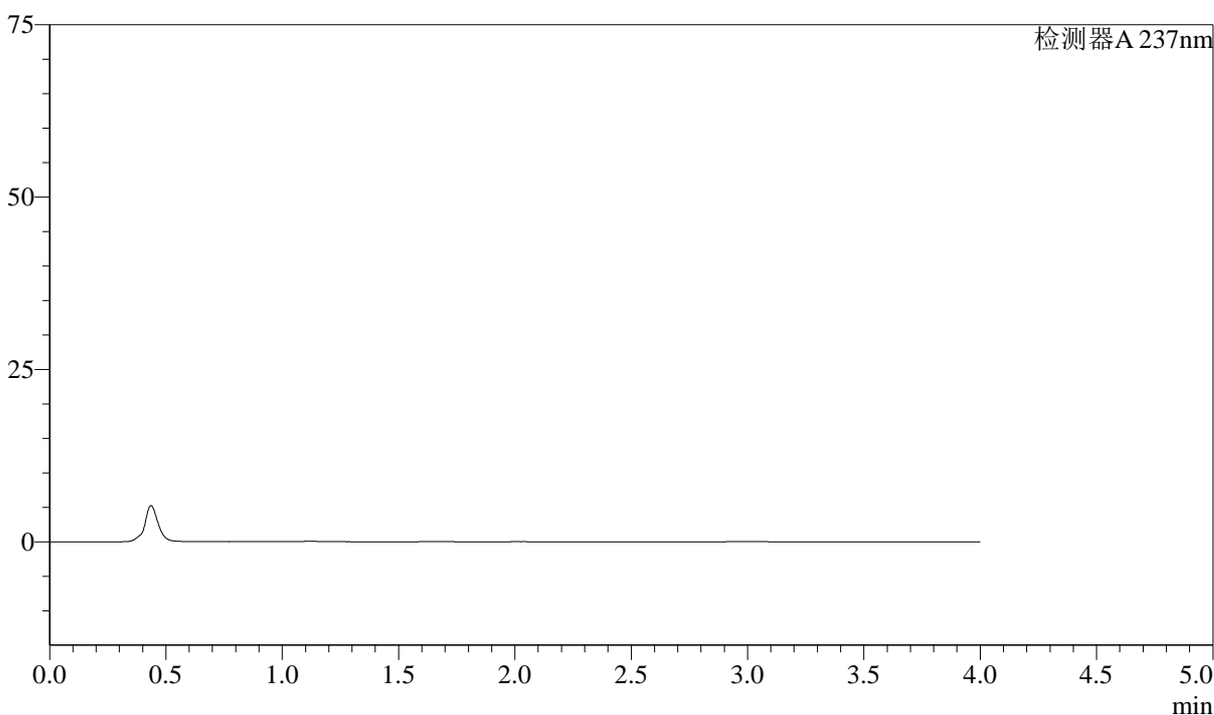


<样品信息>

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 - 28-8/10-774-2 - zzp-js1y-rcd-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 21:08:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:32:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	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							



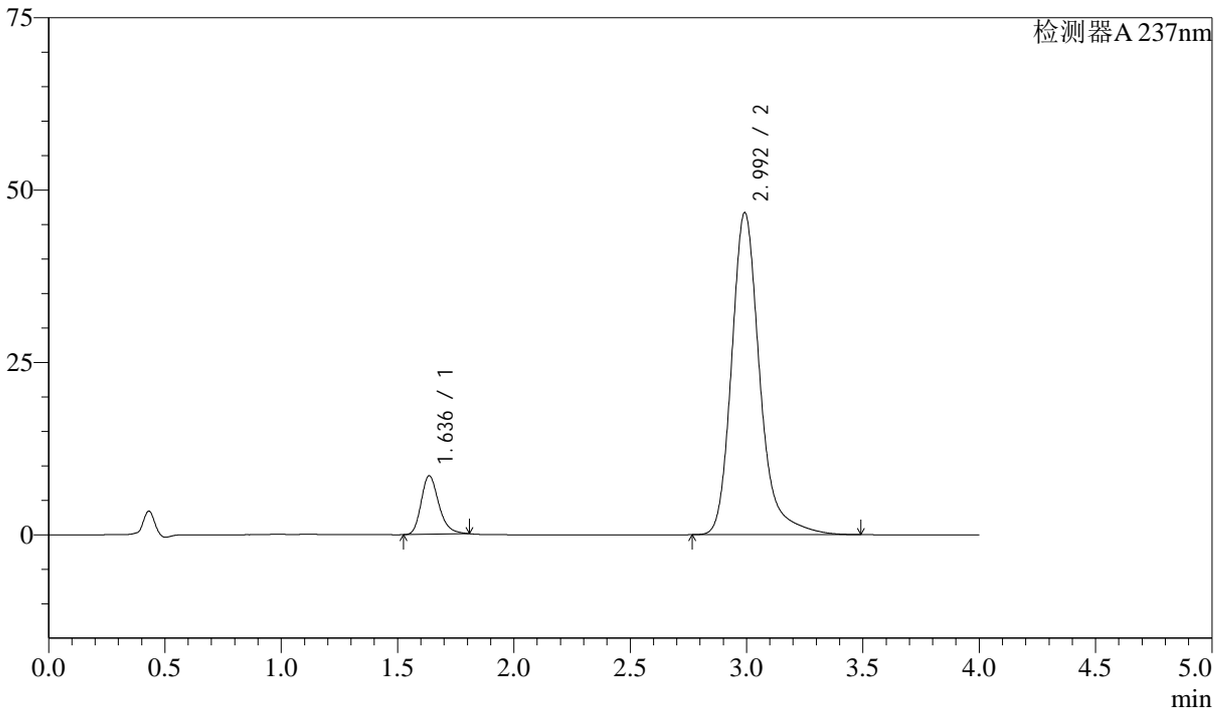
SMF-213

<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 - 28-8/10-775-2 - zzp-js1y-rcd-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 21:12:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:32:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

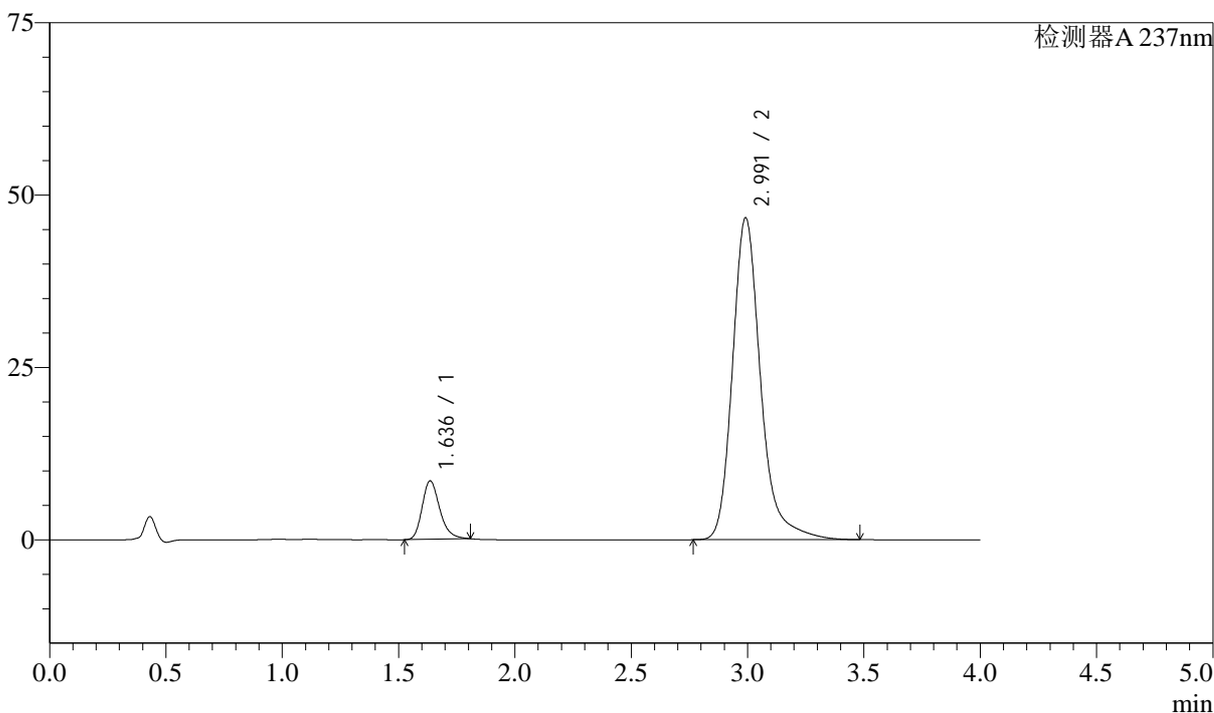
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	44800	10.211	8467	2293	1.254	--
2	2.992	393928	89.789	46632	3189	1.249	7.782
总计		438729	100.000	55099			

<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 - 28-8/10-776-2 - zzp-js1y-rcd-pH6.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 21:17:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:32:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	44747	10.207	8459	2294	1.254	--
2	2.991	393627	89.793	46642	3189	1.249	7.781
总计		438374	100.000	55101			



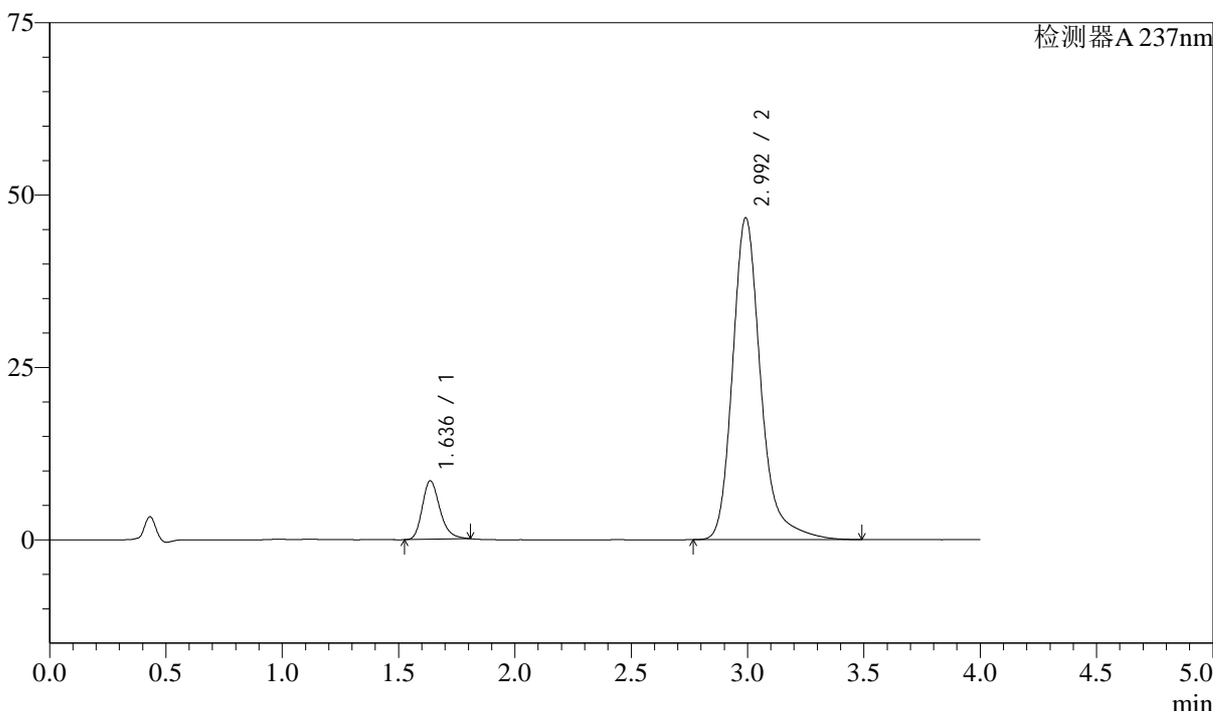
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-8/10-777-2 - zzp-js1y-rcd-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 21:21:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:32:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

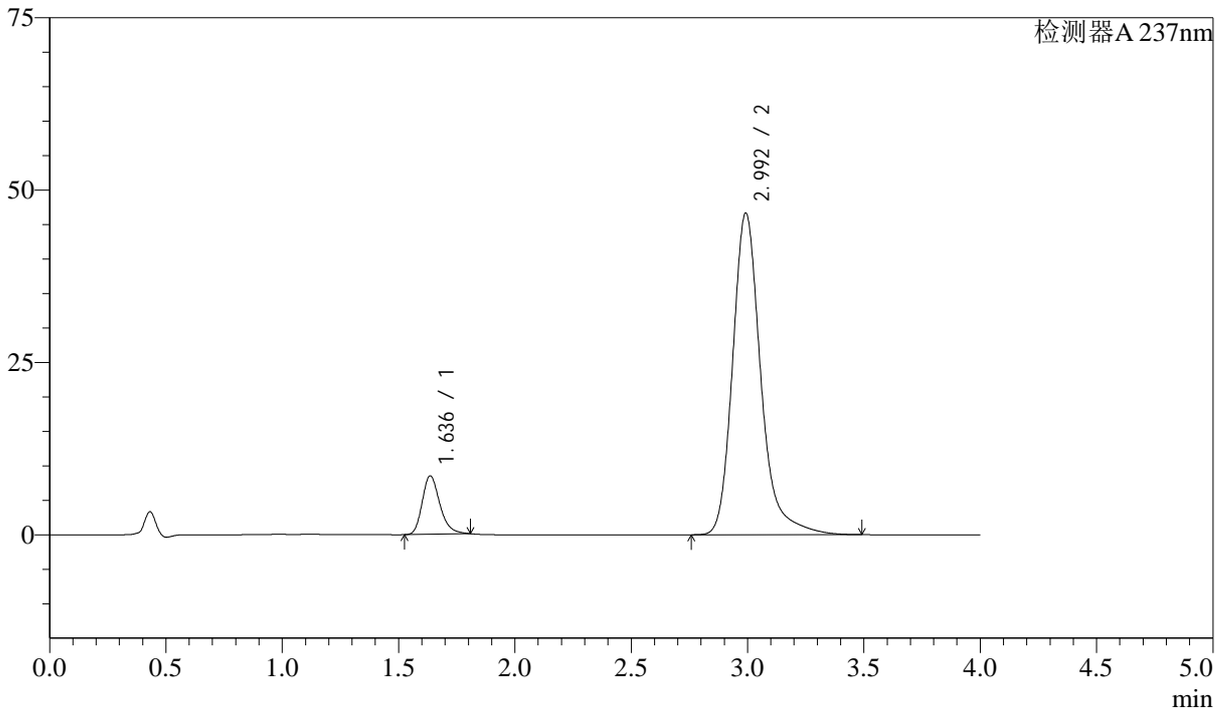
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	44747	10.207	8470	2294	1.254	--
2	2.992	393635	89.793	46610	3189	1.251	7.778
总计		438383	100.000	55080			

<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 - 28-8/10-778-2 - zzp-js1y-rcd-pH6.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 21:25:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:32:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

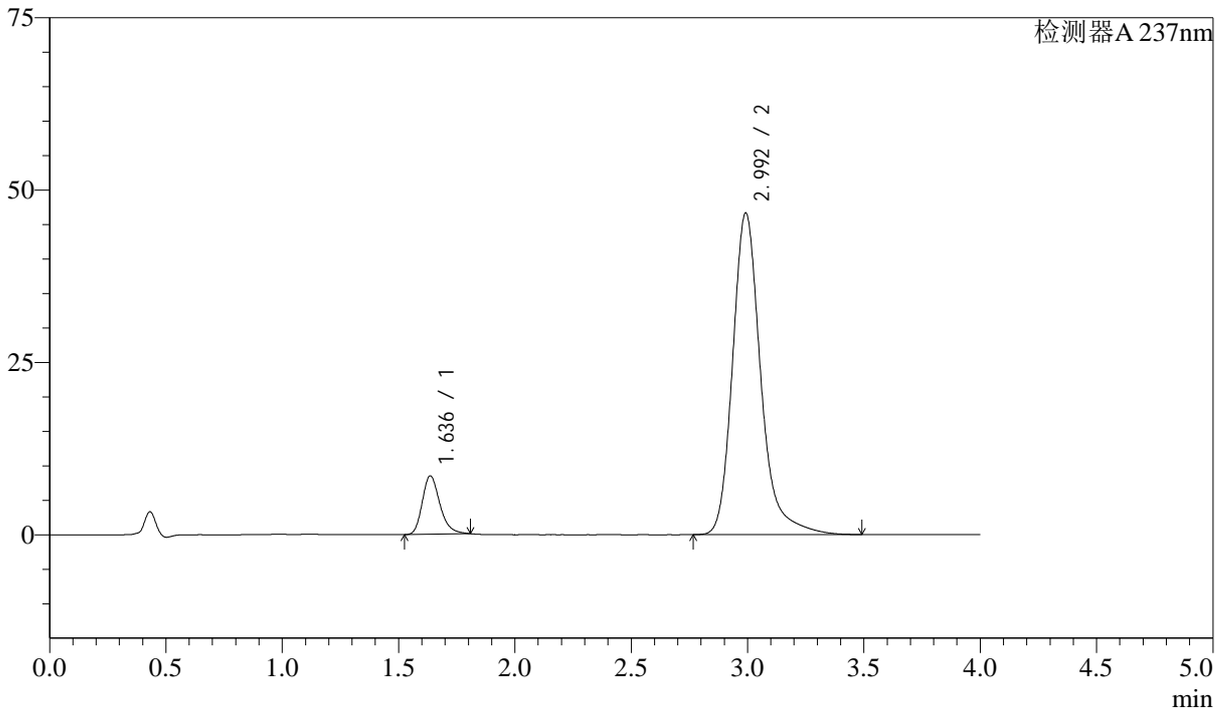
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	44690	10.198	8456	2295	1.254	--
2	2.992	393518	89.802	46561	3188	1.250	7.782
总计		438208	100.000	55017			

<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 - 28-8/10-779-2 - zzp-js1y-rcd-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 21:30:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:32:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

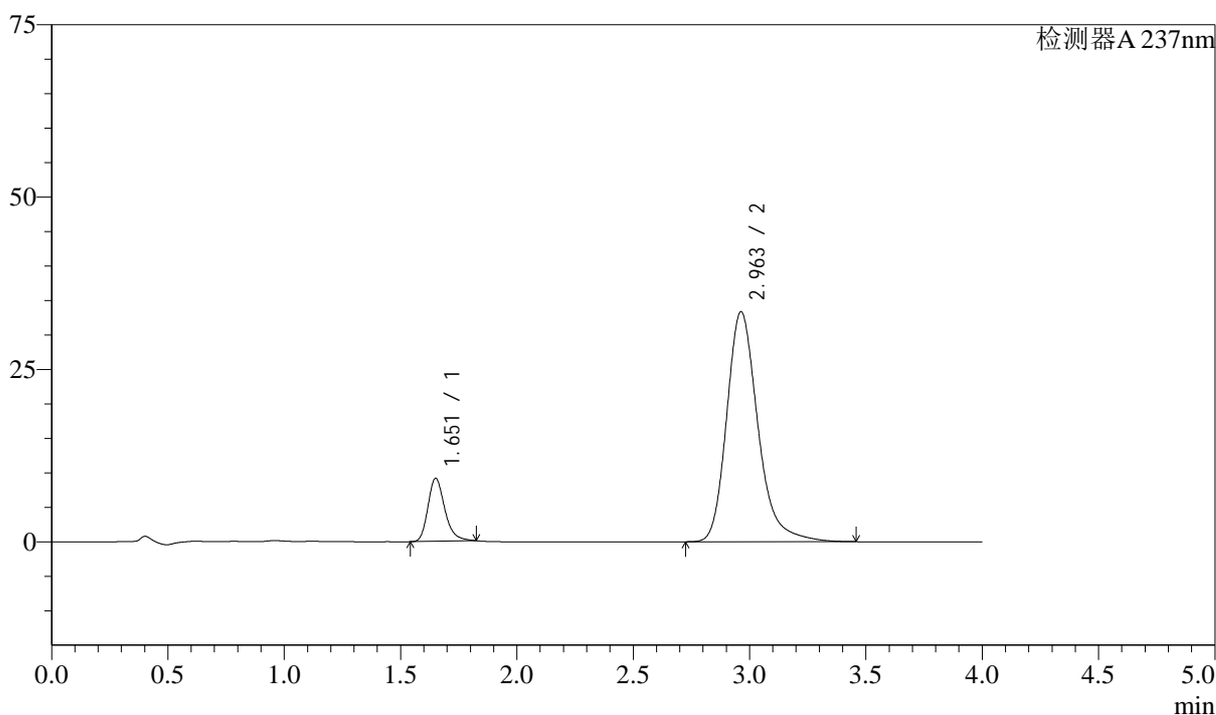
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	44700	10.204	8460	2296	1.255	--
2	2.992	393355	89.796	46573	3188	1.250	7.780
总计		438055	100.000	55032			

<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 - 28-8/10-780-2 - zzp-24051501p-js1y-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 21:34:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:32:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

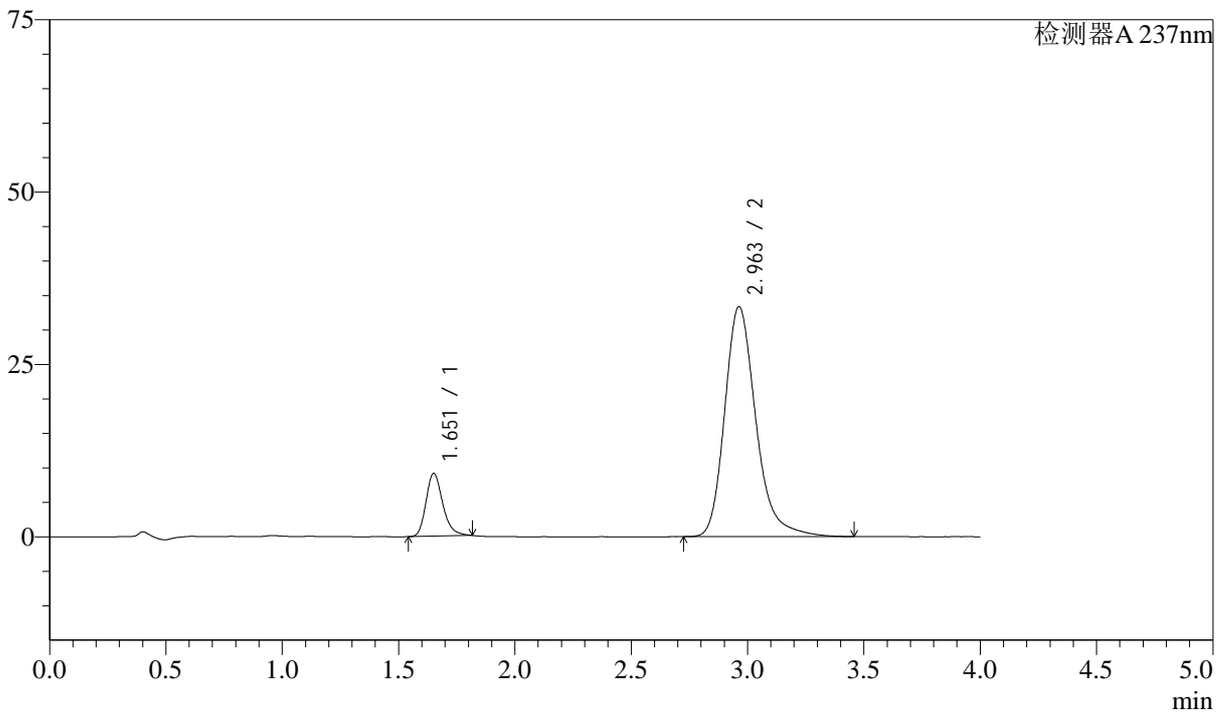
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	45981	12.854	9074	2590	1.258	--
2	2.963	311731	87.146	33384	2489	1.256	7.147
总计		357712	100.000	42459			

<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 - 28-8/10-781-2 - zzp-24051501p-js1y-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 21:39:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:32:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

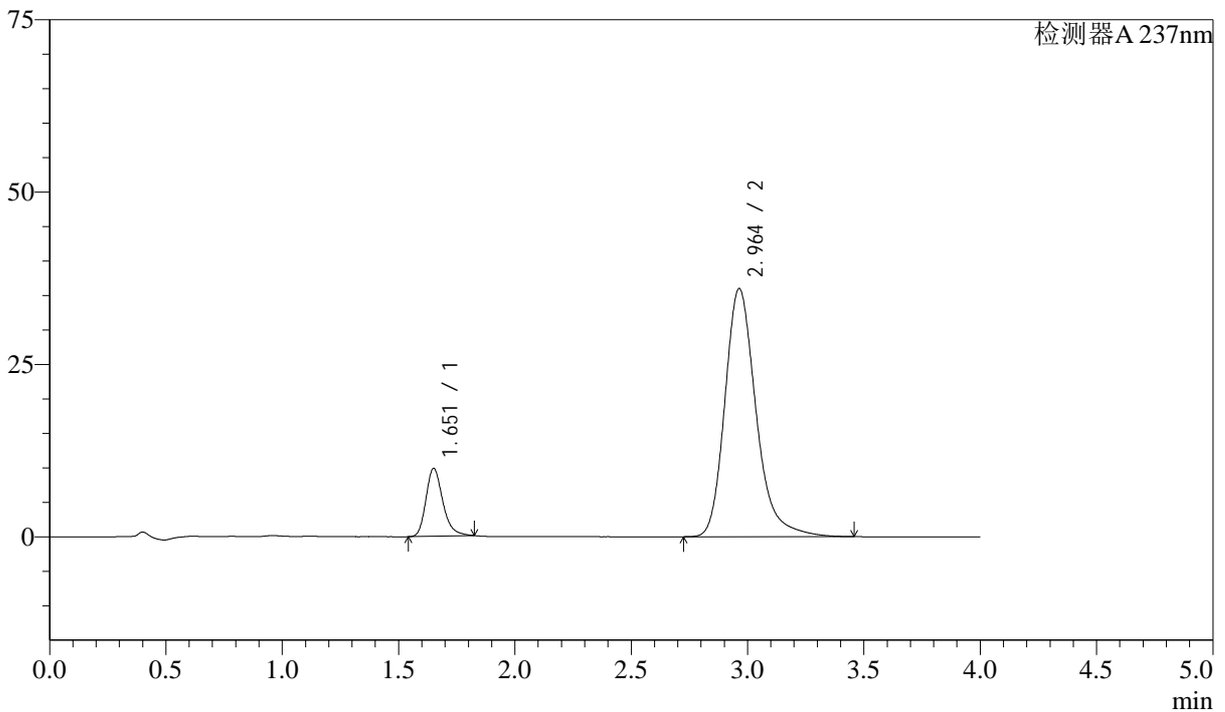
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	45650	12.780	9051	2600	1.246	--
2	2.963	311543	87.220	33399	2493	1.255	7.154
总计		357193	100.000	42449			

<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 - 28-8/10-782-2 - zzp-24051501p-js1y-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 21:43:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:32:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

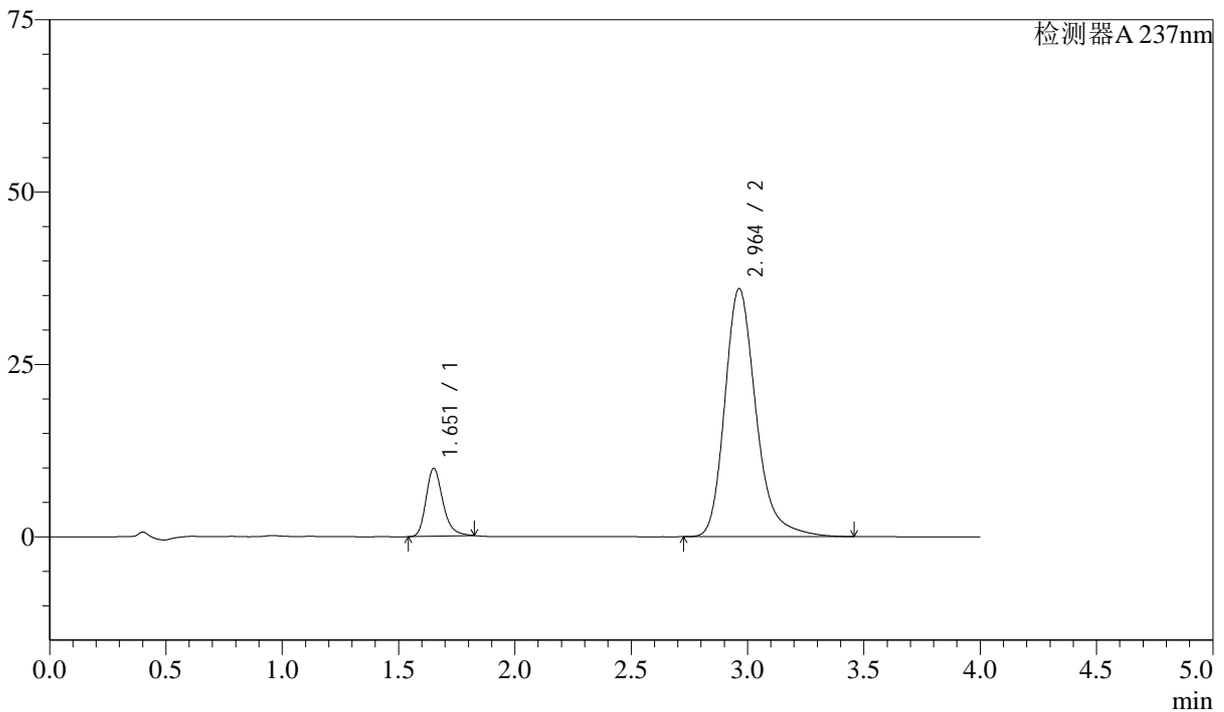
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	49590	12.859	9785	2592	1.258	--
2	2.964	336052	87.141	36019	2493	1.254	7.154
总计		385641	100.000	45804			

<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 - 28-8/10-783-2 - zzp-24051501p-js1y-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 21:47:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:32:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

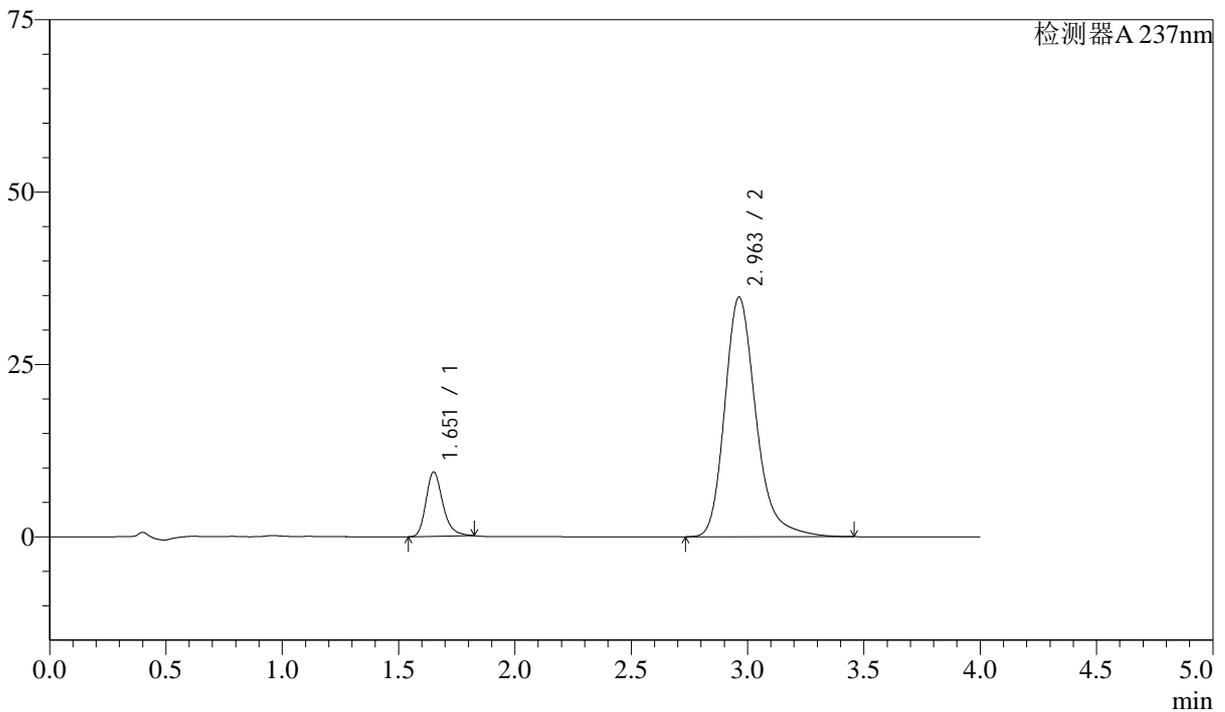
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	49532	12.848	9771	2594	1.258	--
2	2.964	336009	87.152	35999	2490	1.254	7.149
总计		385541	100.000	45770			

<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 - 28-8/10-784-2 - zzp-24051501p-js1y-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 21:52:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:32:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	47030	12.651	9277	2592	1.260	--
2	2.963	324715	87.349	34777	2487	1.255	7.146
总计		371745	100.000	44053			



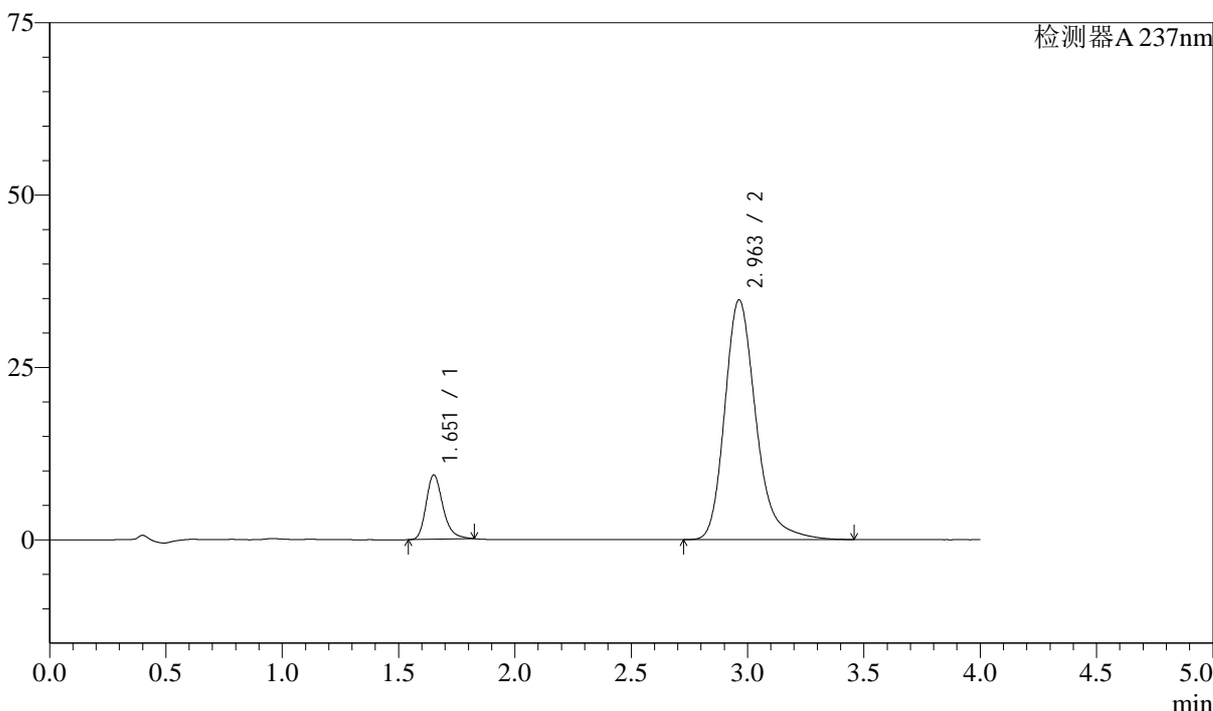
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-8/10-785-2 - zzp-24051501p-js1y-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 21:56:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:32:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

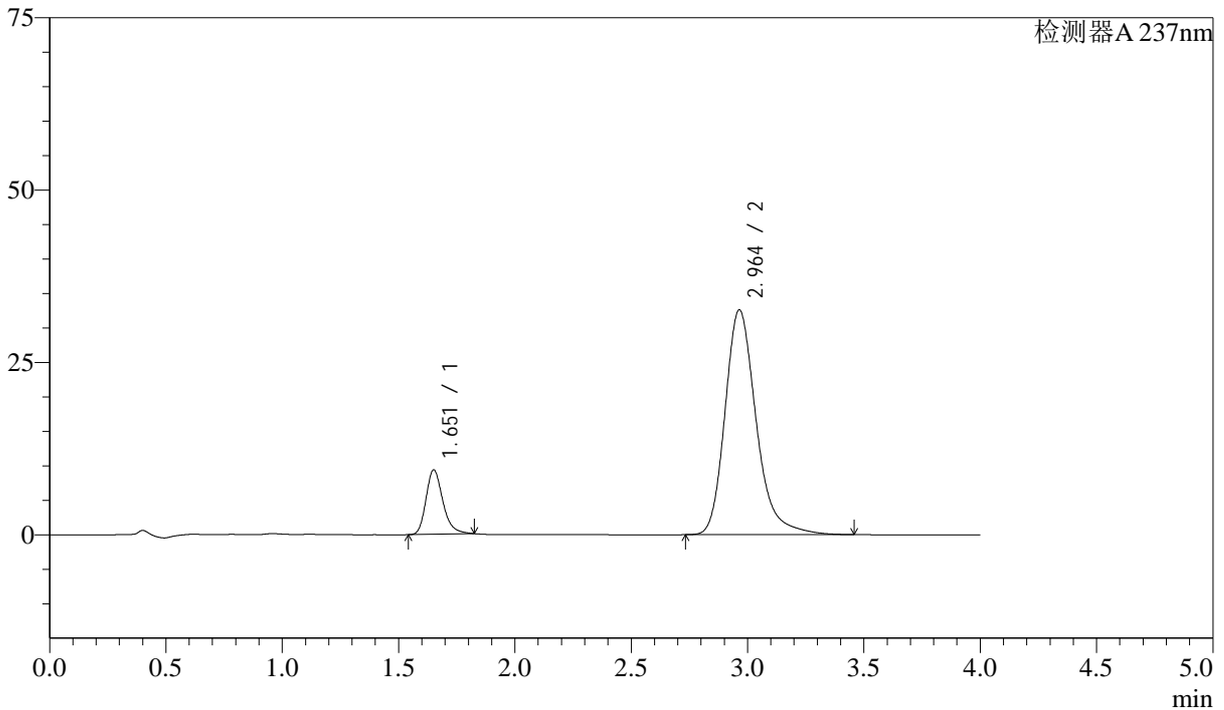
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	47014	12.643	9282	2594	1.257	--
2	2.963	324842	87.357	34800	2489	1.255	7.146
总计		371856	100.000	44082			

<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 - 28-8/10-786-2 - zzp-24051501p-js1y-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 22:00:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:32:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

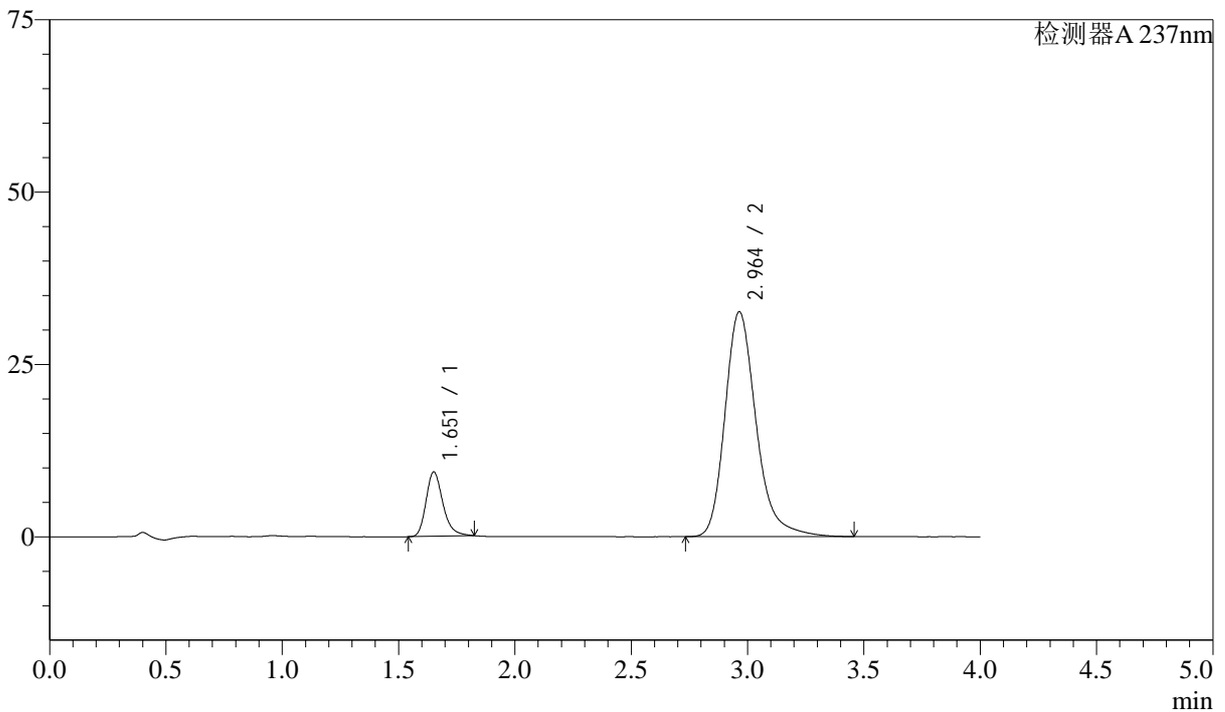
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	47055	13.386	9275	2591	1.257	--
2	2.964	304459	86.614	32642	2496	1.255	7.156
总计		351515	100.000	41917			

<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 - 28-8/10-787-2 - zzp-24051501p-js1y-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 22:05:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:32:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

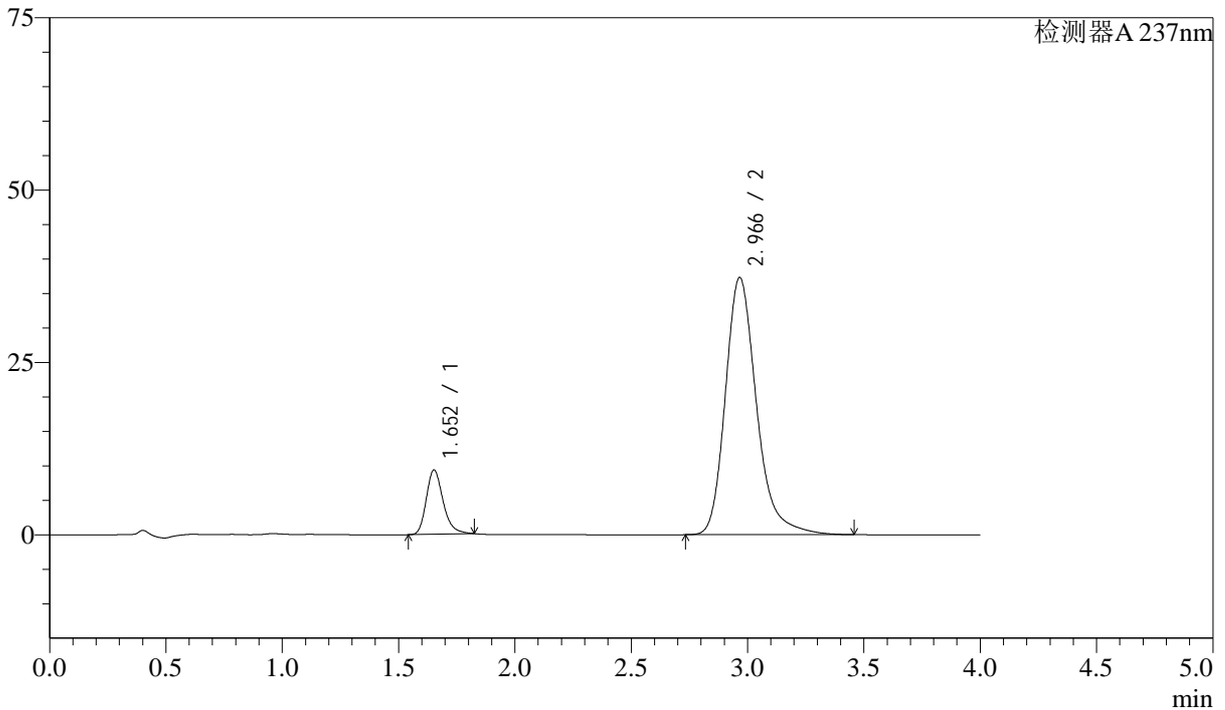
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	47026	13.377	9279	2591	1.258	--
2	2.964	304517	86.623	32645	2494	1.255	7.153
总计		351543	100.000	41924			

<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 - 28-8/10-788-2 - zzp-24051501p-js1y-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 22:09:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:32:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

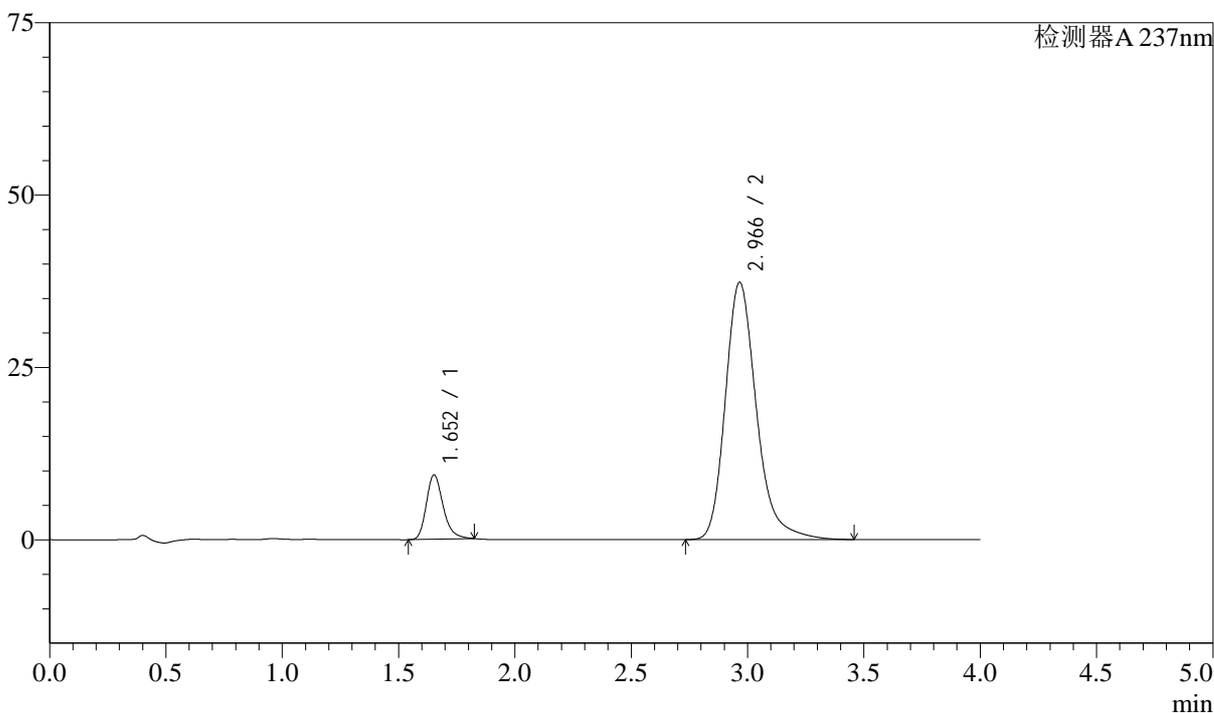
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	46956	11.899	9307	2596	1.254	--
2	2.966	347684	88.101	37311	2506	1.254	7.166
总计		394641	100.000	46617			

<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 - 28-8/10-789-2 - zzp-24051501p-js1y-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 22:14:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:32:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

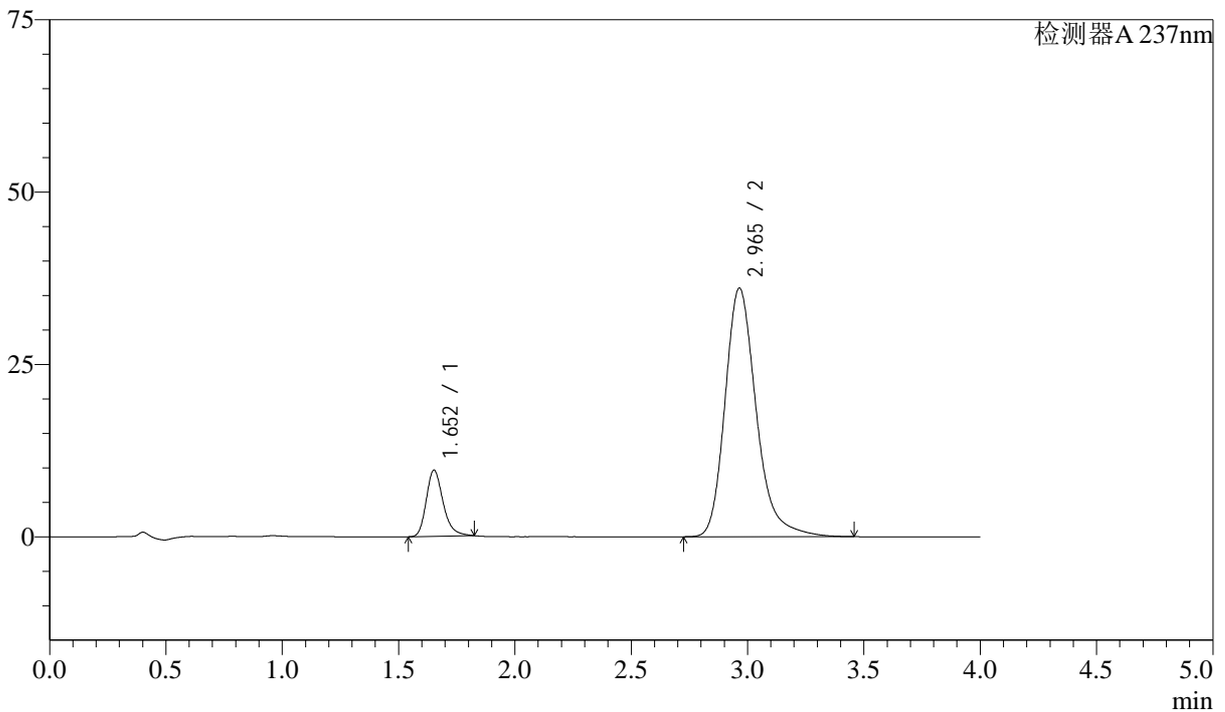
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	46986	11.901	9310	2596	1.254	--
2	2.966	347808	88.099	37329	2507	1.255	7.165
总计		394794	100.000	46639			

<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 - 28-8/10-790-2 - zzp-24051501p-js1y-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 22:18:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:33:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	48309	12.529	9565	2597	1.256	--
2	2.965	337264	87.471	36083	2487	1.255	7.144
总计		385573	100.000	45648			



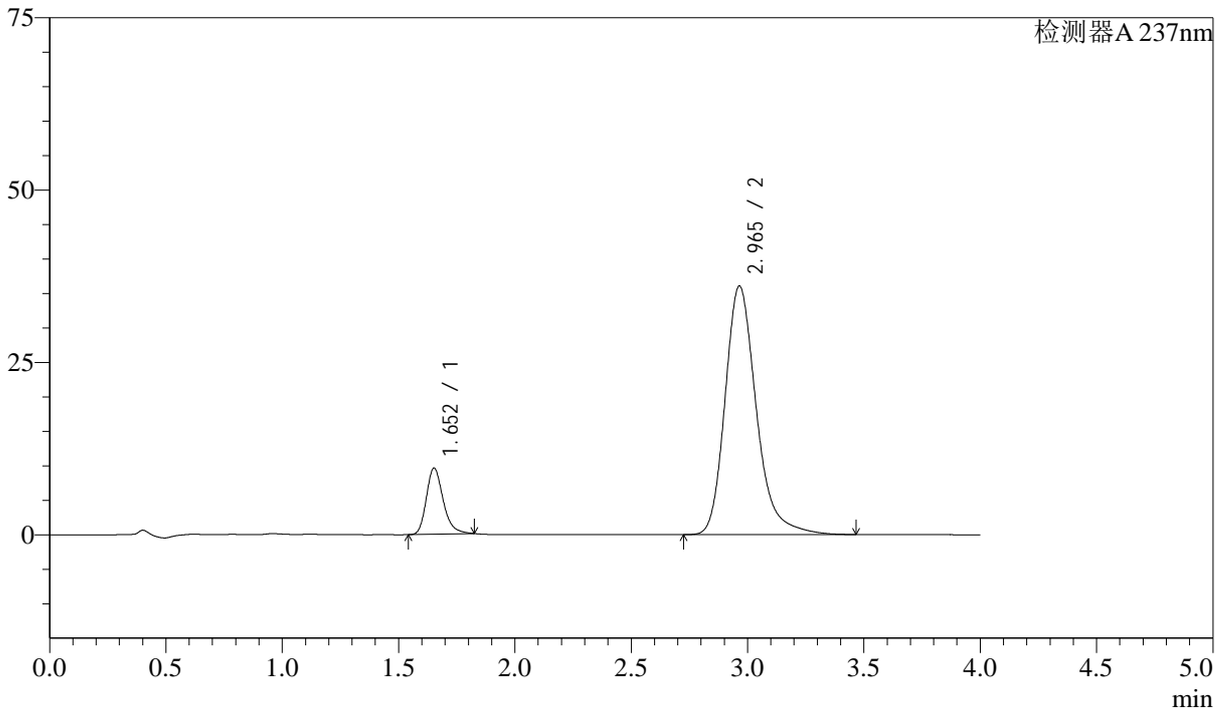
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-8/10-791-2 - zzp-24051501p-js1y-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 22:22:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:33:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

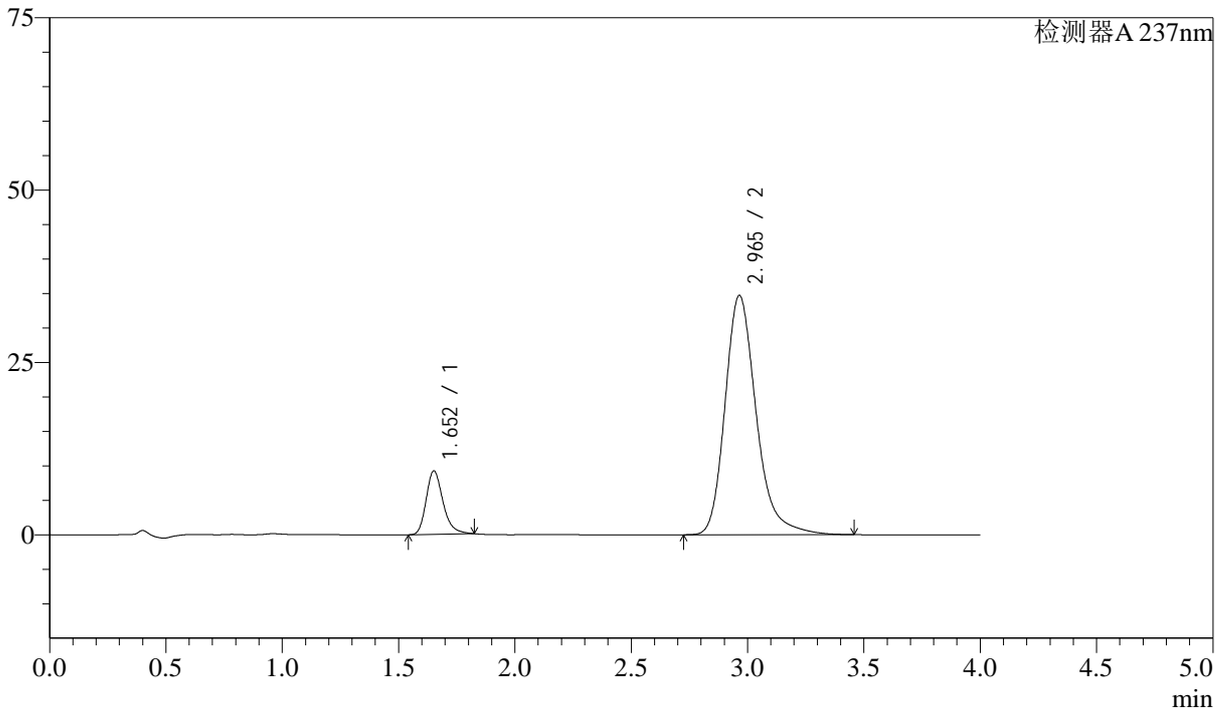
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	48292	12.524	9575	2598	1.254	--
2	2.965	337314	87.476	36084	2487	1.255	7.142
总计		385606	100.000	45659			

<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 - 28-8/10-792-2 - zzp-24051502p-js1y-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 22:27:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:33:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

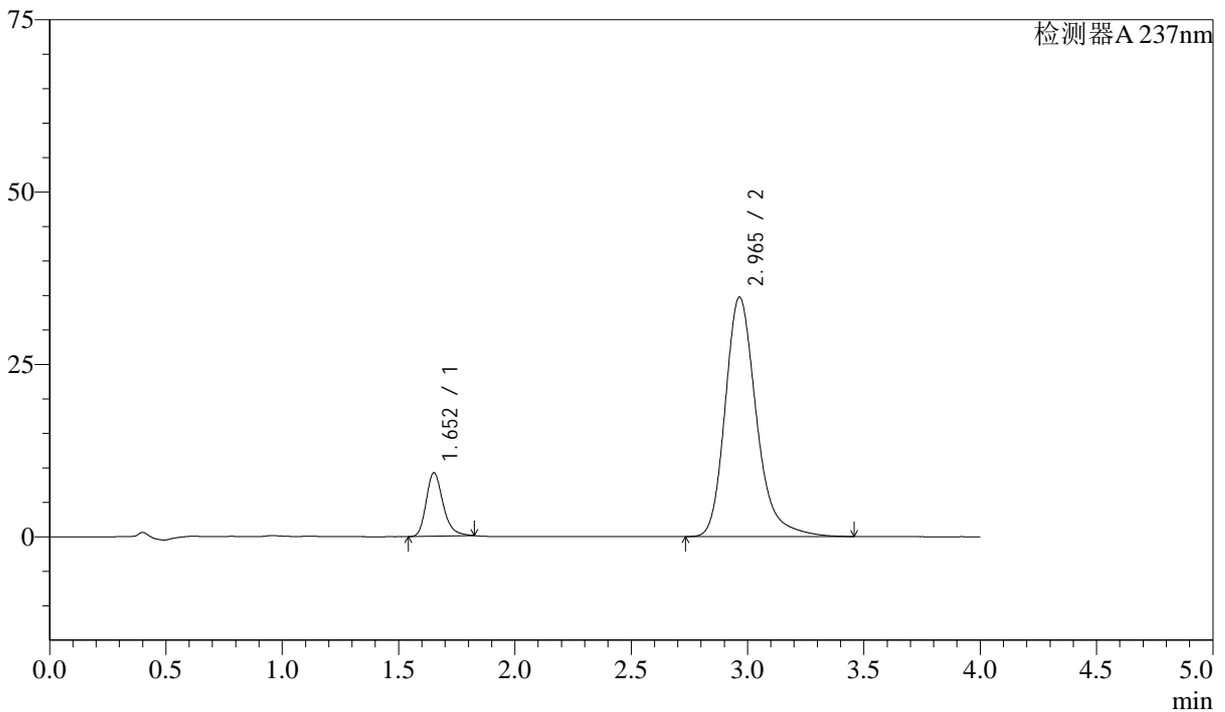
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	46367	12.516	9165	2593	1.256	--
2	2.965	324089	87.484	34731	2495	1.255	7.153
总计		370457	100.000	43896			

<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 - 28-8/10-793-2 - zzp-24051502p-js1y-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 22:31:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:33:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

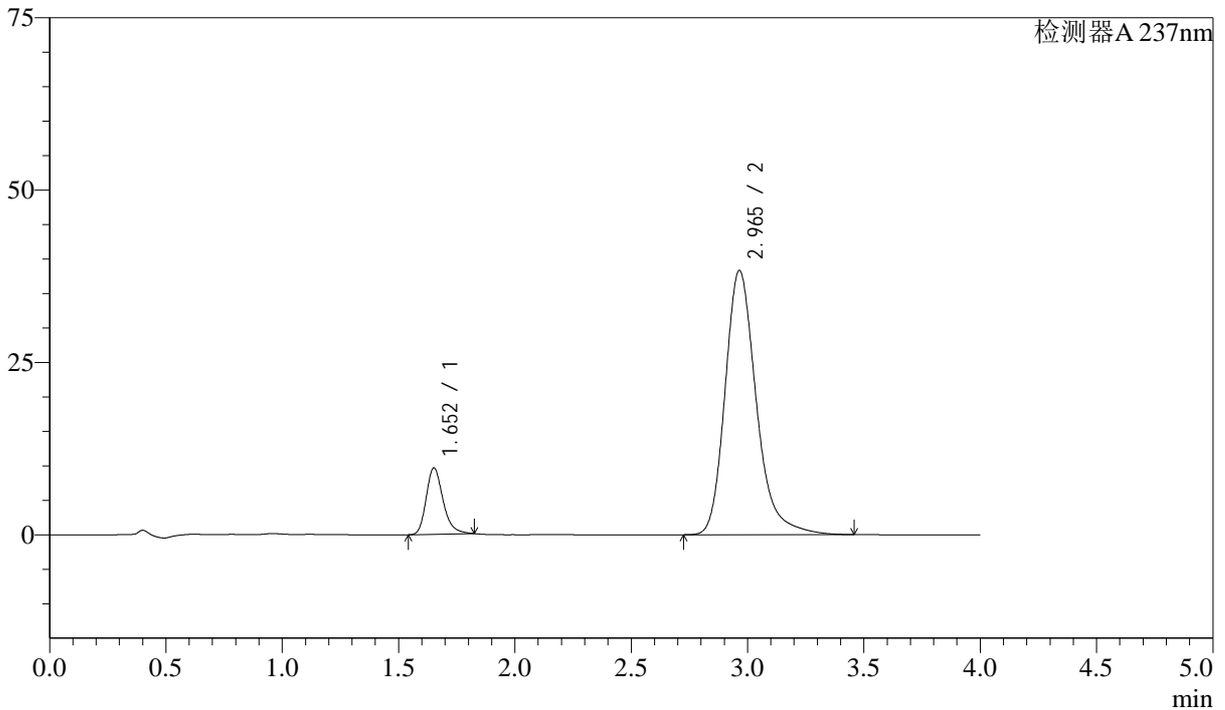
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	46394	12.518	9175	2592	1.255	--
2	2.965	324228	87.482	34752	2498	1.255	7.156
总计		370622	100.000	43927			

<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 - 28-8/10-794-2 - zzp-24051502p-js1y-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 22:35:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:33:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

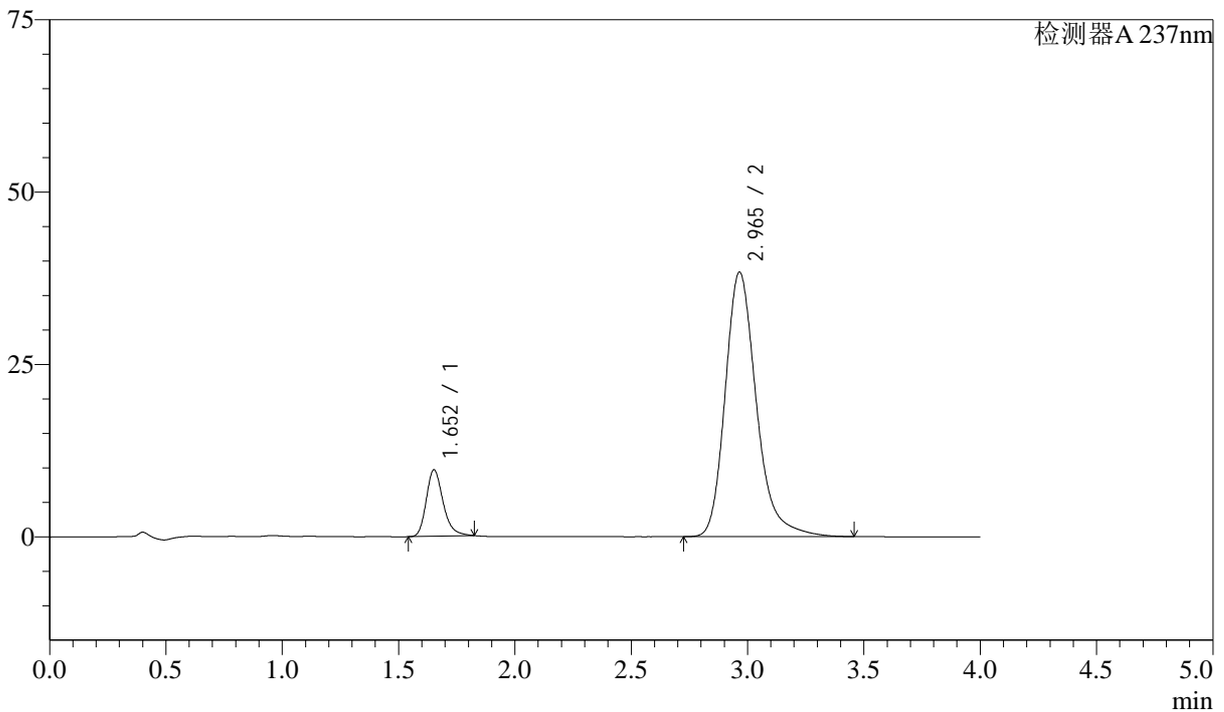
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	48467	11.924	9590	2595	1.255	--
2	2.965	357996	88.076	38348	2493	1.255	7.152
总计		406463	100.000	47938			

<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 - 28-8/10-795-2 - zzp-24051502p-js1y-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 22:40:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:33:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

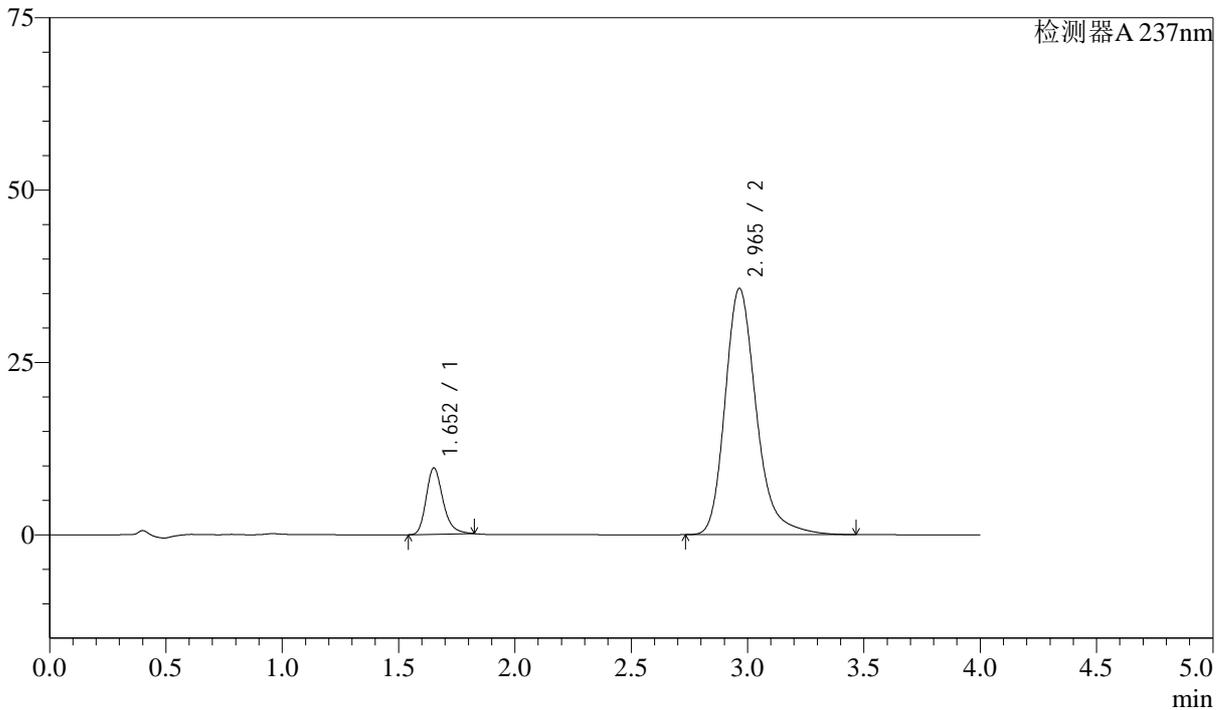
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	48468	11.917	9600	2596	1.254	--
2	2.965	358261	88.083	38383	2495	1.254	7.153
总计		406729	100.000	47984			

<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 - 28-8/10-796-2 - zzp-24051502p-js1y-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 22:44:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:33:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

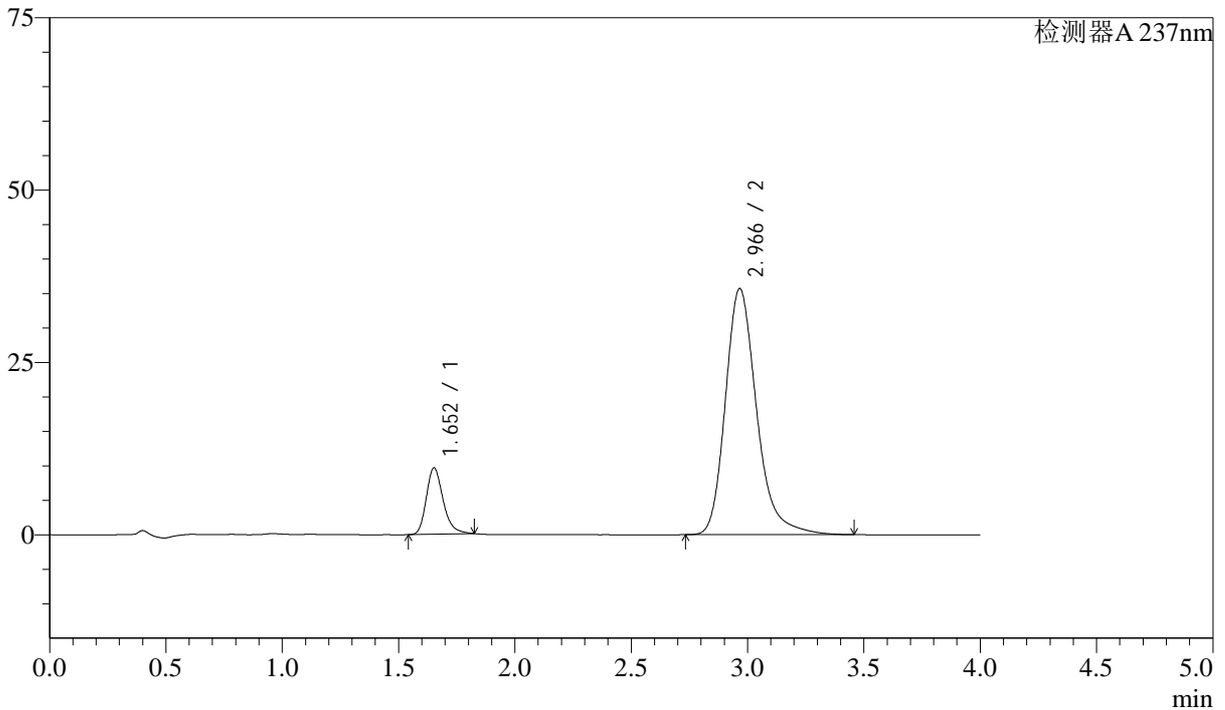
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	48490	12.679	9580	2590	1.256	--
2	2.965	333967	87.321	35736	2489	1.255	7.147
总计		382457	100.000	45315			

<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 - 28-8/10-797-2 - zzp-24051502p-js1y-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 22:49:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:33:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

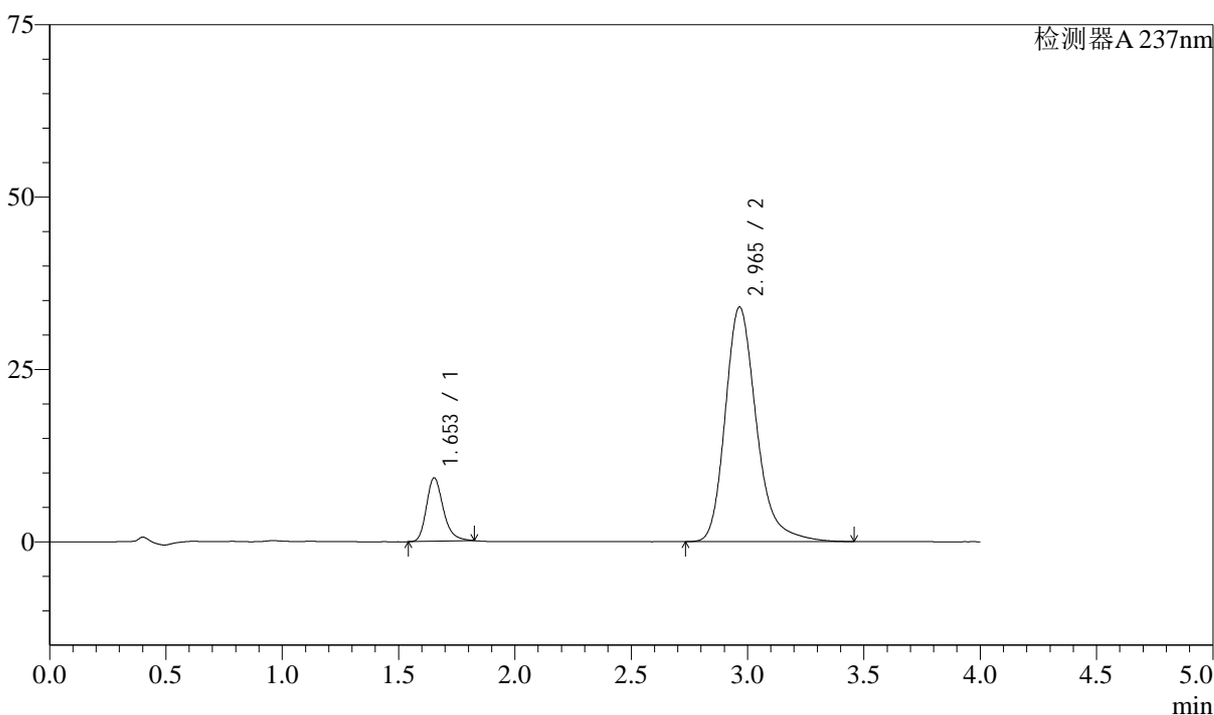
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	48449	12.675	9598	2593	1.254	--
2	2.966	333784	87.325	35686	2490	1.254	7.149
总计		382233	100.000	45284			

<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 - 28-8/10-798-2 - zzp-24051502p-js1y-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 22:53:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:33:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

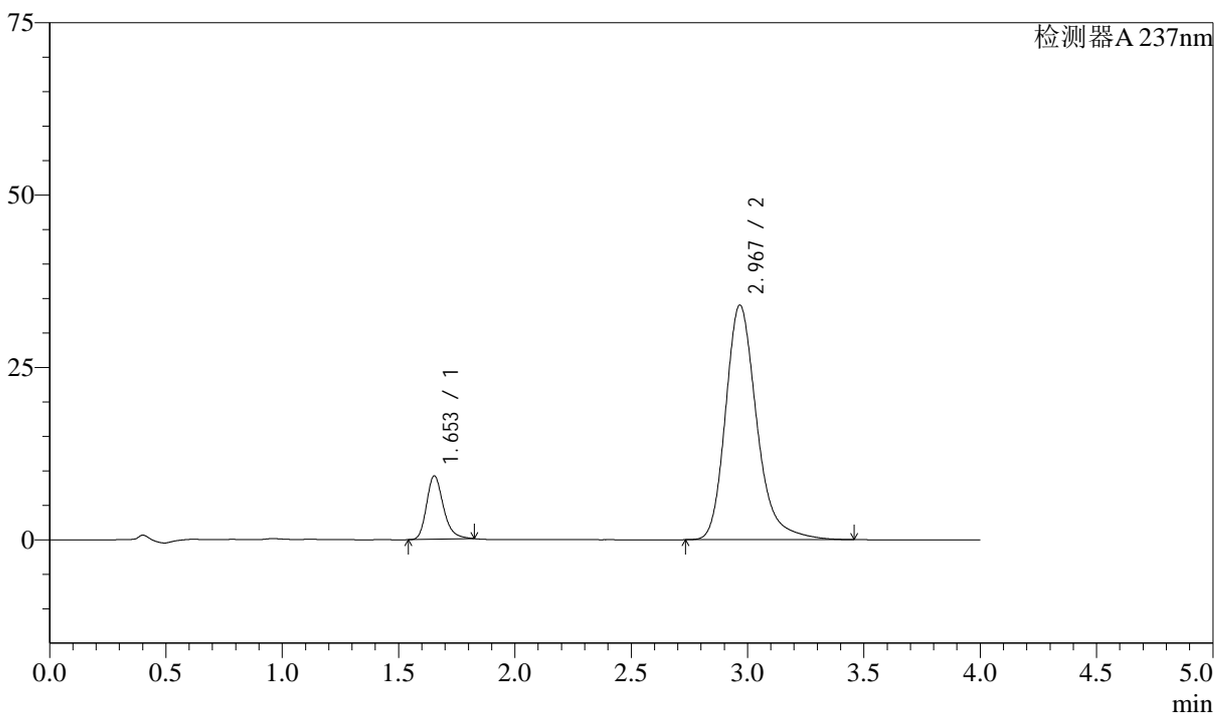
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	46279	12.712	9188	2600	1.253	--
2	2.965	317775	87.288	34042	2496	1.256	7.151
总计		364054	100.000	43230			

<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 - 28-8/10-799-2 - zzp-24051502p-js1y-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 22:57:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:33:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

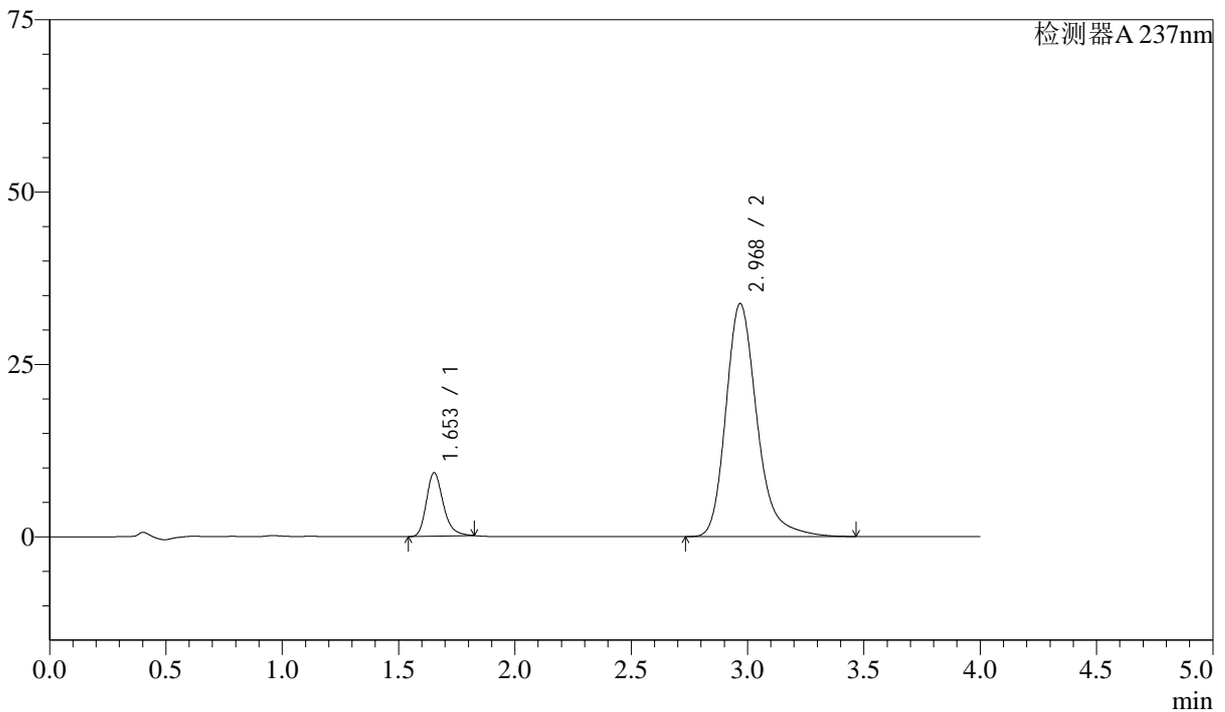
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	46268	12.713	9198	2600	1.251	--
2	2.967	317675	87.287	33998	2498	1.256	7.154
总计		363943	100.000	43196			

<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 - 28-8/10-800-2 - zzp-24051502p-js1y-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 23:02:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:33:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

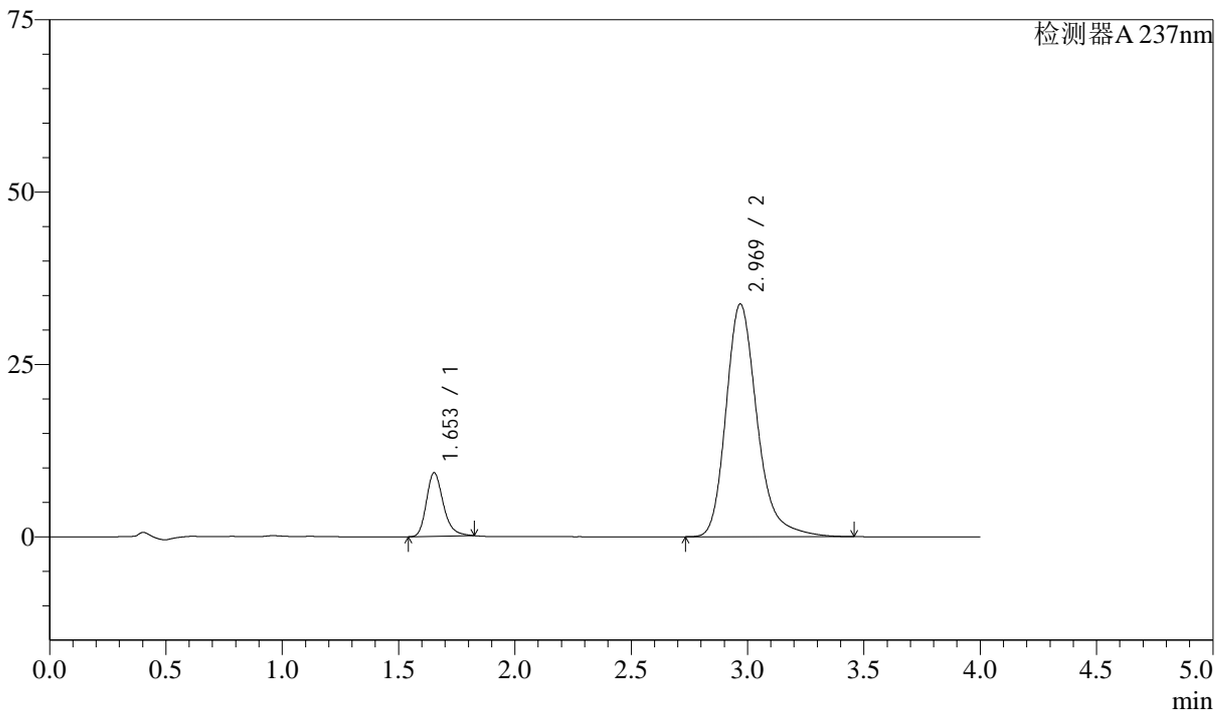
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	46453	12.865	9203	2590	1.252	--
2	2.968	314619	87.135	33755	2520	1.255	7.181
总计		361072	100.000	42958			

<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 - 28-8/10-801-2 - zzp-24051502p-js1y-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 23:06:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:33:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	46387	12.854	9200	2591	1.252	--
2	2.969	314489	87.146	33739	2515	1.254	7.178
总计		360876	100.000	42938			



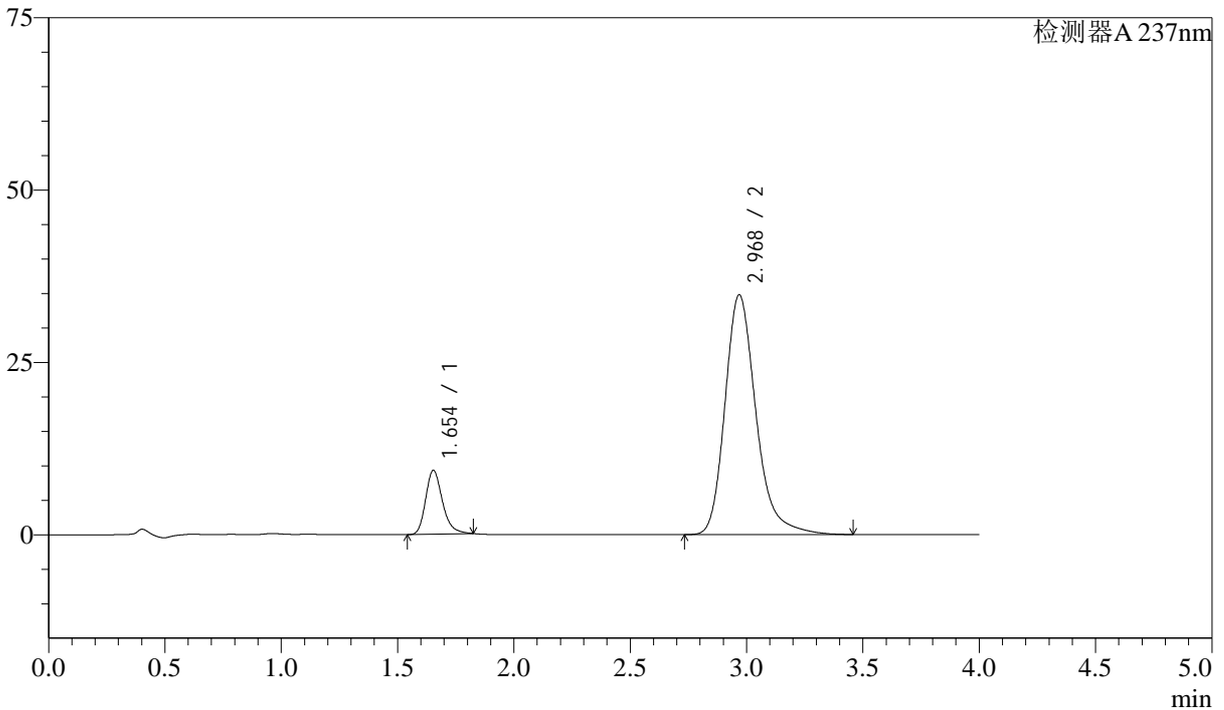
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-8/10-802-2 - zzp-24051502p-js1y-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 23:10:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:33:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

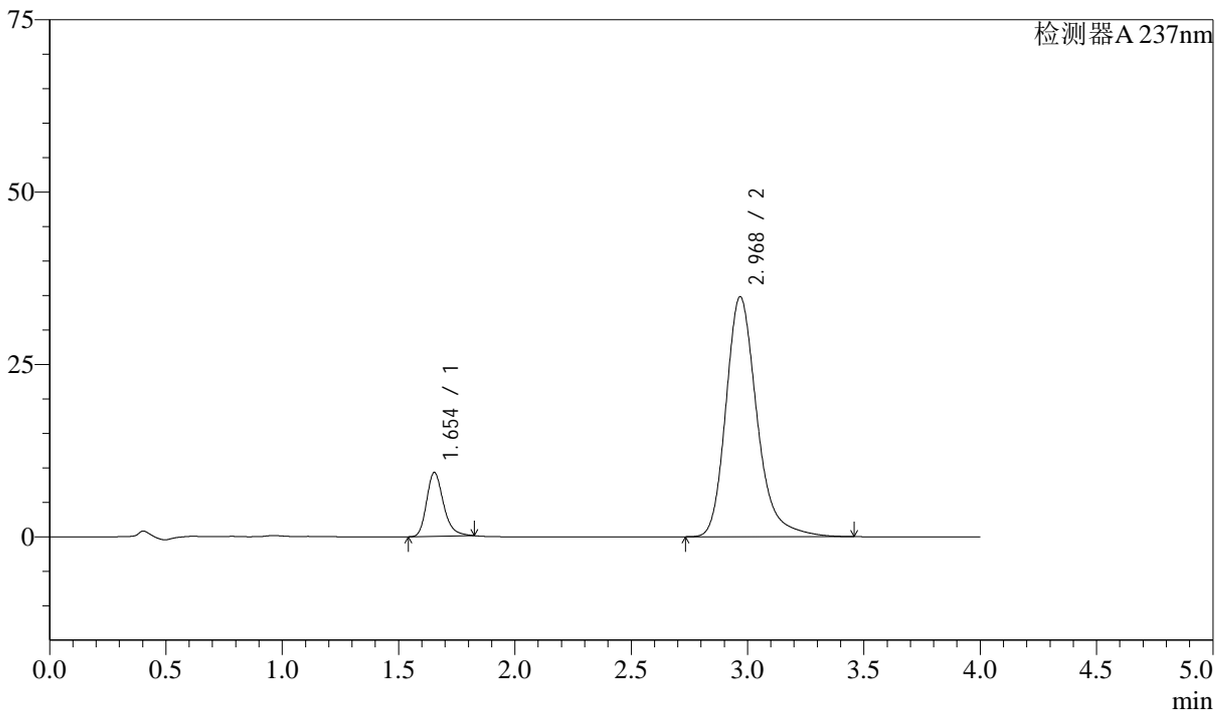
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	46584	12.608	9264	2602	1.252	--
2	2.968	322898	87.392	34751	2533	1.255	7.192
总计		369482	100.000	44016			

<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 - 28-8/10-803-2 - zzp-24051502p-js1y-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 23:15:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:33:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

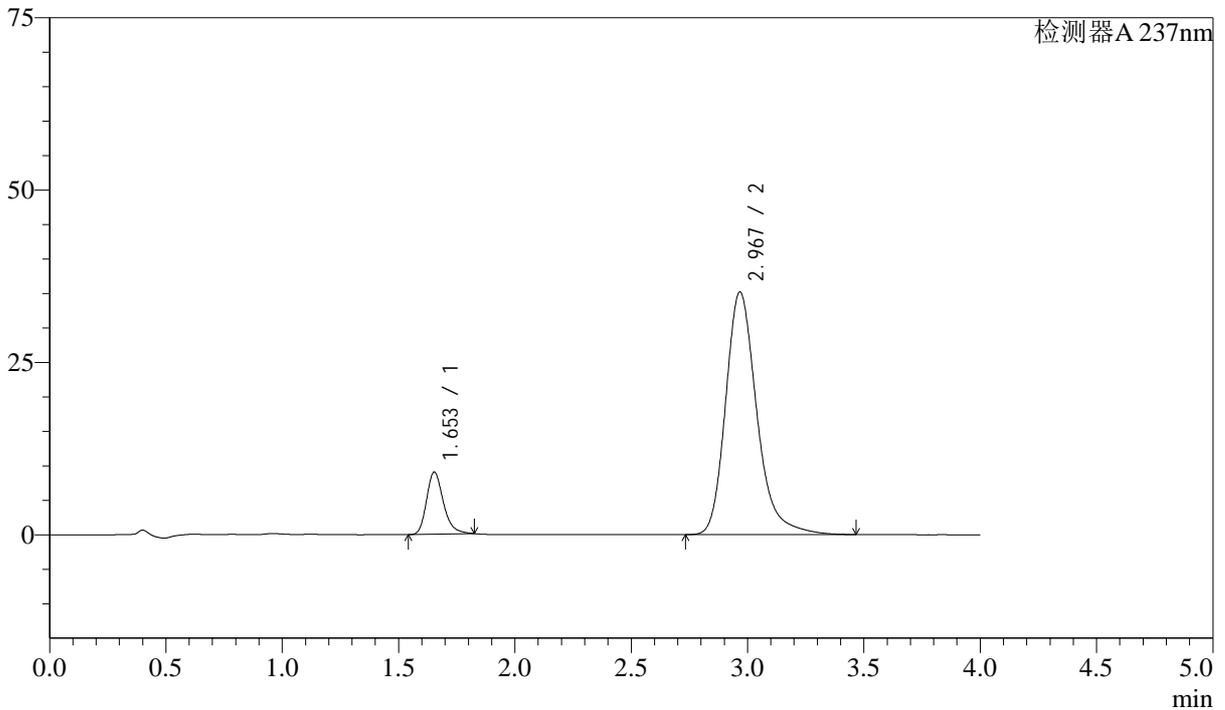
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	46615	12.610	9268	2601	1.251	--
2	2.968	323062	87.390	34759	2533	1.255	7.191
总计		369676	100.000	44027			

<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 - 28-8/10-804-2 - zzp-24051503p-js1y-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 23:19:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:33:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

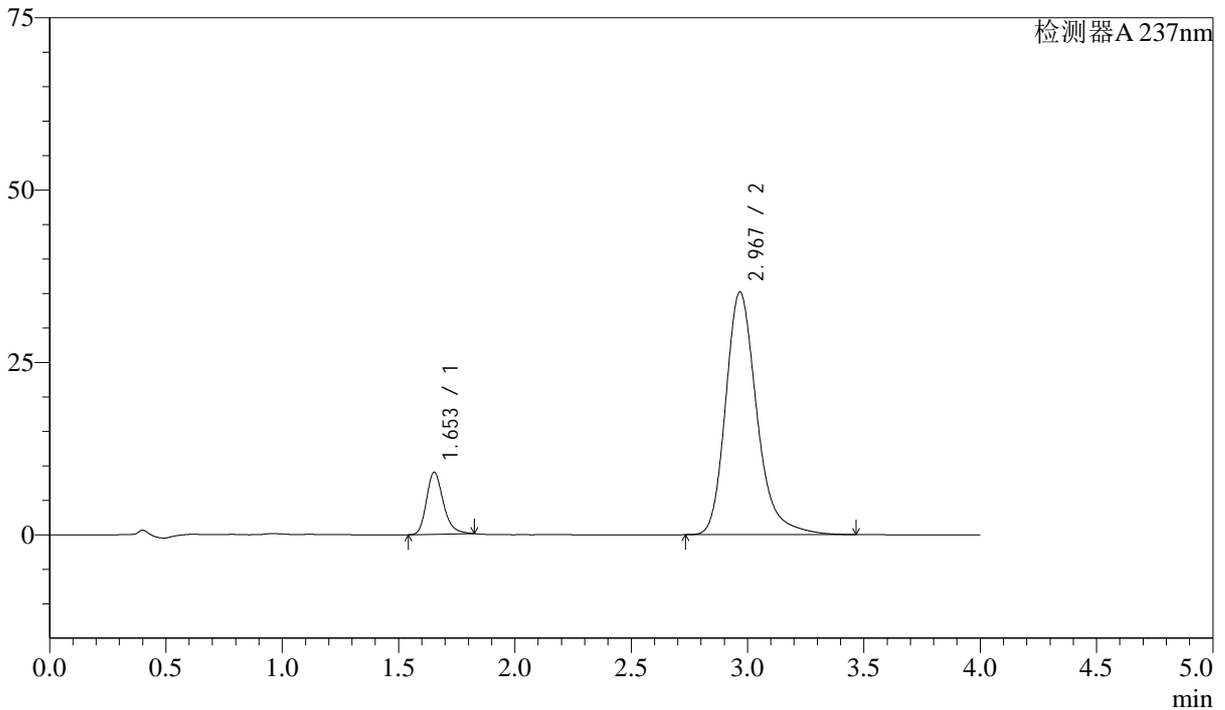
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	45409	12.148	9016	2596	1.253	--
2	2.967	328384	87.852	35156	2503	1.256	7.159
总计		373793	100.000	44173			

<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 - 28-8/10-805-2 - zzp-24051503p-js1y-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 23:24:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:33:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

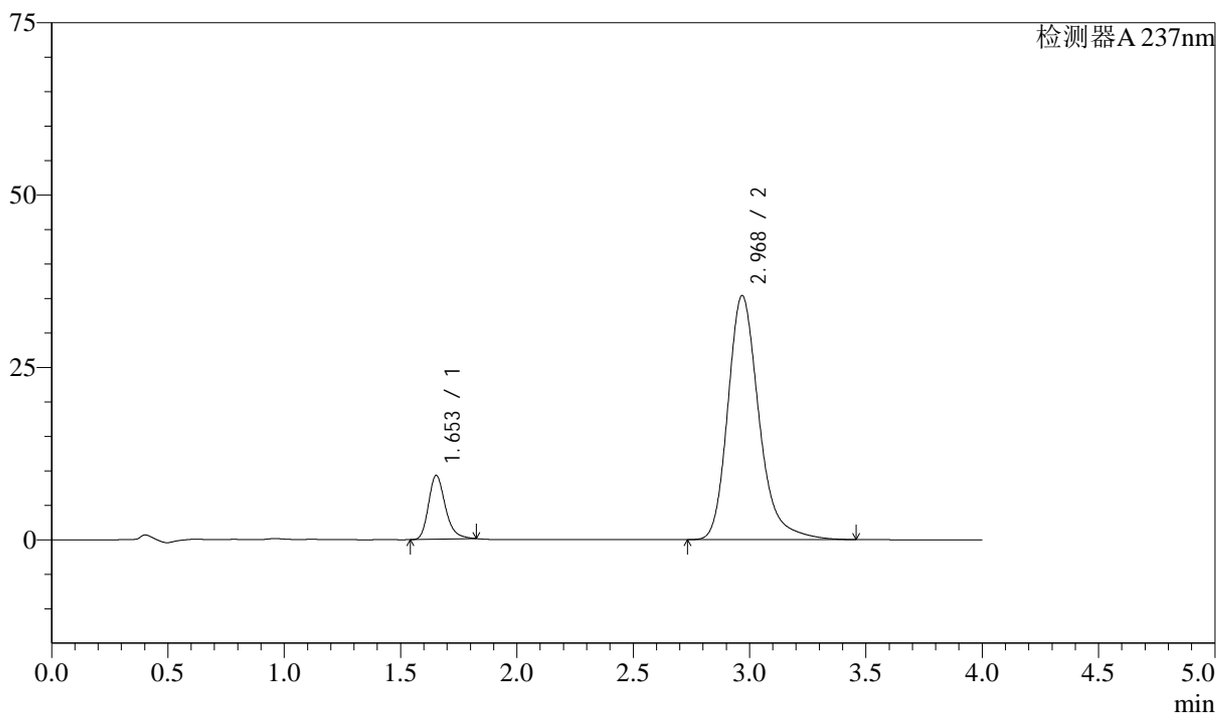
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	45363	12.140	9005	2597	1.252	--
2	2.967	328301	87.860	35152	2503	1.256	7.161
总计		373664	100.000	44157			

<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 - 28-8/10-806-2 - zzp-24051503p-js1y-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 23:28:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:33:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

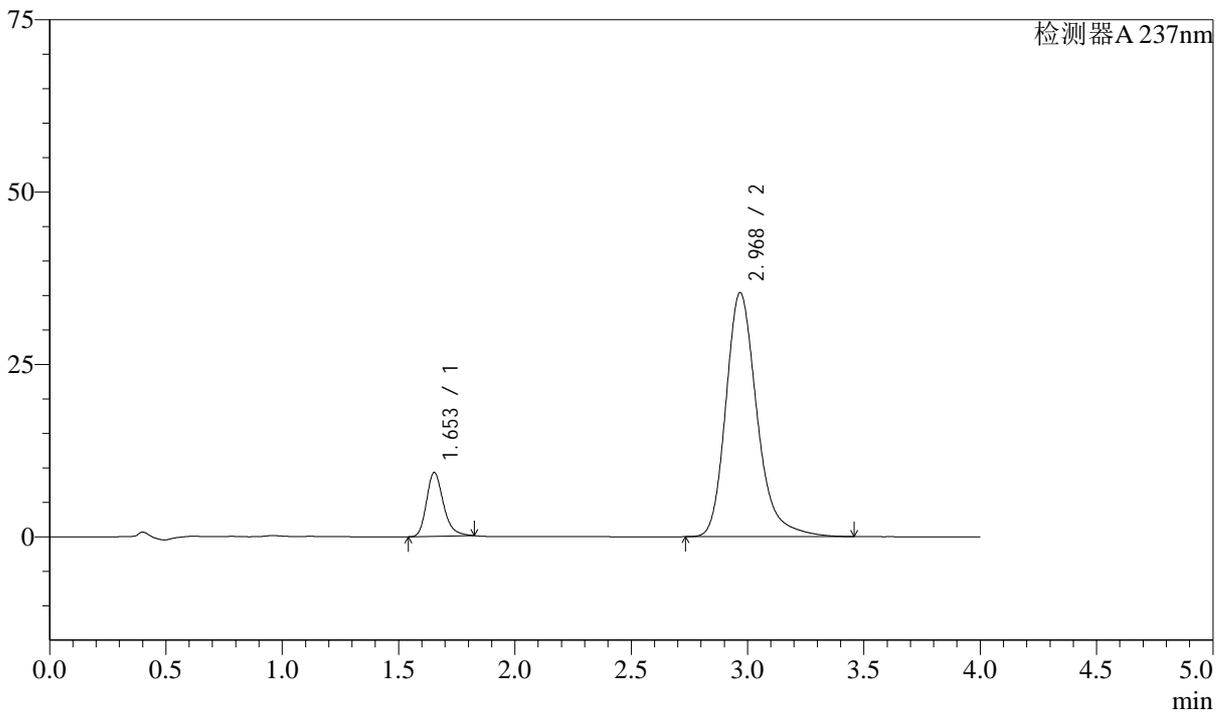
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	46574	12.382	9253	2598	1.252	--
2	2.968	329570	87.618	35348	2515	1.254	7.176
总计		376144	100.000	44601			

<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 - 28-8/10-807-2 - zzp-24051503p-js1y-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 23:32:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:33:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

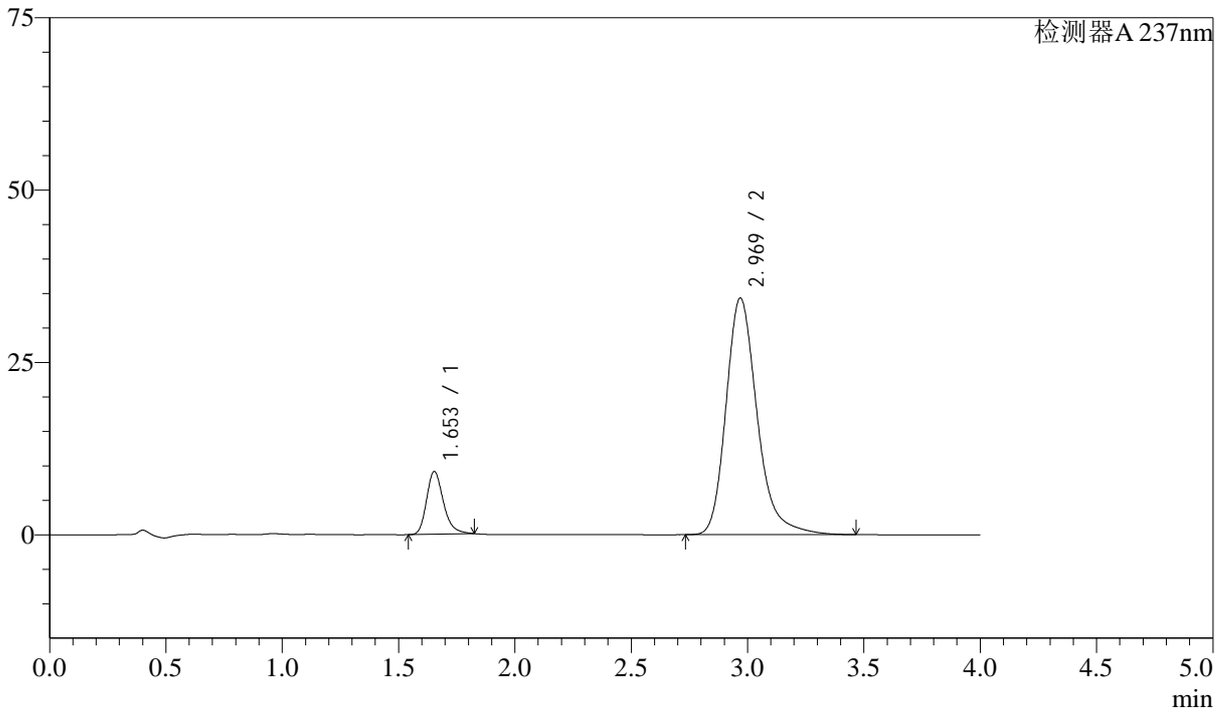
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	46587	12.382	9254	2598	1.253	--
2	2.968	329666	87.618	35343	2512	1.255	7.172
总计		376253	100.000	44597			

<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 - 28-8/10-808-2 - zzp-24051503p-js1y-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 23:37:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:33:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

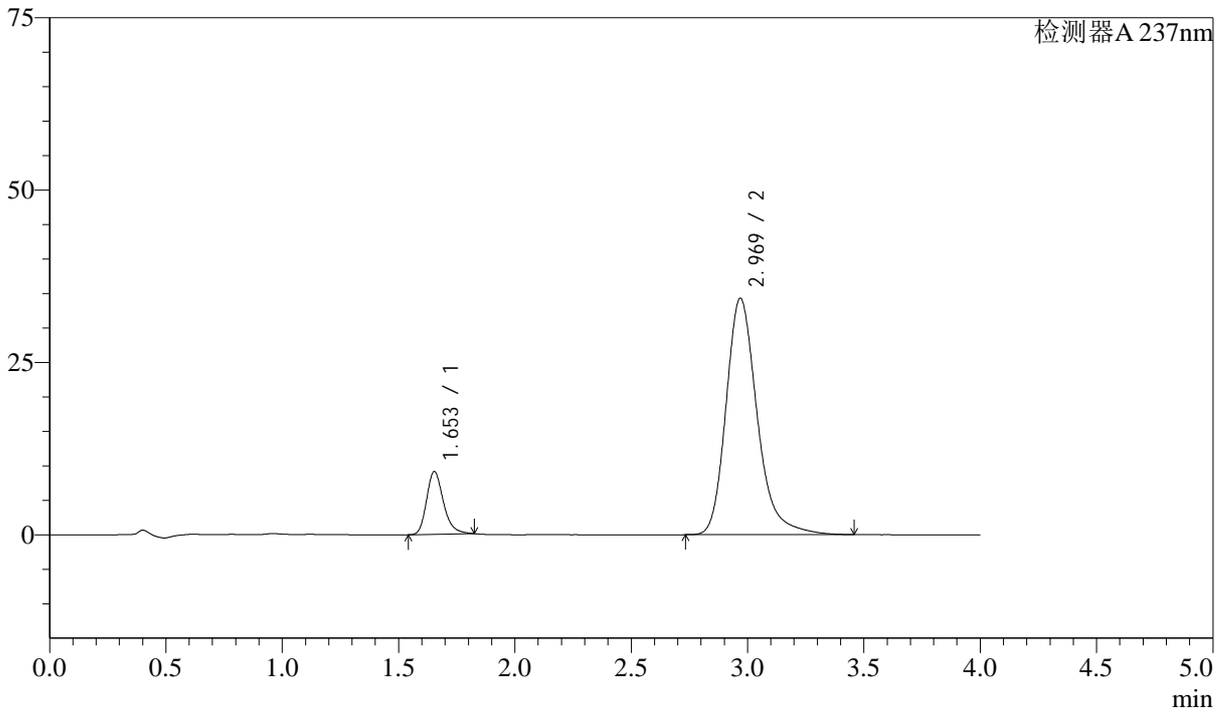
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	45836	12.533	9109	2597	1.251	--
2	2.969	319891	87.467	34304	2512	1.254	7.173
总计		365727	100.000	43413			

<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 - 28-8/10-809-2 - zzp-24051503p-js1y-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 23:41:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:33:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

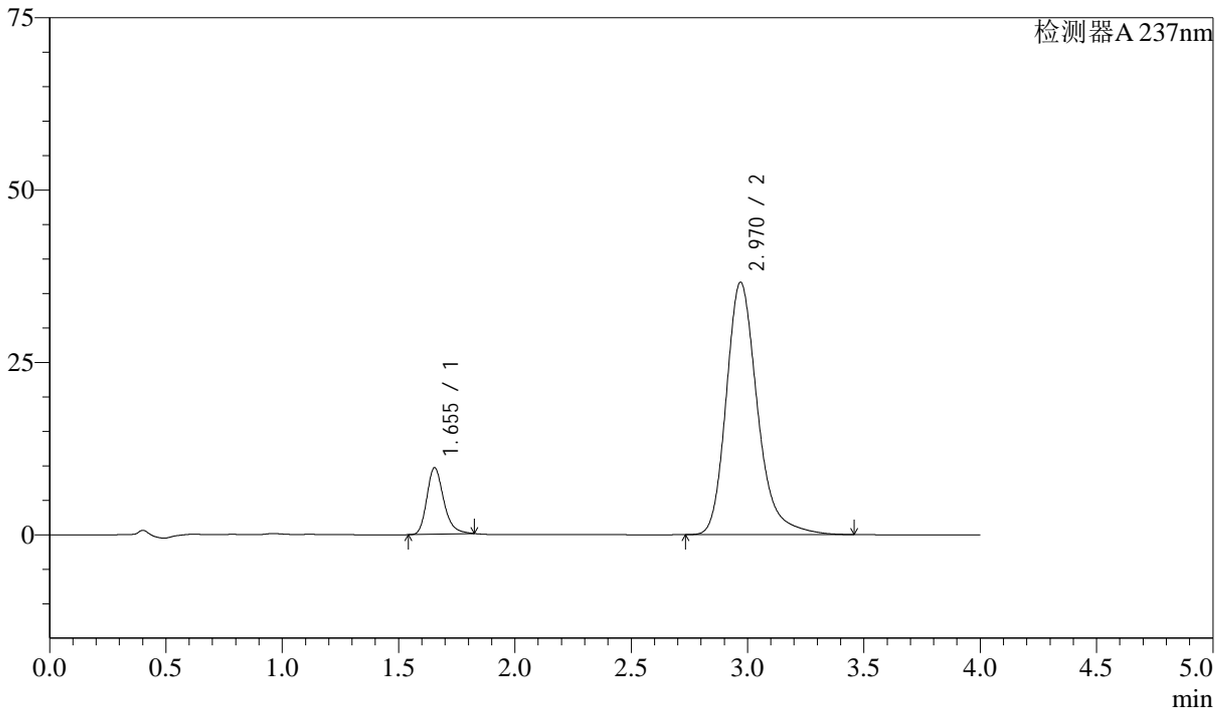
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	45814	12.537	9106	2597	1.251	--
2	2.969	319604	87.463	34274	2509	1.254	7.171
总计		365418	100.000	43380			

<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 - 28-8/10-810-2 - zzp-24051503p-js1y-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 23:45:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:33:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

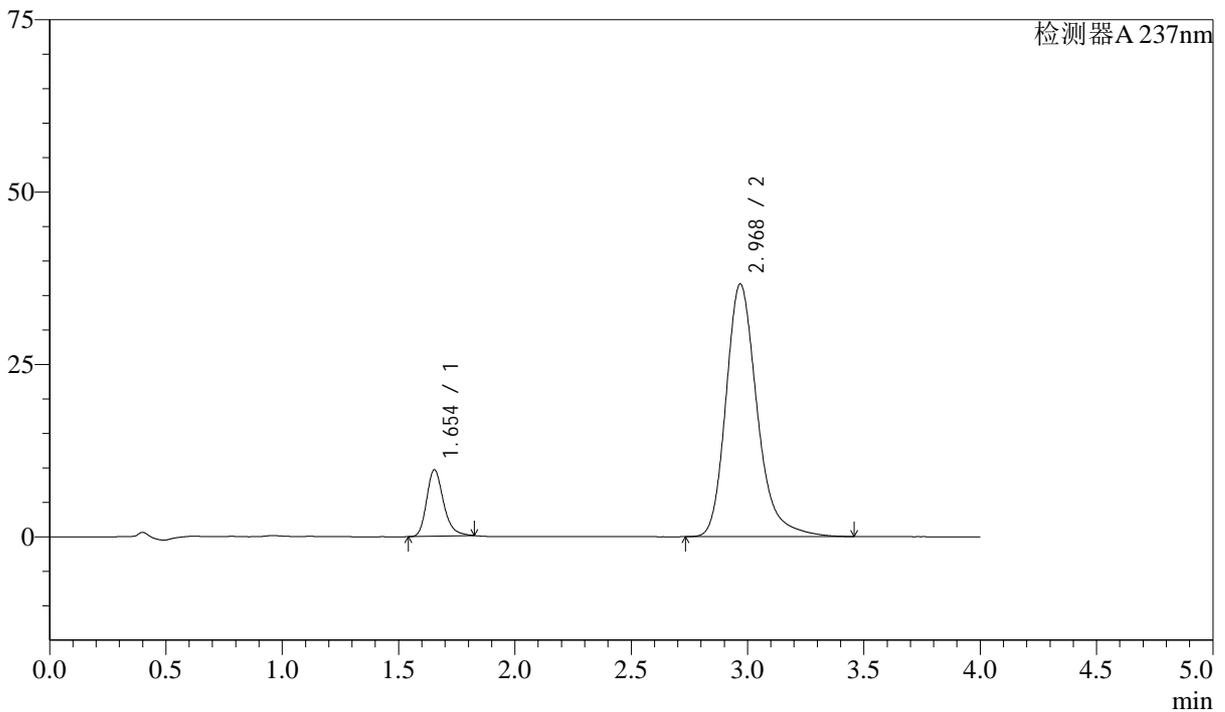
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	48524	12.434	9663	2601	1.250	--
2	2.970	341727	87.566	36623	2504	1.254	7.164
总计		390251	100.000	46286			

<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 - 28-8/10-811-2 - zzp-24051503p-js1y-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 23:50:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:33:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

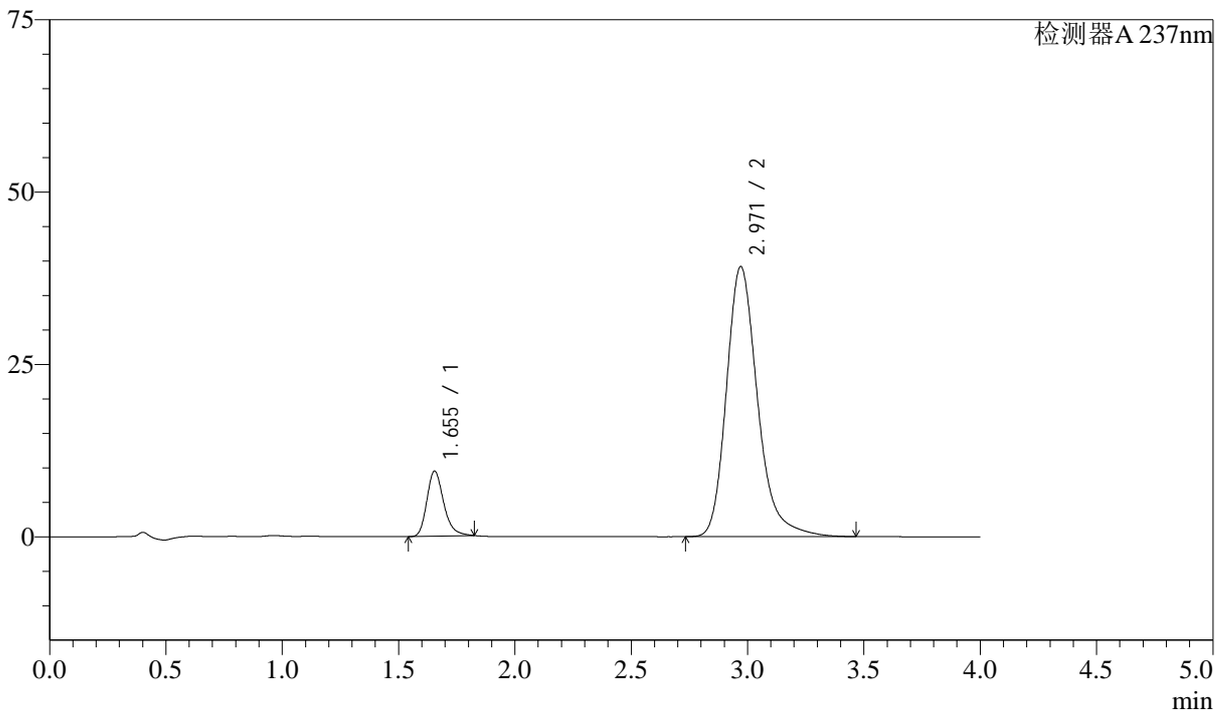
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	48528	12.430	9655	2601	1.251	--
2	2.968	341870	87.570	36604	2502	1.254	7.163
总计		390397	100.000	46259			

<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 - 28-8/10-812-2 - zzp-24051503p-js1y-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 23:54:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:33:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

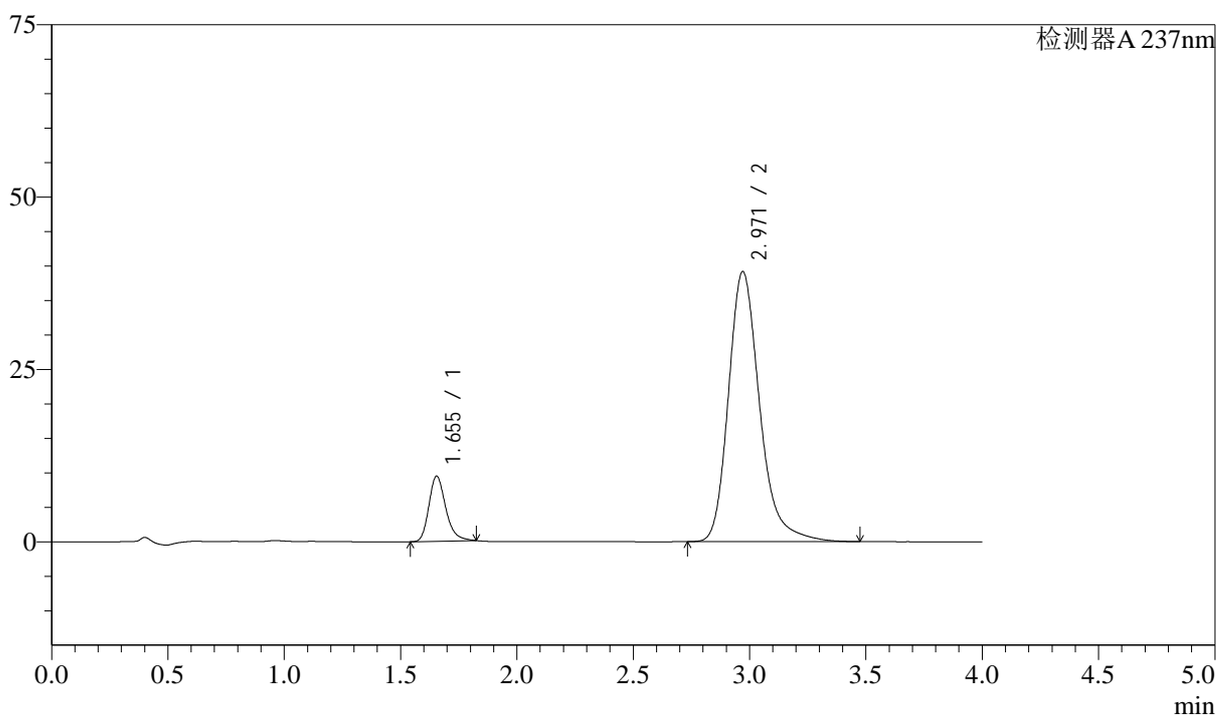
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	47510	11.502	9456	2600	1.250	--
2	2.971	365561	88.498	39192	2507	1.253	7.169
总计		413071	100.000	48647			

<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 - 28-8/10-813-2 - zzp-24051503p-js1y-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 23:59:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:33:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

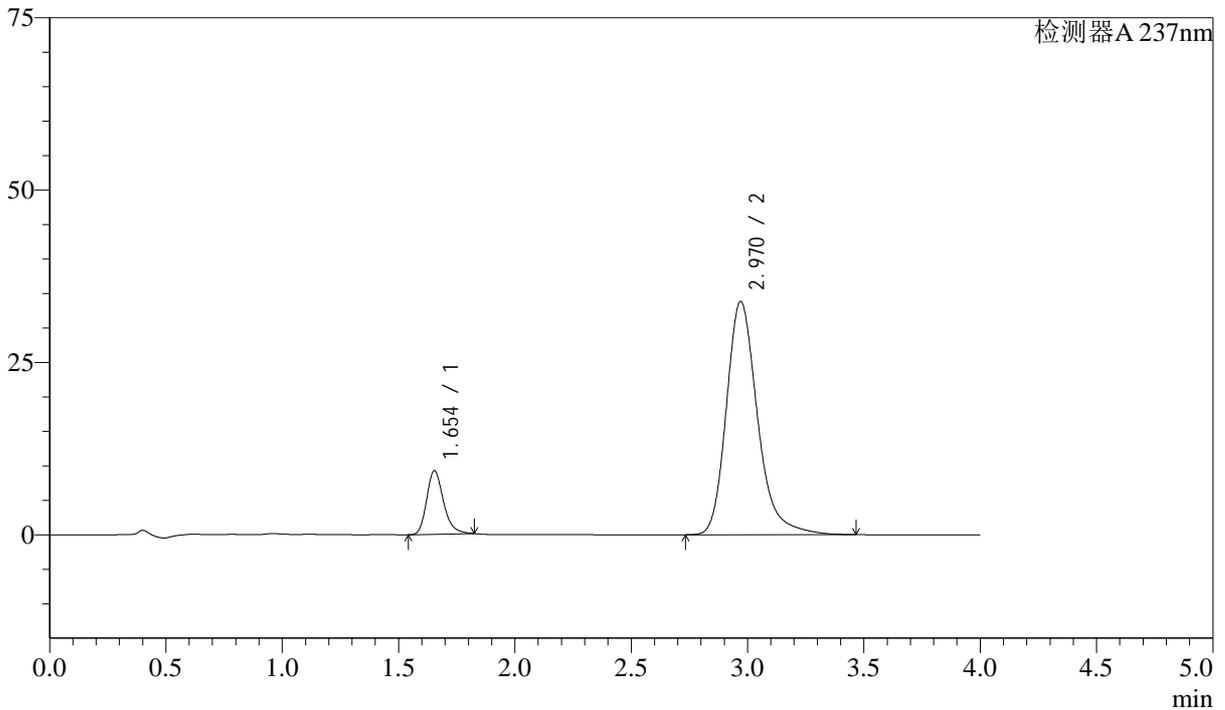
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	47504	11.501	9454	2600	1.250	--
2	2.971	365547	88.499	39196	2509	1.254	7.170
总计		413051	100.000	48649			

<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 - 28-8/10-814-2 - zzp-24051503p-js1y-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 00:03:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:33:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	46362	12.818	9222	2600	1.249	--
2	2.970	315321	87.182	33864	2517	1.254	7.182
总计		361683	100.000	43086			



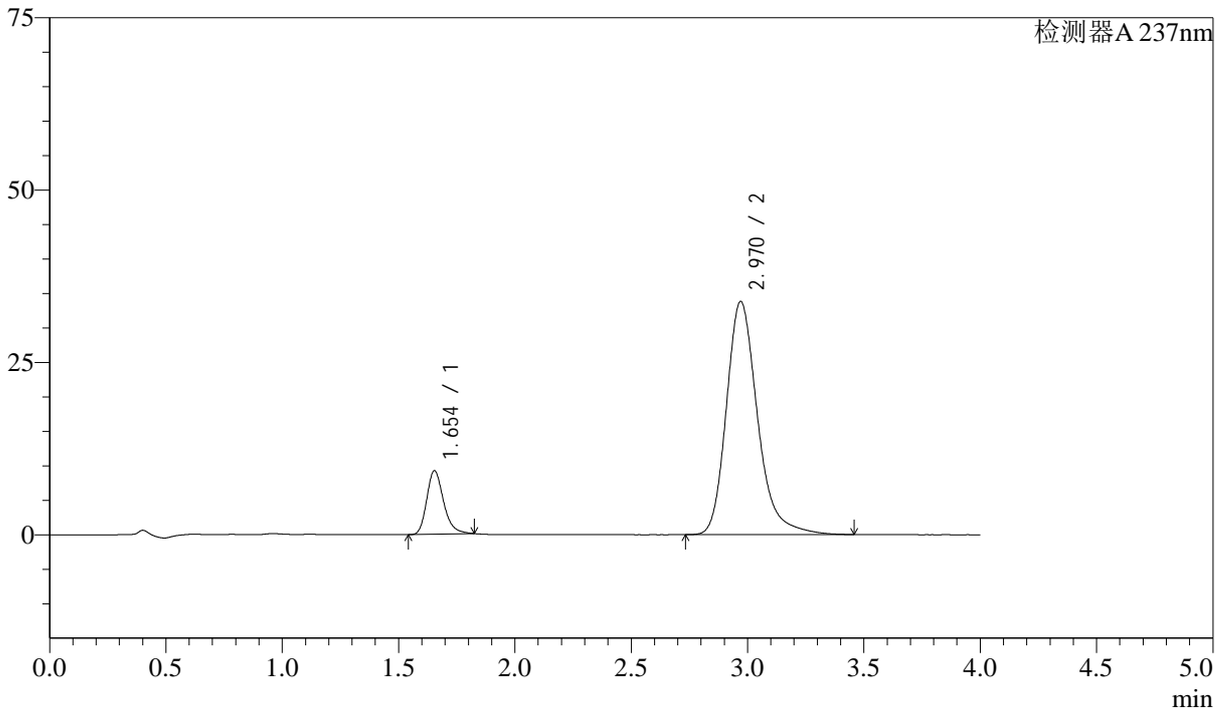
SMF-213

<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 - 28-8/10-815-2 - zzp-24051503p-js1y-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 00:07:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:33:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

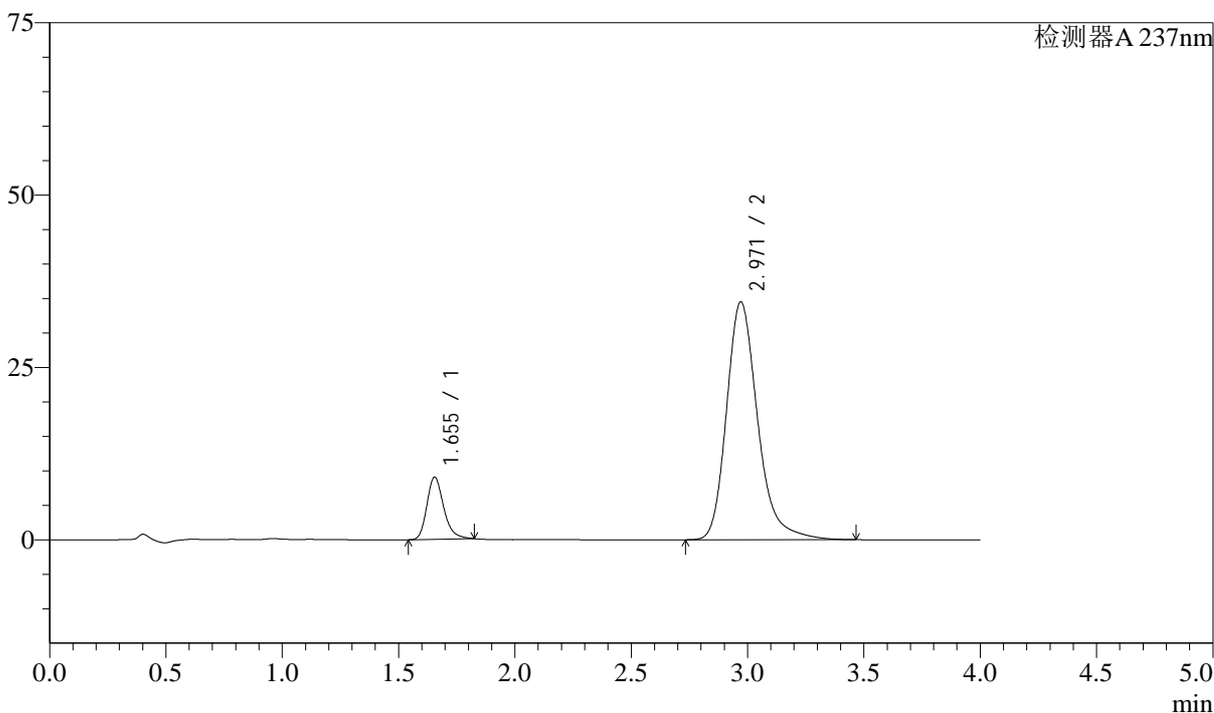
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	46369	12.818	9226	2598	1.250	--
2	2.970	315367	87.182	33851	2513	1.253	7.176
总计		361736	100.000	43076			

<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 - 28-8/10-816-2 - zzp-2024052421p-js1y-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 00:12:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:34:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

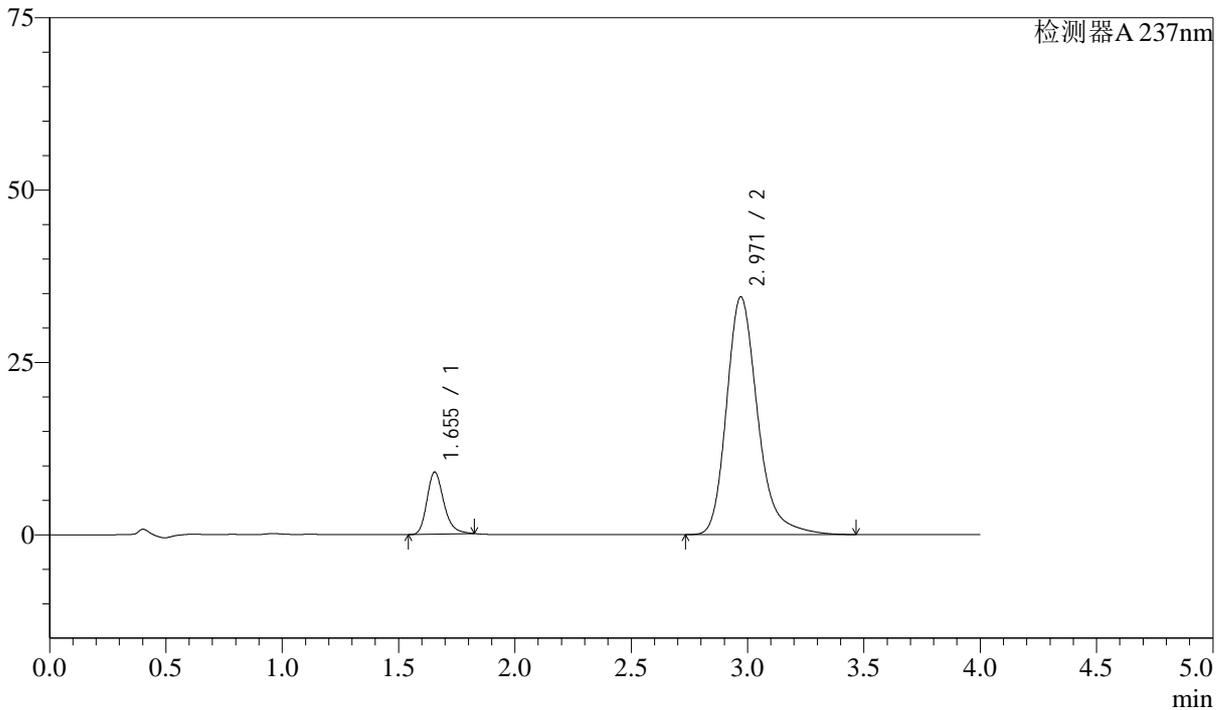
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	45339	12.374	9033	2603	1.248	--
2	2.971	321081	87.626	34518	2522	1.254	7.185
总计		366420	100.000	43551			

<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 - 28-8/10-817-2 - zzp-2024052421p-js1y-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 00:16:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:34:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

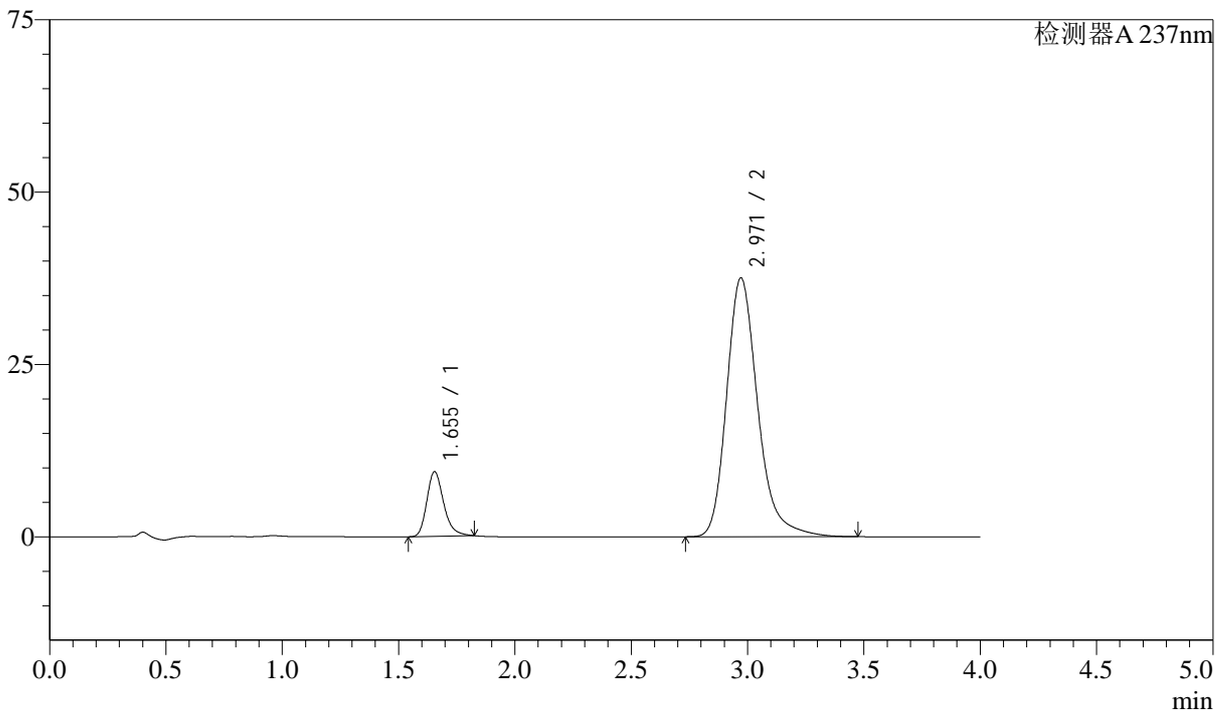
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	45348	12.372	9034	2602	1.247	--
2	2.971	321177	87.628	34510	2520	1.254	7.181
总计		366524	100.000	43544			

<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 - 28-8/10-818-2 - zzp-2024052421p-js1y-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 00:20:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:34:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

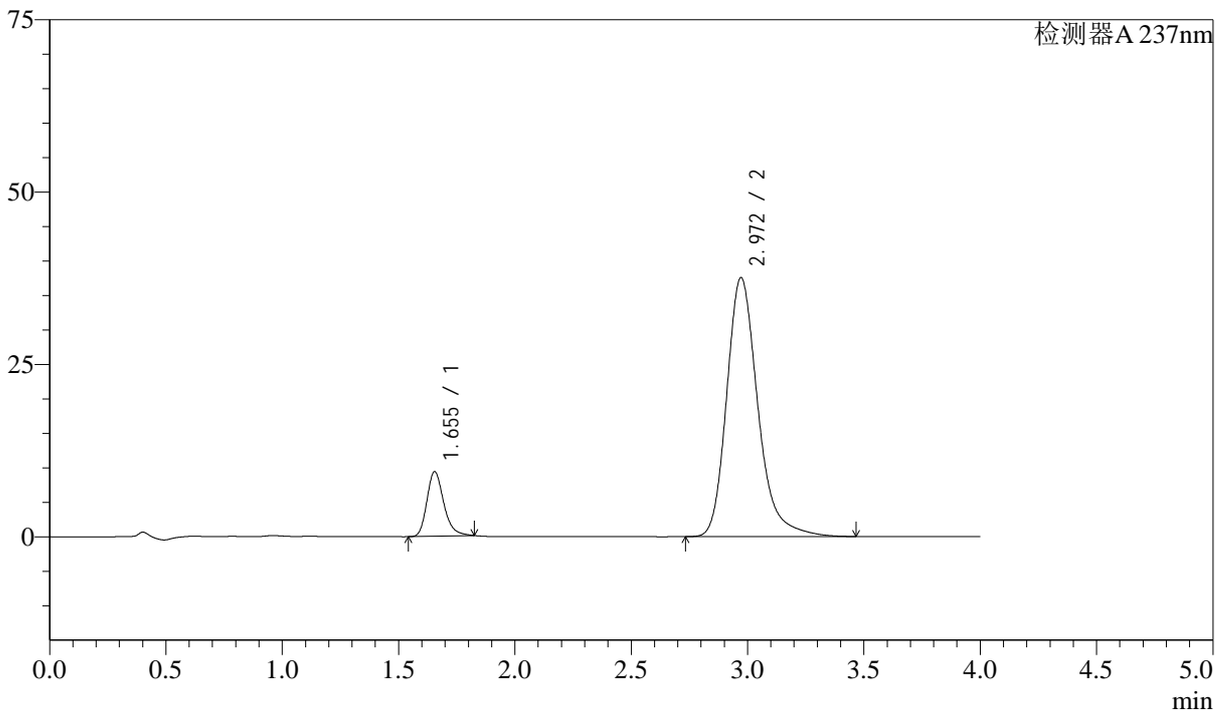
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	47165	11.879	9386	2600	1.250	--
2	2.971	349869	88.121	37574	2517	1.253	7.182
总计		397034	100.000	46960			

<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 - 28-8/10-819-2 - zzp-2024052421p-js1y-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 00:25:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:34:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	47121	11.862	9383	2601	1.248	--
2	2.972	350109	88.138	37603	2518	1.252	7.182
总计		397230	100.000	46987			



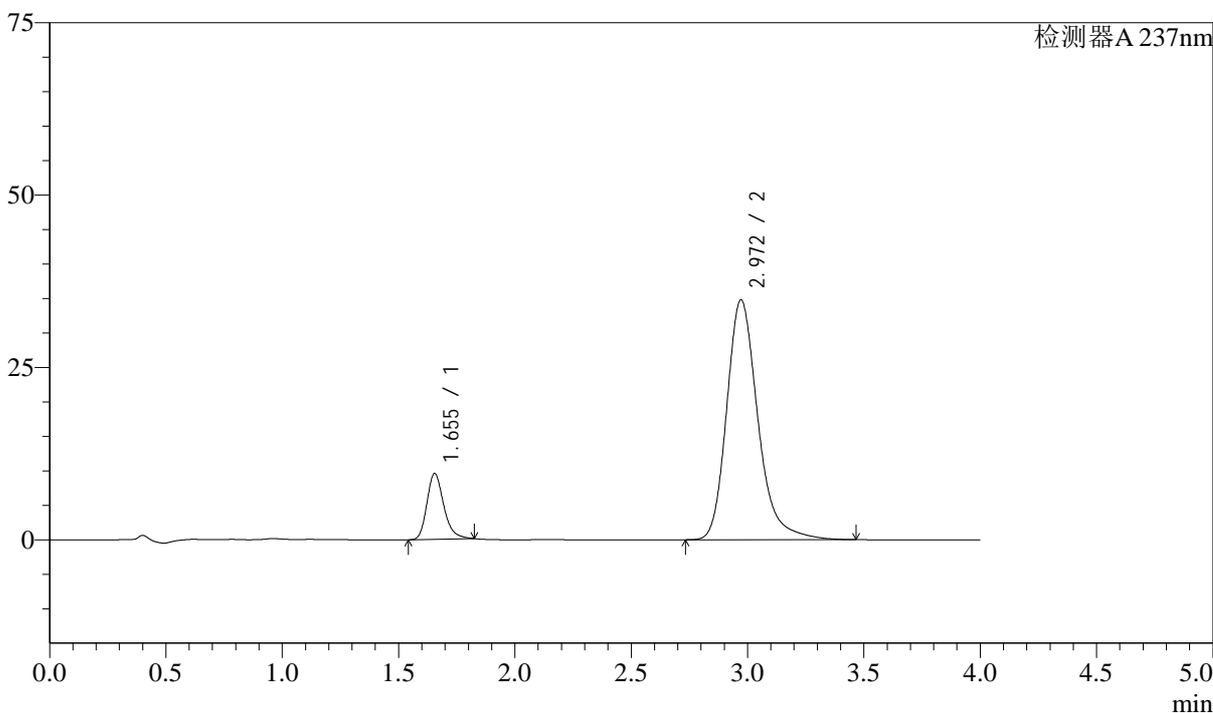
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-8/10-820-2 - zzp-2024052421p-js1y-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 00:29:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:34:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	47979	12.877	9551	2600	1.248	--
2	2.972	324617	87.123	34823	2512	1.253	7.177
总计		372596	100.000	44374			



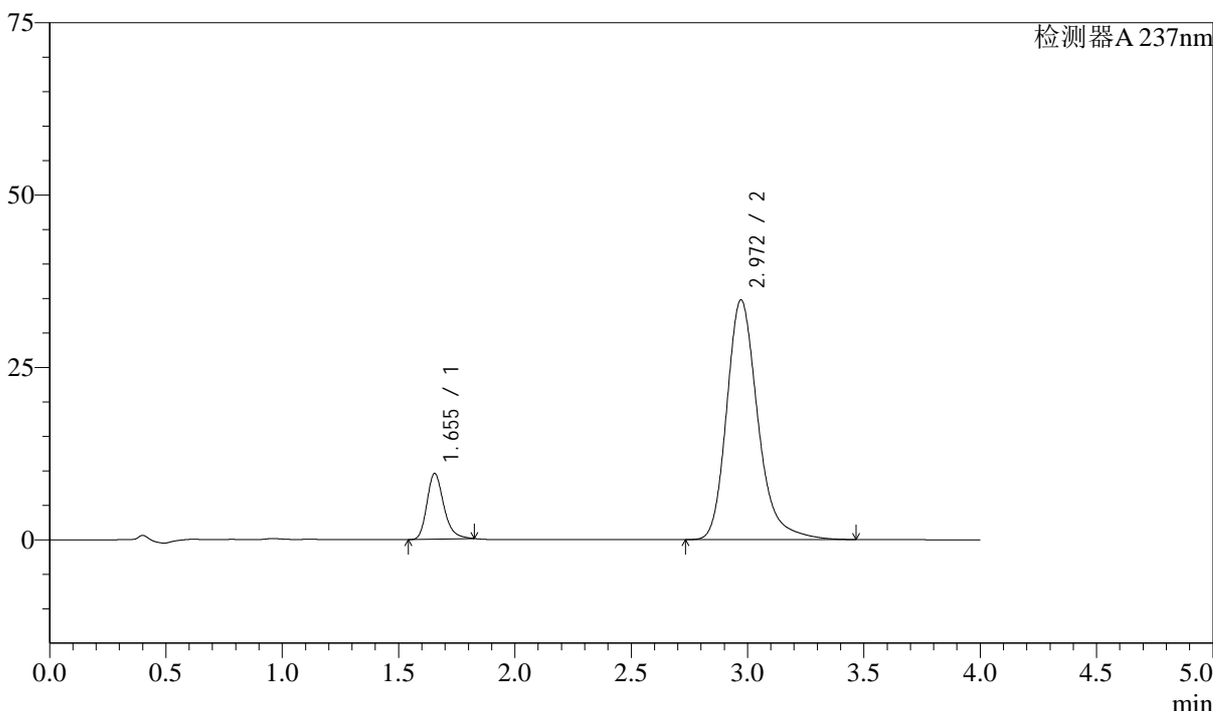
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-8/10-821-2 - zzp-2024052421p-js1y-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 00:34:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:34:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

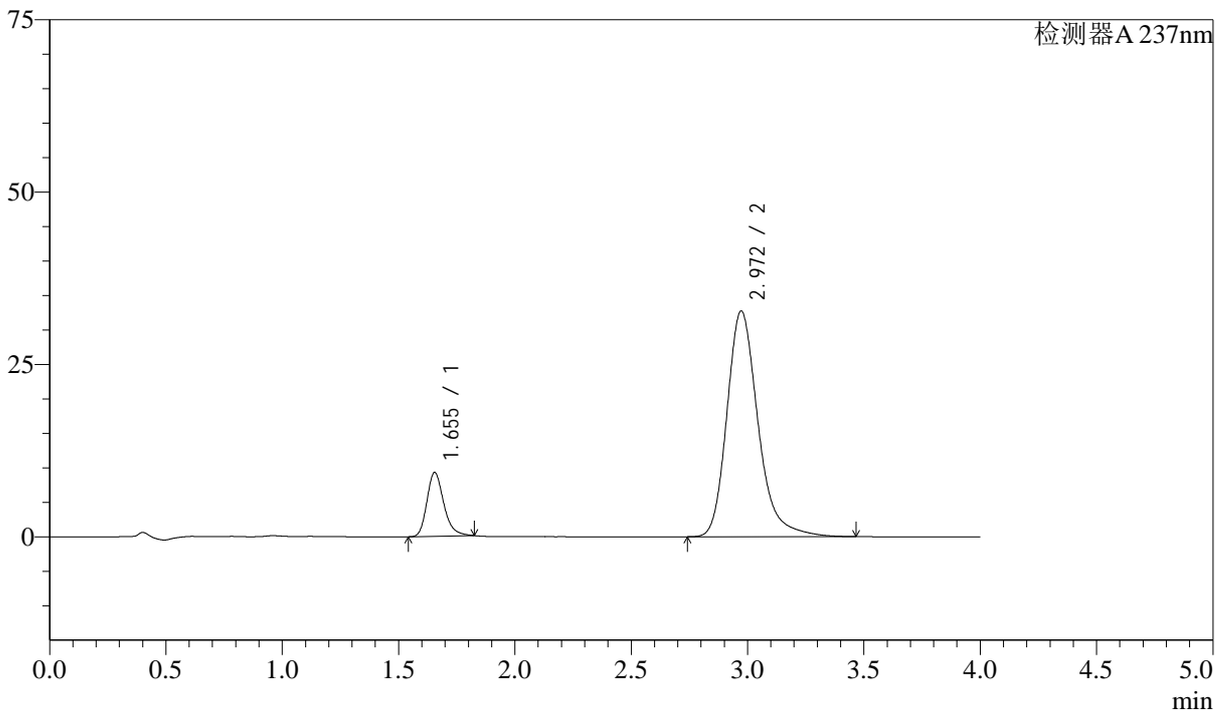
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	47947	12.876	9546	2602	1.250	--
2	2.972	324421	87.124	34800	2511	1.253	7.176
总计		372368	100.000	44346			

<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 - 28-8/10-822-2 - zzp-2024052421p-js1y-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 00:38:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:34:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

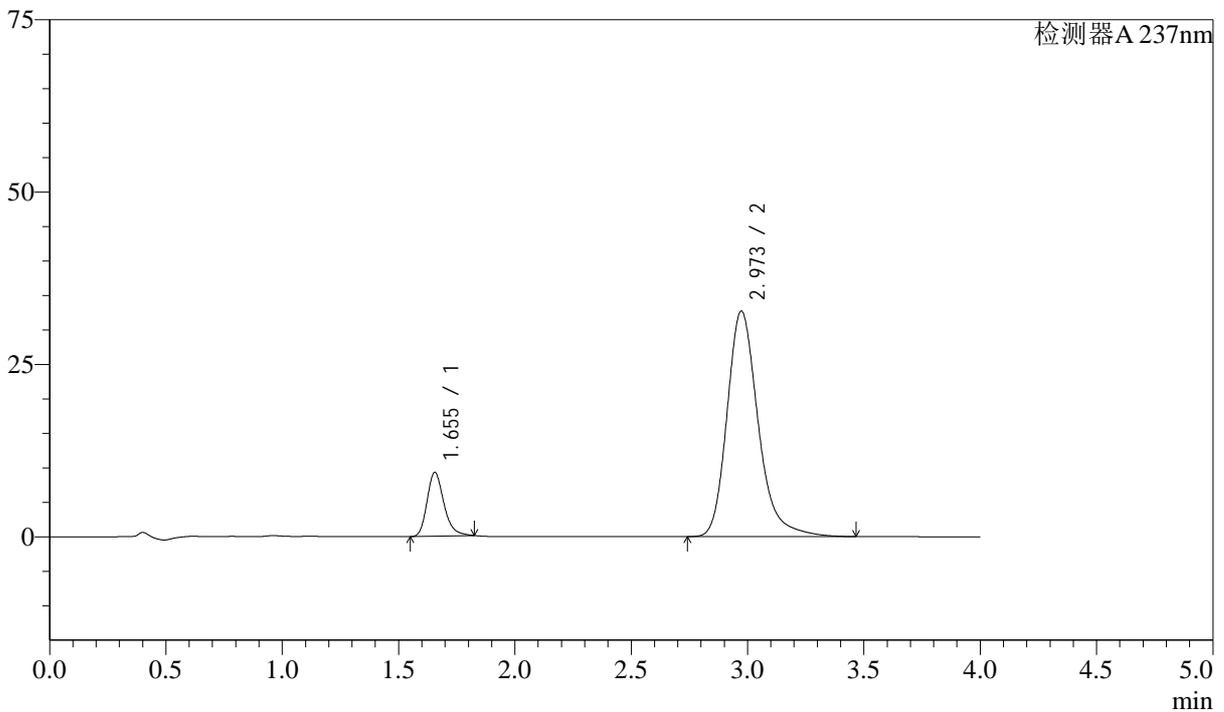
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	46559	13.248	9269	2600	1.249	--
2	2.972	304884	86.752	32765	2522	1.254	7.188
总计		351443	100.000	42034			

<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 - 28-8/10-823-2 - zzp-2024052421p-js1y-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 00:42:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:34:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

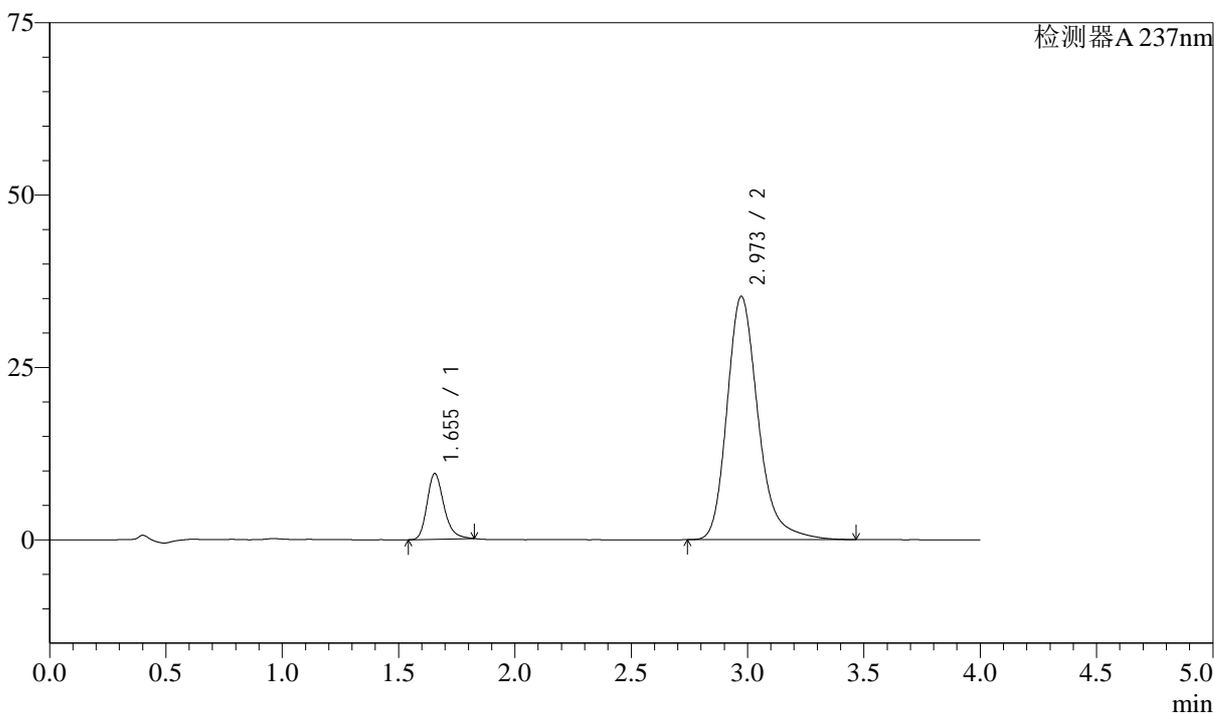
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	46532	13.241	9265	2600	1.247	--
2	2.973	304892	86.759	32738	2521	1.254	7.186
总计		351425	100.000	42003			

<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 - 28-8/10-824-2 - zzp-2024052421p-js1y-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 00:47:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:34:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

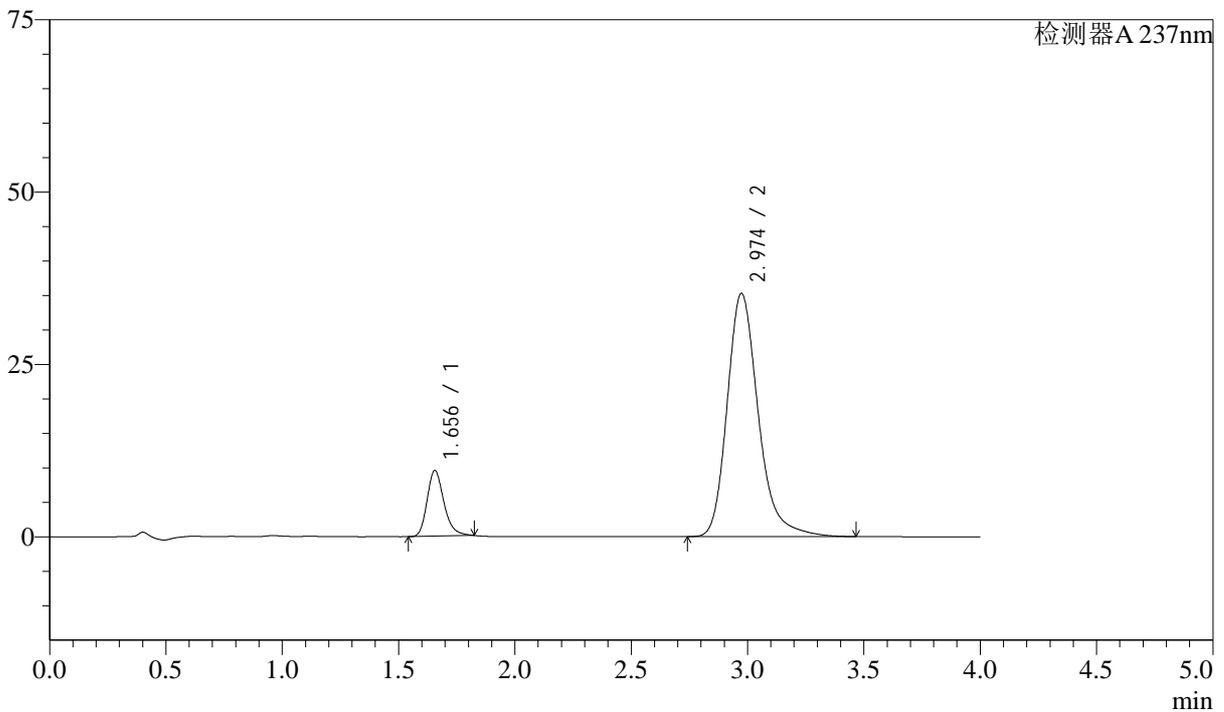
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	47924	12.738	9542	2603	1.249	--
2	2.973	328293	87.262	35307	2529	1.253	7.194
总计		376217	100.000	44848			

<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 - 28-8/10-825-2 - zzp-2024052421p-js1y-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 00:51:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:34:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

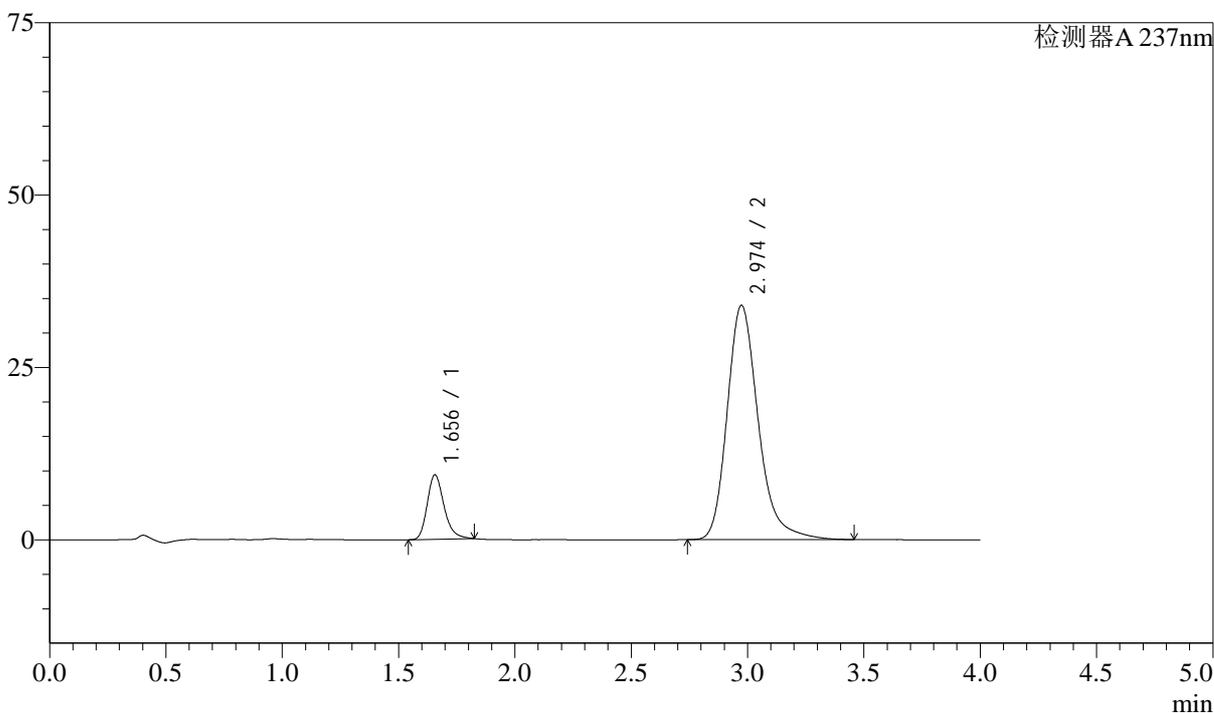
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	47916	12.731	9543	2604	1.247	--
2	2.974	328453	87.269	35297	2527	1.253	7.194
总计		376368	100.000	44840			

<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 - 28-8/10-826-2 - zzp-2024052421p-js1y-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 00:55:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:34:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

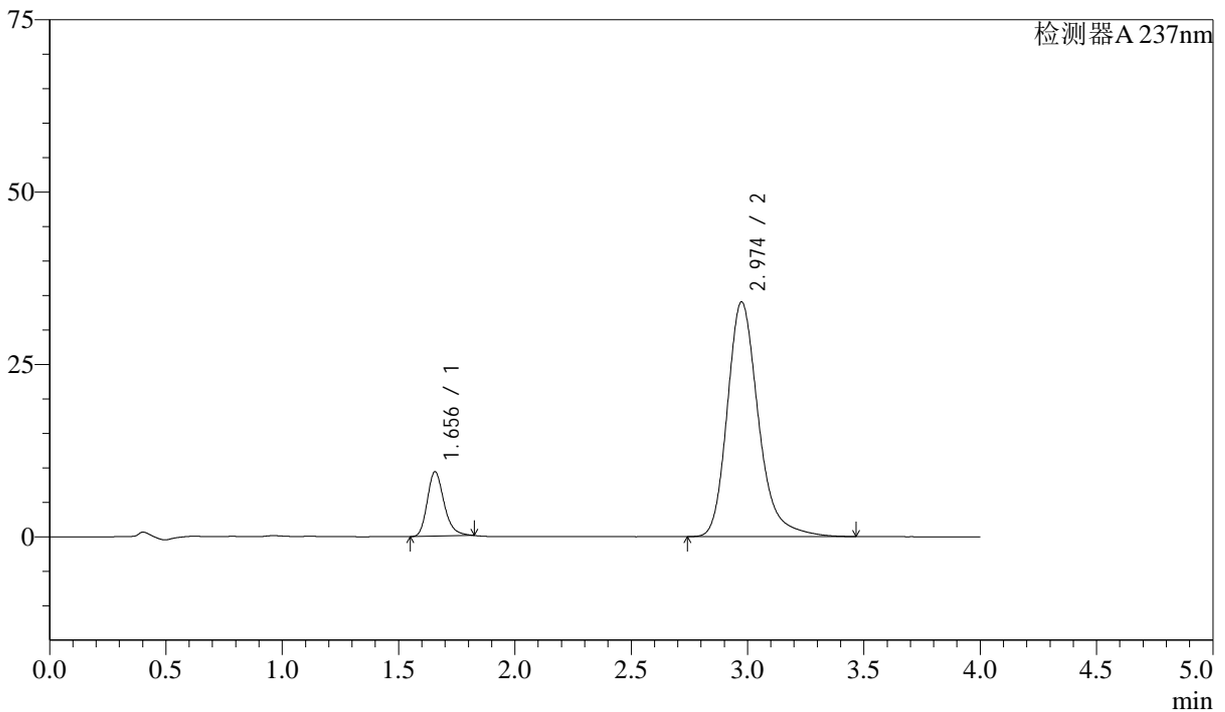
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	47023	12.936	9354	2603	1.248	--
2	2.974	316478	87.064	33997	2522	1.253	7.186
总计		363501	100.000	43351			

<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 - 28-8/10-827-2 - zzp-2024052421p-js1y-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 01:00:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:34:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

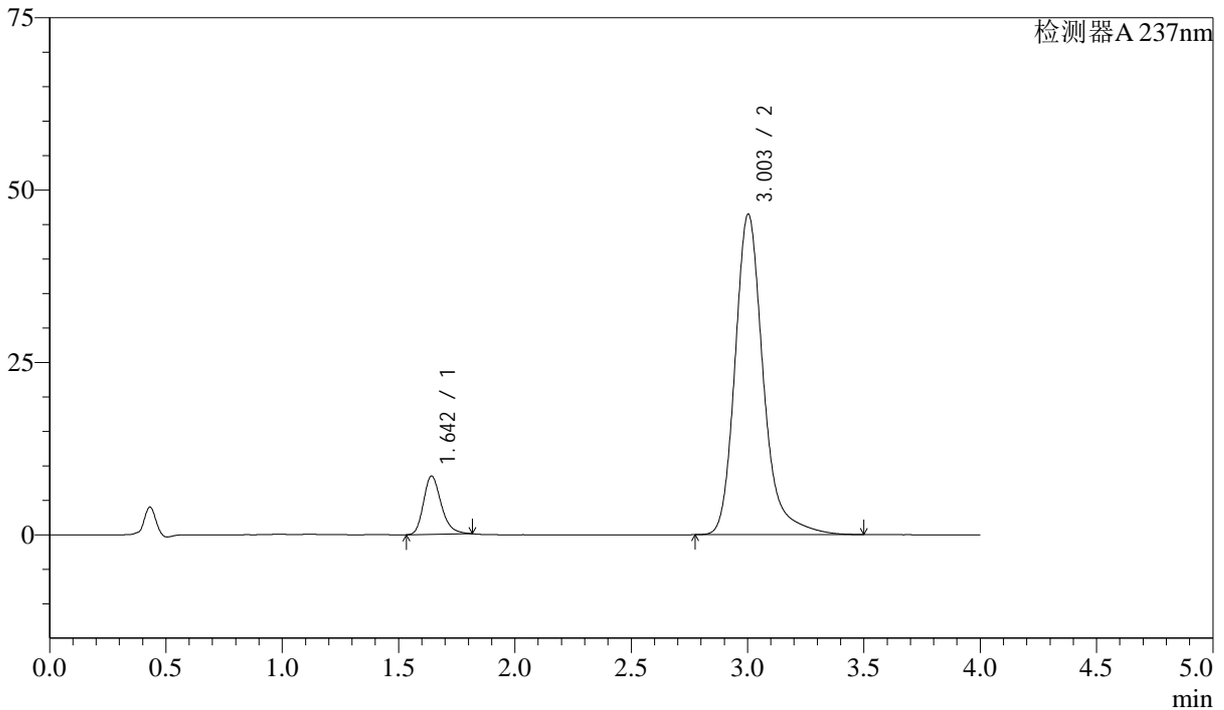
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	46995	12.910	9357	2604	1.245	--
2	2.974	317023	87.090	34055	2527	1.253	7.191
总计		364018	100.000	43412			

<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 - 28-8/10-828-2 - zzp-js1y-rcd-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 01:04:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:34:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

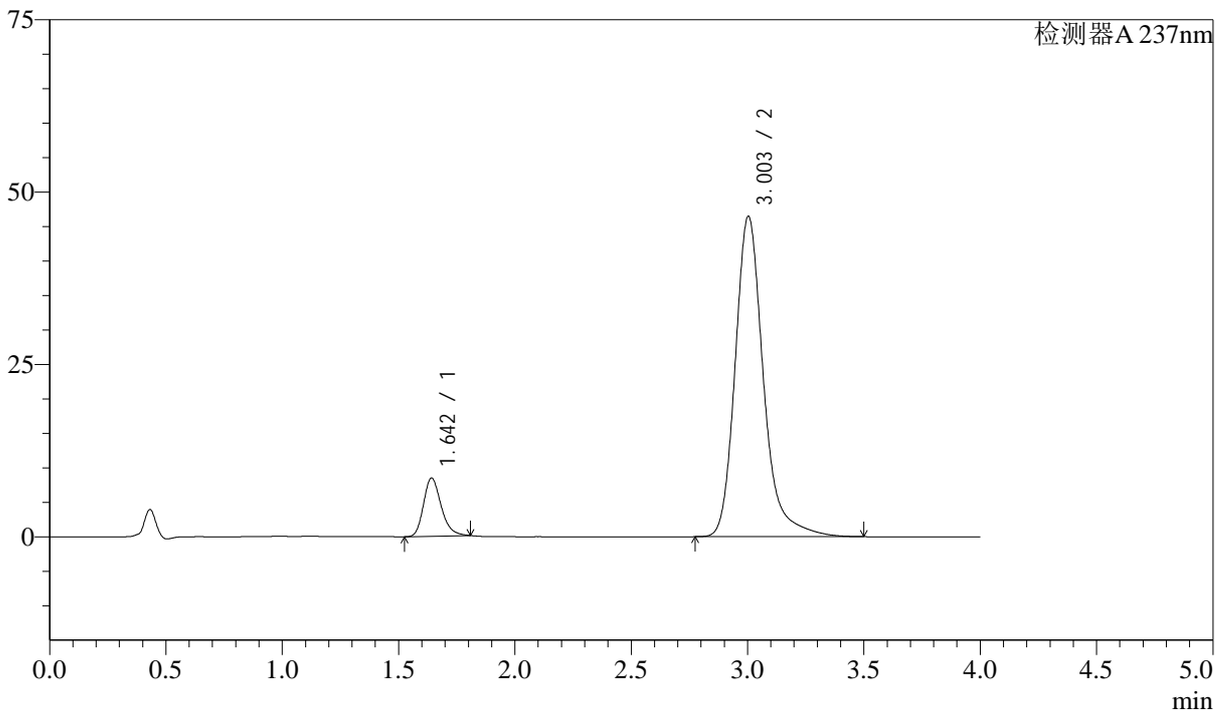
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	44768	10.221	8422	2296	1.258	--
2	3.003	393243	89.779	46472	3188	1.247	7.783
总计		438011	100.000	54894			

<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 - 28-8/10-829-2 - zzp-js1y-rcd-pH6.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 01:09:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:34:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	44452	10.159	8406	2303	1.244	--
2	3.003	393097	89.841	46474	3188	1.247	7.791
总计		437550	100.000	54880			