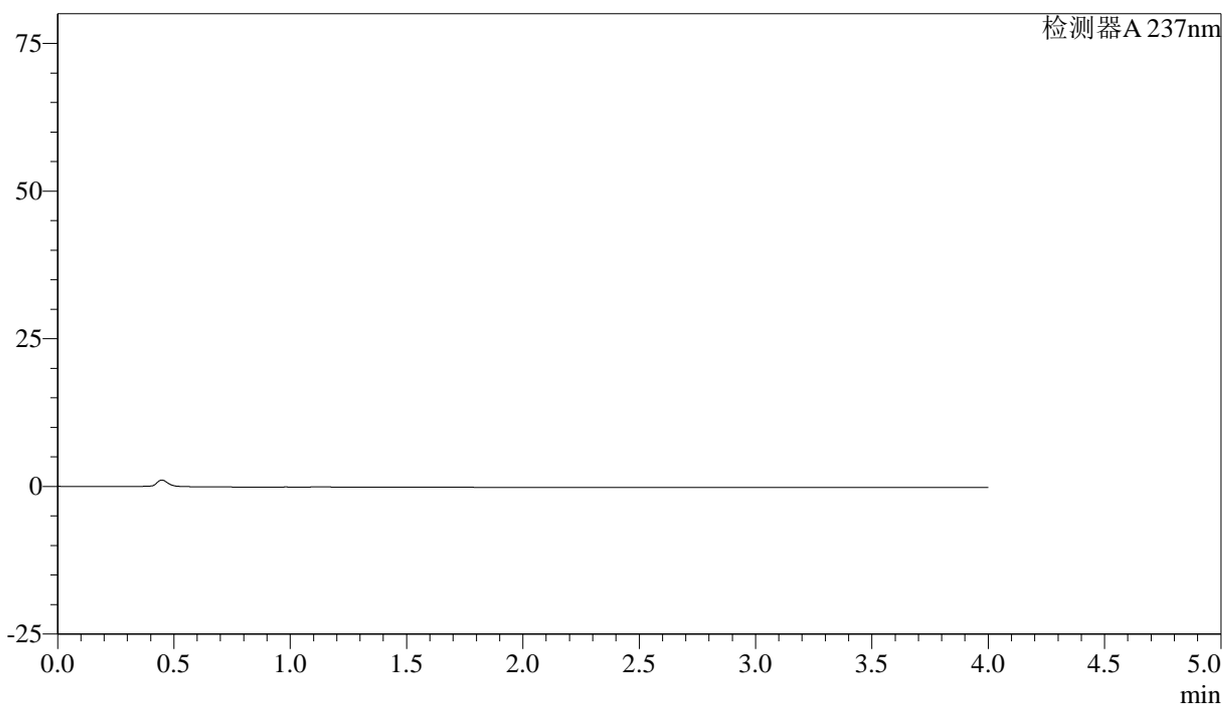


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-341-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/23 15:52:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:43:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

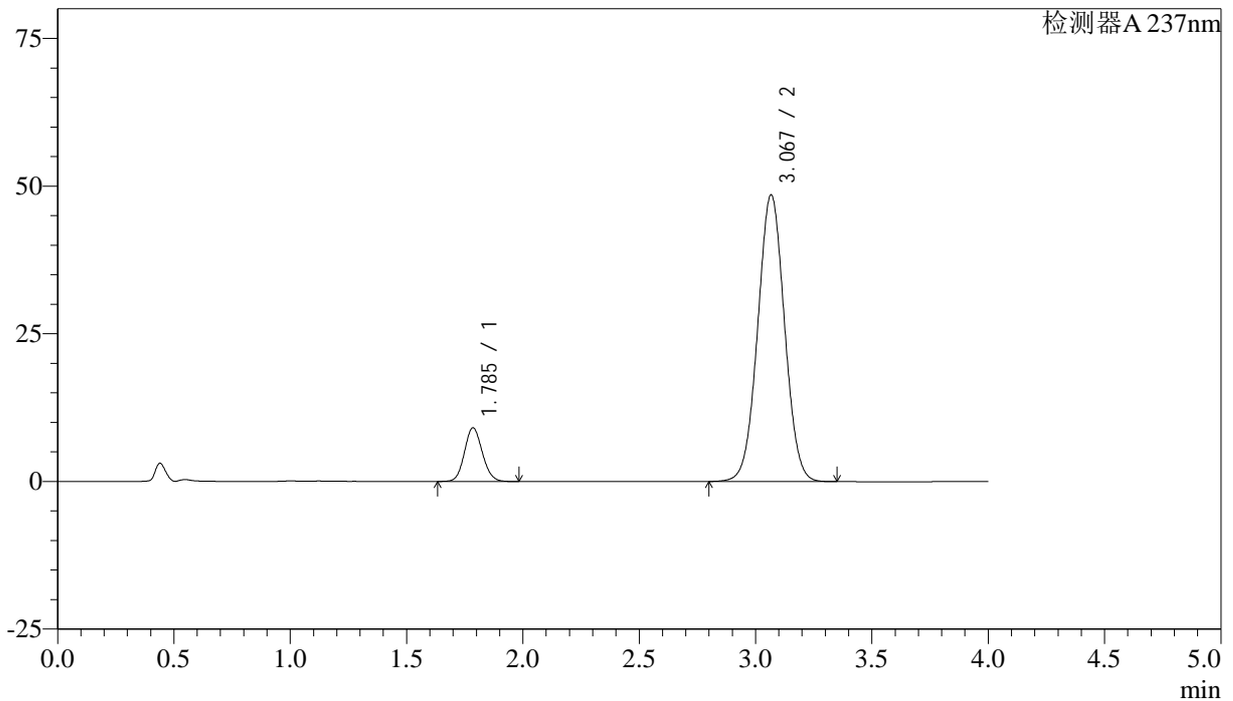
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-71/27-342-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/23 15:56:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:43:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	48526	11.086	9049	2578	1.105	--
2	3.067	389208	88.914	48456	3377	1.022	7.286
总计		437734	100.000	57505			



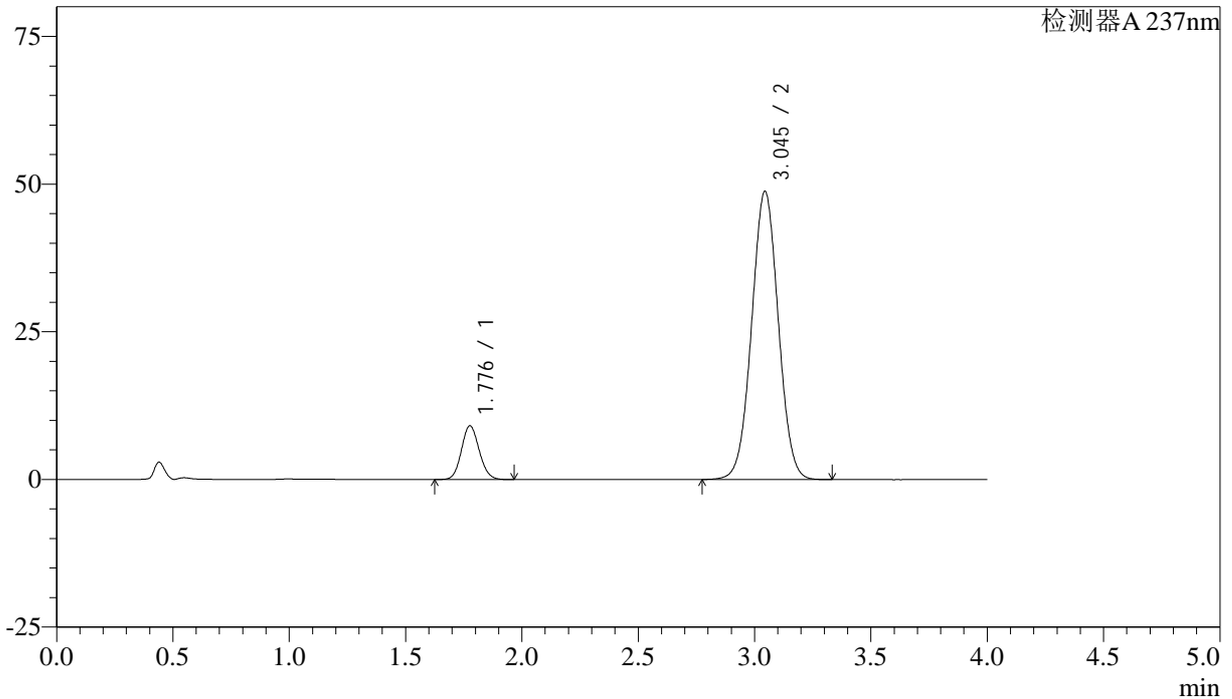
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-343-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/23 16:01:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:43:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

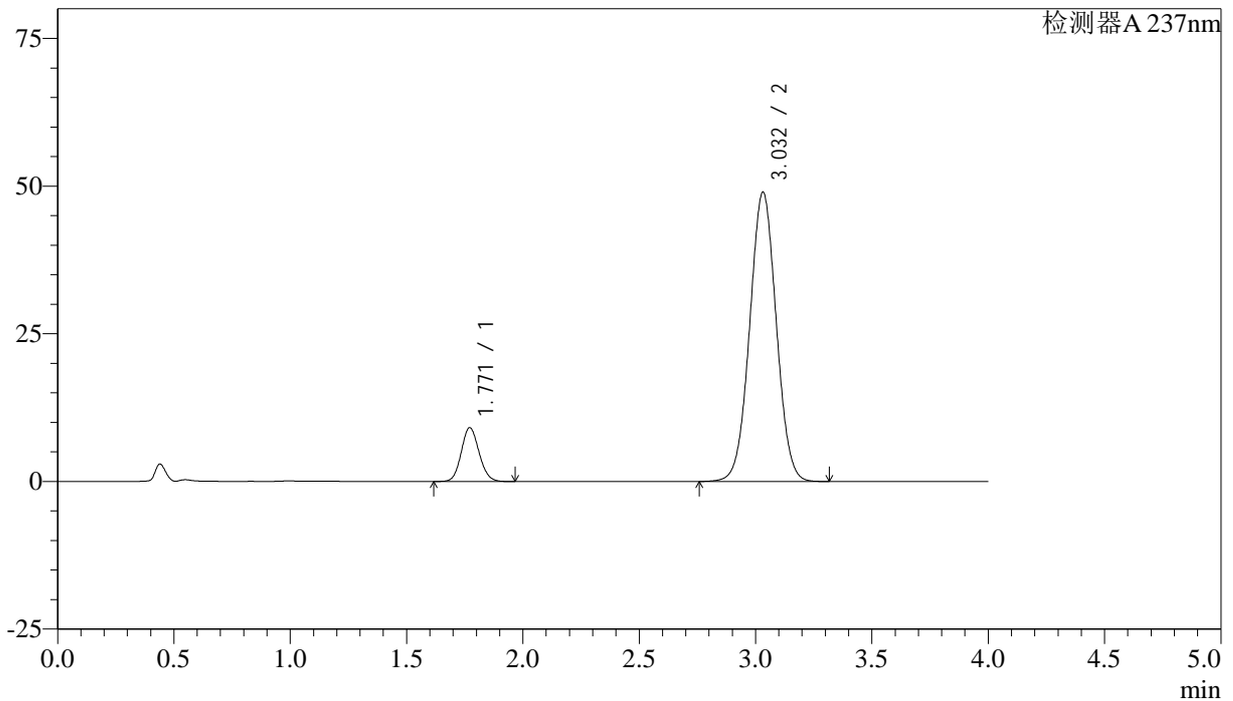
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	48515	11.088	9062	2567	1.105	--
2	3.045	389032	88.912	48762	3368	1.022	7.245
总计		437548	100.000	57823			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-344-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/23 16:05:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:43:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

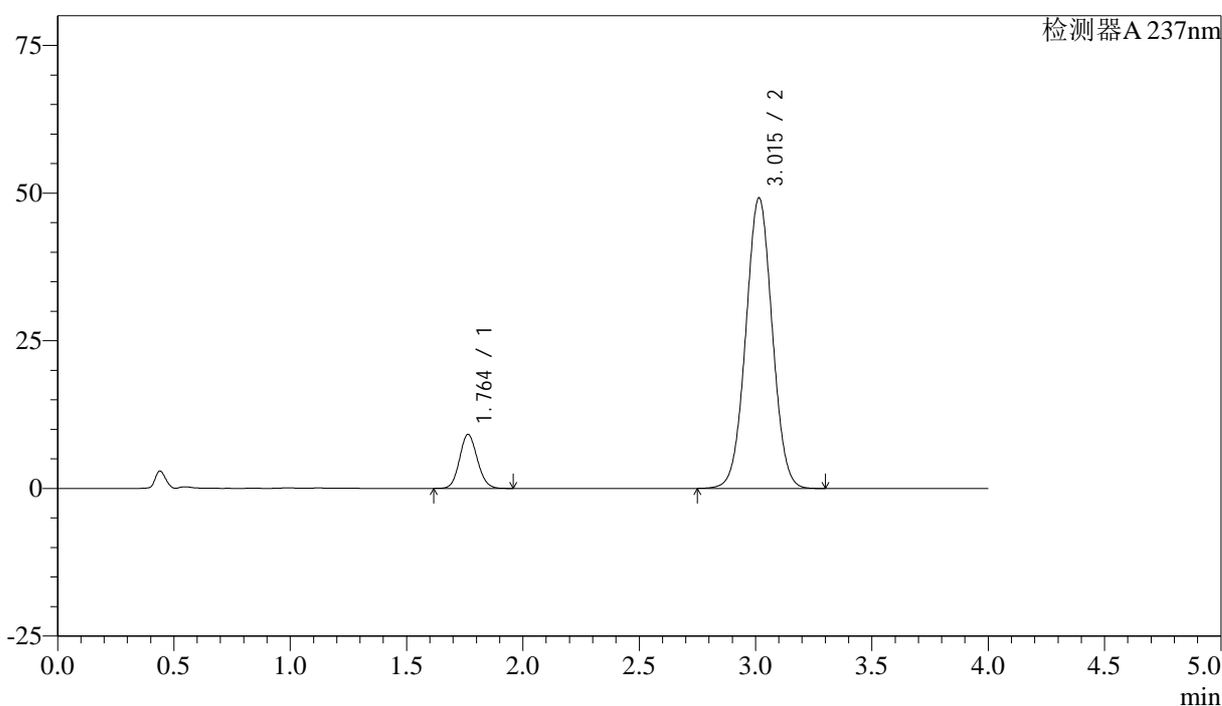
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	48535	11.090	9121	2558	1.106	--
2	3.032	389130	88.910	48968	3365	1.022	7.219
总计		437665	100.000	58089			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-345-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/23 16:09:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:43:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	48547	11.092	9153	2555	1.107	--
2	3.015	389147	88.908	49182	3353	1.023	7.191
总计		437694	100.000	58335			



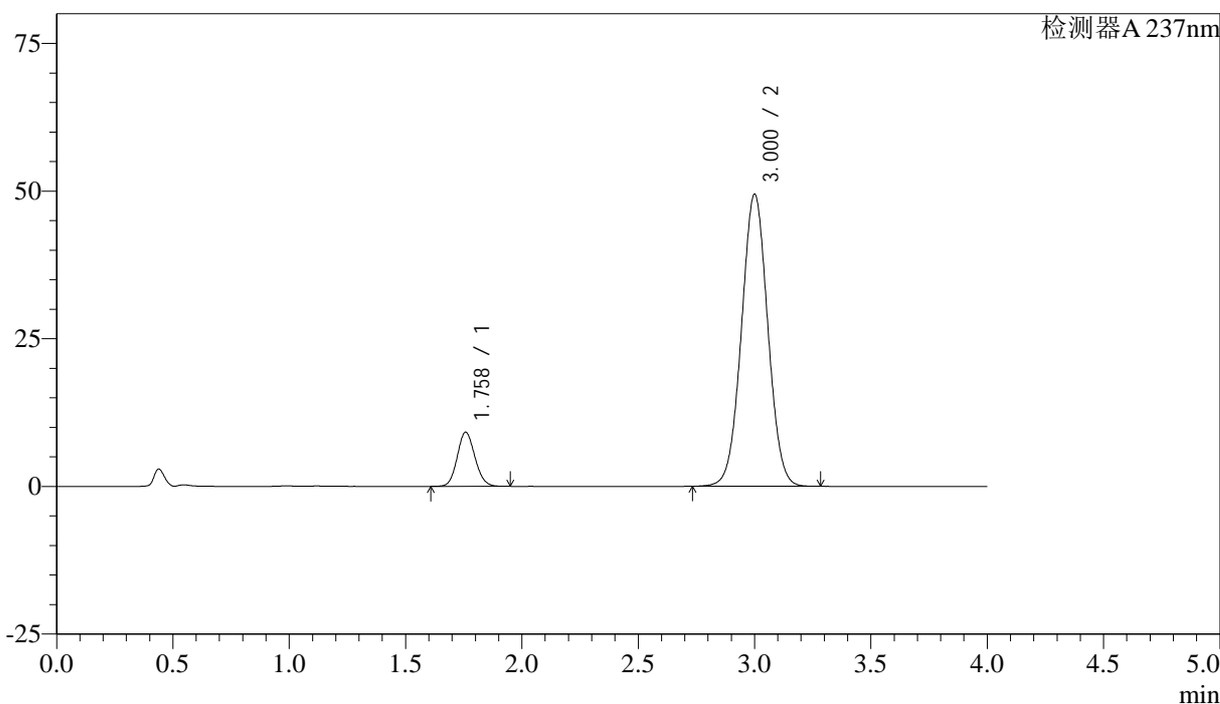
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-346-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/23 16:14:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:43:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	1.758	48557	11.081	9141	2549	1.109	--
2	3.000	389632	88.919	49349	3347	1.024	7.164
总计		438188	100.000	58491			



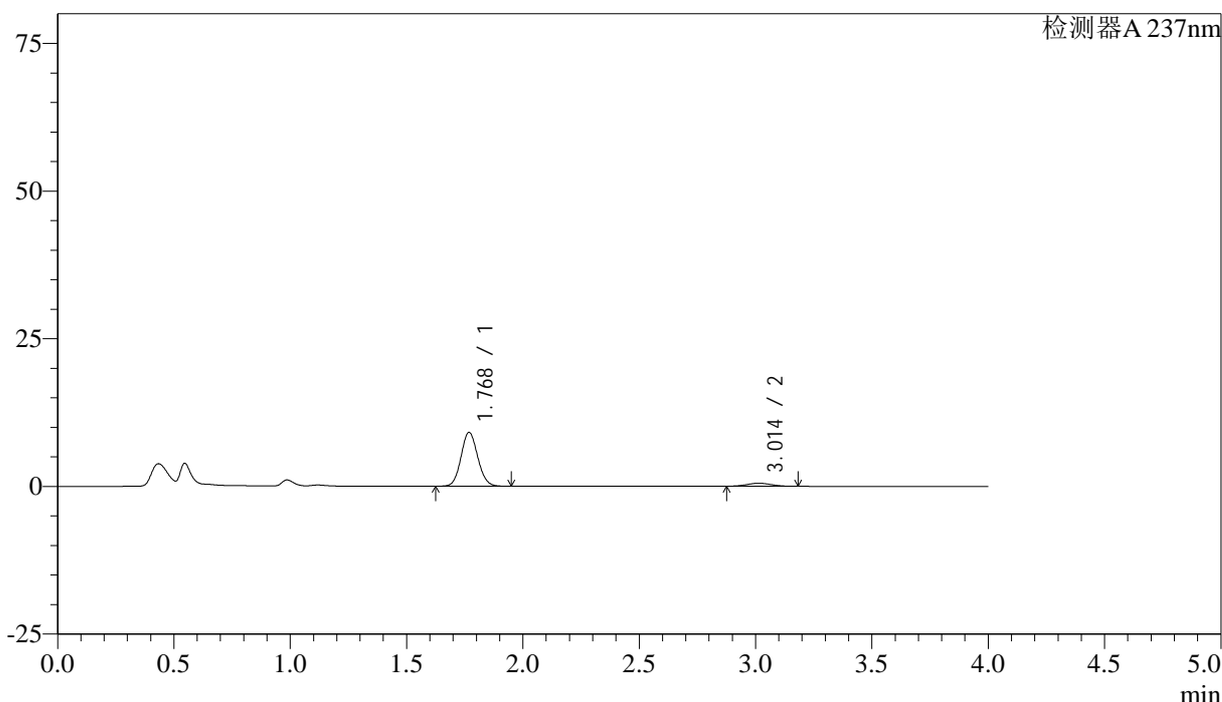
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-347-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/23 16:18:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:43:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	1.768	45668	92.461	9087	2885	1.092	--
2	3.014	3724	7.539	508	3786	1.040	7.603
总计		49392	100.000	9595			



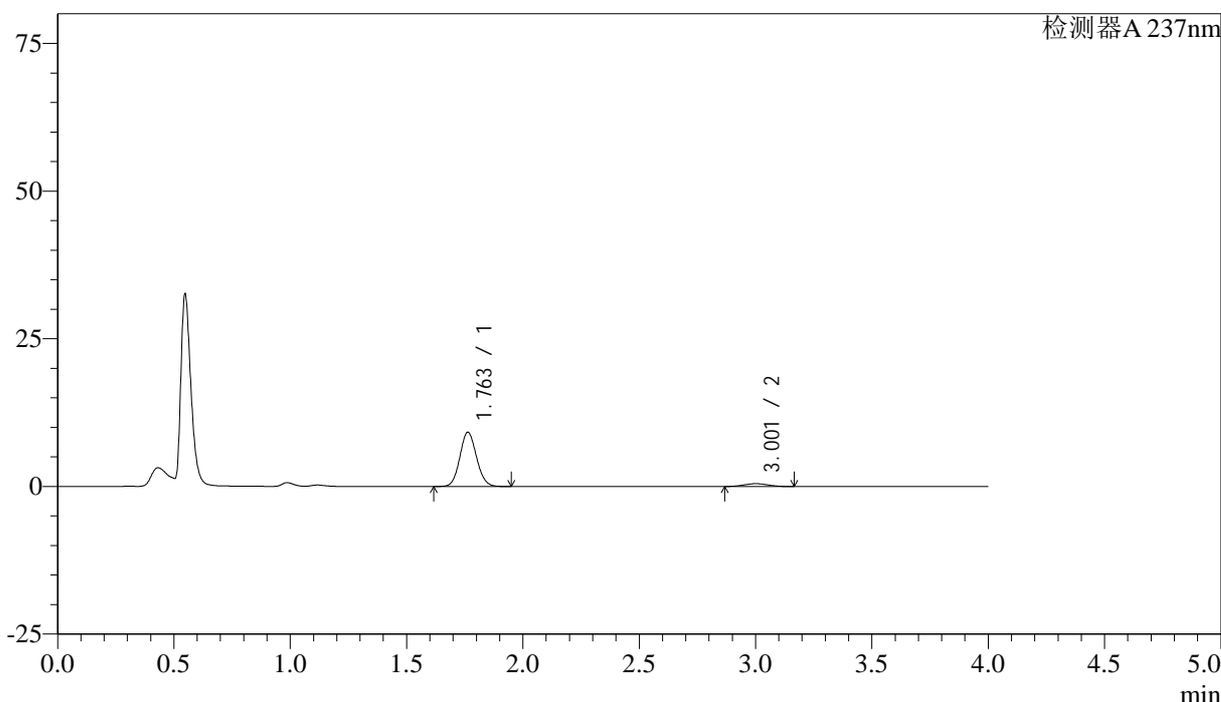
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-348-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/23 16:23:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:43:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	1.763	45910	92.911	9197	2880	1.094	--
2	3.001	3503	7.089	480	3782	1.040	7.578
总计		49412	100.000	9676			



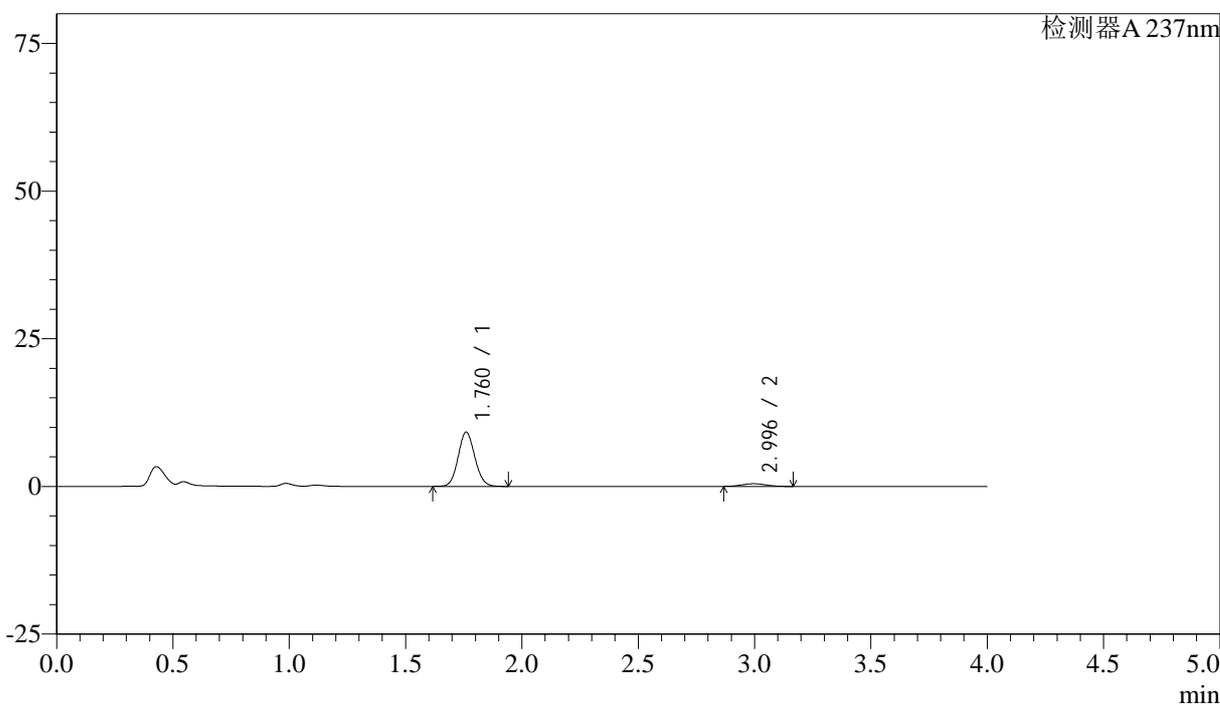
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-349-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/23 16:27:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:43:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	1.760	45867	93.406	9151	2873	1.093	--
2	2.996	3238	6.594	445	3829	1.061	7.605
总计		49105	100.000	9597			



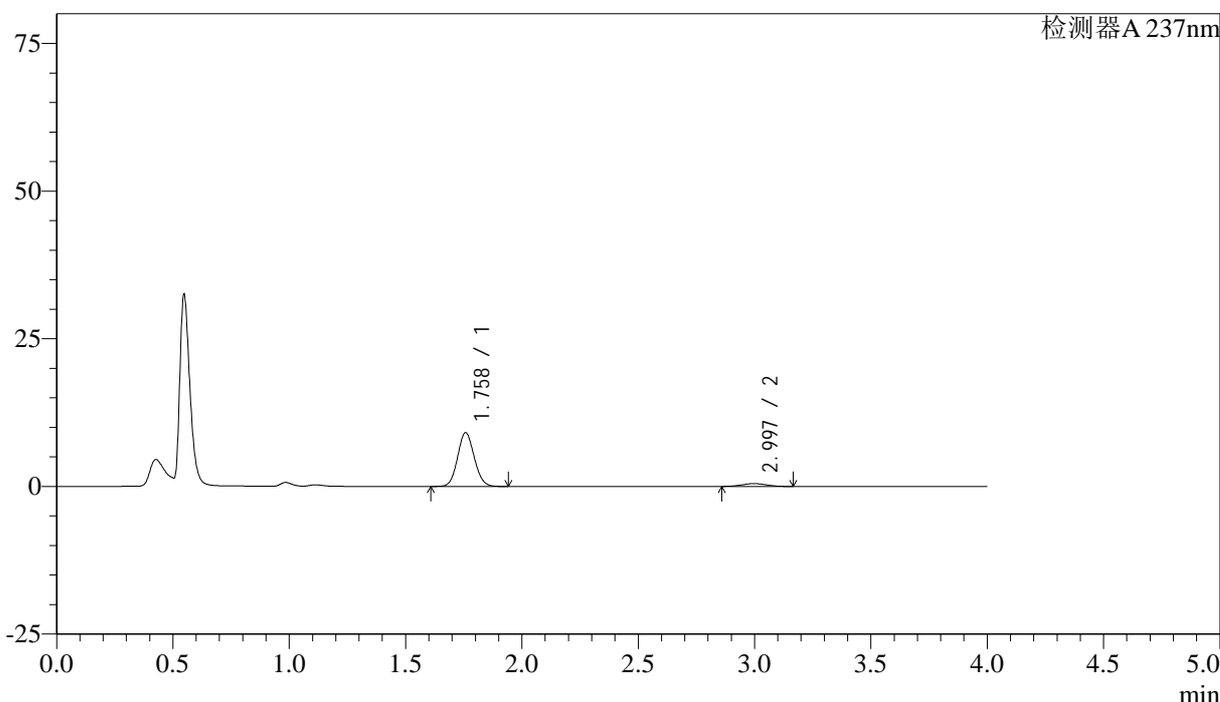
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-411-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/23 21:07:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:43:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

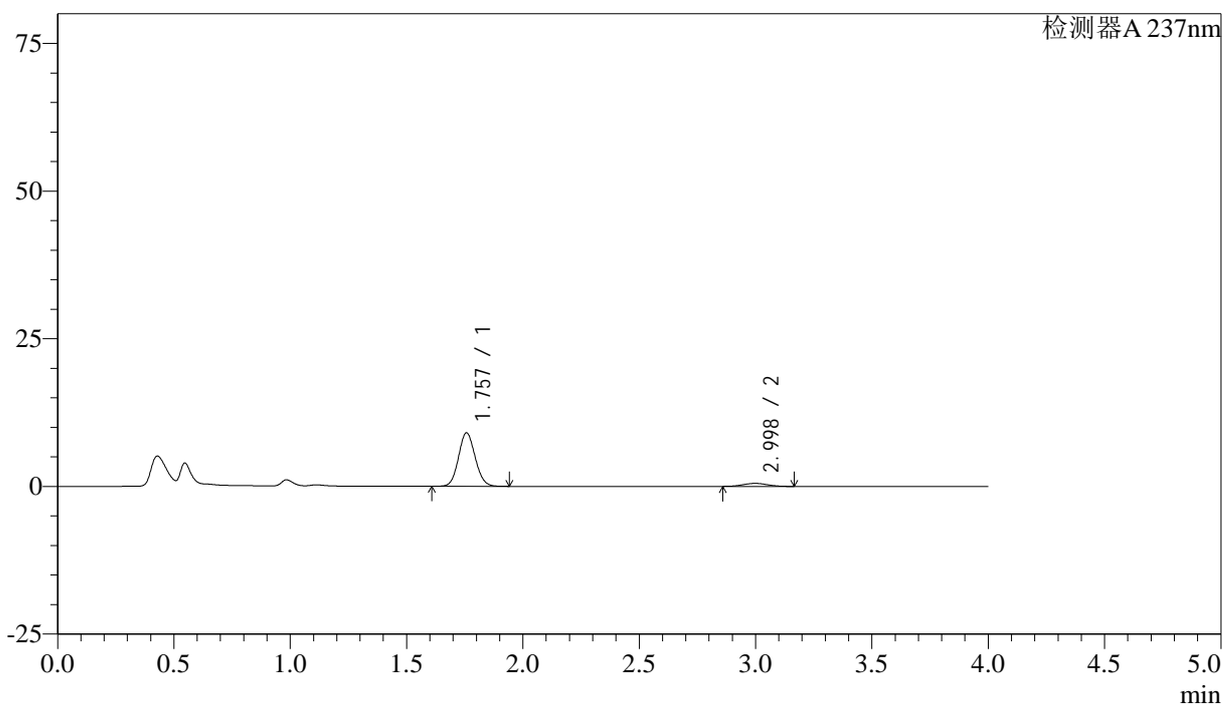
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	45479	92.808	9086	2870	1.092	--
2	2.997	3525	7.192	483	3759	1.041	7.585
总计		49004	100.000	9569			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-412-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/23 21:11:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:43:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

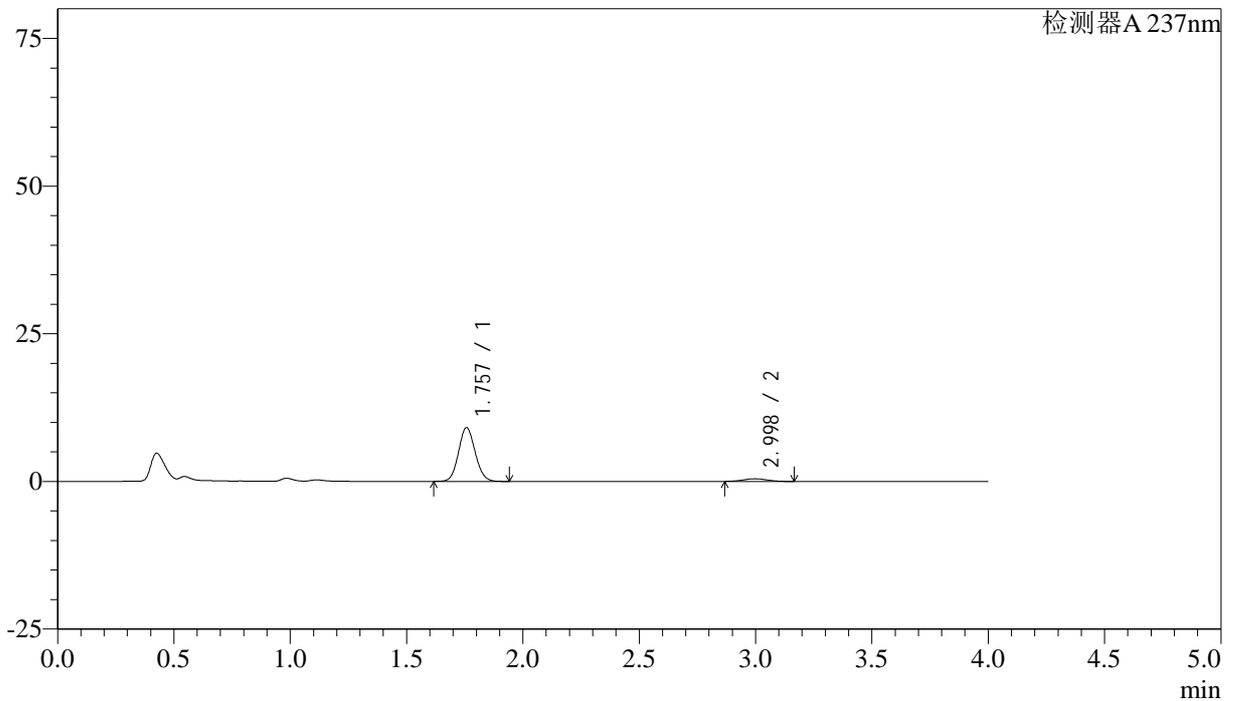
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	45223	92.376	9046	2871	1.095	--
2	2.998	3732	7.624	510	3793	1.037	7.611
总计		48955	100.000	9556			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-413-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/23 21:15:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:43:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	45448	93.370	9093	2873	1.095	--
2	2.998	3227	6.630	445	3757	1.040	7.591
总计		48675	100.000	9538			



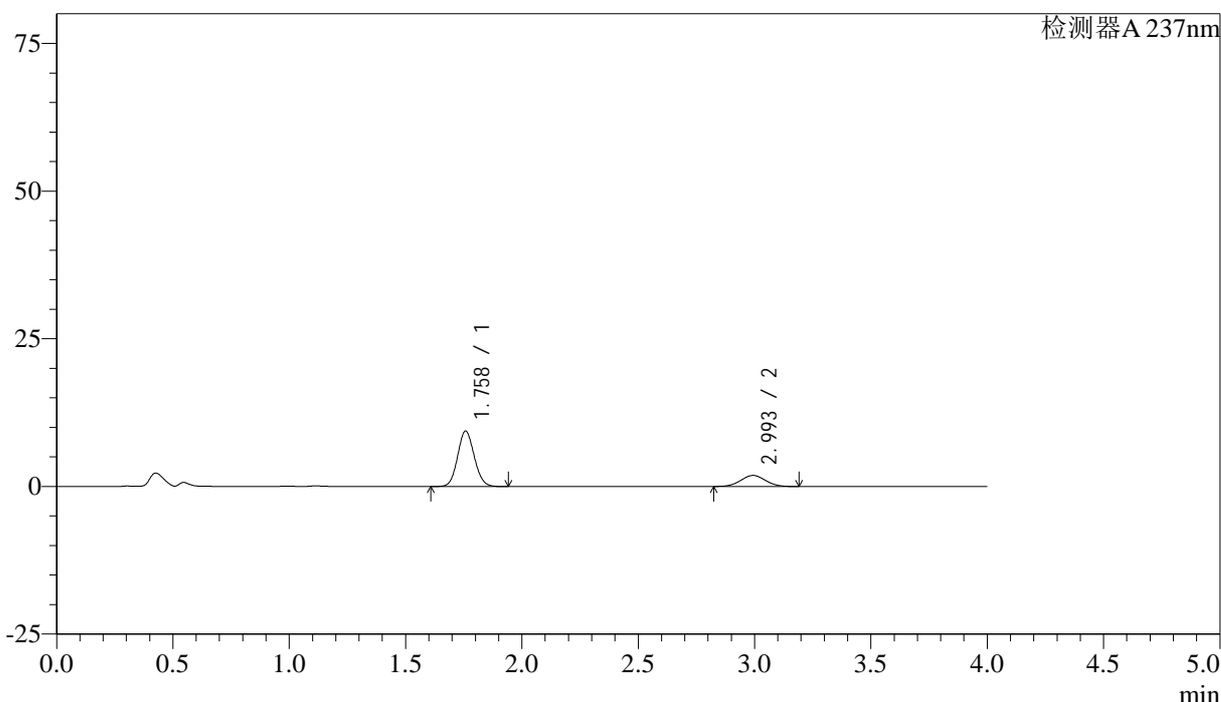
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-353-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/23 16:44:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:43:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

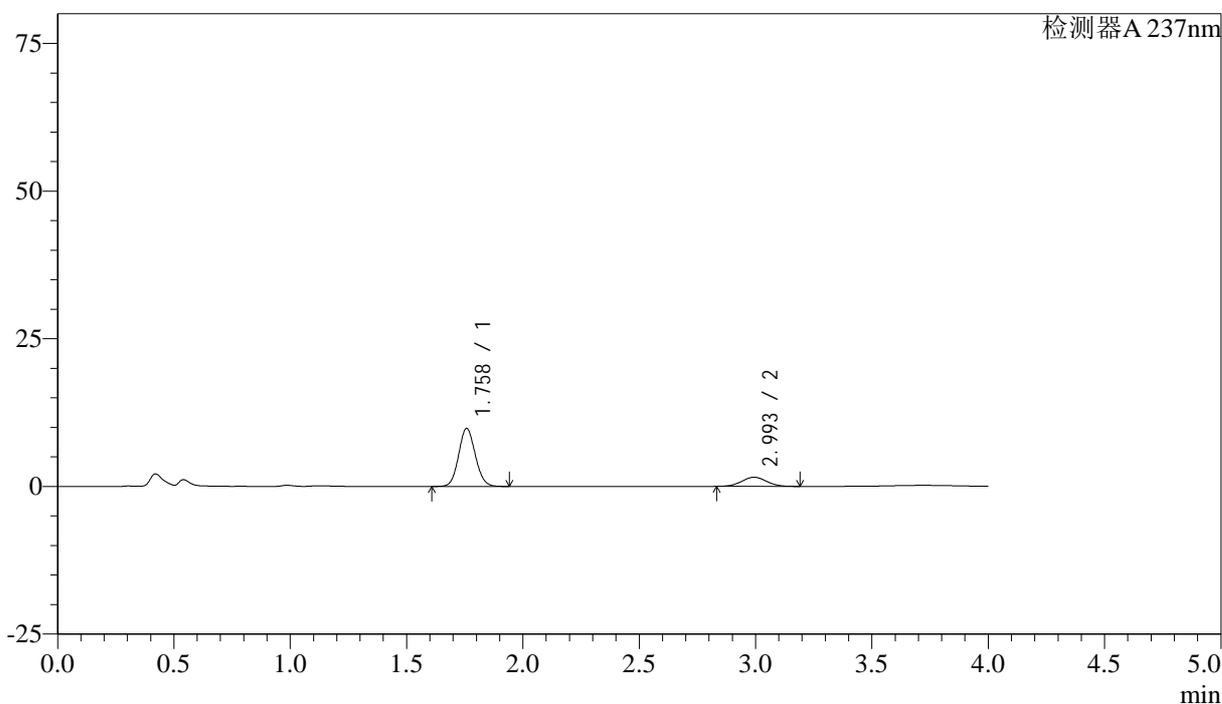
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	46908	77.143	9376	2873	1.094	--
2	2.993	13899	22.857	1866	3704	1.027	7.534
总计		60806	100.000	11241			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-354-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/23 16:49:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:43:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

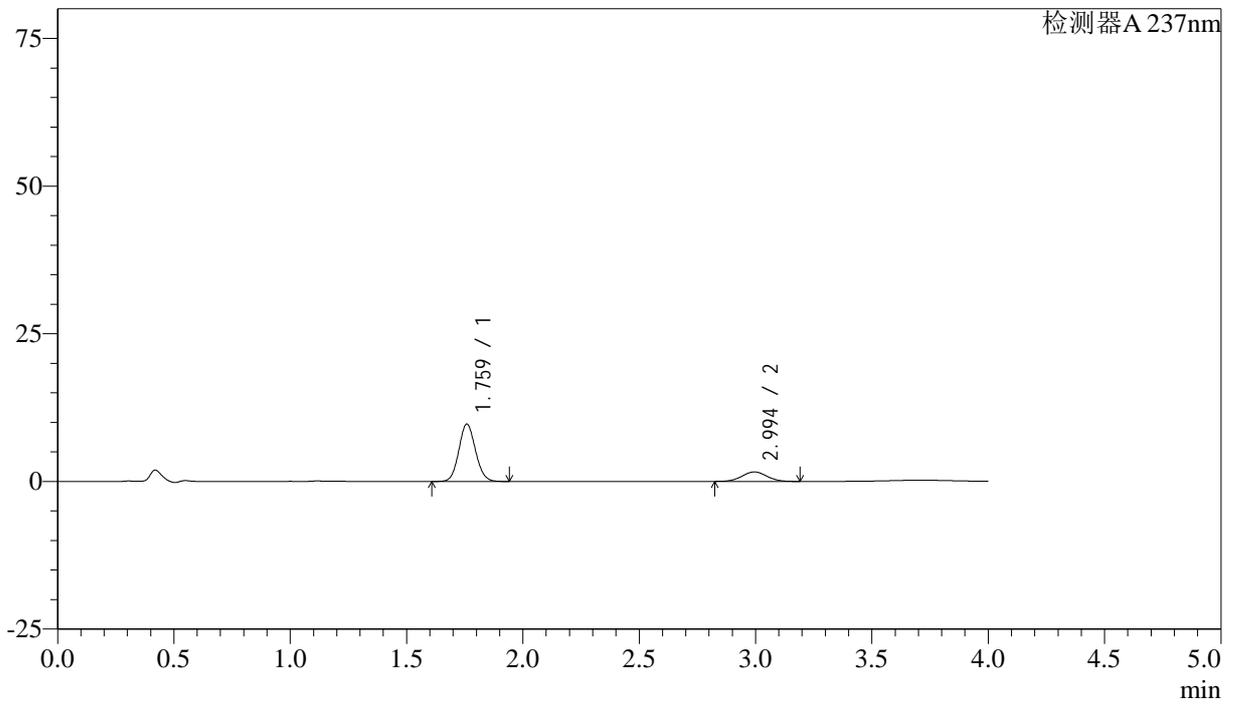
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	49075	81.074	9799	2871	1.093	--
2	2.993	11456	18.926	1543	3704	1.031	7.533
总计		60531	100.000	11342			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-355-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/23 16:53:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:43:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	48505	80.283	9659	2871	1.094	--
2	2.994	11912	19.717	1602	3691	1.026	7.524
总计		60417	100.000	11261			



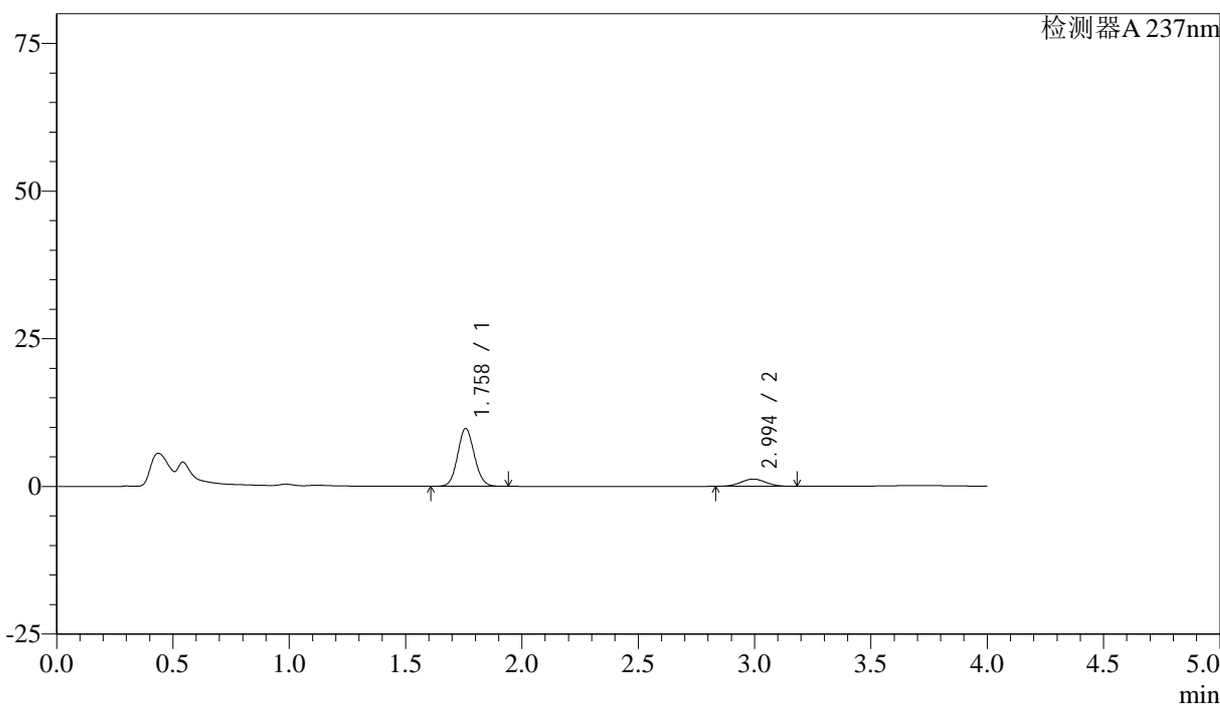
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-356-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/23 16:58:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:43:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	1.758	48814	84.205	9747	2868	1.094	--
2	2.994	9157	15.795	1234	3684	1.024	7.522
总计		57971	100.000	10981			



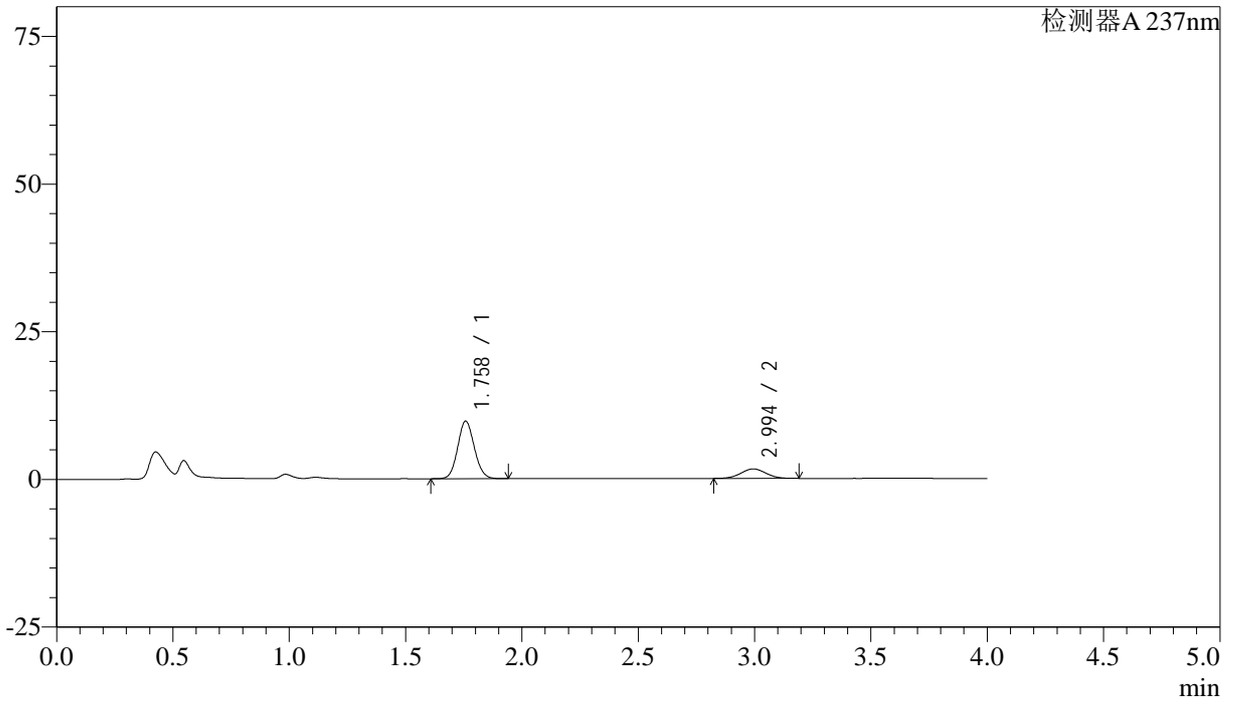
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-357-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/23 17:02:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:43:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

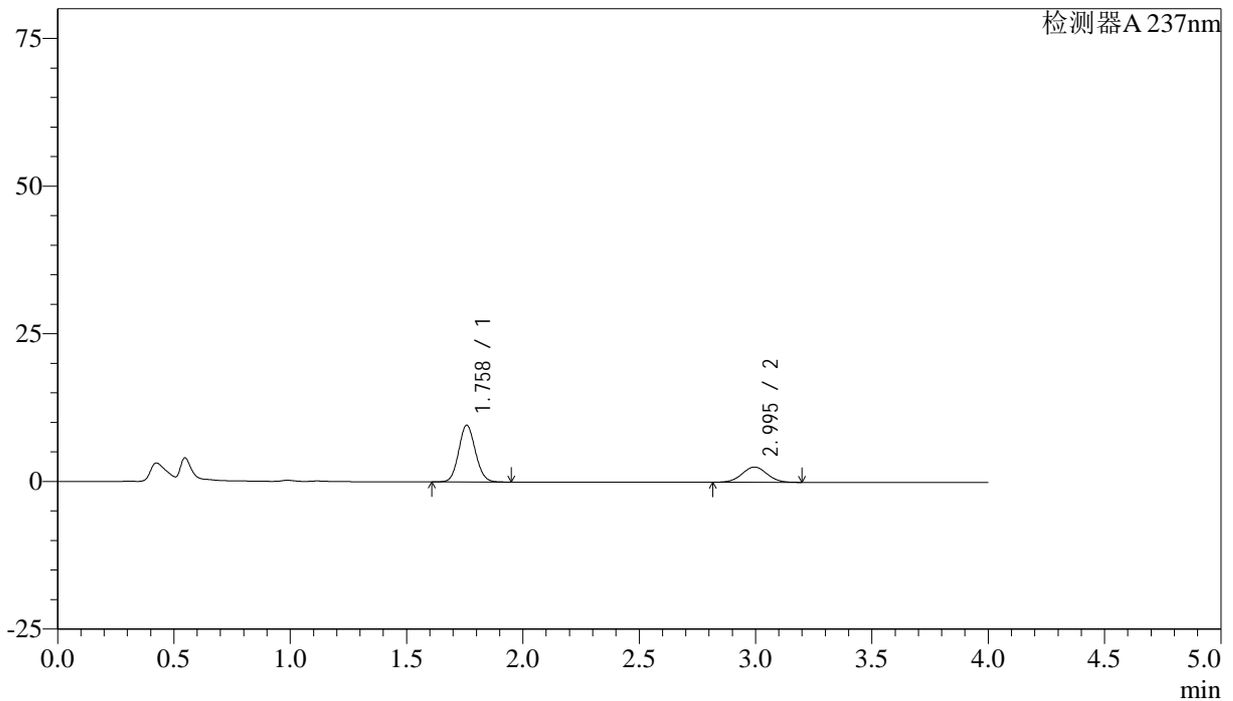
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	48668	80.260	9713	2869	1.094	--
2	2.994	11970	19.740	1606	3710	1.023	7.540
总计		60638	100.000	11319			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-358-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/23 17:06:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:43:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

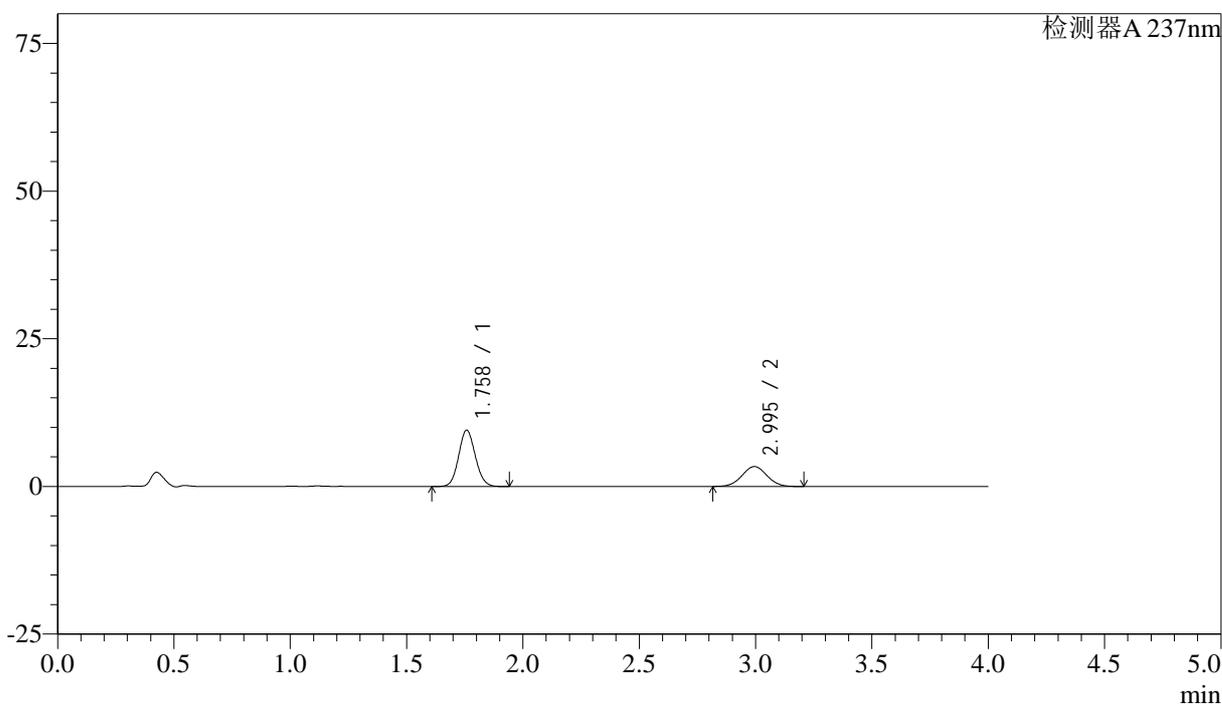
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	47996	71.317	9571	2869	1.095	--
2	2.995	19304	28.683	2585	3681	1.026	7.523
总计		67300	100.000	12156			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-359-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/23 17:11:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:44:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	47649	65.438	9516	2871	1.093	--
2	2.995	25167	34.562	3369	3682	1.028	7.525
总计		72816	100.000	12885			



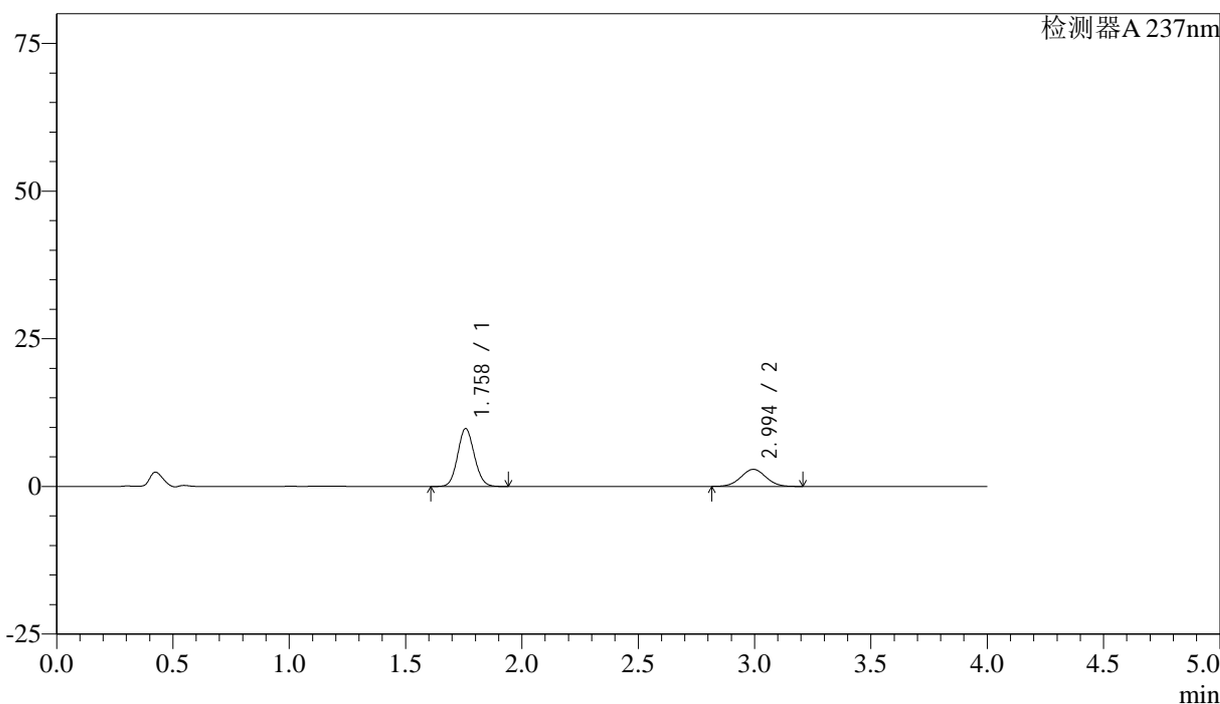
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-360-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/23 17:15:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:44:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

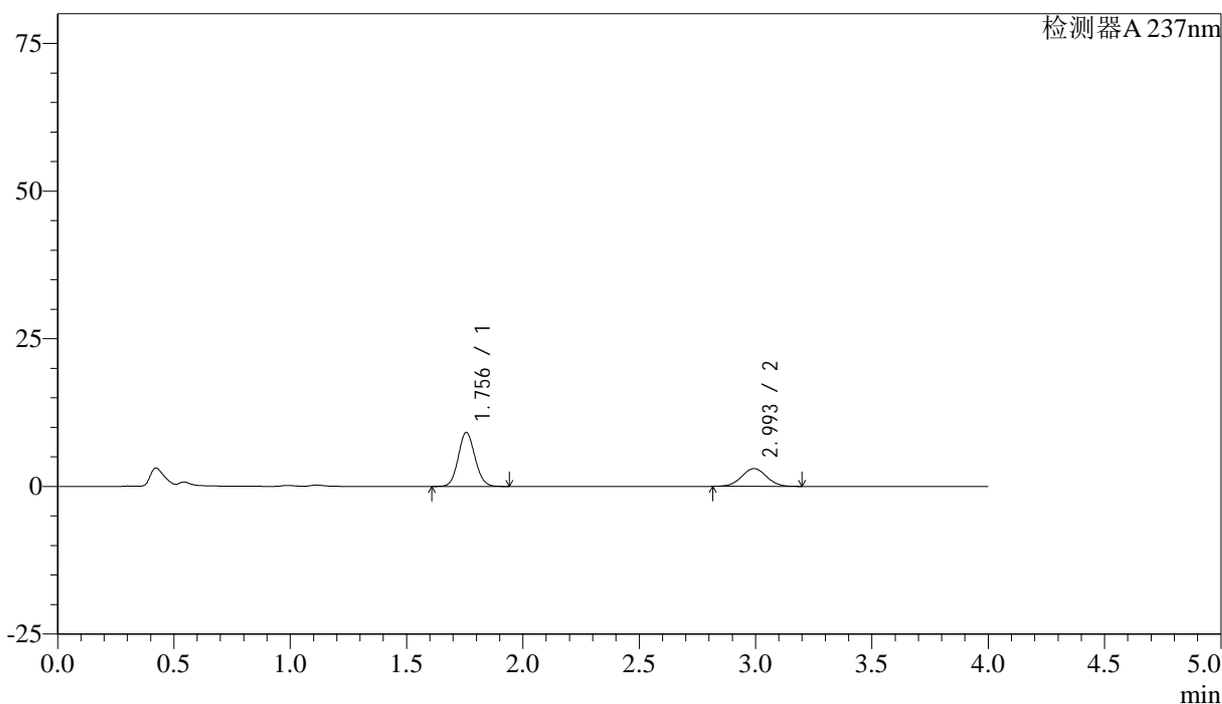
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	48968	69.438	9779	2873	1.093	--
2	2.994	21552	30.562	2884	3684	1.026	7.526
总计		70520	100.000	12663			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-361-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/23 17:19:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:44:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	45716	67.053	9156	2863	1.093	--
2	2.993	22463	32.947	3006	3680	1.024	7.525
总计		68180	100.000	12162			



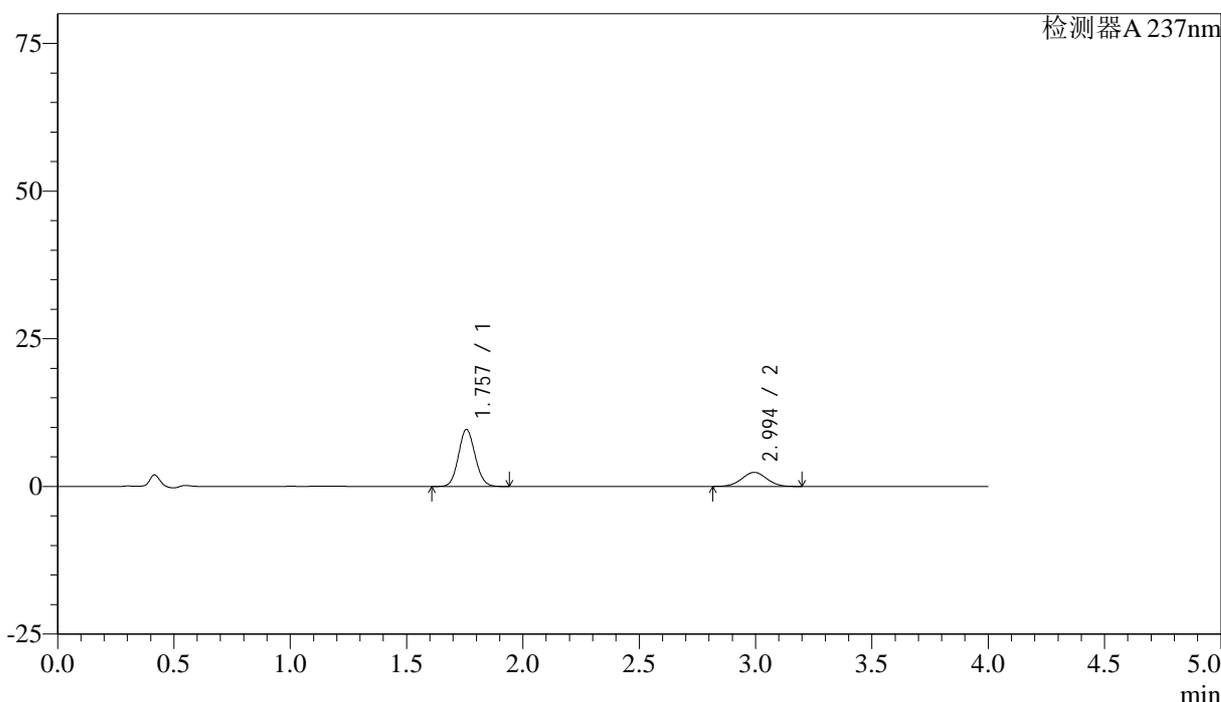
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-362-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/23 17:24:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:44:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

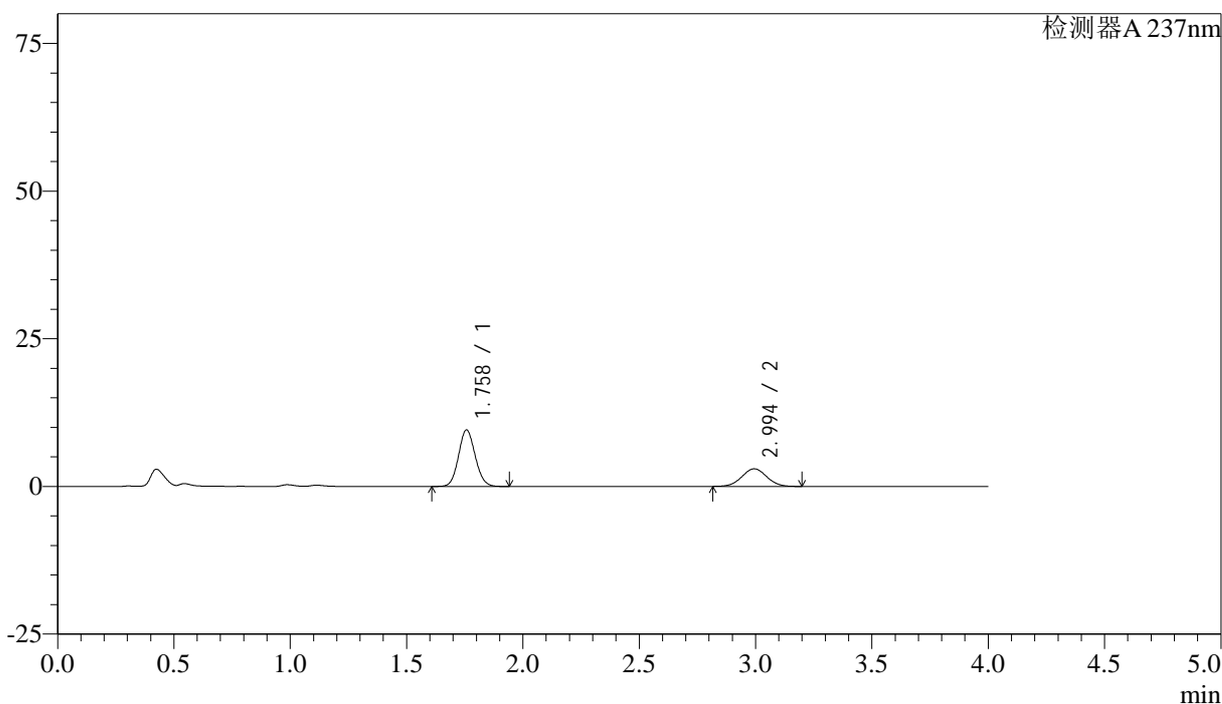
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	48250	73.092	9647	2867	1.094	--
2	2.994	17763	26.908	2378	3689	1.027	7.530
总计		66013	100.000	12025			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-363-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/23 17:28:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:44:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	47823	68.288	9560	2871	1.094	--
2	2.994	22209	31.712	2975	3690	1.027	7.531
总计		70031	100.000	12535			



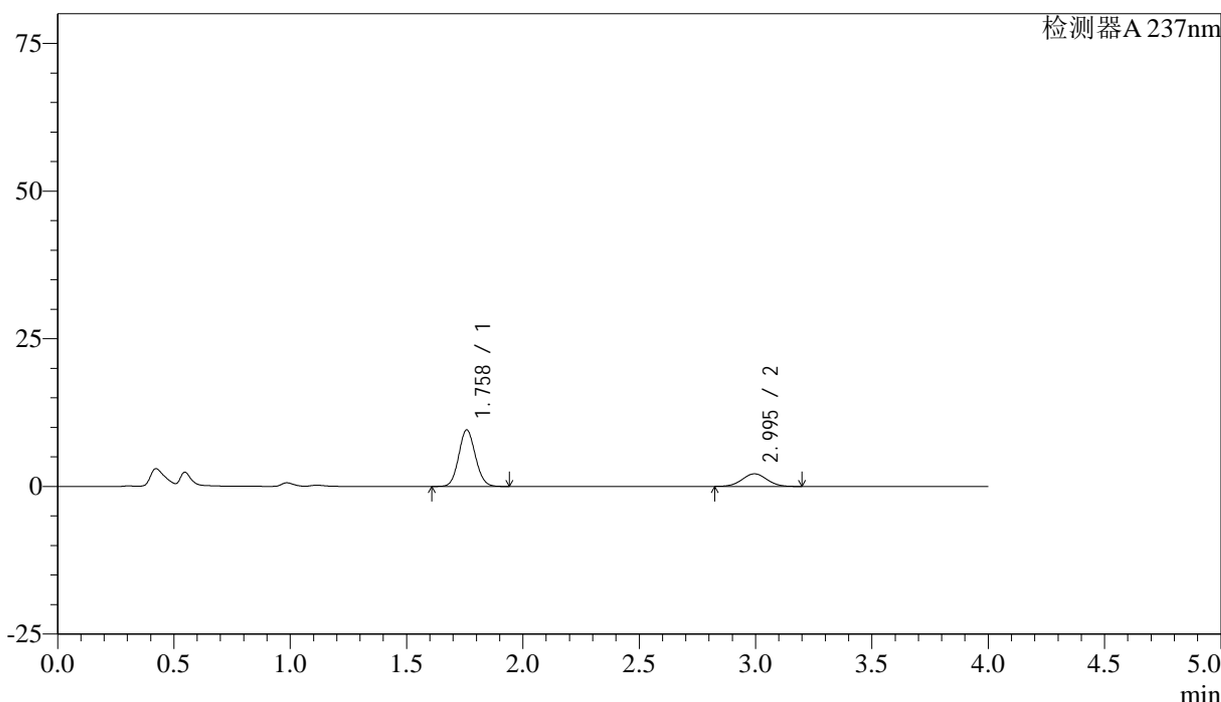
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-364-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/23 17:33:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:44:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

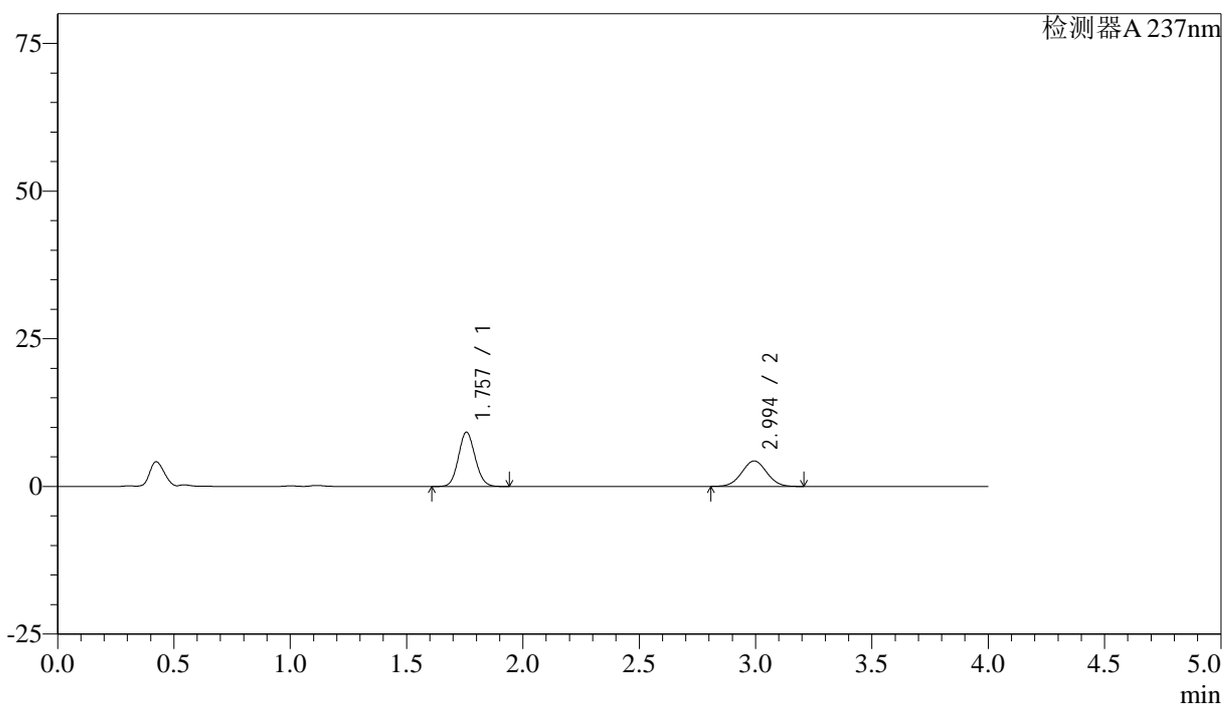
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	47747	75.106	9529	2871	1.094	--
2	2.995	15826	24.894	2128	3690	1.028	7.530
总计		63573	100.000	11656			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-365-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/23 17:37:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:44:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	45956	58.796	9187	2866	1.094	--
2	2.994	32206	41.204	4304	3667	1.026	7.516
总计		78162	100.000	13491			



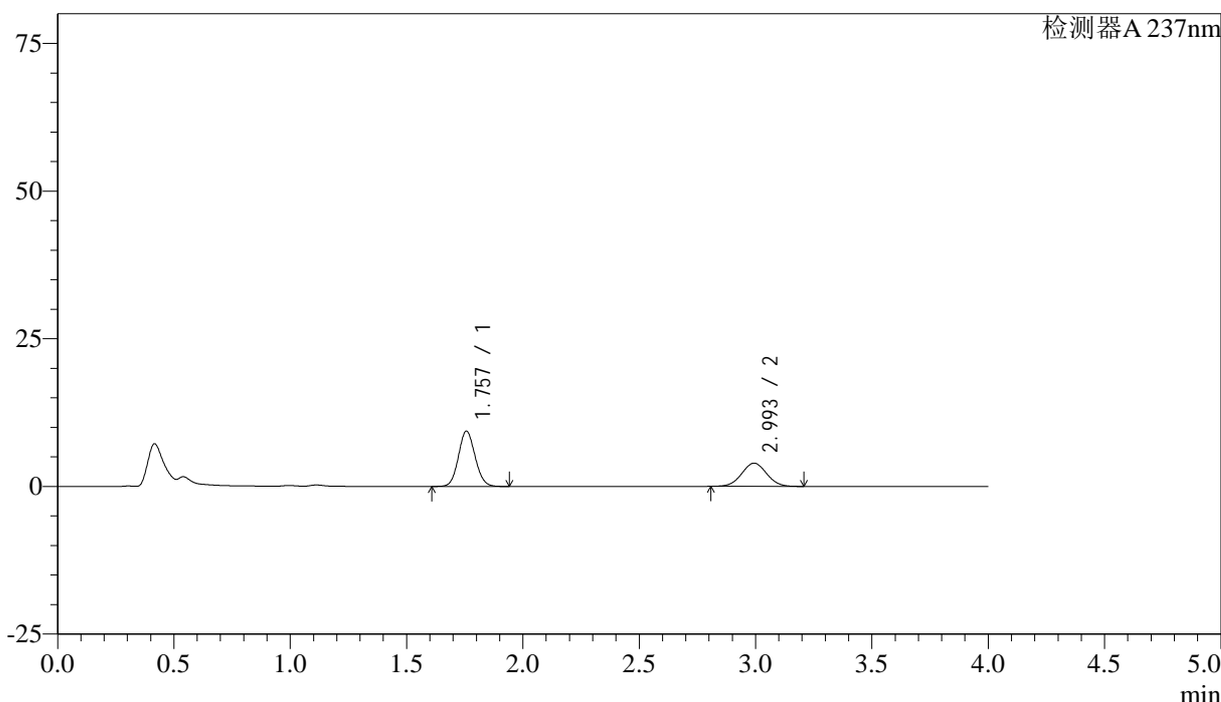
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-366-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/23 17:41:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:44:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

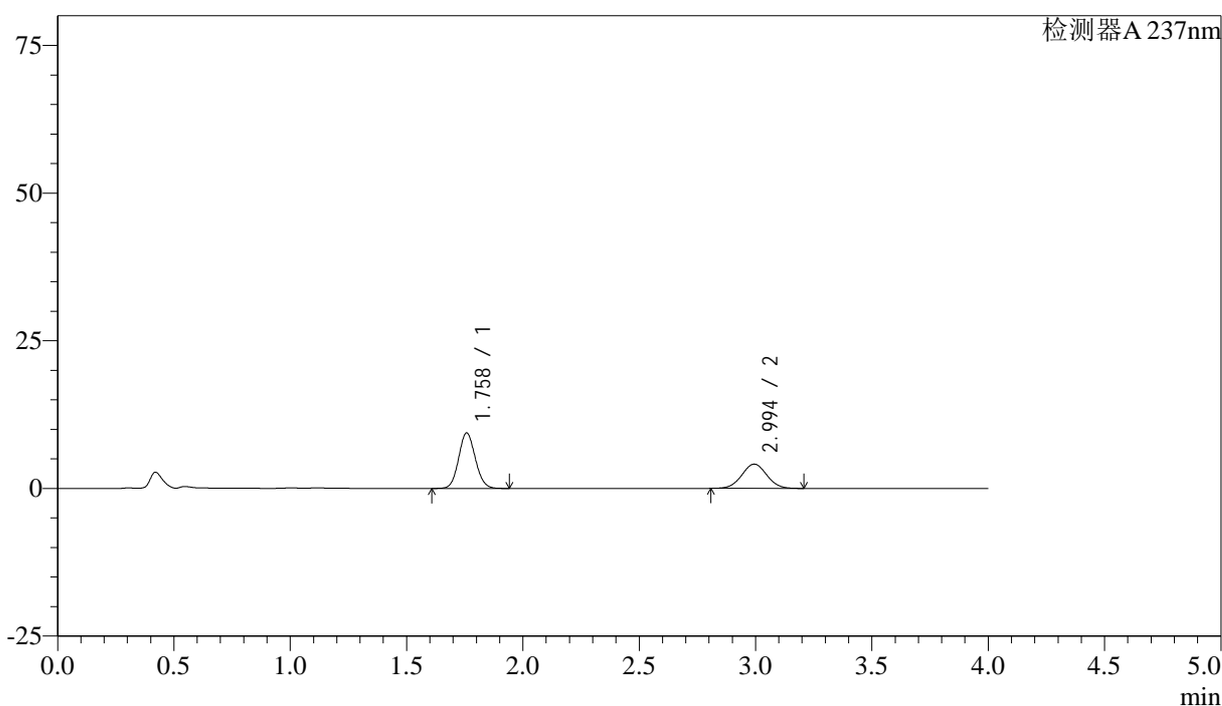
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	46745	61.453	9350	2868	1.094	--
2	2.993	29321	38.547	3917	3686	1.026	7.528
总计		76067	100.000	13267			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-367-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/23 17:46:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:44:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	46881	60.473	9368	2873	1.093	--
2	2.994	30643	39.527	4099	3675	1.025	7.518
总计		77523	100.000	13467			



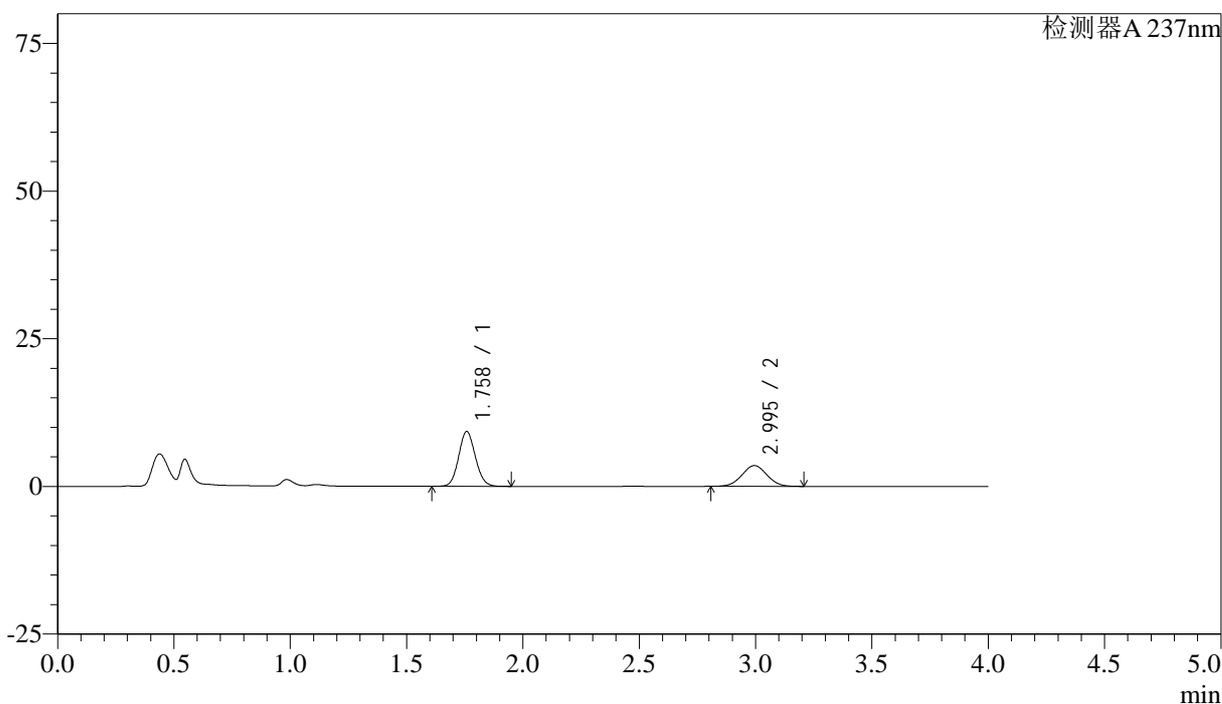
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-368-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/23 17:50:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:44:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	1.758	46308	63.808	9242	2873	1.095	--
2	2.995	26266	36.192	3510	3673	1.022	7.520
总计		72574	100.000	12751			



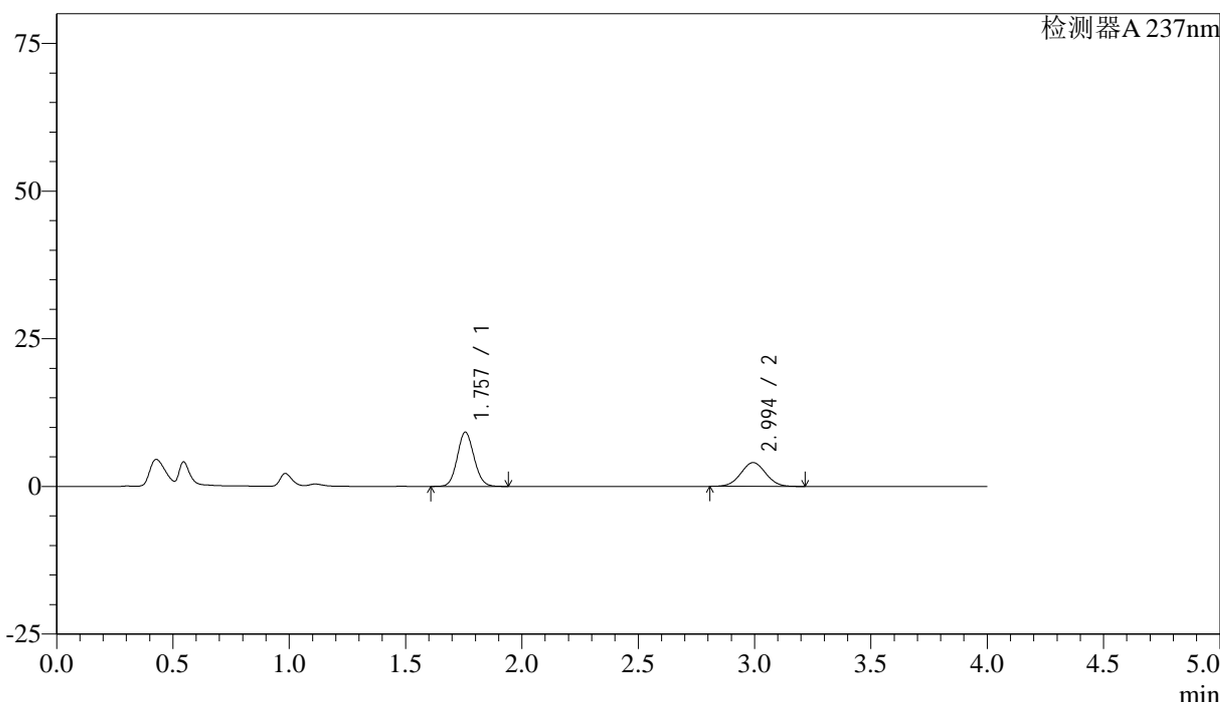
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-369-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/23 17:54:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:44:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	1.757	45933	60.412	9186	2860	1.095	--
2	2.994	30100	39.588	4020	3678	1.026	7.523
总计		76032	100.000	13206			



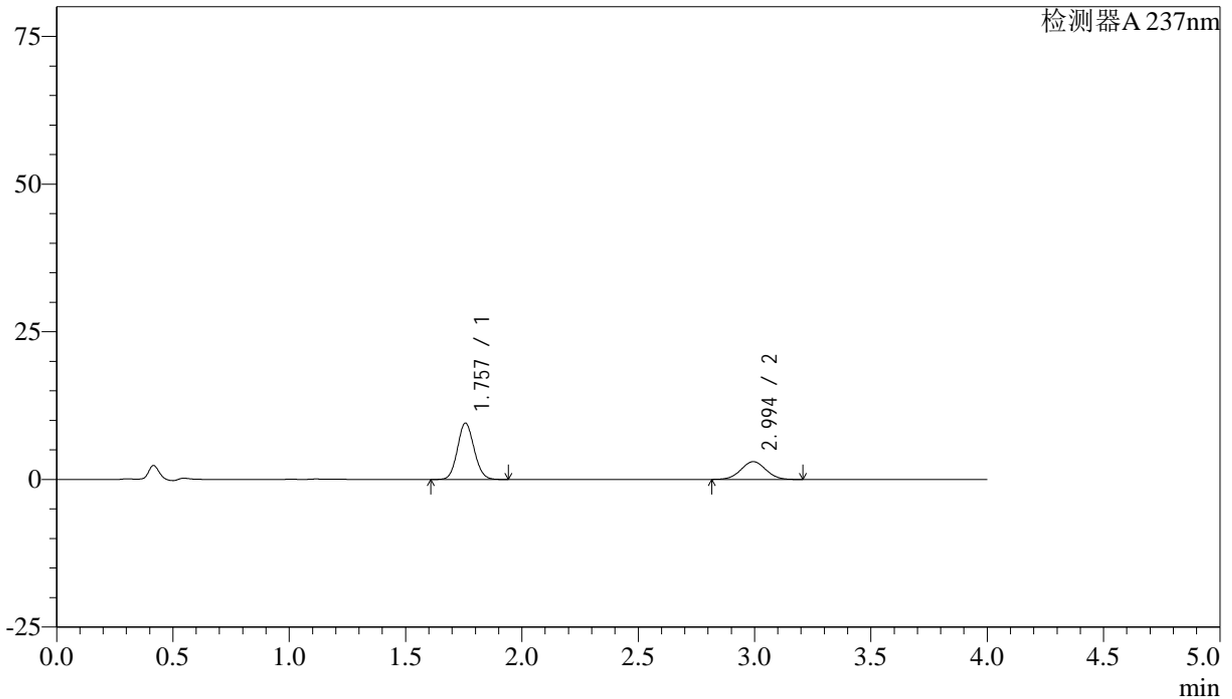
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-370-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/23 17:59:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:44:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	1.757	47741	68.021	9549	2871	1.094	--
2	2.994	22445	31.979	3003	3684	1.026	7.531
总计		70186	100.000	12552			



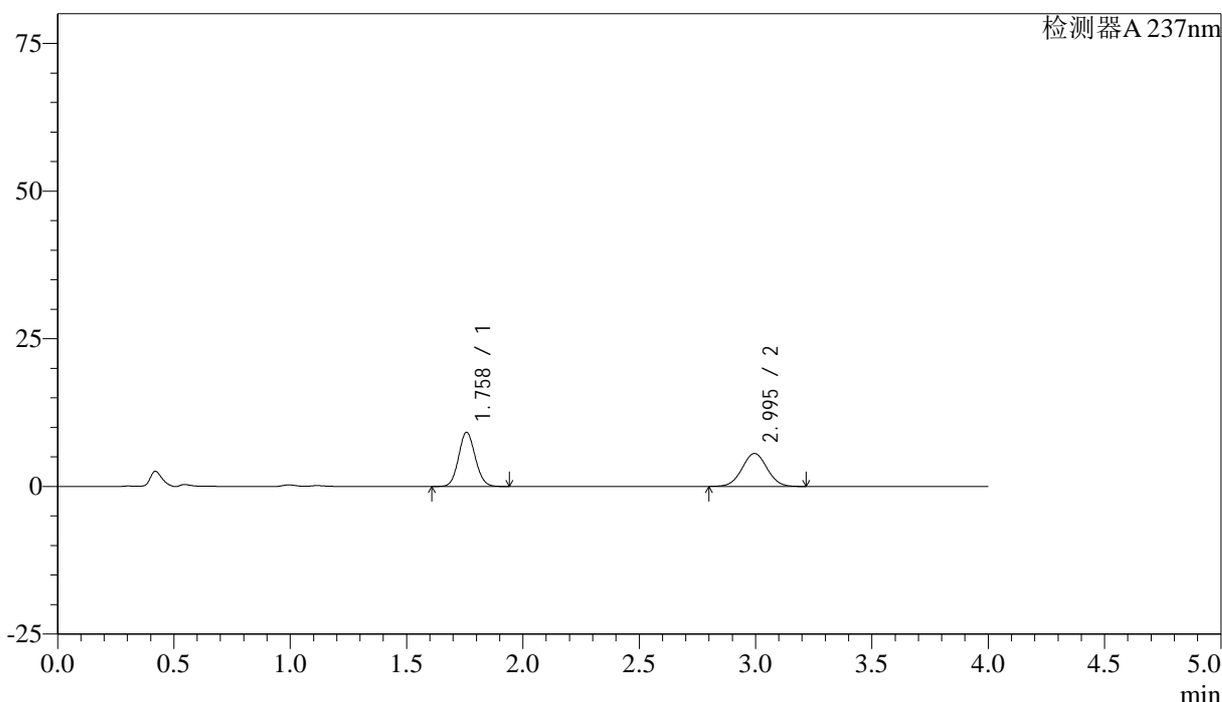
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-371-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/23 18:03:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:44:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

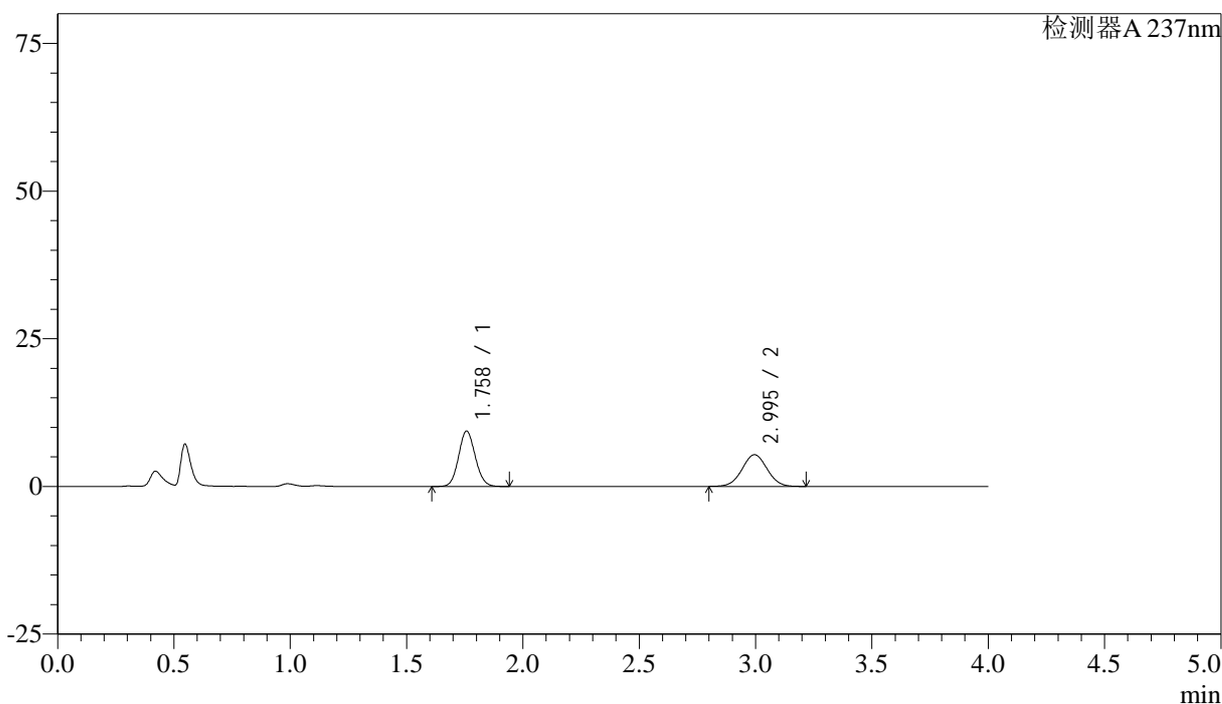
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	45830	52.315	9157	2869	1.092	--
2	2.995	41774	47.685	5576	3677	1.024	7.526
总计		87605	100.000	14733			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-372-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-14  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/23 18:08:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:44:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	46788	53.816	9350	2872	1.094	--
2	2.995	40153	46.184	5360	3672	1.022	7.525
总计		86940	100.000	14711			



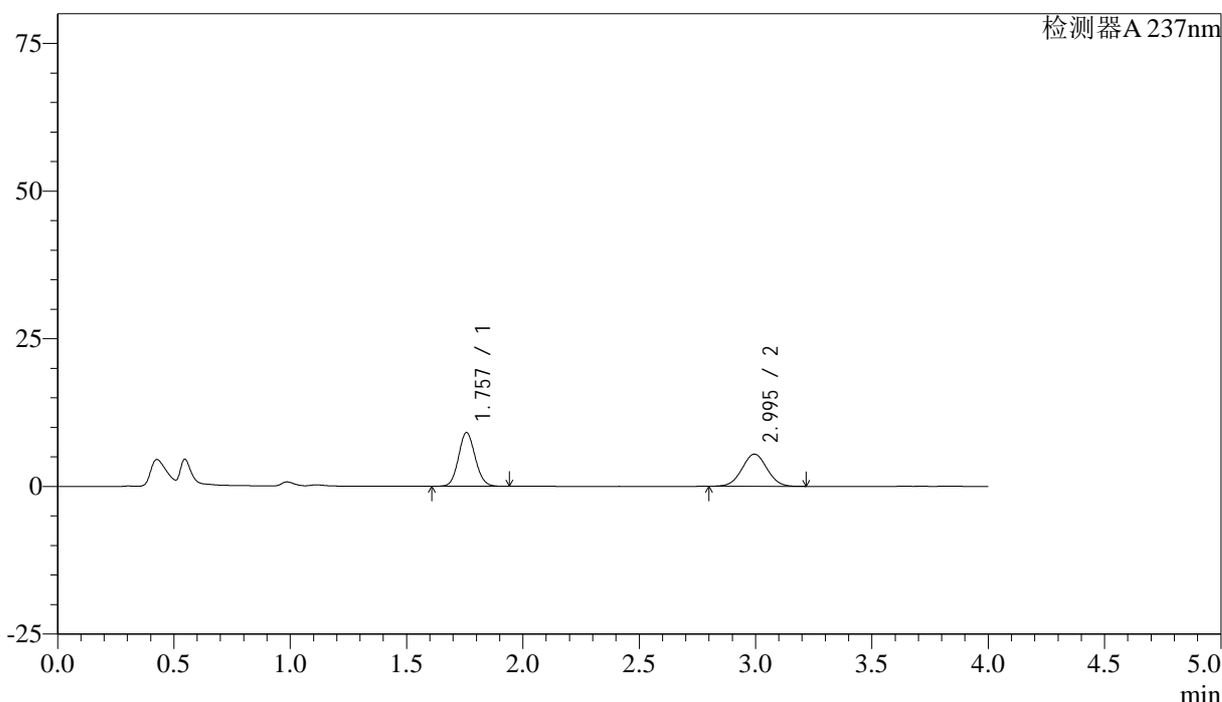
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-373-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/23 18:12:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:44:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	1.757	45427	52.720	9079	2869	1.094	--
2	2.995	40740	47.280	5443	3678	1.024	7.528
总计		86167	100.000	14522			



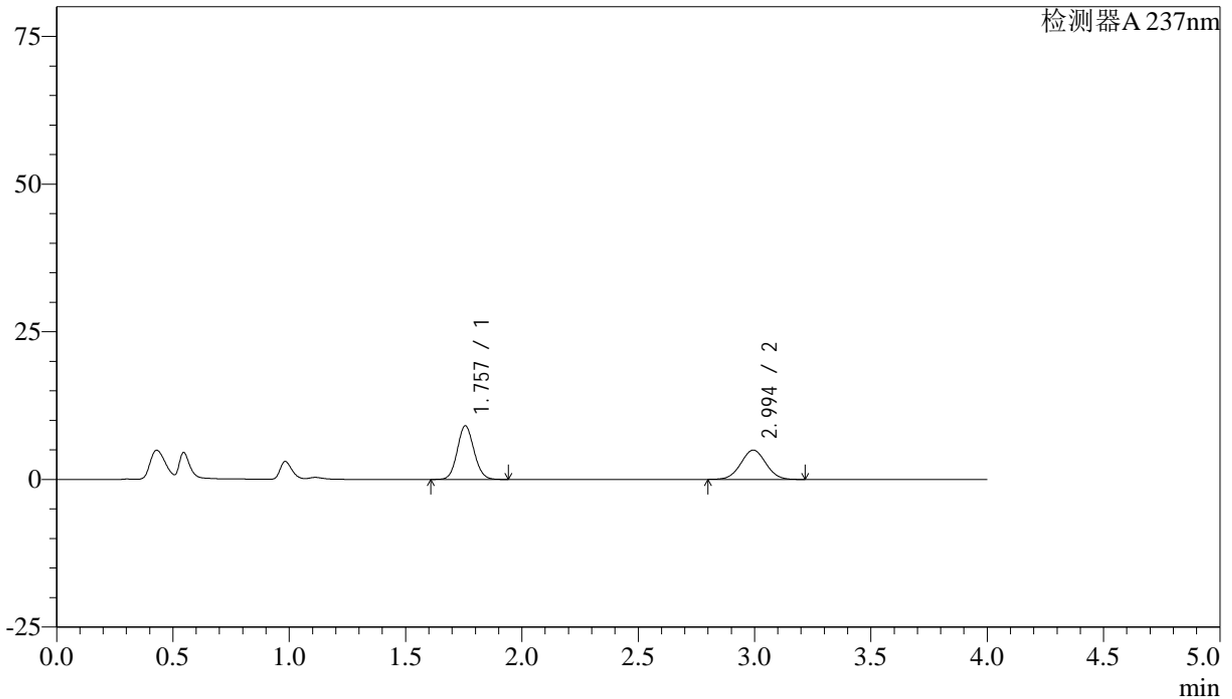
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-374-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/23 18:16:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:44:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

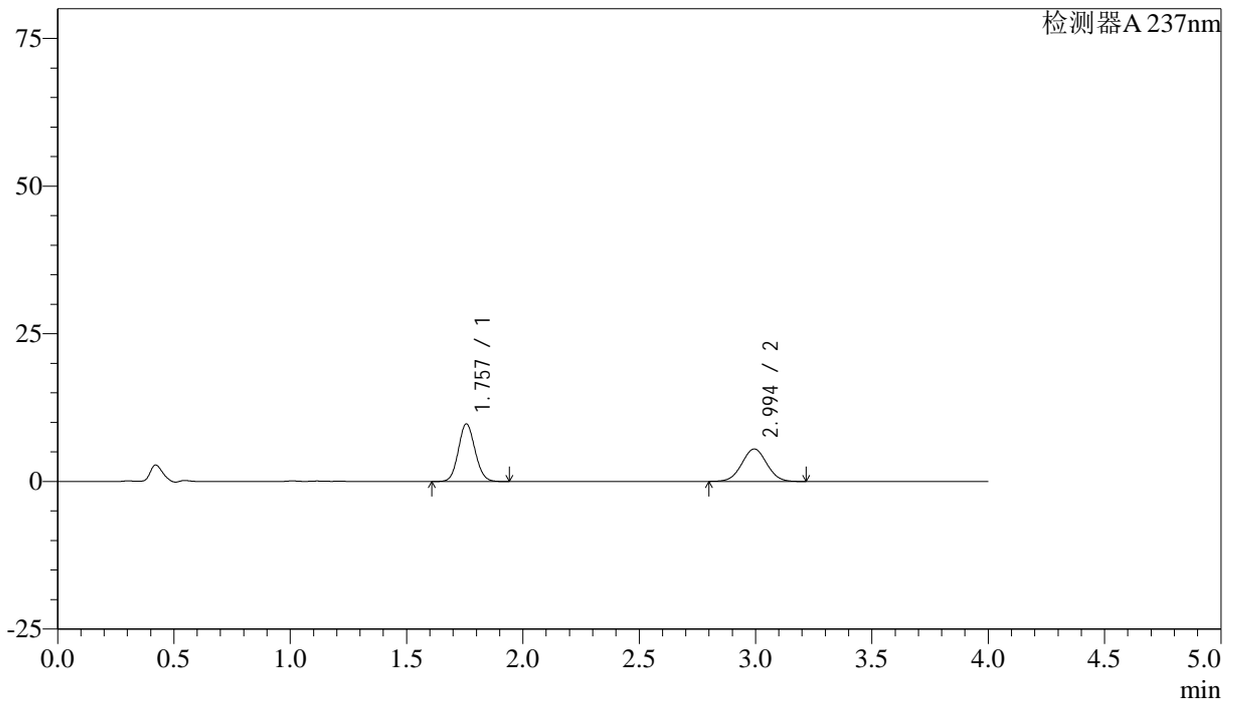
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	45343	54.992	9075	2860	1.094	--
2	2.994	37111	45.008	4954	3675	1.025	7.524
总计		82454	100.000	14028			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-375-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/23 18:21:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:44:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

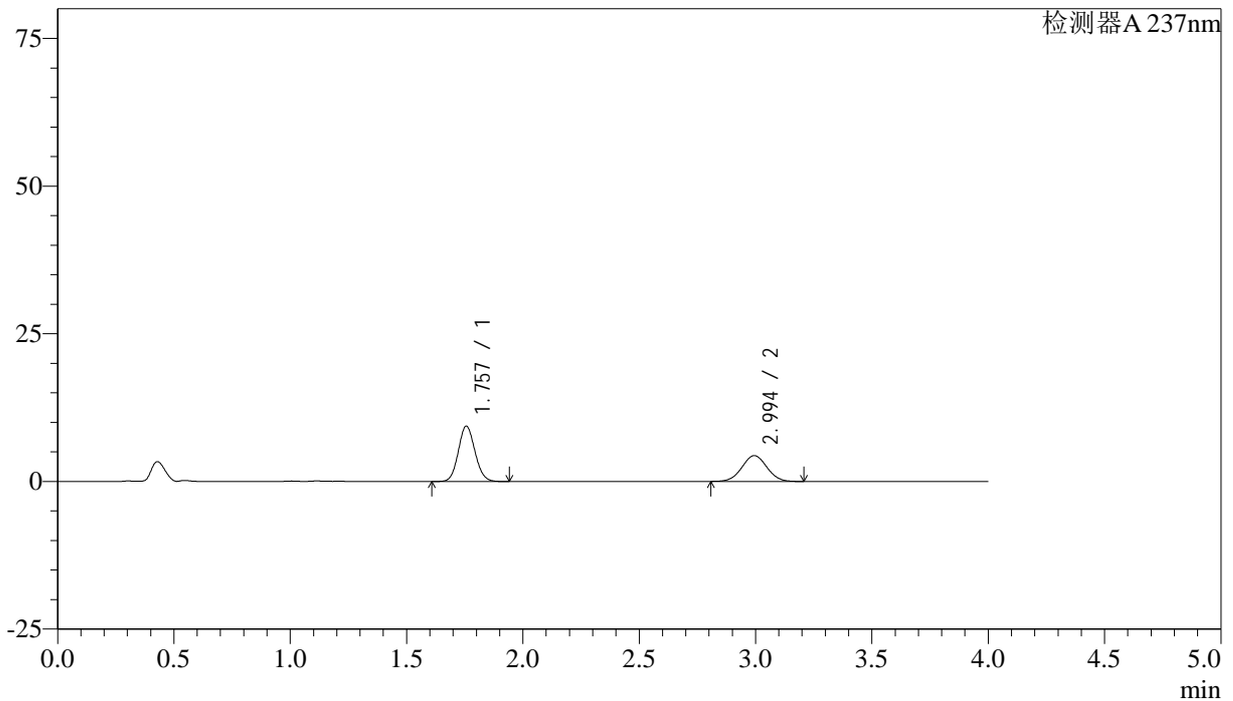
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	48775	54.266	9765	2867	1.094	--
2	2.994	41106	45.734	5488	3672	1.023	7.523
总计		89882	100.000	15253			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-376-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/23 18:25:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:44:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	46889	58.973	9387	2864	1.093	--
2	2.994	32620	41.027	4362	3681	1.023	7.531
总计		79509	100.000	13749			



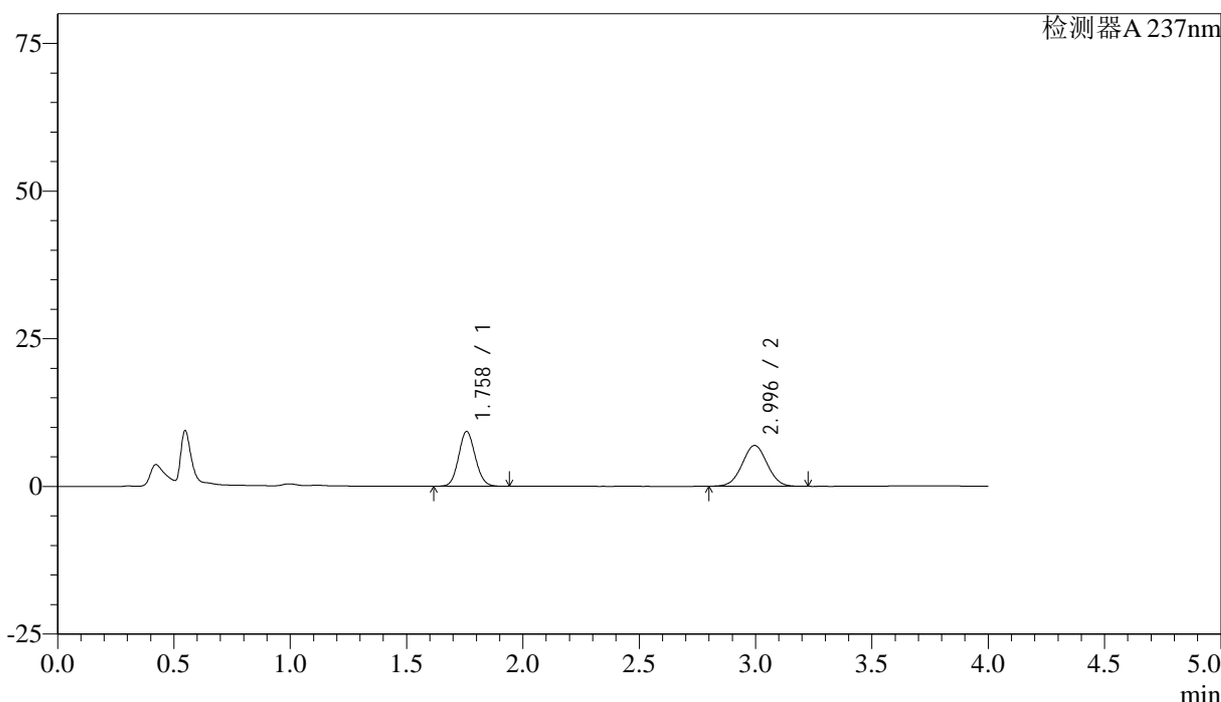
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-377-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/23 18:29:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:44:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	1.758	46197	47.190	9245	2879	1.093	--
2	2.996	51699	52.810	6905	3677	1.022	7.533
总计		97897	100.000	16150			



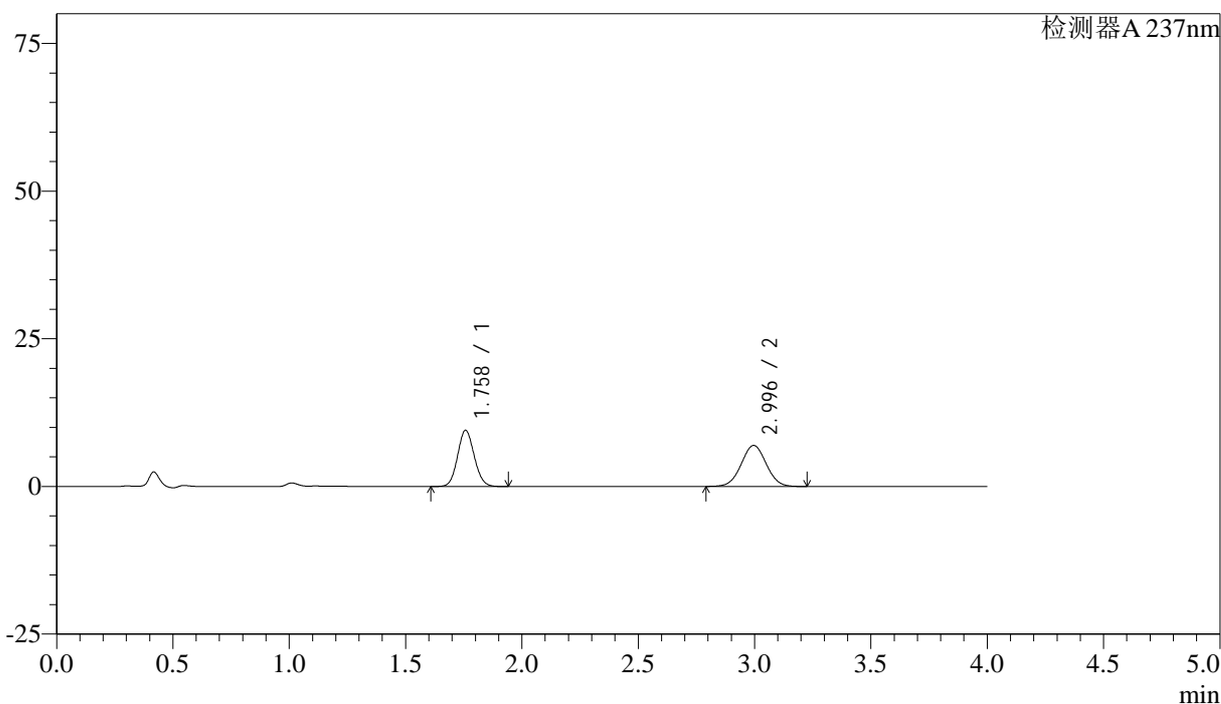
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-378-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/23 18:34:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:44:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	1.758	47494	47.714	9494	2873	1.093	--
2	2.996	52044	52.286	6945	3682	1.022	7.534
总计		99538	100.000	16439			



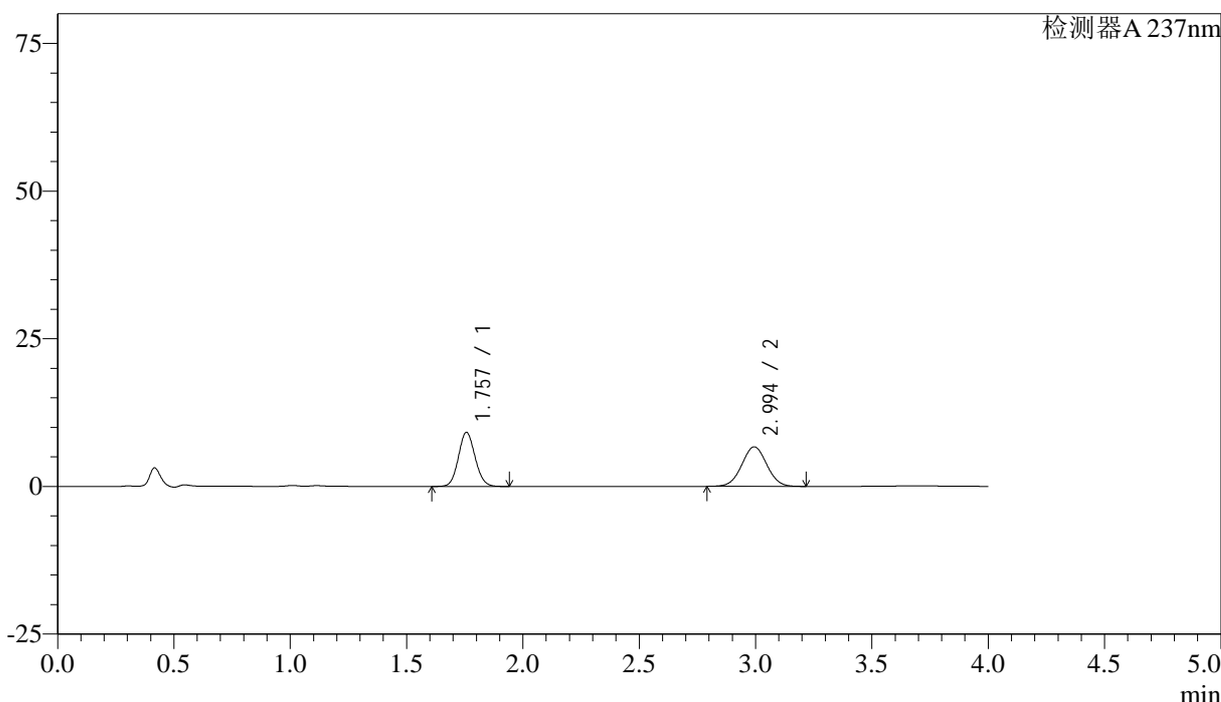
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-379-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/23 18:38:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:44:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	1.757	45756	47.718	9159	2870	1.094	--
2	2.994	50133	52.282	6687	3677	1.022	7.526
总计		95889	100.000	15846			



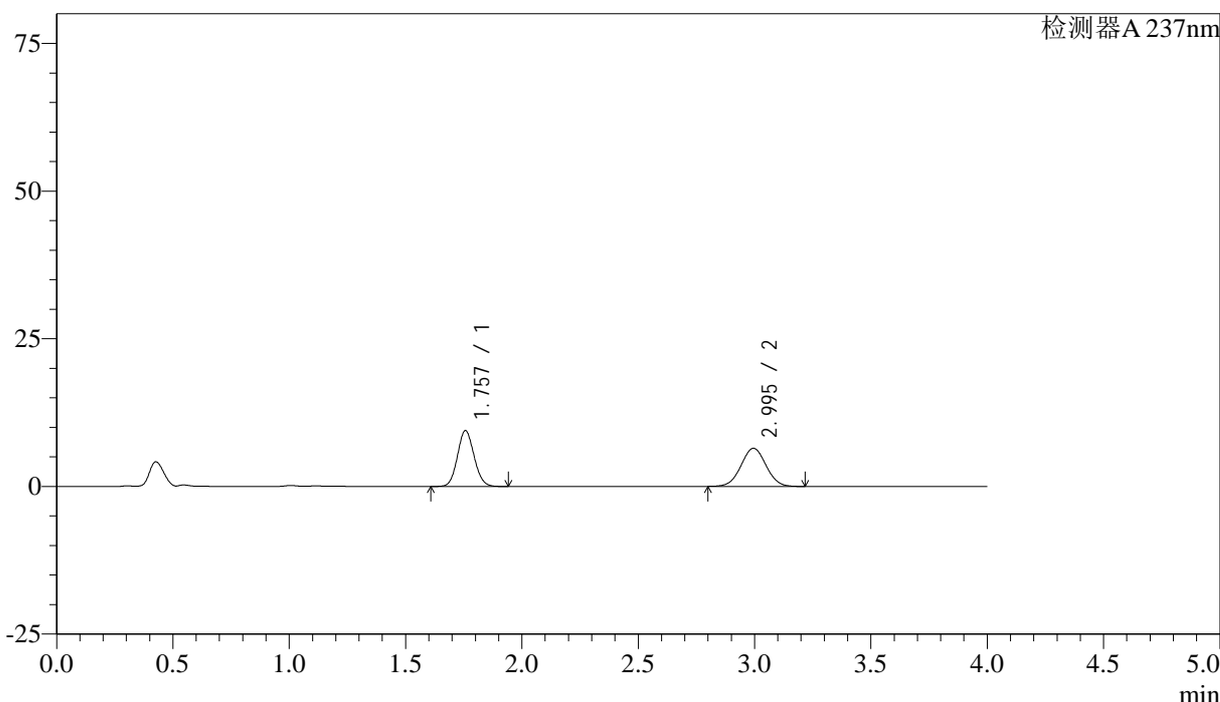
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-380-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/23 18:43:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:44:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

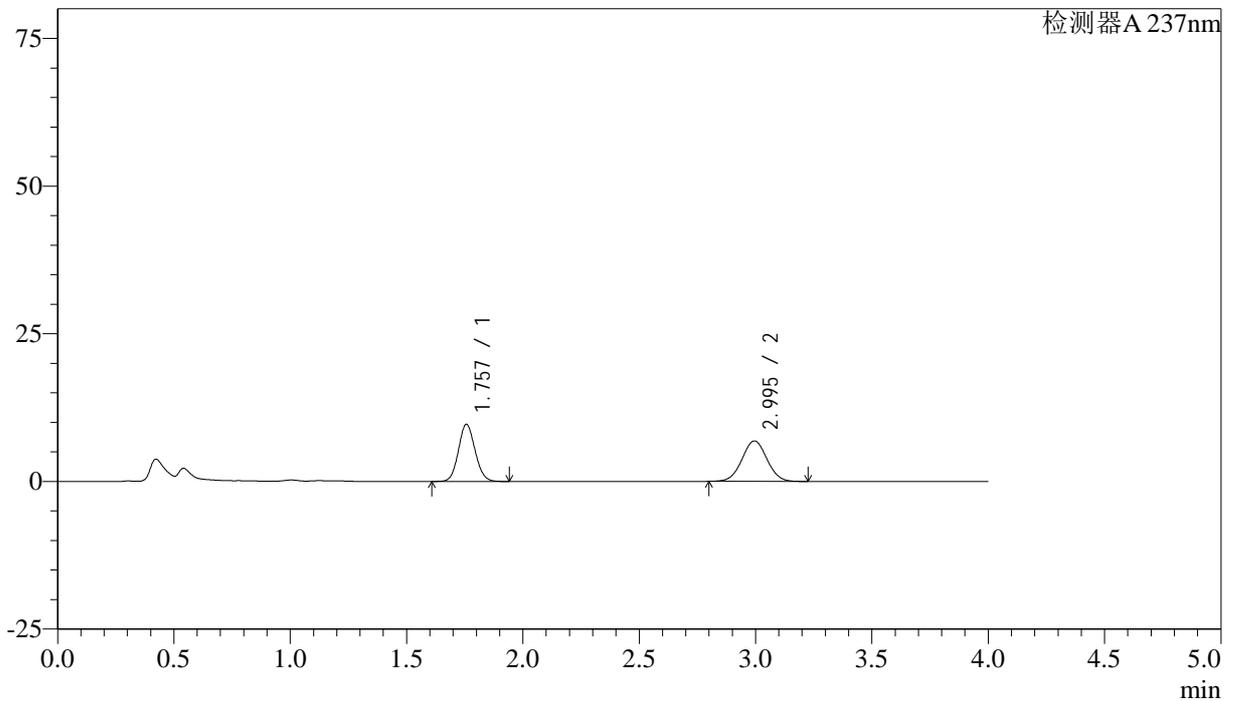
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	47244	49.437	9453	2868	1.094	--
2	2.995	48319	50.563	6452	3674	1.023	7.528
总计		95563	100.000	15905			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-381-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p5-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-42  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/23 18:47:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:44:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	48250	48.481	9663	2873	1.094	--
2	2.995	51274	51.519	6850	3677	1.022	7.531
总计		99523	100.000	16513			



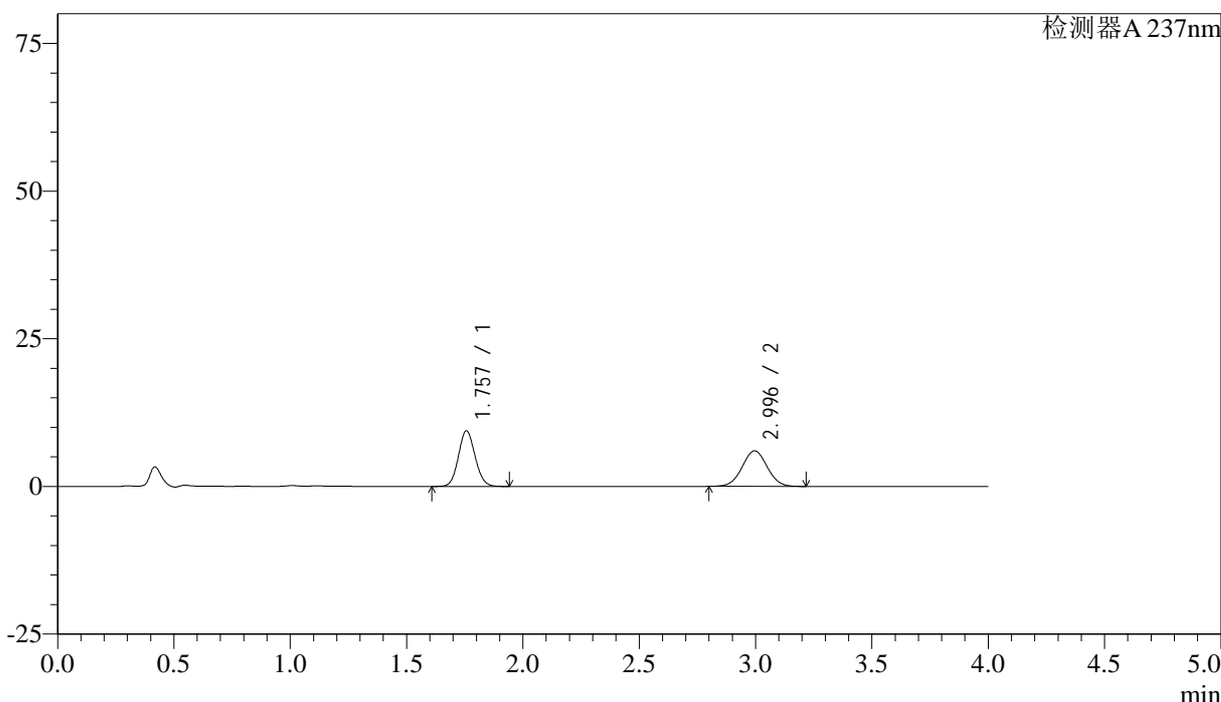
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-382-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/23 18:51:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:45:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	1.757	46995	51.081	9406	2869	1.094	--
2	2.996	45006	48.919	6010	3676	1.024	7.532
总计		92000	100.000	15416			



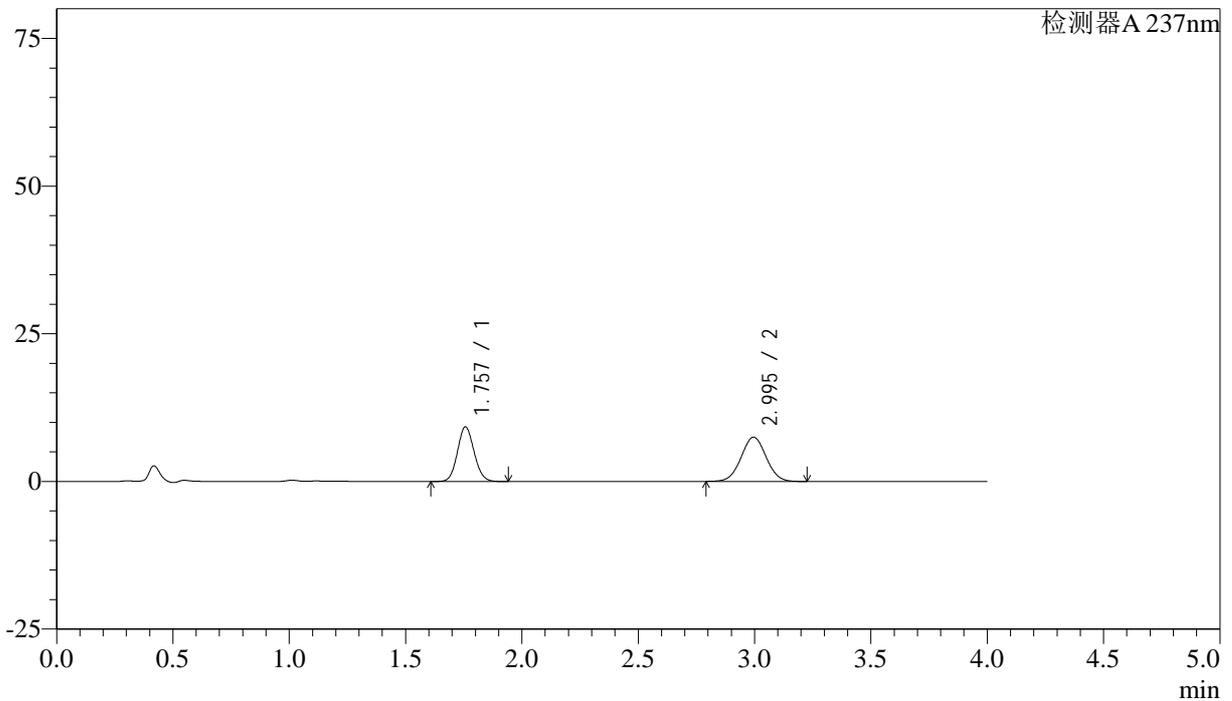
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-383-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/23 18:56:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:45:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	1.757	46179	45.119	9245	2872	1.093	--
2	2.995	56171	54.881	7492	3672	1.022	7.531
总计		102350	100.000	16737			



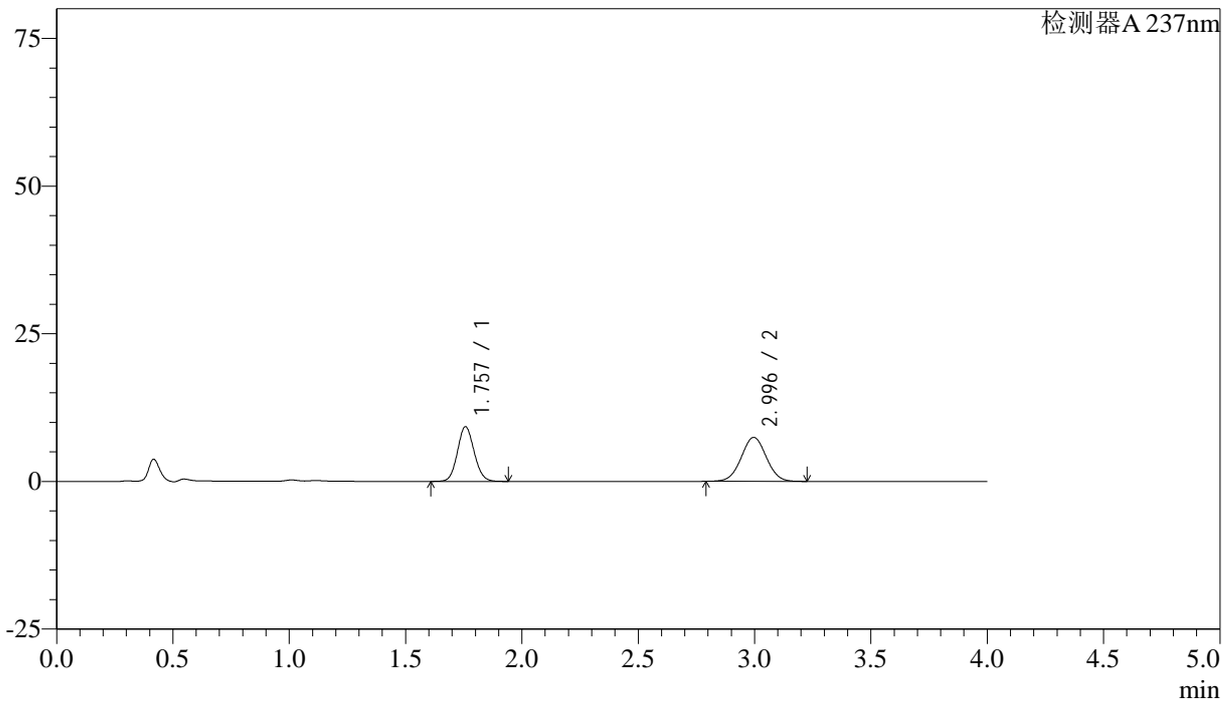
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-384-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/23 19:00:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:45:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	1.757	46207	45.280	9246	2871	1.093	--
2	2.996	55839	54.720	7446	3666	1.022	7.529
总计		102046	100.000	16691			



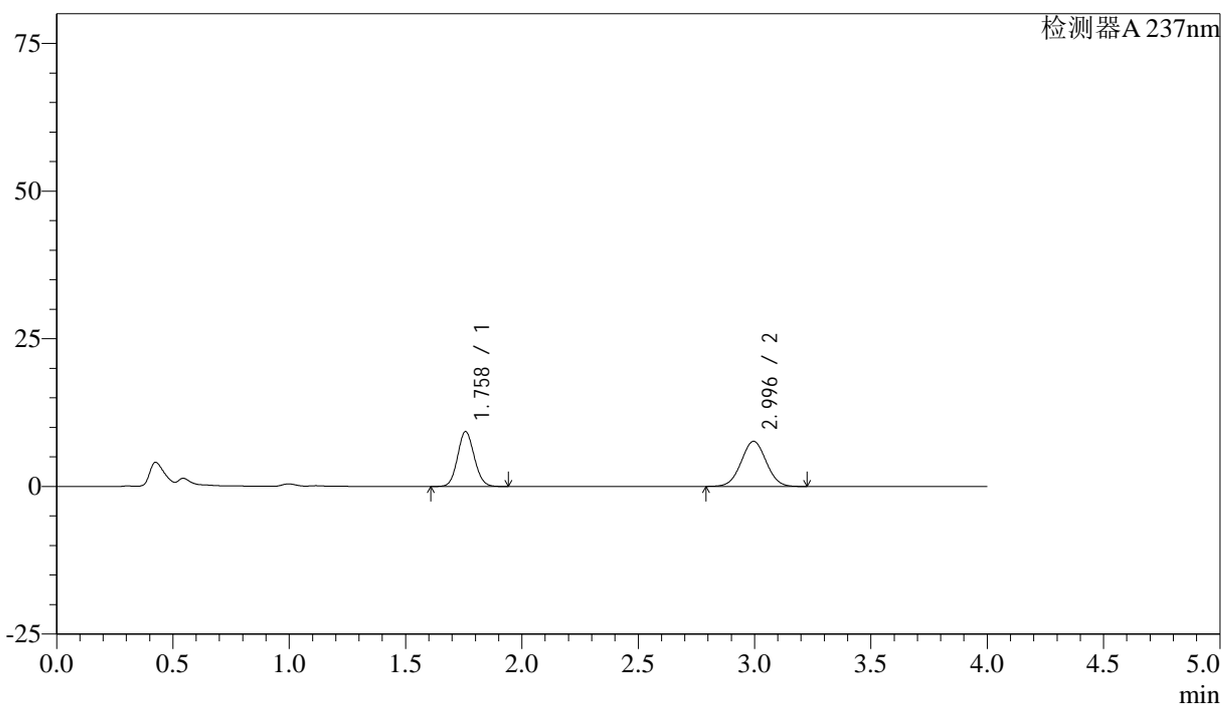
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-385-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/23 19:04:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:45:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

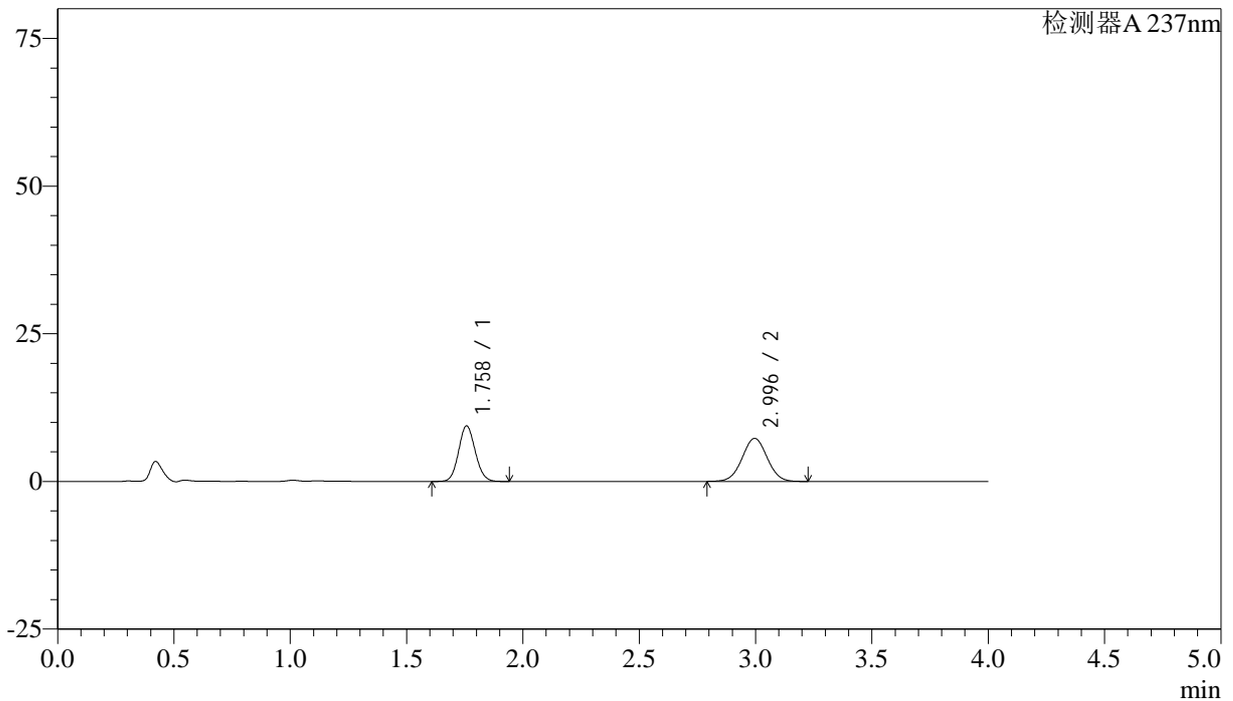
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	46377	44.744	9276	2877	1.093	--
2	2.996	57272	55.256	7640	3673	1.022	7.529
总计		103648	100.000	16915			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-386-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/23 19:09:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:45:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

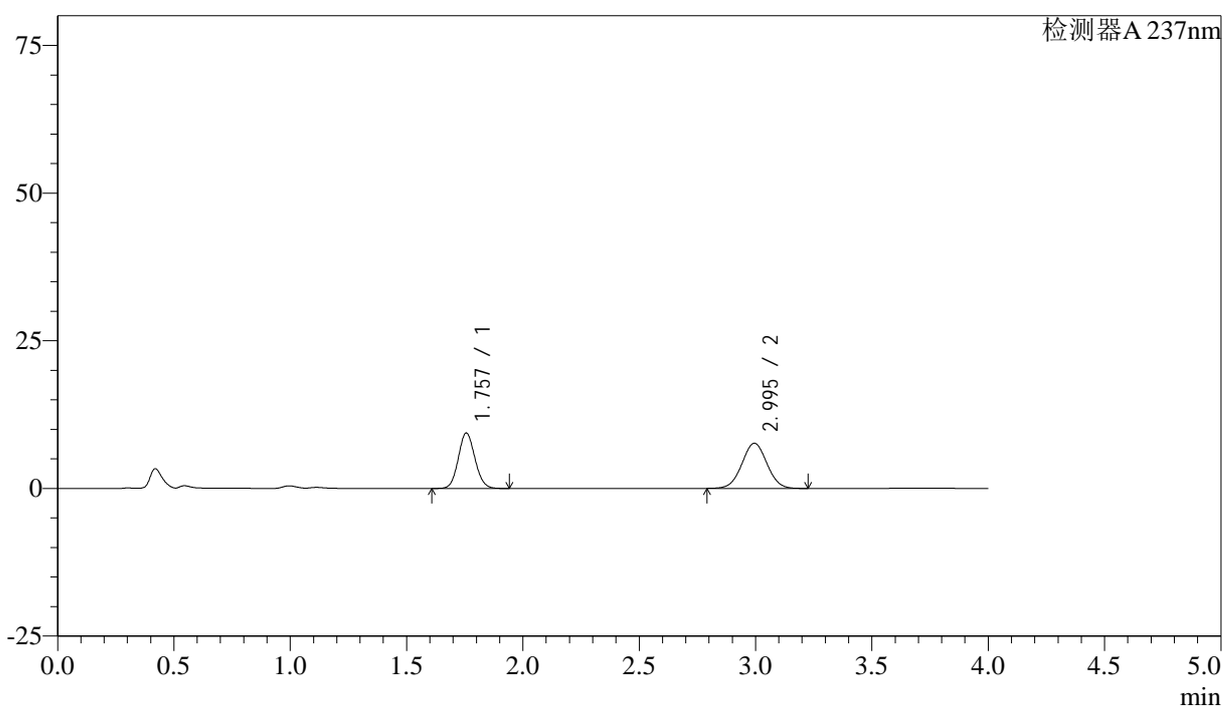
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	46969	46.242	9387	2873	1.094	--
2	2.996	54604	53.758	7283	3672	1.021	7.527
总计		101573	100.000	16670			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-387-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p5-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-43  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/23 19:13:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:45:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	46878	44.984	9395	2869	1.094	--
2	2.995	57331	55.016	7638	3667	1.022	7.527
总计		104209	100.000	17033			



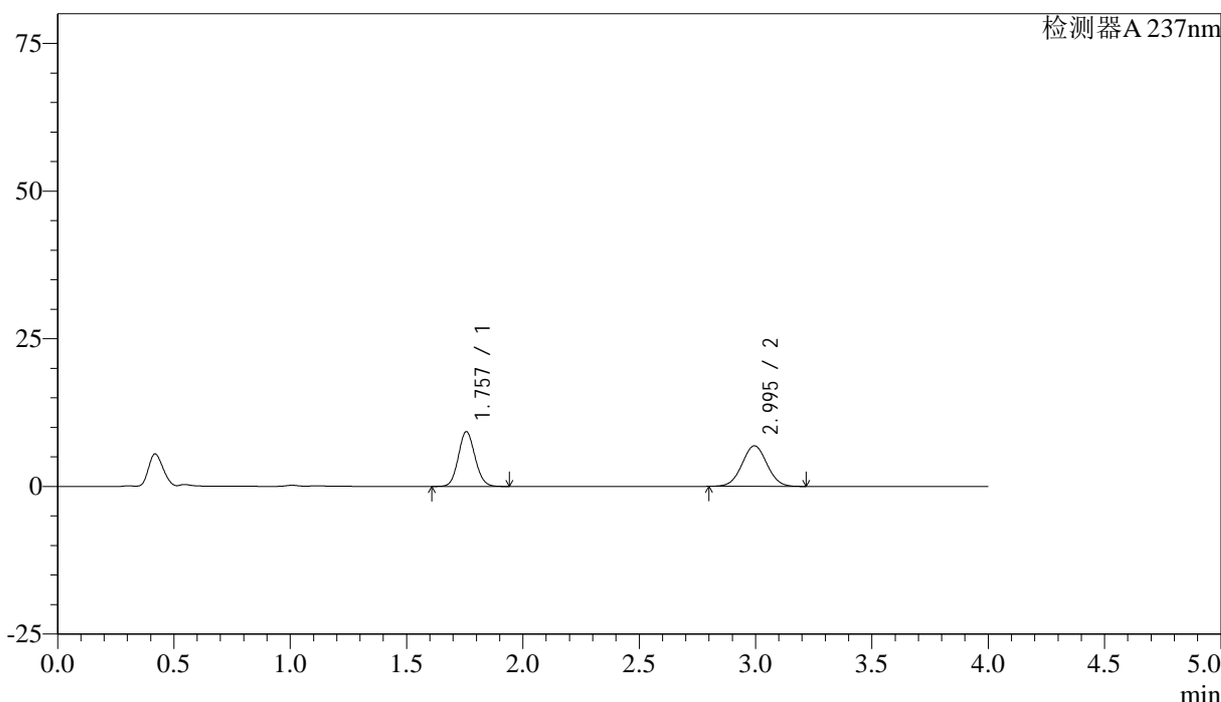
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-388-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/23 19:18:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:45:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	1.757	46273	47.376	9273	2869	1.094	--
2	2.995	51400	52.624	6865	3672	1.023	7.529
总计		97673	100.000	16138			



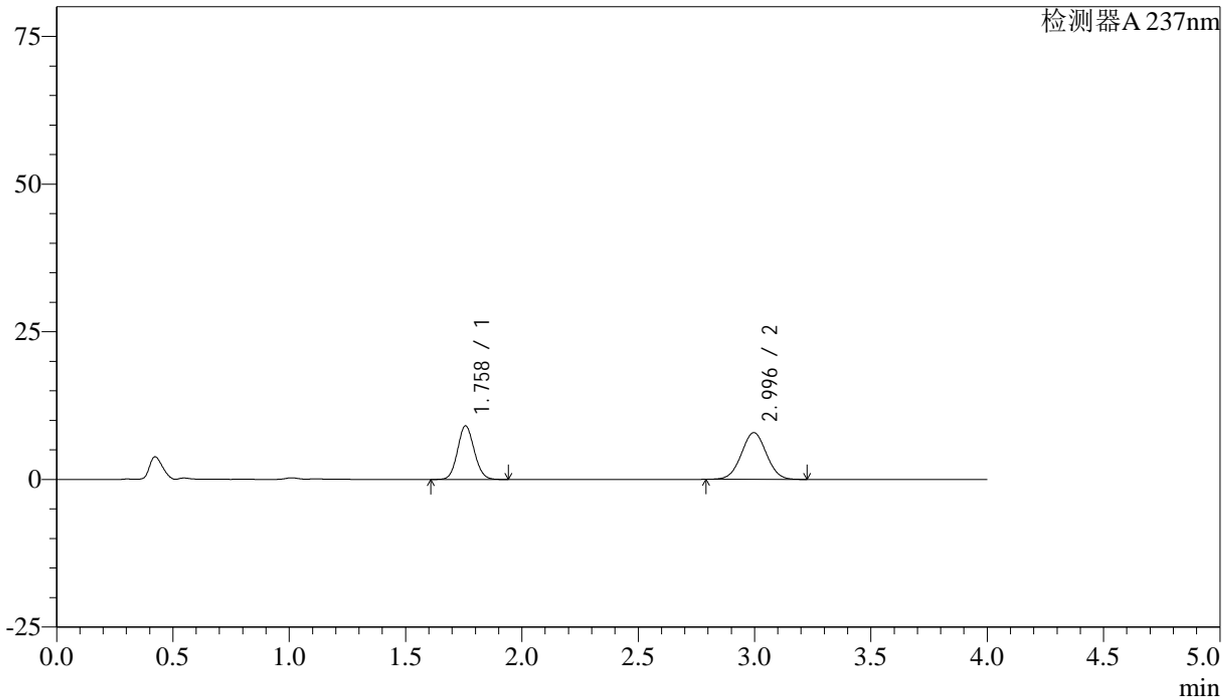
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-389-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/23 19:22:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:45:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	1.758	45298	43.312	9055	2871	1.094	--
2	2.996	59287	56.688	7908	3669	1.022	7.530
总计		104585	100.000	16964			



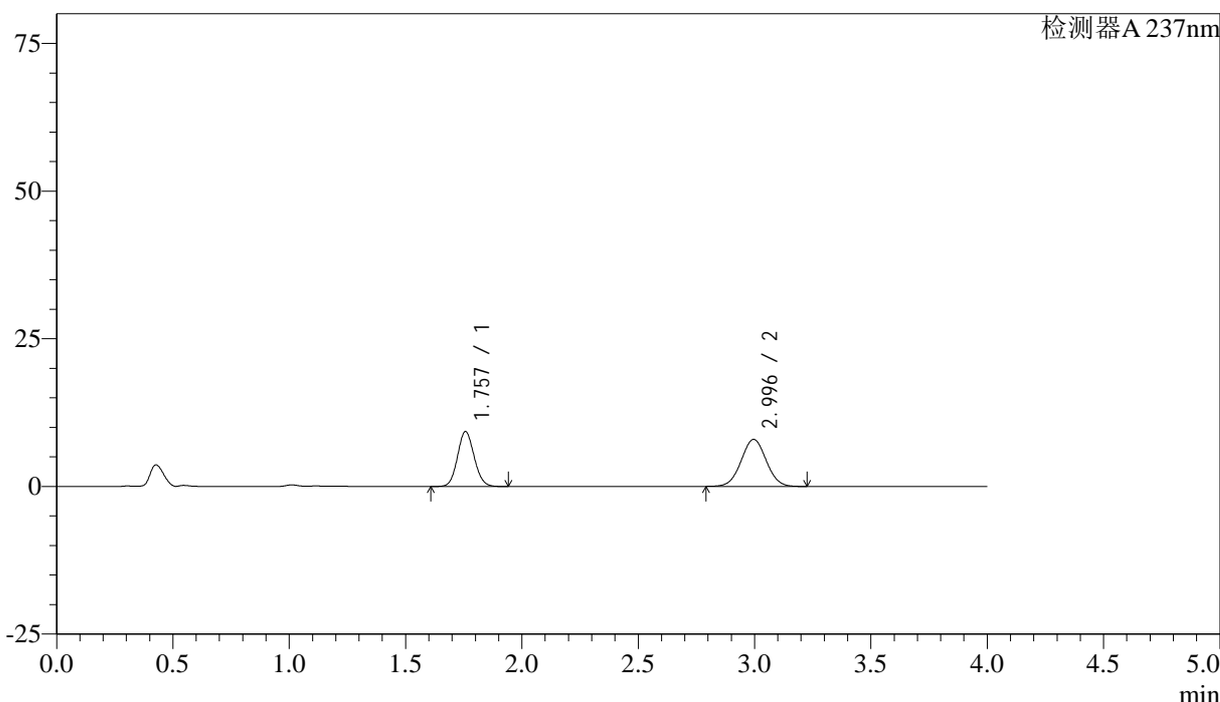
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-390-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/23 19:26:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:45:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	1.757	46482	43.756	9297	2871	1.094	--
2	2.996	59749	56.244	7965	3670	1.022	7.529
总计		106231	100.000	17262			



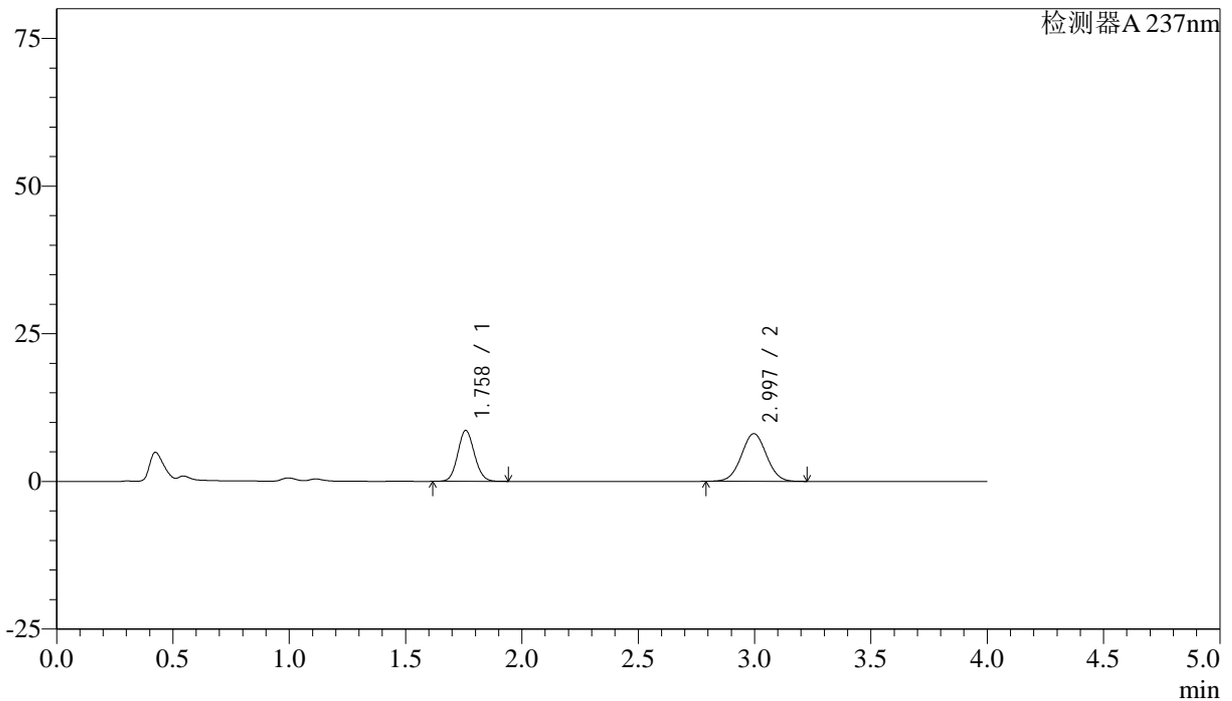
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-391-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p3-jx.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-26  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/23 19:31:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:45:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

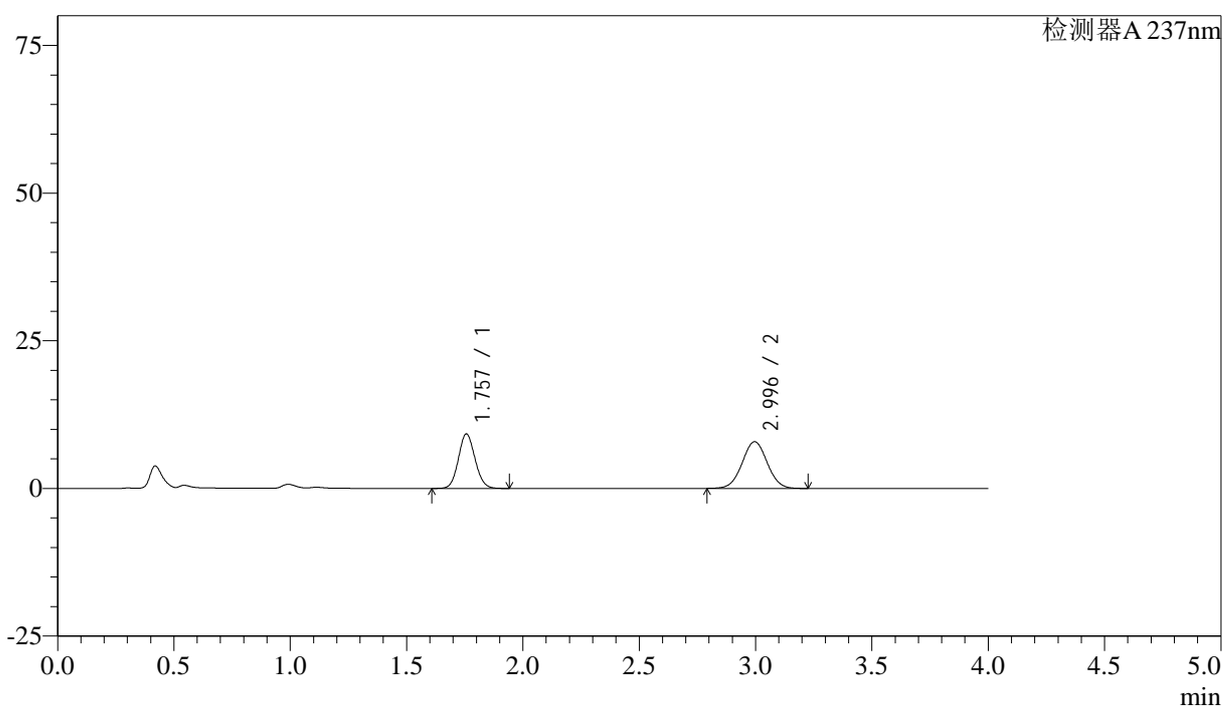
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	42933	41.491	8577	2882	1.094	--
2	2.997	60543	58.509	8072	3672	1.022	7.532
总计		103476	100.000	16649			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-392-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p4-jx.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-35  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/23 19:35:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:45:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	46015	43.667	9220	2874	1.094	--
2	2.996	59362	56.333	7912	3669	1.022	7.532
总计		105377	100.000	17132			



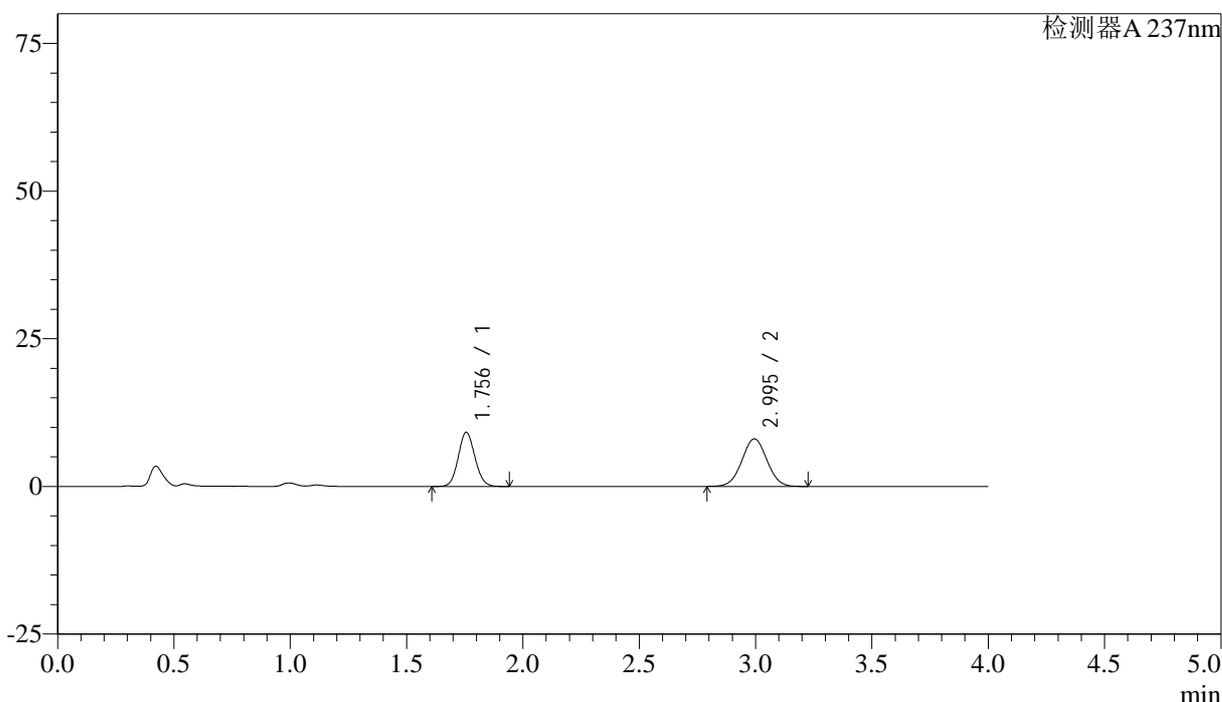
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-393-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p5-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/23 19:39:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:45:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

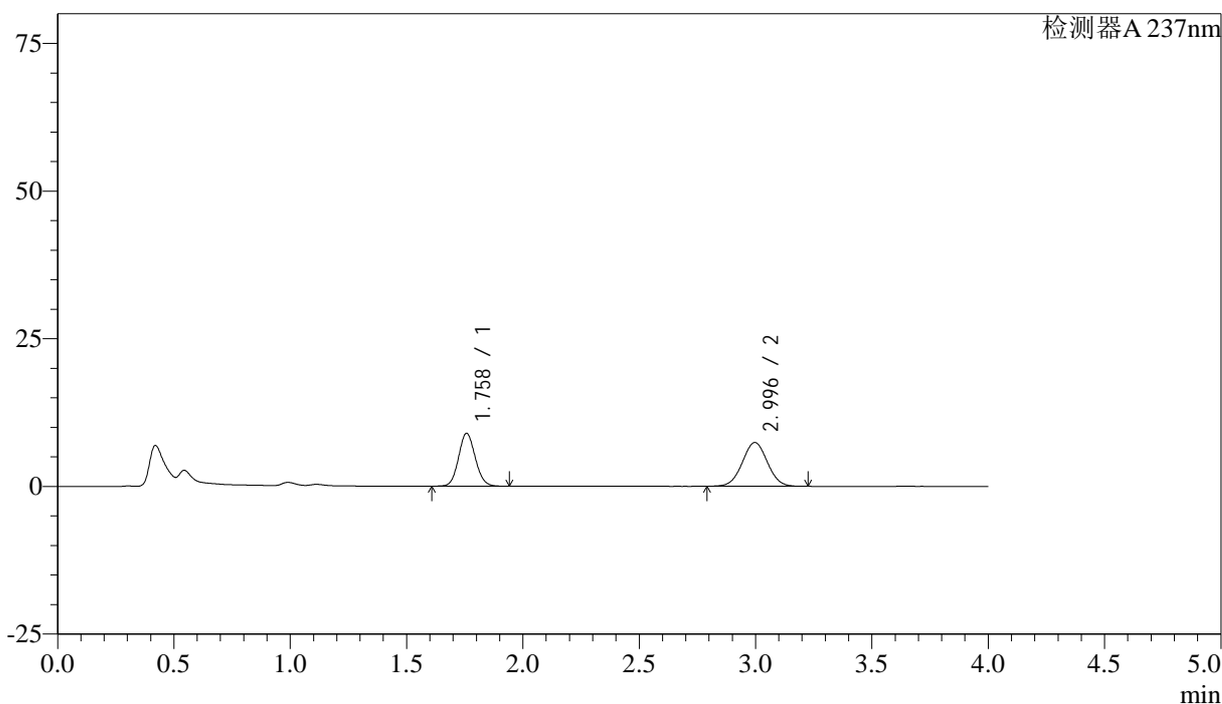
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	45814	43.135	9183	2870	1.094	--
2	2.995	60396	56.865	8050	3673	1.022	7.533
总计		106209	100.000	17233			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-394-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-p6-jx.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-53  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/23 19:44:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:45:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	44666	44.567	8925	2870	1.095	--
2	2.996	55557	55.433	7411	3669	1.021	7.528
总计		100222	100.000	16336			



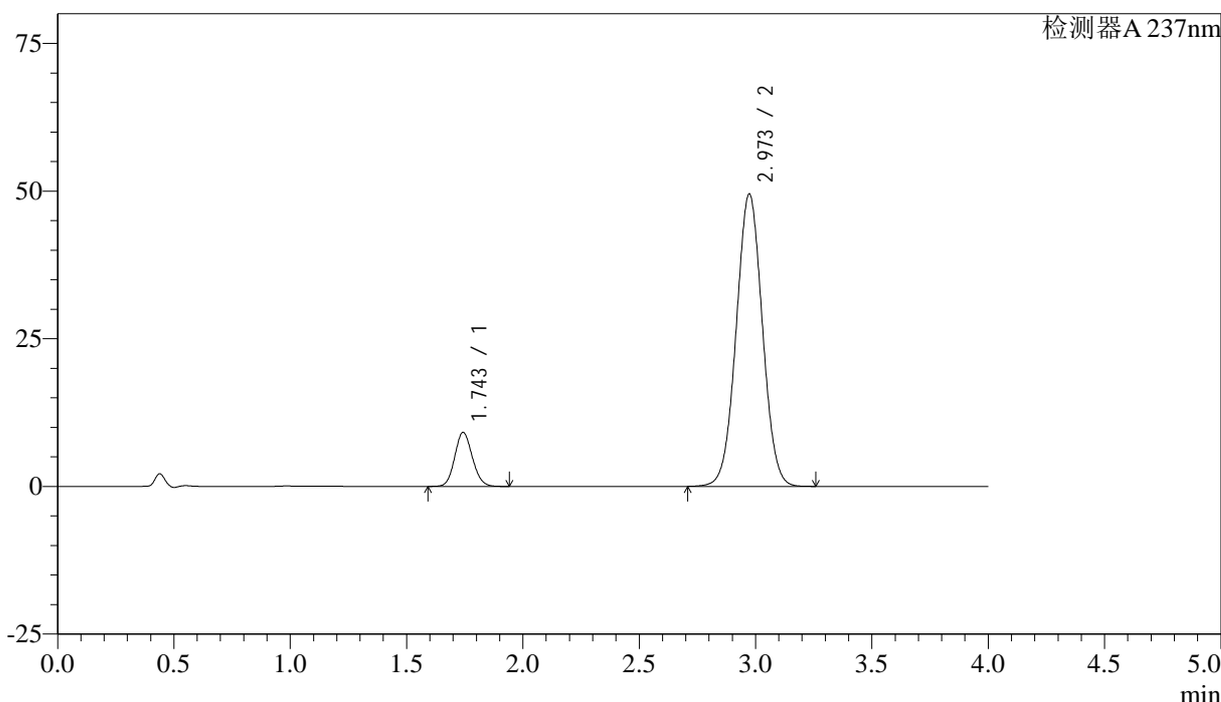
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-395-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/23 19:48:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:45:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

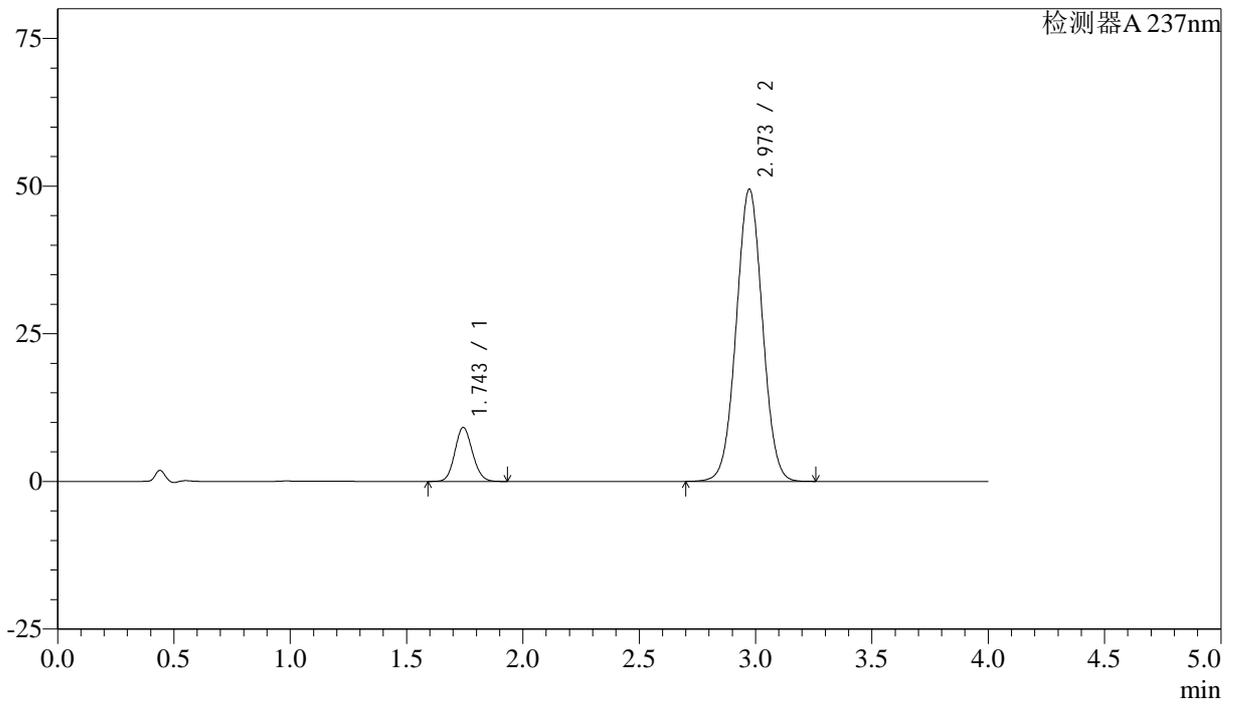
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	48302	11.075	9098	2523	1.111	--
2	2.973	387825	88.925	49496	3327	1.023	7.132
总计		436127	100.000	58593			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-396-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/23 19:53:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:45:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

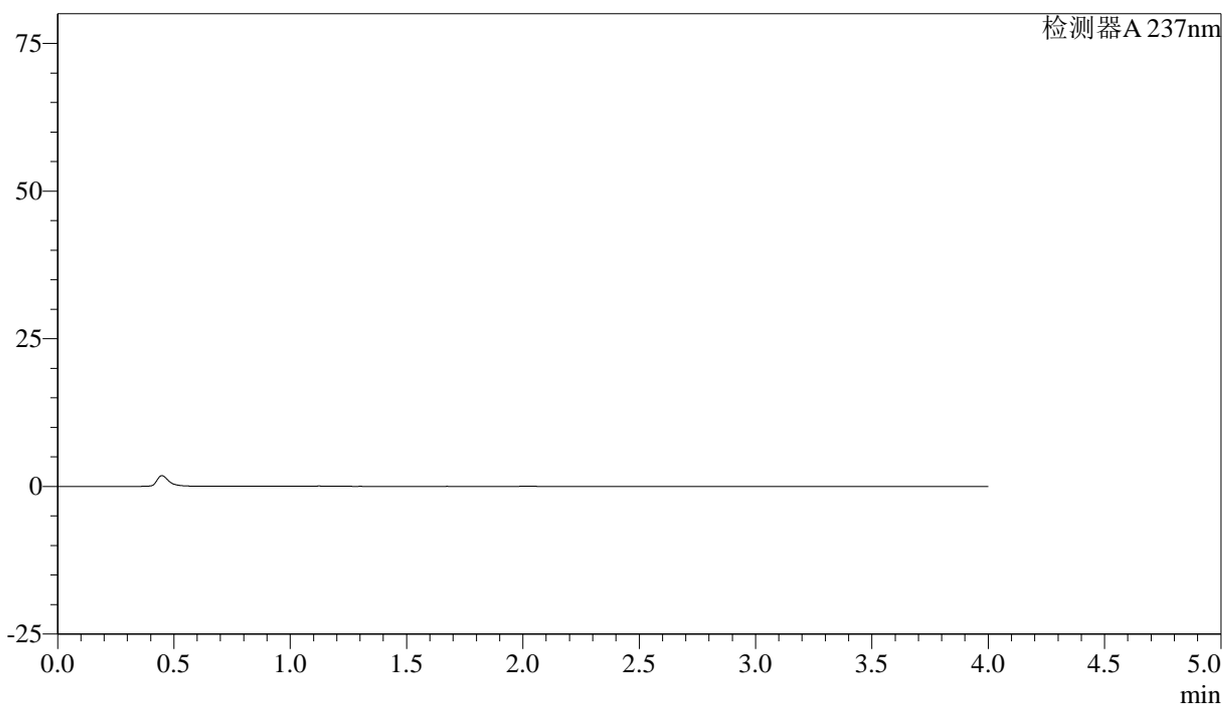
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	48150	11.053	9099	2526	1.109	--
2	2.973	387471	88.947	49478	3331	1.023	7.133
总计		435622	100.000	58577			

## &lt;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 - 0-71/27-397-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/23 19:57:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:45:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

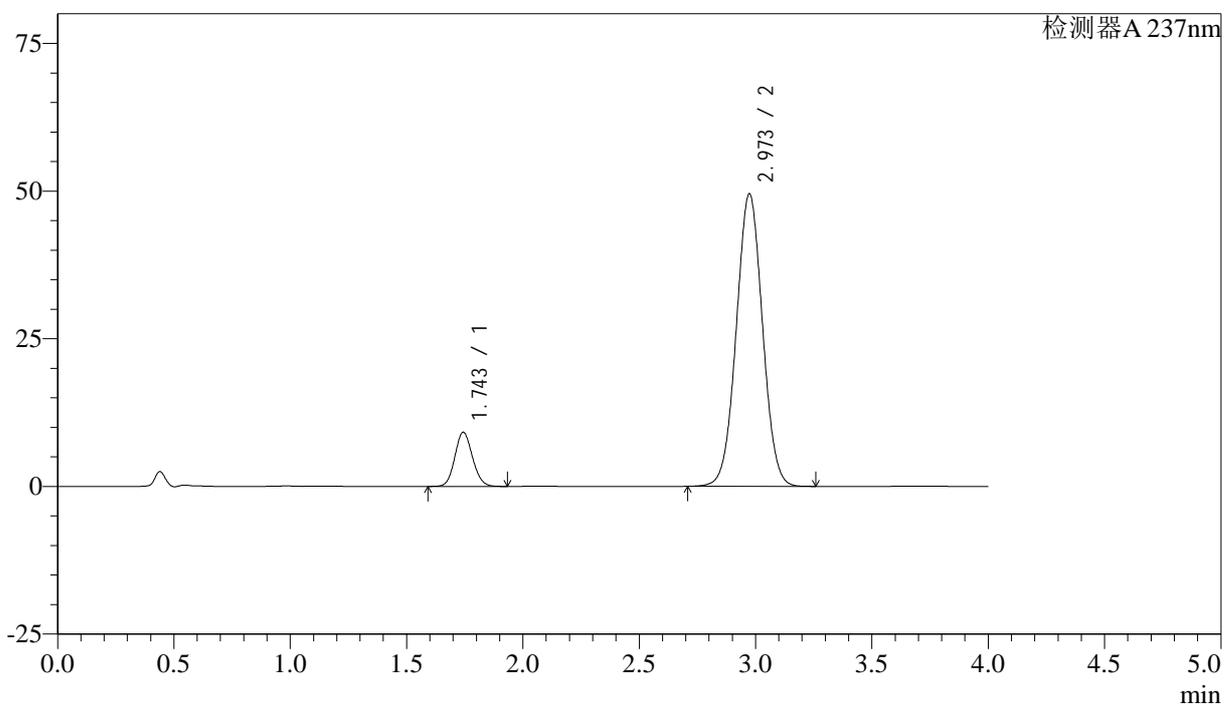
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-71/27-398-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/23 20:01:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:45:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

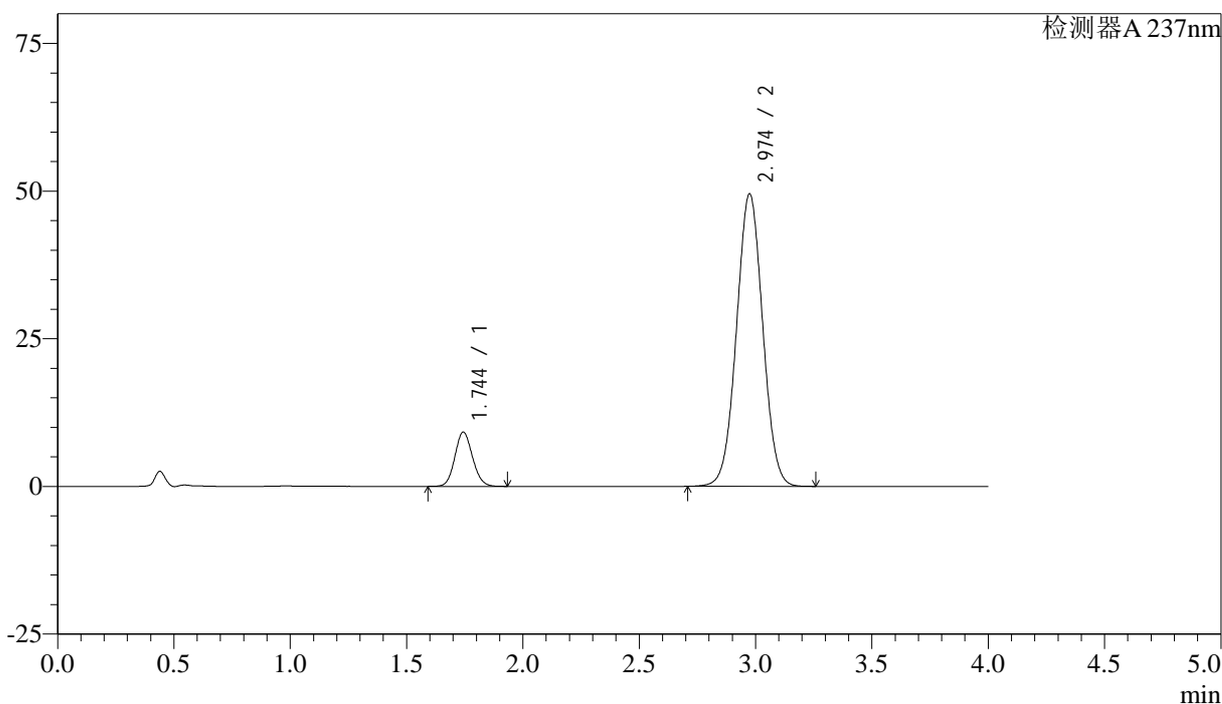
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	48360	11.078	9138	2525	1.108	--
2	2.973	388179	88.922	49517	3323	1.023	7.128
总计		436539	100.000	58655			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-399-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/23 20:06:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:45:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

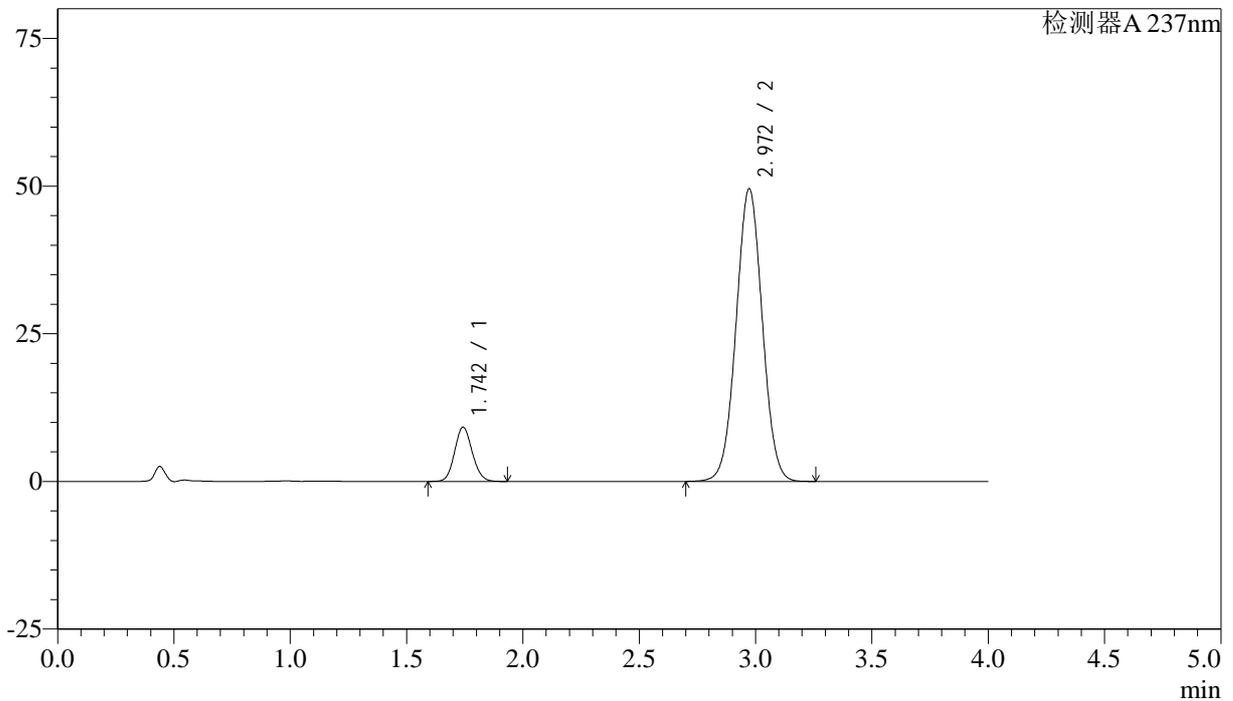
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	48550	11.115	9156	2519	1.107	--
2	2.974	388229	88.885	49494	3328	1.023	7.131
总计		436778	100.000	58650			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-400-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/23 20:10:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:45:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

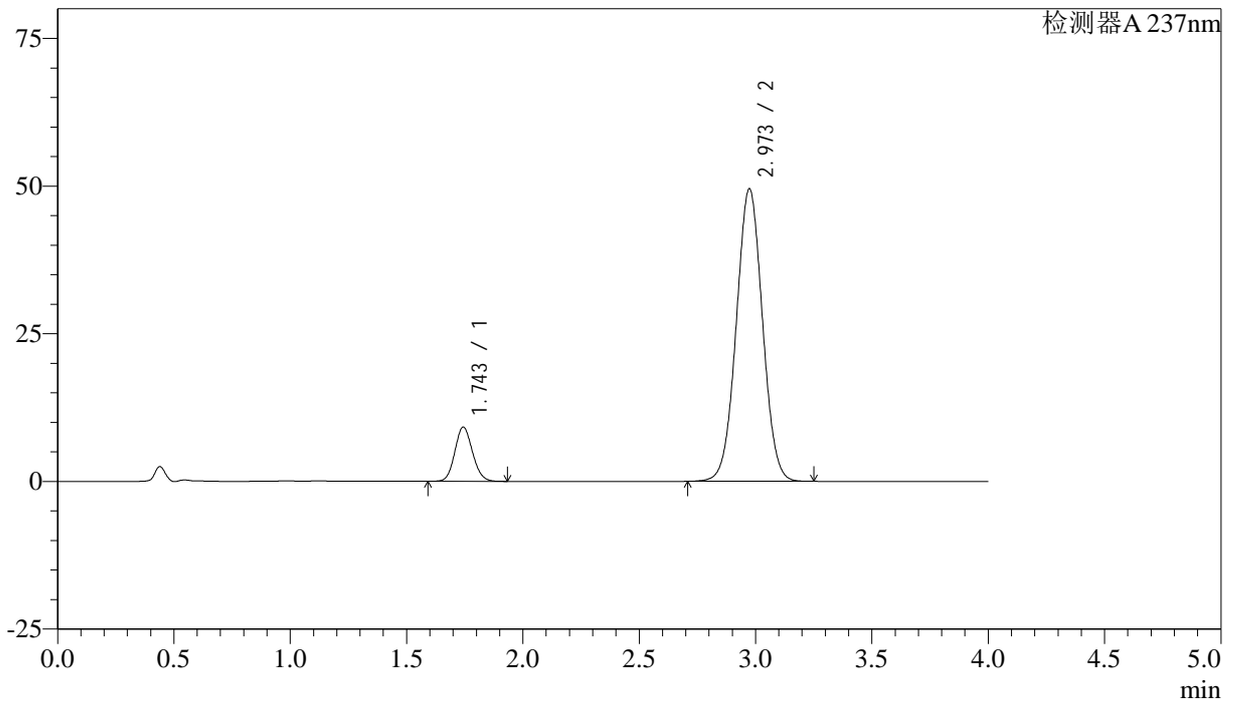
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	48540	11.111	9129	2518	1.107	--
2	2.972	388342	88.889	49560	3325	1.023	7.129
总计		436882	100.000	58689			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-401-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/23 20:15:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:45:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	48480	11.108	9145	2519	1.107	--
2	2.973	387962	88.892	49514	3327	1.023	7.126
总计		436442	100.000	58659			



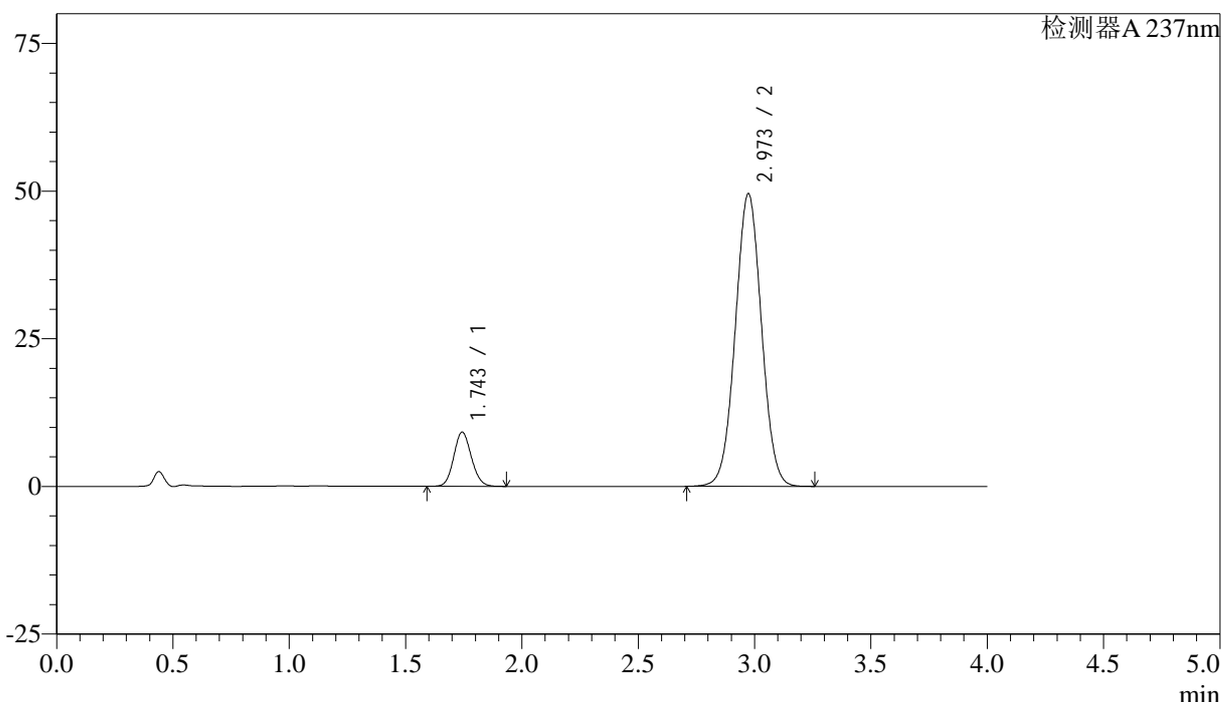
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-402-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/23 20:19:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:45:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	1.743	48423	11.090	9132	2524	1.108	--
2	2.973	388193	88.910	49534	3325	1.023	7.132
总计		436616	100.000	58667			



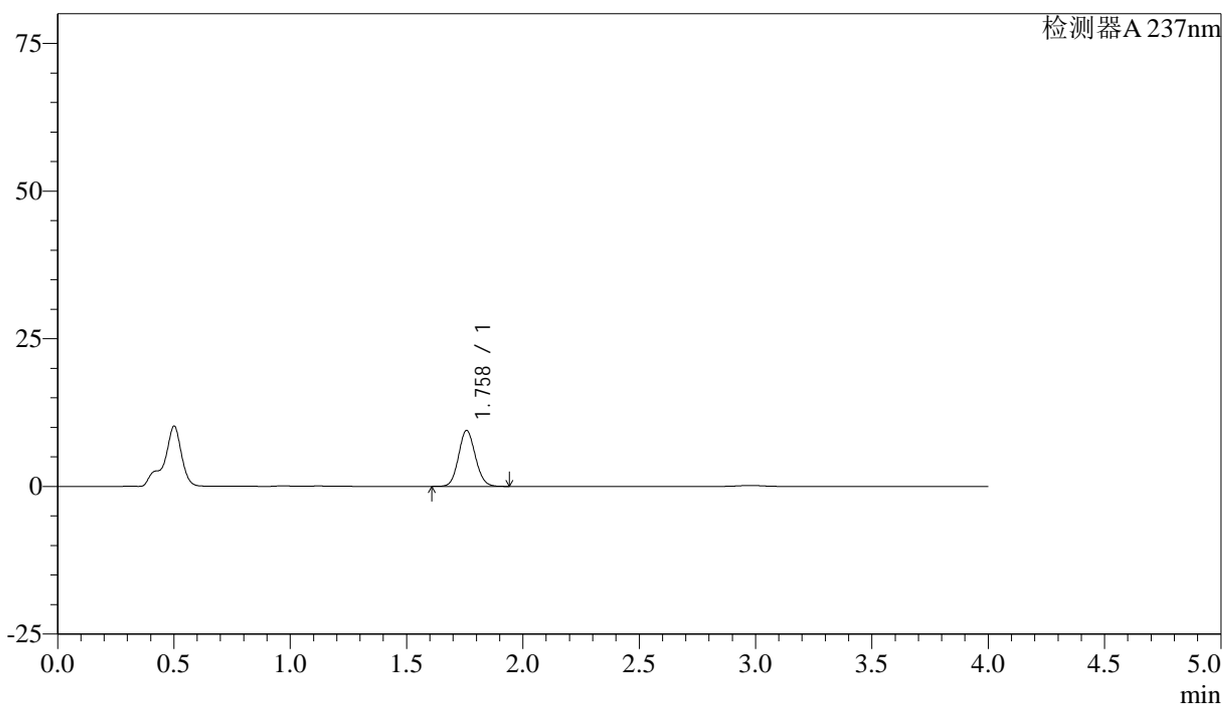
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-414-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/23 21:22:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:45:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	1.758	47438	100.000	9440	2845	1.096	--
总计		47438	100.000	9440			



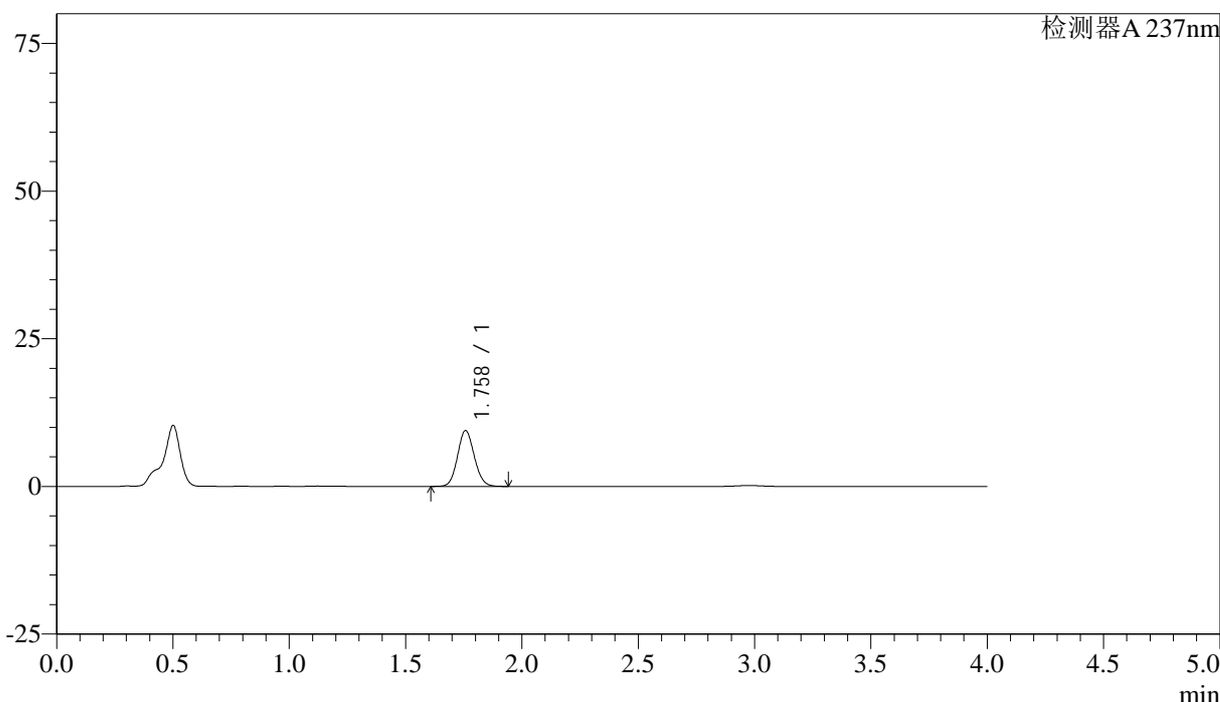
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-404-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/23 20:28:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:45:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

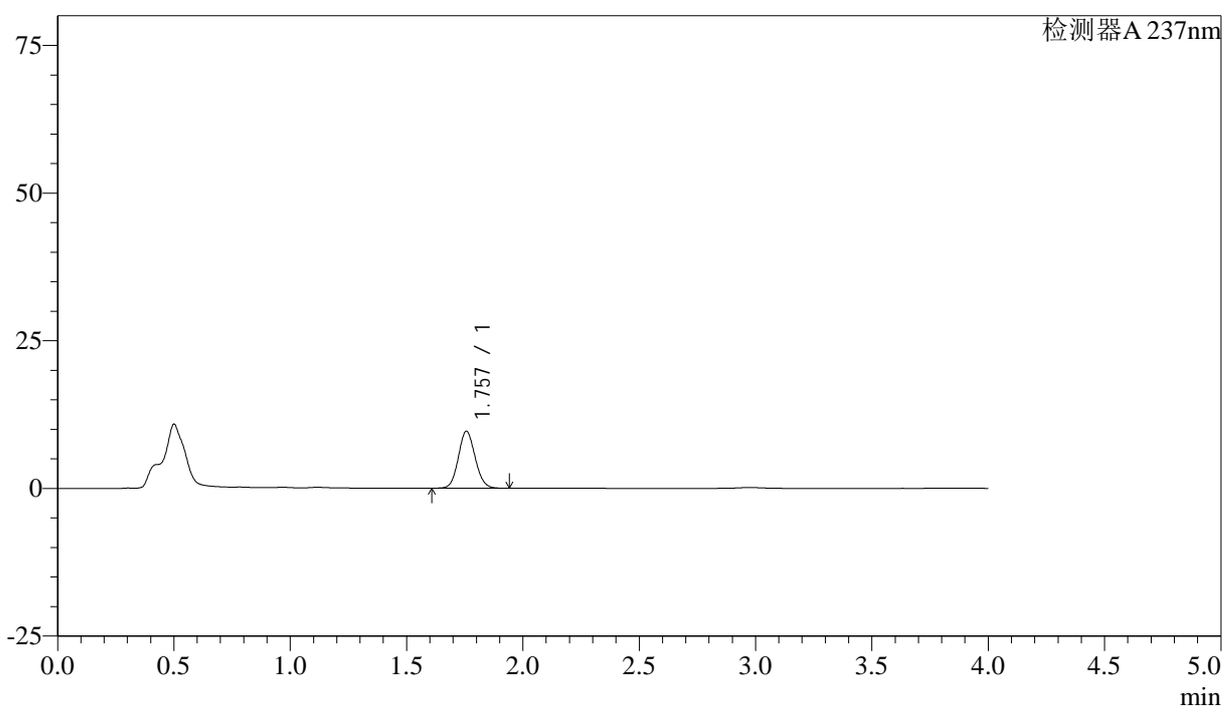
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	47364	100.000	9428	2848	1.096	--
总计		47364	100.000	9428			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-405-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p3-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/23 20:32:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:46:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

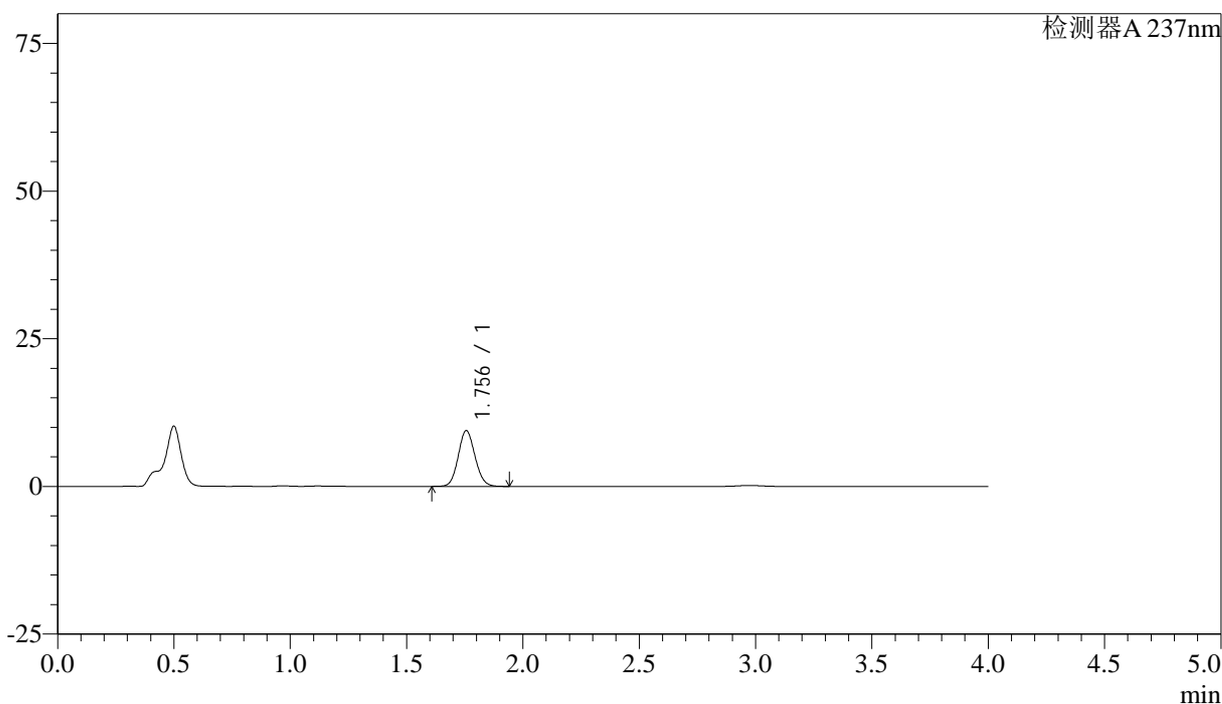
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	48298	100.000	9627	2840	1.096	--
总计		48298	100.000	9627			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-406-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p4-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/23 20:37:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:46:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

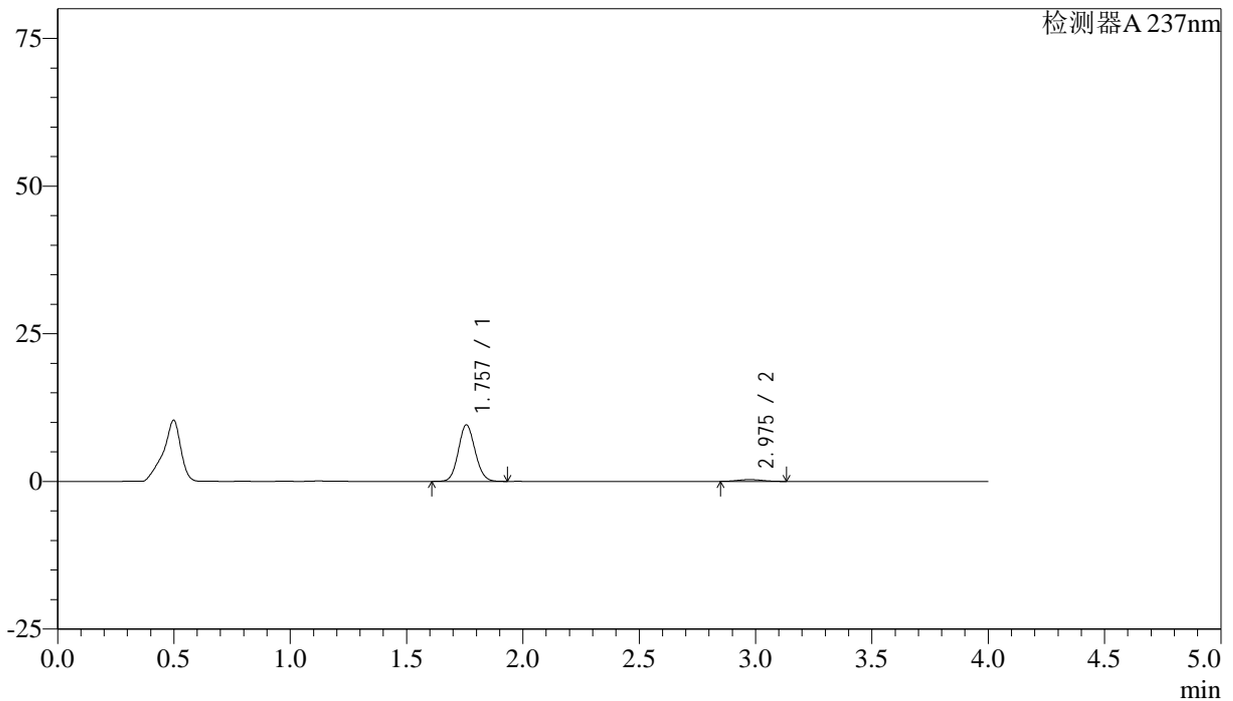
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	47303	100.000	9442	2843	1.095	--
总计		47303	100.000	9442			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-407-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p5-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/23 20:41:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:46:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

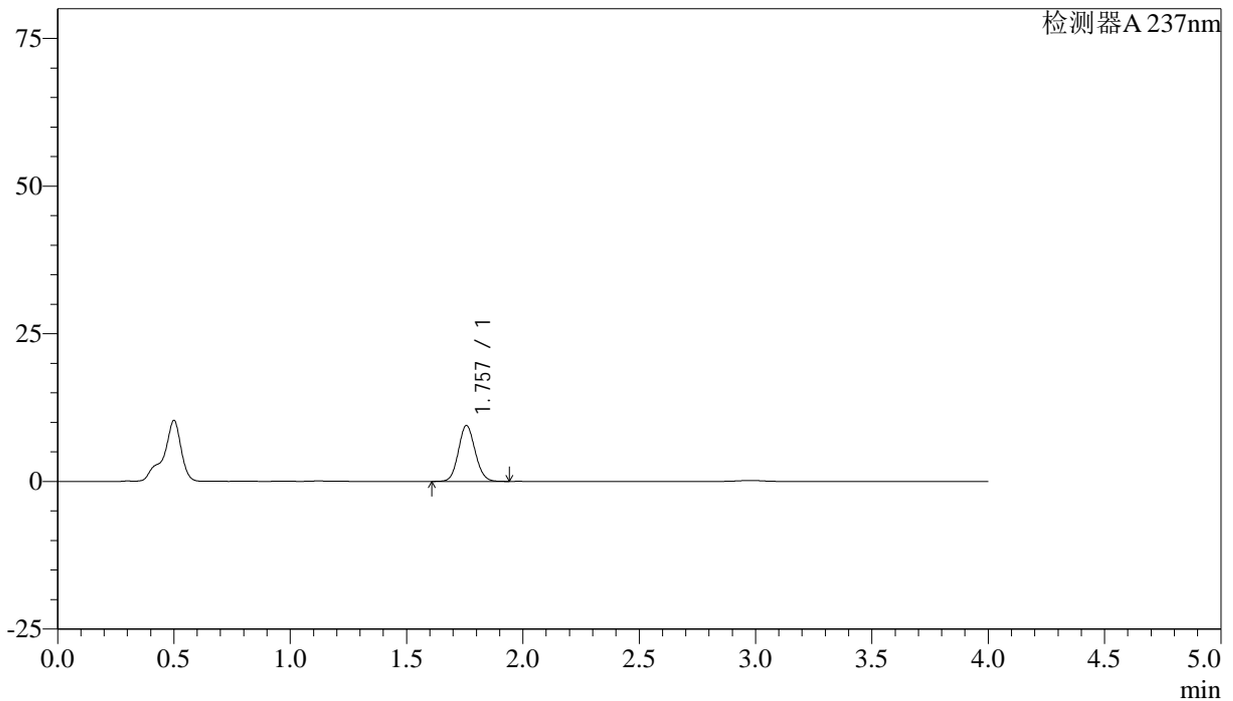
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	47924	95.619	9555	2841	1.096	--
2	2.975	2196	4.381	300	3643	1.052	7.406
总计		50119	100.000	9855			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-415-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p6-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/23 21:27:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:46:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

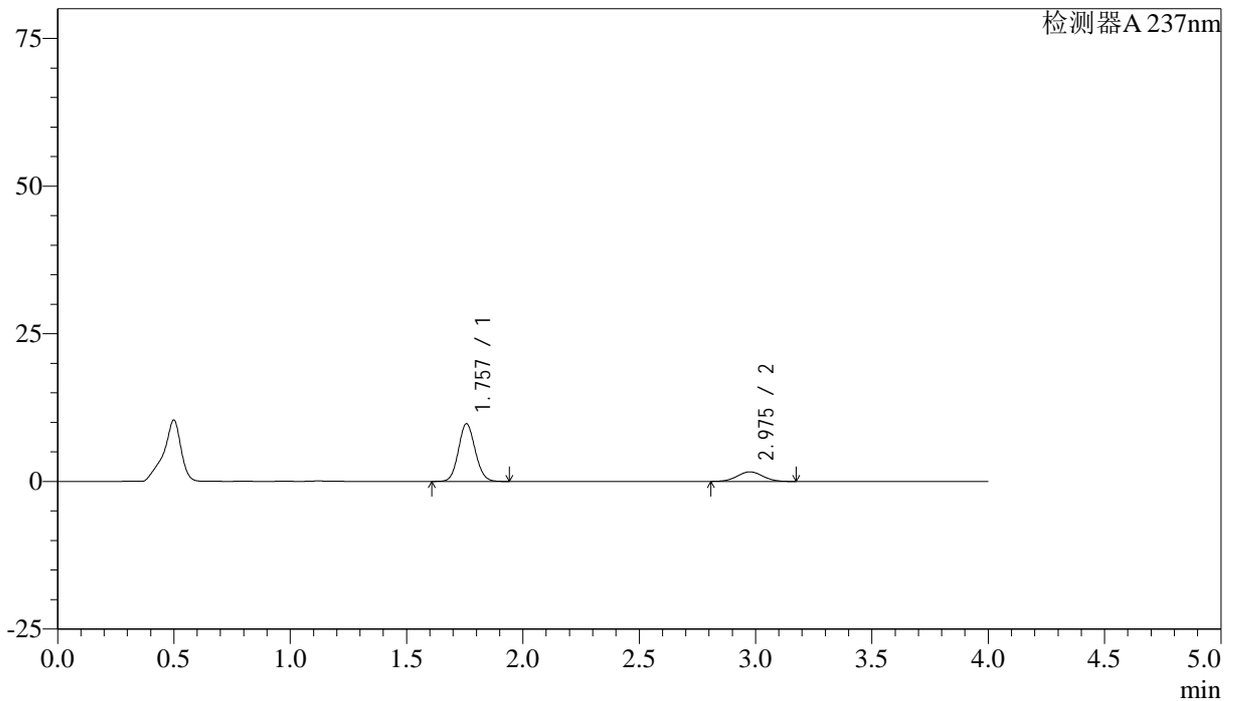
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	47414	100.000	9448	2844	1.096	--
总计		47414	100.000	9448			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-409-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p1-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/23 20:50:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:46:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

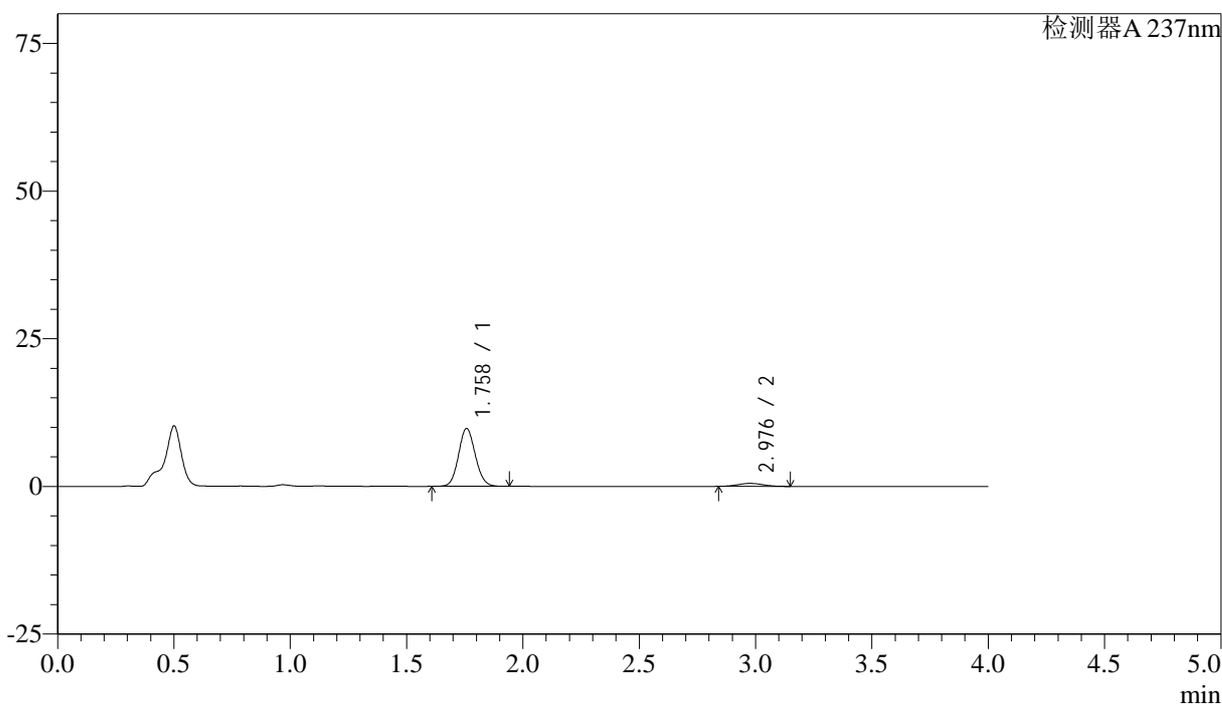
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	48965	79.842	9754	2843	1.096	--
2	2.975	12363	20.158	1622	3501	1.033	7.317
总计		61328	100.000	11376			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-410-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p2-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/23 20:54:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:46:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

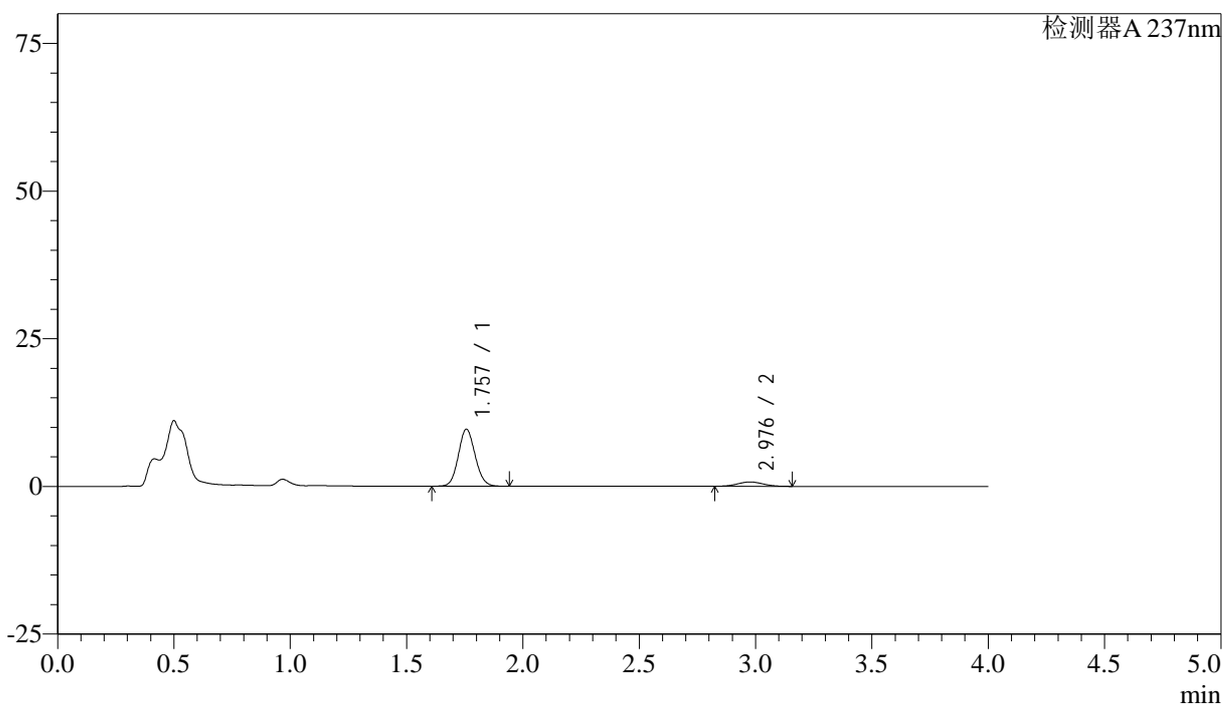
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	49120	92.980	9773	2844	1.097	--
2	2.976	3709	7.020	497	3544	1.049	7.345
总计		52829	100.000	10270			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-416-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p3-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/23 21:33:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:46:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

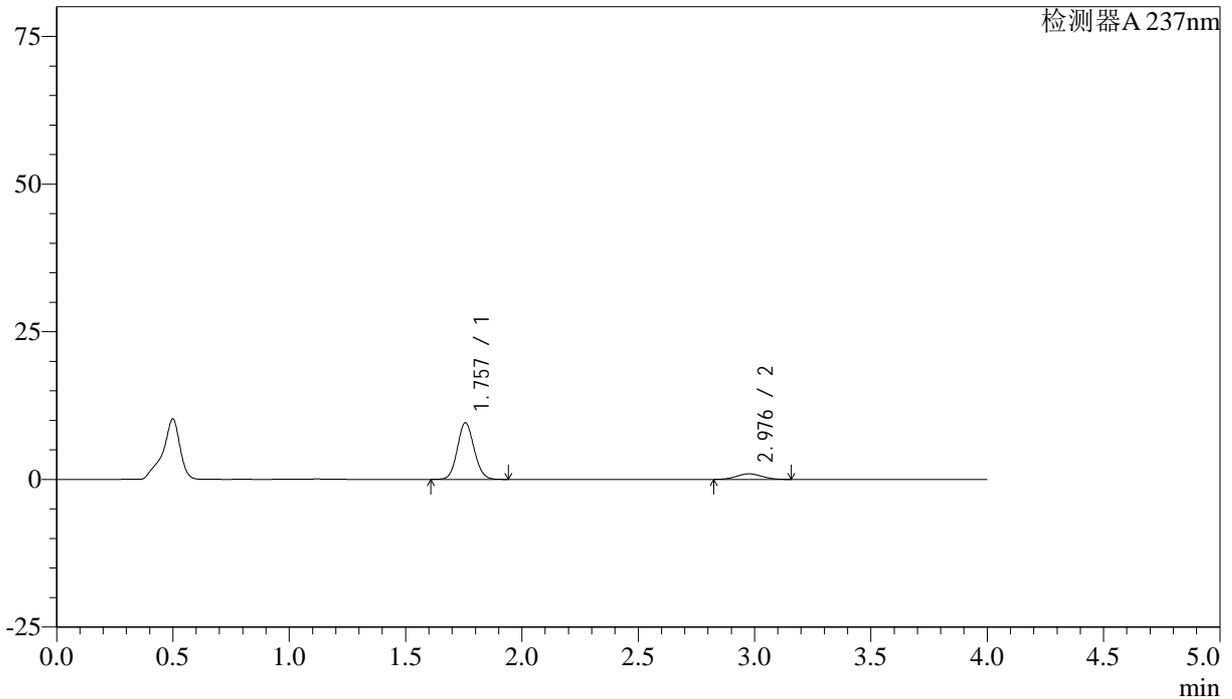
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	48371	89.721	9639	2842	1.097	--
2	2.976	5542	10.279	734	3539	1.038	7.347
总计		53913	100.000	10373			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-417-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p4-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/23 21:37:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:46:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	48133	87.148	9586	2836	1.095	--
2	2.976	7098	12.852	941	3510	1.036	7.324
总计		55231	100.000	10527			



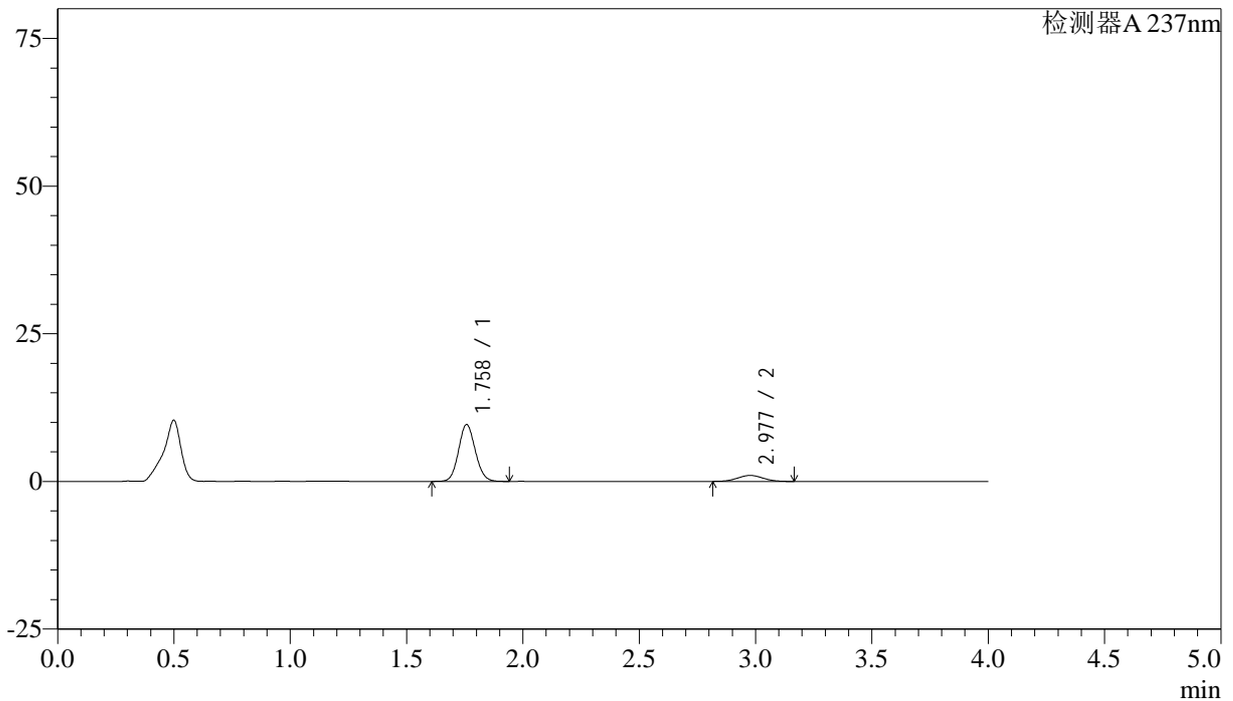
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-418-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p5-10min.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/23 21:41:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:46:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

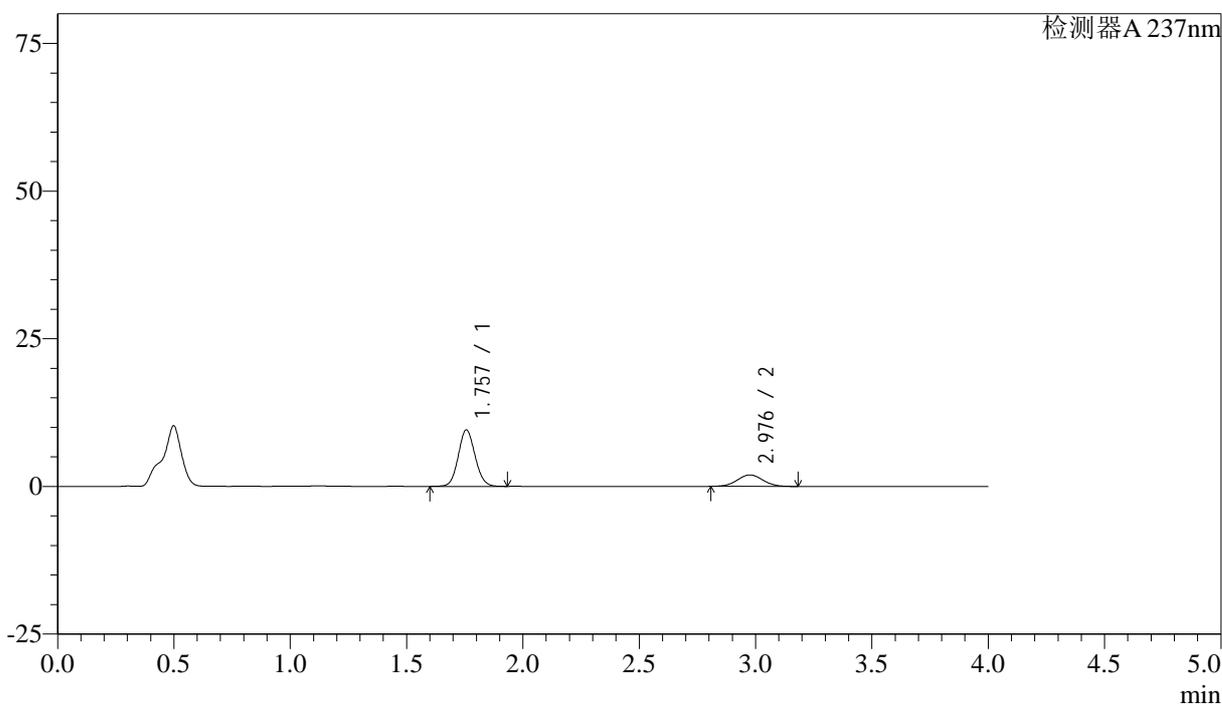
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	48233	86.257	9591	2839	1.096	--
2	2.977	7685	13.743	1009	3492	1.037	7.310
总计		55917	100.000	10601			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-419-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p6-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/23 21:46:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:46:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	48017	76.461	9548	2832	1.090	--
2	2.976	14782	23.539	1935	3467	1.035	7.295
总计		62799	100.000	11483			



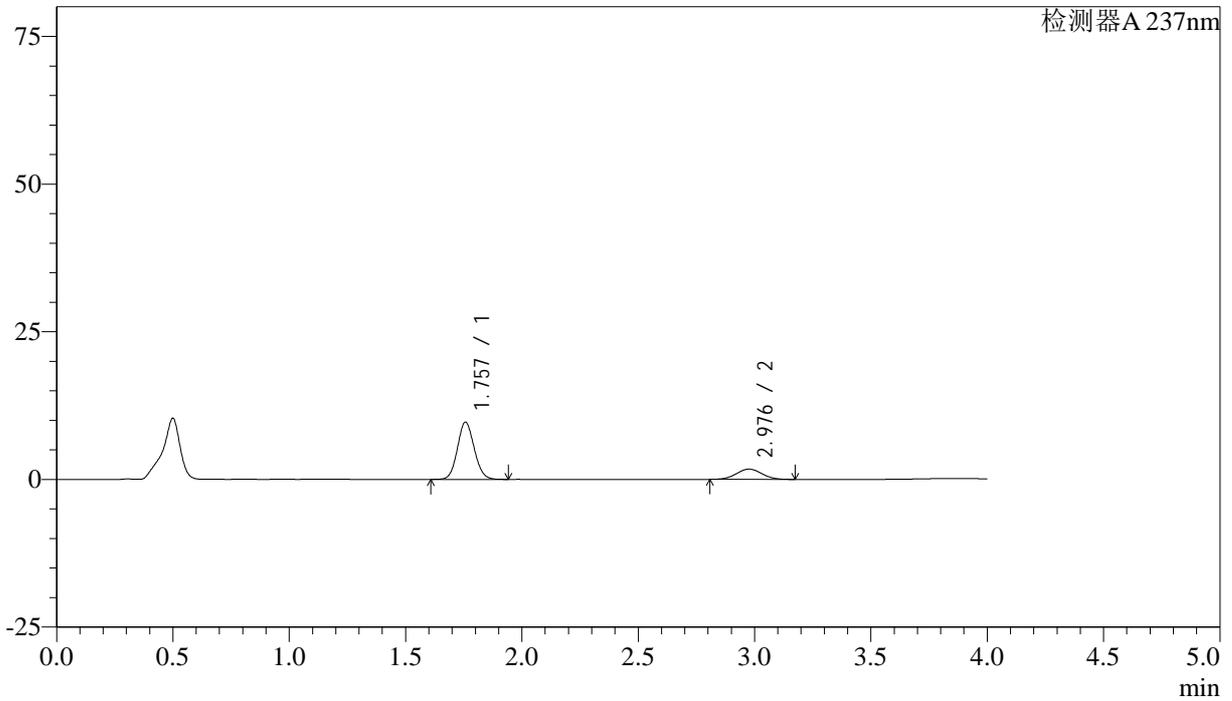
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-420-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/23 21:50:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:46:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

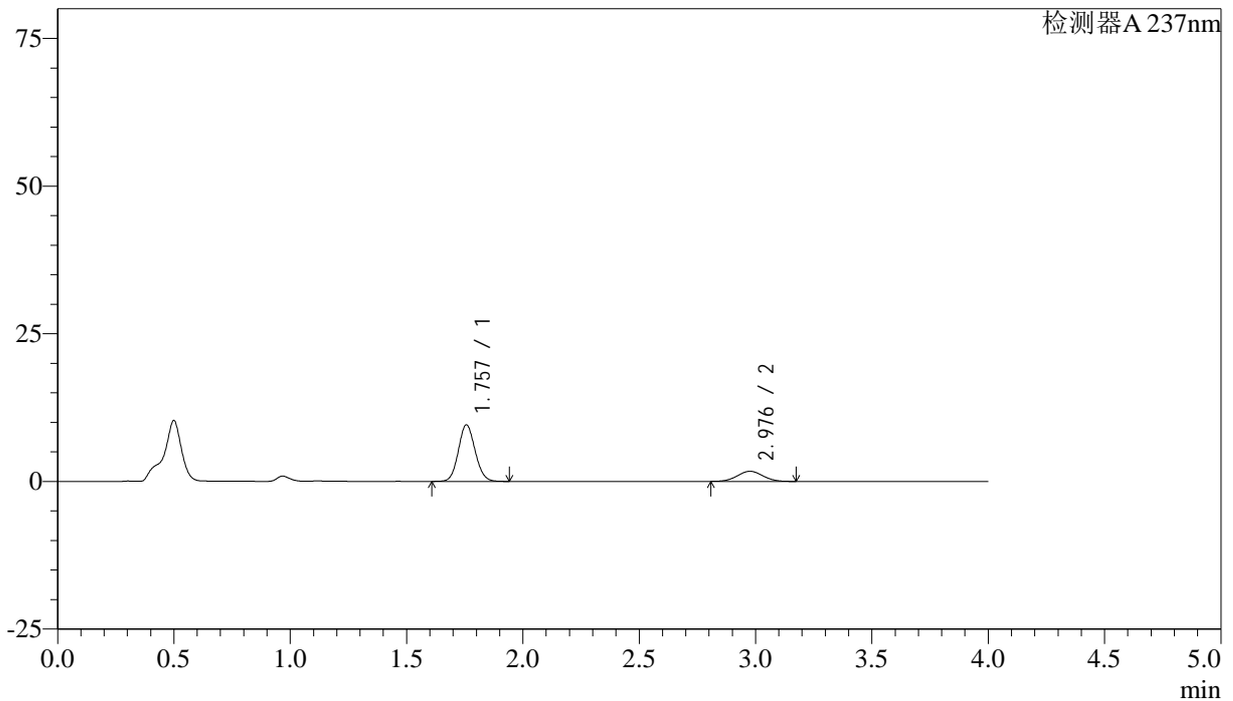
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	48640	78.545	9682	2840	1.096	--
2	2.976	13286	21.455	1738	3477	1.032	7.302
总计		61926	100.000	11419			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-421-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p2-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/23 21:55:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:46:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	47991	78.700	9562	2841	1.096	--
2	2.976	12989	21.300	1706	3481	1.035	7.305
总计		60980	100.000	11267			



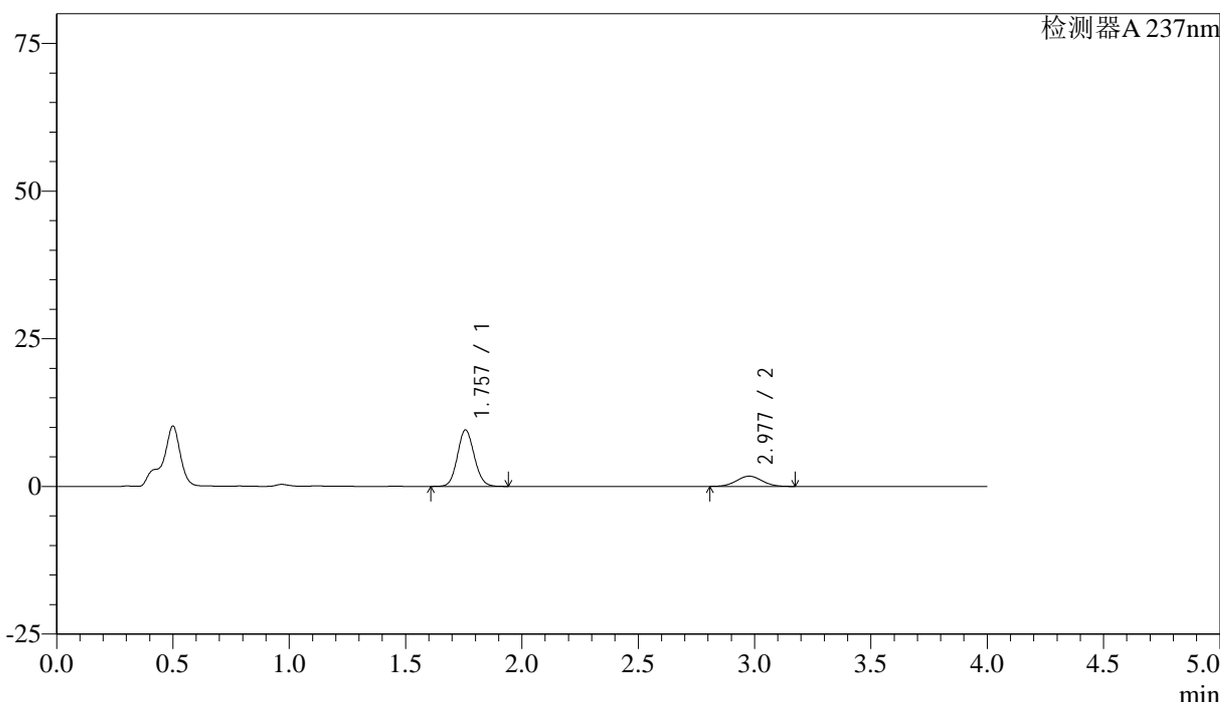
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-422-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/23 21:59:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:46:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

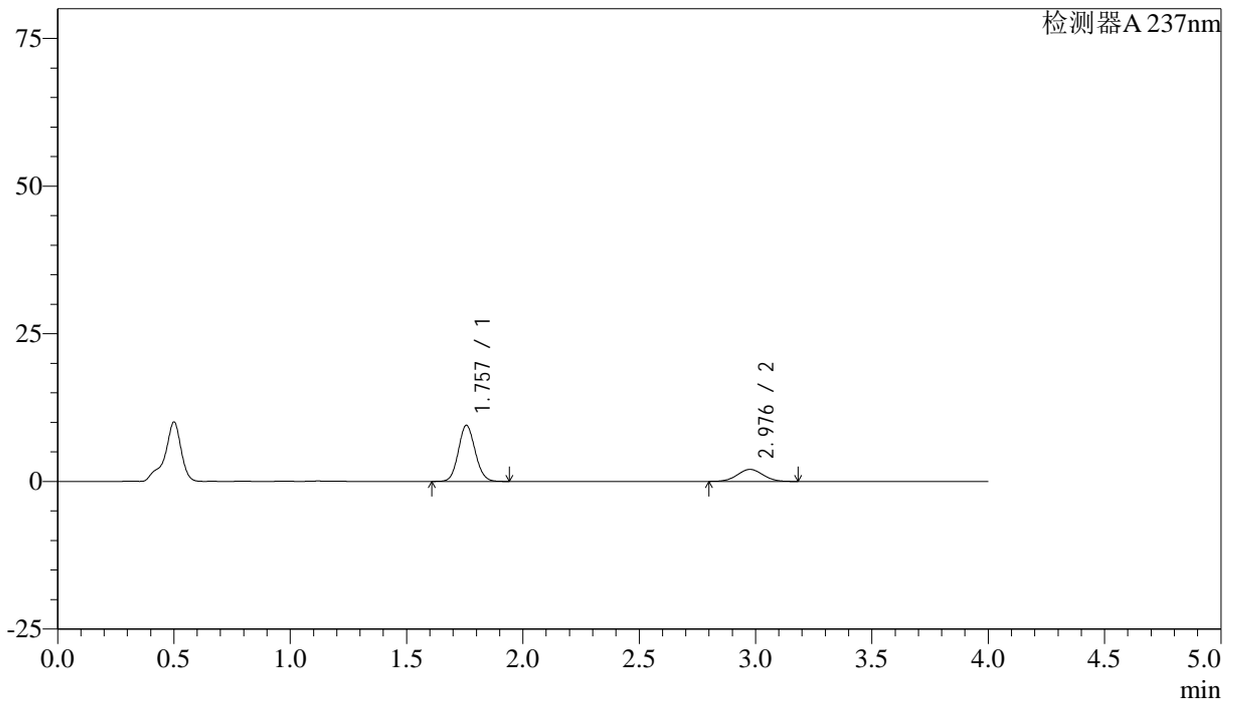
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	47969	78.453	9544	2838	1.096	--
2	2.977	13175	21.547	1731	3486	1.032	7.309
总计		61143	100.000	11275			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-423-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p4-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/23 22:04:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:46:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

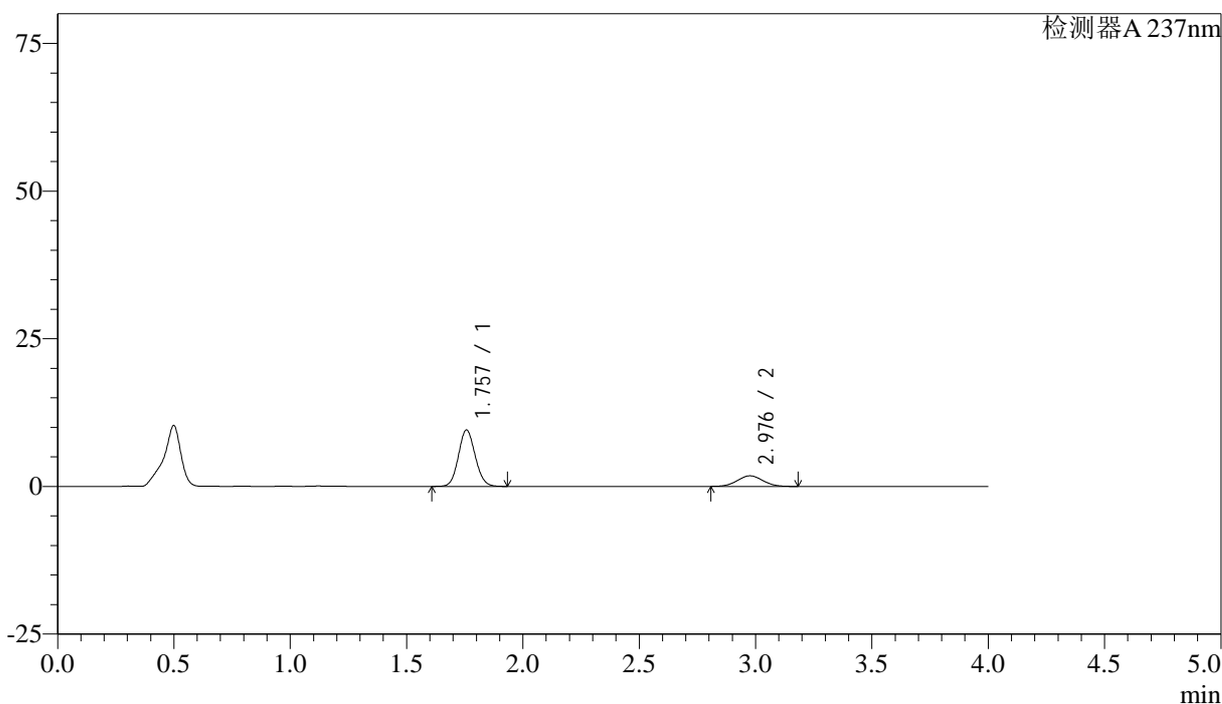
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	47621	75.415	9485	2838	1.097	--
2	2.976	15524	24.585	2027	3472	1.035	7.299
总计		63146	100.000	11513			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-424-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p5-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/23 22:08:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:46:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	47898	77.782	9536	2841	1.097	--
2	2.976	13682	22.218	1789	3476	1.041	7.302
总计		61580	100.000	11325			



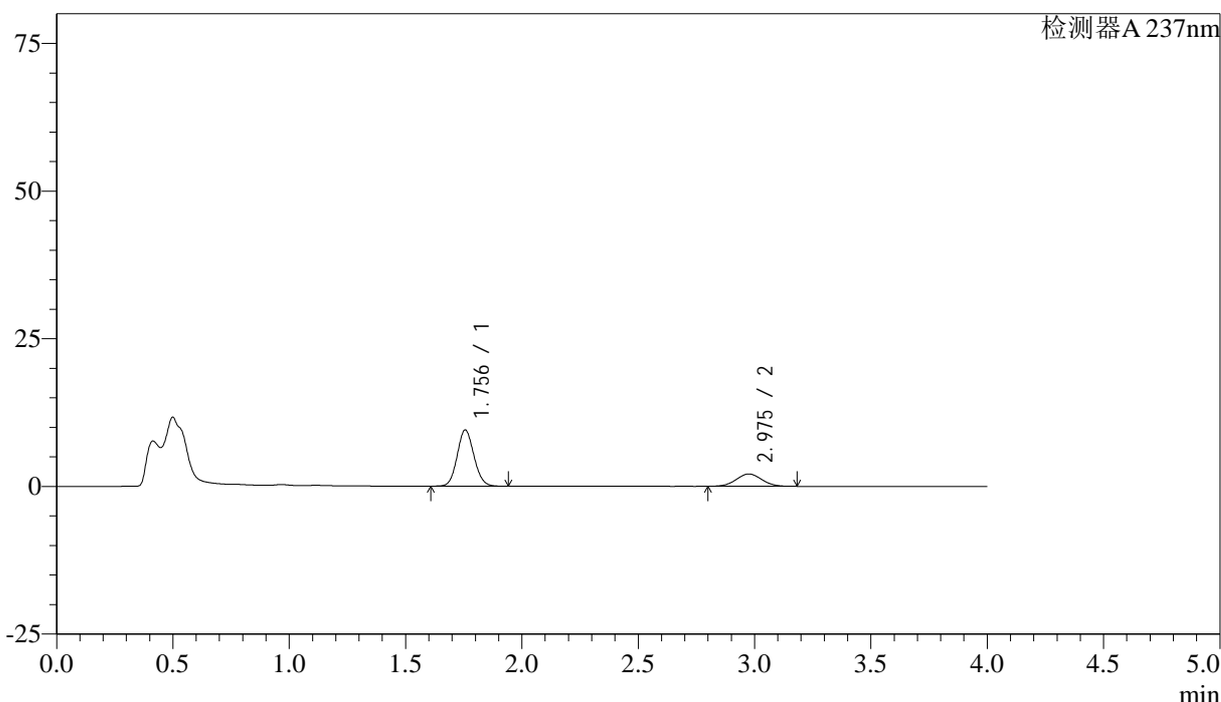
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-425-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/23 22:12:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:46:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

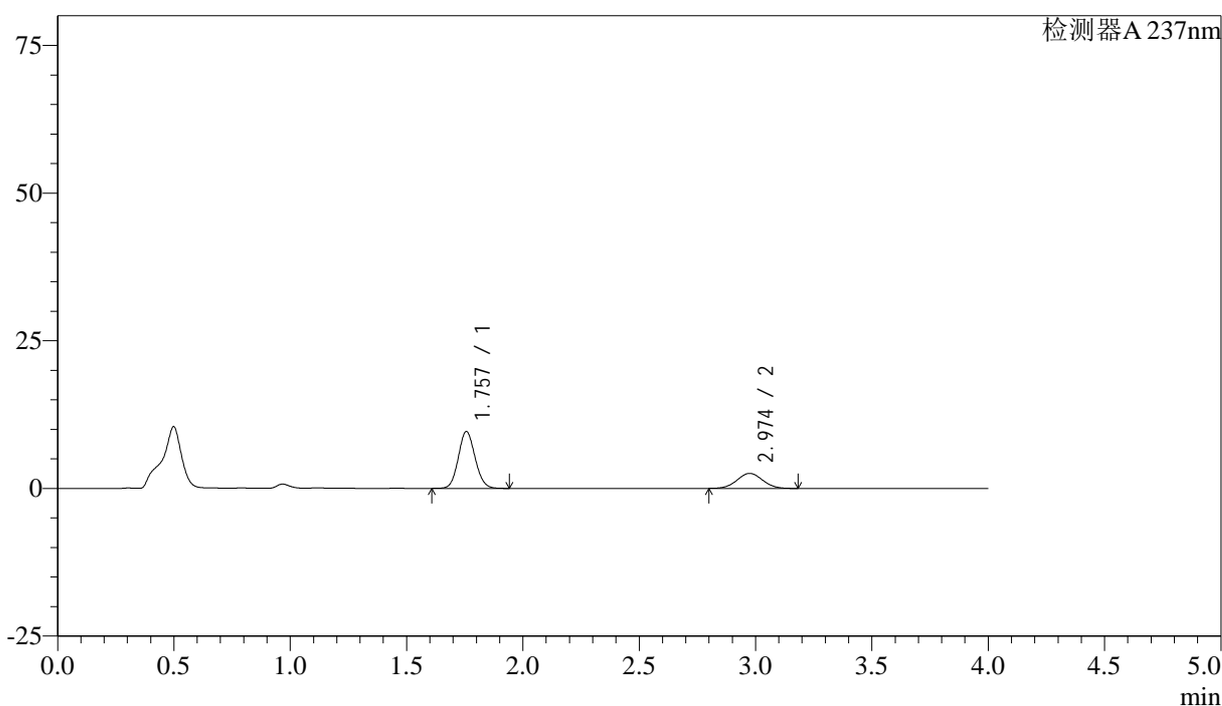
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	47717	74.953	9516	2837	1.096	--
2	2.975	15946	25.047	2086	3469	1.033	7.300
总计		63663	100.000	11602			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-426-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p1-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-4  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/23 22:17:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:46:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	48266	71.291	9625	2839	1.097	--
2	2.974	19437	28.709	2541	3469	1.033	7.294
总计		67703	100.000	12166			



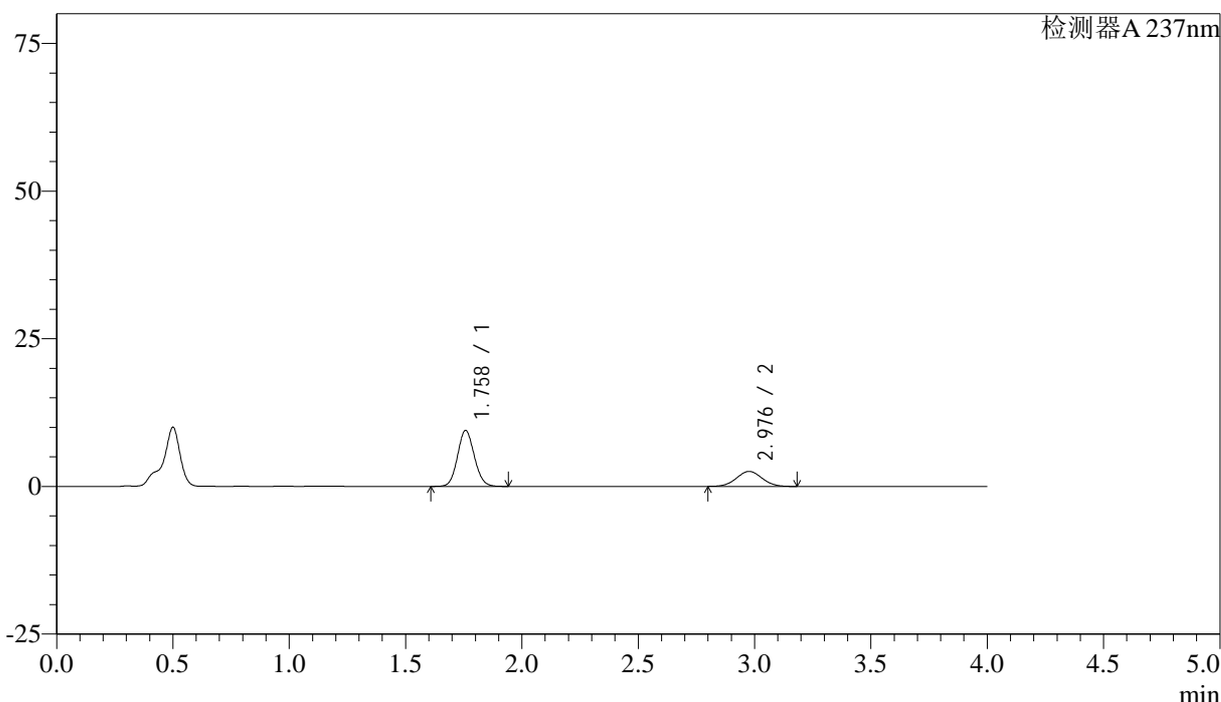
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-427-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/23 22:21:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:46:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

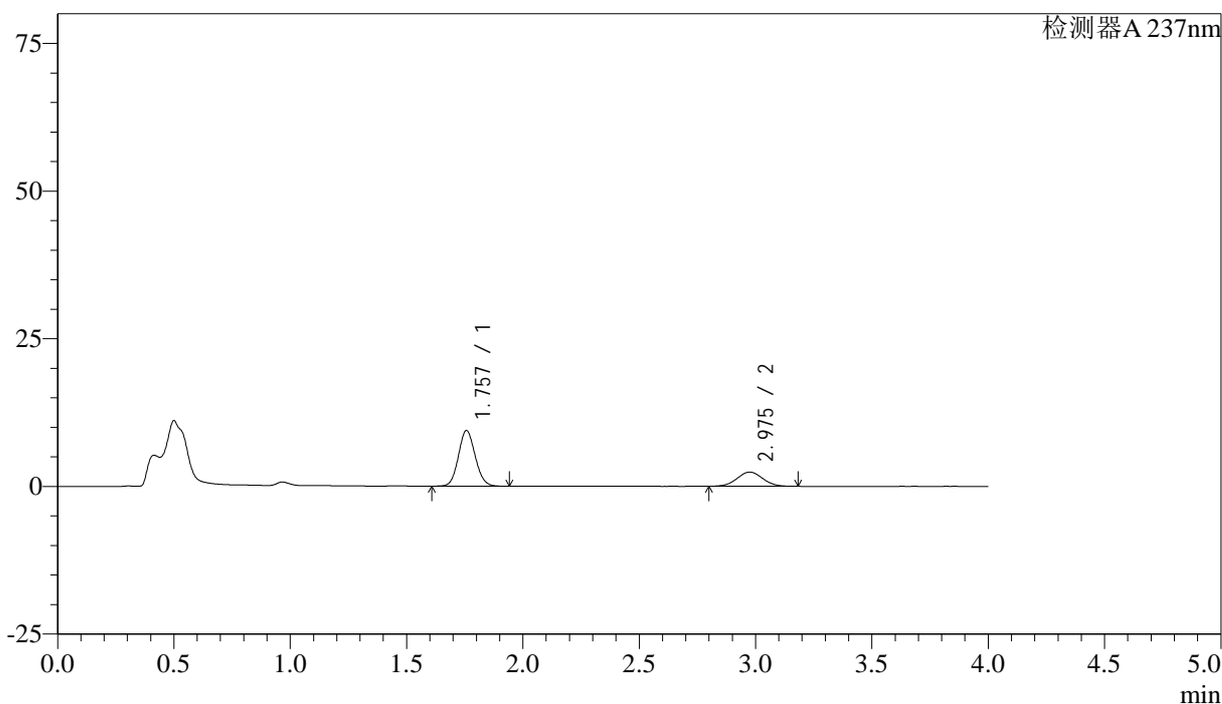
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	47564	71.026	9448	2836	1.096	--
2	2.976	19404	28.974	2532	3471	1.035	7.294
总计		66968	100.000	11979			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-428-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p3-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-22  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/23 22:26:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:46:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	47213	71.914	9400	2839	1.096	--
2	2.975	18439	28.086	2406	3454	1.036	7.281
总计		65652	100.000	11806			



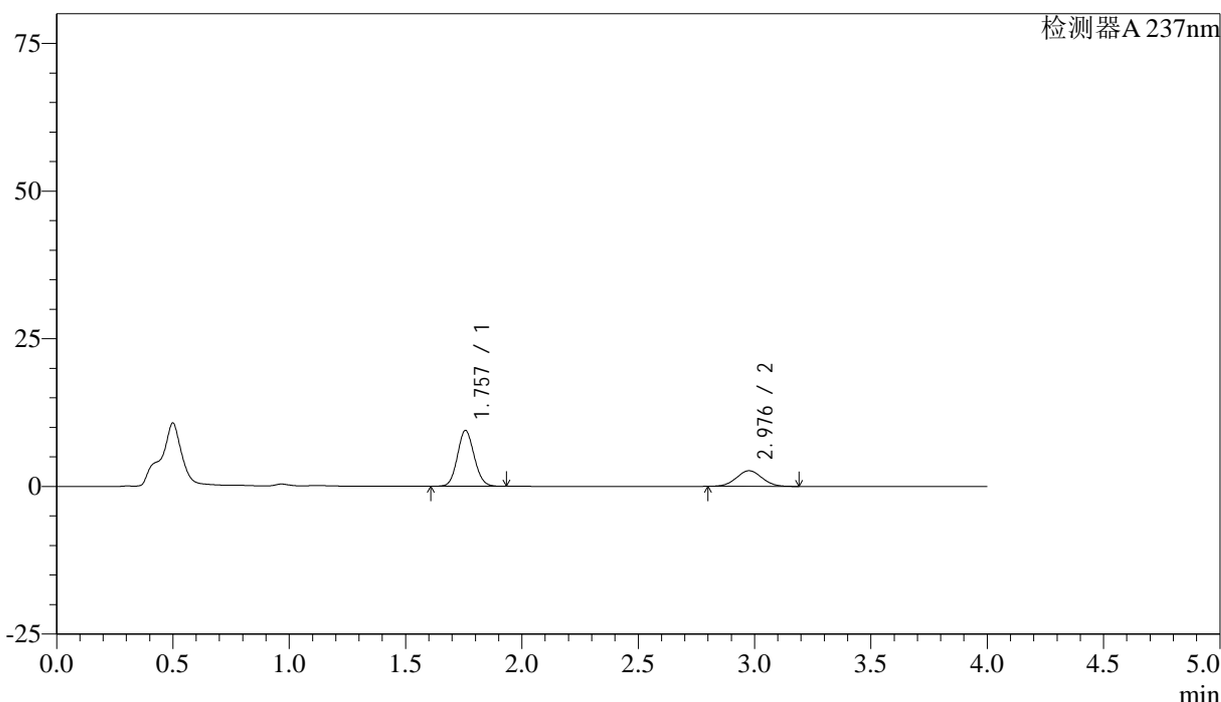
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-429-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/23 22:30:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:46:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

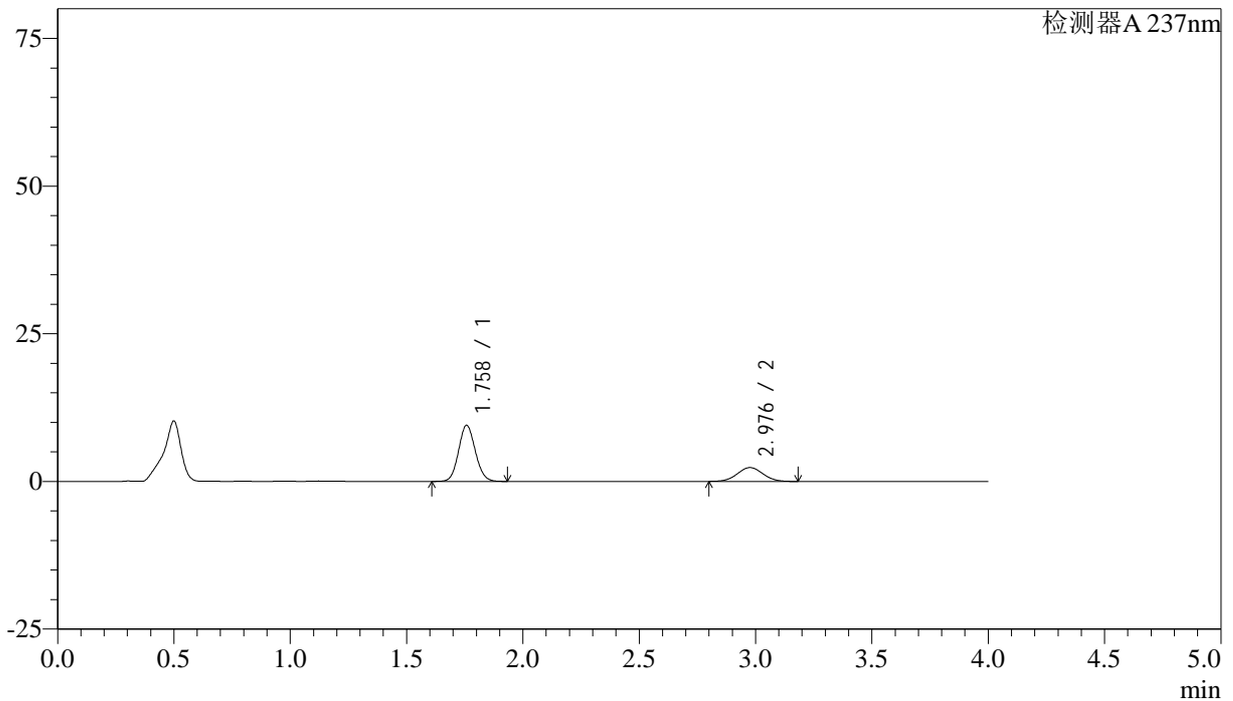
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	47329	70.046	9432	2843	1.096	--
2	2.976	20239	29.954	2644	3460	1.036	7.293
总计		67569	100.000	12076			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-430-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p5-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-40  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/23 22:34:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:46:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

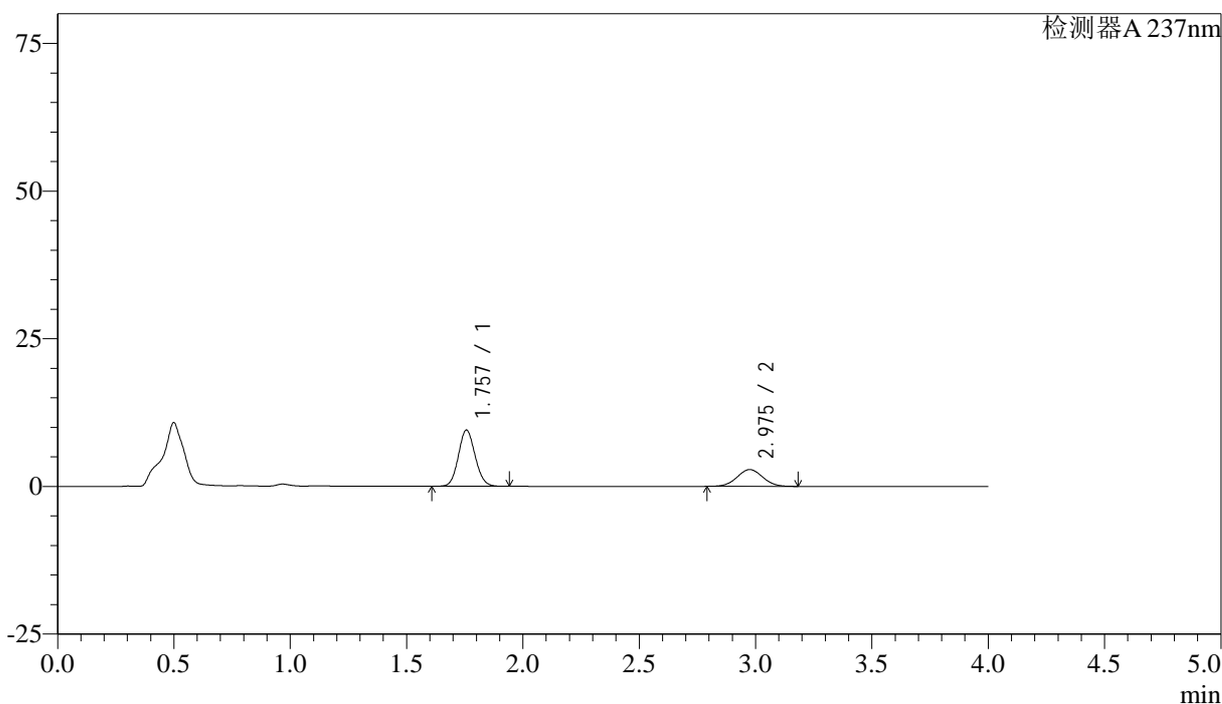
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	47614	72.608	9471	2842	1.097	--
2	2.976	17963	27.392	2339	3445	1.034	7.278
总计		65577	100.000	11810			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-431-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p6-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/23 22:39:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:46:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	47772	68.691	9516	2841	1.096	--
2	2.975	21774	31.309	2845	3468	1.029	7.293
总计		69546	100.000	12362			



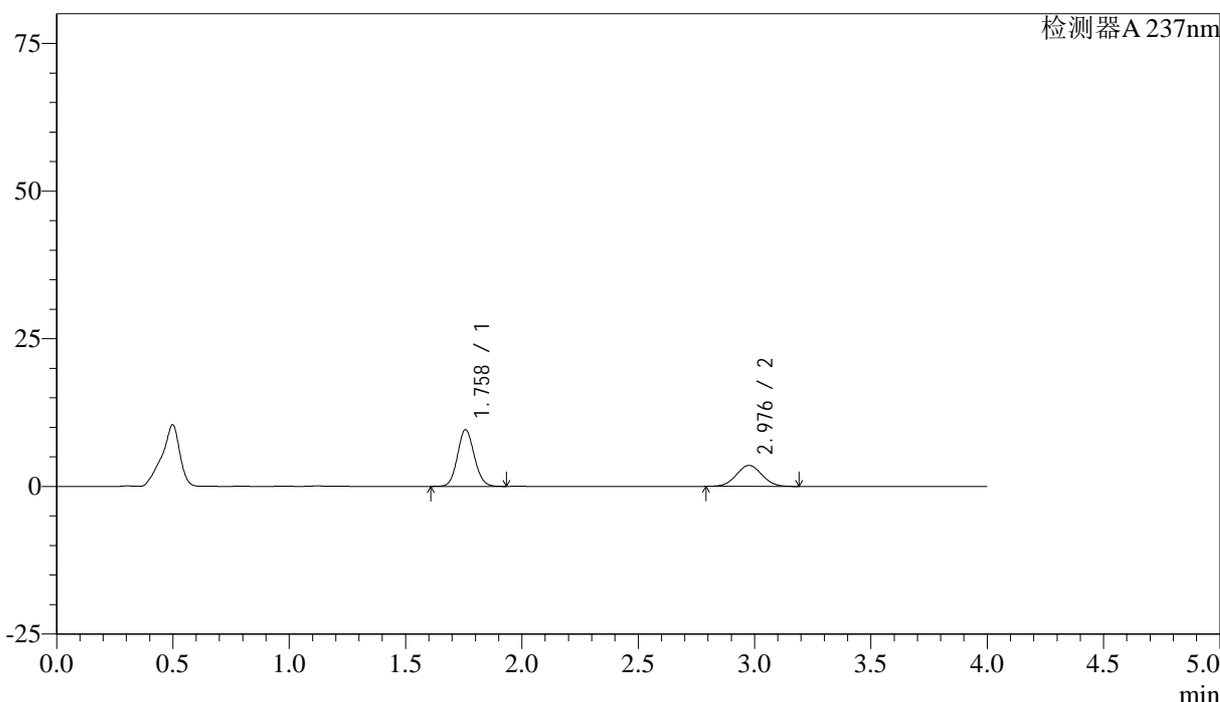
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-432-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/23 22:43:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:46:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

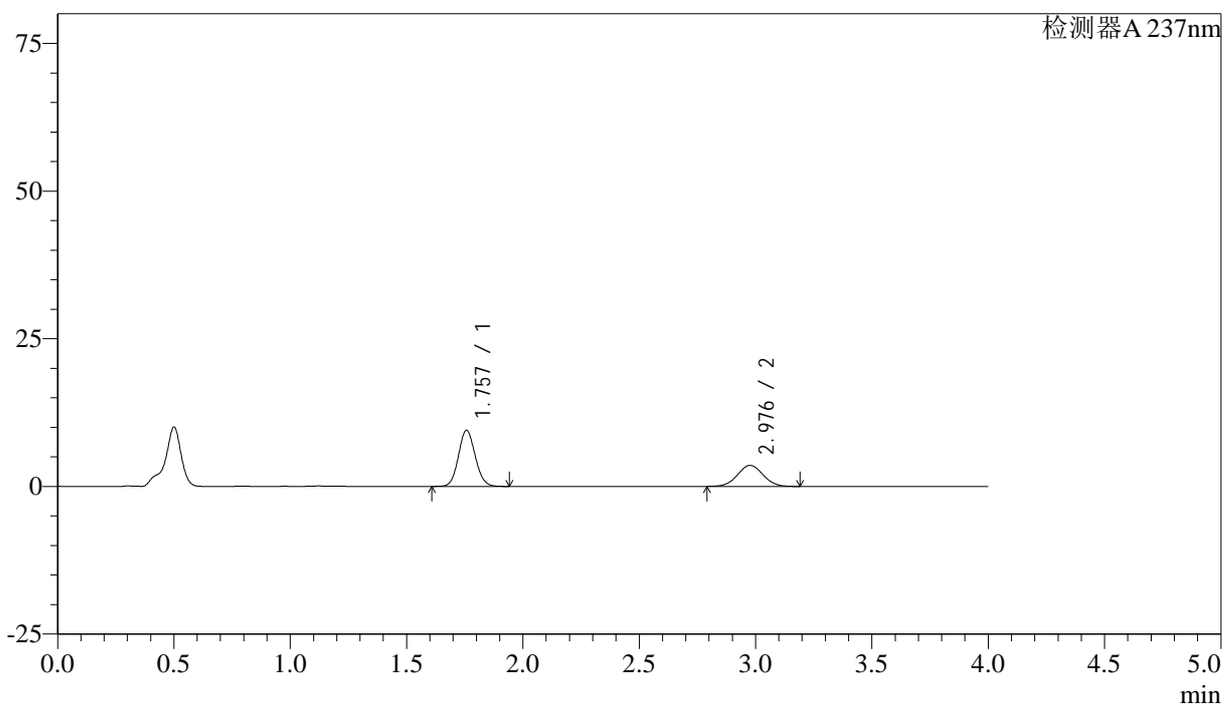
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	48141	63.851	9581	2843	1.096	--
2	2.976	27255	36.149	3554	3470	1.032	7.297
总计		75396	100.000	13135			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-433-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p2-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-14  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/23 22:48:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:47:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	47650	63.585	9492	2844	1.097	--
2	2.976	27289	36.415	3557	3472	1.031	7.303
总计		74939	100.000	13049			



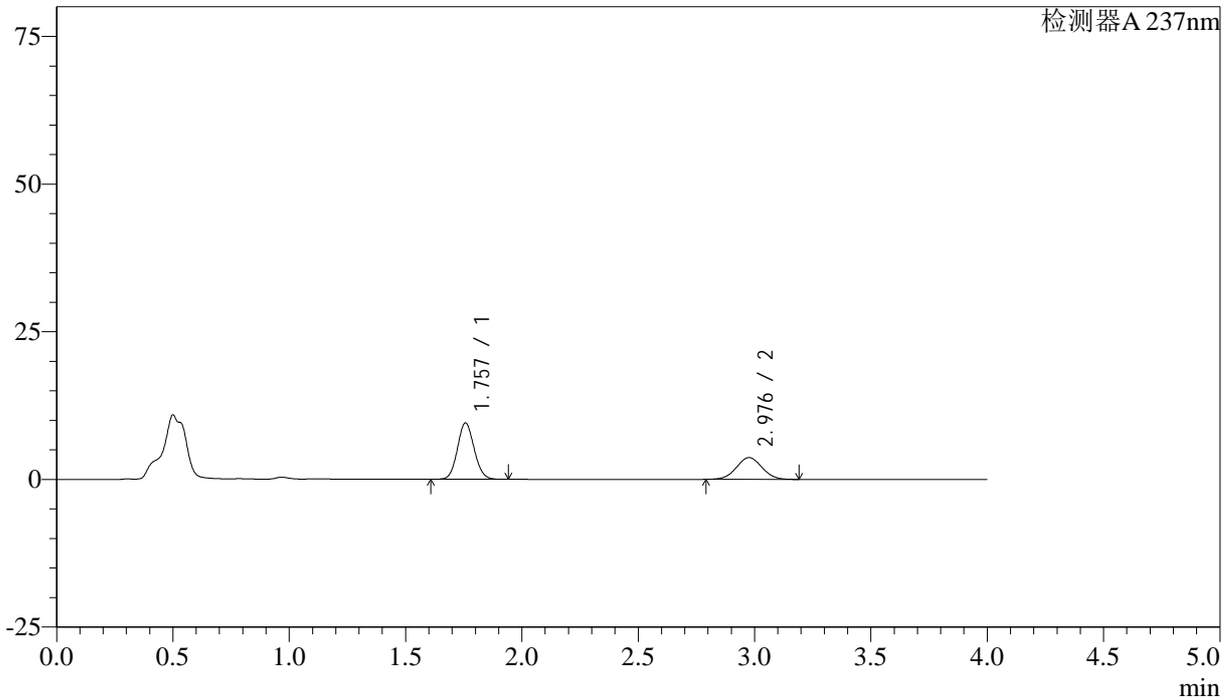
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-434-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/23 22:52:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:47:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

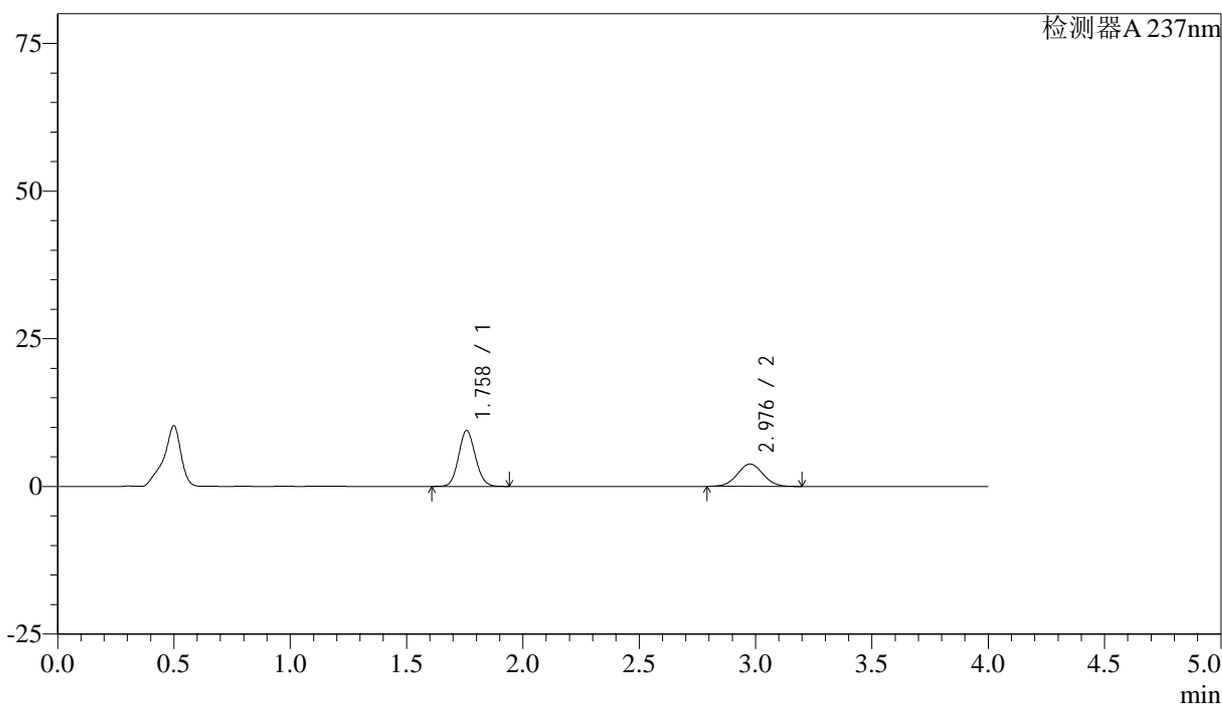
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	47773	62.880	9528	2847	1.095	--
2	2.976	28202	37.120	3674	3464	1.030	7.299
总计		75975	100.000	13202			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-435-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p4-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-32  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/23 22:56:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:47:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

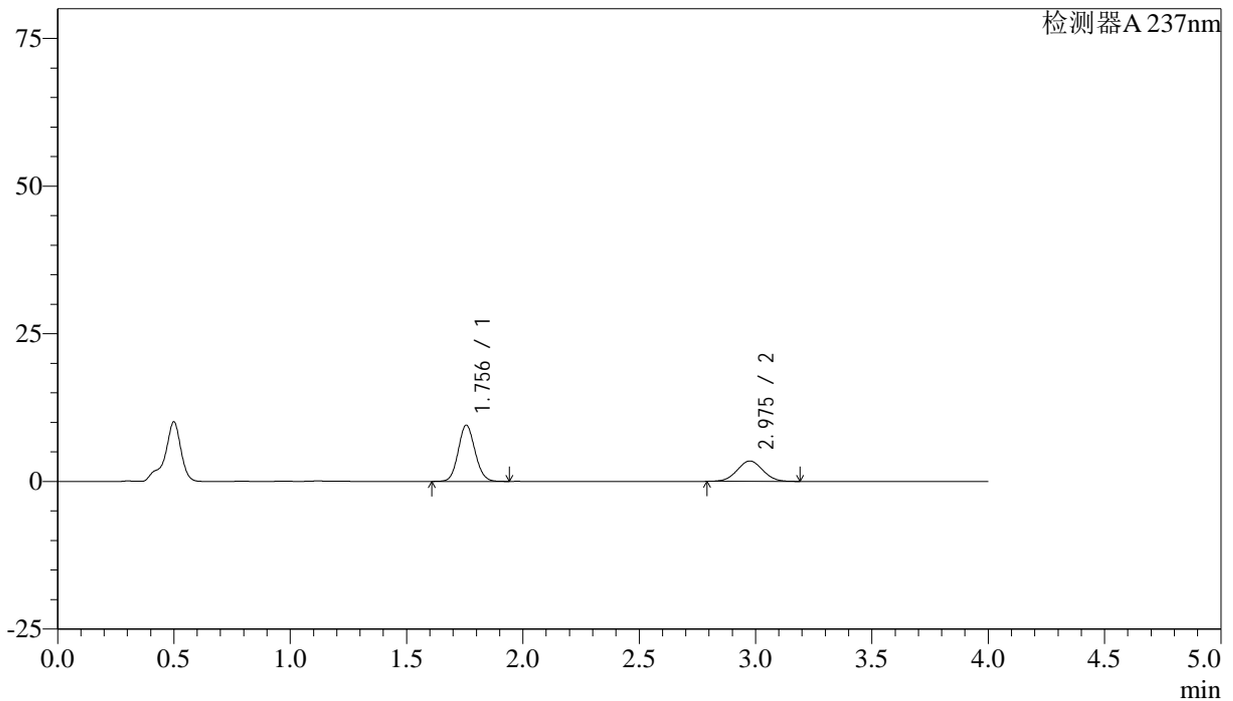
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	47464	62.016	9428	2841	1.096	--
2	2.976	29071	37.984	3780	3452	1.031	7.281
总计		76535	100.000	13208			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-436-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p5-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-41  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/23 23:01:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:47:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	47761	64.393	9517	2837	1.096	--
2	2.975	26410	35.607	3444	3456	1.031	7.289
总计		74171	100.000	12960			



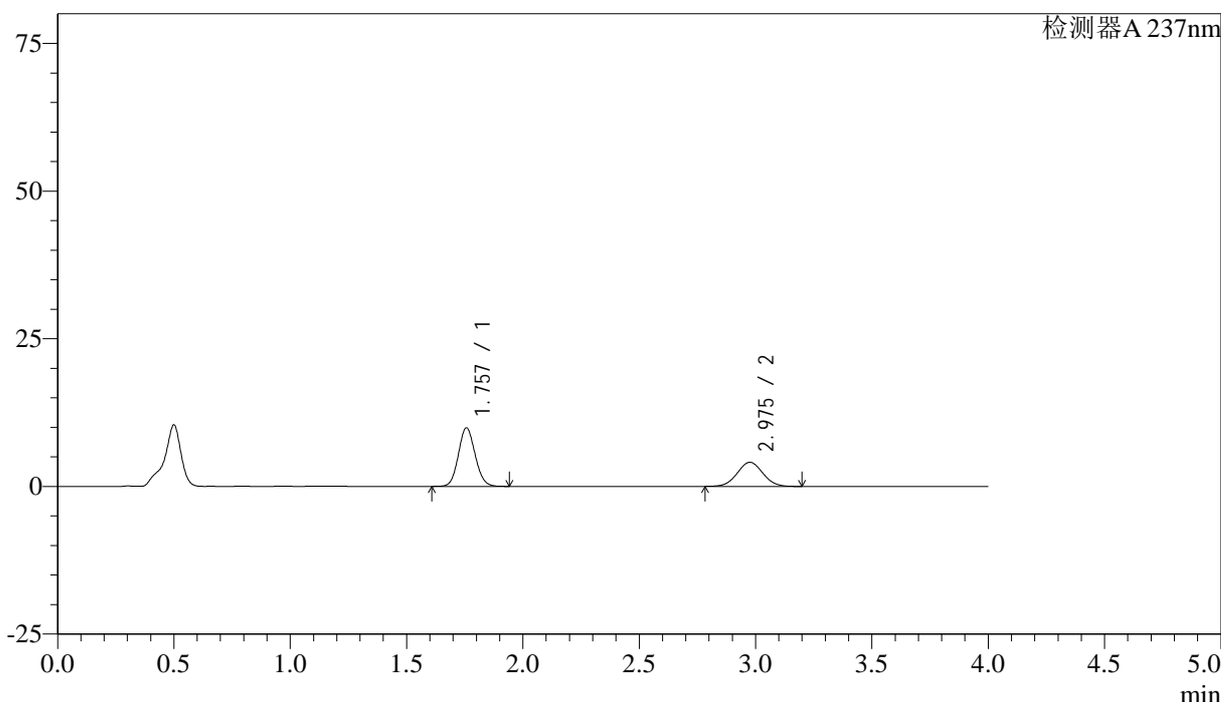
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-437-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/23 23:05:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:47:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

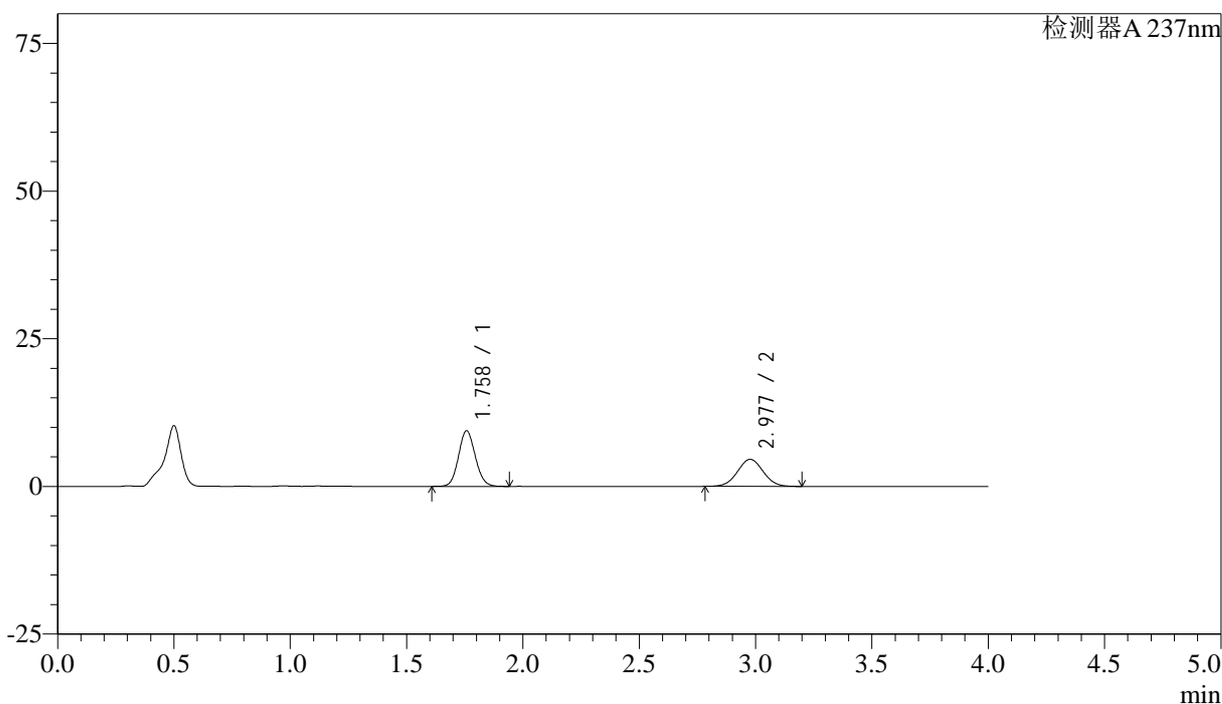
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	49661	61.358	9900	2845	1.097	--
2	2.975	31276	38.642	4075	3464	1.031	7.296
总计		80936	100.000	13975			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-438-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p1-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-6  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/23 23:10:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:47:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

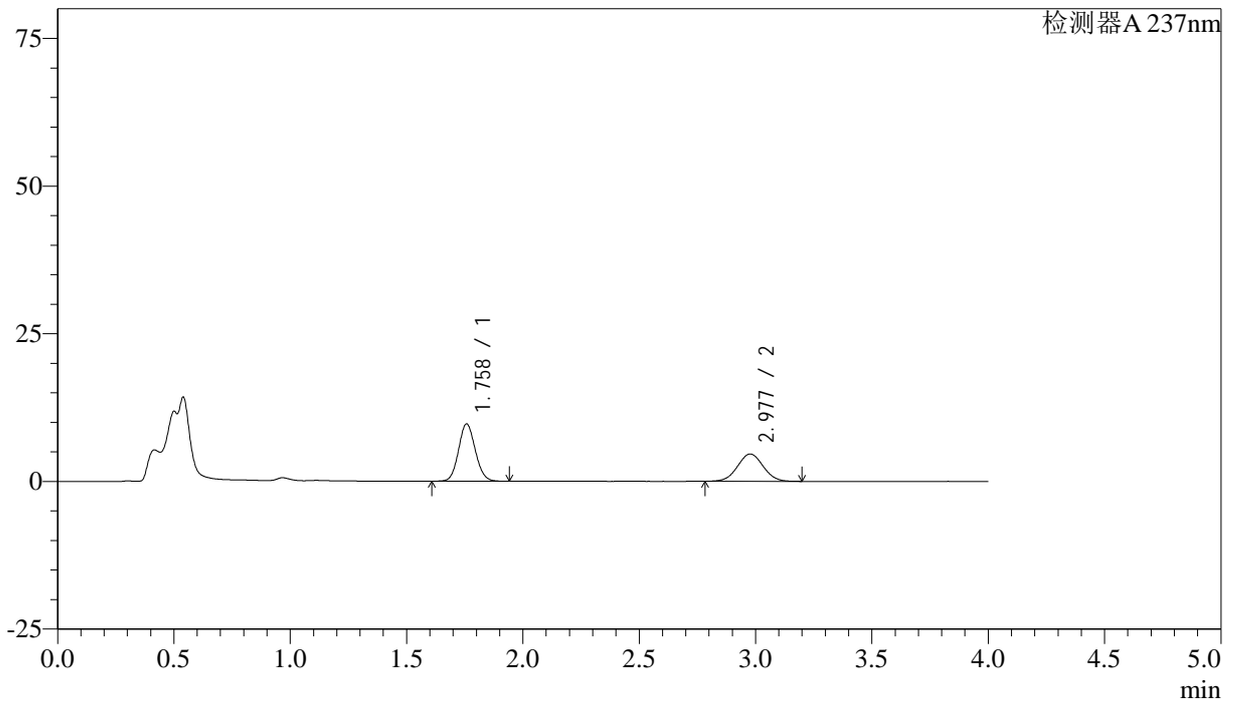
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	47168	57.356	9395	2851	1.096	--
2	2.977	35069	42.644	4575	3477	1.029	7.308
总计		82237	100.000	13970			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-439-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p2-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-15  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/23 23:14:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:47:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	48624	57.807	9676	2846	1.096	--
2	2.977	35490	42.193	4621	3472	1.030	7.303
总计		84114	100.000	14297			



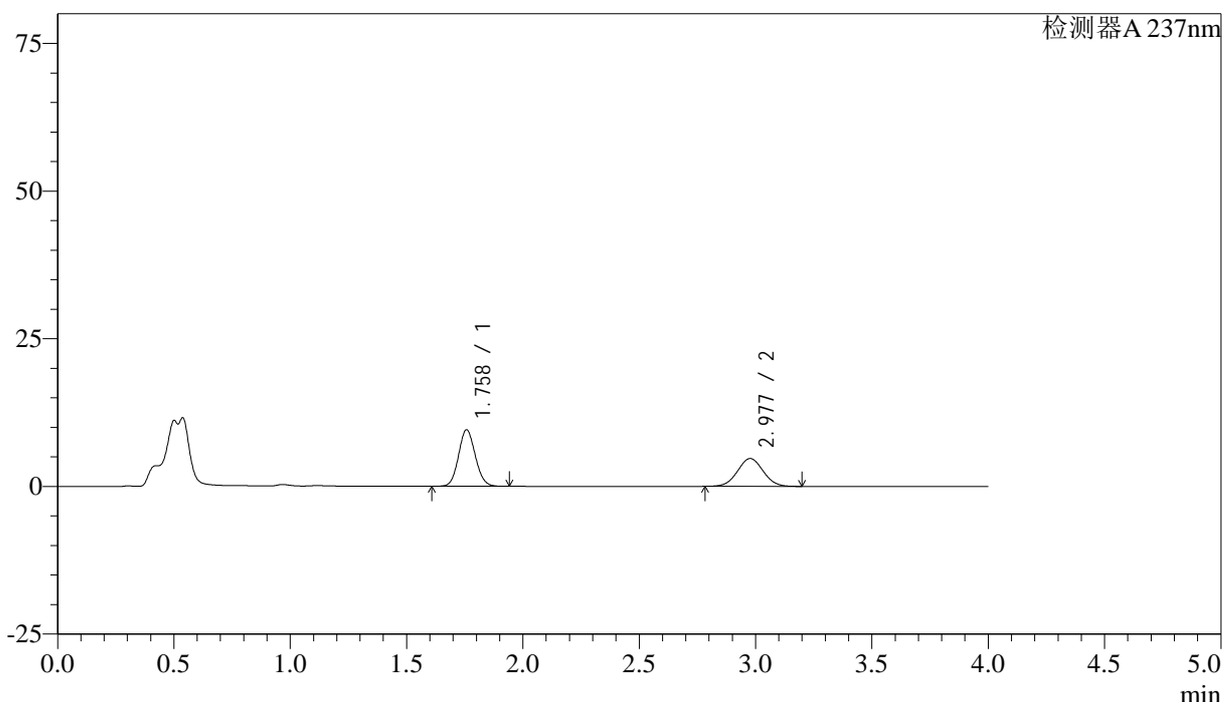
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-440-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/23 23:18:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:47:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

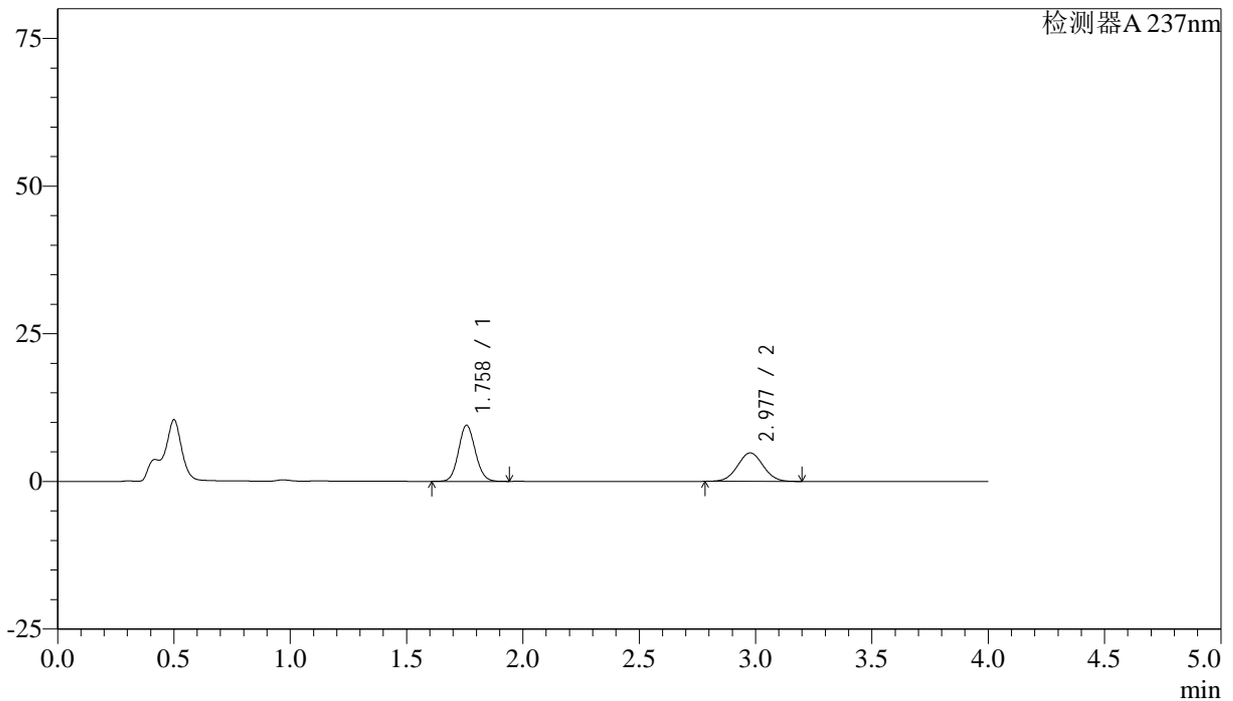
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	47991	57.070	9554	2847	1.097	--
2	2.977	36101	42.930	4703	3467	1.029	7.300
总计		84092	100.000	14257			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-441-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p4-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-33  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/23 23:23:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:47:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

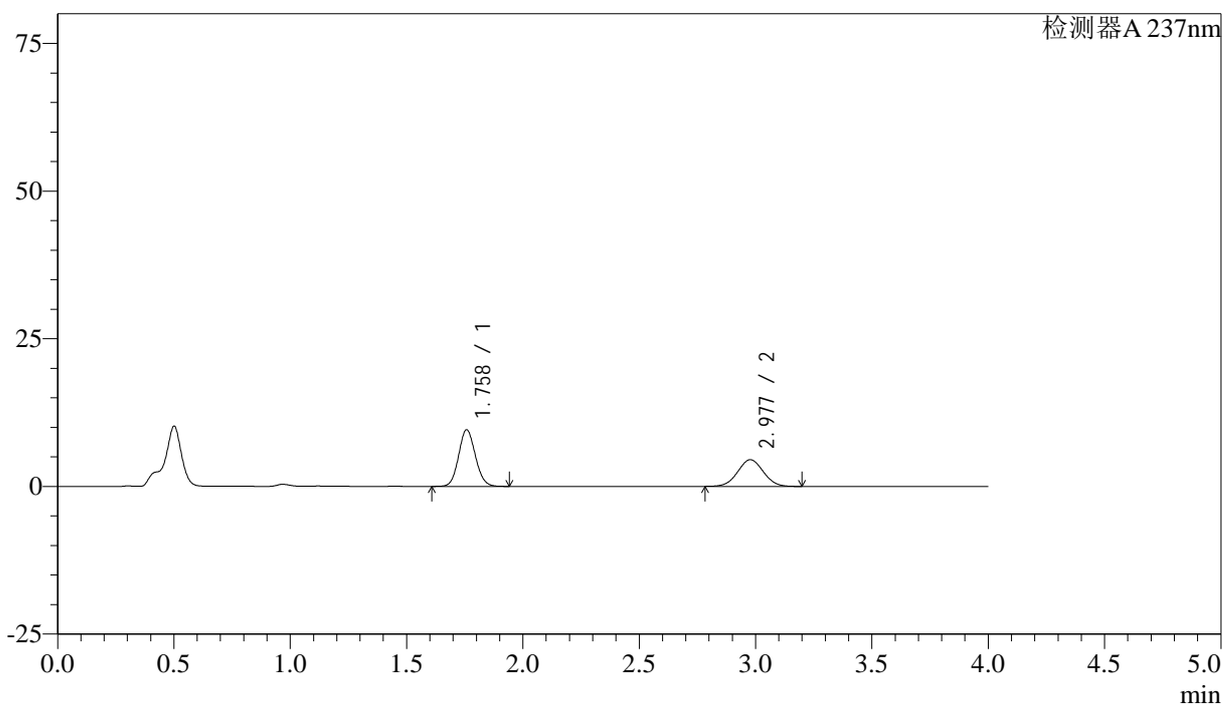
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	47621	56.336	9482	2848	1.096	--
2	2.977	36910	43.664	4812	3468	1.030	7.302
总计		84532	100.000	14295			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-442-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p5-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-42  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/23 23:27:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:47:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	48064	58.119	9559	2847	1.096	--
2	2.977	34635	41.881	4513	3466	1.028	7.299
总计		82699	100.000	14072			



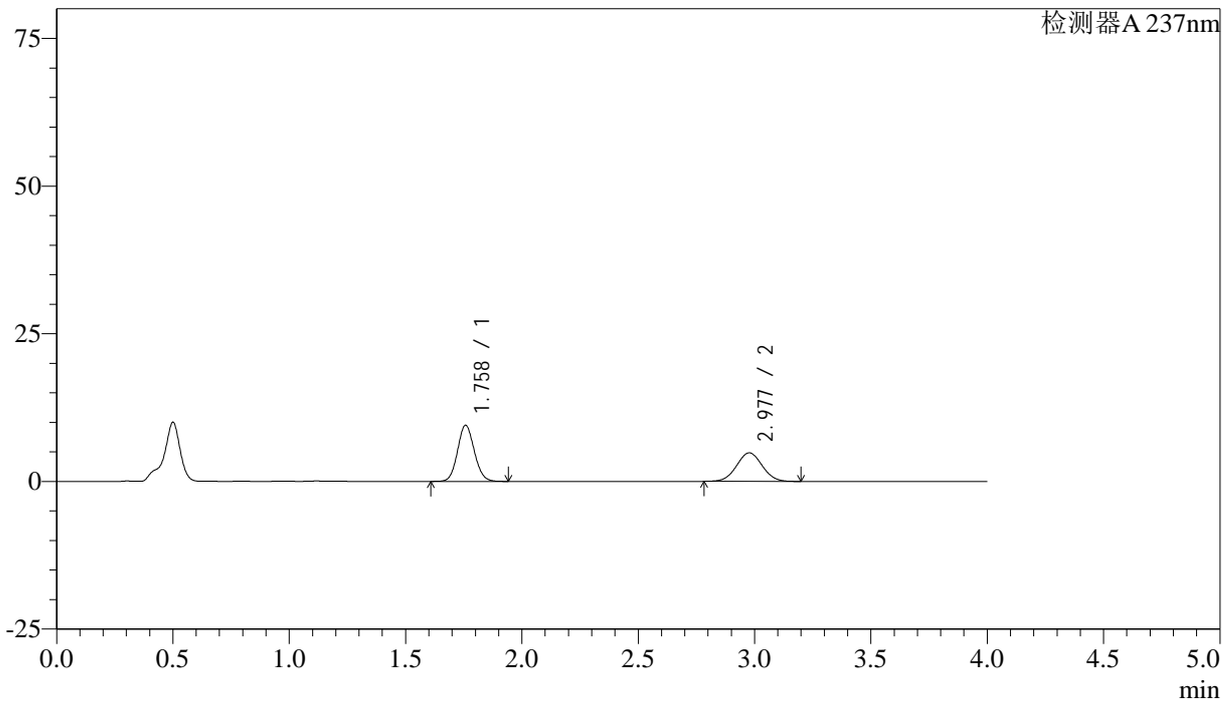
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-443-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/23 23:31:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:47:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

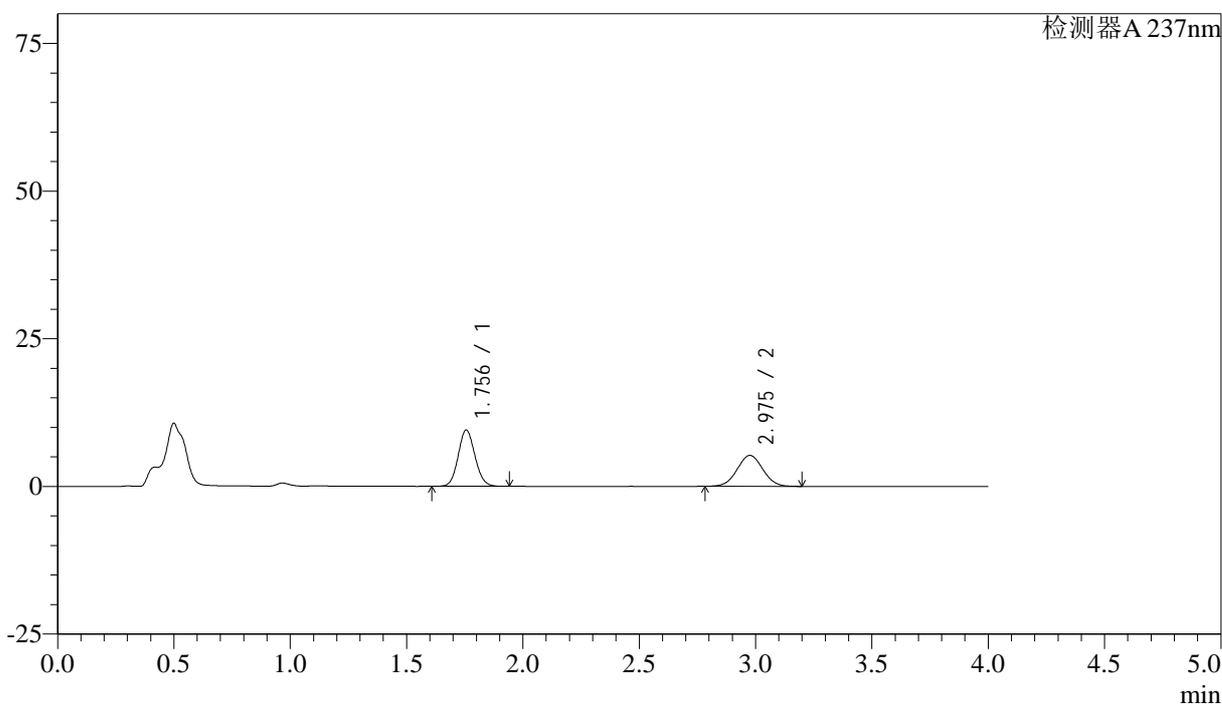
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	47626	56.249	9477	2844	1.096	--
2	2.977	37044	43.751	4826	3464	1.030	7.297
总计		84670	100.000	14303			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-444-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p1-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-7  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/23 23:36:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:47:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	47790	54.332	9536	2841	1.096	--
2	2.975	40170	45.668	5229	3463	1.031	7.299
总计		87960	100.000	14765			



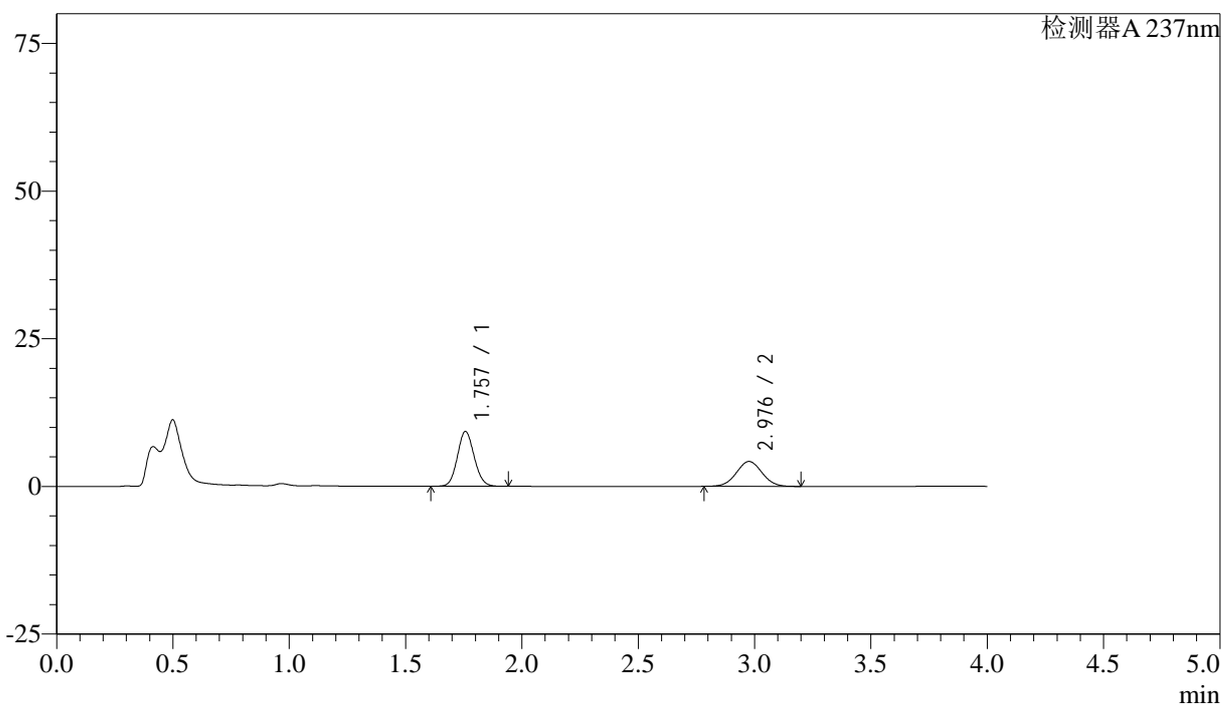
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-445-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/23 23:40:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:47:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

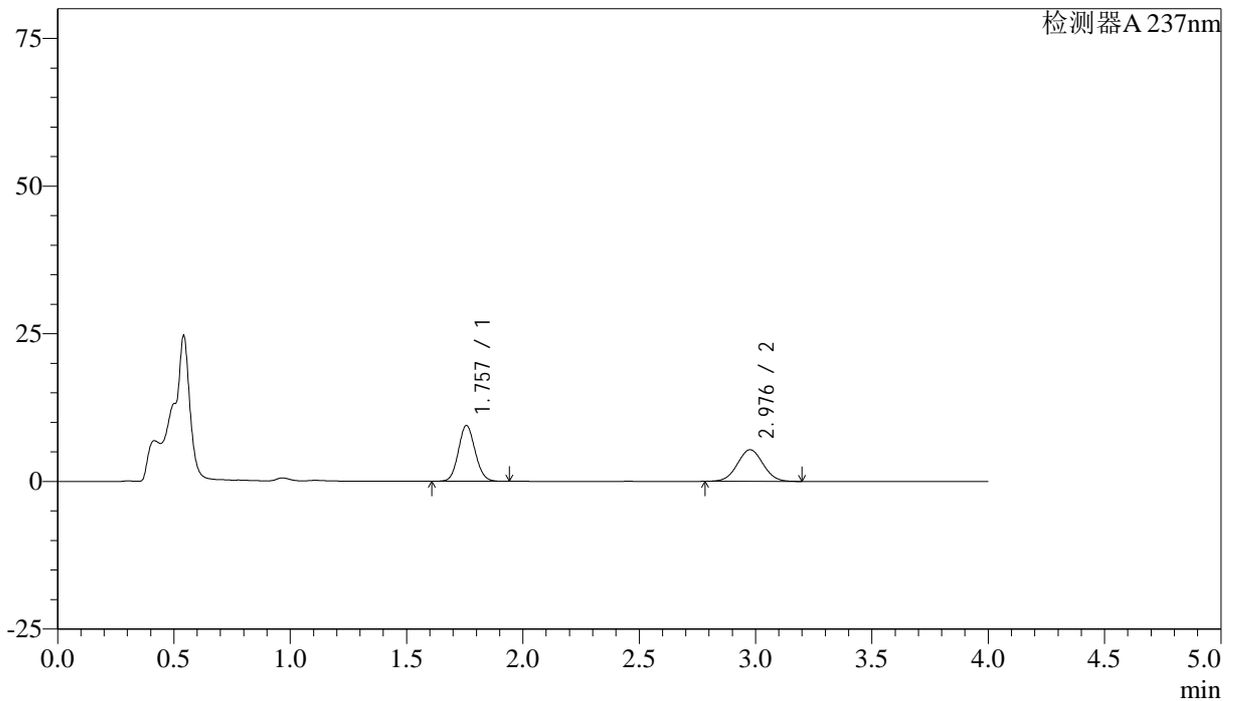
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	46542	58.980	9273	2843	1.095	--
2	2.976	32369	41.020	4209	3463	1.027	7.296
总计		78911	100.000	13482			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-446-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p3-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-25  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/23 23:45:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:47:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

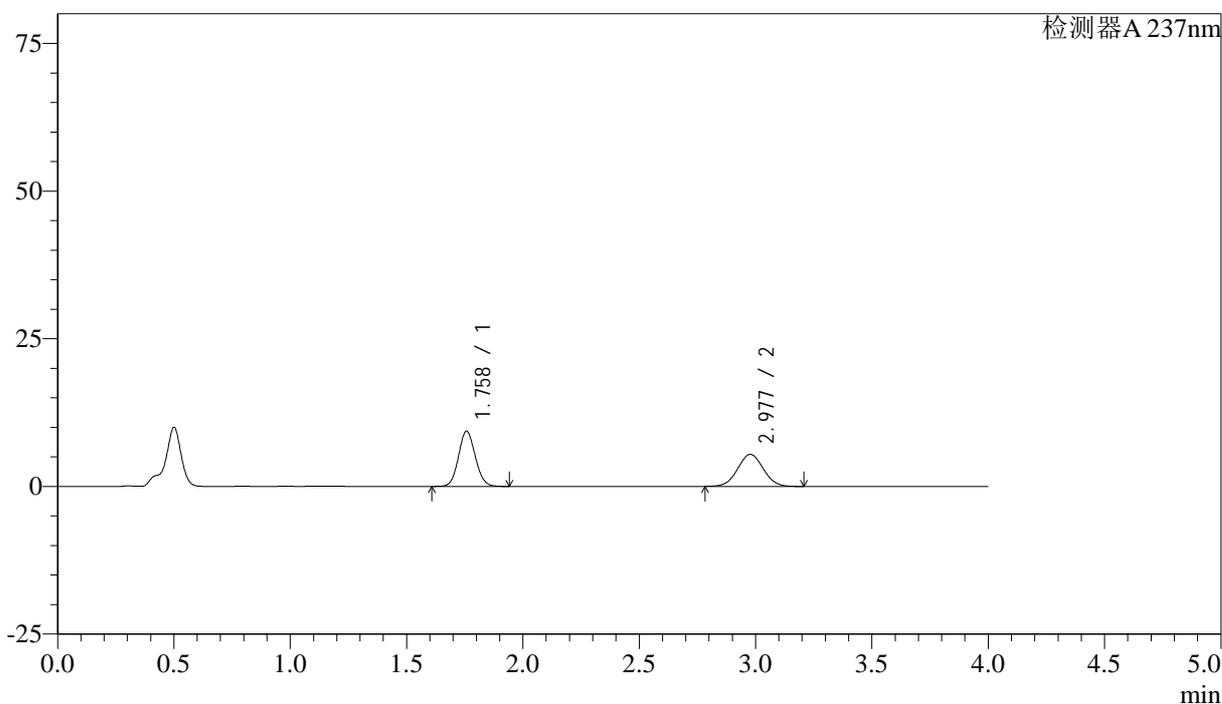
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	47361	53.551	9444	2846	1.095	--
2	2.976	41080	46.449	5343	3457	1.029	7.296
总计		88440	100.000	14787			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-447-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p4-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-34  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/23 23:49:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:47:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

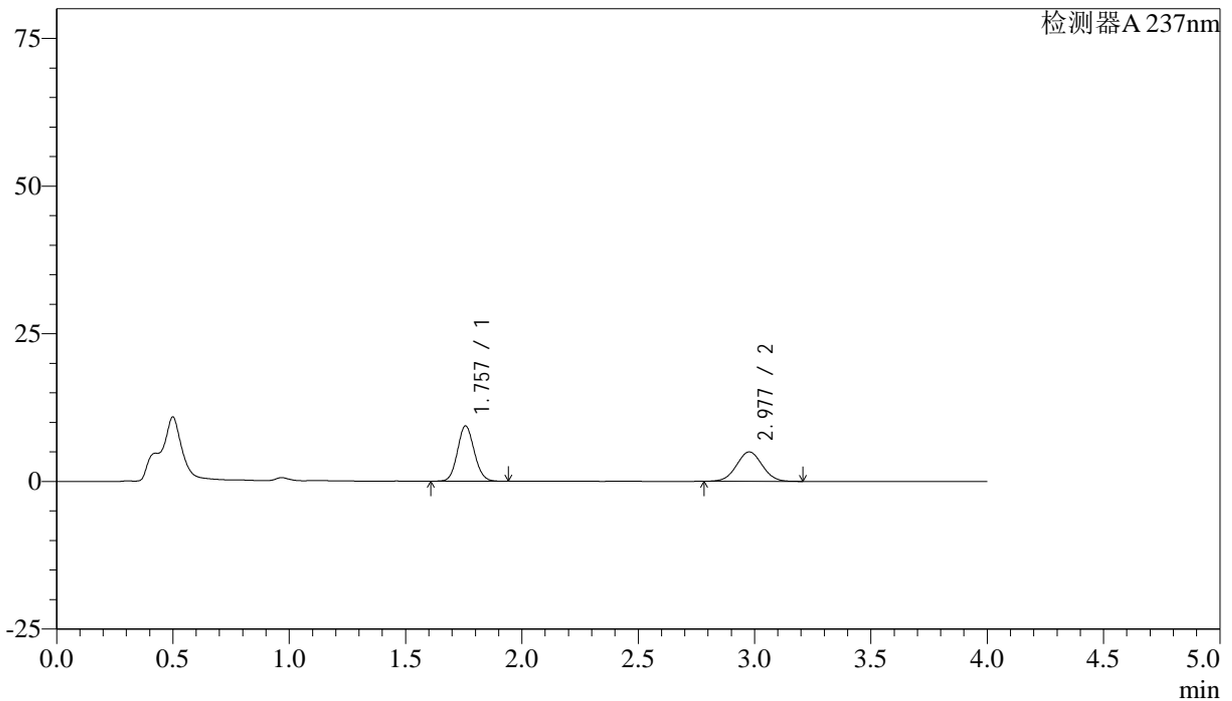
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	46951	53.039	9340	2839	1.097	--
2	2.977	41571	46.961	5415	3461	1.030	7.295
总计		88523	100.000	14756			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-448-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p5-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-43  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/23 23:54:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:47:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

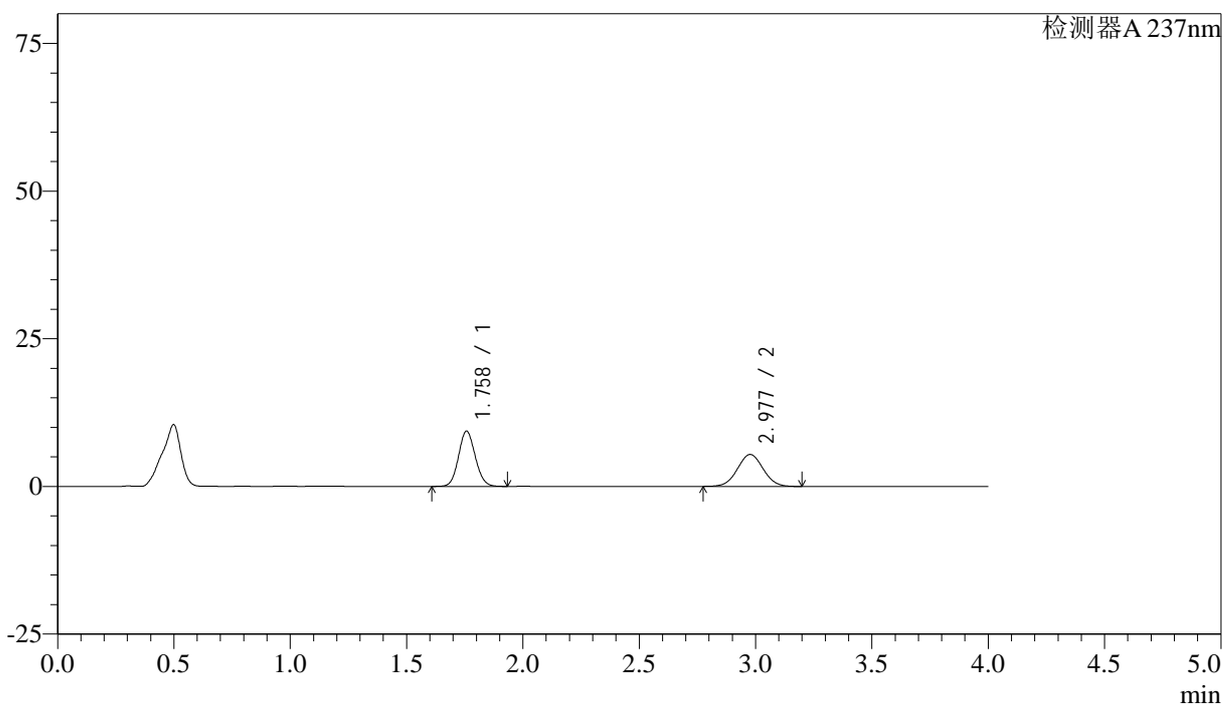
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	46959	55.134	9349	2843	1.096	--
2	2.977	38213	44.866	4972	3464	1.030	7.298
总计		85172	100.000	14321			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-449-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p6-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-52  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/23 23:58:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:47:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	46870	52.995	9335	2848	1.095	--
2	2.977	41573	47.005	5397	3443	1.029	7.285
总计		88442	100.000	14732			



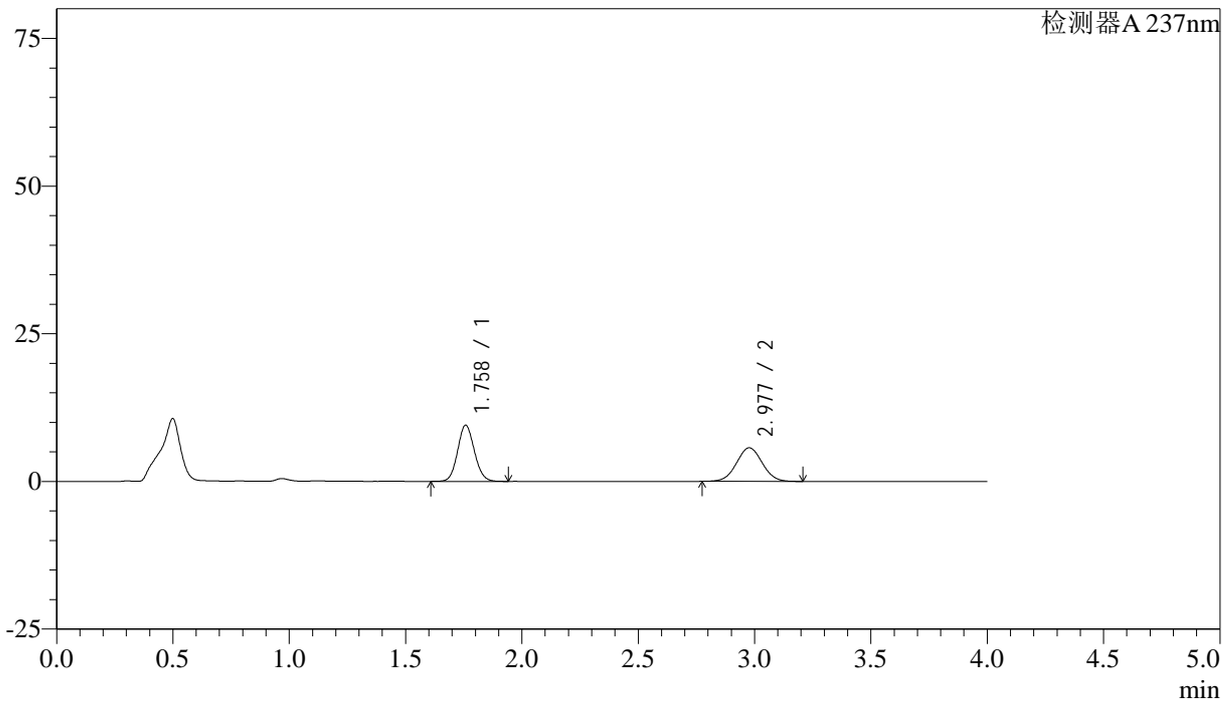
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-450-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p1-jx.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-8  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/24 00:02:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:47:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

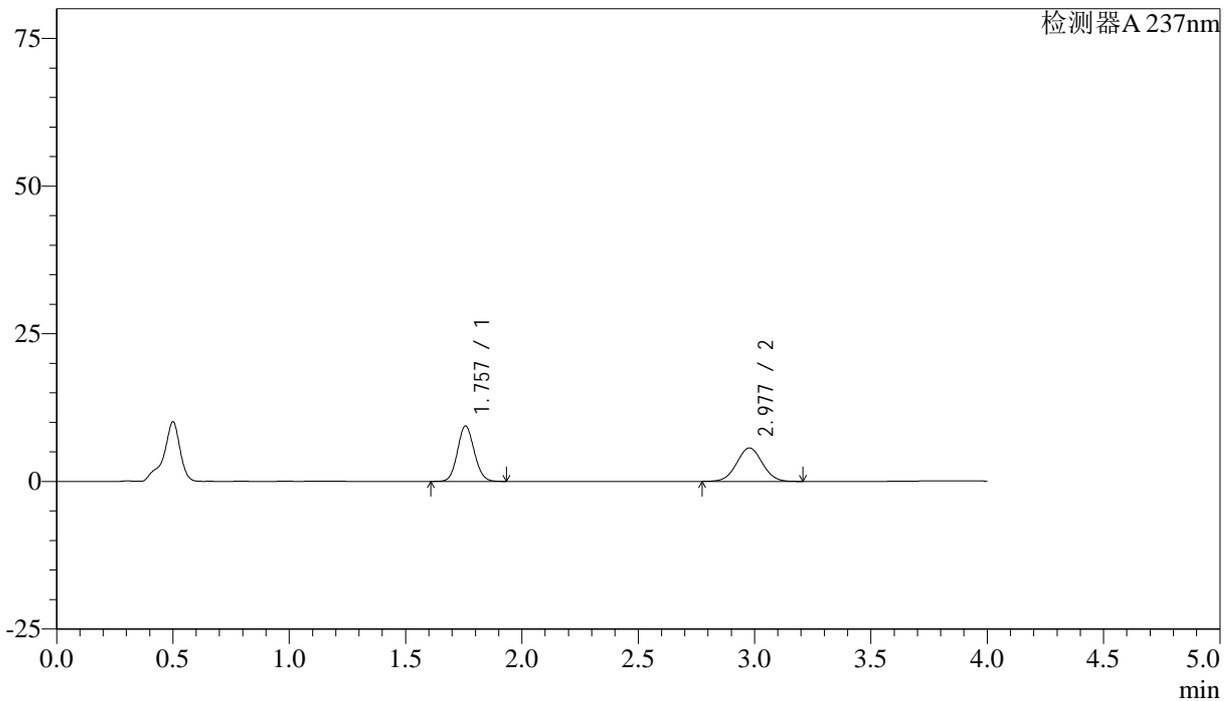
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	47636	52.163	9473	2848	1.096	--
2	2.977	43686	47.837	5680	3449	1.028	7.287
总计		91322	100.000	15153			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-451-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p2-jx.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-17  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/24 00:07:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:47:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	47076	51.987	9376	2844	1.096	--
2	2.977	43478	48.013	5656	3459	1.029	7.298
总计		90555	100.000	15033			



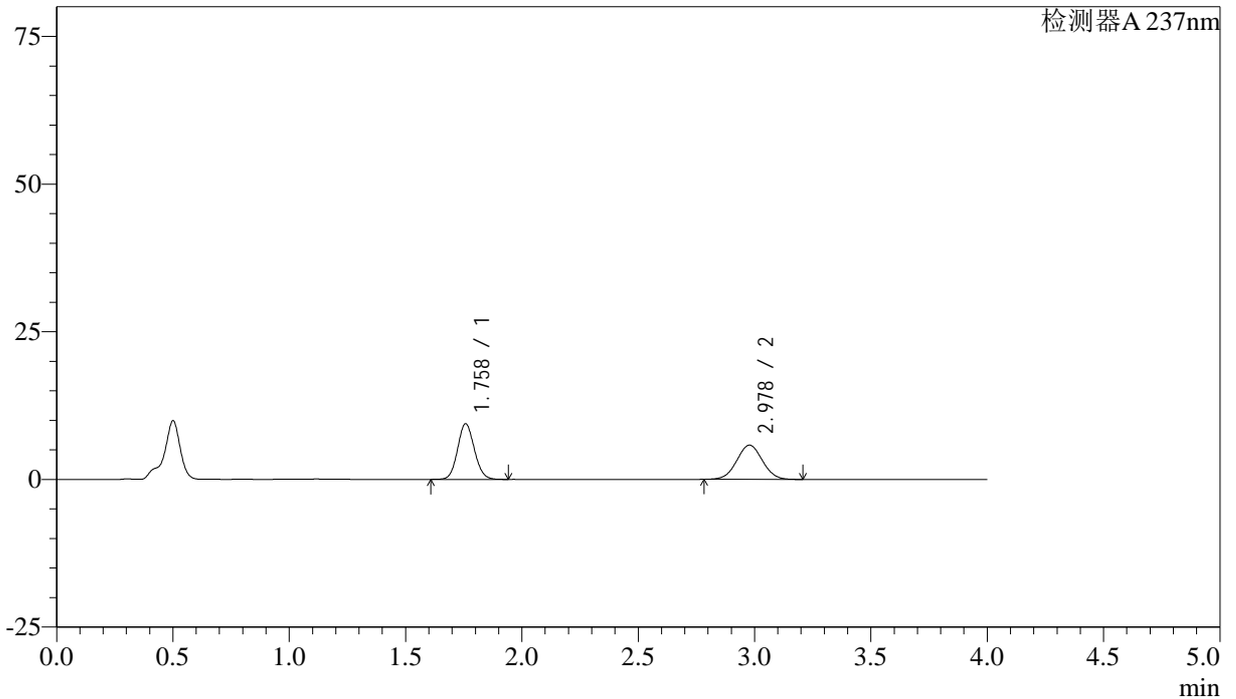
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-452-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p3-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/24 00:11:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:47:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	1.758	47257	51.516	9398	2846	1.095	--
2	2.978	44476	48.484	5790	3457	1.028	7.296
总计		91733	100.000	15189			



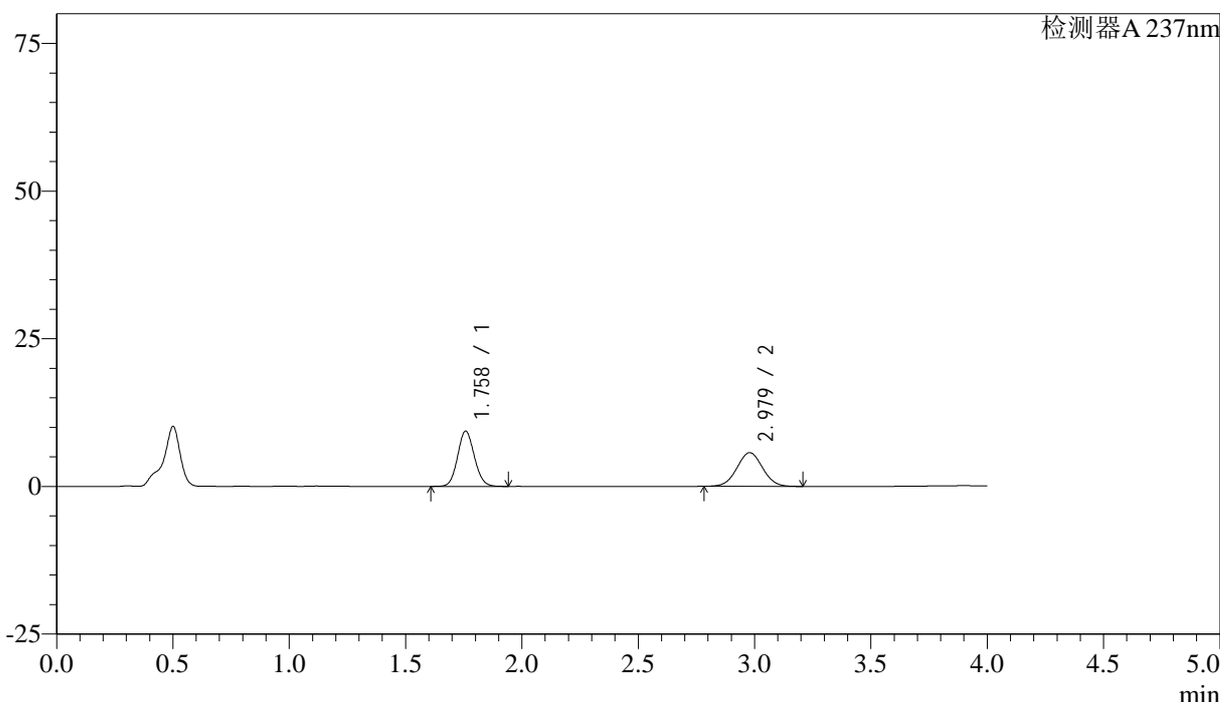
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-453-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/24 00:16:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:47:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	1.758	46905	51.751	9325	2847	1.095	--
2	2.979	43730	48.249	5706	3467	1.028	7.306
总计		90635	100.000	15031			



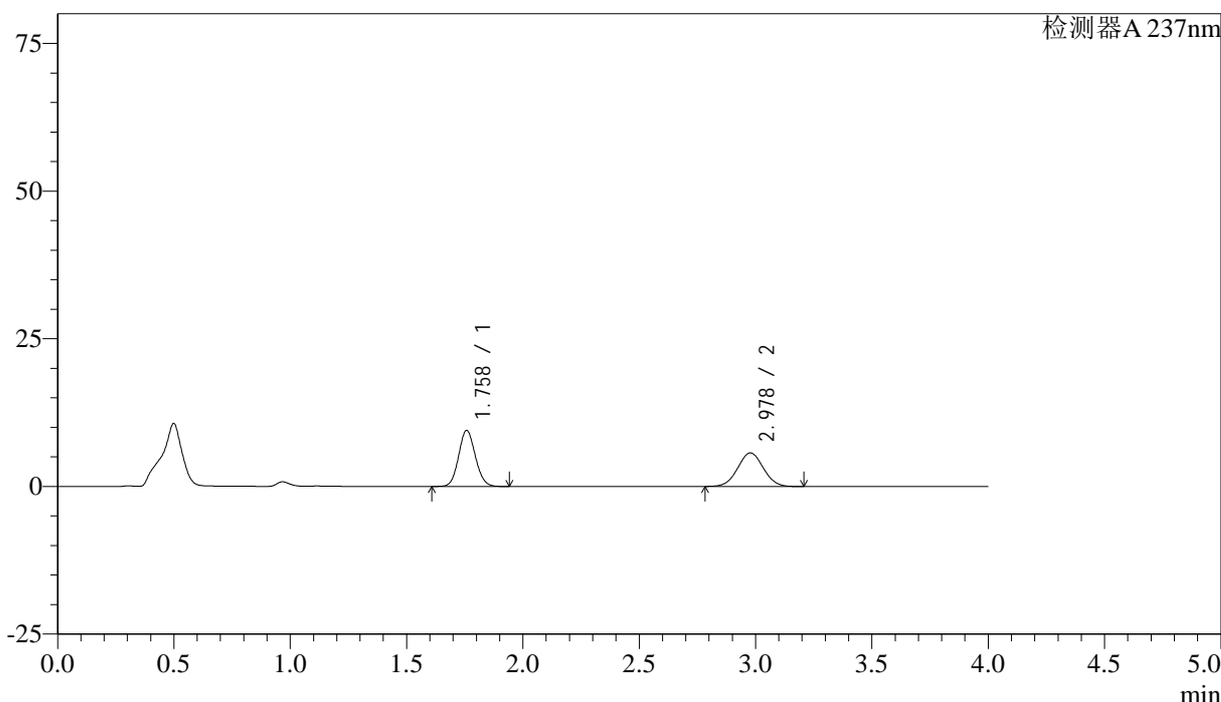
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-454-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p5-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/24 00:20:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:47:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

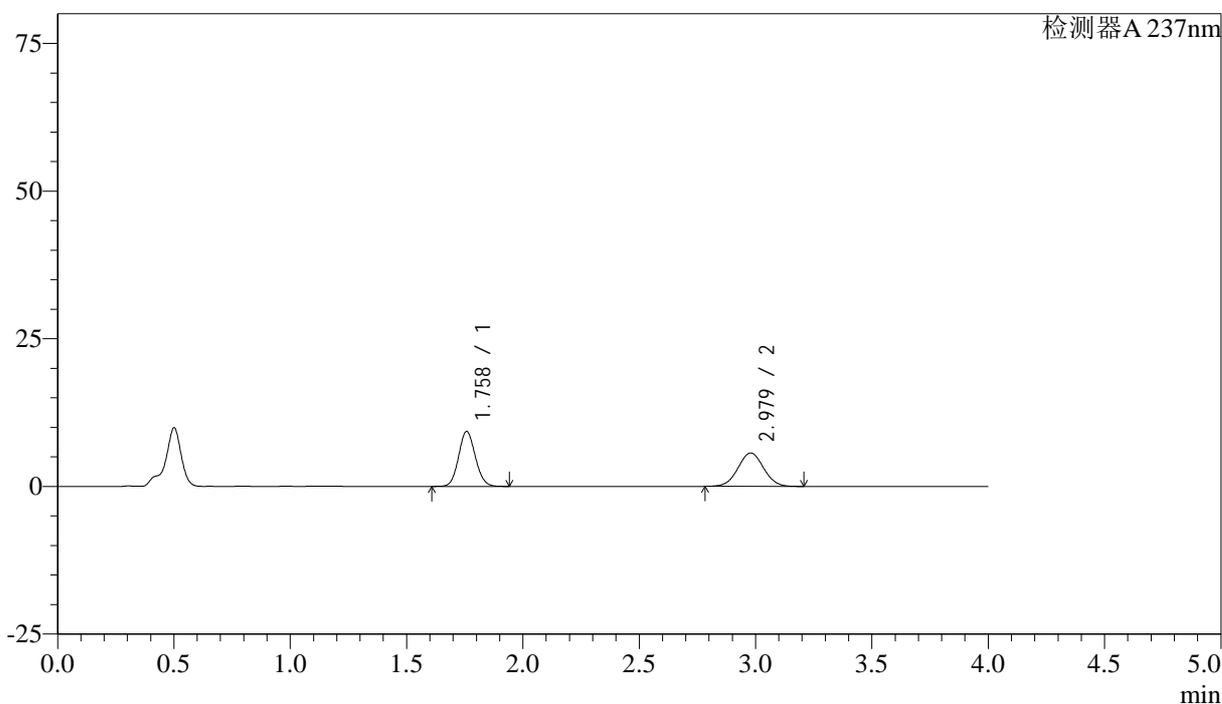
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	47566	52.113	9465	2852	1.096	--
2	2.978	43709	47.887	5688	3449	1.029	7.292
总计		91275	100.000	15153			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-455-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-p6-jx.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-53  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/24 00:24:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:47:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	46677	51.823	9280	2843	1.096	--
2	2.979	43393	48.177	5657	3462	1.028	7.302
总计		90071	100.000	14936			



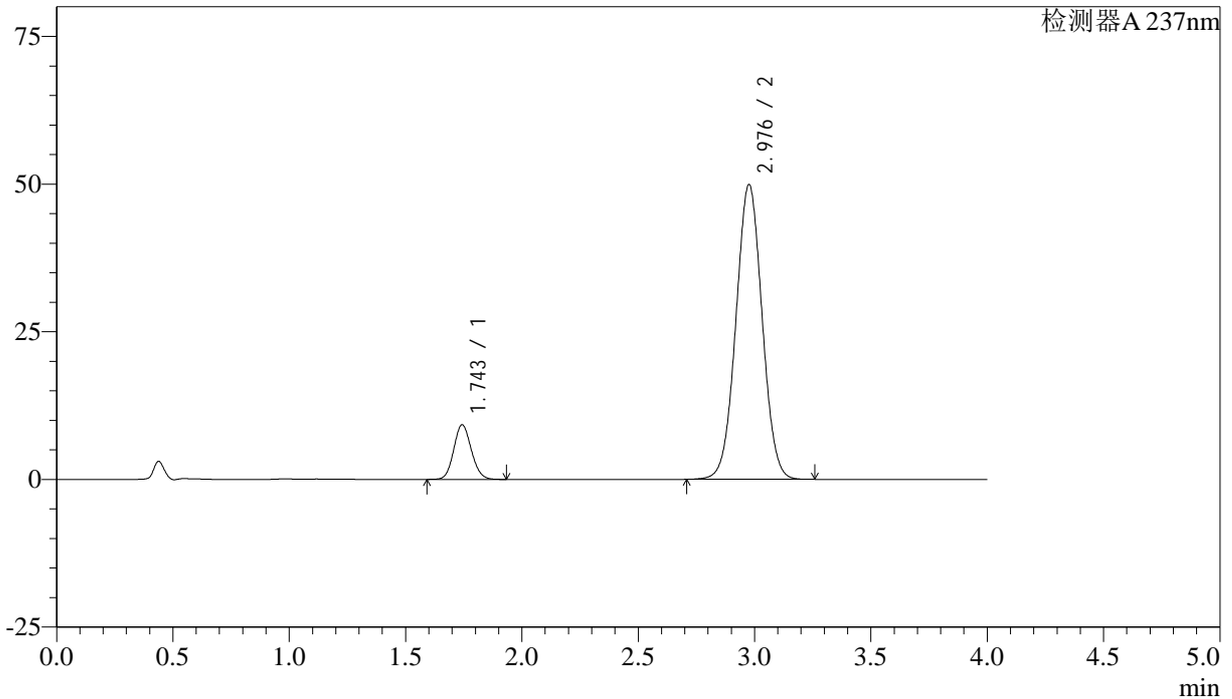
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-456-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/24 00:29:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:48:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	1.743	48711	11.071	9198	2533	1.109	--
2	2.976	391270	88.929	49770	3330	1.022	7.153
总计		439981	100.000	58967			



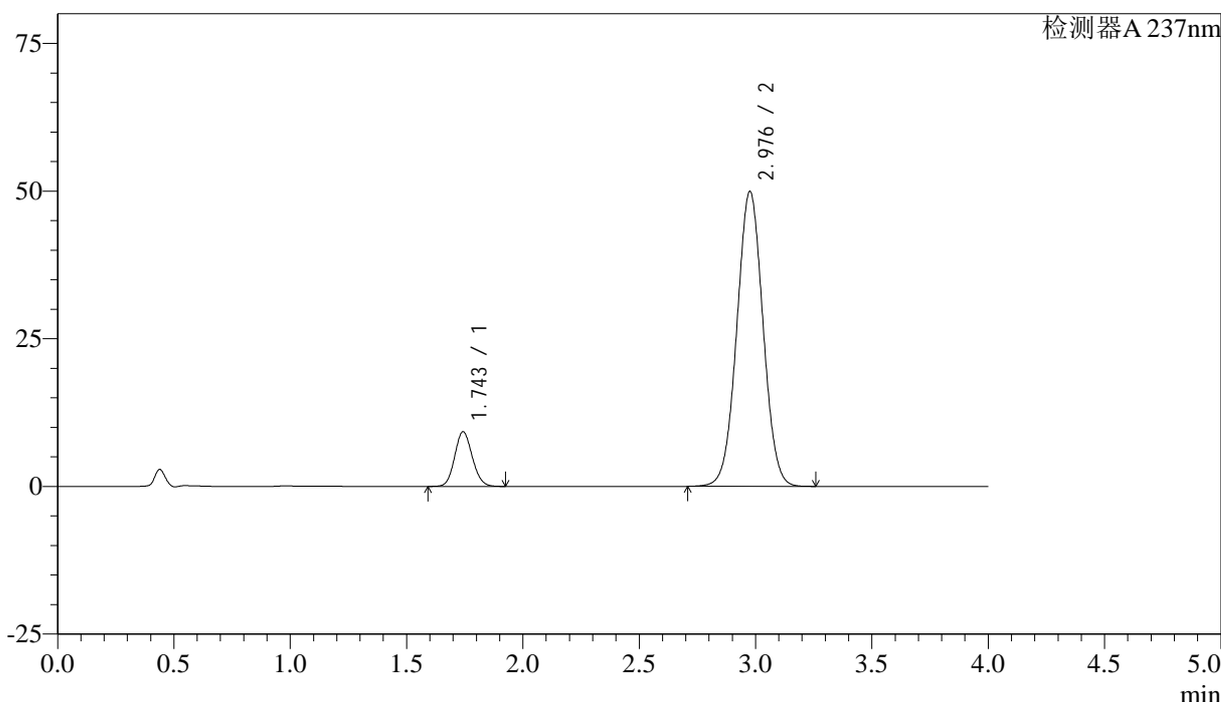
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-457-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/24 00:33:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:48:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

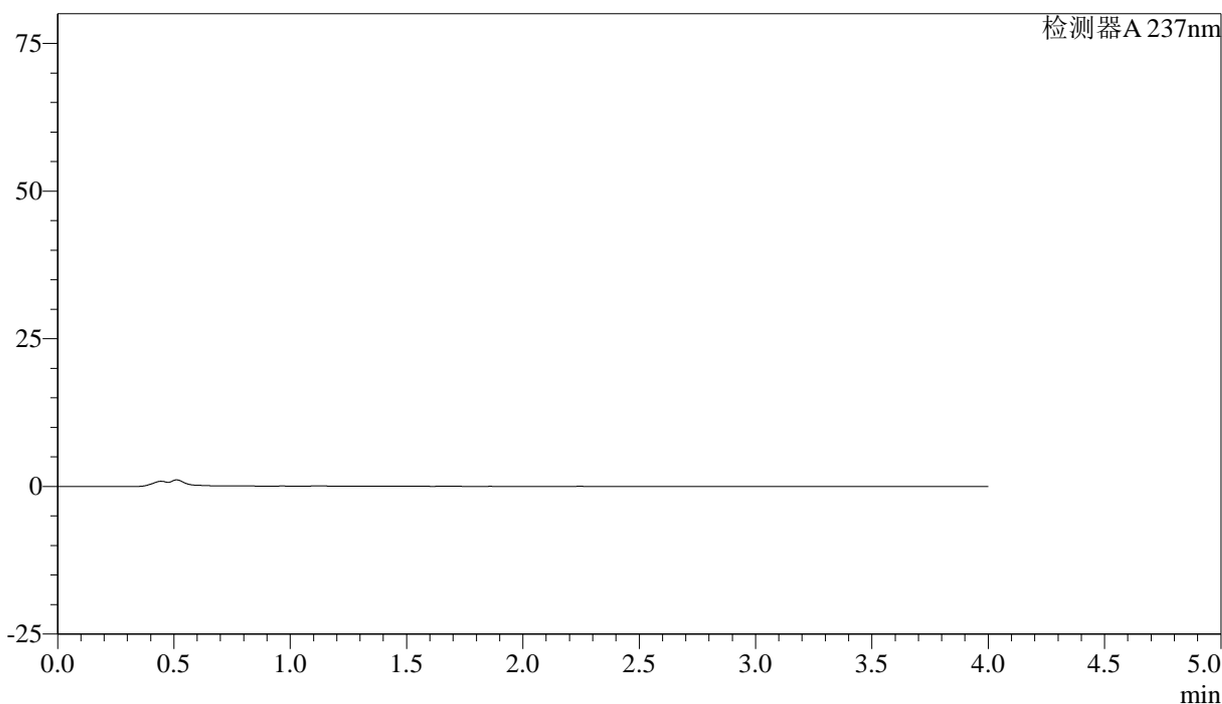
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	48758	11.086	9196	2527	1.109	--
2	2.976	391049	88.914	49799	3334	1.022	7.153
总计		439807	100.000	58995			

## &lt;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 - 0-71/27-458-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/24 00:38:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:48:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

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



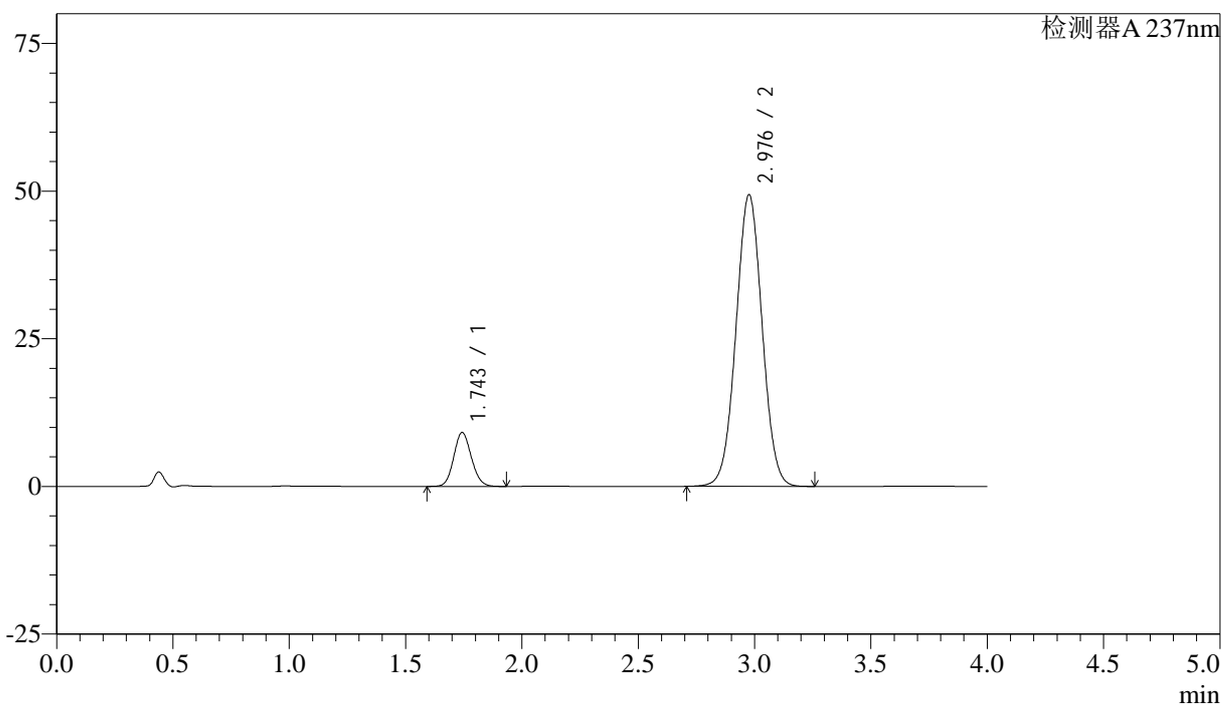
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-459-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/24 00:42:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:48:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

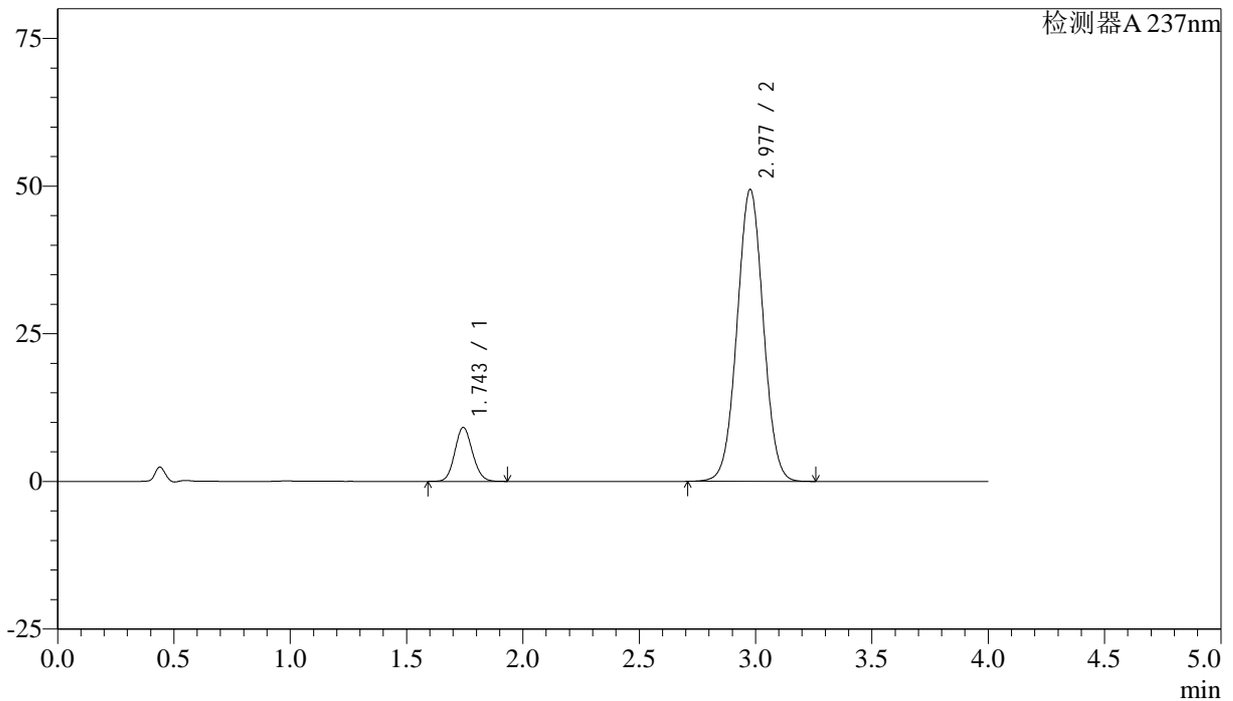
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	48078	11.061	9075	2526	1.108	--
2	2.976	386599	88.939	49244	3338	1.022	7.154
总计		434677	100.000	58319			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-460-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/24 00:46:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:48:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

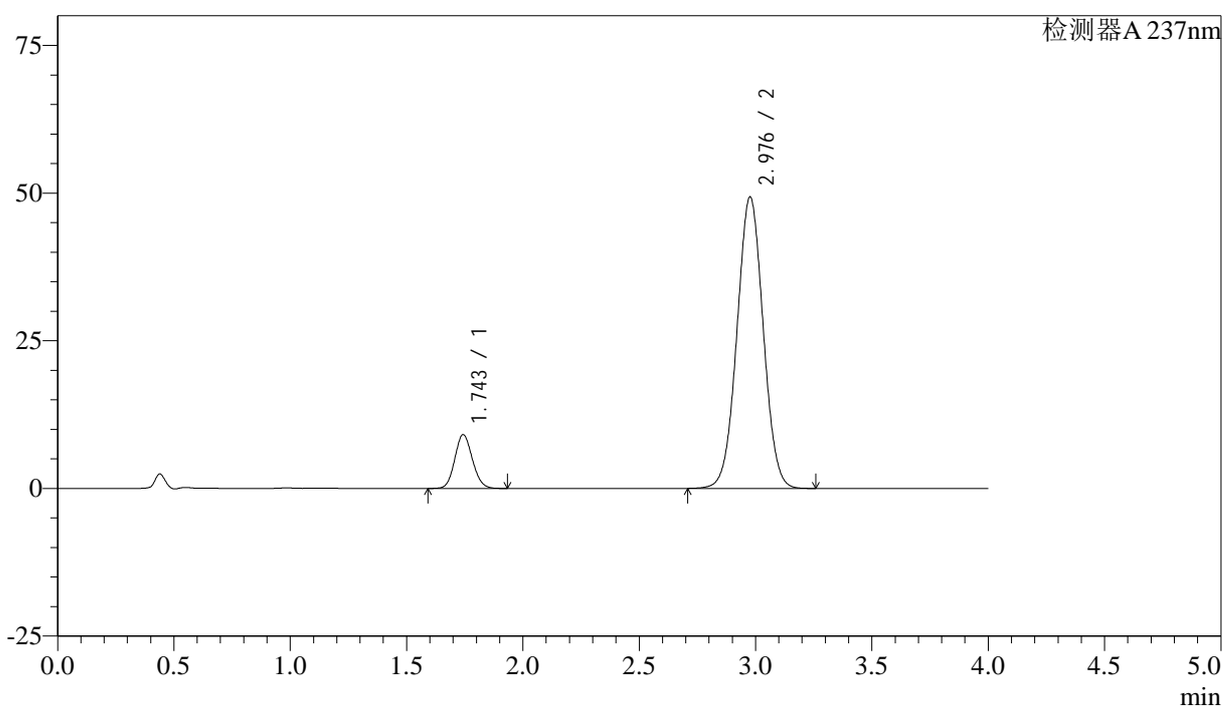
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	48262	11.076	9103	2520	1.109	--
2	2.977	387484	88.924	49332	3329	1.021	7.144
总计		435745	100.000	58434			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-461-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/24 00:51:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:48:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

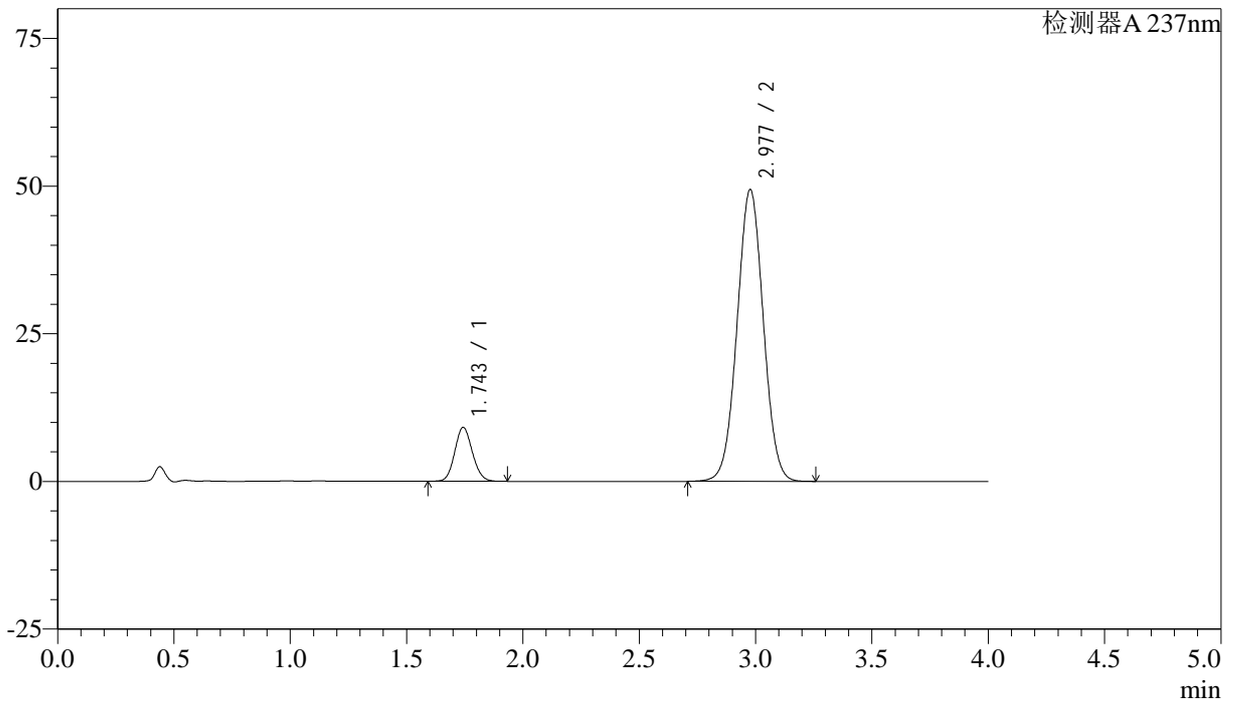
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	48073	11.048	9071	2524	1.109	--
2	2.976	387066	88.952	49225	3325	1.022	7.144
总计		435139	100.000	58296			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-462-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/24 00:55:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:48:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	48151	11.049	9079	2523	1.109	--
2	2.977	387639	88.951	49320	3324	1.022	7.146
总计		435790	100.000	58398			



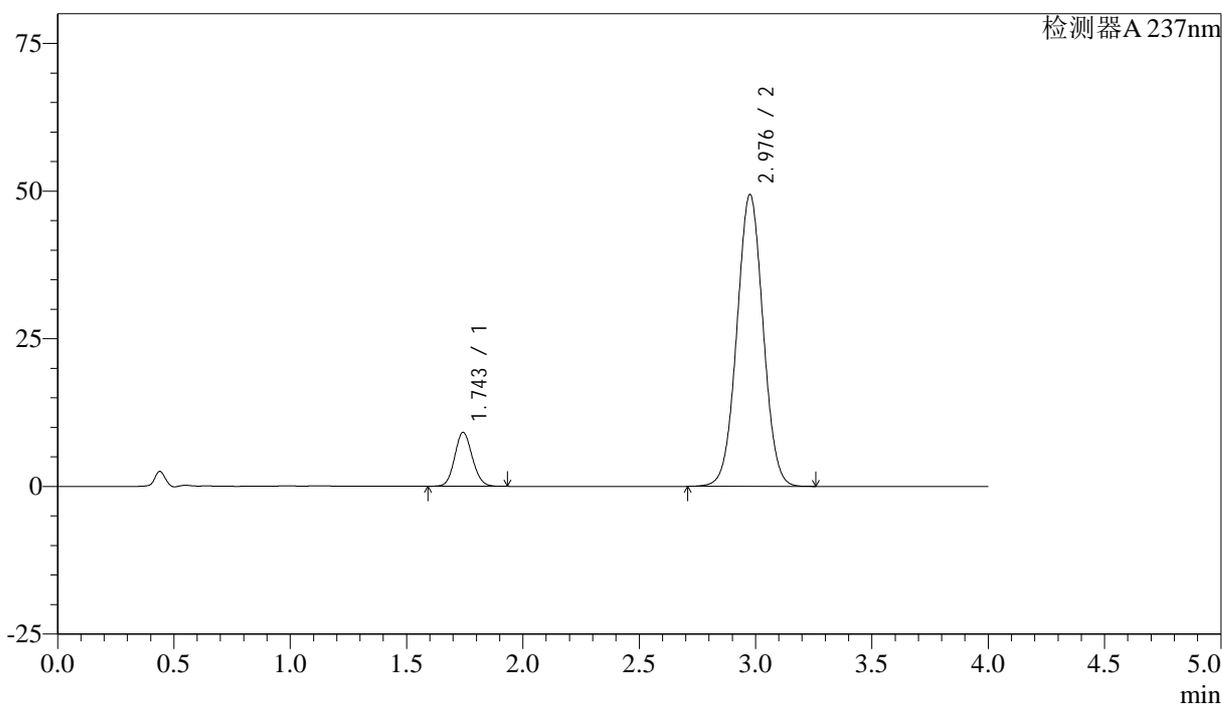
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-463-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/24 00:59:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:48:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

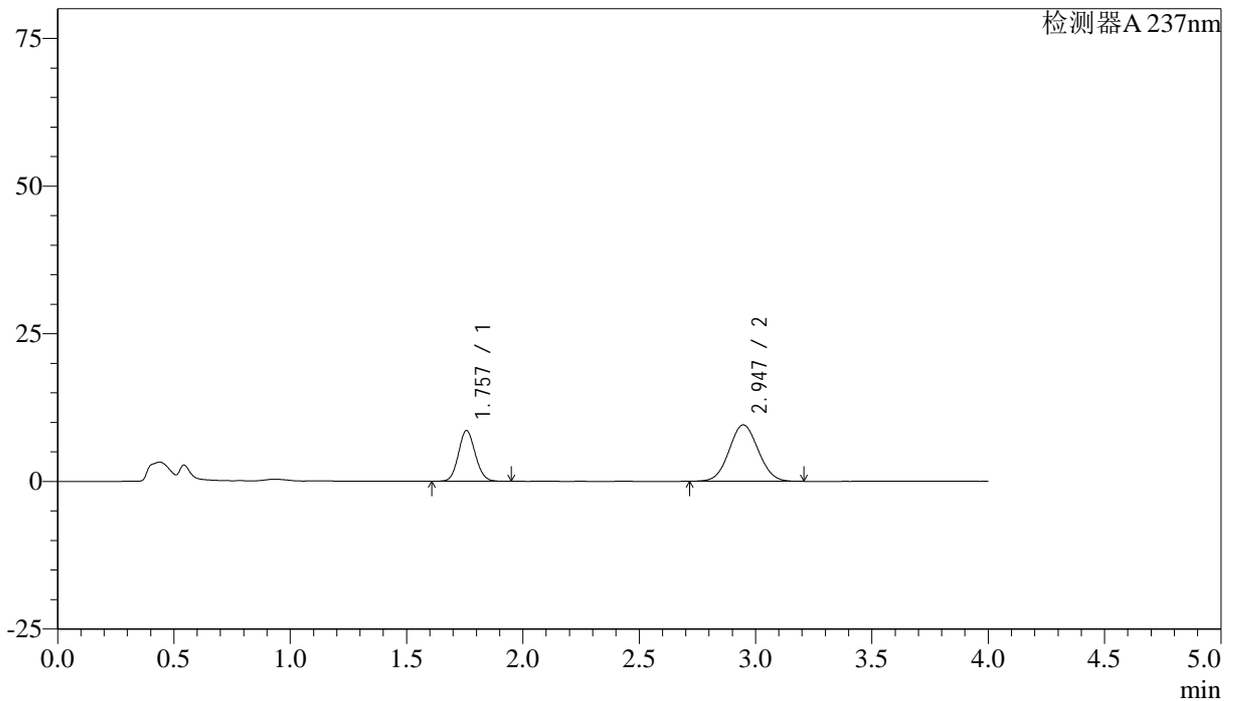
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	48087	11.049	9071	2531	1.108	--
2	2.976	387133	88.951	49266	3333	1.022	7.154
总计		435220	100.000	58338			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-464-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/24 01:04:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:48:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	43200	34.173	8568	2827	1.098	--
2	2.947	83216	65.827	9556	2617	1.052	6.560
总计		126416	100.000	18124			



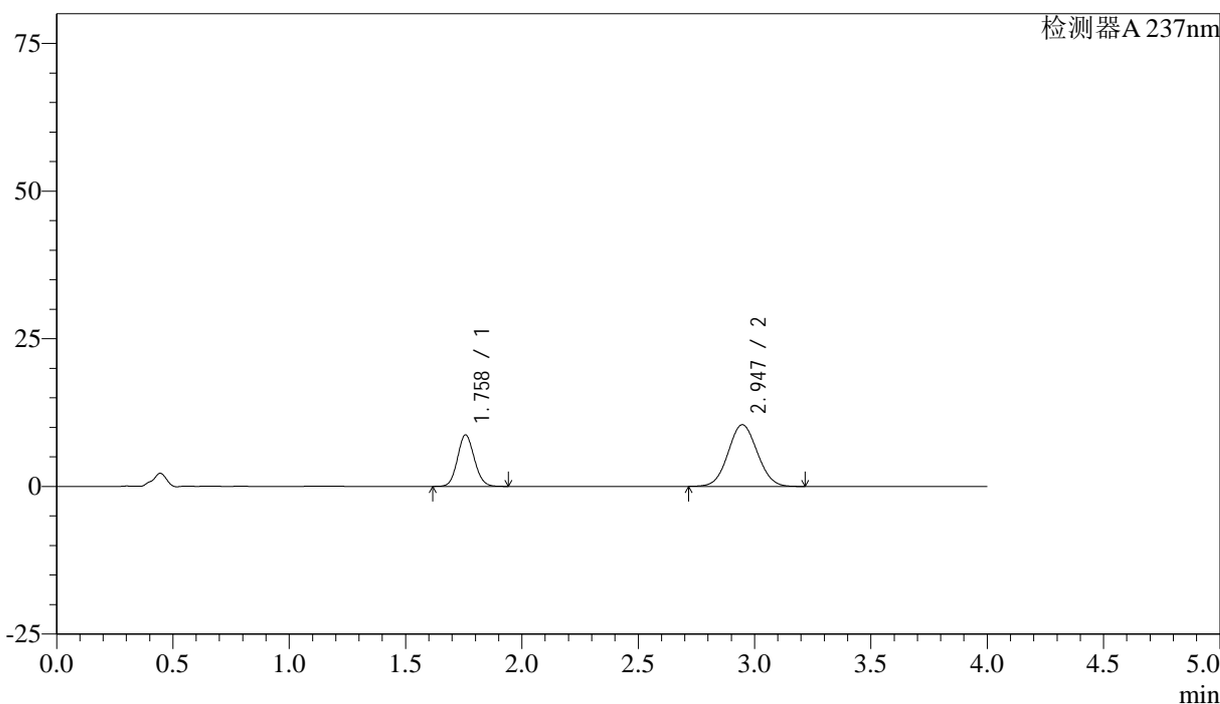
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-465-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/24 01:08:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:48:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	1.758	43862	32.516	8701	2825	1.098	--
2	2.947	91033	67.484	10448	2619	1.053	6.561
总计		134896	100.000	19149			



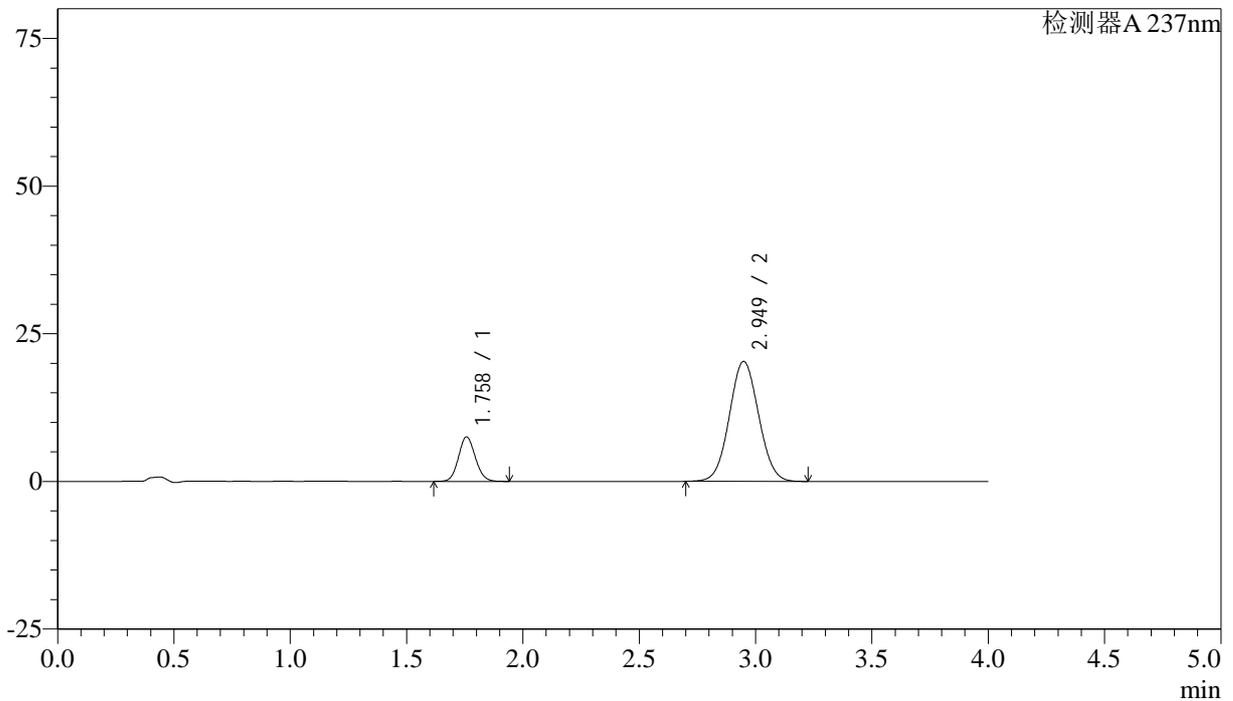
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-466-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/24 01:13:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:48:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	1.758	37979	17.605	7526	2822	1.099	--
2	2.949	177746	82.395	20301	2600	1.050	6.550
总计		215725	100.000	27827			



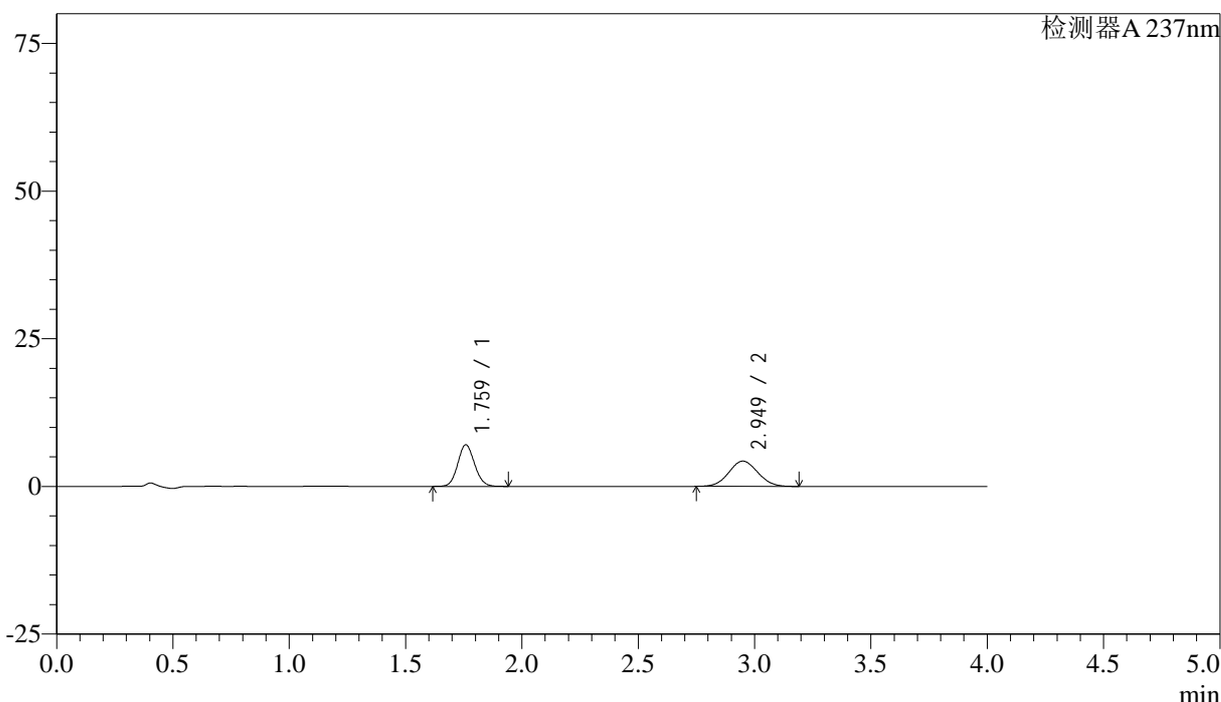
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-467-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/24 01:17:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:48:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

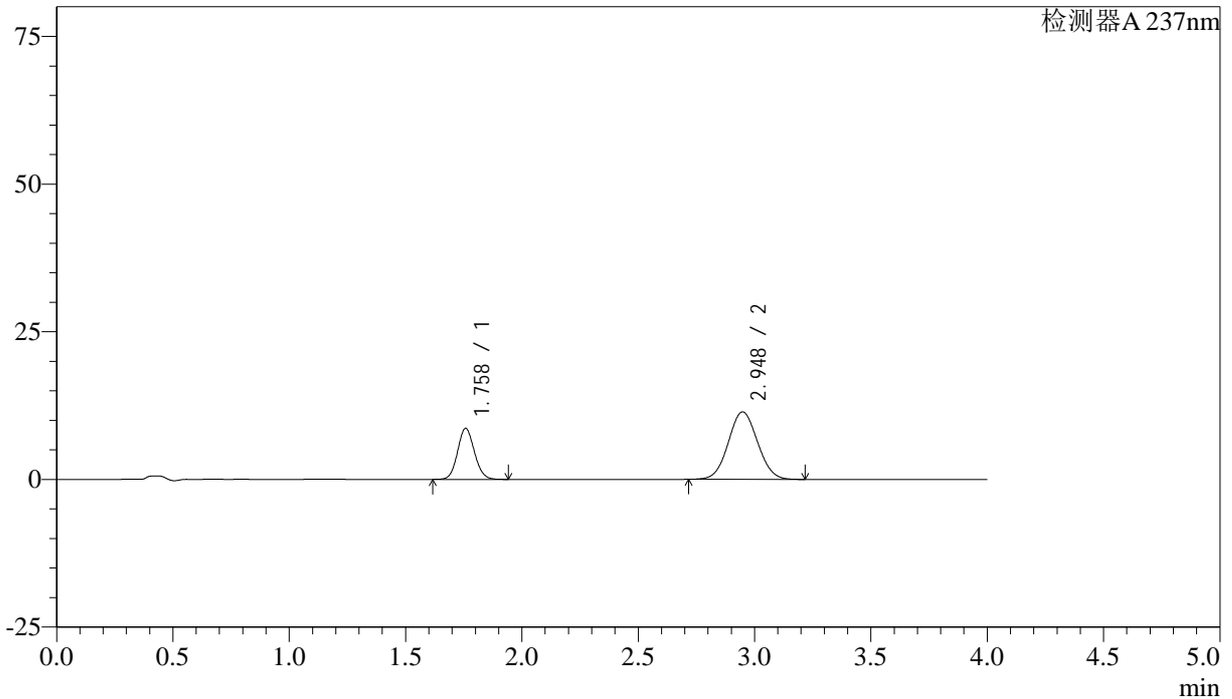
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	35433	48.872	7006	2825	1.098	--
2	2.949	37068	51.128	4277	2643	1.056	6.582
总计		72500	100.000	11283			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-468-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/24 01:21:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:48:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

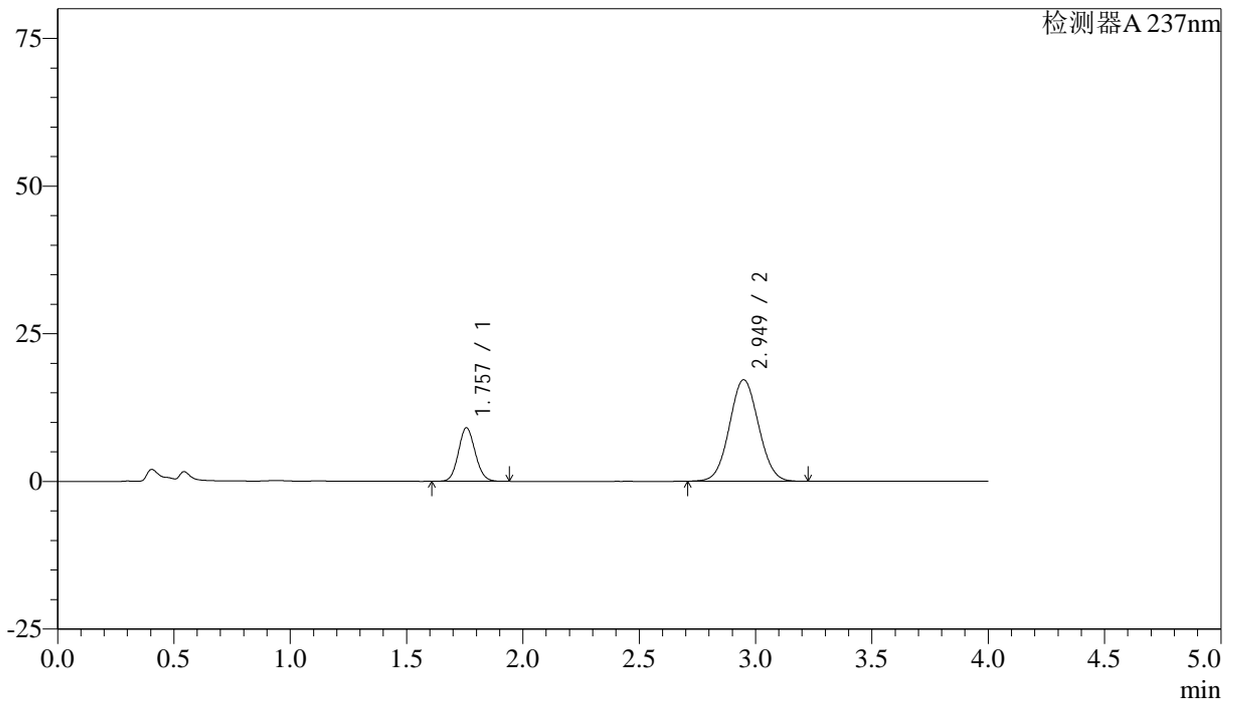
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	43437	30.330	8612	2828	1.099	--
2	2.948	99778	69.670	11424	2605	1.052	6.553
总计		143215	100.000	20036			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-469-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/24 01:26:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:48:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

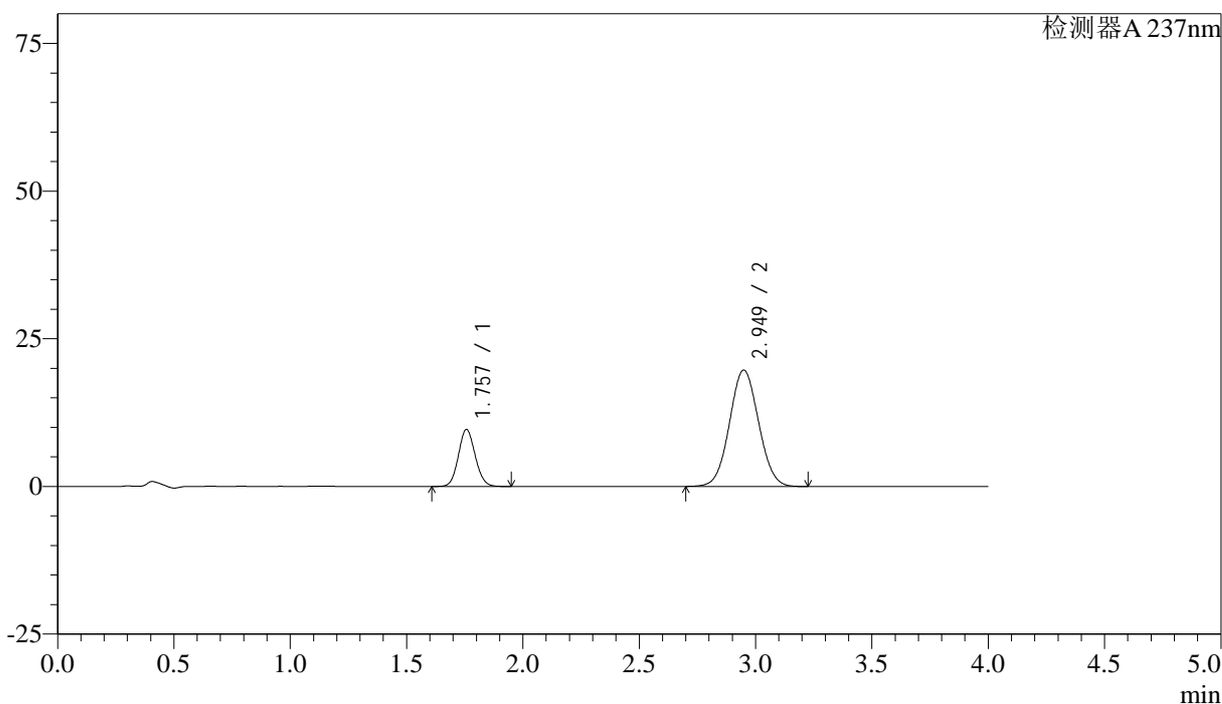
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	45631	23.358	9059	2823	1.098	--
2	2.949	149725	76.642	17193	2626	1.049	6.575
总计		195357	100.000	26252			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-470-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/24 01:30:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:48:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	48589	22.077	9642	2823	1.098	--
2	2.949	171499	77.923	19700	2634	1.047	6.581
总计		220088	100.000	29342			



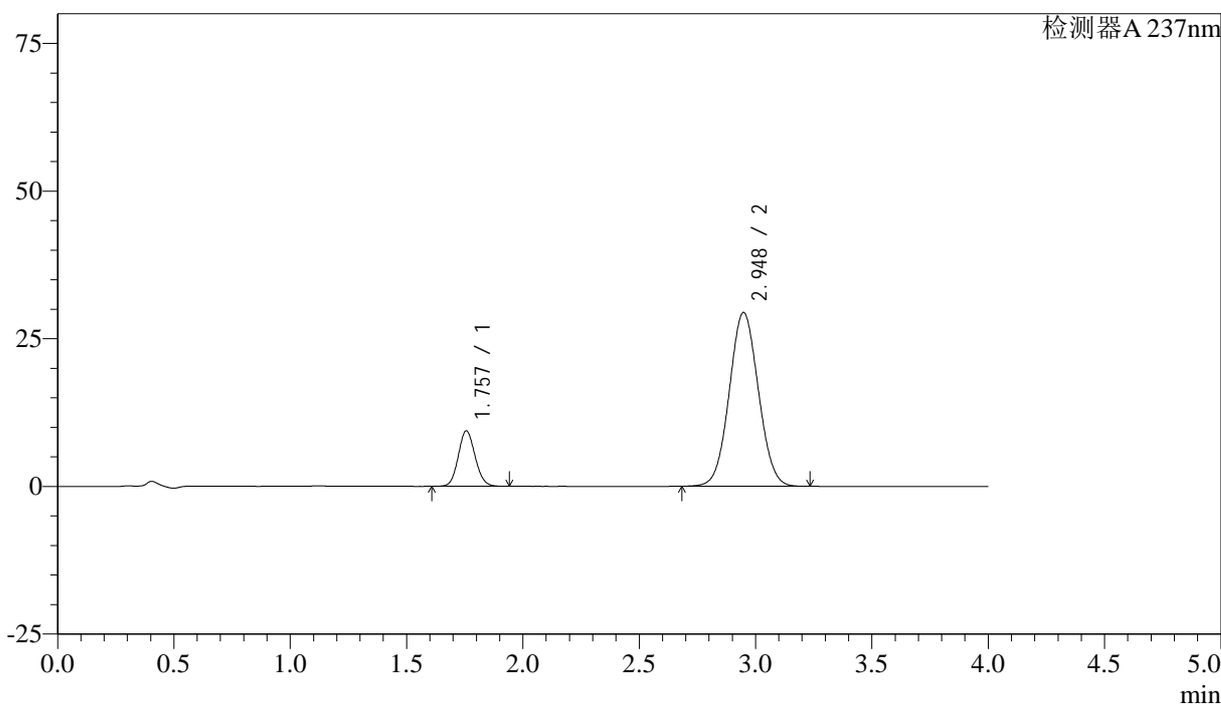
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-471-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/24 01:34:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:48:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

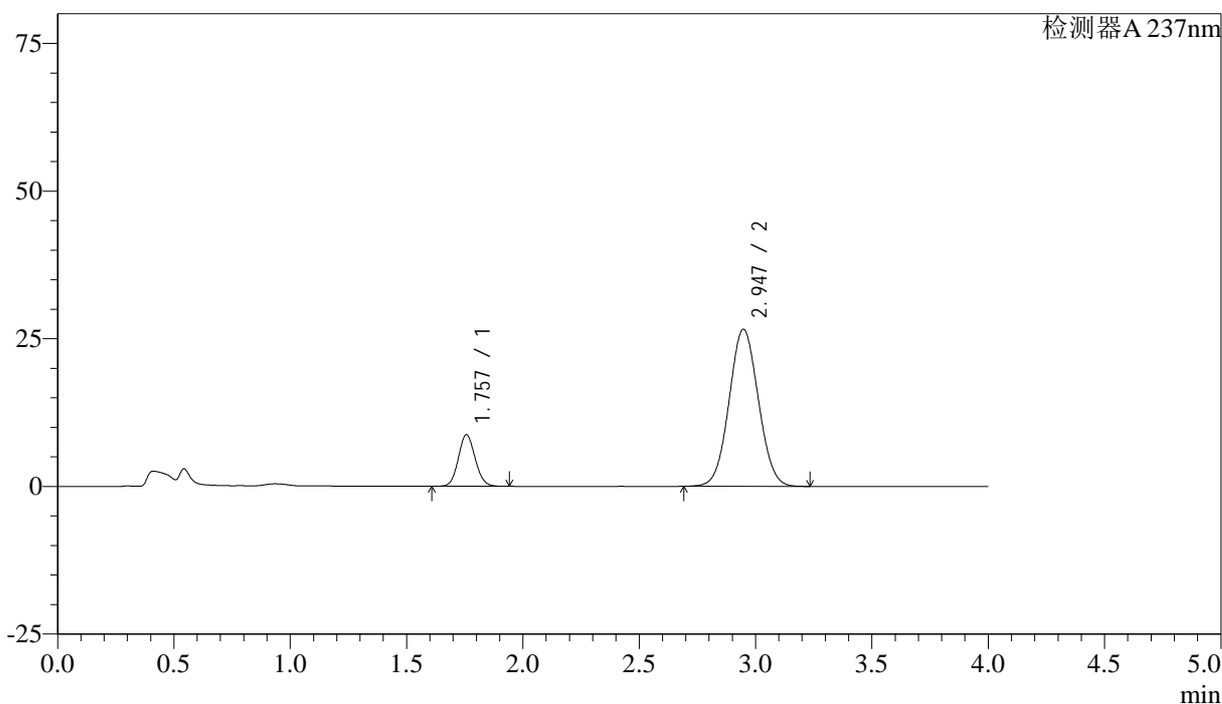
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	47324	15.588	9396	2818	1.100	--
2	2.948	256273	84.412	29424	2629	1.047	6.575
总计		303597	100.000	38820			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-472-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-20  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/24 01:39:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:48:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

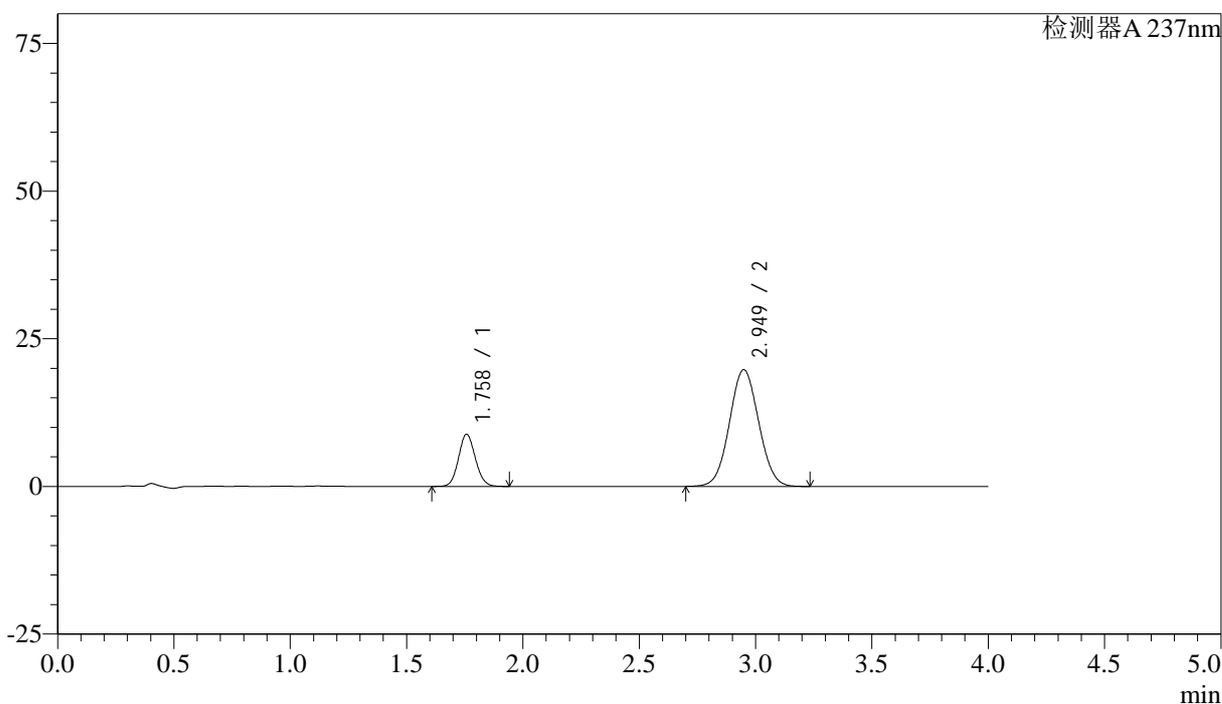
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	43896	15.868	8722	2823	1.099	--
2	2.947	232731	84.132	26596	2600	1.048	6.550
总计		276627	100.000	35318			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-473-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/24 01:43:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:48:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	44417	20.455	8812	2830	1.098	--
2	2.949	172730	79.545	19758	2611	1.049	6.563
总计		217147	100.000	28571			



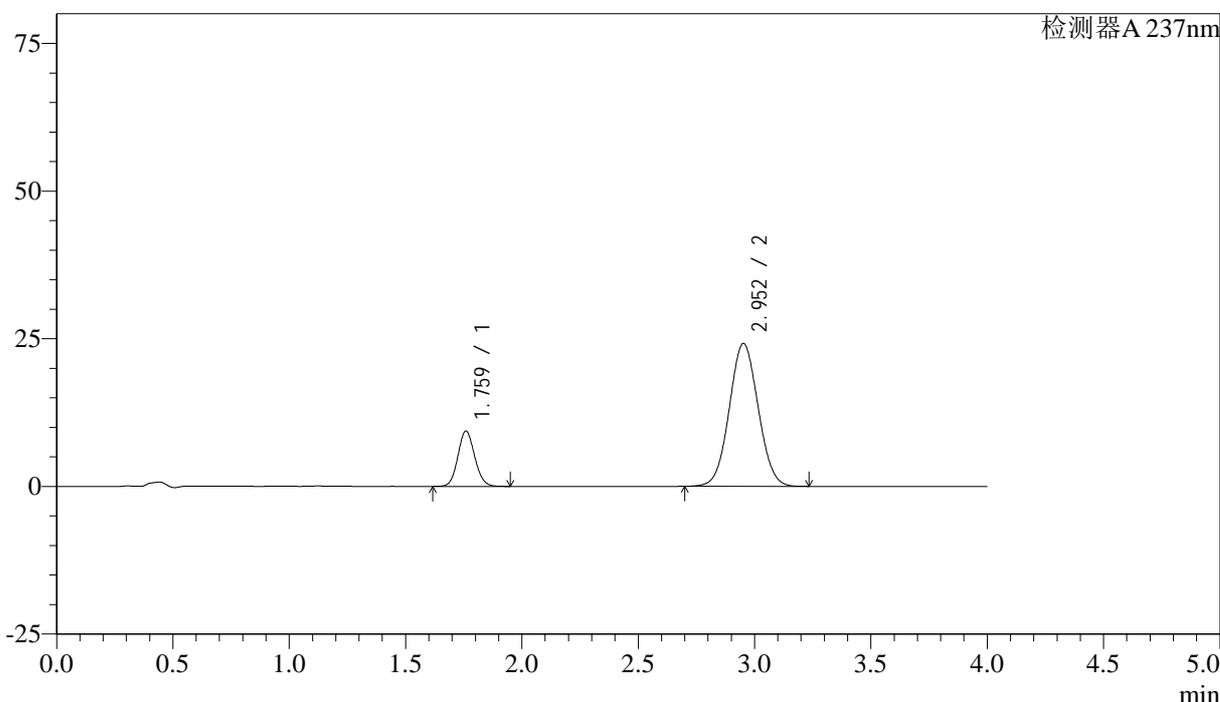
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-474-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/24 01:48:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:48:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

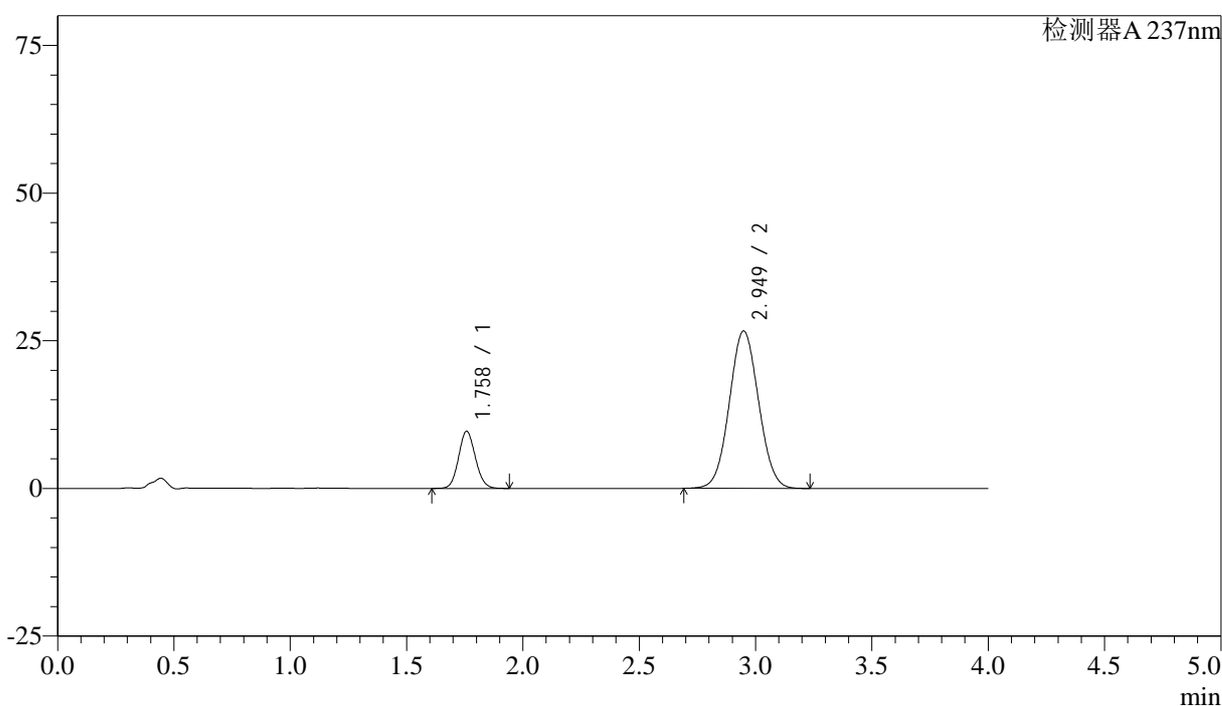
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	47129	18.409	9305	2834	1.099	--
2	2.952	208877	81.591	24146	2678	1.046	6.620
总计		256006	100.000	33451			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-475-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-47  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/24 01:52:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:48:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

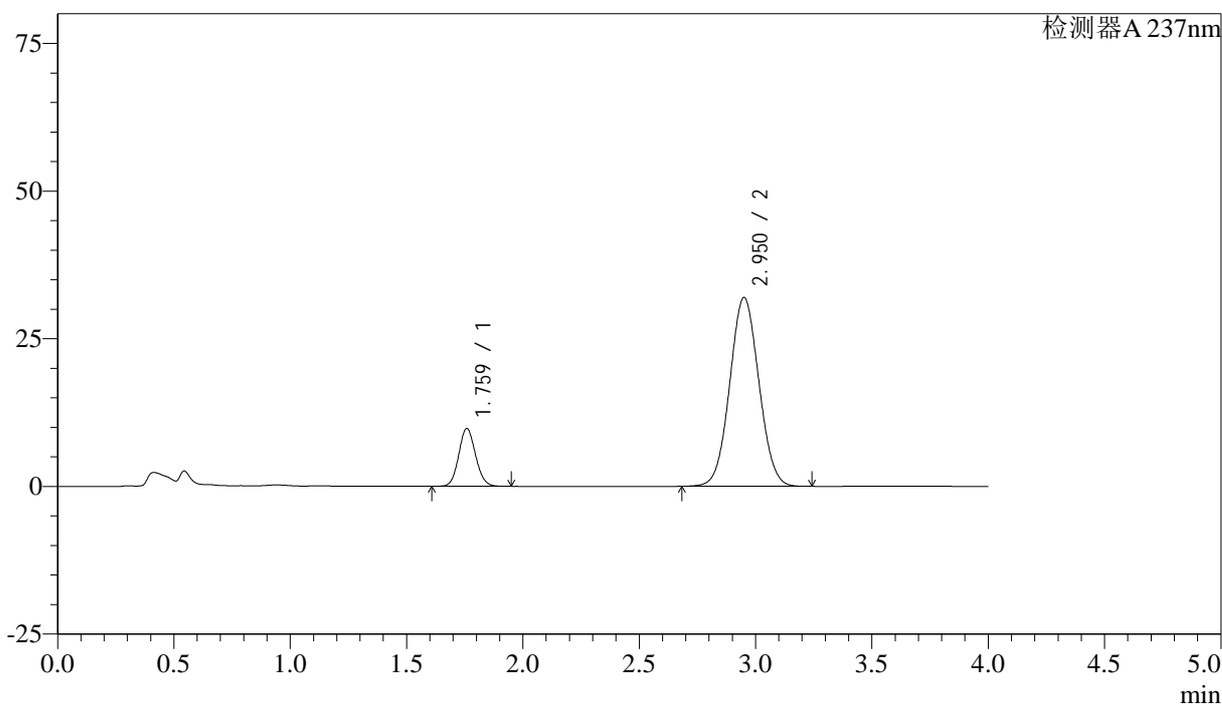
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	48653	17.252	9642	2828	1.098	--
2	2.949	233361	82.748	26647	2601	1.048	6.551
总计		282014	100.000	36289			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-476-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-3  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/24 01:56:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:48:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

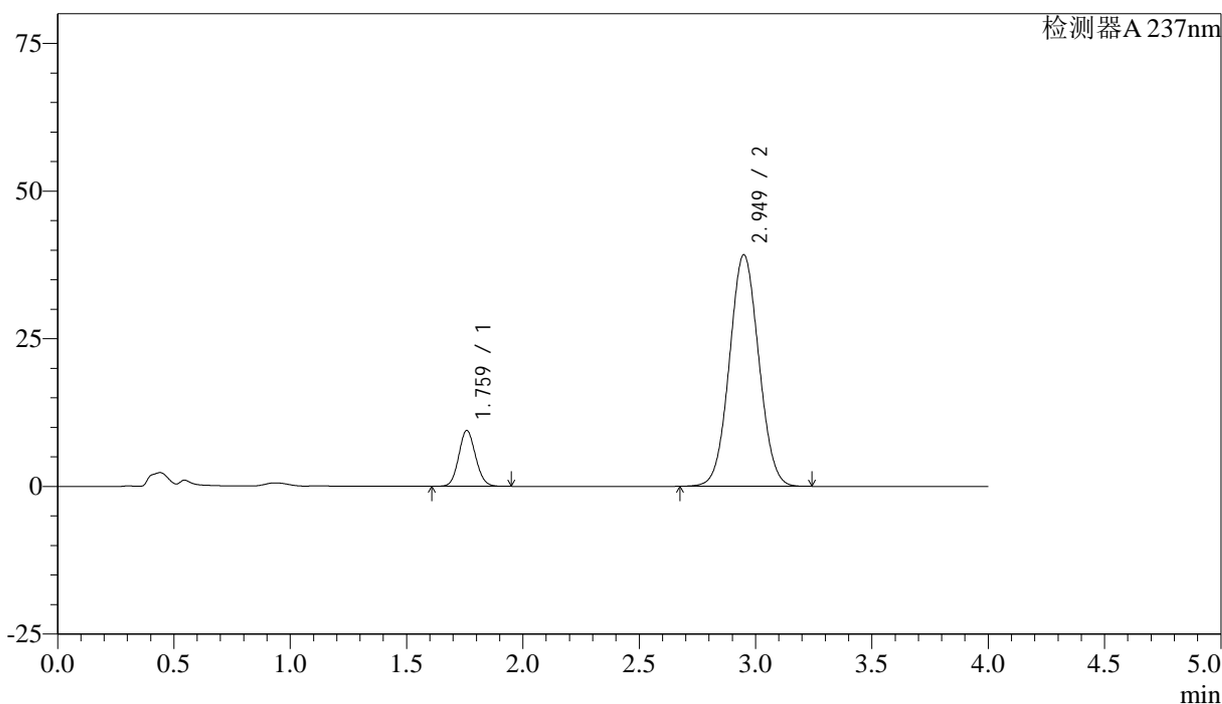
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	49297	15.031	9744	2824	1.100	--
2	2.950	278683	84.969	31918	2628	1.046	6.573
总计		327981	100.000	41662			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-477-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-12  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/24 02:01:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:48:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	47636	12.165	9411	2822	1.099	--
2	2.949	343951	87.835	39178	2592	1.046	6.539
总计		391586	100.000	48589			



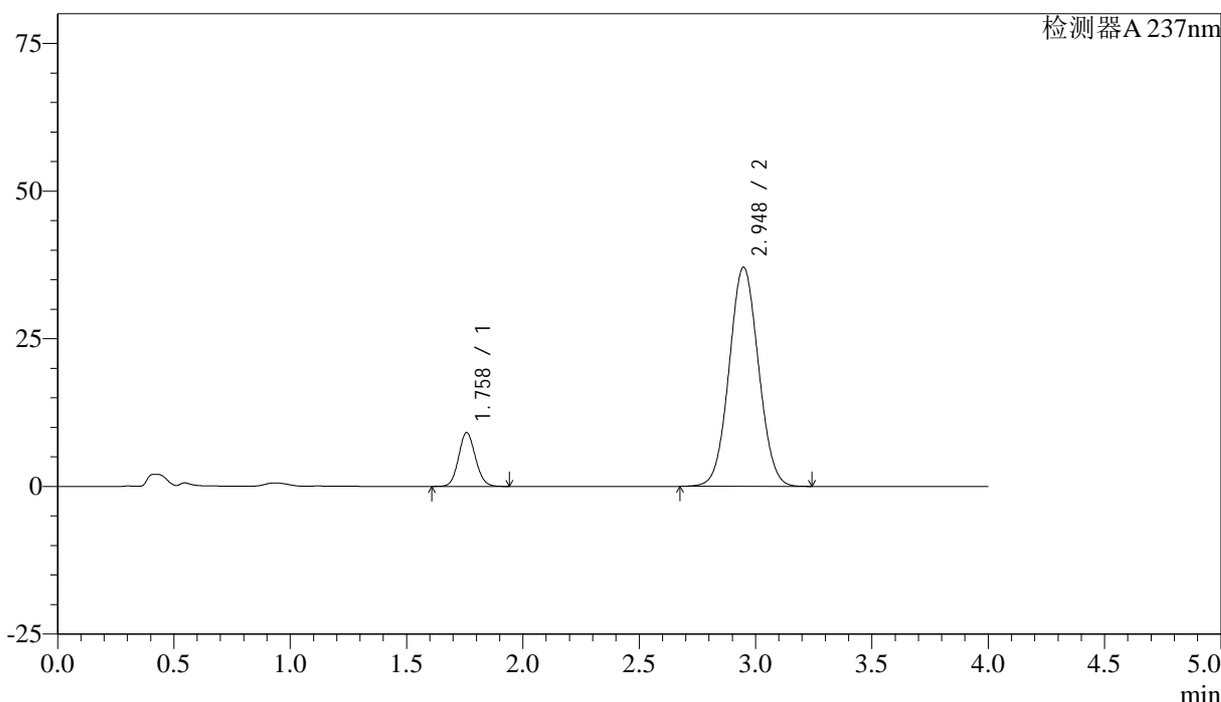
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-478-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/24 02:05:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:48:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

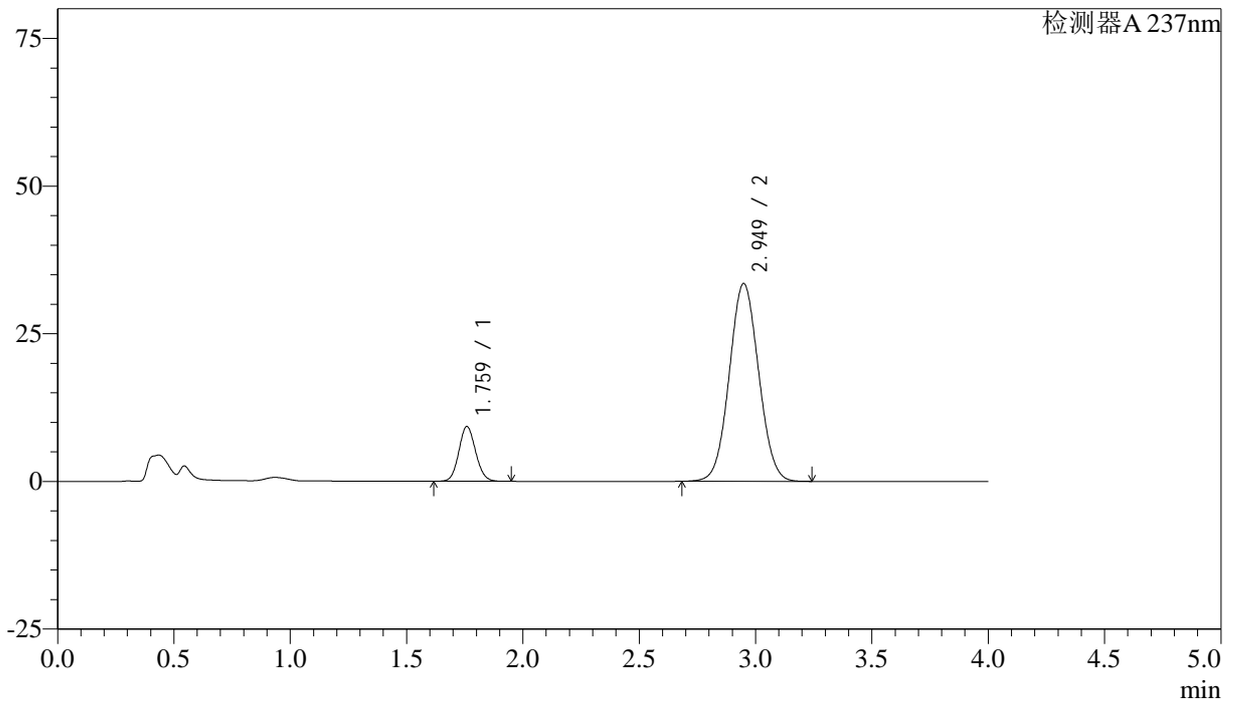
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	45841	12.342	9085	2829	1.098	--
2	2.948	325572	87.658	37105	2589	1.047	6.539
总计		371413	100.000	46191			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-479-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/24 02:09:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:49:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

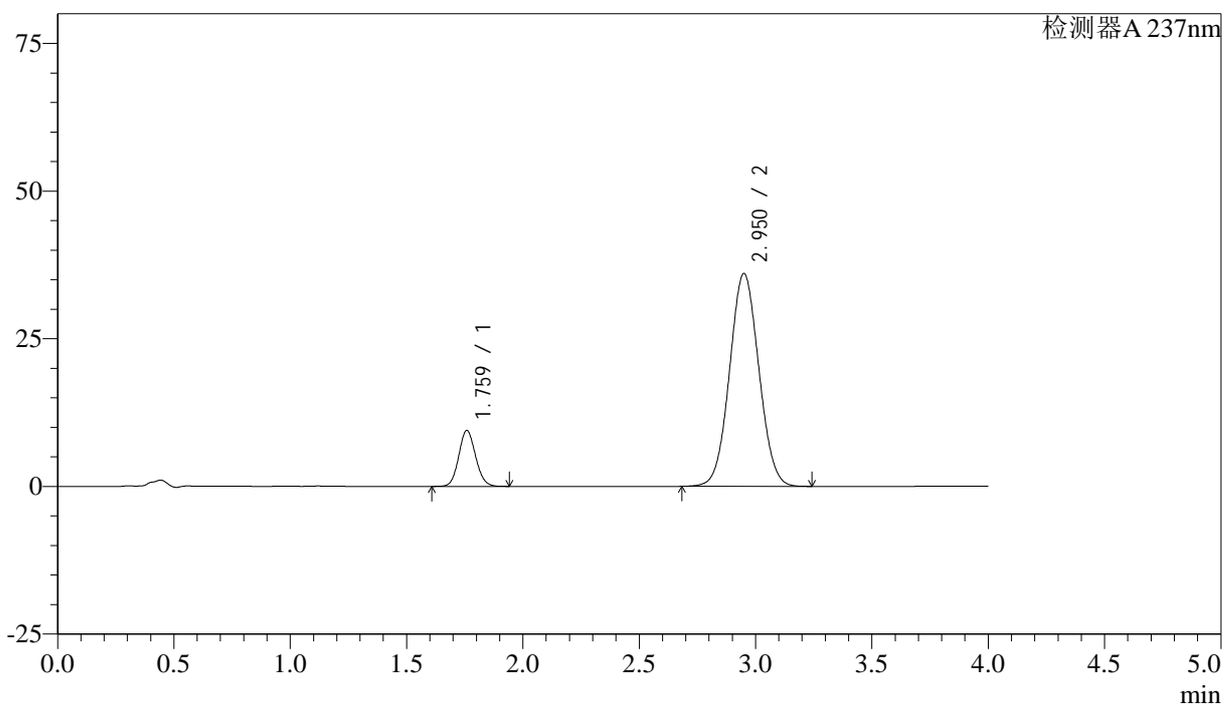
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	46711	13.716	9221	2828	1.100	--
2	2.949	293846	86.284	33479	2590	1.048	6.535
总计		340557	100.000	42700			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-480-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-39  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/24 02:14:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:49:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	47634	13.114	9421	2832	1.098	--
2	2.950	315593	86.886	35995	2601	1.047	6.552
总计		363227	100.000	45416			



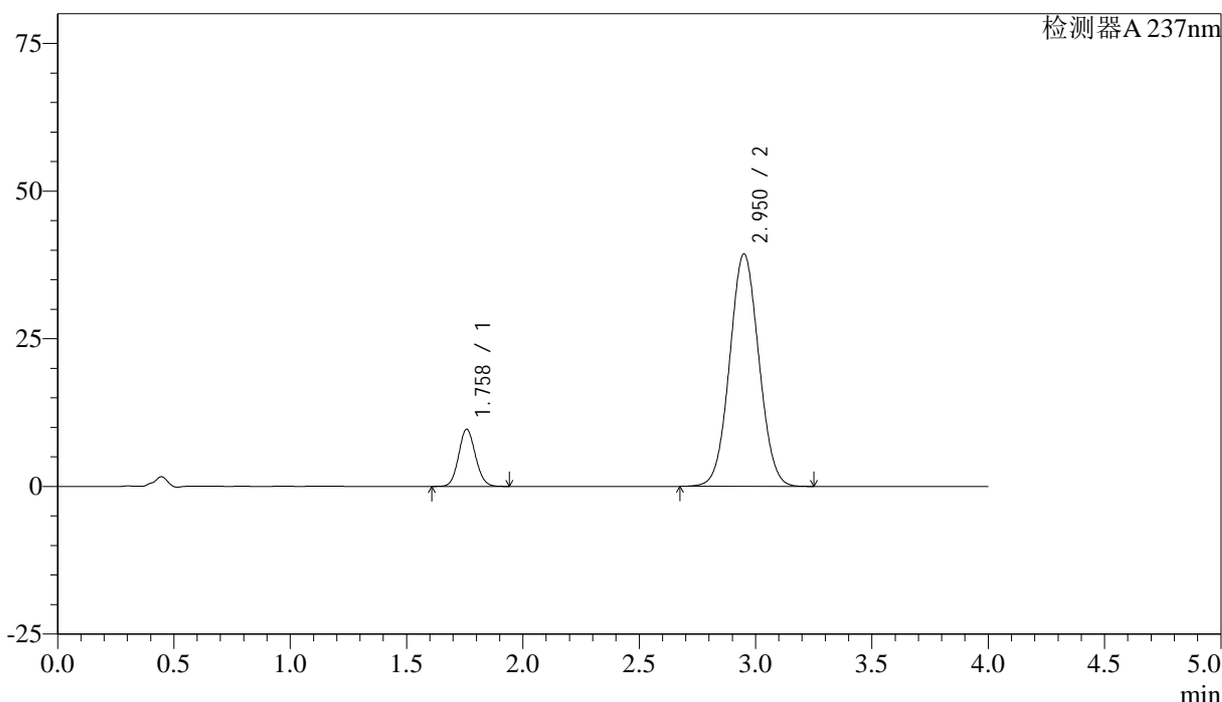
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-481-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/24 02:18:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:49:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

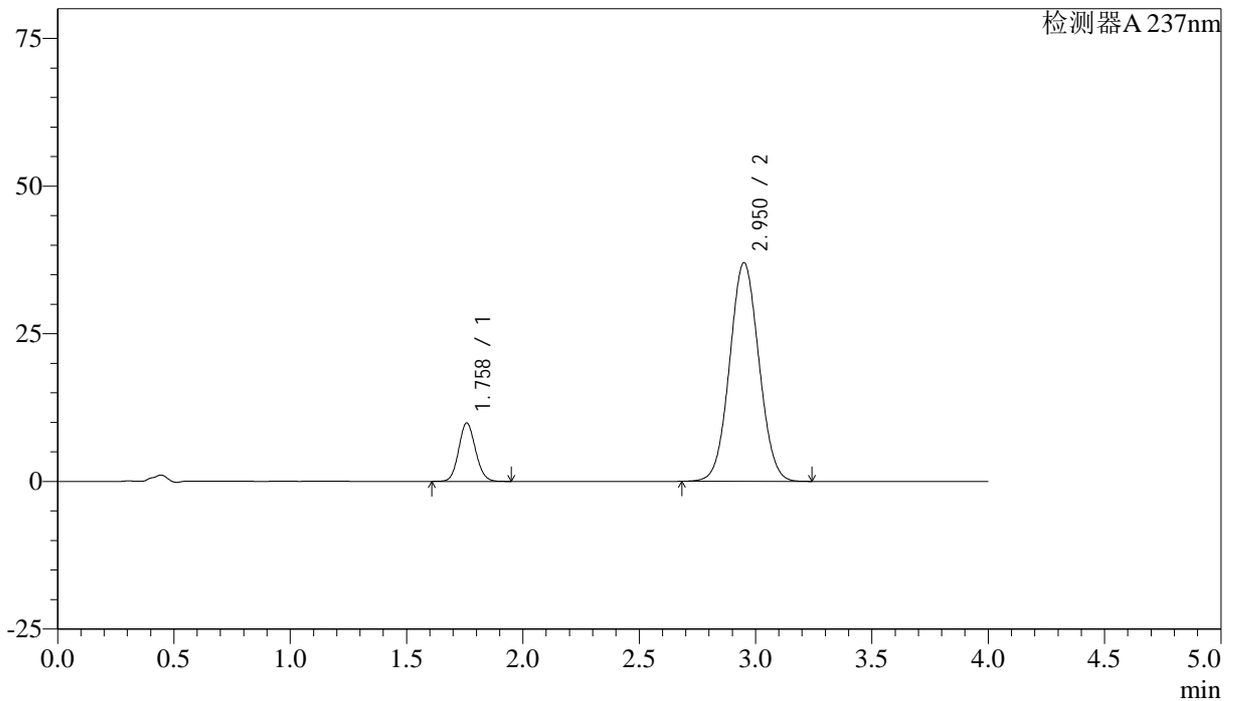
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	48689	12.419	9641	2822	1.098	--
2	2.950	343355	87.581	39301	2624	1.045	6.571
总计		392044	100.000	48942			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-482-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-4  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/24 02:22:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:49:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

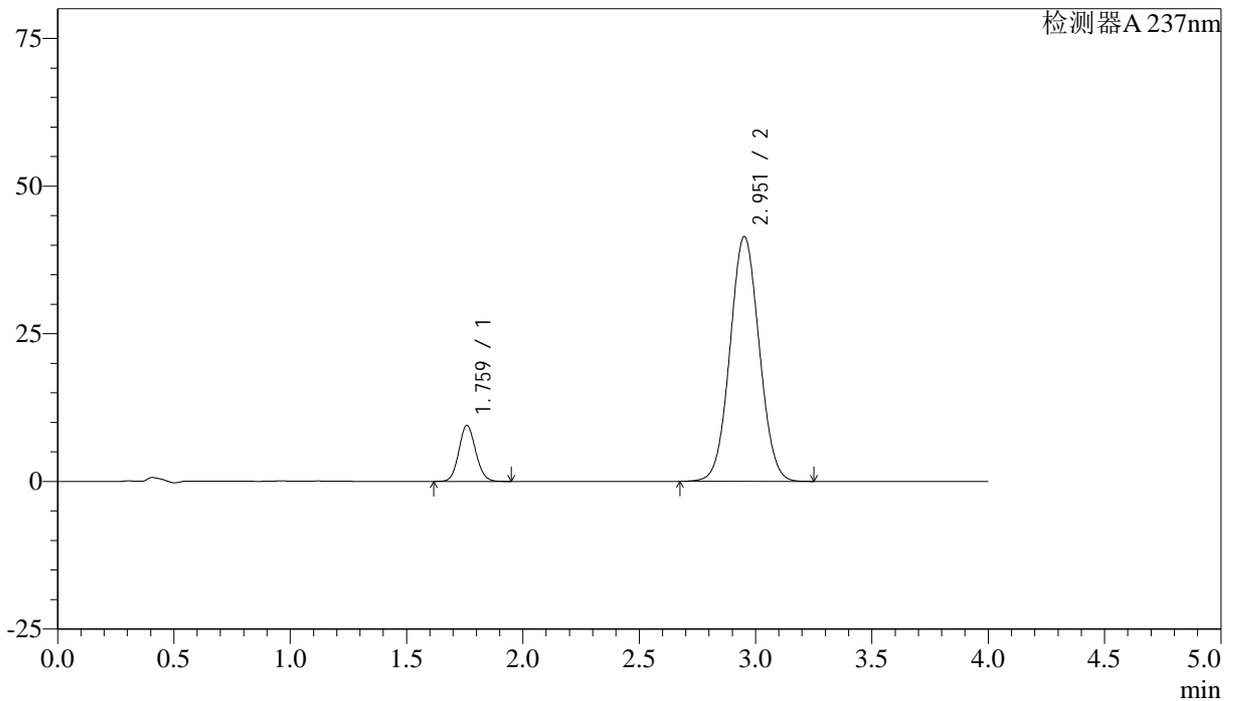
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	49787	13.318	9841	2820	1.099	--
2	2.950	324040	86.682	36965	2605	1.046	6.553
总计		373827	100.000	46806			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-483-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-13  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/24 02:27:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:49:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	47734	11.634	9416	2826	1.099	--
2	2.951	362576	88.366	41381	2611	1.045	6.563
总计		410310	100.000	50796			



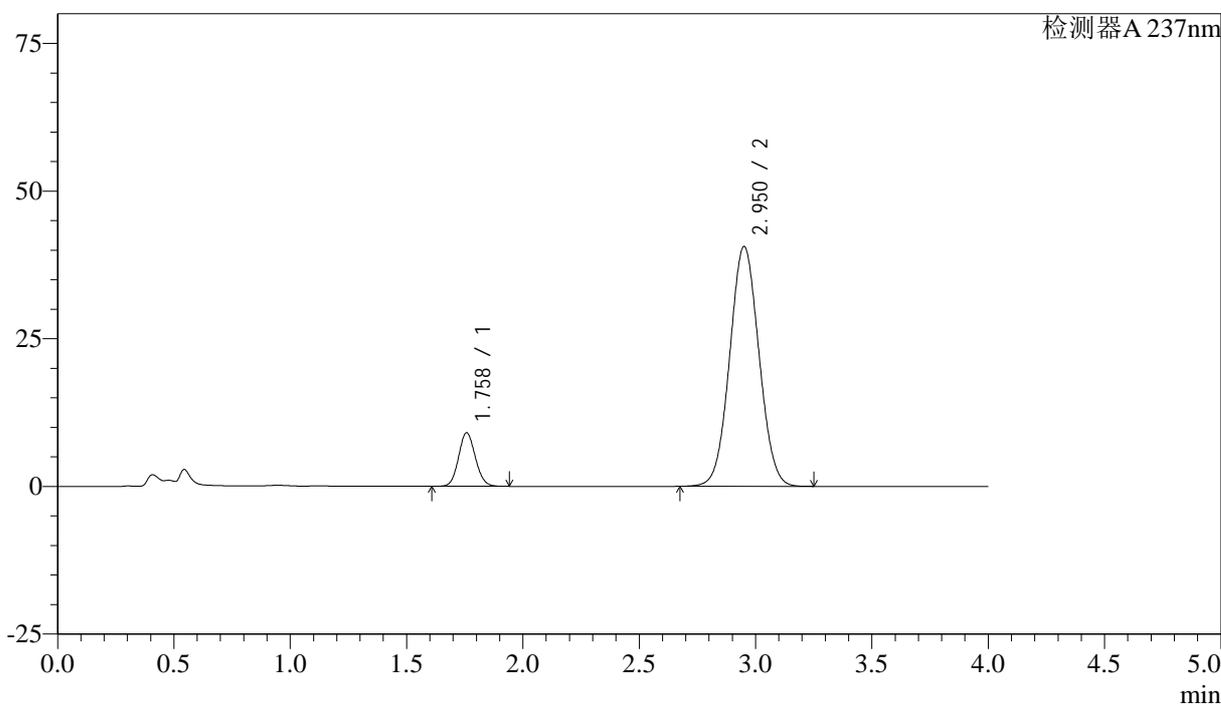
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-484-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/24 02:31:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:49:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

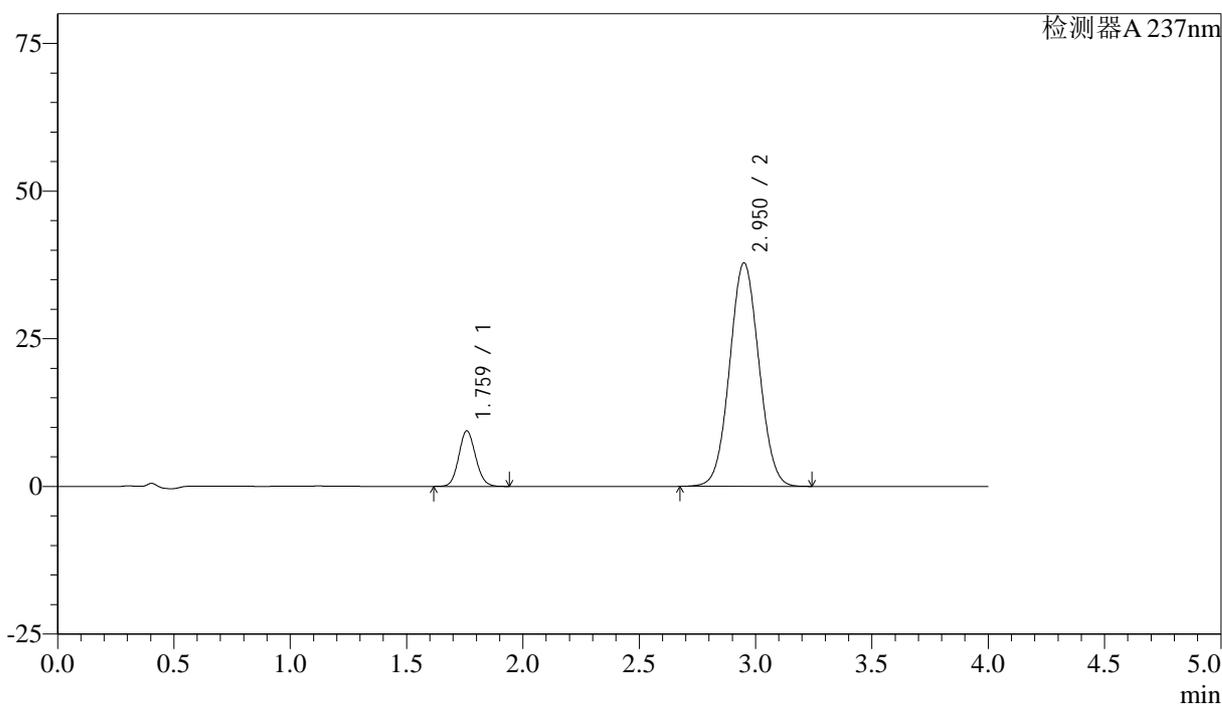
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	45658	11.380	9042	2823	1.098	--
2	2.950	355565	88.620	40542	2606	1.045	6.561
总计		401223	100.000	49584			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-485-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-31  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/24 02:36:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:49:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	47259	12.490	9342	2830	1.100	--
2	2.950	331119	87.510	37781	2608	1.046	6.558
总计		378379	100.000	47124			



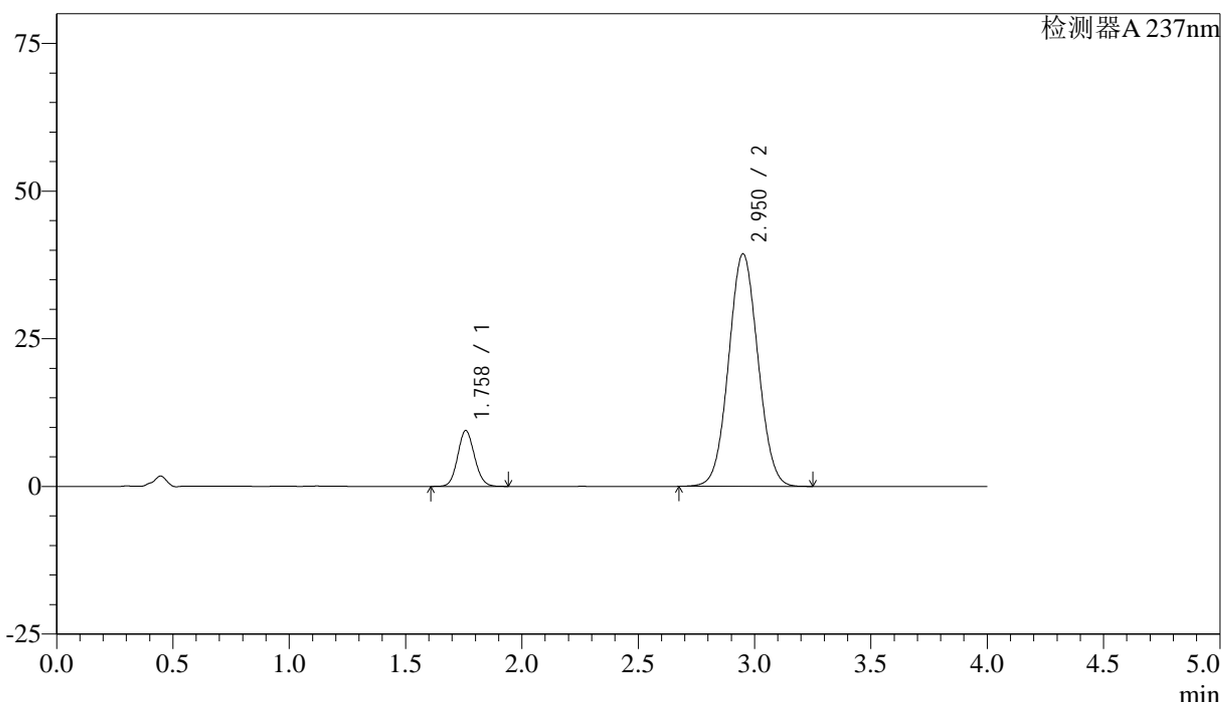
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-486-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/24 02:40:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:49:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	1.758	47558	12.114	9403	2821	1.099	--
2	2.950	345035	87.886	39307	2600	1.046	6.550
总计		392593	100.000	48710			



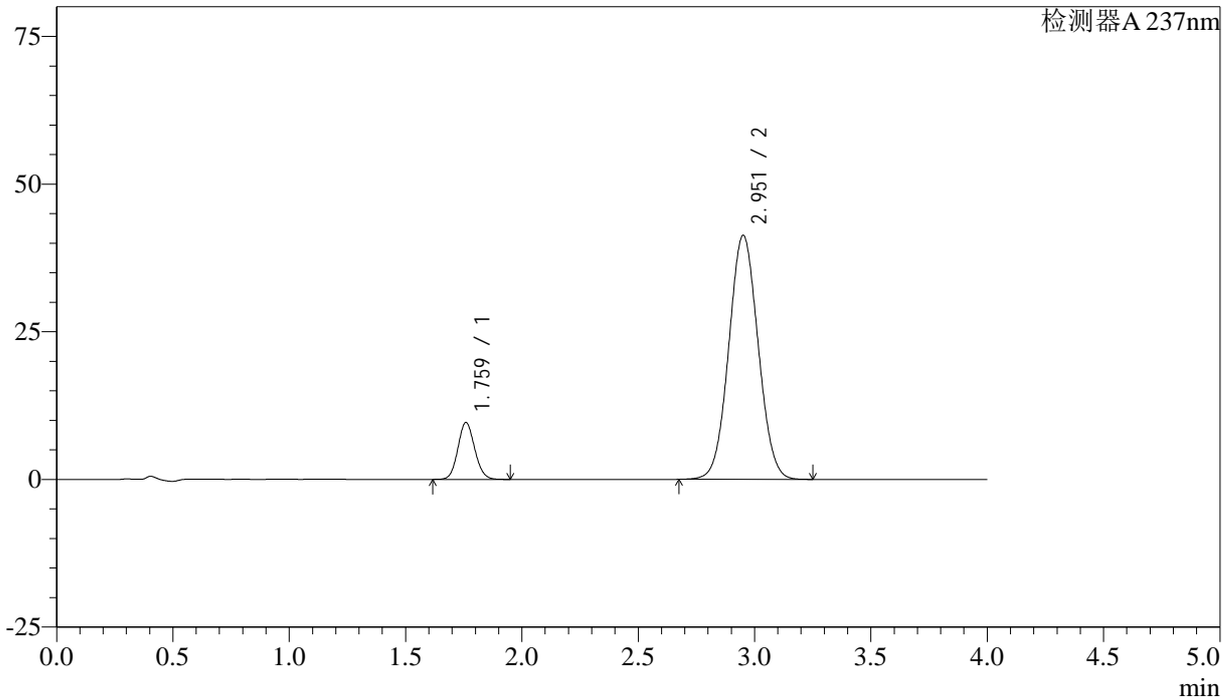
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-487-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/24 02:44:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:49:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

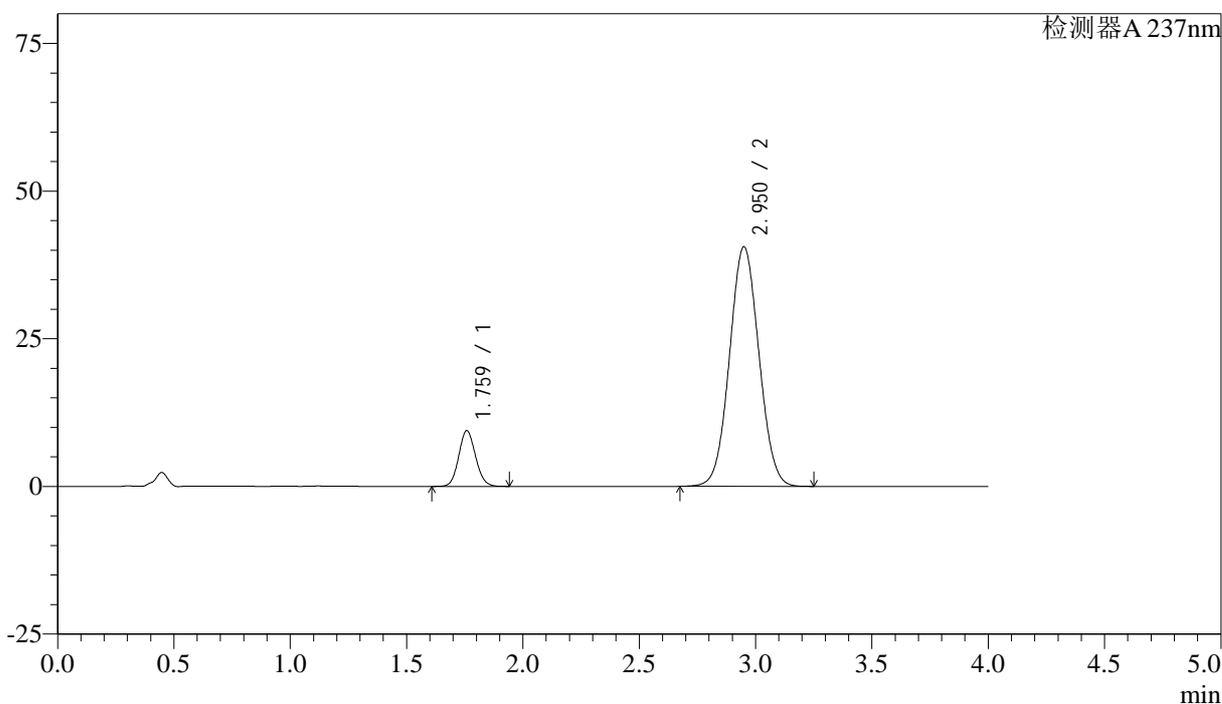
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	48545	11.802	9568	2825	1.099	--
2	2.951	362789	88.198	41214	2590	1.046	6.541
总计		411334	100.000	50782			

## &lt;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 - 0-71/27-488-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-5  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/24 02:49:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:49:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

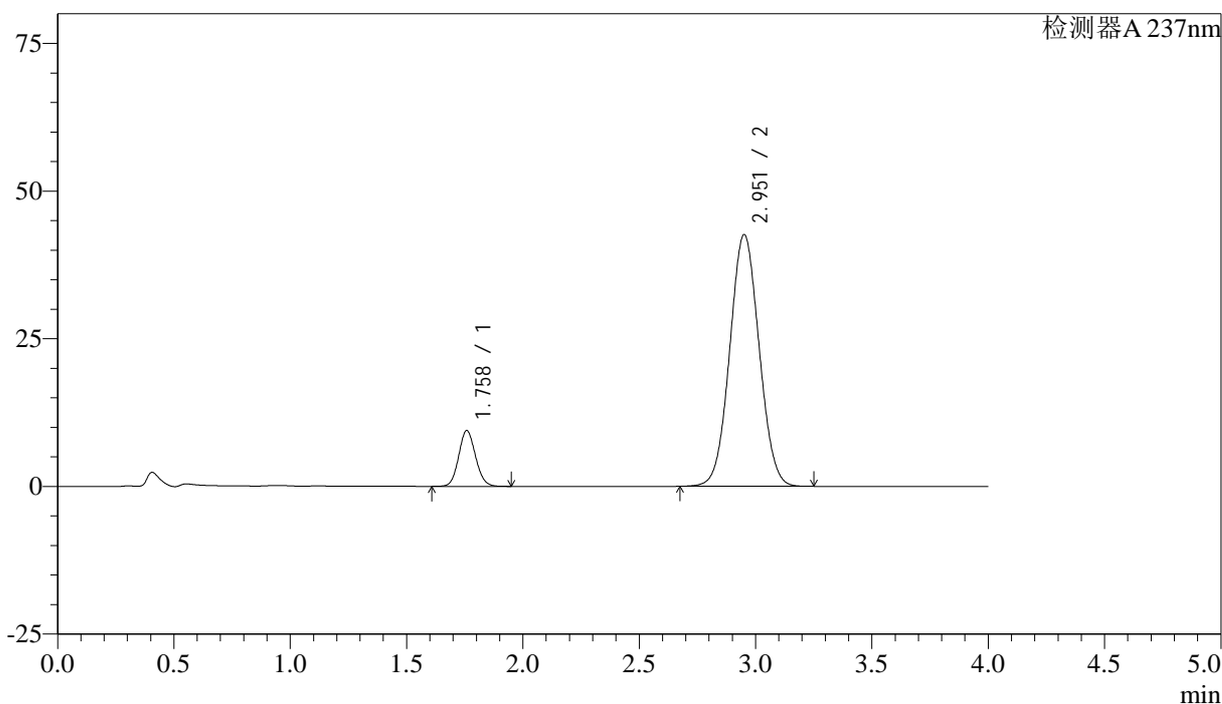
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	47465	11.743	9388	2826	1.099	--
2	2.950	356737	88.257	40515	2580	1.047	6.533
总计		404202	100.000	49904			

## &lt;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 - 0-71/27-489-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-14  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/24 02:53:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:49:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	47575	11.277	9397	2820	1.099	--
2	2.951	374299	88.723	42533	2591	1.045	6.545
总计		421873	100.000	51930			



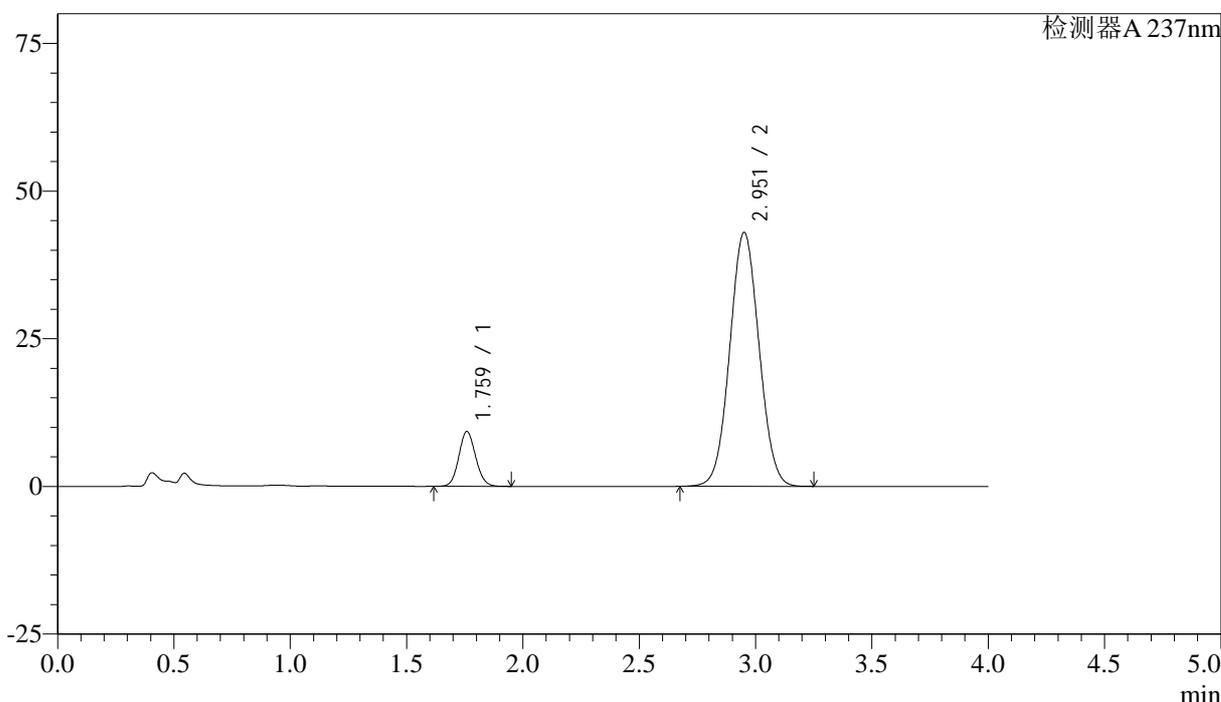
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-490-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/24 02:57:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:49:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

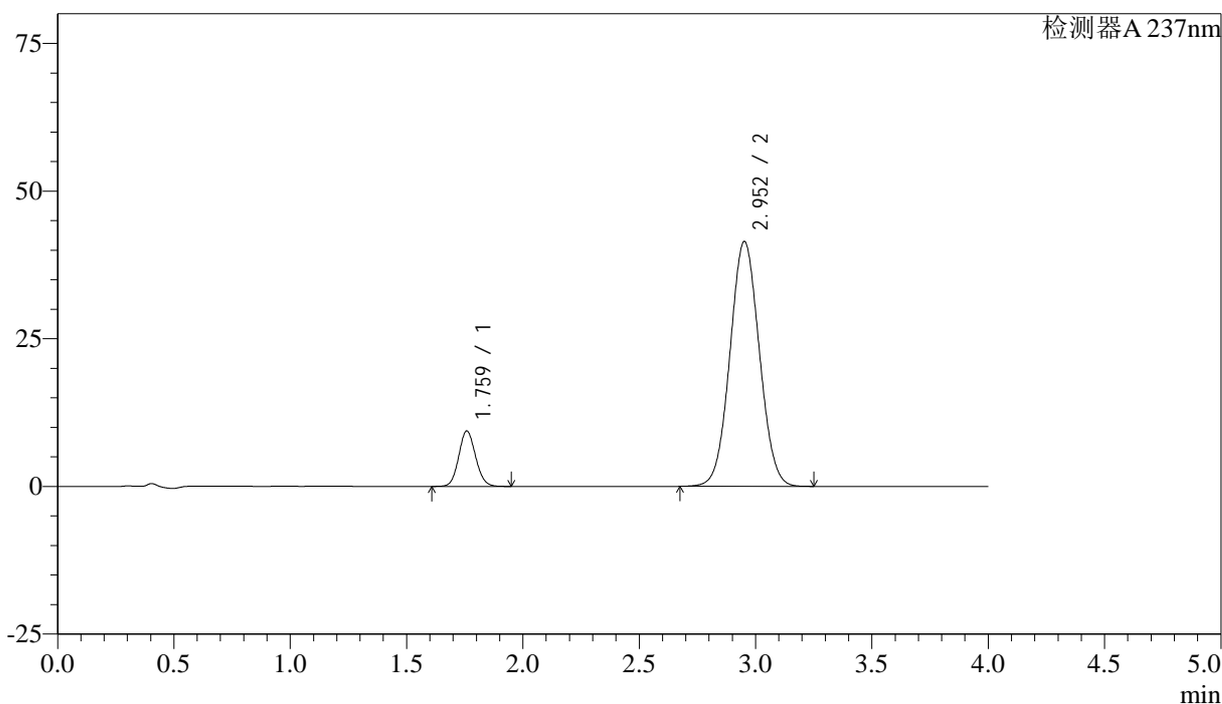
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	46715	11.042	9226	2833	1.099	--
2	2.951	376355	88.958	42899	2607	1.045	6.559
总计		423070	100.000	52125			

## &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 - 0-71/27-491-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-32  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/24 03:02:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:49:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

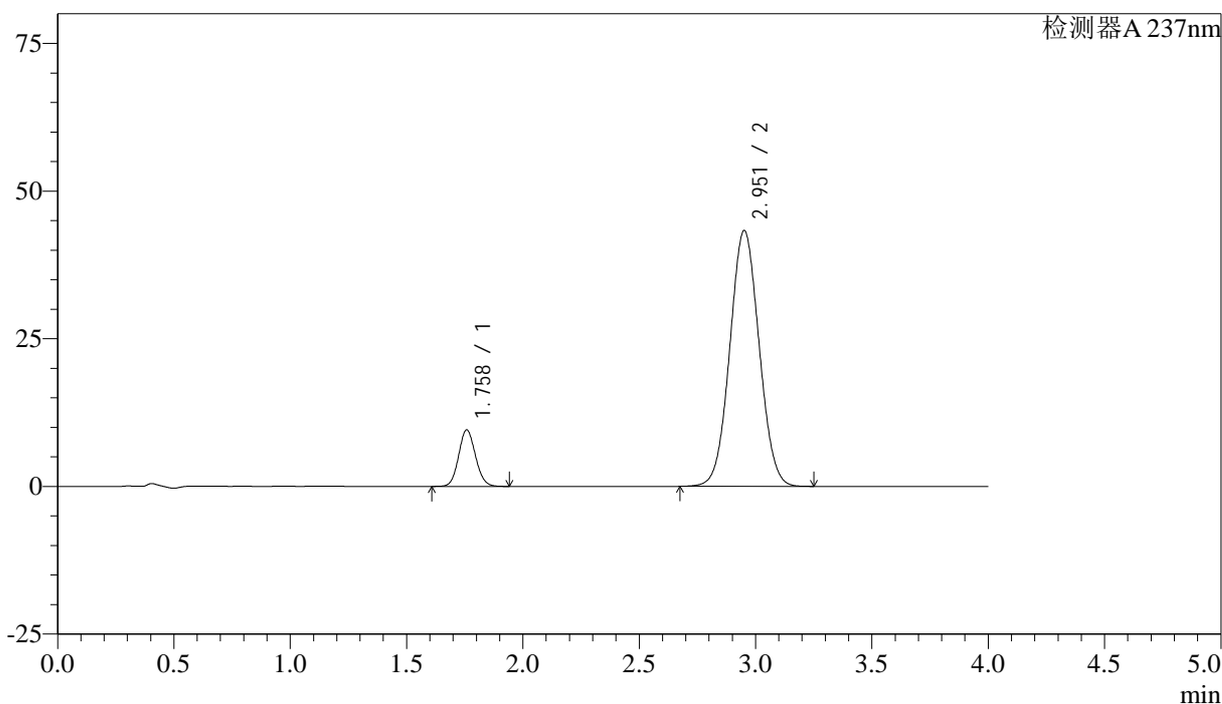
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	47294	11.496	9335	2819	1.100	--
2	2.952	364115	88.504	41399	2590	1.045	6.546
总计		411408	100.000	50734			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-492-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-41  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/24 03:06:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:49:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

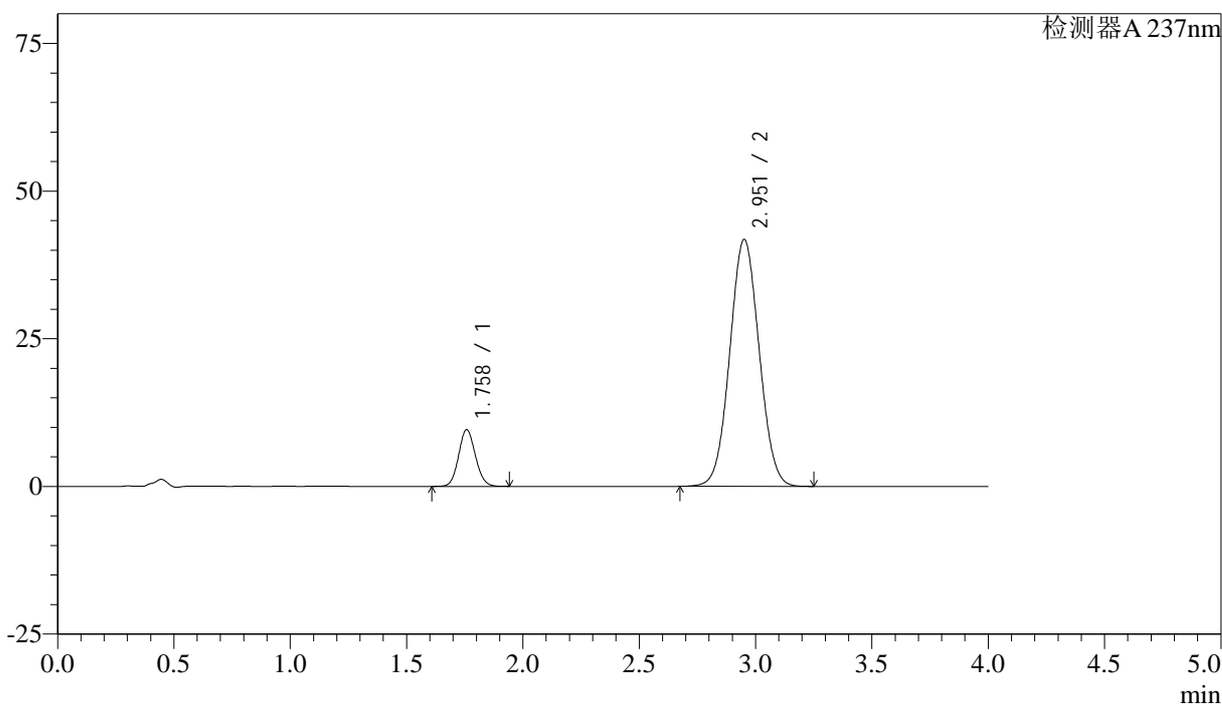
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	48195	11.275	9534	2821	1.098	--
2	2.951	379240	88.725	43209	2606	1.044	6.560
总计		427435	100.000	52743			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-493-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-50  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/24 03:10:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:49:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	48301	11.627	9564	2823	1.098	--
2	2.951	367123	88.373	41712	2591	1.045	6.549
总计		415424	100.000	51276			



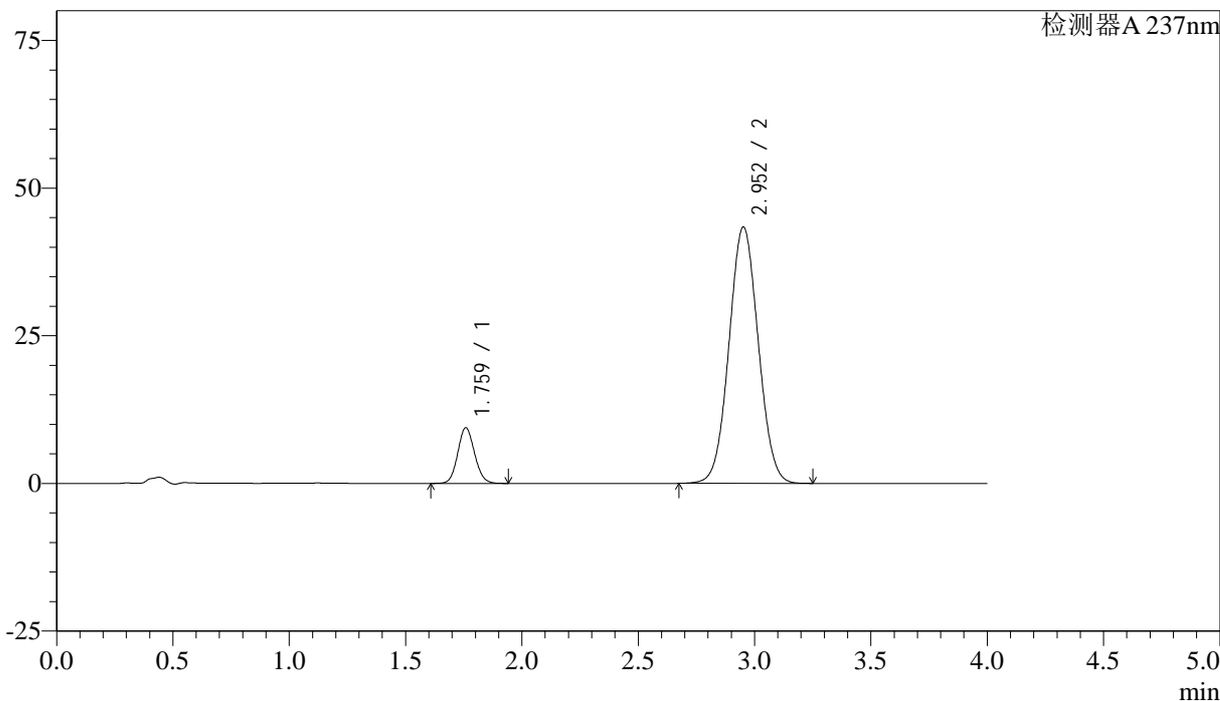
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-494-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/24 03:15:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:49:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

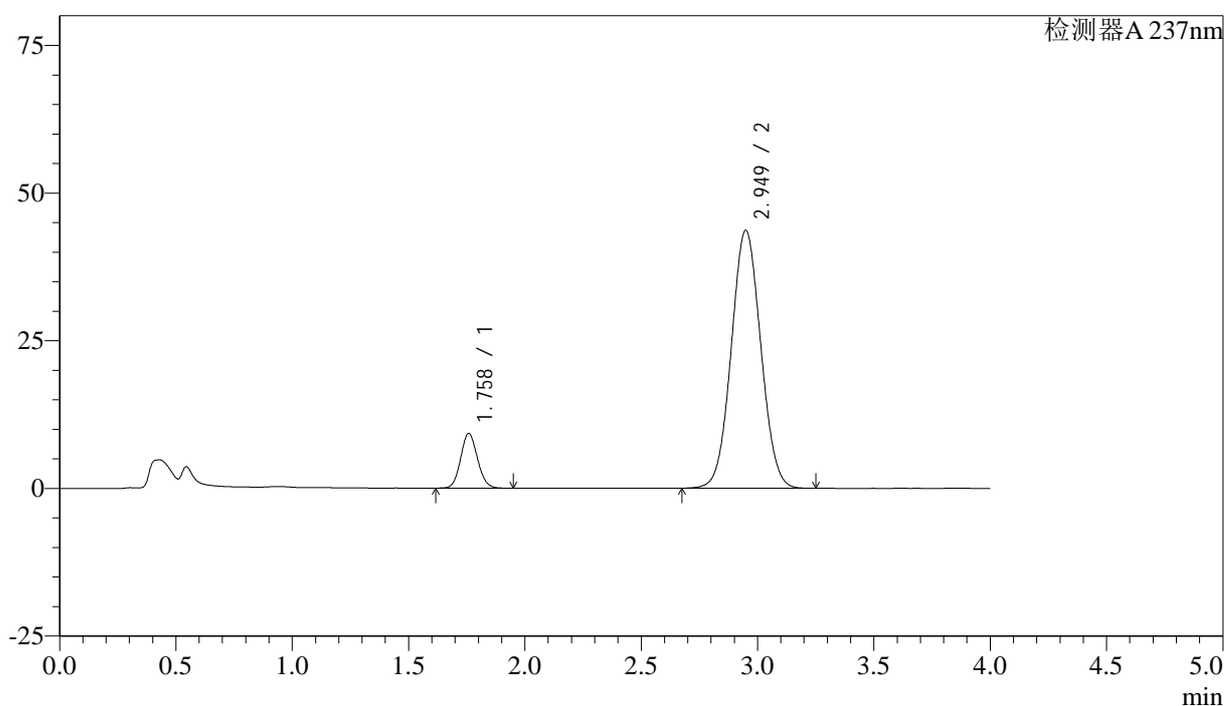
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	47450	11.115	9377	2822	1.100	--
2	2.952	379442	88.885	43335	2616	1.044	6.568
总计		426892	100.000	52712			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-495-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-15  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/24 03:19:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:49:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

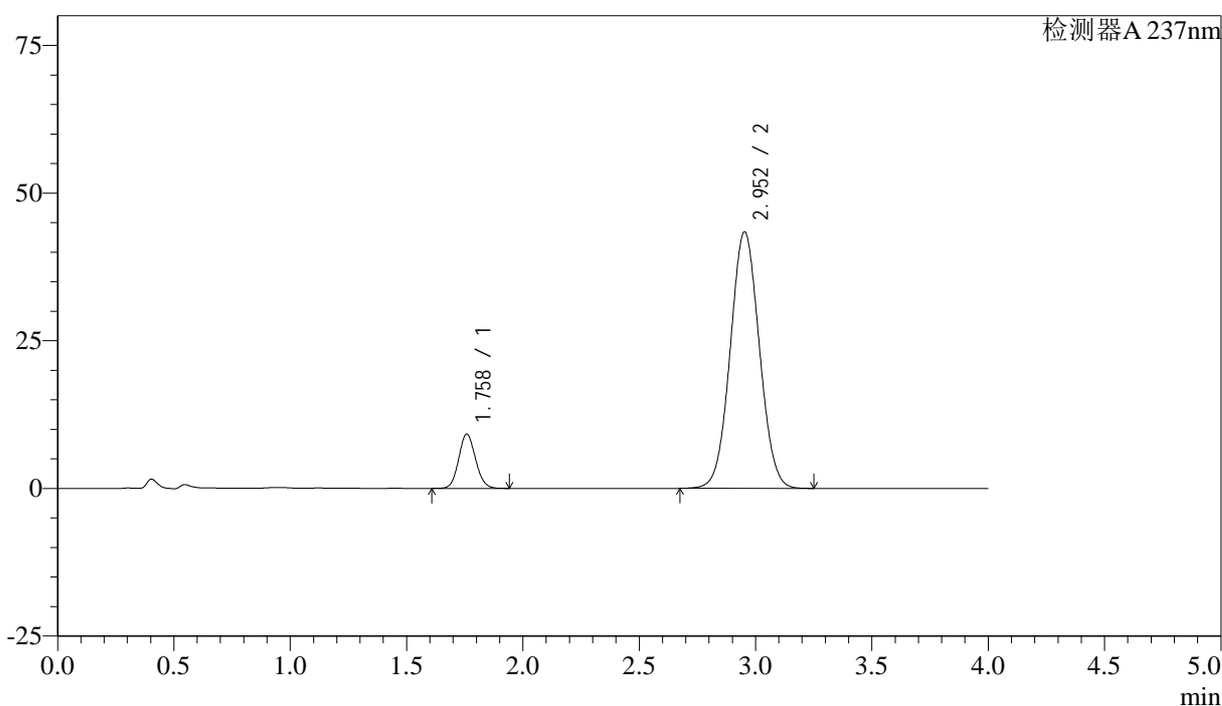
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	46626	10.796	9227	2825	1.100	--
2	2.949	385246	89.204	43649	2562	1.047	6.517
总计		431872	100.000	52877			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-496-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-24  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/24 03:24:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:49:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	46331	10.922	9152	2819	1.099	--
2	2.952	377853	89.078	43387	2644	1.043	6.594
总计		424184	100.000	52539			



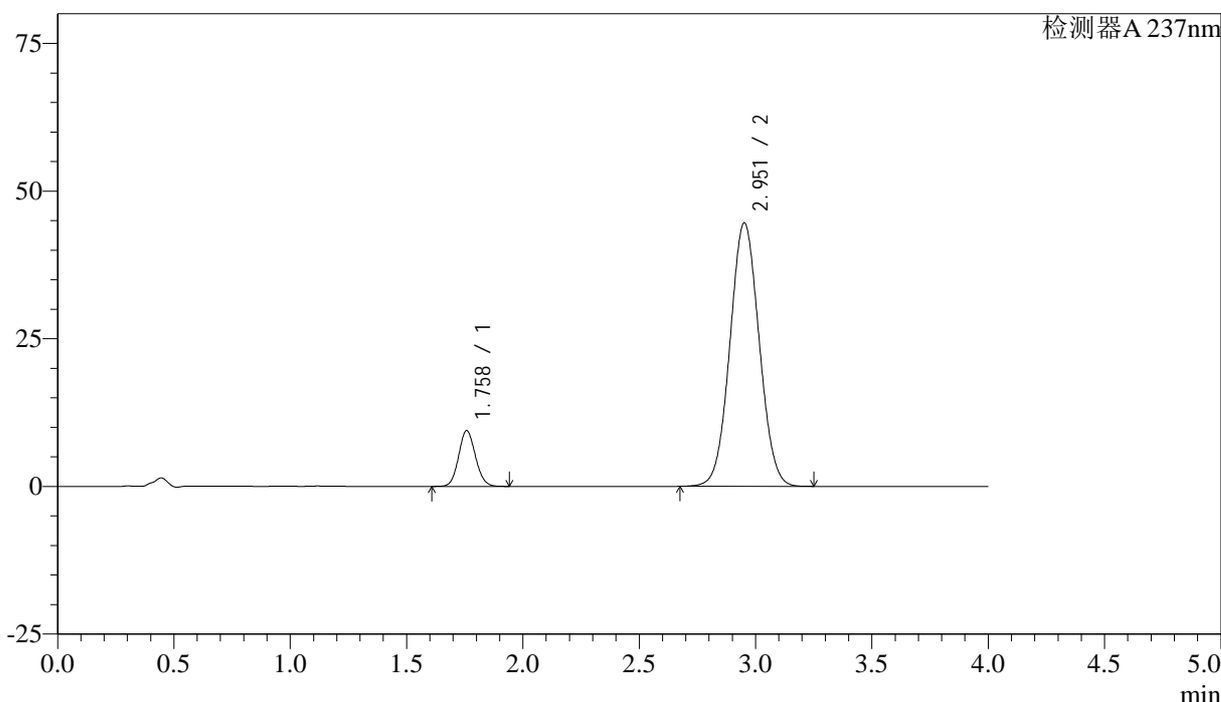
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-497-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/24 03:28:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:49:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

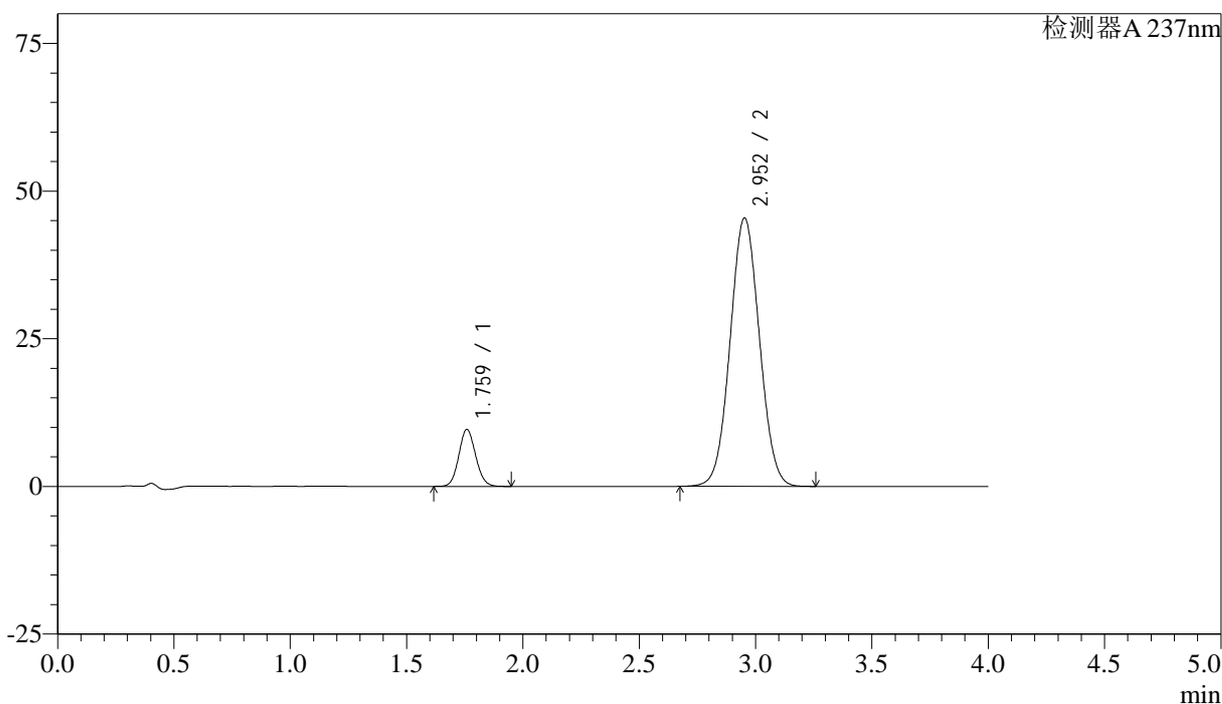
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	47567	10.869	9409	2820	1.098	--
2	2.951	390075	89.131	44530	2614	1.044	6.568
总计		437642	100.000	53939			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-498-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-42  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/24 03:32:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:49:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

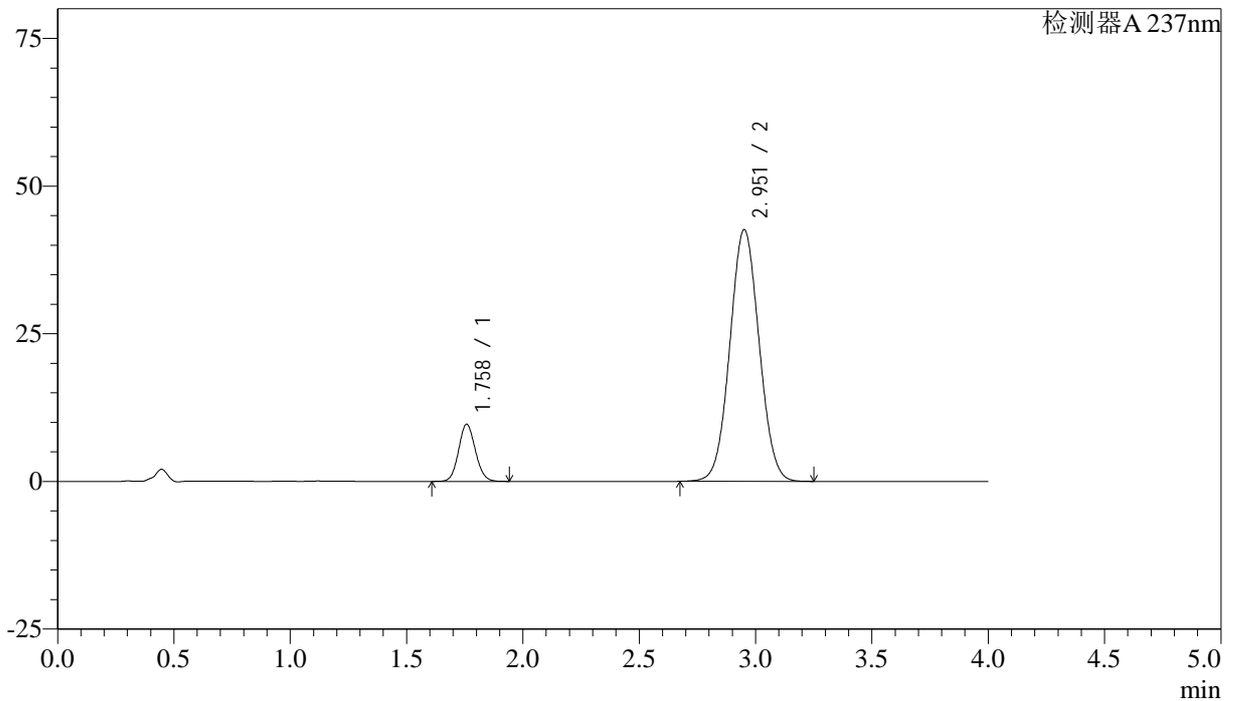
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	48564	10.867	9583	2825	1.098	--
2	2.952	398313	89.133	45406	2605	1.043	6.561
总计		446877	100.000	54989			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-499-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-51  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/24 03:37:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:49:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	48697	11.562	9640	2824	1.098	--
2	2.951	372498	88.438	42520	2616	1.044	6.571
总计		421195	100.000	52160			



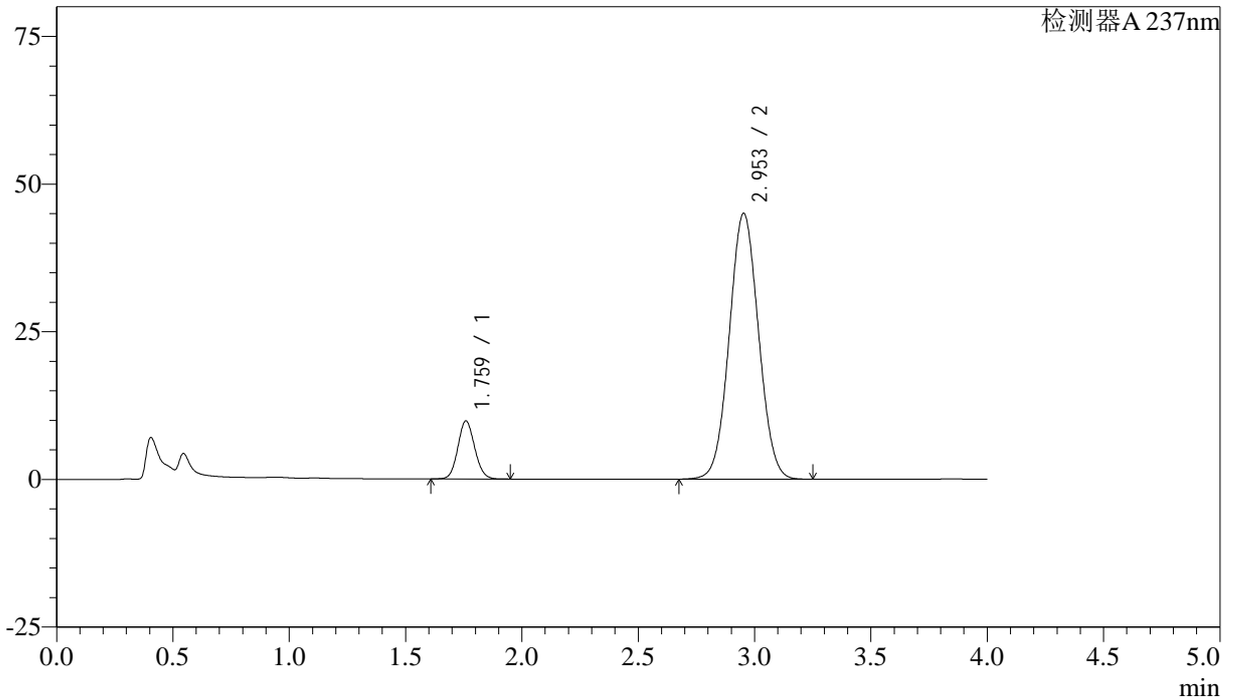
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-500-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/24 03:41:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:49:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

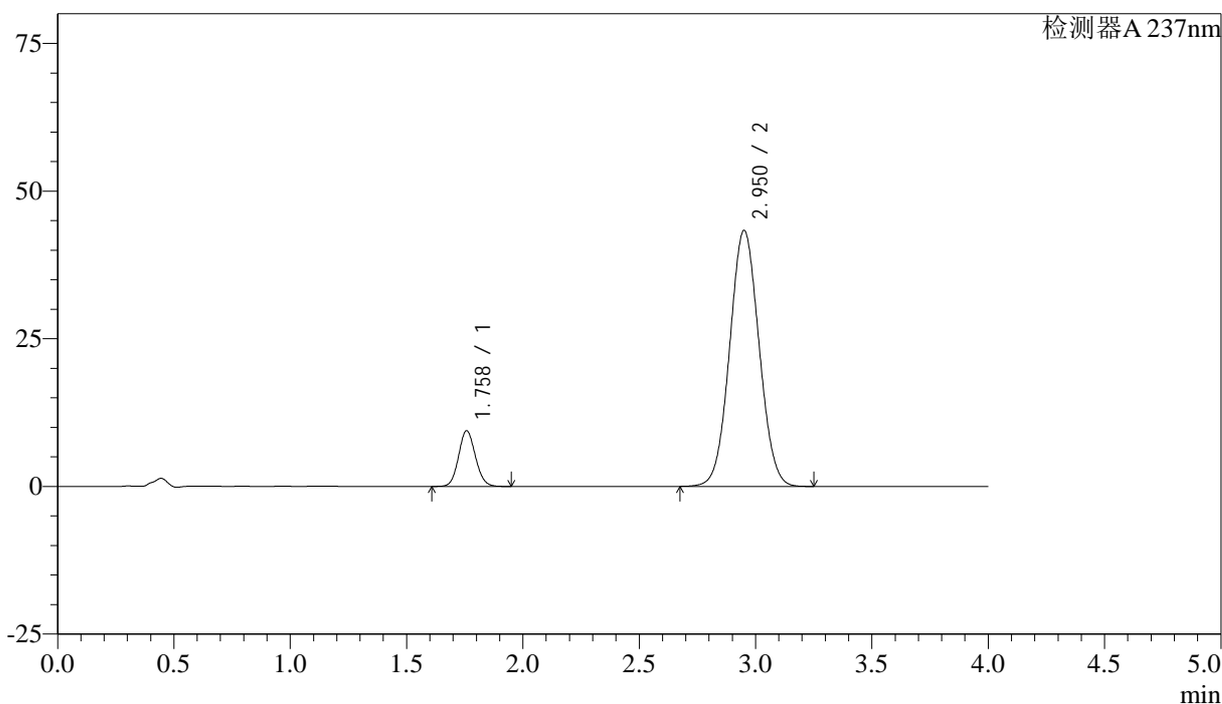
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	49464	11.161	9757	2830	1.097	--
2	2.953	393725	88.839	44975	2614	1.044	6.571
总计		443188	100.000	54732			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-501-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-16  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/24 03:45:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:50:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

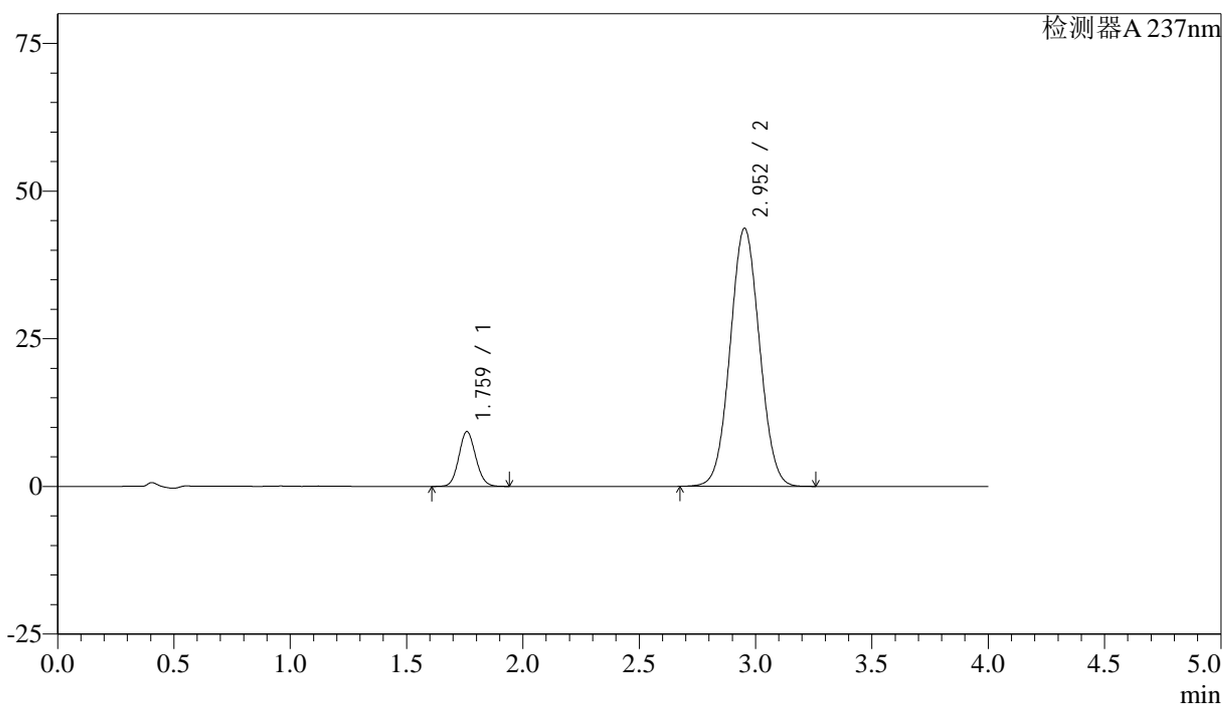
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	47537	11.088	9404	2821	1.098	--
2	2.950	381180	88.912	43266	2582	1.046	6.540
总计		428717	100.000	52670			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-502-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-25  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/24 03:50:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:50:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	46794	10.874	9223	2828	1.098	--
2	2.952	383547	89.126	43652	2595	1.044	6.553
总计		430341	100.000	52876			



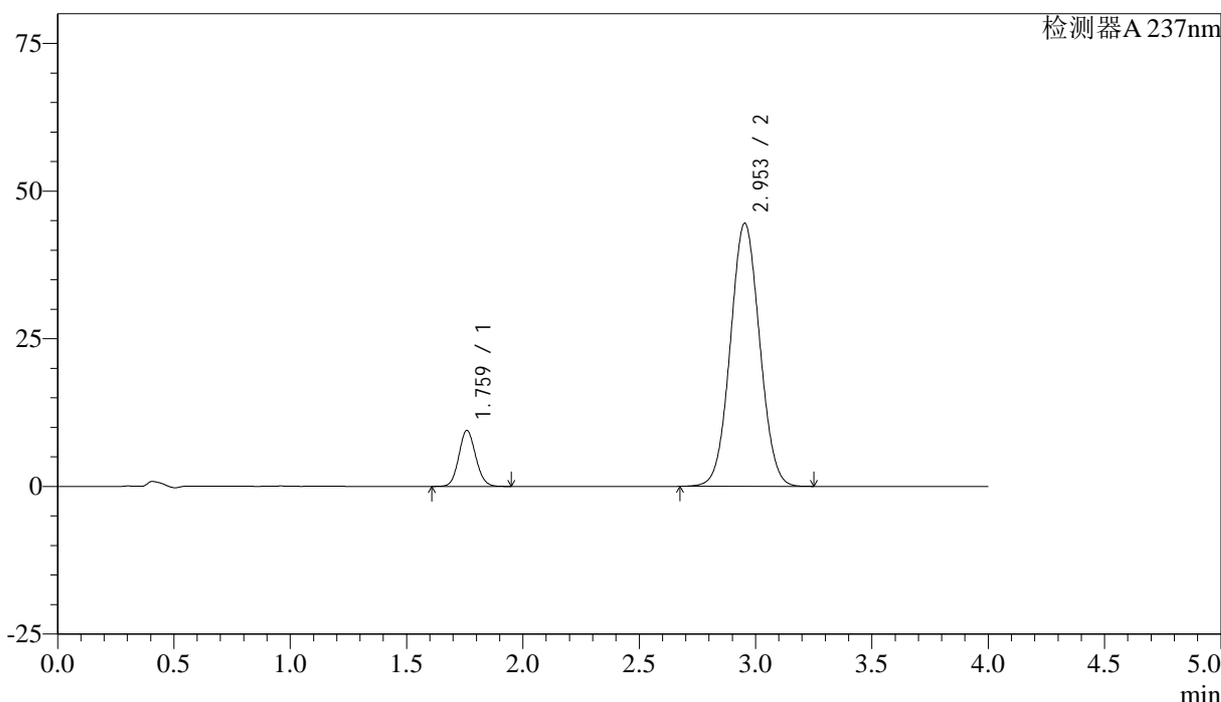
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-503-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/24 03:54:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:50:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

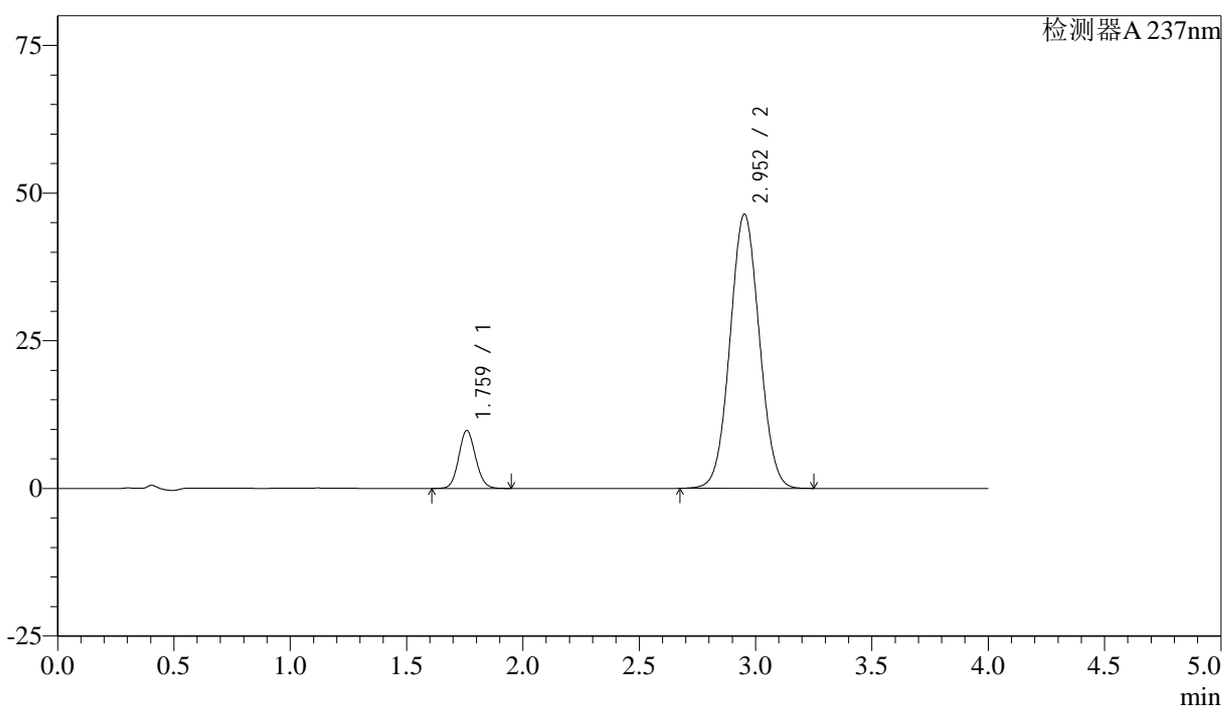
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	47733	10.894	9408	2824	1.099	--
2	2.953	390412	89.106	44531	2605	1.044	6.564
总计		438145	100.000	53940			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-504-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-43  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/24 03:58:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:50:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

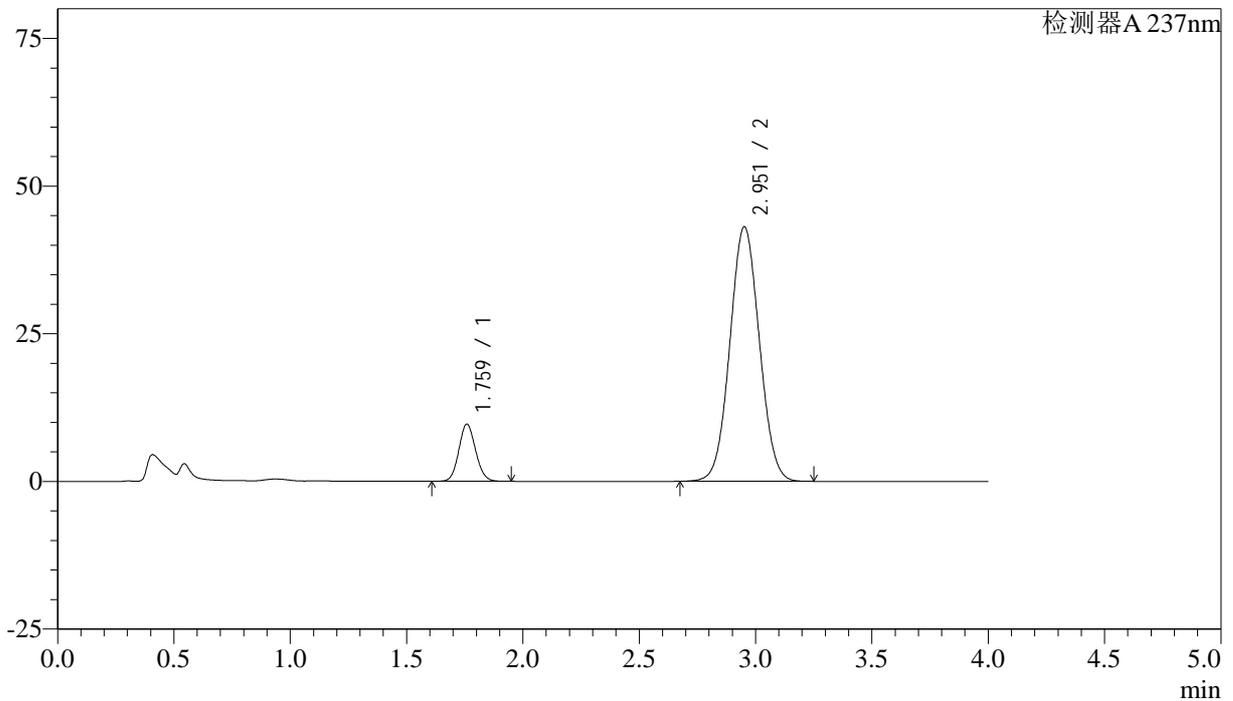
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	49418	10.820	9752	2824	1.098	--
2	2.952	407296	89.180	46348	2597	1.044	6.554
总计		456715	100.000	56101			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-505-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-52  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/24 04:03:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:50:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

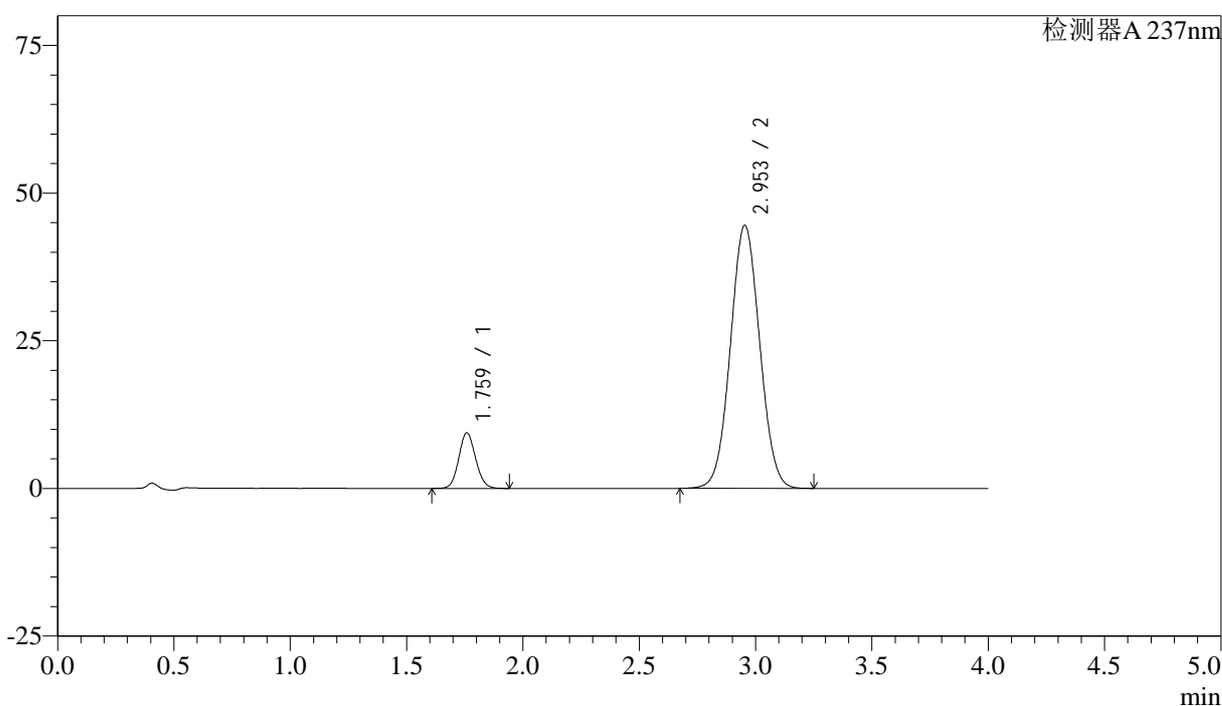
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	48735	11.379	9618	2828	1.099	--
2	2.951	379566	88.621	43028	2575	1.046	6.535
总计		428301	100.000	52646			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-506-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-8  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/24 04:07:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:50:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	47422	10.838	9355	2823	1.098	--
2	2.953	390133	89.162	44525	2608	1.043	6.569
总计		437555	100.000	53880			



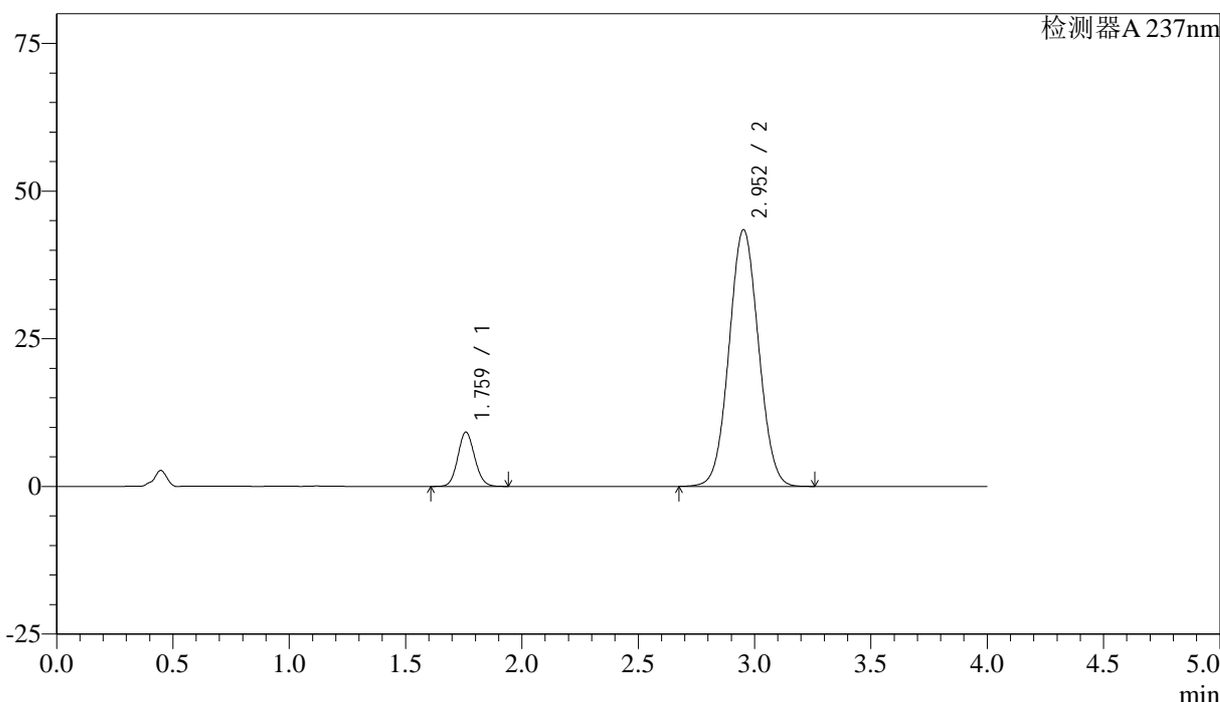
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-507-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/24 04:11:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:50:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

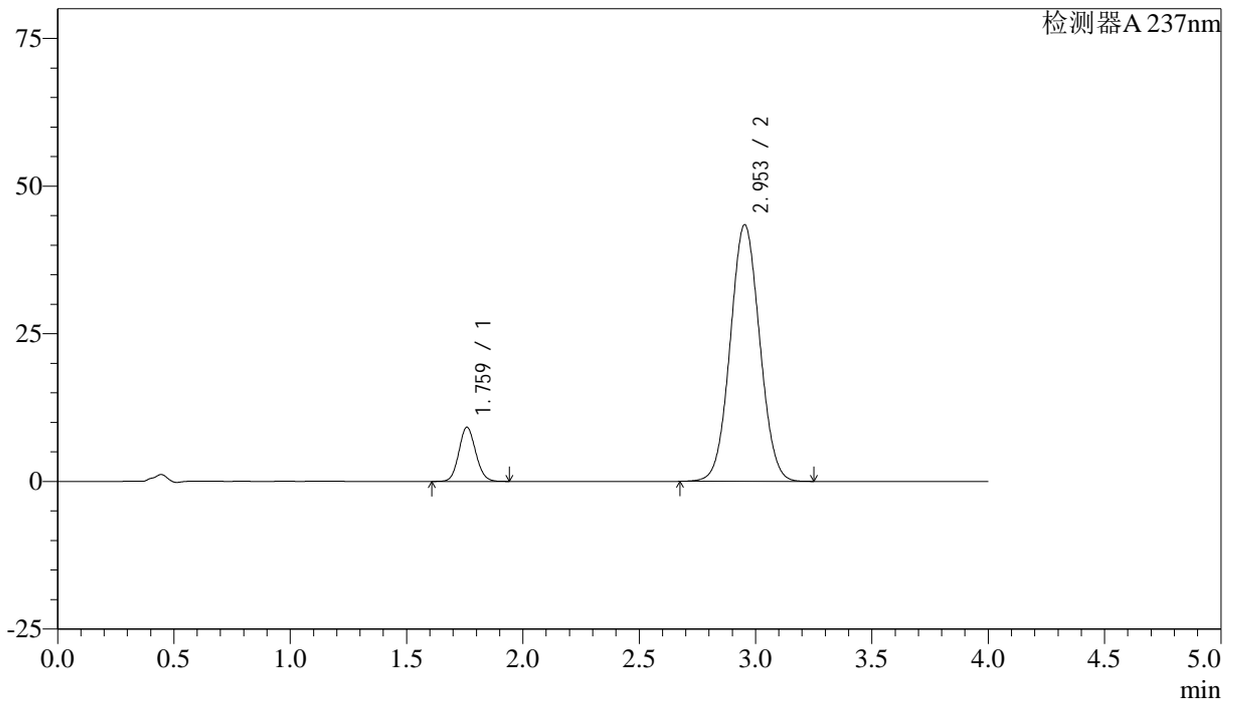
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	46326	10.796	9131	2826	1.098	--
2	2.952	382793	89.204	43419	2578	1.046	6.539
总计		429118	100.000	52550			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-508-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-26  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/24 04:16:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:50:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	46201	10.779	9105	2824	1.098	--
2	2.953	382417	89.221	43434	2582	1.045	6.544
总计		428618	100.000	52539			



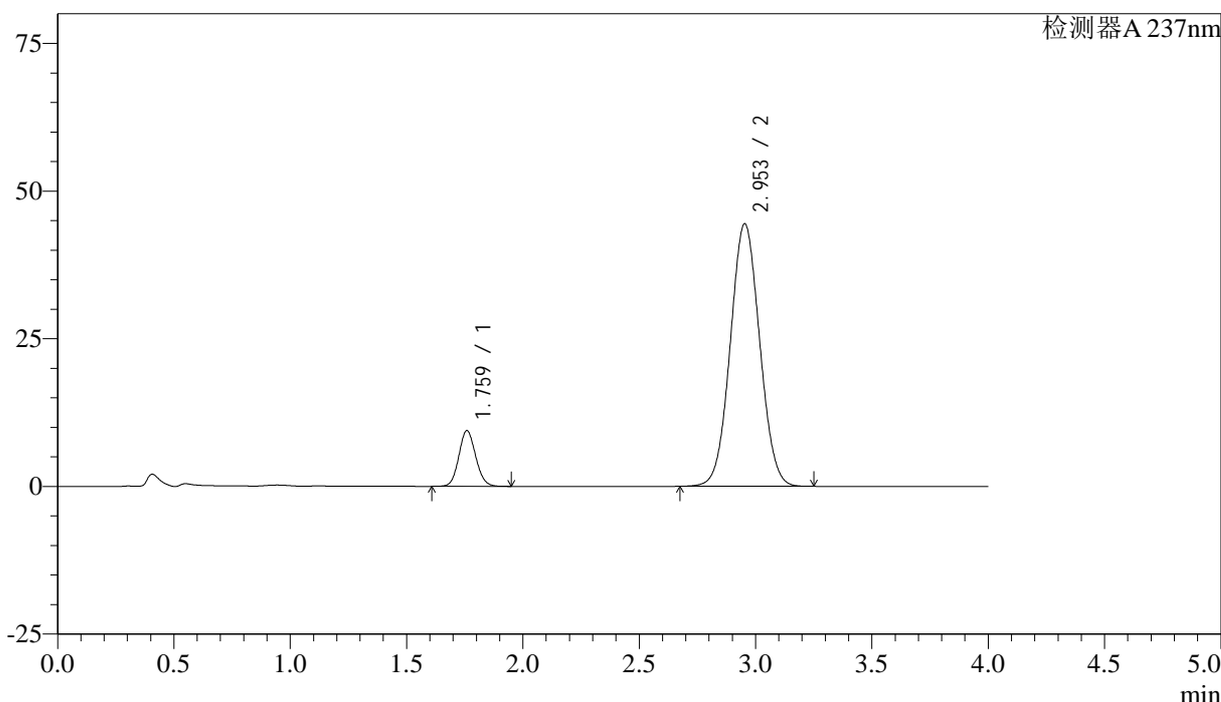
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-509-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/24 04:20:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:50:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

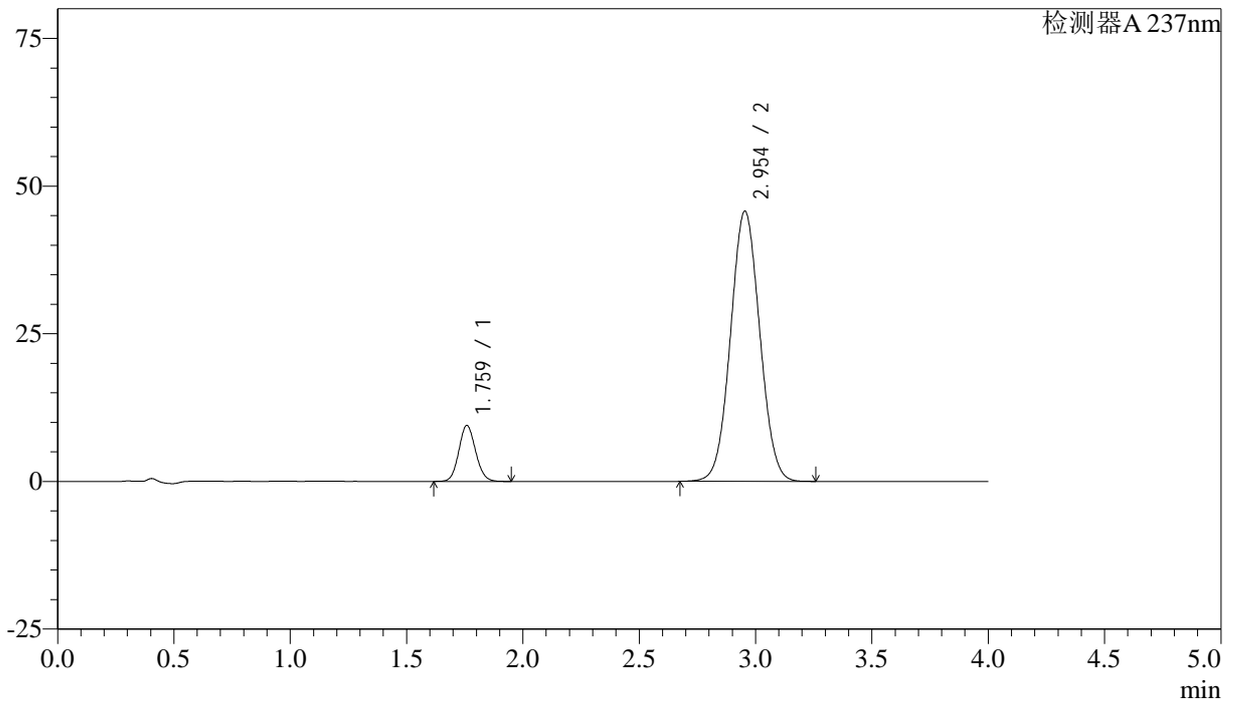
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	47527	10.851	9367	2824	1.100	--
2	2.953	390469	89.149	44433	2592	1.044	6.553
总计		437997	100.000	53800			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-510-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-44  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/24 04:25:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:50:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	47667	10.644	9412	2827	1.099	--
2	2.954	400157	89.356	45742	2618	1.043	6.579
总计		447823	100.000	55154			



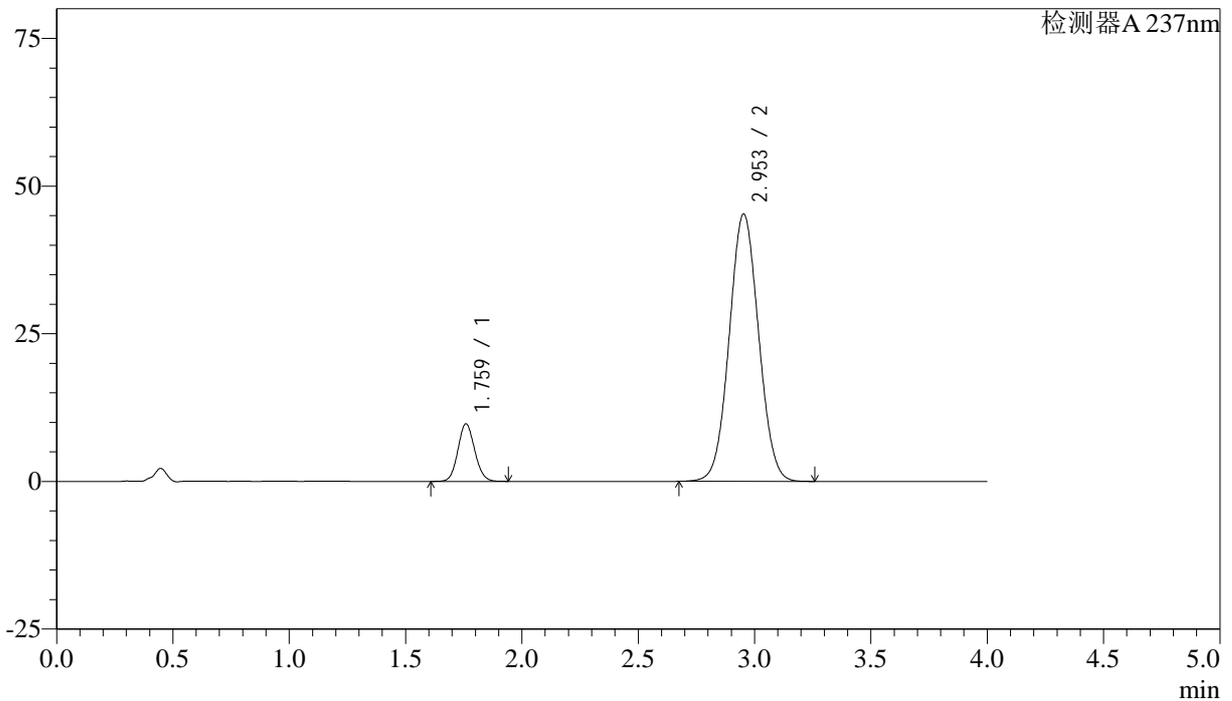
# SMF-213

## <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 - 0-71/27-511-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/24 04:29:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:50:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

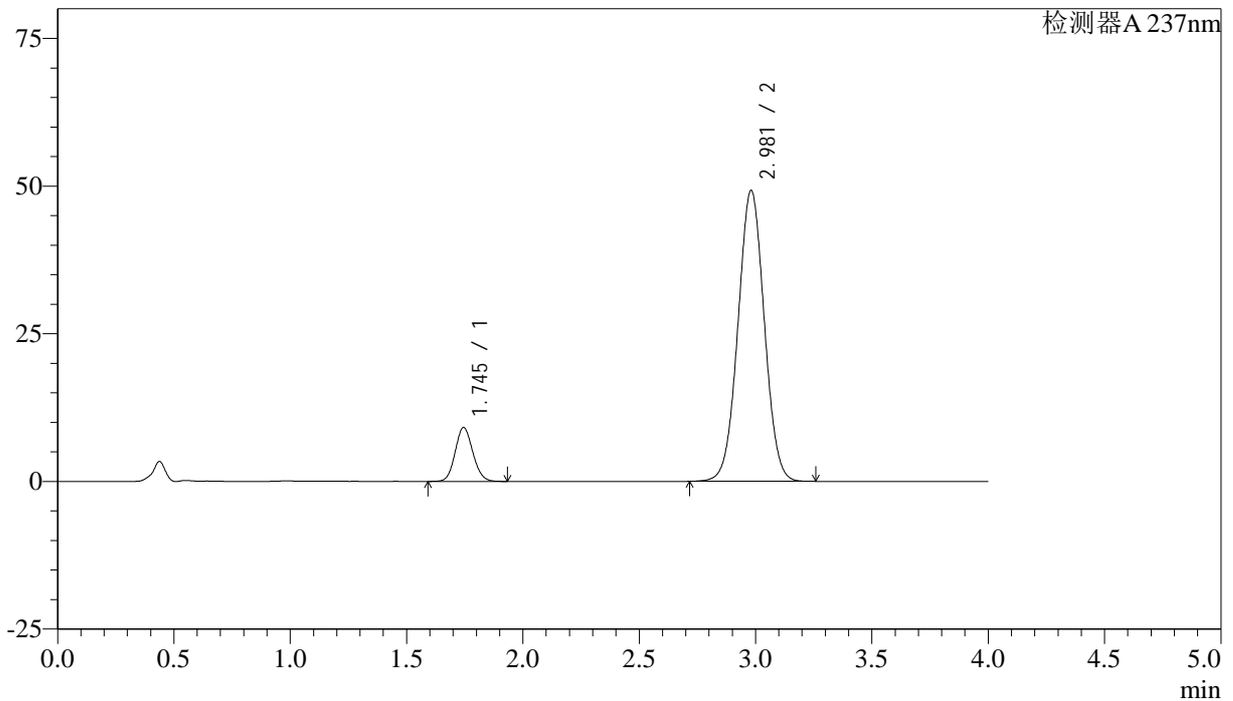
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	49010	10.977	9677	2833	1.098	--
2	2.953	397465	89.023	45239	2595	1.045	6.556
总计		446474	100.000	54916			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-512-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/24 04:33:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:50:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

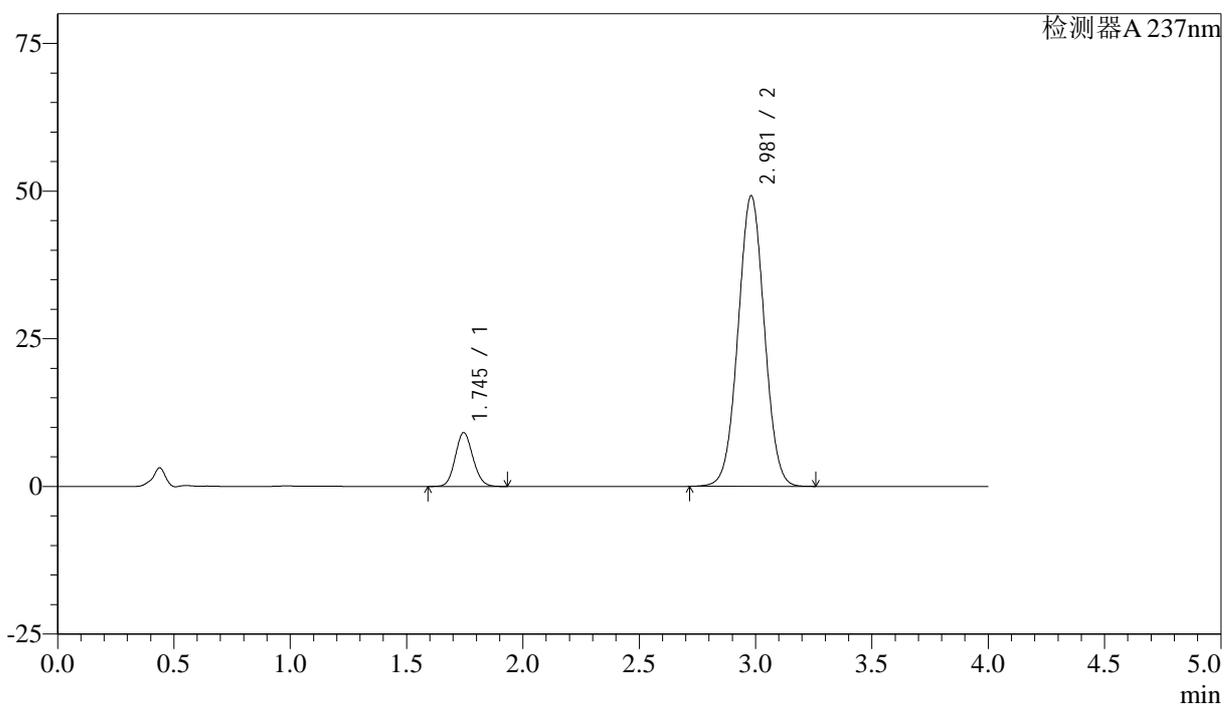
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	48173	11.059	9122	2526	1.108	--
2	2.981	387428	88.941	49269	3318	1.021	7.147
总计		435601	100.000	58391			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-71/27-513-2 - zzp-24041901p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240423-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/24 04:38:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/24 15:50:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	48177	11.068	9115	2521	1.108	--
2	2.981	387117	88.932	49201	3315	1.021	7.141
总计		435293	100.000	58317			