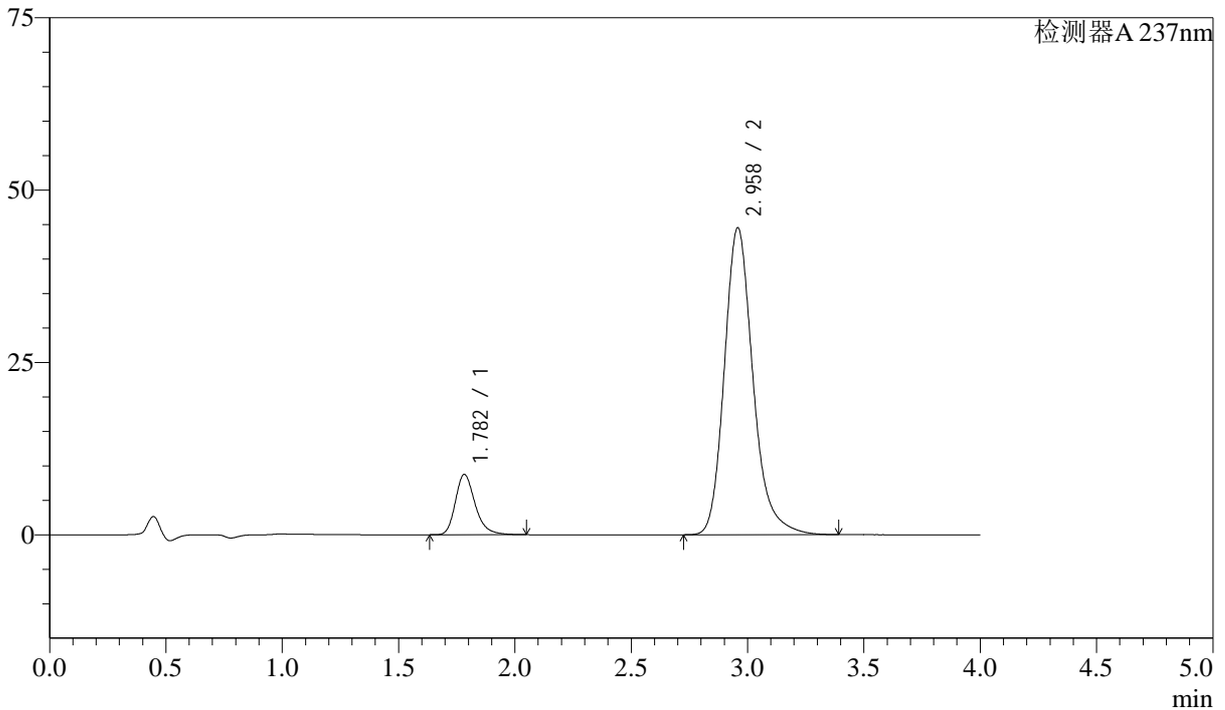
# SMF-213

## <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 - 0-135/23-469-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.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 22:23:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:48:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

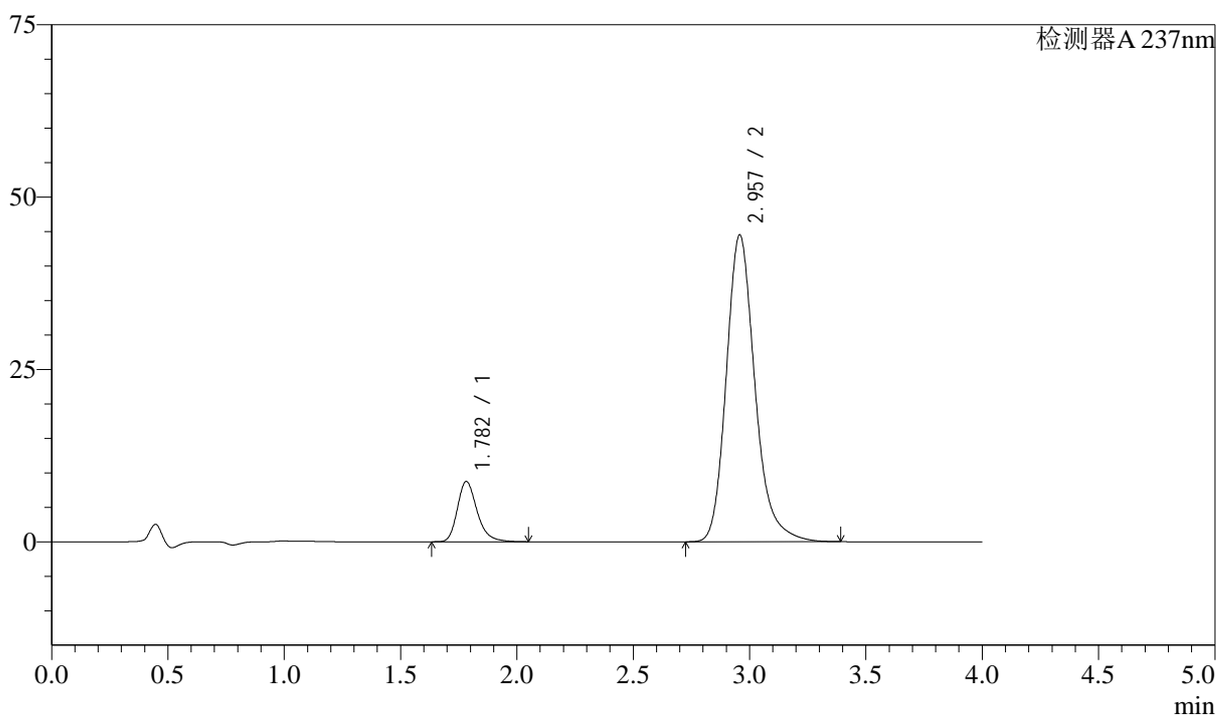
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	51617	11.899	8741	2217	1.269	--
2	2.958	382177	88.101	44500	2919	1.217	6.347
总计		433794	100.000	53241			

## &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 - 0-135/23-470-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 22:27:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:48:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

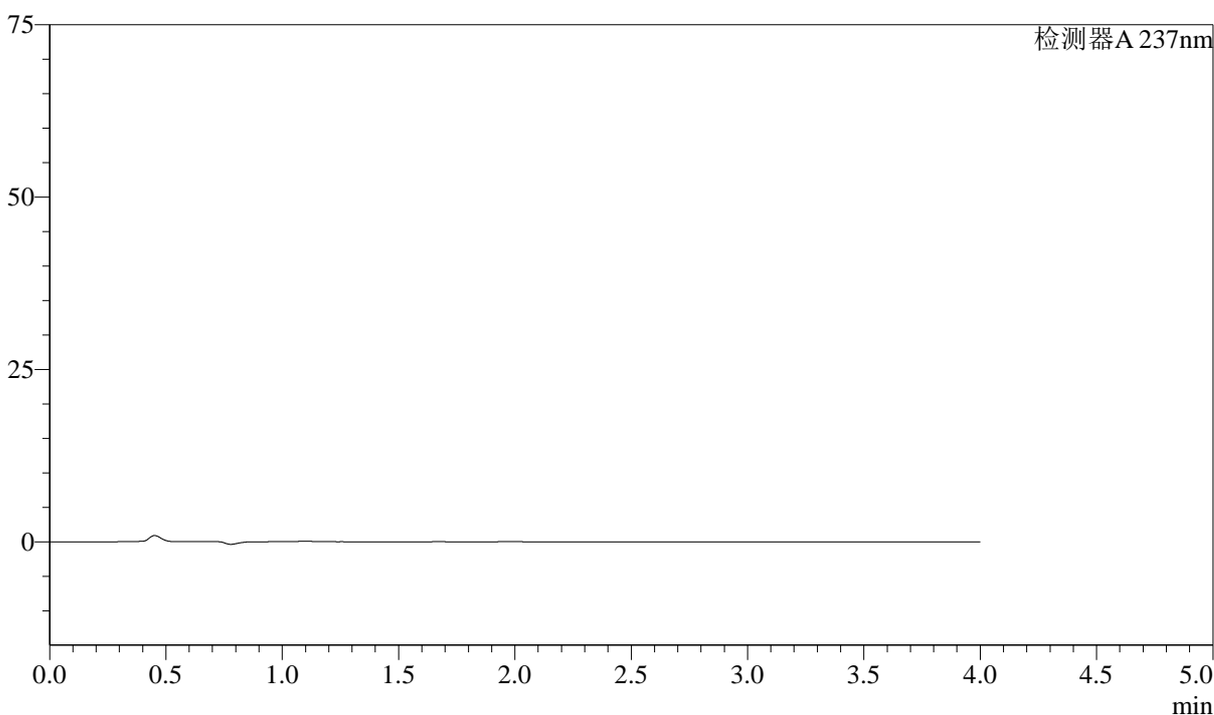
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	51658	11.908	8737	2211	1.268	--
2	2.957	382165	88.092	44482	2914	1.217	6.339
总计		433823	100.000	53219			

## &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 - 0-135/23-471-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH4.5jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 22:32:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:48:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

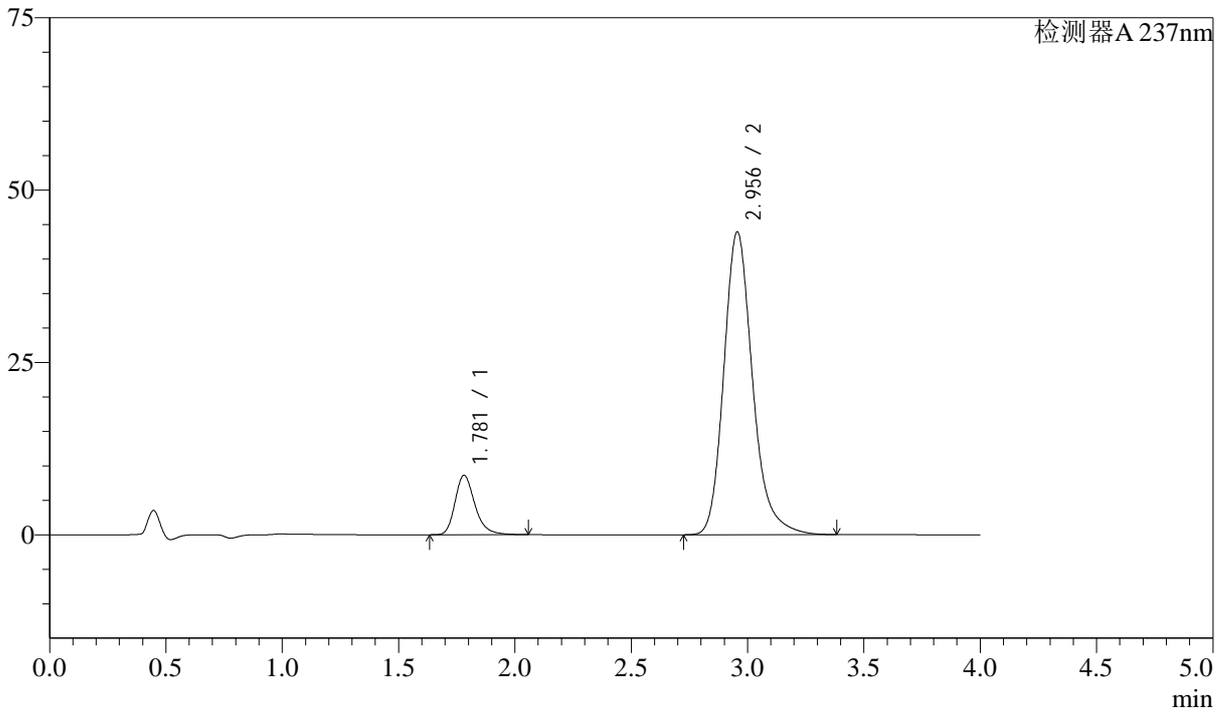
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-135/23-472-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 22:36:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:48:39 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

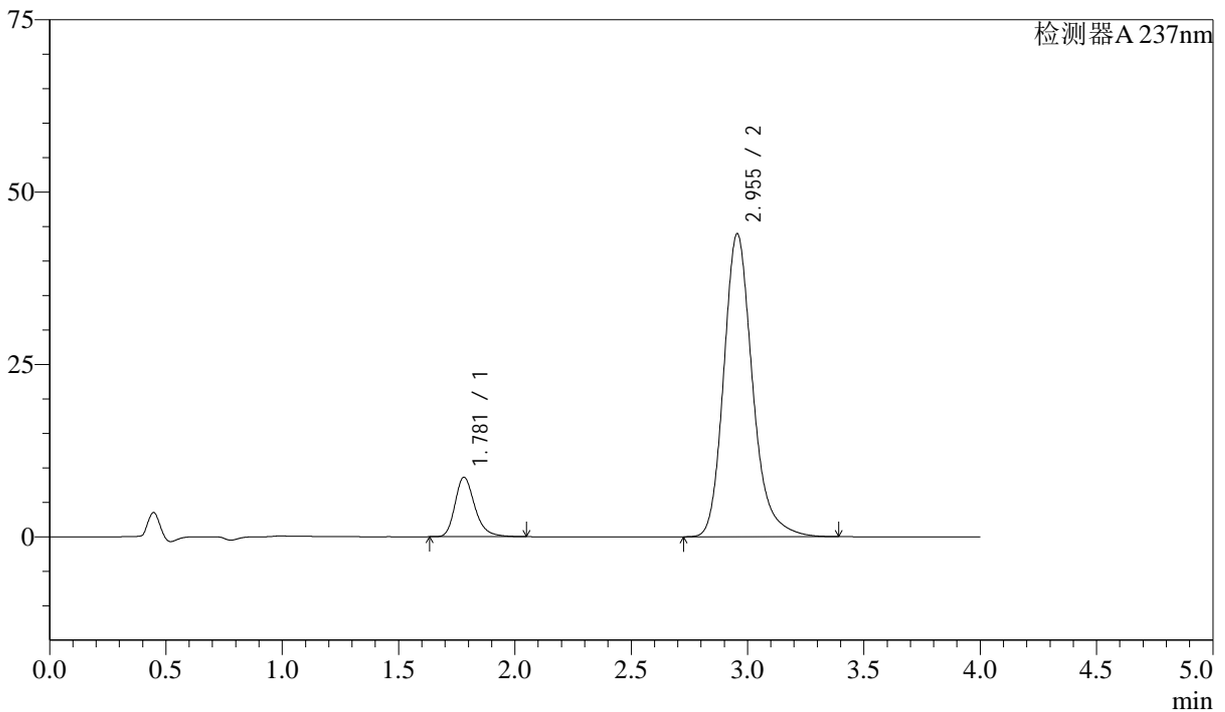
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	51208	11.927	8631	2193	1.269	--
2	2.956	378141	88.073	43952	2894	1.216	6.317
总计		429349	100.000	52583			

## &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 - 0-135/23-473-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 22:40:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:48:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	51148	11.910	8633	2195	1.268	--
2	2.955	378293	88.090	43978	2895	1.217	6.318
总计		429441	100.000	52611			



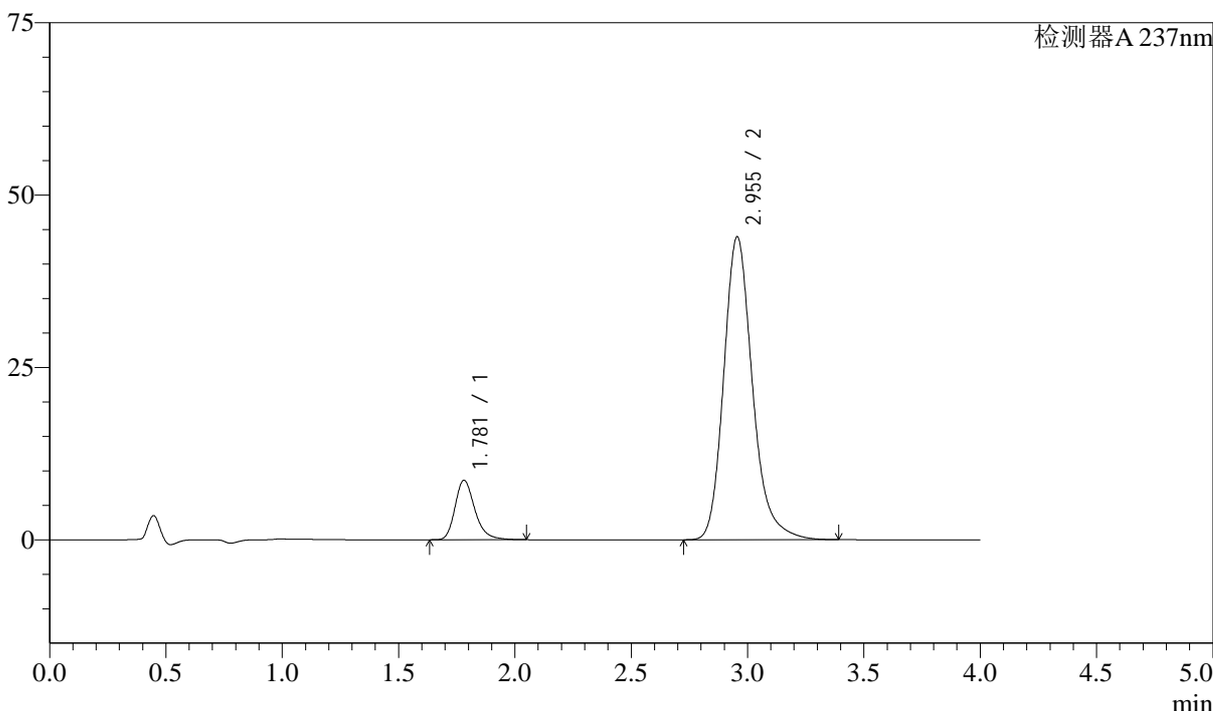
# SMF-213

## <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 - 0-135/23-474-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 22:45:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:48:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

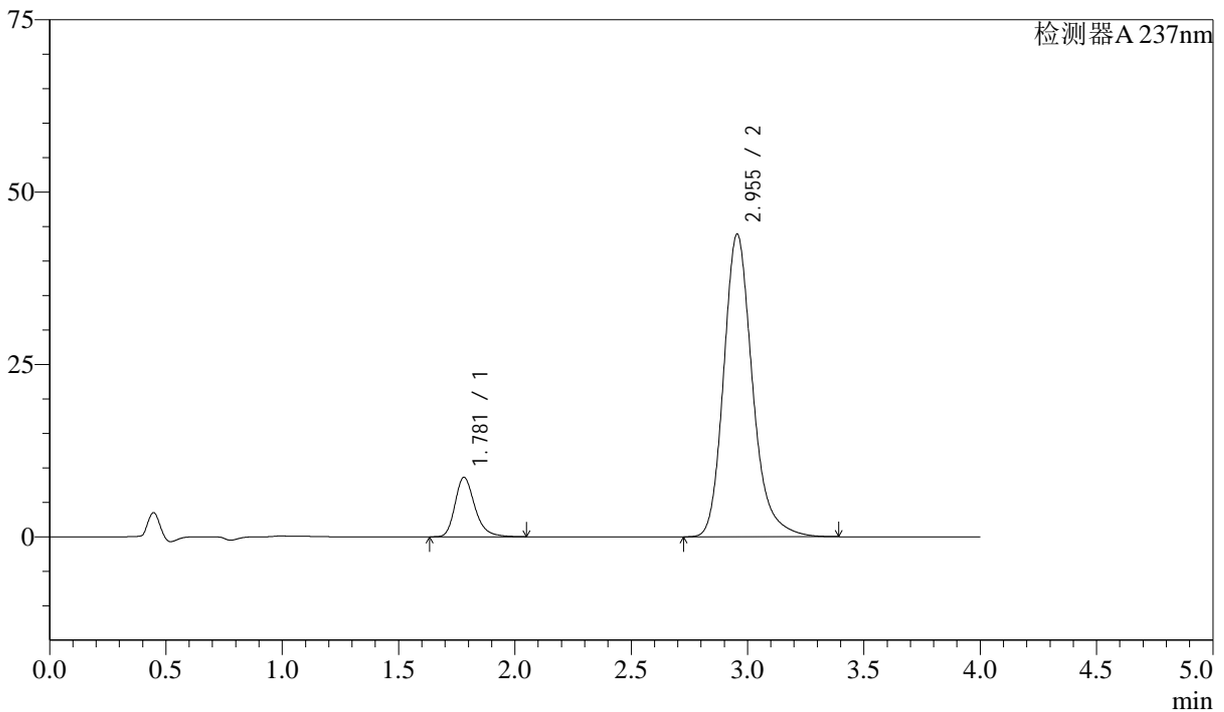
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	51134	11.907	8633	2190	1.268	--
2	2.955	378308	88.093	43972	2894	1.217	6.314
总计		429442	100.000	52605			

## &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 - 0-135/23-475-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 22:49:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:48:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

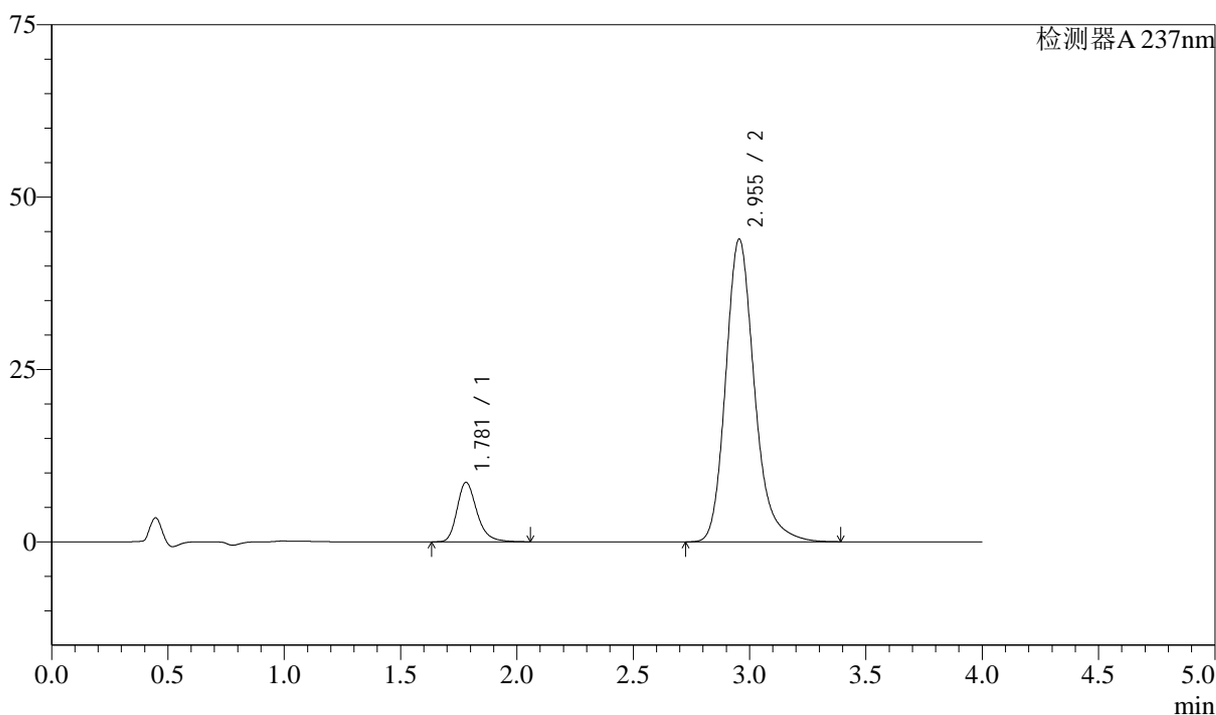
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	51091	11.909	8624	2193	1.268	--
2	2.955	377927	88.091	43931	2895	1.217	6.315
总计		429018	100.000	52555			

## &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 - 0-135/23-476-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 22:54:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:48:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

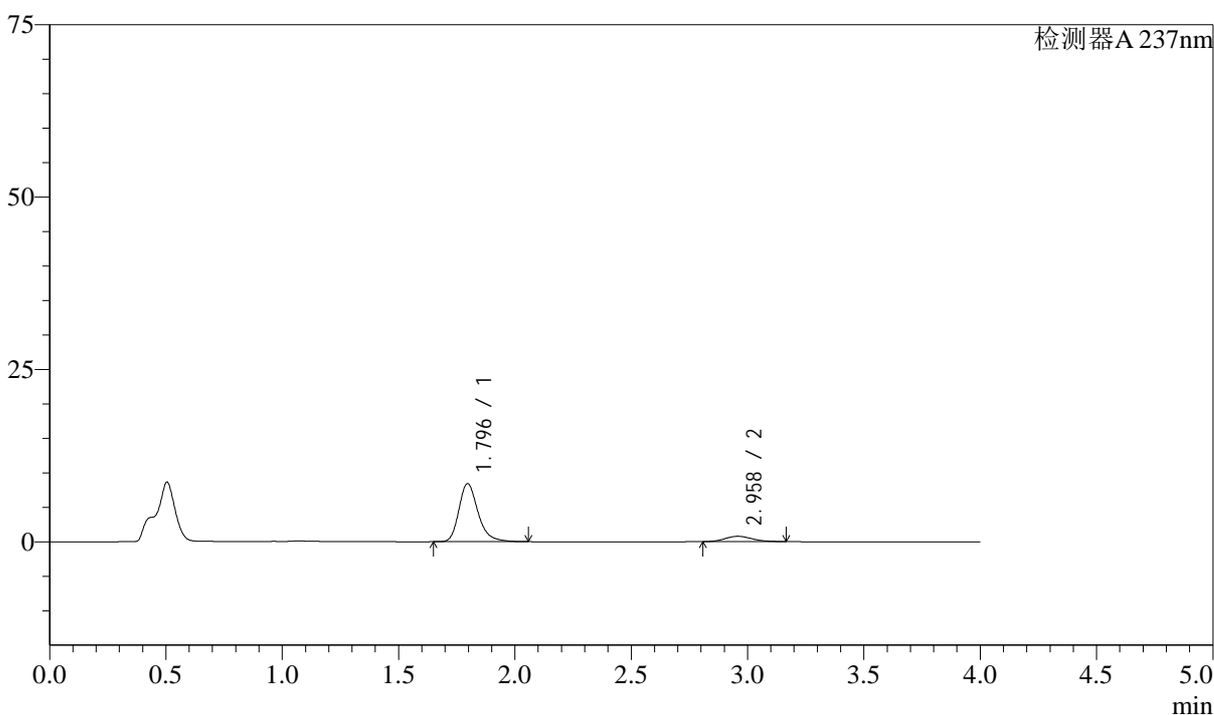
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	51156	11.916	8625	2191	1.268	--
2	2.955	378156	88.084	43944	2893	1.217	6.313
总计		429312	100.000	52569			

## &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 - 0-135/23-477-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 22:58:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:48:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

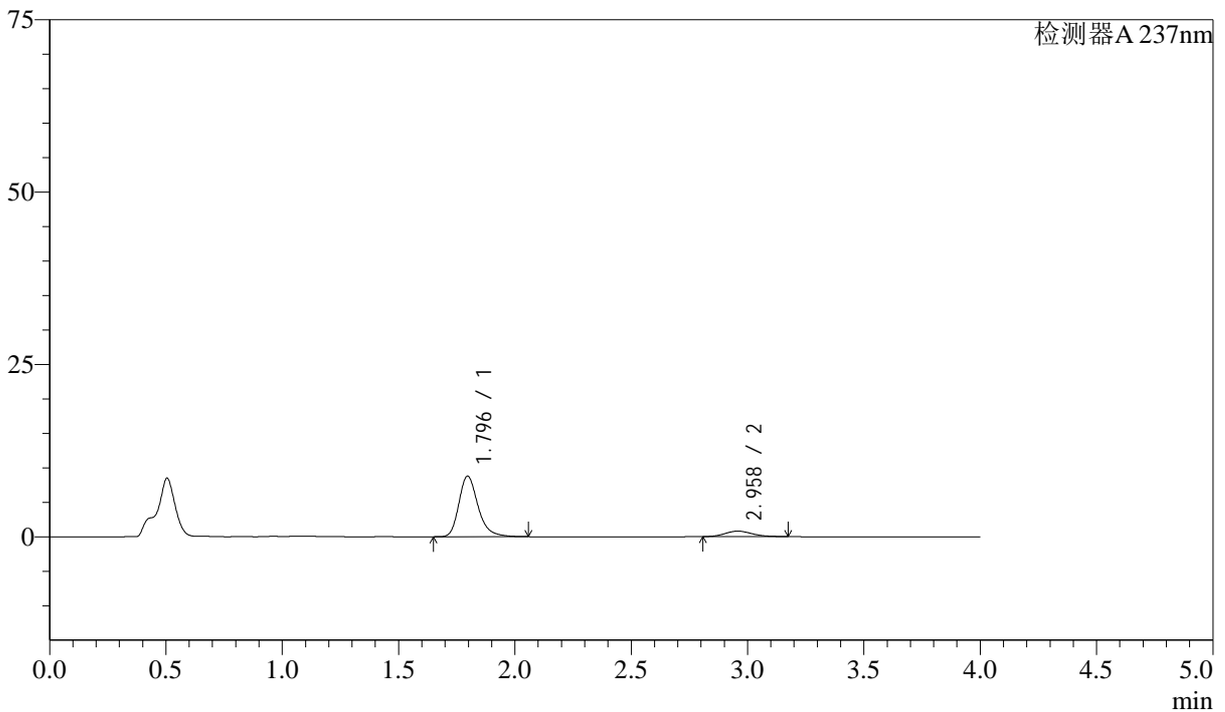
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	48294	88.719	8431	2401	1.273	--
2	2.958	6141	11.281	771	3170	1.153	6.512
总计		54435	100.000	9202			

## &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 - 0-135/23-478-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 23:02:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:48:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

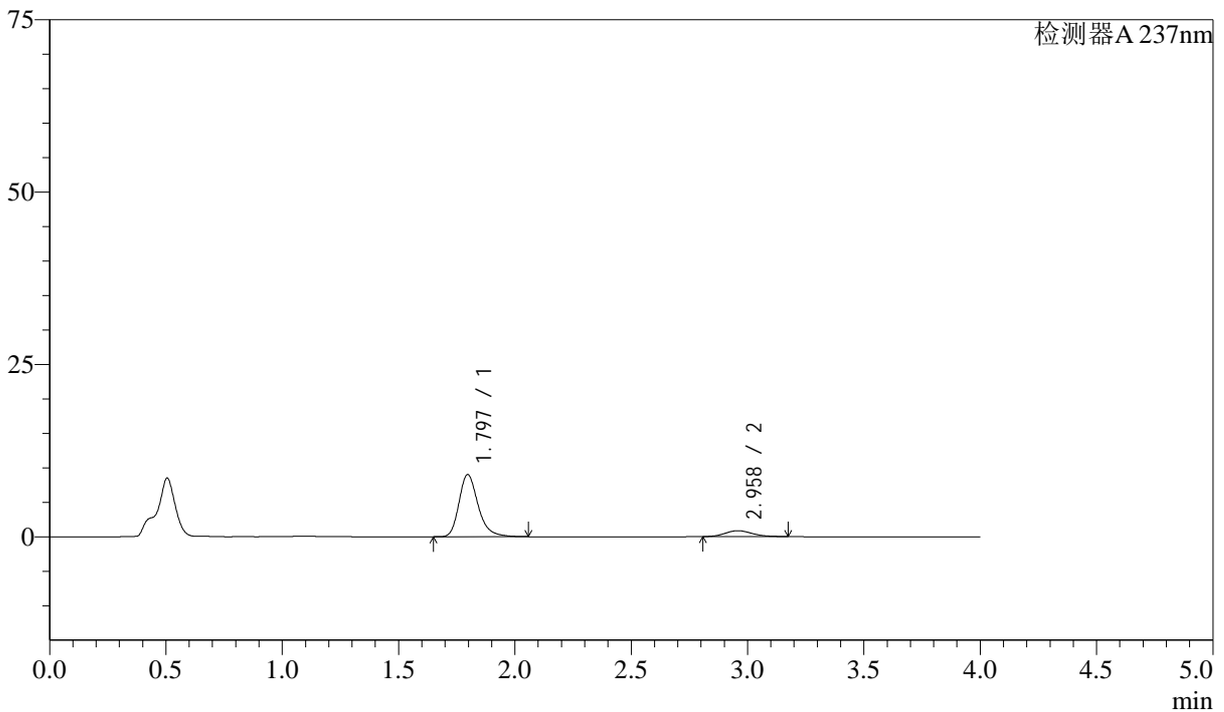
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	50393	88.778	8804	2402	1.272	--
2	2.958	6370	11.222	795	3136	1.152	6.491
总计		56762	100.000	9599			

## &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 - 0-135/23-479-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 23:07:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:48:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

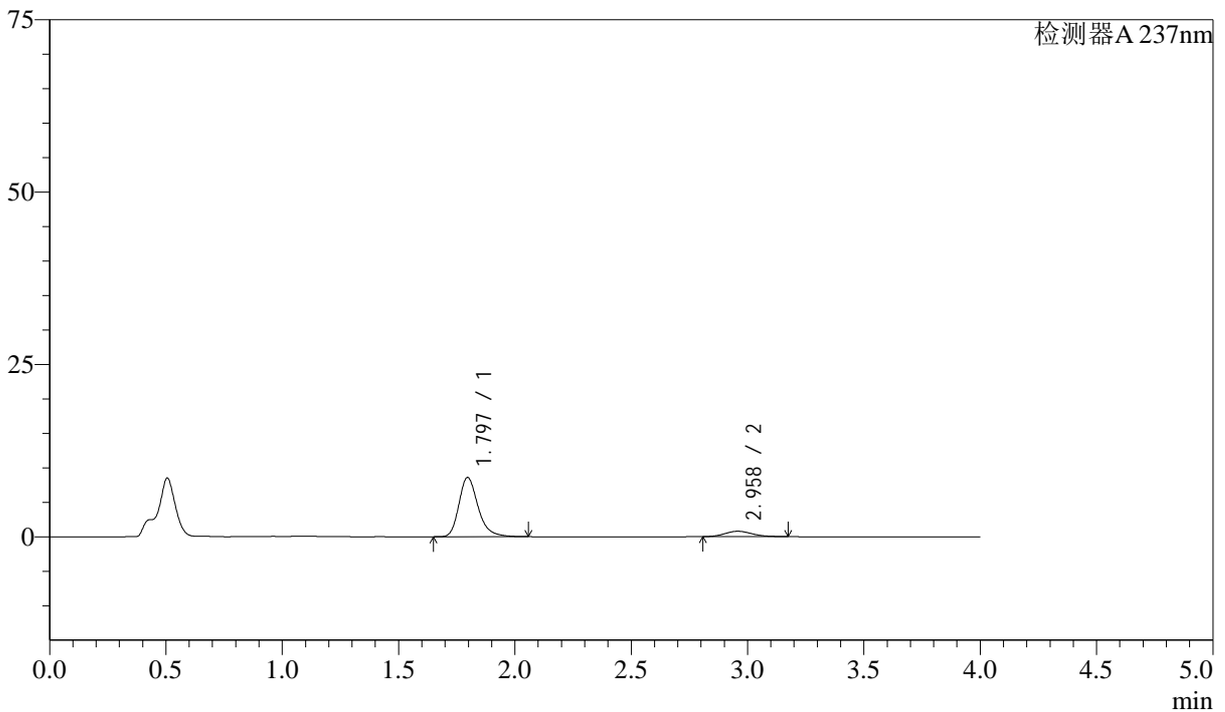
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	51645	88.285	9023	2402	1.272	--
2	2.958	6853	11.715	853	3171	1.144	6.510
总计		58498	100.000	9877			

## &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 - 0-135/23-480-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 23:11:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:49:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	49226	88.714	8601	2402	1.271	--
2	2.958	6262	11.286	781	3155	1.158	6.500
总计		55488	100.000	9382			



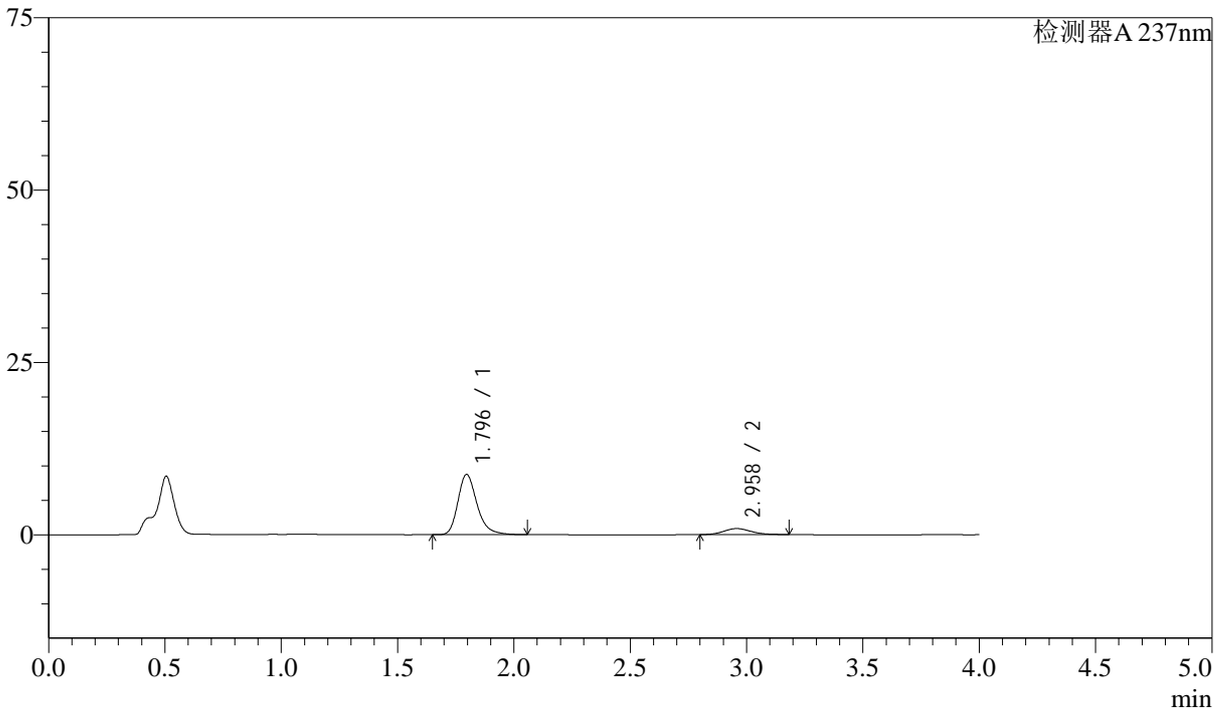
# SMF-213

## <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 - 0-135/23-481-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 23:16:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:49:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

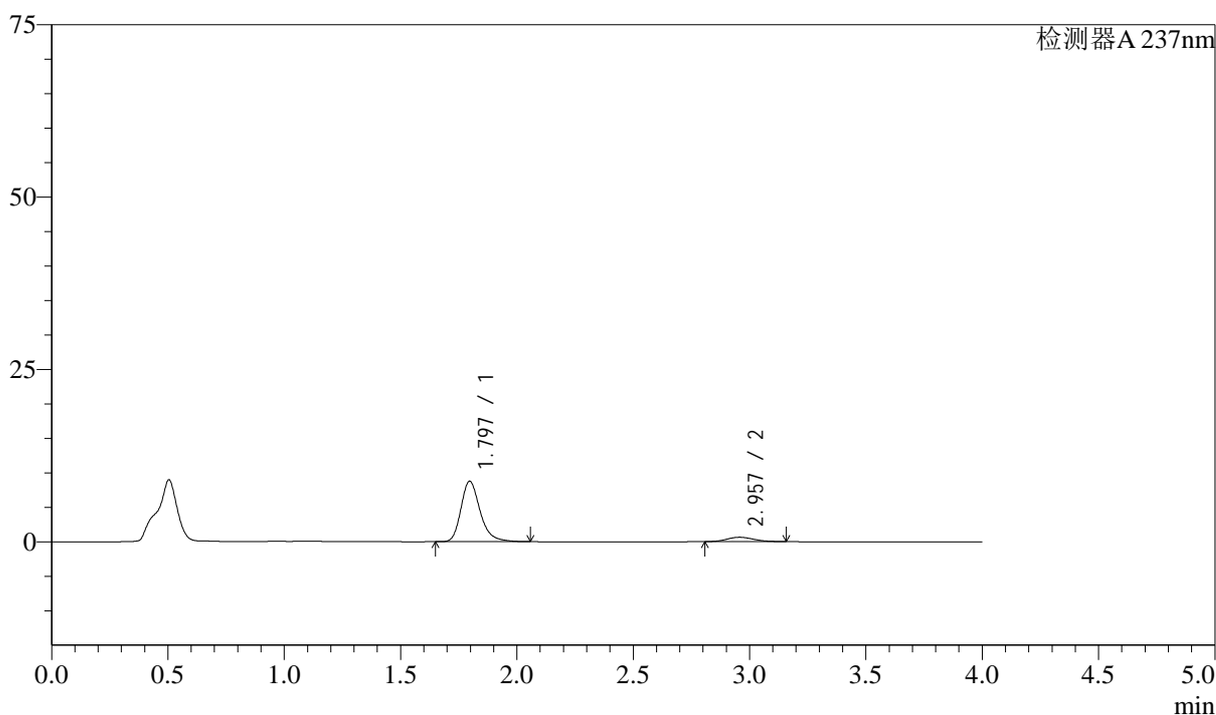
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	50073	87.692	8750	2401	1.272	--
2	2.958	7028	12.308	870	3109	1.156	6.471
总计		57101	100.000	9620			

## &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 - 0-135/23-482-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 23:20:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:49:07 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

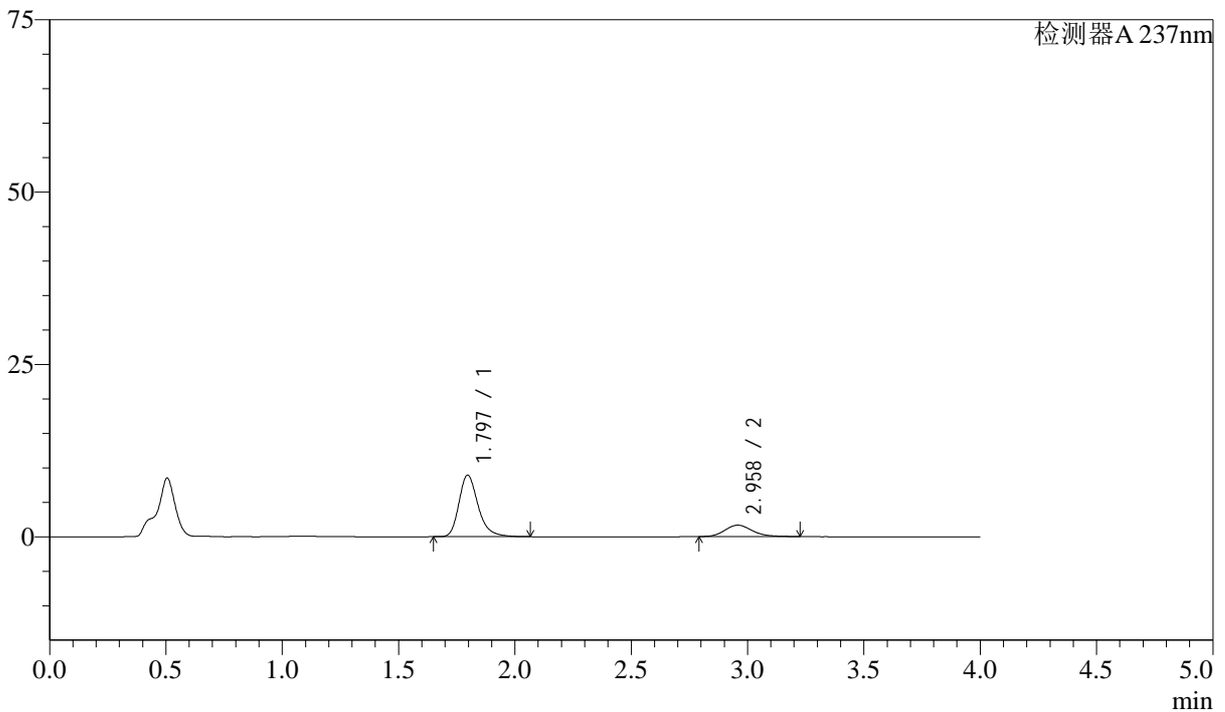
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	50259	90.932	8781	2404	1.272	--
2	2.957	5012	9.068	634	3160	1.137	6.500
总计		55270	100.000	9414			

## &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 - 0-135/23-483-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 23:24:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:49:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

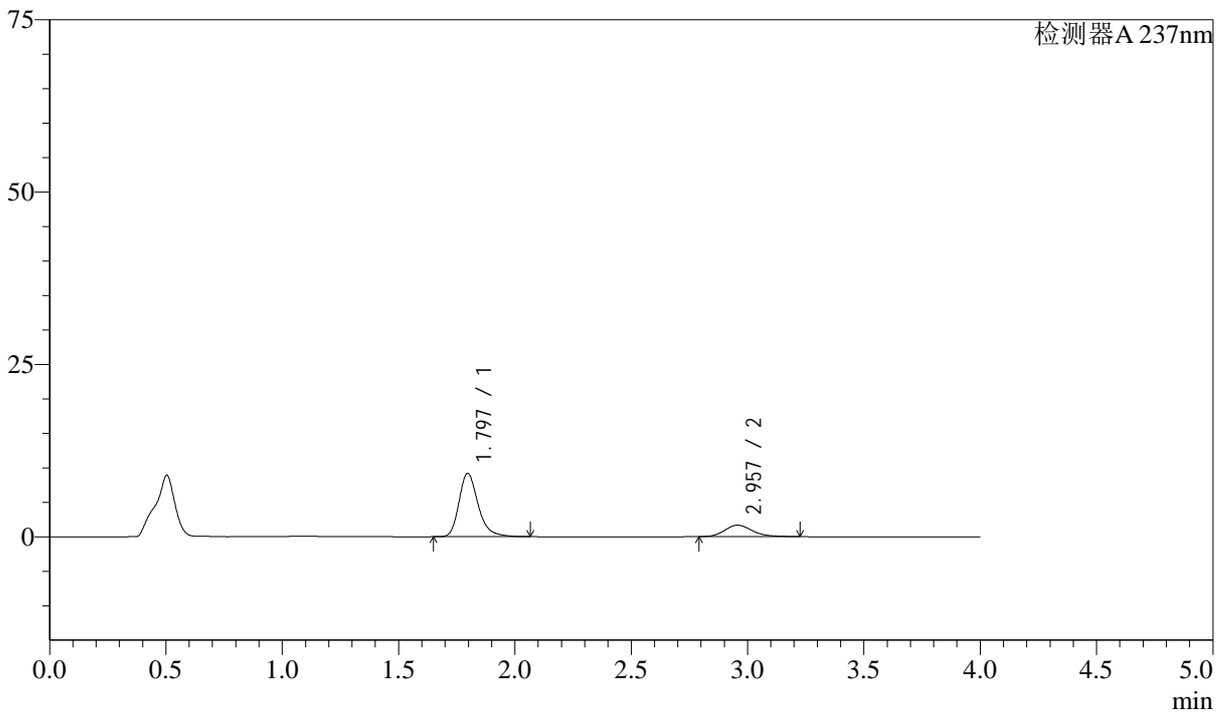
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	51221	78.995	8943	2402	1.273	--
2	2.958	13620	21.005	1655	3082	1.178	6.455
总计		64841	100.000	10598			

## &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 - 0-135/23-484-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-11  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 23:29:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:49:12 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

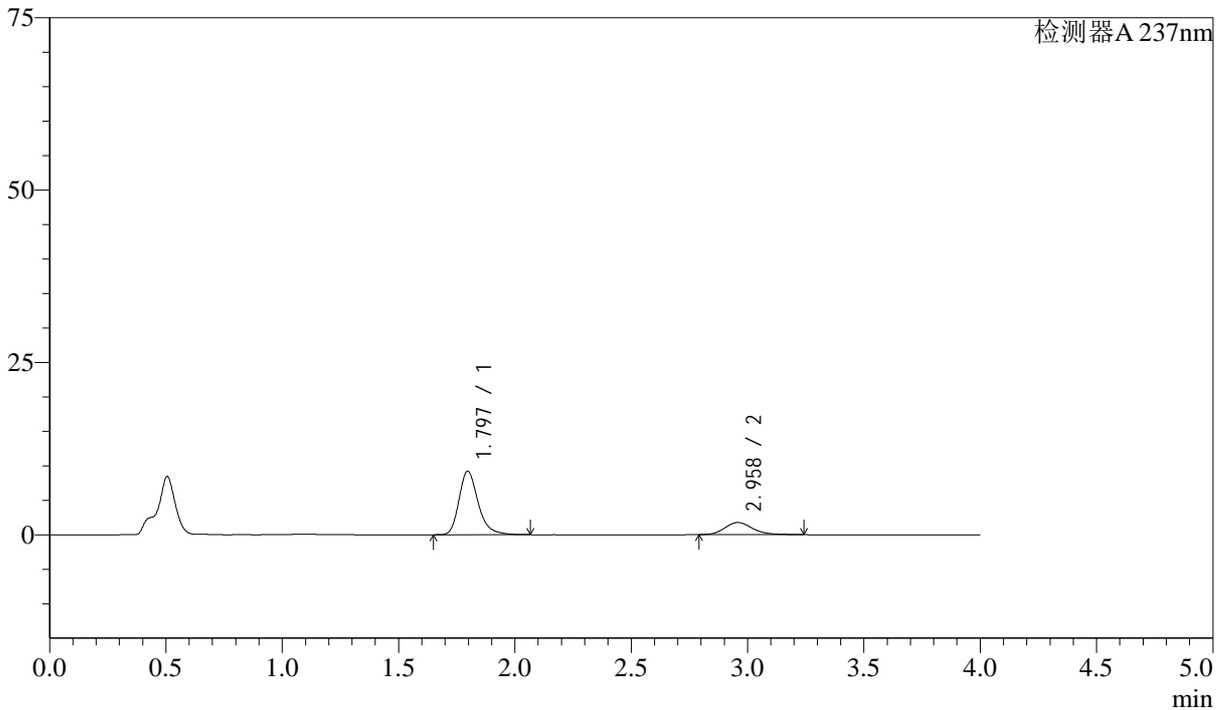
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	52670	79.363	9191	2402	1.275	--
2	2.957	13696	20.637	1661	3063	1.190	6.440
总计		66366	100.000	10852			

## &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 - 0-135/23-485-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-20  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 23:33:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:49:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

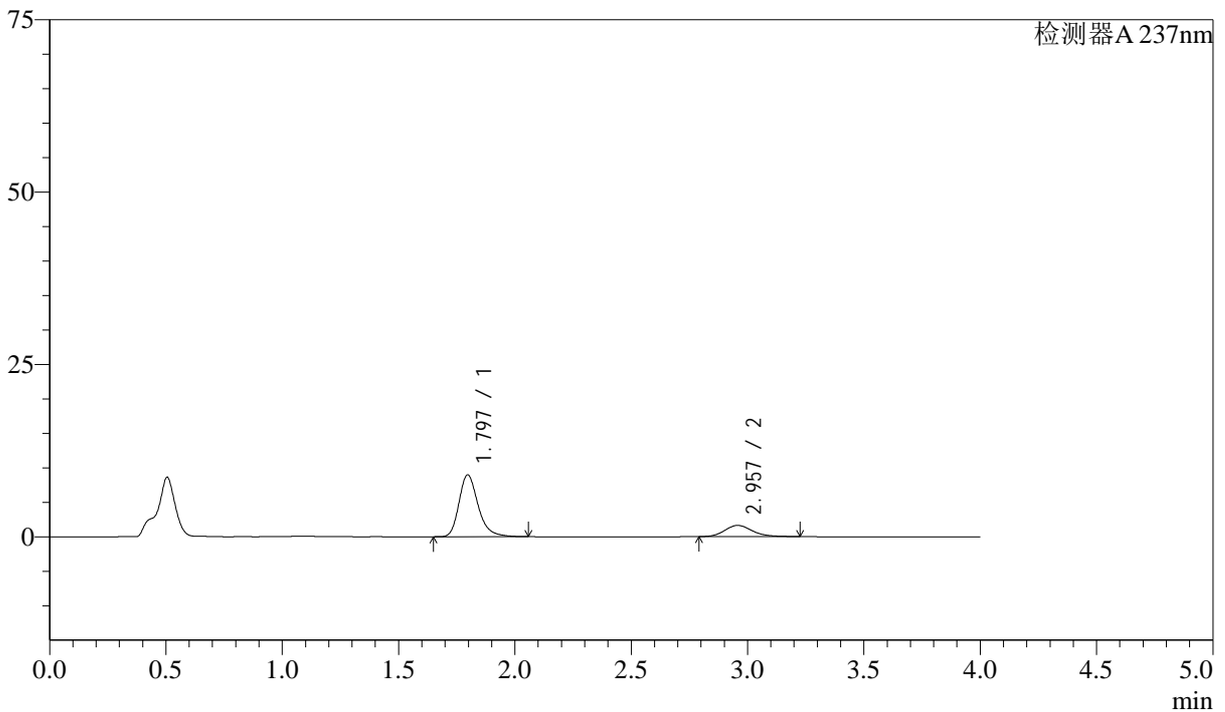
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	52826	78.370	9227	2404	1.273	--
2	2.958	14580	21.630	1757	3050	1.196	6.435
总计		67405	100.000	10984			

## &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 - 0-135/23-486-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 23:37:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:49:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

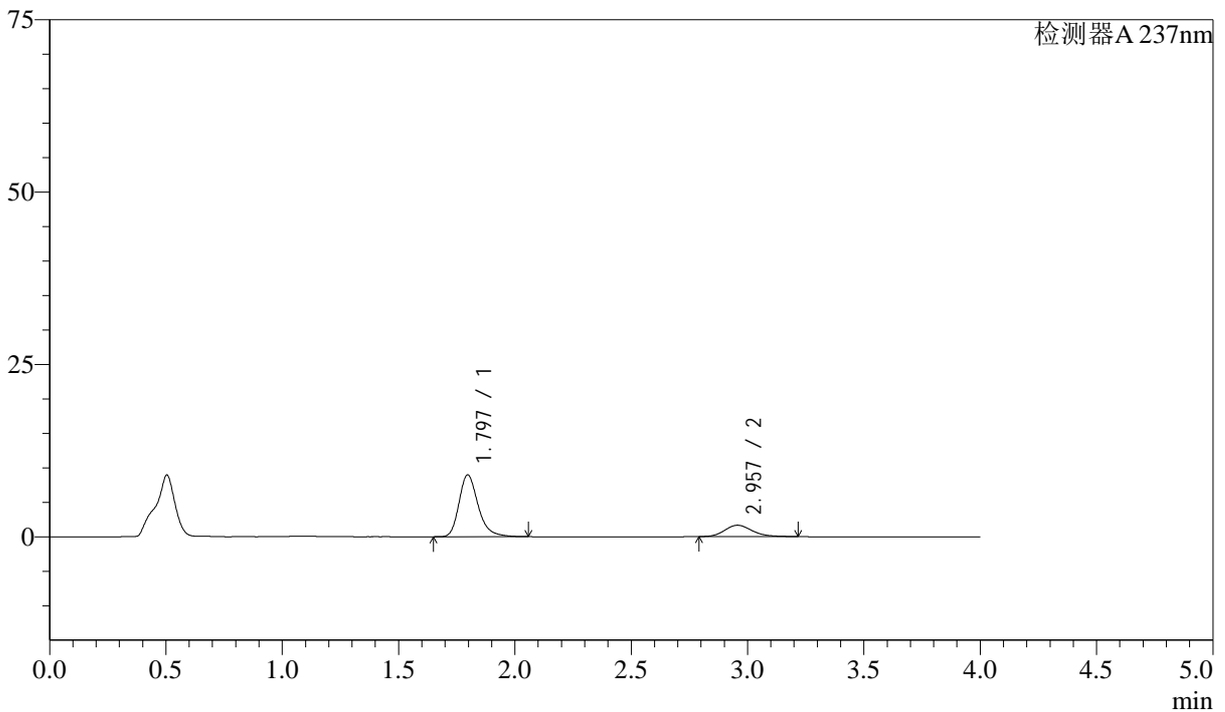
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	51444	79.372	8986	2403	1.273	--
2	2.957	13370	20.628	1623	3062	1.186	6.440
总计		64814	100.000	10609			

## &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 - 0-135/23-487-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-38  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 23:42:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:49:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

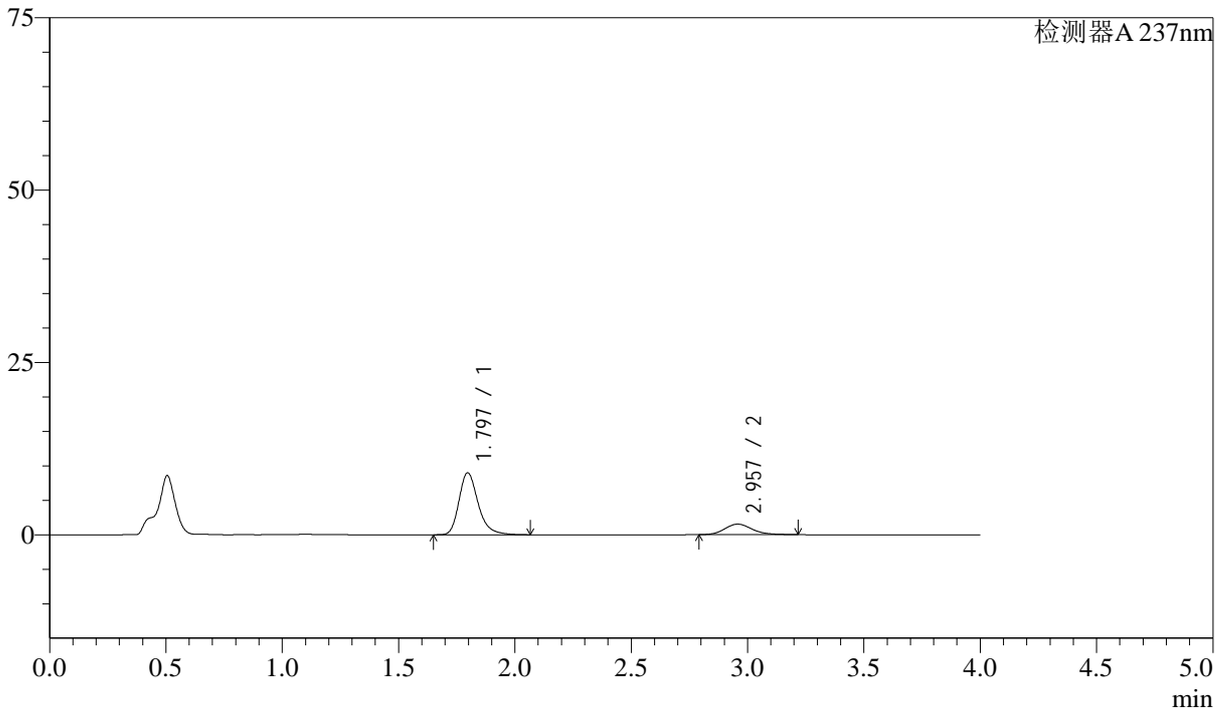
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	51357	79.123	8977	2406	1.274	--
2	2.957	13551	20.877	1651	3054	1.181	6.434
总计		64908	100.000	10627			

## &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 - 0-135/23-488-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-47  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 23:46:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:49:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

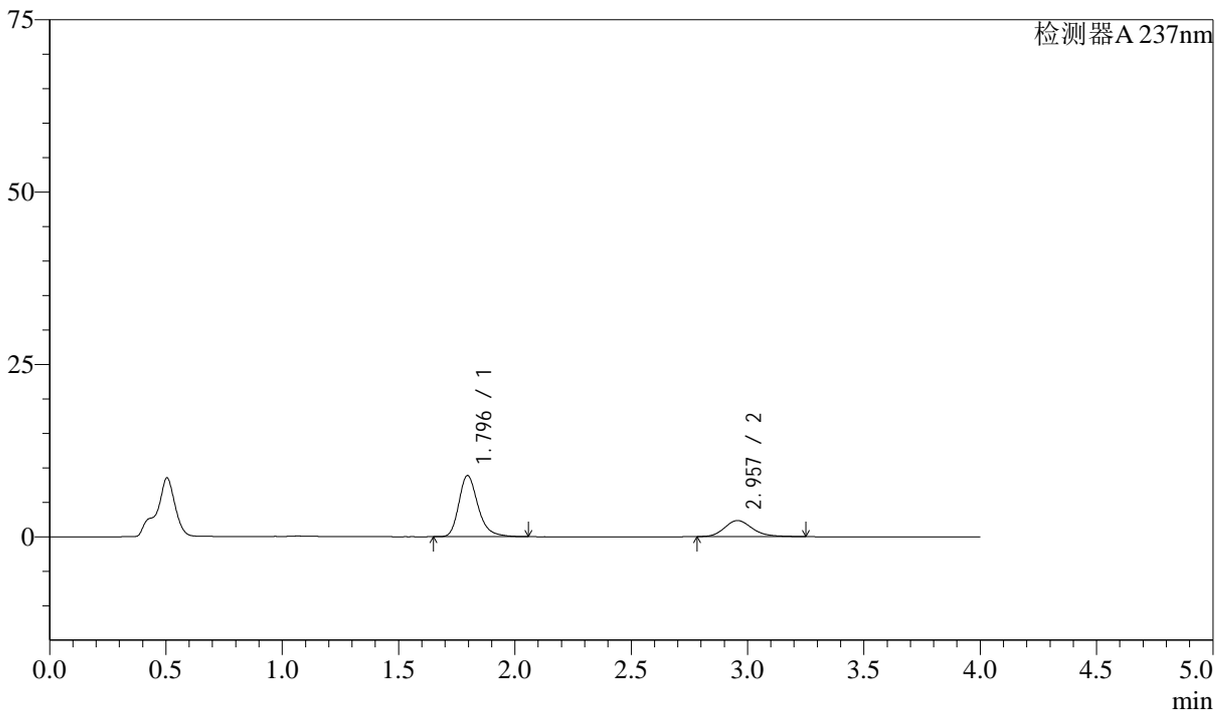
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	51565	80.510	9005	2404	1.274	--
2	2.957	12483	19.490	1522	3079	1.179	6.450
总计		64048	100.000	10527			

## &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 - 0-135/23-489-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-3  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 23:51:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:49:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	50791	72.380	8876	2403	1.273	--
2	2.957	19381	27.620	2333	3041	1.198	6.428
总计		70173	100.000	11208			



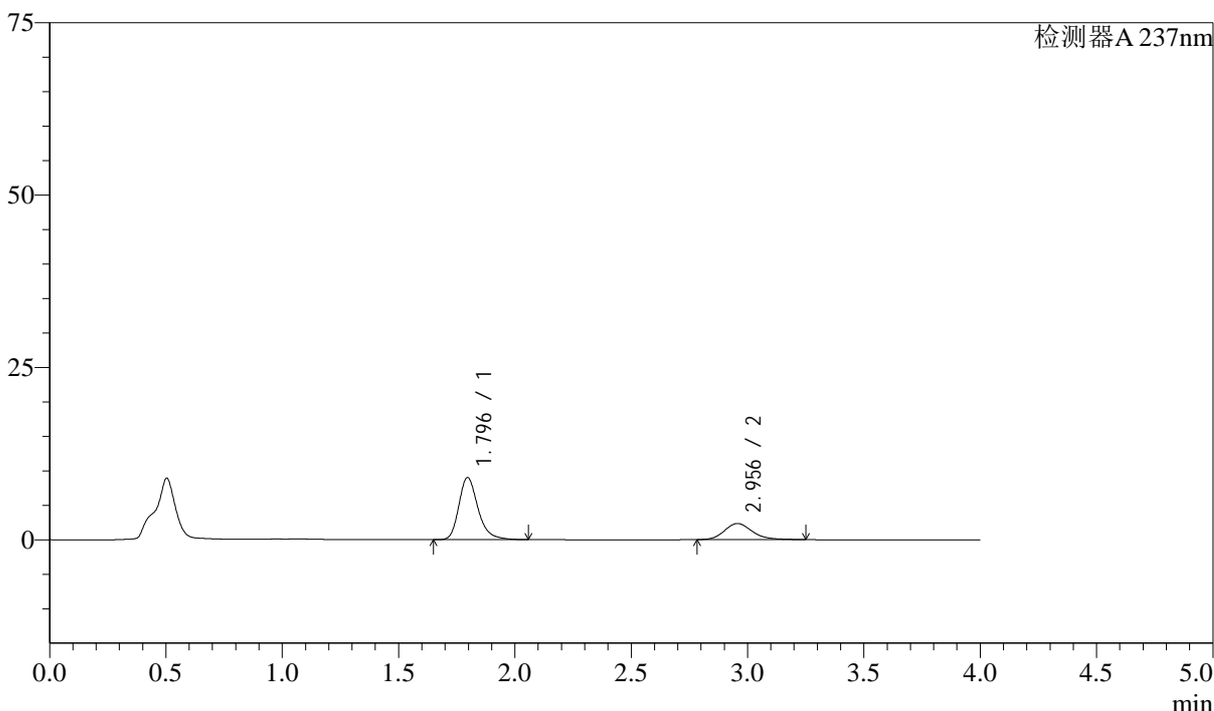
# SMF-213

## <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 - 0-135/23-490-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 23:55:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:49:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	51644	72.716	9017	2402	1.273	--
2	2.956	19377	27.284	2332	3038	1.198	6.424
总计		71021	100.000	11349			



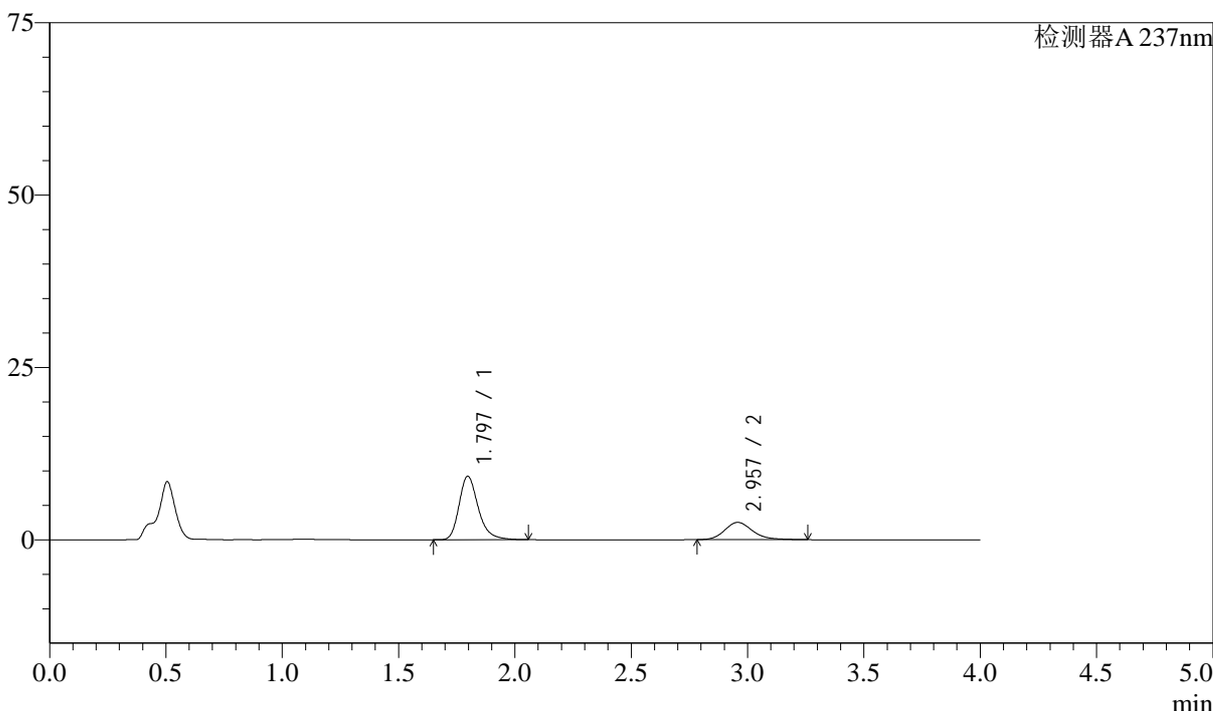
# SMF-213

## <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 - 0-135/23-491-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 23:59:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:49:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

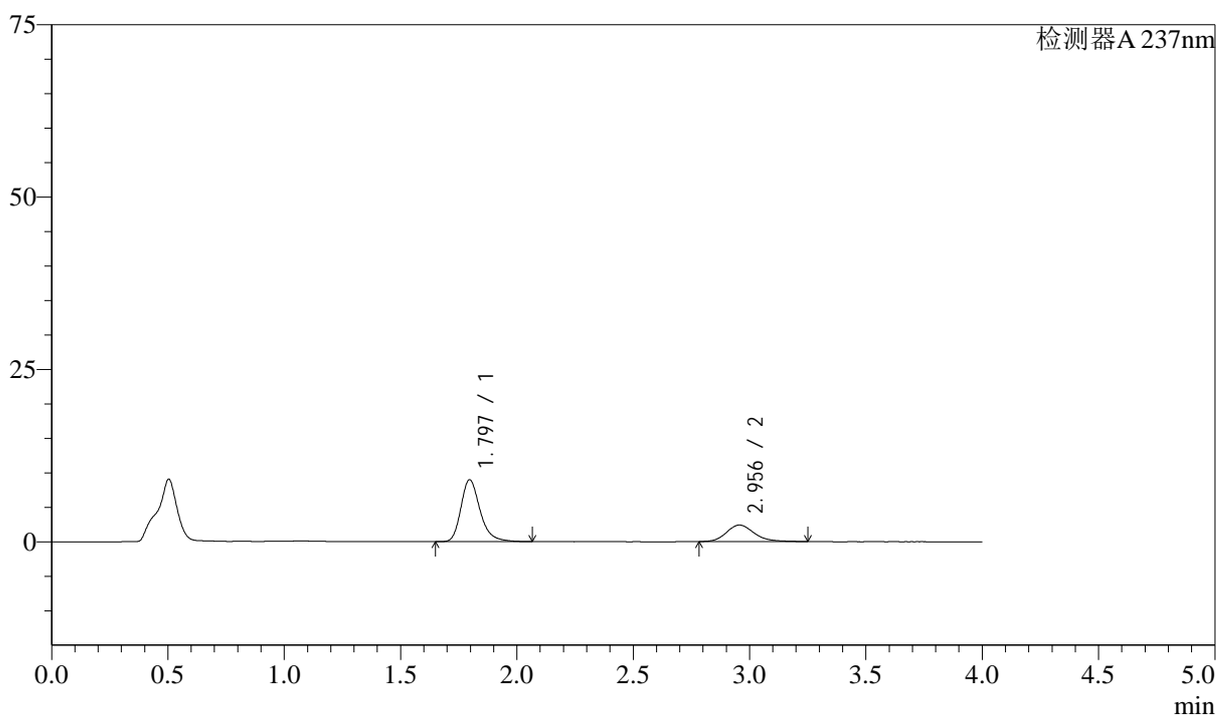
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	52786	71.661	9221	2406	1.274	--
2	2.957	20875	28.339	2504	3040	1.202	6.426
总计		73661	100.000	11725			

## &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 - 0-135/23-492-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-30  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 00:04:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:49:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

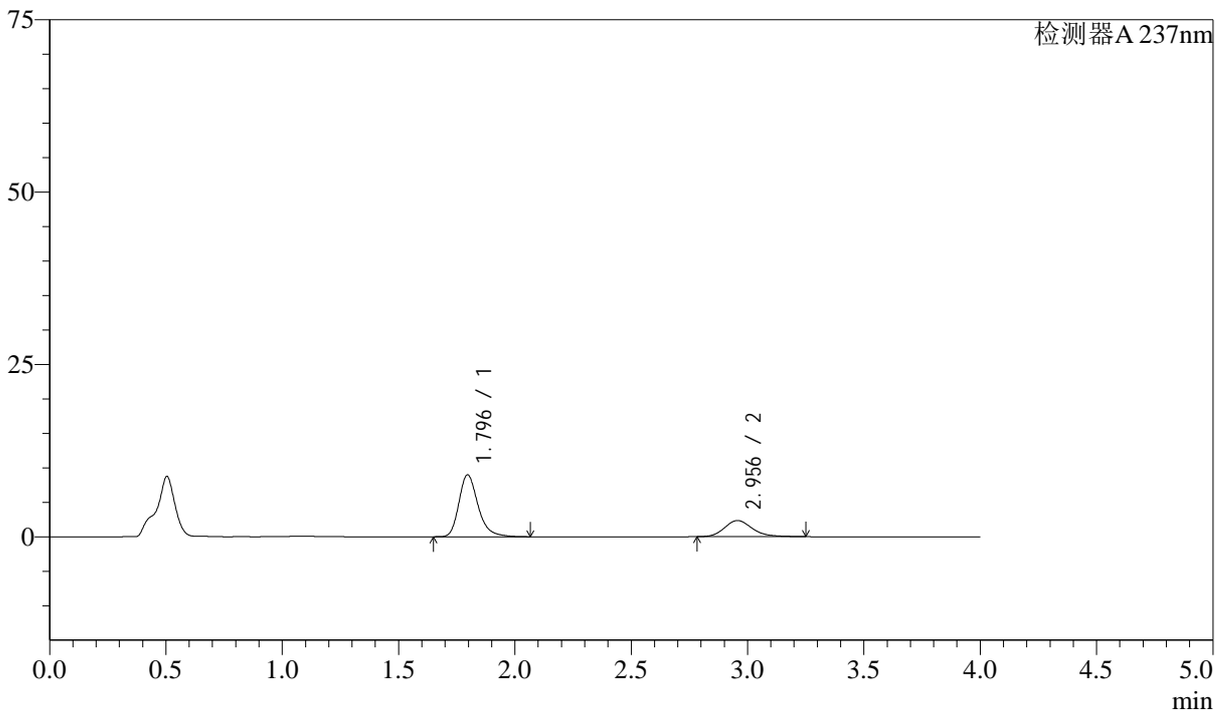
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	51541	72.136	8997	2402	1.275	--
2	2.956	19909	27.864	2397	3045	1.202	6.426
总计		71450	100.000	11394			

## &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 - 0-135/23-493-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-39  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 00:08:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:49:36 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

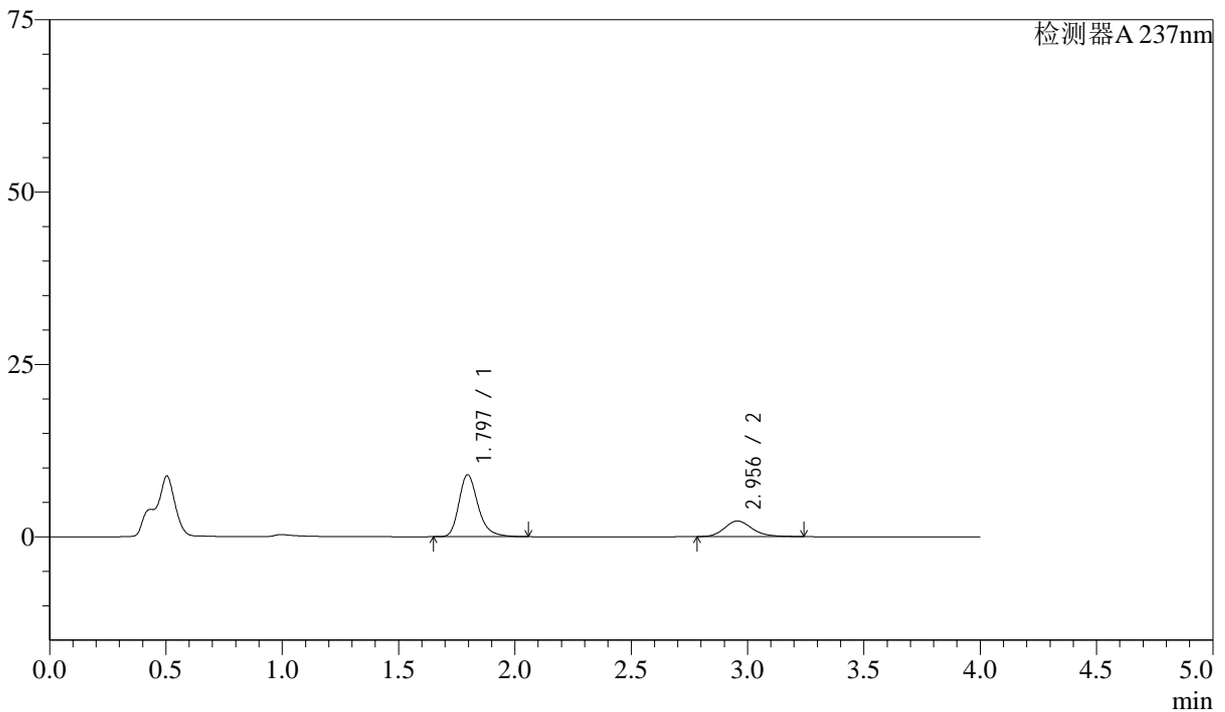
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	51498	72.647	8989	2404	1.277	--
2	2.956	19390	27.353	2336	3041	1.200	6.425
总计		70889	100.000	11324			

## &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 - 0-135/23-494-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-48  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 00:12:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:49:39 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

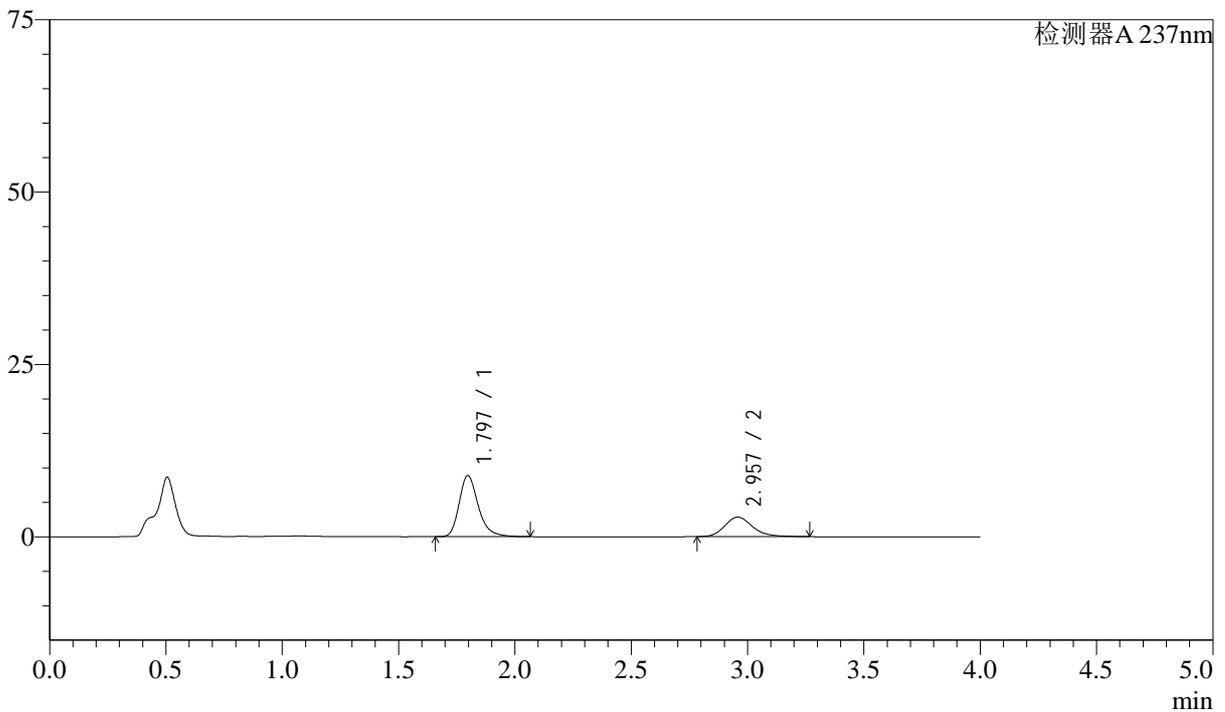
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	51468	73.303	8998	2403	1.274	--
2	2.956	18745	26.697	2263	3057	1.196	6.435
总计		70213	100.000	11261			

## &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 - 0-135/23-495-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-4  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 00:17:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:49:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	50794	68.271	8873	2407	1.276	--
2	2.957	23606	31.729	2828	3042	1.207	6.426
总计		74400	100.000	11702			



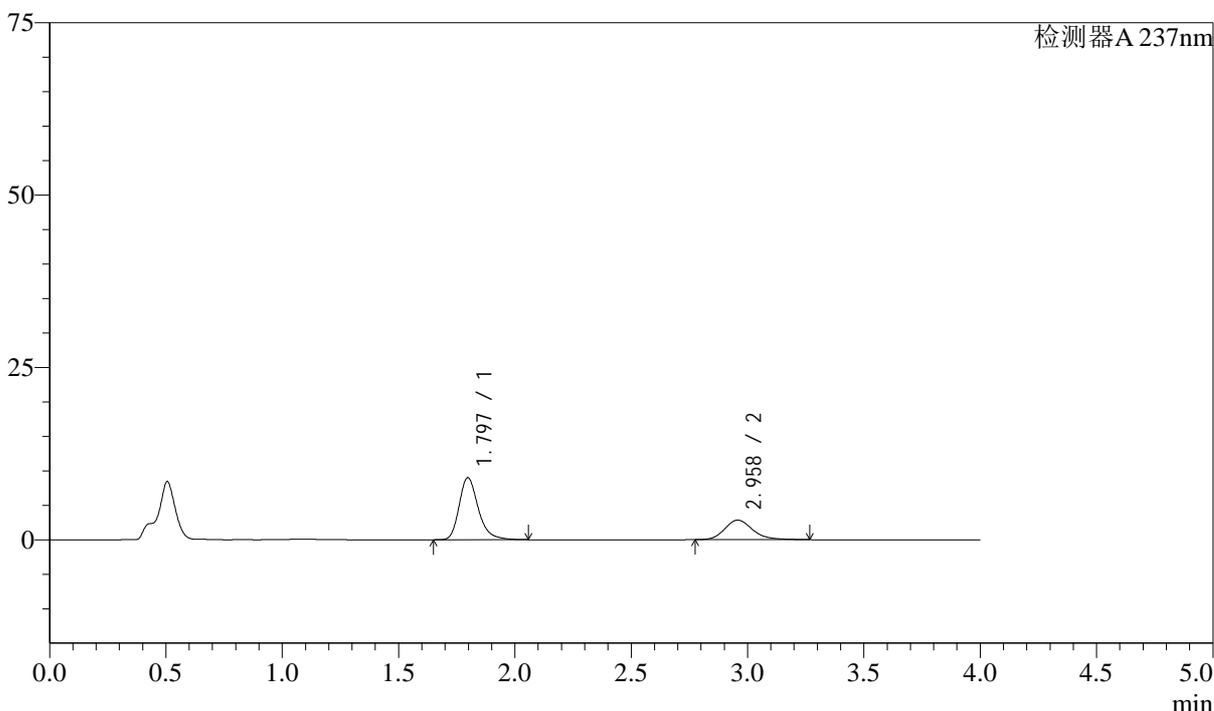
# SMF-213

## <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 - 0-135/23-496-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/13 00:21:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:49:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

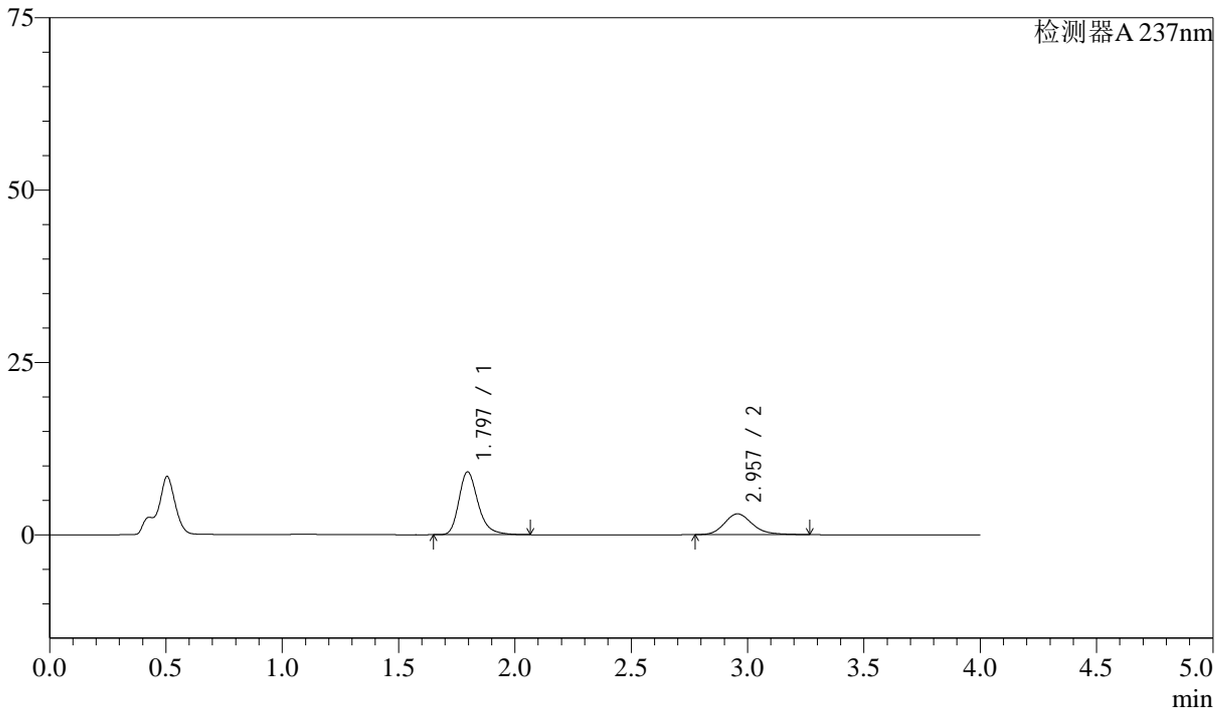
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	51597	68.497	9014	2406	1.274	--
2	2.958	23730	31.503	2836	3035	1.212	6.422
总计		75328	100.000	11850			

## &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 - 0-135/23-497-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/13 00:25:59 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:49:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	52329	67.515	9133	2402	1.276	--
2	2.957	25178	32.485	3013	3027	1.208	6.416
总计		77507	100.000	12147			



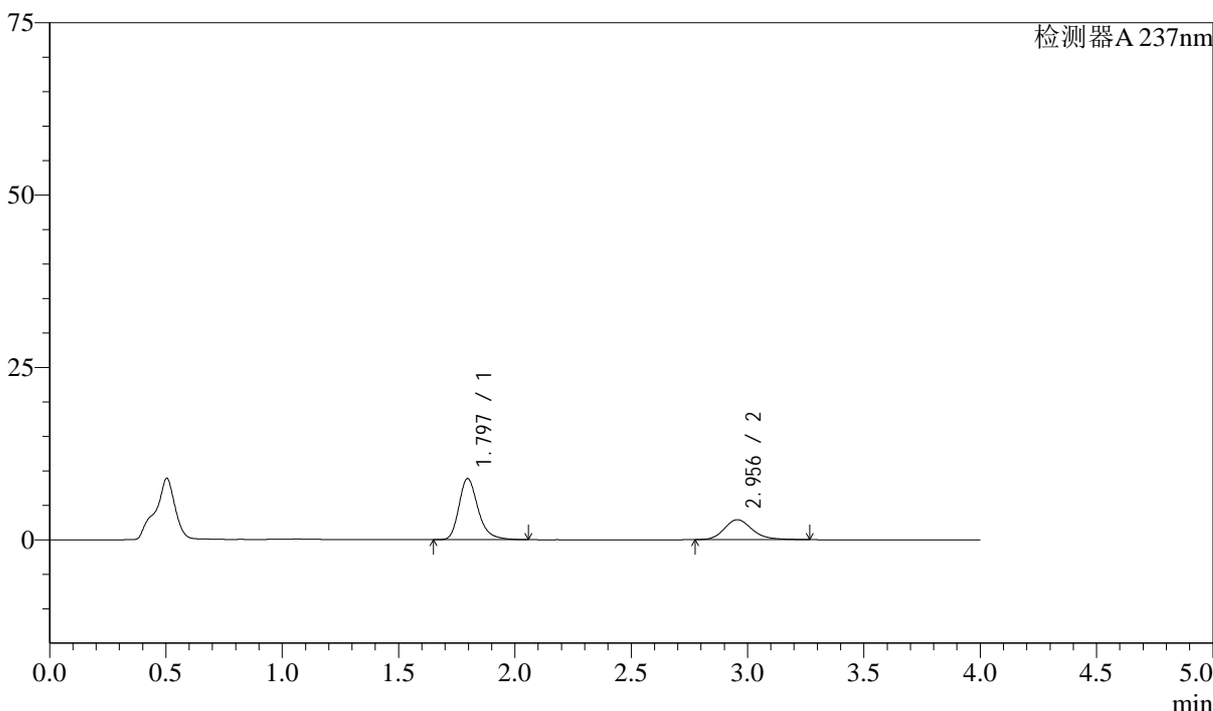
# SMF-213

## <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 - 0-135/23-498-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/13 00:30:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:49:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

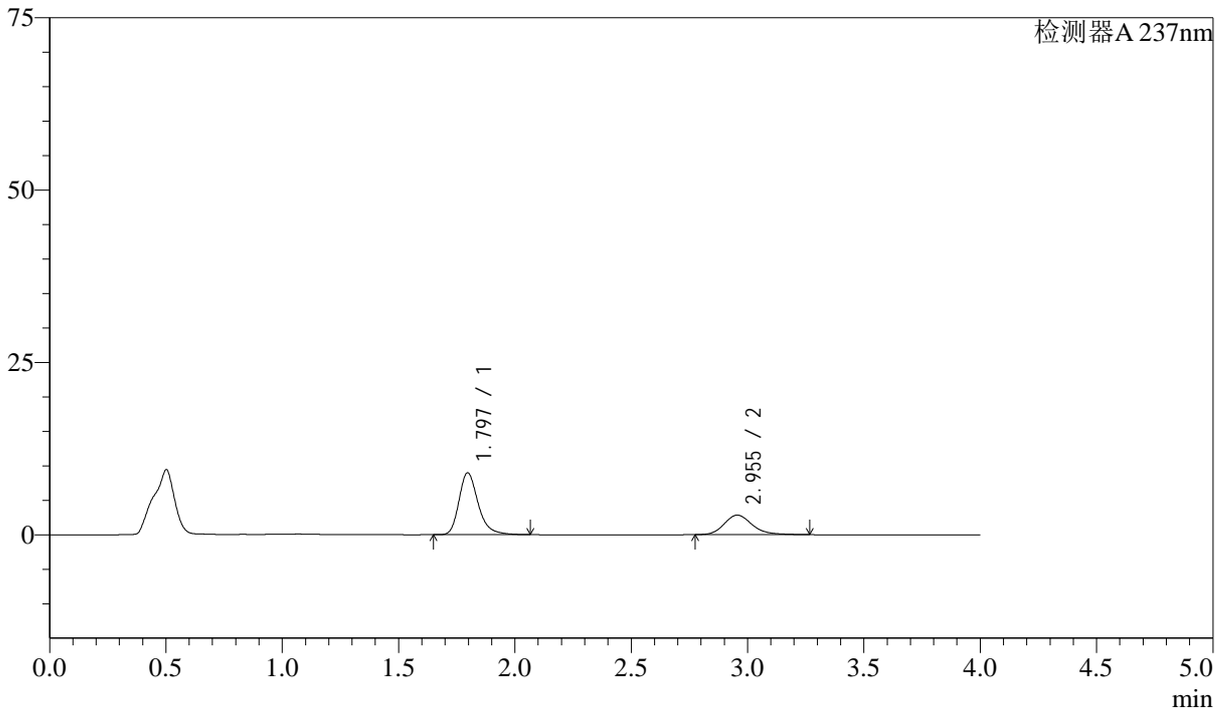
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	50799	67.778	8873	2404	1.273	--
2	2.956	24149	32.222	2892	3034	1.206	6.418
总计		74948	100.000	11765			

## &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 - 0-135/23-499-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-40  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 00:34:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:49:52 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

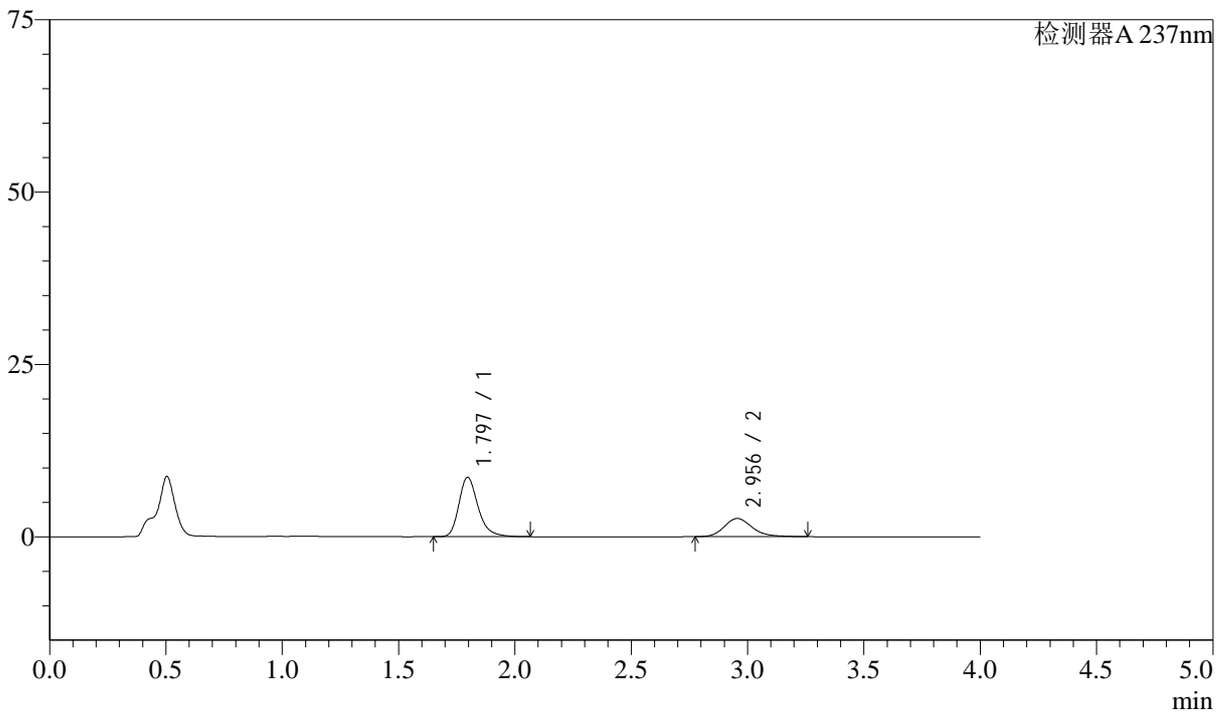
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	51564	68.495	8991	2404	1.278	--
2	2.955	23717	31.505	2837	3023	1.210	6.409
总计		75281	100.000	11827			

## &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 - 0-135/23-500-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 00:39:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:49:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

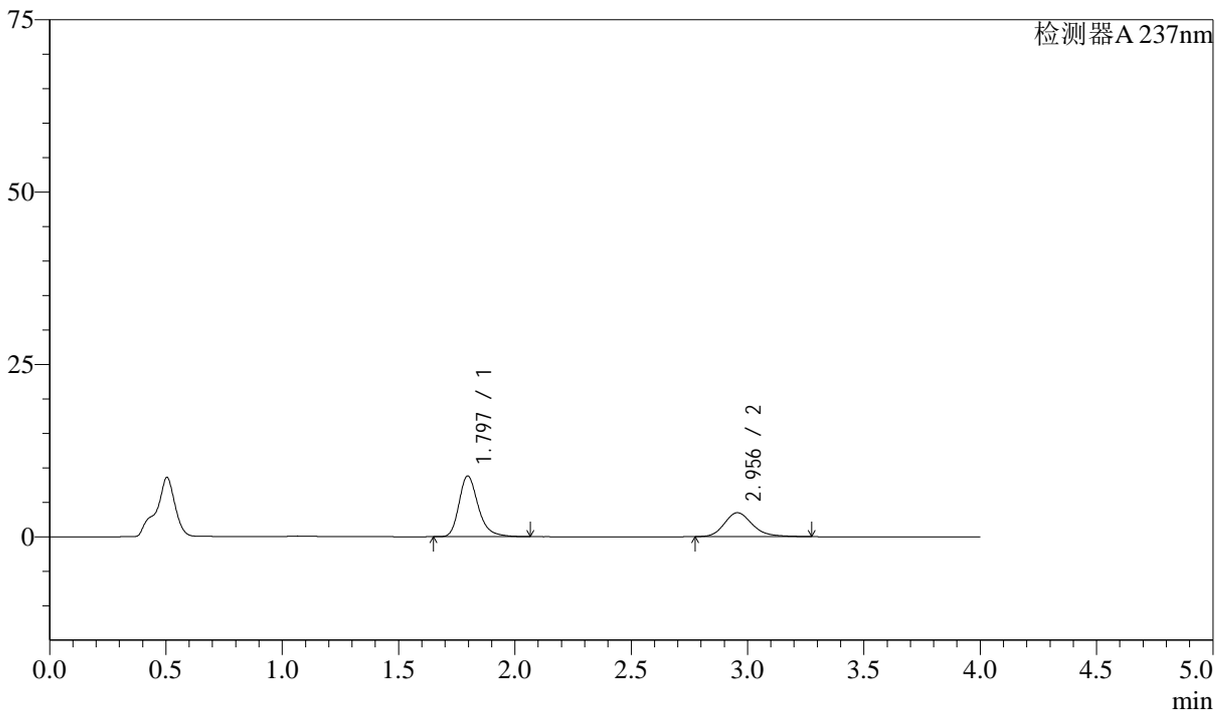
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	49426	69.184	8625	2401	1.273	--
2	2.956	22016	30.816	2635	3028	1.204	6.413
总计		71442	100.000	11260			

## &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 - 0-135/23-501-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-5  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 00:43:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:49:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

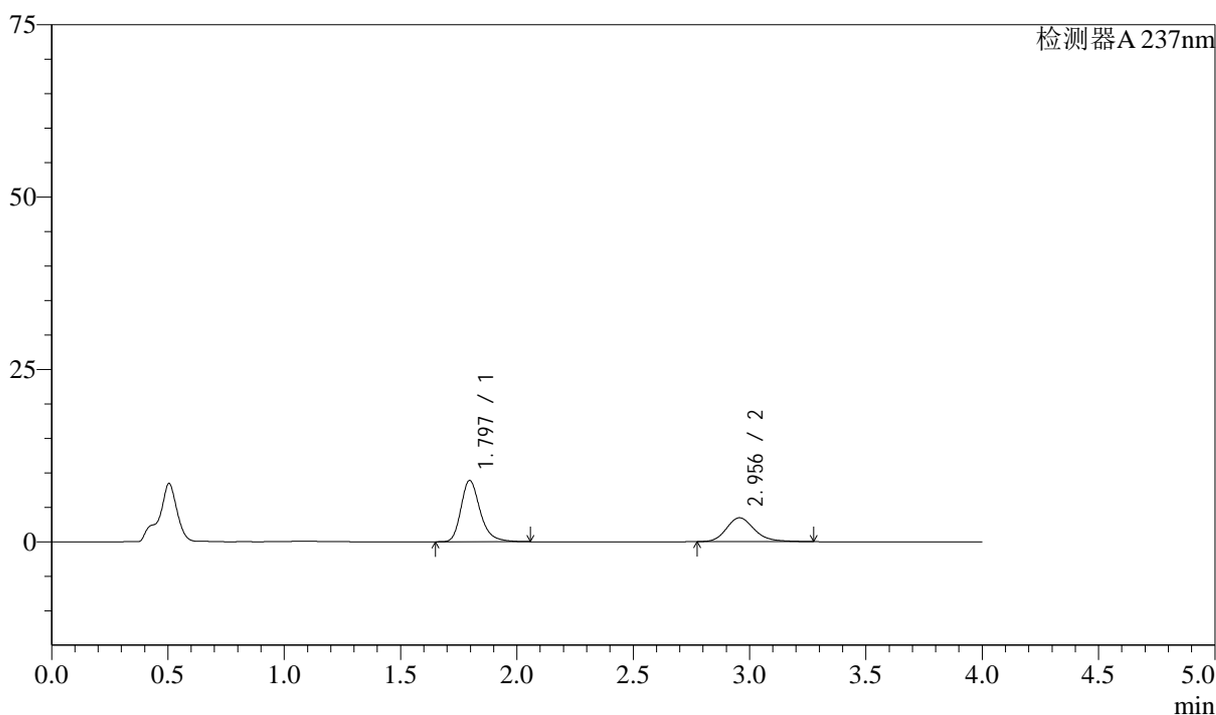
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	50542	63.478	8819	2402	1.277	--
2	2.956	29079	36.522	3471	3024	1.212	6.410
总计		79621	100.000	12291			

## &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 - 0-135/23-502-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-14  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 00:47:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:50:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

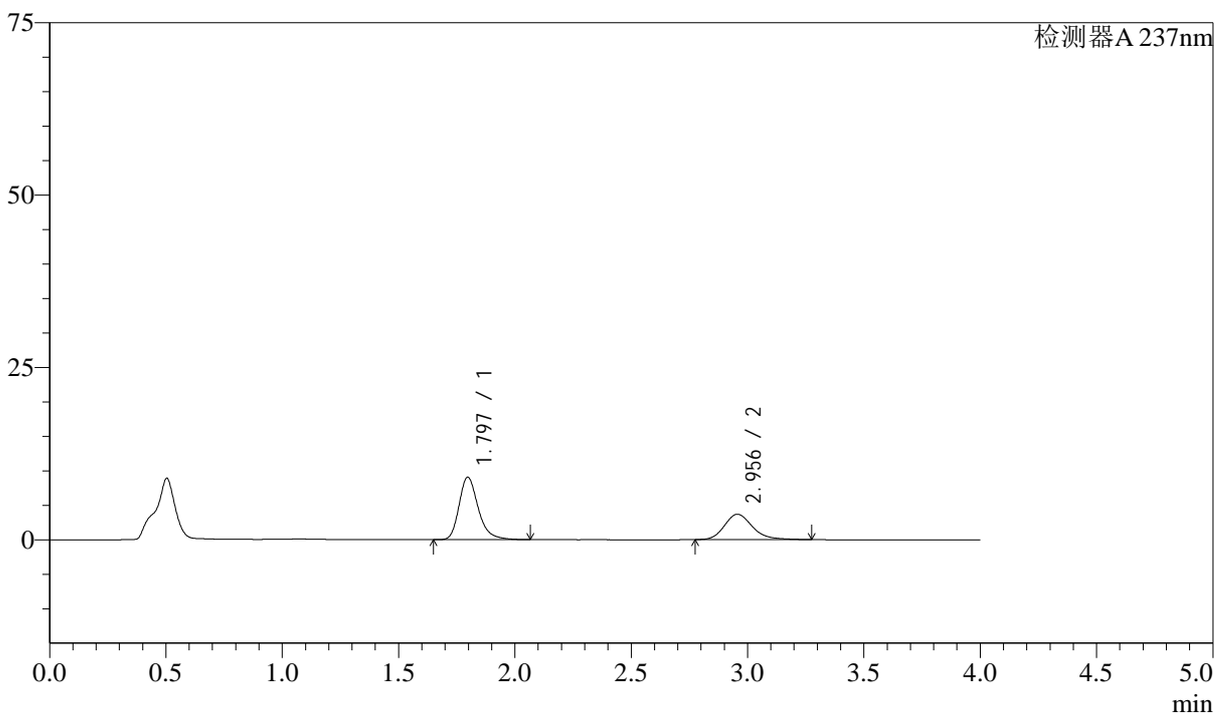
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	50990	63.745	8905	2402	1.274	--
2	2.956	29001	36.255	3463	3020	1.209	6.410
总计		79991	100.000	12368			

## &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 - 0-135/23-503-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-23  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 00:52:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:50:03 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

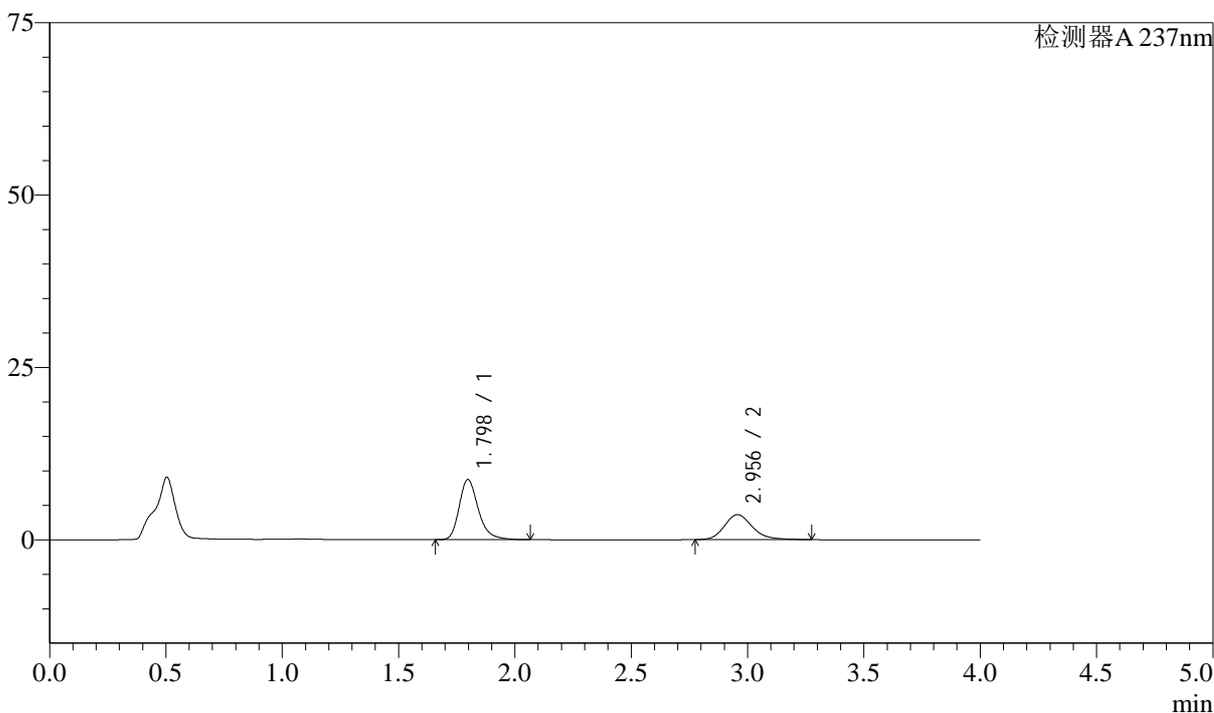
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	52042	62.811	9073	2401	1.277	--
2	2.956	30813	37.189	3678	3023	1.214	6.409
总计		82855	100.000	12751			

## &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 - 0-135/23-504-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-32  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 00:56:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:50:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

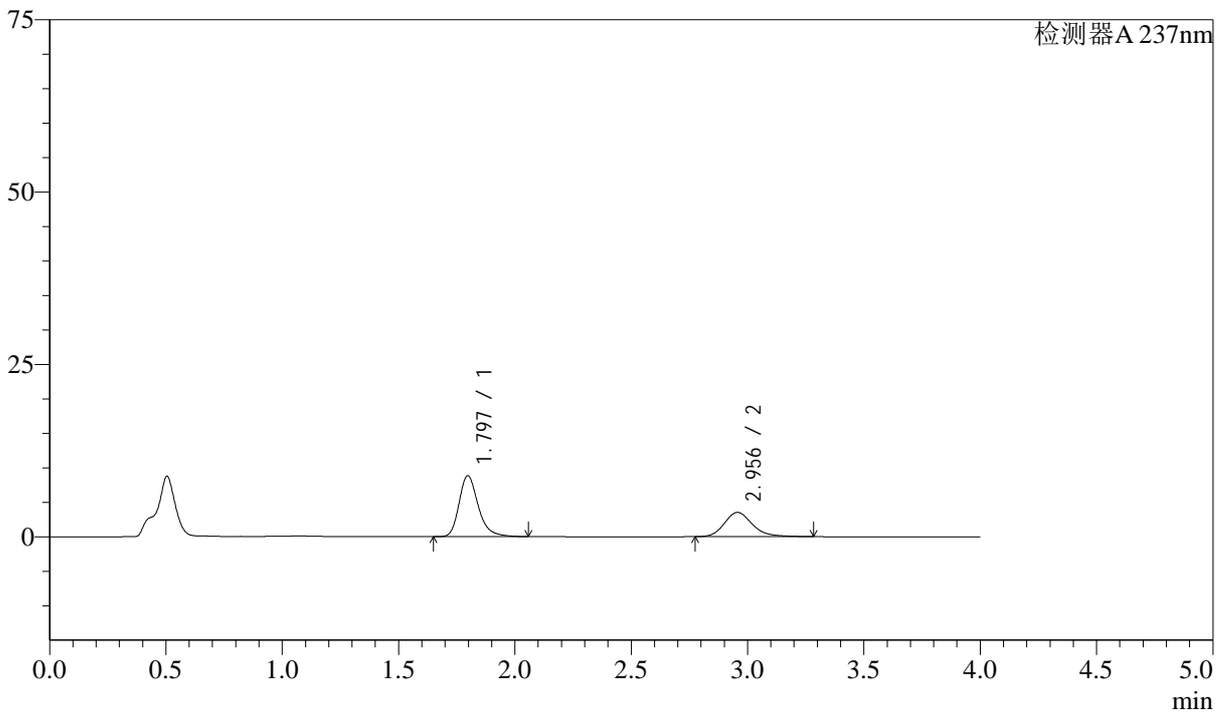
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	50010	62.300	8727	2404	1.276	--
2	2.956	30263	37.700	3619	3027	1.209	6.409
总计		80274	100.000	12346			

## &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 - 0-135/23-505-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-41  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 01:00:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:50:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

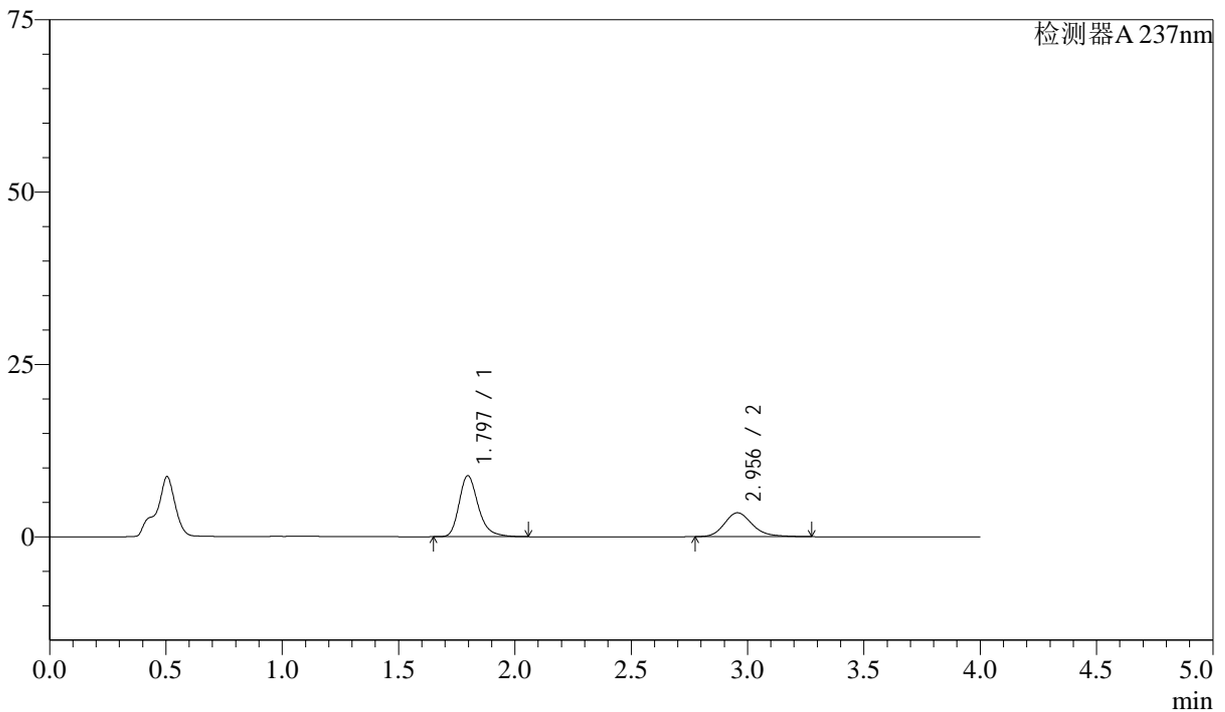
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	50685	63.243	8849	2405	1.276	--
2	2.956	29458	36.757	3513	3019	1.210	6.407
总计		80143	100.000	12362			

## &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 - 0-135/23-506-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-50  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 01:05:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:50:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

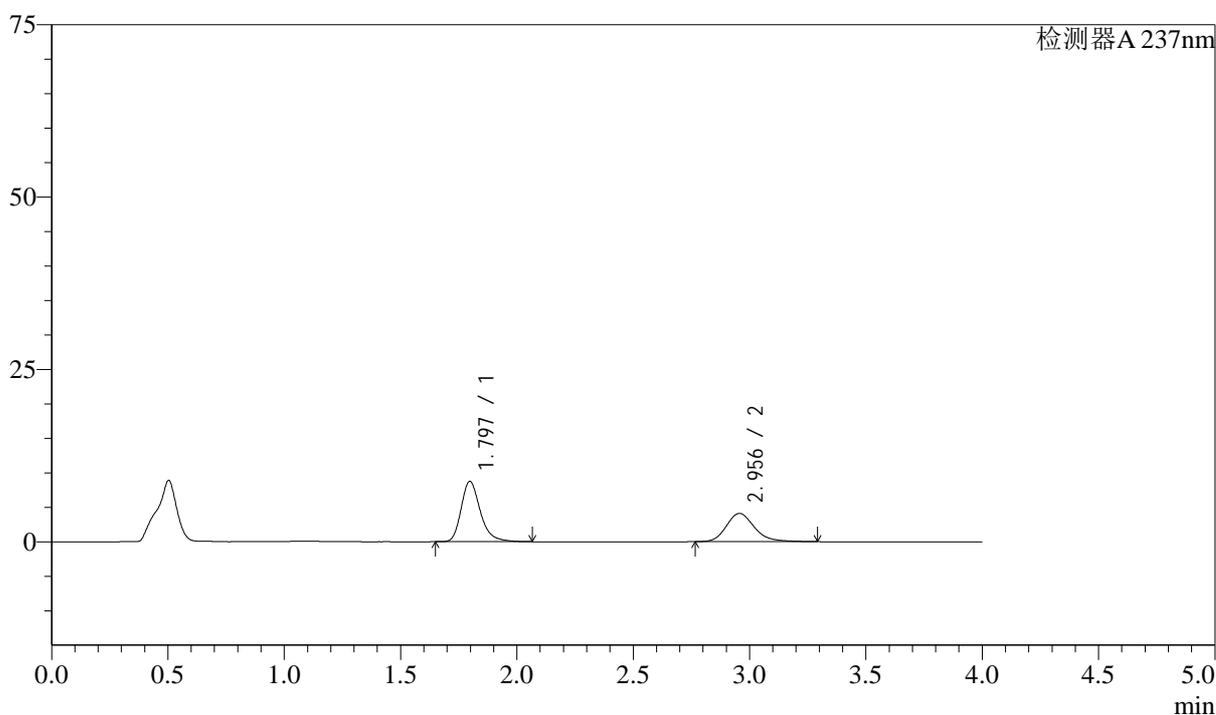
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	50772	63.666	8866	2404	1.275	--
2	2.956	28975	36.334	3463	3023	1.212	6.409
总计		79747	100.000	12329			

## &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 - 0-135/23-507-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-6  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 01:09:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:50:13 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

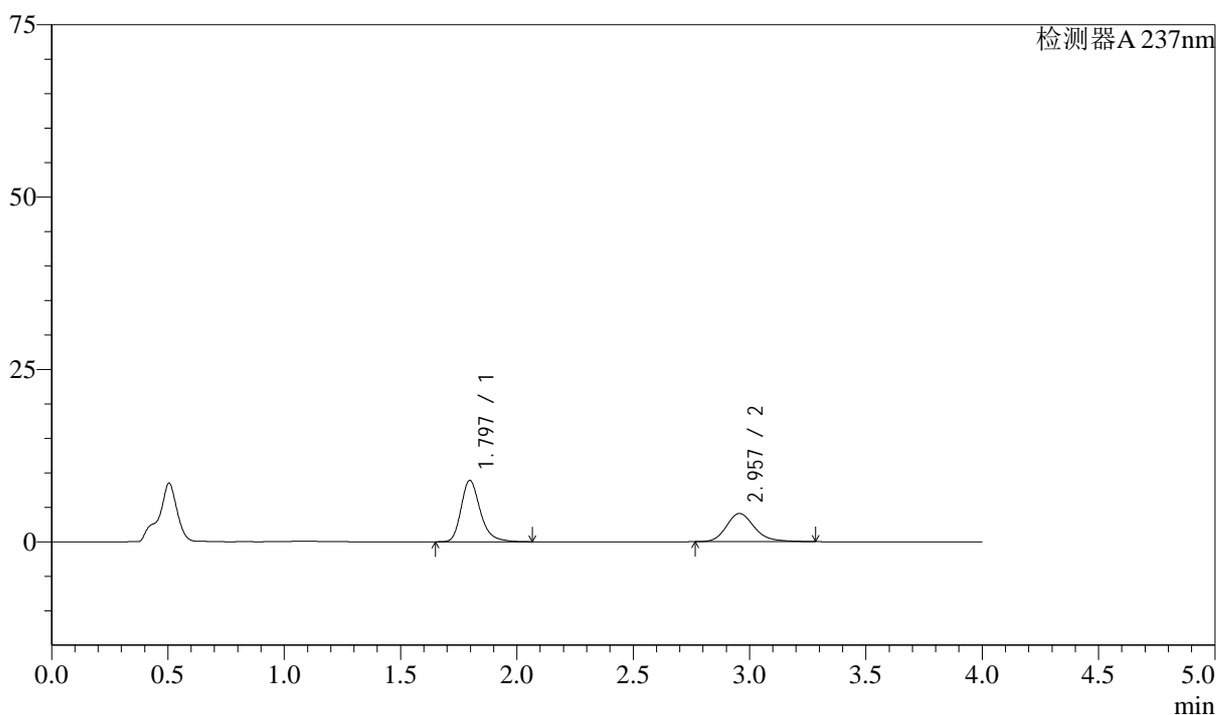
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	50232	59.298	8759	2404	1.278	--
2	2.956	34480	40.702	4103	3015	1.211	6.402
总计		84712	100.000	12862			

## &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 - 0-135/23-508-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-15  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 01:14:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:50:16 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

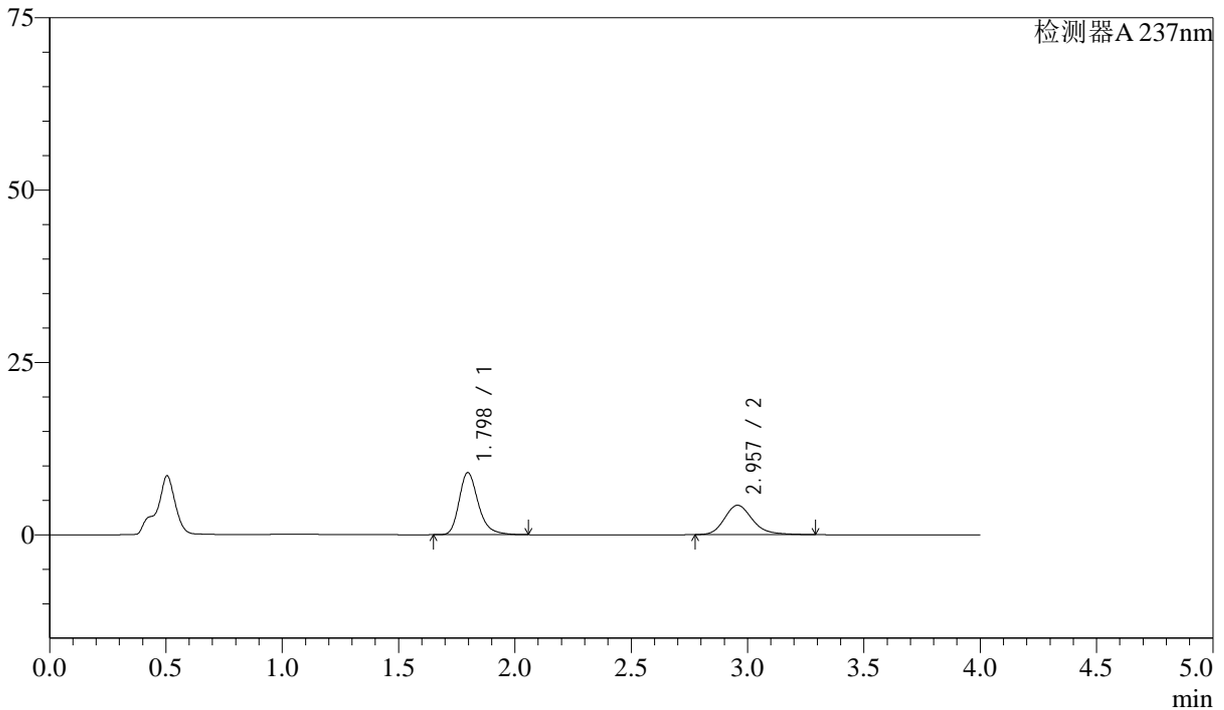
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	51053	59.760	8909	2404	1.274	--
2	2.957	34378	40.240	4094	3018	1.213	6.406
总计		85432	100.000	13004			

## &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 - 0-135/23-509-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-24  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 01:18:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:50:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

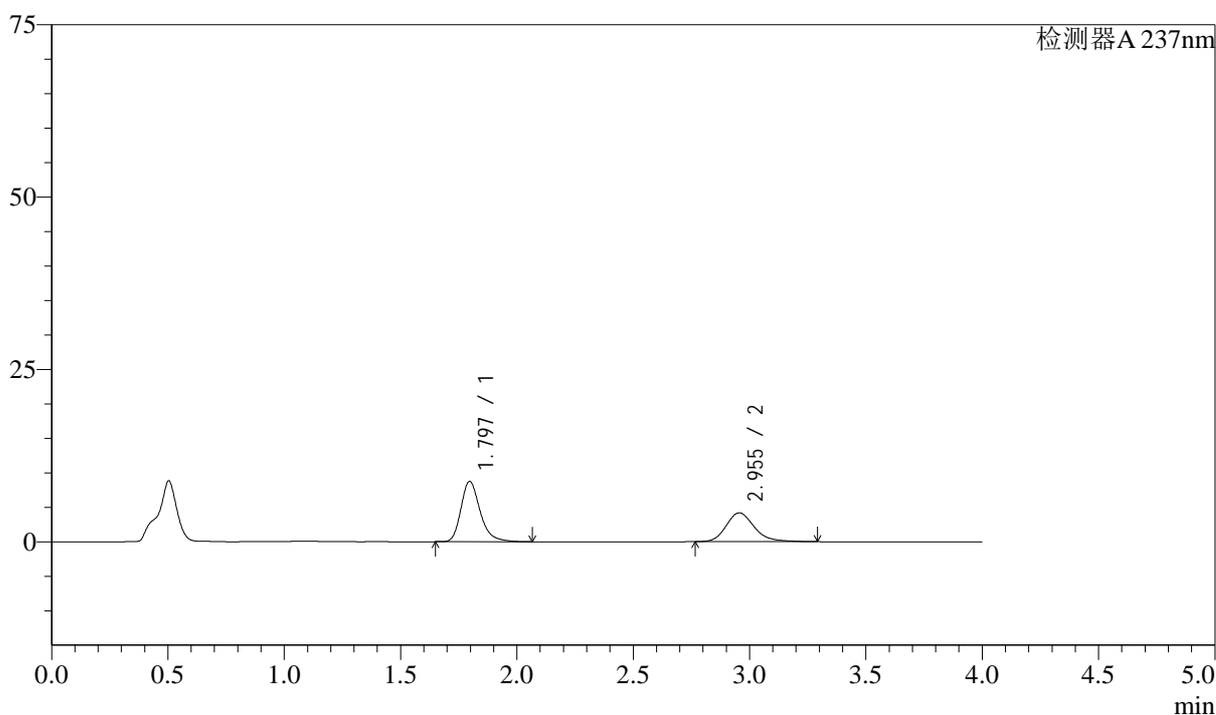
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	51678	59.088	9021	2403	1.274	--
2	2.957	35781	40.912	4265	3023	1.216	6.409
总计		87459	100.000	13286			

## &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 - 0-135/23-510-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-33  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 01:22:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:50:21 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

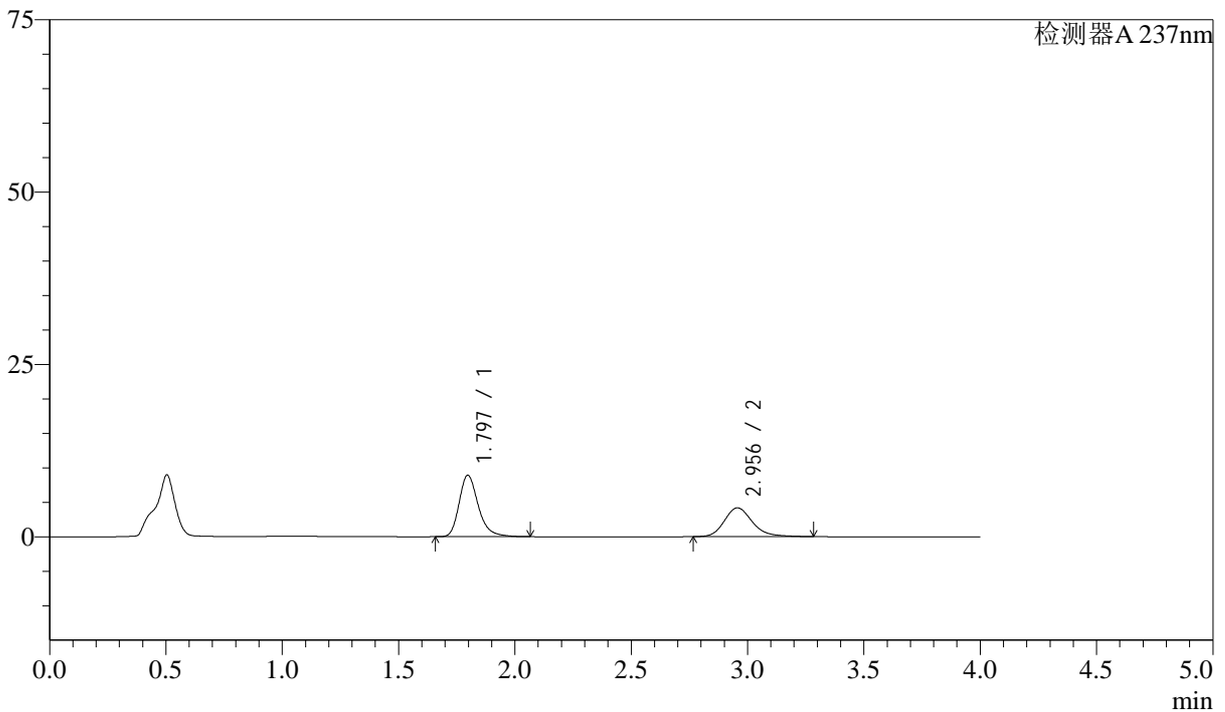
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	50222	58.763	8761	2399	1.276	--
2	2.955	35243	41.237	4184	3001	1.215	6.392
总计		85465	100.000	12945			

## &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 - 0-135/23-511-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-42  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 01:27:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:50:24 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

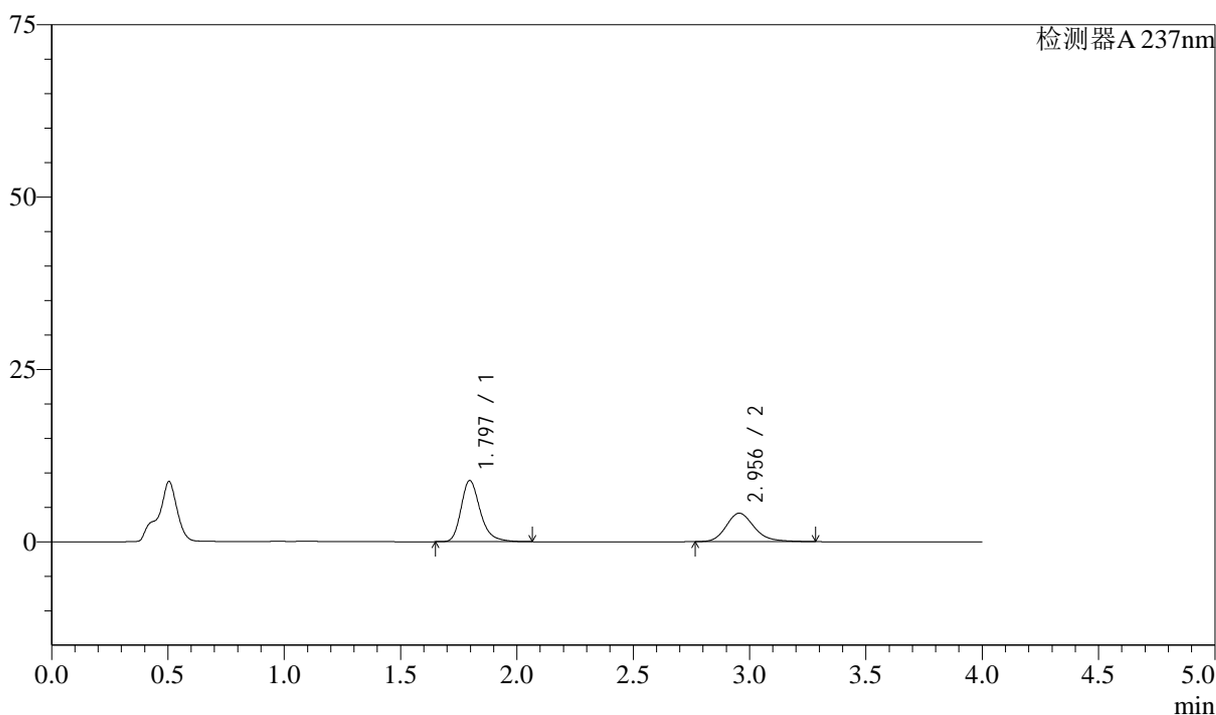
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	51147	59.330	8925	2406	1.276	--
2	2.956	35060	40.670	4179	3023	1.215	6.408
总计		86206	100.000	13104			

## &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 - 0-135/23-512-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-51  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 01:31:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:50:27 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

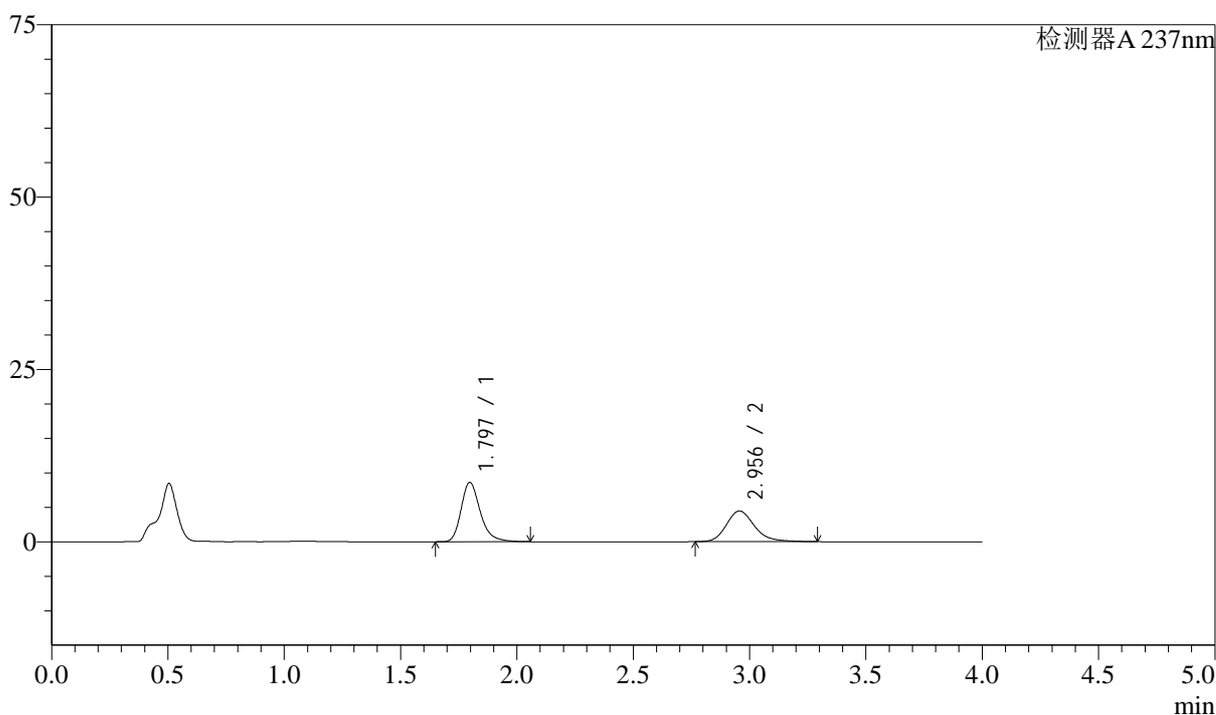
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	50944	59.496	8887	2405	1.276	--
2	2.956	34682	40.504	4130	3011	1.213	6.399
总计		85626	100.000	13017			

## &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 - 0-135/23-513-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH4.5jz-60min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-7  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 01:35:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:50:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	49297	56.770	8610	2407	1.275	--
2	2.956	37539	43.230	4463	3012	1.215	6.403
总计		86836	100.000	13073			



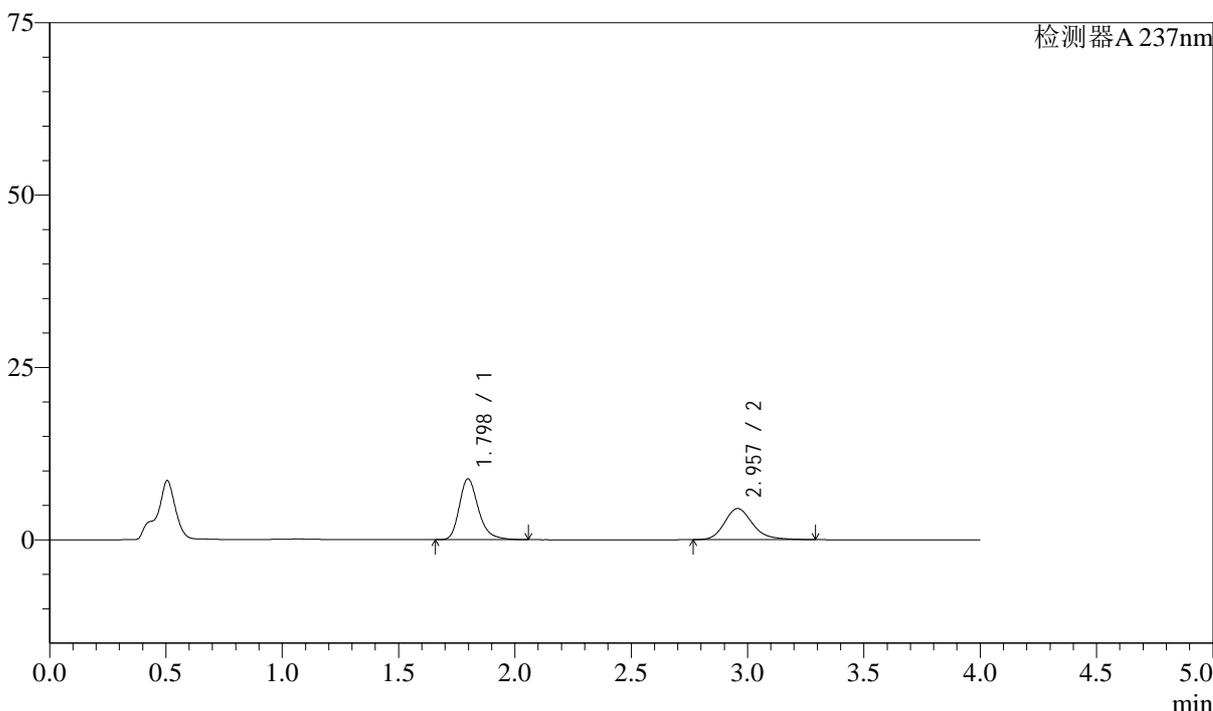
# SMF-213

## <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 - 0-135/23-514-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH4.5jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/13 01:40:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:50:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

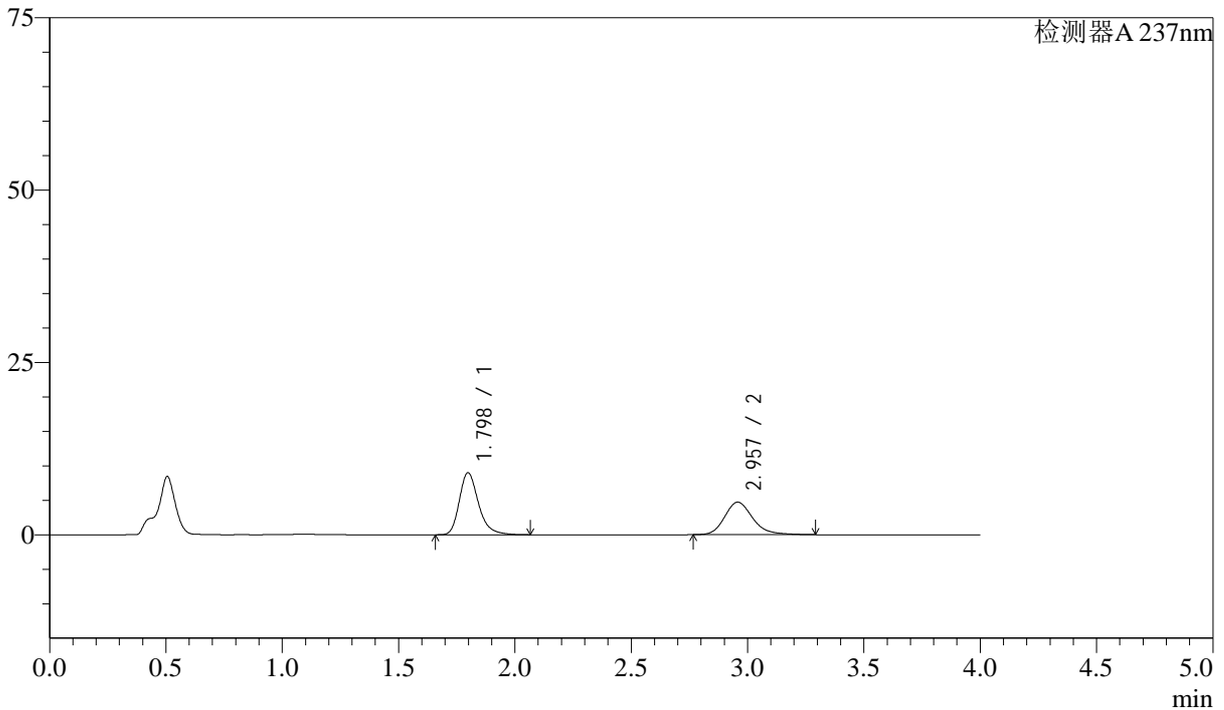
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	50566	57.086	8826	2407	1.276	--
2	2.957	38013	42.914	4518	3020	1.216	6.407
总计		88578	100.000	13344			

## &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 - 0-135/23-515-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH4.5jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/13 01:44:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:50:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

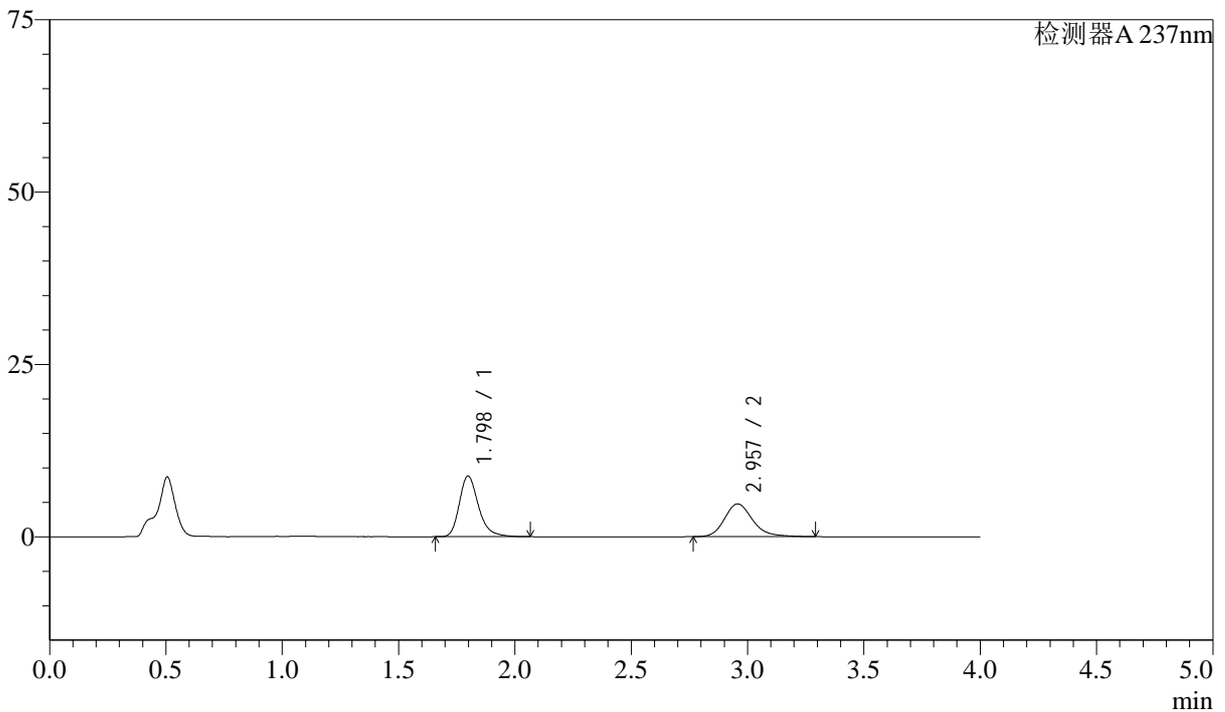
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	51620	56.542	9004	2405	1.277	--
2	2.957	39675	43.458	4715	3017	1.217	6.403
总计		91295	100.000	13718			

## &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 - 0-135/23-516-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH4.5jz-60min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-34  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 01:49:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:50:38 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

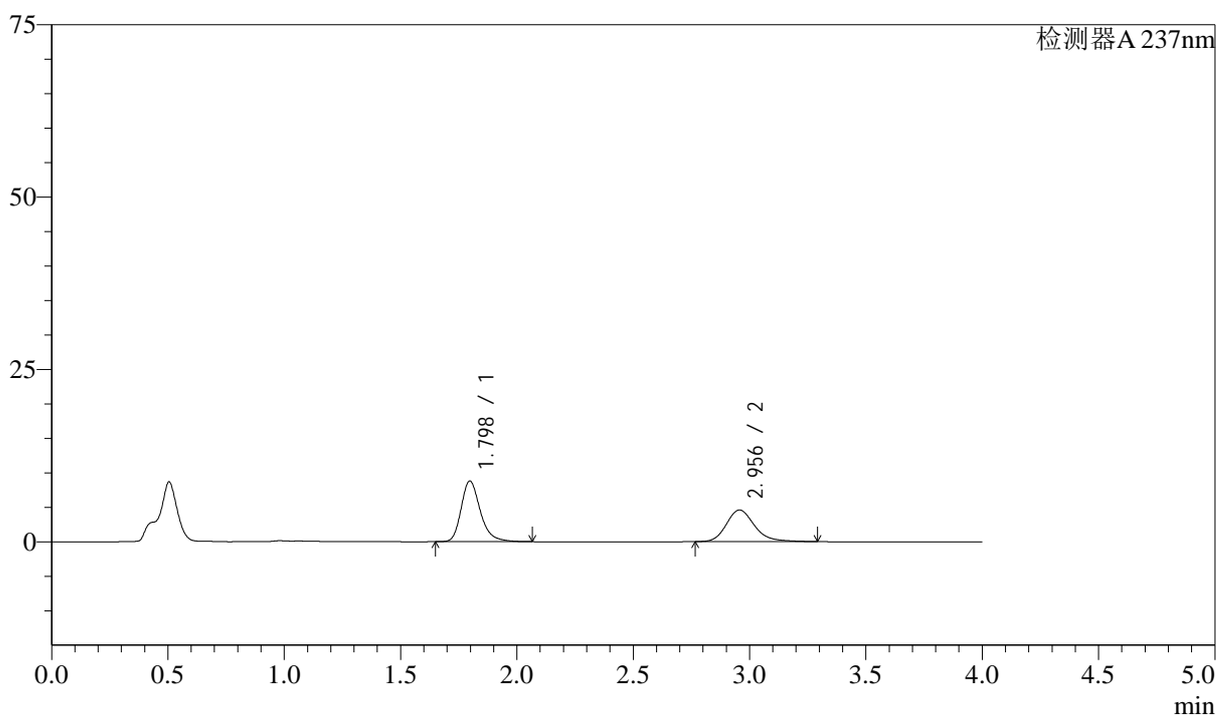
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	50527	55.816	8813	2407	1.276	--
2	2.957	39997	44.184	4752	3013	1.214	6.399
总计		90525	100.000	13565			

## &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 - 0-135/23-517-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH4.5jz-60min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-43  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 01:53:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:50:41 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

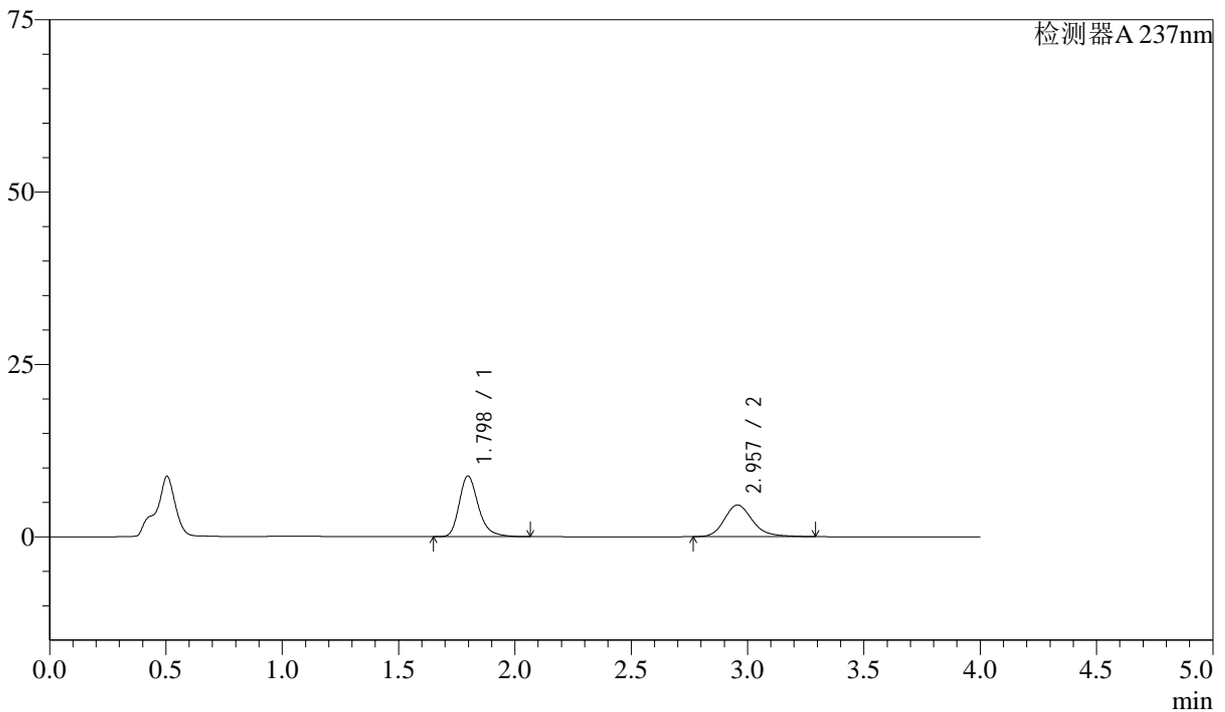
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	50482	56.638	8810	2406	1.272	--
2	2.956	38649	43.362	4592	3010	1.217	6.400
总计		89131	100.000	13402			

## &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 - 0-135/23-518-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH4.5jz-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-52  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 01:57:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:50:44 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

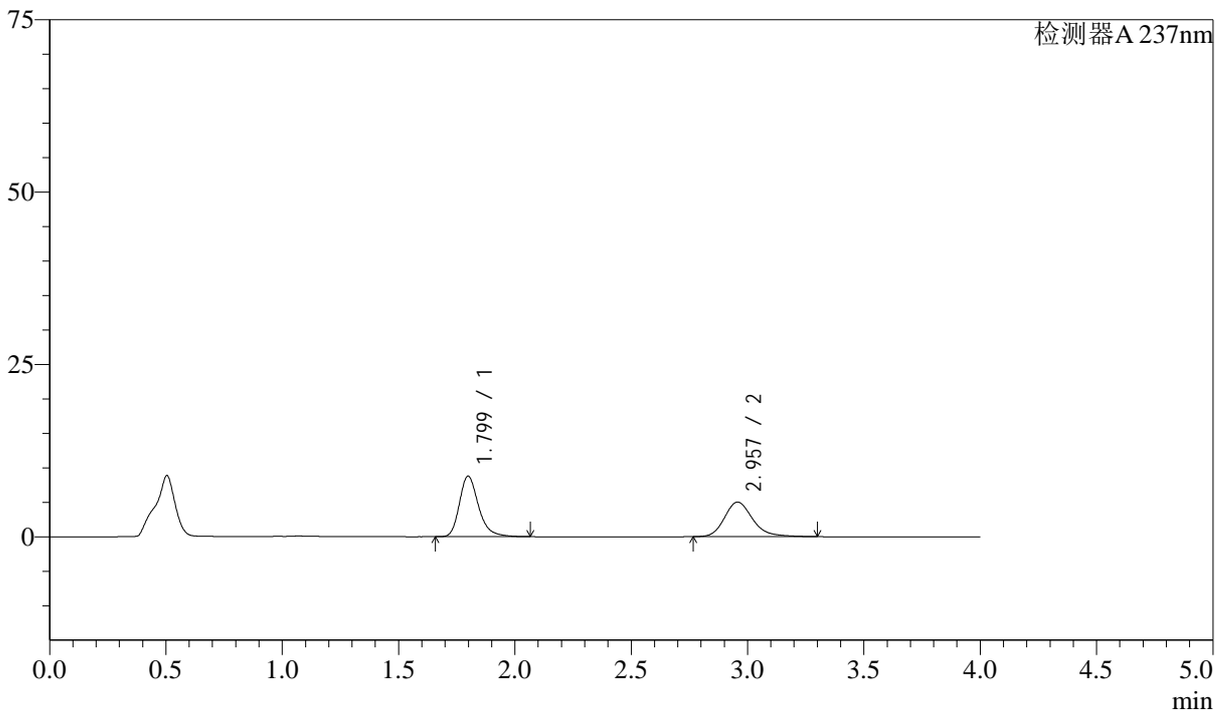
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	50535	56.679	8814	2404	1.276	--
2	2.957	38626	43.321	4593	3013	1.214	6.401
总计		89161	100.000	13407			

## &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 - 0-135/23-519-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-8  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 02:02:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:50:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

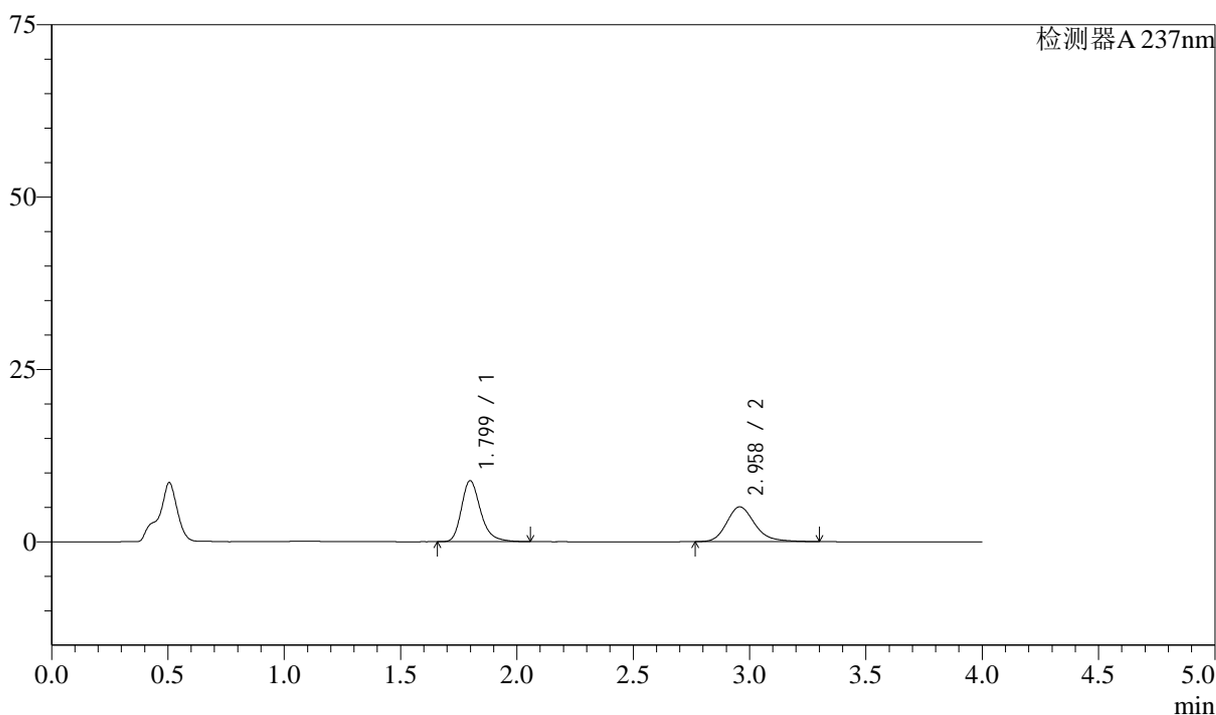
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	50356	54.365	8777	2409	1.277	--
2	2.957	42269	45.635	5017	3007	1.221	6.395
总计		92624	100.000	13794			

## &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 - 0-135/23-520-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-17  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 02:06:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:50:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

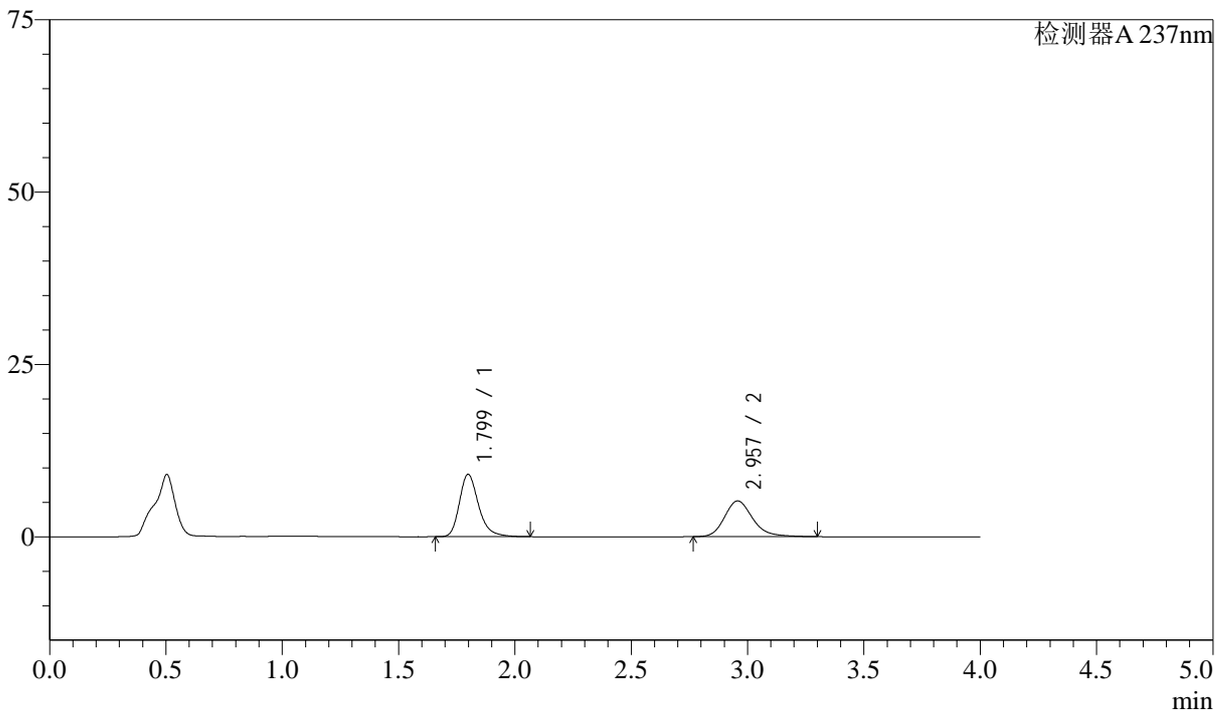
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	50681	54.390	8843	2410	1.274	--
2	2.958	42499	45.610	5043	3015	1.219	6.403
总计		93180	100.000	13886			

## &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 - 0-135/23-521-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-26  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 02:10:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:50:52 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	51909	54.316	9044	2408	1.278	--
2	2.957	43660	45.684	5179	3008	1.217	6.396
总计		95570	100.000	14222			



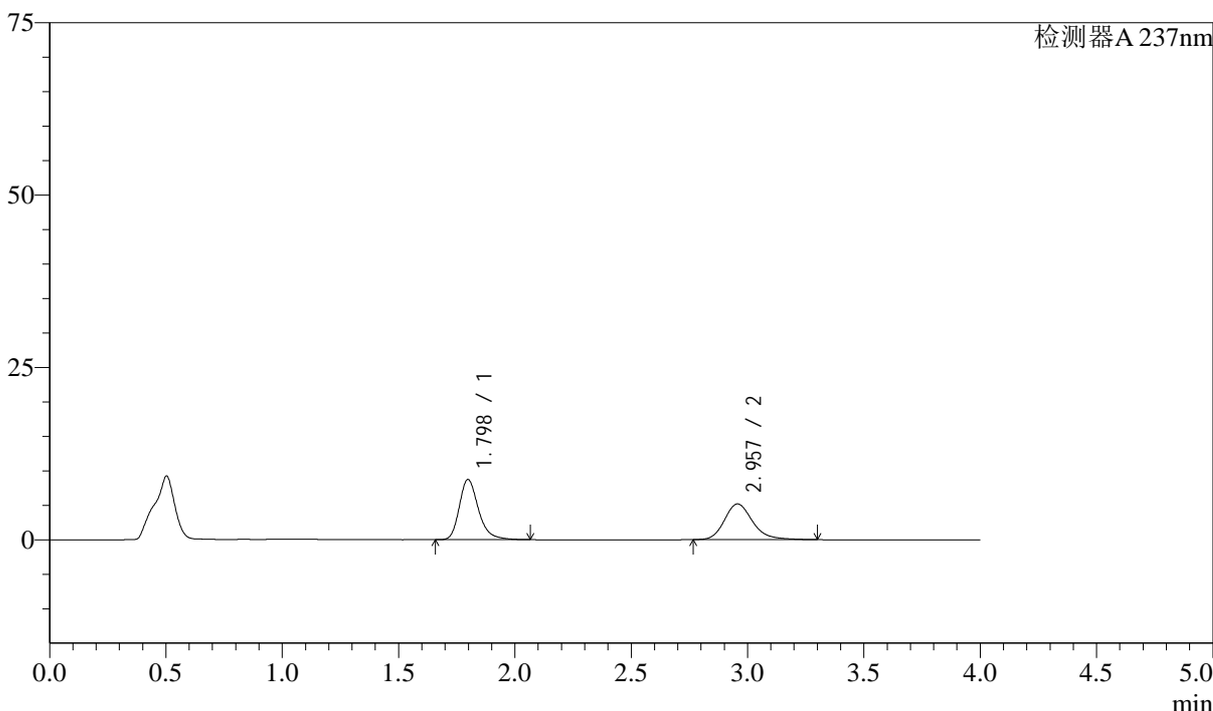
# SMF-213

## <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 - 0-135/23-522-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/13 02:15:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:50:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

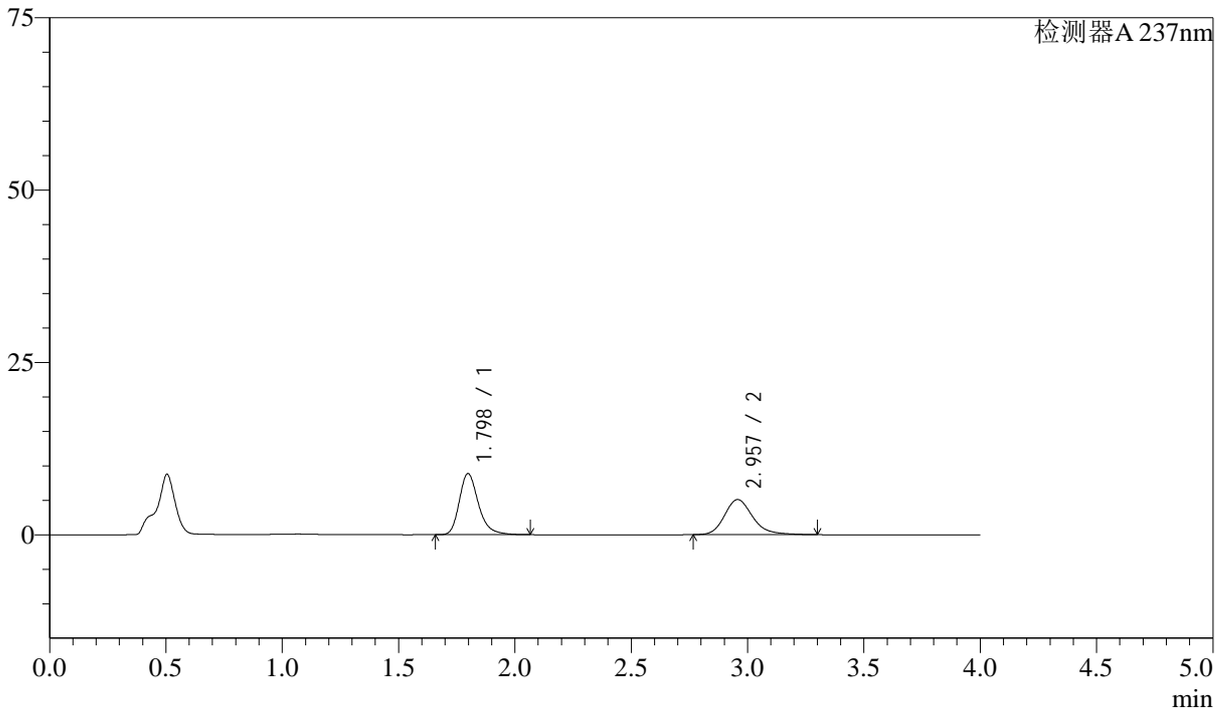
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	50083	53.387	8731	2407	1.276	--
2	2.957	43729	46.613	5184	3008	1.216	6.396
总计		93812	100.000	13916			

## &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 - 0-135/23-523-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-44  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 02:19:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:50:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	50850	54.249	8868	2404	1.276	--
2	2.957	42884	45.751	5087	3011	1.220	6.399
总计		93734	100.000	13955			



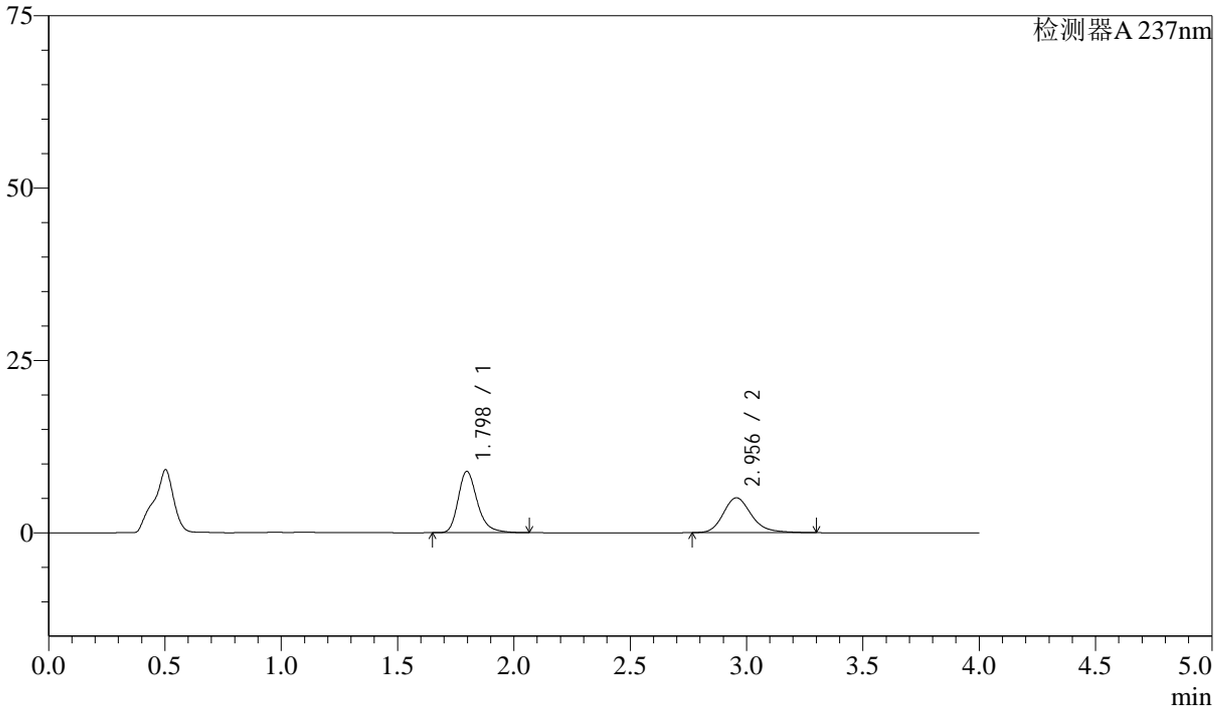
# SMF-213

## <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 - 0-135/23-524-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/13 02:23:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:51:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

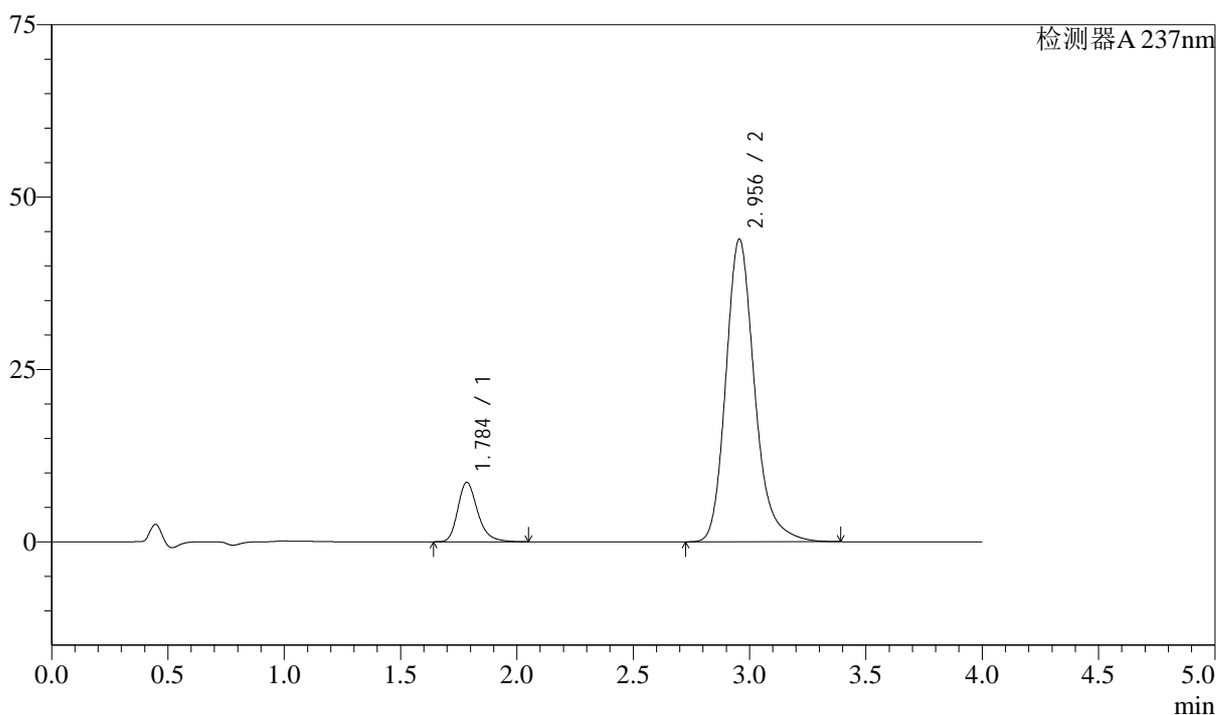
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	51124	54.517	8915	2402	1.278	--
2	2.956	42653	45.483	5061	3002	1.216	6.391
总计		93777	100.000	13976			

## &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 - 0-135/23-525-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 02:28:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:51:03 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	51085	11.908	8572	2202	1.271	--
2	2.956	377906	88.092	43923	2899	1.219	6.304
总计		428991	100.000	52495			



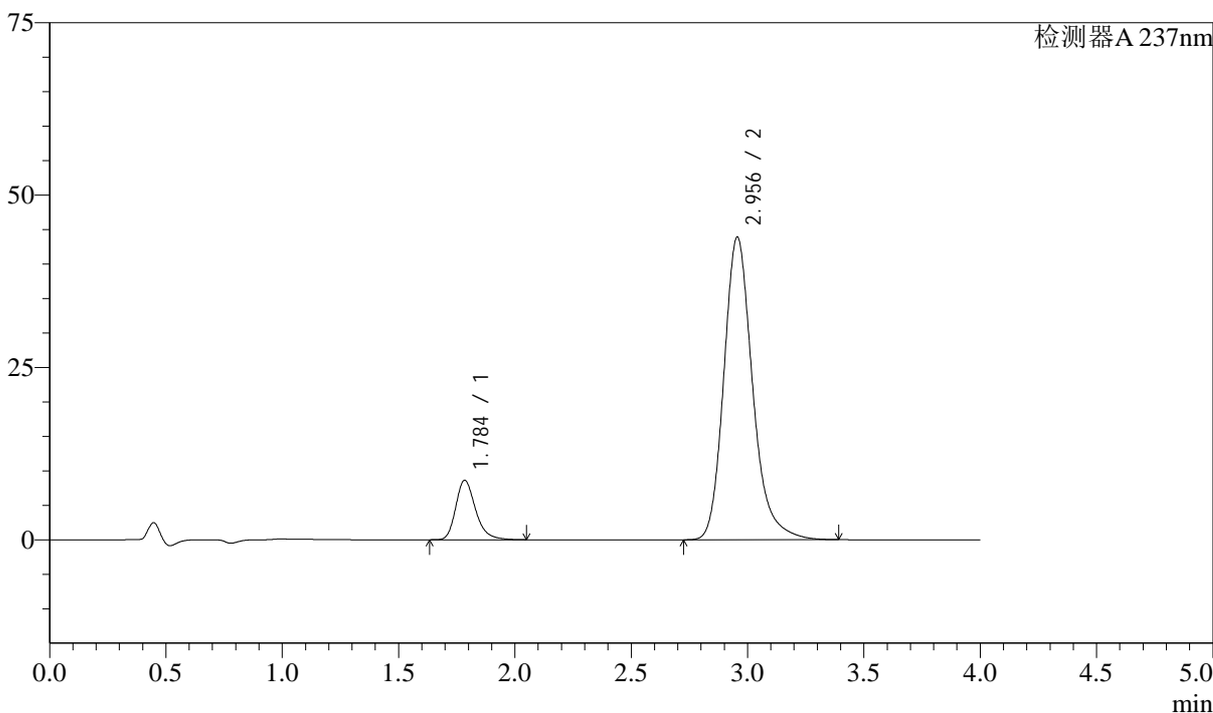
# SMF-213

## <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 - 0-135/23-526-2 - 2024052421p-ZZP-1-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/13 02:32:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:51:06      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	1.784	51143	11.917	8581	2199	1.273	--
2	2.956	378008	88.083	43925	2898	1.221	6.303
总计		429151	100.000	52506			



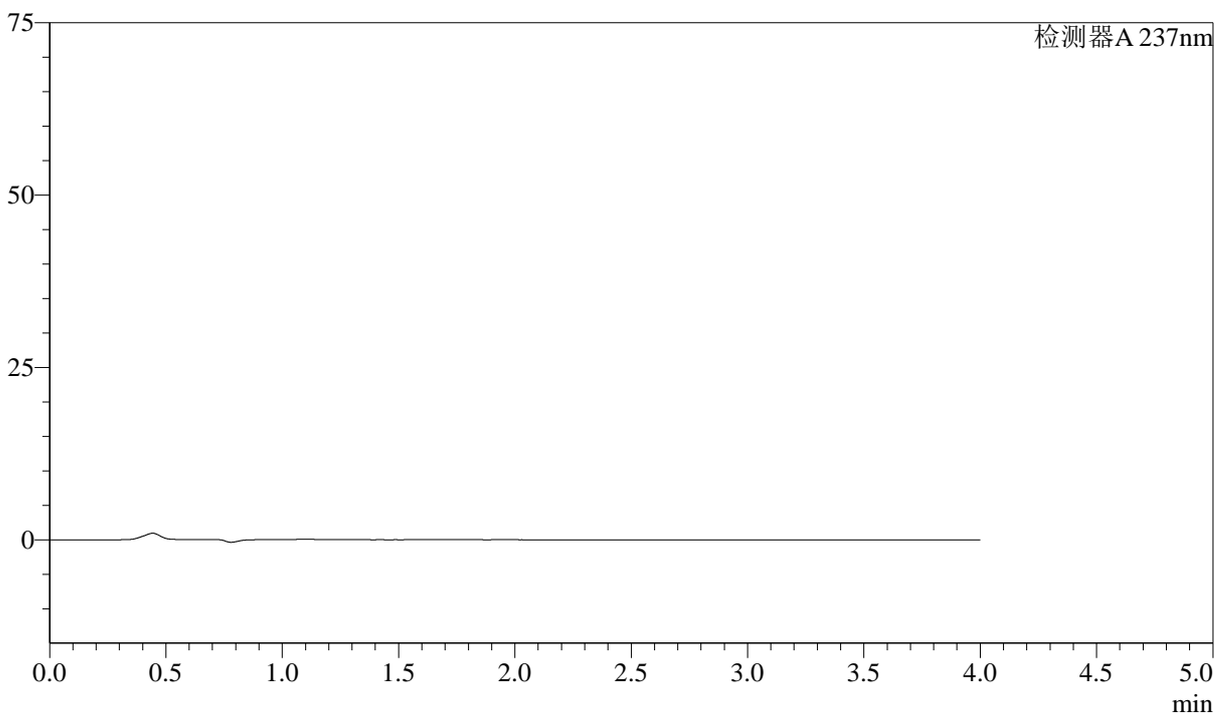
# SMF-213

## <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 - 0-135/23-527-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH4.5jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 02:37:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:51:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

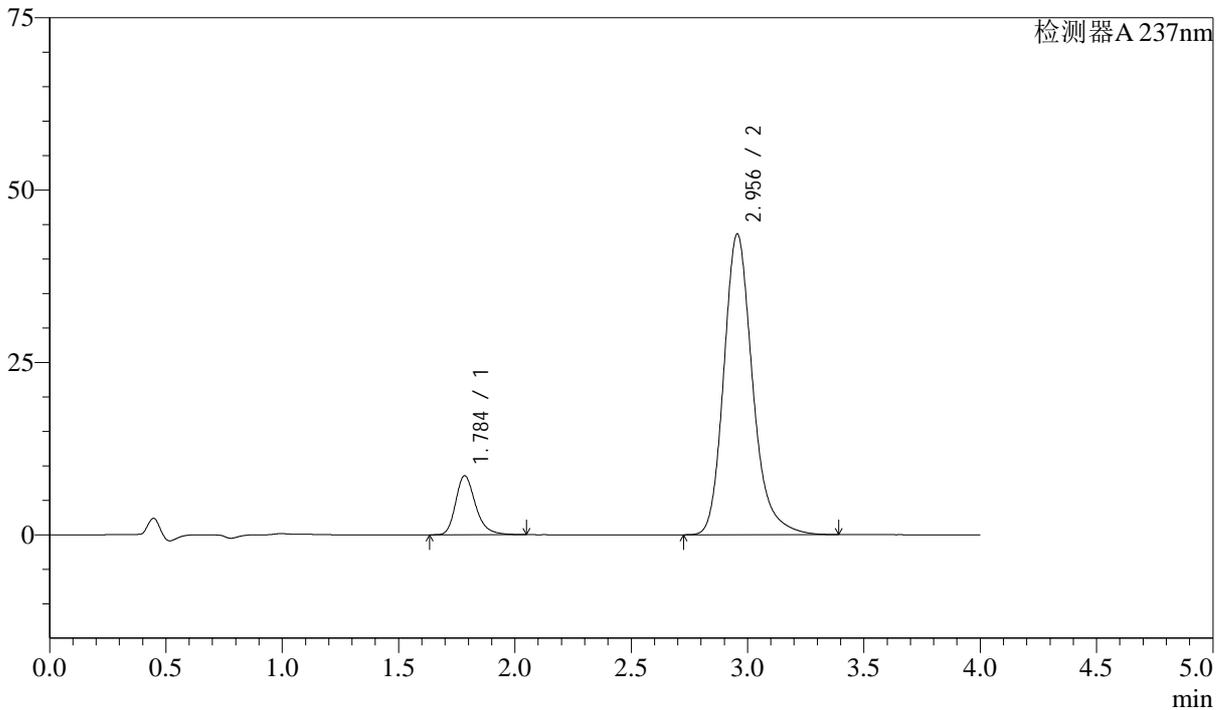
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-135/23-528-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 02:41:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:51:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

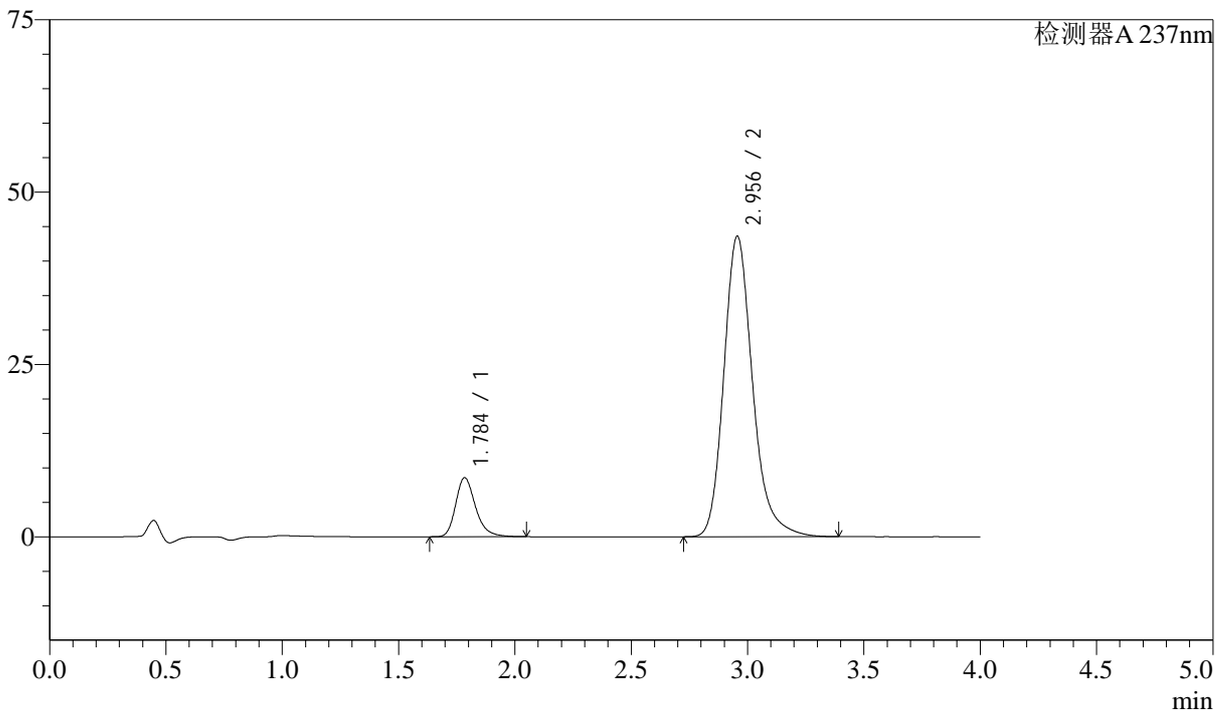
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	50774	11.908	8524	2195	1.270	--
2	2.956	375610	88.092	43649	2896	1.220	6.301
总计		426384	100.000	52173			

## &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 - 0-135/23-529-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 02:45:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:51:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	50809	11.916	8523	2195	1.273	--
2	2.956	375569	88.084	43625	2896	1.221	6.301
总计		426377	100.000	52148			



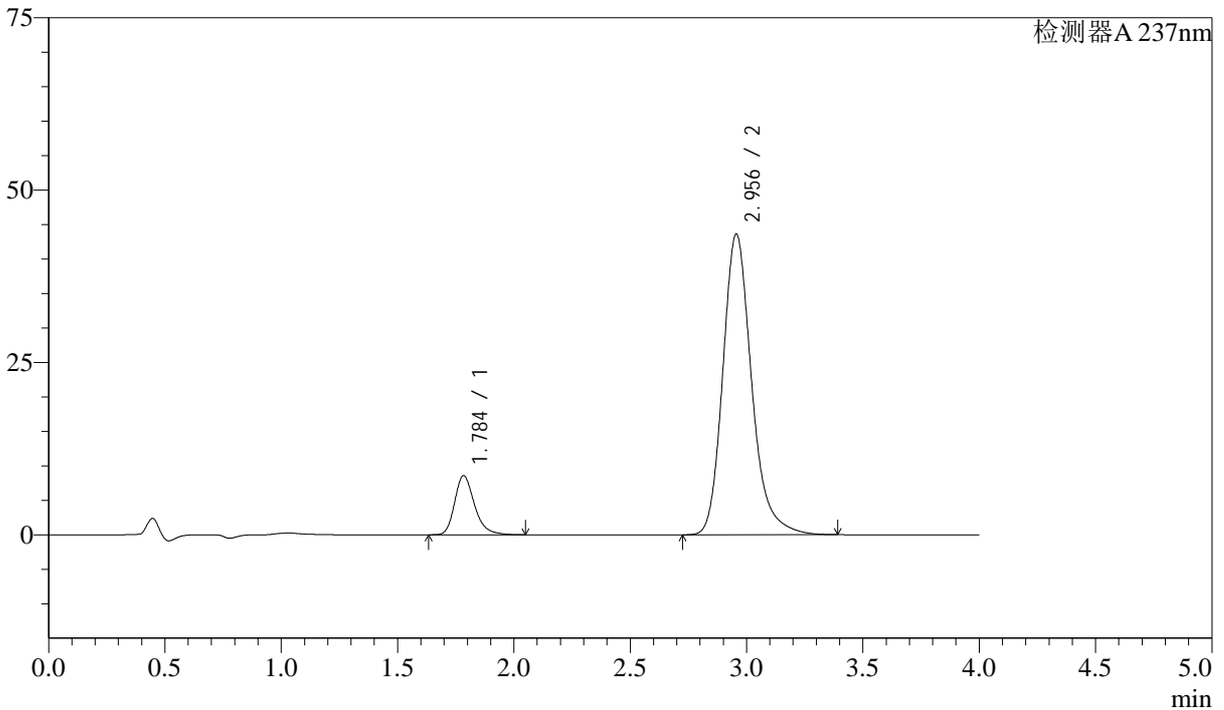
# SMF-213

## <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 - 0-135/23-530-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/13 02:50:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:51:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

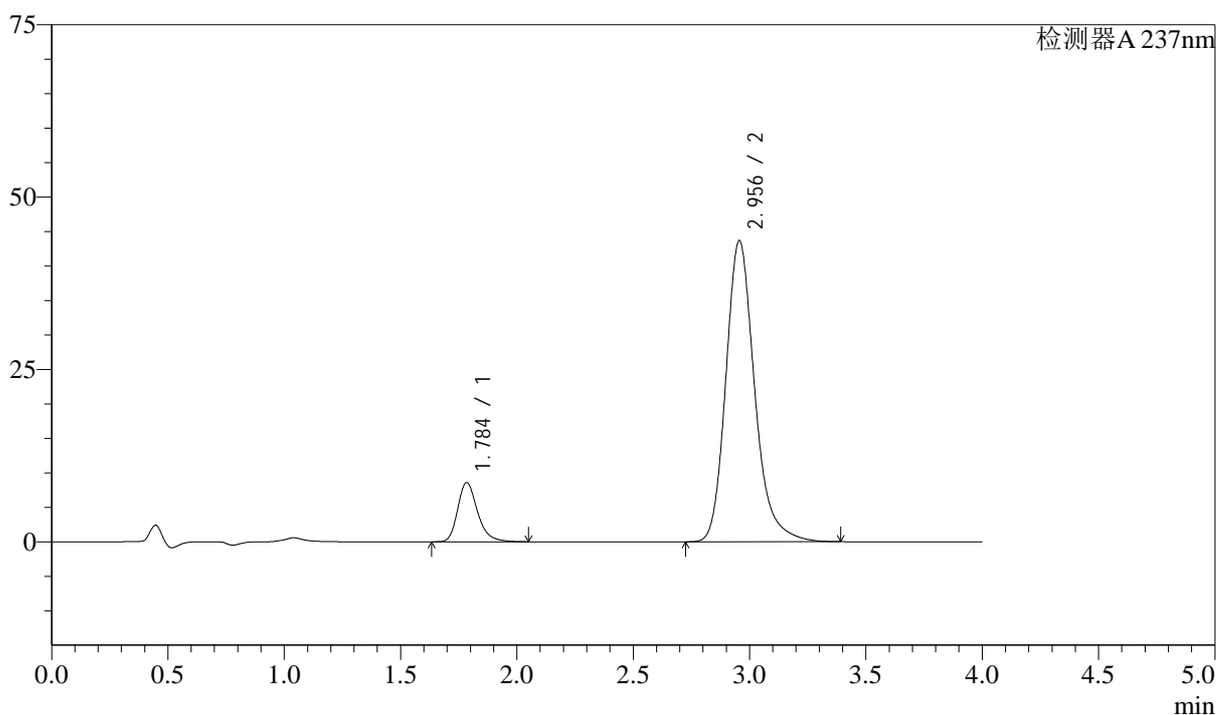
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	50875	11.923	8531	2191	1.272	--
2	2.956	375814	88.077	43644	2894	1.221	6.298
总计		426689	100.000	52174			

## &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 - 0-135/23-531-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 02:54:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:51:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	50955	11.928	8546	2192	1.271	--
2	2.956	376214	88.072	43694	2895	1.221	6.299
总计		427169	100.000	52240			



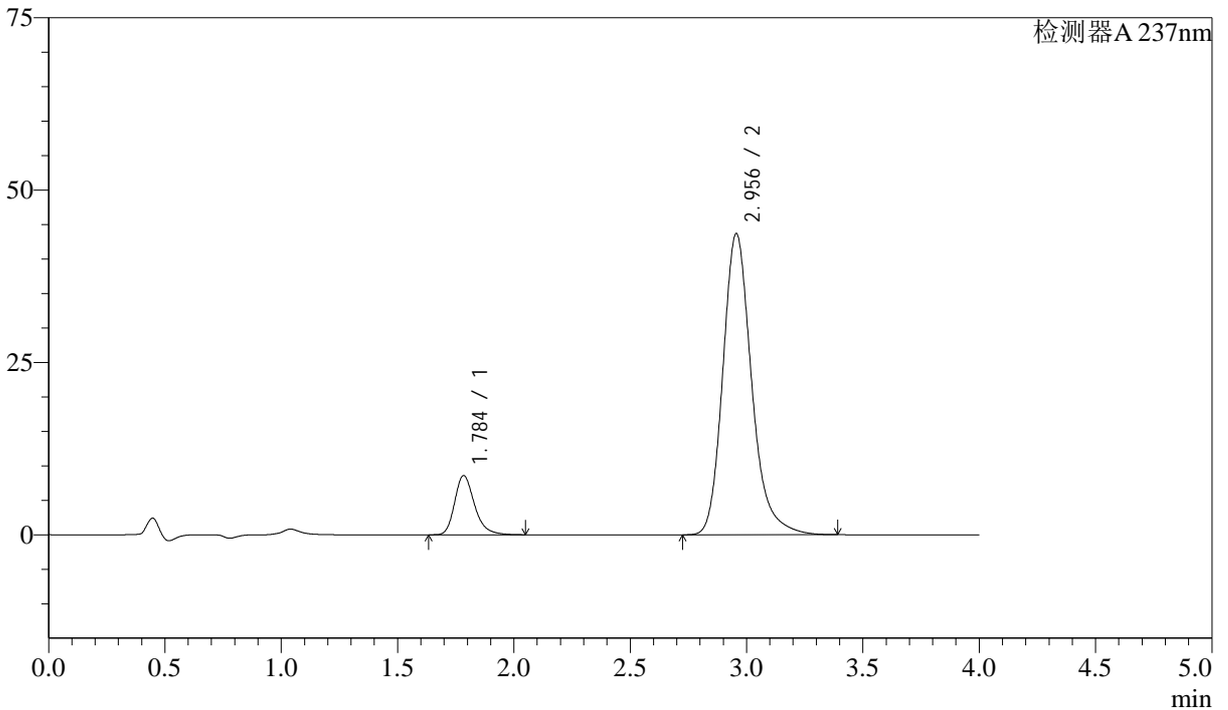
# SMF-213

## <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 - 0-135/23-532-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/13 02:59:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:51:22      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	1.784	51011	11.937	8556	2190	1.270	--
2	2.956	376336	88.063	43708	2895	1.221	6.298
总计		427347	100.000	52264			



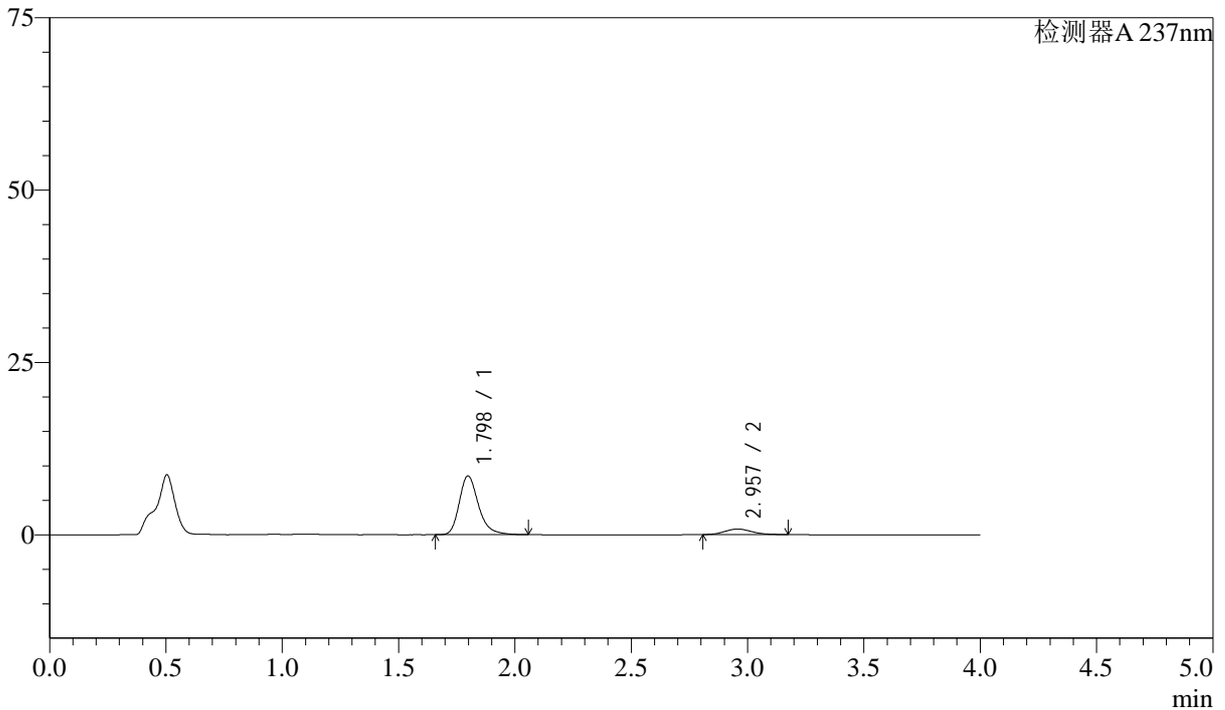
# SMF-213

## <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 - 0-135/23-533-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/13 03:03:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:51:24      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	1.798	48943	88.414	8529	2398	1.276	--
2	2.957	6414	11.586	802	3146	1.148	6.477
总计		55357	100.000	9331			



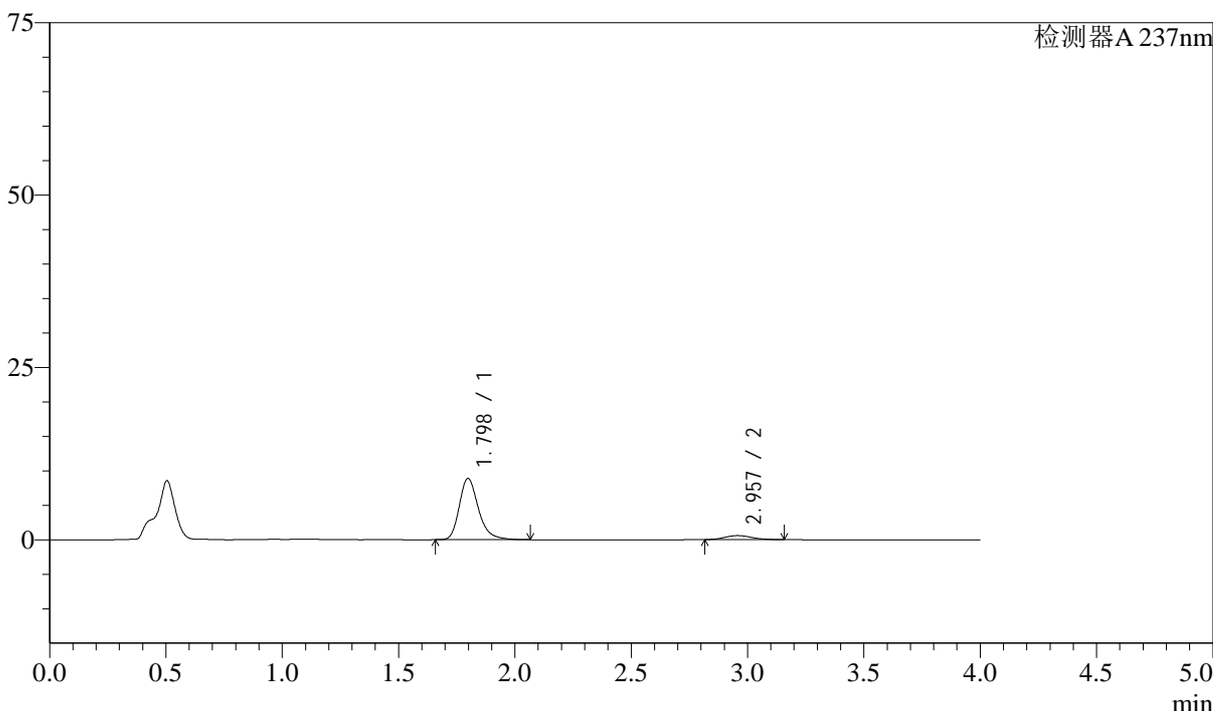
# SMF-213

## <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 - 0-135/23-534-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/13 03:07:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:51:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

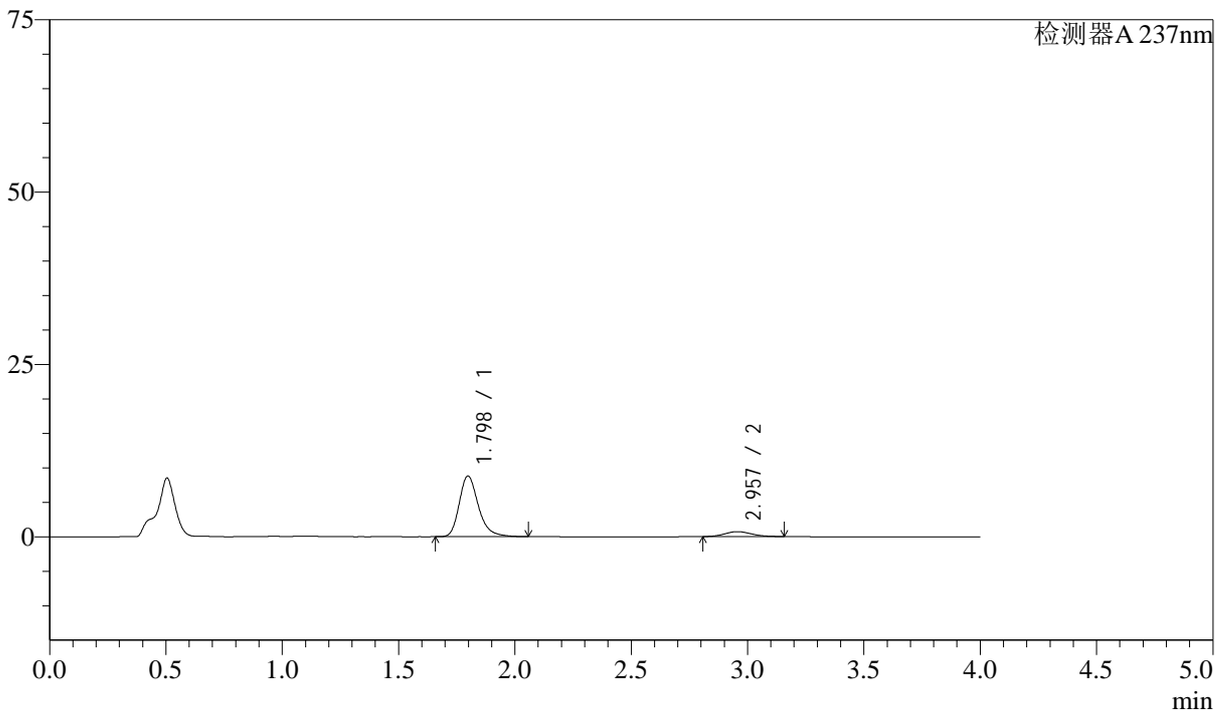
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	51014	91.718	8887	2399	1.274	--
2	2.957	4606	8.282	582	3179	1.150	6.498
总计		55620	100.000	9470			

## &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 - 0-135/23-535-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 03:12:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:51:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	50508	89.942	8808	2400	1.275	--
2	2.957	5648	10.058	713	3174	1.130	6.496
总计		56156	100.000	9521			



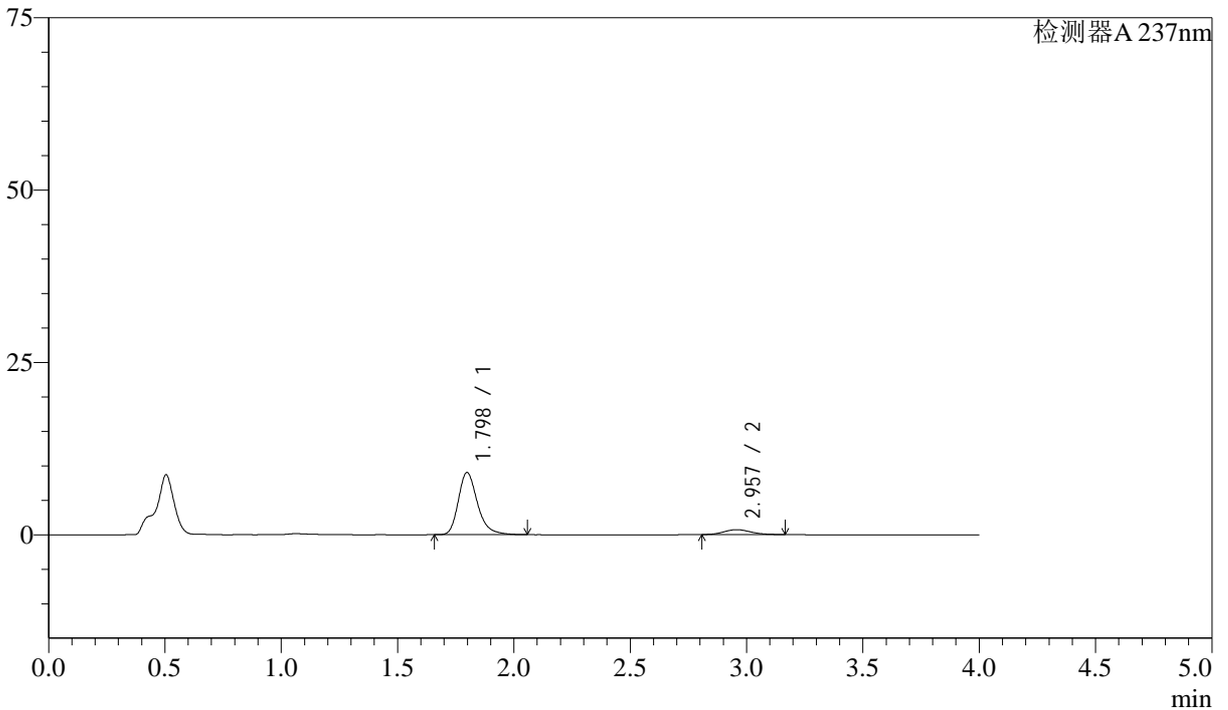
# SMF-213

## <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 - 0-135/23-536-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/13 03:16:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:51:32      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	1.798	51681	90.058	9015	2402	1.274	--
2	2.957	5705	9.942	715	3160	1.139	6.488
总计		57386	100.000	9730			



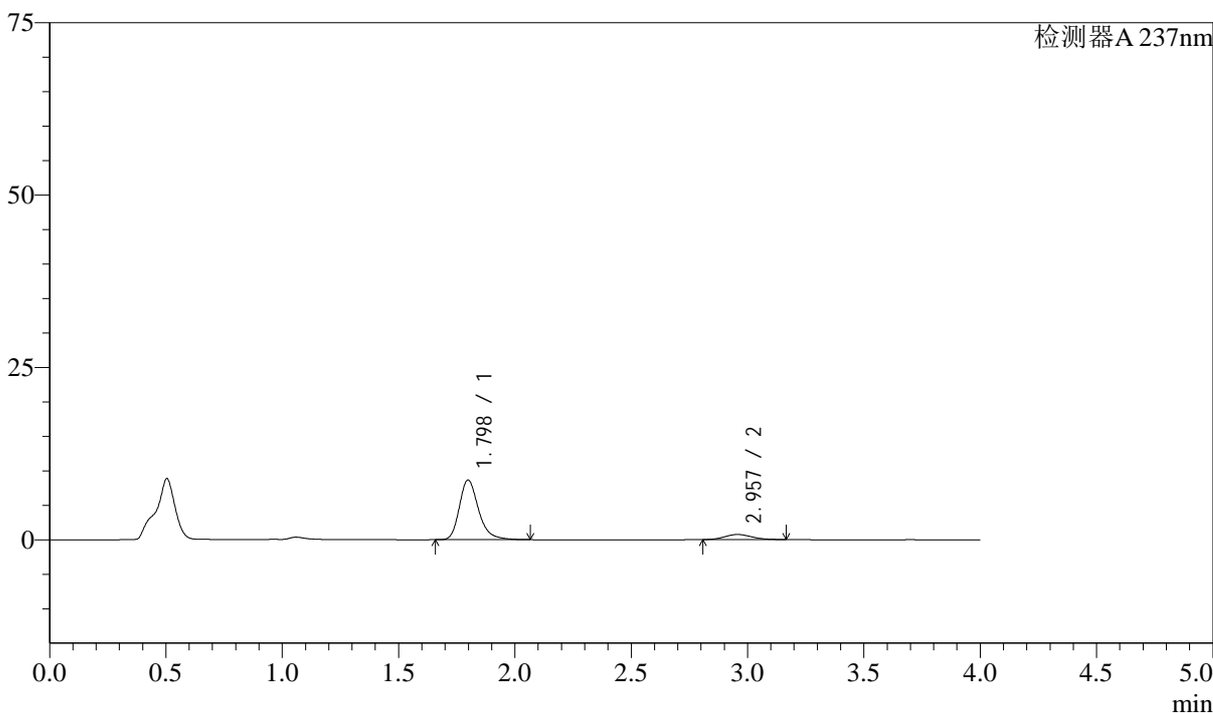
# SMF-213

## <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 - 0-135/23-537-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/13 03:21:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:51:35      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	1.798	49670	89.388	8654	2402	1.276	--
2	2.957	5897	10.612	739	3152	1.139	6.481
总计		55566	100.000	9392			



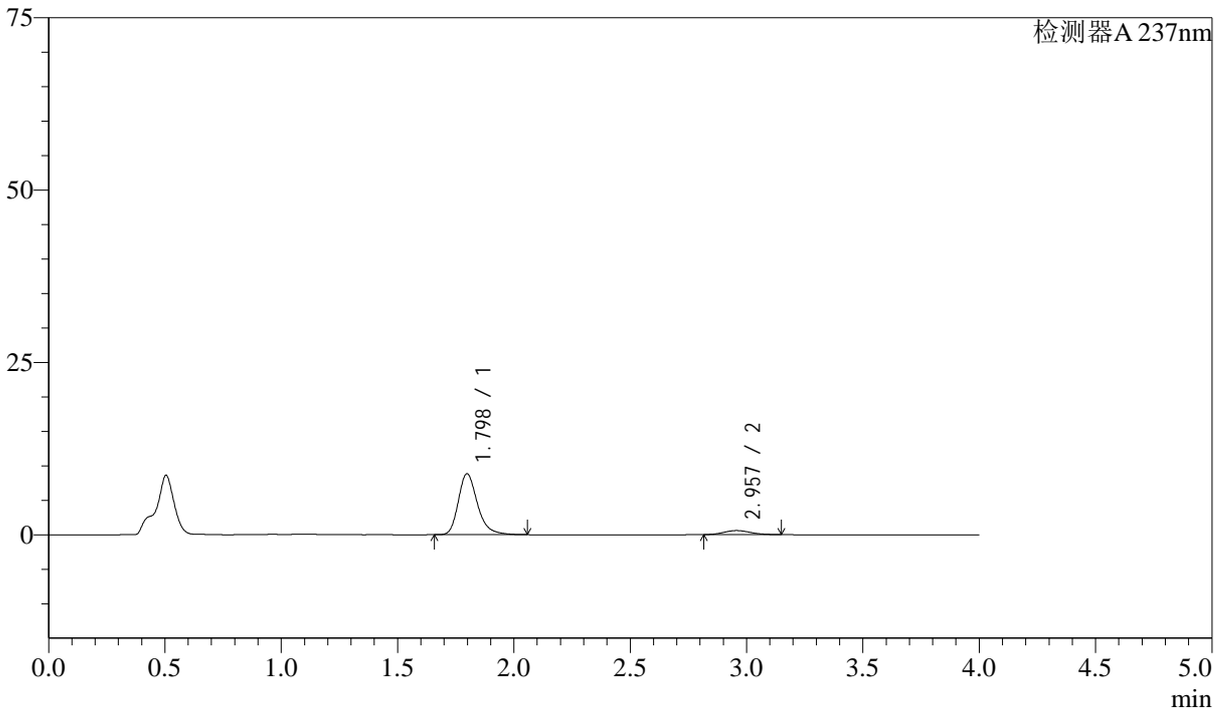
# SMF-213

## <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 - 0-135/23-538-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/13 03:25:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:51:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

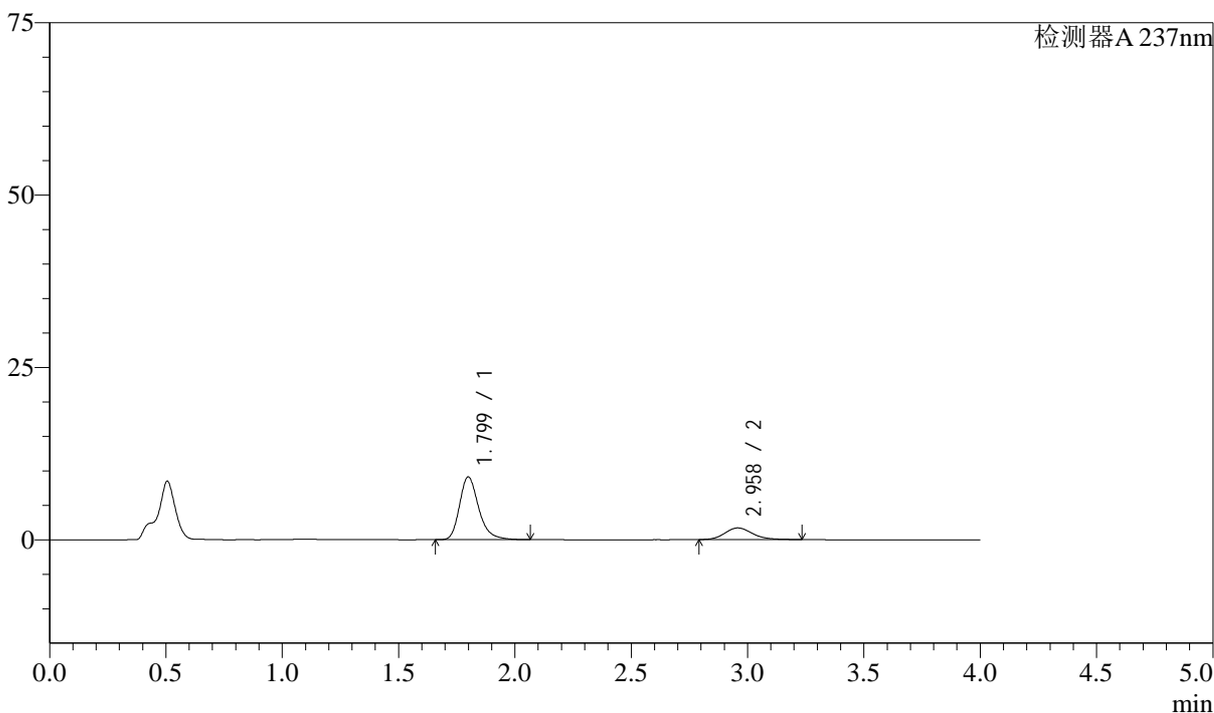
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	50670	91.638	8837	2402	1.275	--
2	2.957	4623	8.362	588	3191	1.123	6.506
总计		55294	100.000	9425			

## &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 - 0-135/23-539-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 03:29:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:51:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

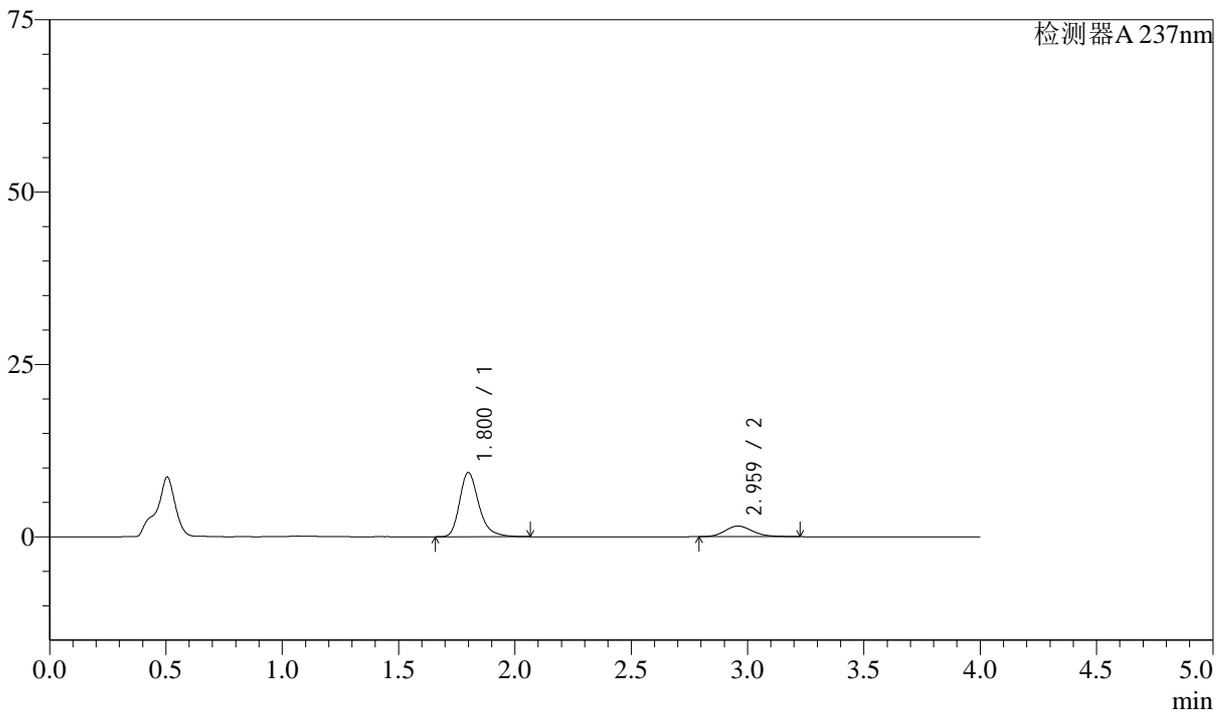
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	52263	78.907	9093	2401	1.275	--
2	2.958	13971	21.093	1689	3059	1.184	6.423
总计		66234	100.000	10782			

## &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 - 0-135/23-540-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-11  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 03:34:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:51:43 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	53534	80.860	9300	2401	1.278	--
2	2.959	12672	19.140	1536	3065	1.180	6.428
总计		66206	100.000	10836			

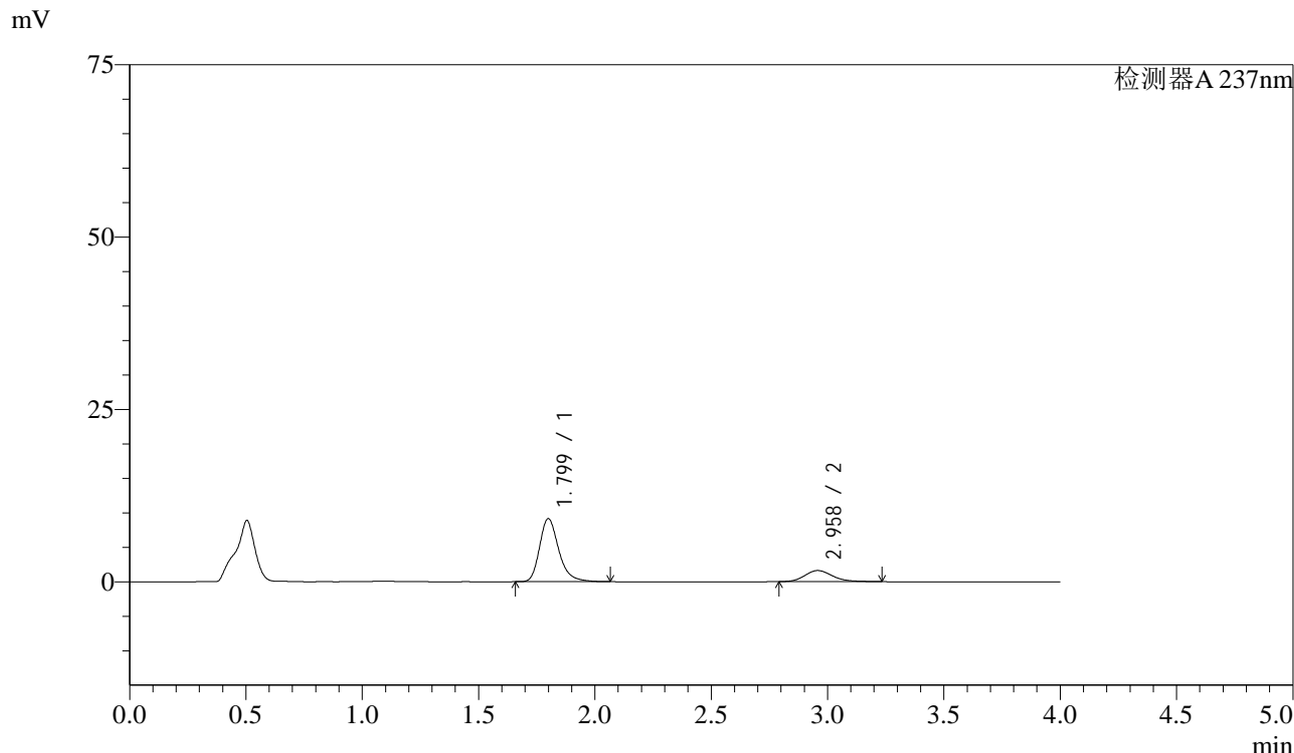


# SMF-213

## <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 - 0-135/23-541-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/13 03:38:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:51:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	52570	79.774	9137	2402	1.279	--
2	2.958	13329	20.226	1612	3057	1.193	6.421
总计		65899	100.000	10749			



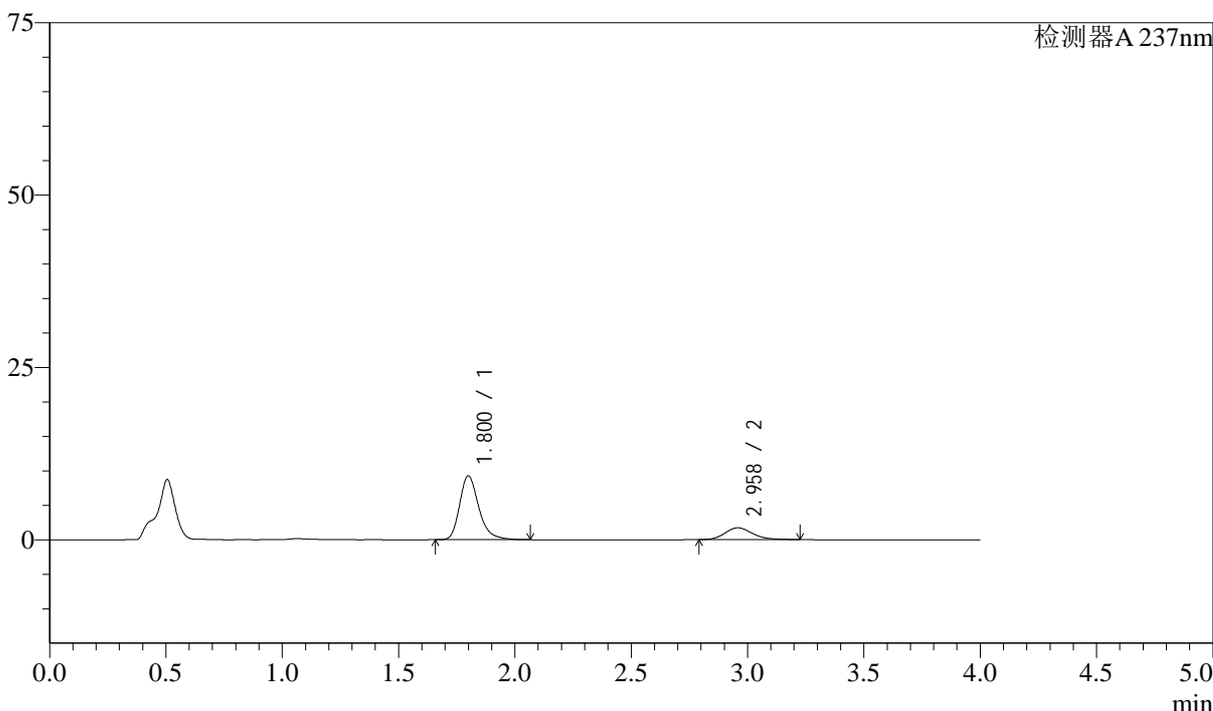
# SMF-213

## <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 - 0-135/23-542-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/13 03:42:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:51:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

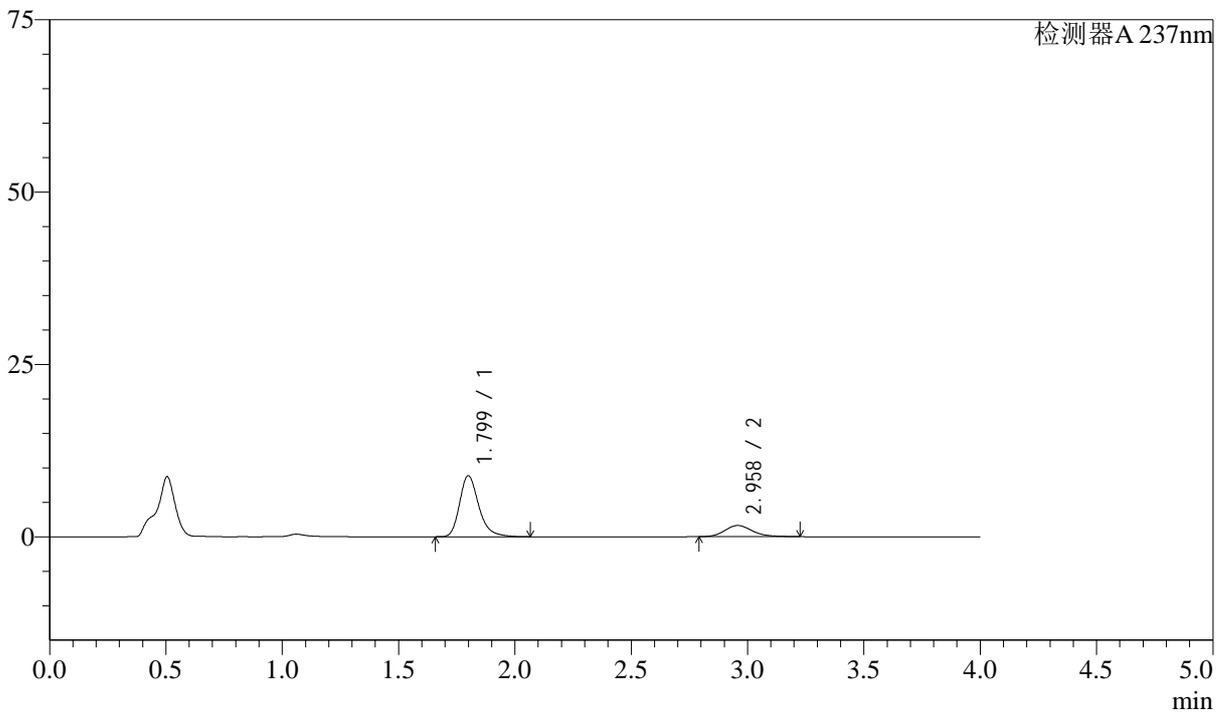
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	53229	79.088	9252	2405	1.278	--
2	2.958	14074	20.912	1705	3057	1.185	6.423
总计		67304	100.000	10957			

## &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 - 0-135/23-543-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-38  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 03:47:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:51:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

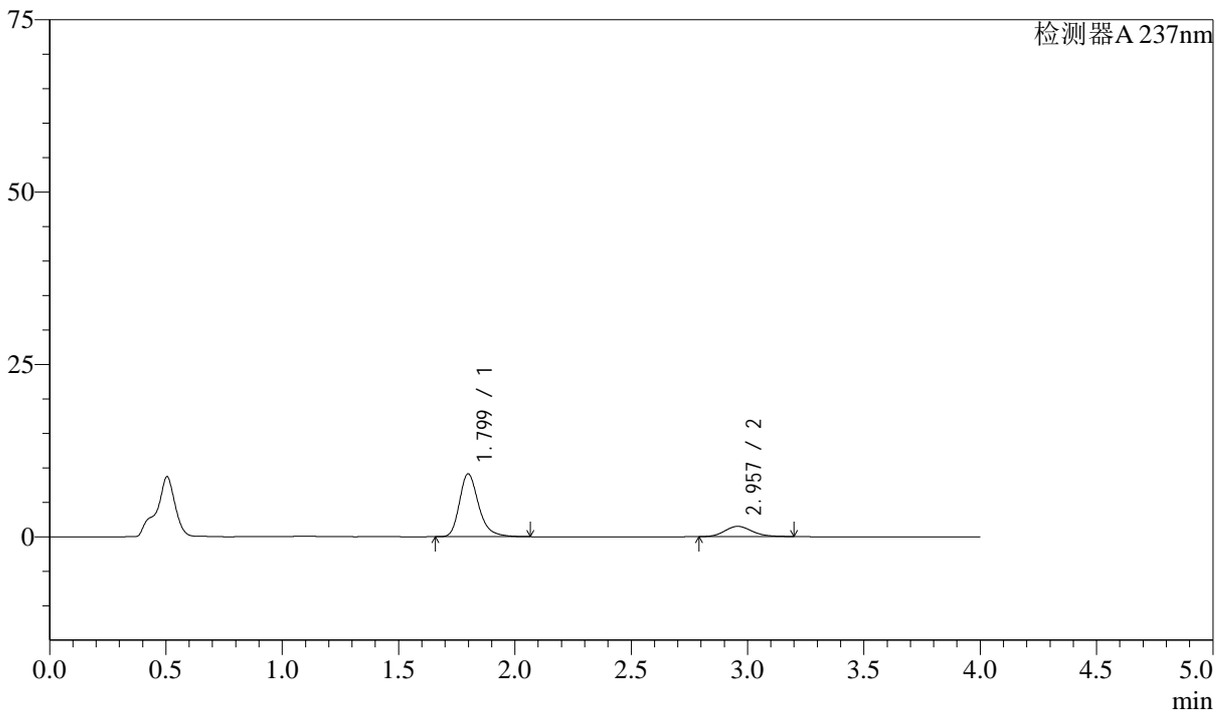
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	50824	79.224	8837	2401	1.278	--
2	2.958	13329	20.776	1615	3051	1.192	6.415
总计		64152	100.000	10451			

## &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 - 0-135/23-544-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-47  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 03:51:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:51:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

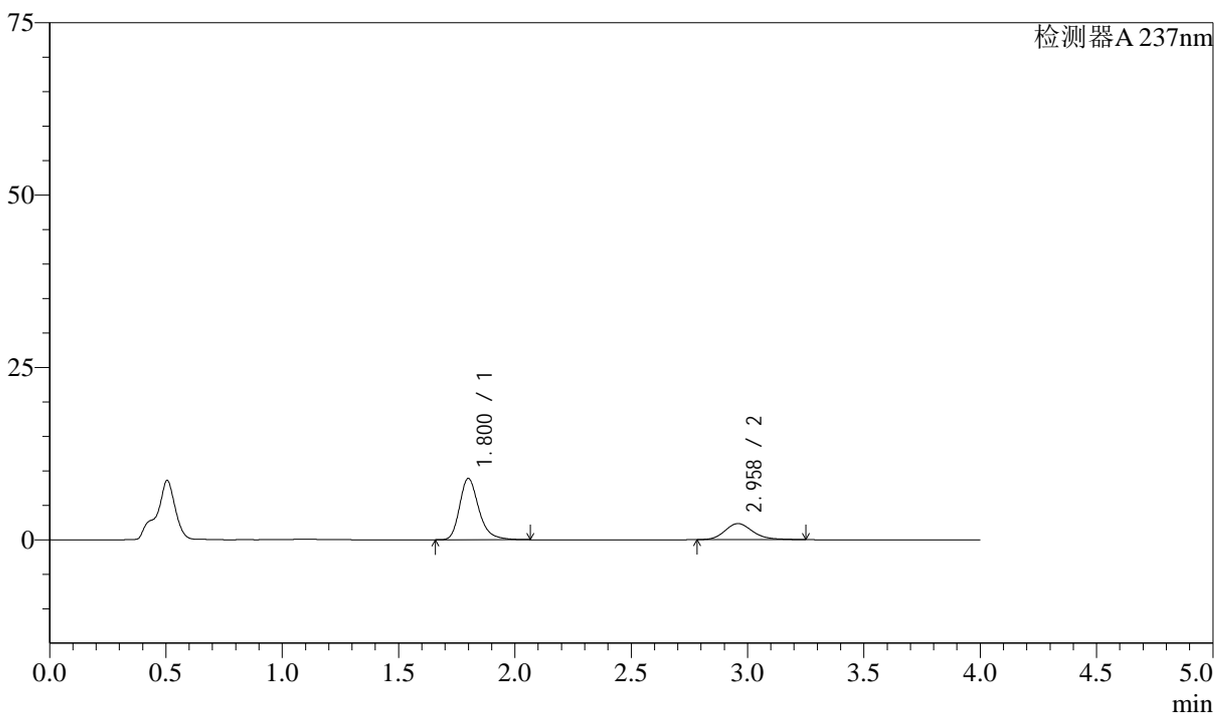
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	52299	81.162	9112	2407	1.277	--
2	2.957	12139	18.838	1487	3089	1.163	6.445
总计		64439	100.000	10599			

## &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 - 0-135/23-545-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-3  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 03:56:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:51:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

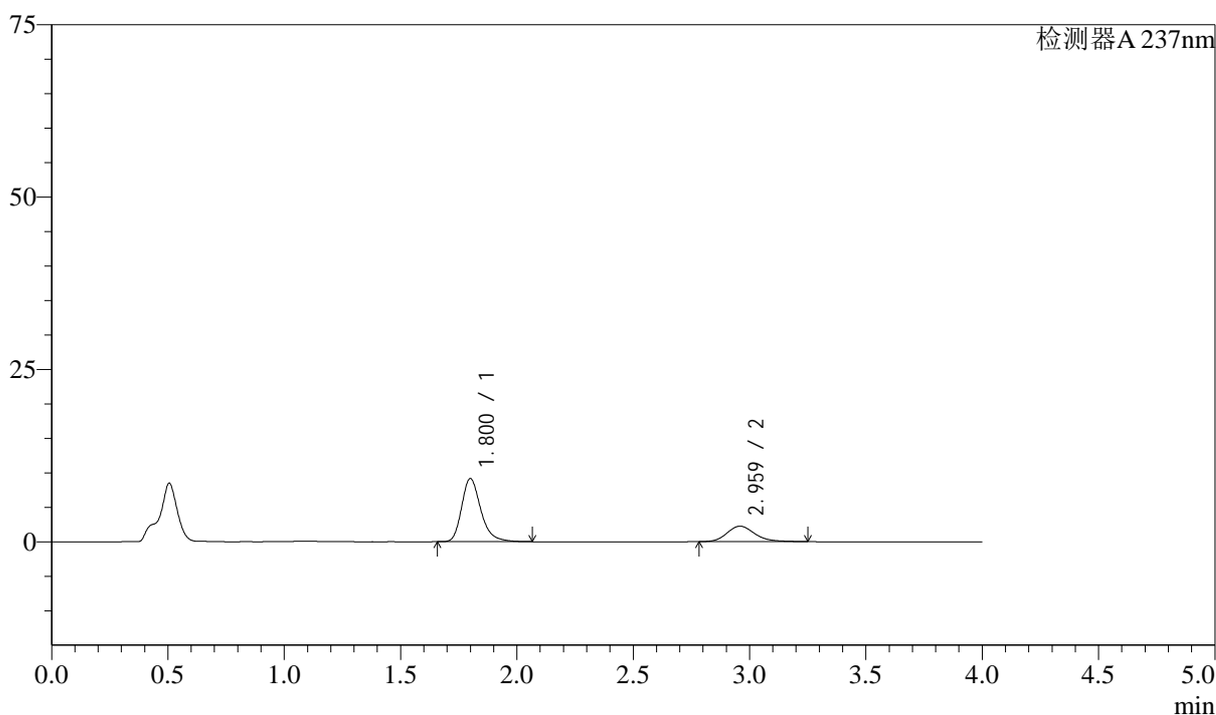
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	51050	72.514	8877	2404	1.277	--
2	2.958	19350	27.486	2324	3047	1.201	6.417
总计		70401	100.000	11201			

## &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 - 0-135/23-546-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-12  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 04:00:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:51:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

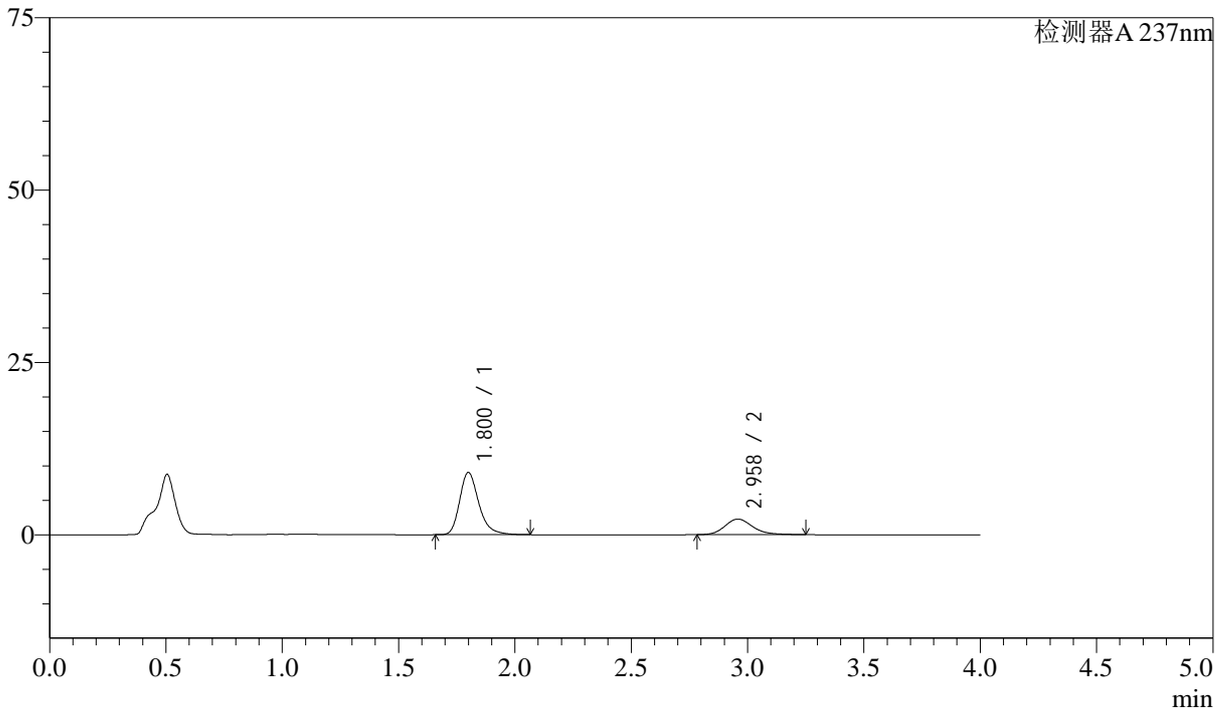
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	52534	73.798	9143	2409	1.277	--
2	2.959	18652	26.202	2239	3039	1.197	6.416
总计		71185	100.000	11381			

## &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 - 0-135/23-547-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-21  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 04:04:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:52:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

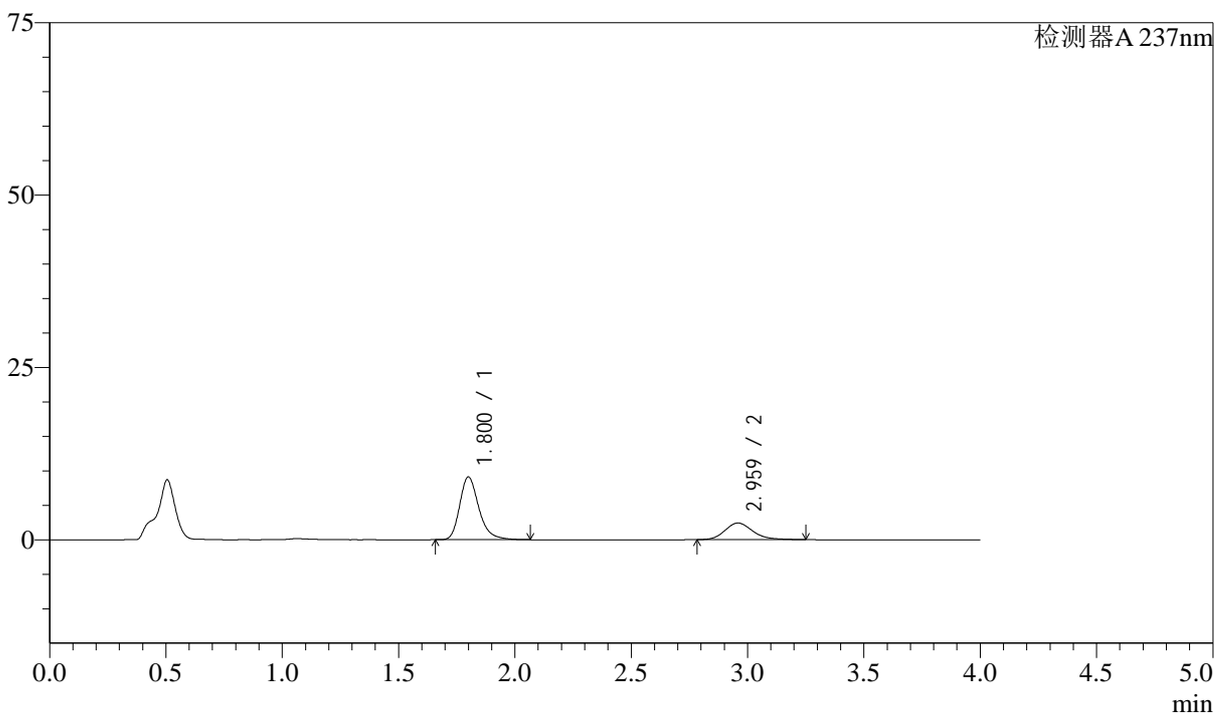
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	51859	73.485	9014	2404	1.277	--
2	2.958	18712	26.515	2247	3042	1.198	6.412
总计		70570	100.000	11261			

## &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 - 0-135/23-548-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 :4-30  
进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/06/13 04:09:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/06/17 15:52:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	52221	72.246	9078	2405	1.277	--
2	2.959	20061	27.754	2405	3039	1.199	6.411
总计		72281	100.000	11483			



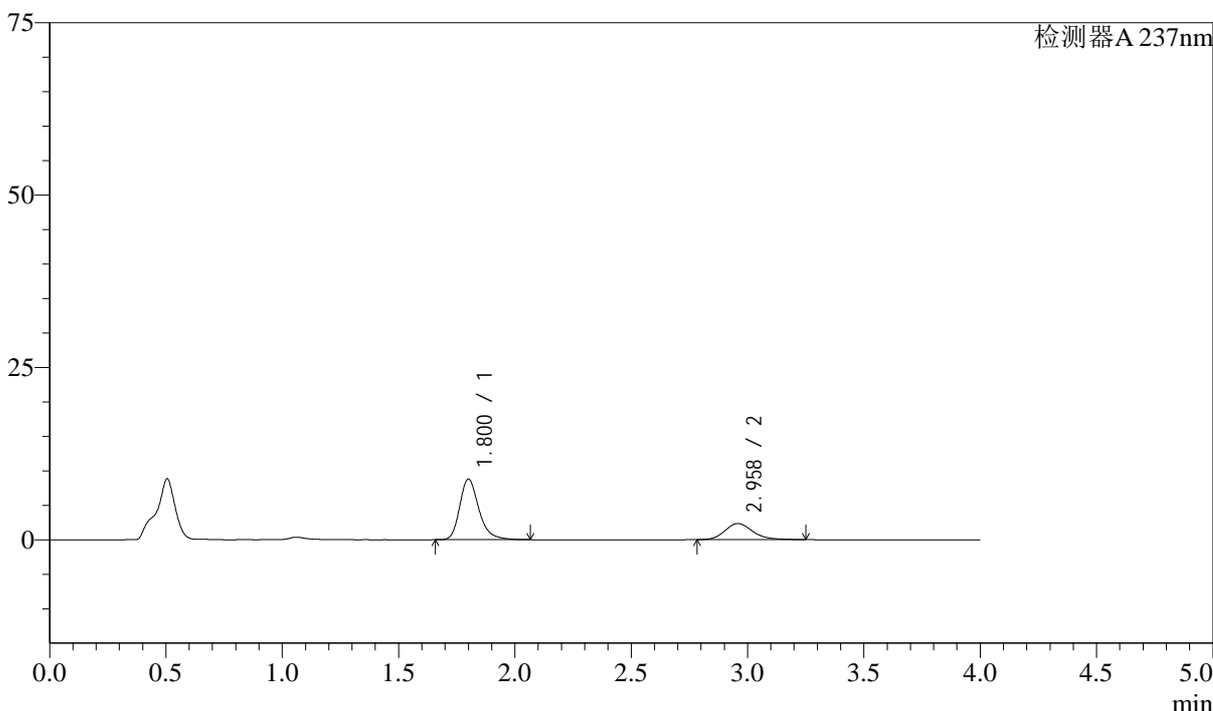
# SMF-213

## <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 - 0-135/23-549-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/13 04:13:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:52:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

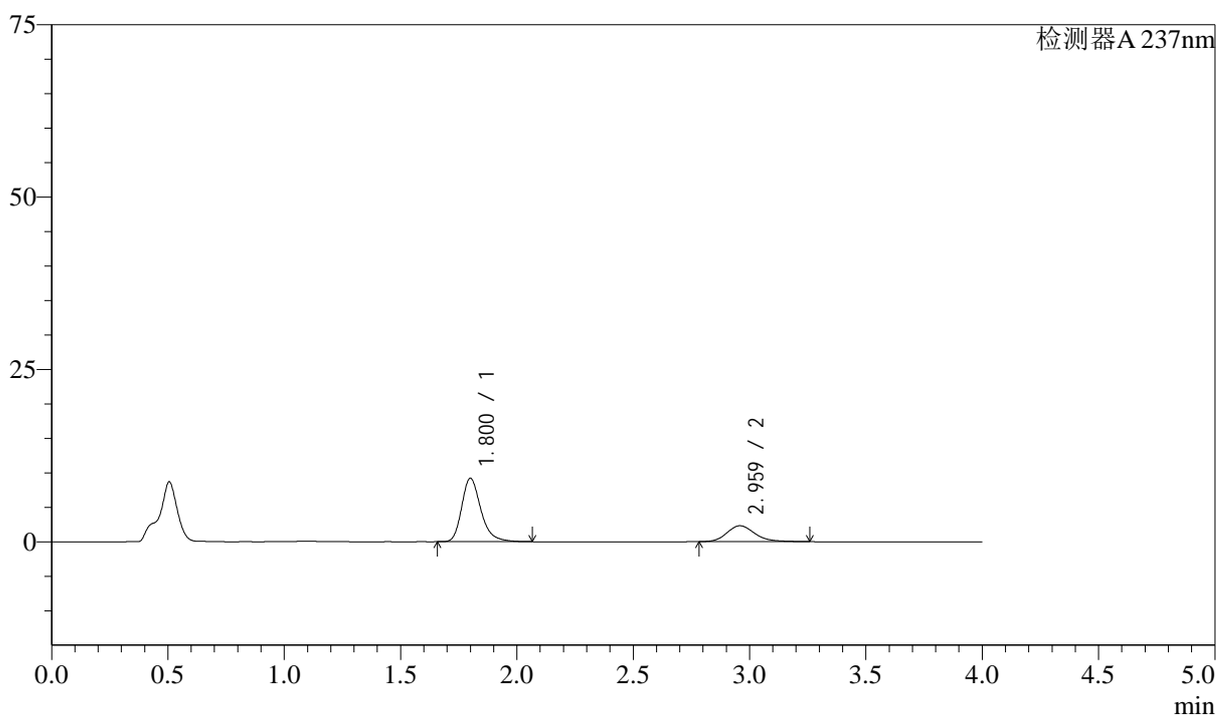
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	50486	72.177	8774	2406	1.278	--
2	2.958	19461	27.823	2333	3031	1.198	6.405
总计		69948	100.000	11107			

## &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 - 0-135/23-550-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-48  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 04:18:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:52:10 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

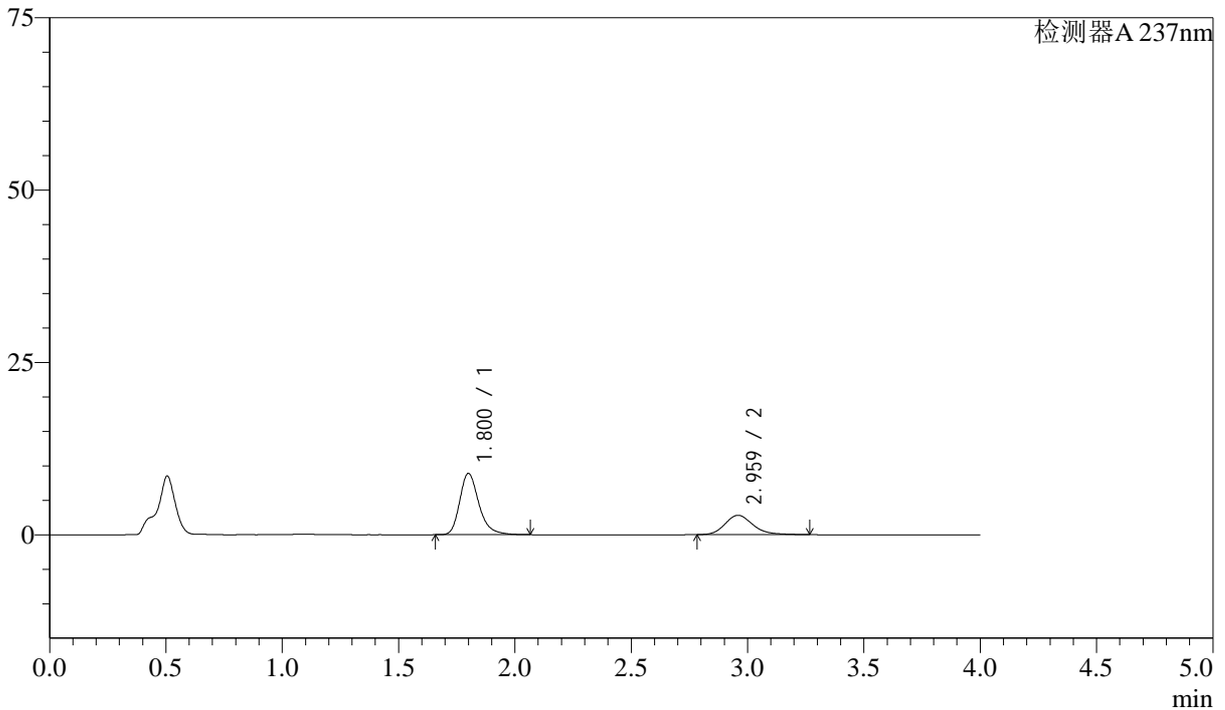
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	52819	73.286	9178	2407	1.277	--
2	2.959	19254	26.714	2304	3034	1.208	6.409
总计		72073	100.000	11482			

## &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 - 0-135/23-551-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-4  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 04:22:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:52:13 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

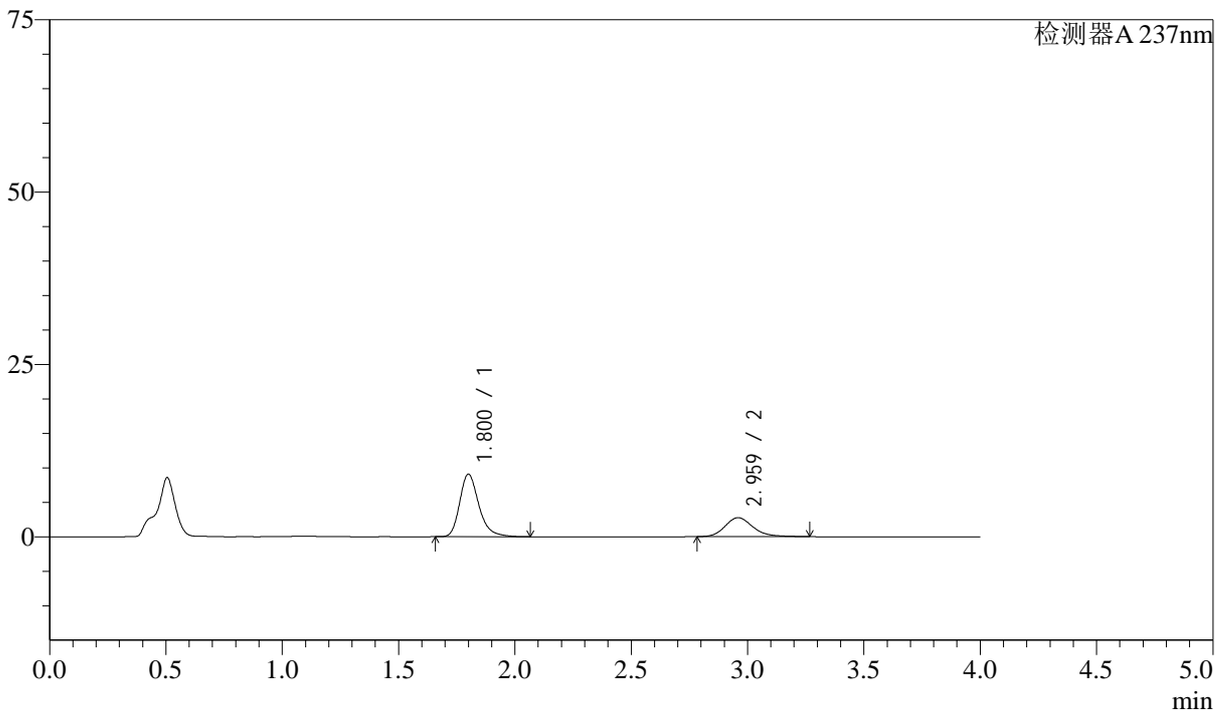
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	51081	68.568	8873	2405	1.278	--
2	2.959	23416	31.432	2797	3030	1.206	6.406
总计		74498	100.000	11670			

## &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 - 0-135/23-552-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-13  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 04:26:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:52:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

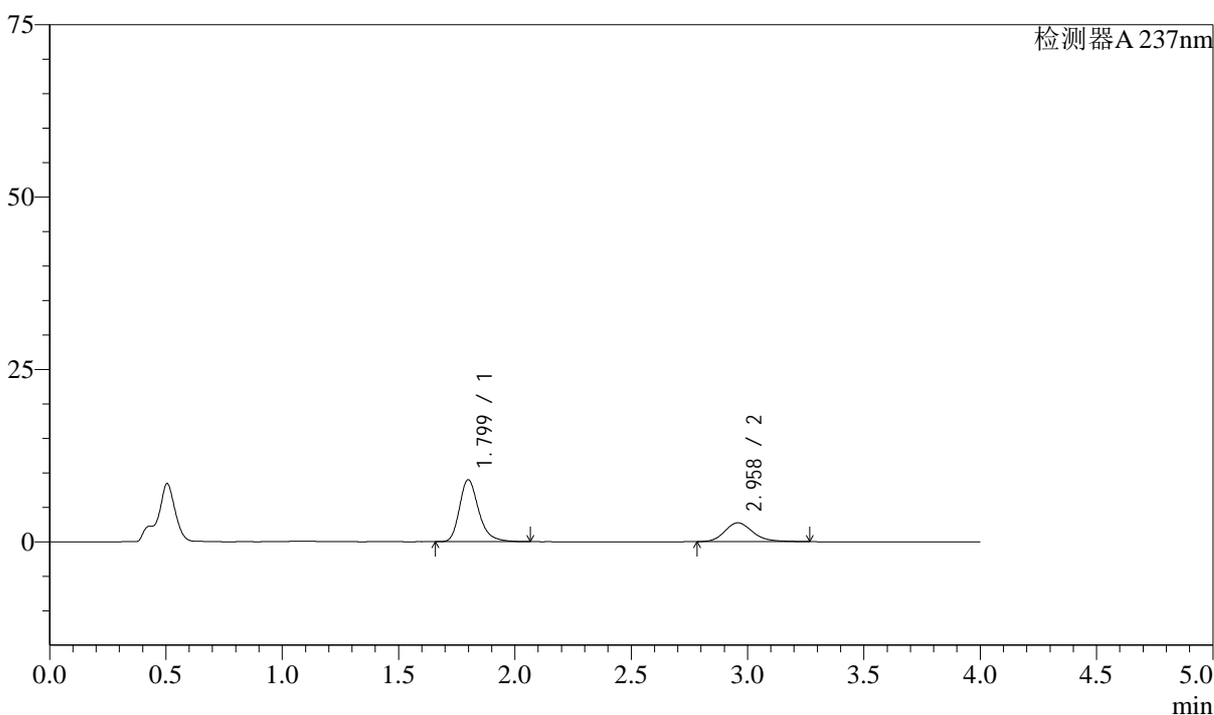
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	52058	69.419	9048	2406	1.277	--
2	2.959	22933	30.581	2739	3030	1.204	6.408
总计		74991	100.000	11787			

## &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 - 0-135/23-553-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-22  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 04:31:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:52:18 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	51613	69.350	8986	2402	1.276	--
2	2.958	22811	30.650	2727	3025	1.207	6.405
总计		74424	100.000	11714			



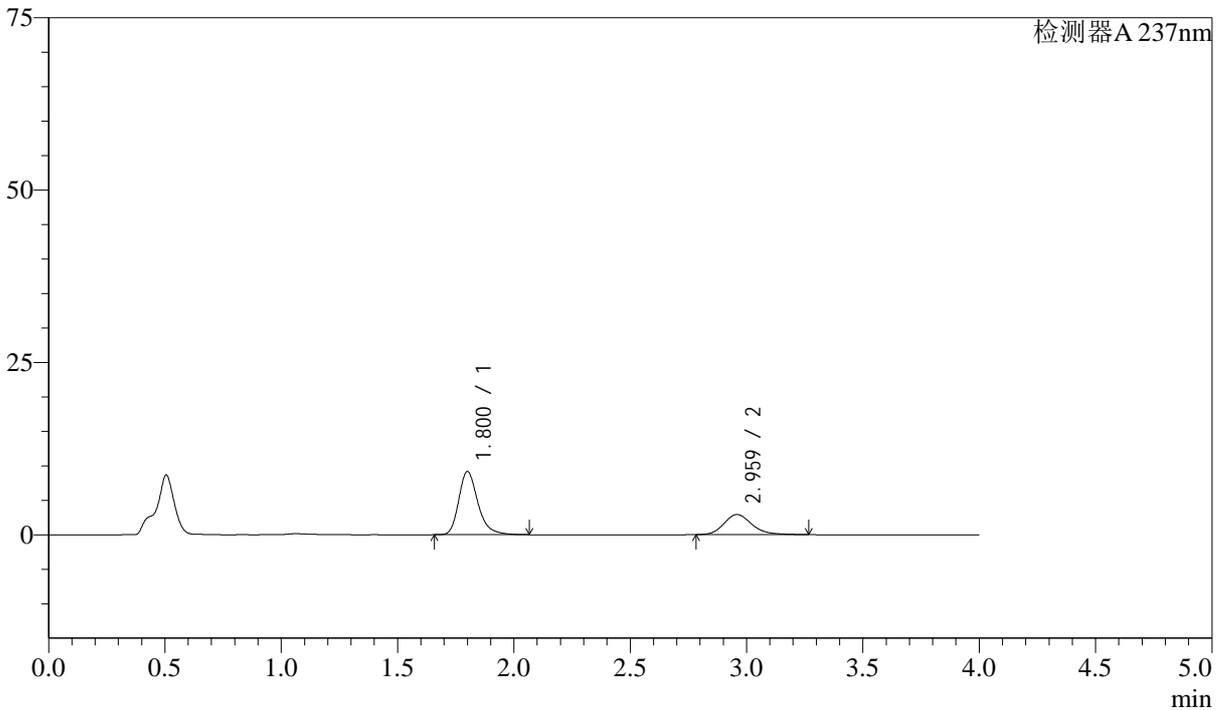
# SMF-213

## <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 - 0-135/23-554-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/13 04:35:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:52:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

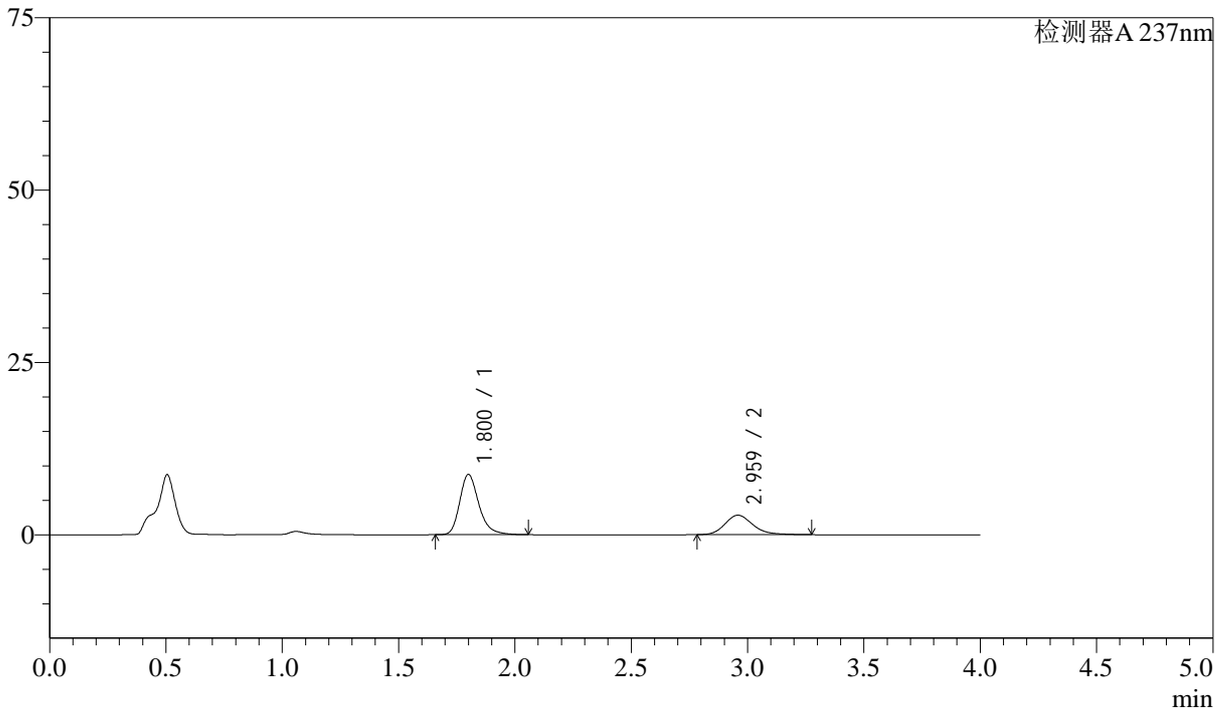
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	52659	68.361	9143	2406	1.278	--
2	2.959	24372	31.639	2909	3026	1.208	6.403
总计		77031	100.000	12052			

## &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 - 0-135/23-555-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-40  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 04:39:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:52:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

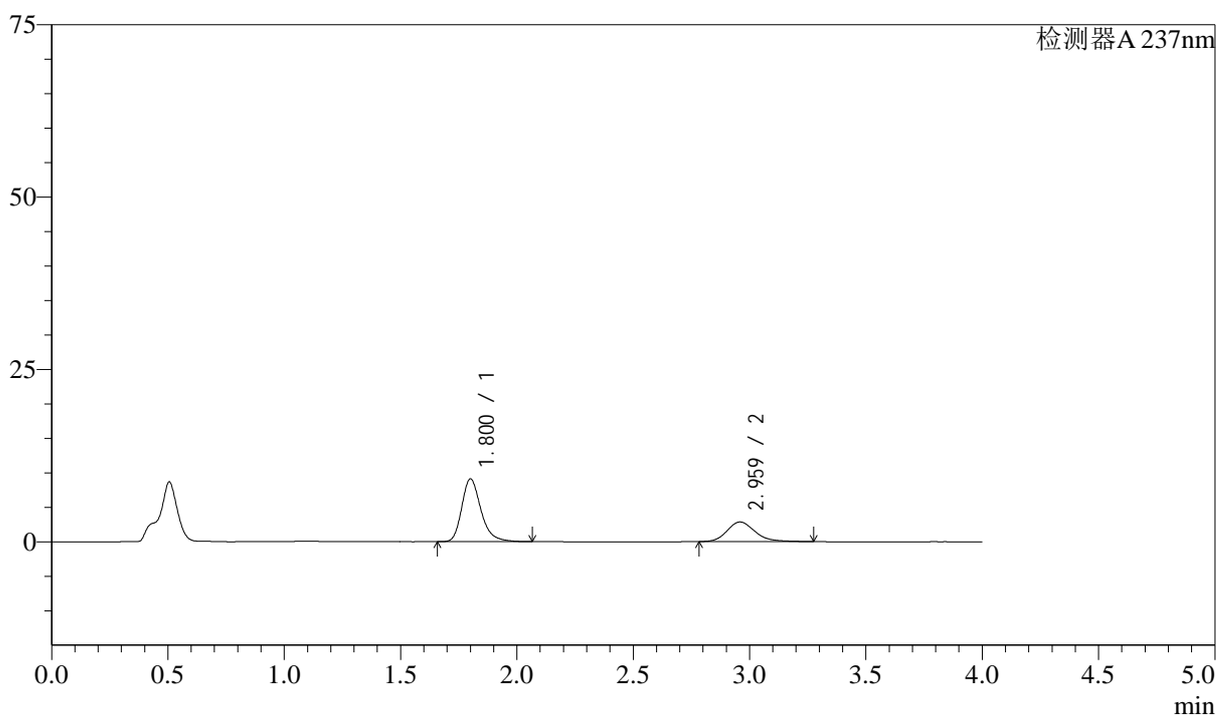
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	50056	67.962	8706	2410	1.275	--
2	2.959	23598	32.038	2817	3034	1.211	6.410
总计		73654	100.000	11524			

## &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 - 0-135/23-556-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 04:44:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:52:26 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

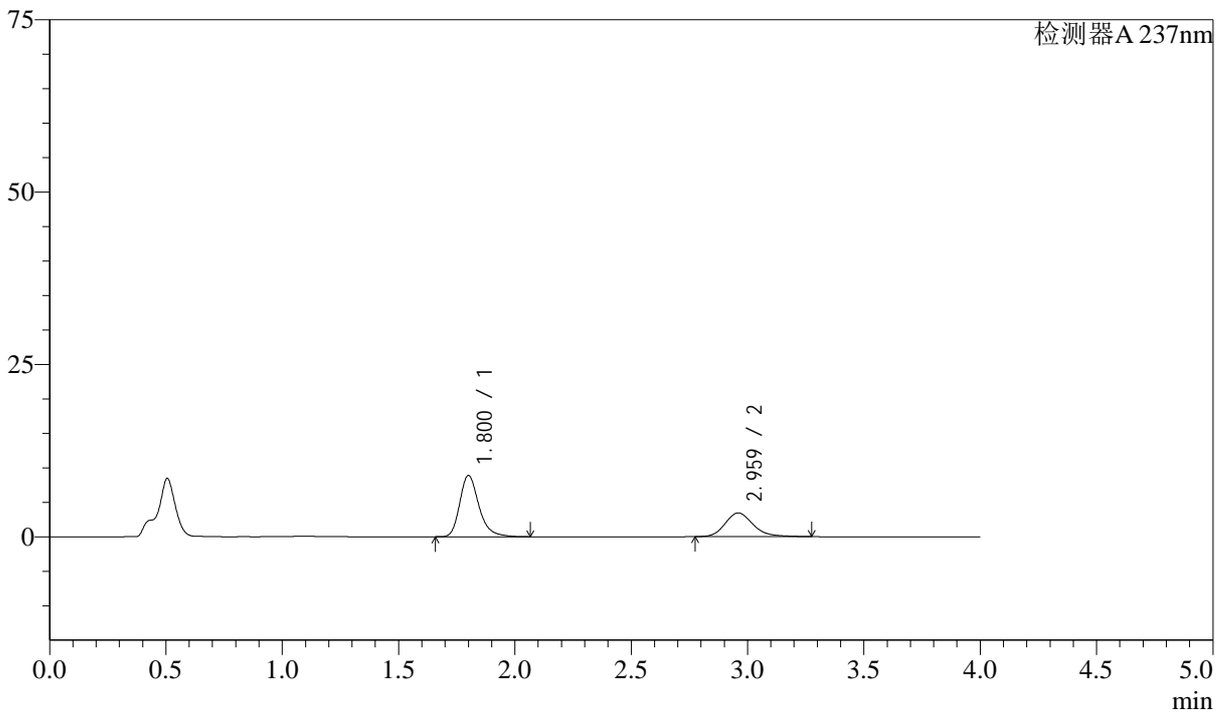
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	52277	68.667	9081	2408	1.276	--
2	2.959	23854	31.333	2845	3027	1.214	6.405
总计		76131	100.000	11926			

## &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 - 0-135/23-557-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-5  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 04:48:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:52:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

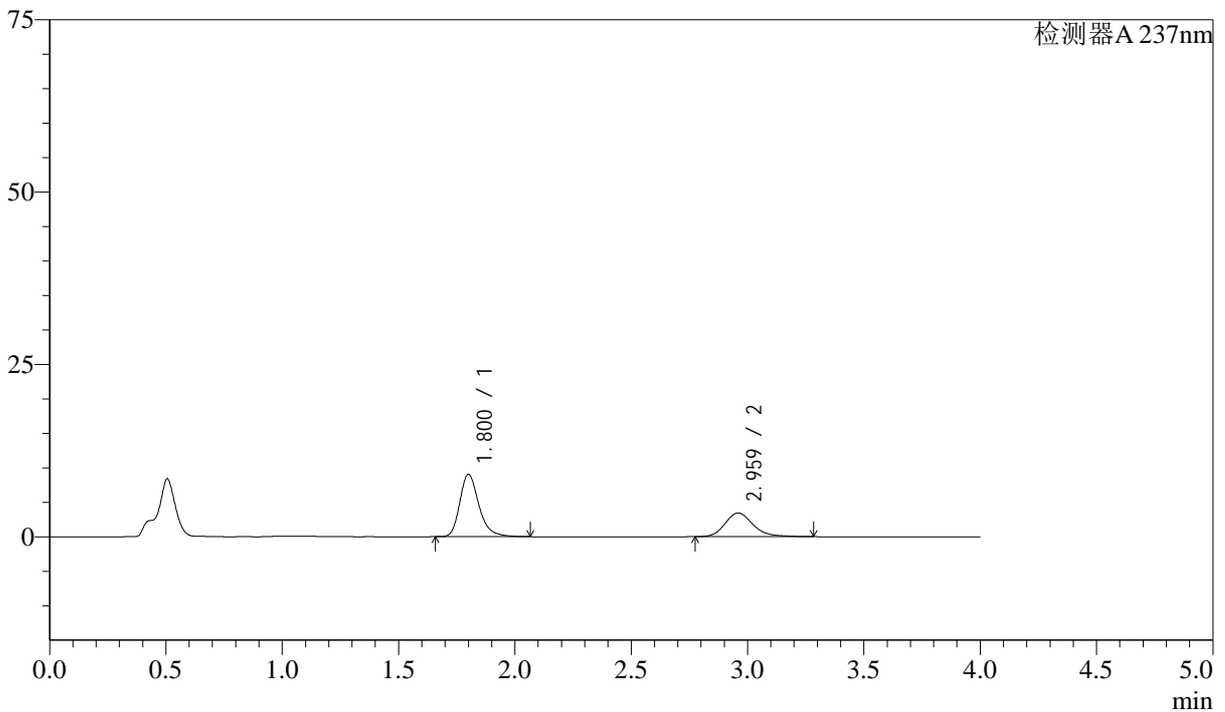
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	51075	63.932	8867	2404	1.278	--
2	2.959	28814	36.068	3430	3017	1.210	6.399
总计		79889	100.000	12298			

## &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 - 0-135/23-558-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-14  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 04:53:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:52:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	51868	64.250	9012	2409	1.277	--
2	2.959	28860	35.750	3431	3027	1.215	6.406
总计		80728	100.000	12442			



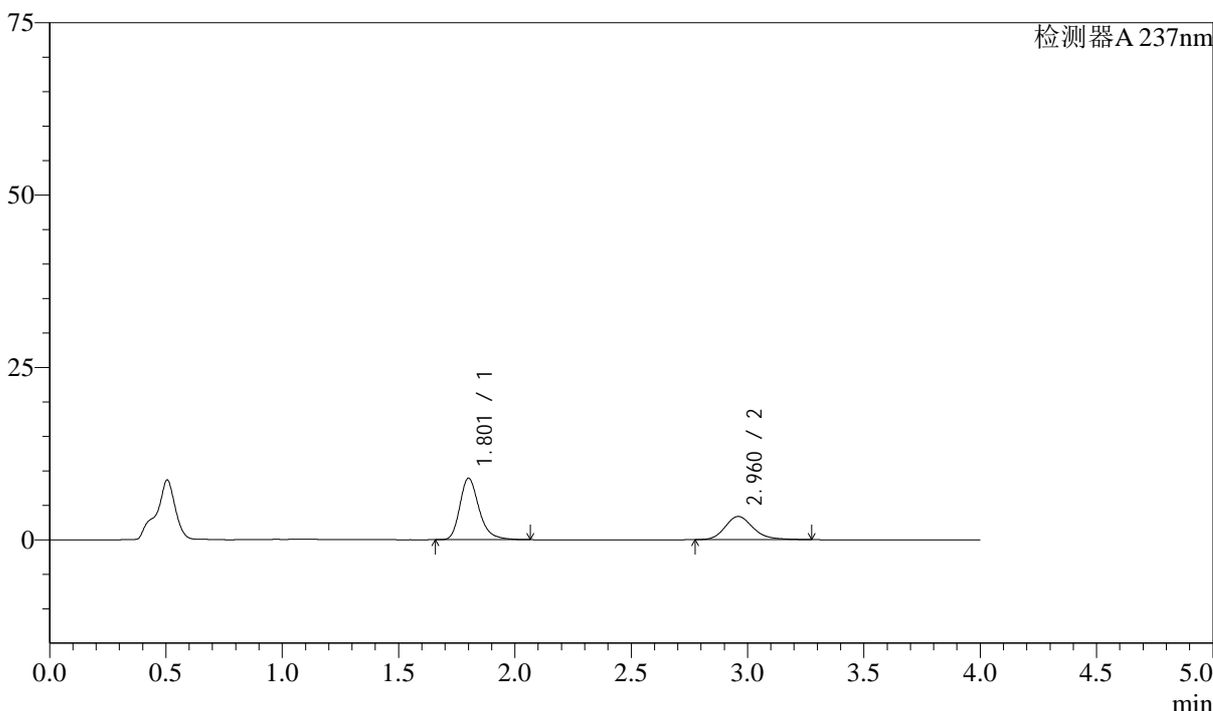
# SMF-213

## <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 - 0-135/23-559-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/13 04:57:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:52:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

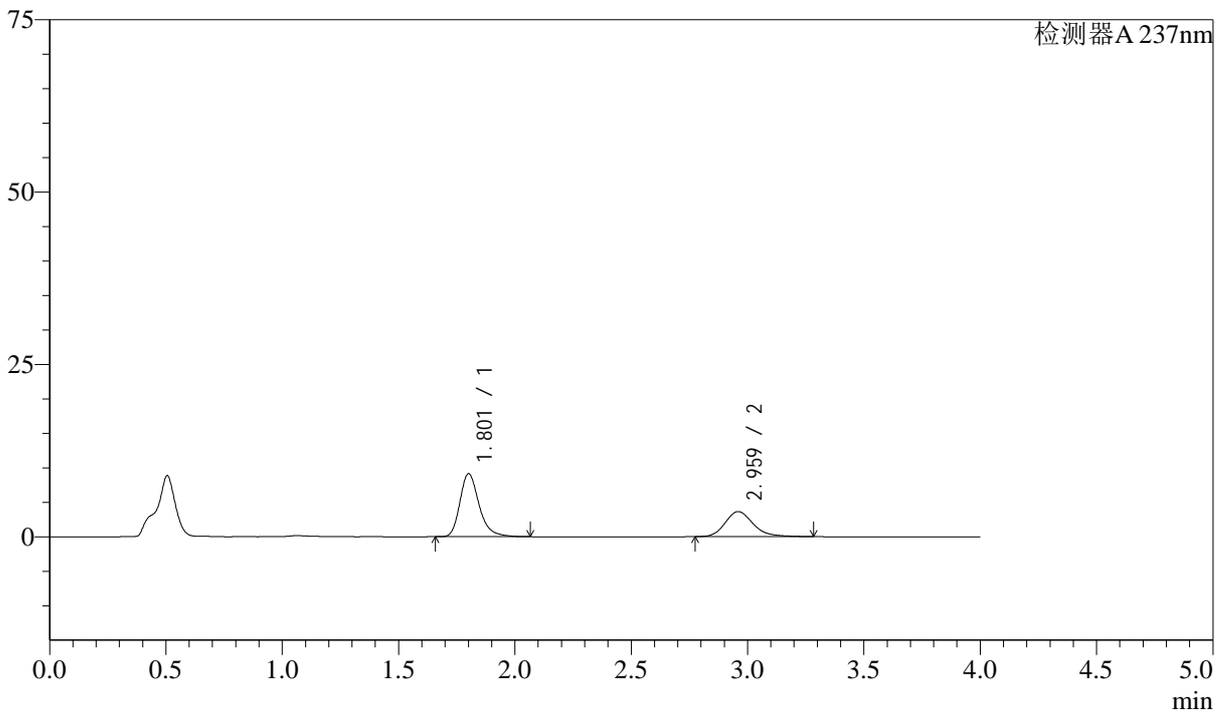
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	51259	64.498	8885	2408	1.278	--
2	2.960	28215	35.502	3358	3026	1.208	6.404
总计		79474	100.000	12243			

## &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 - 0-135/23-560-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-32  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 05:01:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:52:36 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

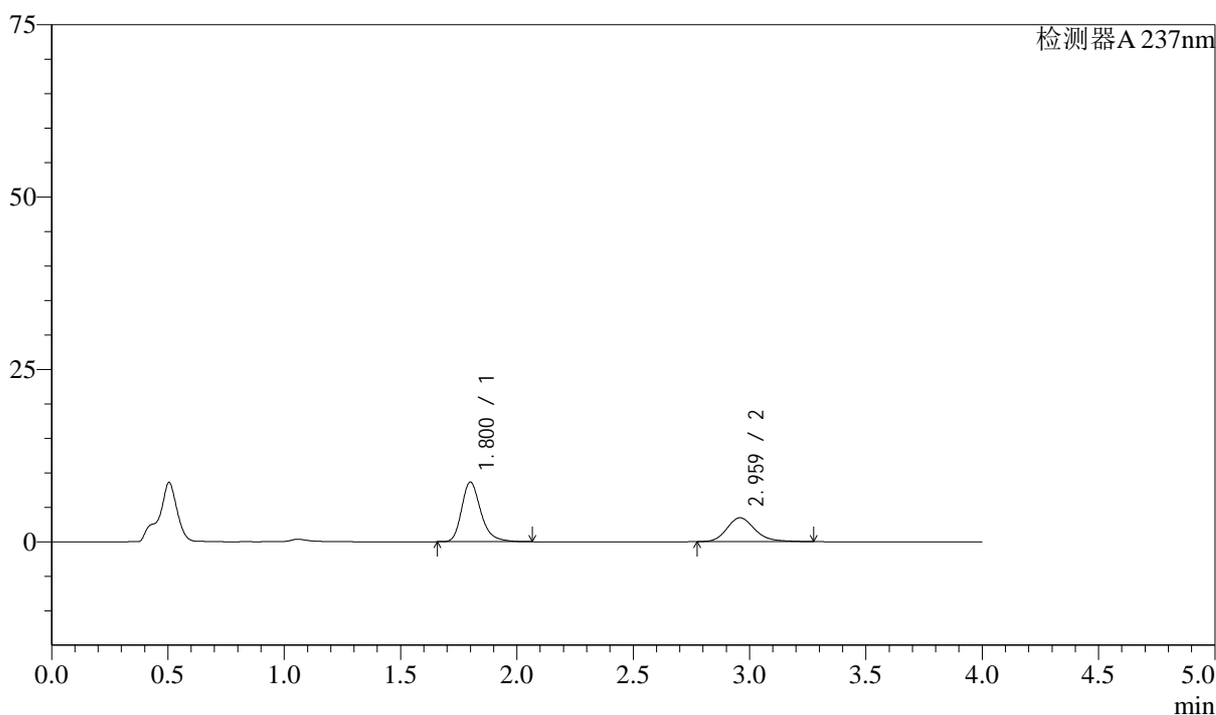
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	52508	63.247	9099	2407	1.278	--
2	2.959	30513	36.753	3627	3030	1.213	6.403
总计		83021	100.000	12726			

## &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 - 0-135/23-561-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-41  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 05:06:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:52:39 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

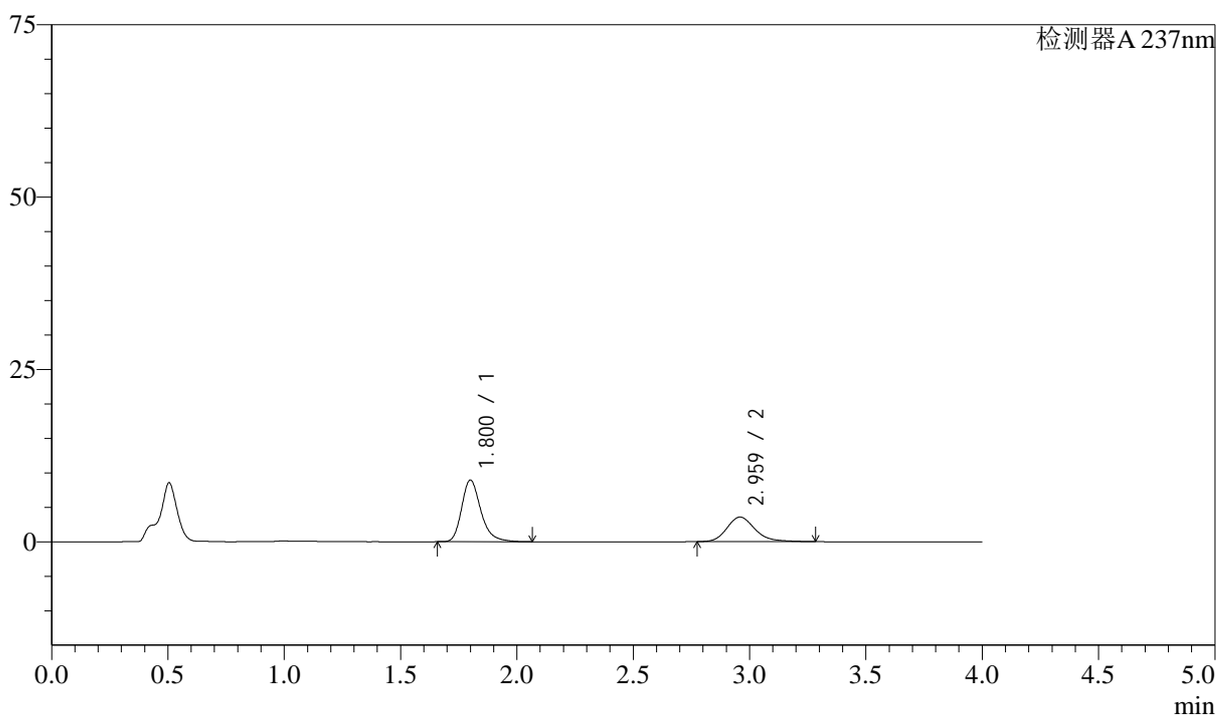
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	49666	63.095	8637	2405	1.277	--
2	2.959	29051	36.905	3460	3023	1.211	6.403
总计		78717	100.000	12096			

## &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 - 0-135/23-562-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-50  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 05:10:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:52:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	51392	63.182	8928	2403	1.278	--
2	2.959	29948	36.818	3560	3025	1.214	6.402
总计		81340	100.000	12488			



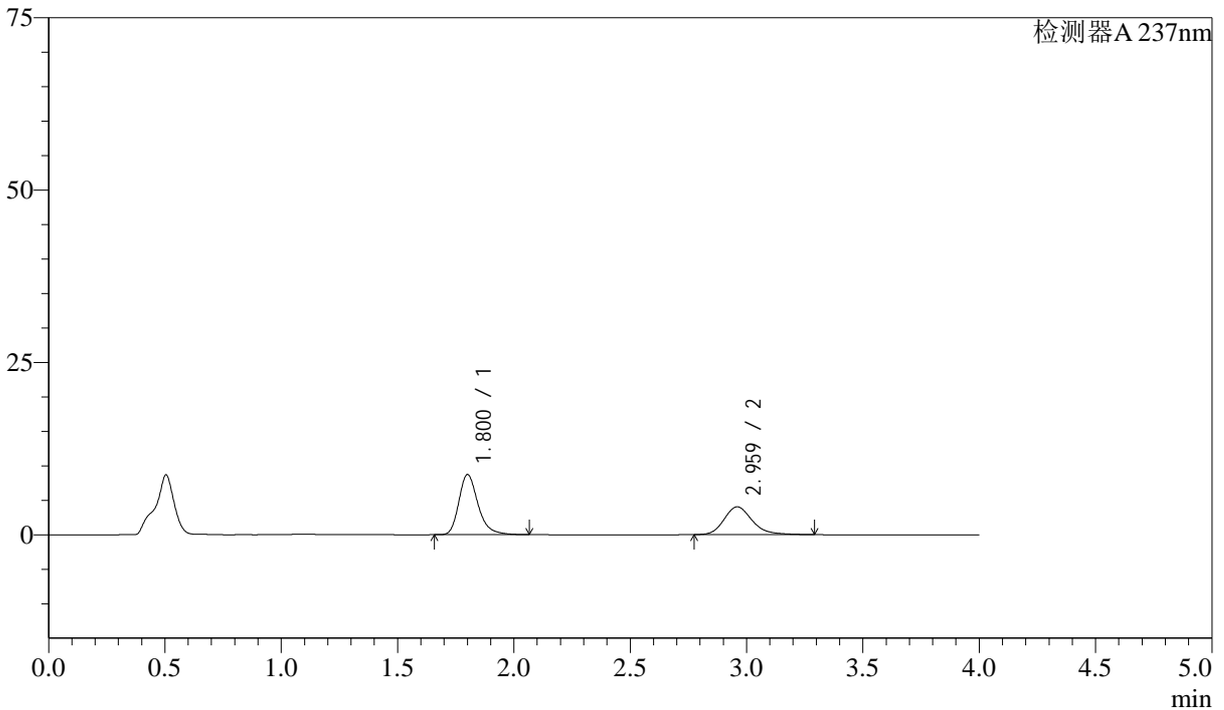
# SMF-213

## <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 - 0-135/23-563-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/13 05:15:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:52:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

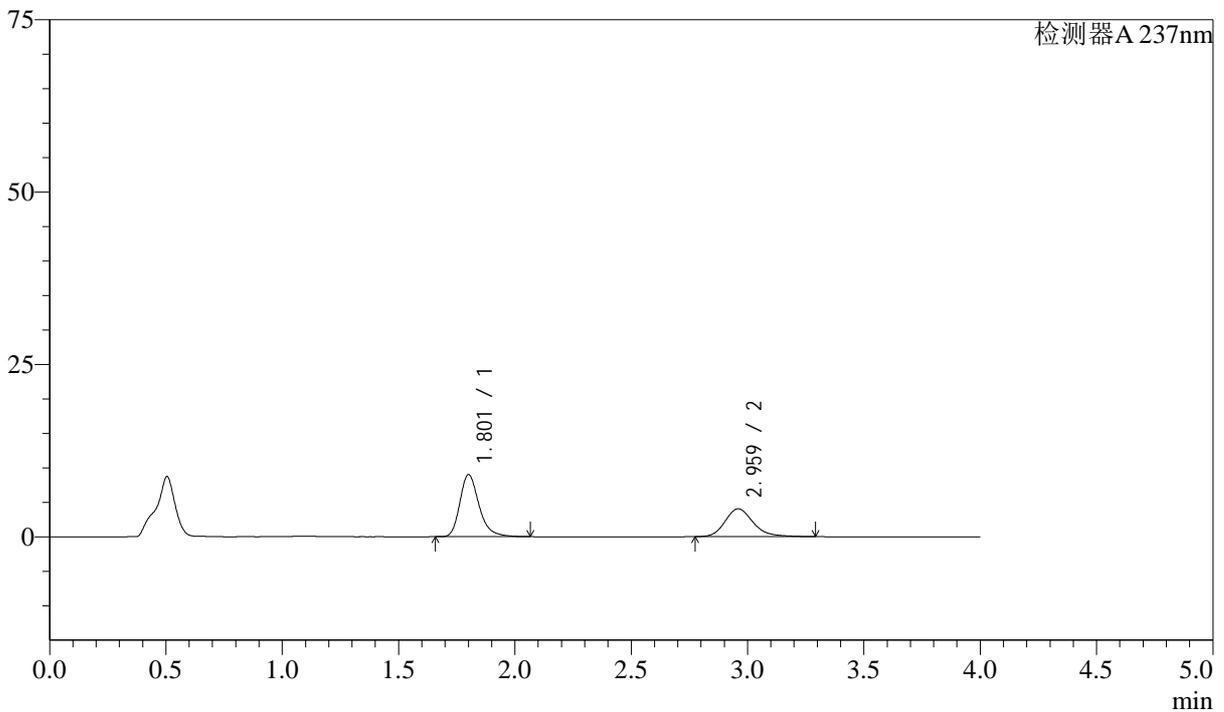
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	50131	59.621	8688	2406	1.279	--
2	2.959	33951	40.379	4024	3013	1.217	6.394
总计		84082	100.000	12712			

## &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 - 0-135/23-564-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-15  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 05:19:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:52:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	51747	60.380	8972	2408	1.278	--
2	2.959	33956	39.620	4028	3013	1.218	6.395
总计		85702	100.000	13000			



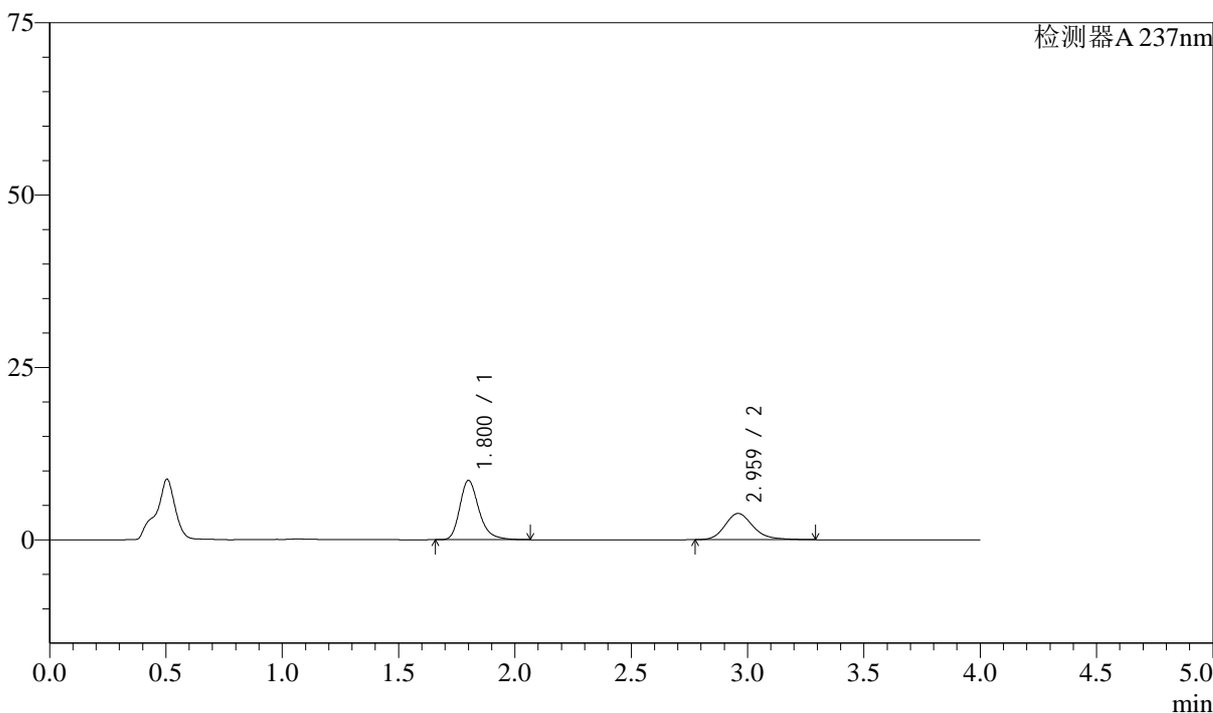
# SMF-213

## <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 - 0-135/23-565-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/13 05:23:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:52:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	49402	60.693	8571	2404	1.278	--
2	2.959	31995	39.307	3790	3010	1.216	6.392
总计		81397	100.000	12361			



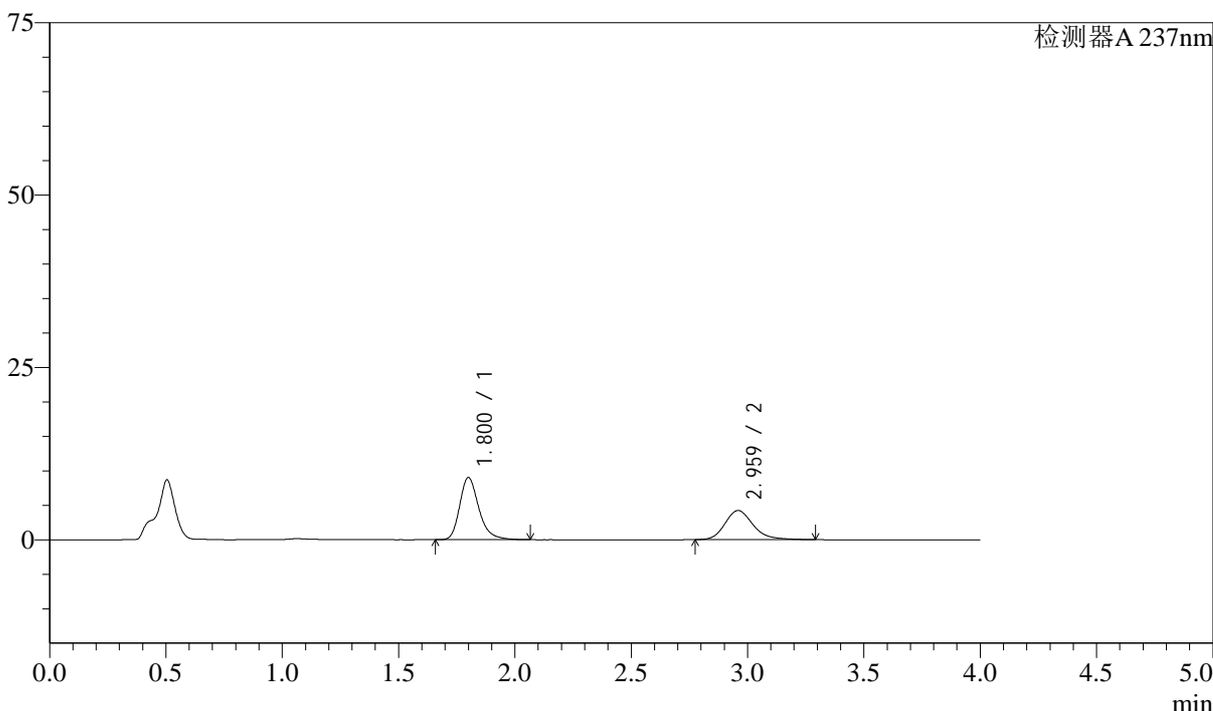
# SMF-213

## <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 - 0-135/23-566-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/13 05:28:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:52:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

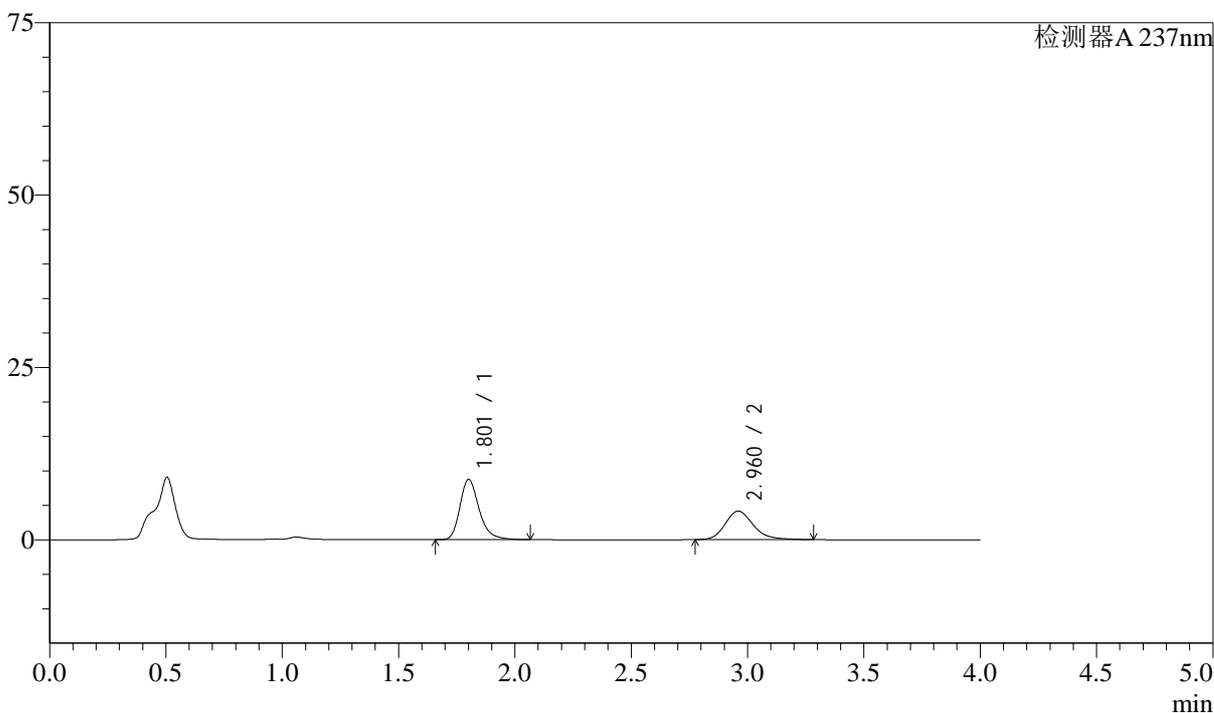
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	51710	59.277	8984	2403	1.277	--
2	2.959	35525	40.723	4213	3014	1.217	6.396
总计		87235	100.000	13197			

## &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 - 0-135/23-567-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-42  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 05:32:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:52:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

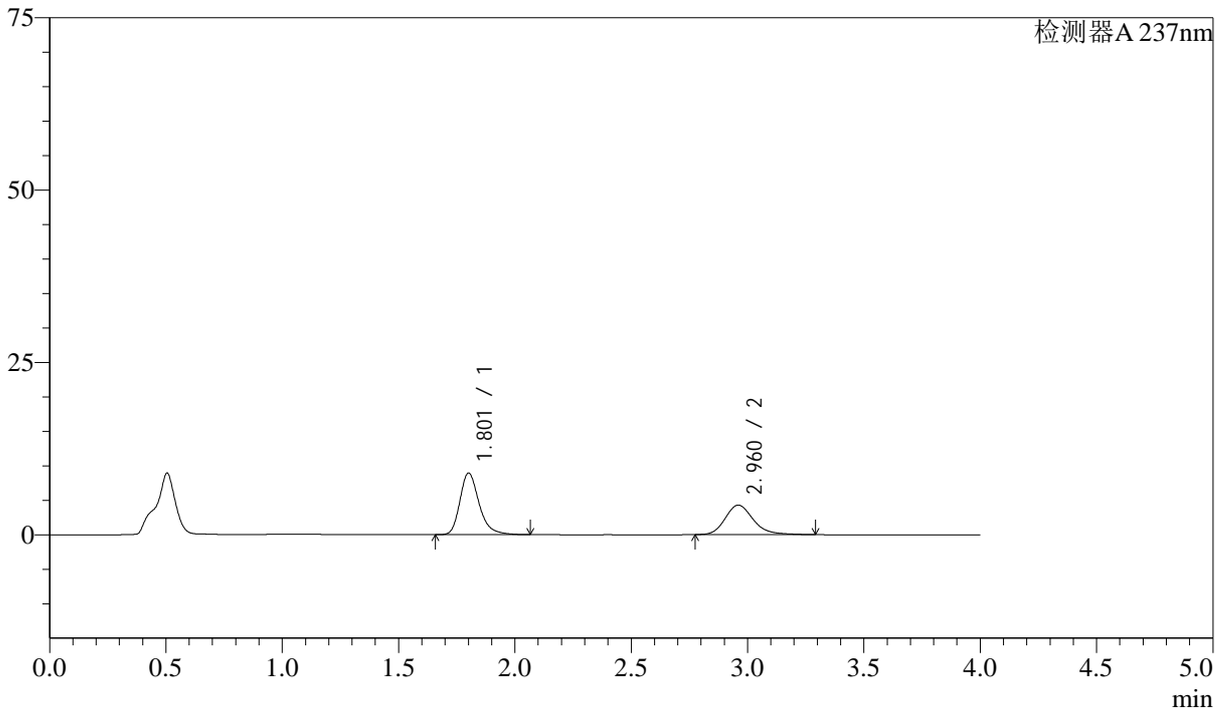
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	50170	59.081	8690	2407	1.277	--
2	2.960	34748	40.919	4128	3028	1.212	6.402
总计		84918	100.000	12818			

## &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 - 0-135/23-568-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/13 05:37:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:52:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

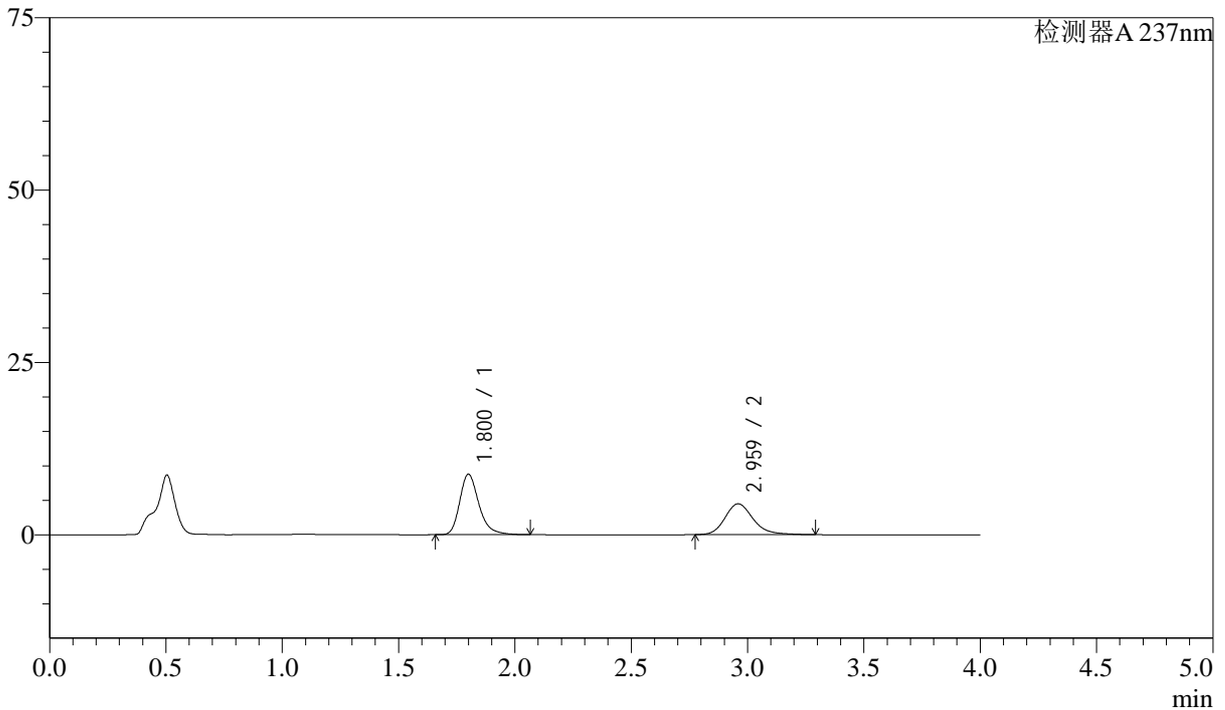
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	51271	58.738	8886	2408	1.279	--
2	2.960	36017	41.262	4274	3013	1.217	6.394
总计		87288	100.000	13160			

## &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 - 0-135/23-569-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH4.5jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/13 05:41:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:53:01 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

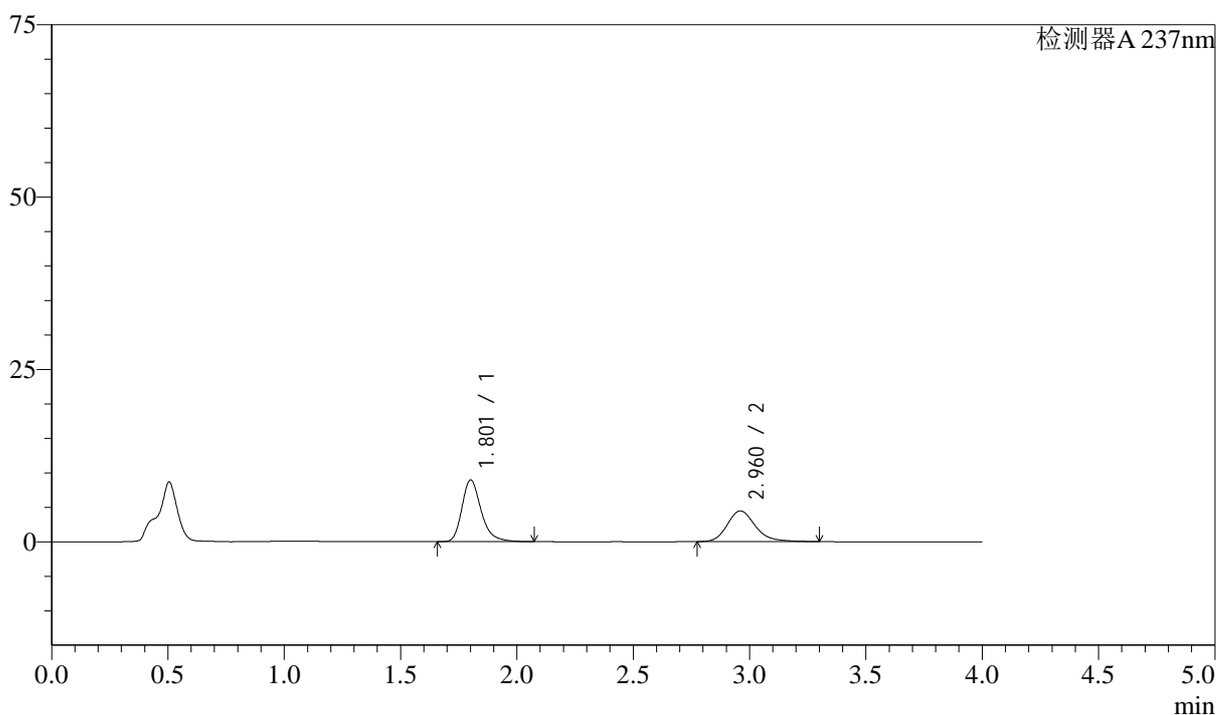
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	50452	57.242	8752	2403	1.280	--
2	2.959	37686	42.758	4466	3015	1.214	6.397
总计		88138	100.000	13218			

## &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 - 0-135/23-570-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH4.5jz-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-16  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 05:45:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:53:04 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

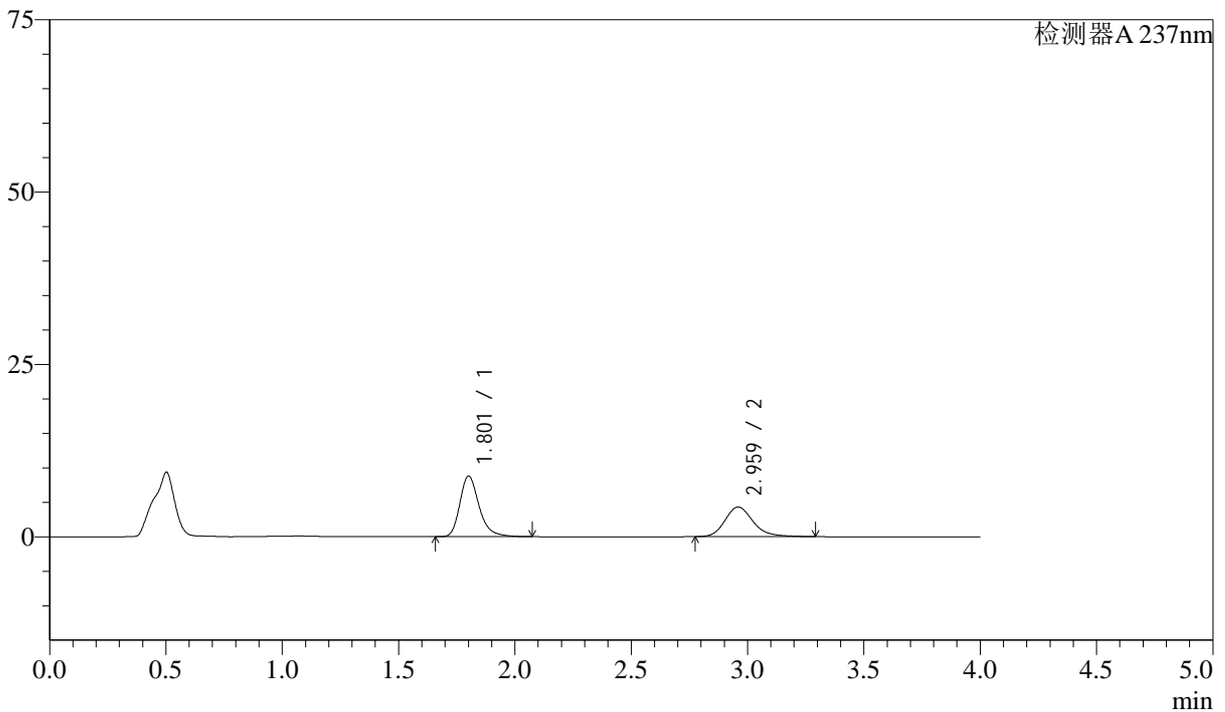
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	51478	57.794	8908	2405	1.279	--
2	2.960	37593	42.206	4458	3012	1.218	6.394
总计		89072	100.000	13366			

## &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 - 0-135/23-571-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH4.5jz-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-25  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 05:50:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:53:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

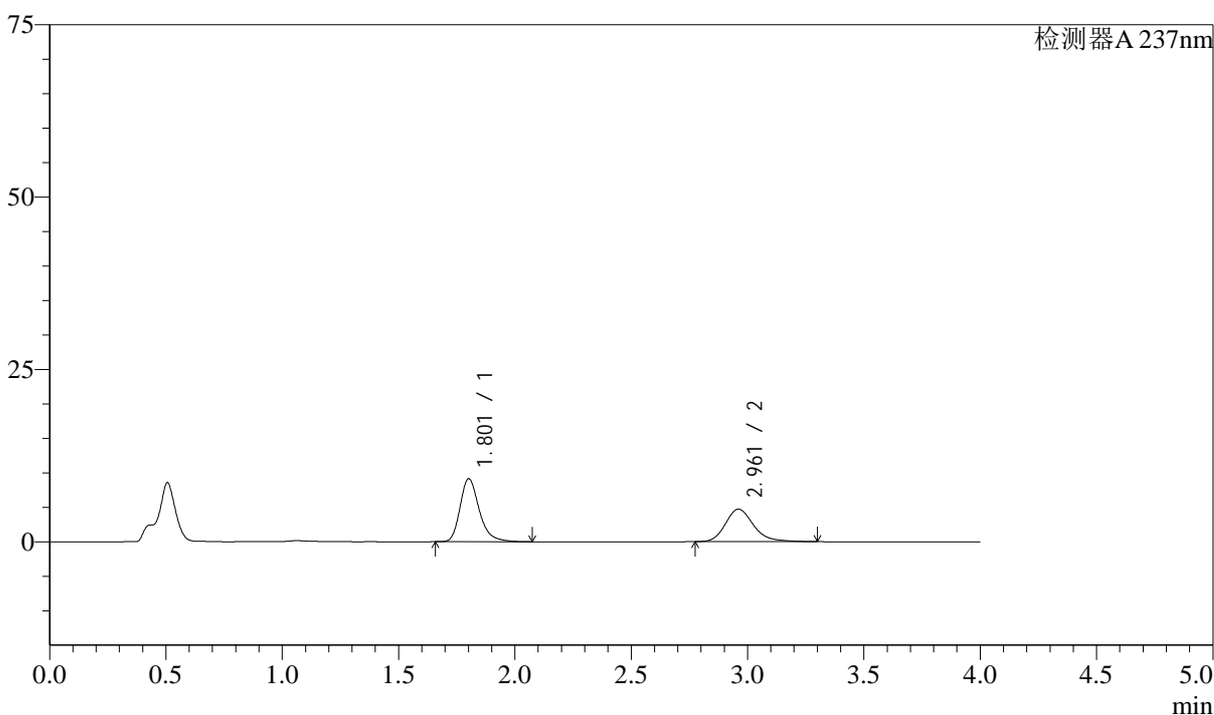
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	50602	58.283	8762	2407	1.281	--
2	2.959	36219	41.717	4290	3009	1.215	6.391
总计		86821	100.000	13052			

## &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 - 0-135/23-572-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH4.5jz-60min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-34  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 05:54:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:53:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

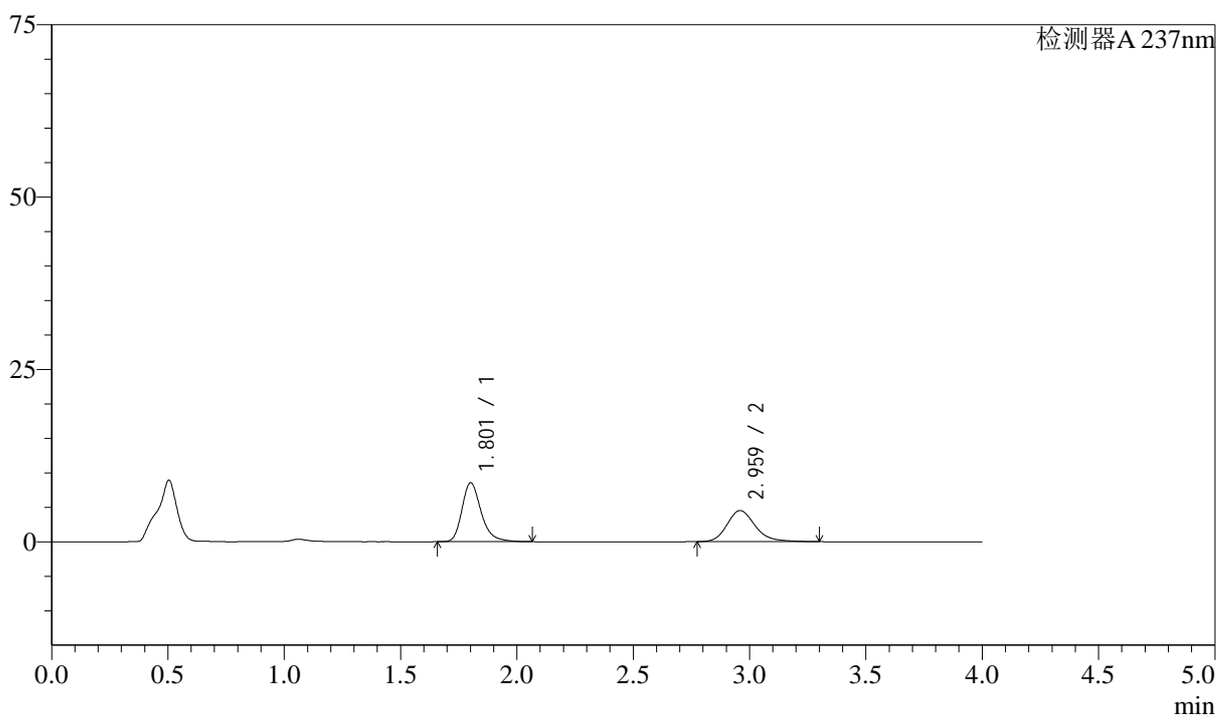
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	52501	56.962	9104	2408	1.277	--
2	2.961	39668	43.038	4707	3017	1.221	6.397
总计		92169	100.000	13811			

## &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 - 0-135/23-573-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH4.5jz-60min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 :4-43  
进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/06/13 05:59:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/06/17 15:53:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

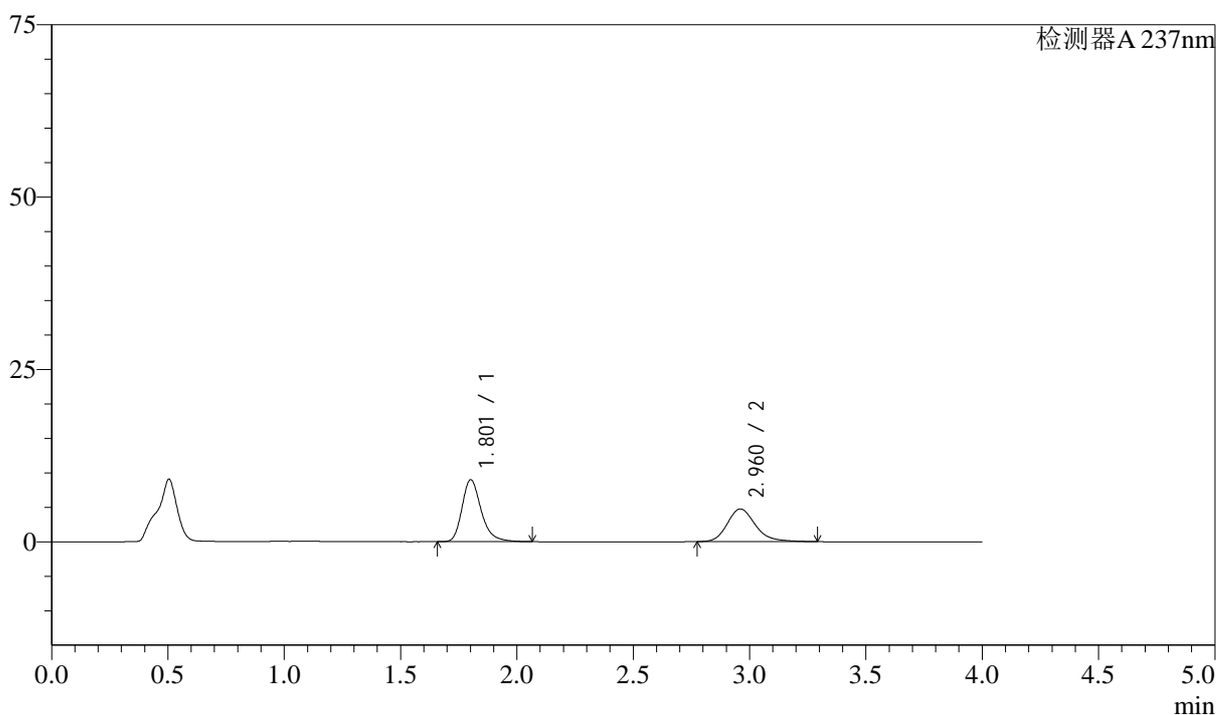
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	49133	56.388	8510	2409	1.280	--
2	2.959	38001	43.612	4500	3013	1.220	6.392
总计		87134	100.000	13009			

## &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 - 0-135/23-574-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH4.5jz-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-52  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 06:03:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:53:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

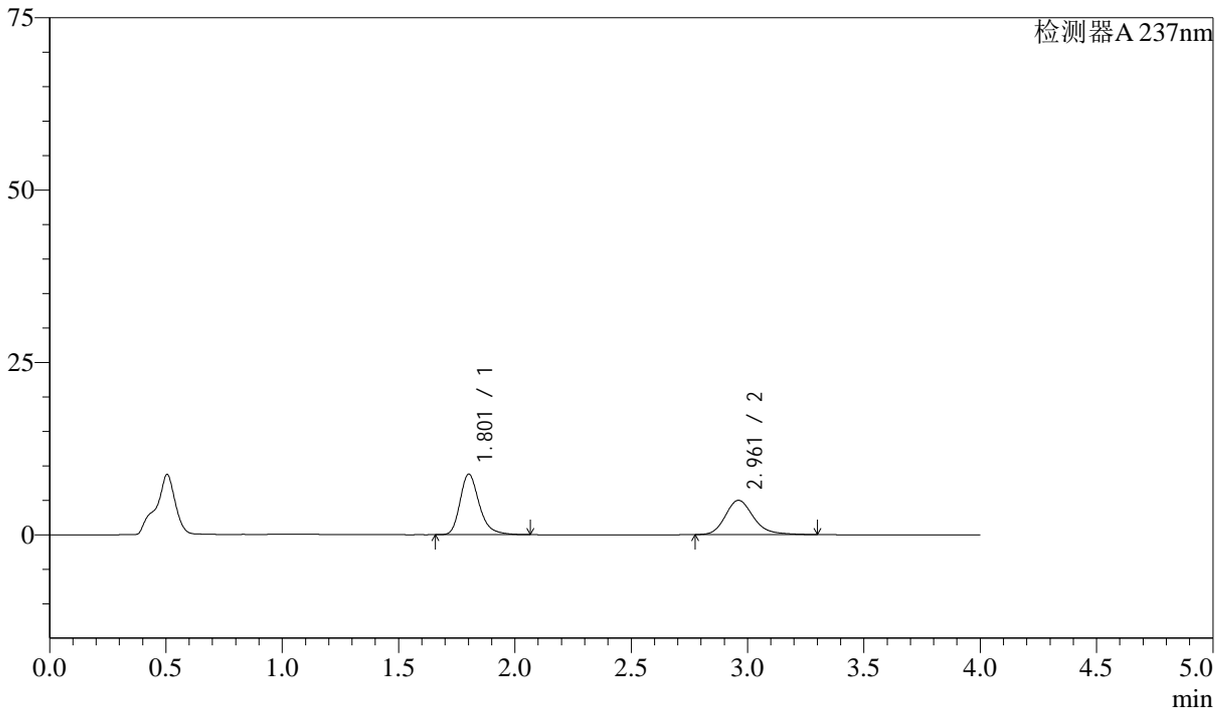
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	51621	56.391	8948	2409	1.280	--
2	2.960	39920	43.609	4740	3017	1.217	6.396
总计		91541	100.000	13689			

## &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 - 0-135/23-575-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-8  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 06:07:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:53:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

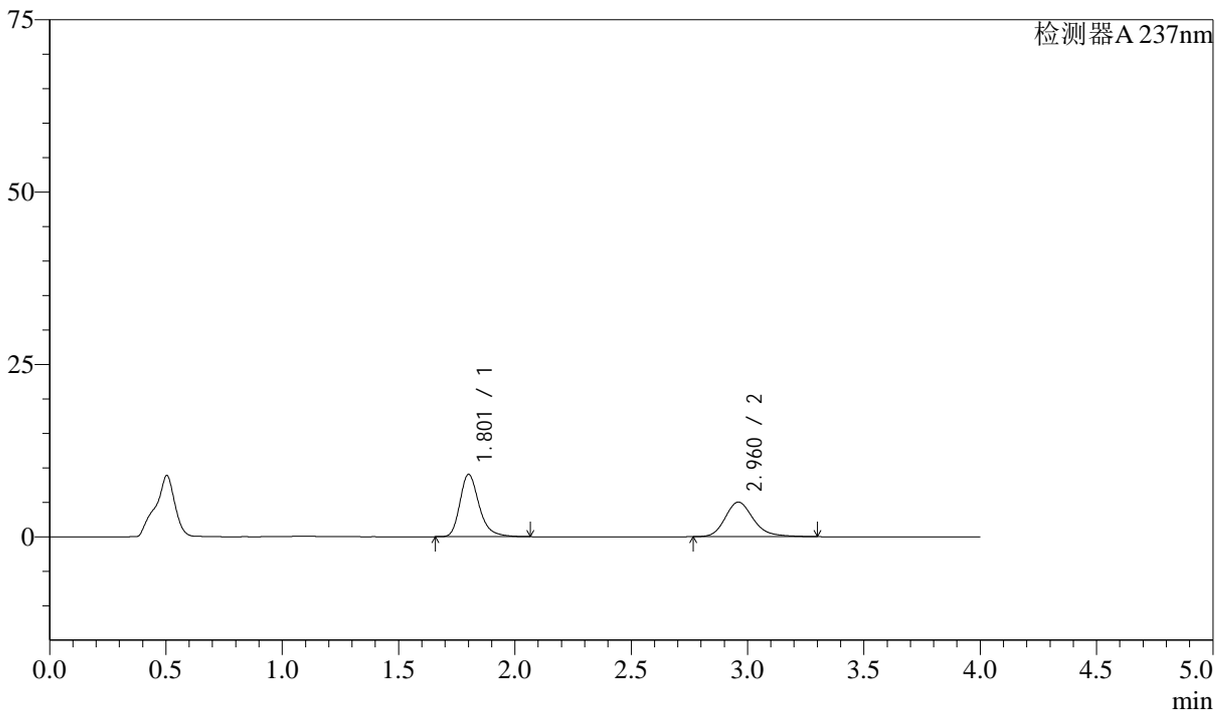
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	50492	54.663	8759	2409	1.278	--
2	2.961	41879	45.337	4973	3022	1.218	6.401
总计		92371	100.000	13731			

## &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 - 0-135/23-576-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-17  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 06:12:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:53:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

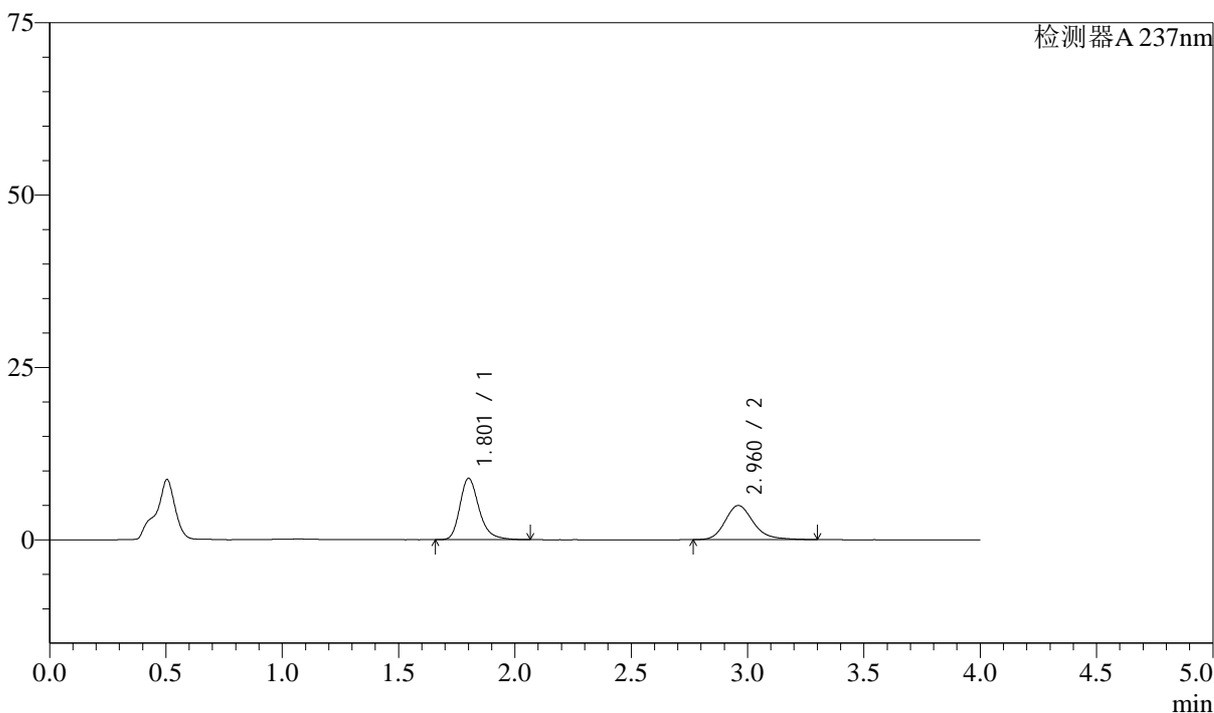
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	52024	55.119	9005	2405	1.279	--
2	2.960	42360	44.881	5008	3004	1.218	6.389
总计		94384	100.000	14013			

## &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 - 0-135/23-577-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-26  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 06:16:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:53:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

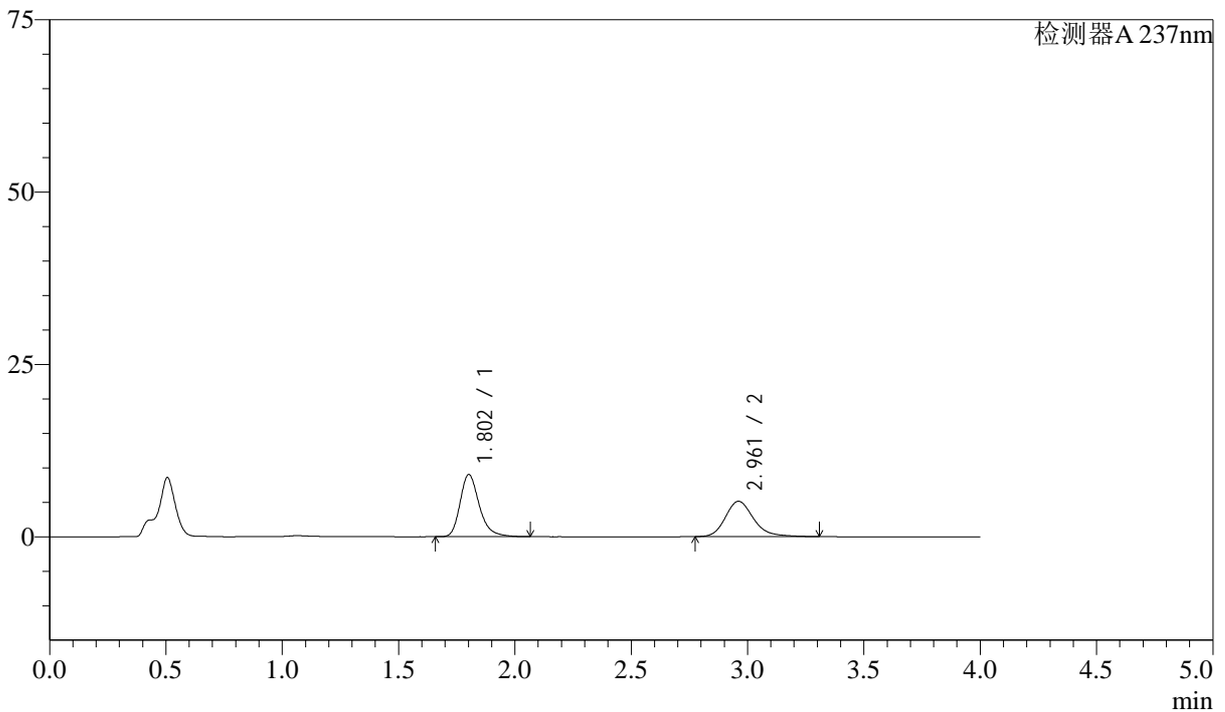
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	51147	55.034	8861	2406	1.278	--
2	2.960	41790	44.966	4946	3010	1.220	6.393
总计		92938	100.000	13807			

## &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 - 0-135/23-578-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-35  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 06:21:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:53:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

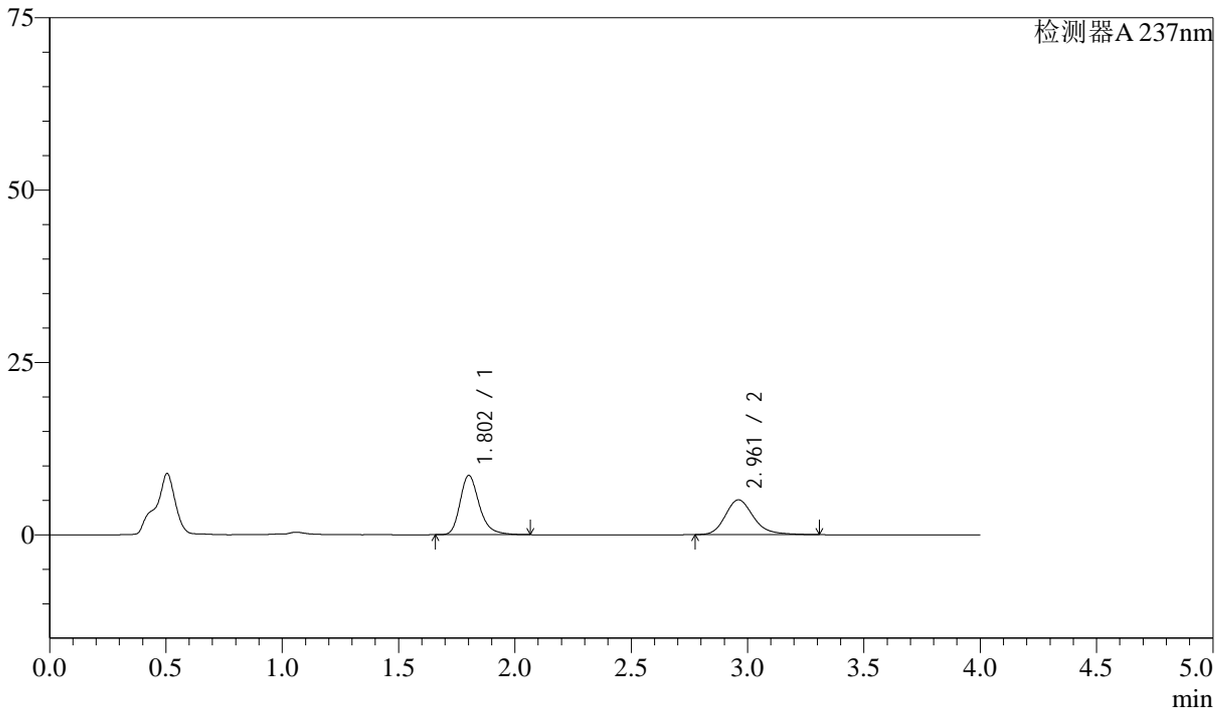
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	51803	54.507	8987	2408	1.278	--
2	2.961	43237	45.493	5121	3011	1.222	6.392
总计		95040	100.000	14108			

## &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 - 0-135/23-579-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-44  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 06:25:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:53:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

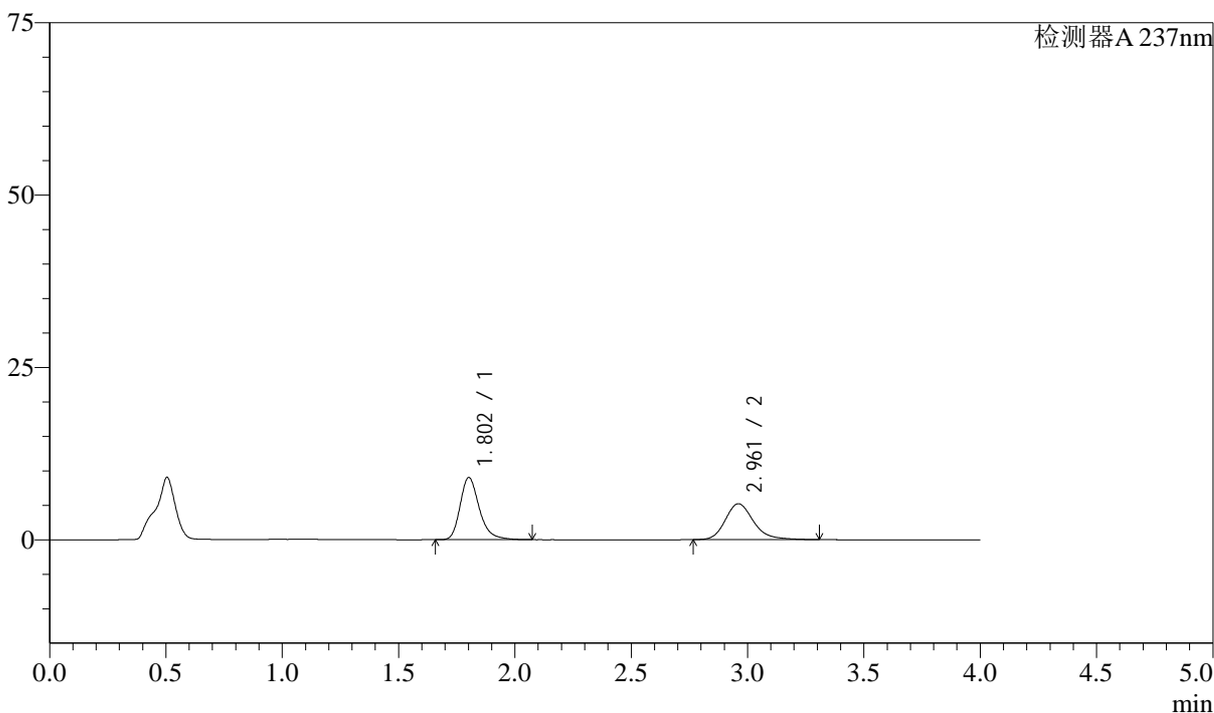
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	49454	53.693	8578	2409	1.278	--
2	2.961	42651	46.307	5051	3014	1.223	6.395
总计		92104	100.000	13629			

## &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 - 0-135/23-580-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-53  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 06:29:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:53:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

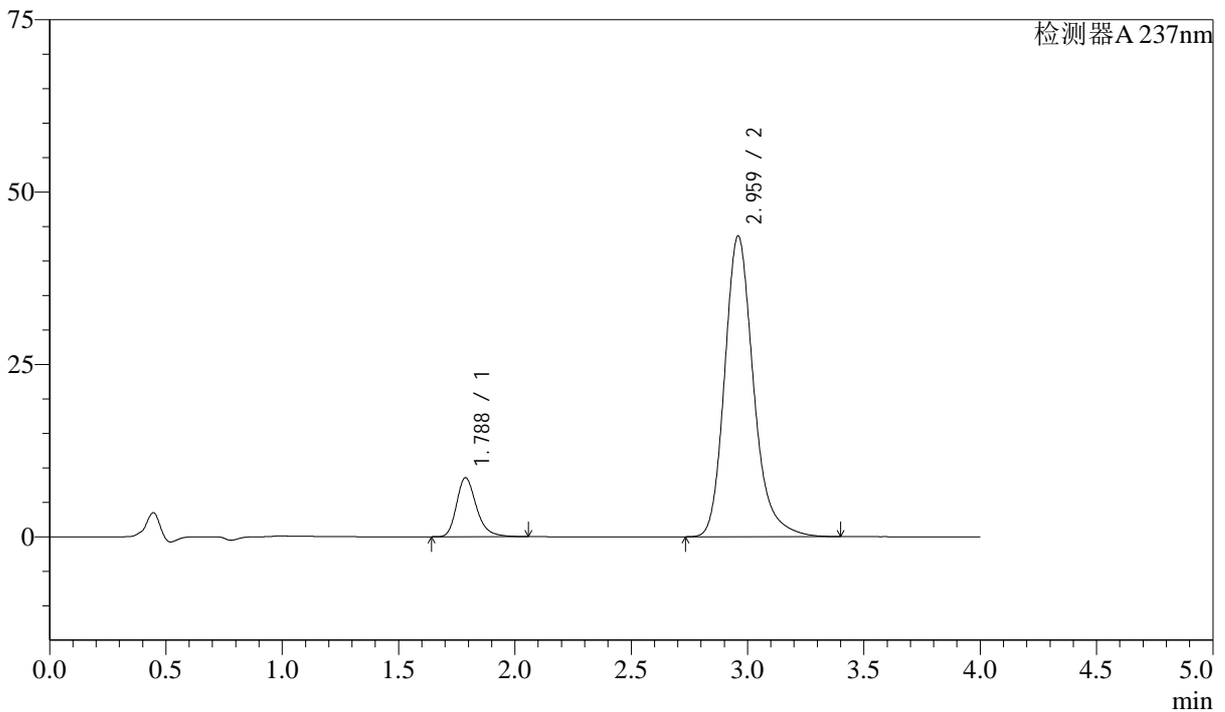
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	51875	54.112	8992	2407	1.281	--
2	2.961	43992	45.888	5207	3011	1.222	6.390
总计		95867	100.000	14199			

## &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 - 0-135/23-581-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 06:34:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:53:33 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

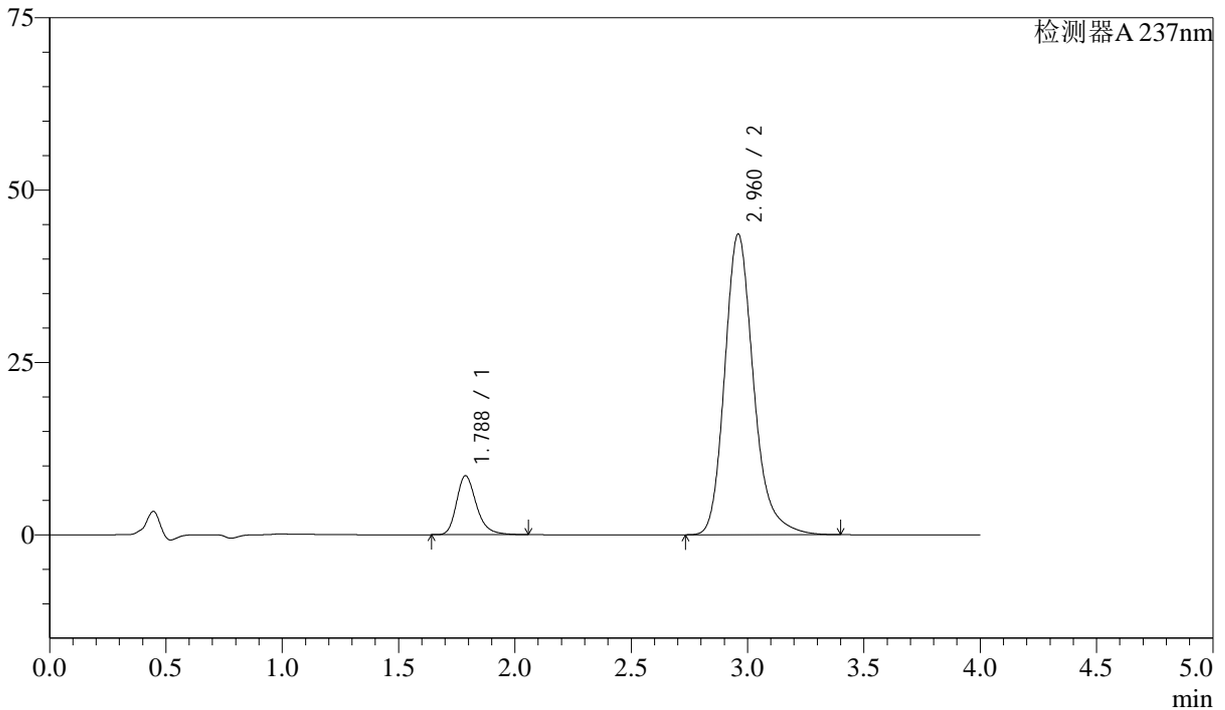
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	50884	11.904	8565	2203	1.271	--
2	2.959	376565	88.096	43525	2893	1.224	6.292
总计		427449	100.000	52090			

## &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 - 0-135/23-582-2 - 2024052421p-ZZP-2-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 06:38:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:53:36 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	50896	11.904	8563	2201	1.271	--
2	2.960	376647	88.096	43531	2891	1.223	6.291
总计		427544	100.000	52094			