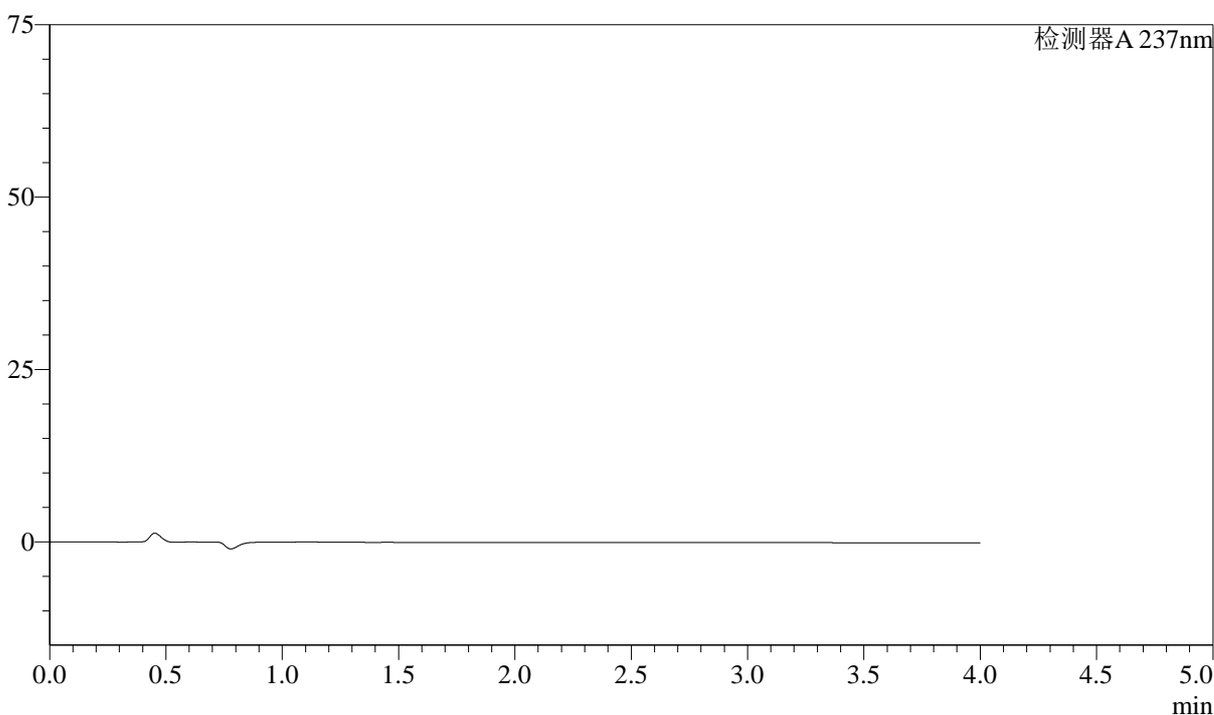


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-129/23-585-3 - 24051502p-1-zzp-pH4.5jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 16:01:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:11:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

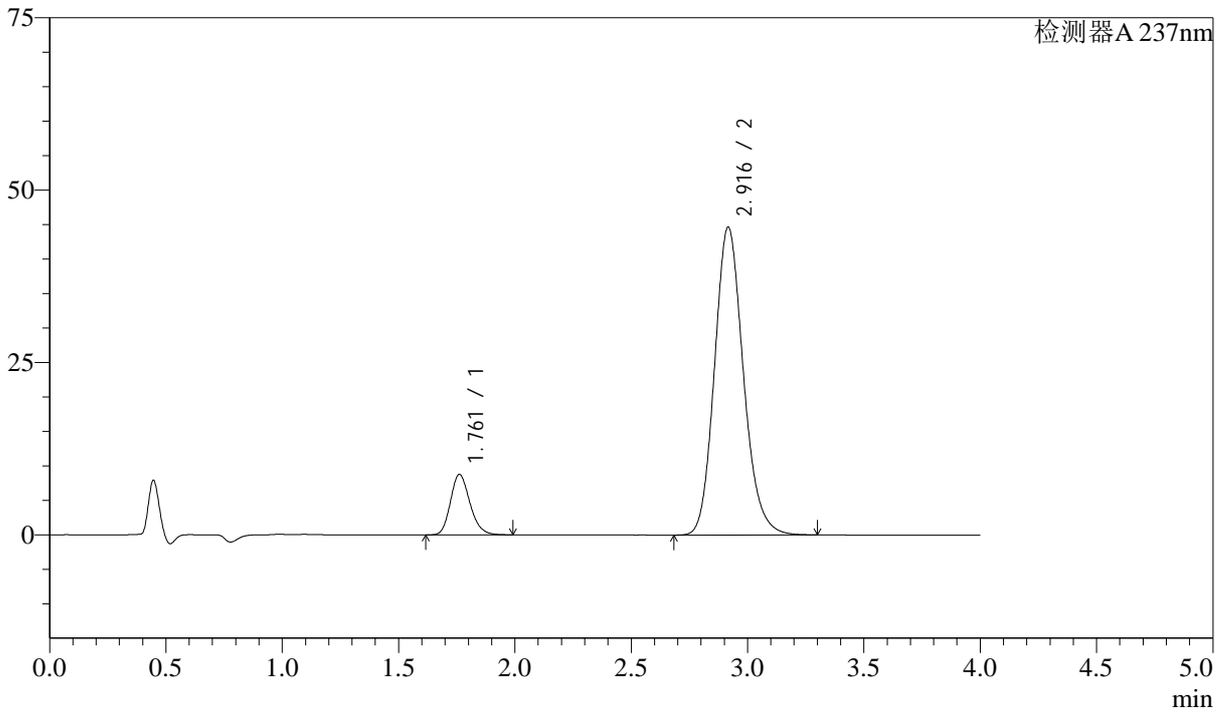
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-129/23-586-3 - 24051502p-1-zzp-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 16:05:45 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:11:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

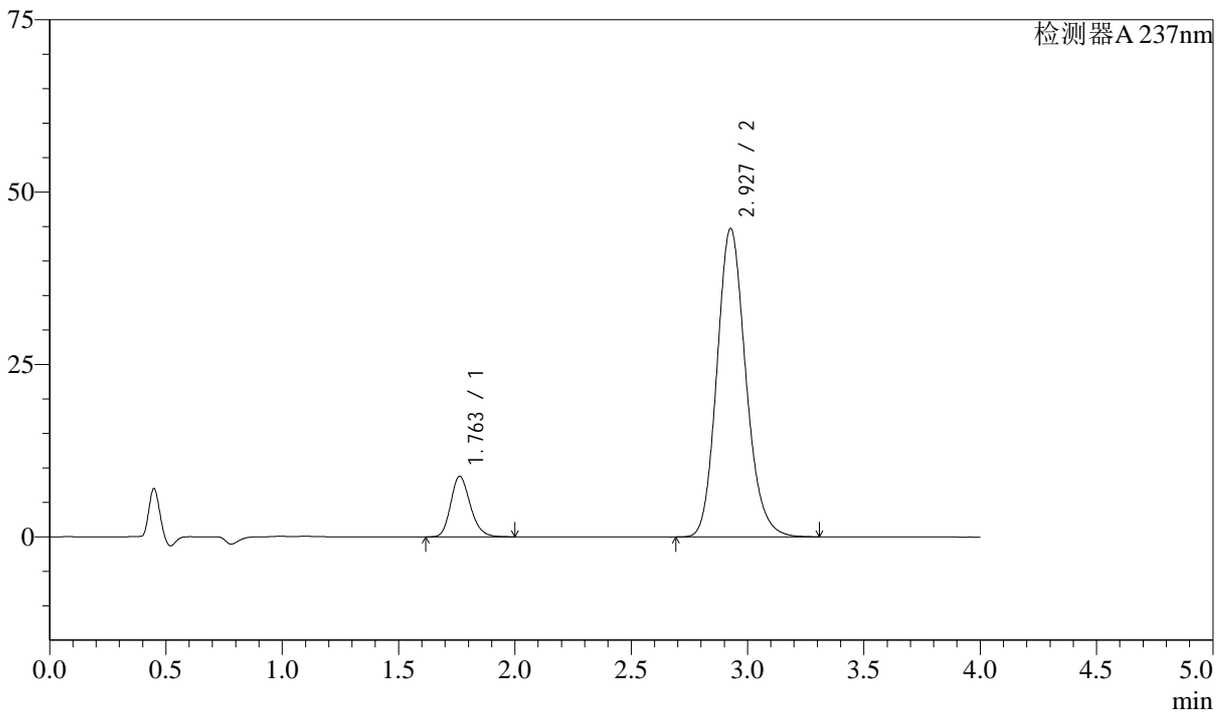
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	51094	11.706	8770	2147	1.195	--
2	2.916	385394	88.294	44612	2705	1.156	6.138
总计		436488	100.000	53381			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-587-3 - 24051502p-1-zzp-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 16:10:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:11:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

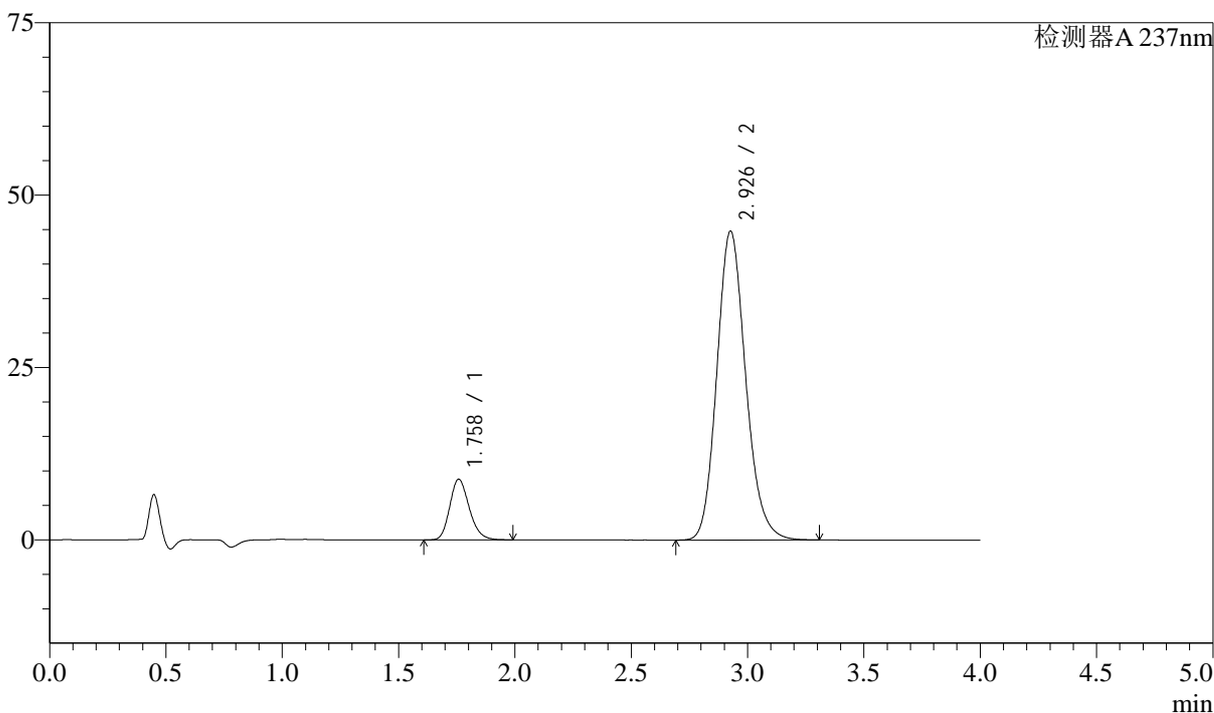
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	51239	11.703	8784	2138	1.199	--
2	2.927	386580	88.297	44694	2718	1.157	6.176
总计		437819	100.000	53477			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-588-3 - 24051502p-1-zzp-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 16:14:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:11:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

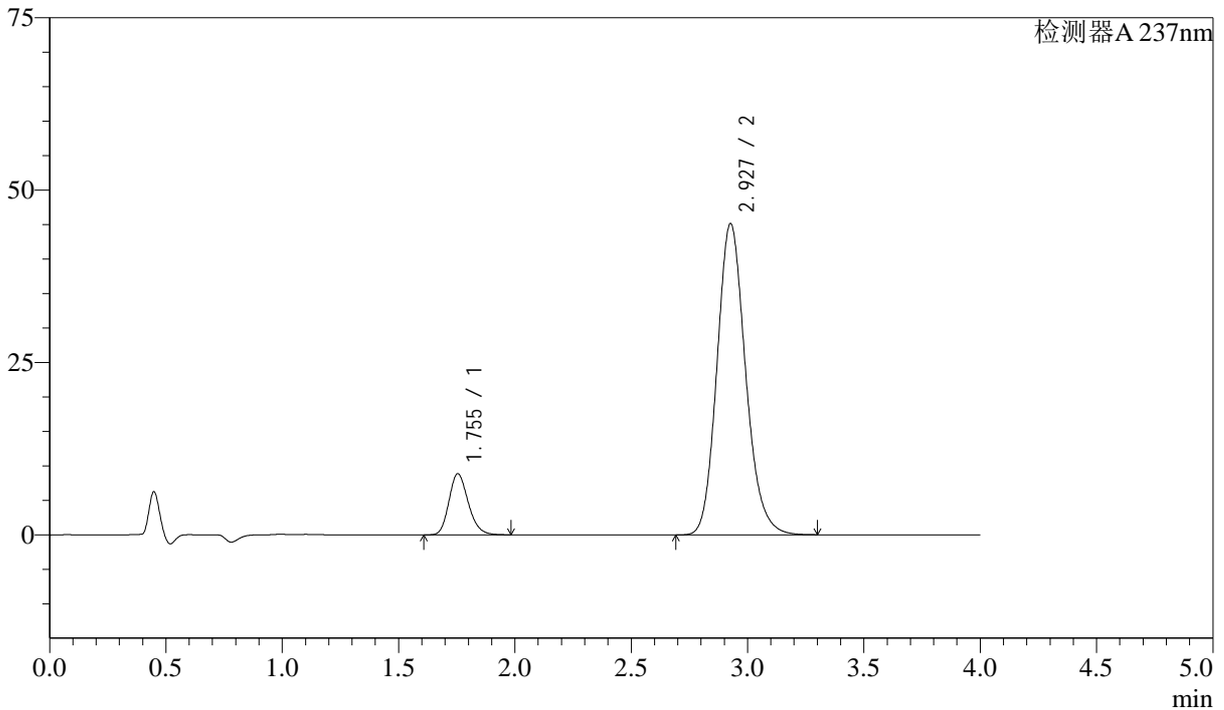
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	51226	11.699	8775	2139	1.201	--
2	2.926	386630	88.301	44739	2723	1.158	6.208
总计		437856	100.000	53514			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-589-3 - 24051502p-1-zzp-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 16:18:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:11:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	51216	11.705	8871	2163	1.200	--
2	2.927	386344	88.295	45092	2772	1.157	6.281
总计		437560	100.000	53962			



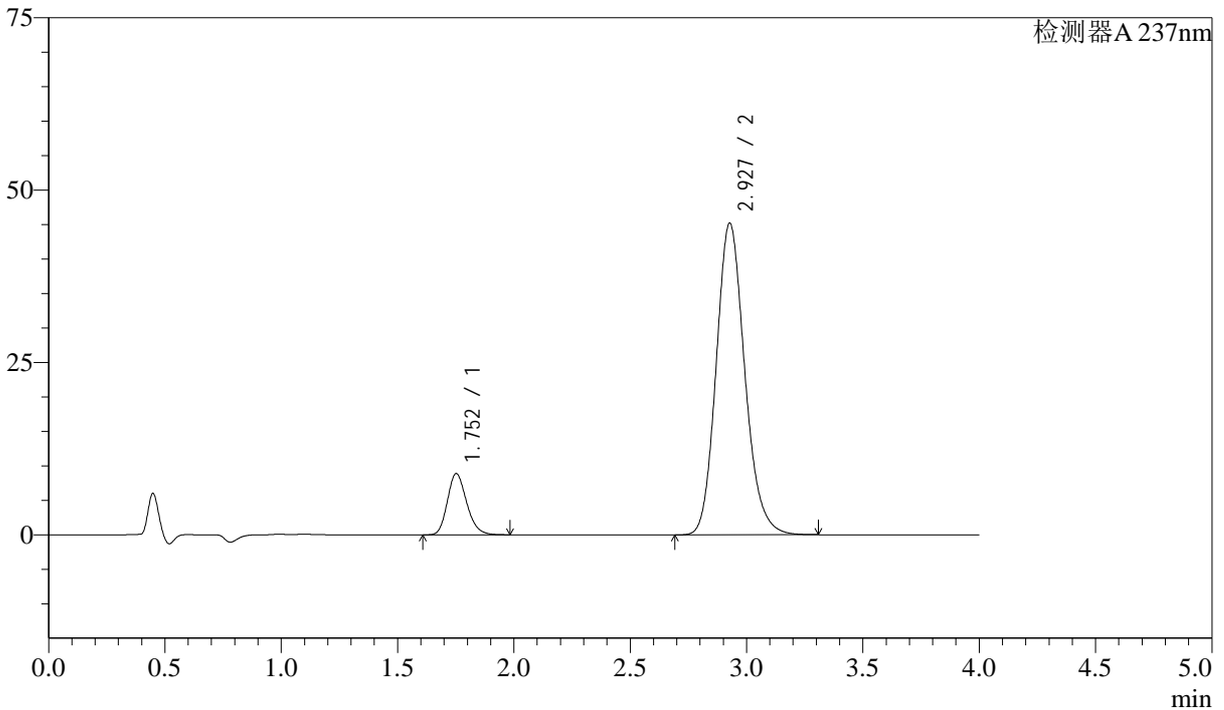
# SMF-213

<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 - 0-129/23-590-3 - 24051502p-1-zzp-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 16:23:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:11:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

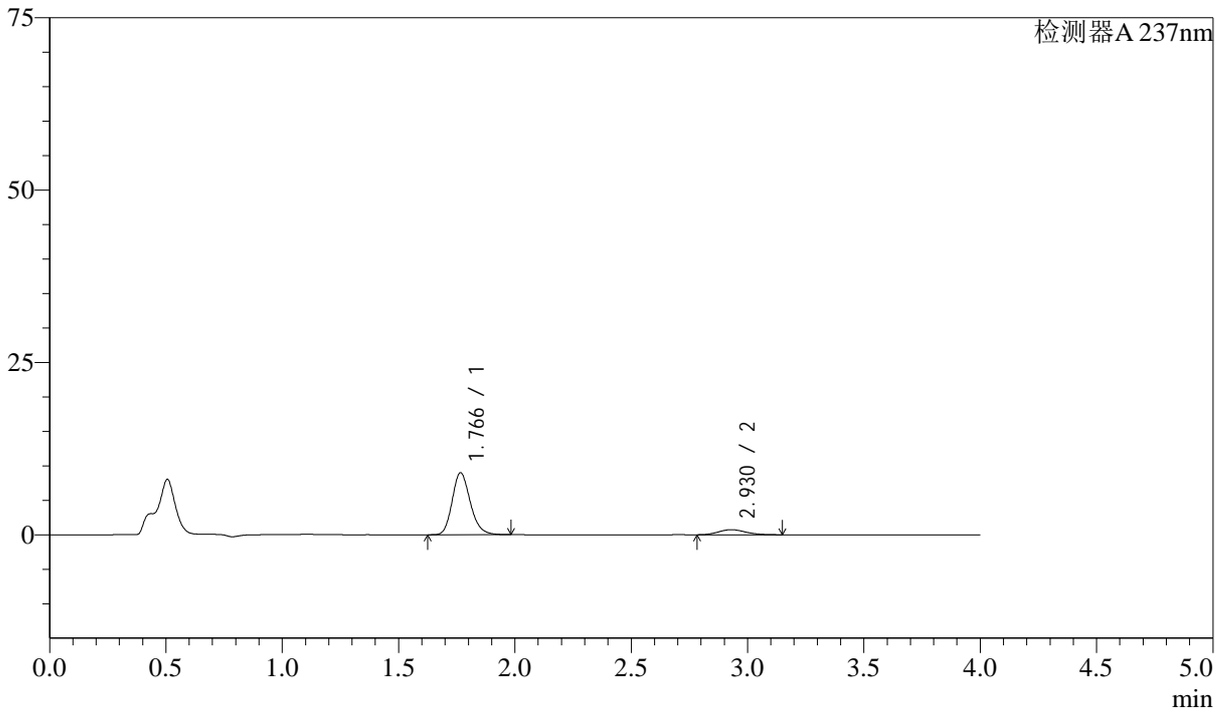
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	51244	11.709	8861	2167	1.202	--
2	2.927	386418	88.291	45184	2782	1.158	6.310
总计		437662	100.000	54045			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-591-3 - 24051502p-1-zzp-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 16:27:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:11:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	48631	88.962	8972	2519	1.196	--
2	2.930	6034	11.038	744	3006	1.164	6.564
总计		54665	100.000	9716			



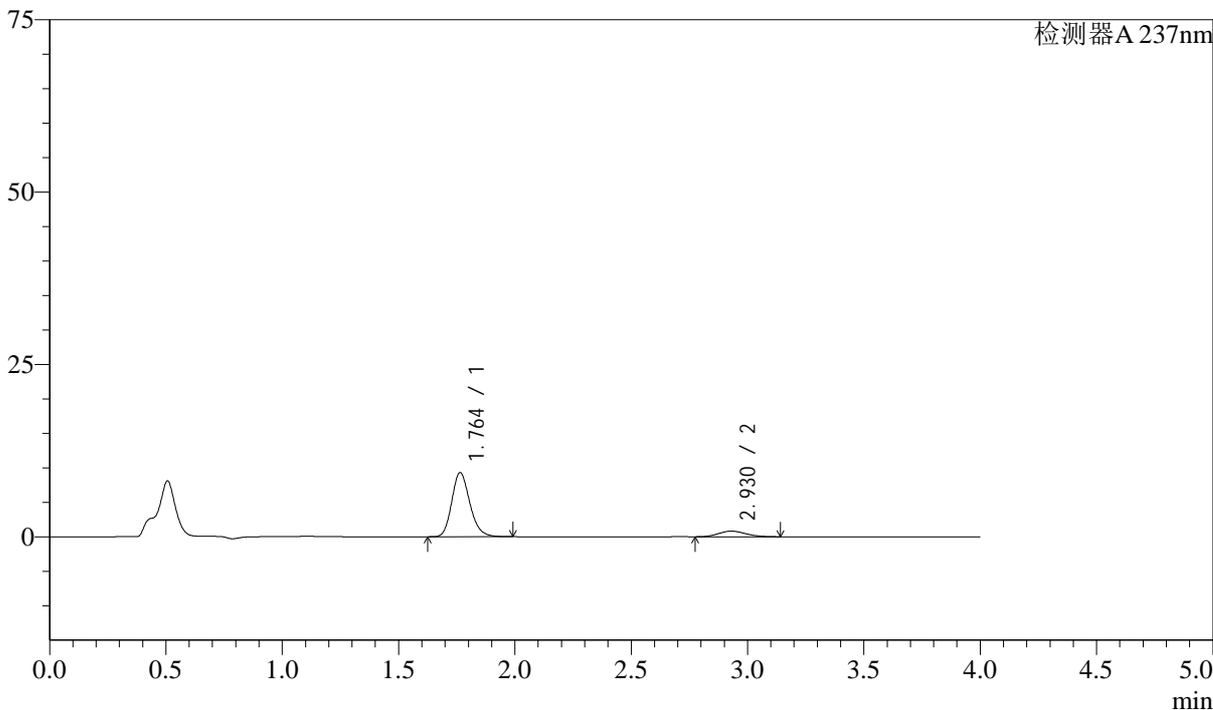
# SMF-213

## <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 - 0-129/23-592-3 - 24051502p-1-zzp-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 16:32:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:11:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	50355	88.352	9313	2515	1.195	--
2	2.930	6639	11.648	820	2993	1.142	6.569
总计		56994	100.000	10133			



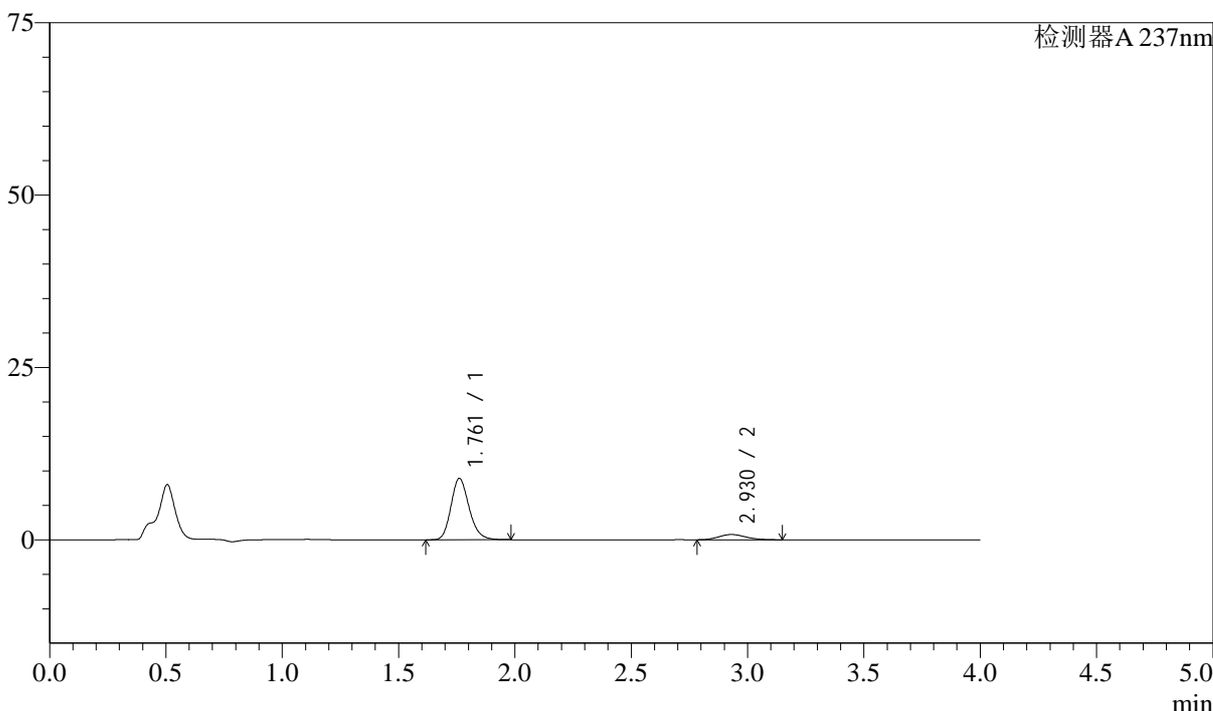
# SMF-213

## <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 - 0-129/23-593-3 - 24051502p-1-zzp-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 16:36:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:11:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

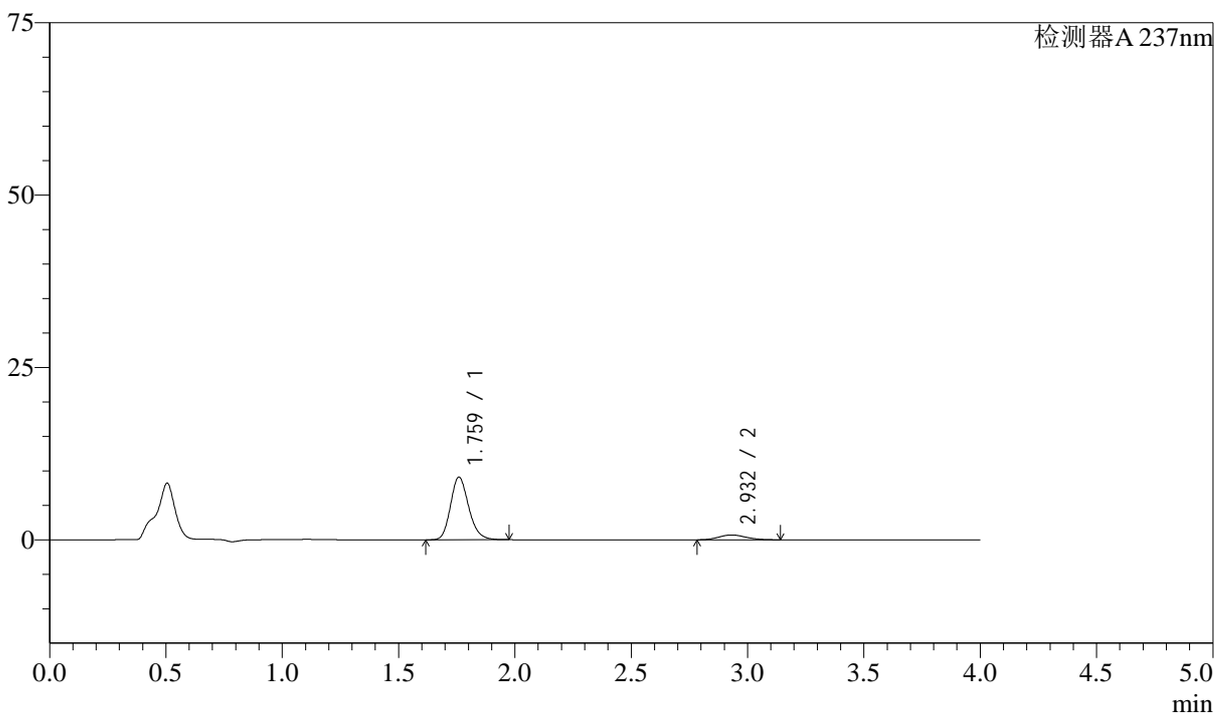
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	48298	88.579	8891	2491	1.194	--
2	2.930	6228	11.421	767	2987	1.174	6.575
总计		54526	100.000	9658			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-594-3 - 24051502p-1-zzp-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 16:40:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:11:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	49377	89.670	9037	2477	1.193	--
2	2.932	5688	10.330	700	3003	1.141	6.599
总计		55065	100.000	9738			



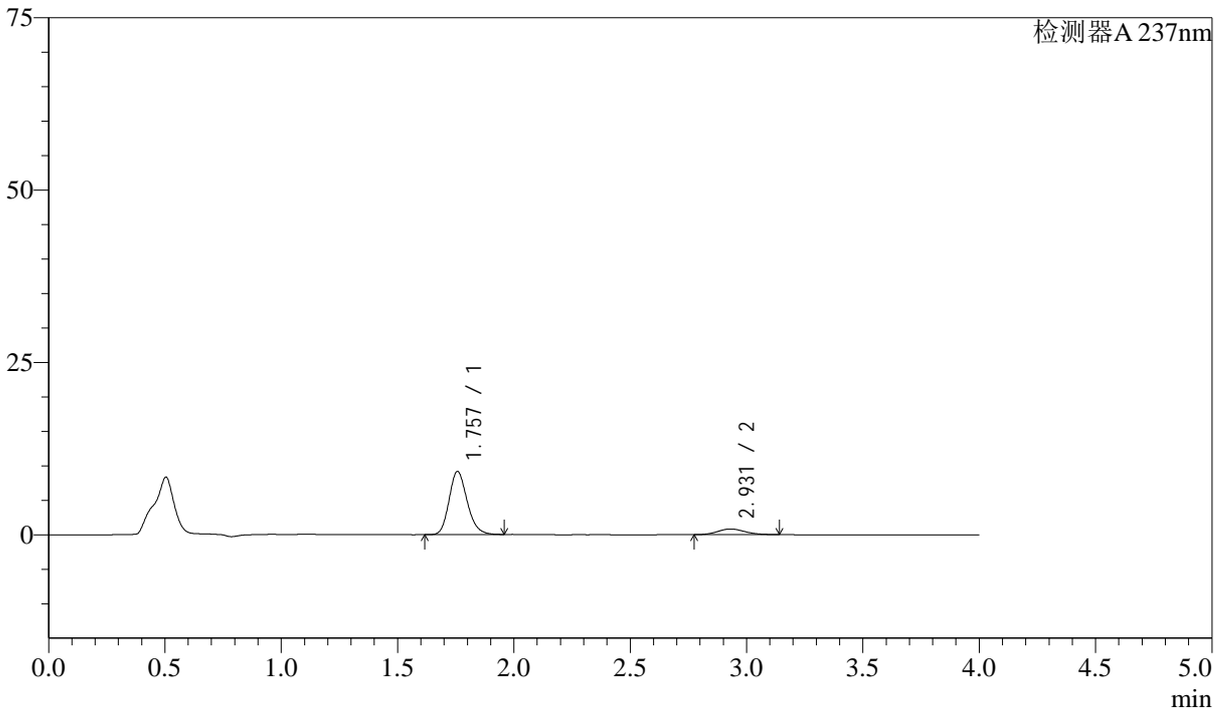
# SMF-213

## <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 - 0-129/23-595-3 - 24051502p-1-zzp-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 16:45:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:11:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

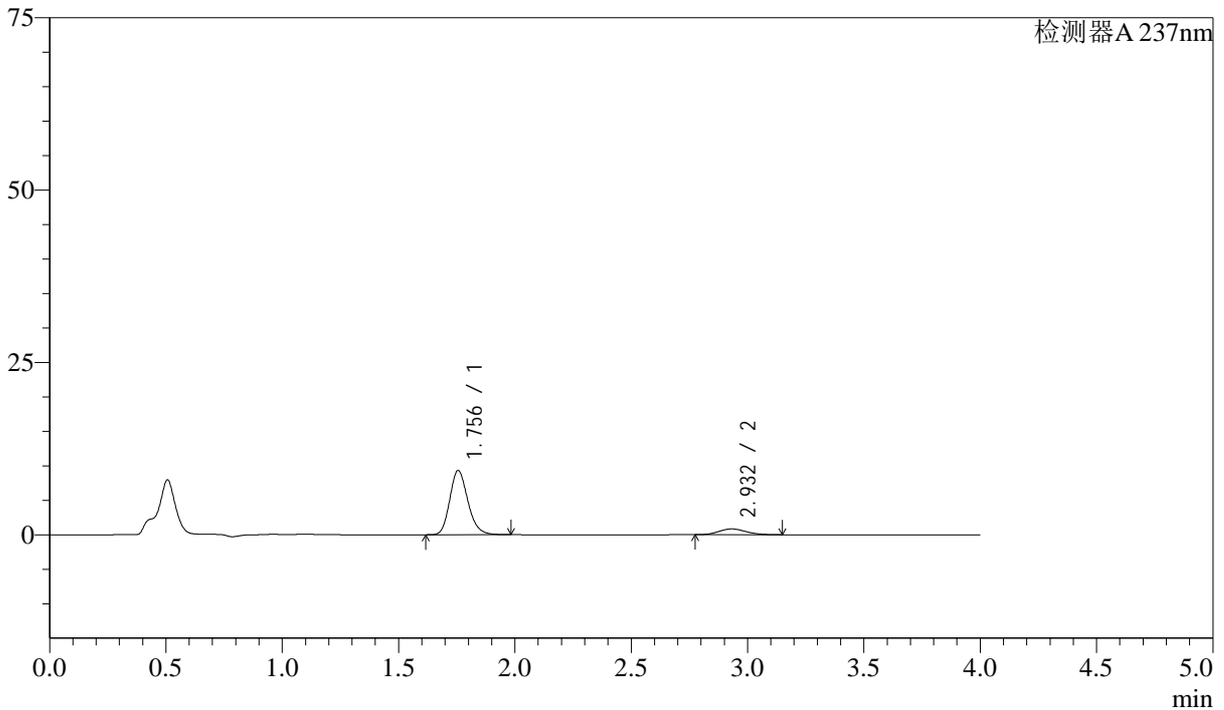
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	49648	88.187	9152	2474	1.188	--
2	2.931	6651	11.813	820	2990	1.144	6.598
总计		56298	100.000	9971			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-596-3 - 24051502p-1-zzp-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 16:49:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:11:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

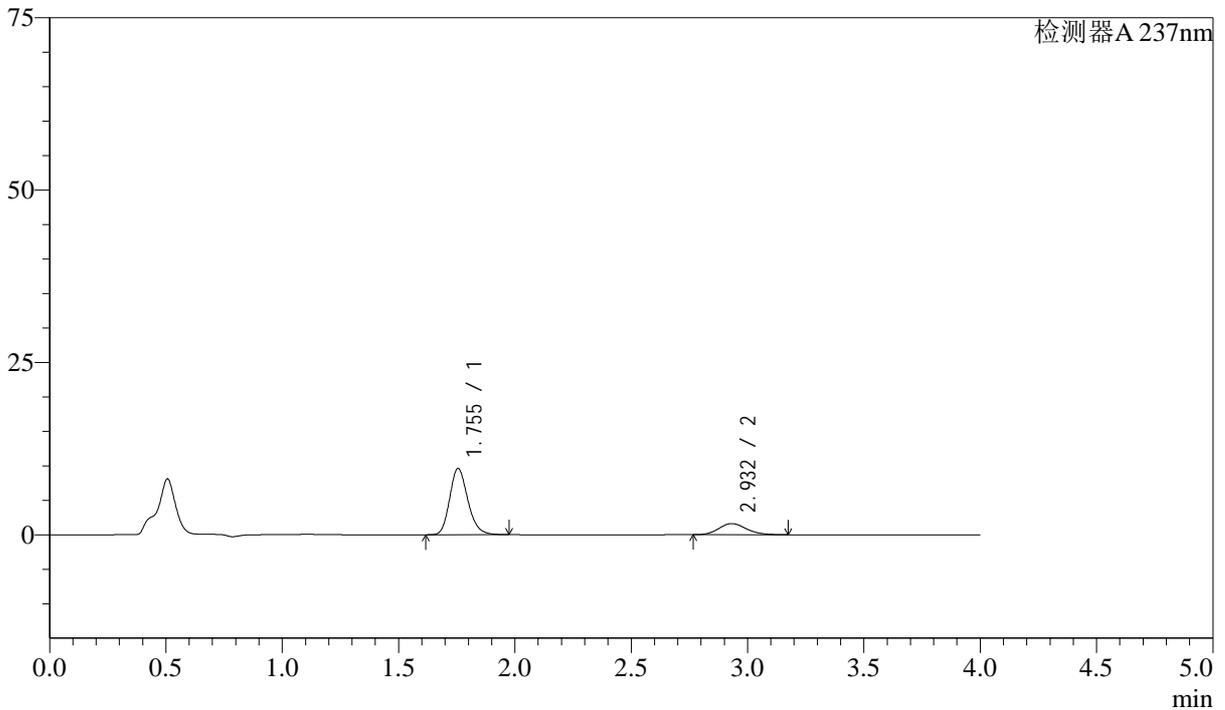
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	50456	88.067	9327	2488	1.195	--
2	2.932	6836	11.933	842	3006	1.150	6.630
总计		57292	100.000	10169			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-597-3 - 24051502p-1-zzp-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 16:54:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:12:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

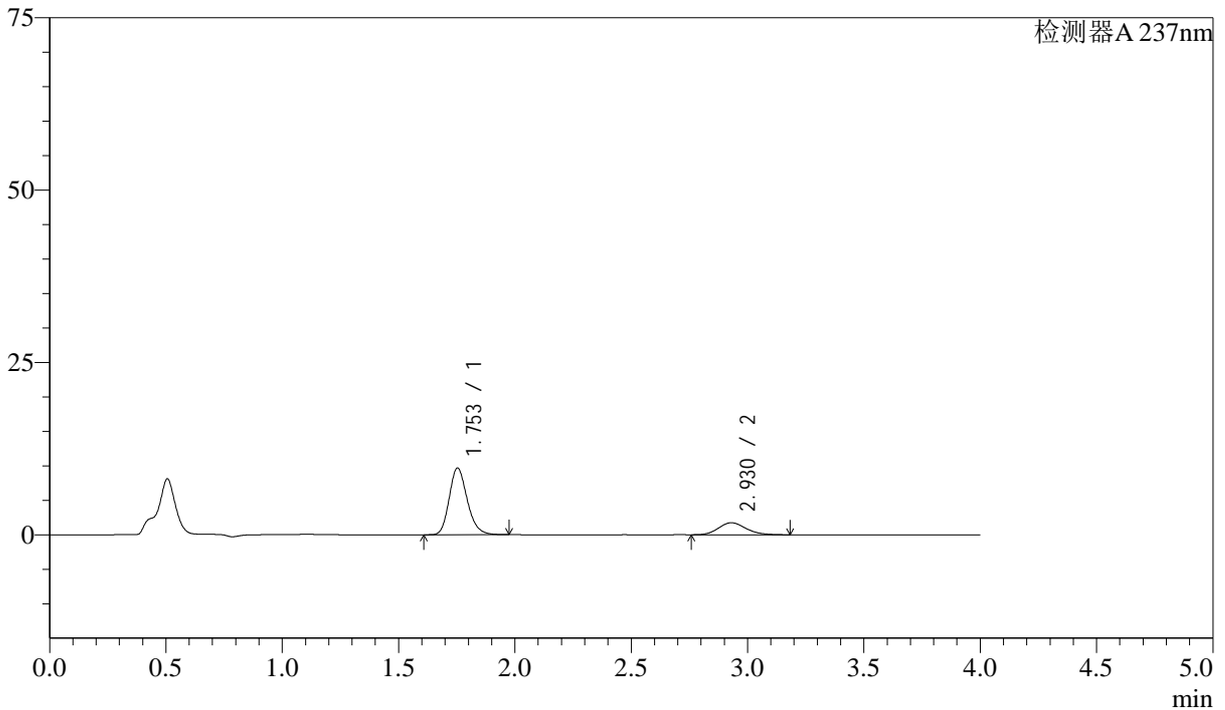
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	52194	79.755	9626	2471	1.201	--
2	2.932	13249	20.245	1611	2949	1.163	6.587
总计		65443	100.000	11237			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-598-3 - 24051502p-1-zzp-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 16:58:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:12:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

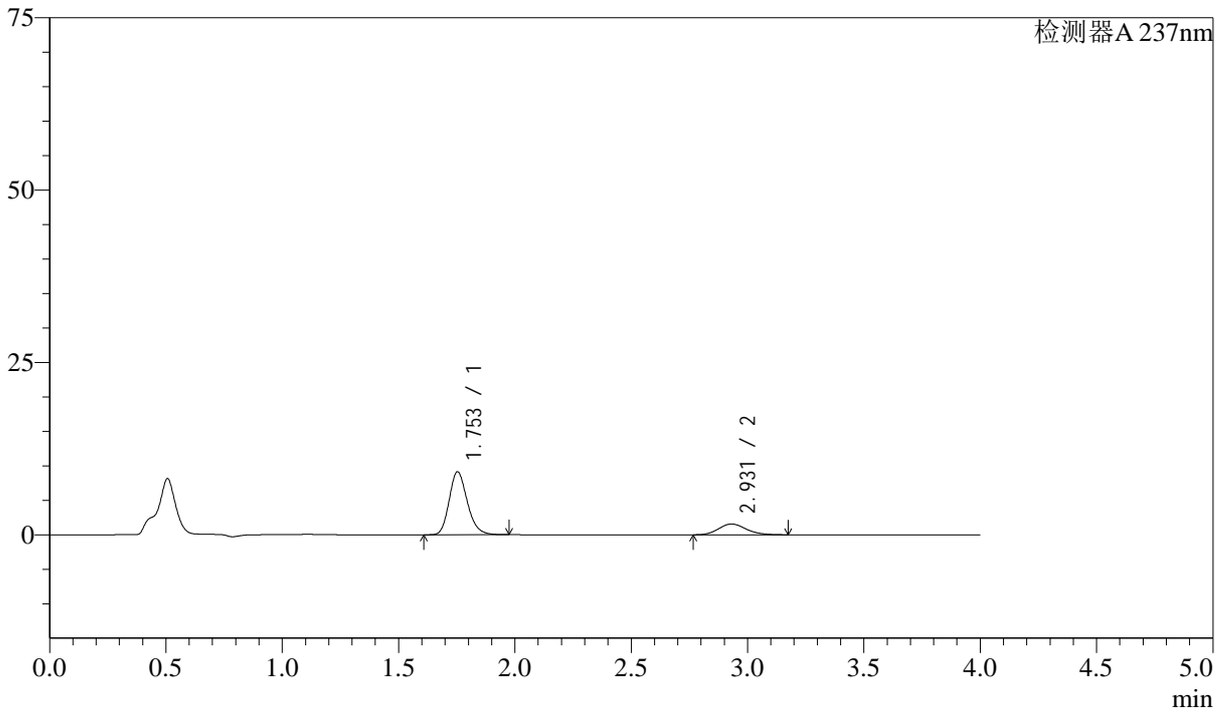
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	52272	78.433	9676	2496	1.201	--
2	2.930	14373	21.567	1747	2967	1.169	6.621
总计		66645	100.000	11423			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-599-3 - 24051502p-1-zzp-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 17:02:47 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:12:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

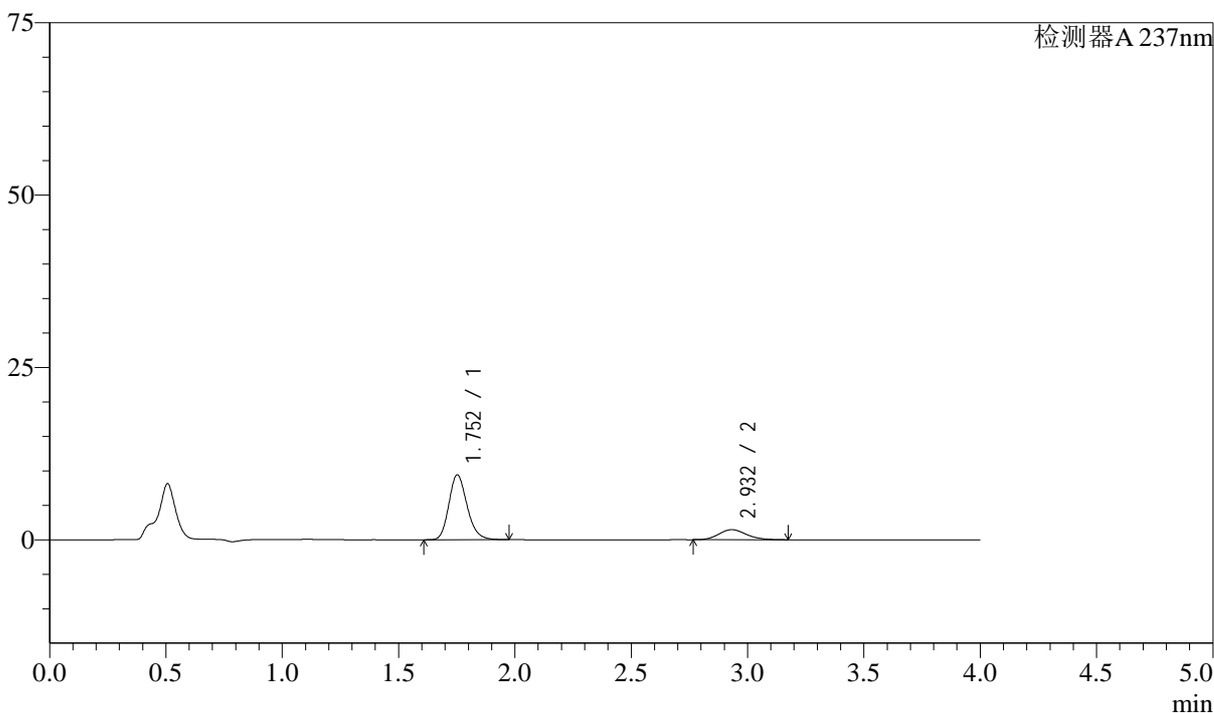
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	49553	79.297	9137	2471	1.199	--
2	2.931	12937	20.703	1568	2936	1.163	6.589
总计		62490	100.000	10704			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-600-3 - 24051502p-1-zzp-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 17:07:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:12:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

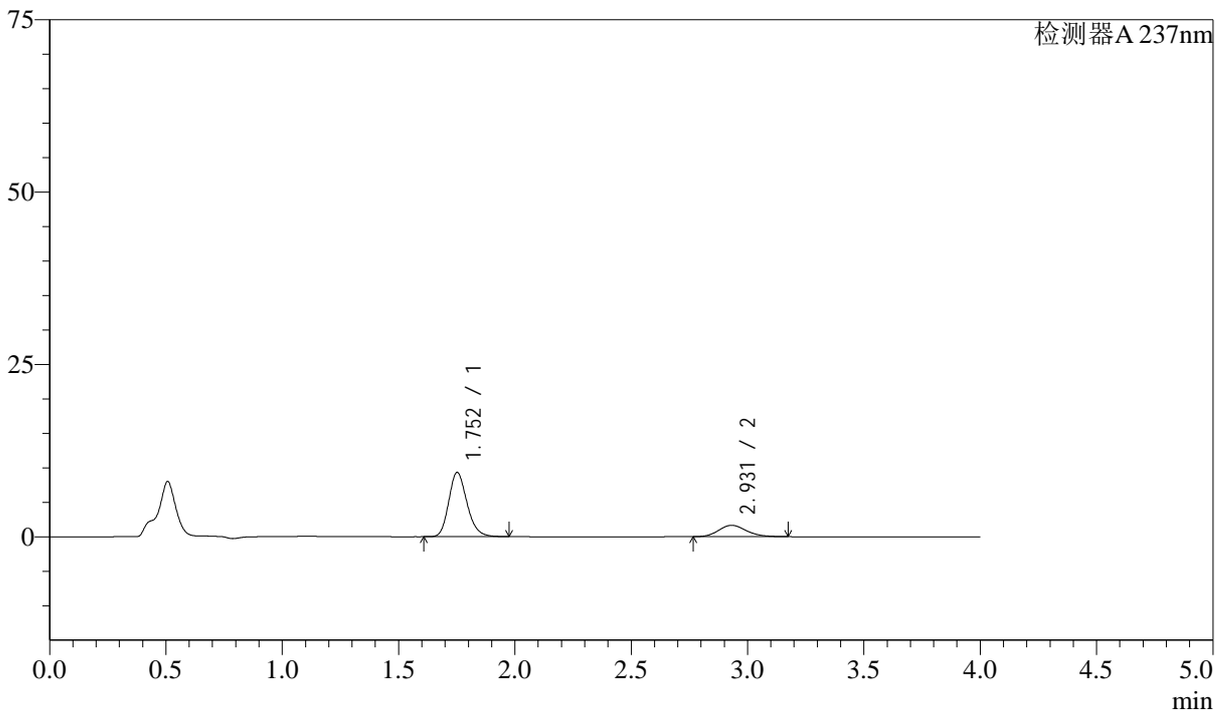
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	51247	80.938	9387	2446	1.198	--
2	2.932	12070	19.062	1455	2901	1.164	6.565
总计		63317	100.000	10842			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-601-3 - 24051502p-1-zzp-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 17:11:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:12:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

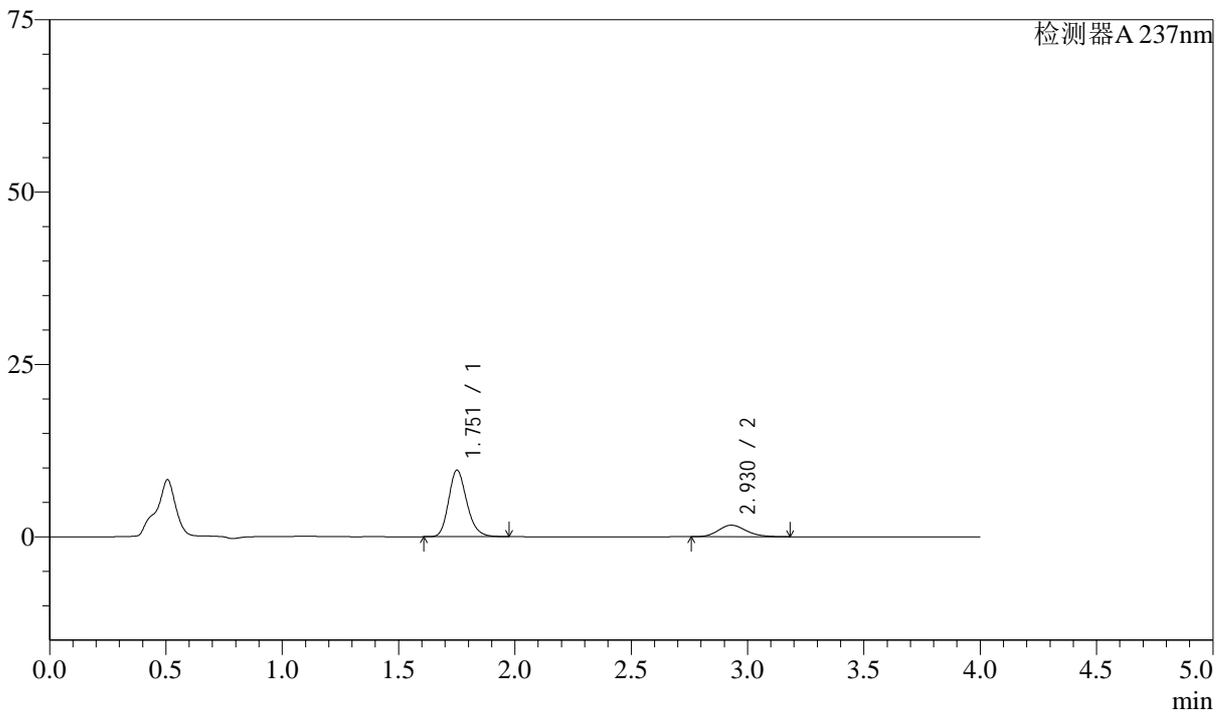
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	50896	78.838	9289	2431	1.201	--
2	2.931	13662	21.162	1647	2903	1.165	6.558
总计		64558	100.000	10936			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-602-3 - 24051502p-1-zzp-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 17:15:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:12:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

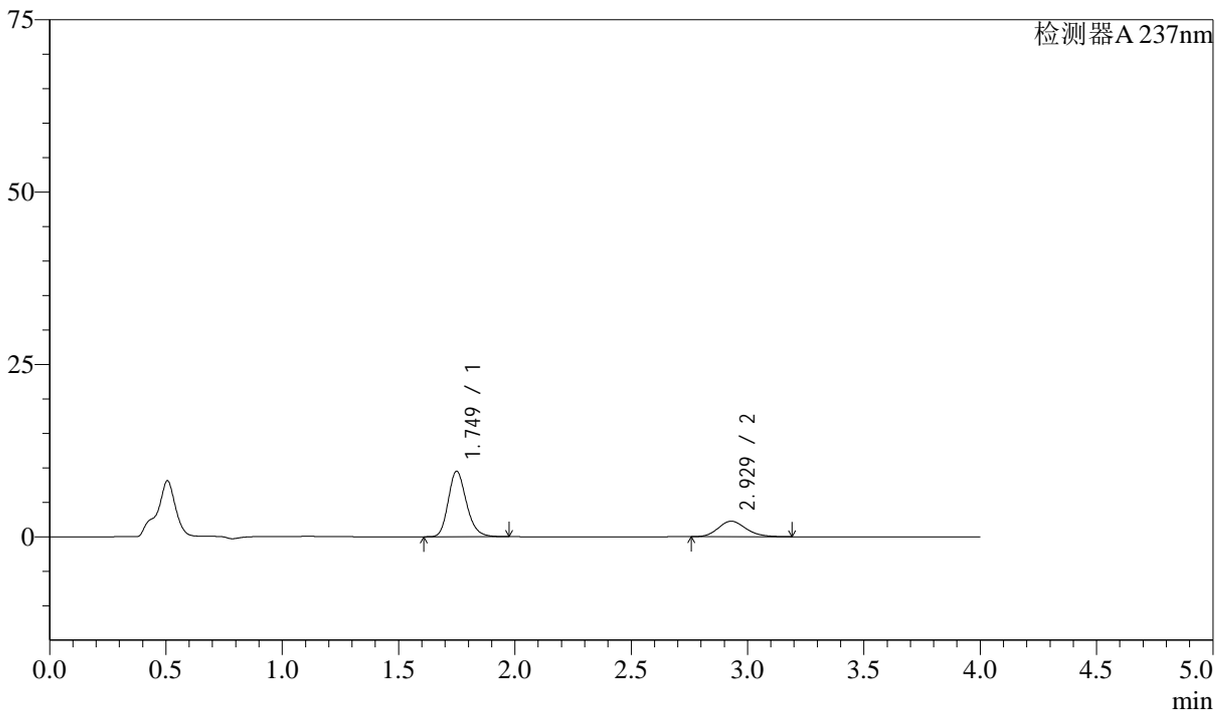
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	52363	79.095	9590	2461	1.202	--
2	2.930	13840	20.905	1673	2913	1.171	6.583
总计		66202	100.000	11263			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-603-3 - 24051502p-1-zzp-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 17:20:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:12:21 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

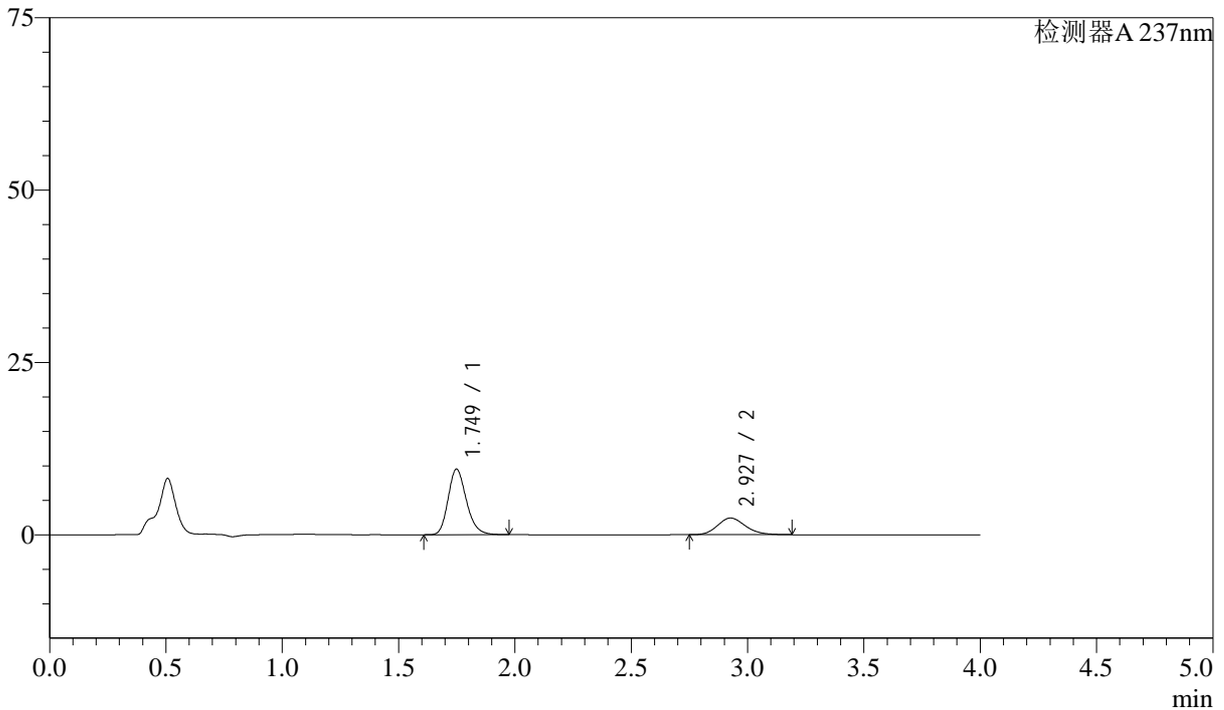
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	51609	73.472	9493	2459	1.205	--
2	2.929	18634	26.528	2247	2912	1.173	6.588
总计		70244	100.000	11740			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-604-3 - 24051502p-1-zzp-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 17:24:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:12:24 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	51939	72.076	9513	2430	1.211	--
2	2.927	20122	27.924	2409	2882	1.177	6.545
总计		72061	100.000	11921			



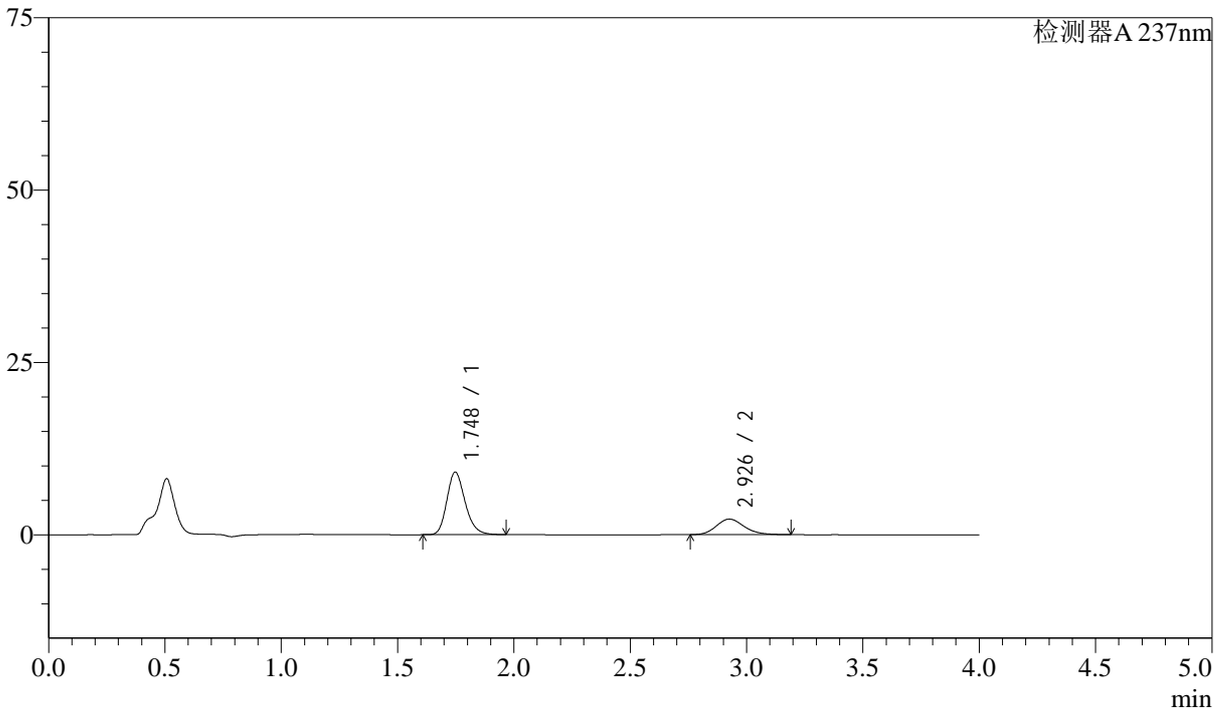
# SMF-213

## <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 - 0-129/23-605-3 - 24051502p-1-zzp-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 17:29:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:12:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

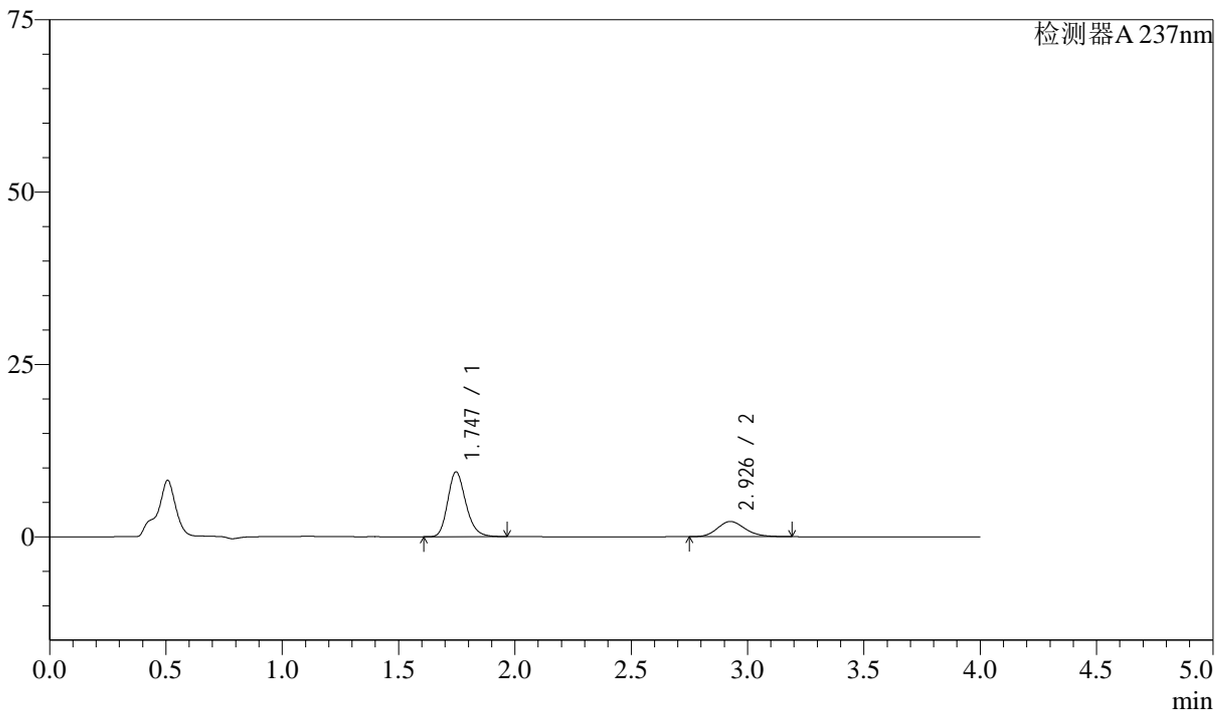
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	49473	72.514	9084	2433	1.212	--
2	2.926	18752	27.486	2249	2903	1.180	6.565
总计		68226	100.000	11333			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-606-3 - 24051502p-1-zzp-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 17:33:27 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:12:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

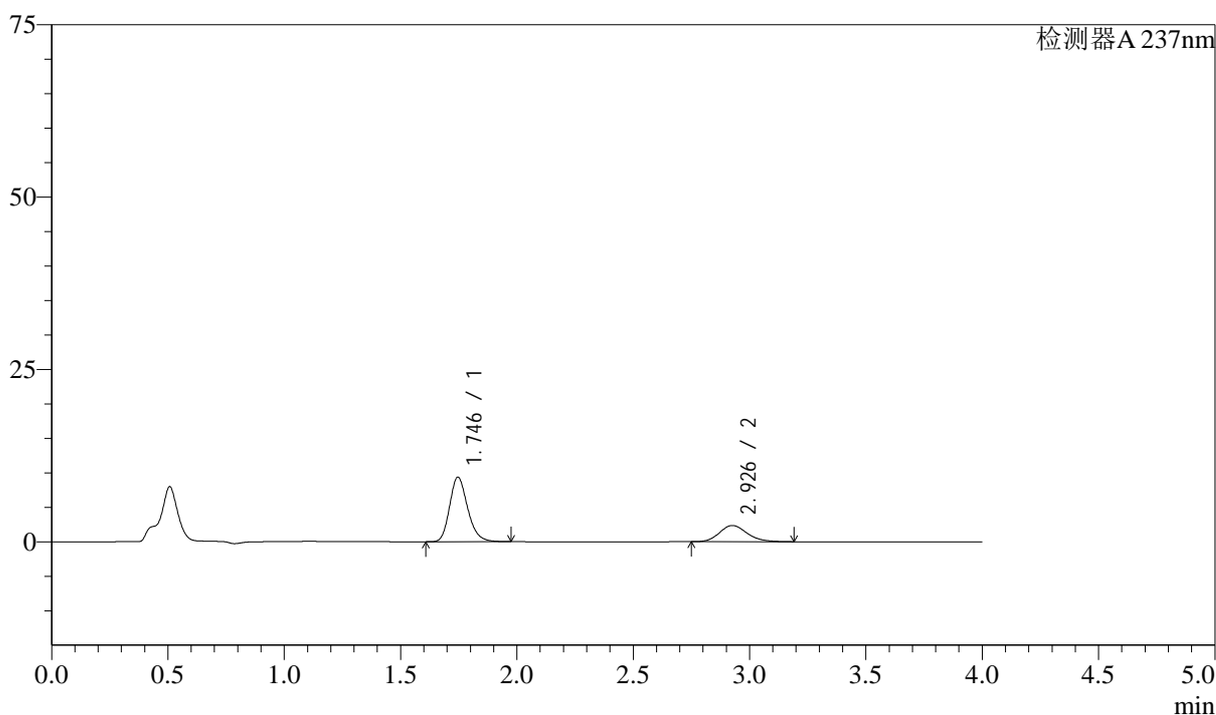
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	50856	73.672	9417	2473	1.213	--
2	2.926	18175	26.328	2195	2923	1.174	6.607
总计		69031	100.000	11612			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-607-3 - 24051502p-1-zzp-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 17:37:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:12:33 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	50549	72.249	9373	2482	1.214	--
2	2.926	19416	27.751	2346	2951	1.178	6.634
总计		69965	100.000	11719			



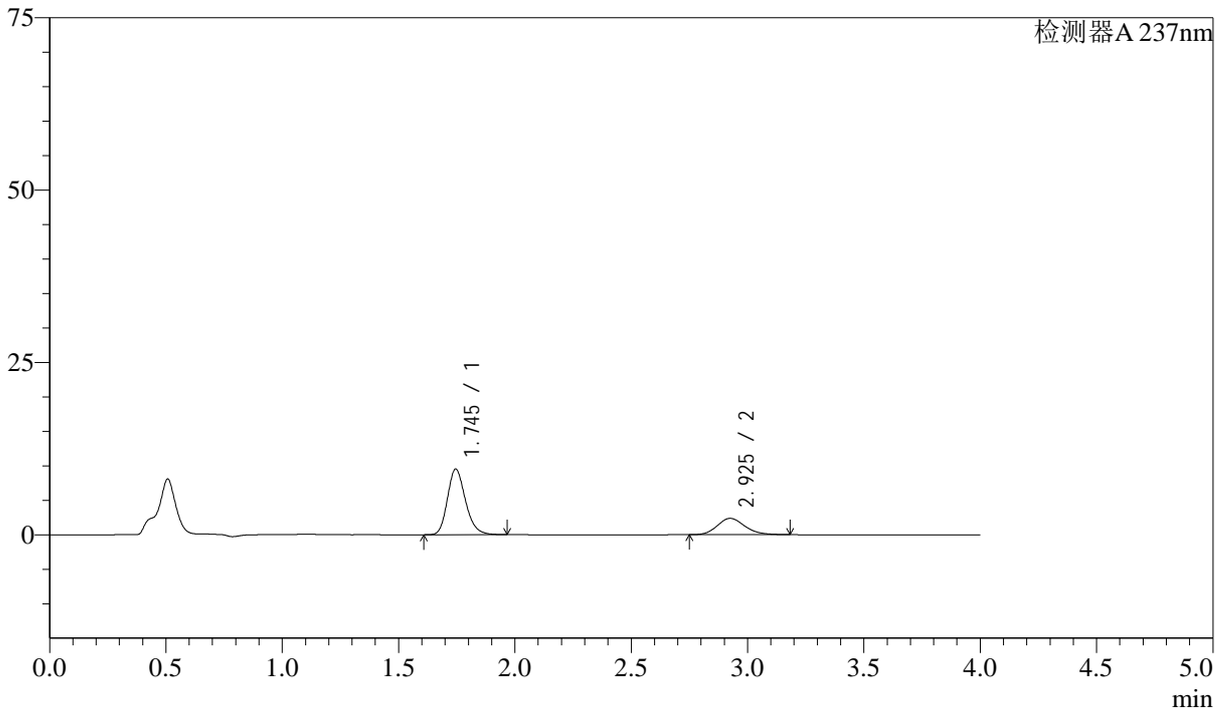
# SMF-213

## <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 - 0-129/23-608-3 - 24051502p-1-zzp-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 17:42:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:12:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

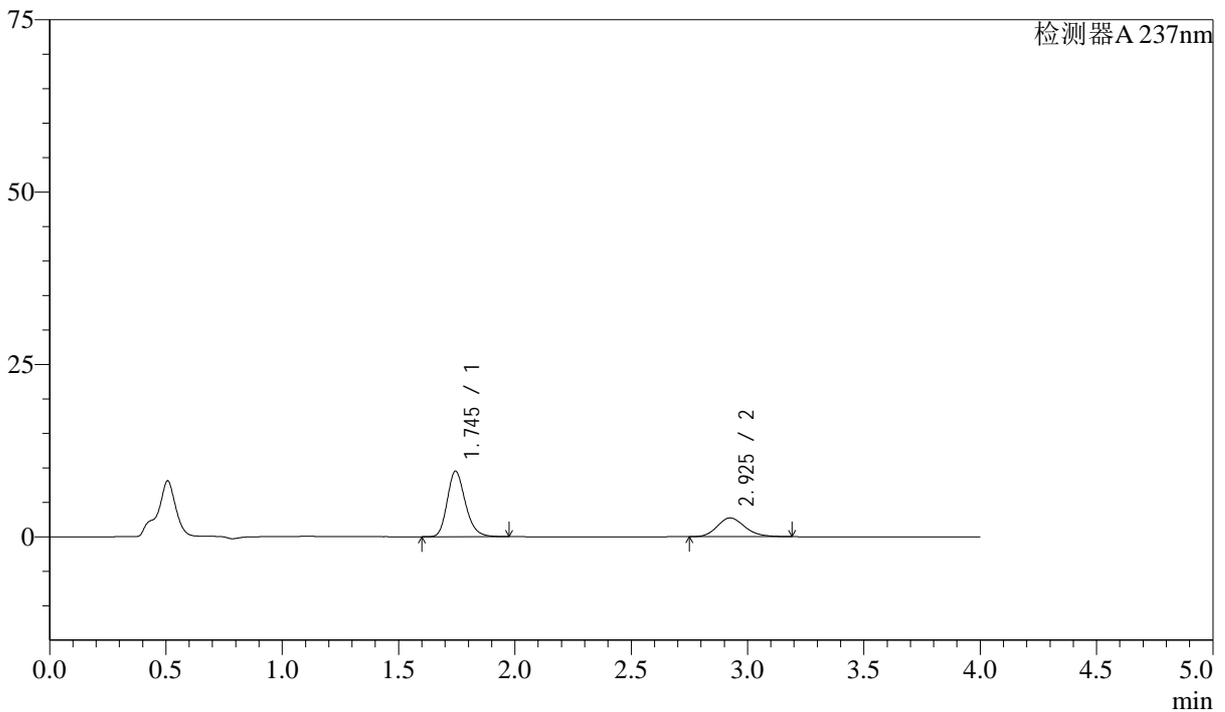
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	51283	72.476	9524	2489	1.211	--
2	2.925	19476	27.524	2362	2954	1.171	6.642
总计		70759	100.000	11886			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-609-3 - 24051502p-1-zzp-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 17:46:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:12:39 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

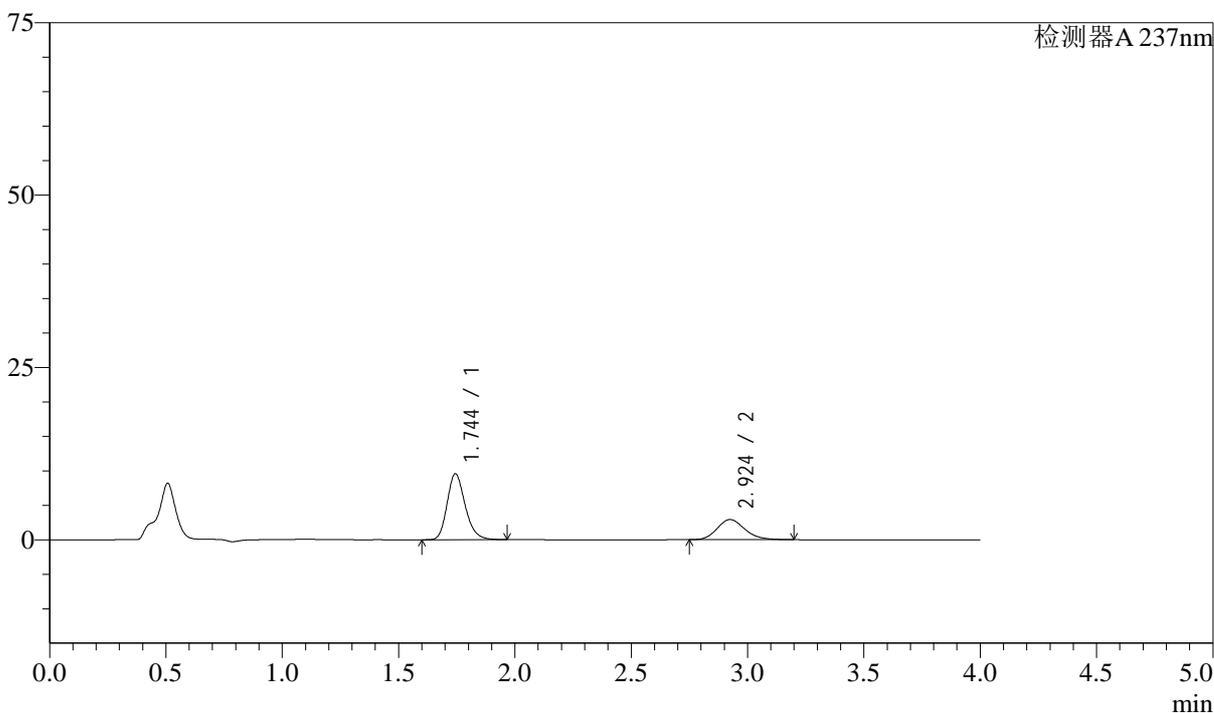
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	51405	69.648	9502	2475	1.218	--
2	2.925	22402	30.352	2715	2954	1.179	6.639
总计		73807	100.000	12217			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-610-3 - 24051502p-1-zzp-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-13  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 17:50:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:12:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

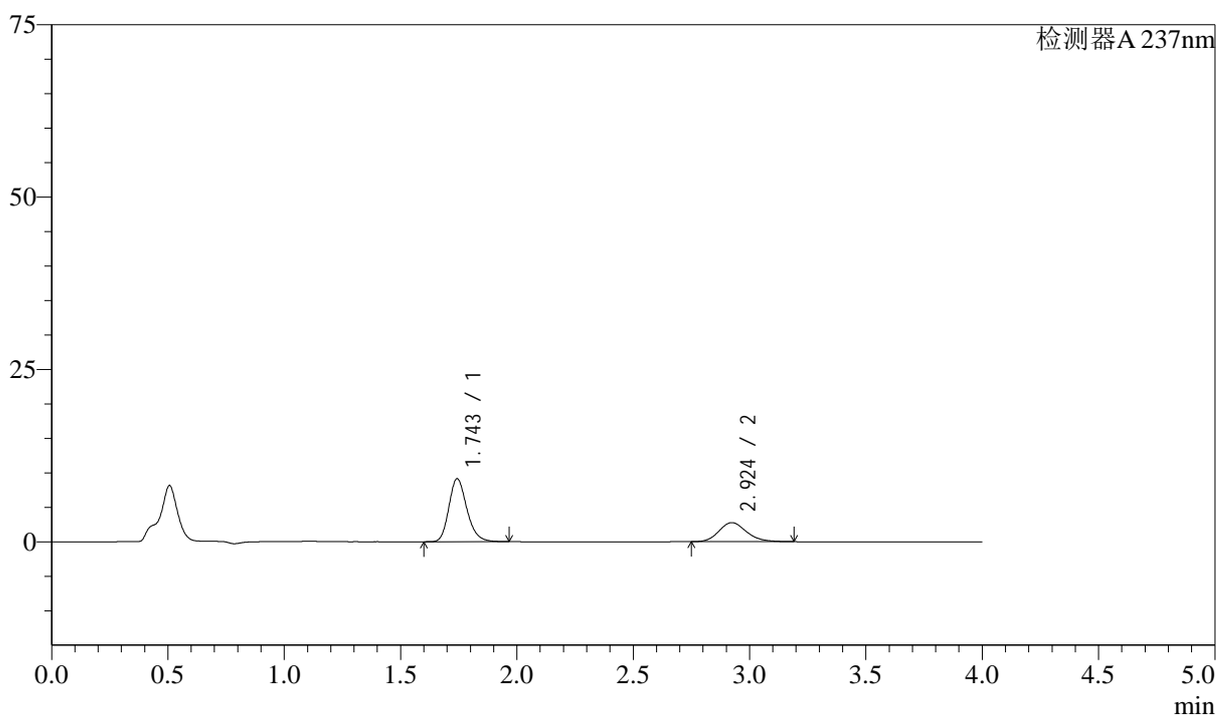
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	51596	68.161	9551	2481	1.216	--
2	2.924	24101	31.839	2916	2960	1.180	6.648
总计		75696	100.000	12467			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-611-3 - 24051502p-1-zzp-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 17:55:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:12:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

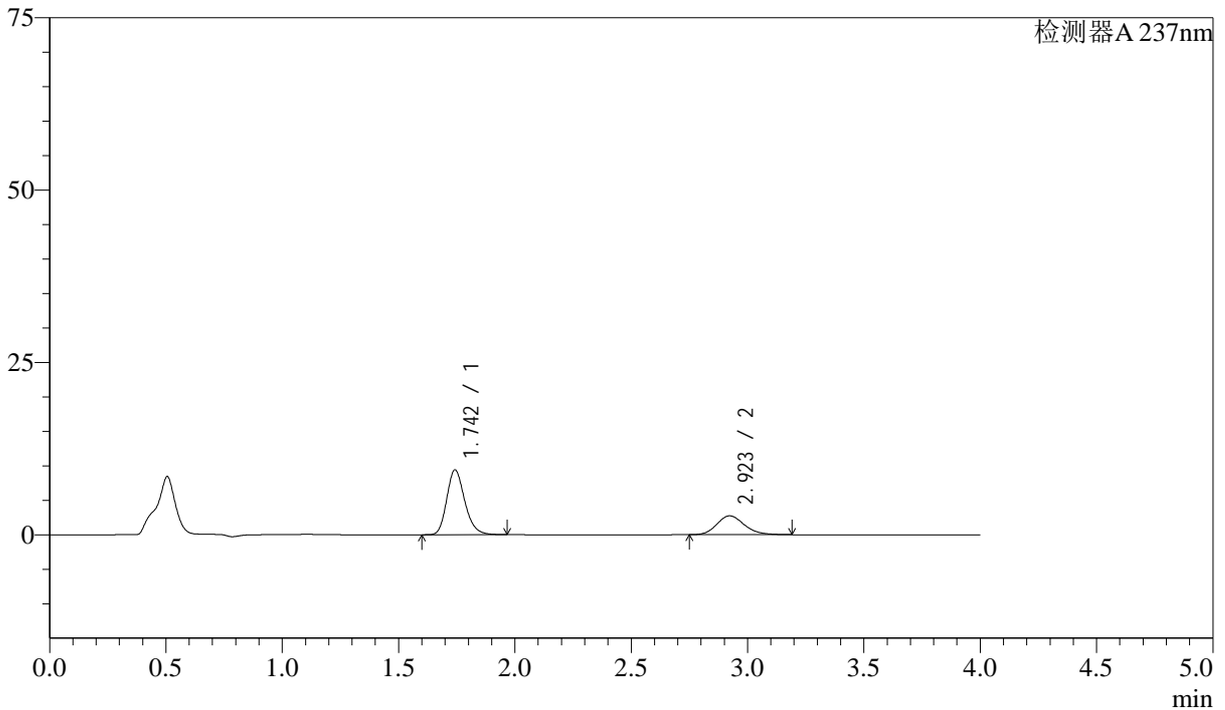
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	49196	68.356	9096	2490	1.216	--
2	2.924	22775	31.644	2764	2956	1.175	6.655
总计		71971	100.000	11860			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-612-3 - 24051502p-1-zzp-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 17:59:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:12:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

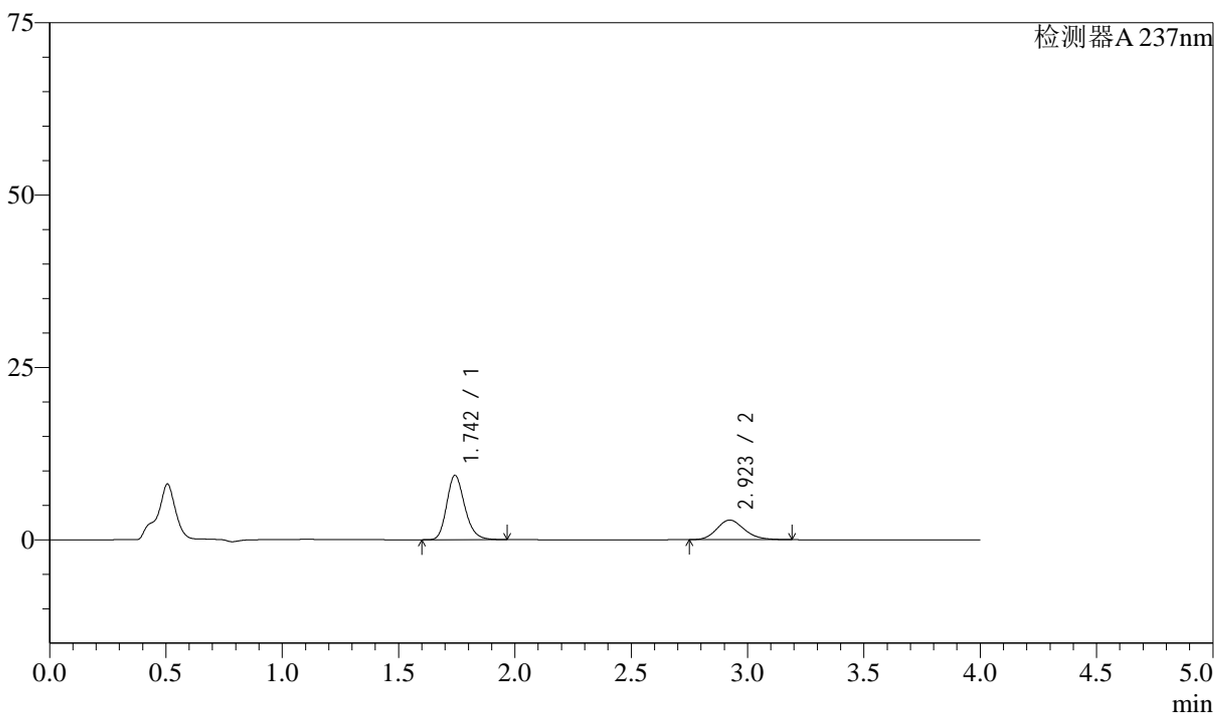
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	50679	69.252	9356	2482	1.215	--
2	2.923	22502	30.748	2737	2972	1.176	6.664
总计		73181	100.000	12093			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-613-3 - 24051502p-1-zzp-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-40  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 18:04:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:12:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

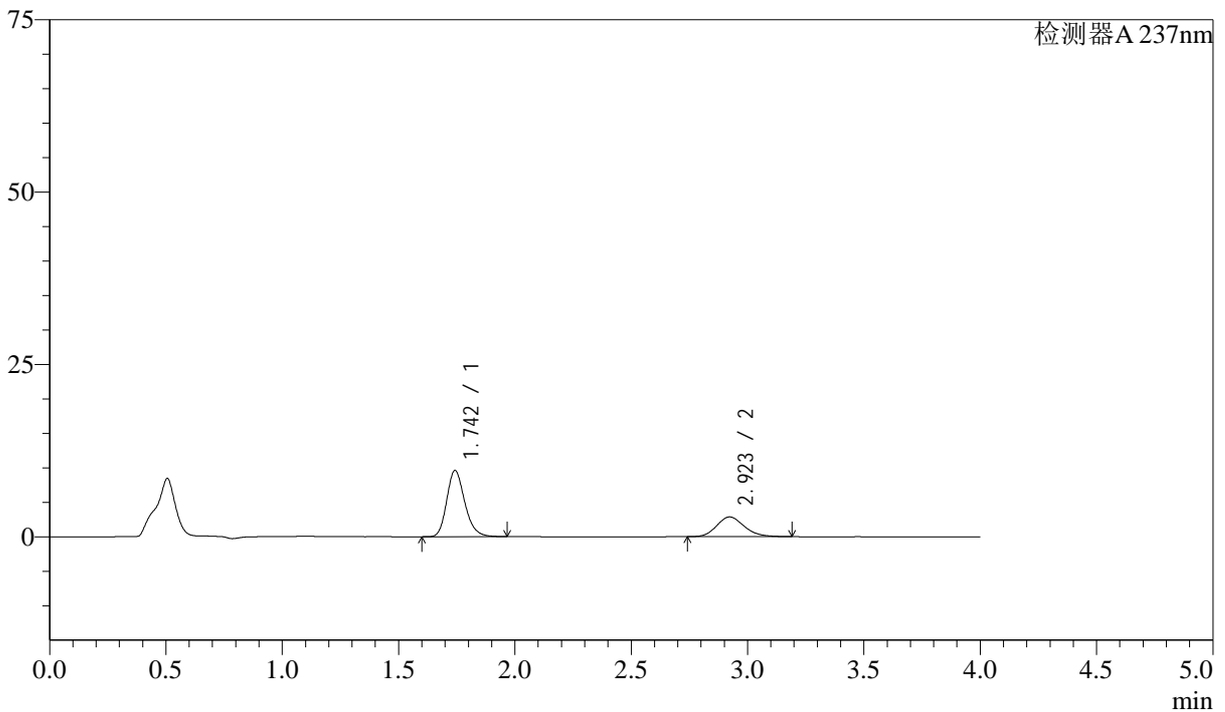
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	50267	68.245	9289	2485	1.214	--
2	2.923	23389	31.755	2844	2969	1.174	6.664
总计		73656	100.000	12133			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-614-3 - 24051502p-1-zzp-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 18:08:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:12:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

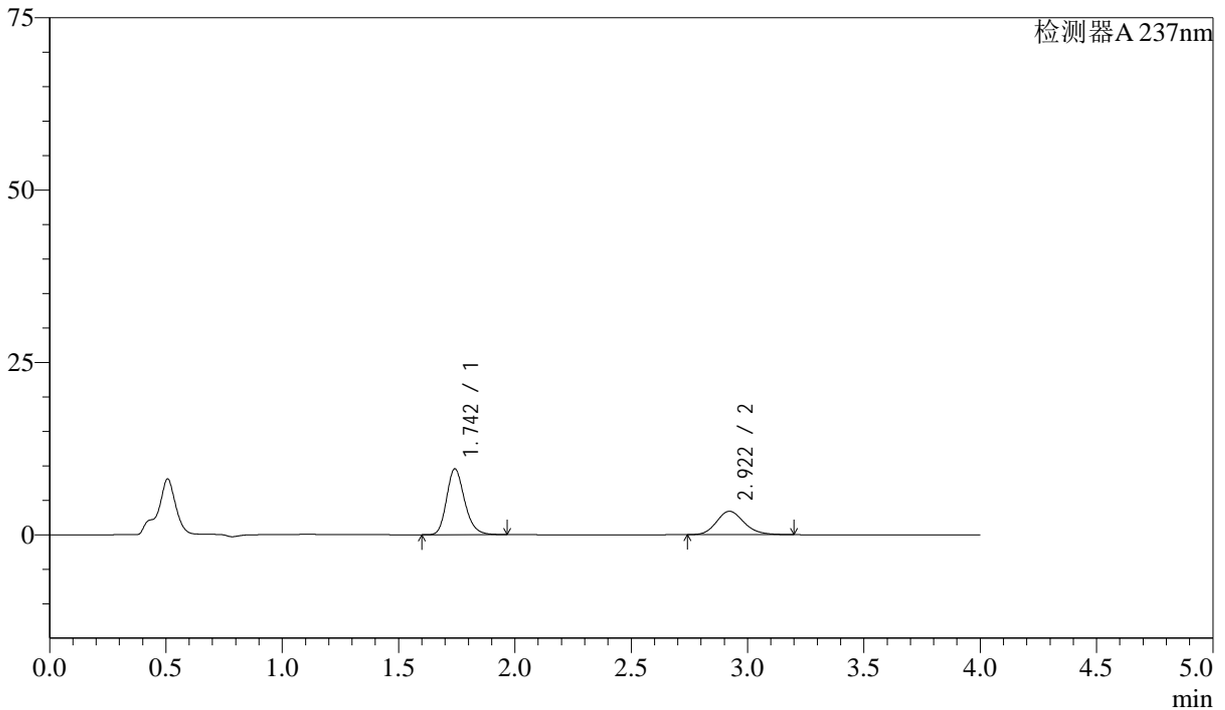
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	51703	68.712	9551	2484	1.214	--
2	2.923	23542	31.288	2860	2957	1.172	6.653
总计		75245	100.000	12411			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-615-3 - 24051502p-1-zzp-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 18:12:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:12:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

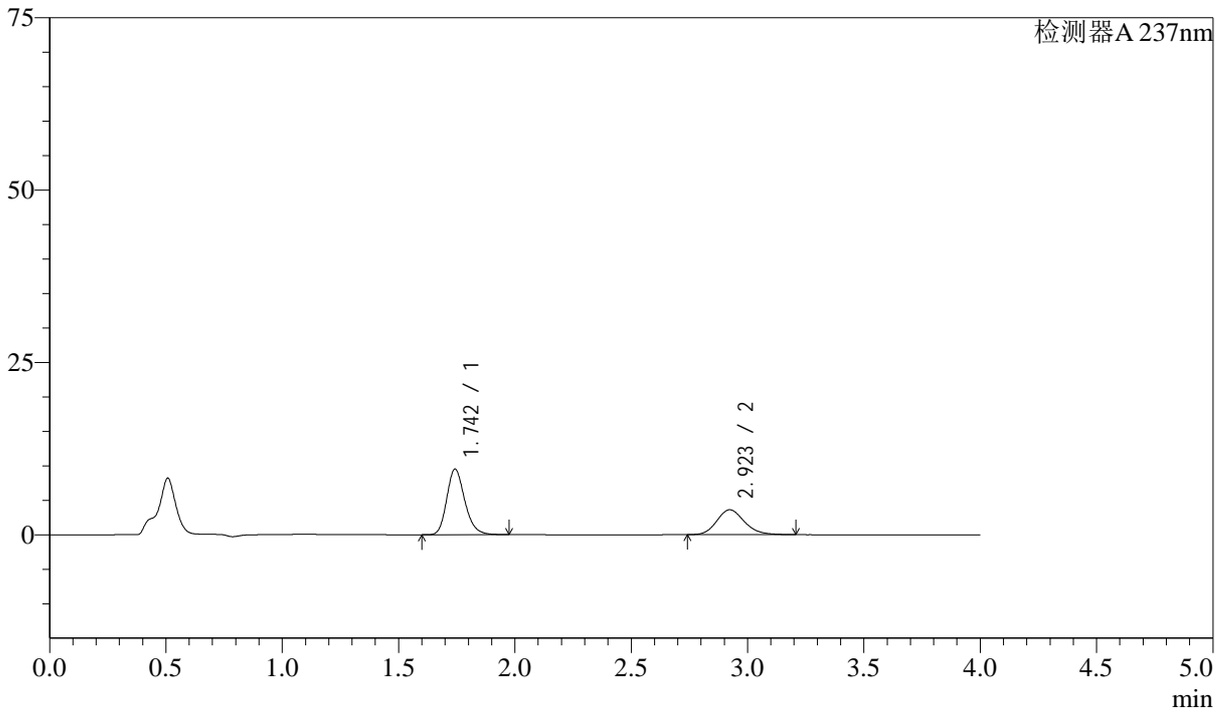
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	51304	64.790	9521	2497	1.210	--
2	2.922	27881	35.210	3392	2978	1.175	6.675
总计		79185	100.000	12913			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-616-3 - 24051502p-1-zzp-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-14  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 18:17:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:12:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

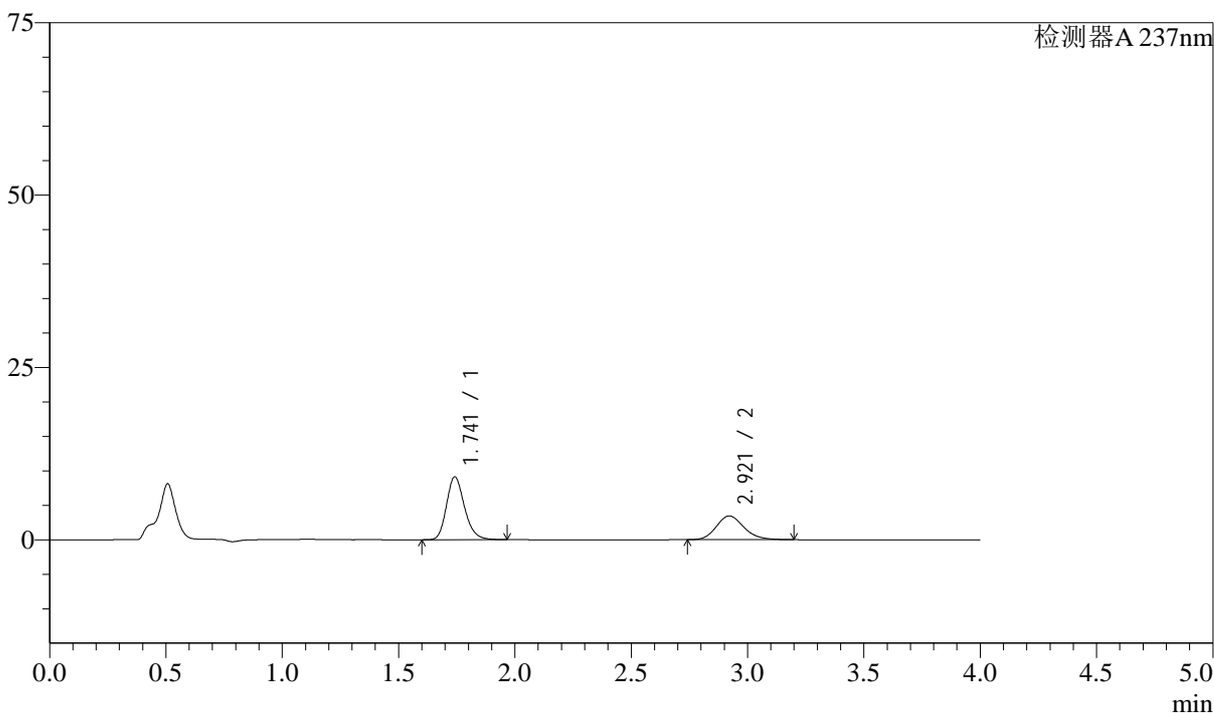
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	51223	63.262	9456	2487	1.212	--
2	2.923	29747	36.738	3609	2962	1.176	6.659
总计		80970	100.000	13065			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-617-3 - 24051502p-1-zzp-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-23  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 18:21:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:13:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

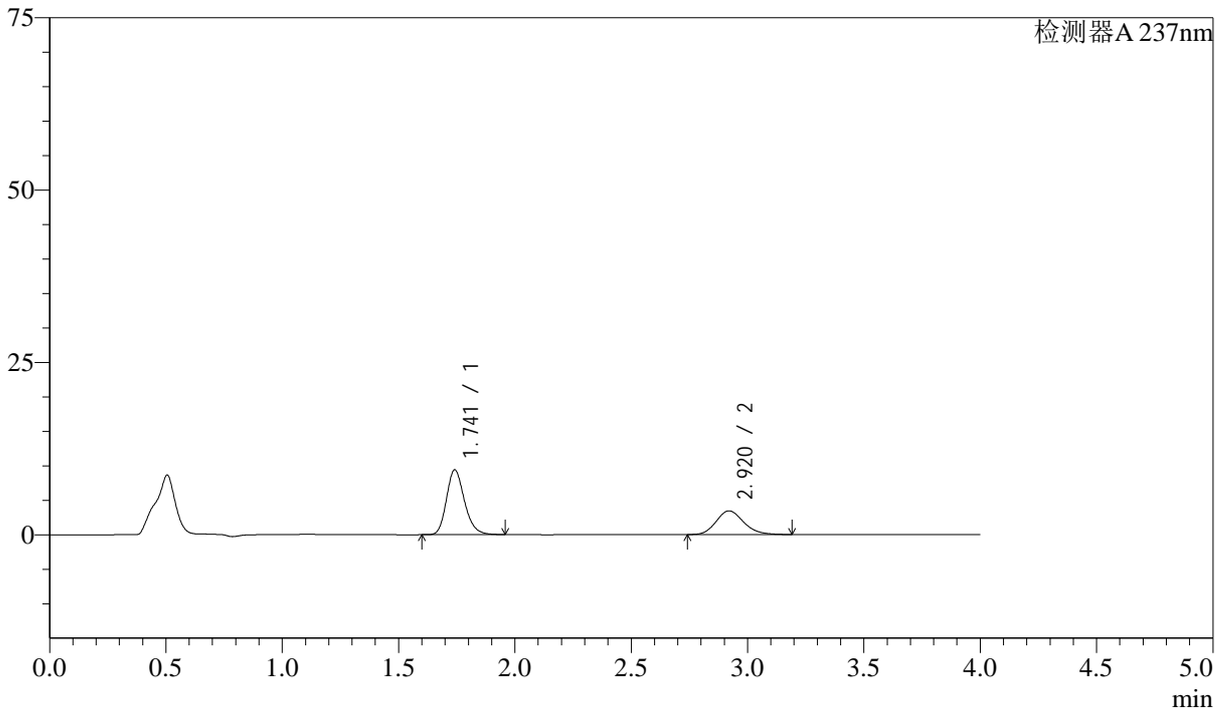
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	49016	63.382	9097	2493	1.211	--
2	2.921	28319	36.618	3440	2964	1.176	6.661
总计		77335	100.000	12536			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-618-3 - 24051502p-1-zzp-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 18:26:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:13:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

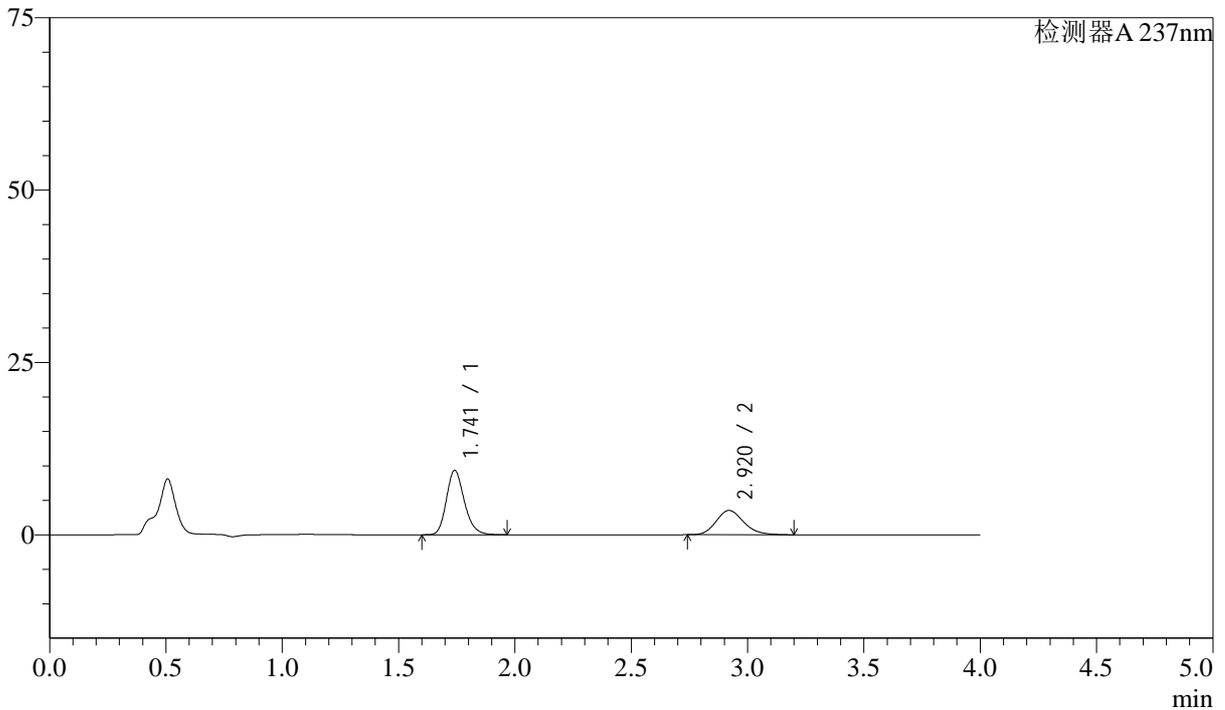
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	50478	64.113	9382	2493	1.209	--
2	2.920	28255	35.887	3435	2960	1.176	6.657
总计		78733	100.000	12818			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-619-3 - 24051502p-1-zzp-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 18:30:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:13:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

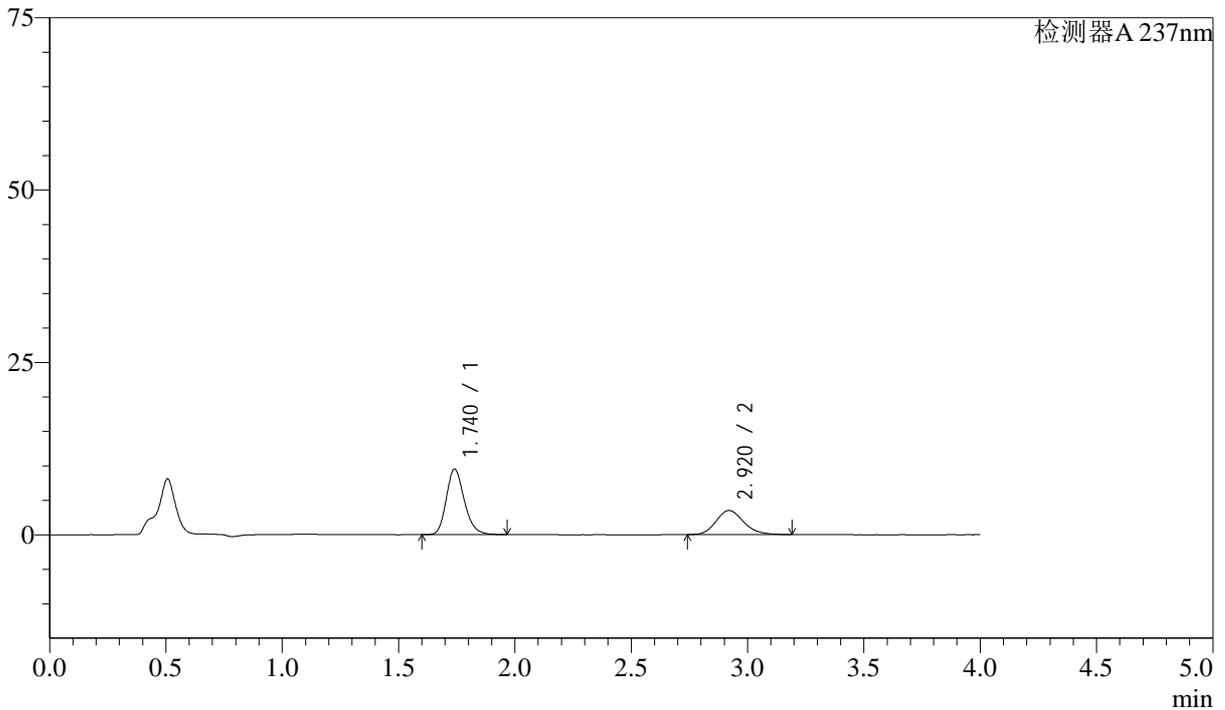
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	50126	63.318	9321	2492	1.208	--
2	2.920	29039	36.682	3525	2957	1.174	6.657
总计		79165	100.000	12846			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-620-3 - 24051502p-1-zzp-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 18:34:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:13:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

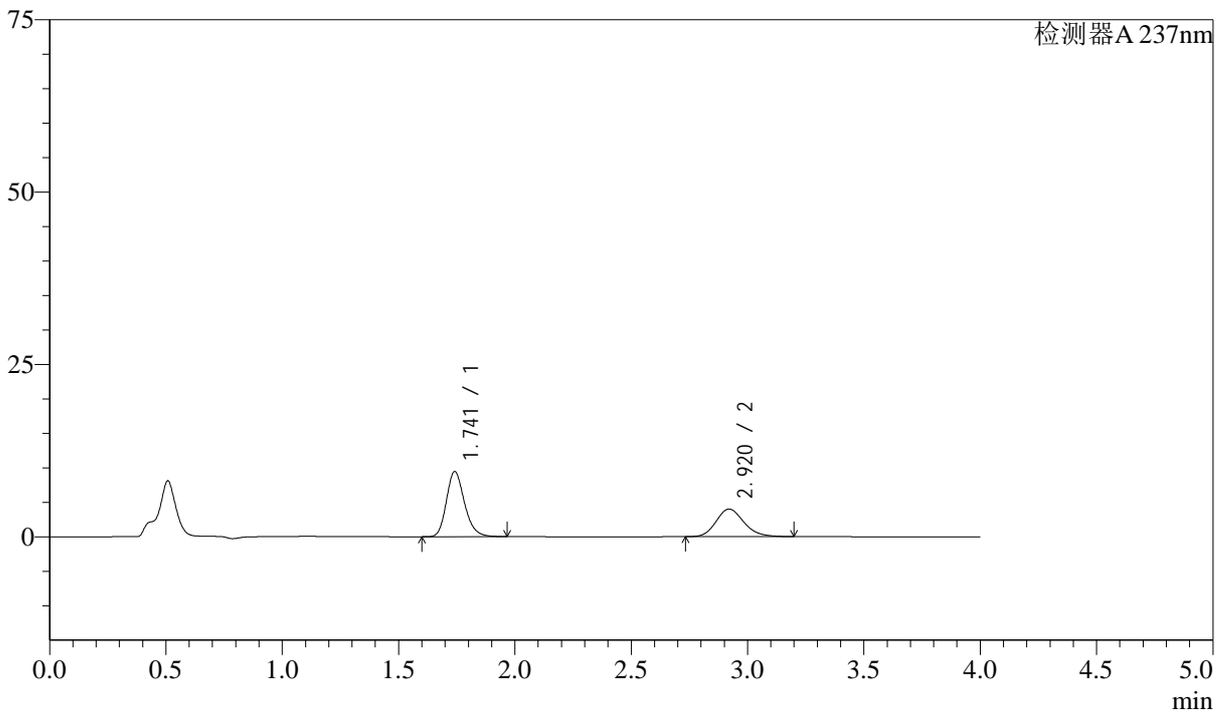
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	51274	63.982	9502	2473	1.210	--
2	2.920	28864	36.018	3498	2942	1.174	6.638
总计		80138	100.000	13000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-621-3 - 24051502p-1-zzp-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 18:39:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:13:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	51064	60.654	9432	2464	1.212	--
2	2.920	33125	39.346	4000	2933	1.176	6.625
总计		84189	100.000	13432			



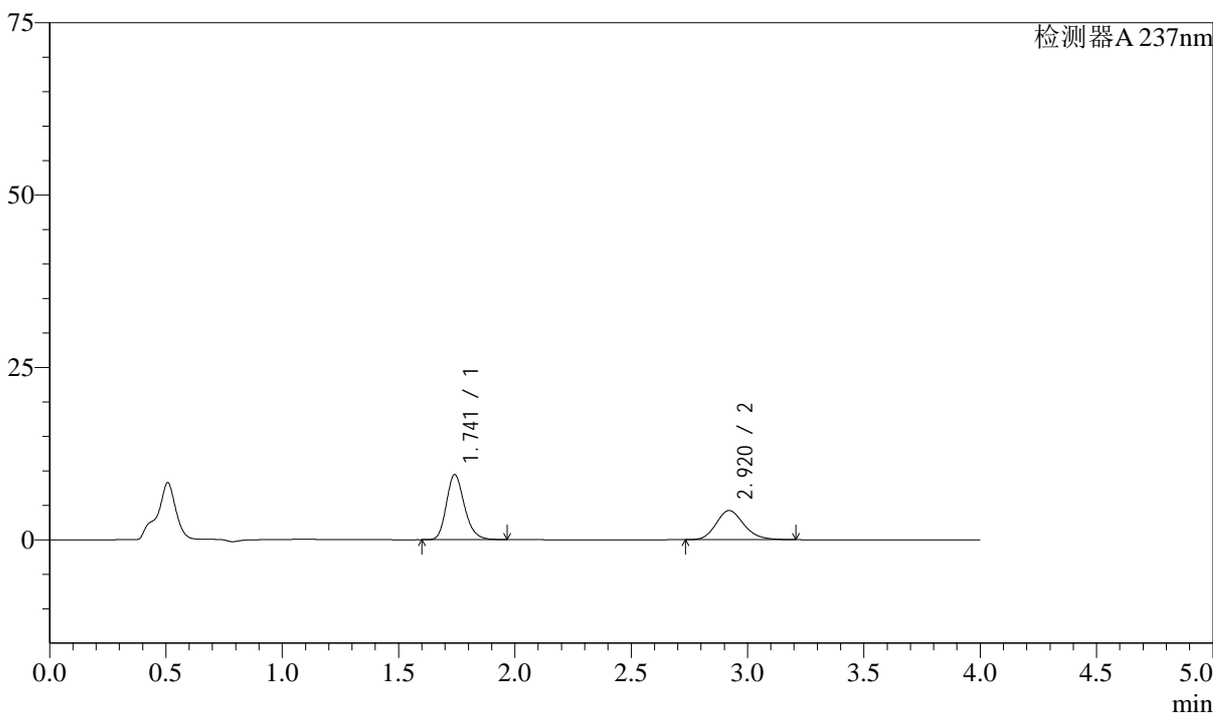
# SMF-213

## <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 - 0-129/23-622-3 - 24051502p-1-zzp-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 18:43:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:13:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

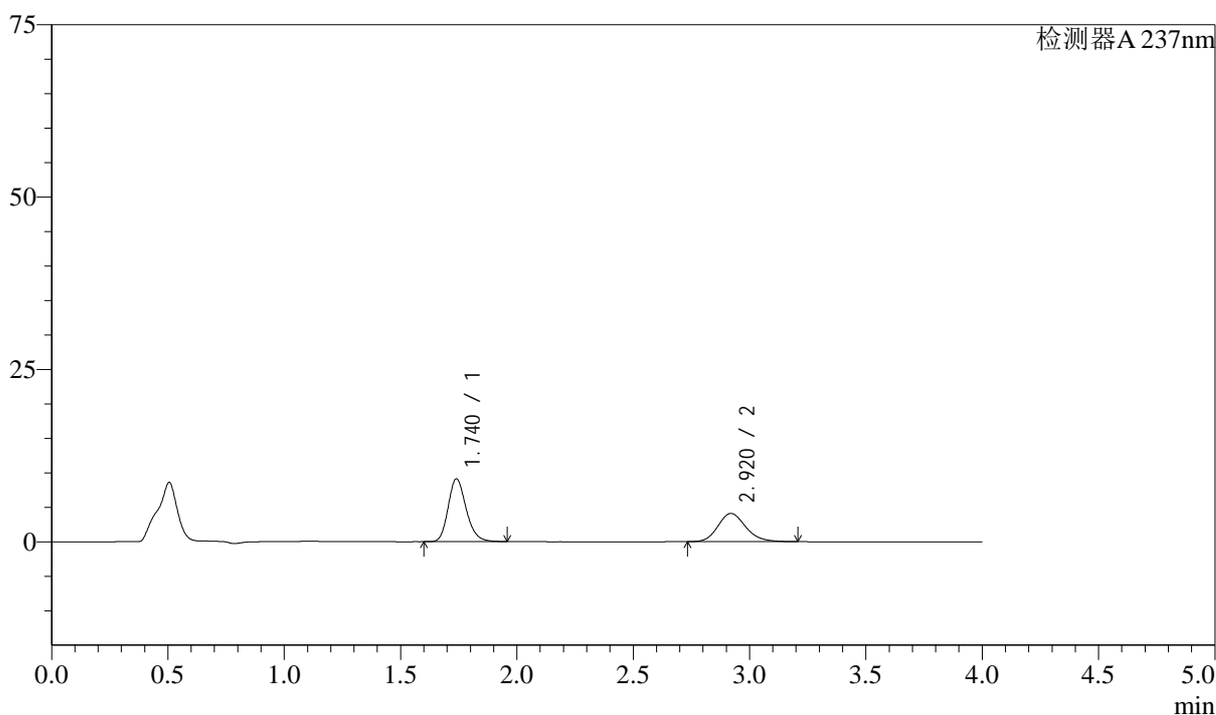
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	50975	59.285	9422	2464	1.213	--
2	2.920	35008	40.715	4222	2927	1.177	6.622
总计		85984	100.000	13644			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-623-3 - 24051502p-1-zzp-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 18:47:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:13:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

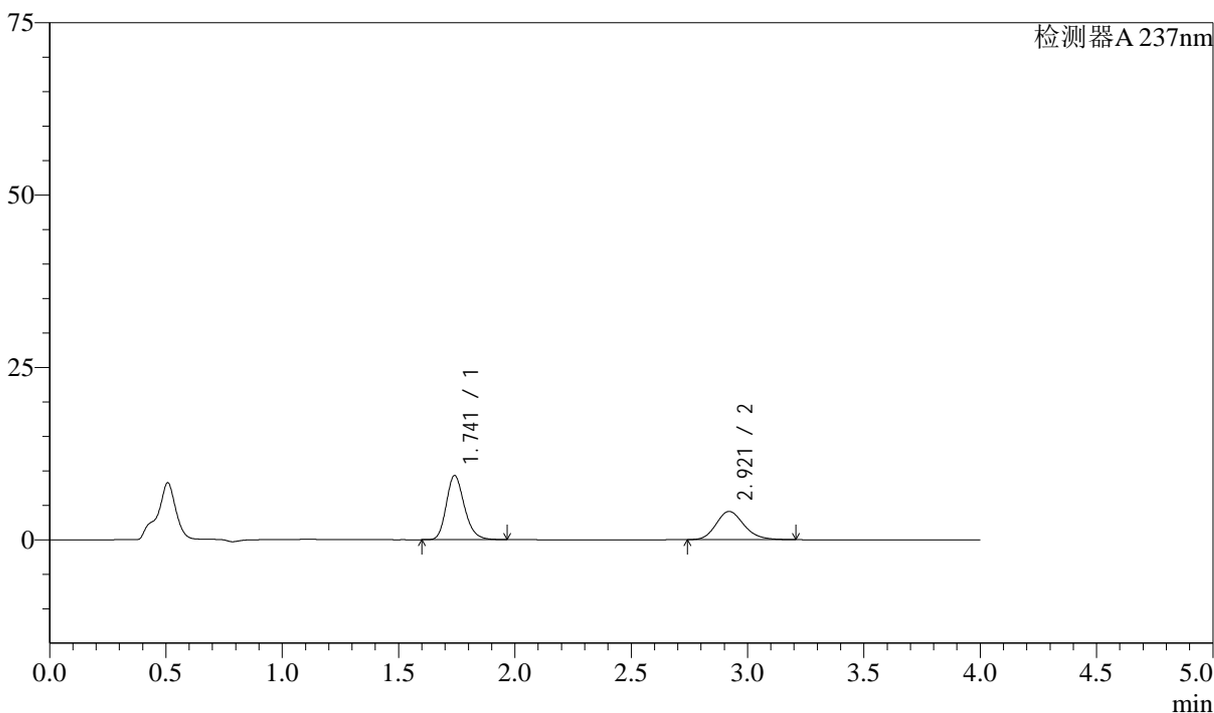
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	49068	59.157	9119	2474	1.208	--
2	2.920	33878	40.843	4085	2932	1.176	6.635
总计		82945	100.000	13204			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-624-3 - 24051502p-1-zzp-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 18:52:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:13:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

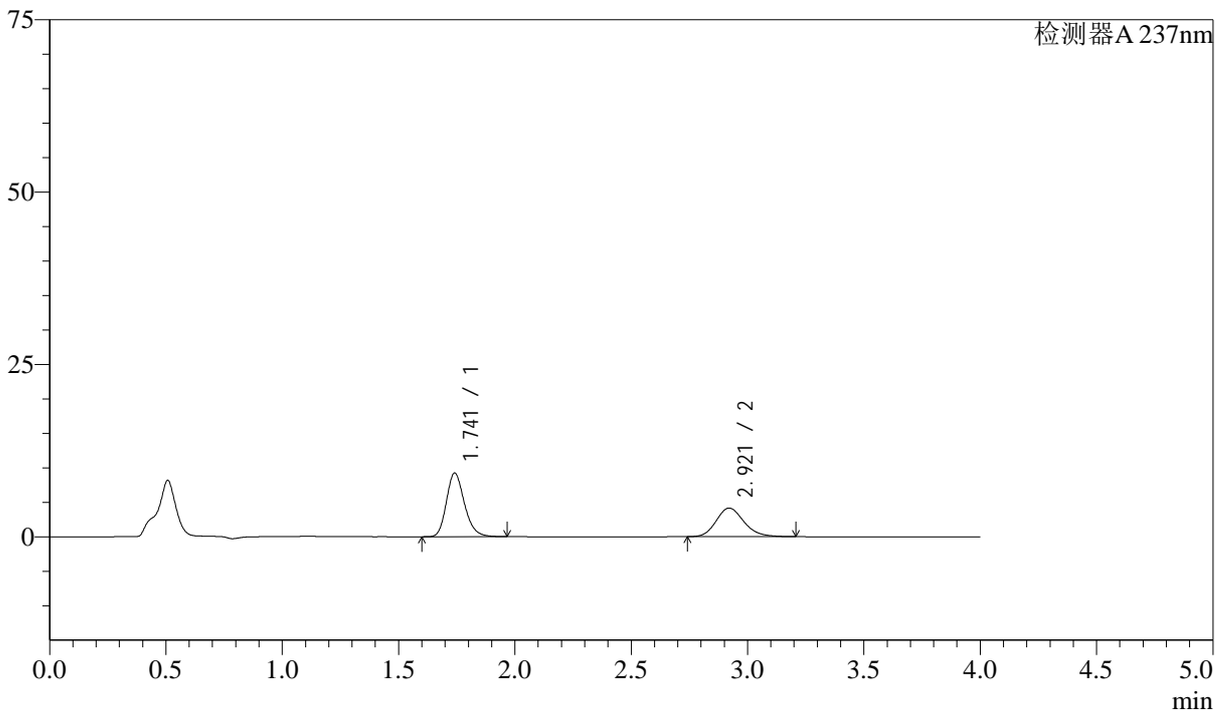
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	50386	59.722	9296	2449	1.213	--
2	2.921	33982	40.278	4090	2911	1.178	6.606
总计		84368	100.000	13386			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-625-3 - 24051502p-1-zzp-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-42  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 18:56:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:13:26 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

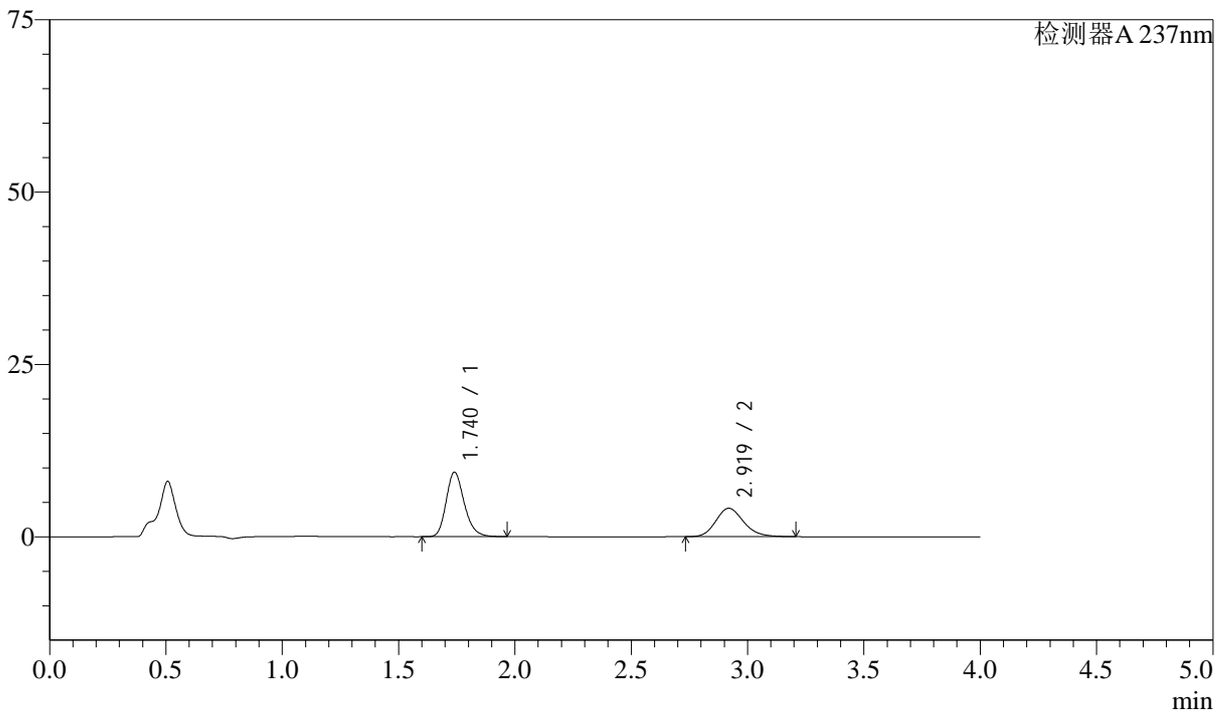
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	49849	59.225	9220	2467	1.215	--
2	2.921	34319	40.775	4143	2939	1.179	6.633
总计		84168	100.000	13363			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-626-3 - 24051502p-1-zzp-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-51  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 19:01:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:13:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

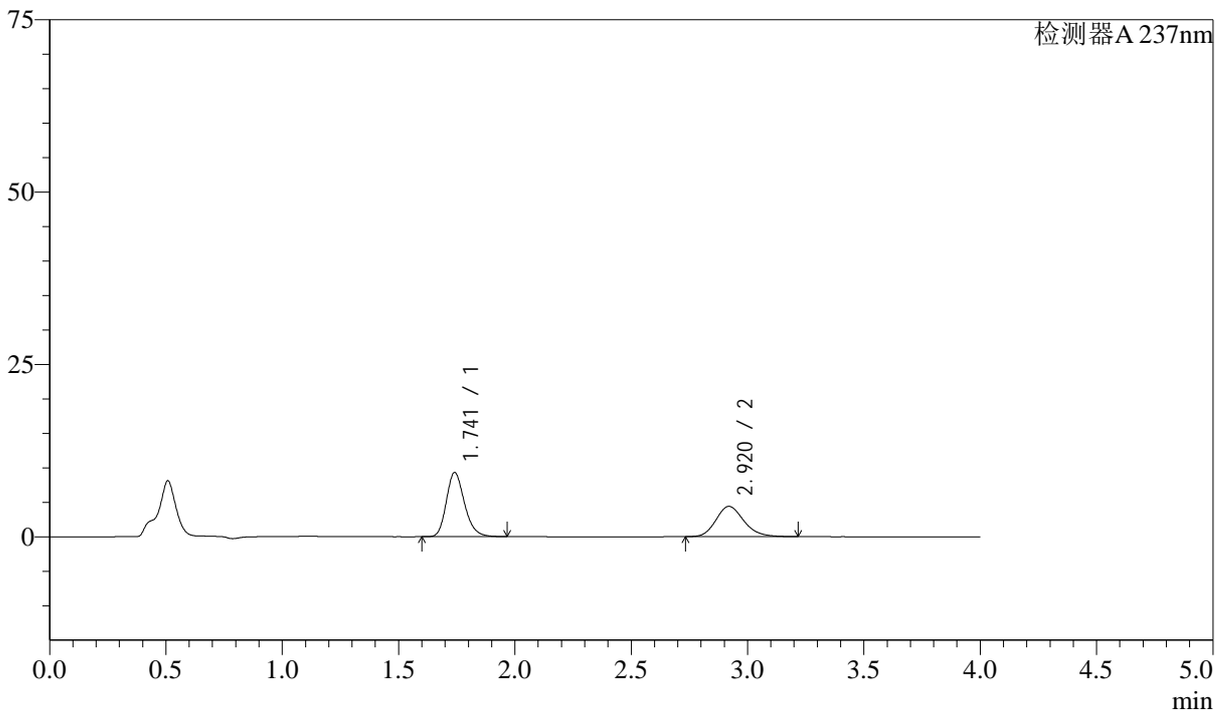
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	50647	59.699	9360	2455	1.216	--
2	2.919	34190	40.301	4112	2916	1.181	6.611
总计		84837	100.000	13472			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-627-3 - 24051502p-1-zzp-pH4.5jz-60min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-7  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 19:05:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:13:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

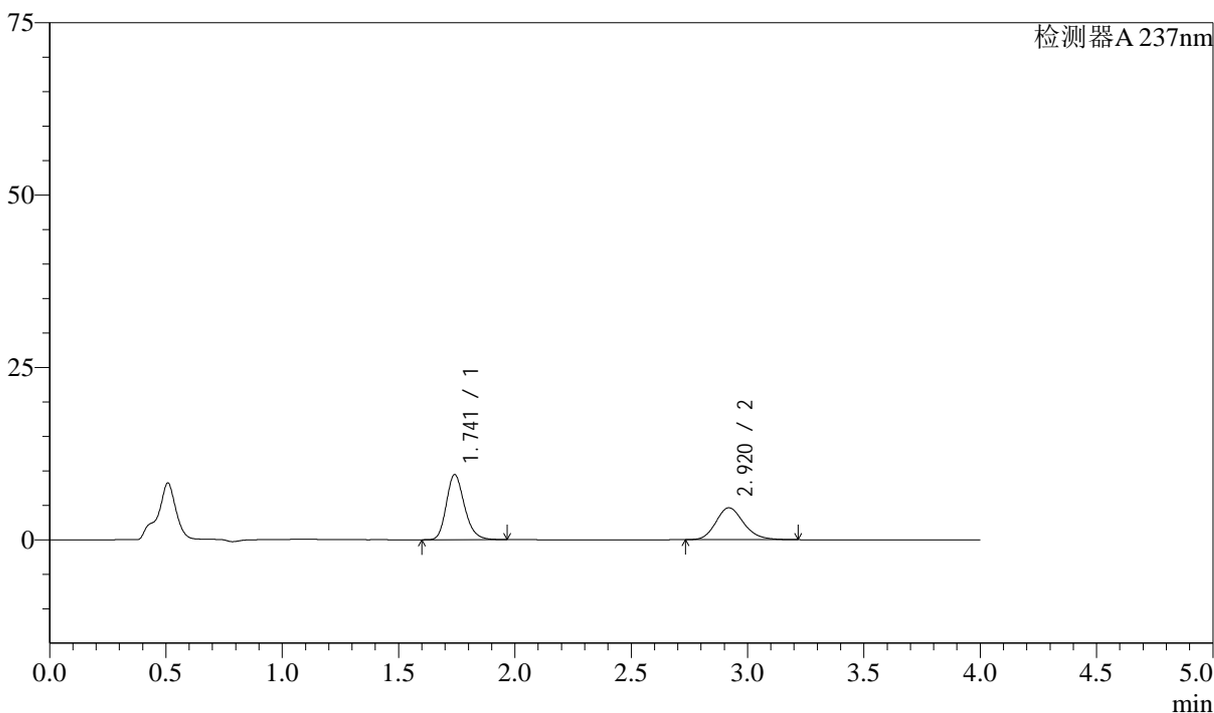
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	50496	57.997	9297	2442	1.218	--
2	2.920	36571	42.003	4387	2901	1.186	6.590
总计		87068	100.000	13684			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-628-3 - 24051502p-1-zzp-pH4.5jz-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-16  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 19:09:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:13:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

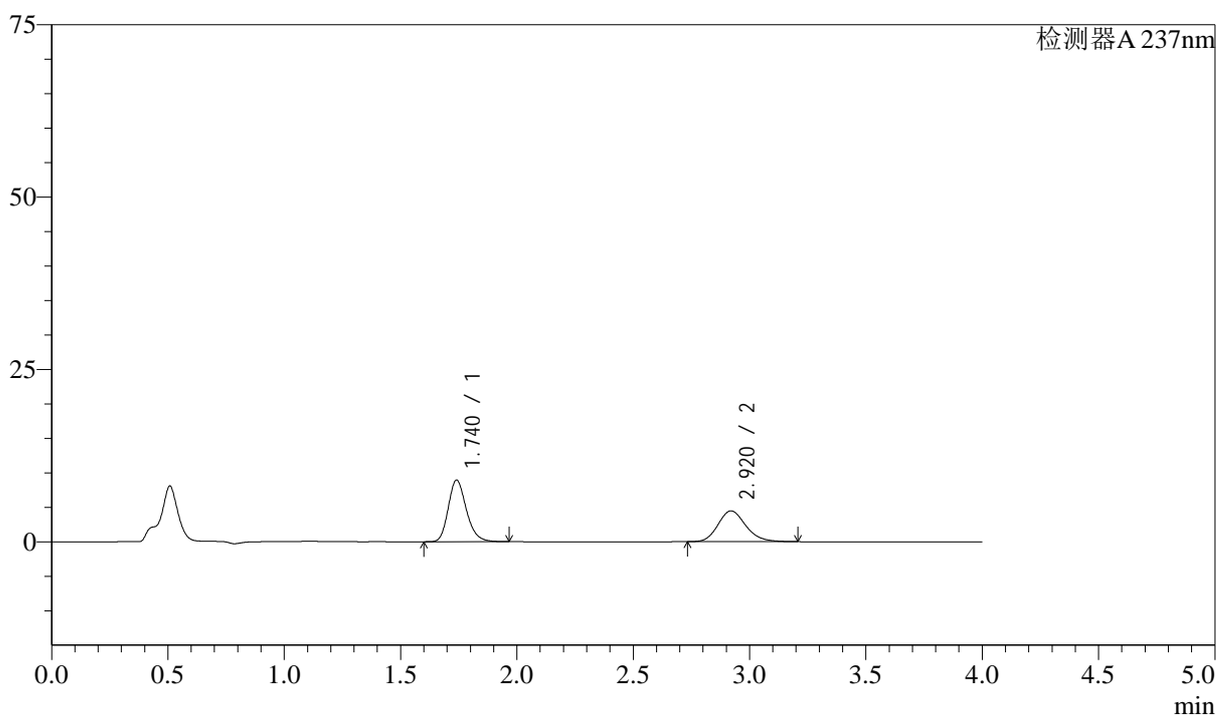
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	51165	57.095	9435	2451	1.215	--
2	2.920	38449	42.905	4622	2915	1.181	6.604
总计		89615	100.000	14057			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-629-3 - 24051502p-1-zzp-pH4.5jz-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-25  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 19:14:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:13:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

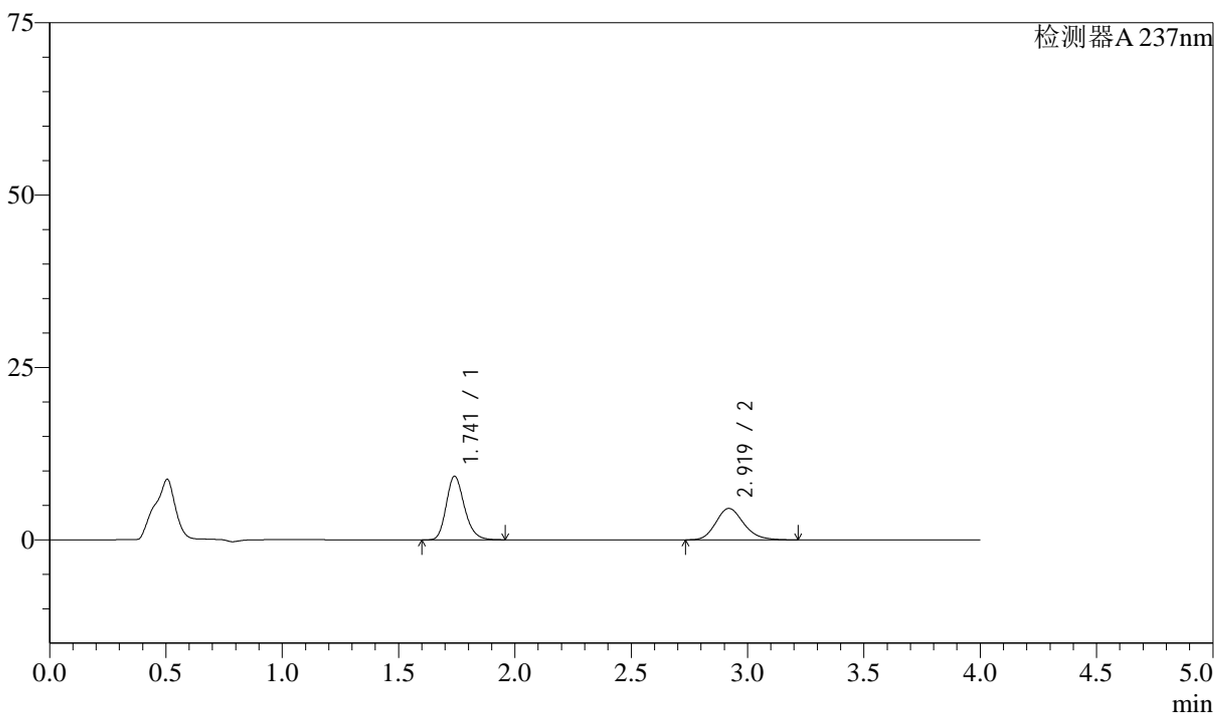
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	48397	56.655	8938	2453	1.215	--
2	2.920	37027	43.345	4464	2930	1.179	6.620
总计		85424	100.000	13402			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-630-3 - 24051502p-1-zzp-pH4.5jz-60min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-34  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 19:18:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:13:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

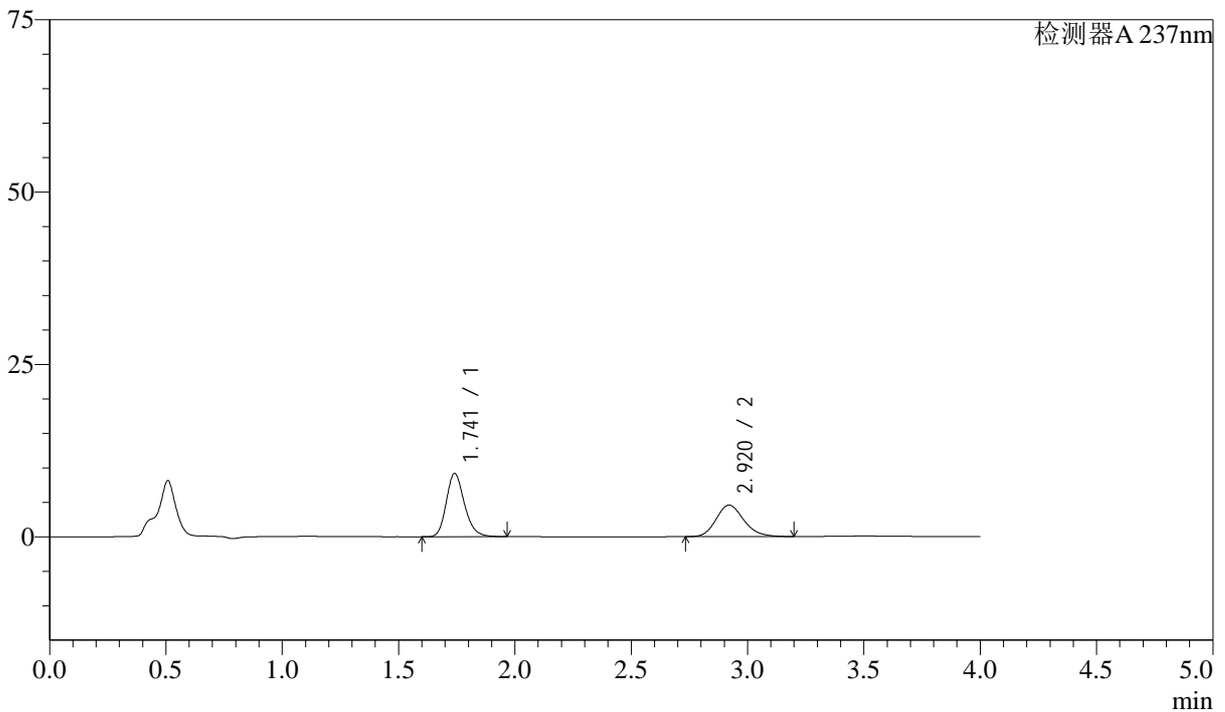
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	50113	56.855	9227	2436	1.211	--
2	2.919	38028	43.145	4560	2902	1.181	6.588
总计		88141	100.000	13787			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-631-3 - 24051502p-1-zzp-pH4.5jz-60min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-43  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 19:22:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:13:44 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

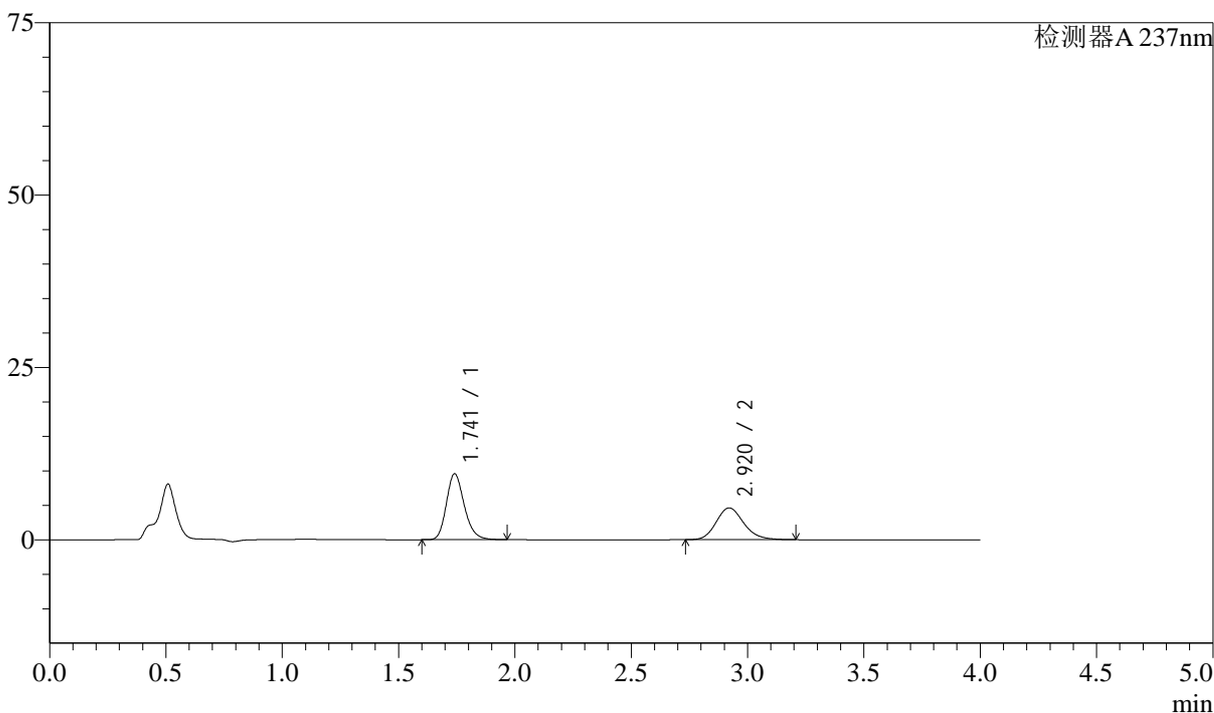
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	49718	56.806	9157	2444	1.210	--
2	2.920	37804	43.194	4568	2927	1.172	6.613
总计		87522	100.000	13726			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-632-3 - 24051502p-1-zzp-pH4.5jz-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-52  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 19:27:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:13:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

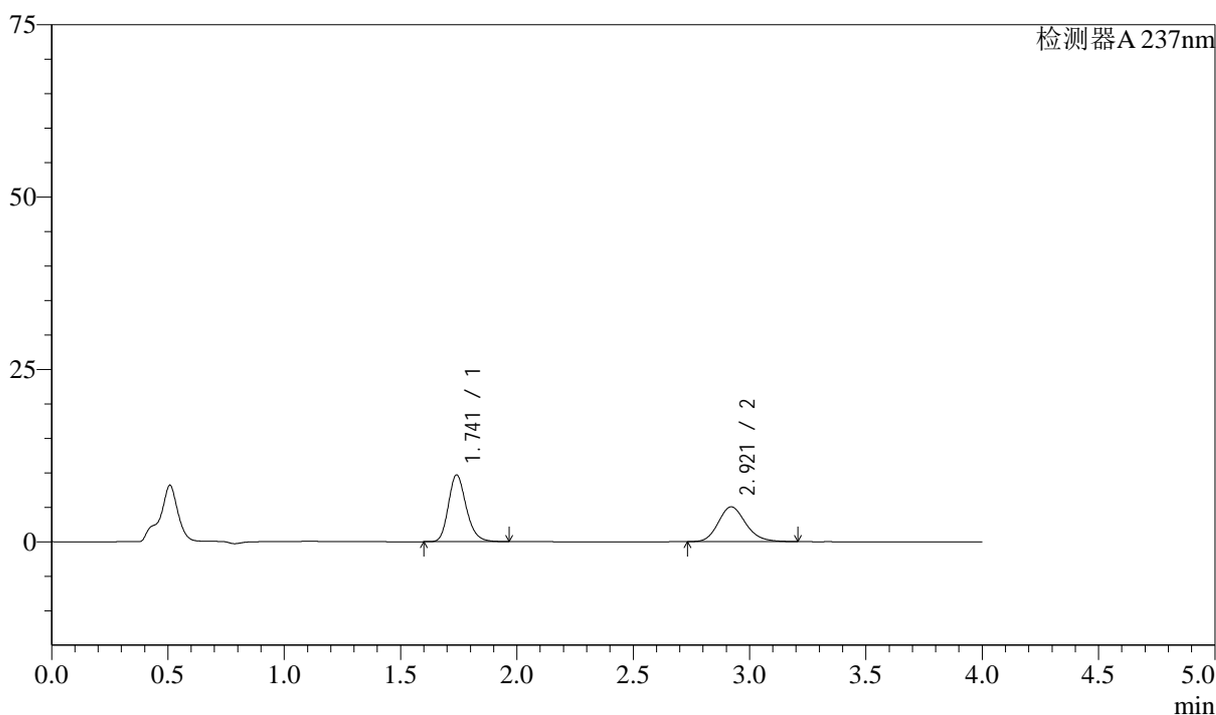
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	51154	57.443	9556	2518	1.211	--
2	2.920	37897	42.557	4608	2982	1.175	6.690
总计		89052	100.000	14164			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-633-3 - 24051502p-1-zzp-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-8  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 19:31:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:13:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

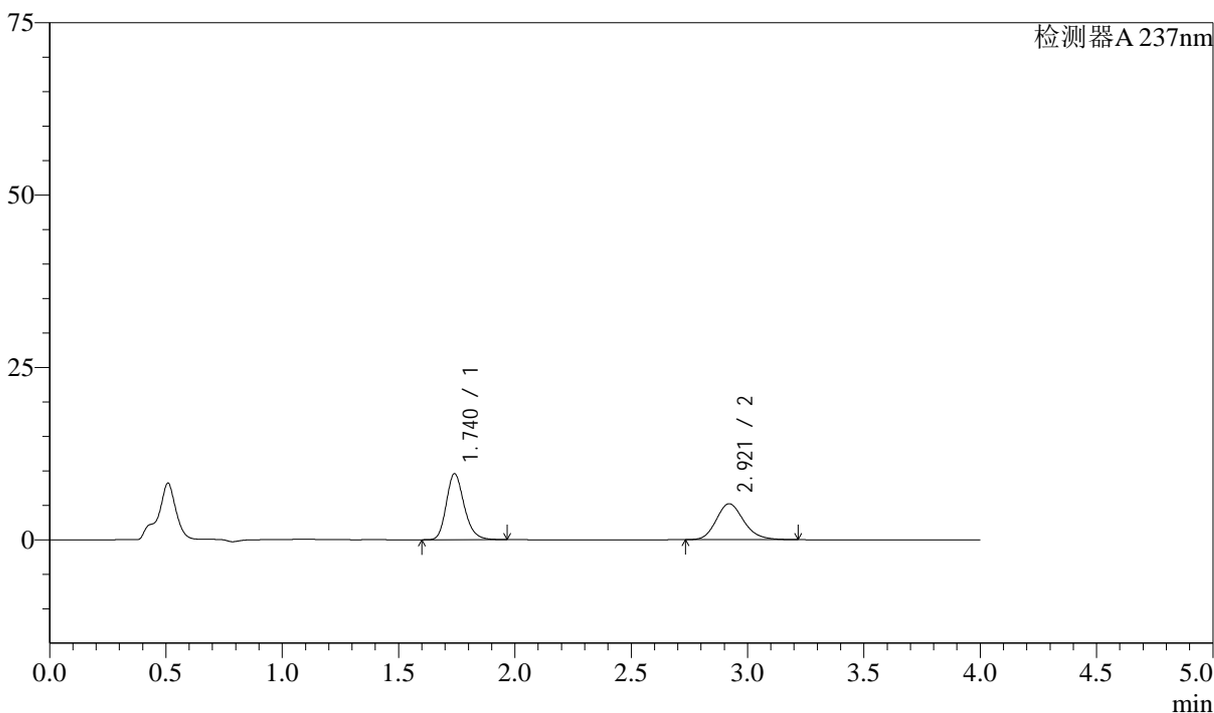
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	51649	55.481	9676	2533	1.211	--
2	2.921	41444	44.519	5044	2987	1.173	6.704
总计		93093	100.000	14720			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-634-3 - 24051502p-1-zzp-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-17  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 19:36:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:13:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	51131	54.407	9578	2532	1.213	--
2	2.921	42848	45.593	5212	2991	1.176	6.707
总计		93978	100.000	14790			



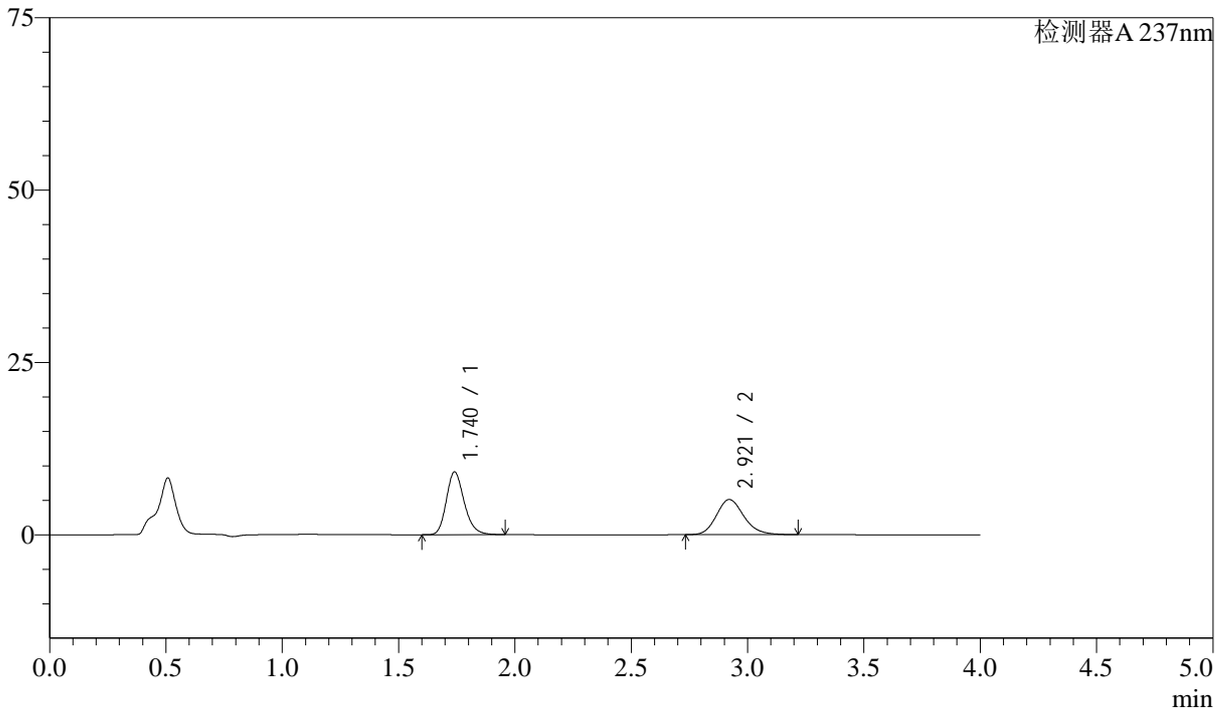
# SMF-213

## <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 - 0-129/23-635-3 - 24051502p-1-zzp-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-26  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 19:40:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:13:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

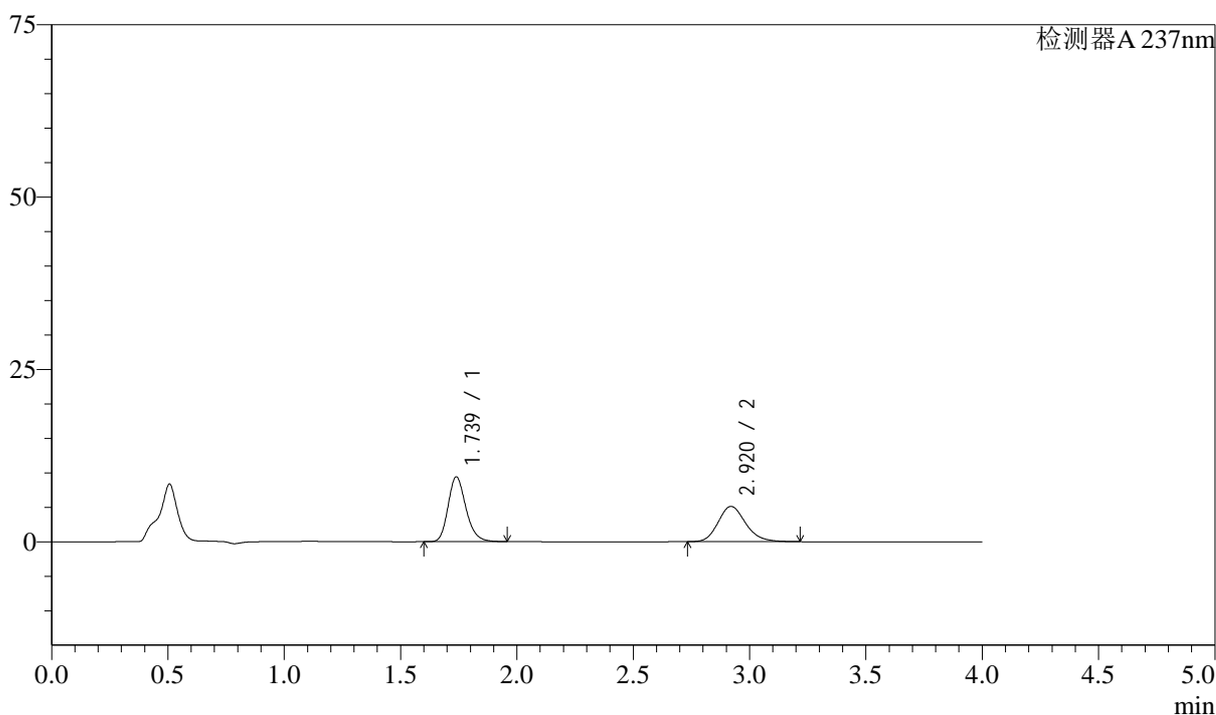
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	48622	53.766	9096	2524	1.211	--
2	2.921	41810	46.234	5096	2994	1.176	6.707
总计		90433	100.000	14192			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-636-3 - 24051502p-1-zzp-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-35  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 19:44:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:13:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

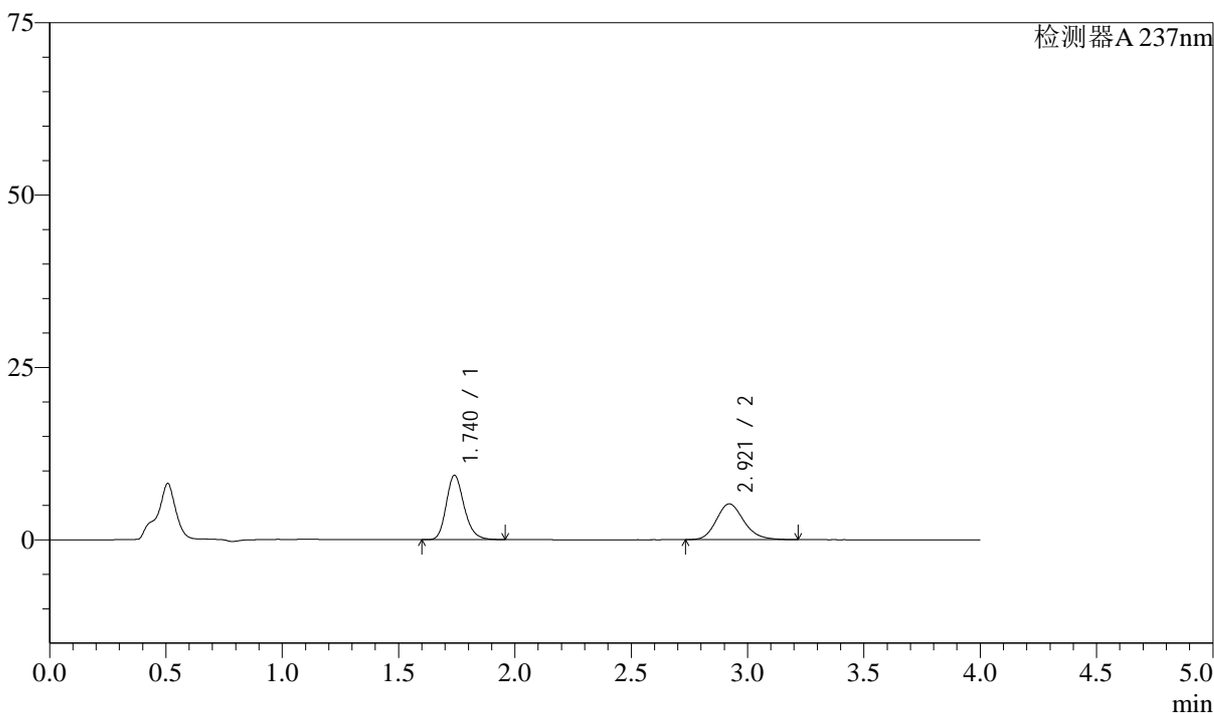
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	50136	54.390	9412	2524	1.212	--
2	2.920	42043	45.610	5113	2992	1.179	6.708
总计		92179	100.000	14525			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-637-3 - 24051502p-1-zzp-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-44  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 19:49:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:14:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

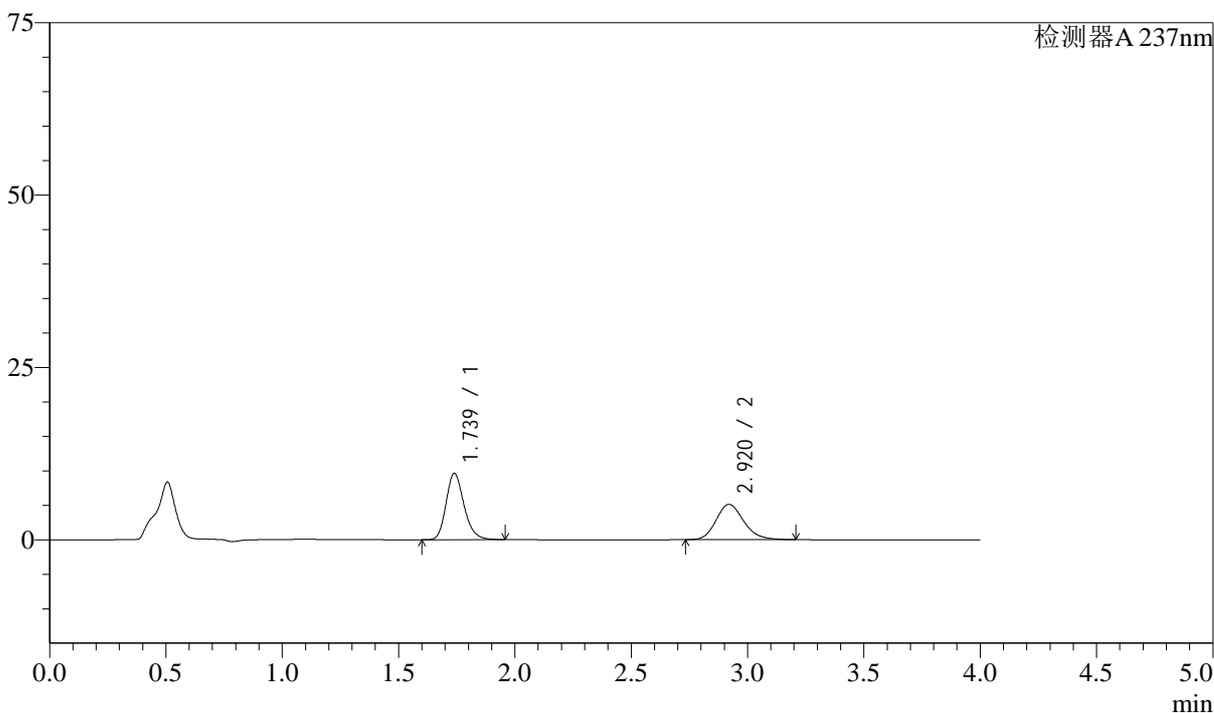
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	49909	53.975	9344	2521	1.211	--
2	2.921	42557	46.025	5181	2997	1.177	6.709
总计		92466	100.000	14524			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-638-3 - 24051502p-1-zzp-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-53  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 19:53:38 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:14:04 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

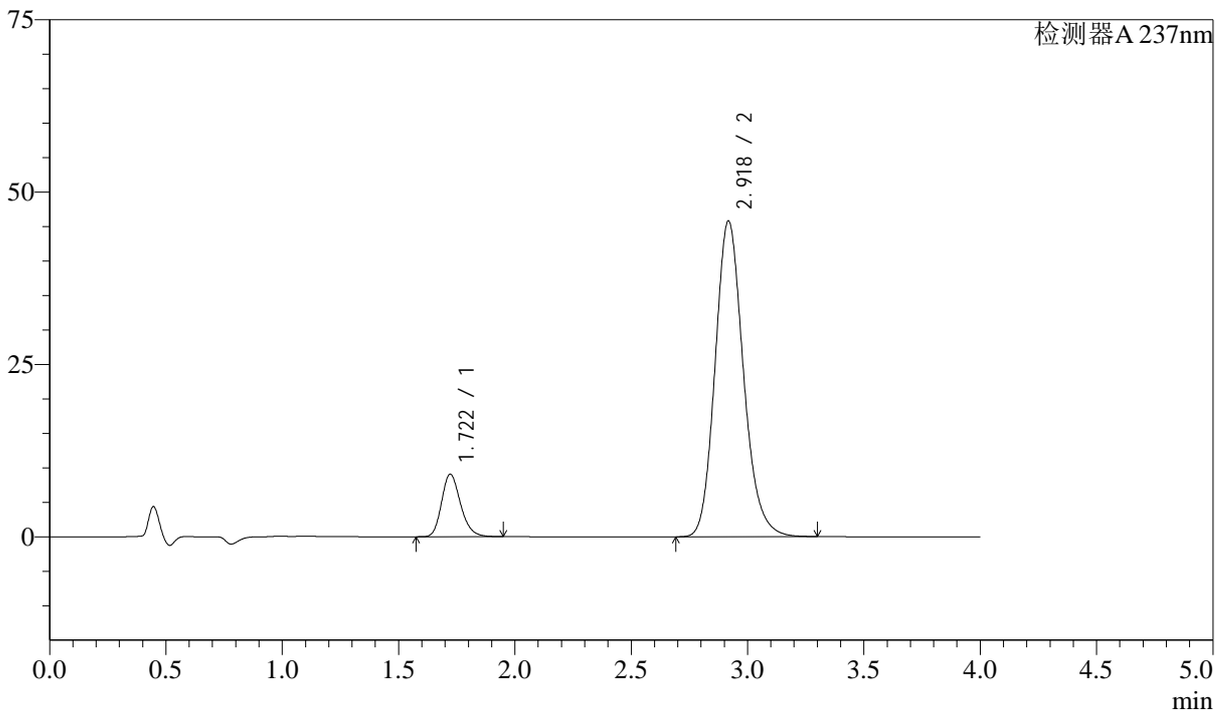
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	51520	54.962	9628	2498	1.211	--
2	2.920	42218	45.038	5116	2960	1.179	6.672
总计		93738	100.000	14744			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-639-3 - 24051502p-1-zzp-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 19:58:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:14:07 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	51473	11.716	9081	2168	1.213	--
2	2.918	387877	88.284	45707	2824	1.166	6.507
总计		439350	100.000	54788			



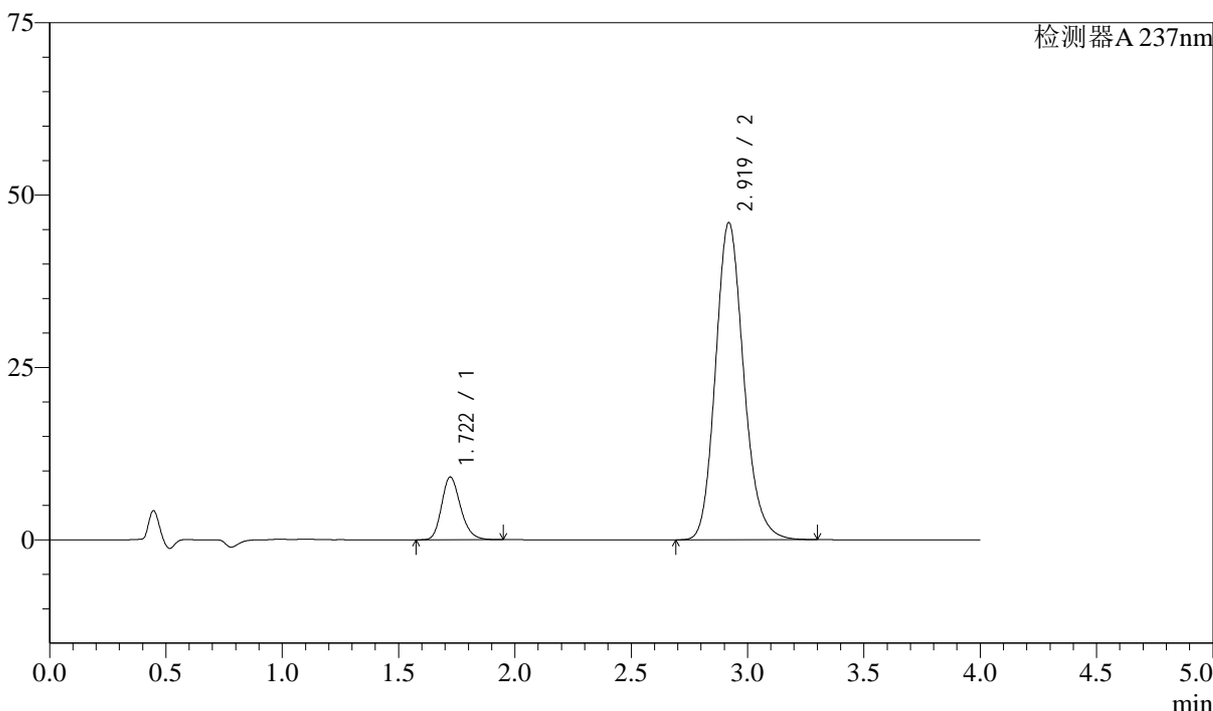
# SMF-213

## <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 - 0-129/23-640-3 - 24051502p-1-zzp-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 20:02:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:14:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

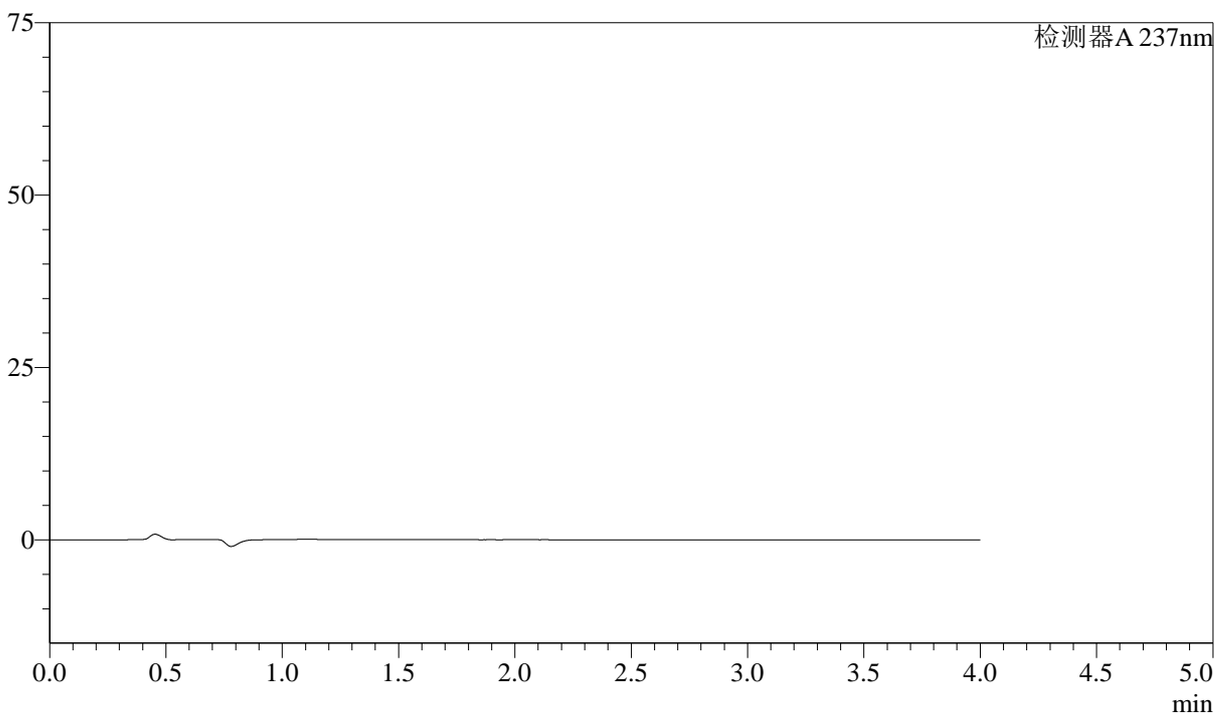
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	51519	11.723	9108	2181	1.214	--
2	2.919	387971	88.277	45991	2852	1.165	6.540
总计		439490	100.000	55099			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-641-3 - 24051502p-2-zzp-pH4.5jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 20:06:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:14:13 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

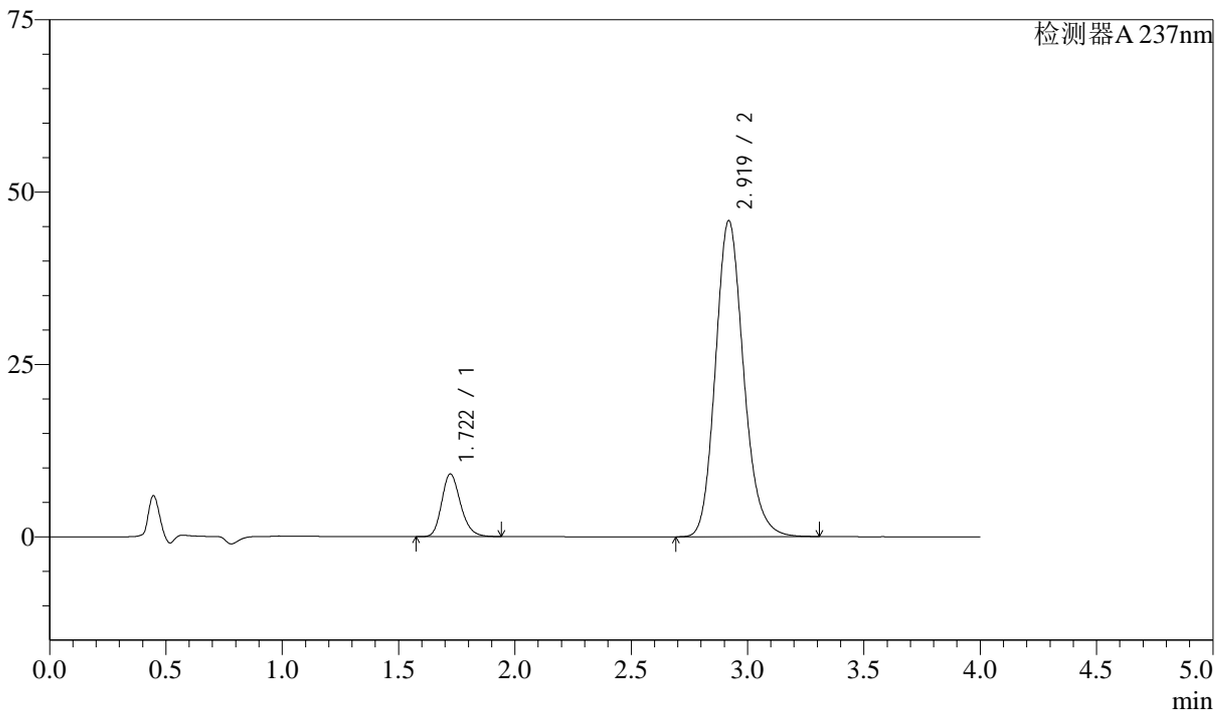
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-129/23-642-3 - 24051502p-2-zzp-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 20:11:15 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:14:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

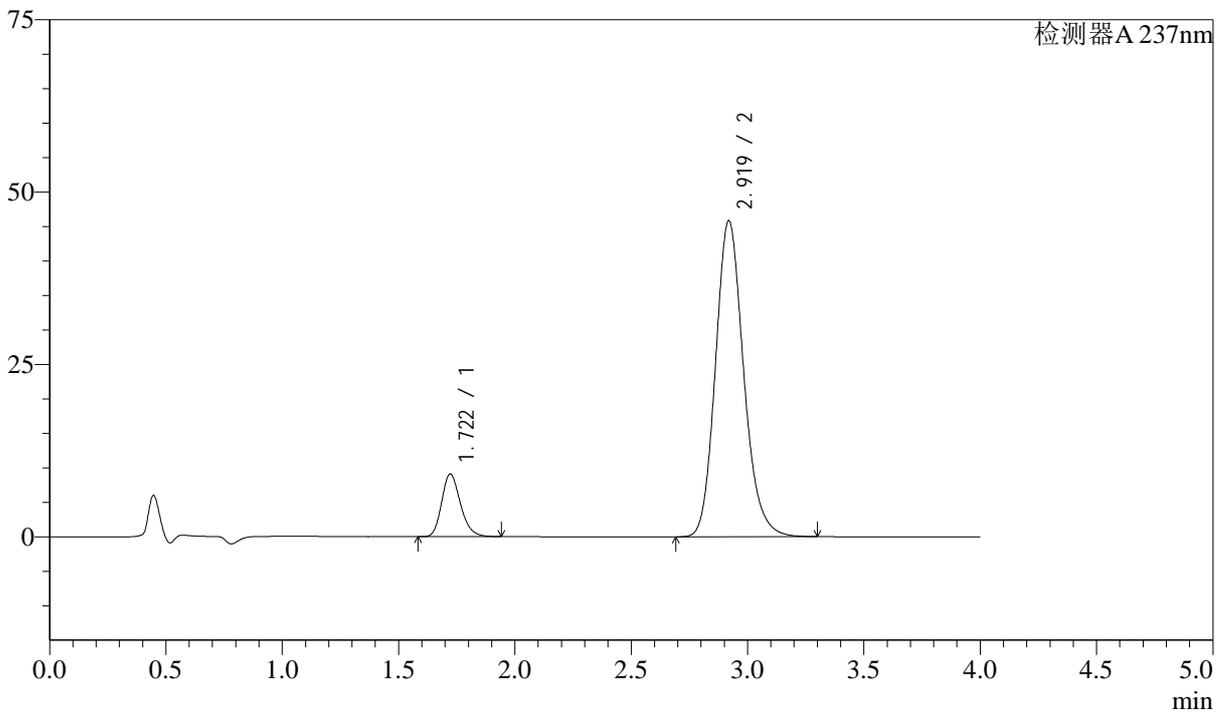
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	51289	11.722	9104	2200	1.211	--
2	2.919	386262	88.278	45822	2860	1.166	6.553
总计		437551	100.000	54927			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-643-3 - 24051502p-2-zzp-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 20:15:40 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:14:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

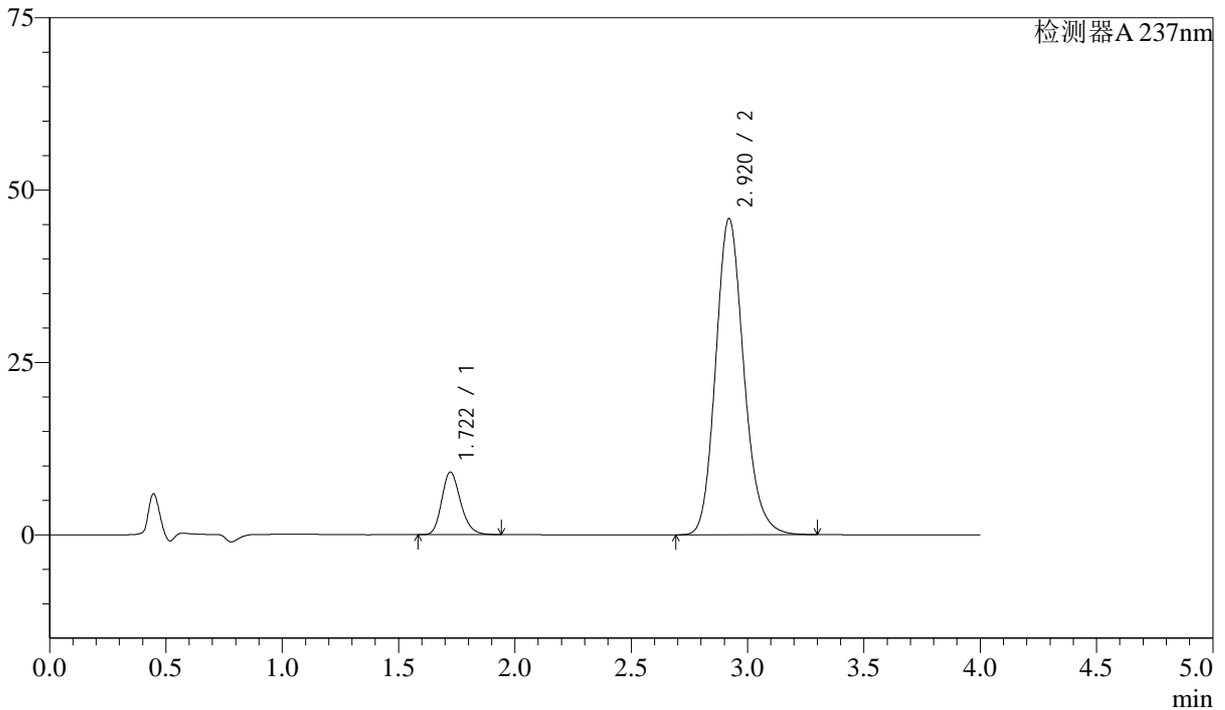
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	51127	11.691	9097	2205	1.211	--
2	2.919	386193	88.309	45817	2859	1.166	6.558
总计		437320	100.000	54914			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-644-3 - 24051502p-2-zzp-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 20:20:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:14:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

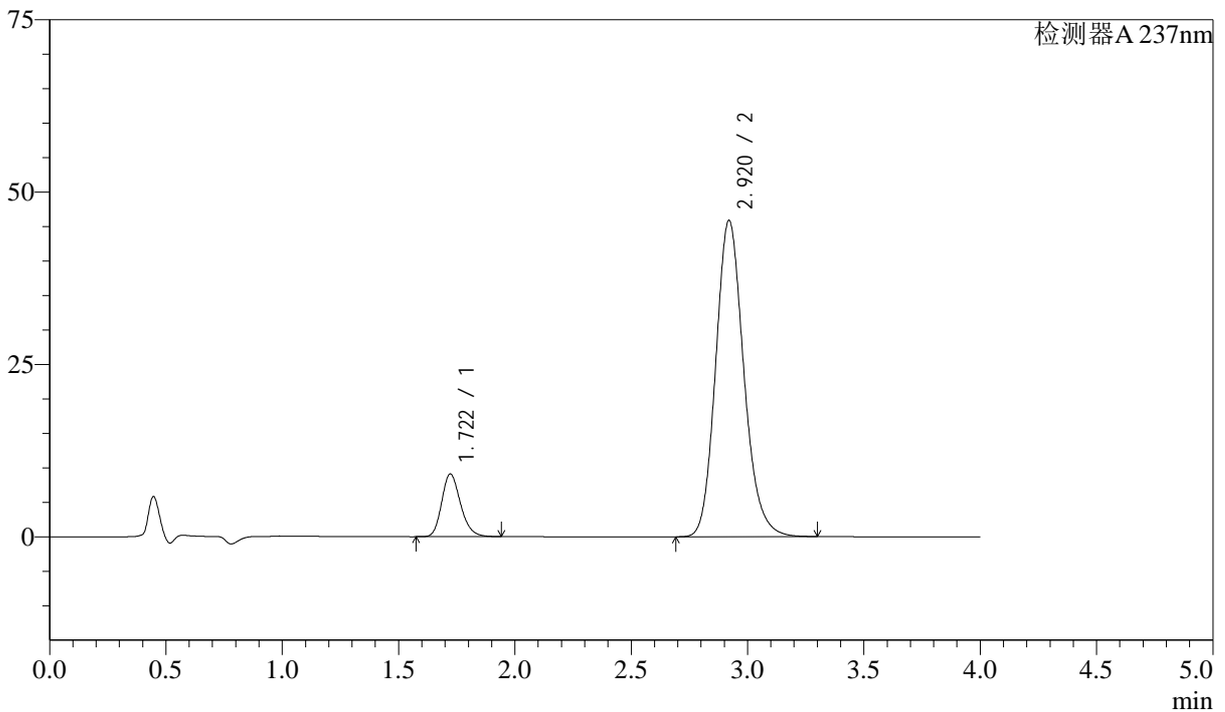
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	51173	11.699	9094	2202	1.209	--
2	2.920	386247	88.301	45875	2862	1.164	6.560
总计		437420	100.000	54969			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-645-3 - 24051502p-2-zzp-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 20:24:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:14:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

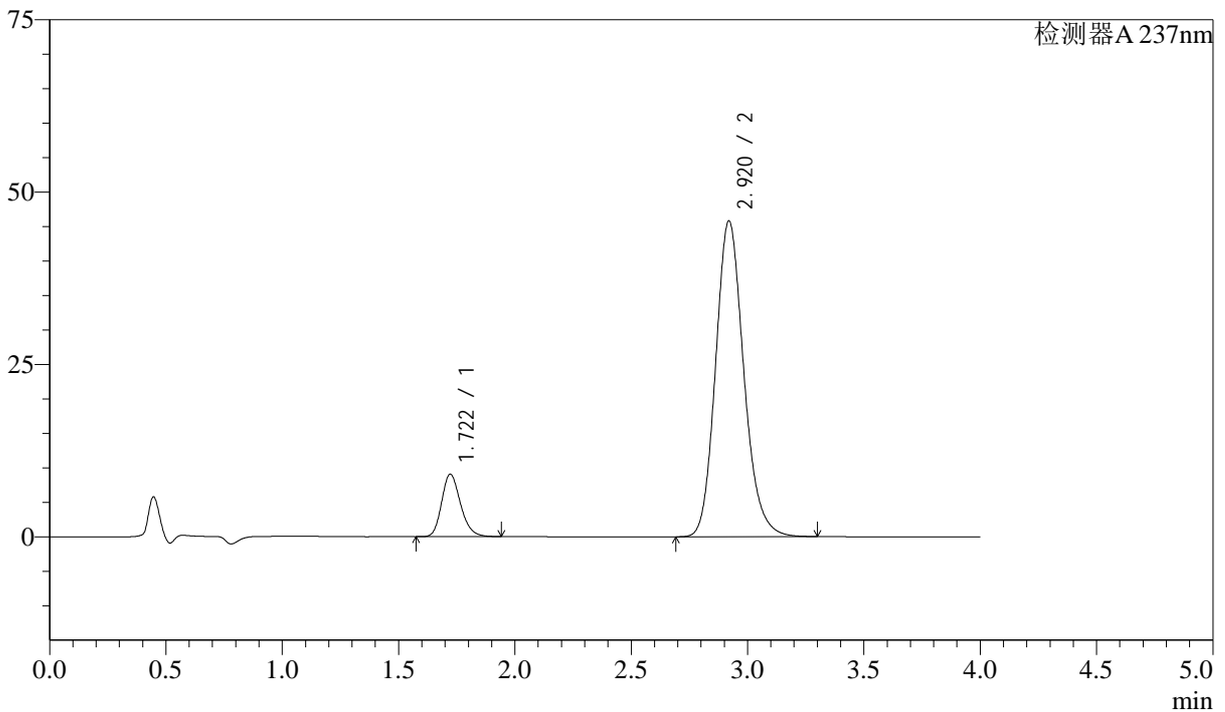
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	51190	11.703	9102	2200	1.208	--
2	2.920	386206	88.297	45890	2864	1.163	6.561
总计		437397	100.000	54992			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-646-3 - 24051502p-2-zzp-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 20:28:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:14:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	51195	11.704	9079	2188	1.209	--
2	2.920	386203	88.296	45807	2852	1.163	6.545
总计		437398	100.000	54887			



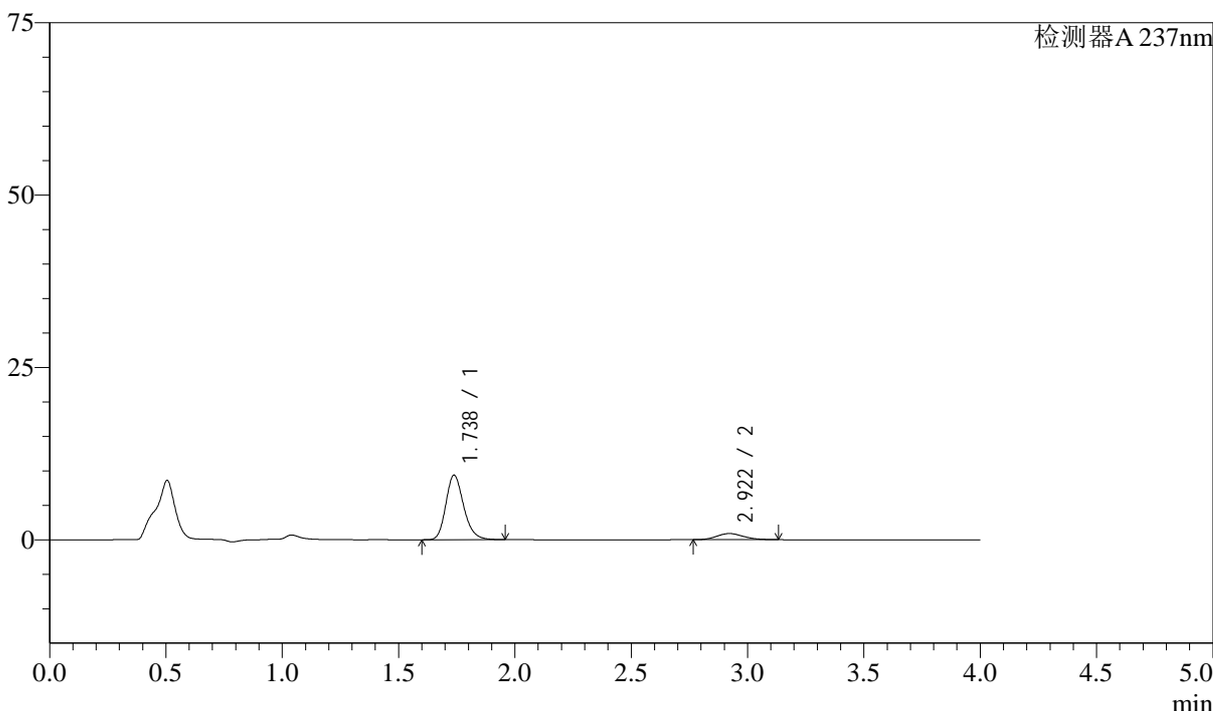
# SMF-213

## <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 - 0-129/23-647-3 - 24051502p-2-zzp-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 20:33:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:14:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

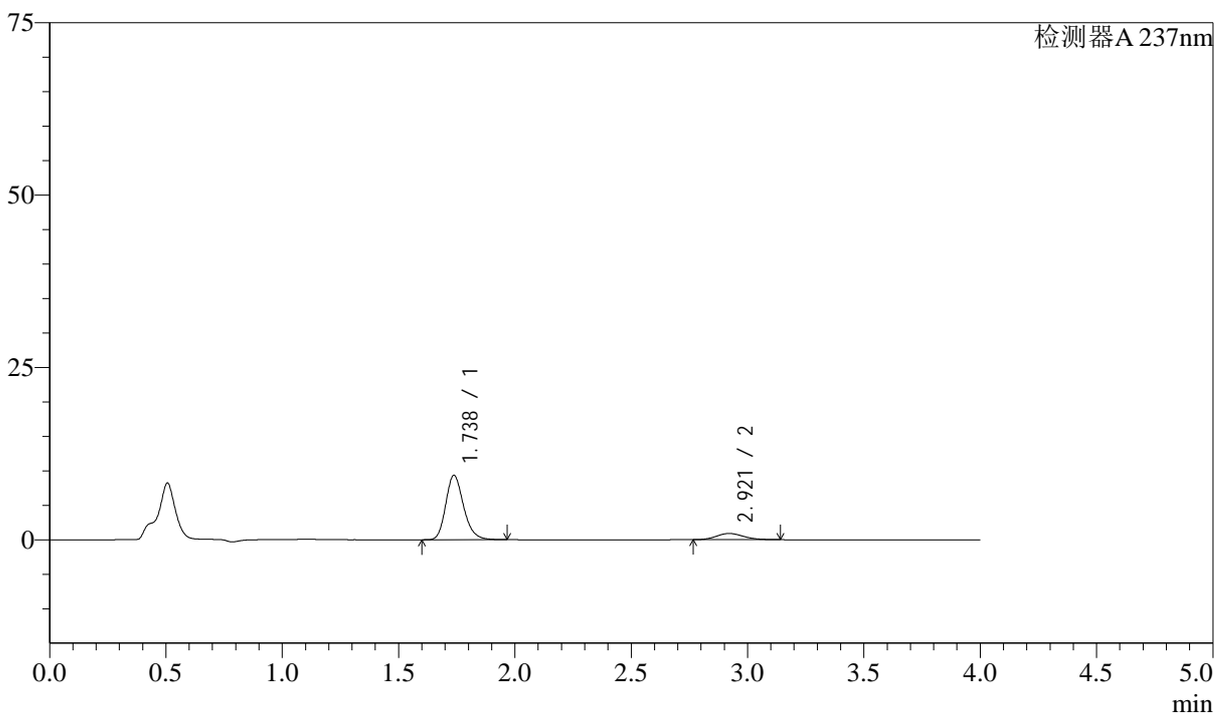
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	49877	87.573	9376	2528	1.209	--
2	2.922	7078	12.427	888	3071	1.155	6.778
总计		56955	100.000	10265			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-648-3 - 24051502p-2-zzp-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 20:38:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:14:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

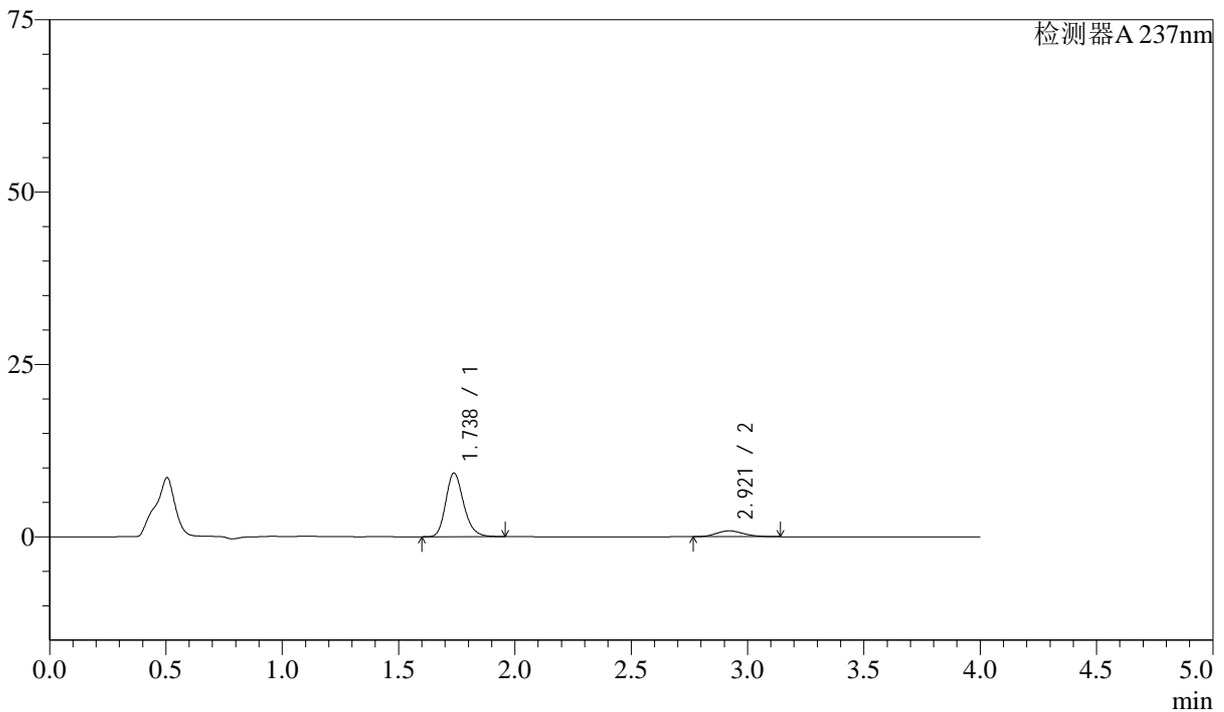
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	49880	87.353	9358	2520	1.211	--
2	2.921	7222	12.647	901	3059	1.154	6.766
总计		57101	100.000	10259			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-649-3 - 24051502p-2-zzp-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 20:43:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:14:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	49207	87.810	9244	2519	1.209	--
2	2.921	6831	12.190	851	3053	1.165	6.761
总计		56038	100.000	10096			



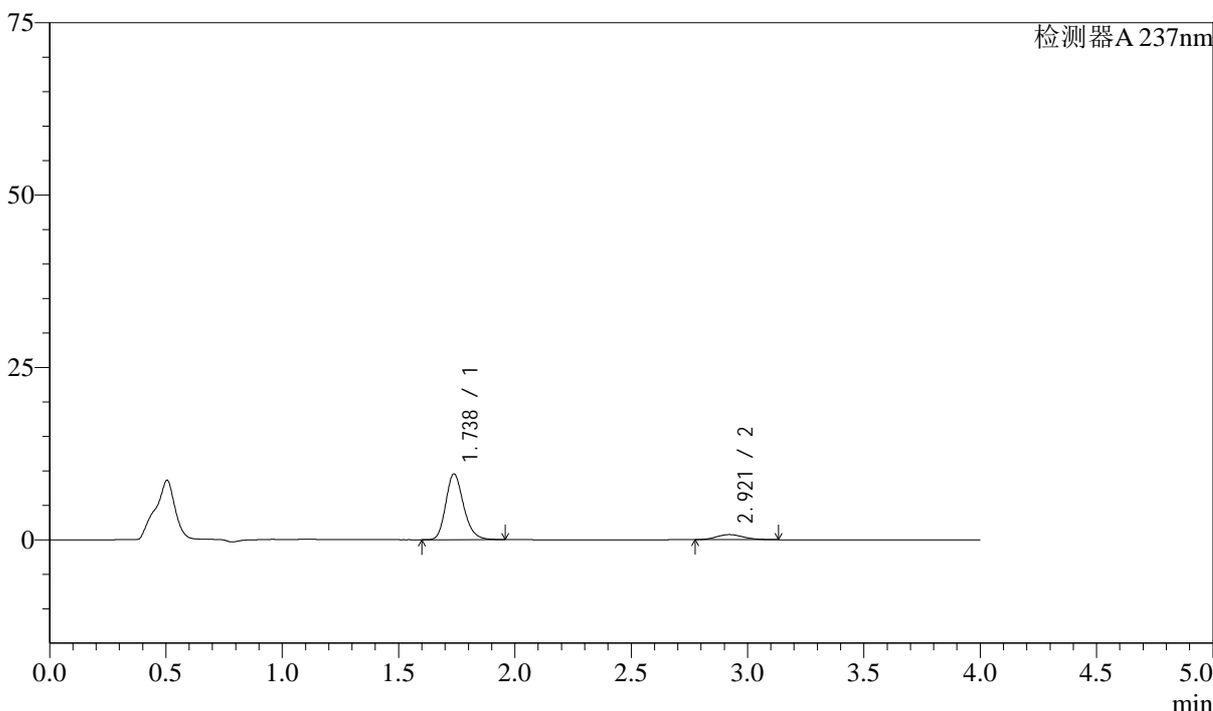
# SMF-213

## <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 - 0-129/23-650-3 - 24051502p-2-zzp-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 20:47:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:14:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

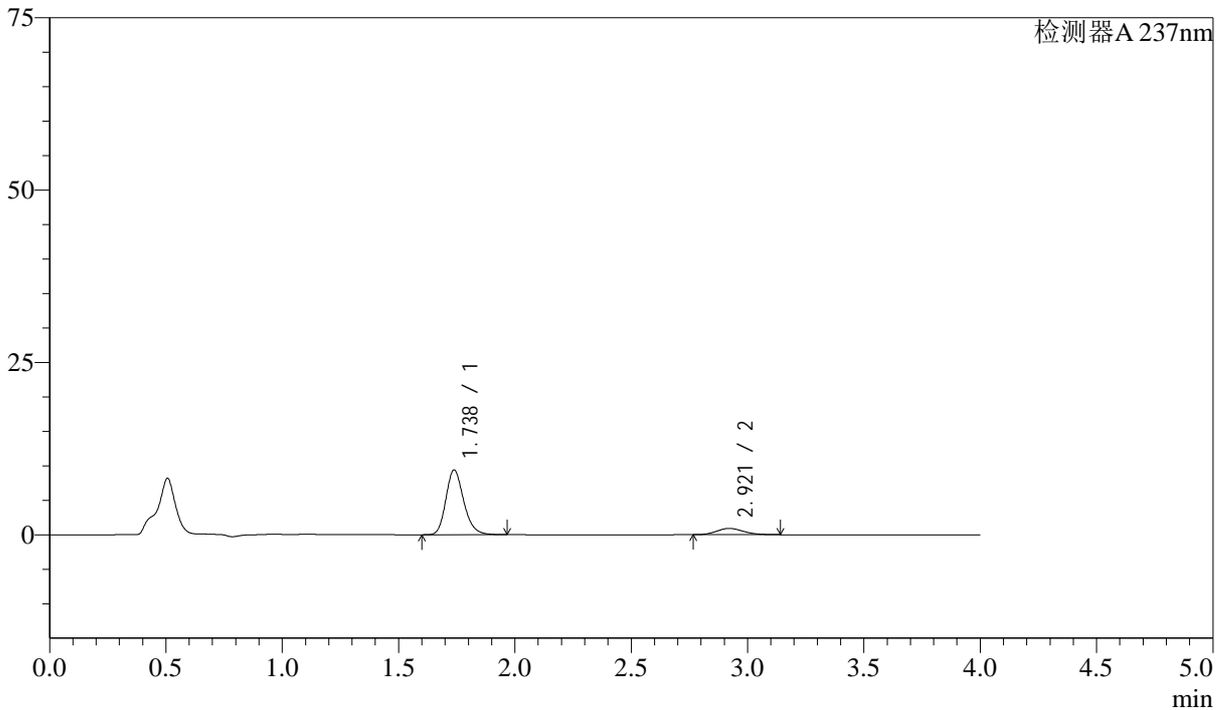
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	50792	89.633	9552	2526	1.208	--
2	2.921	5875	10.367	735	3092	1.165	6.790
总计		56667	100.000	10287			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-651-3 - 24051502p-2-zzp-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 20:51:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:14:43 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

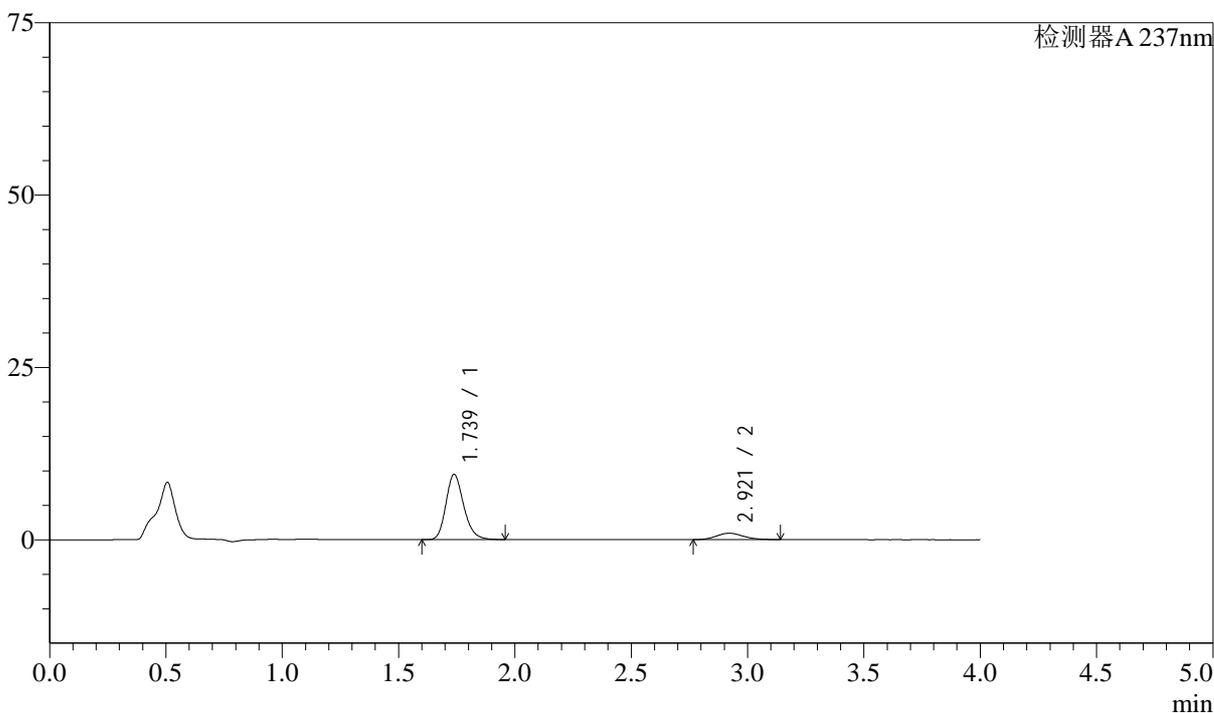
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	50084	87.310	9408	2528	1.209	--
2	2.921	7279	12.690	911	3064	1.157	6.770
总计		57363	100.000	10319			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-652-3 - 24051502p-2-zzp-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 20:56:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:14:46 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

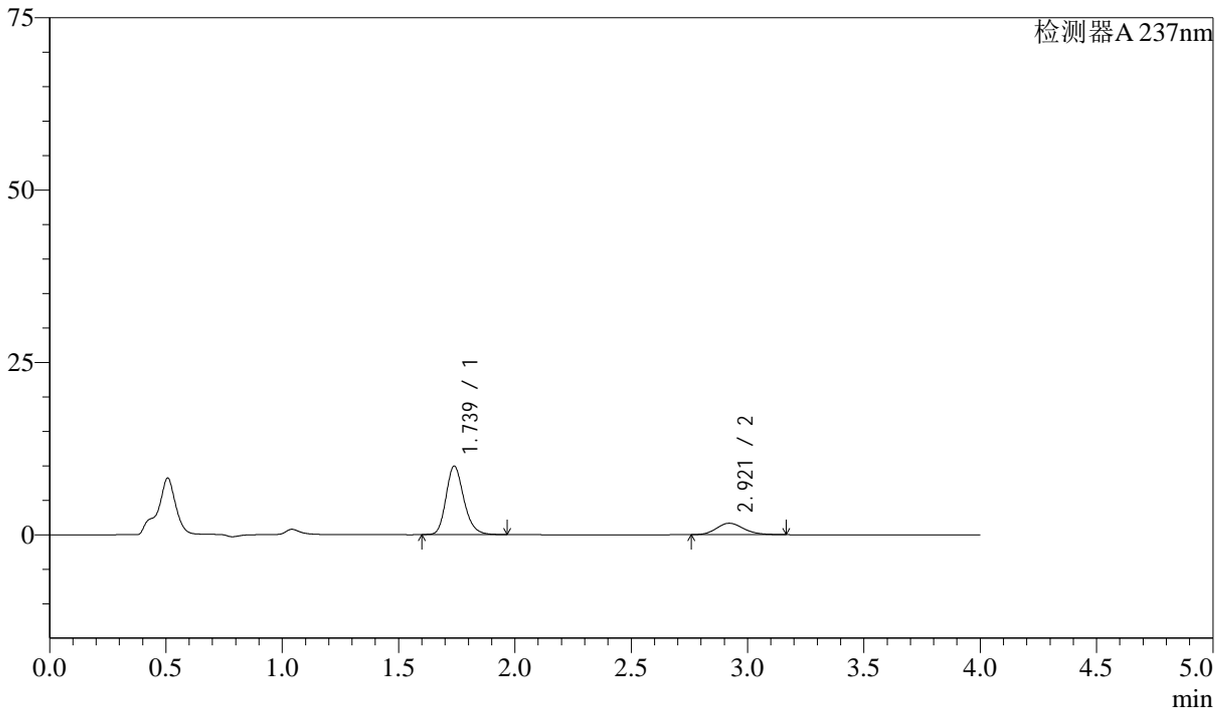
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	50373	87.218	9471	2530	1.209	--
2	2.921	7382	12.782	922	3048	1.156	6.759
总计		57755	100.000	10393			

## &lt;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 - 0-129/23-653-3 - 24051502p-2-zzp-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 21:00:46 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:14:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	52989	79.747	9954	2536	1.208	--
2	2.921	13458	20.253	1660	3018	1.166	6.739
总计		66447	100.000	11614			



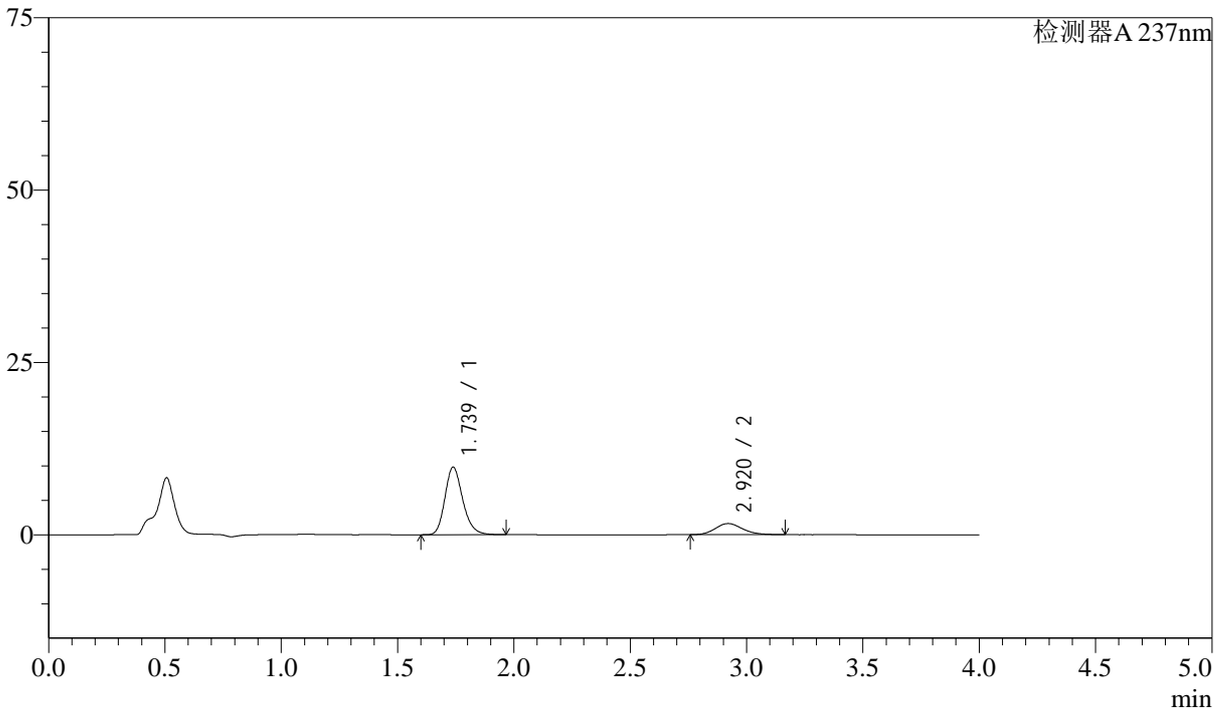
# SMF-213

## <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 - 0-129/23-654-3 - 24051502p-2-zzp-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 21:05:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:14:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

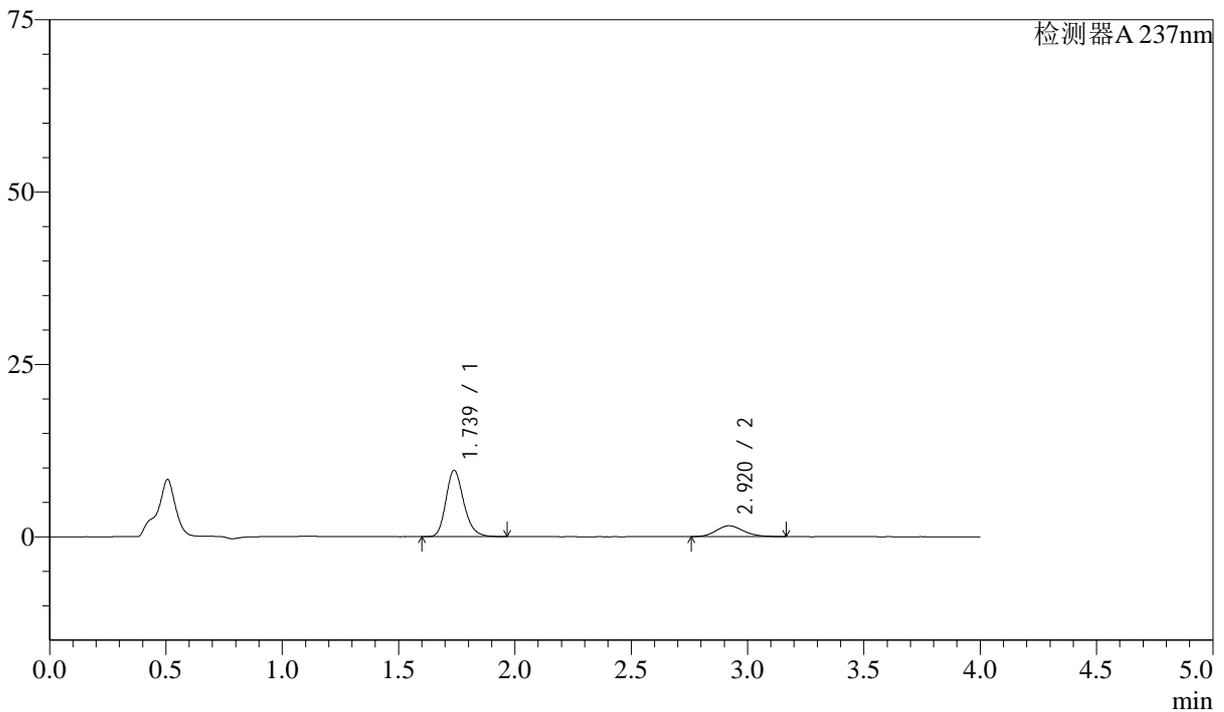
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	52136	79.981	9807	2536	1.211	--
2	2.920	13050	20.019	1609	3020	1.170	6.741
总计		65186	100.000	11416			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-655-3 - 24051502p-2-zzp-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 21:09:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:14:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

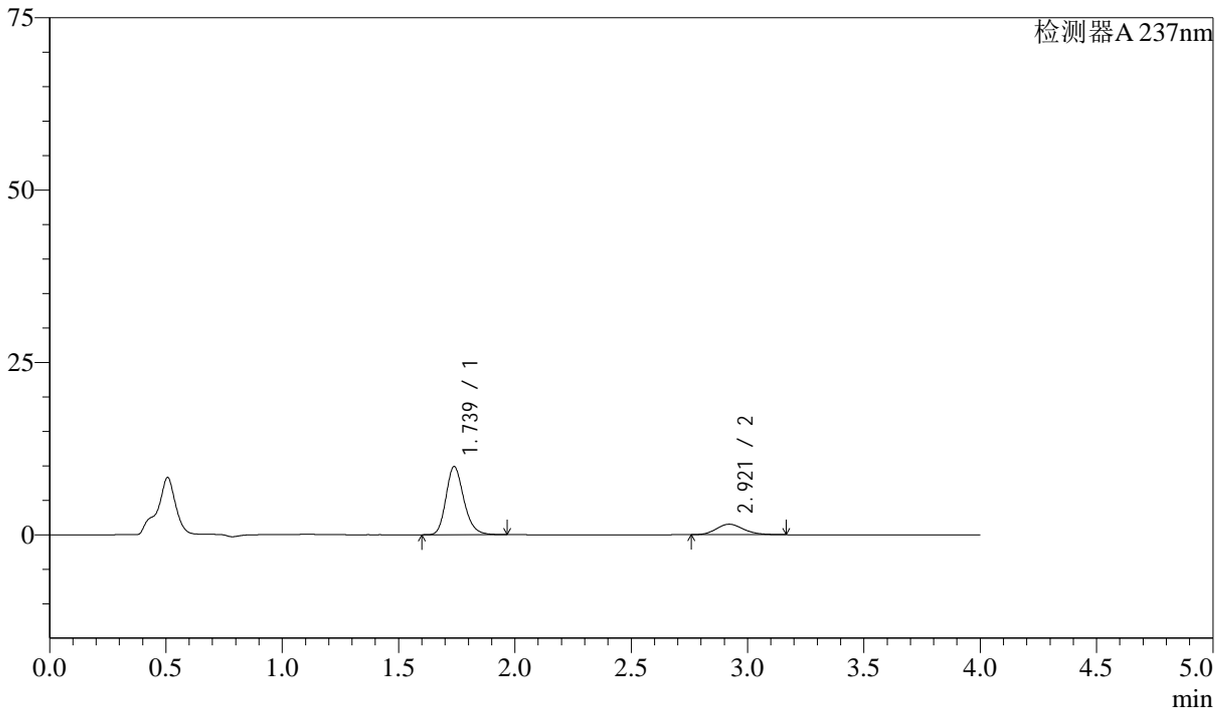
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	51270	80.060	9646	2536	1.211	--
2	2.920	12770	19.940	1570	2995	1.174	6.722
总计		64039	100.000	11216			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-656-3 - 24051502p-2-zzp-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 21:13:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:14:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

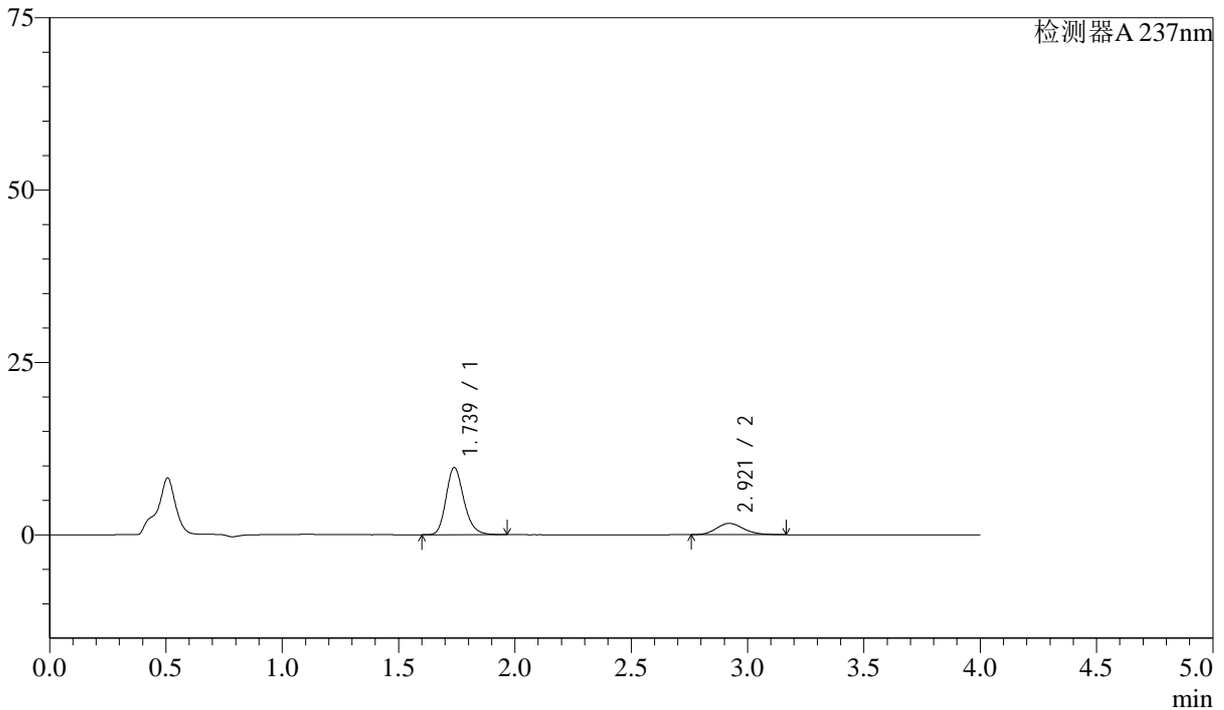
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	52705	81.002	9900	2528	1.212	--
2	2.921	12361	18.998	1521	3011	1.168	6.729
总计		65066	100.000	11421			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-657-3 - 24051502p-2-zzp-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 21:18:22 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:15:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	51963	79.594	9762	2531	1.211	--
2	2.921	13322	20.406	1639	3024	1.172	6.738
总计		65286	100.000	11401			



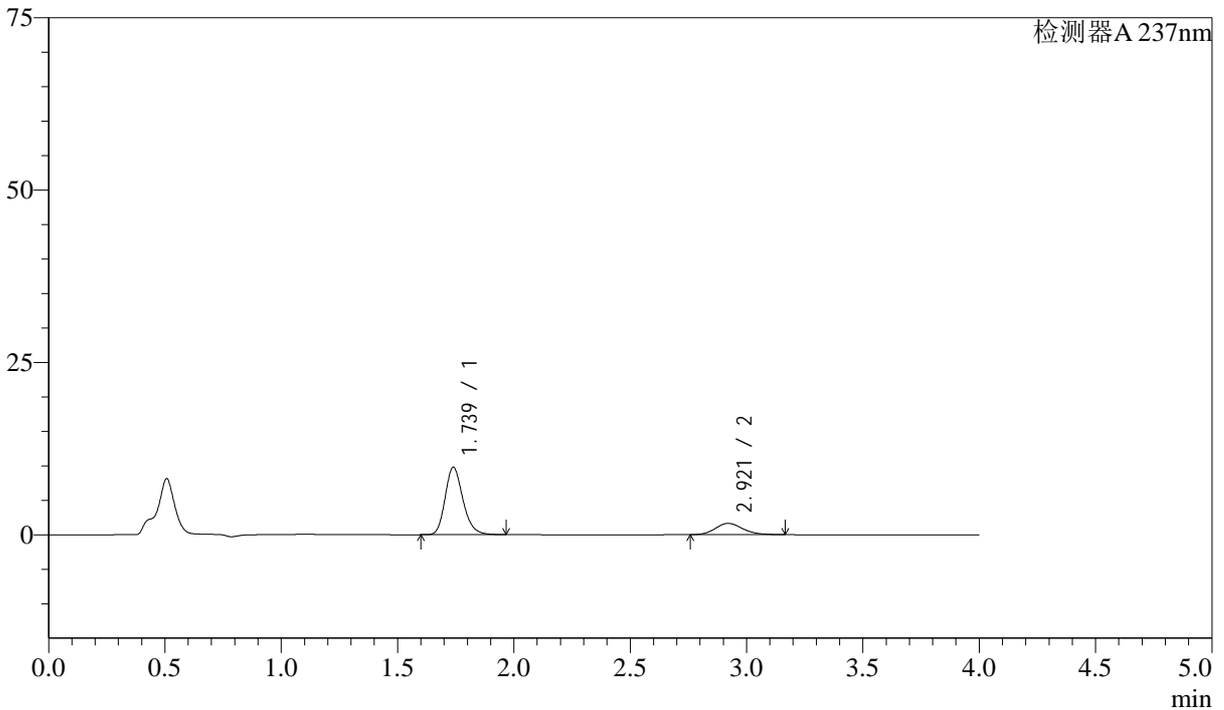
# SMF-213

## <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 - 0-129/23-658-3 - 24051502p-2-zzp-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 21:22:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:15:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

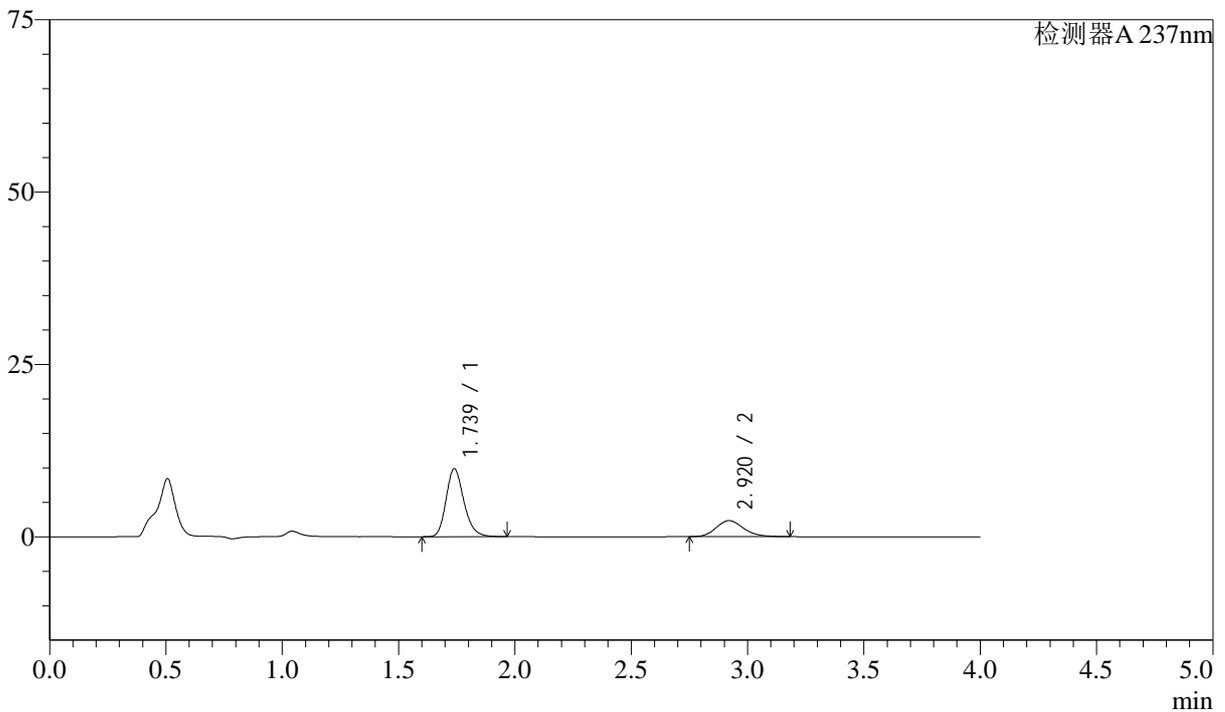
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	52134	79.679	9795	2531	1.211	--
2	2.921	13296	20.321	1636	3022	1.168	6.735
总计		65430	100.000	11431			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-659-3 - 24051502p-2-zzp-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-3  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 21:27:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:15:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

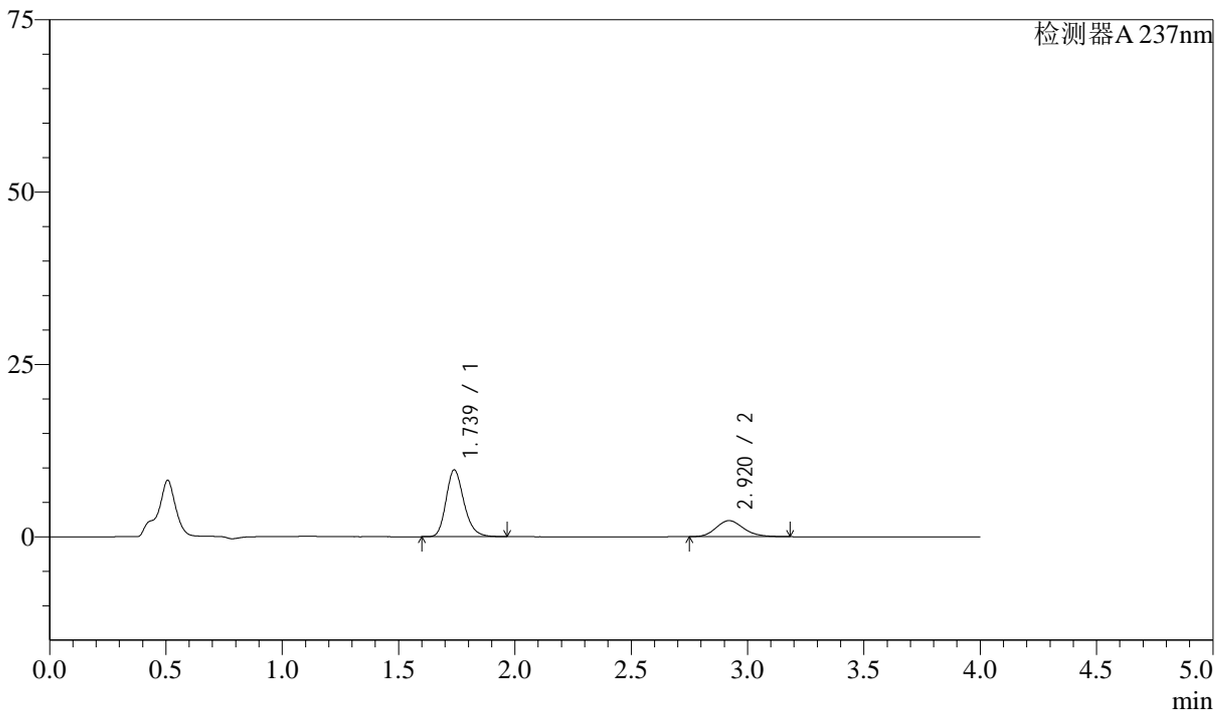
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	52522	73.487	9874	2535	1.212	--
2	2.920	18949	26.513	2318	3001	1.177	6.721
总计		71471	100.000	12192			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-660-3 - 24051502p-2-zzp-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 21:31:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:15:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	51788	73.143	9703	2520	1.216	--
2	2.920	19016	26.857	2322	2985	1.174	6.703
总计		70804	100.000	12025			

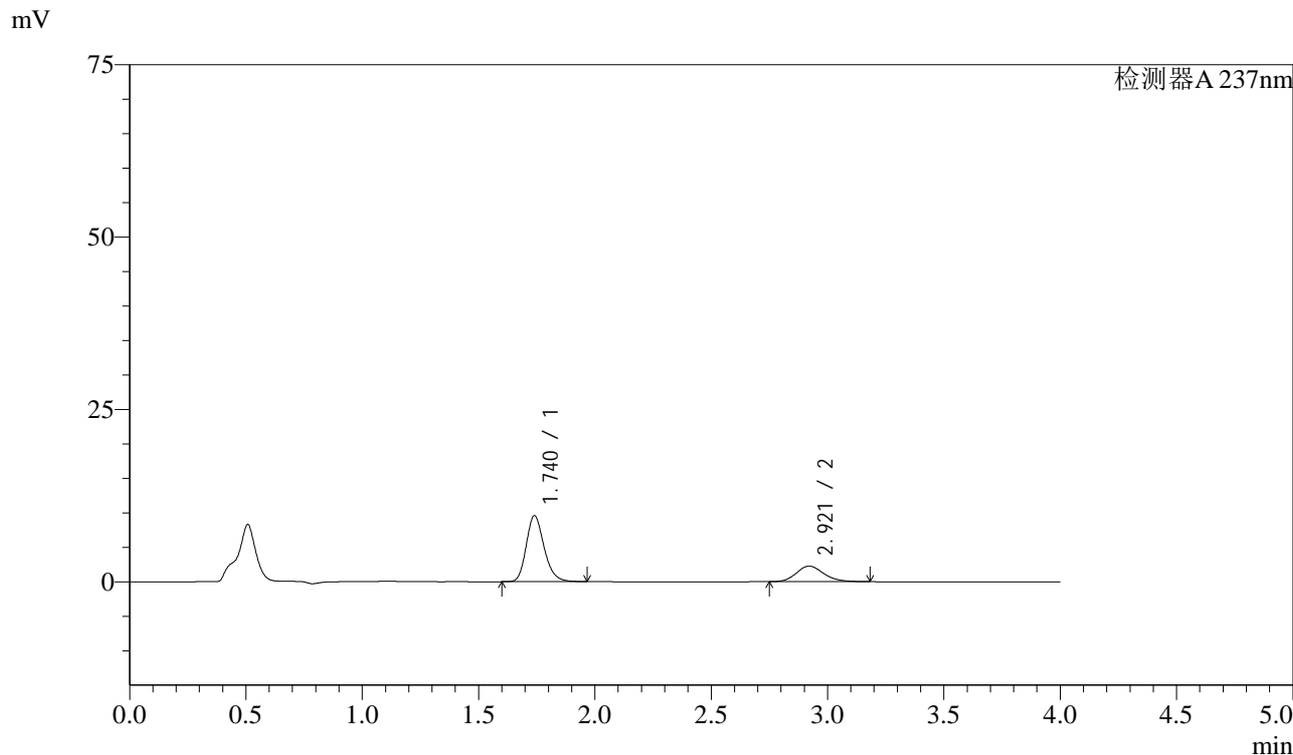


# SMF-213

## <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 - 0-129/23-661-3 - 24051502p-2-zzp-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 21:35:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:15:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

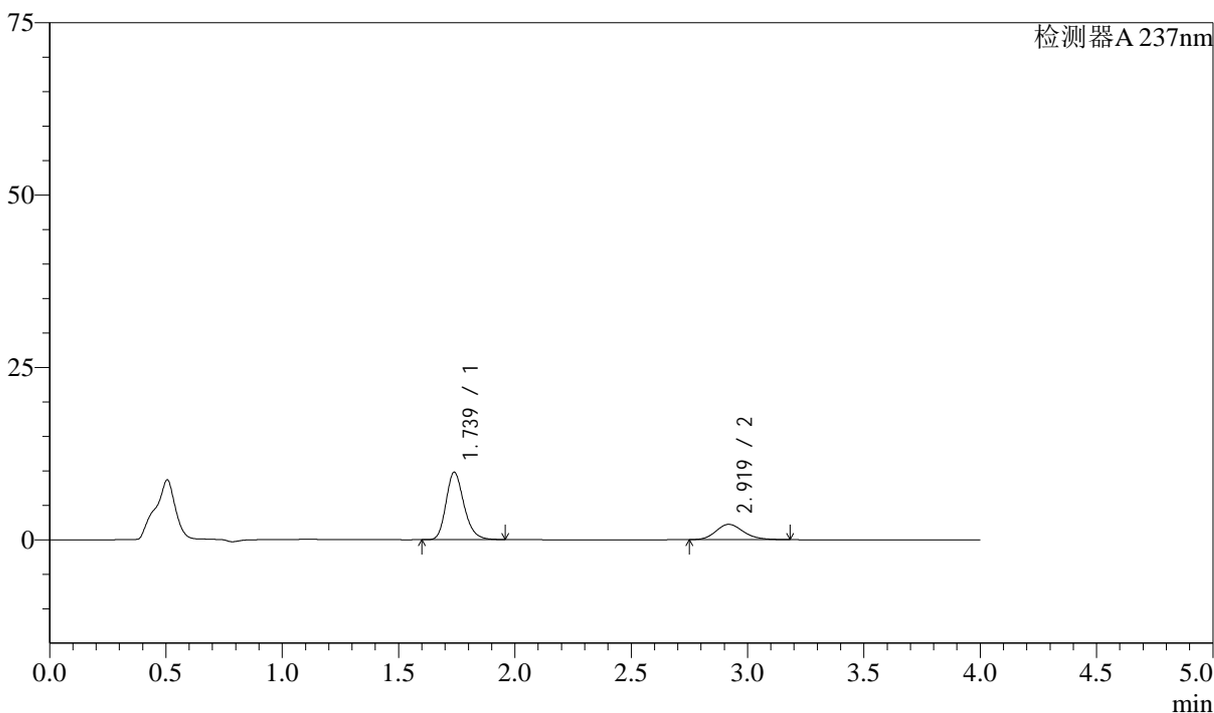
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	51163	73.494	9569	2516	1.217	--
2	2.921	18452	26.506	2254	2991	1.176	6.702
总计		69614	100.000	11822			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-662-3 - 24051502p-2-zzp-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 21:40:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:15:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

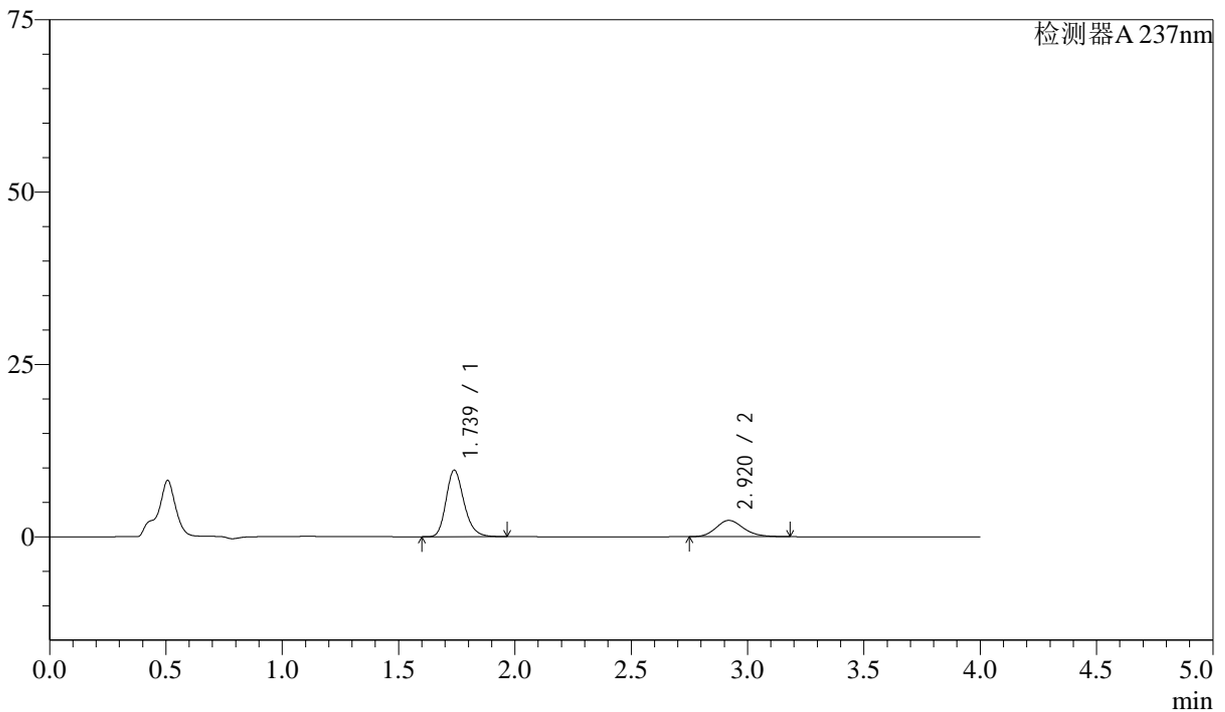
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	52450	74.218	9788	2496	1.220	--
2	2.919	18220	25.782	2216	2966	1.185	6.673
总计		70670	100.000	12004			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-663-3 - 24051502p-2-zzp-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 21:44:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:15:18 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

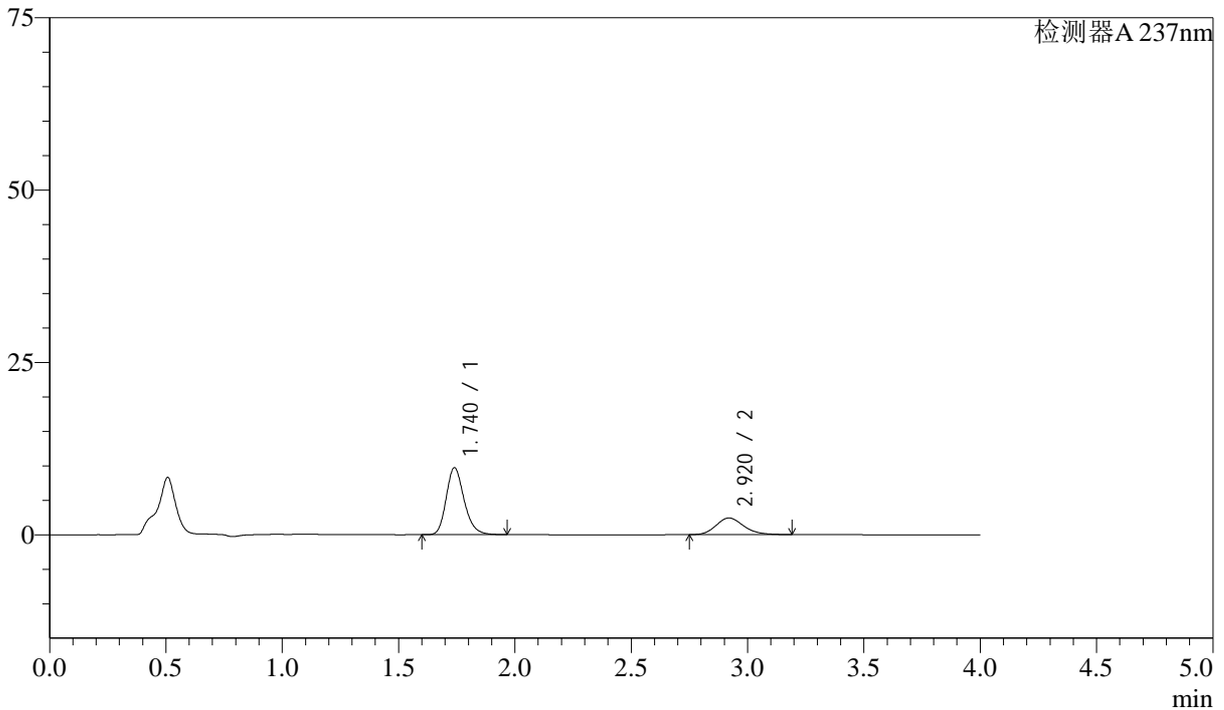
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	51738	72.786	9664	2504	1.219	--
2	2.920	19344	27.214	2354	2973	1.181	6.684
总计		71082	100.000	12018			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-664-3 - 24051502p-2-zzp-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 21:49:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:15:21 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	52022	72.348	9721	2510	1.219	--
2	2.920	19883	27.652	2407	2950	1.190	6.666
总计		71905	100.000	12129			



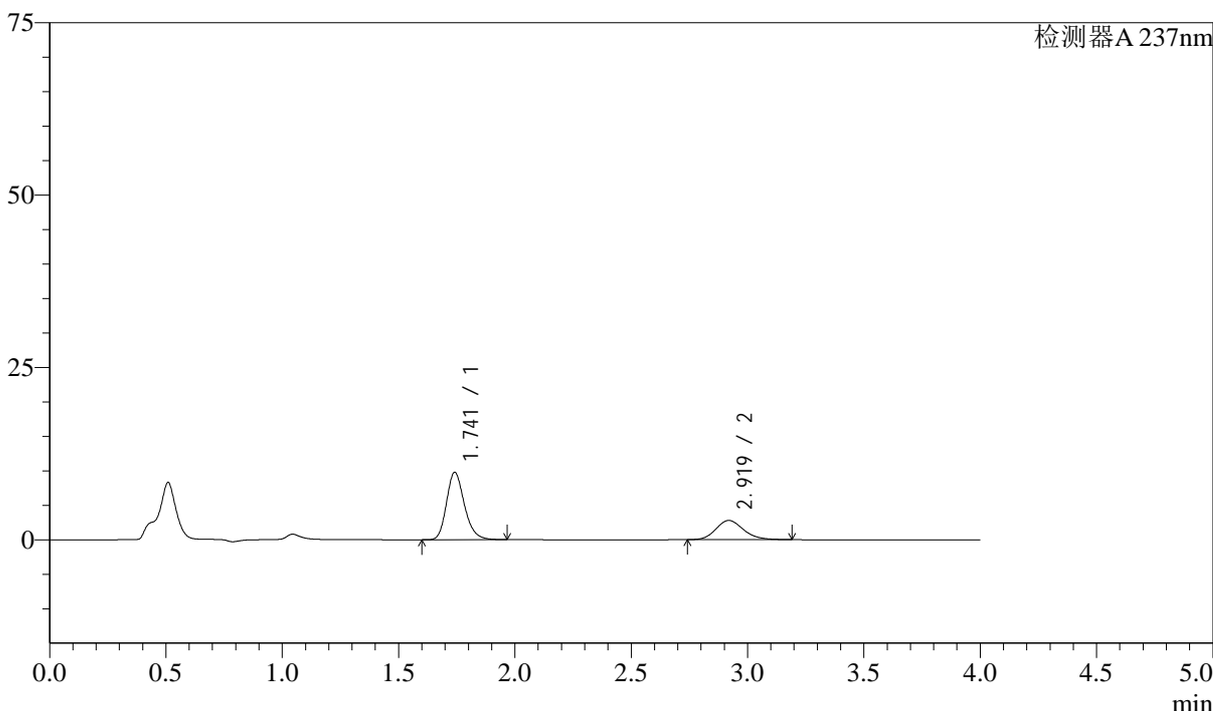
# SMF-213

## <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 - 0-129/23-665-3 - 24051502p-2-zzp-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 21:53:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:15:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

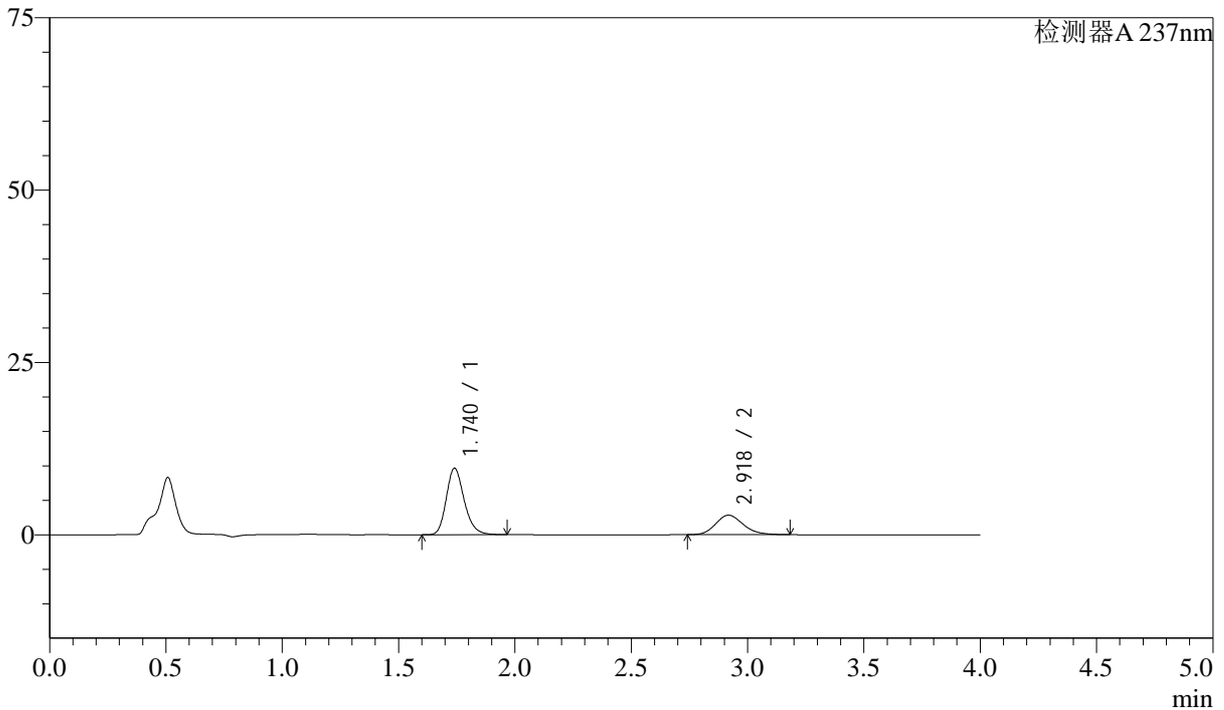
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	52302	69.534	9758	2519	1.220	--
2	2.919	22916	30.466	2778	2947	1.178	6.657
总计		75217	100.000	12537			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-666-3 - 24051502p-2-zzp-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 21:58:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:15:26 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

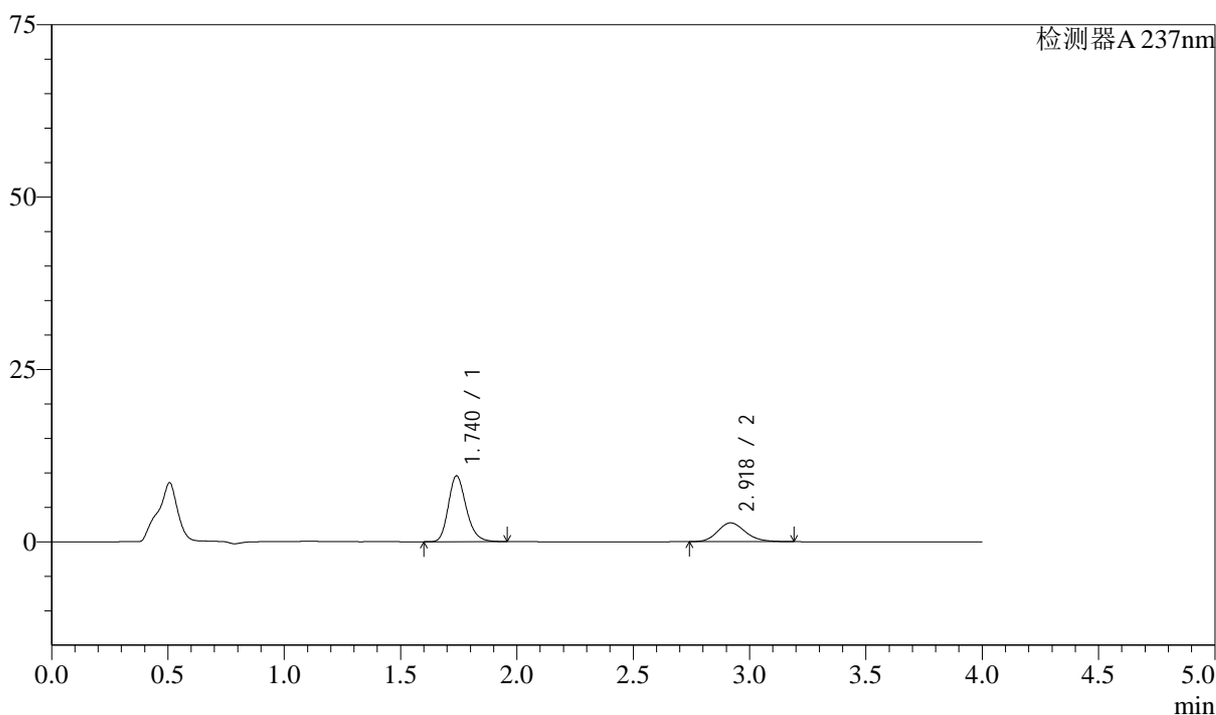
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	51603	68.984	9645	2517	1.219	--
2	2.918	23201	31.016	2817	2967	1.178	6.671
总计		74804	100.000	12463			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-667-3 - 24051502p-2-zzp-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-22  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 22:02:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:15:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

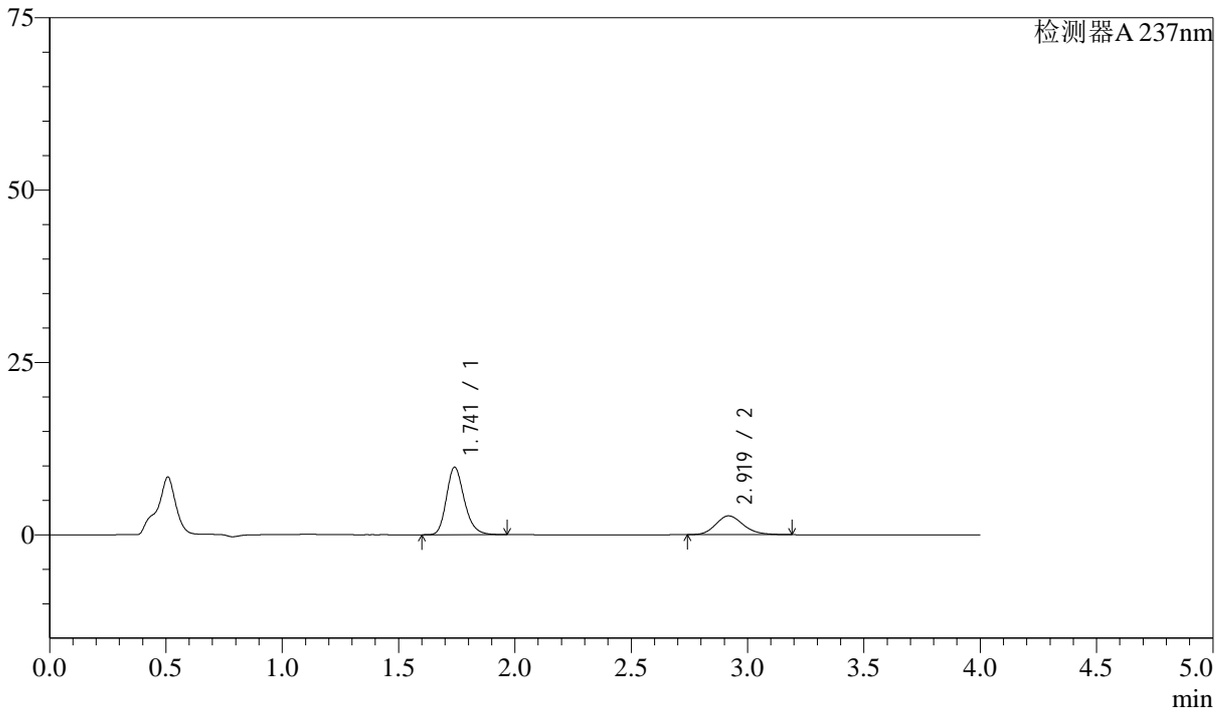
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	50990	69.408	9549	2524	1.217	--
2	2.918	22474	30.592	2721	2962	1.182	6.673
总计		73464	100.000	12270			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-668-3 - 24051502p-2-zzp-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-31  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 22:06:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:15:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	52264	69.998	9779	2530	1.221	--
2	2.919	22401	30.002	2718	2960	1.184	6.674
总计		74665	100.000	12498			



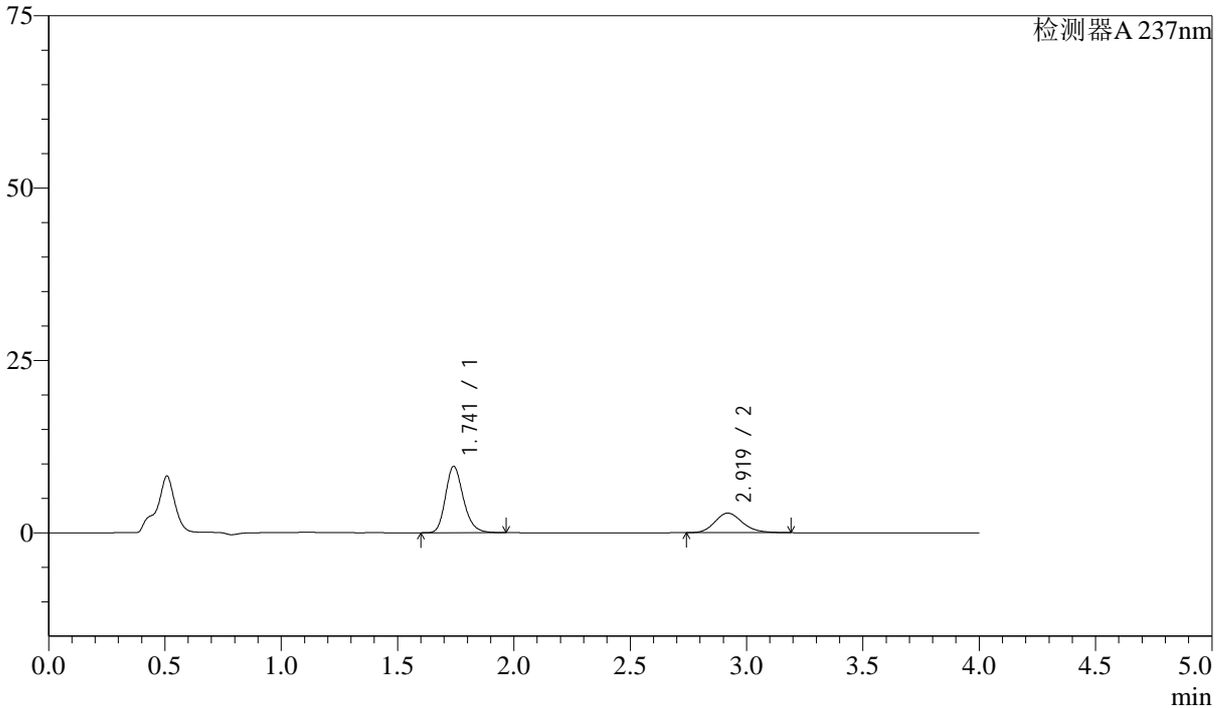
# SMF-213

## <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 - 0-129/23-669-3 - 24051502p-2-zzp-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 22:11:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:15:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

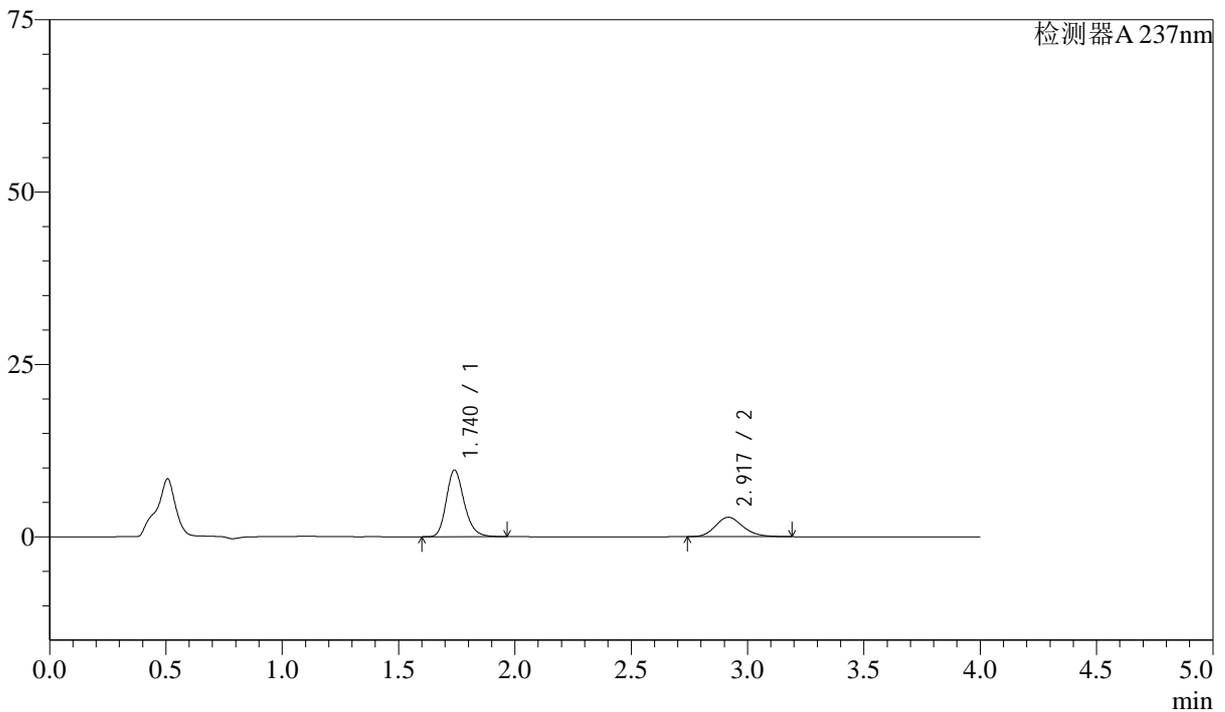
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	51462	68.772	9616	2526	1.218	--
2	2.919	23367	31.228	2836	2967	1.183	6.676
总计		74829	100.000	12452			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-670-3 - 24051502p-2-zzp-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 22:15:38 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:15:38 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

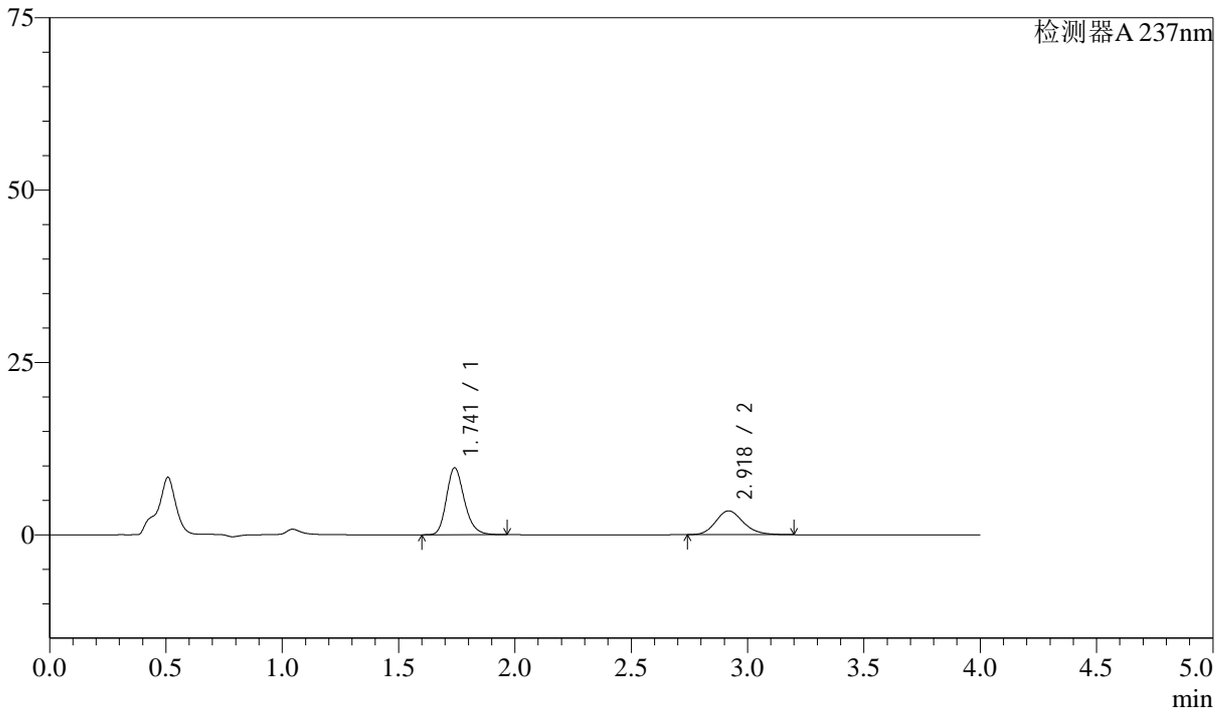
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	51634	69.044	9663	2522	1.217	--
2	2.917	23150	30.956	2804	2953	1.179	6.663
总计		74784	100.000	12467			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-671-3 - 24051502p-2-zzp-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-5  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 22:20:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:15:41 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

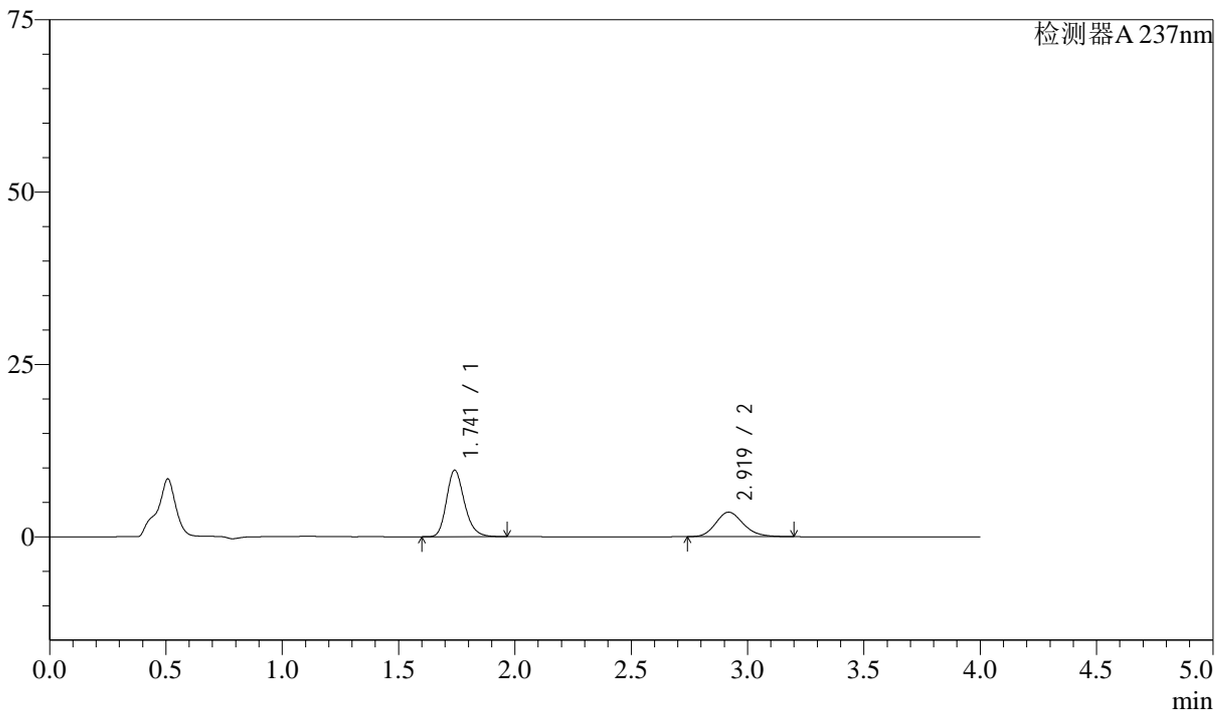
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	51966	64.613	9698	2518	1.220	--
2	2.918	28461	35.387	3444	2957	1.183	6.663
总计		80427	100.000	13143			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-672-3 - 24051502p-2-zzp-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-14  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 22:24:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:15:44 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	51606	63.811	9630	2517	1.218	--
2	2.919	29267	36.189	3543	2950	1.181	6.657
总计		80873	100.000	13173			



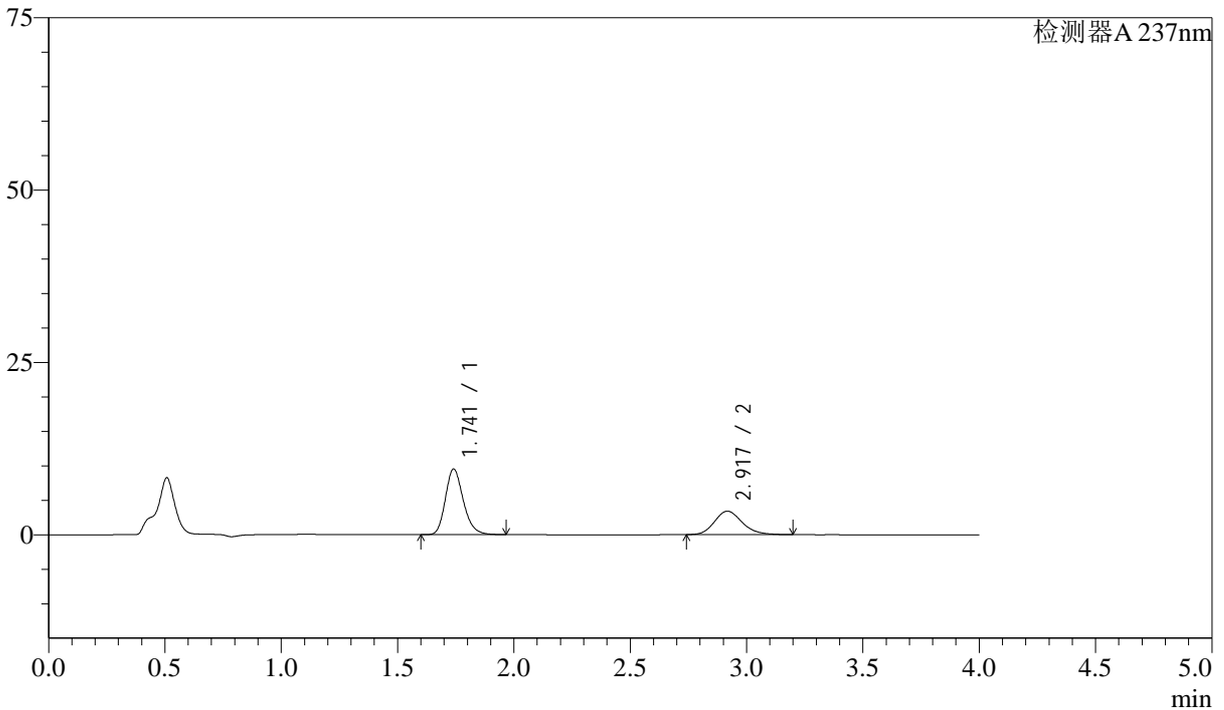
# SMF-213

## <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 - 0-129/23-673-3 - 24051502p-2-zzp-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 22:28:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:15:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

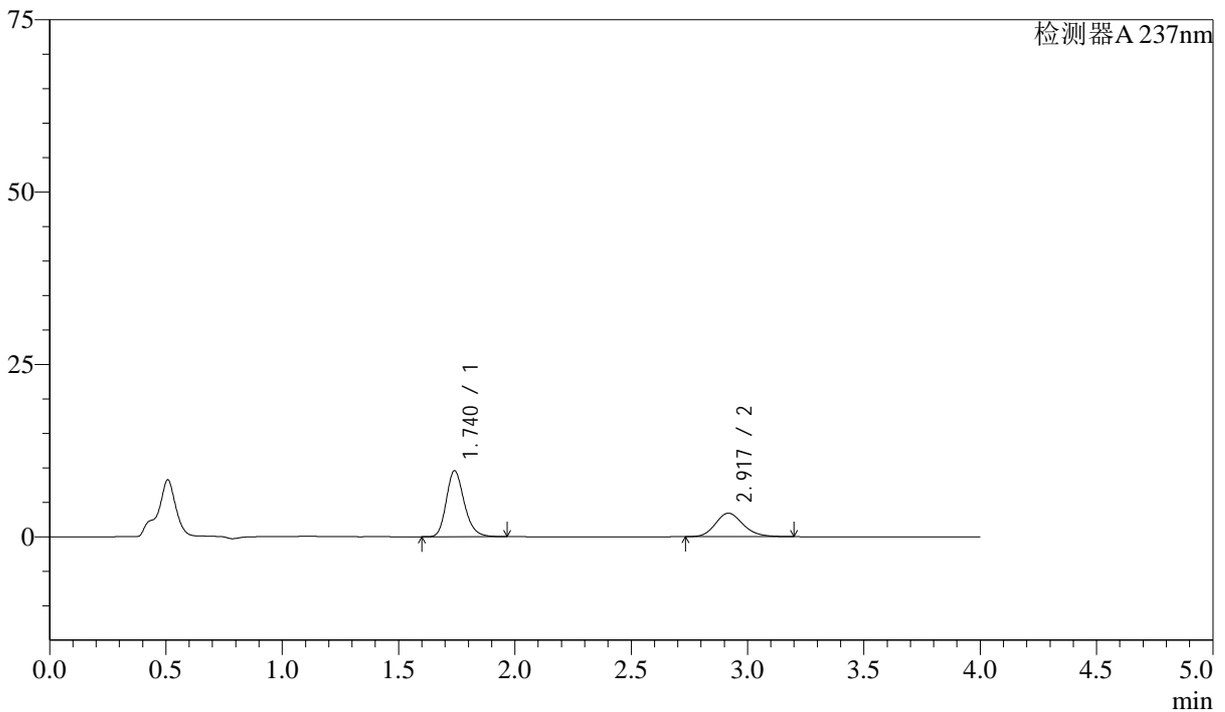
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	51038	64.459	9516	2509	1.217	--
2	2.917	28142	35.541	3392	2938	1.185	6.643
总计		79180	100.000	12908			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-674-3 - 24051502p-2-zzp-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-32  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 22:33:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:15:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	51199	64.522	9569	2519	1.214	--
2	2.917	28153	35.478	3395	2941	1.178	6.652
总计		79352	100.000	12964			



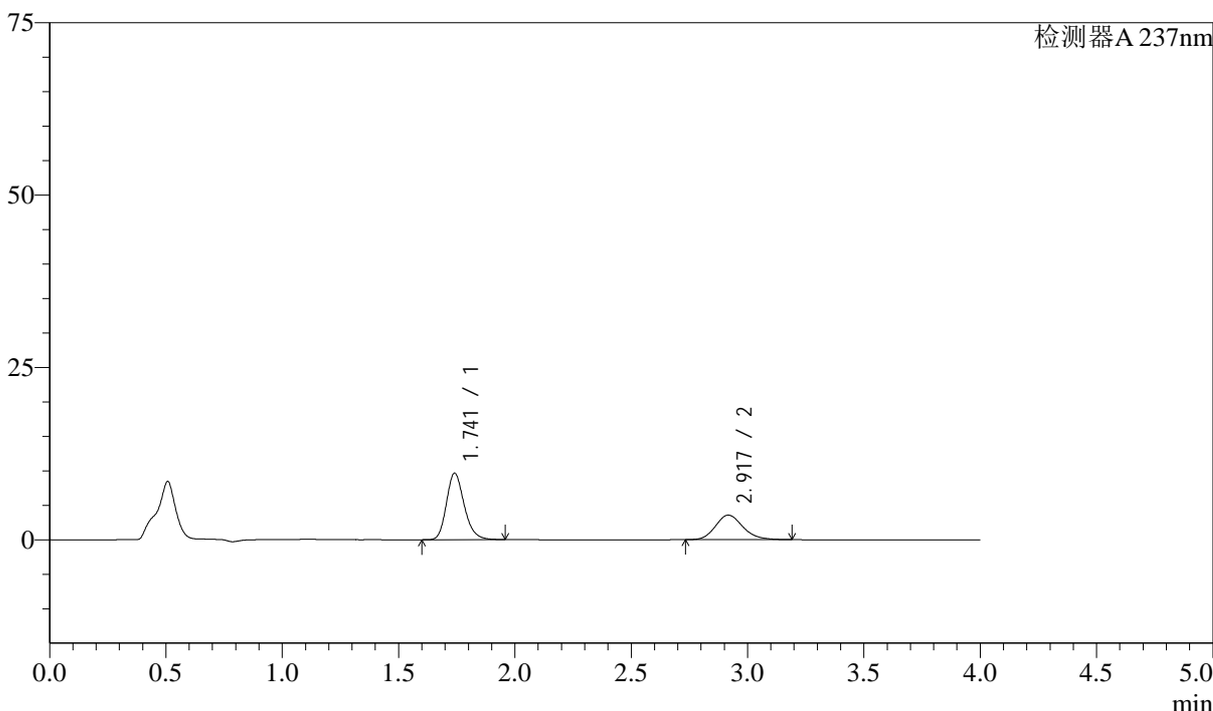
# SMF-213

## <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 - 0-129/23-675-3 - 24051502p-2-zzp-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 22:37:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:15:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

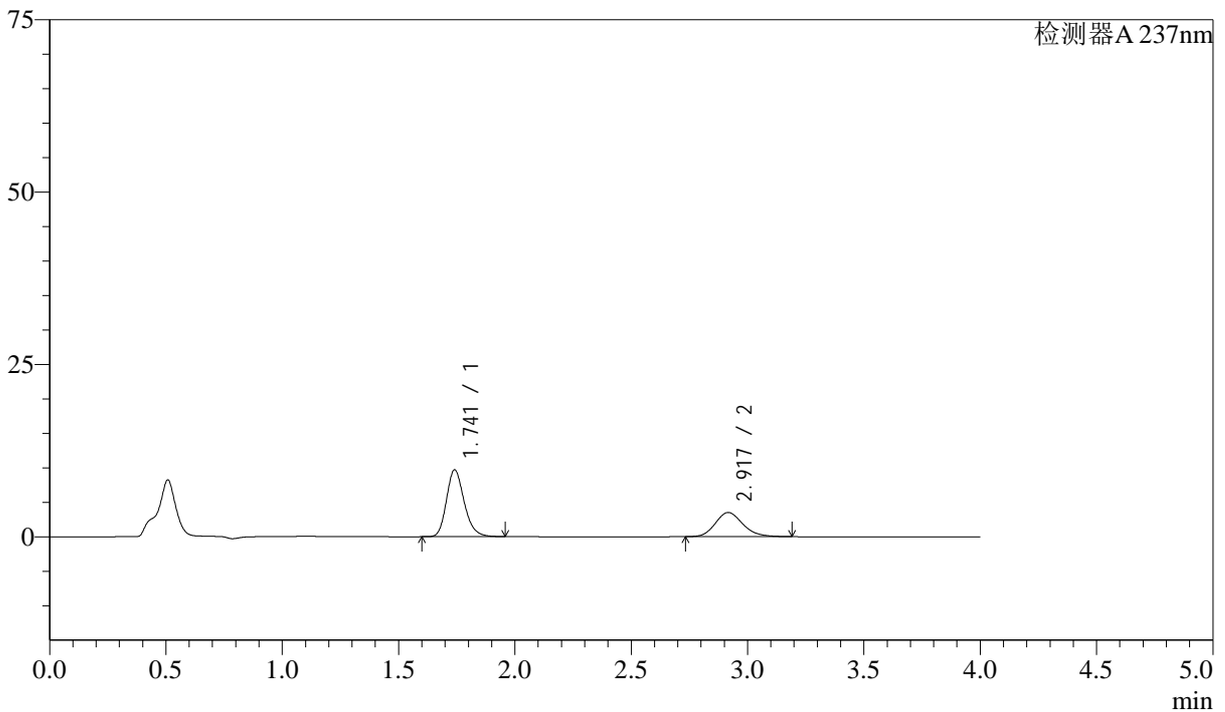
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	51138	63.667	9638	2558	1.209	--
2	2.917	29183	36.333	3545	2974	1.176	6.691
总计		80321	100.000	13182			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-676-3 - 24051502p-2-zzp-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-50  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 22:42:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:15:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

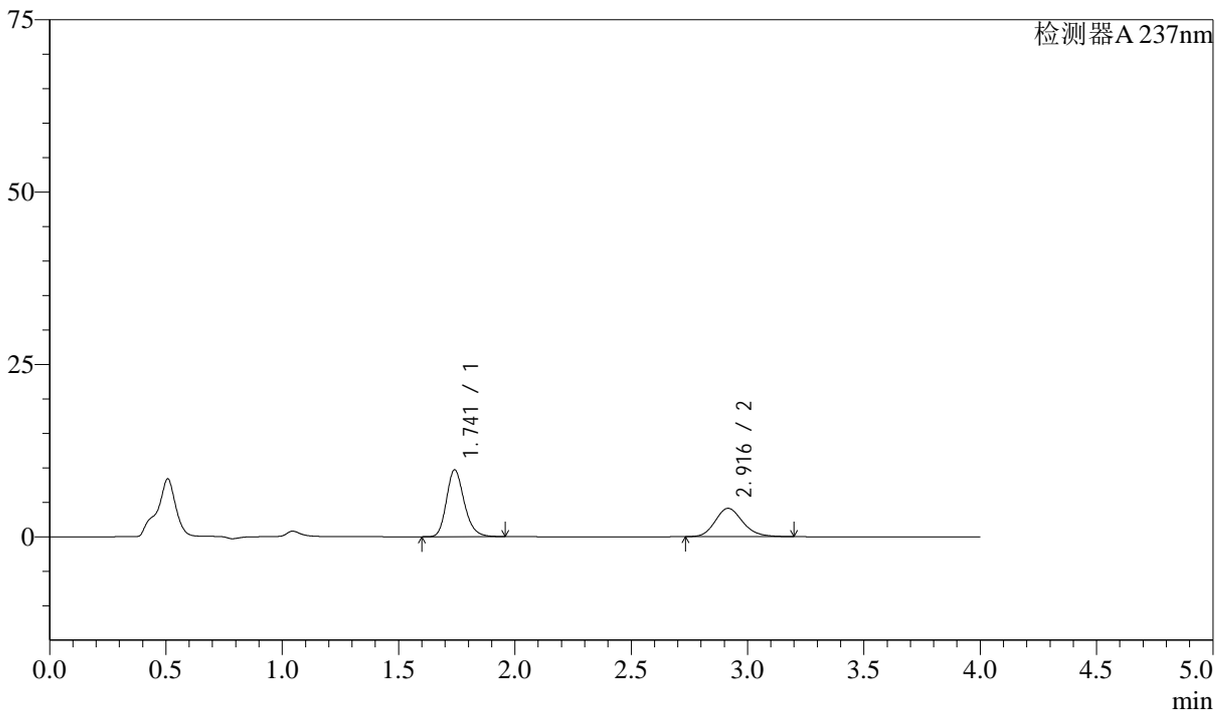
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	51295	64.076	9684	2572	1.210	--
2	2.917	28759	35.924	3496	2976	1.174	6.697
总计		80054	100.000	13179			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-677-3 - 24051502p-2-zzp-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-6  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 22:46:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:15:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	51332	60.330	9687	2568	1.210	--
2	2.916	33754	39.670	4102	2978	1.175	6.694
总计		85085	100.000	13789			



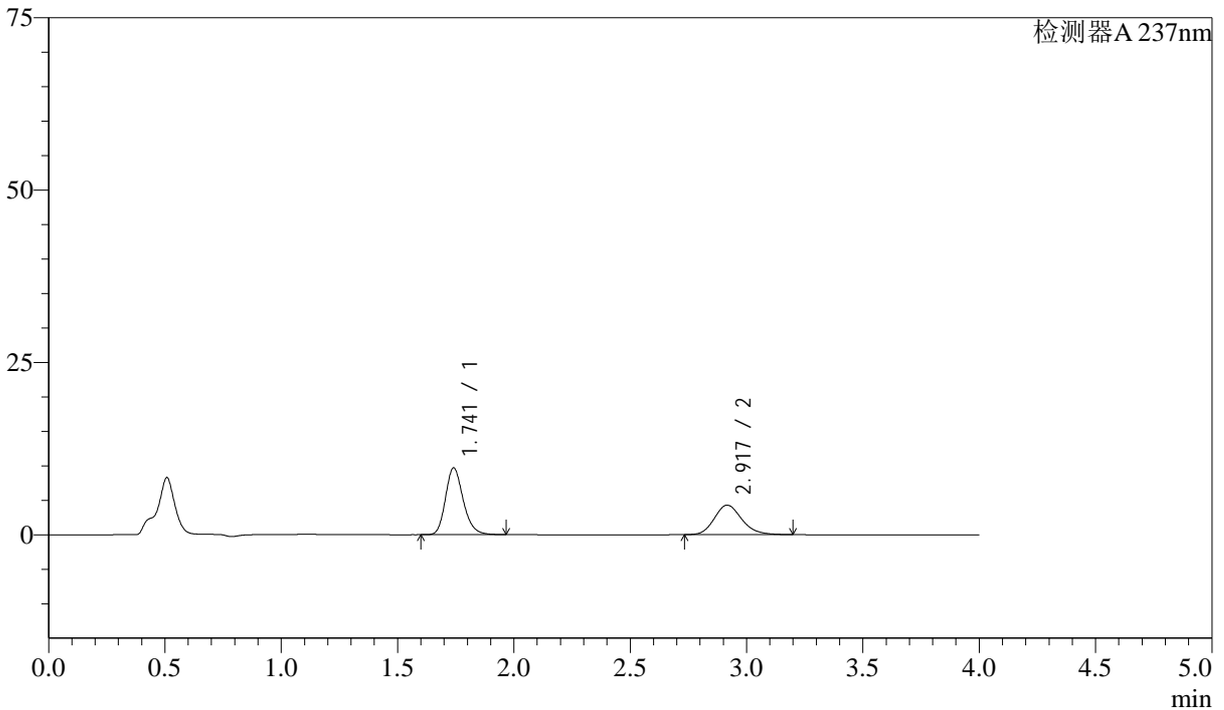
# SMF-213

## <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 - 0-129/23-678-3 - 24051502p-2-zzp-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 22:50:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:16:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

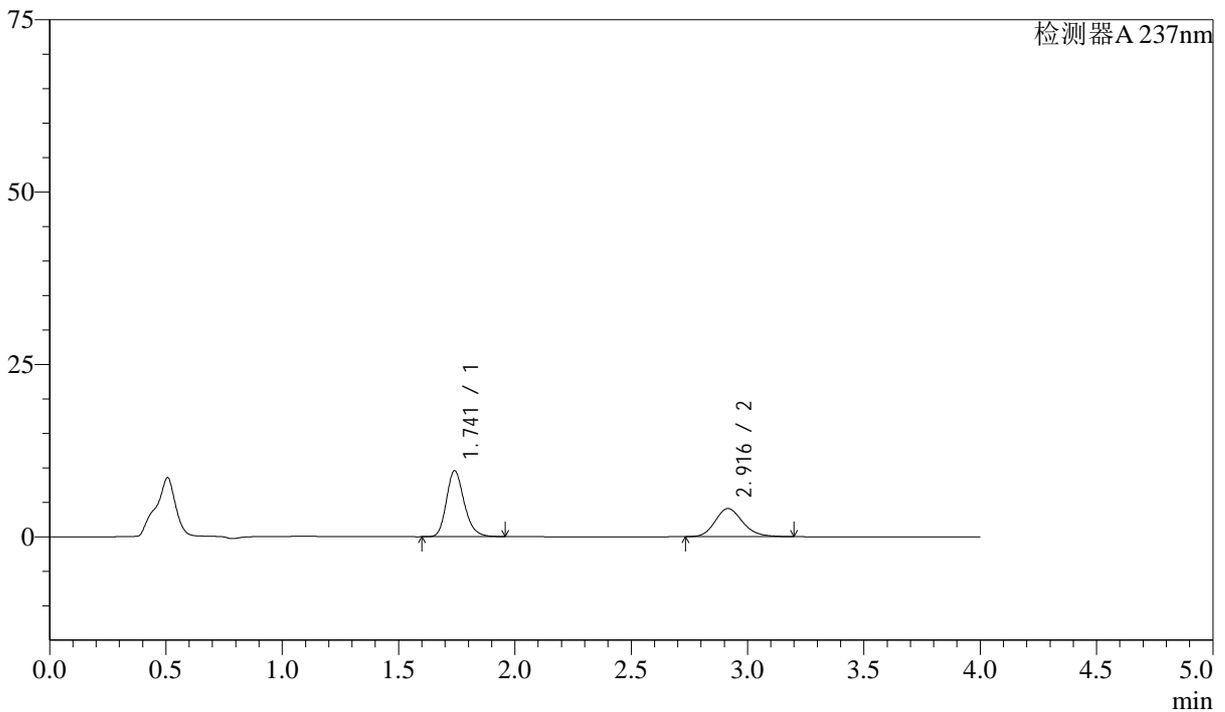
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	51399	59.420	9680	2567	1.213	--
2	2.917	35103	40.580	4268	2984	1.178	6.699
总计		86502	100.000	13949			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-679-3 - 24051502p-2-zzp-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-24  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 22:55:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:16:04 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

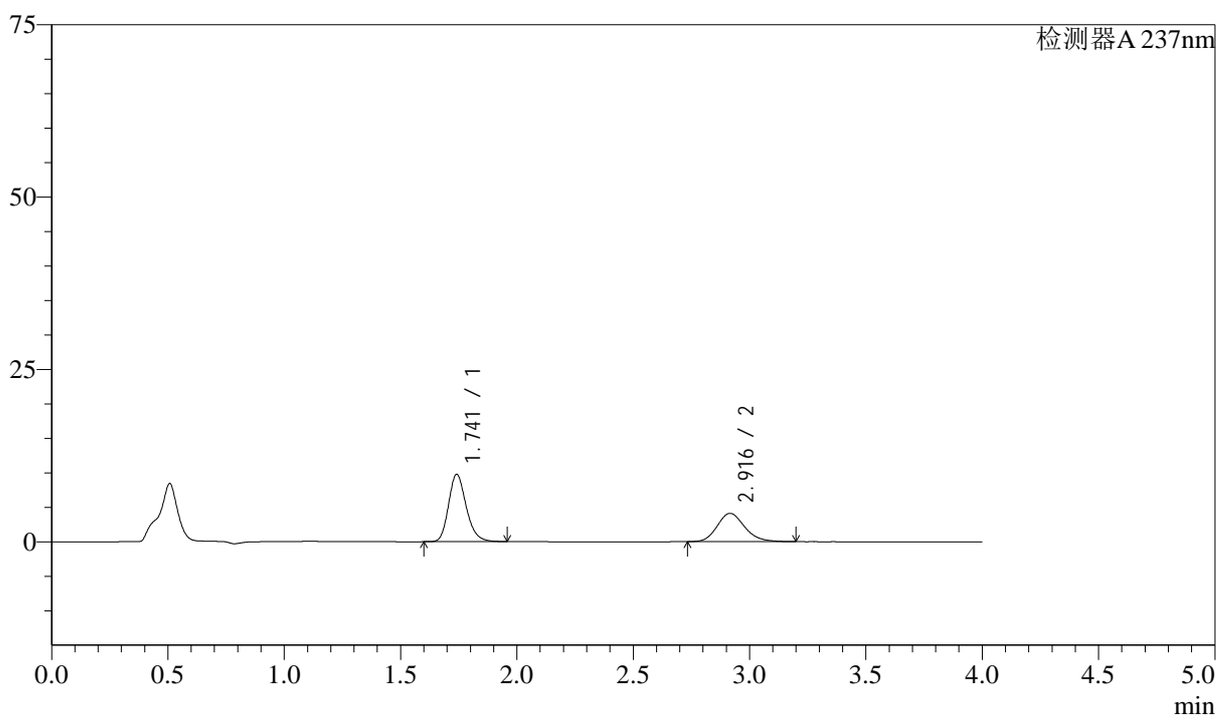
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	50655	60.243	9555	2568	1.212	--
2	2.916	33429	39.757	4070	2984	1.180	6.699
总计		84084	100.000	13626			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-680-3 - 24051502p-2-zzp-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-33  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 22:59:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:16:07 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

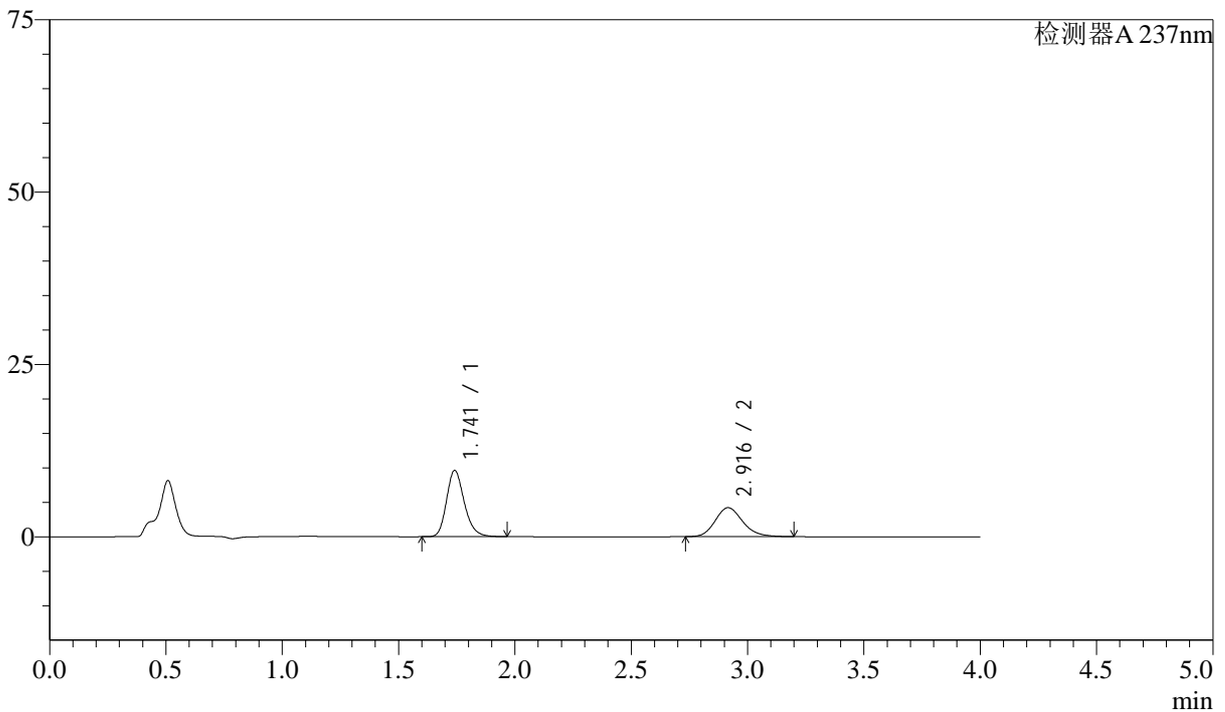
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	51650	60.551	9745	2569	1.213	--
2	2.916	33650	39.449	4098	2990	1.180	6.700
总计		85299	100.000	13843			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-681-3 - 24051502p-2-zzp-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-42  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 23:04:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:16:10 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

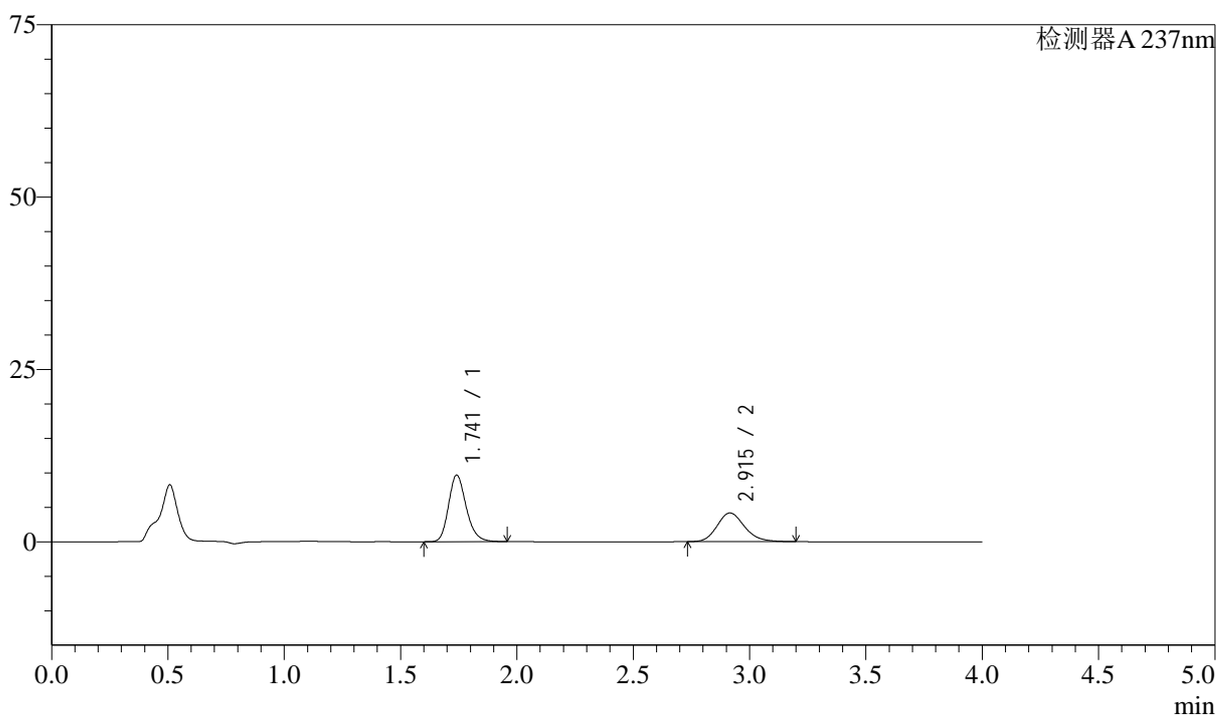
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	50999	59.661	9596	2565	1.216	--
2	2.916	34482	40.339	4195	2979	1.179	6.691
总计		85480	100.000	13791			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-682-3 - 24051502p-2-zzp-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-51  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 23:08:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:16:13 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

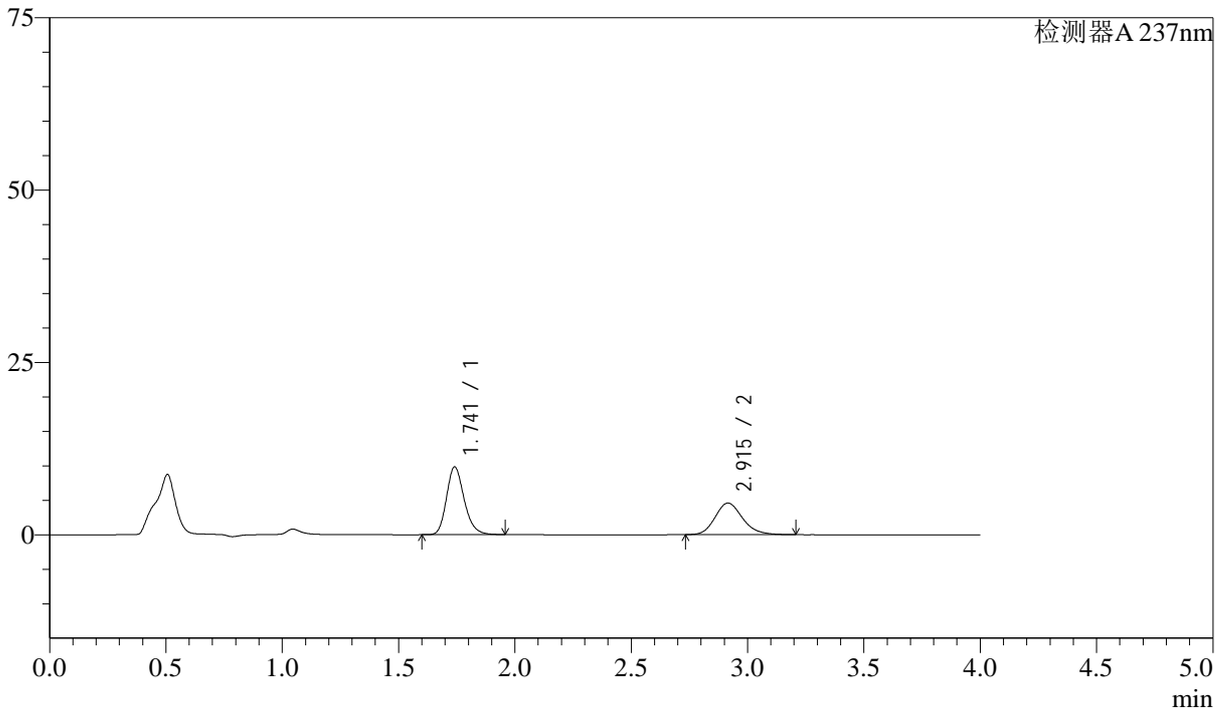
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	51045	59.936	9643	2580	1.212	--
2	2.915	34121	40.064	4157	2987	1.180	6.702
总计		85167	100.000	13800			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-683-3 - 24051502p-2-zzp-pH4.5jz-60min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-7  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 23:12:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:16:16 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

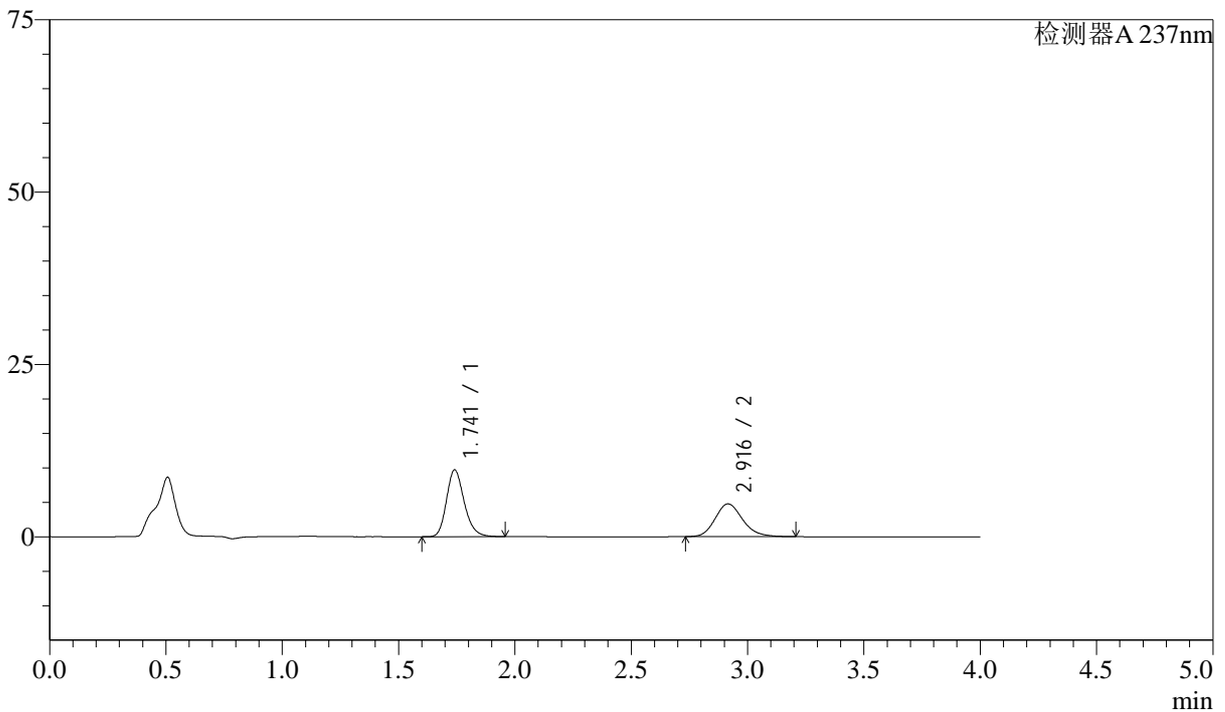
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	51909	57.996	9817	2583	1.212	--
2	2.915	37596	42.004	4577	2984	1.181	6.703
总计		89505	100.000	14395			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-684-3 - 24051502p-2-zzp-pH4.5jz-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-16  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 23:17:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:16:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

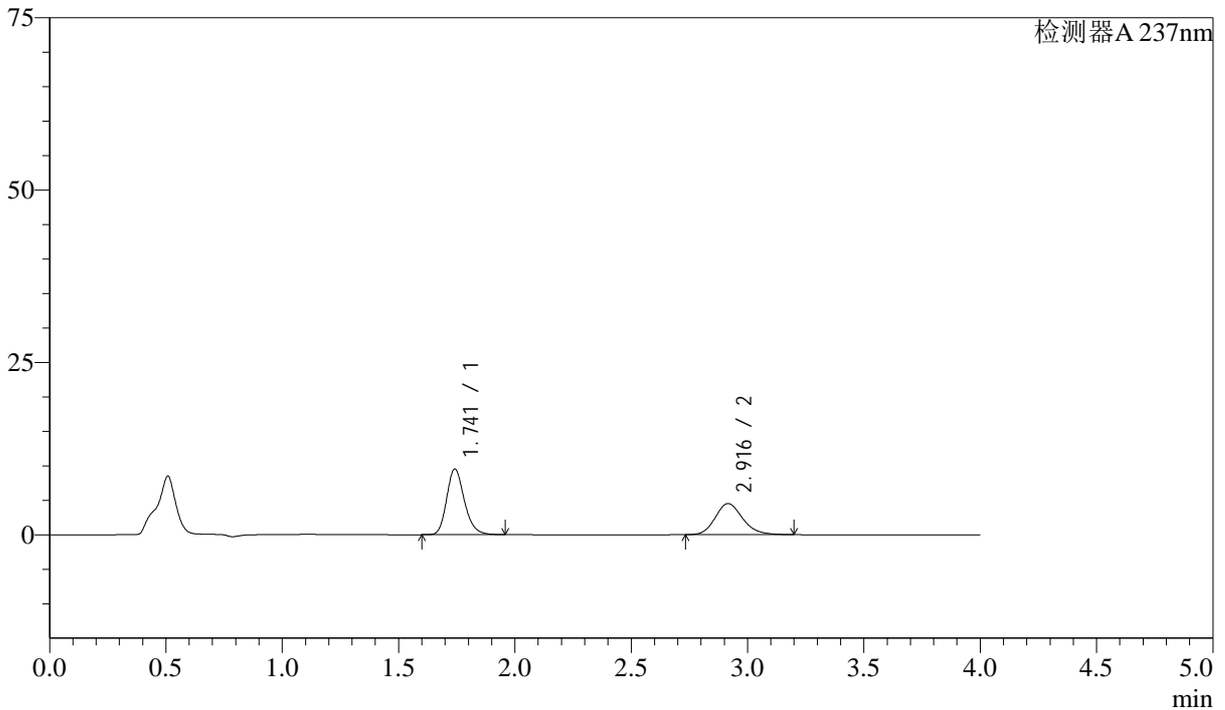
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	51286	56.779	9679	2572	1.212	--
2	2.916	39040	43.221	4747	2981	1.180	6.697
总计		90326	100.000	14425			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-685-3 - 24051502p-2-zzp-pH4.5jz-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-25  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 23:21:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:16:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

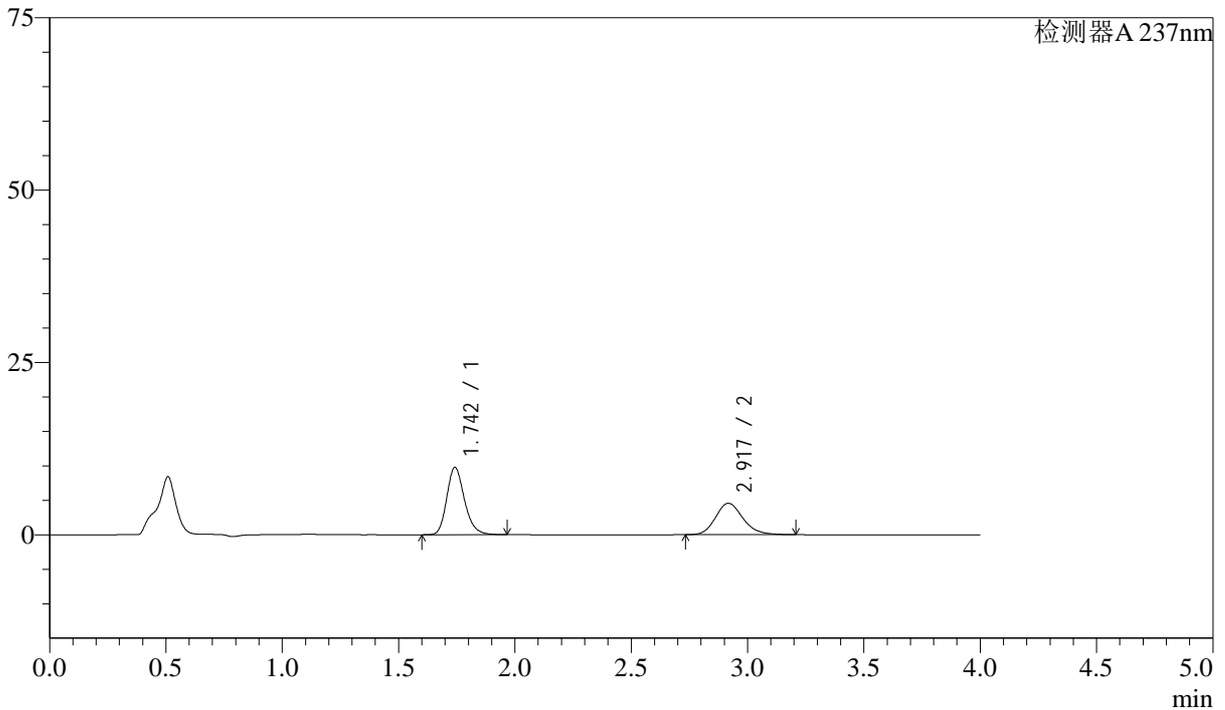
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	50404	57.719	9509	2582	1.212	--
2	2.916	36922	42.281	4502	2997	1.175	6.709
总计		87326	100.000	14011			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-686-3 - 24051502p-2-zzp-pH4.5jz-60min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-34  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 23:26:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:16:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

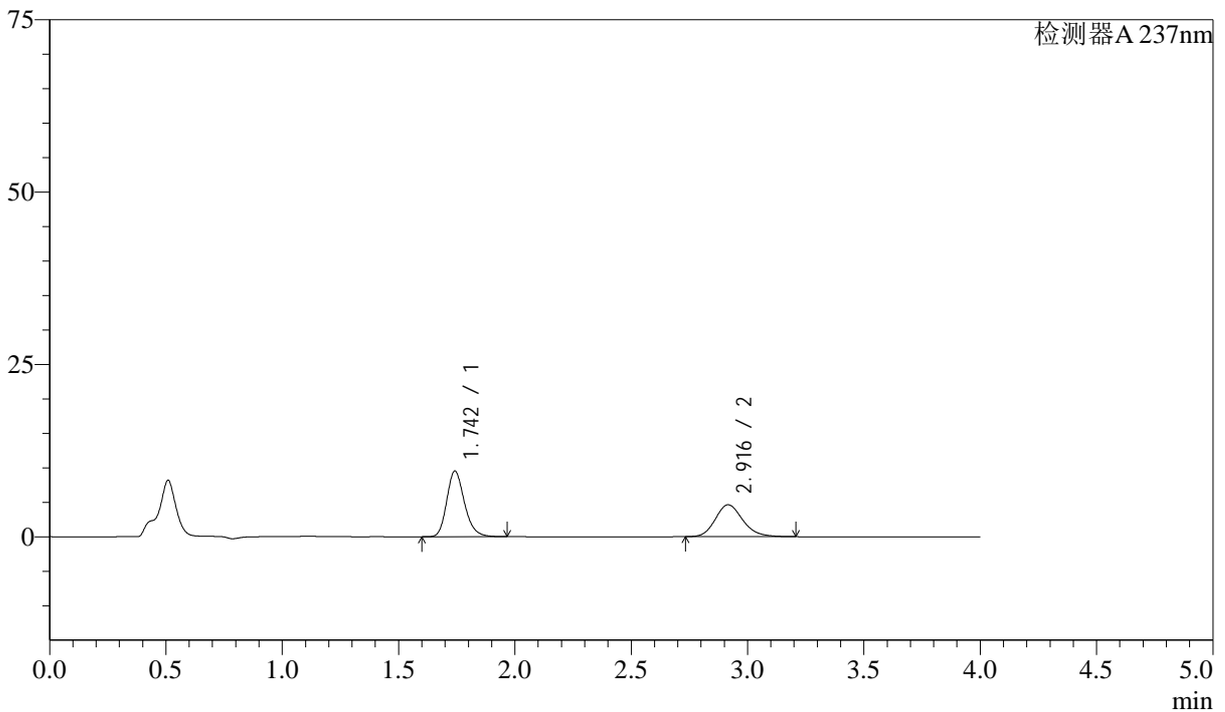
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	51636	58.066	9730	2584	1.214	--
2	2.917	37291	41.934	4538	2998	1.178	6.713
总计		88928	100.000	14269			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-687-3 - 24051502p-2-zzp-pH4.5jz-60min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-43  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 23:30:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:16:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

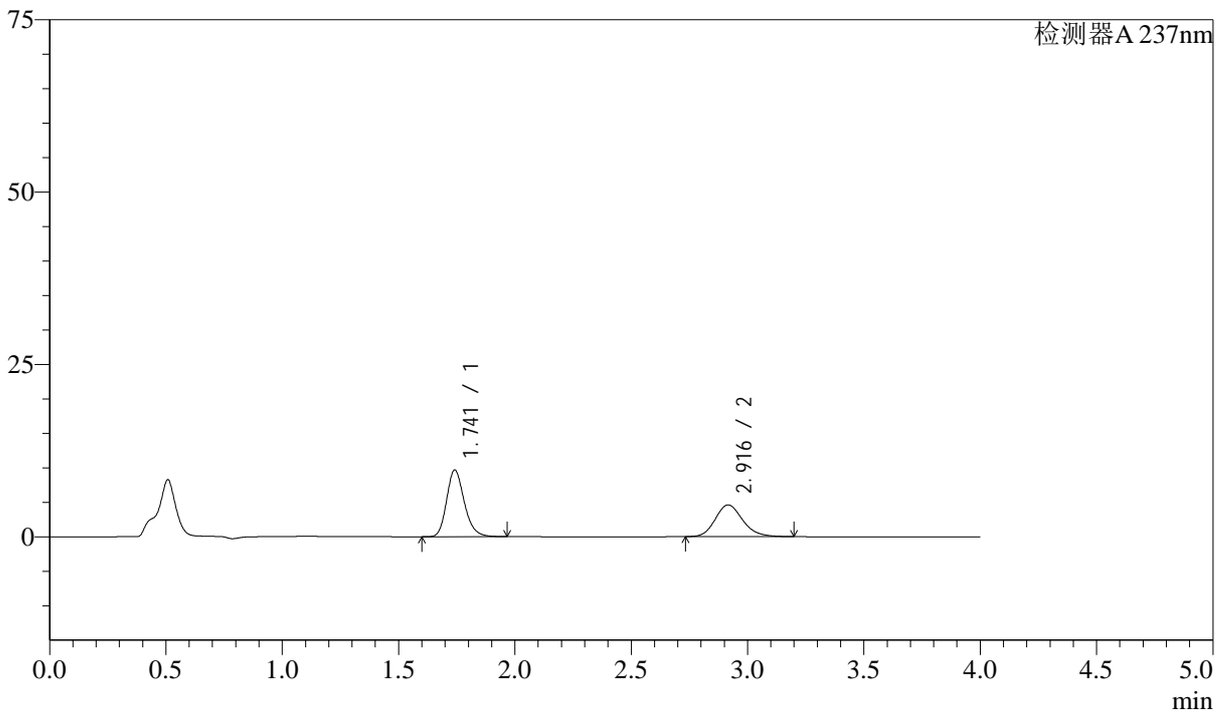
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	50376	57.020	9483	2578	1.214	--
2	2.916	37971	42.980	4618	2990	1.178	6.700
总计		88346	100.000	14101			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-688-3 - 24051502p-2-zzp-pH4.5jz-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-52  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 23:34:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:16:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

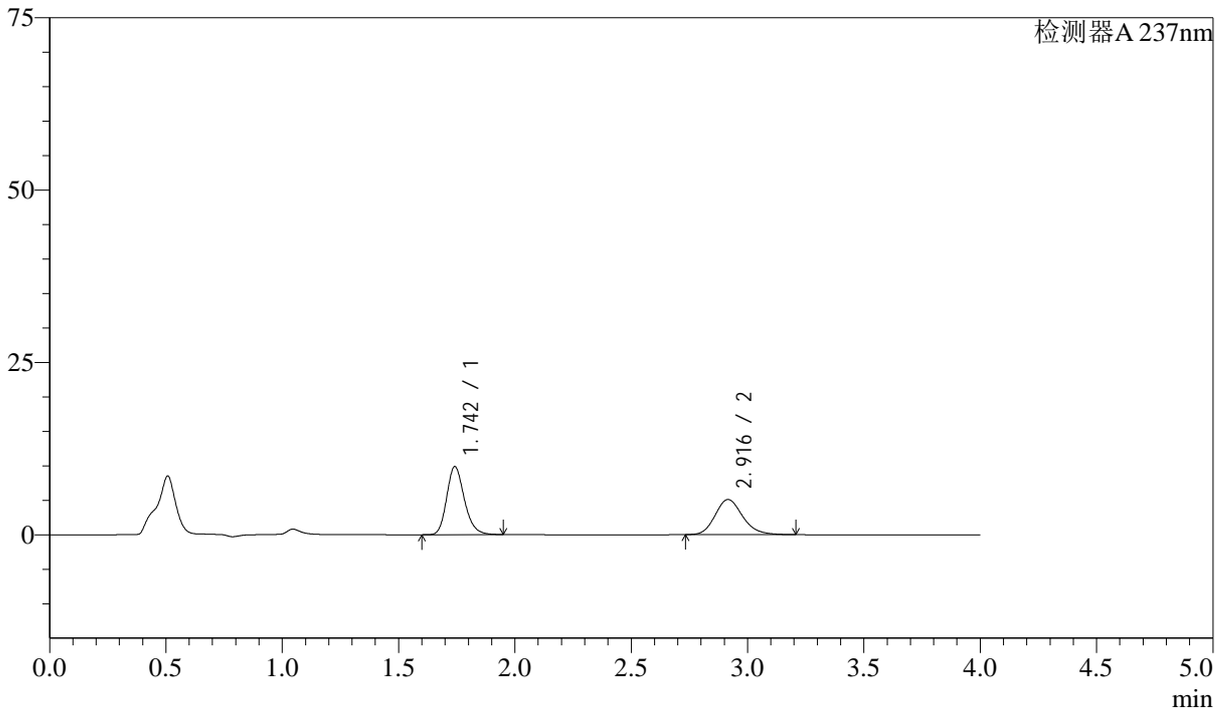
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	51034	57.511	9651	2593	1.209	--
2	2.916	37704	42.489	4594	2991	1.175	6.712
总计		88738	100.000	14245			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-689-3 - 24051502p-2-zzp-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-8  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 23:39:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:16:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

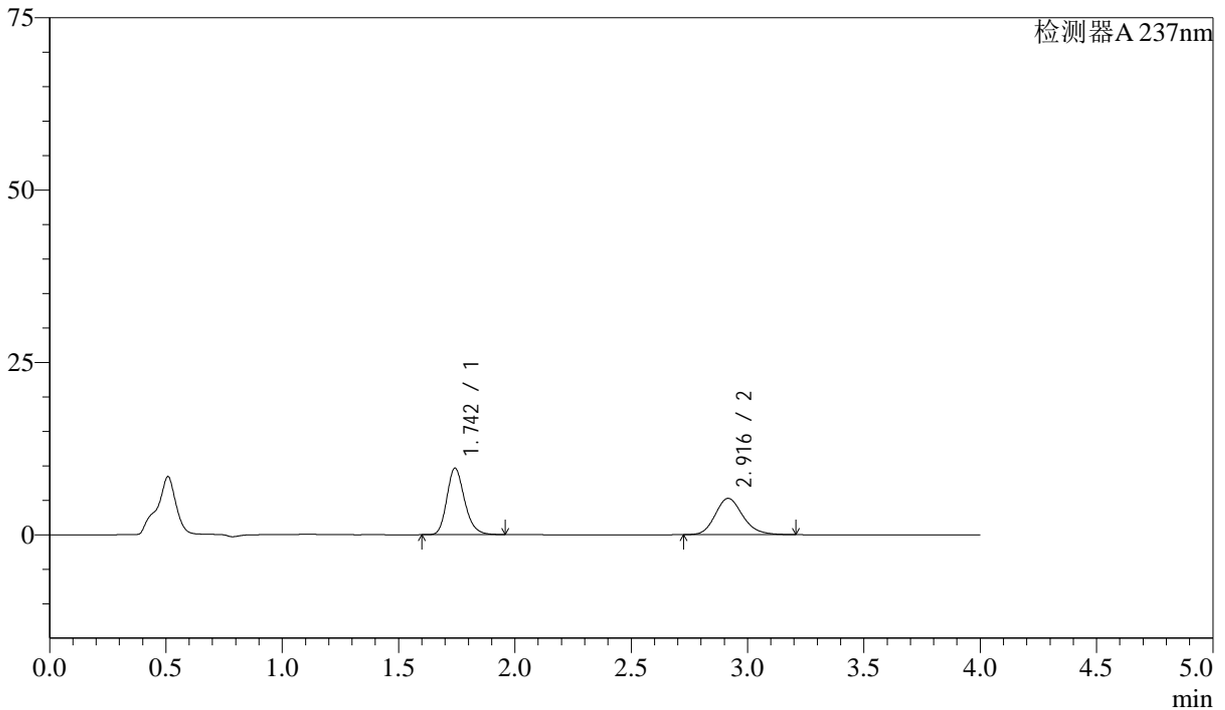
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	52132	55.440	9841	2581	1.208	--
2	2.916	41901	44.560	5094	2980	1.177	6.695
总计		94033	100.000	14935			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-690-3 - 24051502p-2-zzp-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-17  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 23:43:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:16:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

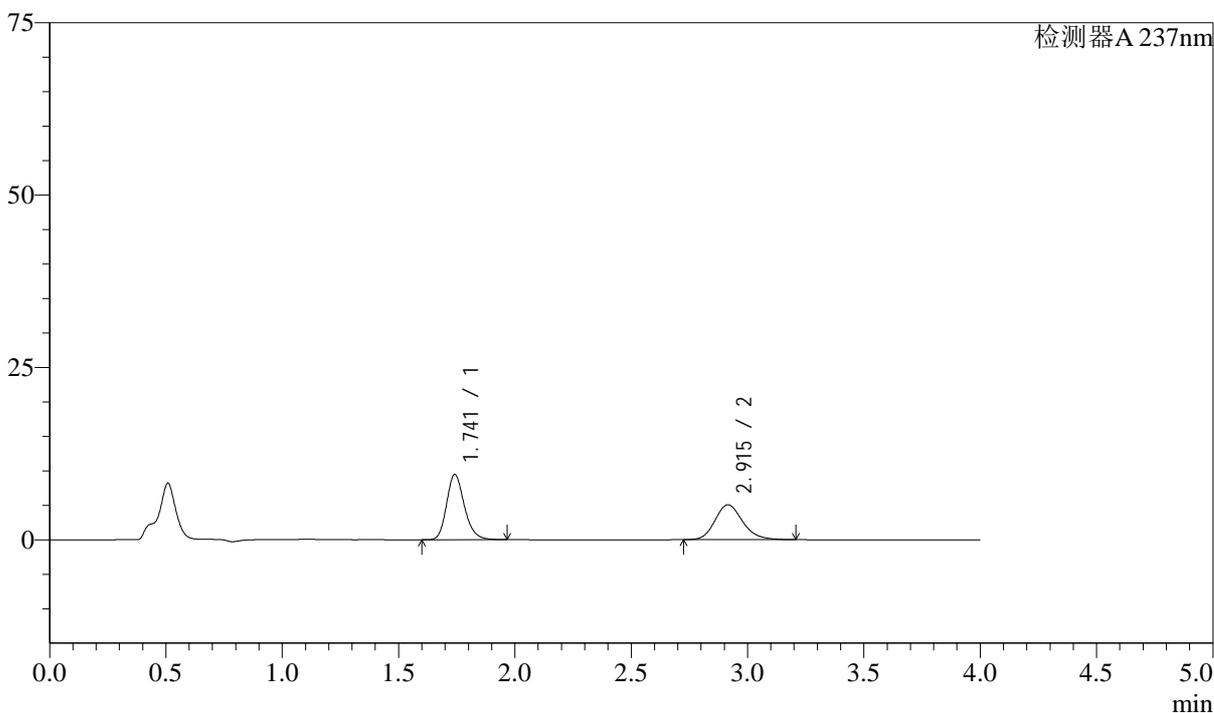
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	50973	54.046	9590	2578	1.210	--
2	2.916	43341	45.954	5255	2969	1.176	6.683
总计		94315	100.000	14845			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-691-3 - 24051502p-2-zzp-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-26  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 23:48:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:16:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

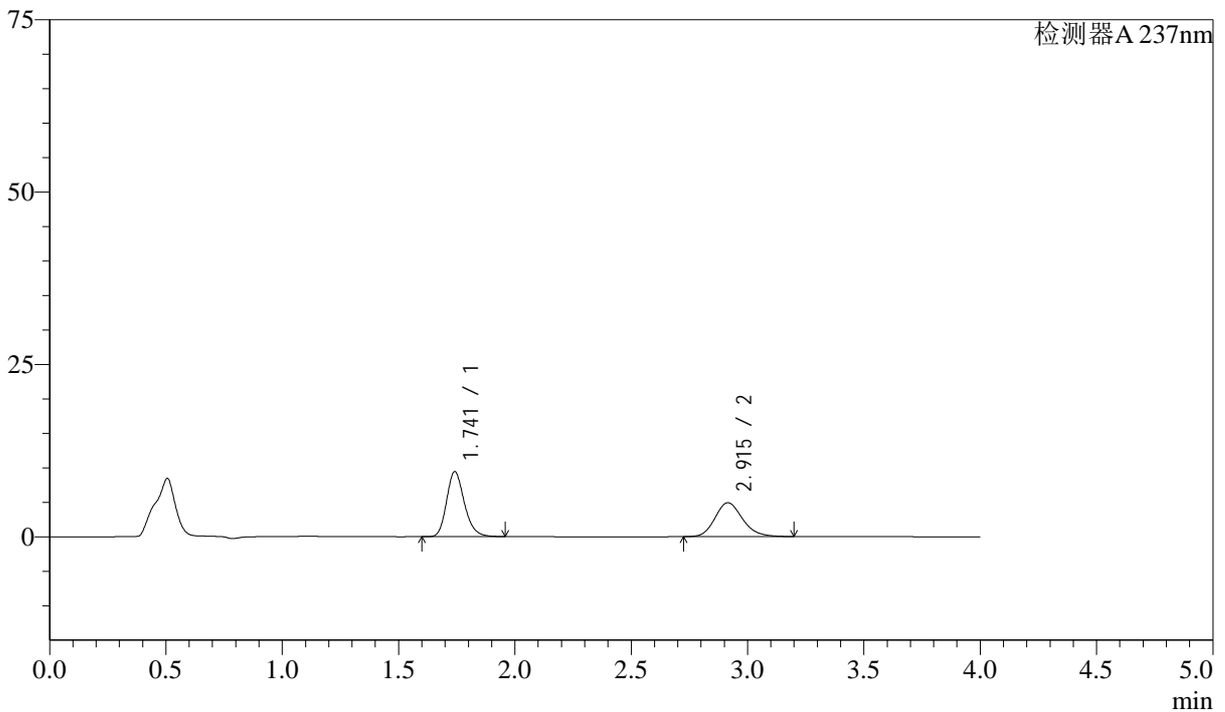
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	50196	54.607	9433	2555	1.212	--
2	2.915	41726	45.393	5053	2959	1.177	6.668
总计		91922	100.000	14486			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-692-3 - 24051502p-2-zzp-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-35  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 23:52:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:16:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

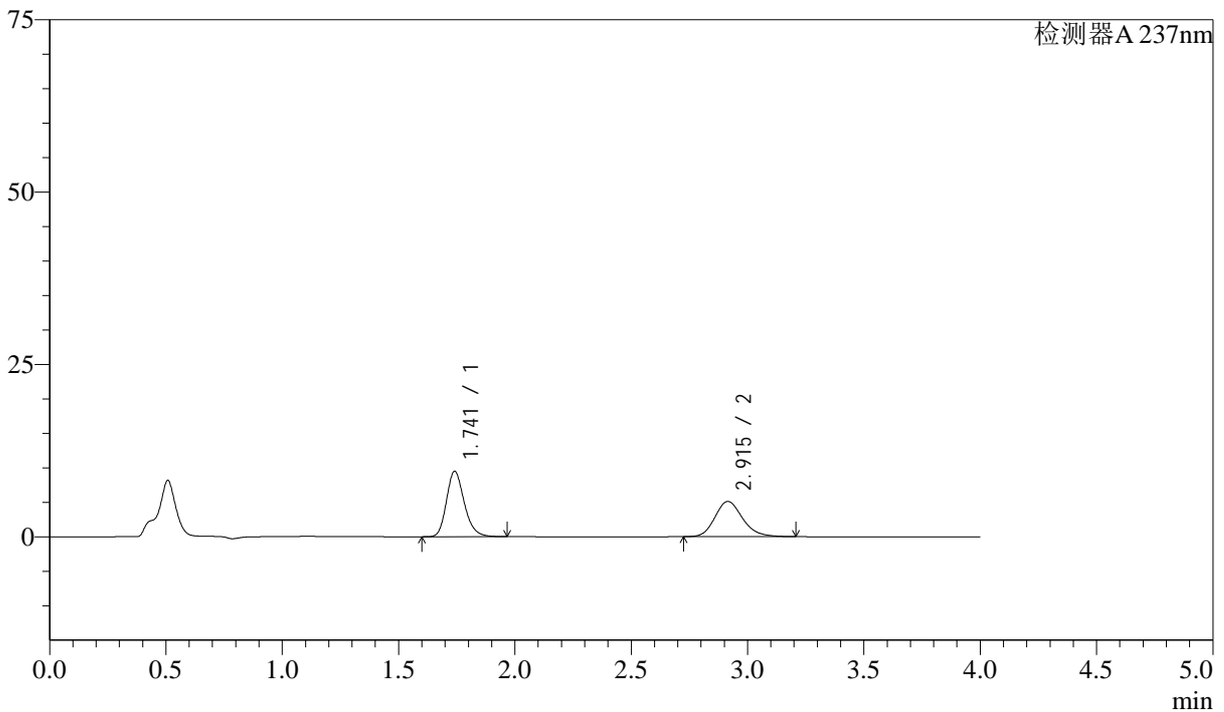
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	50018	55.275	9408	2555	1.212	--
2	2.915	40471	44.725	4914	2966	1.176	6.672
总计		90489	100.000	14323			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-693-3 - 24051502p-2-zzp-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 23:57:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:16:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	50481	54.485	9477	2548	1.216	--
2	2.915	42171	45.515	5106	2953	1.184	6.662
总计		92653	100.000	14583			



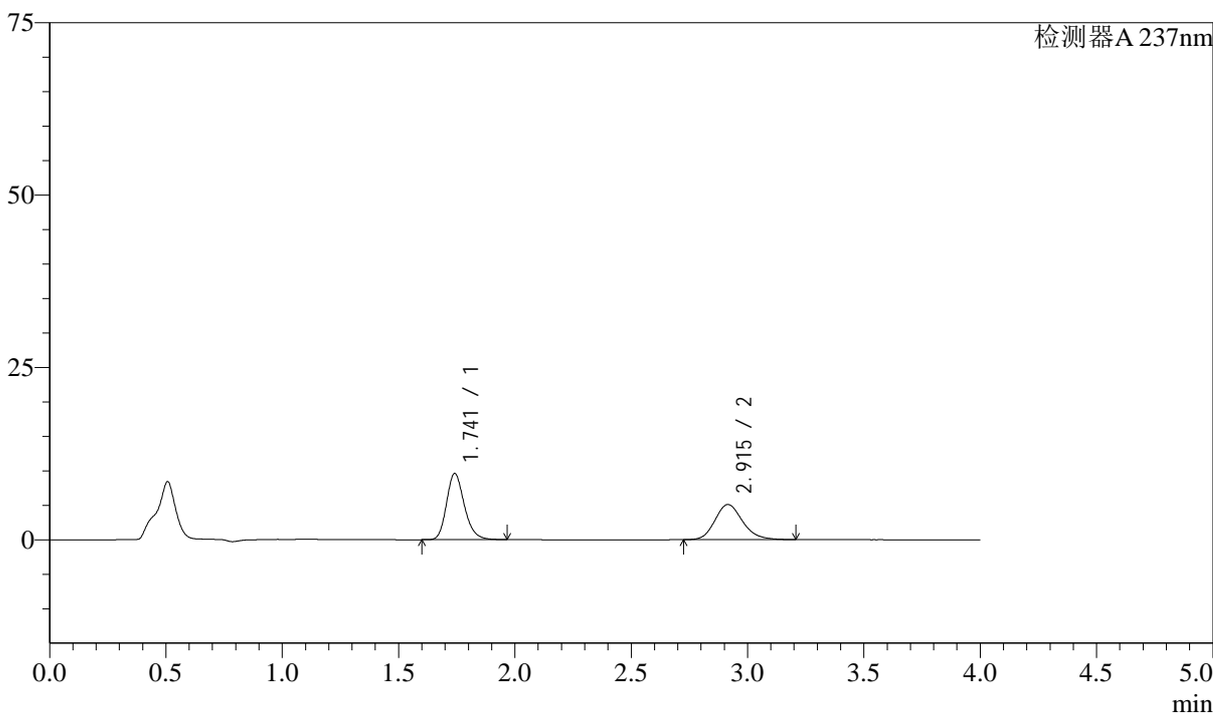
# SMF-213

## <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 - 0-129/23-694-3 - 24051502p-2-zzp-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/15 00:01:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:16:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

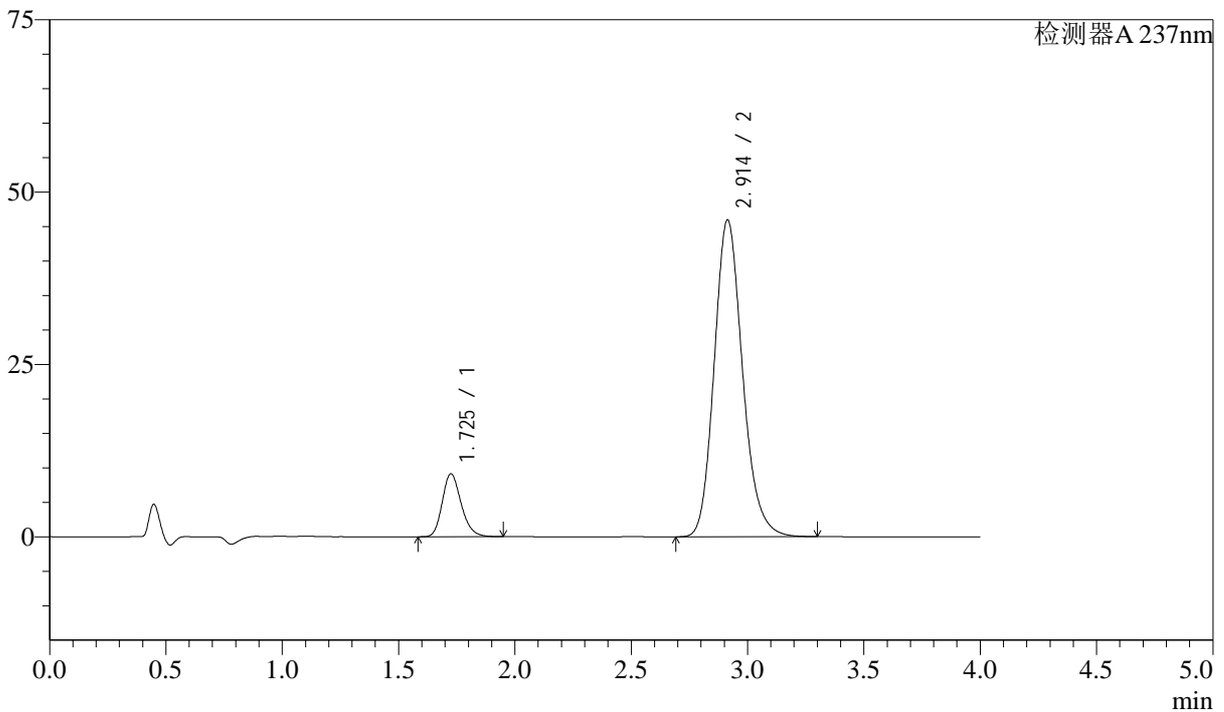
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	51180	54.887	9586	2536	1.213	--
2	2.915	42067	45.113	5091	2947	1.180	6.650
总计		93247	100.000	14677			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-695-3 - 24051502p-2-zzp-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/15 00:05:49 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:16:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

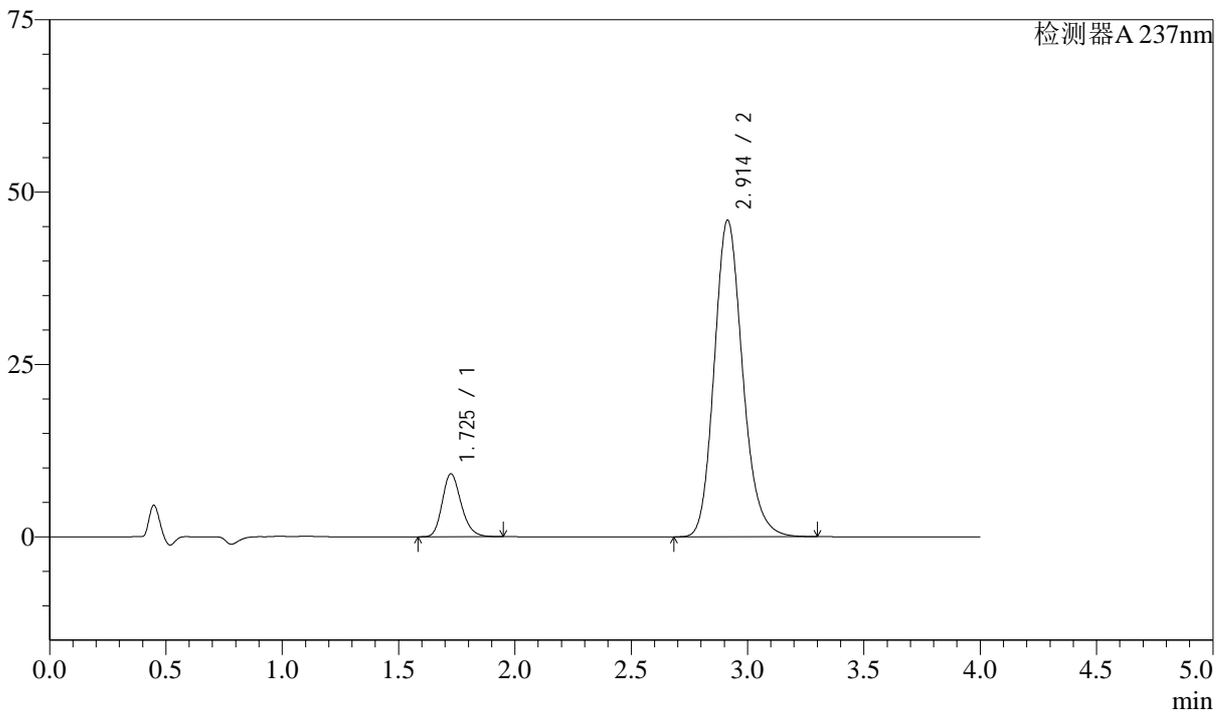
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	51655	11.703	9110	2192	1.214	--
2	2.914	389723	88.297	45991	2813	1.173	6.478
总计		441378	100.000	55102			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-696-3 - 24051502p-2-zzp-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/15 00:10:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:16:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	51673	11.707	9107	2189	1.212	--
2	2.914	389725	88.293	45955	2811	1.172	6.476
总计		441398	100.000	55062			



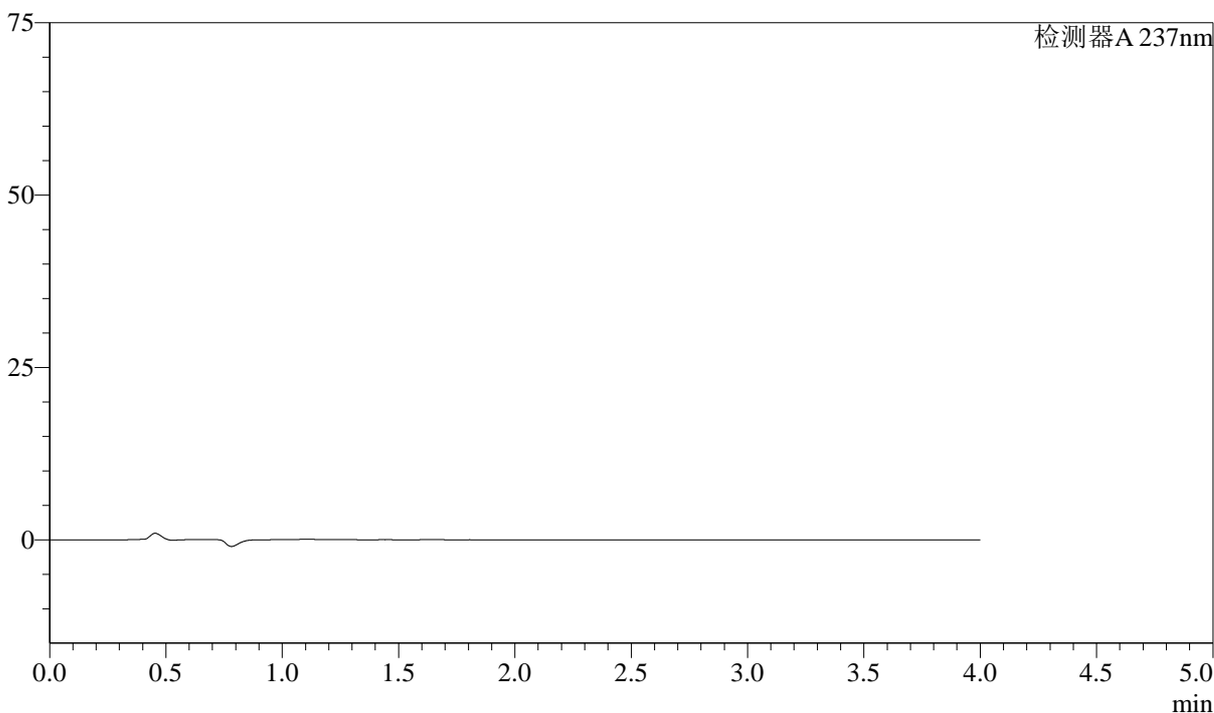
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-697-3 - 24051503p-1-zzp-pH4.5jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 00:14:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:16:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

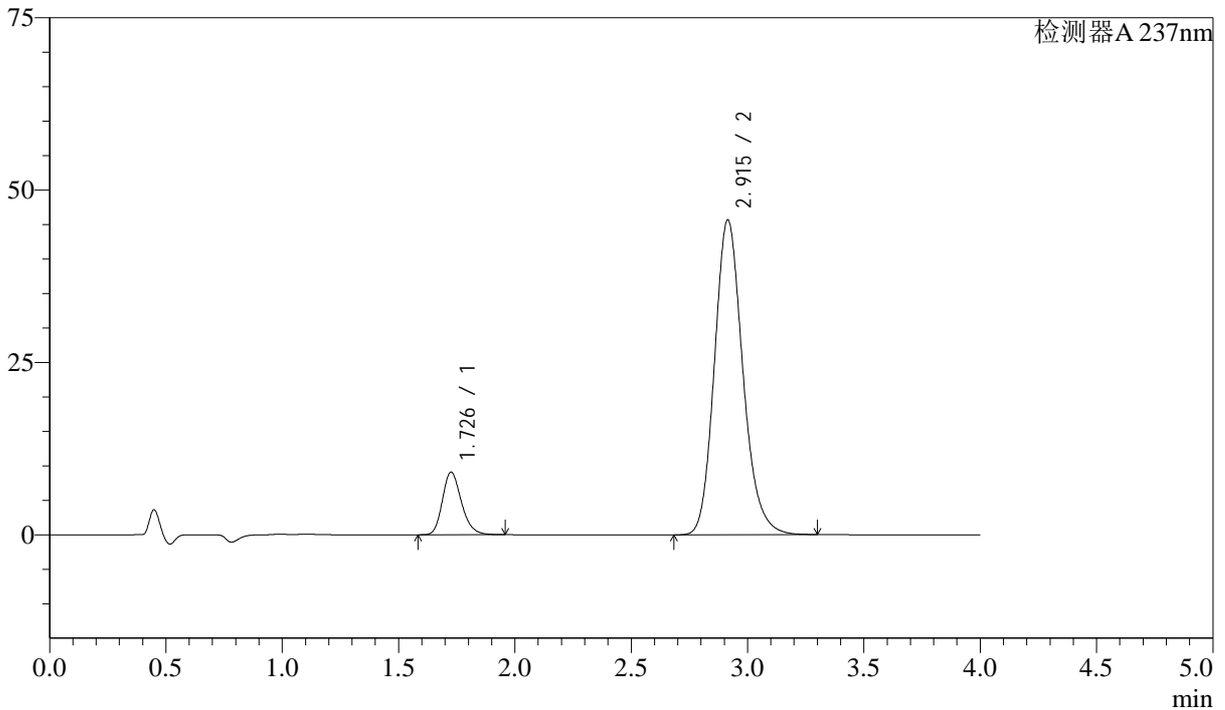
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-129/23-698-3 - 24051503p-1-zzp-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 00:19:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:17:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

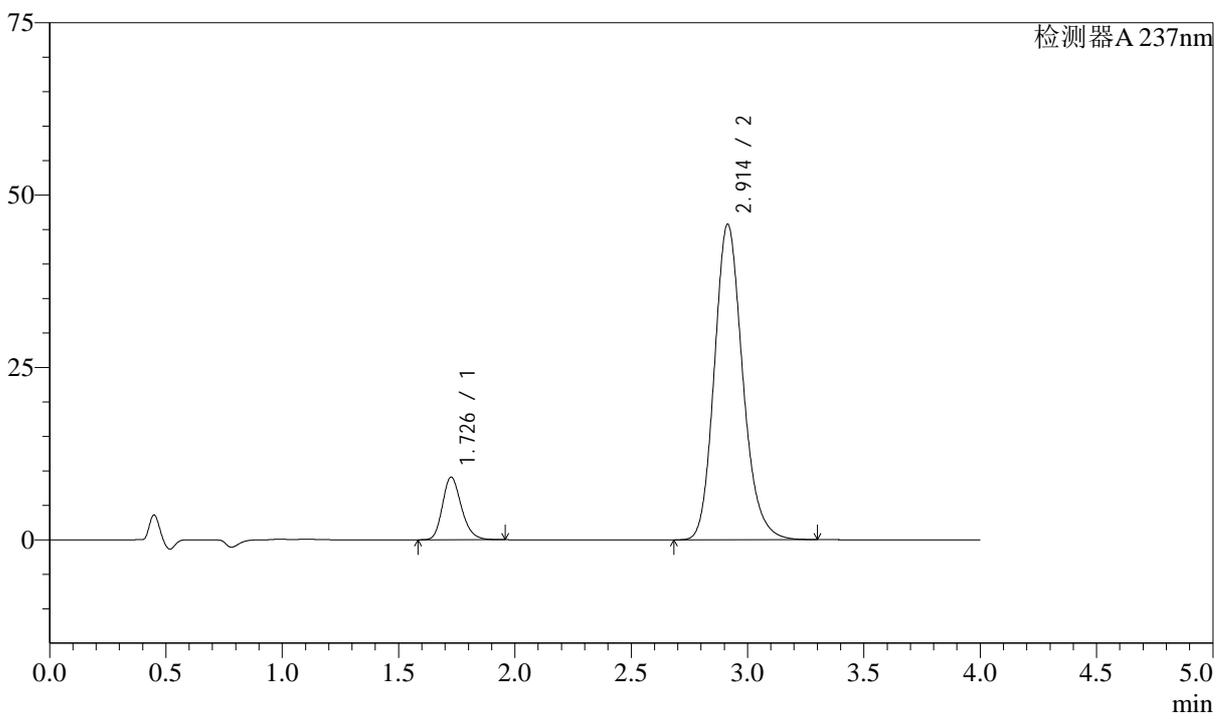
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	51607	11.743	9043	2179	1.218	--
2	2.915	387854	88.257	45679	2806	1.174	6.464
总计		439461	100.000	54722			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-699-3 - 24051503p-1-zzp-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 00:23:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:17:03 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

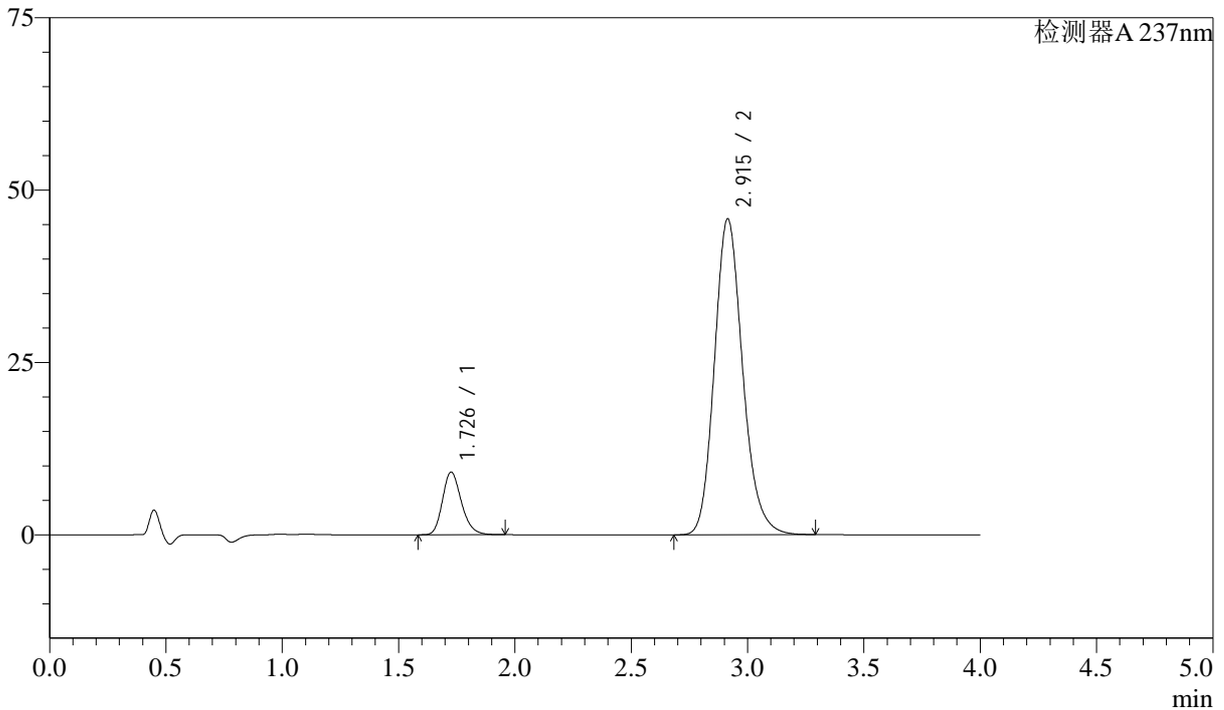
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	51483	11.721	9044	2189	1.215	--
2	2.914	387735	88.279	45785	2821	1.173	6.478
总计		439218	100.000	54829			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-700-3 - 24051503p-1-zzp-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 00:27:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:17:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

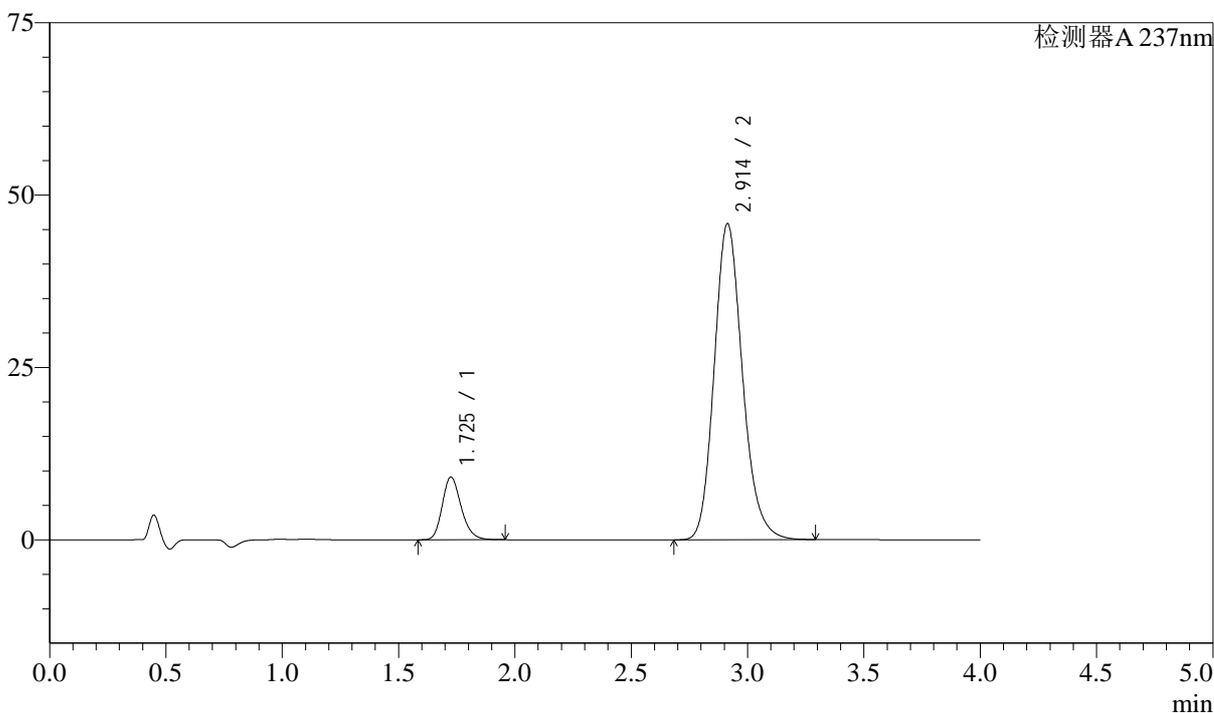
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	51464	11.724	9052	2195	1.216	--
2	2.915	387508	88.276	45848	2831	1.173	6.489
总计		438972	100.000	54900			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-701-3 - 24051503p-1-zzp-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 00:32:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:17:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

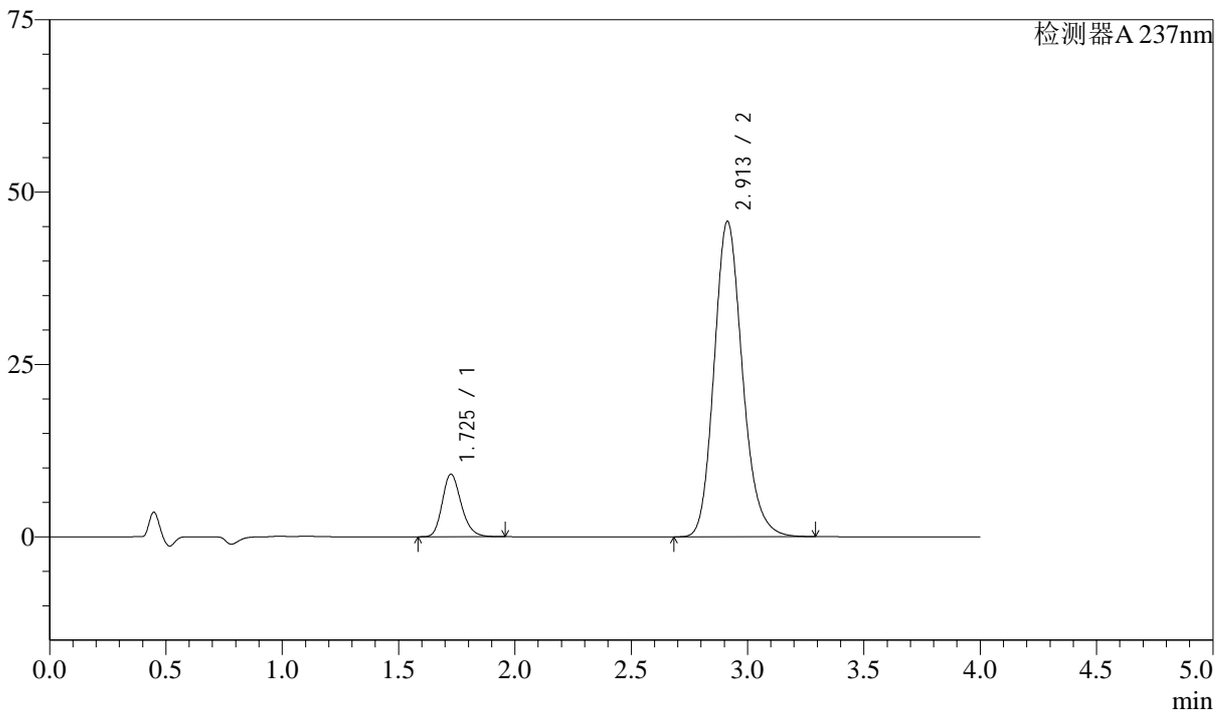
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	51479	11.719	9079	2195	1.215	--
2	2.914	387793	88.281	45887	2828	1.173	6.490
总计		439272	100.000	54966			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-702-3 - 24051503p-1-zzp-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 00:36:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:17:12 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

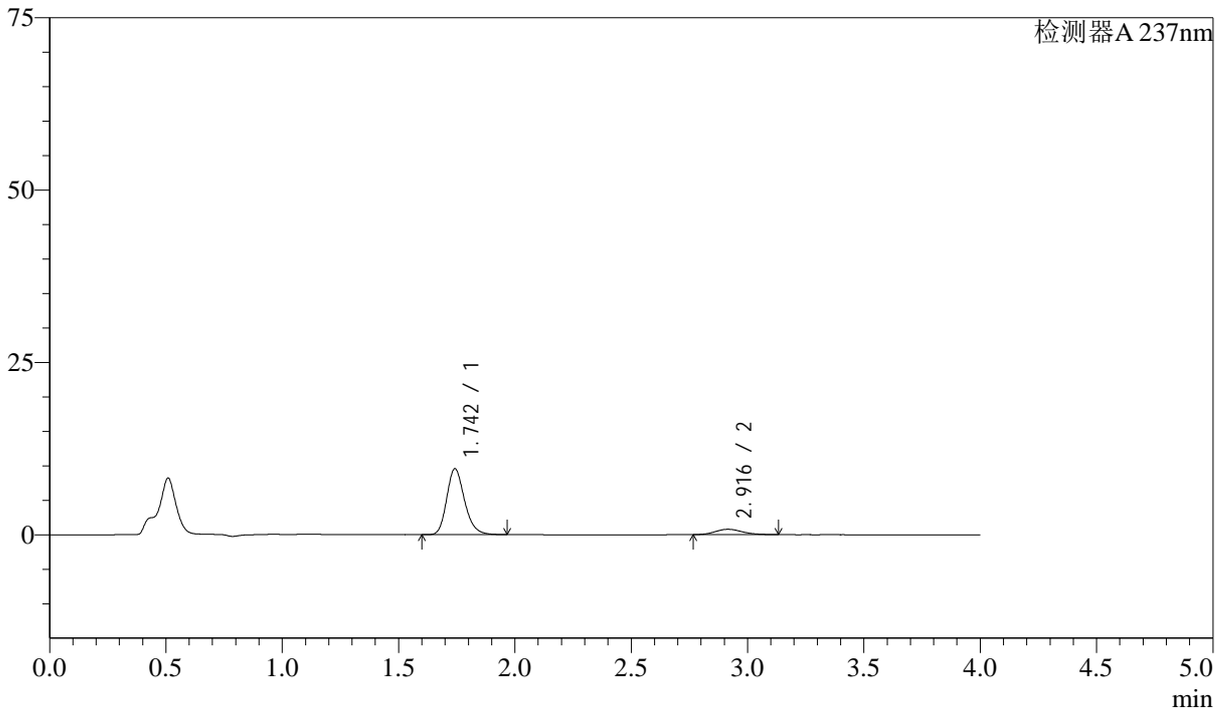
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	51482	11.722	9060	2186	1.216	--
2	2.913	387697	88.278	45781	2815	1.174	6.474
总计		439178	100.000	54841			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-703-3 - 24051503p-1-zzp-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 00:40:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:17:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

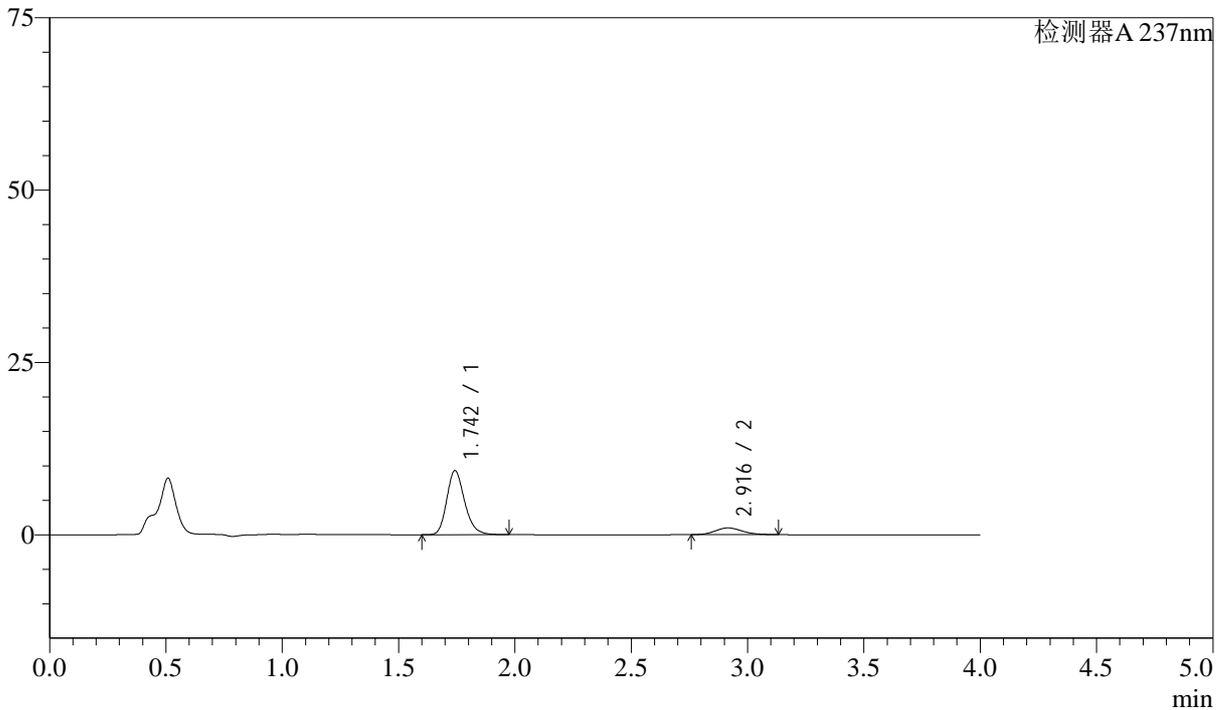
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	50961	89.159	9517	2538	1.215	--
2	2.916	6196	10.841	775	3082	1.162	6.738
总计		57158	100.000	10291			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-704-3 - 24051503p-1-zzp-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/15 00:45:17 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:17:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	49648	86.417	9249	2534	1.213	--
2	2.916	7804	13.583	972	3040	1.157	6.706
总计		57451	100.000	10221			



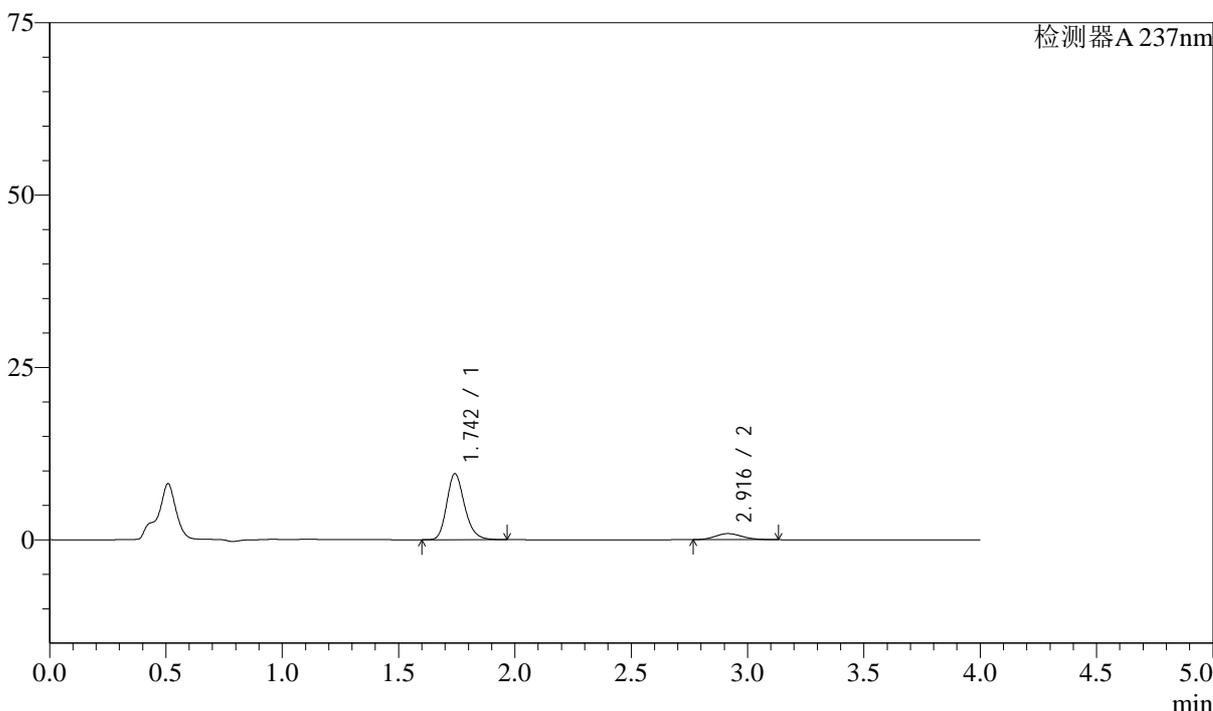
# SMF-213

## <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 - 0-129/23-705-3 - 24051503p-1-zzp-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/15 00:49:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:17:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

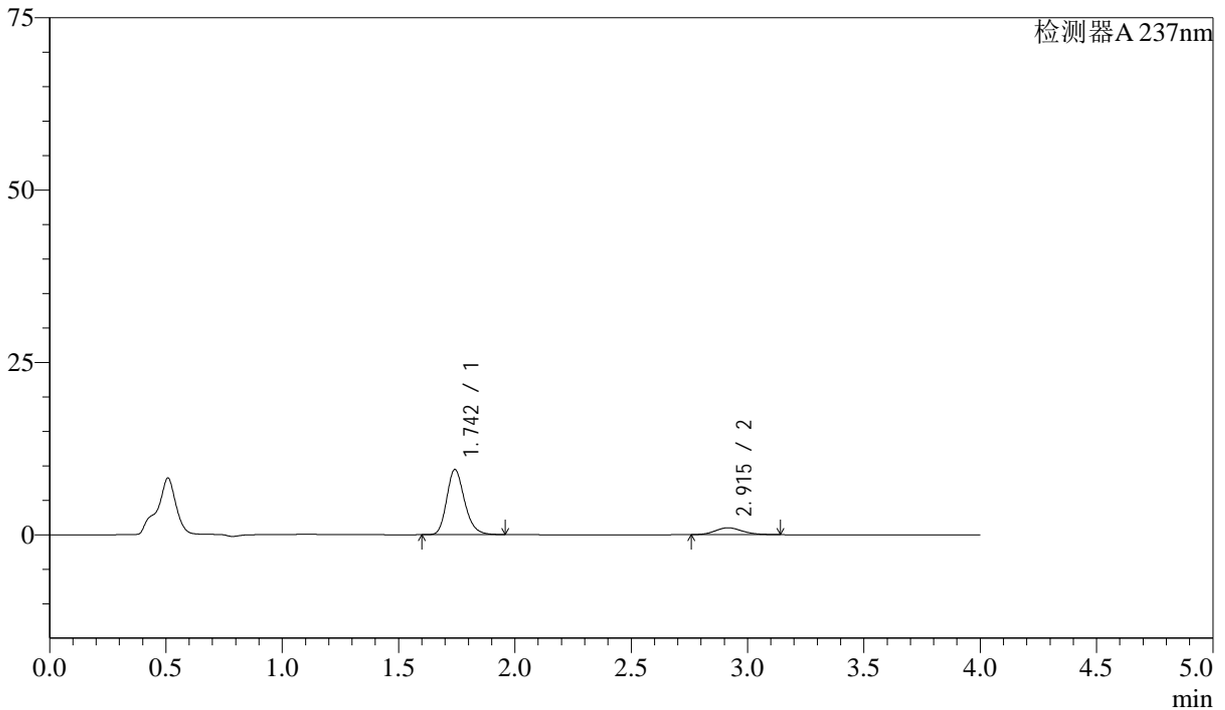
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	51039	87.897	9527	2537	1.213	--
2	2.916	7028	12.103	876	3050	1.155	6.716
总计		58067	100.000	10403			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-706-3 - 24051503p-1-zzp-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 00:54:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:17:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	50272	86.256	9410	2546	1.213	--
2	2.915	8010	13.744	995	3034	1.165	6.709
总计		58282	100.000	10405			



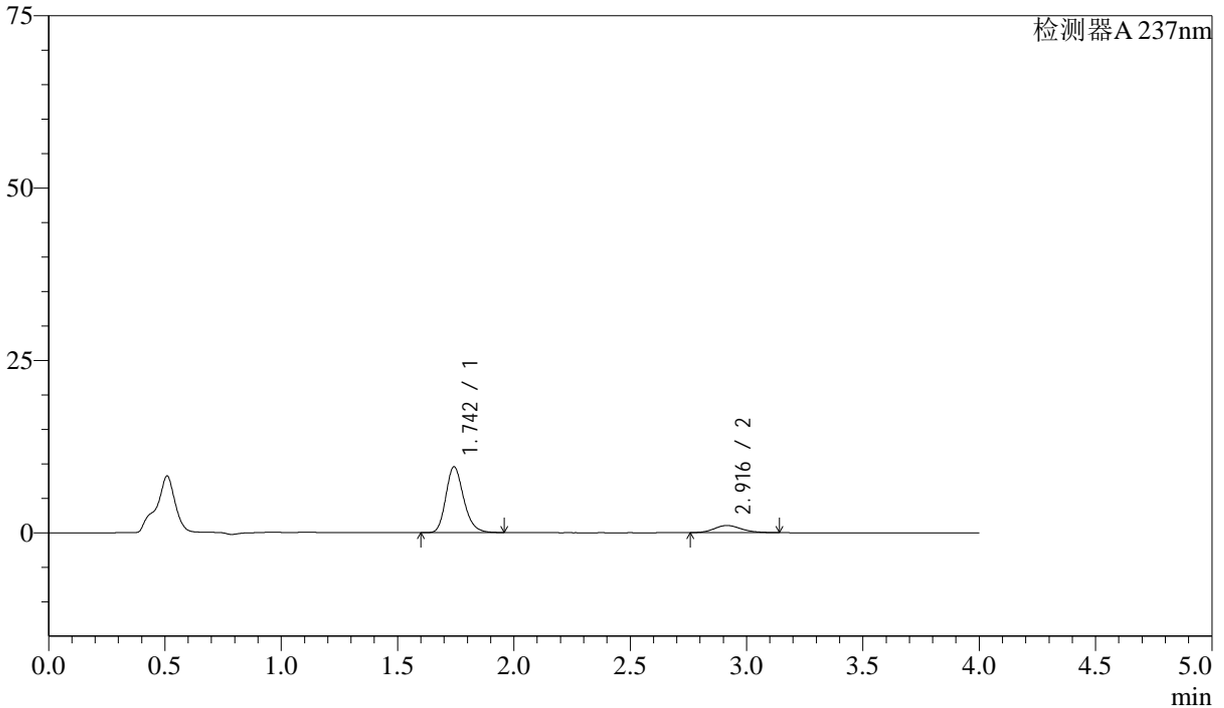
# SMF-213

## <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 - 0-129/23-707-3 - 24051503p-1-zzp-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/15 00:58:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:17:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

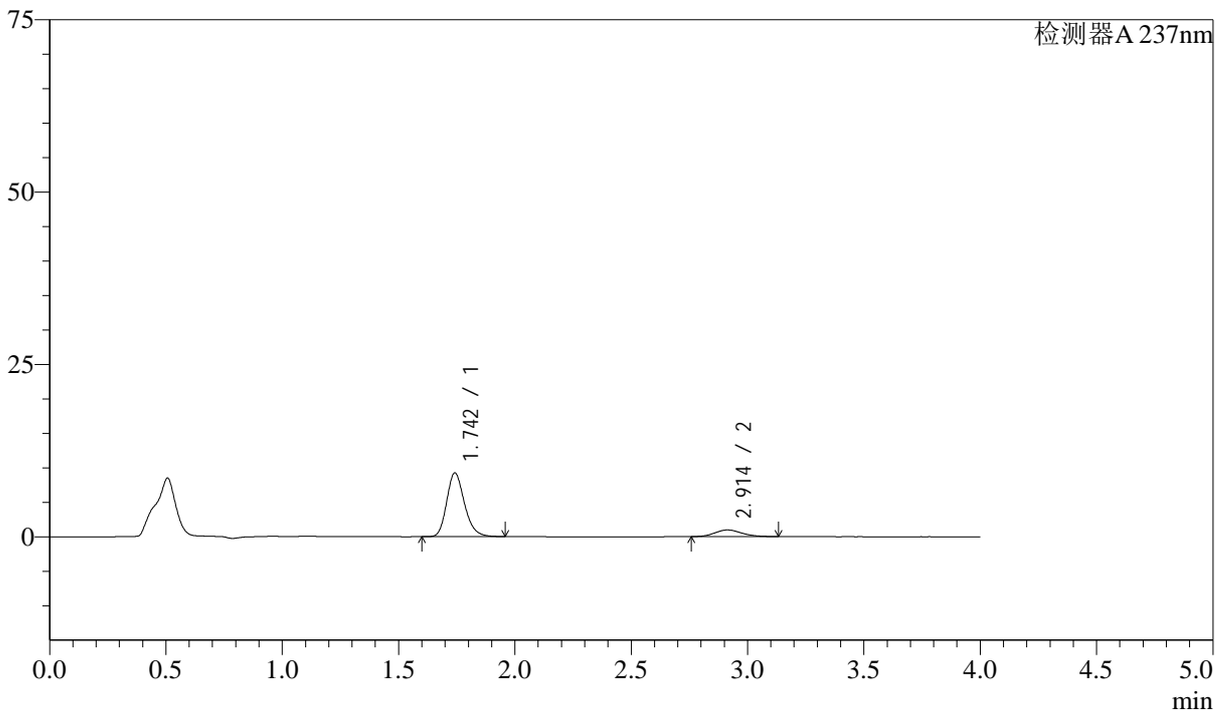
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	50908	85.973	9498	2541	1.213	--
2	2.916	8306	14.027	1033	3043	1.168	6.710
总计		59214	100.000	10531			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-708-3 - 24051503p-1-zzp-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 01:02:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:17:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

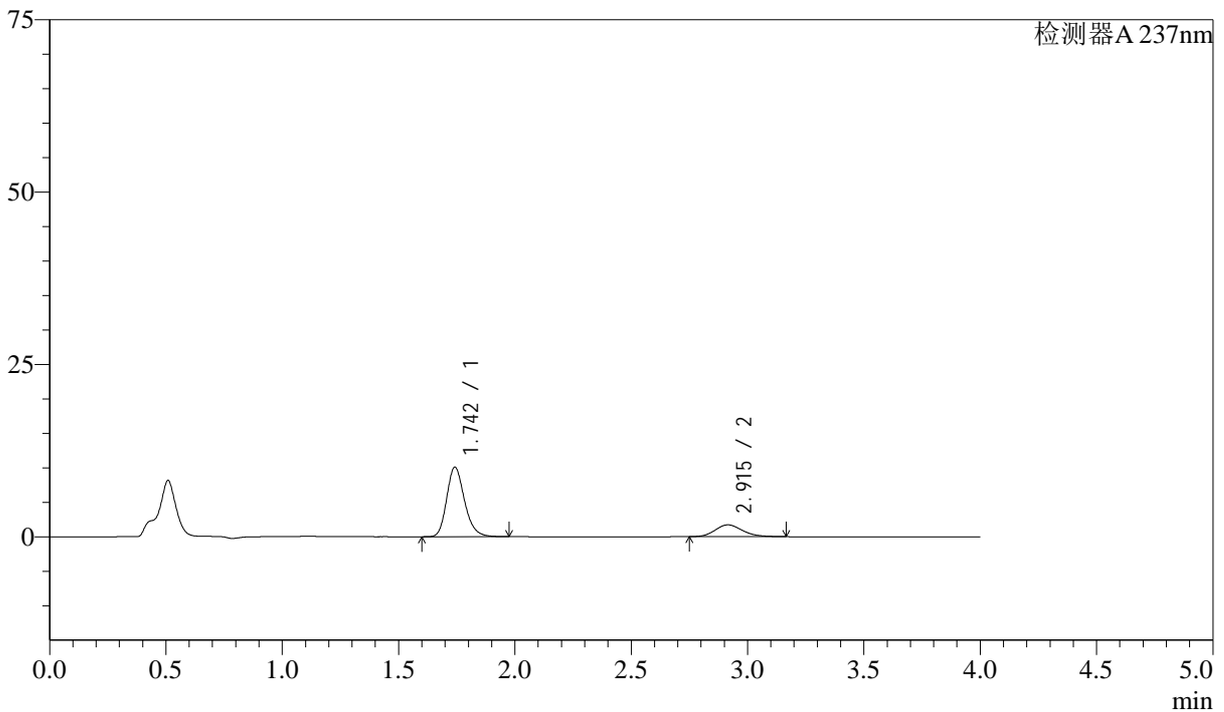
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	49164	86.437	9202	2543	1.212	--
2	2.914	7715	13.563	962	3039	1.161	6.706
总计		56879	100.000	10163			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-709-3 - 24051503p-1-zzp-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/15 01:07:09 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:17:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

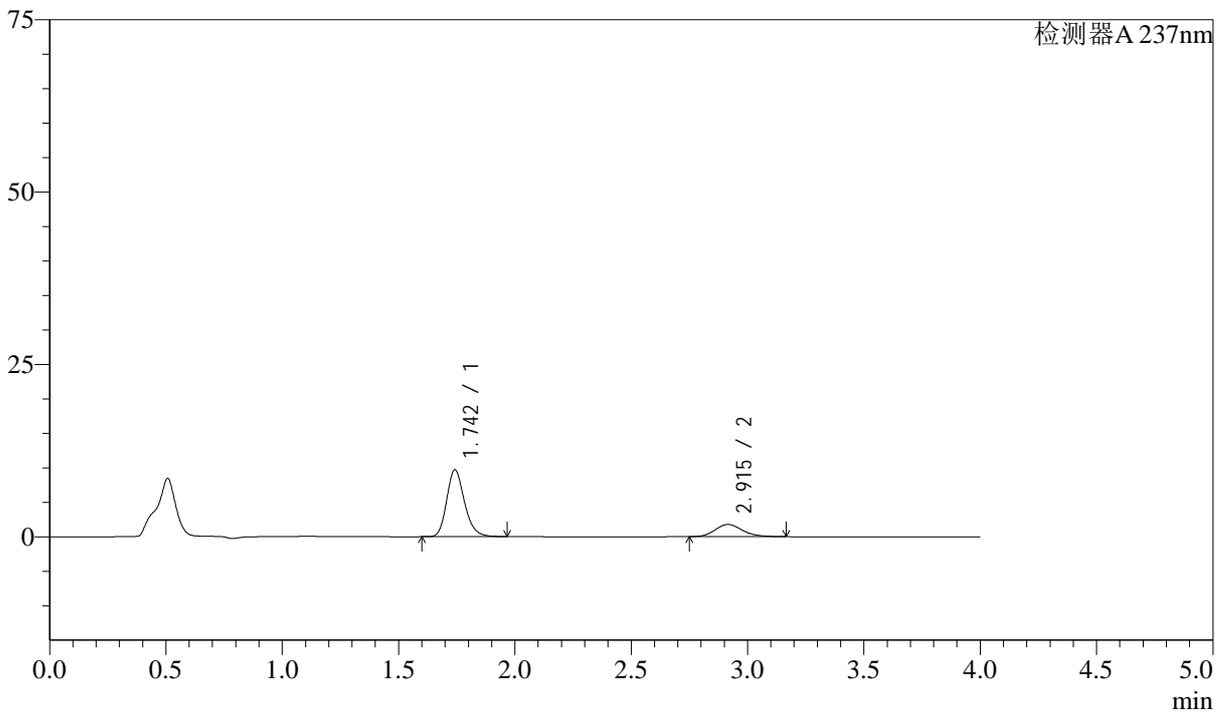
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	53839	79.424	10060	2542	1.217	--
2	2.915	13948	20.576	1711	2995	1.174	6.682
总计		67787	100.000	11771			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-710-3 - 24051503p-1-zzp-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-11  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 01:11:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:17:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

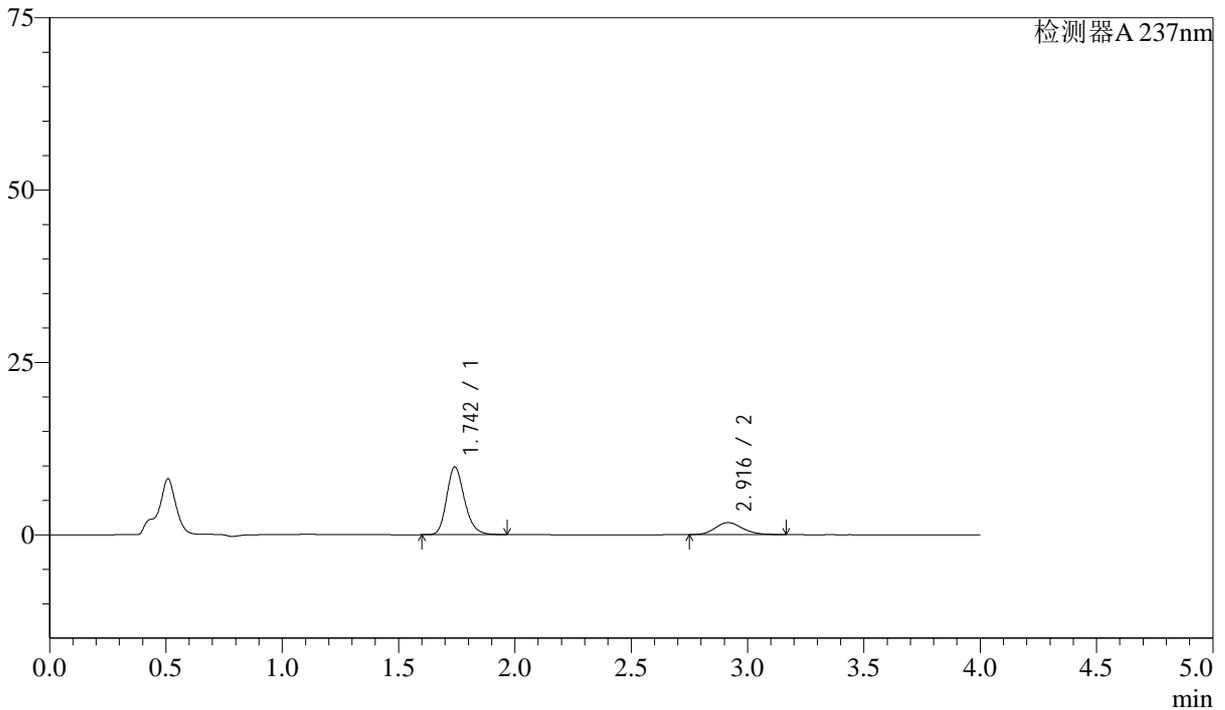
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	51512	78.242	9658	2554	1.214	--
2	2.915	14325	21.758	1762	3019	1.176	6.704
总计		65837	100.000	11420			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-711-3 - 24051503p-1-zzp-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-20  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 01:15:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:17:38 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

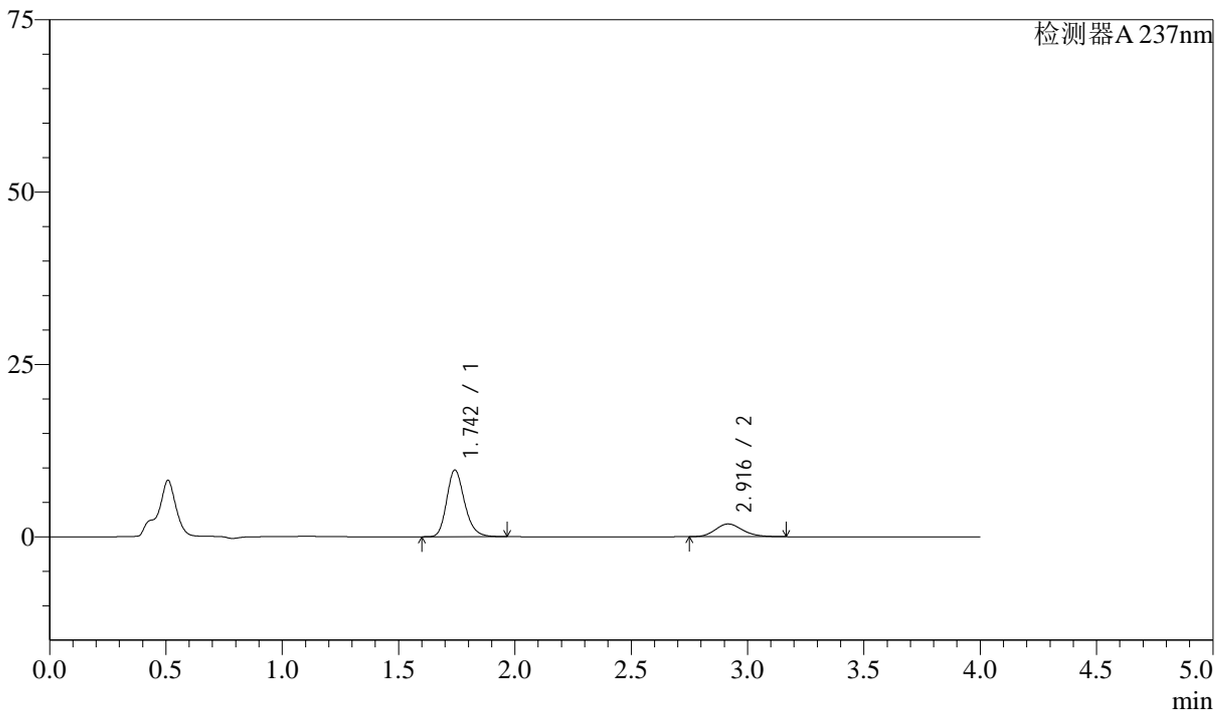
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	52379	78.680	9797	2541	1.215	--
2	2.916	14193	21.320	1741	2992	1.180	6.682
总计		66572	100.000	11538			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-712-3 - 24051503p-1-zzp-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 01:20:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:17:41 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	51675	77.489	9647	2541	1.216	--
2	2.916	15012	22.511	1842	3012	1.174	6.696
总计		66688	100.000	11490			



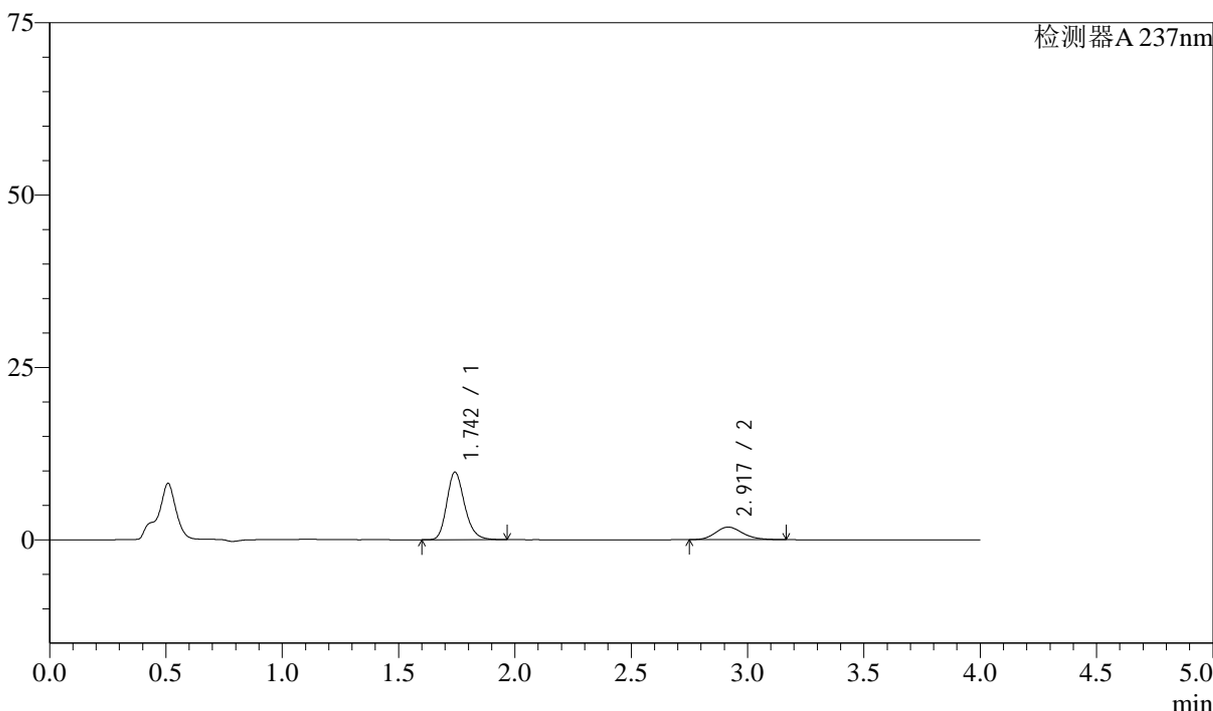
# SMF-213

## <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 - 0-129/23-713-3 - 24051503p-1-zzp-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/15 01:24:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:17:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

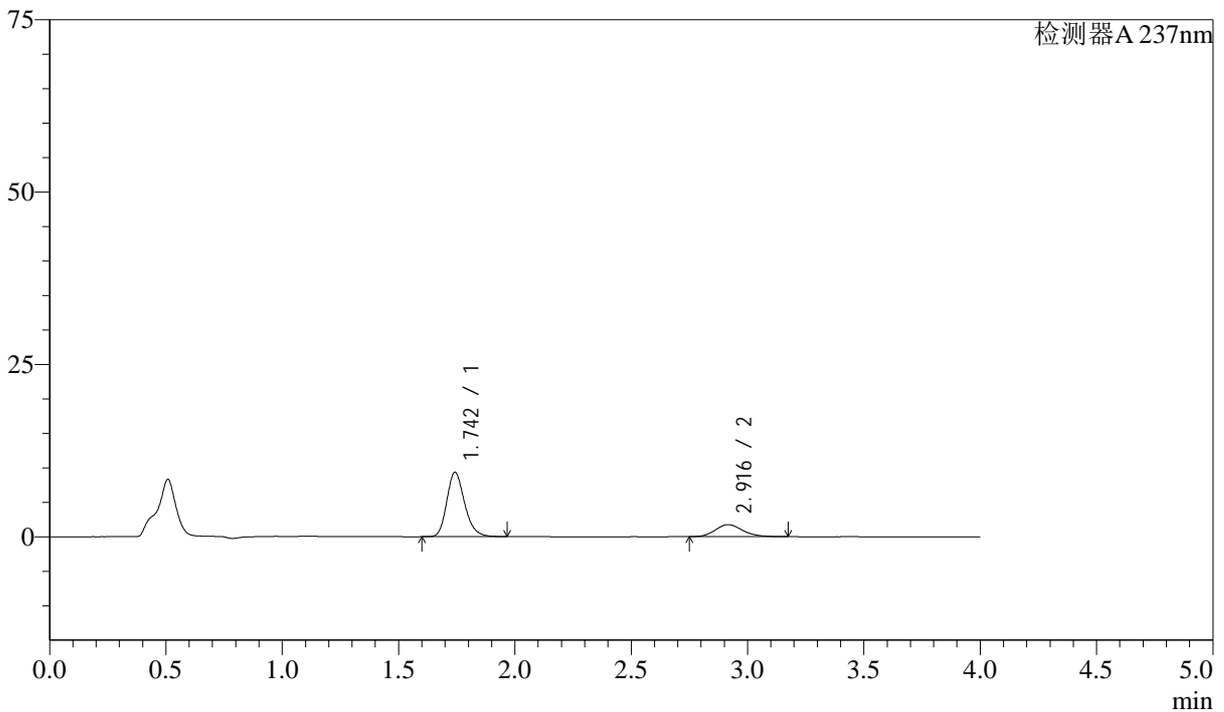
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	52224	77.953	9752	2546	1.216	--
2	2.917	14770	22.047	1814	3014	1.178	6.699
总计		66994	100.000	11566			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-714-3 - 24051503p-1-zzp-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-47  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 01:29:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:17:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

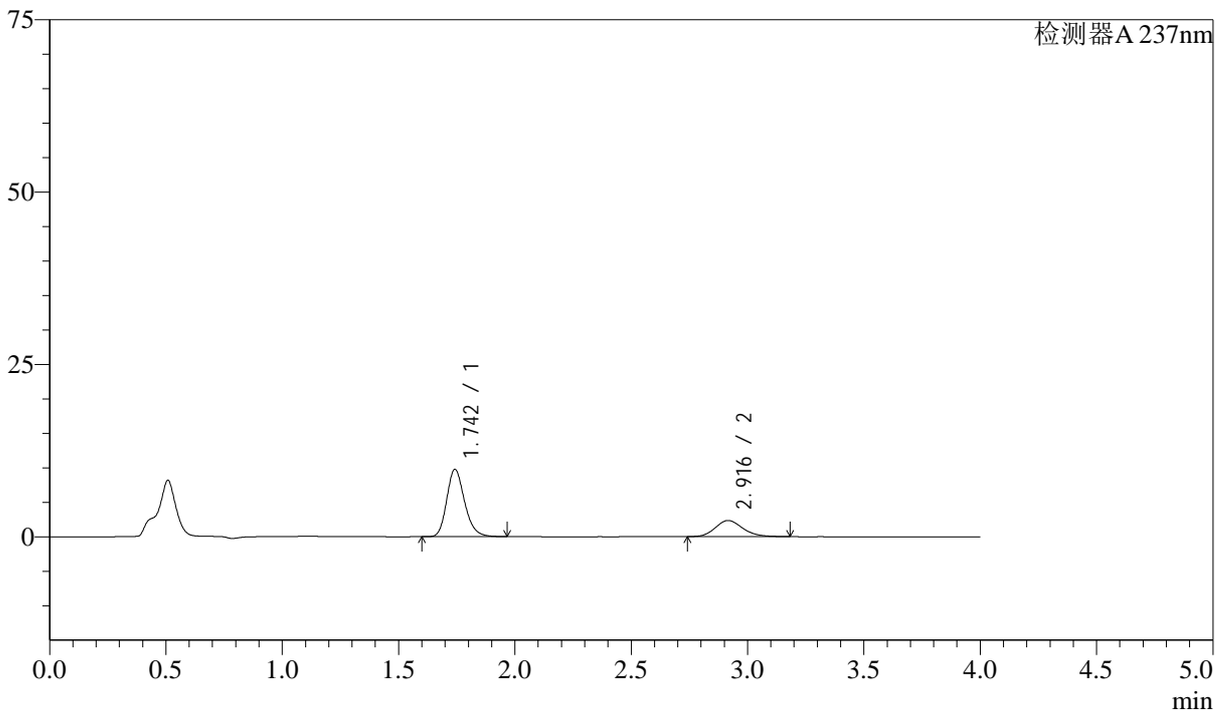
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	49828	77.884	9303	2539	1.215	--
2	2.916	14149	22.116	1734	3010	1.178	6.690
总计		63976	100.000	11036			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-715-3 - 24051503p-1-zzp-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-3  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 01:33:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:17:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	52114	73.150	9723	2534	1.215	--
2	2.916	19129	26.850	2332	2970	1.181	6.663
总计		71243	100.000	12055			



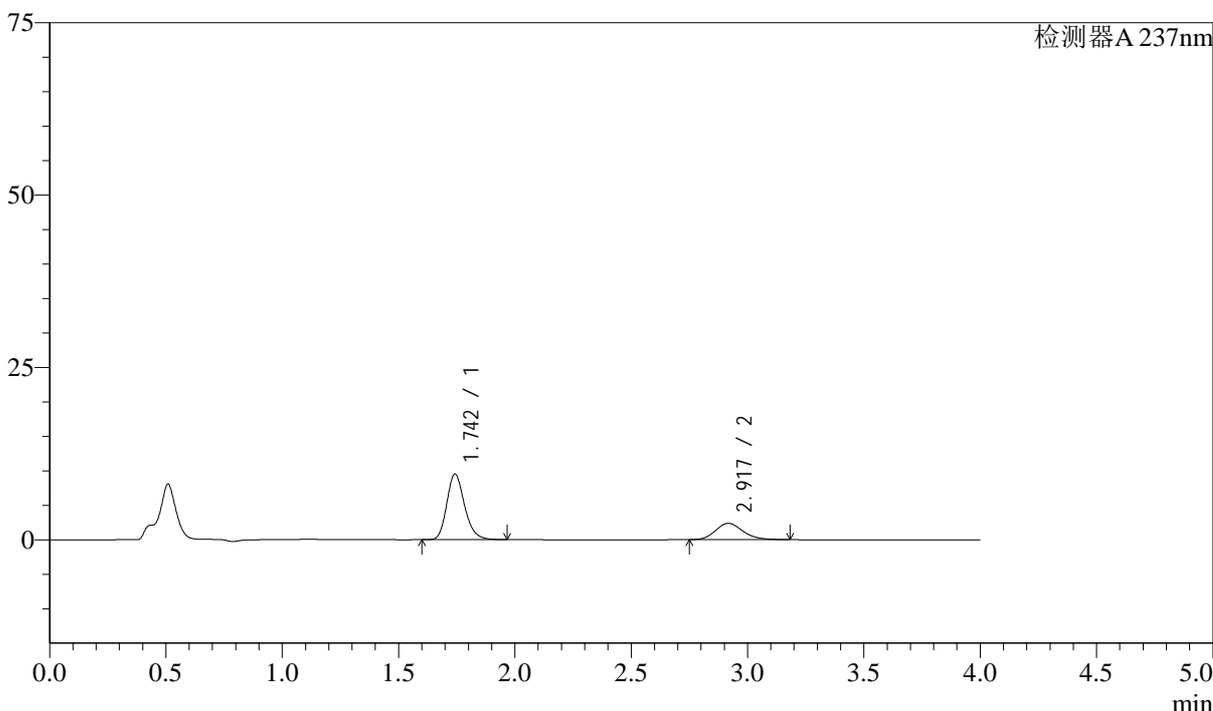
# SMF-213

## <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 - 0-129/23-716-3 - 24051503p-1-zzp-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/15 01:37:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:17:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

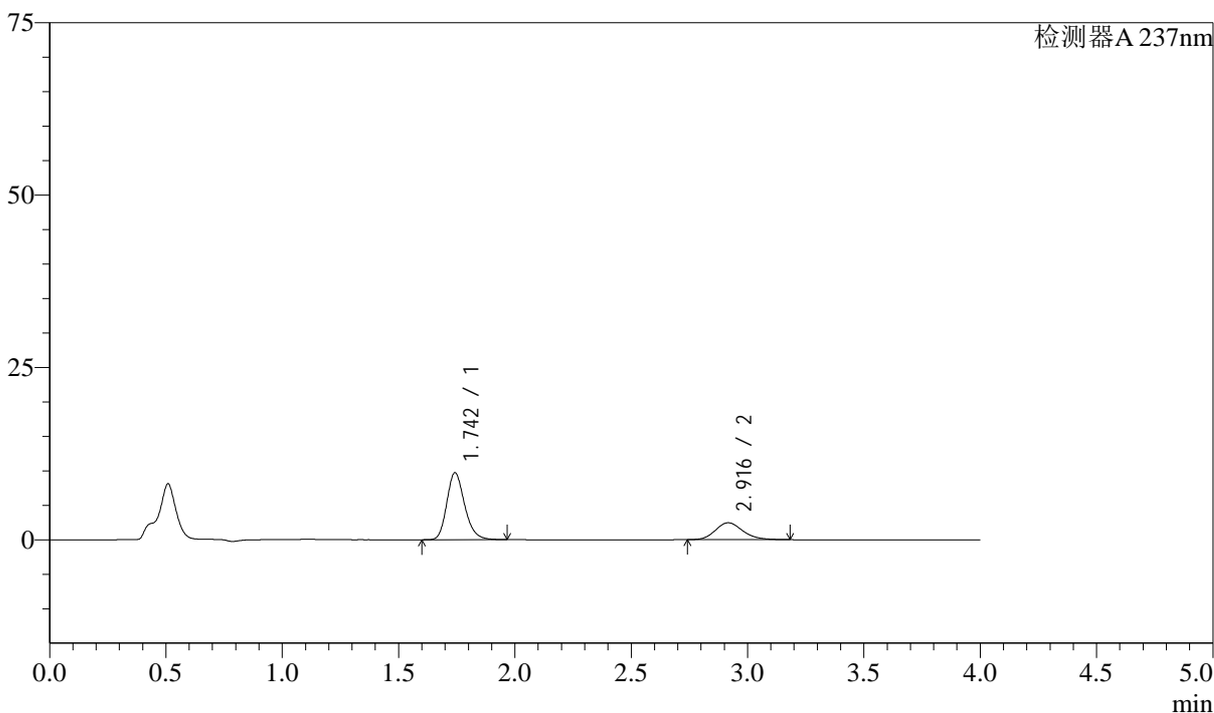
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	50757	72.397	9479	2546	1.214	--
2	2.917	19352	27.603	2365	2992	1.181	6.685
总计		70109	100.000	11844			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-717-3 - 24051503p-1-zzp-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-21  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 01:42:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:17:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

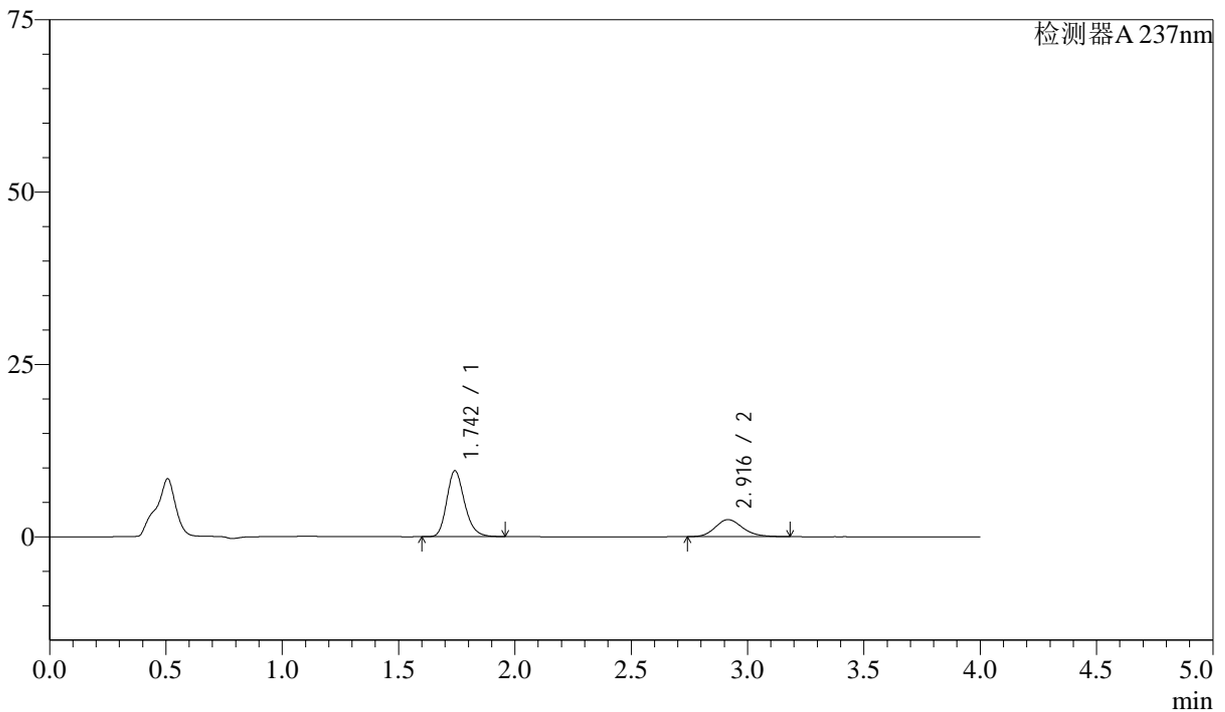
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	51818	72.075	9662	2539	1.215	--
2	2.916	20077	27.925	2446	2985	1.179	6.675
总计		71895	100.000	12108			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-718-3 - 24051503p-1-zzp-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-30  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 01:46:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:17:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

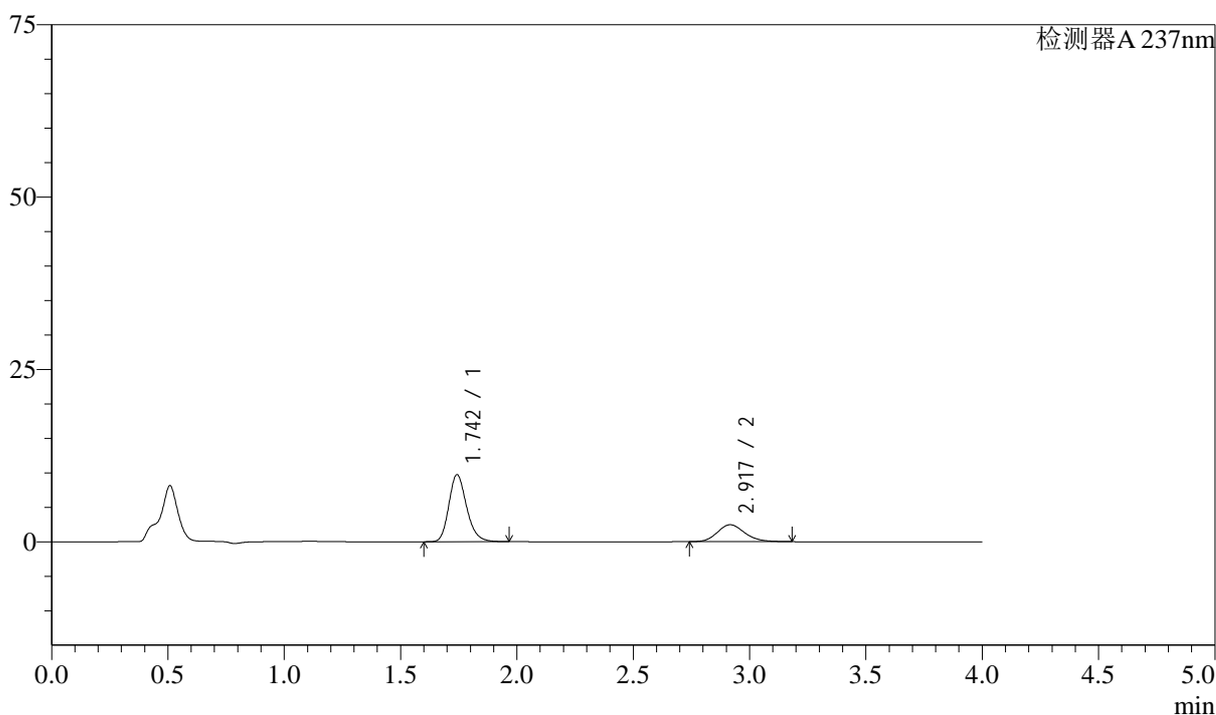
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	50841	71.571	9514	2548	1.213	--
2	2.916	20195	28.429	2467	2985	1.181	6.679
总计		71035	100.000	11981			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-719-3 - 24051503p-1-zzp-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-39  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 01:50:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:18:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

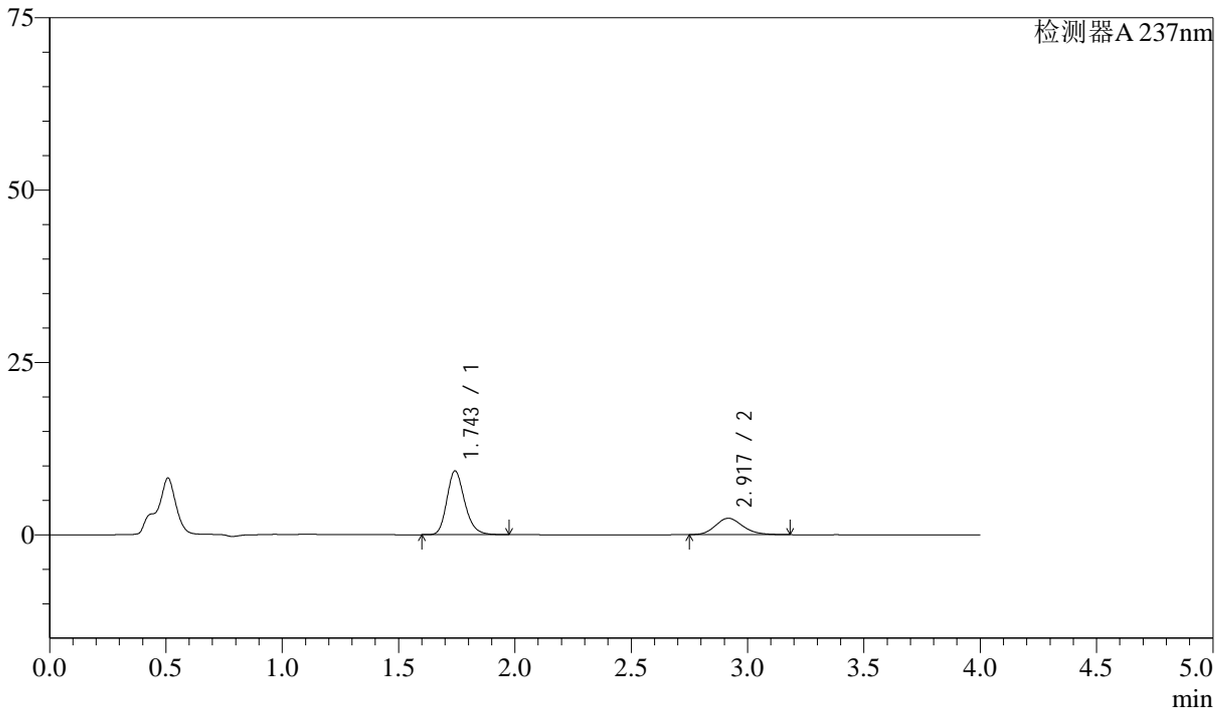
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	51715	72.098	9673	2557	1.214	--
2	2.917	20014	27.902	2448	3001	1.176	6.695
总计		71730	100.000	12120			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-720-3 - 24051503p-1-zzp-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/15 01:55:12 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:18:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

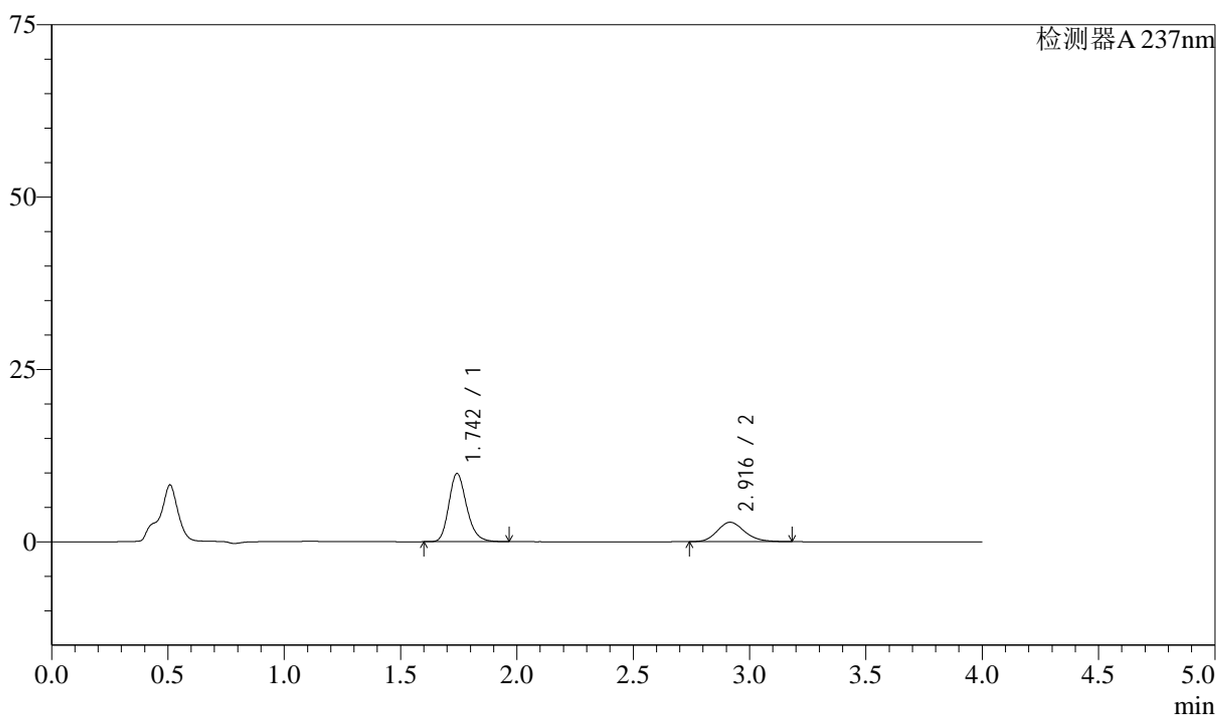
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	49245	71.752	9193	2552	1.214	--
2	2.917	19387	28.248	2371	2998	1.182	6.690
总计		68632	100.000	11564			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-721-3 - 24051503p-1-zzp-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-4  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 01:59:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:18:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

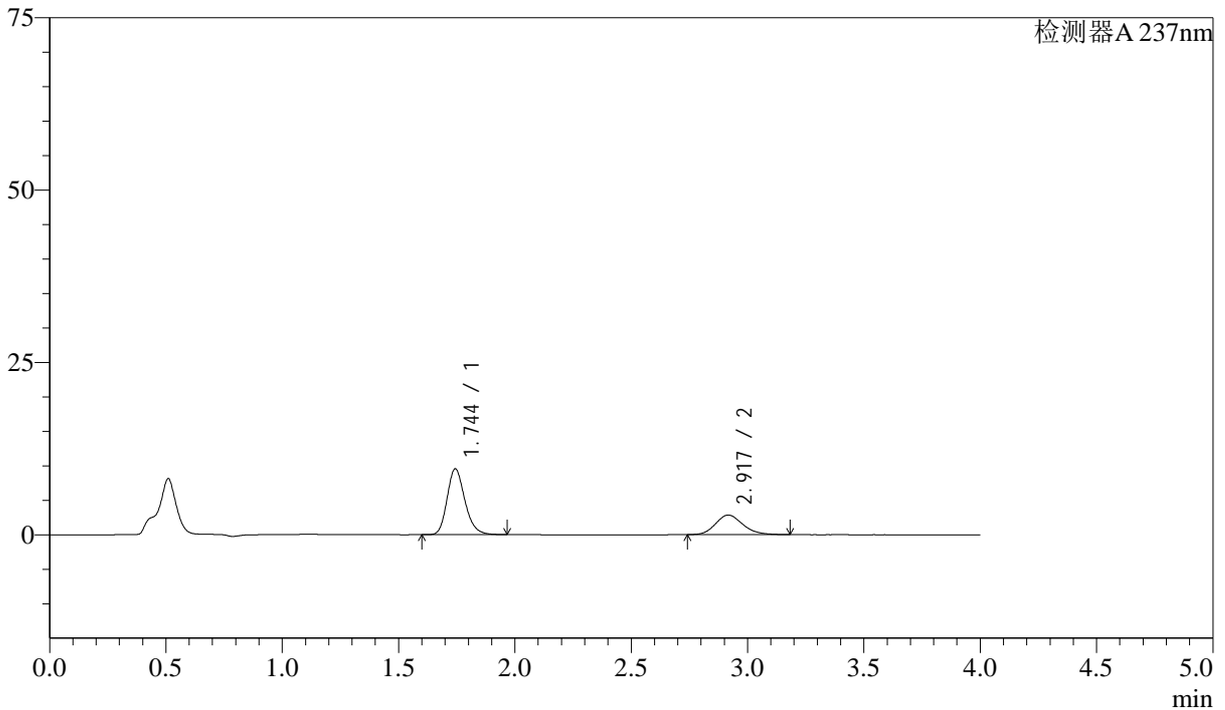
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	52637	69.598	9830	2545	1.214	--
2	2.916	22993	30.402	2810	2992	1.179	6.680
总计		75630	100.000	12640			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-722-3 - 24051503p-1-zzp-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-13  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 02:03:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:18:12 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

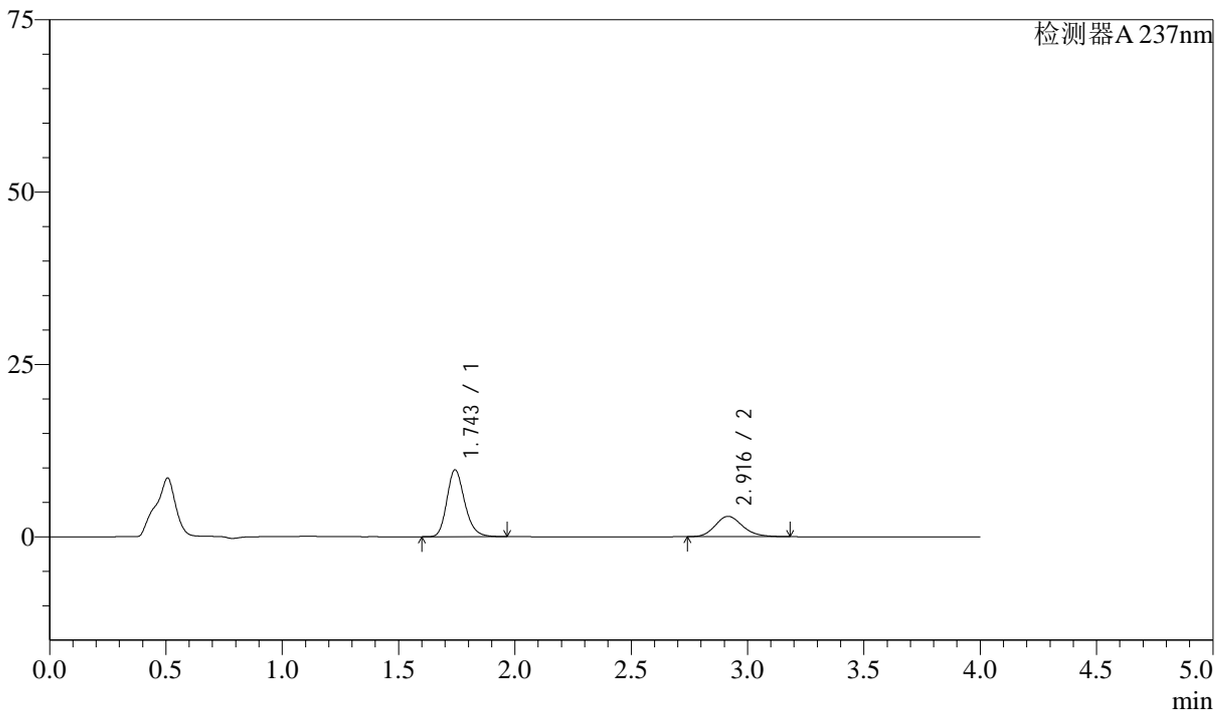
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	50808	68.705	9518	2554	1.213	--
2	2.917	23143	31.295	2829	3005	1.181	6.689
总计		73951	100.000	12348			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-723-3 - 24051503p-1-zzp-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-22  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 02:08:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:18:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

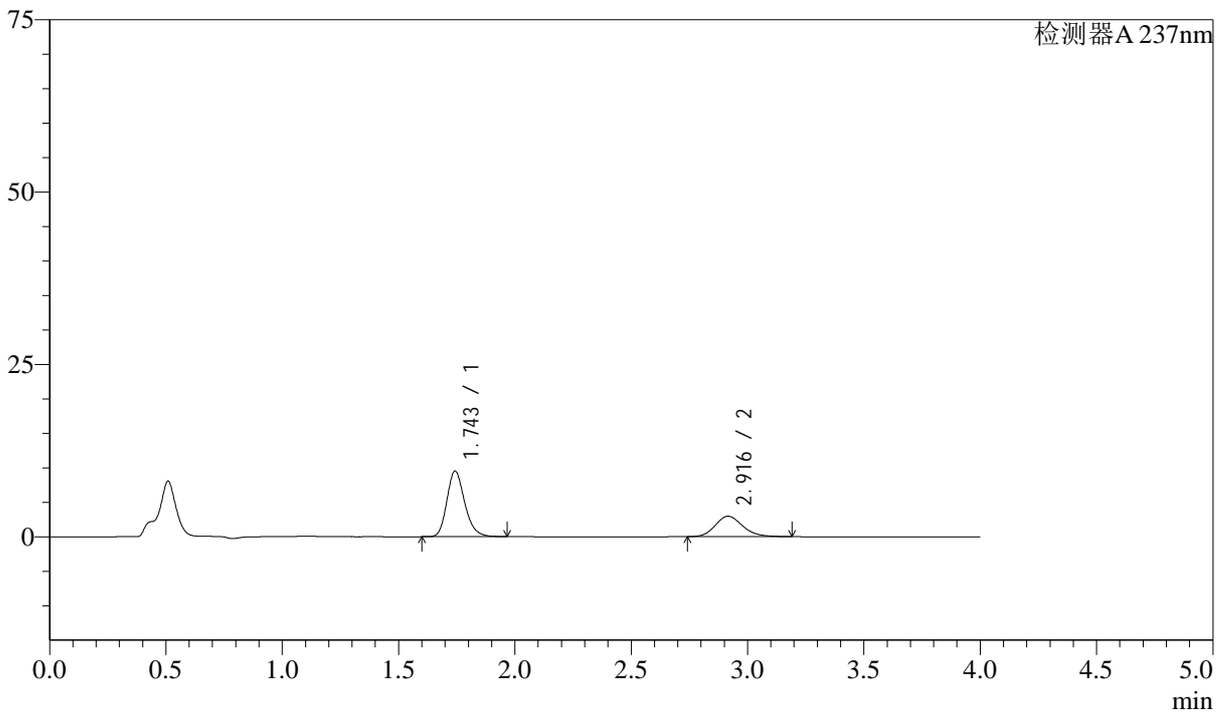
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	51540	68.146	9642	2556	1.213	--
2	2.916	24091	31.854	2945	2992	1.179	6.684
总计		75631	100.000	12587			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-724-3 - 24051503p-1-zzp-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-31  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 02:12:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:18:18 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

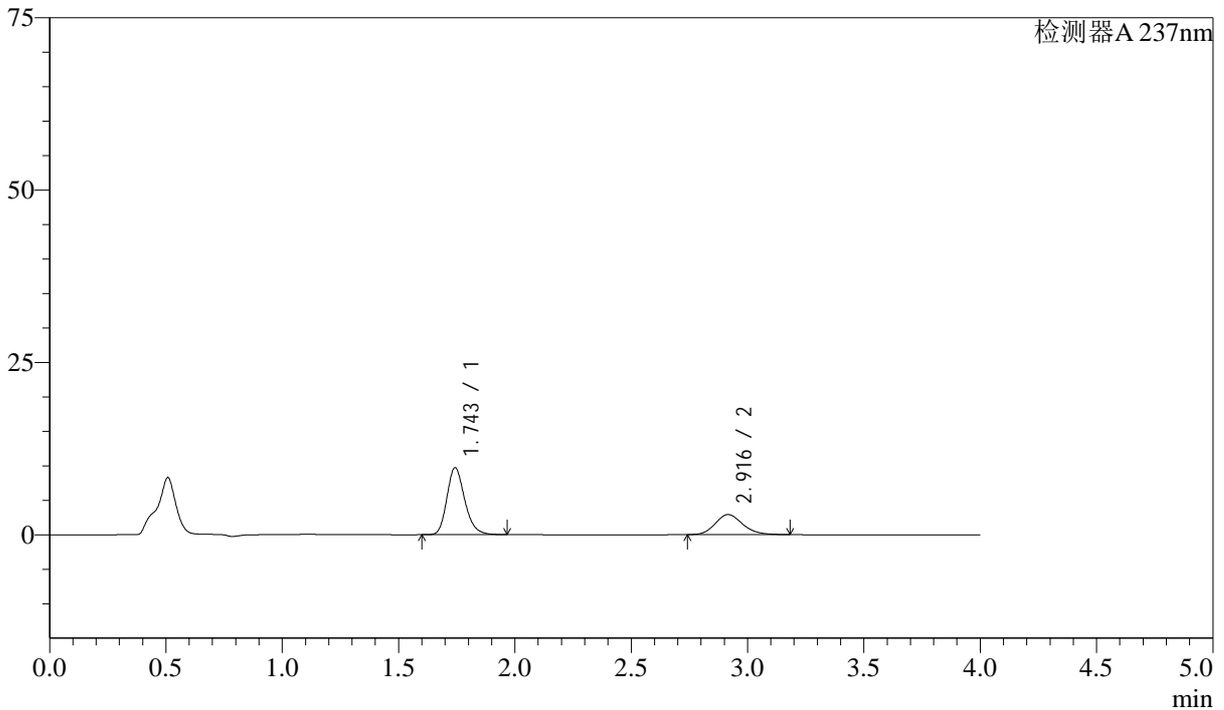
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	50673	67.664	9464	2548	1.214	--
2	2.916	24216	32.336	2955	2988	1.180	6.677
总计		74889	100.000	12418			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-725-3 - 24051503p-1-zzp-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/15 02:17:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:18:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

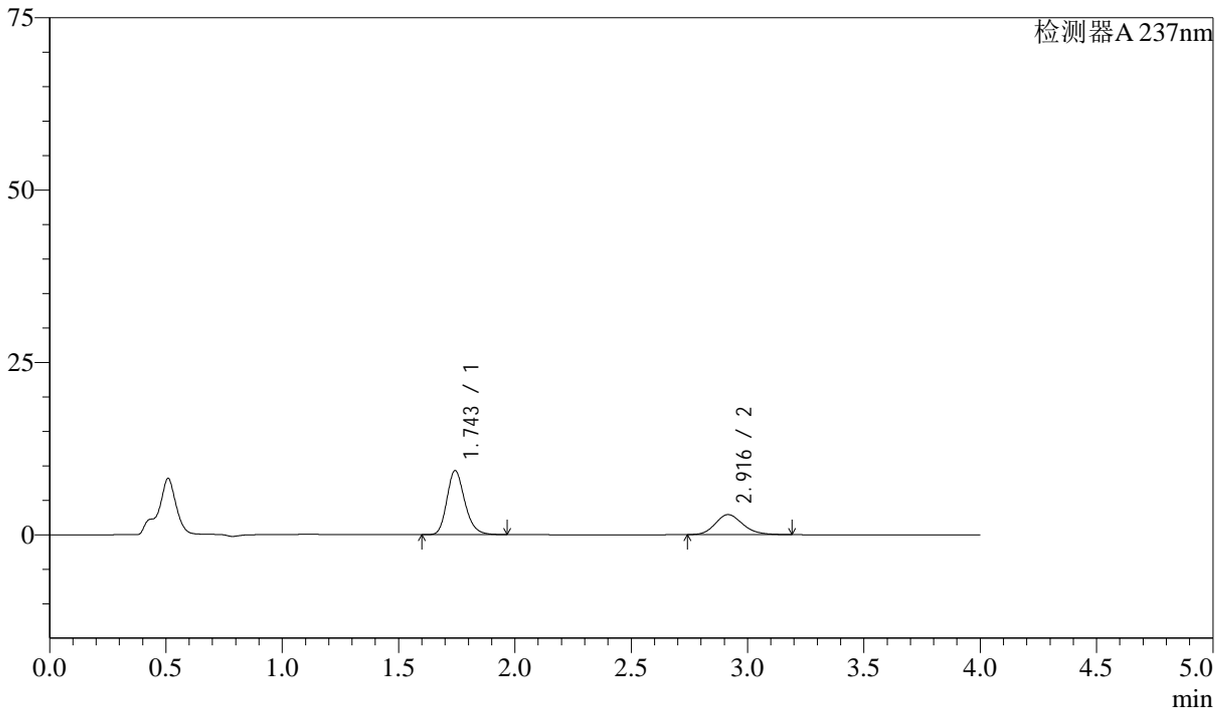
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	51784	68.484	9657	2536	1.214	--
2	2.916	23831	31.516	2904	2978	1.178	6.664
总计		75616	100.000	12561			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-726-3 - 24051503p-1-zzp-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 02:21:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:18:24 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

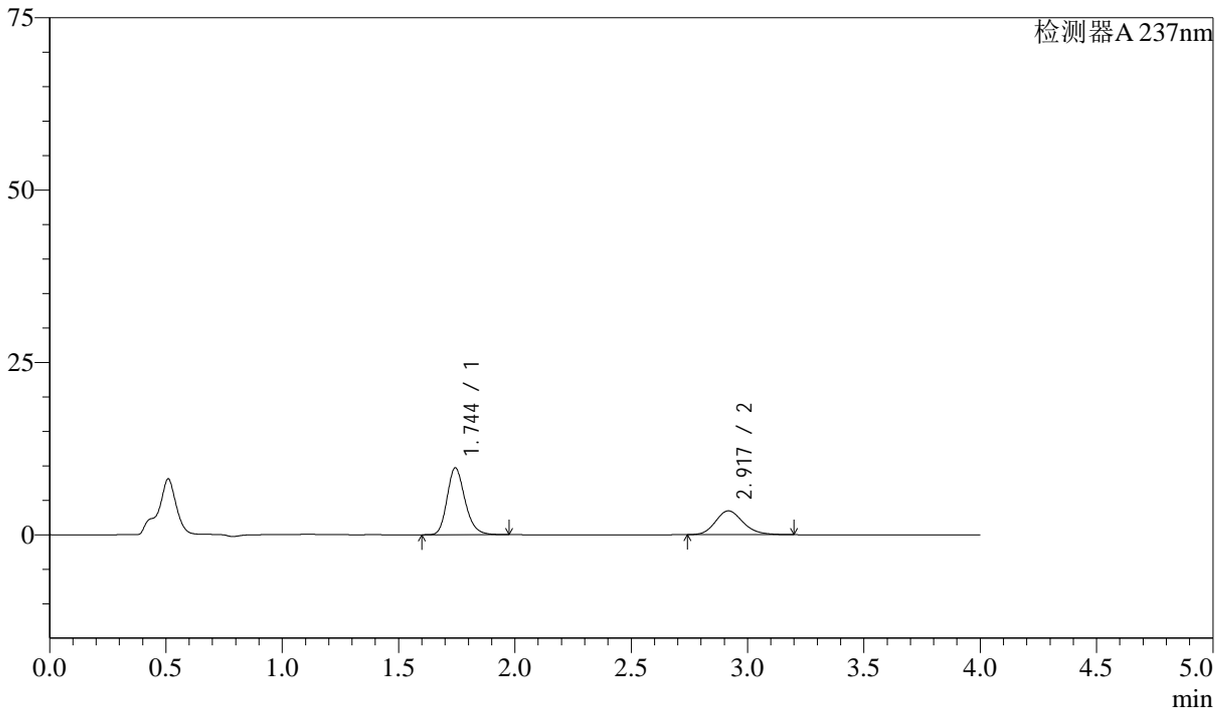
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	49624	67.526	9244	2532	1.213	--
2	2.916	23864	32.474	2900	2970	1.181	6.657
总计		73488	100.000	12144			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-727-3 - 24051503p-1-zzp-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-5  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 02:25:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:18:27 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	51847	64.574	9676	2535	1.213	--
2	2.917	28444	35.426	3448	2965	1.184	6.653
总计		80291	100.000	13124			



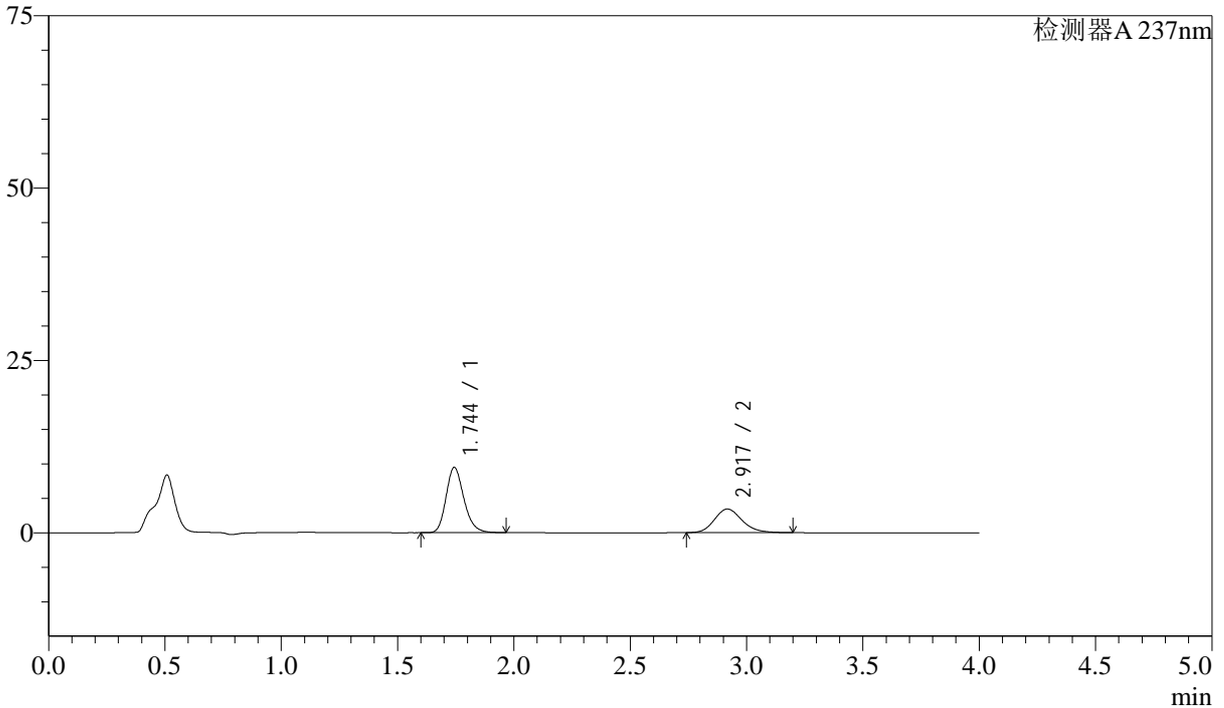
# SMF-213

<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 - 0-129/23-728-3 - 24051503p-1-zzp-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/15 02:30:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:18:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

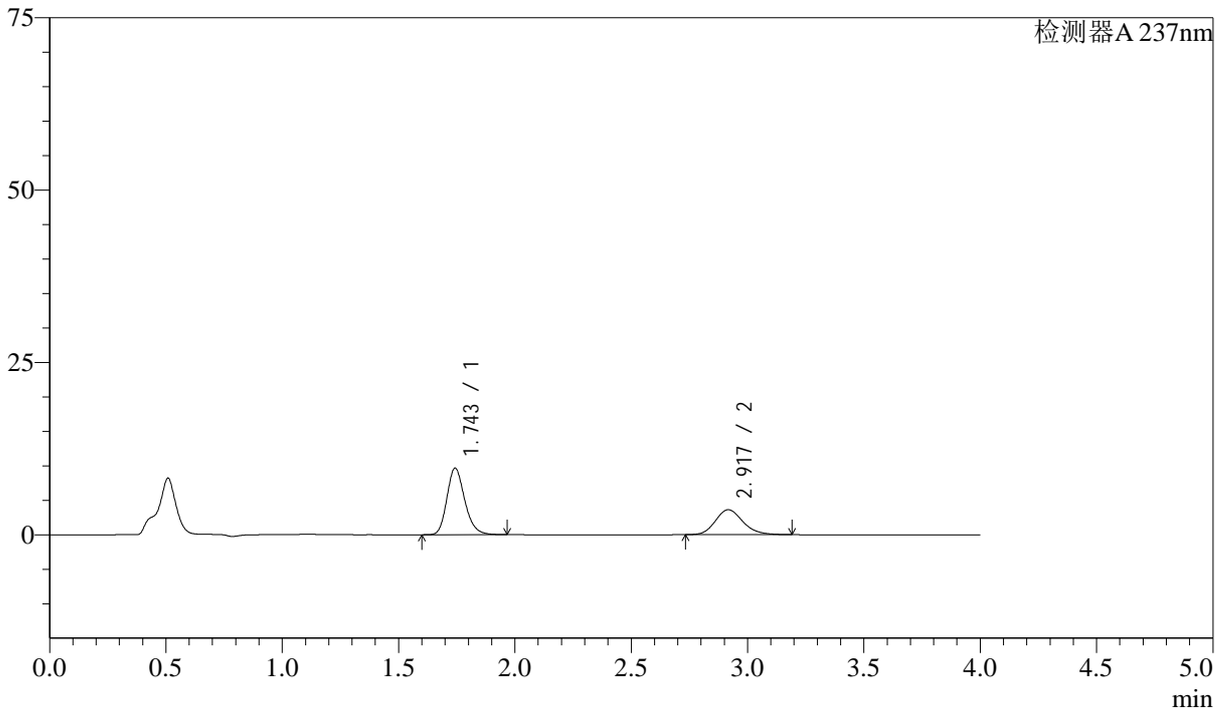
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	50474	64.110	9439	2541	1.212	--
2	2.917	28257	35.890	3421	2967	1.182	6.658
总计		78730	100.000	12860			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-729-3 - 24051503p-1-zzp-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-23  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 02:34:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:18:33 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

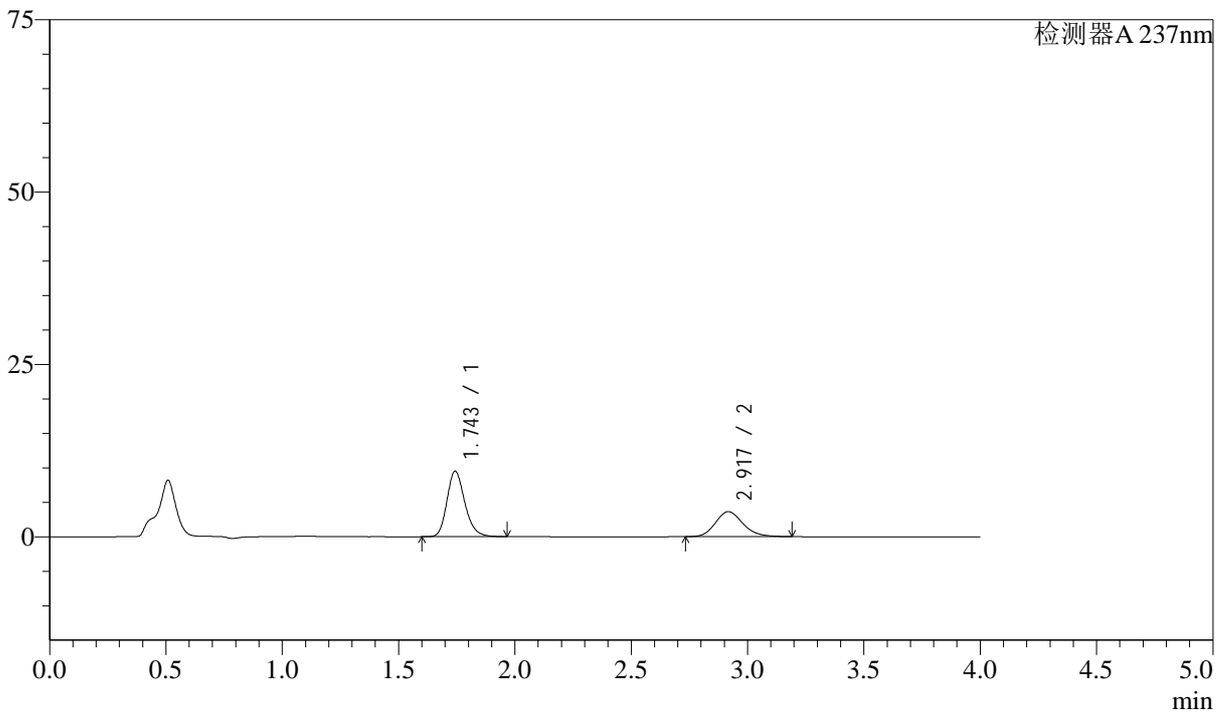
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	51514	63.424	9603	2536	1.213	--
2	2.917	29708	36.576	3607	2967	1.179	6.659
总计		81223	100.000	13210			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-730-3 - 24051503p-1-zzp-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-32  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 02:38:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:18:36 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

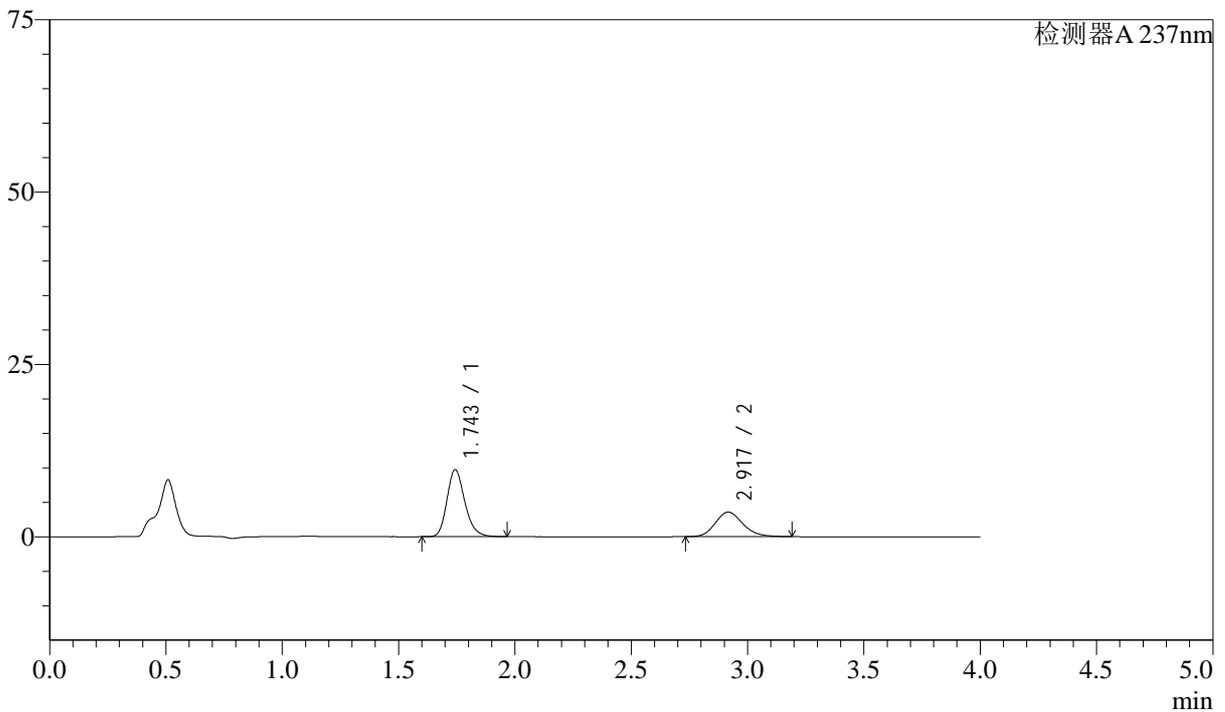
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	50771	62.996	9463	2531	1.211	--
2	2.917	29823	37.004	3618	2967	1.179	6.654
总计		80595	100.000	13081			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-731-3 - 24051503p-1-zzp-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-41  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 02:43:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:18:39 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

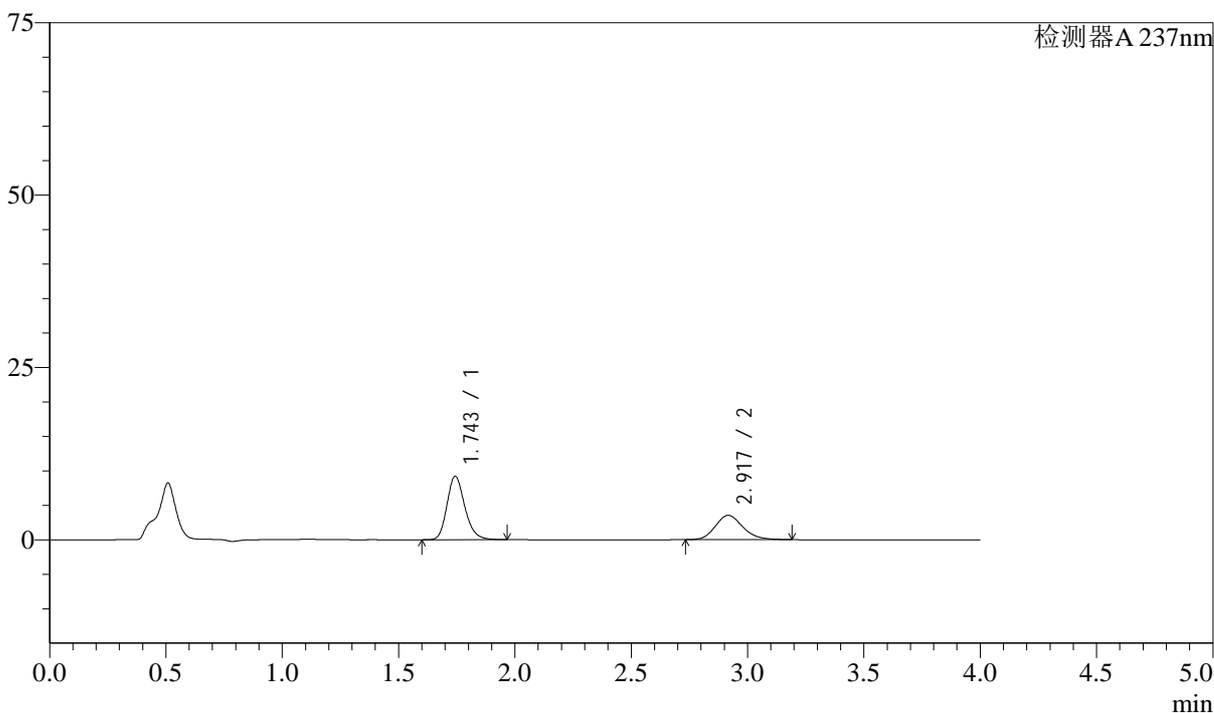
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	51880	63.870	9680	2533	1.211	--
2	2.917	29348	36.130	3555	2952	1.178	6.643
总计		81228	100.000	13234			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-732-3 - 24051503p-1-zzp-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-50  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 02:47:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:18:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	49032	62.864	9166	2543	1.209	--
2	2.917	28964	37.136	3515	2964	1.178	6.657
总计		77996	100.000	12681			



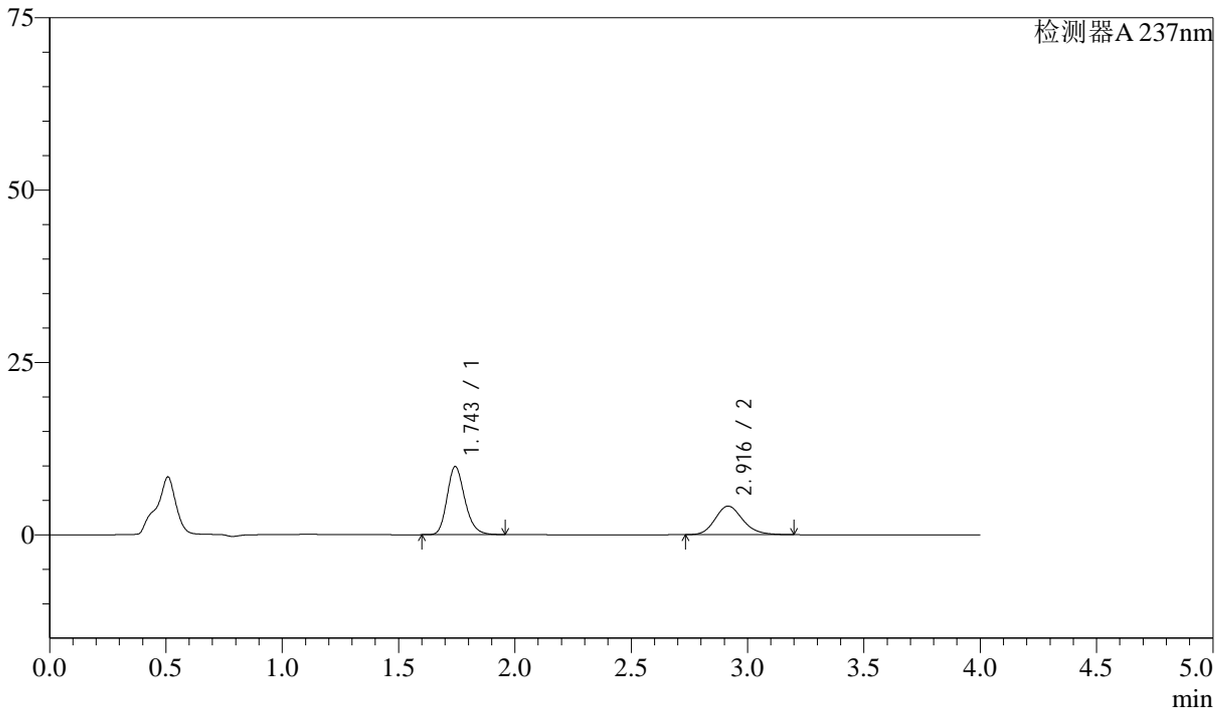
# SMF-213

## <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 - 0-129/23-733-3 - 24051503p-1-zzp-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/15 02:51:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:18:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

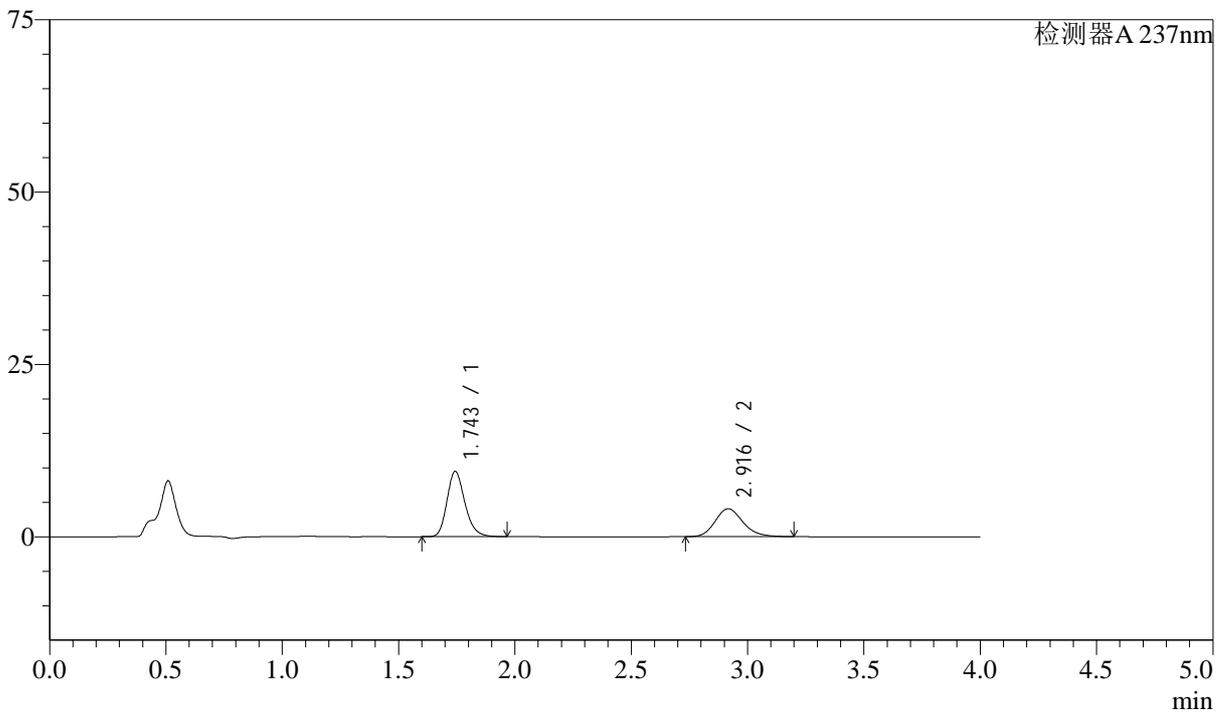
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	52480	60.538	9837	2551	1.208	--
2	2.916	34209	39.462	4141	2951	1.179	6.648
总计		86689	100.000	13978			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-734-3 - 24051503p-1-zzp-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-15  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 02:56:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:18:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

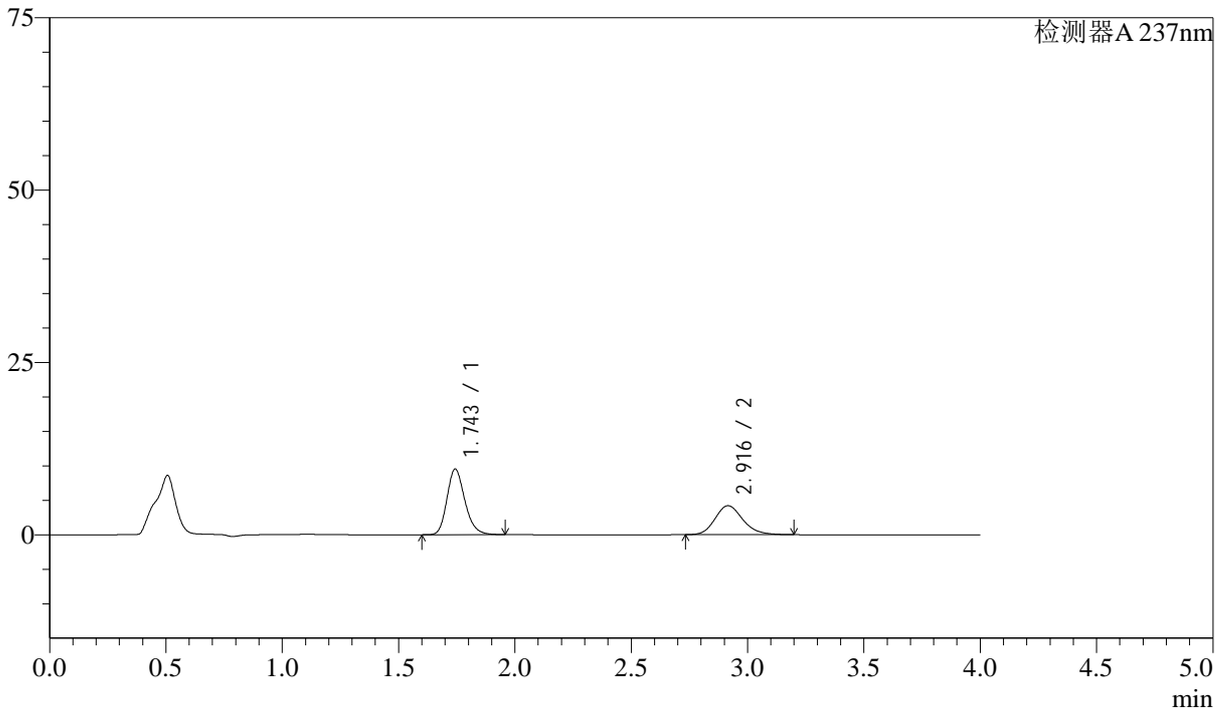
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	50729	60.187	9433	2517	1.214	--
2	2.916	33557	39.813	4046	2925	1.183	6.615
总计		84285	100.000	13479			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-735-3 - 24051503p-1-zzp-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-24  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 03:00:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:18:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	50862	59.362	9475	2520	1.212	--
2	2.916	34820	40.638	4196	2919	1.182	6.611
总计		85682	100.000	13671			



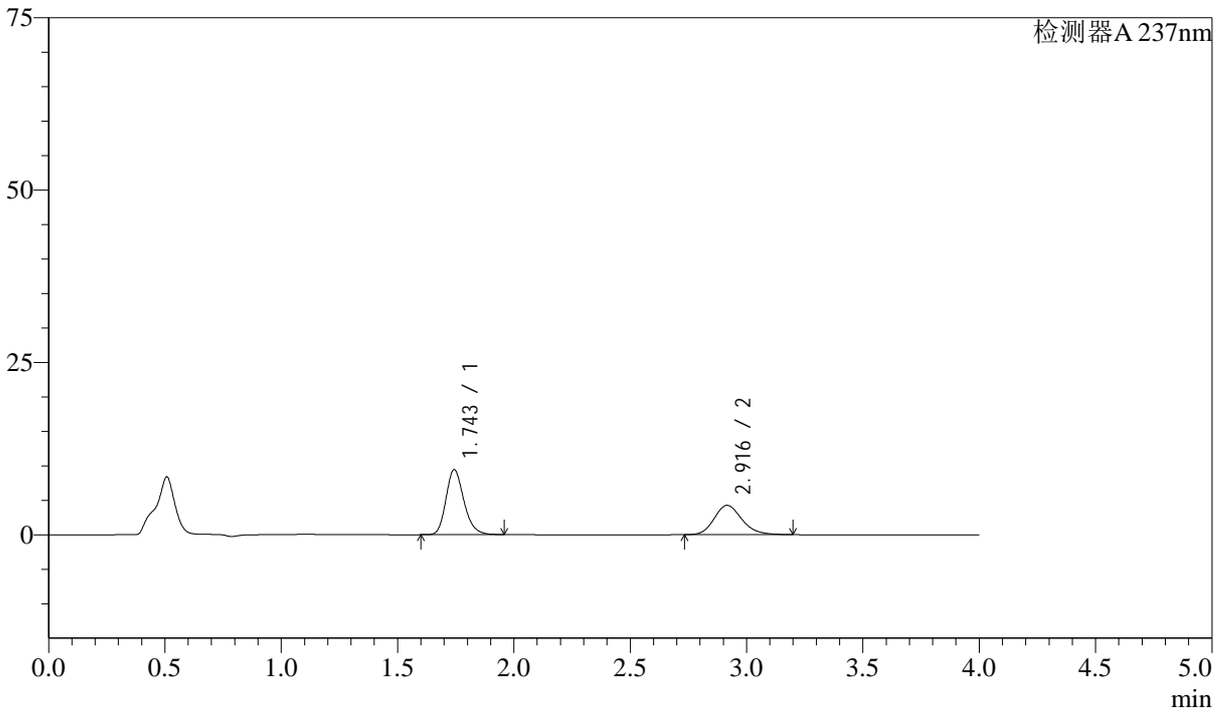
# SMF-213

## <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 - 0-129/23-736-3 - 24051503p-1-zzp-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/15 03:05:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:18:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

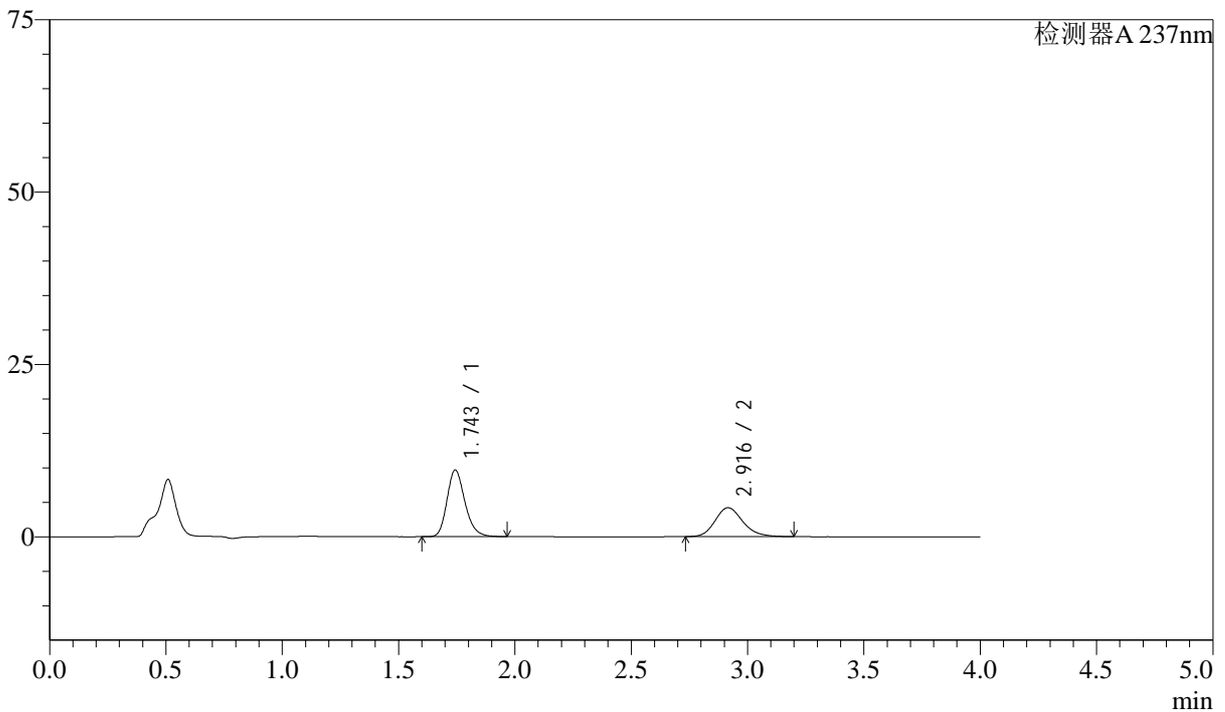
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	50513	58.920	9396	2511	1.212	--
2	2.916	35218	41.080	4245	2928	1.187	6.613
总计		85730	100.000	13641			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-737-3 - 24051503p-1-zzp-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-42  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 03:09:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:18:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

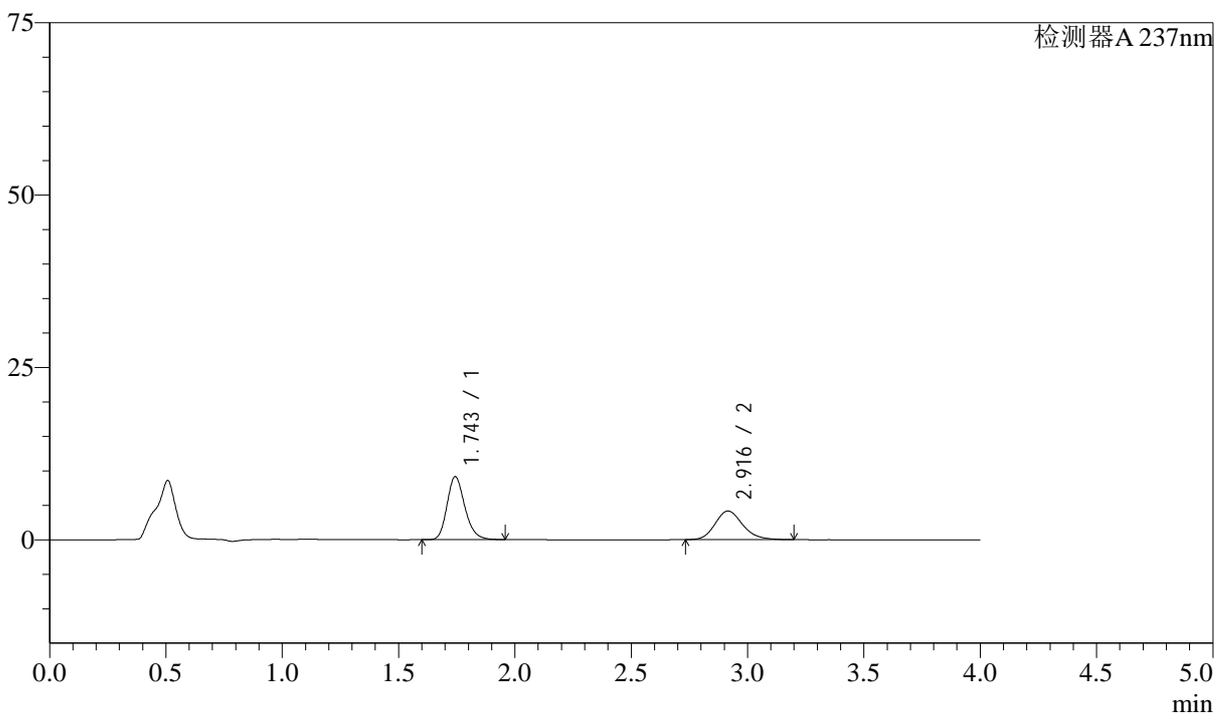
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	51843	59.911	9644	2519	1.215	--
2	2.916	34690	40.089	4187	2937	1.185	6.622
总计		86533	100.000	13831			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-738-3 - 24051503p-1-zzp-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-51  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 03:13:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:19:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

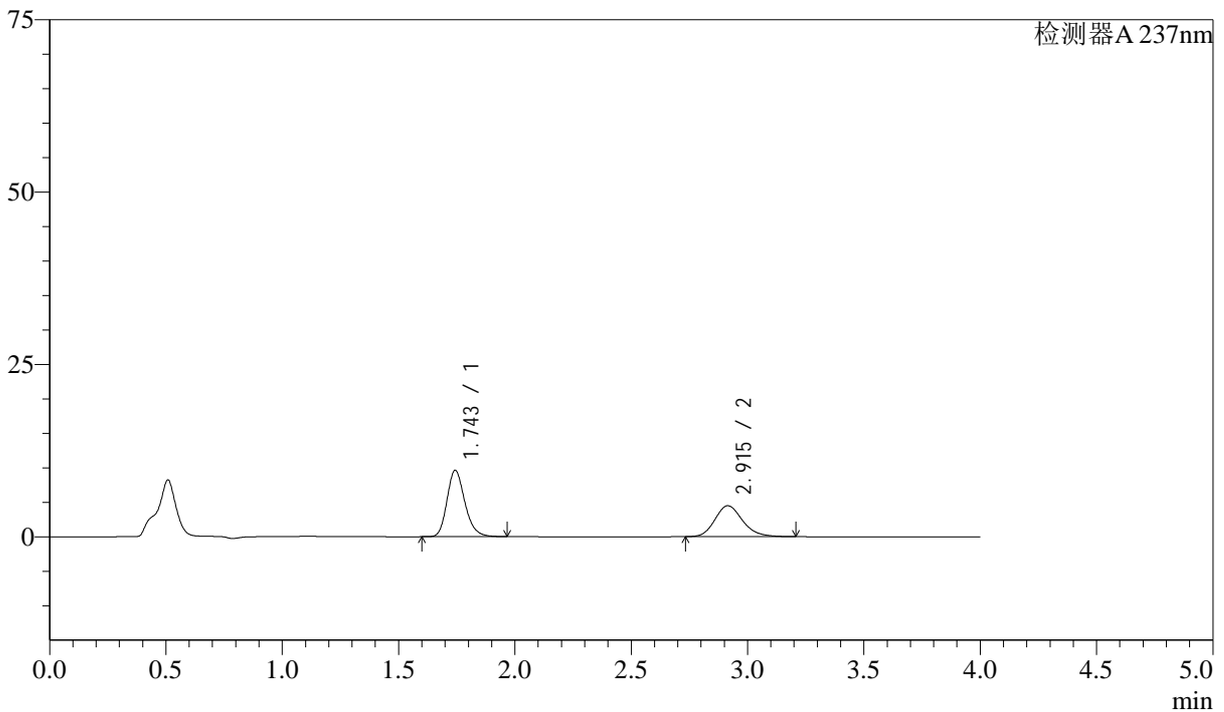
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	48696	58.736	9097	2535	1.212	--
2	2.916	34211	41.264	4145	2955	1.183	6.641
总计		82908	100.000	13242			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-739-3 - 24051503p-1-zzp-pH4.5jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/15 03:18:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:19:03 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

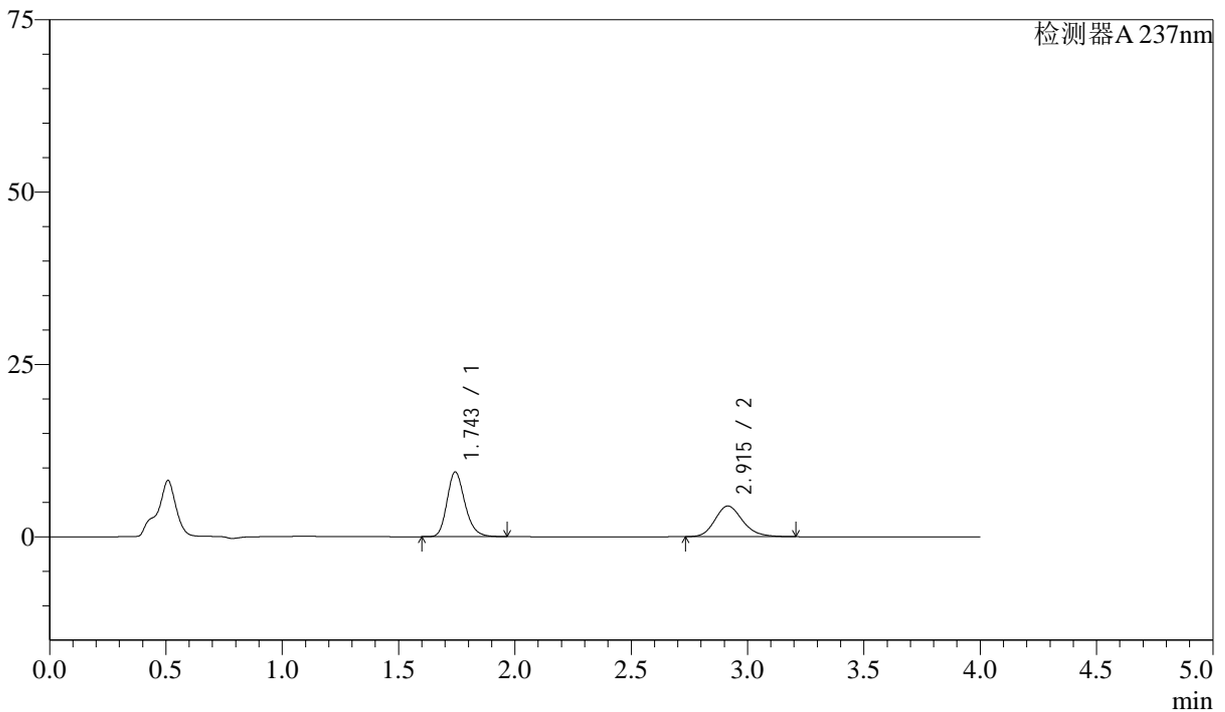
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	51378	58.065	9594	2537	1.215	--
2	2.915	37106	41.935	4484	2948	1.186	6.635
总计		88484	100.000	14078			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-740-3 - 24051503p-1-zzp-pH4.5jz-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-16  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 03:22:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:19:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

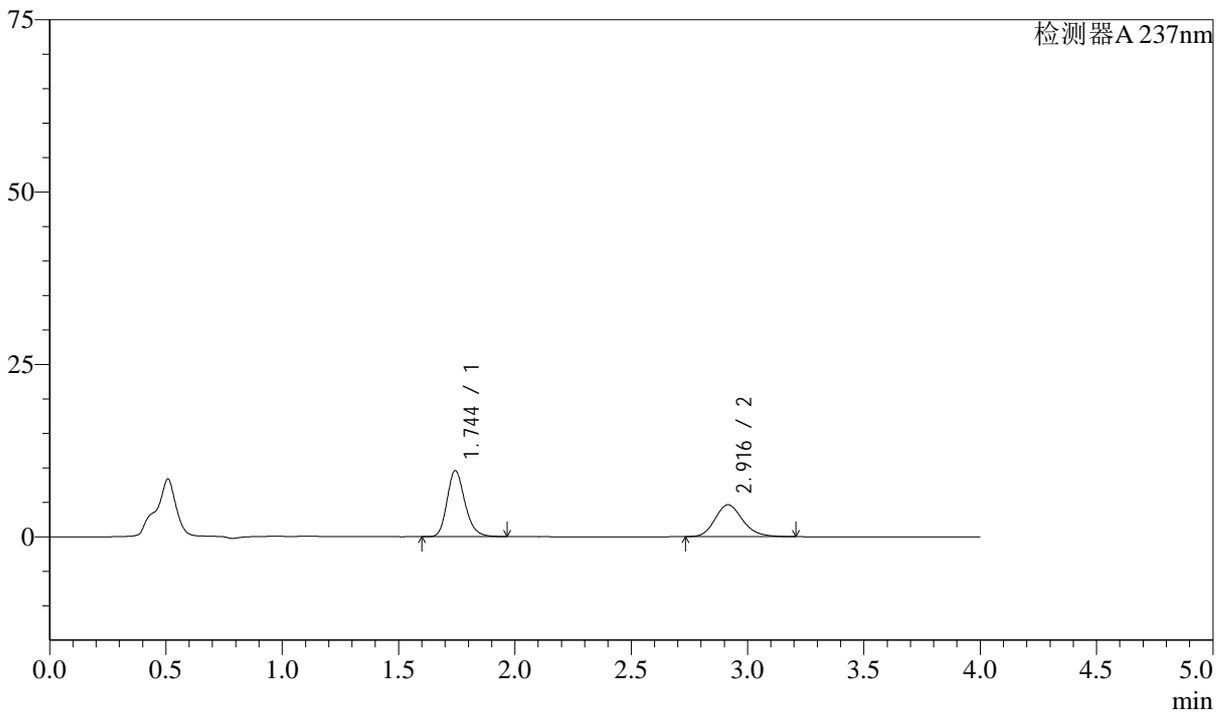
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	50186	57.747	9364	2535	1.214	--
2	2.915	36720	42.253	4440	2952	1.187	6.637
总计		86906	100.000	13804			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-741-3 - 24051503p-1-zzp-pH4.5jz-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-25  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 03:26:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:19:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

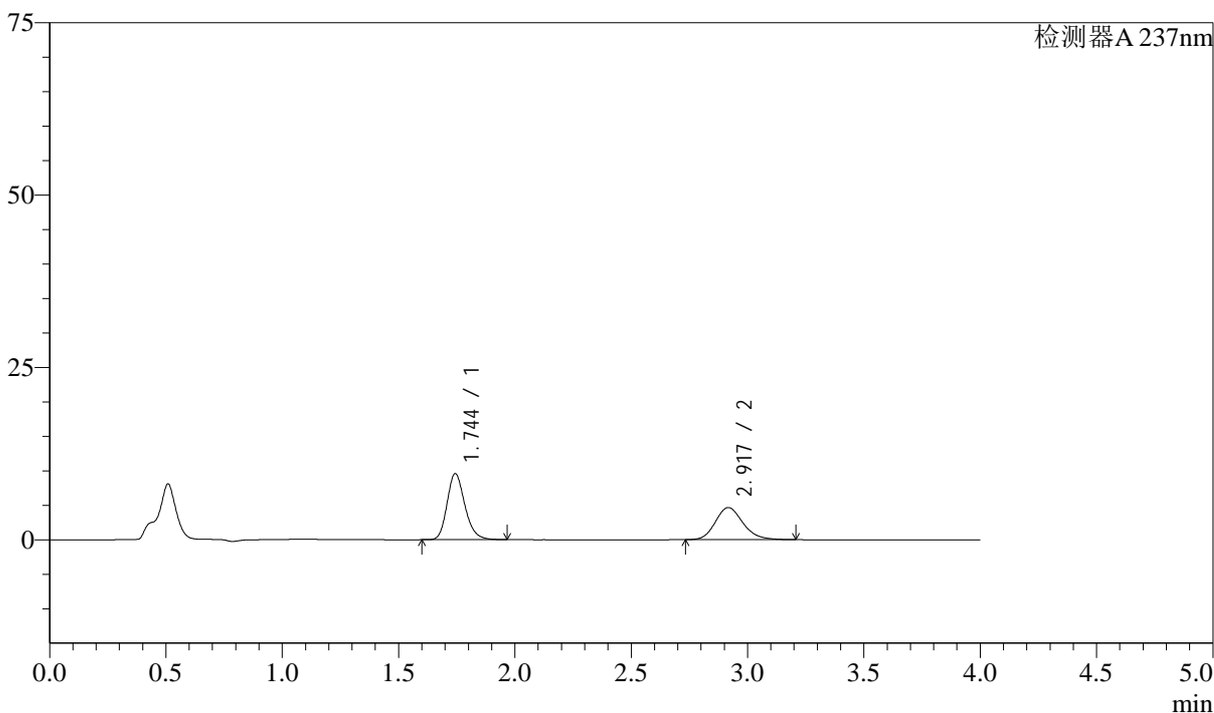
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	51001	57.167	9546	2546	1.211	--
2	2.916	38213	42.833	4625	2957	1.181	6.647
总计		89214	100.000	14171			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-742-3 - 24051503p-1-zzp-pH4.5jz-60min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-34  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 03:31:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:19:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

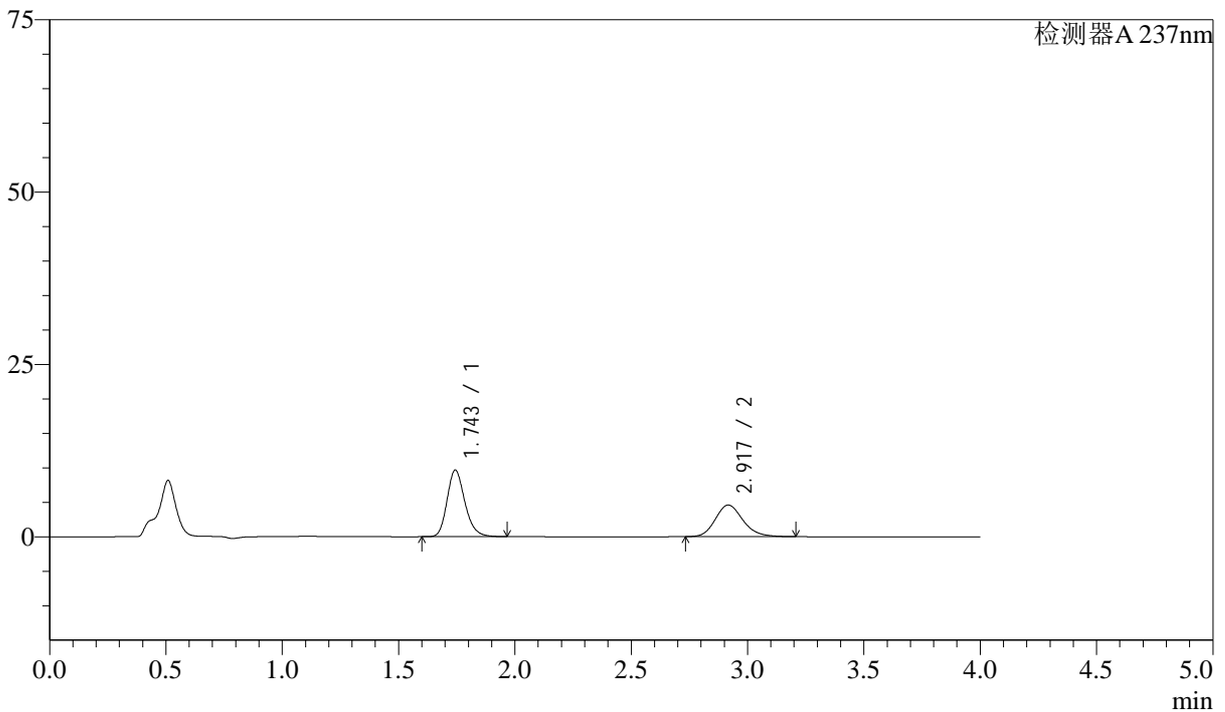
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	51072	57.086	9558	2550	1.211	--
2	2.917	38393	42.914	4648	2965	1.180	6.659
总计		89464	100.000	14207			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-743-3 - 24051503p-1-zzp-pH4.5jz-60min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-43  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 03:35:38 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:19:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

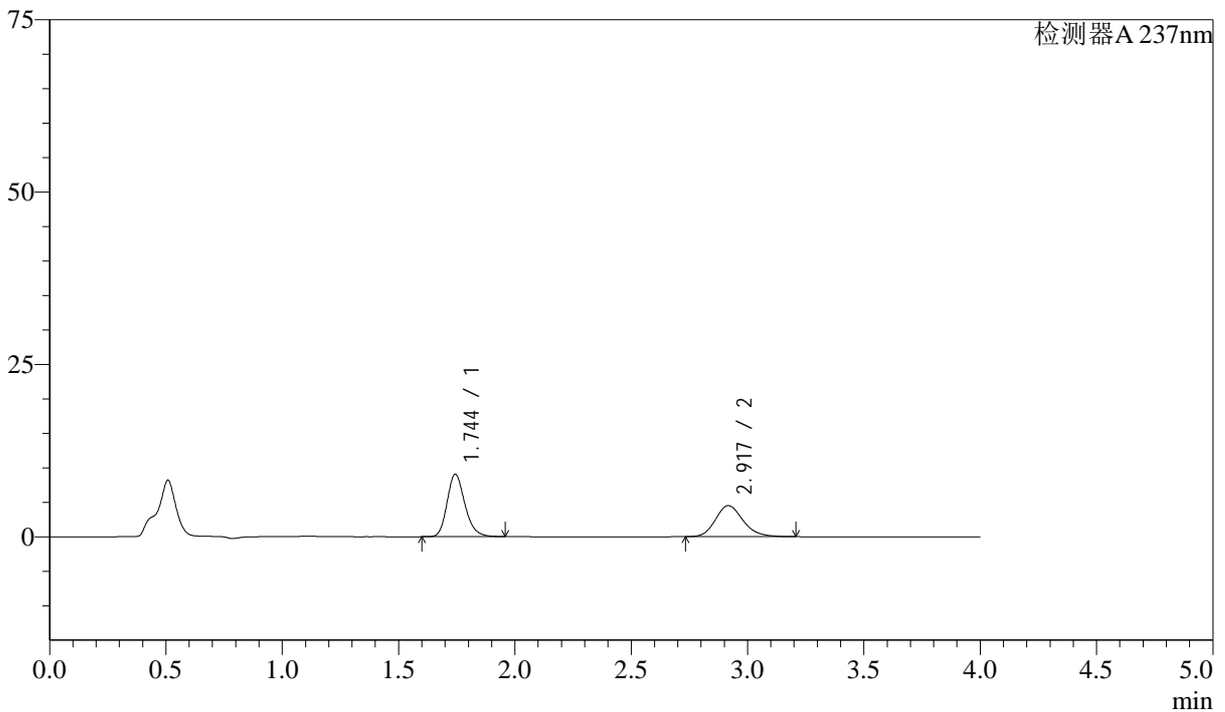
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	51440	57.632	9622	2548	1.212	--
2	2.917	37816	42.368	4571	2959	1.182	6.654
总计		89256	100.000	14193			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-744-3 - 24051503p-1-zzp-pH4.5jz-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-52  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 03:40:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:19:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

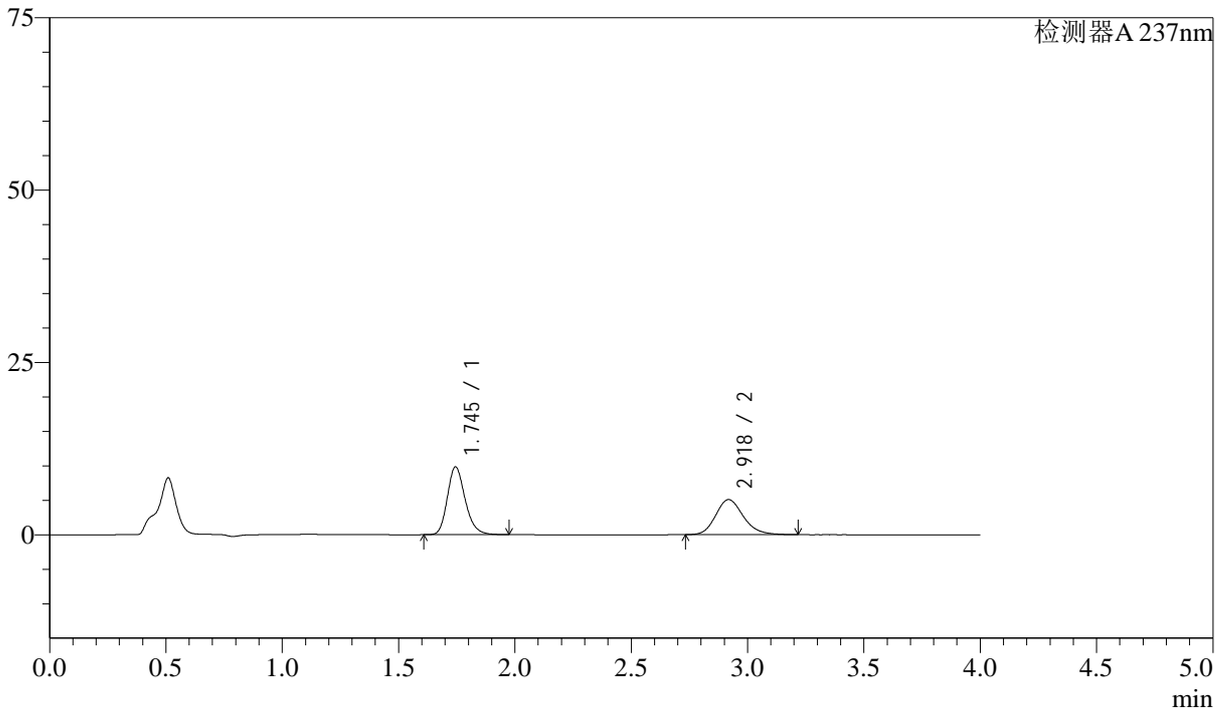
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	48191	56.461	9031	2551	1.212	--
2	2.917	37161	43.539	4489	2958	1.183	6.657
总计		85352	100.000	13520			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-745-3 - 24051503p-1-zzp-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-8  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 03:44:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:19:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	52391	55.478	9827	2550	1.214	--
2	2.918	42045	44.522	5078	2956	1.185	6.652
总计		94436	100.000	14905			



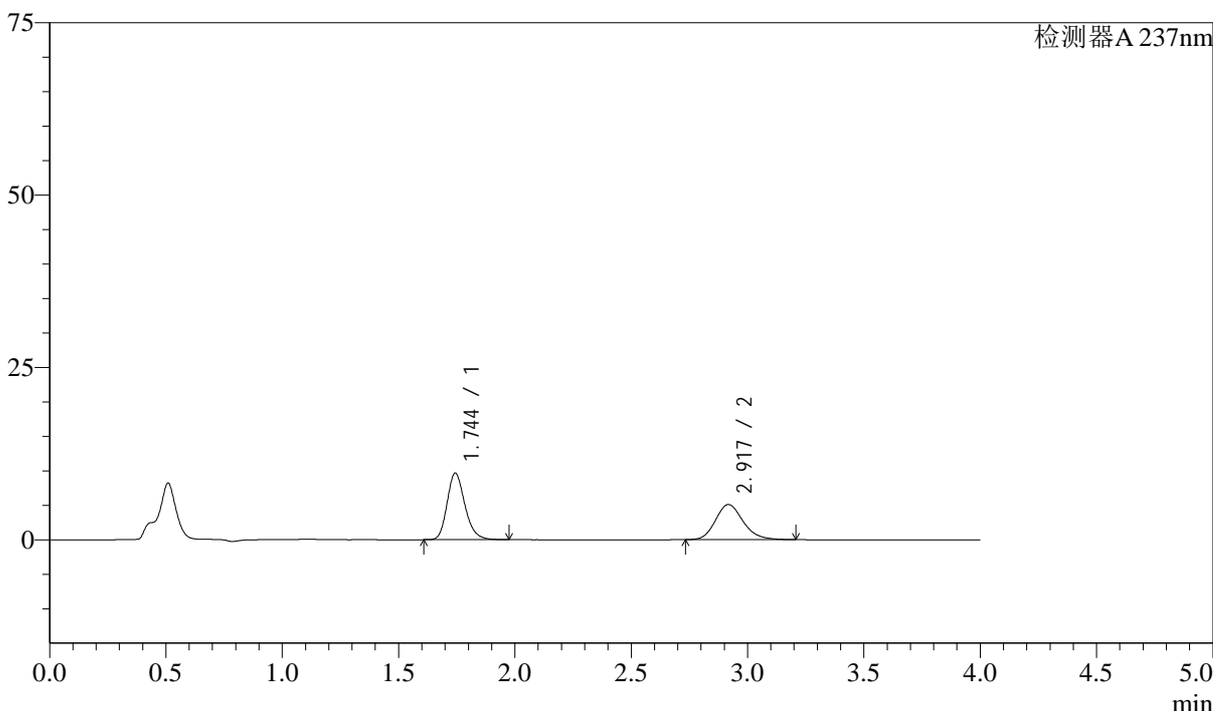
# SMF-213

## <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 - 0-129/23-746-3 - 24051503p-1-zzp-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/15 03:48:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:19:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

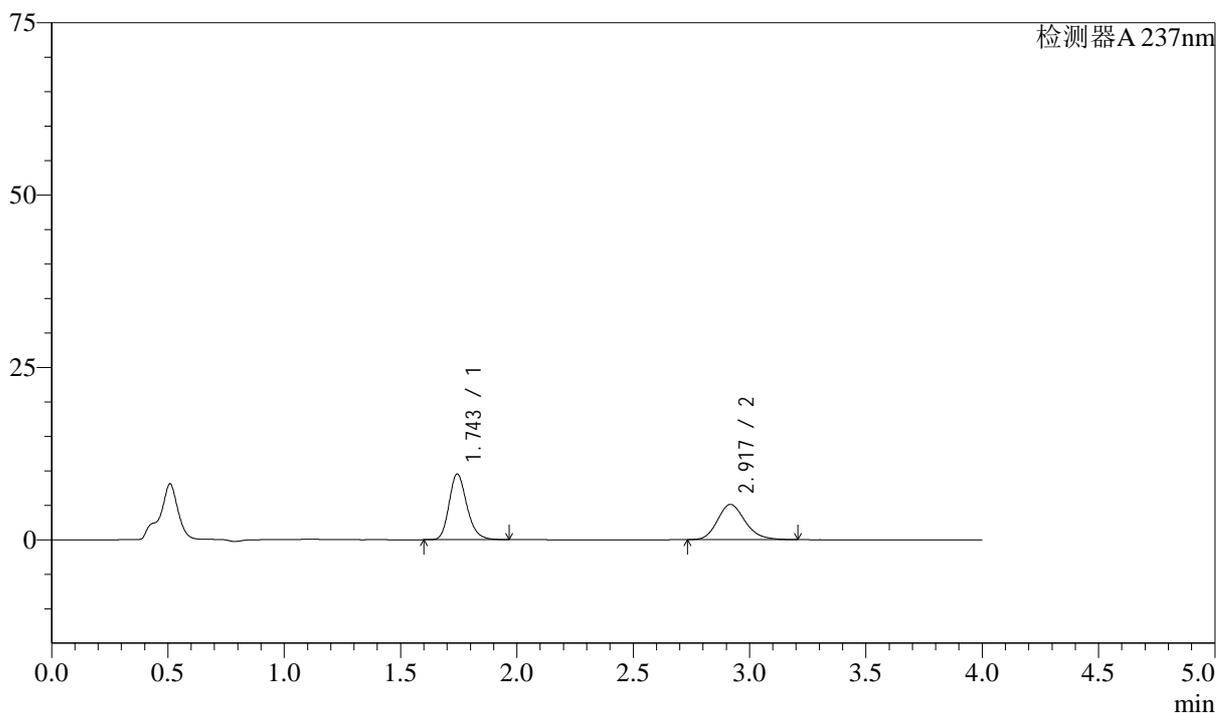
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	51489	55.057	9633	2551	1.214	--
2	2.917	42030	44.943	5076	2956	1.182	6.654
总计		93520	100.000	14709			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-747-3 - 24051503p-1-zzp-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-26  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 03:53:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:19:26 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

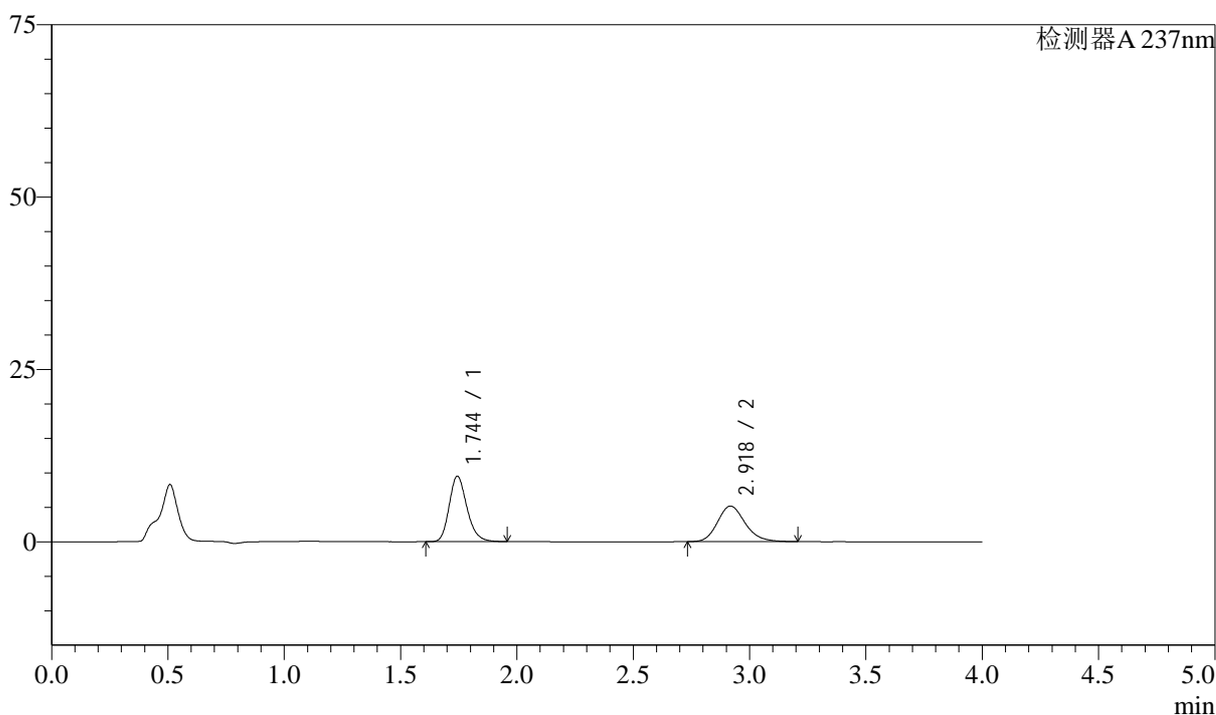
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	50773	54.617	9498	2549	1.213	--
2	2.917	42188	45.383	5092	2956	1.183	6.656
总计		92961	100.000	14590			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-748-3 - 24051503p-1-zzp-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-35  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 03:57:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:19:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

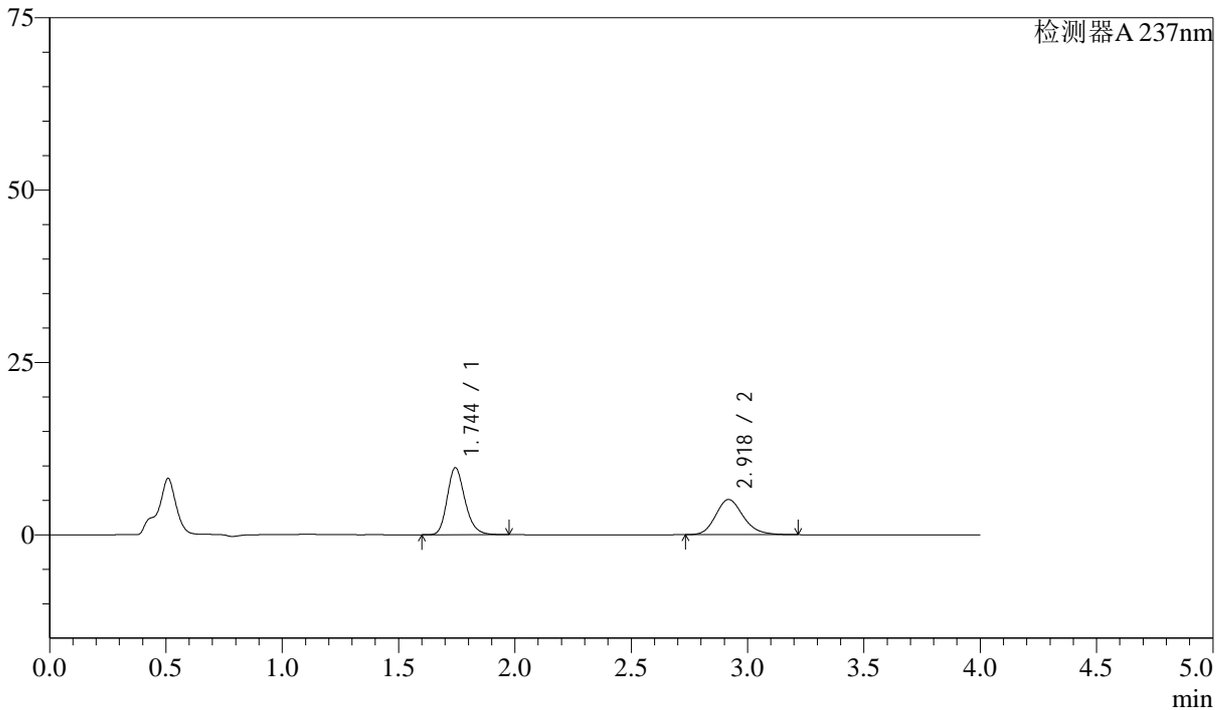
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	50445	54.240	9469	2557	1.212	--
2	2.918	42559	45.760	5145	2961	1.182	6.661
总计		93005	100.000	14614			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-749-3 - 24051503p-1-zzp-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/15 04:01:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:19:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

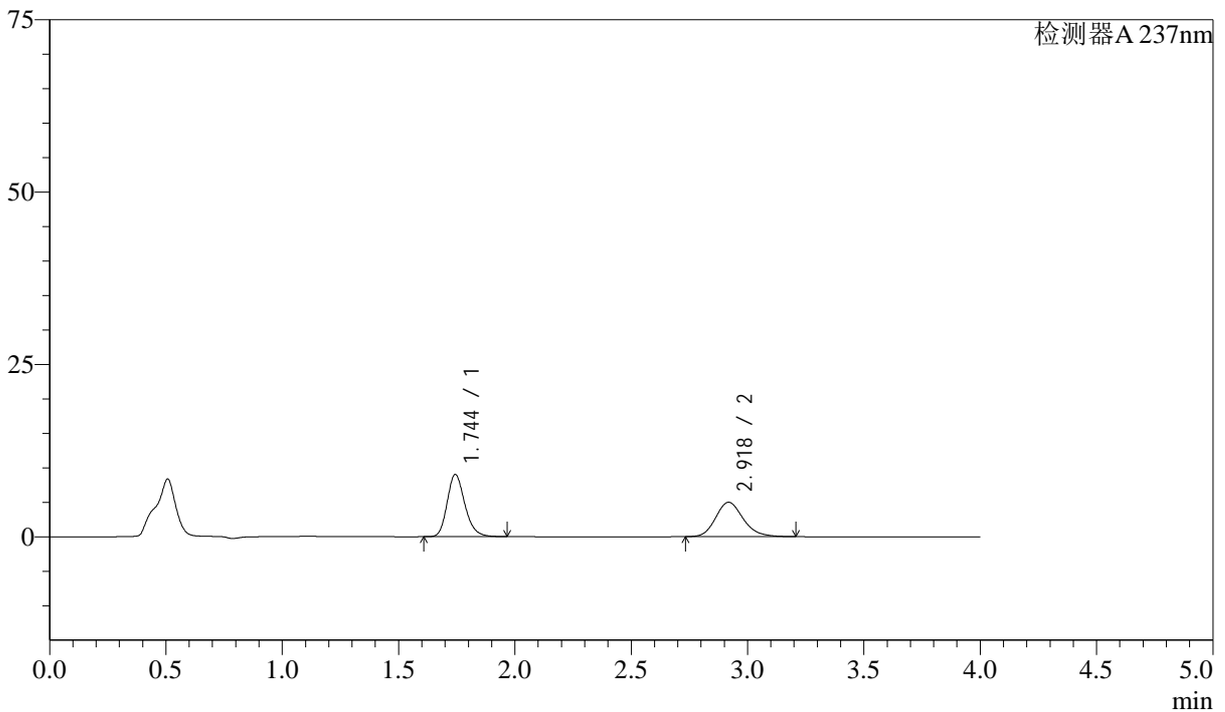
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	51636	55.098	9698	2566	1.212	--
2	2.918	42080	44.902	5092	2970	1.182	6.674
总计		93716	100.000	14791			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-750-3 - 24051503p-1-zzp-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-53  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 04:06:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:19:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

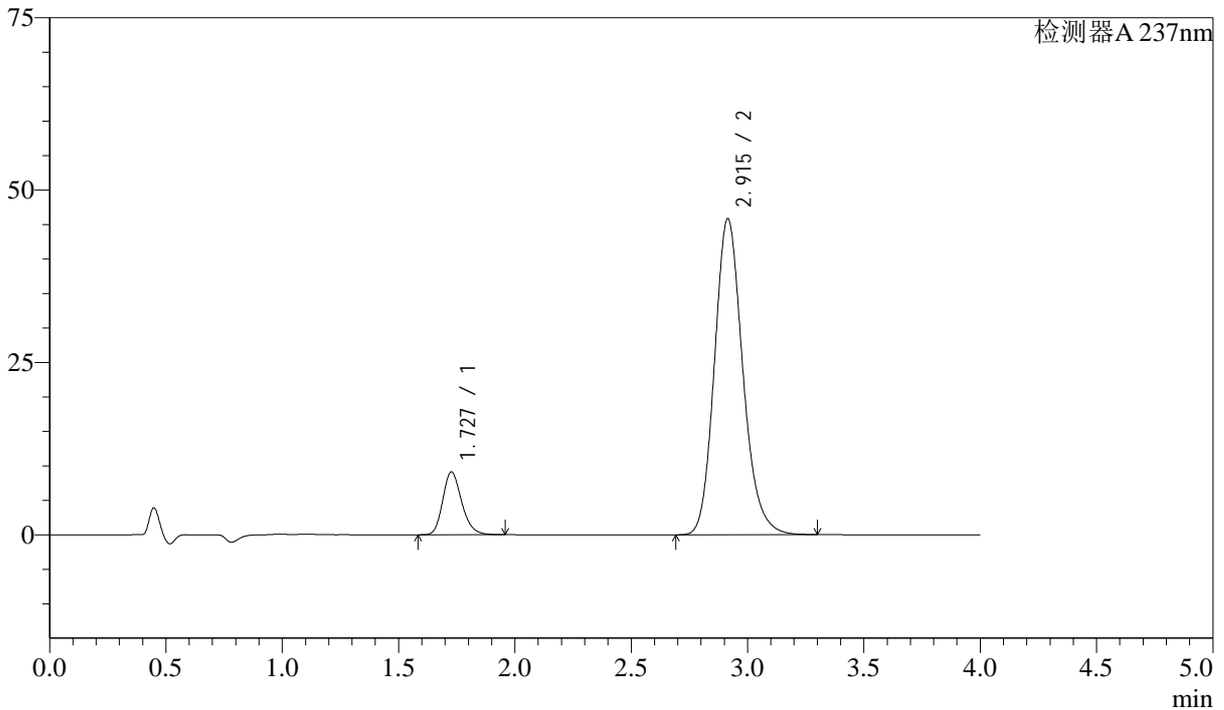
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	47818	53.829	8997	2573	1.212	--
2	2.918	41015	46.171	4974	2976	1.180	6.682
总计		88833	100.000	13970			

## &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 - 0-129/23-751-3 - 24051503p-1-zzp-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/15 04:10:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:19:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

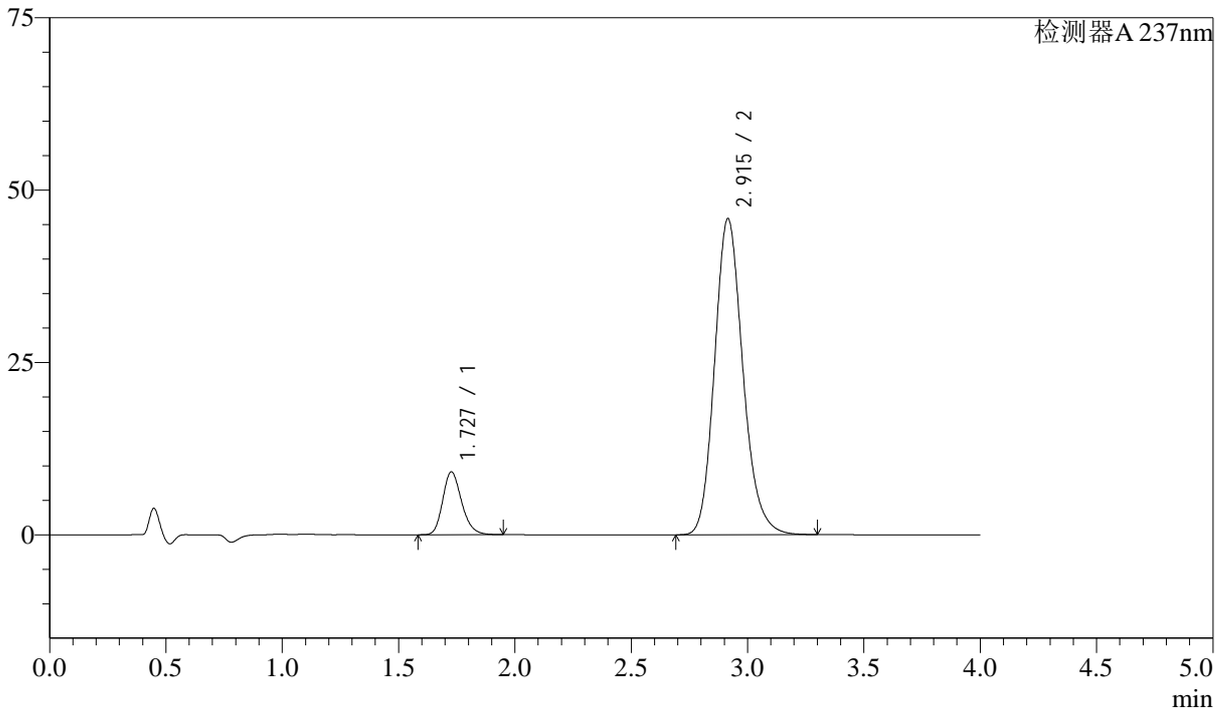
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	51583	11.722	9091	2197	1.212	--
2	2.915	388462	88.278	45851	2818	1.172	6.474
总计		440046	100.000	54942			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-752-3 - 24051503p-1-zzp-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/15 04:15:02 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:19:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

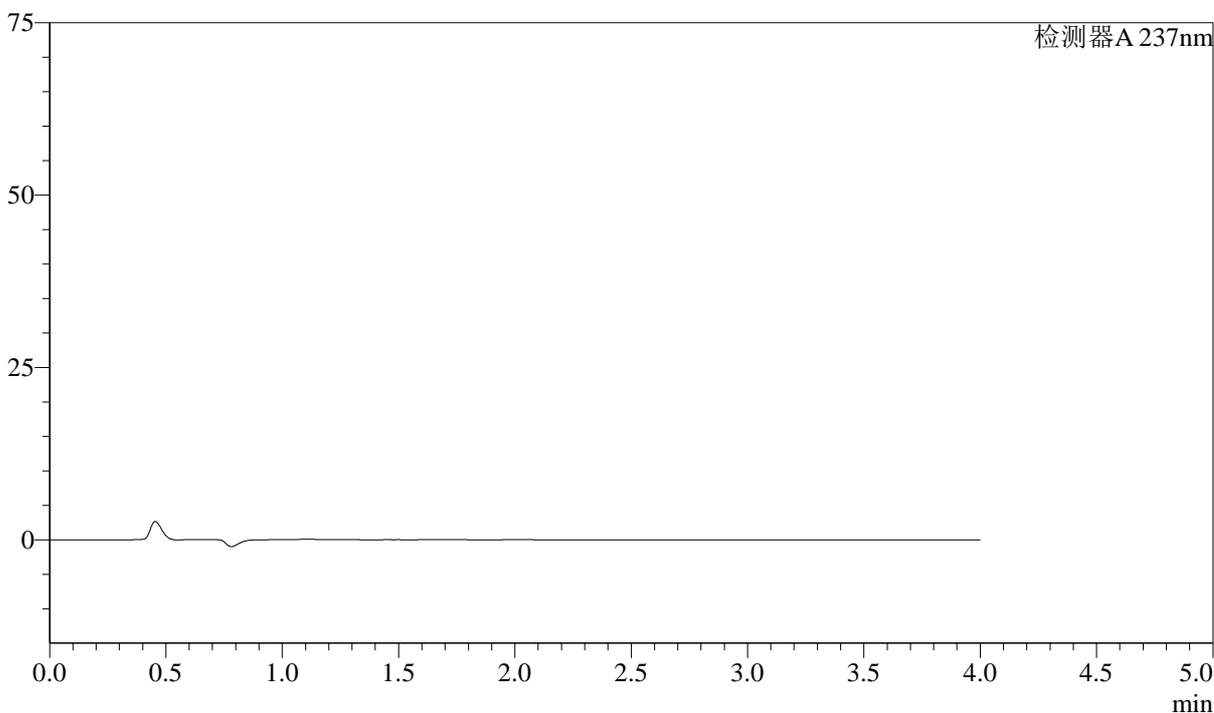
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	51551	11.718	9093	2200	1.211	--
2	2.915	388376	88.282	45850	2822	1.172	6.481
总计		439927	100.000	54943			

## &lt;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 - 0-129/23-753-3 - 24051503p-2-zzp-pH4.5jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 04:19:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:19:44 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

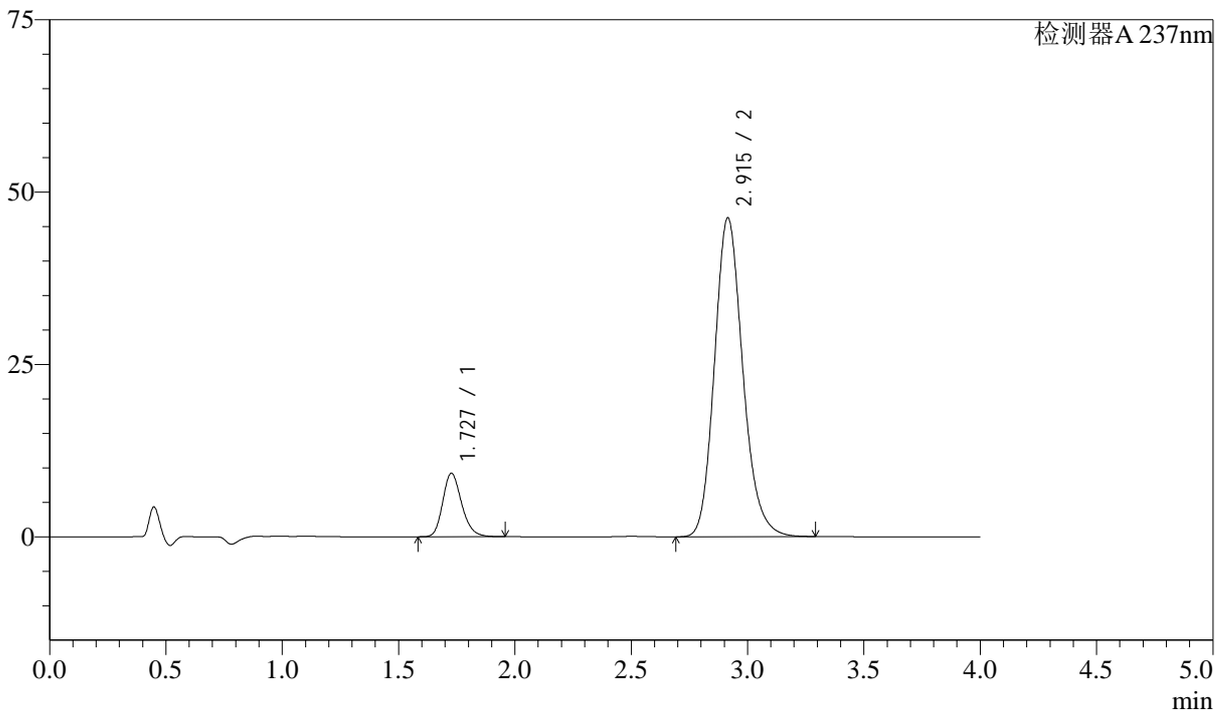
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-129/23-754-3 - 24051503p-2-zzp-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 04:23:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:19:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

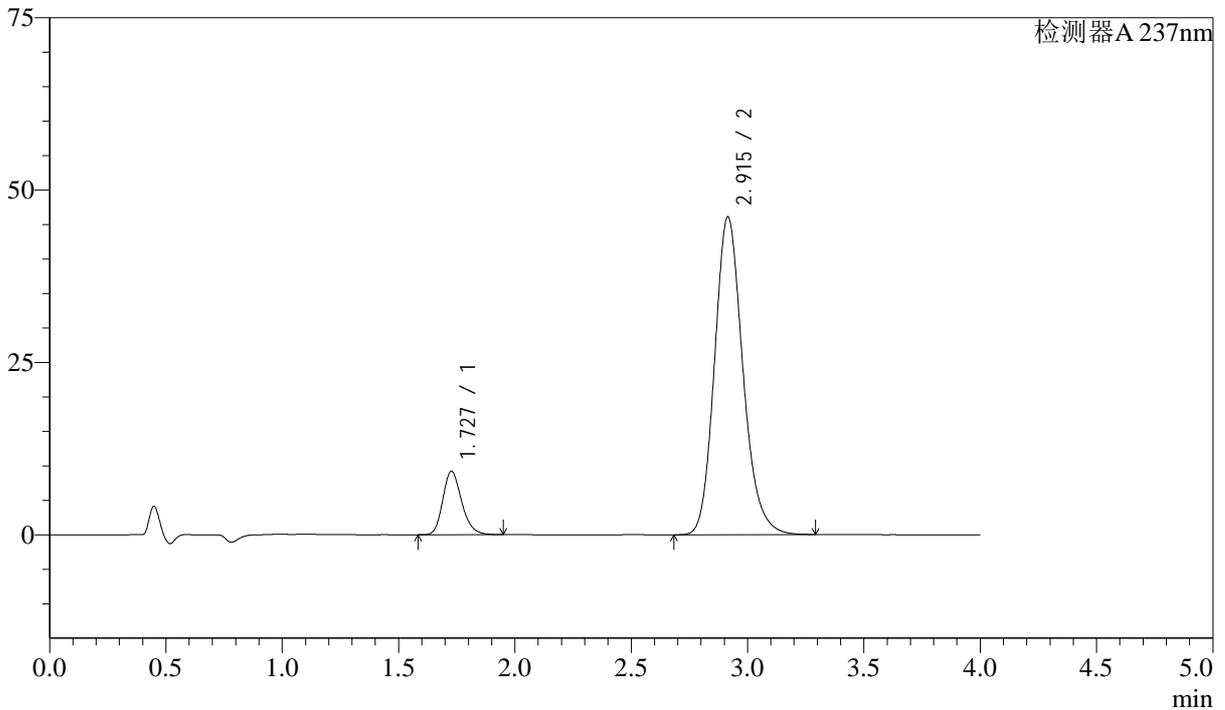
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	52088	11.729	9184	2204	1.211	--
2	2.915	392021	88.271	46268	2818	1.172	6.479
总计		444109	100.000	55451			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-755-3 - 24051503p-2-zzp-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 04:28:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:19:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

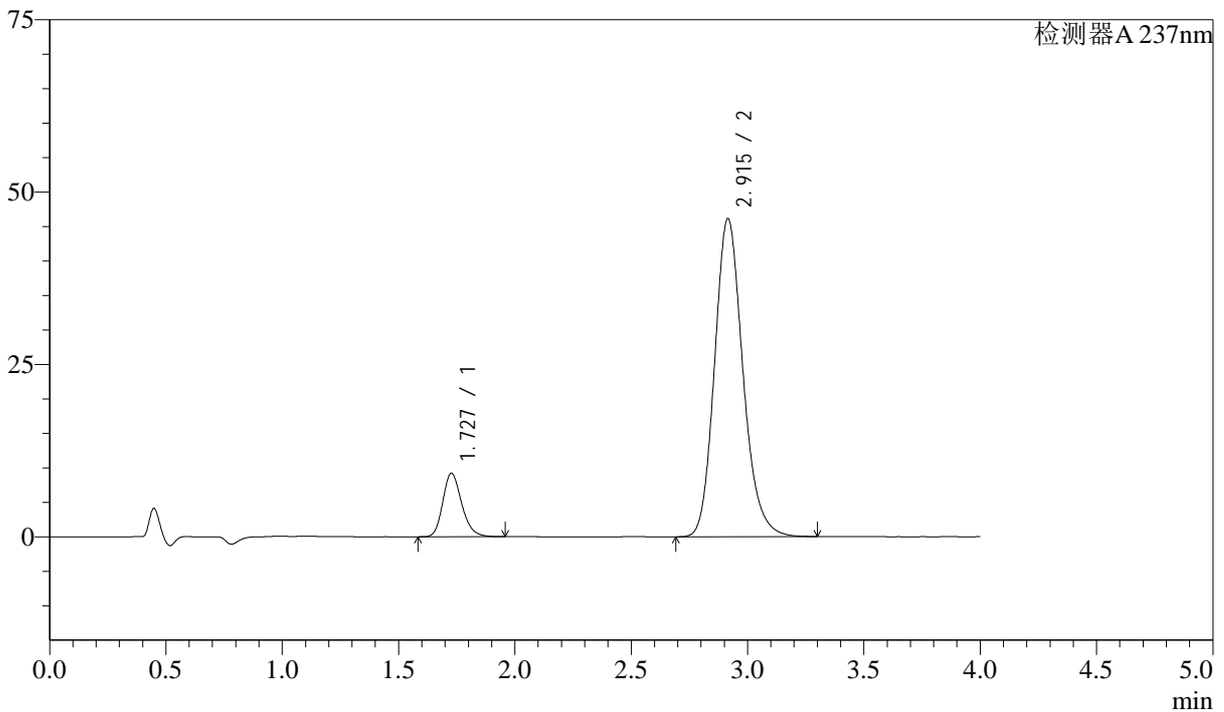
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	51906	11.730	9168	2206	1.211	--
2	2.915	390600	88.270	46107	2821	1.174	6.482
总计		442507	100.000	55275			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-756-3 - 24051503p-2-zzp-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/15 04:32:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:19:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	51966	11.738	9181	2212	1.212	--
2	2.915	390762	88.262	46147	2825	1.174	6.488
总计		442729	100.000	55328			



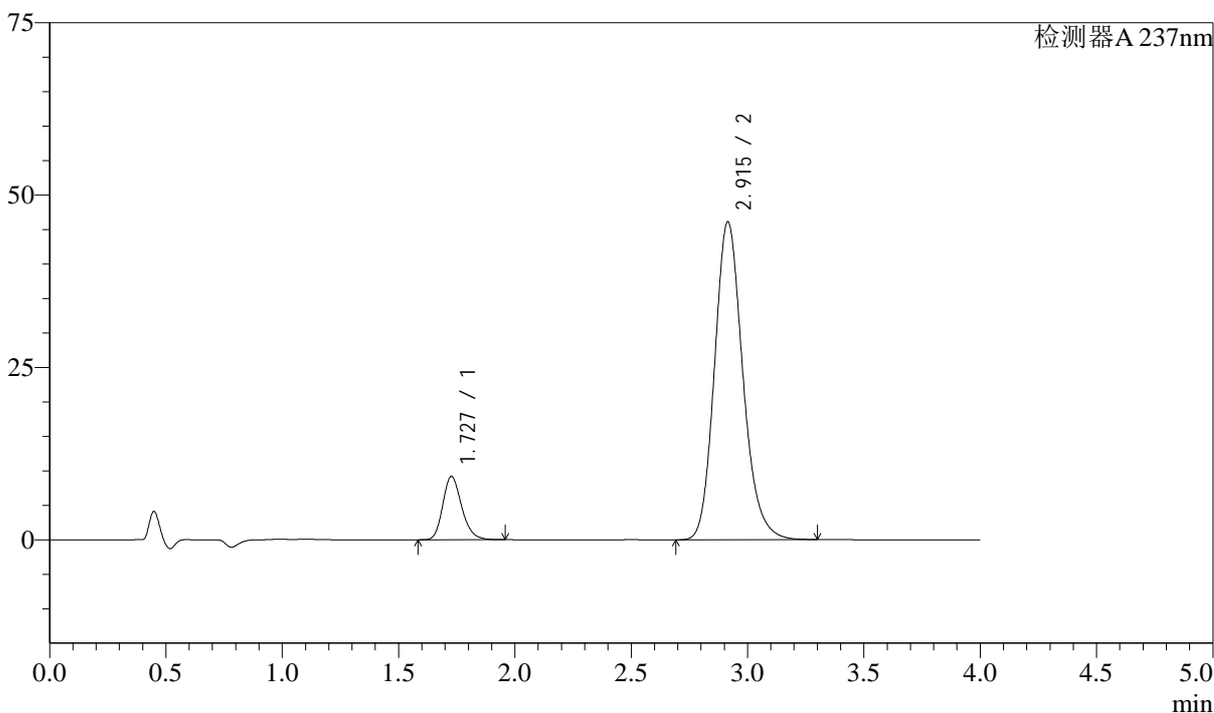
# SMF-213

## <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 - 0-129/23-757-3 - 24051503p-2-zzp-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/15 04:37:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:19:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	51918	11.730	9168	2210	1.213	--
2	2.915	390676	88.270	46130	2824	1.174	6.486
总计		442594	100.000	55297			



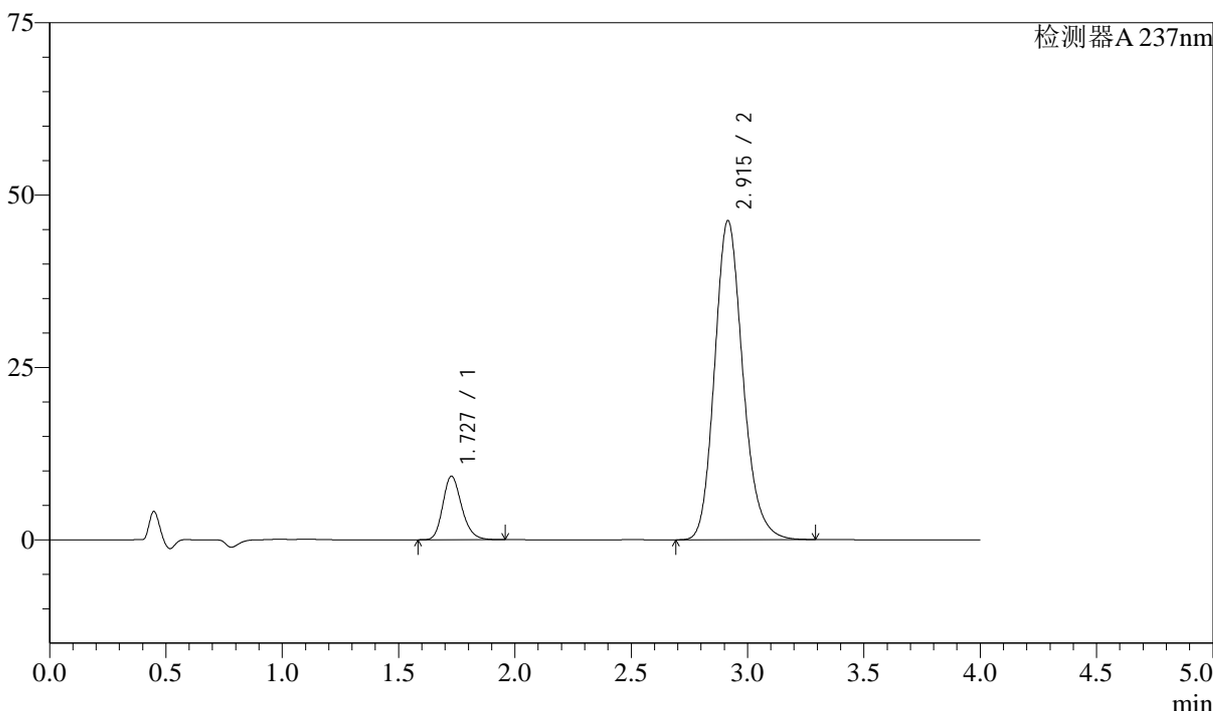
# SMF-213

## <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 - 0-129/23-758-3 - 24051503p-2-zzp-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/15 04:41:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:19:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

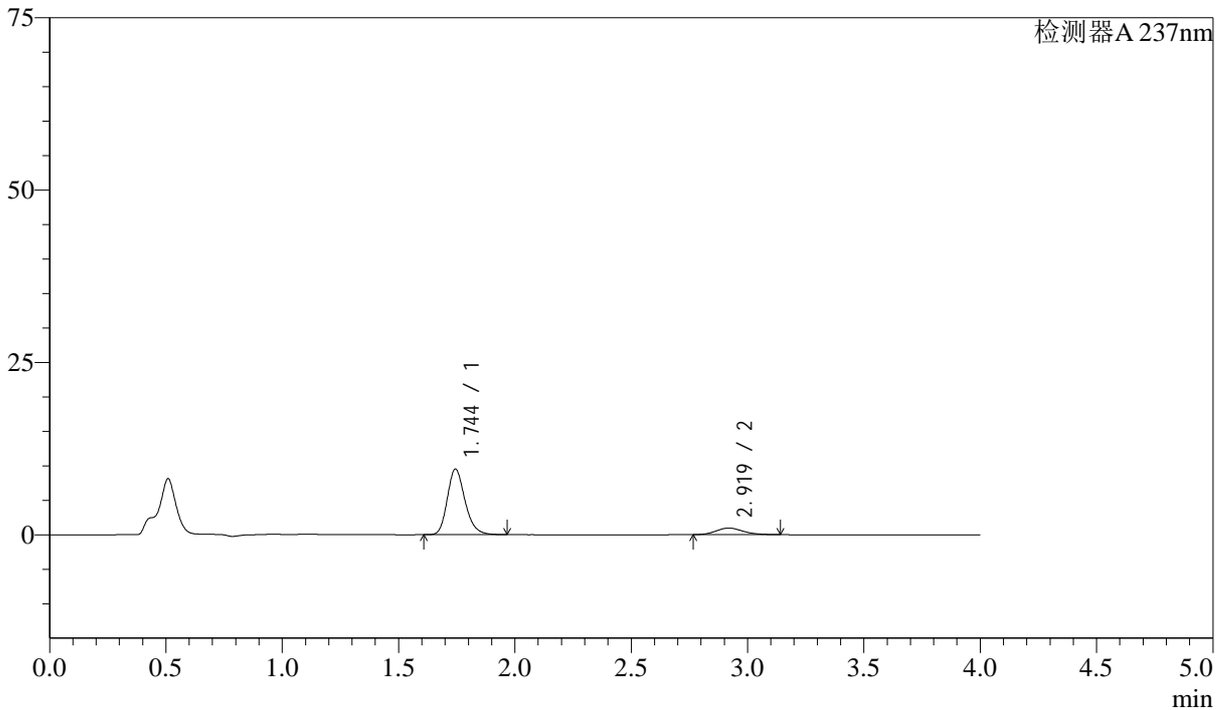
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	51981	11.741	9199	2220	1.212	--
2	2.915	390752	88.259	46287	2842	1.173	6.505
总计		442733	100.000	55486			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-759-3 - 24051503p-2-zzp-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 04:45:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:20:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

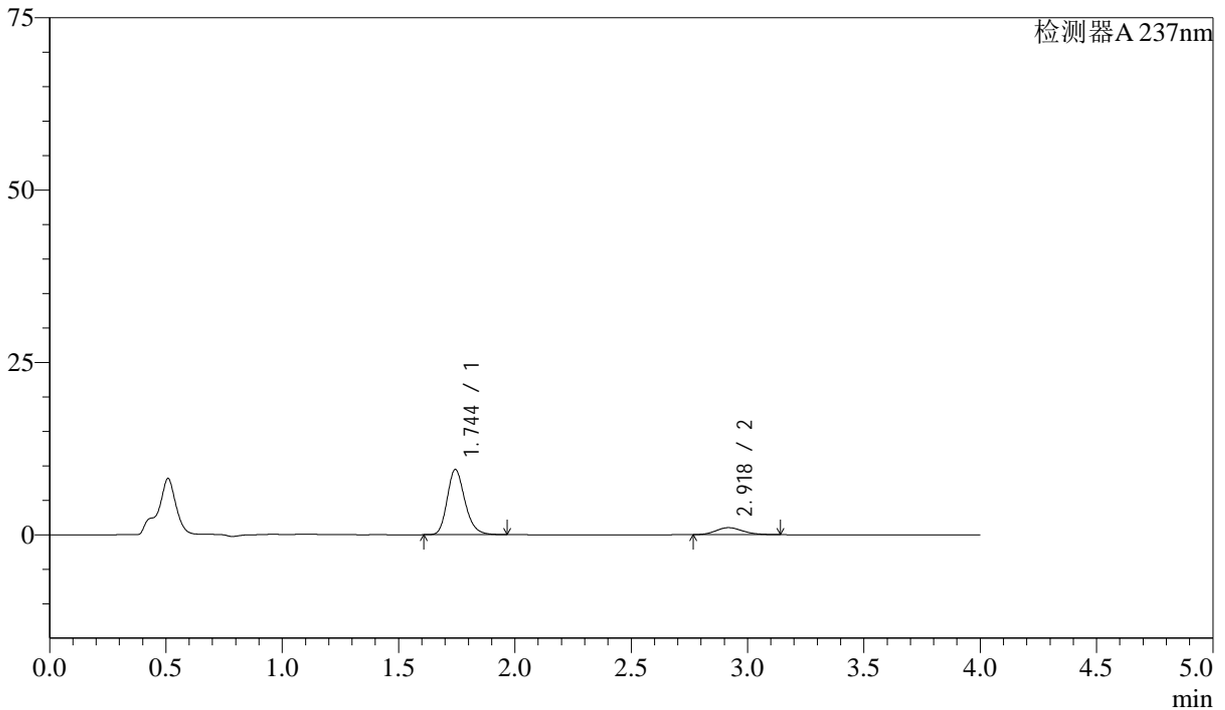
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	50355	86.911	9499	2585	1.215	--
2	2.919	7584	13.089	948	3101	1.162	6.772
总计		57938	100.000	10447			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-760-3 - 24051503p-2-zzp-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 04:50:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:20:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

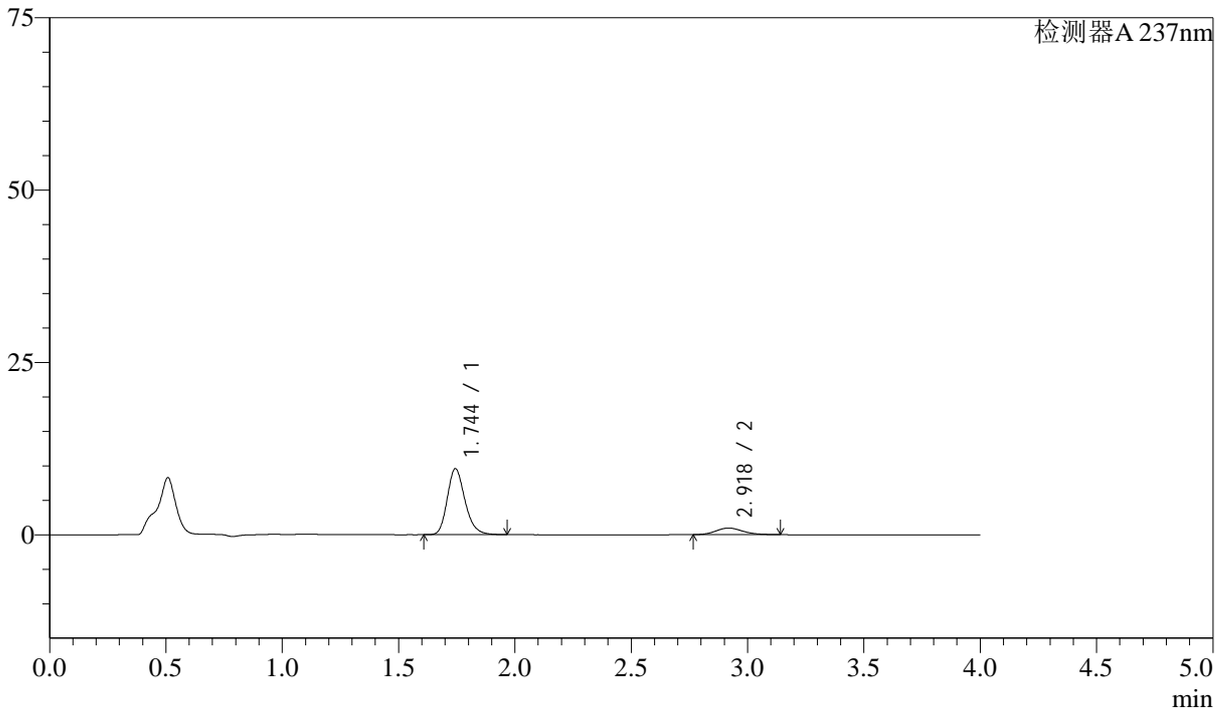
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	50063	86.081	9431	2582	1.215	--
2	2.918	8095	13.919	1009	3072	1.170	6.750
总计		58158	100.000	10440			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-761-3 - 24051503p-2-zzp-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/15 04:54:36 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:20:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

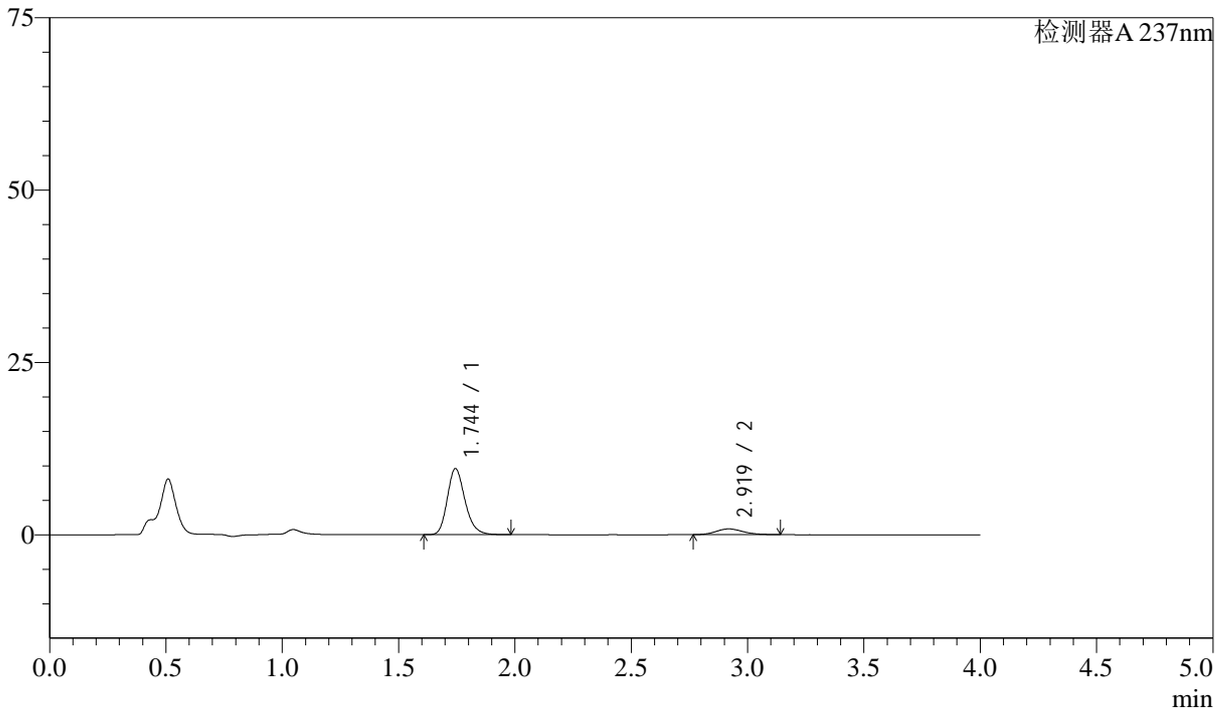
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	50670	86.911	9553	2582	1.213	--
2	2.918	7631	13.089	950	3068	1.174	6.746
总计		58301	100.000	10503			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-762-3 - 24051503p-2-zzp-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 04:58:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:20:12 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

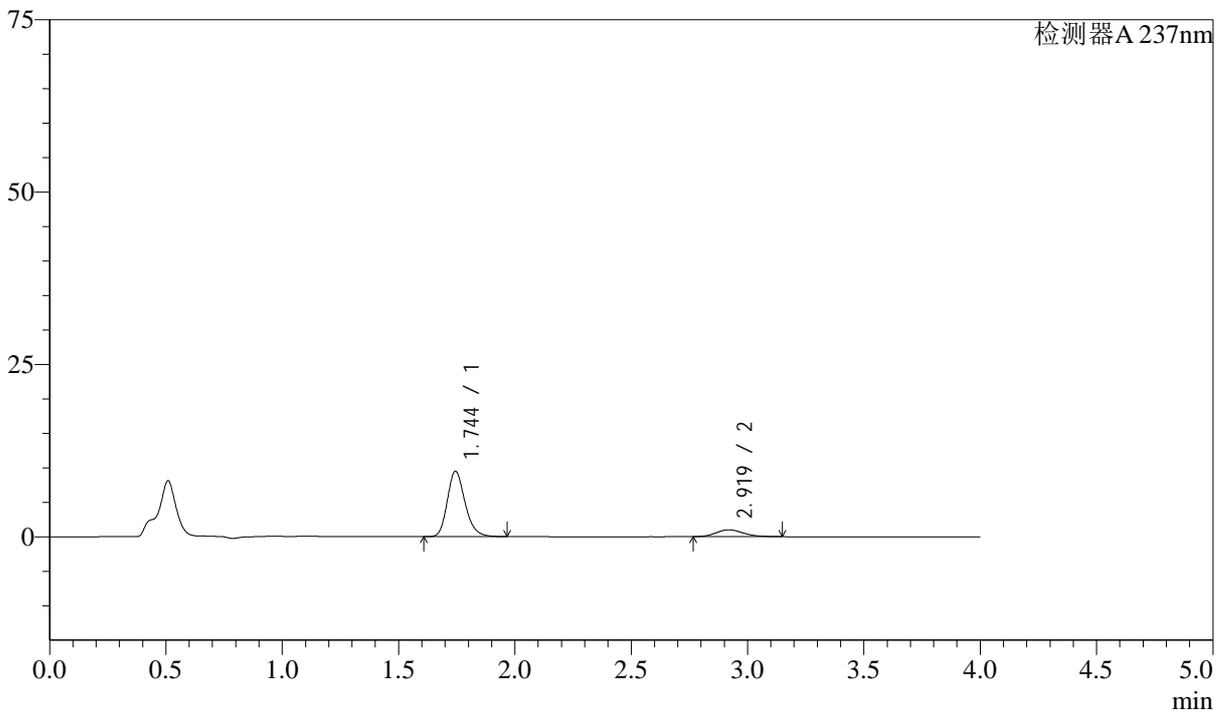
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	50827	88.394	9578	2585	1.214	--
2	2.919	6674	11.606	832	3086	1.178	6.762
总计		57501	100.000	10410			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-763-3 - 24051503p-2-zzp-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 05:03:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:20:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	50314	86.294	9478	2575	1.212	--
2	2.919	7992	13.706	992	3037	1.170	6.724
总计		58306	100.000	10470			



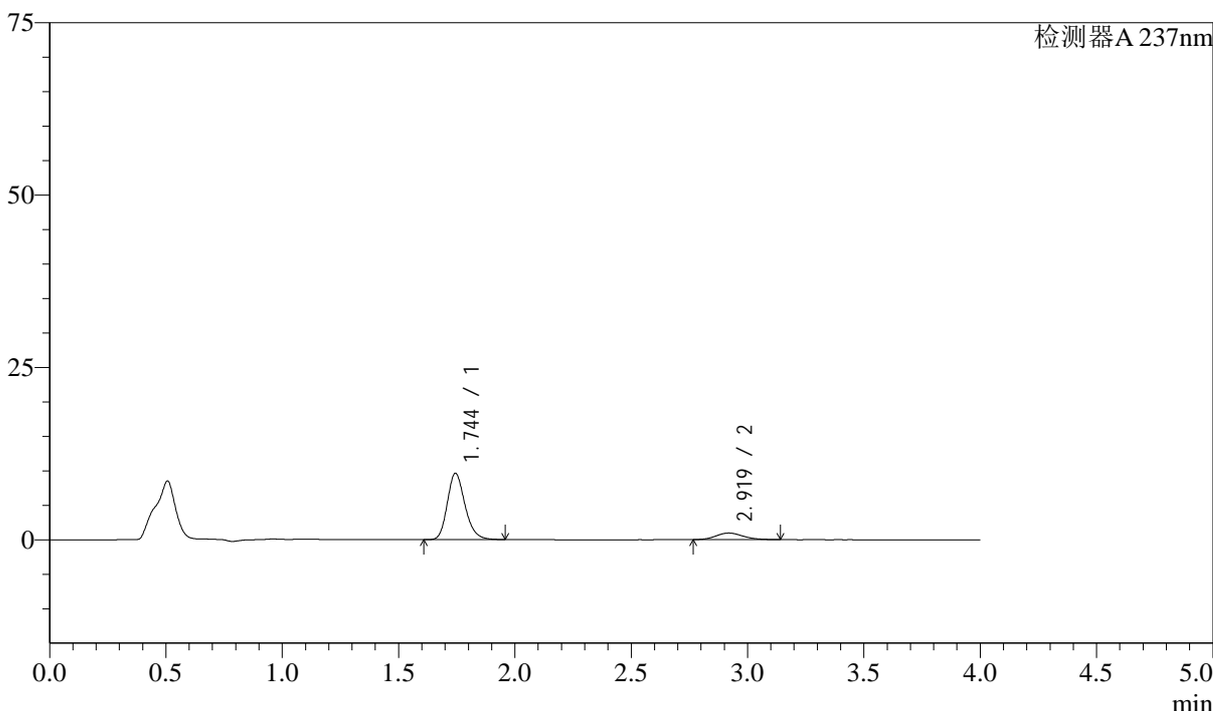
# SMF-213

## <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 - 0-129/23-764-3 - 24051503p-2-zzp-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/15 05:07:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:20:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	50968	86.943	9612	2575	1.209	--
2	2.919	7654	13.057	953	3045	1.170	6.729
总计		58622	100.000	10566			



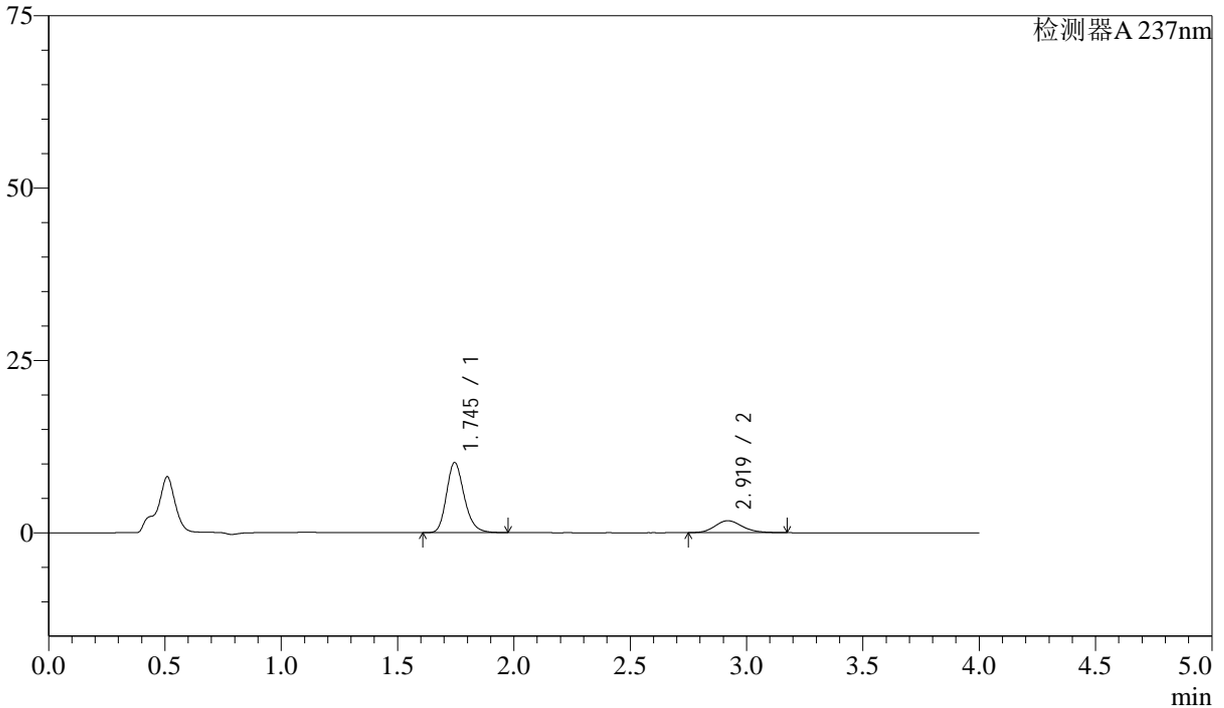
# SMF-213

## <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 - 0-129/23-765-3 - 24051503p-2-zzp-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/15 05:12:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:20:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

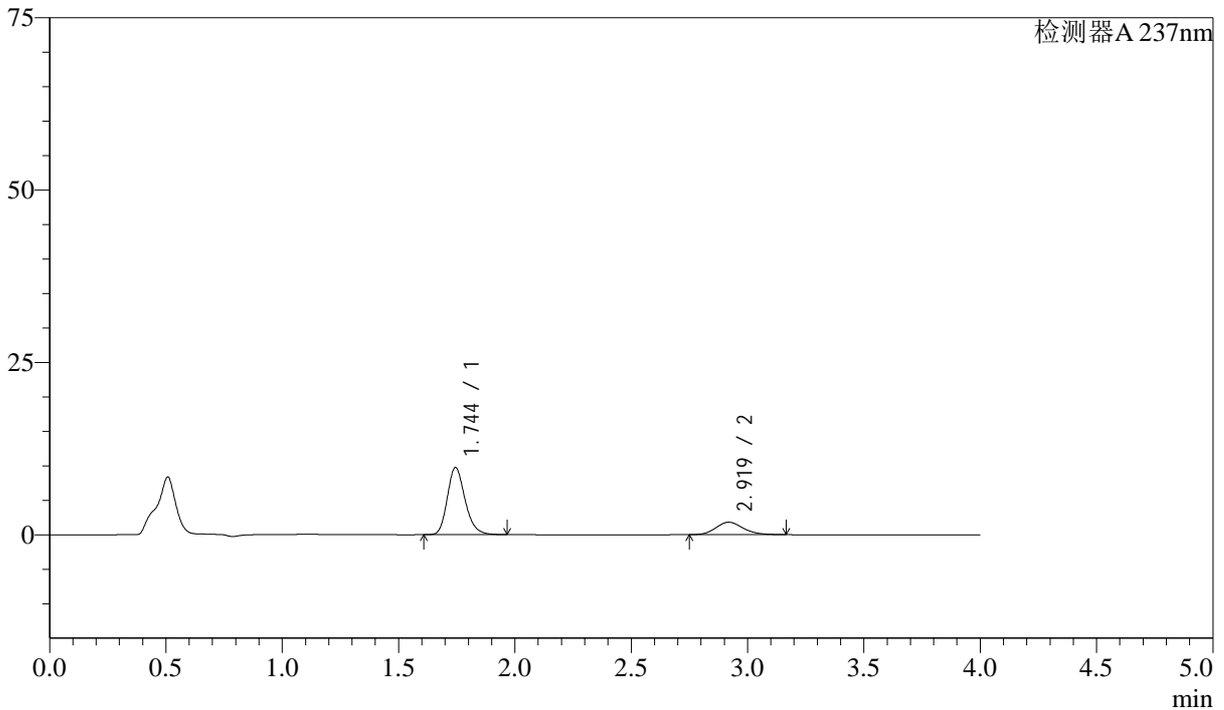
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	53998	79.289	10182	2575	1.212	--
2	2.919	14105	20.711	1732	3019	1.179	6.708
总计		68103	100.000	11914			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-766-3 - 24051503p-2-zzp-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-11  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 05:16:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:20:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

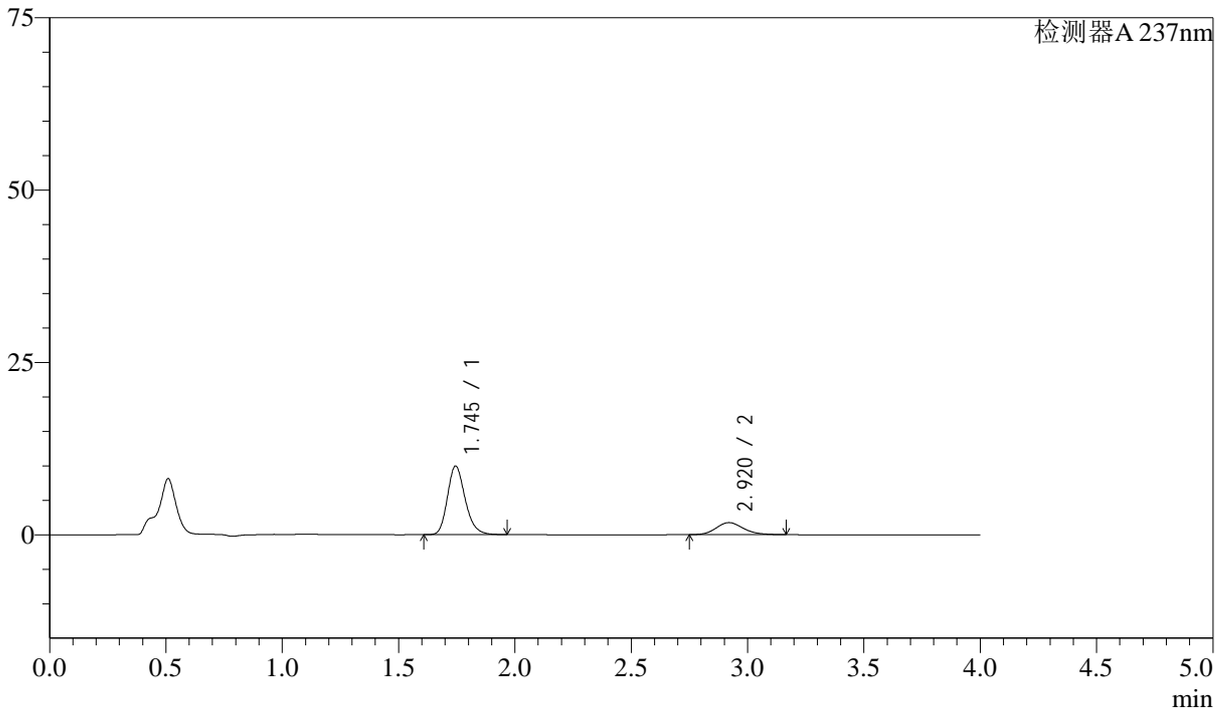
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	51700	77.939	9725	2563	1.211	--
2	2.919	14634	22.061	1796	3012	1.177	6.699
总计		66335	100.000	11521			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-767-3 - 24051503p-2-zzp-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-20  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 05:20:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:20:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	52738	78.856	9951	2575	1.208	--
2	2.920	14141	21.144	1743	3036	1.175	6.722
总计		66879	100.000	11694			



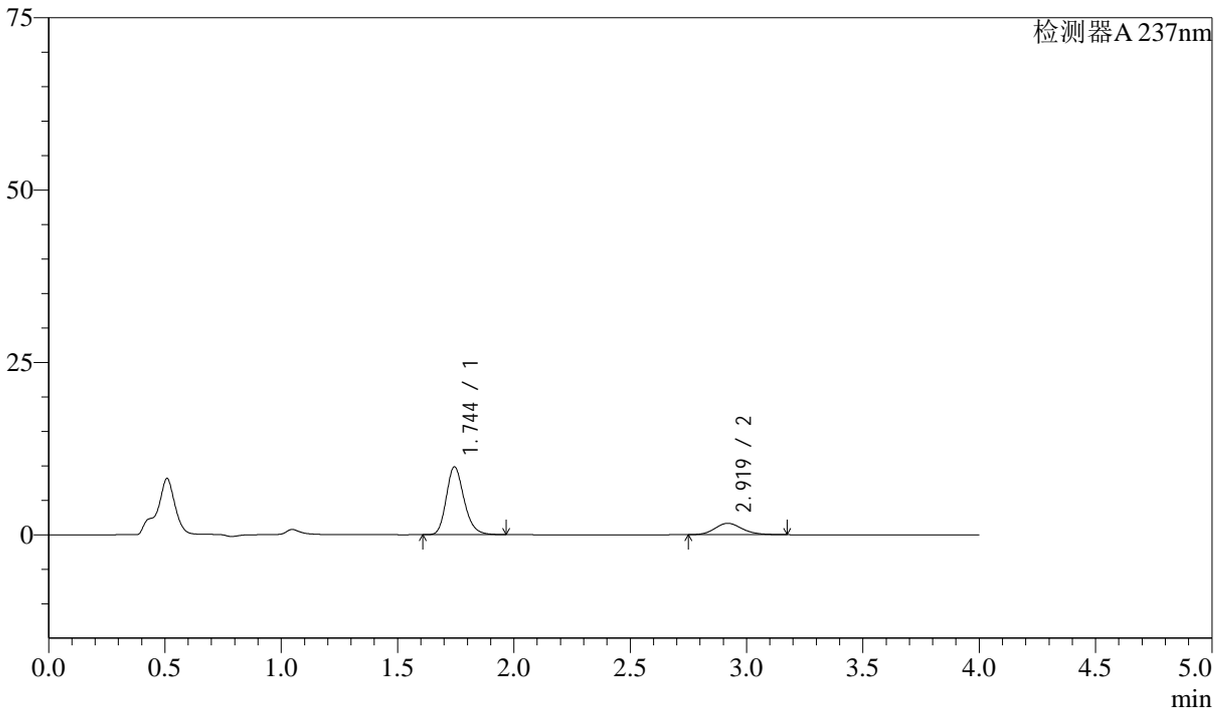
# SMF-213

## <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 - 0-129/23-768-3 - 24051503p-2-zzp-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/15 05:25:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:20:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

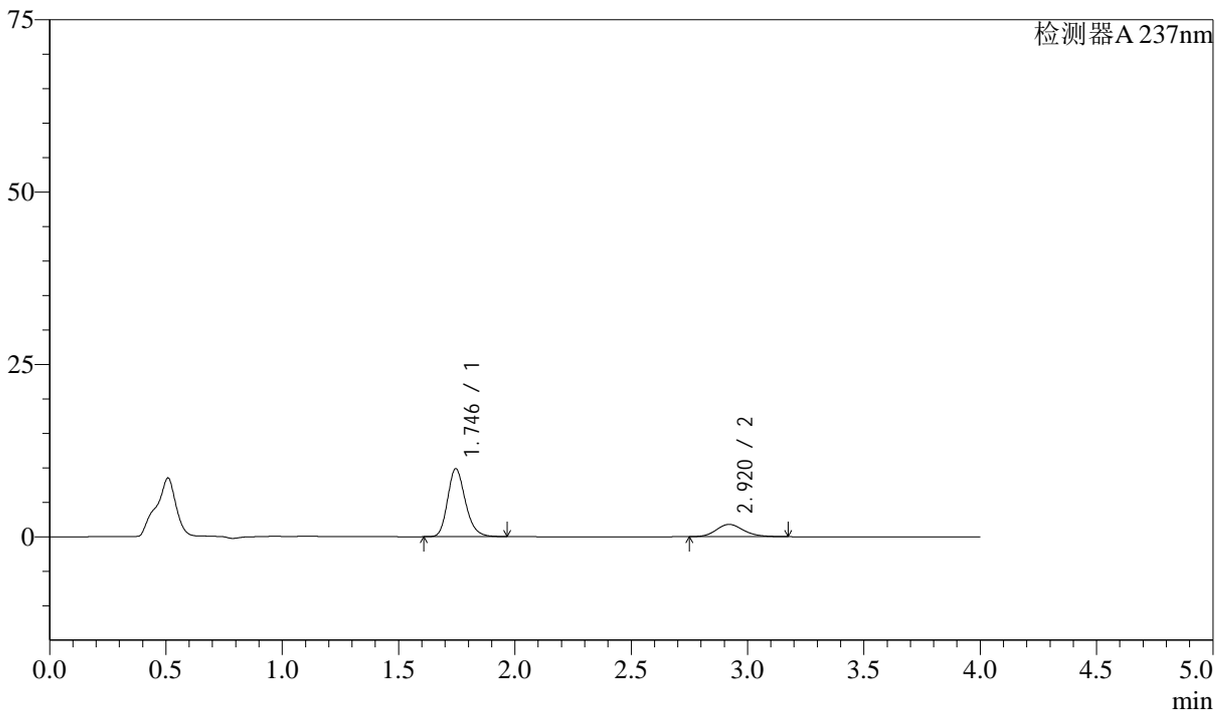
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	52213	79.590	9831	2567	1.210	--
2	2.919	13390	20.410	1644	3023	1.180	6.711
总计		65603	100.000	11475			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-769-3 - 24051503p-2-zzp-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-38  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 05:29:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:20:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

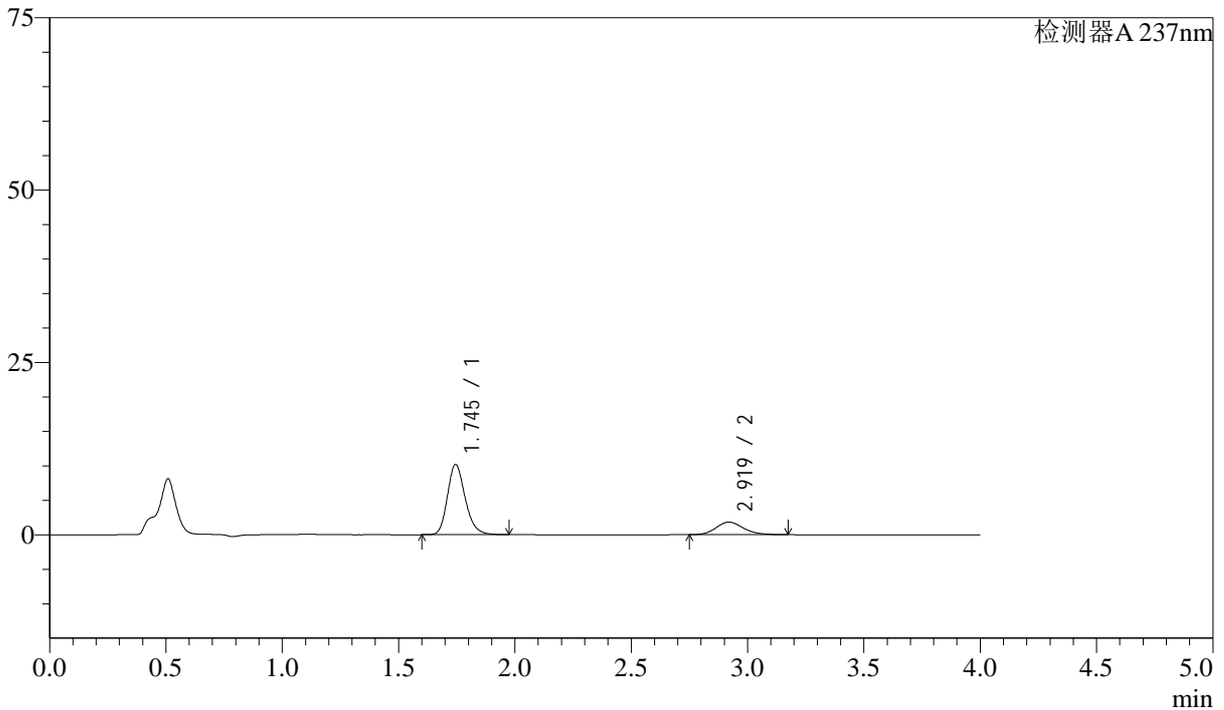
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	52296	78.317	9868	2572	1.208	--
2	2.920	14479	21.683	1778	3018	1.175	6.705
总计		66775	100.000	11647			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-770-3 - 24051503p-2-zzp-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/15 05:34:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:20:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

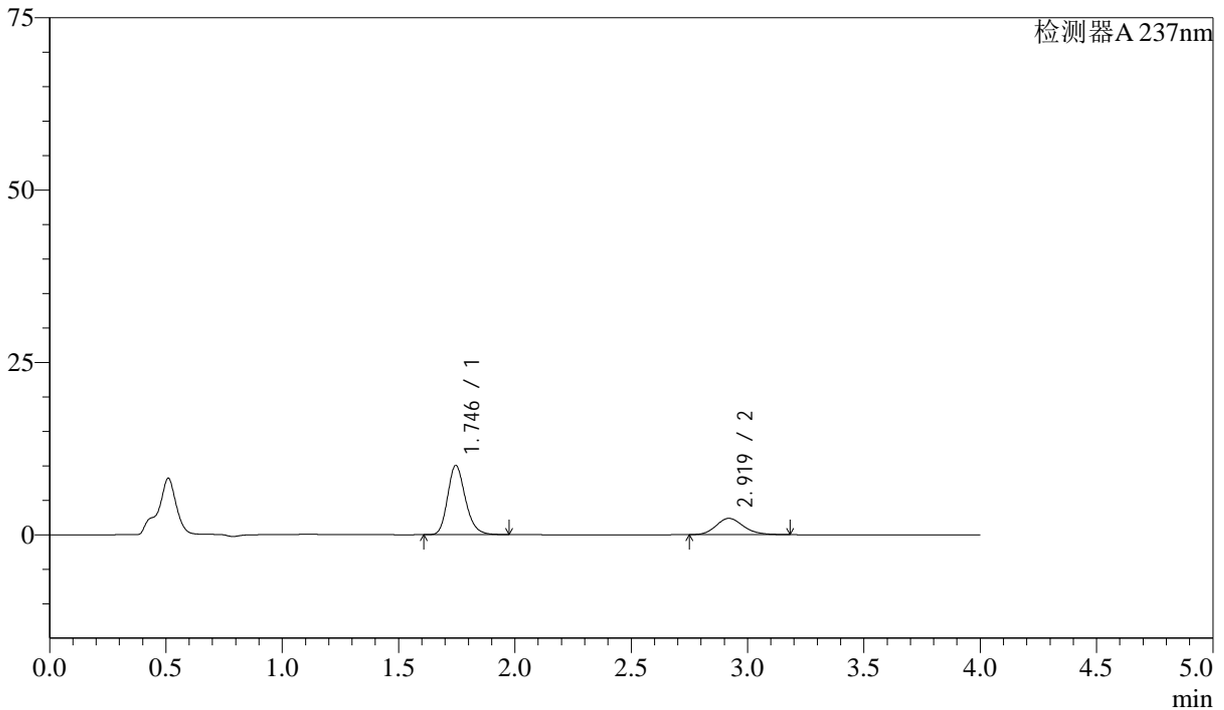
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	54093	78.511	10179	2566	1.209	--
2	2.919	14805	21.489	1816	3010	1.179	6.699
总计		68898	100.000	11995			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-771-3 - 24051503p-2-zzp-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/15 05:38:27 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:20:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

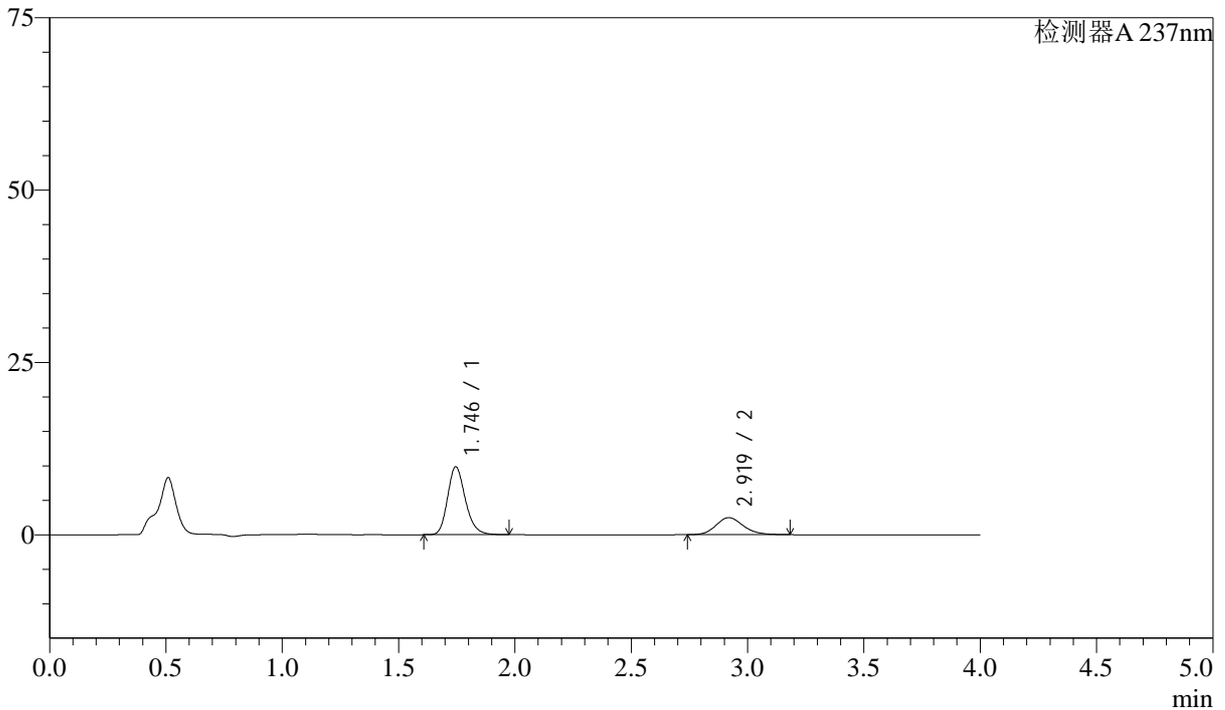
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	53396	73.483	10054	2566	1.211	--
2	2.919	19268	26.517	2359	2997	1.176	6.684
总计		72664	100.000	12413			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-772-3 - 24051503p-2-zzp-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-12  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 05:42:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:20:43 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

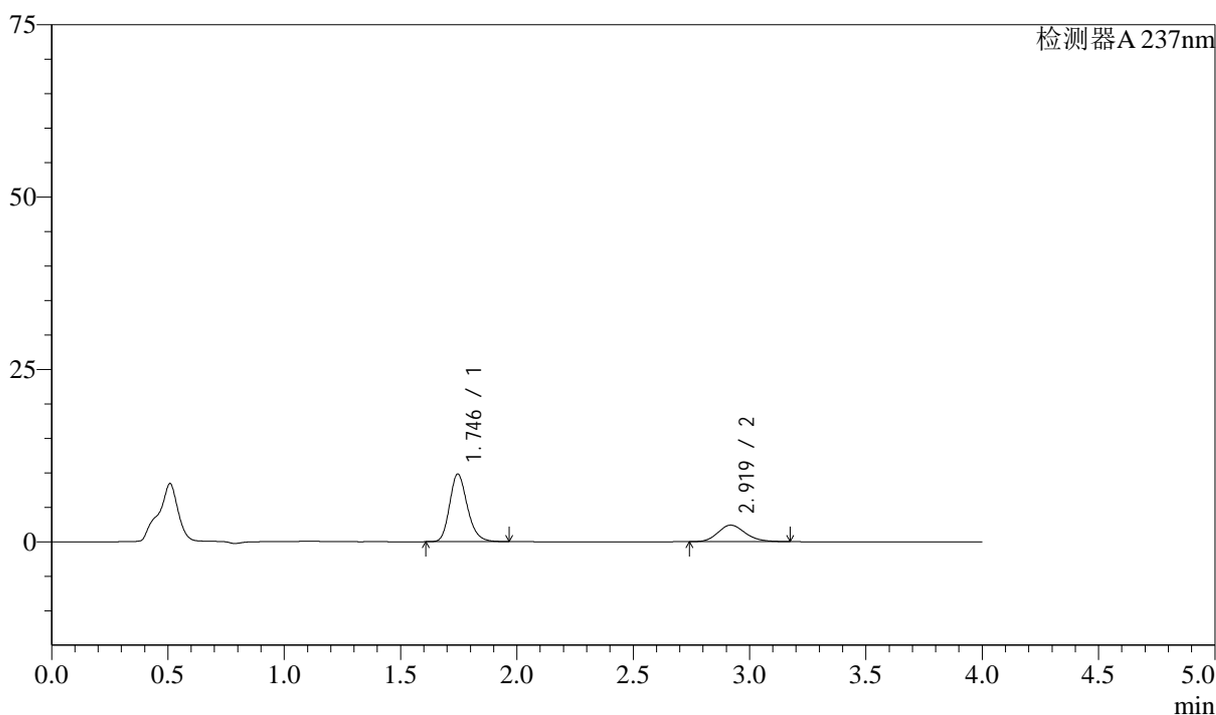
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	52329	72.214	9857	2568	1.210	--
2	2.919	20134	27.786	2460	2996	1.174	6.684
总计		72463	100.000	12317			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-773-3 - 24051503p-2-zzp-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-21  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 05:47:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:20:46 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

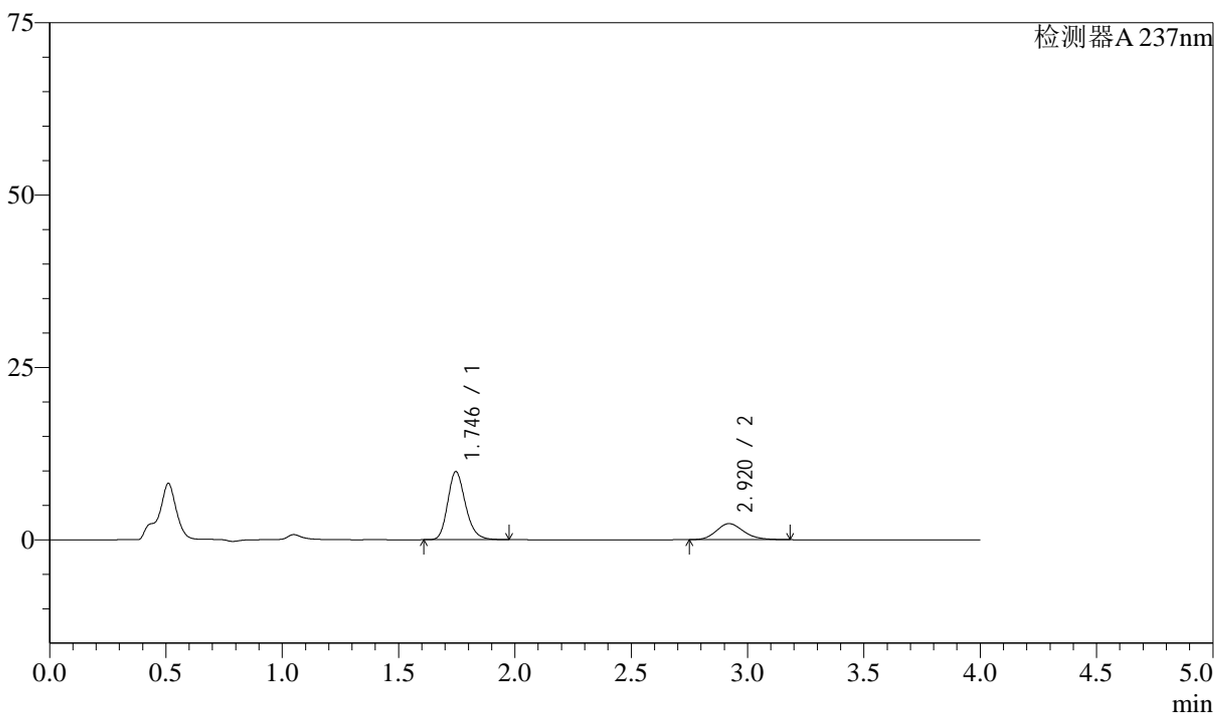
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	52091	72.690	9821	2569	1.208	--
2	2.919	19571	27.310	2393	2994	1.173	6.682
总计		71661	100.000	12214			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-774-3 - 24051503p-2-zzp-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-30  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 05:51:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:20:49 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

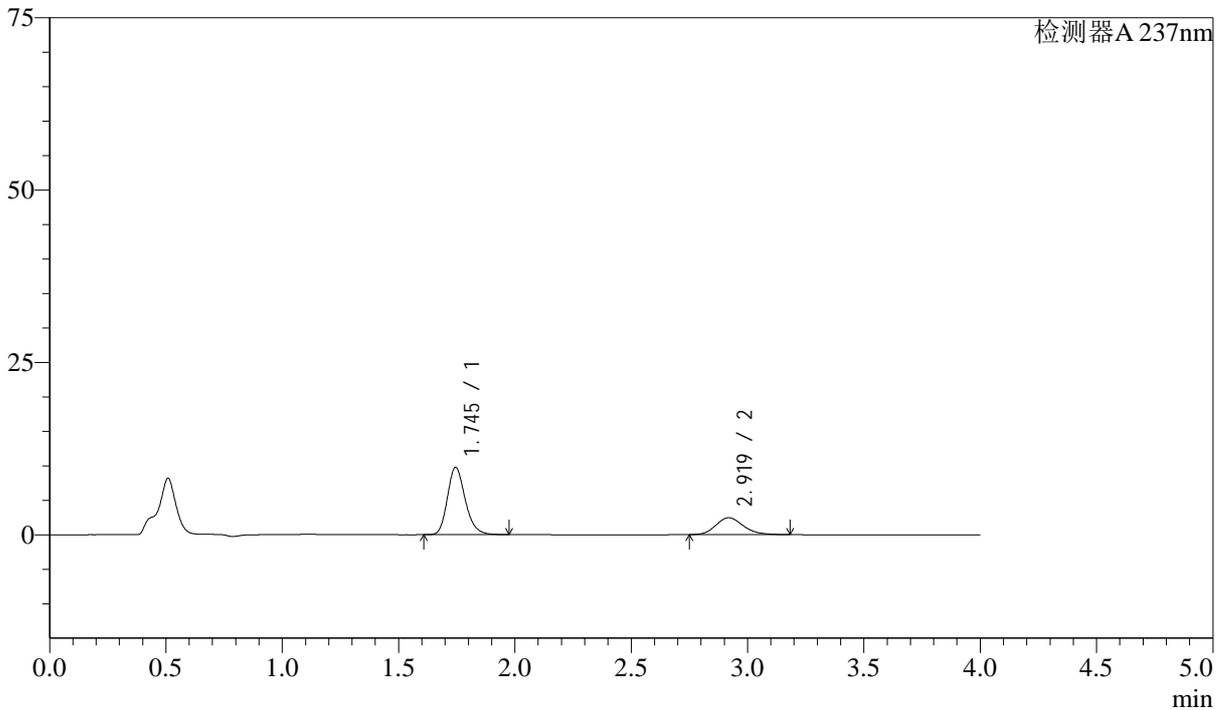
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	52499	73.482	9882	2561	1.210	--
2	2.920	18945	26.518	2322	3009	1.179	6.691
总计		71444	100.000	12204			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-775-3 - 24051503p-2-zzp-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-39  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 05:56:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:20:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

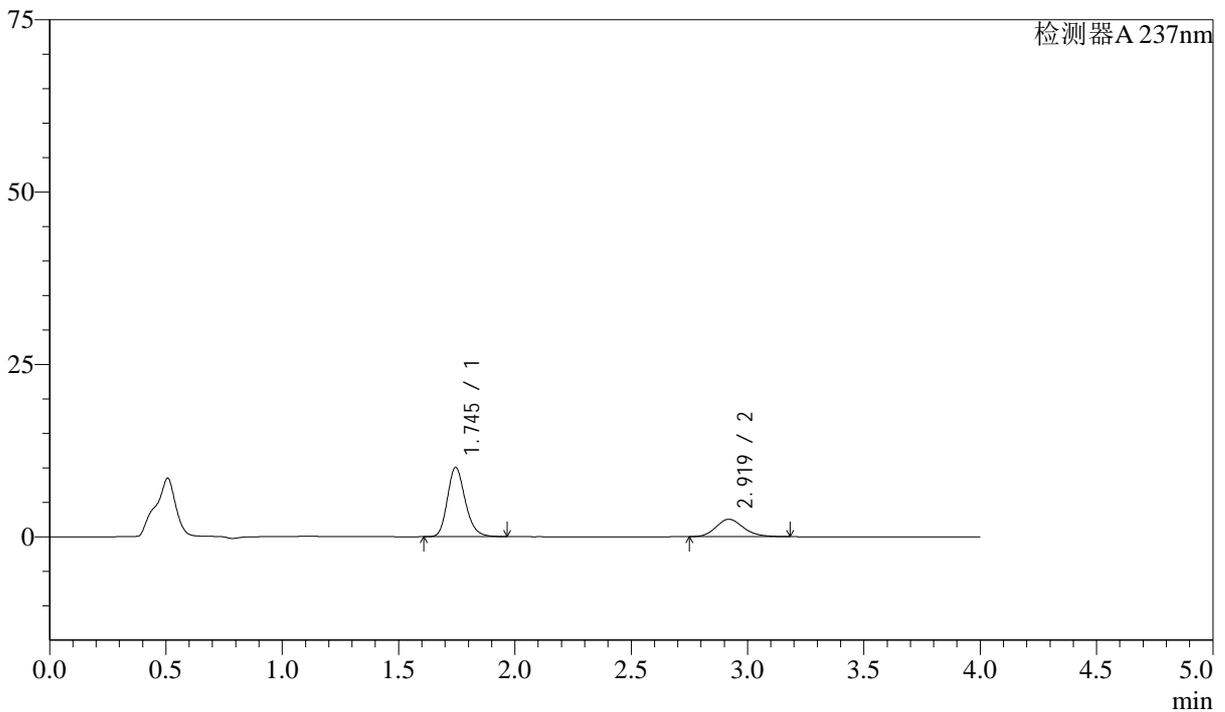
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	52090	72.229	9772	2550	1.209	--
2	2.919	20028	27.771	2448	3001	1.179	6.681
总计		72117	100.000	12220			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-776-3 - 24051503p-2-zzp-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-48  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 06:00:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:20:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

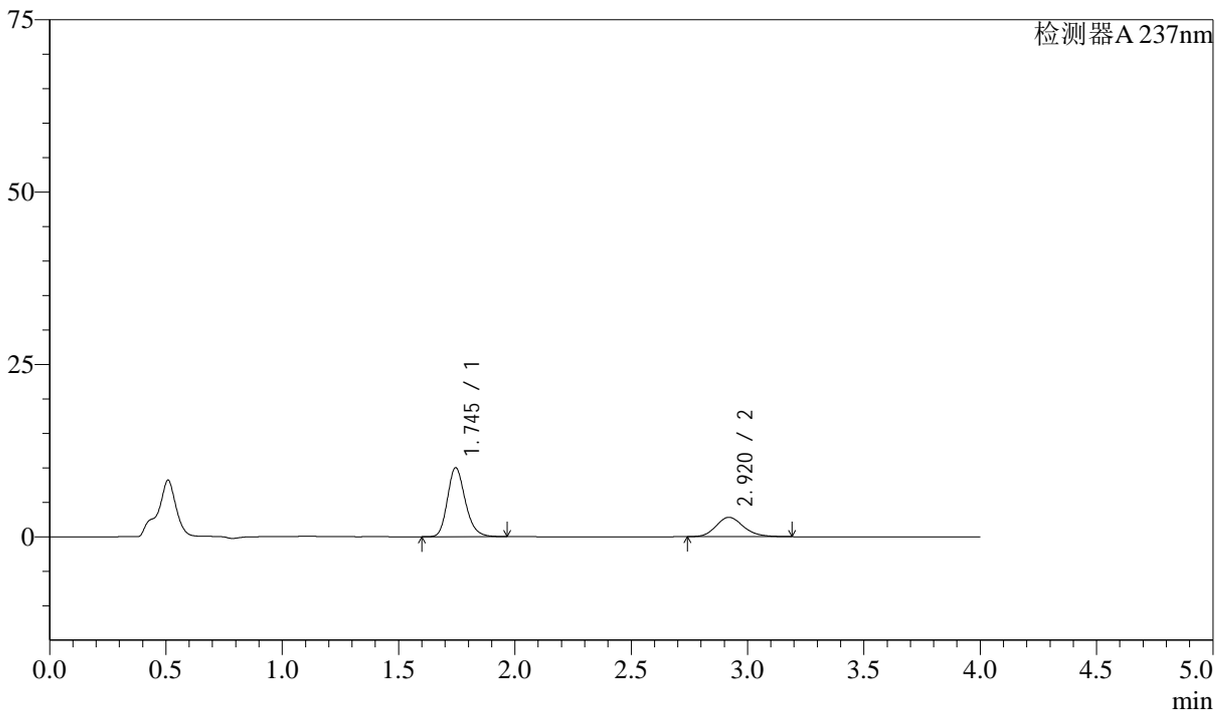
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	53520	72.186	10050	2550	1.207	--
2	2.919	20621	27.814	2520	2990	1.179	6.677
总计		74141	100.000	12570			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-777-3 - 24051503p-2-zzp-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/15 06:04:46 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:20:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	53292	69.861	10015	2553	1.207	--
2	2.920	22991	30.139	2808	2994	1.178	6.680
总计		76282	100.000	12823			



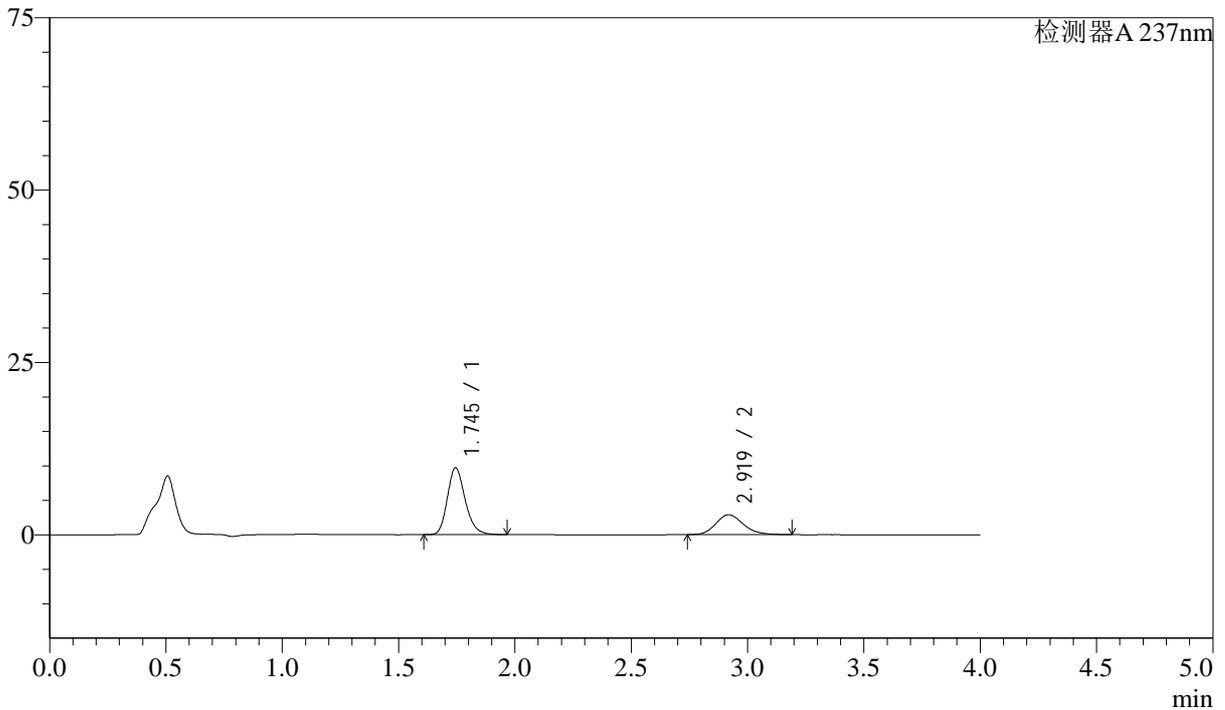
# SMF-213

## <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 - 0-129/23-778-3 - 24051503p-2-zzp-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/15 06:09:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:21:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

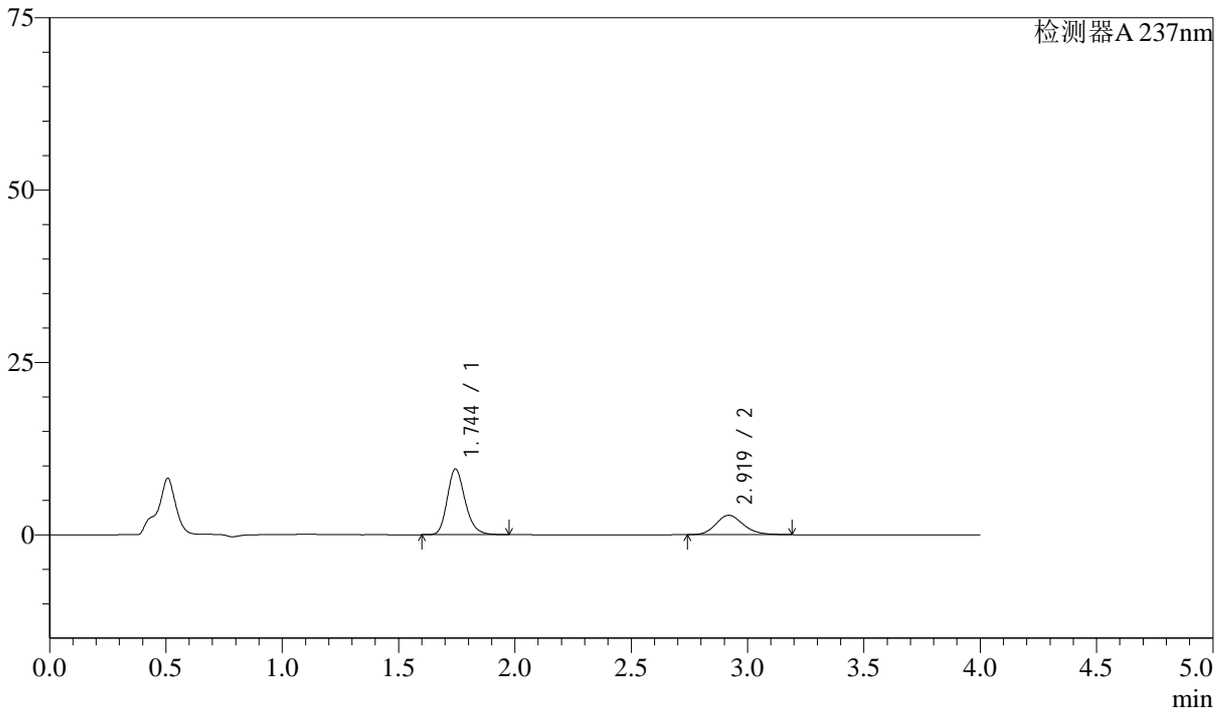
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	51655	68.571	9689	2541	1.208	--
2	2.919	23676	31.429	2883	2978	1.179	6.662
总计		75330	100.000	12572			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-779-3 - 24051503p-2-zzp-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-22  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 06:13:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:21:04 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

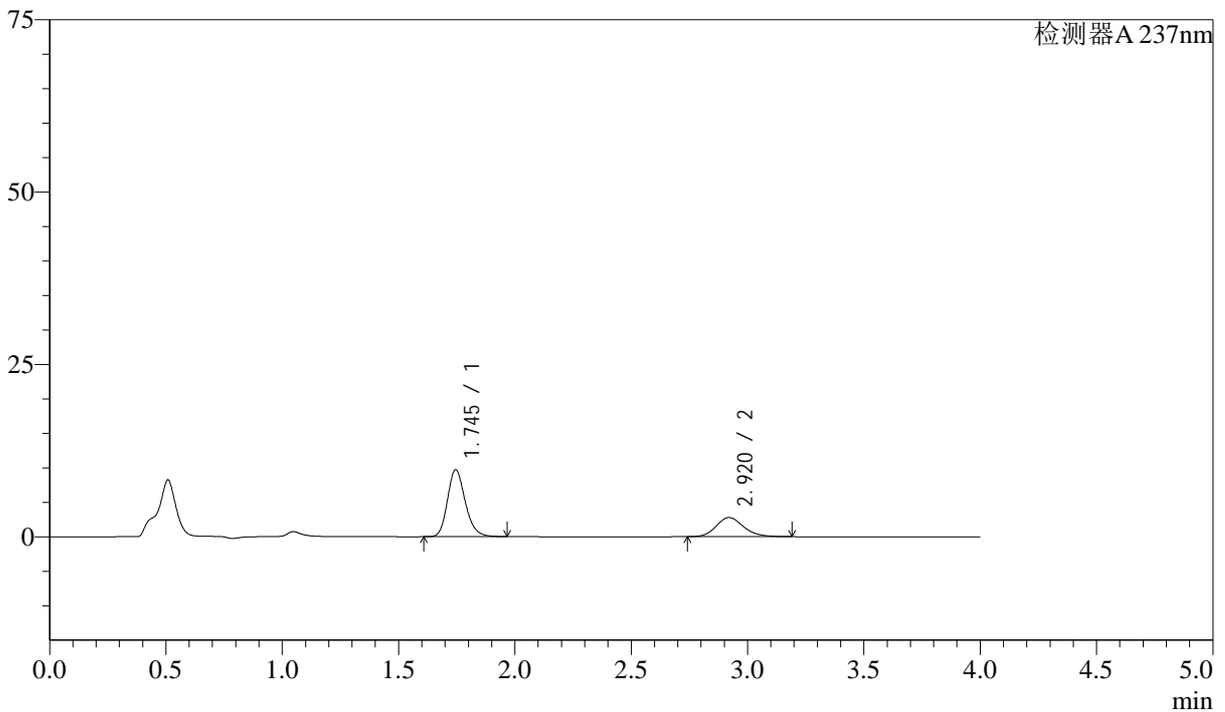
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	50902	68.747	9522	2539	1.210	--
2	2.919	23140	31.253	2811	2976	1.179	6.664
总计		74042	100.000	12333			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-780-3 - 24051503p-2-zzp-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-31  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 06:17:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:21:07 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

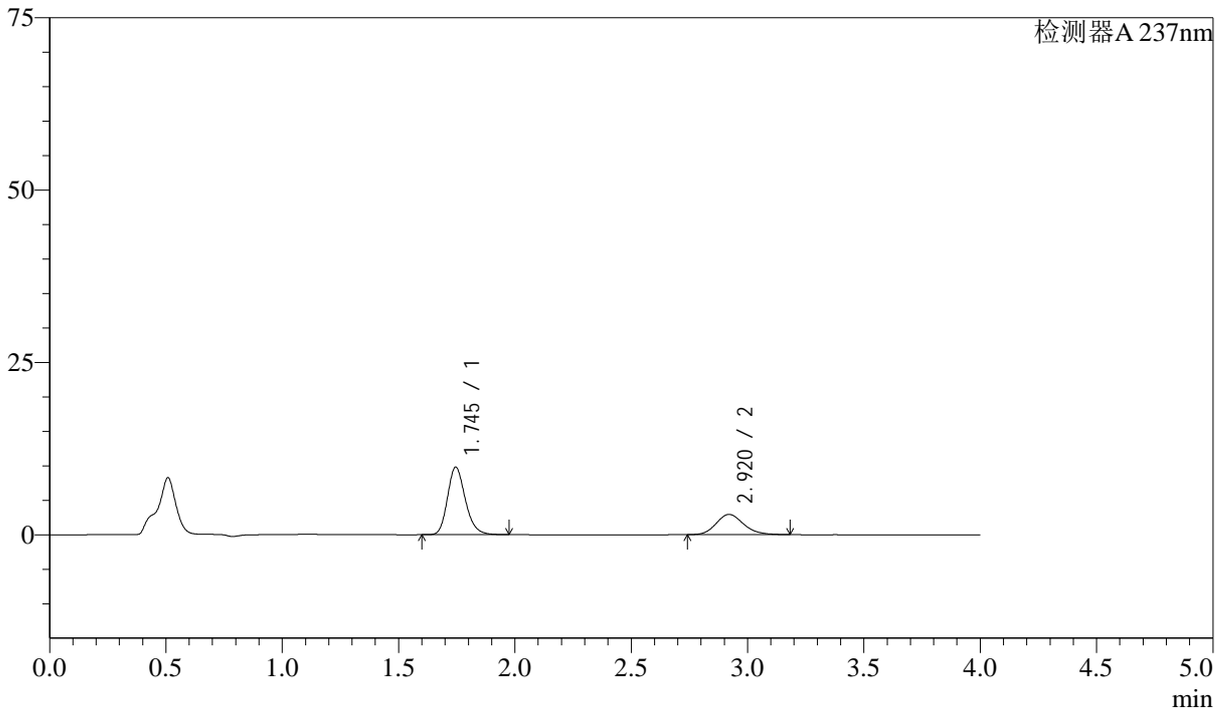
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	51636	69.492	9719	2562	1.205	--
2	2.920	22669	30.508	2773	3013	1.176	6.698
总计		74305	100.000	12492			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-781-3 - 24051503p-2-zzp-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-40  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 06:22:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:21:10 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

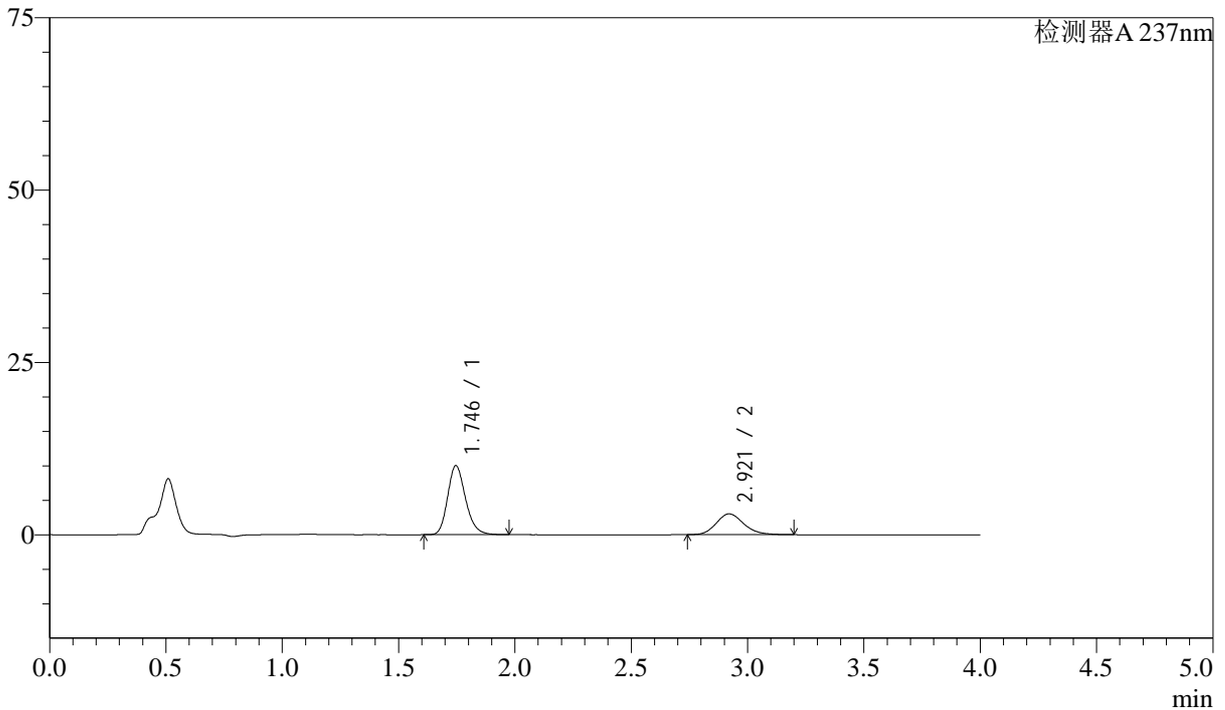
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	52311	68.529	9803	2542	1.206	--
2	2.920	24024	31.471	2933	2991	1.169	6.673
总计		76335	100.000	12736			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-782-3 - 24051503p-2-zzp-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 06:26:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:21:13 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

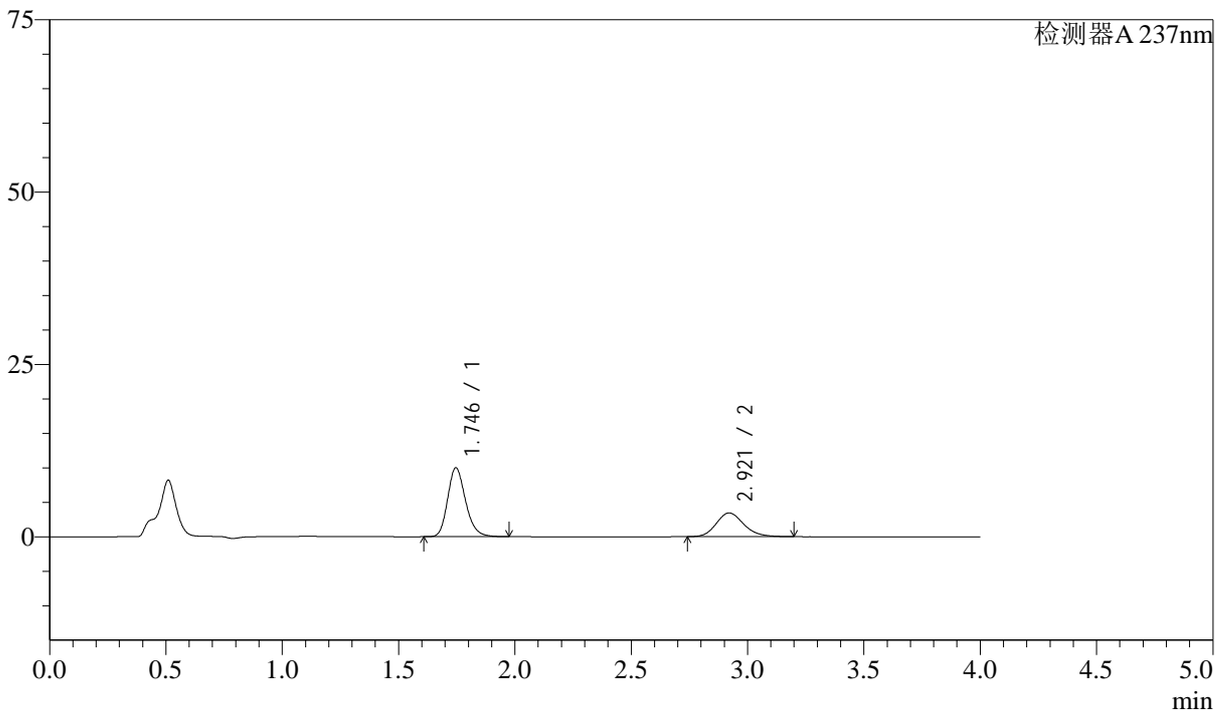
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	53665	68.362	10031	2522	1.208	--
2	2.921	24836	31.638	3016	2962	1.177	6.640
总计		78501	100.000	13047			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-783-3 - 24051503p-2-zzp-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-5  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 06:31:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:21:16 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

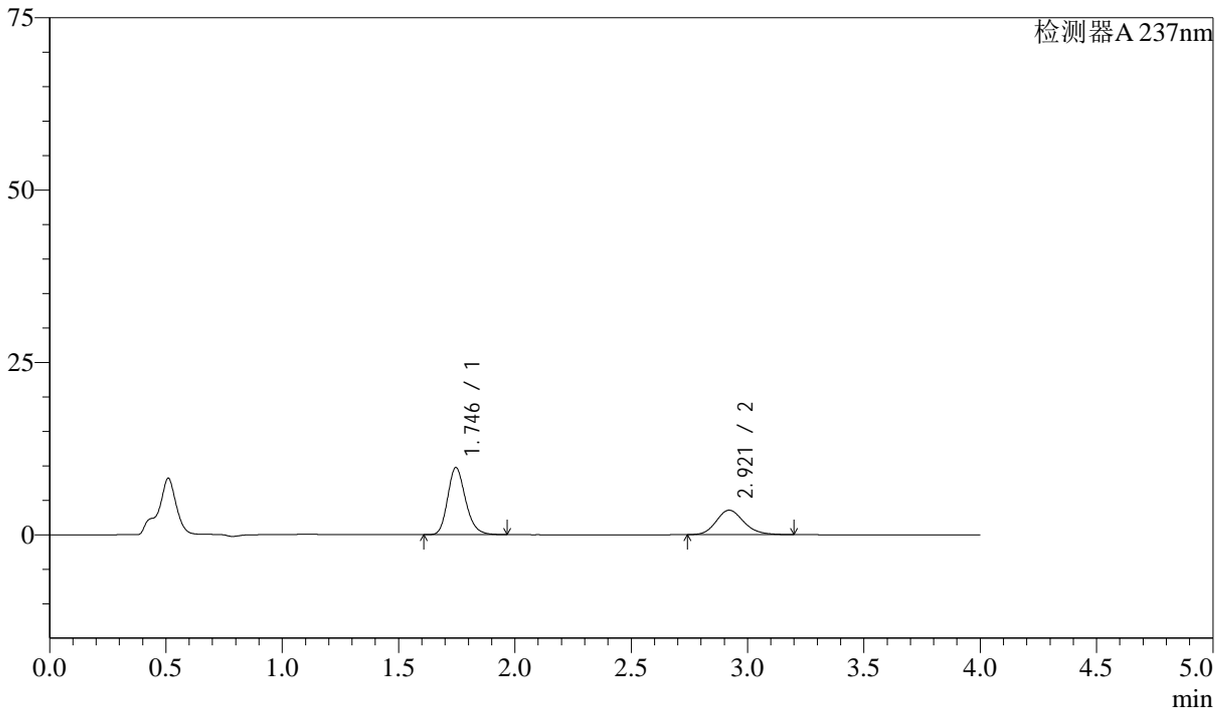
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	53489	65.418	10006	2529	1.209	--
2	2.921	28275	34.582	3438	2978	1.178	6.654
总计		81764	100.000	13444			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-784-3 - 24051503p-2-zzp-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-14  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 06:35:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:21:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

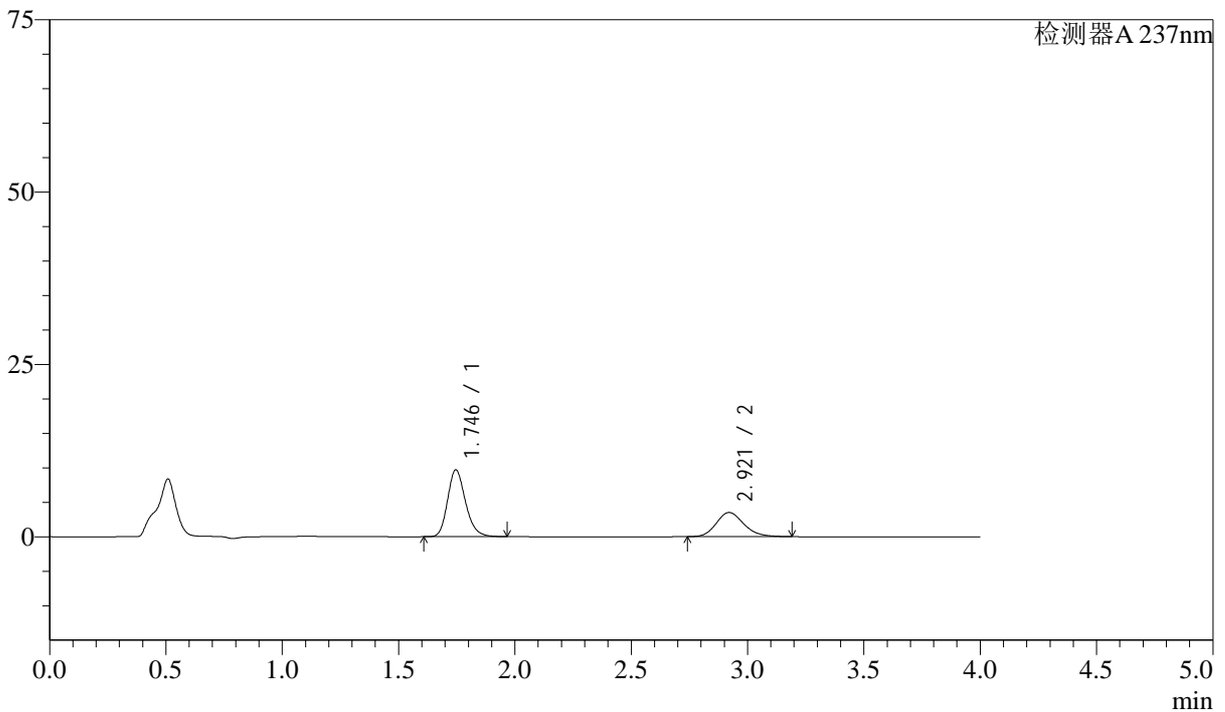
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	52041	64.038	9745	2530	1.205	--
2	2.921	29224	35.962	3550	2970	1.175	6.649
总计		81265	100.000	13295			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-785-3 - 24051503p-2-zzp-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-23  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 06:39:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:21:21 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	51910	64.259	9708	2523	1.208	--
2	2.921	28872	35.741	3505	2958	1.178	6.639
总计		80781	100.000	13213			



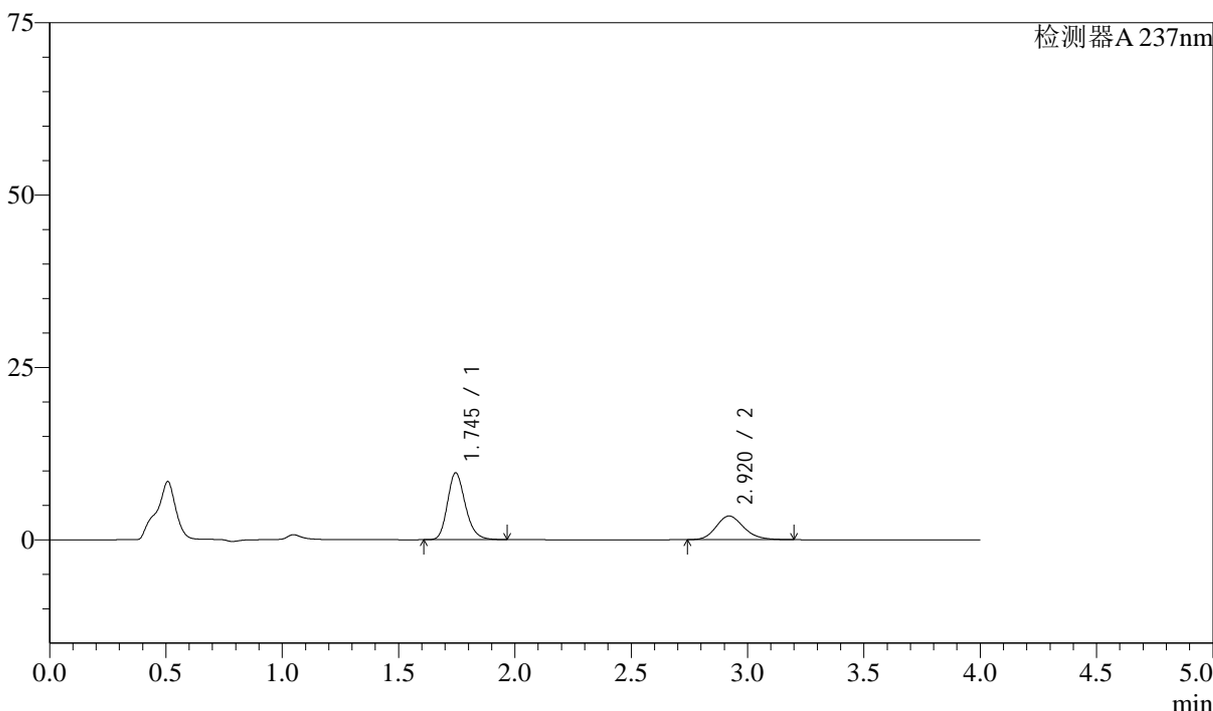
# SMF-213

## <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 - 0-129/23-786-3 - 24051503p-2-zzp-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/15 06:44:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:21:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	51865	64.792	9696	2524	1.207	--
2	2.920	28184	35.208	3423	2964	1.178	6.647
总计		80049	100.000	13119			



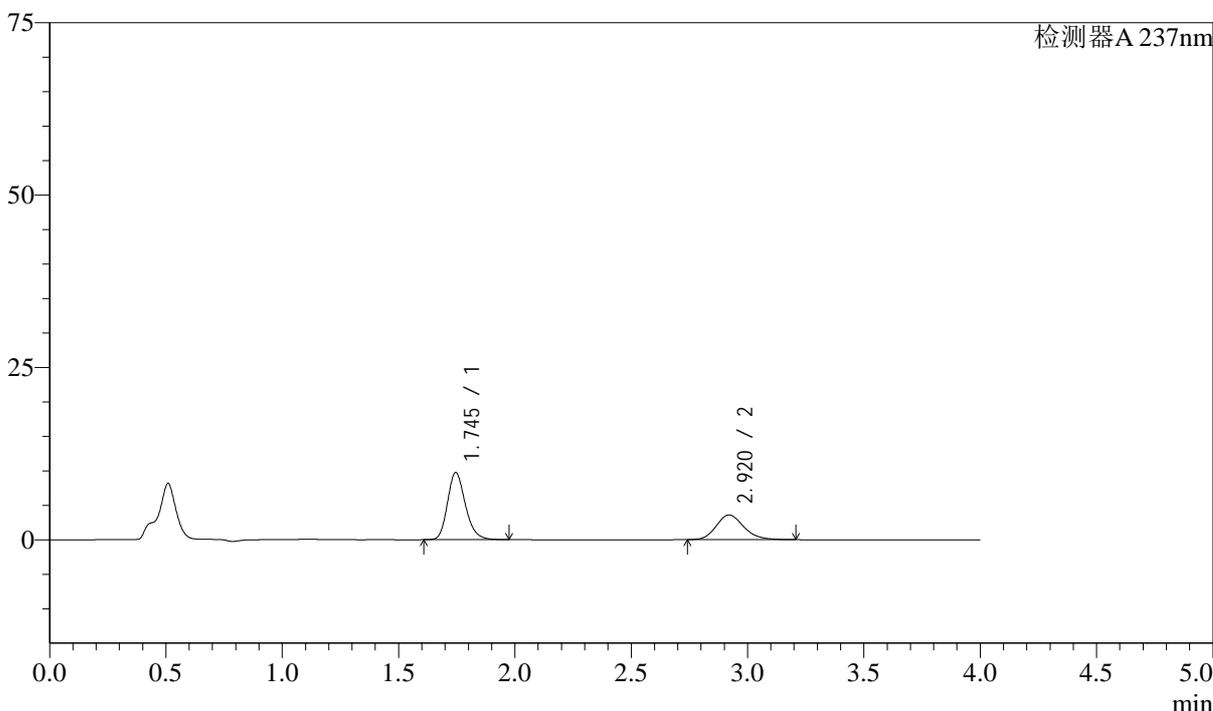
# SMF-213

## <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 - 0-129/23-787-3 - 24051503p-2-zzp-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/15 06:48:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:21:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

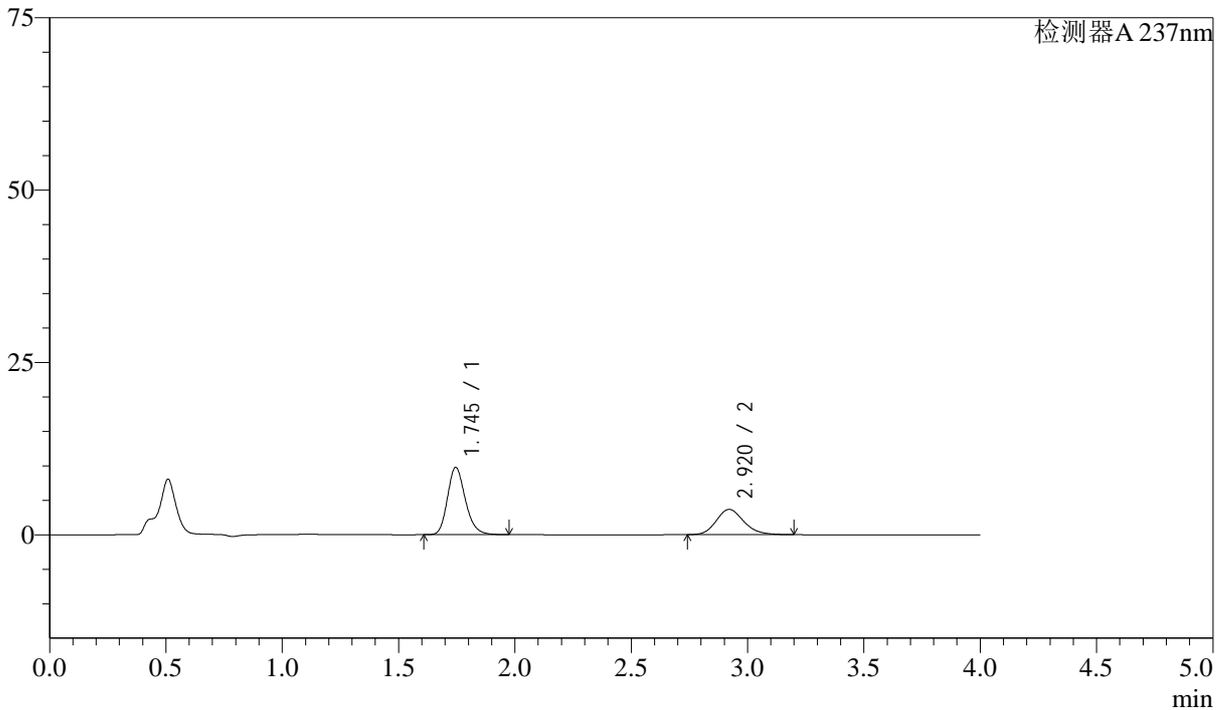
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	52089	63.816	9745	2530	1.210	--
2	2.920	29535	36.184	3583	2972	1.182	6.654
总计		81624	100.000	13328			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-788-3 - 24051503p-2-zzp-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-50  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 06:53:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:21:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

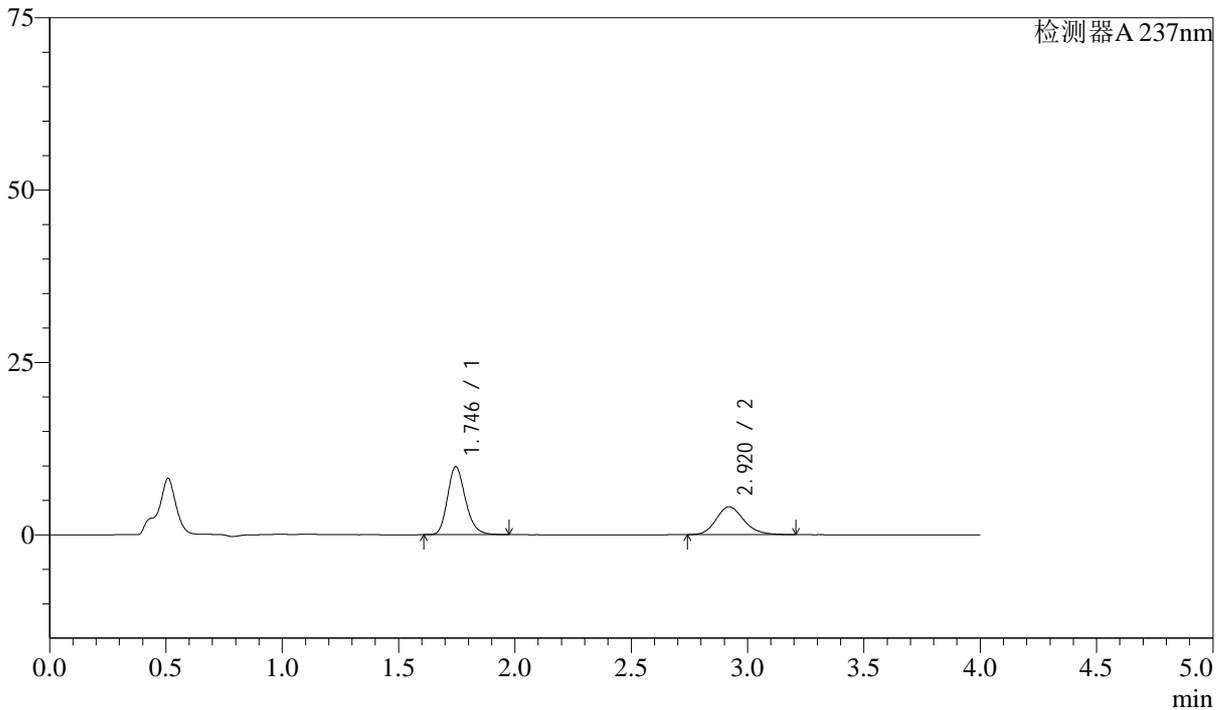
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	52161	63.460	9767	2535	1.207	--
2	2.920	30034	36.540	3655	2980	1.179	6.664
总计		82196	100.000	13422			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-789-3 - 24051503p-2-zzp-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-6  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 06:57:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:21:33 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

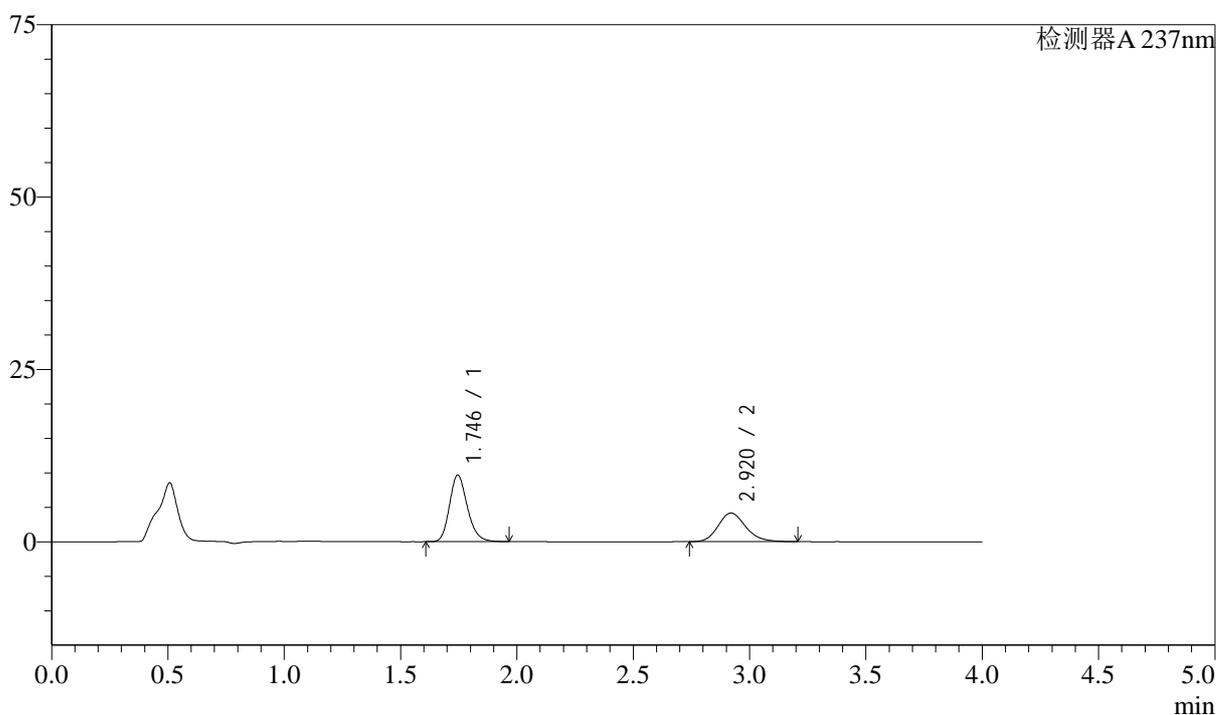
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	52937	61.296	9882	2520	1.210	--
2	2.920	33427	38.704	4048	2959	1.185	6.641
总计		86364	100.000	13930			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-790-3 - 24051503p-2-zzp-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-15  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 07:01:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:21:36 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

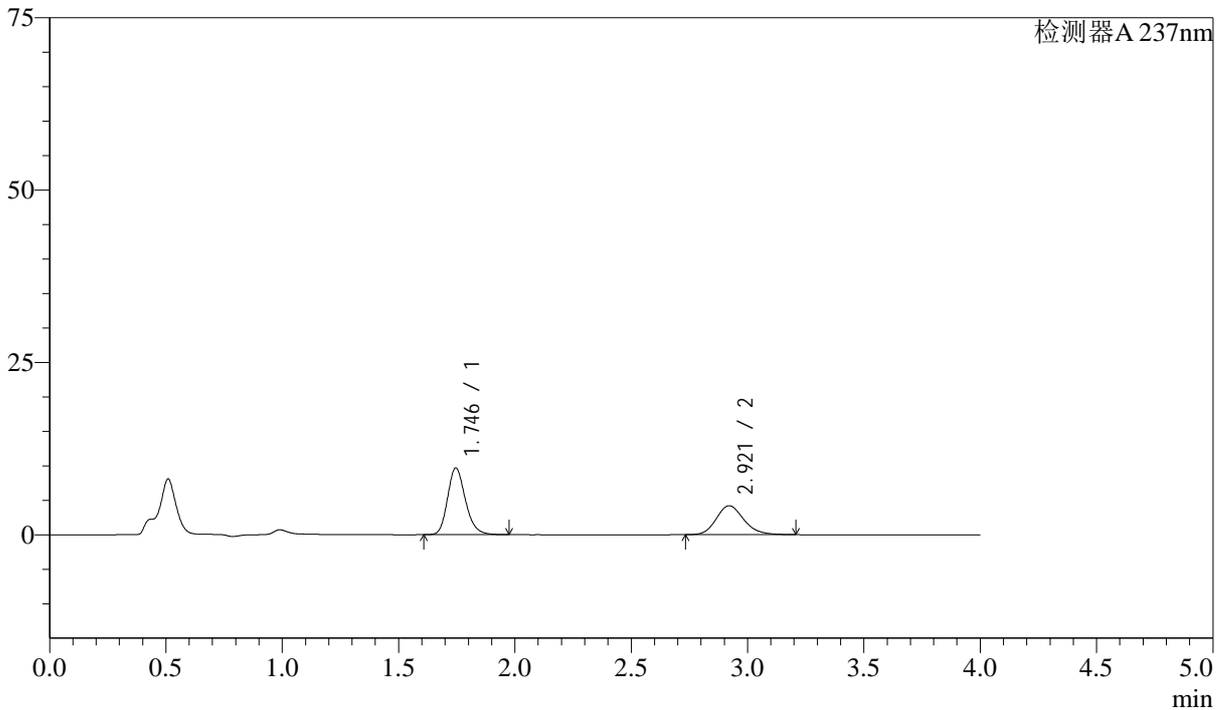
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	51459	60.118	9657	2541	1.207	--
2	2.920	34137	39.882	4149	2979	1.181	6.664
总计		85596	100.000	13806			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-791-3 - 24051503p-2-zzp-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-24  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 07:06:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:21:39 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

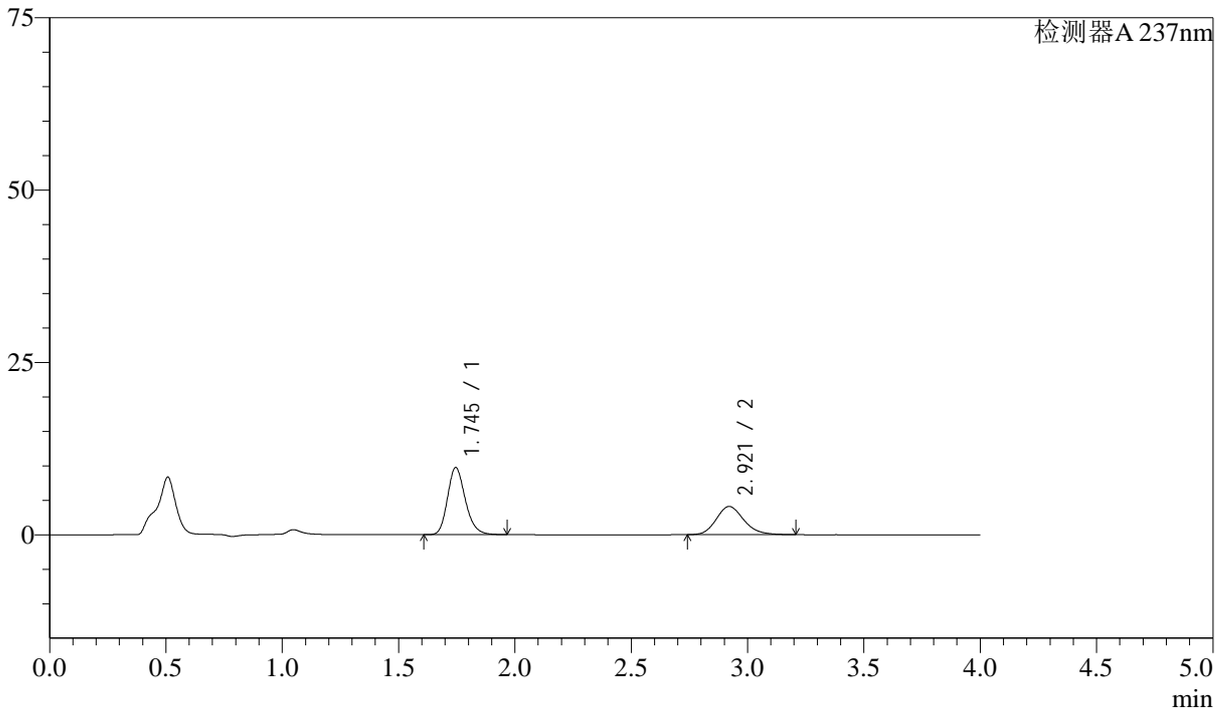
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	51670	59.945	9687	2544	1.206	--
2	2.921	34525	40.055	4196	2986	1.179	6.671
总计		86194	100.000	13883			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-792-3 - 24051503p-2-zzp-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-33  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 07:10:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:21:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

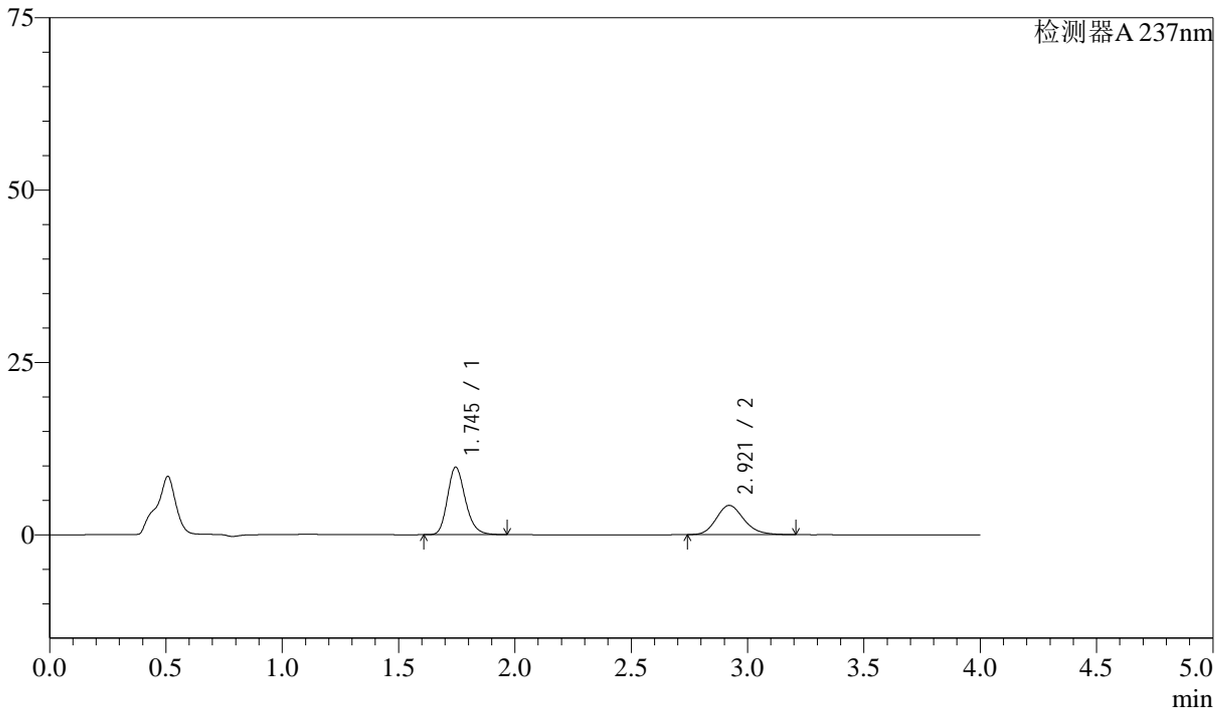
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	51845	60.709	9739	2546	1.205	--
2	2.921	33555	39.291	4084	2985	1.180	6.673
总计		85400	100.000	13823			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-793-3 - 24051503p-2-zzp-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-42  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 07:15:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:21:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	52355	59.951	9793	2525	1.207	--
2	2.921	34974	40.049	4242	2962	1.179	6.648
总计		87329	100.000	14035			



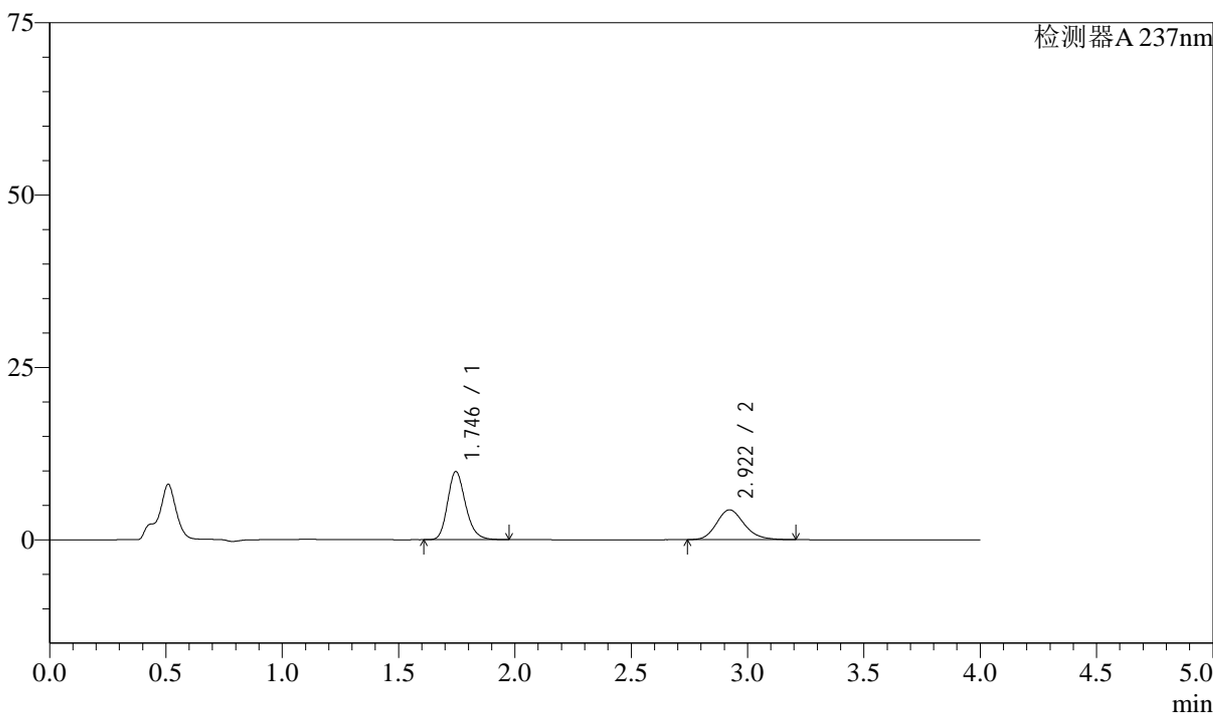
# SMF-213

## <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 - 0-129/23-794-3 - 24051503p-2-zzp-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/15 07:19:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:21:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

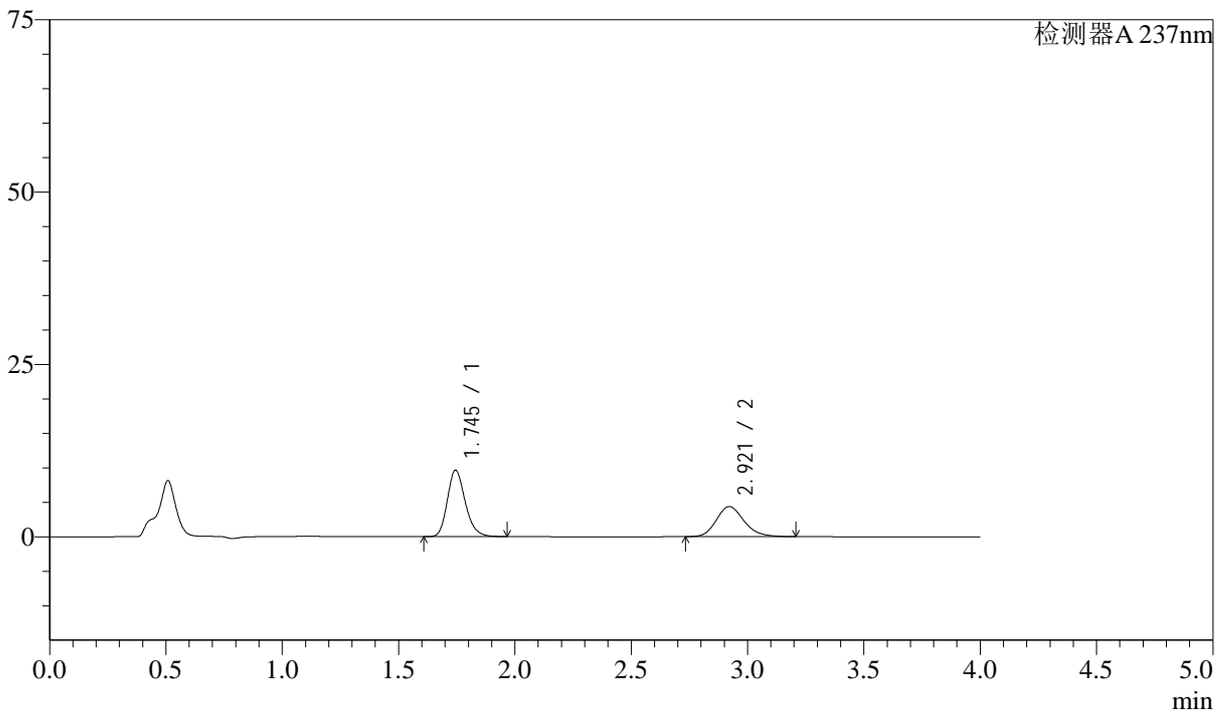
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	53030	59.746	9902	2518	1.207	--
2	2.922	35728	40.254	4325	2961	1.182	6.645
总计		88758	100.000	14227			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-795-3 - 24051503p-2-zzp-pH4.5jz-60min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-7  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 07:23:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:21:52 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

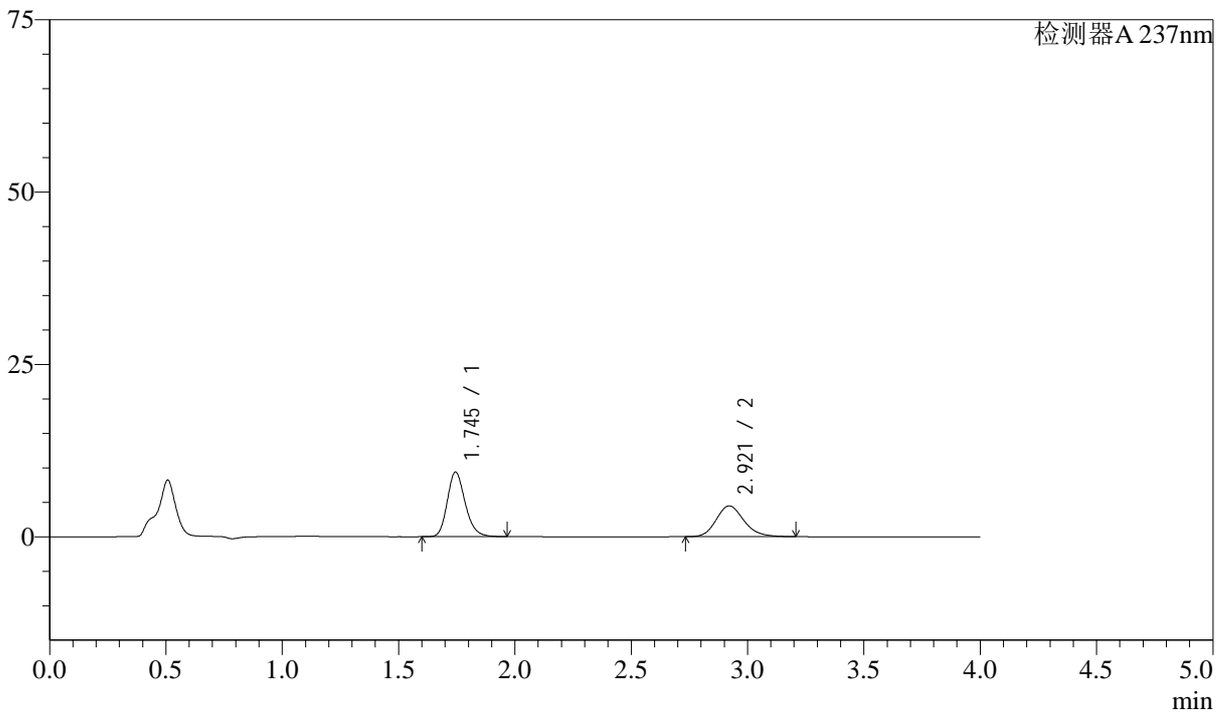
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	51509	58.836	9635	2525	1.207	--
2	2.921	36037	41.164	4361	2953	1.183	6.646
总计		87546	100.000	13995			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-796-3 - 24051503p-2-zzp-pH4.5jz-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-16  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 07:28:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:21:55 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

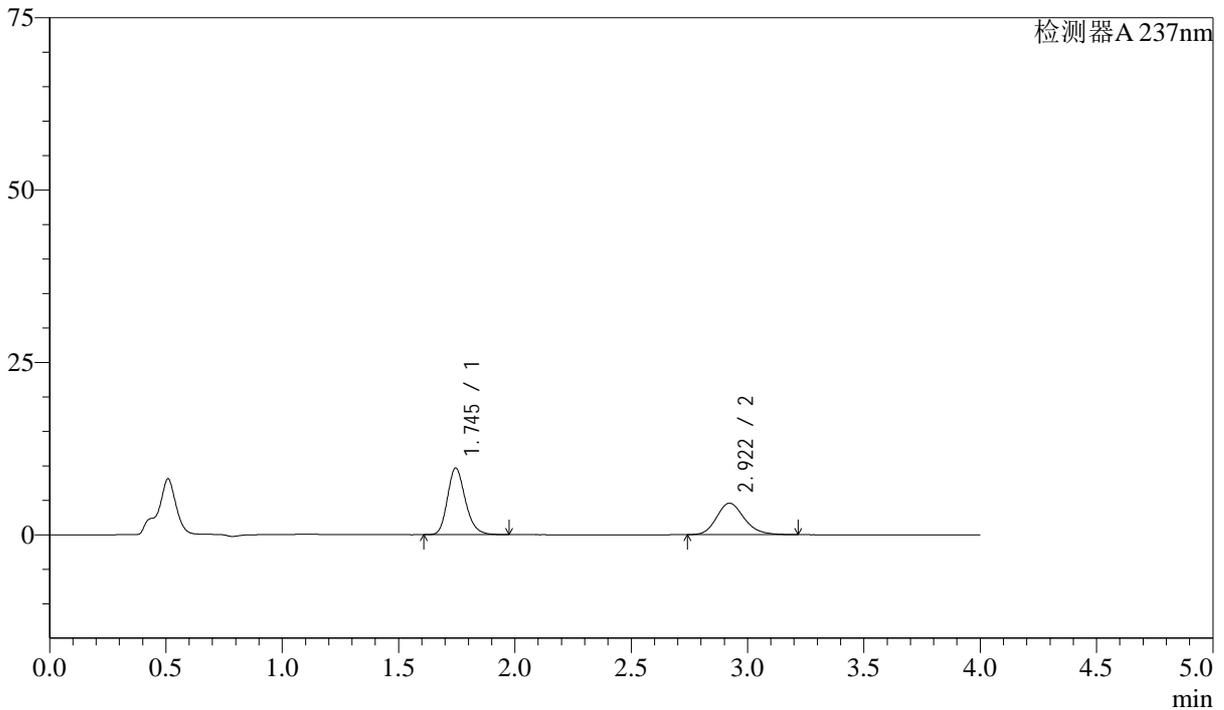
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	50104	57.556	9362	2521	1.204	--
2	2.921	36949	42.444	4463	2944	1.182	6.639
总计		87053	100.000	13825			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-797-3 - 24051503p-2-zzp-pH4.5jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/15 07:32:43 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:21:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

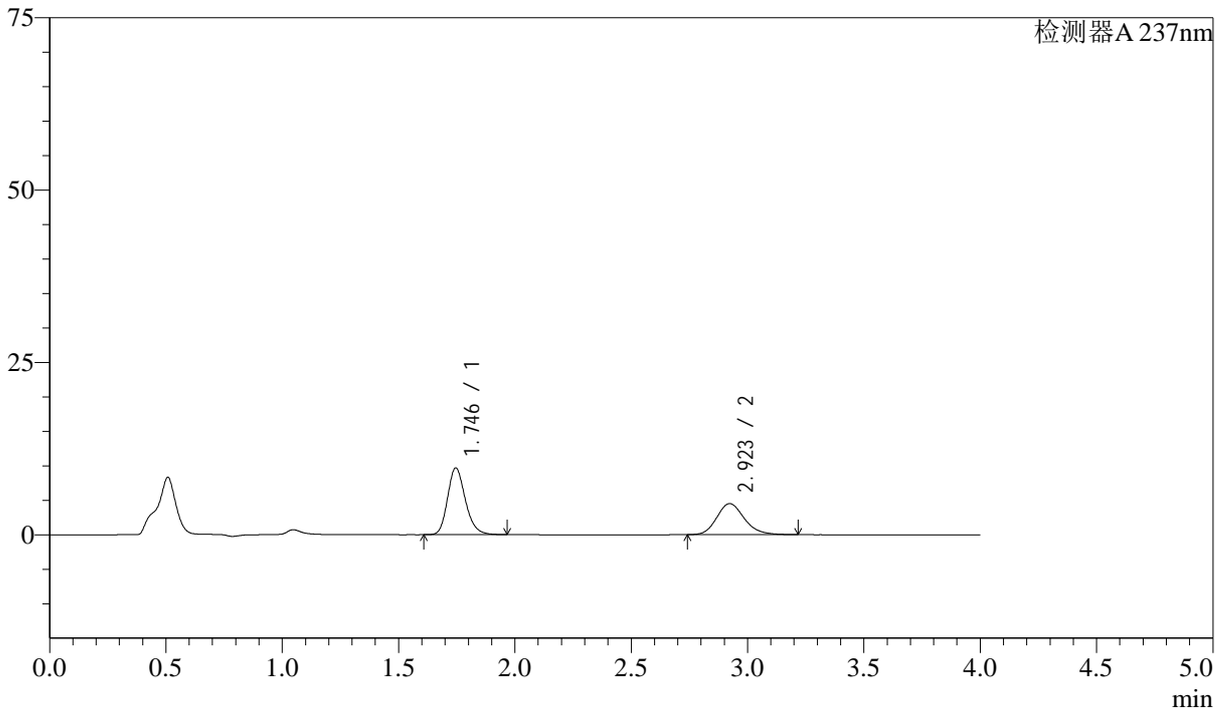
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	51712	57.871	9668	2530	1.209	--
2	2.922	37645	42.129	4564	2969	1.184	6.662
总计		89357	100.000	14232			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-798-3 - 24051503p-2-zzp-pH4.5jz-60min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-34  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 07:37:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:22:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

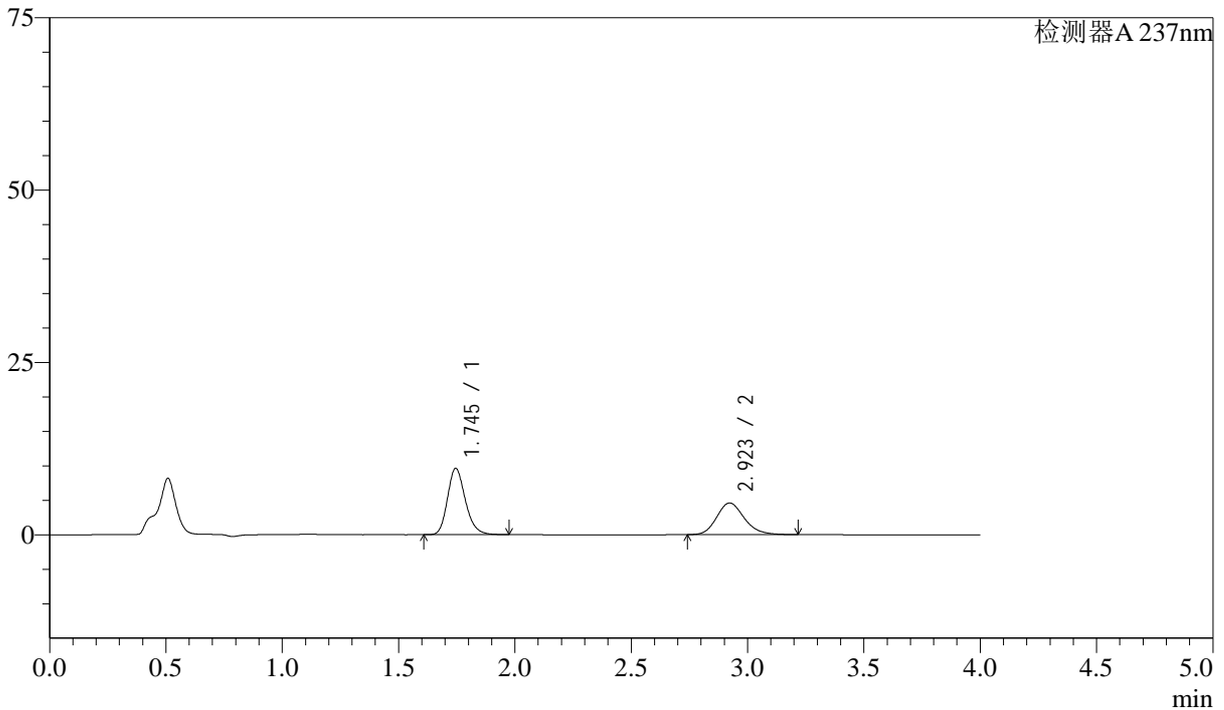
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	51566	58.176	9688	2552	1.206	--
2	2.923	37072	41.824	4502	2990	1.182	6.687
总计		88638	100.000	14190			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-799-3 - 24051503p-2-zzp-pH4.5jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/15 07:41:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:22:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

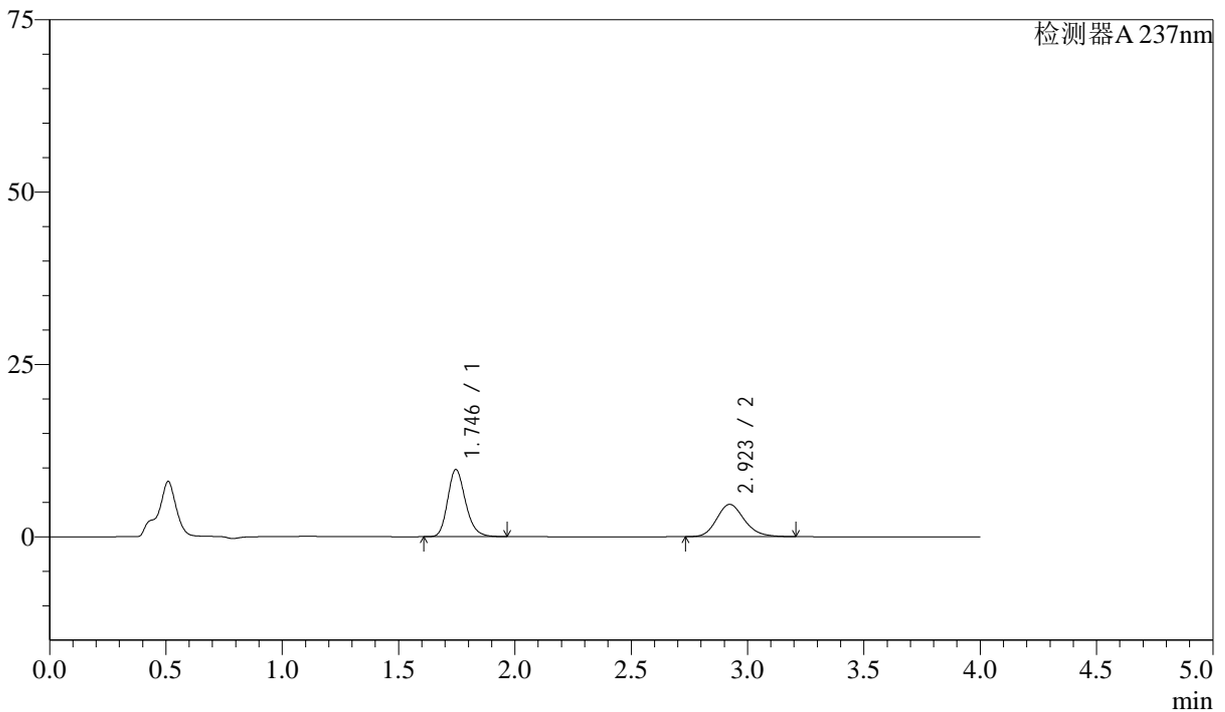
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	51375	57.588	9626	2539	1.208	--
2	2.923	37836	42.412	4588	2965	1.182	6.665
总计		89210	100.000	14214			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-800-3 - 24051503p-2-zzp-pH4.5jz-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-52  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 07:45:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:22:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

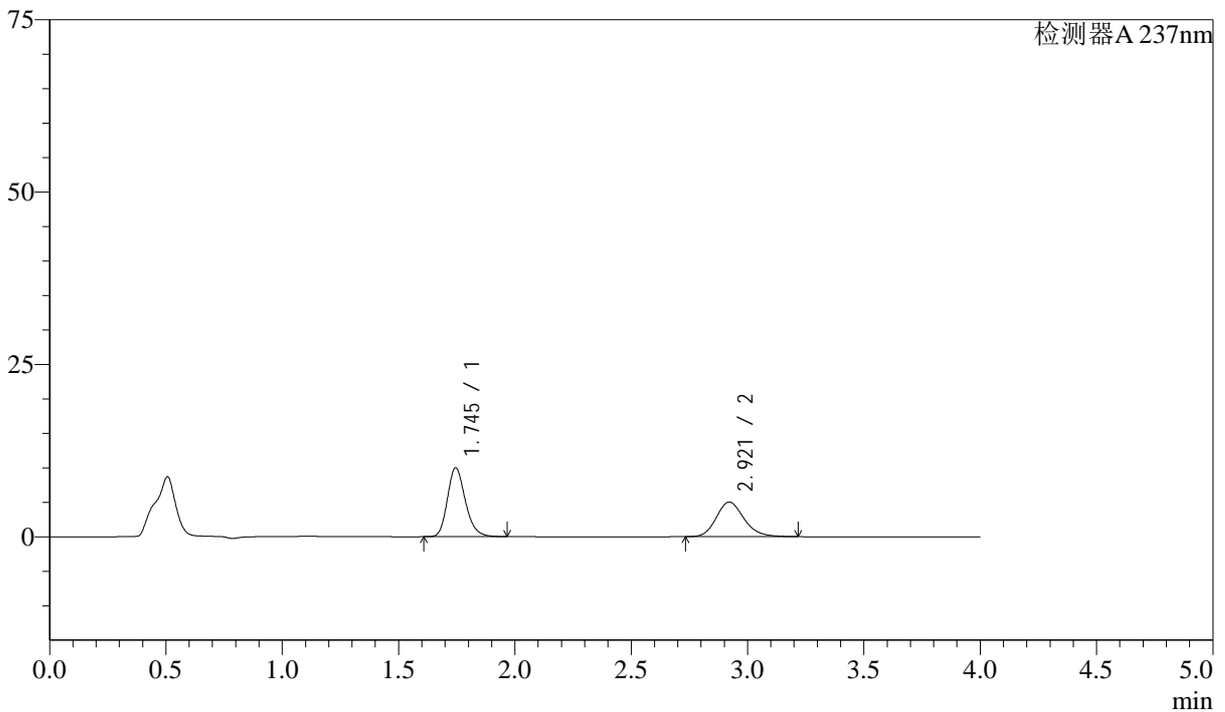
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	52011	57.395	9756	2537	1.207	--
2	2.923	38608	42.605	4679	2964	1.180	6.659
总计		90620	100.000	14435			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-801-3 - 24051503p-2-zzp-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-8  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 07:50:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:22:12 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	53493	56.279	10002	2523	1.208	--
2	2.921	41557	43.721	5014	2946	1.185	6.638
总计		95049	100.000	15015			



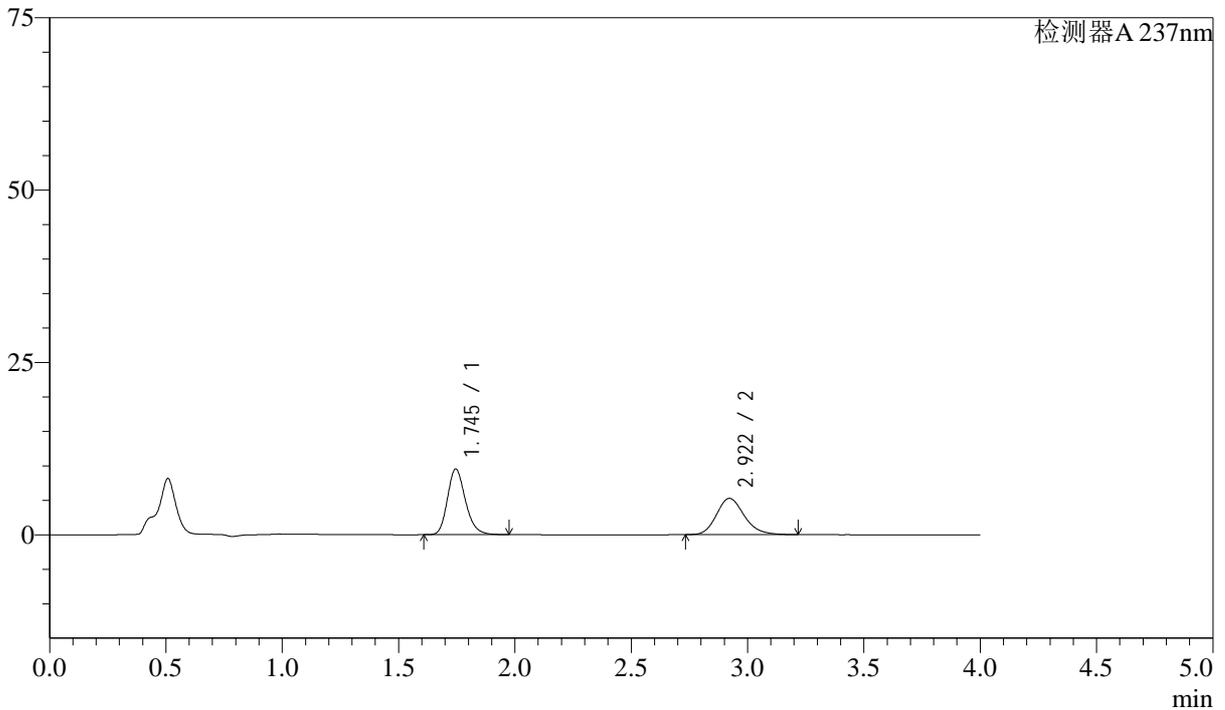
# SMF-213

## <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 - 0-129/23-802-3 - 24051503p-2-zzp-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/15 07:54:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:22:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

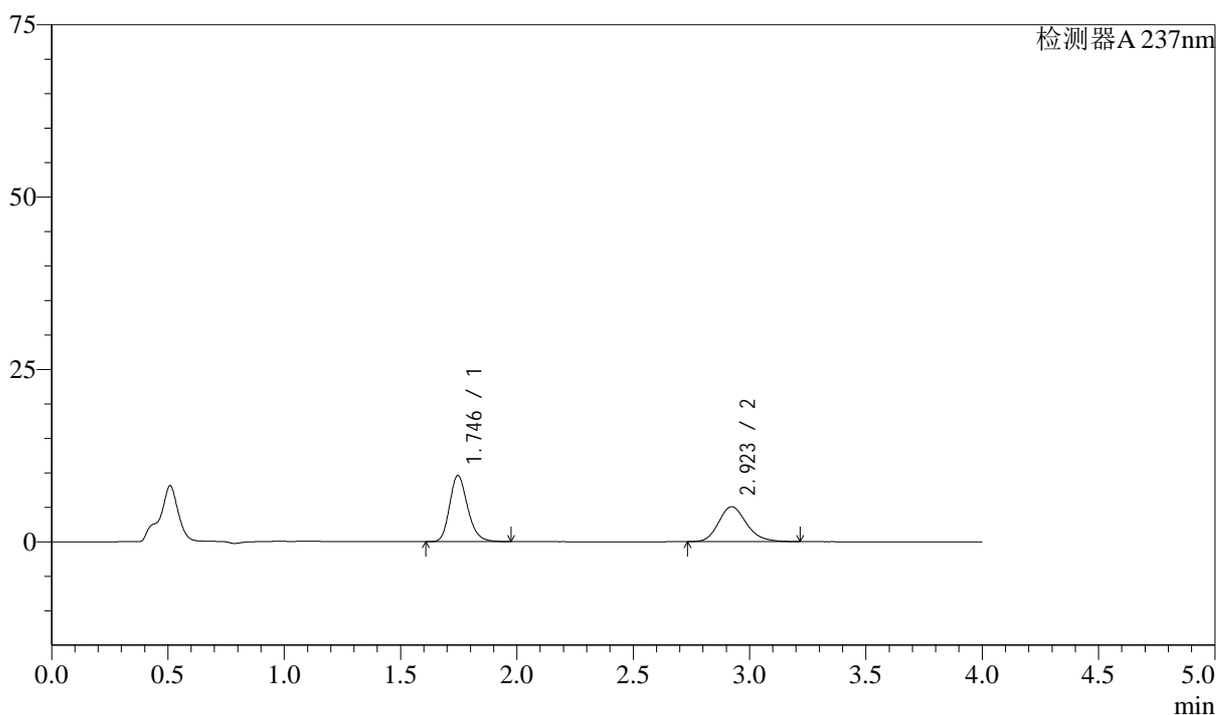
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	51234	53.985	9532	2504	1.212	--
2	2.922	43670	46.015	5262	2933	1.182	6.622
总计		94904	100.000	14794			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-803-3 - 24051503p-2-zzp-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-26  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 07:59:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:22:18 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

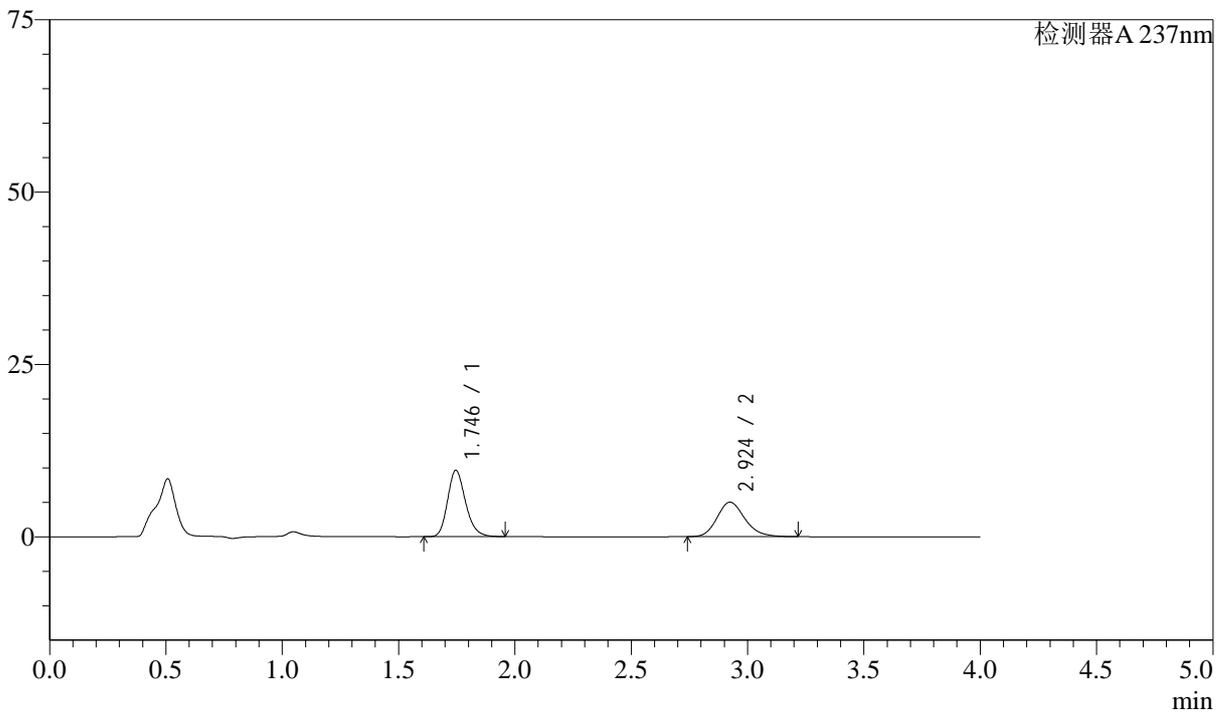
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	51651	55.067	9611	2501	1.209	--
2	2.923	42146	44.933	5068	2930	1.185	6.615
总计		93798	100.000	14679			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-804-3 - 24051503p-2-zzp-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-35  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 08:03:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:22:21 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

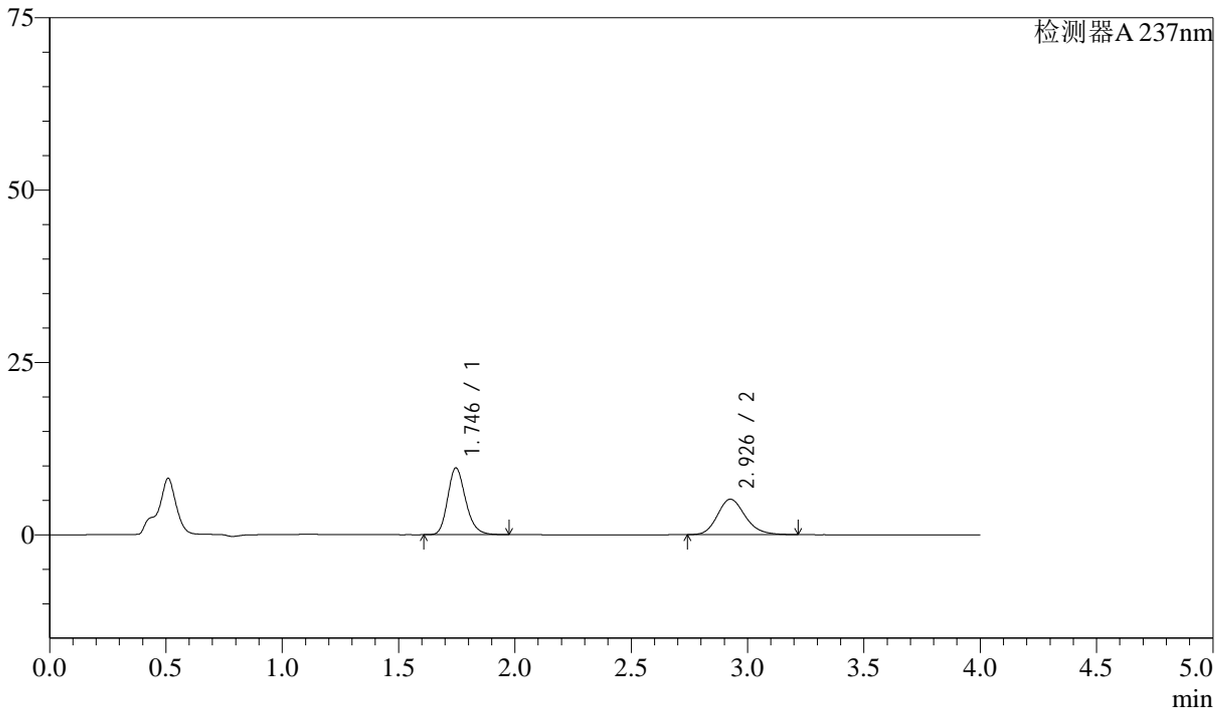
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	51562	55.437	9625	2508	1.207	--
2	2.924	41448	44.563	4992	2939	1.182	6.634
总计		93010	100.000	14617			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-805-3 - 24051503p-2-zzp-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-44  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 08:07:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:22:24 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	51991	54.960	9697	2511	1.209	--
2	2.926	42607	45.040	5129	2945	1.181	6.645
总计		94599	100.000	14827			



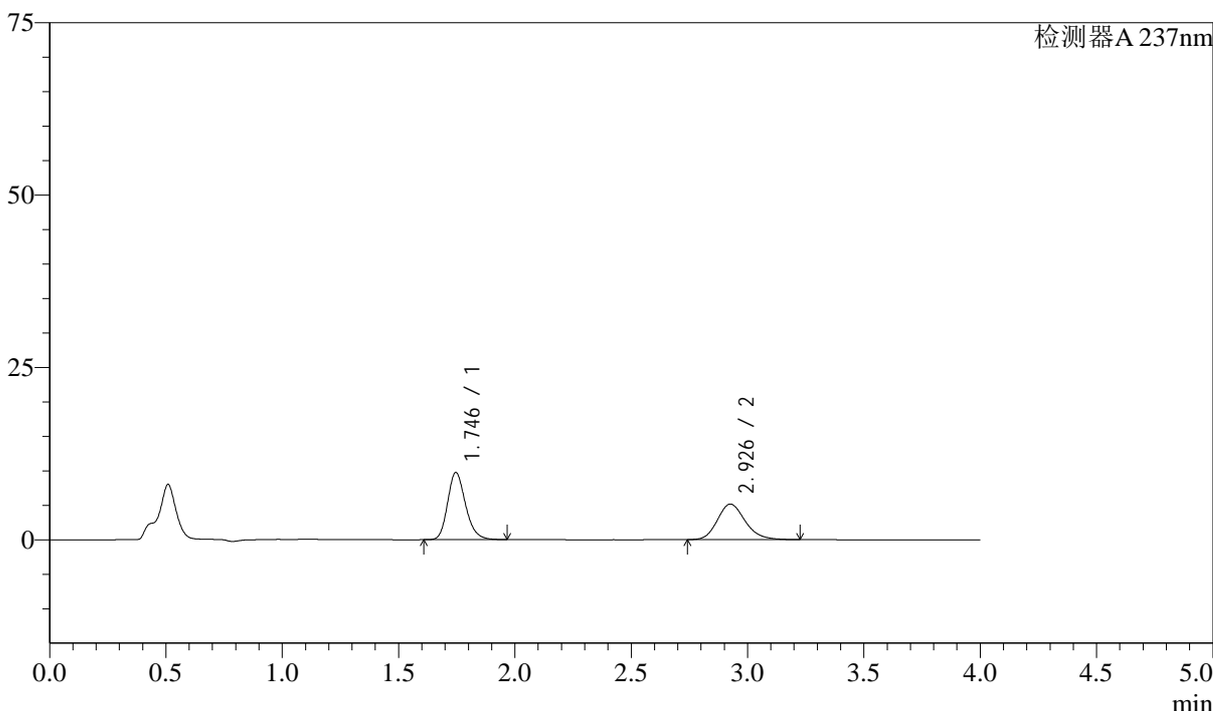
# SMF-213

## <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 - 0-129/23-806-3 - 24051503p-2-zzp-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/15 08:12:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:22:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	52303	54.998	9757	2511	1.208	--
2	2.926	42796	45.002	5138	2940	1.184	6.642
总计		95099	100.000	14895			



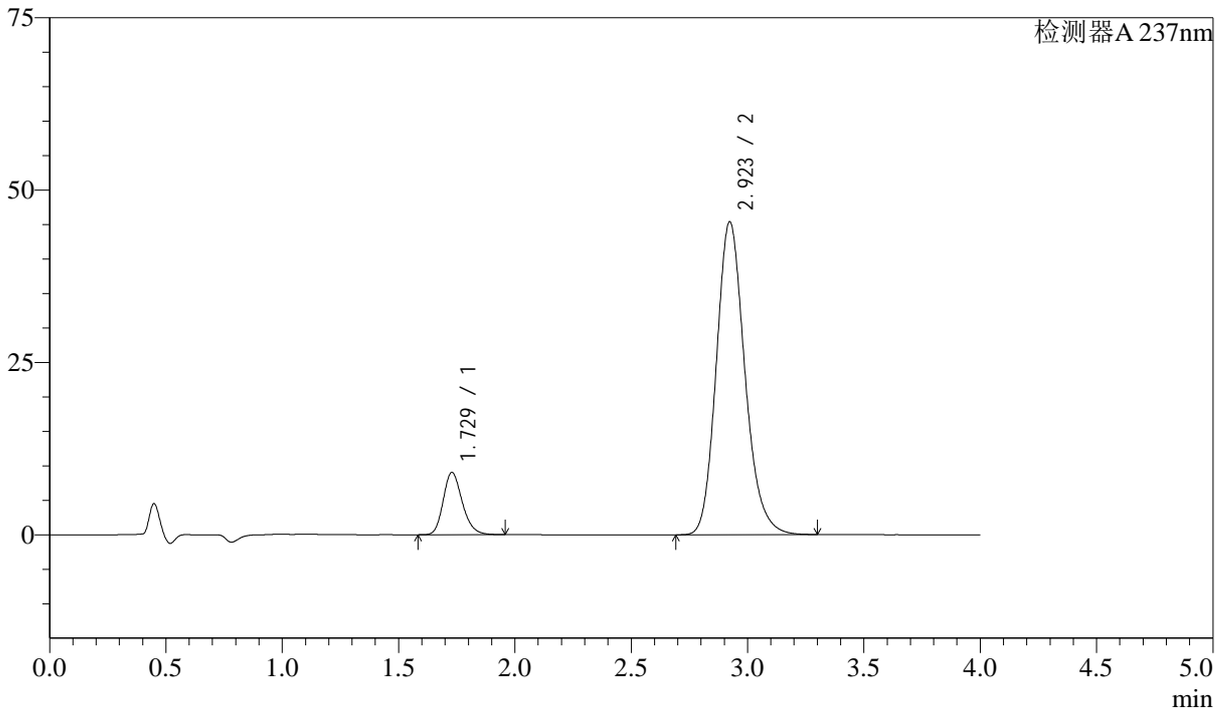
# SMF-213

## <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 - 0-129/23-807-3 - 24051503p-2-zzp-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/15 08:16:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:22:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

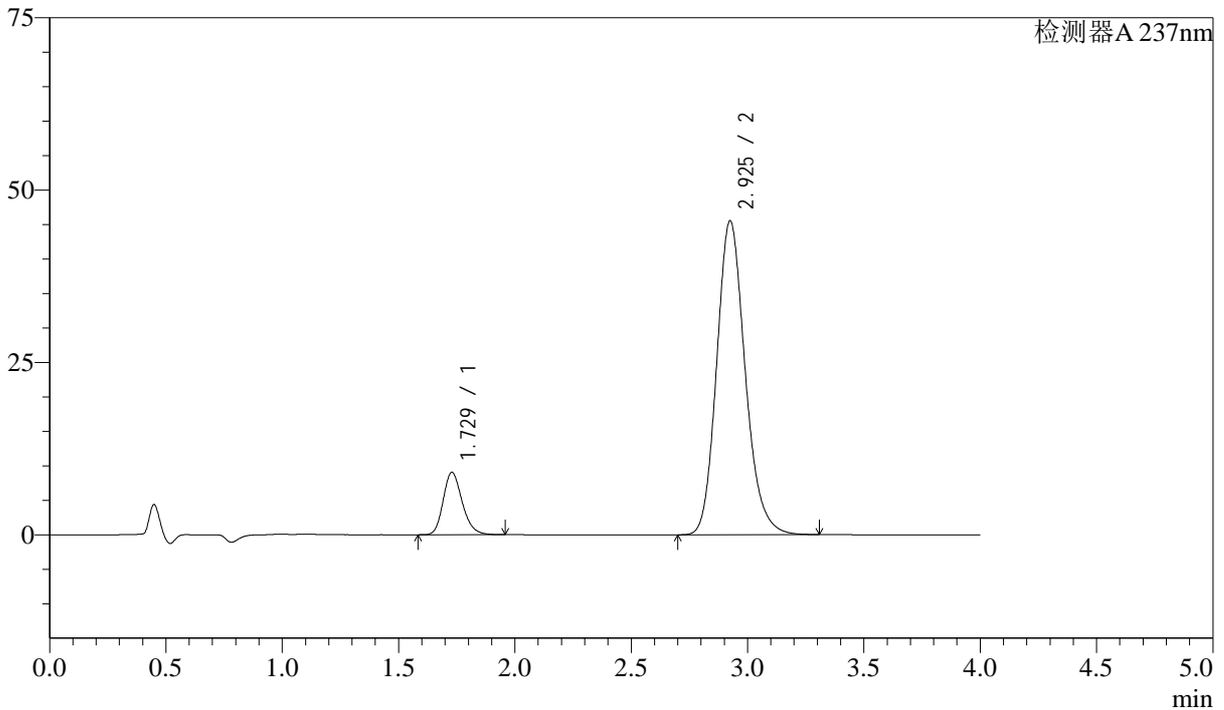
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	51506	11.732	9041	2170	1.212	--
2	2.923	387524	88.268	45403	2789	1.175	6.457
总计		439030	100.000	54445			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-129/23-808-3 - 24051503p-2-zzp-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/15 08:21:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:22:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	51489	11.723	9059	2177	1.210	--
2	2.925	387714	88.277	45492	2806	1.172	6.480
总计		439203	100.000	54551			