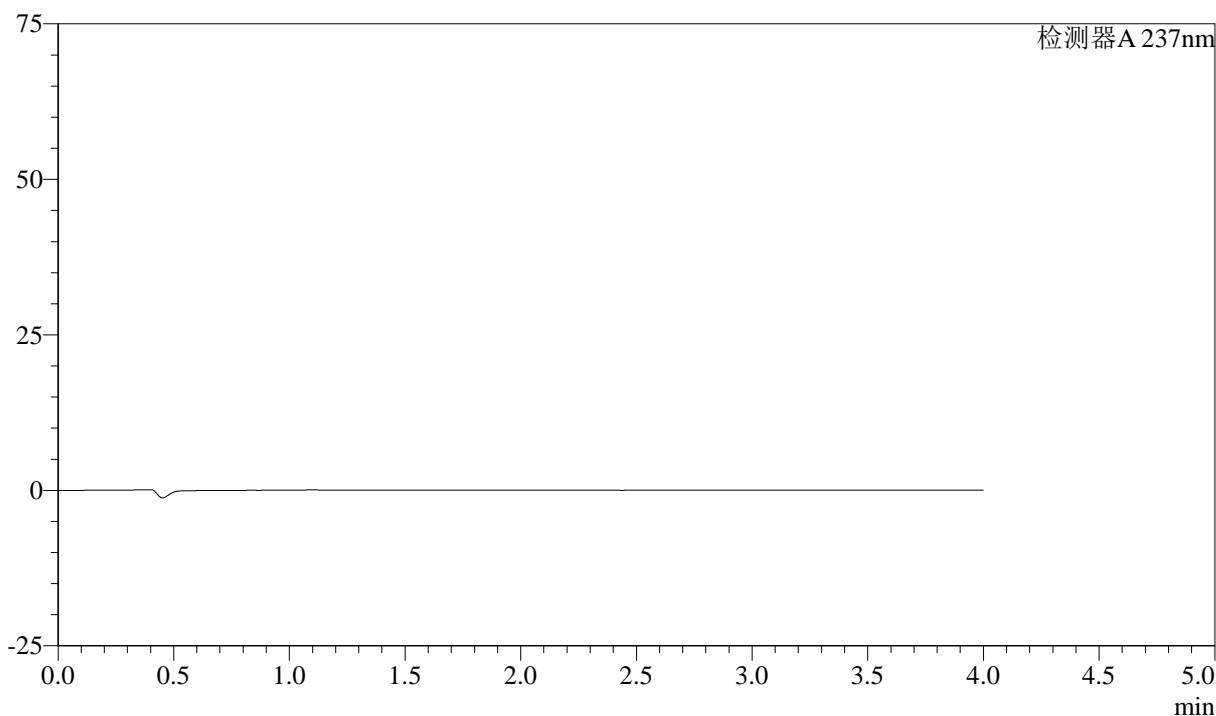


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-139/24-1565-2 - zzp-js3y-2024052421p-rcd-lf100z-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240918-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/18 14:26:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/19 11:49:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

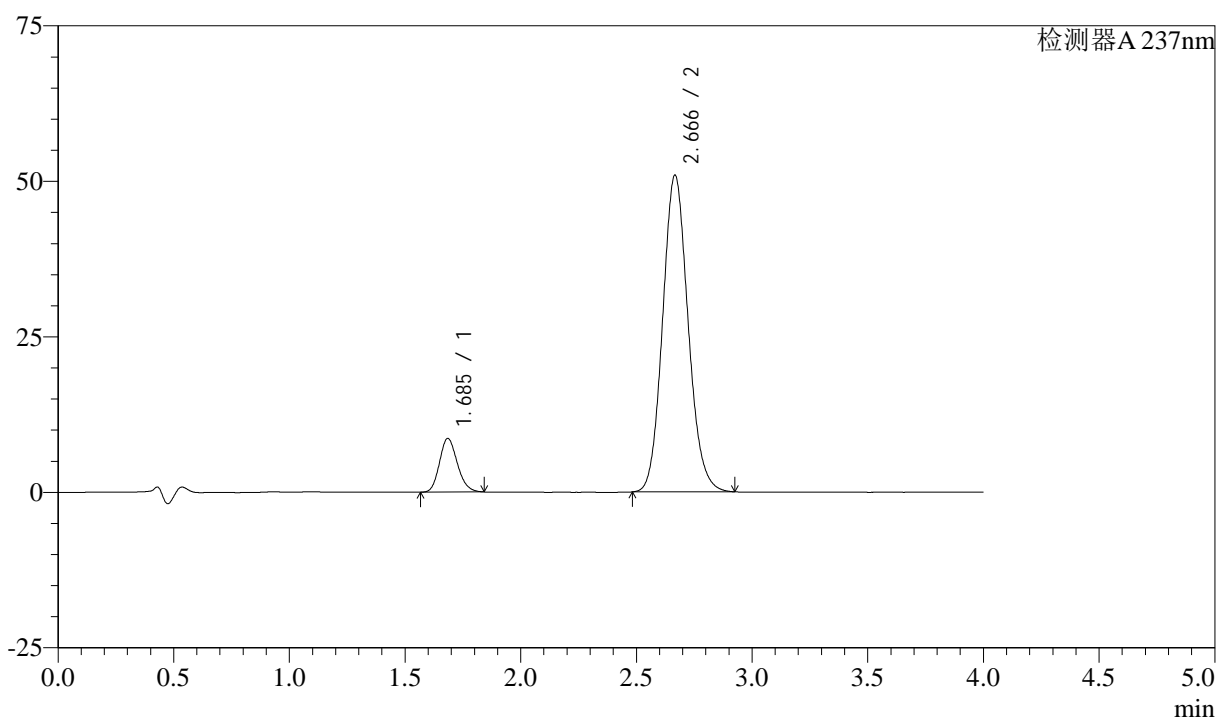
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-139/24-1566-2 - zzp-js3y-2024052421p-rcd-lf100z-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240918-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/18 14:31:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/19 11:49:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

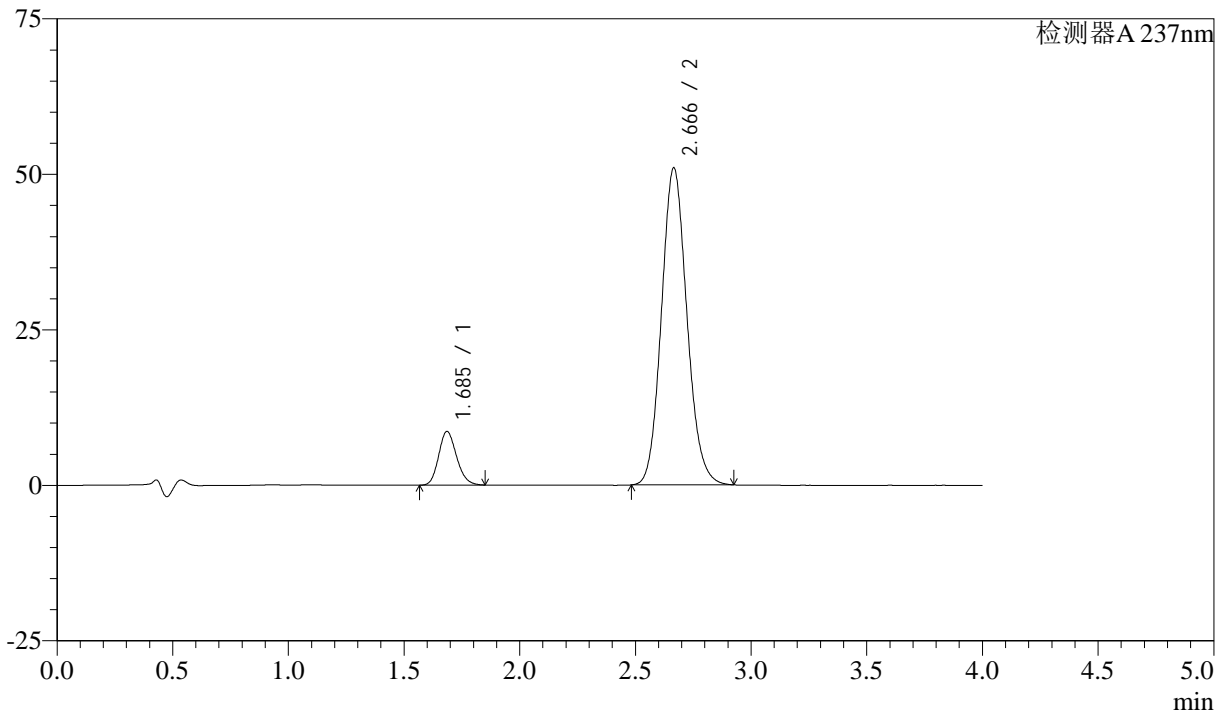
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	46282	10.611	8583	2281	1.171	--
2	2.666	389877	89.389	50844	2836	1.113	5.752
总计		436159	100.000	59427			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-139/24-1567-2 - zzp-js3y-2024052421p-rcd-lf100z-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240918-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/18 14:35:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/19 11:49:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	46458	10.640	8615	2278	1.175	--
2	2.666	390184	89.360	50936	2837	1.113	5.742
总计		436643	100.000	59551			



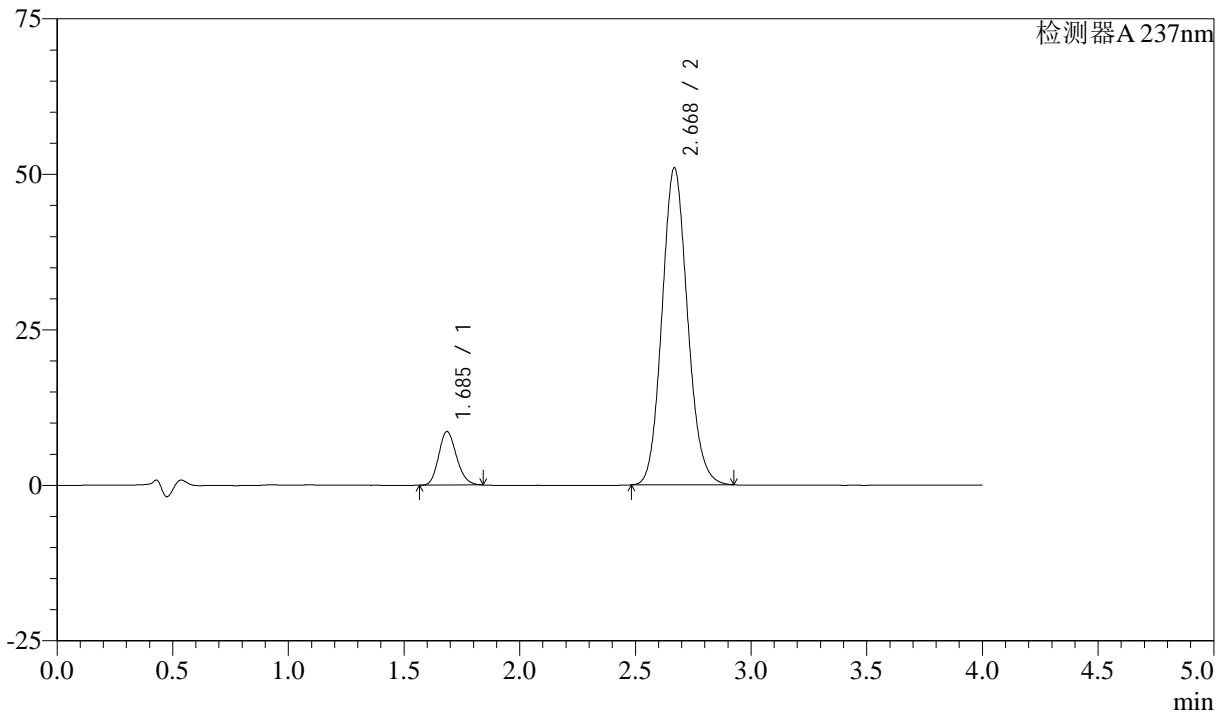
# SMF-213

## <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 - 0-139/24-1568-2 - zzp-js3y-2024052421p-rcd-lf100z-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240918-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/18 14:40:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/19 11:49:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	46279	10.586	8598	2279	1.169	--
2	2.668	390884	89.414	50863	2830	1.112	5.750
总计		437163	100.000	59461			



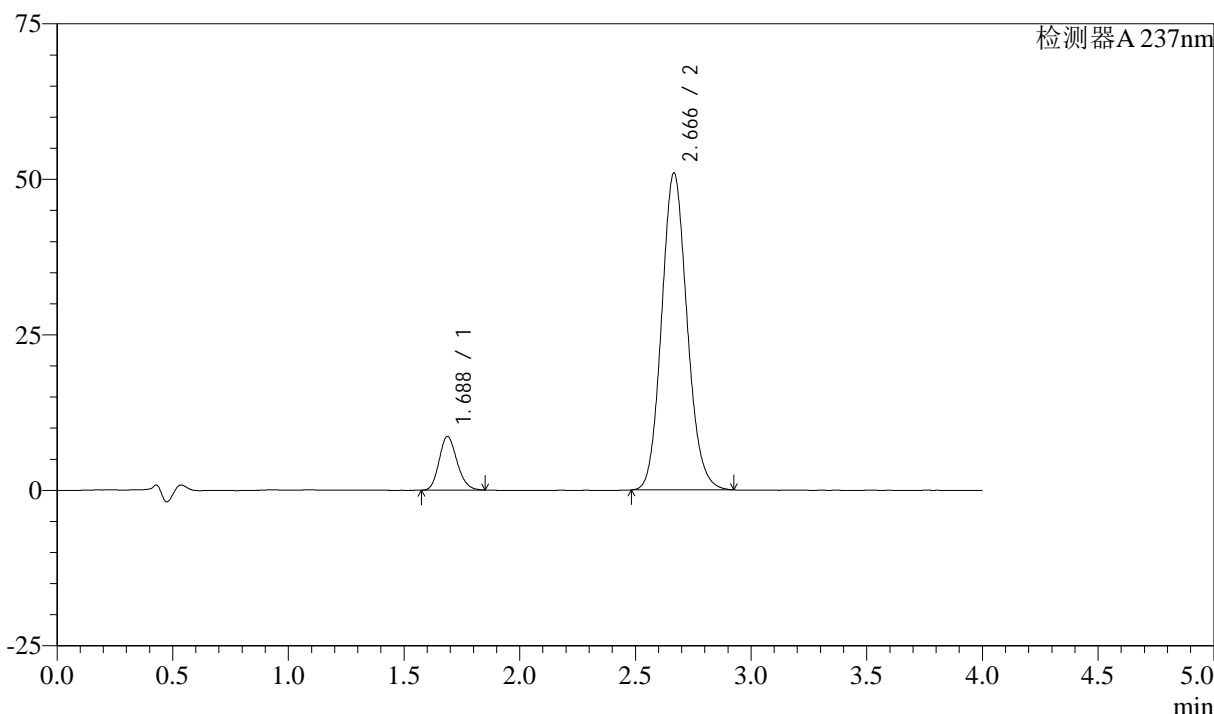
# SMF-213

## <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 - 0-139/24-1569-2 - zzp-js3y-2024052421p-rcd-lf100z-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240918-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/18 14:44:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/19 11:49:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	46458	10.641	8634	2276	1.172	--
2	2.666	390136	89.359	50881	2836	1.114	5.728
总计		436594	100.000	59515			



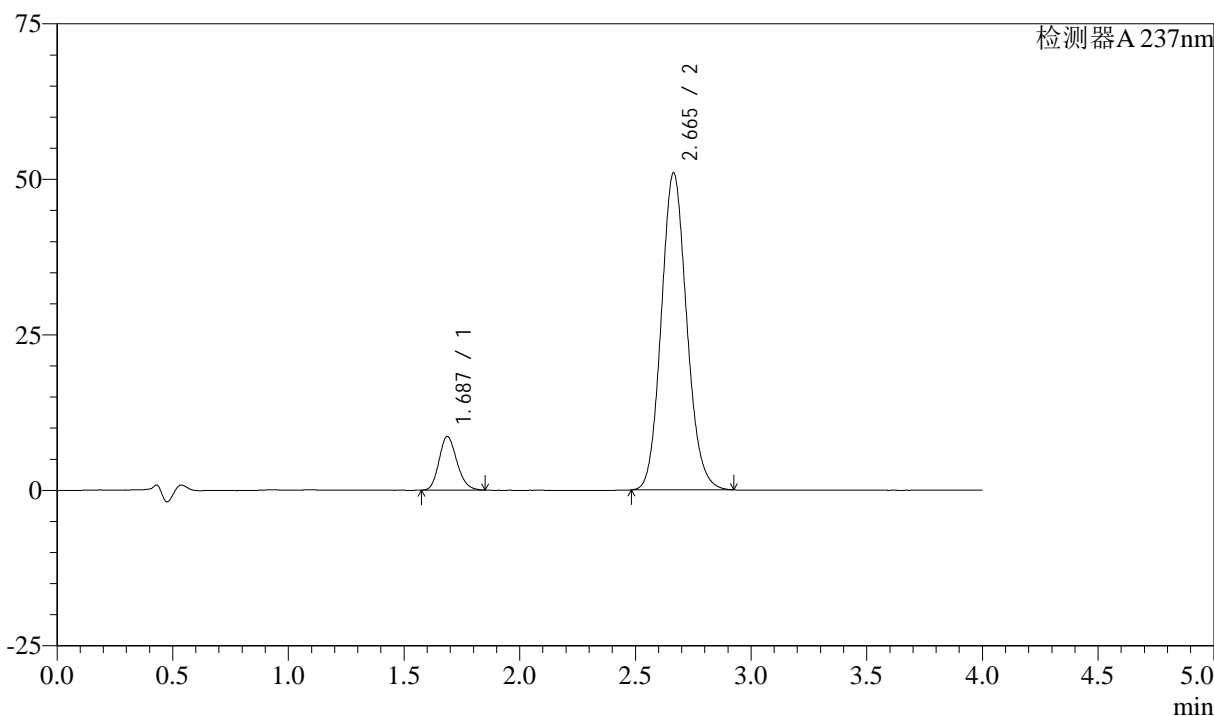
# SMF-213

## <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 - 0-139/24-1570-2 - zzp-js3y-2024052421p-rcd-lf100z-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240918-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/18 14:48:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/19 11:49:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

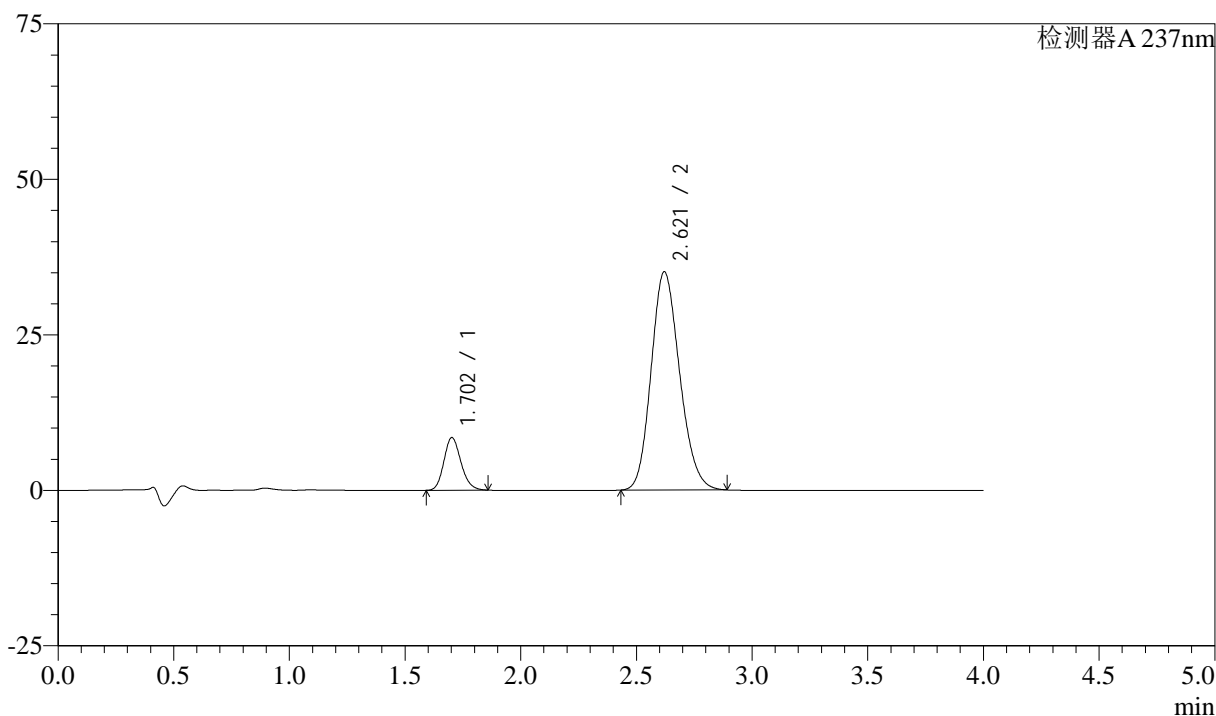
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	46329	10.611	8626	2285	1.172	--
2	2.665	390276	89.389	50982	2834	1.113	5.728
总计		436604	100.000	59608			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-139/24-1571-2 - zzp-js3y-2024052421p-rcd-lf100z-pH6.8jz-P1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240918-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/18 15:10:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/19 11:49:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

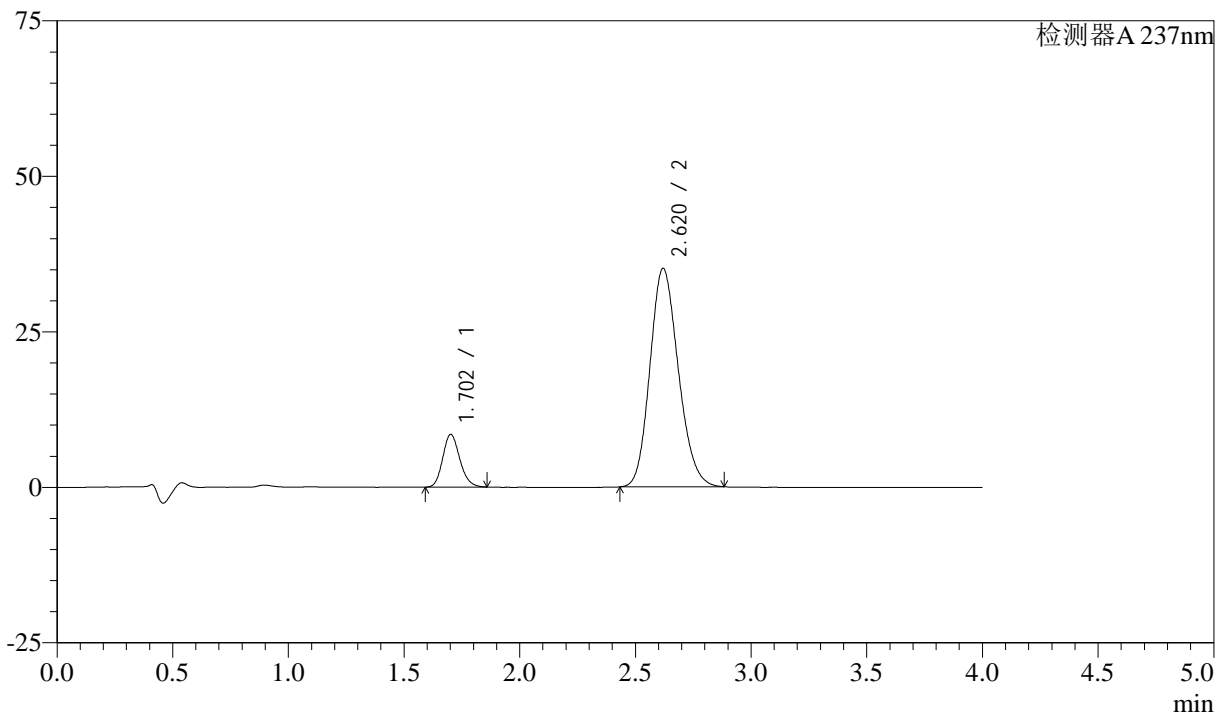
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	43458	12.623	8442	2557	1.166	--
2	2.621	300820	87.377	35091	2156	1.164	5.096
总计		344278	100.000	43534			

## &lt;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 - 0-139/24-1572-2 - zzp-js3y-2024052421p-rcd-lf100z-pH6.8jz-P1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240918-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/18 15:15:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/19 11:49:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	43537	12.681	8437	2553	1.166	--
2	2.620	299788	87.319	35116	2175	1.163	5.108
总计		343325	100.000	43554			



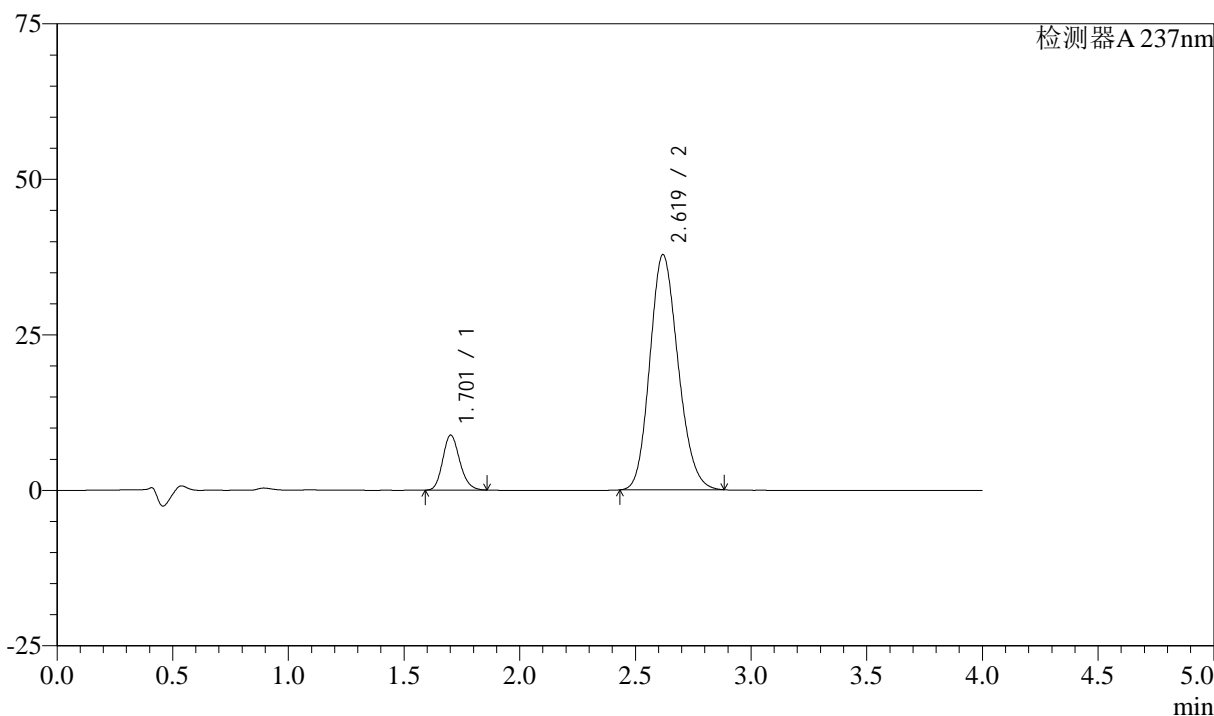
# SMF-213

## <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 - 0-139/24-1573-2 - zzp-js3y-2024052421p-rcd-lf100z-pH6.8jz-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240918-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/18 15:19:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/19 11:49:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

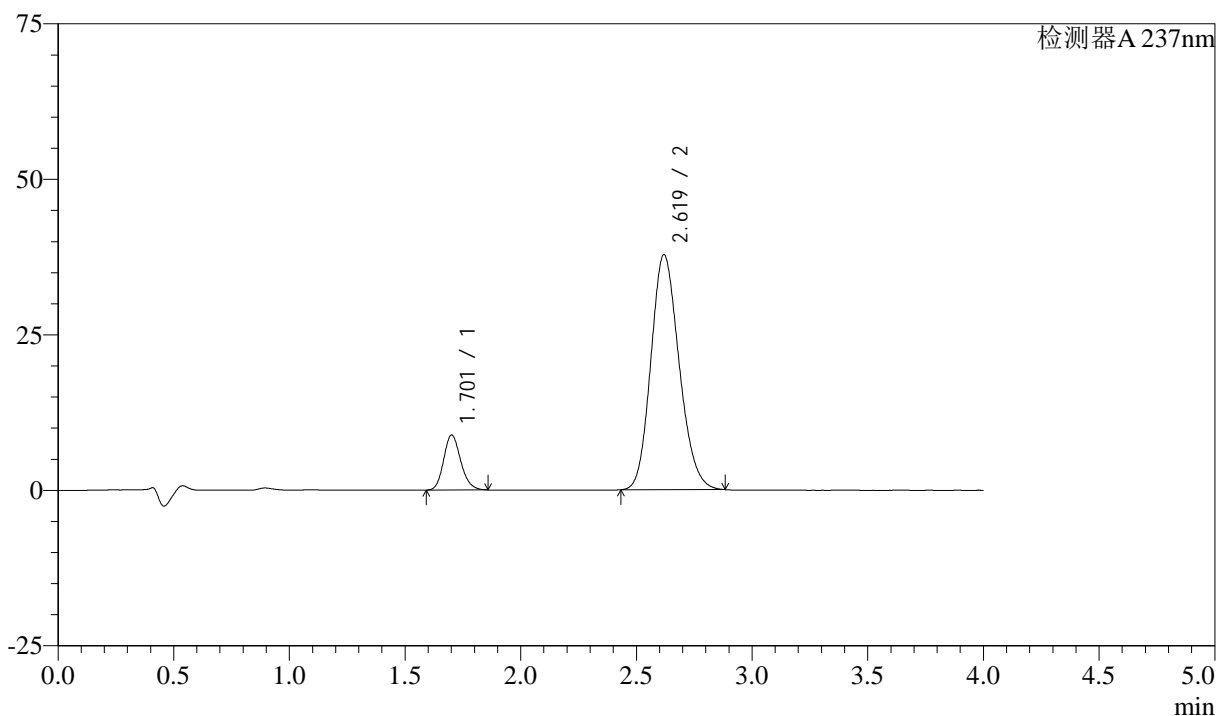
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	45315	12.356	8797	2567	1.169	--
2	2.619	321442	87.644	37774	2191	1.161	5.124
总计		366757	100.000	46571			

## &lt;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 - 0-139/24-1574-2 - zzp-js3y-2024052421p-rcd-lf100z-pH6.8jz-P2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240918-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/18 15:23:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/19 11:49:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

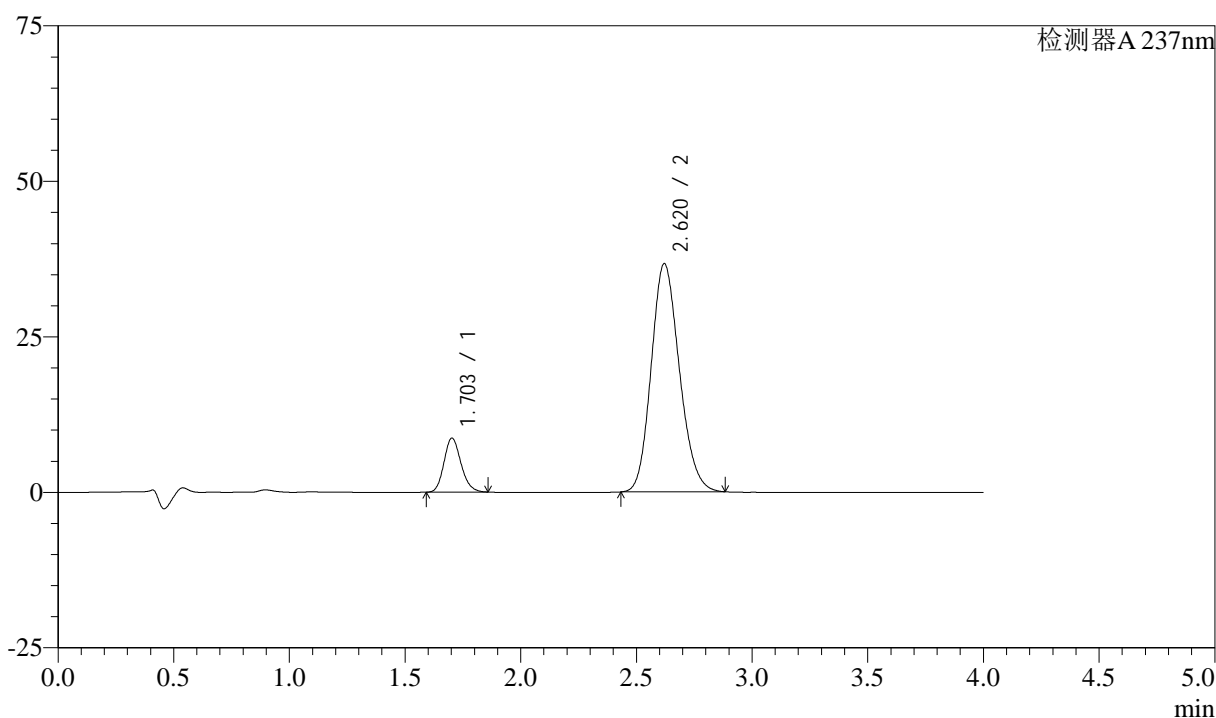
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	45398	12.378	8794	2565	1.170	--
2	2.619	321355	87.622	37763	2190	1.163	5.124
总计		366753	100.000	46557			

## &lt;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 - 0-139/24-1575-2 - zzp-js3y-2024052421p-rcd-lf100z-pH6.8jz-P3-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240918-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/18 15:28:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/19 11:49:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	44479	12.516	8663	2570	1.167	--
2	2.620	310912	87.484	36705	2212	1.161	5.139
总计		355391	100.000	45368			

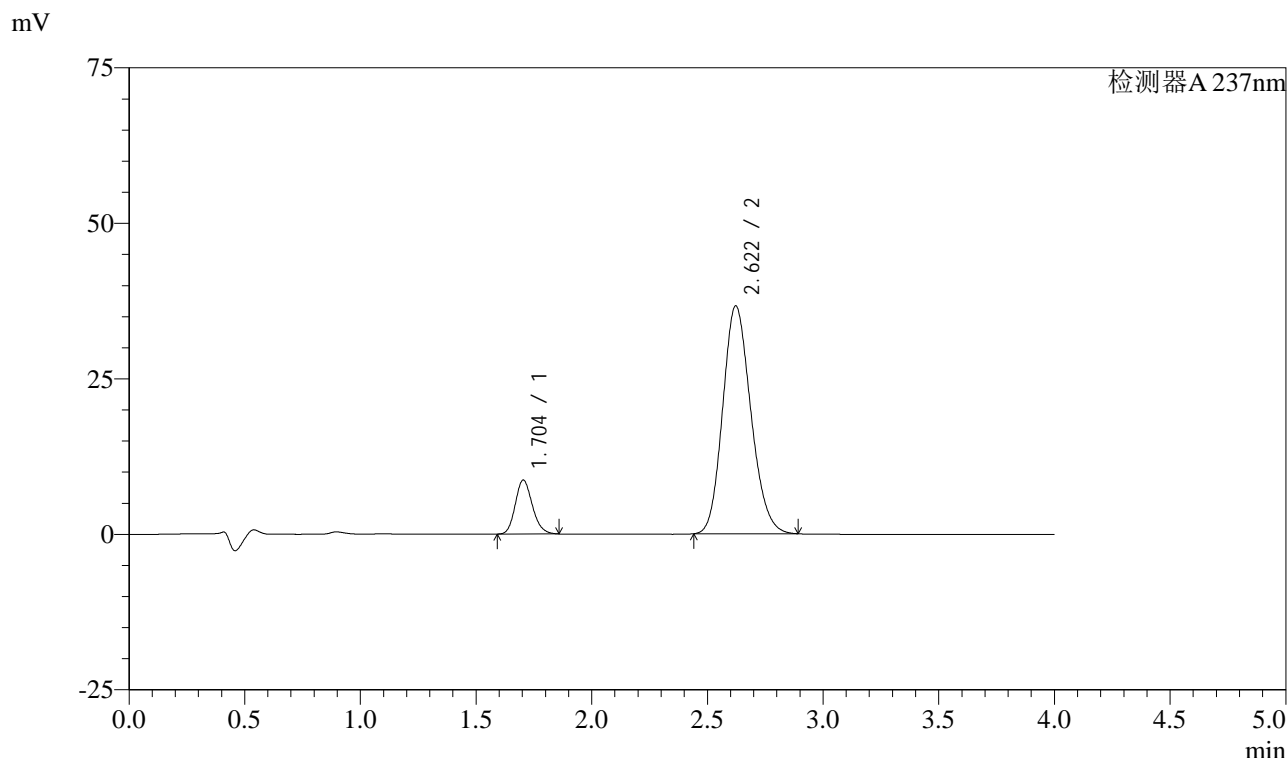


# SMF-213

## <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 - 0-139/24-1576-2 - zzp-js3y-2024052421p-rcd-lf100z-pH6.8jz-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240918-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/18 15:32:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/19 11:49:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

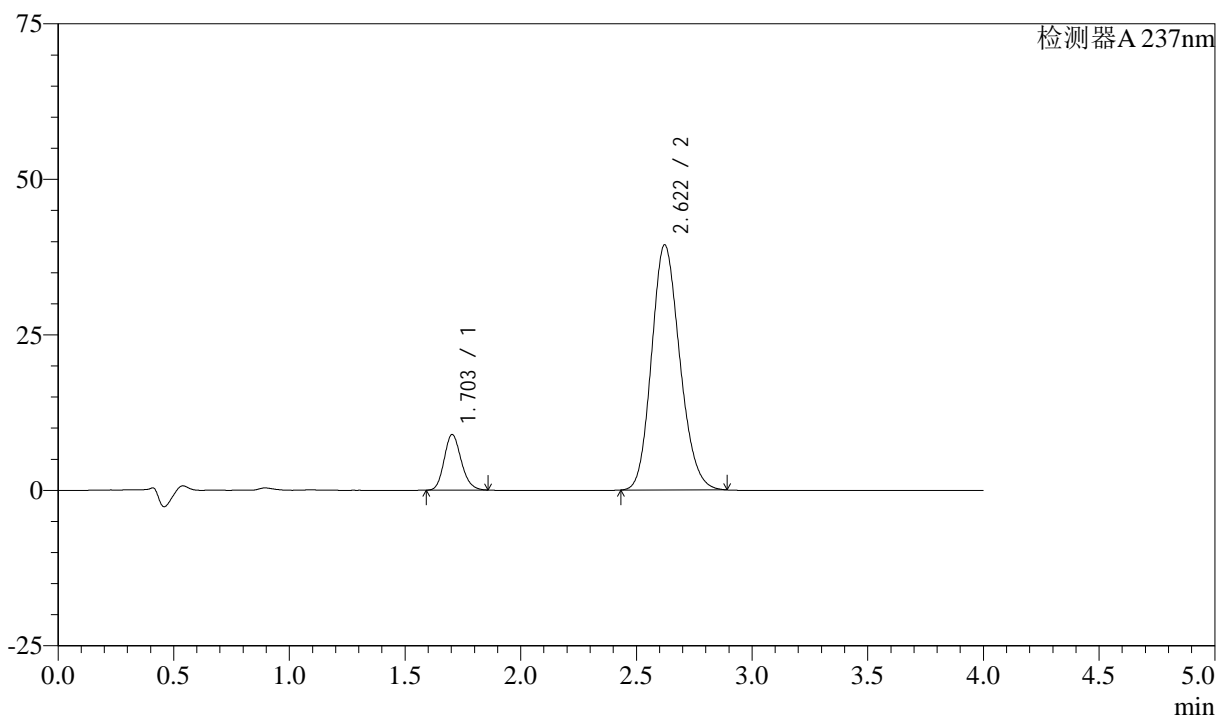
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	44537	12.548	8679	2562	1.167	--
2	2.622	310400	87.452	36653	2212	1.163	5.136
总计		354937	100.000	45332			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-139/24-1577-2 - zzp-js3y-2024052421p-rcd-lf100z-pH6.8jz-P4-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240918-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/18 15:37:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/19 11:49:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	45911	12.061	8941	2560	1.167	--
2	2.622	334758	87.939	39434	2203	1.160	5.131
总计		380669	100.000	48375			



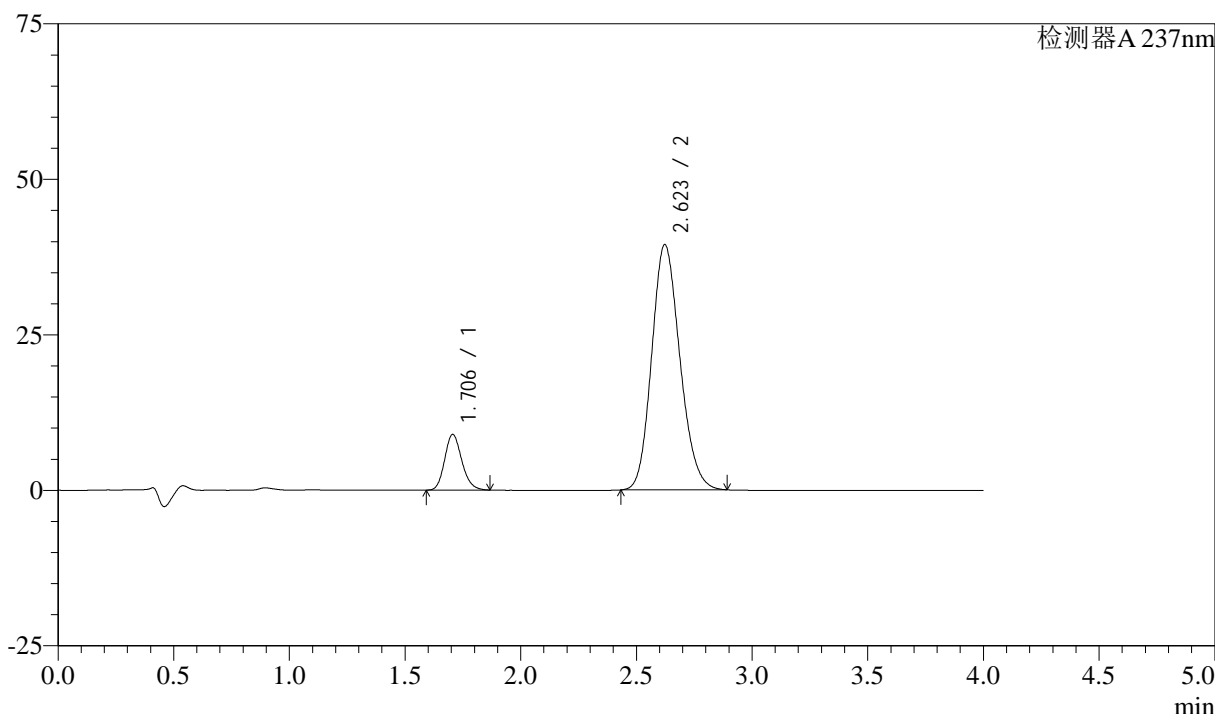
# SMF-213

## <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 - 0-139/24-1578-2 - zzp-js3y-2024052421p-rcd-lf100z-pH6.8jz-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240918-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/18 15:41:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/19 11:49:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	46118	12.112	8962	2560	1.169	--
2	2.623	334661	87.888	39458	2209	1.160	5.122
总计		380779	100.000	48420			



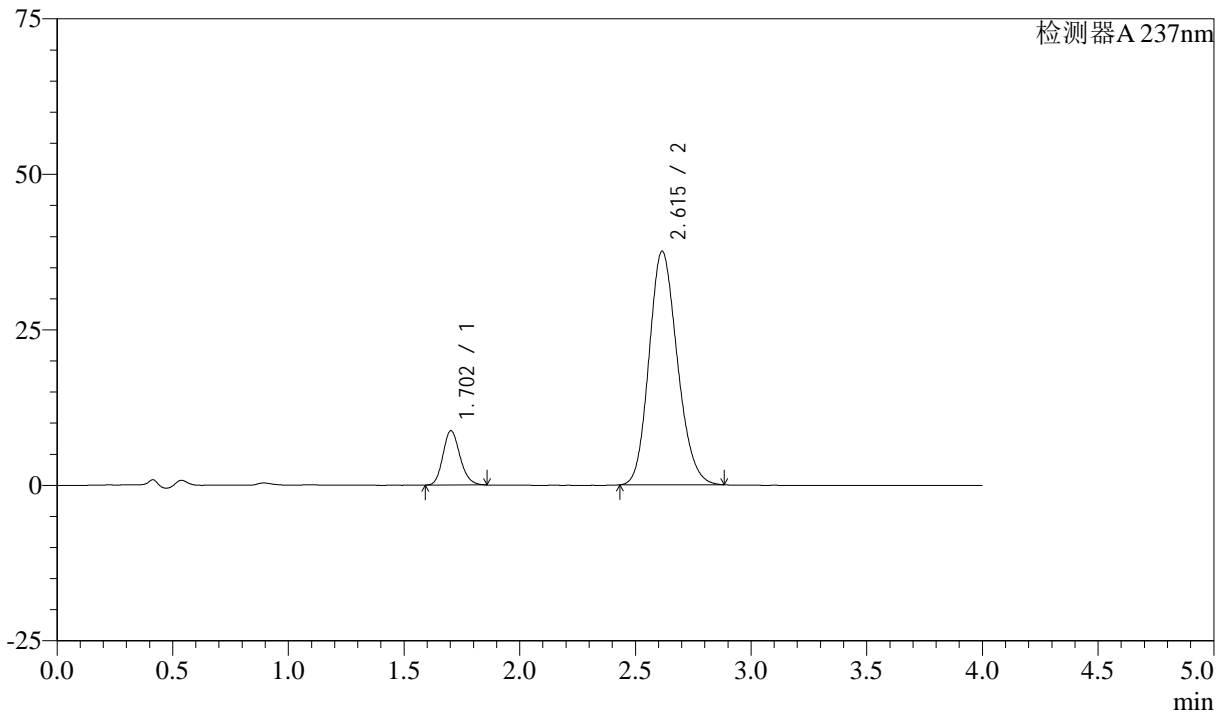
# SMF-213

## <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 - 0-139/24-1579-2 - zzp-js3y-2024052421p-rcd-lf100z-pH6.8jz-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240918-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/18 15:45:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/19 11:49:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

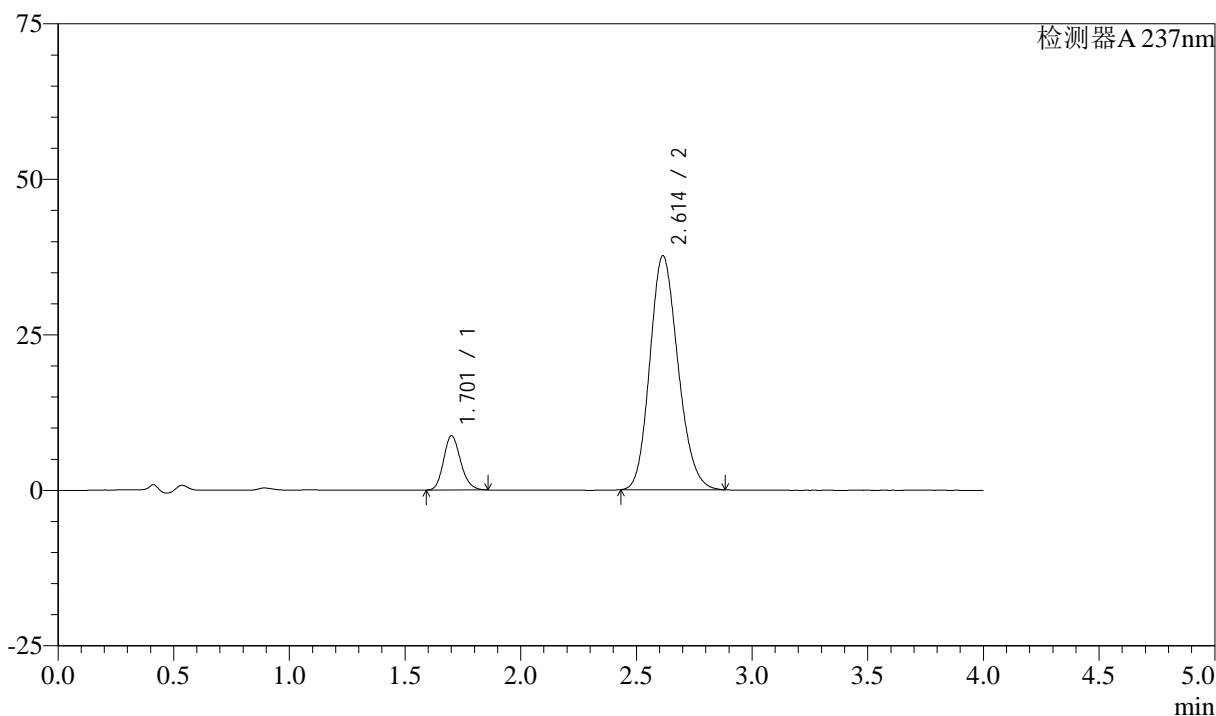
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	44810	12.315	8724	2576	1.169	--
2	2.615	319047	87.685	37555	2191	1.164	5.106
总计		363857	100.000	46279			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-139/24-1580-2 - zzp-js3y-2024052421p-rcd-lf100z-pH6.8jz-P5-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240918-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/18 15:50:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/19 11:49:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

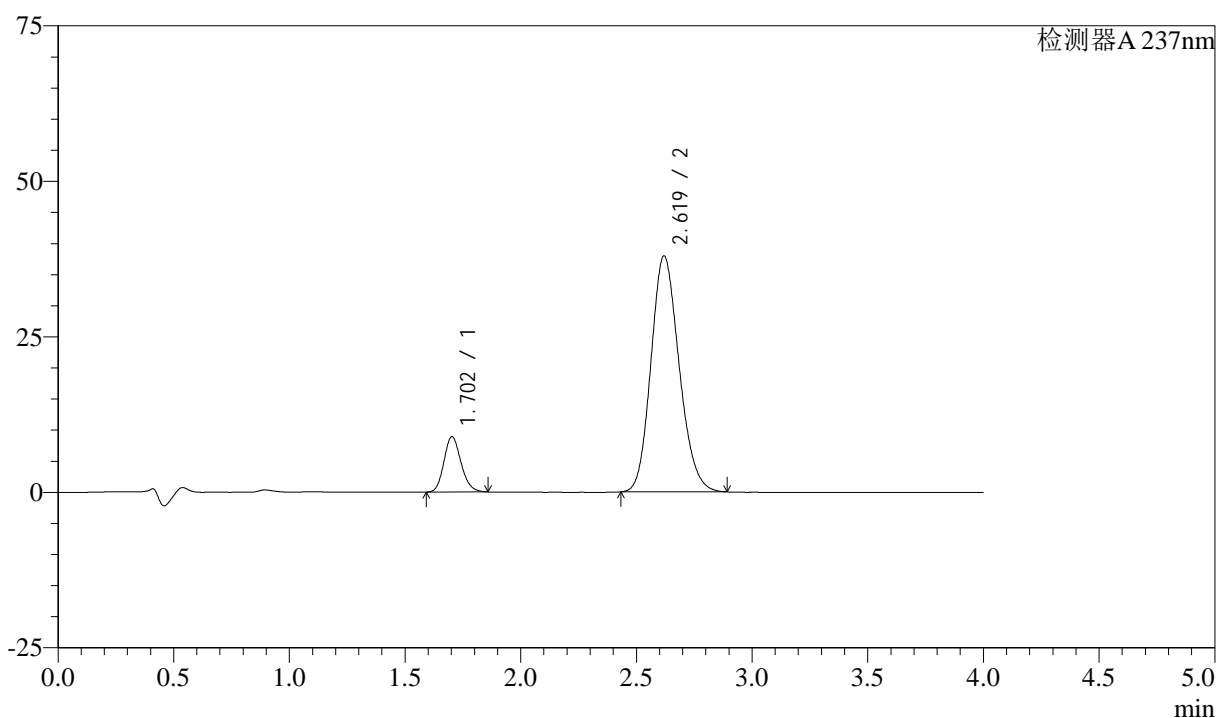
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	44778	12.319	8684	2571	1.170	--
2	2.614	318708	87.681	37639	2202	1.163	5.119
总计		363485	100.000	46323			

## &lt;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 - 0-139/24-1581-2 - zzp-js3y-2024052421p-rcd-lf100z-pH6.8jz-P6-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240918-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/18 15:54:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/19 11:50:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	45713	12.454	8882	2559	1.165	--
2	2.619	321334	87.546	37914	2209	1.163	5.128
总计		367047	100.000	46797			



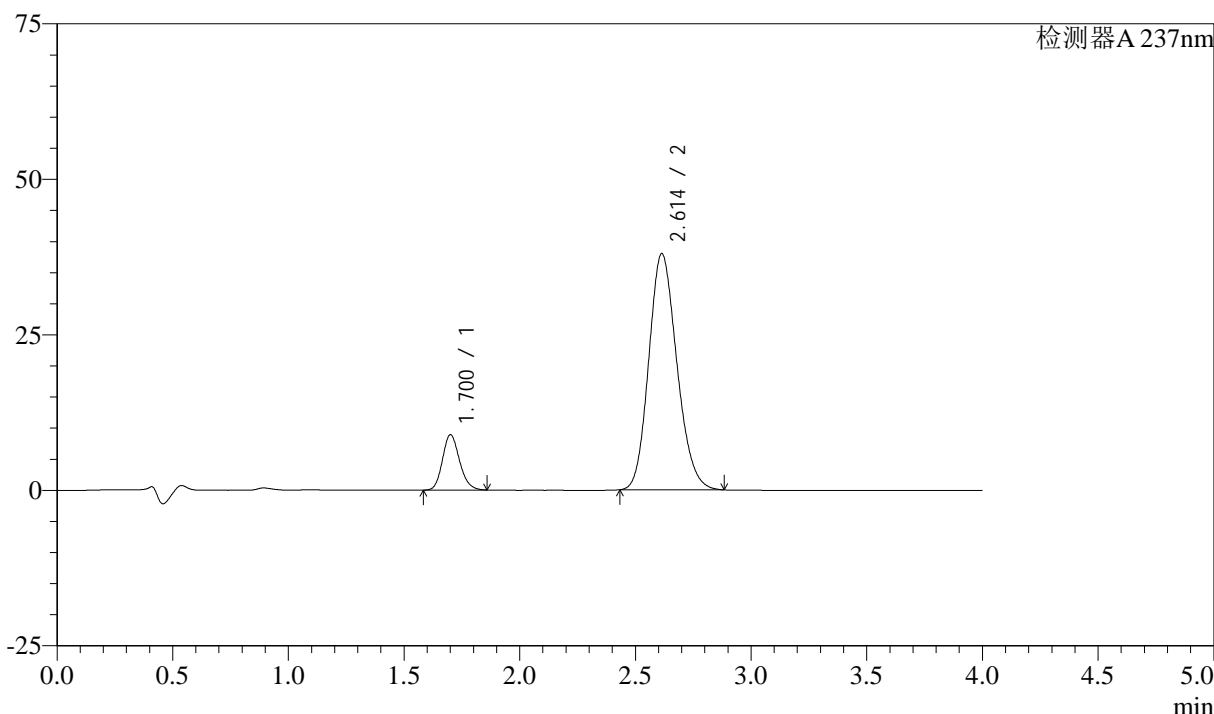
# SMF-213

## <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 - 0-139/24-1582-2 - zzp-js3y-2024052421p-rcd-lf100z-pH6.8jz-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240918-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/18 15:59:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/19 11:50:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

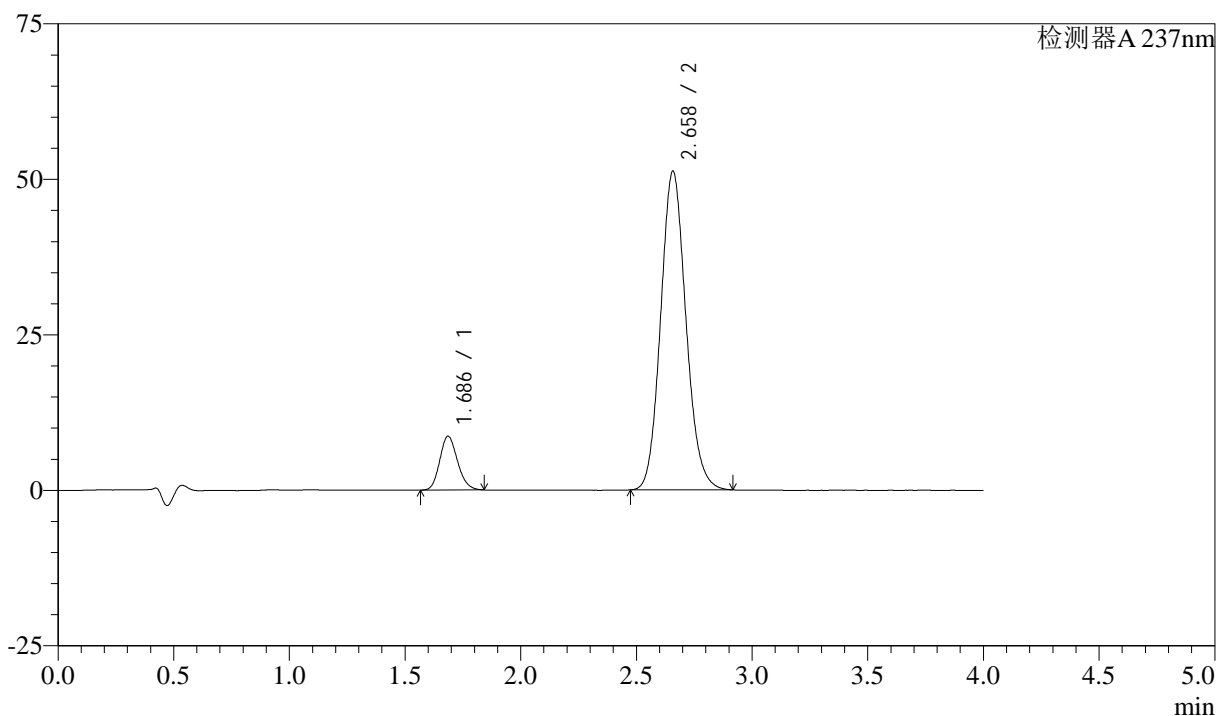
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	45704	12.469	8849	2557	1.169	--
2	2.614	320837	87.531	37980	2212	1.162	5.121
总计		366542	100.000	46829			

## &lt;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 - 0-139/24-1583-2 - zzp-js3y-2024052421p-rcd-lf100z-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240918-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/18 16:03:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/19 11:50:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

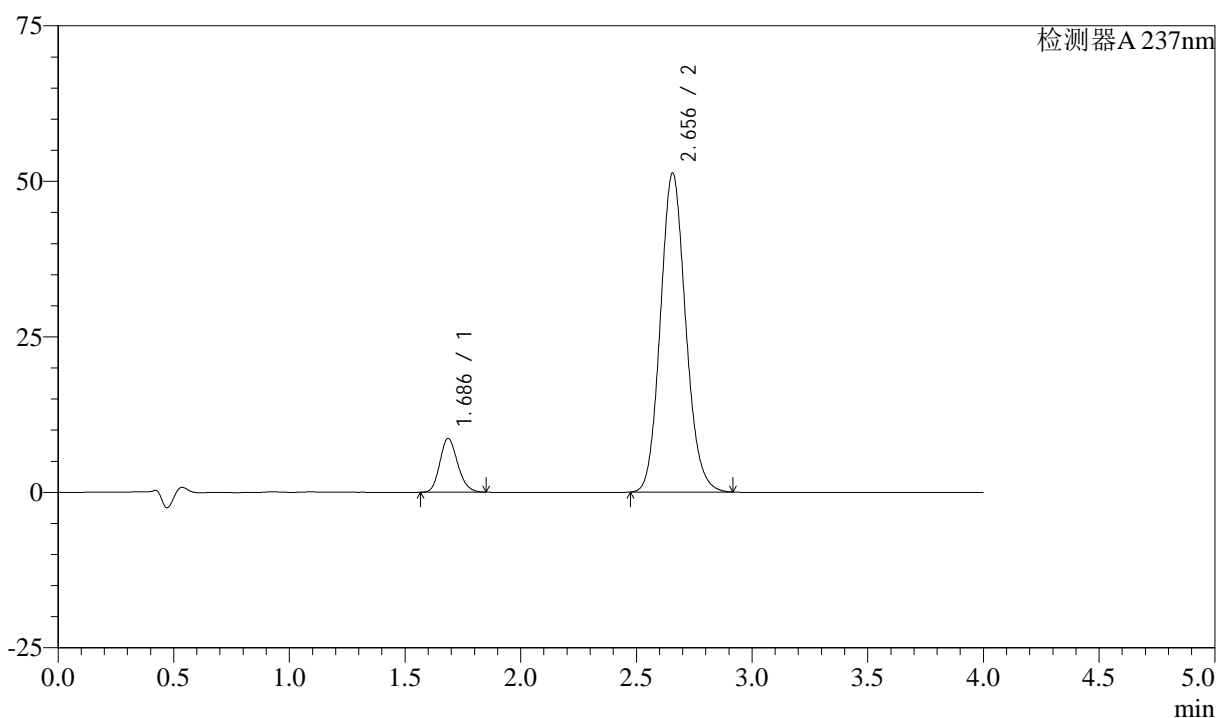
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	46169	10.594	8623	2303	1.167	--
2	2.658	389622	89.406	51187	2859	1.115	5.728
总计		435791	100.000	59810			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-139/24-1584-2 - zzp-js3y-2024052421p-rcd-lf100z-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240918-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/18 16:07:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/19 11:50:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	46372	10.633	8642	2300	1.173	--
2	2.656	389741	89.367	51290	2858	1.115	5.718
总计		436113	100.000	59933			