



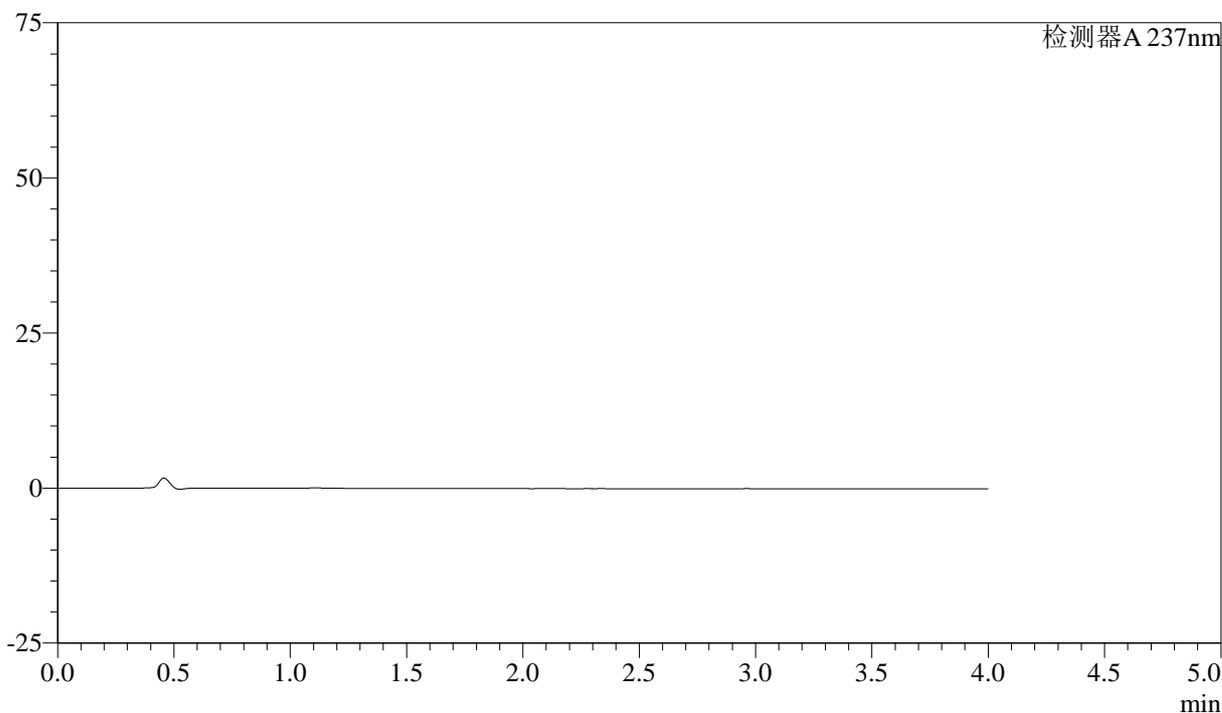
# SMF-213

## <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 - 0-106/26-852-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 11:04:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:31:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

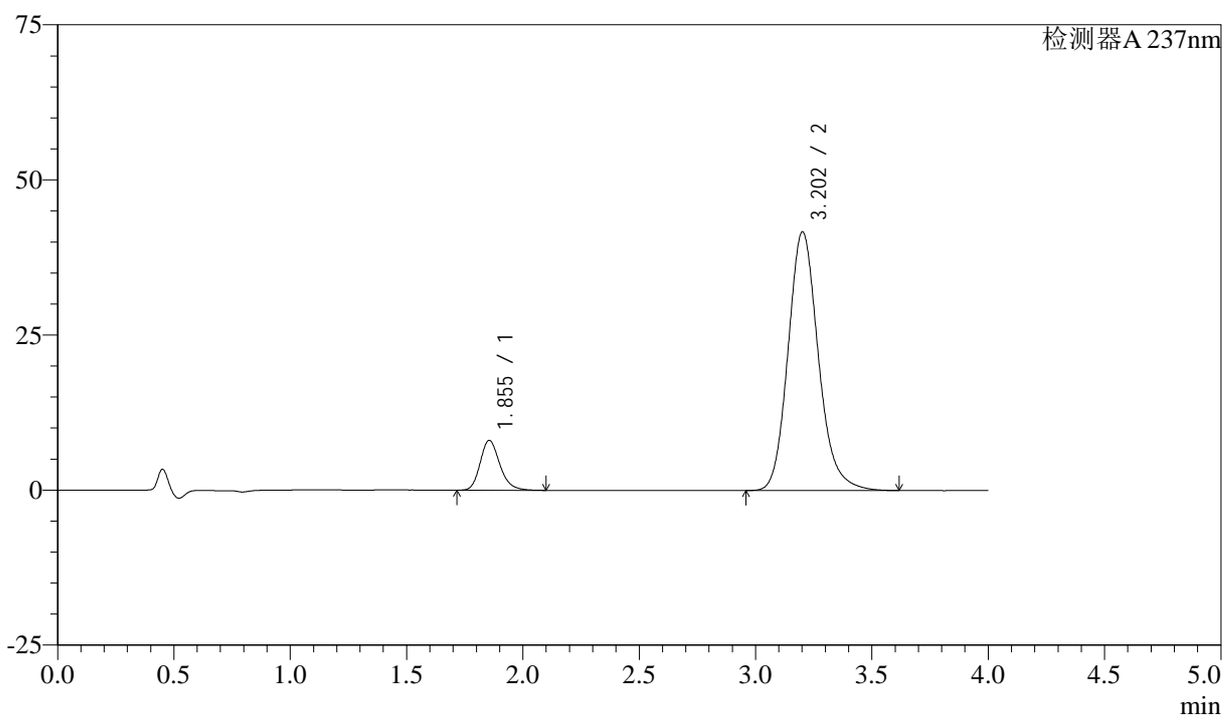
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-106/26-853-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 11:09:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:31:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	47181	11.104	8039	2380	1.210	--
2	3.202	377736	88.896	41647	3008	1.164	6.983
总计		424917	100.000	49686			



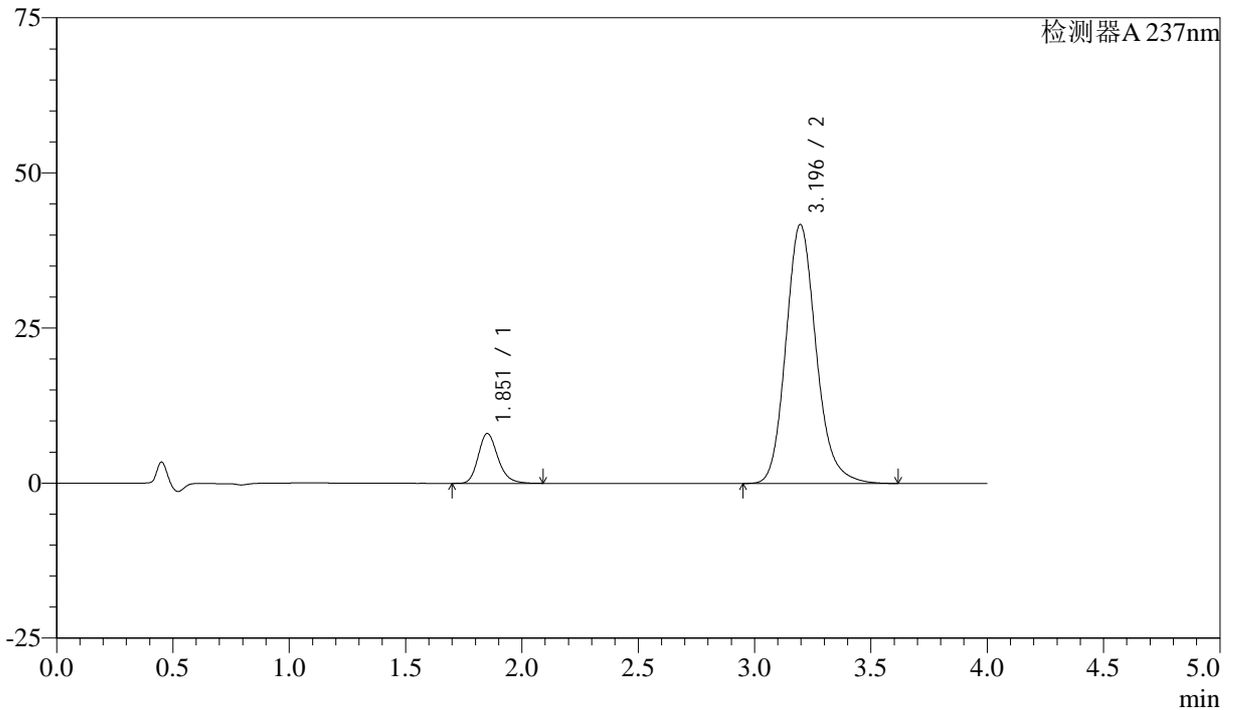
# SMF-213

## <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 - 0-106/26-854-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 11:13:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:31:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

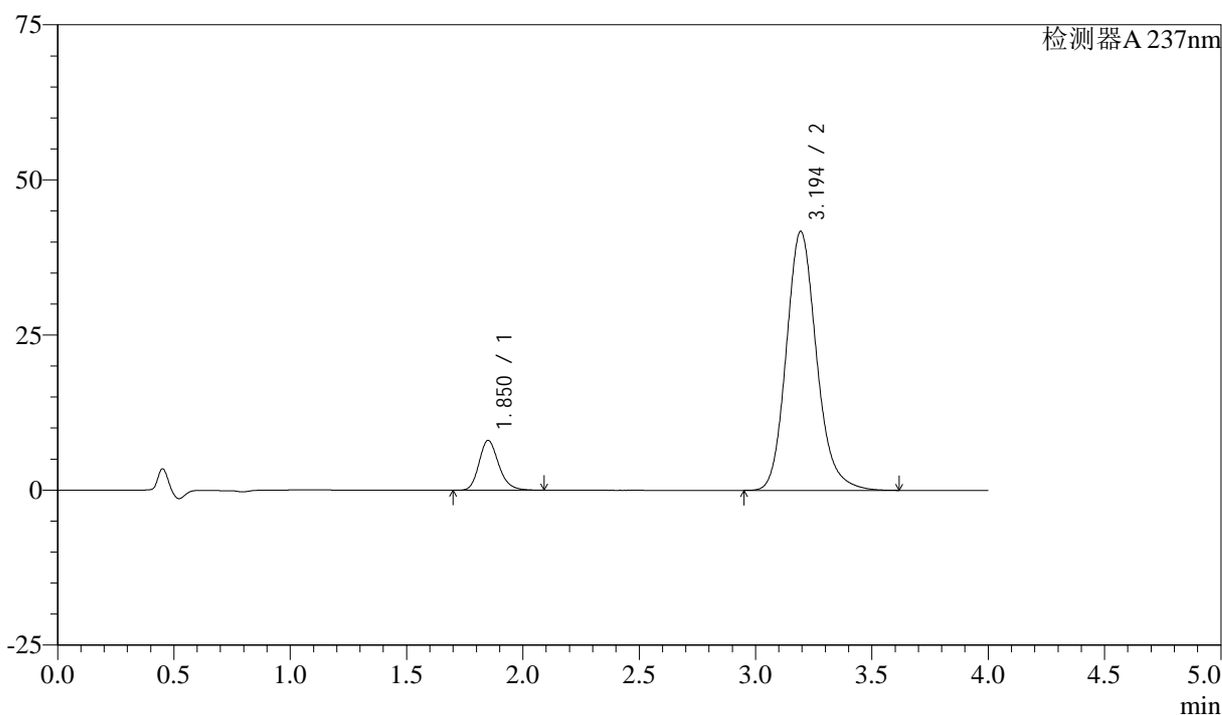
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	47320	11.120	8007	2365	1.212	--
2	3.196	378206	88.880	41765	3001	1.165	6.976
总计		425527	100.000	49772			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-106/26-855-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 11:18:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:31:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

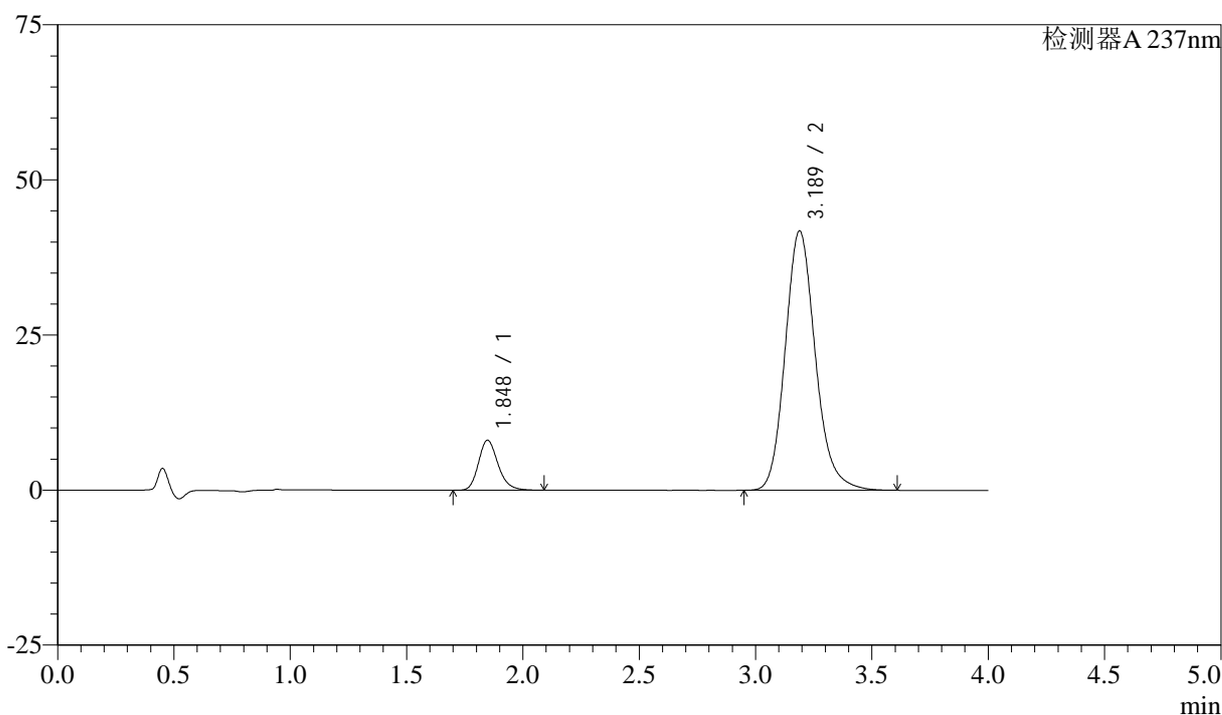
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	47260	11.121	8010	2361	1.211	--
2	3.194	377697	88.879	41709	3004	1.166	6.973
总计		424957	100.000	49719			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-106/26-856-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 11:22:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:31:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

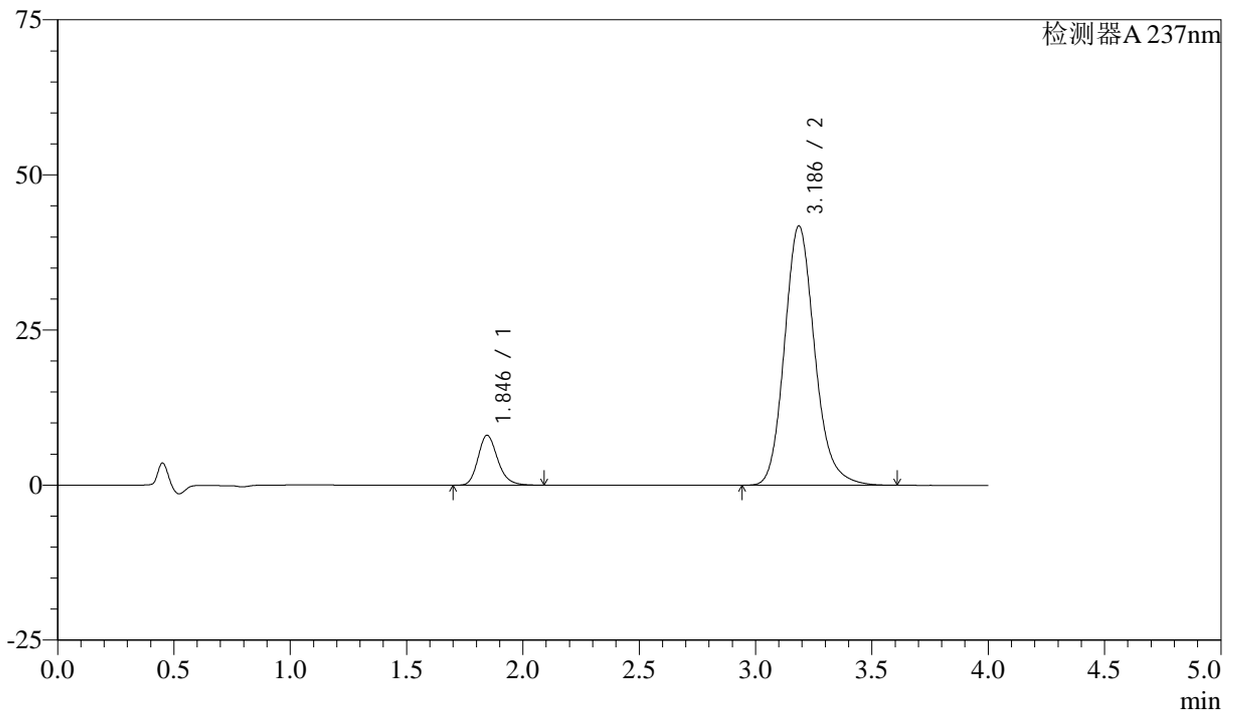
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	47244	11.120	8065	2370	1.209	--
2	3.189	377626	88.880	41840	3005	1.164	6.976
总计		424871	100.000	49905			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-106/26-857-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 11:27:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:31:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	47251	11.108	8058	2359	1.209	--
2	3.186	378141	88.892	41808	2993	1.165	6.962
总计		425392	100.000	49866			



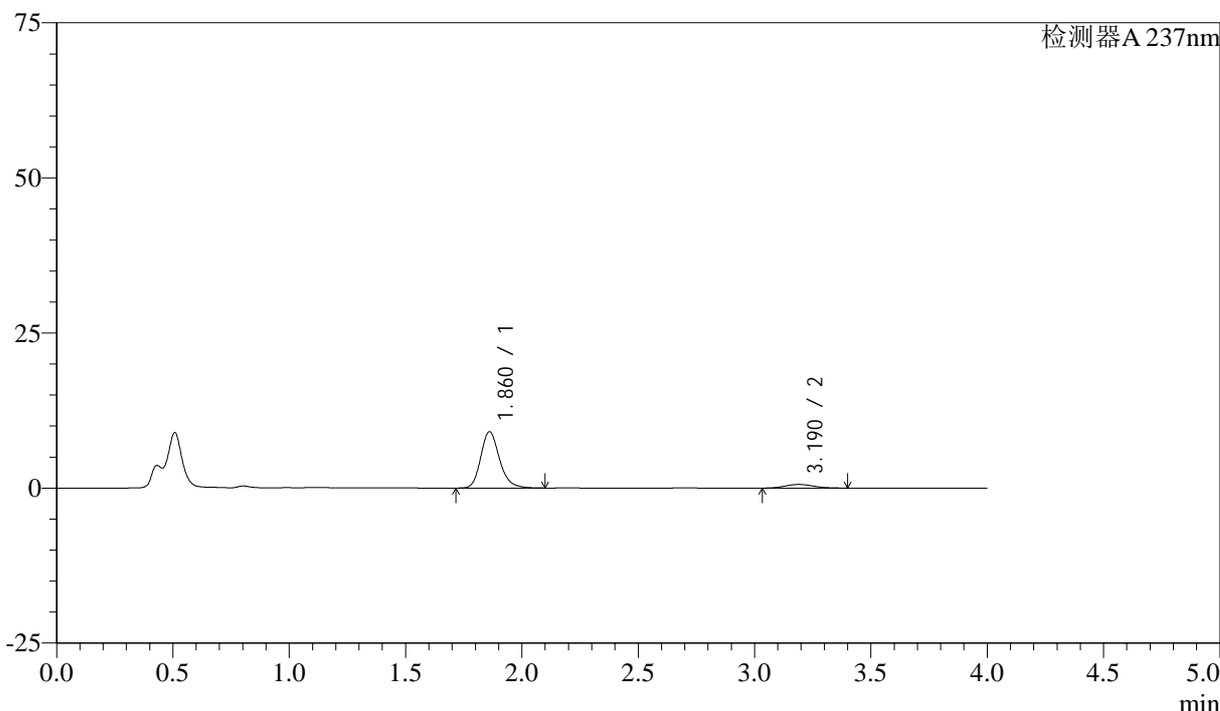
# SMF-213

## <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 - 0-106/26-858-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 11:31:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:31:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

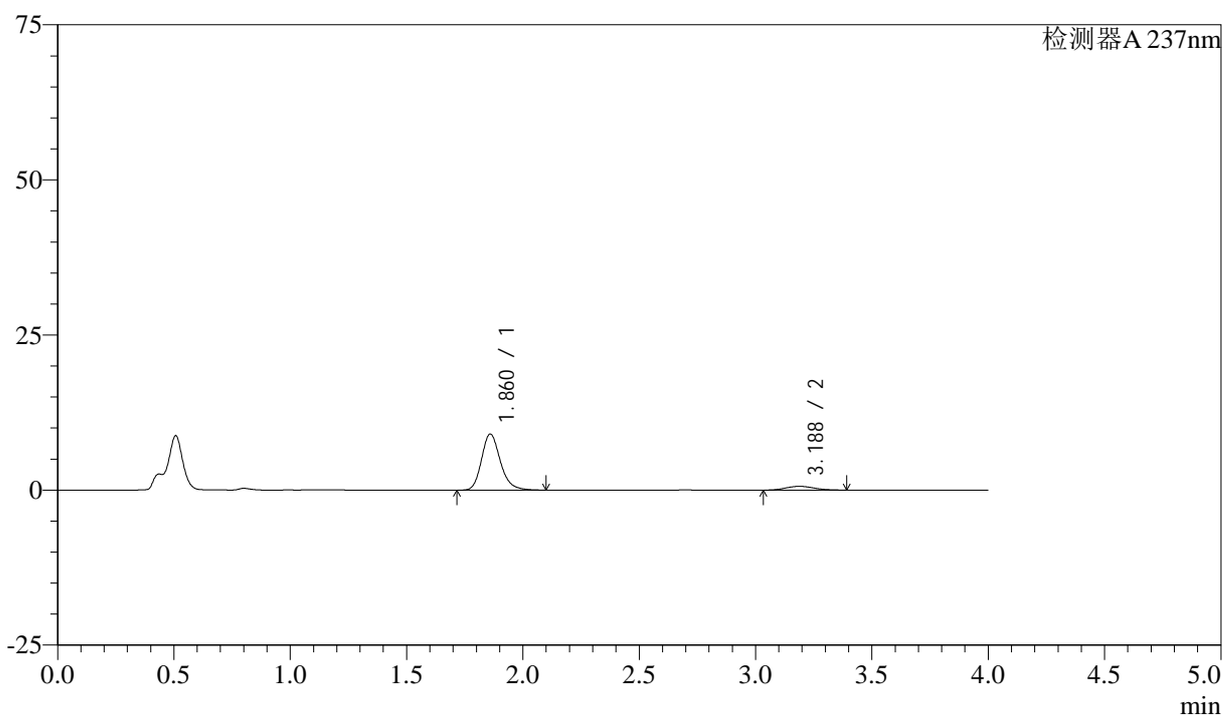
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	51022	90.980	9048	2631	1.208	--
2	3.190	5058	9.020	592	3235	1.111	7.198
总计		56080	100.000	9640			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-106/26-859-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 11:35:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:31:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

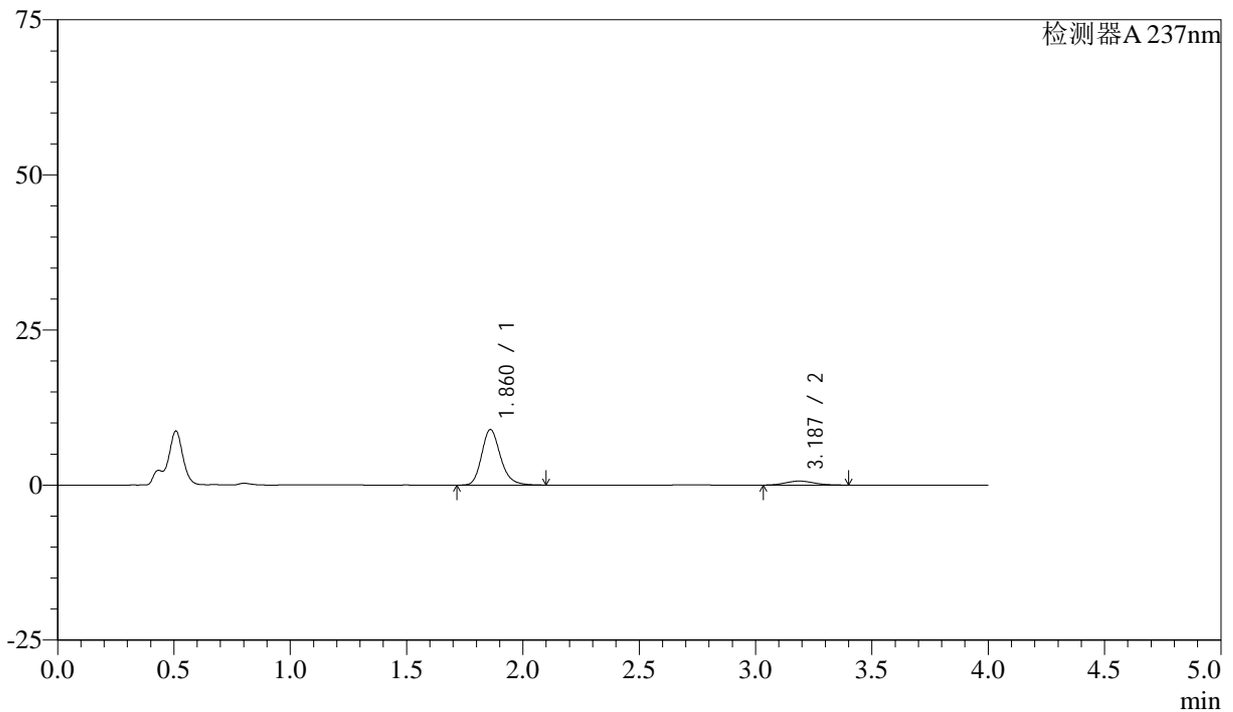
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	50826	90.741	9002	2627	1.209	--
2	3.188	5186	9.259	615	3217	1.102	7.183
总计		56012	100.000	9617			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-106/26-860-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 11:40:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:31:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

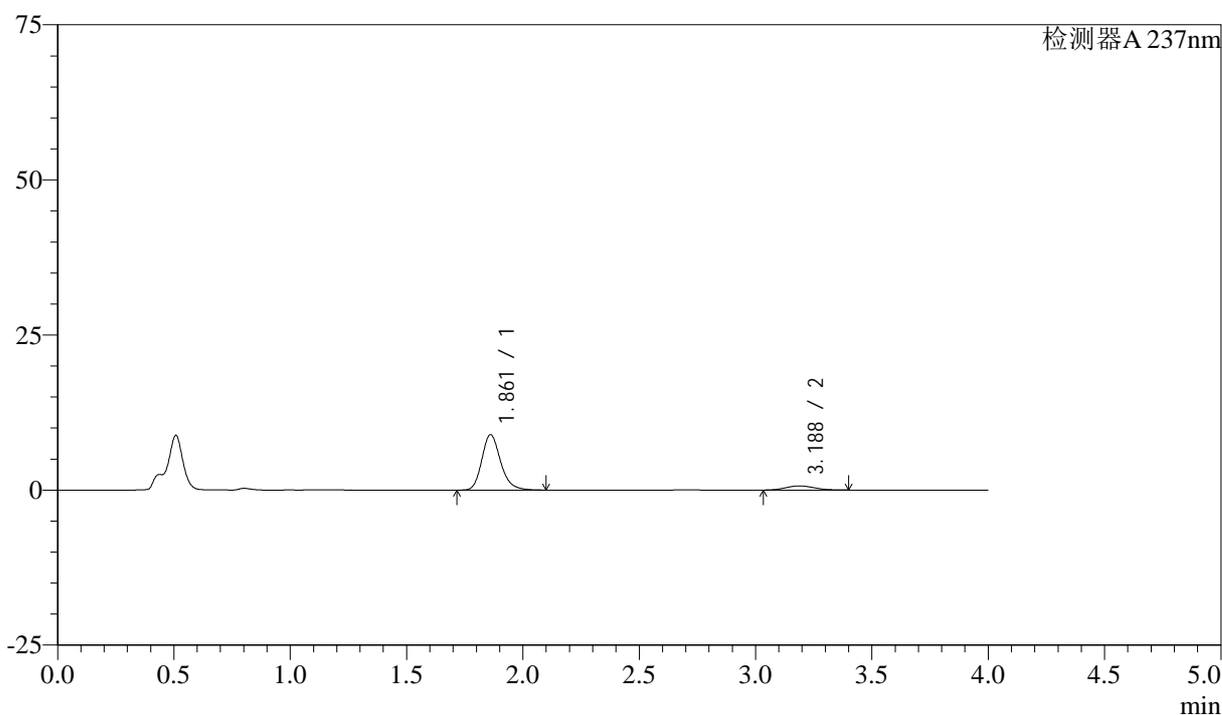
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	50269	90.157	8914	2632	1.211	--
2	3.187	5488	9.843	647	3219	1.122	7.180
总计		55758	100.000	9560			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-106/26-861-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 11:44:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:31:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

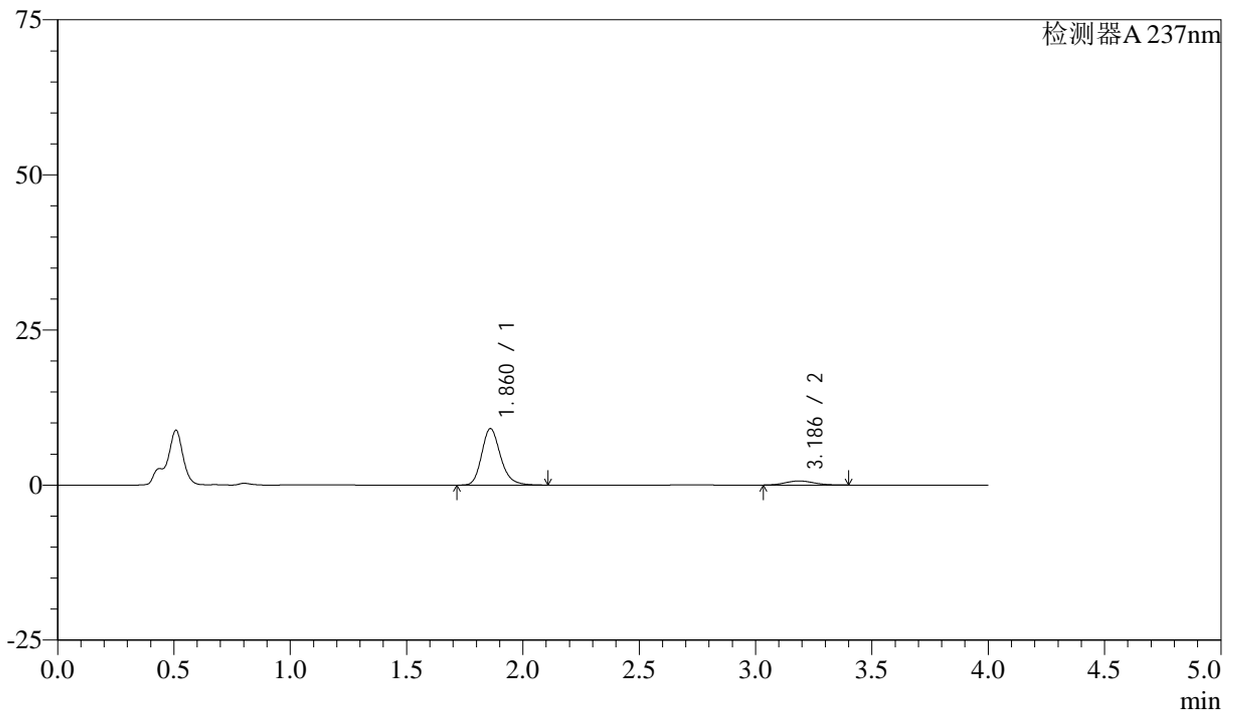
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	50196	89.841	8911	2630	1.210	--
2	3.188	5676	10.159	669	3222	1.111	7.180
总计		55872	100.000	9580			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-106/26-862-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 11:48:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:31:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

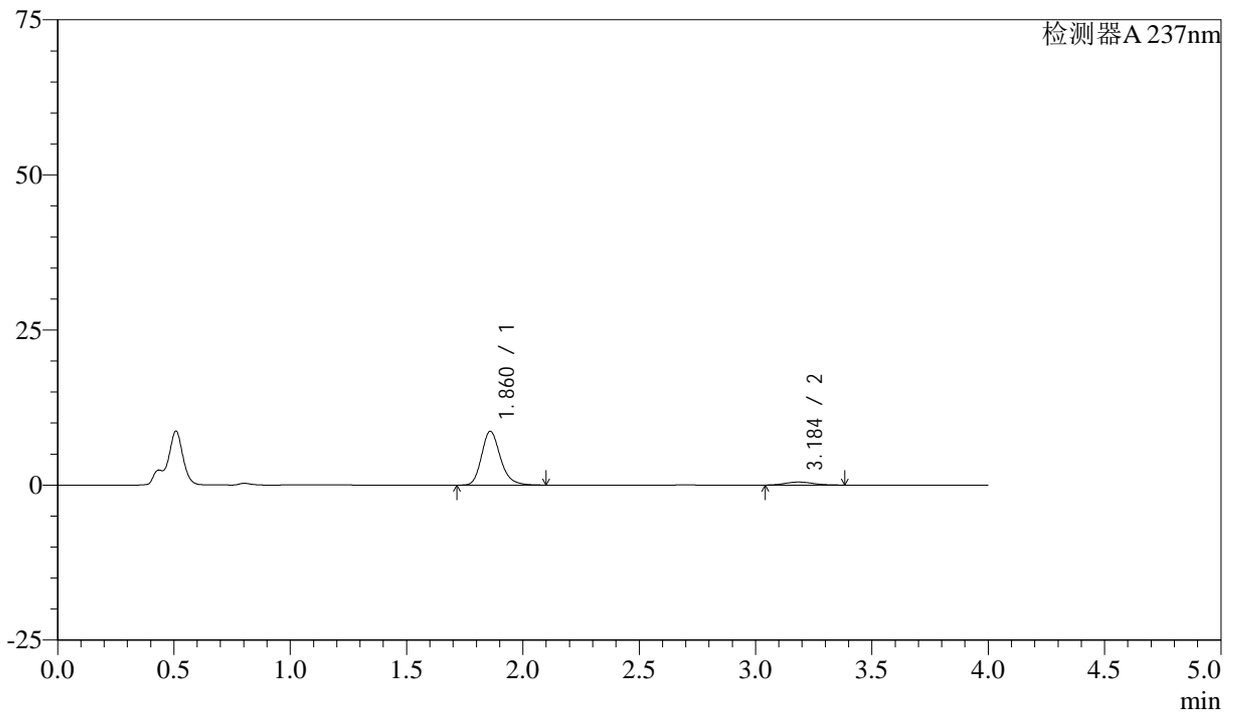
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	51212	90.183	9069	2628	1.214	--
2	3.186	5575	9.817	655	3224	1.118	7.175
总计		56787	100.000	9723			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-106/26-863-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 11:53:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:31:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

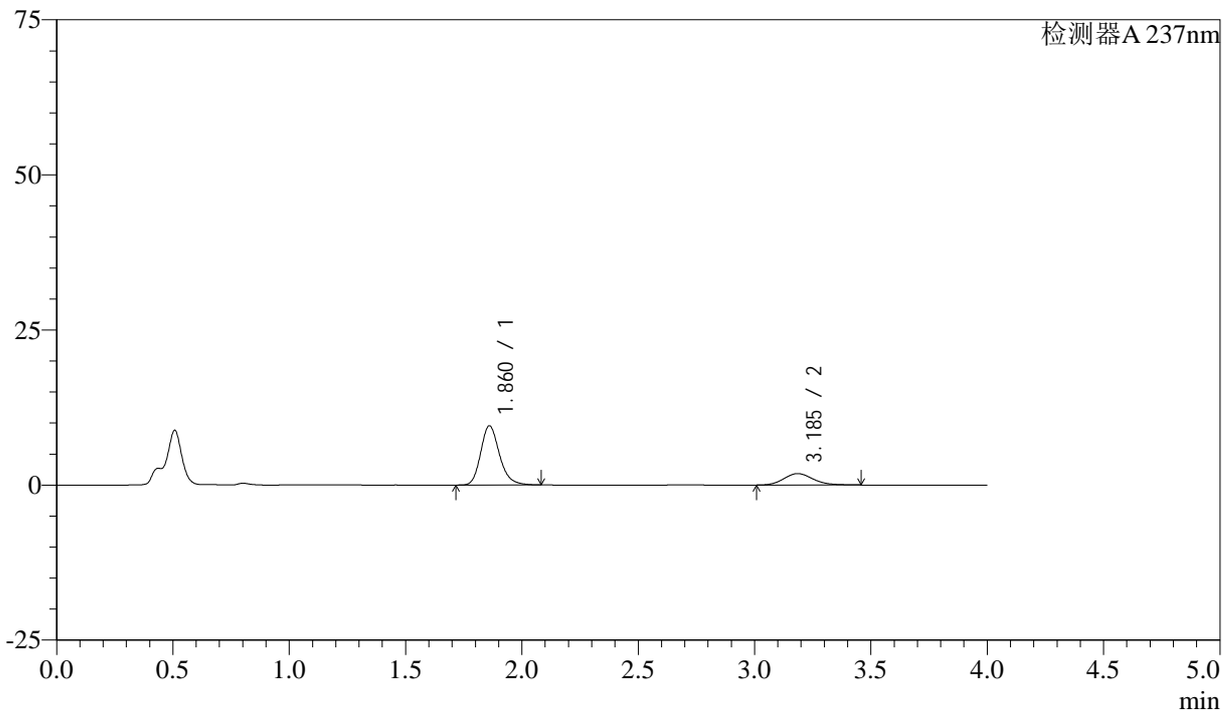
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	48767	92.304	8638	2627	1.212	--
2	3.184	4066	7.696	485	3272	1.112	7.203
总计		52833	100.000	9123			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-106/26-864-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 11:57:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:31:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

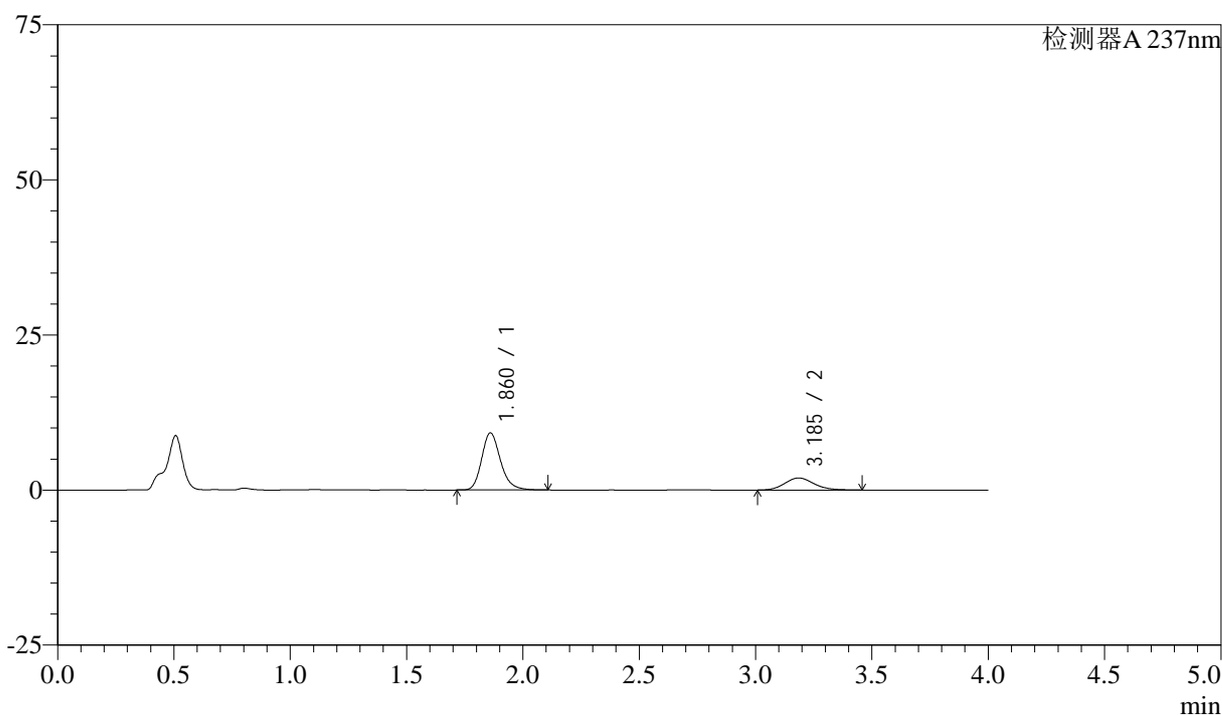
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	53617	76.937	9511	2628	1.209	--
2	3.185	16072	23.063	1840	3137	1.160	7.112
总计		69689	100.000	11351			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-106/26-865-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 12:02:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:31:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

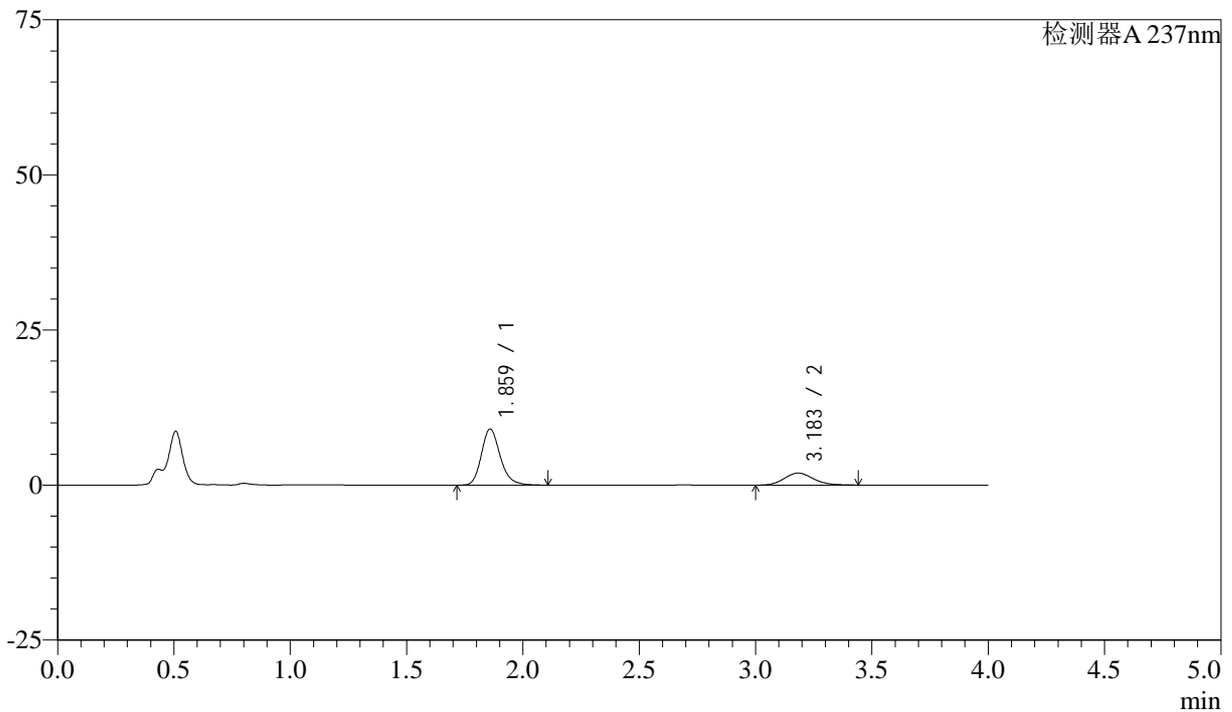
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	51912	75.395	9189	2626	1.211	--
2	3.185	16941	24.605	1937	3128	1.157	7.103
总计		68854	100.000	11126			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-106/26-866-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 12:06:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:31:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

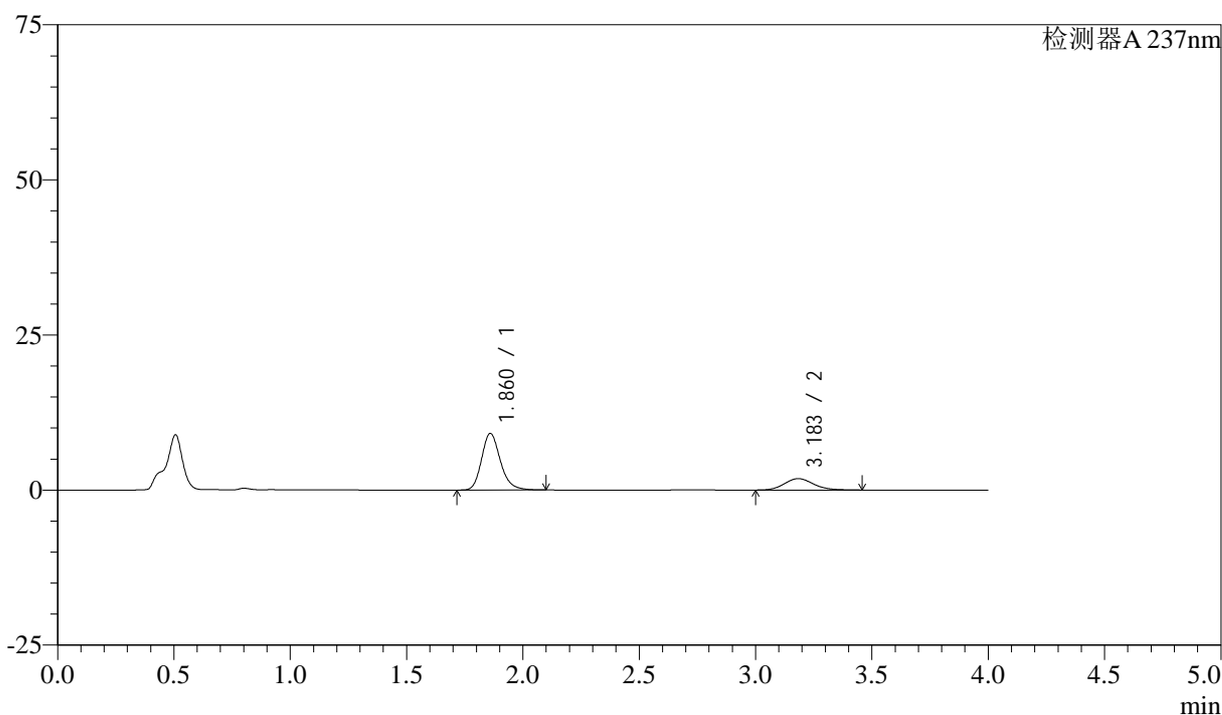
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	51015	75.187	8999	2618	1.213	--
2	3.183	16835	24.813	1935	3143	1.137	7.110
总计		67850	100.000	10934			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-106/26-867-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 12:10:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:31:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

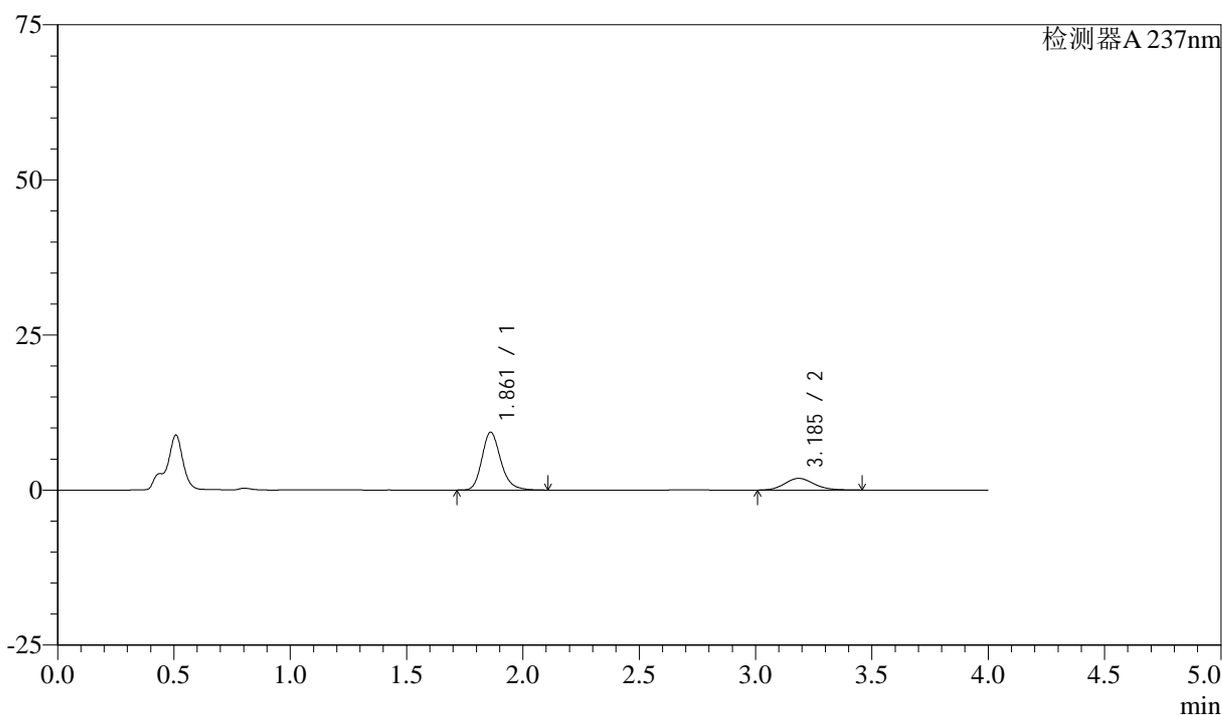
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	51268	76.138	9082	2626	1.210	--
2	3.183	16067	23.862	1836	3130	1.154	7.102
总计		67335	100.000	10919			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-106/26-868-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 12:15:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:31:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

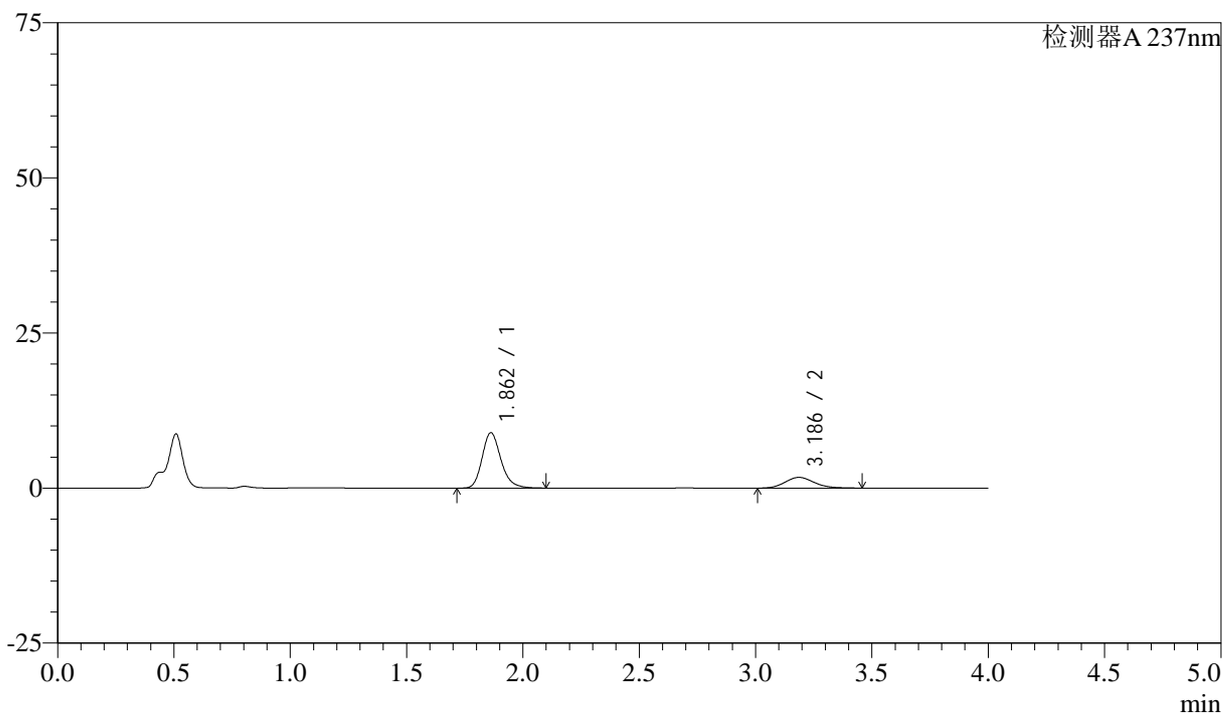
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	52531	76.137	9312	2625	1.211	--
2	3.185	16465	23.863	1881	3125	1.154	7.094
总计		68996	100.000	11193			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-106/26-869-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 12:19:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:31:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

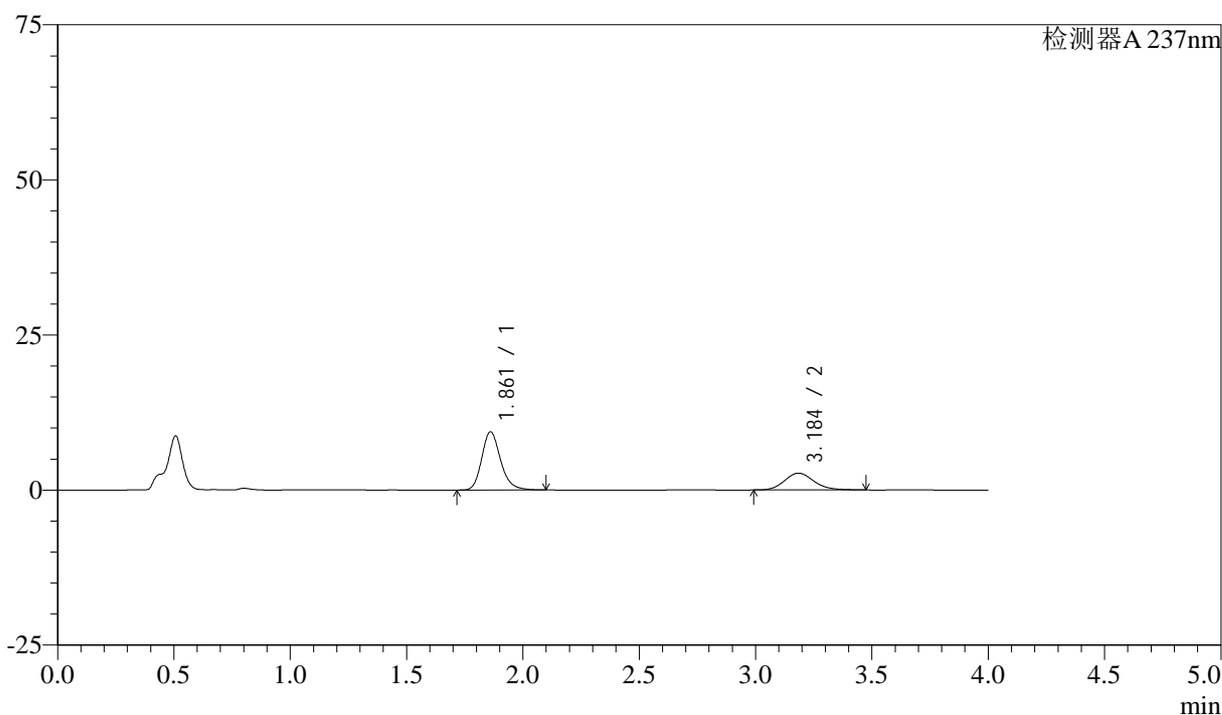
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	50228	76.845	8937	2635	1.210	--
2	3.186	15135	23.155	1733	3156	1.156	7.119
总计		65363	100.000	10670			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-106/26-870-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 12:24:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:31:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

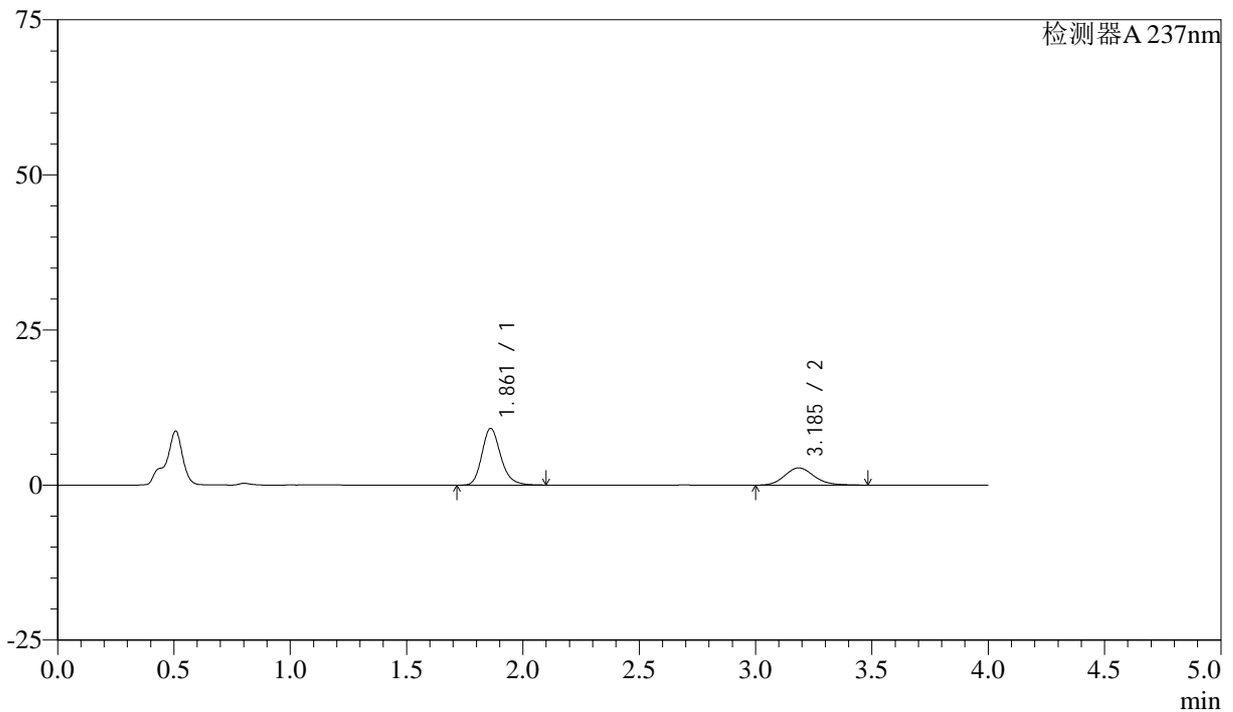
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	52794	68.811	9361	2626	1.210	--
2	3.184	23928	31.189	2715	3116	1.158	7.090
总计		76722	100.000	12075			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-106/26-871-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 12:28:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:32:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	51398	67.744	9129	2628	1.210	--
2	3.185	24473	32.256	2780	3119	1.164	7.093
总计		75872	100.000	11910			



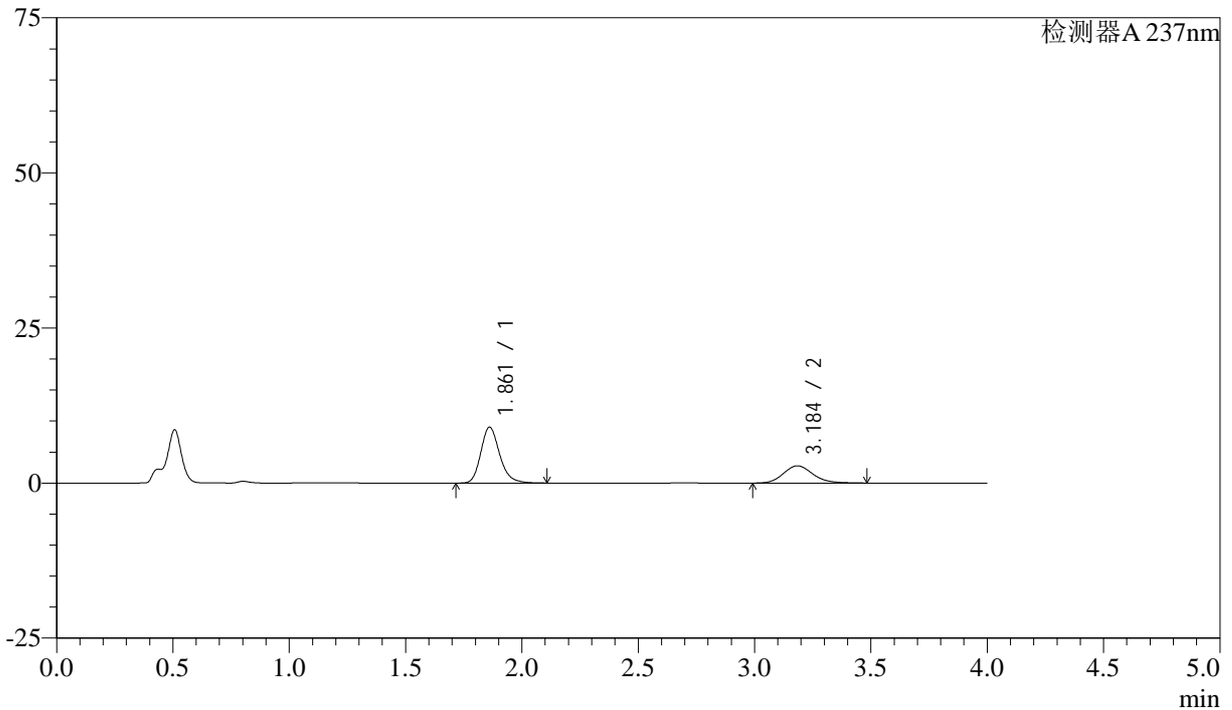
# SMF-213

## <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 - 0-106/26-872-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 12:32:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:32:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

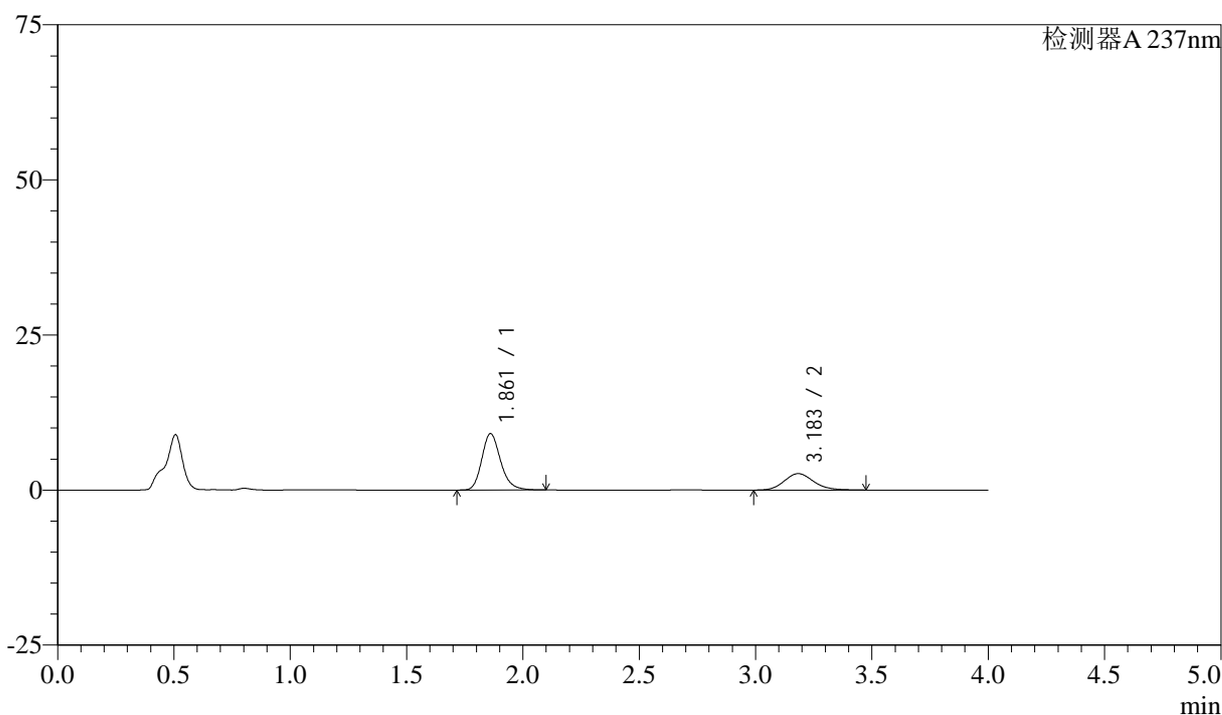
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	50793	67.457	8992	2619	1.213	--
2	3.184	24504	32.543	2778	3117	1.160	7.084
总计		75297	100.000	11771			

## &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 - 0-106/26-873-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 12:37:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:32:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

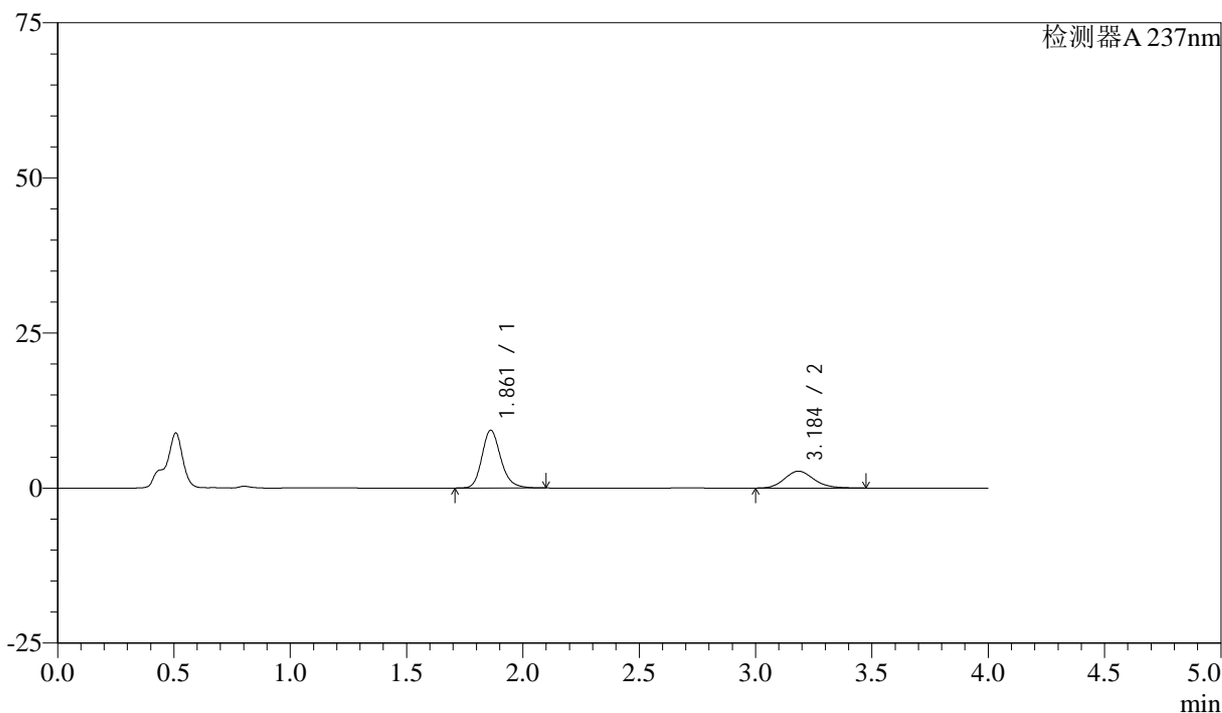
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	51097	68.709	9070	2626	1.208	--
2	3.183	23270	31.291	2645	3117	1.157	7.086
总计		74367	100.000	11714			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-106/26-874-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 12:41:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:32:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	52475	68.785	9309	2629	1.200	--
2	3.184	23814	31.215	2710	3136	1.162	7.099
总计		76289	100.000	12019			



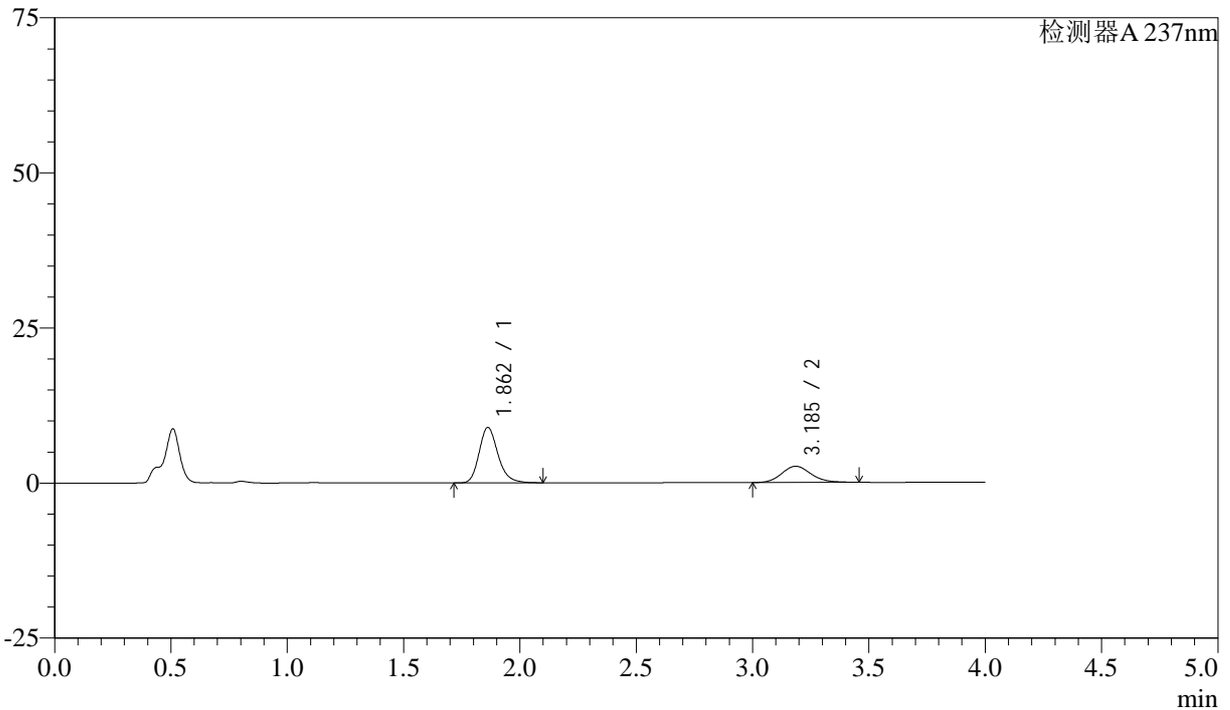
# SMF-213

## <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 - 0-106/26-875-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 12:45:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:32:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

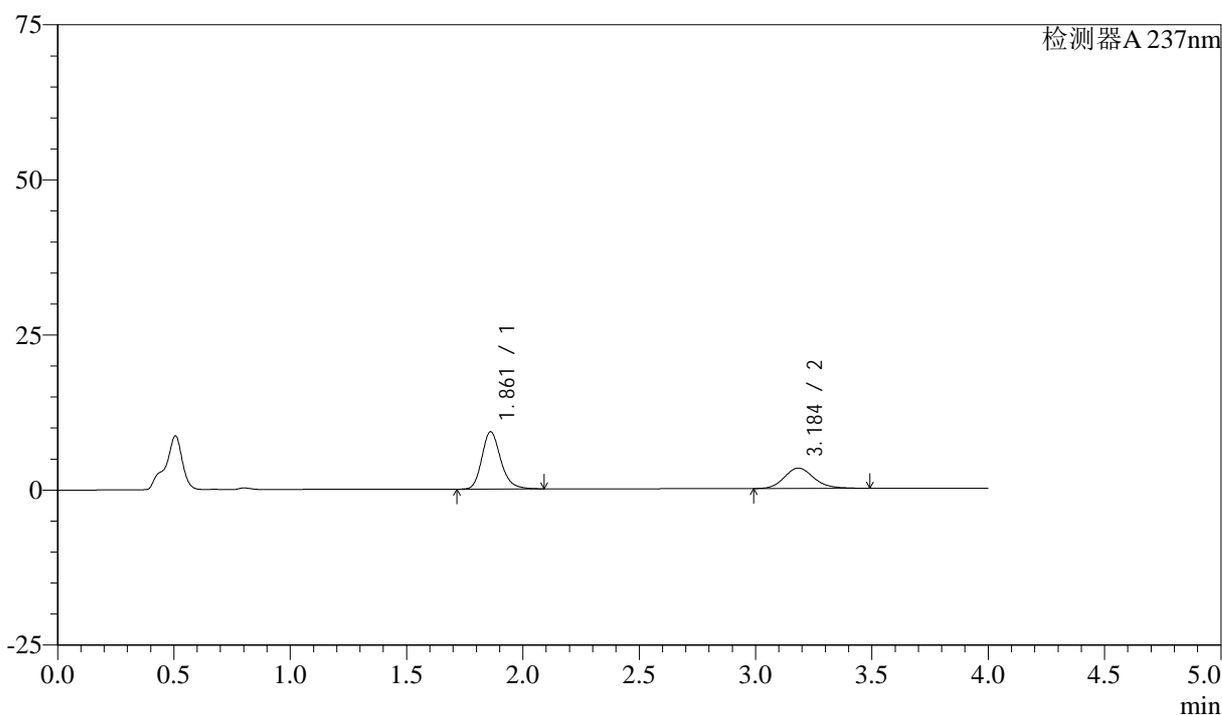
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	50314	68.711	8934	2624	1.211	--
2	3.185	22912	31.289	2617	3129	1.145	7.090
总计		73225	100.000	11551			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-106/26-876-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 12:50:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:32:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

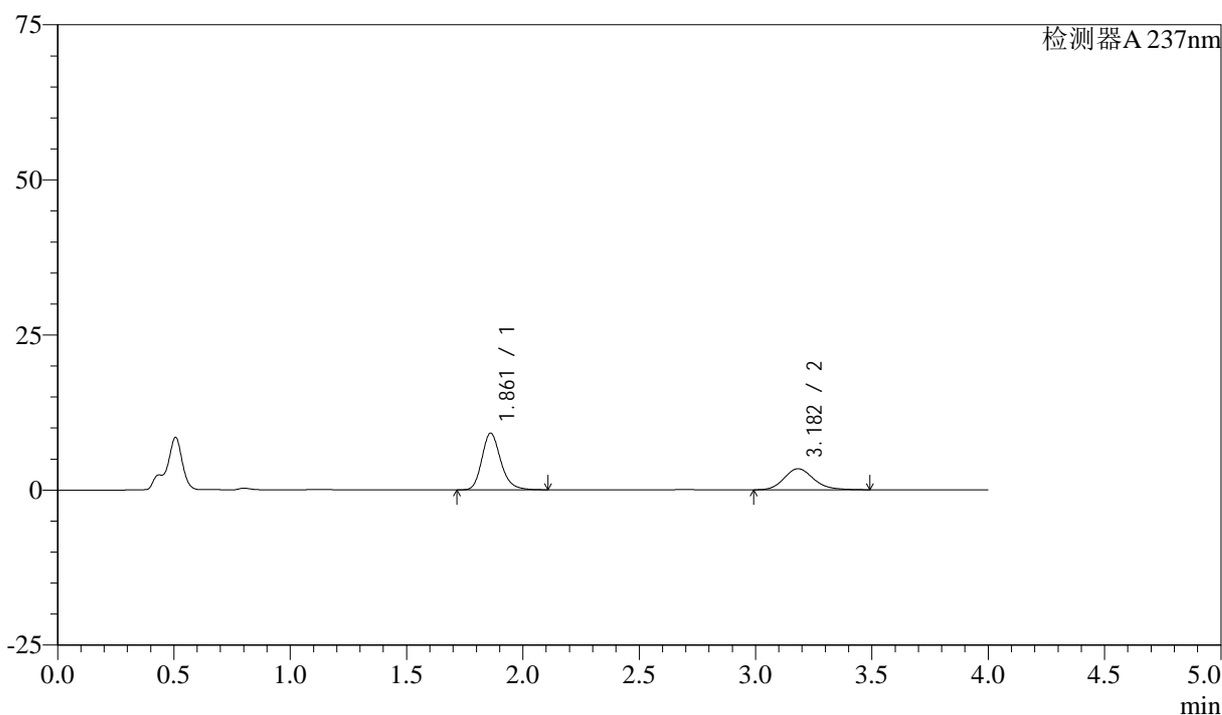
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	51938	64.121	9222	2624	1.208	--
2	3.184	29062	35.879	3286	3101	1.166	7.072
总计		81000	100.000	12507			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-106/26-877-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-13  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 12:54:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:32:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

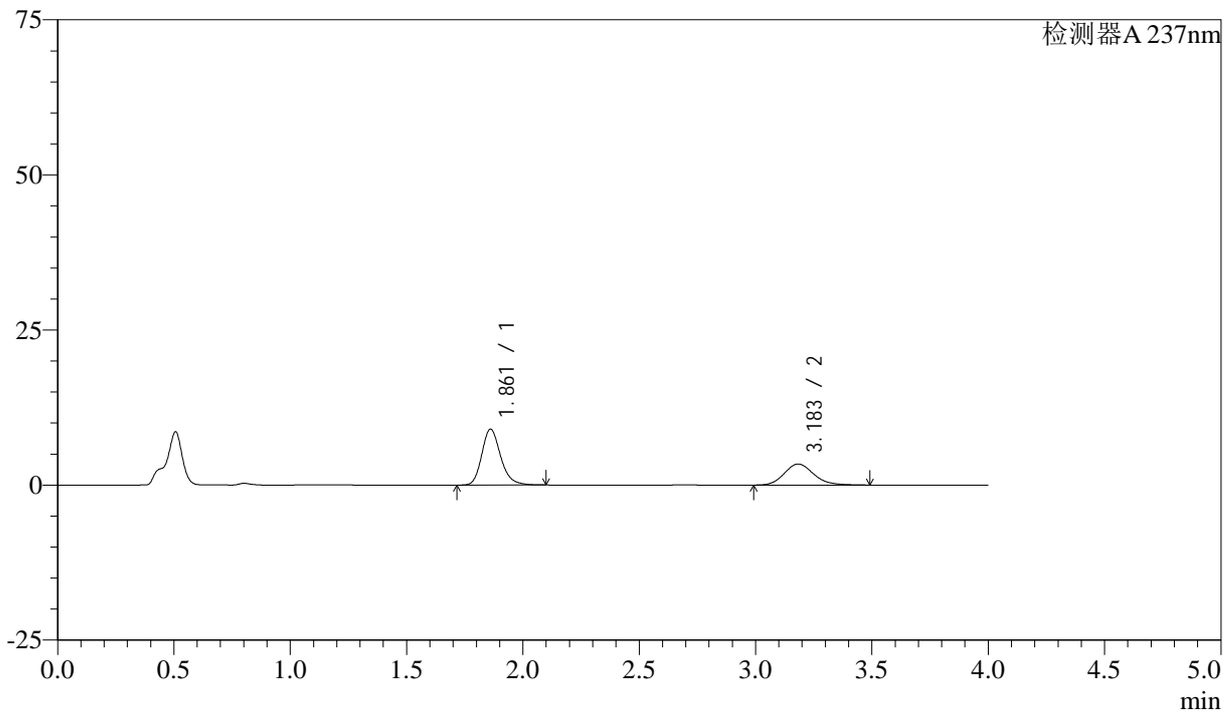
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	51431	63.192	9118	2621	1.212	--
2	3.182	29958	36.808	3398	3115	1.167	7.075
总计		81389	100.000	12516			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-106/26-878-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 12:59:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:32:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	50763	62.900	8990	2619	1.210	--
2	3.183	29941	37.100	3395	3108	1.164	7.075
总计		80704	100.000	12384			



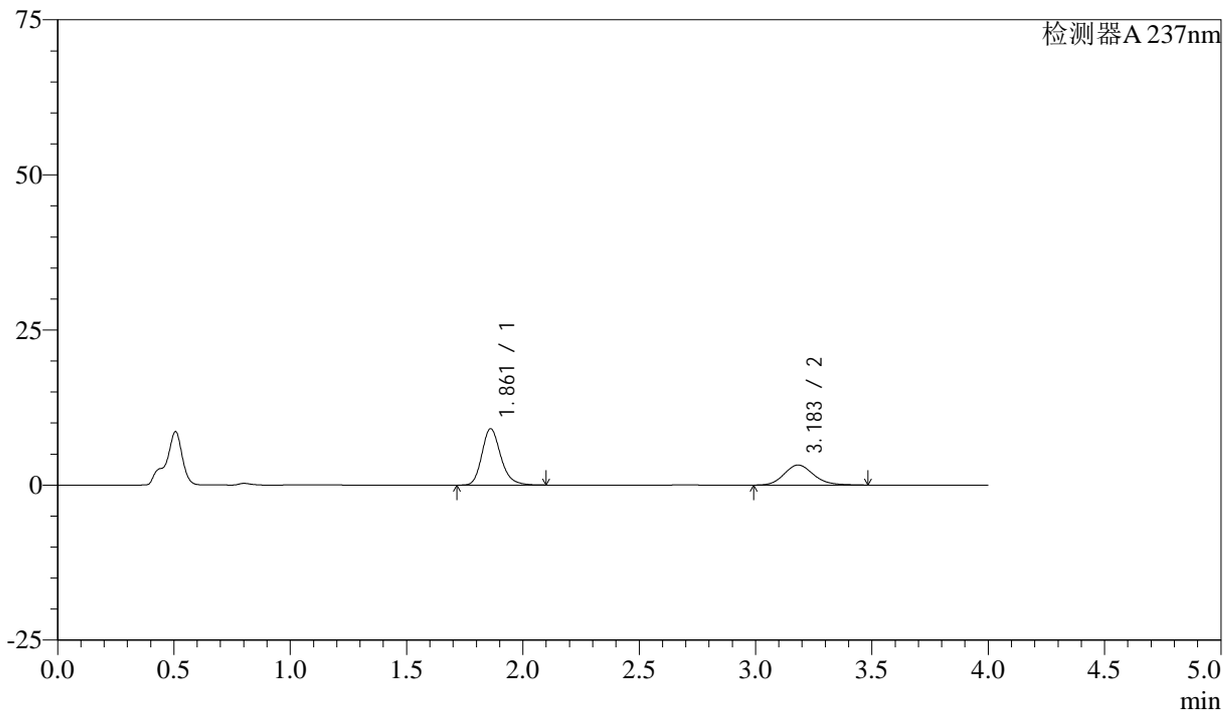
# SMF-213

## <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 - 0-106/26-879-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 13:03:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:32:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

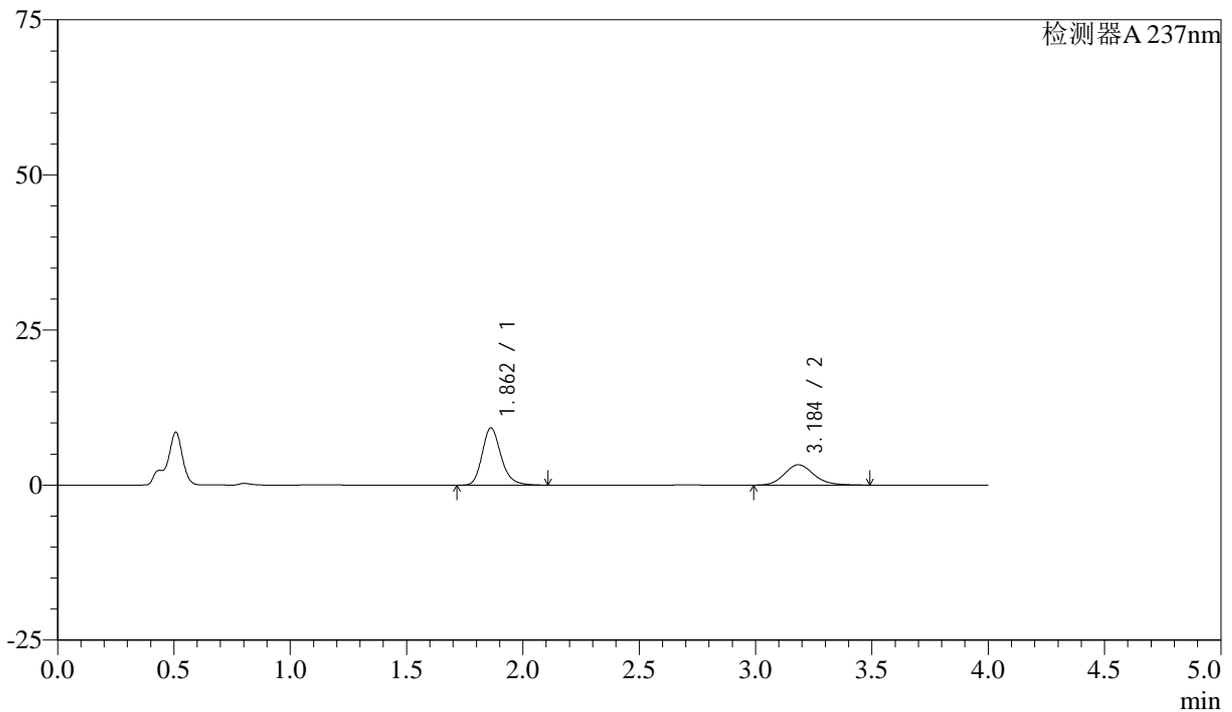
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	51174	64.214	9075	2622	1.212	--
2	3.183	28519	35.786	3235	3101	1.161	7.067
总计		79692	100.000	12309			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-106/26-880-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 13:07:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:32:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	51874	64.195	9214	2630	1.213	--
2	3.184	28933	35.805	3274	3110	1.164	7.074
总计		80807	100.000	12488			



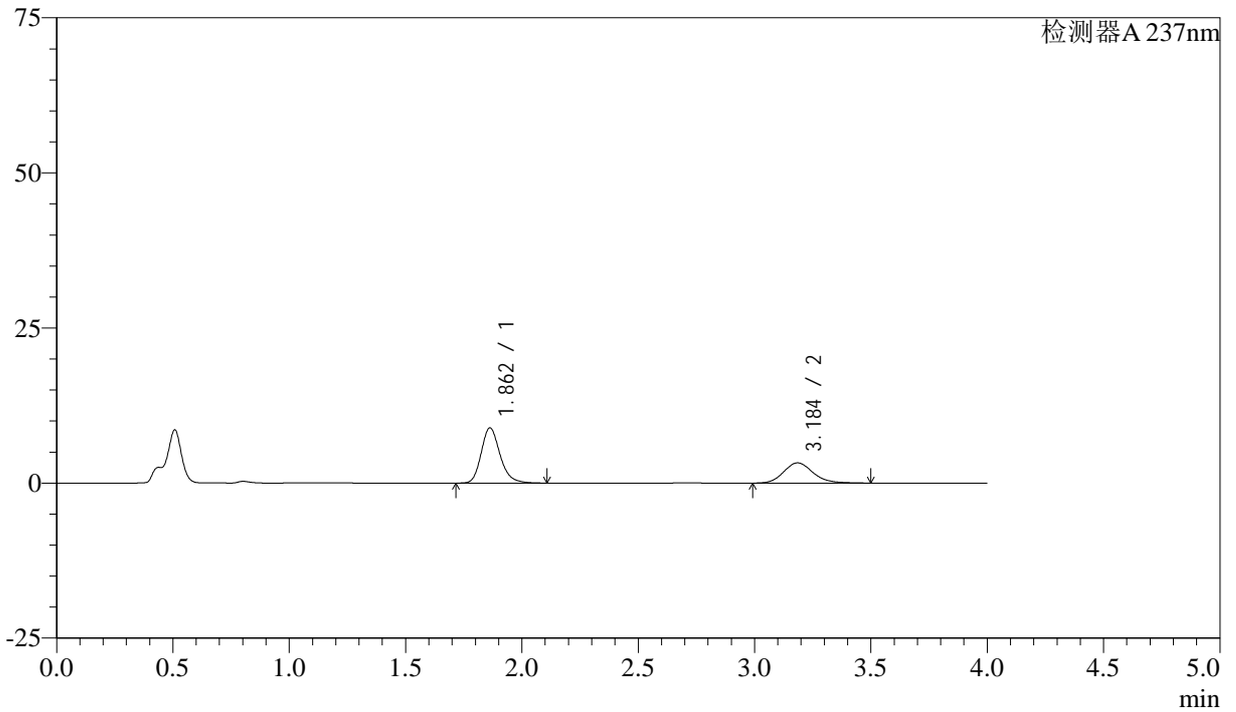
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-106/26-881-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 13:12:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:32:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

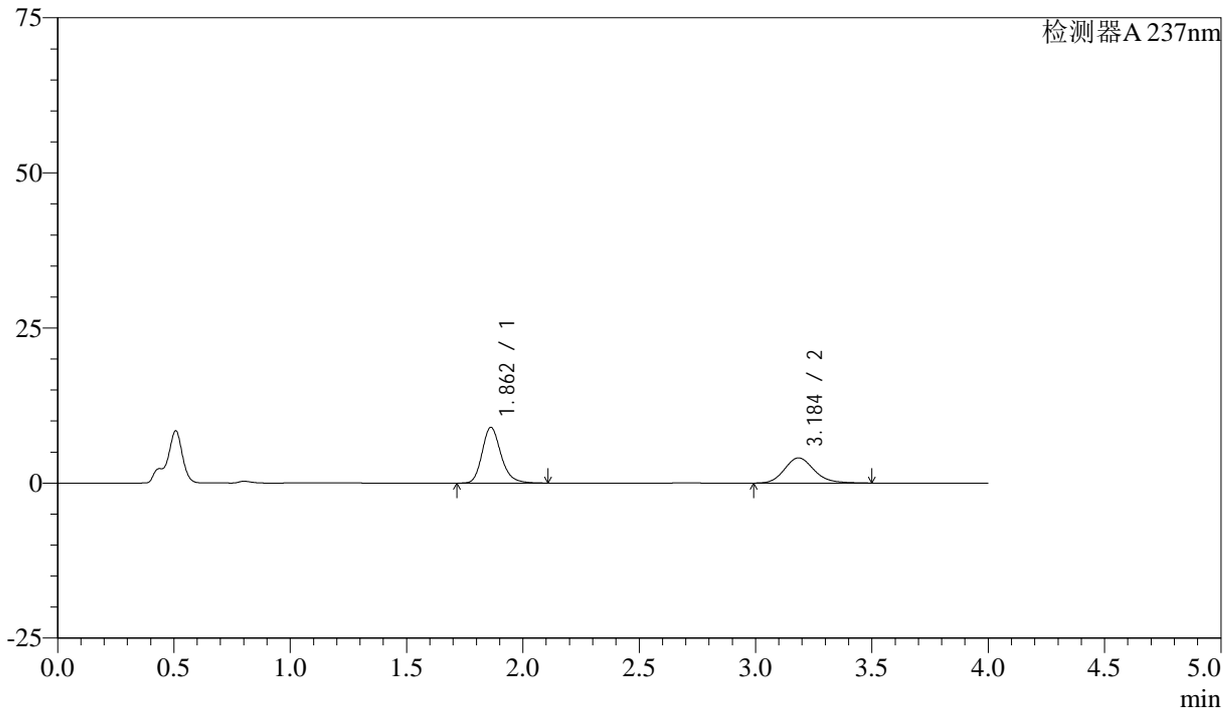
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	50118	63.492	8899	2629	1.210	--
2	3.184	28818	36.508	3255	3114	1.168	7.078
总计		78936	100.000	12154			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-106/26-882-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 13:16:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:32:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

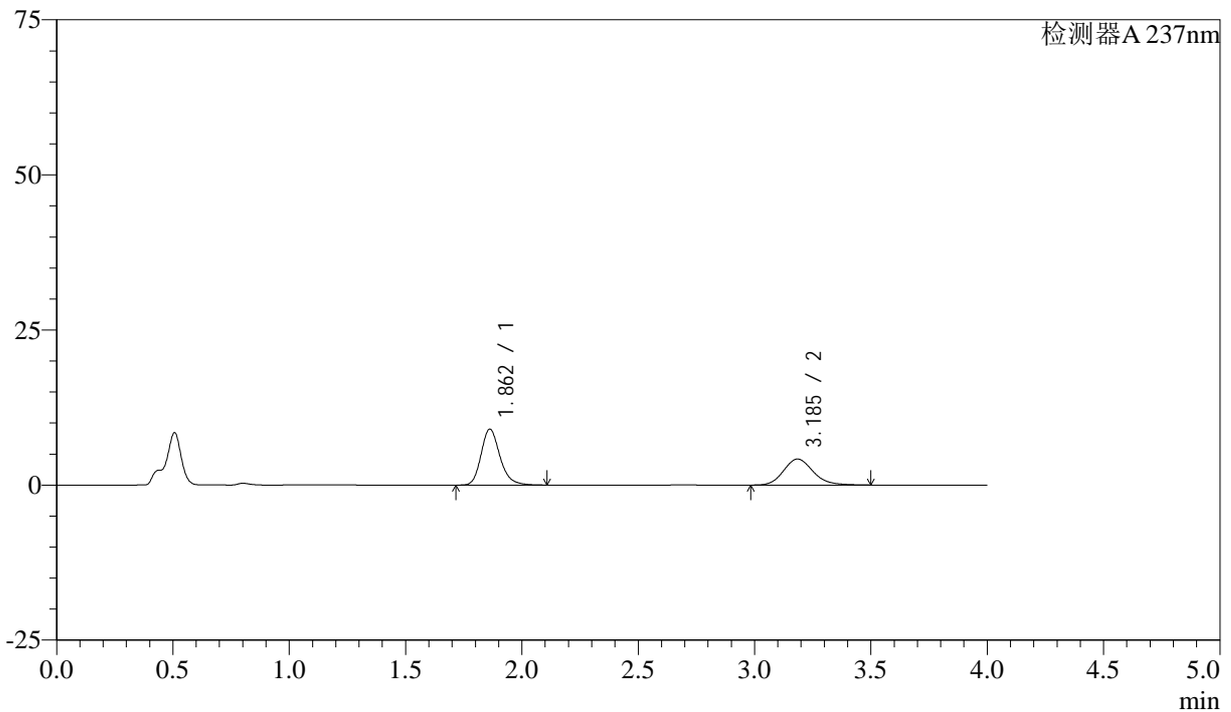
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	50620	58.509	8988	2630	1.214	--
2	3.184	35896	41.491	4058	3100	1.168	7.070
总计		86516	100.000	13047			

## &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 - 0-106/26-883-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-14  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 13:20:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:32:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

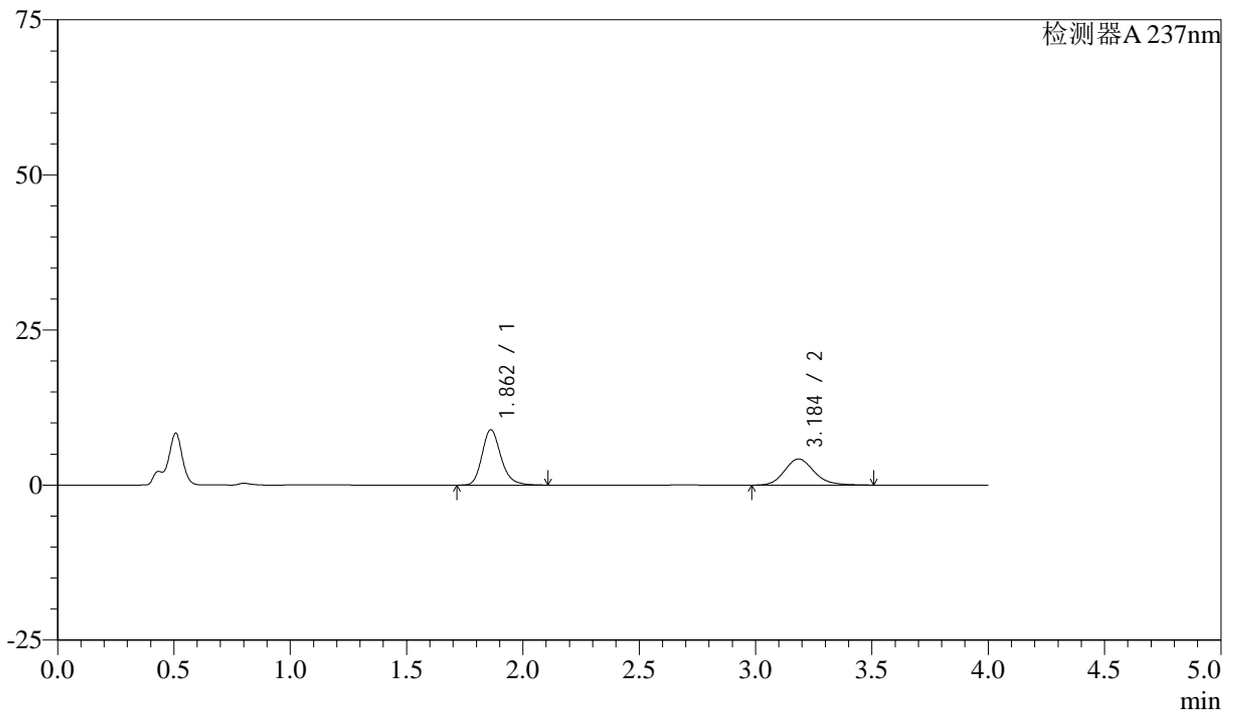
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	50875	57.824	9019	2624	1.213	--
2	3.185	37108	42.176	4194	3110	1.164	7.076
总计		87983	100.000	13213			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-106/26-884-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 13:25:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:32:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	50282	57.466	8918	2623	1.213	--
2	3.184	37216	42.534	4203	3112	1.169	7.077
总计		87498	100.000	13121			



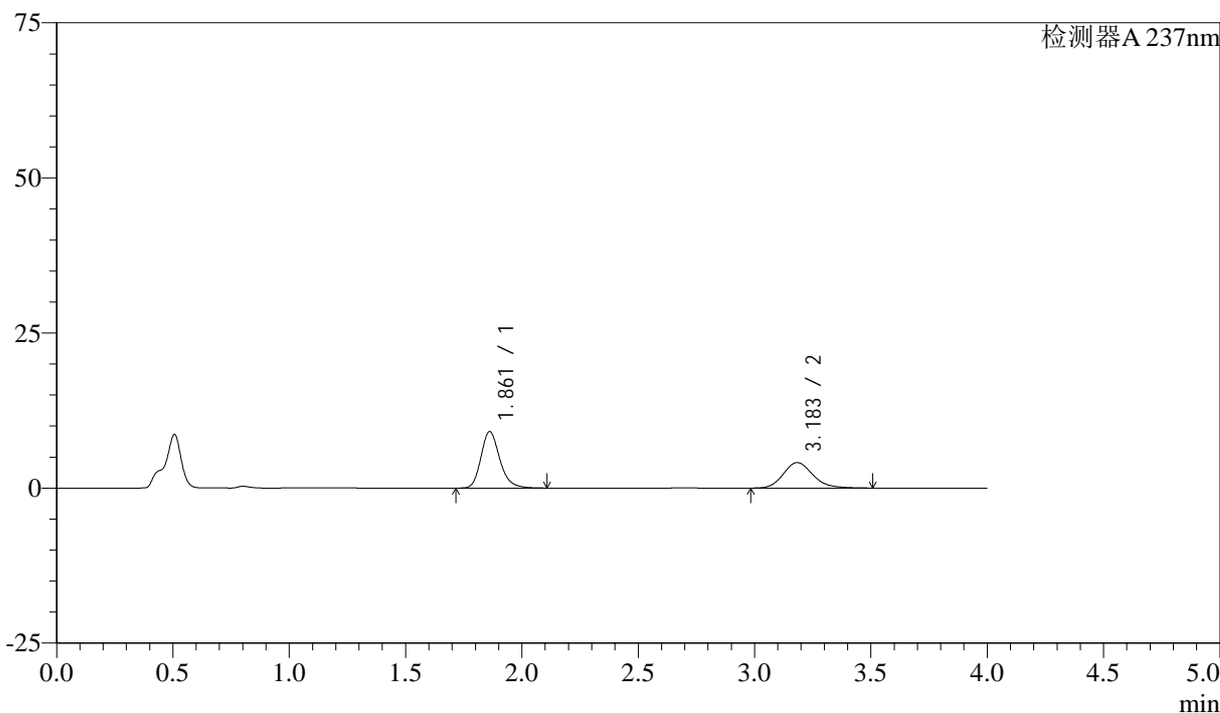
# SMF-213

## <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 - 0-106/26-885-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 13:29:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:32:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

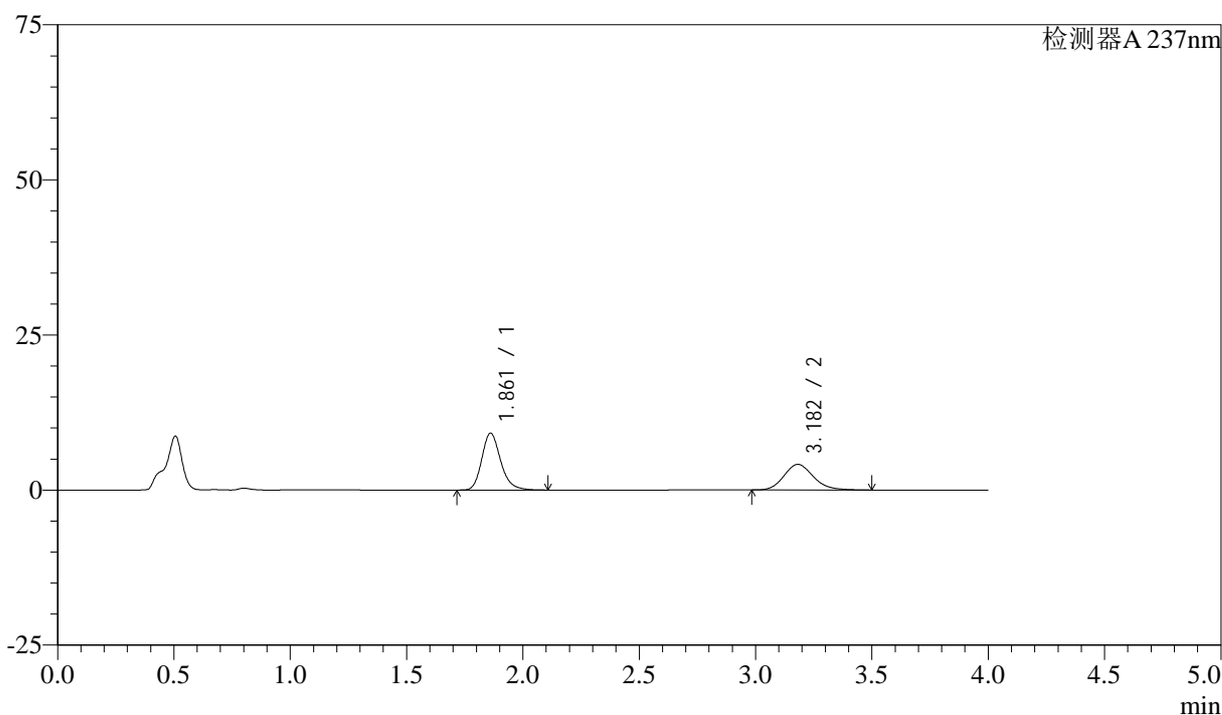
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	51269	58.468	9091	2624	1.213	--
2	3.183	36418	41.532	4111	3098	1.166	7.068
总计		87687	100.000	13202			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-106/26-886-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 13:34:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:32:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

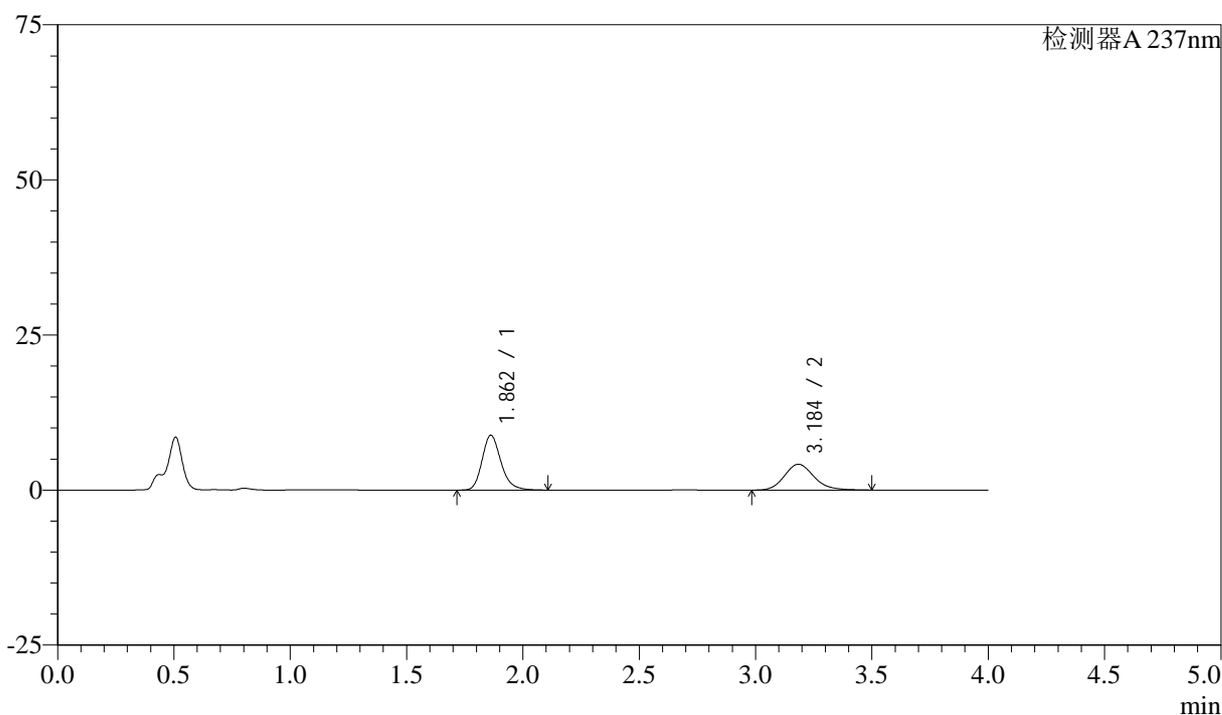
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	51701	58.640	9155	2623	1.212	--
2	3.182	36465	41.360	4135	3105	1.164	7.069
总计		88166	100.000	13290			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-106/26-887-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 13:38:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:32:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	49799	57.491	8836	2626	1.213	--
2	3.184	36821	42.509	4158	3100	1.167	7.067
总计		86620	100.000	12994			



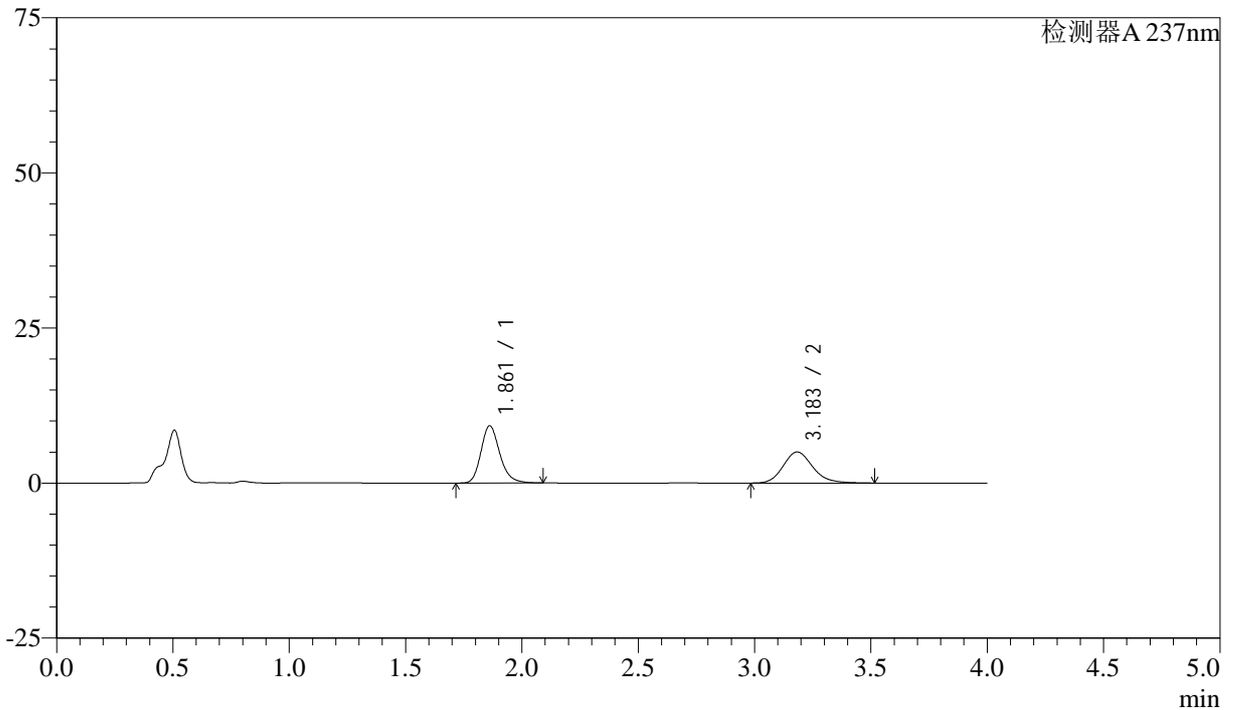
# SMF-213

## <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 - 0-106/26-888-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 13:42:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:32:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

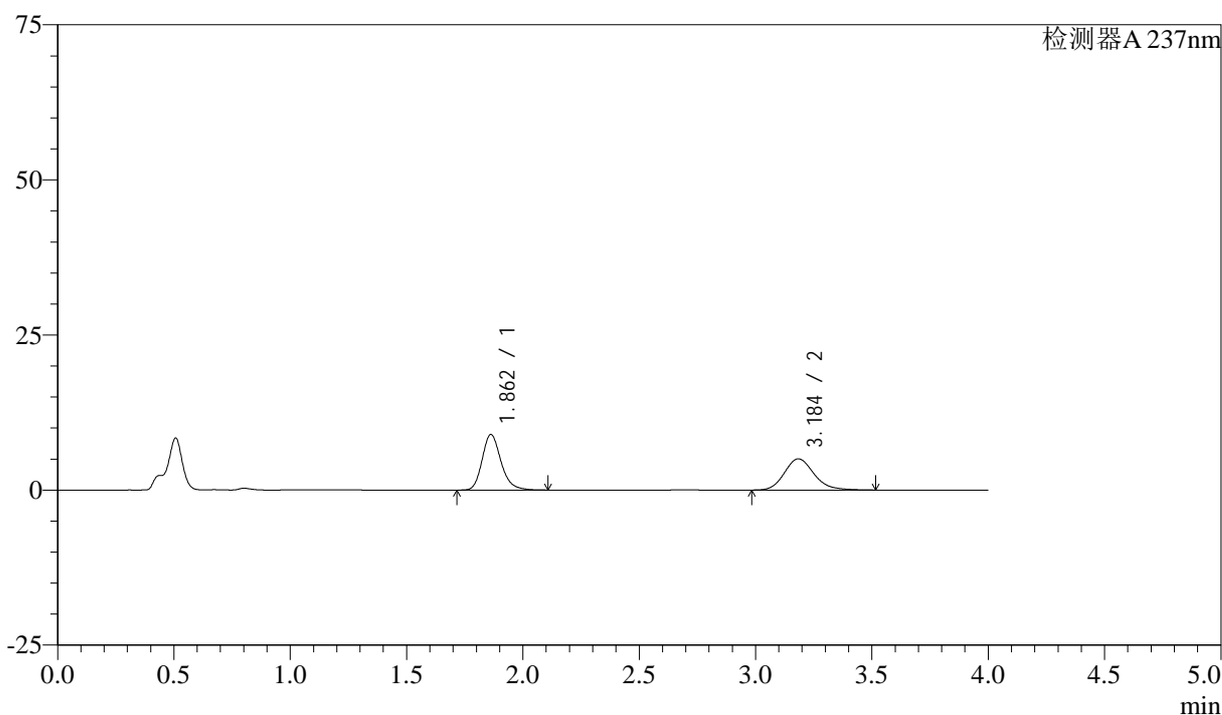
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	51826	53.892	9215	2623	1.208	--
2	3.183	44341	46.108	5007	3108	1.170	7.072
总计		96167	100.000	14222			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-106/26-889-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 13:47:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:32:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	50501	53.090	8955	2624	1.212	--
2	3.184	44622	46.910	5027	3098	1.171	7.063
总计		95123	100.000	13983			



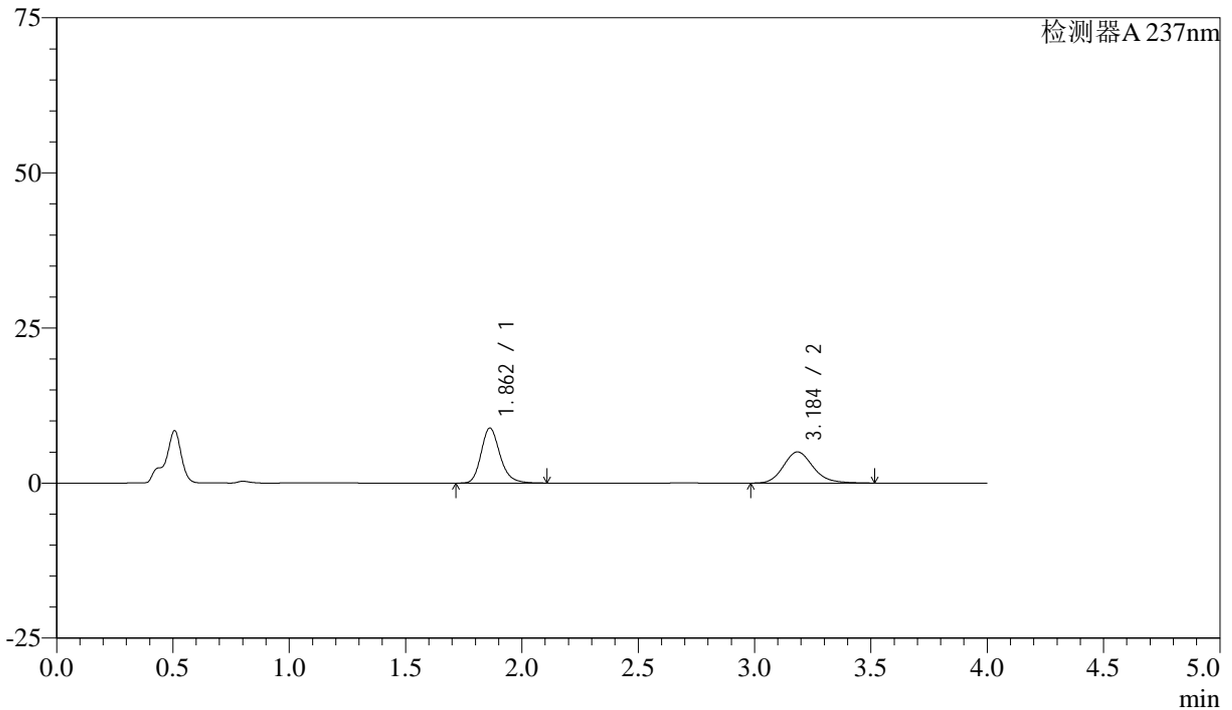
# SMF-213

## <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 - 0-106/26-890-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 13:51:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:32:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.862	50058	52.892	8867	2620	1.213	--
2	3.184	44583	47.108	5017	3093	1.170	7.059
总计		94641	100.000	13883			



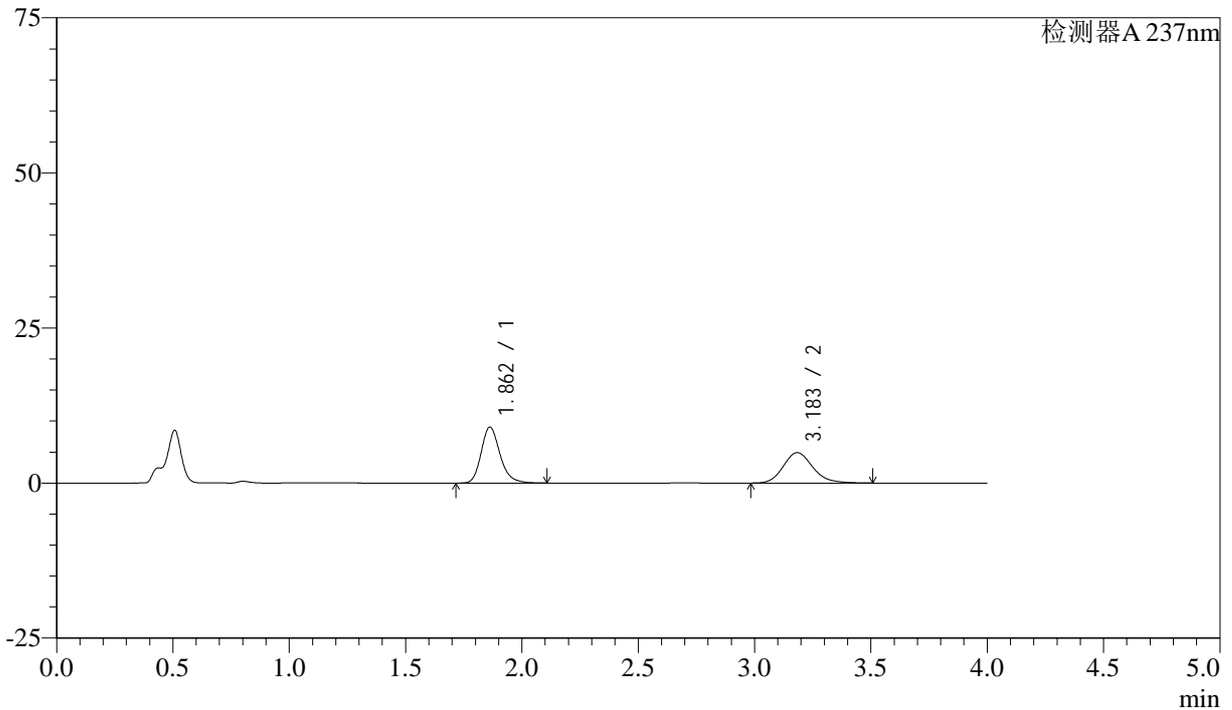
# SMF-213

## <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 - 0-106/26-891-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 13:55:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:32:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

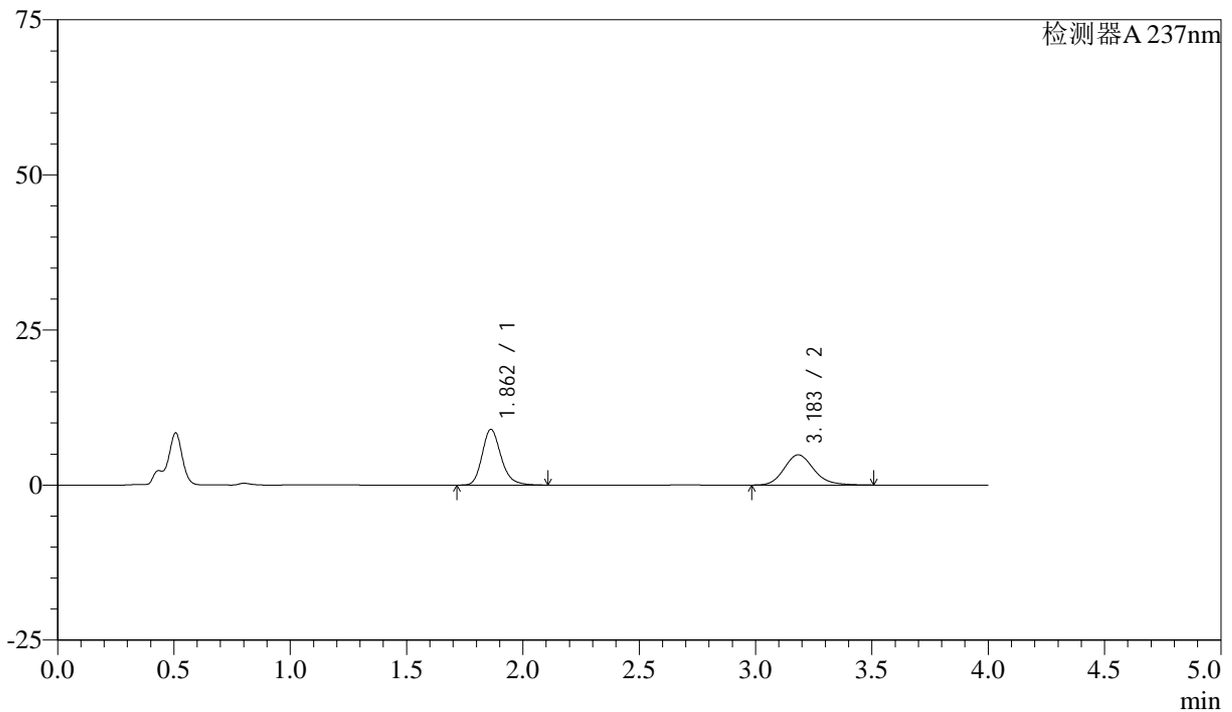
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	50848	53.954	9026	2628	1.213	--
2	3.183	43395	46.046	4895	3102	1.169	7.065
总计		94243	100.000	13921			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-106/26-892-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-42  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 14:00:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:33:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

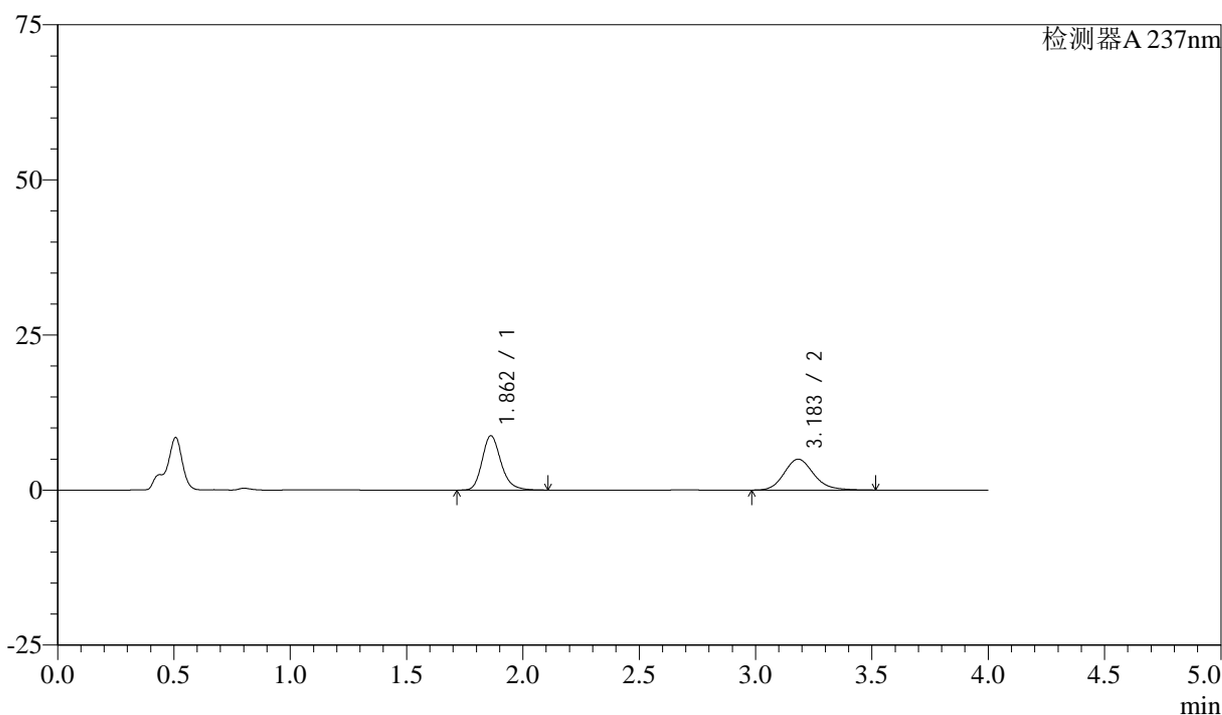
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	50669	53.957	8980	2625	1.216	--
2	3.183	43238	46.043	4872	3092	1.171	7.056
总计		93907	100.000	13852			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-106/26-893-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-51  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 14:04:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:33:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

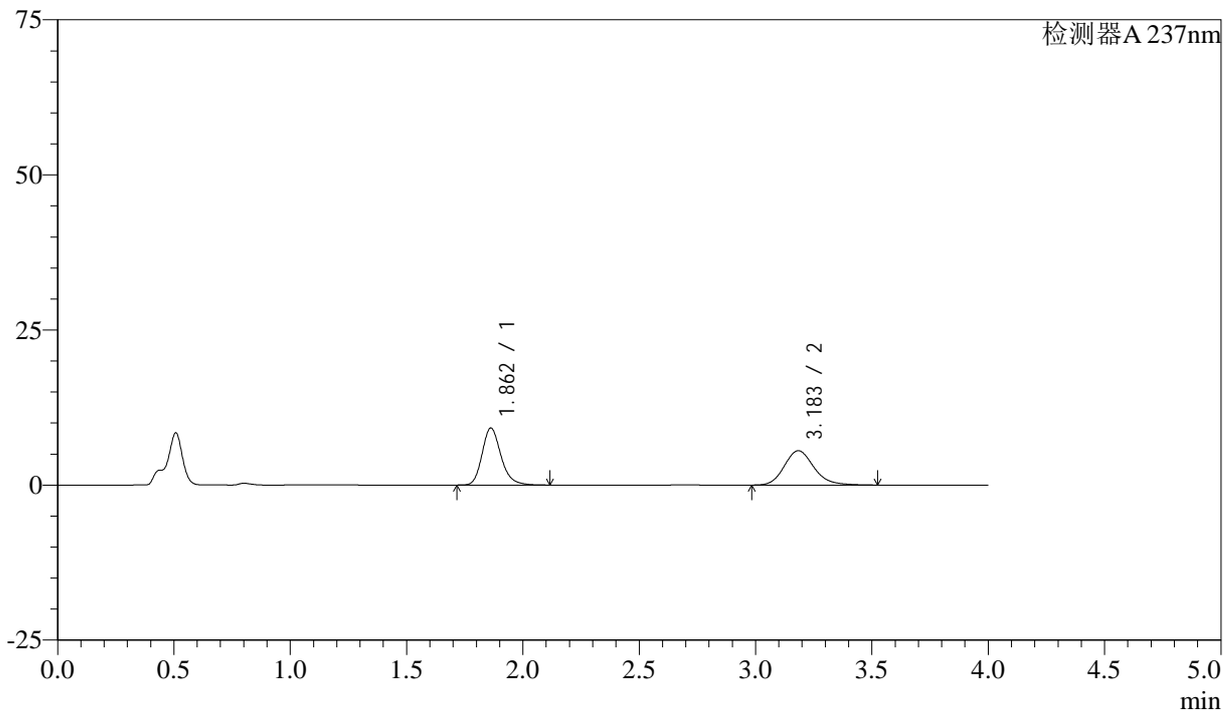
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	49314	52.834	8756	2629	1.213	--
2	3.183	44023	47.166	4978	3113	1.170	7.073
总计		93337	100.000	13735			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-106/26-894-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 14:09:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:33:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

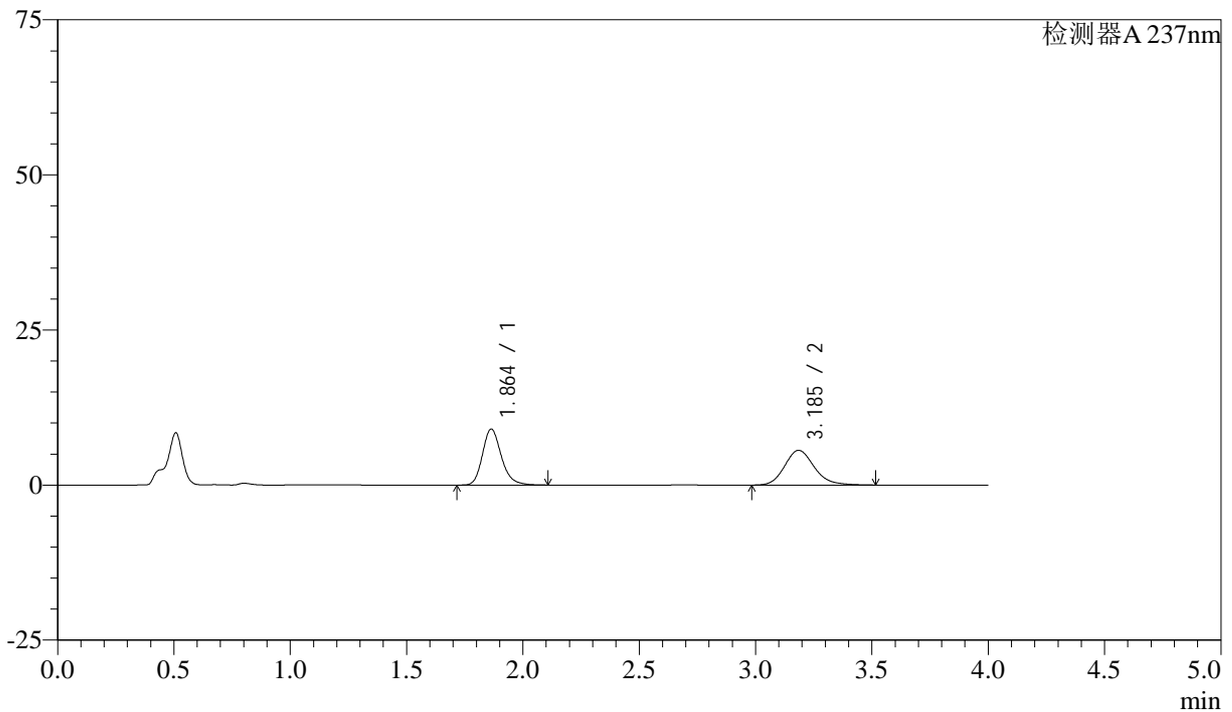
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	51938	51.382	9193	2620	1.212	--
2	3.183	49143	48.618	5537	3101	1.173	7.062
总计		101081	100.000	14730			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-106/26-895-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 14:13:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:33:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

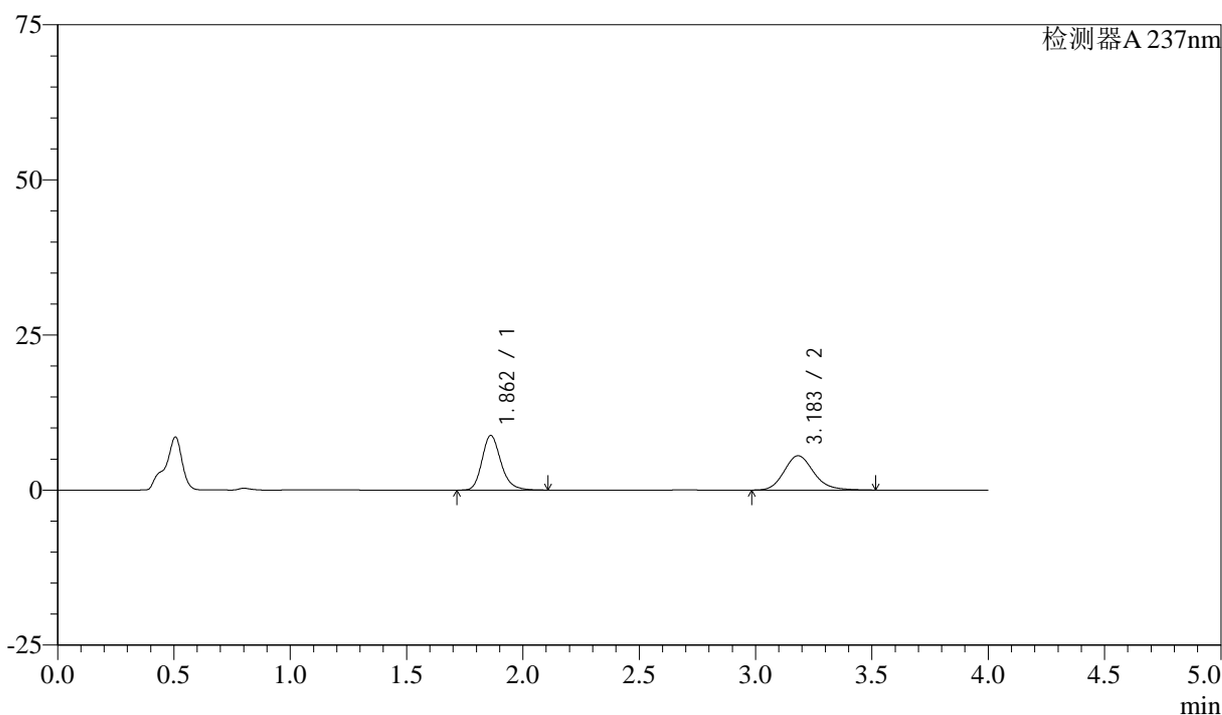
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	50929	50.650	9036	2629	1.213	--
2	3.185	49621	49.350	5590	3096	1.169	7.059
总计		100550	100.000	14627			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-106/26-896-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-25  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 14:17:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:33:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

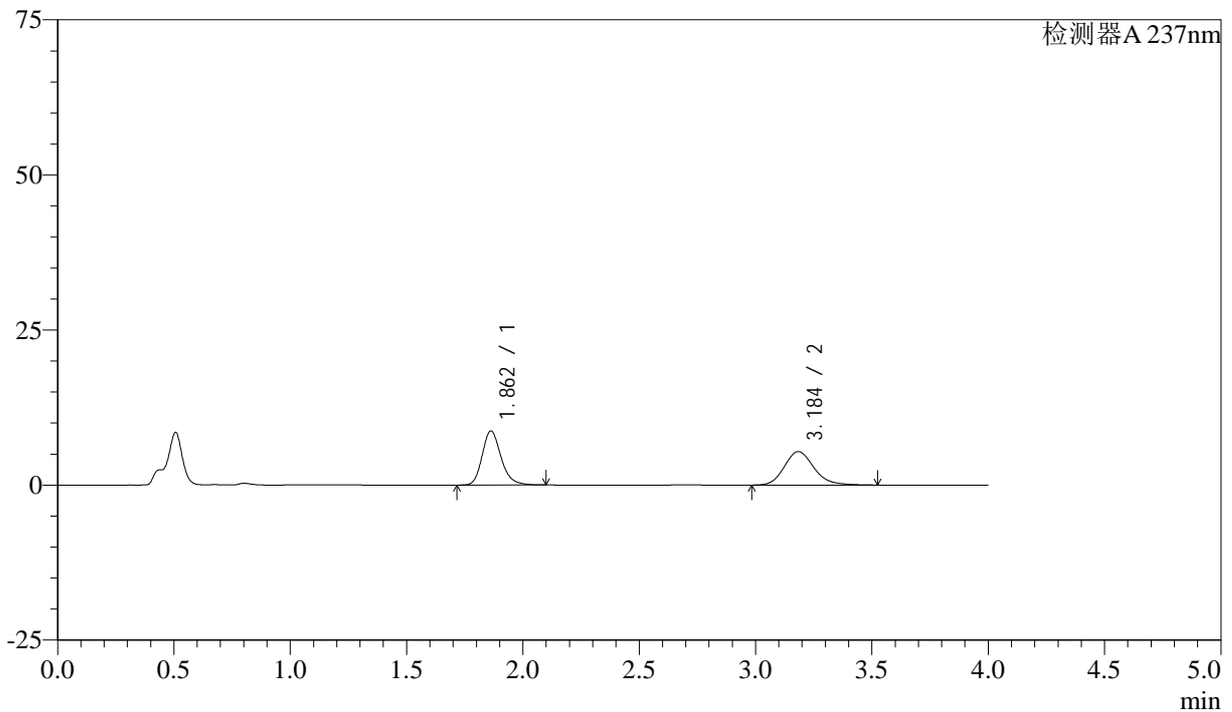
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	49701	50.338	8807	2618	1.212	--
2	3.183	49034	49.662	5531	3096	1.169	7.058
总计		98735	100.000	14338			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-106/26-897-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-34  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 14:22:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:33:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	49162	50.663	8722	2619	1.210	--
2	3.184	47875	49.337	5395	3098	1.171	7.058
总计		97038	100.000	14117			



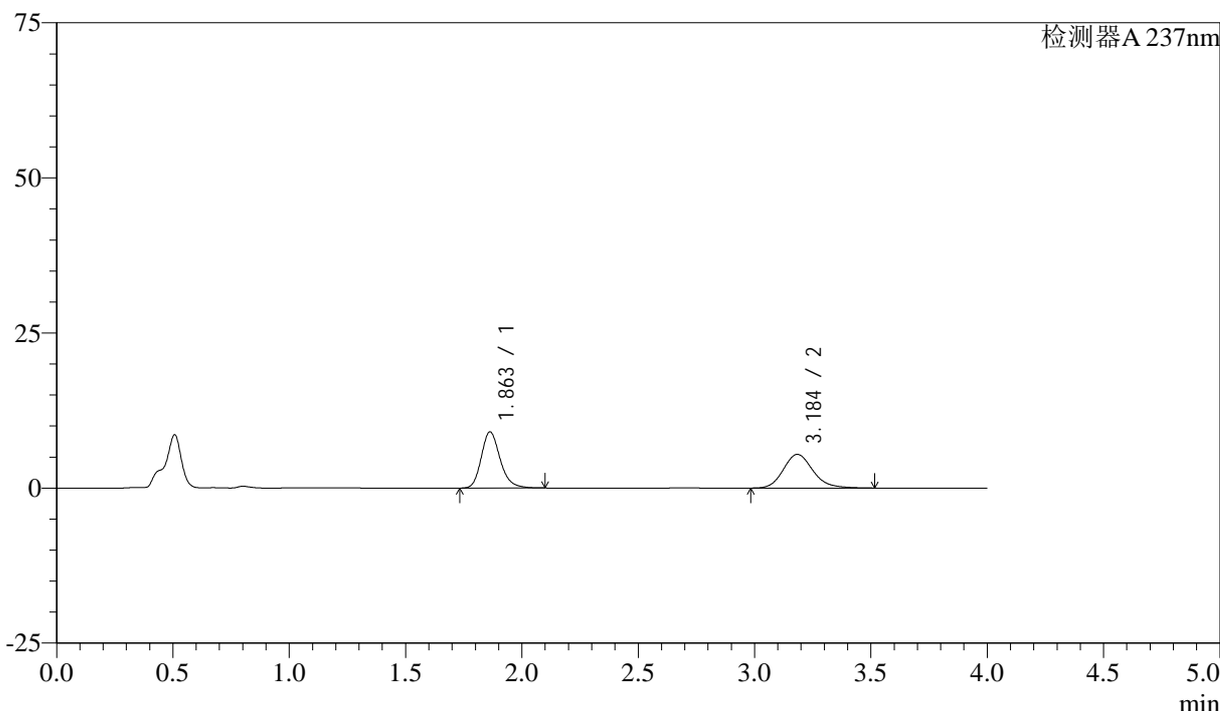
# SMF-213

## <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 - 0-106/26-898-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 14:26:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:33:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

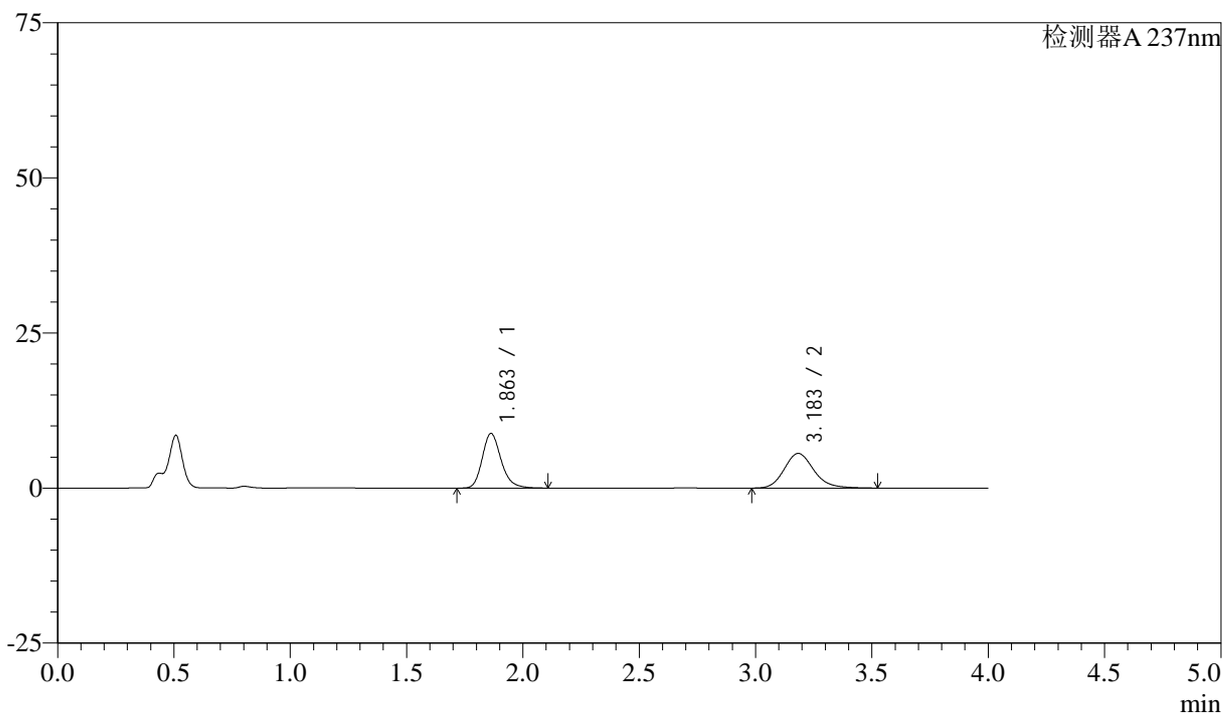
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	51093	51.490	9062	2615	1.212	--
2	3.184	48136	48.510	5424	3101	1.171	7.055
总计		99229	100.000	14486			

## &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 - 0-106/26-899-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-52  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 14:31:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:33:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	49701	50.084	8811	2619	1.213	--
2	3.183	49535	49.916	5584	3103	1.172	7.058
总计		99236	100.000	14395			



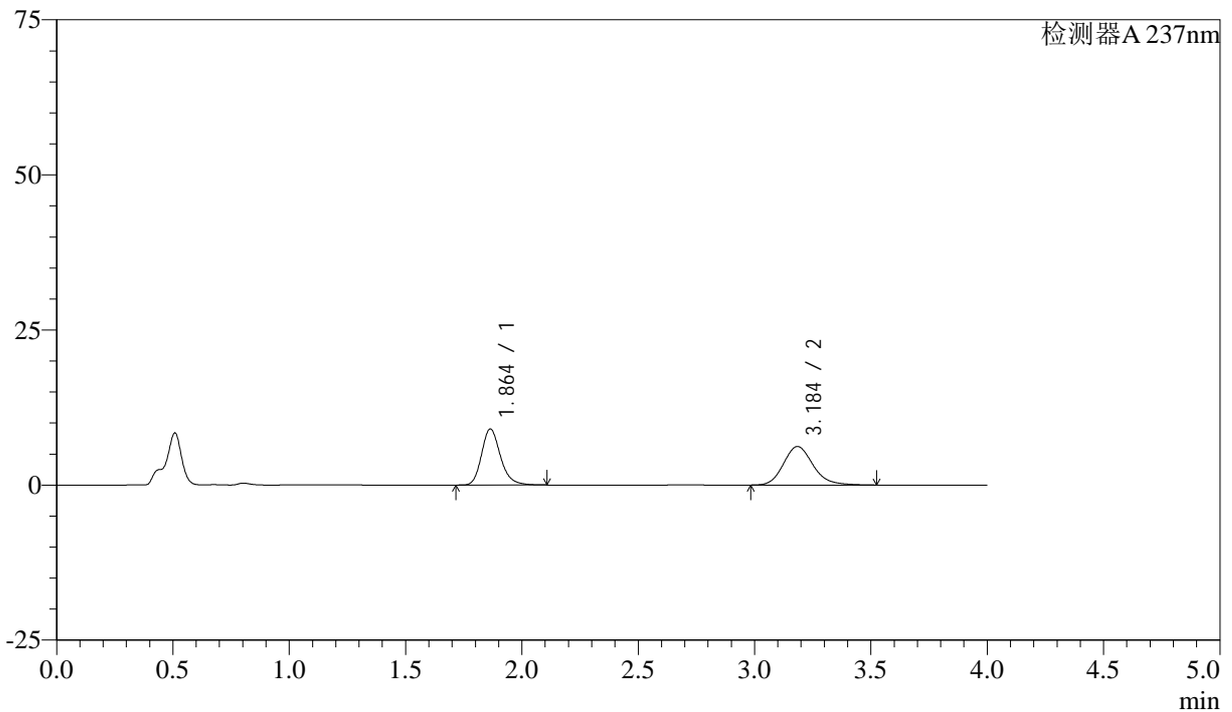
# SMF-213

## <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 - 0-106/26-900-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-8  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 14:35:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:33:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

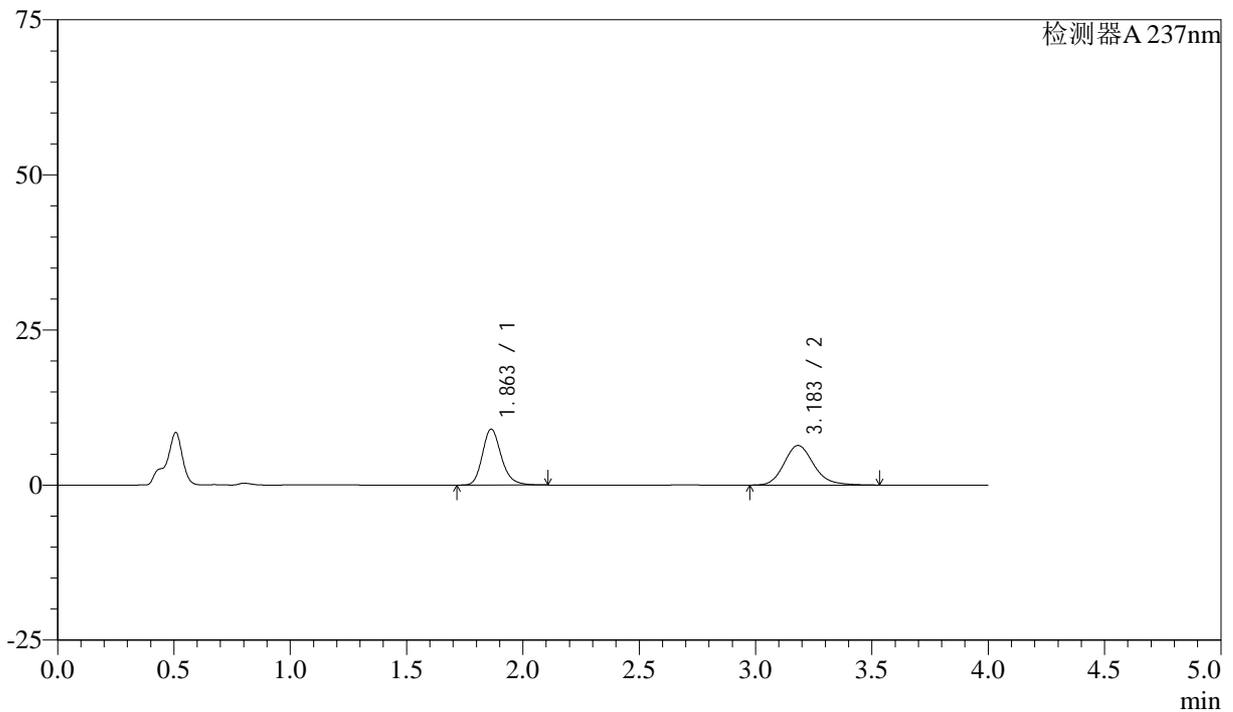
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	51026	48.108	9043	2623	1.215	--
2	3.184	55040	51.892	6198	3103	1.173	7.055
总计		106066	100.000	15241			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-106/26-901-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 14:39:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:33:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

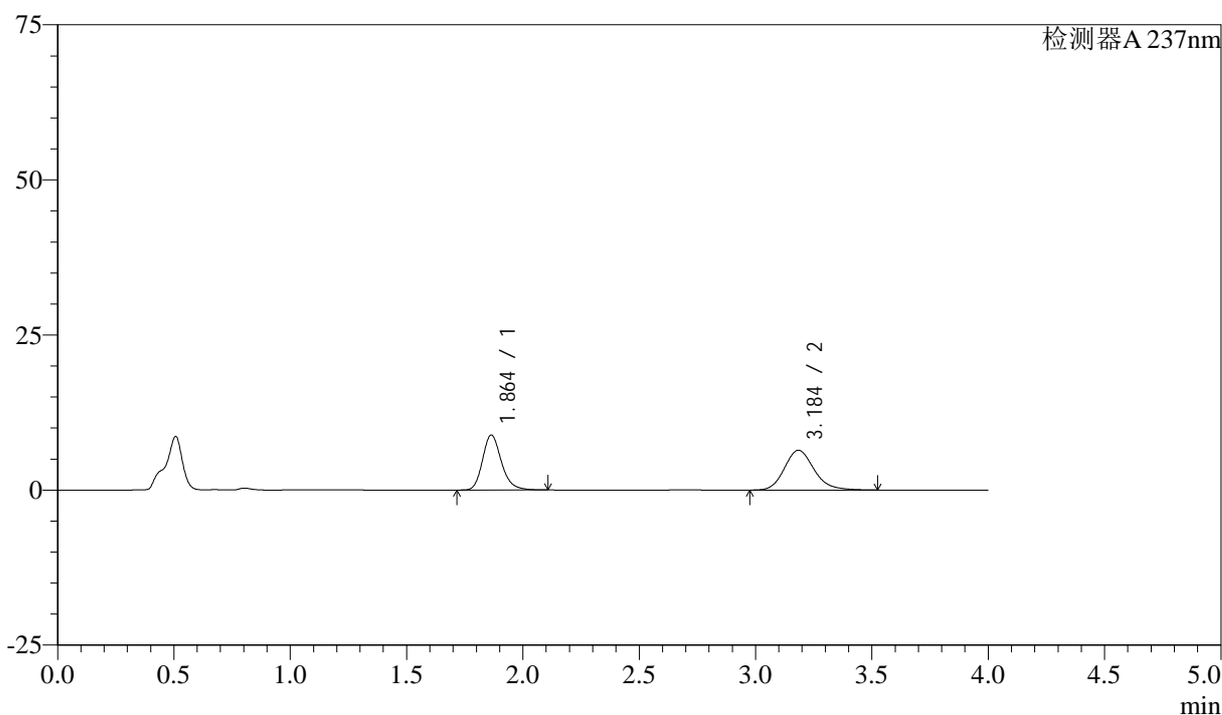
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	50839	47.293	9026	2624	1.213	--
2	3.183	56660	52.707	6382	3103	1.174	7.054
总计		107499	100.000	15408			

## <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 - 0-106/26-902-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 14:44:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:33:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

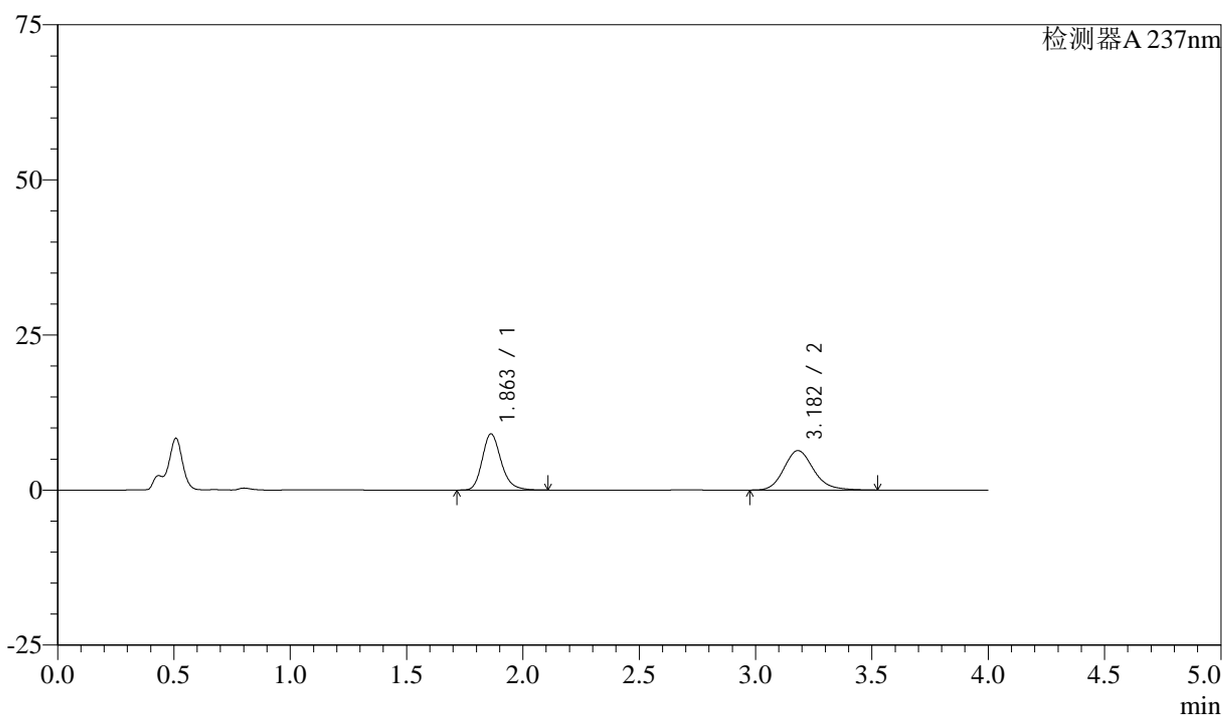
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	49940	46.755	8871	2628	1.210	--
2	3.184	56872	53.245	6401	3104	1.173	7.059
总计		106812	100.000	15272			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-106/26-903-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-35  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 14:48:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:33:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

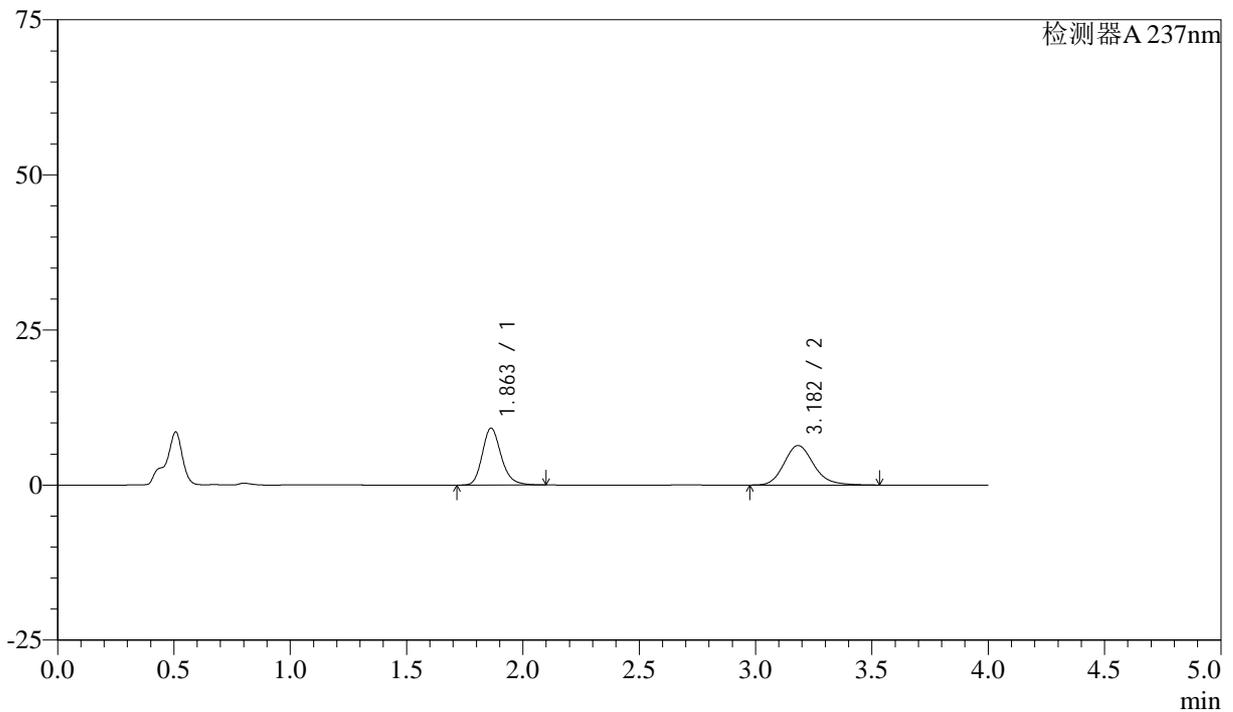
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	51090	47.502	9059	2622	1.213	--
2	3.182	56463	52.498	6360	3091	1.172	7.047
总计		107552	100.000	15419			

## &lt;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 - 0-106/26-904-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 14:53:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:33:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

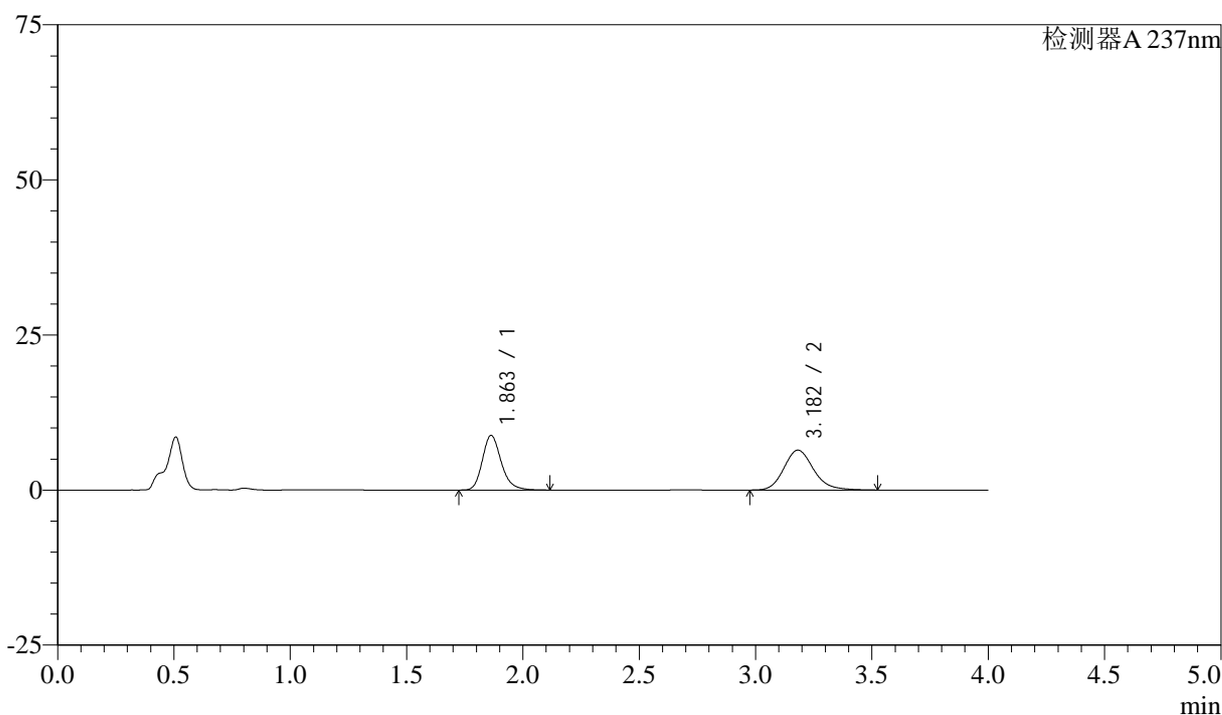
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	51600	47.702	9173	2625	1.210	--
2	3.182	56571	52.298	6373	3096	1.175	7.052
总计		108172	100.000	15546			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-106/26-905-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-53  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 14:57:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:33:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

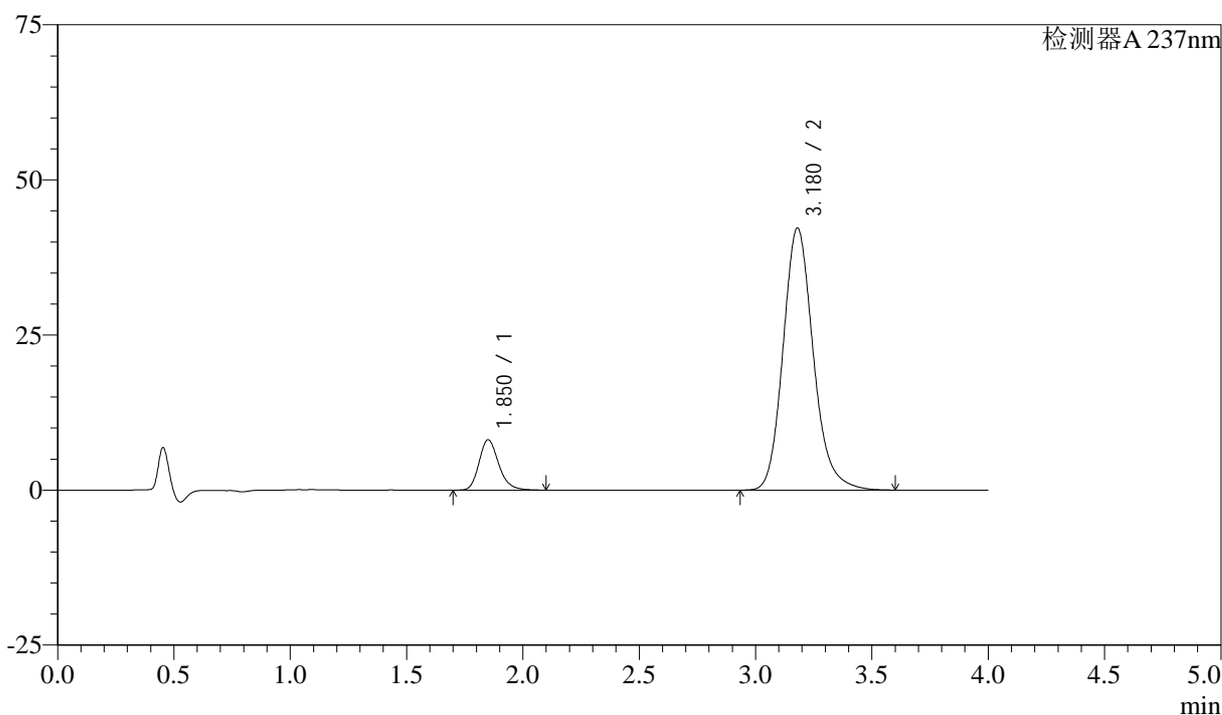
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	49659	46.523	8817	2629	1.215	--
2	3.182	57082	53.477	6438	3098	1.173	7.051
总计		106741	100.000	15255			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-106/26-906-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 15:01:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:33:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

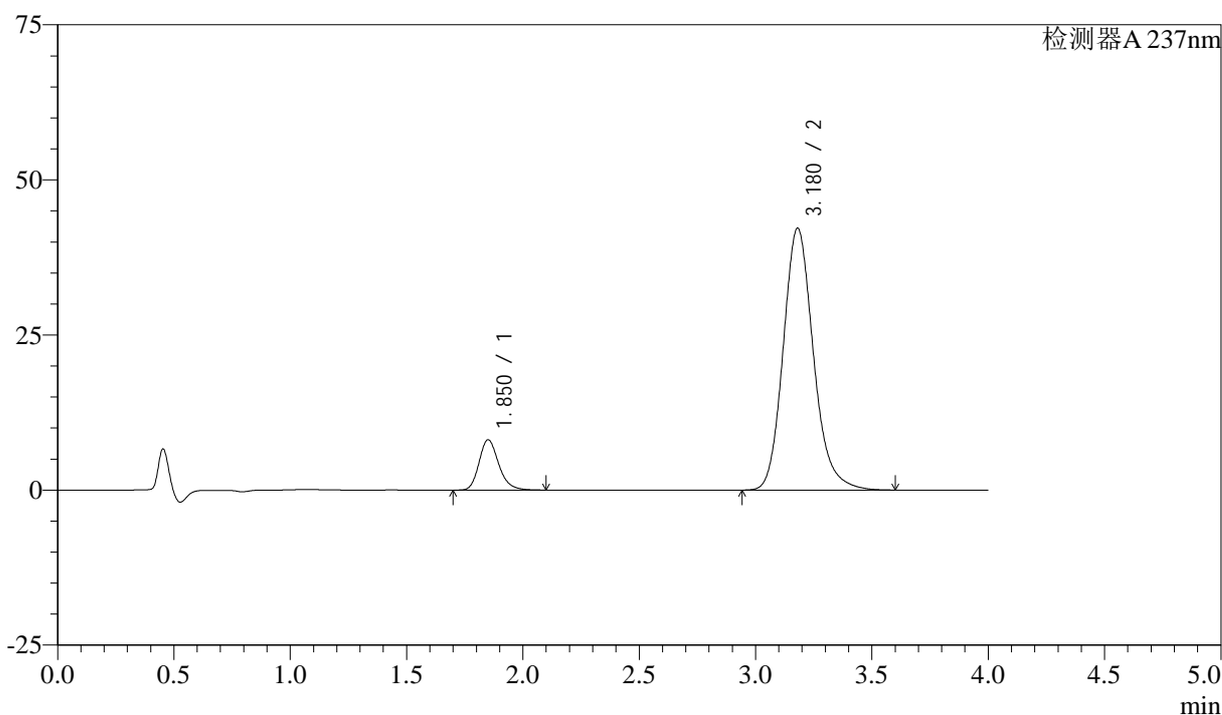
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	47790	11.115	8093	2370	1.214	--
2	3.180	382183	88.885	42267	2983	1.170	6.909
总计		429973	100.000	50360			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-106/26-907-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 15:06:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:33:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

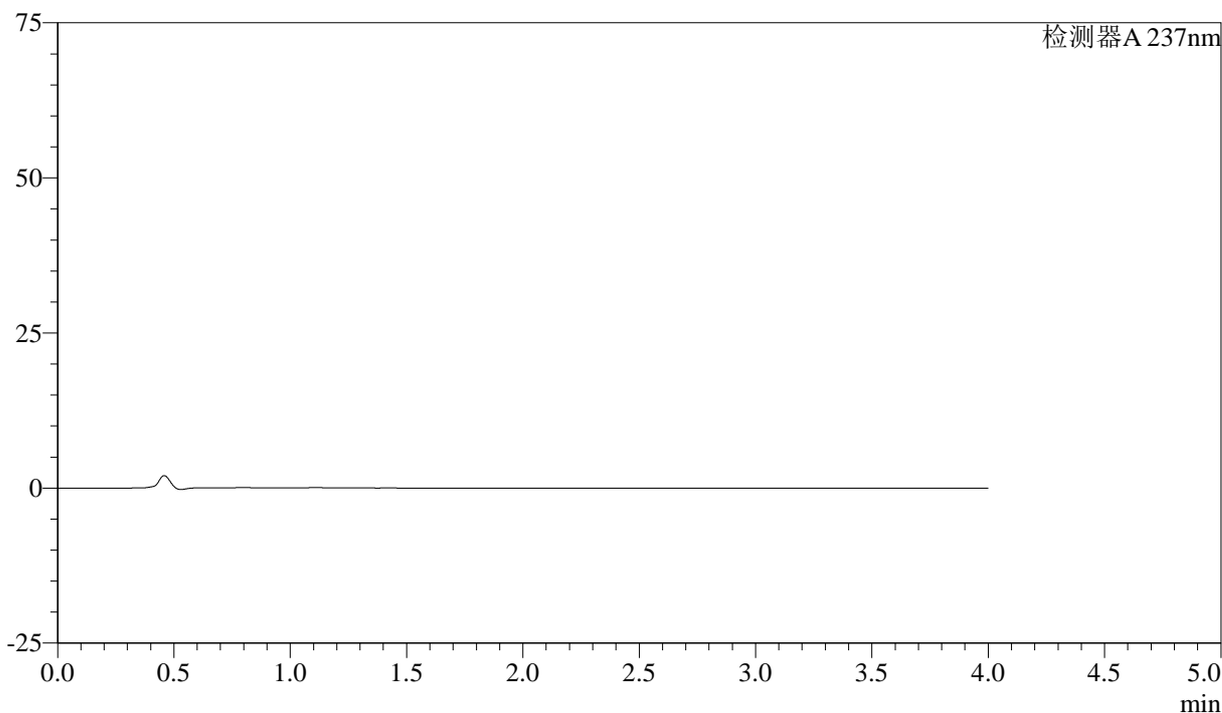
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	47754	11.124	8089	2368	1.216	--
2	3.180	381552	88.876	42236	2992	1.169	6.916
总计		429306	100.000	50326			

## &lt;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 - 0-110/26-908-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 15:34:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:21:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

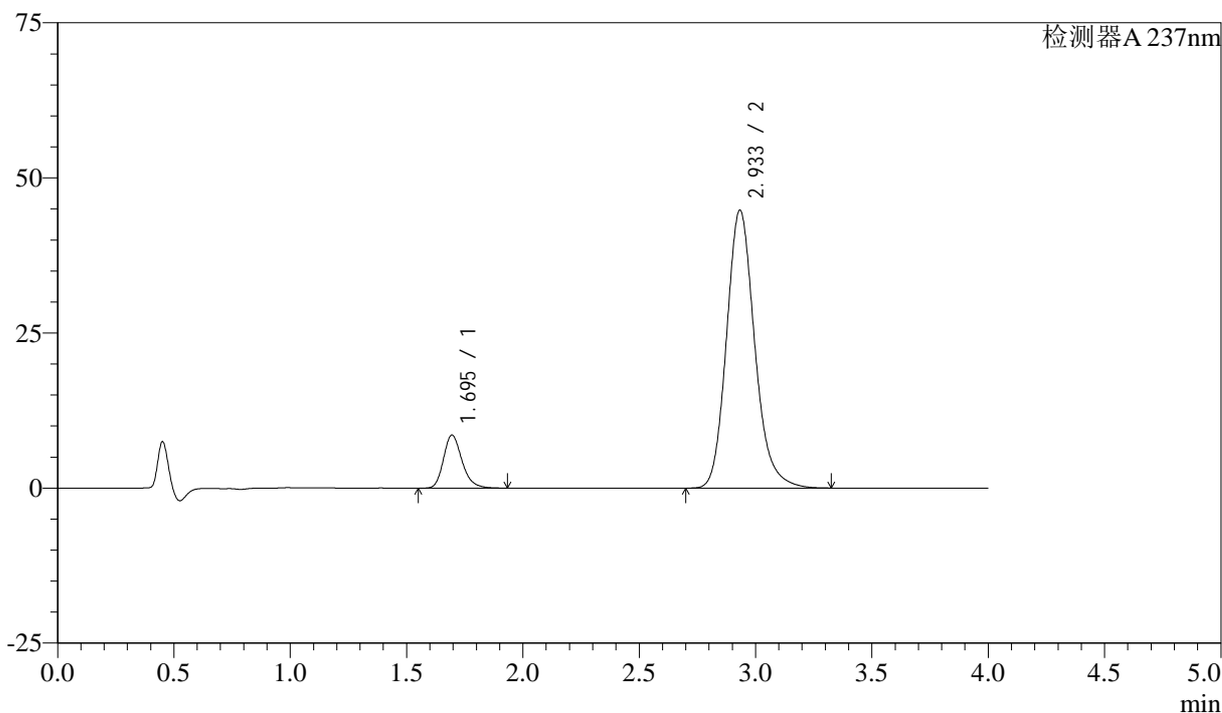
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-110/26-909-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 15:39:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:21:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

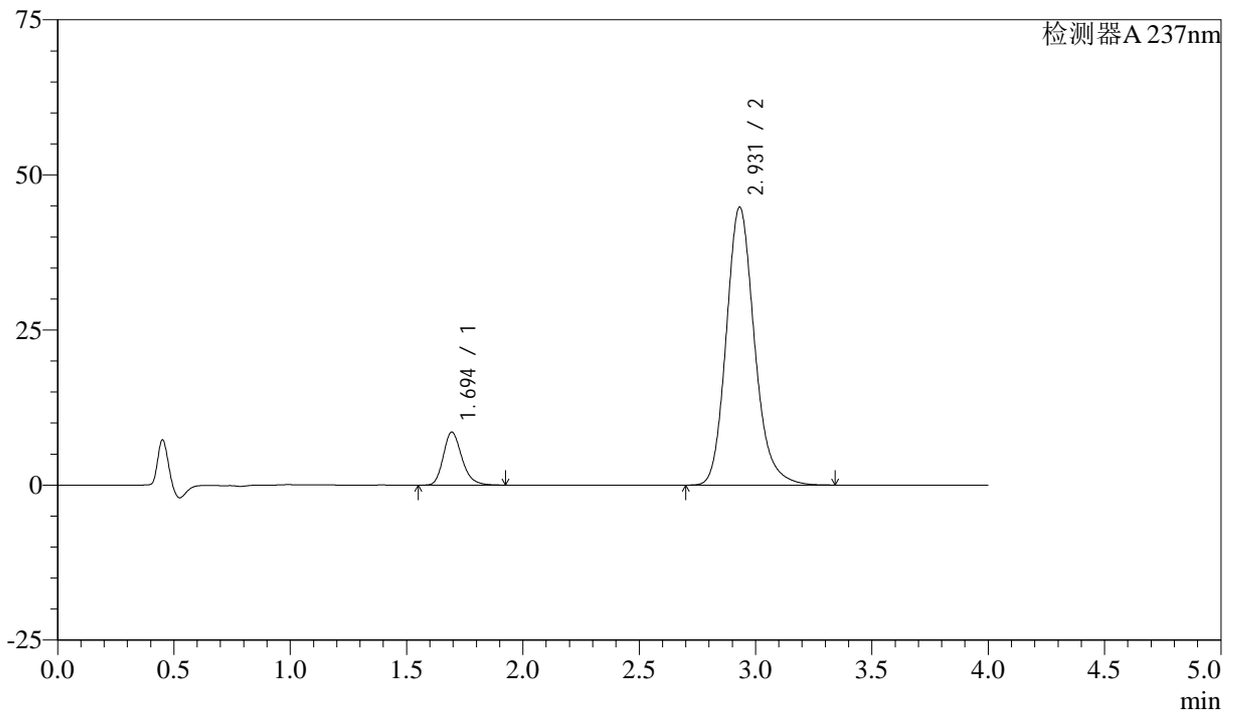
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	47372	11.143	8546	2234	1.224	--
2	2.933	377774	88.857	44761	2915	1.172	6.862
总计		425146	100.000	53307			

## &lt;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 - 0-110/26-910-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 15:43:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:21:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

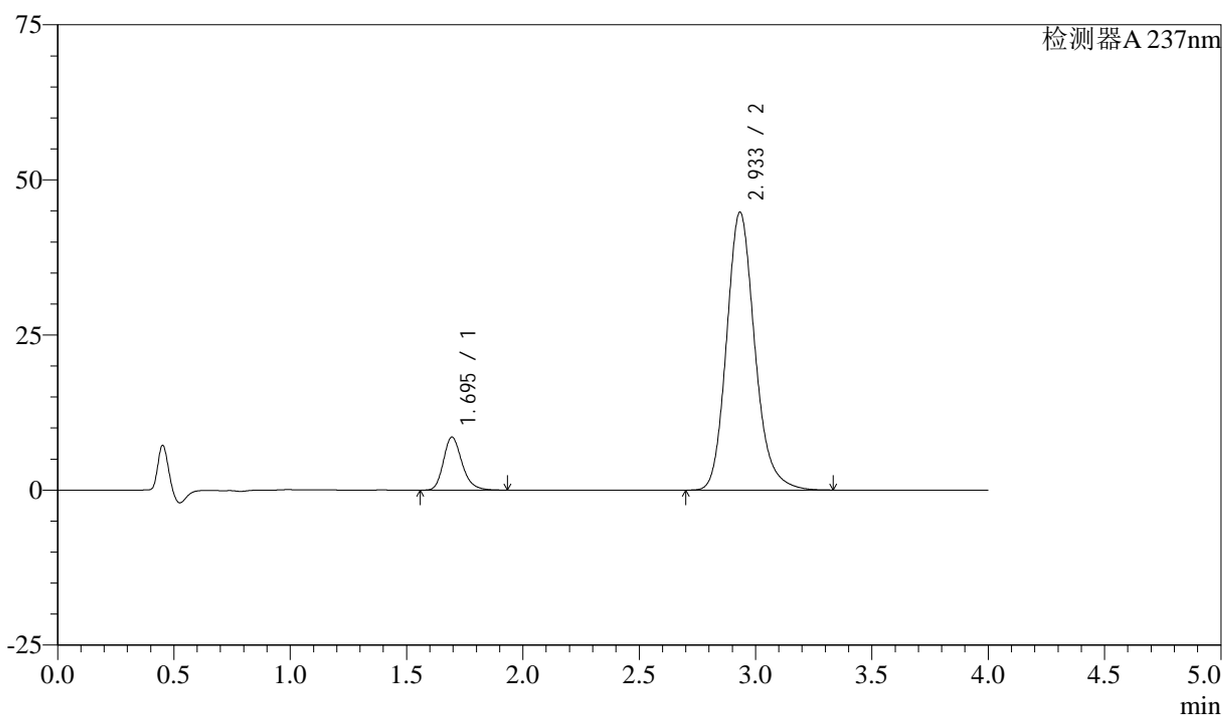
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	47327	11.130	8537	2237	1.225	--
2	2.931	377899	88.870	44799	2916	1.174	6.864
总计		425226	100.000	53336			

## &lt;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 - 0-110/26-911-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 15:48:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:22:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

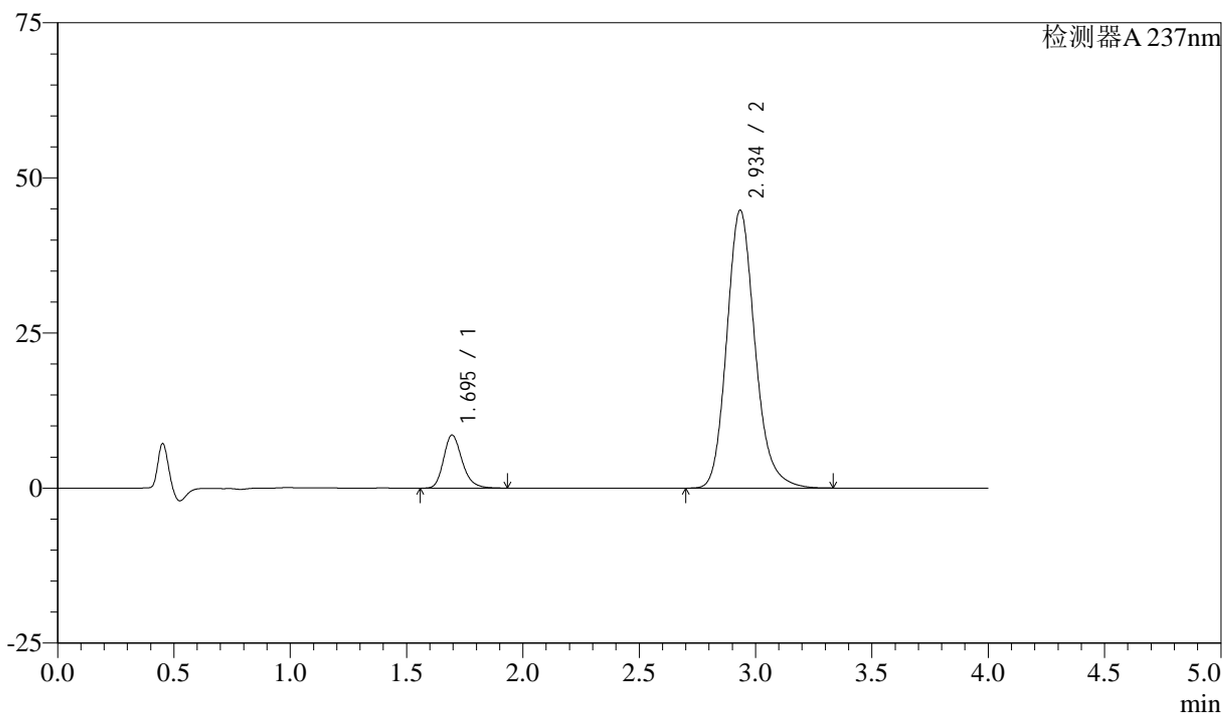
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	47400	11.132	8547	2235	1.227	--
2	2.933	378416	88.868	44754	2907	1.174	6.859
总计		425817	100.000	53301			

## &lt;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 - 0-110/26-912-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 15:52:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:22:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

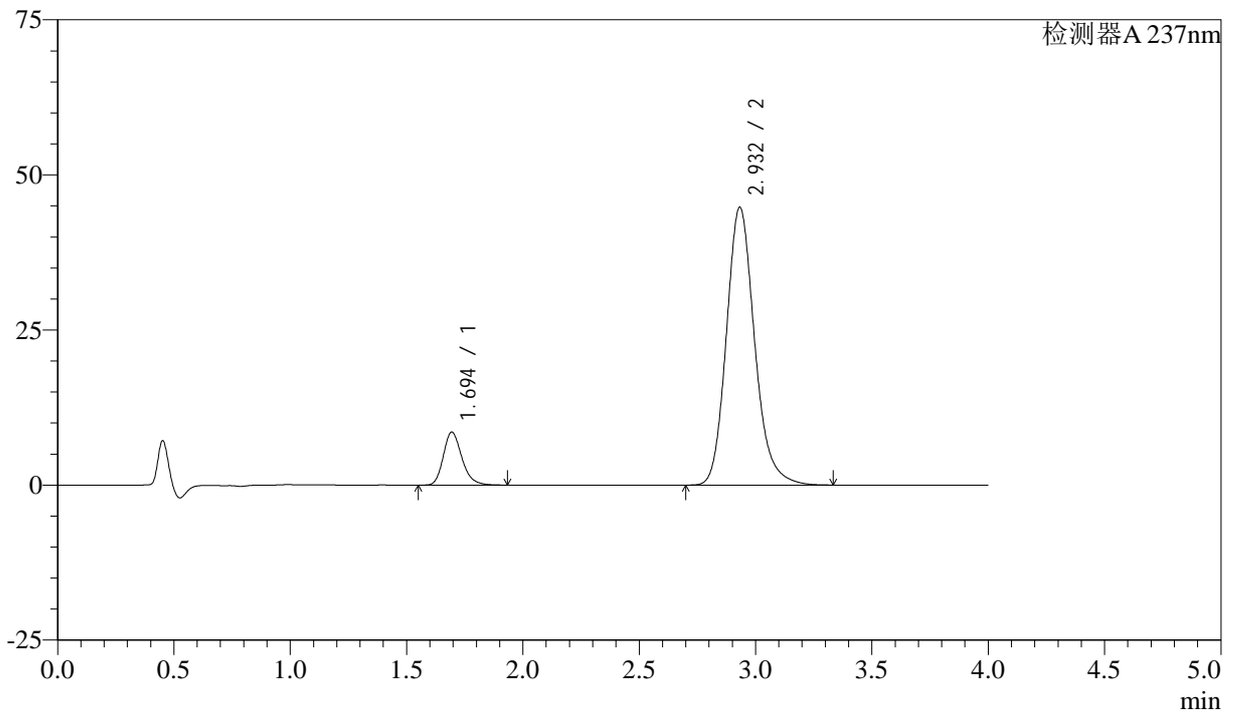
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	47420	11.138	8554	2235	1.226	--
2	2.934	378336	88.862	44707	2910	1.175	6.860
总计		425756	100.000	53261			

## &lt;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 - 0-110/26-913-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 15:56:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:22:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

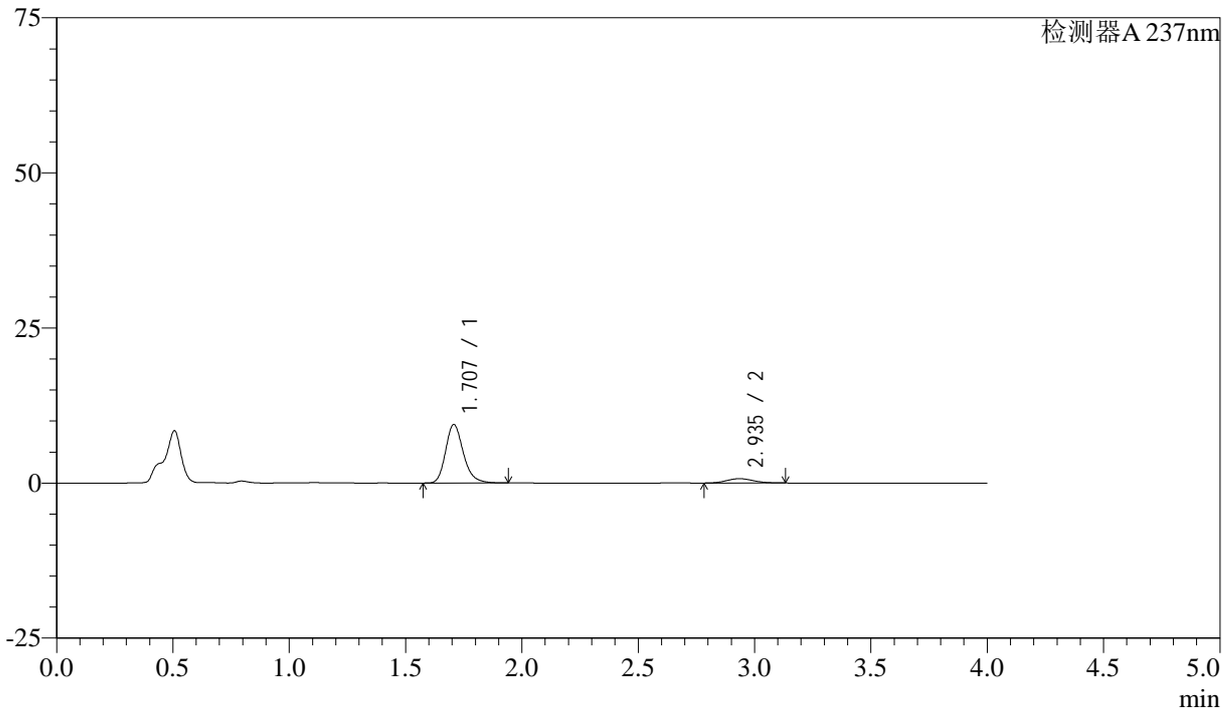
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	47378	11.140	8537	2233	1.227	--
2	2.932	377934	88.860	44767	2911	1.174	6.861
总计		425312	100.000	53304			

## &lt;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 - 0-110/26-914-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 16:01:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:22:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

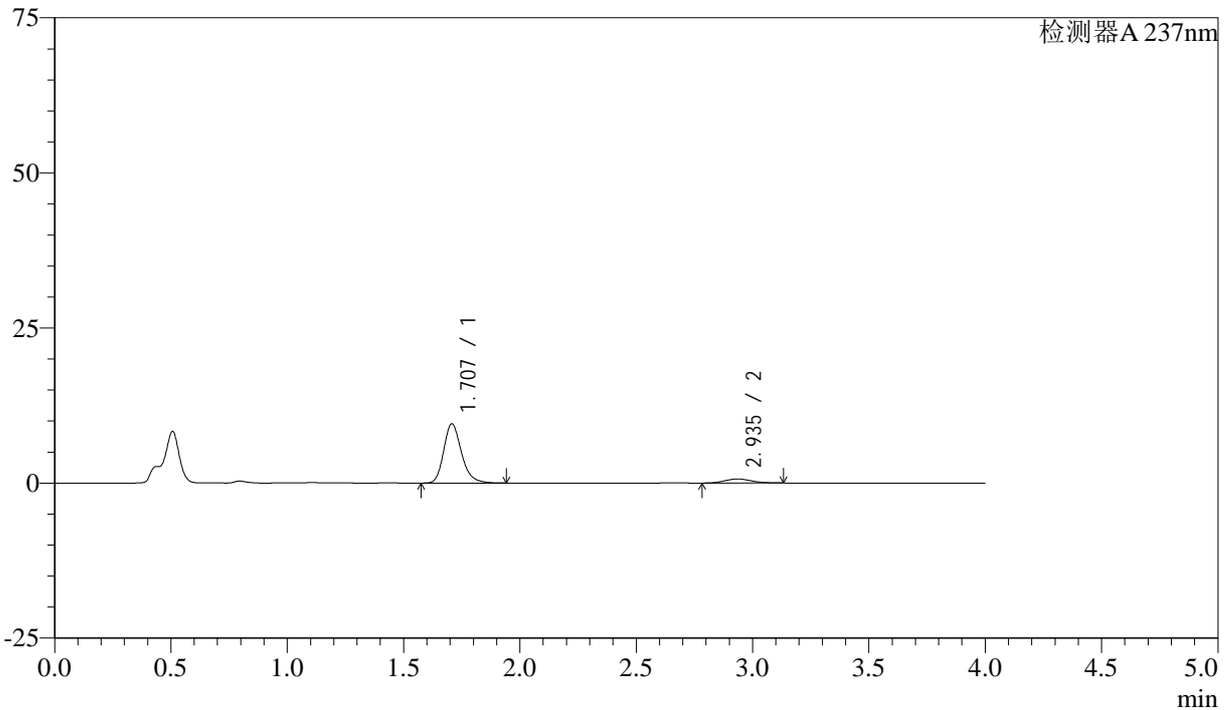
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	50099	90.031	9428	2482	1.225	--
2	2.935	5547	9.969	698	3093	1.110	7.055
总计		55646	100.000	10125			

## &lt;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 - 0-110/26-915-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 16:05:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:22:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	50688	90.714	9536	2489	1.227	--
2	2.935	5189	9.286	652	3139	1.133	7.087
总计		55877	100.000	10188			



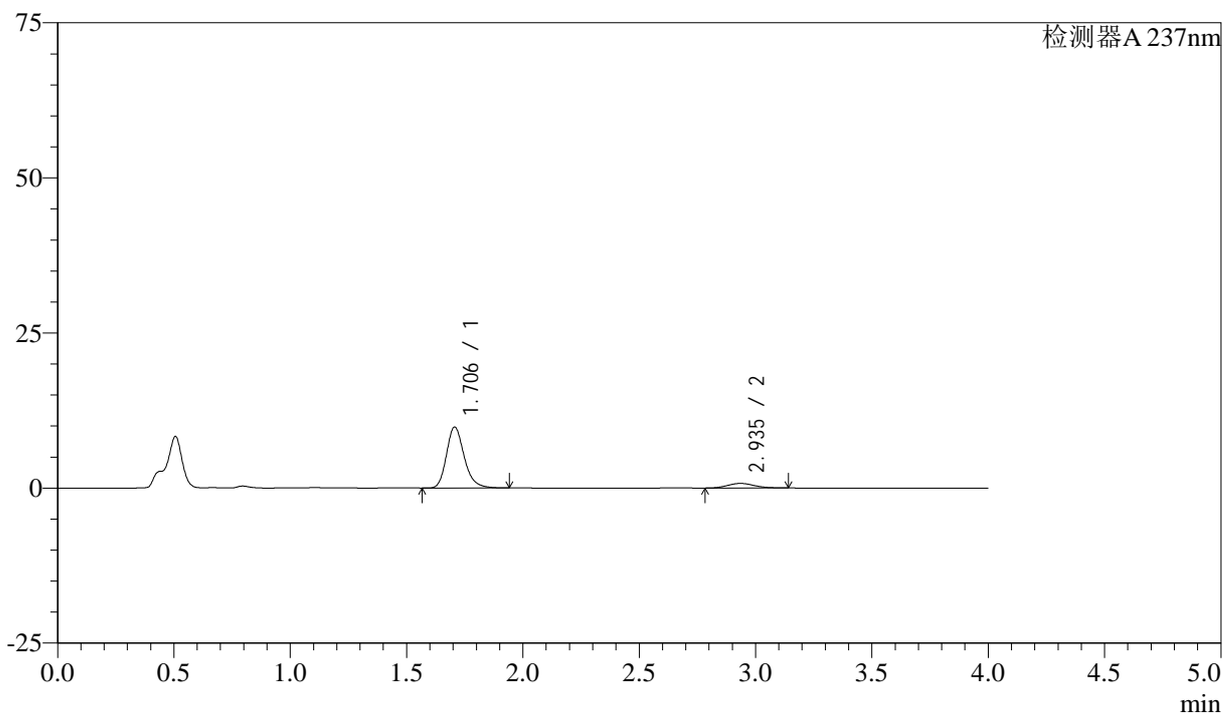
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-916-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 16:10:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:22:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

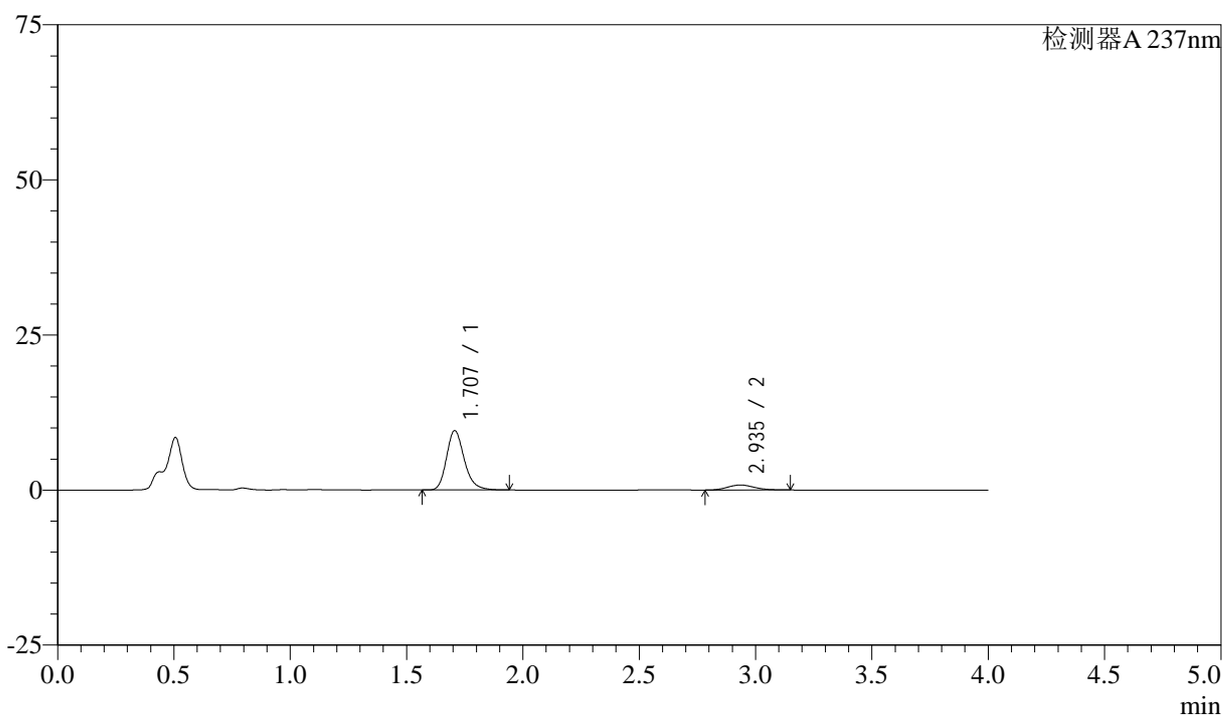
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	52178	89.863	9830	2486	1.227	--
2	2.935	5886	10.137	738	3173	1.116	7.116
总计		58064	100.000	10568			

## &lt;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 - 0-110/26-917-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 16:14:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:22:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

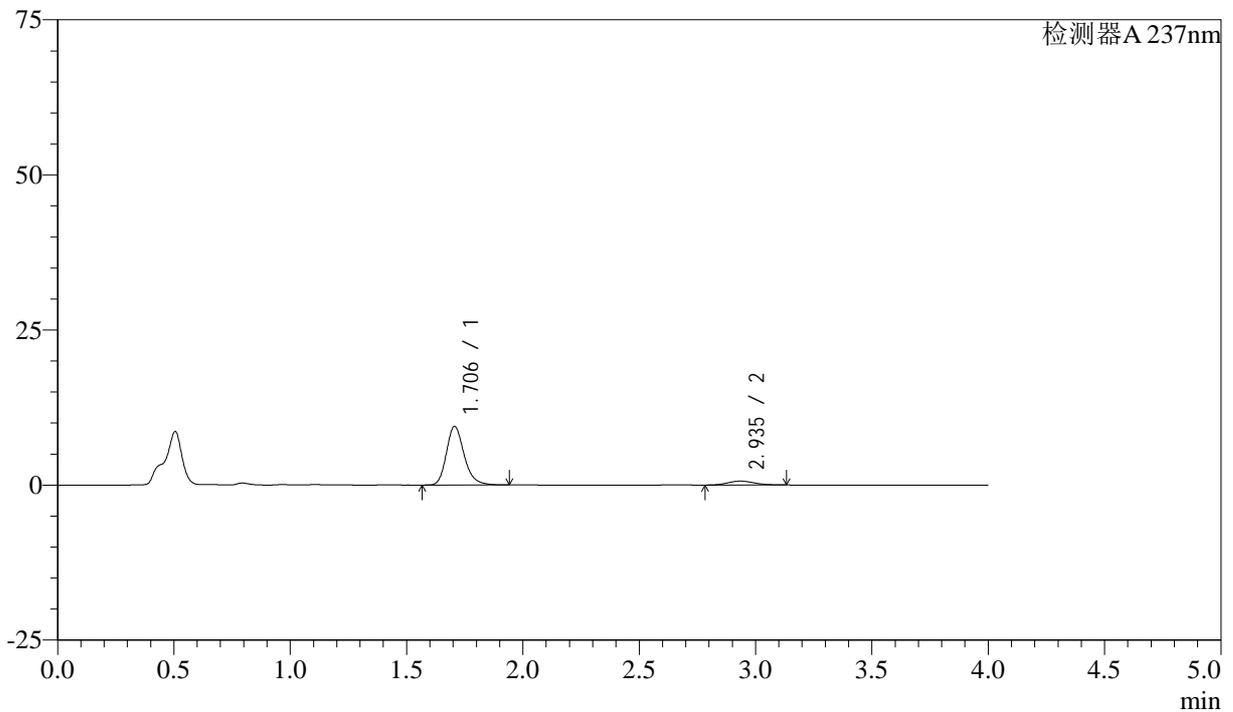
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	50833	88.770	9581	2490	1.225	--
2	2.935	6431	11.230	802	3098	1.134	7.063
总计		57263	100.000	10383			

## &lt;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 - 0-110/26-918-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 16:18:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:22:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	50125	90.948	9448	2486	1.225	--
2	2.935	4989	9.052	626	3114	1.125	7.076
总计		55114	100.000	10073			



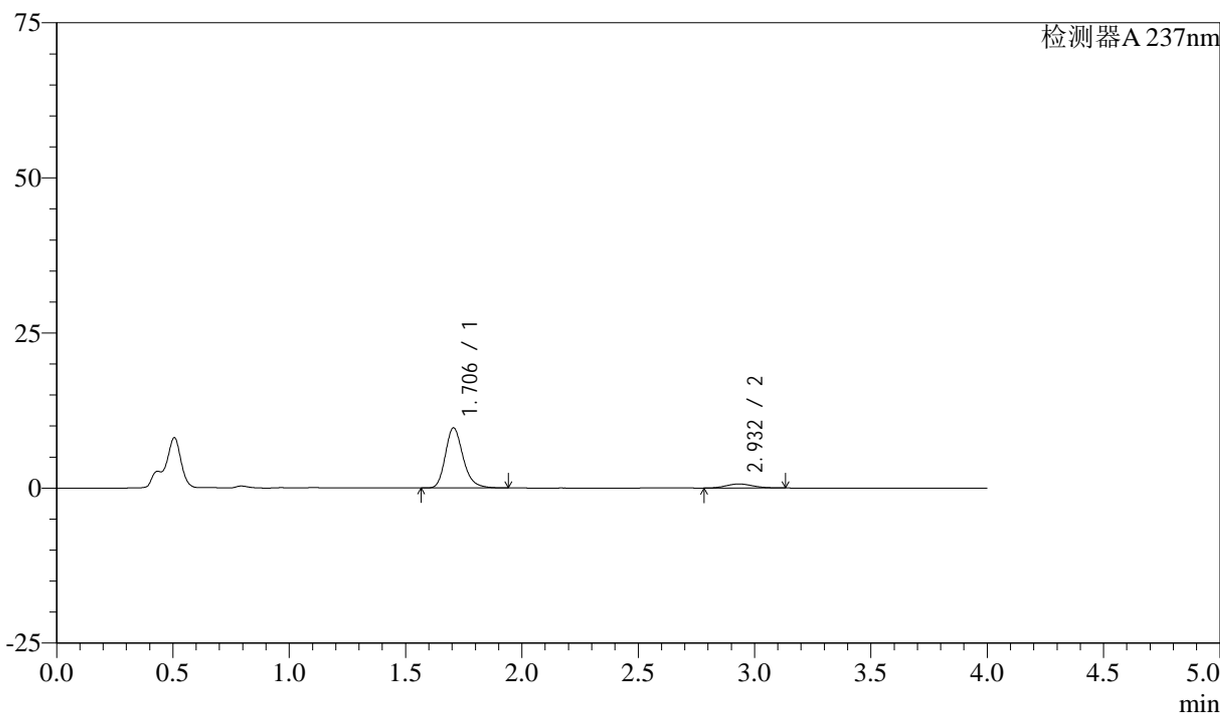
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-919-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 16:23:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:22:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.706	51415	90.931	9704	2489	1.227	--
2	2.932	5128	9.069	644	3117	1.128	7.071
总计		56543	100.000	10348			



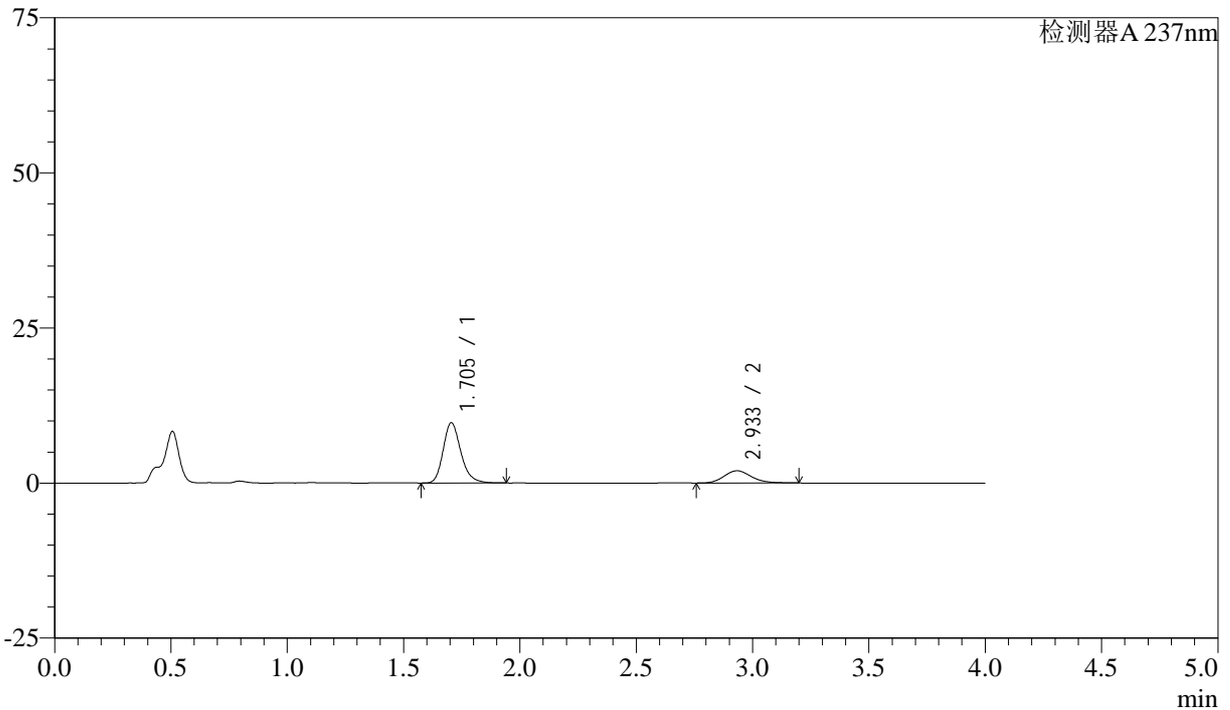
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-920-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 16:27:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:22:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.705	51414	76.091	9719	2491	1.223	--
2	2.933	16155	23.909	1970	3050	1.169	7.033
总计		67569	100.000	11689			



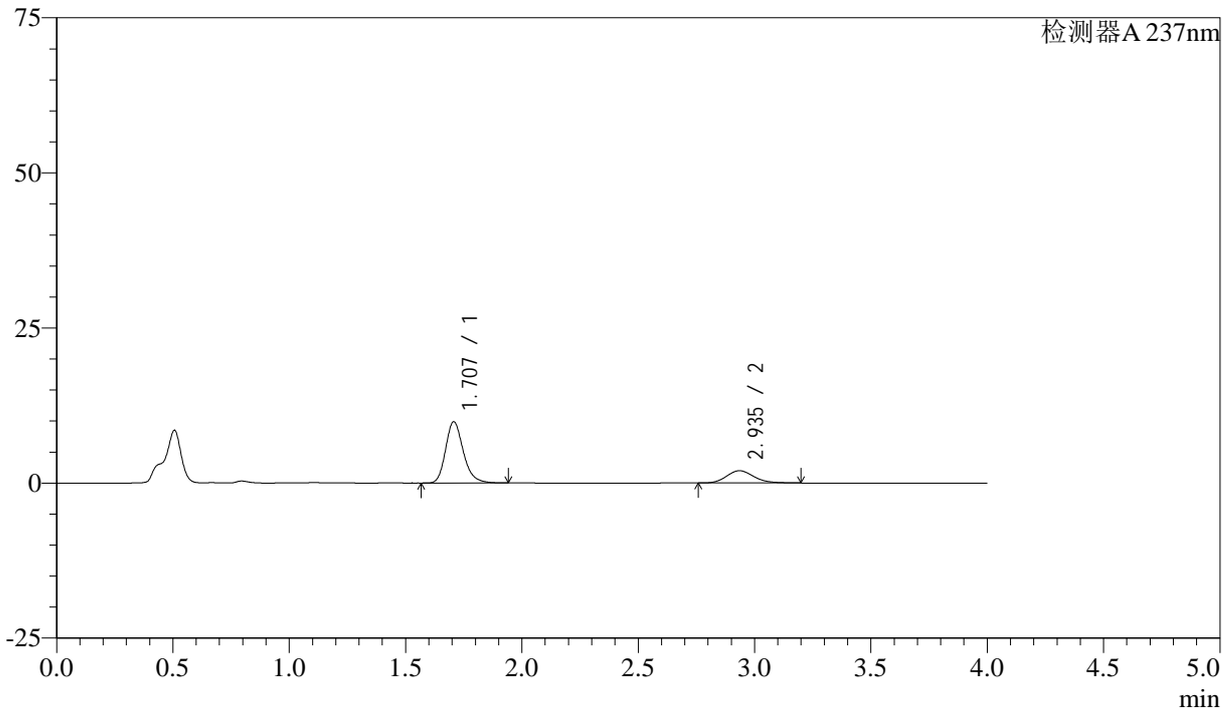
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-921-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 16:32:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:22:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

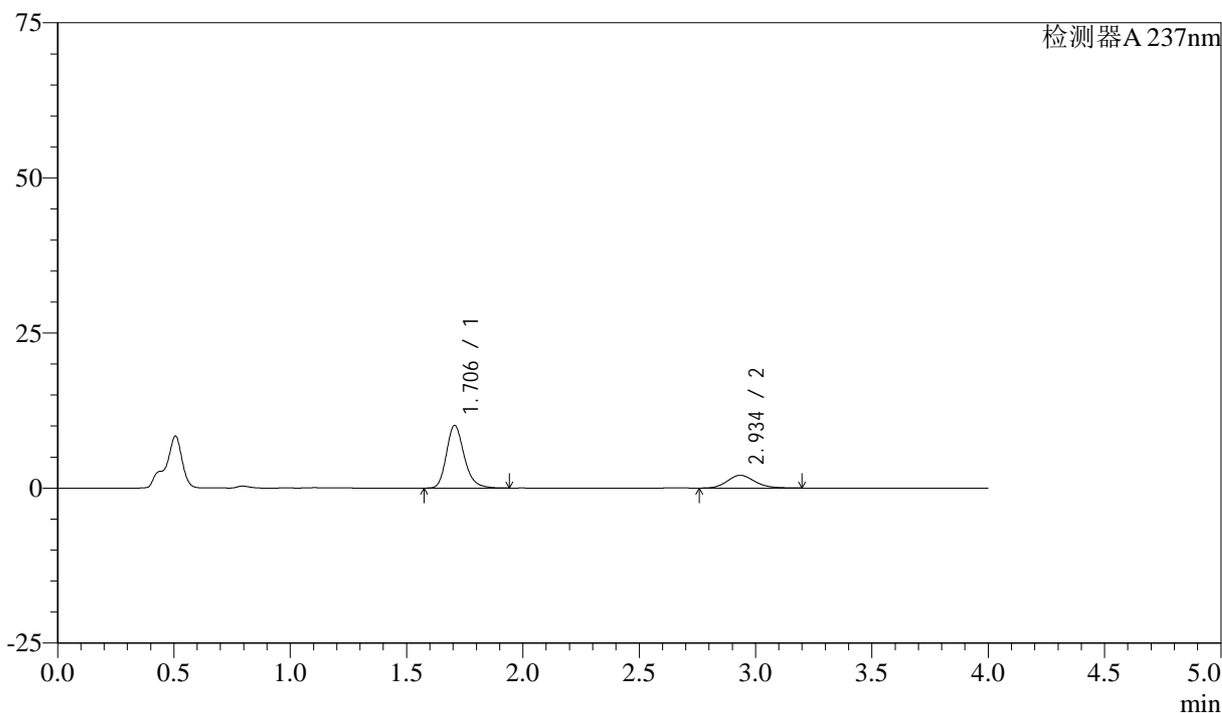
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	52403	76.383	9878	2491	1.224	--
2	2.935	16202	23.617	1978	3049	1.166	7.029
总计		68605	100.000	11856			

## &lt;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 - 0-110/26-922-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 16:36:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:22:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	53562	76.156	10097	2484	1.224	--
2	2.934	16770	23.844	2048	3058	1.164	7.033
总计		70331	100.000	12145			



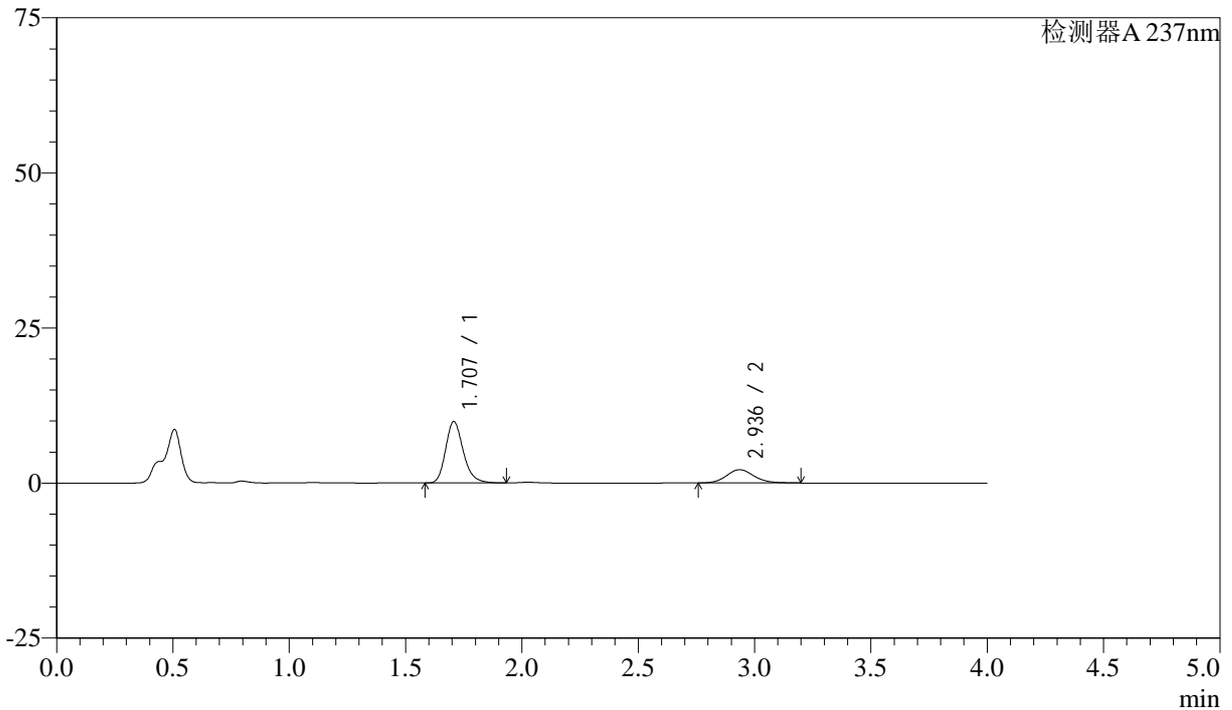
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-923-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 16:40:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:22:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

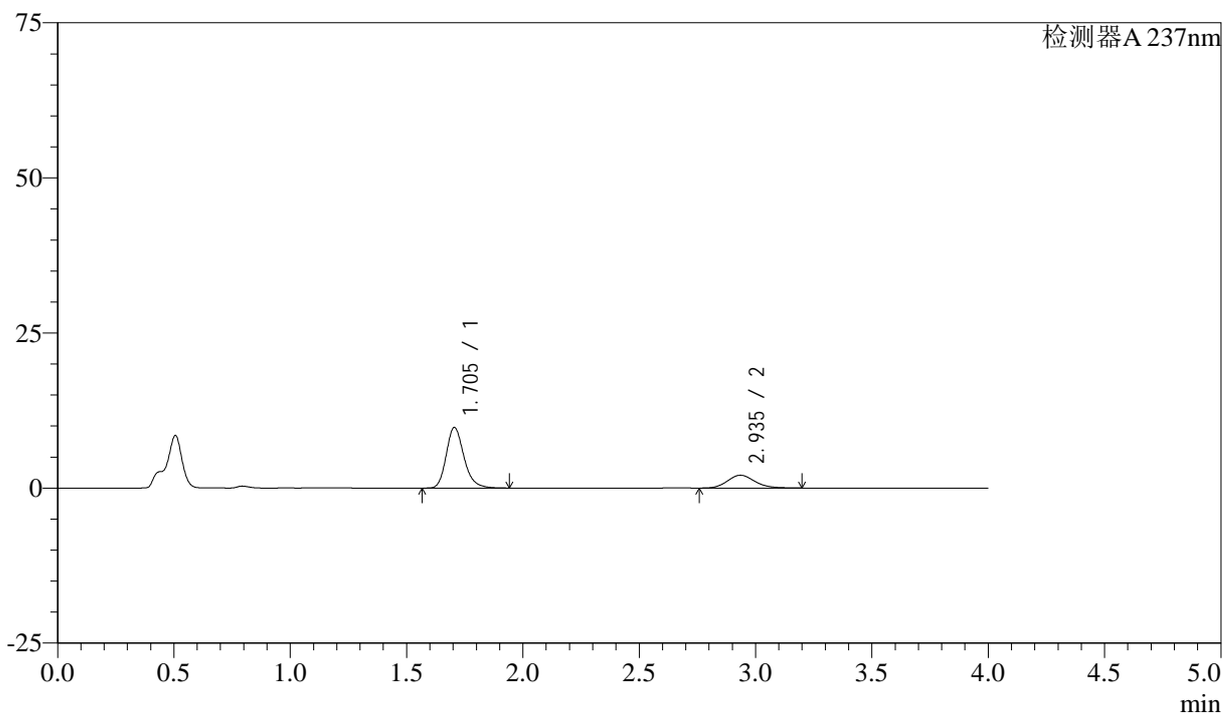
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	52422	74.803	9897	2497	1.224	--
2	2.936	17658	25.197	2137	3020	1.135	7.014
总计		70079	100.000	12034			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-924-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 16:45:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:22:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

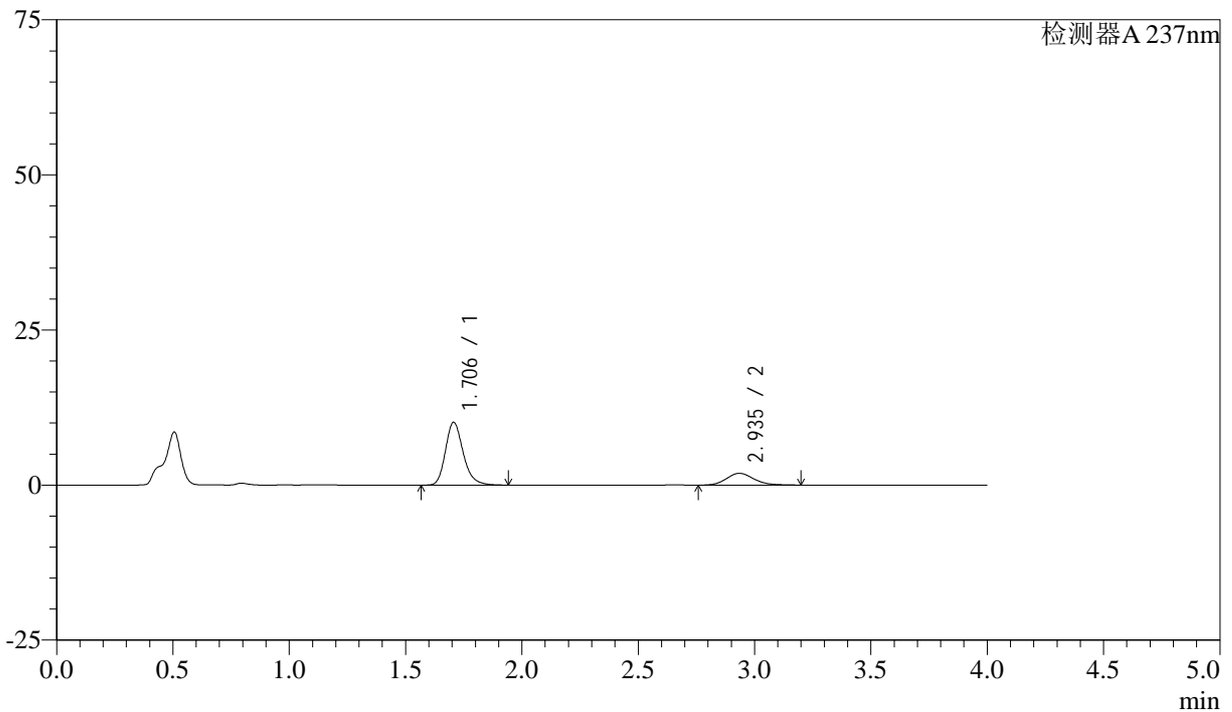
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	51802	75.451	9774	2483	1.223	--
2	2.935	16855	24.549	2058	3060	1.164	7.043
总计		68657	100.000	11832			

## &lt;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 - 0-110/26-925-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 16:49:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:22:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

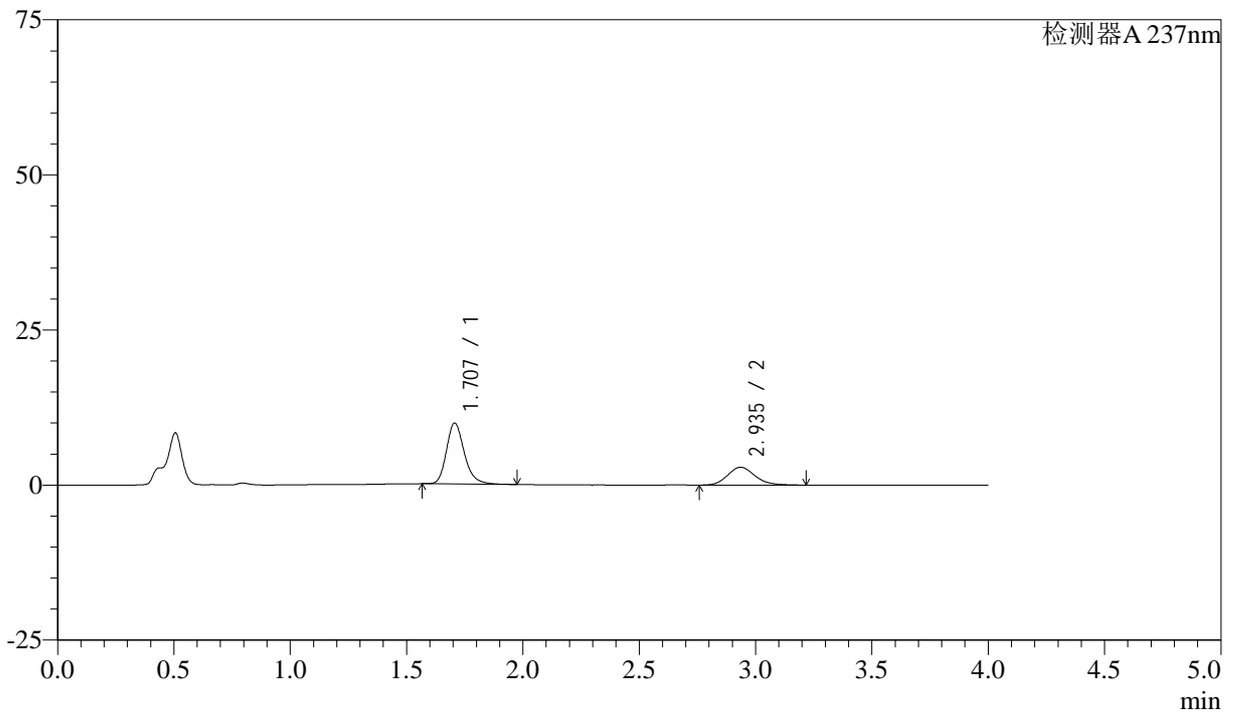
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	53656	77.571	10125	2489	1.225	--
2	2.935	15515	22.429	1892	3029	1.170	7.017
总计		69171	100.000	12016			

## &lt;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 - 0-110/26-926-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 16:54:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:22:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	52539	69.009	9833	2472	1.231	--
2	2.935	23595	30.991	2872	3055	1.169	7.028
总计		76133	100.000	12705			



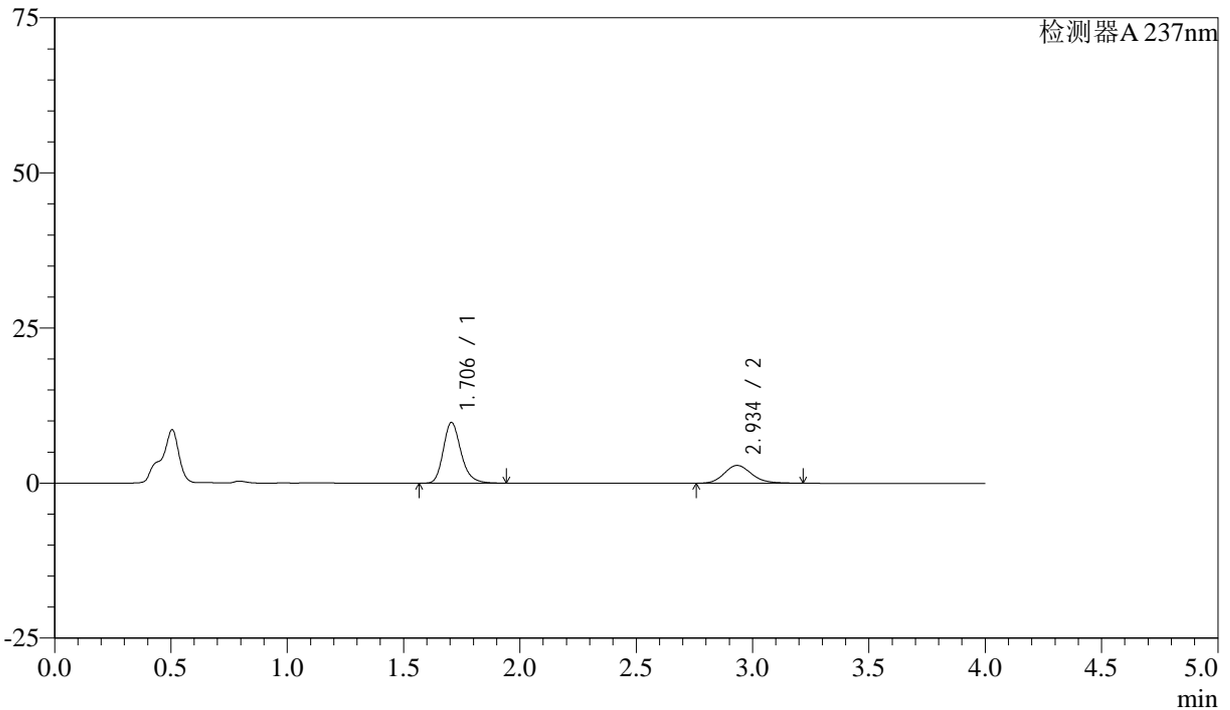
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-927-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 16:58:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:22:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.706	51851	68.698	9790	2487	1.225	--
2	2.934	23626	31.302	2867	3029	1.170	7.017
总计		75477	100.000	12658			



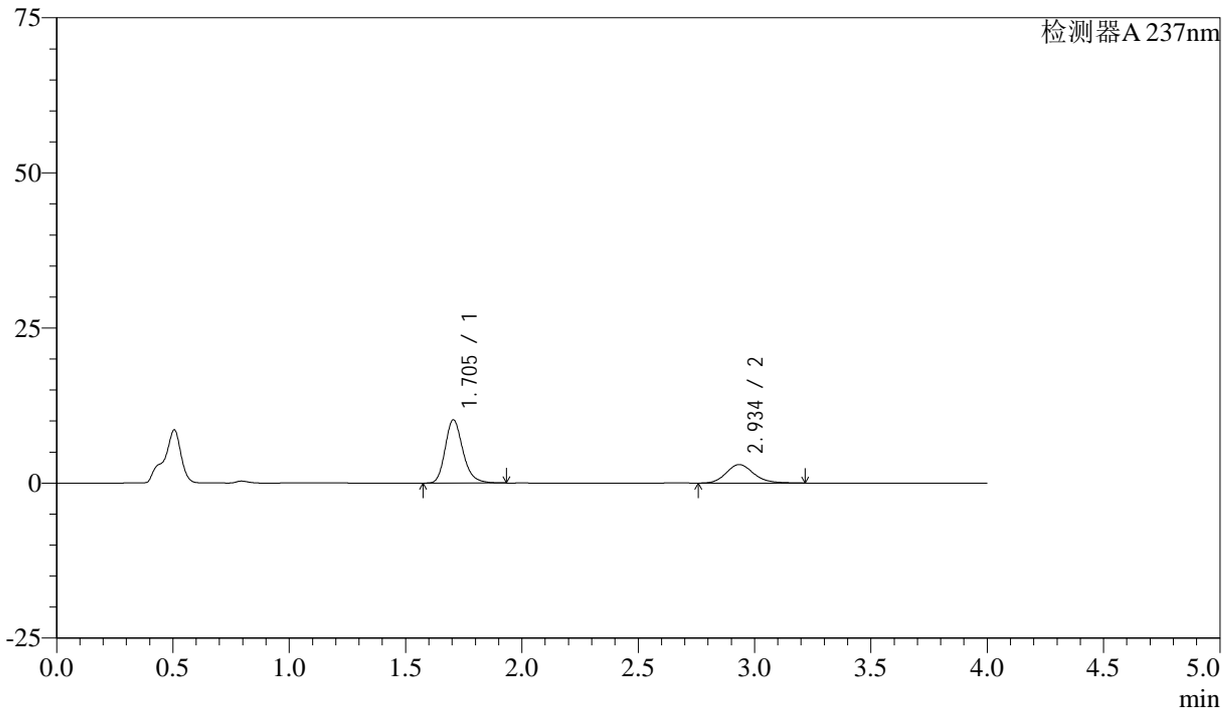
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-928-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 17:02:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:22:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

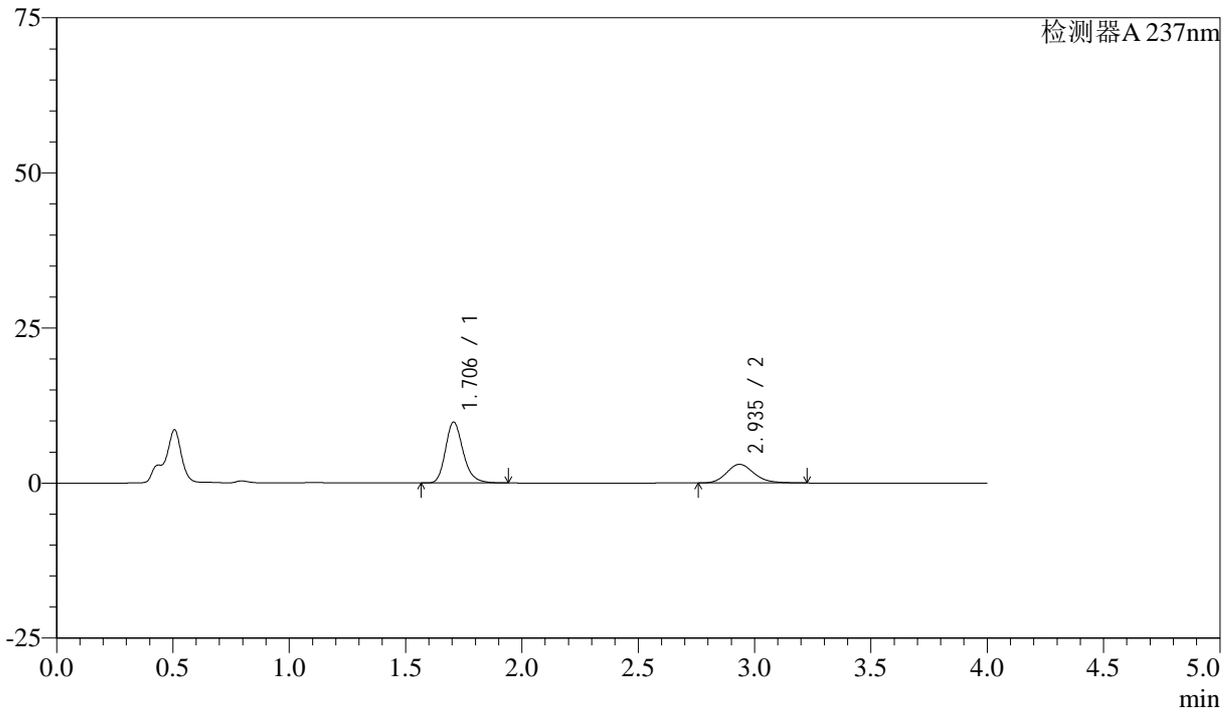
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	54036	68.844	10217	2490	1.223	--
2	2.934	24454	31.156	2972	3044	1.169	7.032
总计		78490	100.000	13190			

## &lt;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 - 0-110/26-929-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 17:07:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:22:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

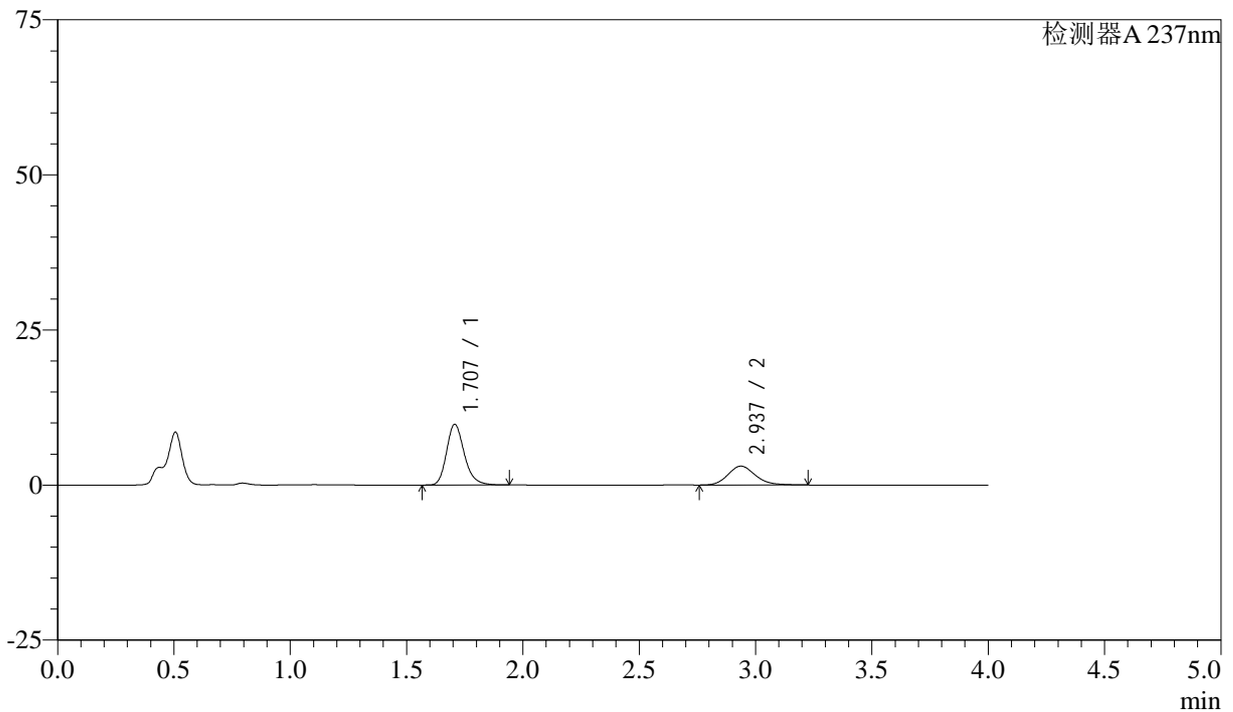
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	51985	67.769	9819	2498	1.225	--
2	2.935	24724	32.231	3005	3035	1.169	7.030
总计		76710	100.000	12824			

## &lt;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 - 0-110/26-930-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 17:11:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:22:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

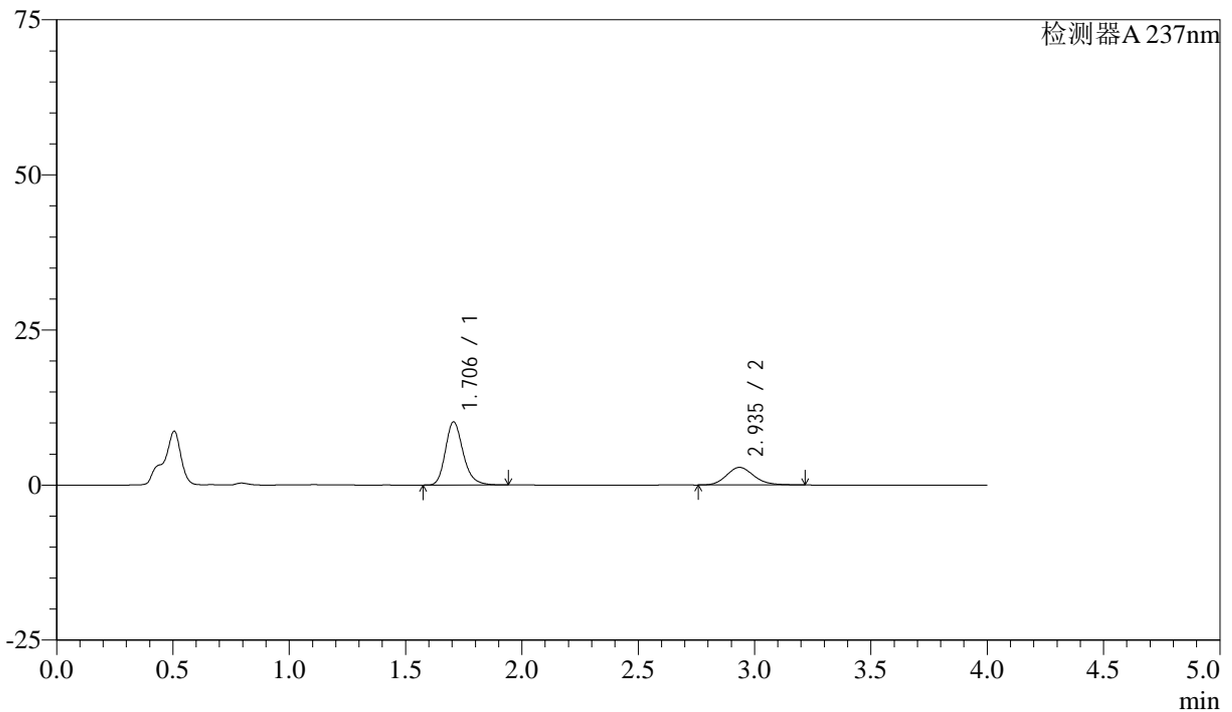
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	51912	67.496	9791	2491	1.225	--
2	2.937	25000	32.504	3042	3041	1.172	7.033
总计		76912	100.000	12832			

## &lt;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 - 0-110/26-931-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 17:16:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:22:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

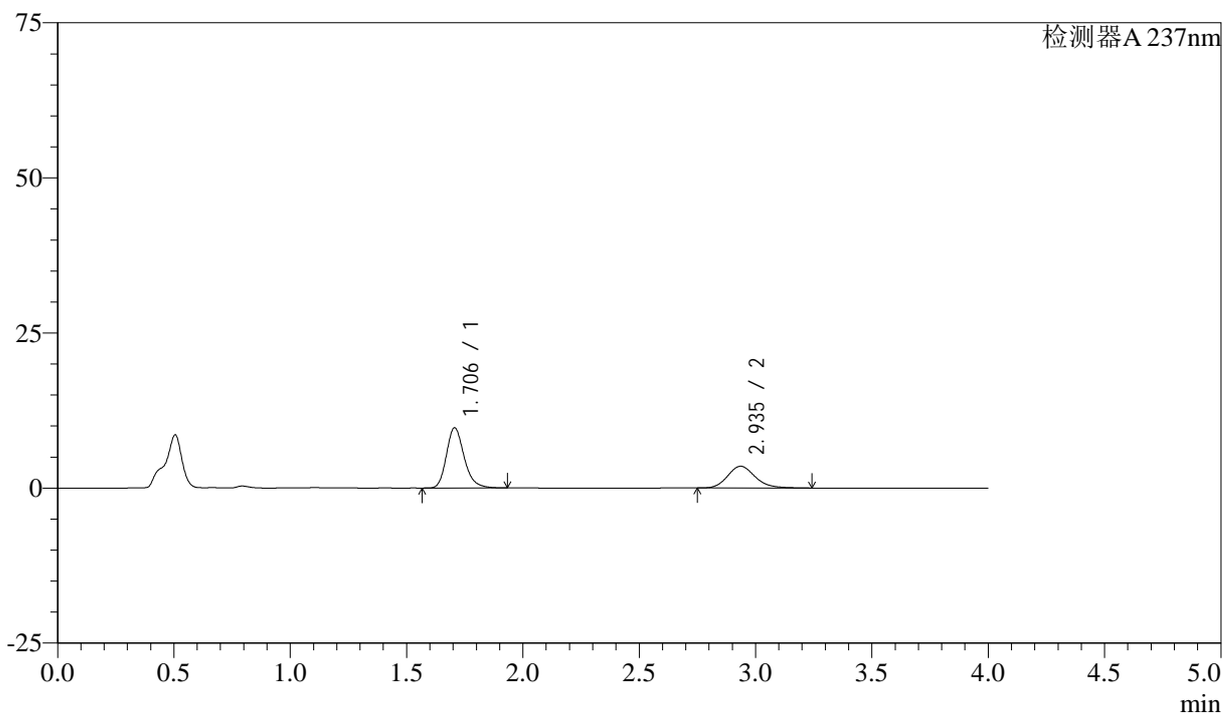
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	53948	69.862	10184	2491	1.224	--
2	2.935	23272	30.138	2833	3035	1.165	7.024
总计		77220	100.000	13017			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-932-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-4  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 17:20:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:22:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	51479	63.966	9711	2485	1.223	--
2	2.935	29000	36.034	3506	3020	1.179	7.012
总计		80478	100.000	13217			



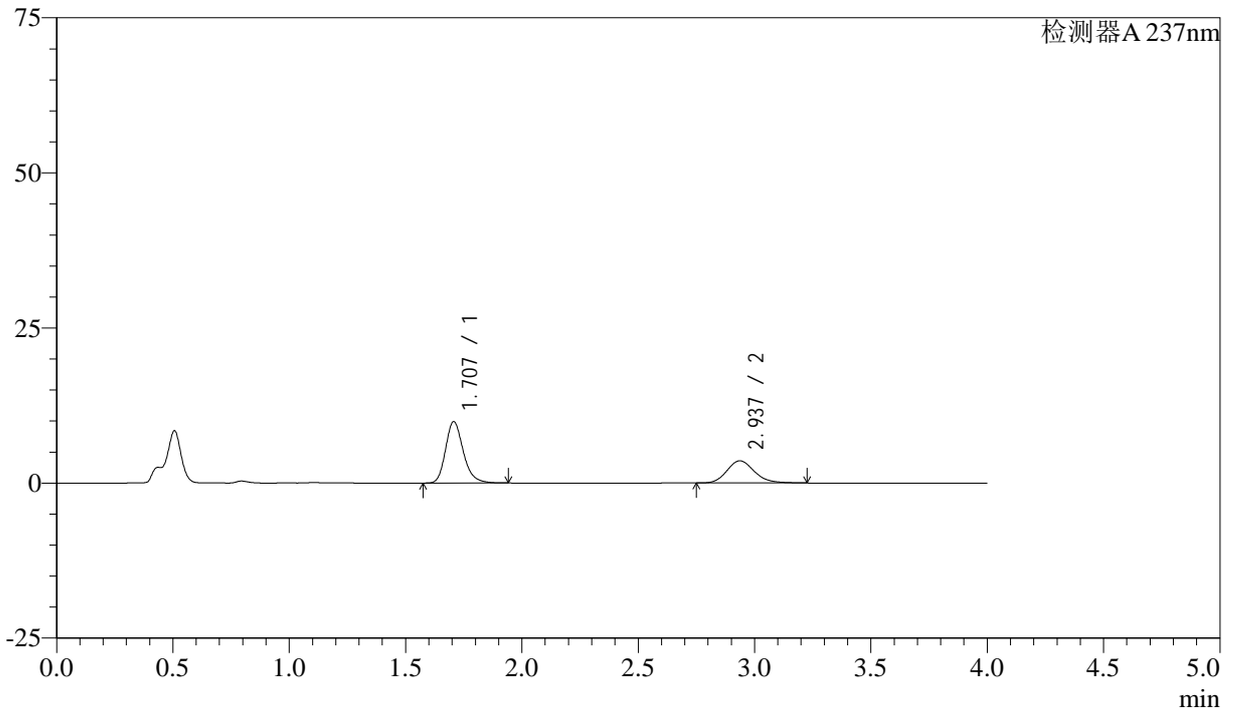
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-933-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-13  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 17:24:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:23:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

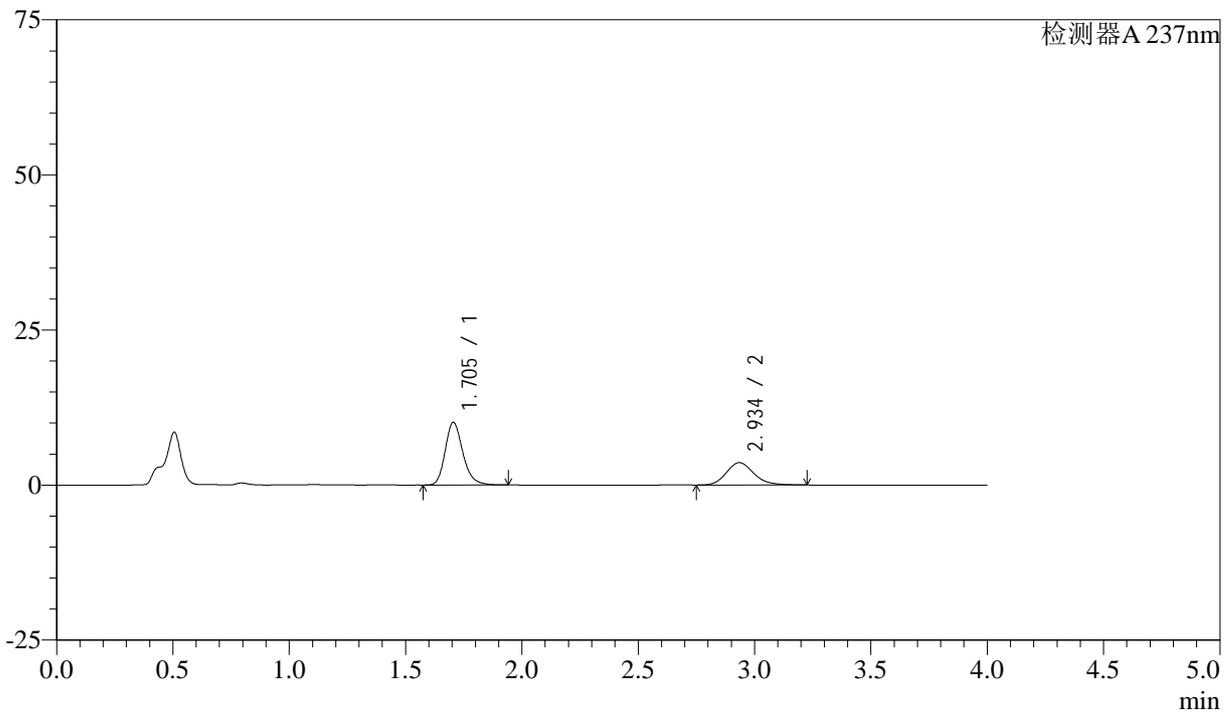
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	52505	64.079	9897	2489	1.226	--
2	2.937	29433	35.921	3580	3044	1.169	7.033
总计		81938	100.000	13477			

## &lt;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 - 0-110/26-934-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-22  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 17:29:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:23:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

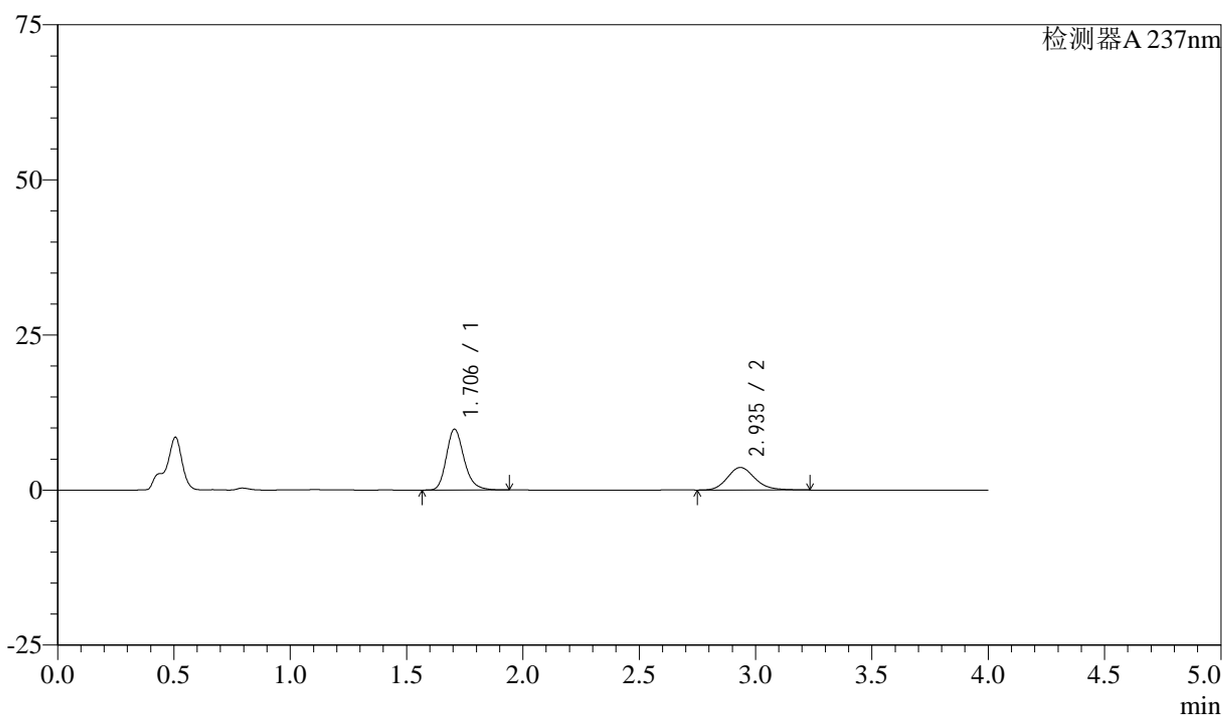
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	53444	64.302	10117	2499	1.224	--
2	2.934	29671	35.698	3596	3036	1.171	7.035
总计		83115	100.000	13713			

## &lt;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 - 0-110/26-935-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-31  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 17:33:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:23:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

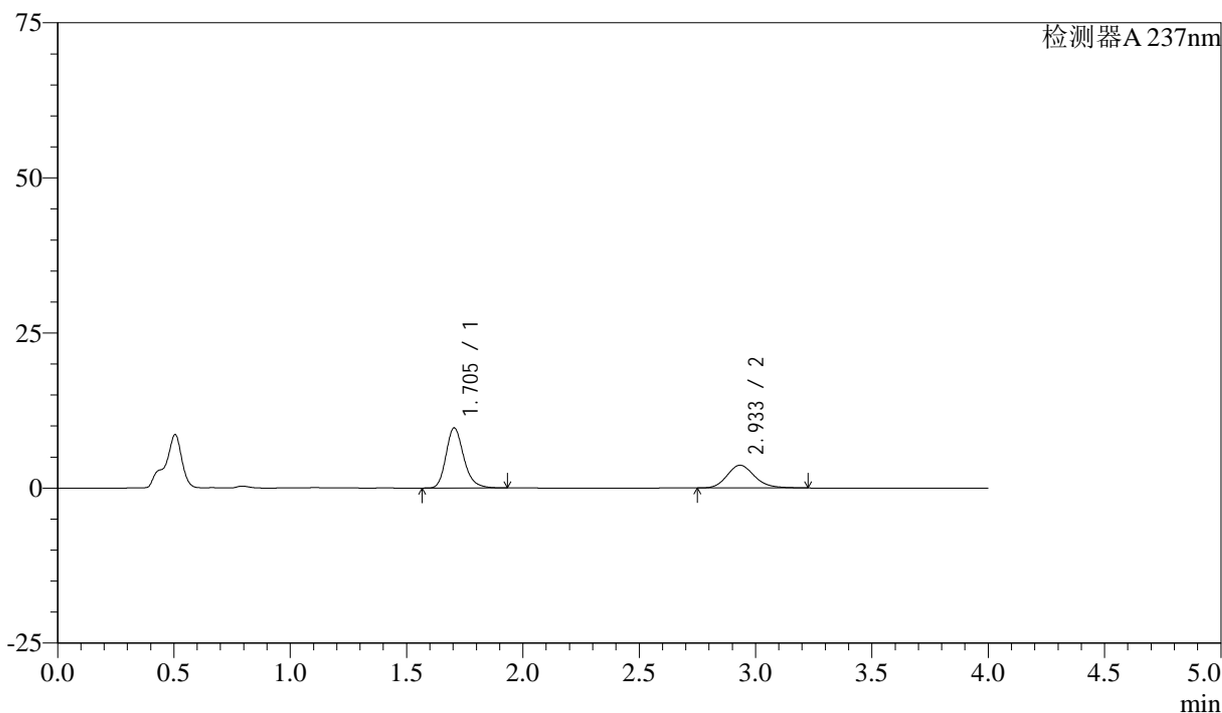
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	52024	63.424	9827	2493	1.223	--
2	2.935	30001	36.576	3632	3036	1.175	7.027
总计		82025	100.000	13459			

## &lt;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 - 0-110/26-936-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-40  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 17:38:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:23:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	51332	62.959	9704	2488	1.225	--
2	2.933	30201	37.041	3666	3030	1.175	7.023
总计		81533	100.000	13370			



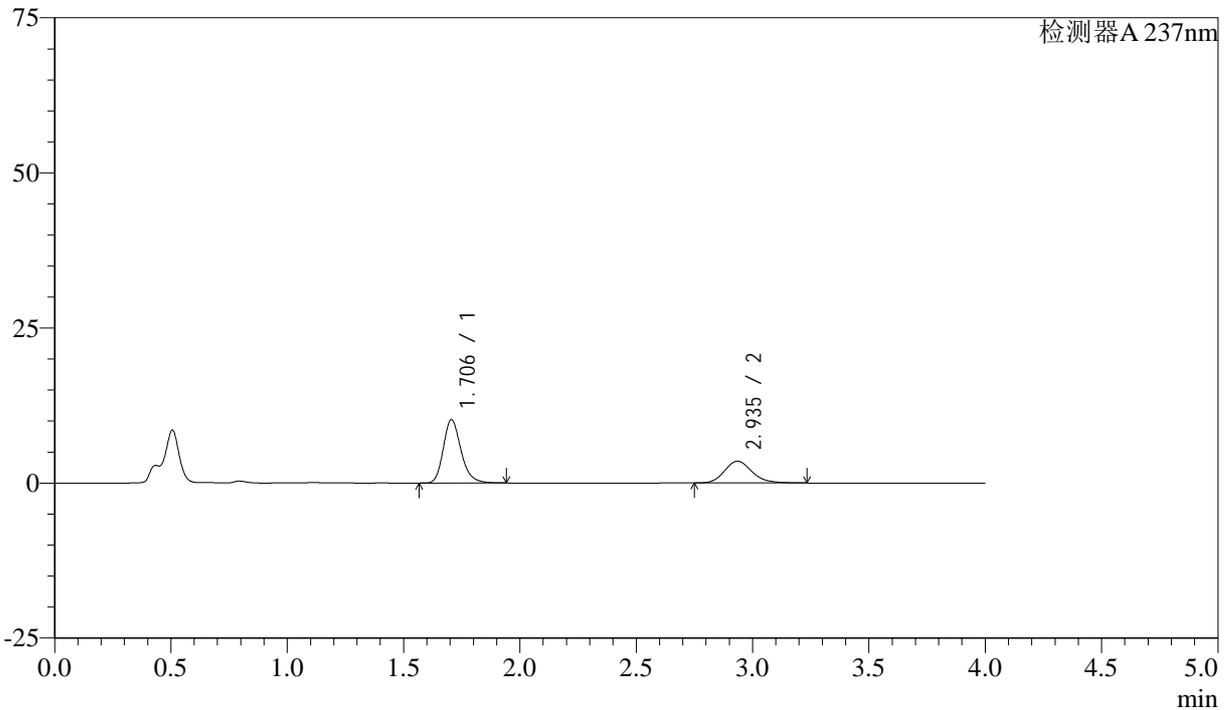
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-937-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 17:42:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:23:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

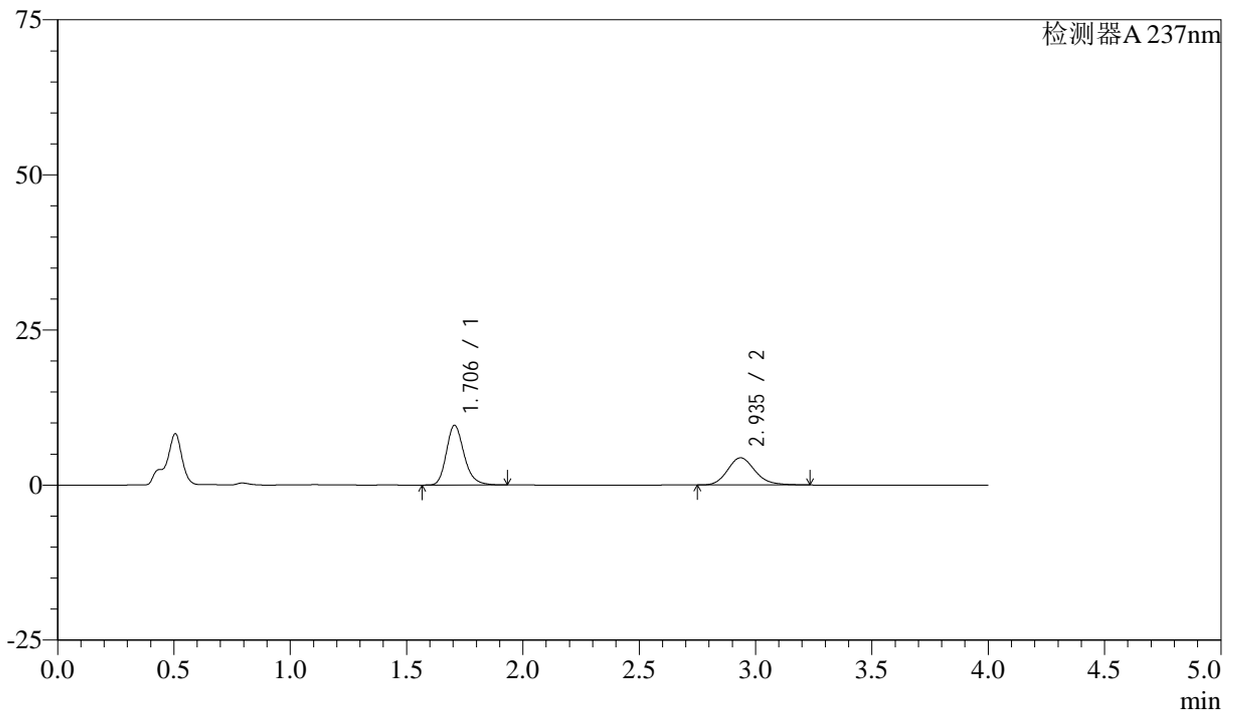
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	54090	65.074	10221	2491	1.225	--
2	2.935	29031	34.926	3516	3024	1.172	7.020
总计		83121	100.000	13736			

## &lt;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 - 0-110/26-938-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-5  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 17:47:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:23:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	50953	58.543	9625	2491	1.223	--
2	2.935	36082	41.457	4376	3035	1.170	7.028
总计		87035	100.000	14001			



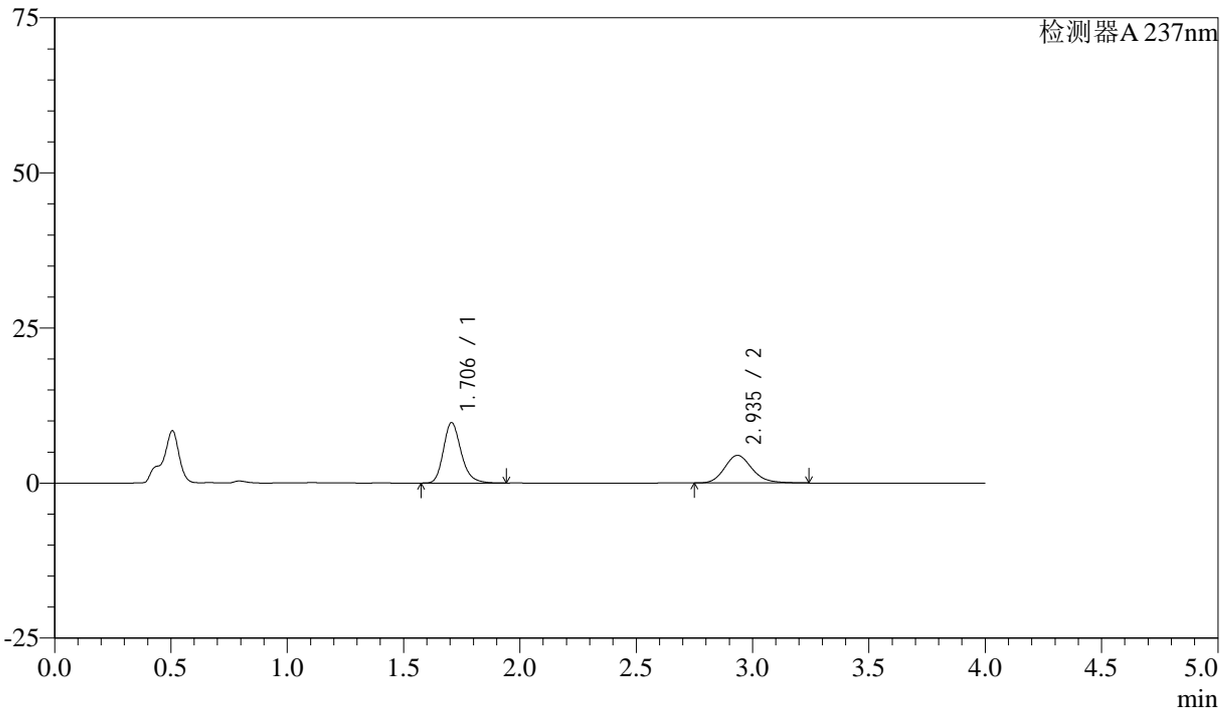
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-939-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-14  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 17:51:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:23:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

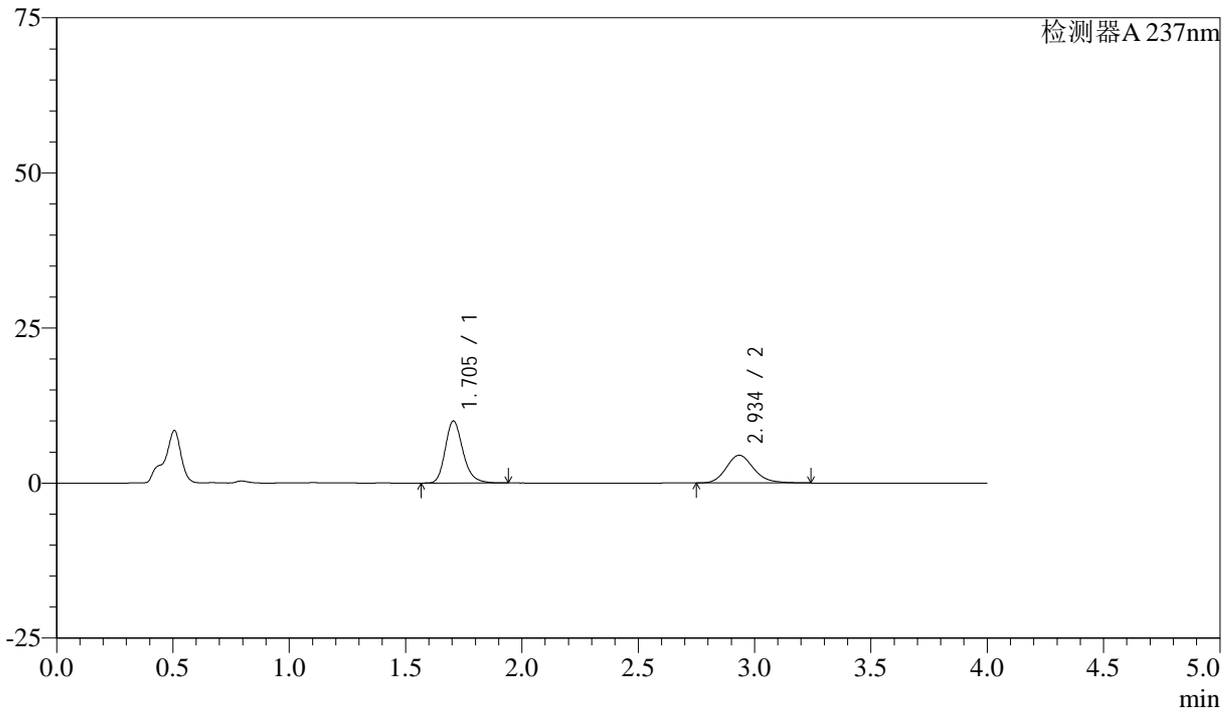
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	51601	58.428	9736	2489	1.226	--
2	2.935	36715	41.572	4448	3031	1.177	7.023
总计		88316	100.000	14184			

## &lt;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 - 0-110/26-940-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-23  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 17:55:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:23:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

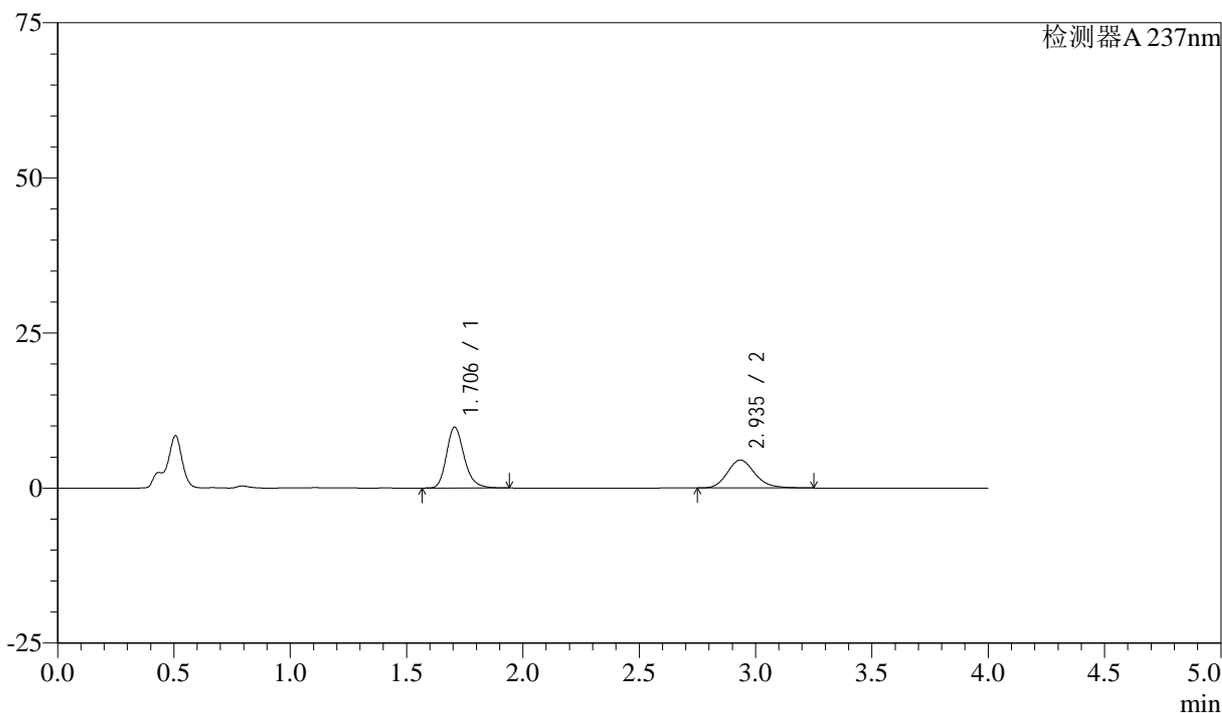
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	52991	58.963	10019	2492	1.224	--
2	2.934	36880	41.037	4461	3025	1.177	7.019
总计		89871	100.000	14480			

## &lt;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 - 0-110/26-941-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-32  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 18:00:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:23:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

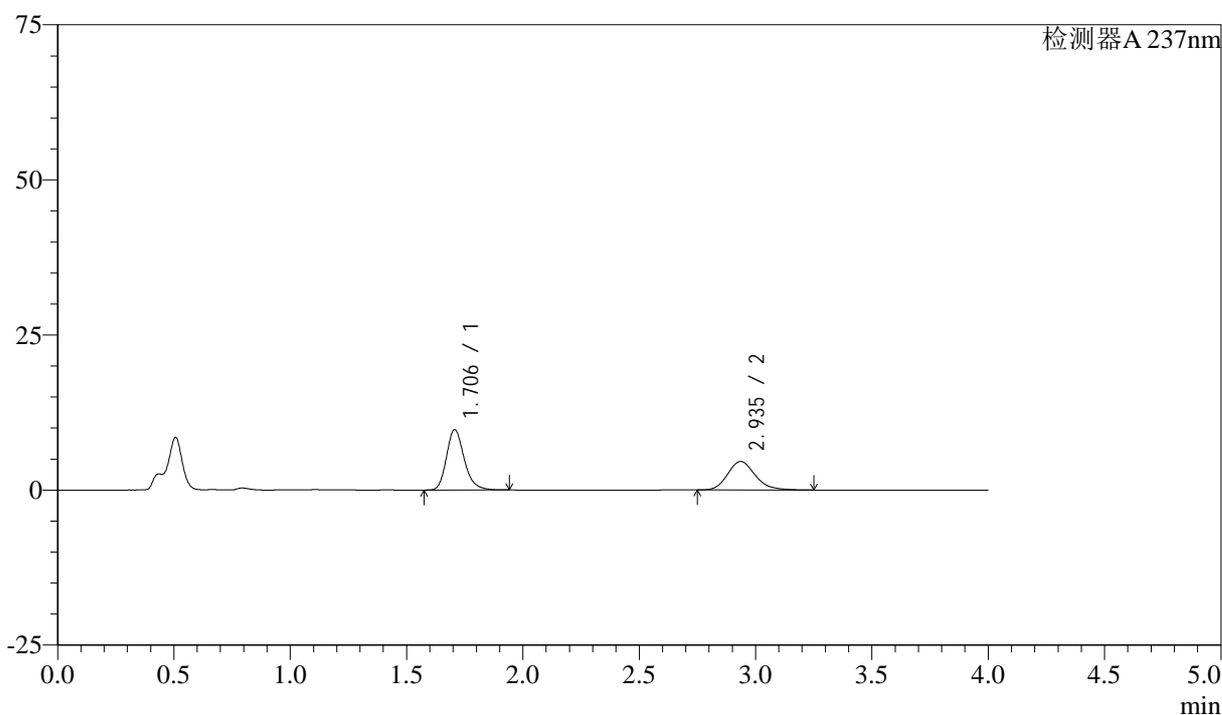
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	51999	58.260	9809	2487	1.225	--
2	2.935	37254	41.740	4509	3031	1.173	7.017
总计		89253	100.000	14318			

## &lt;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 - 0-110/26-942-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-41  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 18:04:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:23:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

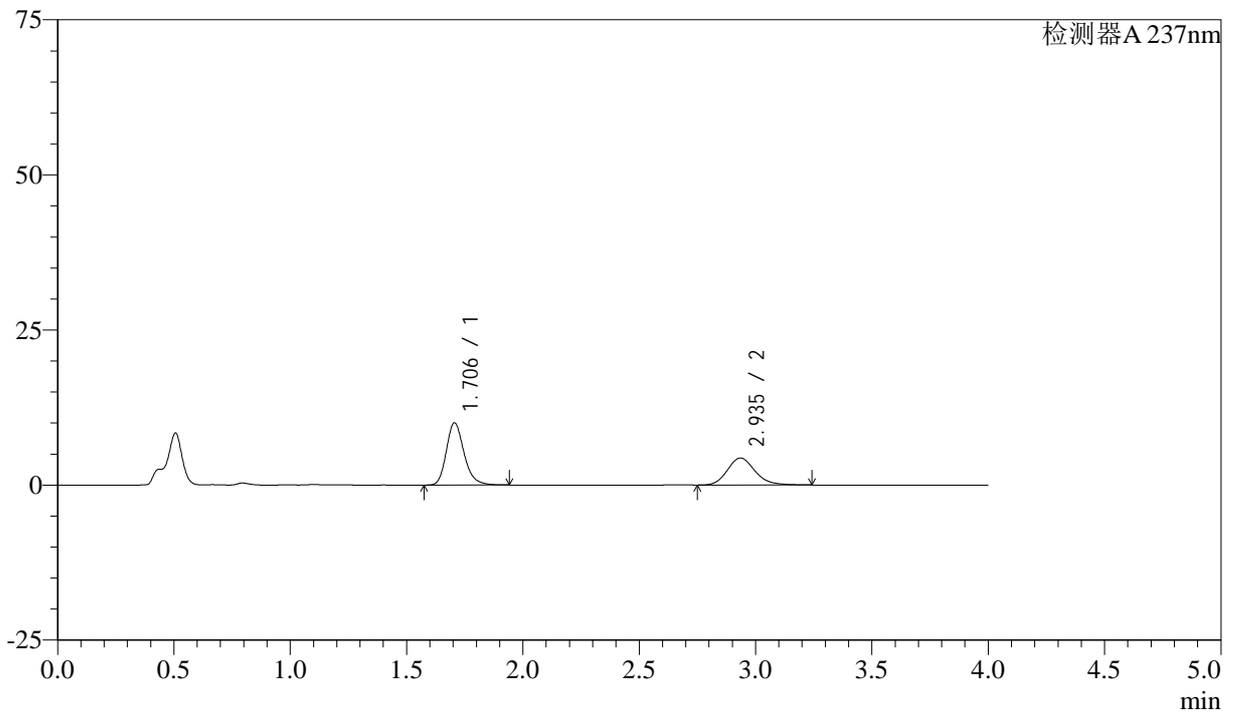
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	51650	57.605	9737	2487	1.226	--
2	2.935	38013	42.395	4591	3018	1.179	7.011
总计		89663	100.000	14328			

## &lt;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 - 0-110/26-943-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 18:09:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:23:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	53136	59.612	10045	2496	1.224	--
2	2.935	36000	40.388	4351	3023	1.173	7.022
总计		89136	100.000	14396			



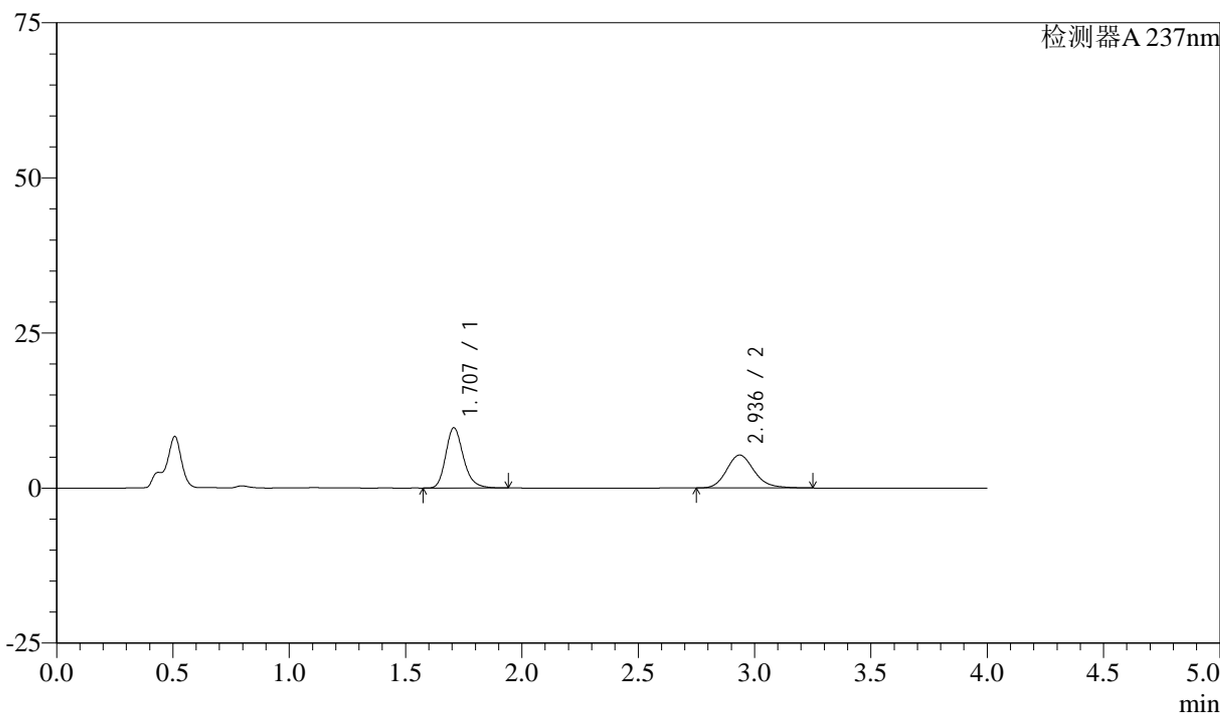
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-944-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 18:13:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:23:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

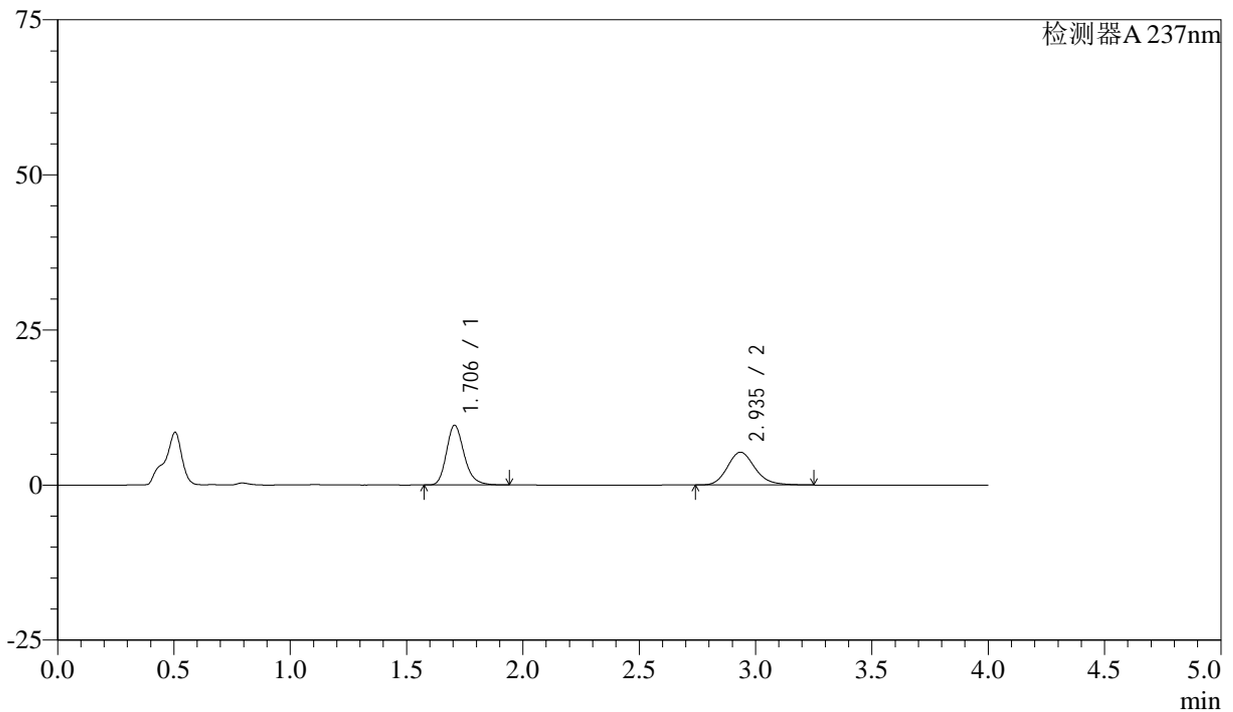
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	51442	53.970	9706	2498	1.224	--
2	2.936	43874	46.030	5308	3034	1.177	7.022
总计		95316	100.000	15014			

## &lt;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 - 0-110/26-945-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-15  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 18:17:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:23:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	50964	53.833	9628	2490	1.224	--
2	2.935	43706	46.167	5279	3030	1.177	7.019
总计		94670	100.000	14907			



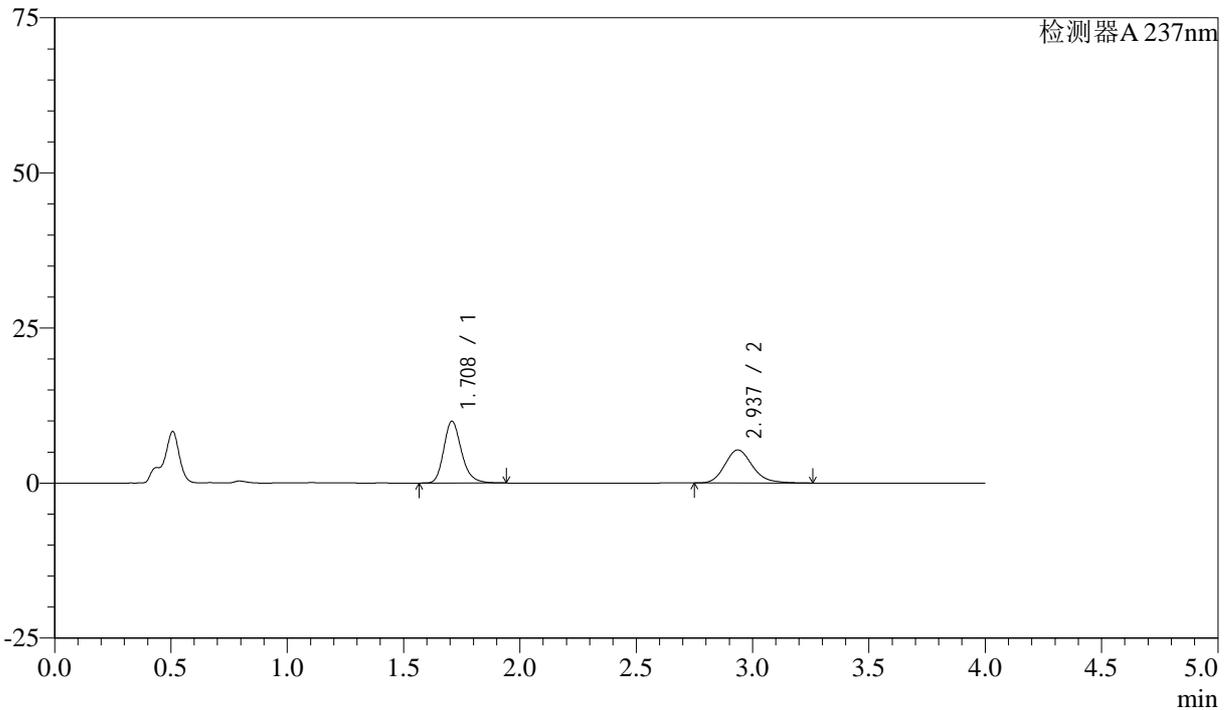
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-946-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 18:22:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:23:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

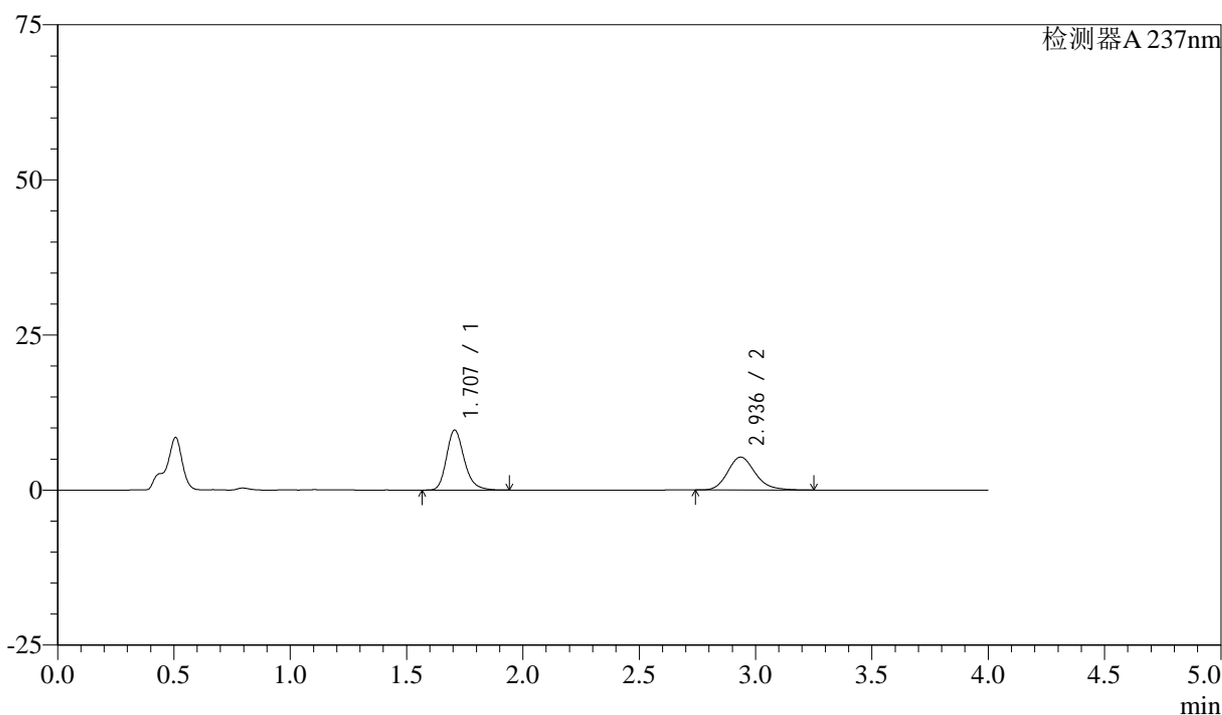
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	52735	54.426	9936	2499	1.226	--
2	2.937	44158	45.574	5337	3032	1.178	7.023
总计		96893	100.000	15274			

## &lt;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 - 0-110/26-947-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-33  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 18:26:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:23:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

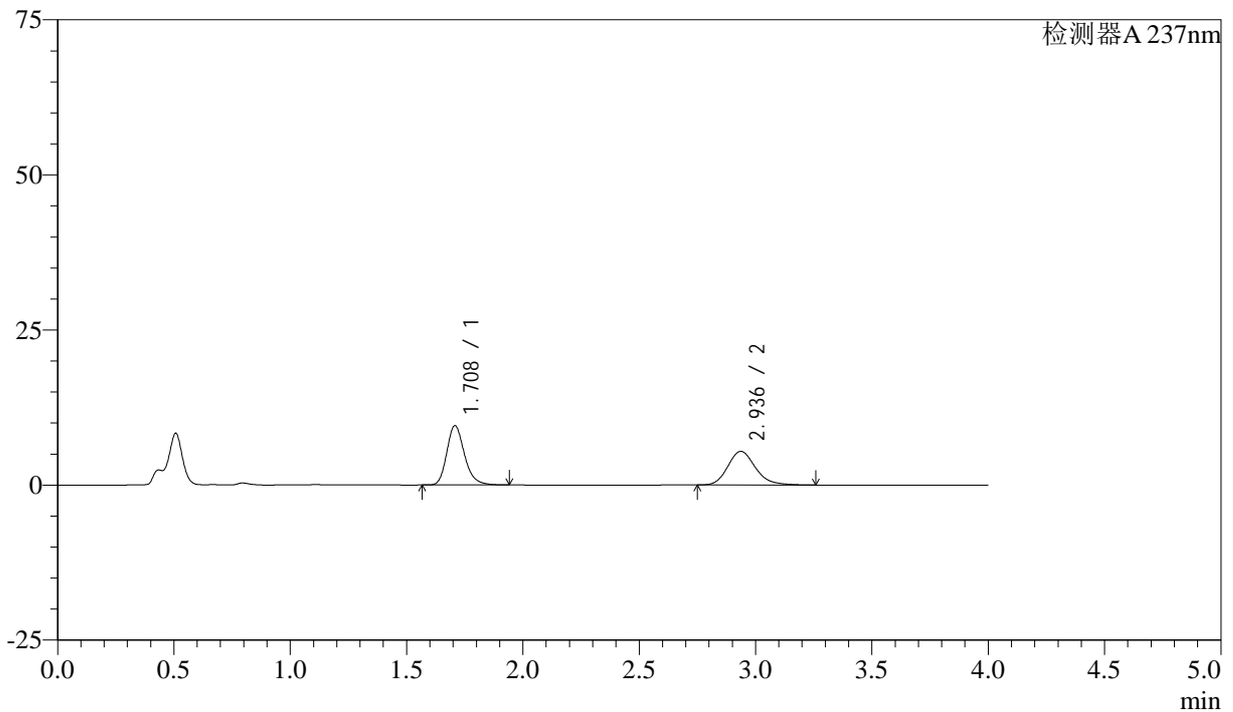
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	51257	53.927	9671	2489	1.224	--
2	2.936	43792	46.073	5302	3032	1.178	7.023
总计		95050	100.000	14973			

## &lt;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 - 0-110/26-948-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-42  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 18:31:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:23:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

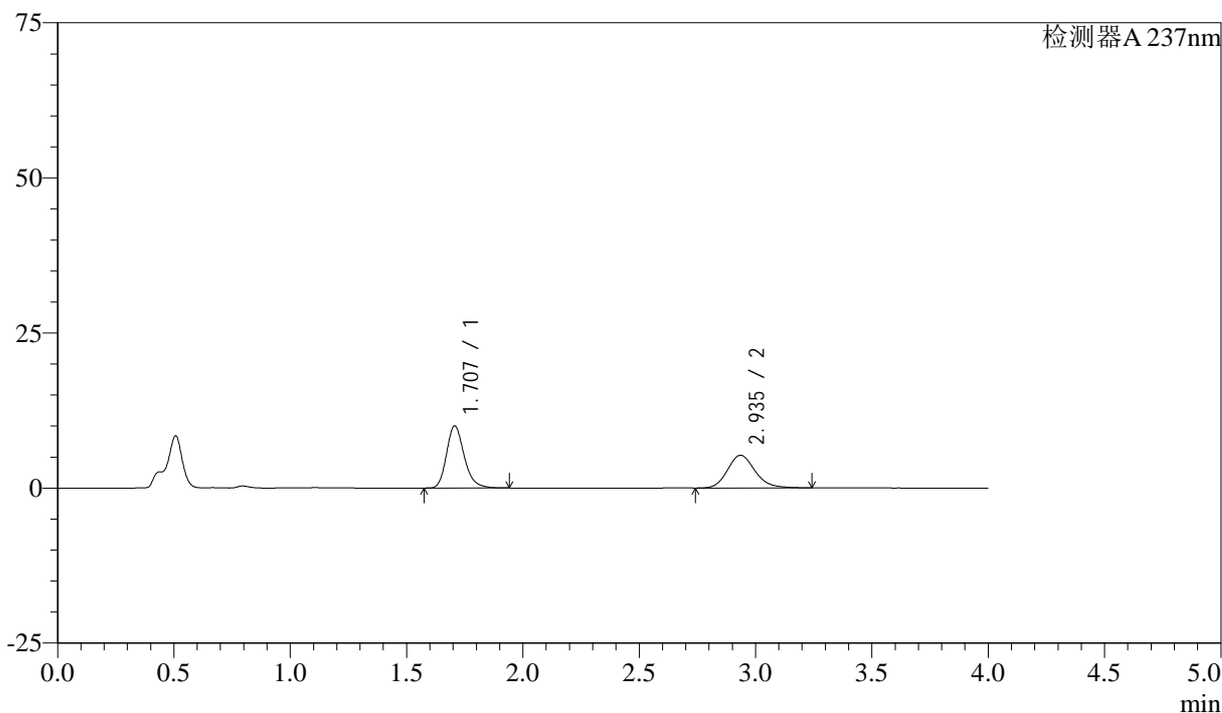
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	50609	52.989	9541	2499	1.227	--
2	2.936	44899	47.011	5420	3019	1.184	7.013
总计		95507	100.000	14961			

## &lt;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 - 0-110/26-949-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-51  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 18:35:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:23:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

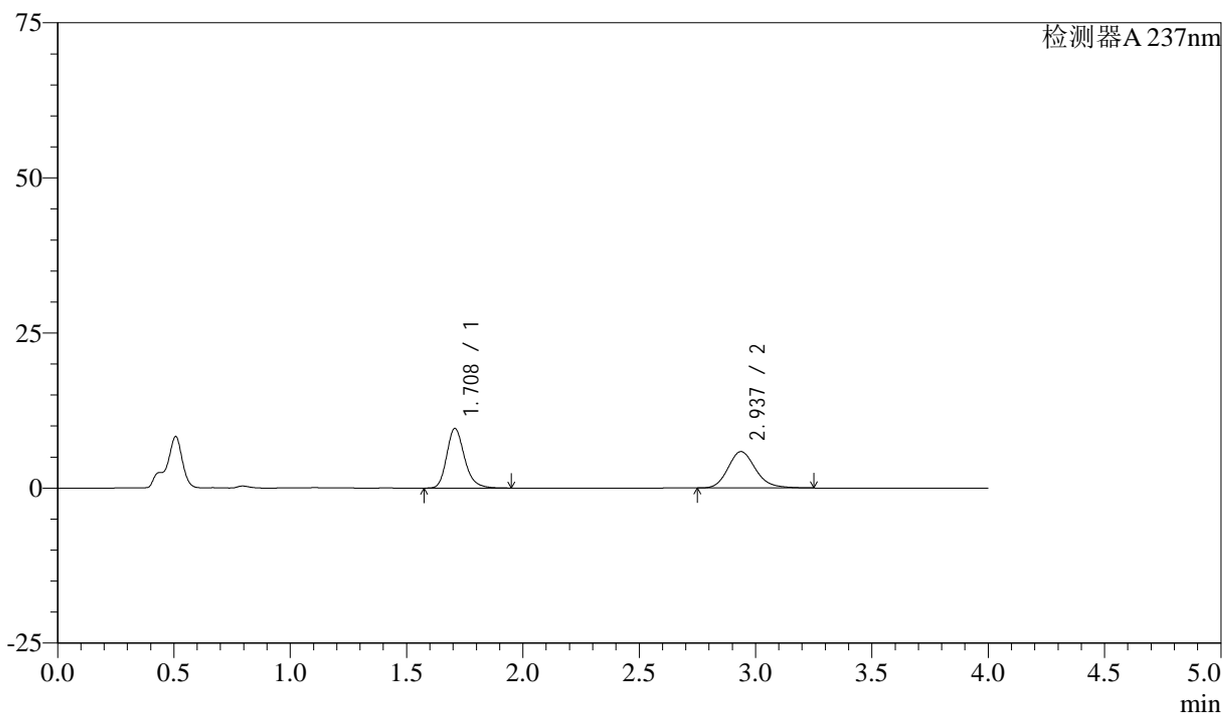
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	53027	54.914	10010	2491	1.224	--
2	2.935	43536	45.086	5271	3022	1.170	7.014
总计		96563	100.000	15282			

## &lt;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 - 0-110/26-950-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-7  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 18:39:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:23:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

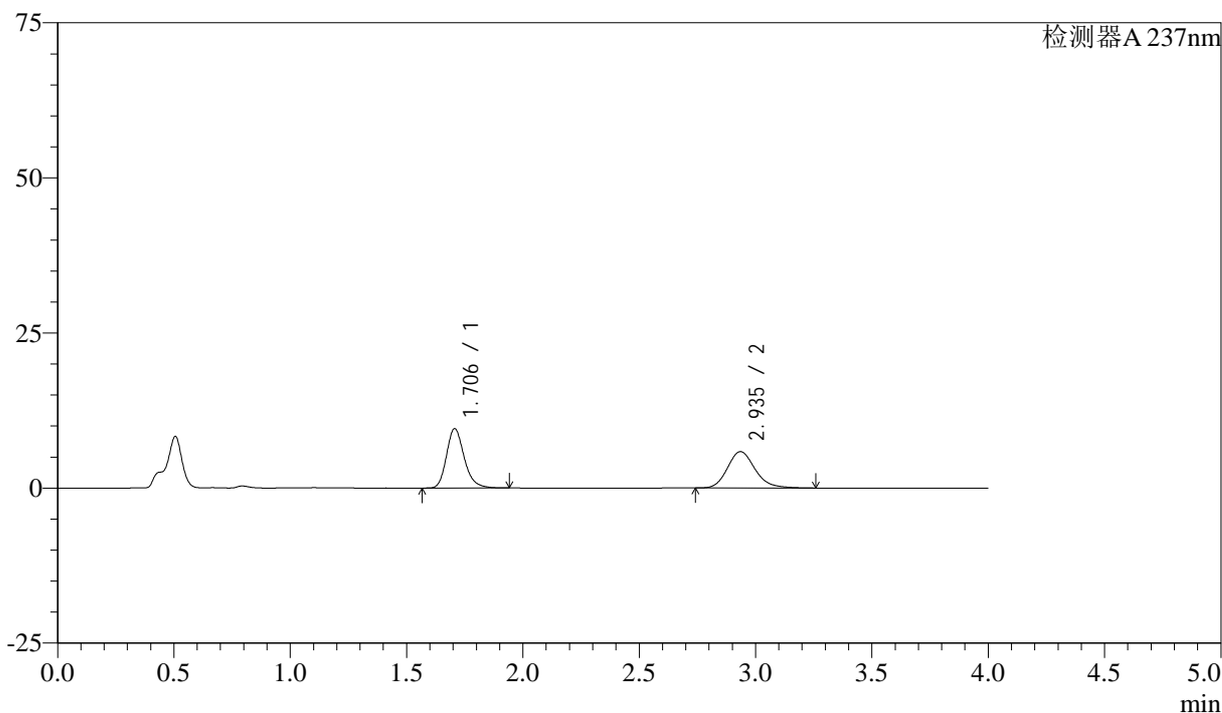
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	50956	51.280	9591	2492	1.227	--
2	2.937	48411	48.720	5869	3038	1.175	7.027
总计		99367	100.000	15459			

## &lt;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 - 0-110/26-951-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-16  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 18:44:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:23:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

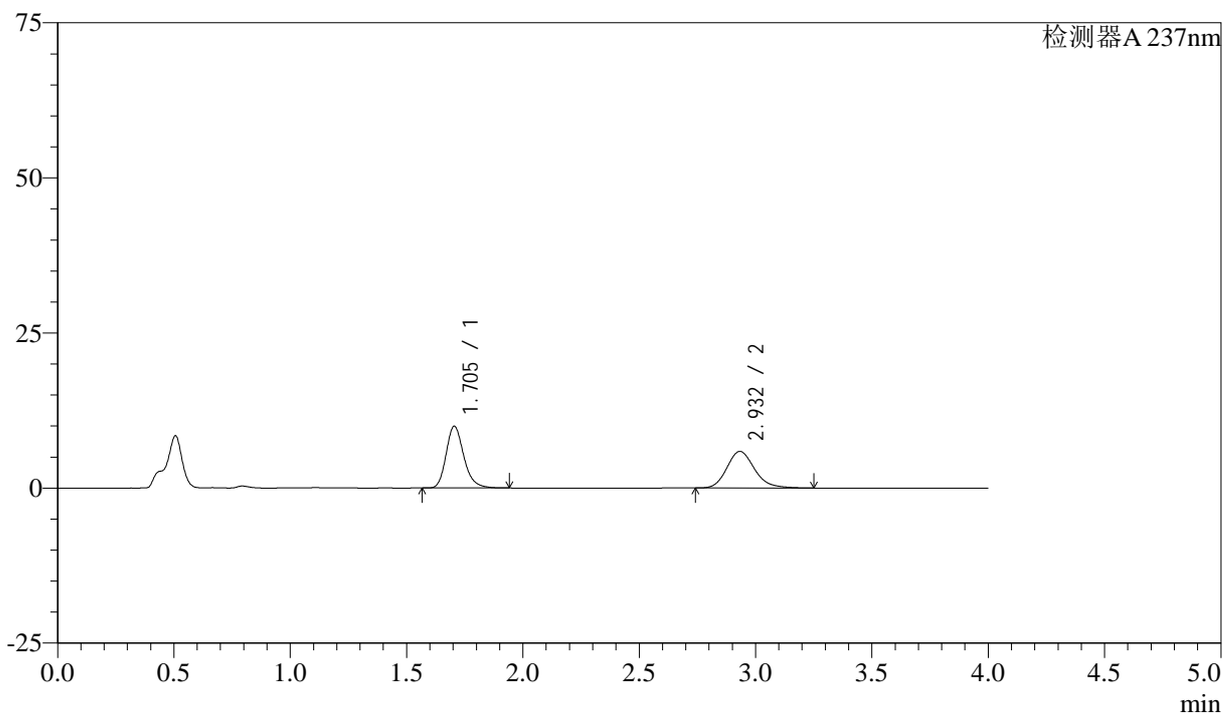
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	50720	51.128	9570	2490	1.226	--
2	2.935	48482	48.872	5851	3021	1.180	7.012
总计		99202	100.000	15421			

## &lt;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 - 0-110/26-952-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-25  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 18:48:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:23:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	52744	51.898	9969	2488	1.226	--
2	2.932	48885	48.102	5905	3015	1.180	7.008
总计		101628	100.000	15875			



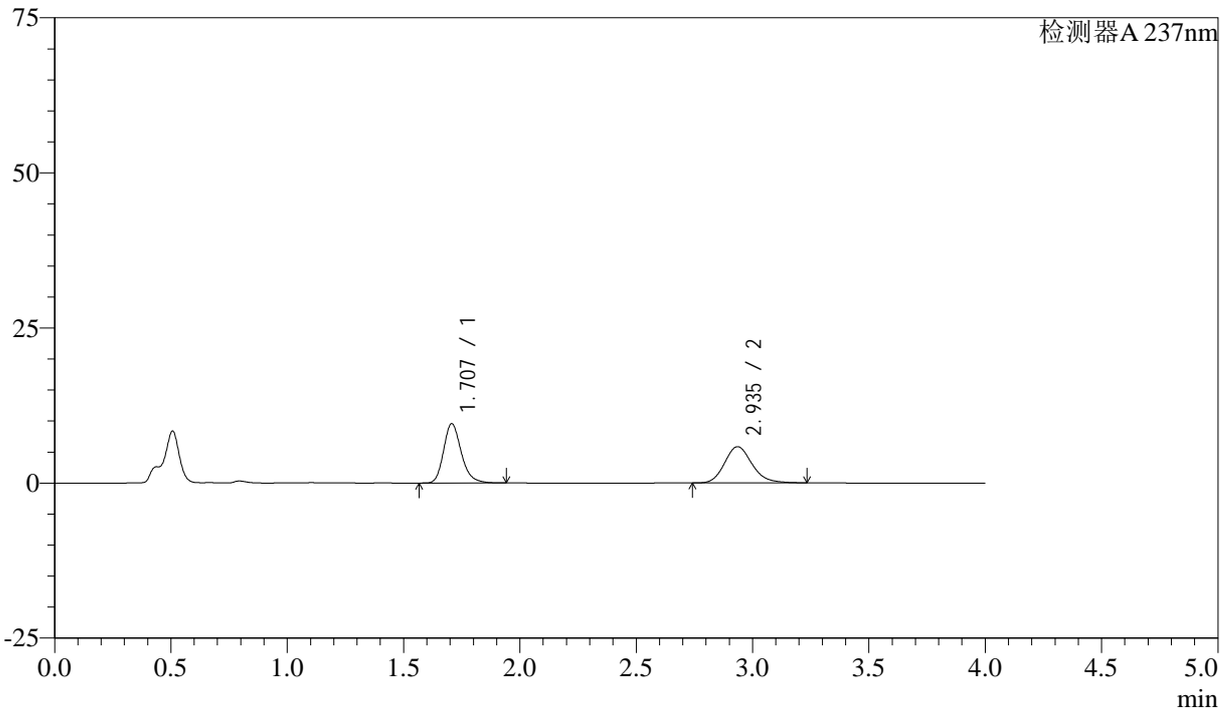
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-953-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 18:53:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:23:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.707	50597	51.289	9562	2502	1.225	--
2	2.935	48054	48.711	5837	3036	1.167	7.028
总计		98651	100.000	15398			



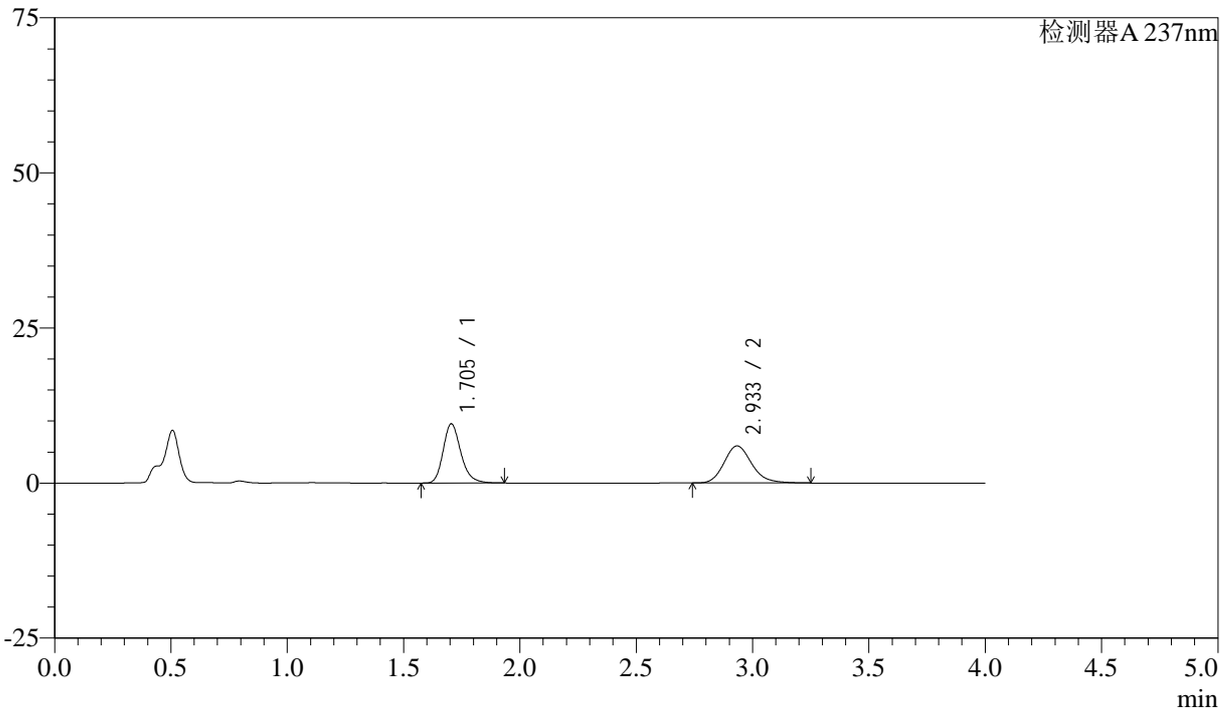
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-954-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 18:57:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:23:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

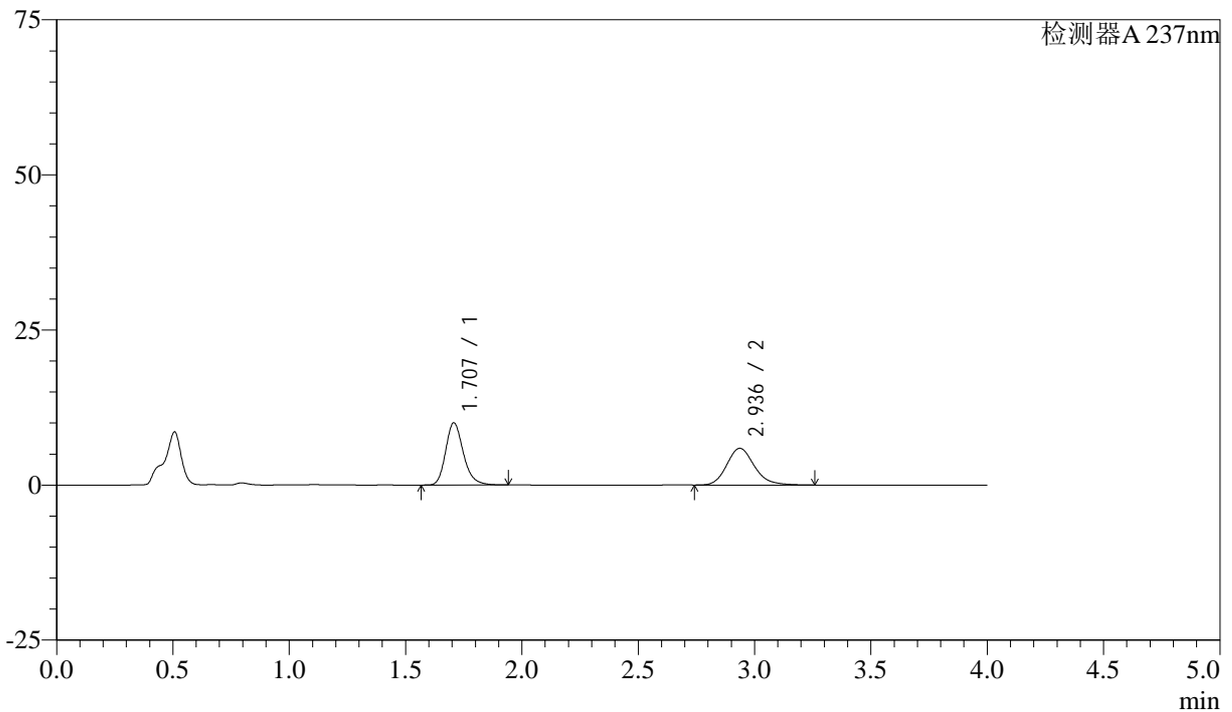
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	50540	50.530	9550	2487	1.224	--
2	2.933	49479	49.470	5974	3013	1.177	7.009
总计		100020	100.000	15524			

## &lt;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 - 0-110/26-955-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-52  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 19:01:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:24:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	53144	52.097	10026	2495	1.225	--
2	2.936	48865	47.903	5914	3029	1.176	7.021
总计		102010	100.000	15940			



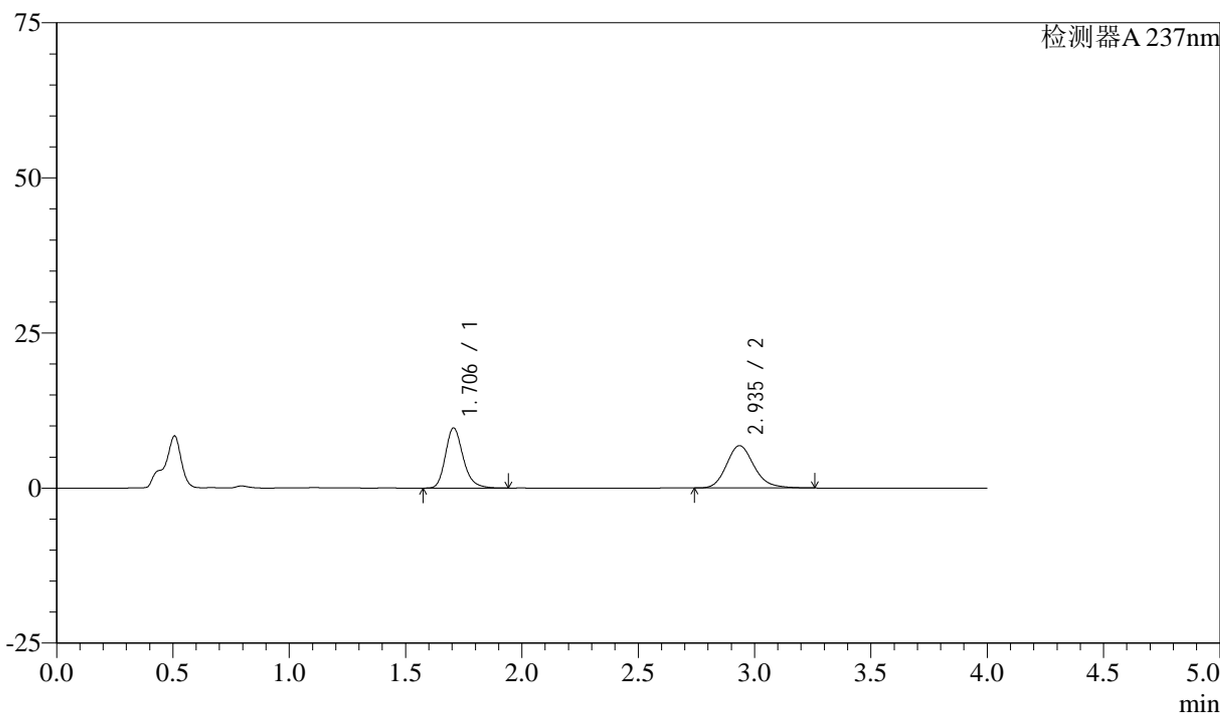
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-956-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 19:06:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:24:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

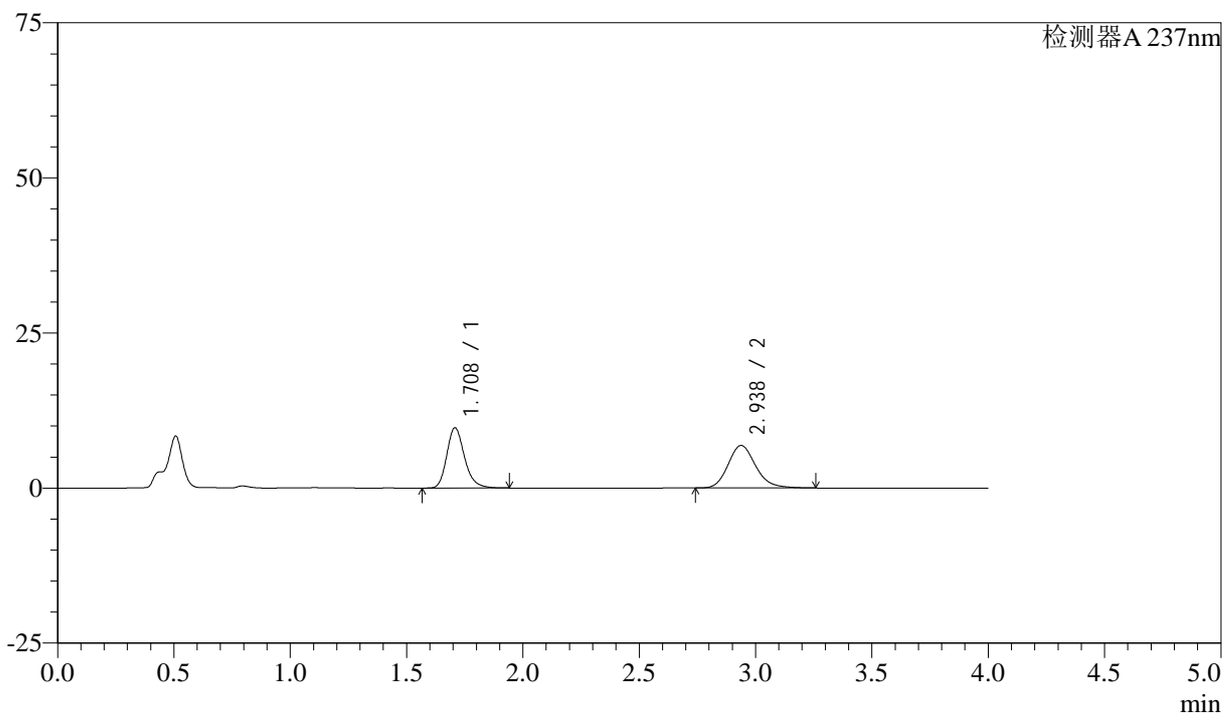
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	51305	47.645	9698	2497	1.225	--
2	2.935	56376	52.355	6812	3030	1.176	7.025
总计		107680	100.000	16510			

## &lt;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 - 0-110/26-957-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-17  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 19:10:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:24:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

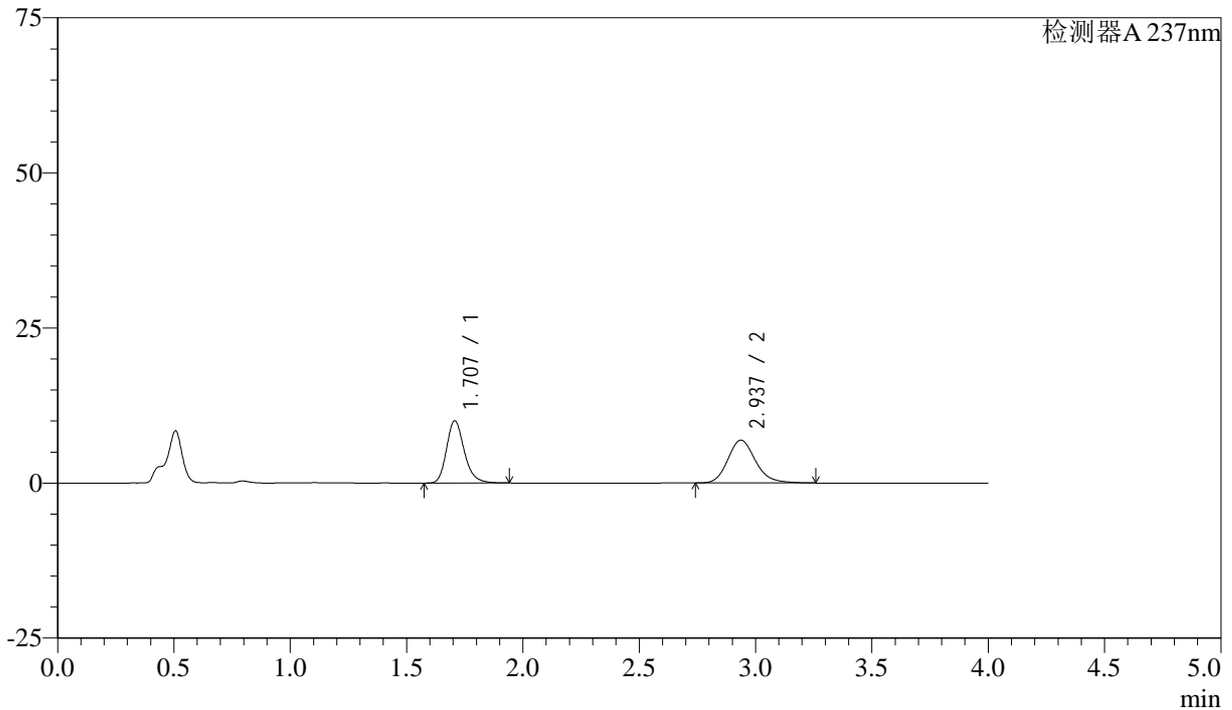
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	51483	47.610	9696	2496	1.226	--
2	2.938	56652	52.390	6857	3031	1.177	7.025
总计		108135	100.000	16553			

## &lt;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 - 0-110/26-958-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 19:15:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:24:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

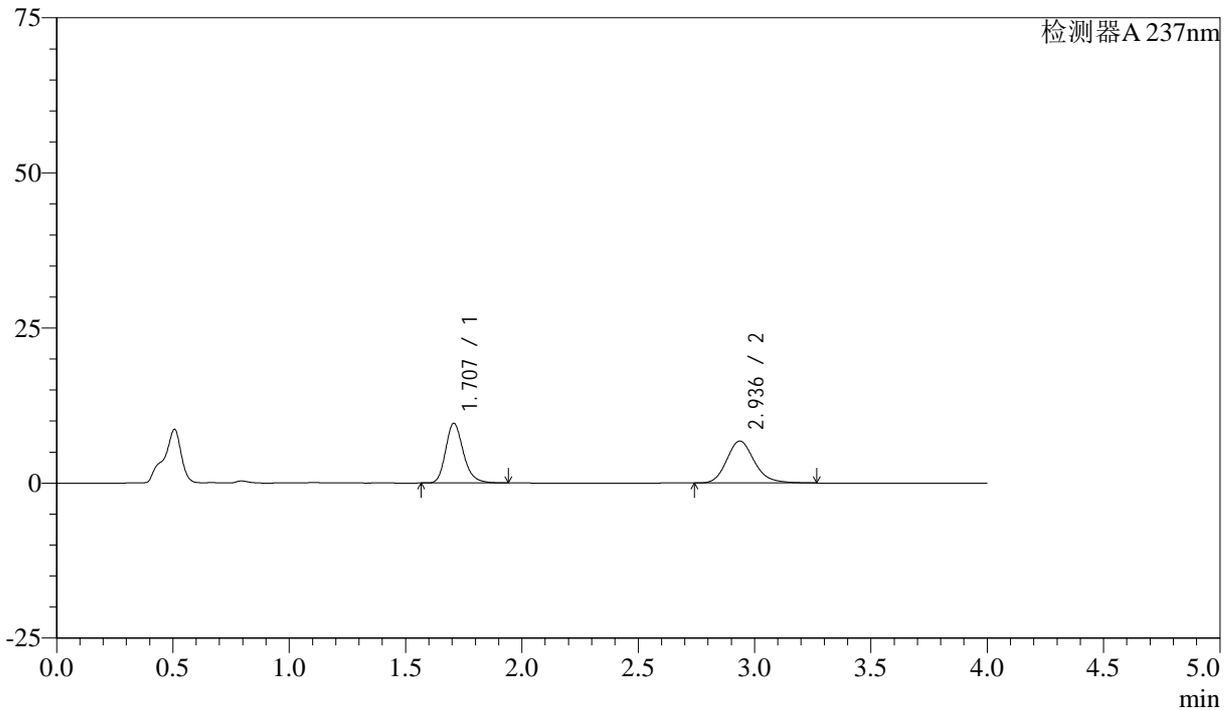
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	53239	48.214	10040	2490	1.226	--
2	2.937	57184	51.786	6908	3022	1.178	7.019
总计		110422	100.000	16948			

## &lt;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 - 0-110/26-959-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-35  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 19:19:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:24:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

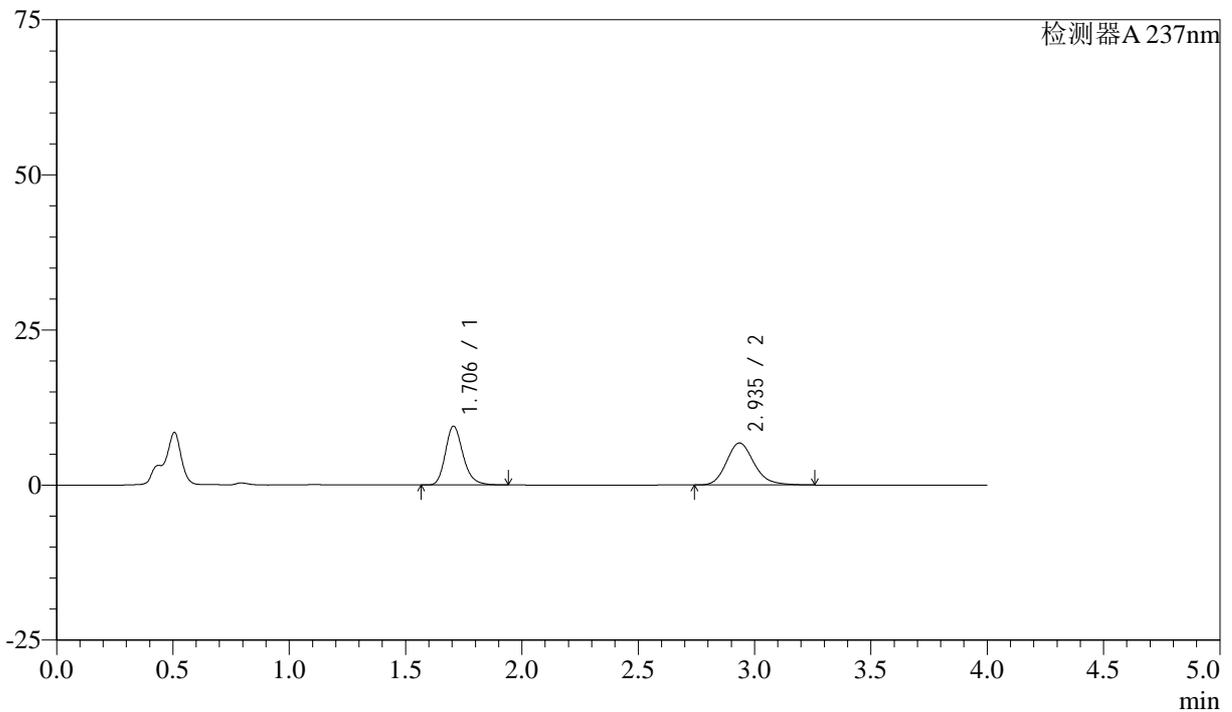
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	51031	47.732	9625	2496	1.225	--
2	2.936	55882	52.268	6758	3026	1.180	7.019
总计		106913	100.000	16384			

## &lt;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 - 0-110/26-960-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-44  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 19:23:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:24:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	50249	47.262	9491	2492	1.223	--
2	2.935	56071	52.738	6770	3019	1.180	7.016
总计		106319	100.000	16261			



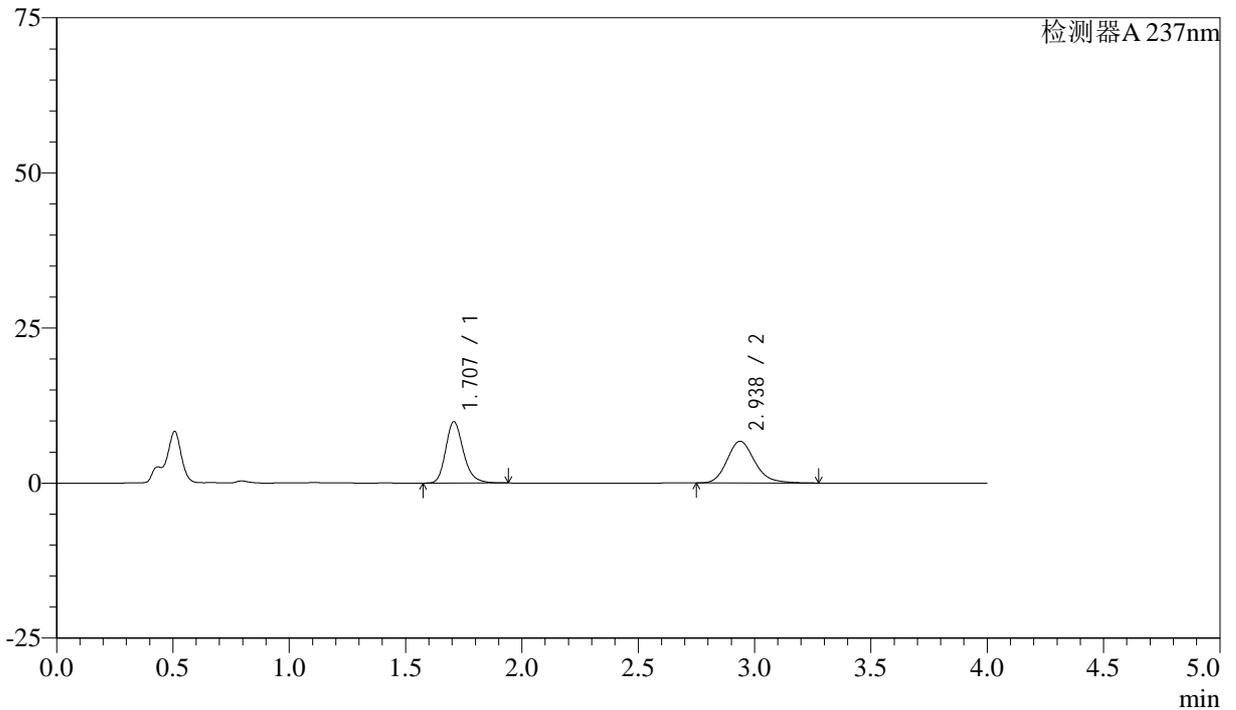
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-961-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 19:28:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:24:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

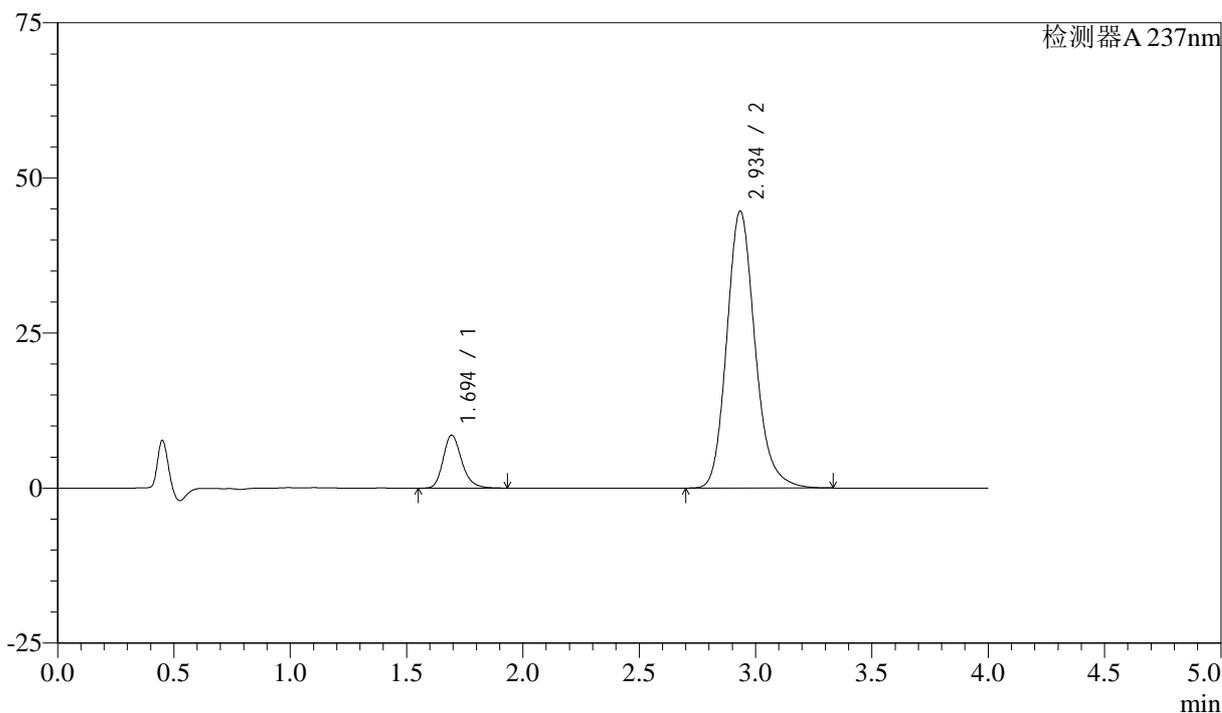
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	52357	48.414	9868	2497	1.224	--
2	2.938	55787	51.586	6734	3025	1.180	7.023
总计		108144	100.000	16602			

## &lt;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 - 0-110/26-962-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 19:32:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:24:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	47299	11.129	8508	2233	1.226	--
2	2.934	377723	88.871	44547	2900	1.173	6.866
总计		425022	100.000	53055			



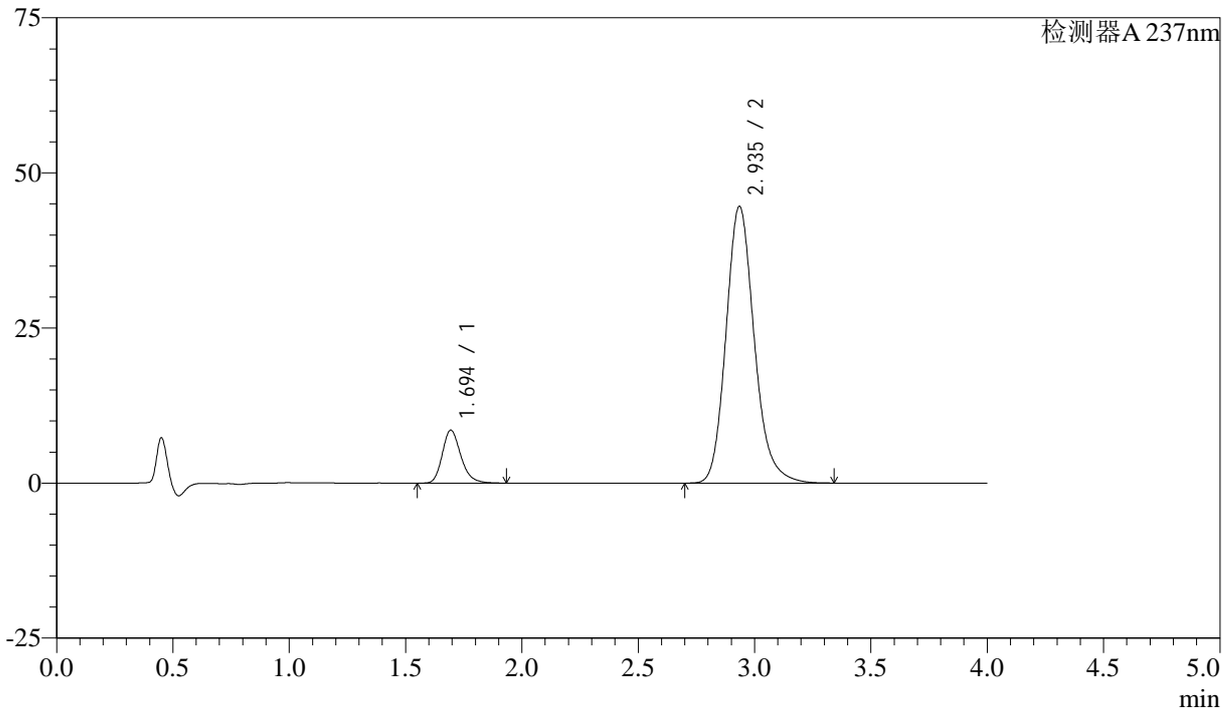
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-963-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 19:37:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:24:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.694	47337	11.138	8516	2226	1.227	--
2	2.935	377653	88.862	44537	2901	1.175	6.862
总计		424991	100.000	53053			



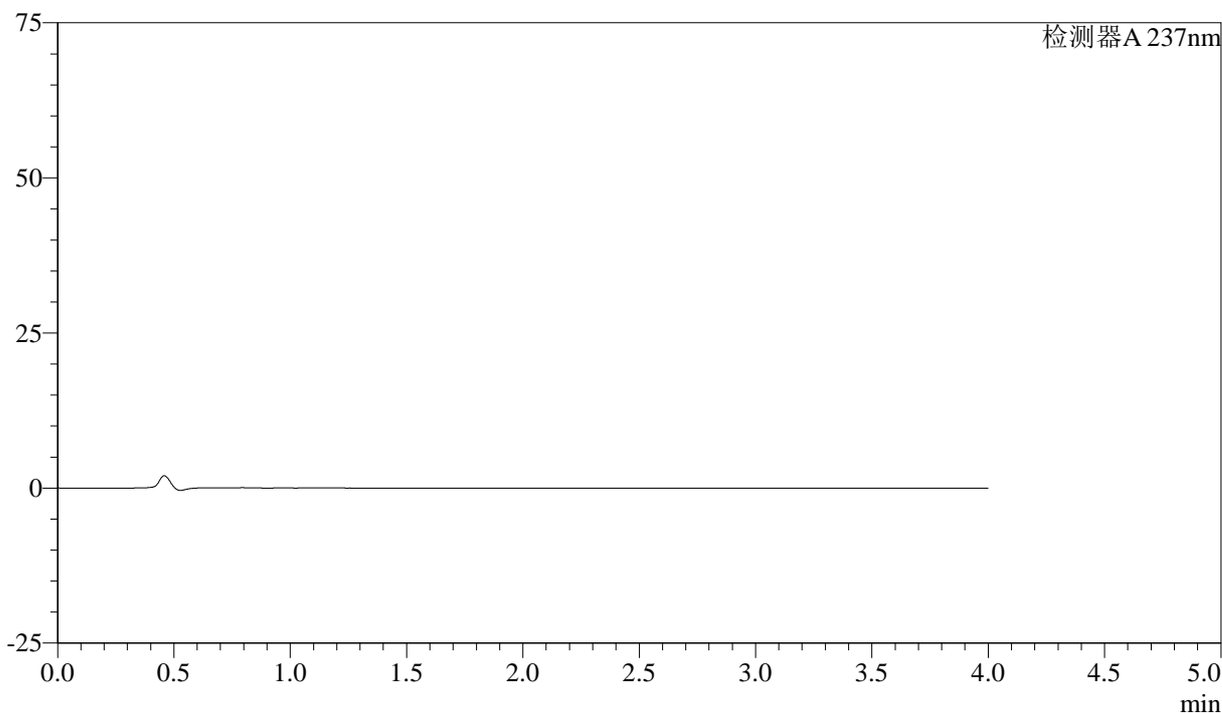
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-964-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 19:41:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:24:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

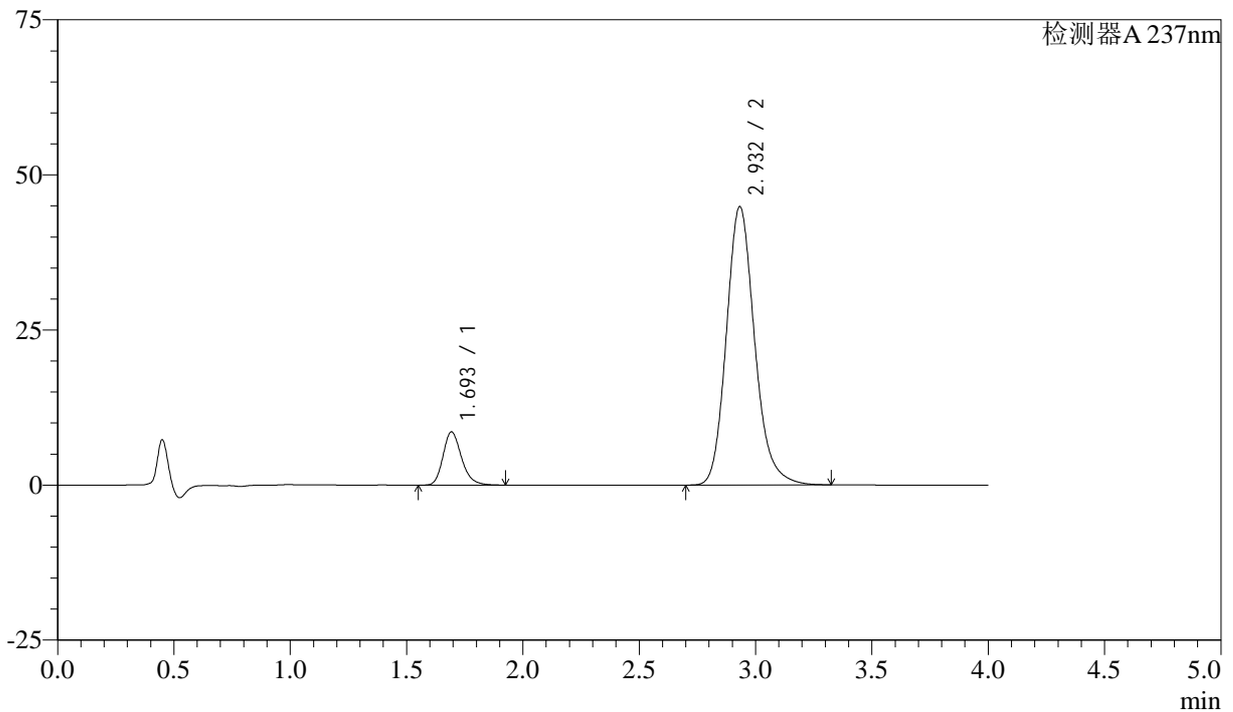
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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°C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-965-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 19:46:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:24:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	47410	11.102	8541	2243	1.226	--
2	2.932	379616	88.898	44866	2894	1.173	6.865
总计		427026	100.000	53406			



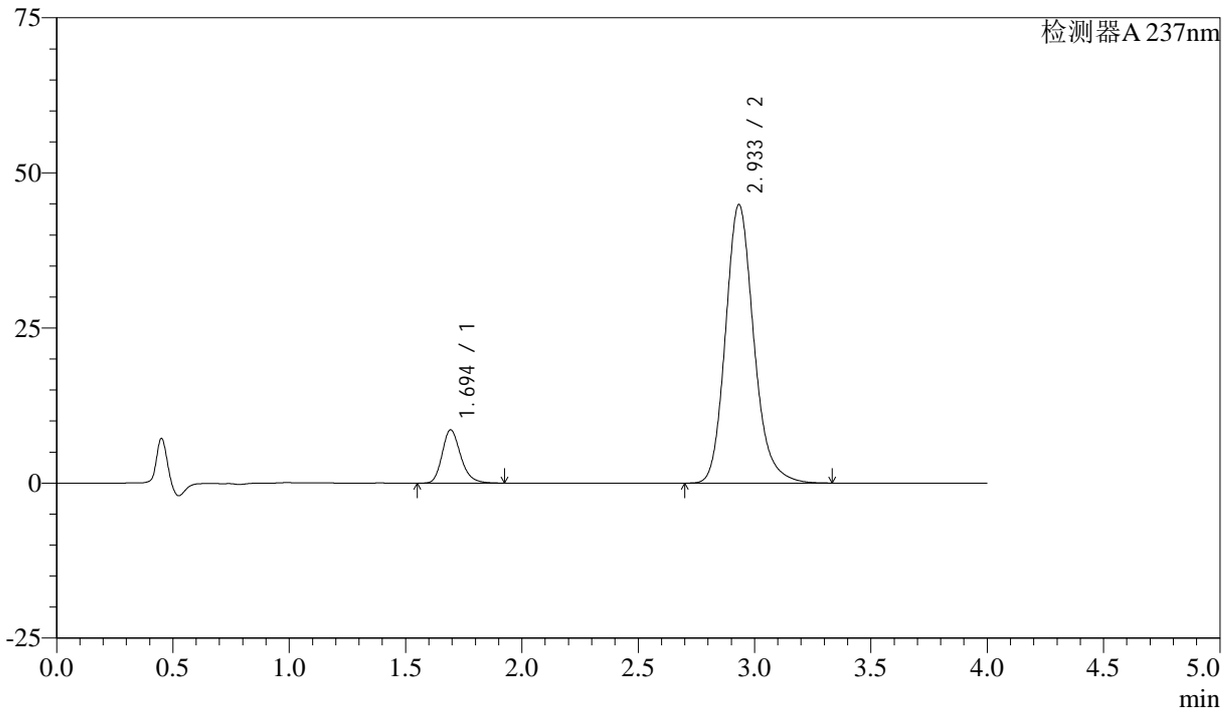
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-966-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 19:50:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:24:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.694	47525	11.126	8558	2236	1.225	--
2	2.933	379648	88.874	44850	2900	1.175	6.864
总计		427173	100.000	53408			



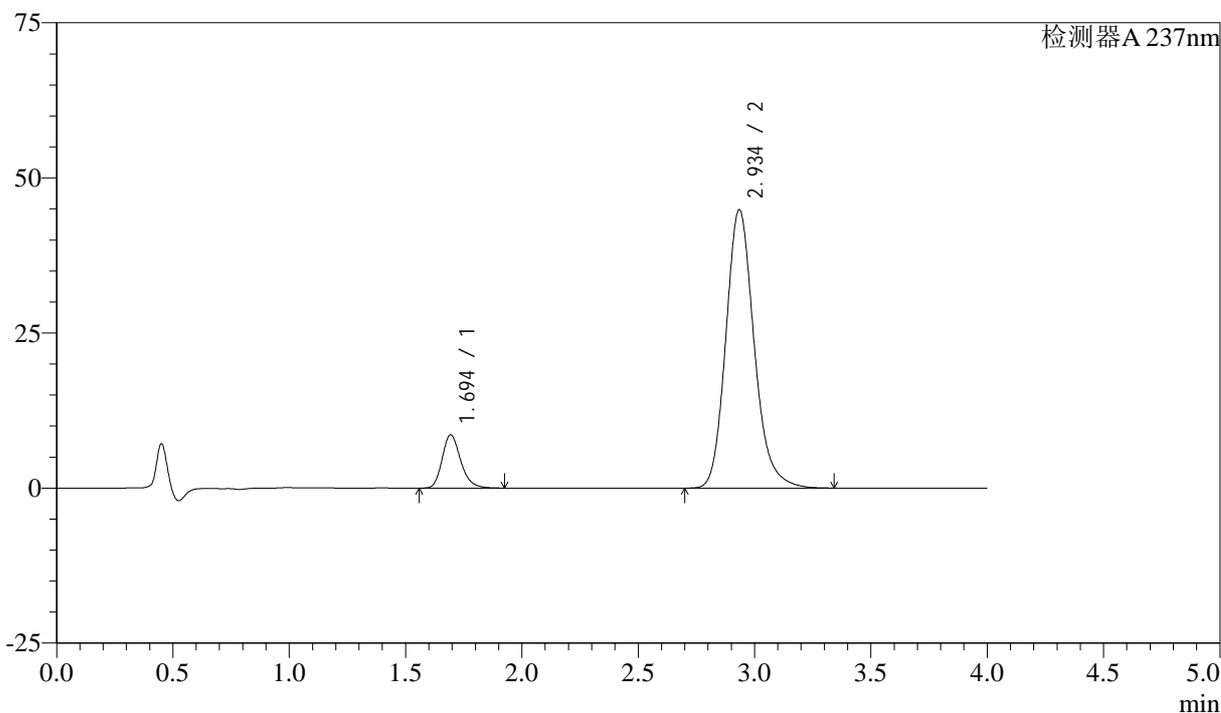
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-967-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 19:54:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:24:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

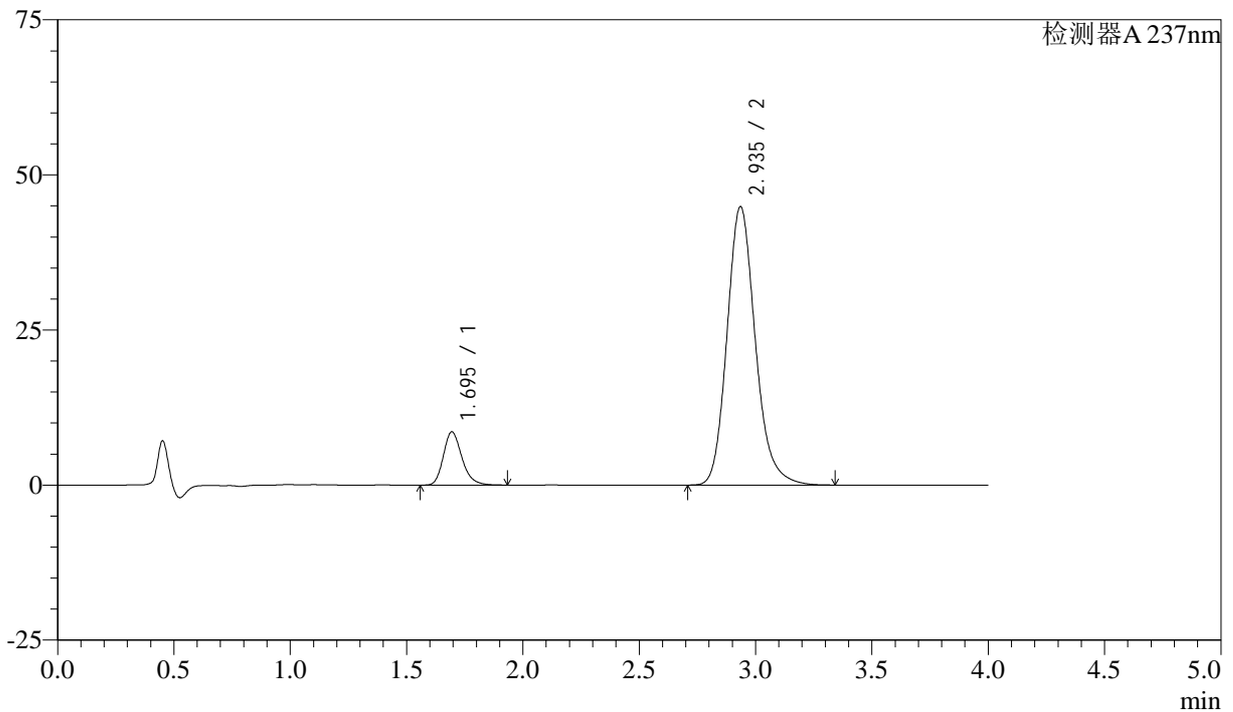
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	47544	11.122	8558	2233	1.225	--
2	2.934	379922	88.878	44768	2900	1.175	6.867
总计		427465	100.000	53327			

## &lt;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 - 0-110/26-968-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 19:59:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:24:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	47581	11.128	8576	2234	1.226	--
2	2.935	380009	88.872	44807	2899	1.175	6.863
总计		427590	100.000	53384			



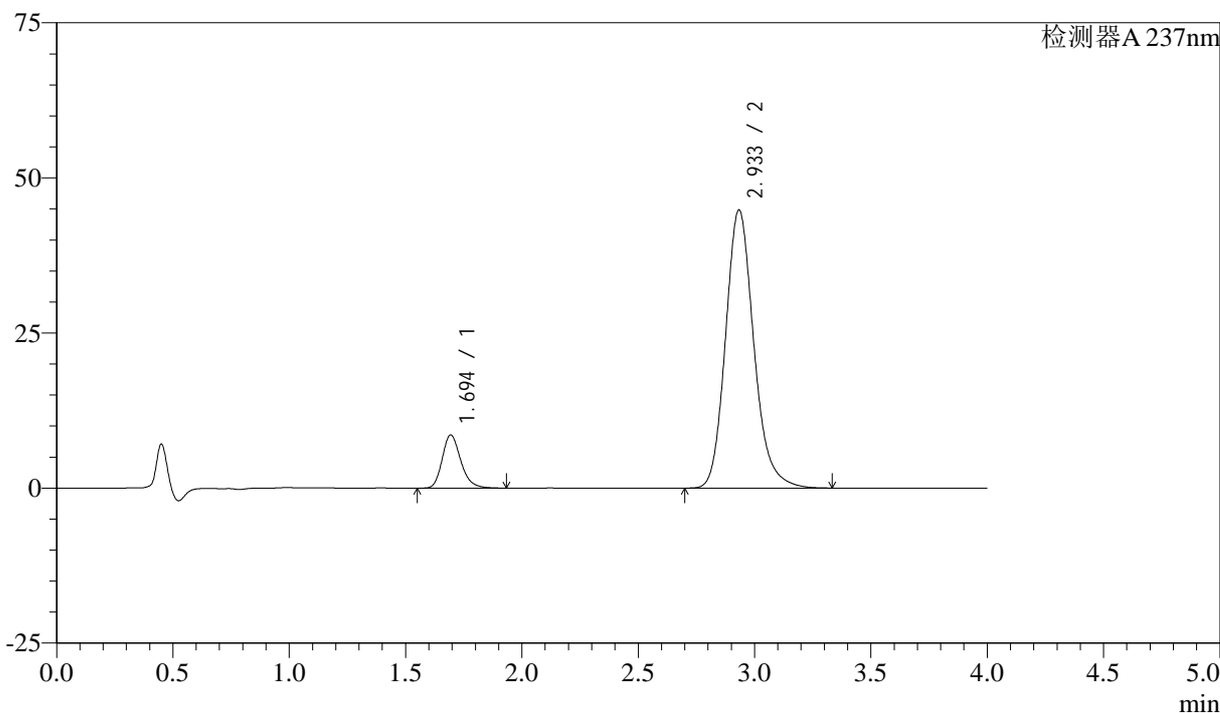
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-969-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 20:03:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:24:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.694	47528	11.136	8552	2231	1.226	--
2	2.933	379273	88.864	44795	2899	1.175	6.858
总计		426801	100.000	53347			



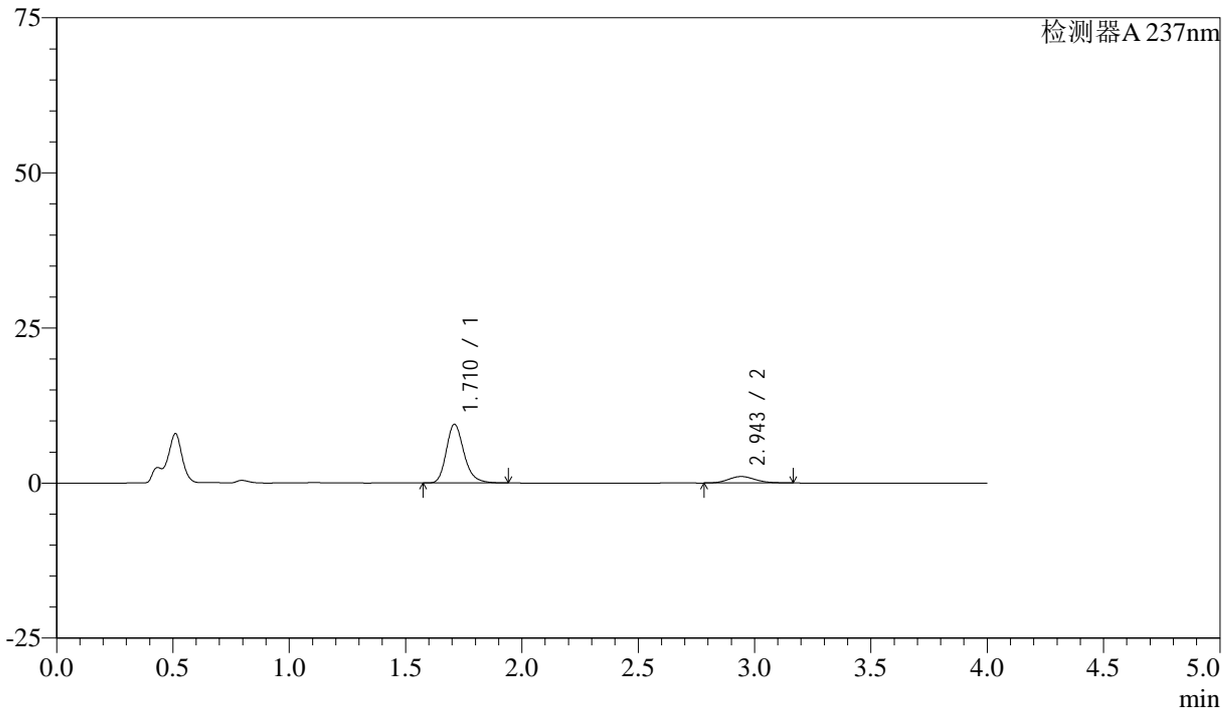
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-970-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 20:07:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:24:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

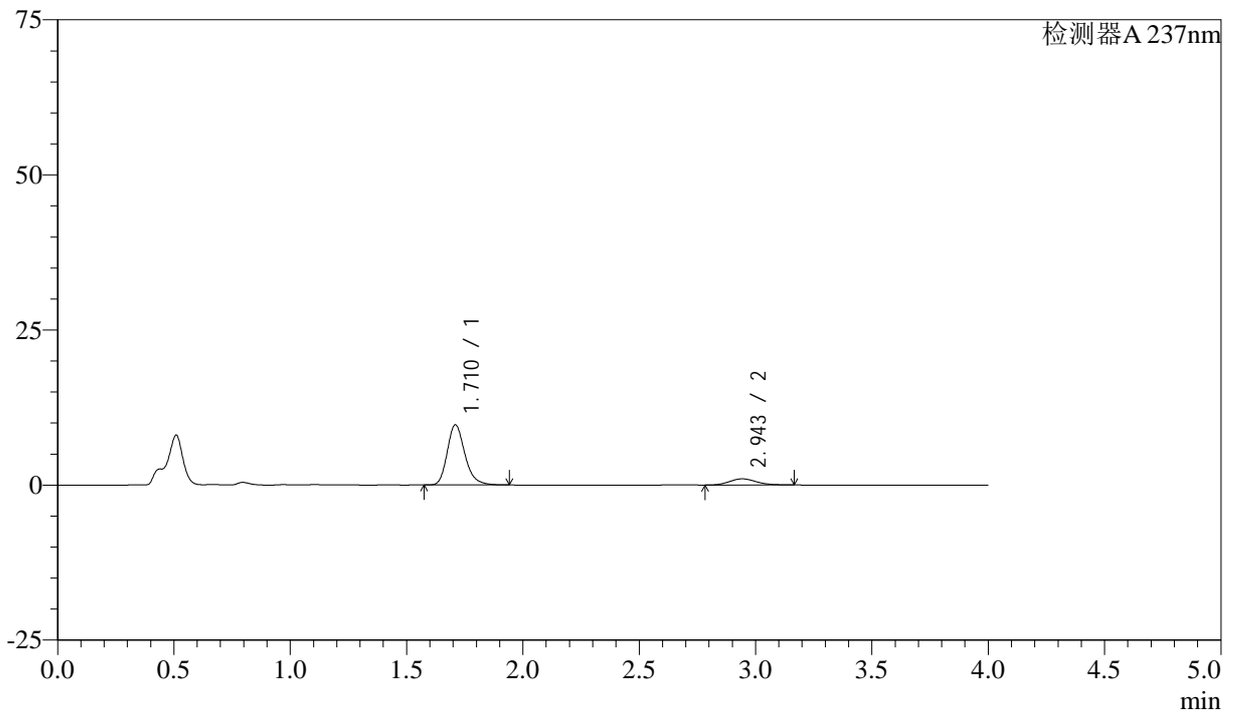
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	50027	85.663	9427	2520	1.228	--
2	2.943	8373	14.337	1041	3144	1.137	7.122
总计		58400	100.000	10468			

## &lt;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 - 0-110/26-971-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 20:12:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:24:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

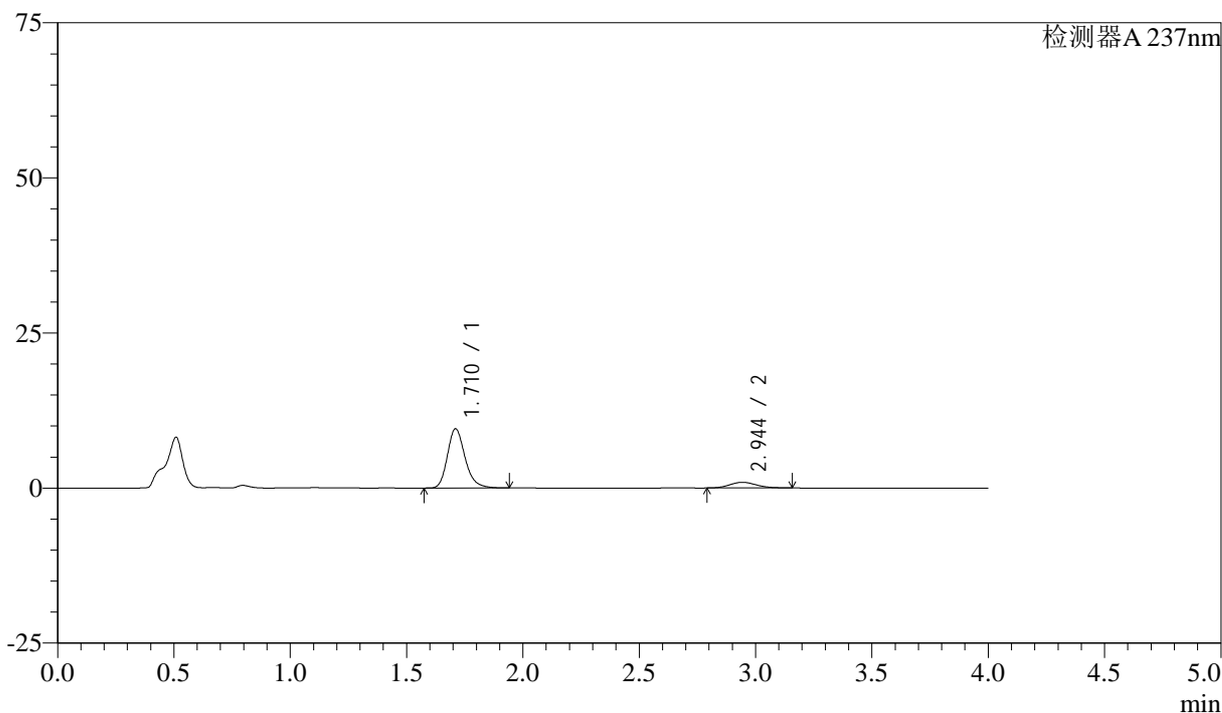
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	51215	86.581	9642	2519	1.227	--
2	2.943	7938	13.419	989	3182	1.141	7.151
总计		59153	100.000	10631			

## &lt;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 - 0-110/26-972-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 20:16:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:24:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	50420	87.359	9515	2524	1.225	--
2	2.944	7296	12.641	913	3133	1.135	7.117
总计		57715	100.000	10429			



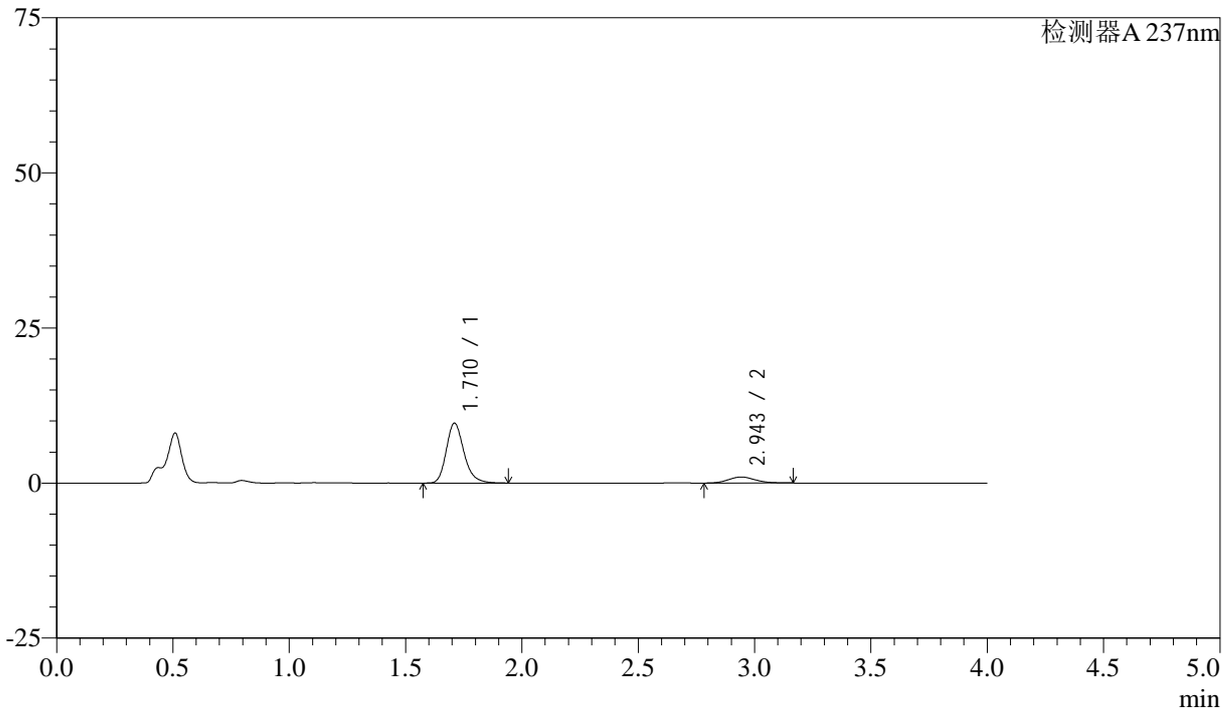
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-973-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 20:21:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:24:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

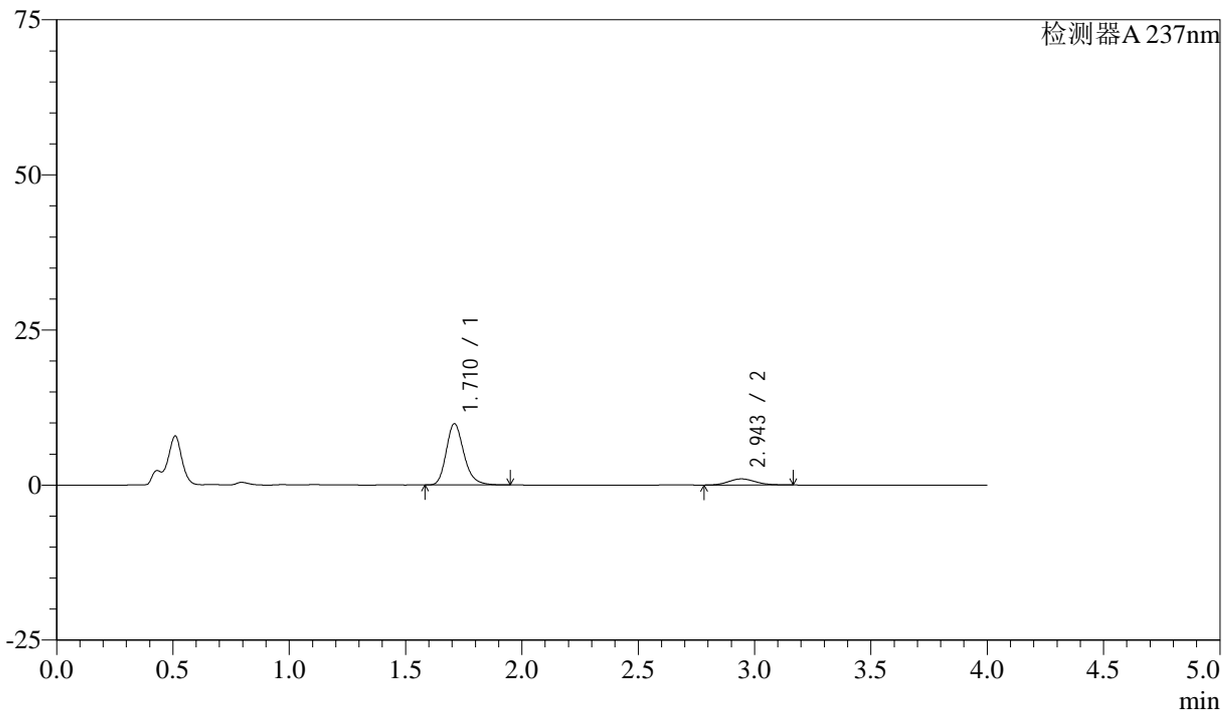
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	51045	86.777	9610	2515	1.227	--
2	2.943	7778	13.223	966	3119	1.141	7.103
总计		58823	100.000	10576			

## &lt;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 - 0-110/26-974-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 20:25:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:24:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	52266	86.842	9824	2514	1.227	--
2	2.943	7919	13.158	985	3128	1.143	7.112
总计		60185	100.000	10809			



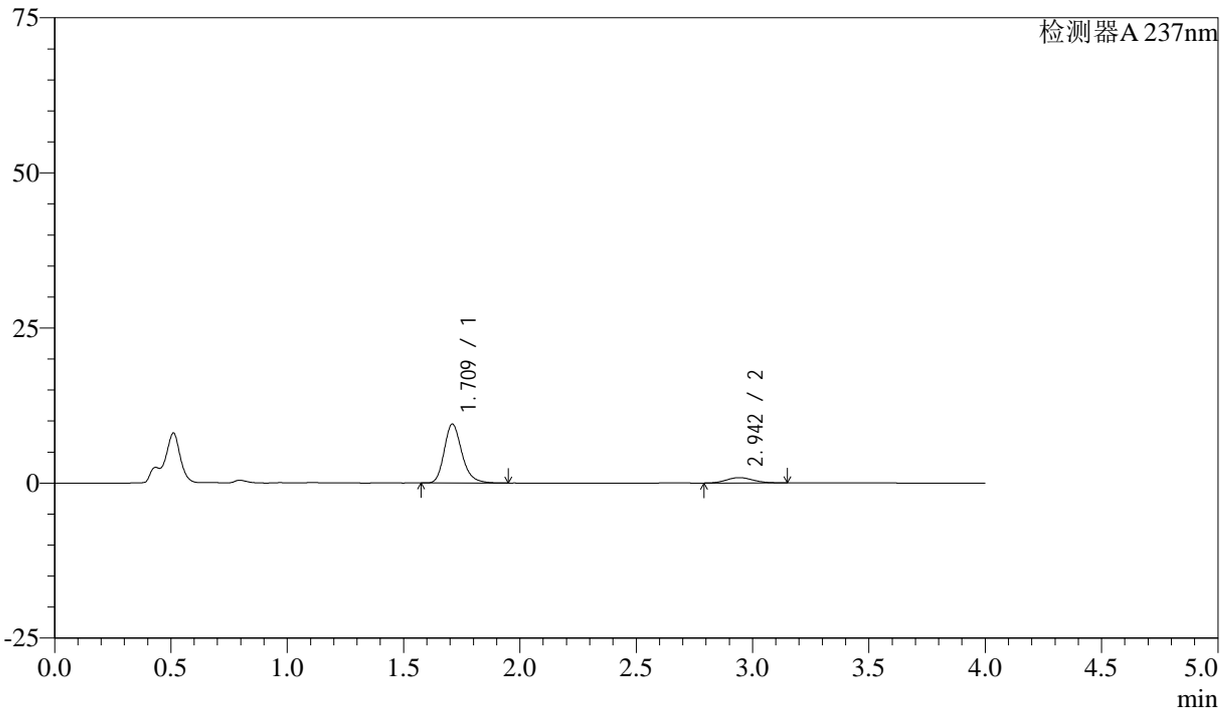
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-975-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 20:29:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:24:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.709	50205	87.951	9447	2521	1.228	--
2	2.942	6878	12.049	865	3145	1.119	7.125
总计		57083	100.000	10312			



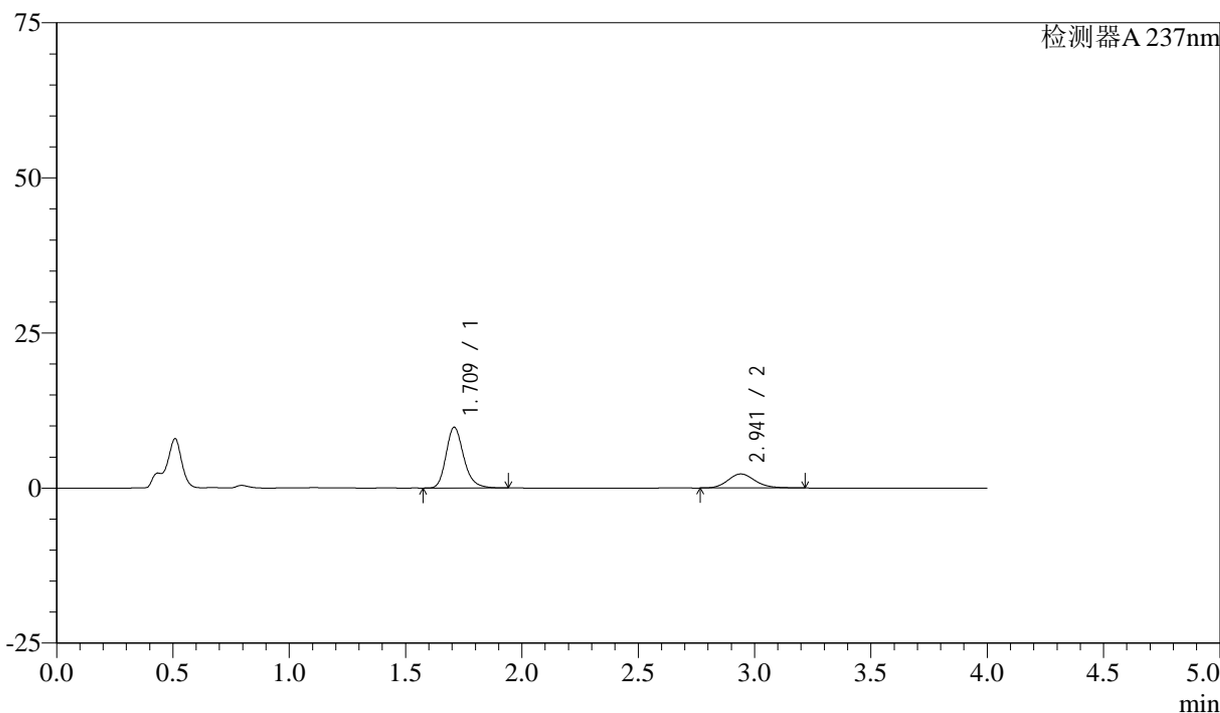
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-976-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 20:34:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:24:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

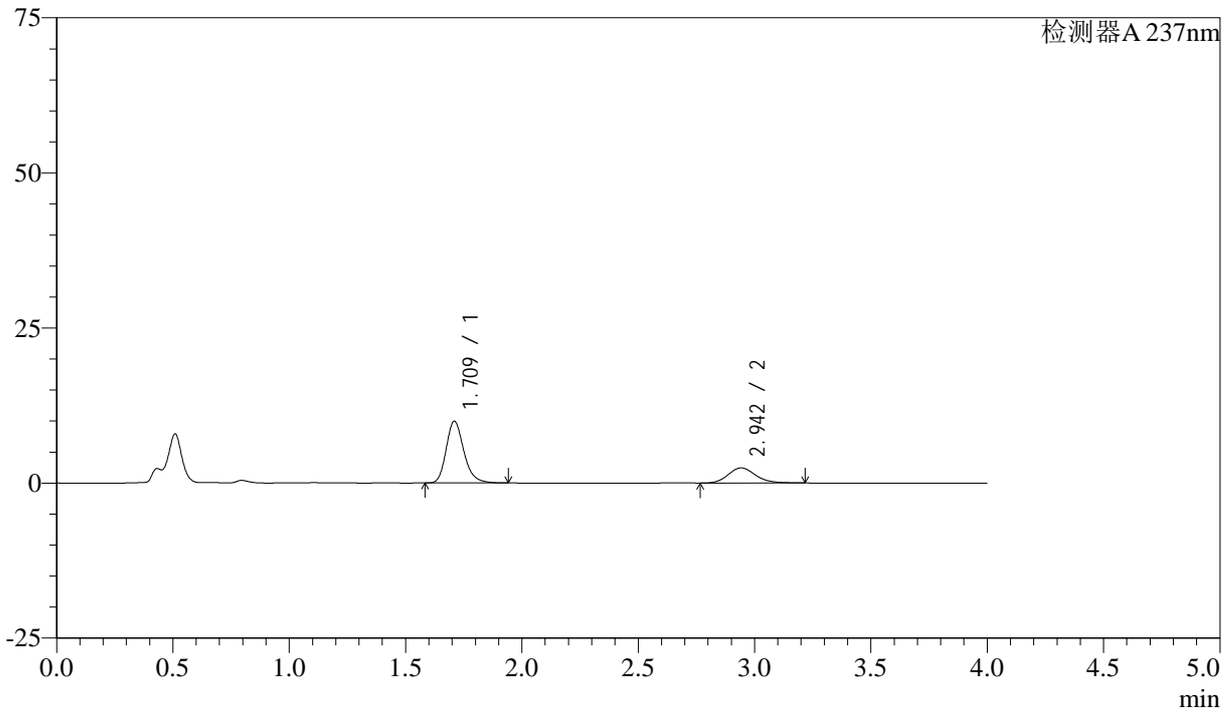
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	51752	73.676	9742	2516	1.225	--
2	2.941	18491	26.324	2262	3077	1.166	7.073
总计		70243	100.000	12004			

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-977-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 20:38:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:24:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

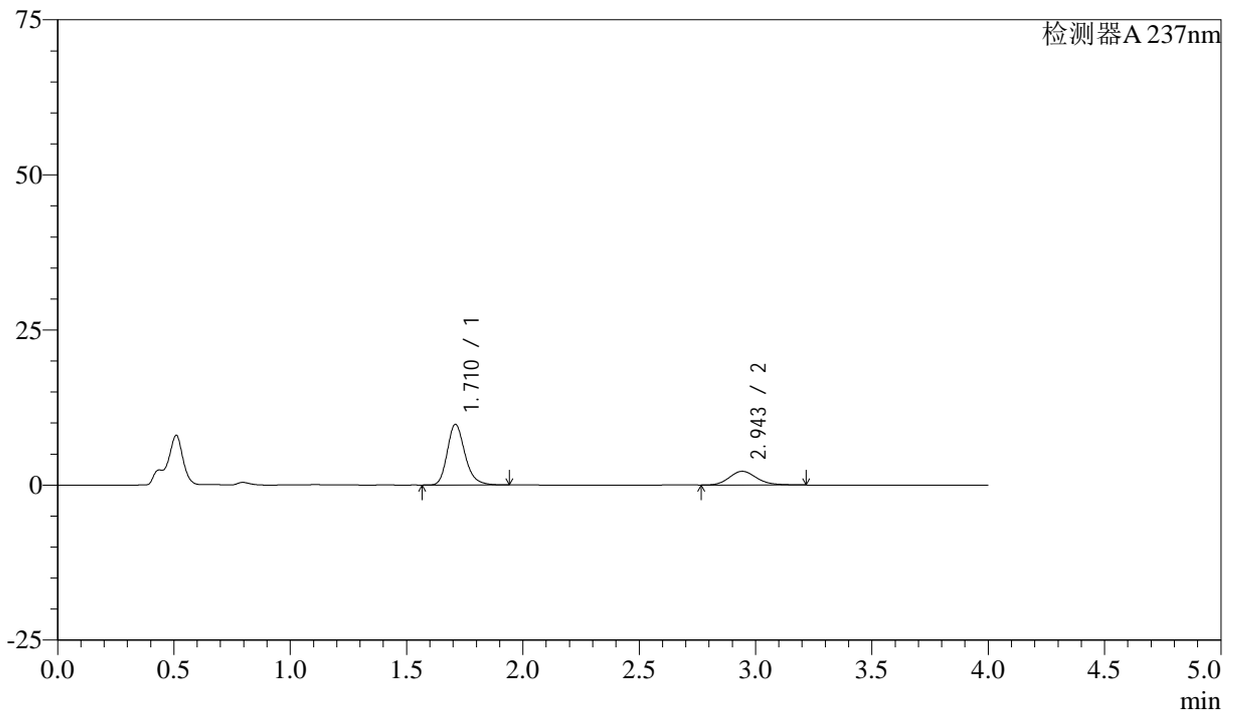
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	52710	72.530	9910	2513	1.226	--
2	2.942	19964	27.470	2434	3072	1.168	7.071
总计		72674	100.000	12344			

## &lt;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 - 0-110/26-978-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-20  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 20:43:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:25:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

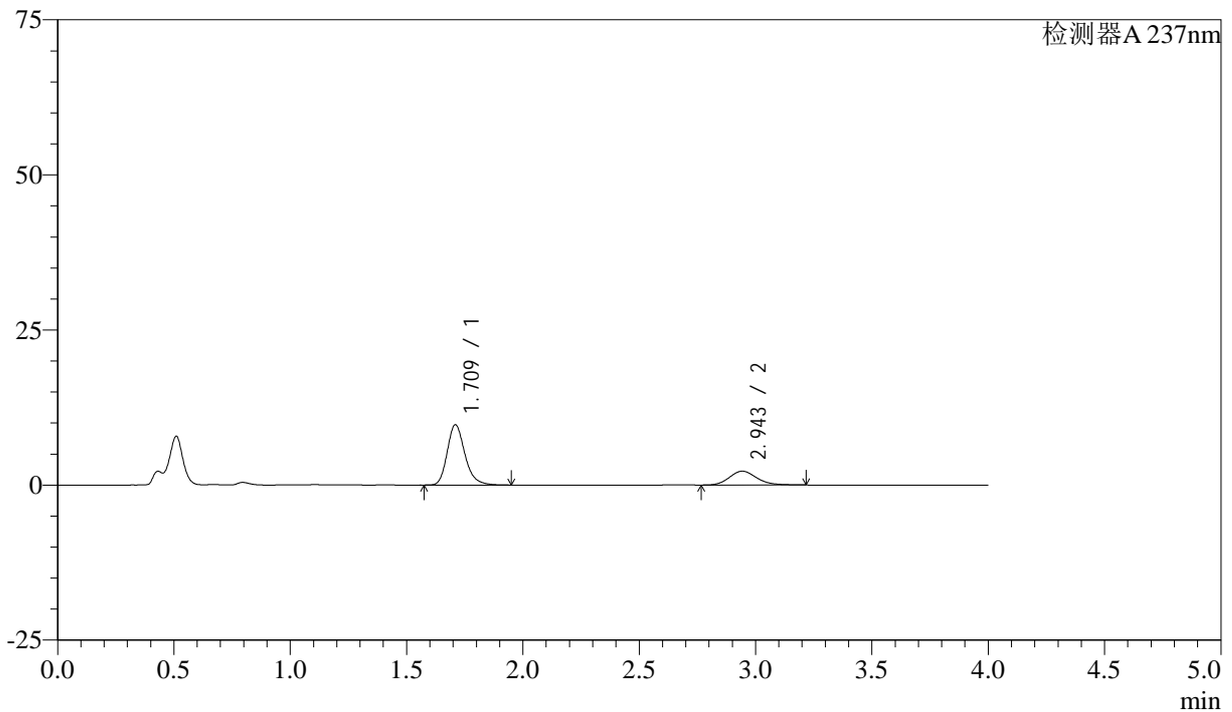
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	51675	74.072	9732	2516	1.226	--
2	2.943	18088	25.928	2208	3077	1.168	7.075
总计		69763	100.000	11940			

## &lt;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 - 0-110/26-979-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 20:47:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:25:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	51379	73.802	9658	2514	1.229	--
2	2.943	18238	26.198	2222	3081	1.170	7.078
总计		69618	100.000	11880			



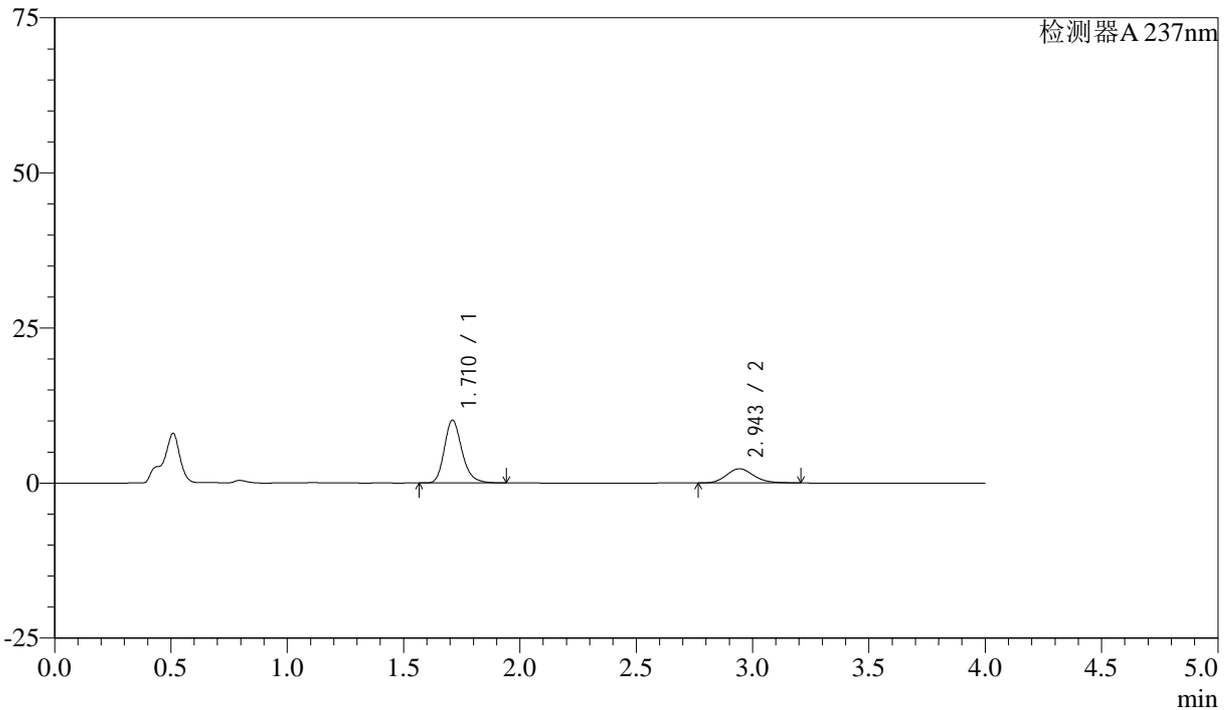
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-980-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 20:51:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:25:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.710	53416	74.062	10074	2522	1.225	--
2	2.943	18707	25.938	2289	3079	1.159	7.079
总计		72123	100.000	12362			



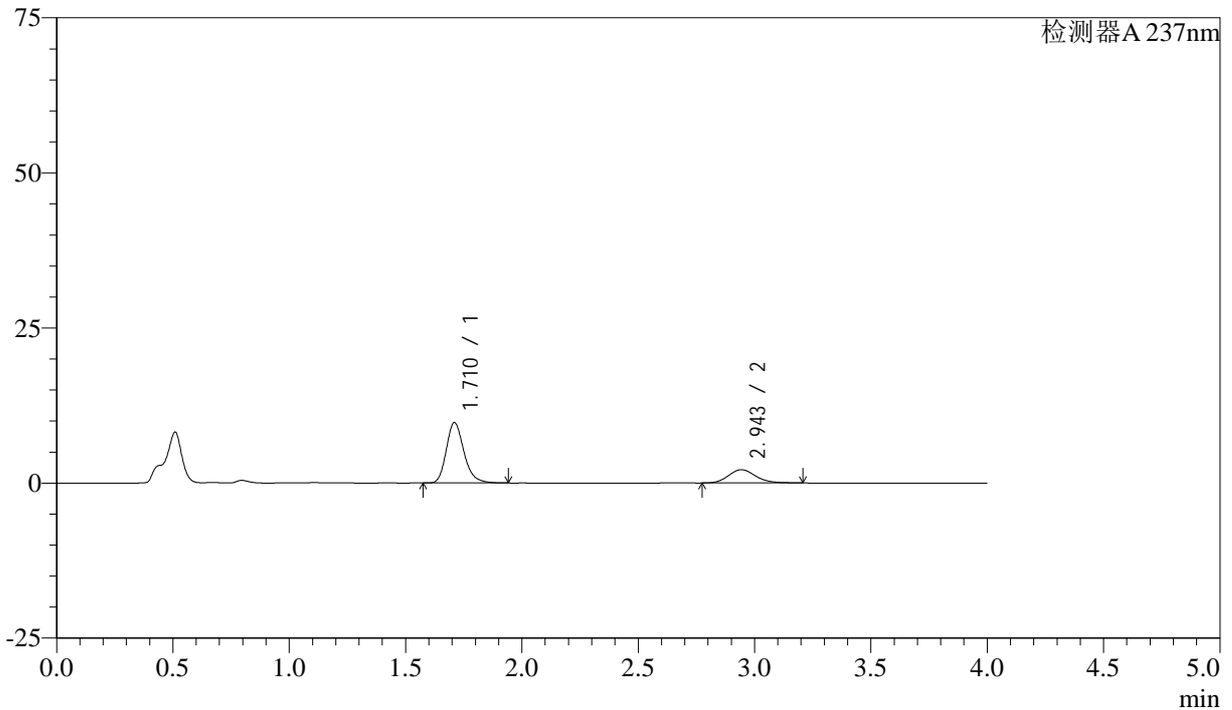
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-981-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 20:56:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:25:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

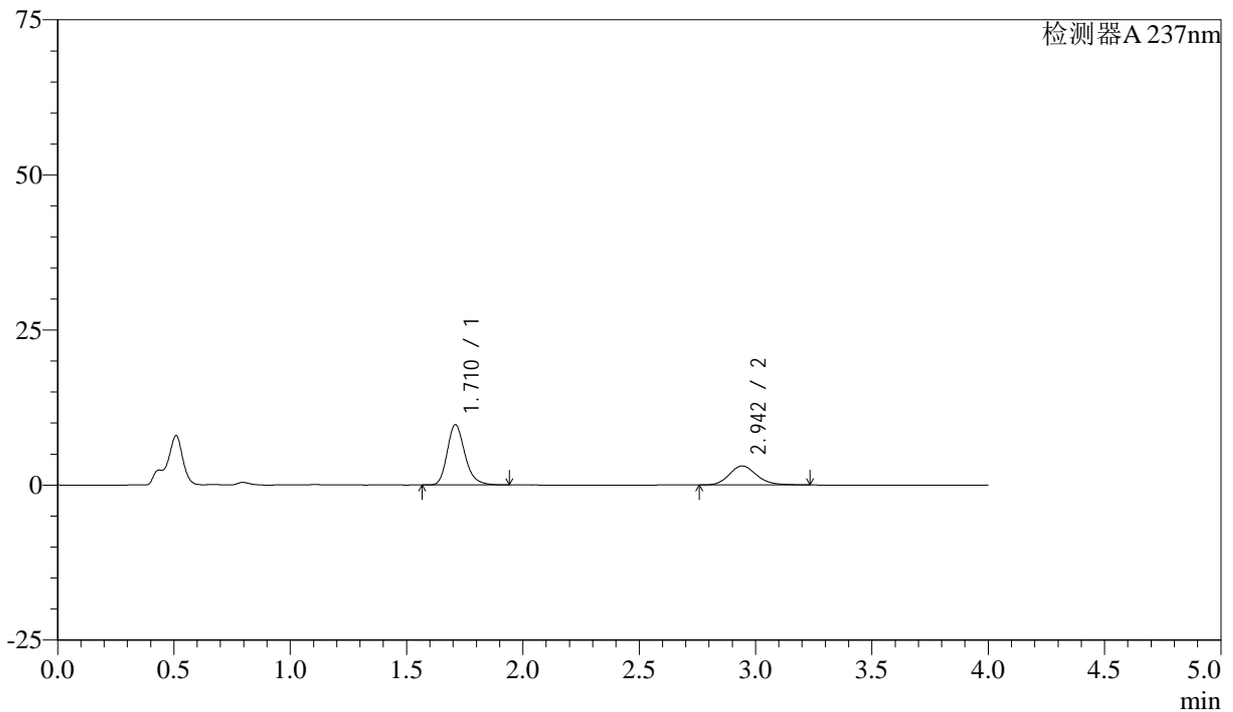
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	51456	74.698	9698	2519	1.226	--
2	2.943	17429	25.302	2135	3083	1.166	7.081
总计		68885	100.000	11833			

## &lt;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 - 0-110/26-982-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-3  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 21:00:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:25:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

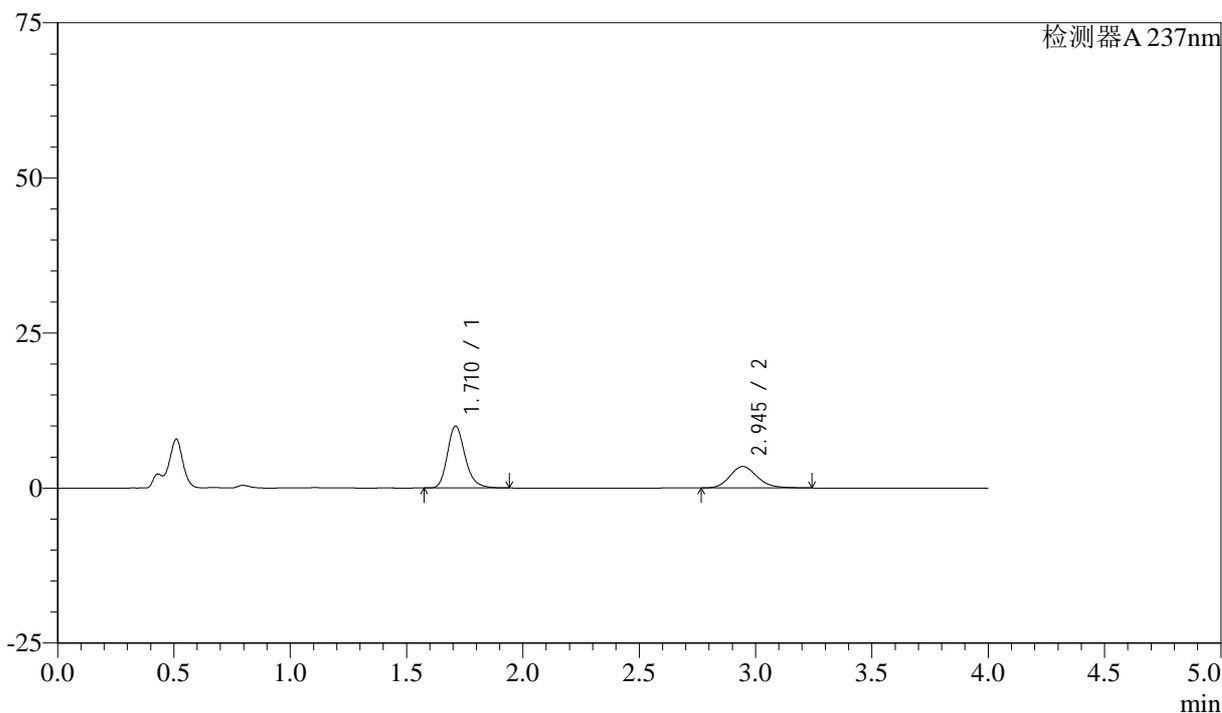
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	51313	67.036	9661	2516	1.226	--
2	2.942	25233	32.964	3066	3074	1.174	7.073
总计		76545	100.000	12727			

## &lt;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 - 0-110/26-983-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-12  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 21:04:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:25:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

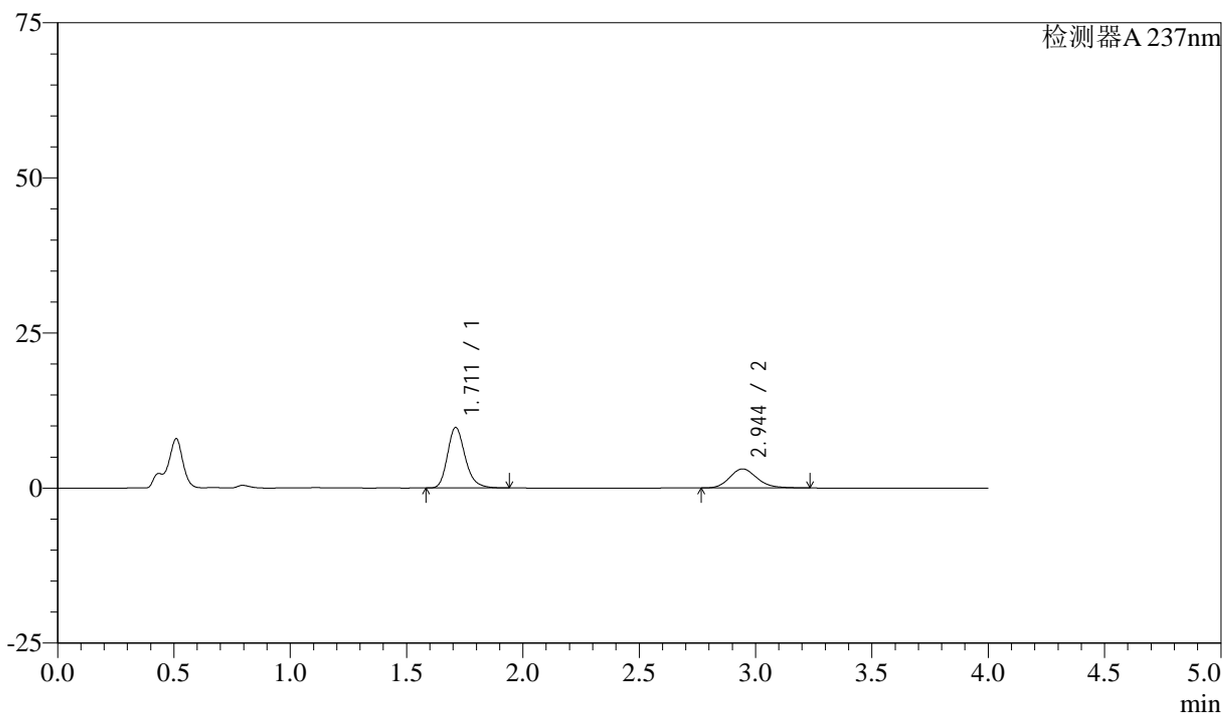
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	52836	64.972	9963	2514	1.224	--
2	2.945	28485	35.028	3472	3073	1.174	7.077
总计		81321	100.000	13436			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-984-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-21  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 21:09:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:25:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

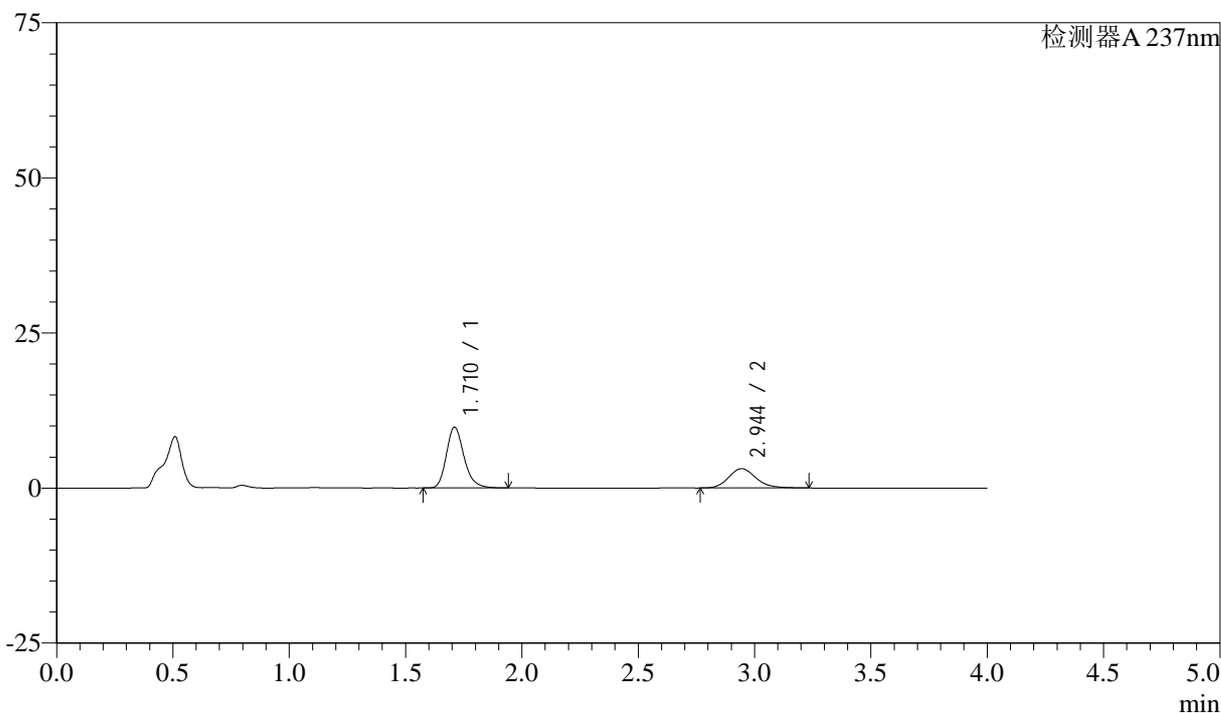
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	51568	67.128	9736	2519	1.224	--
2	2.944	25252	32.872	3076	3066	1.172	7.067
总计		76820	100.000	12811			

## &lt;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 - 0-110/26-985-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-30  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 21:13:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:25:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

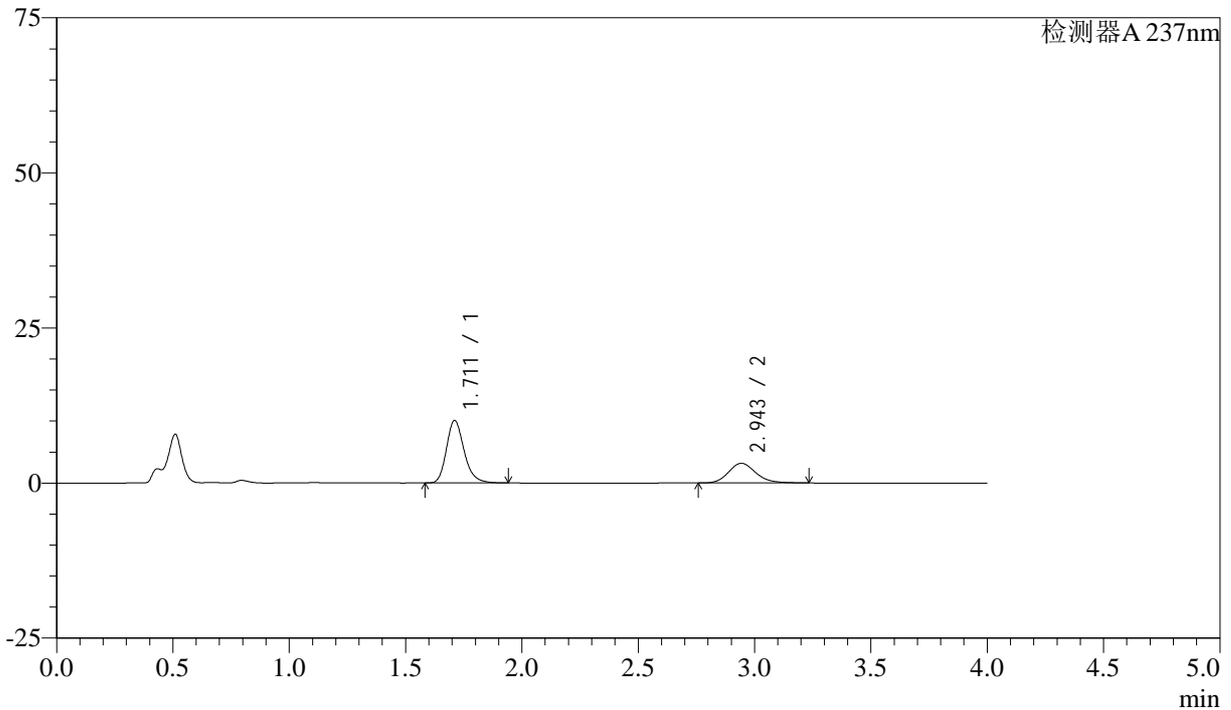
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	51746	66.915	9767	2521	1.225	--
2	2.944	25586	33.085	3117	3074	1.175	7.078
总计		77332	100.000	12884			

## &lt;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 - 0-110/26-986-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 21:18:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:25:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

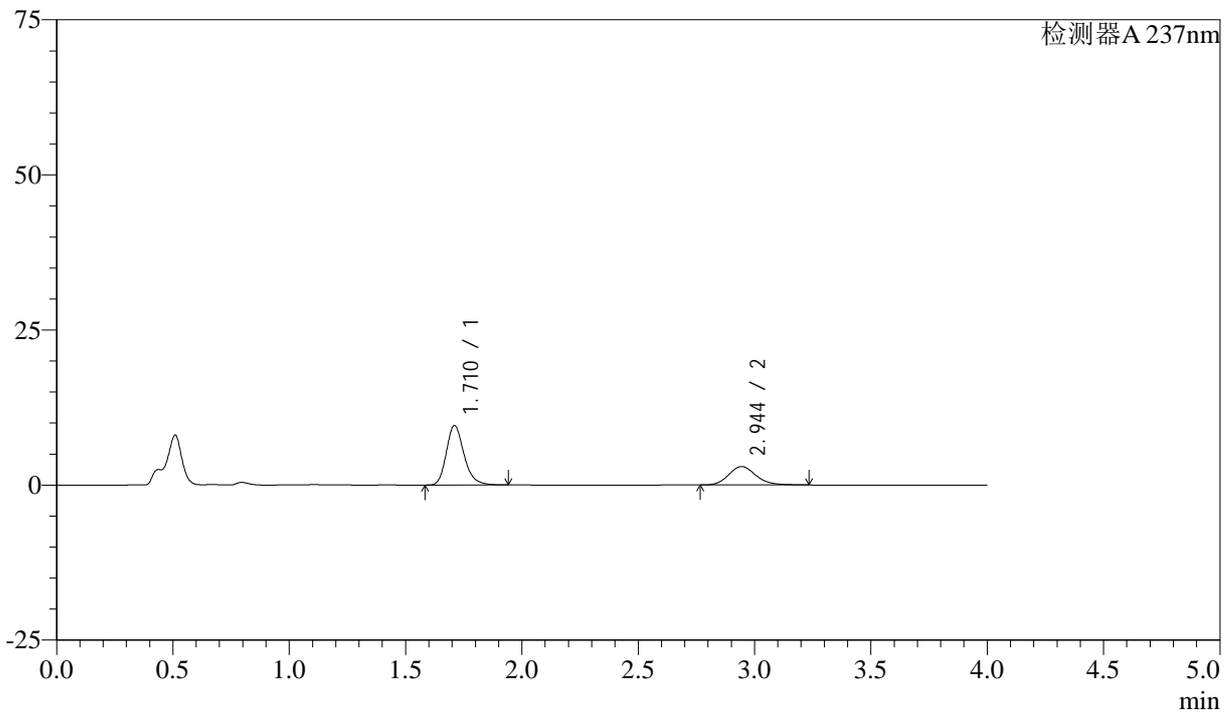
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	53279	67.192	10055	2518	1.225	--
2	2.943	26014	32.808	3166	3075	1.174	7.071
总计		79293	100.000	13221			

## &lt;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 - 0-110/26-987-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-48  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 21:22:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:25:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

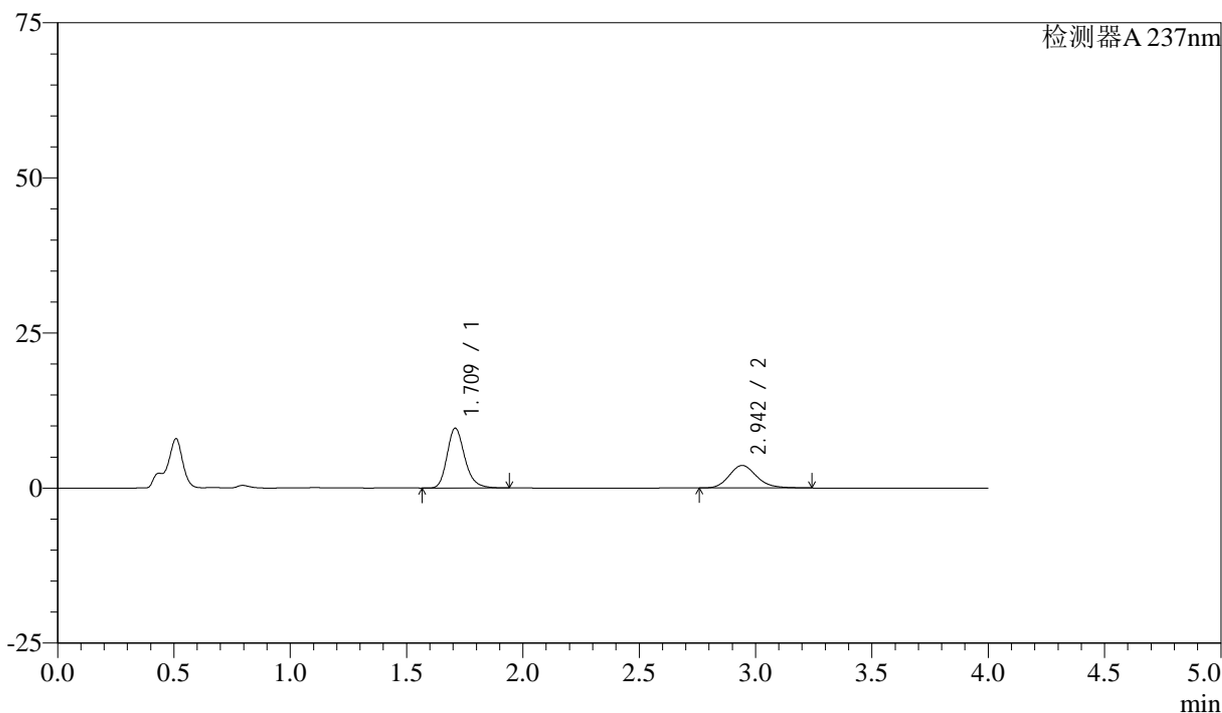
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	50684	67.517	9549	2517	1.226	--
2	2.944	24384	32.483	2974	3079	1.171	7.079
总计		75067	100.000	12523			

## &lt;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 - 0-110/26-988-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-4  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 21:26:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:25:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

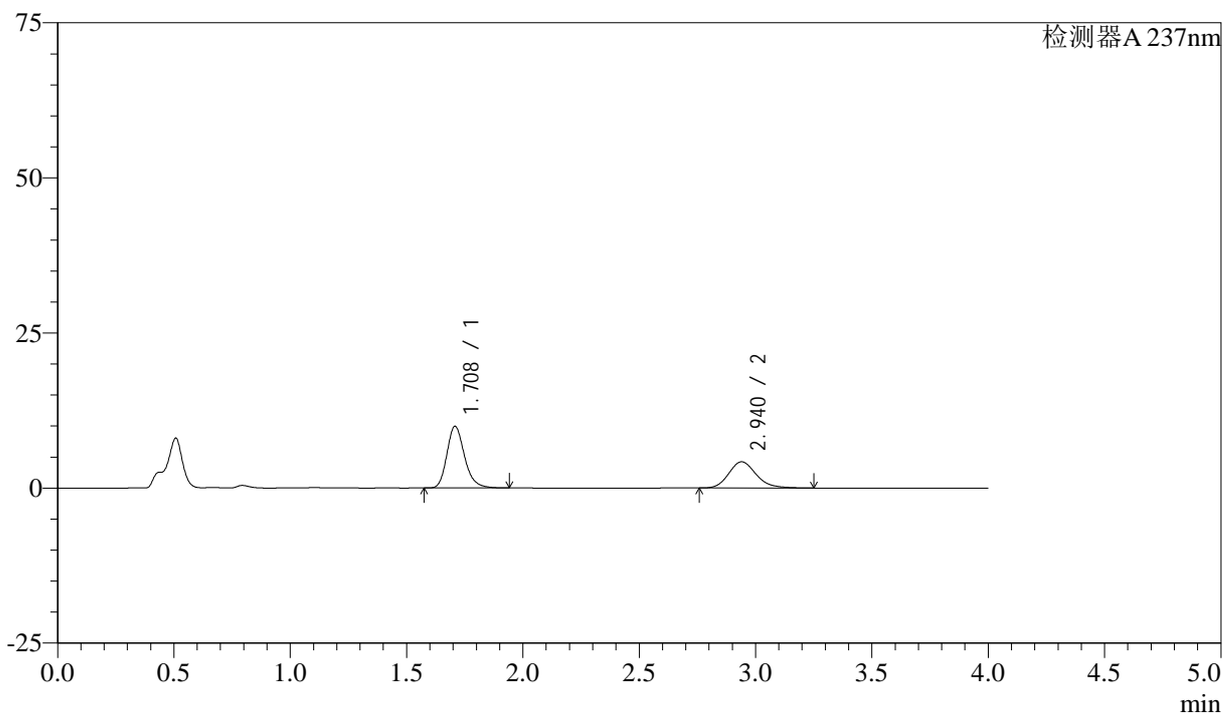
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	50959	63.034	9584	2514	1.226	--
2	2.942	29885	36.966	3630	3063	1.177	7.067
总计		80844	100.000	13214			

## &lt;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 - 0-110/26-989-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-13  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 21:31:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:25:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	52501	60.158	9919	2519	1.227	--
2	2.940	34770	39.842	4229	3075	1.178	7.076
总计		87271	100.000	14148			



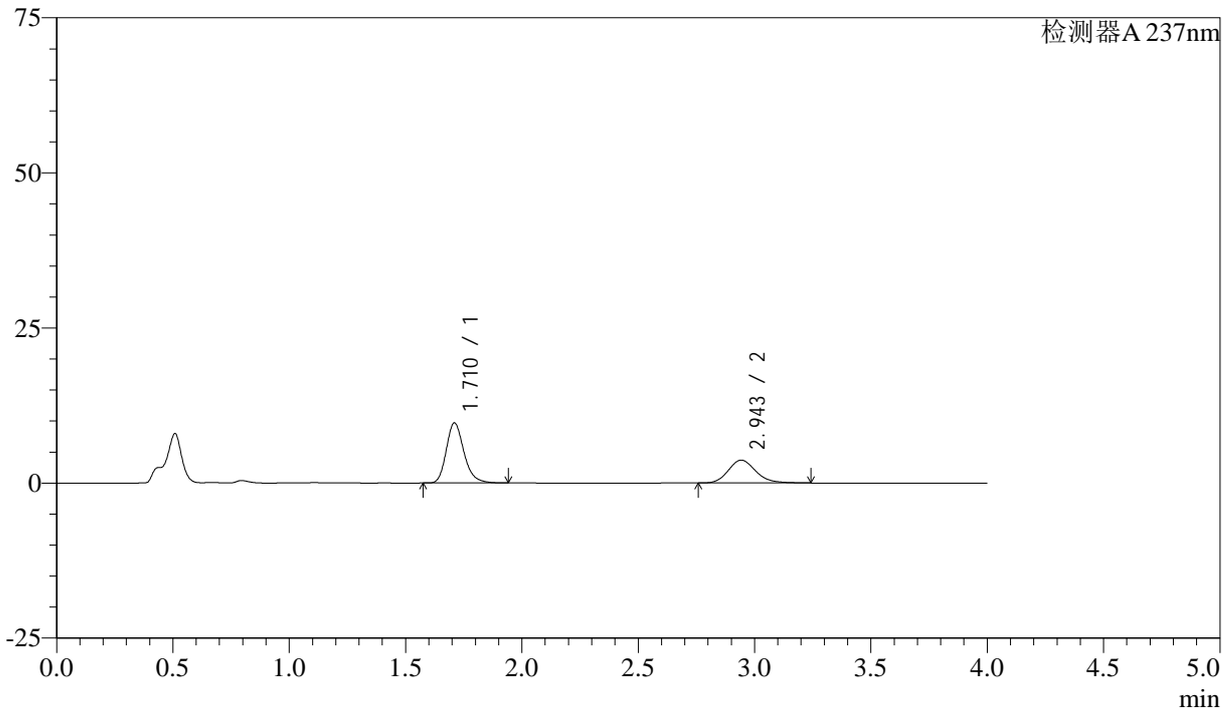
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-990-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 21:35:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:25:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.710	51212	62.804	9644	2513	1.226	--
2	2.943	30331	37.196	3679	3062	1.174	7.063
总计		81543	100.000	13323			



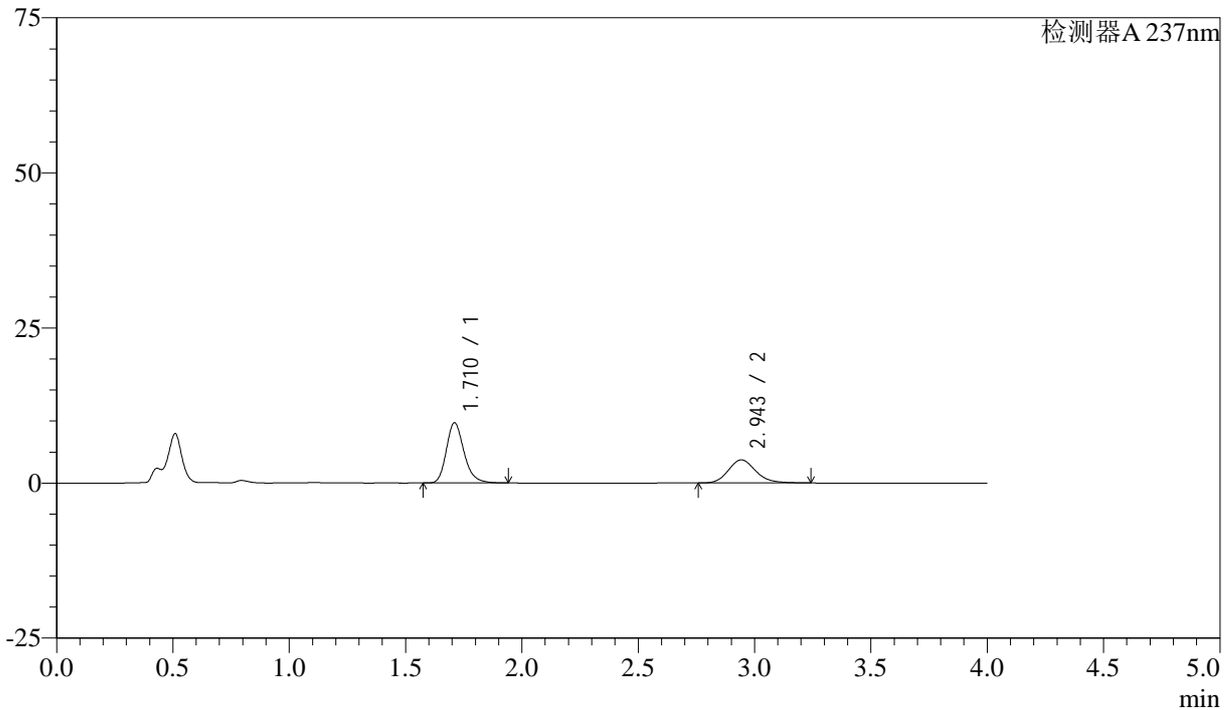
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-991-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 21:39:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:25:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

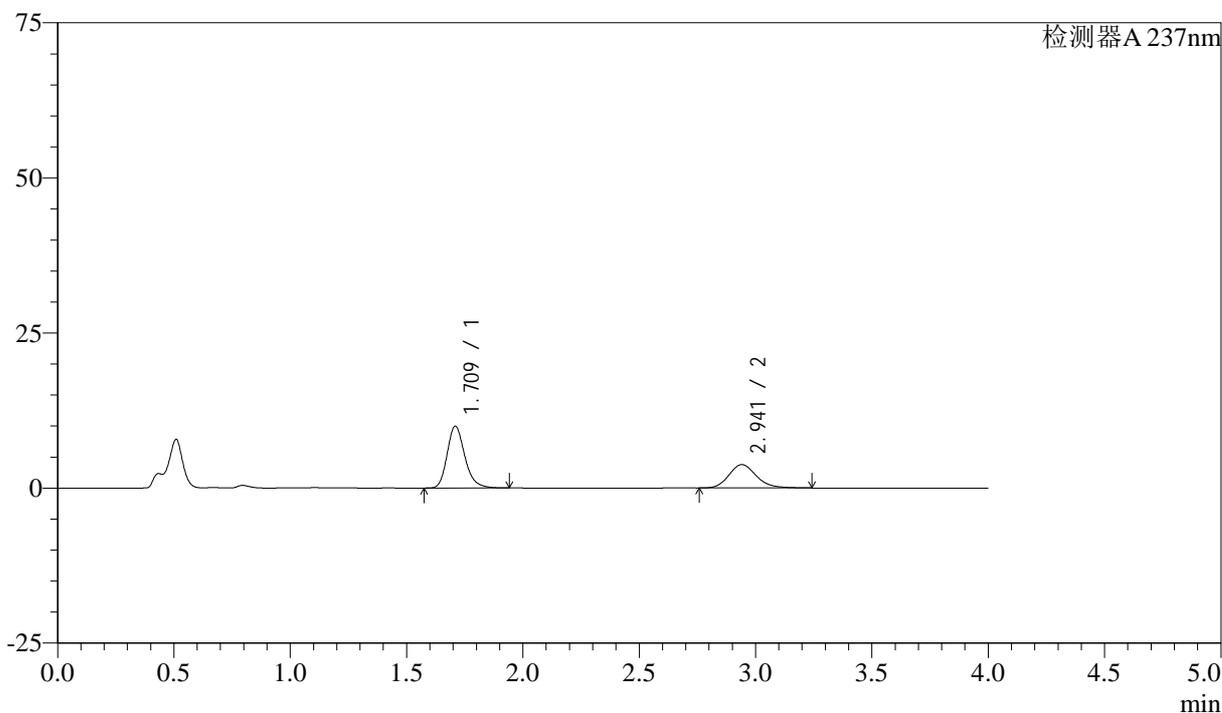
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	51270	62.662	9664	2517	1.226	--
2	2.943	30550	37.338	3714	3071	1.175	7.069
总计		81820	100.000	13378			

## &lt;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 - 0-110/26-992-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-40  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 21:44:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:25:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	52708	62.972	9904	2512	1.225	--
2	2.941	30993	37.028	3766	3065	1.178	7.061
总计		83700	100.000	13671			



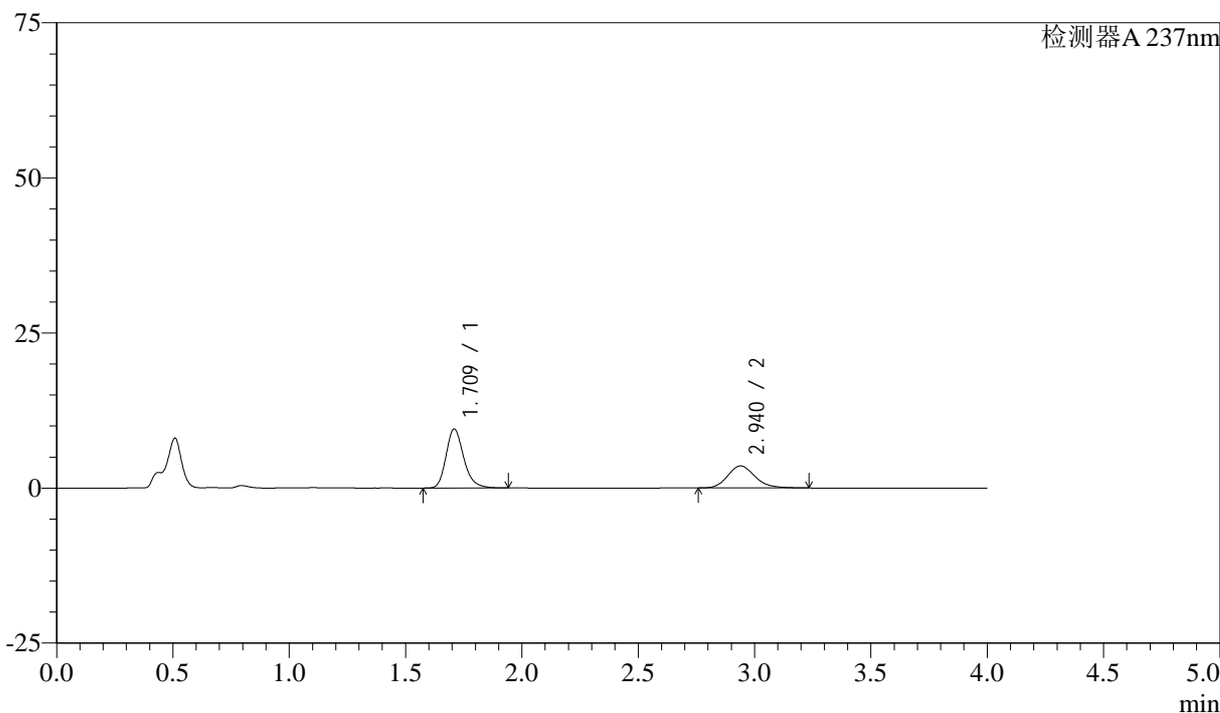
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-993-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 21:48:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:25:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

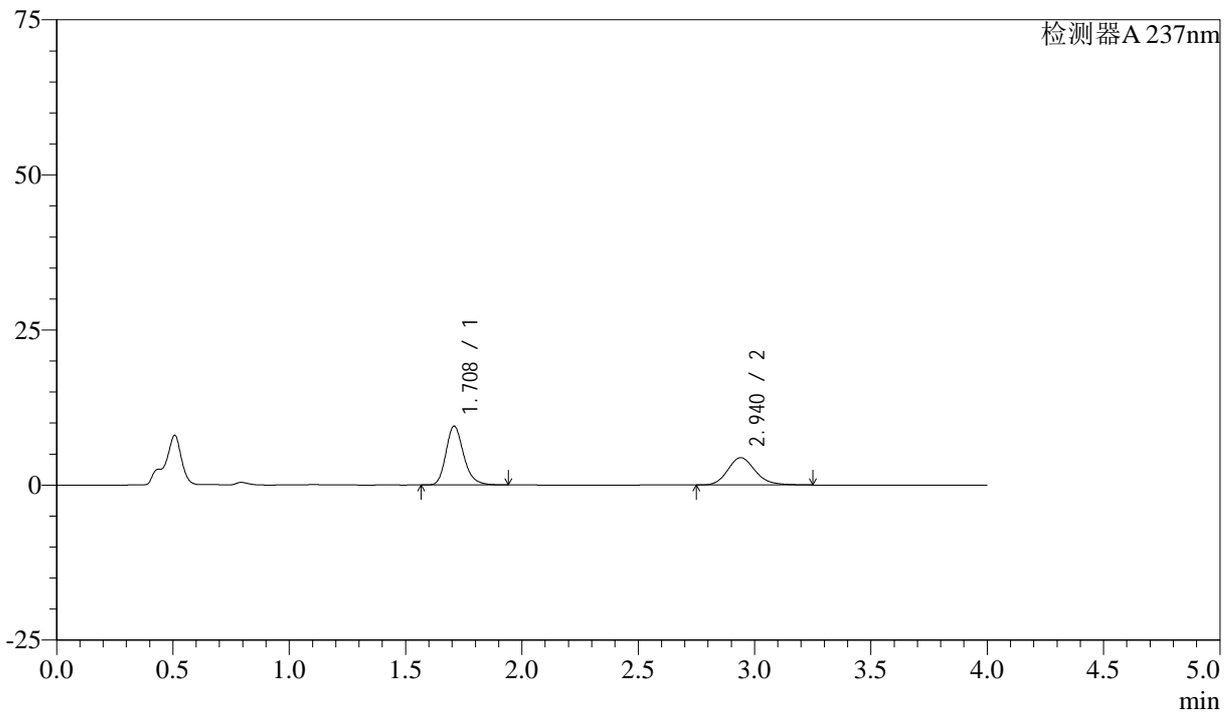
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	50279	63.282	9459	2512	1.228	--
2	2.940	29173	36.718	3558	3065	1.172	7.059
总计		79452	100.000	13017			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-994-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-5  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 21:53:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:25:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	50181	58.048	9450	2509	1.226	--
2	2.940	36266	41.952	4404	3050	1.175	7.052
总计		86447	100.000	13853			



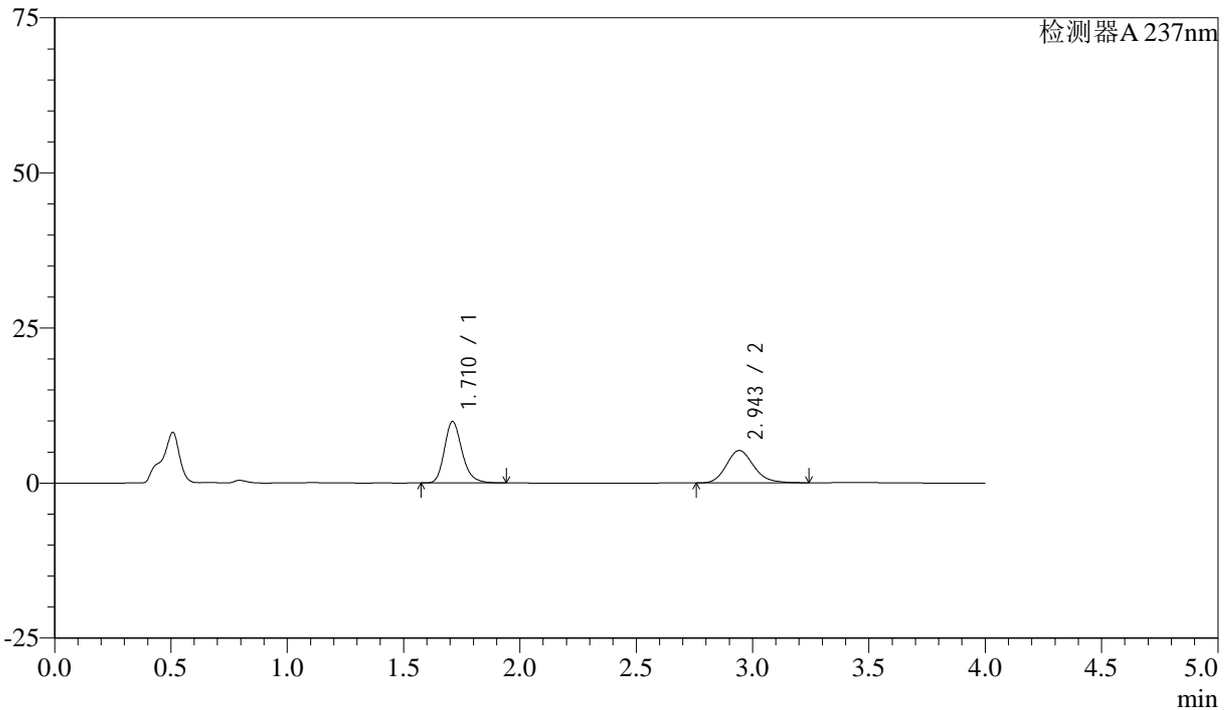
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-995-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 21:57:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:25:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.710	52330	55.000	9872	2518	1.225	--
2	2.943	42815	45.000	5215	3078	1.166	7.072
总计		95145	100.000	15088			



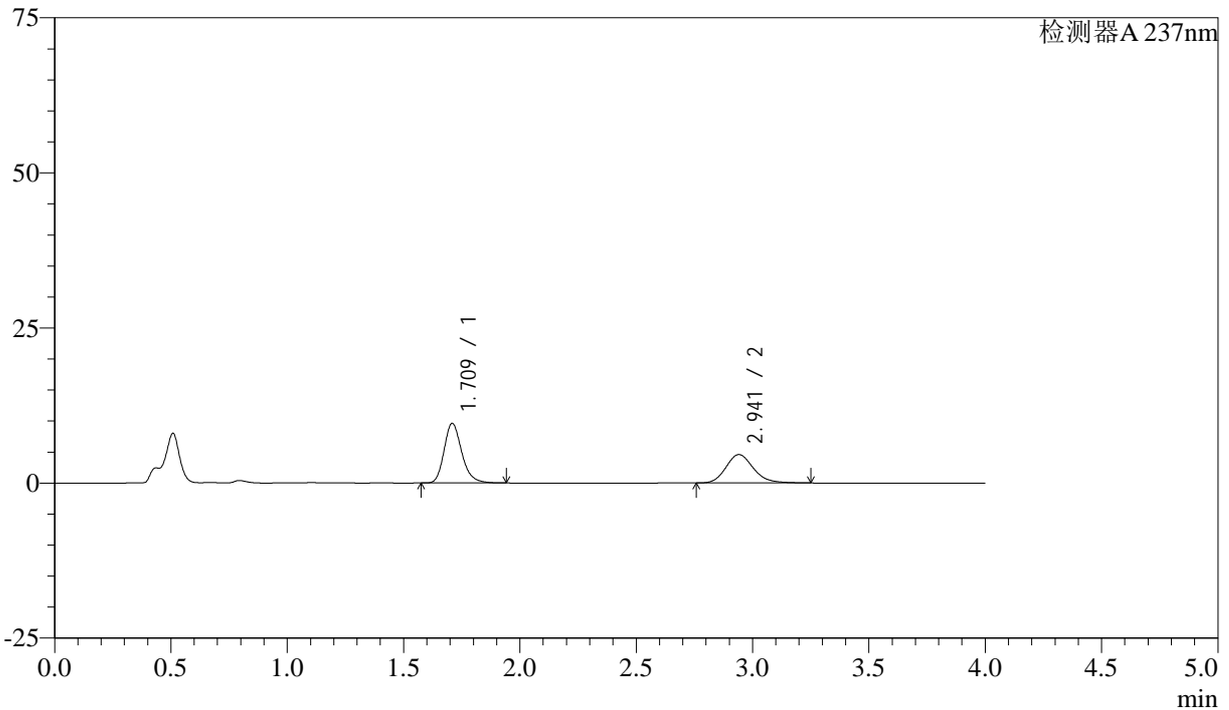
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-996-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-23  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 22:01:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:25:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.709	50848	57.417	9557	2507	1.226	--
2	2.941	37710	42.583	4575	3049	1.175	7.049
总计		88558	100.000	14132			



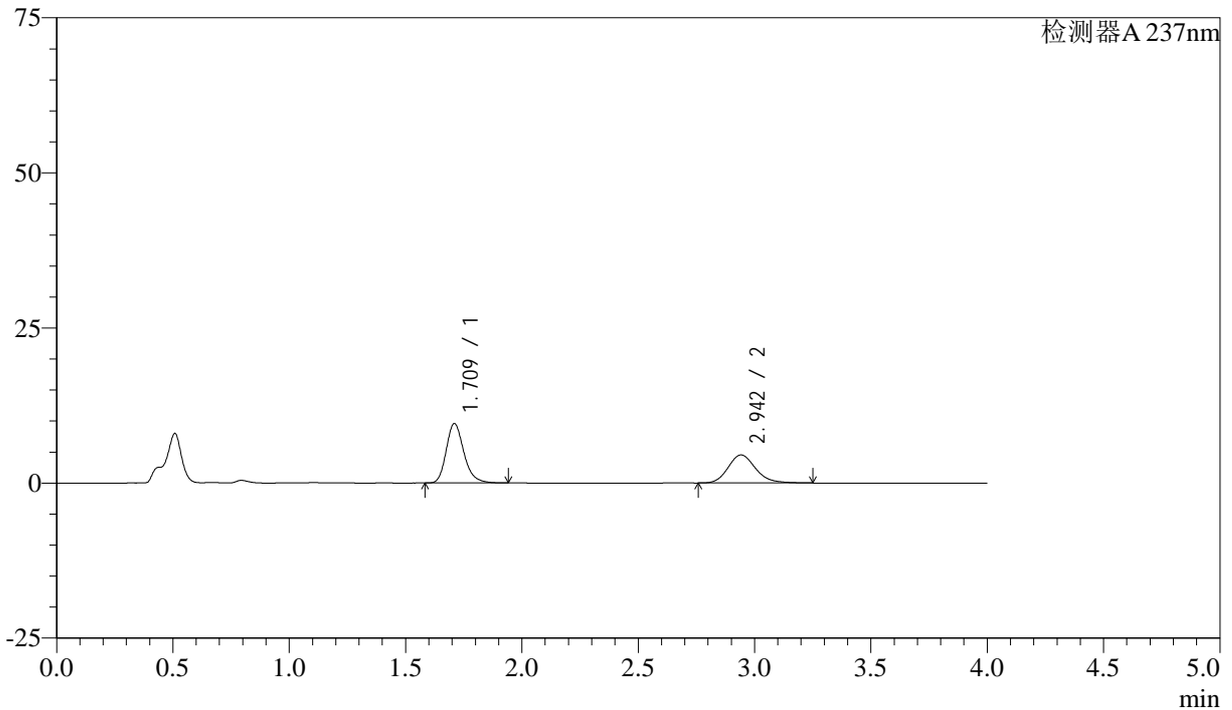
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-997-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 22:06:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:25:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

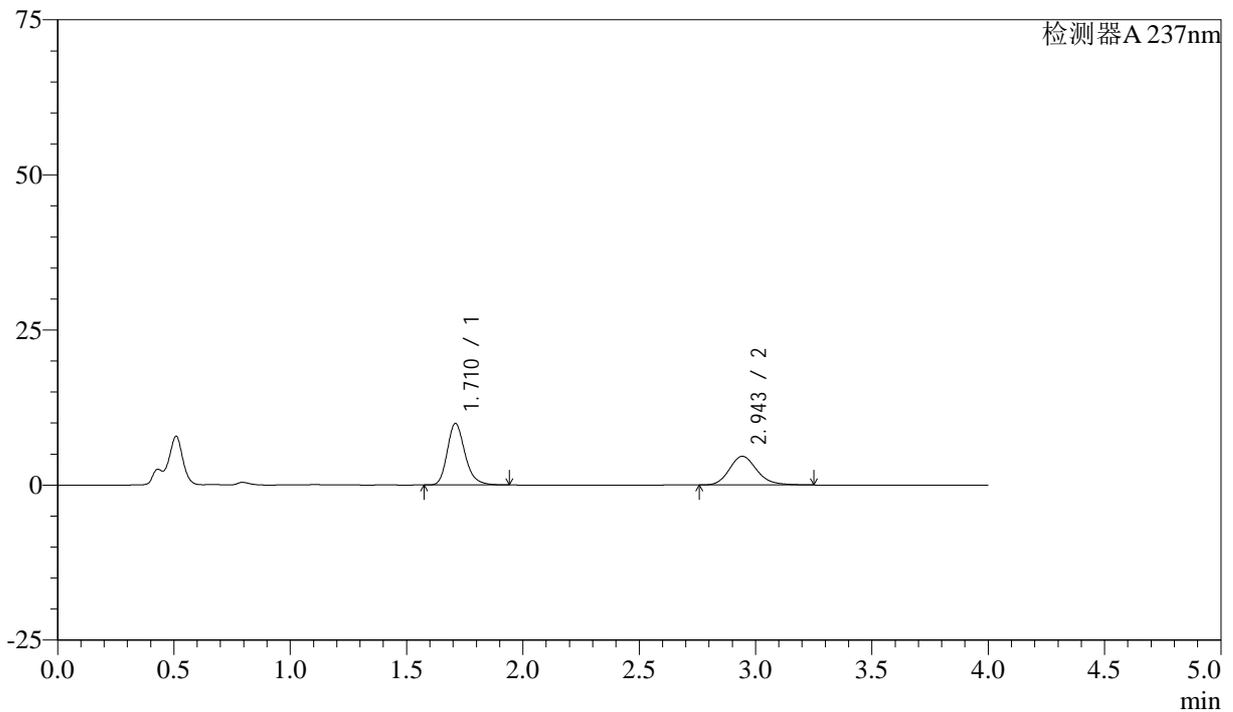
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	50704	57.629	9533	2512	1.227	--
2	2.942	37279	42.371	4522	3058	1.176	7.057
总计		87983	100.000	14055			

## &lt;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 - 0-110/26-998-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-41  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 22:10:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:25:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	52449	57.913	9877	2515	1.227	--
2	2.943	38117	42.087	4622	3062	1.175	7.065
总计		90566	100.000	14499			



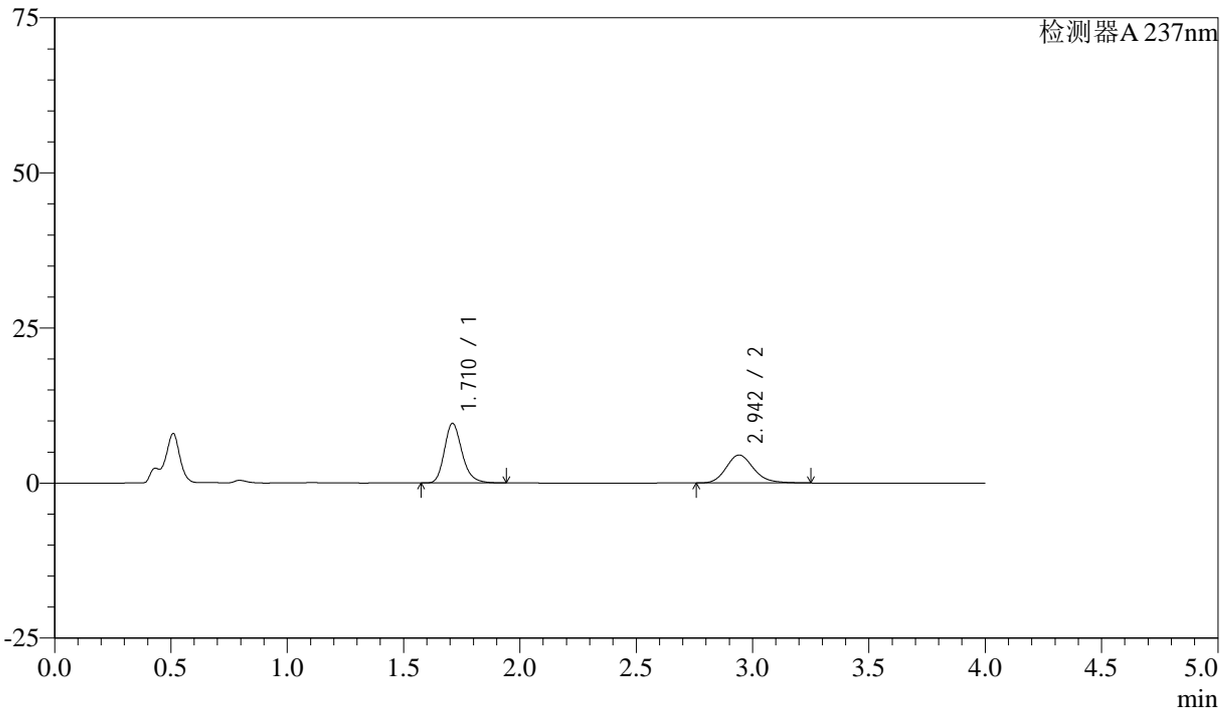
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-999-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 22:14:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:25:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

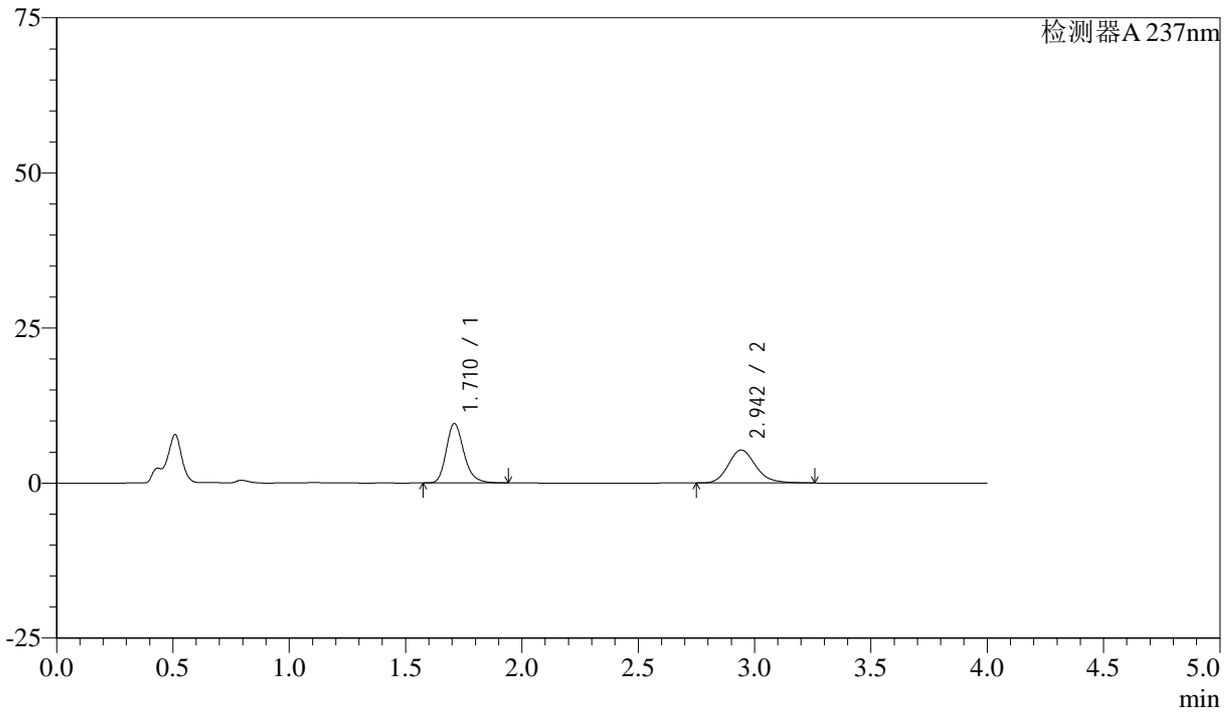
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	50799	57.789	9575	2515	1.224	--
2	2.942	37106	42.211	4499	3062	1.181	7.057
总计		87905	100.000	14075			

## &lt;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 - 0-110/26-1000-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-6  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 22:19:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:26:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	50635	53.628	9525	2515	1.227	--
2	2.942	43784	46.372	5308	3071	1.179	7.070
总计		94419	100.000	14833			



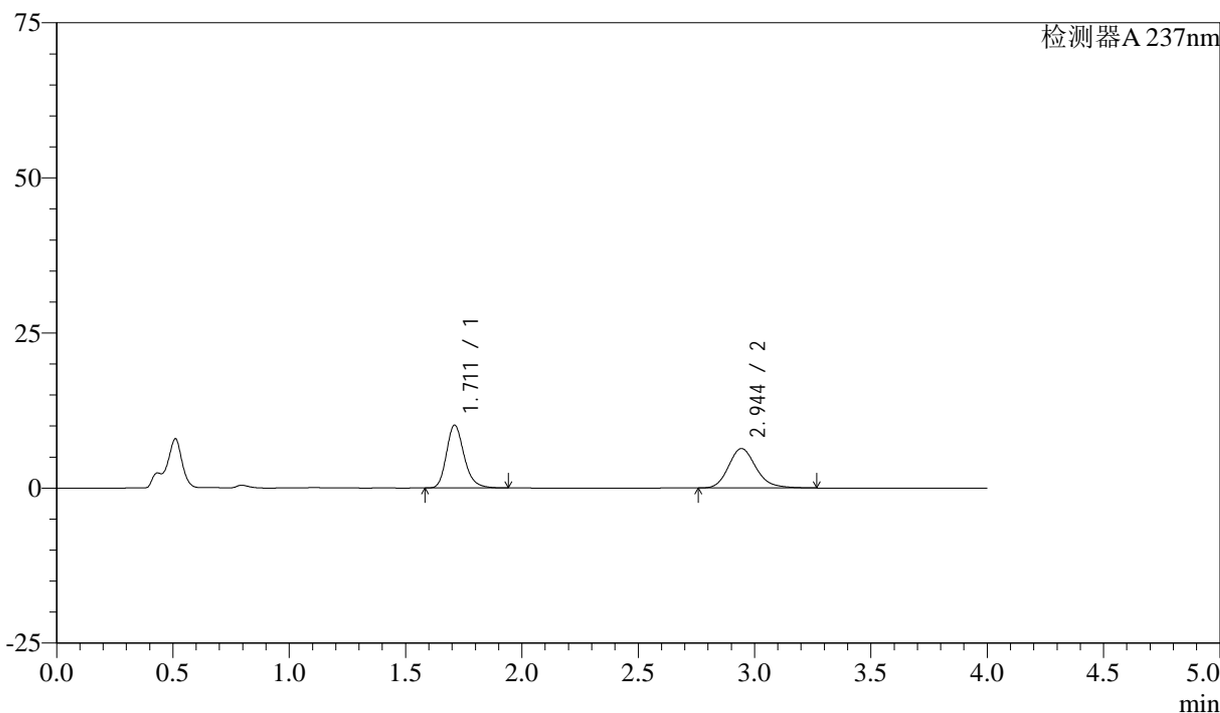
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-1001-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 22:23:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:26:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.711	53549	50.542	10107	2521	1.226	--
2	2.944	52400	49.458	6353	3070	1.181	7.071
总计		105949	100.000	16460			



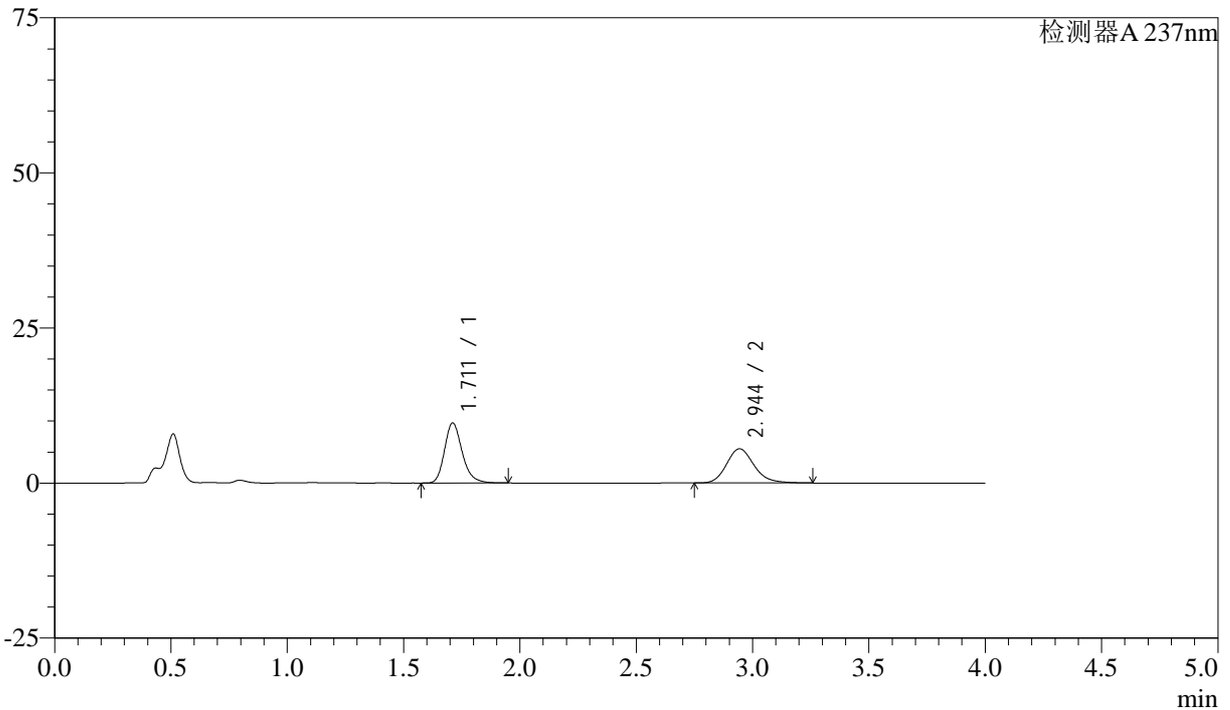
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-1002-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 22:28:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:26:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

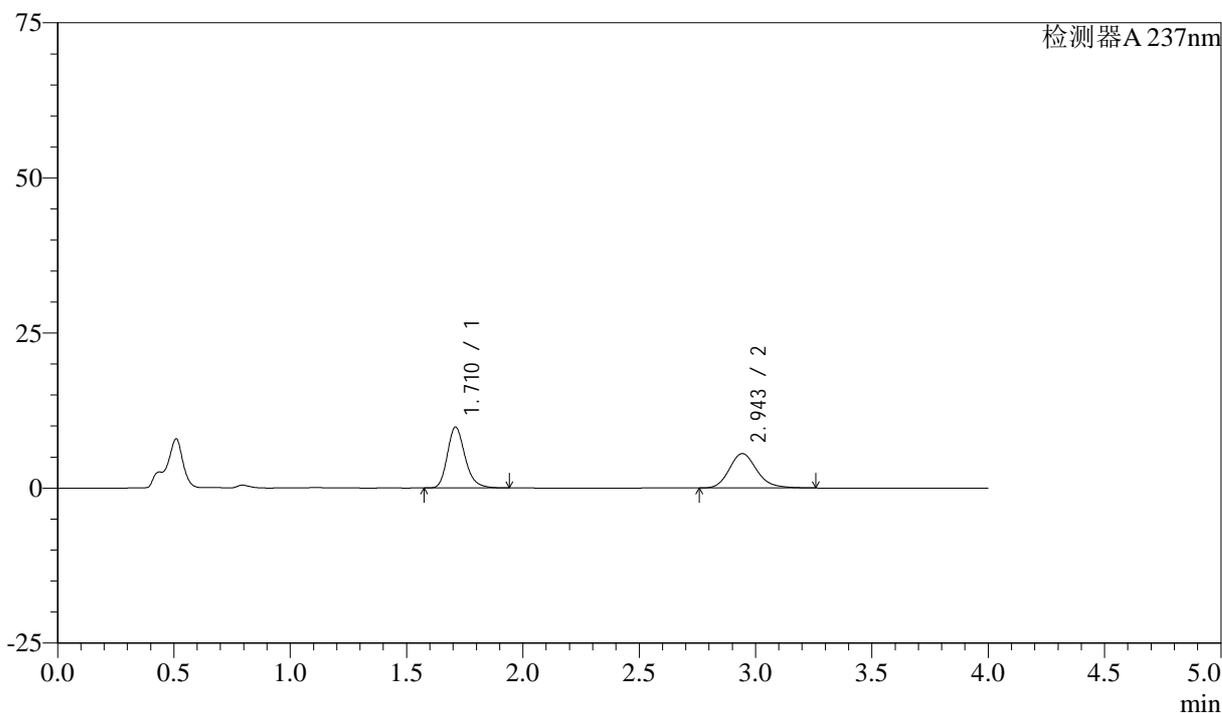
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	51261	53.012	9666	2514	1.226	--
2	2.944	45437	46.988	5510	3063	1.179	7.060
总计		96698	100.000	15176			

## &lt;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 - 0-110/26-1003-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-33  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 22:32:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:26:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

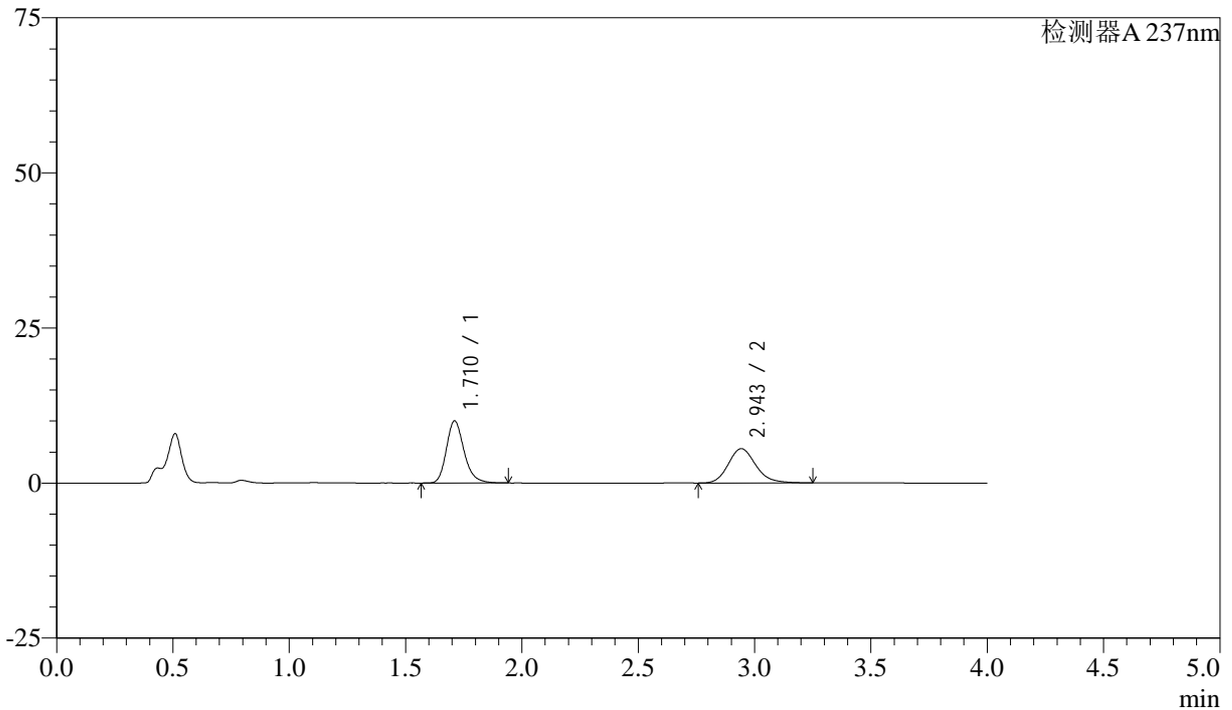
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	51906	53.181	9778	2513	1.225	--
2	2.943	45697	46.819	5539	3069	1.178	7.064
总计		97603	100.000	15317			

## &lt;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 - 0-110/26-1004-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 22:36:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:26:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

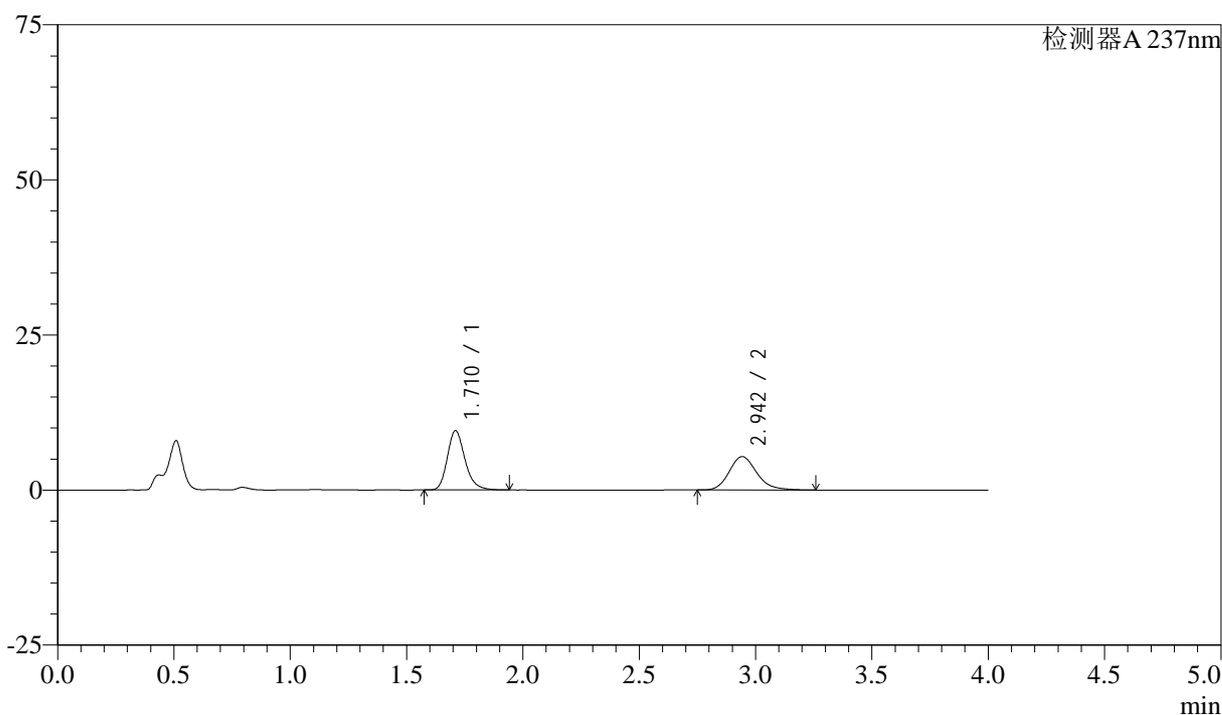
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	52941	53.778	9980	2516	1.226	--
2	2.943	45502	46.222	5517	3060	1.171	7.058
总计		98444	100.000	15497			

## &lt;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 - 0-110/26-1005-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-51  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 22:41:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:26:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

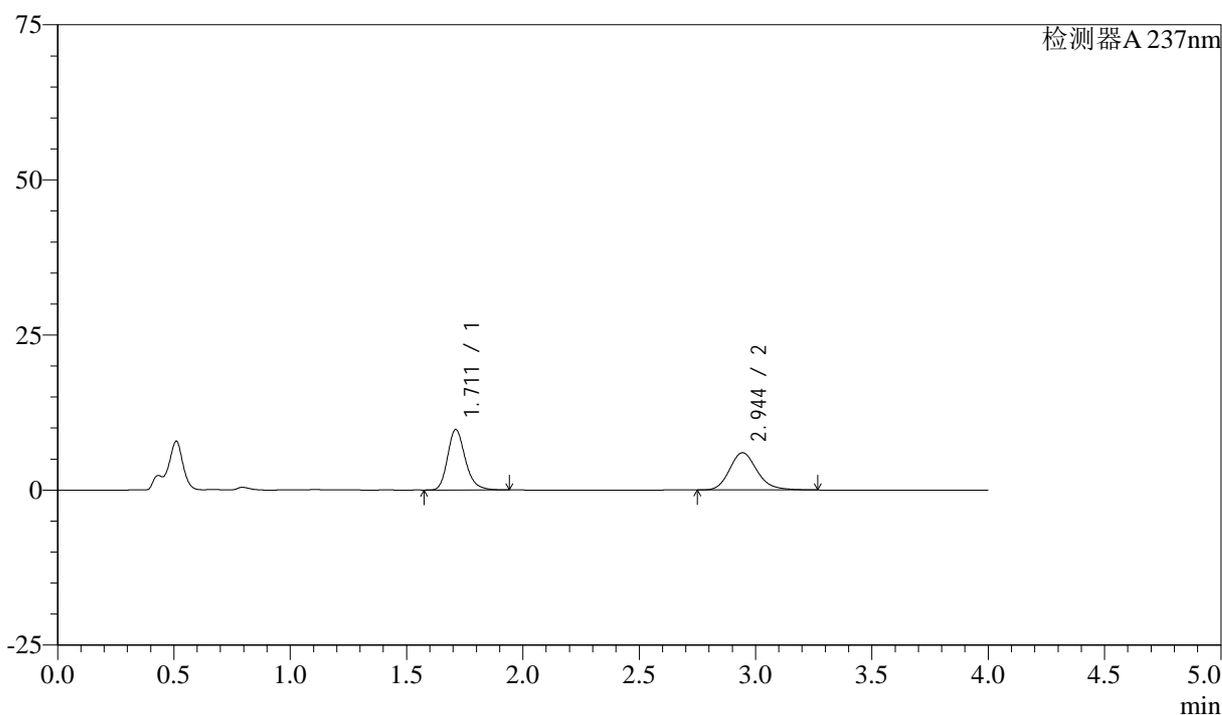
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	50512	53.218	9513	2515	1.225	--
2	2.942	44404	46.782	5369	3059	1.179	7.058
总计		94916	100.000	14882			

## &lt;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 - 0-110/26-1006-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 22:45:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:26:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	51581	51.013	9738	2515	1.226	--
2	2.944	49533	48.987	6007	3069	1.179	7.062
总计		101114	100.000	15745			



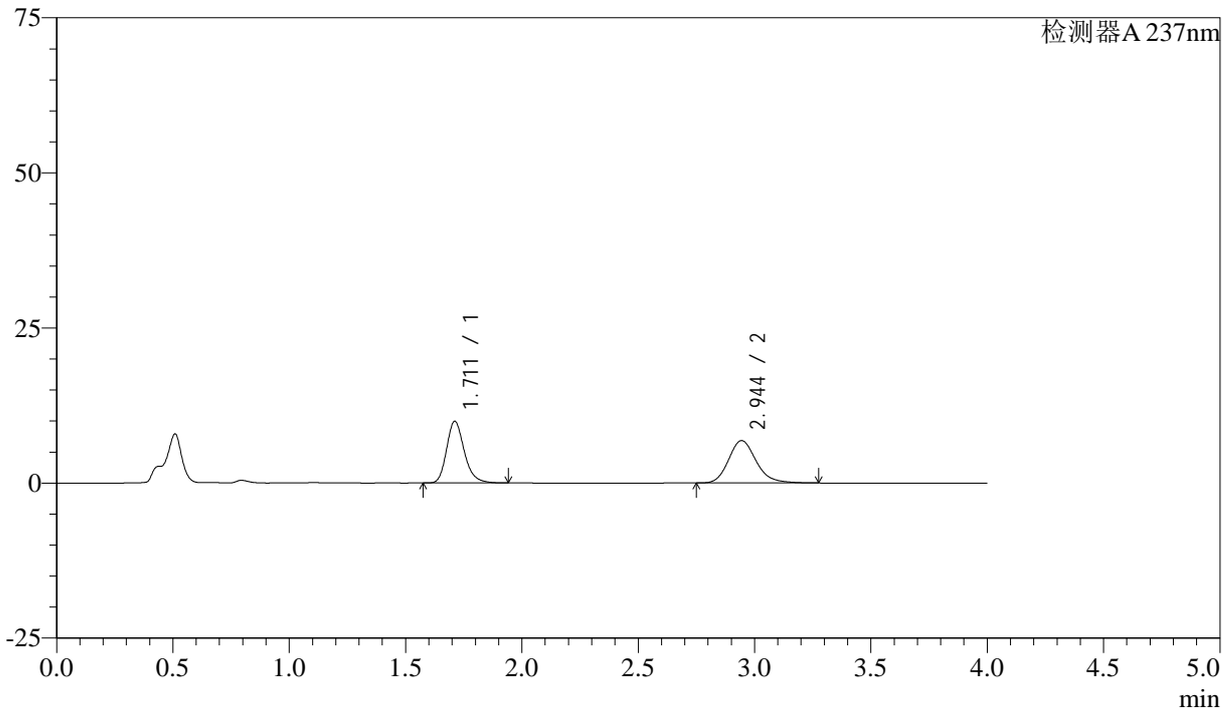
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-1007-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 22:49:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:26:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

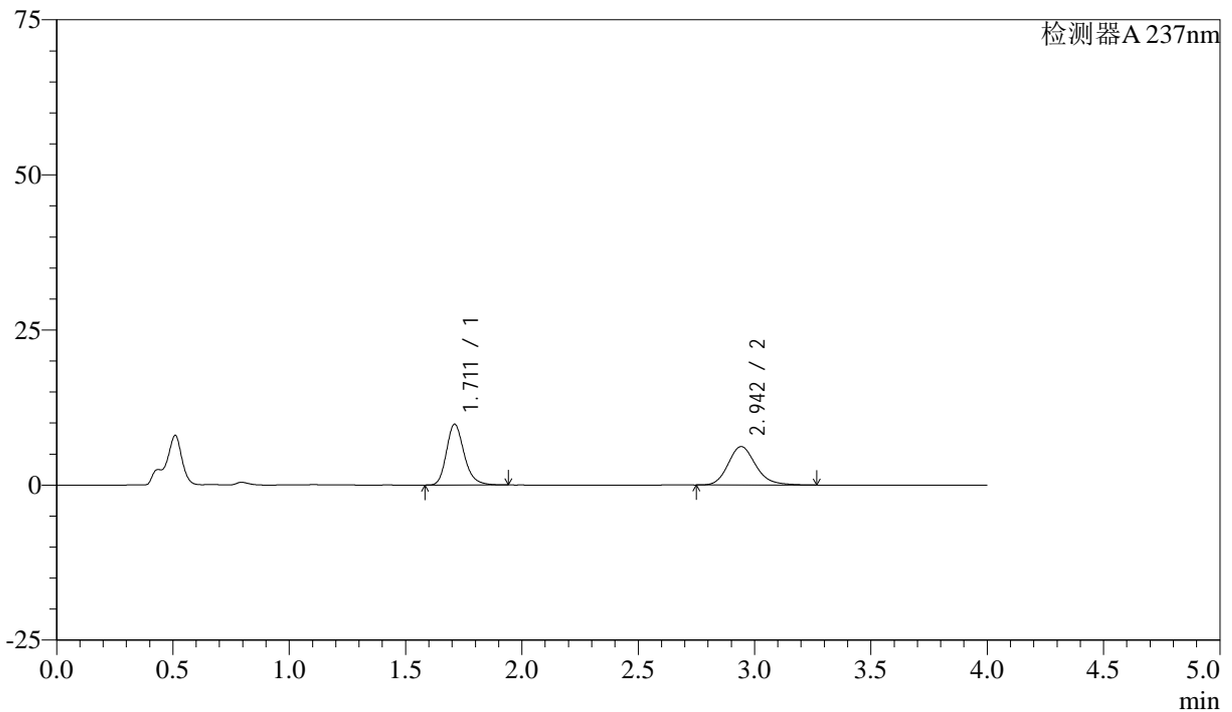
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	52615	48.262	9937	2516	1.225	--
2	2.944	56404	51.738	6831	3064	1.179	7.061
总计		109019	100.000	16768			

## &lt;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 - 0-110/26-1008-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-25  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 22:54:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:26:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

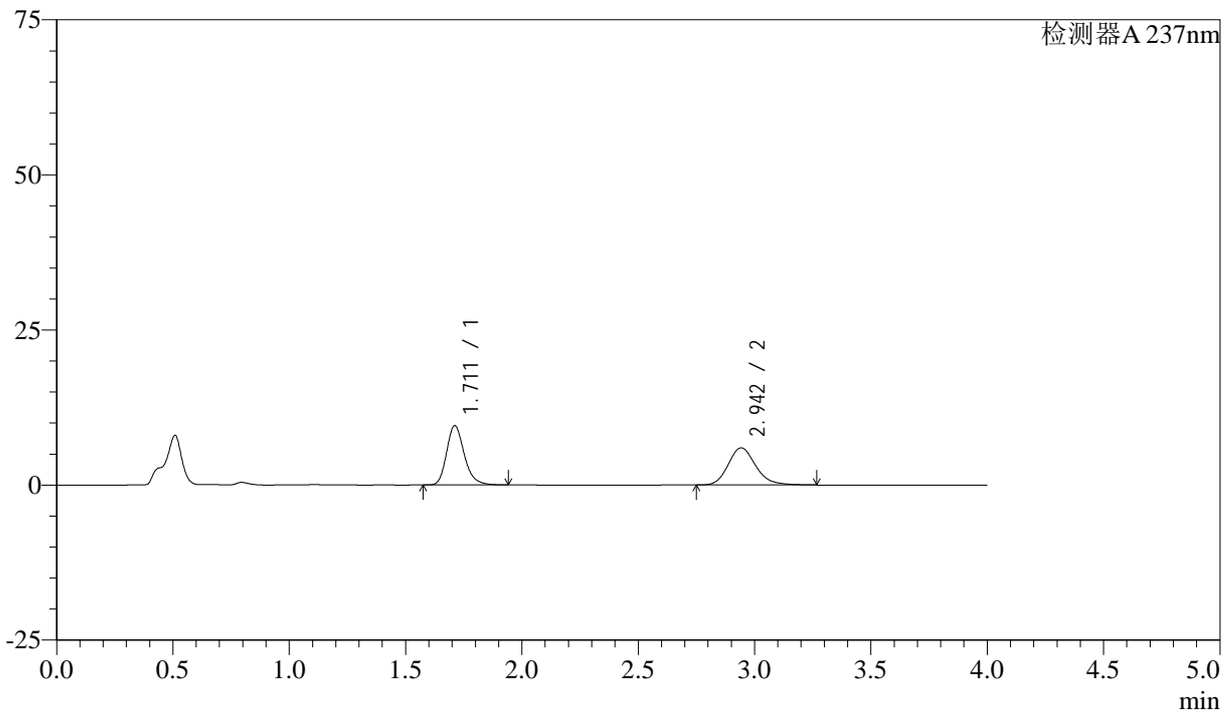
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	51821	50.314	9779	2519	1.224	--
2	2.942	51174	49.686	6186	3054	1.180	7.051
总计		102994	100.000	15965			

## &lt;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 - 0-110/26-1009-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-34  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 22:58:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:26:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	50540	50.572	9545	2515	1.226	--
2	2.942	49397	49.428	5973	3056	1.179	7.047
总计		99937	100.000	15519			



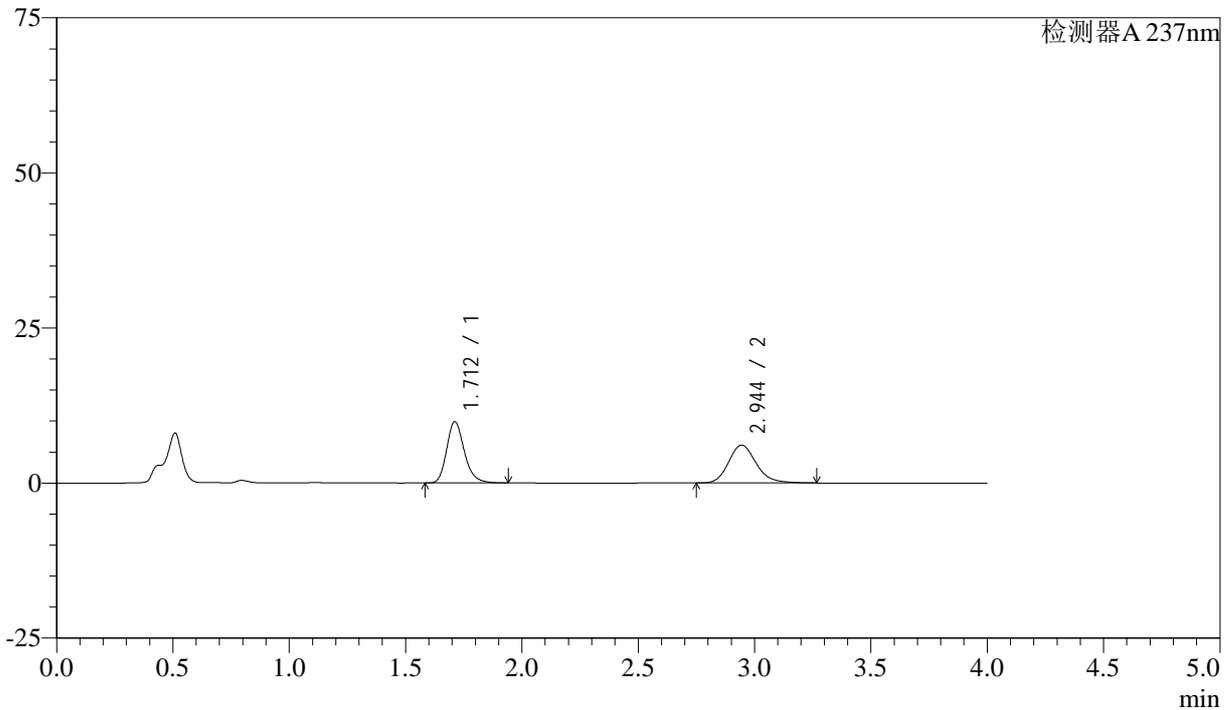
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-1010-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 23:03:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:26:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.712	52353	50.928	9879	2509	1.224	--
2	2.944	50445	49.072	6104	3052	1.179	7.047
总计		102797	100.000	15982			



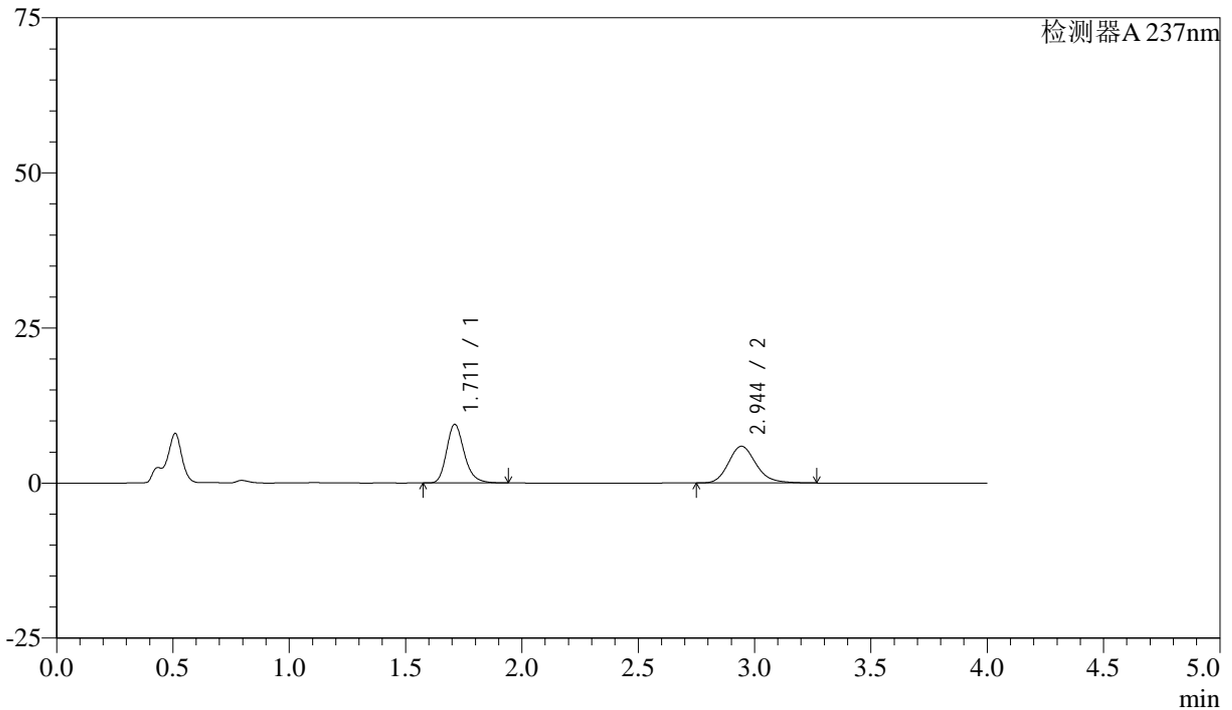
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-1011-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 23:07:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:26:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

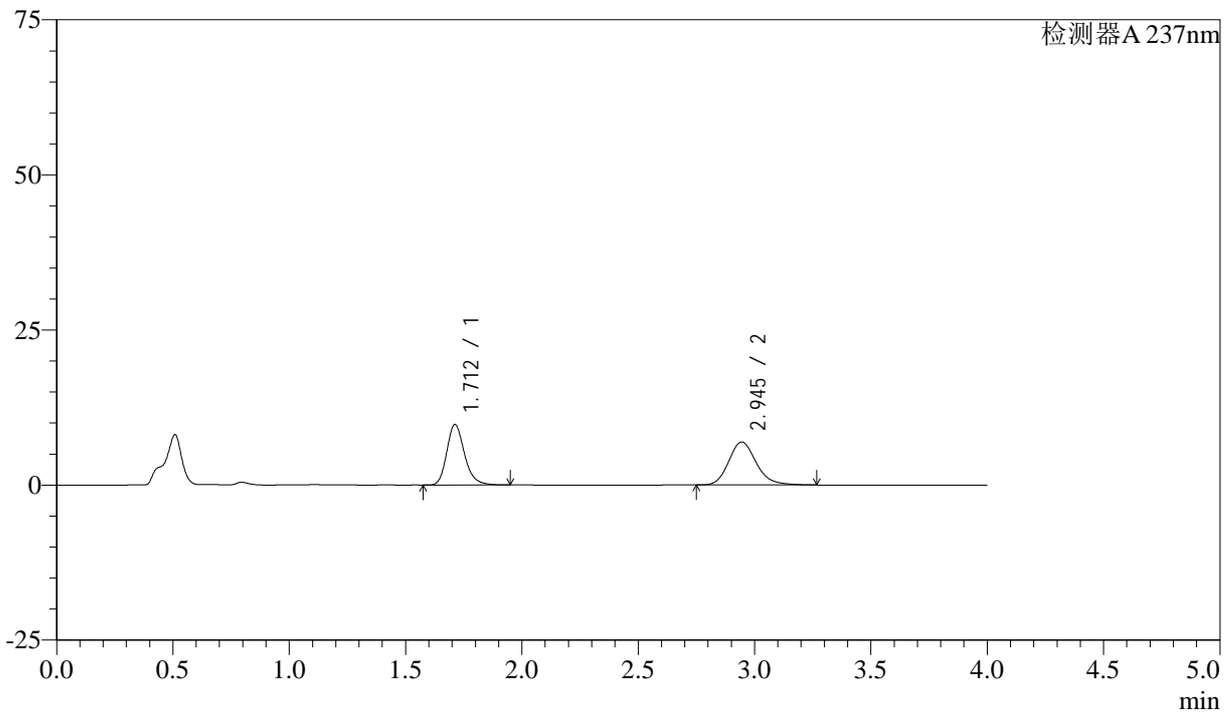
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	50026	50.548	9443	2513	1.224	--
2	2.944	48942	49.452	5923	3059	1.179	7.053
总计		98967	100.000	15366			

## &lt;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 - 0-110/26-1012-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-8  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 23:11:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:26:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

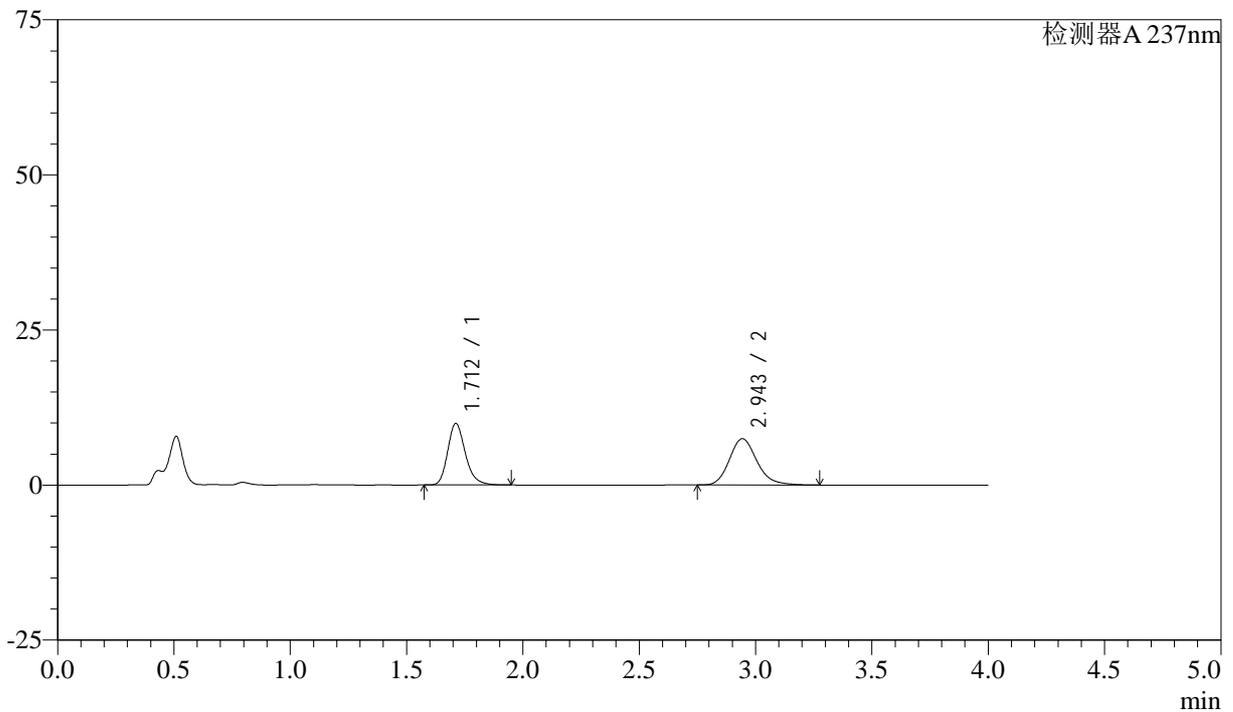
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	51627	47.468	9751	2514	1.224	--
2	2.945	57134	52.532	6929	3067	1.180	7.057
总计		108761	100.000	16679			

## &lt;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 - 0-110/26-1013-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-17  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 23:16:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:26:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	52480	46.031	9918	2519	1.226	--
2	2.943	61530	53.969	7452	3068	1.181	7.058
总计		114009	100.000	17370			



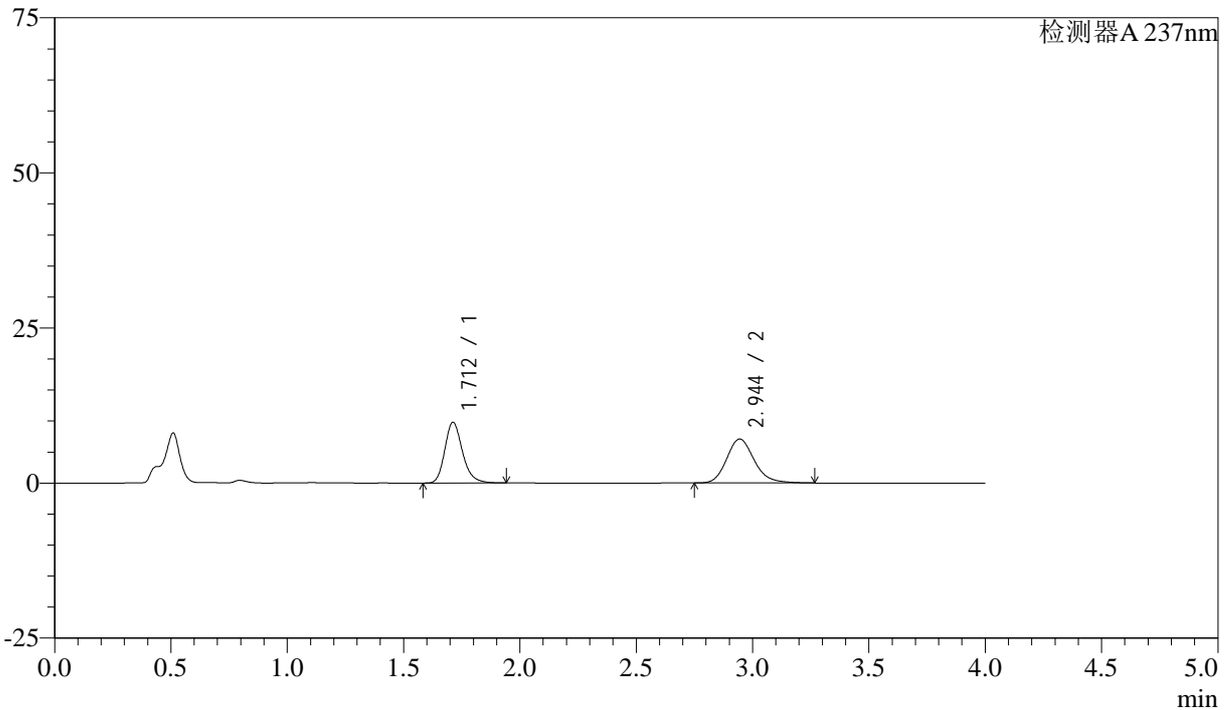
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-1014-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 23:20:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:26:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

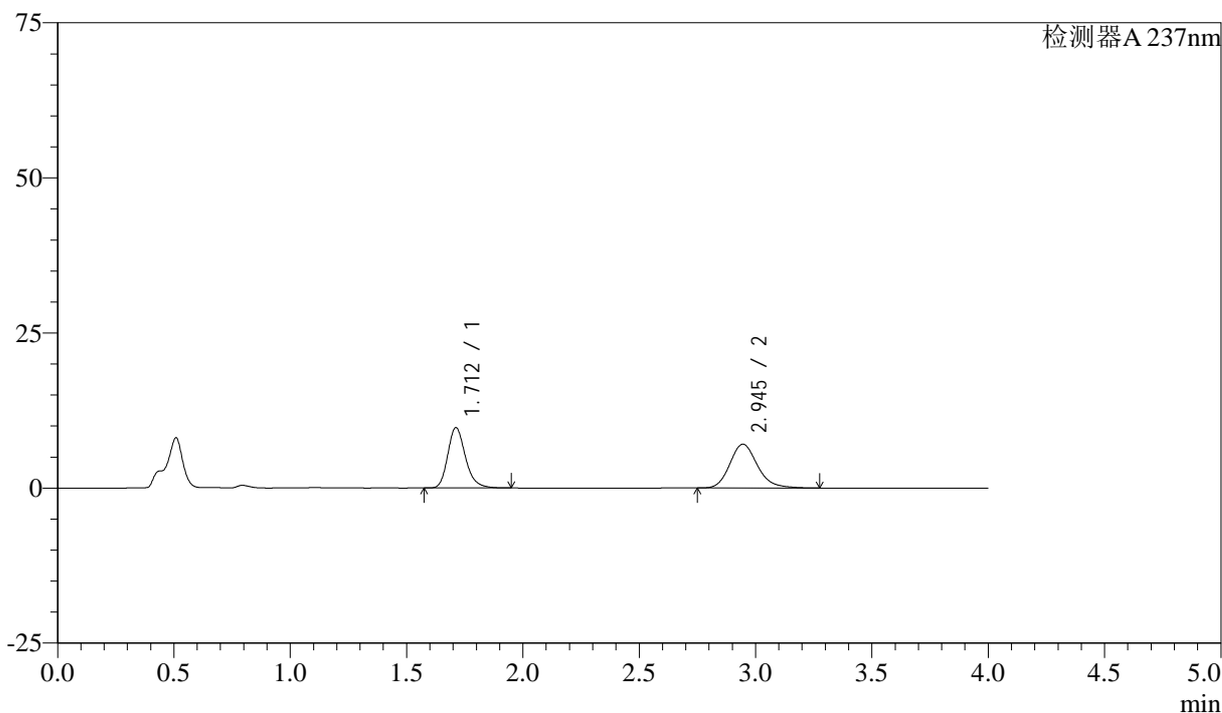
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	51829	46.956	9796	2515	1.222	--
2	2.944	58549	53.044	7089	3061	1.177	7.053
总计		110378	100.000	16884			

## &lt;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 - 0-110/26-1015-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-35  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 23:25:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:26:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

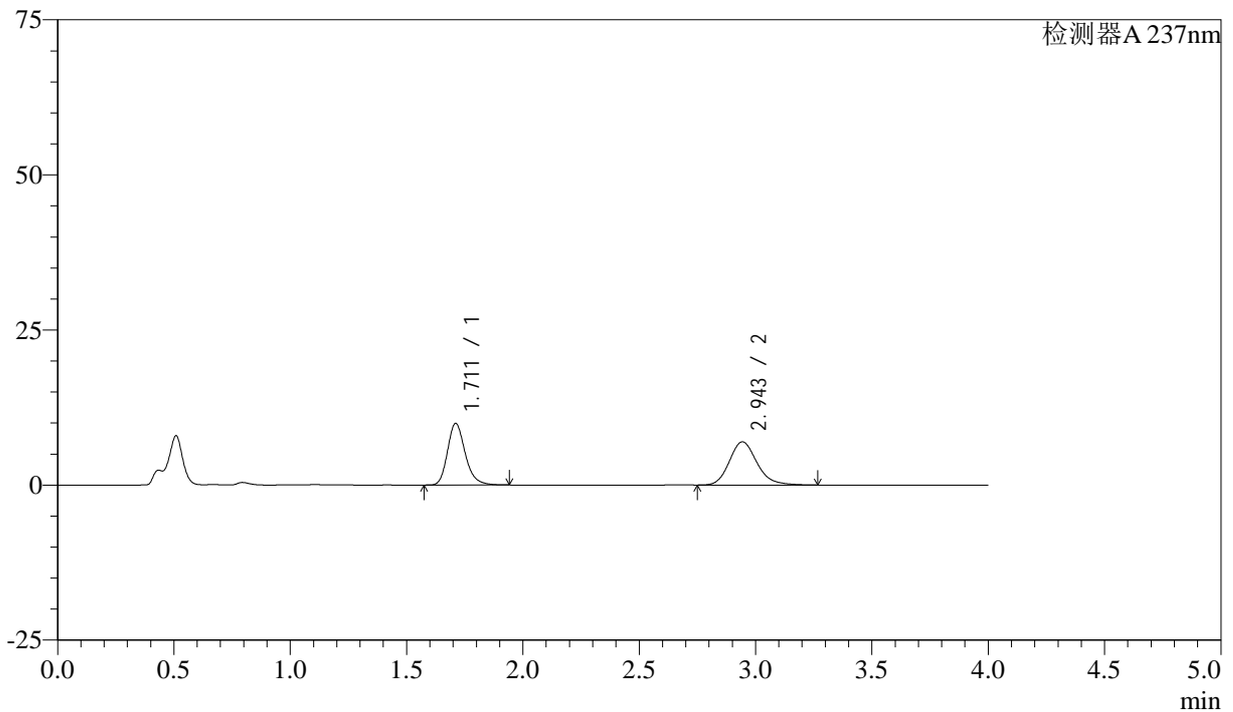
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	51548	46.911	9735	2514	1.226	--
2	2.945	58338	53.089	7061	3062	1.179	7.058
总计		109886	100.000	16795			

## &lt;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 - 0-110/26-1016-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-44  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 23:29:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:26:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

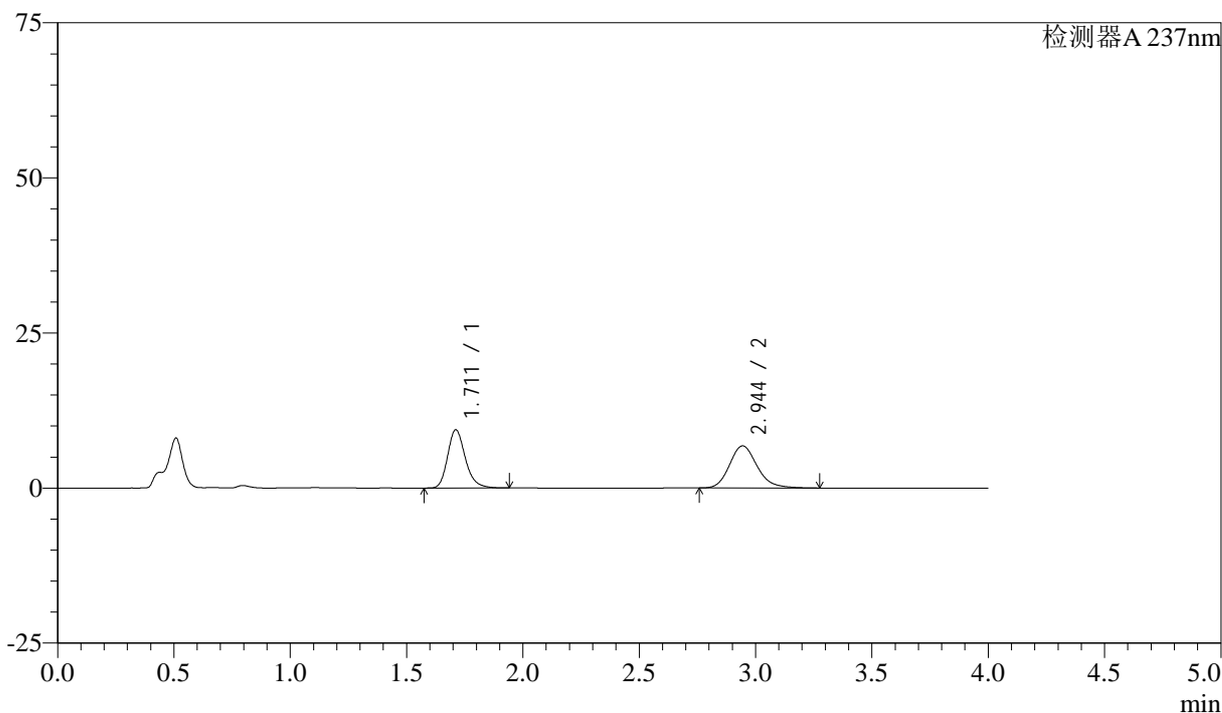
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	52613	47.778	9919	2512	1.224	--
2	2.943	57508	52.222	6950	3049	1.180	7.047
总计		110120	100.000	16869			

## &lt;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 - 0-110/26-1017-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-53  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 23:33:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:26:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	49776	46.956	9382	2506	1.225	--
2	2.944	56230	53.044	6788	3044	1.180	7.039
总计		106006	100.000	16170			



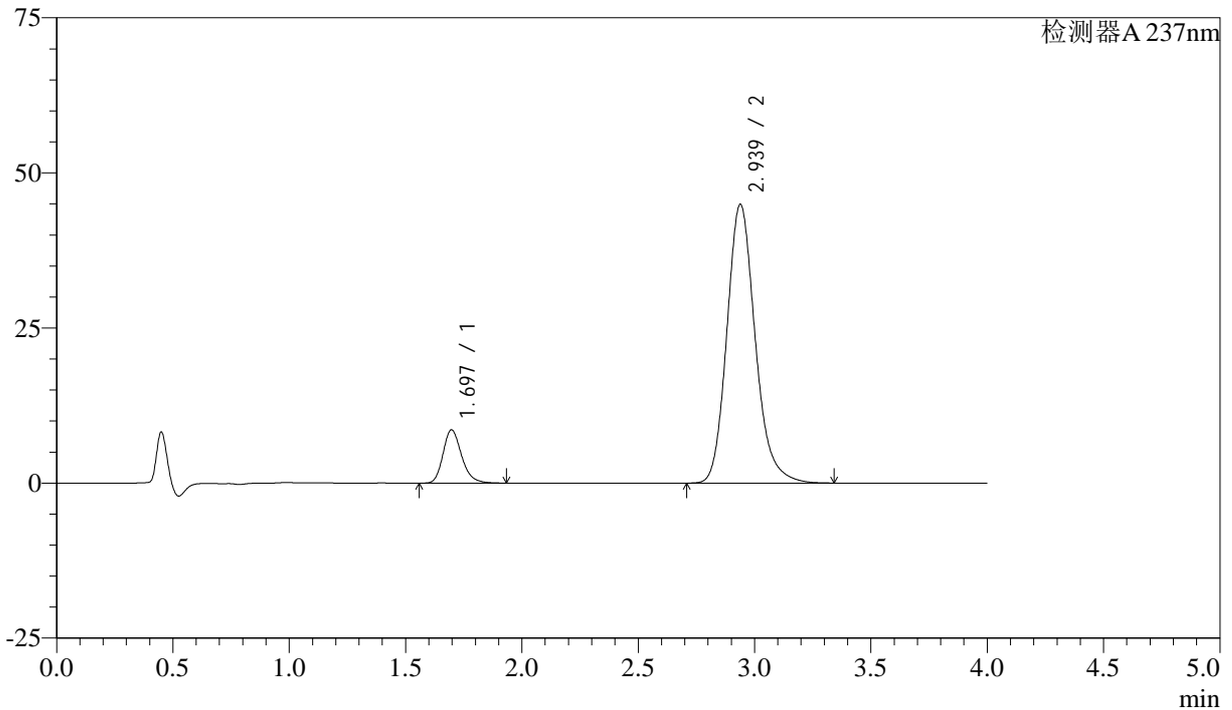
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-1018-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 23:38:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:26:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.697	47618	11.111	8593	2236	1.225	--
2	2.939	380939	88.889	44954	2900	1.176	6.861
总计		428556	100.000	53547			



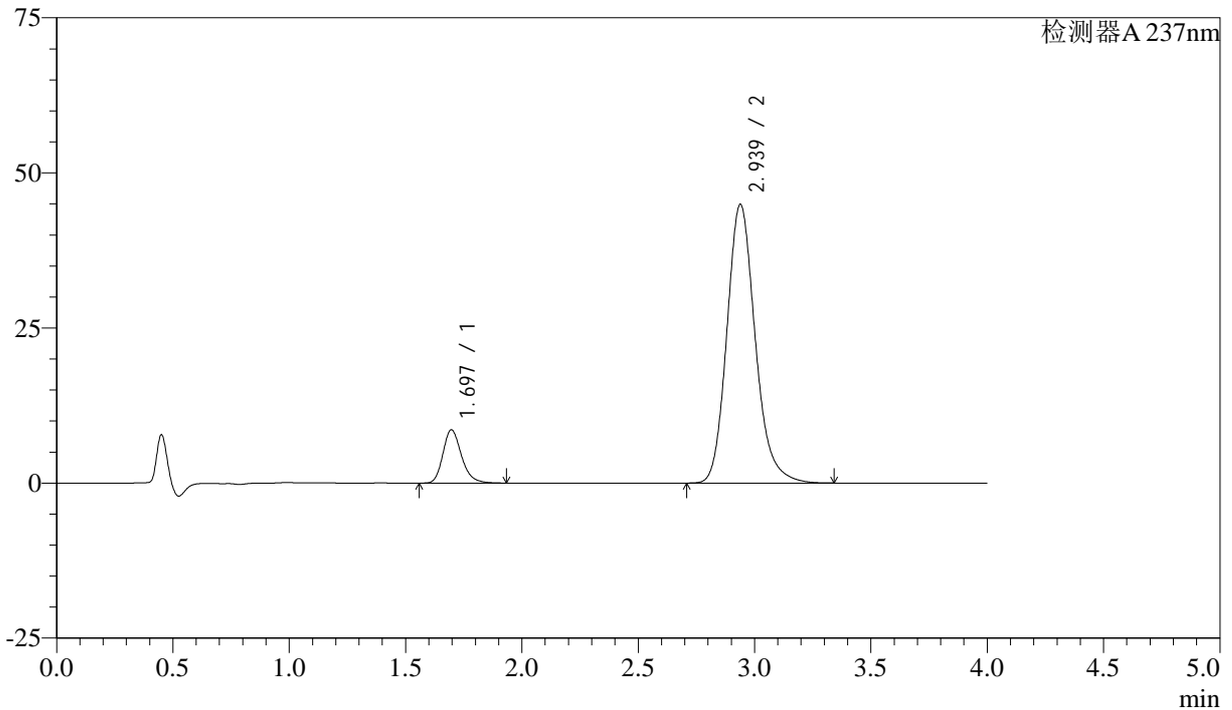
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-1019-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 23:42:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:26:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

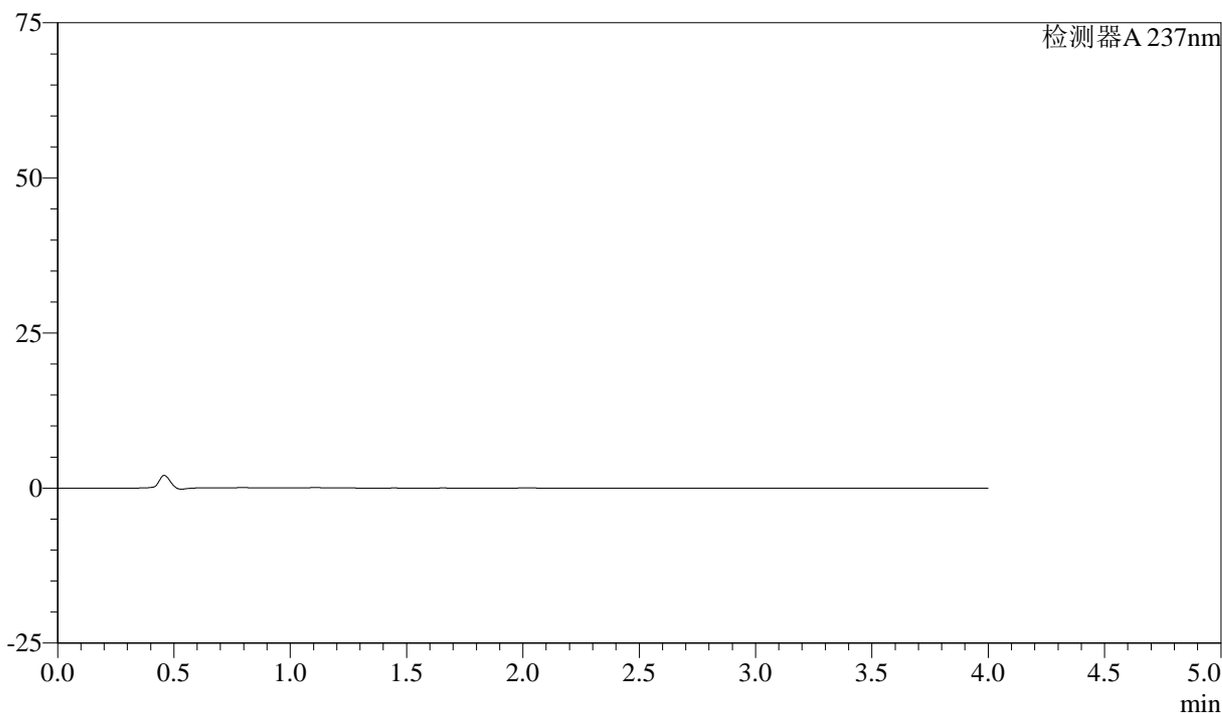
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	47636	11.112	8596	2237	1.226	--
2	2.939	381071	88.888	44949	2896	1.176	6.862
总计		428707	100.000	53545			

## &lt;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 - 0-110/26-1020-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 23:46:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:26:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

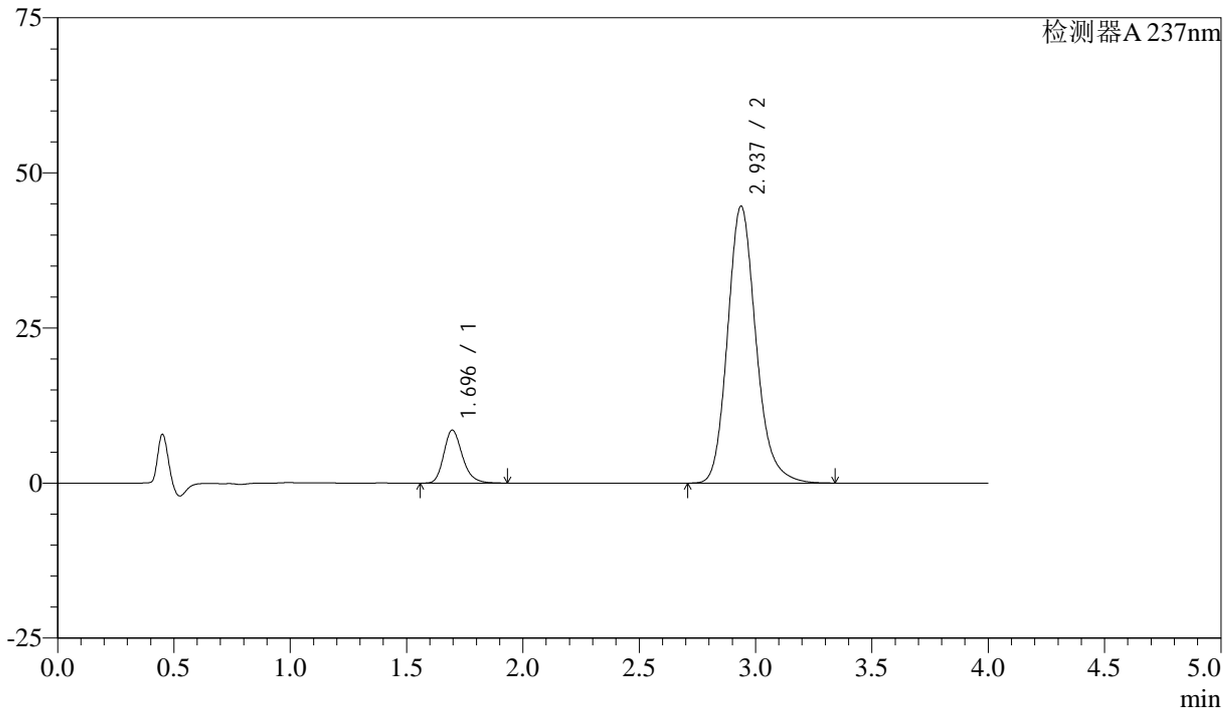
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-1021-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 23:51:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:26:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

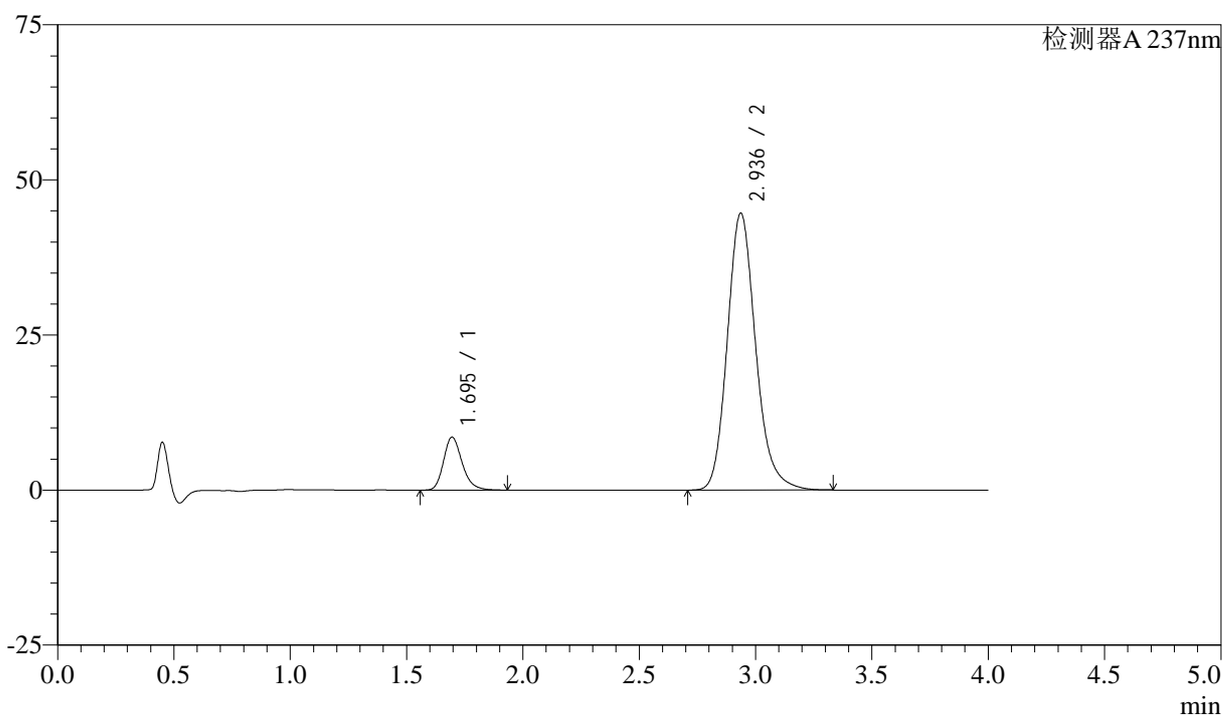
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	47435	11.125	8548	2229	1.227	--
2	2.937	378955	88.875	44660	2892	1.176	6.853
总计		426390	100.000	53208			

## &lt;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 - 0-110/26-1022-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 23:55:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:27:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

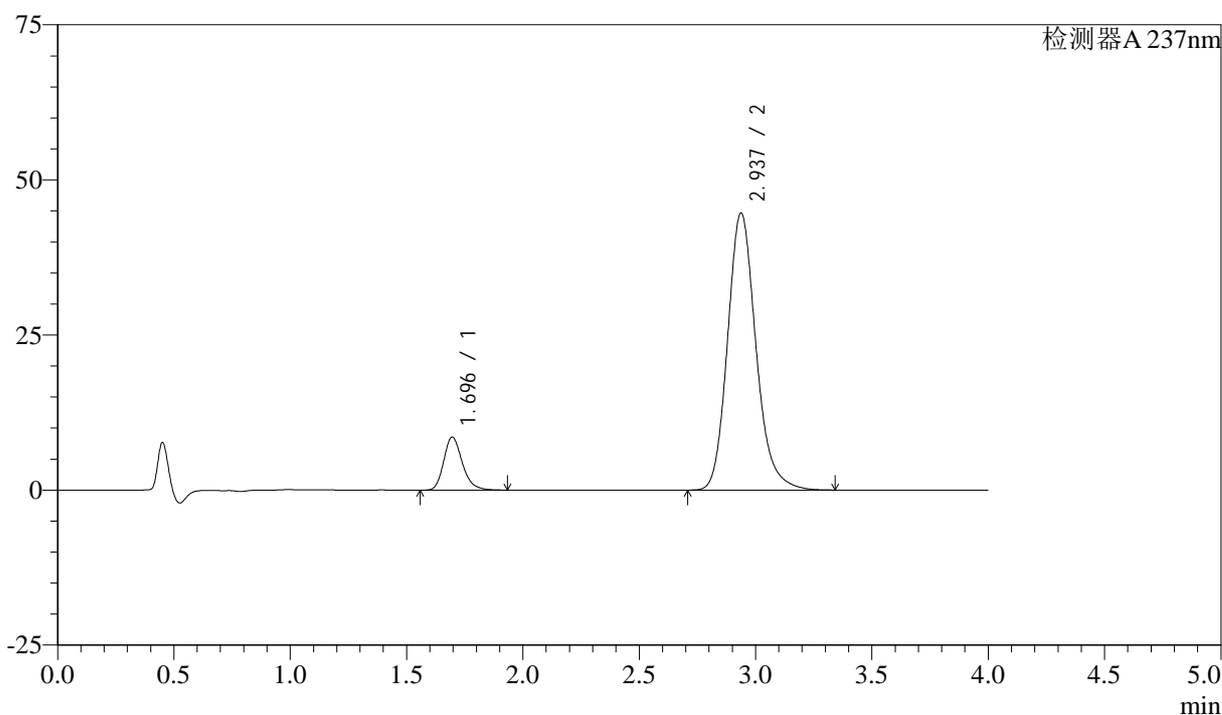
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	47447	11.123	8542	2228	1.228	--
2	2.936	379126	88.877	44631	2887	1.176	6.851
总计		426573	100.000	53173			

## &lt;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 - 0-110/26-1023-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/04 00:00:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:27:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	47437	11.116	8554	2234	1.227	--
2	2.937	379298	88.884	44687	2889	1.176	6.855
总计		426735	100.000	53241			



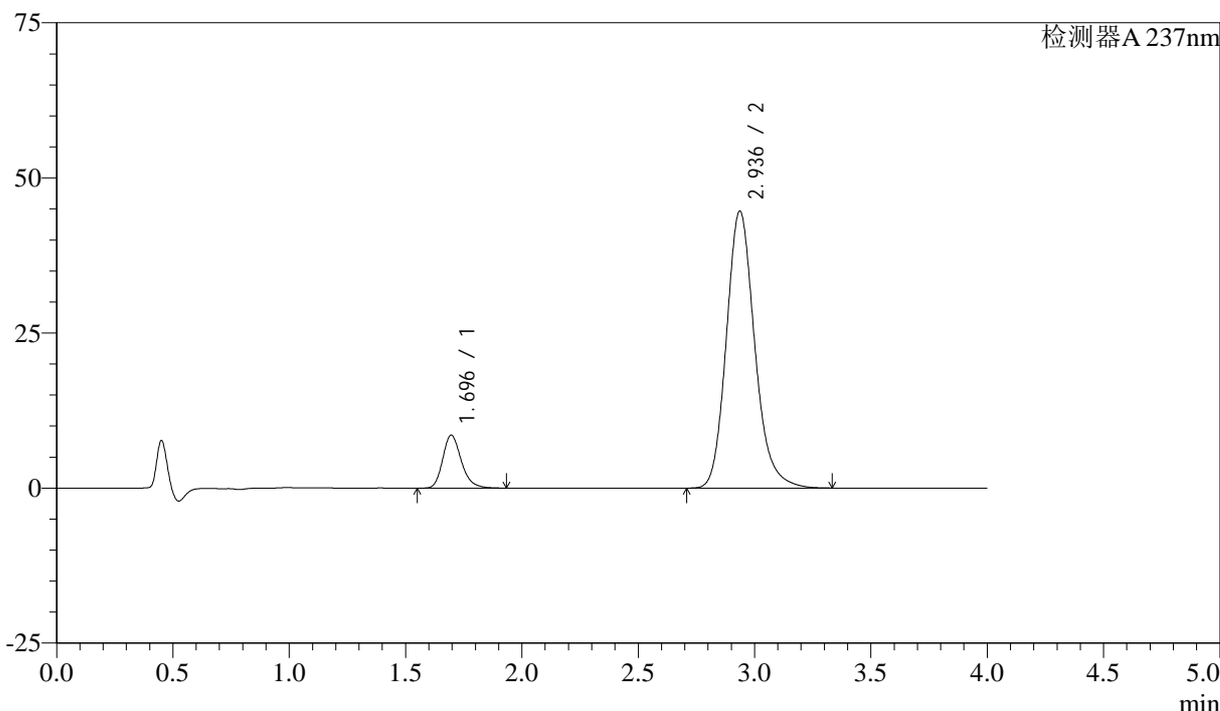
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-1024-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 00:04:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:27:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

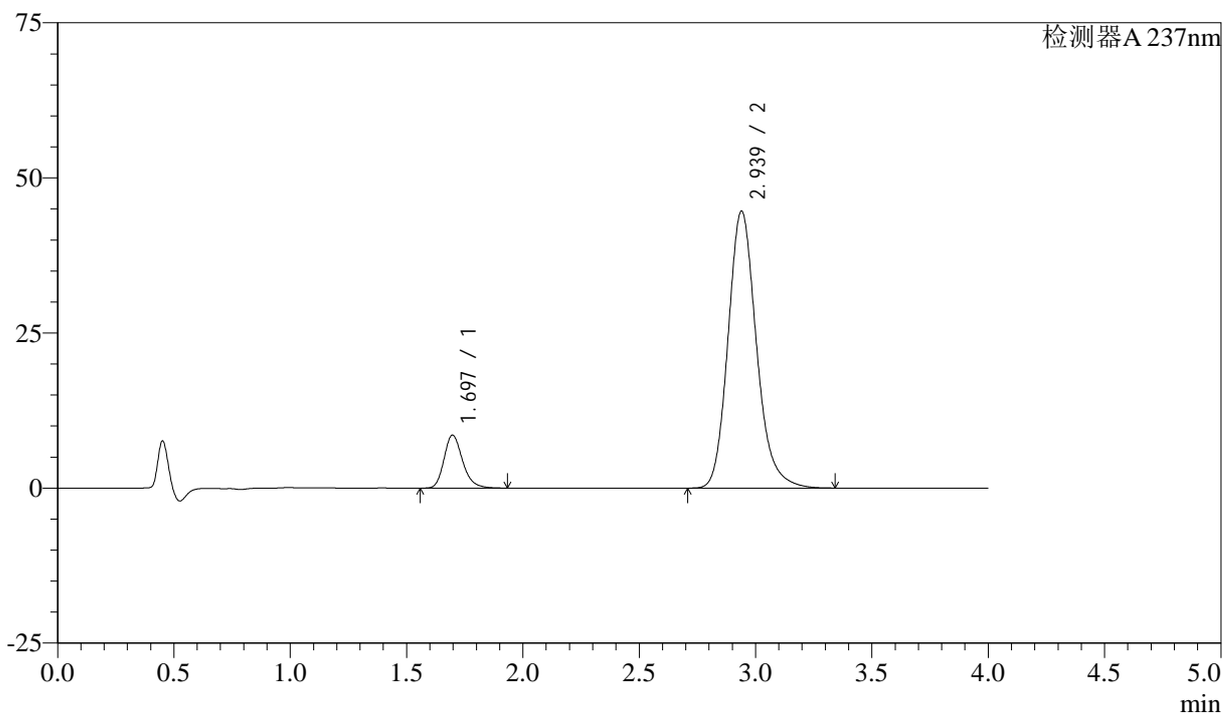
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	47406	11.124	8546	2230	1.226	--
2	2.936	378761	88.876	44632	2891	1.176	6.850
总计		426167	100.000	53177			

## &lt;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 - 0-110/26-1025-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/04 00:08:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:27:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	47400	11.112	8548	2234	1.226	--
2	2.939	379153	88.888	44665	2894	1.176	6.859
总计		426553	100.000	53213			



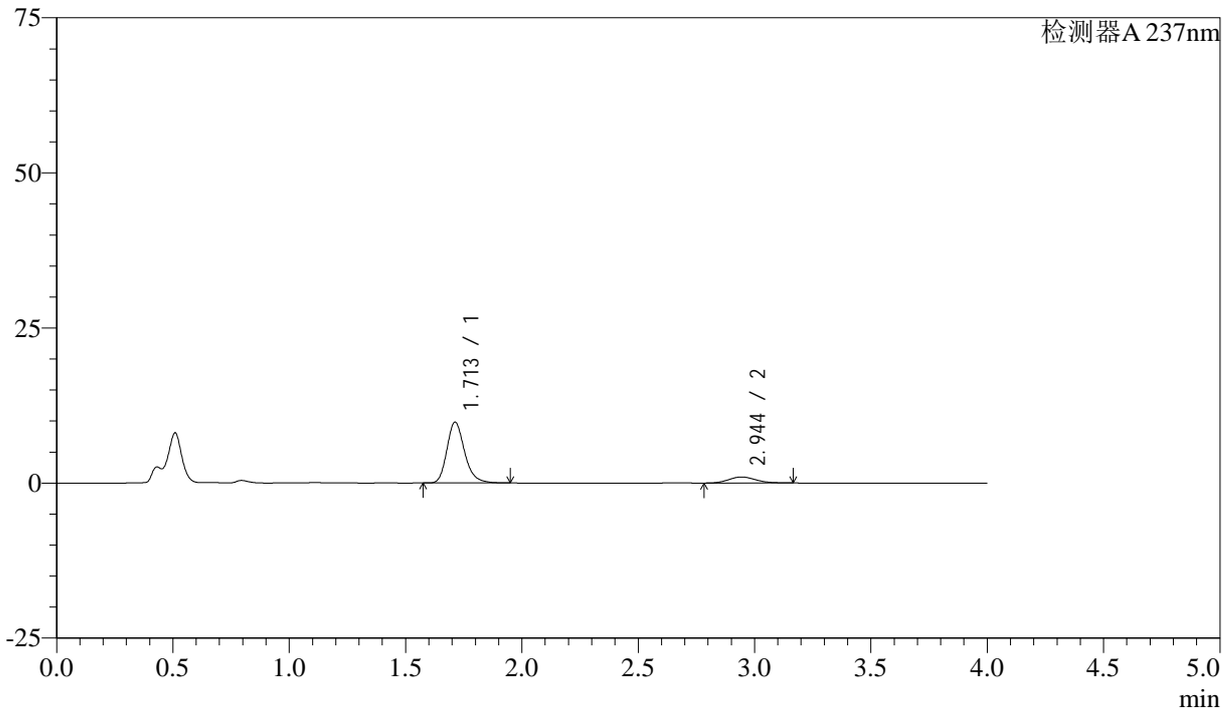
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-1026-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 00:13:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:27:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

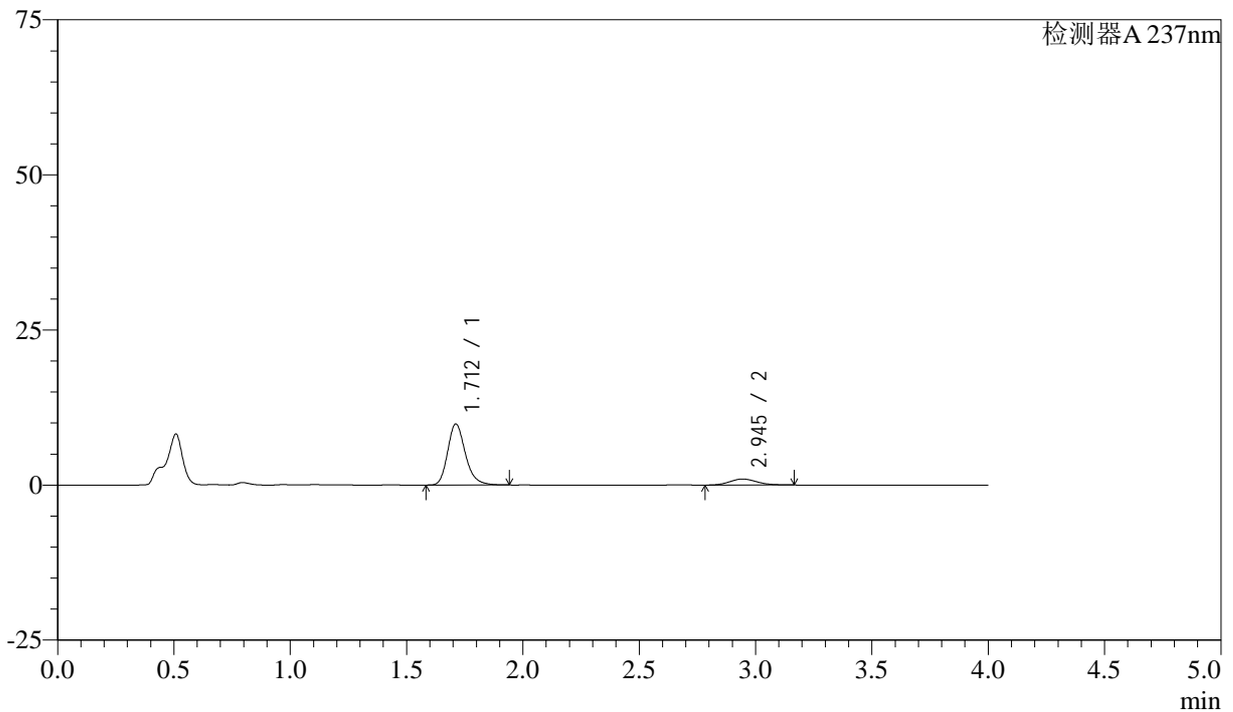
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	51929	86.898	9810	2517	1.228	--
2	2.944	7830	13.102	975	3133	1.138	7.098
总计		59759	100.000	10785			

## &lt;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 - 0-110/26-1027-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/04 00:17:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:27:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	52131	86.999	9836	2511	1.228	--
2	2.945	7790	13.001	968	3106	1.137	7.087
总计		59921	100.000	10803			



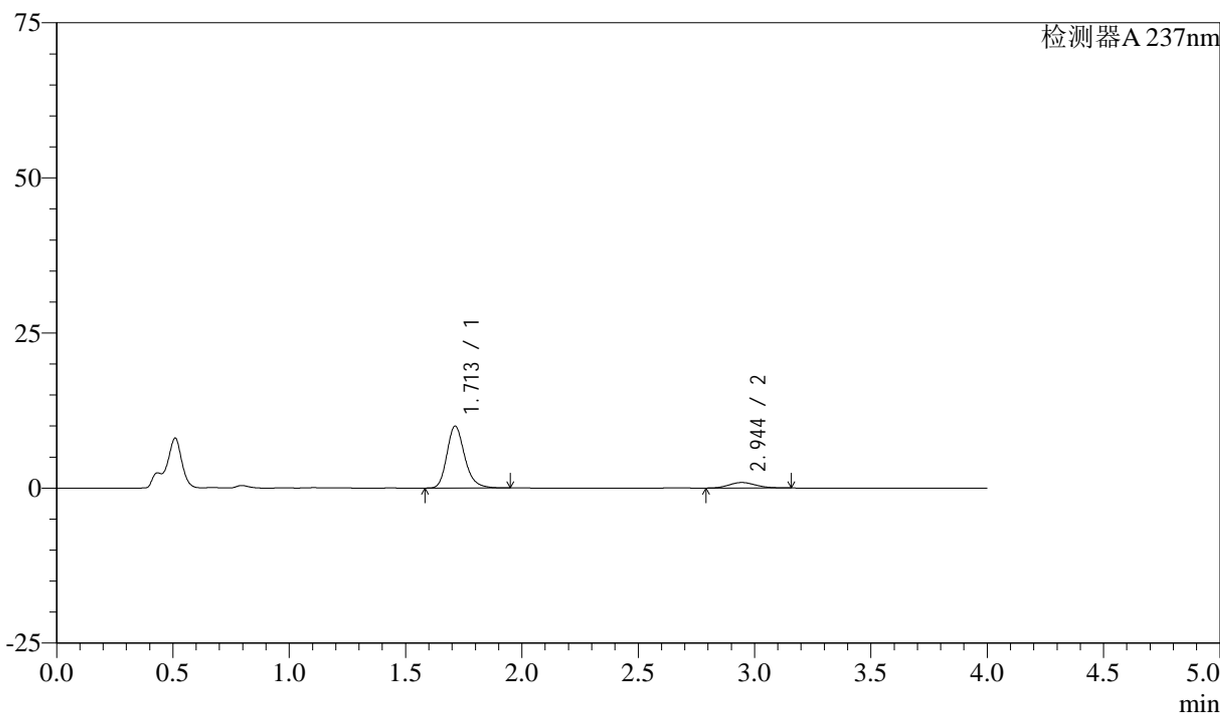
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-1028-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 00:22:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:27:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.713	52904	88.178	9988	2511	1.226	--
2	2.944	7093	11.822	889	3131	1.136	7.094
总计		59997	100.000	10876			



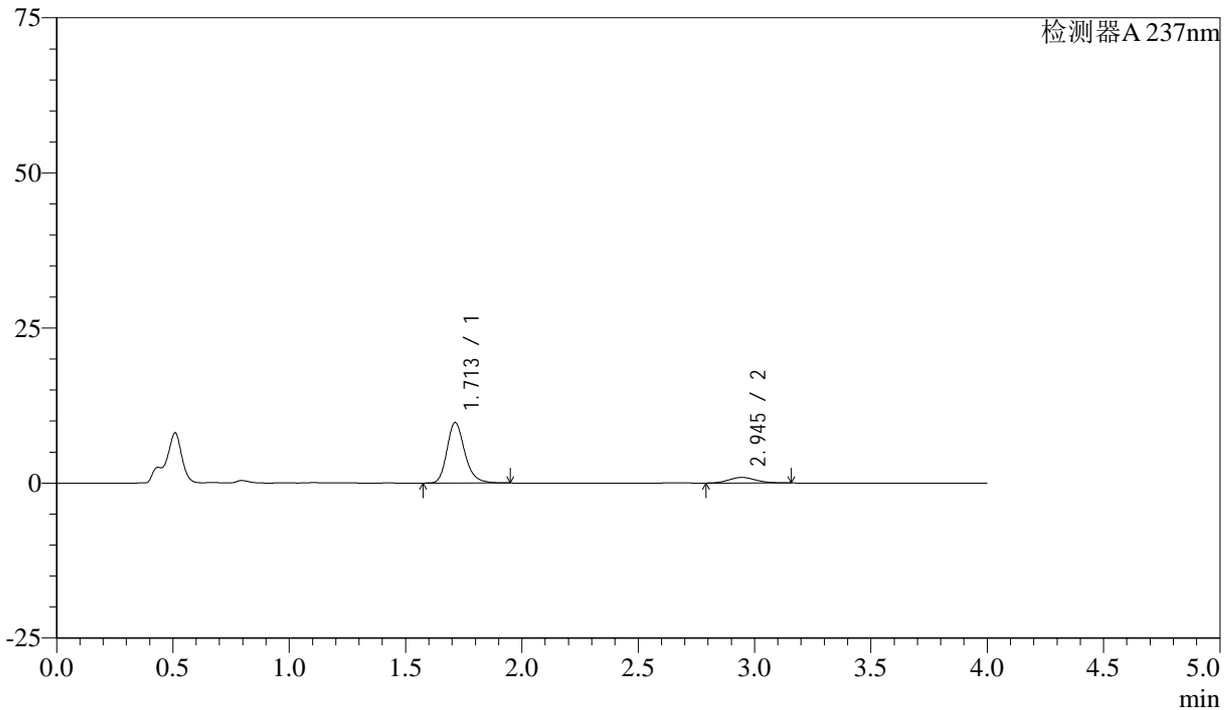
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-1029-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 00:26:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:27:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.713	51690	87.784	9755	2510	1.226	--
2	2.945	7193	12.216	897	3135	1.128	7.096
总计		58883	100.000	10653			



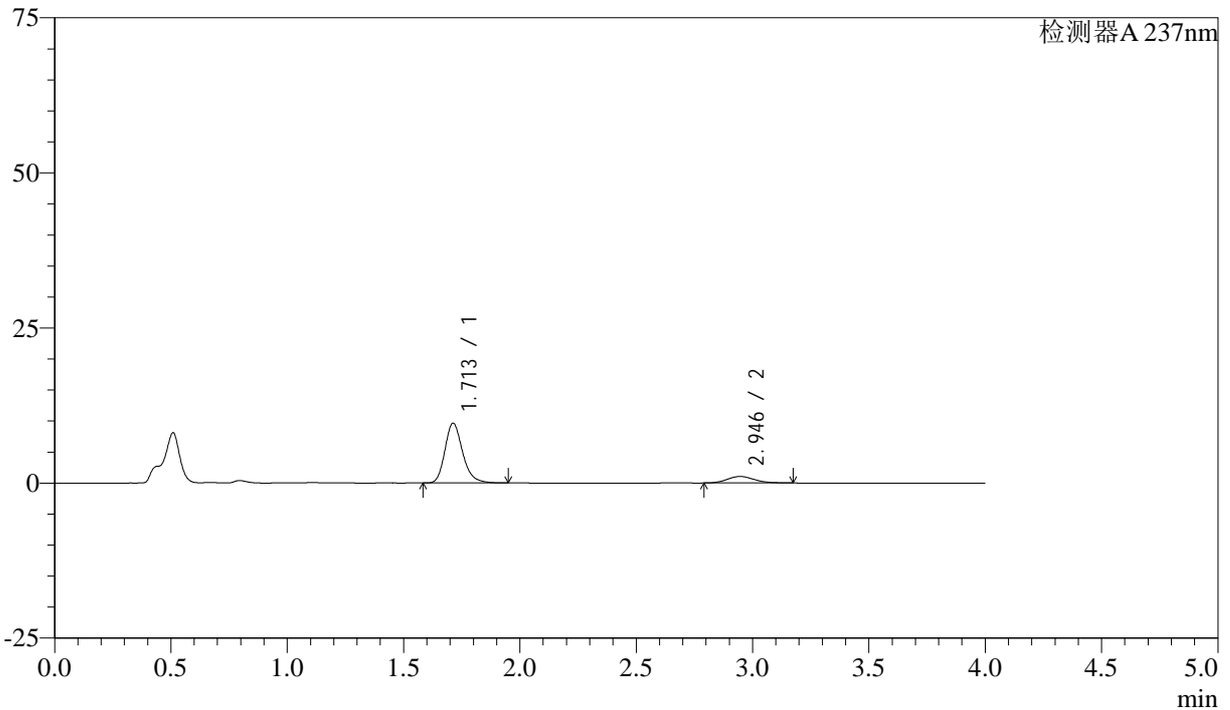
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-1030-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 00:30:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:27:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

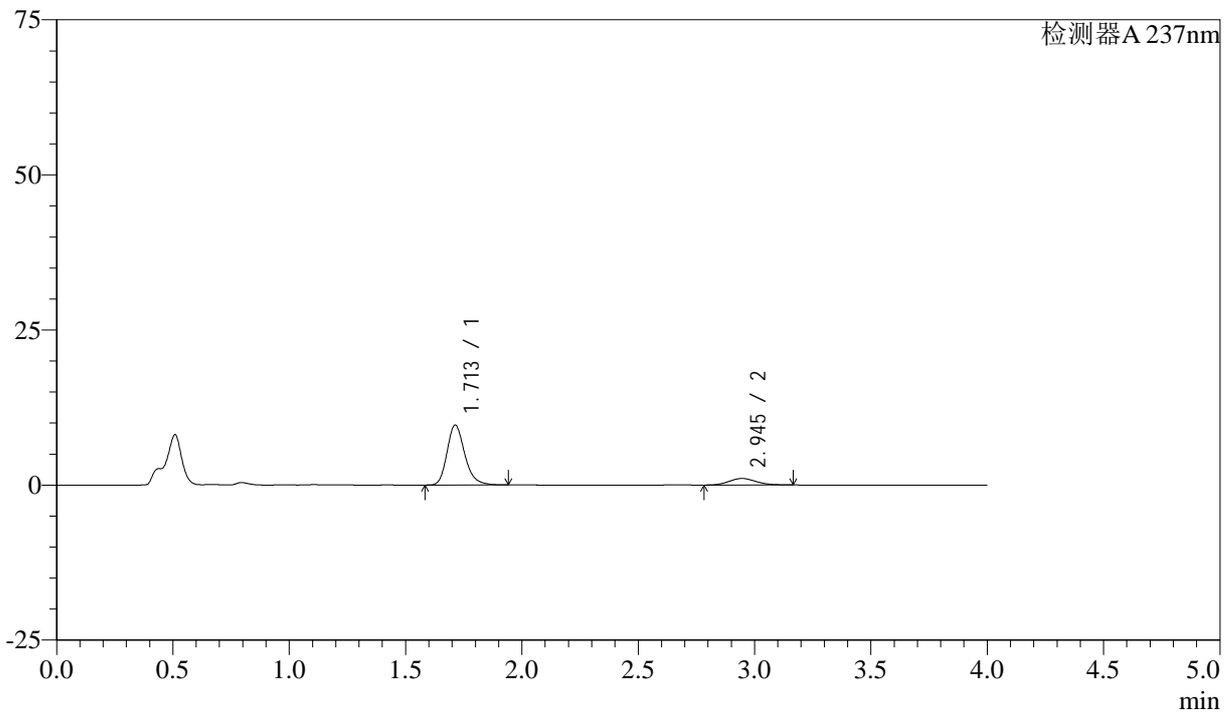
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	51112	85.786	9642	2509	1.226	--
2	2.946	8469	14.214	1052	3103	1.151	7.082
总计		59581	100.000	10693			

## &lt;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 - 0-110/26-1031-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/04 00:35:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:27:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	51207	85.772	9668	2509	1.227	--
2	2.945	8494	14.228	1056	3094	1.134	7.069
总计		59702	100.000	10724			



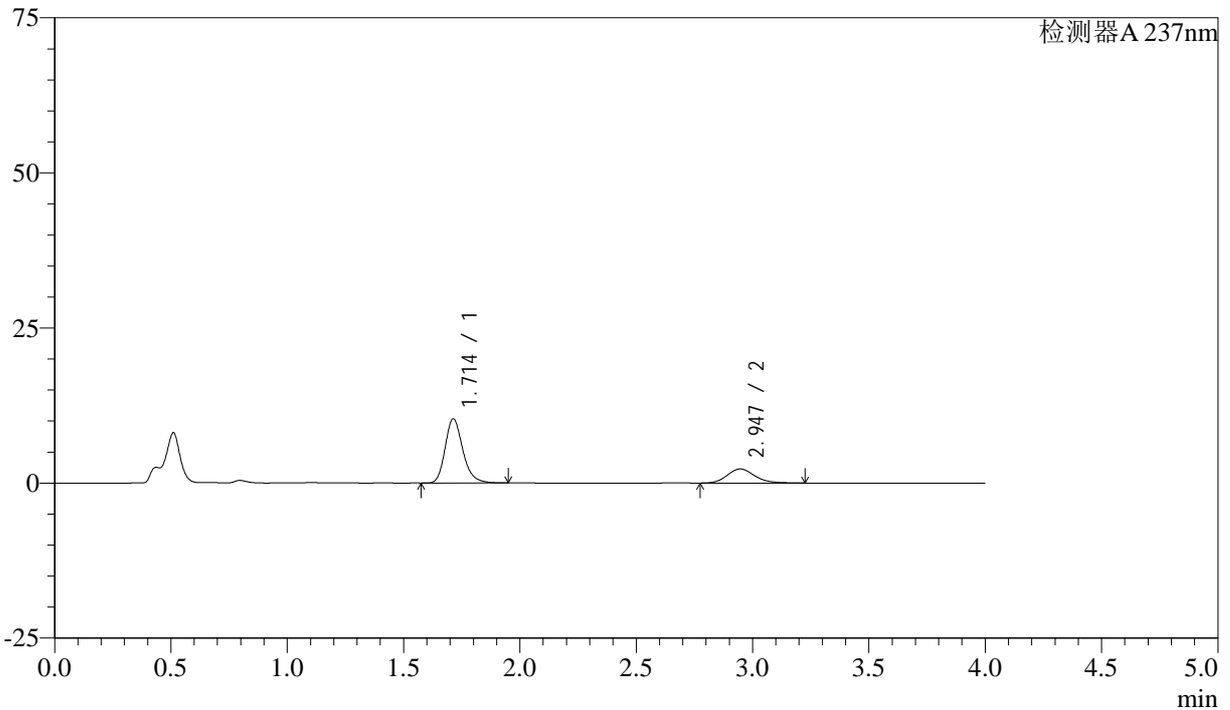
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-1032-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 00:39:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:27:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

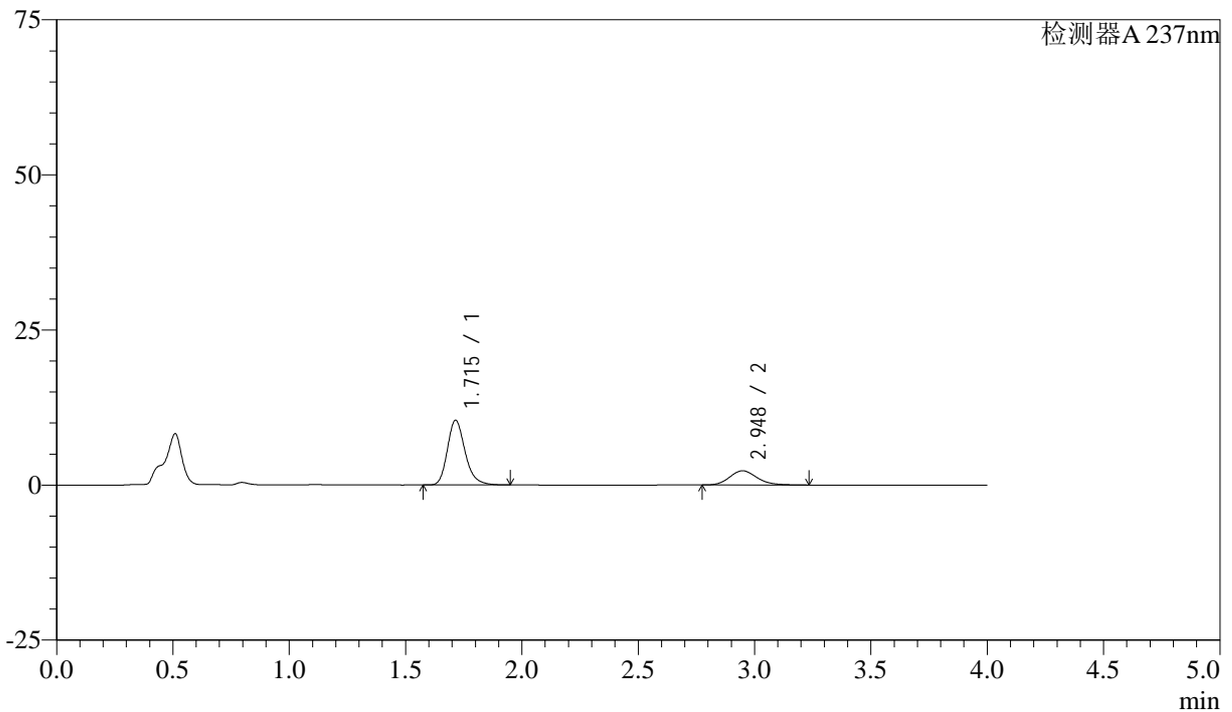
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	54819	74.673	10353	2513	1.227	--
2	2.947	18593	25.327	2269	3079	1.169	7.064
总计		73412	100.000	12622			

## &lt;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 - 0-110/26-1033-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-11  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/04 00:44:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:27:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

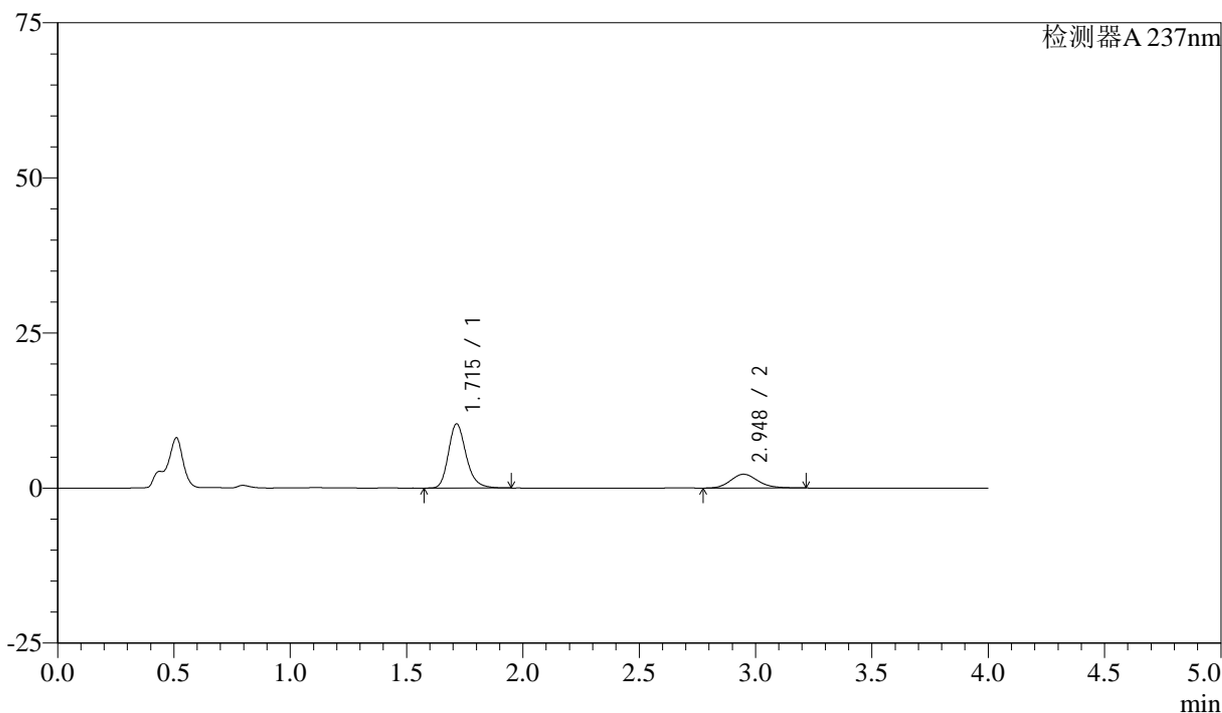
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	55307	74.591	10436	2517	1.227	--
2	2.948	18840	25.409	2291	3060	1.175	7.051
总计		74147	100.000	12728			

## &lt;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 - 0-110/26-1034-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-20  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/04 00:48:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:27:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

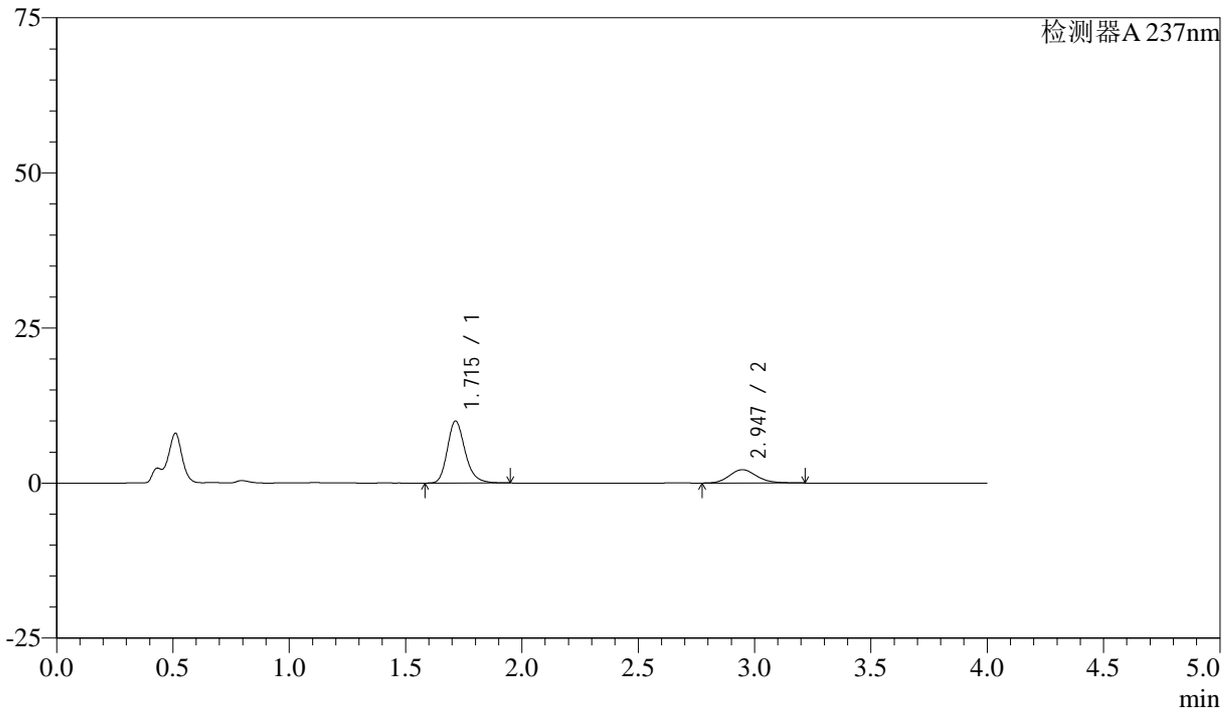
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	54817	75.105	10342	2517	1.225	--
2	2.948	18170	24.895	2222	3080	1.165	7.064
总计		72988	100.000	12564			

## &lt;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 - 0-110/26-1035-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 00:52:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:27:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	52991	75.087	9995	2516	1.225	--
2	2.947	17582	24.913	2150	3074	1.166	7.055
总计		70574	100.000	12145			



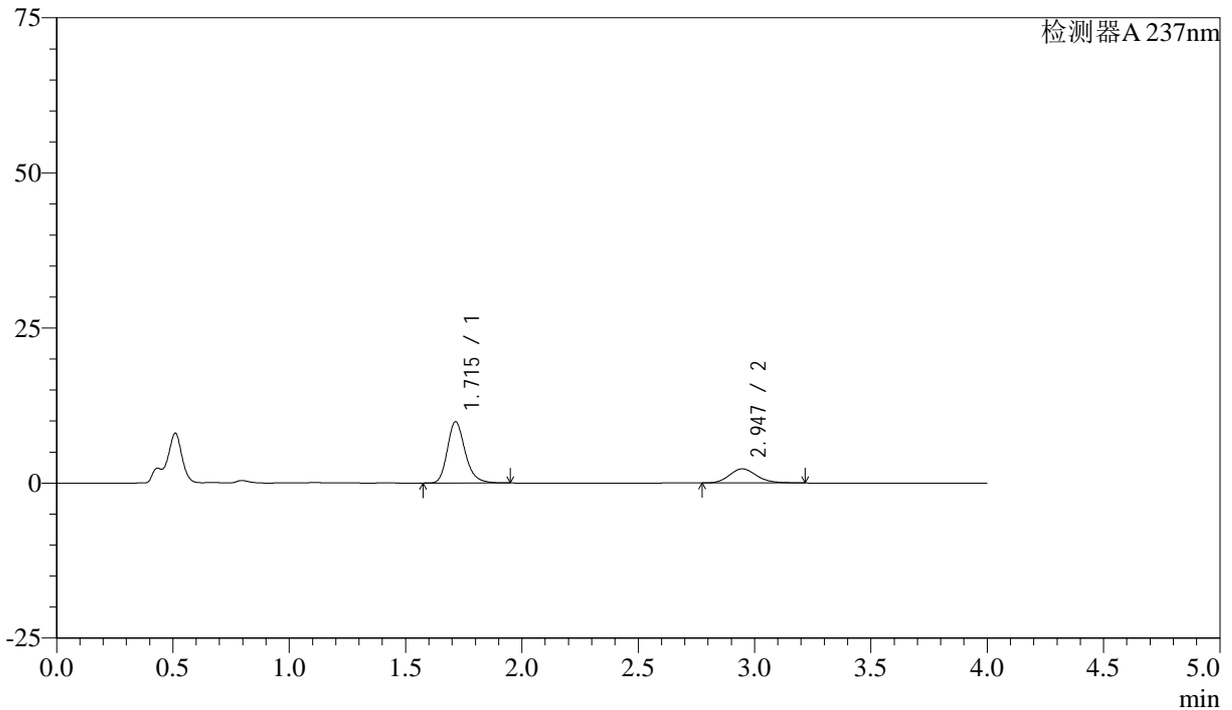
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-1036-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 00:57:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:27:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.715	52399	73.787	9884	2512	1.226	--
2	2.947	18615	26.213	2280	3090	1.172	7.064
总计		71014	100.000	12164			



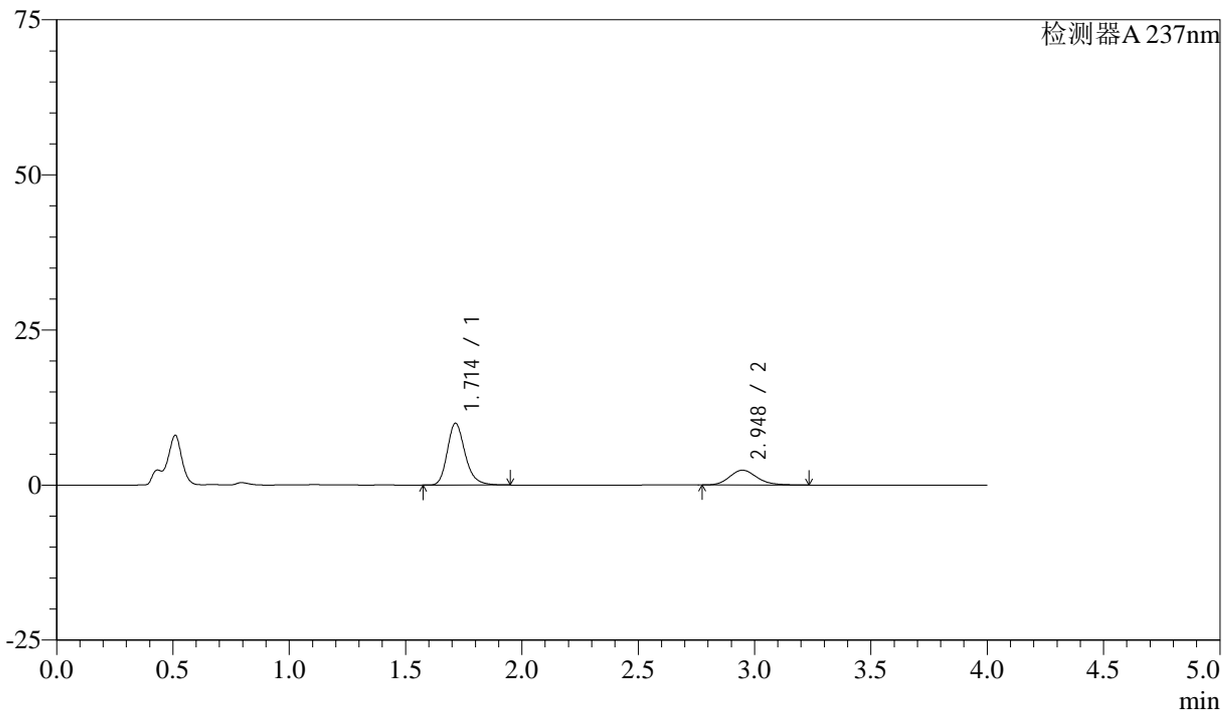
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-1037-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 01:01:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:27:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

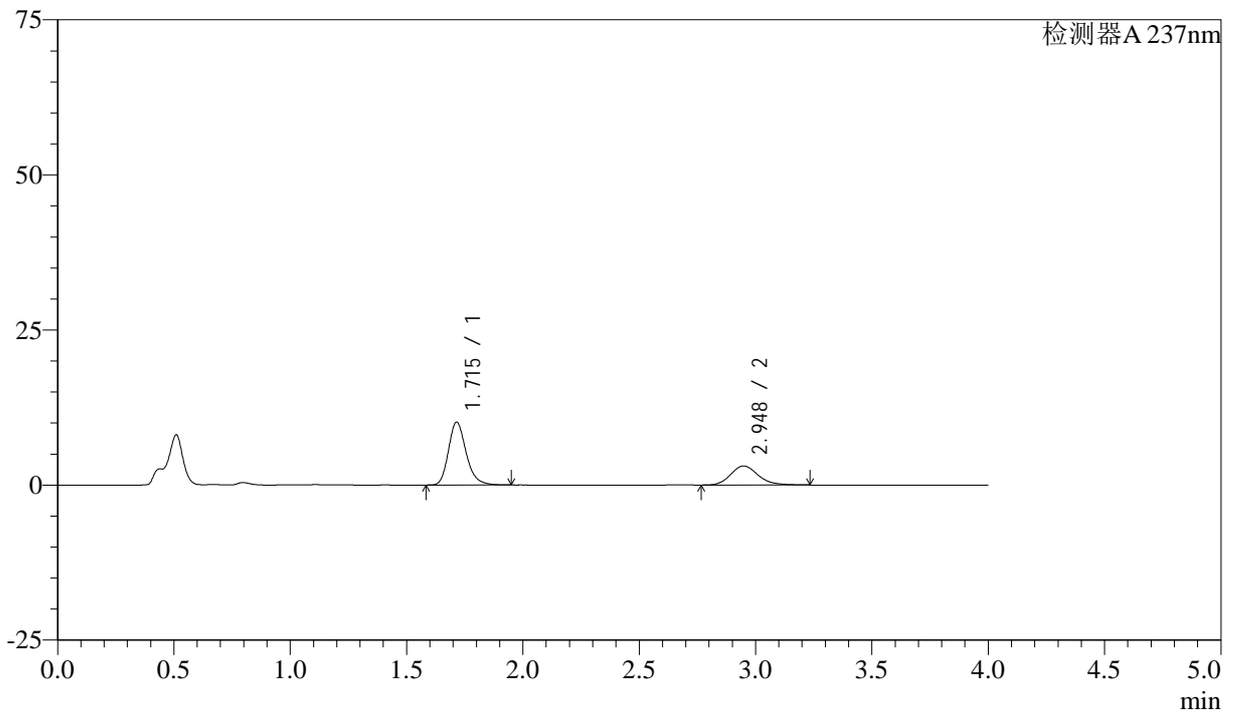
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	52856	72.932	9963	2512	1.227	--
2	2.948	19617	27.068	2391	3076	1.179	7.059
总计		72474	100.000	12354			

## &lt;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 - 0-110/26-1038-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-3  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/04 01:06:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:27:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	53698	68.013	10127	2514	1.226	--
2	2.948	25254	31.987	3076	3058	1.172	7.047
总计		78951	100.000	13202			



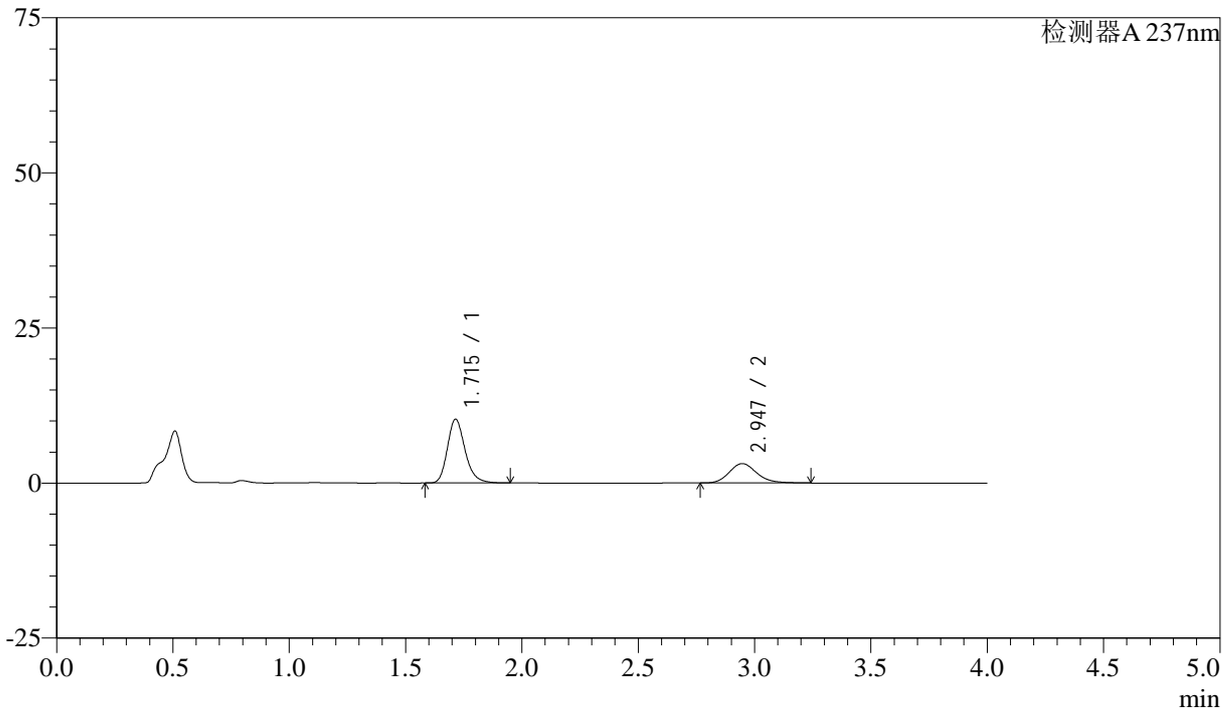
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-1039-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 01:10:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:27:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.715	54457	67.857	10285	2517	1.225	--
2	2.947	25796	32.143	3134	3051	1.175	7.039
总计		80252	100.000	13419			



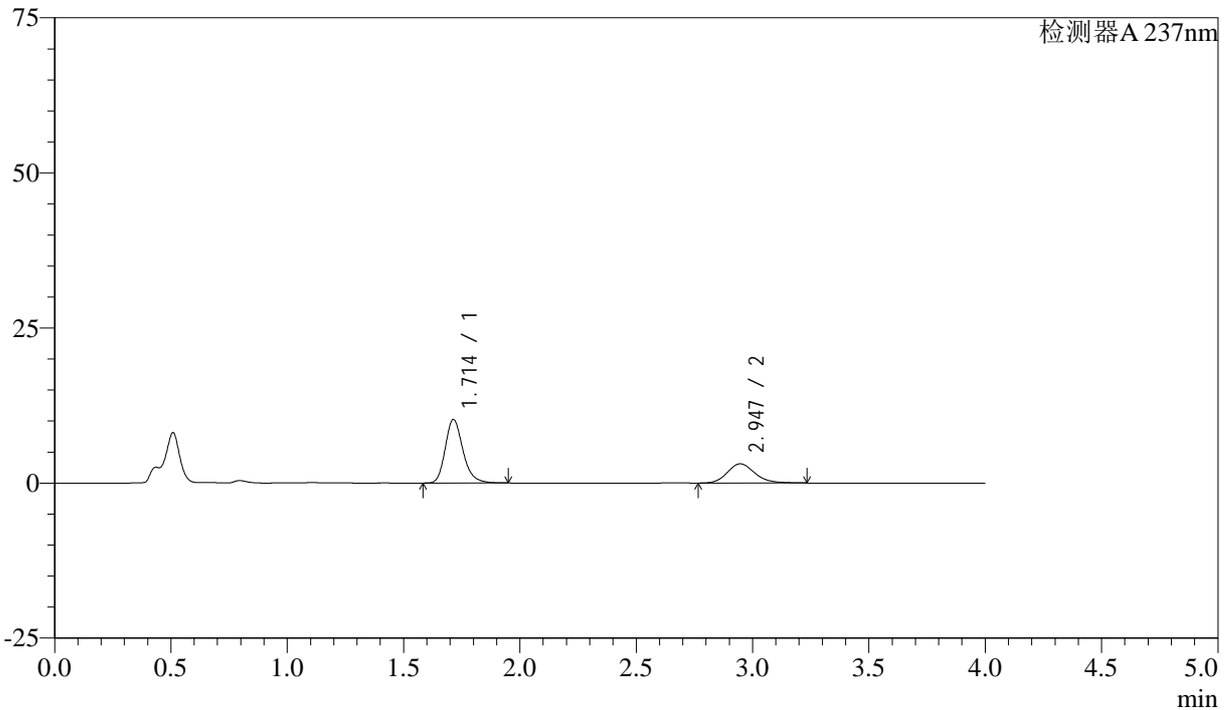
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-1040-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 01:14:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:27:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

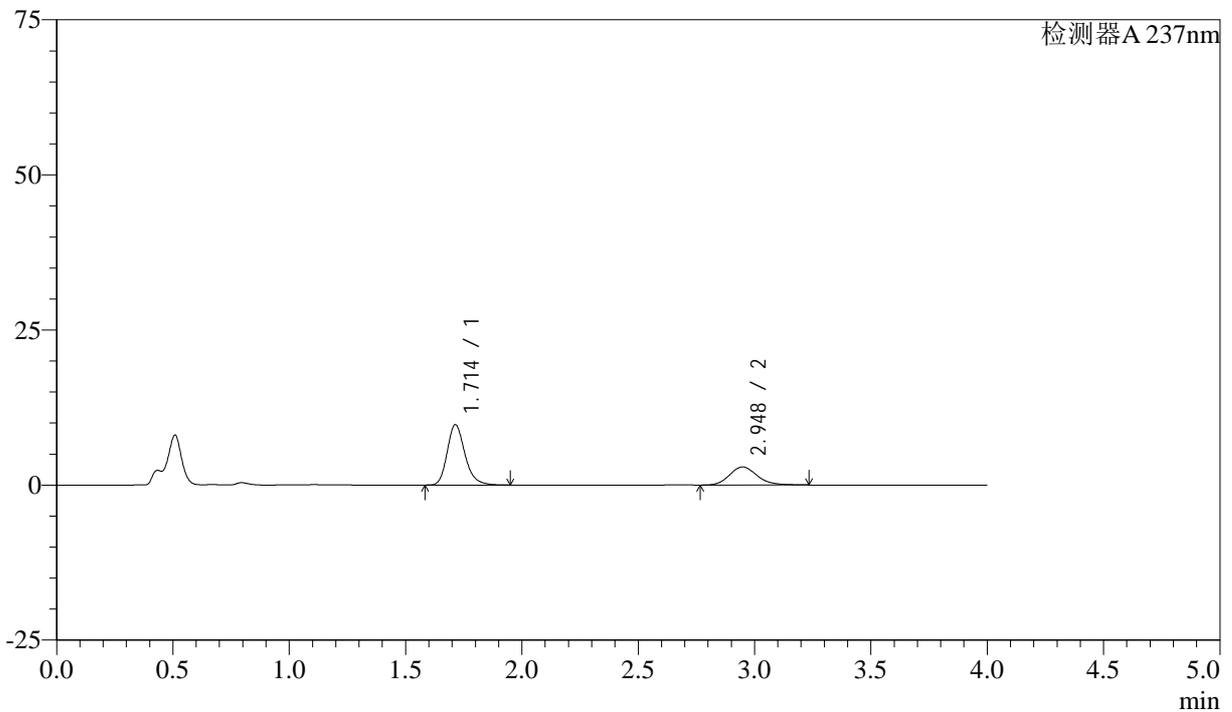
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	54300	68.032	10248	2512	1.225	--
2	2.947	25516	31.968	3100	3050	1.171	7.042
总计		79816	100.000	13347			

## &lt;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 - 0-110/26-1041-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-30  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/04 01:19:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:27:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	51615	68.184	9724	2506	1.226	--
2	2.948	24085	31.816	2921	3053	1.173	7.046
总计		75700	100.000	12645			



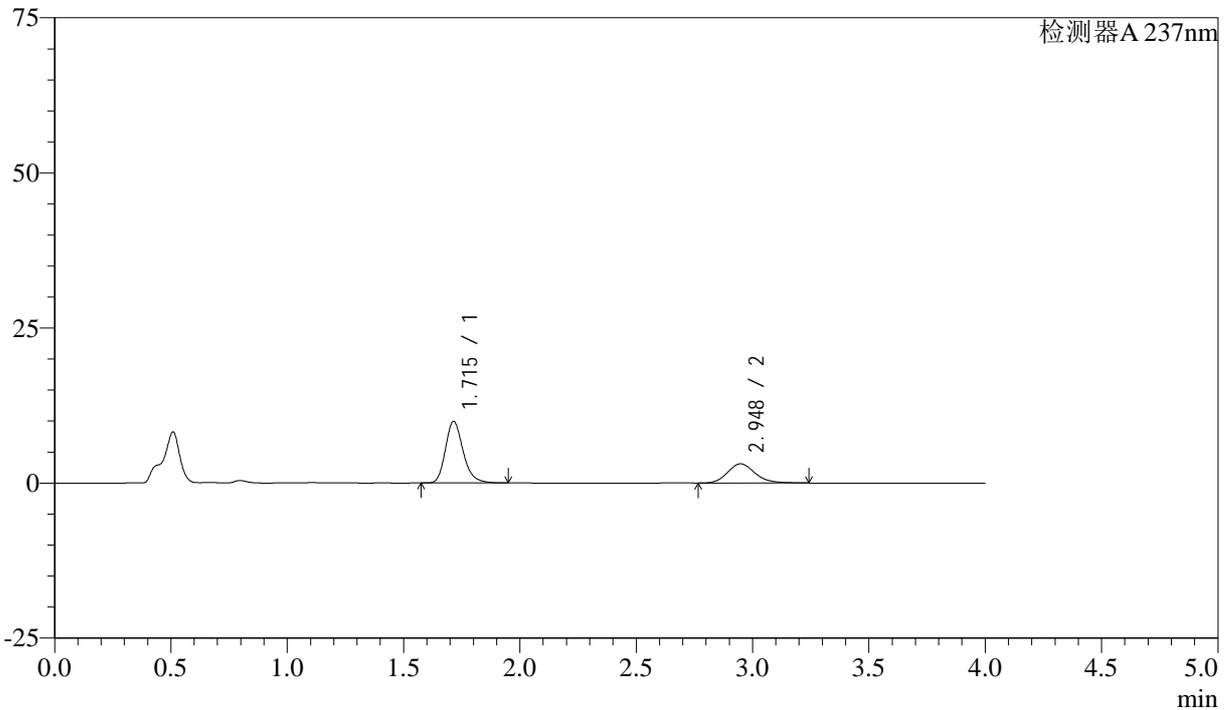
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-1042-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 01:23:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:27:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.715	52679	67.411	9932	2513	1.226	--
2	2.948	25467	32.589	3092	3054	1.171	7.043
总计		78146	100.000	13024			



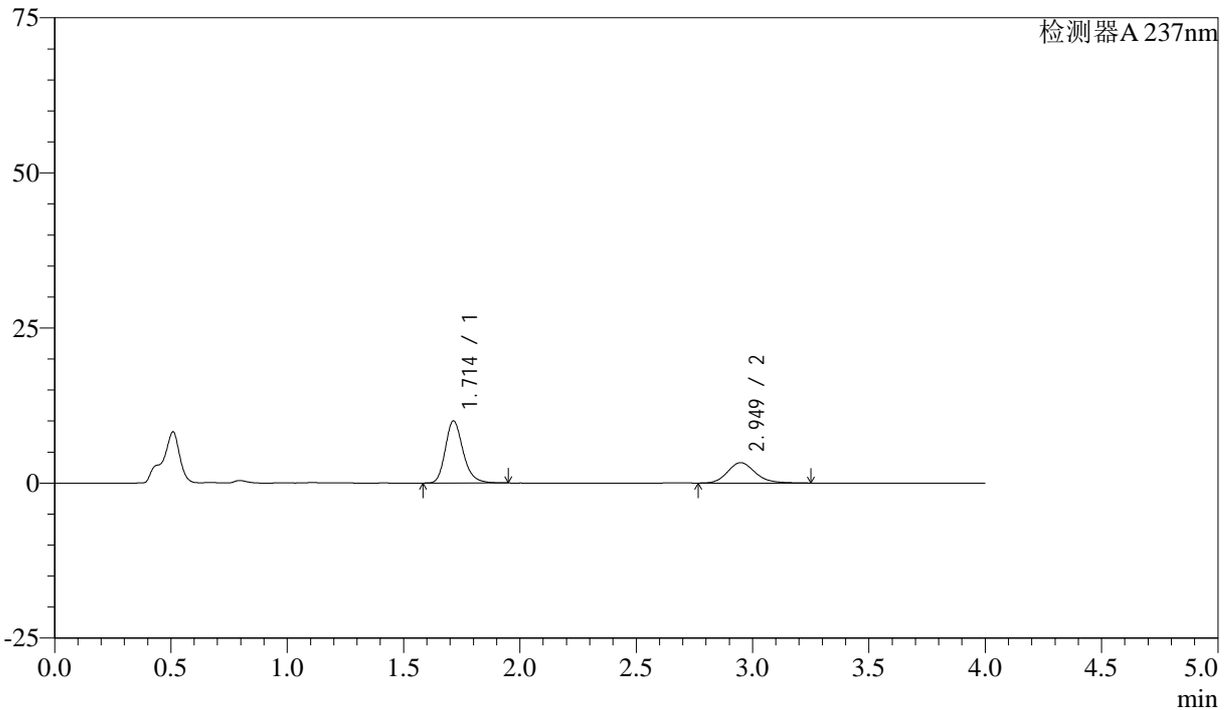
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-1043-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 01:27:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:27:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.714	53132	66.183	10021	2514	1.226	--
2	2.949	27148	33.817	3288	3054	1.176	7.048
总计		80279	100.000	13309			



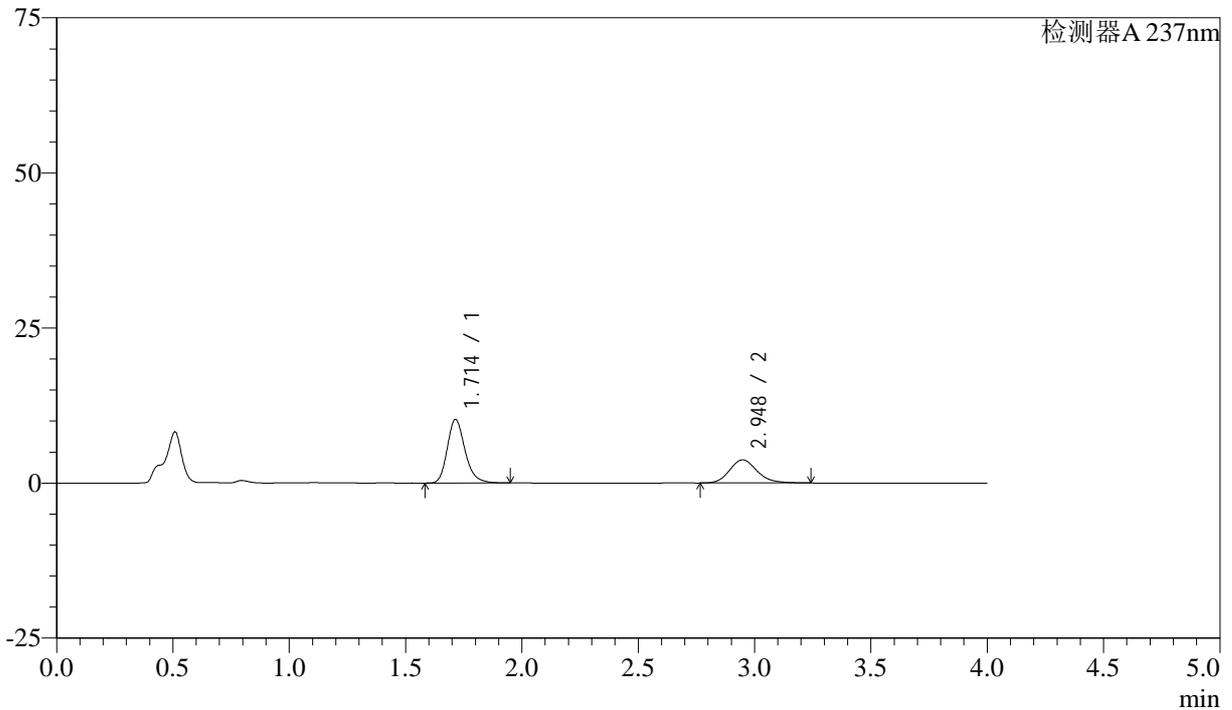
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-1044-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 01:32:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:28:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.714	54370	63.843	10251	2511	1.225	--
2	2.948	30792	36.157	3740	3062	1.175	7.052
总计		85162	100.000	13991			



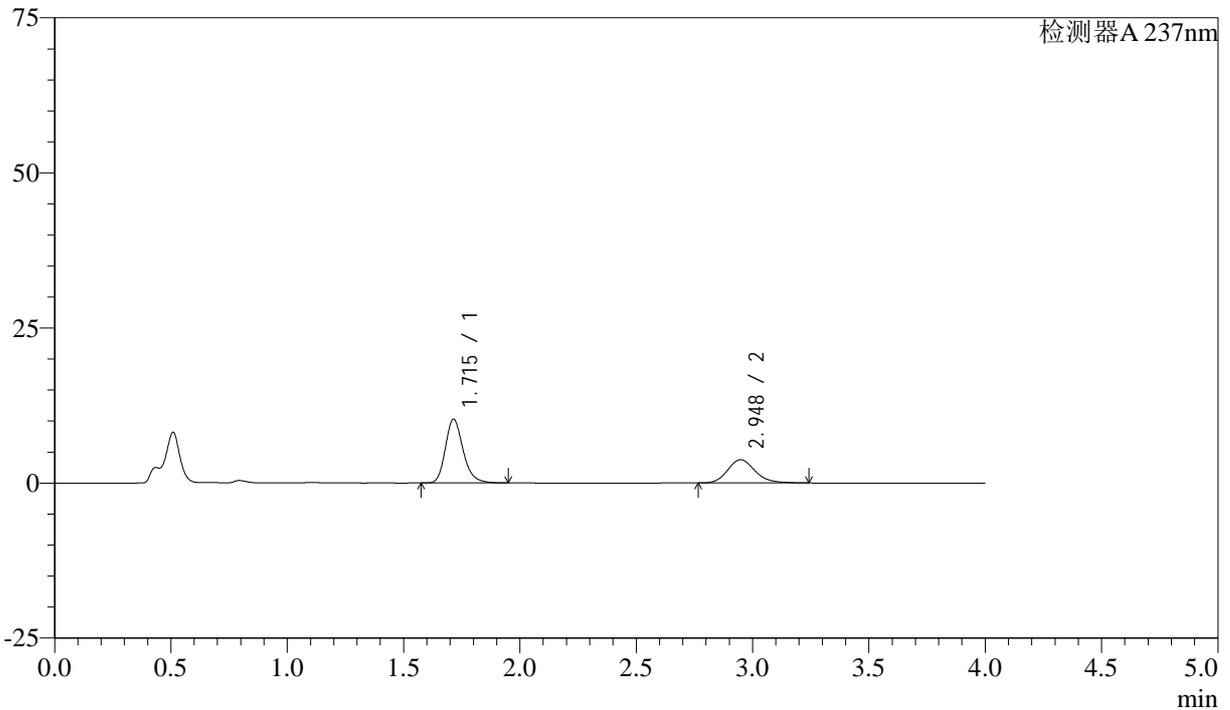
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-1045-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 01:36:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:28:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.715	54555	63.838	10284	2509	1.225	--
2	2.948	30903	36.162	3753	3058	1.178	7.045
总计		85457	100.000	14037			



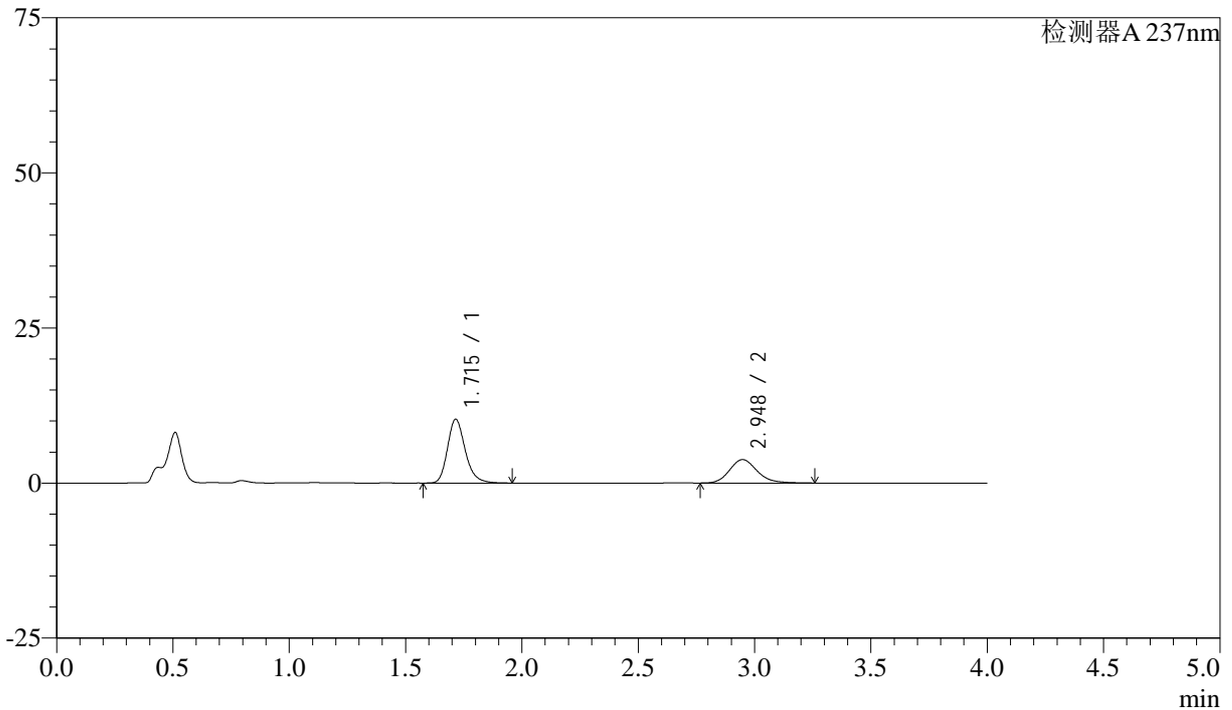
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-1046-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 01:41:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:28:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.715	54564	63.651	10273	2514	1.226	--
2	2.948	31160	36.349	3776	3065	1.182	7.048
总计		85723	100.000	14049			



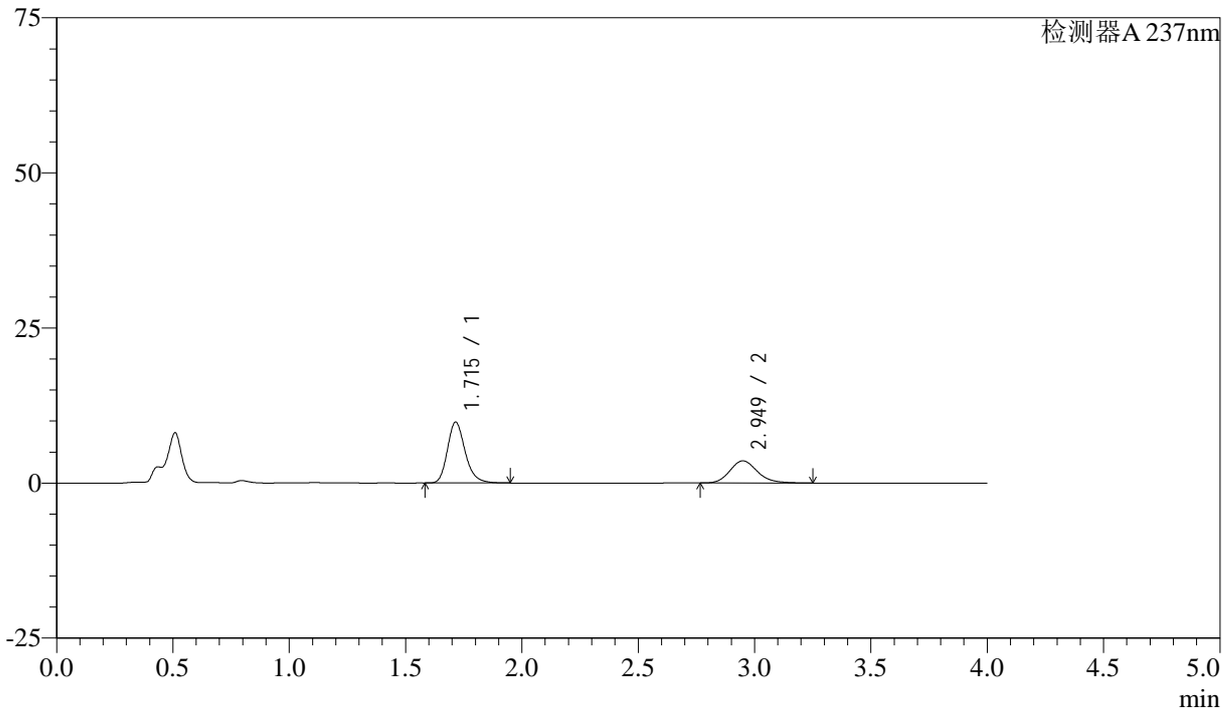
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-1047-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 01:45:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:28:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.715	52110	63.838	9814	2510	1.226	--
2	2.949	29519	36.162	3573	3057	1.178	7.048
总计		81628	100.000	13386			



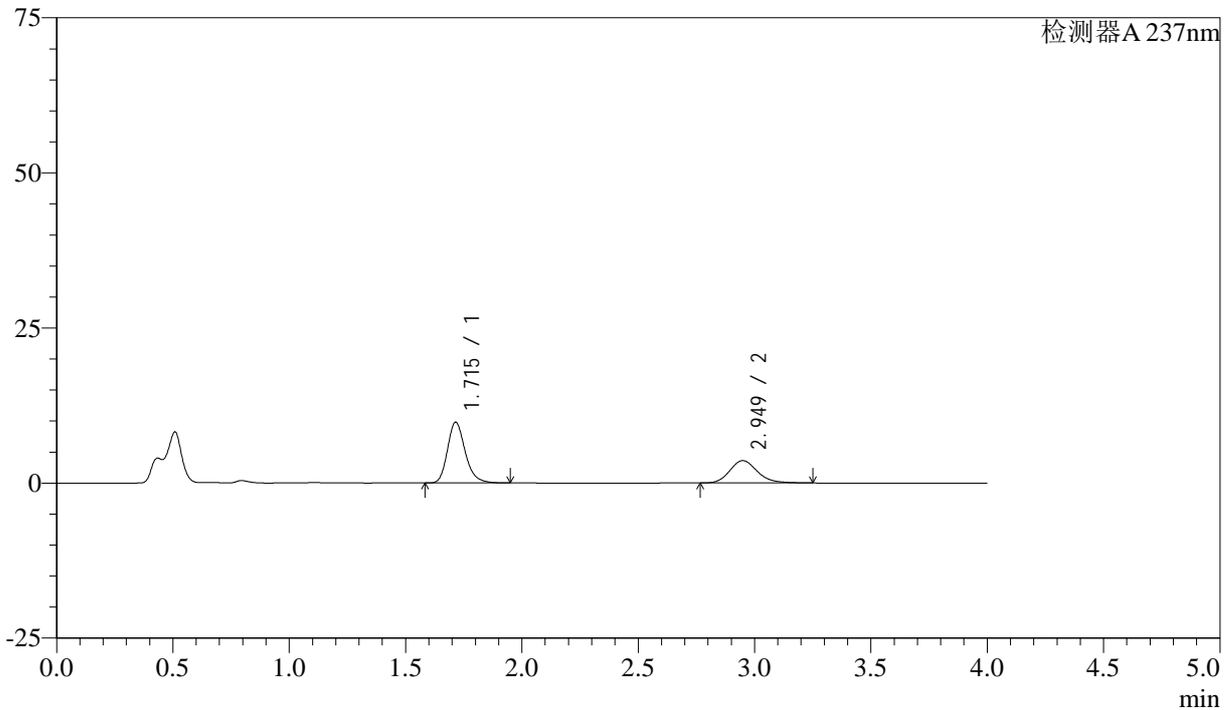
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-1048-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 01:49:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:28:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.715	51984	63.618	9794	2513	1.226	--
2	2.949	29729	36.382	3603	3059	1.176	7.049
总计		81713	100.000	13396			



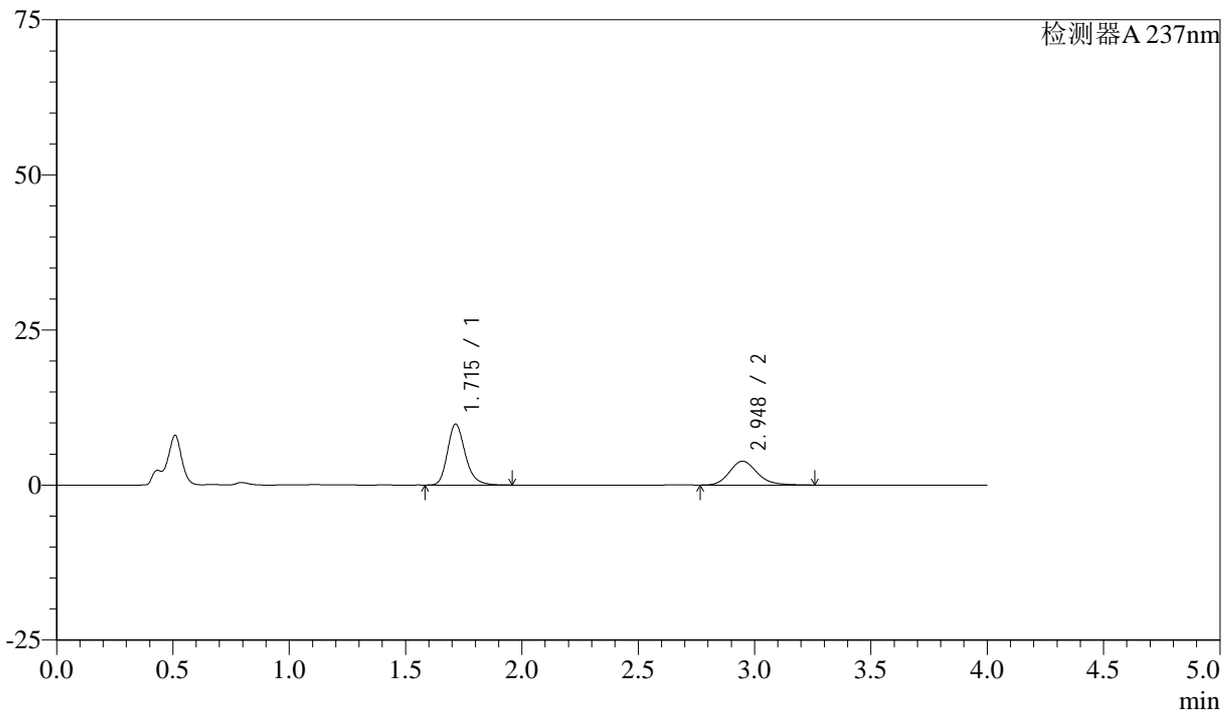
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-1049-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 01:54:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:28:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.715	52124	62.084	9809	2511	1.228	--
2	2.948	31833	37.916	3850	3050	1.181	7.038
总计		83957	100.000	13660			



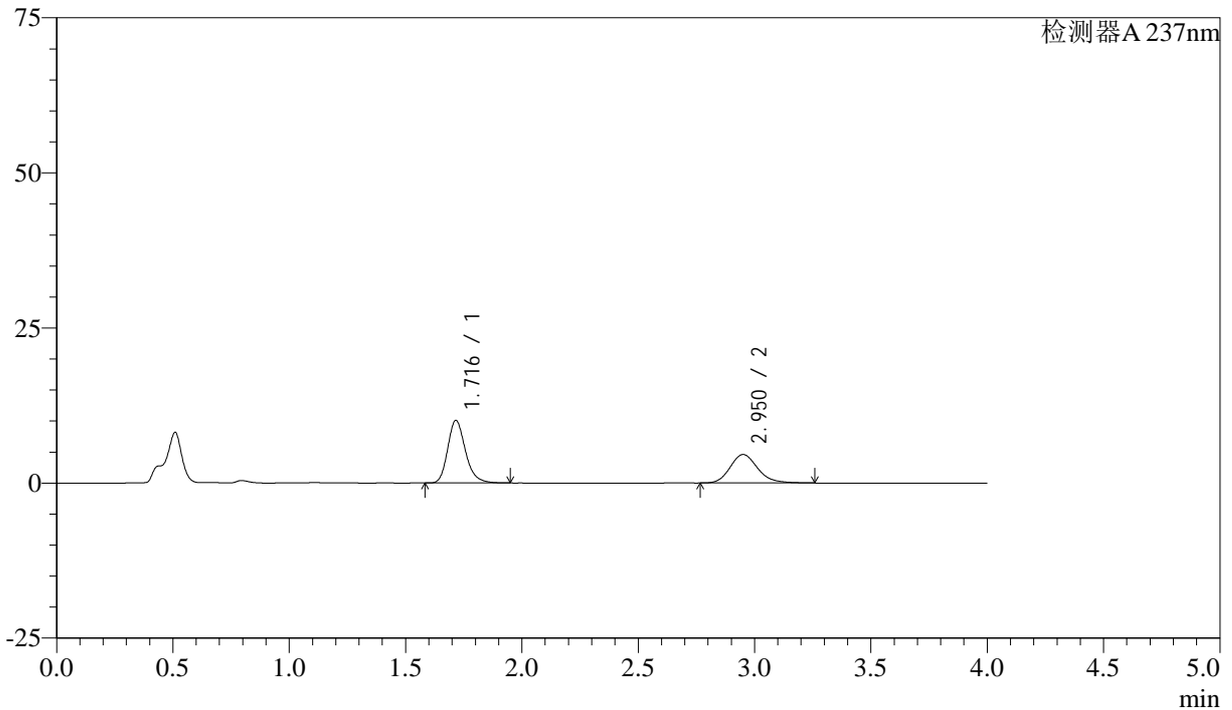
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-1050-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 01:58:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:28:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

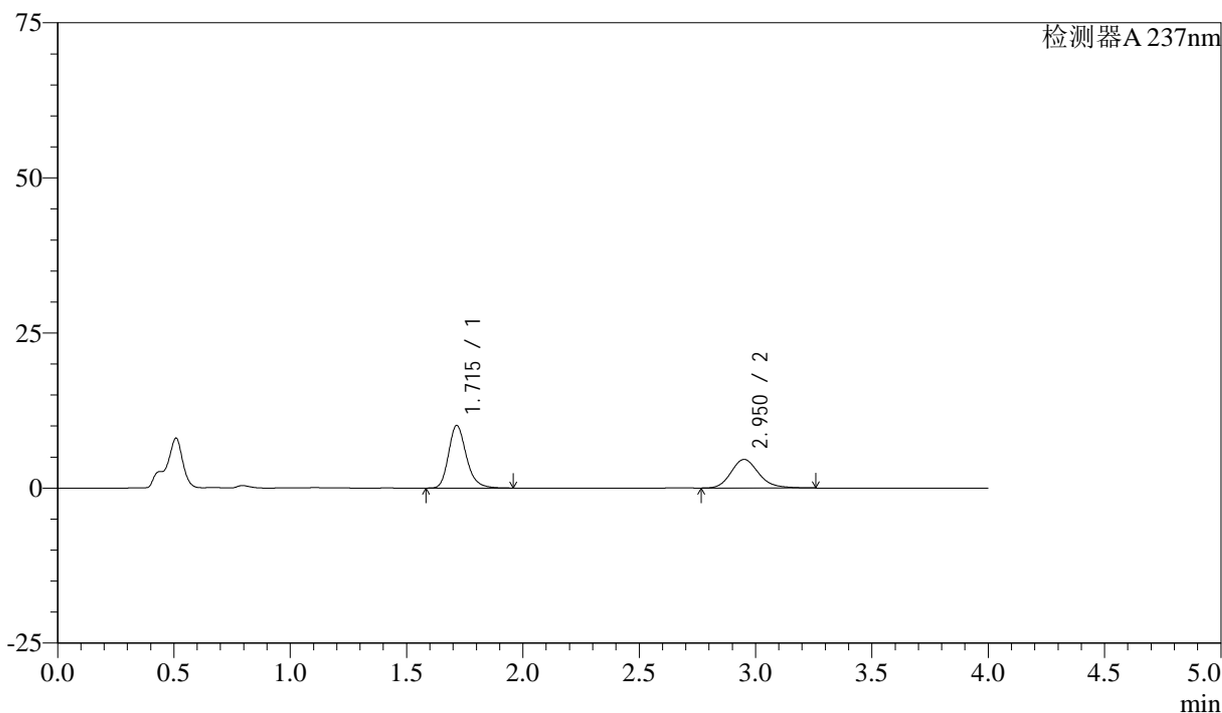
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	53557	58.546	10072	2517	1.226	--
2	2.950	37921	41.454	4585	3062	1.178	7.052
总计		91478	100.000	14656			

## &lt;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 - 0-110/26-1051-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-14  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/04 02:03:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:28:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	53566	58.440	10078	2514	1.227	--
2	2.950	38094	41.560	4602	3060	1.177	7.053
总计		91661	100.000	14680			



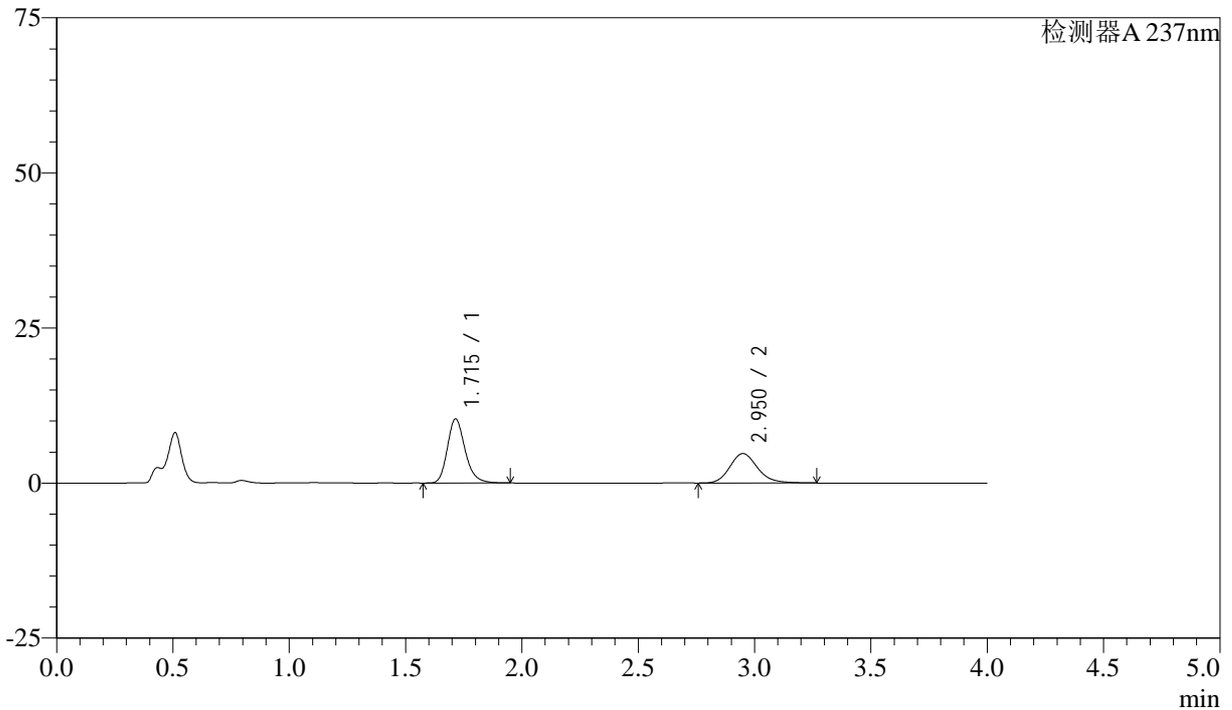
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-1052-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 02:07:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:28:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.715	54851	58.229	10334	2505	1.225	--
2	2.950	39347	41.771	4745	3043	1.177	7.038
总计		94198	100.000	15079			



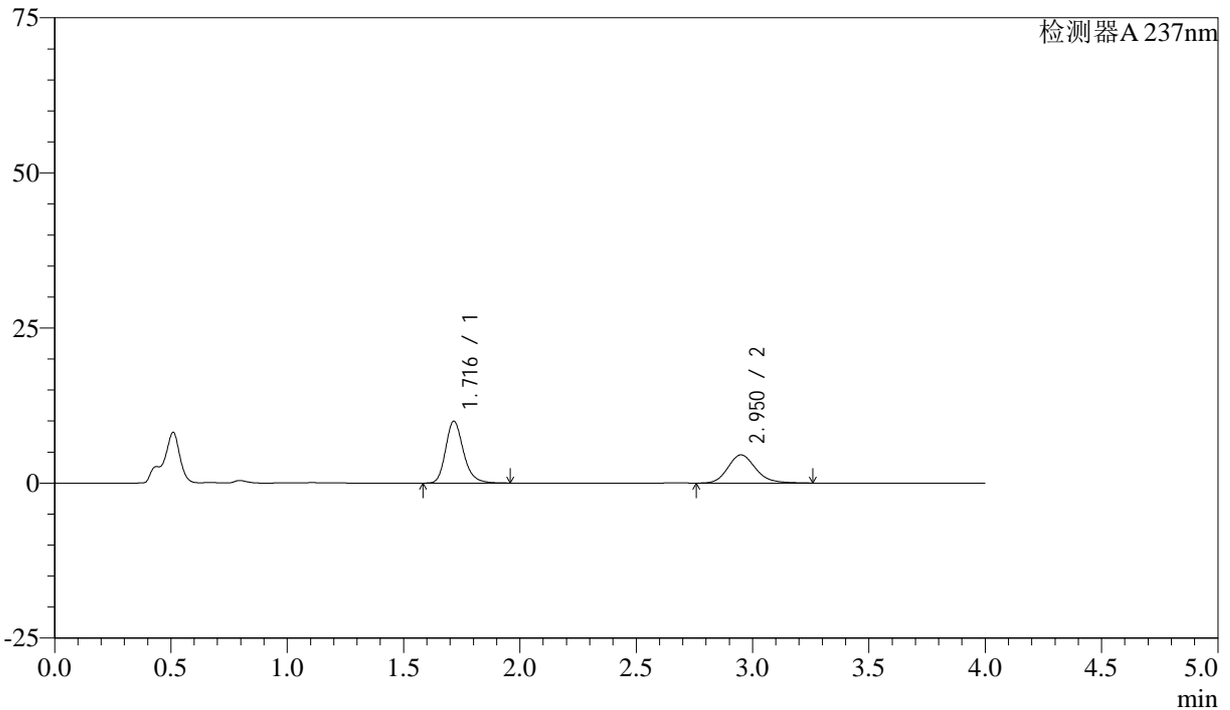
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-1053-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 02:11:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:28:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

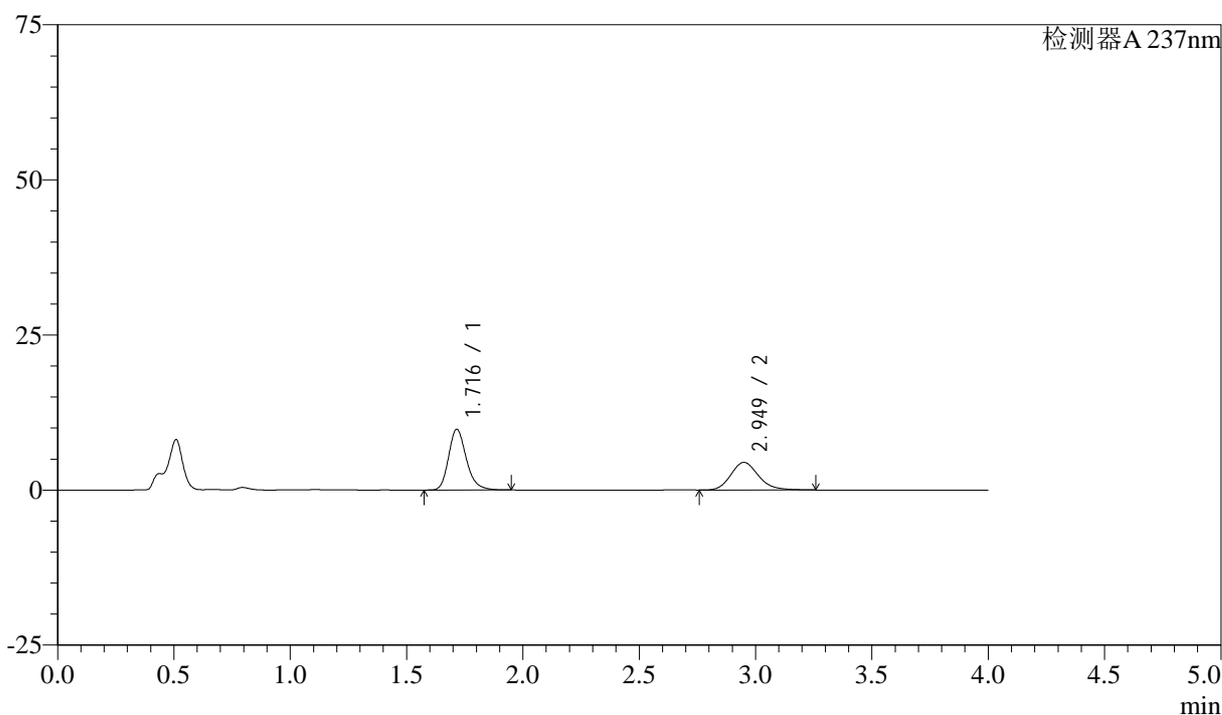
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	53001	58.503	9961	2512	1.227	--
2	2.950	37594	41.497	4539	3052	1.178	7.042
总计		90595	100.000	14500			

## &lt;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 - 0-110/26-1054-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-41  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/04 02:16:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:28:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	51968	58.504	9779	2512	1.227	--
2	2.949	36860	41.496	4455	3043	1.178	7.034
总计		88828	100.000	14233			



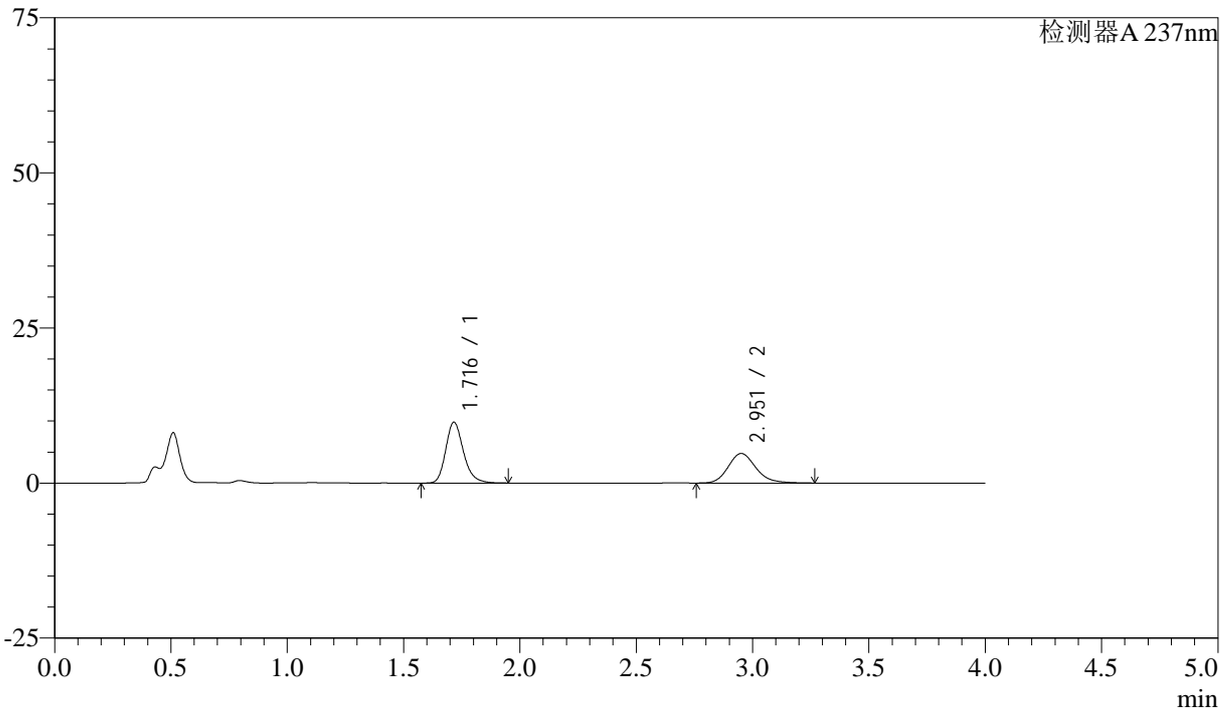
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-1055-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 02:20:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:28:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

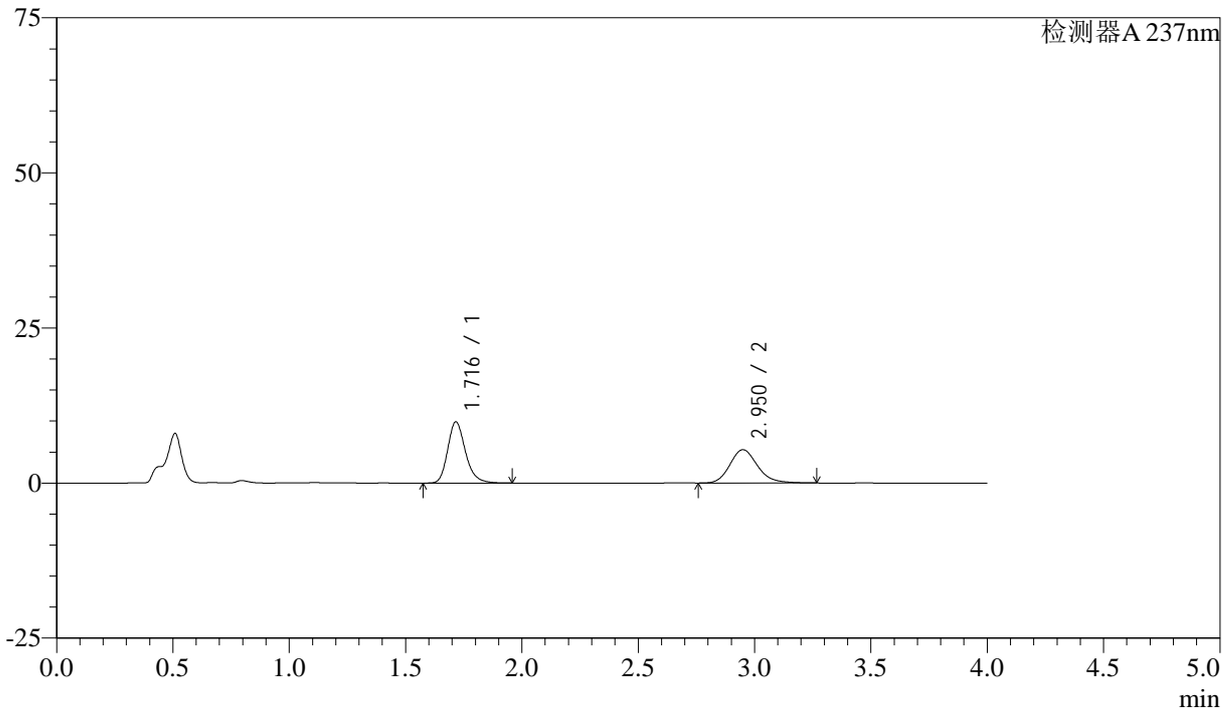
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	52082	56.878	9781	2509	1.227	--
2	2.951	39487	43.122	4758	3058	1.180	7.046
总计		91569	100.000	14539			

## &lt;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 - 0-110/26-1056-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 02:25:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:28:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

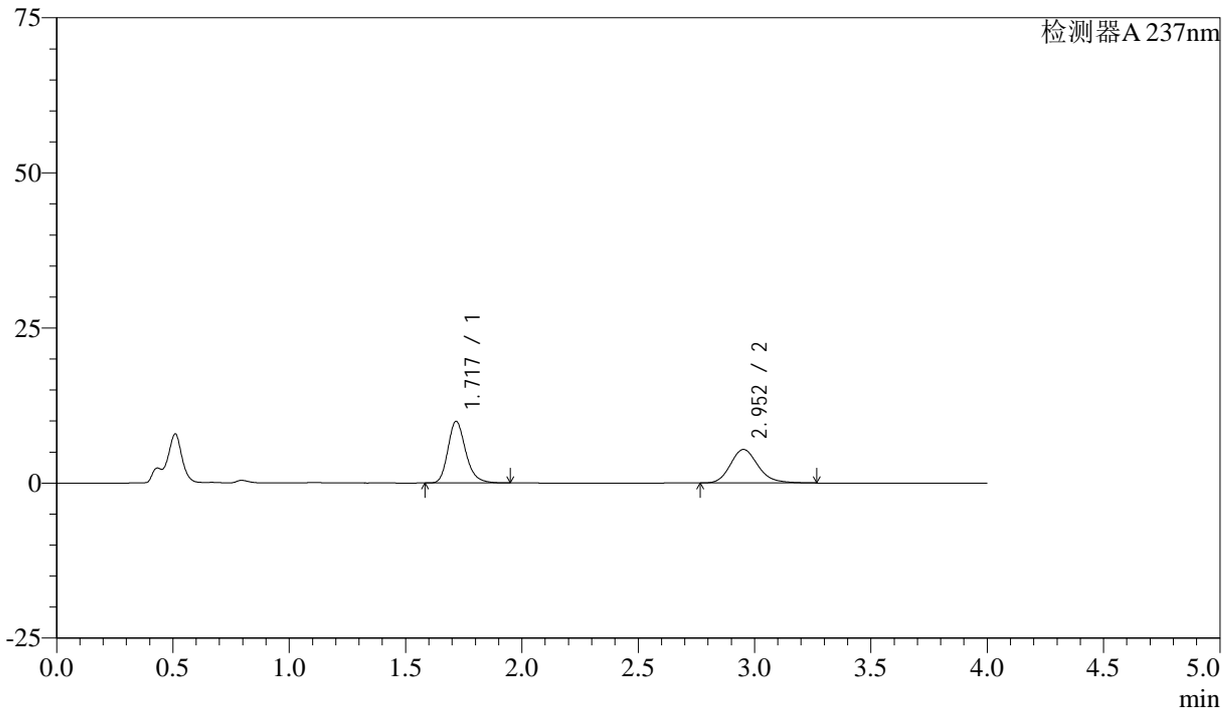
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	52385	54.130	9835	2512	1.228	--
2	2.950	44390	45.870	5362	3051	1.177	7.038
总计		96775	100.000	15197			

## &lt;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 - 0-110/26-1057-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-15  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/04 02:29:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:28:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	52768	54.087	9887	2513	1.226	--
2	2.952	44793	45.913	5405	3054	1.180	7.042
总计		97562	100.000	15291			



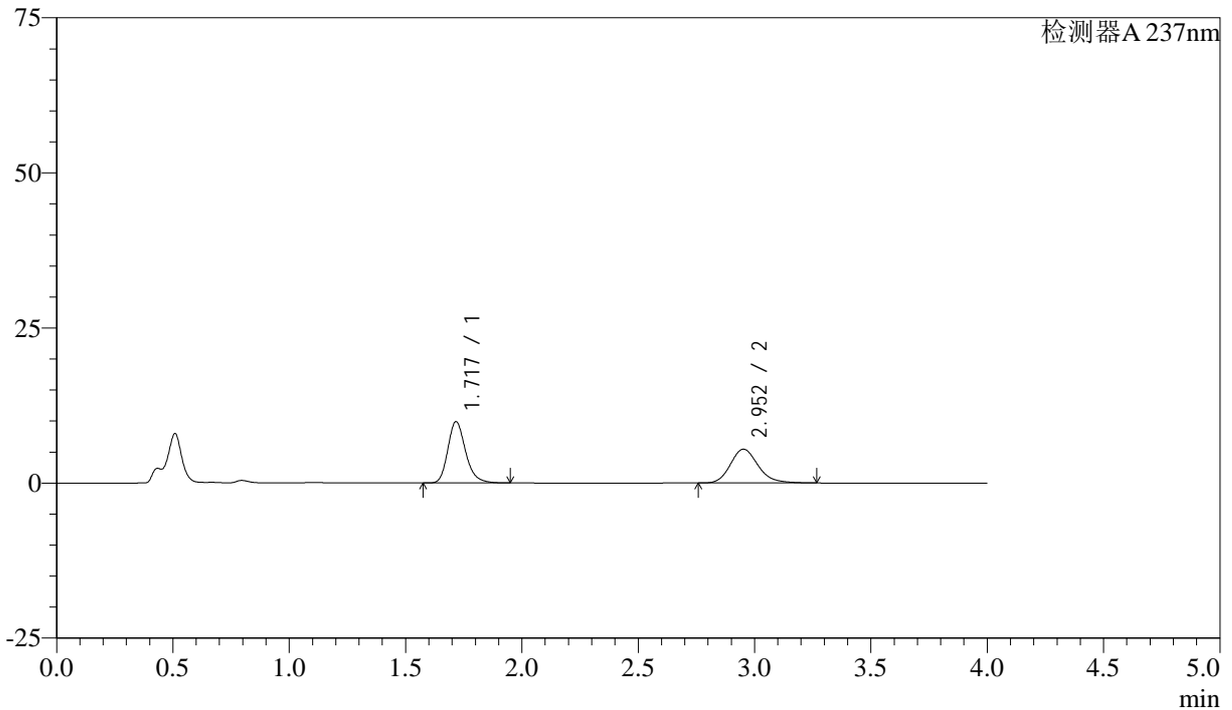
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-1058-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 02:33:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:28:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.717	52590	53.796	9854	2508	1.226	--
2	2.952	45169	46.204	5446	3046	1.179	7.038
总计		97759	100.000	15301			



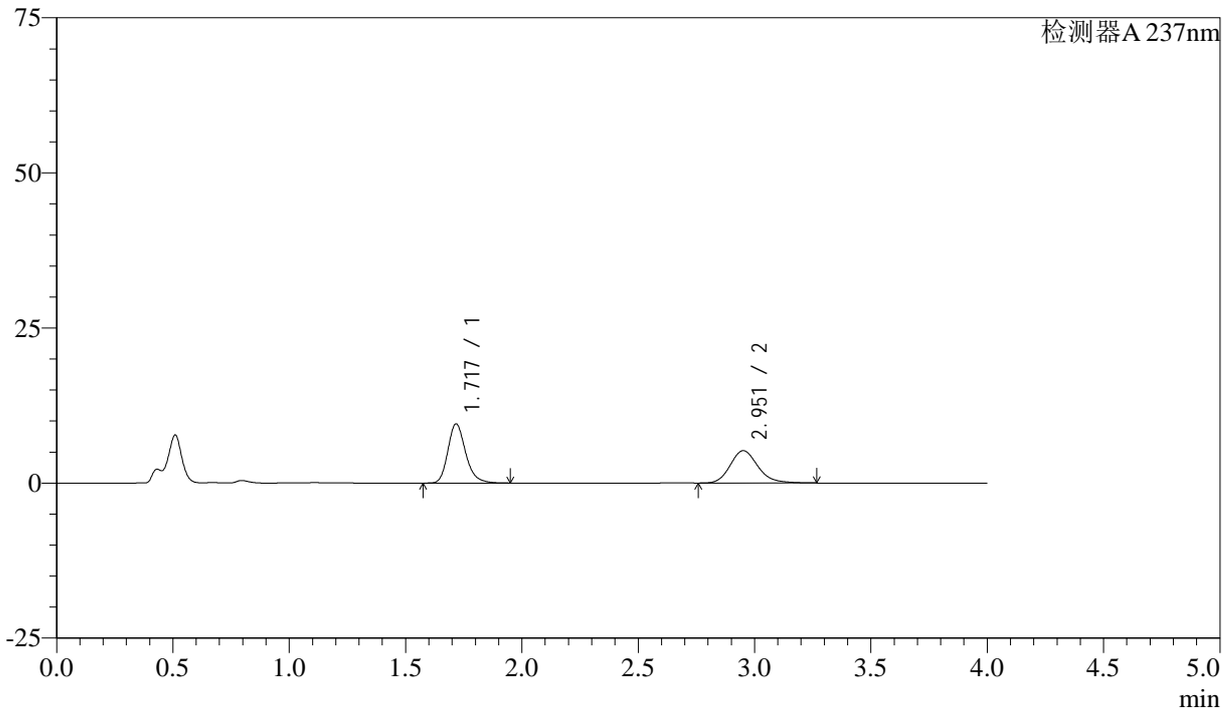
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-1059-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 02:38:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:28:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

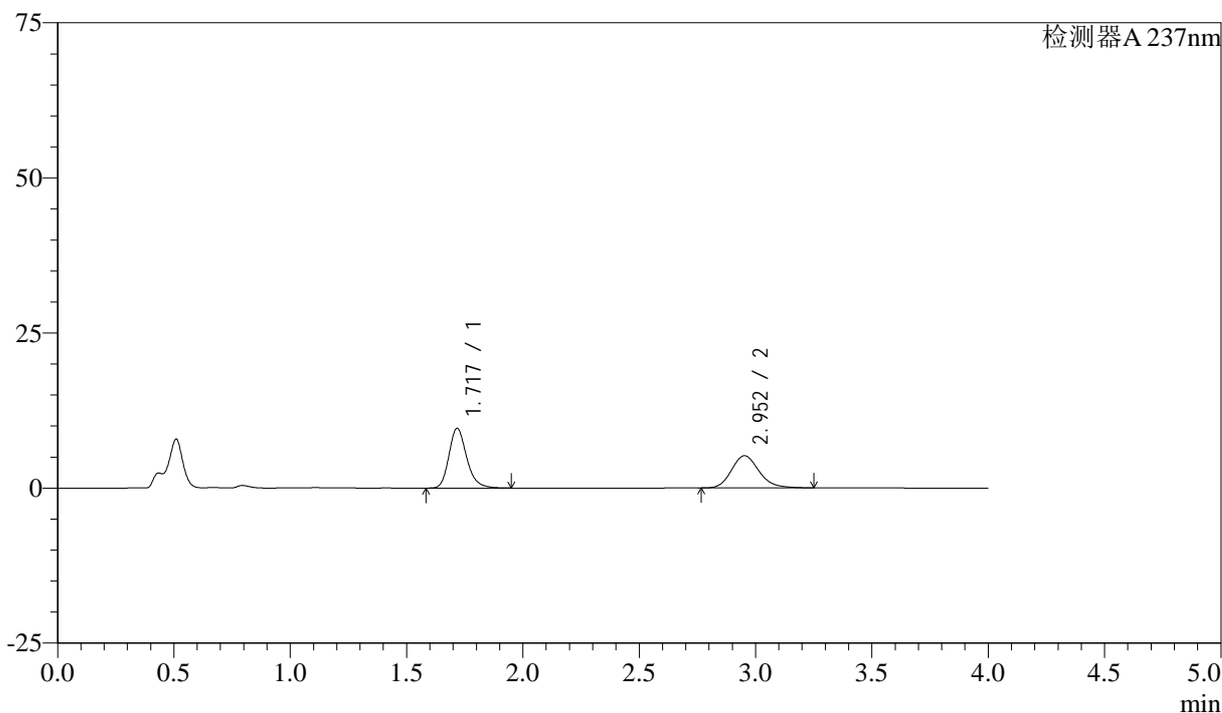
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	50635	53.977	9497	2517	1.228	--
2	2.951	43173	46.023	5202	3056	1.182	7.045
总计		93809	100.000	14699			

## &lt;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 - 0-110/26-1060-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-42  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/04 02:42:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:28:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

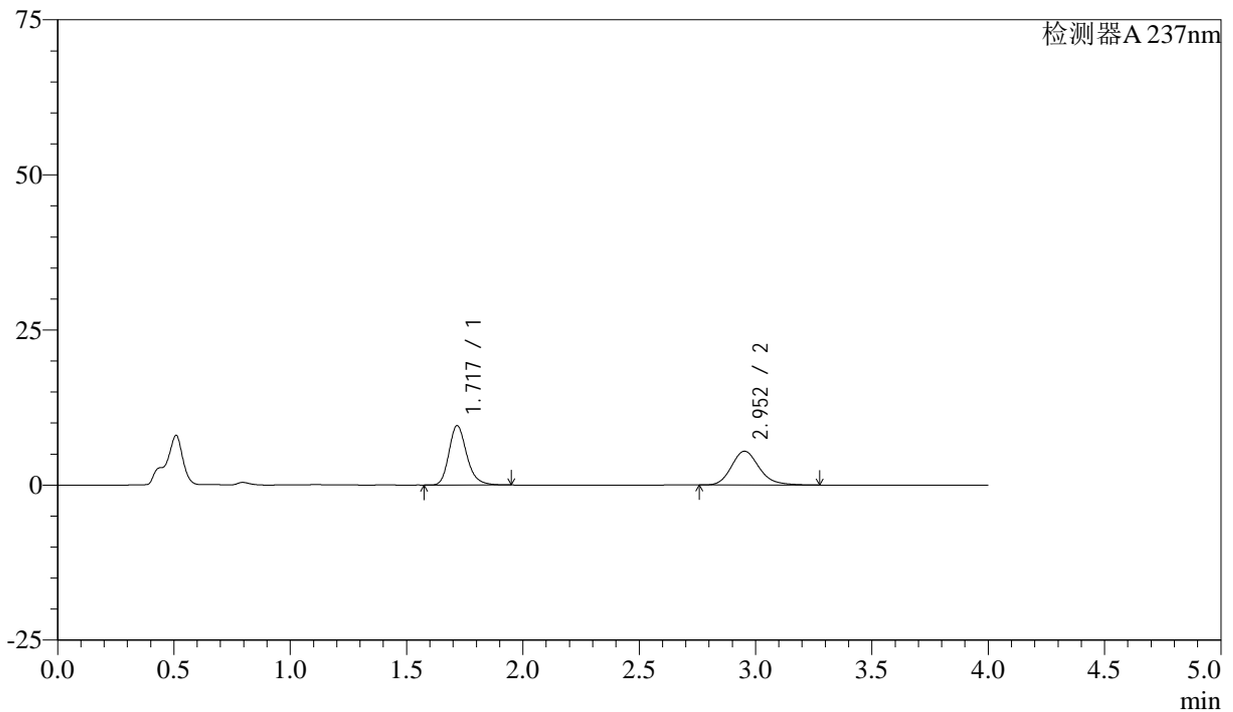
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	51067	54.393	9566	2513	1.227	--
2	2.952	42819	45.607	5195	3060	1.168	7.049
总计		93886	100.000	14761			

## &lt;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 - 0-110/26-1061-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-51  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/04 02:47:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:28:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	50819	52.927	9517	2518	1.228	--
2	2.952	45199	47.073	5448	3048	1.179	7.043
总计		96018	100.000	14965			



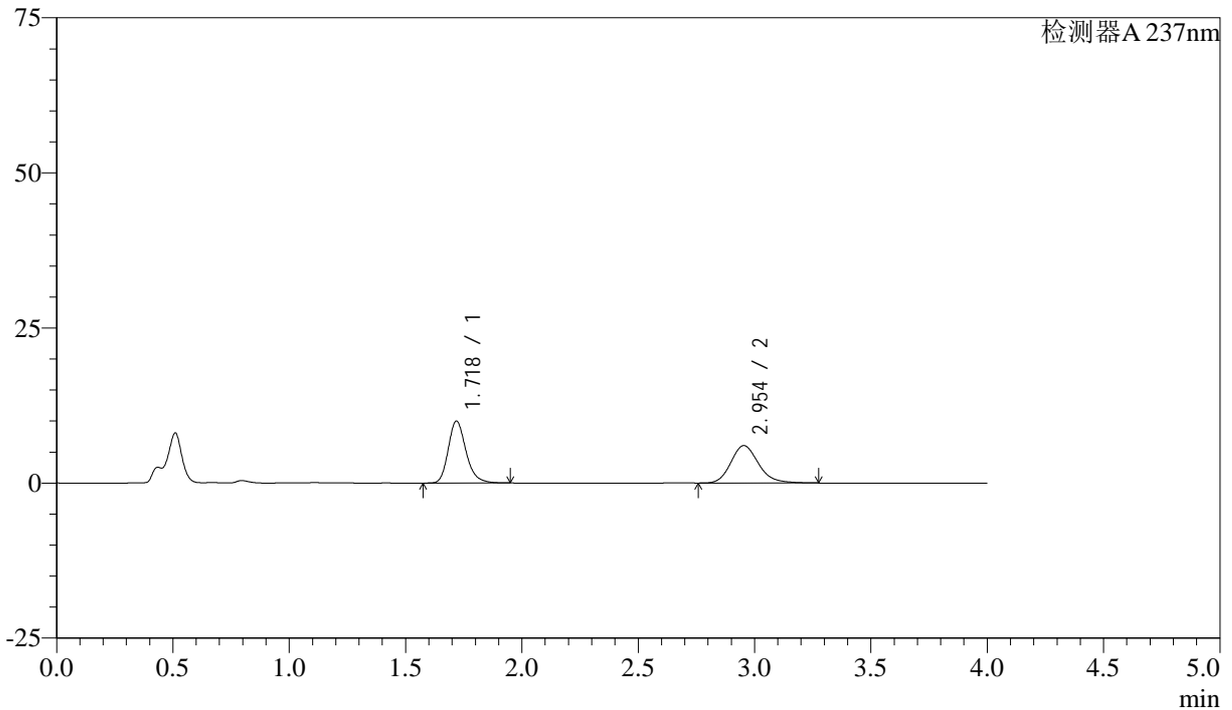
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-1062-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 02:51:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:28:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

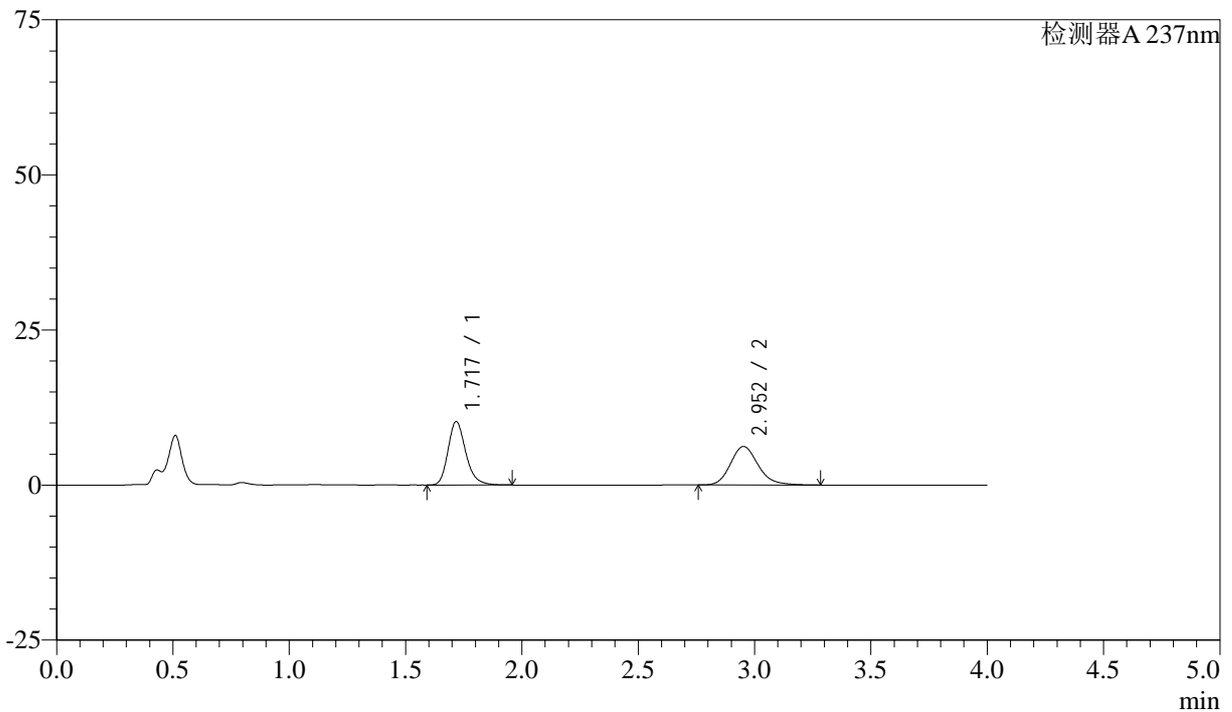
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	53043	51.543	9952	2518	1.226	--
2	2.954	49867	48.457	6033	3072	1.180	7.056
总计		102911	100.000	15986			

## &lt;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 - 0-110/26-1063-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-16  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/04 02:55:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:28:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

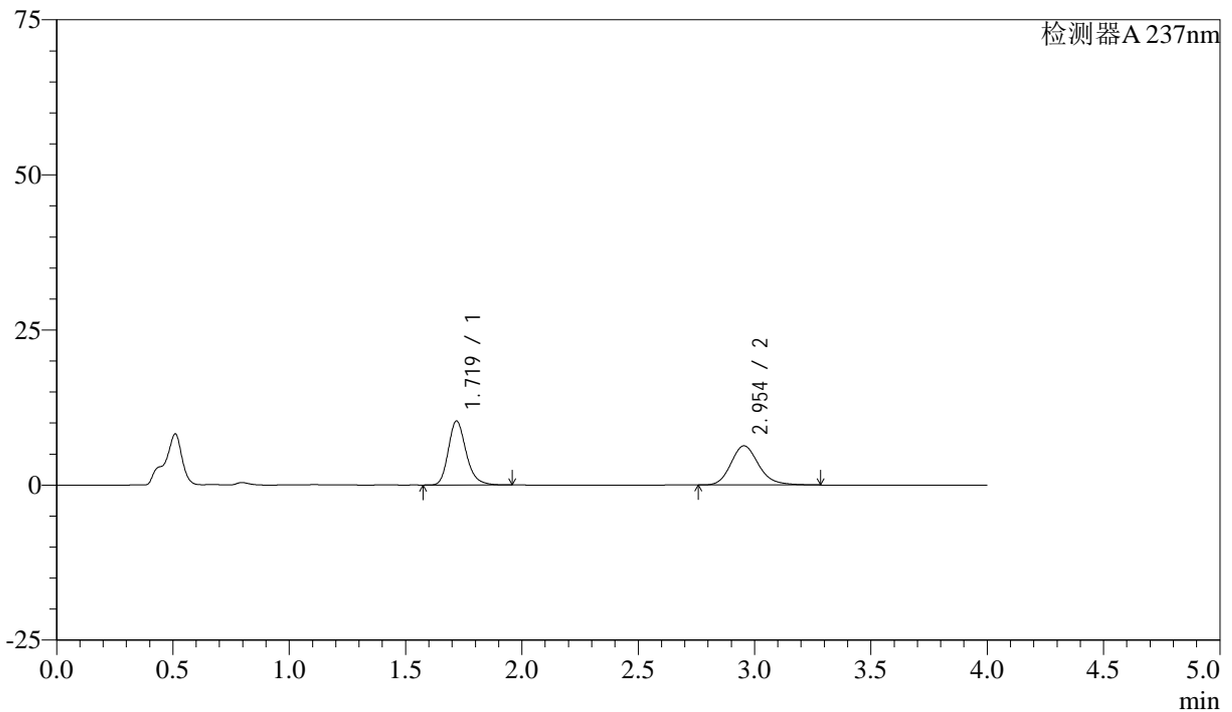
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	54332	51.325	10159	2516	1.228	--
2	2.952	51527	48.675	6209	3051	1.181	7.041
总计		105859	100.000	16368			

## &lt;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 - 0-110/26-1064-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-25  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/04 03:00:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:28:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	54862	51.121	10293	2514	1.225	--
2	2.954	52456	48.879	6324	3049	1.181	7.037
总计		107317	100.000	16617			



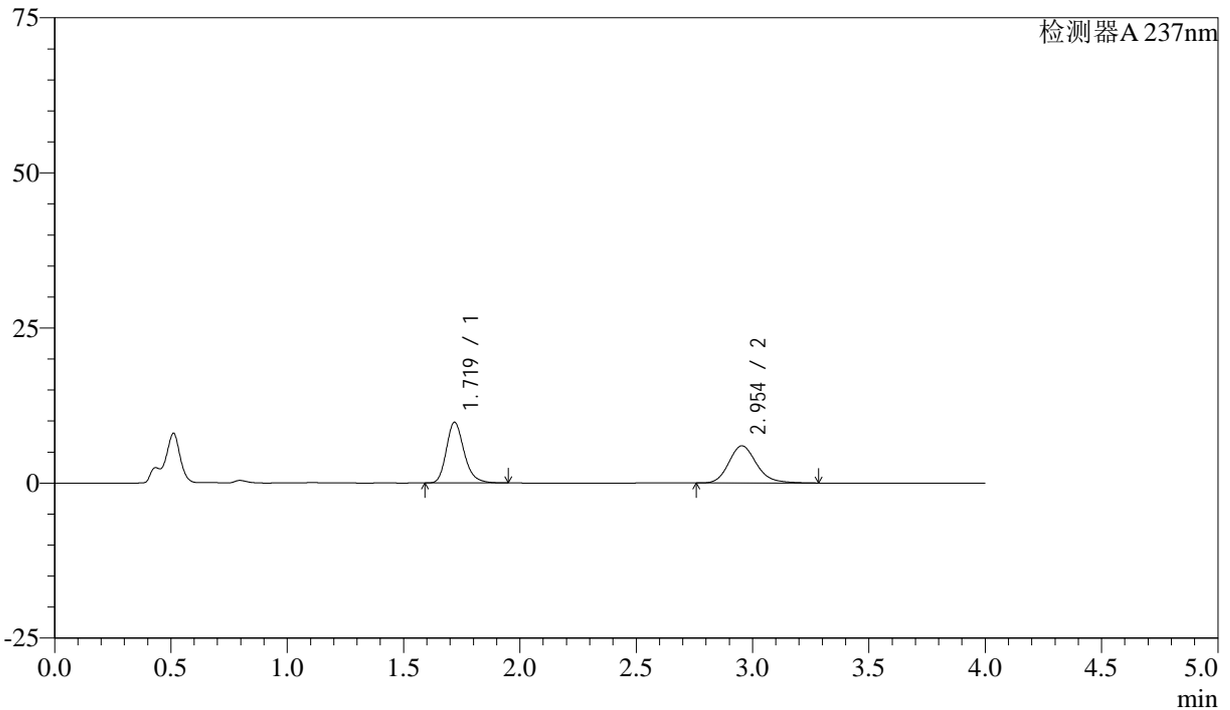
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-1065-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 03:04:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:28:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

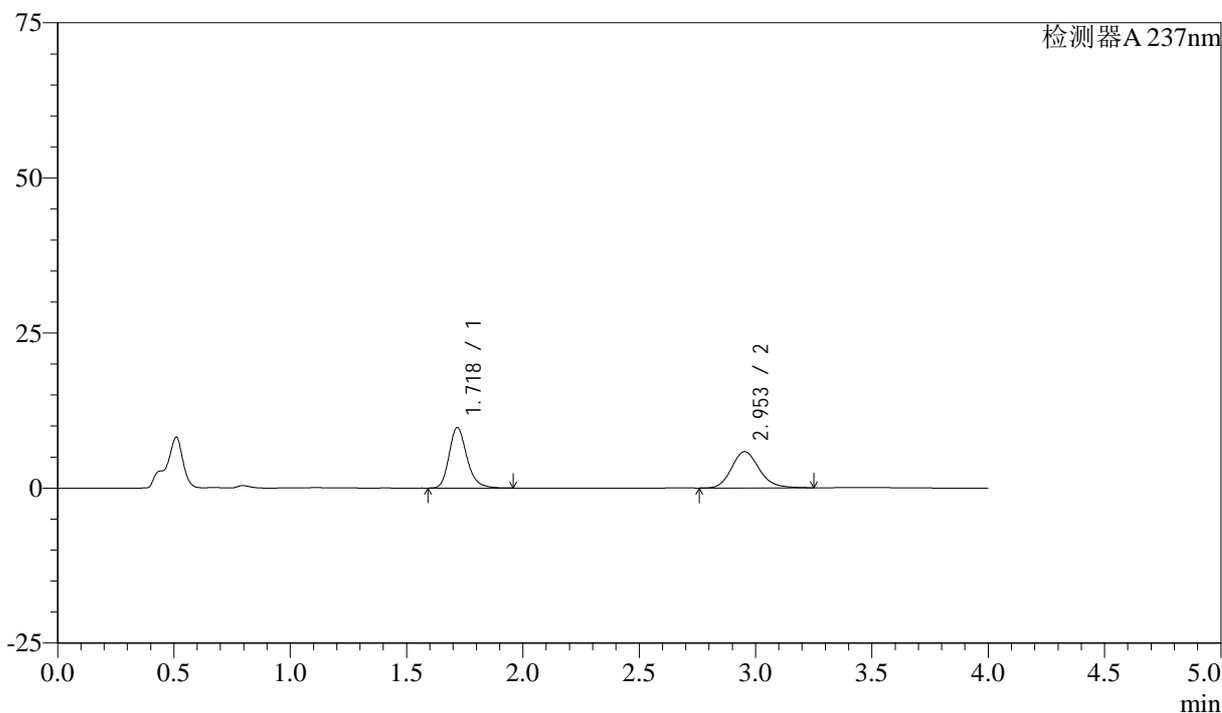
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	51967	51.097	9770	2522	1.224	--
2	2.954	49735	48.903	5998	3060	1.182	7.046
总计		101701	100.000	15768			

## &lt;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 - 0-110/26-1066-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-43  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/04 03:09:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:28:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

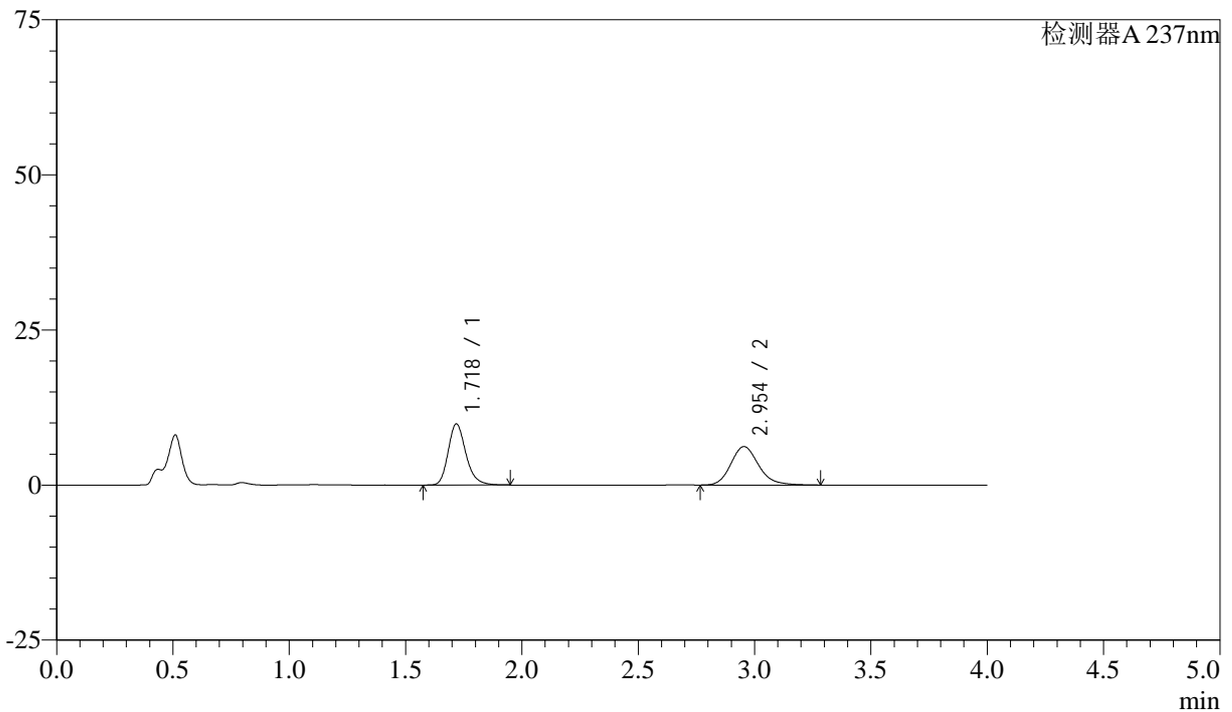
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	51840	51.807	9690	2513	1.230	--
2	2.953	48223	48.193	5850	3062	1.166	7.047
总计		100064	100.000	15540			

## &lt;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 - 0-110/26-1067-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-52  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/04 03:13:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:29:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

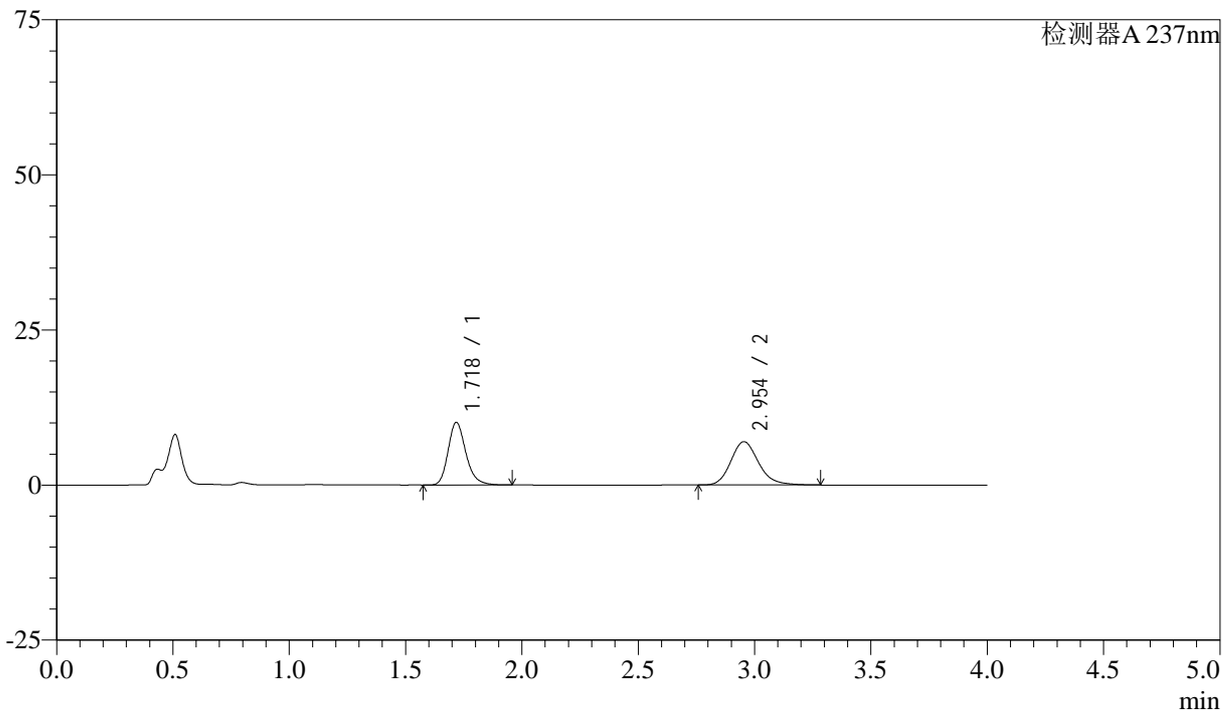
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	52315	50.420	9807	2516	1.225	--
2	2.954	51444	49.580	6200	3047	1.179	7.042
总计		103759	100.000	16008			

## &lt;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 - 0-110/26-1068-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-8  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/04 03:17:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:29:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

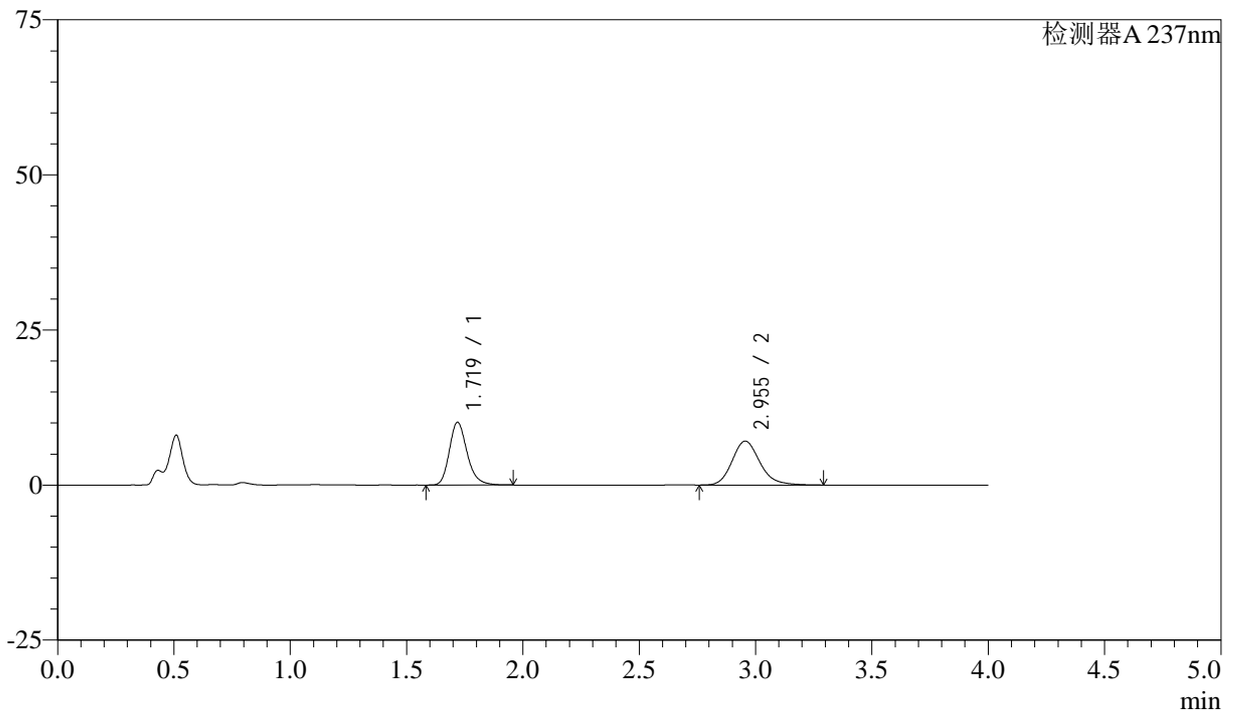
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	53682	48.069	10037	2510	1.227	--
2	2.954	57994	51.931	6990	3049	1.181	7.041
总计		111676	100.000	17027			

## &lt;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 - 0-110/26-1069-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-17  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/04 03:22:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:29:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	53782	47.725	10092	2516	1.227	--
2	2.955	58910	52.275	7089	3046	1.181	7.040
总计		112692	100.000	17181			



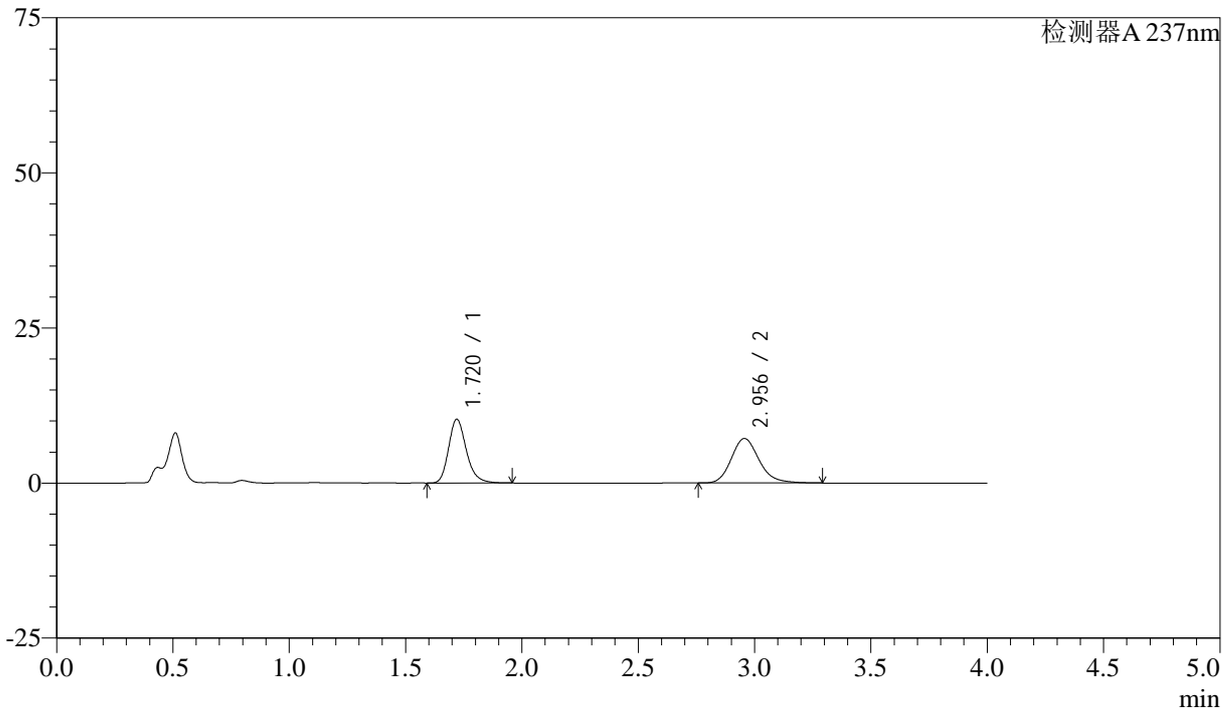
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-1070-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 03:26:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:29:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.720	54625	47.809	10269	2519	1.225	--
2	2.956	59632	52.191	7182	3054	1.183	7.043
总计		114258	100.000	17451			



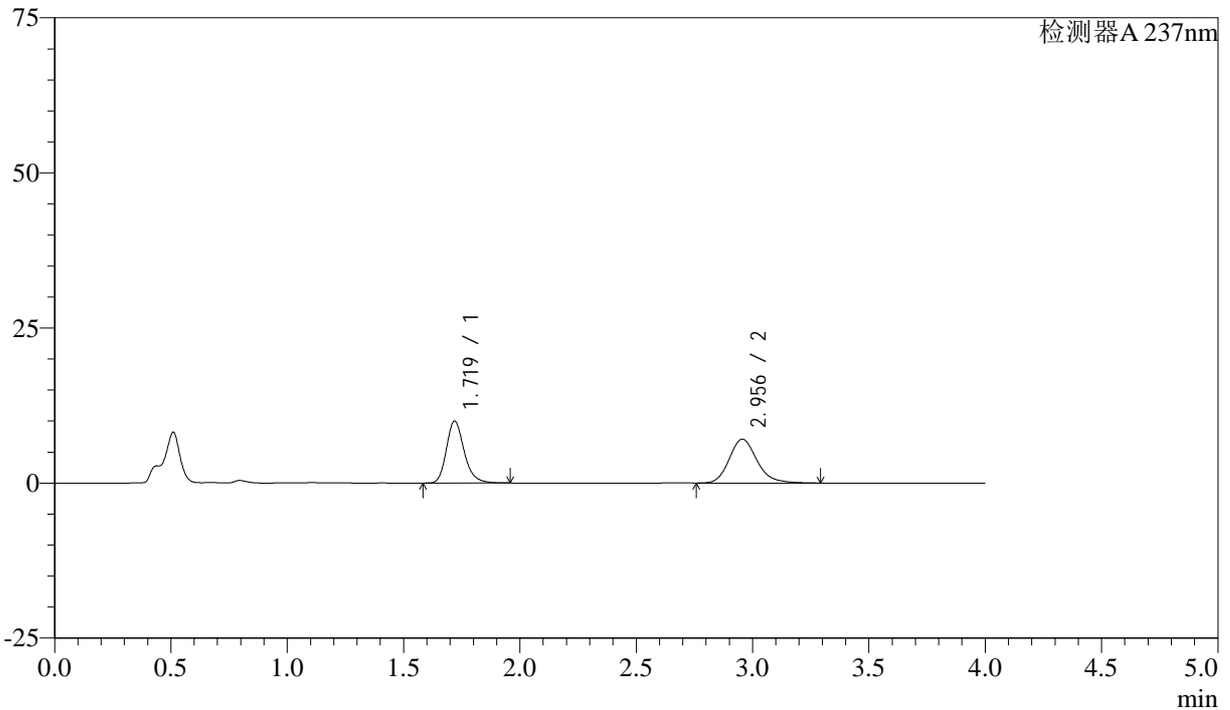
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-1071-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-35  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/04 03:31:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:29:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.719	53049	47.464	9966	2522	1.227	--
2	2.956	58717	52.536	7071	3047	1.183	7.044
总计		111766	100.000	17037			



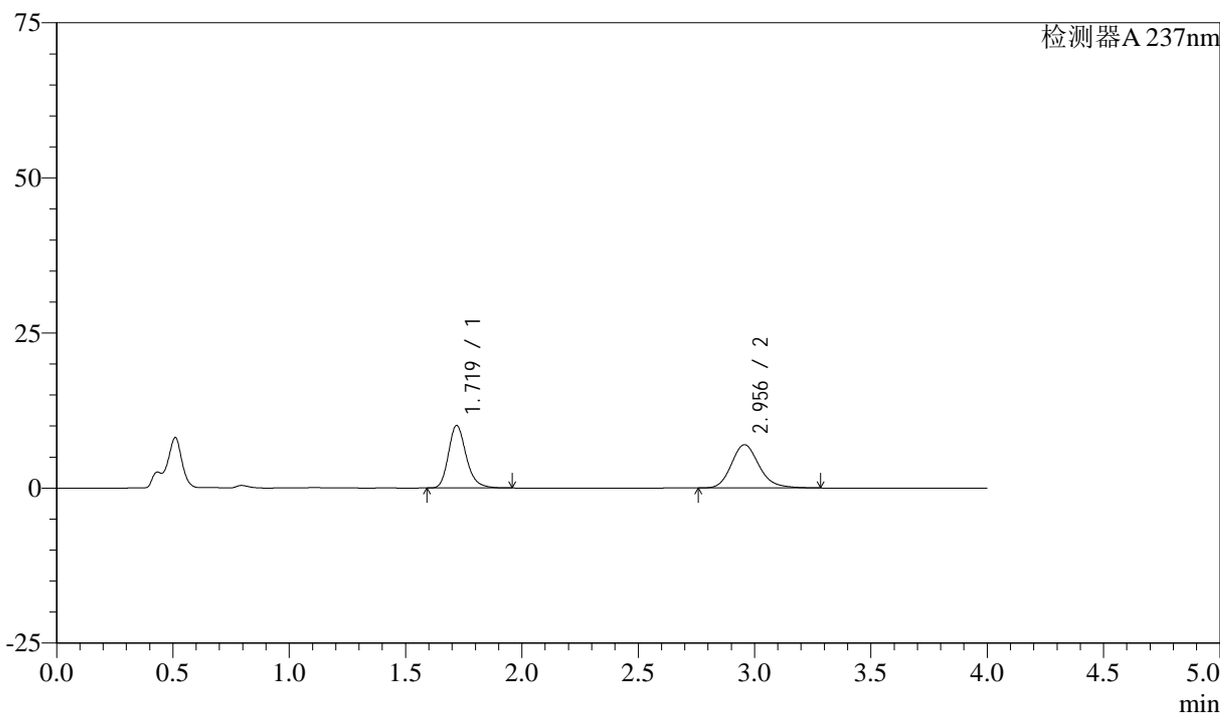
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-1072-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 03:35:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:29:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.719	53538	48.034	10063	2522	1.227	--
2	2.956	57920	51.966	6985	3058	1.180	7.053
总计		111458	100.000	17048			



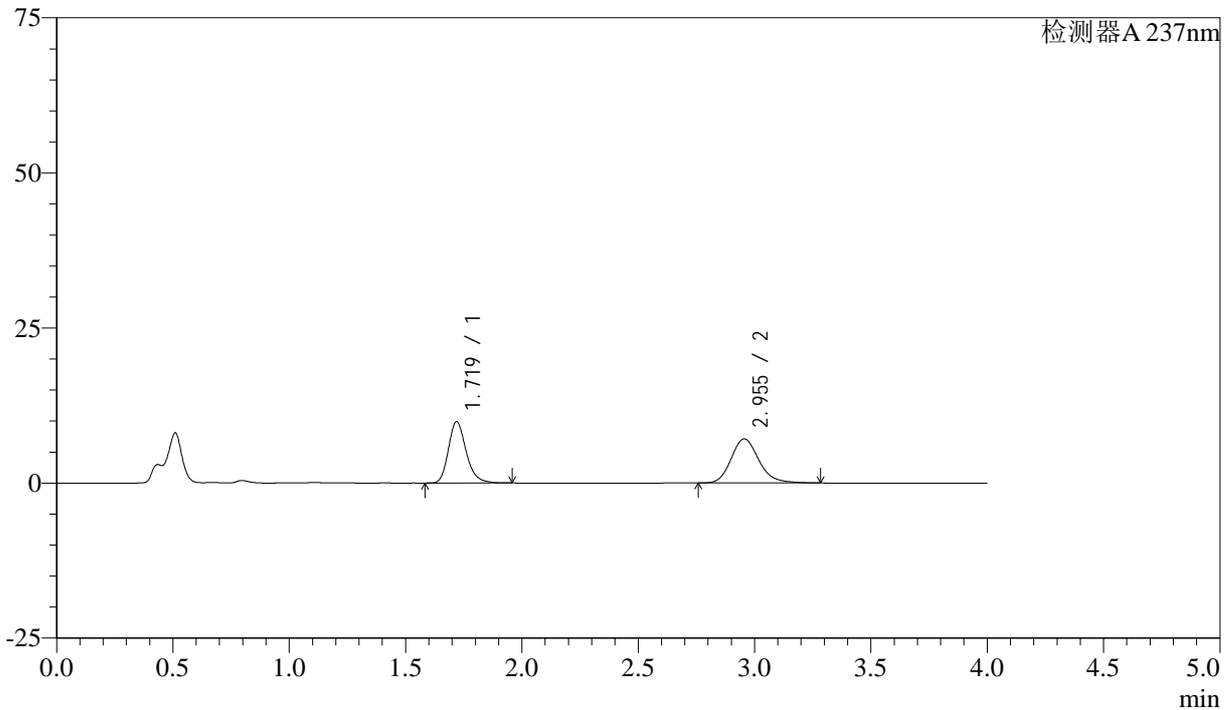
# SMF-213

## <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 - 0-110/26-1073-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 03:40:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:29:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

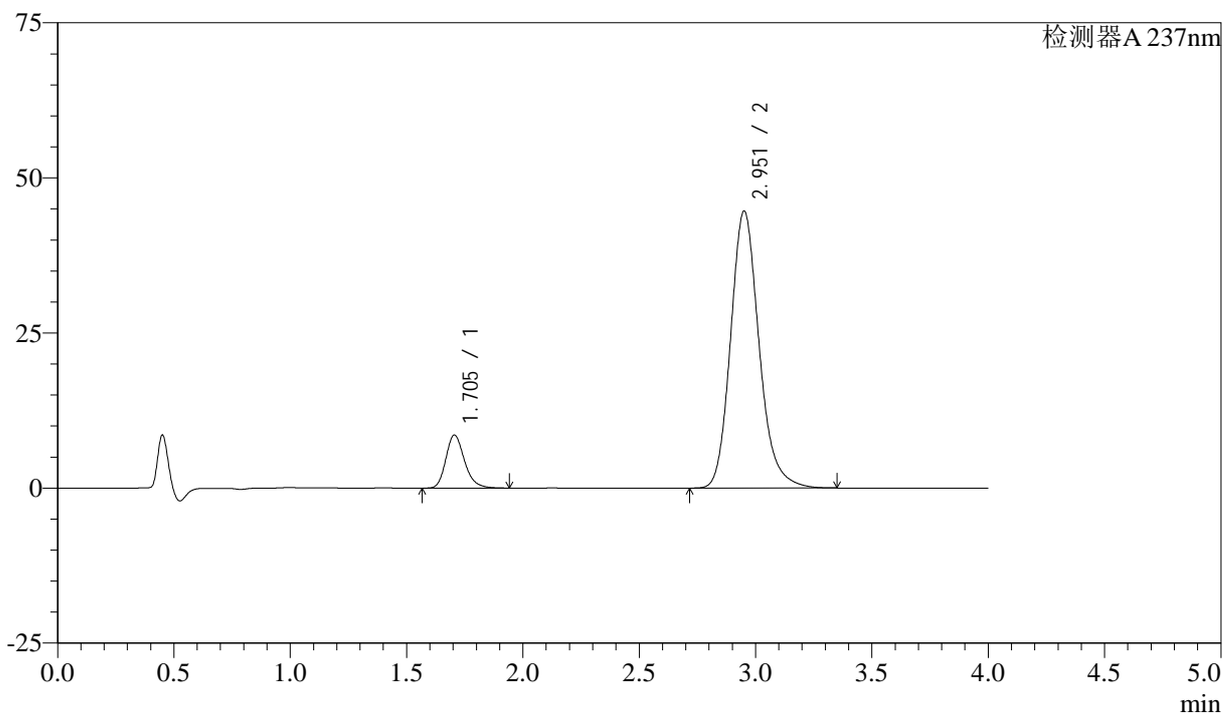
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	52574	47.110	9868	2518	1.227	--
2	2.955	59025	52.890	7121	3055	1.180	7.045
总计		111599	100.000	16989			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-110/26-1074-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/04 03:44:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:29:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

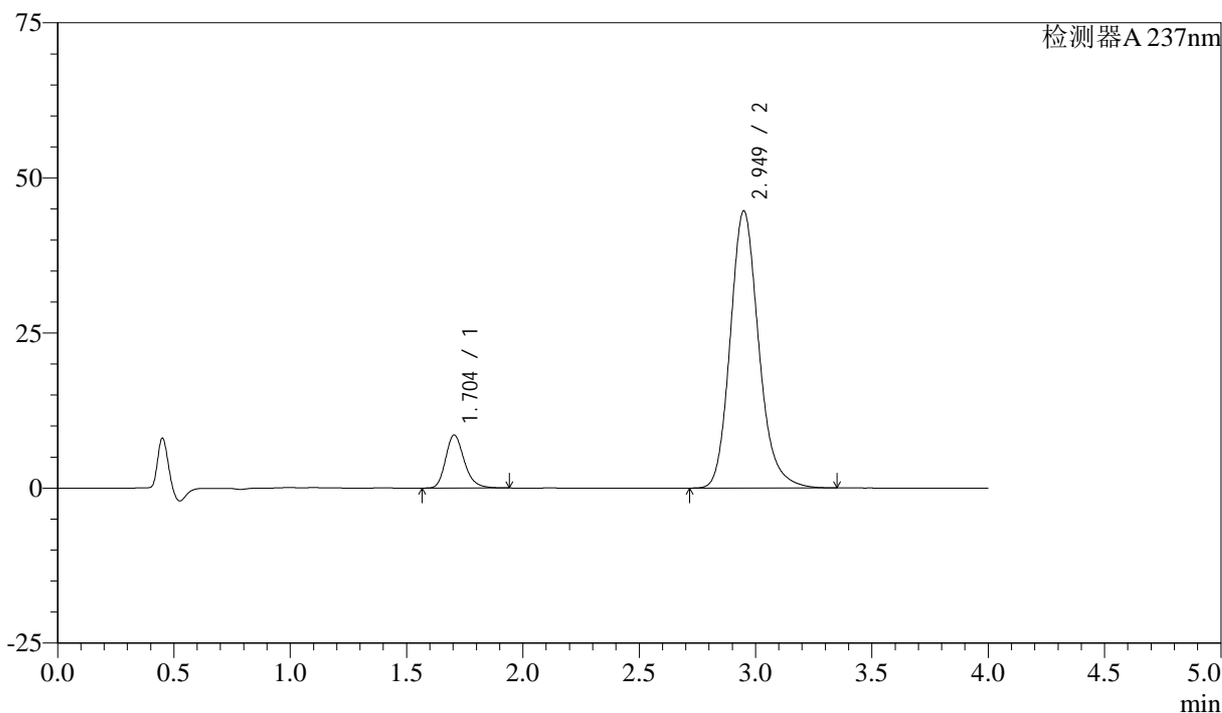
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	47692	11.149	8556	2234	1.227	--
2	2.951	380059	88.851	44563	2903	1.178	6.853
总计		427751	100.000	53119			

## &lt;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 - 0-110/26-1075-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275-峰面积小.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/04 03:48:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:29:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	47577	11.115	8552	2242	1.229	--
2	2.949	380456	88.885	44642	2893	1.177	6.853
总计		428033	100.000	53194			