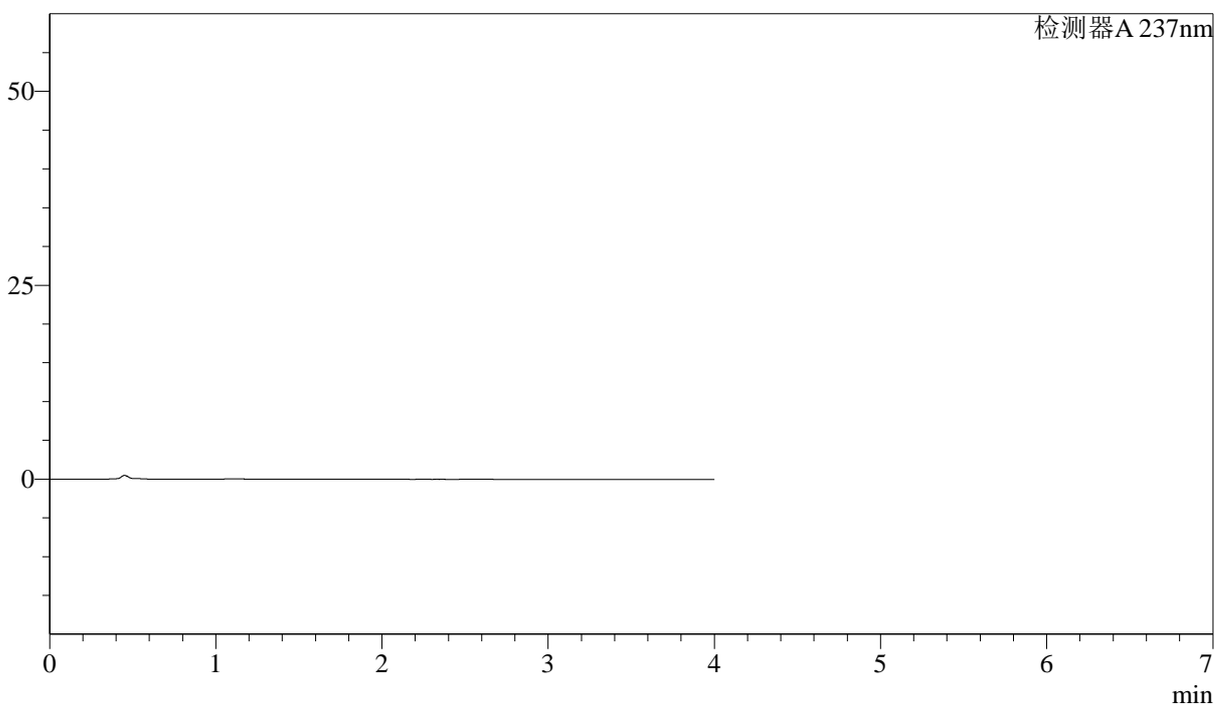


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-81/26-115-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg-2.5mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 11:13:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:02:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

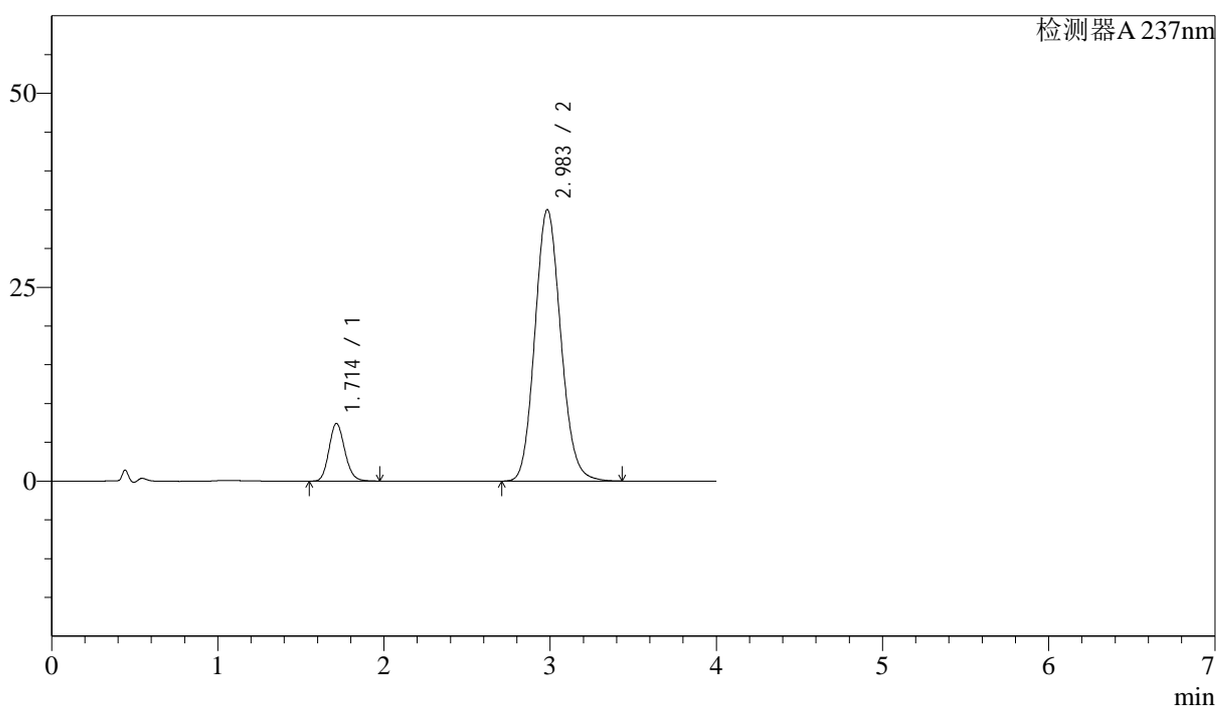
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-81/26-116-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 11:17:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:02:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

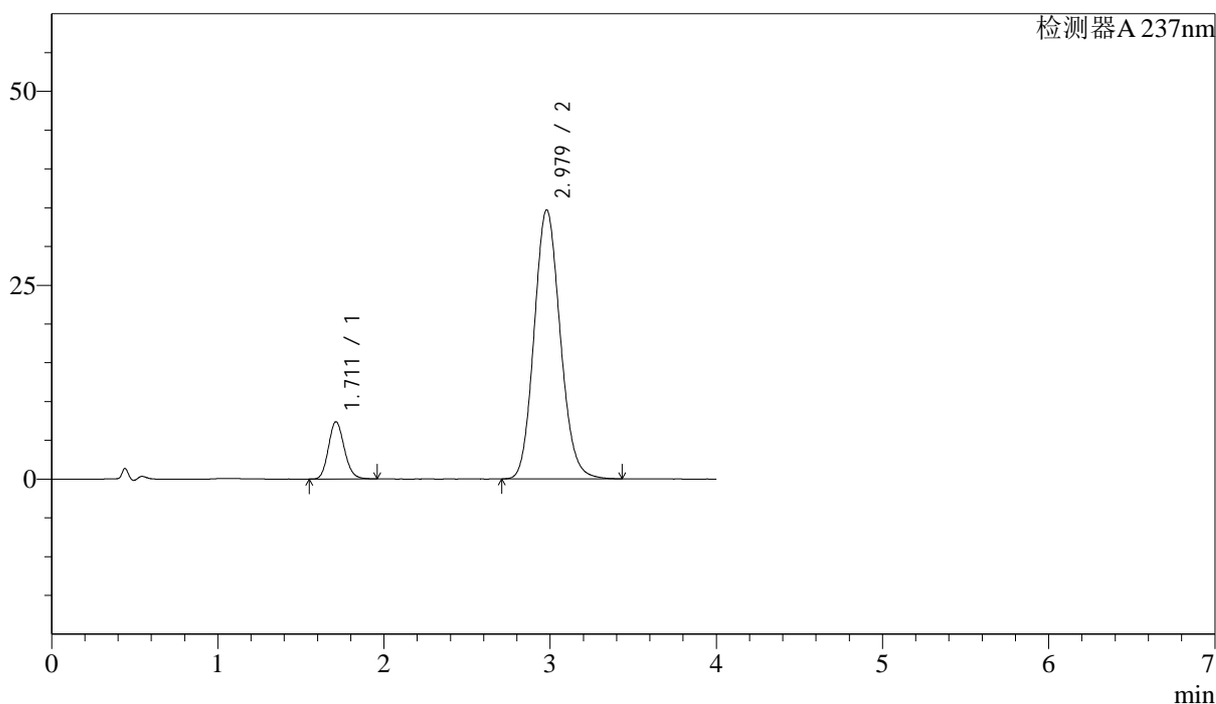
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	49068	11.472	7445	1572	1.145	--
2	2.983	378648	88.528	34988	1768	1.119	5.557
总计		427716	100.000	42433			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-81/26-117-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 11:21:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:02:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

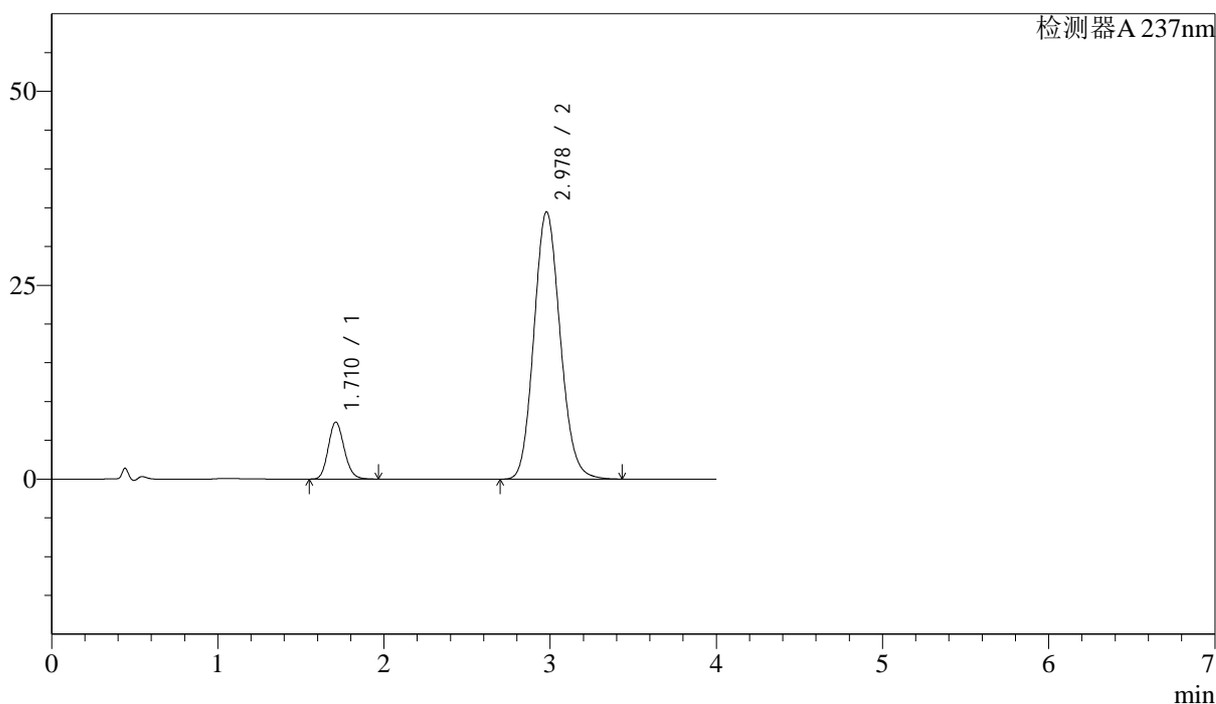
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	48886	11.448	7373	1548	1.145	--
2	2.979	378148	88.552	34704	1735	1.121	5.513
总计		427034	100.000	42077			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-81/26-118-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 11:26:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:02:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

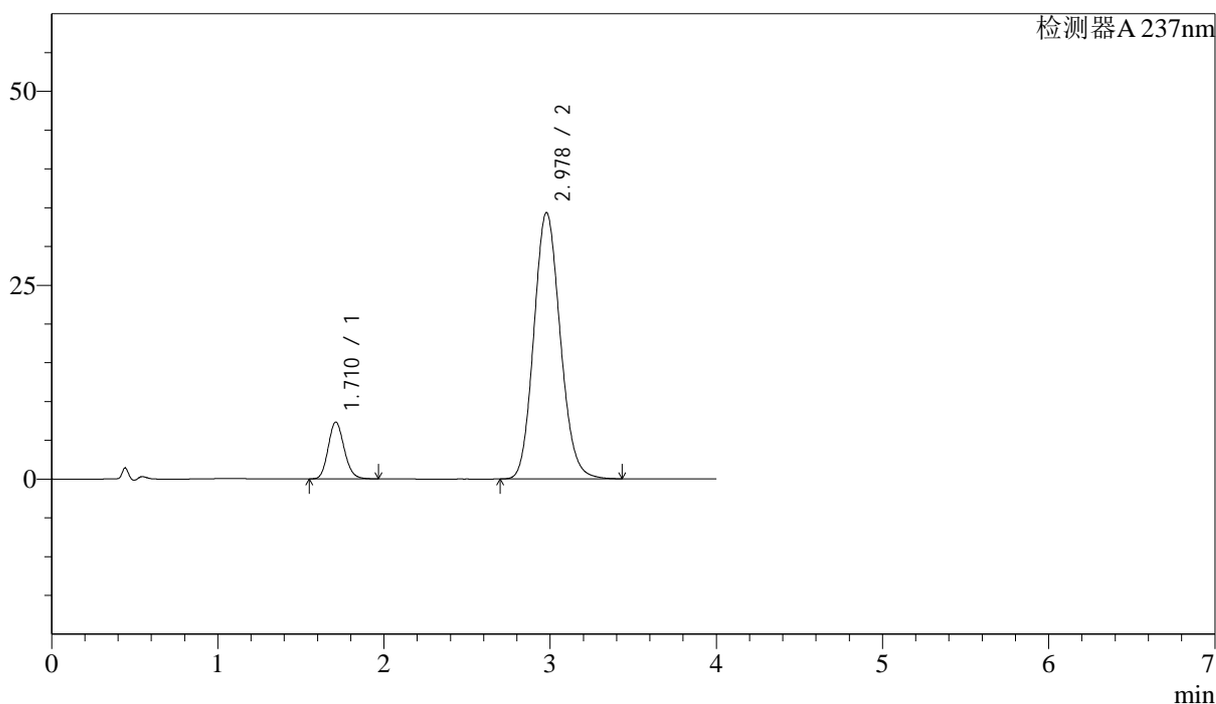
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	48980	11.465	7331	1525	1.145	--
2	2.978	378223	88.535	34482	1711	1.122	5.477
总计		427203	100.000	41813			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-81/26-119-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 11:30:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:02:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

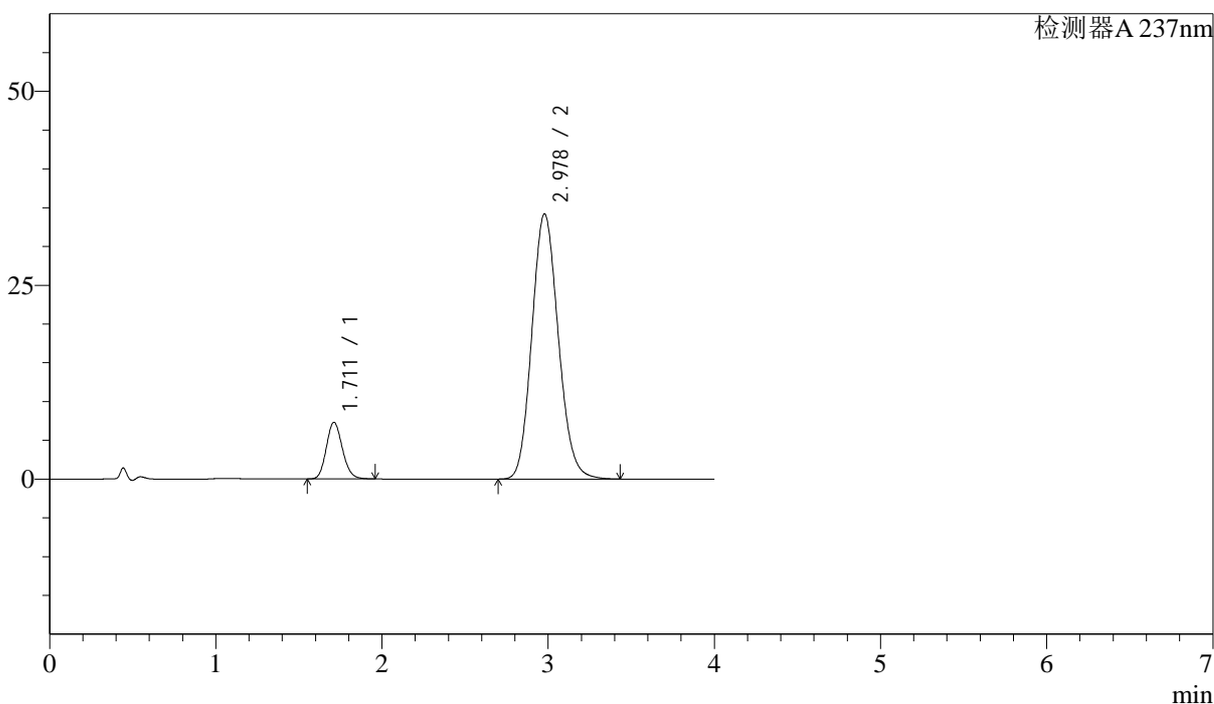
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	48956	11.442	7305	1519	1.146	--
2	2.978	378915	88.558	34350	1691	1.123	5.453
总计		427871	100.000	41655			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-120-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 11:35:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:02:55 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	1.711	49002	11.472	7291	1502	1.144	--
2	2.978	378131	88.528	34196	1682	1.125	5.427
总计		427133	100.000	41487			



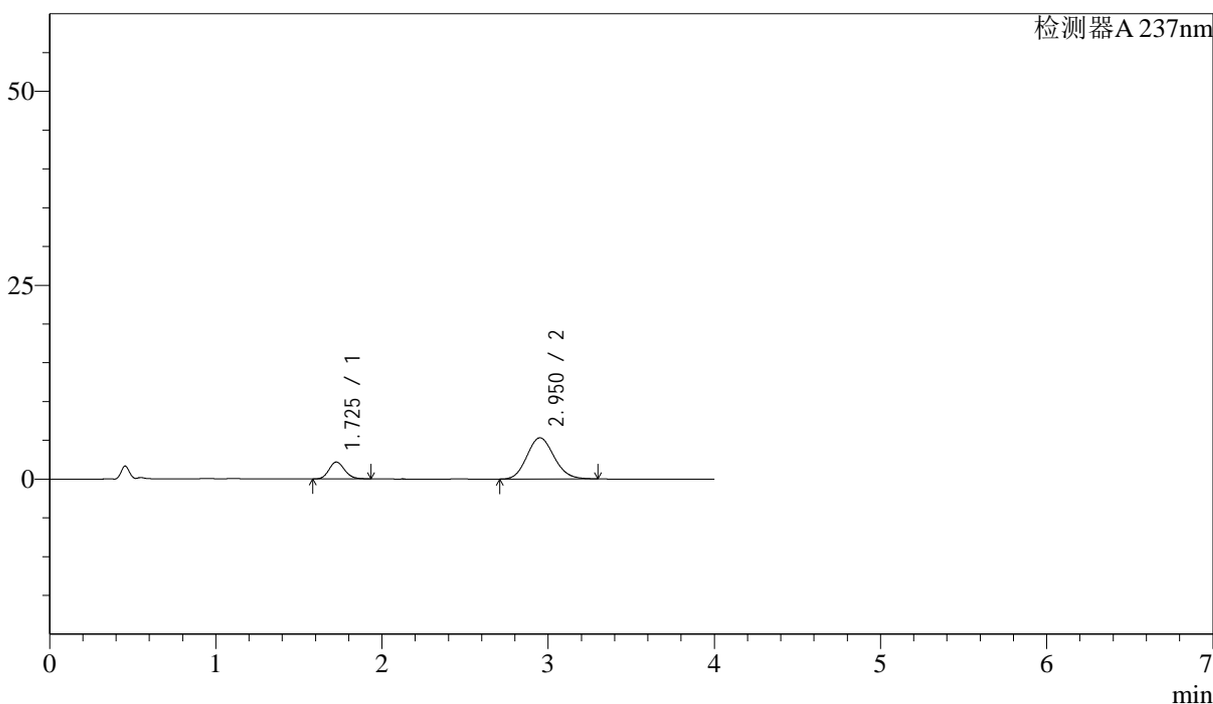
SMF-213

<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 - 0-82/26-121-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/08 11:39:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:02:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

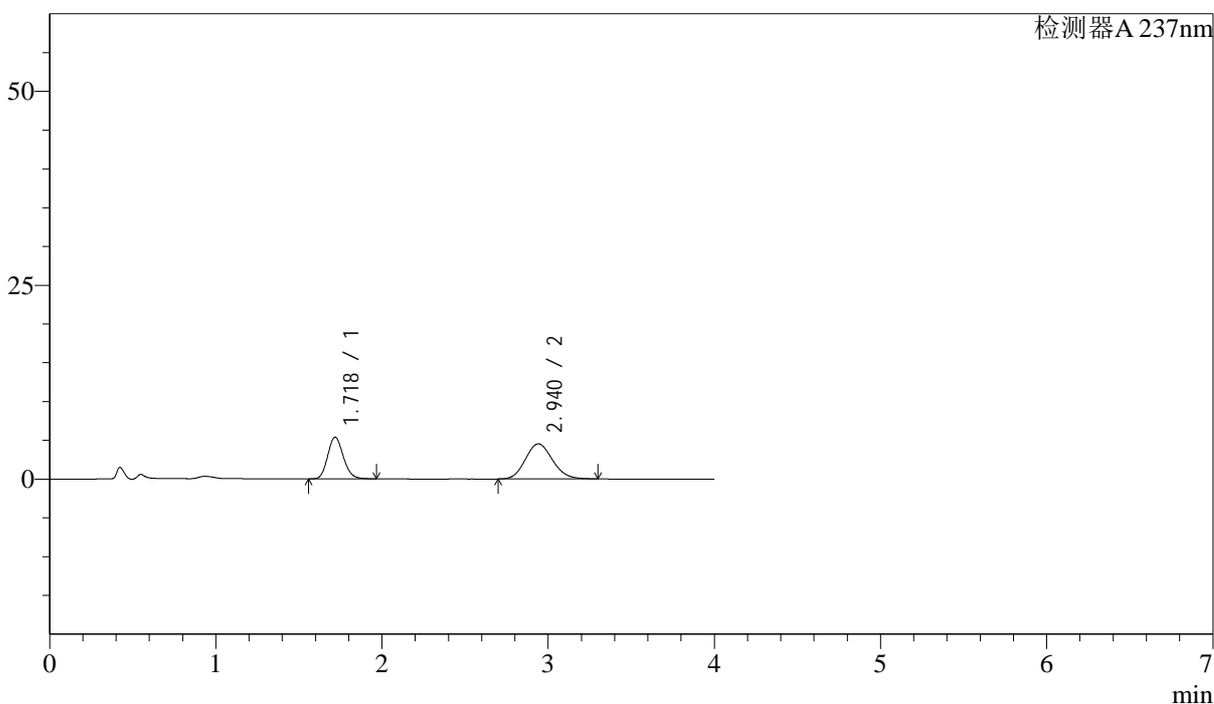
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	14124	18.981	2166	1625	1.147	--
2	2.950	60285	81.019	5307	1555	1.125	5.207
总计		74409	100.000	7473			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-122-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 11:43:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:03:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

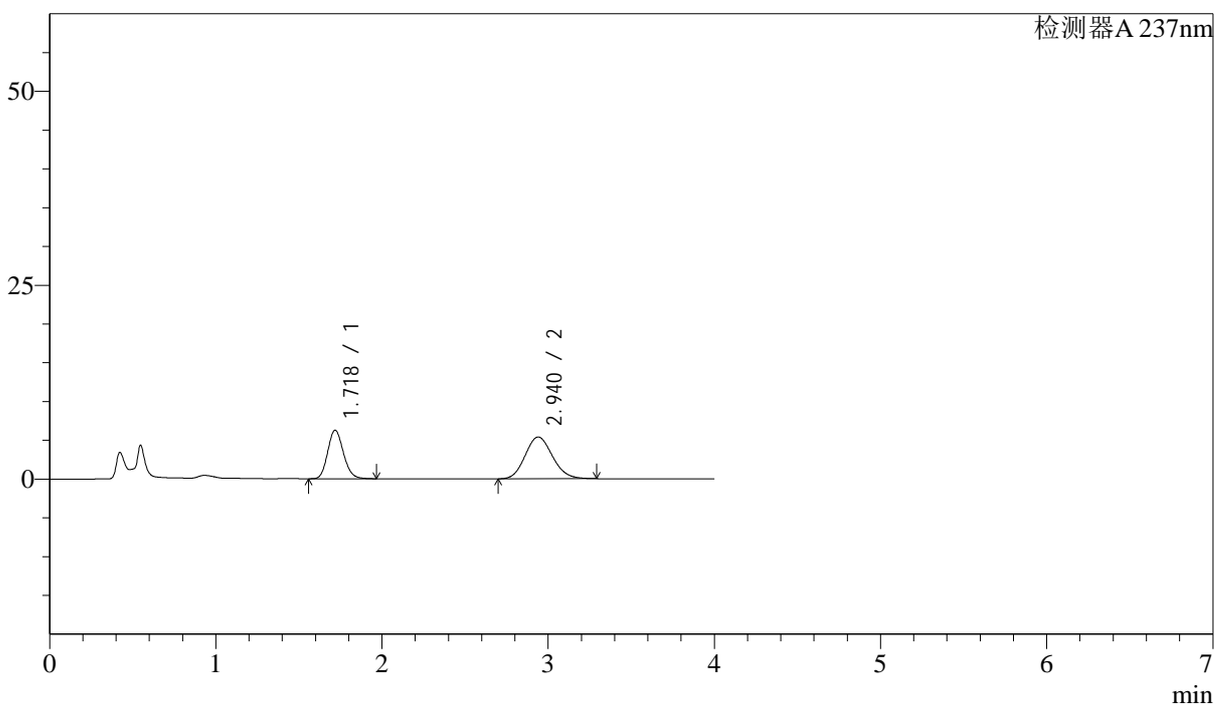
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	35148	40.553	5354	1602	1.151	--
2	2.940	51524	59.447	4530	1543	1.128	5.191
总计		86672	100.000	9884			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-123-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 11:48:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:03:04 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	1.718	41146	40.093	6236	1581	1.152	--
2	2.940	61480	59.907	5388	1532	1.126	5.164
总计		102626	100.000	11624			



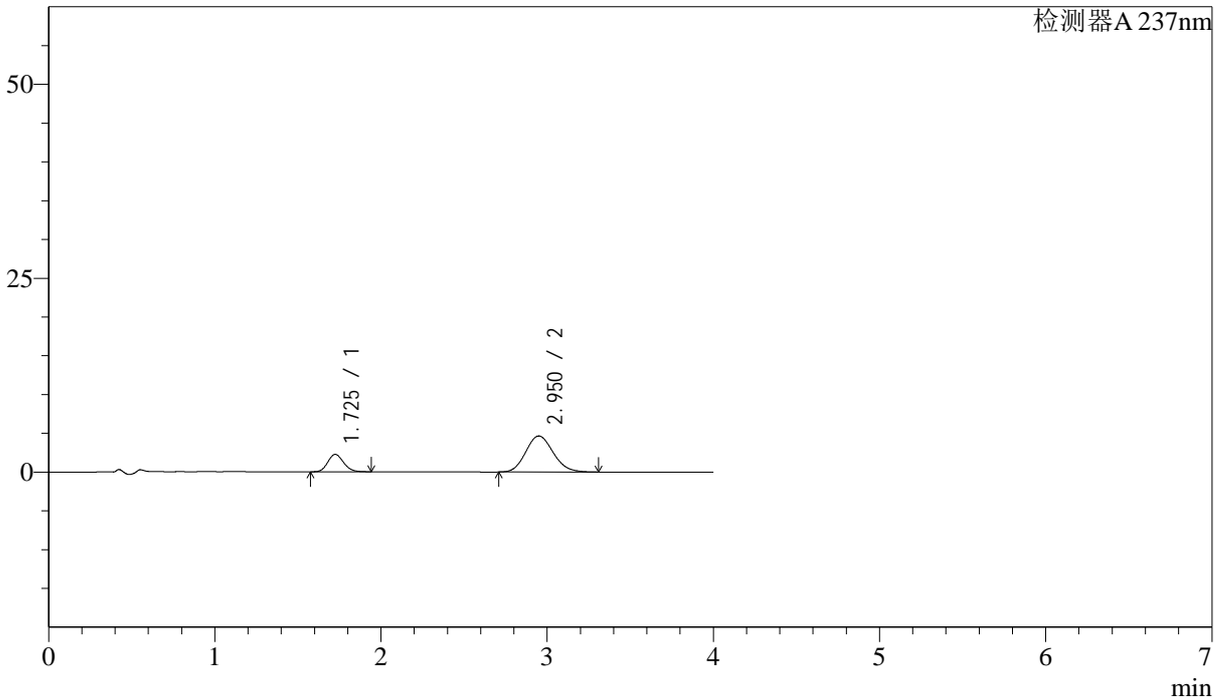
SMF-213

<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 - 0-82/26-124-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg-2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/08 11:52:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:03:08 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	1.725	14819	21.736	2245	1583	1.151	--
2	2.950	53359	78.264	4649	1526	1.129	5.153
总计		68178	100.000	6893			



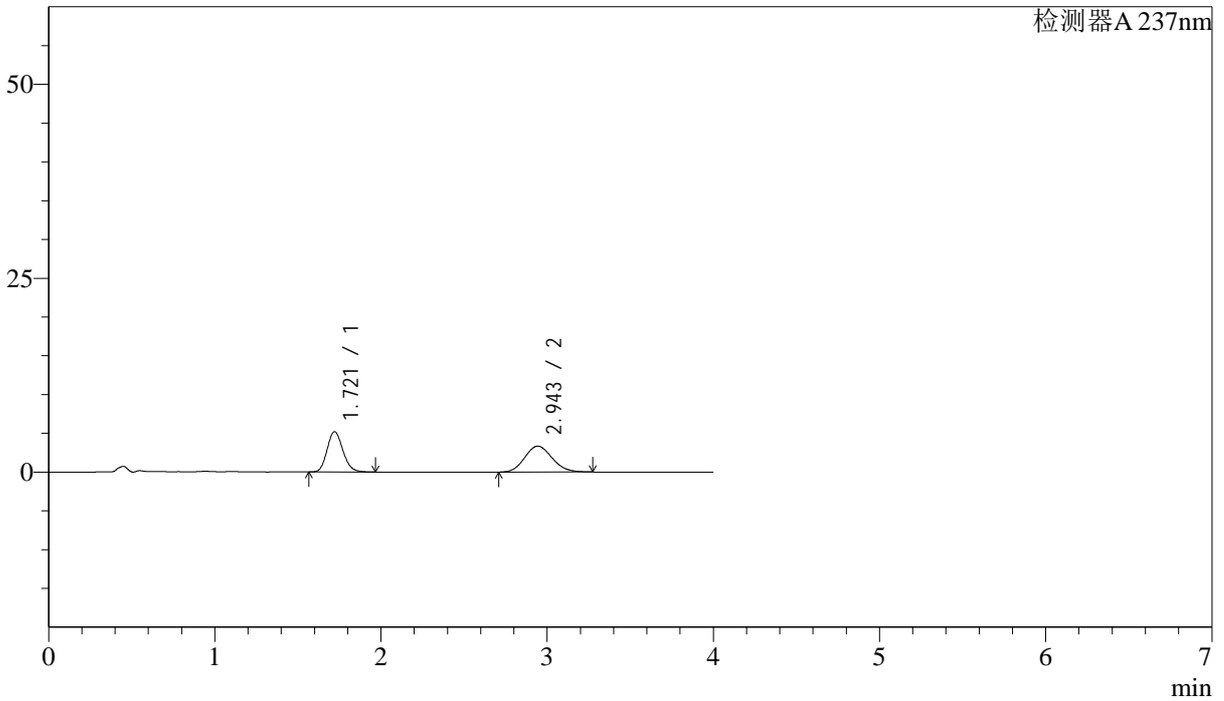
SMF-213

<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 - 0-82/26-125-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/08 11:56:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:03:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

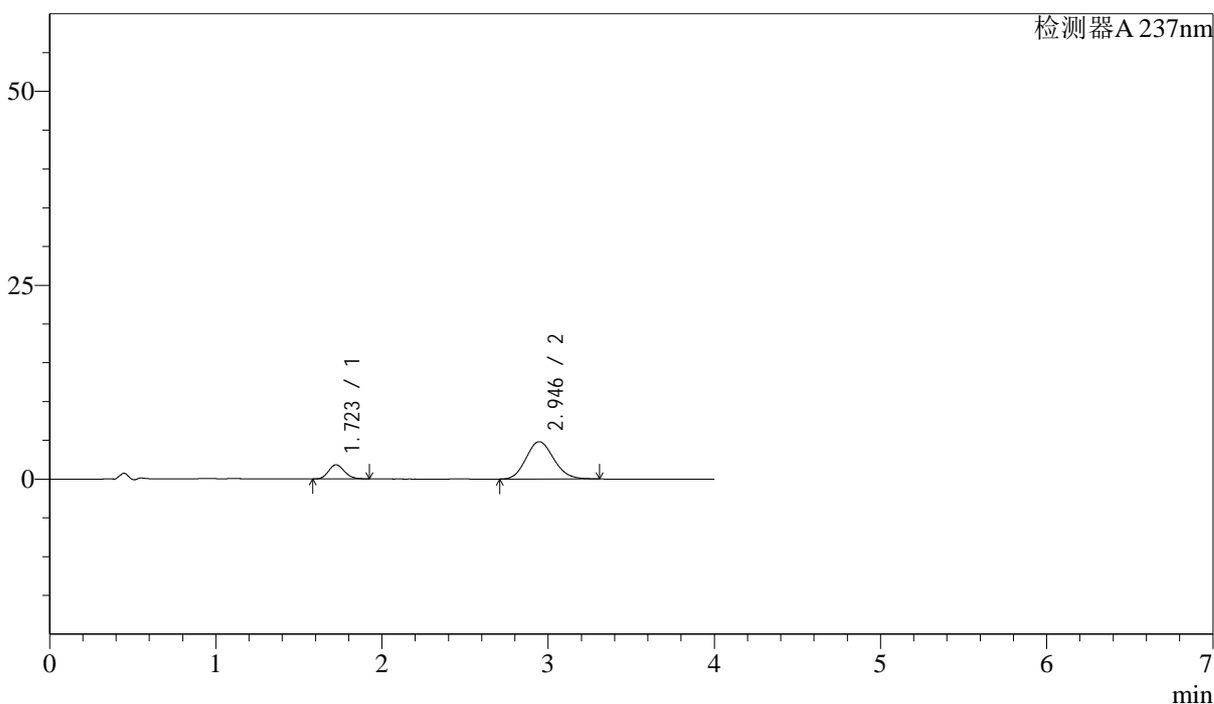
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	34378	47.338	5200	1572	1.153	--
2	2.943	38245	52.662	3335	1507	1.126	5.129
总计		72622	100.000	8535			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-126-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 12:01:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:03:14 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	1.723	12051	17.823	1821	1550	1.151	--
2	2.946	55565	82.177	4811	1495	1.130	5.097
总计		67616	100.000	6632			



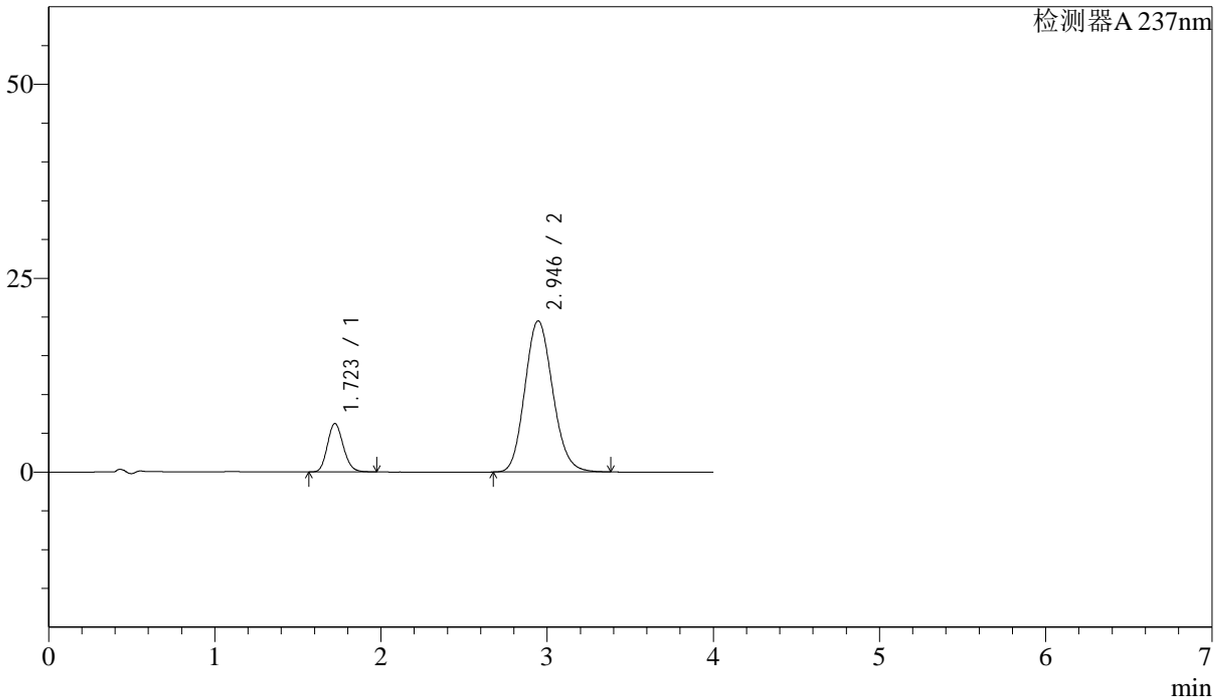
SMF-213

<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 - 0-82/26-127-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/08 12:05:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:03:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

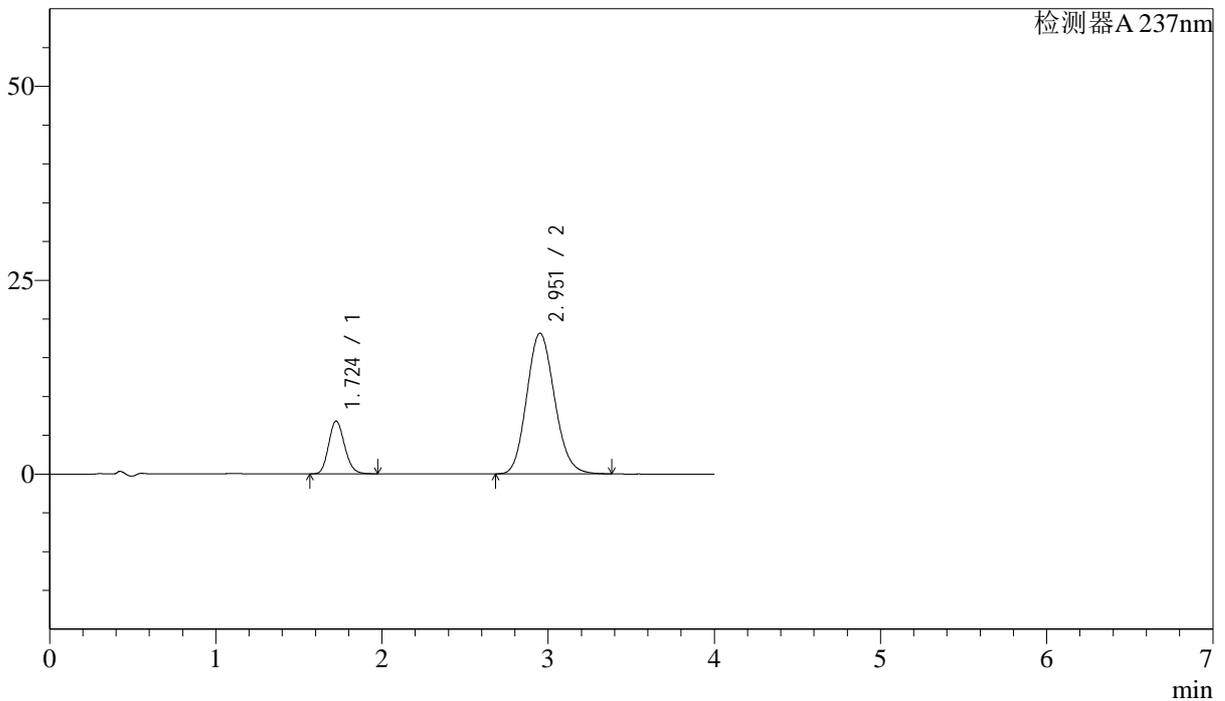
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	41470	15.456	6253	1560	1.152	--
2	2.946	226832	84.544	19499	1486	1.133	5.095
总计		268302	100.000	25752			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-128-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 12:10:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:03:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

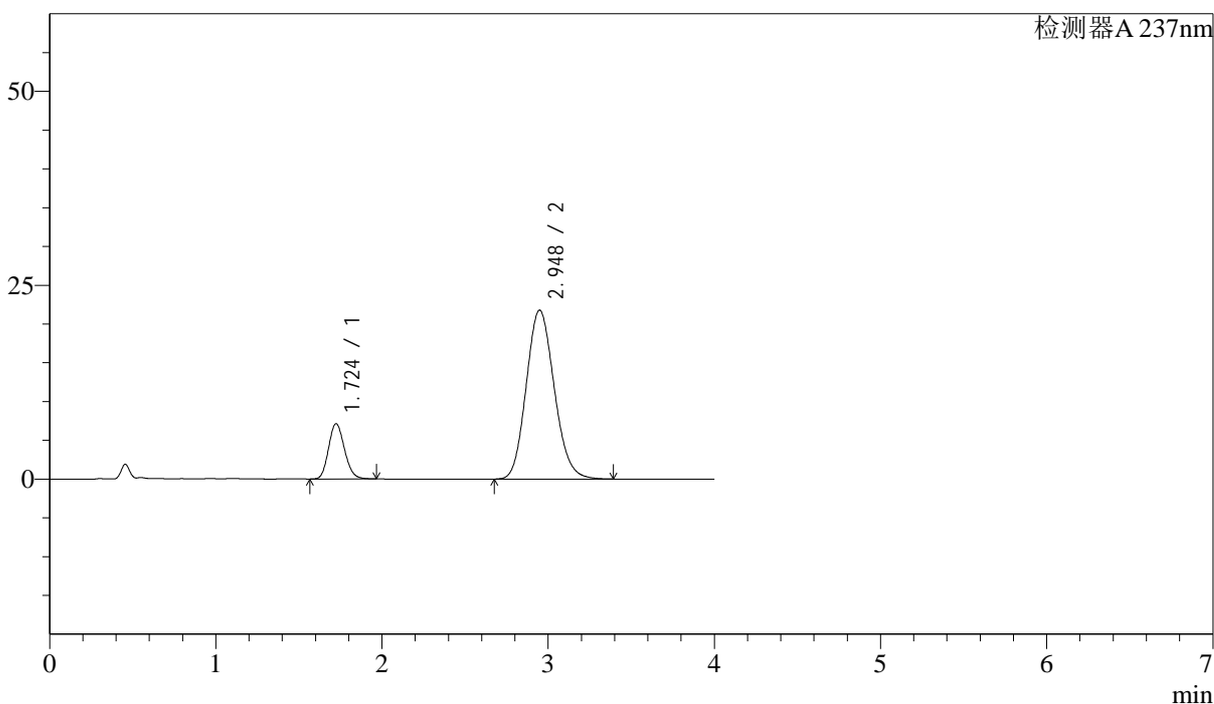
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	45429	17.721	6807	1544	1.154	--
2	2.951	210924	82.279	18130	1492	1.132	5.099
总计		256353	100.000	24937			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-129-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 12:14:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:03:23 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	1.724	47521	15.706	7132	1543	1.151	--
2	2.948	255042	84.294	21784	1468	1.134	5.068
总计		302563	100.000	28915			



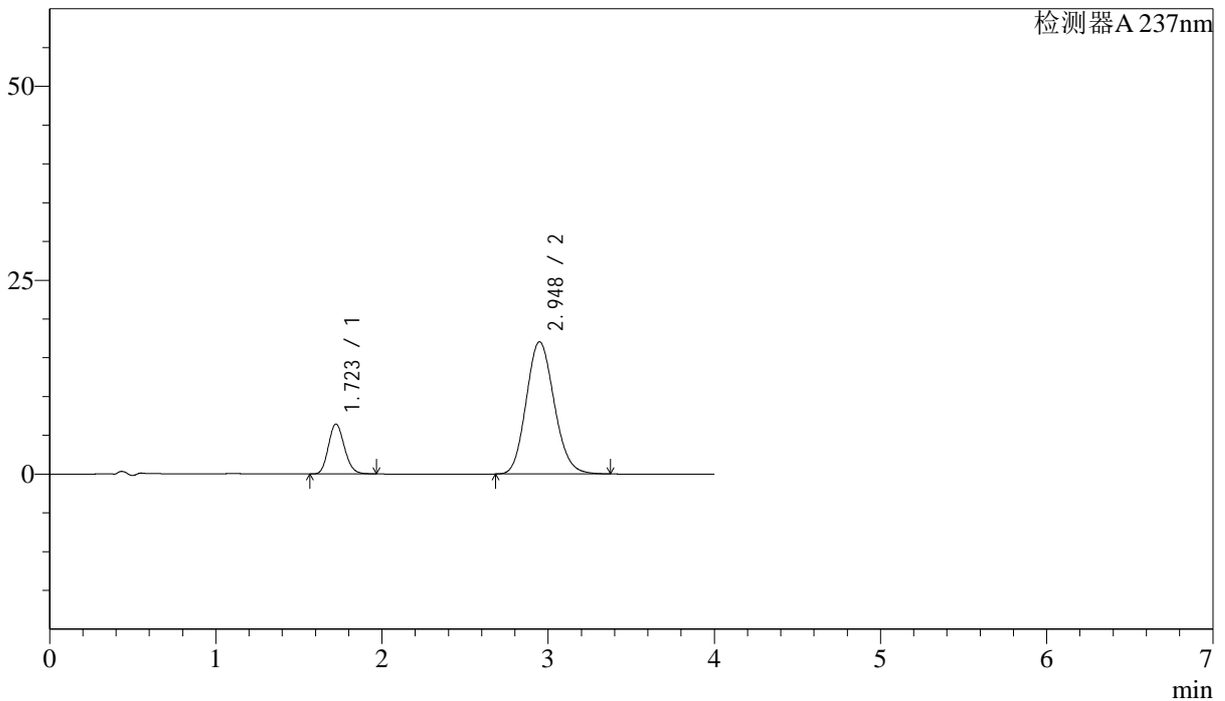
SMF-213

<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 - 0-82/26-130-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/08 12:18:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:03:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

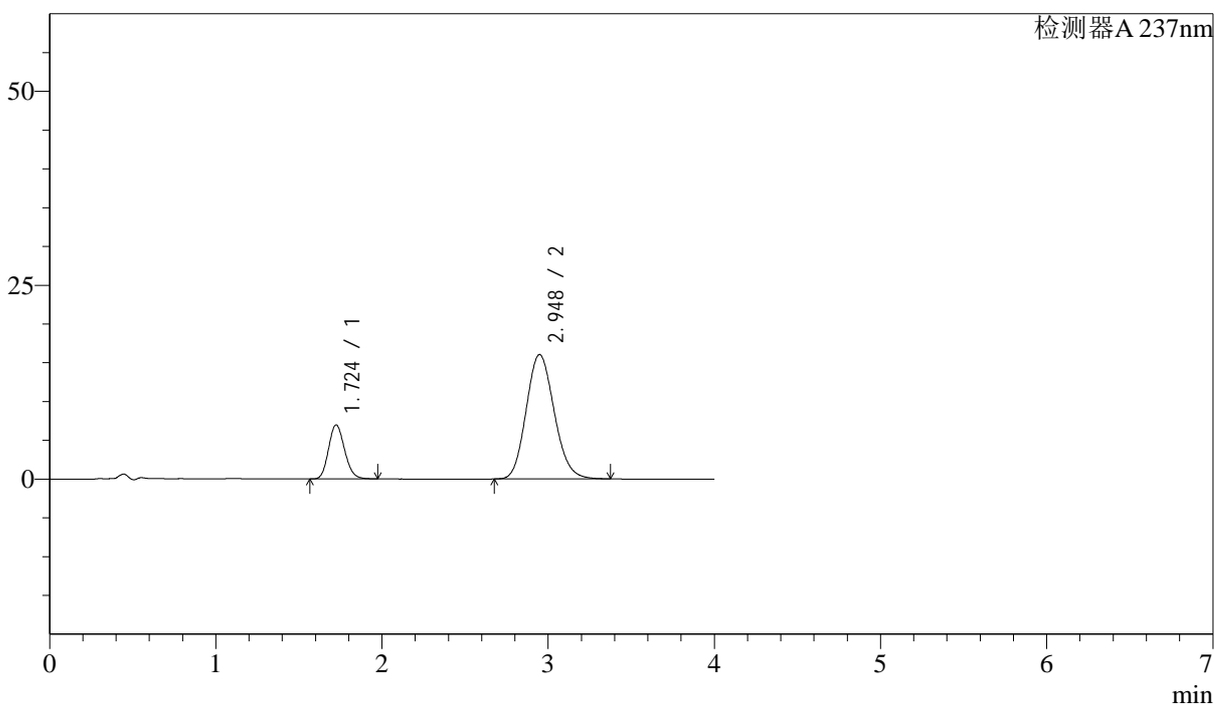
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	43060	17.761	6440	1529	1.151	--
2	2.948	199373	82.239	17061	1472	1.134	5.067
总计		242433	100.000	23501			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-131-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 12:23:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:03:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

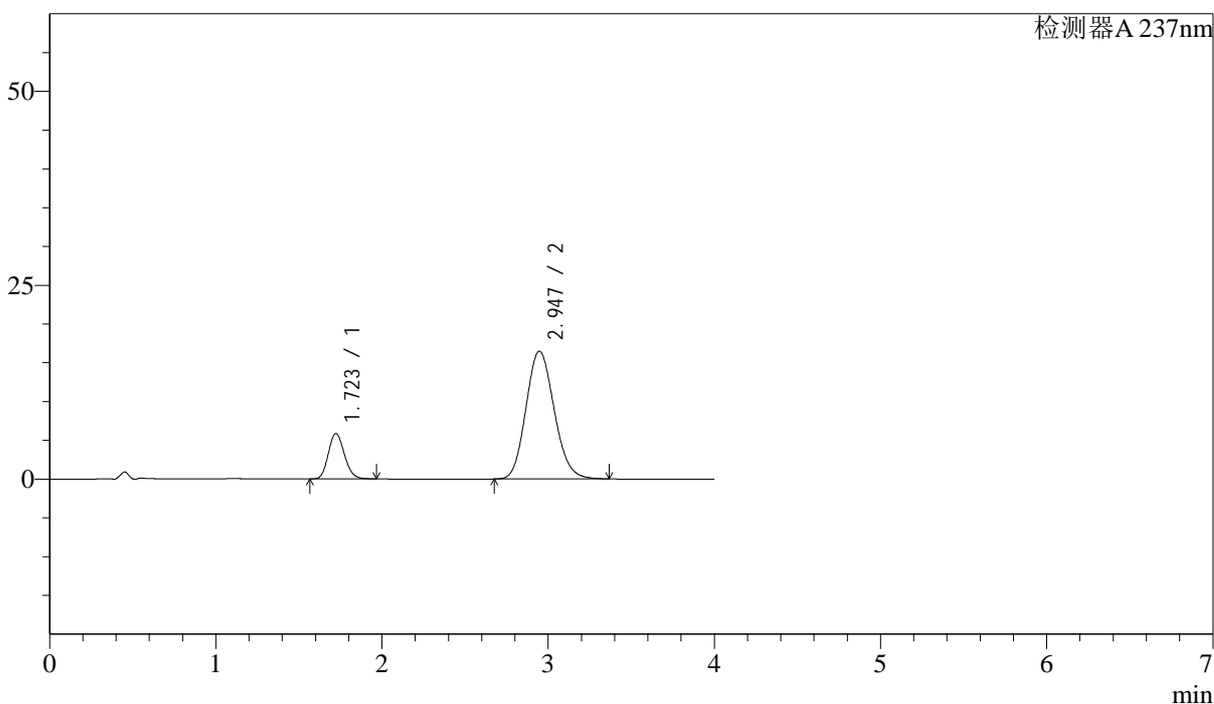
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	46835	19.940	6970	1522	1.152	--
2	2.948	188048	80.060	16049	1464	1.134	5.048
总计		234883	100.000	23019			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-132-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 12:27:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:03:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

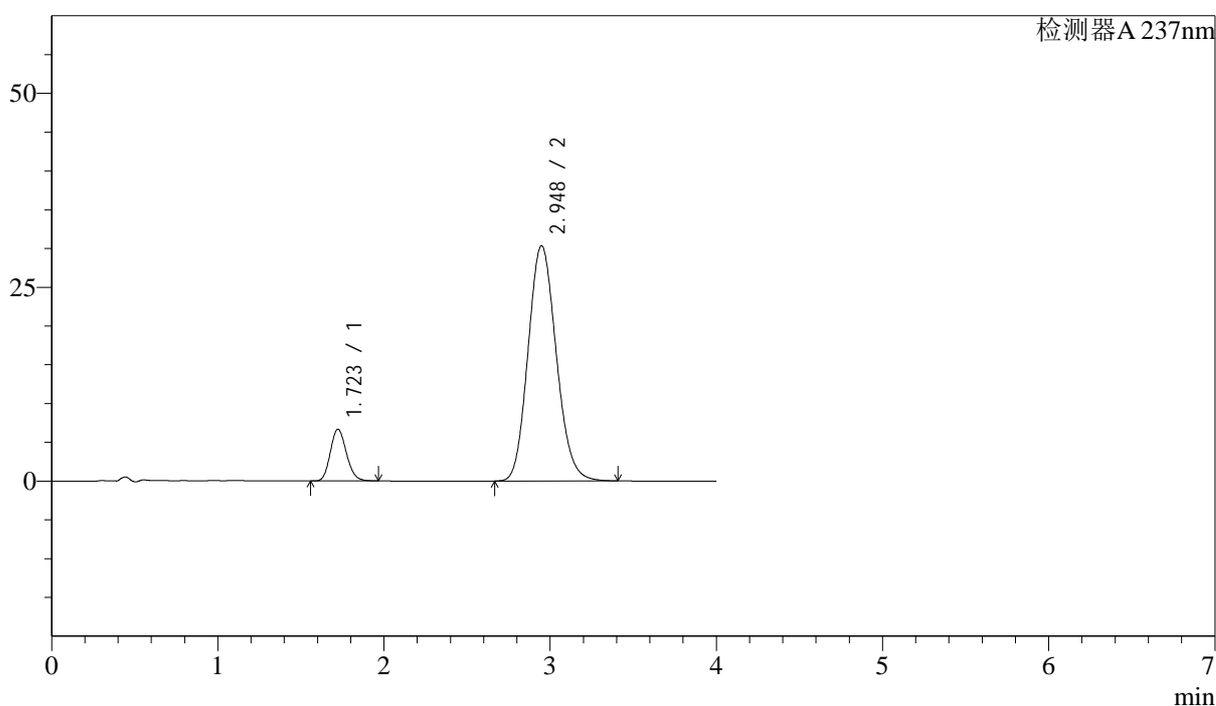
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	39455	16.878	5865	1511	1.150	--
2	2.947	194309	83.122	16496	1446	1.134	5.026
总计		233764	100.000	22361			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-133-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 12:32:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:03:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

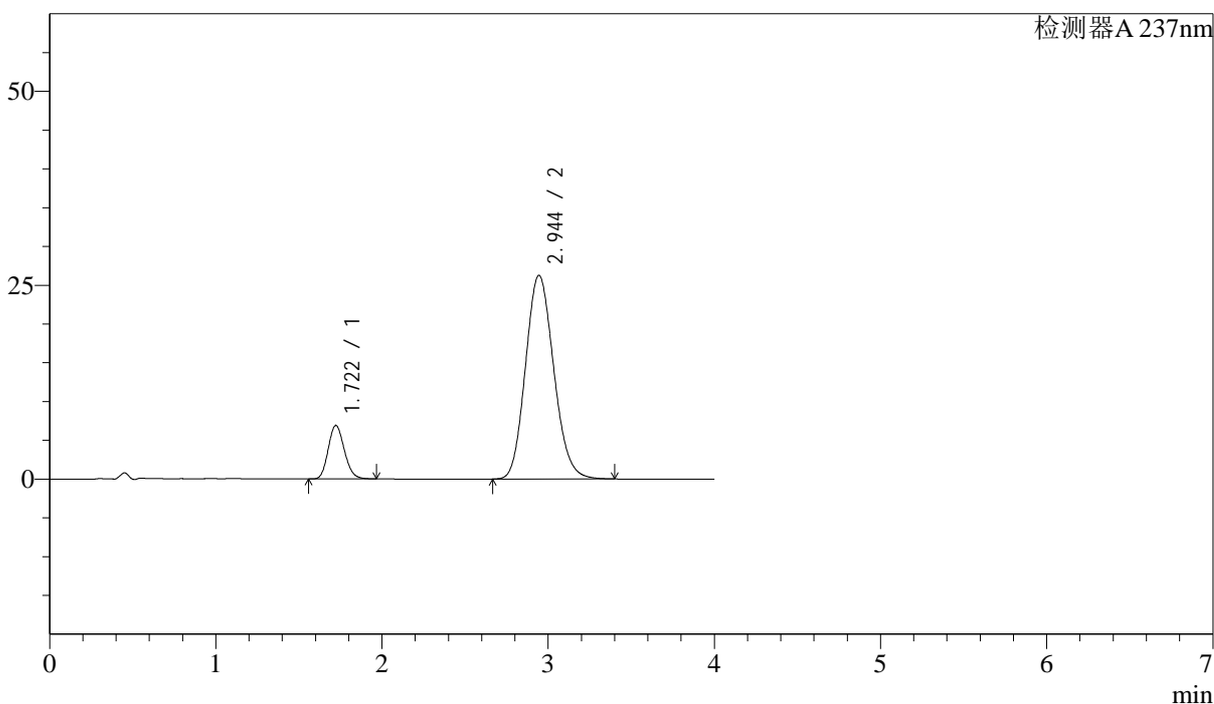
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	44927	11.166	6672	1509	1.154	--
2	2.948	357410	88.834	30358	1452	1.132	5.033
总计		402337	100.000	37030			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-134-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 12:36:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:03:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

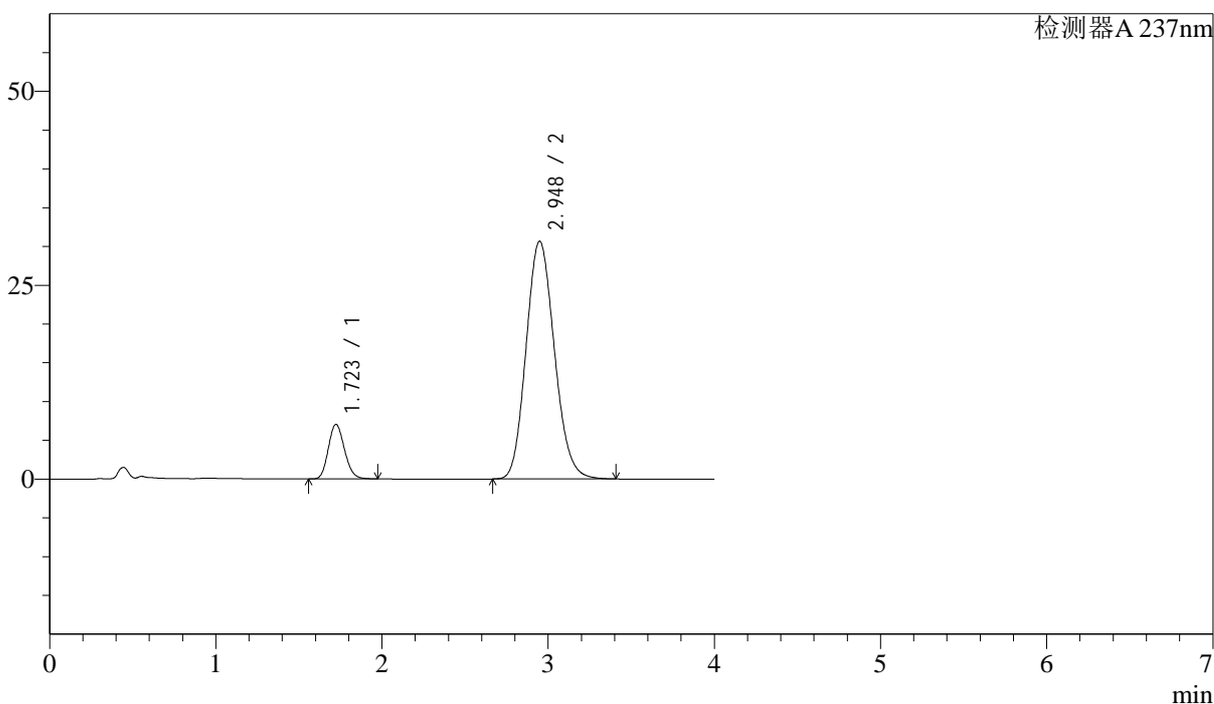
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	46584	13.059	6902	1500	1.153	--
2	2.944	310142	86.941	26266	1440	1.135	5.008
总计		356725	100.000	33168			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-135-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 12:40:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:03:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

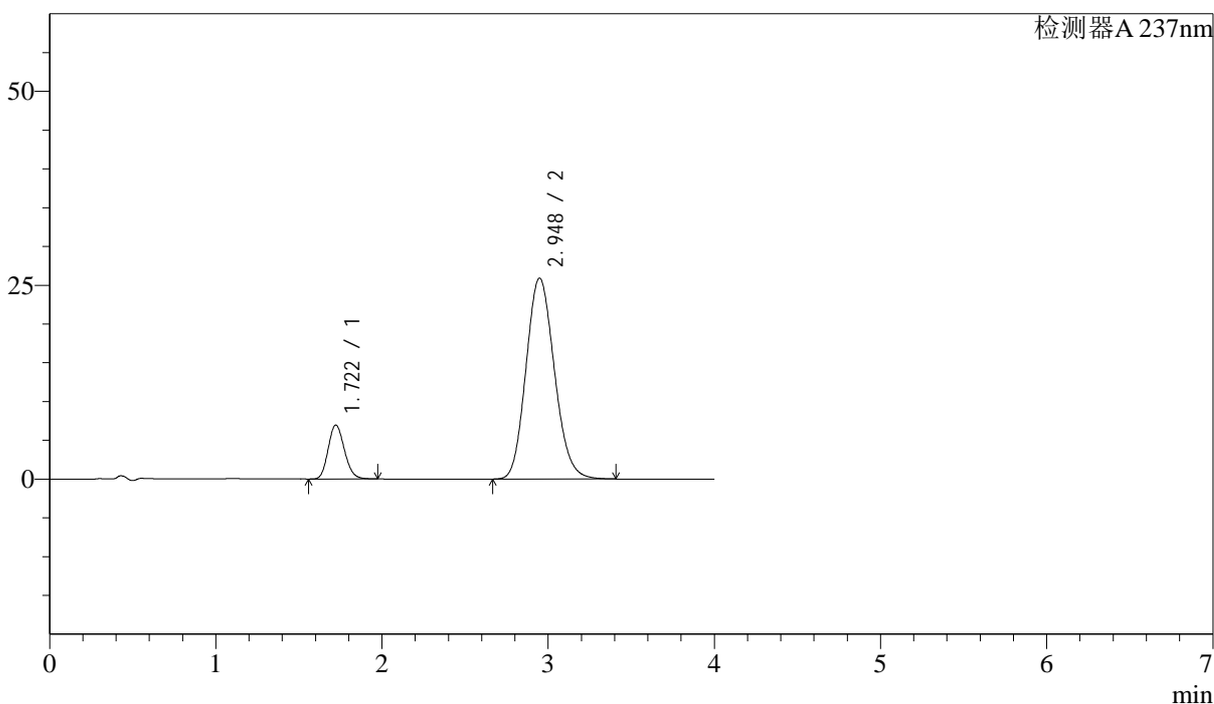
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	47602	11.597	7036	1494	1.154	--
2	2.948	362875	88.403	30662	1435	1.134	5.007
总计		410477	100.000	37698			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-136-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 12:45:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:03:42 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	1.722	47328	13.346	6961	1480	1.155	--
2	2.948	307290	86.654	25916	1431	1.136	4.995
总计		354617	100.000	32877			



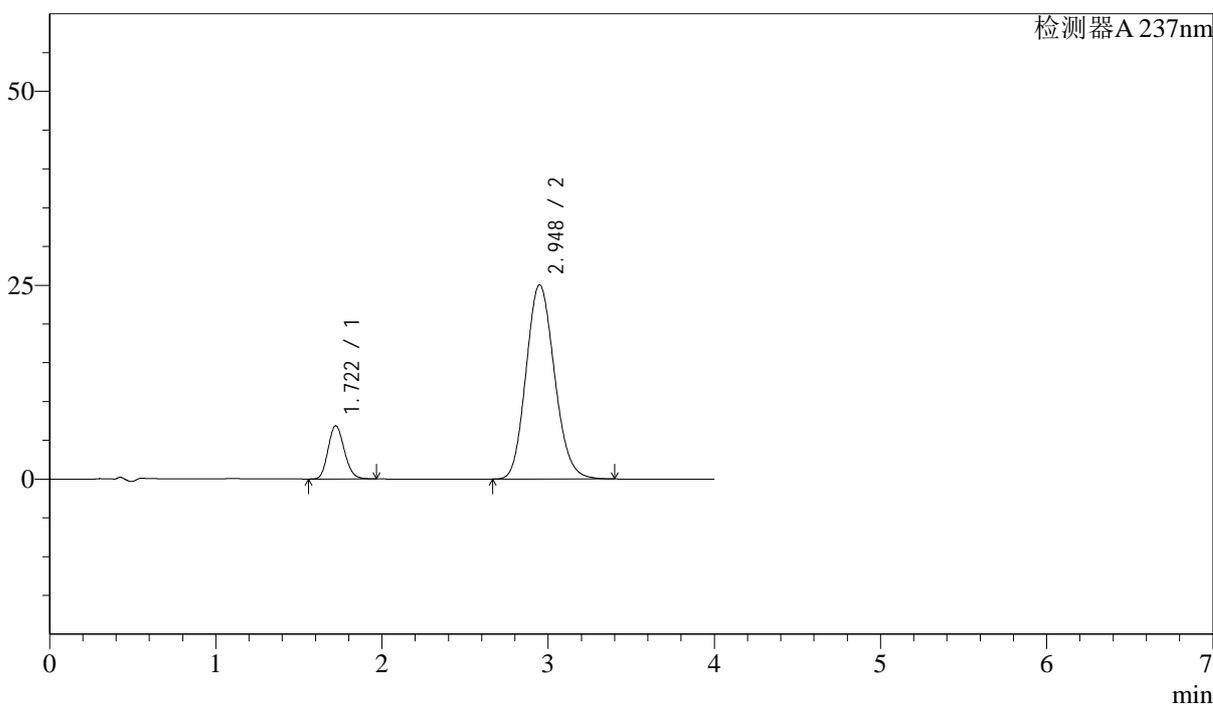
SMF-213

<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 - 0-82/26-137-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/08 12:49:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:03:45 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	1.722	46629	13.548	6869	1480	1.155	--
2	2.948	297538	86.452	25055	1425	1.136	4.993
总计		344167	100.000	31924			



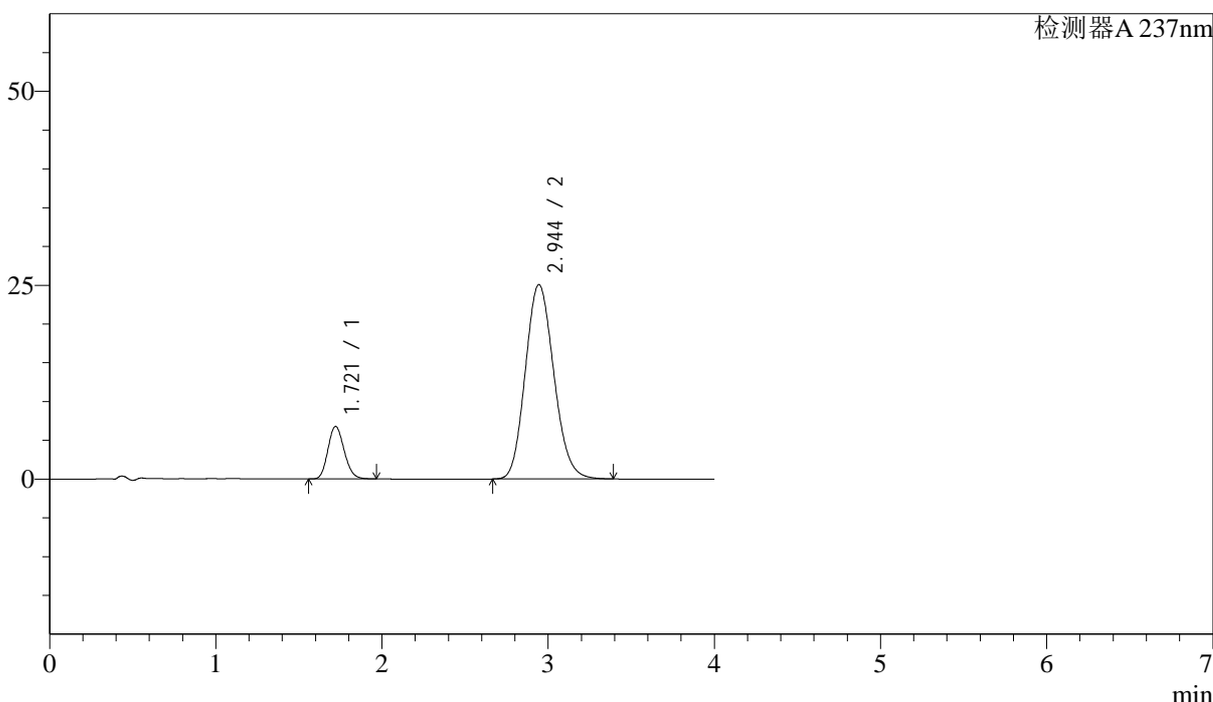
SMF-213

<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 - 0-82/26-138-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/08 12:53:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:03:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

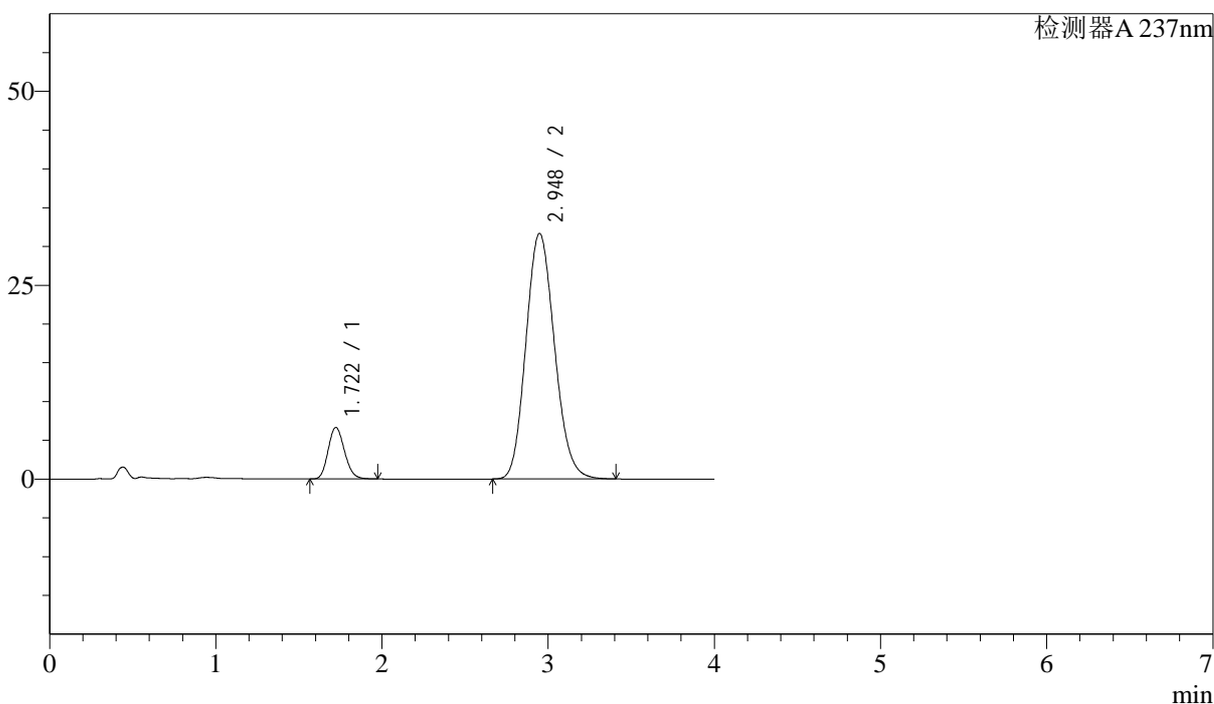
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	46151	13.375	6780	1470	1.154	--
2	2.944	298905	86.625	25064	1409	1.136	4.961
总计		345057	100.000	31844			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-139-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 12:58:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:03:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

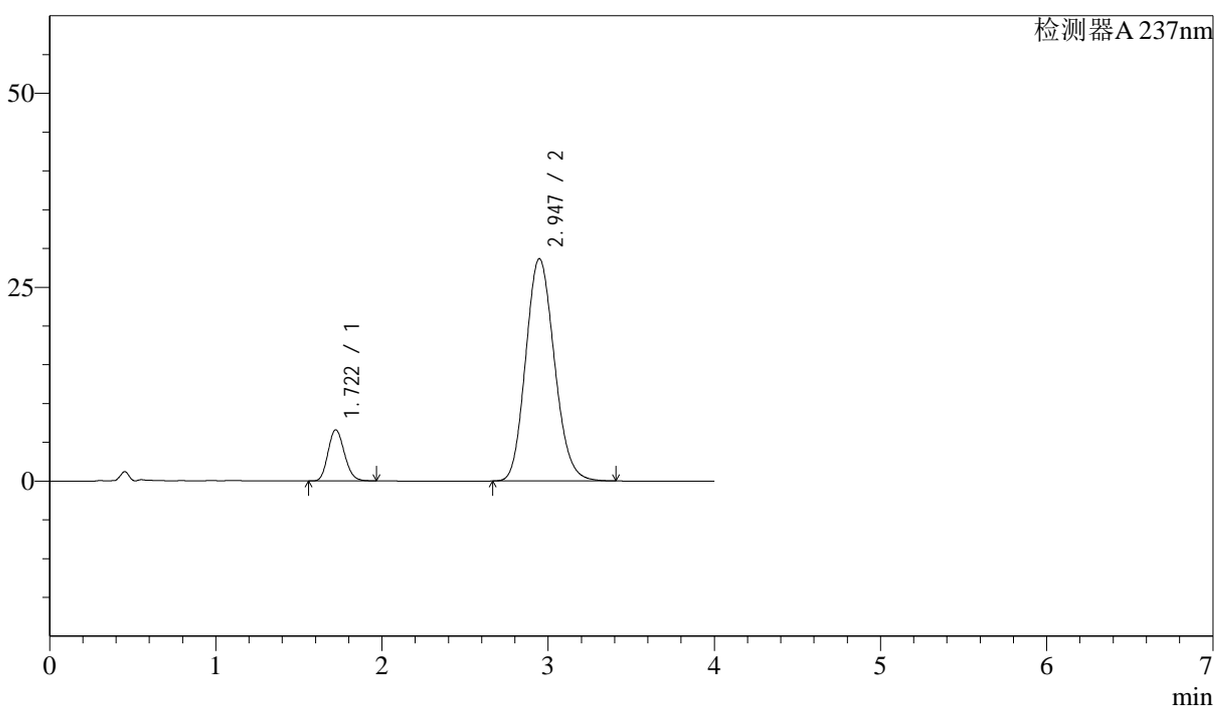
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	45497	10.721	6652	1458	1.157	--
2	2.948	378894	89.279	31683	1404	1.137	4.952
总计		424392	100.000	38335			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-140-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 13:02:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:03:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

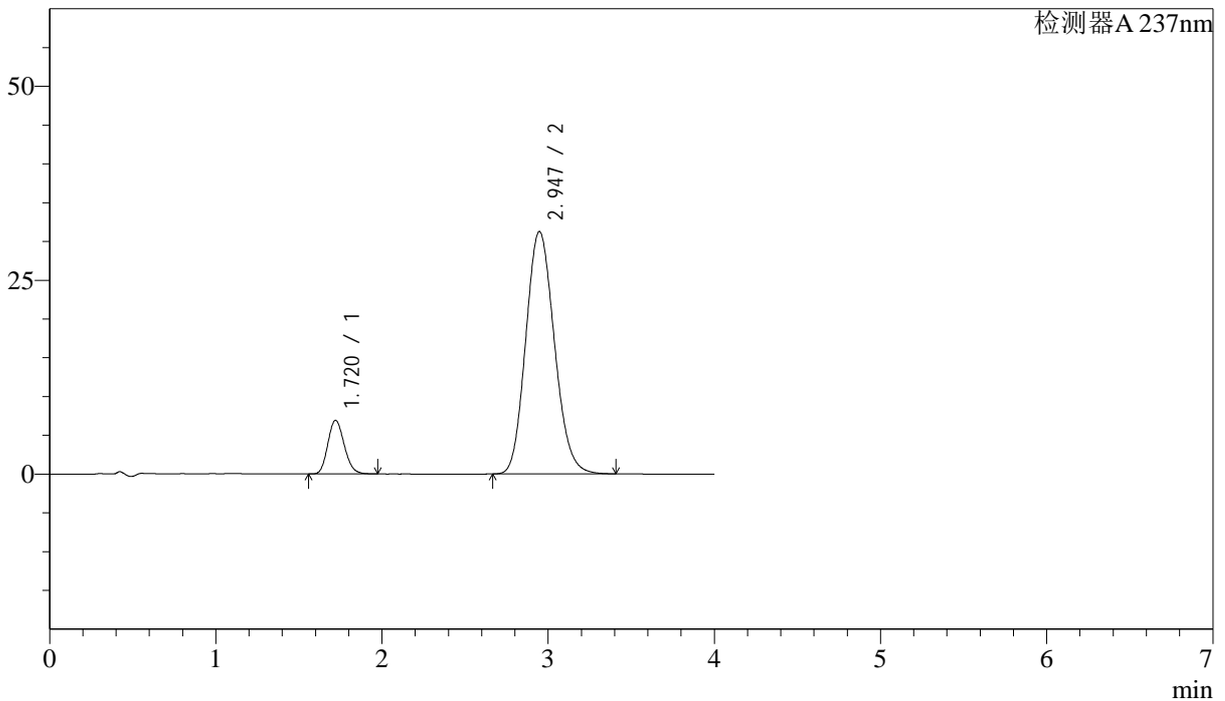
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	45135	11.615	6600	1456	1.153	--
2	2.947	343444	88.385	28683	1399	1.137	4.944
总计		388579	100.000	35283			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-141-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 13:07:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:03:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

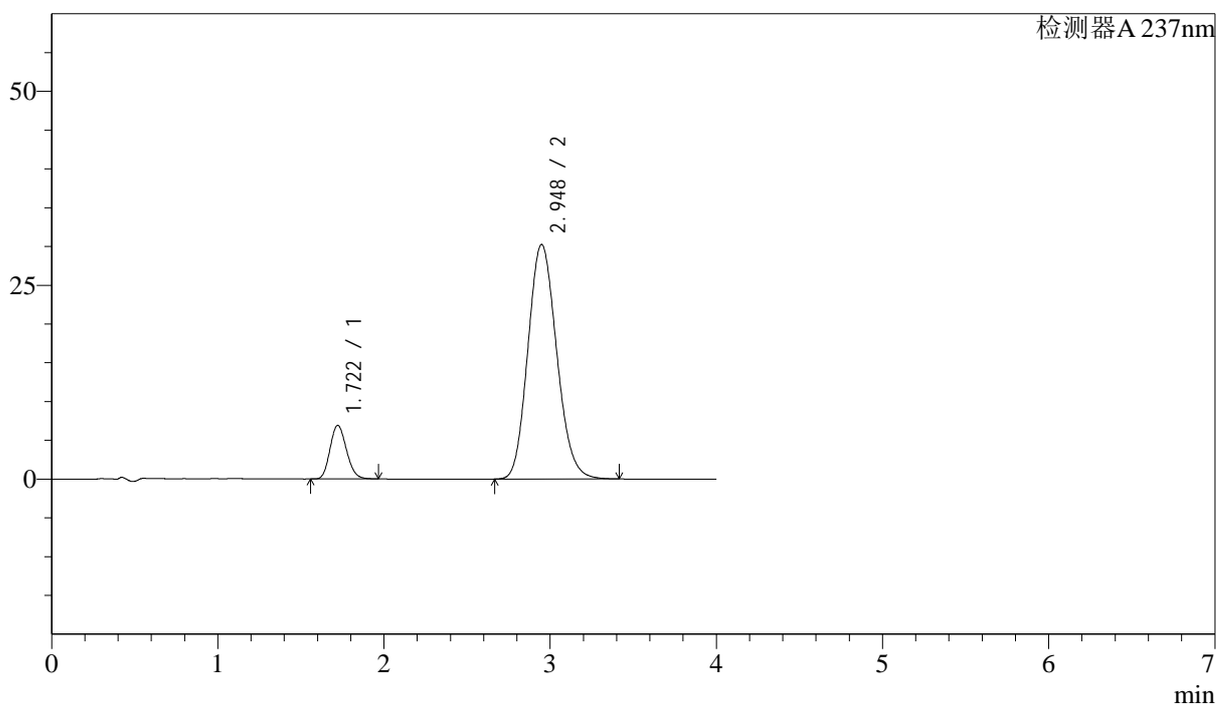
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	47482	11.257	6917	1447	1.158	--
2	2.947	374320	88.743	31275	1400	1.136	4.947
总计		421802	100.000	38192			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-142-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 13:11:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:03:59 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	1.722	47560	11.565	6911	1439	1.156	--
2	2.948	363682	88.435	30251	1390	1.138	4.927
总计		411243	100.000	37162			



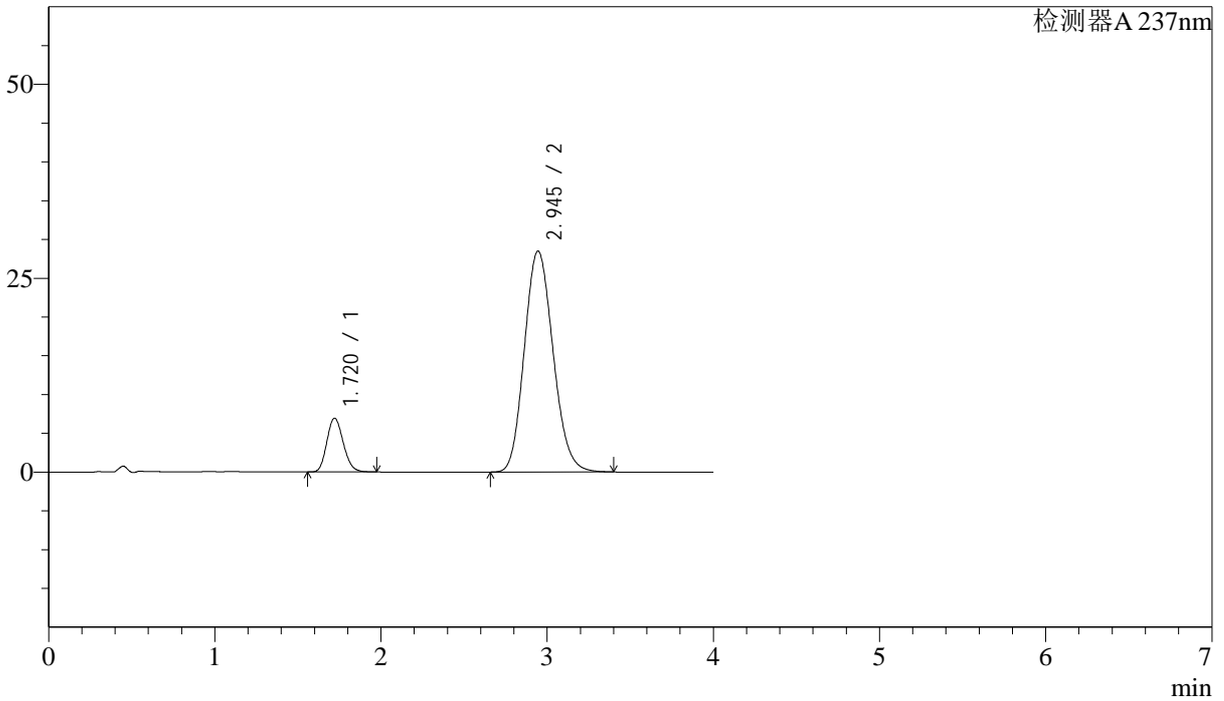
SMF-213

<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 - 0-82/26-143-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/08 13:15:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:04:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

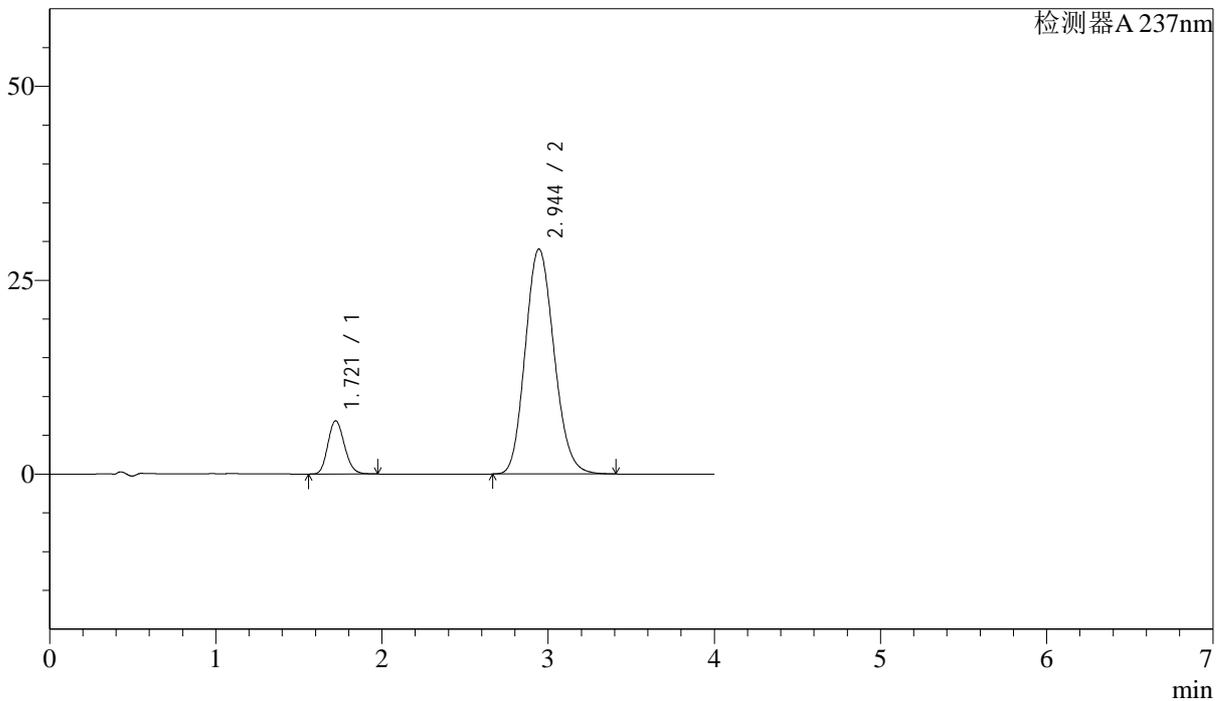
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	47767	12.241	6942	1438	1.159	--
2	2.945	342448	87.759	28495	1387	1.138	4.920
总计		390216	100.000	35437			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-144-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/08 13:20:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:04:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

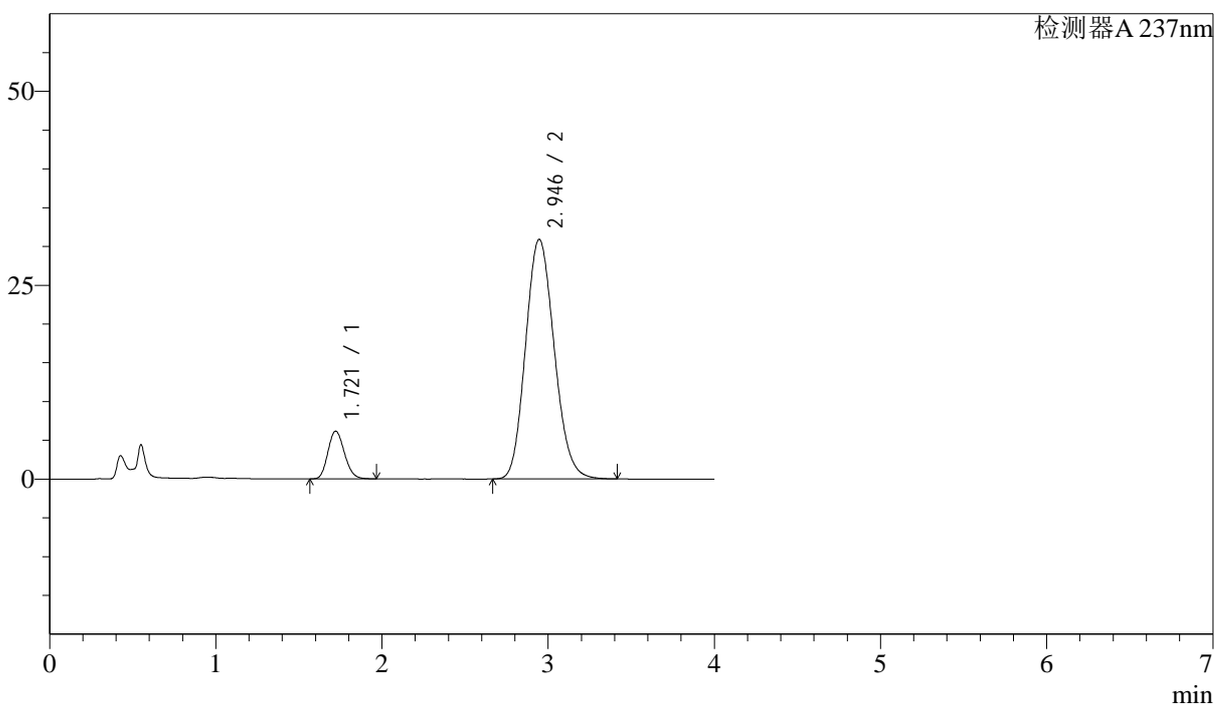
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	47509	11.979	6873	1430	1.158	--
2	2.944	349092	88.021	29011	1384	1.140	4.907
总计		396601	100.000	35884			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-145-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 13:24:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:04:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

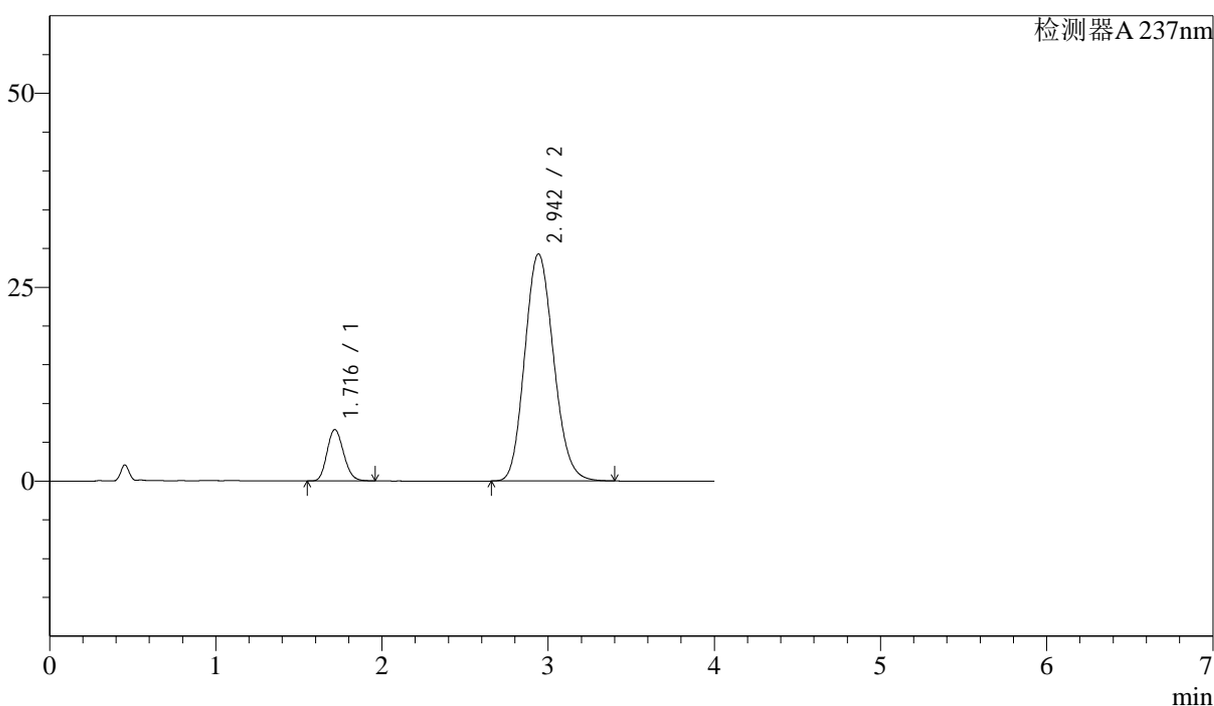
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	42543	10.295	6156	1423	1.159	--
2	2.946	370687	89.705	30912	1394	1.138	4.918
总计		413230	100.000	37068			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-146-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 13:28:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:04:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

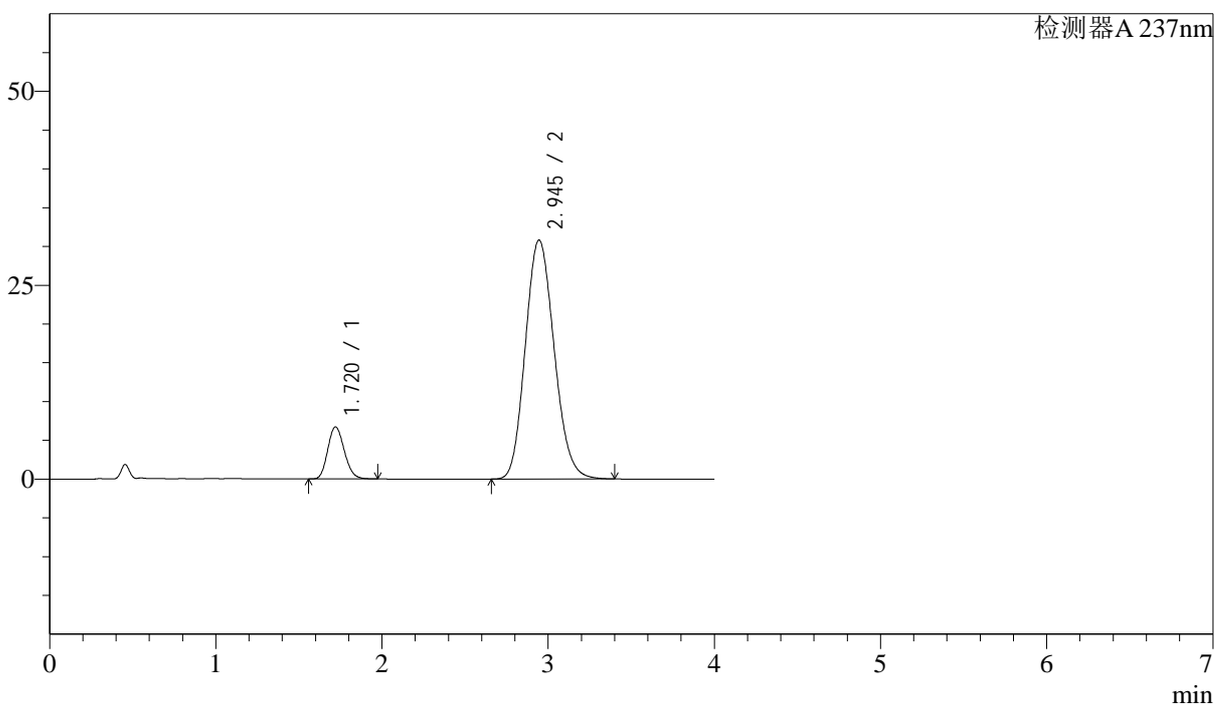
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	45801	11.477	6612	1412	1.156	--
2	2.942	353250	88.523	29267	1374	1.138	4.901
总计		399051	100.000	35879			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-147-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 13:33:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:04:12 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	46574	11.141	6712	1414	1.159	--
2	2.945	371471	88.859	30816	1378	1.139	4.897
总计		418046	100.000	37528			



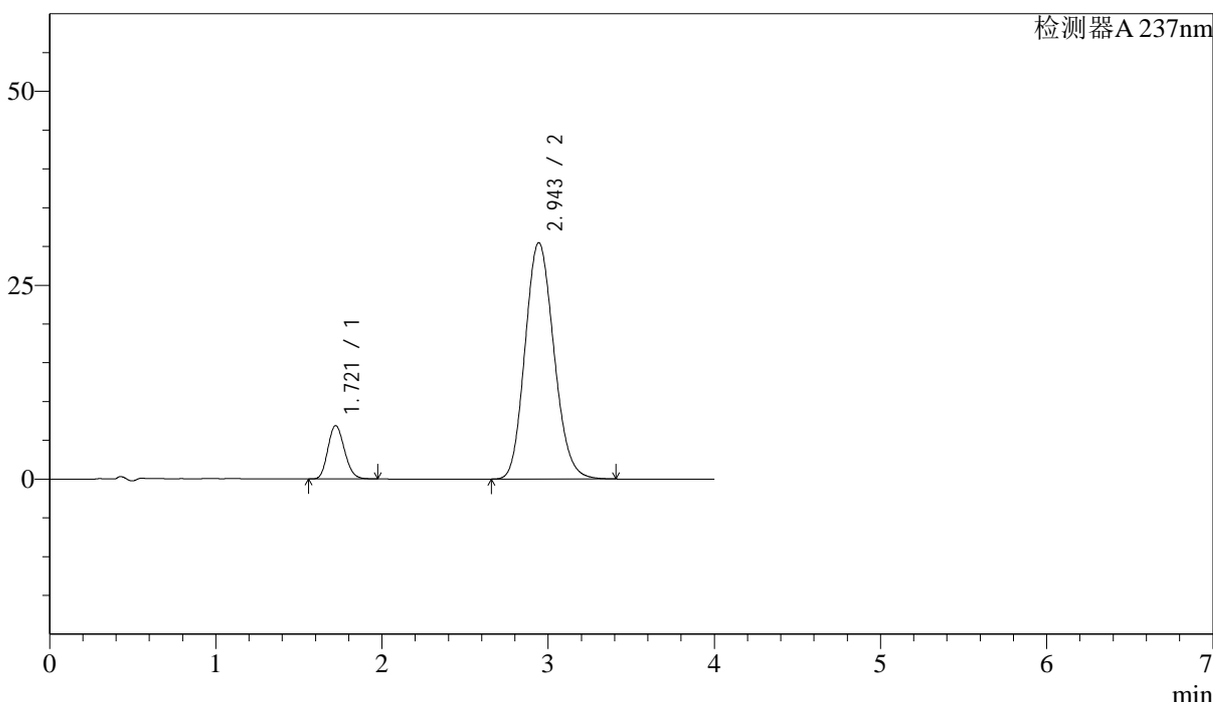
SMF-213

<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 - 0-82/26-148-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/08 13:37:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:04:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

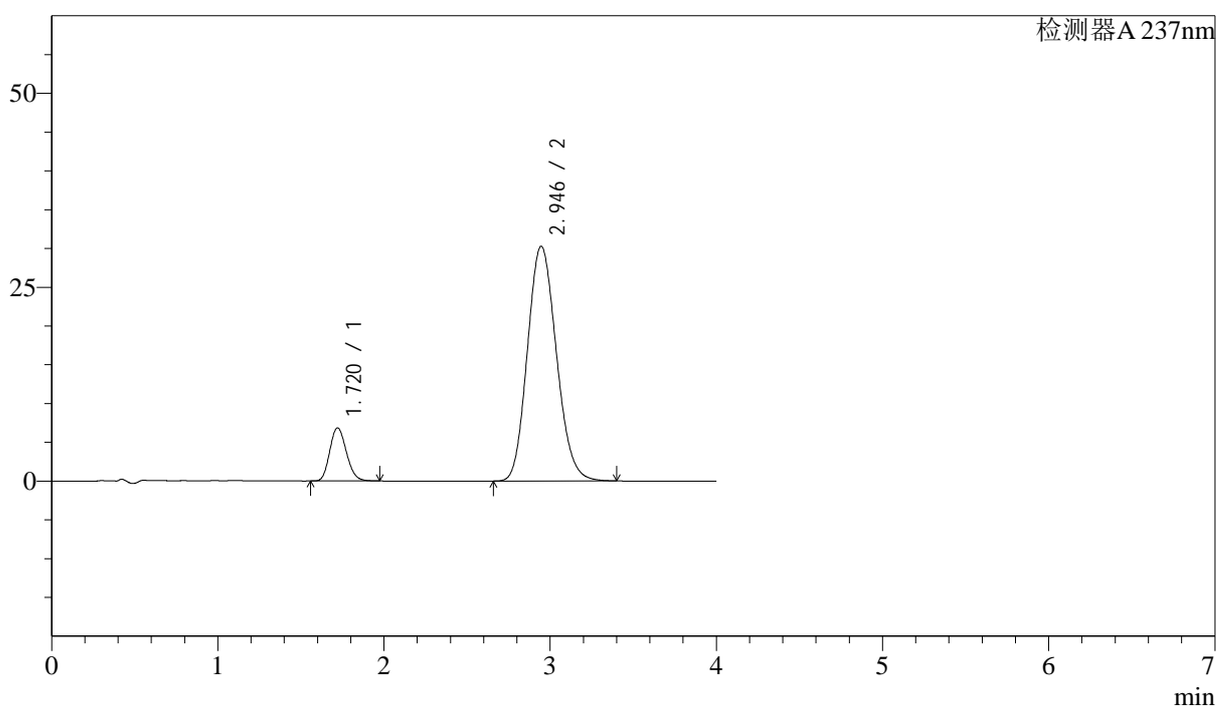
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	47787	11.508	6884	1414	1.158	--
2	2.943	367451	88.492	30462	1377	1.139	4.885
总计		415237	100.000	37346			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-149-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 13:42:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:04:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

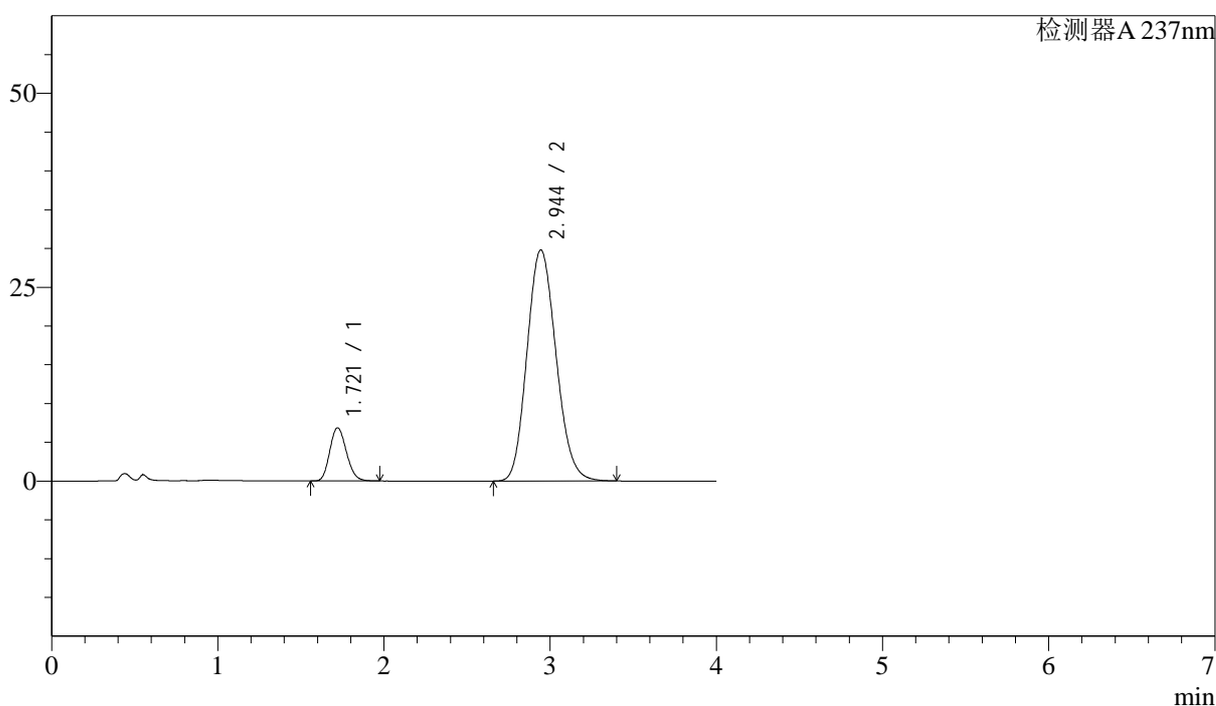
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	47783	11.536	6851	1401	1.161	--
2	2.946	366428	88.464	30286	1368	1.140	4.878
总计		414211	100.000	37137			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-150-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 13:46:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:04:20 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	1.721	47886	11.688	6862	1398	1.161	--
2	2.944	361802	88.312	29785	1357	1.140	4.856
总计		409688	100.000	36647			



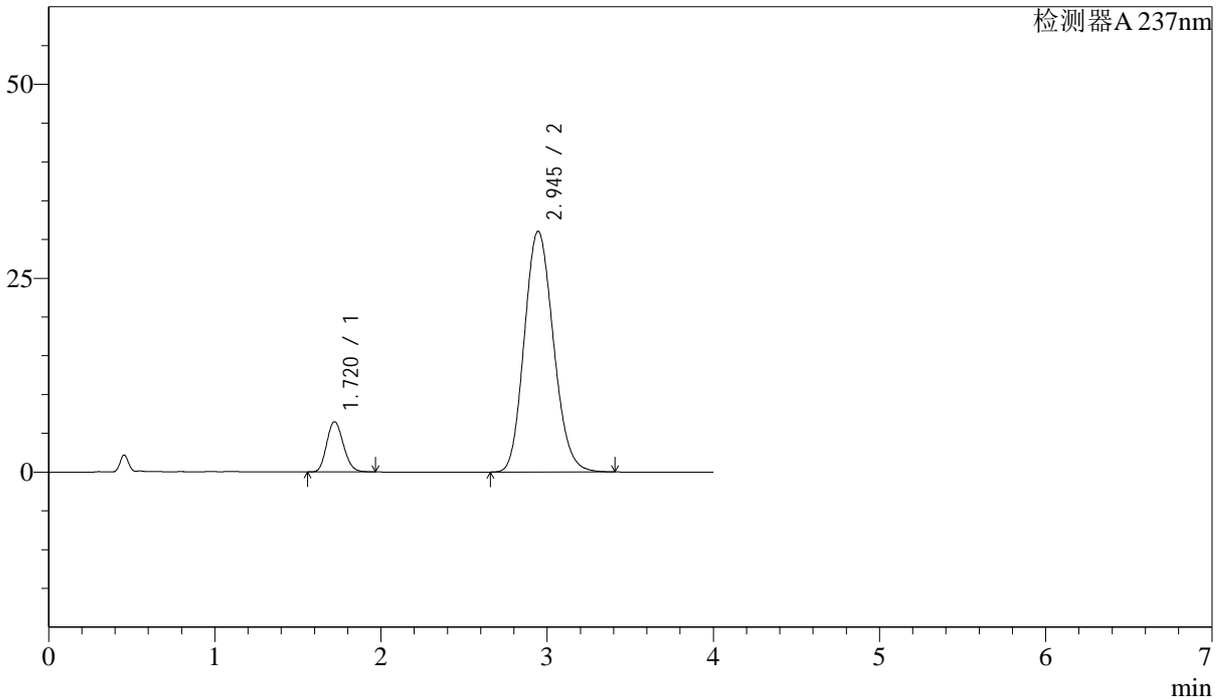
SMF-213

<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 - 0-82/26-151-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/08 13:50:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:04:23 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	1.720	45306	10.718	6478	1391	1.159	--
2	2.945	377422	89.282	31055	1356	1.141	4.859
总计		422728	100.000	37532			



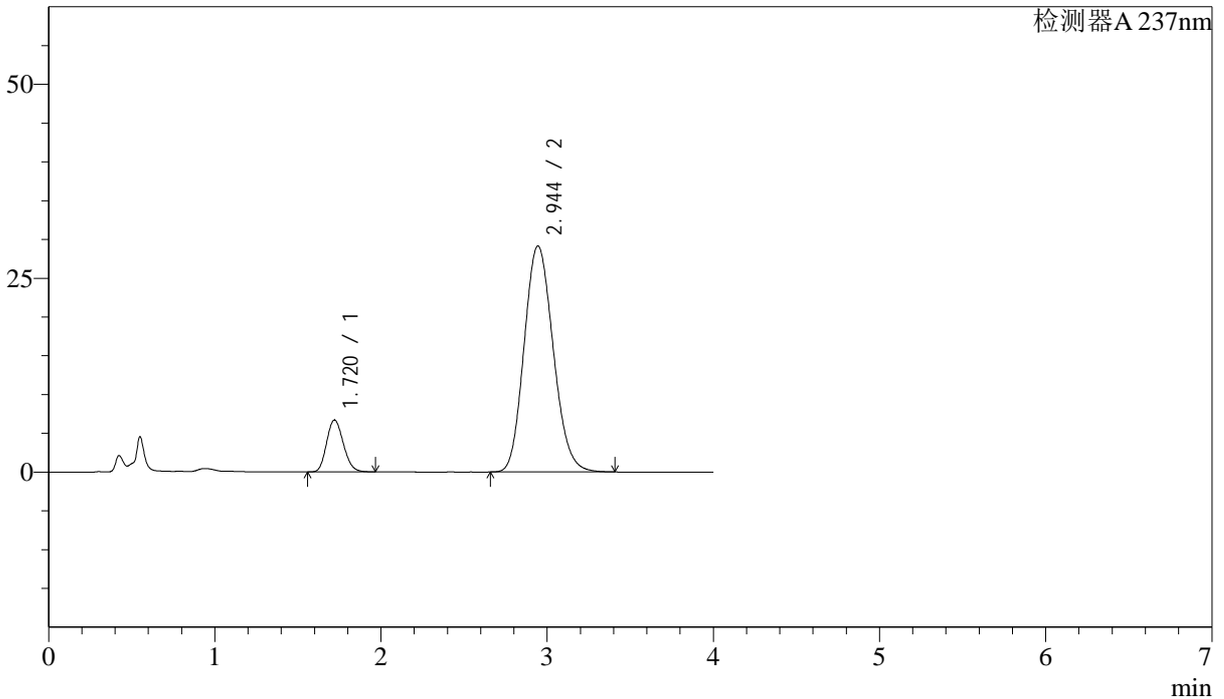
SMF-213

<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 - 0-82/26-152-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/08 13:55:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:04:26 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	1.720	46900	11.675	6690	1385	1.162	--
2	2.944	354810	88.325	29141	1351	1.142	4.847
总计		401710	100.000	35831			



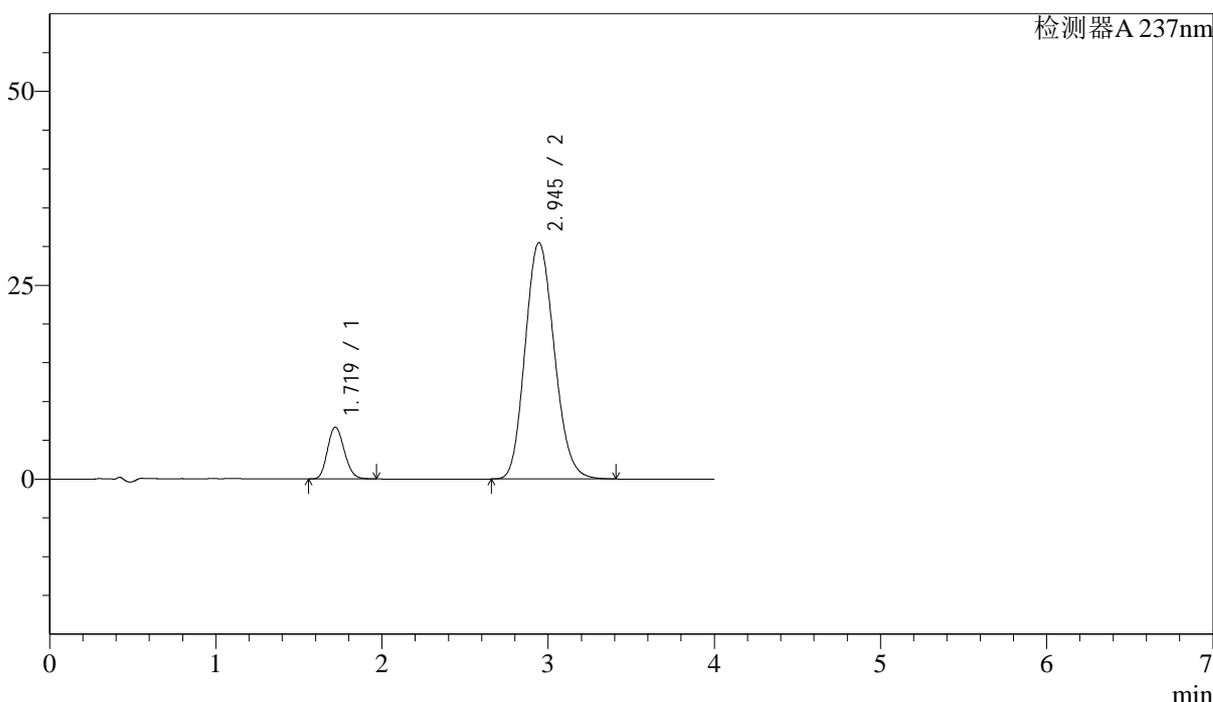
SMF-213

<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 - 0-82/26-153-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/08 13:59:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:04:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

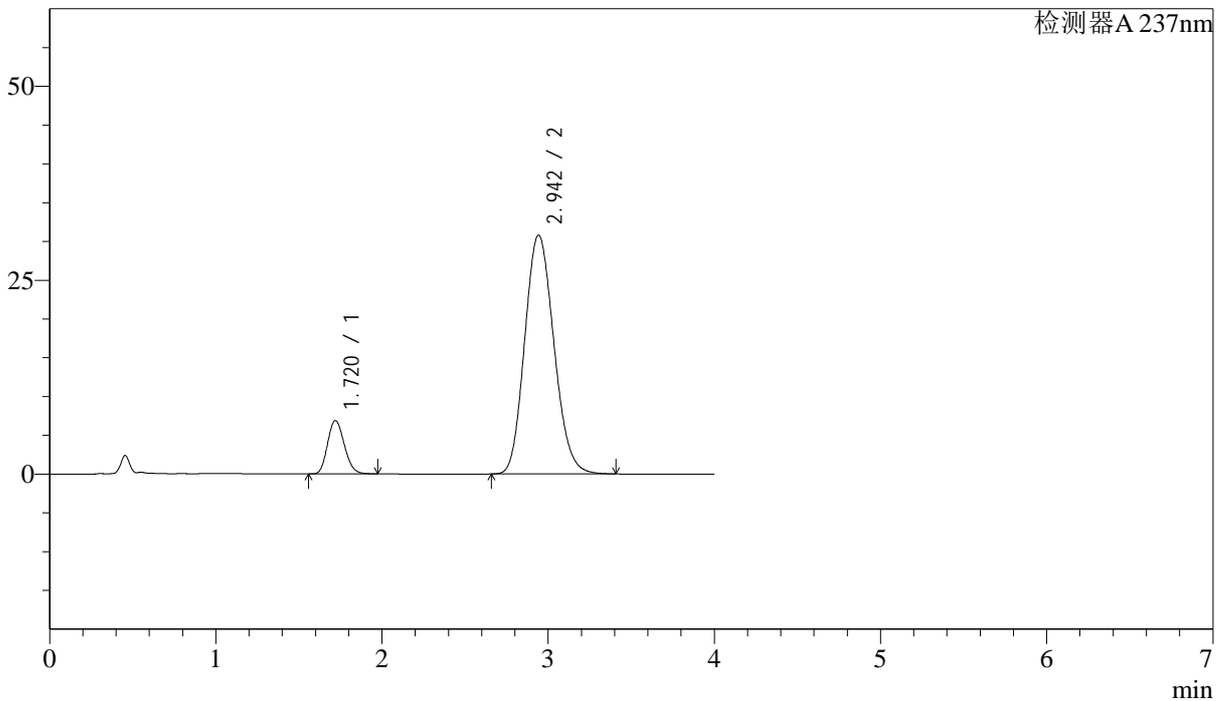
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	46900	11.216	6678	1380	1.161	--
2	2.945	371265	88.784	30479	1349	1.142	4.845
总计		418166	100.000	37157			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-154-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/08 14:04:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:04:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

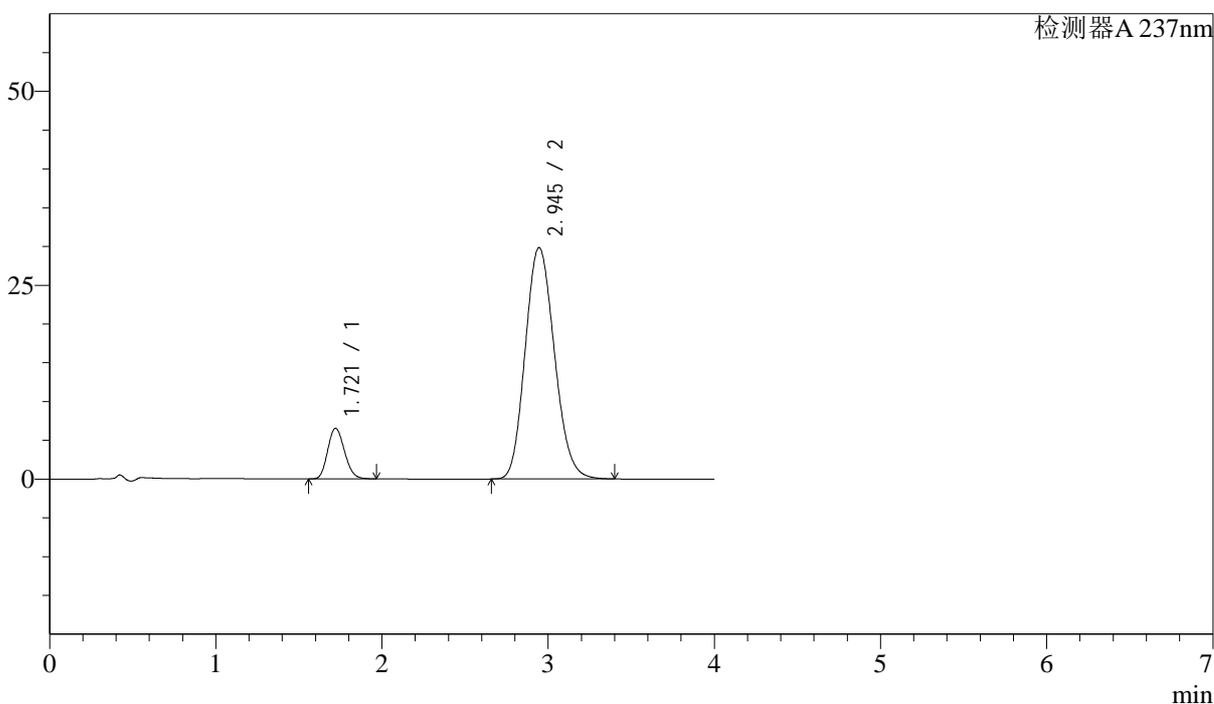
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	48302	11.374	6871	1377	1.162	--
2	2.942	376374	88.626	30784	1339	1.143	4.823
总计		424676	100.000	37654			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-155-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 14:08:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:04:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

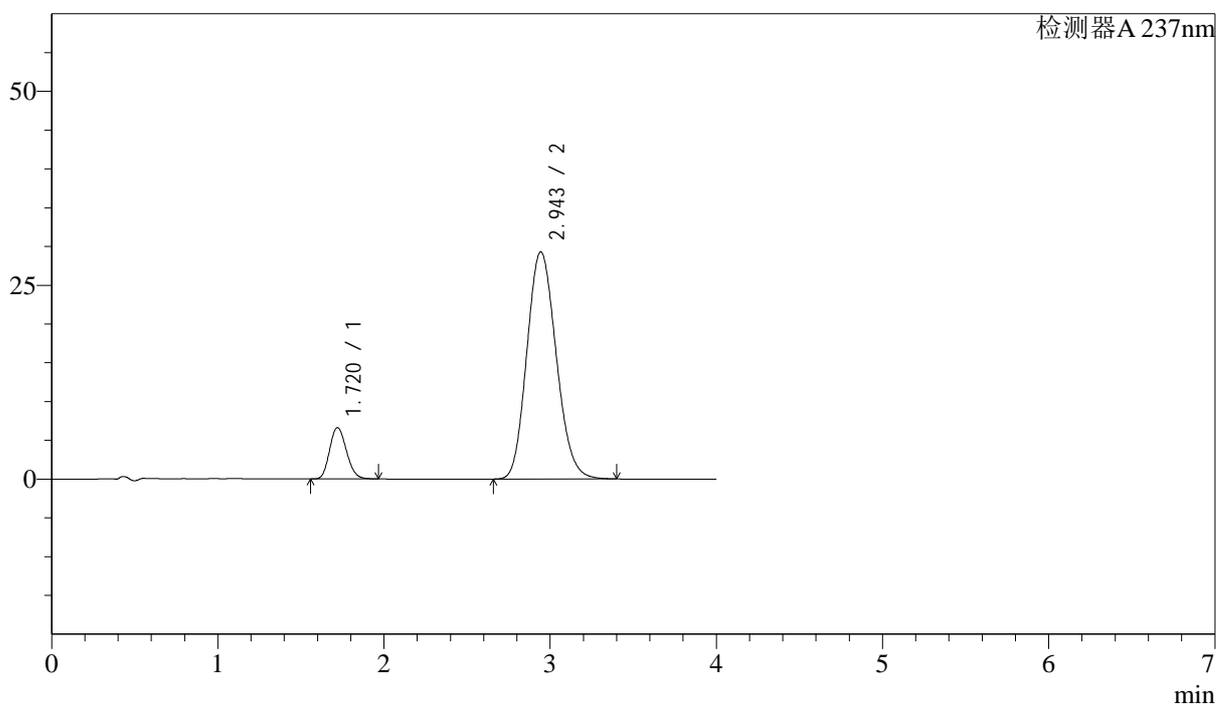
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	45994	11.206	6530	1372	1.160	--
2	2.945	364439	88.794	29848	1342	1.142	4.827
总计		410433	100.000	36377			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-156-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 14:12:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:04:37 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	1.720	46792	11.526	6627	1367	1.163	--
2	2.943	359194	88.474	29282	1330	1.143	4.808
总计		405986	100.000	35909			



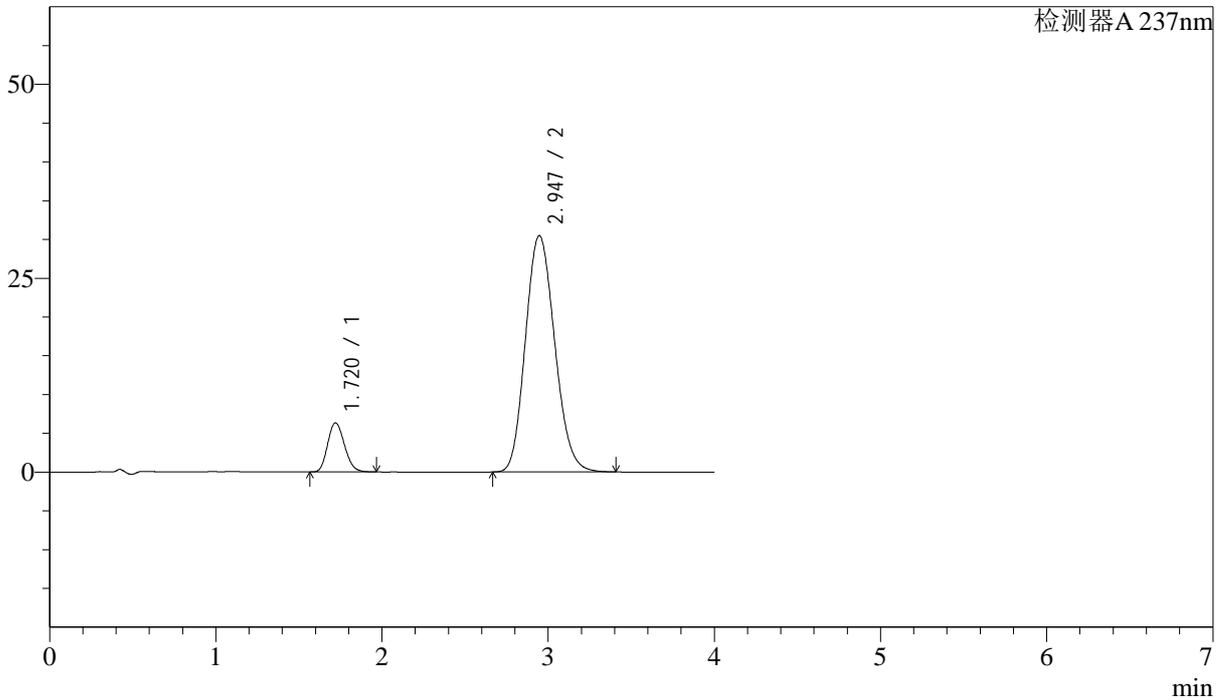
SMF-213

<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 - 0-82/26-157-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/08 14:17:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:04:39 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	1.720	44706	10.689	6332	1363	1.165	--
2	2.947	373543	89.311	30494	1334	1.143	4.818
总计		418249	100.000	36825			



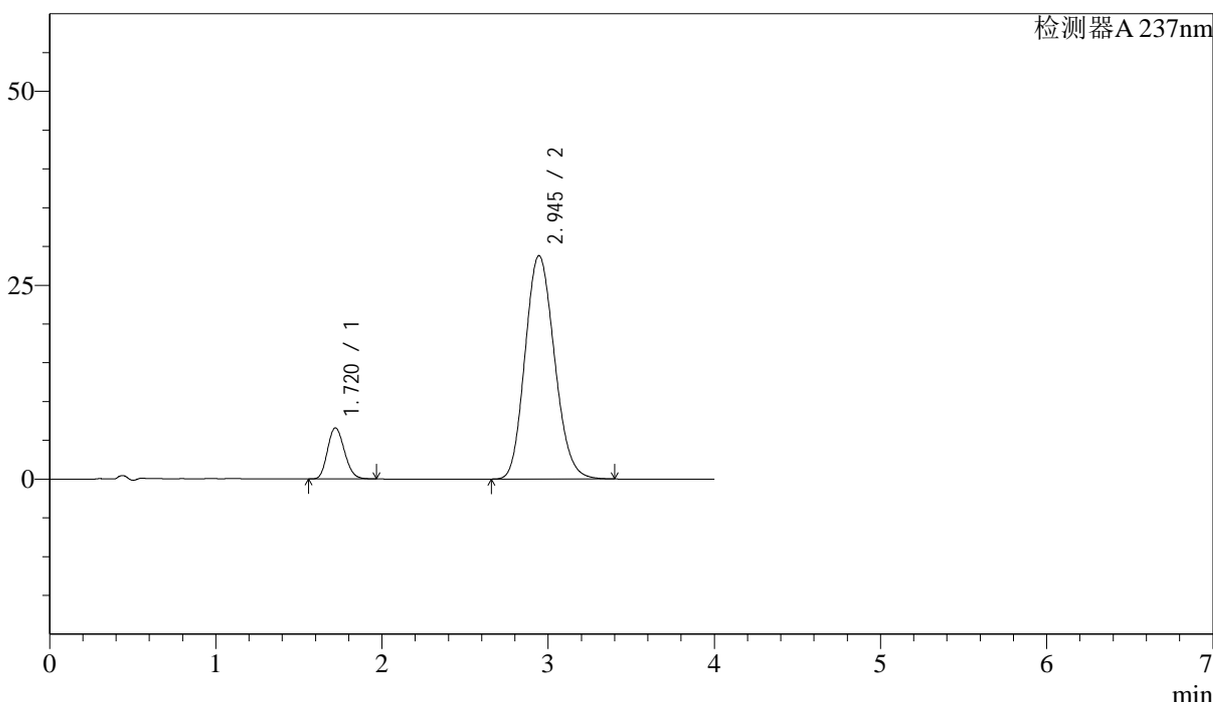
SMF-213

<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 - 0-82/26-158-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/08 14:21:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:04:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

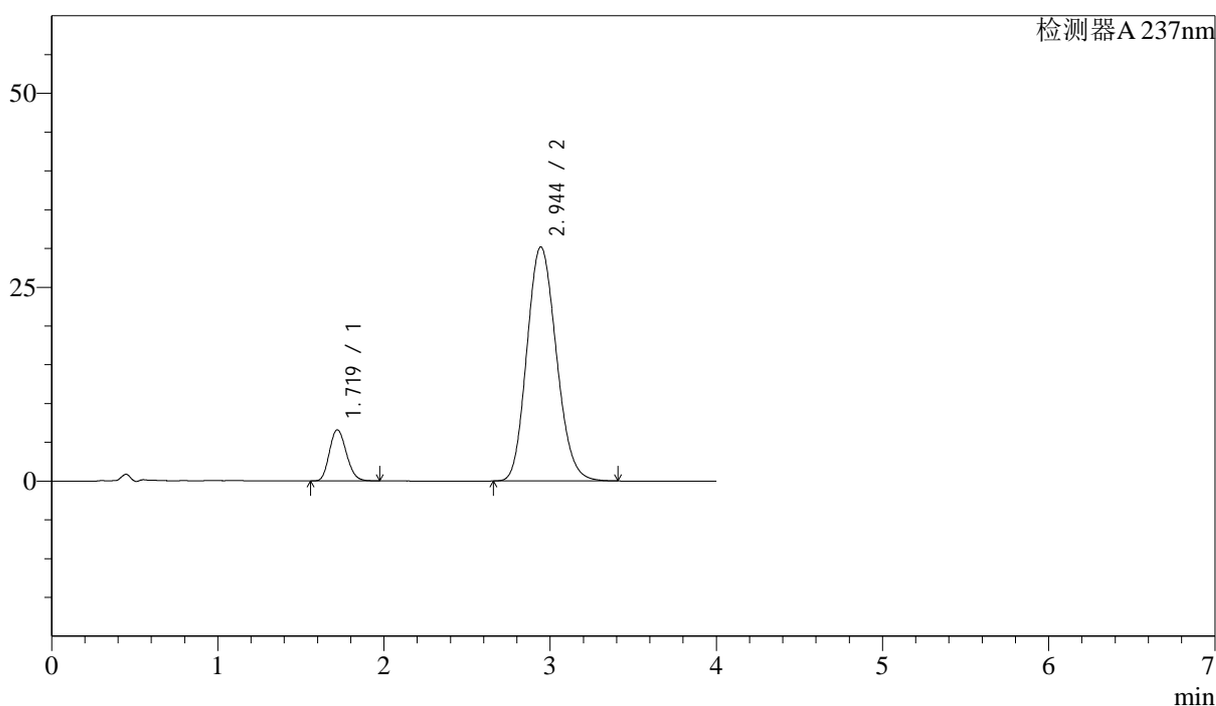
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	46643	11.644	6588	1357	1.163	--
2	2.945	353931	88.356	28807	1325	1.144	4.801
总计		400574	100.000	35395			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-159-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 14:25:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:04:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

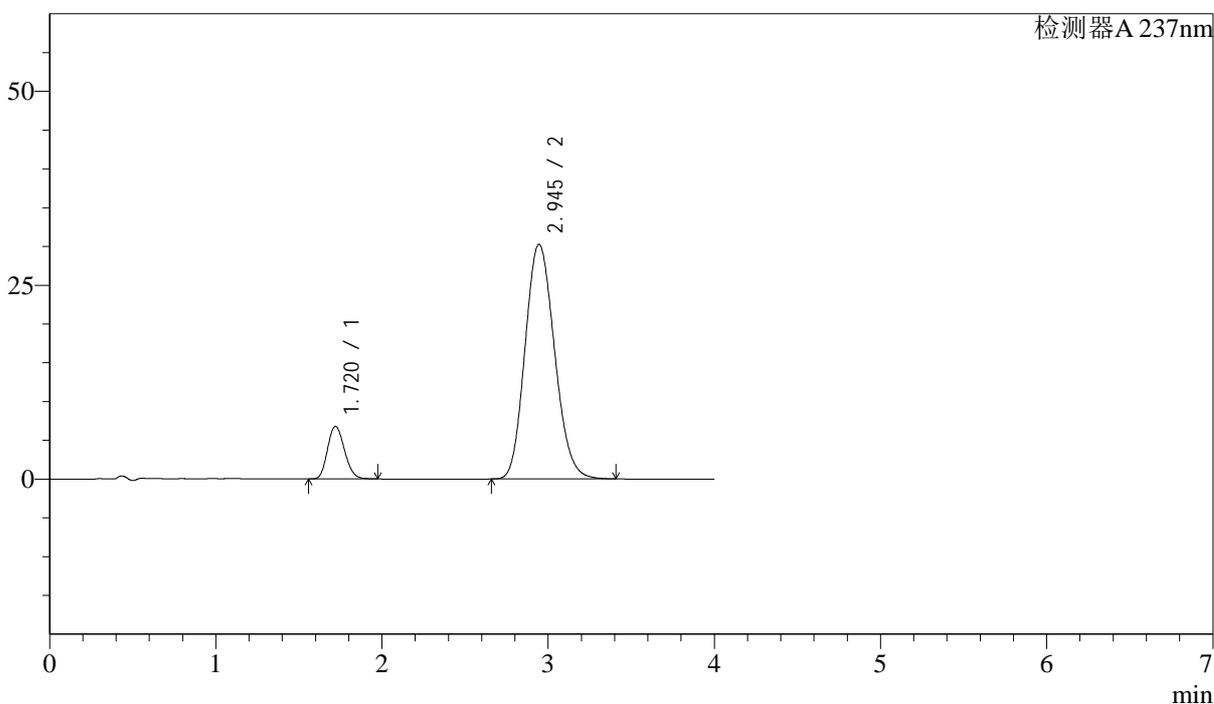
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	46776	11.184	6586	1353	1.166	--
2	2.944	371449	88.816	30181	1322	1.144	4.795
总计		418225	100.000	36768			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-160-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 14:30:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:04:48 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	1.720	48241	11.455	6783	1347	1.167	--
2	2.945	372909	88.545	30272	1319	1.145	4.786
总计		421151	100.000	37055			



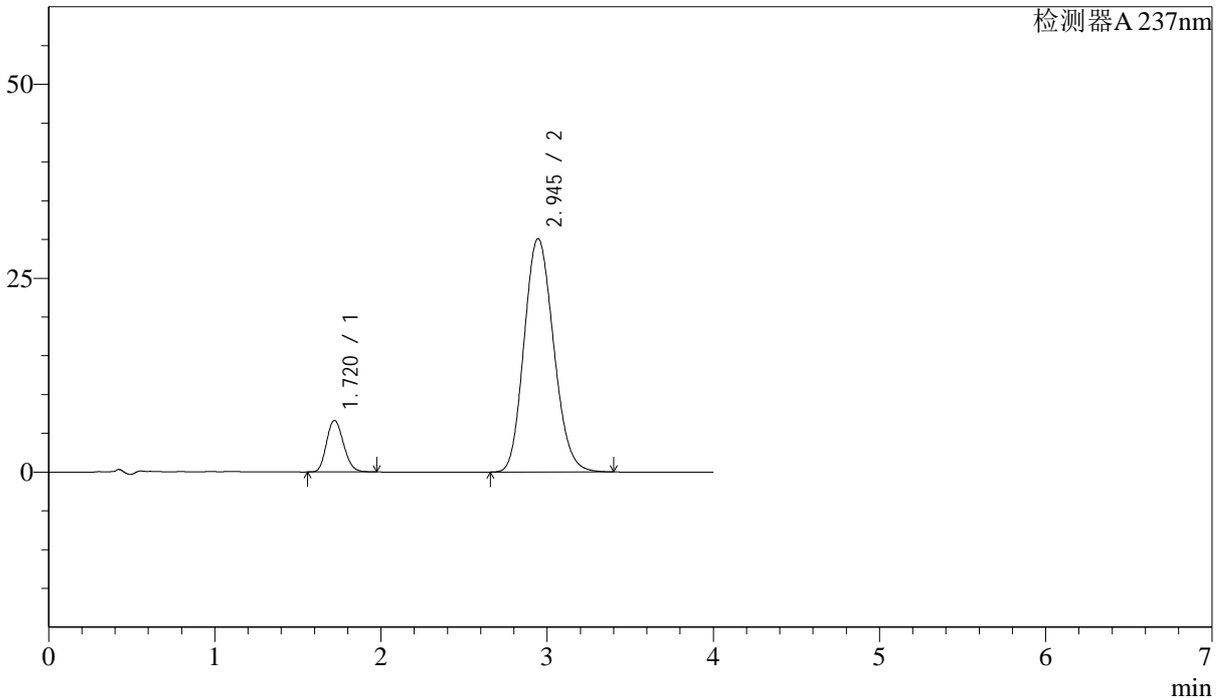
SMF-213

<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 - 0-82/26-161-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/08 14:34:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:04:51 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	47376	11.329	6646	1342	1.167	--
2	2.945	370821	88.671	30102	1319	1.146	4.785
总计		418197	100.000	36749			



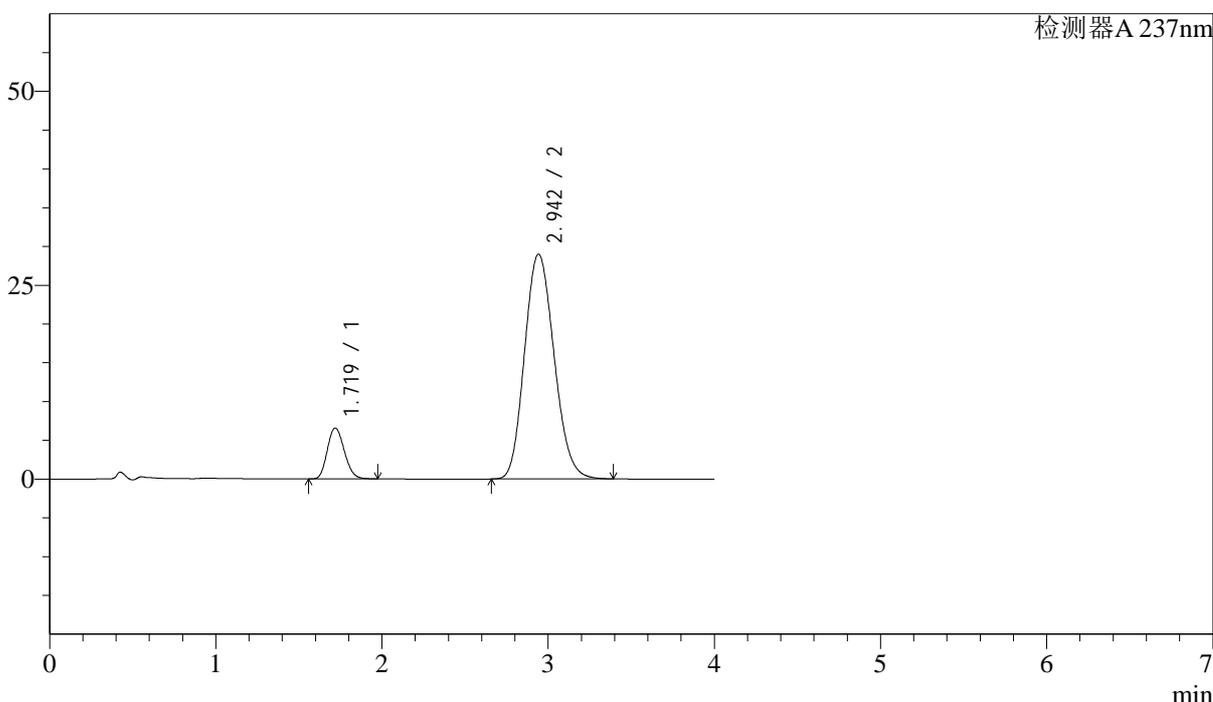
SMF-213

<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 - 0-82/26-162-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/08 14:39:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:04:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

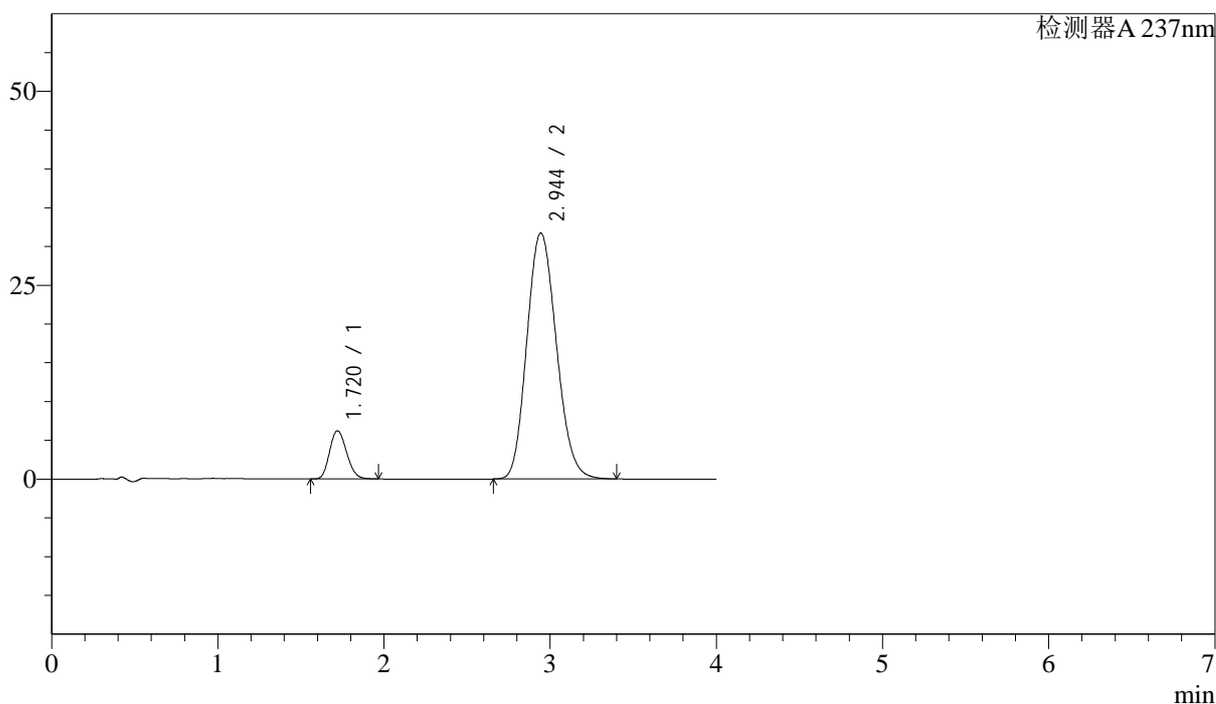
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	46838	11.557	6556	1339	1.169	--
2	2.942	358443	88.443	28979	1306	1.146	4.764
总计		405281	100.000	35535			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-163-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 14:43:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:04:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

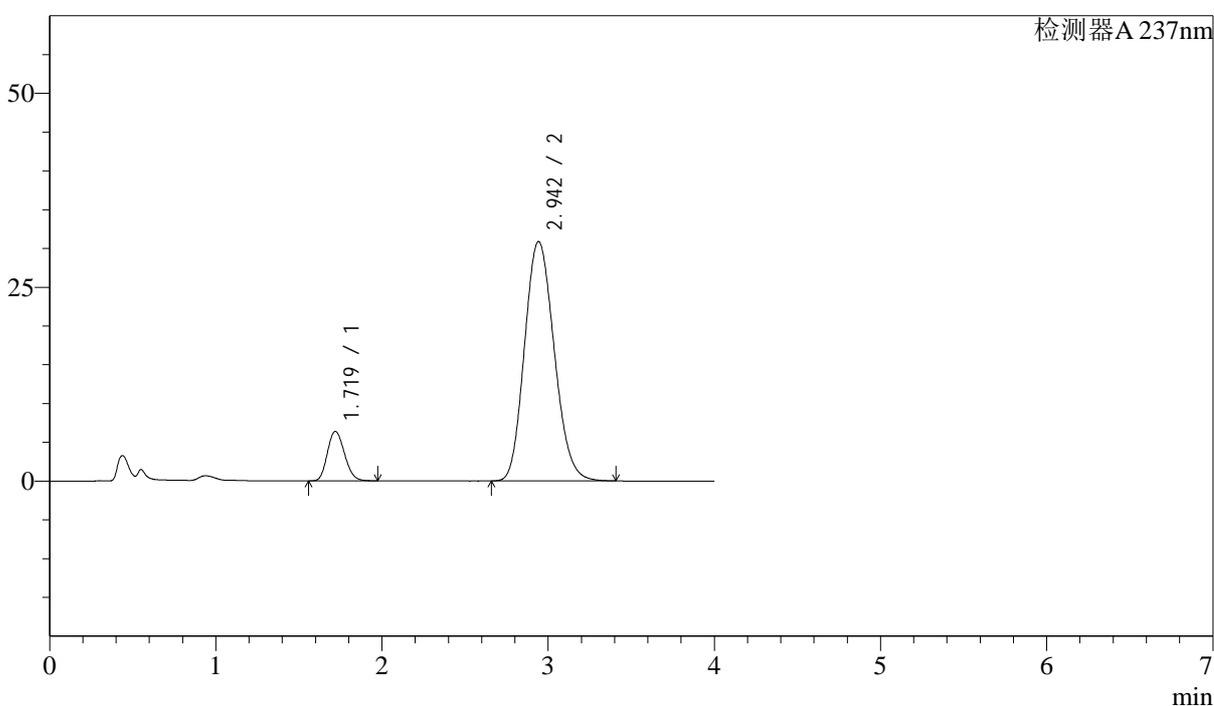
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	44394	10.176	6212	1332	1.168	--
2	2.944	391869	89.824	31706	1310	1.146	4.762
总计		436263	100.000	37918			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-164-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 14:47:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:04:59 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	45718	10.662	6377	1328	1.170	--
2	2.942	383063	89.338	30857	1298	1.147	4.745
总计		428782	100.000	37234			



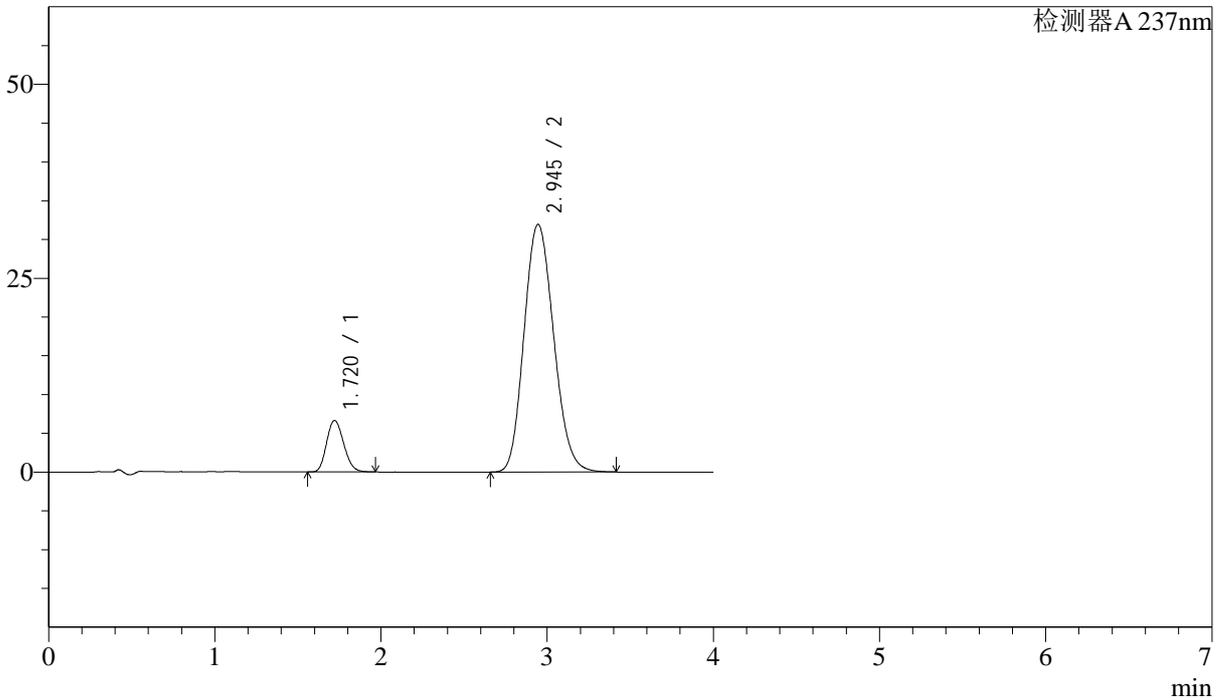
SMF-213

<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 - 0-82/26-165-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/08 14:52:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:05:01 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	1.720	47625	10.743	6645	1327	1.170	--
2	2.945	395677	89.257	31941	1305	1.148	4.755
总计		443302	100.000	38585			



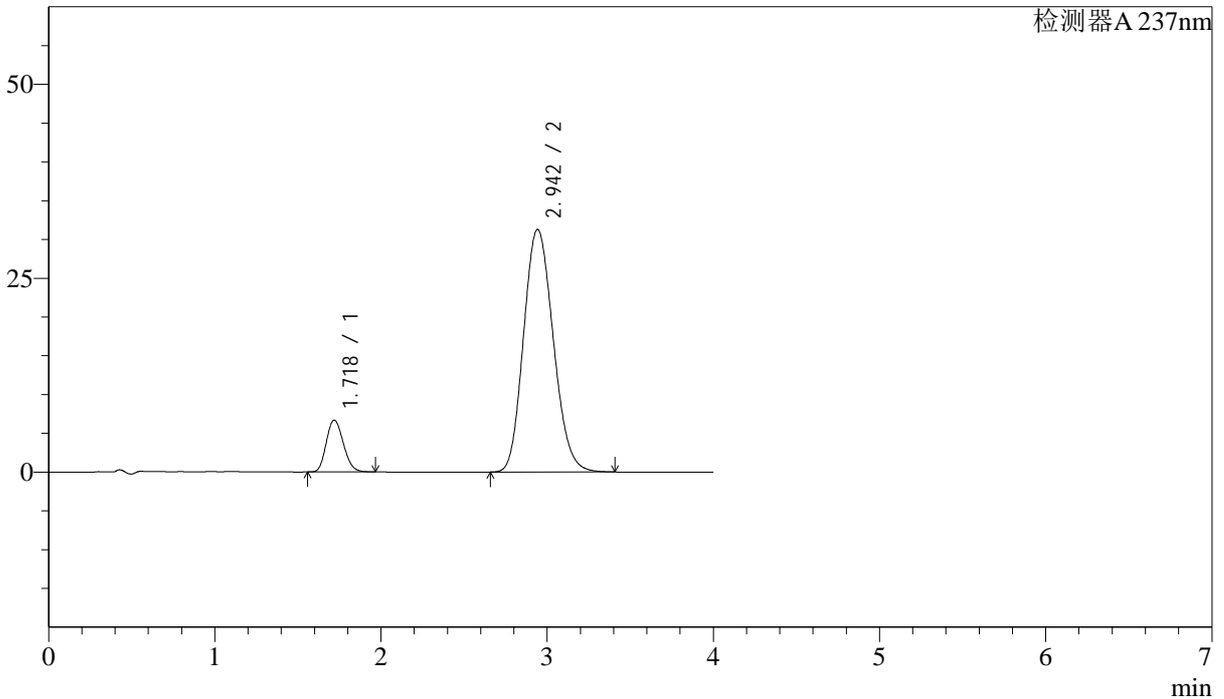
SMF-213

<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 - 0-82/26-166-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/08 14:56:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:05:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

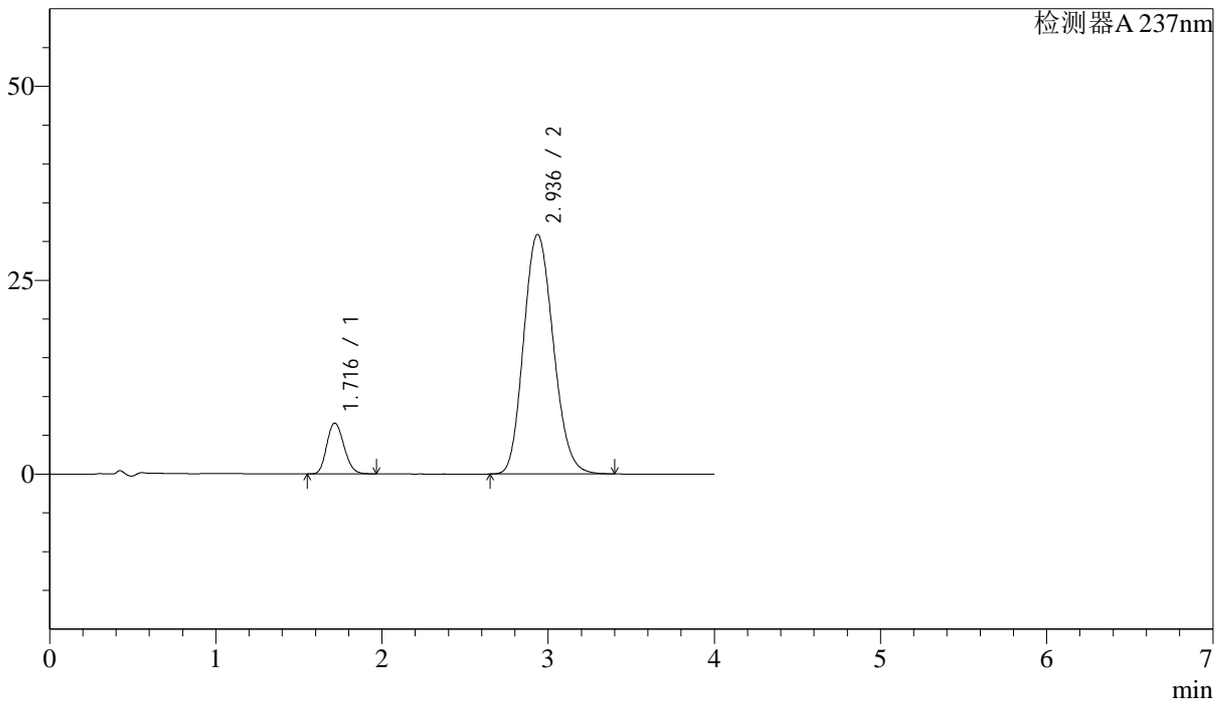
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	47900	10.984	6668	1323	1.169	--
2	2.942	388179	89.016	31263	1298	1.149	4.746
总计		436079	100.000	37931			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-167-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 15:00:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:05:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

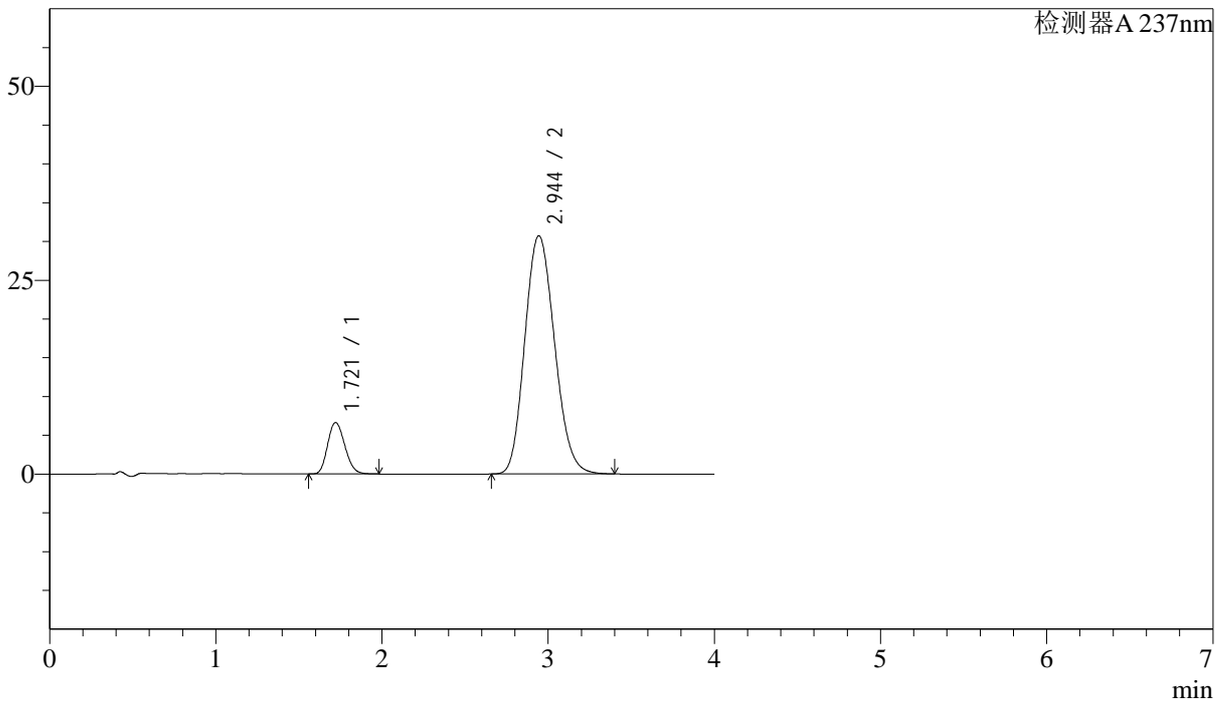
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	47167	10.968	6562	1313	1.171	--
2	2.936	382896	89.032	30890	1295	1.149	4.734
总计		430063	100.000	37452			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-168-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 15:05:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:05:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

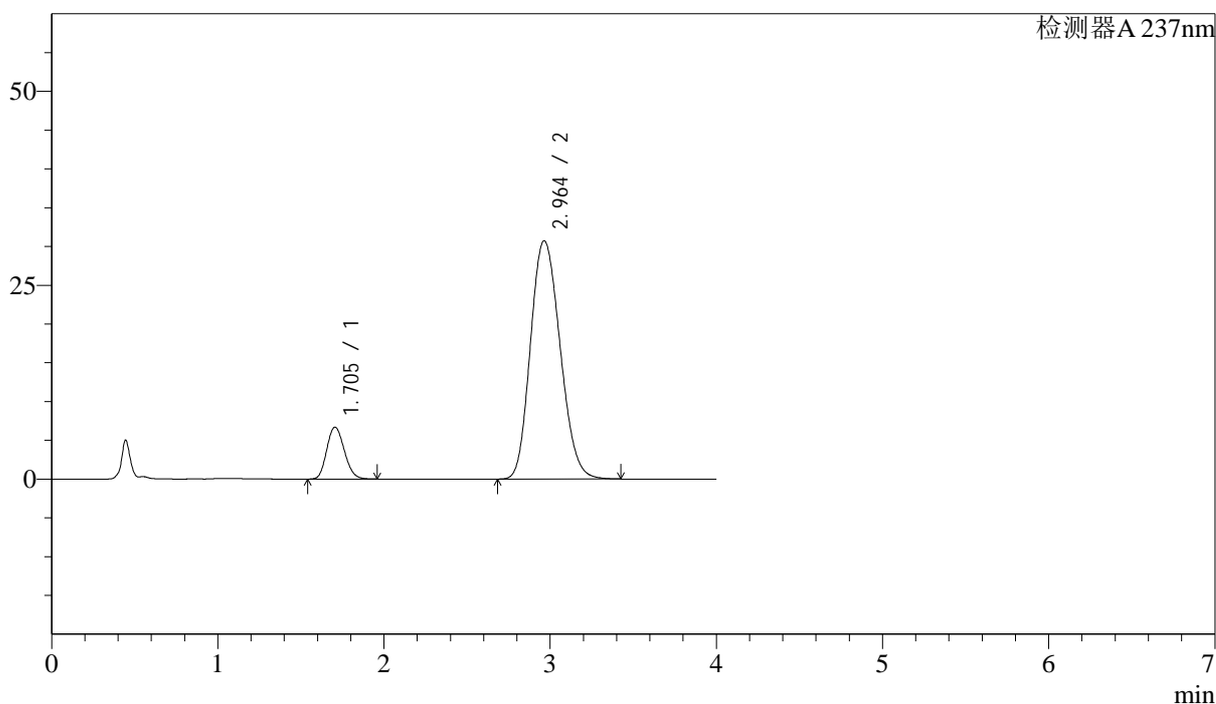
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	47874	11.118	6636	1312	1.172	--
2	2.944	382736	88.882	30719	1289	1.149	4.723
总计		430610	100.000	37355			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-169-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 15:09:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:05:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

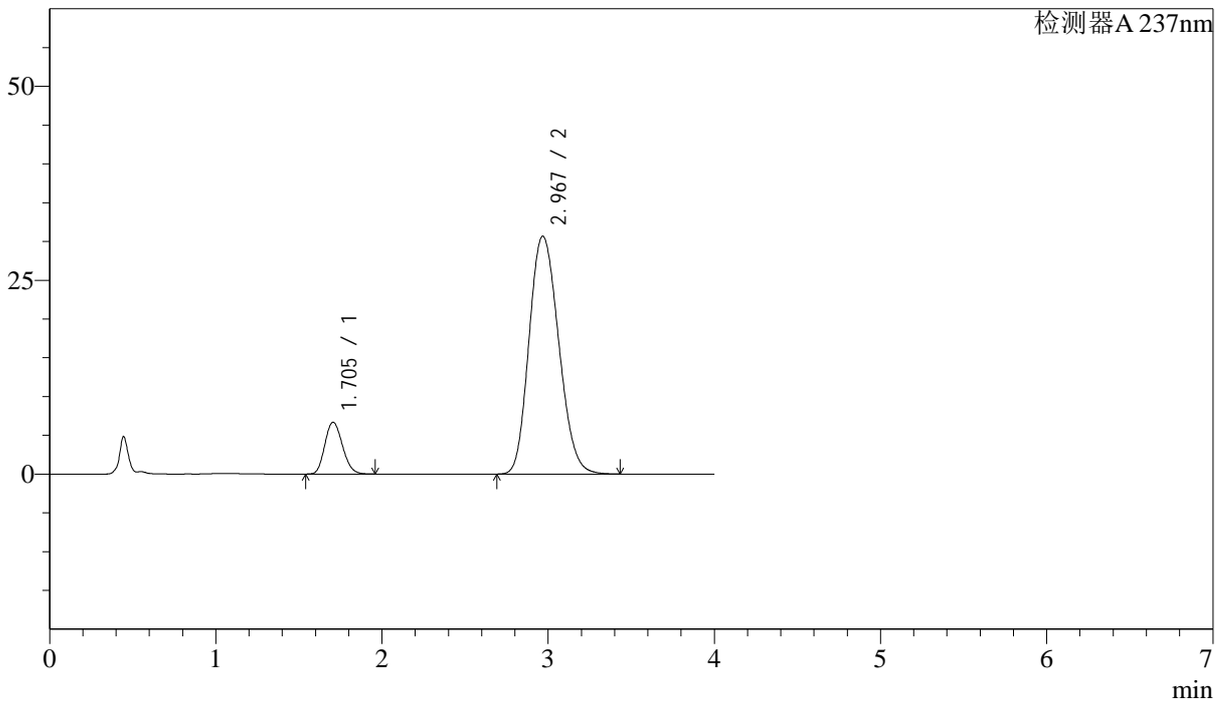
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	49120	11.411	6691	1237	1.161	--
2	2.964	381322	88.589	30746	1322	1.165	4.842
总计		430442	100.000	37437			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-170-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 15:14:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:05:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

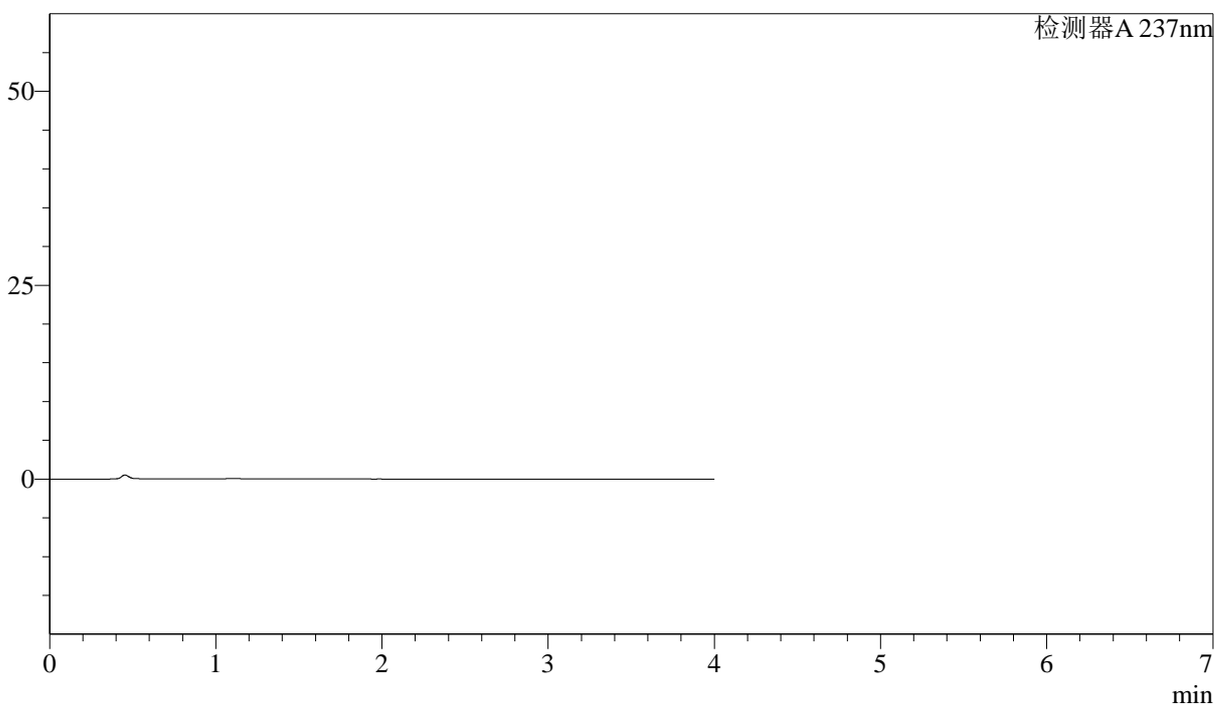
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	49279	11.470	6683	1227	1.162	--
2	2.967	380343	88.530	30654	1328	1.167	4.848
总计		429622	100.000	37337			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-171-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 15:18:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:05:18 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							



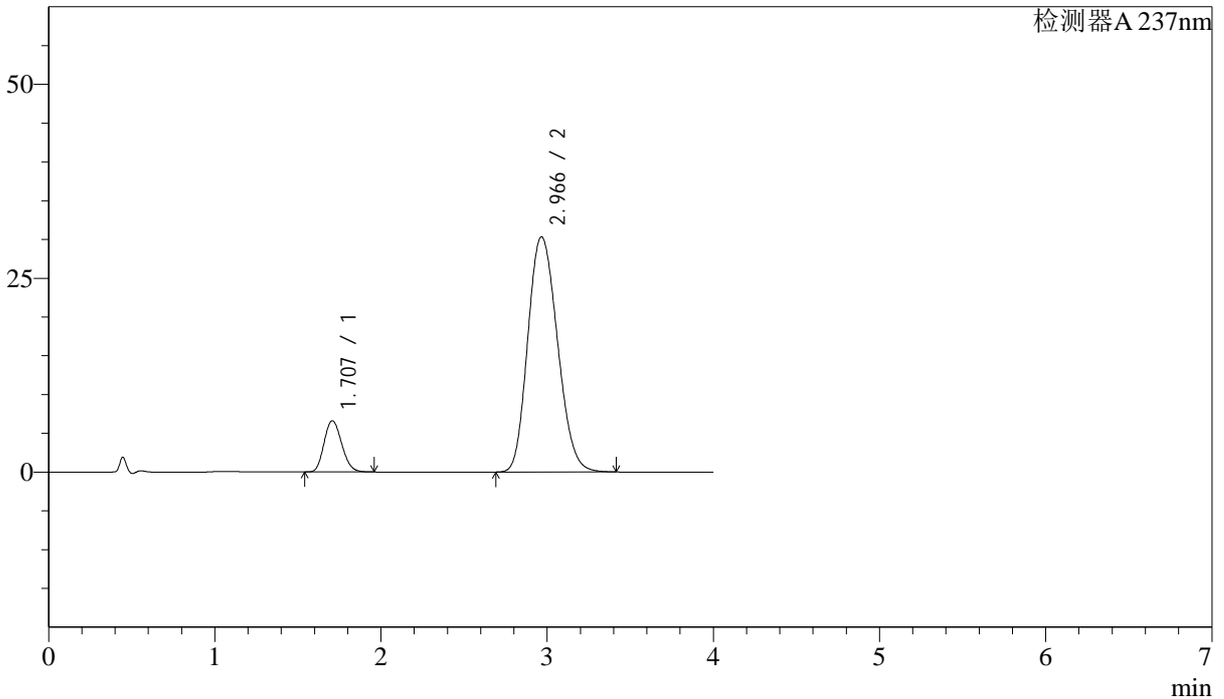
SMF-213

<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 - 0-82/26-172-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/08 15:22:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:05:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

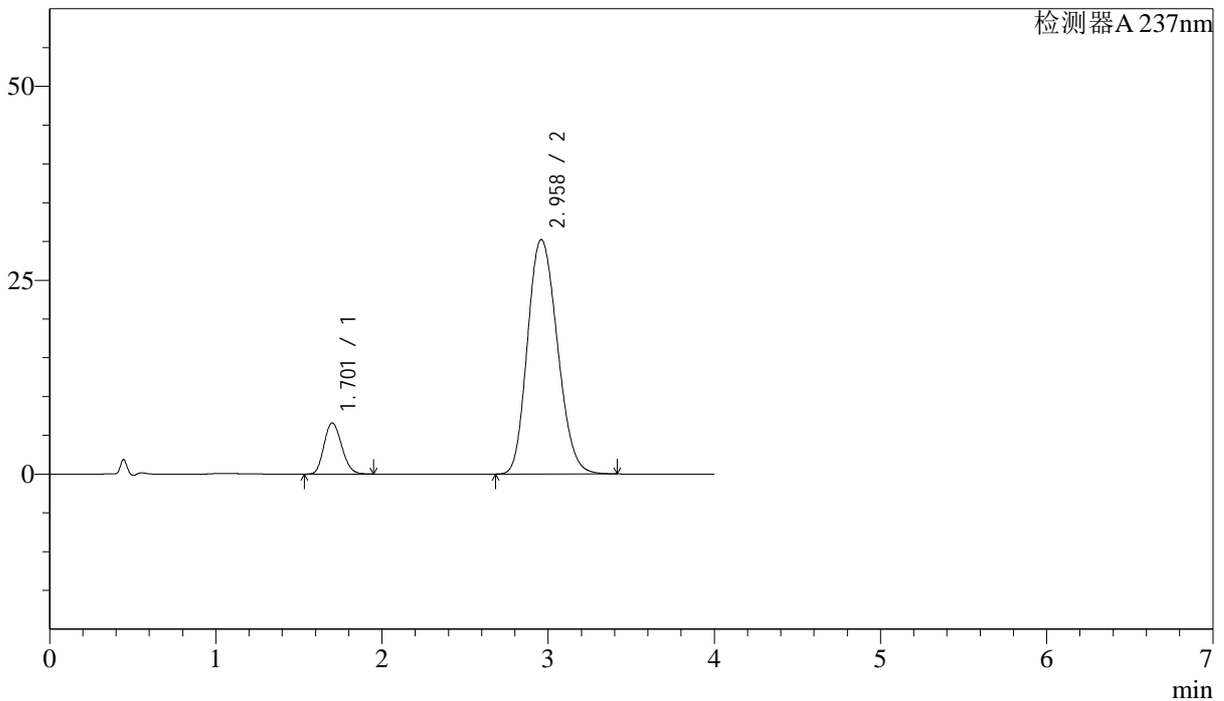
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	48896	11.500	6607	1221	1.162	--
2	2.966	376299	88.500	30328	1324	1.168	4.828
总计		425195	100.000	36935			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-173-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/08 15:27:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:05:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

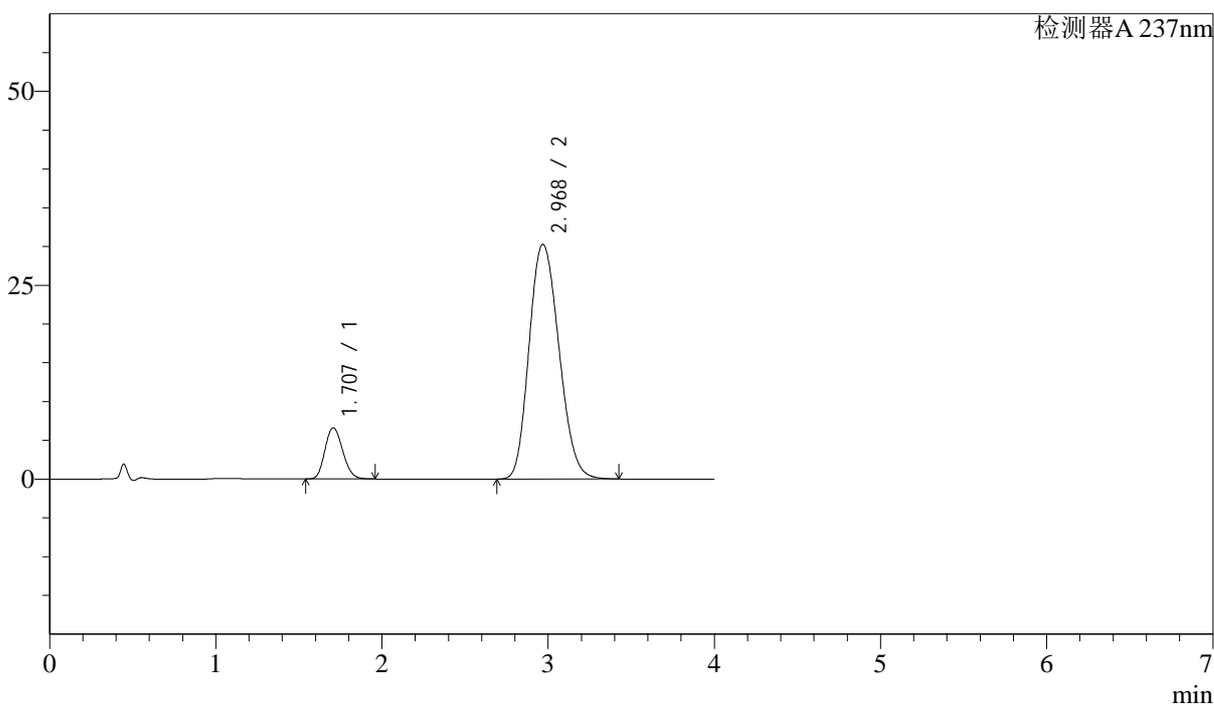
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	48666	11.417	6569	1215	1.166	--
2	2.958	377603	88.583	30233	1301	1.169	4.808
总计		426268	100.000	36802			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-174-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 15:31:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:05:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

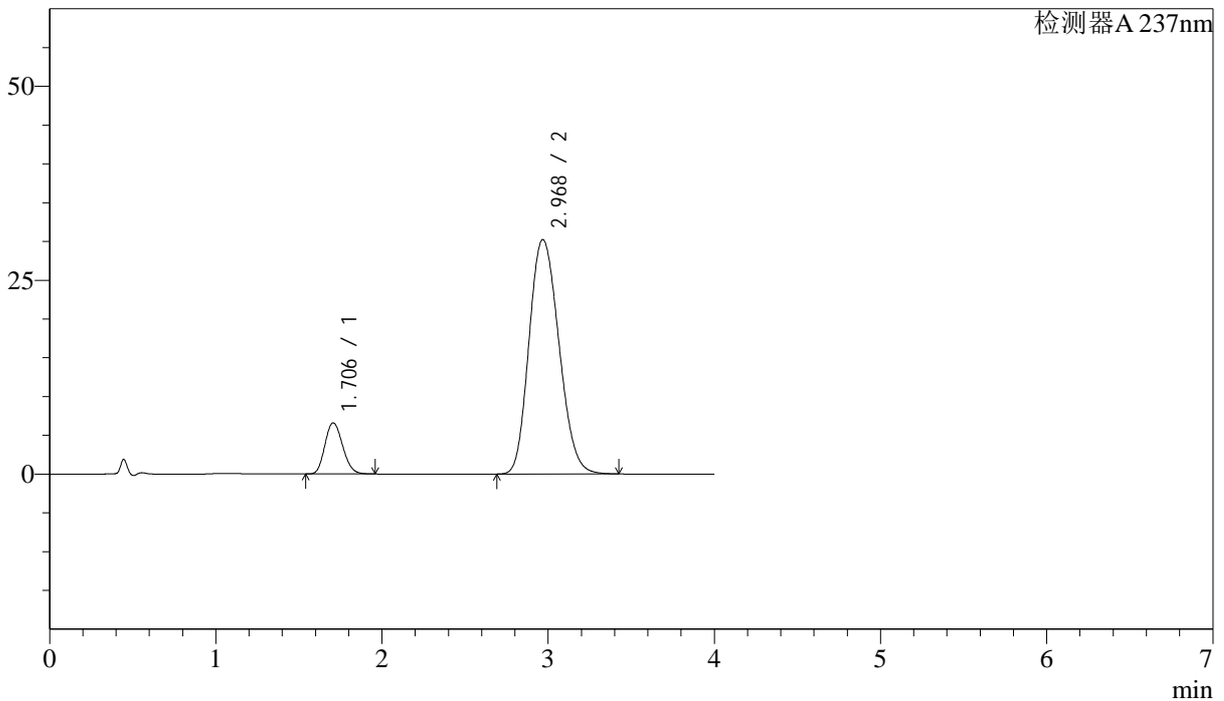
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	49044	11.479	6596	1210	1.164	--
2	2.968	378200	88.521	30246	1309	1.169	4.810
总计		427243	100.000	36842			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-175-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/08 15:36:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:05:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

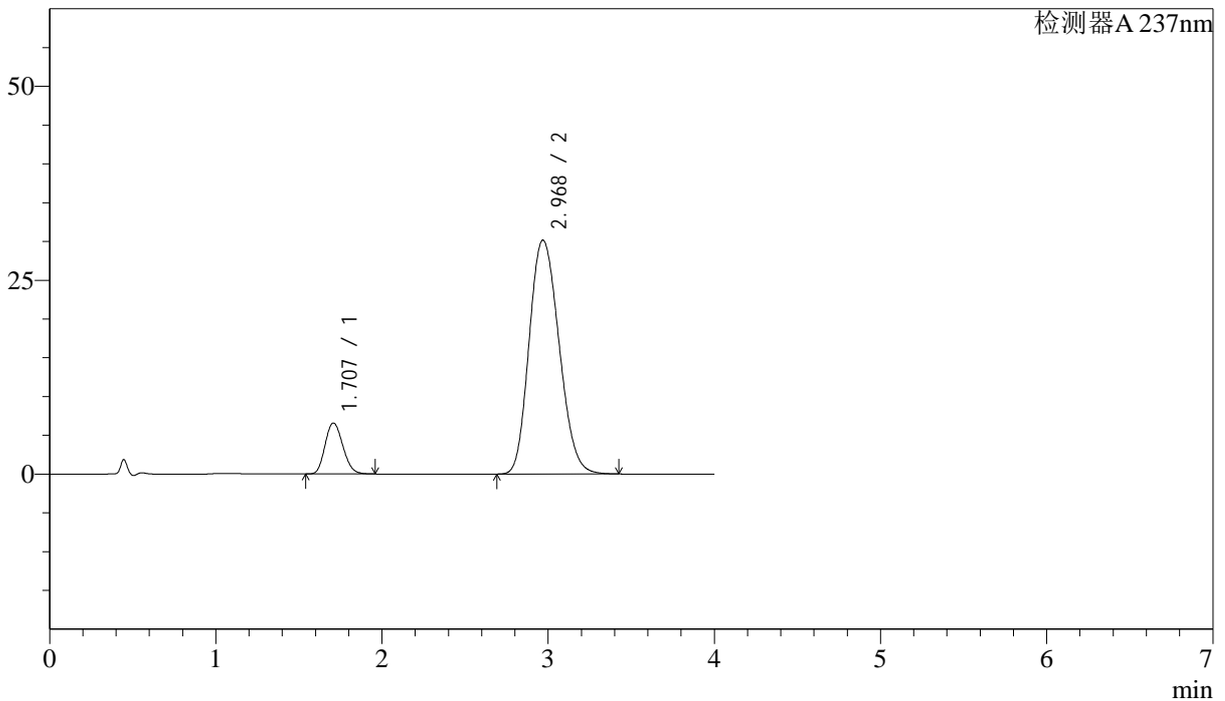
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	48982	11.470	6591	1211	1.163	--
2	2.968	378074	88.530	30211	1306	1.169	4.809
总计		427056	100.000	36802			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-176-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 15:40:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:05:31 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	49000	11.490	6572	1206	1.164	--
2	2.968	377448	88.510	30151	1305	1.171	4.802
总计		426448	100.000	36723			



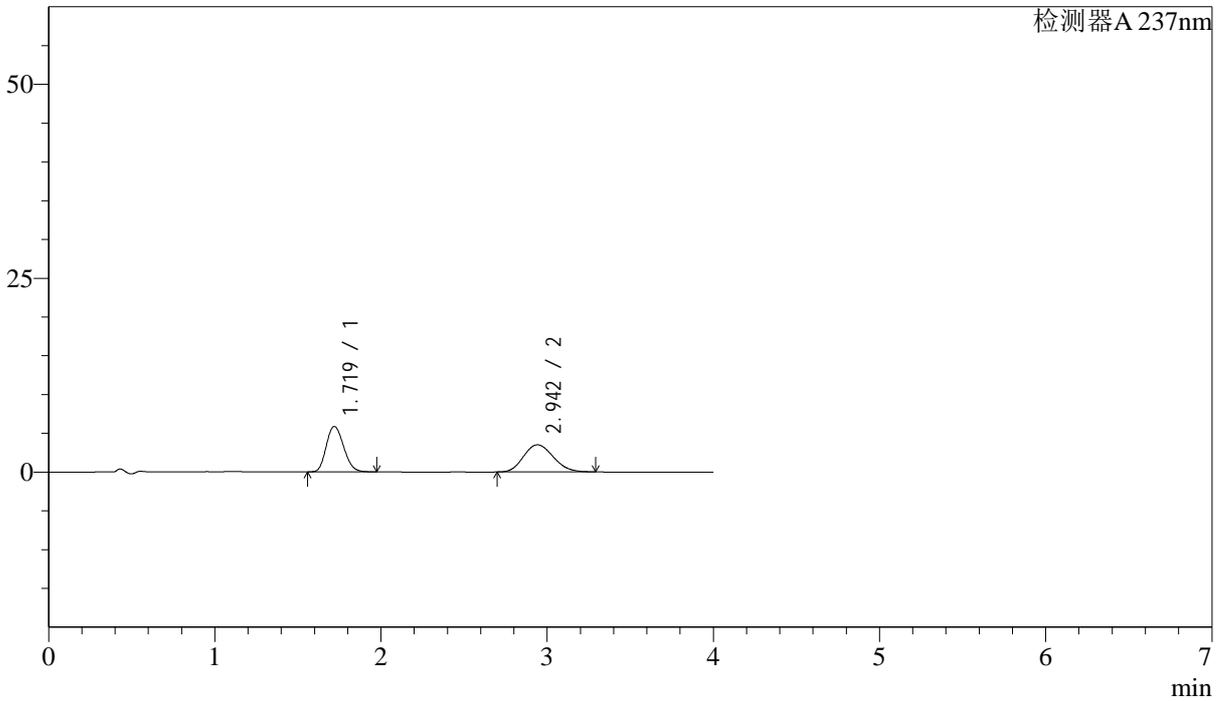
SMF-213

<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 - 0-82/26-177-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/08 15:44:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:05:34 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	1.719	42693	49.462	5853	1285	1.178	--
2	2.942	43622	50.538	3496	1273	1.148	4.688
总计		86315	100.000	9349			



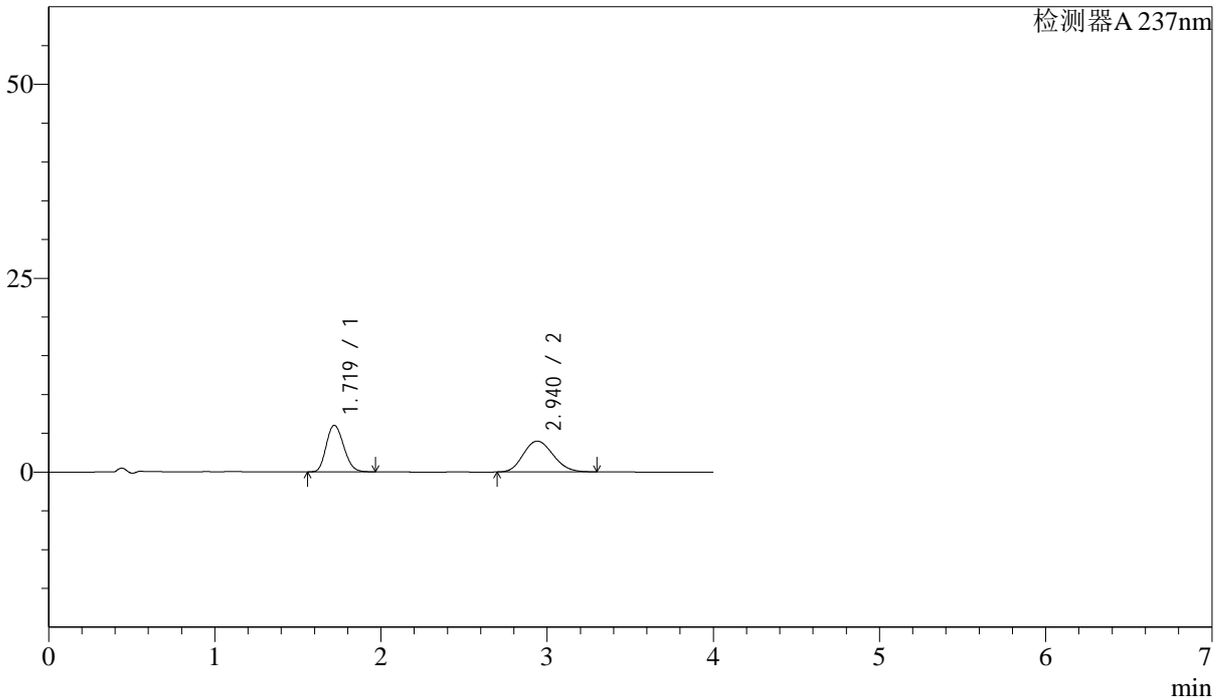
SMF-213

<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 - 0-82/26-178-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/08 15:49:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:05:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

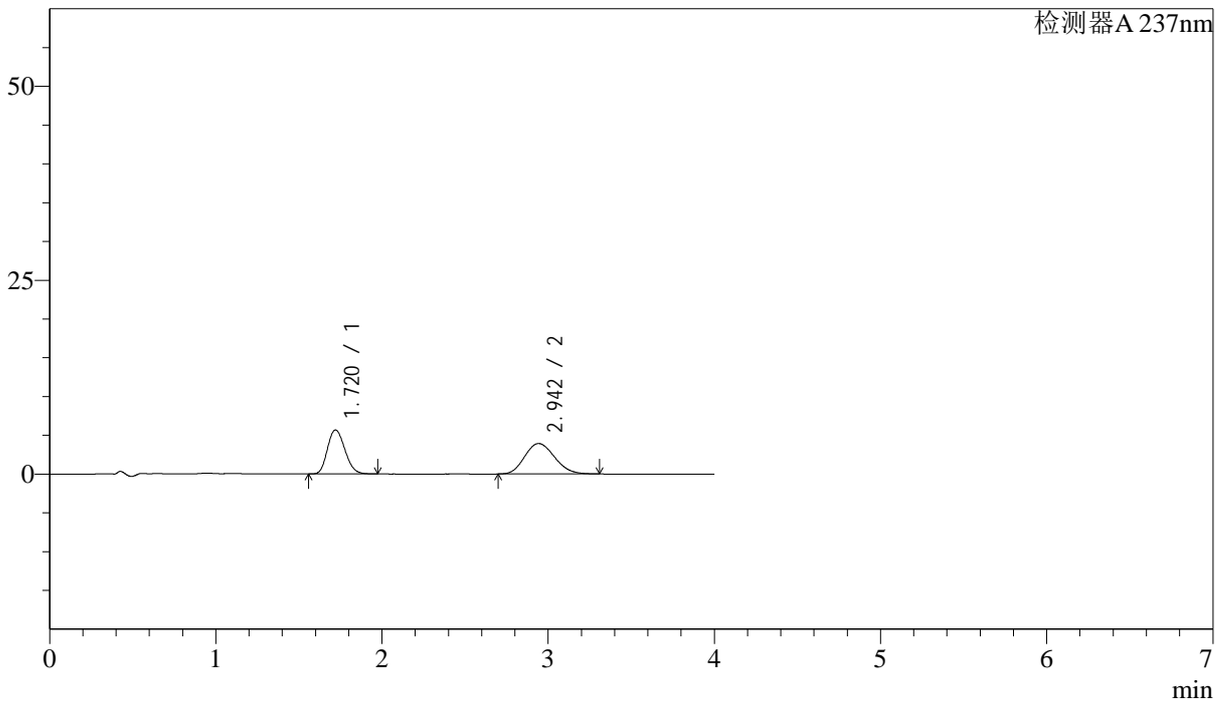
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	43824	46.860	6000	1280	1.176	--
2	2.940	49696	53.140	3978	1269	1.151	4.677
总计		93520	100.000	9978			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-179-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 15:53:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:05:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

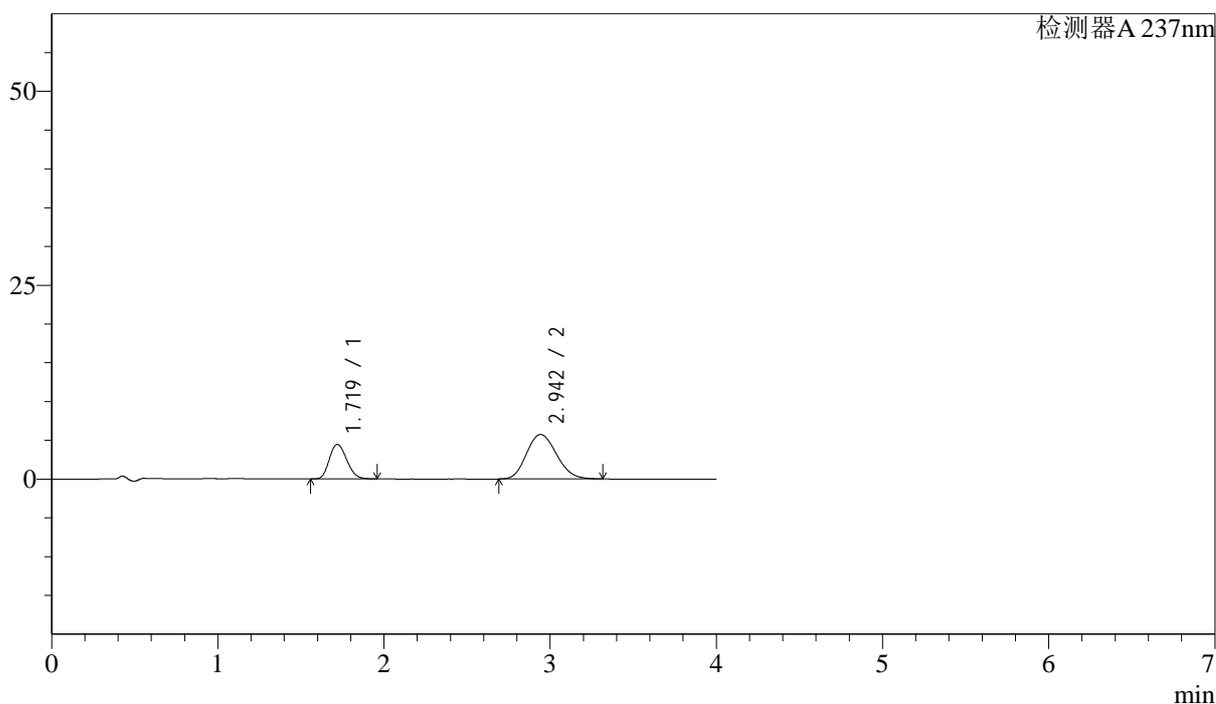
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	41463	45.698	5670	1279	1.179	--
2	2.942	49268	54.302	3923	1262	1.156	4.667
总计		90731	100.000	9593			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-180-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 15:58:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:05:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

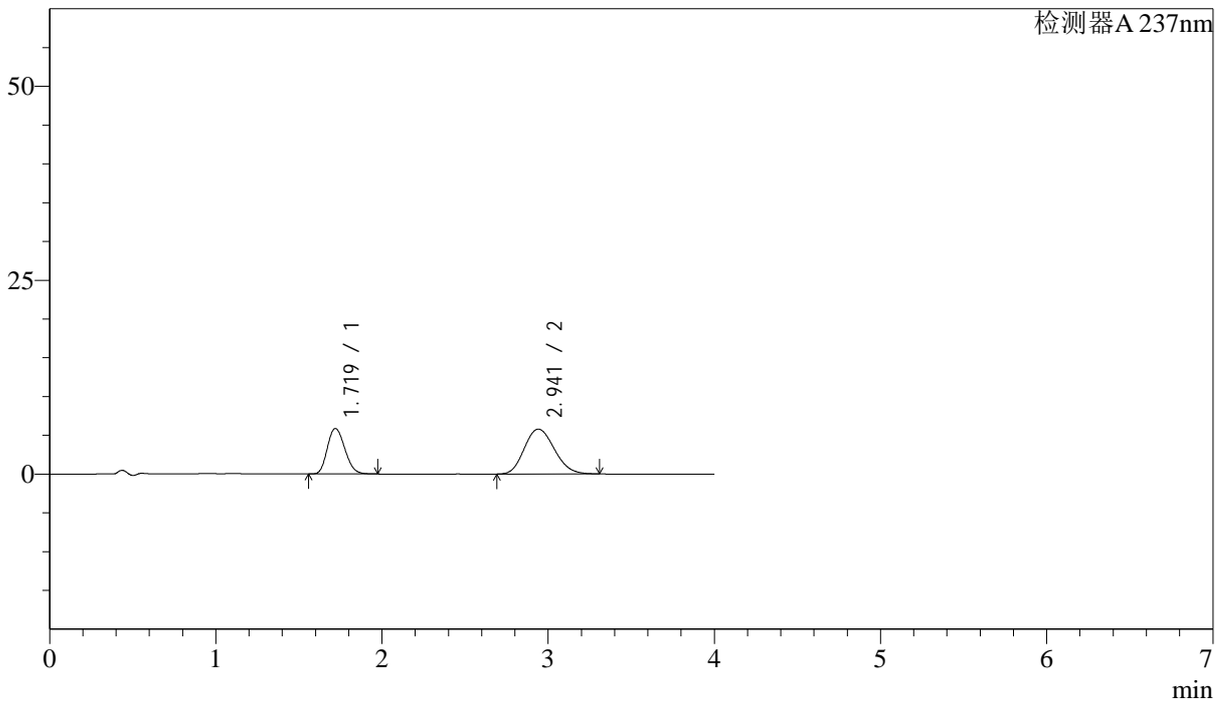
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	32547	31.108	4443	1273	1.181	--
2	2.942	72080	68.892	5731	1258	1.155	4.663
总计		104627	100.000	10175			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-181-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 16:02:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:05:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

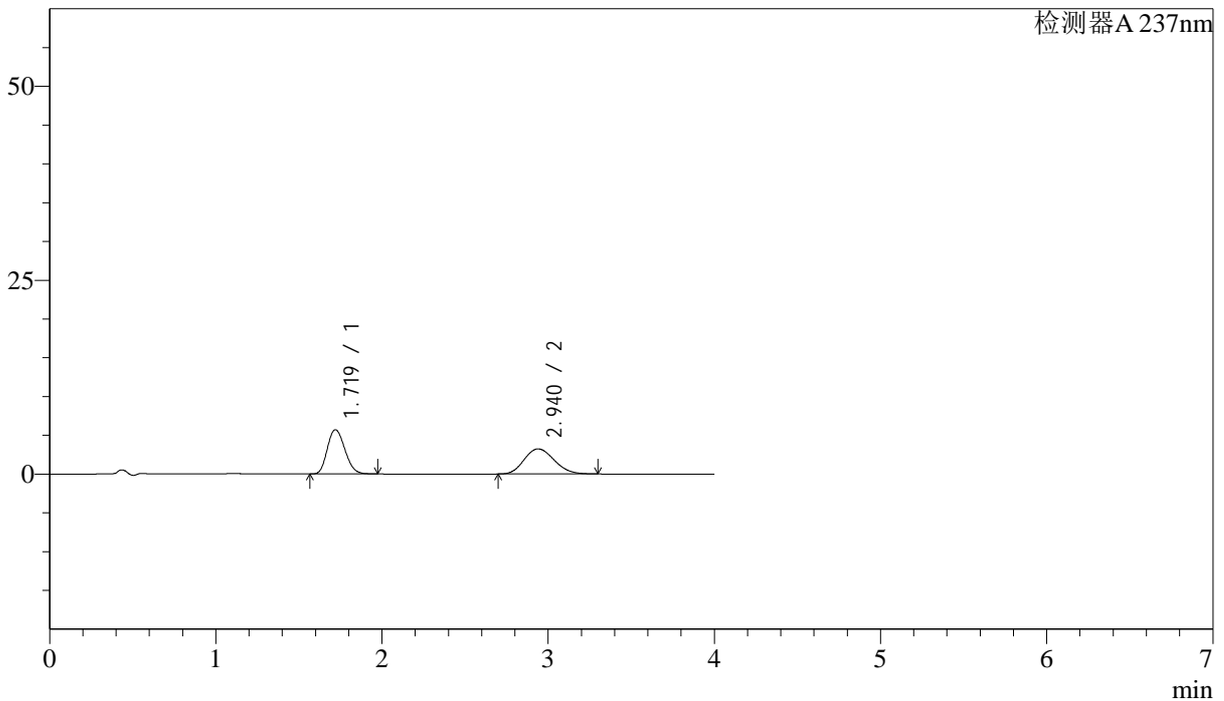
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	43008	37.143	5862	1273	1.181	--
2	2.941	72781	62.857	5788	1256	1.154	4.655
总计		115789	100.000	11650			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-182-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 16:06:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:05:48 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	1.719	41956	50.751	5703	1265	1.182	--
2	2.940	40714	49.249	3238	1260	1.156	4.652
总计		82670	100.000	8941			



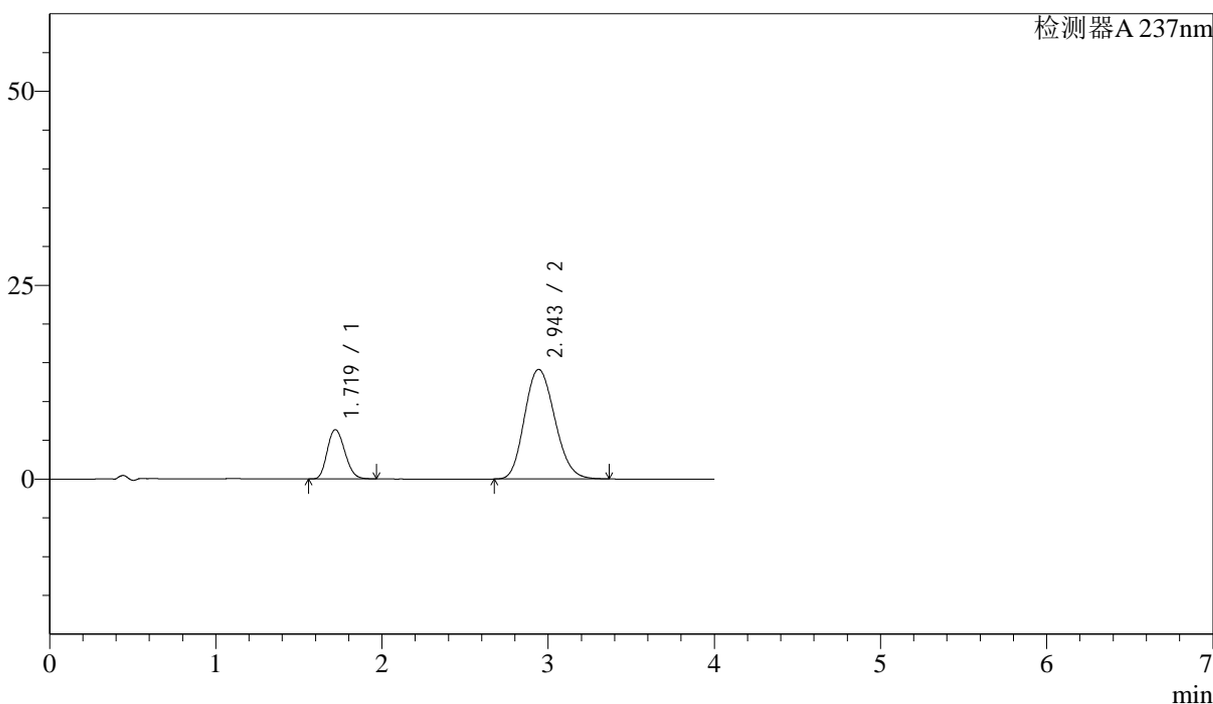
SMF-213

<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 - 0-82/26-183-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/08 16:11:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:05:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

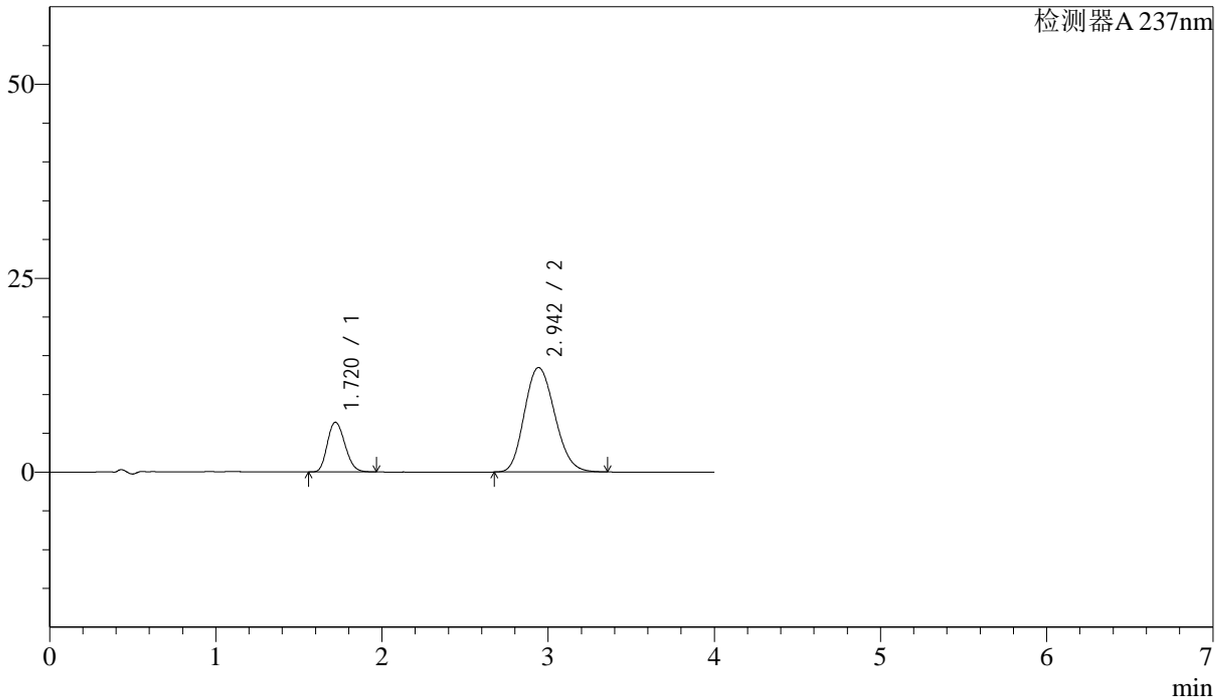
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	46712	20.715	6350	1265	1.180	--
2	2.943	178785	79.285	14125	1249	1.159	4.649
总计		225497	100.000	20475			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-184-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 16:15:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:05:53 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	1.720	47221	21.664	6410	1260	1.182	--
2	2.942	170748	78.336	13459	1241	1.159	4.632
总计		217970	100.000	19869			



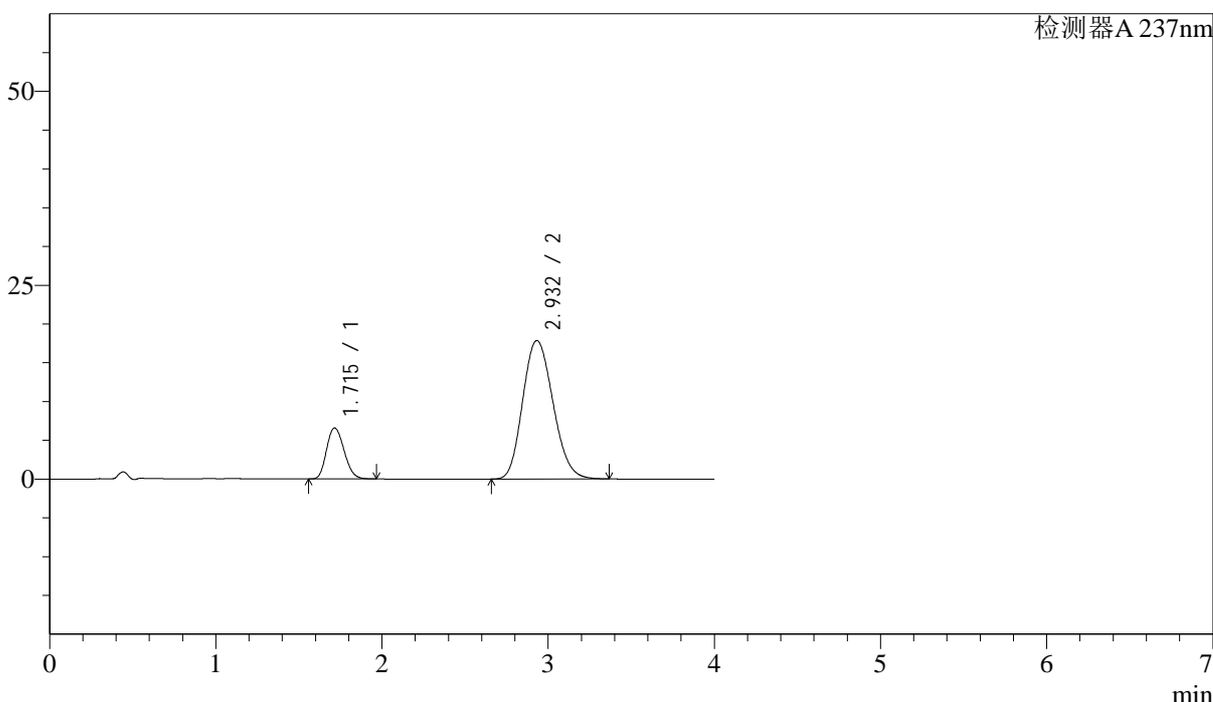
SMF-213

<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 - 0-82/26-185-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/08 16:20:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:05:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

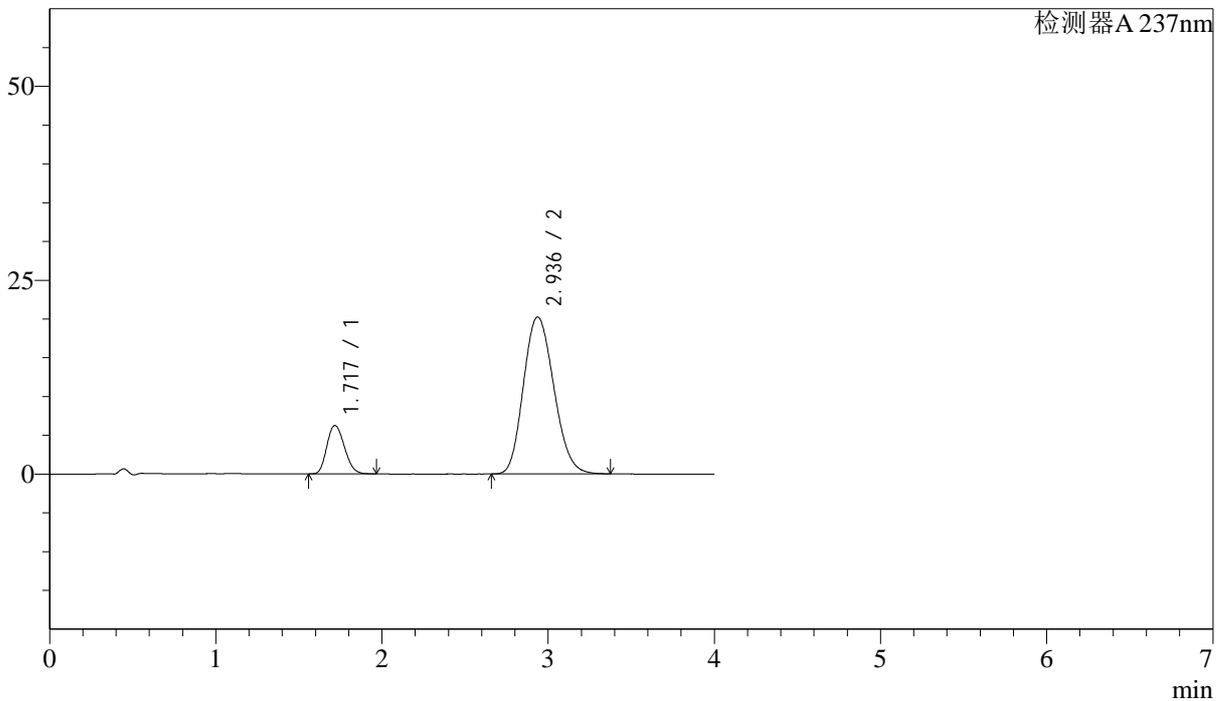
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	48383	17.626	6581	1256	1.185	--
2	2.932	226118	82.374	17856	1236	1.160	4.618
总计		274501	100.000	24437			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-186-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 16:24:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:05:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

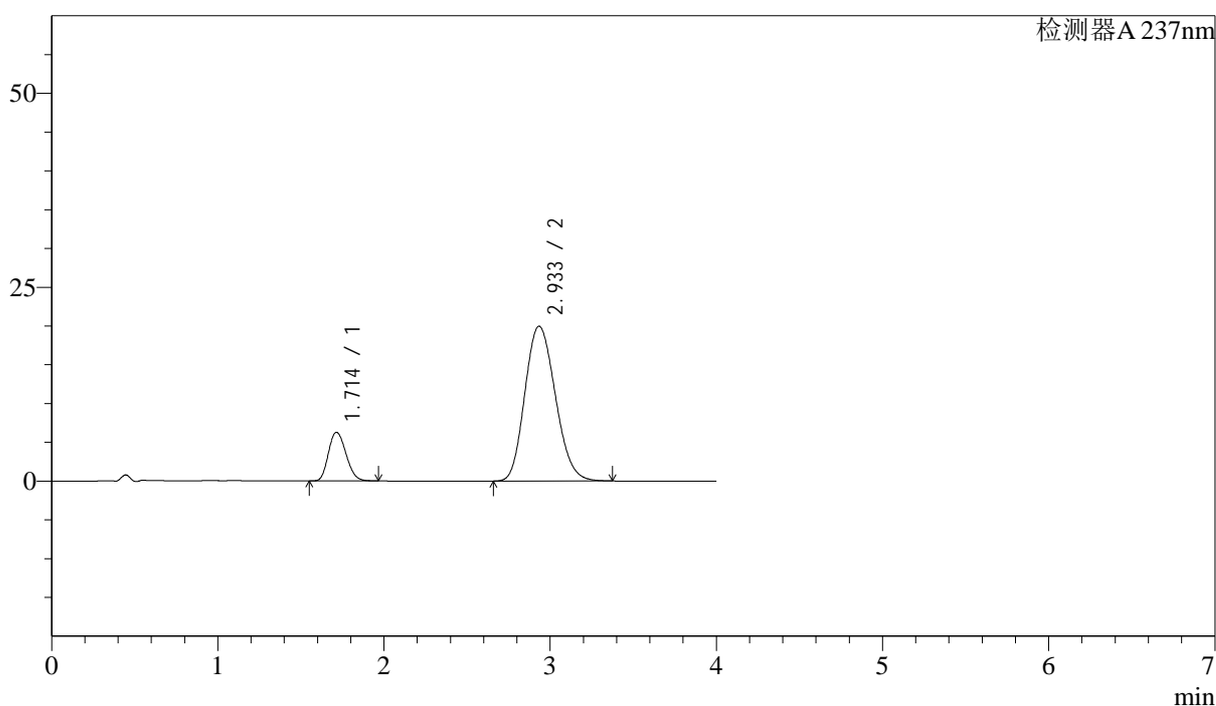
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	46076	15.193	6239	1252	1.184	--
2	2.936	257204	84.807	20238	1231	1.160	4.614
总计		303280	100.000	26477			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-187-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 16:28:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:06:01 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	46264	15.383	6272	1246	1.184	--
2	2.933	254476	84.617	19954	1221	1.161	4.600
总计		300739	100.000	26226			



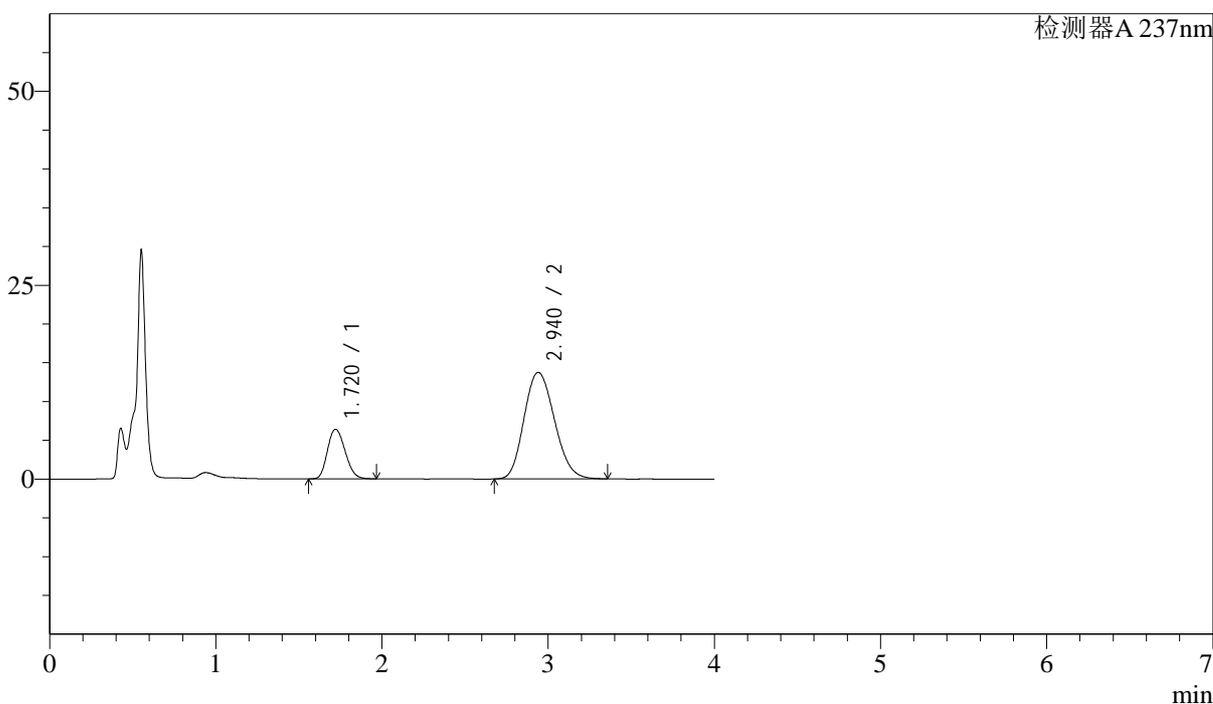
SMF-213

<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 - 0-82/26-188-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/08 16:33:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:06:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

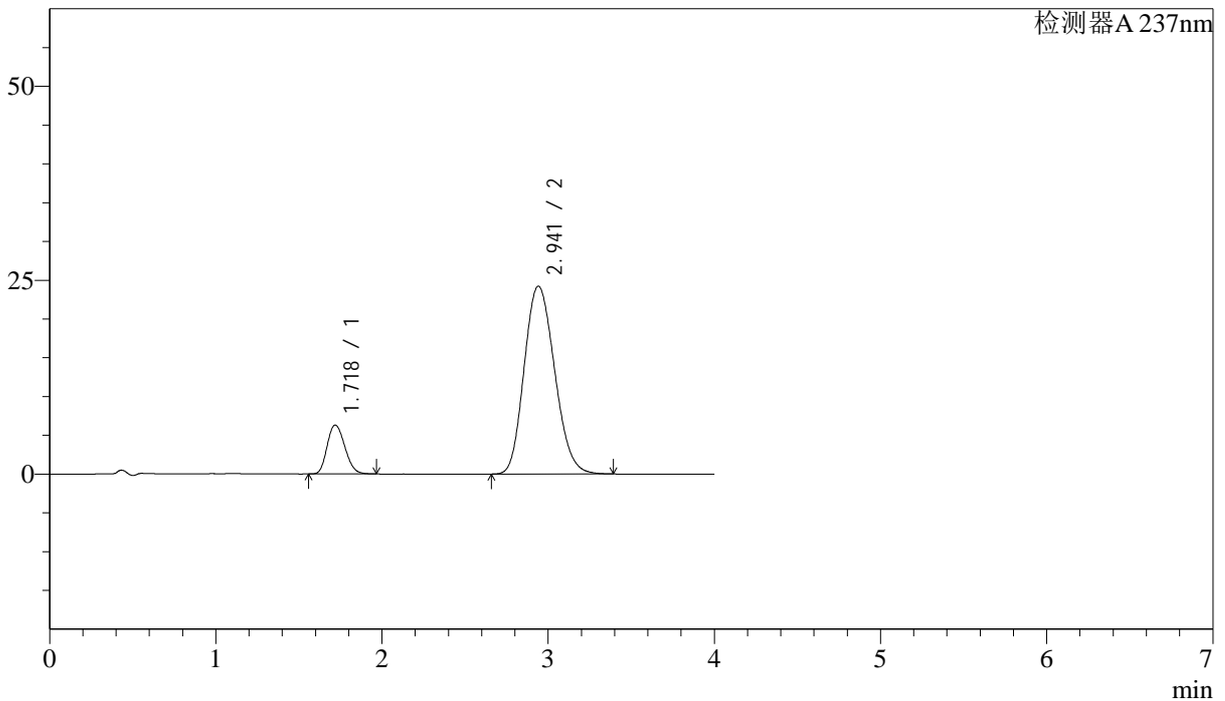
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	47314	21.276	6391	1247	1.184	--
2	2.940	175071	78.724	13743	1227	1.159	4.598
总计		222384	100.000	20134			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-189-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 16:37:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:06:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

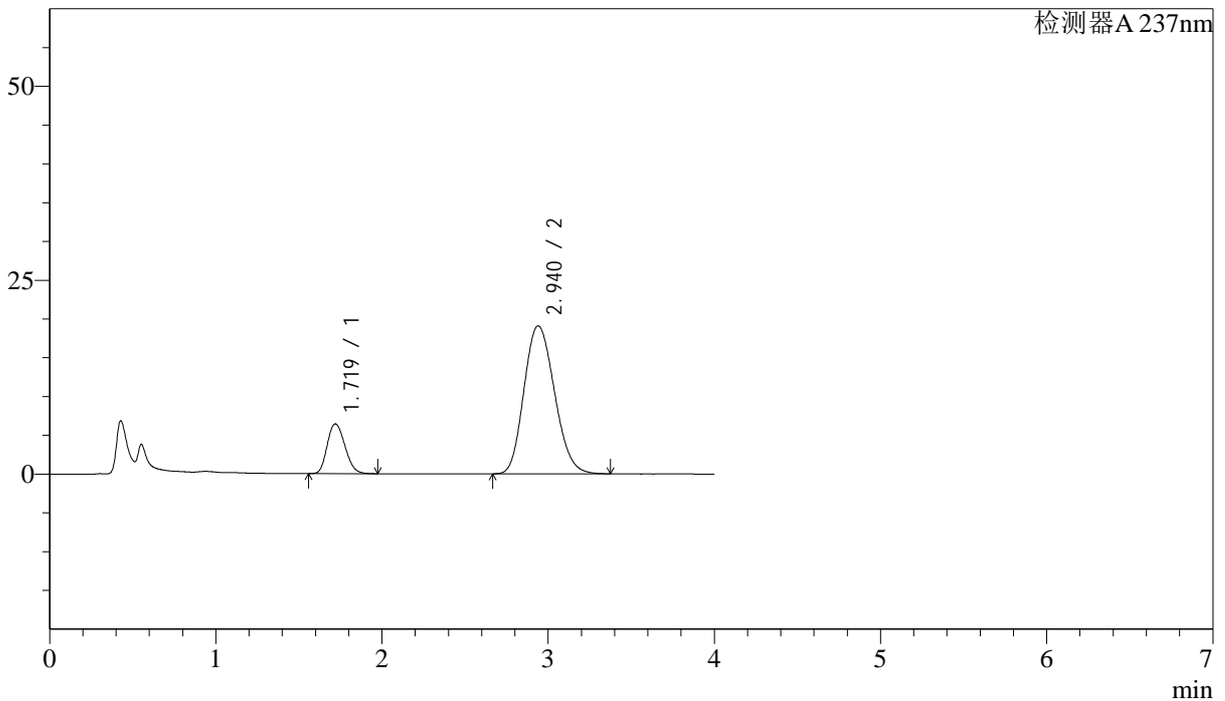
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	46763	13.164	6295	1242	1.187	--
2	2.941	308471	86.836	24220	1231	1.162	4.610
总计		355234	100.000	30515			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-190-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 16:42:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:06:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

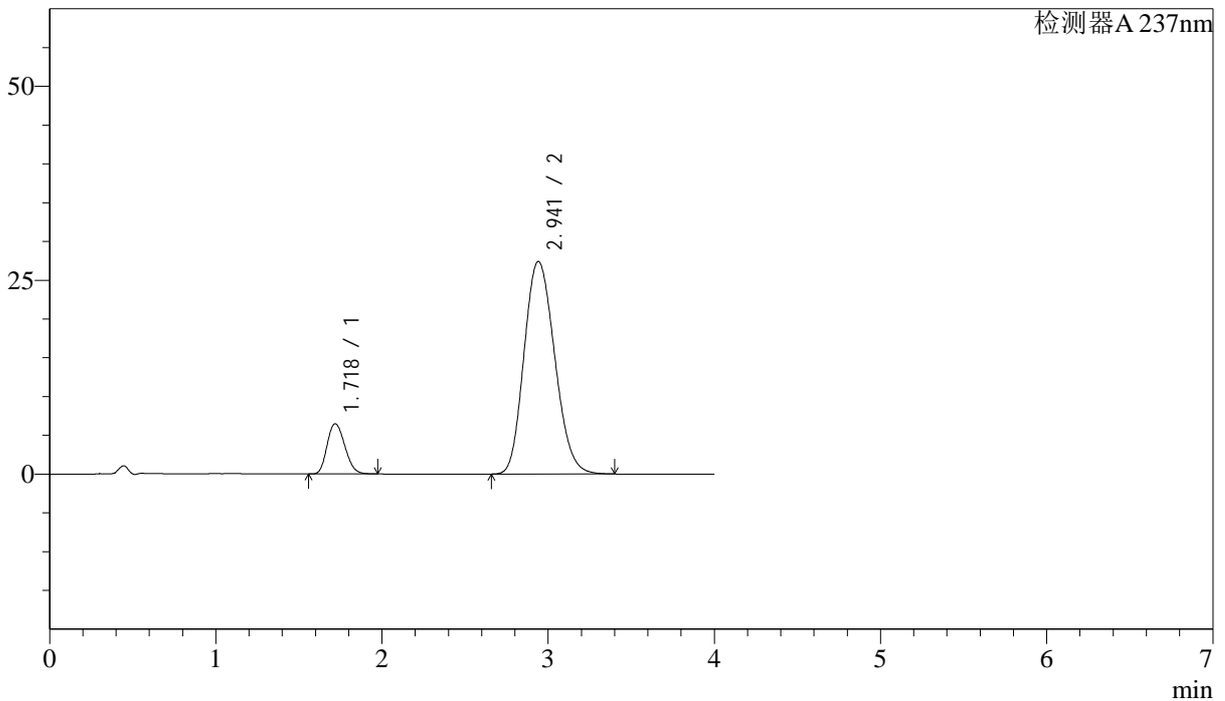
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	47636	16.357	6404	1238	1.188	--
2	2.940	243596	83.643	19086	1225	1.162	4.594
总计		291233	100.000	25490			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-191-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 16:46:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:06:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

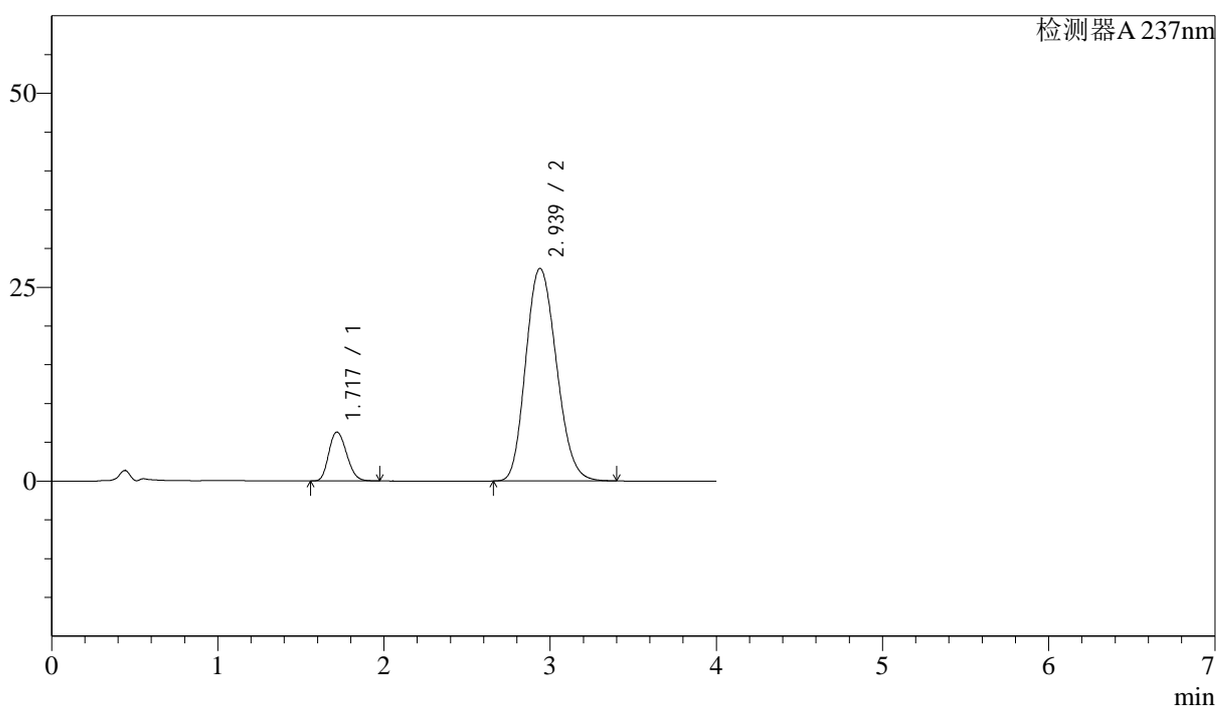
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	48134	12.051	6459	1234	1.189	--
2	2.941	351275	87.949	27415	1216	1.163	4.587
总计		399409	100.000	33874			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-192-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 16:50:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:06:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

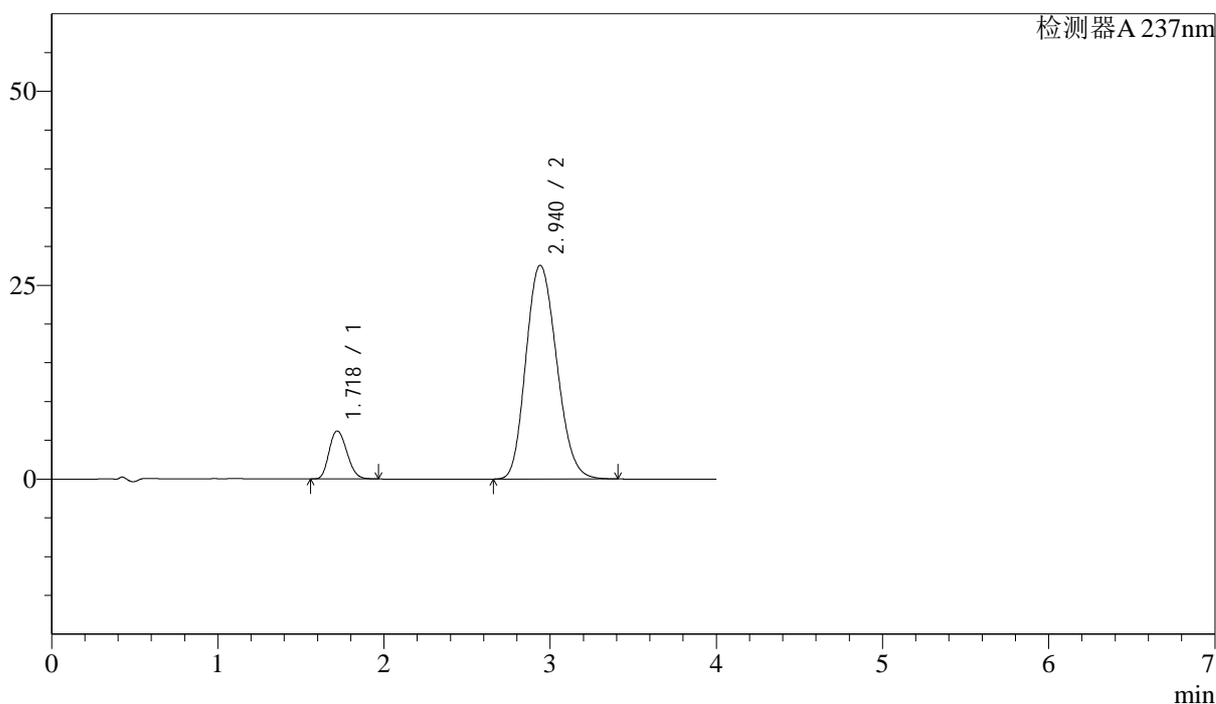
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	46982	11.789	6294	1229	1.190	--
2	2.939	351555	88.211	27423	1213	1.164	4.584
总计		398537	100.000	33717			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-193-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 16:55:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:06:21 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	1.718	46153	11.534	6182	1229	1.191	--
2	2.940	354006	88.466	27568	1210	1.165	4.574
总计		400158	100.000	33750			



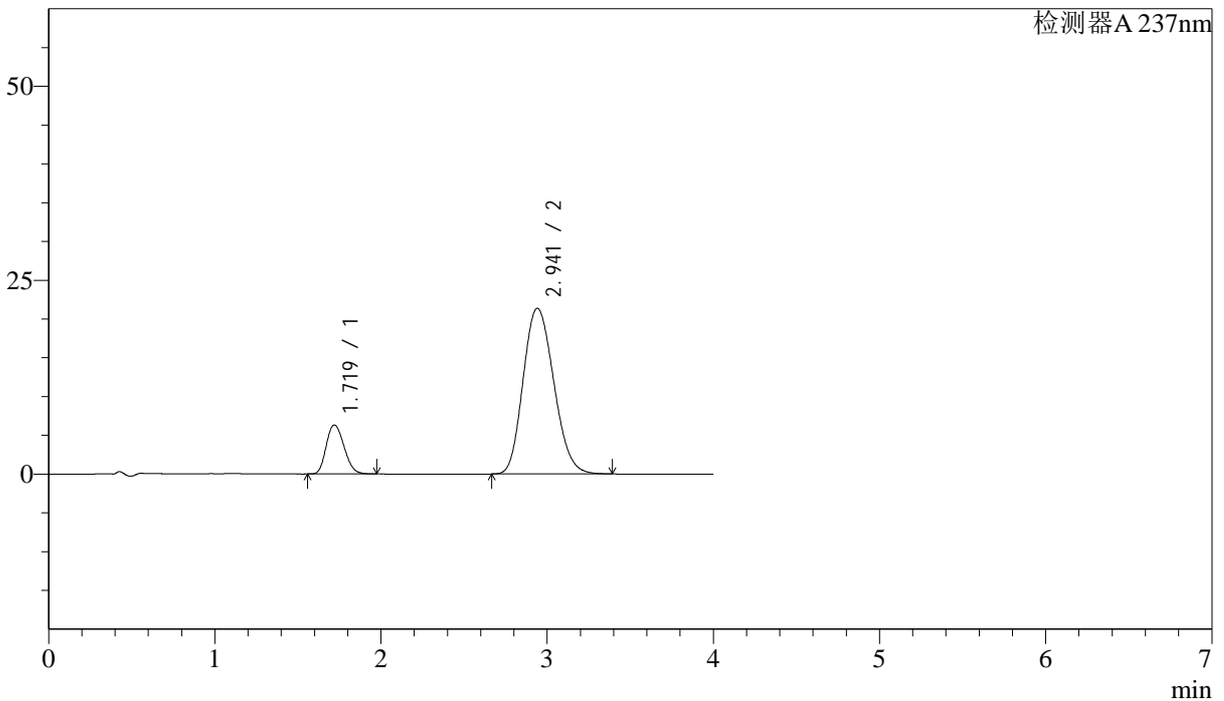
SMF-213

<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 - 0-82/26-194-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/08 16:59:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:06:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

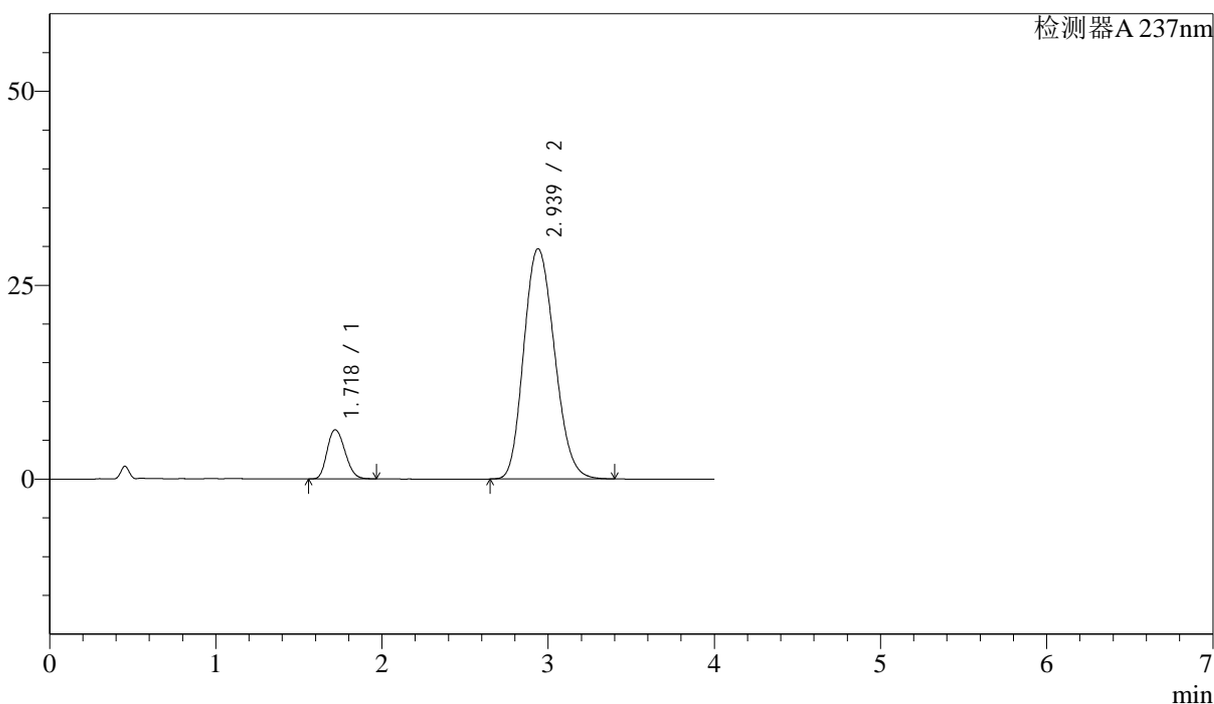
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	47286	14.709	6315	1222	1.193	--
2	2.941	274195	85.291	21362	1212	1.166	4.572
总计		321480	100.000	27677			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-195-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 17:04:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:06:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

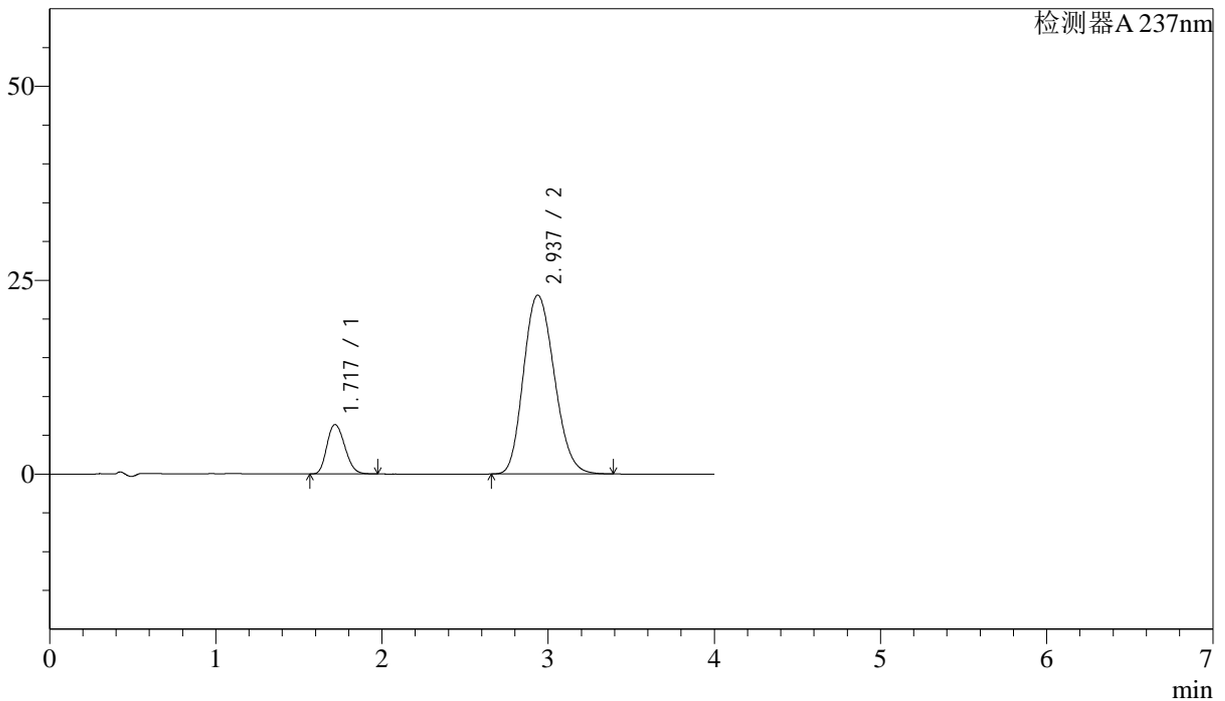
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	47437	11.055	6331	1221	1.195	--
2	2.939	381661	88.945	29702	1207	1.165	4.562
总计		429098	100.000	36034			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-196-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/08 17:08:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:06:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

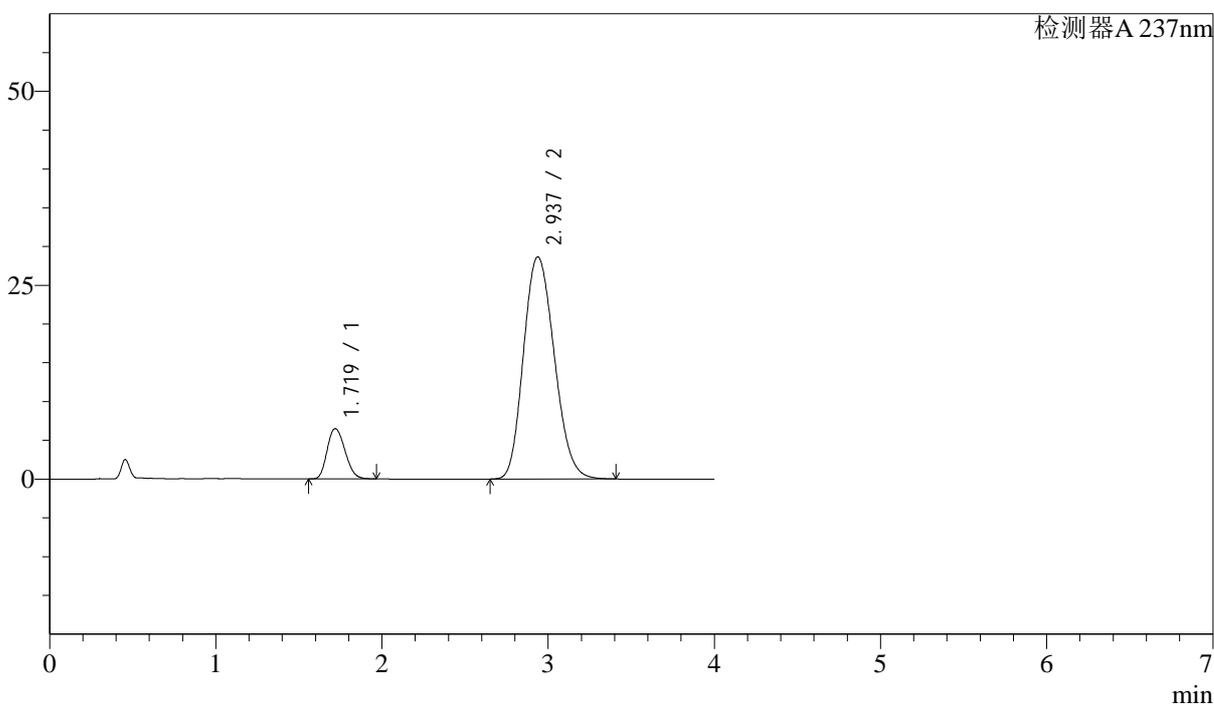
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	47700	13.858	6357	1219	1.197	--
2	2.937	296499	86.142	23067	1205	1.167	4.559
总计		344198	100.000	29423			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-197-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 17:12:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:06:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

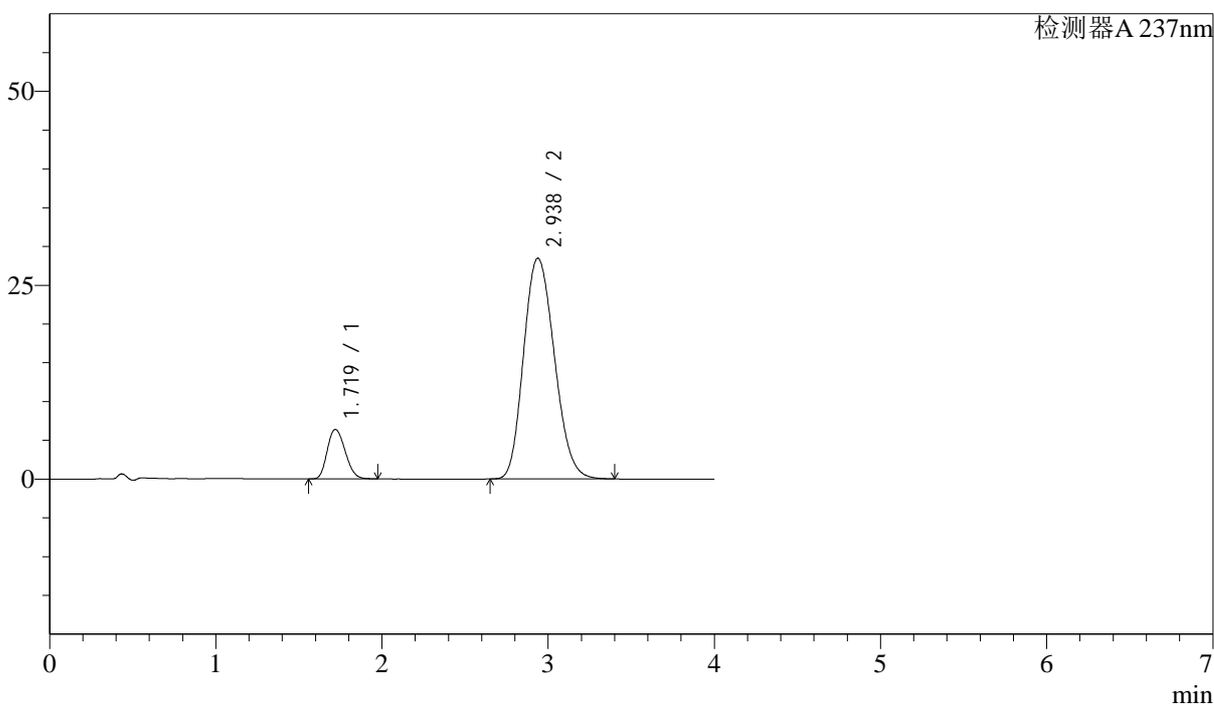
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	48657	11.641	6484	1218	1.196	--
2	2.937	369339	88.359	28647	1199	1.168	4.545
总计		417996	100.000	35131			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-198-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 17:17:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:06:34 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	1.719	47987	11.559	6373	1210	1.199	--
2	2.938	367152	88.441	28481	1199	1.170	4.539
总计		415139	100.000	34854			



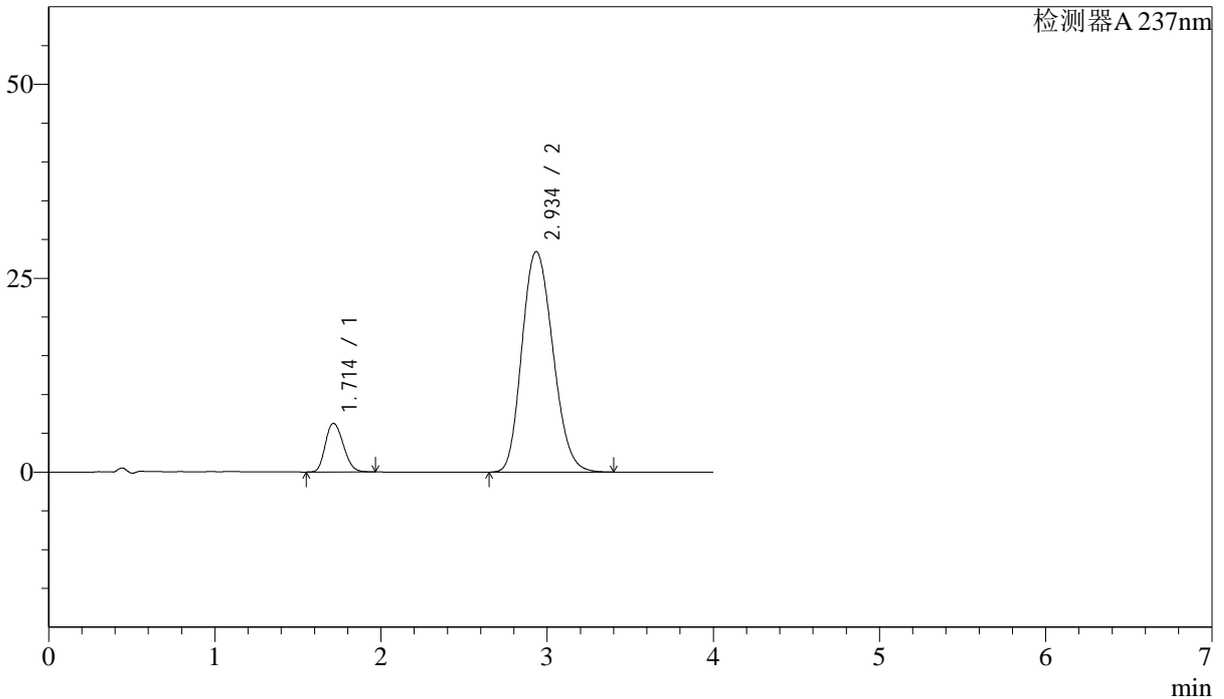
SMF-213

<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 - 0-82/26-199-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/08 17:21:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:06:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

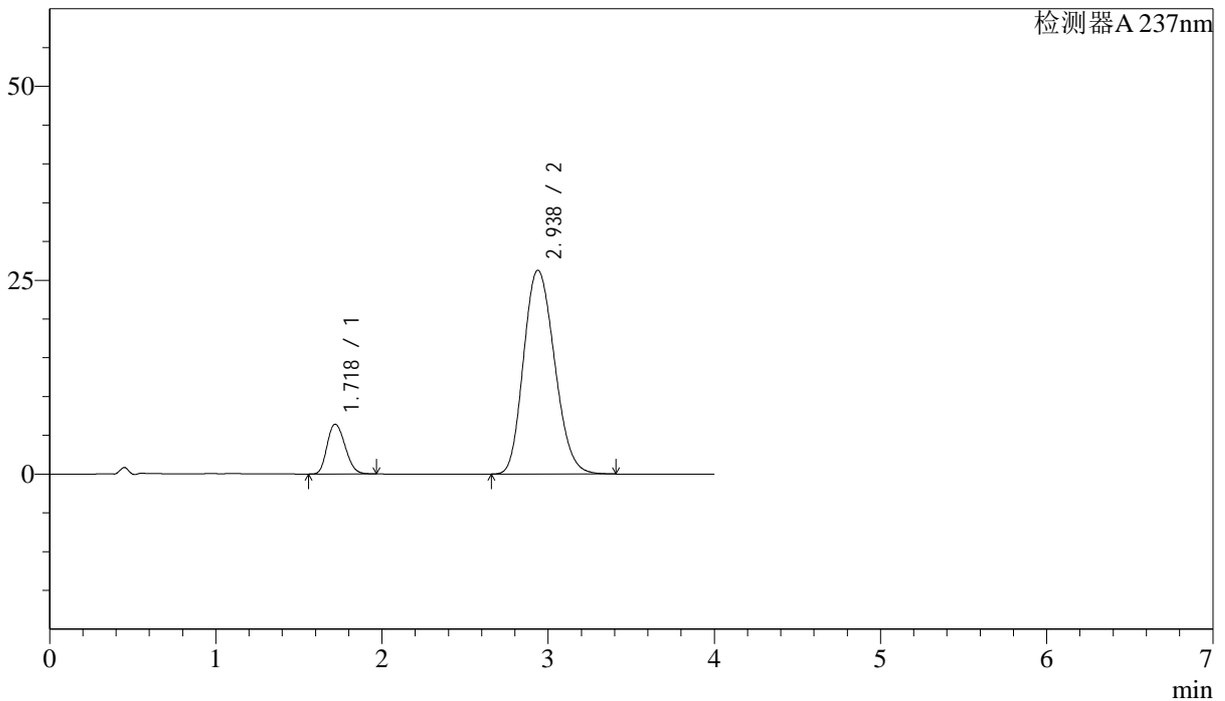
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	47150	11.359	6273	1203	1.199	--
2	2.934	367951	88.641	28418	1188	1.171	4.535
总计		415101	100.000	34691			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-200-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 17:26:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:06:40 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	1.718	48301	12.429	6401	1205	1.201	--
2	2.938	340313	87.571	26284	1189	1.172	4.527
总计		388614	100.000	32686			



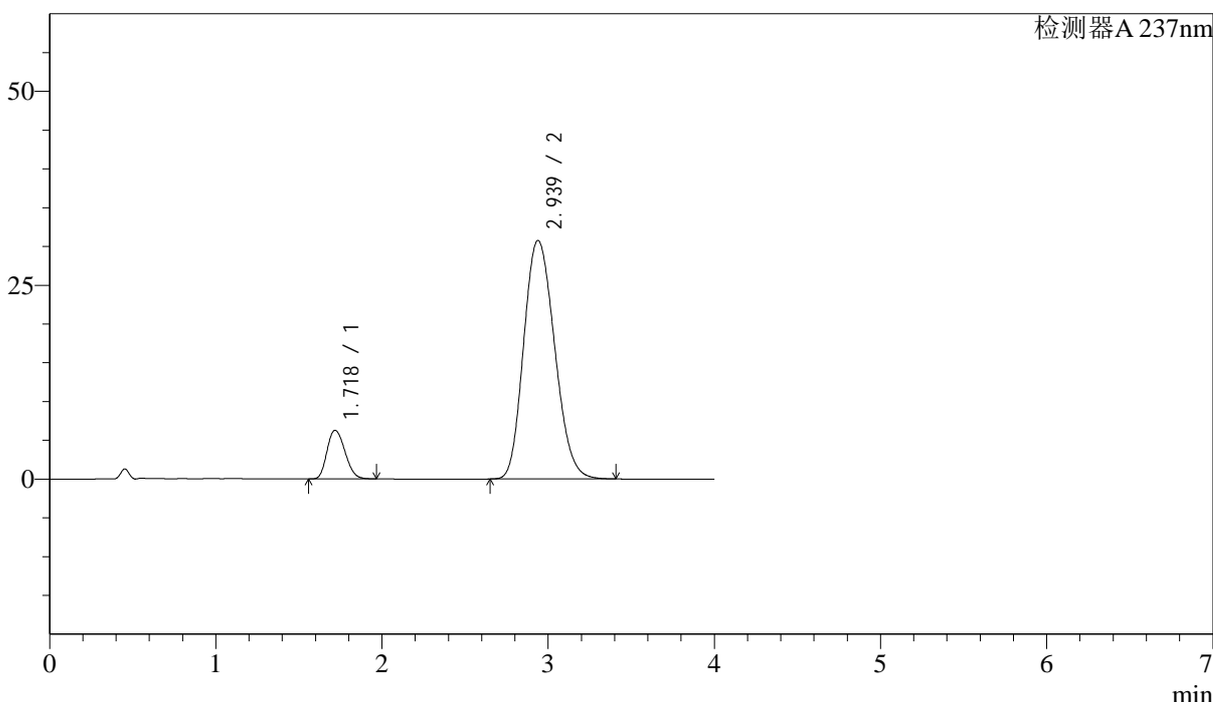
SMF-213

<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 - 0-82/26-201-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/08 17:30:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:06:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

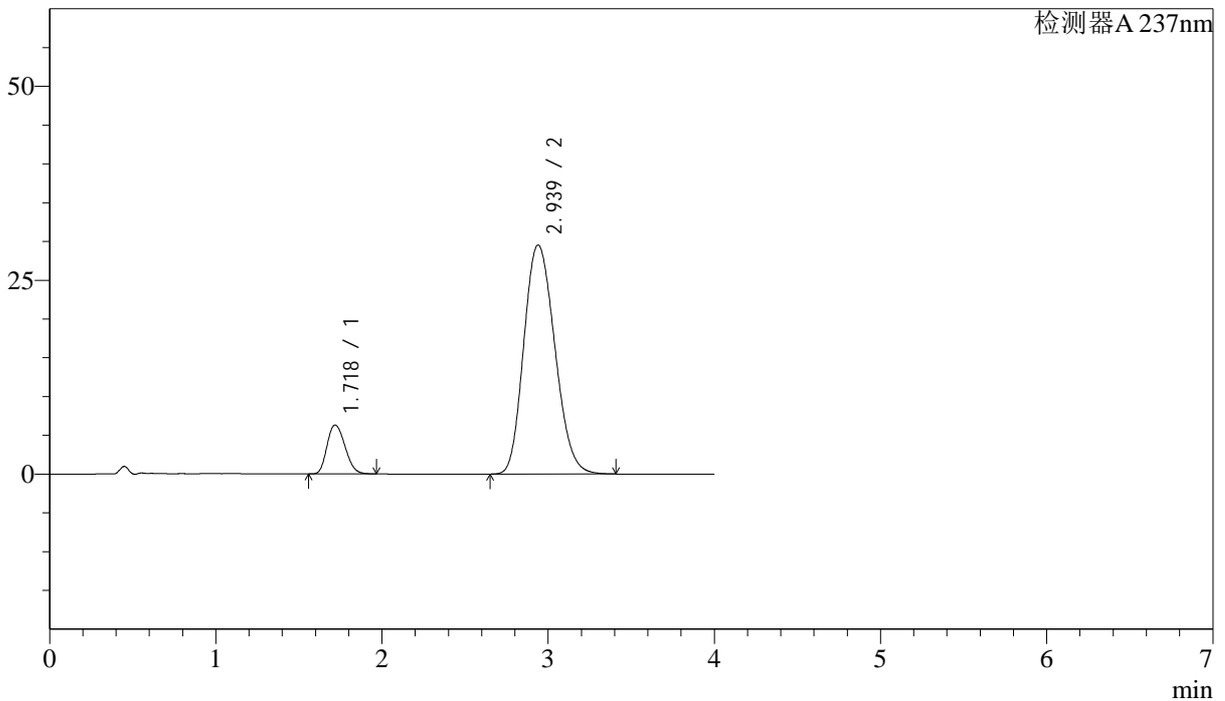
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	47208	10.600	6250	1203	1.203	--
2	2.939	398154	89.400	30772	1191	1.171	4.534
总计		445362	100.000	37022			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-202-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 17:34:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:06:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

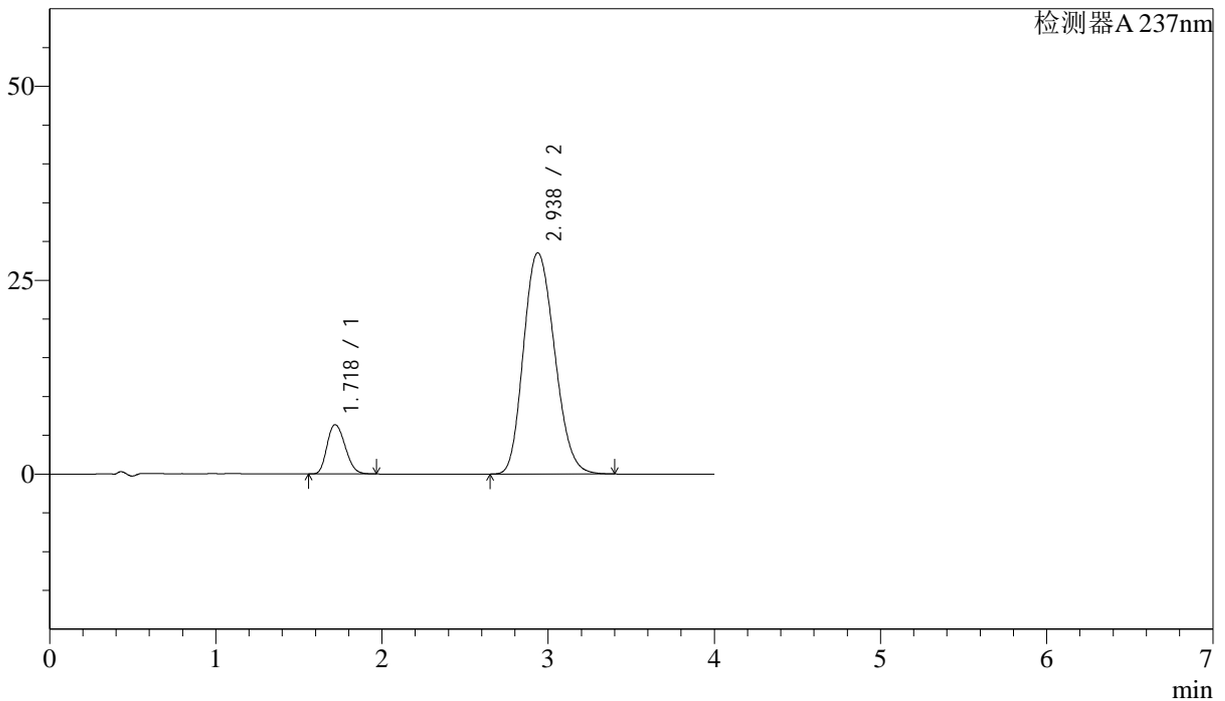
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	47652	11.058	6291	1198	1.203	--
2	2.939	383267	88.942	29542	1186	1.174	4.525
总计		430920	100.000	35833			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-203-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 17:39:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:06:48 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	1.718	48193	11.505	6346	1191	1.208	--
2	2.938	370679	88.495	28537	1180	1.175	4.508
总计		418872	100.000	34883			



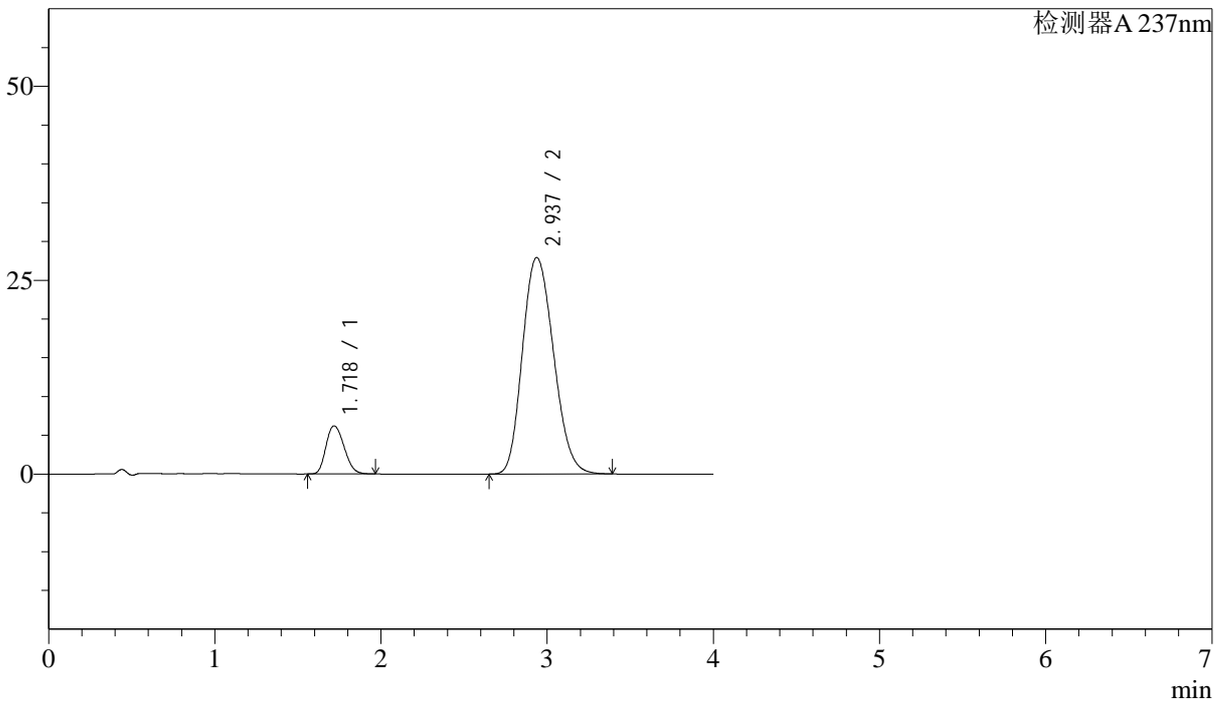
SMF-213

<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 - 0-82/26-204-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/08 17:43:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:06:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

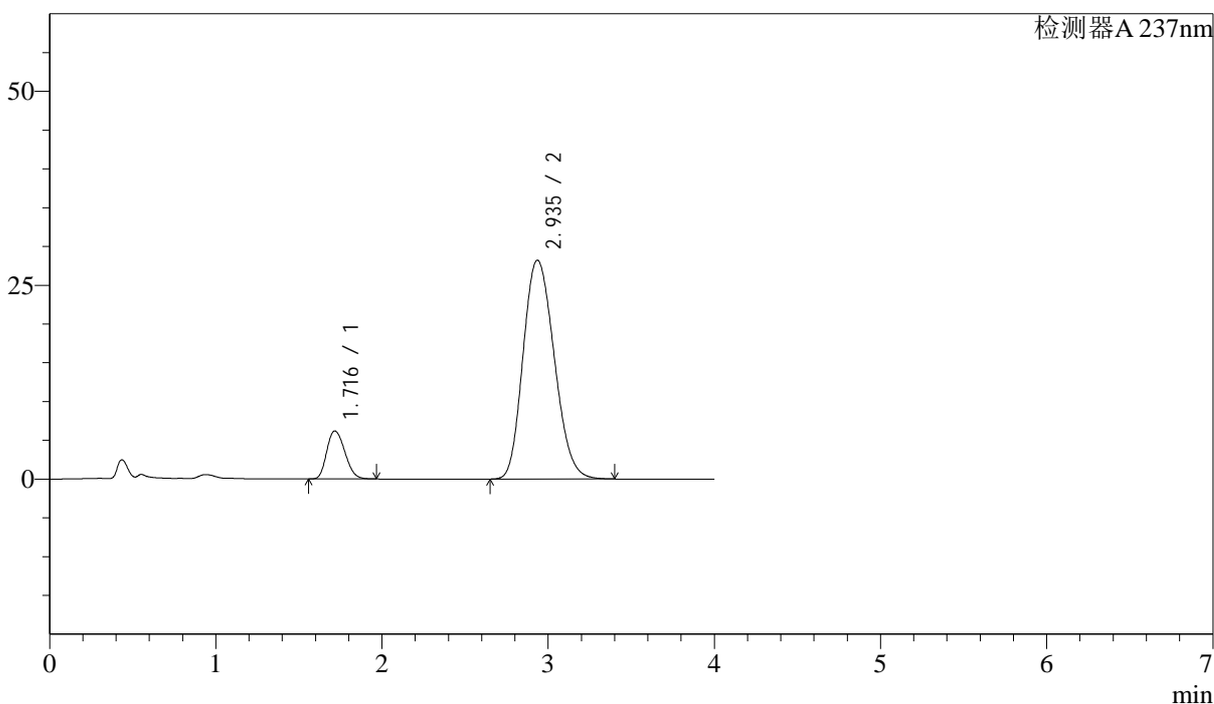
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	47077	11.473	6187	1185	1.208	--
2	2.937	363235	88.527	27913	1177	1.175	4.500
总计		410312	100.000	34100			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-205-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 17:48:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:06:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

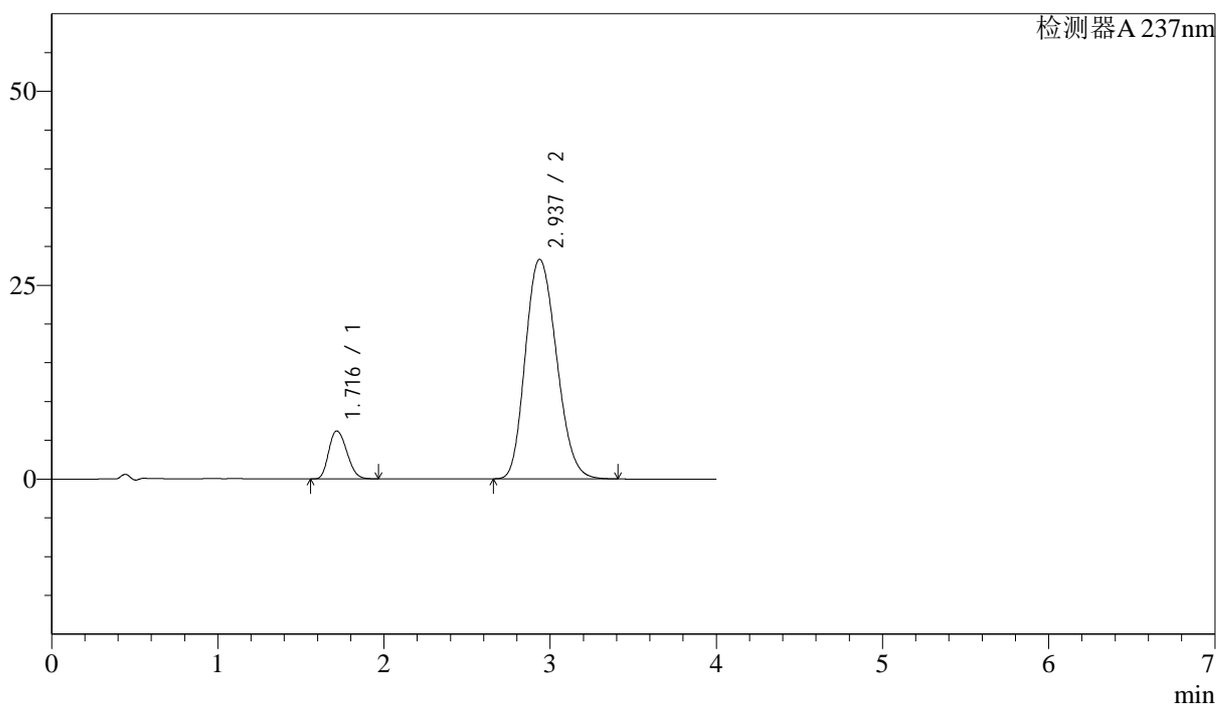
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	46946	11.323	6180	1183	1.210	--
2	2.935	367669	88.677	28213	1173	1.177	4.495
总计		414616	100.000	34392			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-206-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 17:52:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:06:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

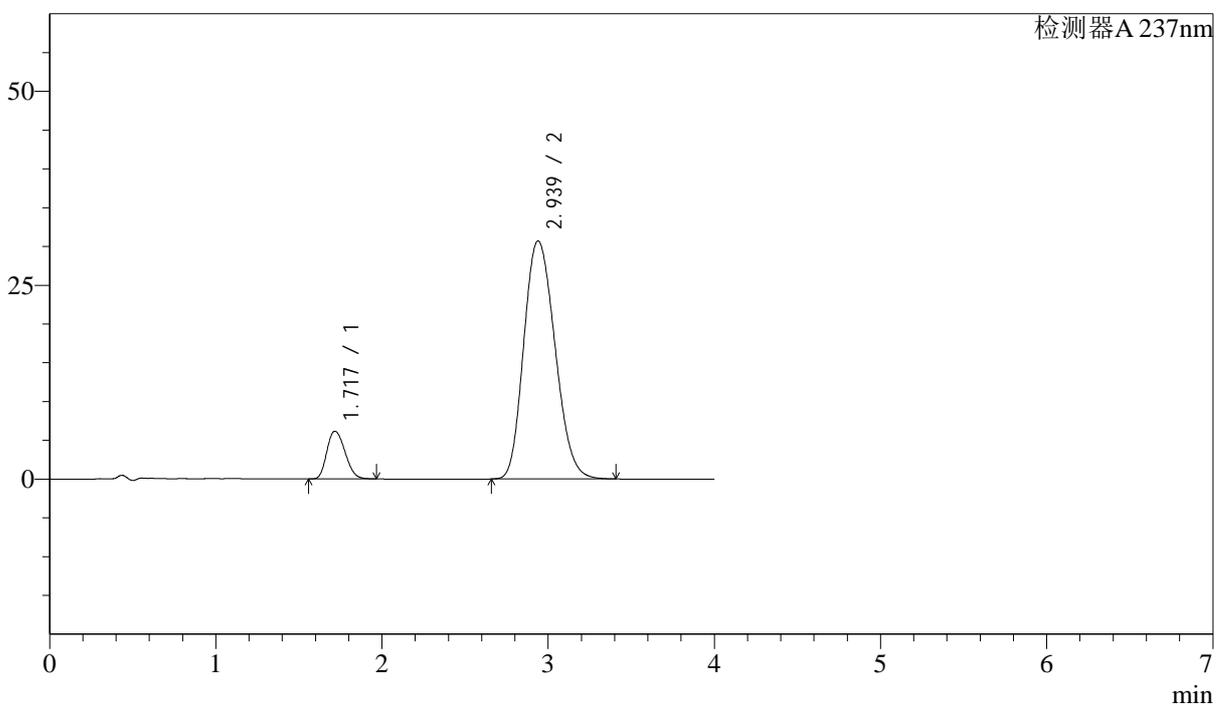
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	46953	11.279	6179	1183	1.209	--
2	2.937	369344	88.721	28317	1170	1.179	4.496
总计		416297	100.000	34497			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-207-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 17:57:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:06:59 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	46928	10.481	6149	1176	1.213	--
2	2.939	400831	89.519	30705	1171	1.180	4.496
总计		447758	100.000	36854			



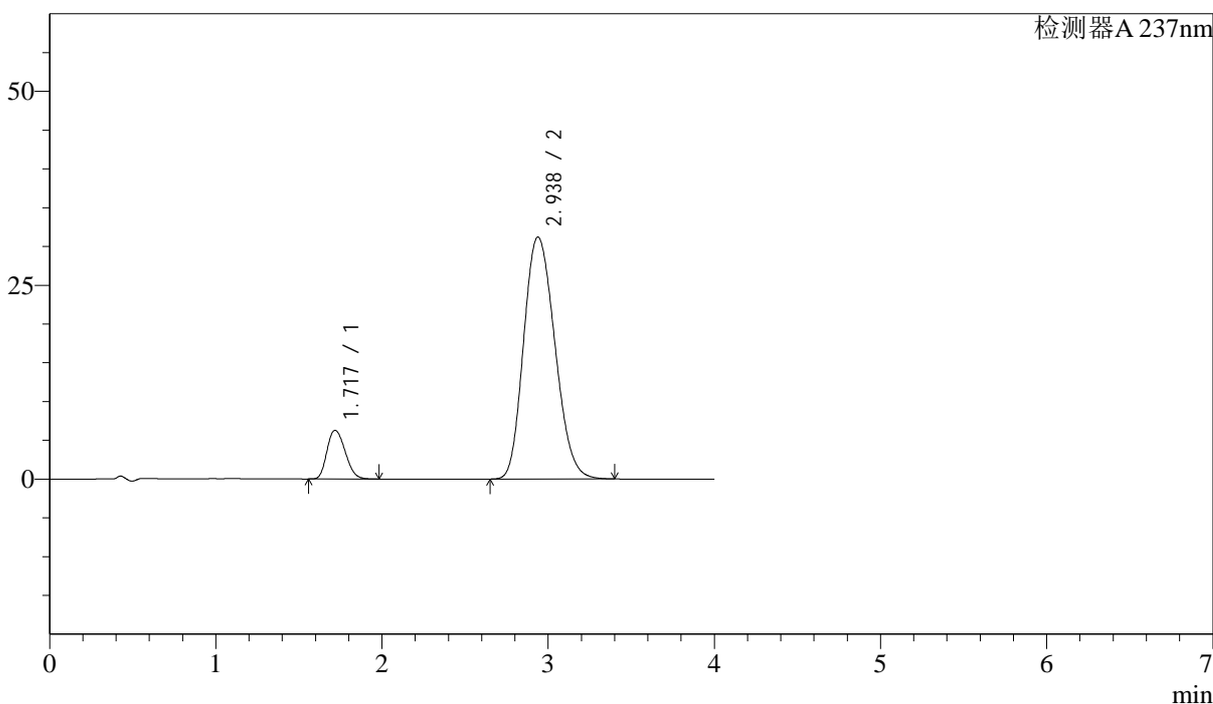
SMF-213

<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 - 0-82/26-208-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/08 18:01:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:07:02 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	47941	10.519	6264	1175	1.216	--
2	2.938	407832	89.481	31206	1167	1.181	4.486
总计		455773	100.000	37470			



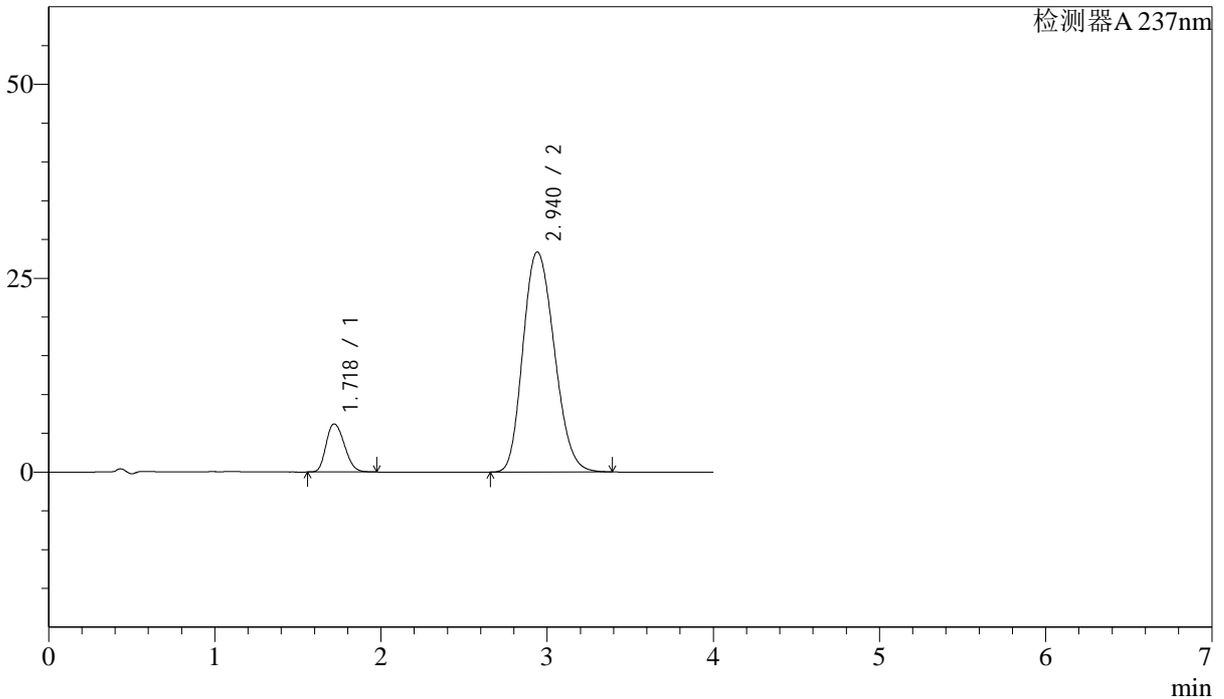
SMF-213

<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 - 0-82/26-209-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/08 18:05:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:07:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

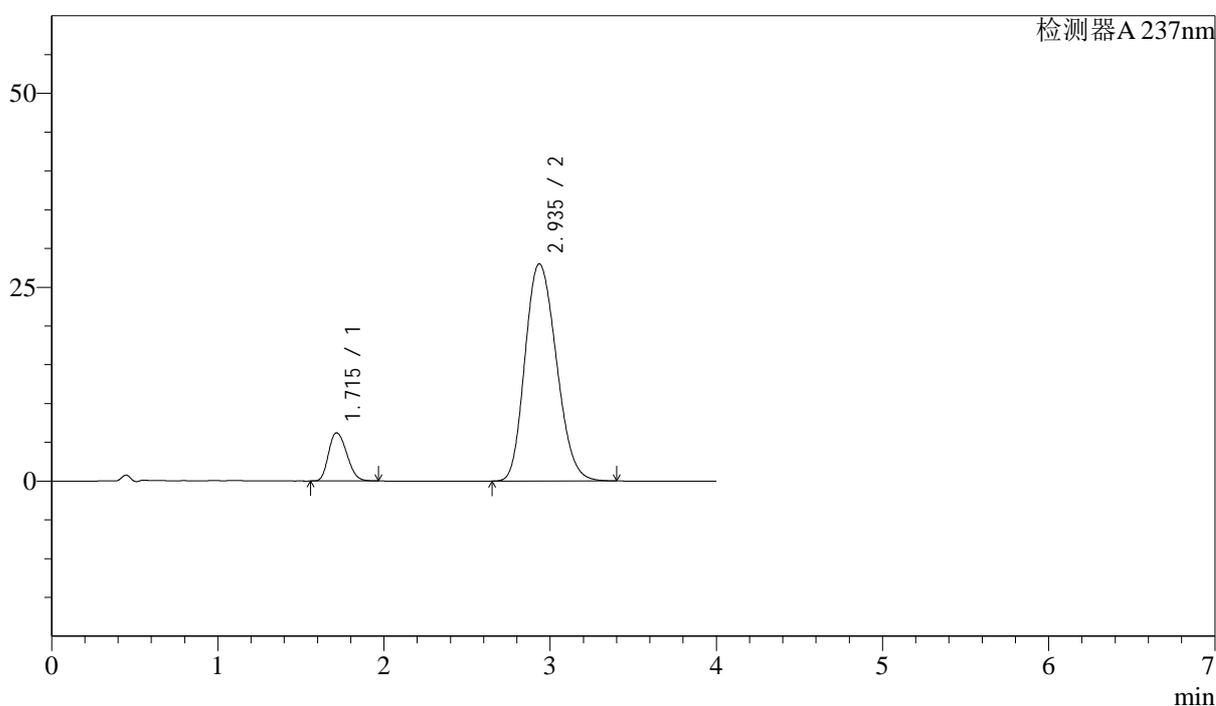
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	47470	11.326	6197	1171	1.217	--
2	2.940	371669	88.674	28373	1164	1.182	4.479
总计		419138	100.000	34570			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-210-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 18:10:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:07:08 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	47353	11.427	6208	1171	1.217	--
2	2.935	367060	88.573	27989	1159	1.183	4.473
总计		414413	100.000	34197			



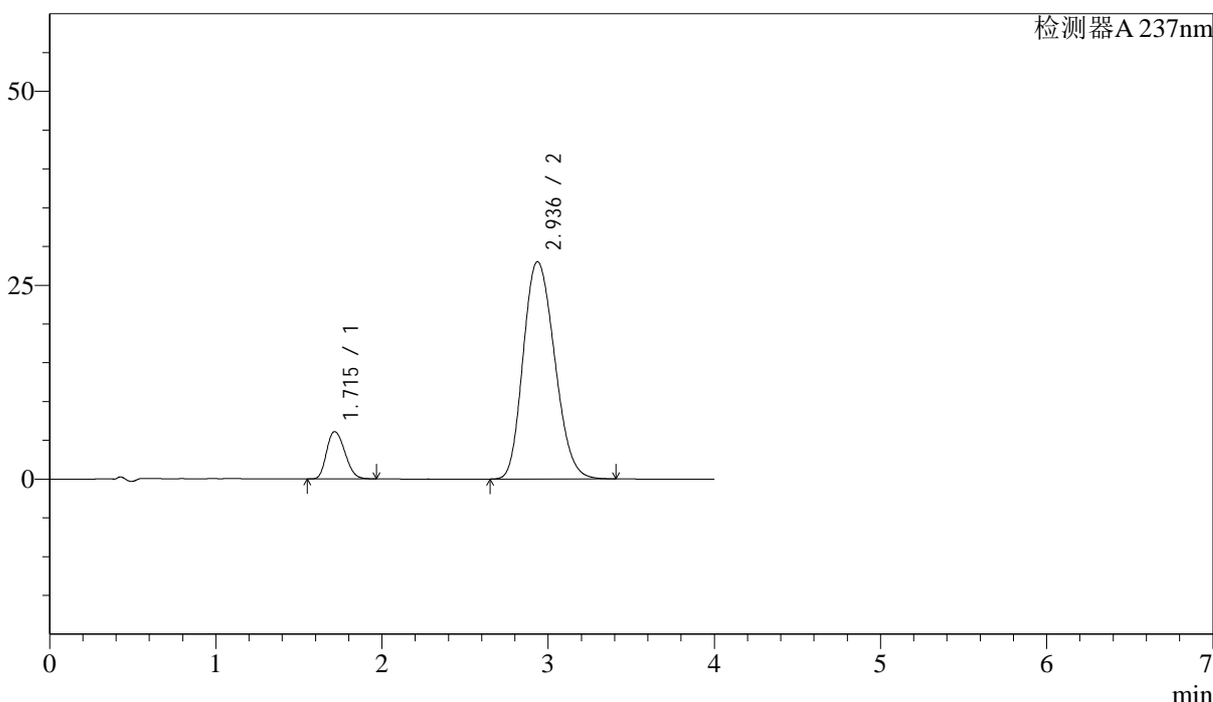
SMF-213

<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 - 0-82/26-211-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/08 18:14:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:07:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

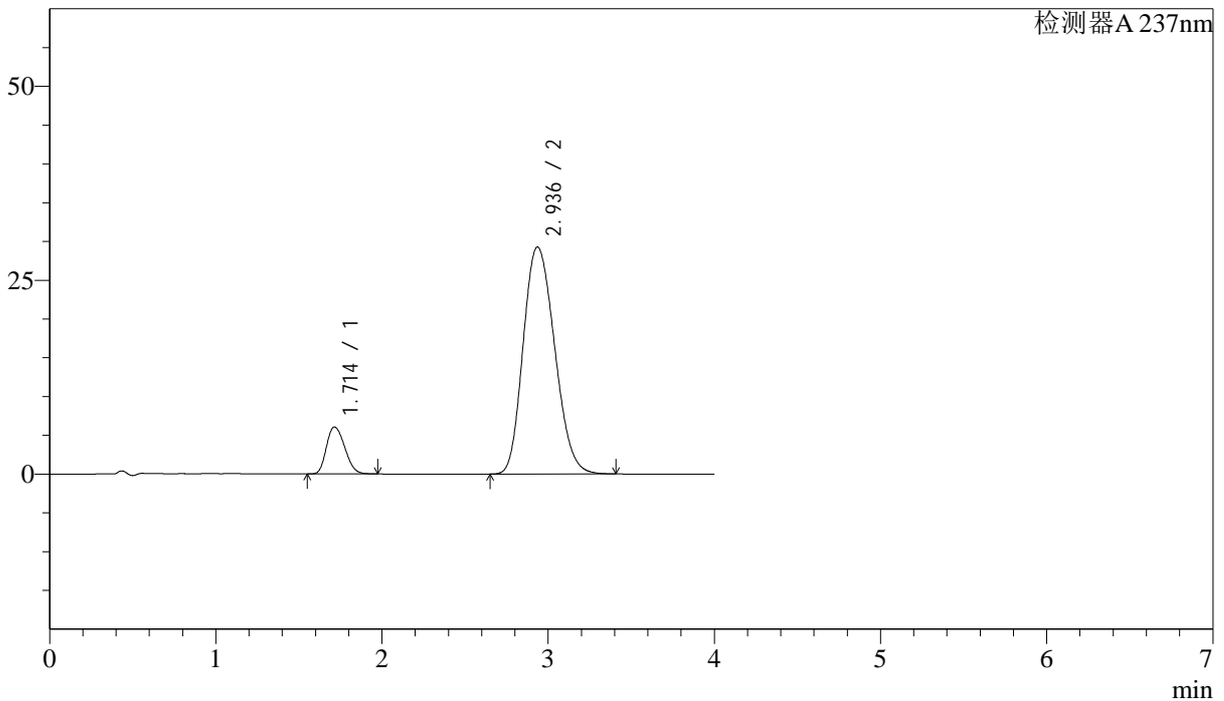
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	46737	11.263	6100	1163	1.218	--
2	2.936	368211	88.737	28022	1154	1.185	4.464
总计		414948	100.000	34122			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-212-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/08 18:19:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:07:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

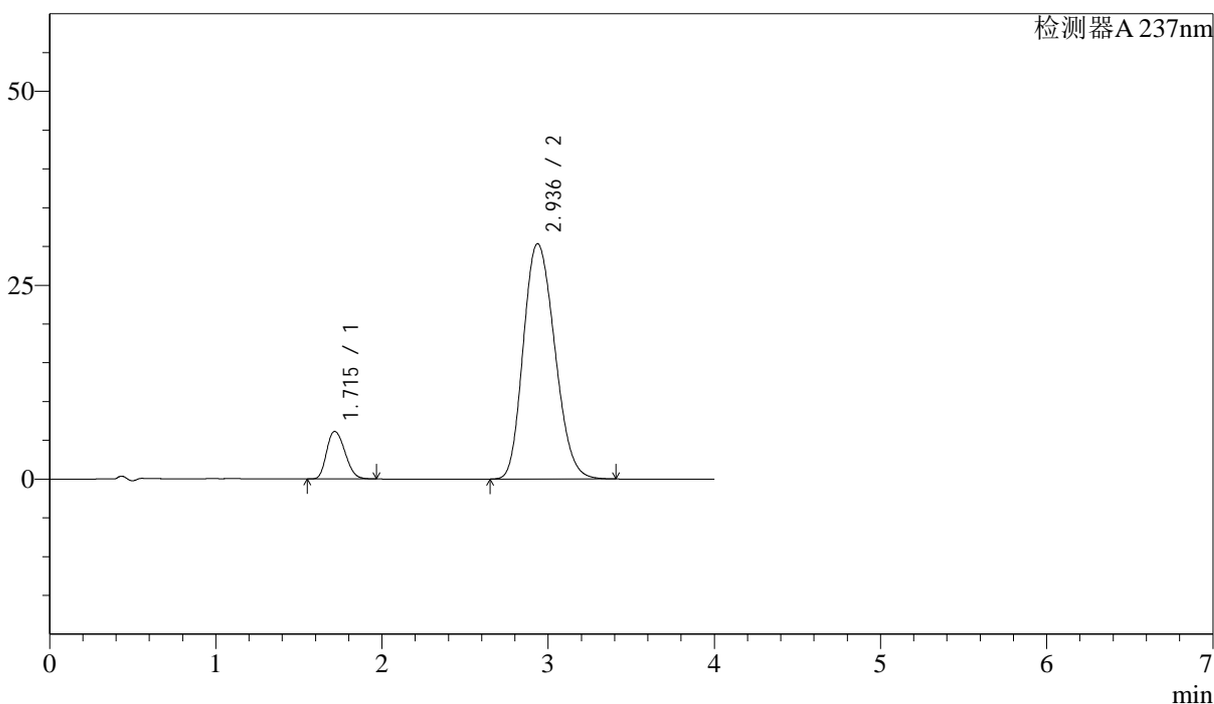
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	46524	10.767	6051	1151	1.220	--
2	2.936	385576	89.233	29265	1148	1.186	4.452
总计		432100	100.000	35317			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-213-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 18:23:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:07:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

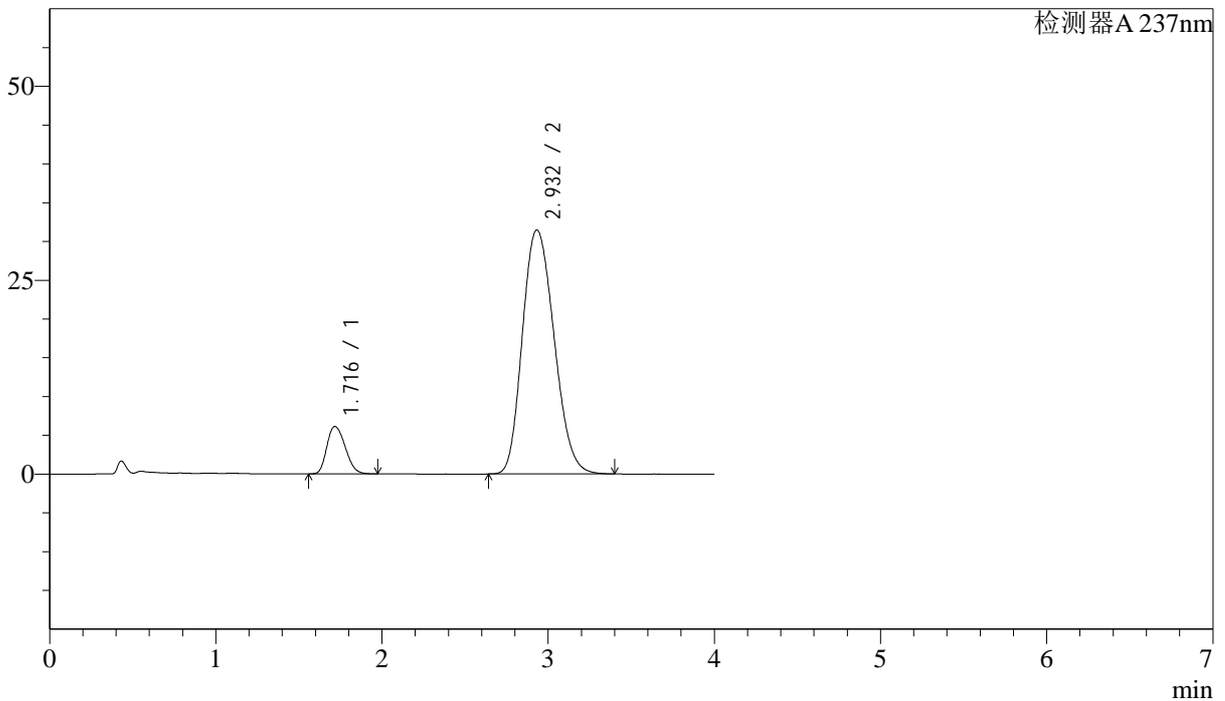
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	47022	10.544	6127	1160	1.224	--
2	2.936	398950	89.456	30348	1153	1.187	4.461
总计		445973	100.000	36475			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-214-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 18:27:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:07:19 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	1.716	47125	10.137	6110	1152	1.228	--
2	2.932	417755	89.863	31468	1128	1.186	4.408
总计		464880	100.000	37579			



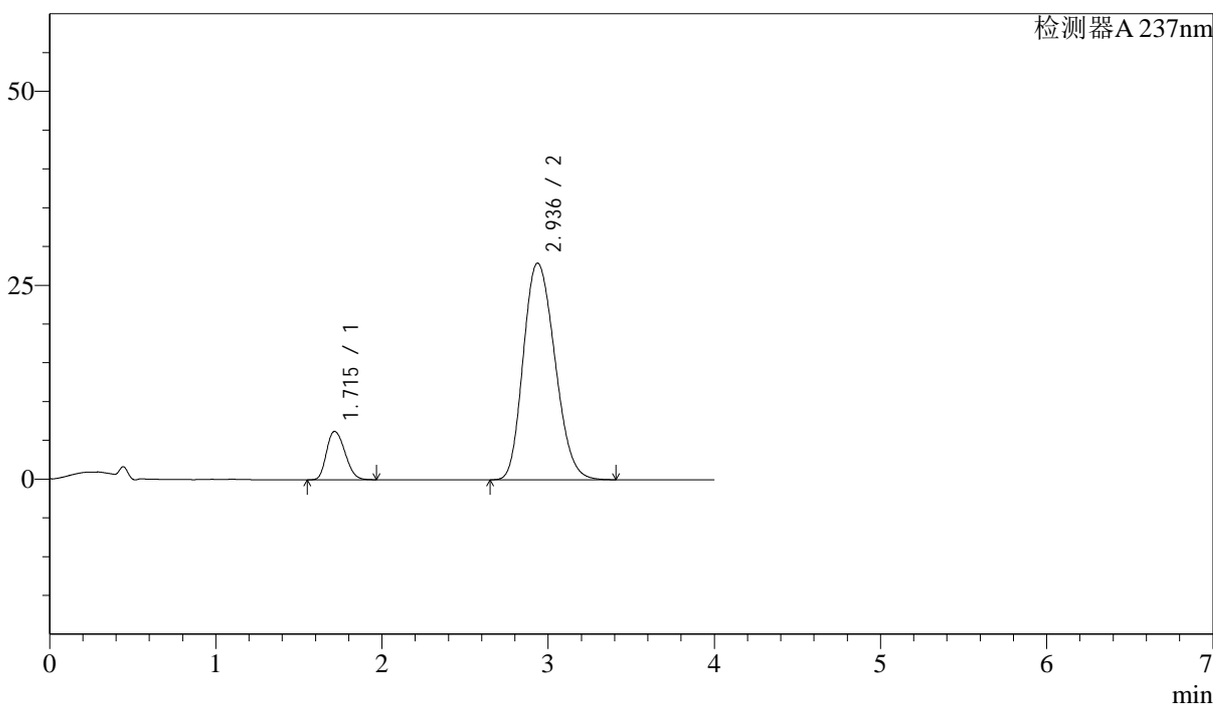
SMF-213

<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 - 0-82/26-215-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/08 18:32:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:07:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

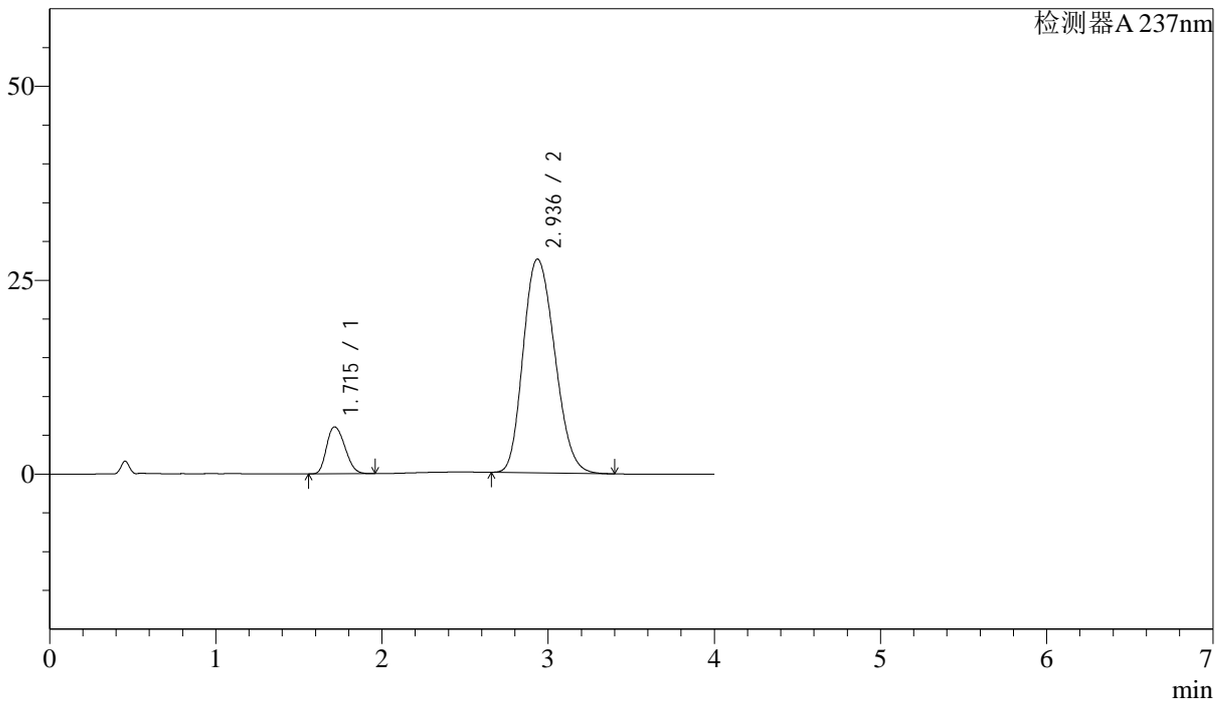
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	48069	11.522	6237	1148	1.226	--
2	2.936	369129	88.478	27942	1142	1.191	4.442
总计		417198	100.000	34179			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-216-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 18:36:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:07:25 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	1.715	46575	11.340	6057	1150	1.223	--
2	2.936	364139	88.660	27559	1139	1.189	4.437
总计		410714	100.000	33616			



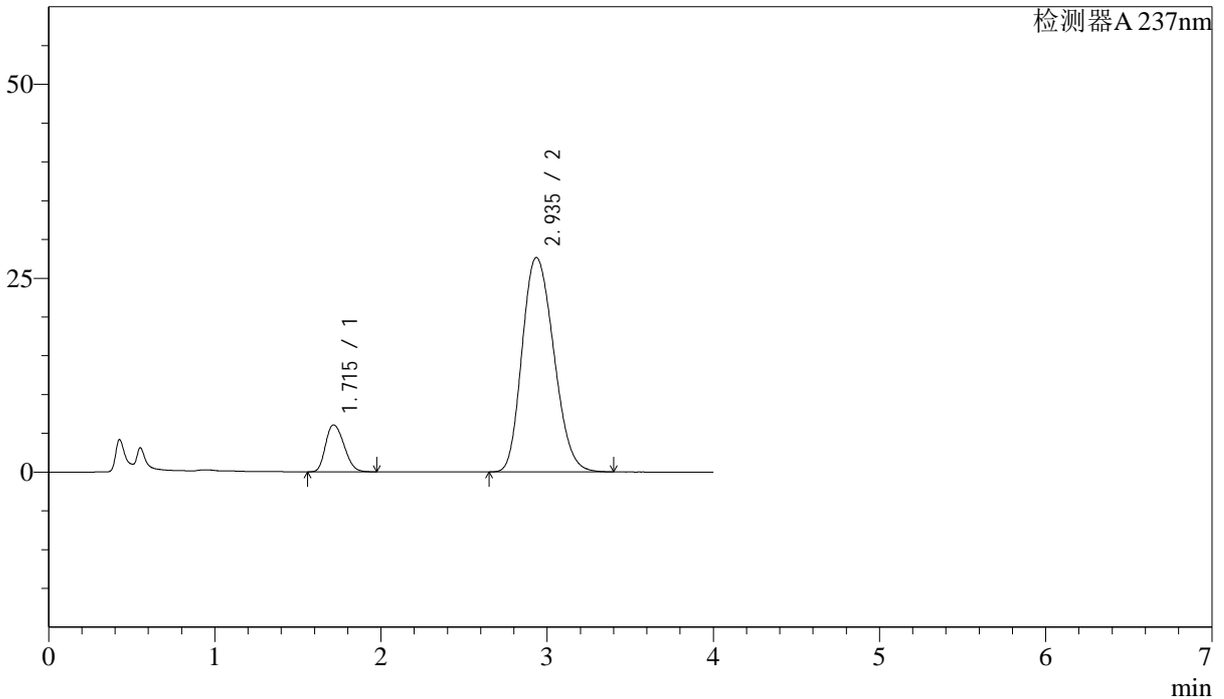
SMF-213

<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 - 0-82/26-217-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/08 18:41:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:07:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

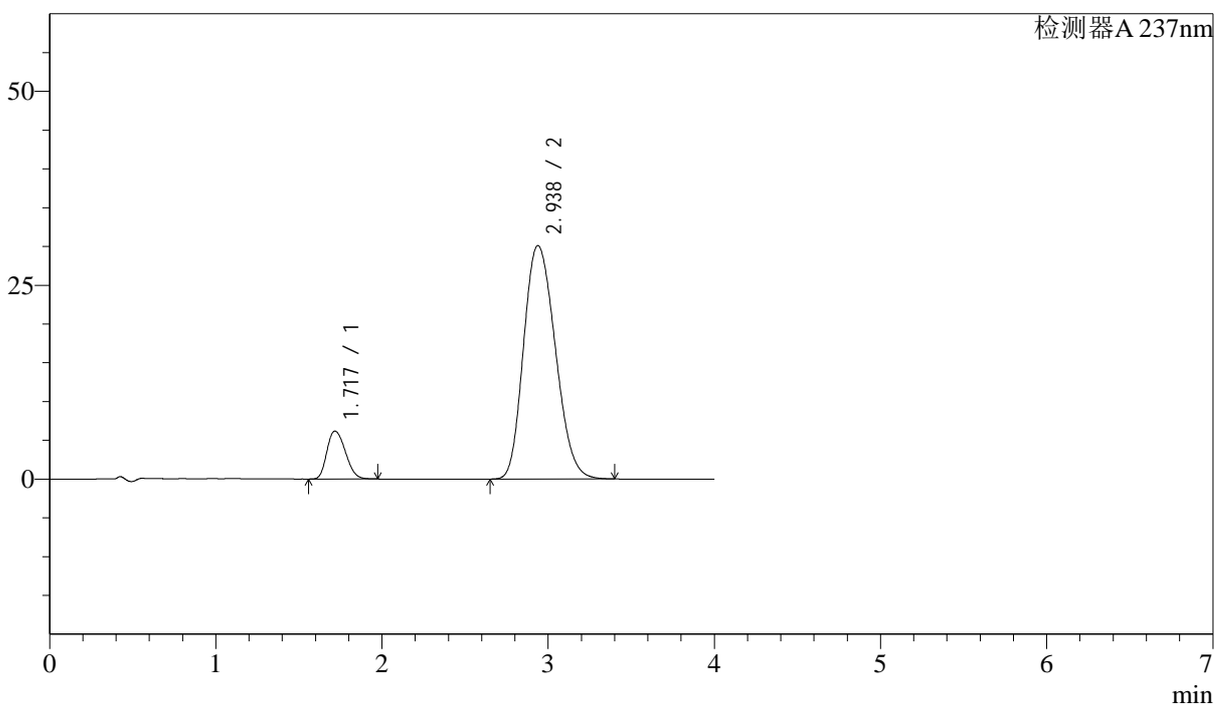
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	46780	11.329	6048	1141	1.233	--
2	2.935	366137	88.671	27638	1135	1.195	4.424
总计		412916	100.000	33687			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-218-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 18:45:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:07:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

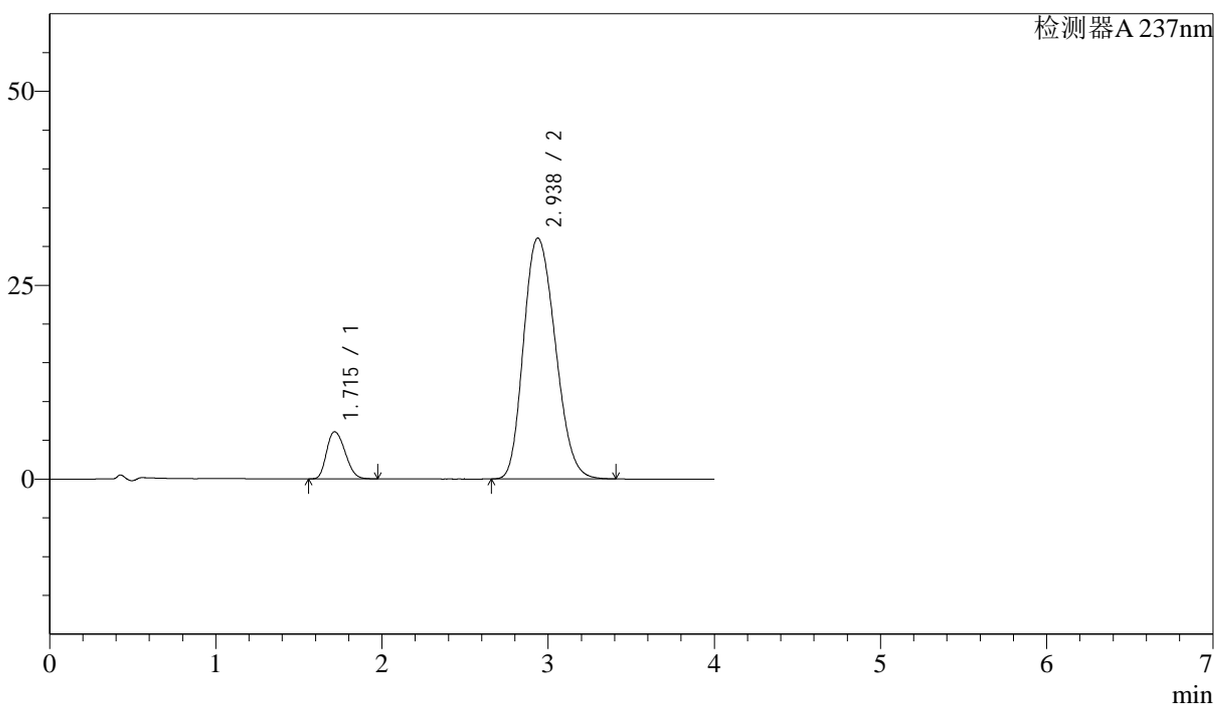
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	47833	10.686	6169	1140	1.234	--
2	2.938	399783	89.314	30108	1130	1.193	4.417
总计		447615	100.000	36277			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-219-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 18:49:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:07:33 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	47167	10.258	6081	1133	1.235	--
2	2.938	412638	89.742	31068	1129	1.197	4.419
总计		459805	100.000	37149			



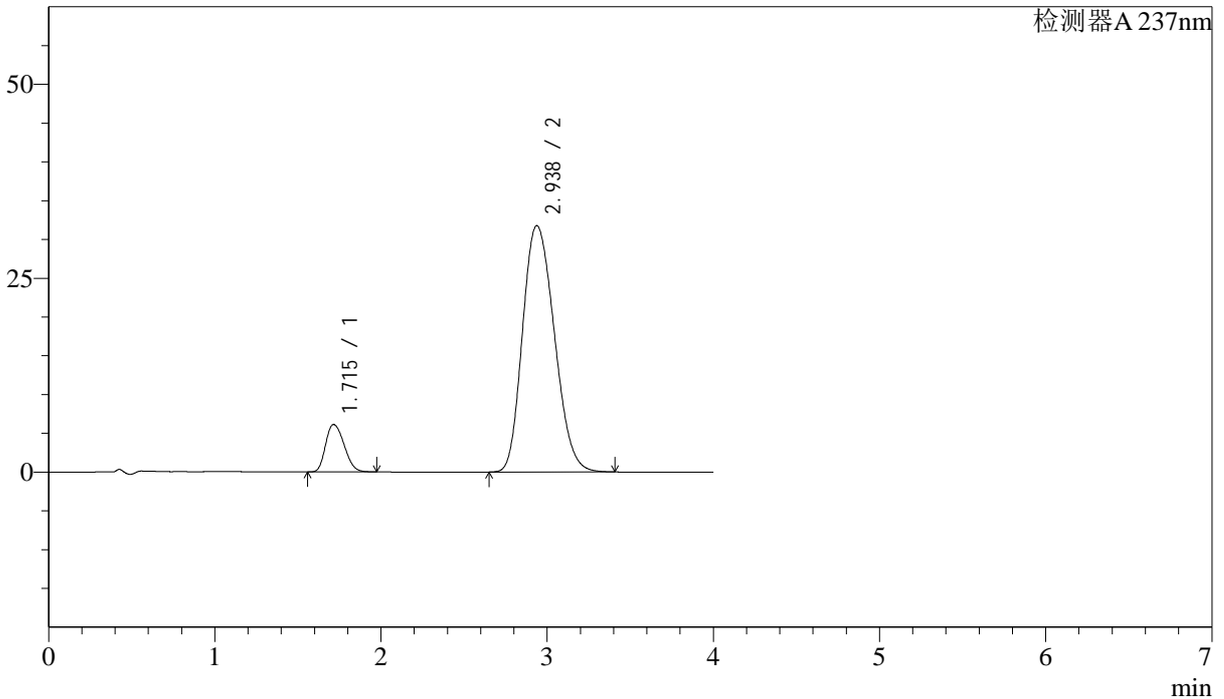
SMF-213

<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 - 0-82/26-220-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/08 18:54:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:07:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

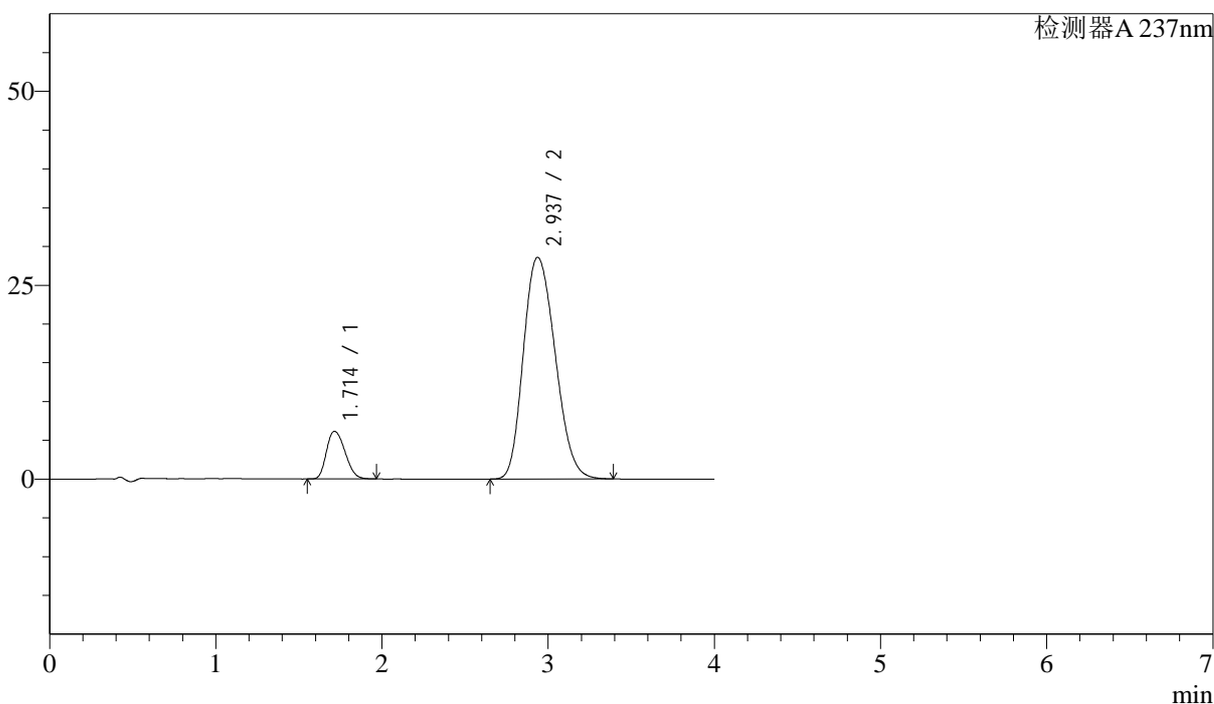
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	47492	10.094	6121	1133	1.238	--
2	2.938	422981	89.906	31774	1124	1.198	4.412
总计		470473	100.000	37896			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-221-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 18:58:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:07:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

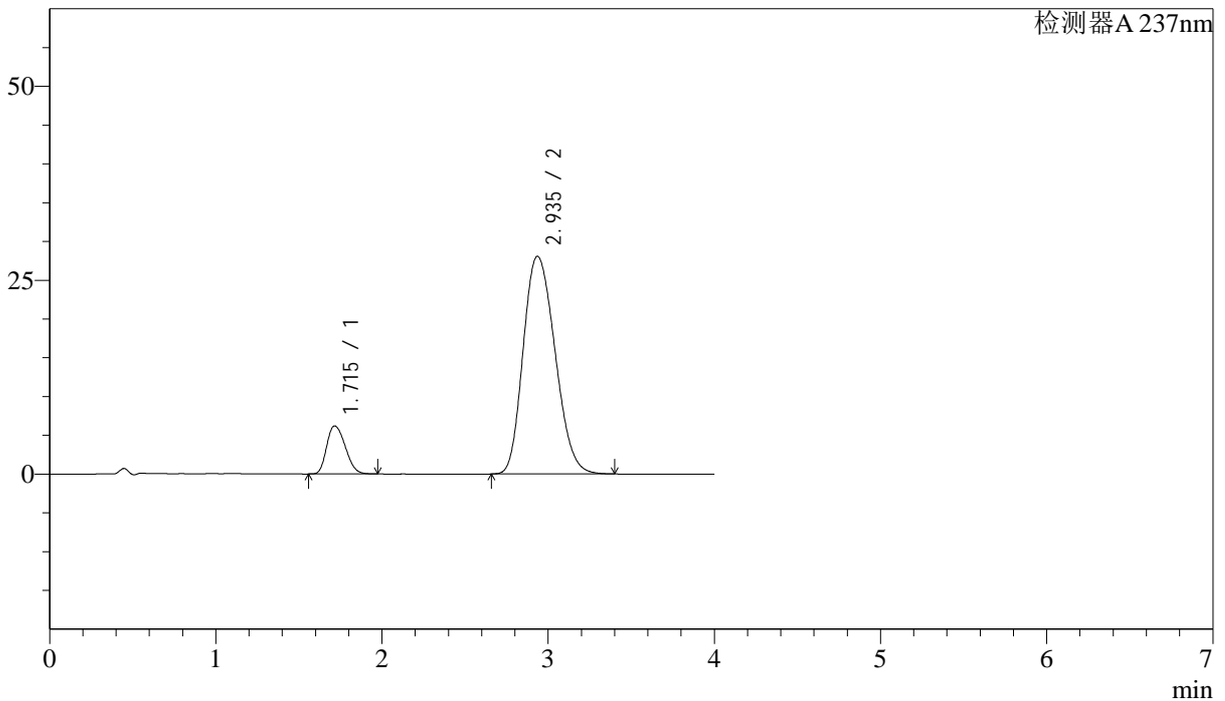
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	47834	11.166	6156	1126	1.238	--
2	2.937	380562	88.834	28589	1124	1.199	4.408
总计		428395	100.000	34745			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-222-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 19:03:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:07:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

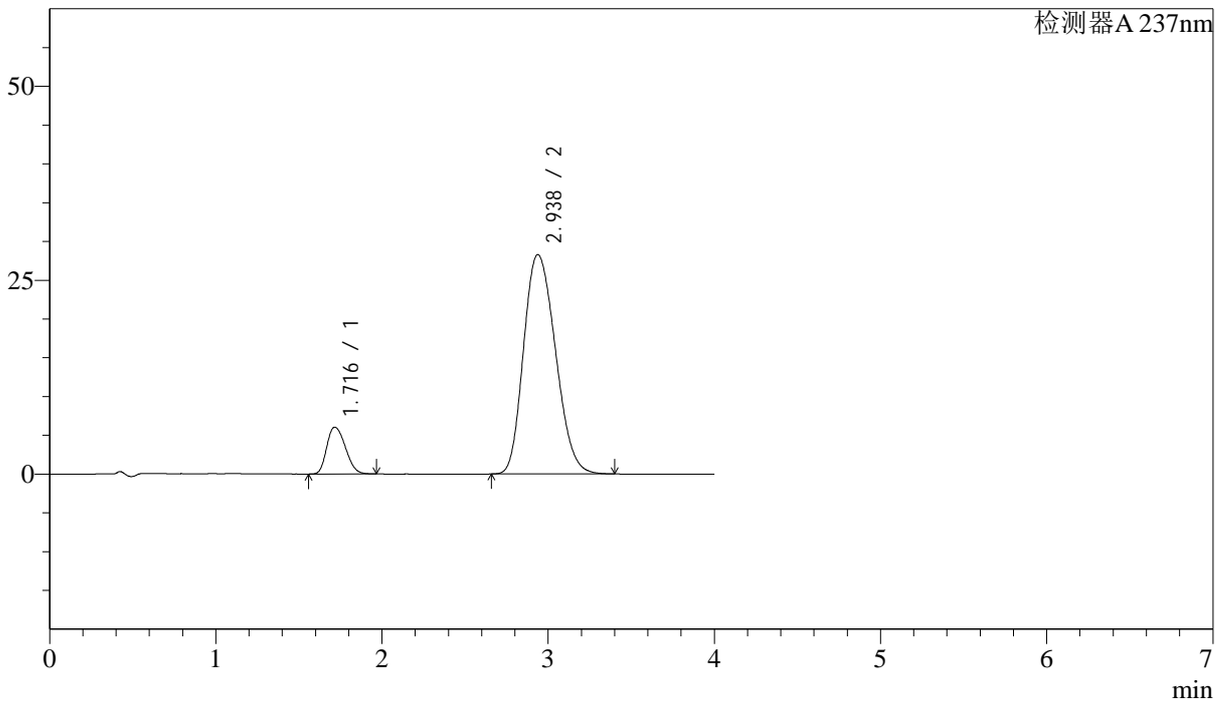
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	48266	11.420	6195	1126	1.241	--
2	2.935	374382	88.580	28064	1119	1.201	4.393
总计		422648	100.000	34259			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-223-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 19:07:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:07:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

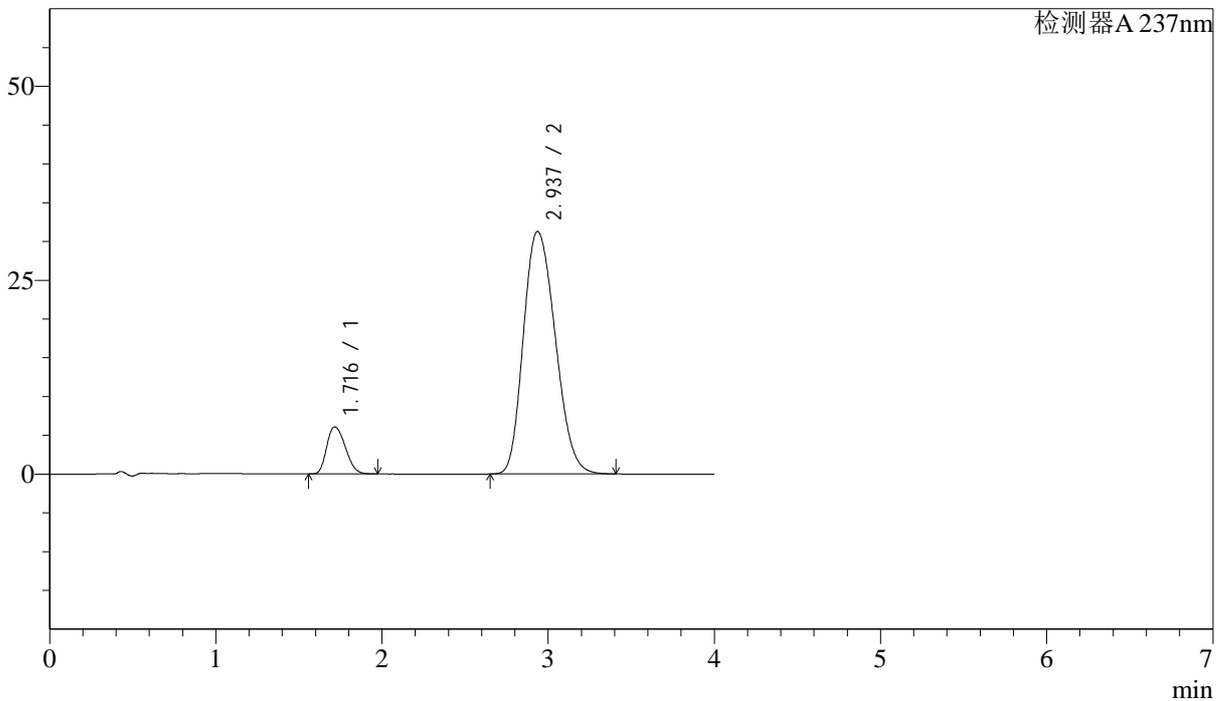
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	47116	11.099	6036	1121	1.240	--
2	2.938	377399	88.901	28292	1118	1.202	4.393
总计		424515	100.000	34327			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-224-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 19:11:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:07:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

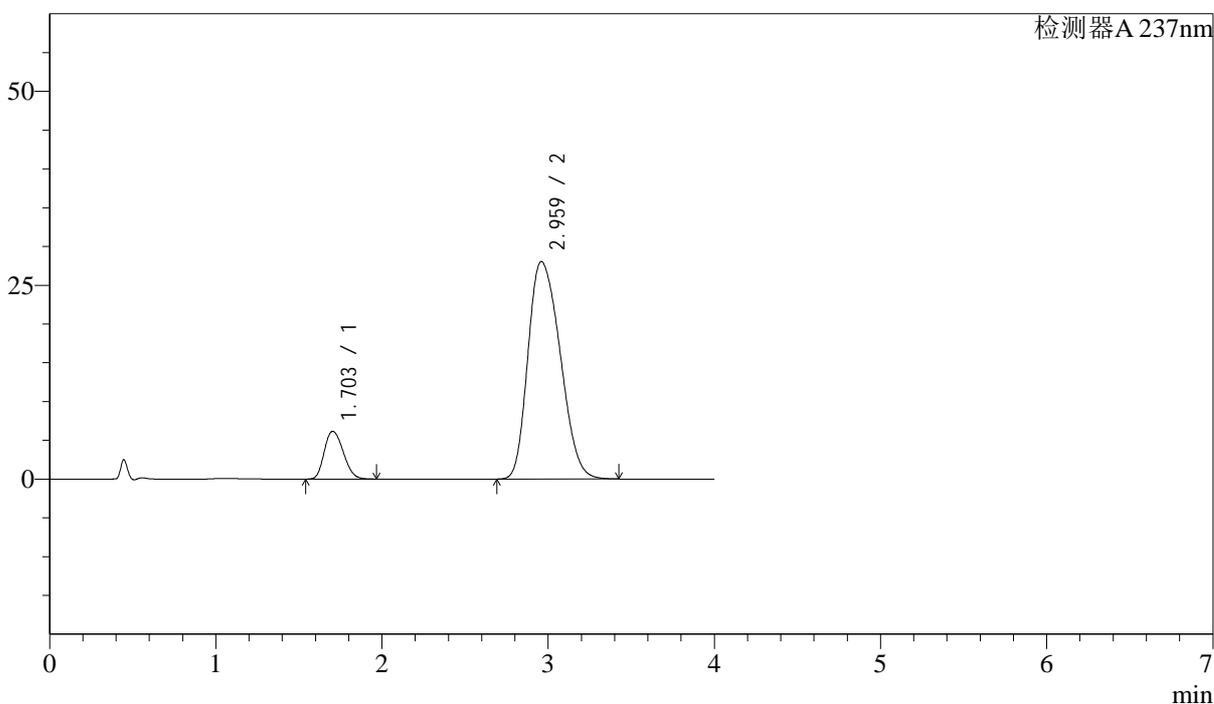
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	47377	10.190	6069	1120	1.243	--
2	2.937	417545	89.810	31276	1116	1.203	4.388
总计		464923	100.000	37345			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-225-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 19:16:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:07:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

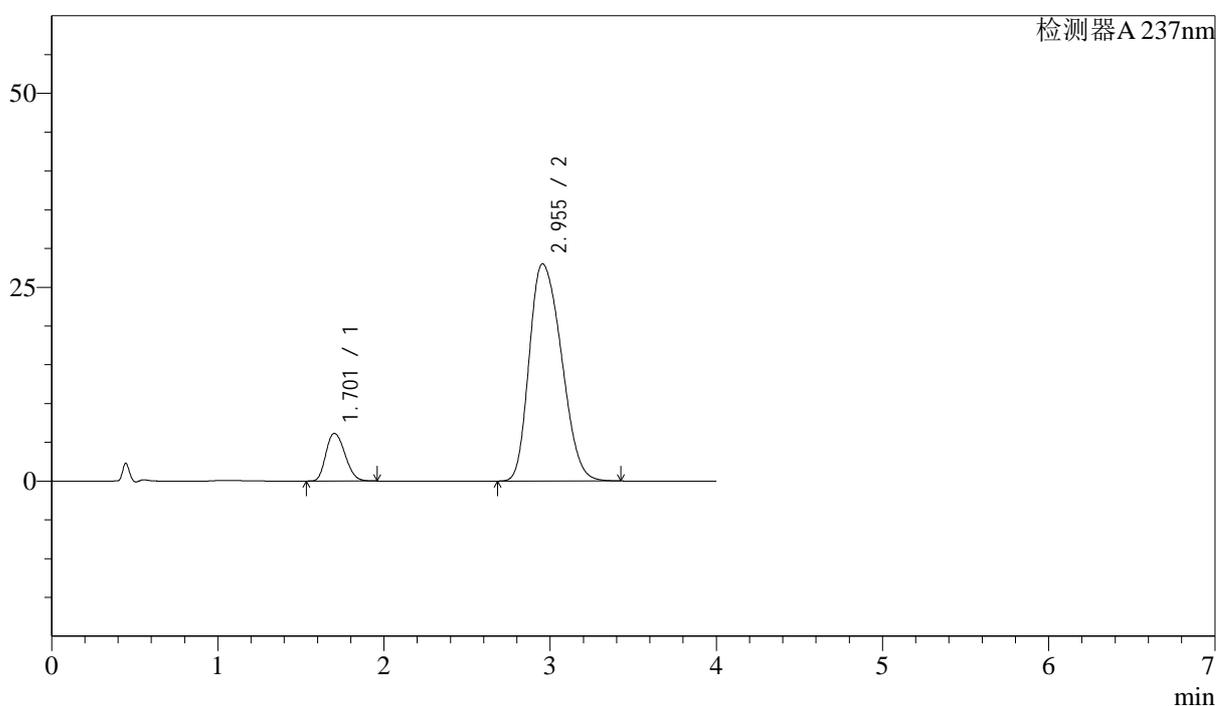
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	48983	11.479	6149	1058	1.212	--
2	2.959	377722	88.521	28039	1121	1.261	4.460
总计		426705	100.000	34187			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-226-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 19:20:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:07:58 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	1.701	48921	11.484	6129	1055	1.212	--
2	2.955	377084	88.516	28019	1118	1.261	4.452
总计		426004	100.000	34148			



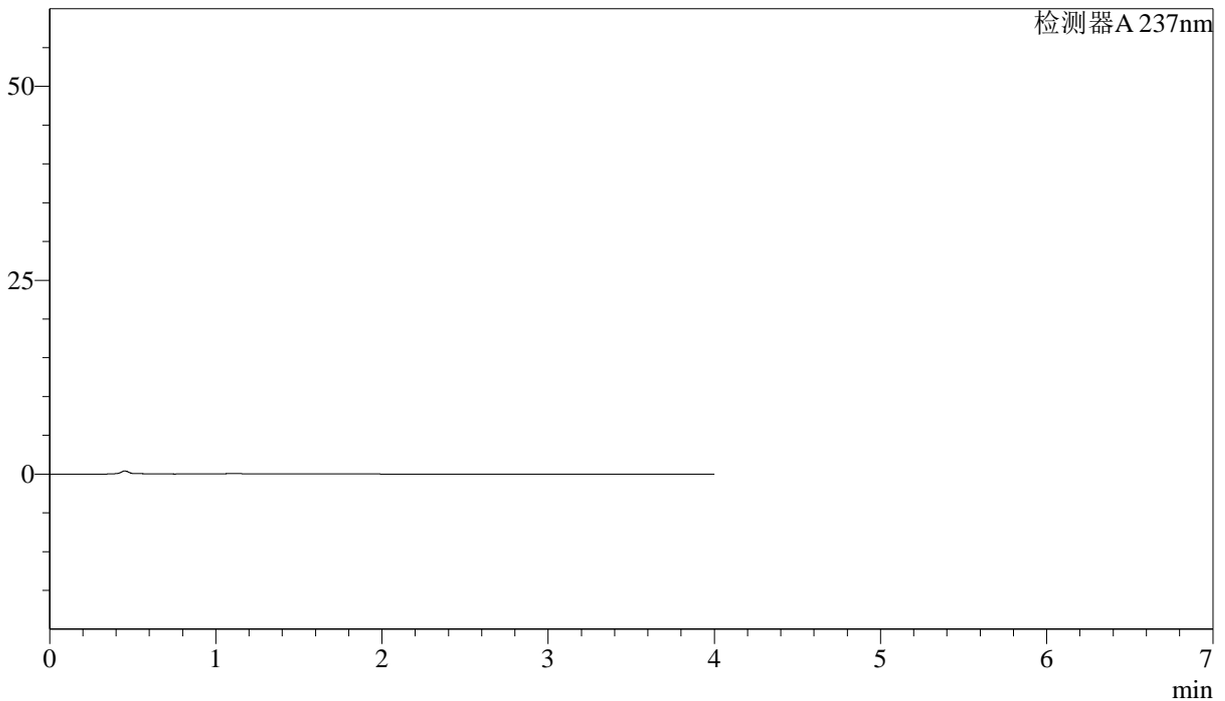
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-227-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 19:25:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:08:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

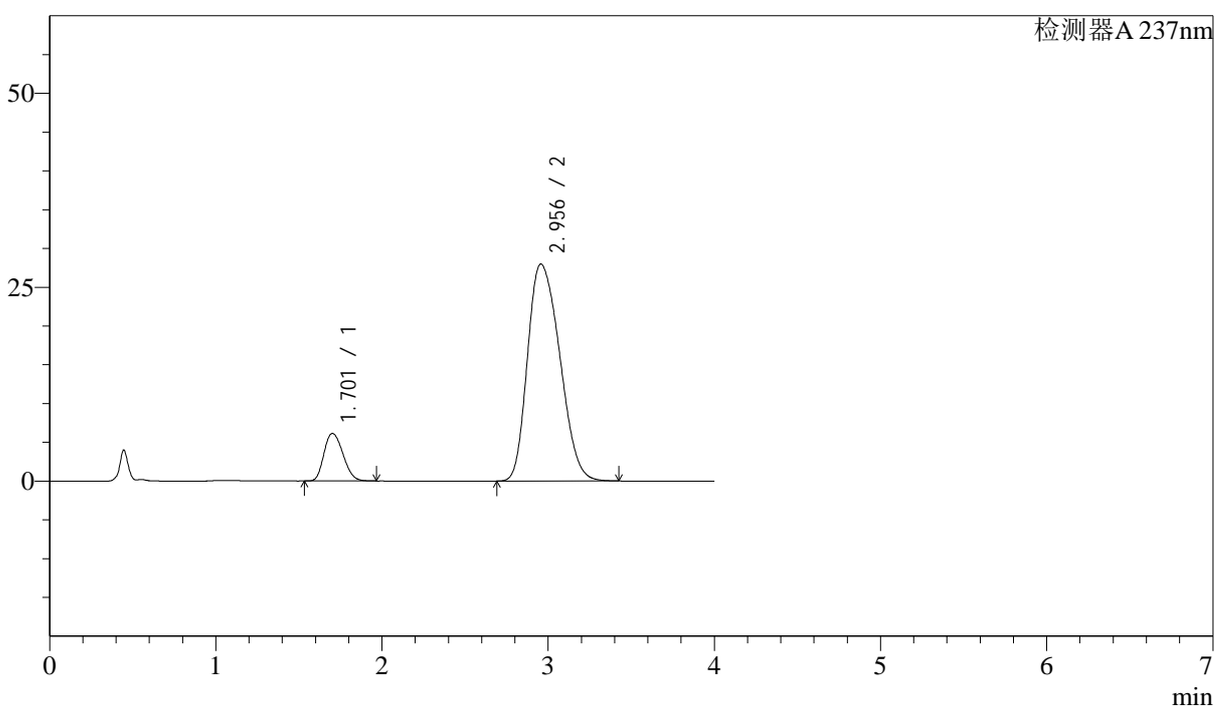
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-228-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 19:29:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:08:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

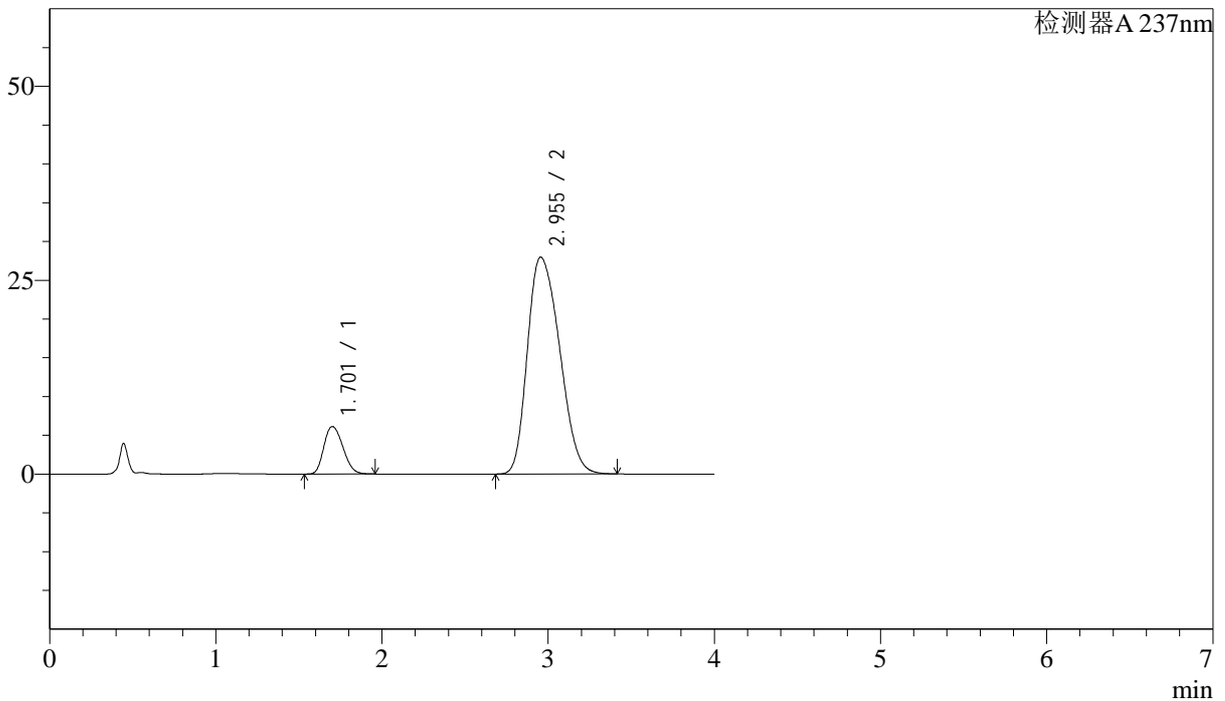
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	48880	11.471	6121	1055	1.215	--
2	2.956	377224	88.529	27992	1116	1.263	4.454
总计		426104	100.000	34113			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-229-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 19:33:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:08:08 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	1.701	48887	11.484	6114	1052	1.215	--
2	2.955	376819	88.516	27978	1116	1.267	4.451
总计		425706	100.000	34092			



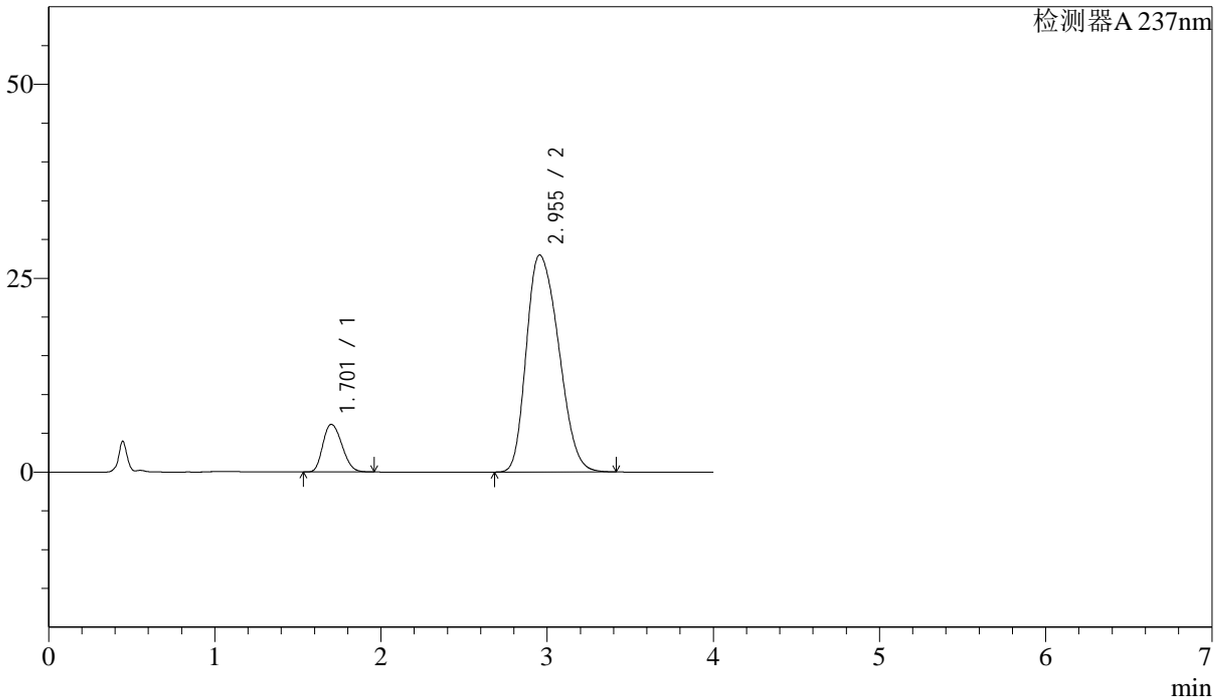
SMF-213

<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 - 0-82/26-230-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/08 19:38:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:08:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

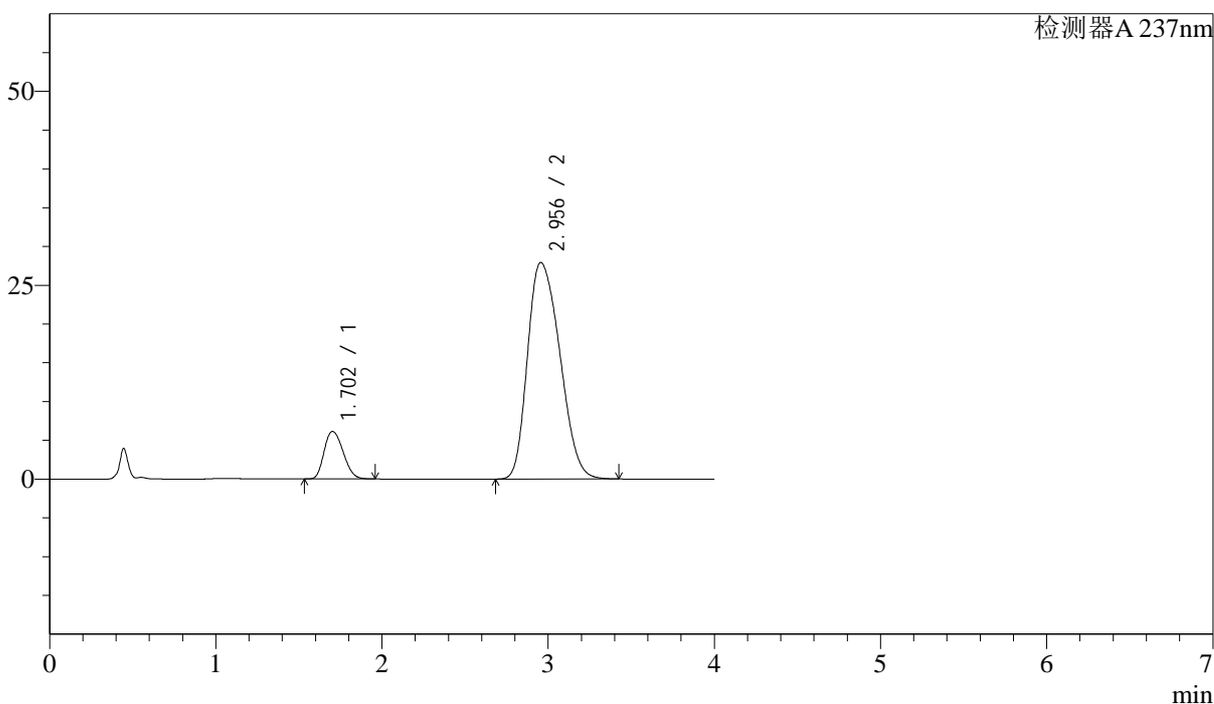
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	49013	11.480	6128	1050	1.217	--
2	2.955	377931	88.520	28002	1111	1.268	4.443
总计		426944	100.000	34130			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-231-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 19:42:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:08:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

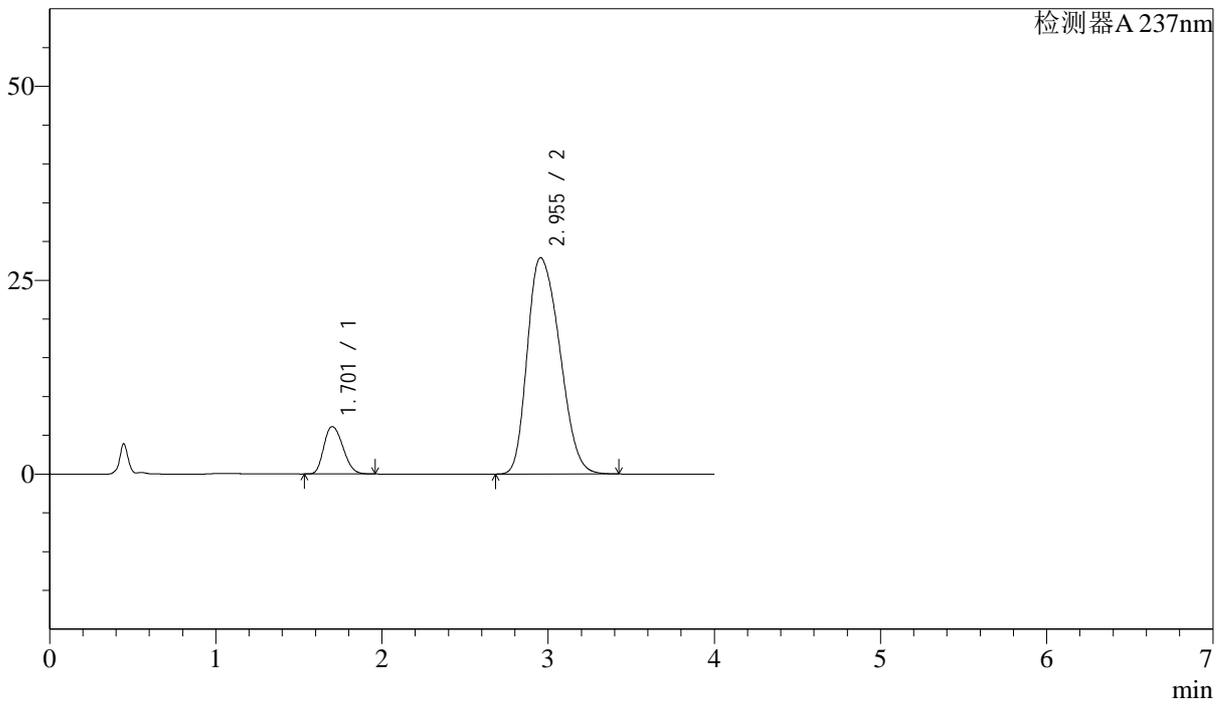
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	48970	11.480	6124	1049	1.217	--
2	2.956	377580	88.520	27945	1109	1.271	4.435
总计		426549	100.000	34069			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-232-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 19:47:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:08:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

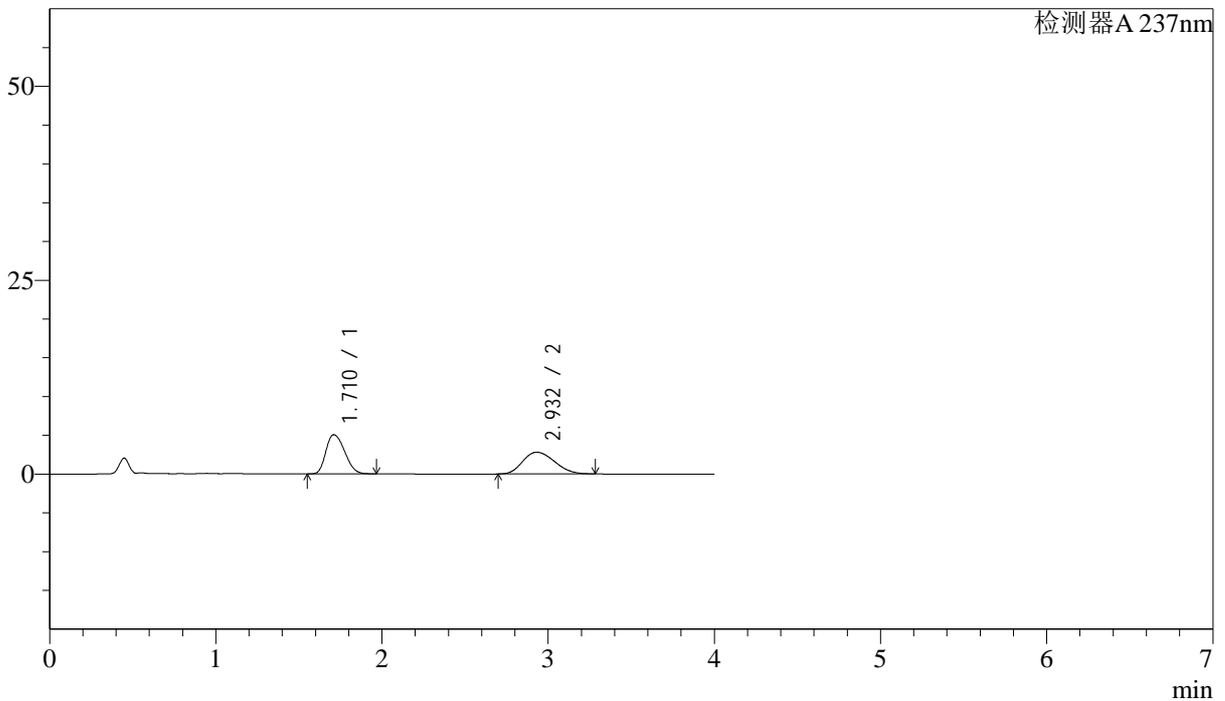
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	48898	11.469	6104	1048	1.218	--
2	2.955	377455	88.531	27912	1106	1.272	4.435
总计		426353	100.000	34016			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-233-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 19:51:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:08:19 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	1.710	39689	51.492	5043	1096	1.258	--
2	2.932	37389	48.508	2798	1102	1.203	4.363
总计		77078	100.000	7841			



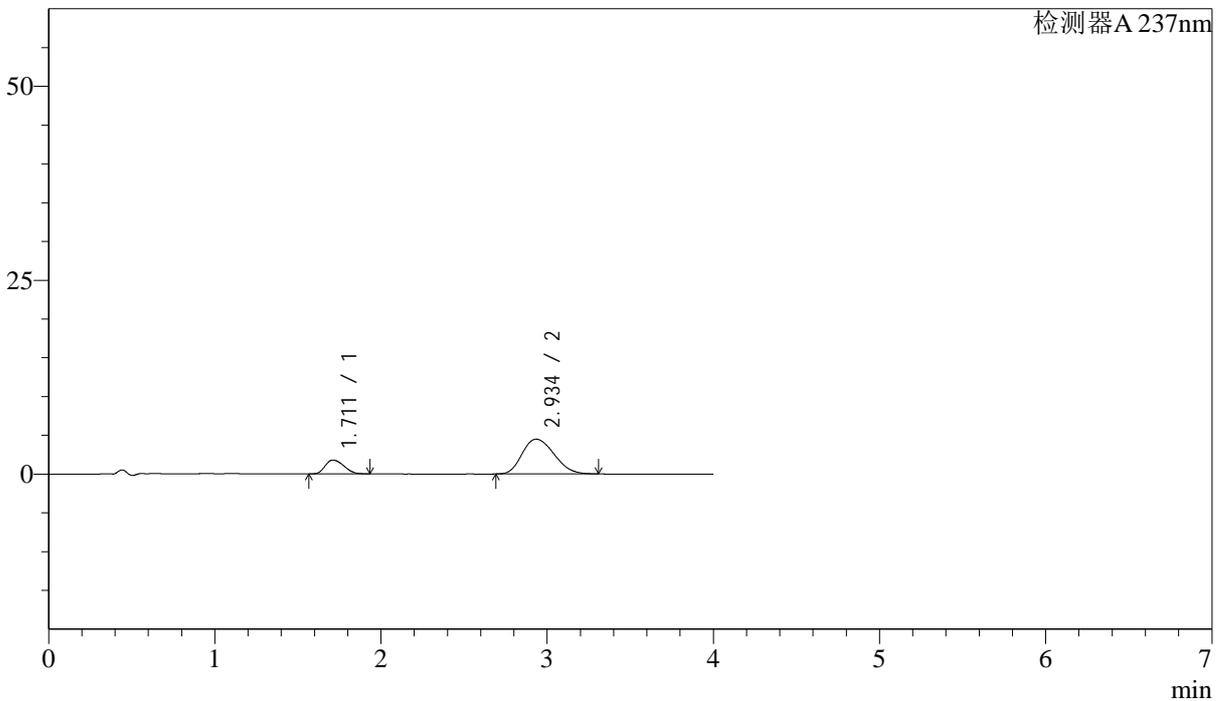
SMF-213

<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 - 0-82/26-234-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/08 19:55:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:08:22 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	1.711	14048	18.950	1784	1088	1.257	--
2	2.934	60083	81.050	4483	1099	1.211	4.354
总计		74131	100.000	6267			



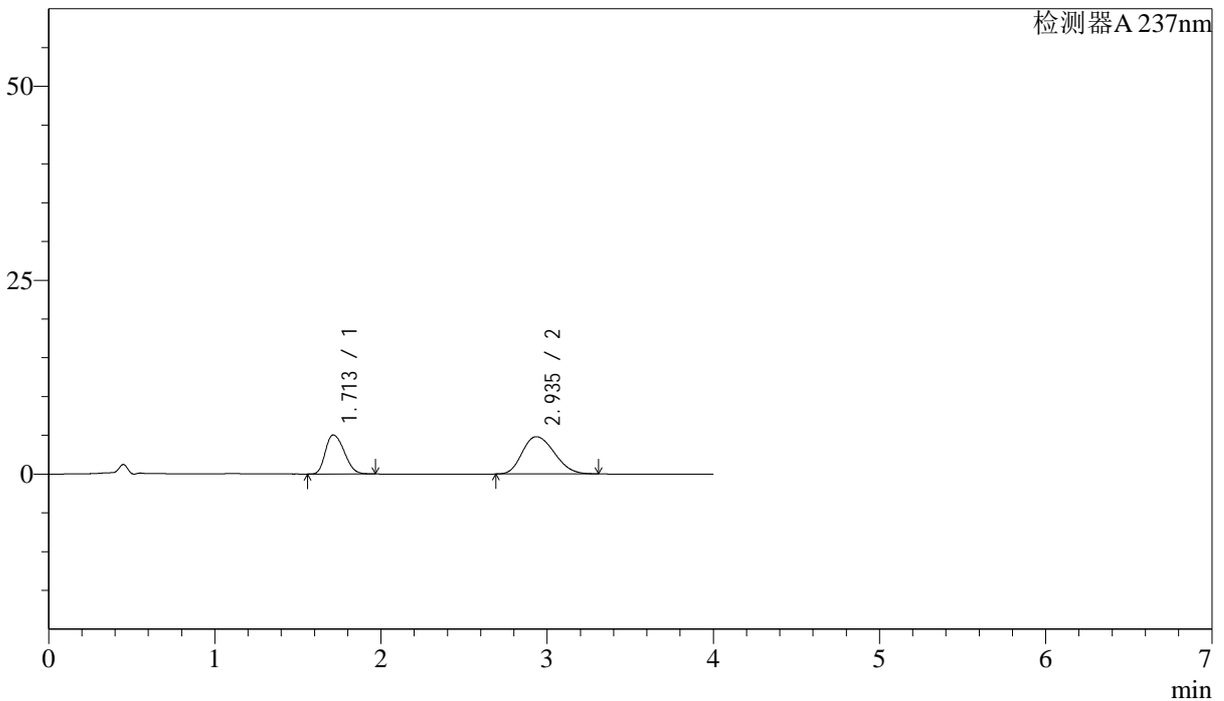
SMF-213

<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 - 0-82/26-235-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/08 20:00:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:08:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

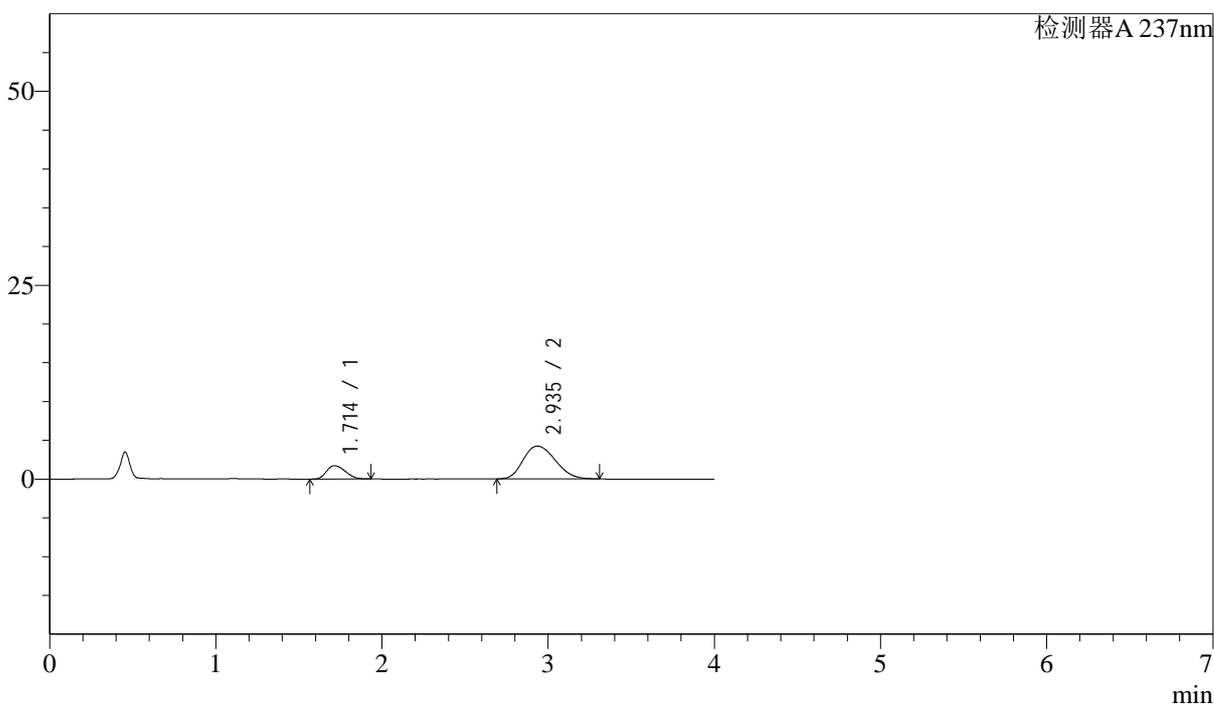
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	39636	38.020	5038	1098	1.259	--
2	2.935	64616	61.980	4805	1095	1.211	4.350
总计		104252	100.000	9843			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-236-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 20:04:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:08:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

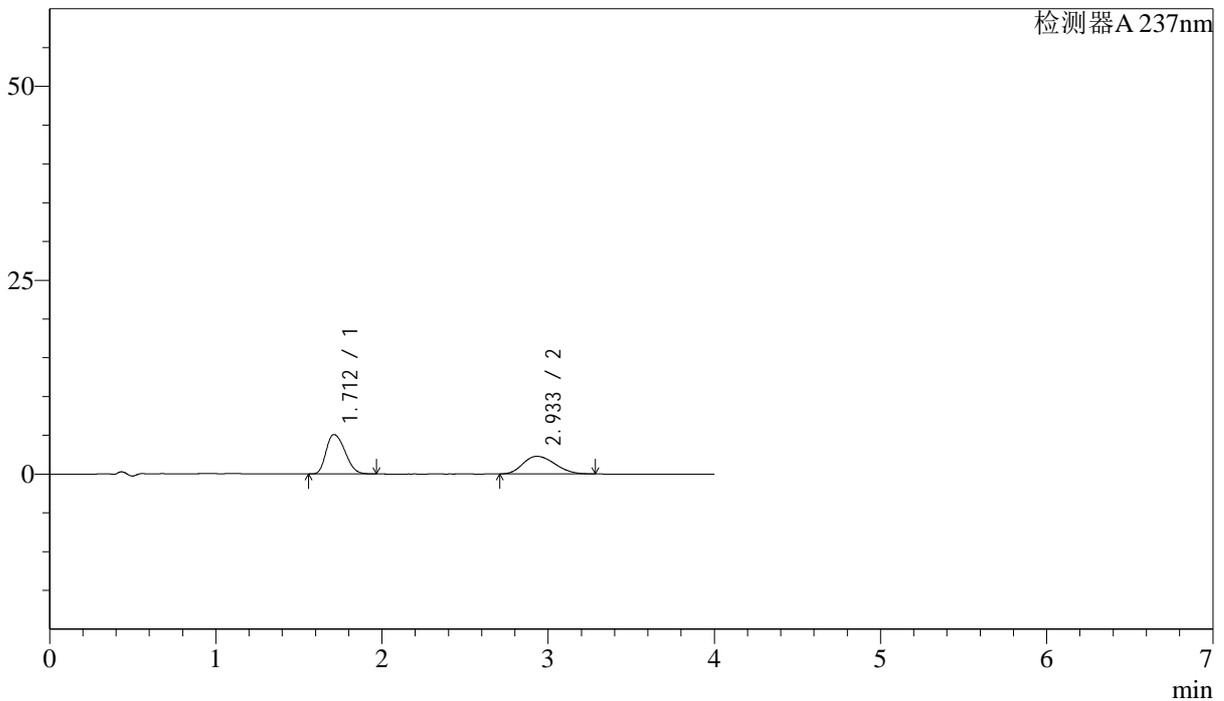
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	13531	19.176	1716	1090	1.257	--
2	2.935	57031	80.824	4229	1092	1.206	4.339
总计		70562	100.000	5945			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-237-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 20:08:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:08:30 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	1.712	40145	56.874	5089	1089	1.265	--
2	2.933	30441	43.126	2272	1091	1.214	4.341
总计		70586	100.000	7361			



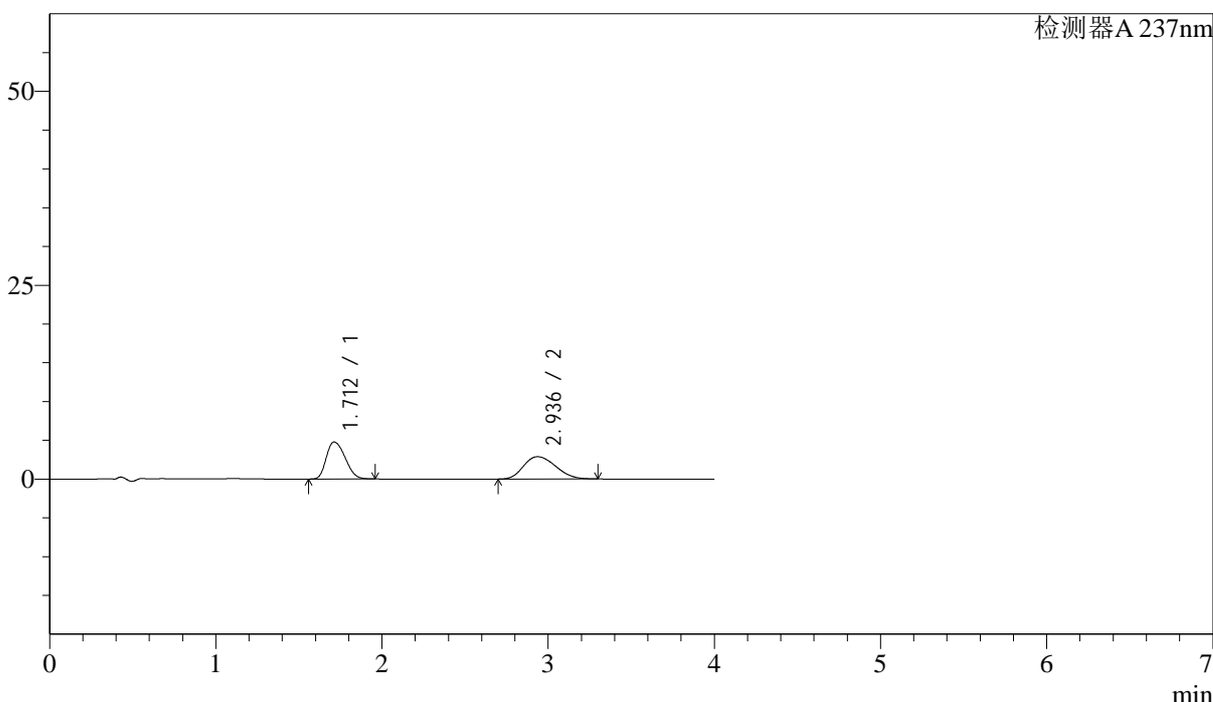
SMF-213

<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 - 0-82/26-238-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/08 20:13:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:08:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

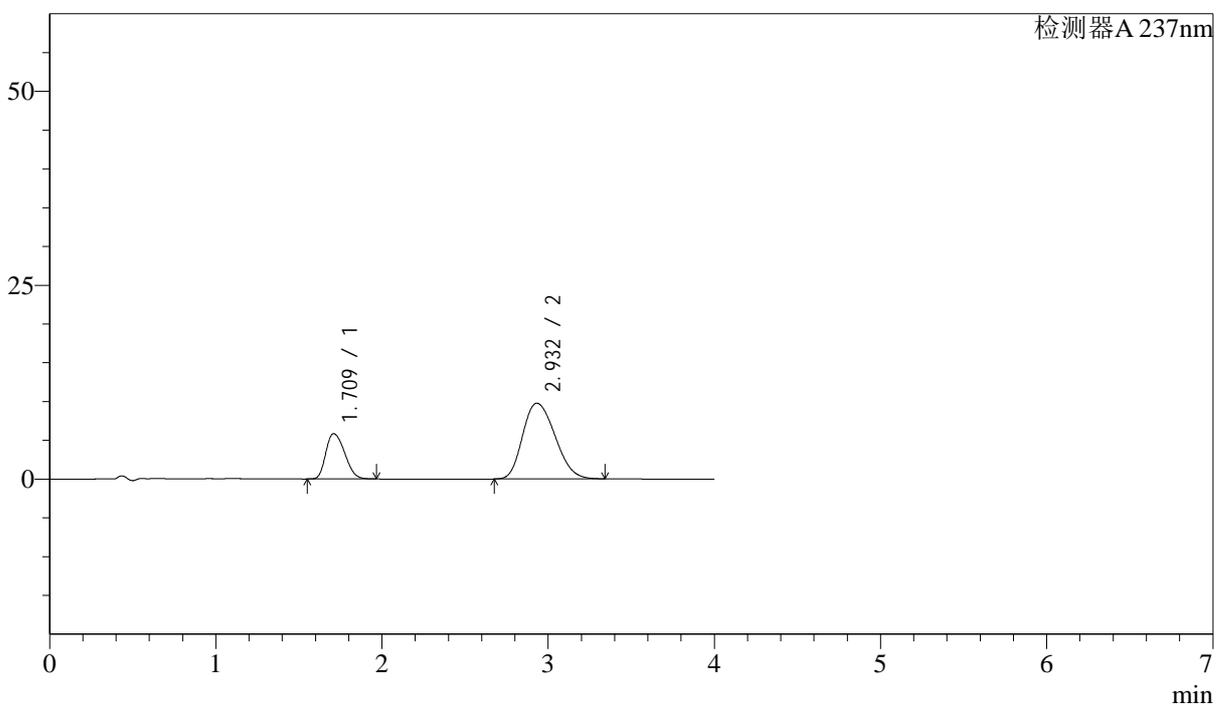
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	37677	49.285	4775	1086	1.266	--
2	2.936	38771	50.715	2882	1085	1.215	4.337
总计		76448	100.000	7657			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-239-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 20:17:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:08:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

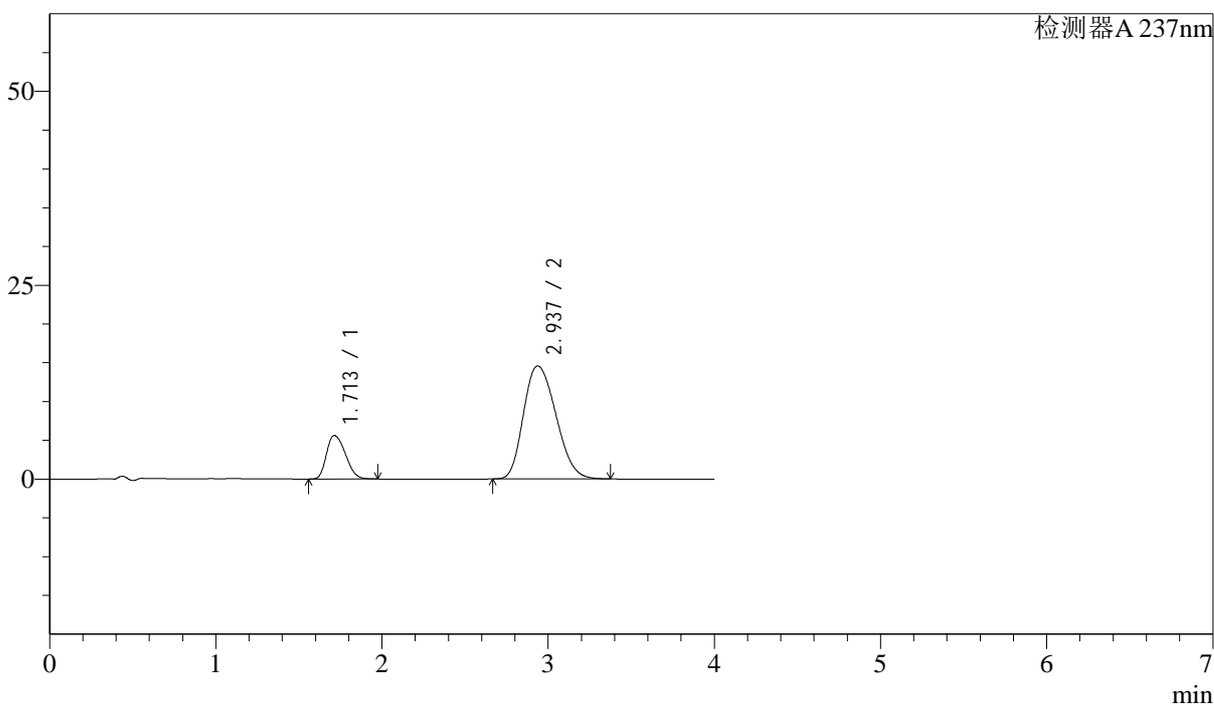
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	46163	25.876	5830	1082	1.272	--
2	2.932	132238	74.124	9766	1077	1.218	4.327
总计		178401	100.000	15596			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-240-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 20:22:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:08:38 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	1.713	44489	18.351	5614	1080	1.272	--
2	2.937	197938	81.649	14576	1076	1.221	4.318
总计		242426	100.000	20190			



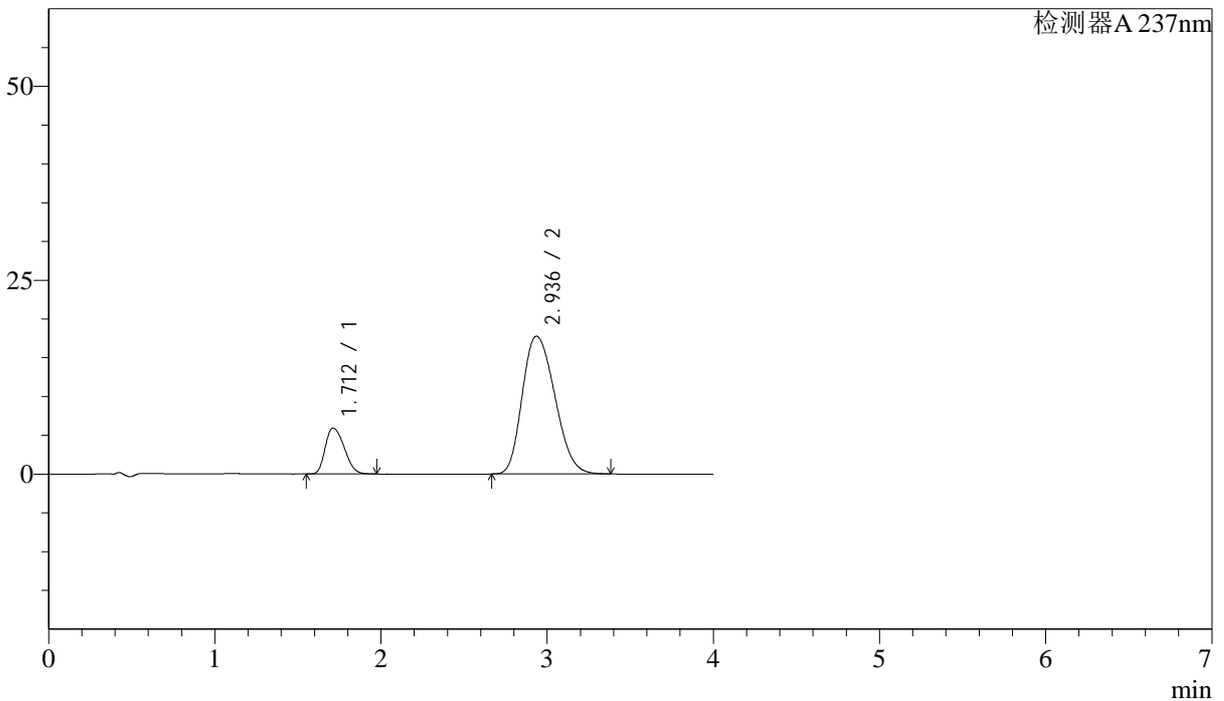
SMF-213

<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 - 0-82/26-241-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/08 20:26:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:08:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

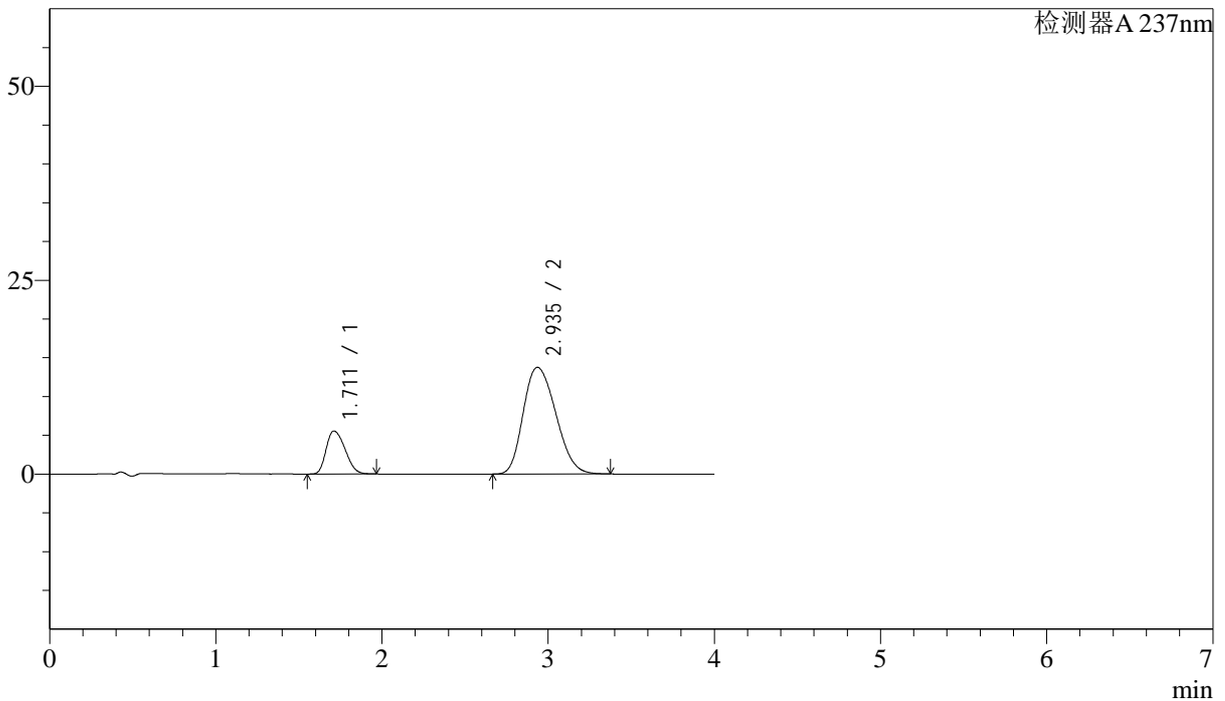
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	47103	16.289	5928	1074	1.276	--
2	2.936	242064	83.711	17774	1070	1.223	4.310
总计		289168	100.000	23702			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-242-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/08 20:30:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:08:43 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	44031	19.018	5540	1071	1.277	--
2	2.935	187493	80.982	13751	1067	1.226	4.306
总计		231524	100.000	19292			



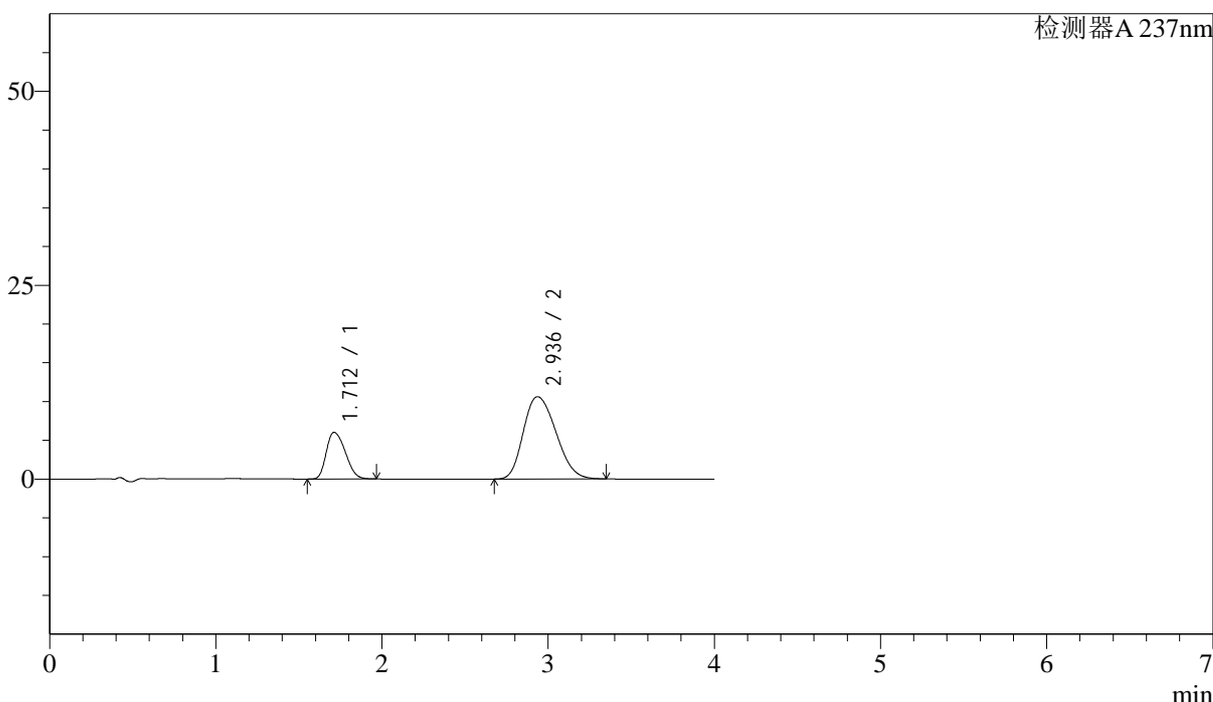
SMF-213

<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 - 0-82/26-243-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/08 20:35:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:08:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

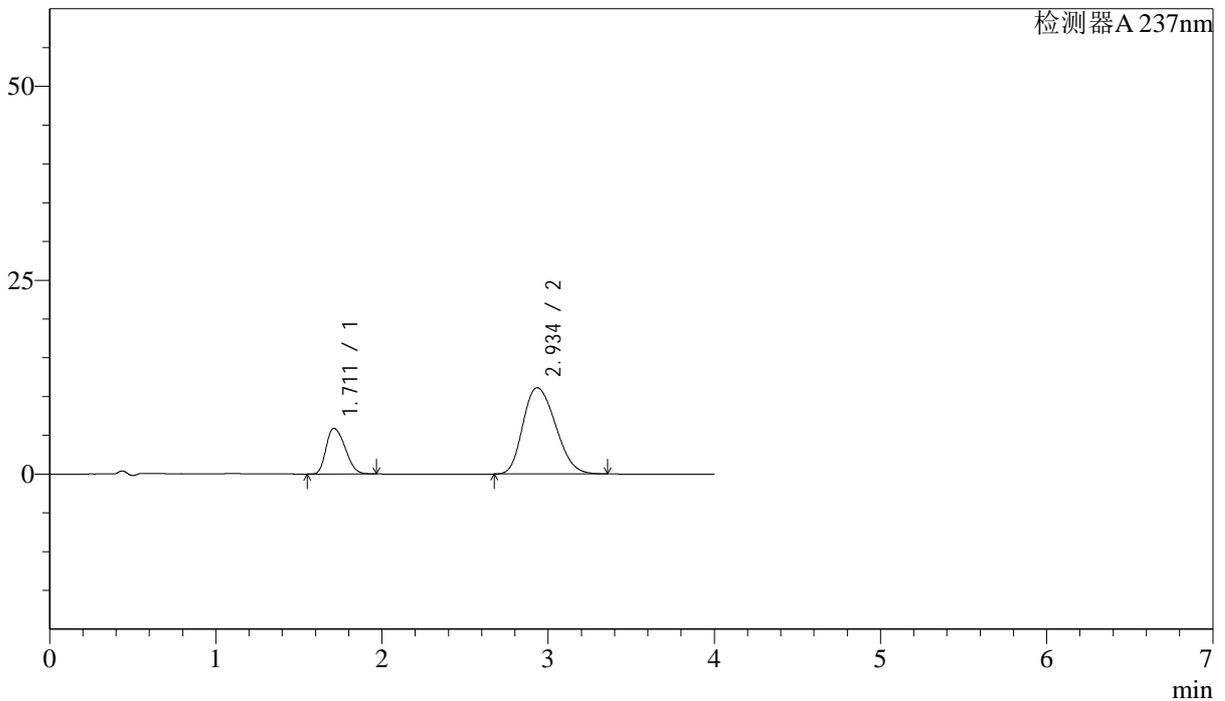
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	47880	24.855	6018	1068	1.279	--
2	2.936	144757	75.145	10611	1066	1.225	4.300
总计		192637	100.000	16629			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-244-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 20:39:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:08:48 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	1.711	46698	23.551	5878	1069	1.280	--
2	2.934	151590	76.449	11116	1066	1.226	4.299
总计		198288	100.000	16993			



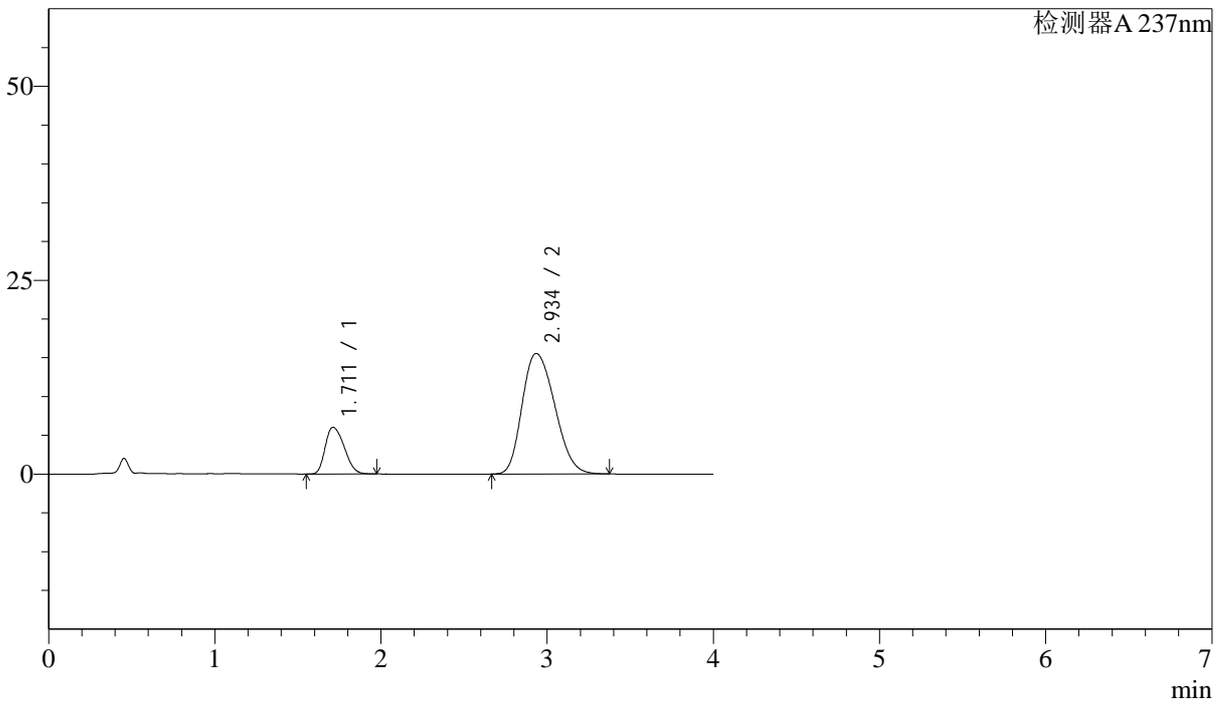
SMF-213

<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 - 0-82/26-245-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/08 20:43:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:08:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

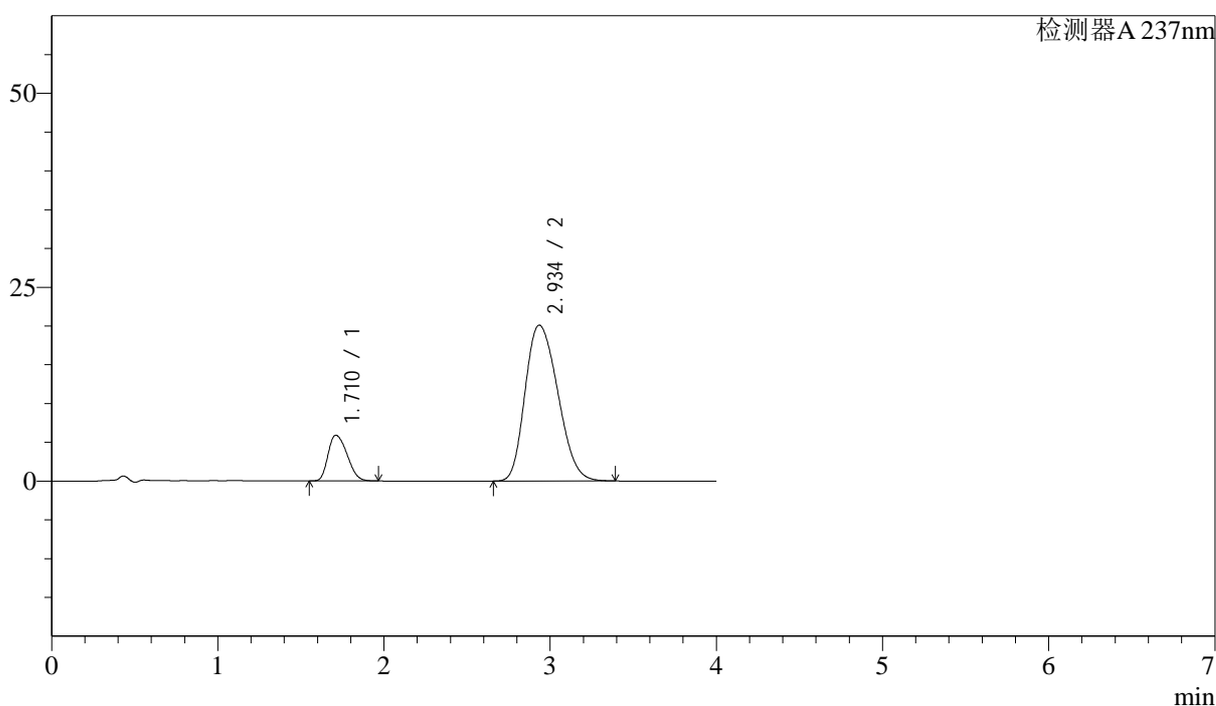
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	47964	18.431	6019	1064	1.283	--
2	2.934	212270	81.569	15535	1063	1.231	4.292
总计		260234	100.000	21553			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-246-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 20:48:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:08:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

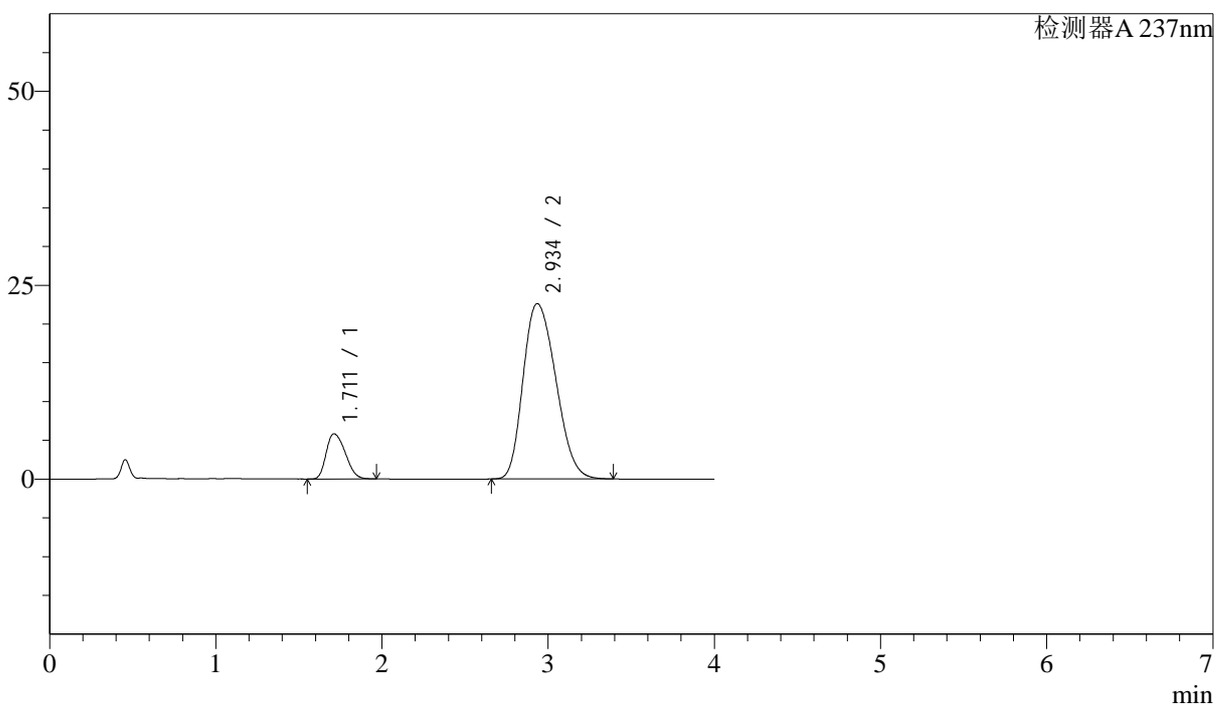
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	47063	14.599	5893	1059	1.284	--
2	2.934	275317	85.401	20085	1054	1.233	4.282
总计		322381	100.000	25978			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-247-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 20:52:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:08:56 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	1.711	46577	13.065	5829	1057	1.287	--
2	2.934	309928	86.935	22599	1053	1.234	4.275
总计		356505	100.000	28428			



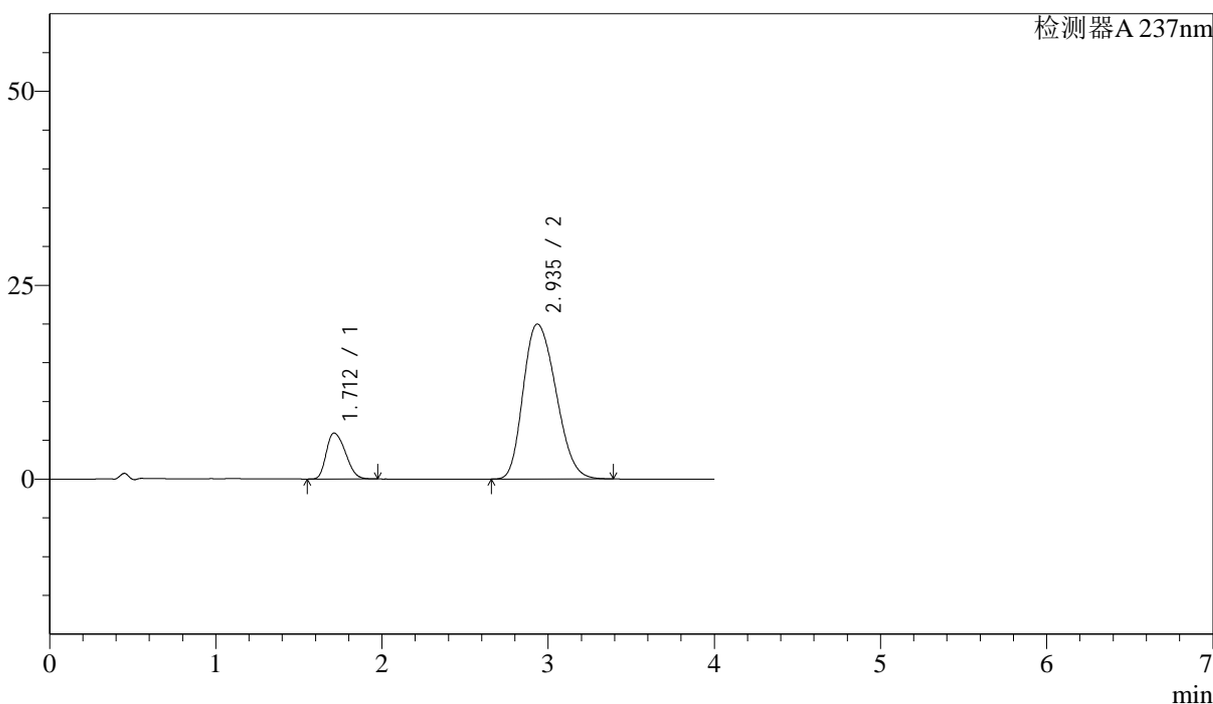
SMF-213

<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 - 0-82/26-248-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/08 20:57:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:08:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

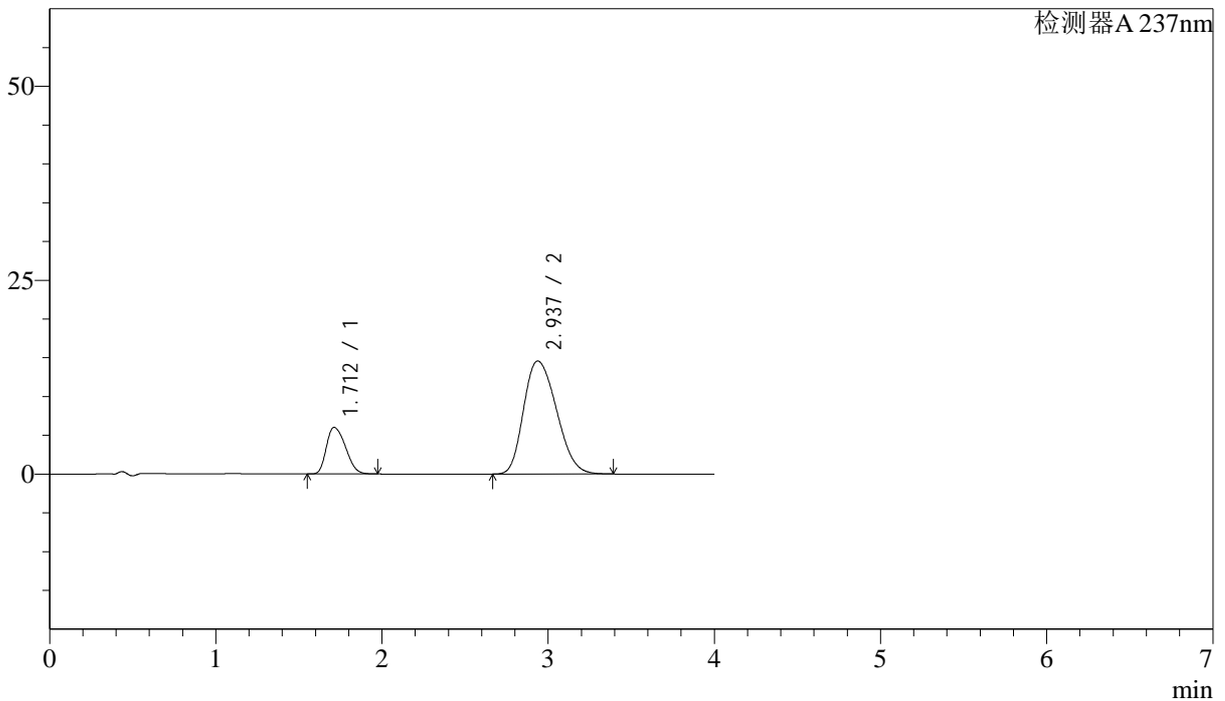
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	47402	14.765	5927	1055	1.289	--
2	2.935	273646	85.235	19976	1056	1.232	4.276
总计		321048	100.000	25904			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-249-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 21:01:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:09:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

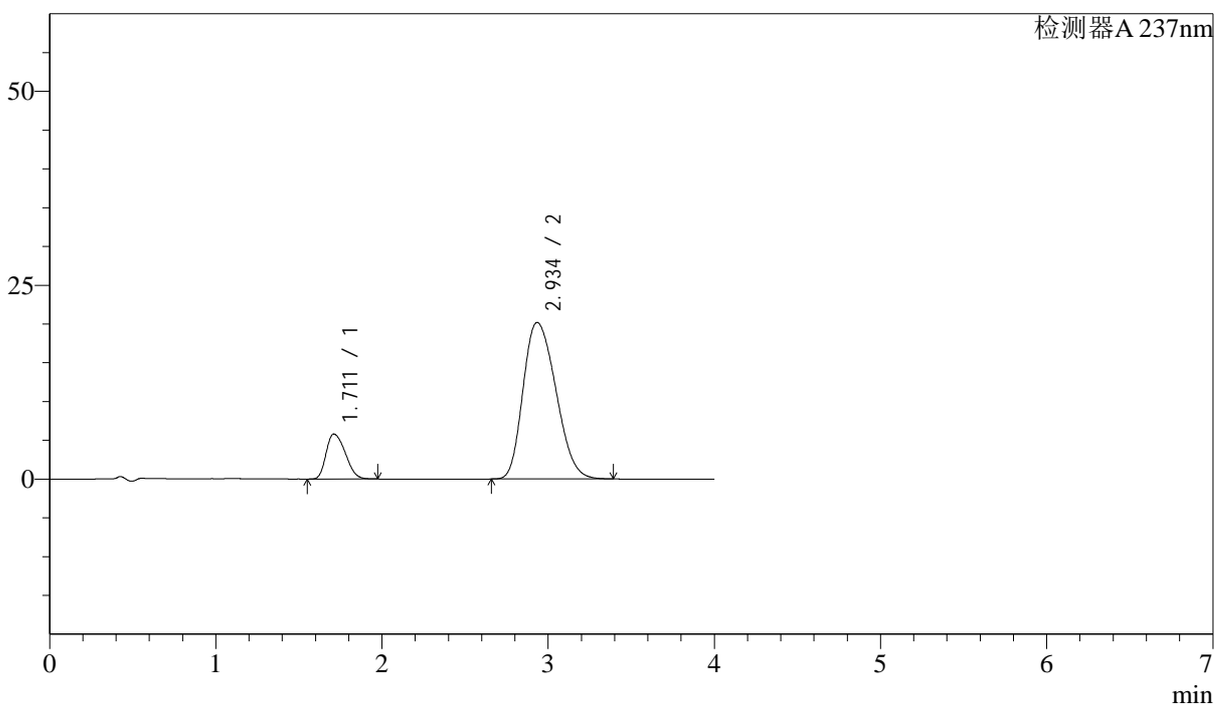
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	48178	19.372	6014	1051	1.294	--
2	2.937	200515	80.628	14577	1047	1.237	4.266
总计		248693	100.000	20591			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-250-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 21:05:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:09:04 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	46520	14.378	5799	1048	1.296	--
2	2.934	277038	85.622	20177	1049	1.243	4.264
总计		323558	100.000	25976			



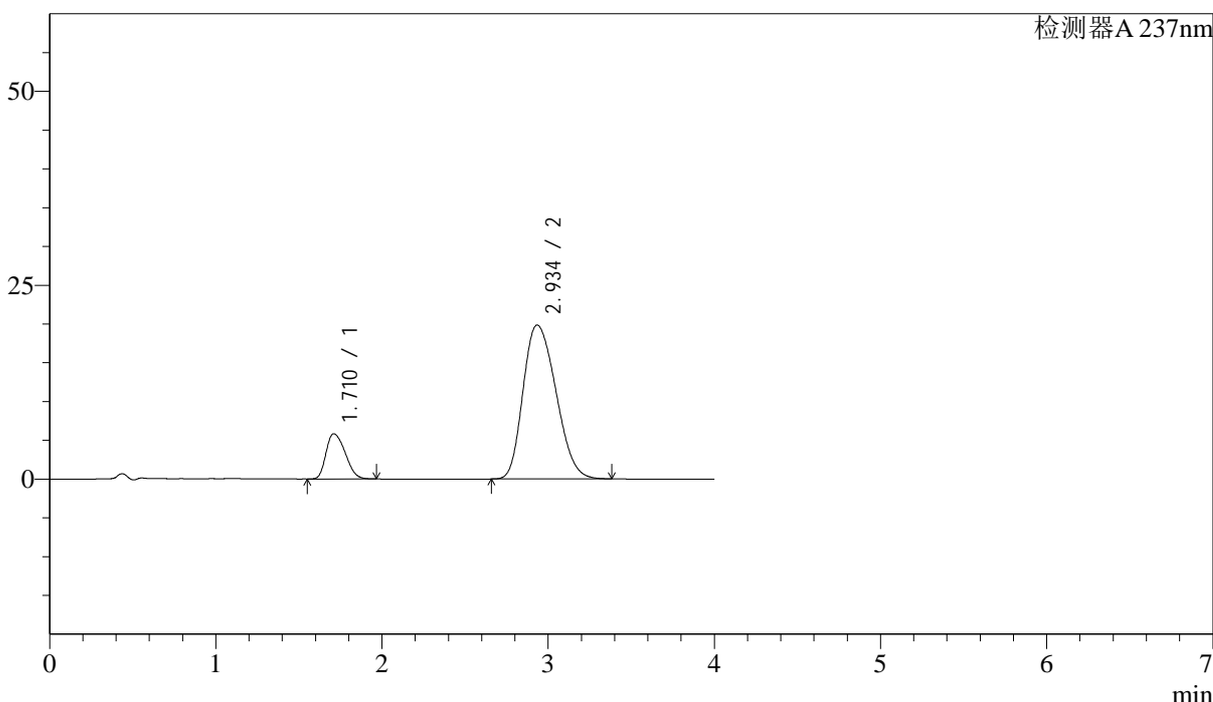
SMF-213

<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 - 0-82/26-251-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/08 21:10:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:09:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

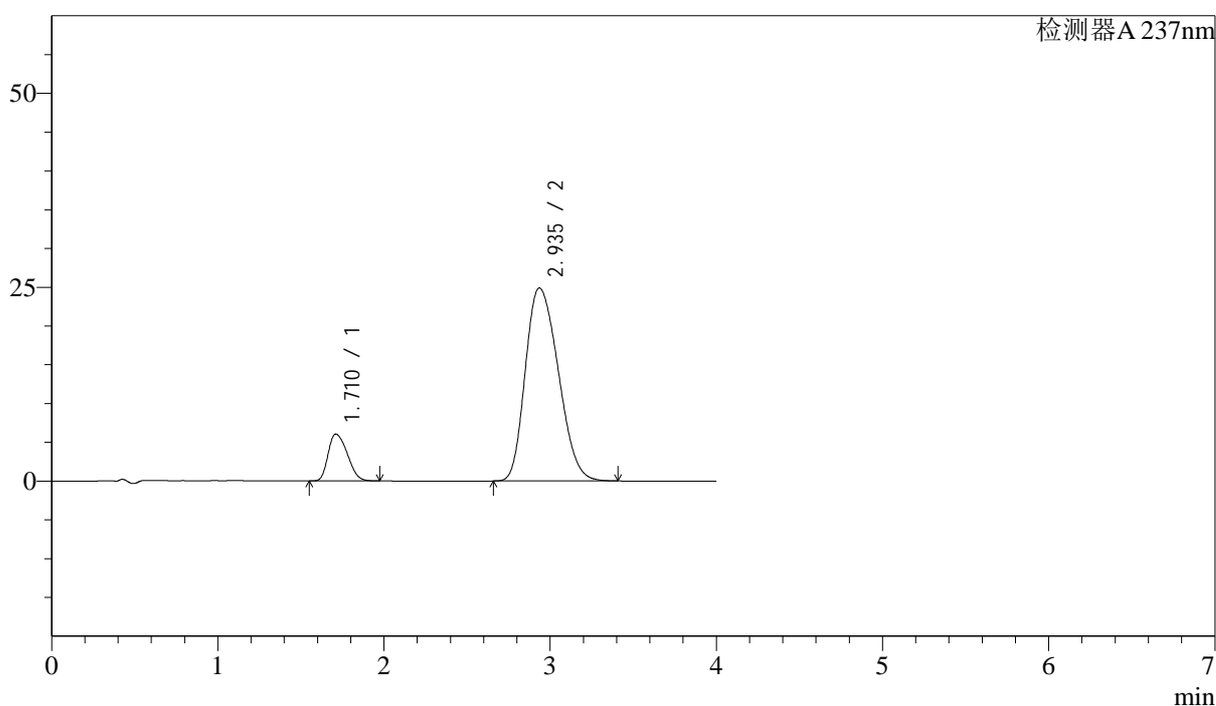
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	46796	14.629	5825	1044	1.299	--
2	2.934	273096	85.371	19841	1043	1.242	4.257
总计		319892	100.000	25666			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-252-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 21:14:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:09:10 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	1.710	48529	12.377	6039	1042	1.301	--
2	2.935	343546	87.623	24890	1039	1.246	4.251
总计		392075	100.000	30929			



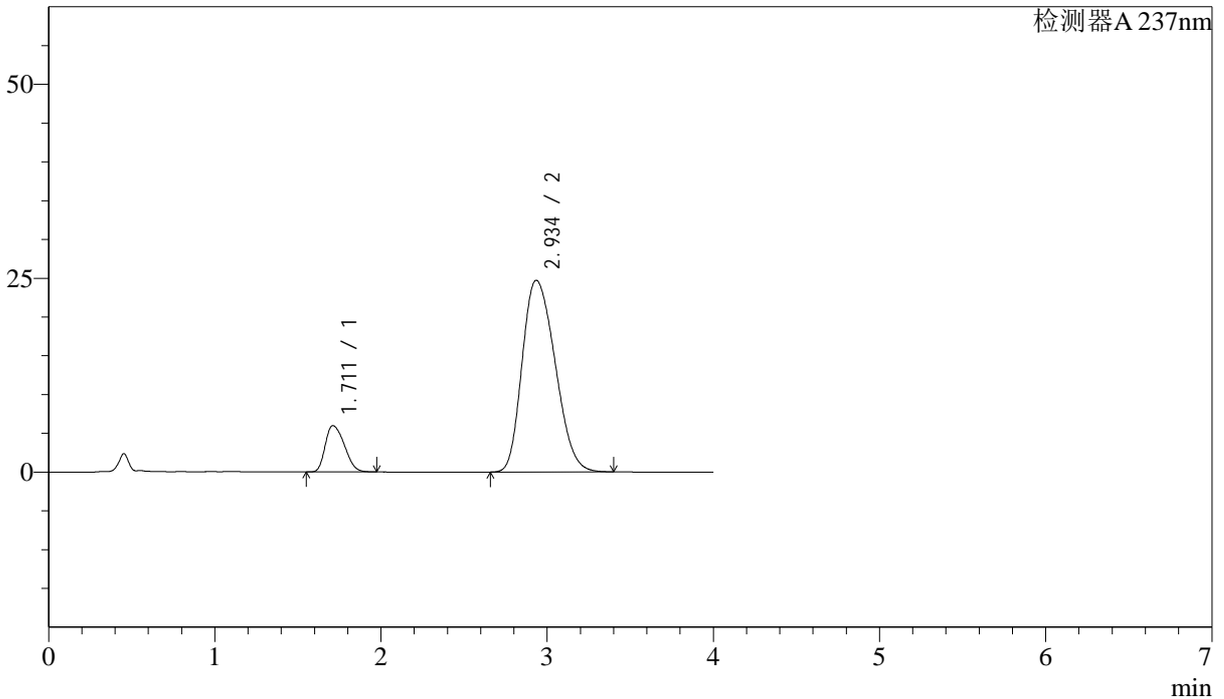
SMF-213

<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 - 0-82/26-253-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/08 21:18:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:09:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

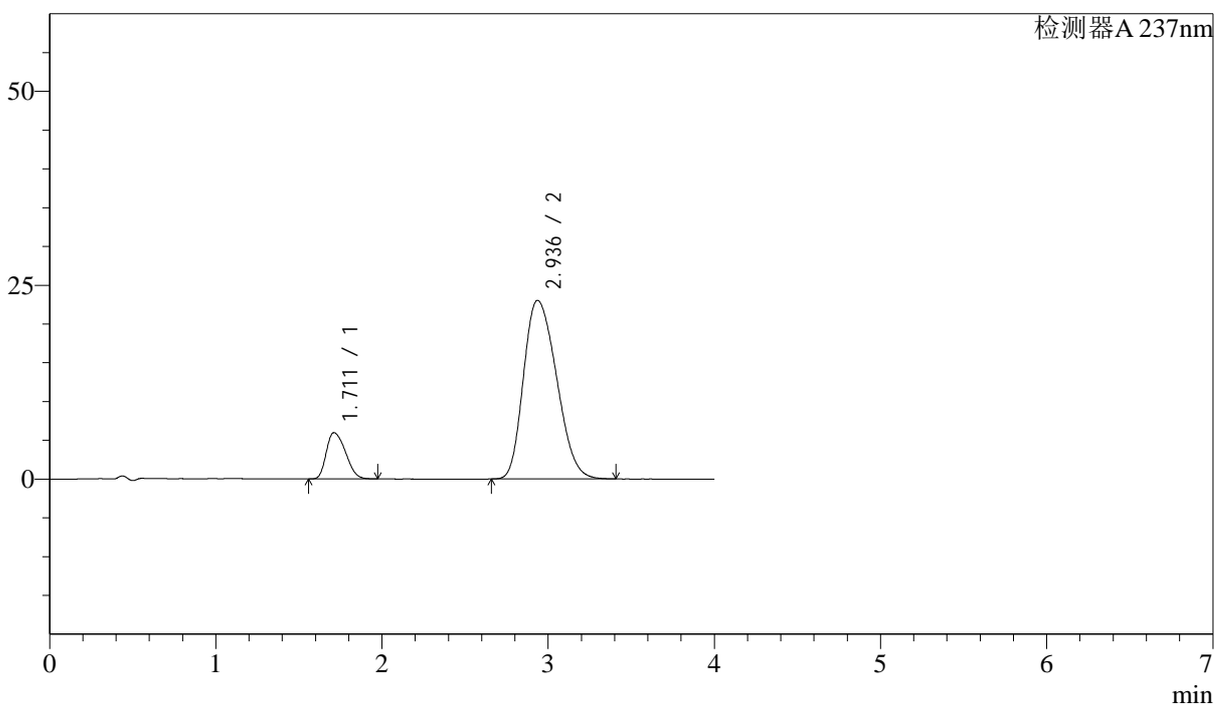
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	47911	12.318	5971	1045	1.301	--
2	2.934	341057	87.682	24704	1037	1.245	4.246
总计		388969	100.000	30675			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-254-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 21:23:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:09:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

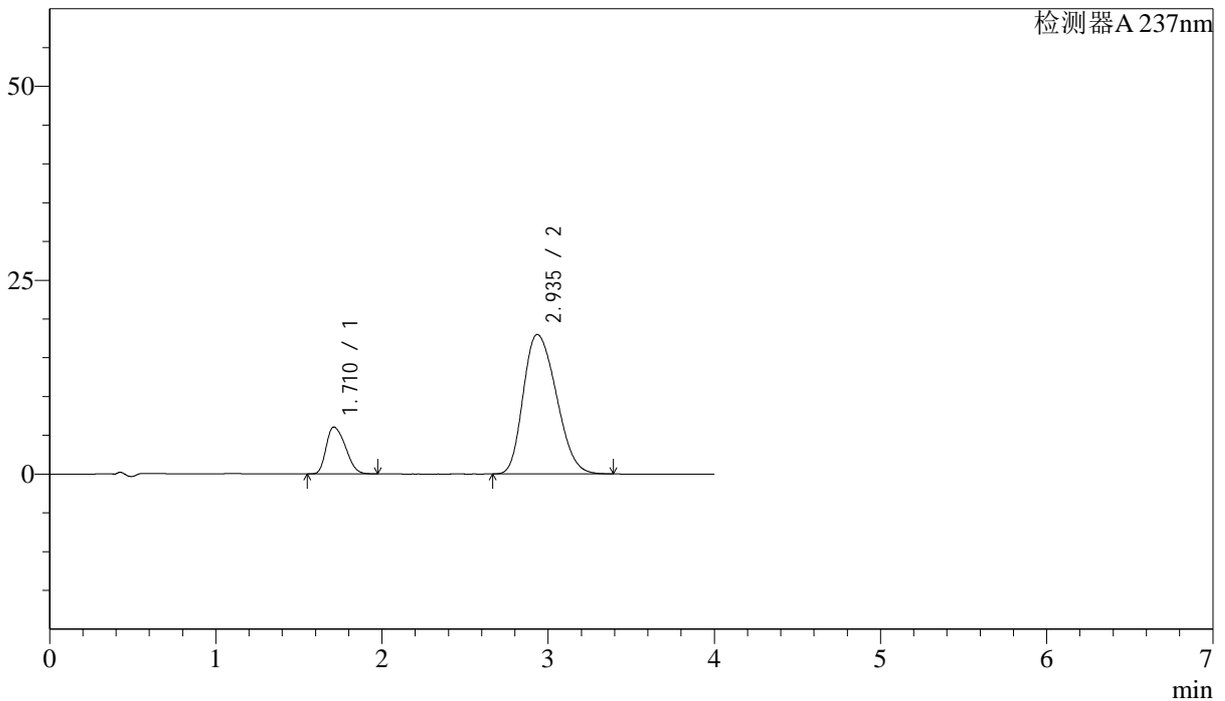
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	48040	13.113	5970	1039	1.305	--
2	2.936	318308	86.887	23031	1034	1.249	4.241
总计		366348	100.000	29001			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-255-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 21:27:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:09:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

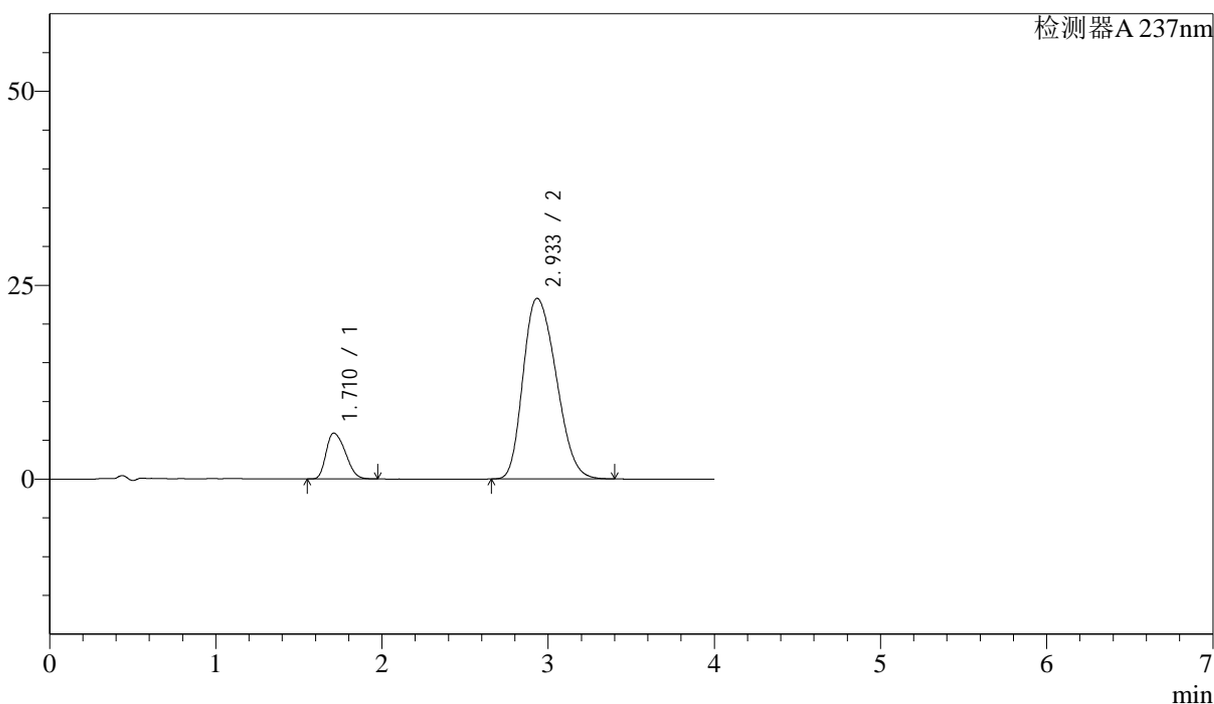
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	48693	16.376	6043	1036	1.309	--
2	2.935	248659	83.624	17973	1030	1.249	4.233
总计		297352	100.000	24016			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-256-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 21:31:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:09:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

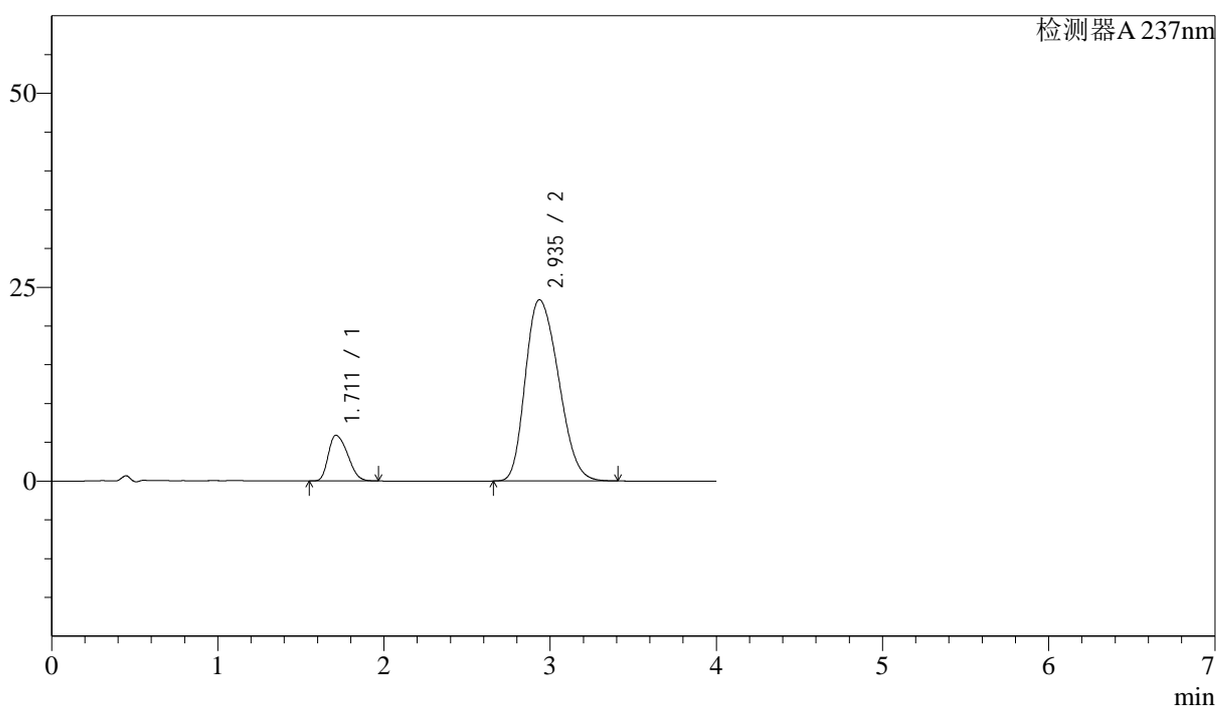
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	47628	12.877	5913	1036	1.312	--
2	2.933	322226	87.123	23288	1030	1.252	4.233
总计		369853	100.000	29201			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-257-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 21:36:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:09:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

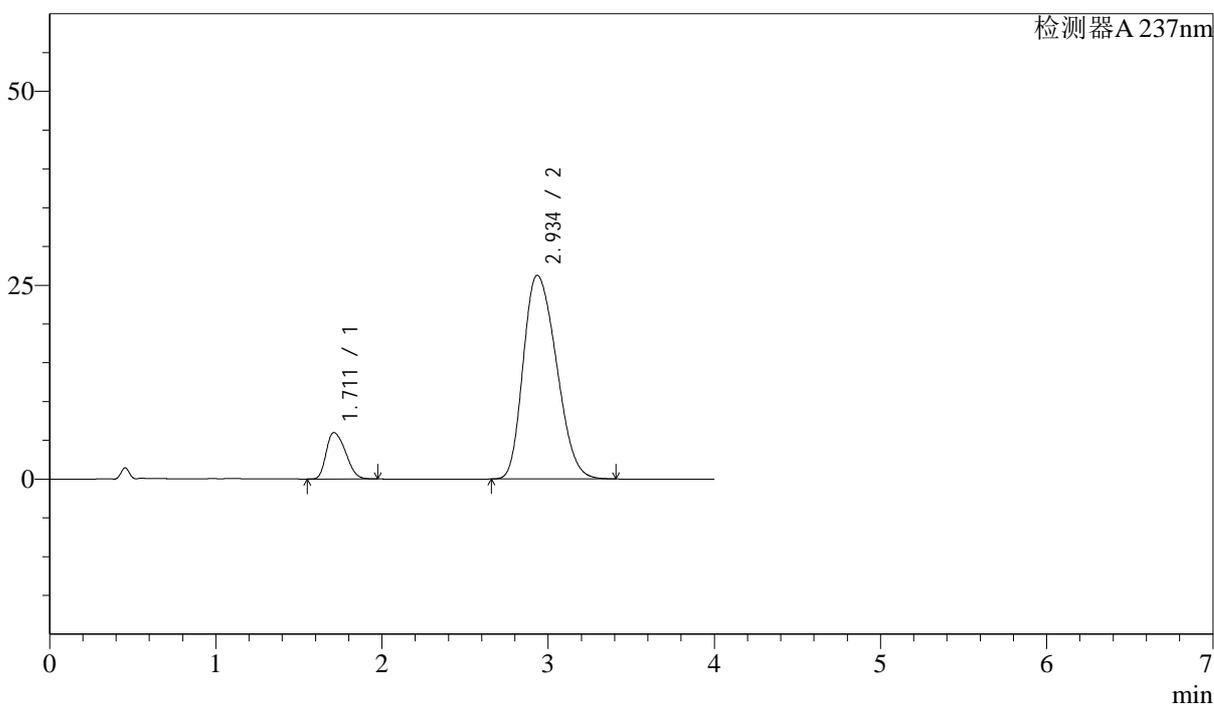
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	47582	12.806	5903	1032	1.311	--
2	2.935	323985	87.194	23368	1027	1.251	4.225
总计		371567	100.000	29271			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-258-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 21:40:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:09:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

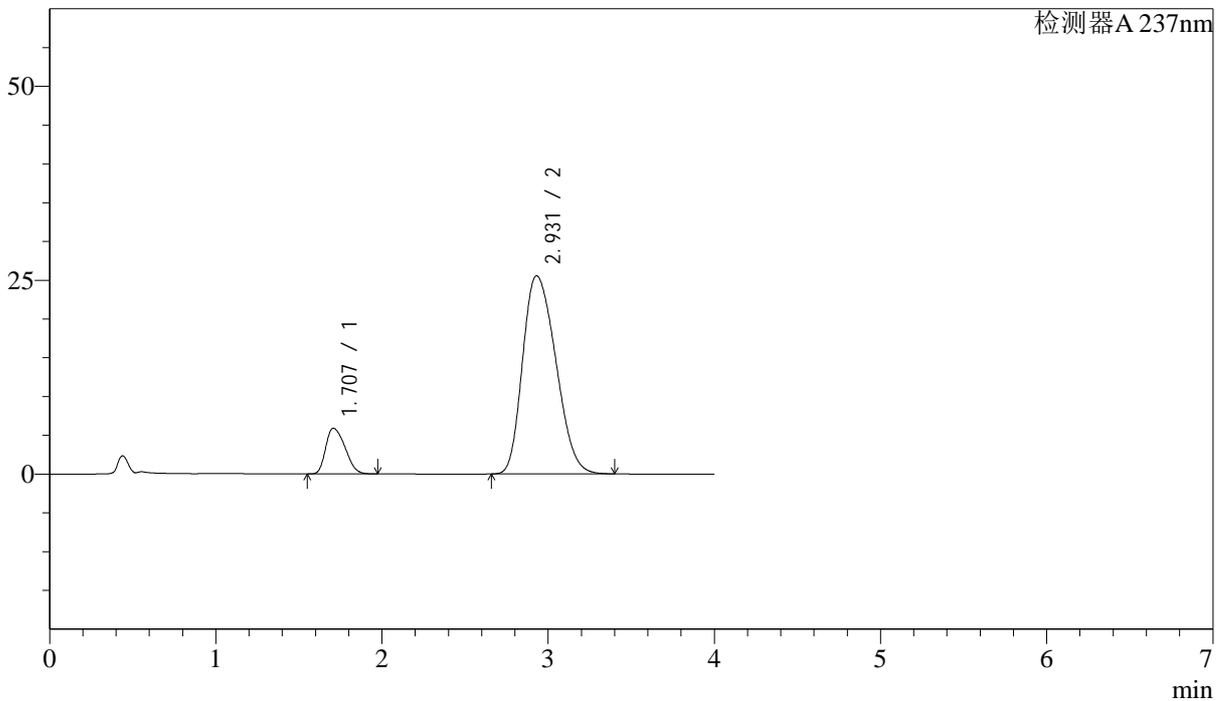
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	48380	11.722	5988	1027	1.315	--
2	2.934	364365	88.278	26249	1023	1.254	4.217
总计		412745	100.000	32237			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-259-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/08 21:45:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:09:30 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	1.707	47702	11.845	5902	1020	1.318	--
2	2.931	355019	88.155	25564	1017	1.256	4.207
总计		402721	100.000	31466			



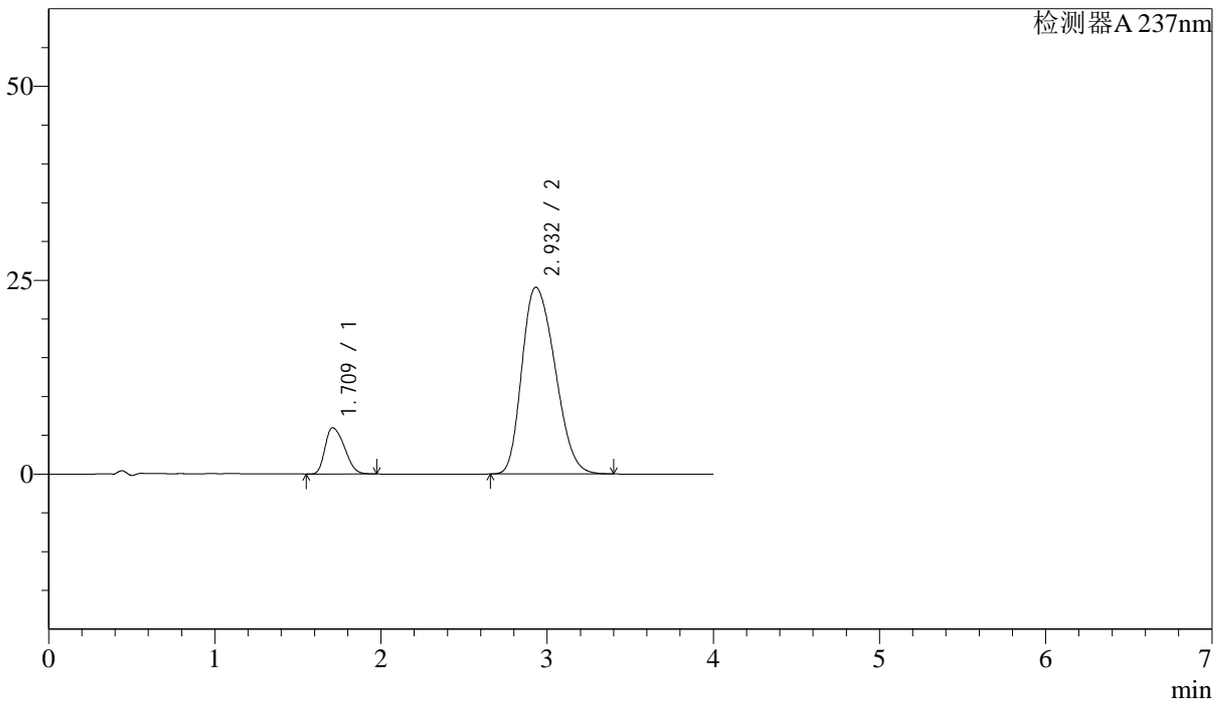
SMF-213

<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 - 0-82/26-260-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/08 21:49:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:09:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

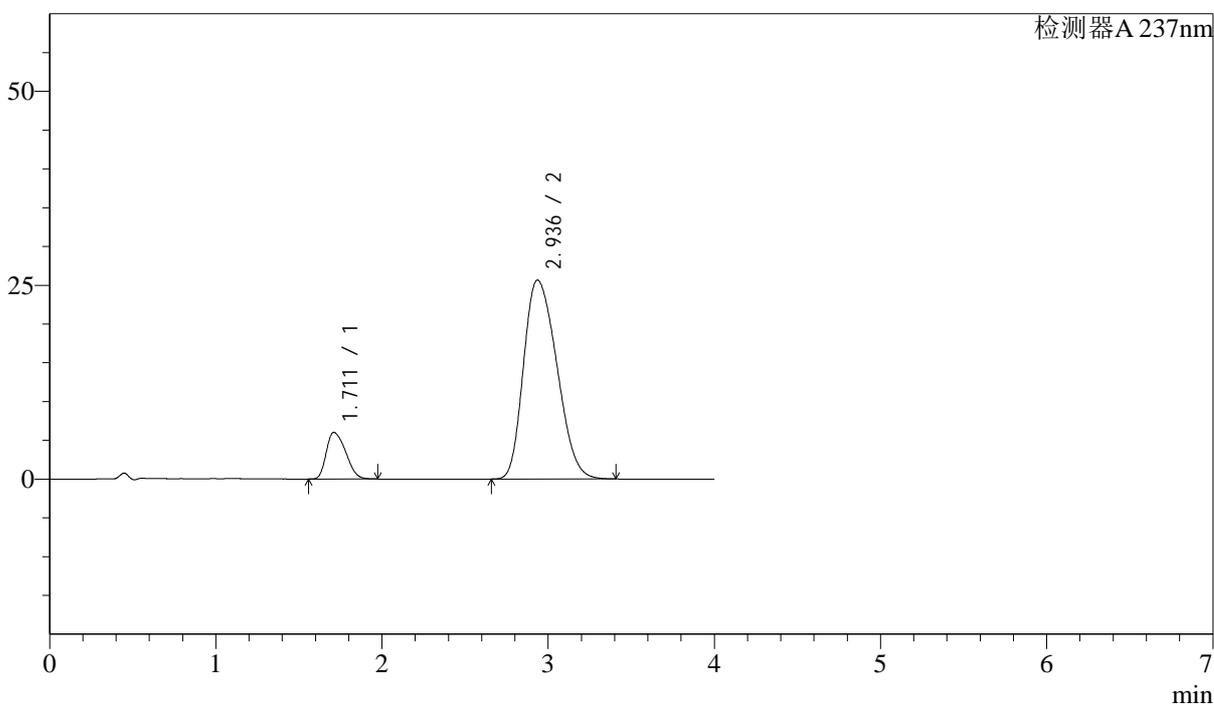
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	48236	12.638	5956	1022	1.323	--
2	2.932	333435	87.362	24083	1024	1.259	4.213
总计		381670	100.000	30039			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-261-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 21:53:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:09:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

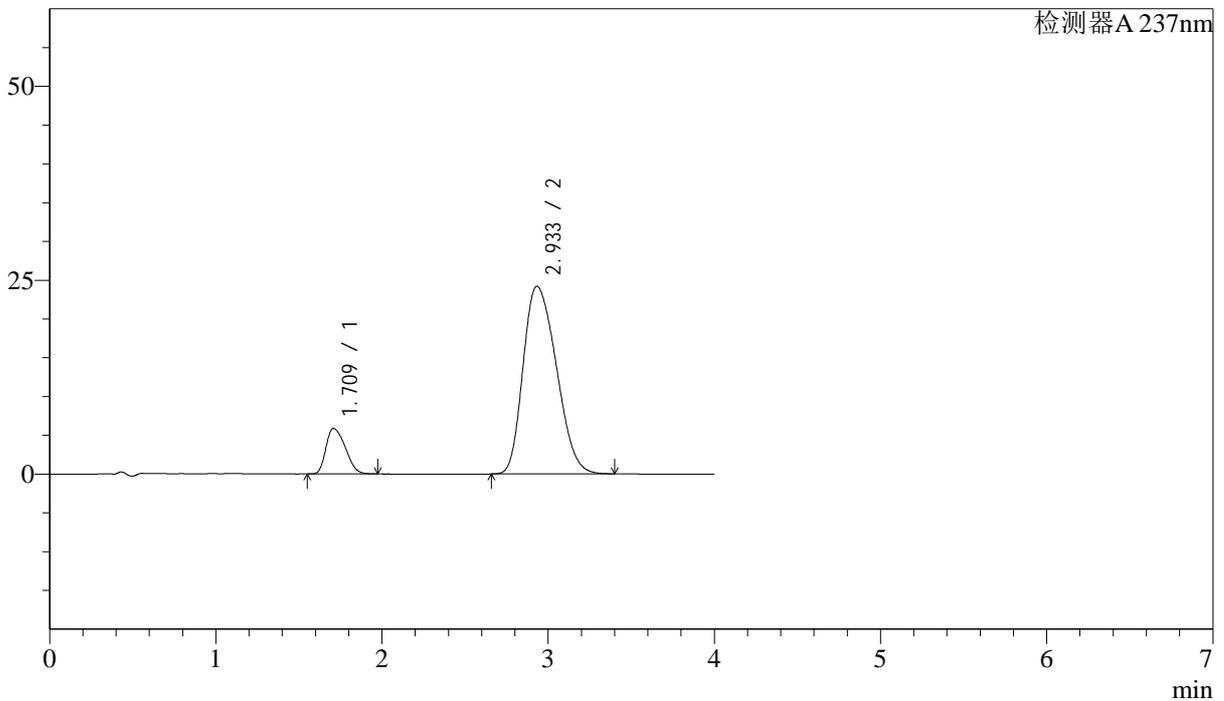
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	48674	11.990	6004	1017	1.325	--
2	2.936	357299	88.010	25648	1014	1.262	4.200
总计		405973	100.000	31652			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-262-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 21:58:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:09:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

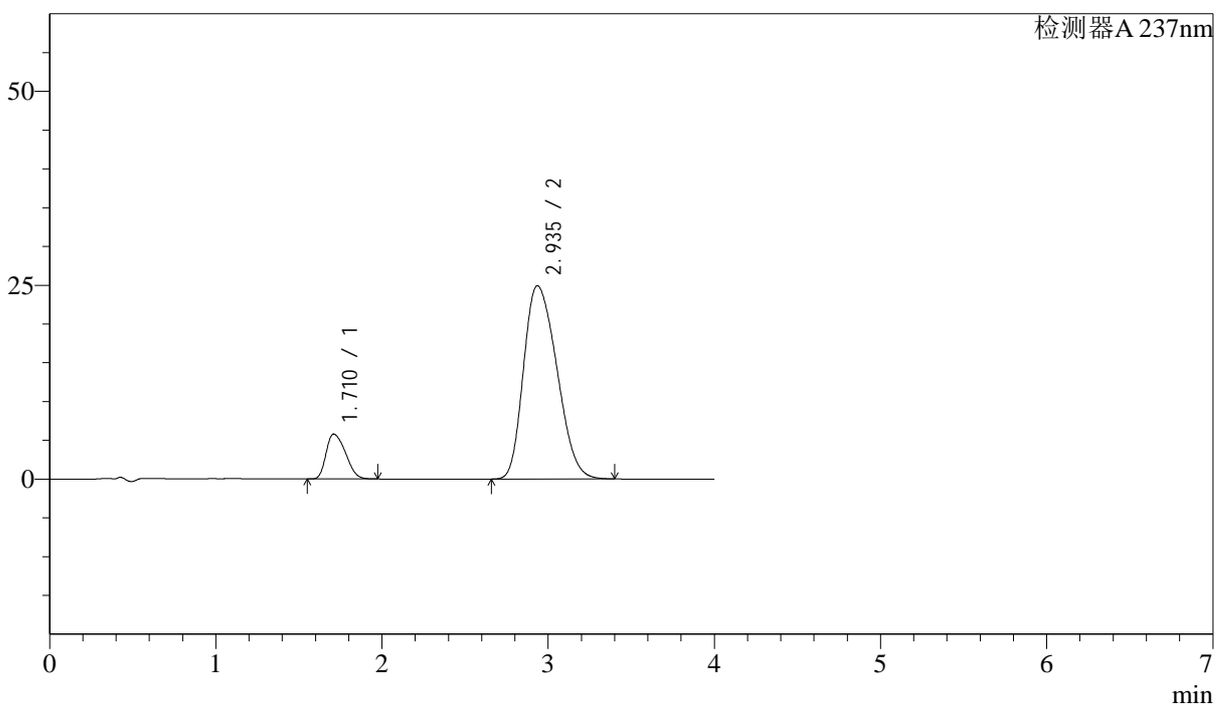
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	47530	12.373	5867	1016	1.329	--
2	2.933	336615	87.627	24199	1015	1.267	4.201
总计		384145	100.000	30067			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-263-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 22:02:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:09:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

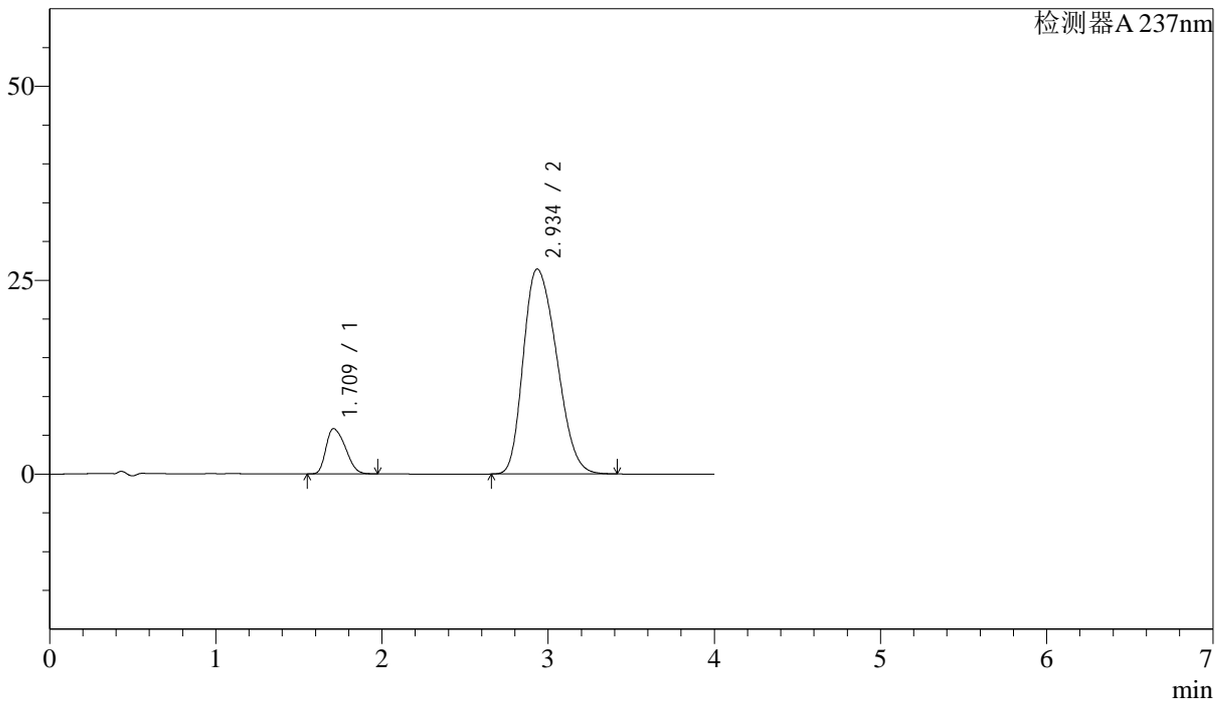
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	46996	11.925	5788	1015	1.326	--
2	2.935	347113	88.075	24914	1012	1.268	4.200
总计		394109	100.000	30702			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-264-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 22:06:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:09:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

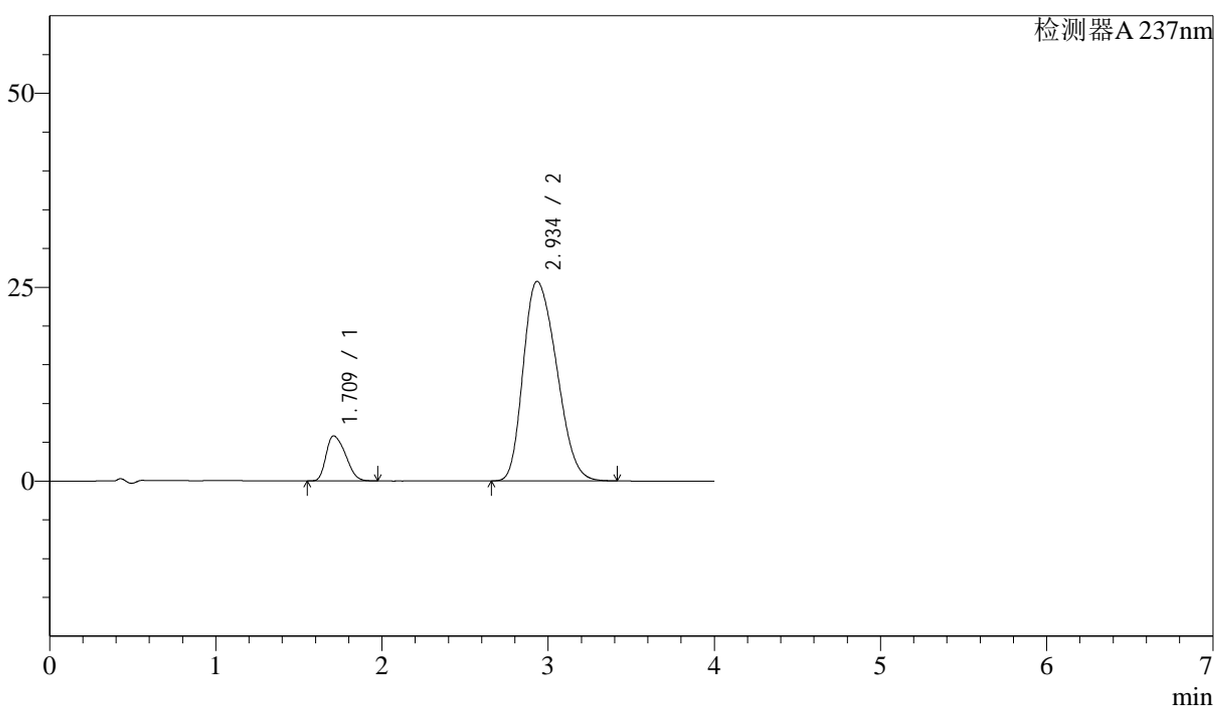
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	47455	11.399	5837	1010	1.330	--
2	2.934	368864	88.601	26418	1007	1.268	4.190
总计		416320	100.000	32255			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-265-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 22:11:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:09:48 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	1.709	47265	11.644	5804	1007	1.334	--
2	2.934	358645	88.356	25726	1008	1.270	4.187
总计		405910	100.000	31530			



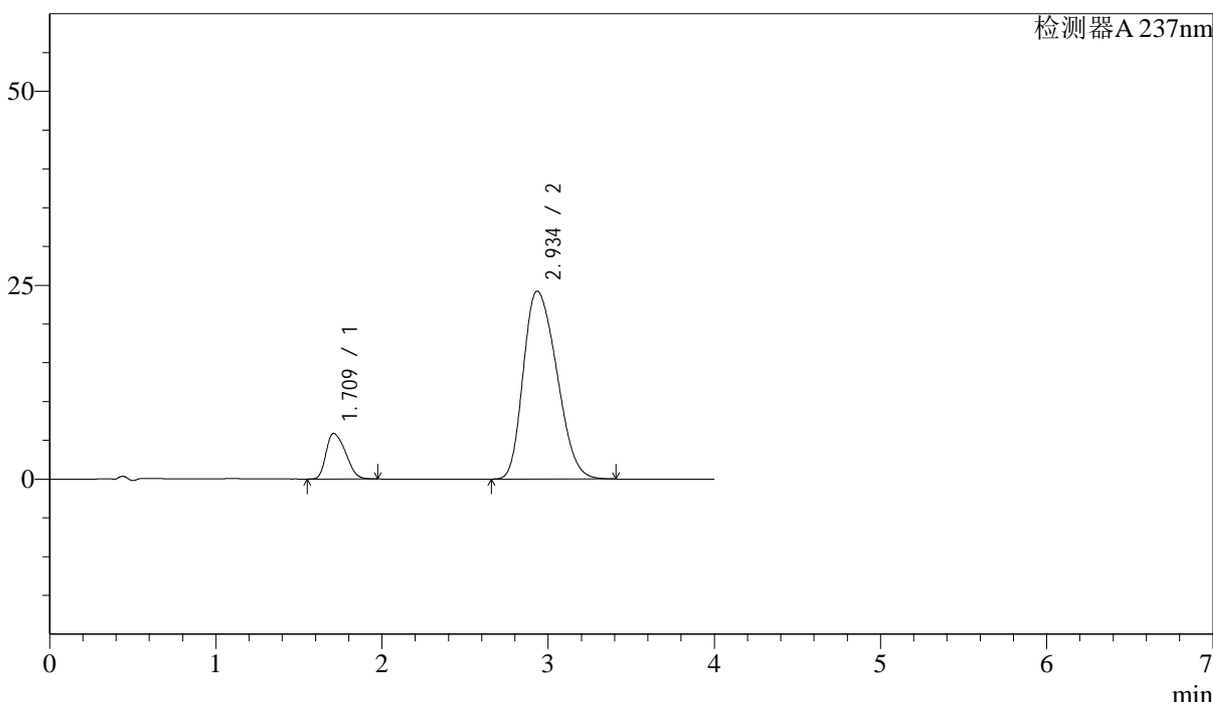
SMF-213

<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 - 0-82/26-266-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/08 22:15:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:09:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

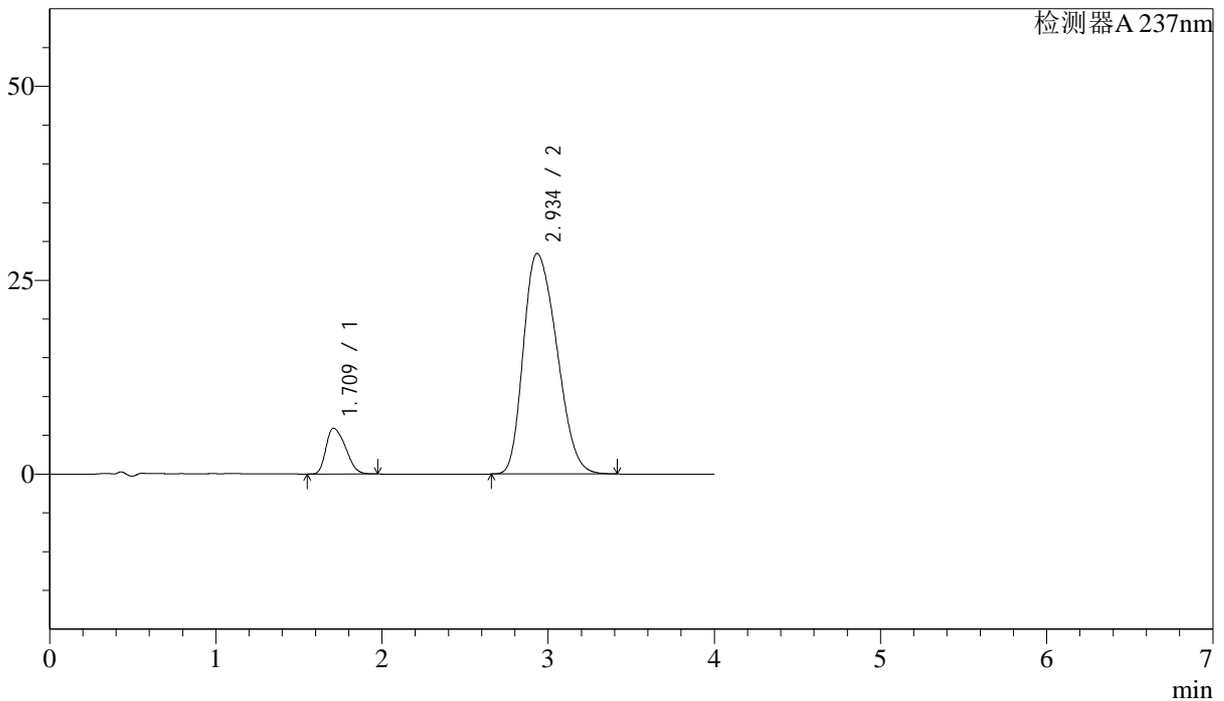
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	47834	12.370	5870	1004	1.337	--
2	2.934	338848	87.630	24221	1003	1.270	4.178
总计		386683	100.000	30091			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-267-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 22:19:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:09:57 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	1.709	48012	10.782	5901	1003	1.340	--
2	2.934	397273	89.218	28425	1002	1.278	4.178
总计		445285	100.000	34326			



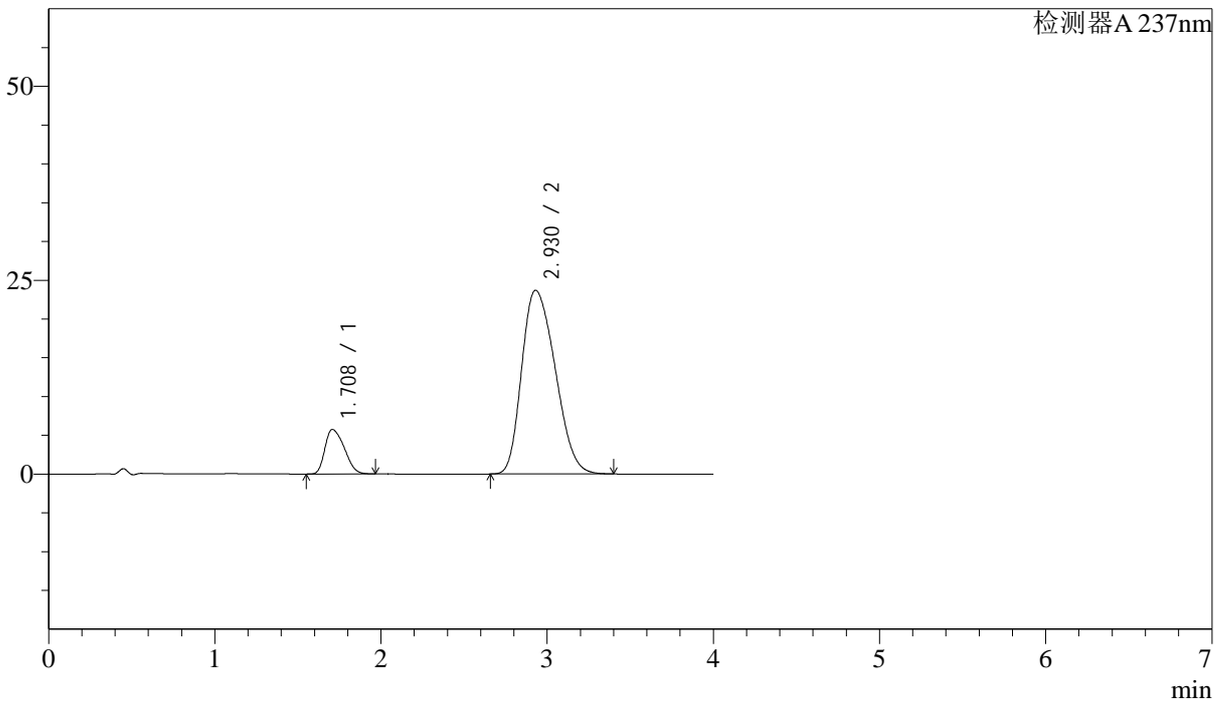
SMF-213

<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 - 0-82/26-268-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/08 22:24:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:10:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

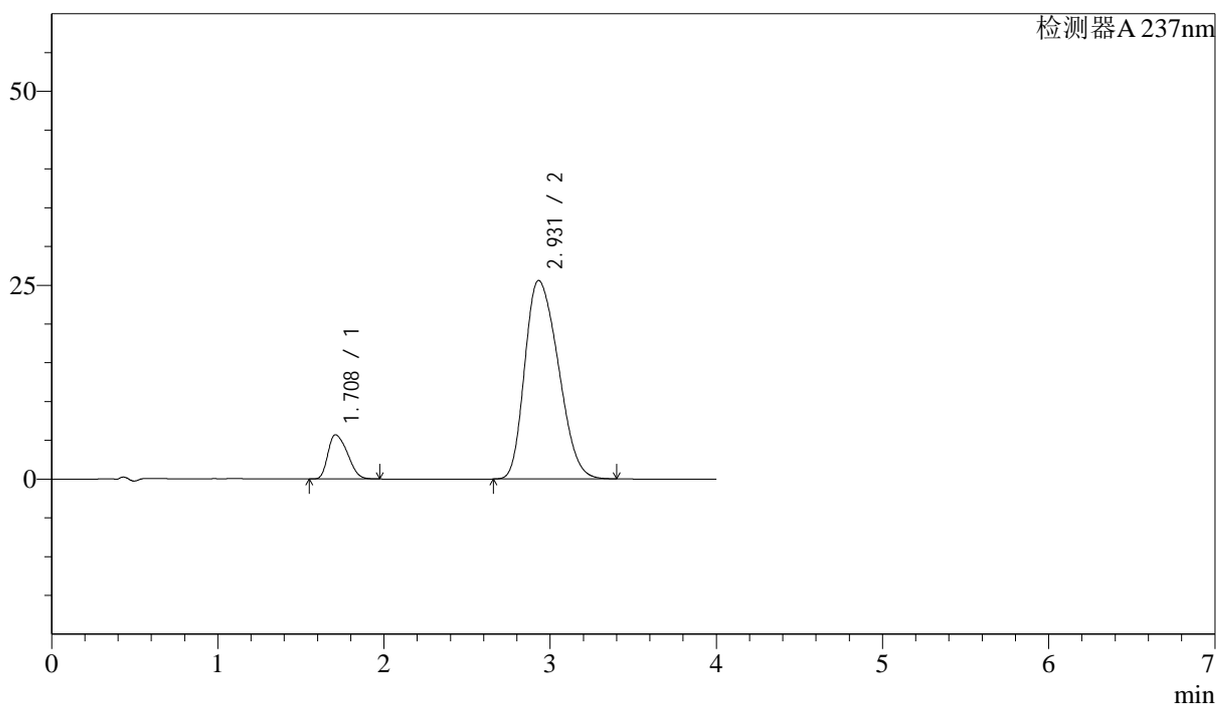
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	46538	12.298	5745	1009	1.335	--
2	2.930	331877	87.702	23699	995	1.271	4.168
总计		378415	100.000	29444			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-269-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 22:28:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:10:05 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	46414	11.455	5703	1001	1.342	--
2	2.931	358766	88.545	25603	992	1.276	4.157
总计		405181	100.000	31306			



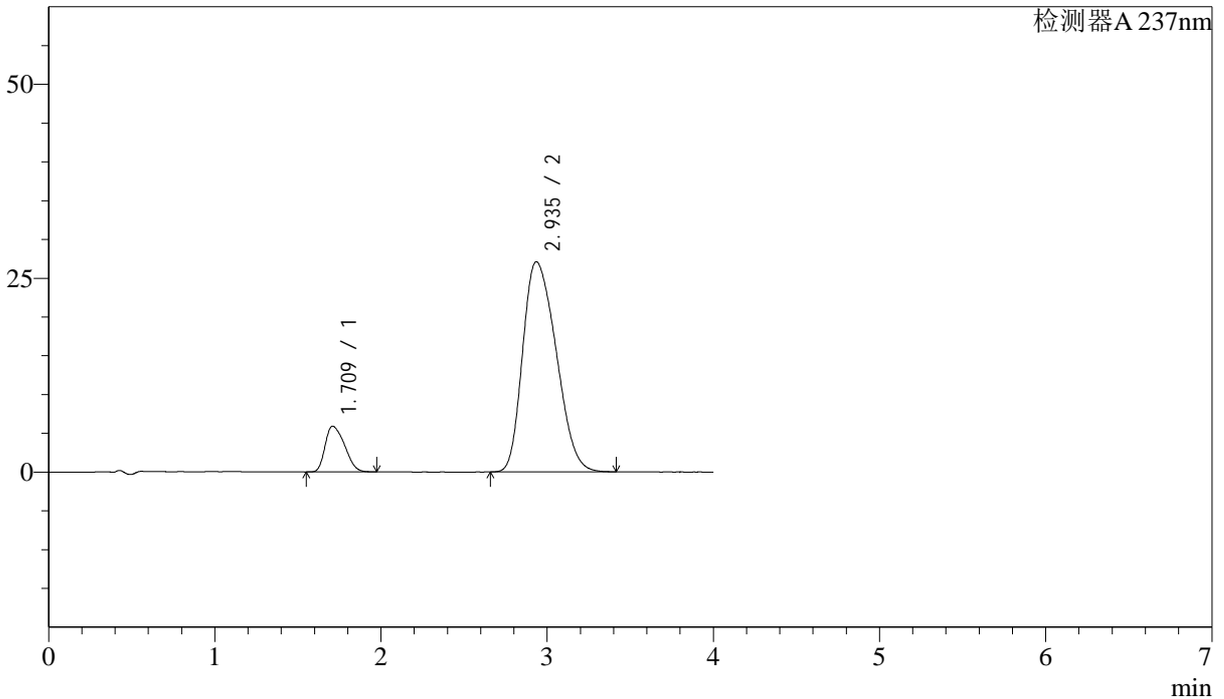
SMF-213

<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 - 0-82/26-270-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/08 22:33:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:10:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

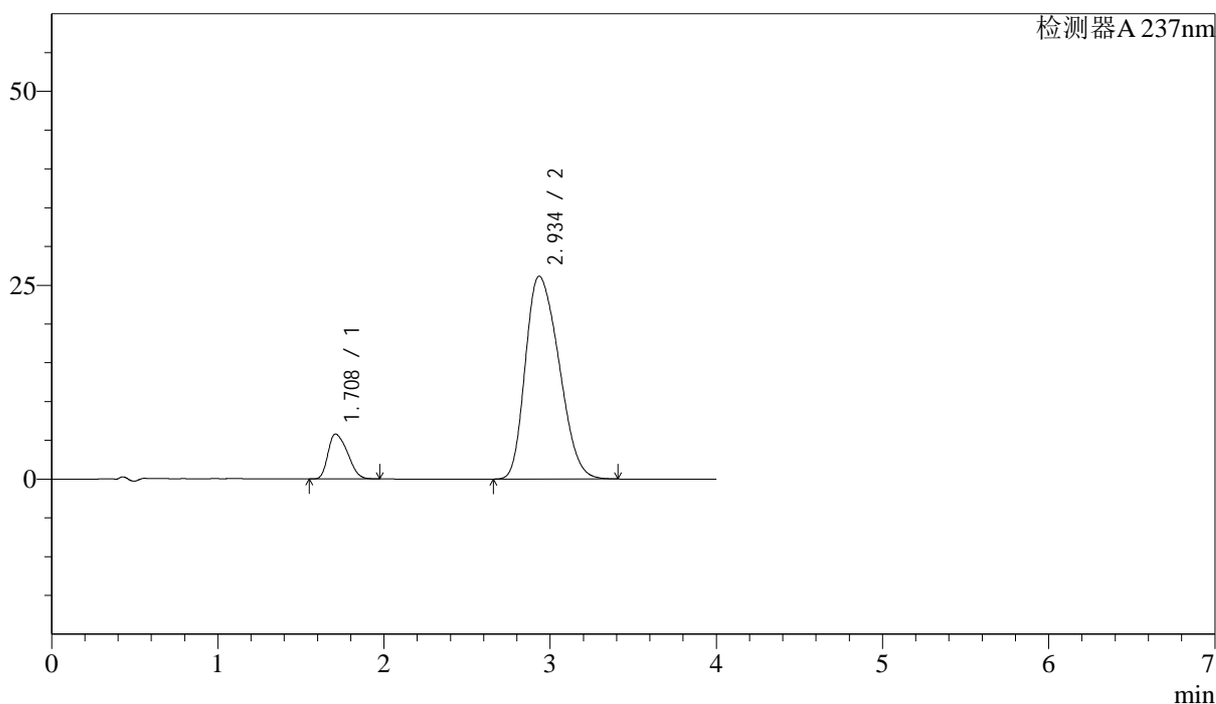
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	48140	11.255	5903	997	1.345	--
2	2.935	379566	88.745	27093	996	1.286	4.166
总计		427706	100.000	32997			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-271-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 22:37:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:10:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

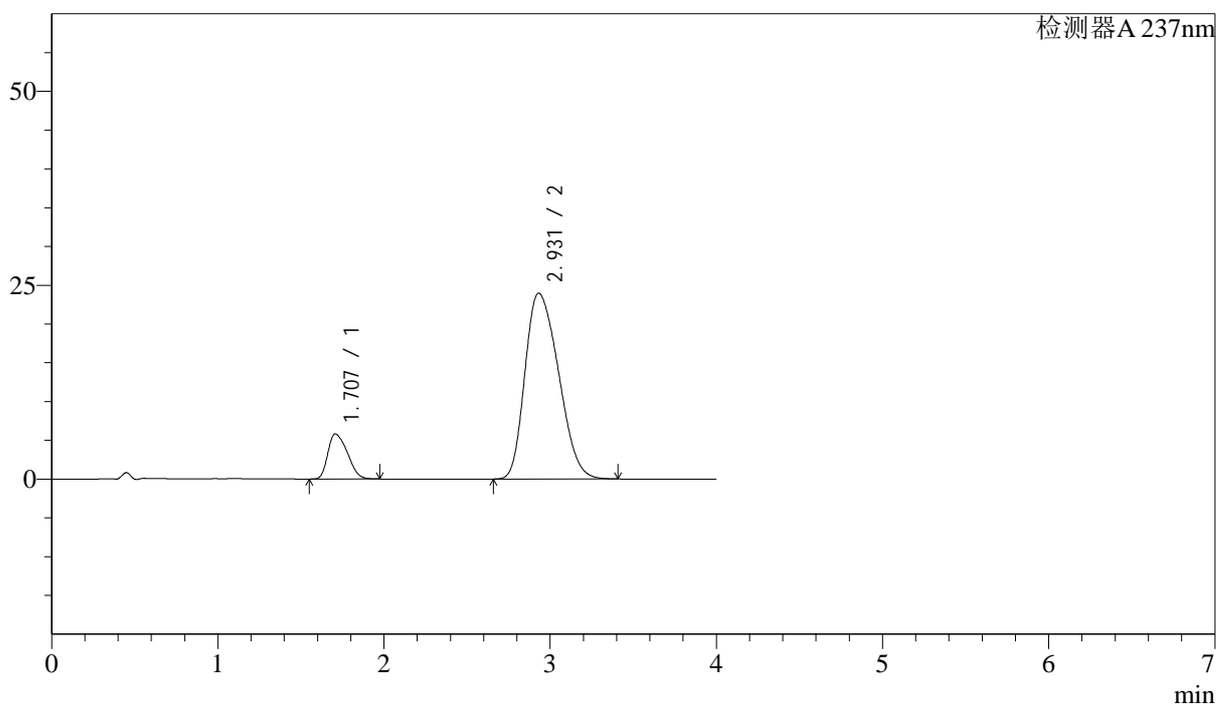
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	47190	11.391	5789	996	1.345	--
2	2.934	367064	88.609	26148	992	1.283	4.159
总计		414254	100.000	31937			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-272-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 22:41:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:10:12 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	47405	12.347	5812	989	1.347	--
2	2.931	336538	87.653	23970	989	1.283	4.148
总计		383943	100.000	29782			



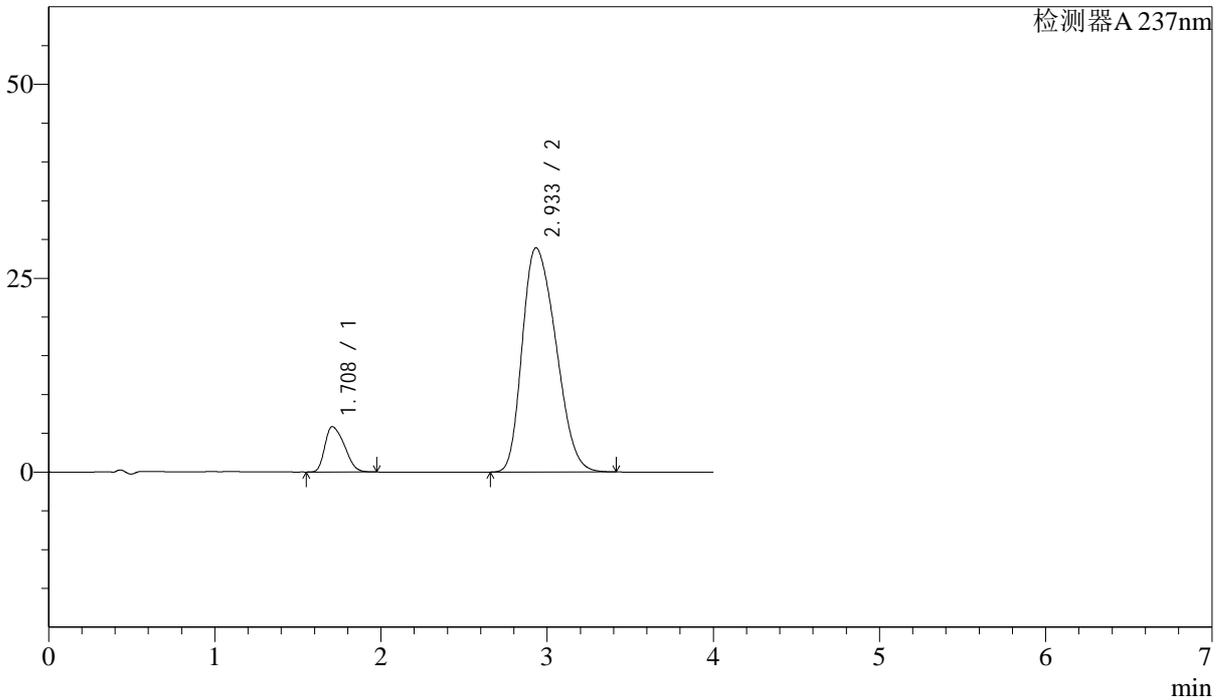
SMF-213

<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 - 0-82/26-273-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/08 22:46:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:10:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

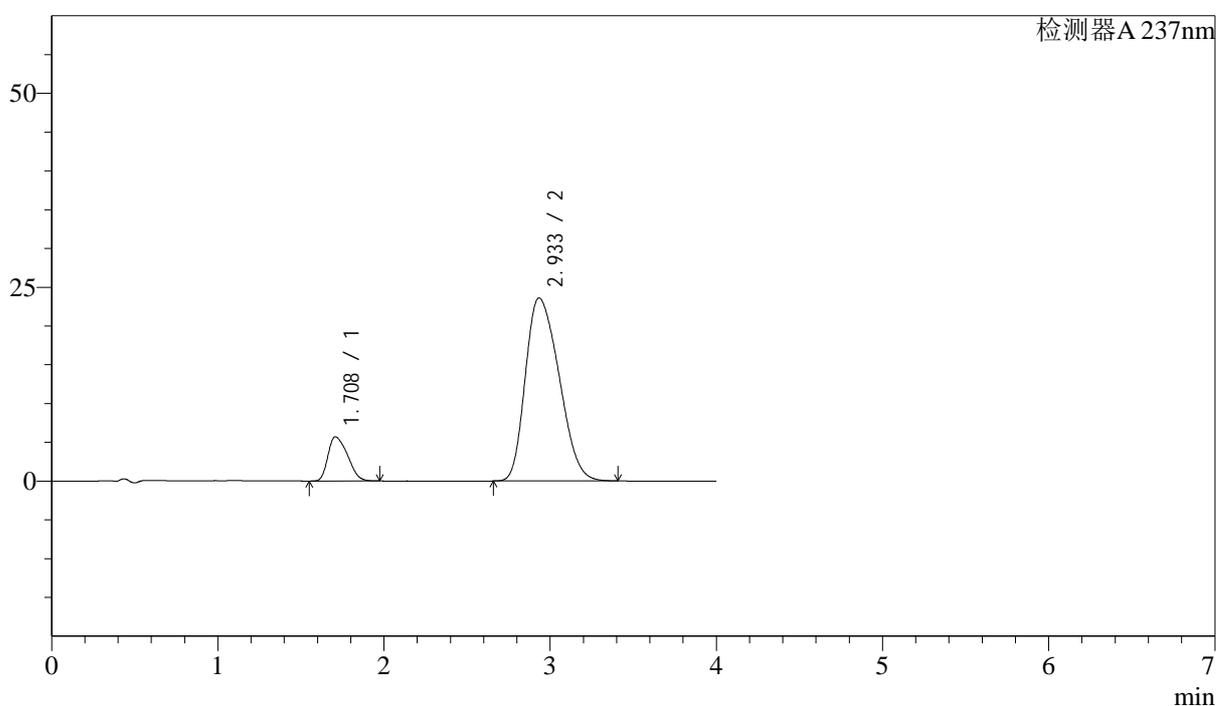
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	47728	10.508	5852	987	1.352	--
2	2.933	406469	89.492	28906	984	1.286	4.145
总计		454197	100.000	34758			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-274-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 22:50:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:10:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

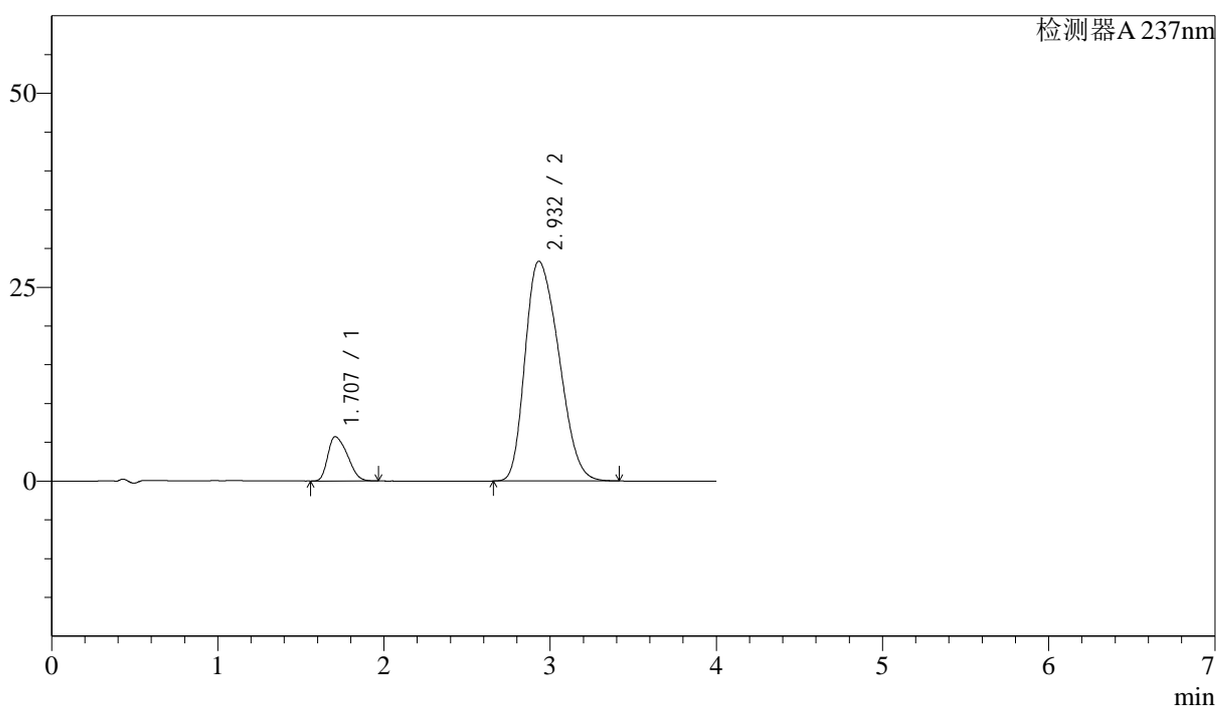
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	46496	12.271	5692	986	1.355	--
2	2.933	332401	87.729	23595	981	1.289	4.139
总计		378897	100.000	29287			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-275-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 22:54:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:10:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

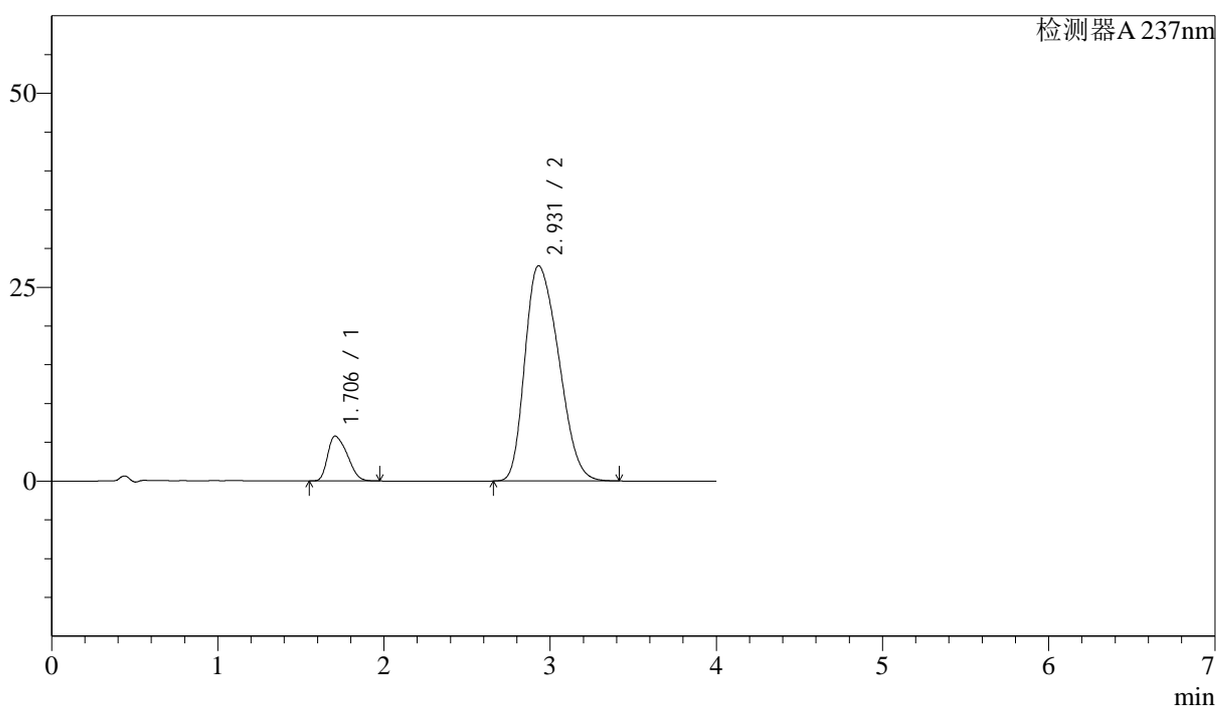
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	46737	10.477	5721	981	1.355	--
2	2.932	399369	89.523	28349	978	1.291	4.131
总计		446107	100.000	34071			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-276-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 22:59:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:10:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

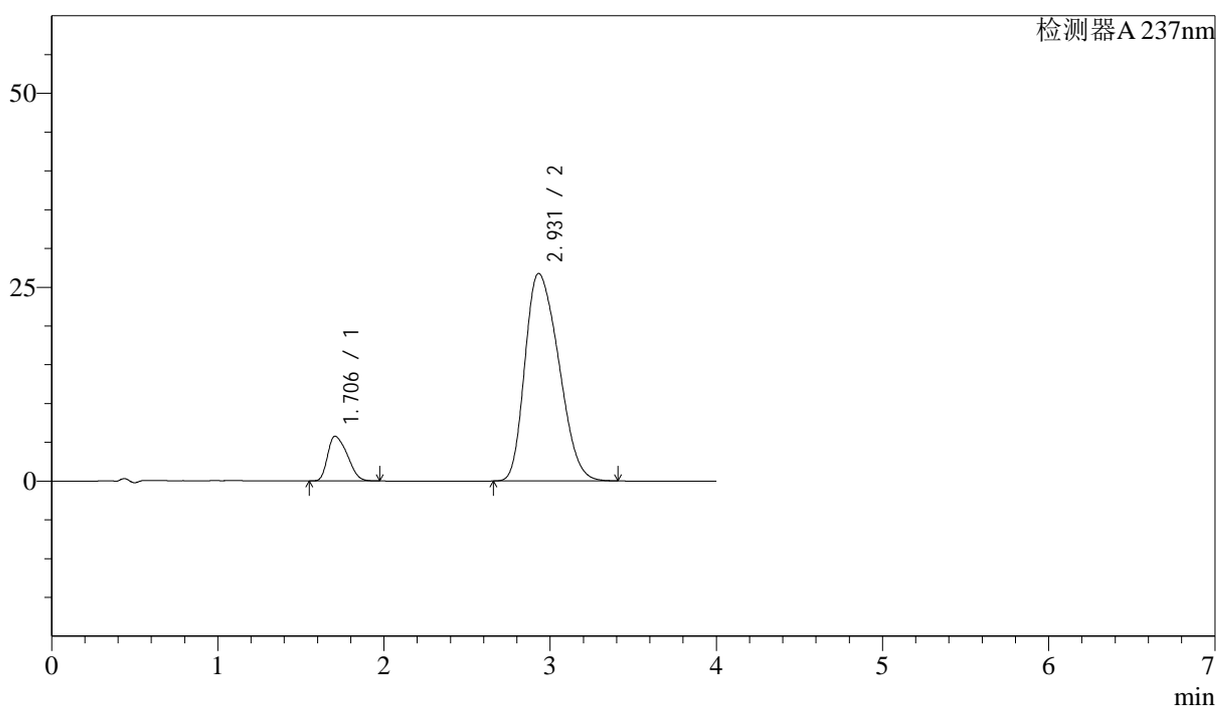
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	47417	10.810	5805	979	1.358	--
2	2.931	391216	89.190	27772	975	1.295	4.126
总计		438633	100.000	33577			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-277-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 23:03:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:10:26 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	1.706	47296	11.129	5787	975	1.358	--
2	2.931	377690	88.871	26771	973	1.293	4.122
总计		424986	100.000	32558			



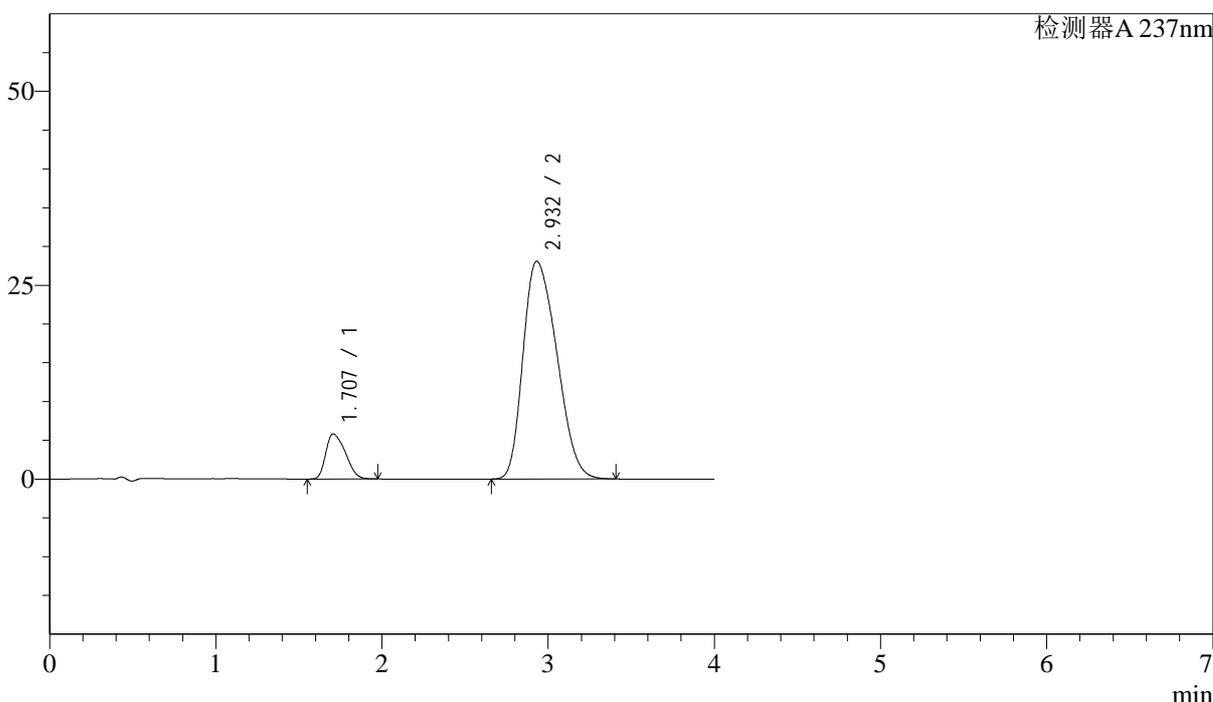
SMF-213

<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 - 0-82/26-278-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/08 23:08:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:10:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

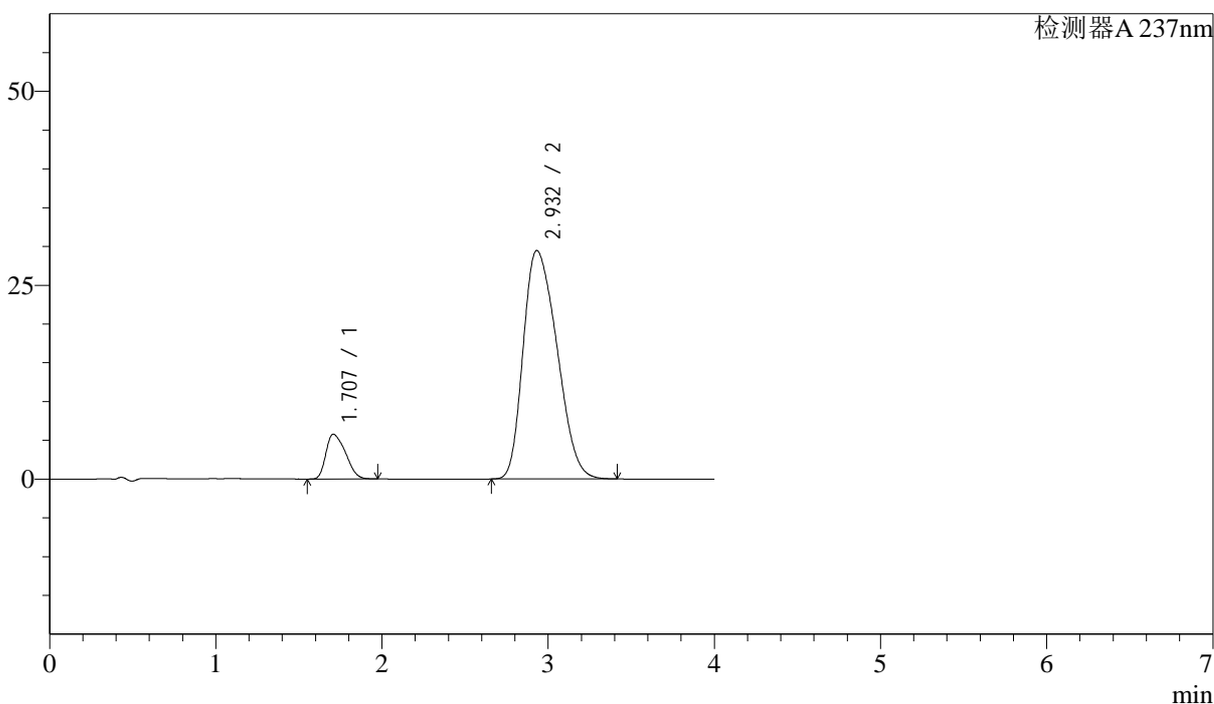
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	47681	10.727	5829	976	1.359	--
2	2.932	396831	89.273	28078	970	1.293	4.117
总计		444512	100.000	33907			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-279-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 23:12:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:10:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

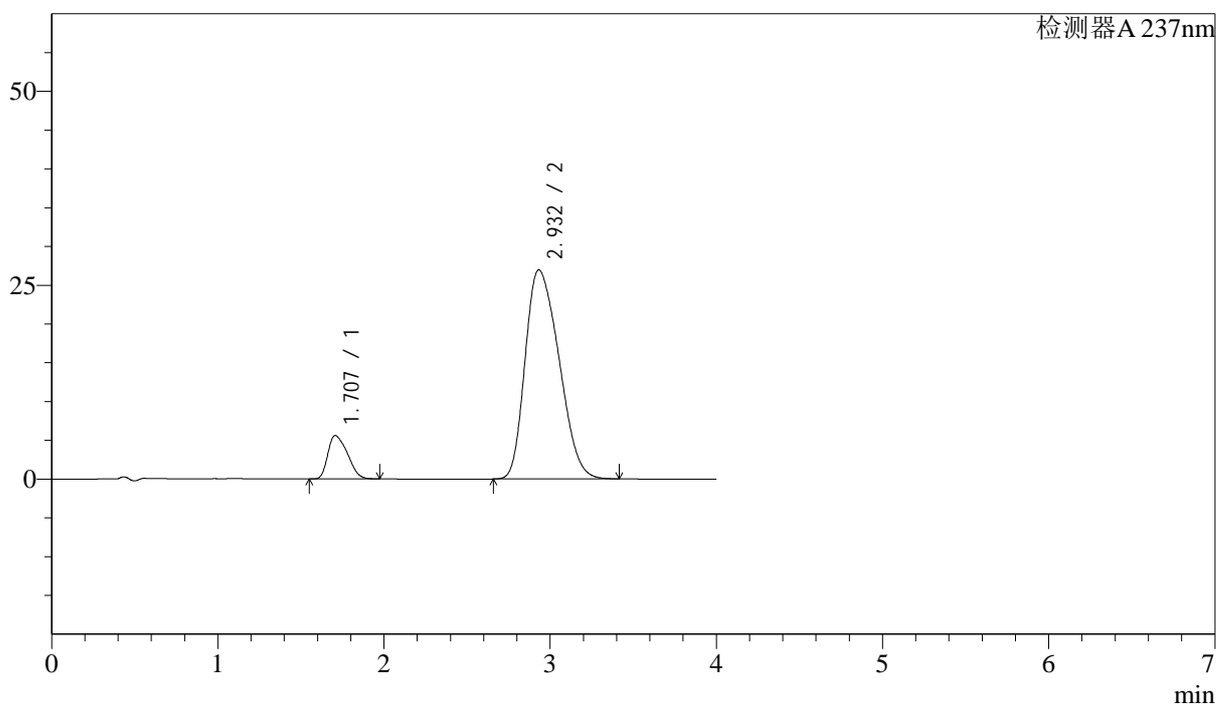
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	47312	10.200	5783	977	1.364	--
2	2.932	416536	89.800	29467	968	1.297	4.114
总计		463848	100.000	35250			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-280-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 23:16:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:10:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

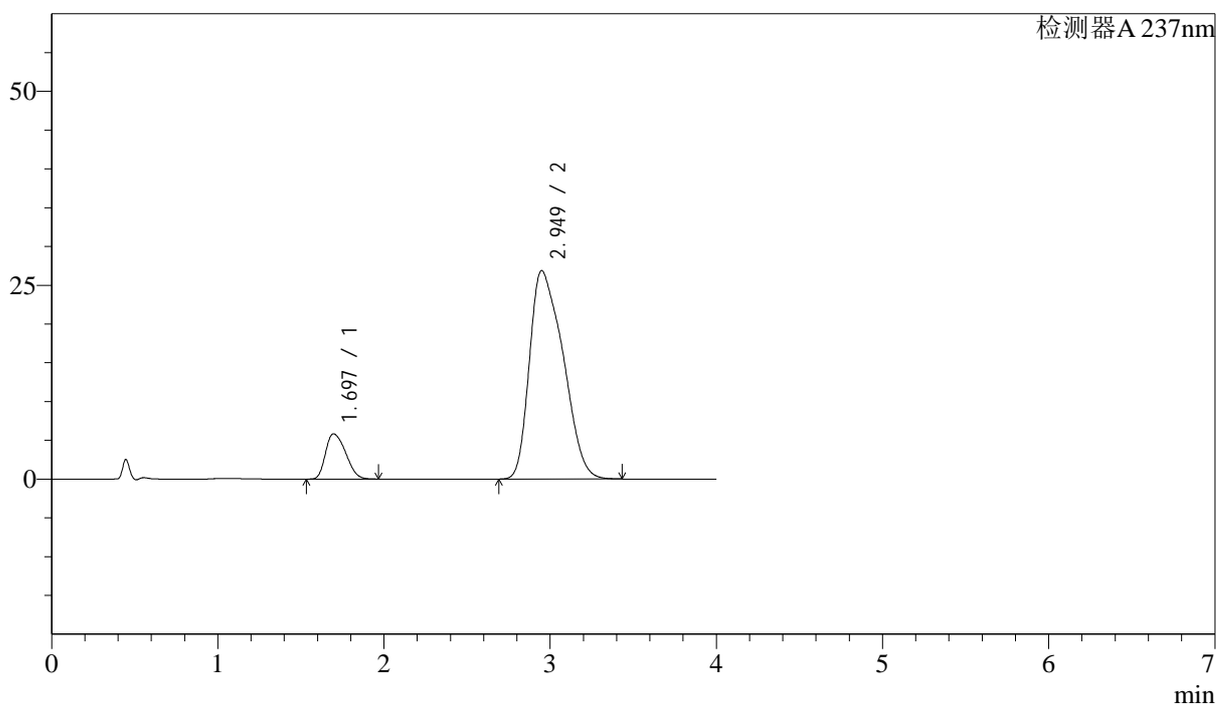
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	45850	10.733	5606	972	1.366	--
2	2.932	381349	89.267	26971	966	1.299	4.109
总计		427200	100.000	32577			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-281-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 23:21:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:10:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

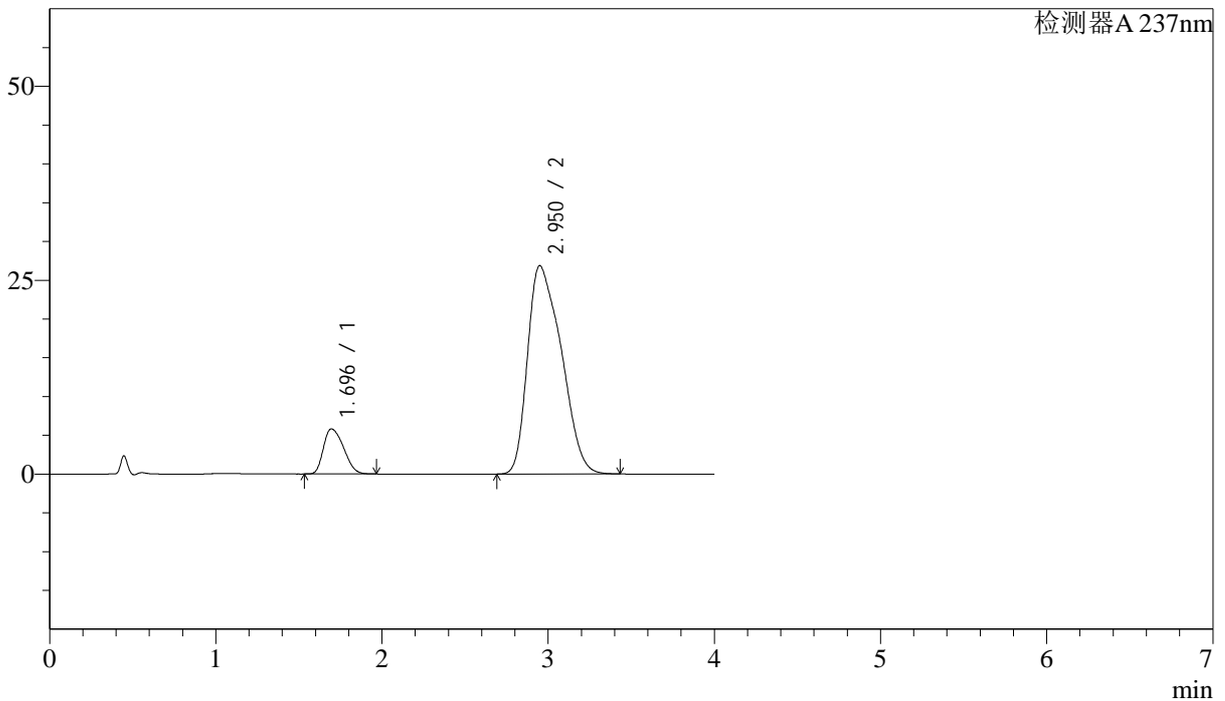
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	49081	11.502	5836	930	1.308	--
2	2.949	377631	88.498	26887	978	1.392	4.176
总计		426711	100.000	32722			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-282-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 23:25:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:10:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

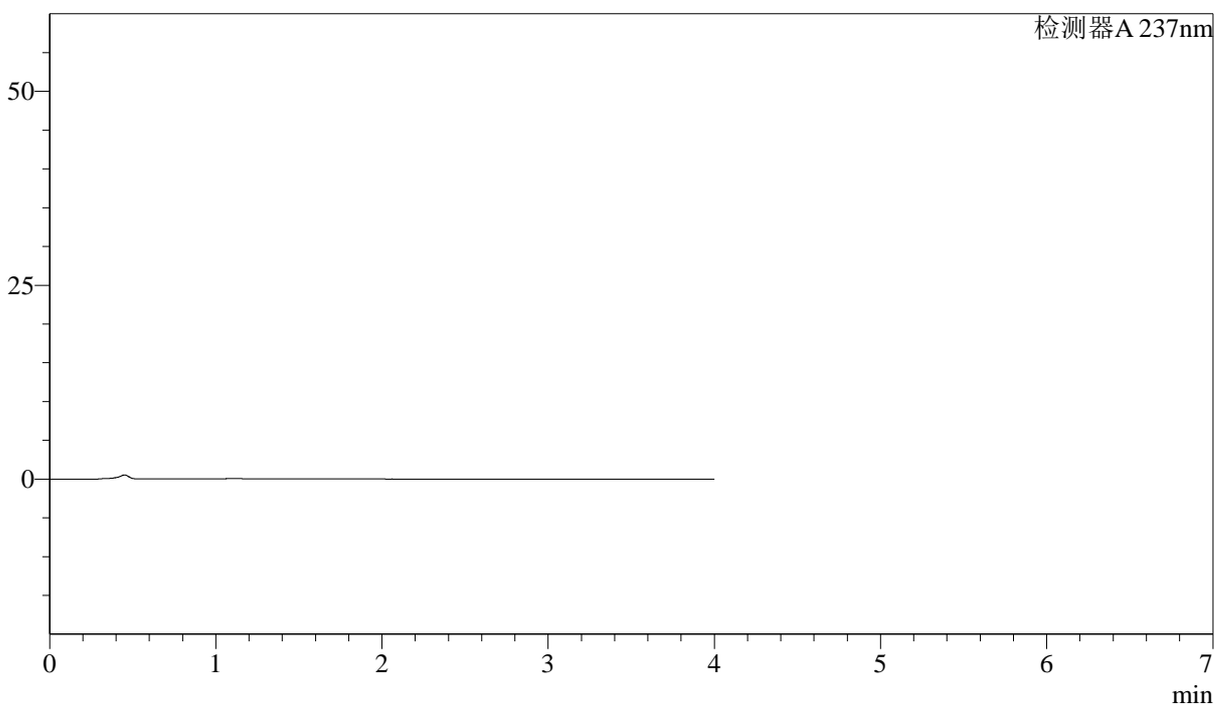
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	49104	11.475	5826	925	1.311	--
2	2.950	378813	88.525	26864	969	1.396	4.164
总计		427917	100.000	32691			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-82/26-283-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 23:29:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:10:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

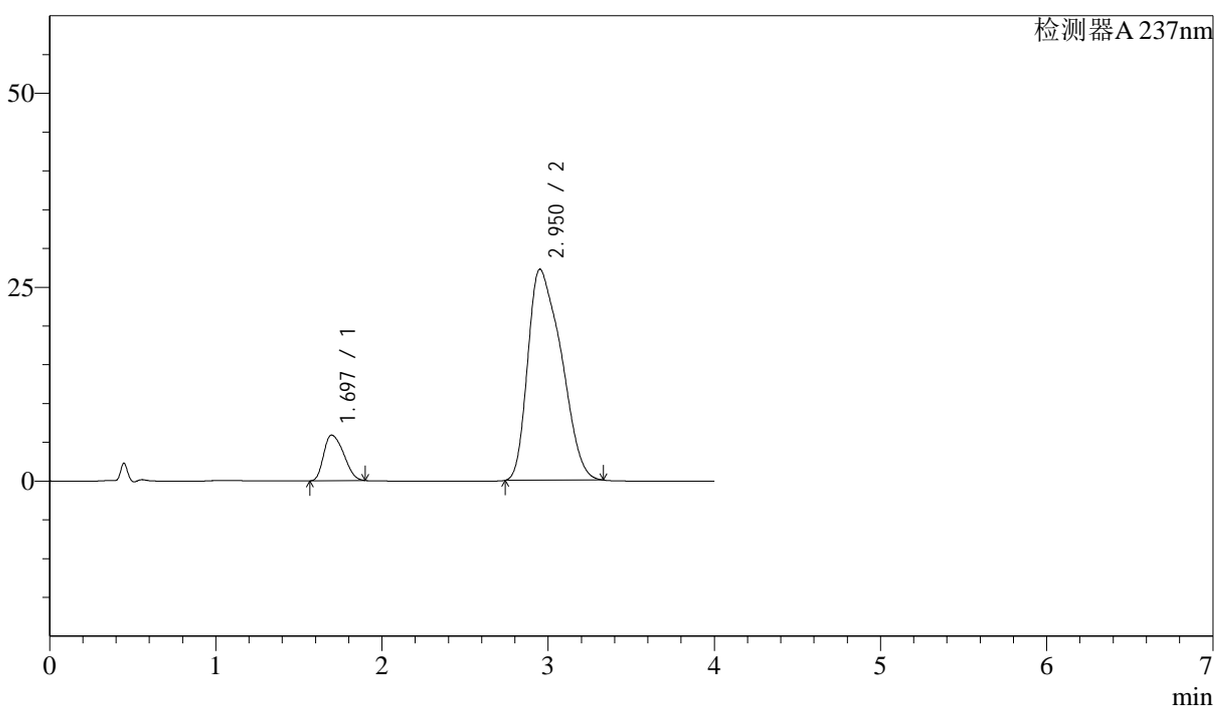
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-83/26-284-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 23:34:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:18:42 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	1.697	49011	11.407	5892	939	1.299	--
2	2.950	380627	88.593	27208	976	1.398	4.181
总计		429637	100.000	33100			



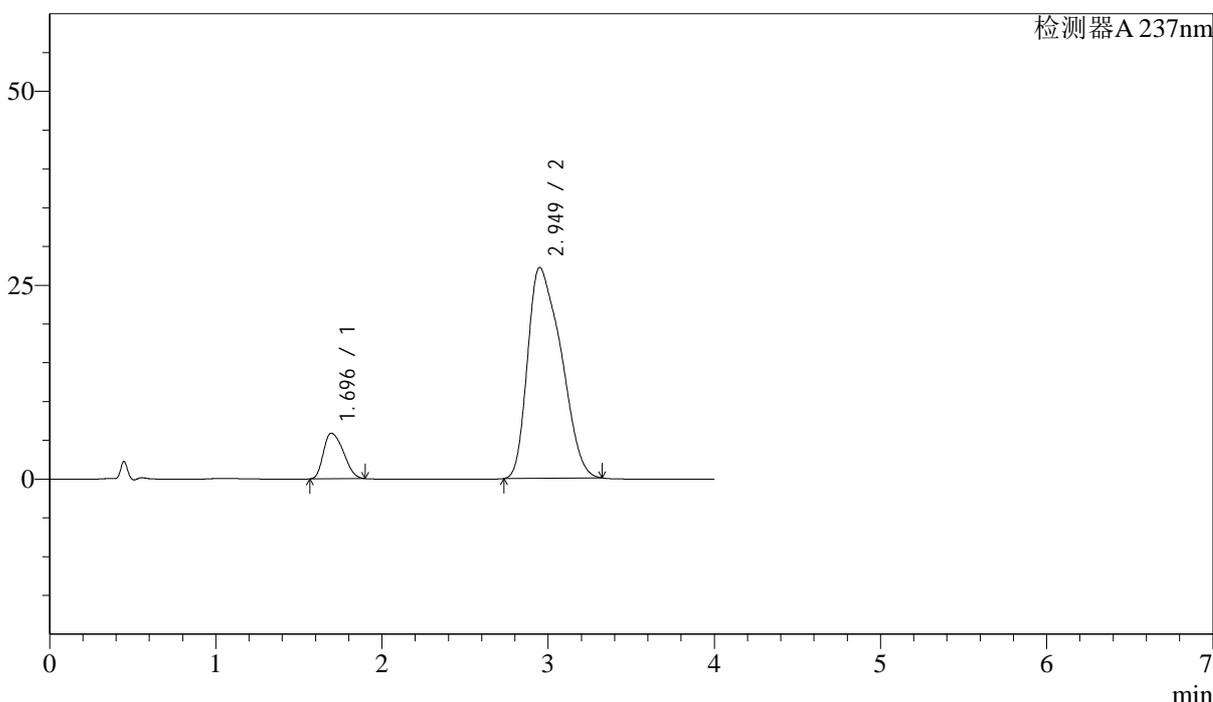
SMF-213

<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 - 0-83/26-285-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/08 23:38:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:18:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

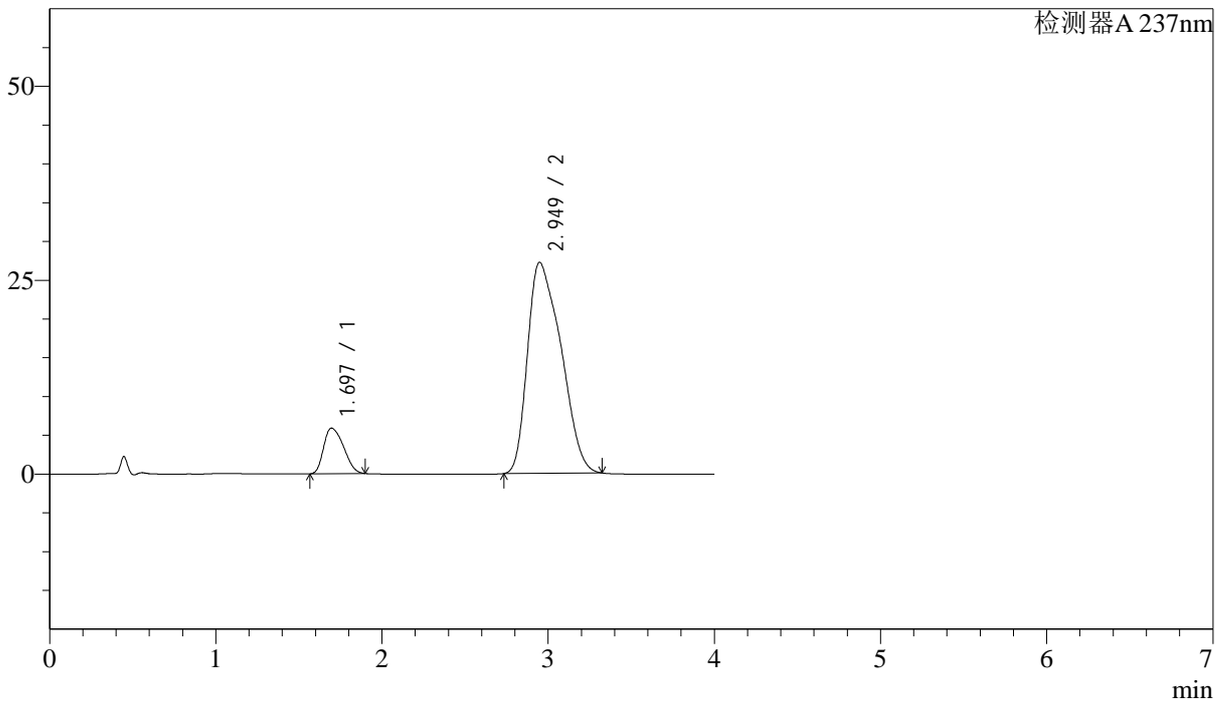
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	48989	11.407	5888	936	1.300	--
2	2.949	380489	88.593	27208	974	1.394	4.181
总计		429478	100.000	33096			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-83/26-286-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 23:43:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:18:47 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	1.697	49031	11.415	5889	936	1.300	--
2	2.949	380505	88.585	27217	973	1.396	4.174
总计		429536	100.000	33106			



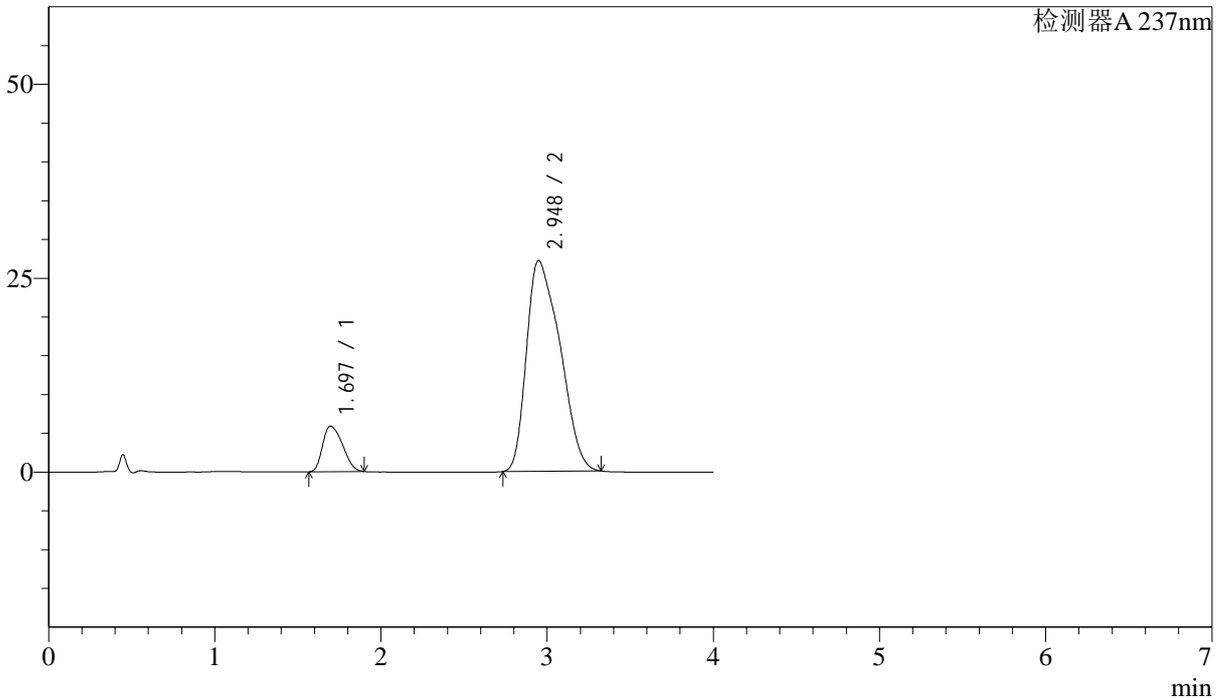
SMF-213

<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 - 0-83/26-287-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/08 23:47:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:18:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

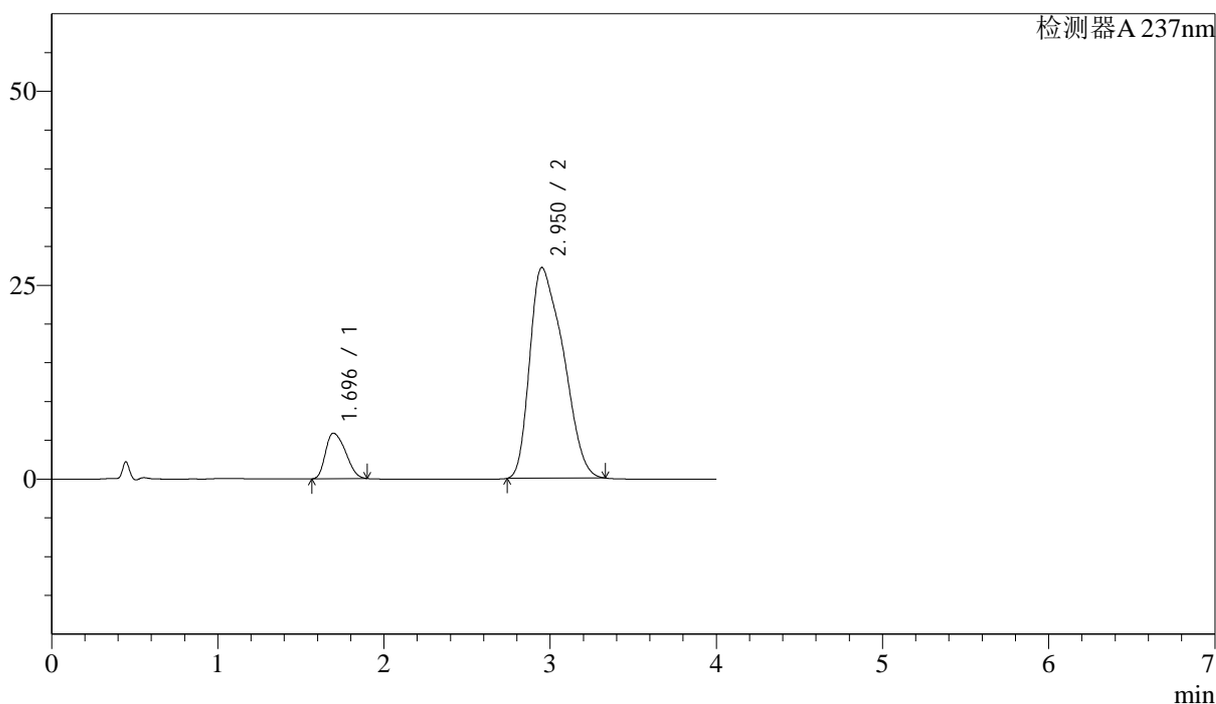
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	48999	11.413	5885	935	1.301	--
2	2.948	380320	88.587	27198	971	1.398	4.170
总计		429319	100.000	33083			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-83/26-288-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 23:51:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:18:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

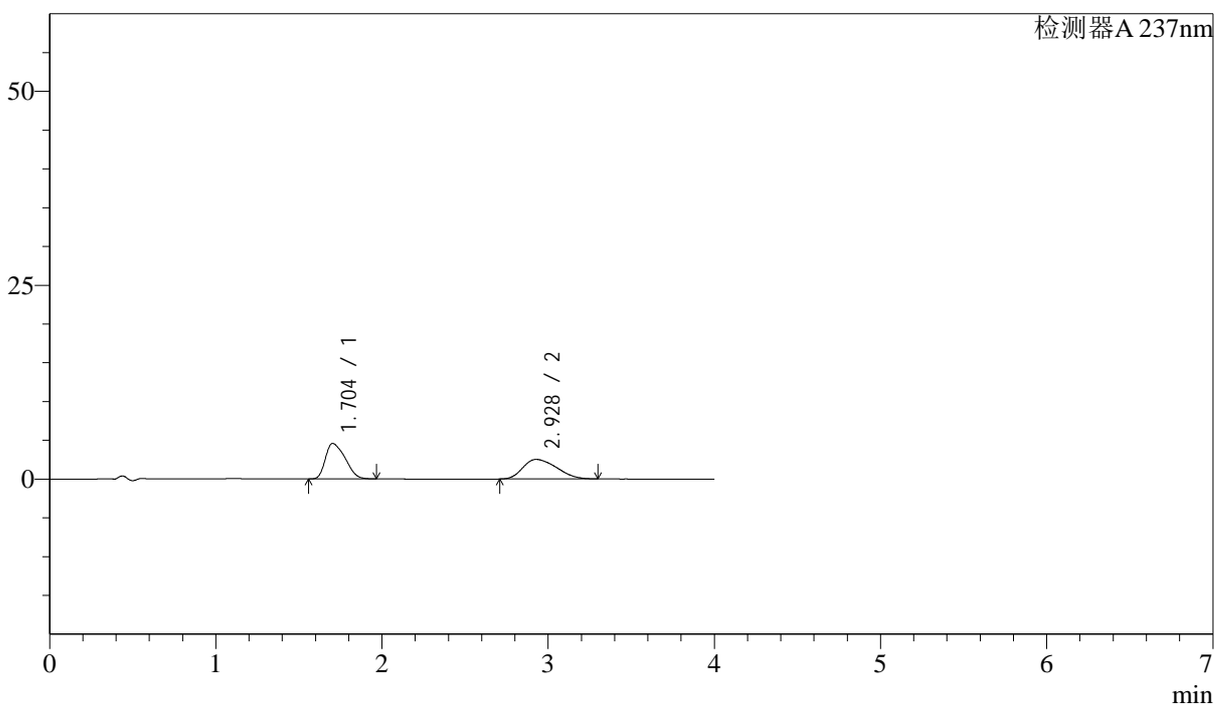
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	49044	11.409	5882	929	1.307	--
2	2.950	380831	88.591	27166	968	1.403	4.168
总计		429875	100.000	33048			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-84/26-289-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 23:56:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:19:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

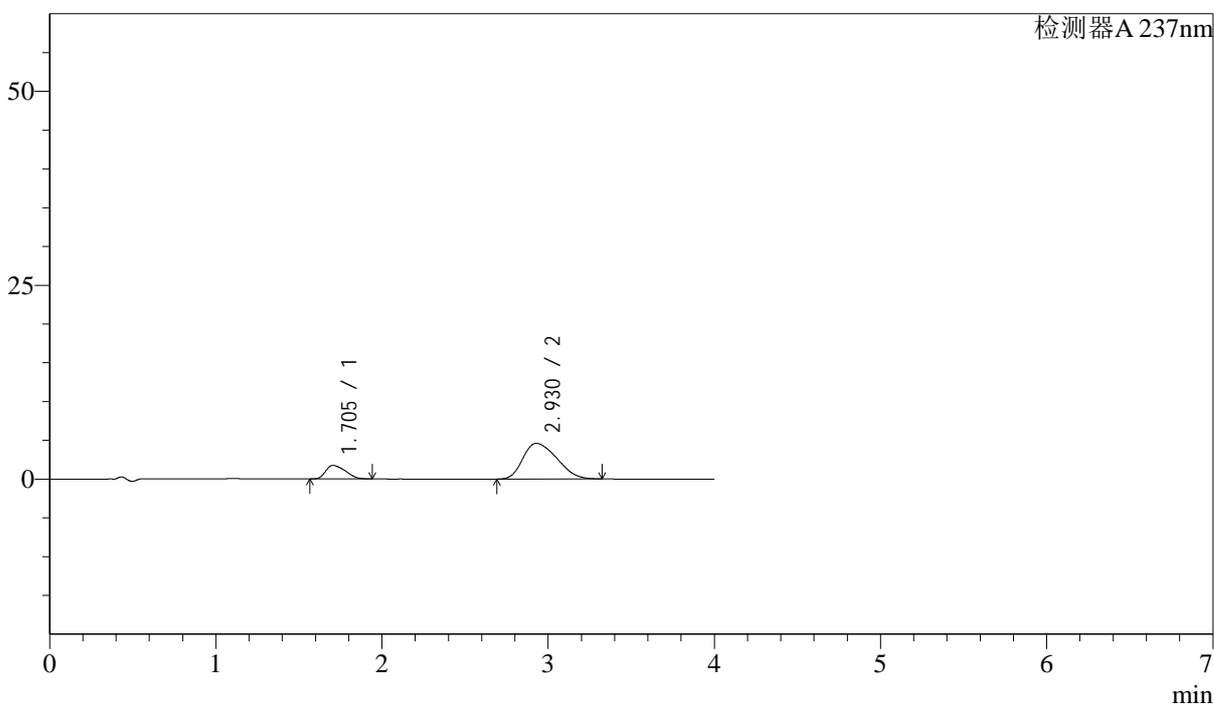
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	37719	51.478	4584	954	1.378	--
2	2.928	35554	48.522	2524	961	1.307	4.092
总计		73273	100.000	7107			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-84/26-290-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 00:00:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:19:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

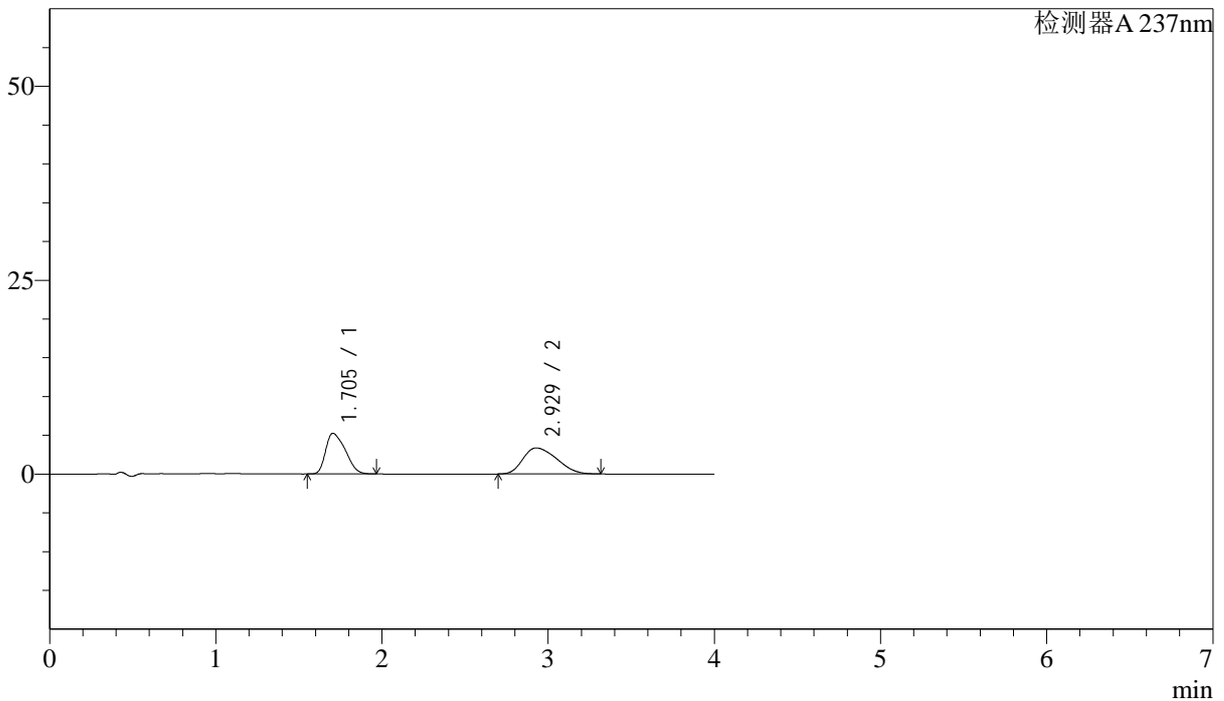
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	14454	18.145	1761	958	1.376	--
2	2.930	65205	81.855	4605	953	1.308	4.079
总计		79659	100.000	6366			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-84/26-291-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 00:05:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:19:36 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	1.705	43132	47.587	5253	954	1.382	--
2	2.929	47507	52.413	3367	958	1.309	4.085
总计		90639	100.000	8620			



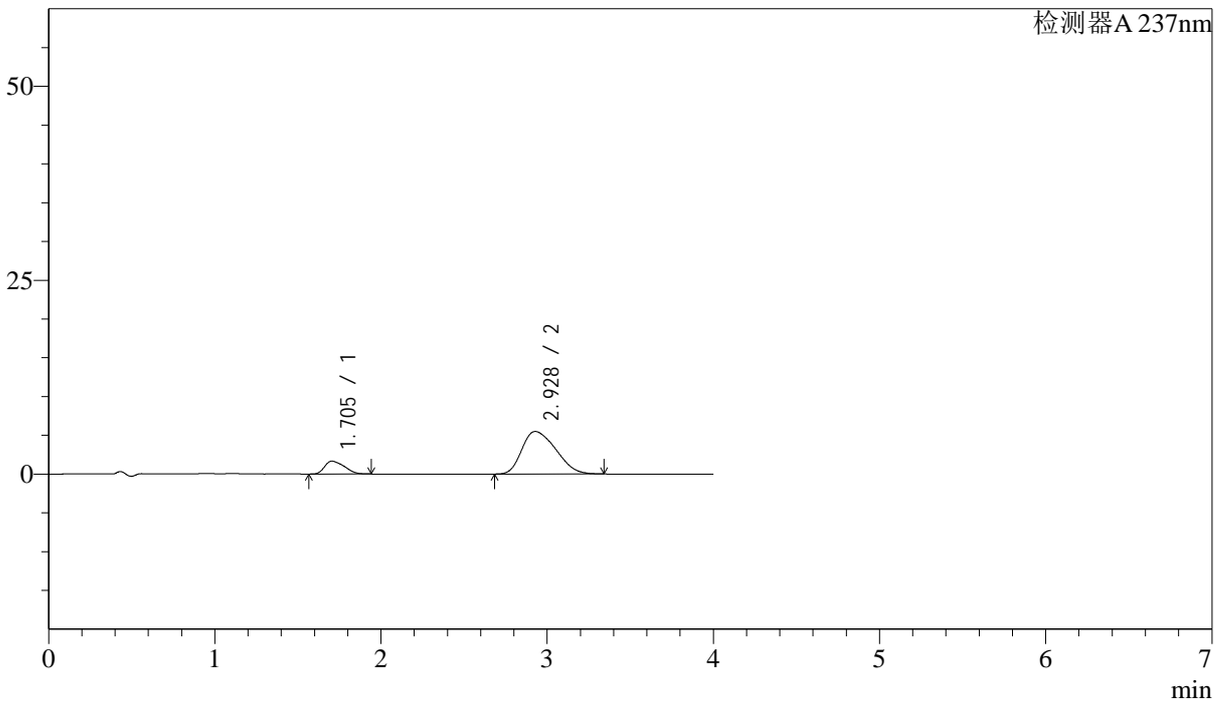
SMF-213

<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 - 0-84/26-292-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 00:09:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:19:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

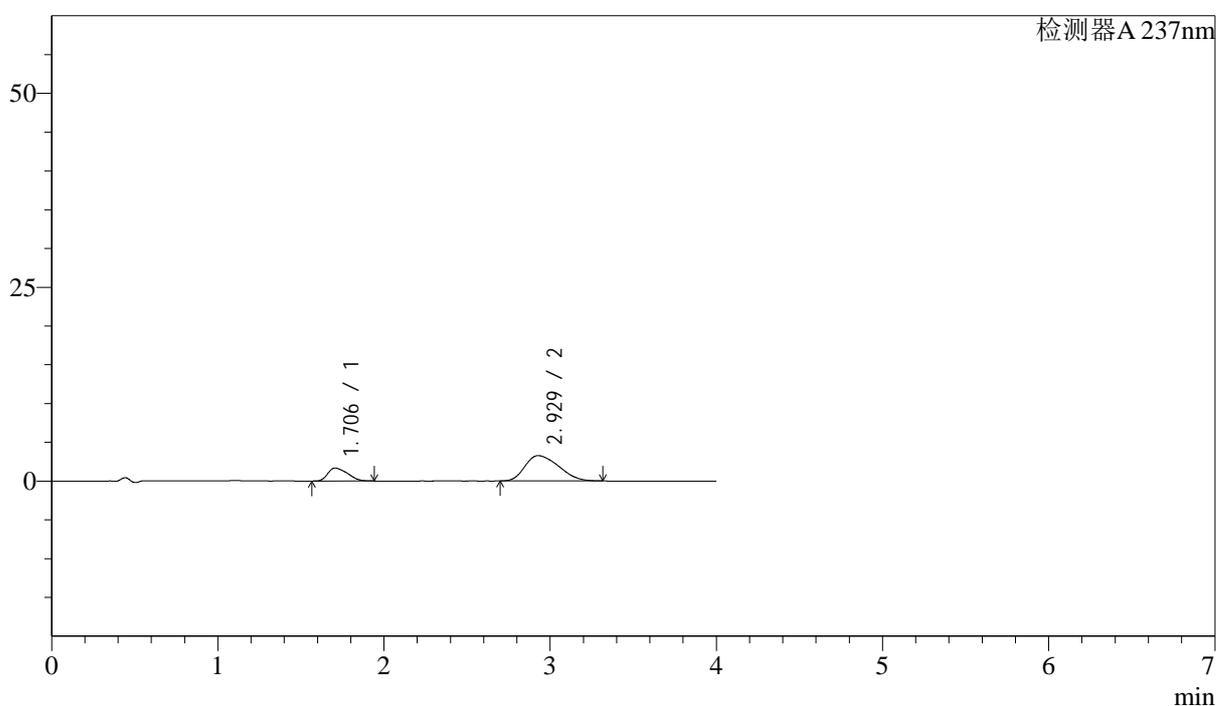
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	13637	14.898	1664	952	1.387	--
2	2.928	77900	85.102	5489	951	1.316	4.073
总计		91537	100.000	7152			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-84/26-293-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 00:13:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:19:43 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	13759	23.001	1676	954	1.384	--
2	2.929	46060	76.999	3264	960	1.314	4.083
总计		59819	100.000	4939			



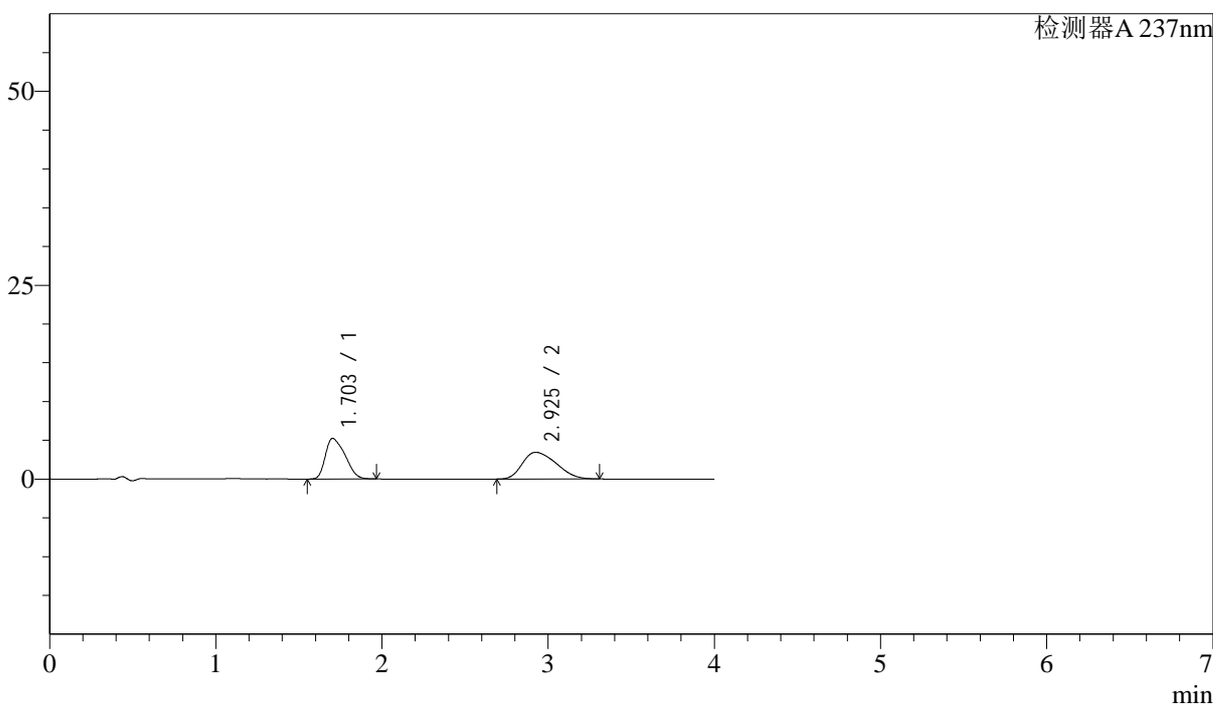
SMF-213

<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 - 0-84/26-294-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 00:18:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:19:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

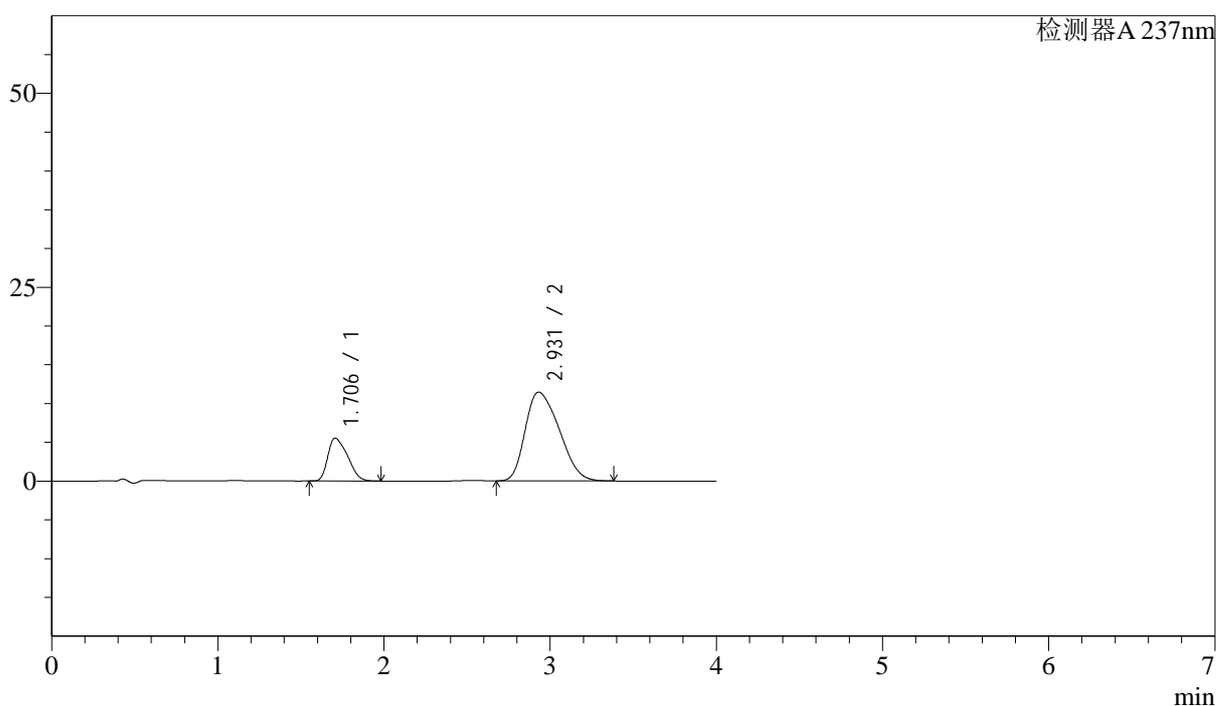
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	43119	46.904	5242	949	1.385	--
2	2.925	48812	53.096	3448	948	1.317	4.066
总计		91930	100.000	8690			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-84/26-295-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 00:22:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:19:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

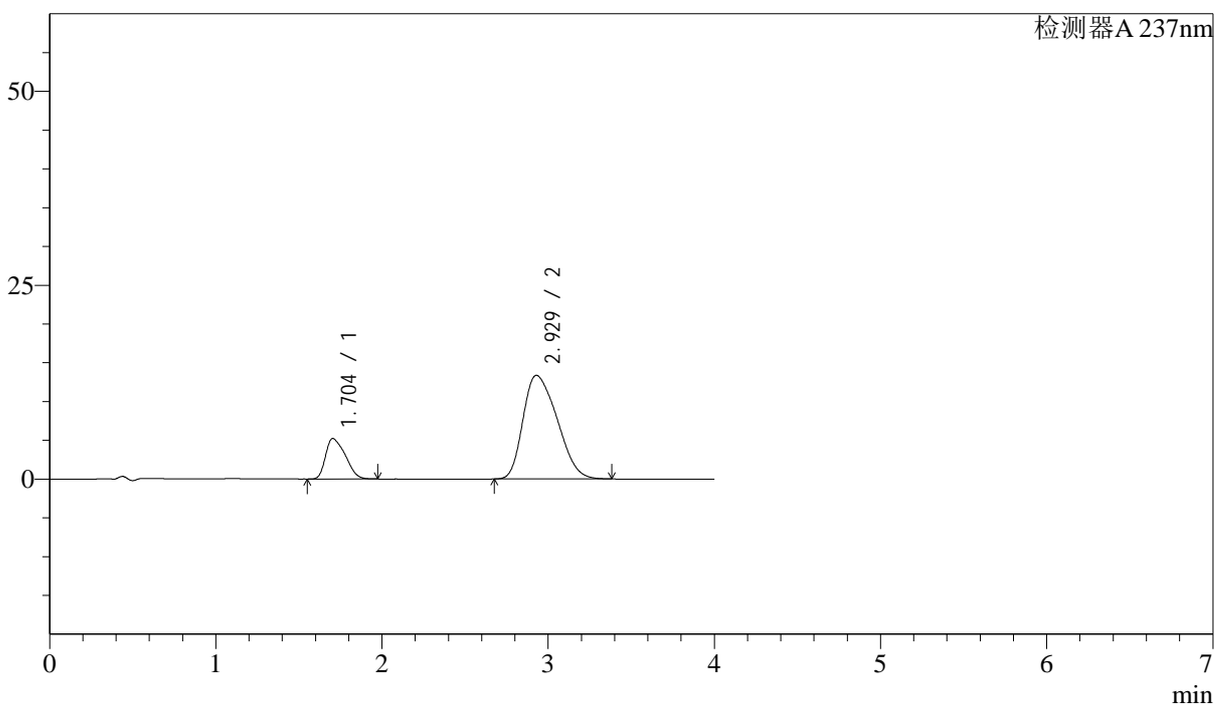
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	45669	21.910	5546	946	1.393	--
2	2.931	162770	78.090	11457	946	1.322	4.062
总计		208439	100.000	17002			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-84/26-296-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 00:27:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:19:51 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	1.704	43088	18.445	5231	943	1.391	--
2	2.929	190513	81.555	13374	940	1.326	4.055
总计		233601	100.000	18605			



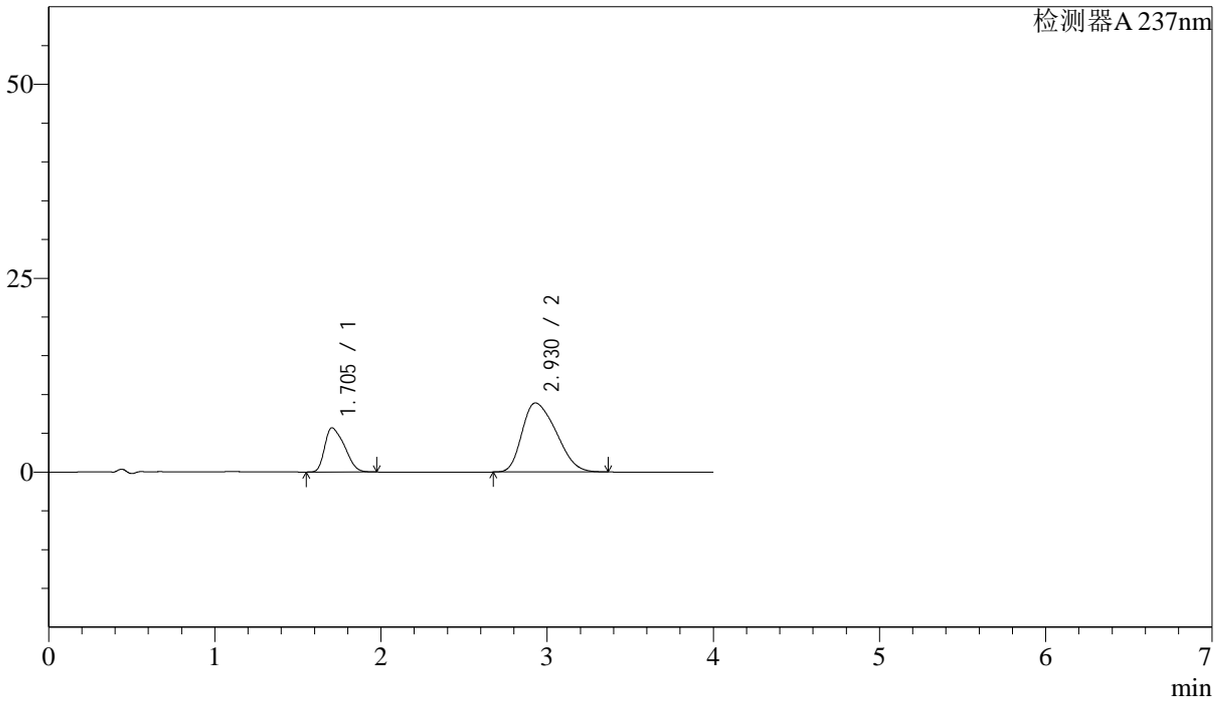
SMF-213

<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 - 0-84/26-297-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 00:31:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:19:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

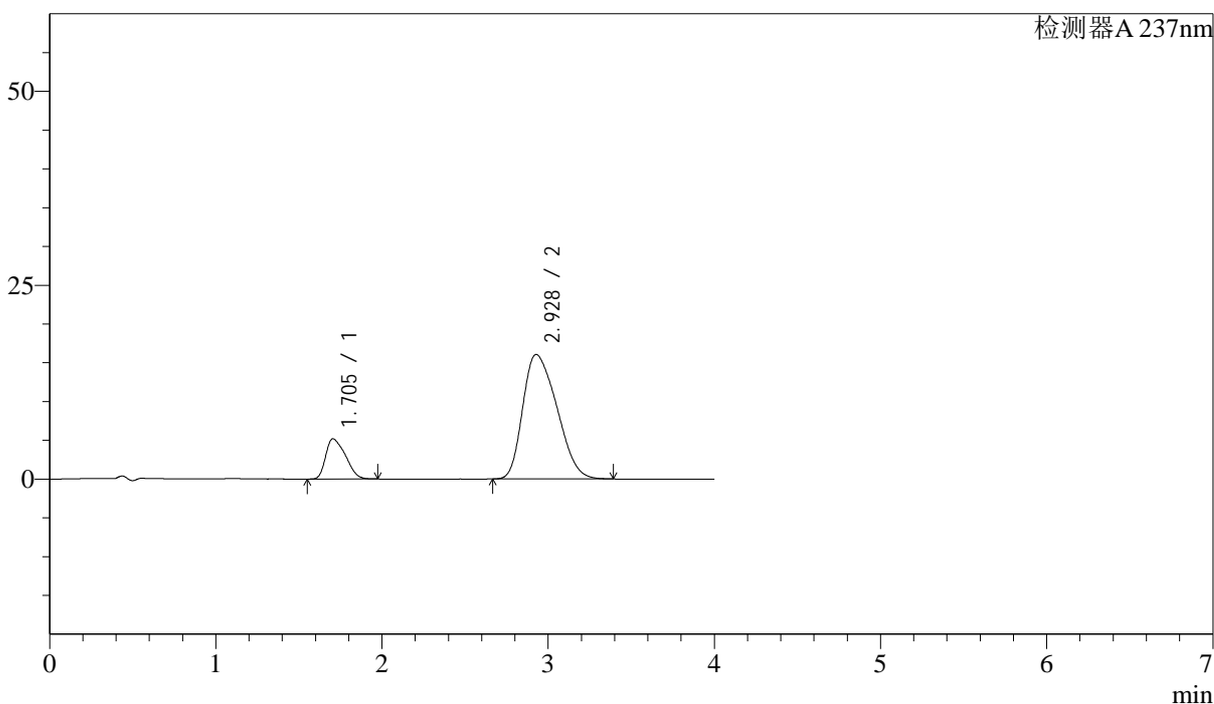
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	47057	27.042	5710	941	1.395	--
2	2.930	126955	72.958	8909	938	1.324	4.048
总计		174012	100.000	14619			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-84/26-298-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 00:35:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:19:56 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	1.705	42821	15.761	5202	942	1.395	--
2	2.928	228876	84.239	16055	937	1.325	4.043
总计		271697	100.000	21257			



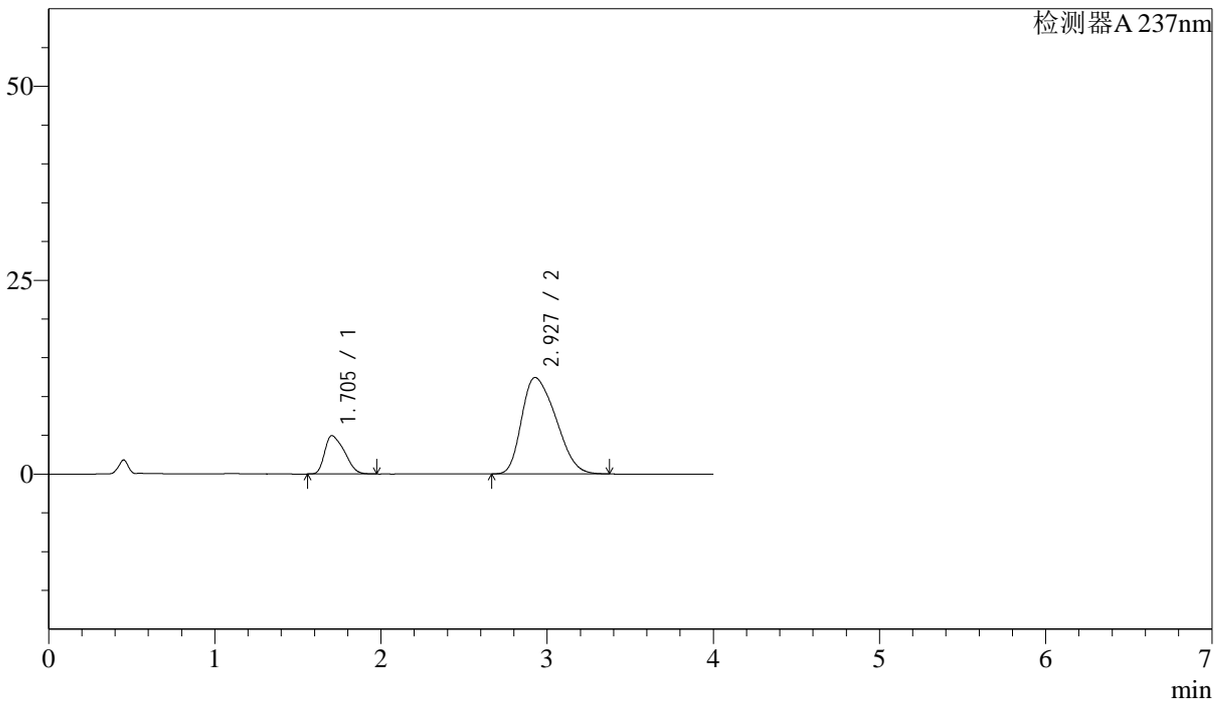
SMF-213

<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 - 0-84/26-299-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 00:40:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:19:58 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	40720	18.637	4957	943	1.397	--
2	2.927	177766	81.363	12433	931	1.327	4.035
总计		218487	100.000	17391			



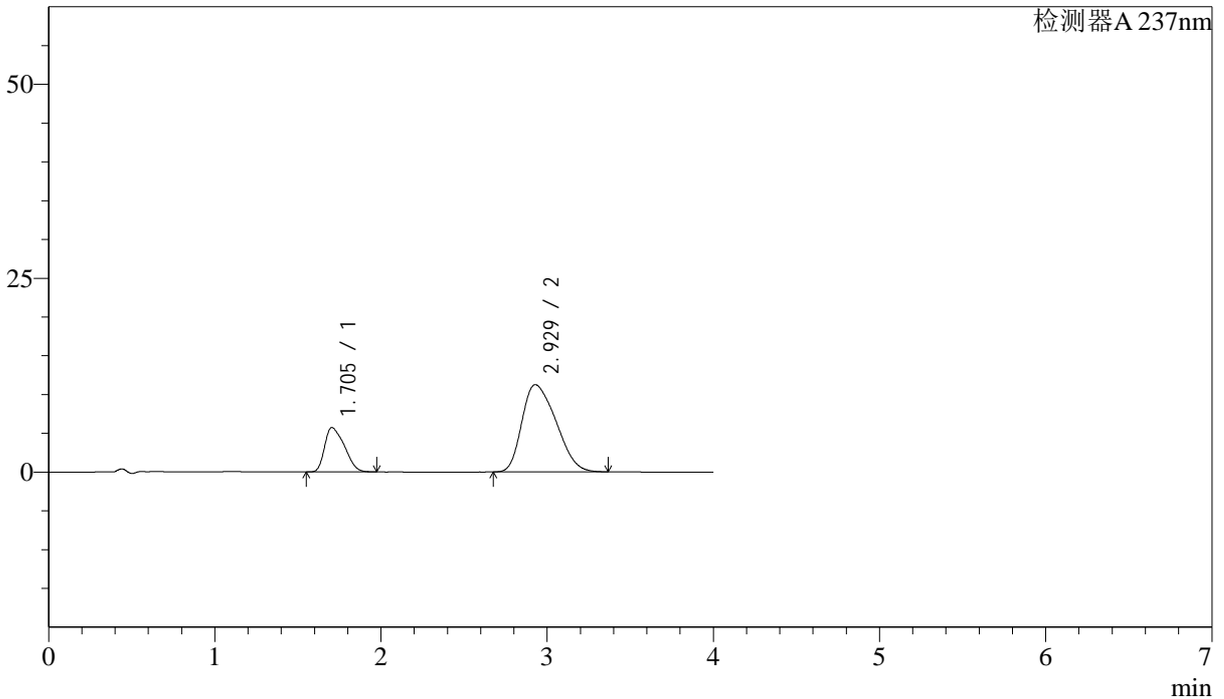
SMF-213

<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 - 0-84/26-300-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 00:44:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:20:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

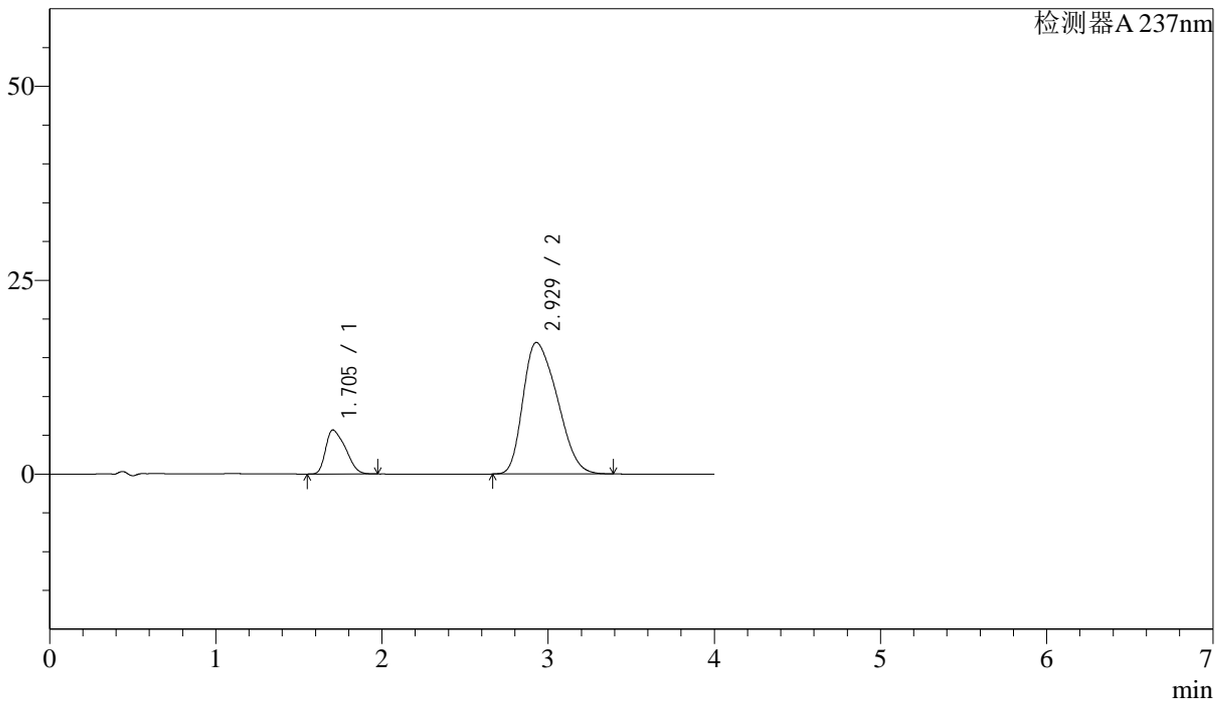
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	47355	22.787	5741	936	1.397	--
2	2.929	160463	77.213	11254	933	1.329	4.037
总计		207817	100.000	16995			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-84/26-301-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 00:48:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:20:04 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	1.705	46964	16.229	5690	933	1.404	--
2	2.929	242422	83.771	16964	930	1.330	4.032
总计		289386	100.000	22654			



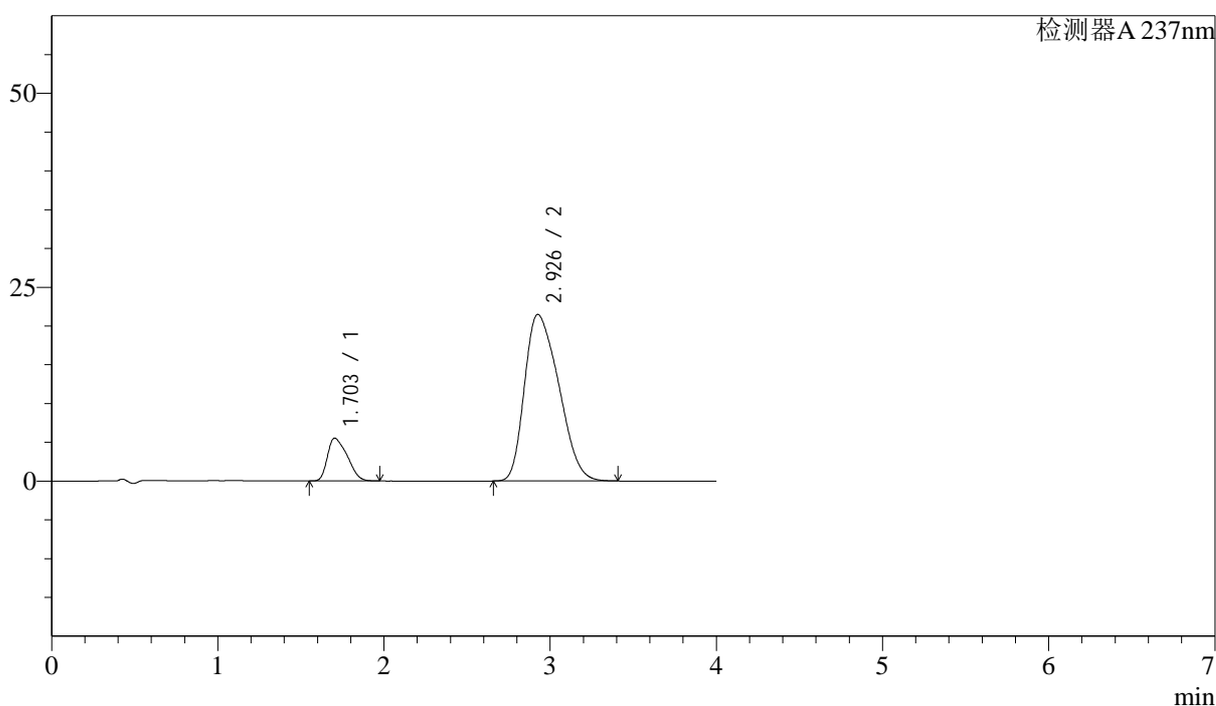
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-84/26-302-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 00:53:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:20:07 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	1.703	45711	12.948	5533	927	1.406	--
2	2.926	307326	87.052	21470	924	1.339	4.016
总计		353038	100.000	27002			



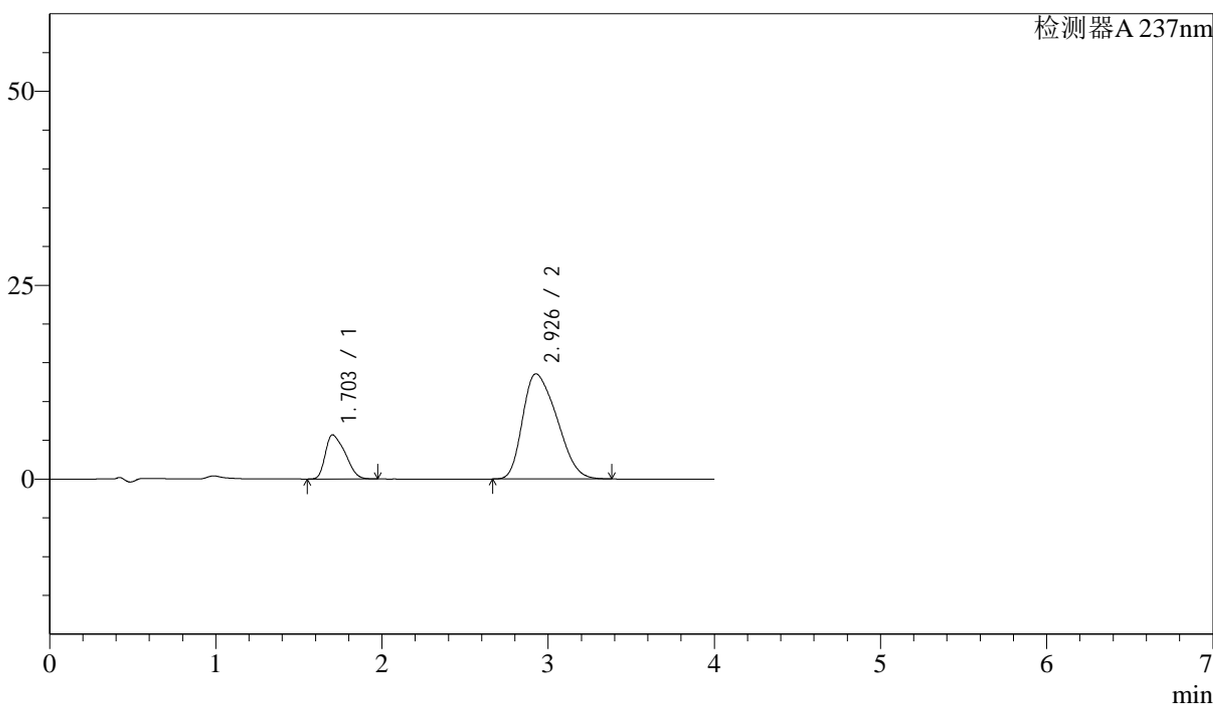
SMF-213

<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 - 0-84/26-303-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 00:57:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:20:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

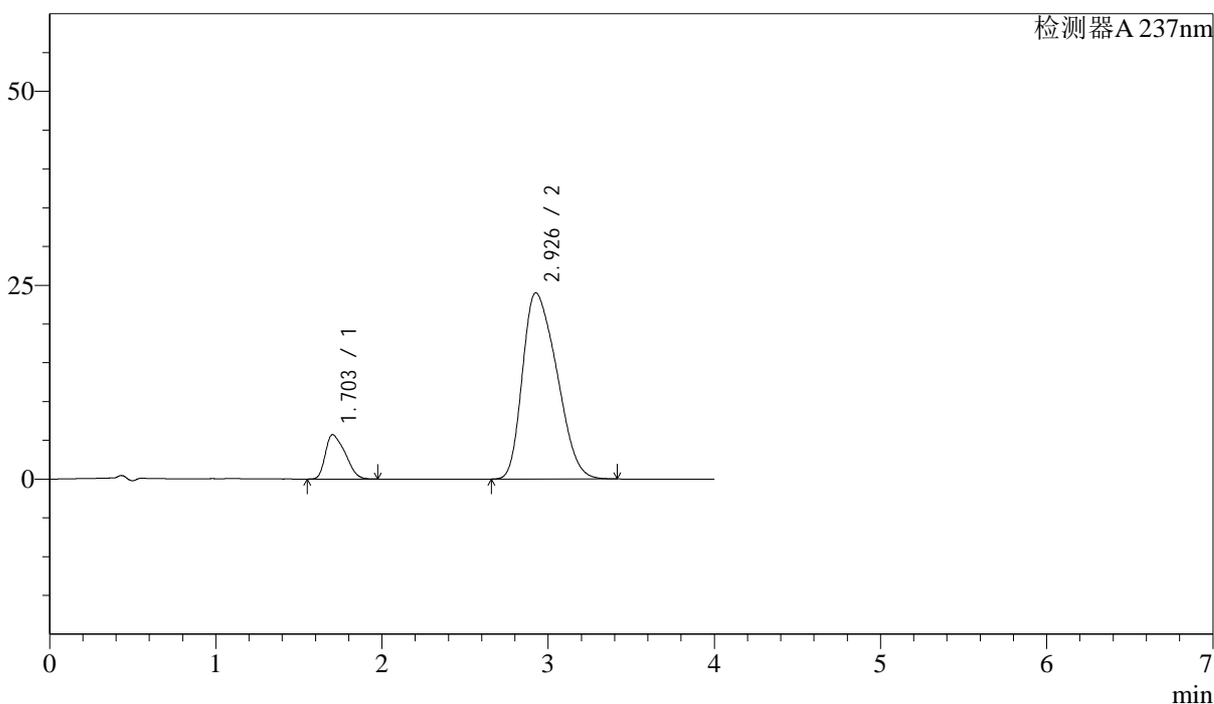
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	47113	19.520	5699	929	1.406	--
2	2.926	194247	80.480	13560	921	1.337	4.017
总计		241361	100.000	19259			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-84/26-304-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 01:02:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:20:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

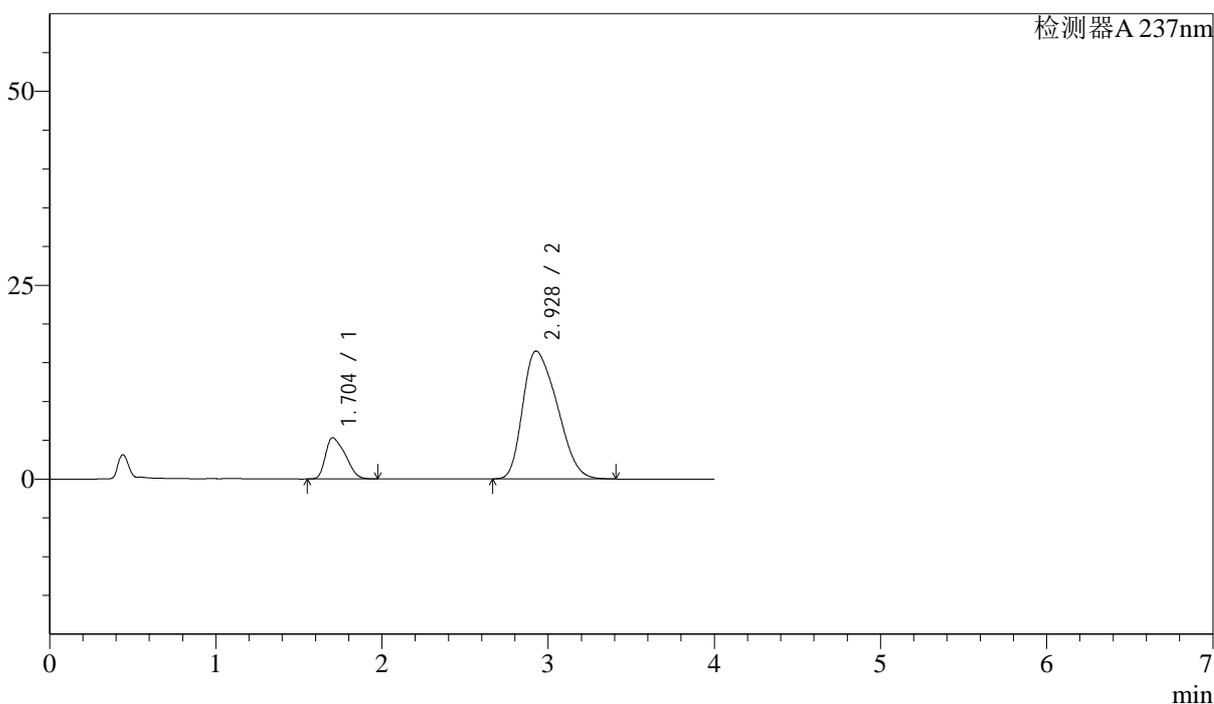
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	47197	12.058	5724	930	1.409	--
2	2.926	344215	87.942	23995	918	1.338	4.012
总计		391412	100.000	29719			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-84/26-305-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 01:06:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:20:14 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	1.704	44122	15.695	5340	922	1.409	--
2	2.928	236995	84.305	16493	915	1.339	4.003
总计		281117	100.000	21833			



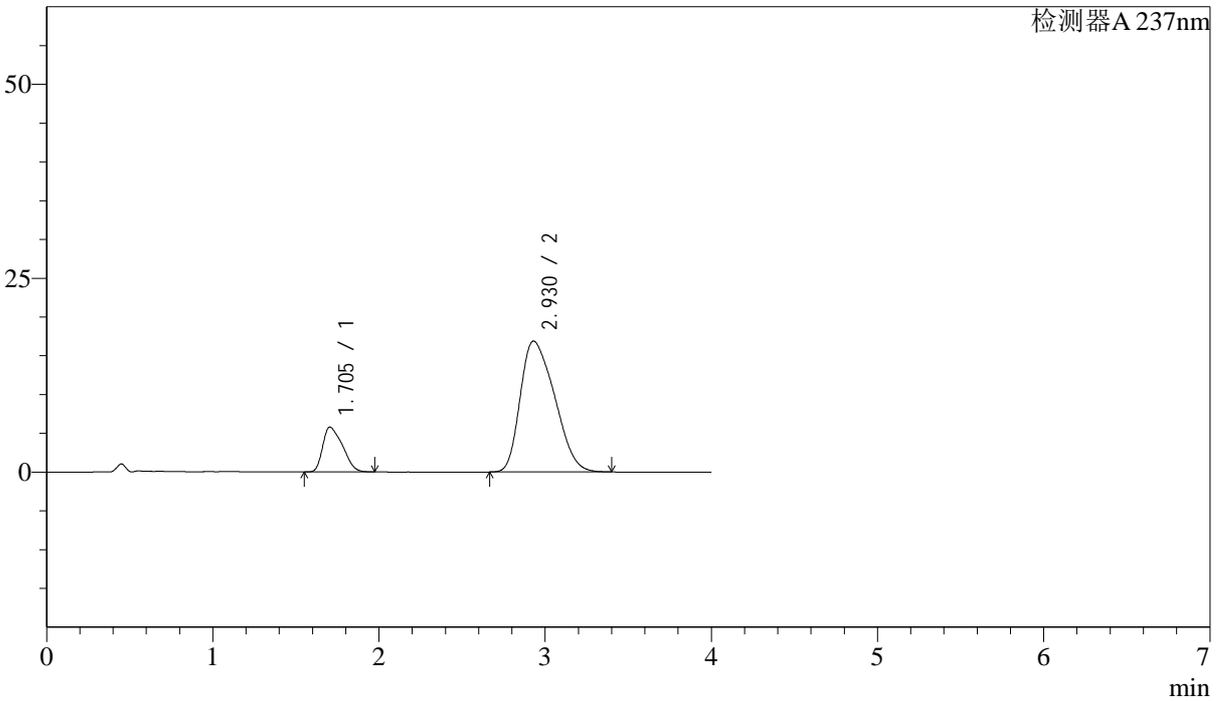
SMF-213

<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 - 0-84/26-306-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 01:10:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:20:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

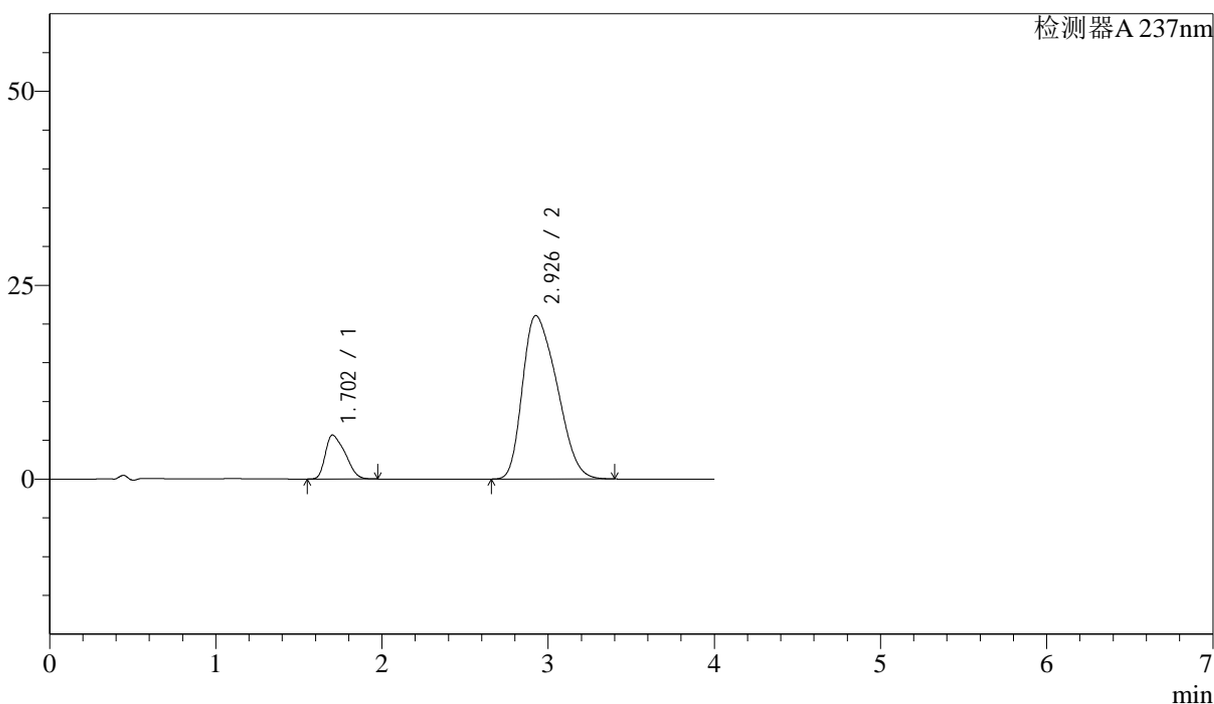
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	47924	16.508	5796	922	1.411	--
2	2.930	242381	83.492	16888	916	1.343	4.005
总计		290305	100.000	22684			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-84/26-307-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 01:15:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:20:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

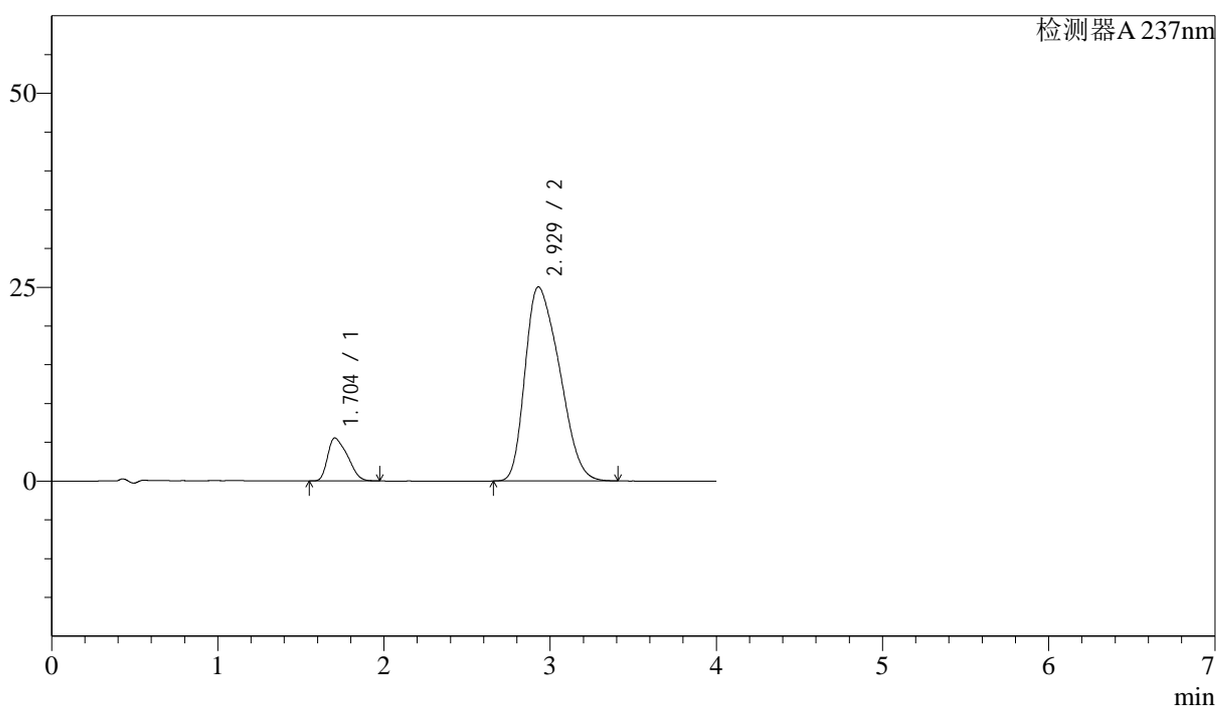
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	46855	13.401	5672	923	1.416	--
2	2.926	302792	86.599	21065	911	1.345	3.998
总计		349646	100.000	26737			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-84/26-308-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 01:19:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:20:23 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	1.704	45837	11.312	5551	921	1.414	--
2	2.929	359381	88.688	25035	912	1.346	3.999
总计		405217	100.000	30586			



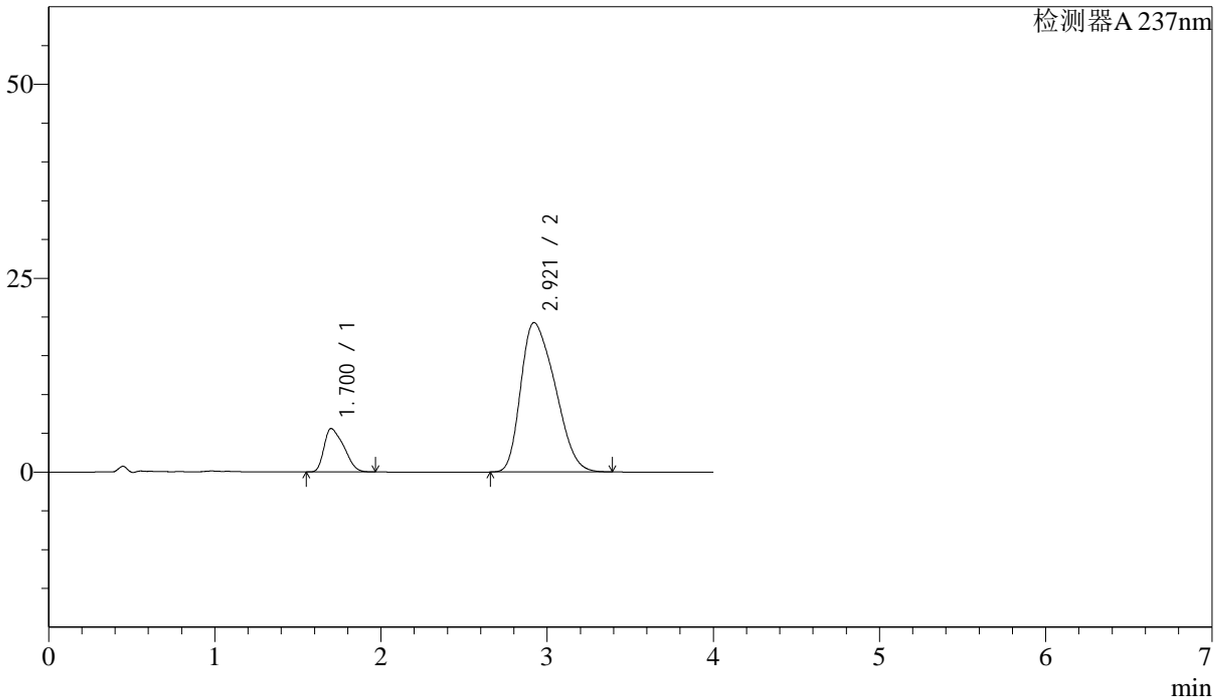
SMF-213

<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 - 0-84/26-309-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 01:24:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:20:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

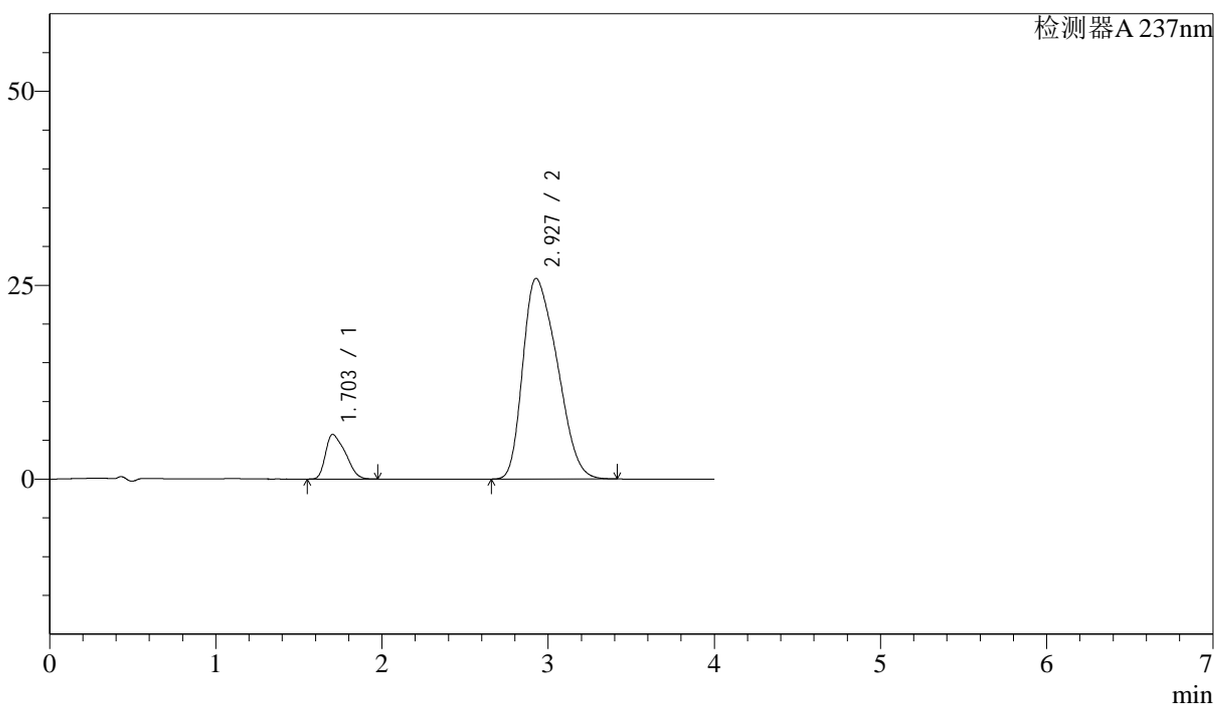
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	46236	14.337	5598	919	1.421	--
2	2.921	276254	85.663	19269	910	1.345	3.992
总计		322490	100.000	24867			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-84/26-310-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 01:28:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:20:29 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	1.703	47616	11.342	5761	915	1.419	--
2	2.927	372224	88.658	25871	906	1.350	3.985
总计		419840	100.000	31632			



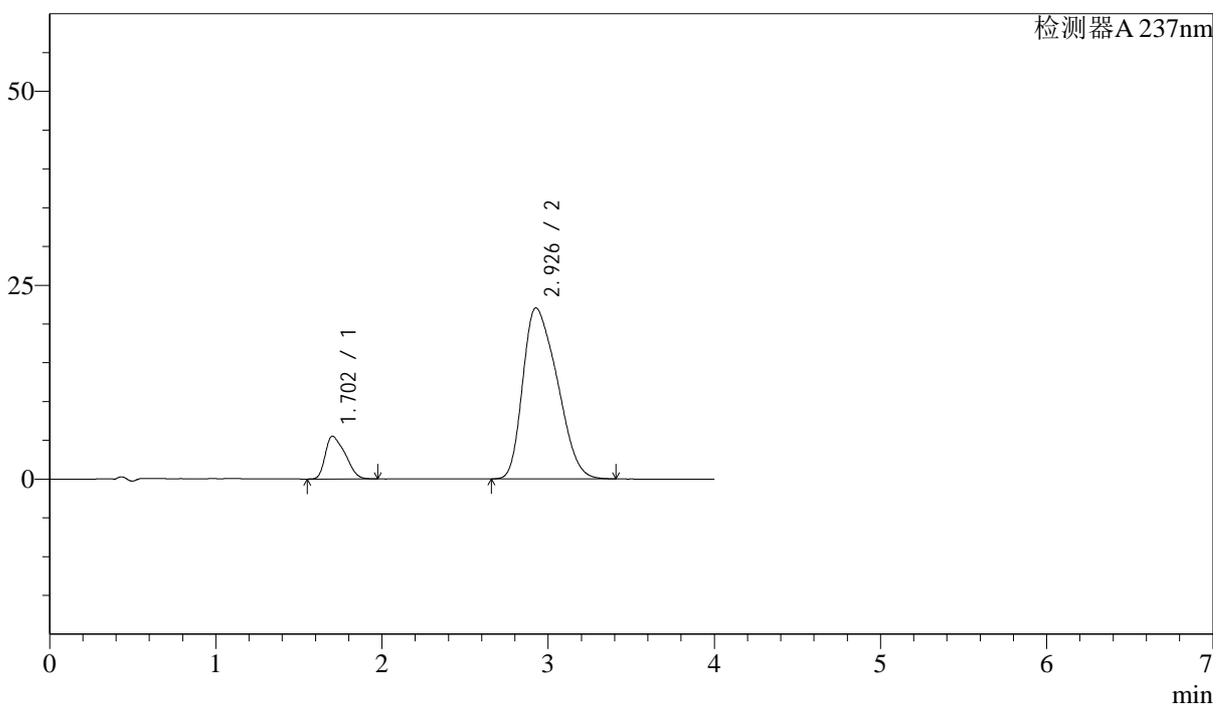
SMF-213

<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 - 0-84/26-311-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 01:32:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:20:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

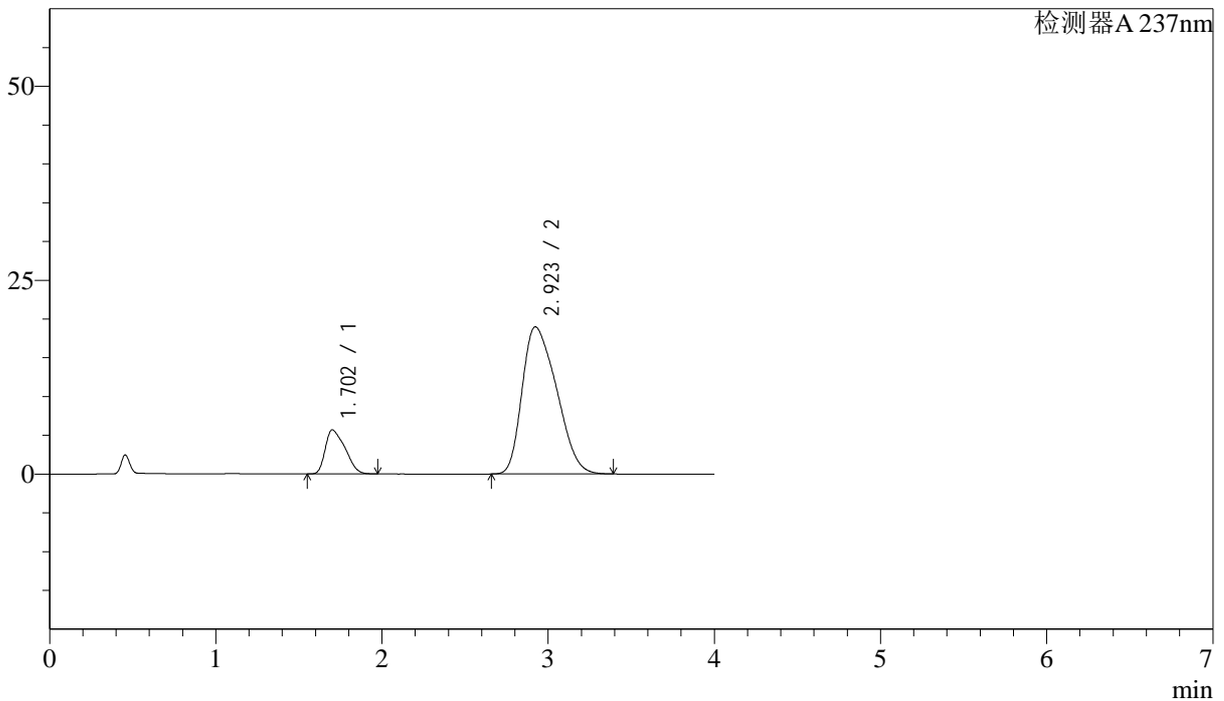
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	45785	12.635	5525	911	1.422	--
2	2.926	316590	87.365	22041	907	1.356	3.987
总计		362376	100.000	27566			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-84/26-312-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 01:37:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:20:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

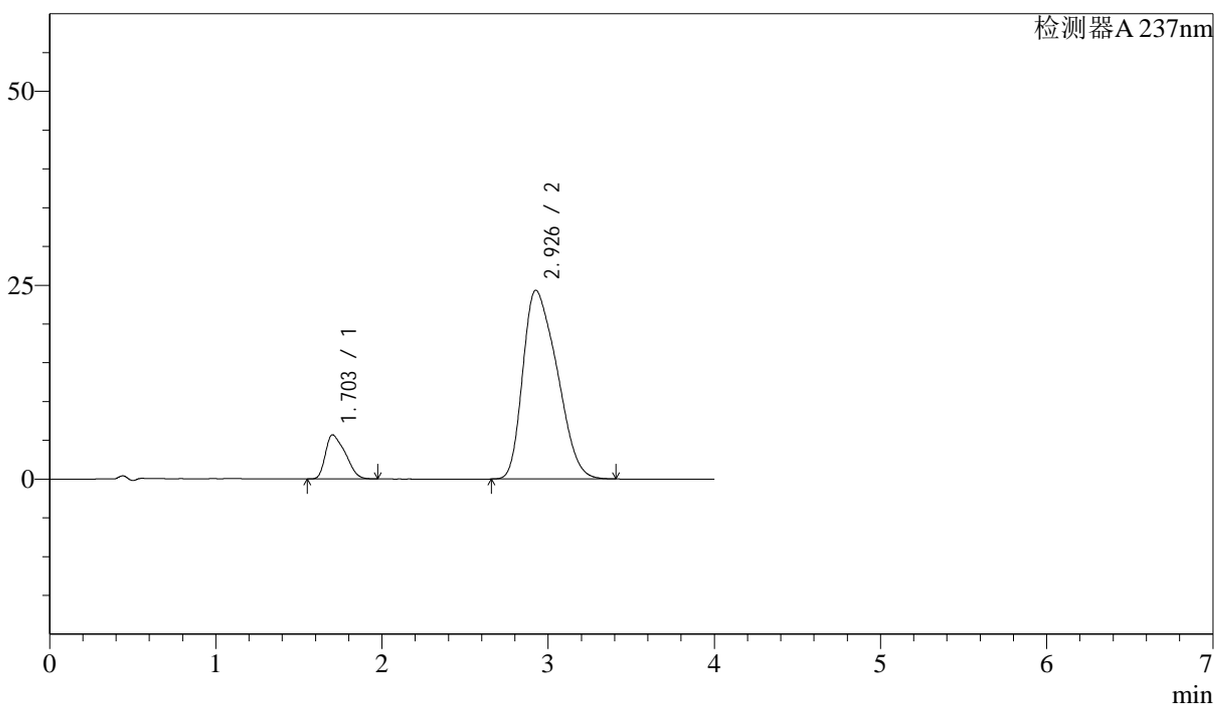
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	47057	14.701	5682	911	1.423	--
2	2.923	273033	85.299	18980	904	1.350	3.976
总计		320090	100.000	24661			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-84/26-313-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 01:41:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:20:37 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	1.703	47082	11.919	5693	910	1.427	--
2	2.926	347938	88.081	24327	910	1.364	3.985
总计		395020	100.000	30019			



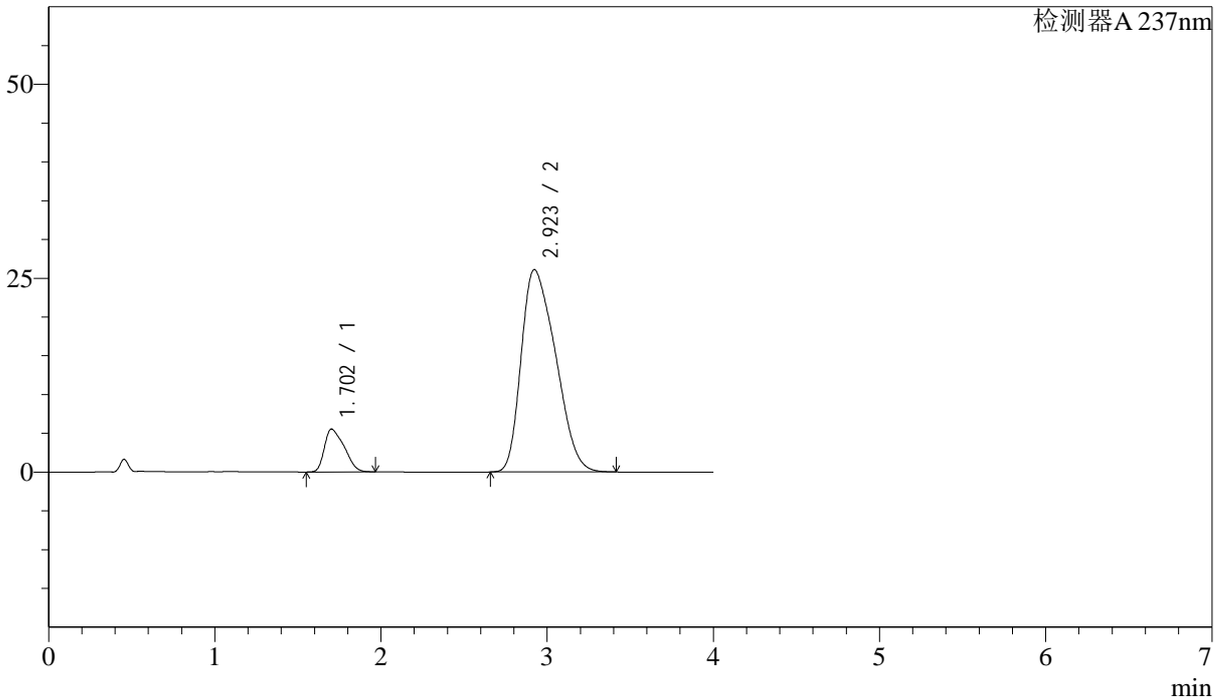
SMF-213

<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 - 0-84/26-314-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 01:46:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:20:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

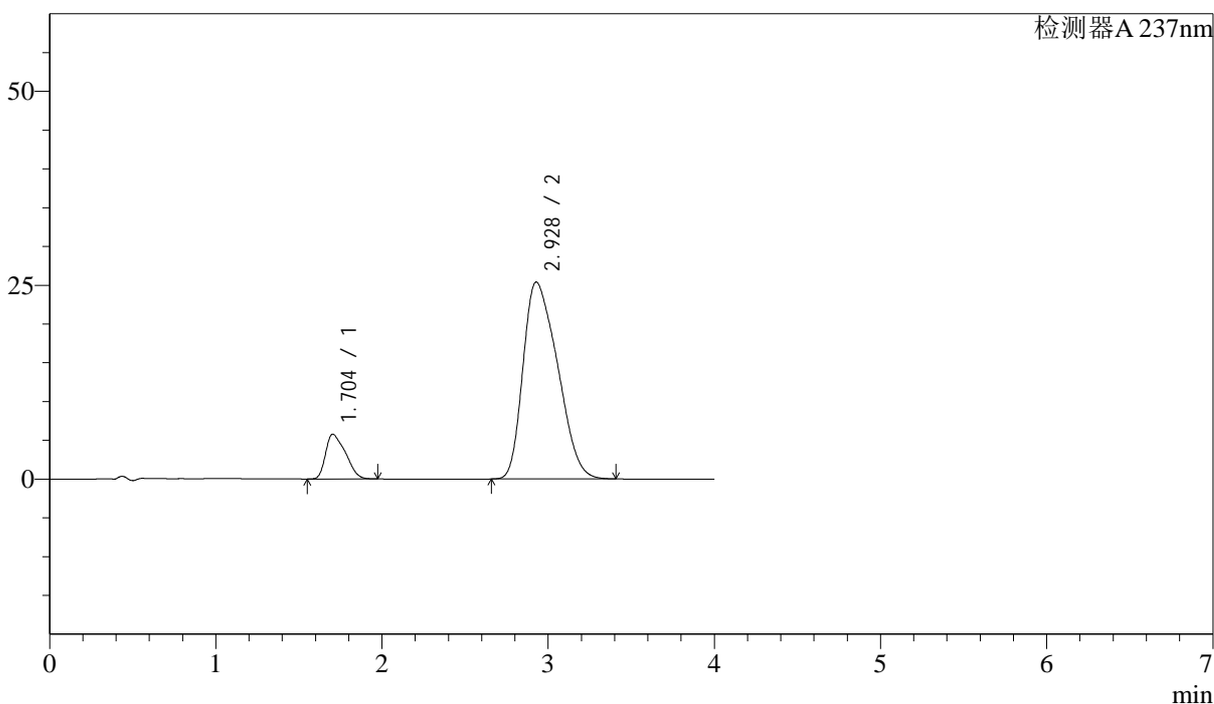
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	45699	10.846	5535	913	1.420	--
2	2.923	375630	89.154	26102	898	1.358	3.965
总计		421328	100.000	31638			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-84/26-315-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 01:50:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:20:43 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	1.704	47936	11.577	5784	904	1.427	--
2	2.928	366121	88.423	25395	897	1.358	3.964
总计		414056	100.000	31179			



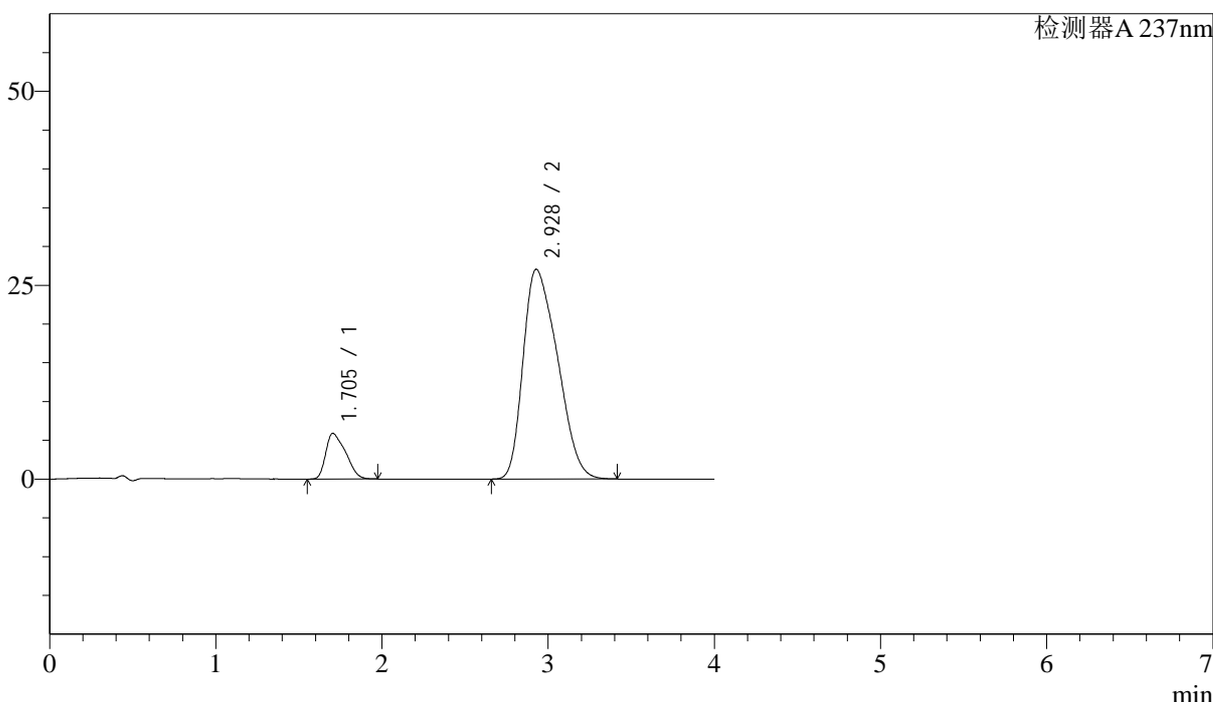
SMF-213

<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 - 0-84/26-316-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 01:54:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:20:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

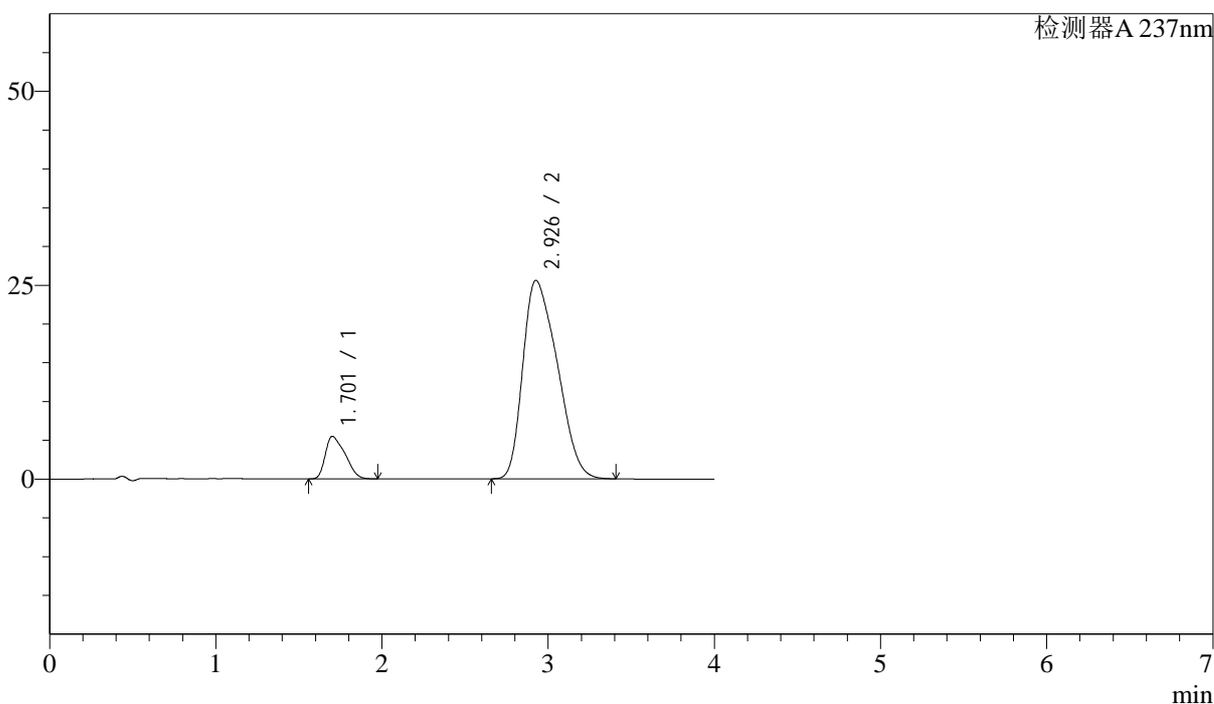
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	48871	11.162	5899	903	1.427	--
2	2.928	388961	88.838	27053	901	1.358	3.967
总计		437832	100.000	32952			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-84/26-317-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 01:59:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:20:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

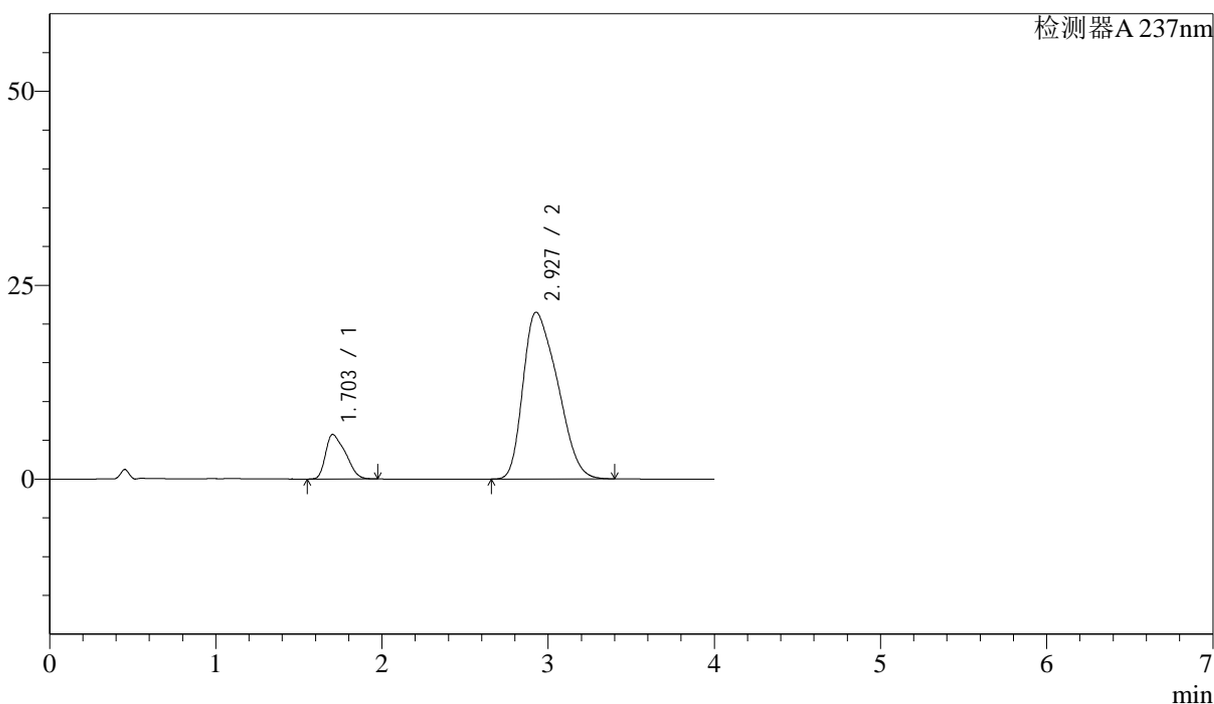
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	45477	10.983	5488	905	1.434	--
2	2.926	368600	89.017	25583	894	1.364	3.966
总计		414077	100.000	31071			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-84/26-318-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 02:03:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:20:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

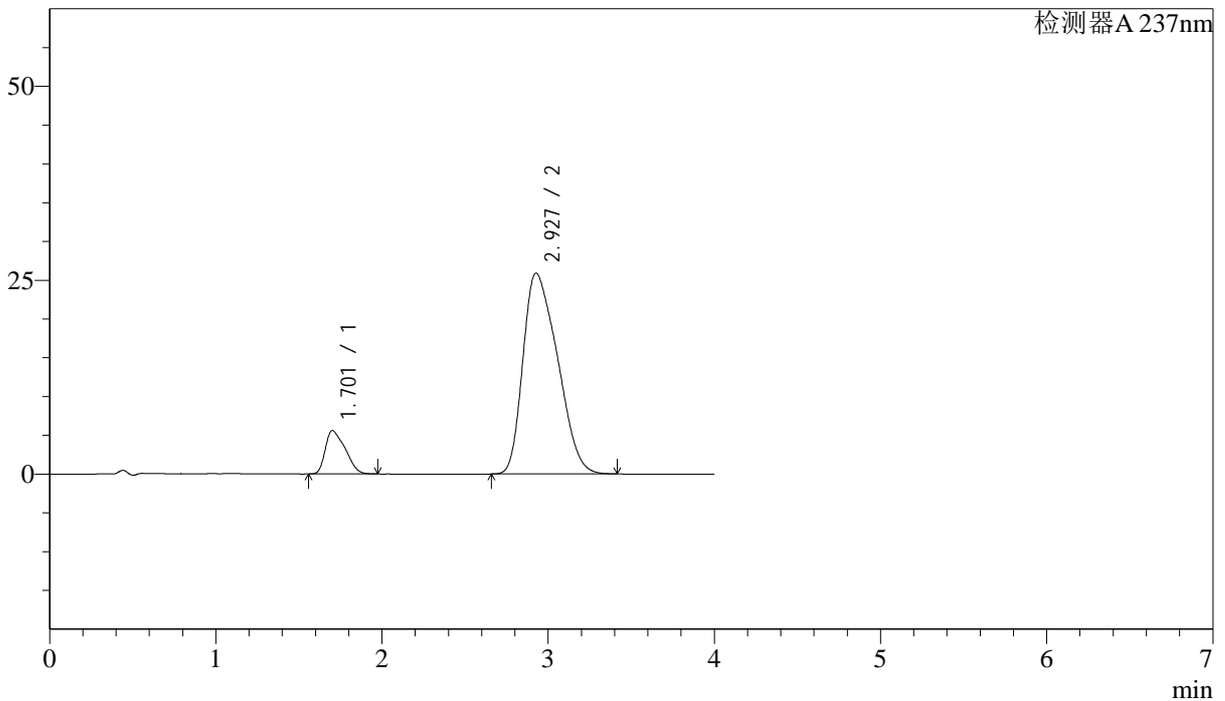
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	47624	13.337	5754	900	1.433	--
2	2.927	309464	86.663	21505	894	1.368	3.957
总计		357087	100.000	27259			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-84/26-319-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 02:08:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:20:55 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	1.701	46457	11.056	5596	895	1.437	--
2	2.927	373728	88.944	25902	889	1.366	3.953
总计		420185	100.000	31497			



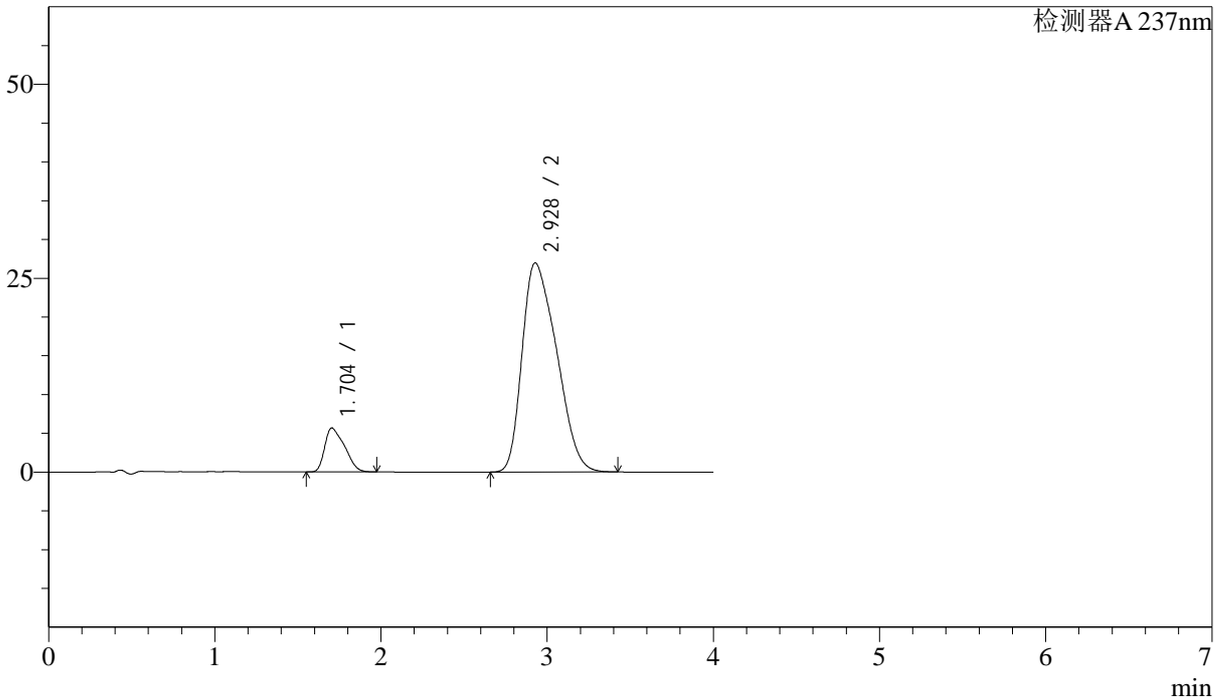
SMF-213

<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 - 0-84/26-320-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 02:12:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:20:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

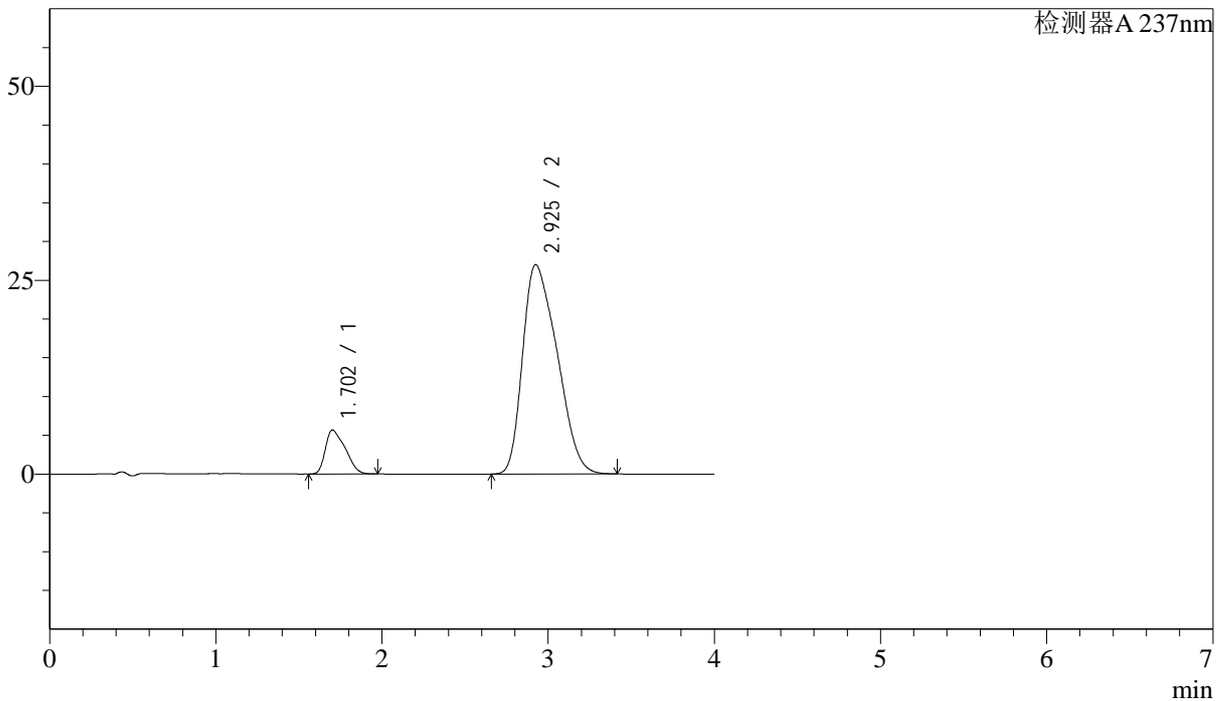
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	46998	10.778	5679	898	1.436	--
2	2.928	389041	89.222	26973	890	1.366	3.948
总计		436039	100.000	32652			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-84/26-321-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 02:16:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:21:01 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	1.702	46972	10.767	5671	897	1.439	--
2	2.925	389276	89.233	26987	886	1.371	3.943
总计		436248	100.000	32658			



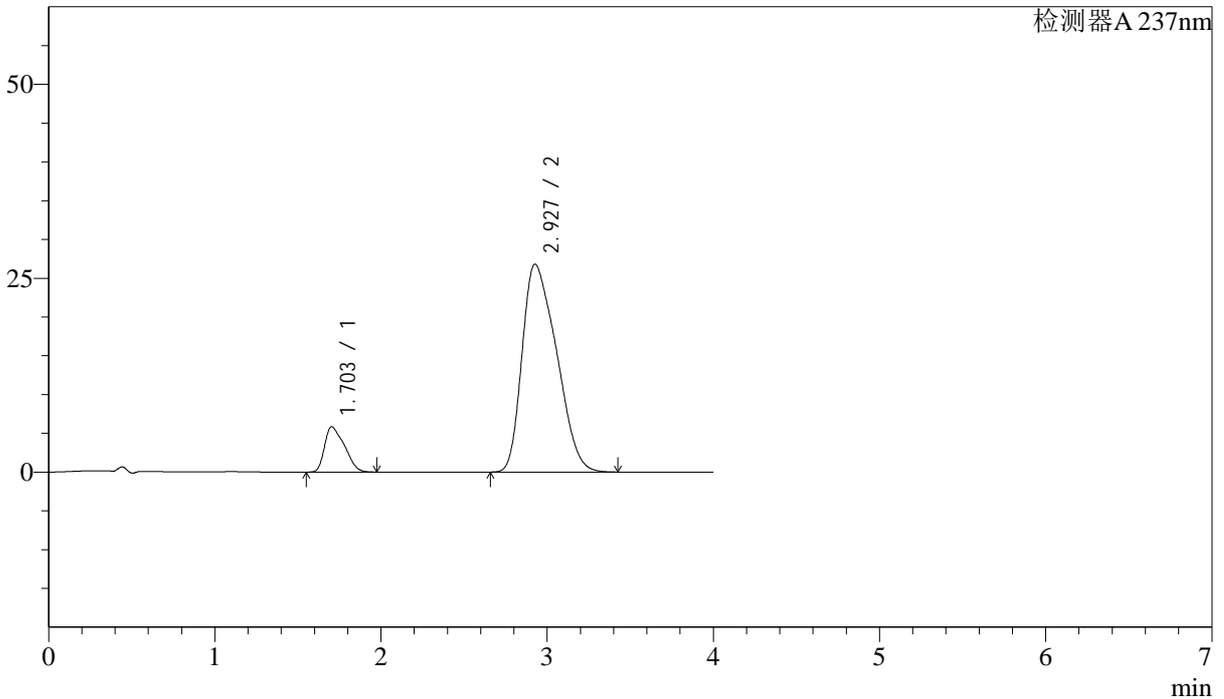
SMF-213

<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 - 0-84/26-322-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 02:21:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:21:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

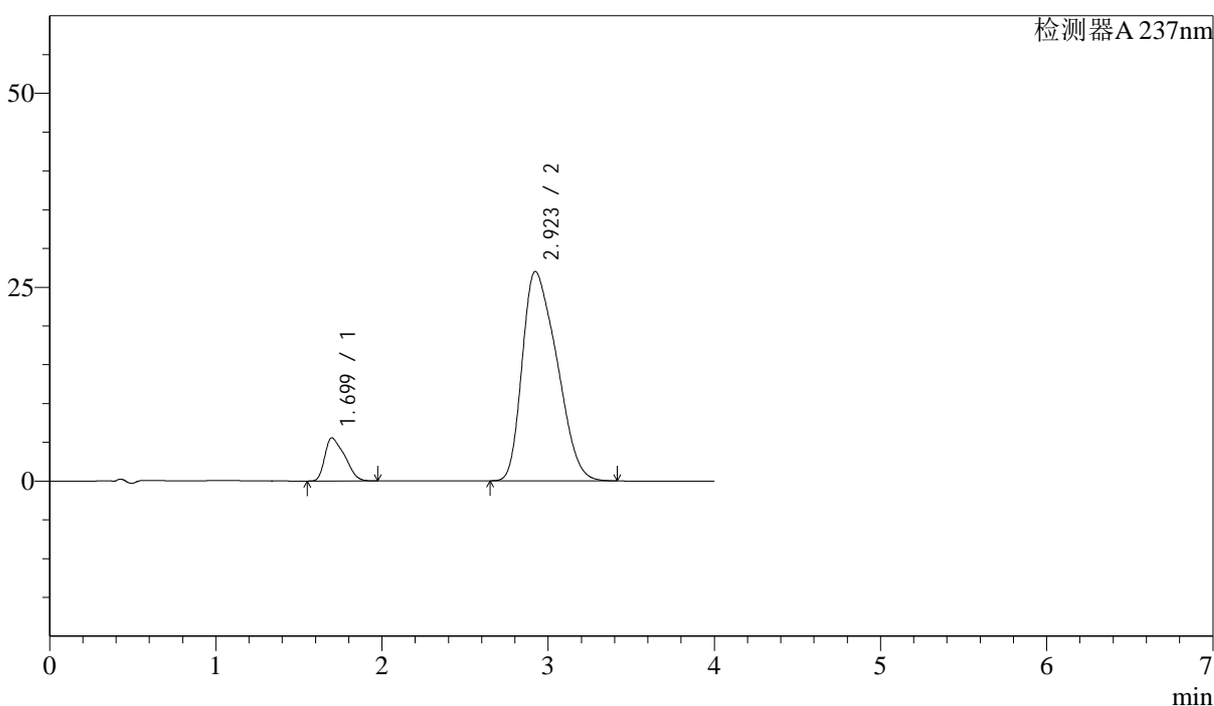
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	48482	11.162	5851	895	1.439	--
2	2.927	385882	88.838	26807	889	1.376	3.946
总计		434364	100.000	32658			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-84/26-323-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 02:25:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:21:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

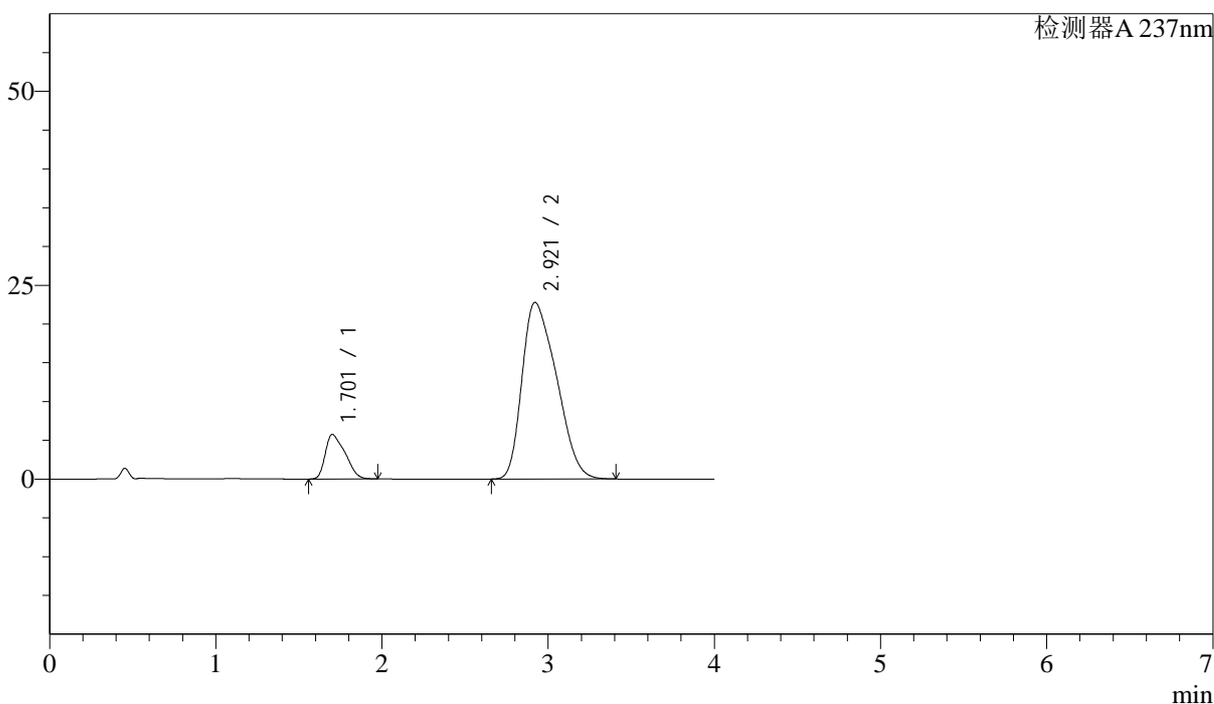
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	46073	10.557	5572	892	1.443	--
2	2.923	390346	89.443	27014	879	1.372	3.937
总计		436419	100.000	32587			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-84/26-324-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 02:30:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:21:09 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	1.701	47460	12.631	5738	896	1.443	--
2	2.921	328281	87.369	22786	885	1.372	3.935
总计		375741	100.000	28524			



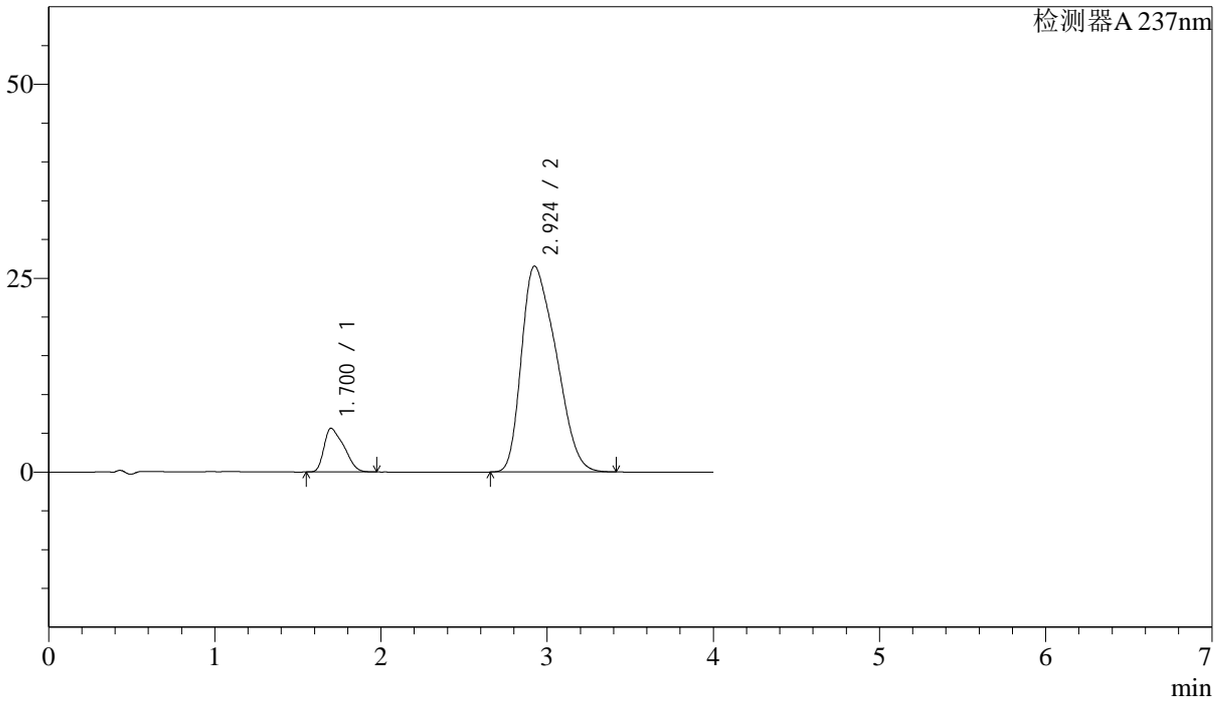
SMF-213

<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 - 0-84/26-325-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 02:34:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:21:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

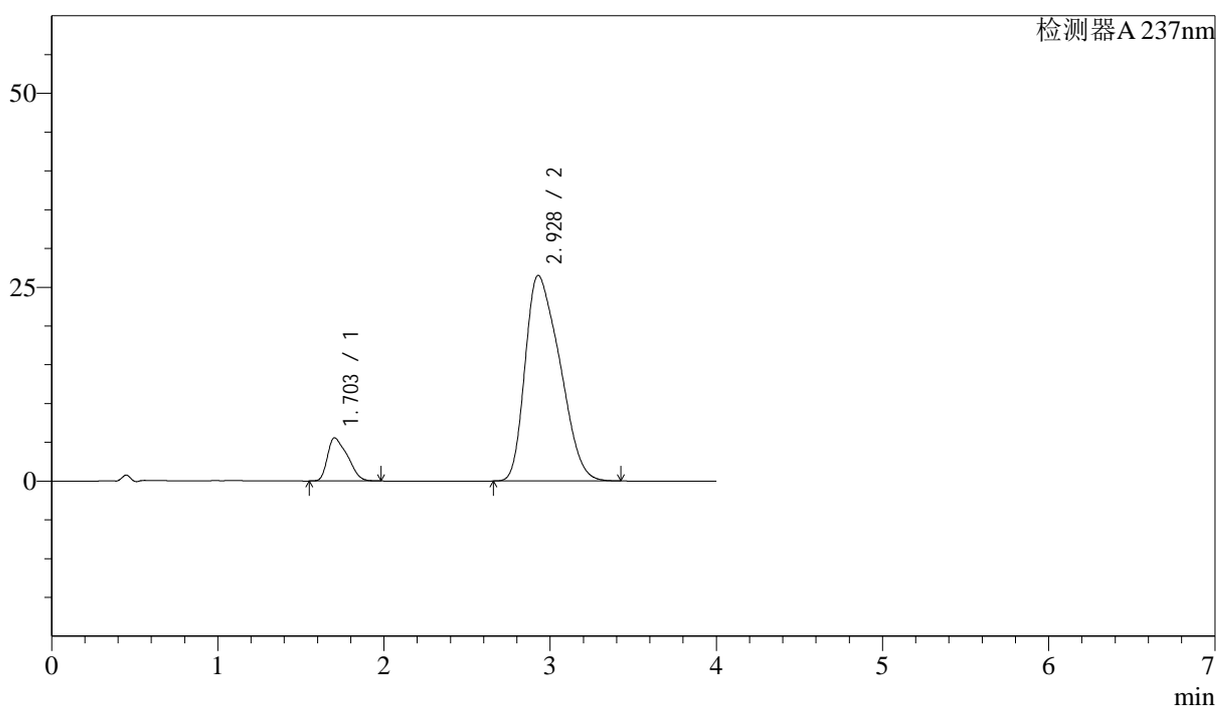
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	46838	10.876	5638	884	1.445	--
2	2.924	383803	89.124	26554	878	1.376	3.928
总计		430642	100.000	32192			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-84/26-326-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 02:38:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:21:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

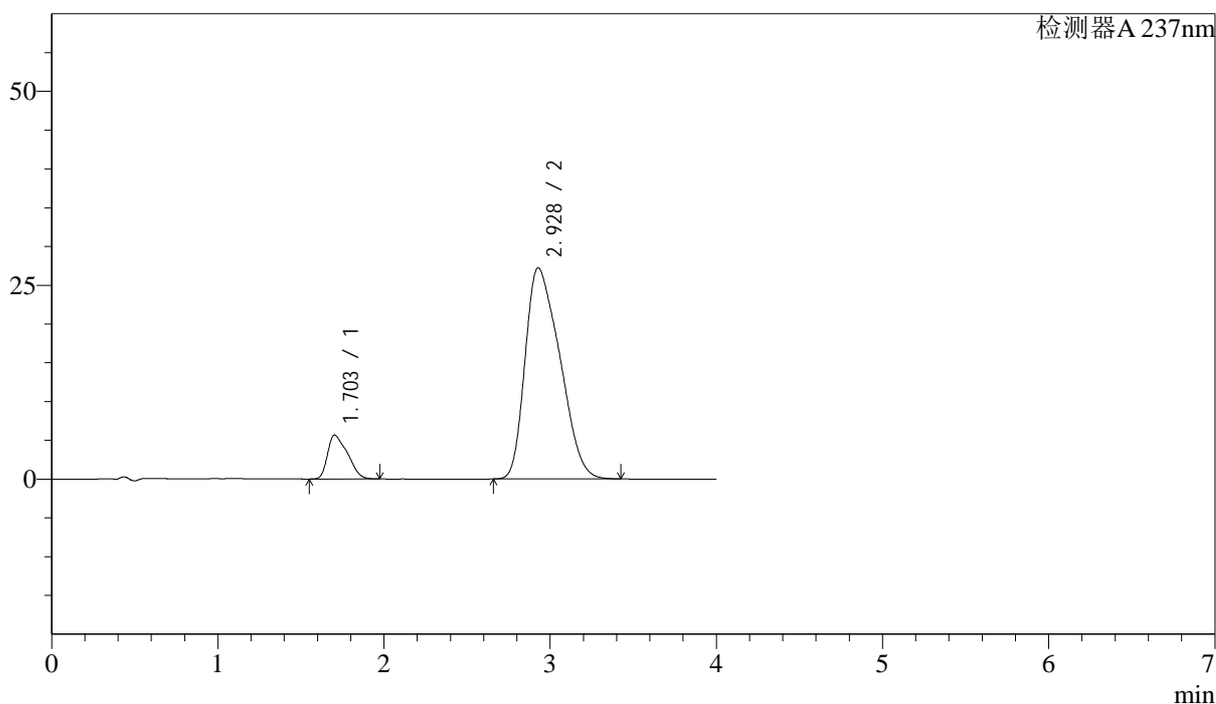
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	46314	10.767	5576	888	1.447	--
2	2.928	383842	89.233	26518	877	1.376	3.927
总计		430155	100.000	32093			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-84/26-327-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 02:43:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:21:17 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	1.703	47060	10.657	5670	885	1.447	--
2	2.928	394529	89.343	27228	874	1.378	3.919
总计		441589	100.000	32897			



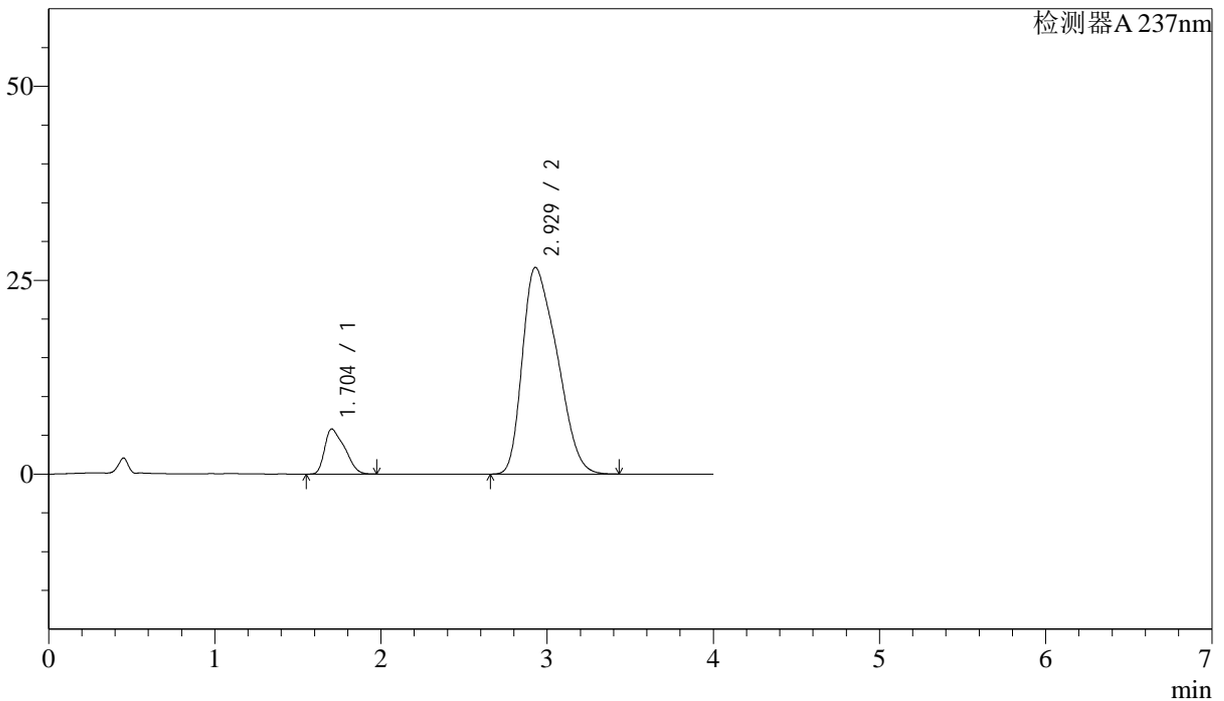
SMF-213

<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 - 0-84/26-328-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 02:47:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:21:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

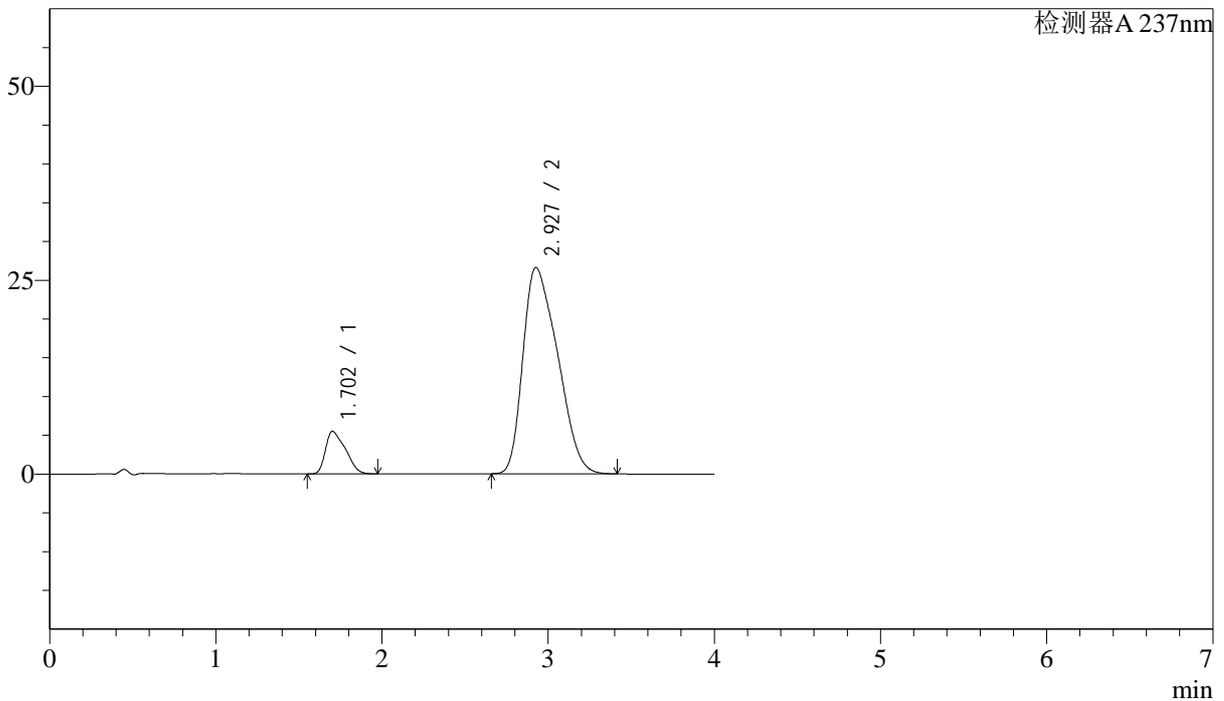
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	48295	11.116	5817	882	1.449	--
2	2.929	386181	88.884	26660	873	1.382	3.916
总计		434476	100.000	32476			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-84/26-329-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 02:52:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:21:23 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	1.702	45703	10.596	5509	885	1.450	--
2	2.927	385600	89.404	26594	870	1.381	3.912
总计		431303	100.000	32104			



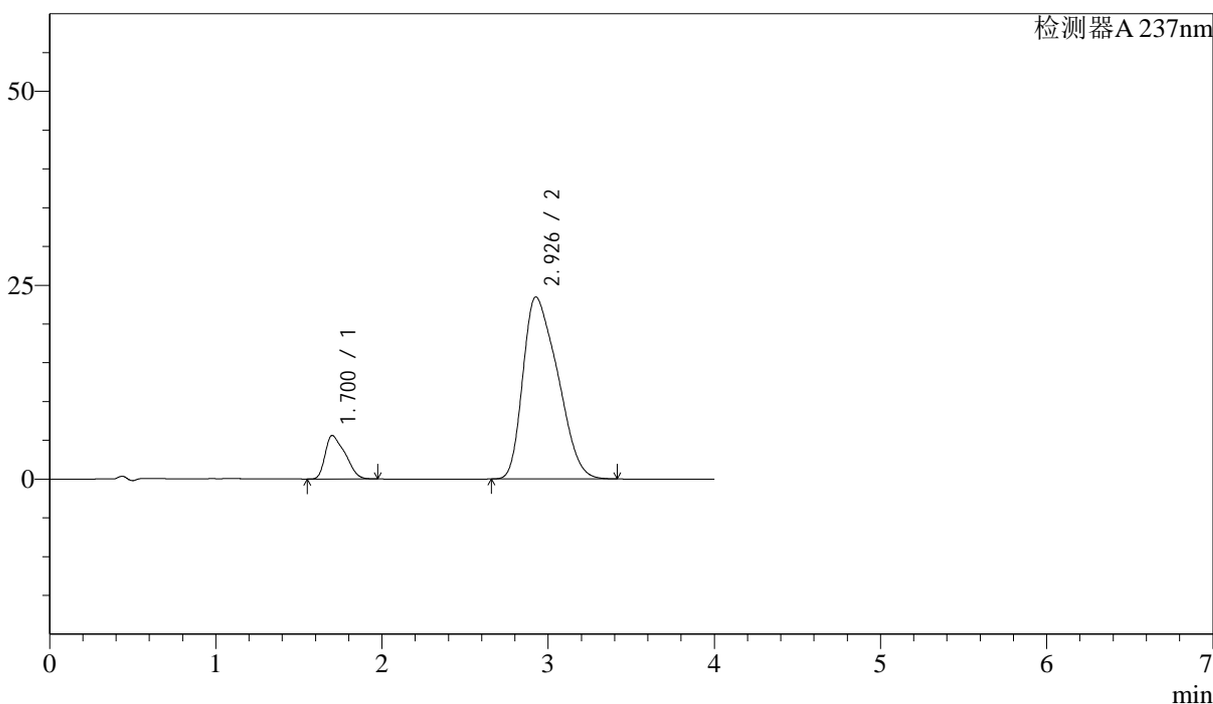
SMF-213

<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 - 0-84/26-330-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 02:56:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:21:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

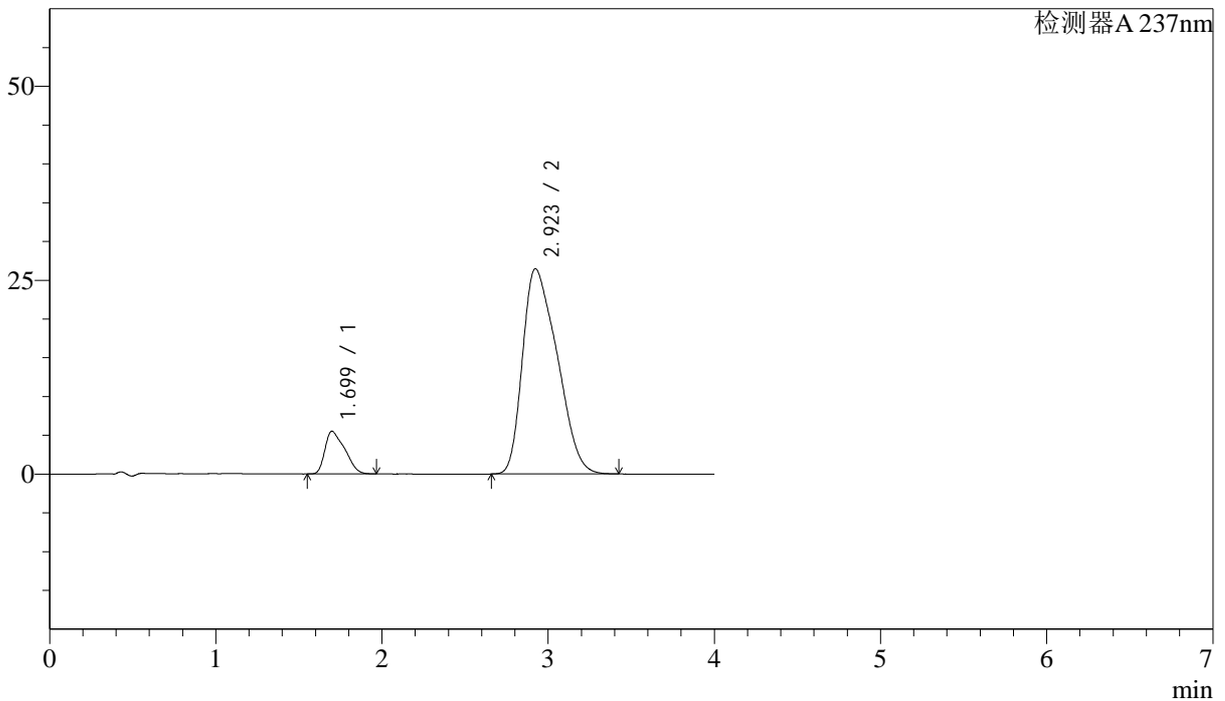
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	46705	12.064	5608	876	1.456	--
2	2.926	340432	87.936	23457	866	1.385	3.907
总计		387137	100.000	29065			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-84/26-331-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 03:00:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:21:28 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	1.699	45605	10.640	5514	878	1.454	--
2	2.923	382999	89.360	26477	867	1.387	3.910
总计		428604	100.000	31991			



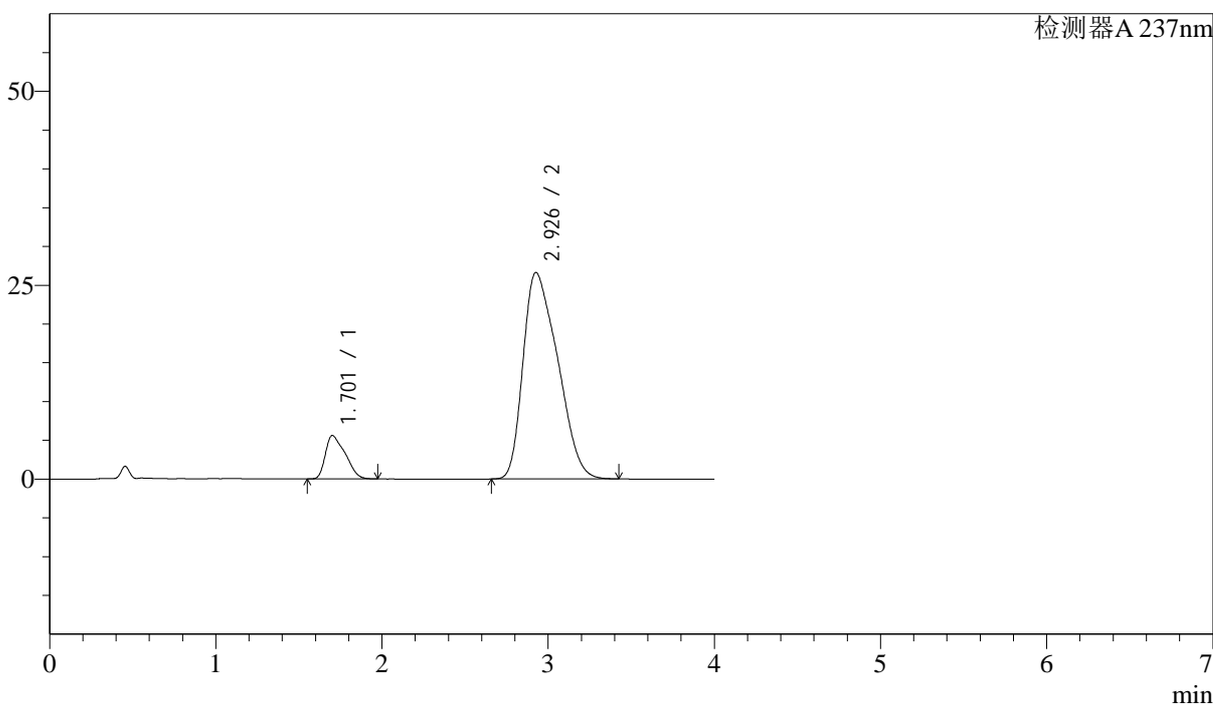
SMF-213

<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 - 0-84/26-332-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 03:05:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:21:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

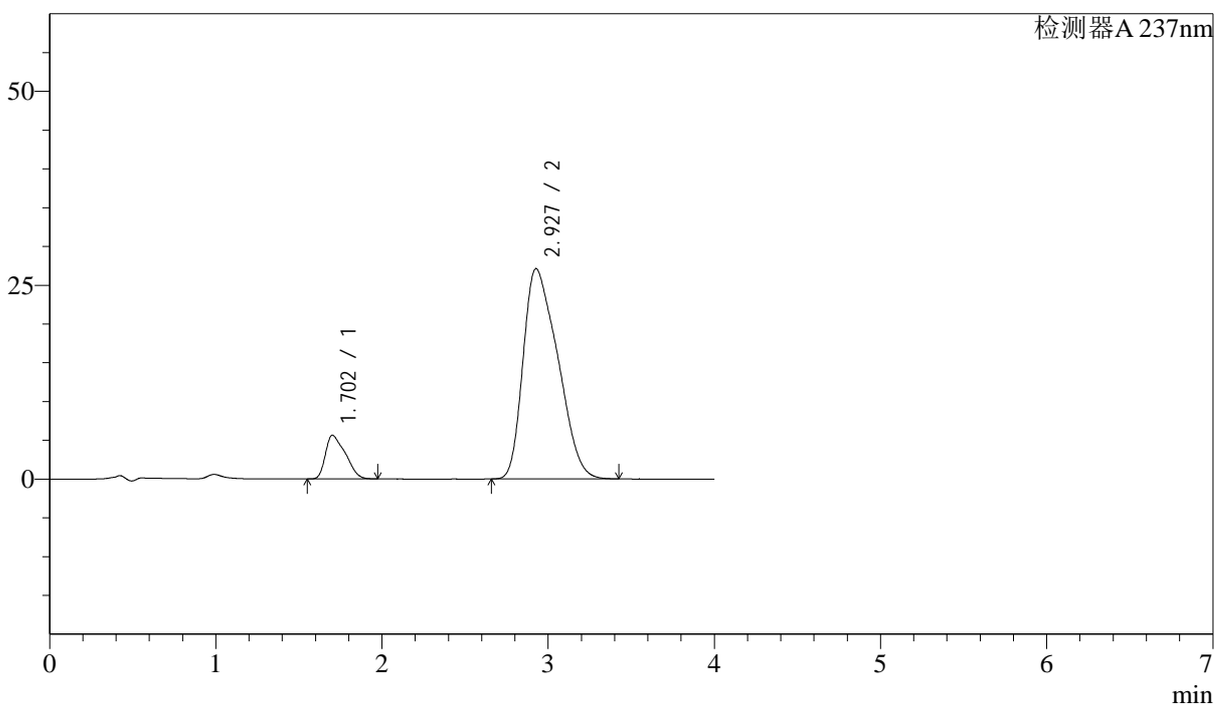
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	46464	10.761	5602	879	1.460	--
2	2.926	385313	89.239	26612	869	1.390	3.911
总计		431777	100.000	32214			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-84/26-333-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 03:09:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:21:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

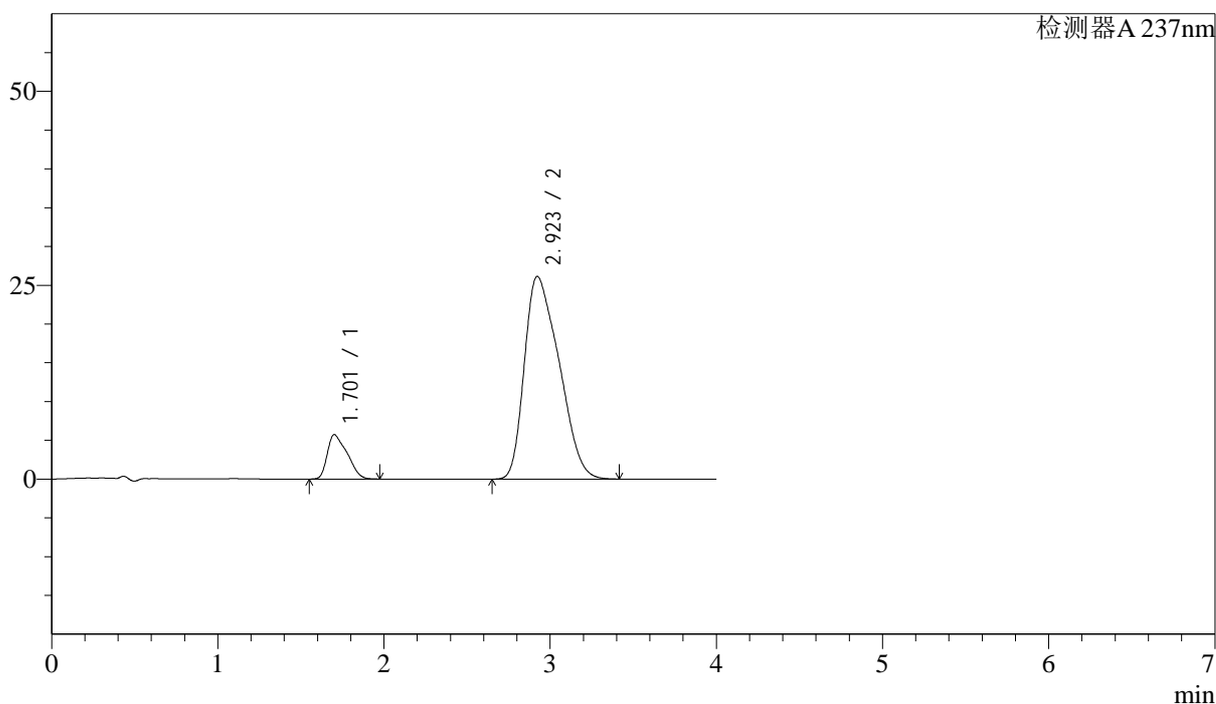
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	46868	10.664	5641	874	1.457	--
2	2.927	392631	89.336	27100	865	1.390	3.899
总计		439499	100.000	32741			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-84/26-334-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 03:14:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:21:36 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	1.701	47400	11.132	5710	877	1.463	--
2	2.923	378415	88.868	26157	864	1.388	3.895
总计		425815	100.000	31867			



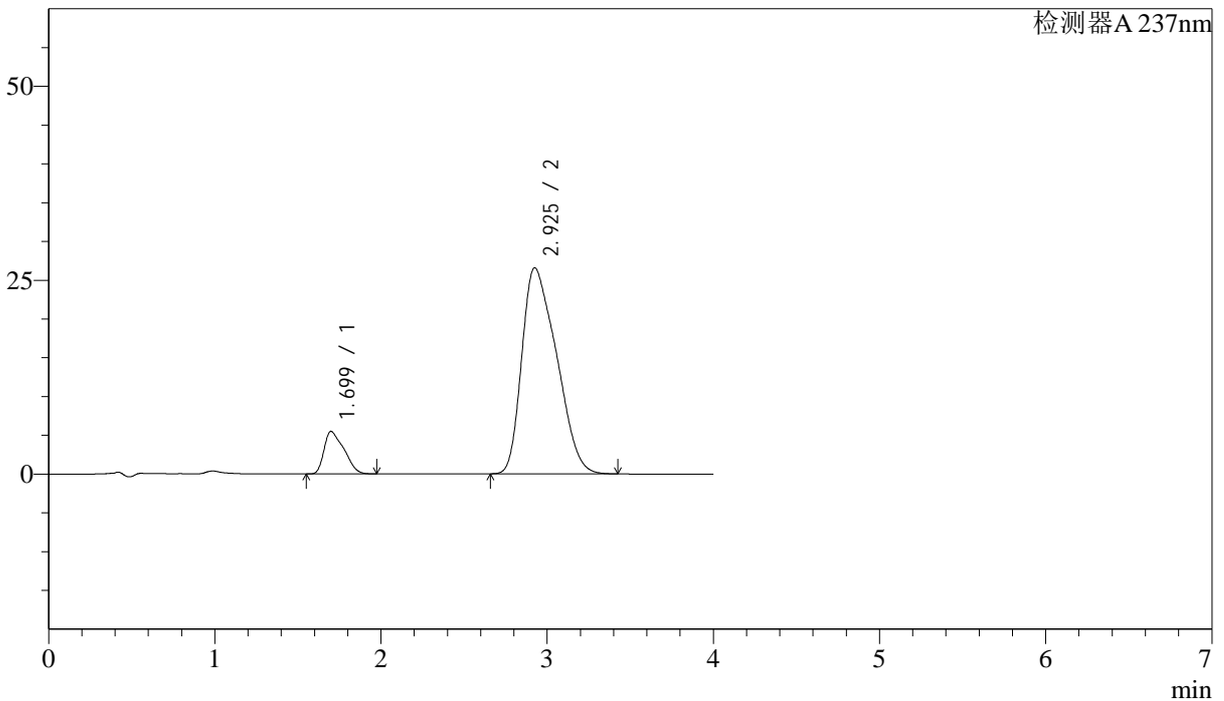
SMF-213

<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 - 0-84/26-335-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 03:18:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:21:39 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	1.699	45693	10.603	5499	867	1.463	--
2	2.925	385268	89.397	26557	860	1.392	3.893
总计		430961	100.000	32056			



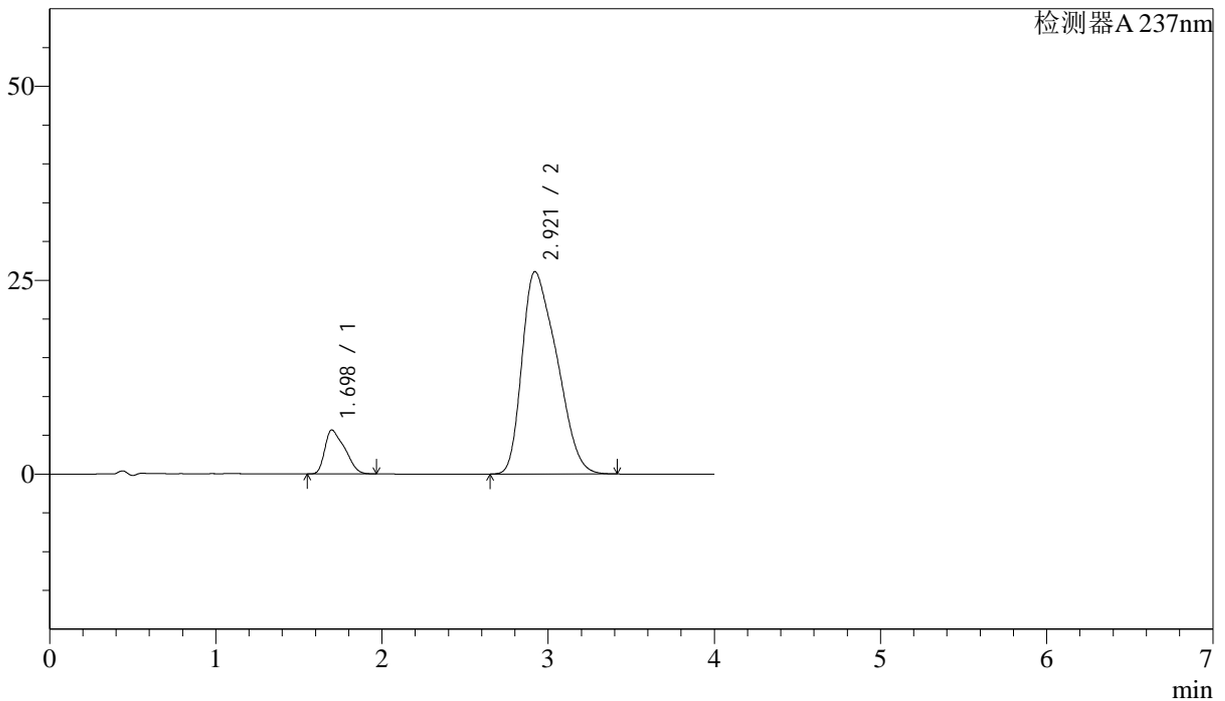
SMF-213

<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 - 0-84/26-336-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 03:22:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:21:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

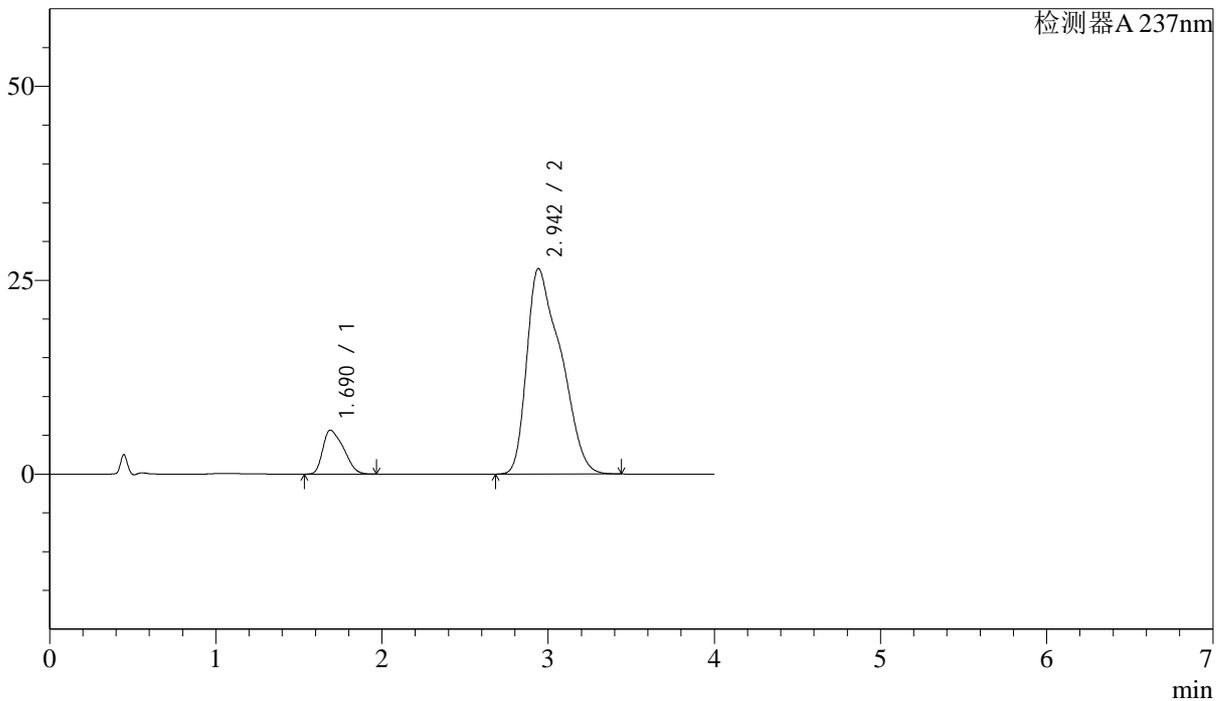
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	46988	11.037	5682	869	1.459	--
2	2.921	378733	88.963	26108	856	1.393	3.883
总计		425721	100.000	31790			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-84/26-337-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 03:27:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:21:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

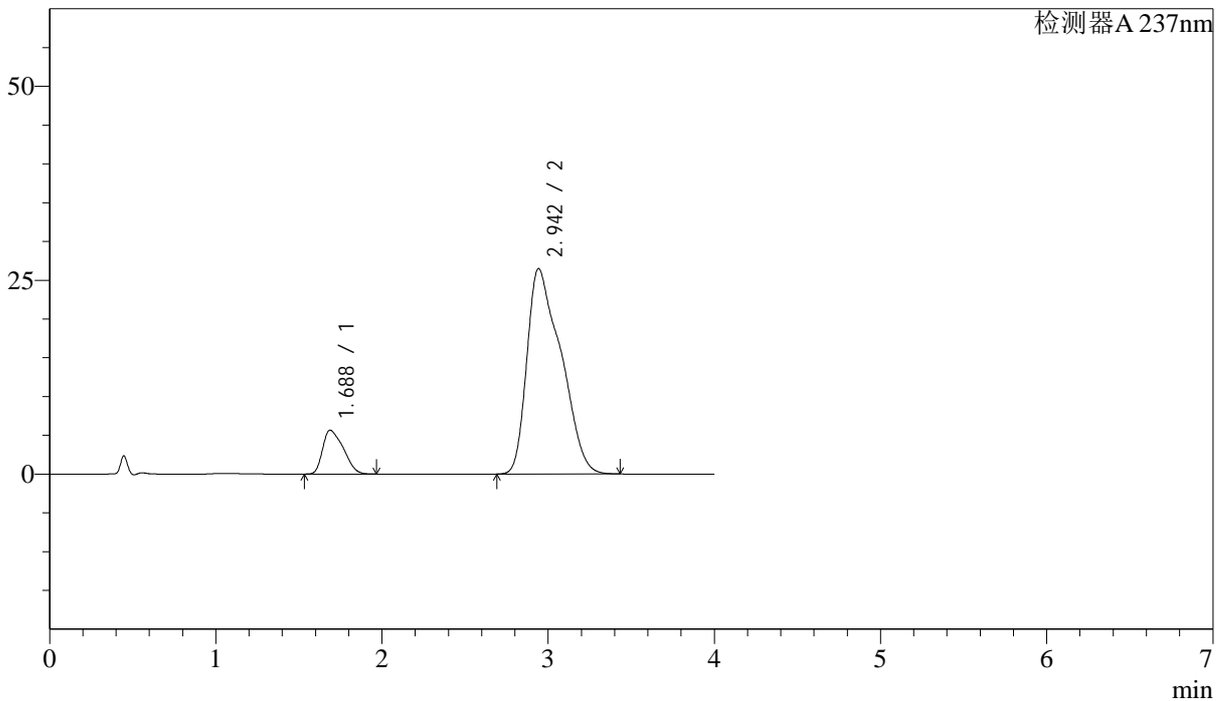
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	48919	11.482	5667	834	1.404	--
2	2.942	377111	88.518	26489	874	1.486	3.962
总计		426029	100.000	32156			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-84/26-338-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 03:31:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:21:47 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	1.688	48902	11.483	5664	832	1.408	--
2	2.942	376973	88.517	26467	872	1.486	3.964
总计		425875	100.000	32131			



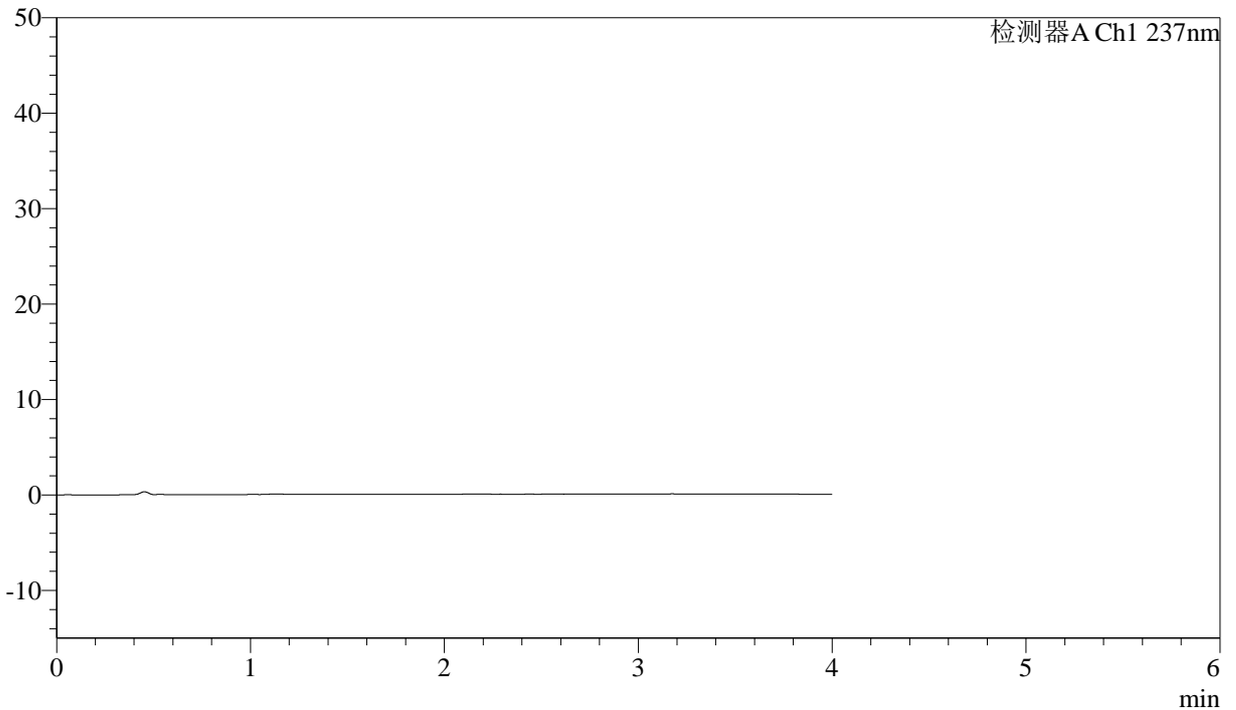
SMF-213

<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 - 0-85/3-1153-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 11:14:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:25:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



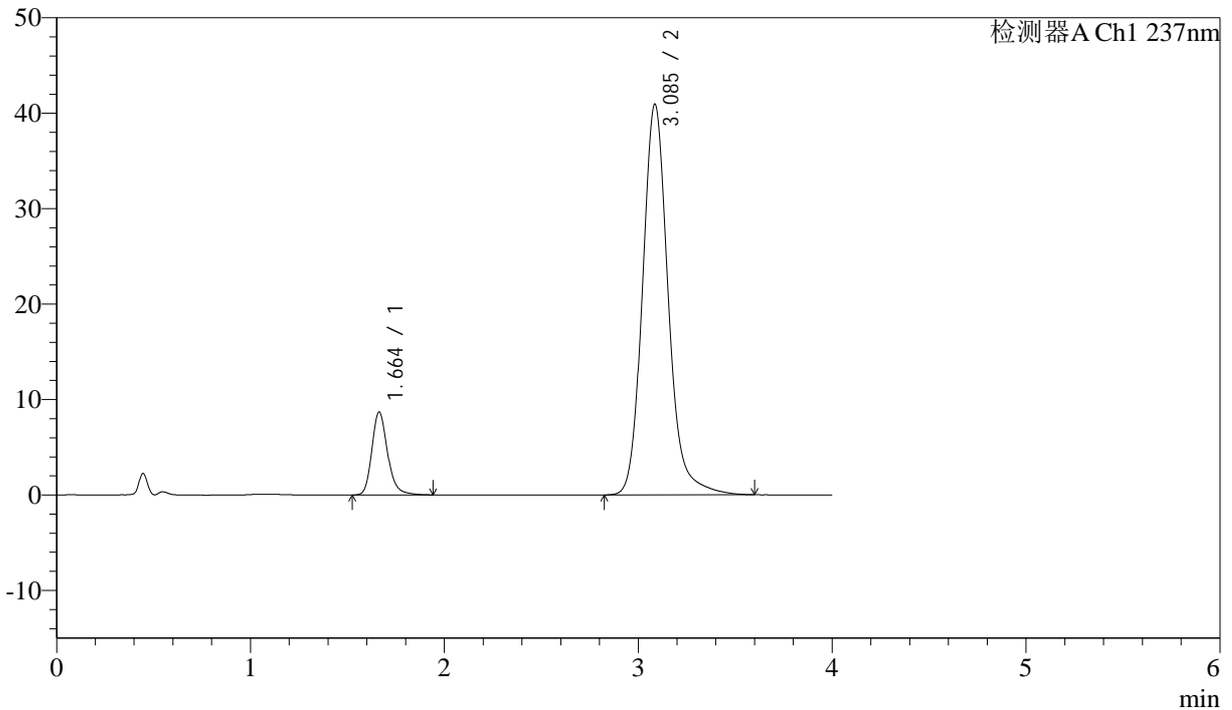
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-85/3-1154-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 11:18:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:25:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

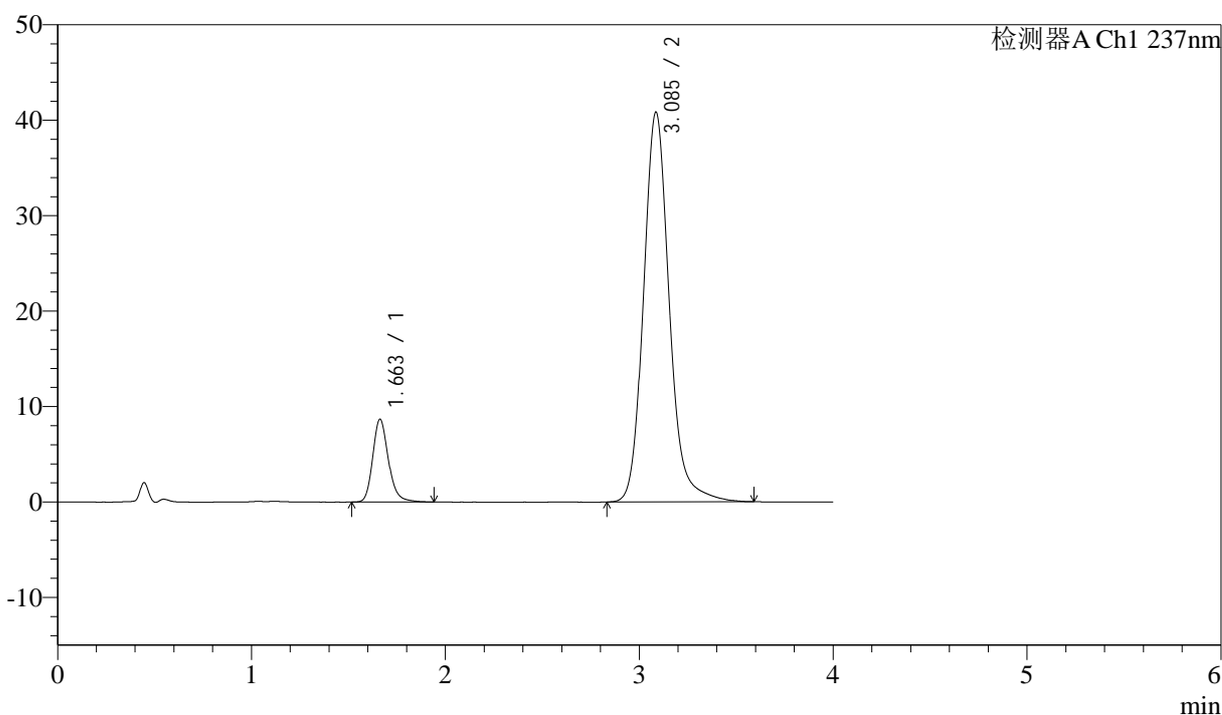
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	48922	11.476	8695	2128	1.210	--
2	3.085	377364	88.524	40901	2766	1.155	7.501
总计		426286	100.000	49596			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-85/3-1155-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 11:23:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:25:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	48955	11.497	8690	2122	1.204	--
2	3.085	376855	88.503	40812	2759	1.152	7.497
总计		425810	100.000	49502			



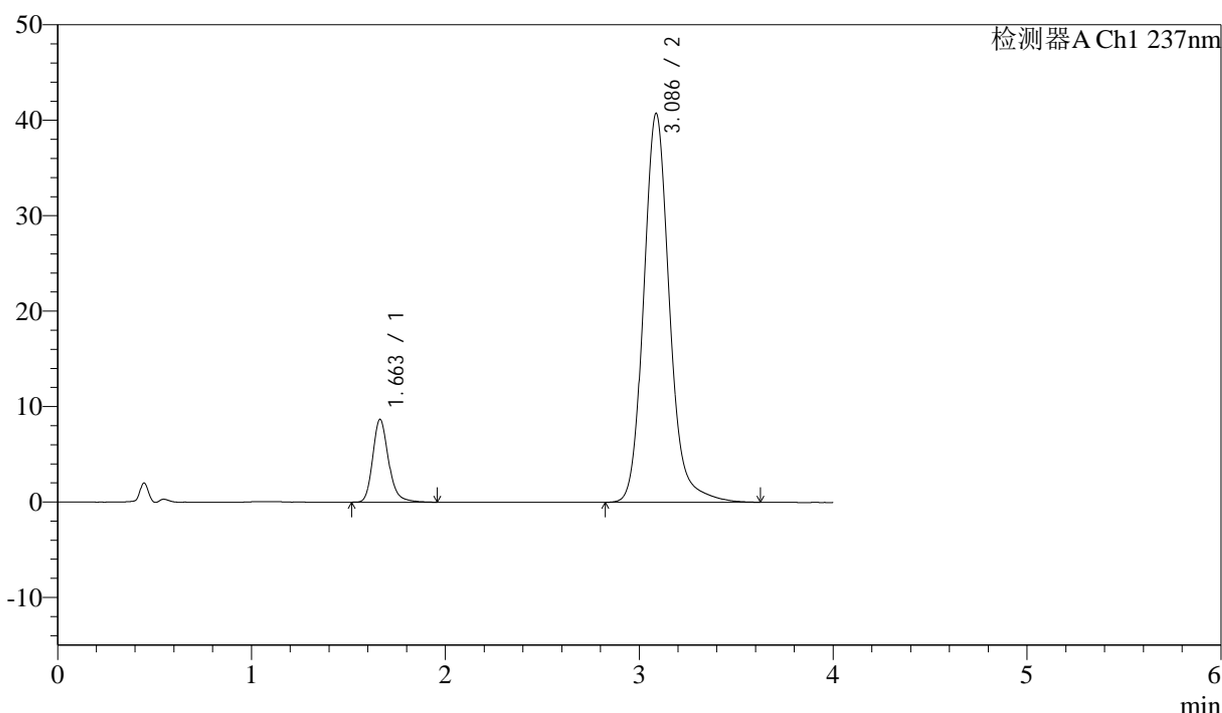
SMF-213

<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 - 0-85/3-1156-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 11:27:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:25:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	49137	11.535	8686	2111	1.212	--
2	3.086	376852	88.465	40746	2749	1.149	7.484
总计		425990	100.000	49432			



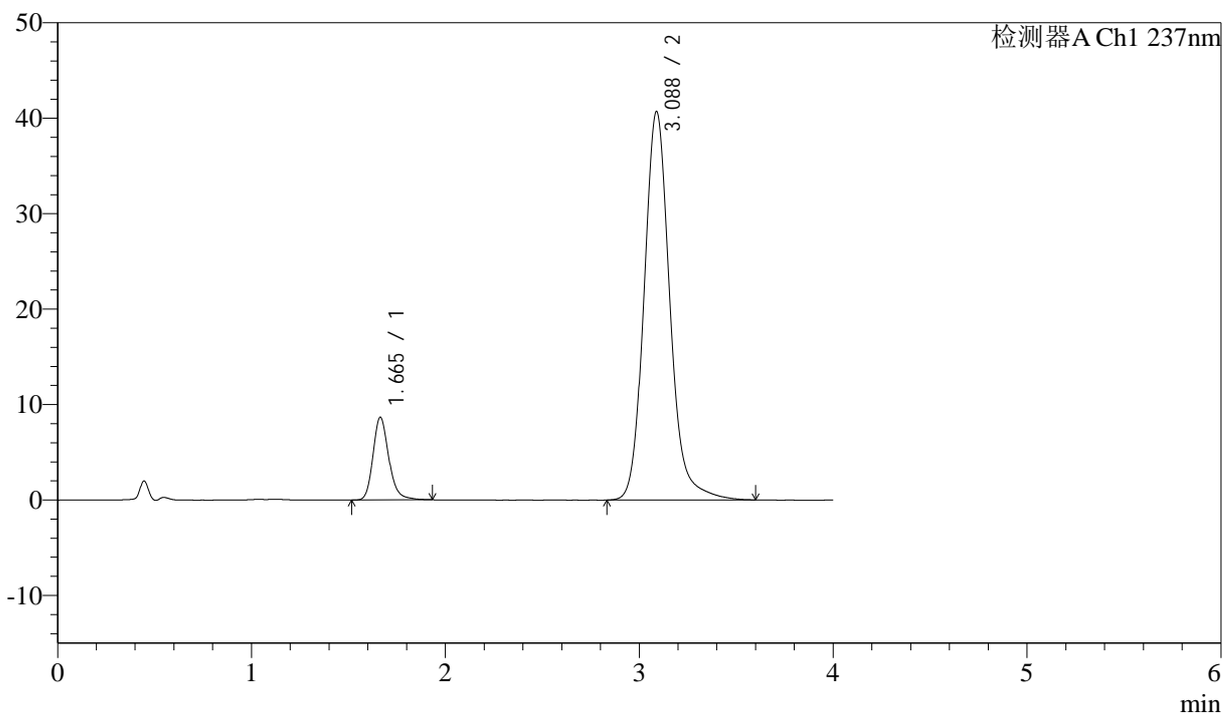
SMF-213

<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 - 0-85/3-1157-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 11:31:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:25:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	48922	11.487	8658	2114	1.203	--
2	3.088	376969	88.513	40730	2742	1.146	7.477
总计		425891	100.000	49389			



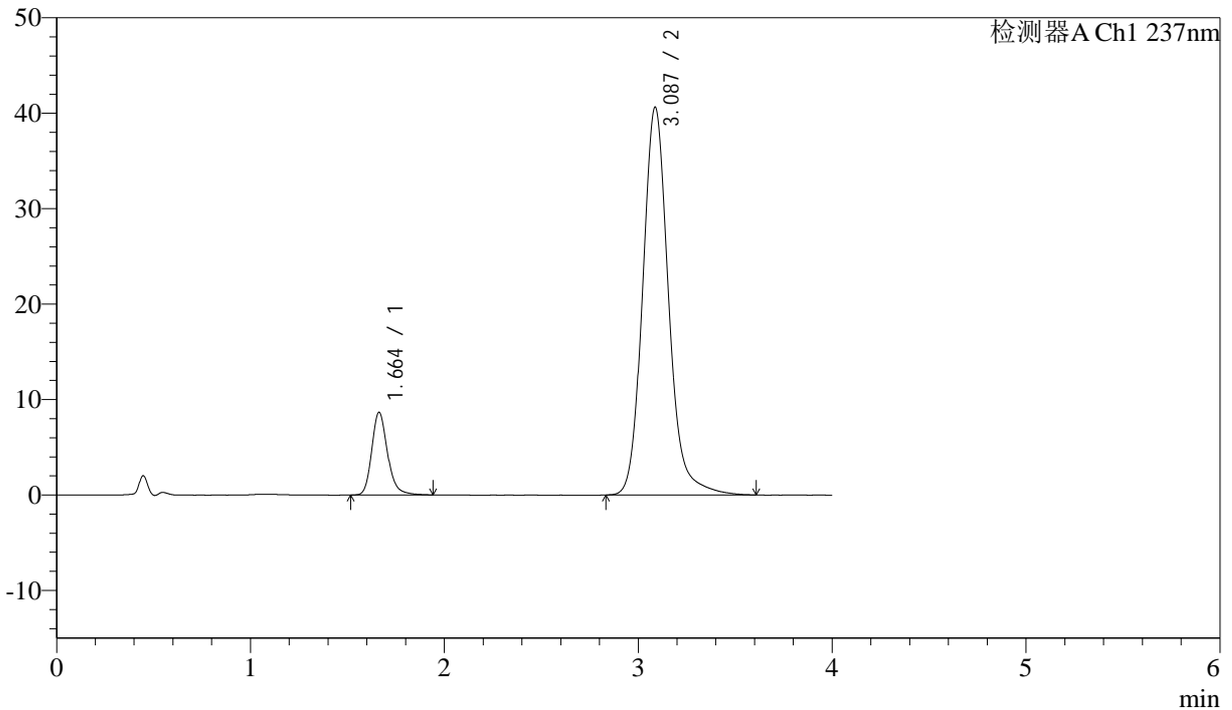
SMF-213

<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 - 0-85/3-1158-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 11:36:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:25:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	49074	11.518	8672	2106	1.207	--
2	3.087	376989	88.482	40627	2724	1.146	7.459
总计		426062	100.000	49300			



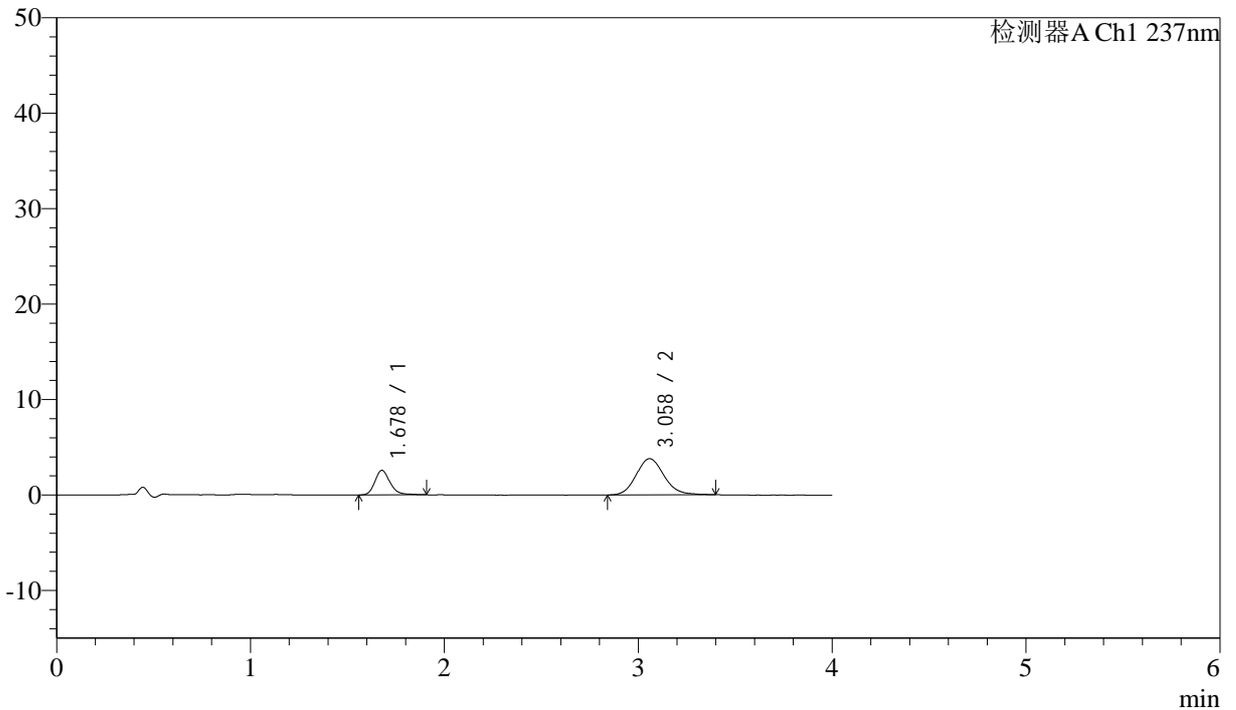
SMF-213

<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 - 0-85/3-1159-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 11:40:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:25:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	13947	26.941	2577	2358	1.205	--
2	3.058	37823	73.059	3792	2241	1.127	6.957
总计		51771	100.000	6369			



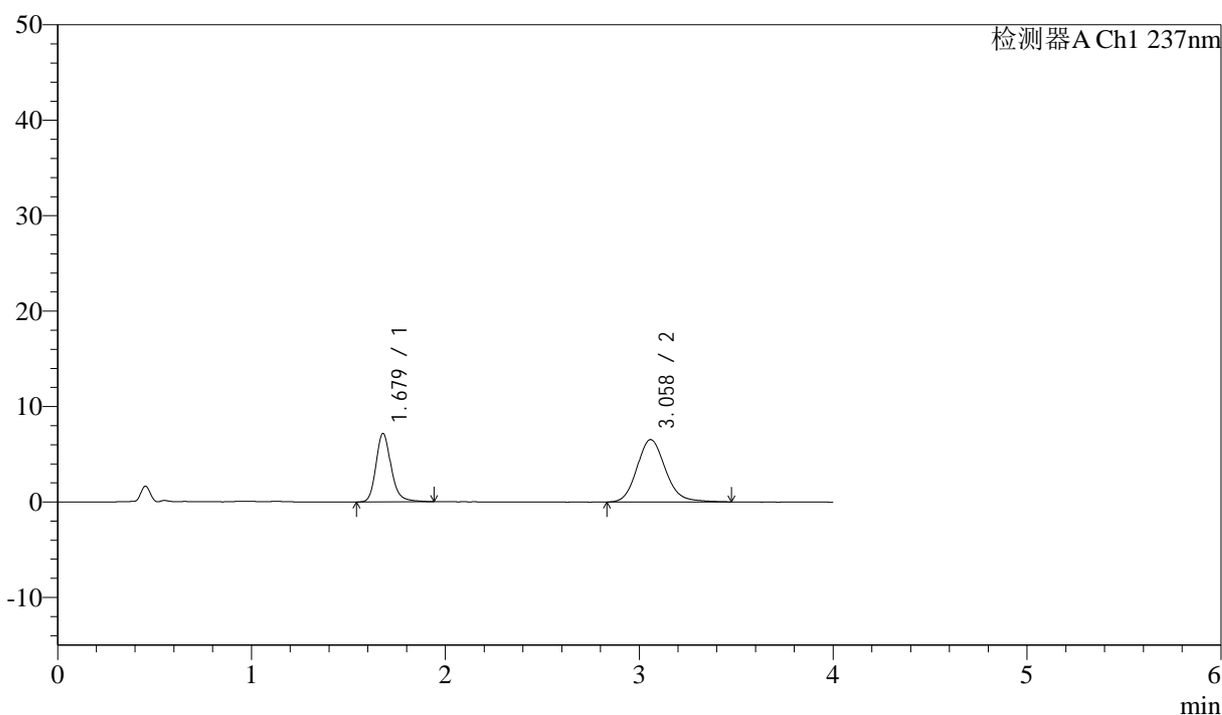
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-85/3-1160-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 11:45:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:25:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	38889	36.899	7174	2356	1.208	--
2	3.058	66505	63.101	6532	2153	1.148	6.862
总计		105394	100.000	13706			



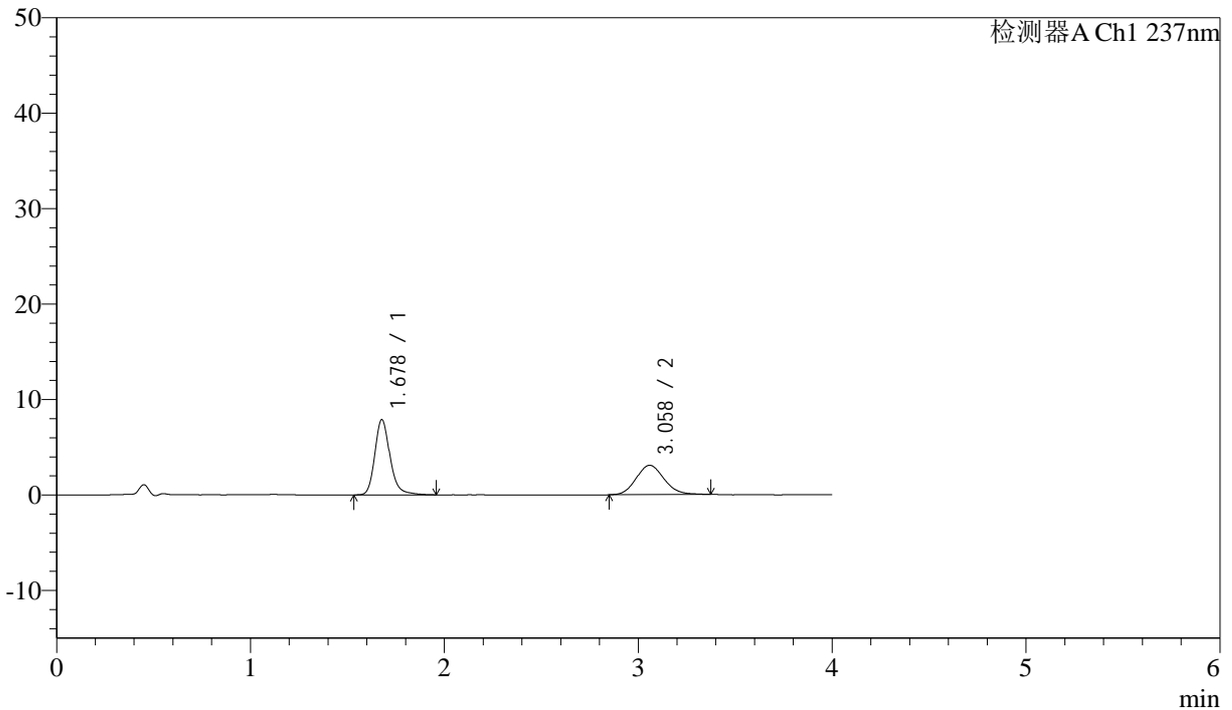
SMF-213

<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 - 0-85/3-1161-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 11:49:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:25:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	42992	58.267	7881	2345	1.214	--
2	3.058	30793	41.733	3075	2195	1.128	6.906
总计		73785	100.000	10957			



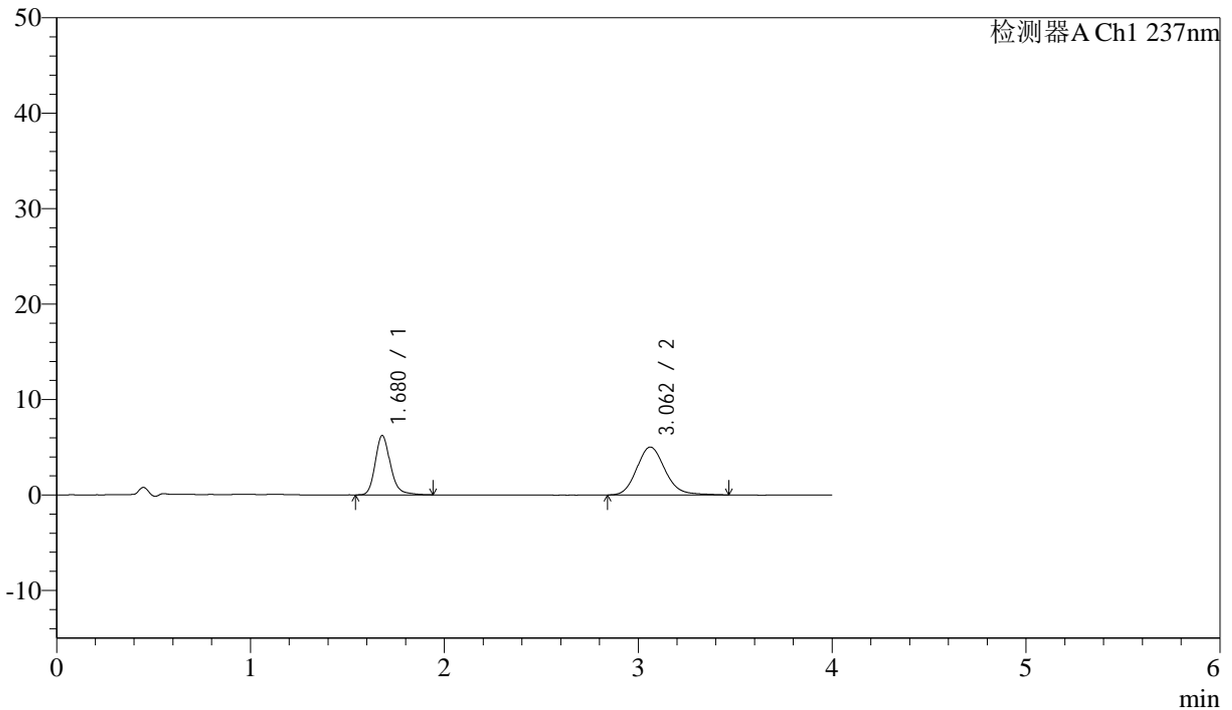
SMF-213

<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 - 0-85/3-1162-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 11:53:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:25:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

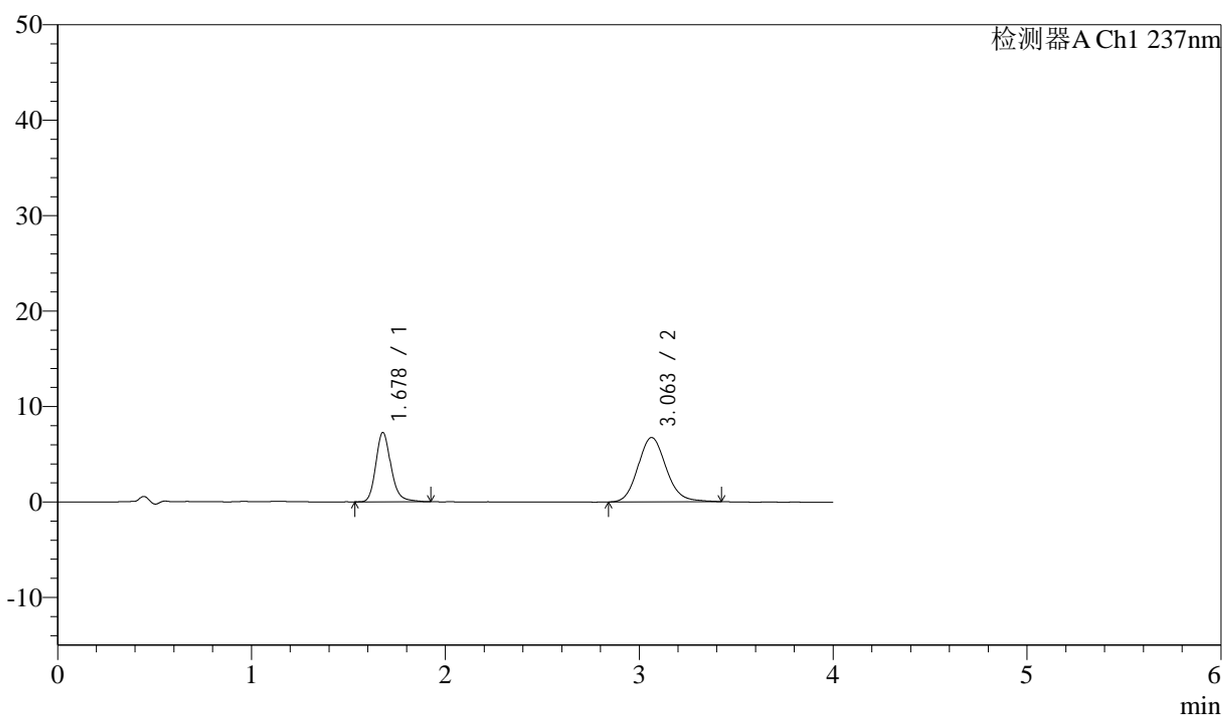
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	33807	39.864	6226	2339	1.205	--
2	3.062	50999	60.136	5020	2183	1.149	6.889
总计		84805	100.000	11247			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-85/3-1163-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 11:58:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:25:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	39403	36.787	7261	2338	1.199	--
2	3.063	67708	63.213	6738	2203	1.131	6.928
总计		107111	100.000	14000			



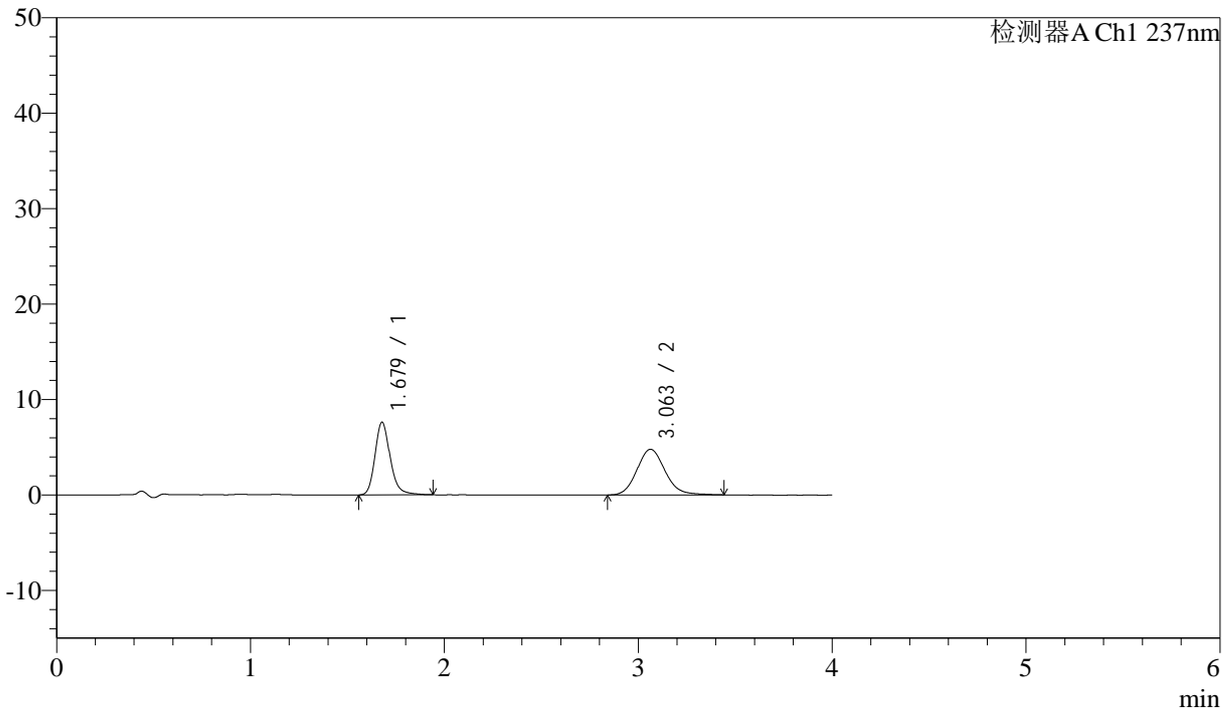
SMF-213

<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 - 0-85/3-1164-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 12:02:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:25:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	41305	46.195	7613	2340	1.202	--
2	3.063	48109	53.805	4788	2209	1.130	6.926
总计		89414	100.000	12401			



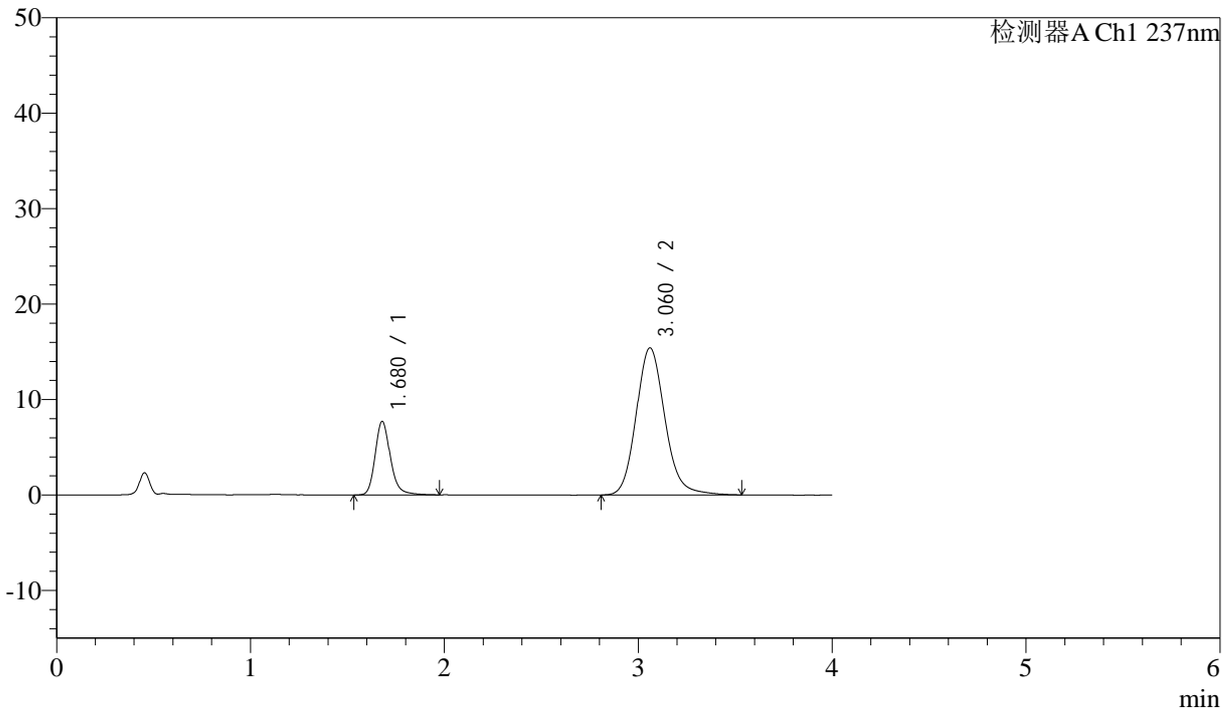
SMF-213

<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 - 0-85/3-1165-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 12:06:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:25:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	42234	20.991	7723	2328	1.207	--
2	3.060	158965	79.009	15402	2125	1.149	6.817
总计		201200	100.000	23125			



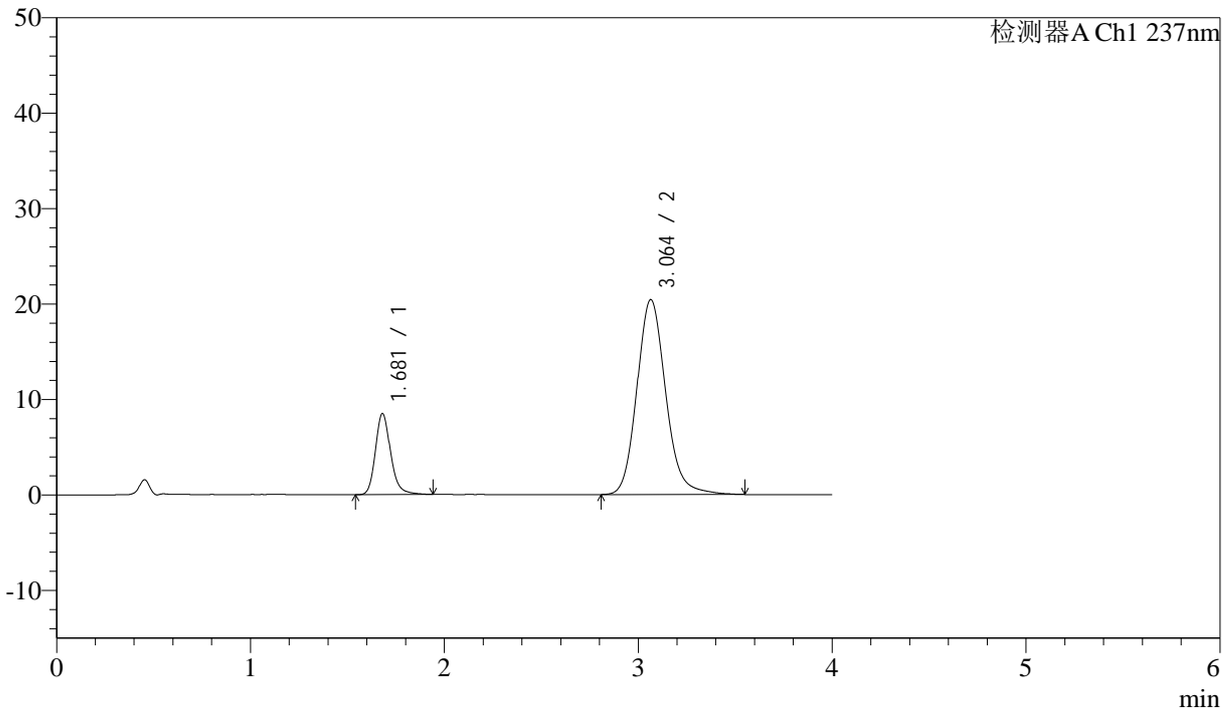
SMF-213

<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 - 0-85/3-1166-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 12:11:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:25:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	46273	18.005	8495	2330	1.203	--
2	3.064	210733	81.995	20432	2125	1.144	6.825
总计		257006	100.000	28927			



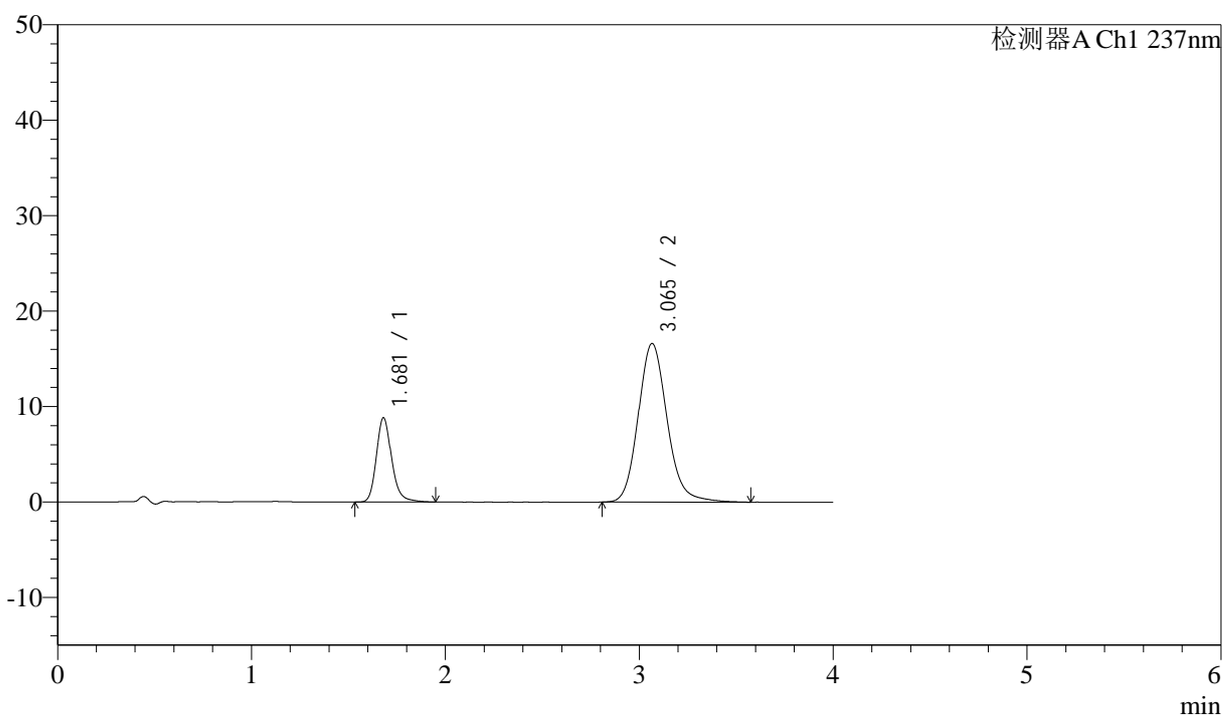
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-85/3-1167-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 12:15:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:25:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	48261	21.889	8832	2314	1.201	--
2	3.065	172220	78.111	16622	2120	1.146	6.818
总计		220482	100.000	25454			



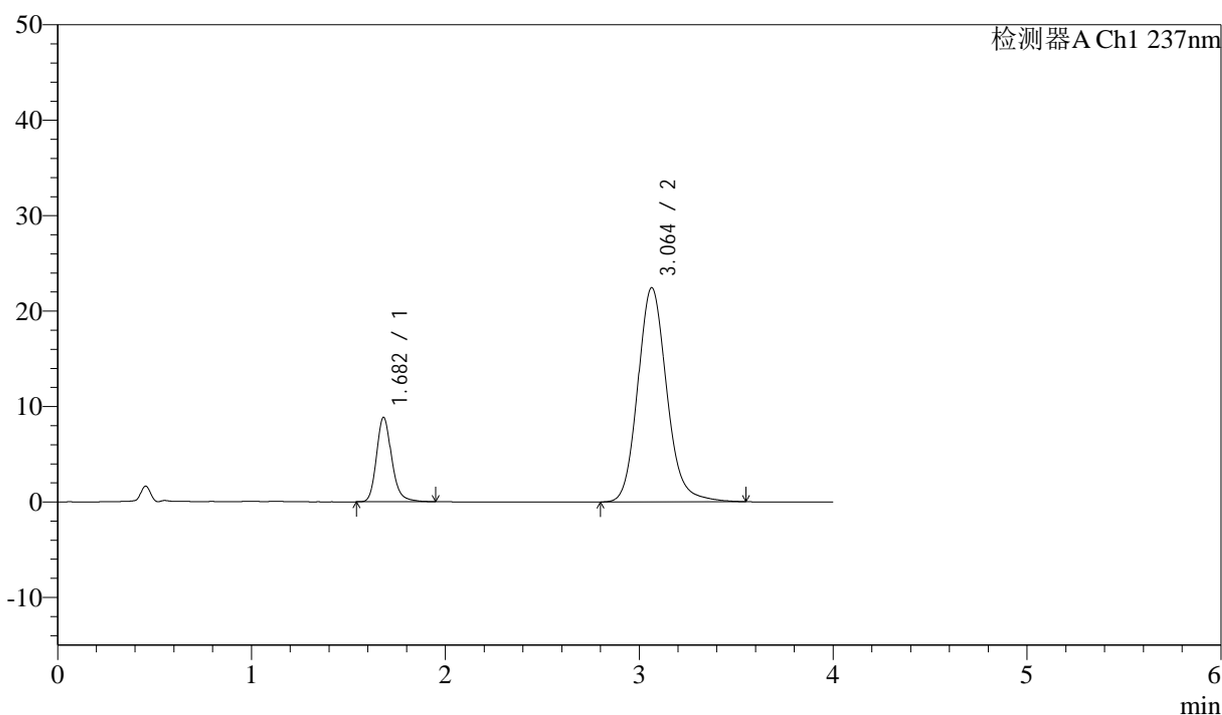
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-85/3-1168-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 12:20:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:25:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	48045	17.129	8840	2333	1.198	--
2	3.064	232437	82.871	22451	2106	1.143	6.803
总计		280482	100.000	31290			



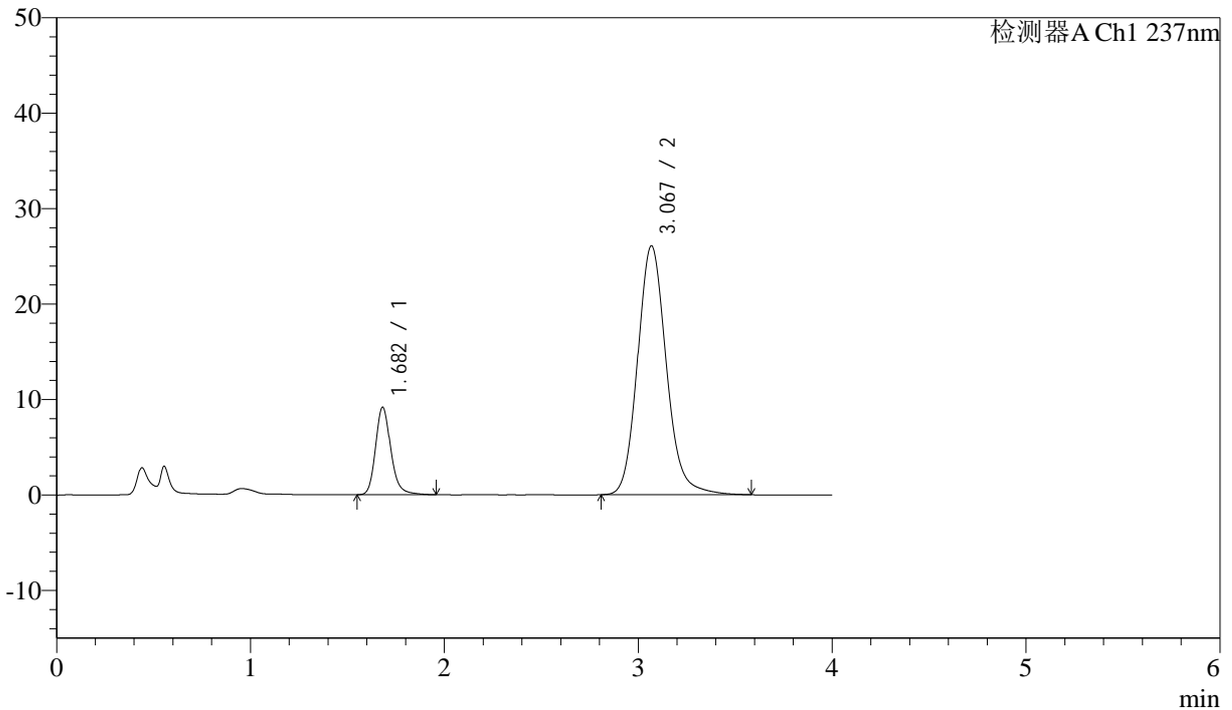
SMF-213

<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 - 0-85/3-1169-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 12:24:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:25:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	50081	15.698	9157	2315	1.200	--
2	3.067	268945	84.302	26046	2135	1.142	6.835
总计		319026	100.000	35203			



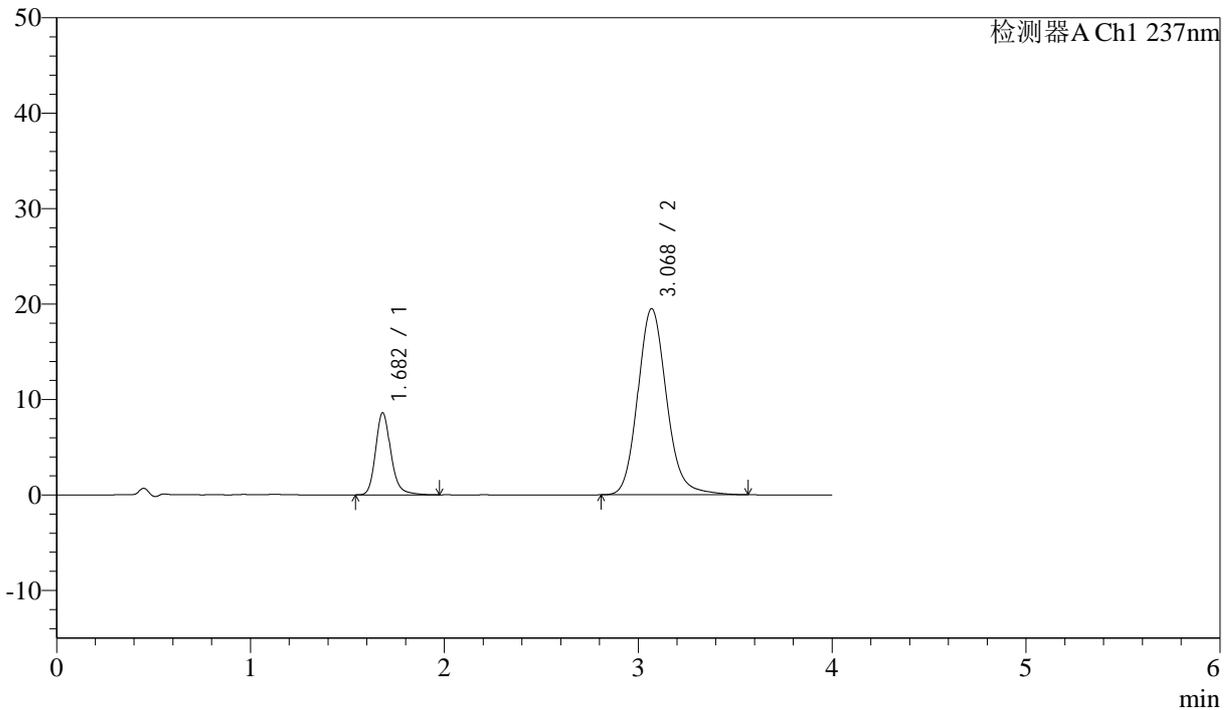
SMF-213

<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 - 0-85/3-1170-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 12:28:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:26:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	47155	18.997	8592	2315	1.199	--
2	3.068	201070	81.003	19489	2138	1.143	6.840
总计		248225	100.000	28081			



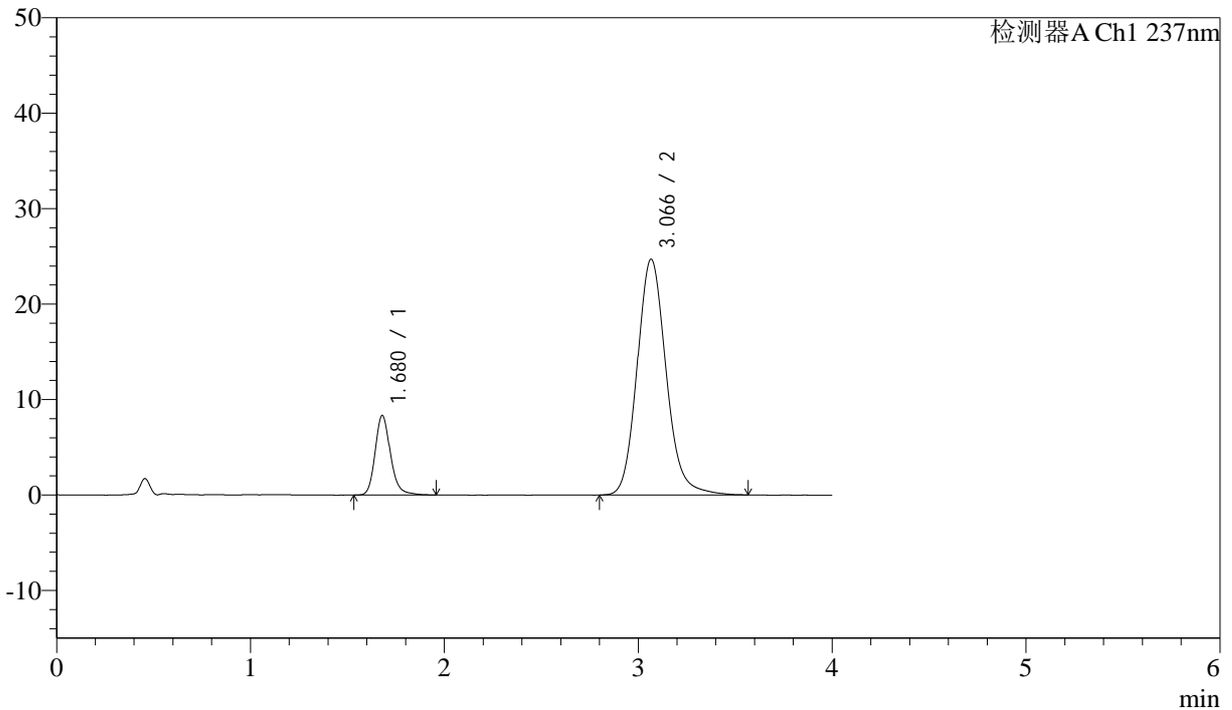
SMF-213

<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 - 0-85/3-1171-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 12:33:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:26:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

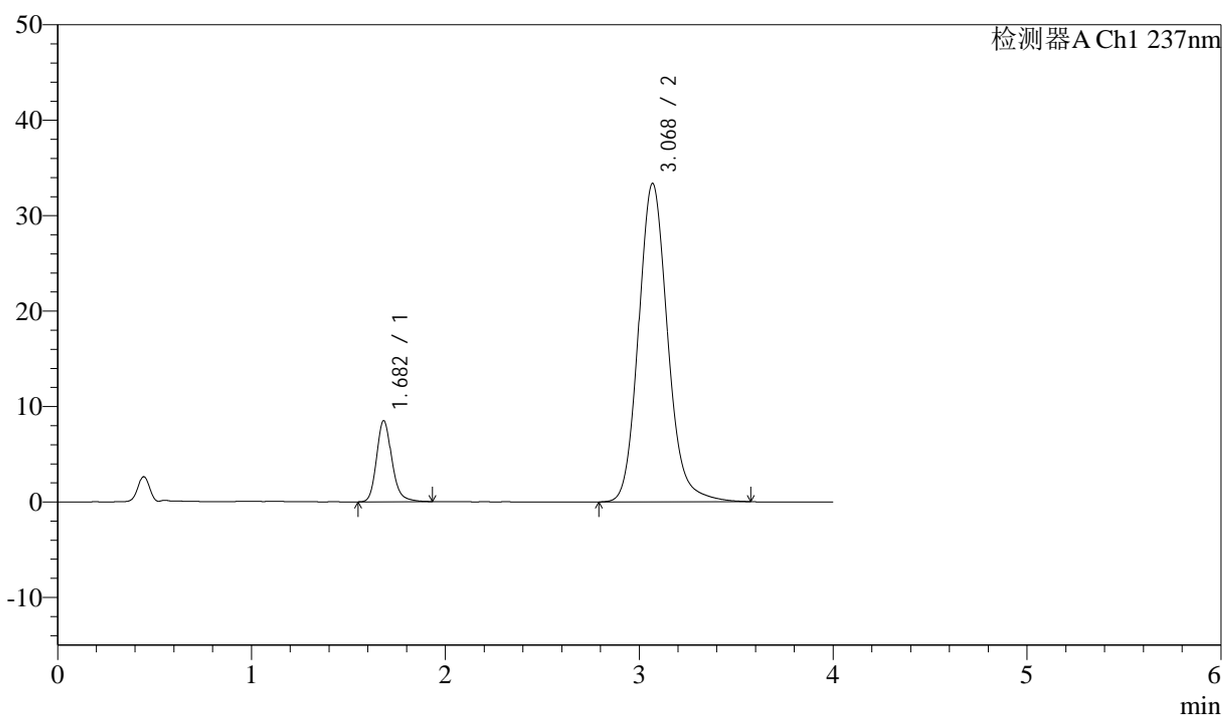
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	45810	15.131	8347	2292	1.193	--
2	3.066	256956	84.869	24711	2097	1.143	6.789
总计		302766	100.000	33059			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-85/3-1172-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 12:37:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:26:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	46465	11.782	8485	2295	1.192	--
2	3.068	347912	88.218	33332	2094	1.140	6.781
总计		394378	100.000	41817			



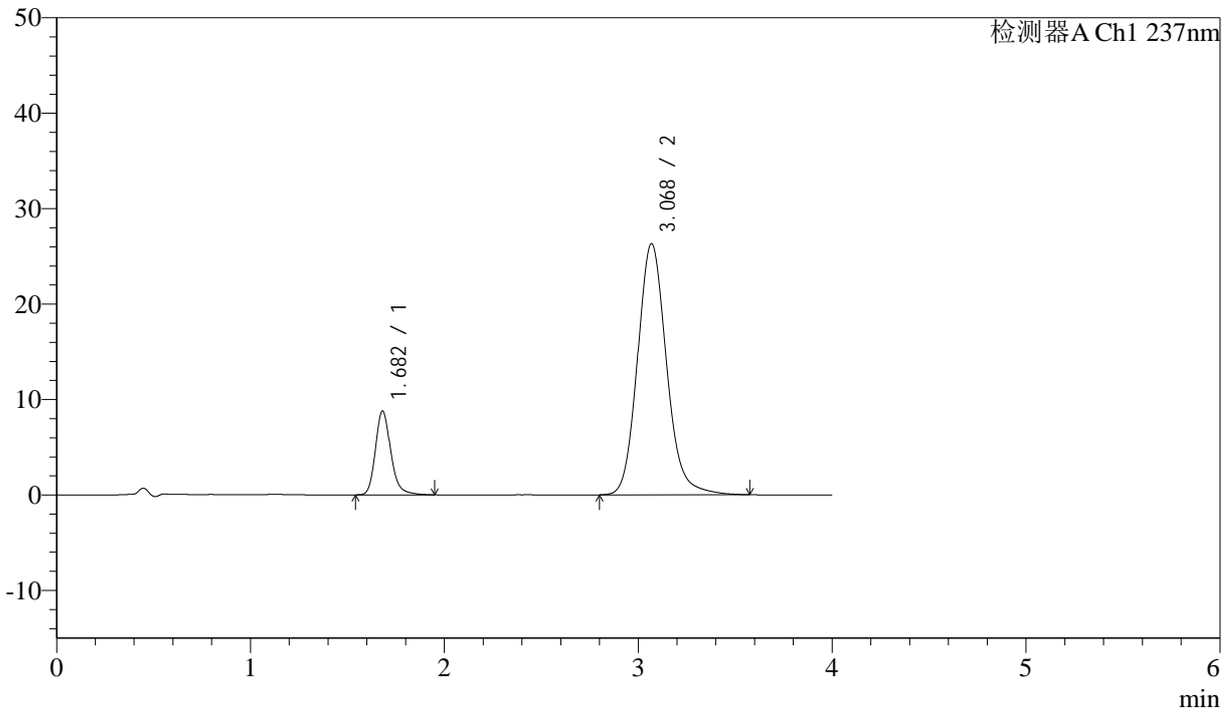
SMF-213

<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 - 0-85/3-1173-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 12:42:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:26:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	48260	14.993	8787	2294	1.203	--
2	3.068	273627	85.007	26285	2100	1.138	6.791
总计		321887	100.000	35072			



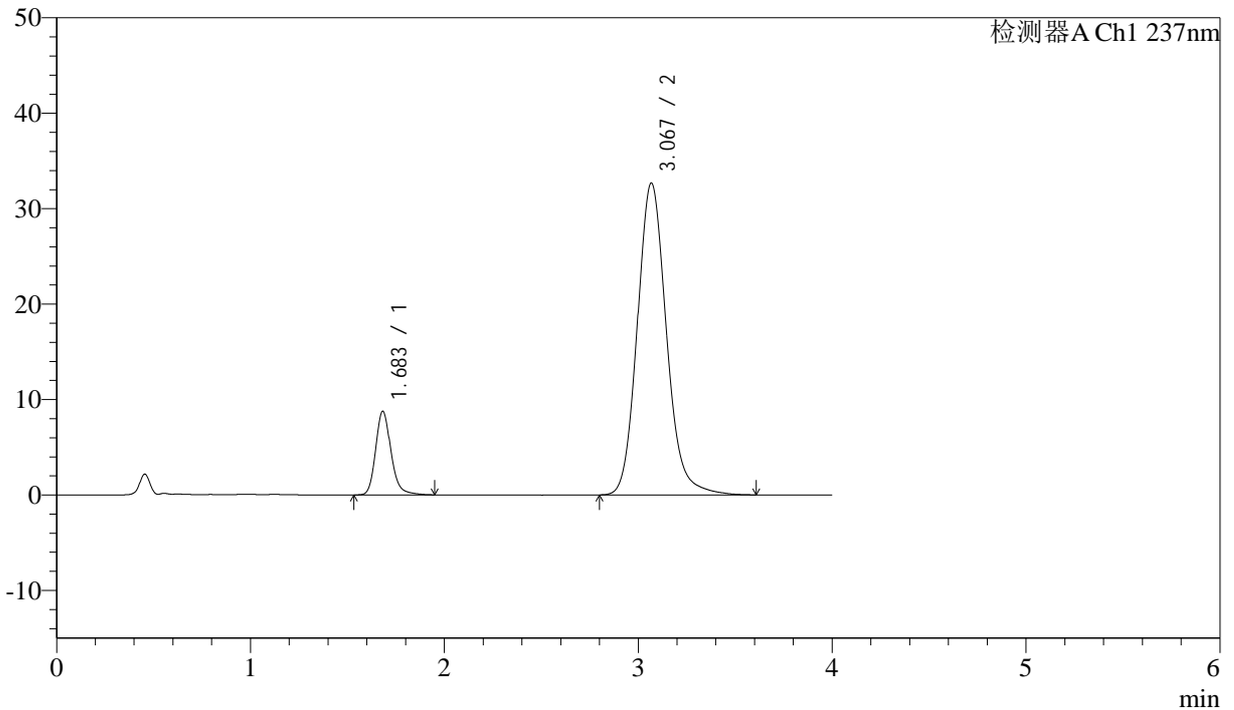
SMF-213

<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 - 0-85/3-1174-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 12:46:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:26:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	48260	12.395	8748	2286	1.196	--
2	3.067	341084	87.605	32646	2083	1.138	6.759
总计		389344	100.000	41394			



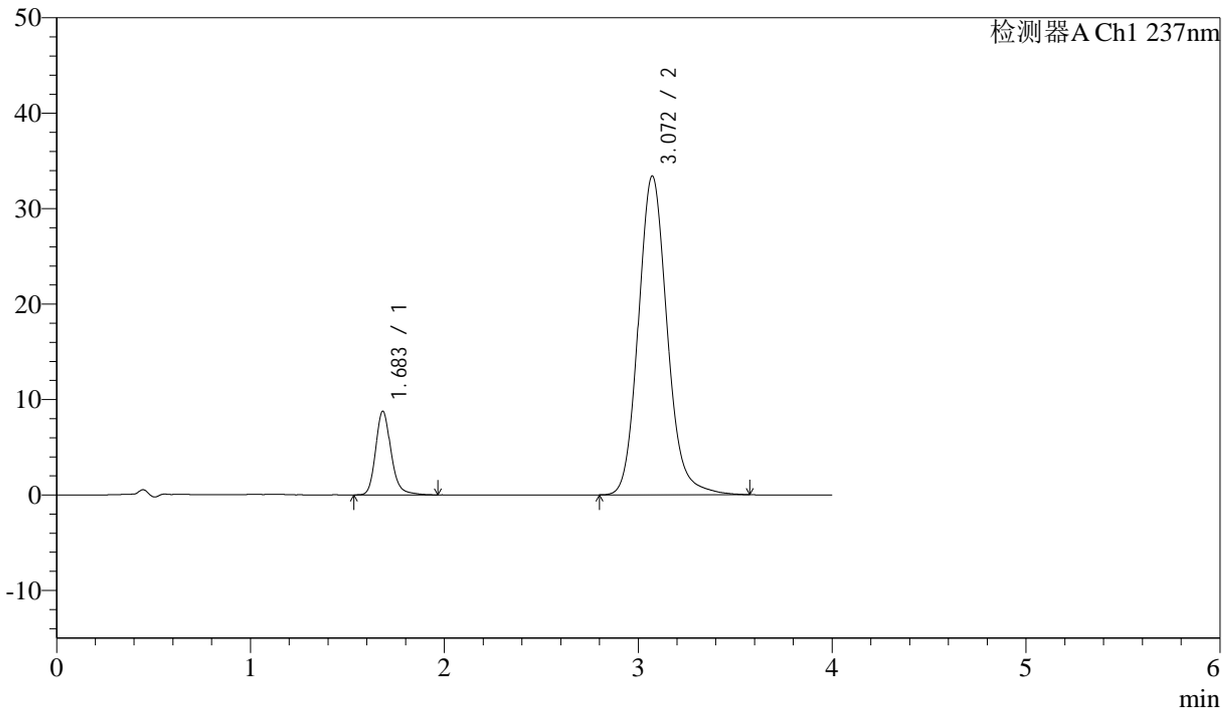
SMF-213

<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 - 0-85/3-1175-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 12:50:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:26:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

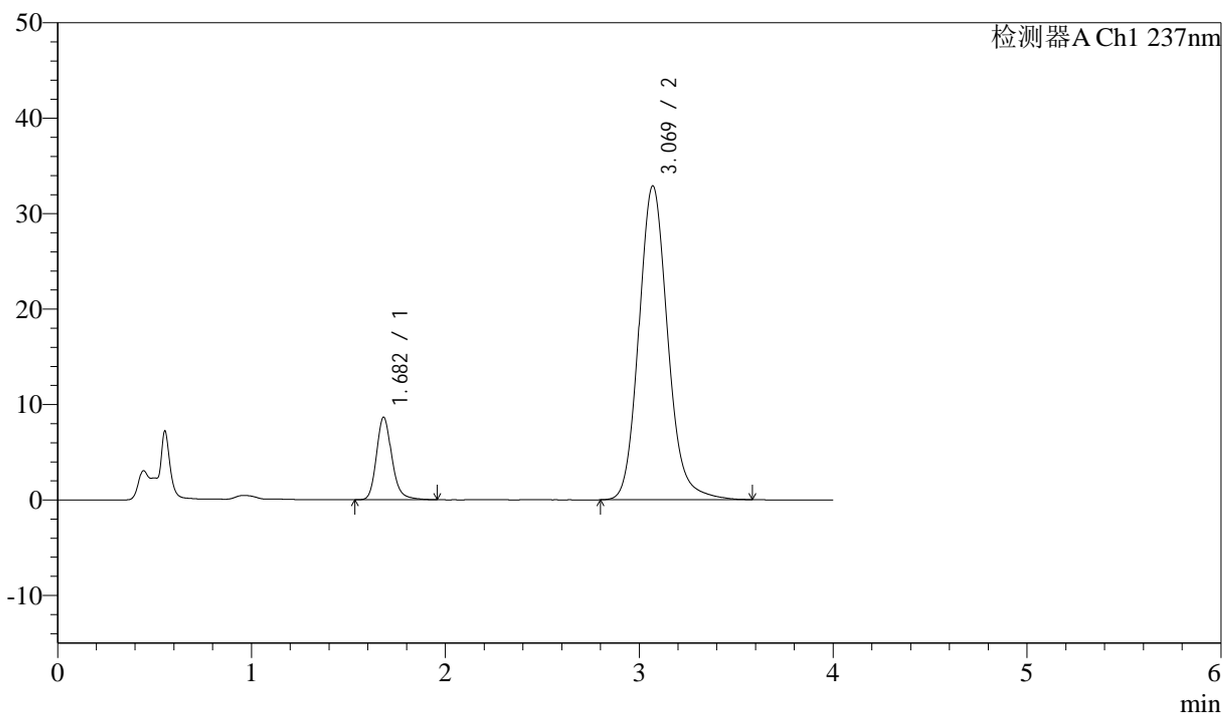
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	48343	12.294	8748	2284	1.197	--
2	3.072	344877	87.706	33425	2136	1.137	6.830
总计		393219	100.000	42172			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-85/3-1176-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 12:55:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:26:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	47559	12.254	8637	2277	1.194	--
2	3.069	340543	87.746	32884	2121	1.139	6.807
总计		388102	100.000	41521			



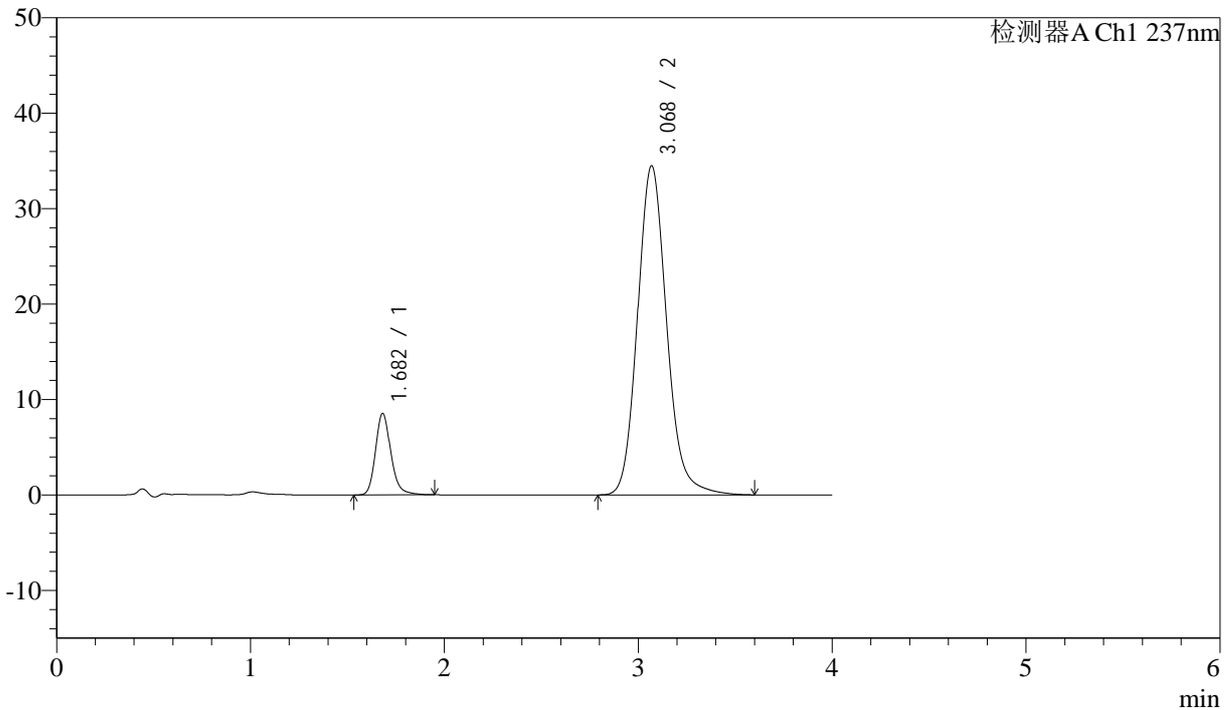
SMF-213

<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 - 0-85/3-1177-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 12:59:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:26:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	46945	11.534	8538	2284	1.193	--
2	3.068	360057	88.466	34456	2083	1.138	6.766
总计		407002	100.000	42994			



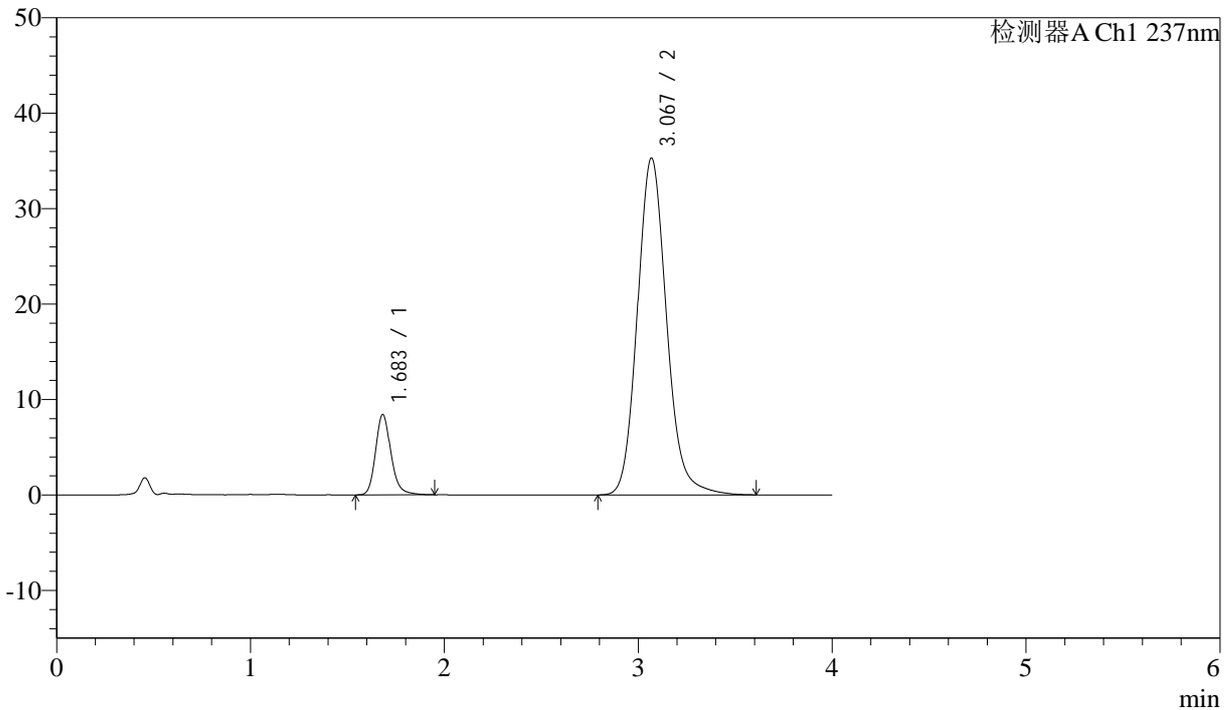
SMF-213

<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 - 0-85/3-1178-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 13:03:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:26:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	46398	11.154	8409	2273	1.193	--
2	3.067	369588	88.846	35249	2069	1.137	6.740
总计		415985	100.000	43658			



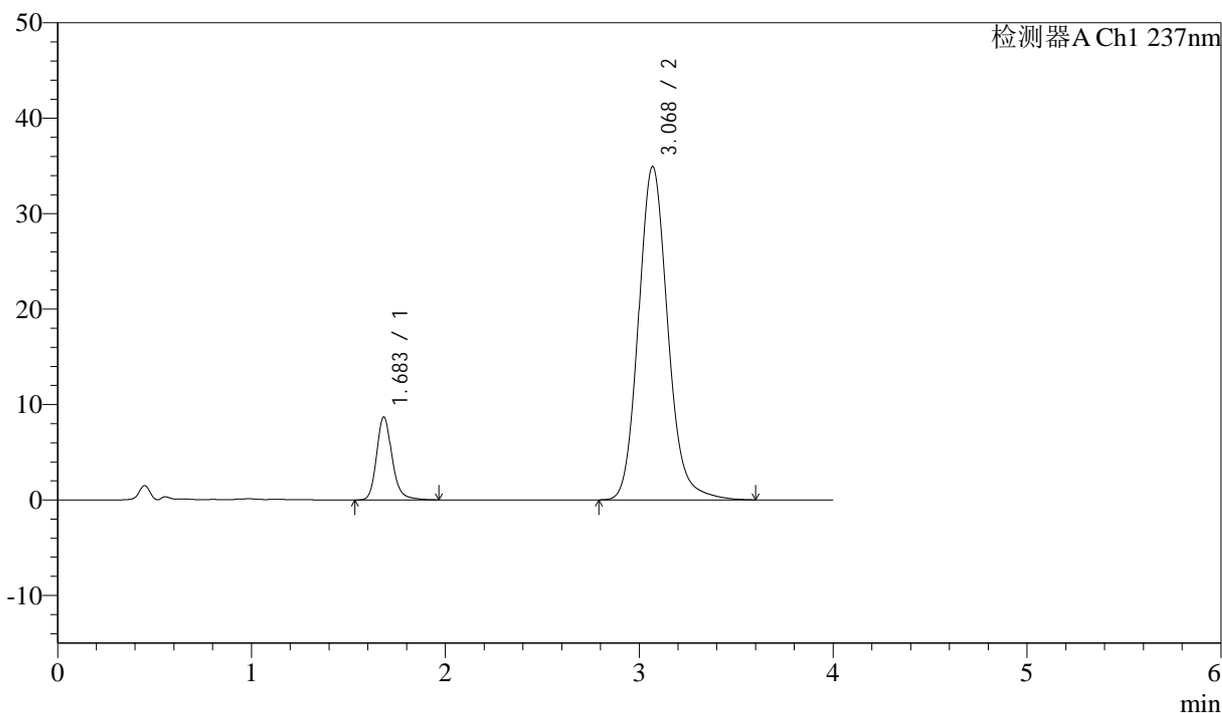
SMF-213

<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 - 0-85/3-1179-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 13:08:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:26:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	48116	11.606	8673	2265	1.196	--
2	3.068	366446	88.394	34907	2062	1.138	6.731
总计		414562	100.000	43580			



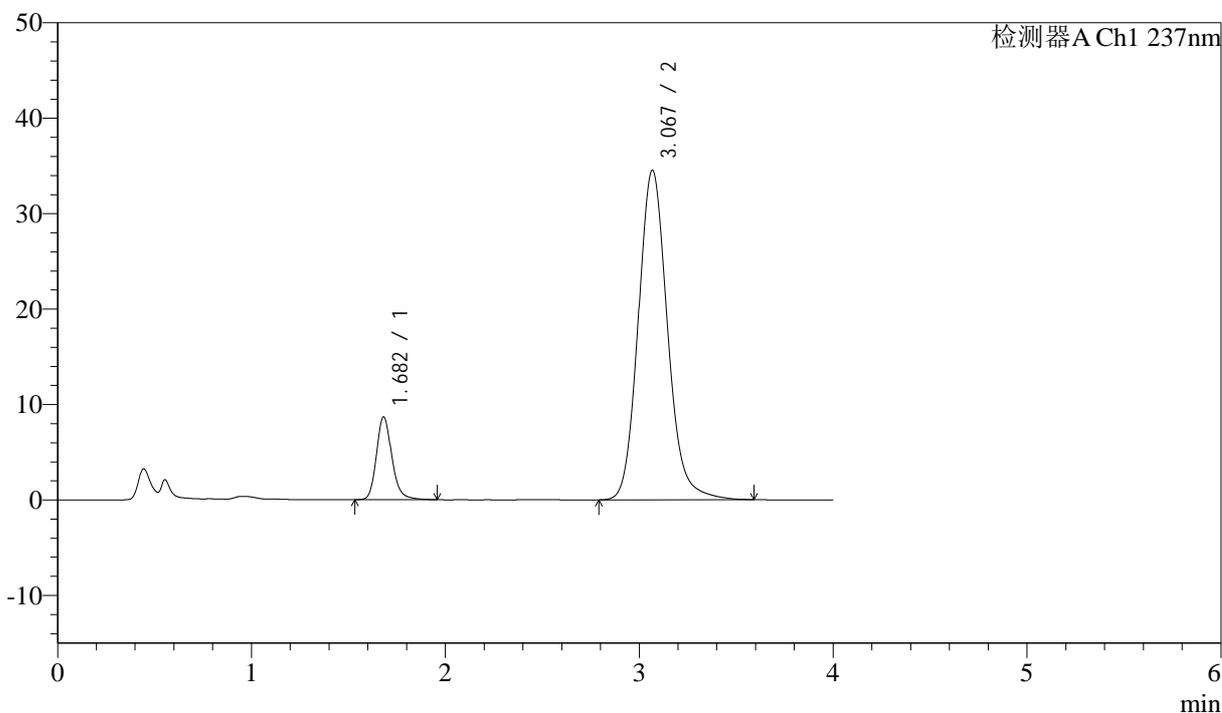
SMF-213

<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 - 0-85/3-1180-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 13:12:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:26:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	47860	11.672	8672	2264	1.189	--
2	3.067	362192	88.328	34499	2062	1.137	6.731
总计		410053	100.000	43171			



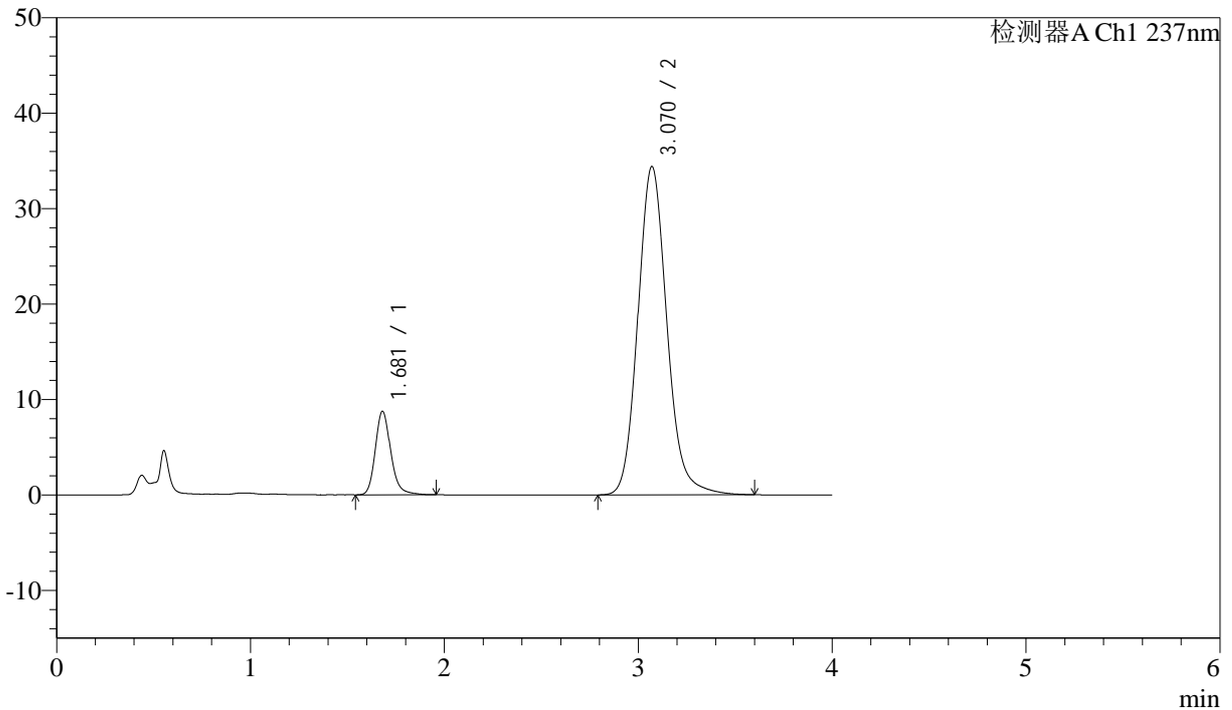
SMF-213

<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 - 0-85/3-1181-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 13:17:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:26:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	48471	11.916	8753	2260	1.197	--
2	3.070	358290	88.084	34406	2095	1.134	6.778
总计		406761	100.000	43160			



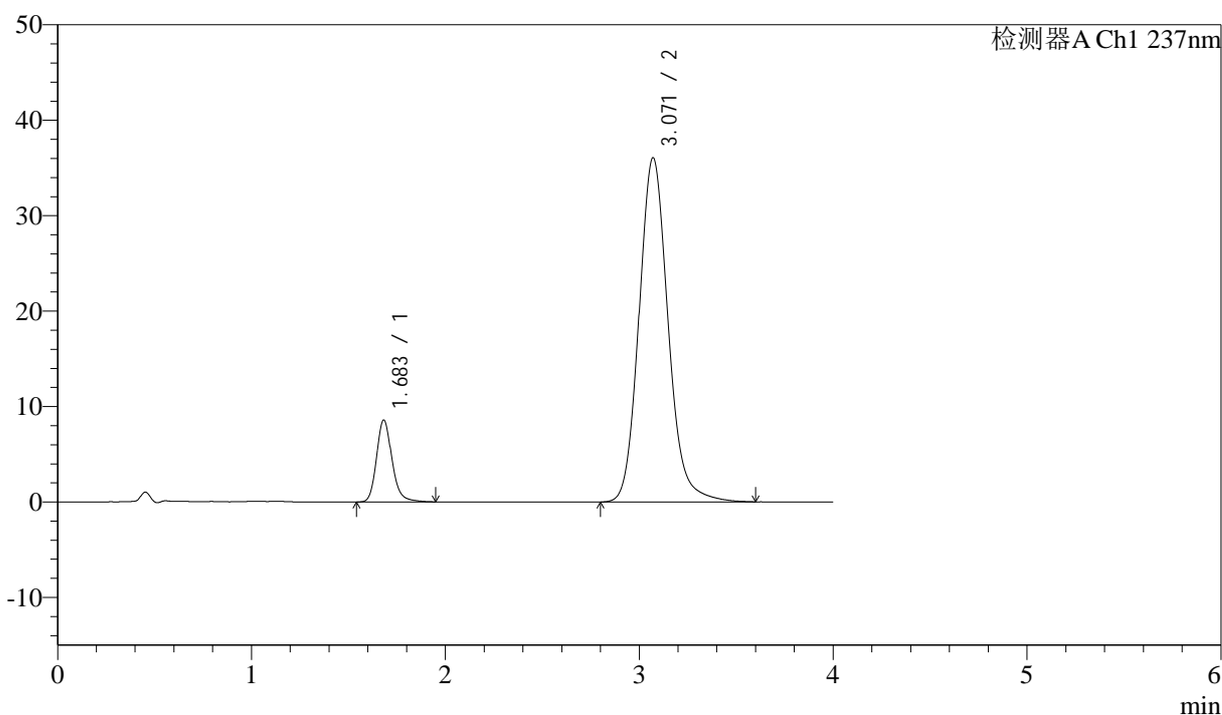
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-85/3-1182-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 13:21:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:26:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

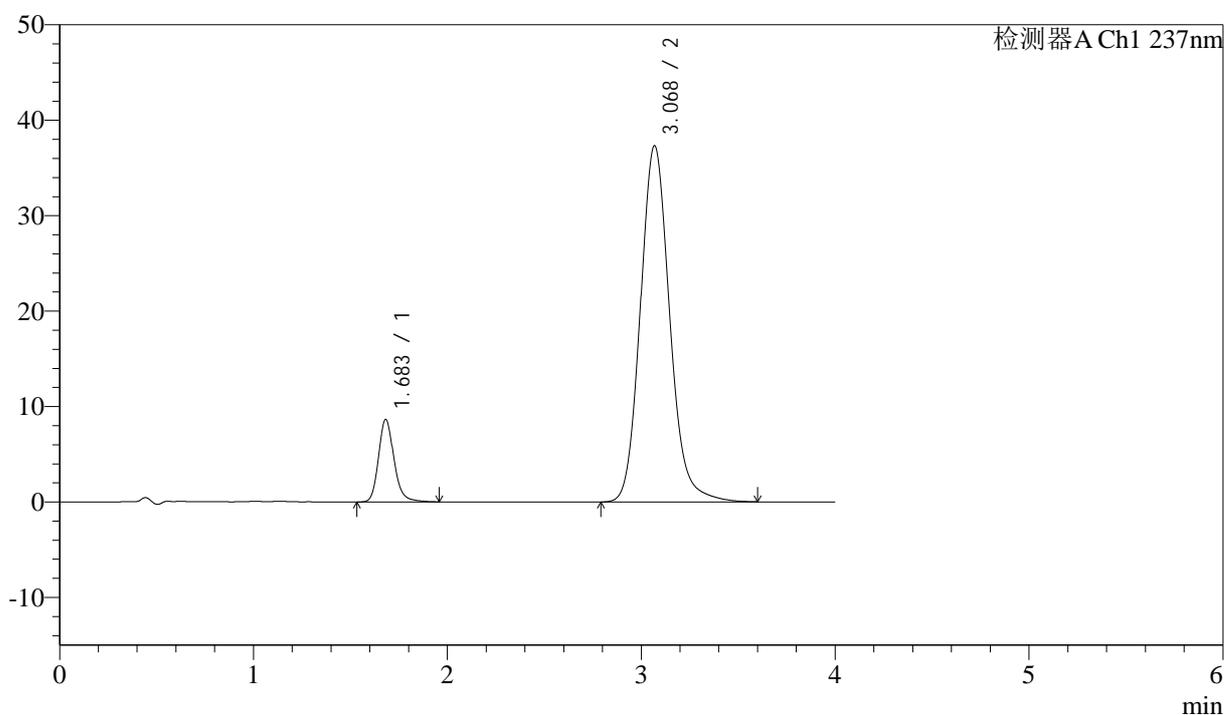
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	47443	11.212	8566	2261	1.190	--
2	3.071	375694	88.788	36075	2096	1.135	6.774
总计		423137	100.000	44641			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-85/3-1183-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 13:25:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:26:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	47974	10.896	8637	2252	1.191	--
2	3.068	392321	89.104	37276	2051	1.135	6.711
总计		440295	100.000	45913			



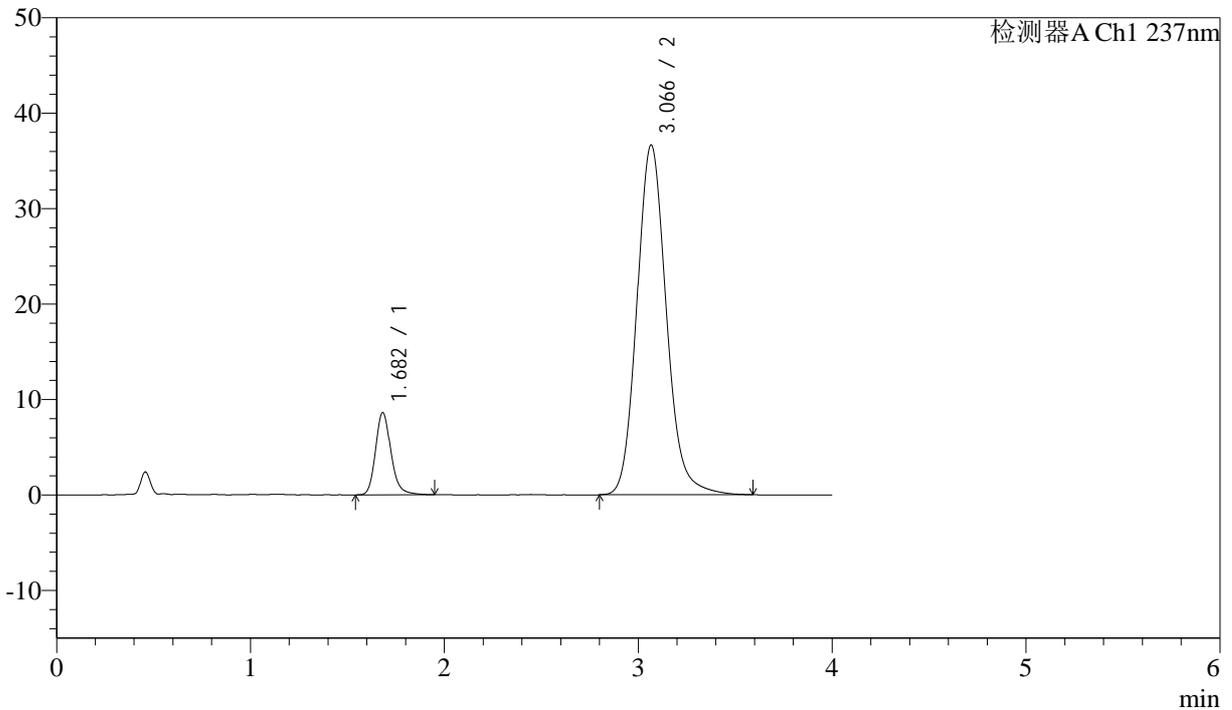
SMF-213

<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 - 0-85/3-1184-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 13:30:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:26:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	47648	10.969	8609	2255	1.190	--
2	3.066	386740	89.031	36644	2027	1.136	6.681
总计		434388	100.000	45253			

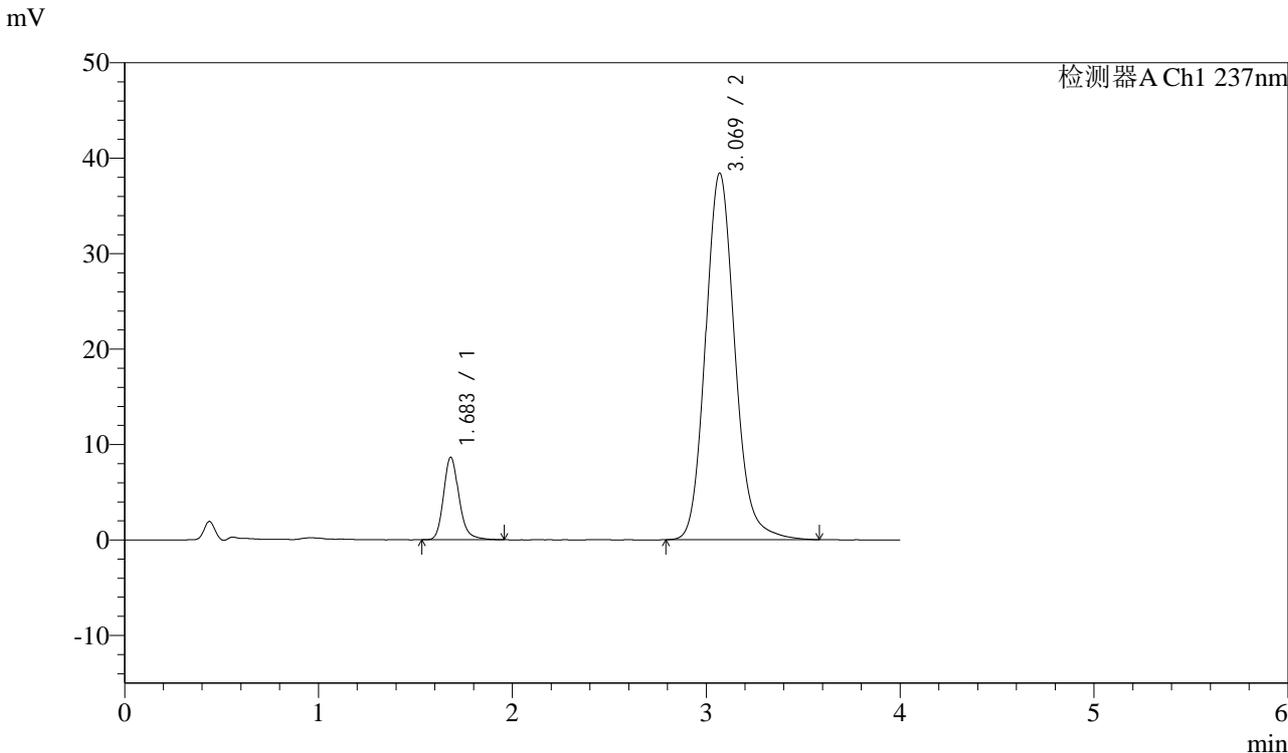


SMF-213

<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 - 0-85/3-1185-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 13:34:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:26:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	47901	10.600	8628	2245	1.193	--
2	3.069	403980	89.400	38392	2048	1.135	6.707
总计		451881	100.000	47020			



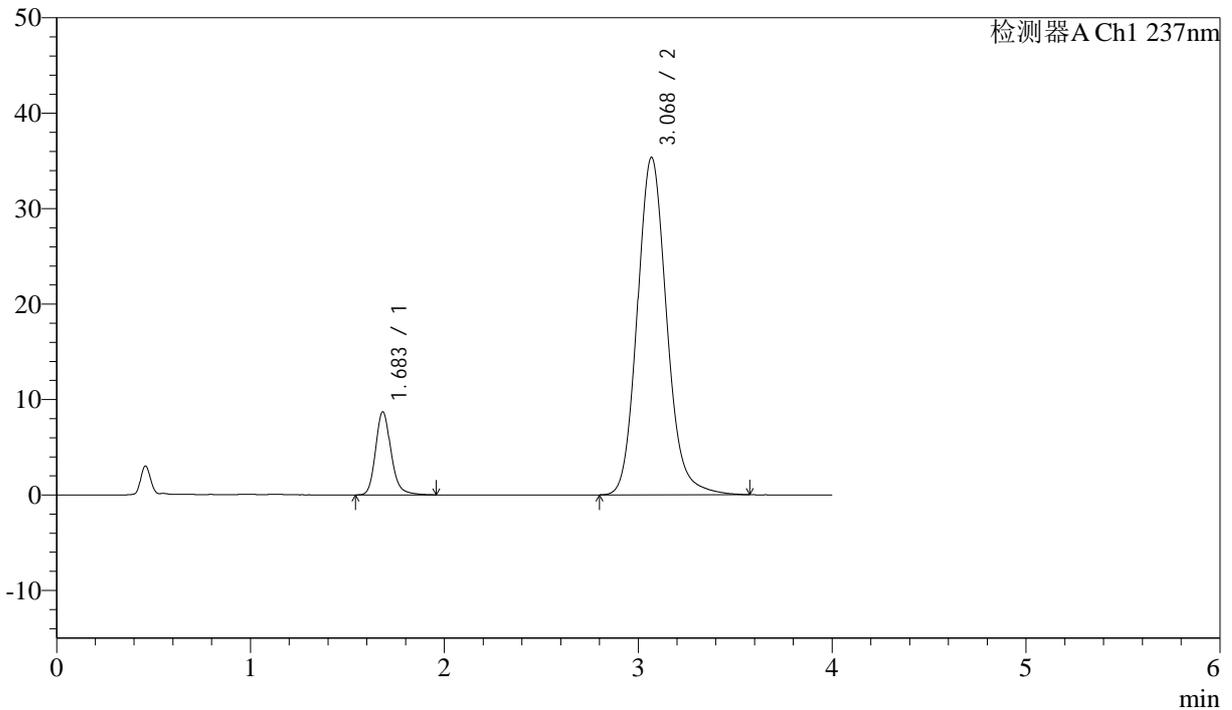
SMF-213

<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 - 0-85/3-1186-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 13:38:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:26:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

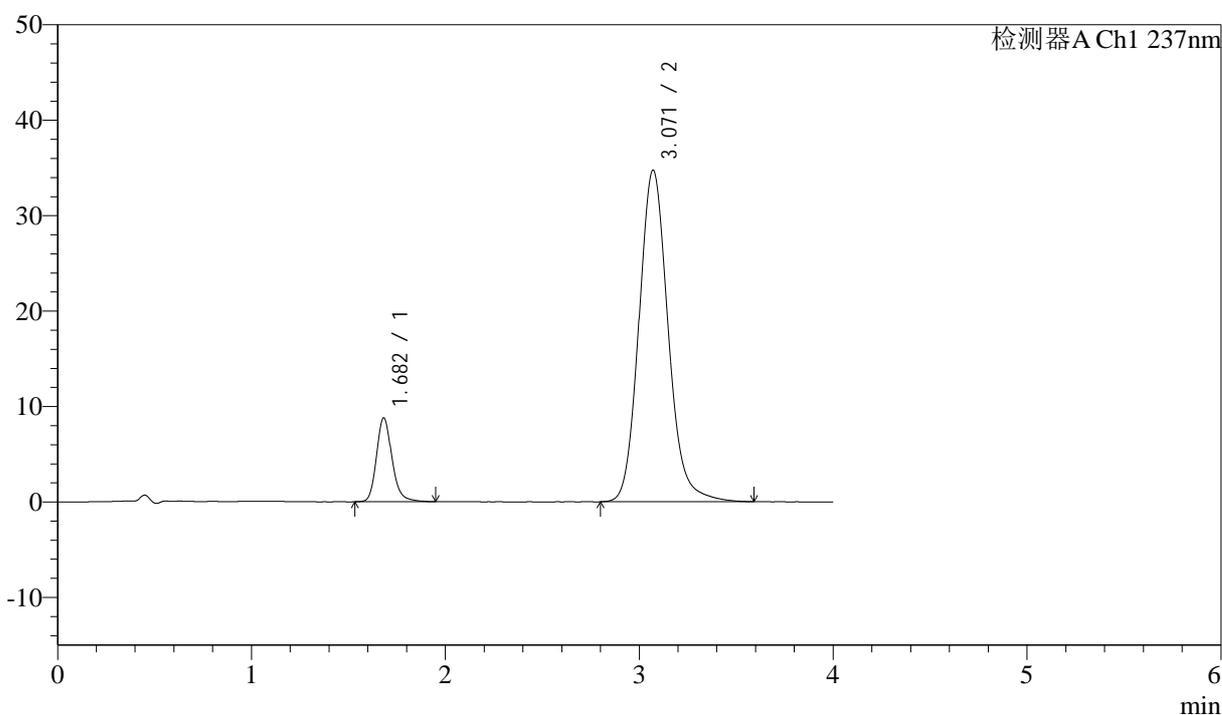
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	48269	11.480	8685	2250	1.188	--
2	3.068	372201	88.520	35311	2038	1.133	6.696
总计		420470	100.000	43995			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-85/3-1187-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 13:43:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:26:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	48774	11.830	8776	2243	1.188	--
2	3.071	363509	88.170	34756	2073	1.133	6.741
总计		412283	100.000	43532			



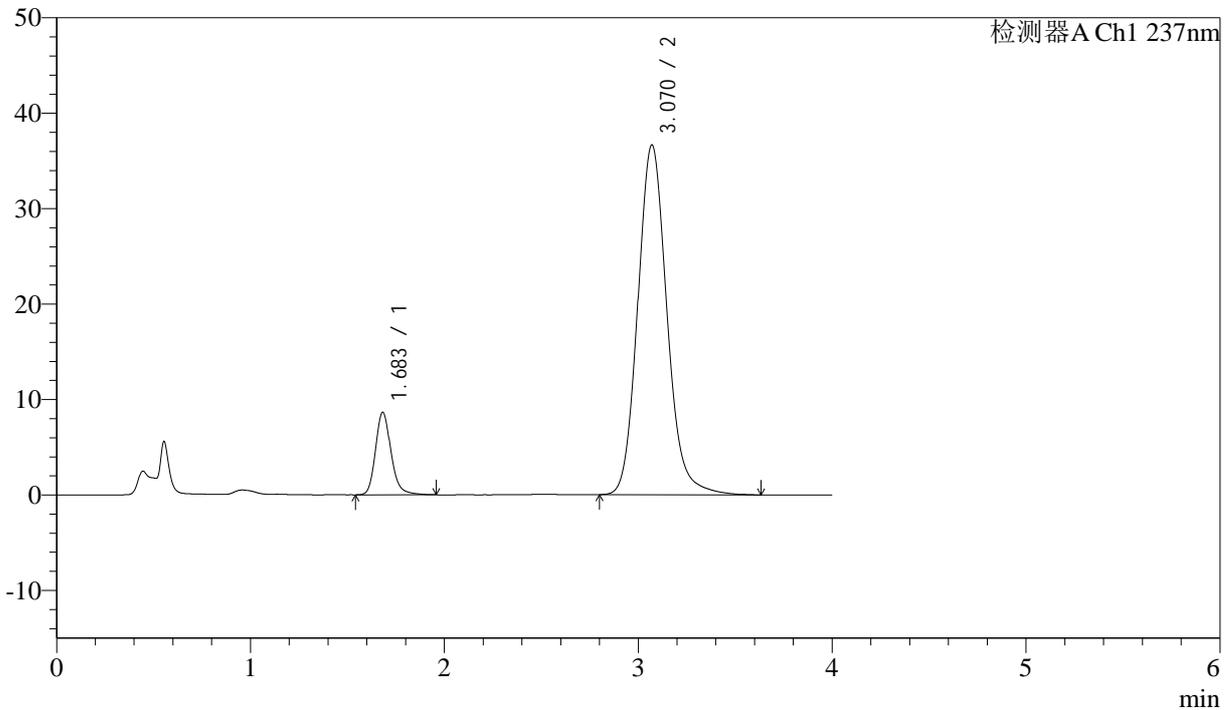
SMF-213

<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 - 0-85/3-1188-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 13:47:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:26:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	48055	11.136	8634	2238	1.193	--
2	3.070	383467	88.864	36649	2075	1.133	6.737
总计		431522	100.000	45282			



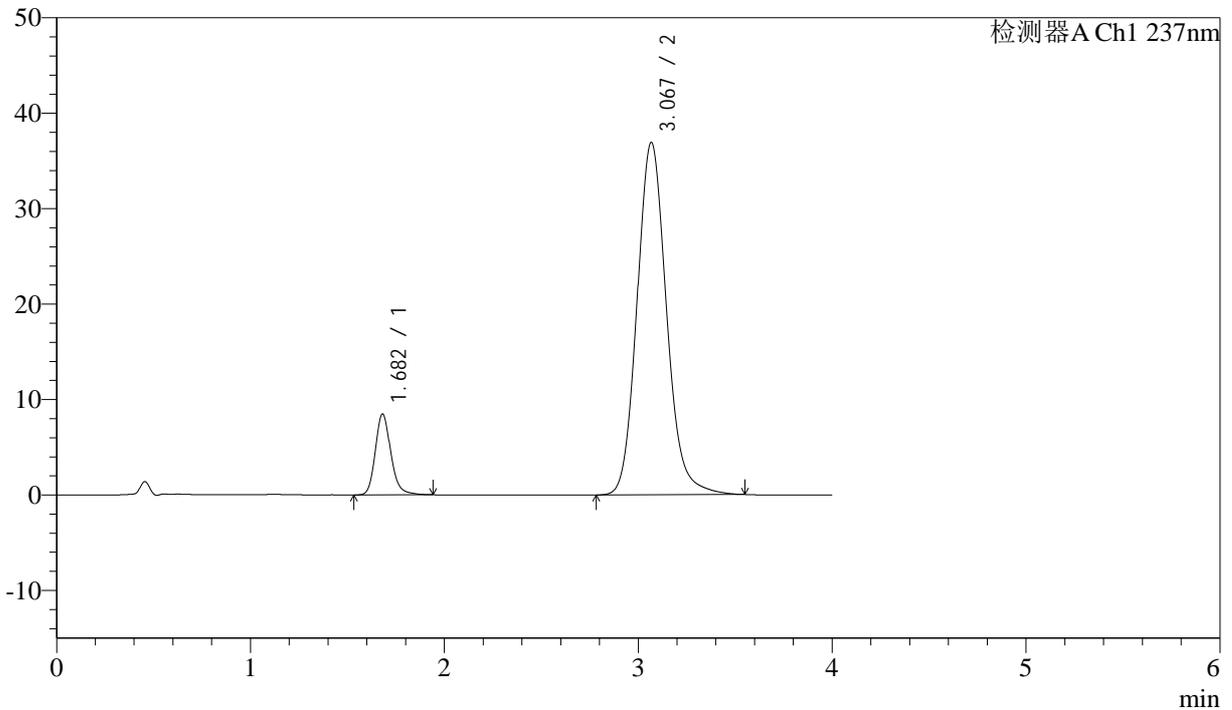
SMF-213

<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 - 0-85/3-1189-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 13:52:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:26:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

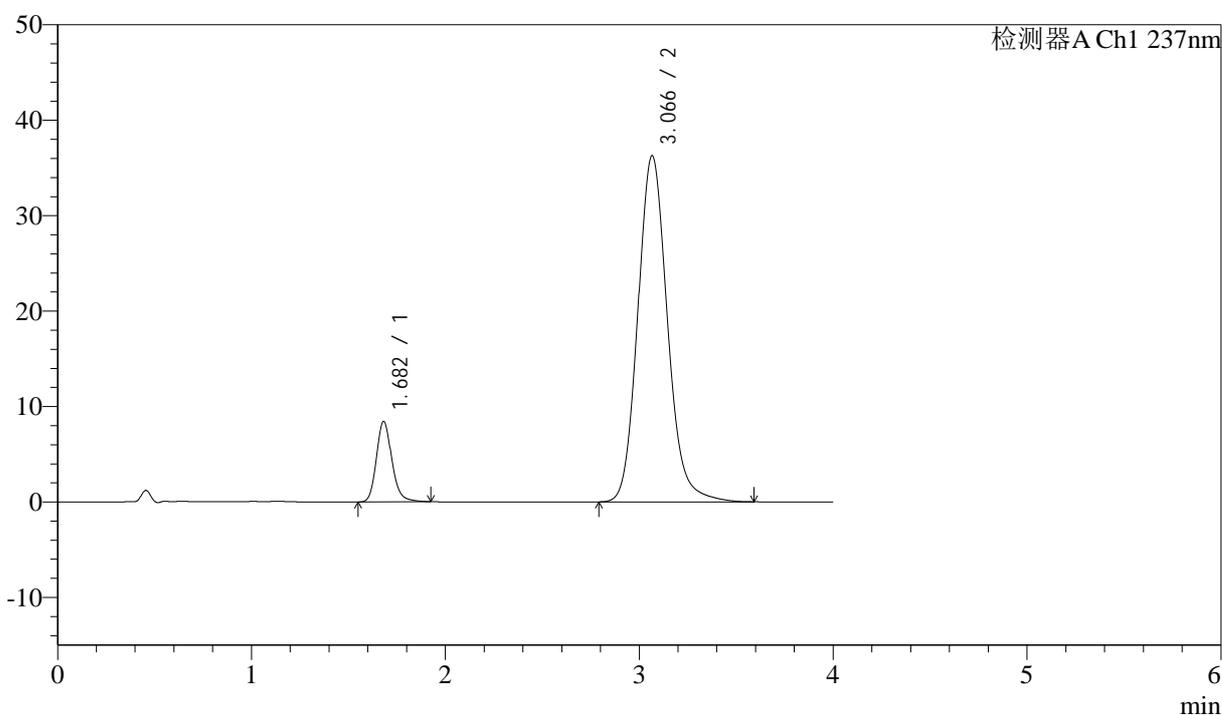
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	47060	10.771	8477	2230	1.185	--
2	3.067	389841	89.229	36900	2024	1.133	6.673
总计		436901	100.000	45377			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-85/3-1190-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 13:56:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:26:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

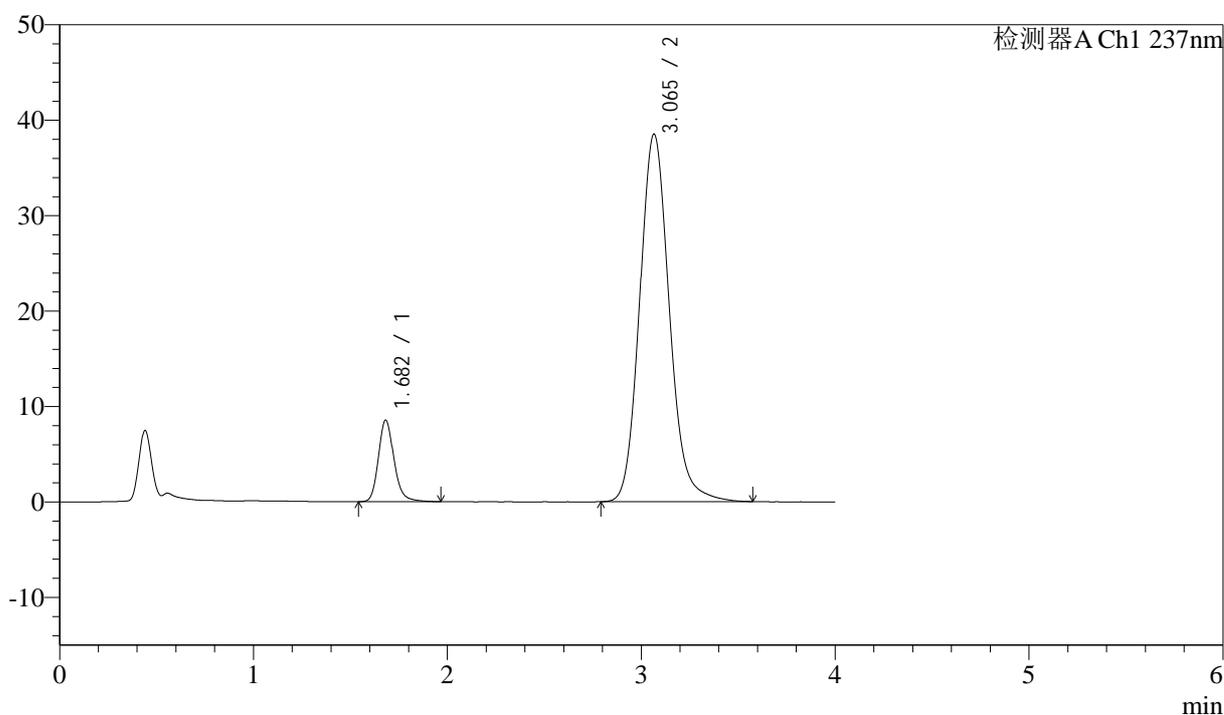
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	46568	10.795	8424	2237	1.178	--
2	3.066	384824	89.205	36269	2007	1.135	6.653
总计		431393	100.000	44692			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-85/3-1191-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 14:00:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:26:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	47619	10.422	8532	2222	1.186	--
2	3.065	409300	89.578	38523	1996	1.133	6.629
总计		456919	100.000	47055			



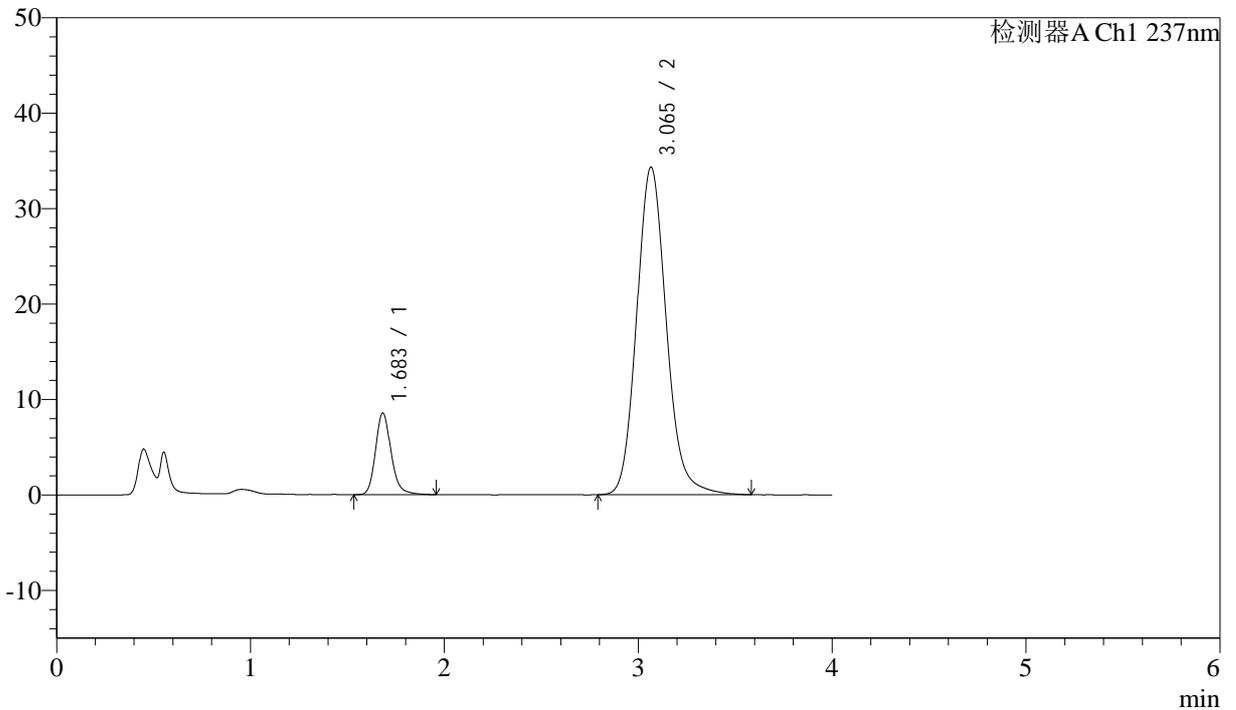
SMF-213

<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 - 0-85/3-1192-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 14:05:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:27:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	47671	11.560	8542	2223	1.187	--
2	3.065	364695	88.440	34325	2000	1.136	6.631
总计		412366	100.000	42867			



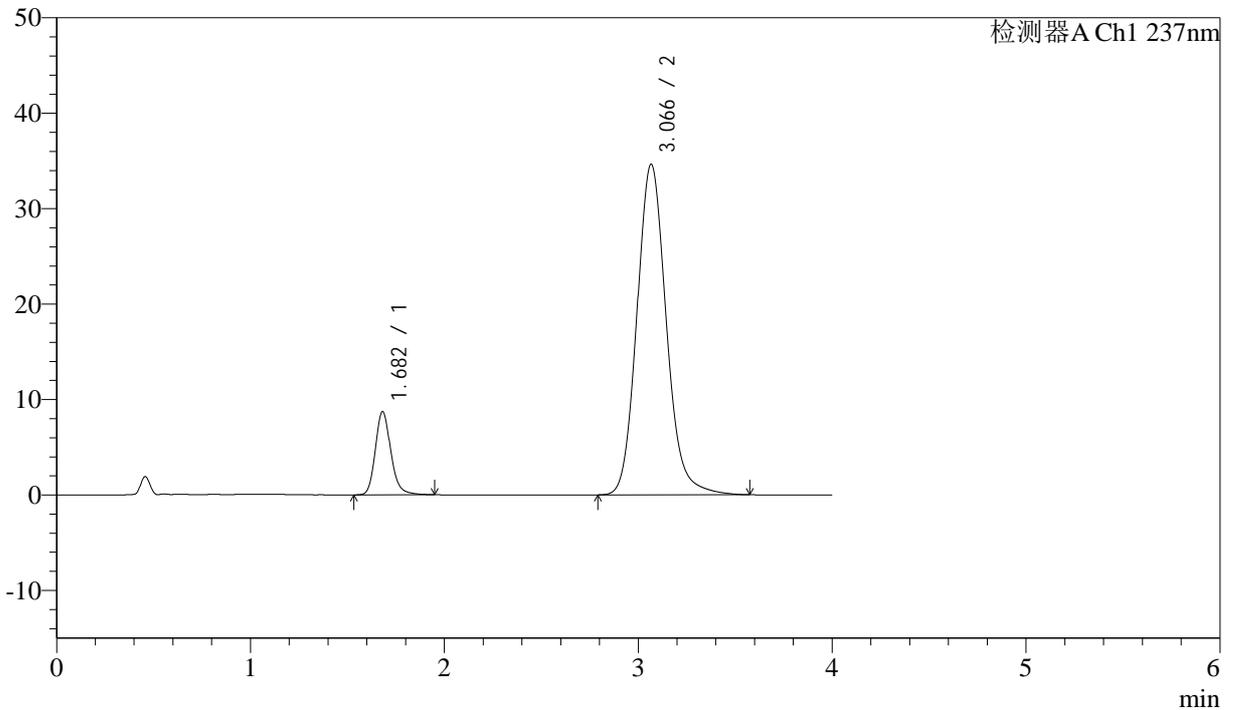
SMF-213

<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 - 0-85/3-1193-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 14:09:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:27:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	48424	11.719	8724	2239	1.183	--
2	3.066	364786	88.281	34631	2039	1.133	6.689
总计		413210	100.000	43355			



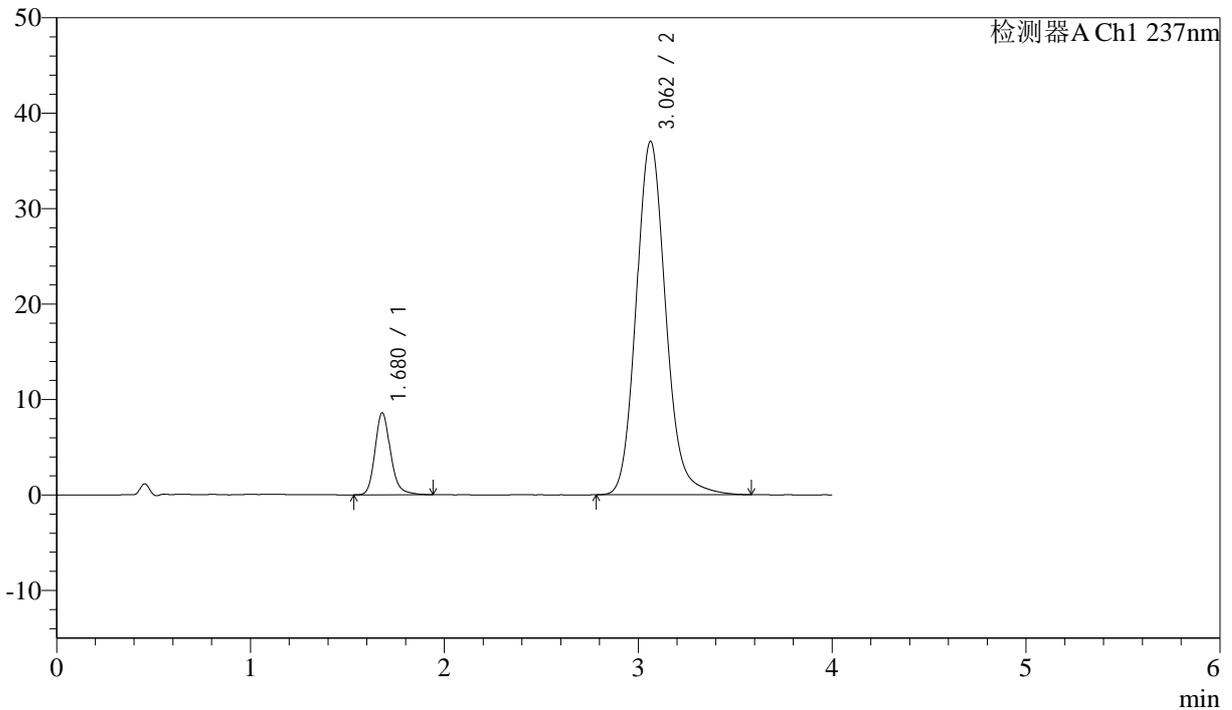
SMF-213

<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 - 0-85/3-1194-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 14:14:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:27:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	47778	10.886	8601	2224	1.185	--
2	3.062	391128	89.114	37053	2024	1.132	6.665
总计		438906	100.000	45653			



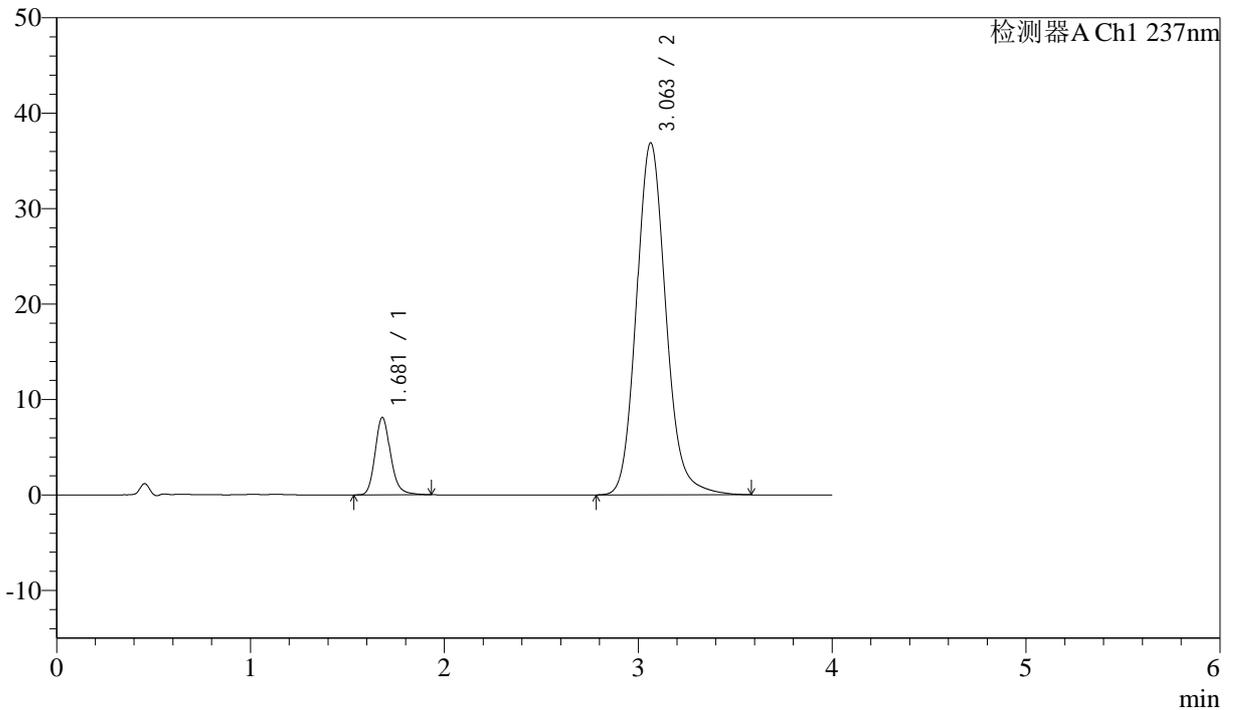
SMF-213

<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 - 0-85/3-1195-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 14:18:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:27:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	44999	10.374	8121	2225	1.184	--
2	3.063	388781	89.626	36904	2032	1.133	6.675
总计		433780	100.000	45025			



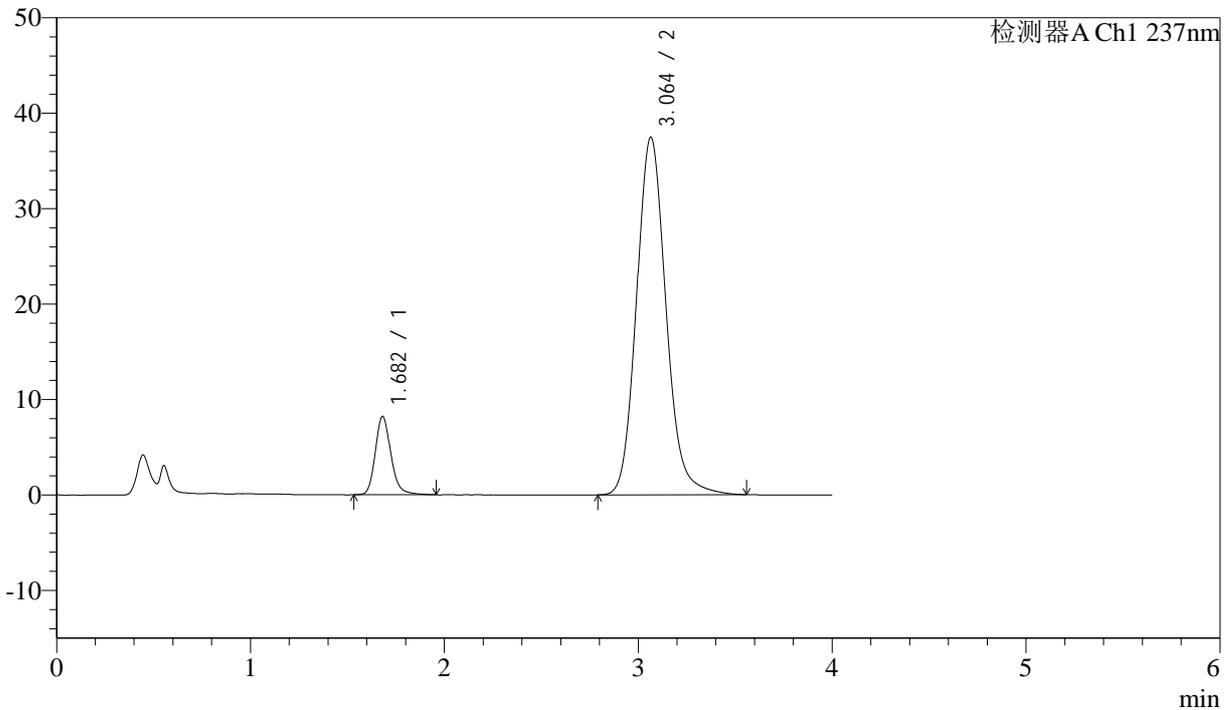
SMF-213

<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 - 0-85/3-1196-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 14:22:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:27:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	45924	10.399	8214	2210	1.187	--
2	3.064	395717	89.601	37476	2018	1.131	6.647
总计		441641	100.000	45690			



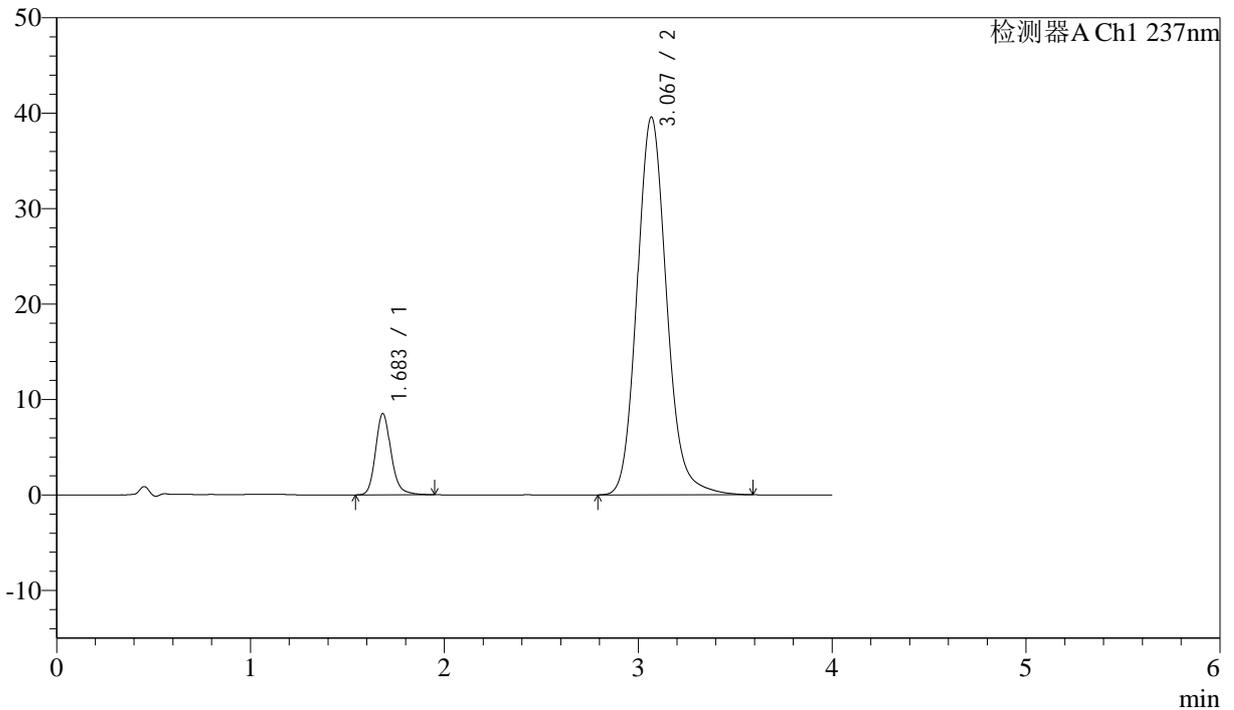
SMF-213

<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 - 0-85/3-1197-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 14:27:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:27:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

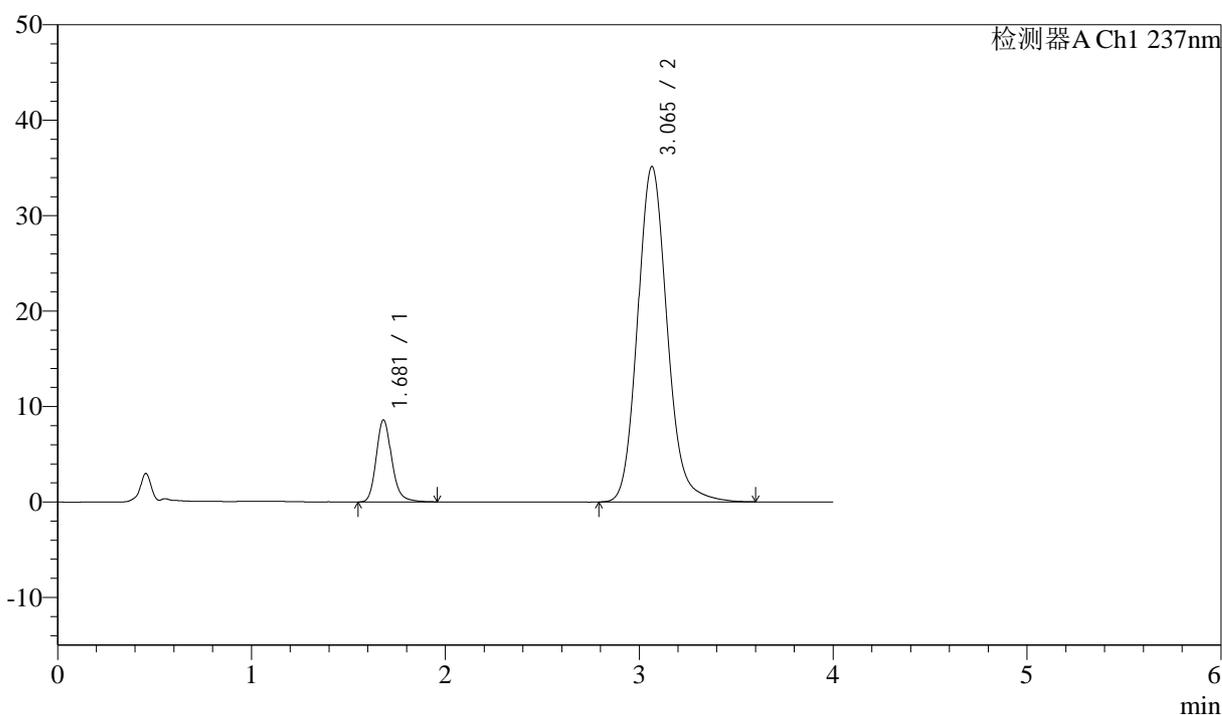
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	47345	10.154	8493	2232	1.180	--
2	3.067	418916	89.846	39549	2020	1.131	6.663
总计		466261	100.000	48042			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-85/3-1198-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 14:31:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:27:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	47878	11.397	8601	2215	1.187	--
2	3.065	372223	88.603	35152	2013	1.133	6.650
总计		420101	100.000	43752			



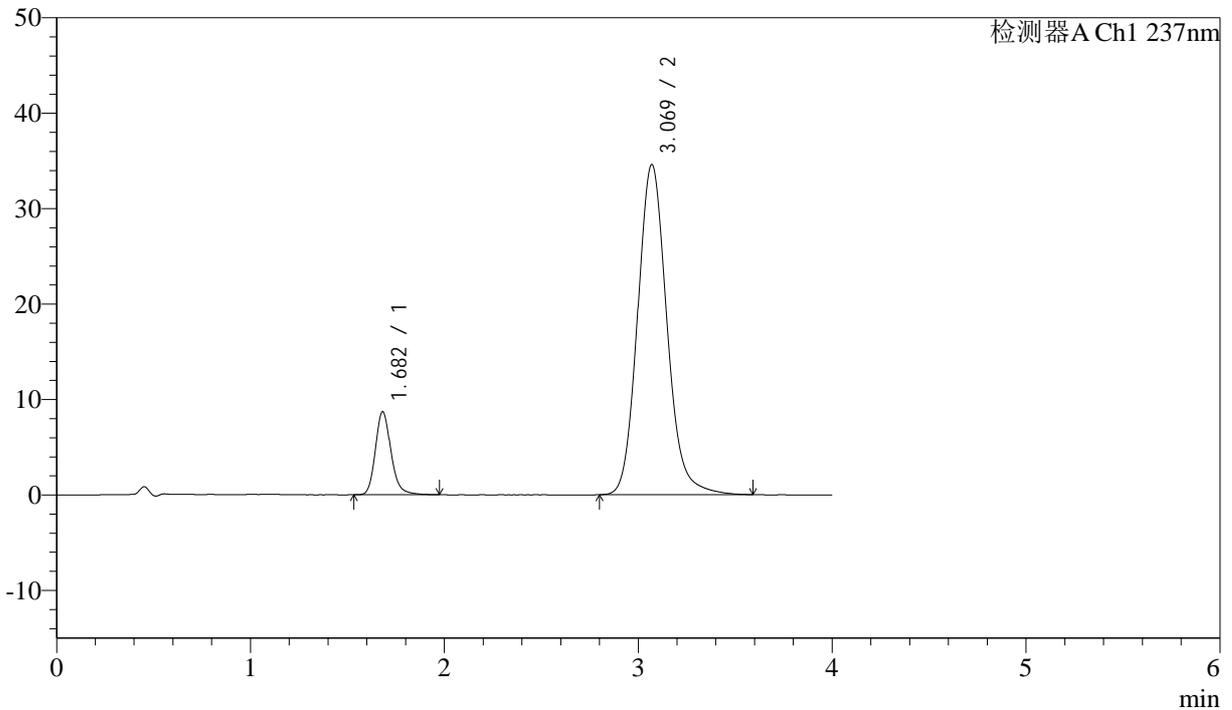
SMF-213

<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 - 0-85/3-1199-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 14:35:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:27:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	48632	11.802	8694	2209	1.188	--
2	3.069	363449	88.198	34593	2055	1.131	6.701
总计		412082	100.000	43287			



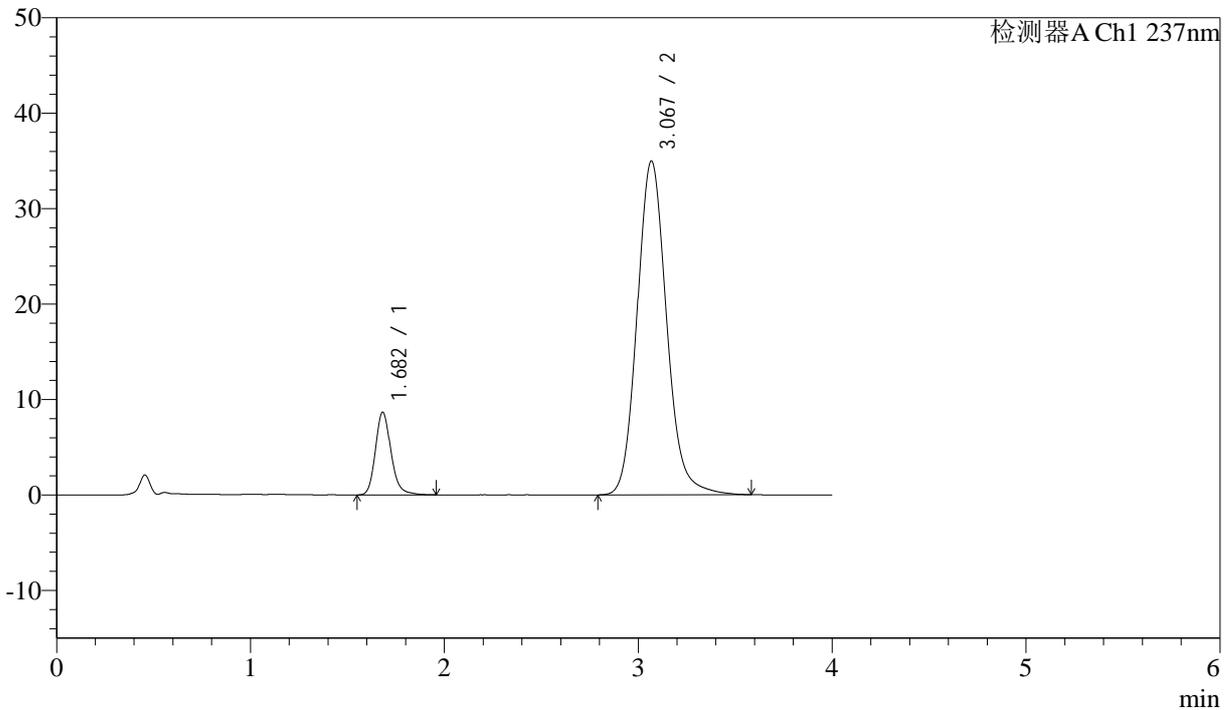
SMF-213

<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 - 0-85/3-1200-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 14:40:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:27:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	48324	11.560	8656	2215	1.184	--
2	3.067	369695	88.440	34941	2025	1.131	6.663
总计		418019	100.000	43597			



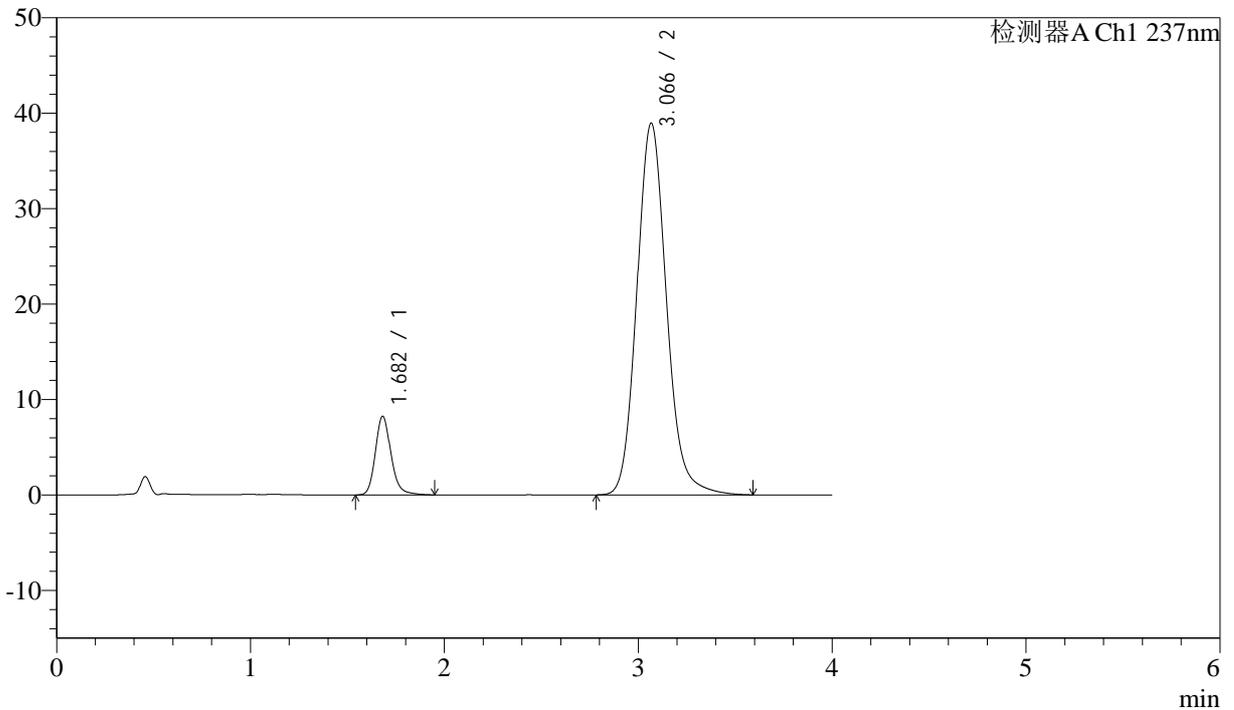
SMF-213

<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 - 0-85/3-1201-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 14:44:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:27:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

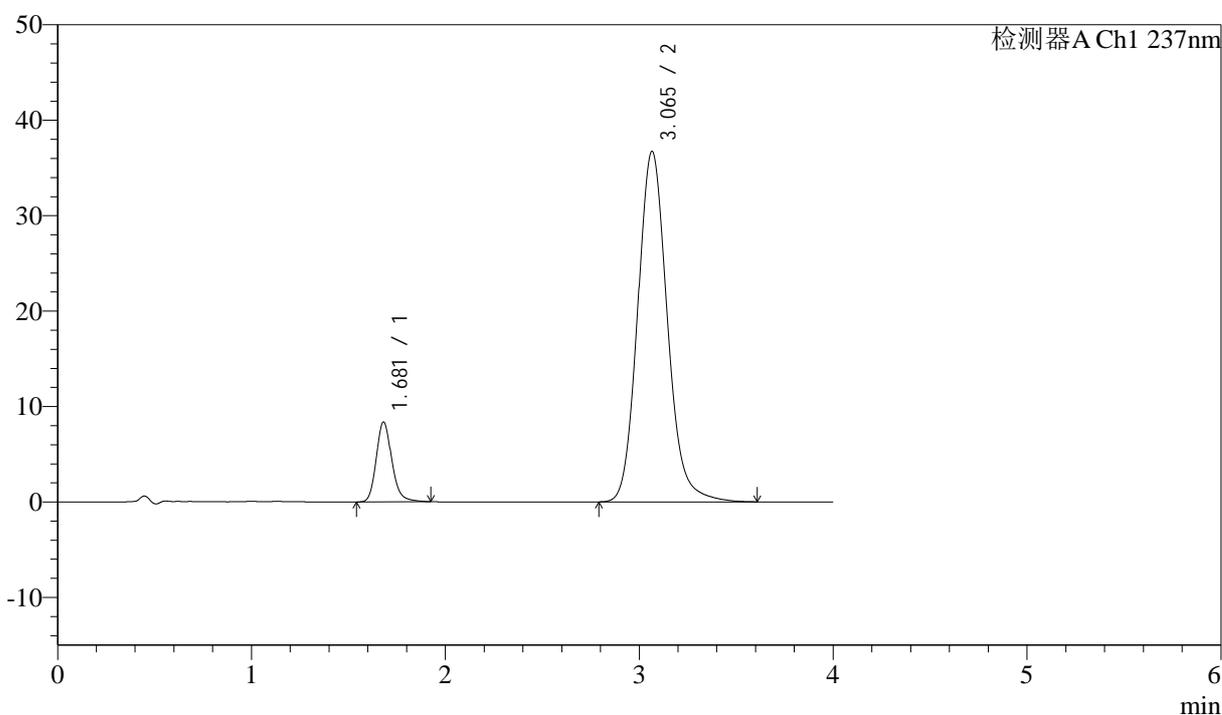
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	46255	10.059	8244	2204	1.184	--
2	3.066	413567	89.941	38940	2003	1.131	6.632
总计		459822	100.000	47184			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-85/3-1202-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 14:49:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:27:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	46673	10.693	8372	2205	1.182	--
2	3.065	389822	89.307	36728	2005	1.133	6.635
总计		436495	100.000	45100			



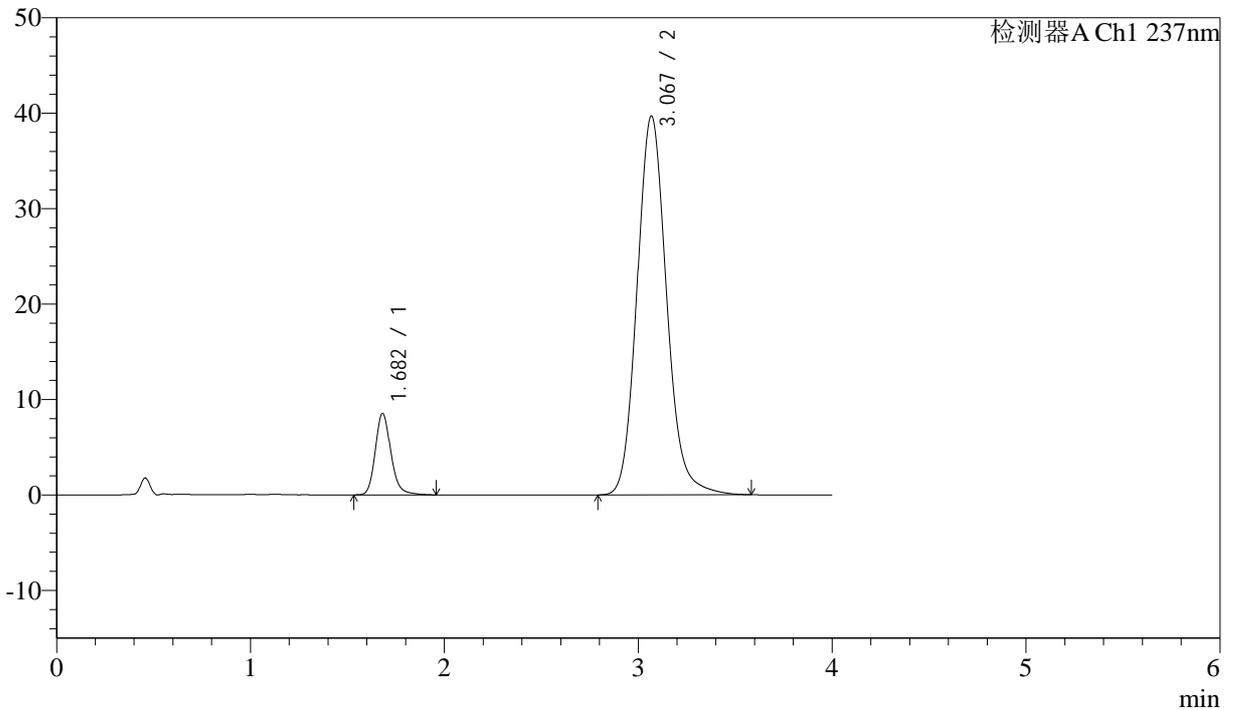
SMF-213

<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 - 0-85/3-1203-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 14:53:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:27:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	47879	10.221	8544	2195	1.182	--
2	3.067	420581	89.779	39657	2013	1.130	6.643
总计		468460	100.000	48201			



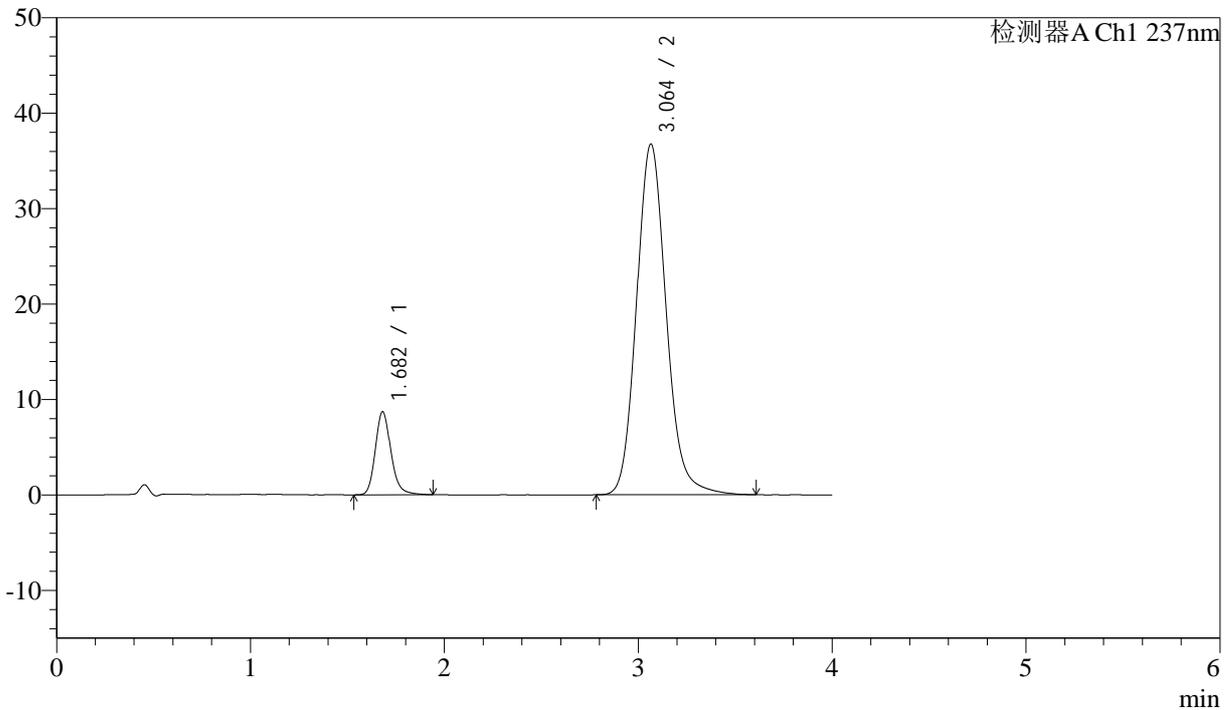
SMF-213

<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 - 0-85/3-1204-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 14:57:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:27:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	48623	11.060	8697	2198	1.184	--
2	3.064	391003	88.940	36762	1994	1.134	6.614
总计		439626	100.000	45459			



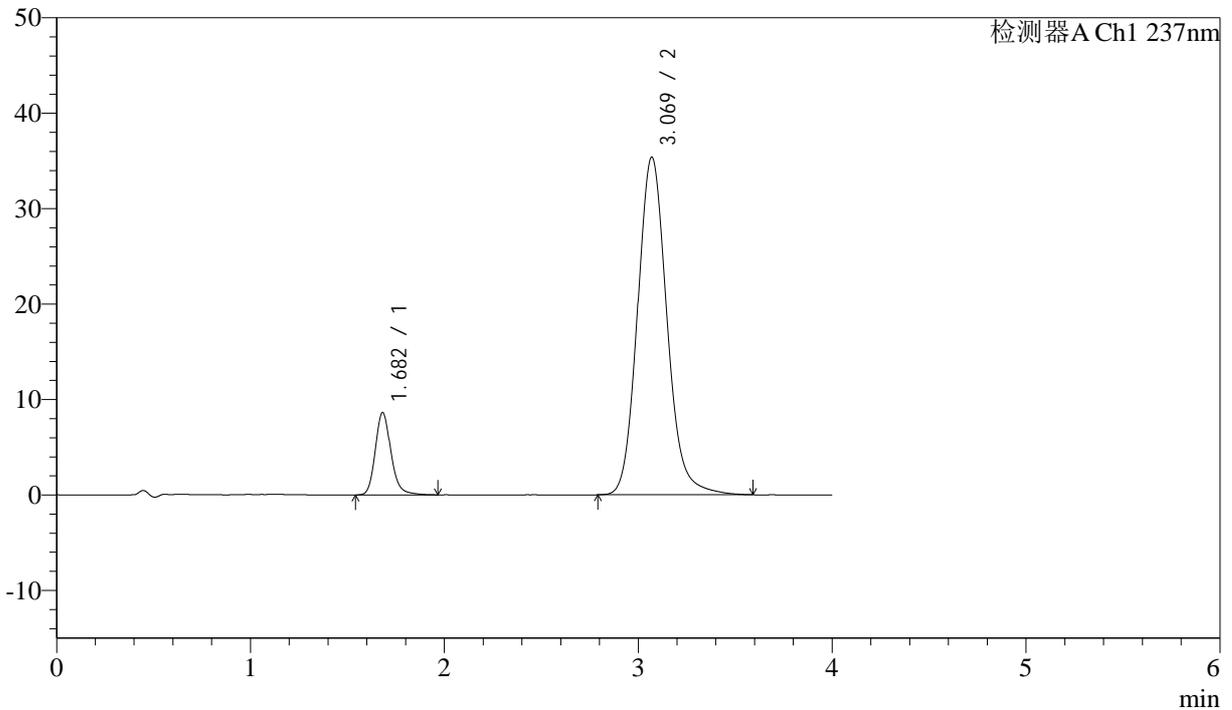
SMF-213

<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 - 0-85/3-1205-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 15:02:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:27:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	48442	11.491	8626	2190	1.185	--
2	3.069	373112	88.509	35371	2037	1.130	6.673
总计		421554	100.000	43997			



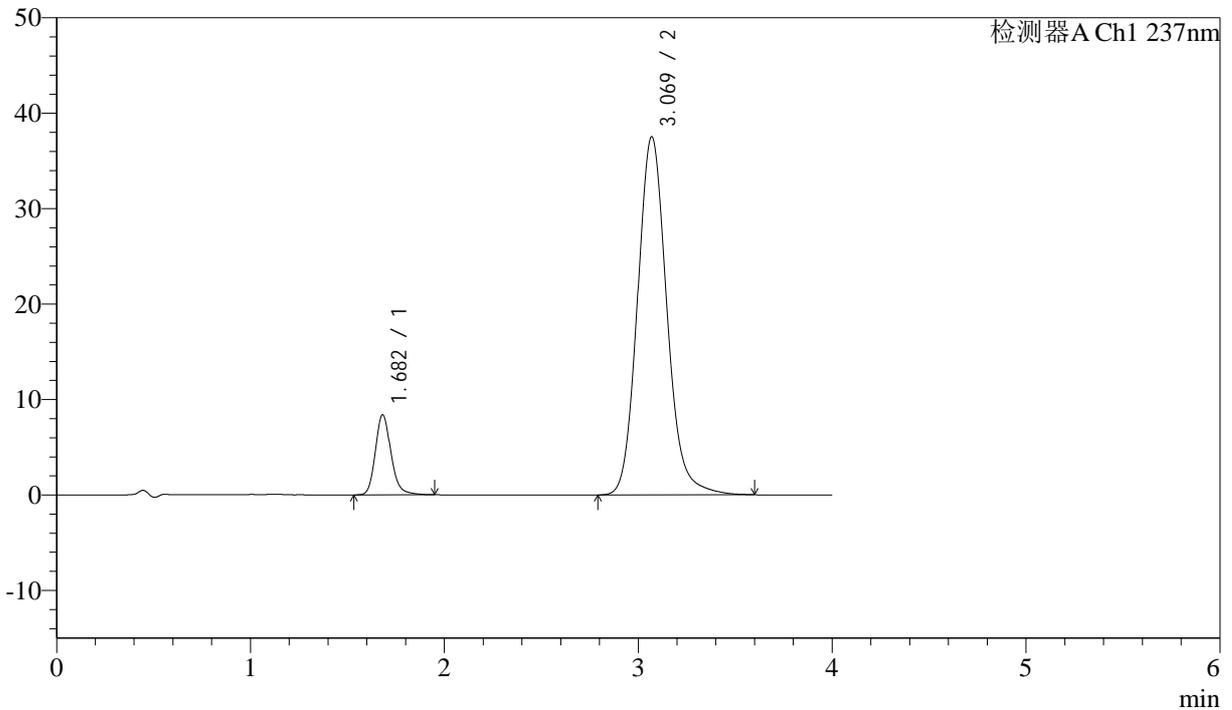
SMF-213

<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 - 0-85/3-1206-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 15:06:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:27:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

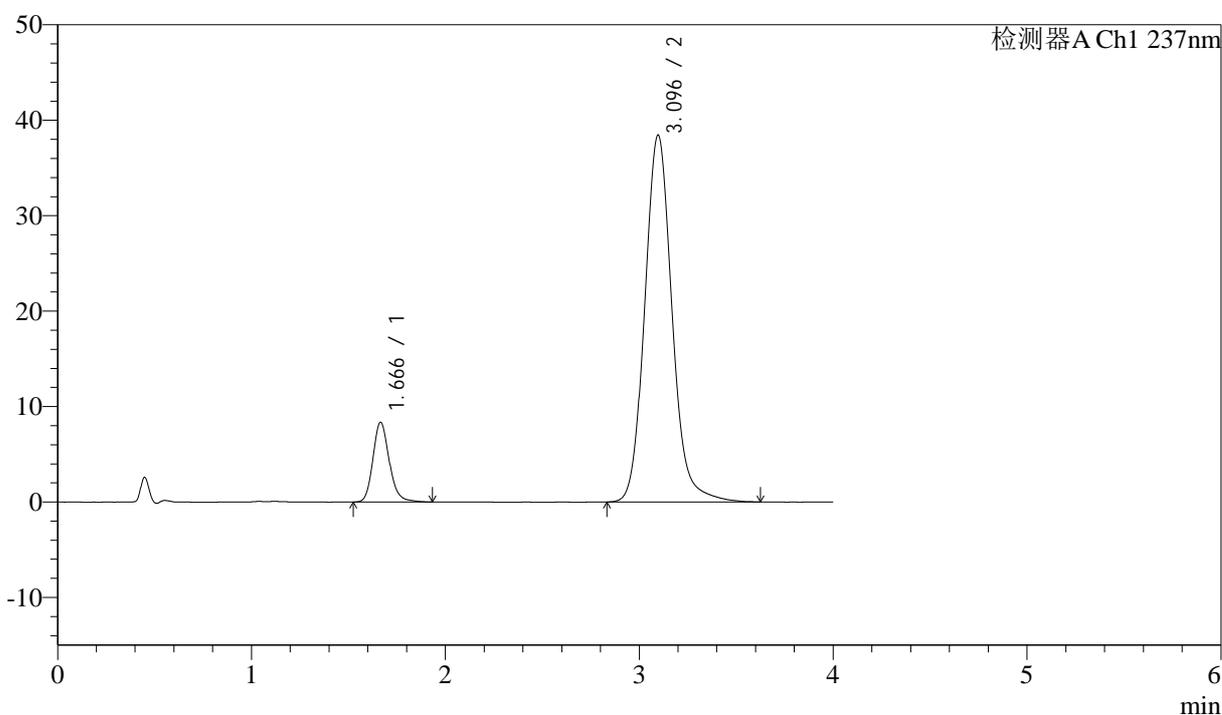
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	46998	10.649	8388	2194	1.178	--
2	3.069	394341	89.351	37506	2051	1.131	6.686
总计		441339	100.000	45894			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-85/3-1207-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 15:11:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:27:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	48903	11.485	8342	1955	1.174	--
2	3.096	376887	88.515	38464	2428	1.118	7.113
总计		425791	100.000	46805			



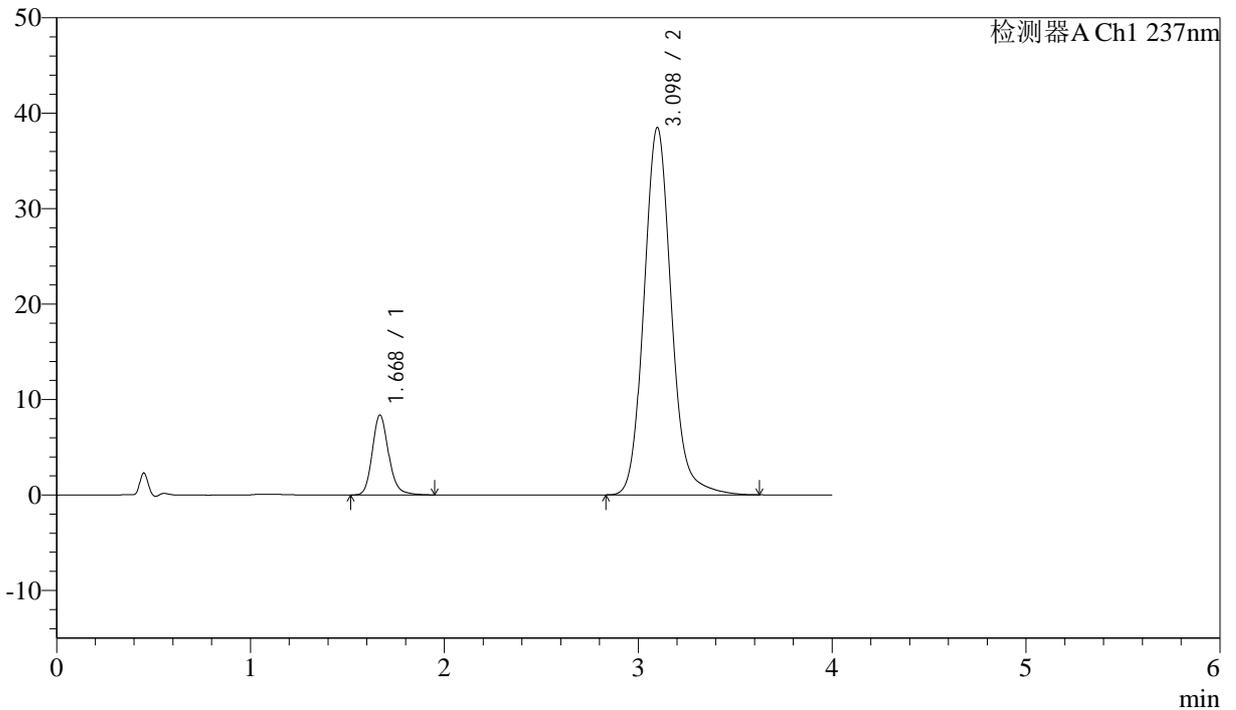
SMF-213

<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 - 0-85/3-1208-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 15:15:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:27:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	48933	11.484	8339	1960	1.173	--
2	3.098	377162	88.516	38501	2426	1.118	7.108
总计		426095	100.000	46840			

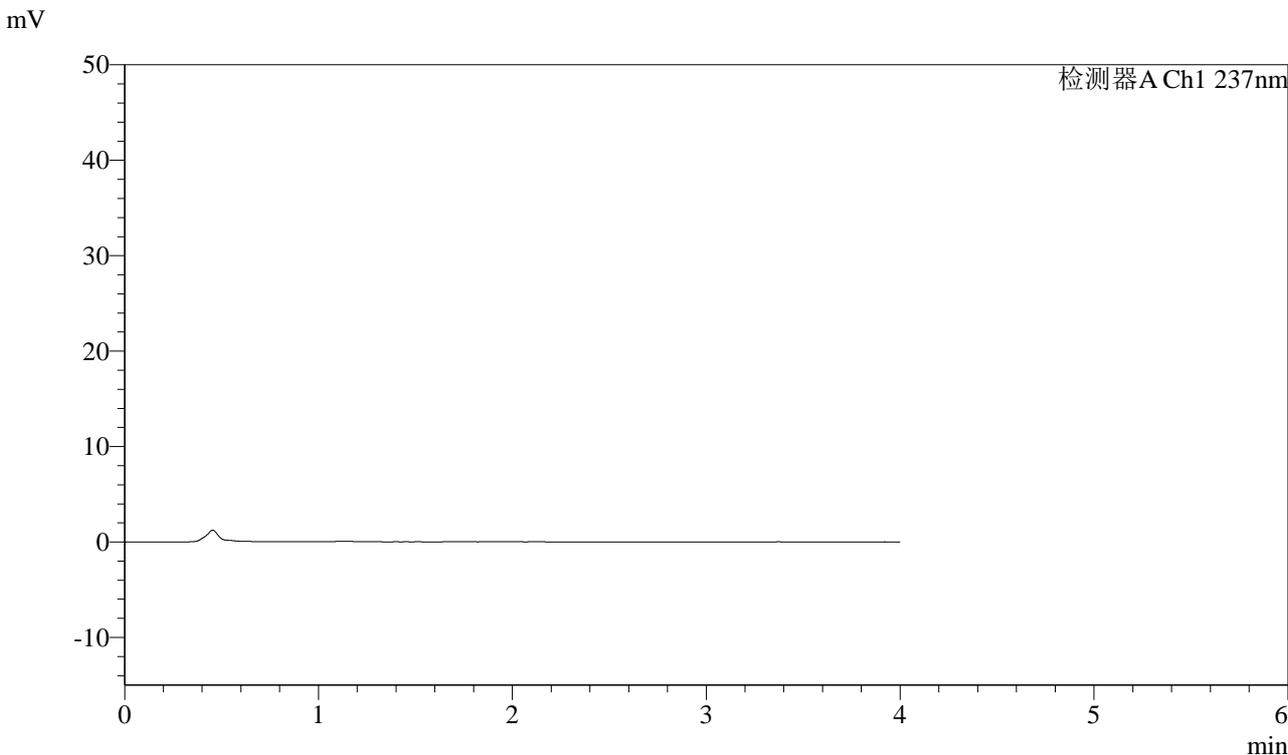


SMF-213

<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 - 0-85/3-1209-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 15:19:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:27:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



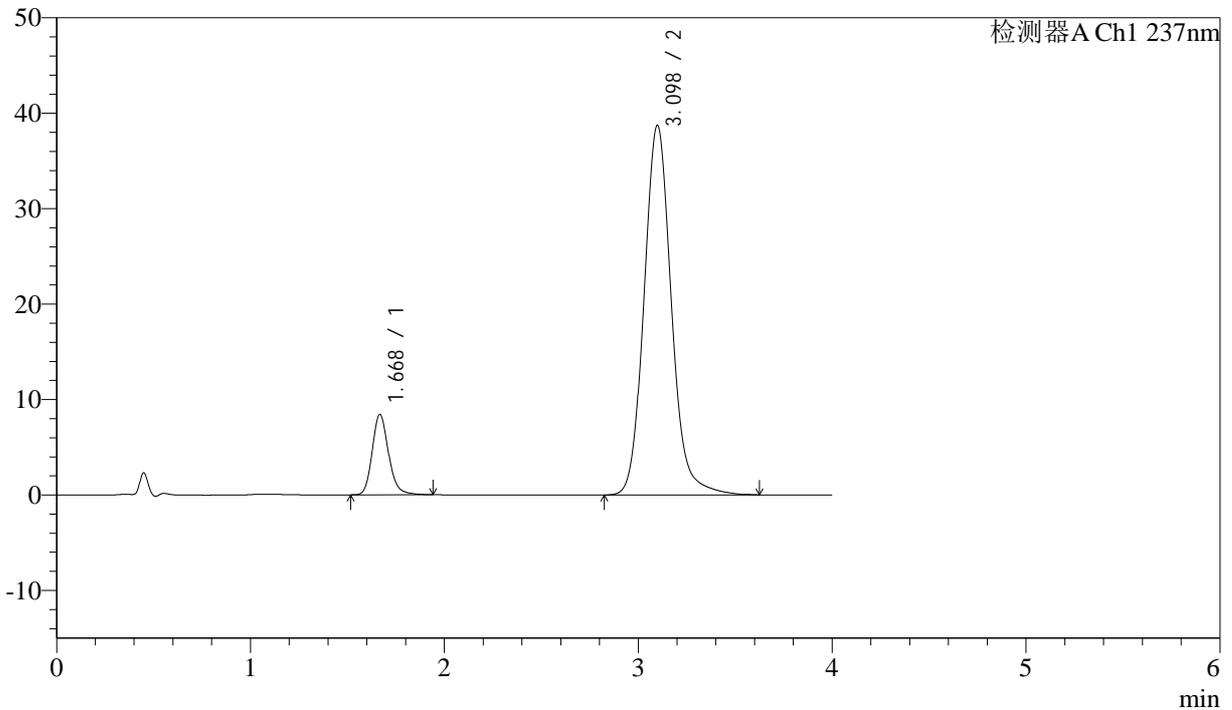
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-85/3-1210-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 15:24:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:27:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	49277	11.484	8388	1962	1.173	--
2	3.098	379807	88.516	38728	2425	1.117	7.110
总计		429084	100.000	47116			



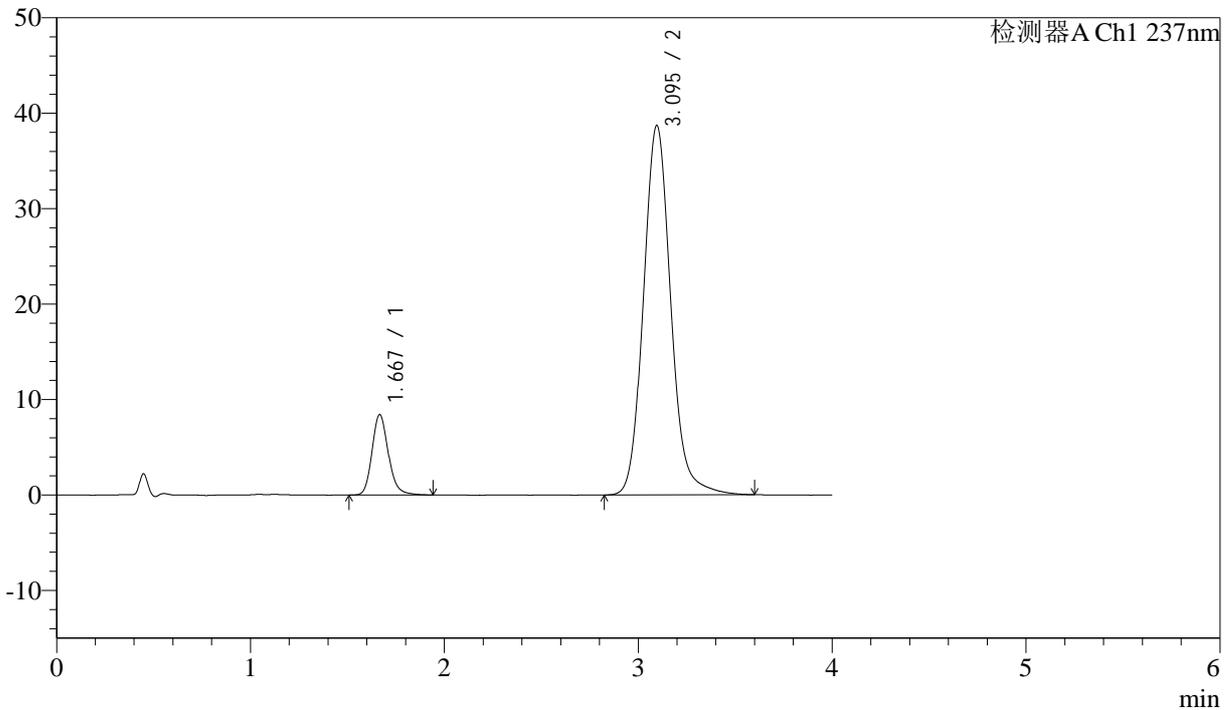
SMF-213

<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 - 0-85/3-1211-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 15:28:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:27:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

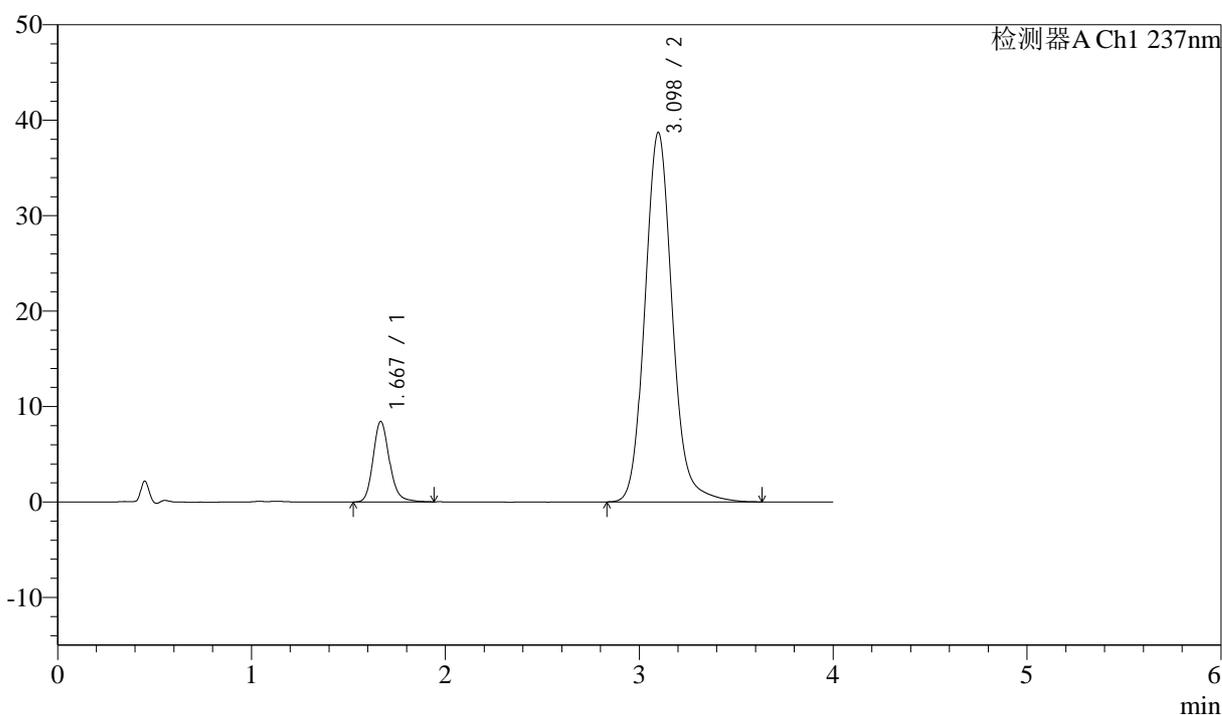
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	49372	11.514	8406	1954	1.178	--
2	3.095	379441	88.486	38720	2418	1.117	7.095
总计		428813	100.000	47125			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-85/3-1212-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 15:33:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:27:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	49336	11.501	8396	1965	1.178	--
2	3.098	379646	88.499	38729	2421	1.116	7.112
总计		428983	100.000	47125			



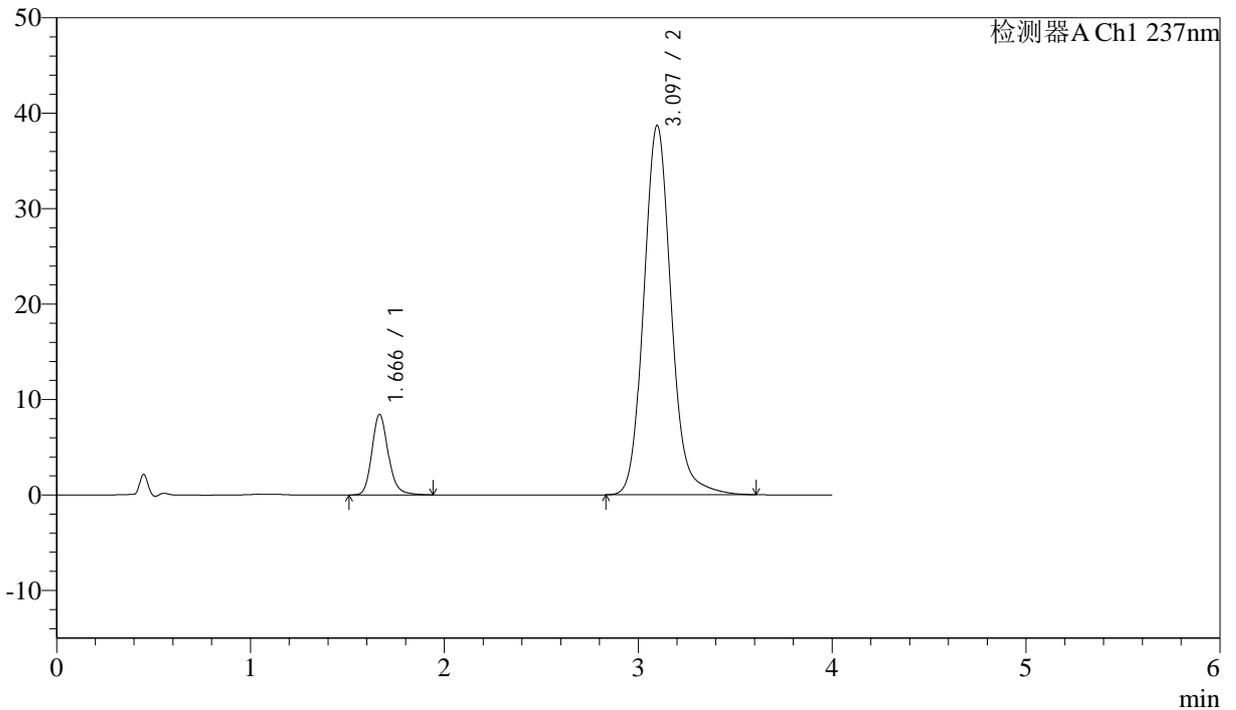
SMF-213

<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 - 0-85/3-1213-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 15:37:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:28:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	49470	11.532	8419	1956	1.178	--
2	3.097	379520	88.468	38718	2419	1.117	7.109
总计		428990	100.000	47136			



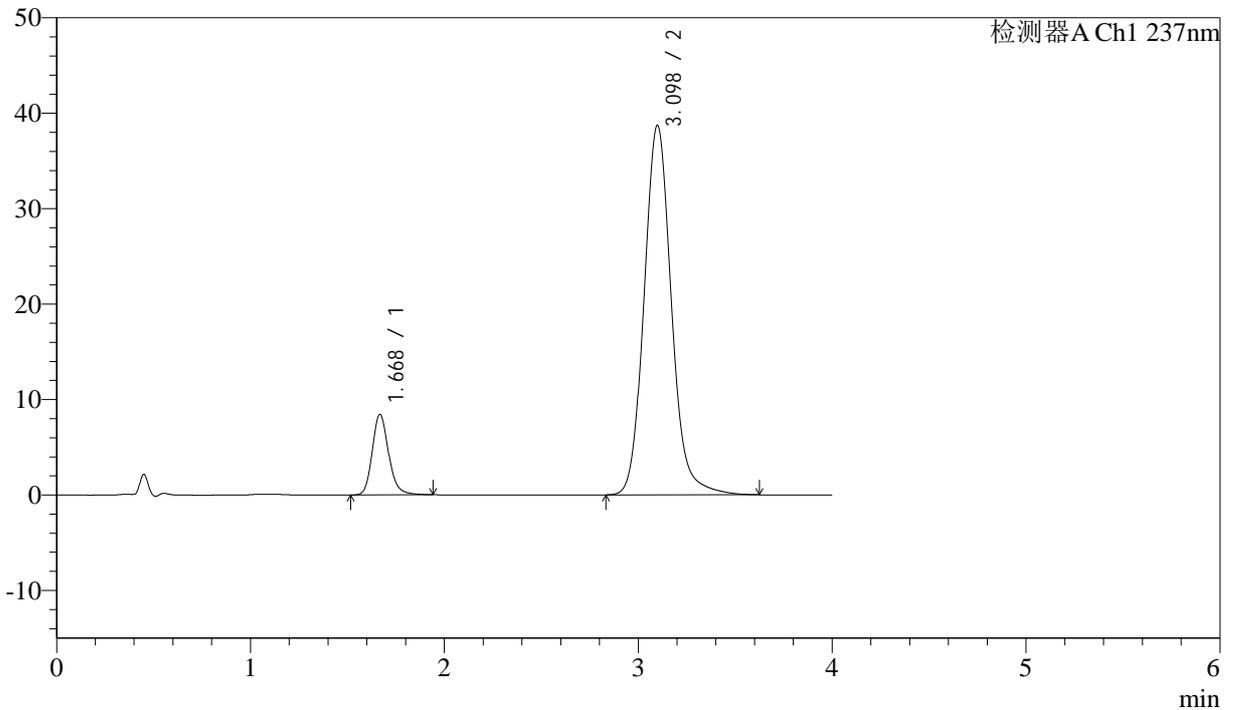
SMF-213

<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 - 0-85/3-1214-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 15:41:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:28:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	49381	11.509	8405	1958	1.176	--
2	3.098	379684	88.491	38726	2426	1.117	7.108
总计		429065	100.000	47131			



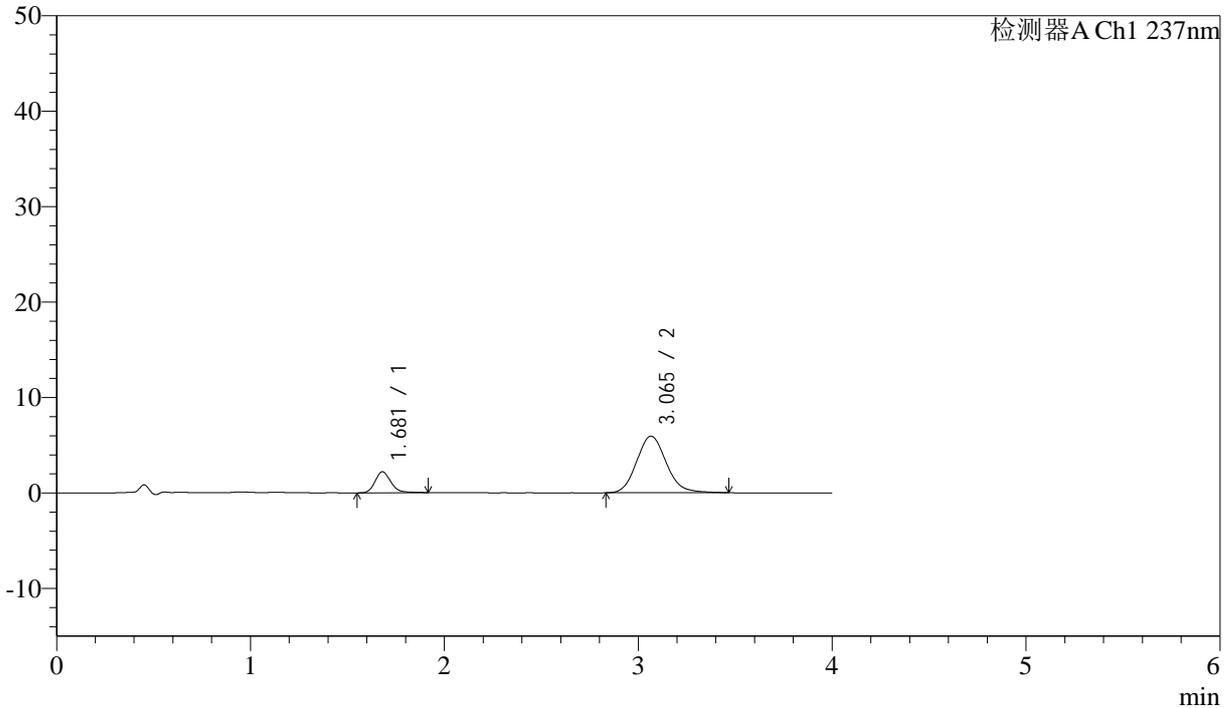
SMF-213

<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 - 0-85/3-1215-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 20 µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 15:46:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:28:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	12362	16.439	2204	2189	1.184	--
2	3.065	62836	83.561	5934	1980	1.132	6.601
总计		75198	100.000	8138			



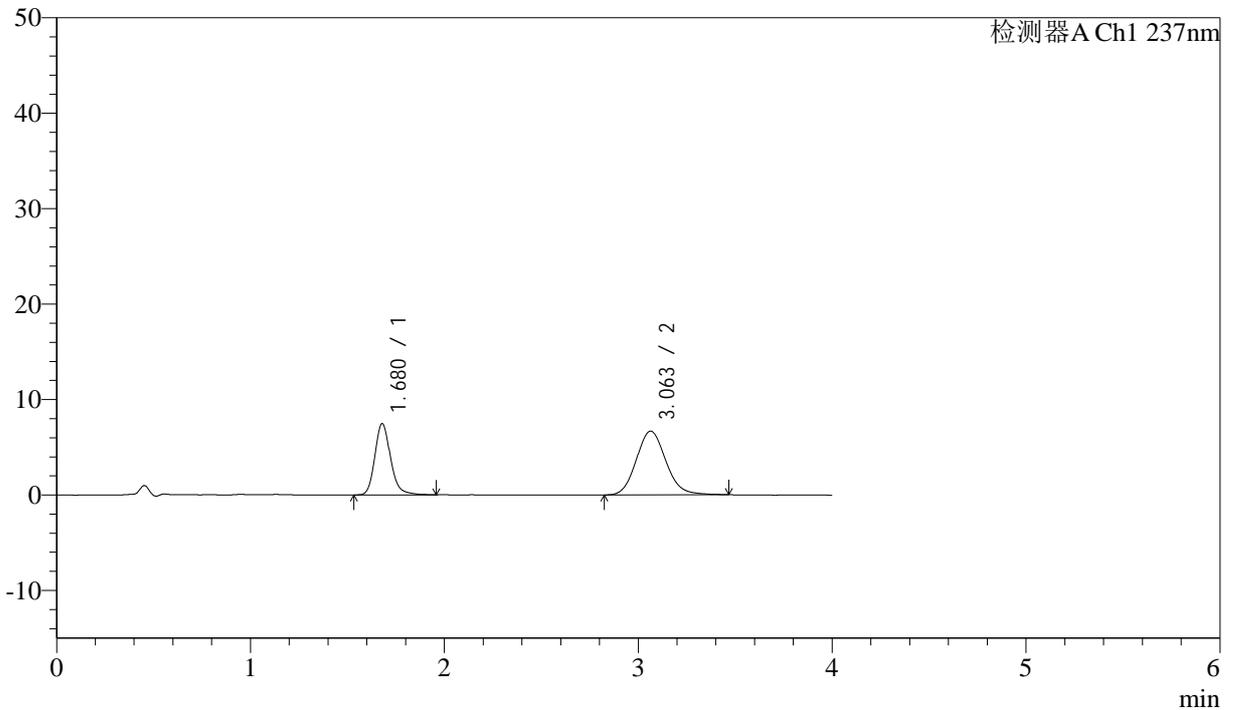
SMF-213

<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 - 0-85/3-1216-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 15:50:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:28:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	42037	37.266	7485	2182	1.188	--
2	3.063	70765	62.734	6688	1975	1.119	6.594
总计		112801	100.000	14174			

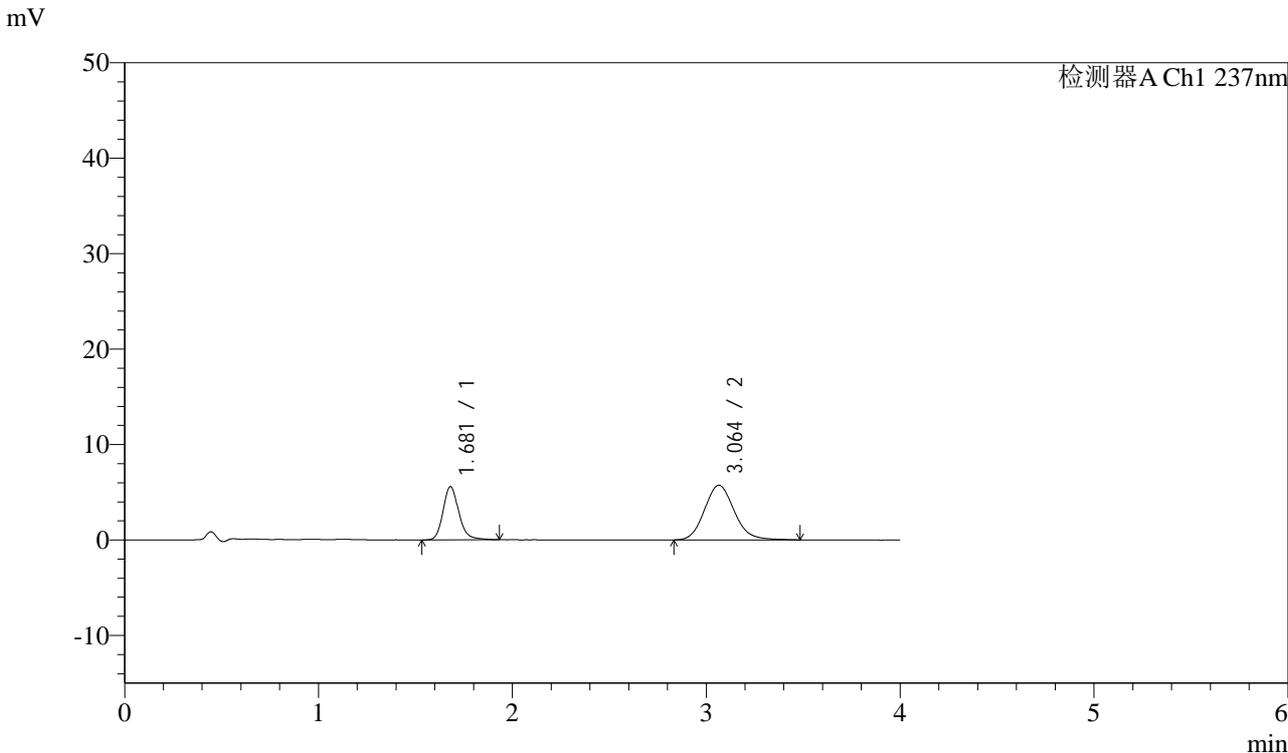


SMF-213

<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 - 0-85/3-1217-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 15:55:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:28:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	31305	33.891	5580	2177	1.177	--
2	3.064	61065	66.109	5728	1965	1.137	6.576
总计		92370	100.000	11309			



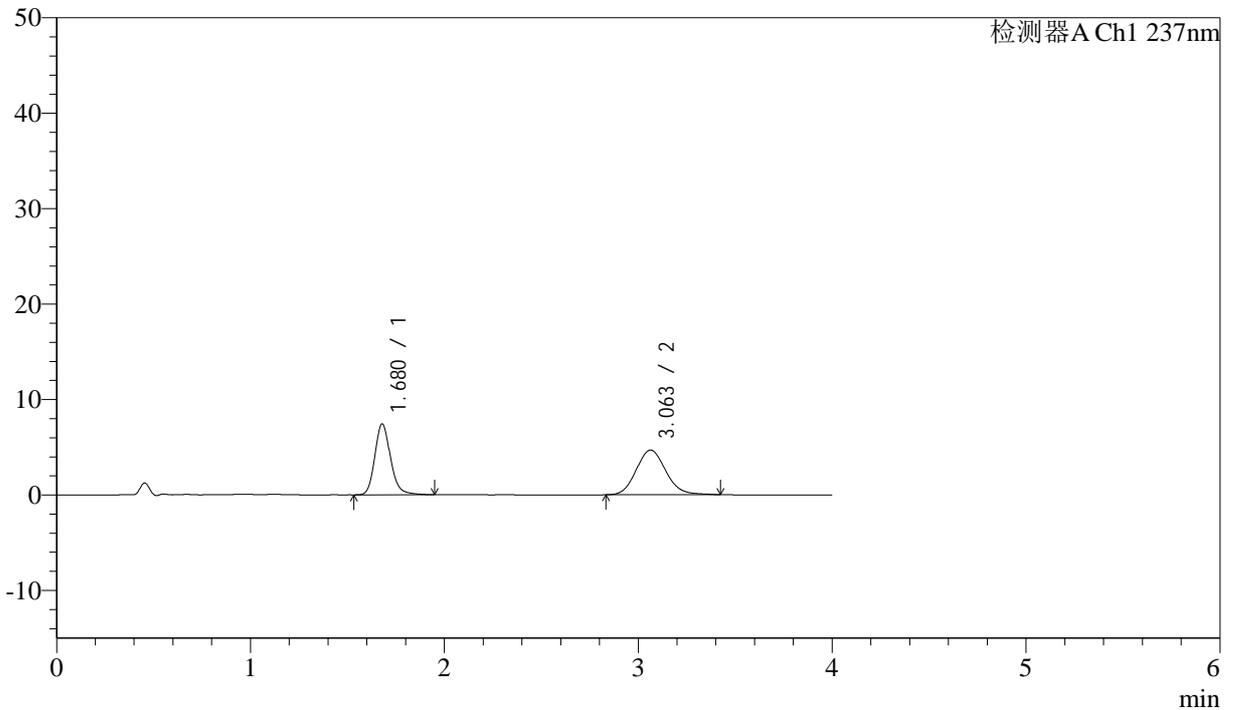
SMF-213

<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 - 0-85/3-1218-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 15:59:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:28:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	41762	45.761	7435	2166	1.180	--
2	3.063	49500	54.239	4678	1954	1.118	6.563
总计		91262	100.000	12114			



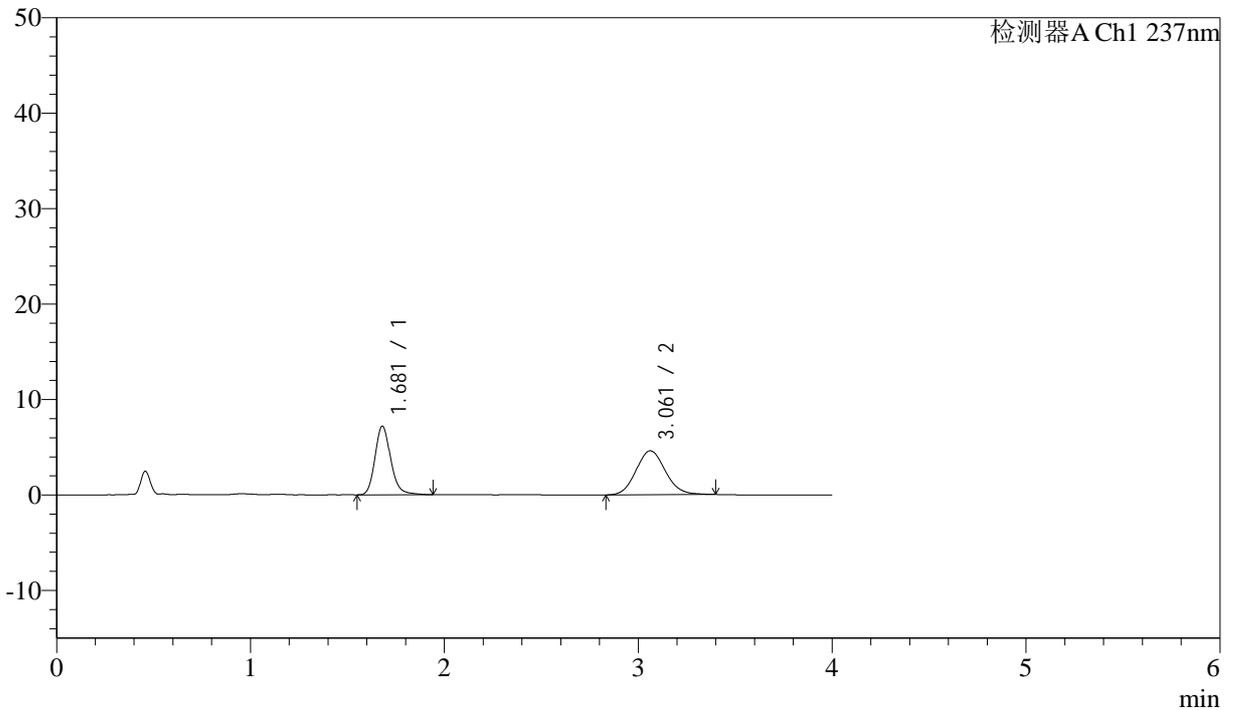
SMF-213

<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 - 0-85/3-1219-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 16:04:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:28:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	40452	45.501	7203	2173	1.181	--
2	3.061	48451	54.499	4607	1978	1.104	6.583
总计		88902	100.000	11809			



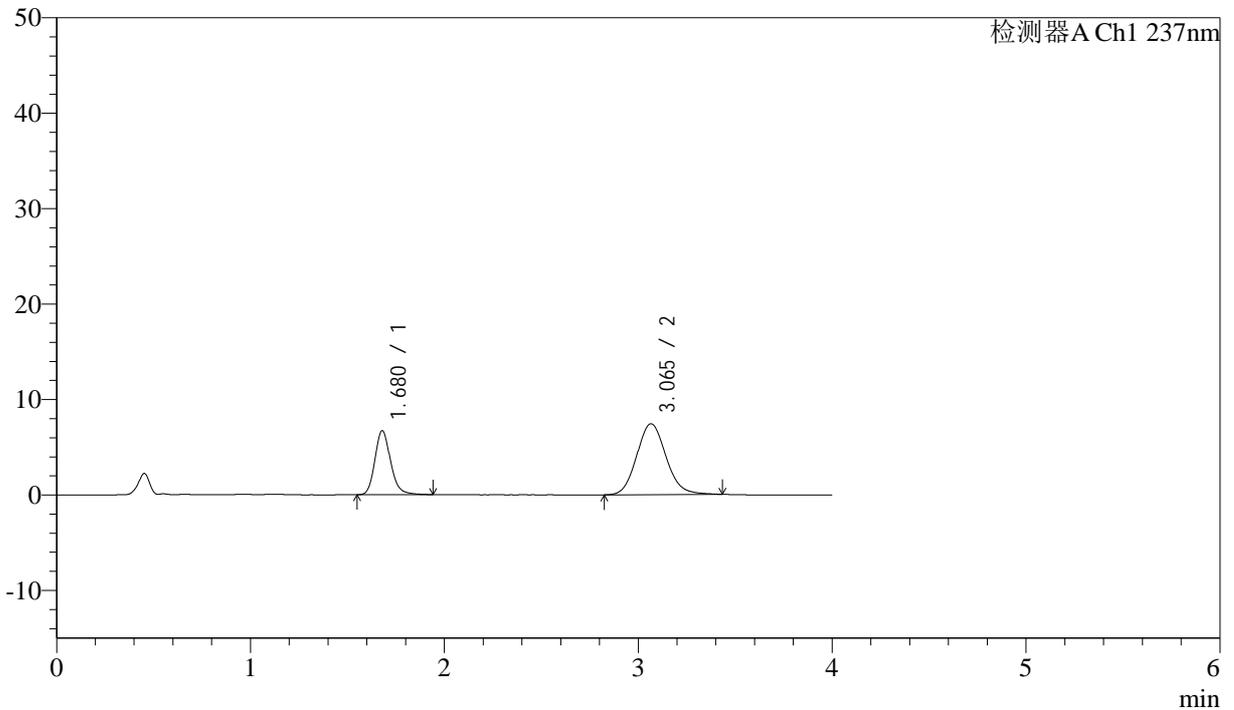
SMF-213

<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 - 0-85/3-1220-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 16:08:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:28:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	37649	32.534	6723	2165	1.176	--
2	3.065	78072	67.466	7433	2015	1.115	6.633
总计		115721	100.000	14156			



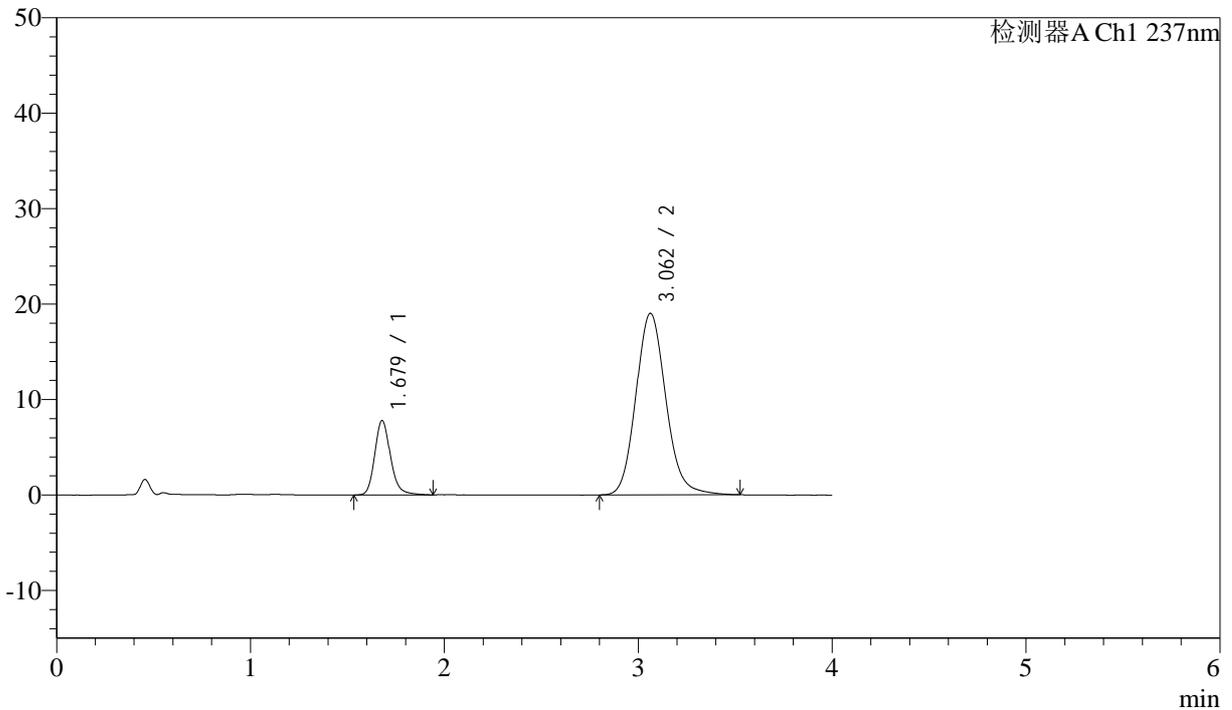
SMF-213

<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 - 0-85/3-1221-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 16:12:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:28:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	43894	17.700	7803	2165	1.185	--
2	3.062	204095	82.300	19028	1938	1.131	6.543
总计		247989	100.000	26831			



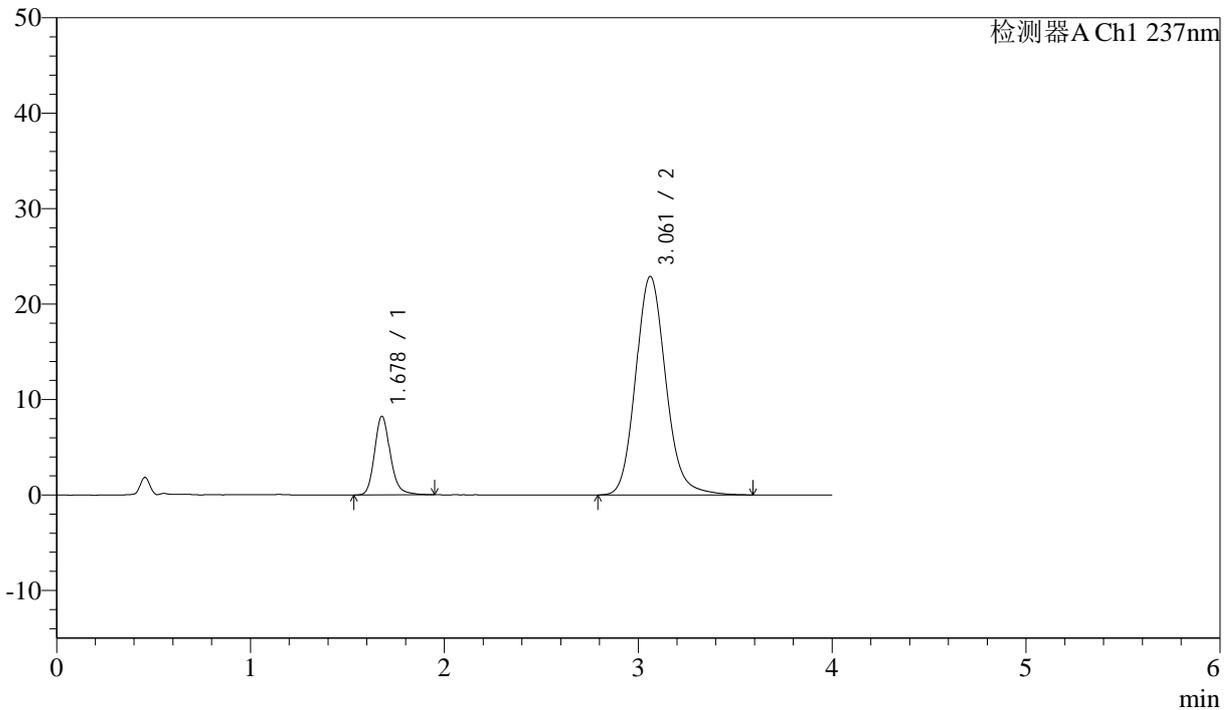
SMF-213

<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 - 0-85/3-1222-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 16:17:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:28:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	46409	15.823	8242	2159	1.180	--
2	3.061	246891	84.177	22901	1934	1.134	6.539
总计		293300	100.000	31144			



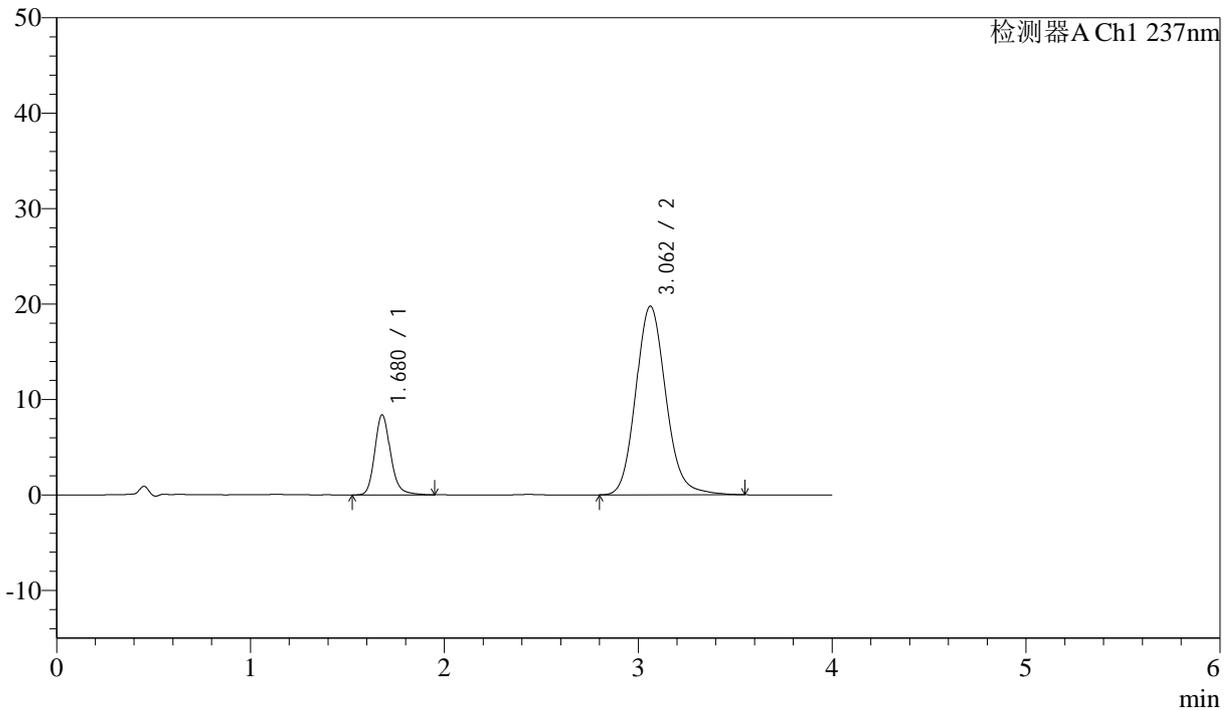
SMF-213

<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 - 0-85/3-1223-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 16:21:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:28:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	47407	18.214	8401	2156	1.180	--
2	3.062	212877	81.786	19773	1932	1.131	6.530
总计		260284	100.000	28174			



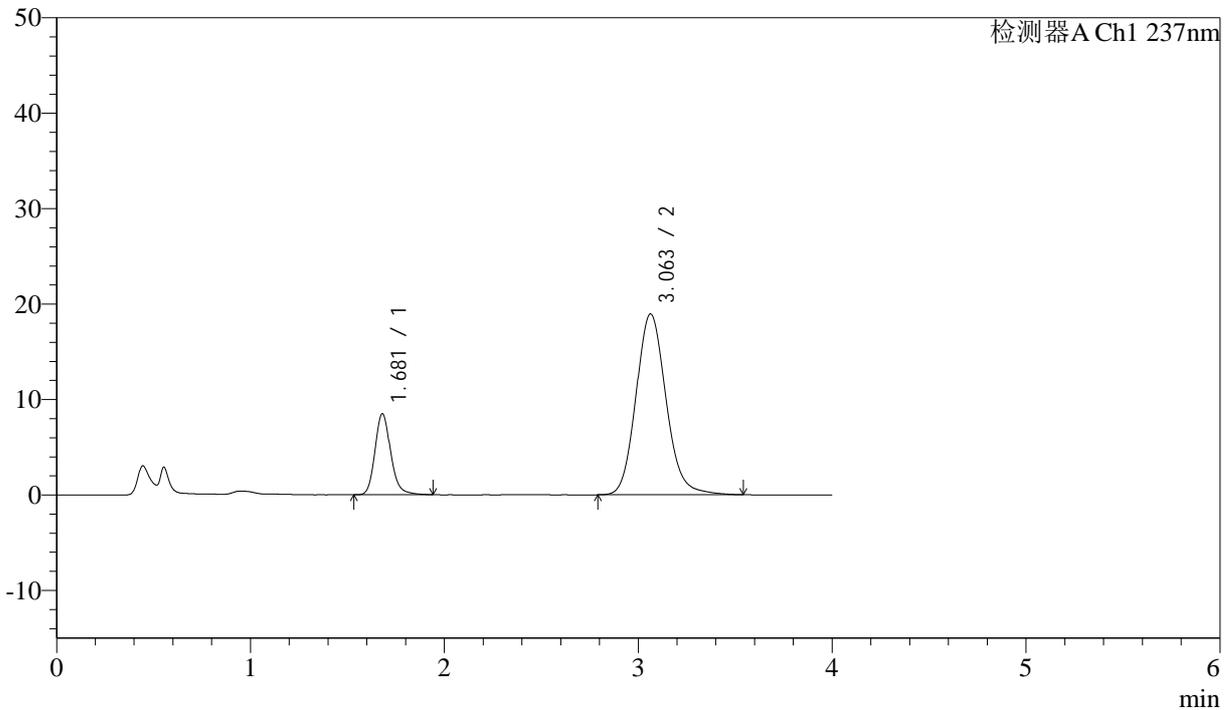
SMF-213

<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 - 0-85/3-1224-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 16:26:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:28:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	47737	18.952	8498	2158	1.170	--
2	3.063	204141	81.048	18960	1928	1.132	6.524
总计		251878	100.000	27459			



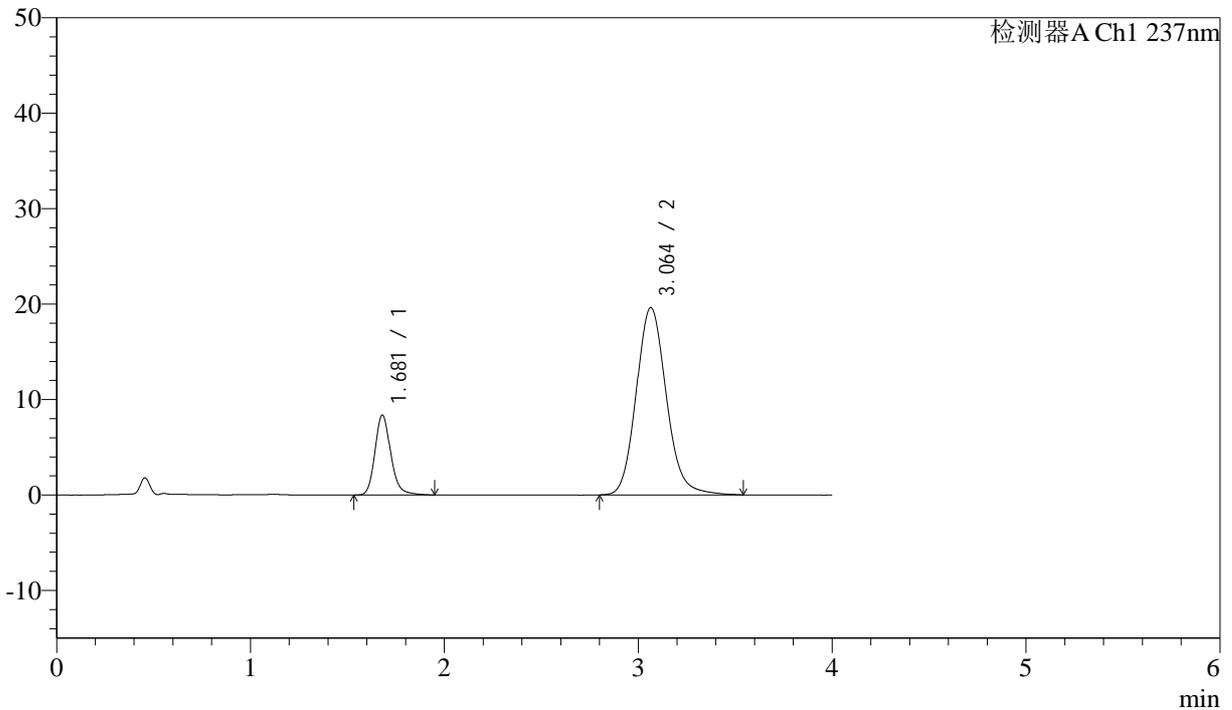
SMF-213

<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 - 0-85/3-1225-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 16:30:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:28:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

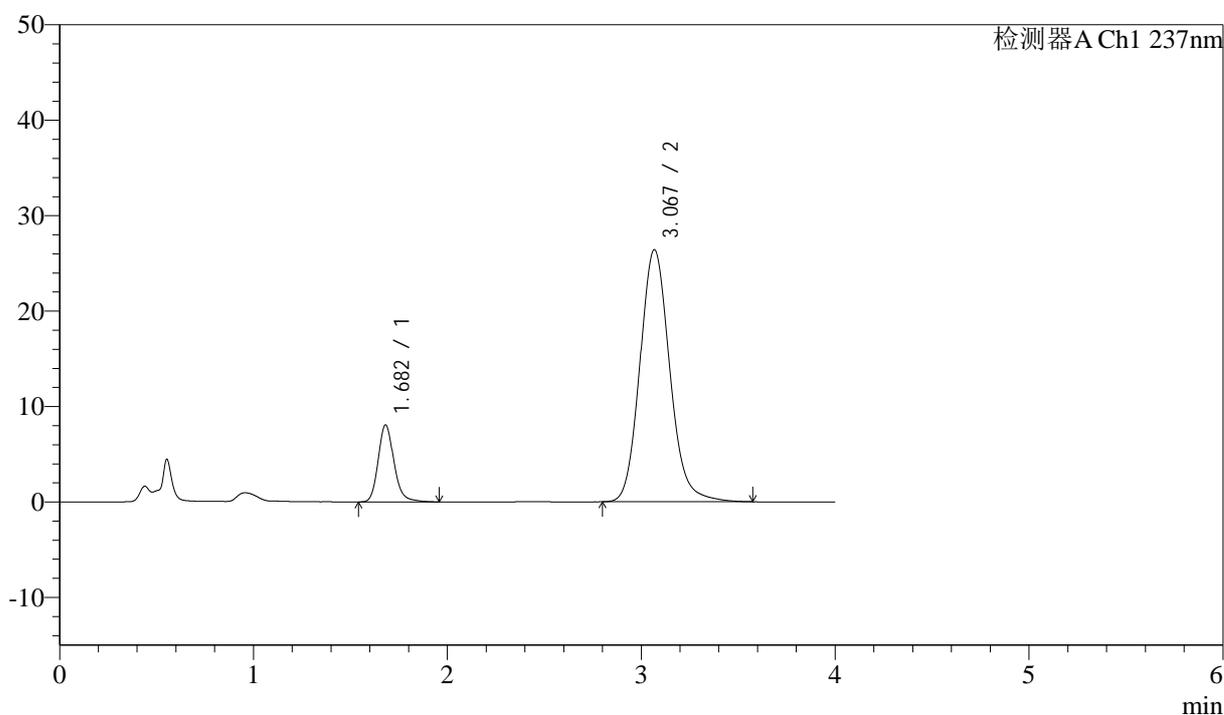
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	47331	18.269	8385	2150	1.182	--
2	3.064	211744	81.731	19638	1929	1.132	6.525
总计		259075	100.000	28023			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-85/3-1226-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 16:34:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:28:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	45517	13.871	8060	2160	1.182	--
2	3.067	282625	86.129	26398	1972	1.131	6.580
总计		328143	100.000	34458			



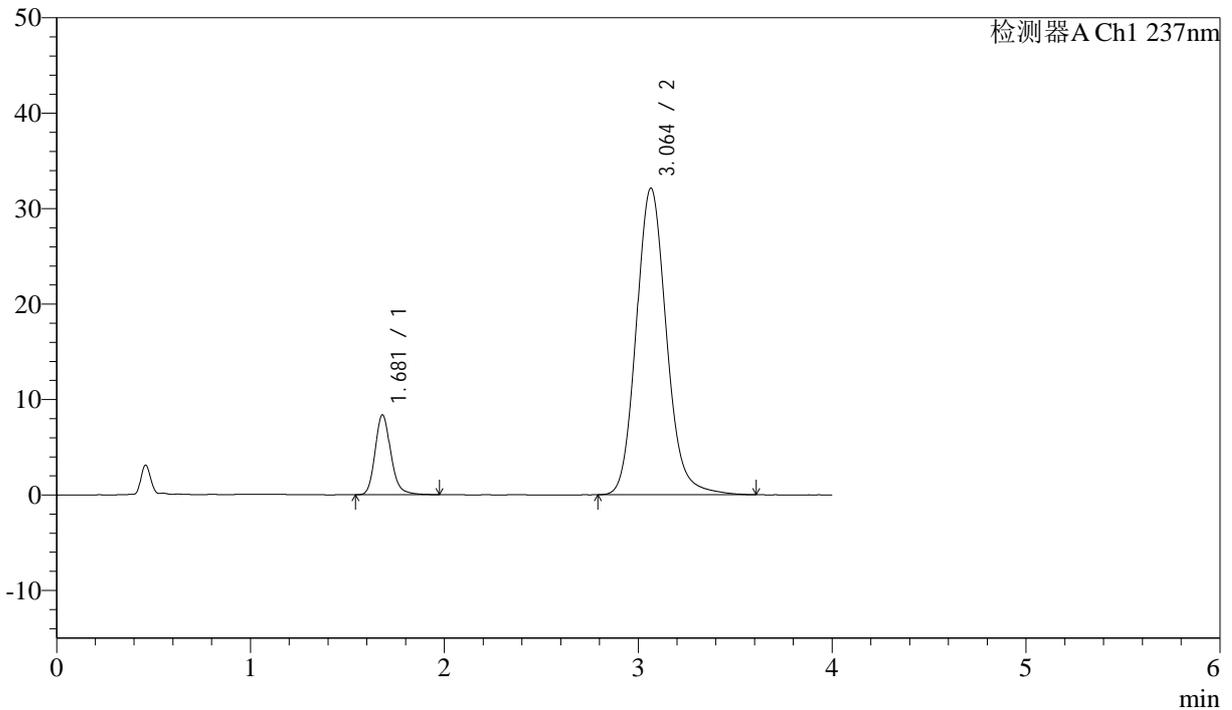
SMF-213

<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 - 0-85/3-1227-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 16:39:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:28:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	47214	11.963	8384	2161	1.181	--
2	3.064	347461	88.037	32138	1929	1.132	6.528
总计		394674	100.000	40522			



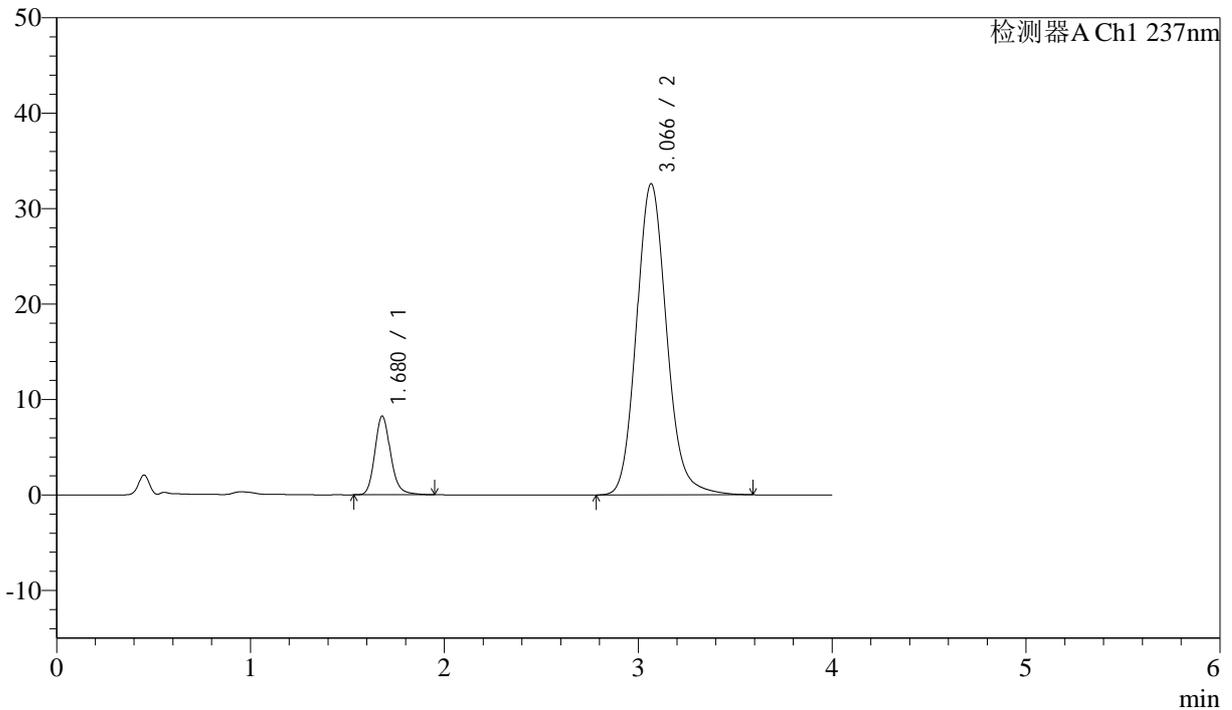
SMF-213

<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 - 0-85/3-1228-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 16:43:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:28:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	46546	11.681	8259	2150	1.175	--
2	3.066	351929	88.319	32594	1926	1.129	6.531
总计		398475	100.000	40853			



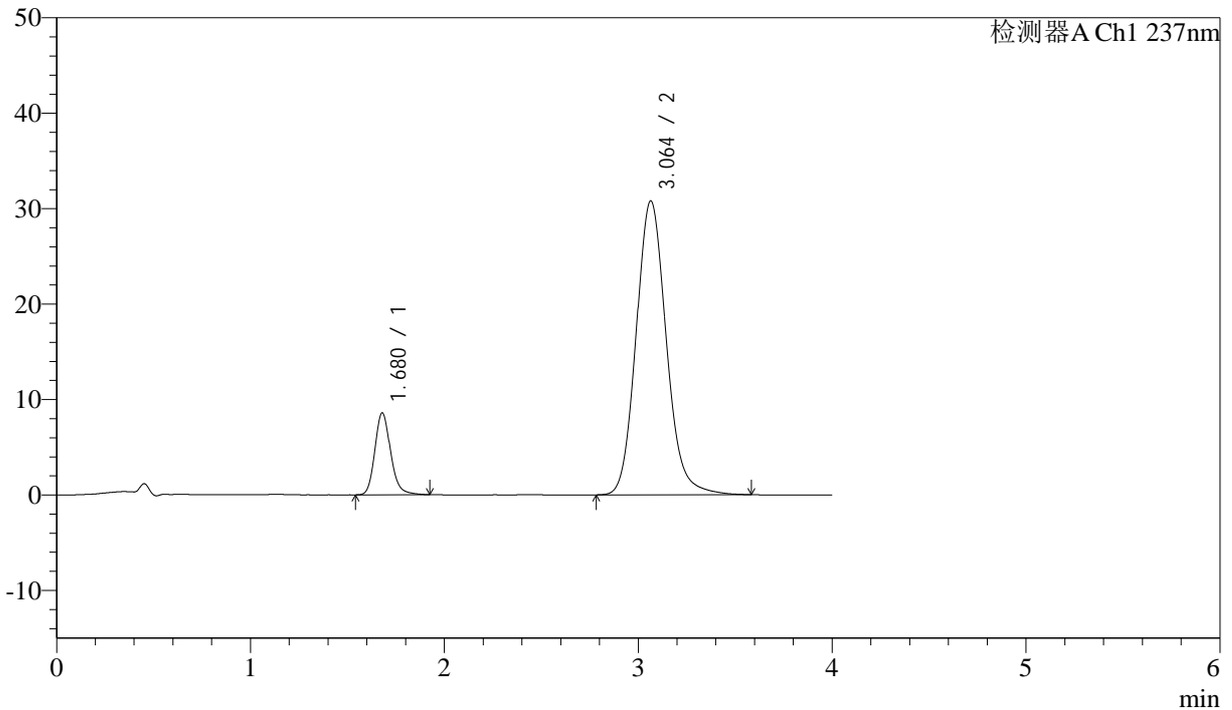
SMF-213

<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 - 0-85/3-1229-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 16:48:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:28:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

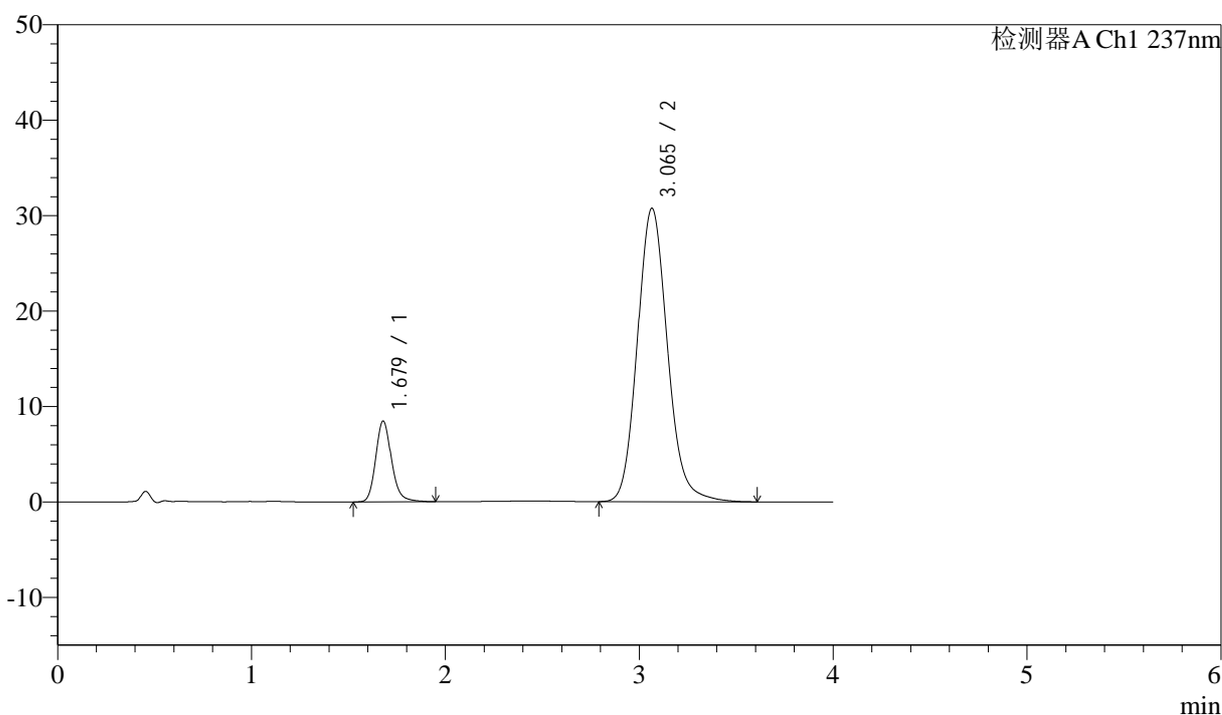
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	48274	12.676	8586	2142	1.172	--
2	3.064	332561	87.324	30813	1924	1.130	6.518
总计		380835	100.000	39399			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-85/3-1230-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 16:52:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:28:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	47961	12.635	8480	2138	1.175	--
2	3.065	331618	87.365	30753	1929	1.131	6.529
总计		379579	100.000	39233			



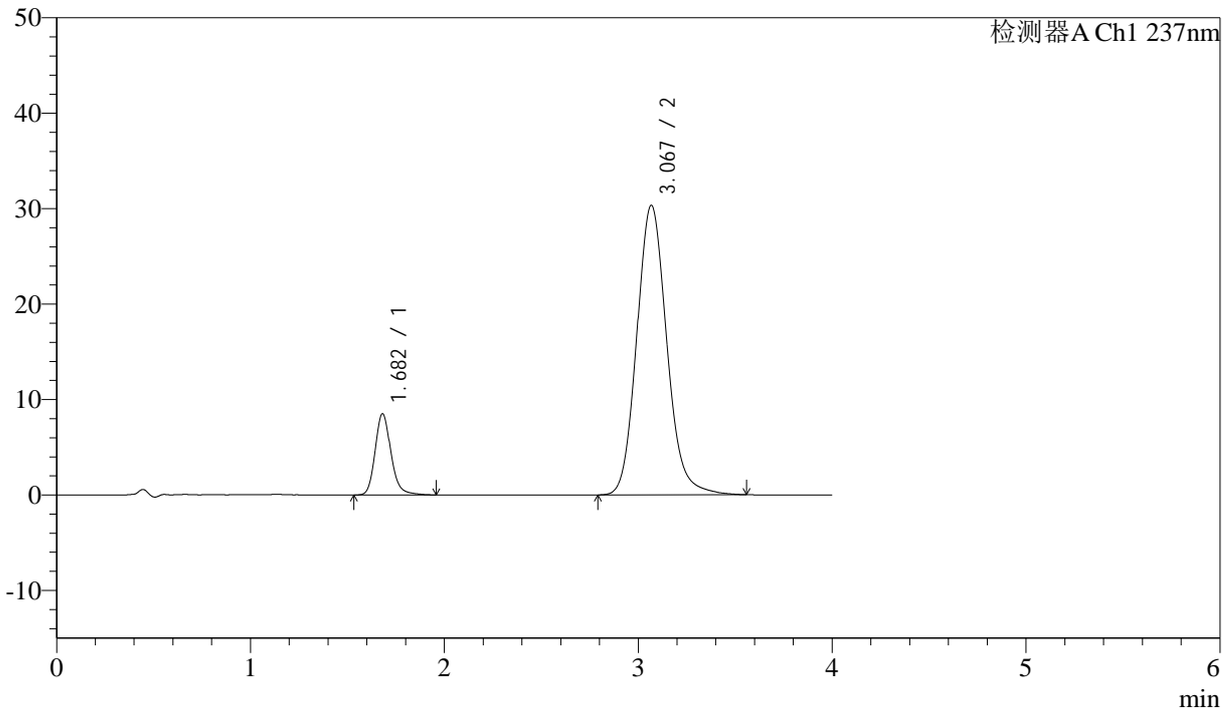
SMF-213

<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 - 0-85/3-1231-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 16:56:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:28:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	48247	12.875	8510	2144	1.185	--
2	3.067	326495	87.125	30321	1941	1.132	6.538
总计		374742	100.000	38831			



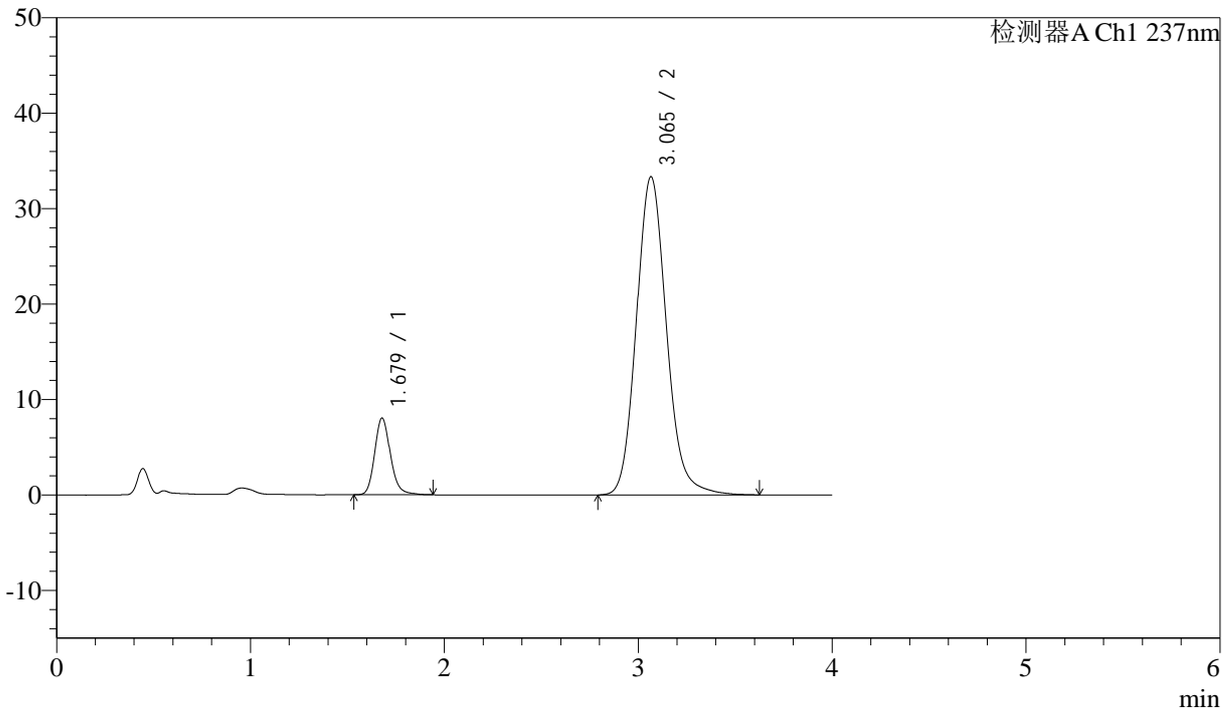
SMF-213

<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 - 0-85/3-1232-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 17:01:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:28:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	45308	11.194	8044	2145	1.175	--
2	3.065	359444	88.806	33348	1939	1.132	6.545
总计		404752	100.000	41392			



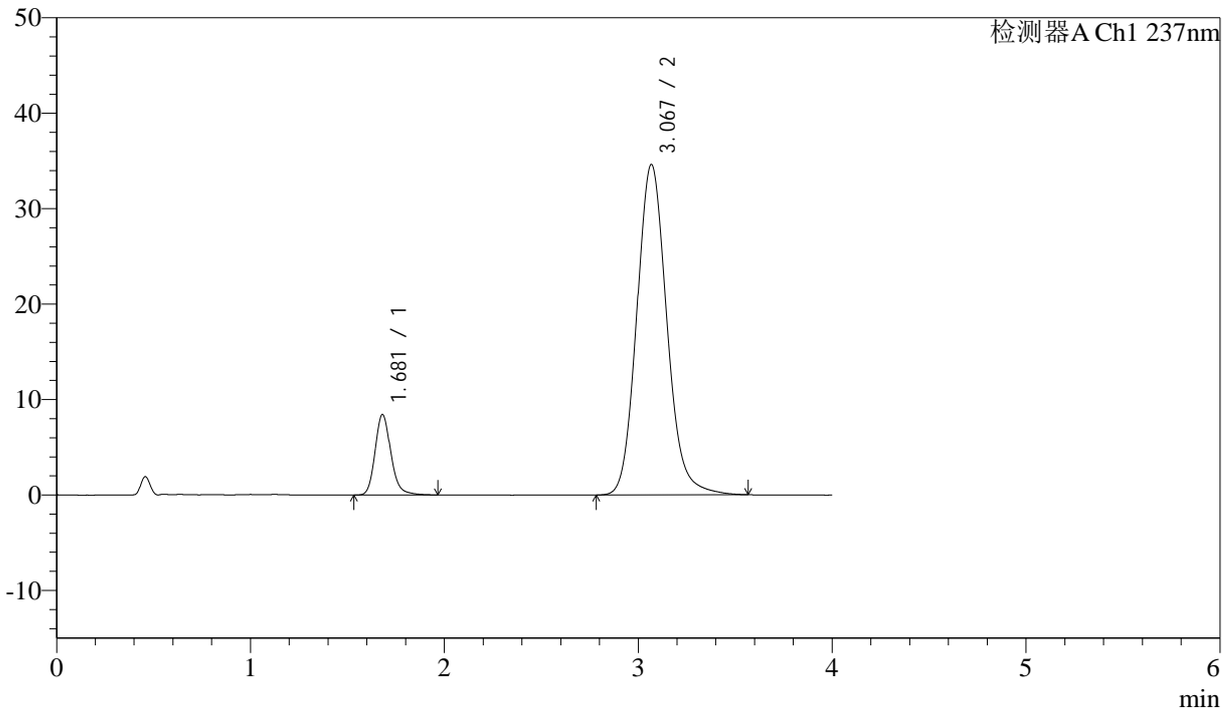
SMF-213

<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 - 0-85/3-1233-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 17:05:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:28:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	47677	11.337	8432	2144	1.178	--
2	3.067	372848	88.663	34578	1935	1.129	6.535
总计		420526	100.000	43010			



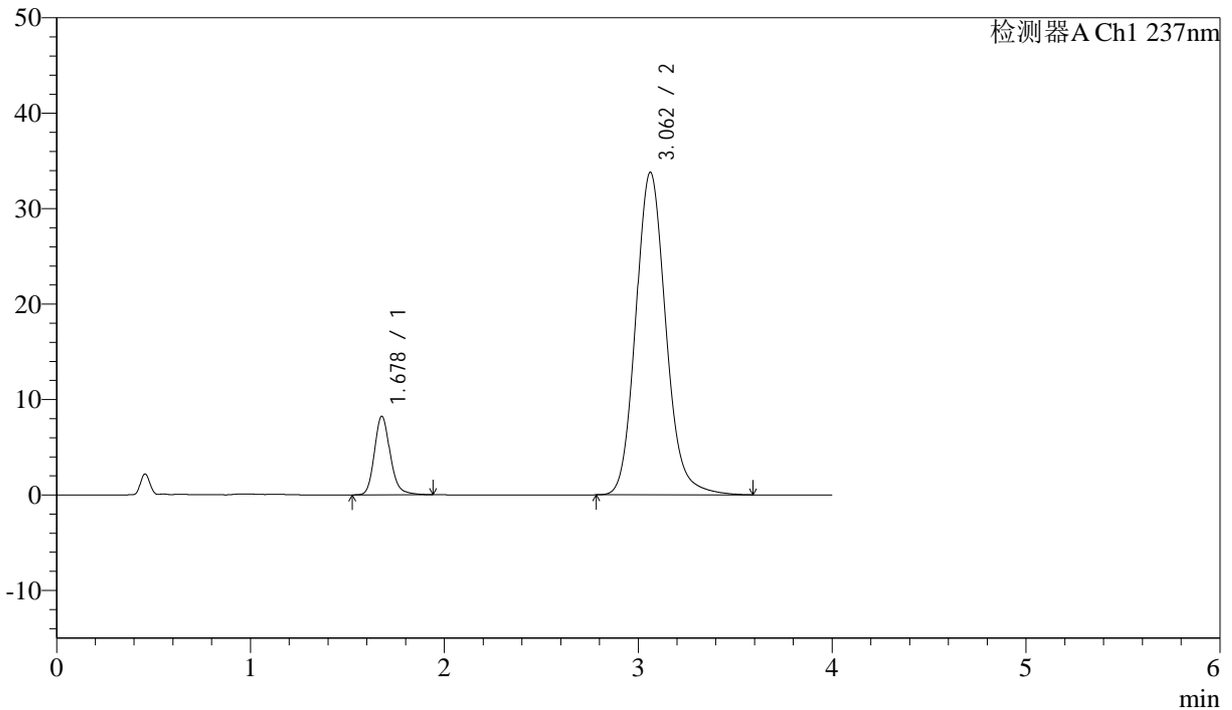
SMF-213

<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 - 0-85/3-1234-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 17:10:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:28:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	46586	11.351	8229	2135	1.178	--
2	3.062	363815	88.649	33798	1940	1.131	6.537
总计		410401	100.000	42027			



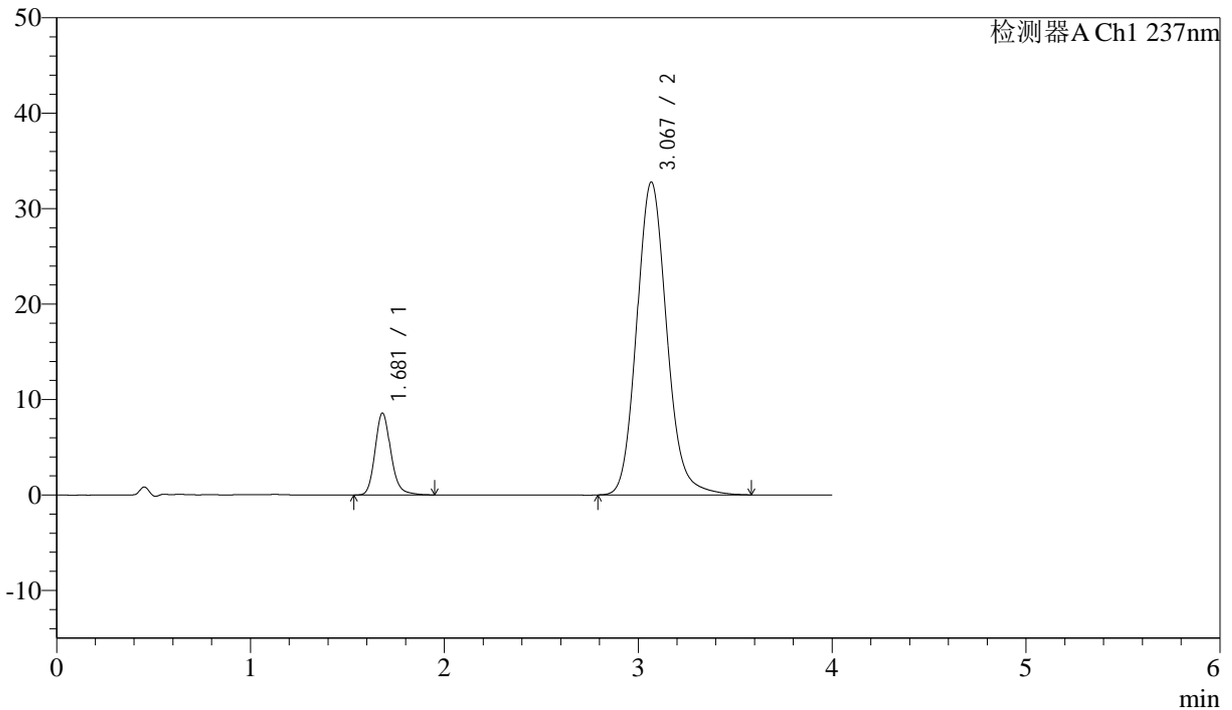
SMF-213

<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 - 0-85/3-1235-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 17:14:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:29:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	48569	12.098	8589	2134	1.175	--
2	3.067	352898	87.902	32766	1945	1.130	6.540
总计		401467	100.000	41355			



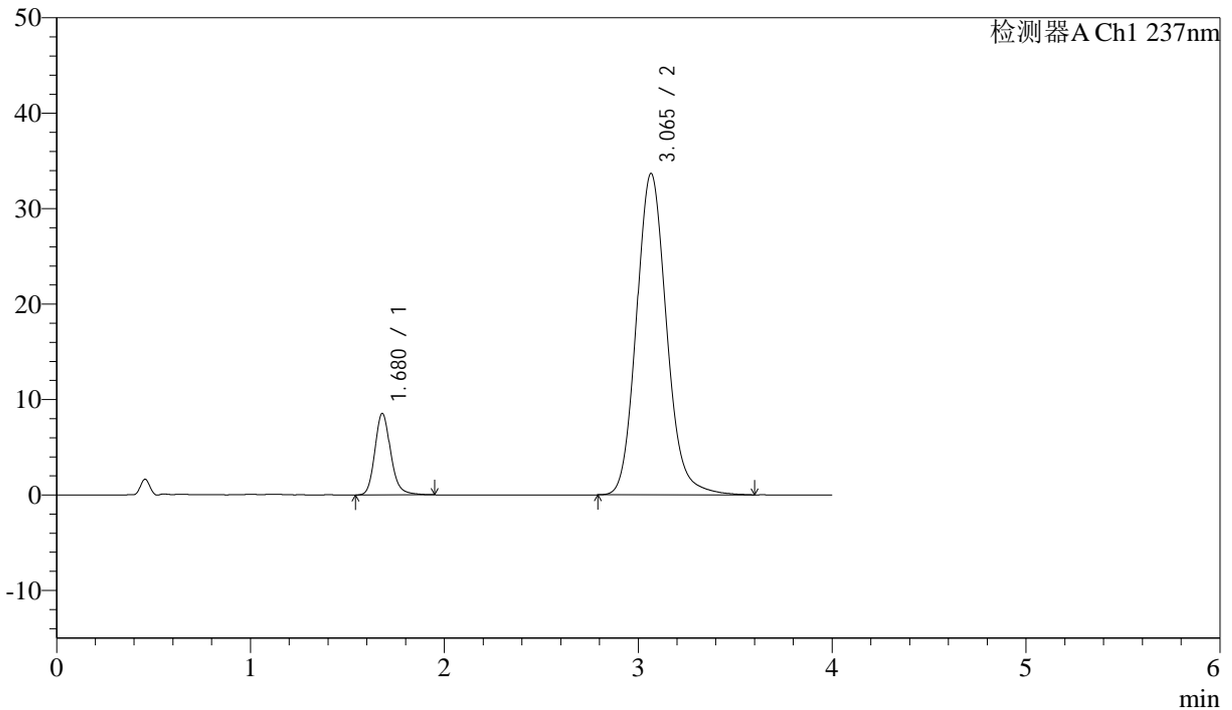
SMF-213

<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 - 0-85/3-1236-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 17:18:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:29:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

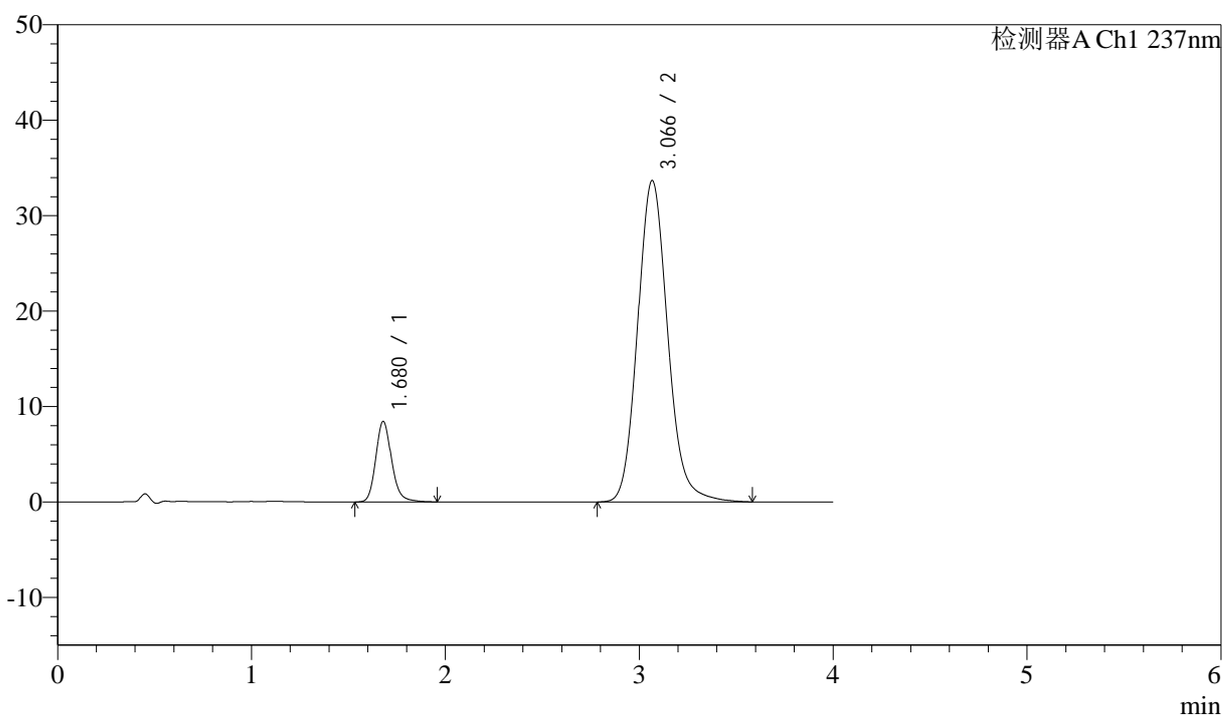
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	48317	11.732	8547	2137	1.172	--
2	3.065	363528	88.268	33674	1928	1.130	6.523
总计		411845	100.000	42221			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-85/3-1237-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 17:23:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:29:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	48004	11.669	8454	2122	1.173	--
2	3.066	363362	88.331	33675	1939	1.131	6.533
总计		411366	100.000	42129			



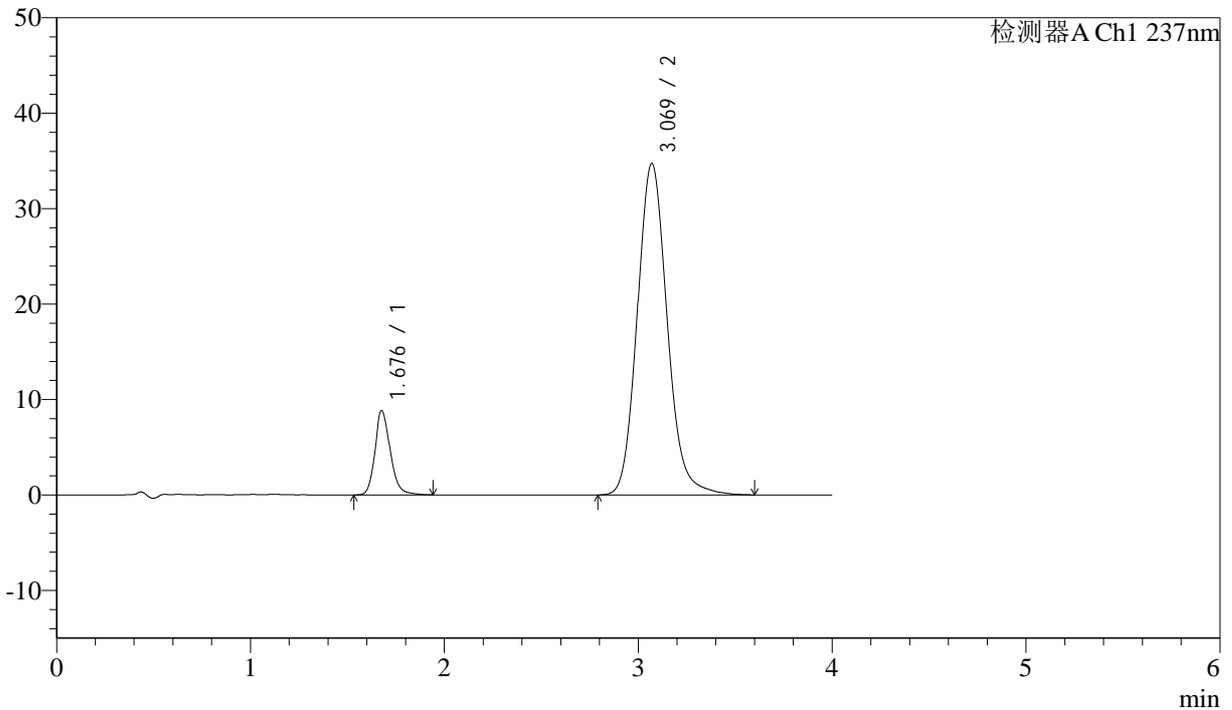
SMF-213

<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 - 0-85/3-1238-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 17:27:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:29:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	48258	11.466	8799	2392	1.226	--
2	3.069	372617	88.534	34728	1962	1.128	6.724
总计		420875	100.000	43527			



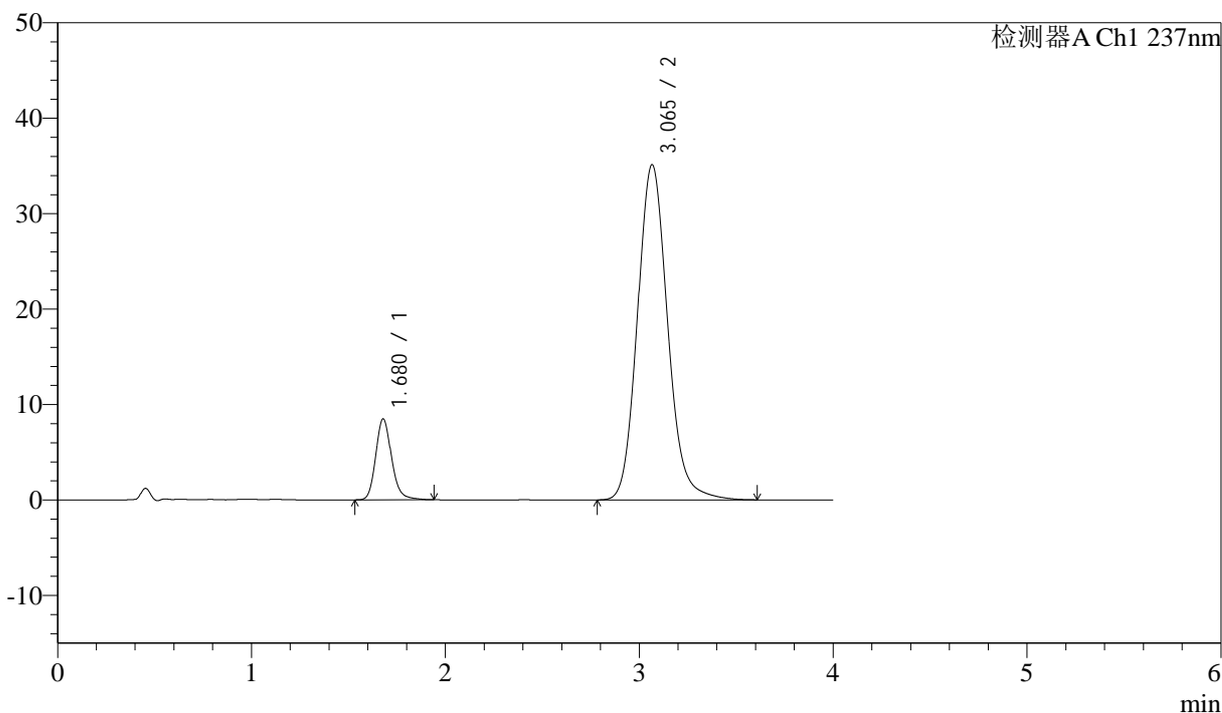
SMF-213

<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 - 0-85/3-1239-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 17:32:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:29:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	48087	11.236	8488	2125	1.174	--
2	3.065	379877	88.764	35121	1926	1.129	6.519
总计		427964	100.000	43609			

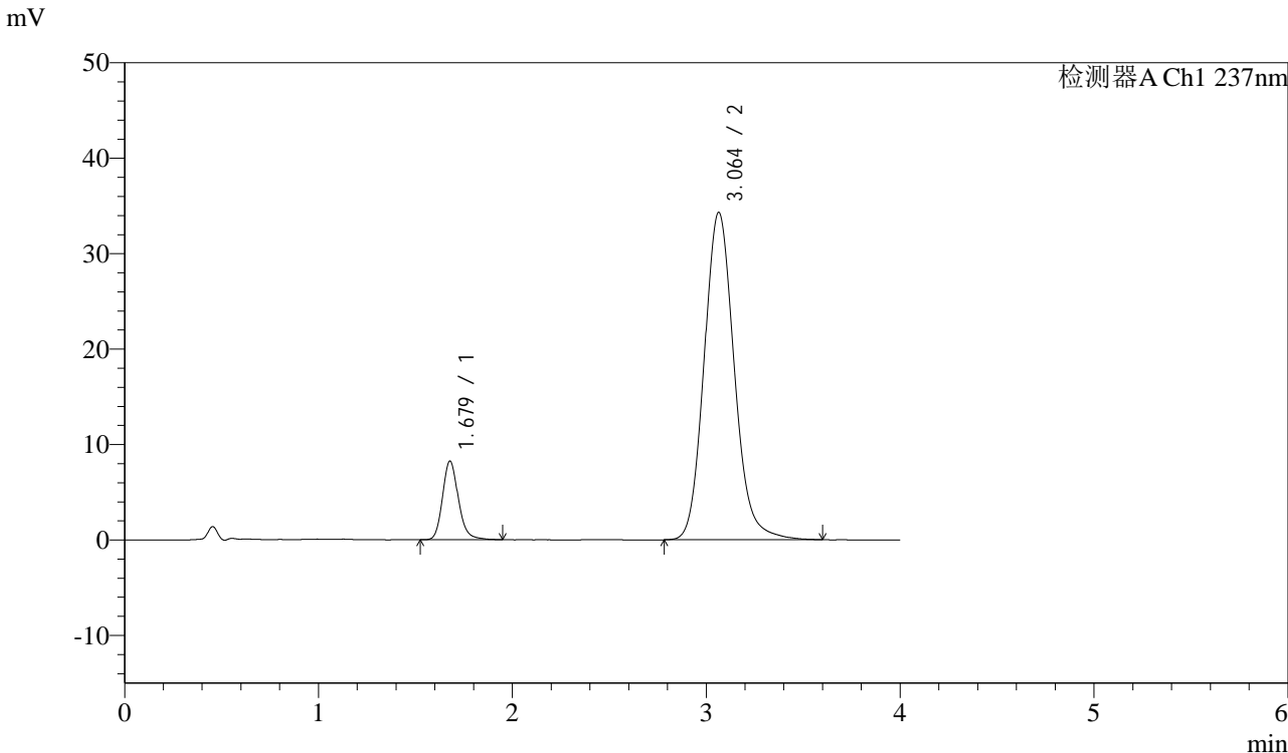


SMF-213

<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 - 0-85/3-1240-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 20 µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 17:36:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:29:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

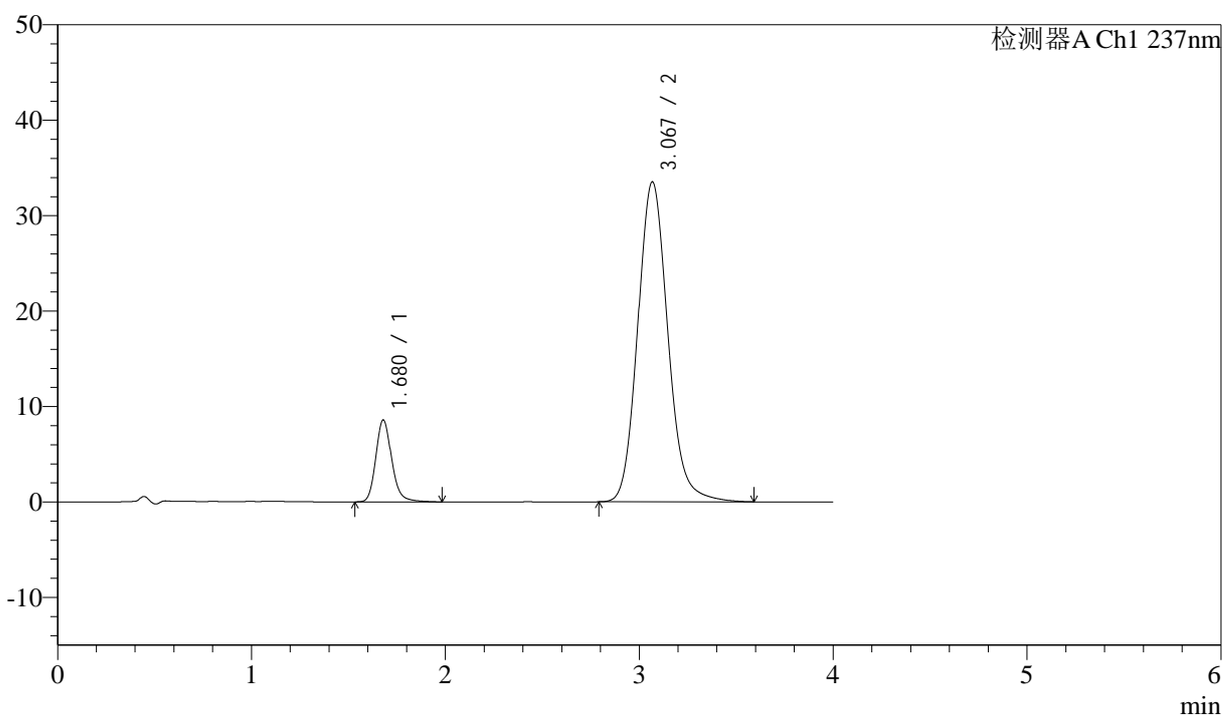
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	46712	11.200	8238	2117	1.174	--
2	3.064	370366	88.800	34321	1930	1.131	6.520
总计		417079	100.000	42559			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-85/3-1241-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 17:40:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:29:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	49010	11.924	8600	2116	1.179	--
2	3.067	361995	88.076	33496	1930	1.130	6.521
总计		411005	100.000	42096			



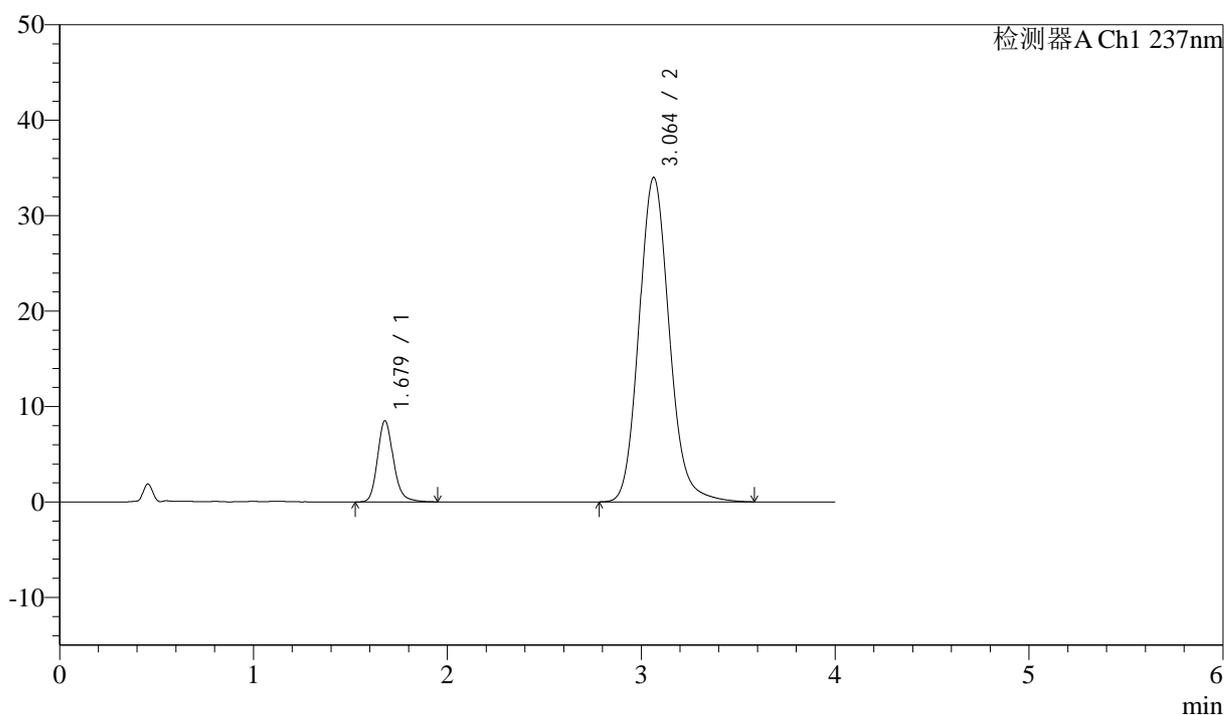
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-85/3-1242-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 17:45:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:29:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	48495	11.632	8503	2100	1.179	--
2	3.064	368413	88.368	34010	1912	1.129	6.490
总计		416907	100.000	42513			



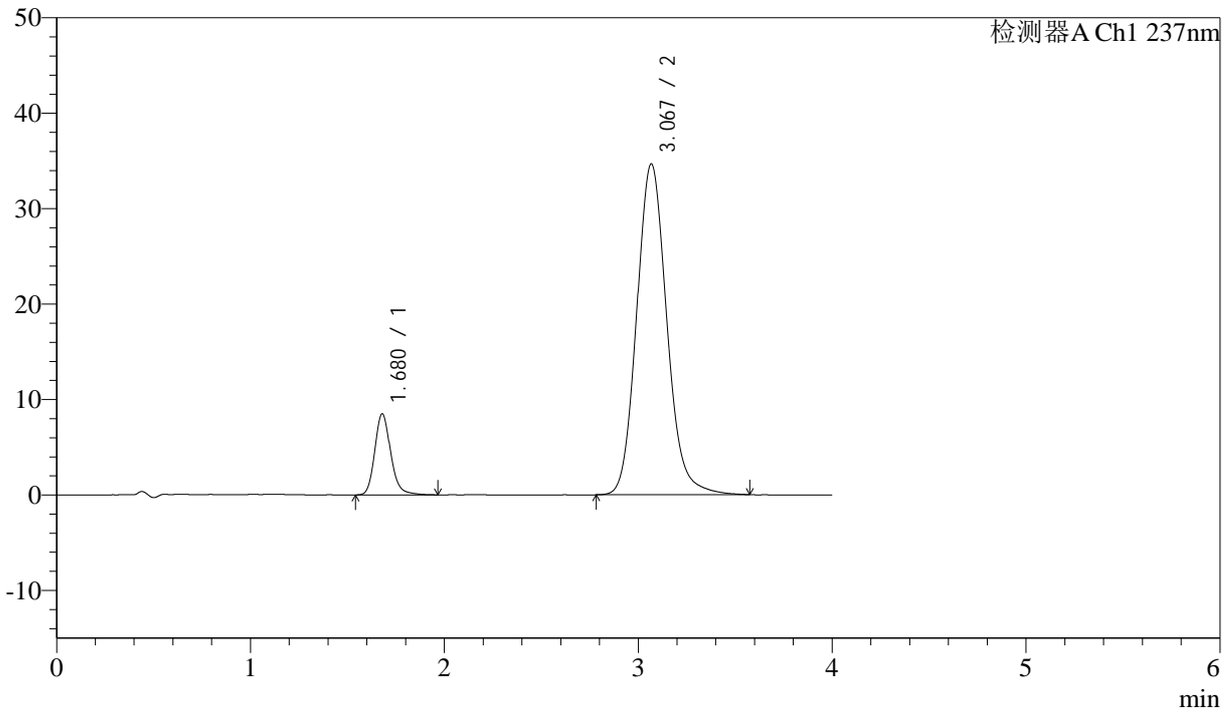
SMF-213

<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 - 0-85/3-1243-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 17:49:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:29:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	48472	11.476	8504	2113	1.178	--
2	3.067	373887	88.524	34643	1932	1.129	6.521
总计		422358	100.000	43147			

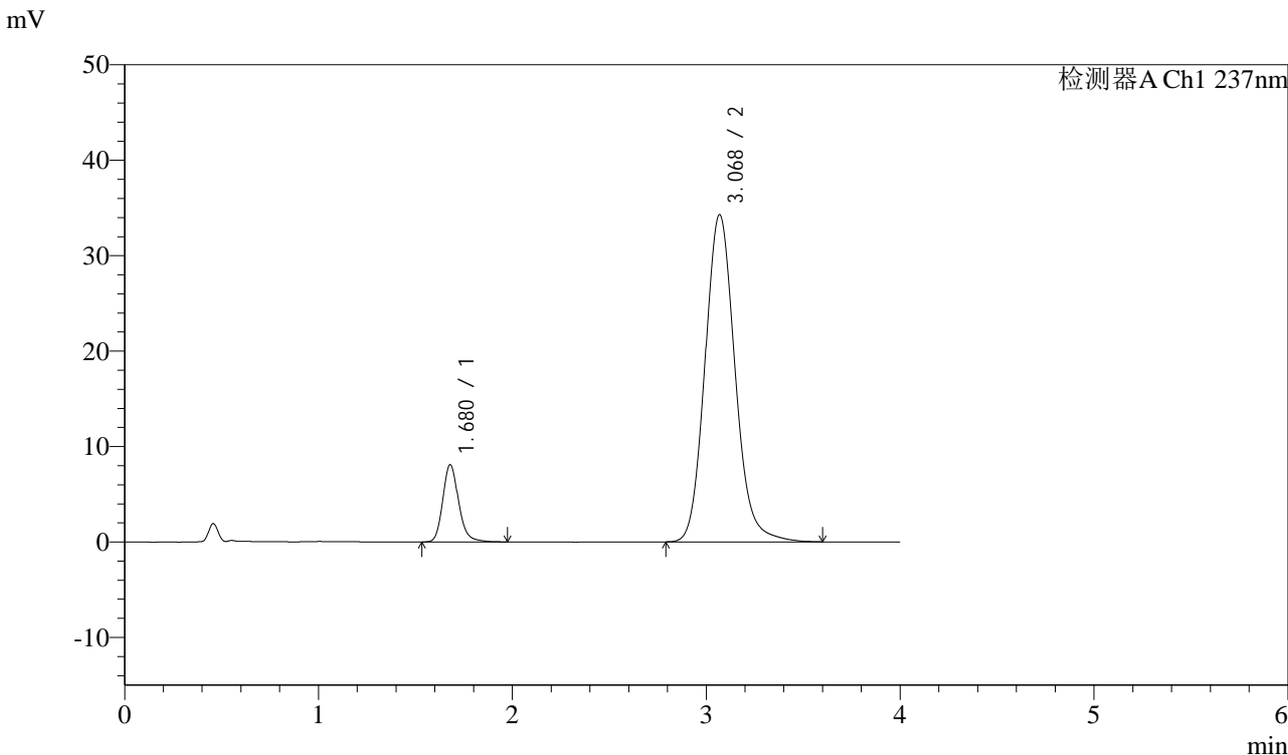


SMF-213

<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 - 0-85/3-1244-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 17:54:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:29:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

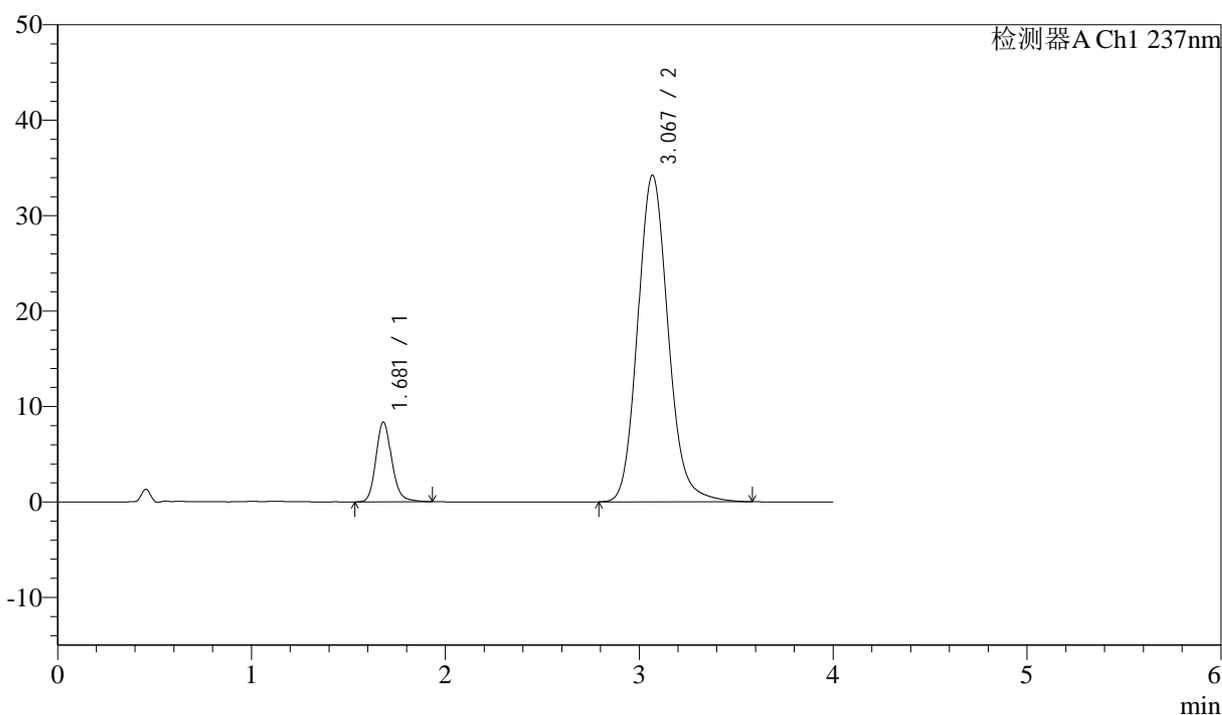
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	46012	11.088	8102	2122	1.184	--
2	3.068	368946	88.912	34256	1946	1.130	6.548
总计		414958	100.000	42358			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-85/3-1245-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 17:58:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:29:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

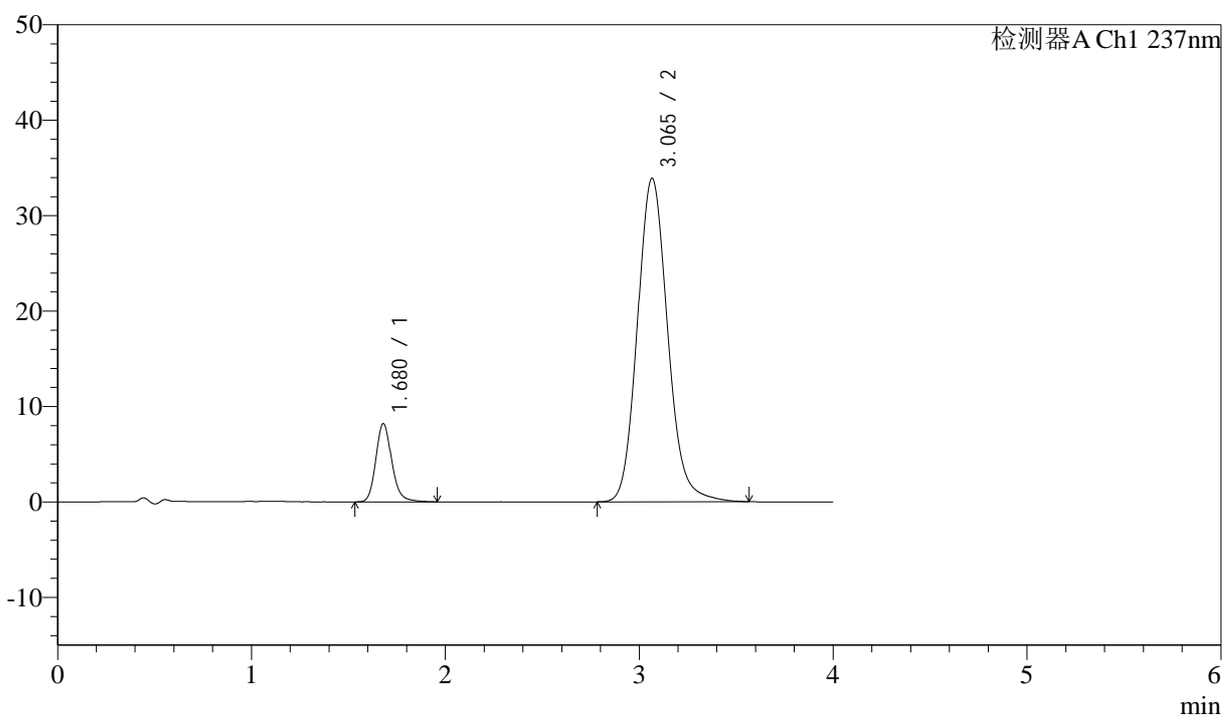
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	47383	11.283	8364	2111	1.165	--
2	3.067	372568	88.717	34170	1898	1.130	6.482
总计		419951	100.000	42534			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-85/3-1246-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 18:02:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:29:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	46847	11.297	8213	2110	1.176	--
2	3.065	367836	88.703	33887	1904	1.128	6.483
总计		414683	100.000	42100			



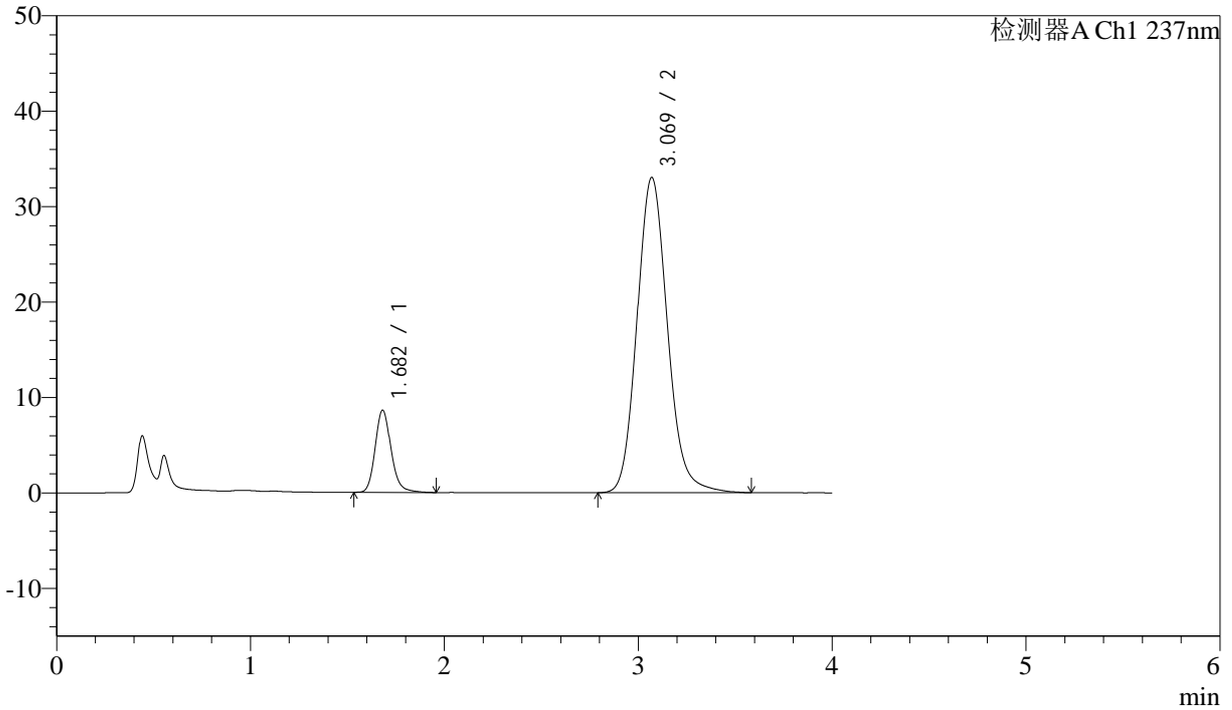
SMF-213

<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 - 0-85/3-1247-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 18:07:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:29:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	49036	11.989	8608	2117	1.174	--
2	3.069	359974	88.011	33015	1890	1.130	6.473
总计		409009	100.000	41623			



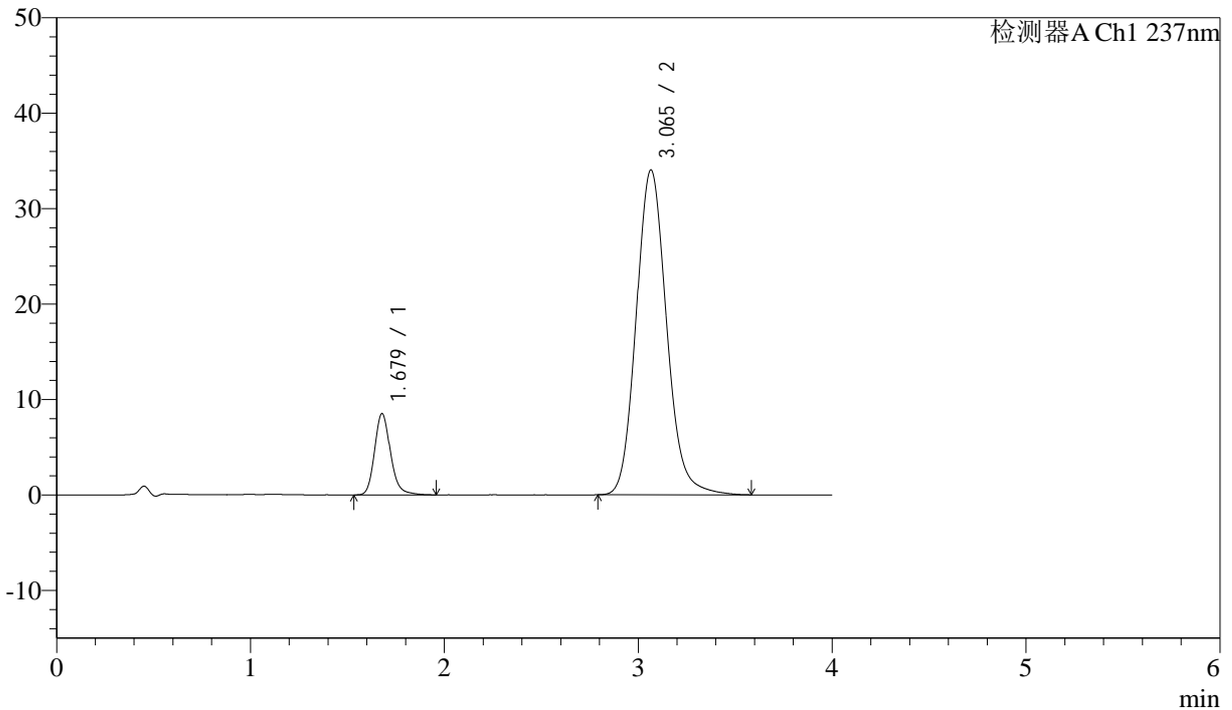
SMF-213

<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 - 0-85/3-1248-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 18:11:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:29:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	48613	11.599	8520	2099	1.183	--
2	3.065	370490	88.401	34041	1894	1.129	6.471
总计		419103	100.000	42562			



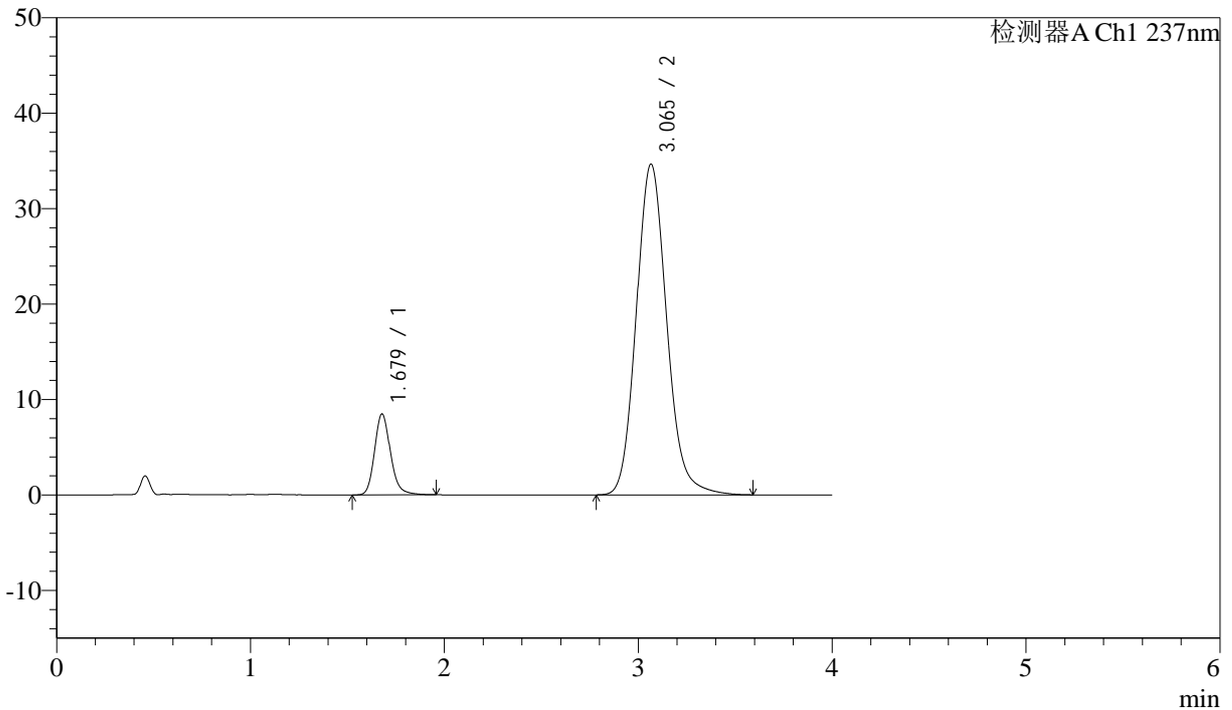
SMF-213

<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 - 0-85/3-1249-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 18:16:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:29:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	48362	11.344	8487	2102	1.181	--
2	3.065	377972	88.656	34666	1887	1.131	6.466
总计		426335	100.000	43153			



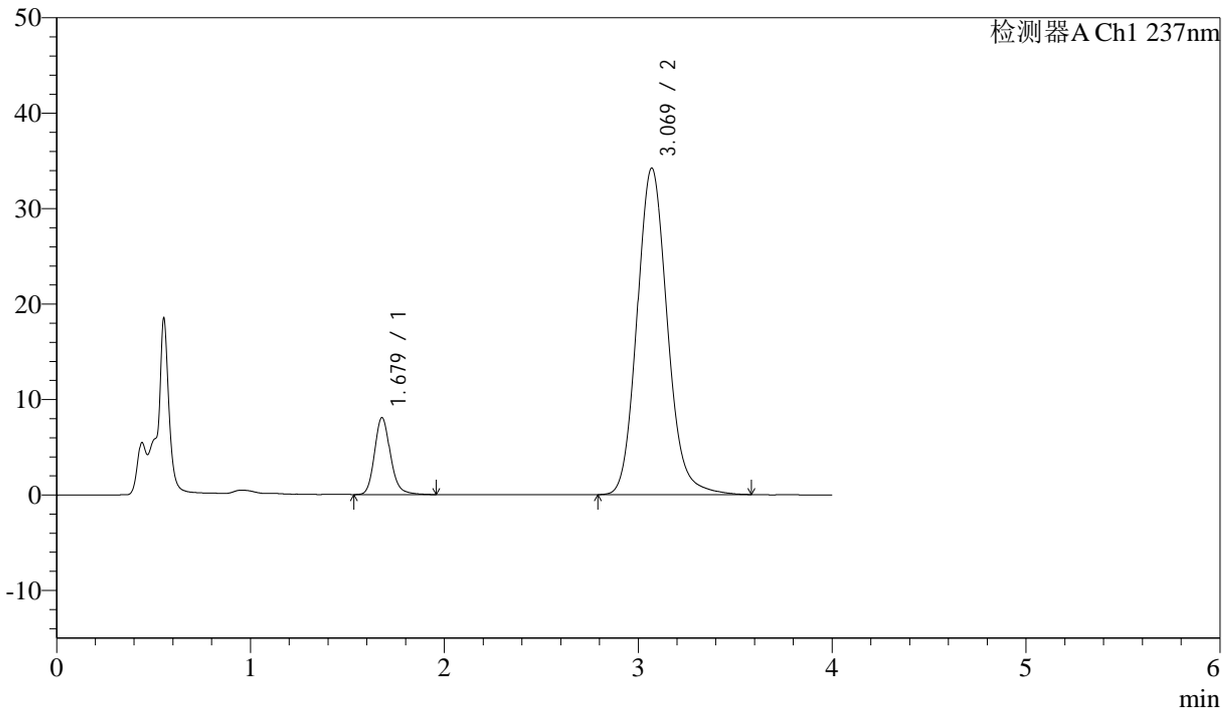
SMF-213

<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 - 0-85/3-1250-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 18:20:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:29:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

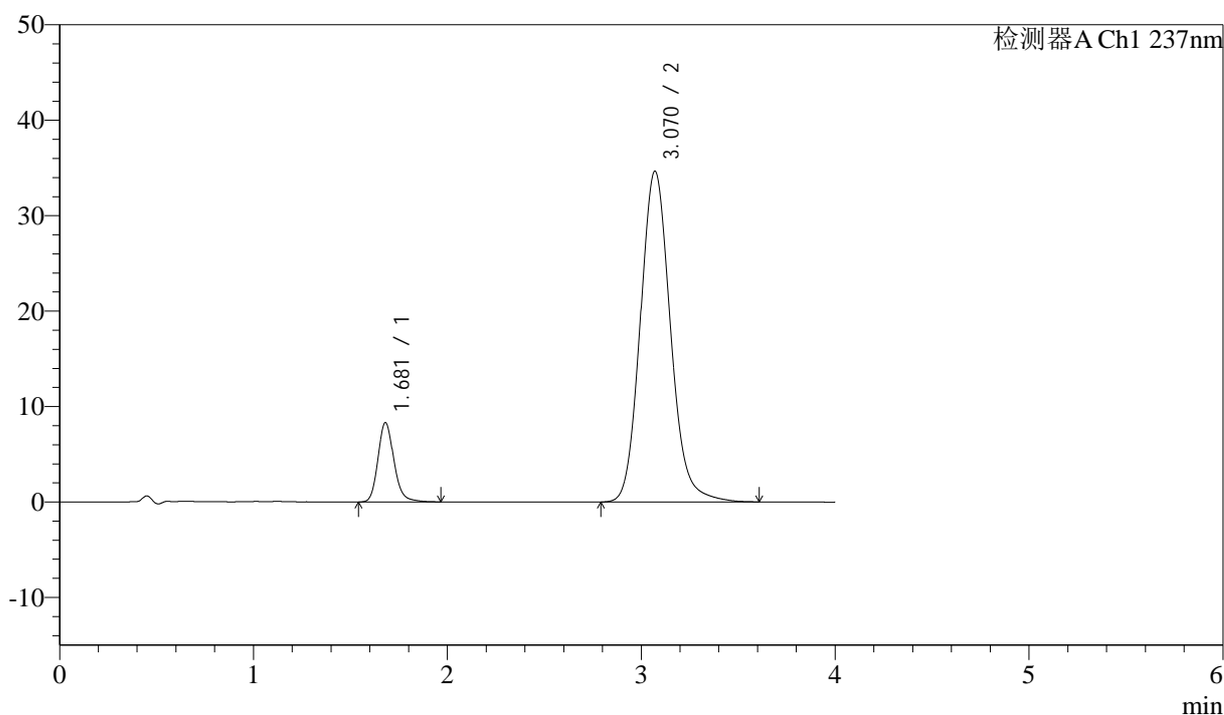
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	45880	11.006	8062	2103	1.171	--
2	3.069	370990	88.994	34205	1915	1.127	6.512
总计		416870	100.000	42268			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-85/3-1251-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 18:24:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:29:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	47601	11.267	8327	2103	1.176	--
2	3.070	374882	88.733	34673	1929	1.127	6.518
总计		422483	100.000	43000			



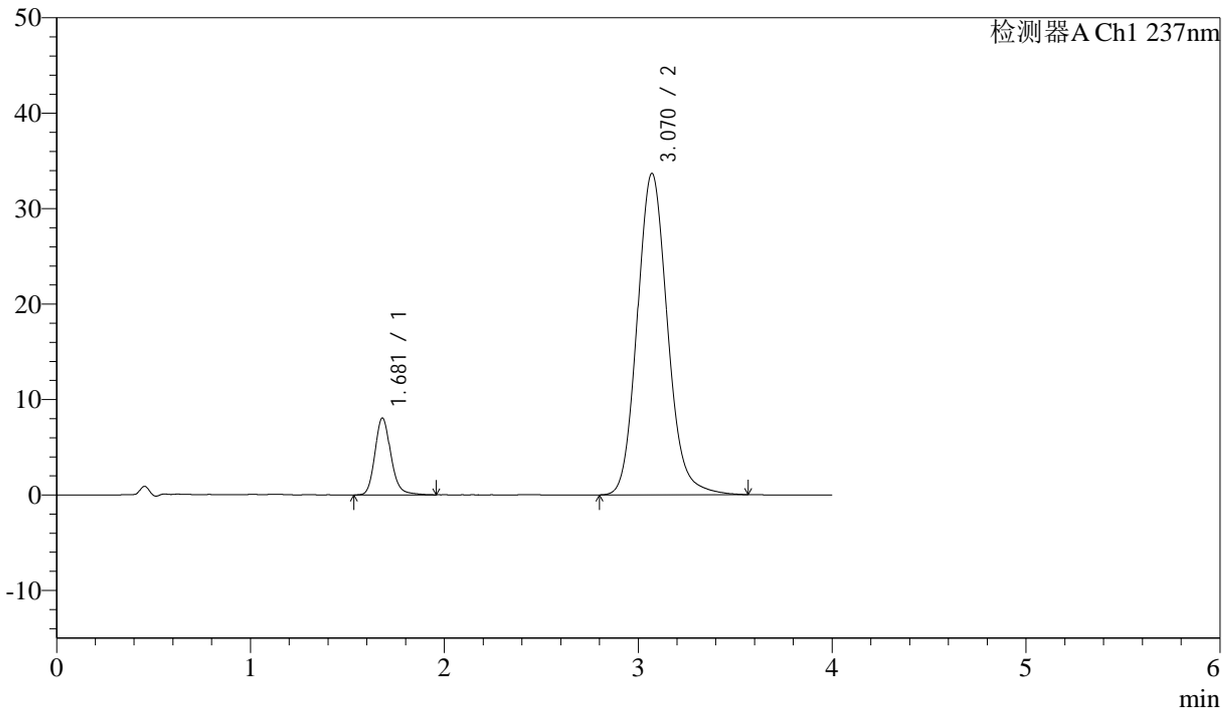
SMF-213

<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 - 0-85/3-1252-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 18:29:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:29:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	45967	11.185	8066	2100	1.169	--
2	3.070	365002	88.815	33682	1912	1.129	6.497
总计		410969	100.000	41748			



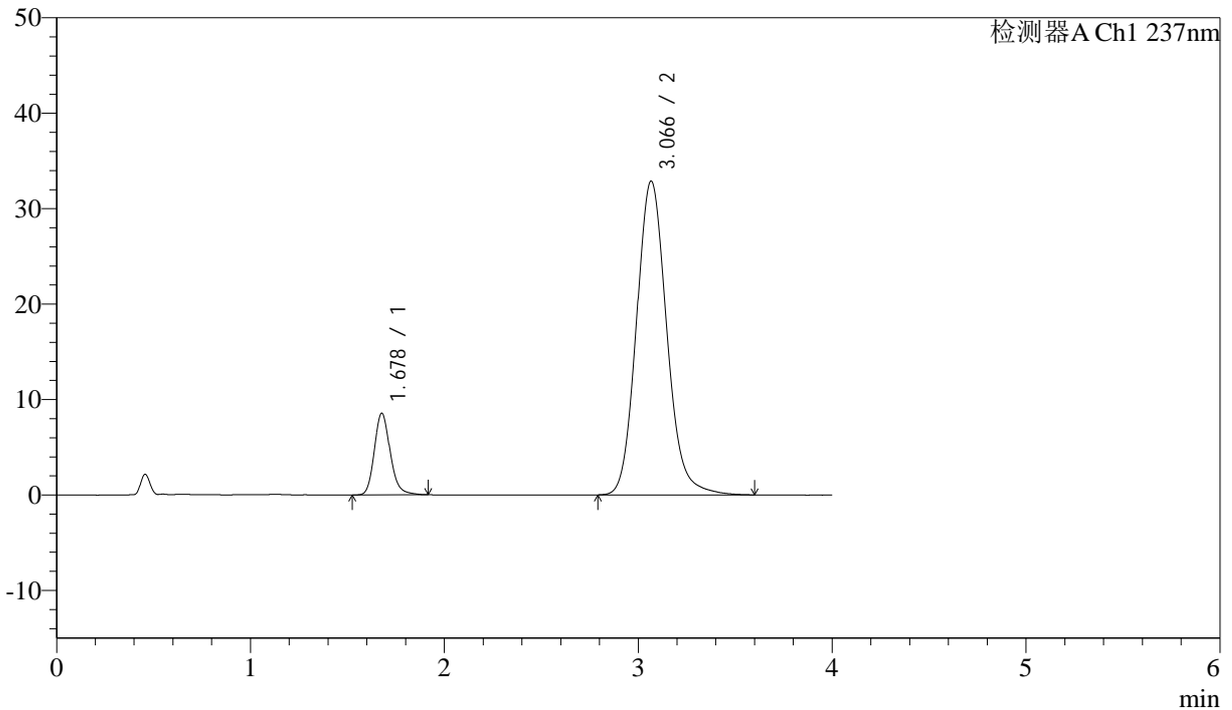
SMF-213

<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 - 0-85/3-1253-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 18:33:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:29:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

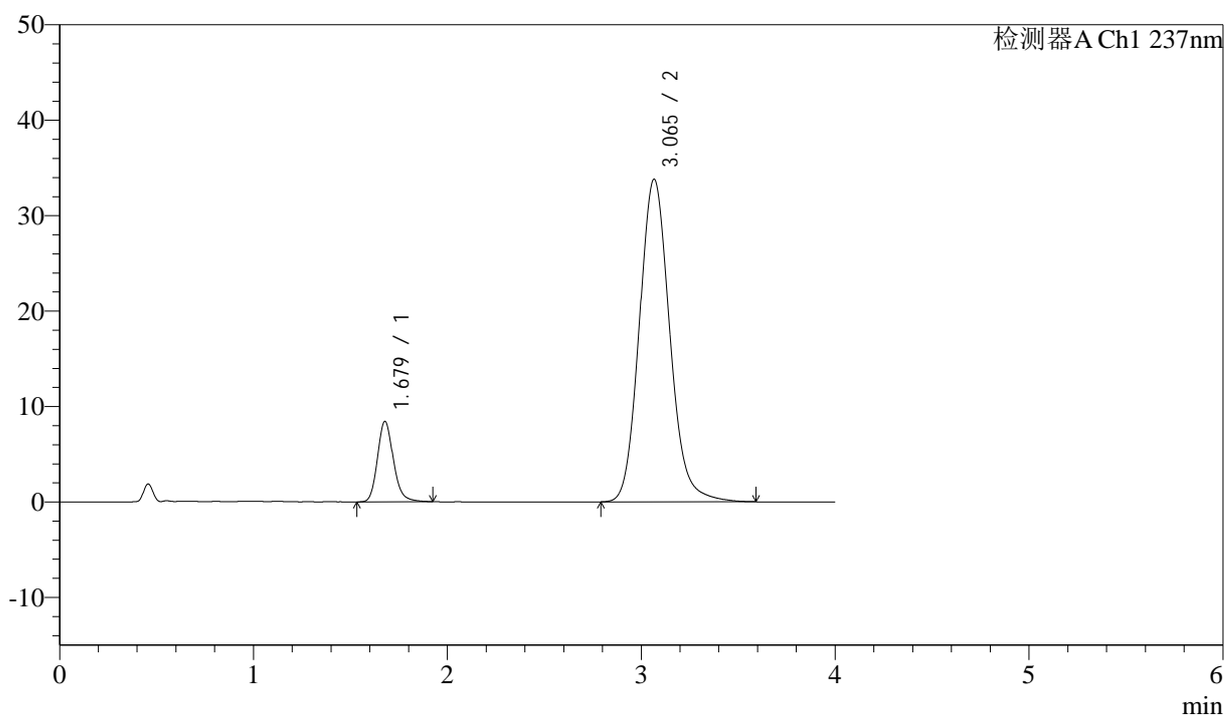
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	48626	11.988	8555	2104	1.172	--
2	3.066	356989	88.012	32877	1908	1.129	6.501
总计		405615	100.000	41431			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-85/3-1254-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 18:38:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:29:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

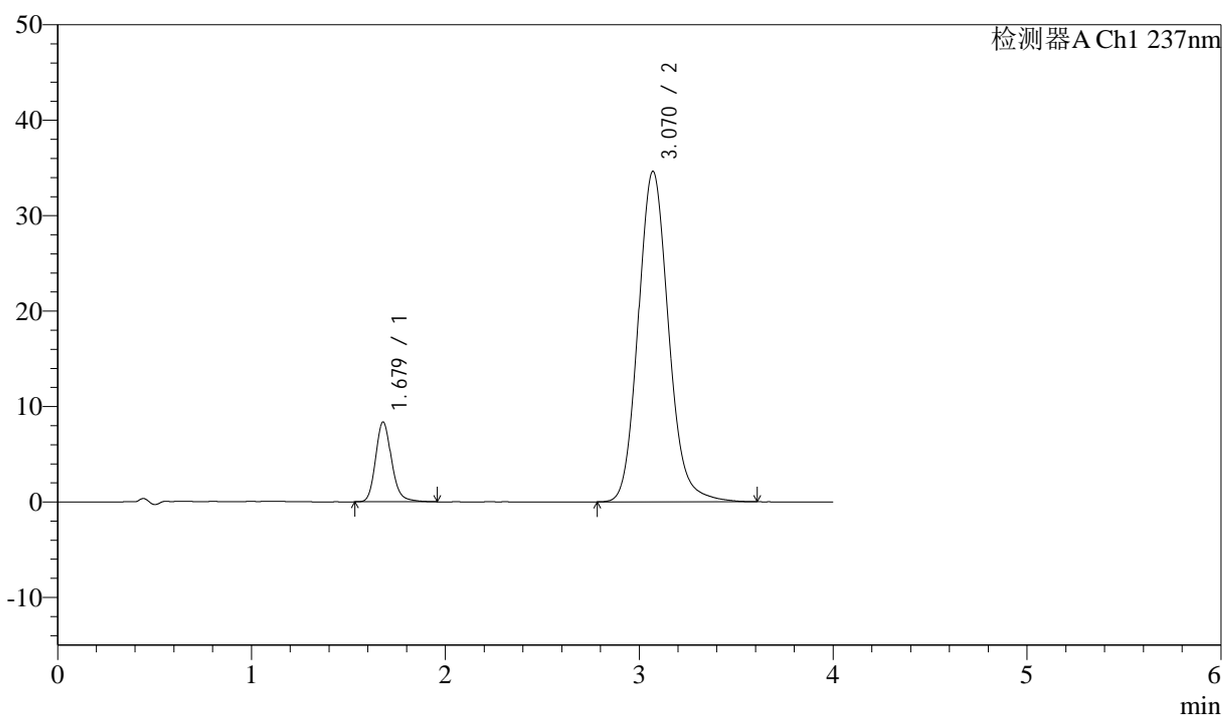
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	47908	11.507	8424	2092	1.170	--
2	3.065	368424	88.493	33801	1887	1.129	6.465
总计		416332	100.000	42225			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-85/3-1255-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 18:42:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:29:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	47774	11.263	8371	2093	1.175	--
2	3.070	376406	88.737	34632	1910	1.129	6.501
总计		424181	100.000	43003			



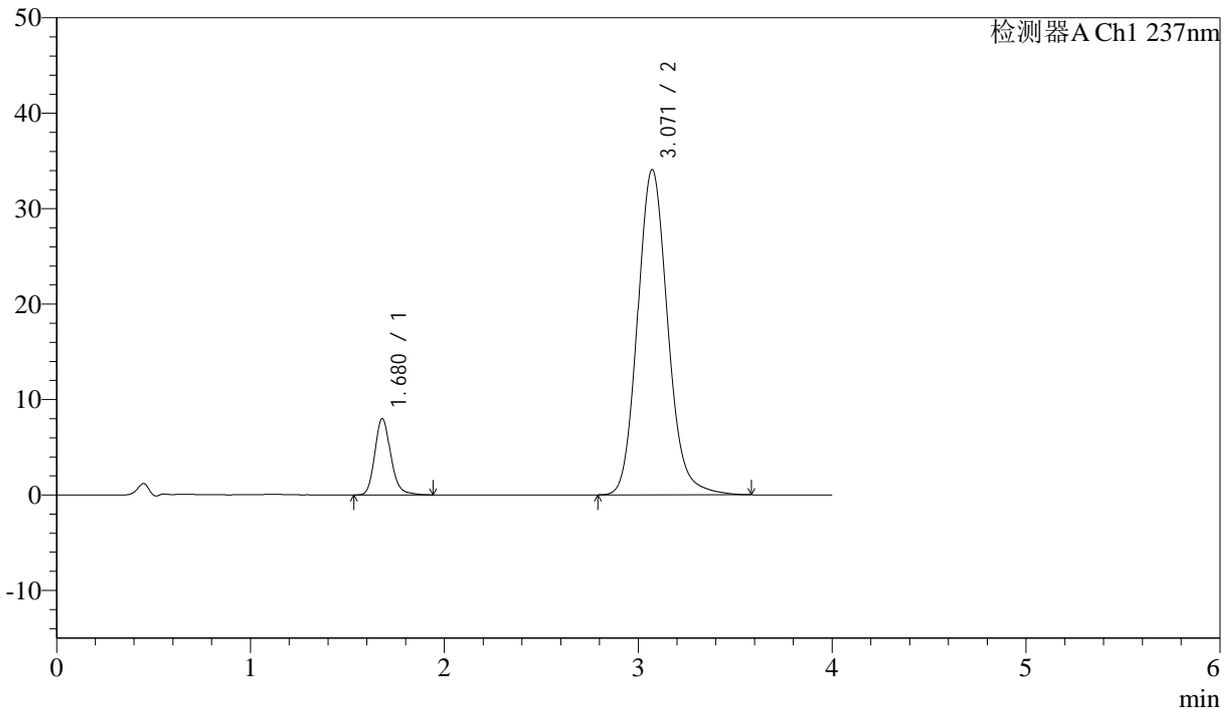
SMF-213

<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 - 0-85/3-1256-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 18:47:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:29:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	45661	11.030	8013	2091	1.174	--
2	3.071	368318	88.970	34095	1930	1.130	6.521
总计		413979	100.000	42108			



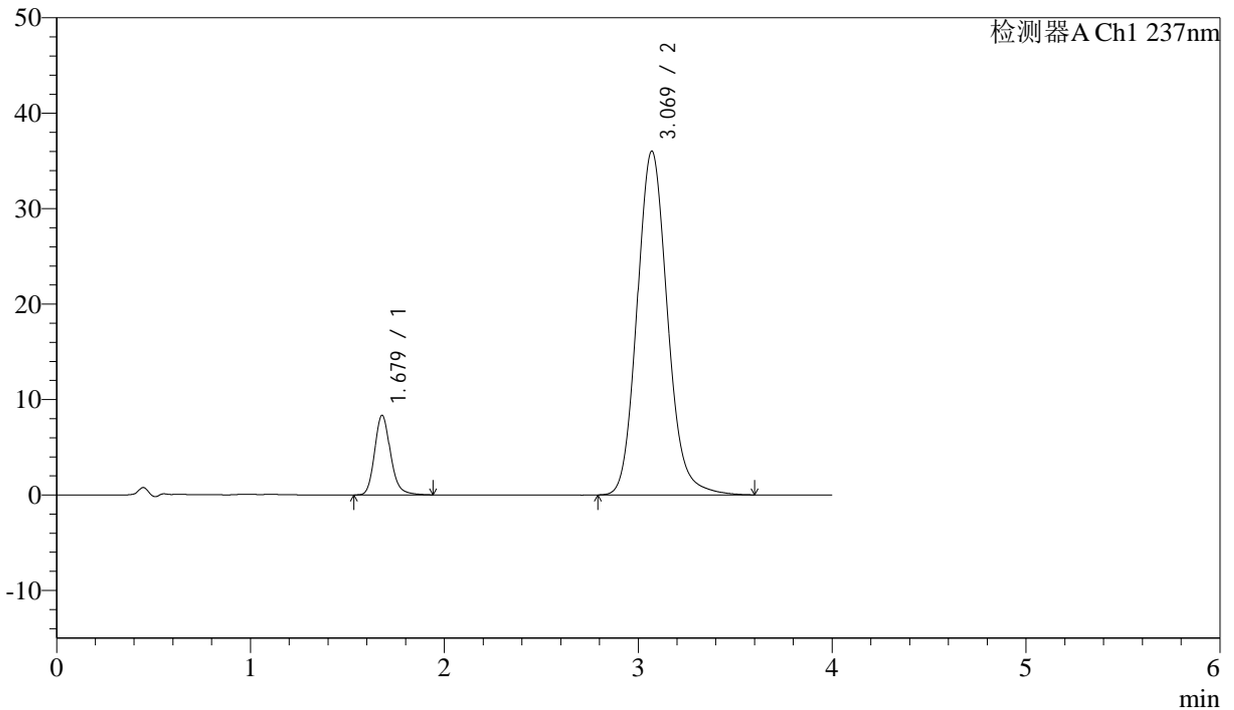
SMF-213

<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 - 0-85/3-1257-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 18:51:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:30:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	47487	10.798	8348	2101	1.177	--
2	3.069	392278	89.202	36023	1900	1.129	6.492
总计		439765	100.000	44371			



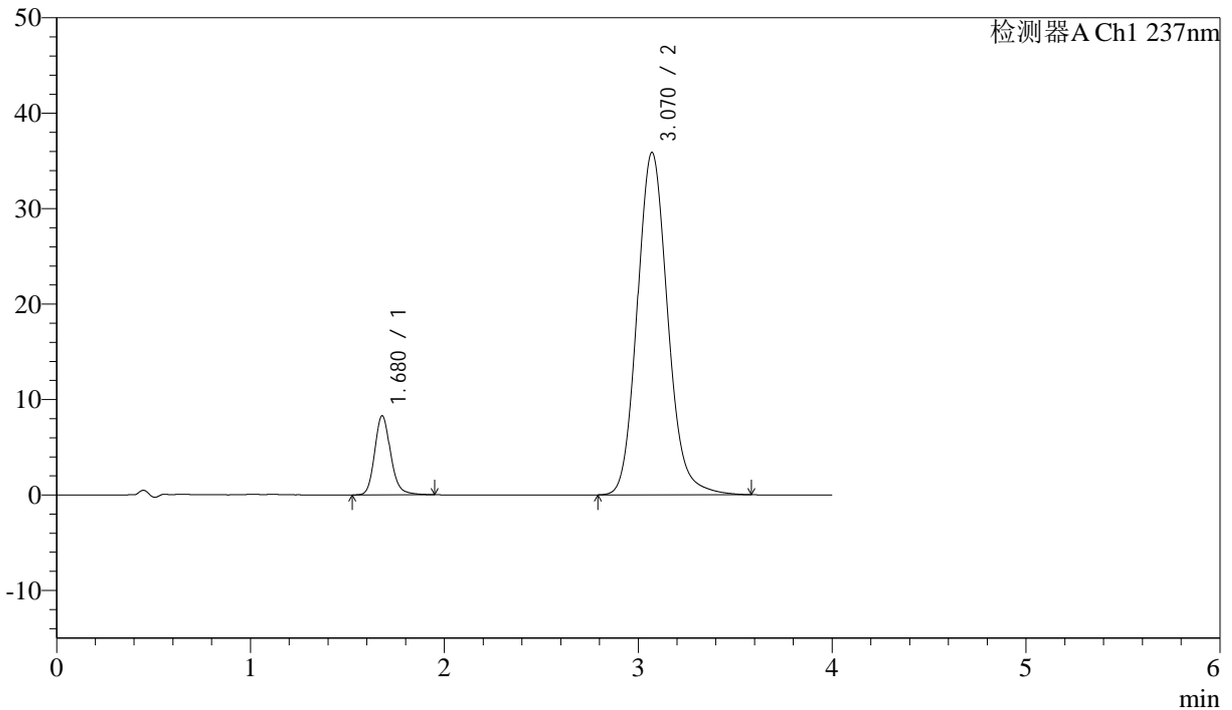
SMF-213

<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 - 0-85/3-1258-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 18:55:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:30:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	47391	10.799	8299	2093	1.167	--
2	3.070	391474	89.201	35878	1891	1.128	6.478
总计		438865	100.000	44177			



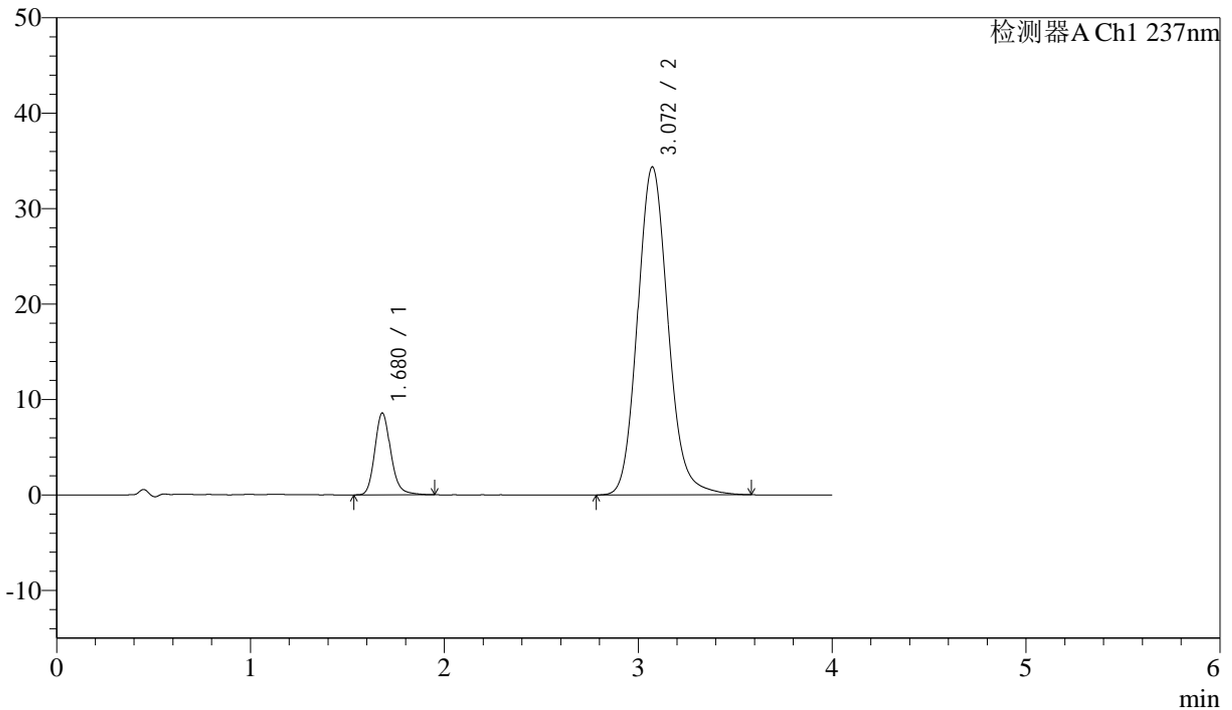
SMF-213

<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 - 0-85/3-1259-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 19:00:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:30:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	49033	11.569	8581	2088	1.176	--
2	3.072	374798	88.431	34377	1893	1.128	6.480
总计		423832	100.000	42958			



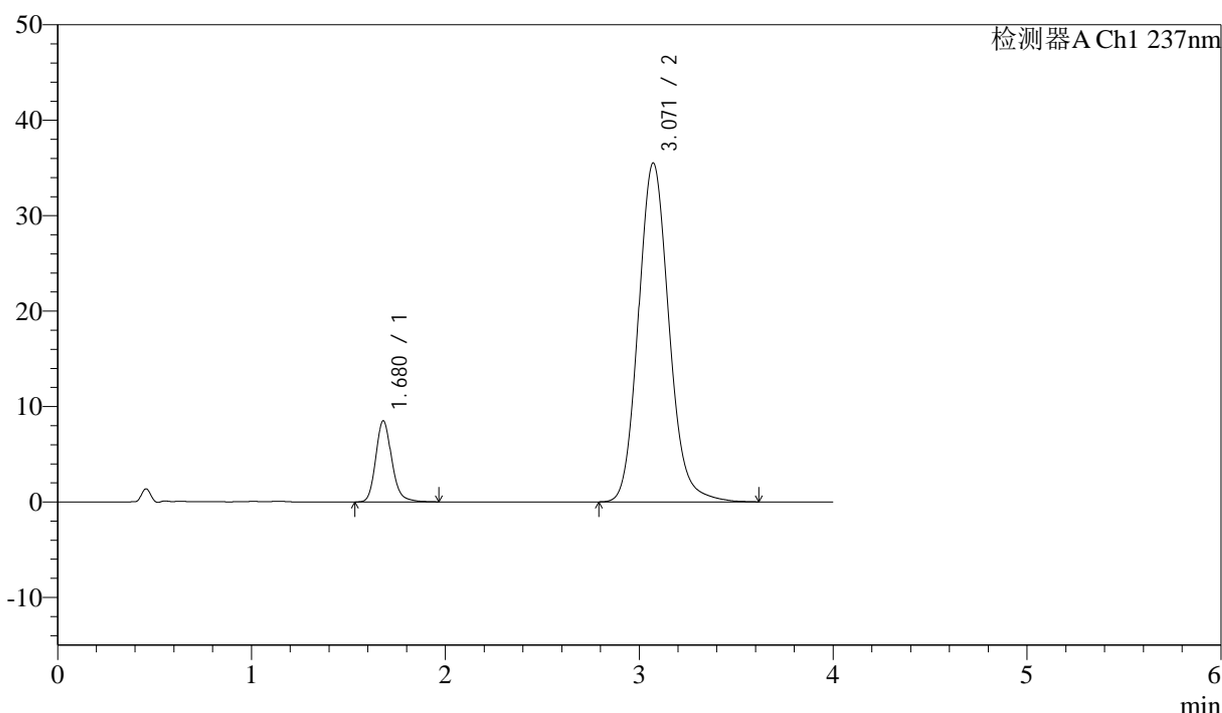
SMF-213

<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 - 0-85/3-1260-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 19:04:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:30:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	48630	11.111	8504	2085	1.174	--
2	3.071	389050	88.889	35525	1878	1.129	6.460
总计		437681	100.000	44029			



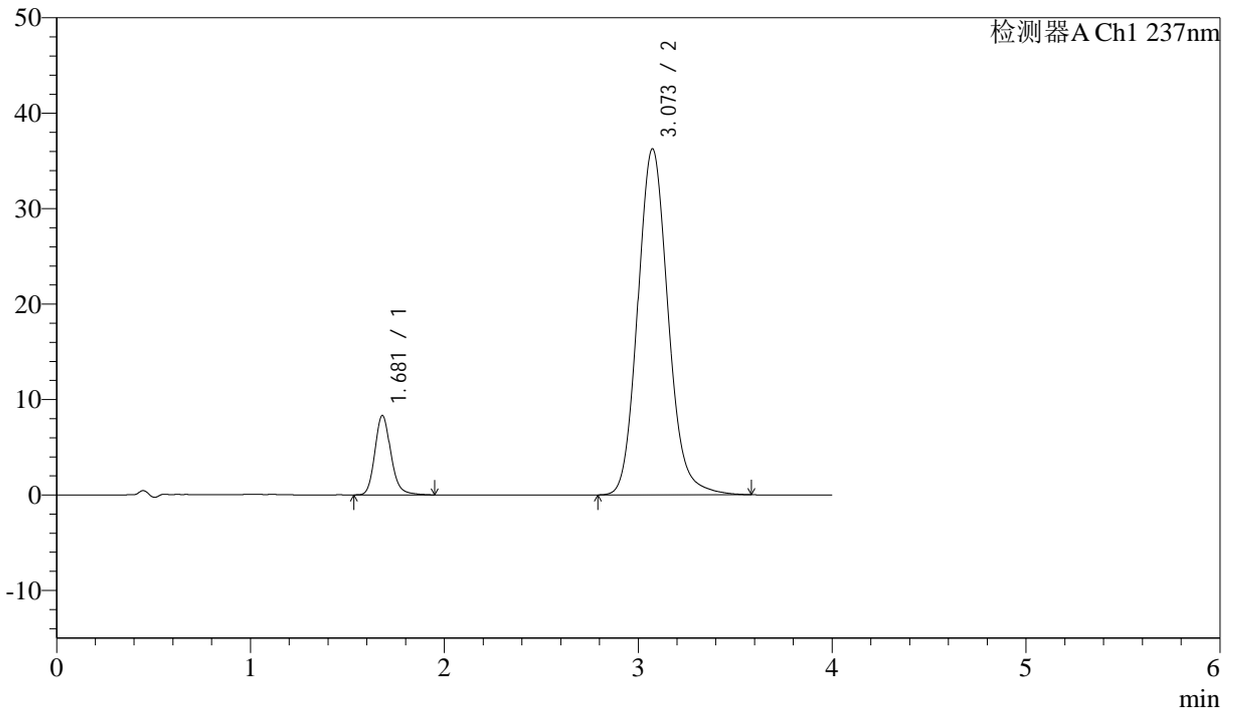
SMF-213

<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 - 0-85/3-1261-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 19:09:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:30:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	47638	10.776	8324	2080	1.176	--
2	3.073	394436	89.224	36266	1903	1.126	6.487
总计		442074	100.000	44590			



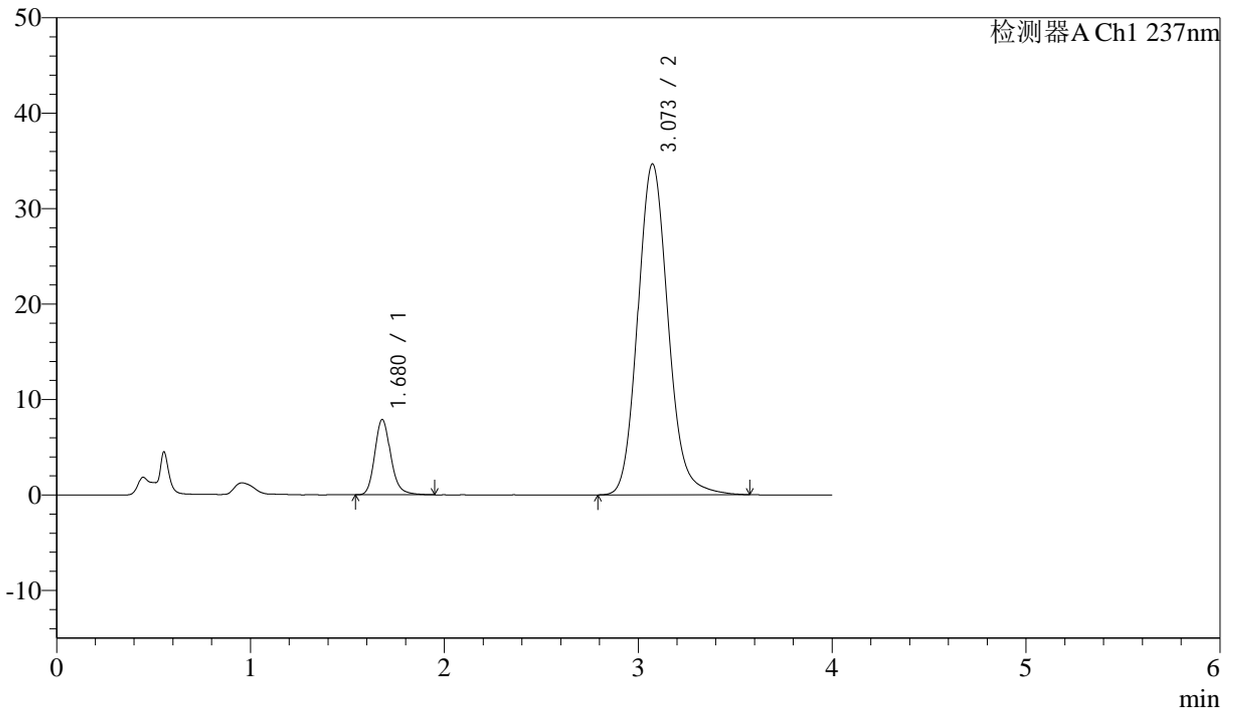
SMF-213

<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 - 0-85/3-1262-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 19:13:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:30:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	45134	10.705	7904	2087	1.183	--
2	3.073	376468	89.295	34681	1914	1.130	6.507
总计		421602	100.000	42585			



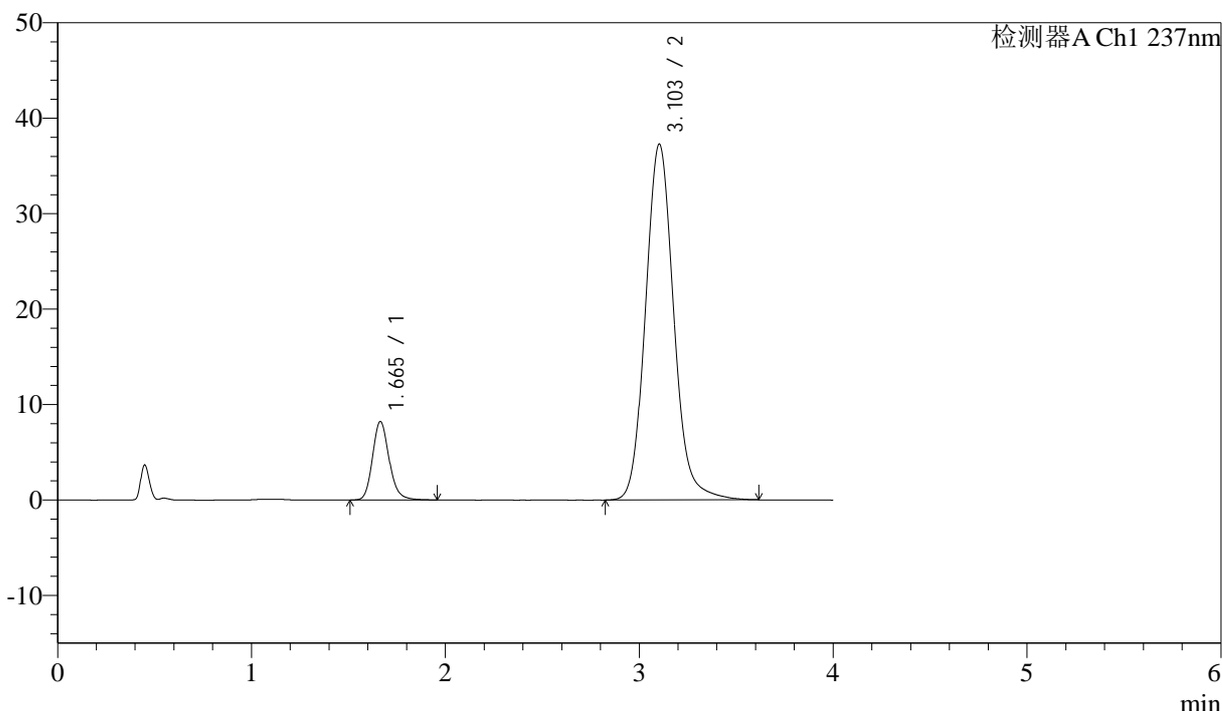
SMF-213

<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 - 0-85/3-1263-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 19:17:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:30:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	49134	11.506	8228	1882	1.168	--
2	3.103	377898	88.494	37278	2260	1.114	6.935
总计		427032	100.000	45505			



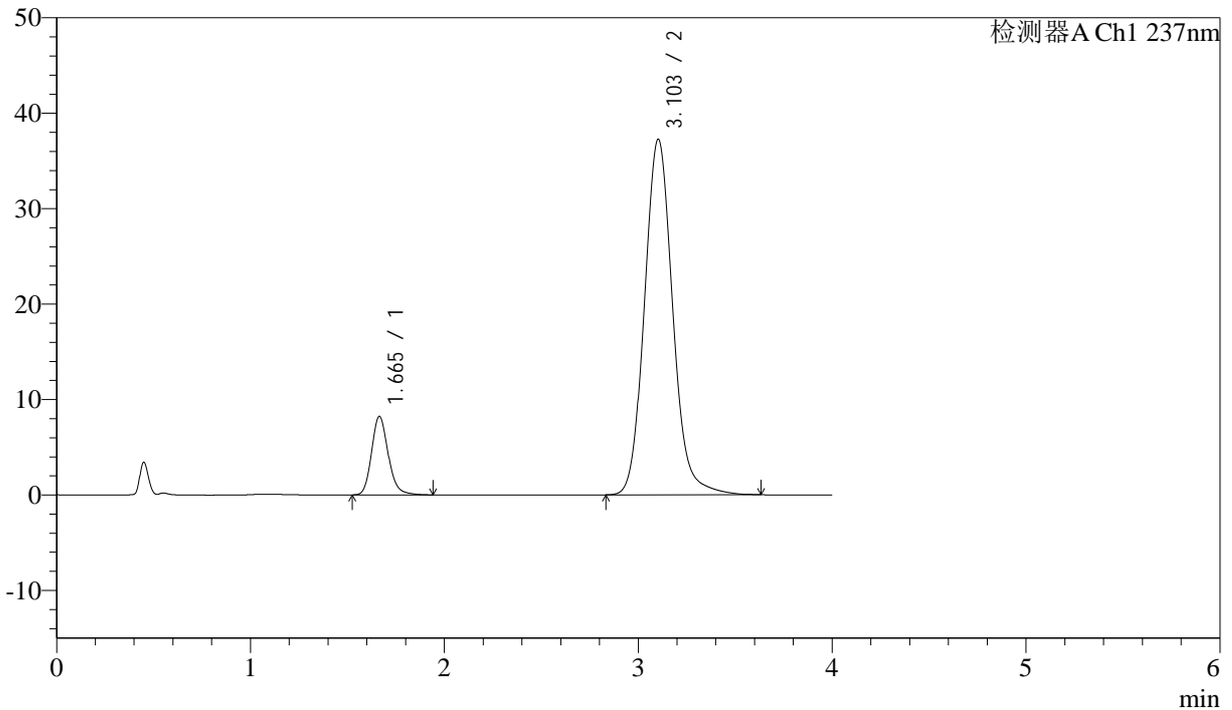
SMF-213

<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 - 0-85/3-1264-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240508-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 19:22:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:30:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	49047	11.490	8223	1870	1.171	--
2	3.103	377807	88.510	37247	2257	1.114	6.922
总计		426854	100.000	45470			