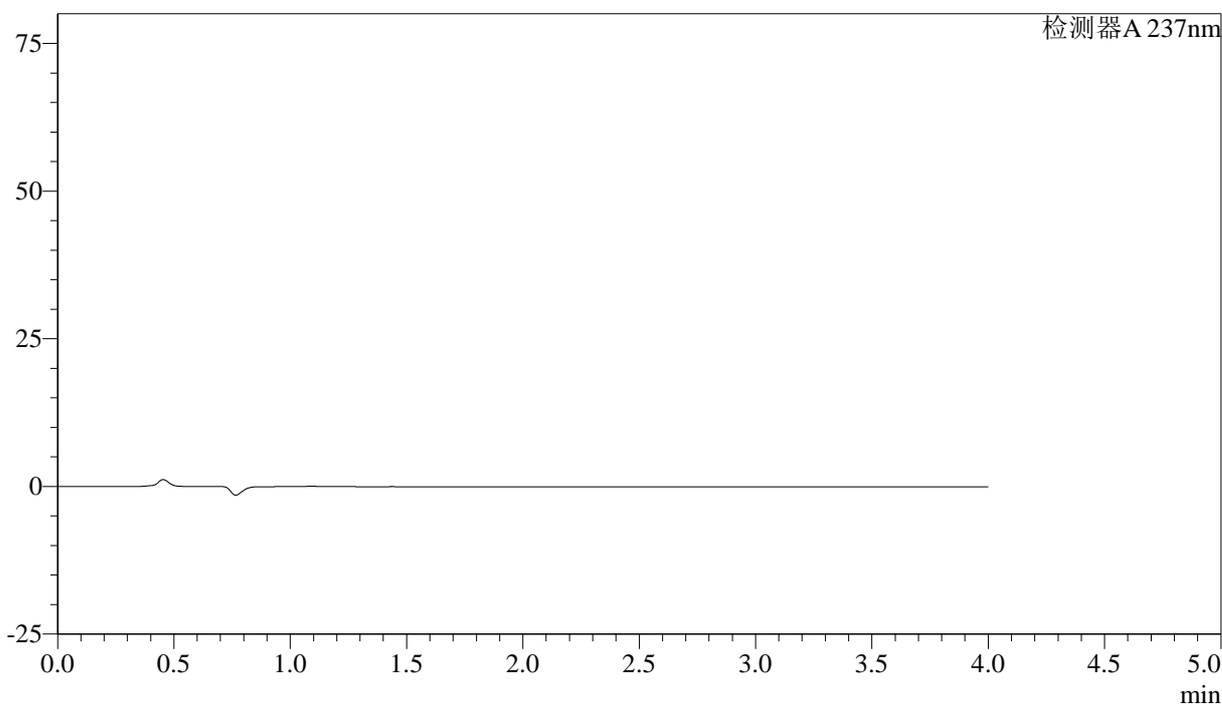


<样品信息>

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 - 0-131/27-686-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 15:56:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:25:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

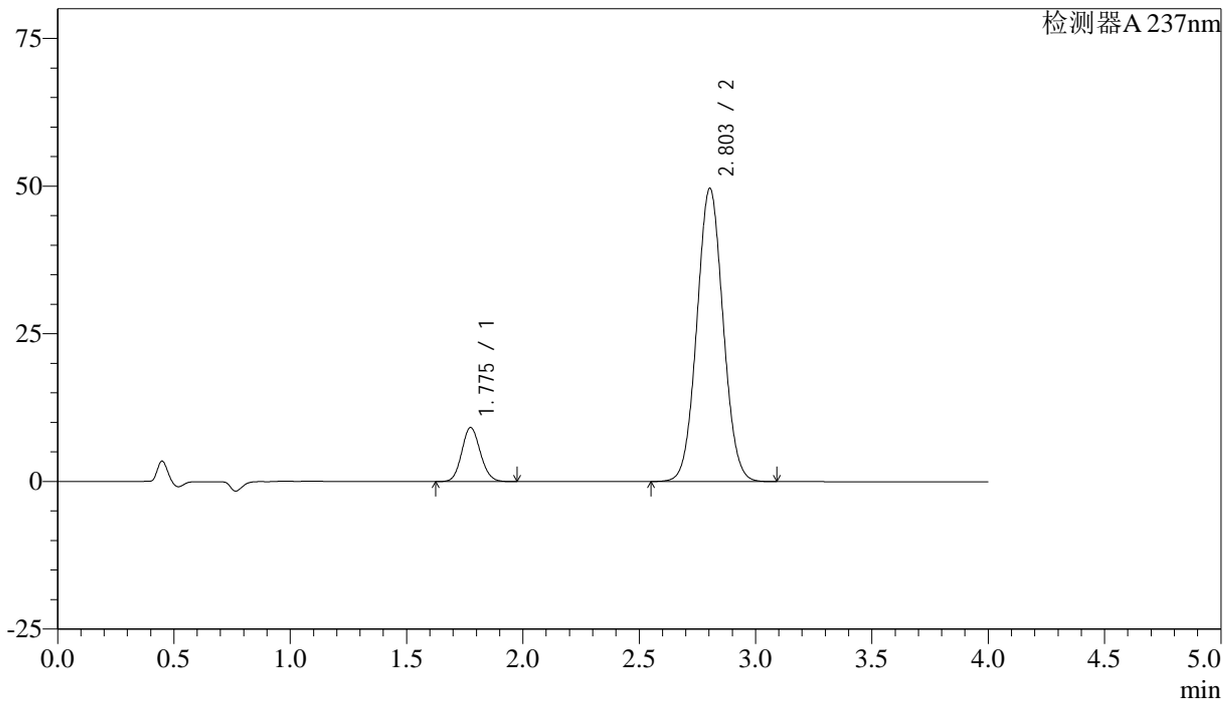
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-131/27-687-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 16:01:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:25:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

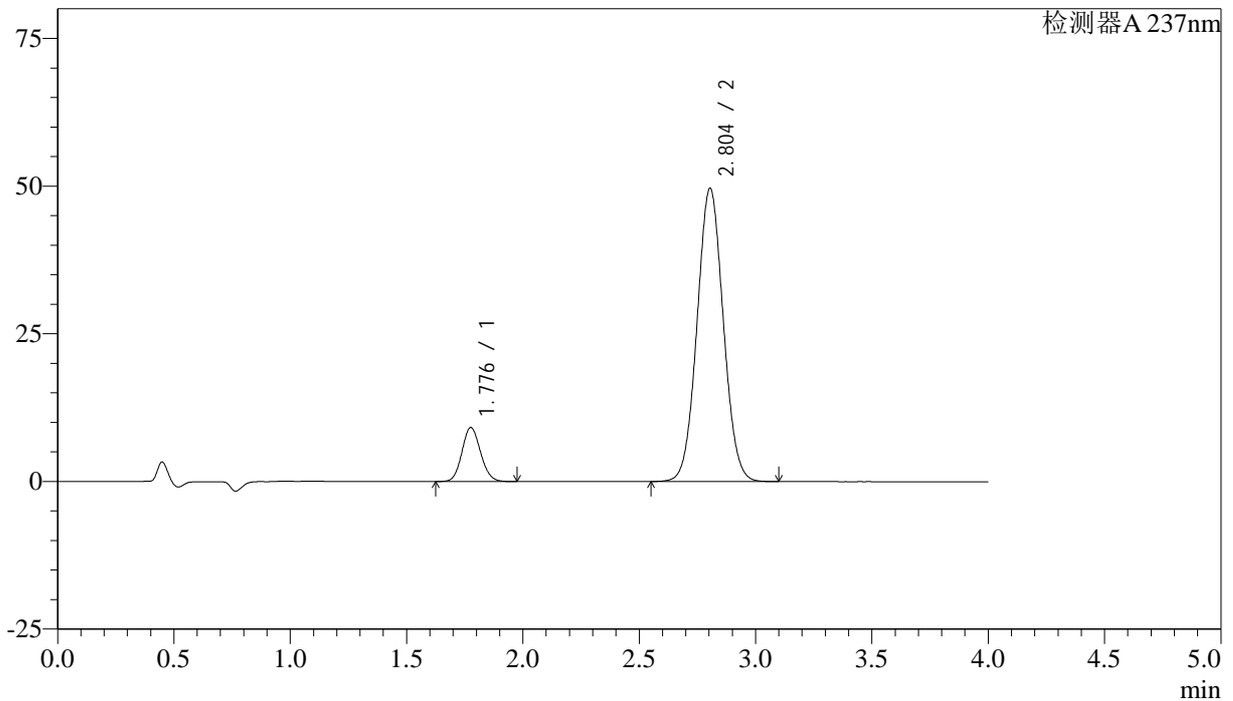
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	50963	11.575	9124	2344	1.111	--
2	2.803	389335	88.425	49634	2946	1.047	5.823
总计		440298	100.000	58758			

<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 - 0-131/27-688-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 16:05:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:25:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

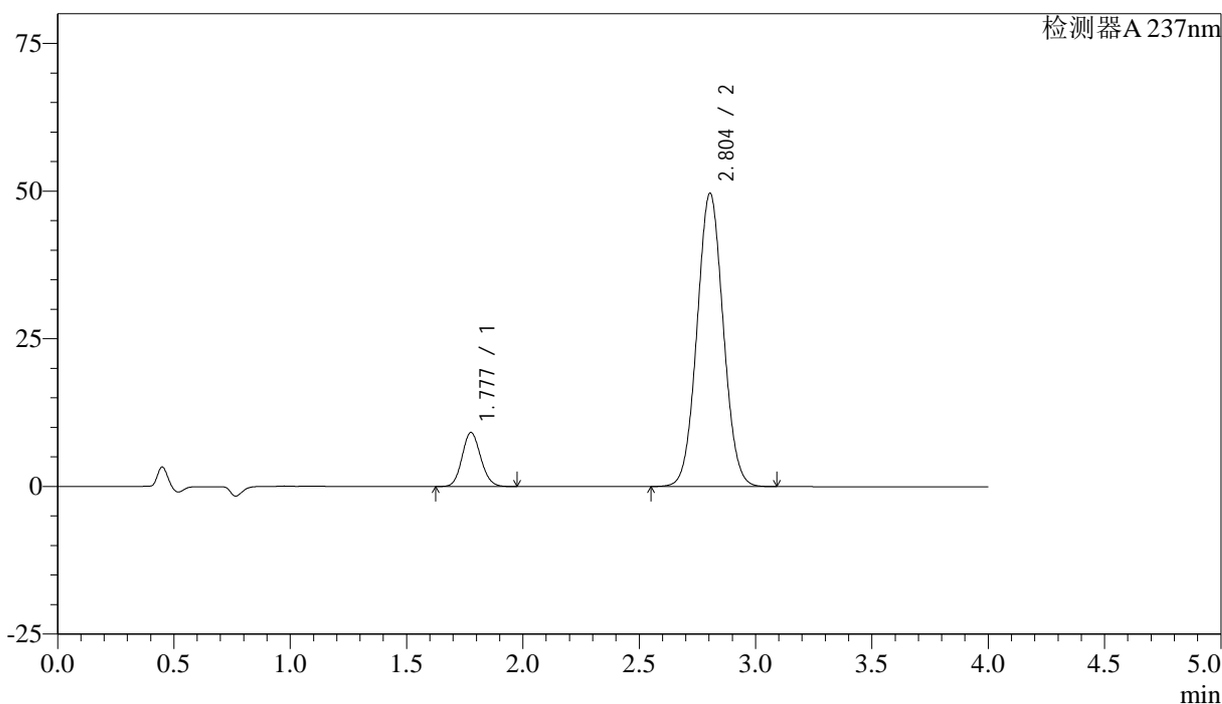
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	50927	11.567	9095	2349	1.109	--
2	2.804	389352	88.433	49651	2949	1.046	5.824
总计		440279	100.000	58747			

<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 - 0-131/27-689-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 16:10:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:25:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

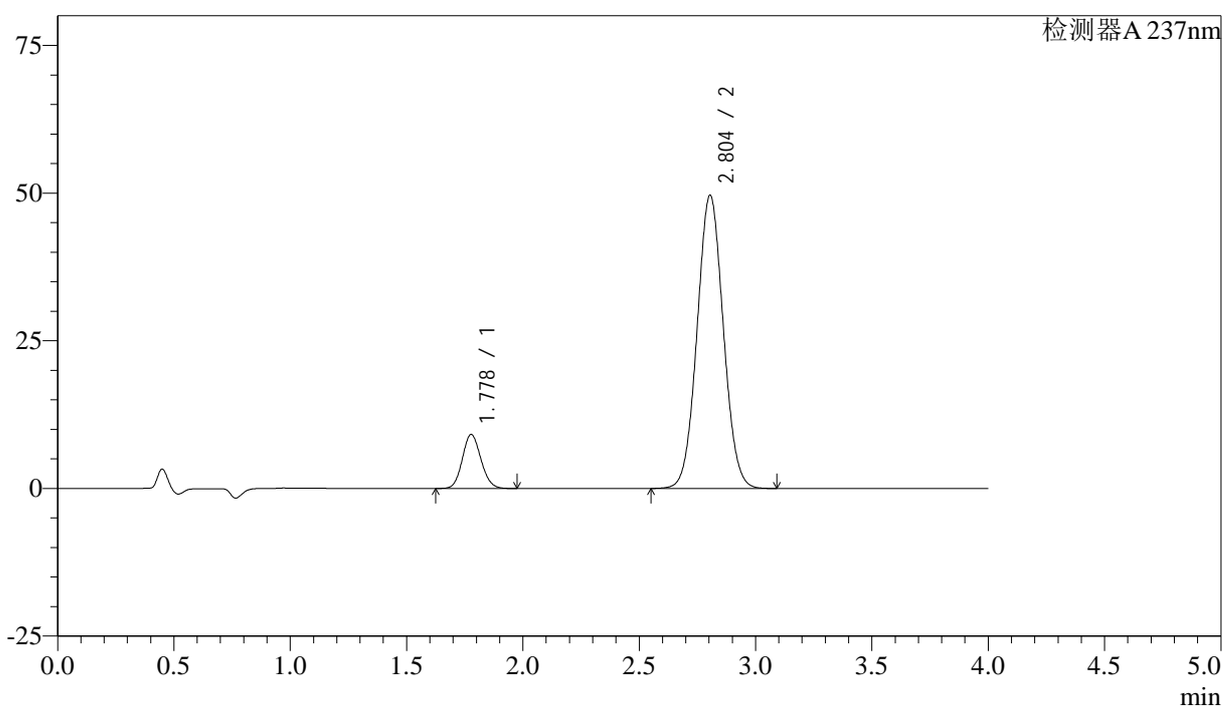
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	50934	11.565	9113	2345	1.109	--
2	2.804	389475	88.435	49666	2948	1.046	5.816
总计		440408	100.000	58779			

<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 - 0-131/27-690-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 16:14:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:25:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

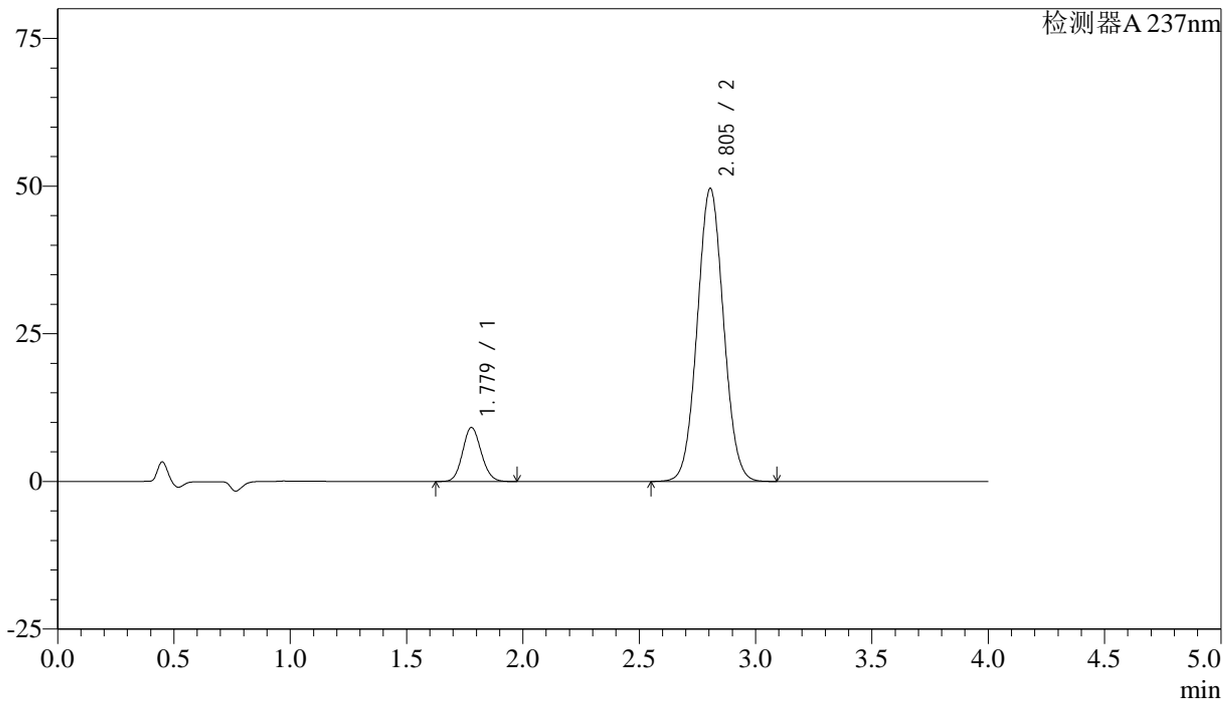
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	50871	11.554	9130	2357	1.109	--
2	2.804	389407	88.446	49660	2948	1.046	5.816
总计		440278	100.000	58790			

<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 - 0-131/27-691-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 16:18:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:25:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	50967	11.572	9144	2350	1.108	--
2	2.805	389483	88.428	49629	2943	1.046	5.805
总计		440450	100.000	58772			



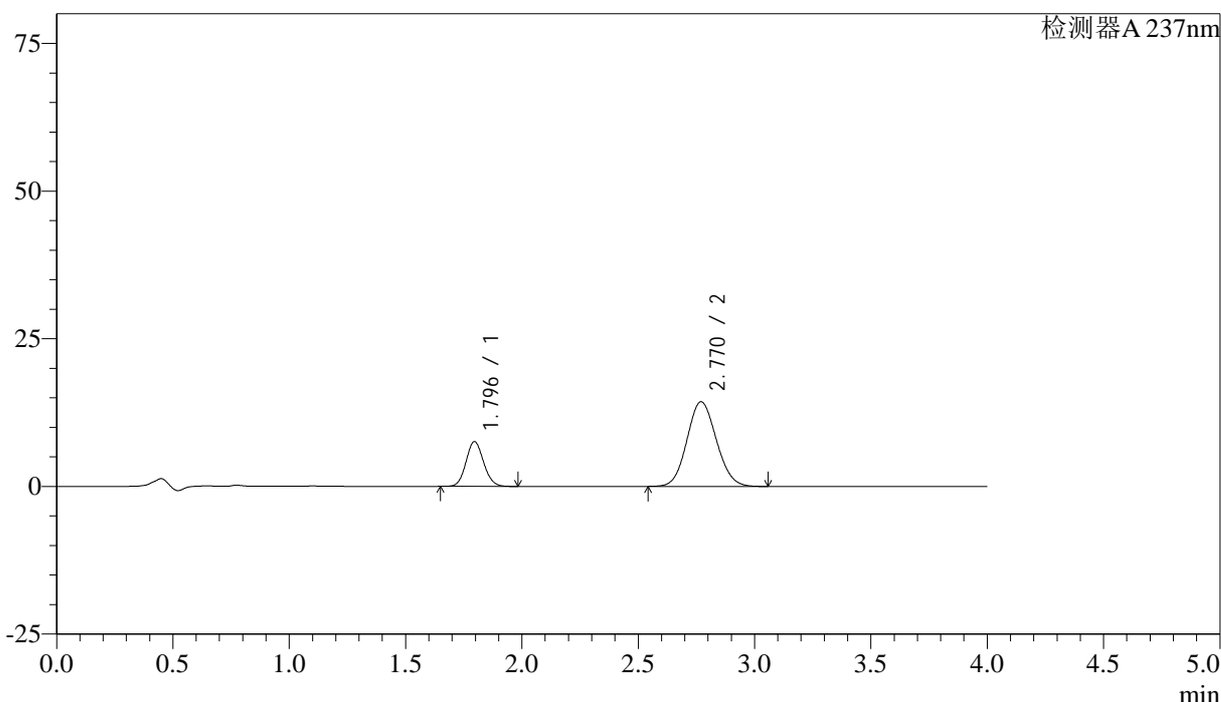
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-131/27-692-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 16:23:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:25:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	39843	24.016	7580	2689	1.097	--
2	2.770	126057	75.984	14337	2272	1.091	5.251
总计		165901	100.000	21918			



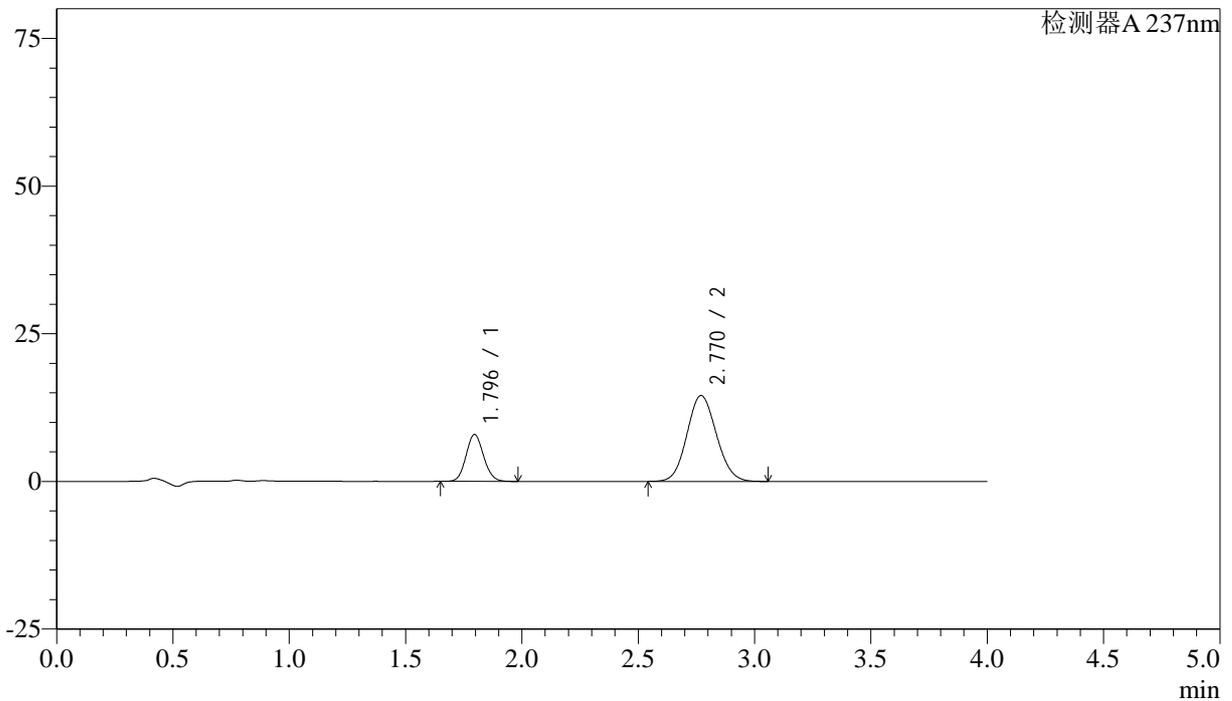
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-131/27-693-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 16:27:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:25:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	41645	24.559	7933	2695	1.098	--
2	2.770	127923	75.441	14533	2268	1.091	5.250
总计		169568	100.000	22466			



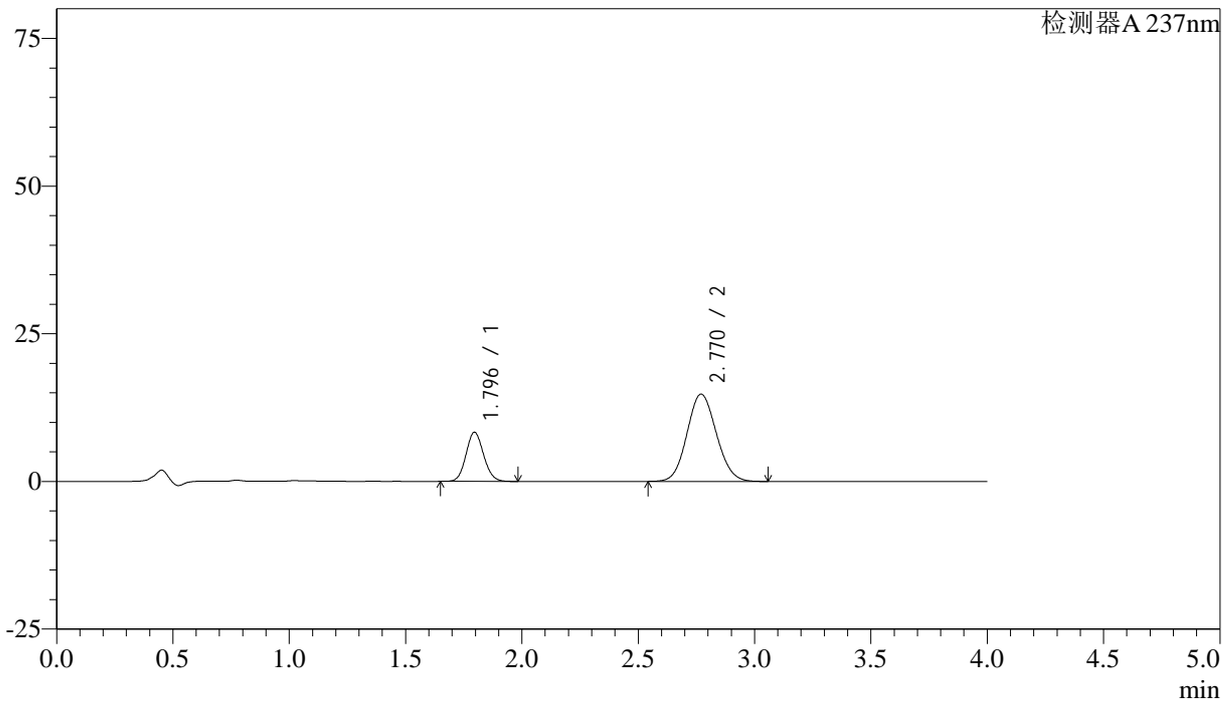
SMF-213

<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 - 0-131/27-694-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 16:31:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:26:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

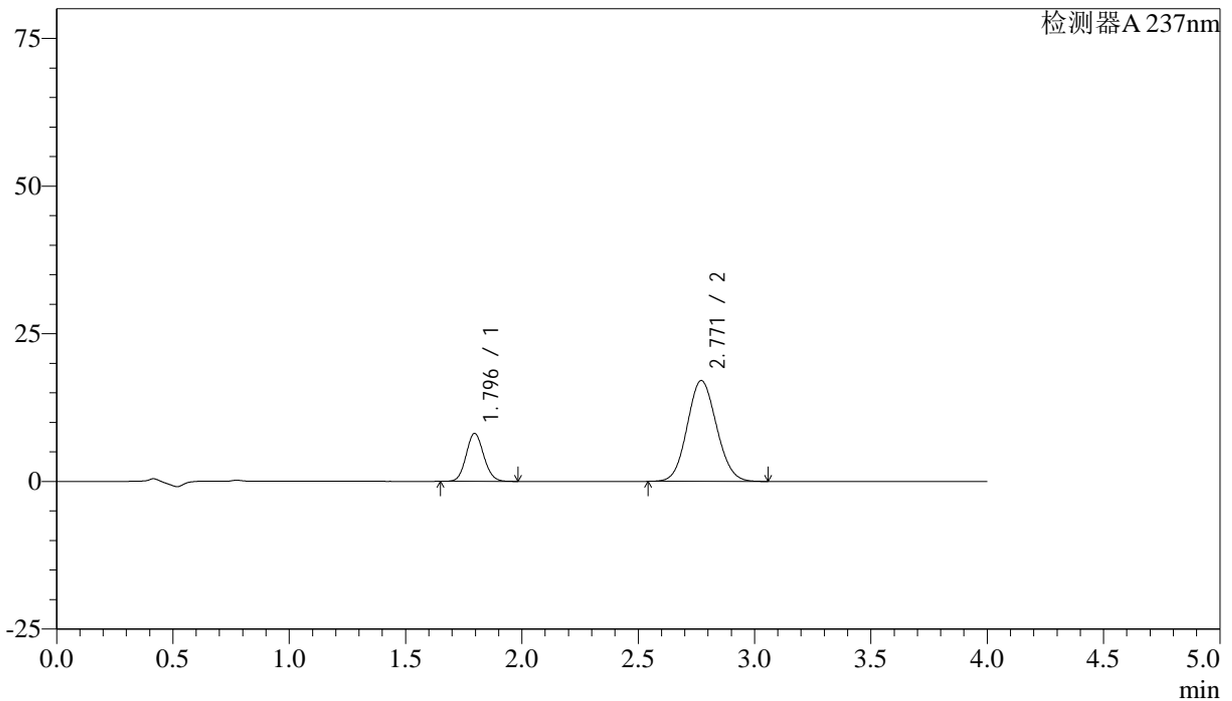
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	43782	25.213	8323	2687	1.098	--
2	2.770	129865	74.787	14780	2276	1.090	5.253
总计		173647	100.000	23103			

<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 - 0-131/27-695-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 16:36:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:26:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

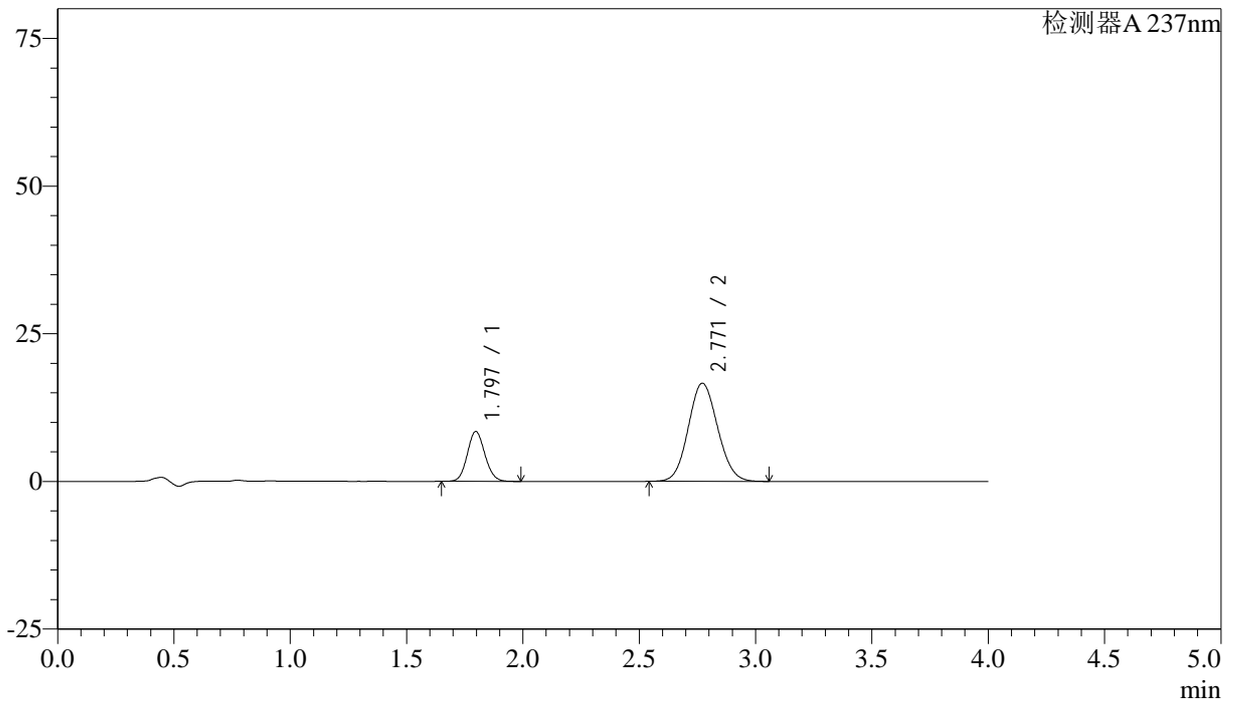
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	42716	22.211	8127	2691	1.098	--
2	2.771	149603	77.789	17077	2290	1.088	5.264
总计		192319	100.000	25204			

<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 - 0-131/27-696-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 16:40:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:26:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

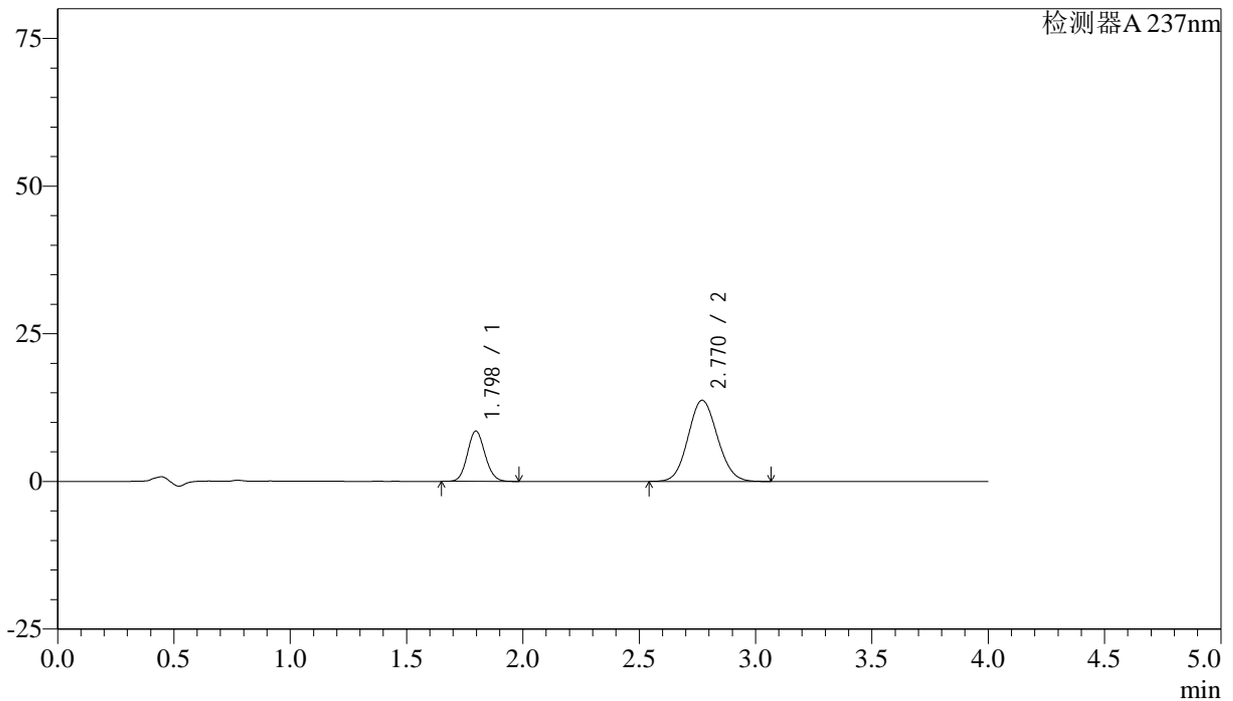
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	44398	23.347	8441	2691	1.099	--
2	2.771	145768	76.653	16621	2285	1.089	5.258
总计		190167	100.000	25062			

<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 - 0-131/27-697-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 16:45:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:26:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

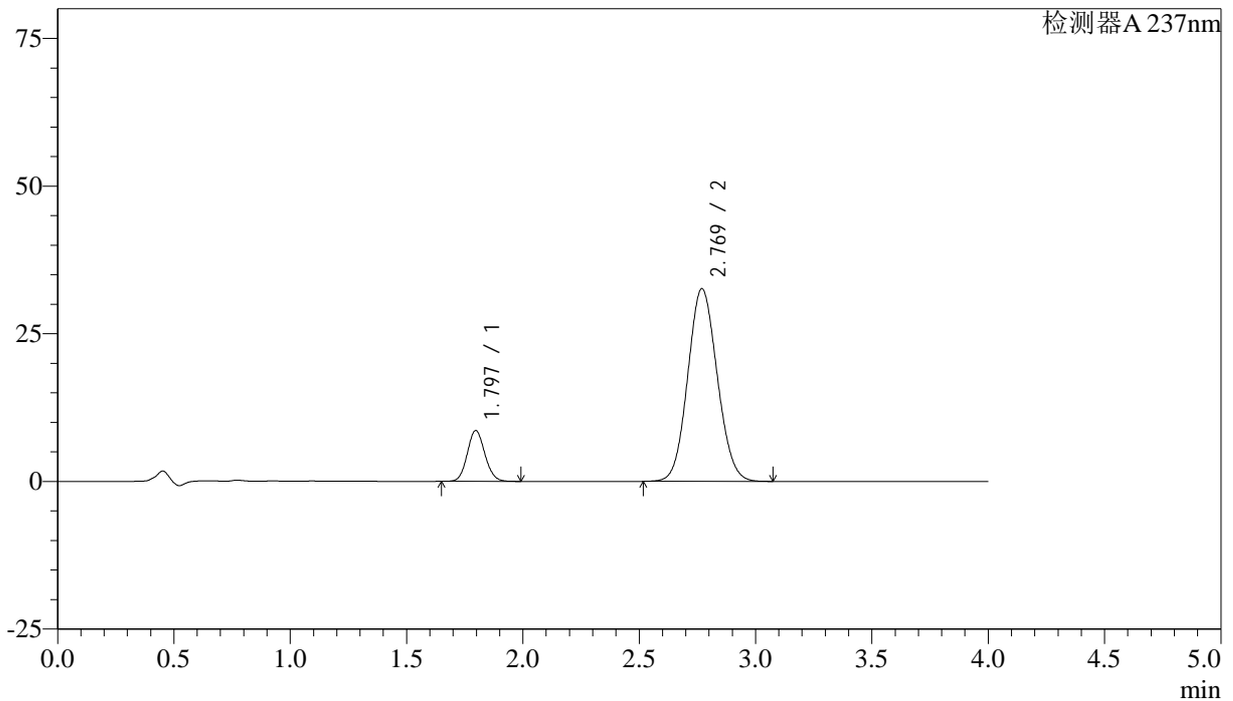
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	44863	27.095	8529	2692	1.100	--
2	2.770	120715	72.905	13745	2283	1.091	5.251
总计		165578	100.000	22274			

<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 - 0-131/27-698-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 16:49:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:26:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

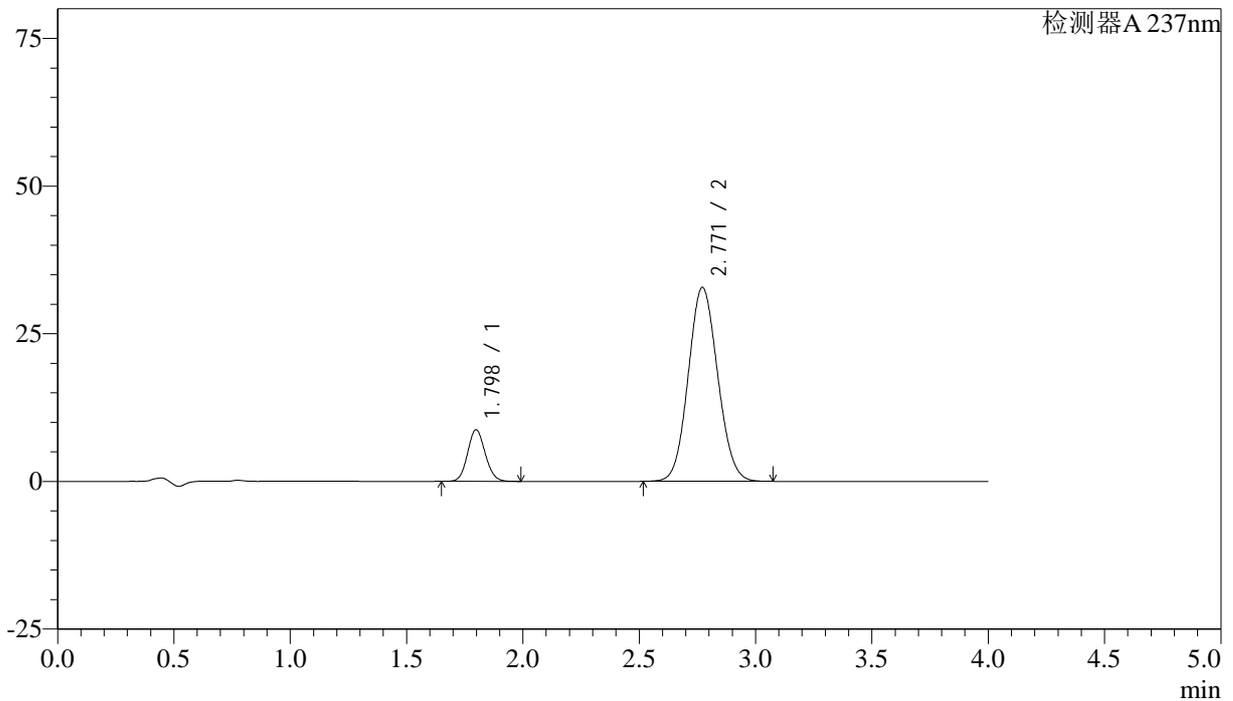
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	45284	13.617	8607	2688	1.098	--
2	2.769	287284	86.383	32595	2264	1.085	5.235
总计		332568	100.000	41202			

<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 - 0-131/27-699-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 16:53:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:26:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

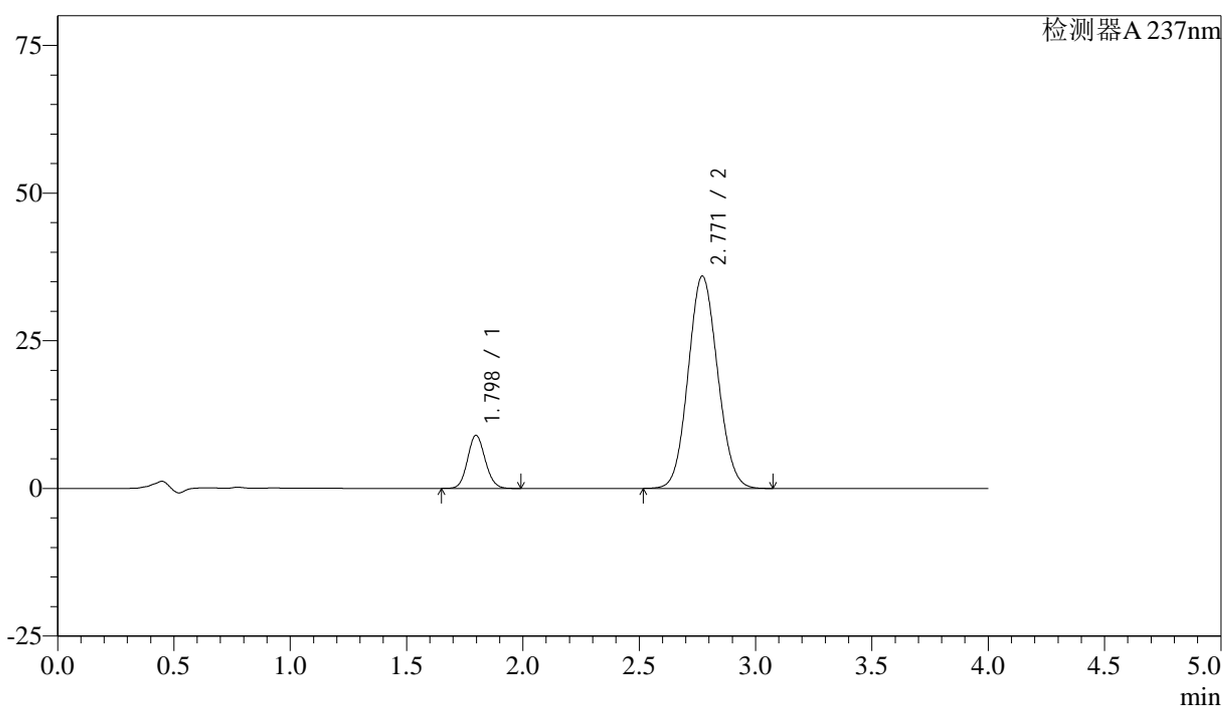
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	45932	13.716	8730	2693	1.100	--
2	2.771	288941	86.284	32850	2271	1.083	5.242
总计		334872	100.000	41580			

<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 - 0-131/27-700-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 16:58:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:26:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	47433	13.040	8995	2684	1.102	--
2	2.771	316310	86.960	35961	2271	1.082	5.238
总计		363744	100.000	44956			



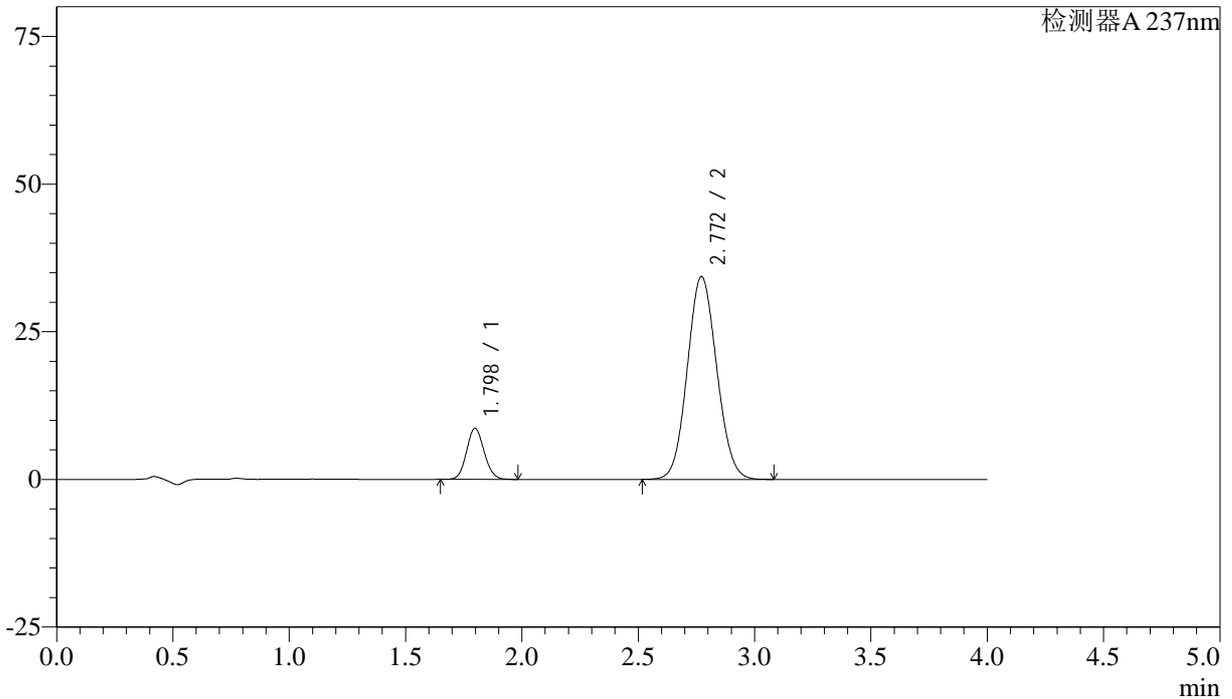
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-131/27-701-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 17:02:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:26:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

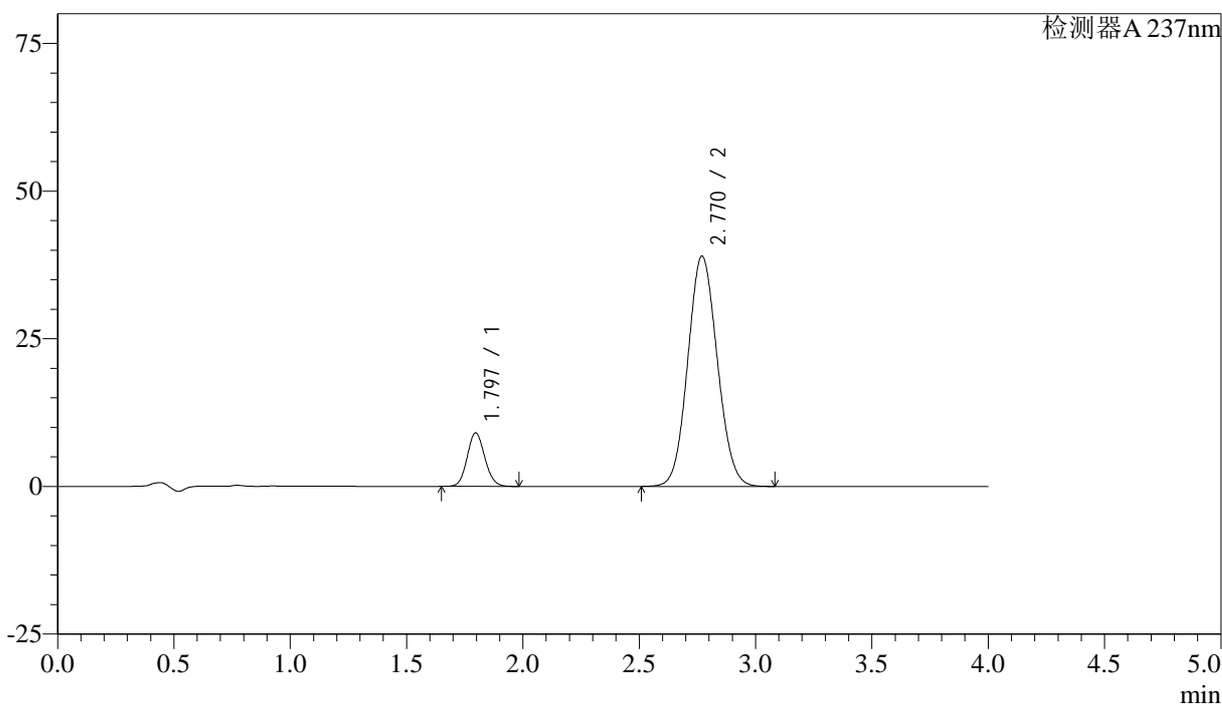
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	45538	13.096	8648	2691	1.101	--
2	2.772	302182	86.904	34350	2271	1.082	5.243
总计		347720	100.000	42997			

<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 - 0-131/27-702-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 17:07:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:26:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	47709	12.180	9063	2681	1.100	--
2	2.770	343977	87.820	38970	2258	1.082	5.232
总计		391686	100.000	48033			



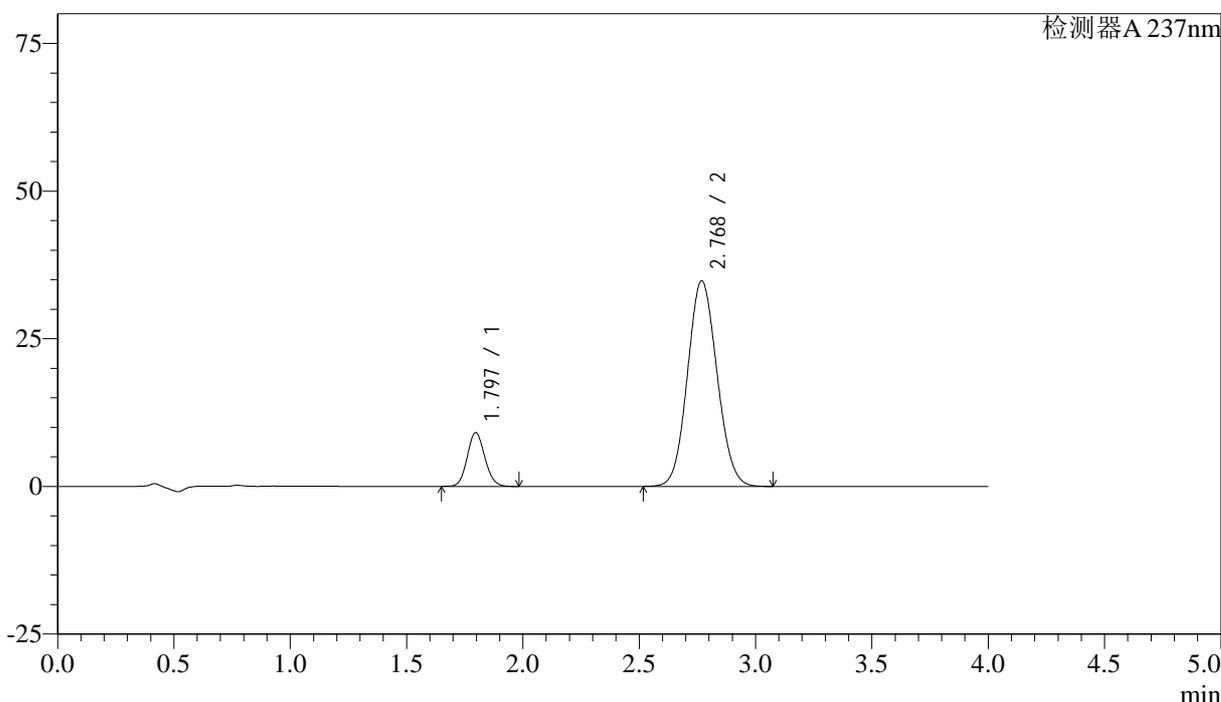
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-131/27-703-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 17:11:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:26:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

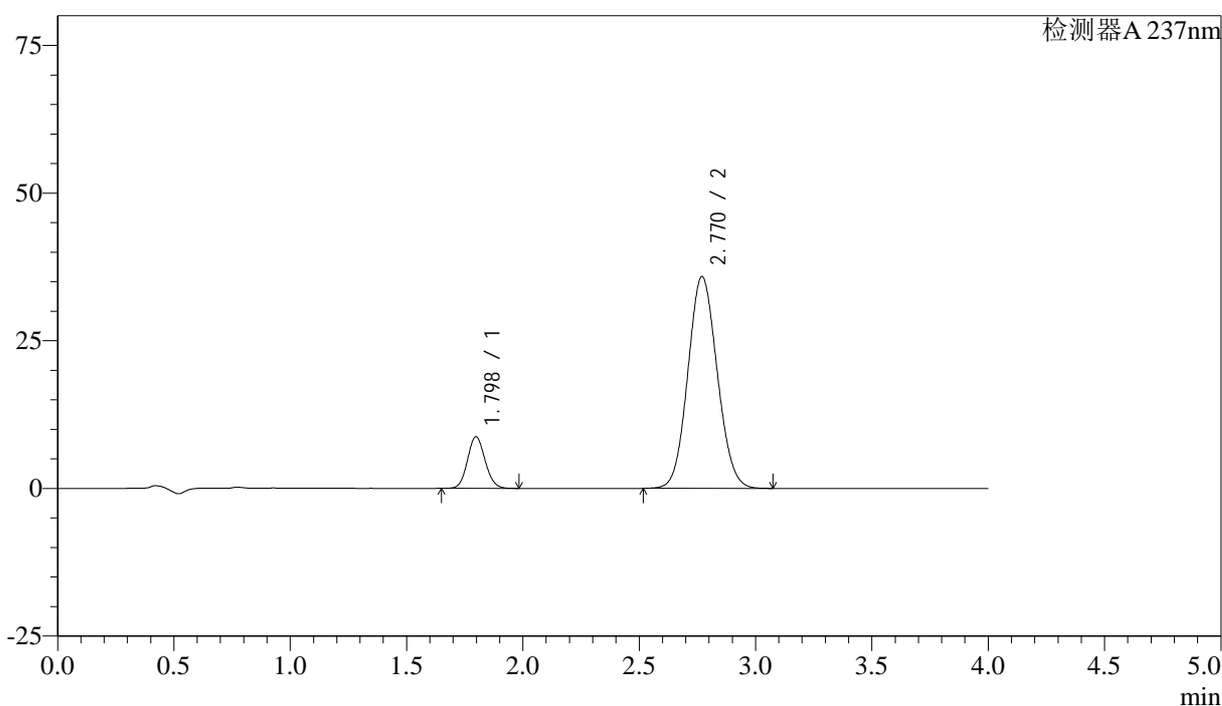
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	47961	13.496	9107	2677	1.102	--
2	2.768	307410	86.504	34775	2252	1.085	5.220
总计		355371	100.000	43882			

<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 - 0-131/27-704-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 17:15:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:26:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

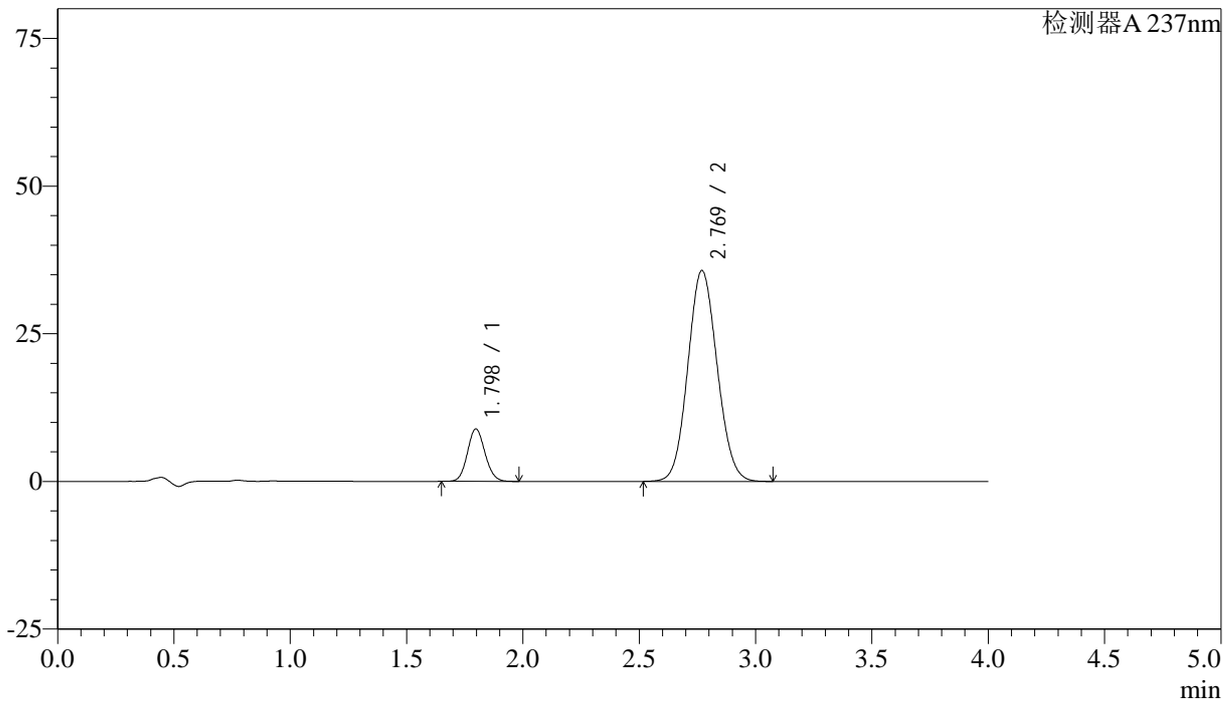
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	46015	12.758	8743	2691	1.101	--
2	2.770	314671	87.242	35847	2283	1.084	5.245
总计		360686	100.000	44591			

<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 - 0-131/27-705-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 17:20:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:26:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	46713	13.002	8880	2690	1.099	--
2	2.769	312554	86.998	35677	2293	1.083	5.253
总计		359267	100.000	44556			



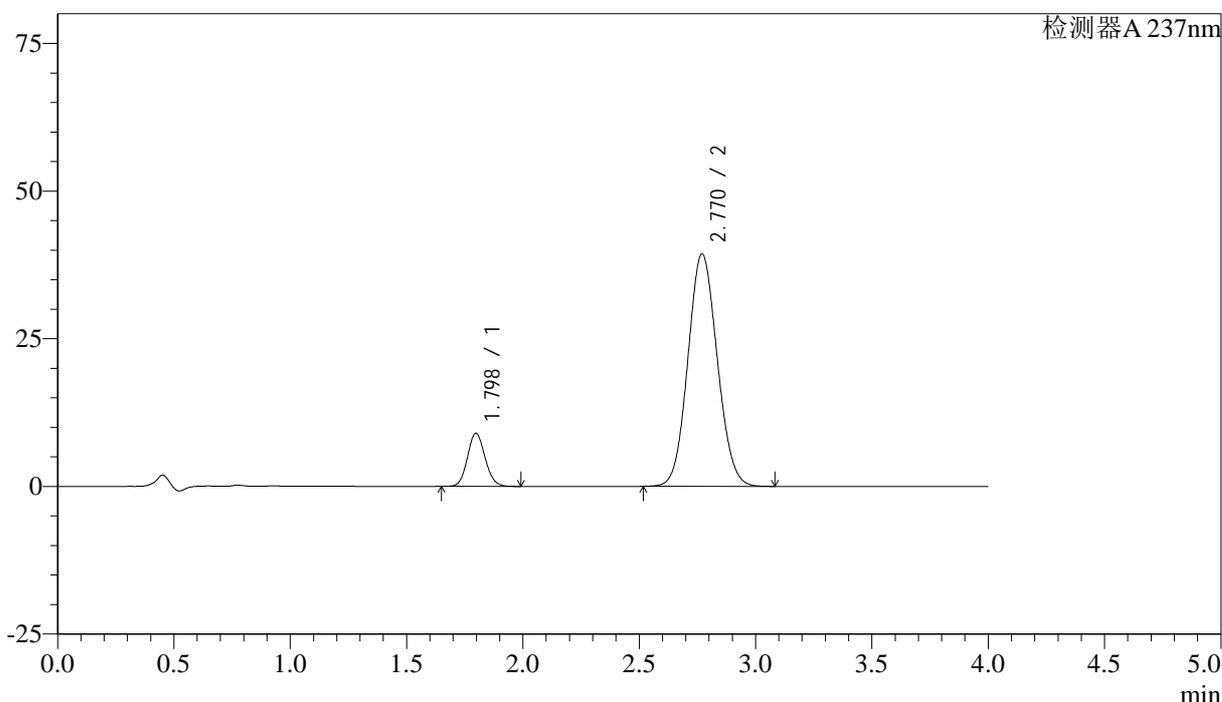
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-131/27-706-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 17:24:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:26:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

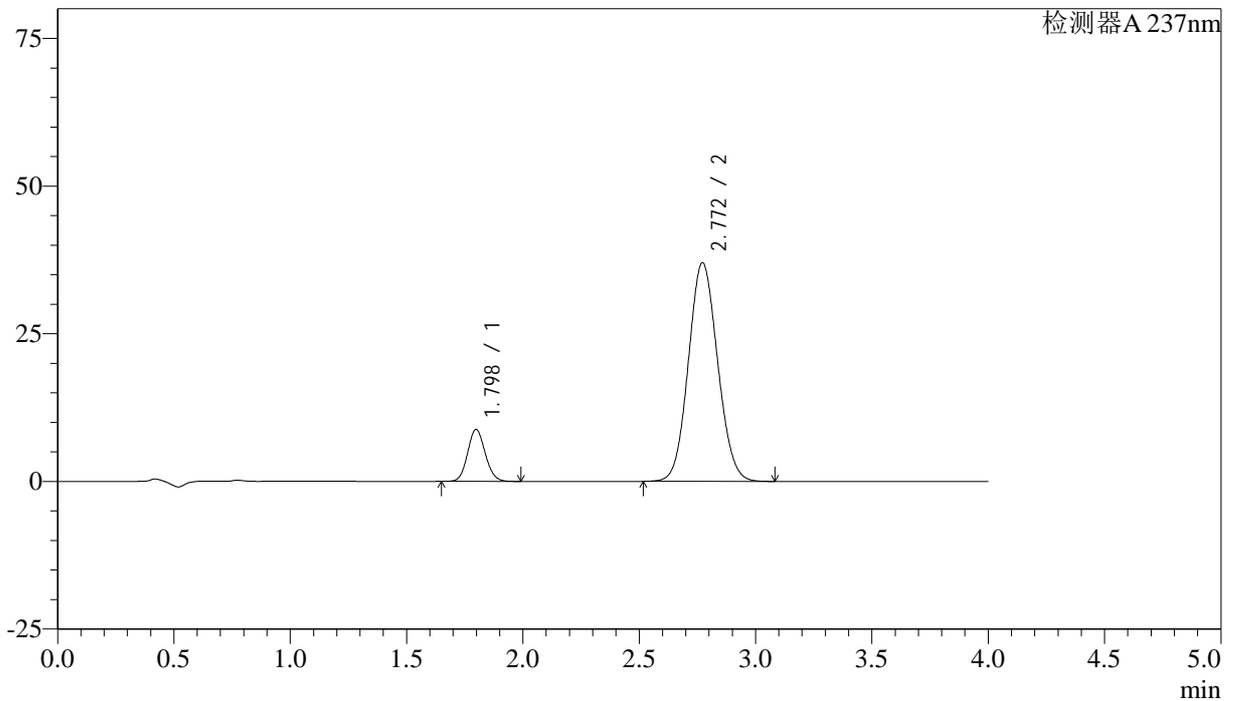
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	47386	12.065	9001	2689	1.101	--
2	2.770	345370	87.935	39354	2283	1.083	5.246
总计		392756	100.000	48355			

<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 - 0-131/27-707-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 17:28:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:26:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	46263	12.512	8782	2689	1.101	--
2	2.772	323477	87.488	37031	2306	1.082	5.267
总计		369740	100.000	45813			



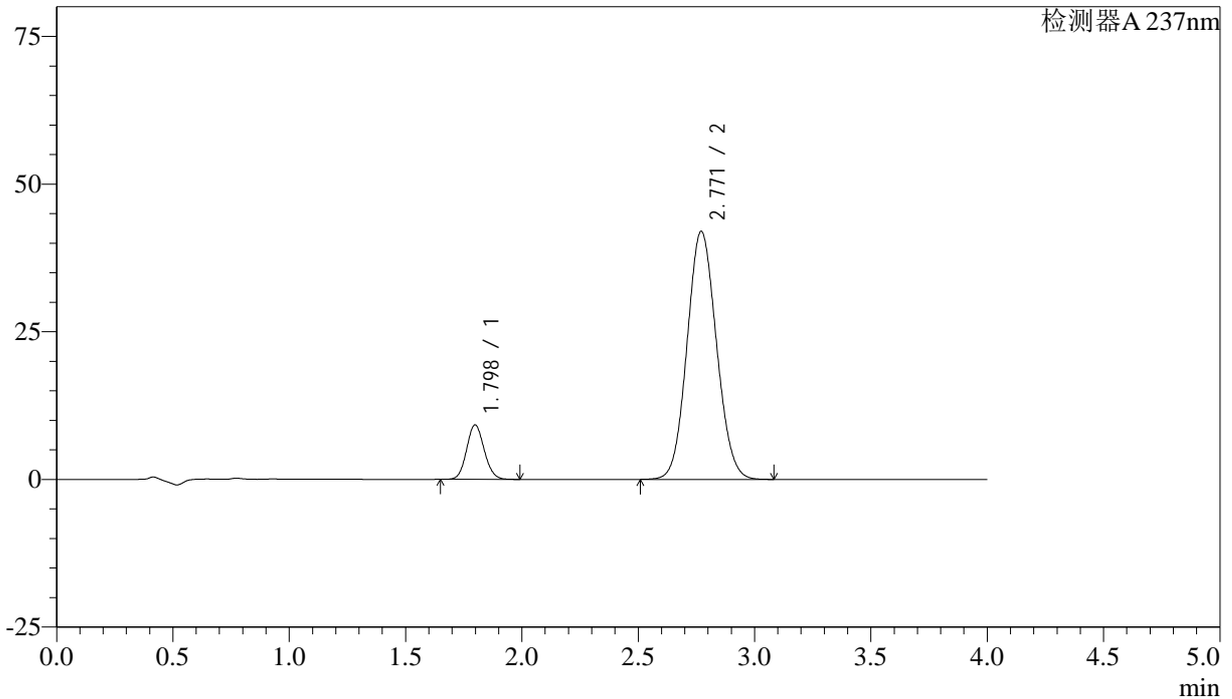
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-131/27-708-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 17:33:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:26:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

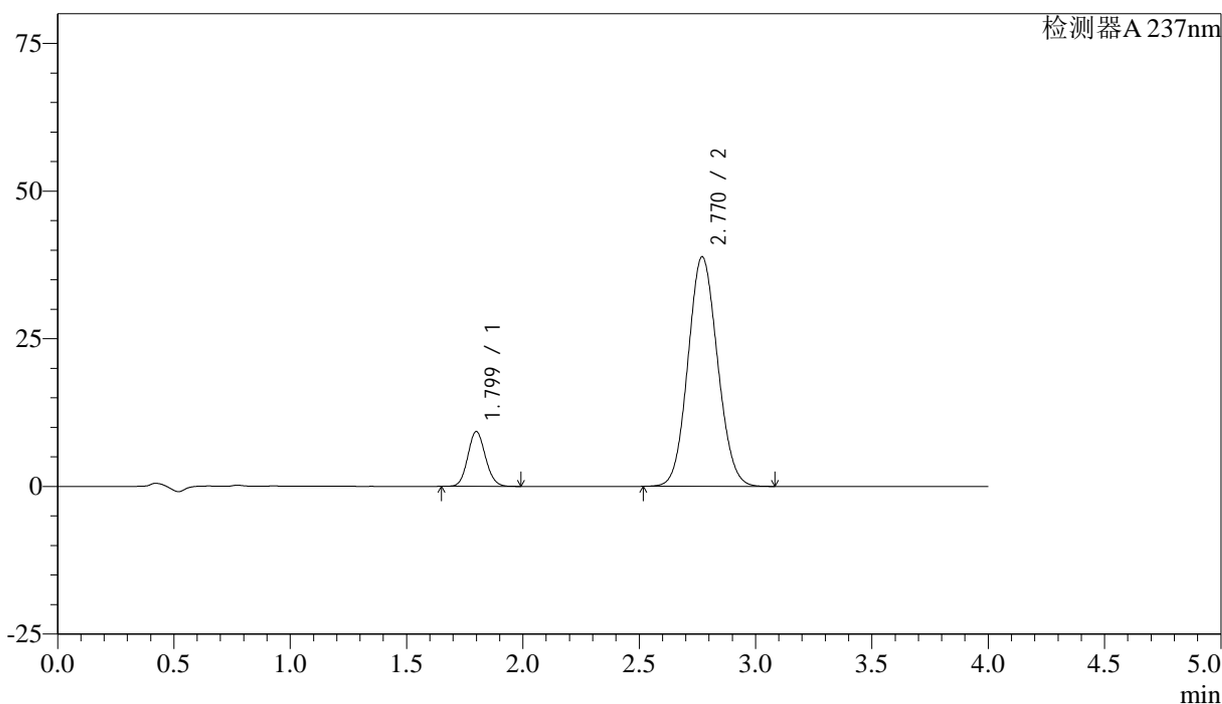
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	48572	11.631	9216	2685	1.101	--
2	2.771	369037	88.369	42002	2278	1.082	5.240
总计		417609	100.000	51218			

<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 - 0-131/27-709-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 17:37:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:26:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

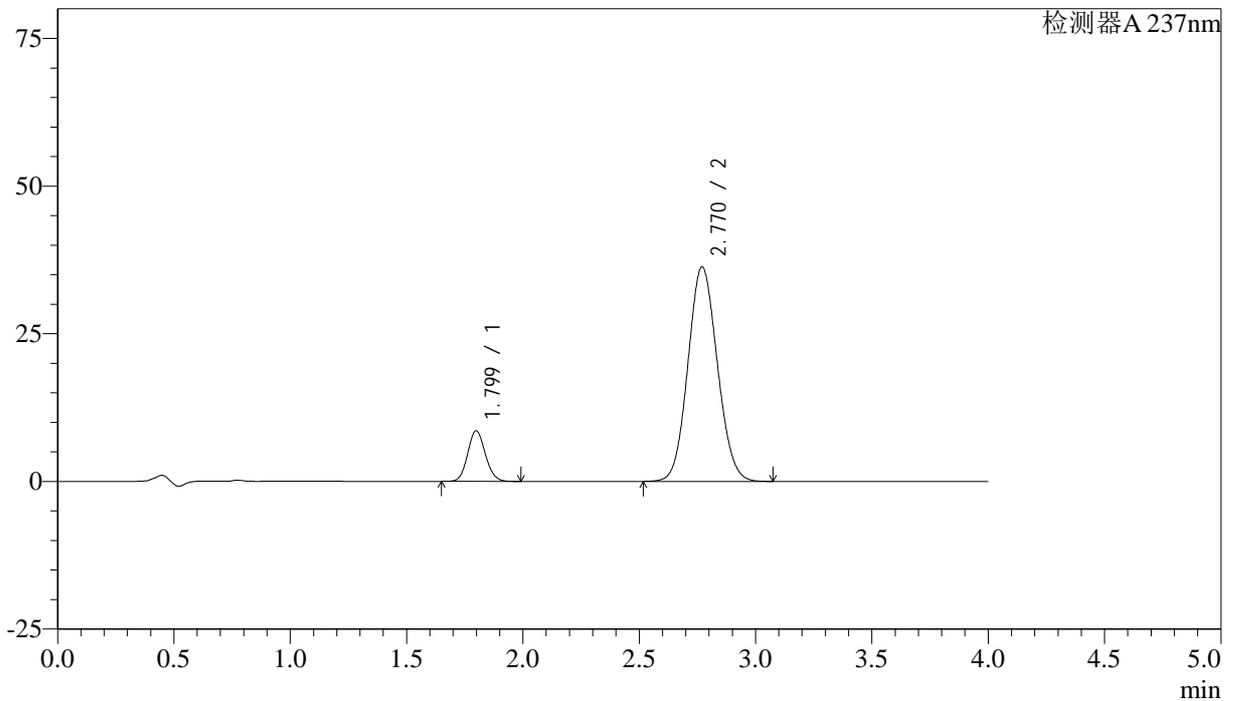
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	48912	12.467	9262	2687	1.100	--
2	2.770	343411	87.533	38868	2251	1.085	5.215
总计		392322	100.000	48130			

<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 - 0-131/27-710-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 17:42:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:26:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

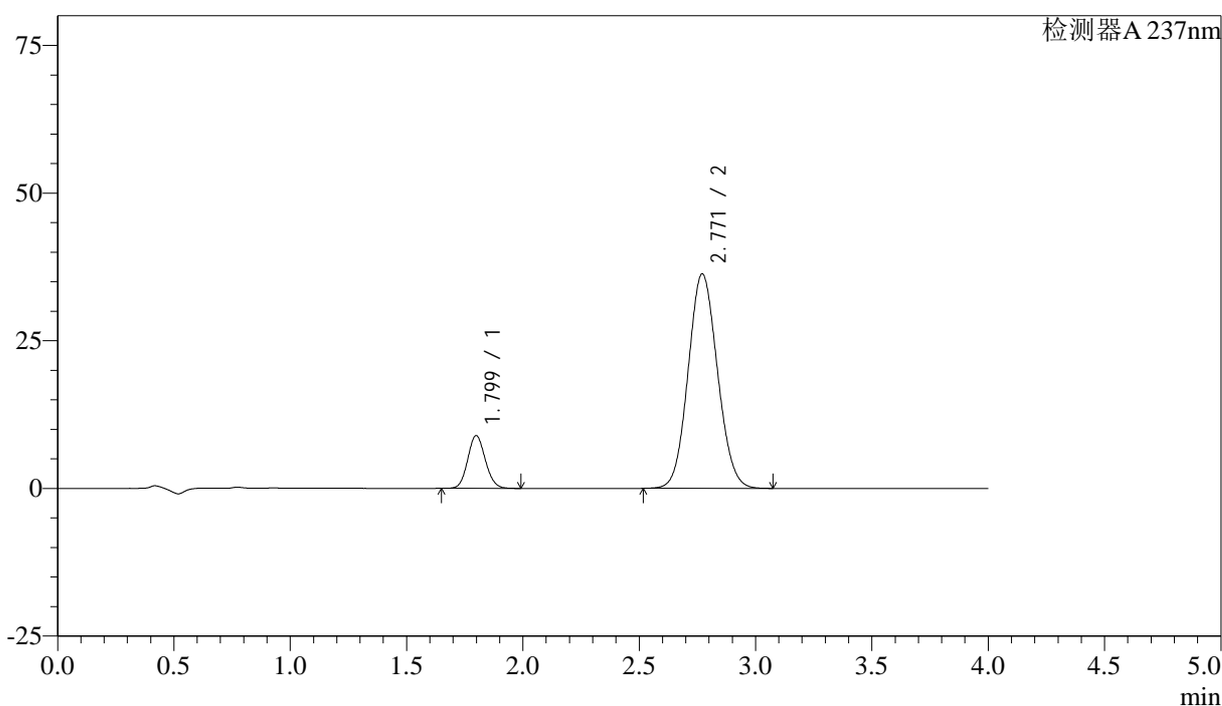
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	45223	12.409	8561	2683	1.103	--
2	2.770	319200	87.591	36310	2275	1.085	5.233
总计		364423	100.000	44871			

<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 - 0-131/27-711-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 17:46:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:26:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

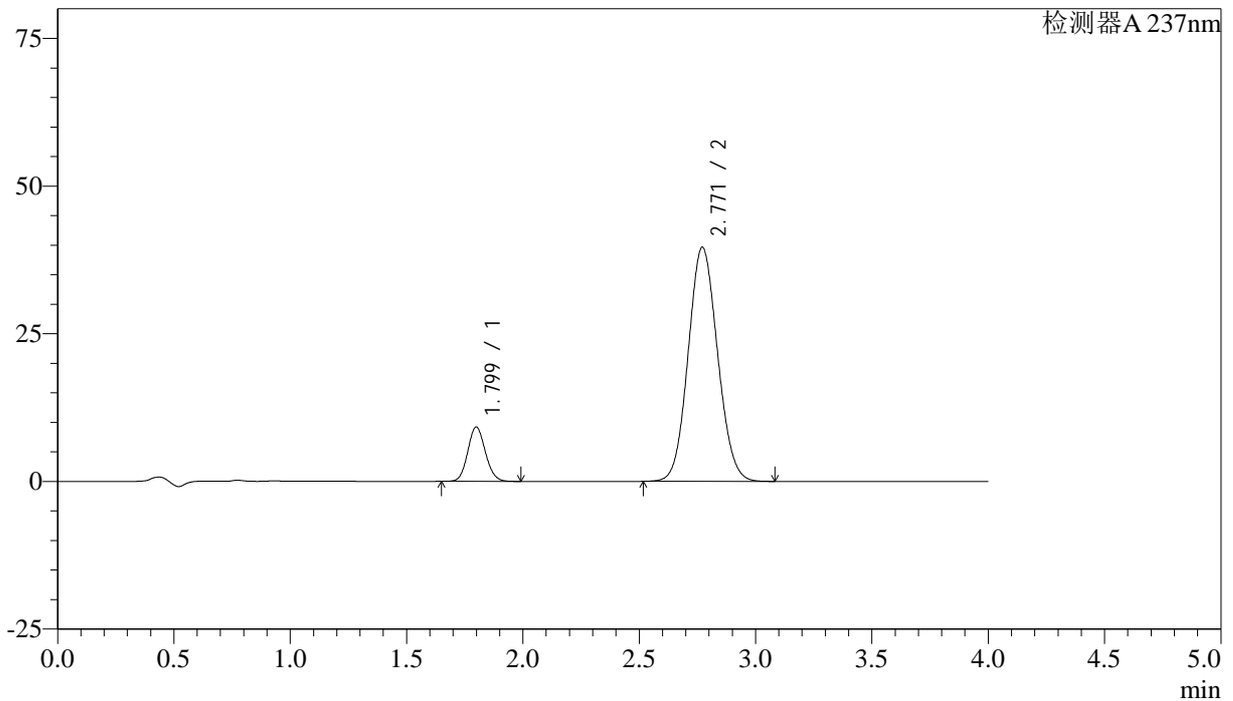
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	47068	12.883	8920	2687	1.103	--
2	2.771	318286	87.117	36322	2292	1.083	5.249
总计		365354	100.000	45242			

<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 - 0-131/27-712-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 17:50:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:26:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	48476	12.231	9182	2688	1.102	--
2	2.771	347861	87.769	39650	2284	1.083	5.243
总计		396337	100.000	48832			



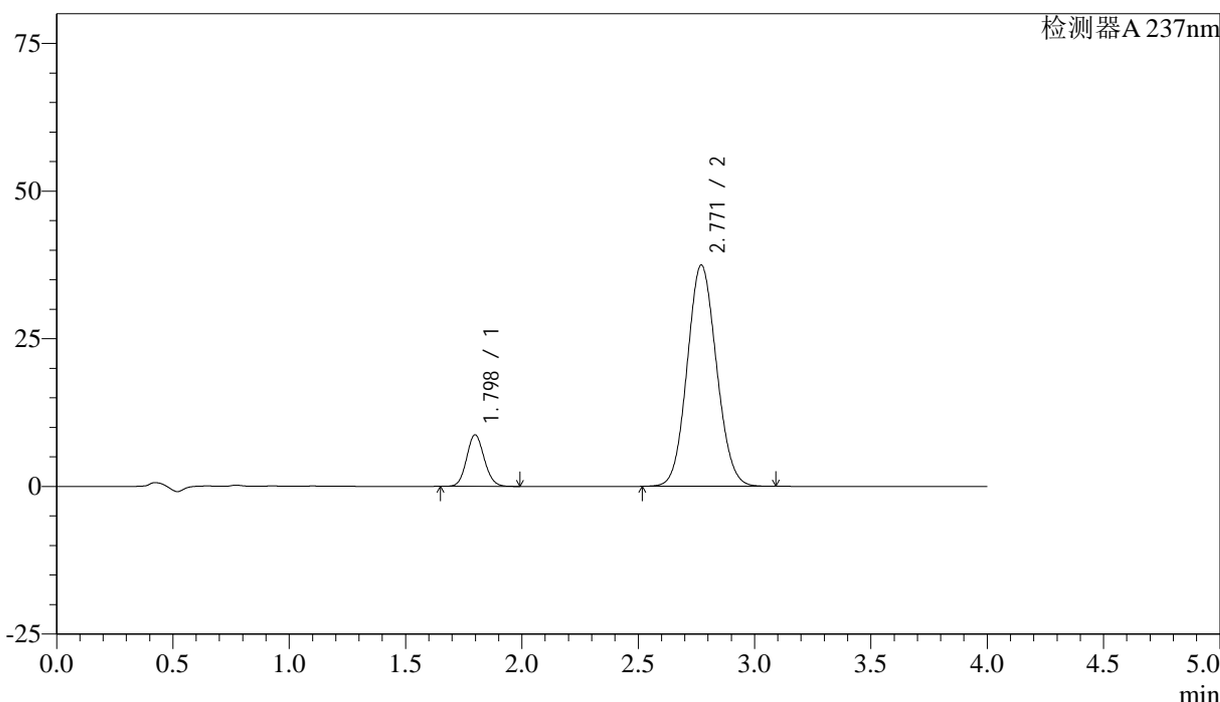
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-131/27-713-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 17:55:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:26:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

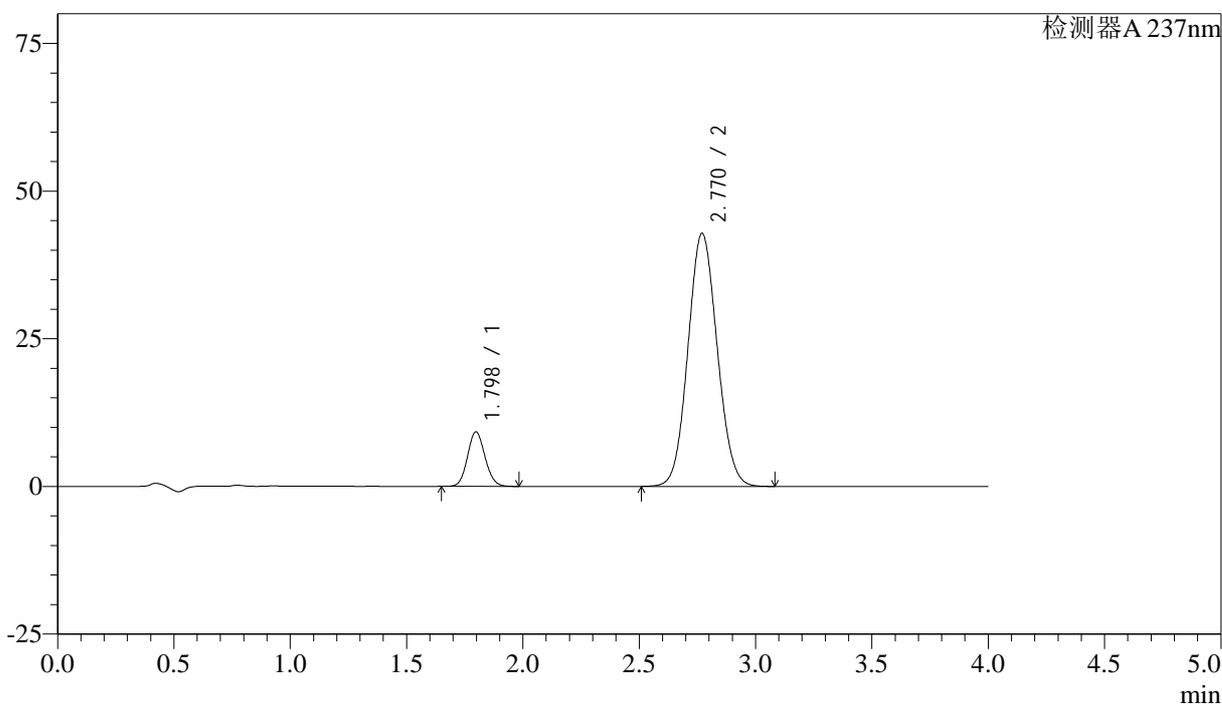
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	45958	12.281	8721	2688	1.100	--
2	2.771	328264	87.719	37472	2294	1.084	5.254
总计		374221	100.000	46193			

<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 - 0-131/27-714-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 17:59:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:27:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

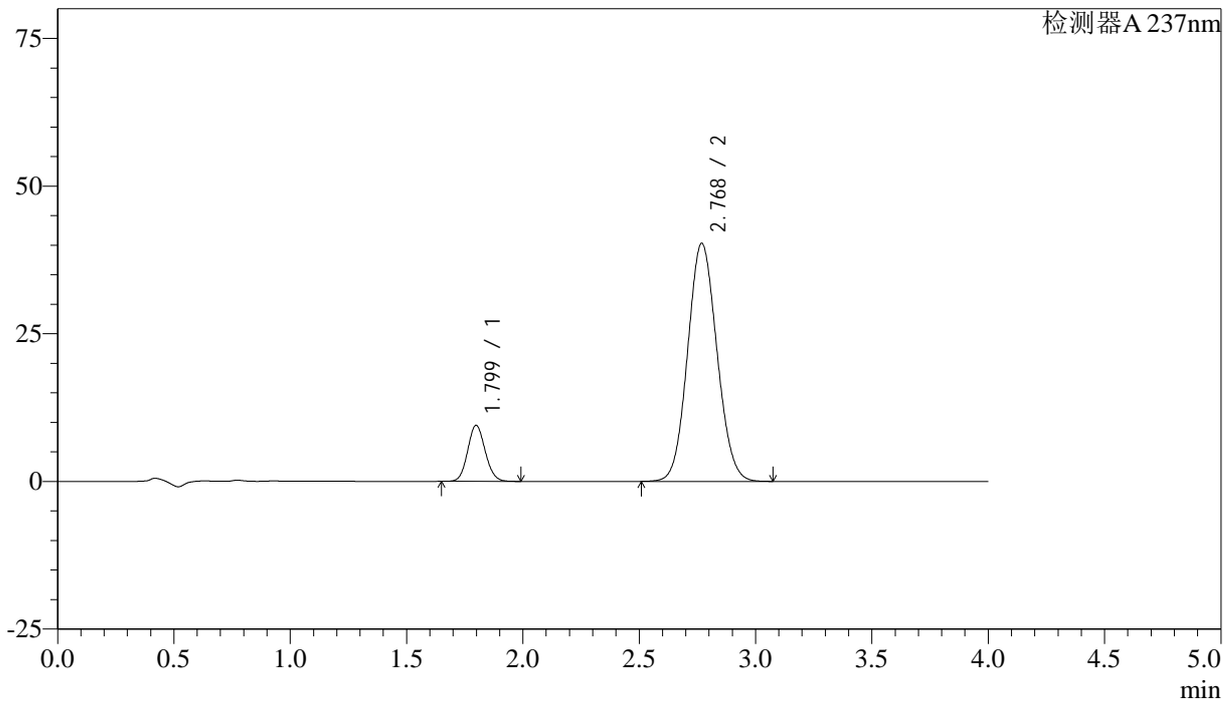
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	48404	11.454	9230	2708	1.098	--
2	2.770	374183	88.546	42828	2306	1.078	5.270
总计		422587	100.000	52058			

<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 - 0-131/27-715-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 18:03:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:27:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	49733	12.352	9476	2715	1.100	--
2	2.768	352905	87.648	40251	2292	1.082	5.251
总计		402639	100.000	49726			



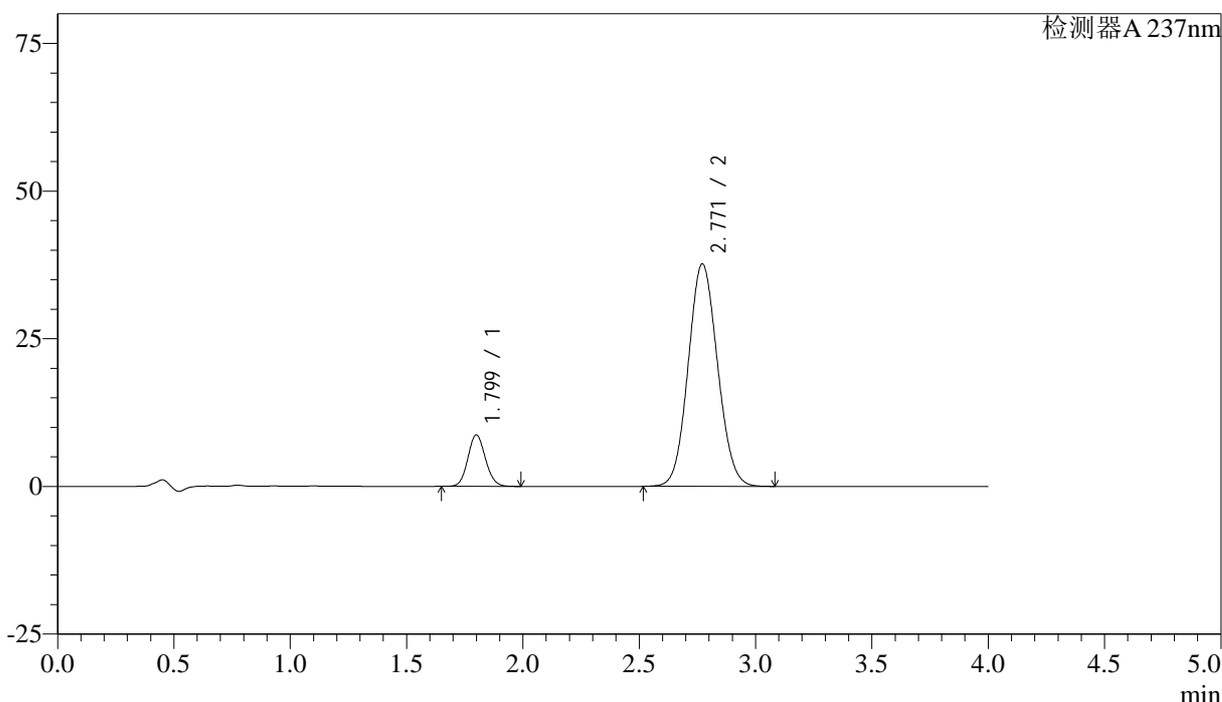
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-131/27-716-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 18:08:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:27:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	45692	12.149	8684	2714	1.100	--
2	2.771	330391	87.851	37683	2288	1.081	5.253
总计		376083	100.000	46366			



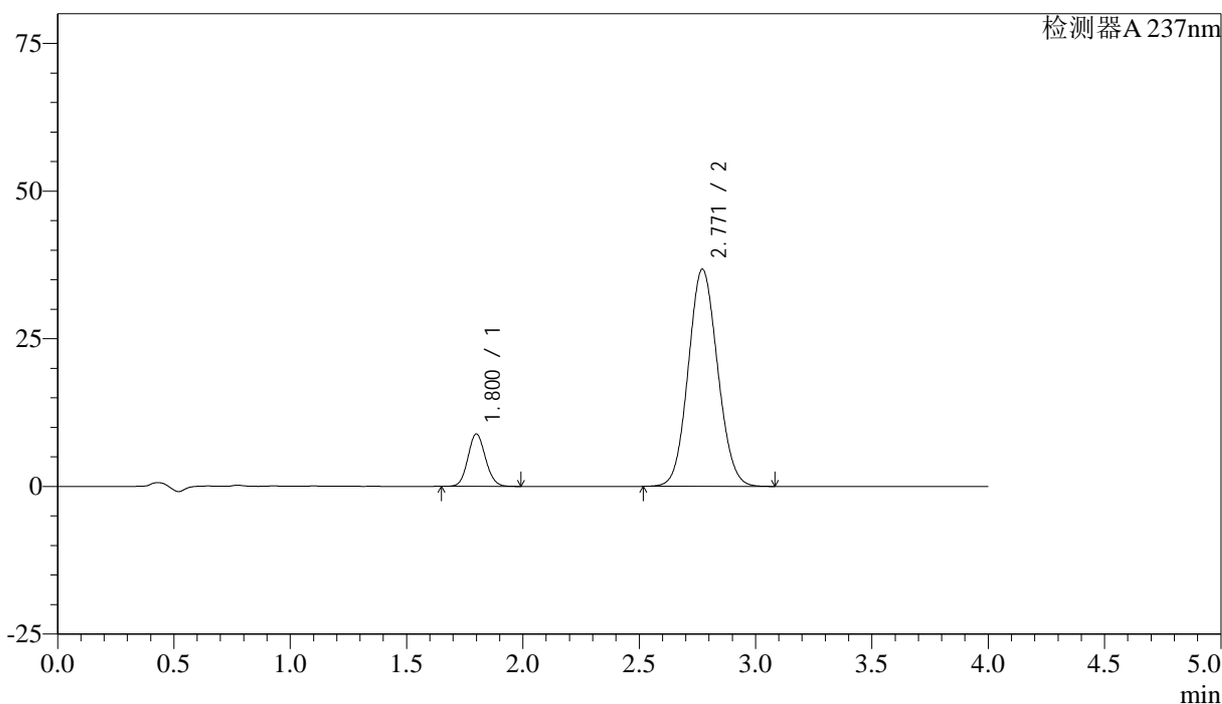
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-131/27-717-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 18:12:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:27:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

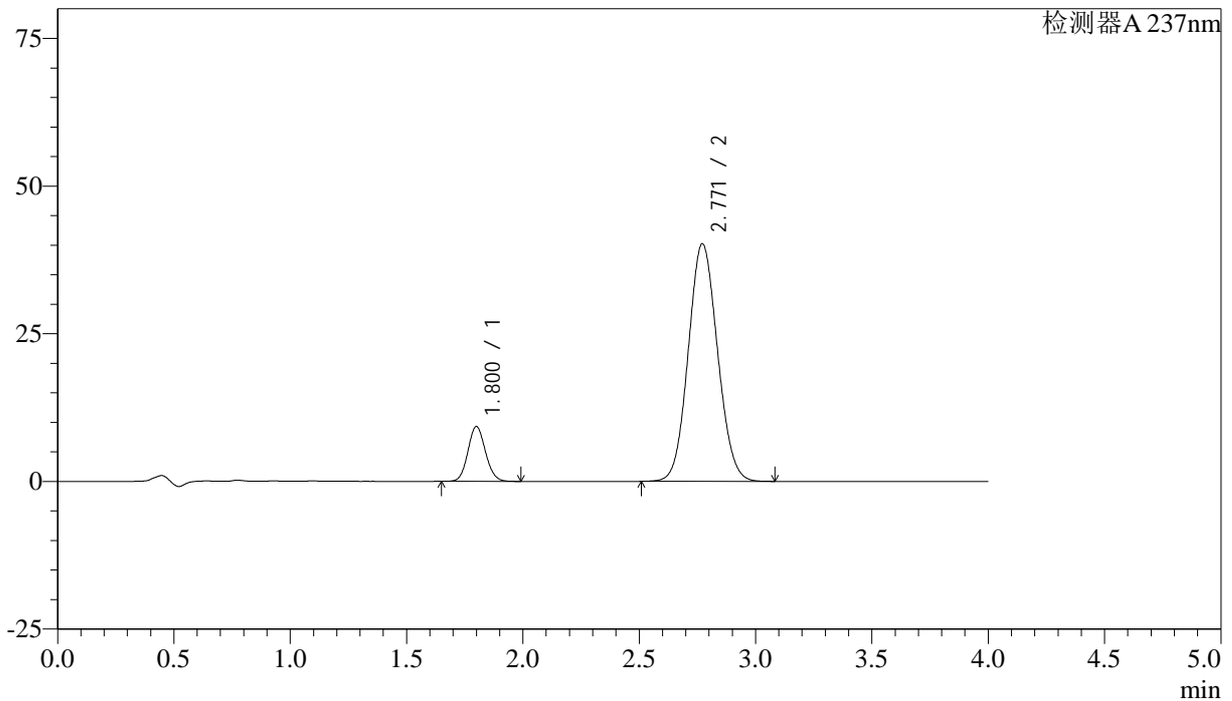
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	46624	12.639	8848	2707	1.100	--
2	2.771	322269	87.361	36781	2292	1.082	5.253
总计		368893	100.000	45629			

<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 - 0-131/27-718-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 18:17:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:27:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	48734	12.154	9253	2713	1.099	--
2	2.771	352237	87.846	40247	2296	1.079	5.258
总计		400971	100.000	49500			



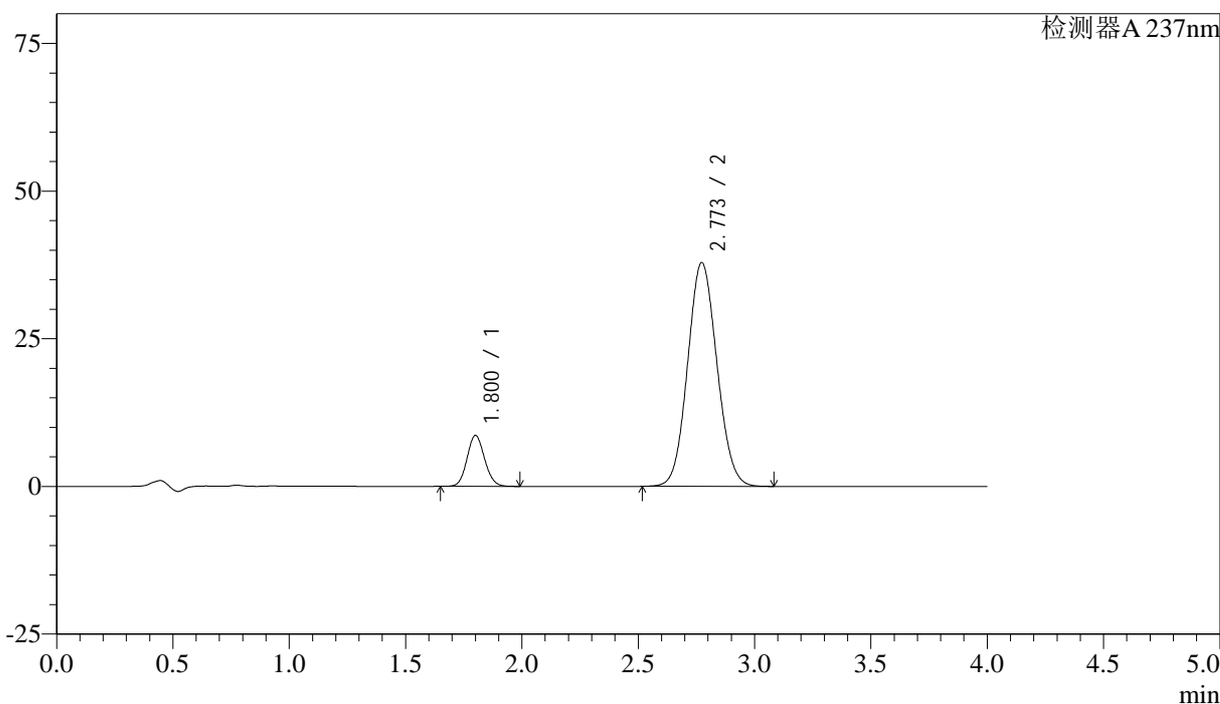
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-131/27-719-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 18:21:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:27:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	45310	12.010	8582	2707	1.100	--
2	2.773	331944	87.990	37893	2295	1.081	5.259
总计		377254	100.000	46475			



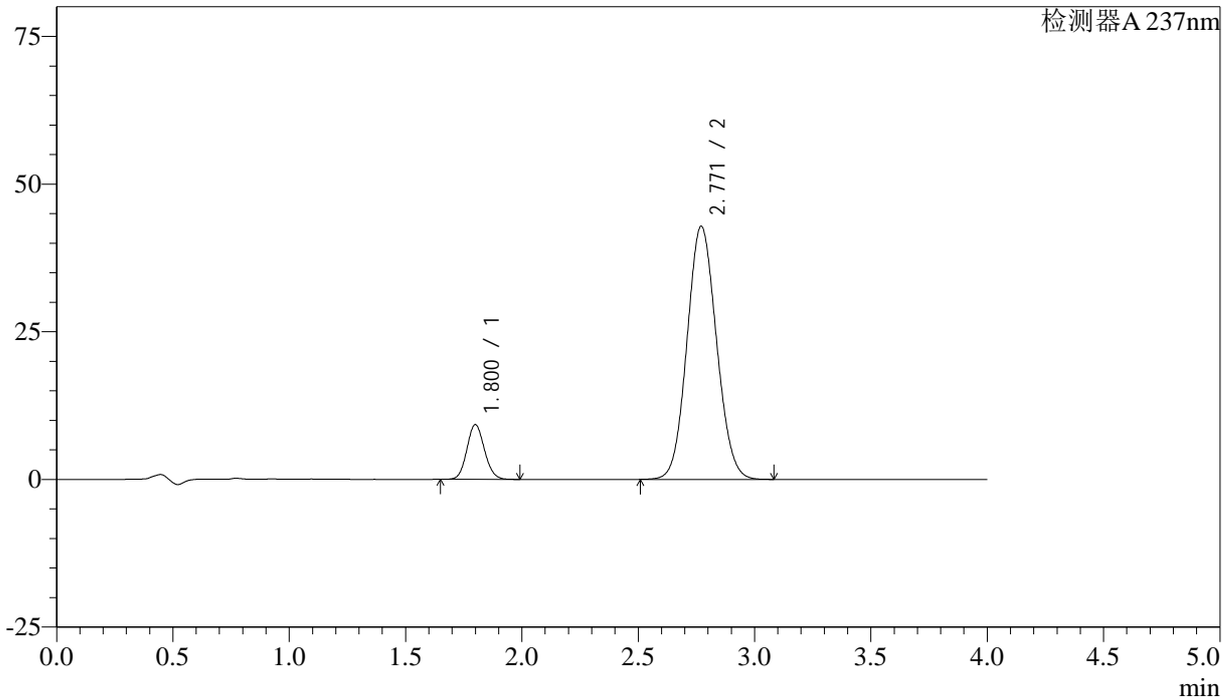
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-131/27-720-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 18:25:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:27:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

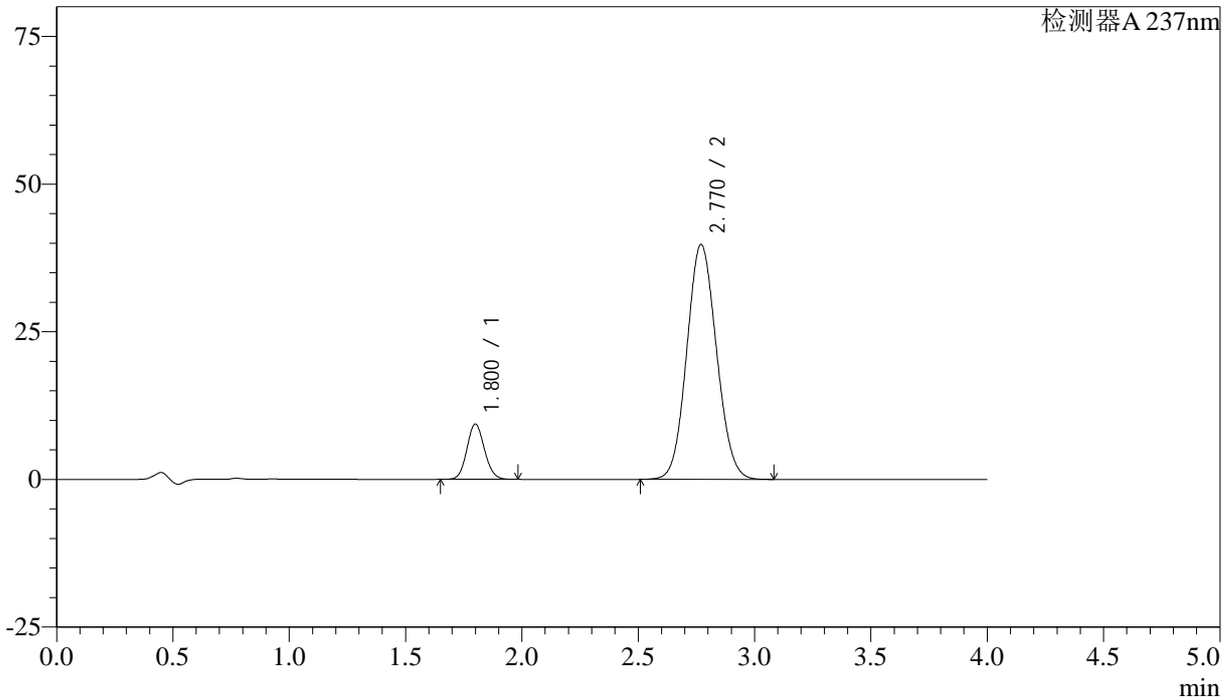
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	48762	11.439	9245	2698	1.101	--
2	2.771	377507	88.561	42851	2266	1.082	5.229
总计		426269	100.000	52095			

<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 - 0-131/27-721-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 18:30:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:27:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

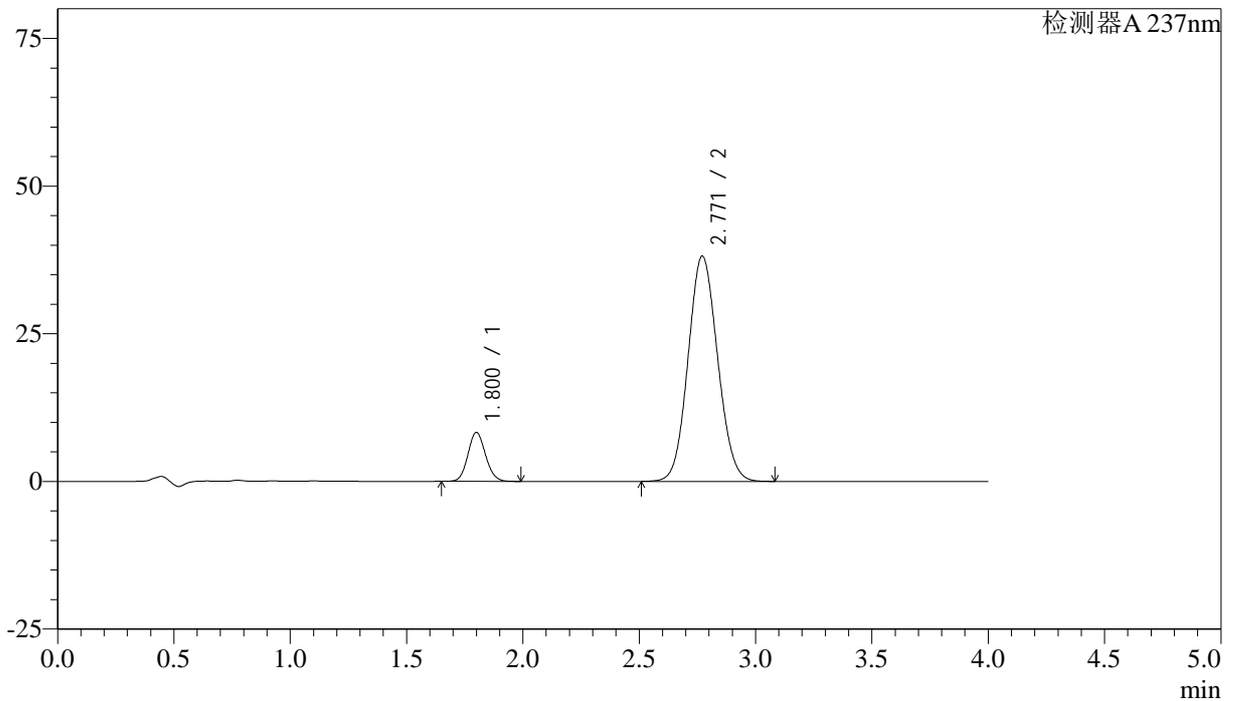
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	49238	12.226	9329	2696	1.099	--
2	2.770	353479	87.774	39767	2224	1.085	5.195
总计		402717	100.000	49096			

<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 - 0-131/27-722-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 18:34:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:27:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

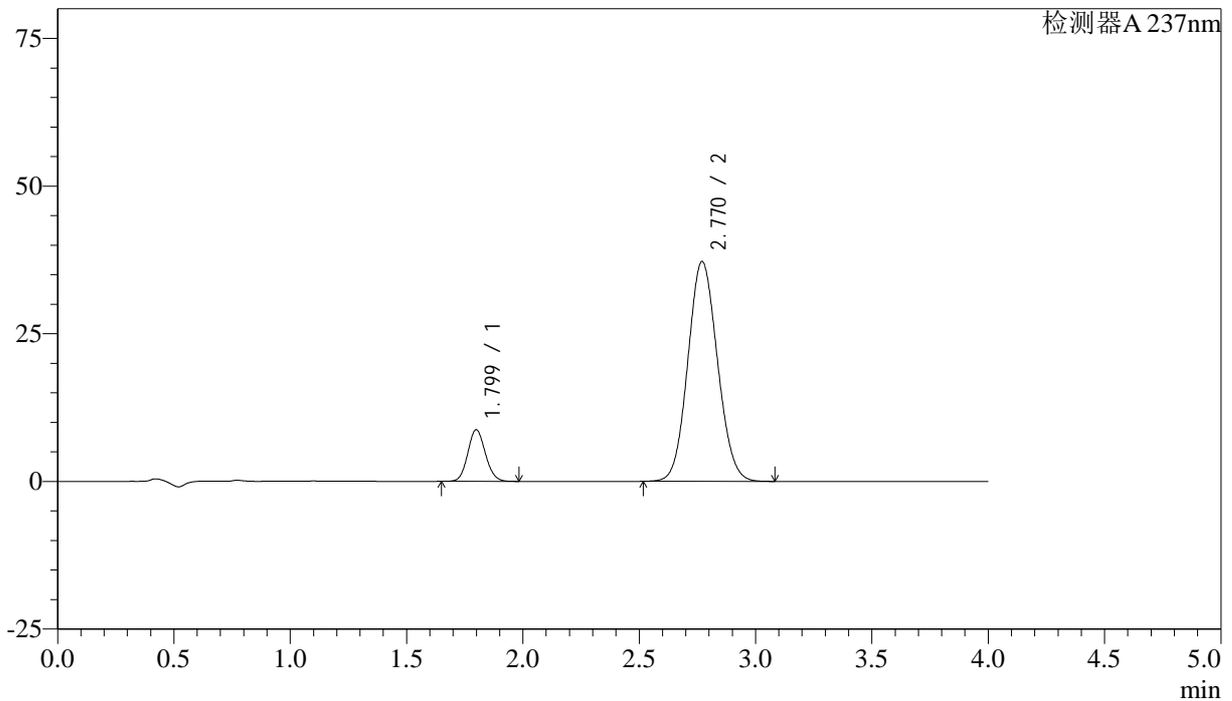
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	43644	11.476	8260	2696	1.100	--
2	2.771	336664	88.524	38156	2259	1.084	5.223
总计		380308	100.000	46416			

<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 - 0-131/27-723-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 18:38:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:27:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

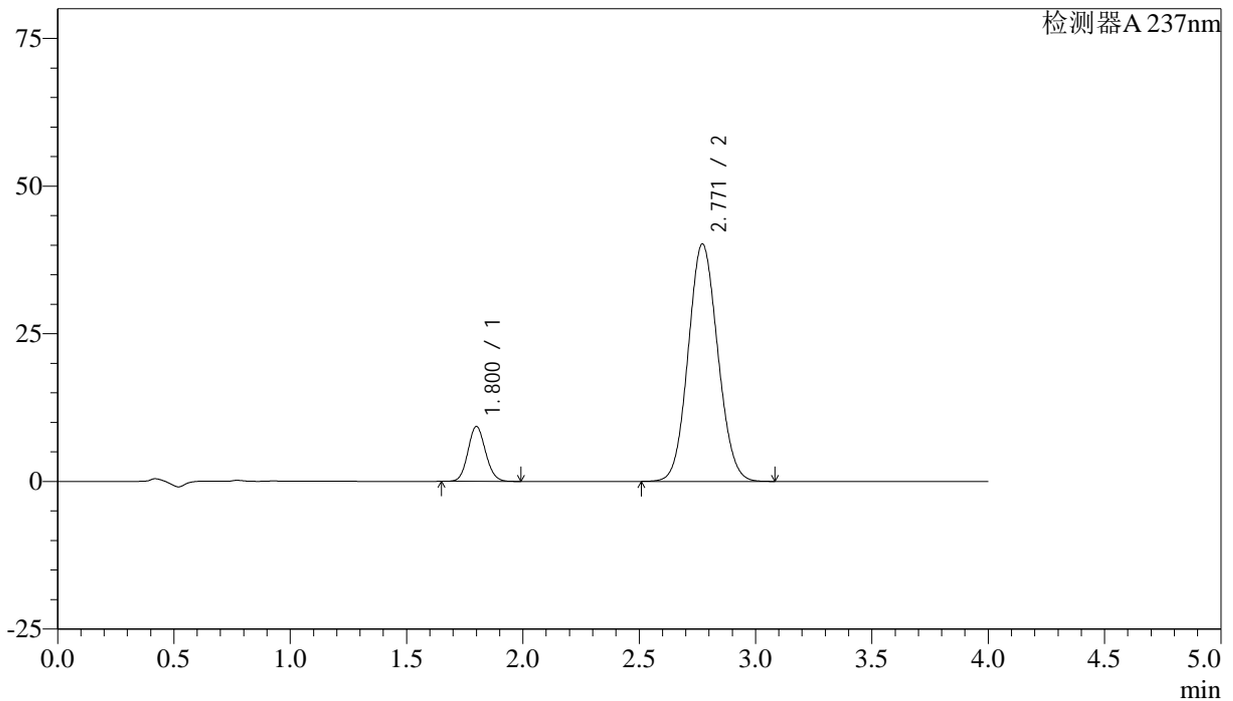
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	45979	12.251	8720	2696	1.100	--
2	2.770	329346	87.749	37220	2245	1.084	5.213
总计		375325	100.000	45941			

<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 - 0-131/27-724-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 18:43:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:27:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	48877	12.099	9263	2703	1.100	--
2	2.771	355089	87.901	40219	2255	1.082	5.224
总计		403965	100.000	49481			



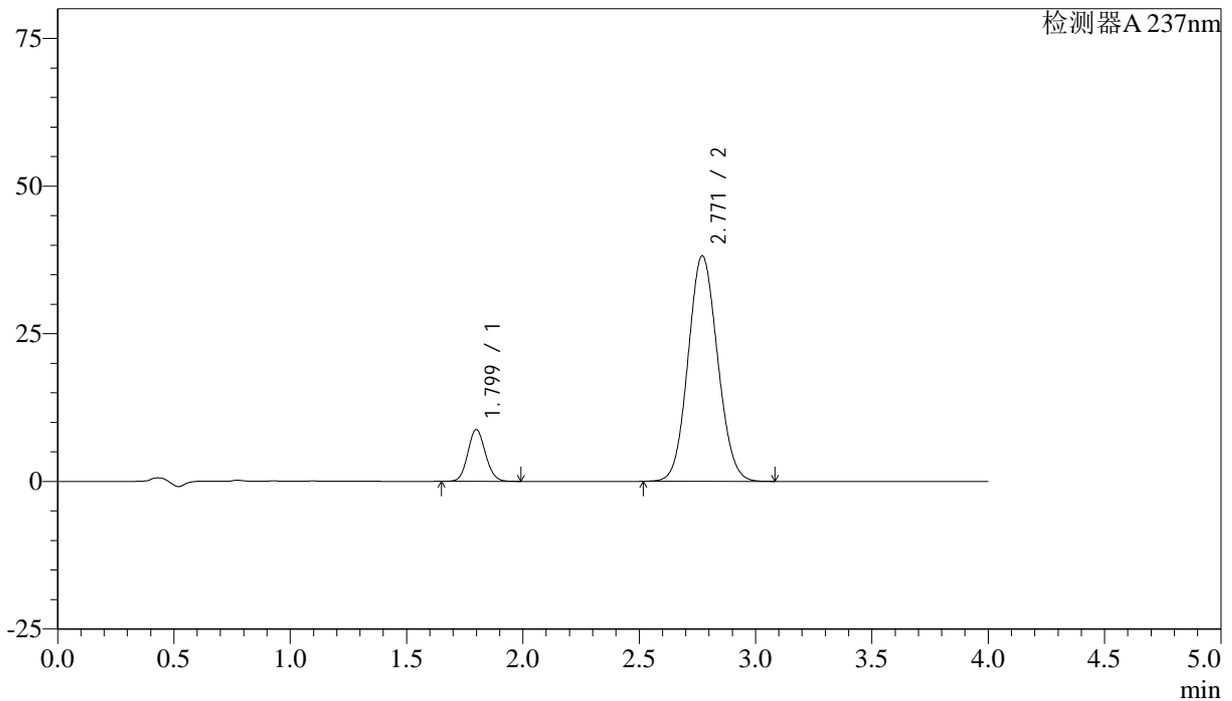
SMF-213

<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 - 0-131/27-725-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 18:47:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:27:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

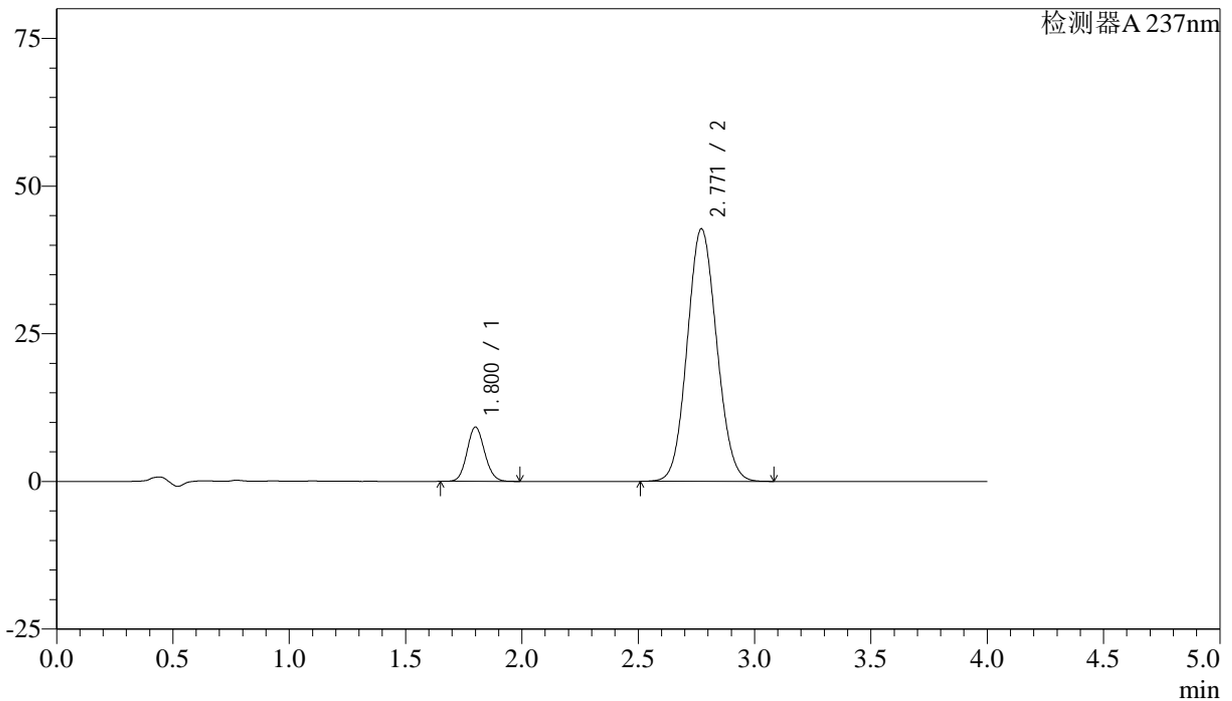
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	46172	12.060	8755	2701	1.100	--
2	2.771	336697	87.940	38178	2259	1.083	5.227
总计		382869	100.000	46932			

<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 - 0-131/27-726-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 18:52:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:27:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

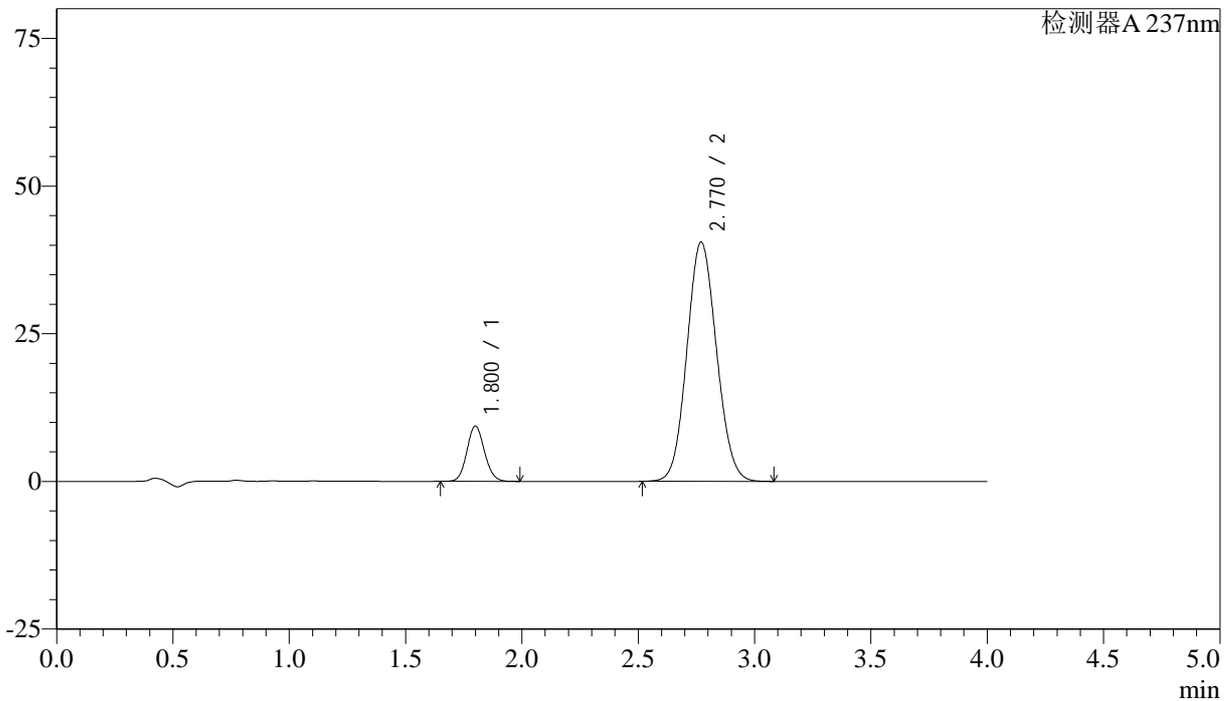
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	48439	11.377	9163	2698	1.100	--
2	2.771	377328	88.623	42774	2259	1.082	5.224
总计		425767	100.000	51937			

<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 - 0-131/27-727-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 18:56:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:27:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	49246	12.067	9337	2703	1.100	--
2	2.770	358852	87.933	40501	2238	1.085	5.208
总计		408099	100.000	49838			



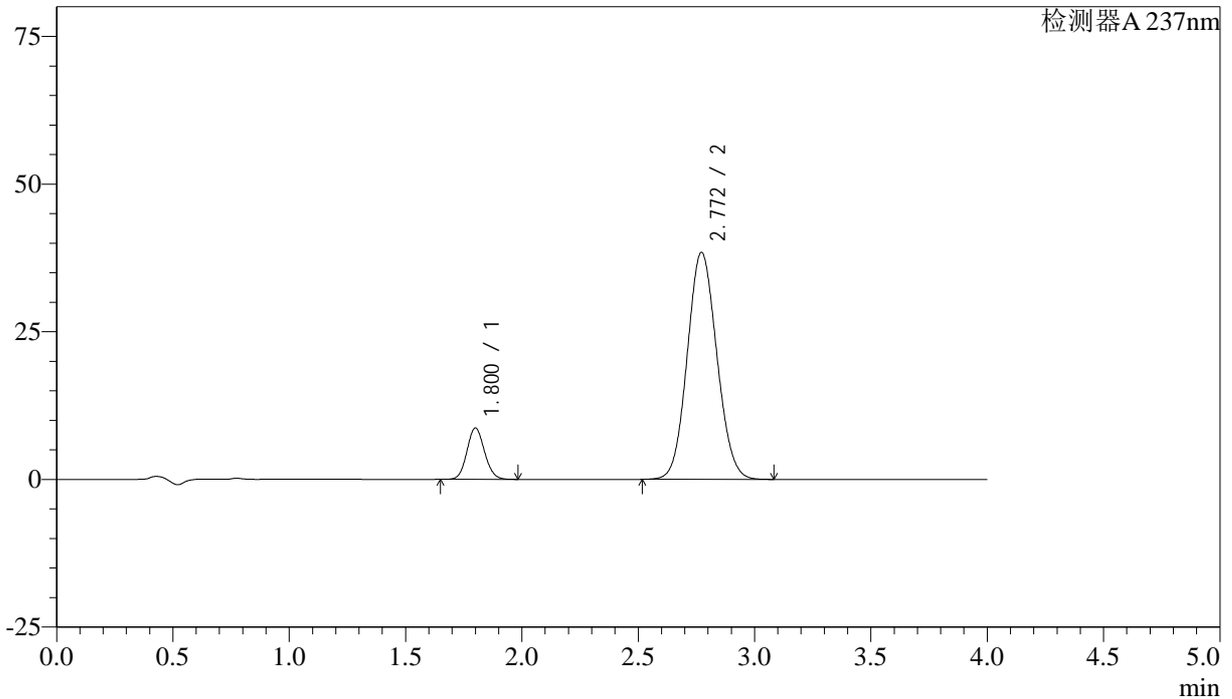
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-131/27-728-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 19:00:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:27:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

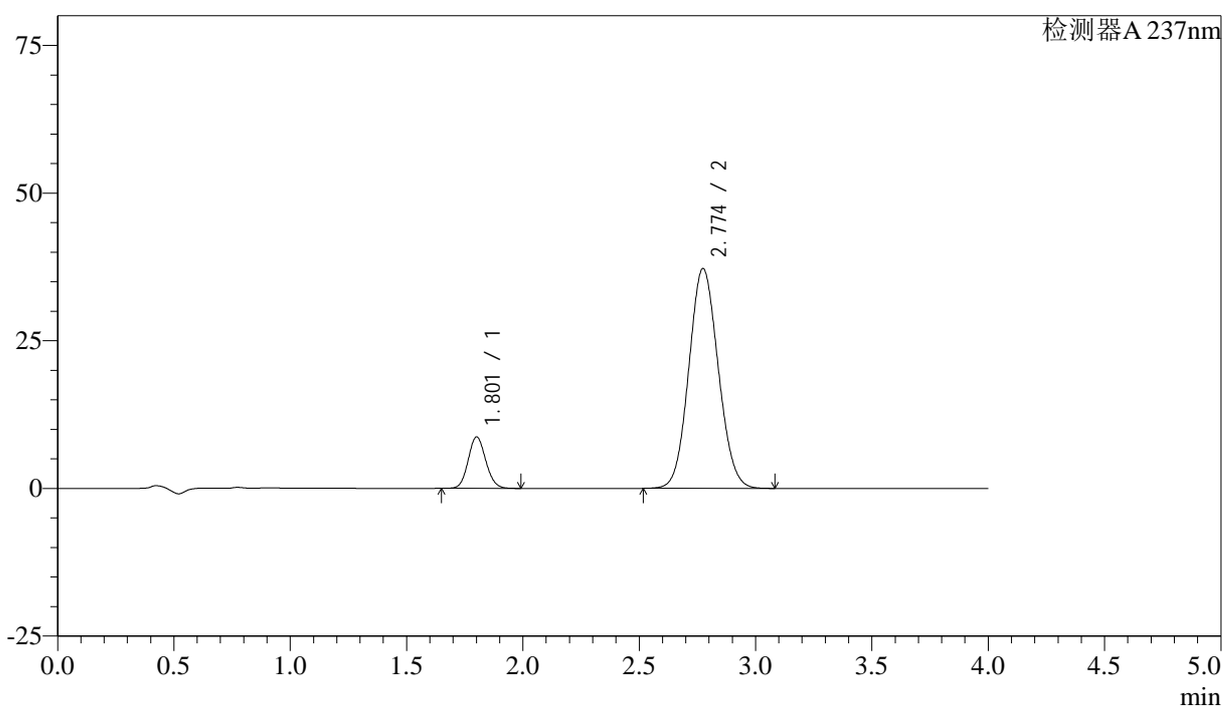
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	45697	11.852	8659	2701	1.100	--
2	2.772	339874	88.148	38438	2248	1.083	5.220
总计		385572	100.000	47097			

<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 - 0-131/27-729-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 19:05:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:27:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	45842	12.292	8660	2708	1.100	--
2	2.774	327087	87.708	37200	2282	1.082	5.250
总计		372929	100.000	45860			



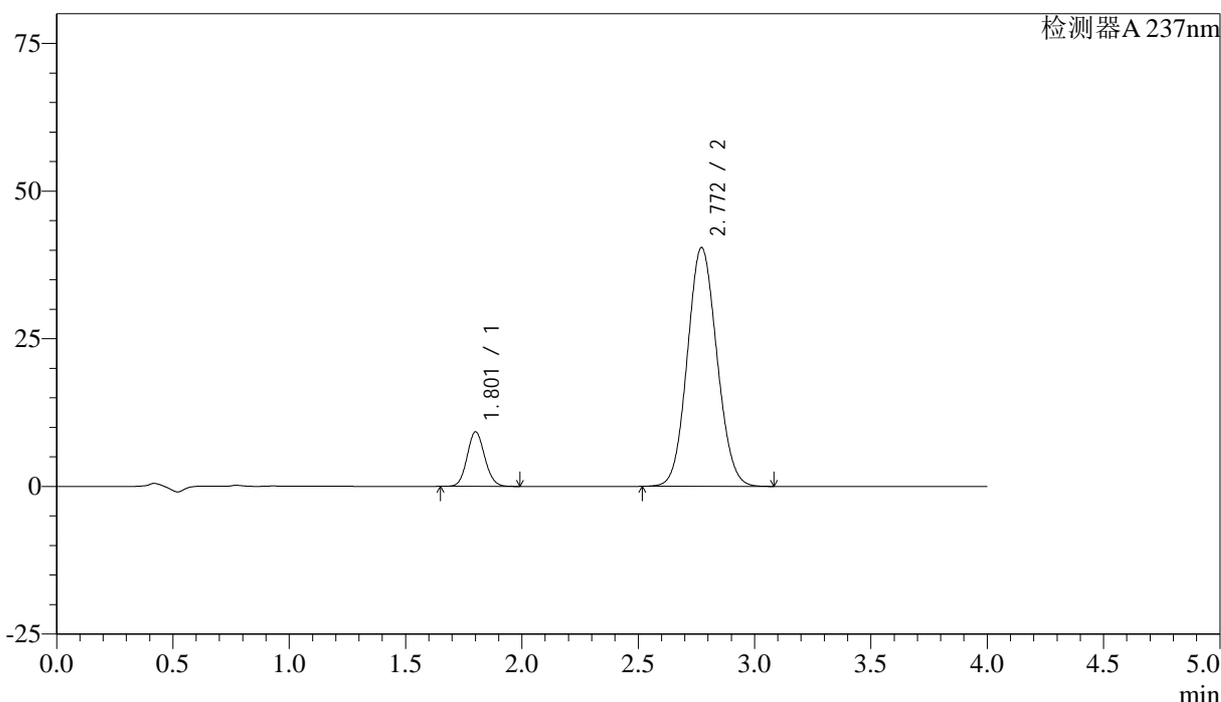
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-131/27-730-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 19:09:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:27:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

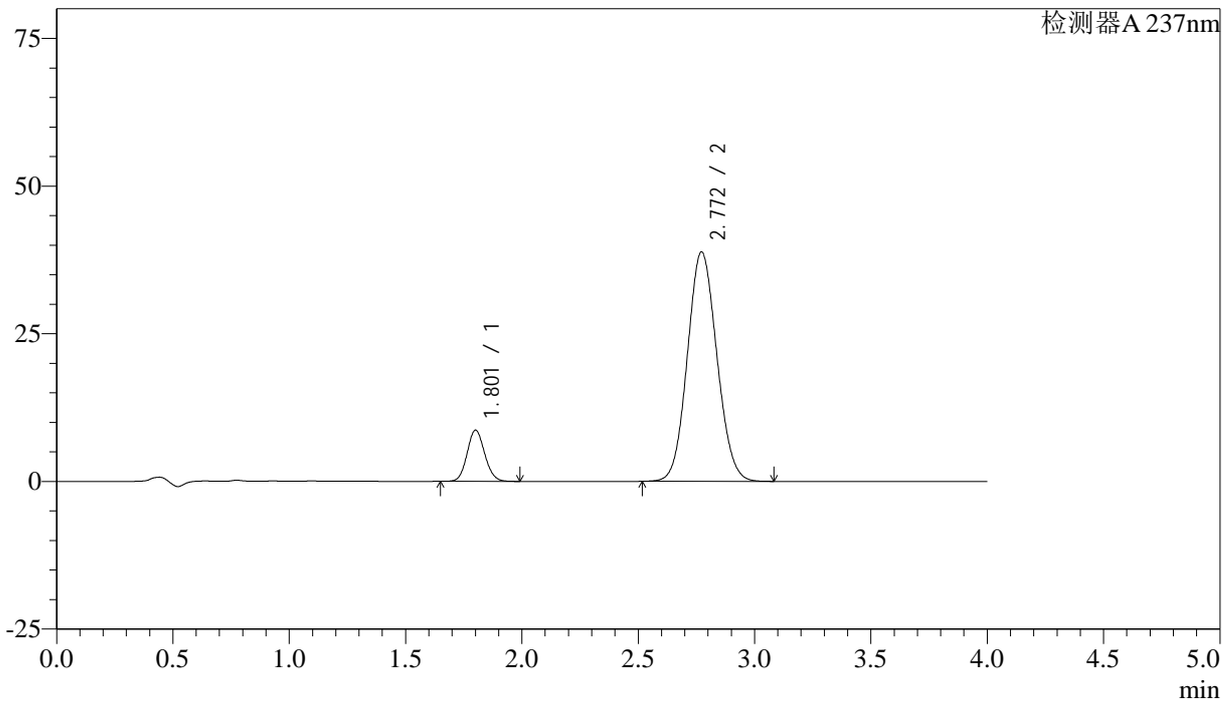
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	48546	11.968	9180	2709	1.099	--
2	2.772	357094	88.032	40446	2256	1.083	5.225
总计		405640	100.000	49625			

<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 - 0-131/27-731-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 19:13:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:27:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

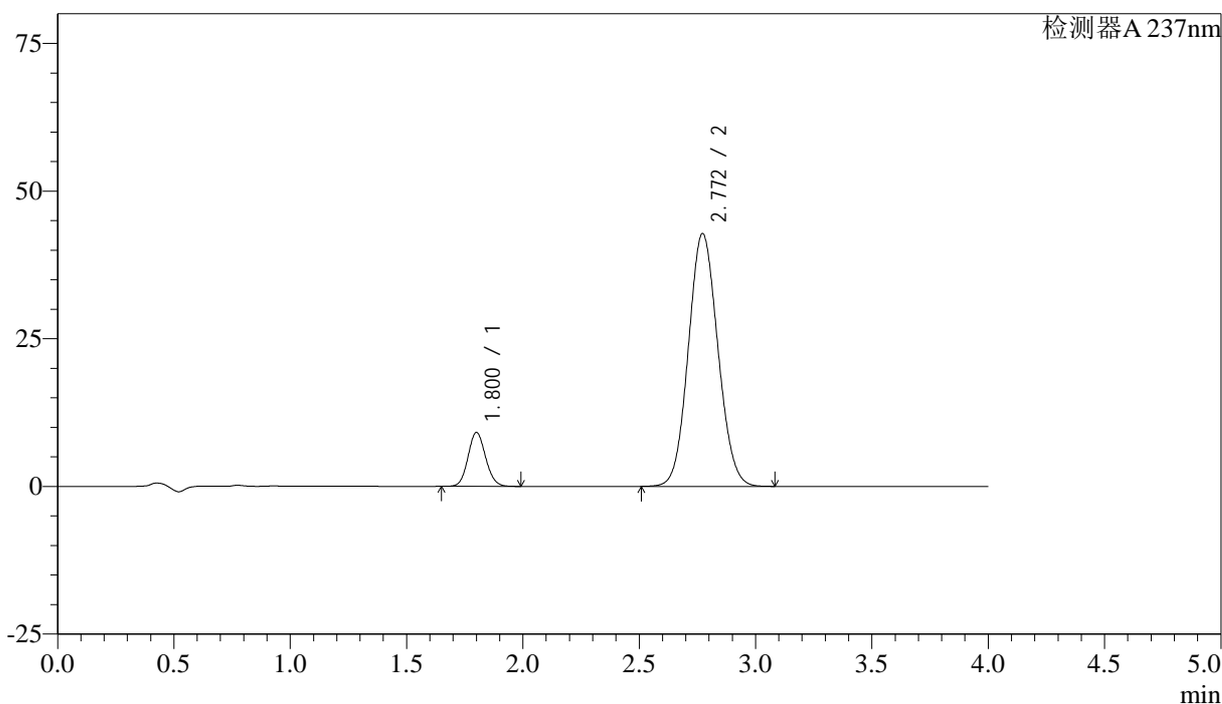
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	45618	11.760	8624	2704	1.099	--
2	2.772	342280	88.240	38858	2268	1.083	5.232
总计		387899	100.000	47482			

<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 - 0-131/27-732-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 19:18:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:27:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

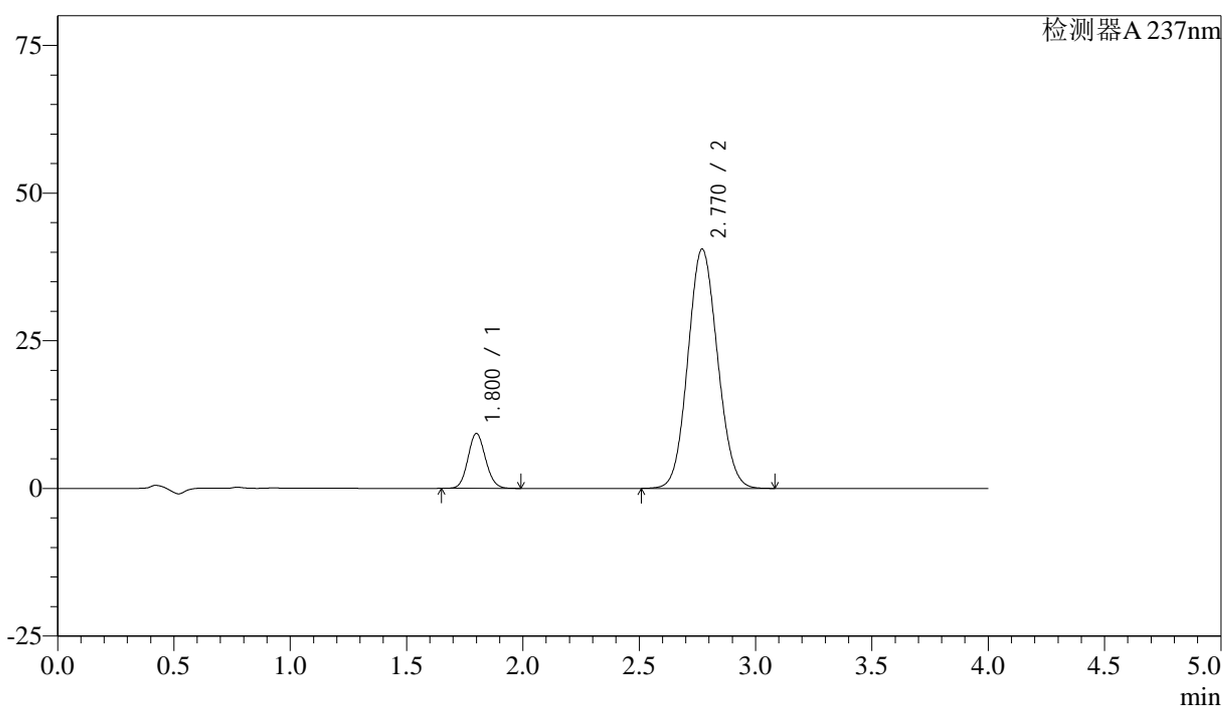
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	48042	11.287	9091	2701	1.101	--
2	2.772	377588	88.713	42814	2261	1.082	5.229
总计		425630	100.000	51905			

<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 - 0-131/27-733-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 19:22:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:27:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

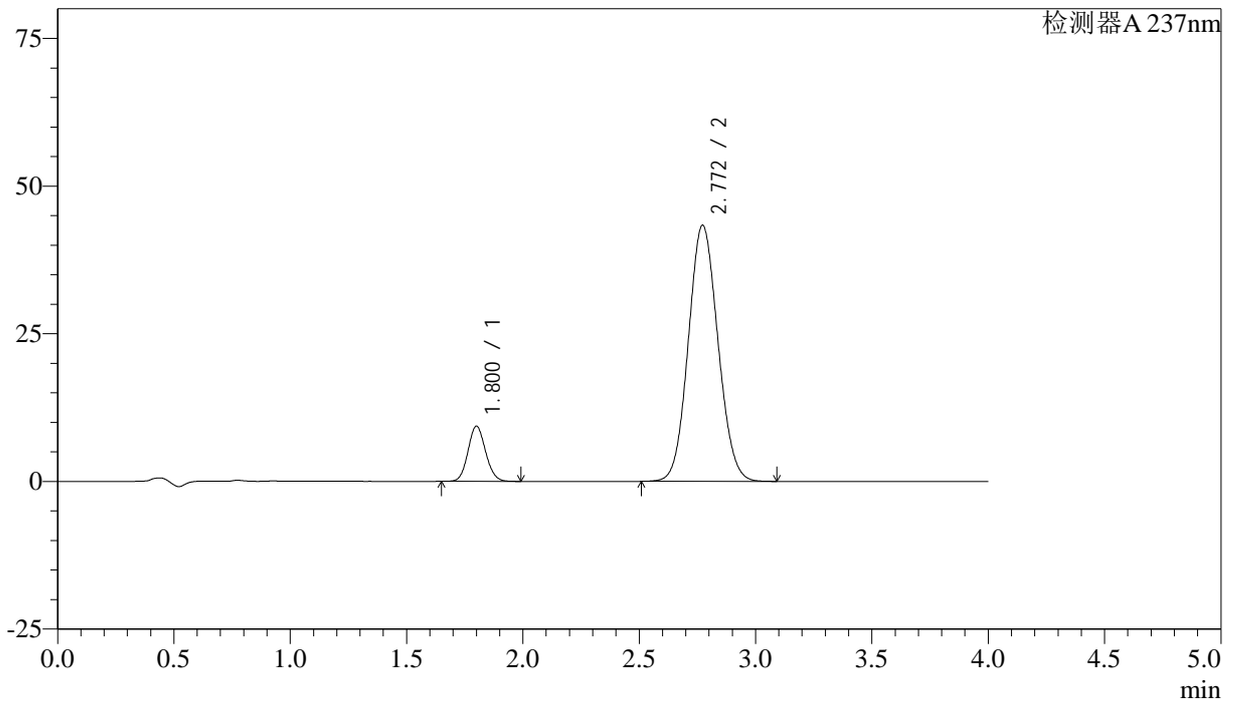
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	48855	11.982	9261	2705	1.100	--
2	2.770	358894	88.018	40513	2239	1.085	5.208
总计		407749	100.000	49774			

<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 - 0-131/27-734-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 19:27:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:27:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

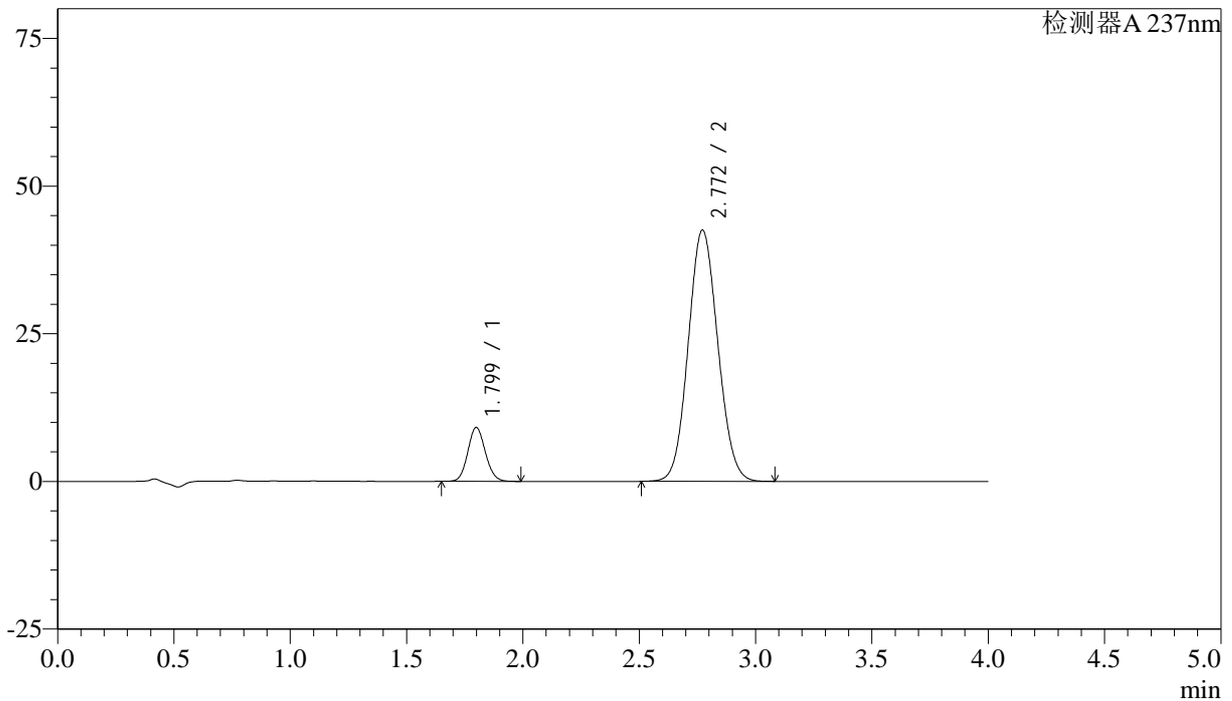
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	49143	11.360	9299	2698	1.101	--
2	2.772	383459	88.640	43383	2251	1.082	5.221
总计		432602	100.000	52682			

<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 - 0-131/27-735-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 19:31:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:28:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

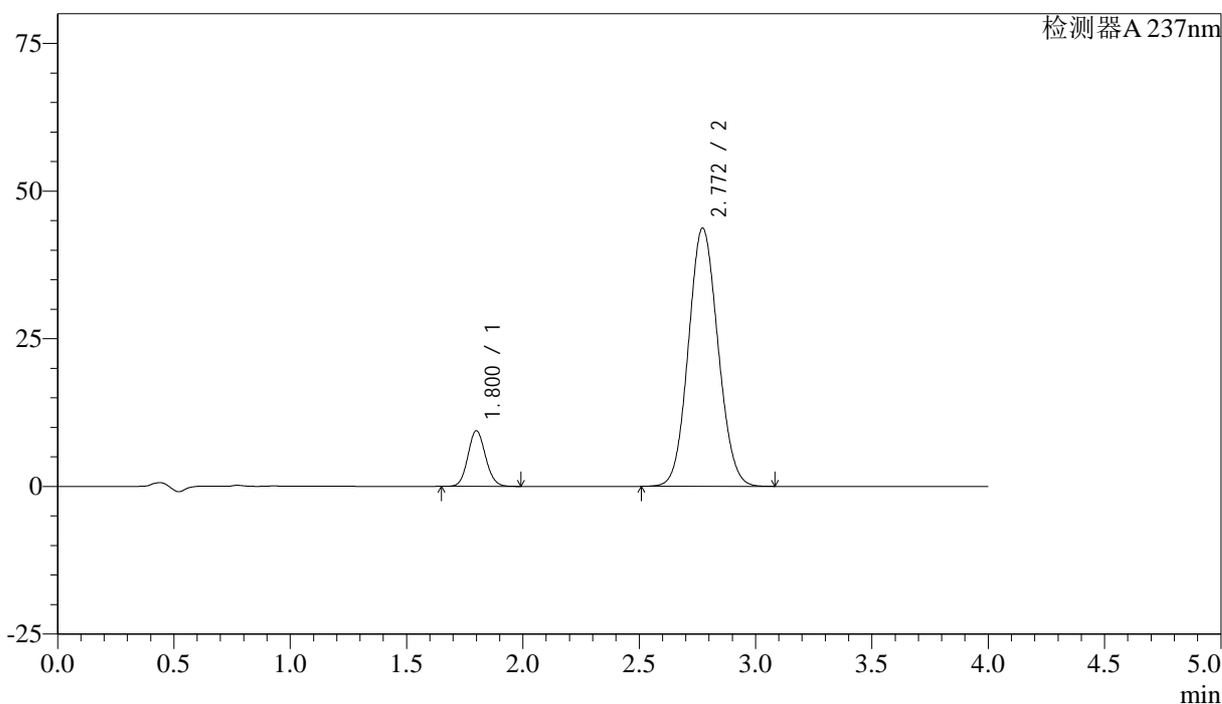
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	47996	11.316	9109	2703	1.101	--
2	2.772	376126	88.684	42552	2250	1.082	5.226
总计		424121	100.000	51661			

<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 - 0-131/27-736-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 19:35:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:28:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

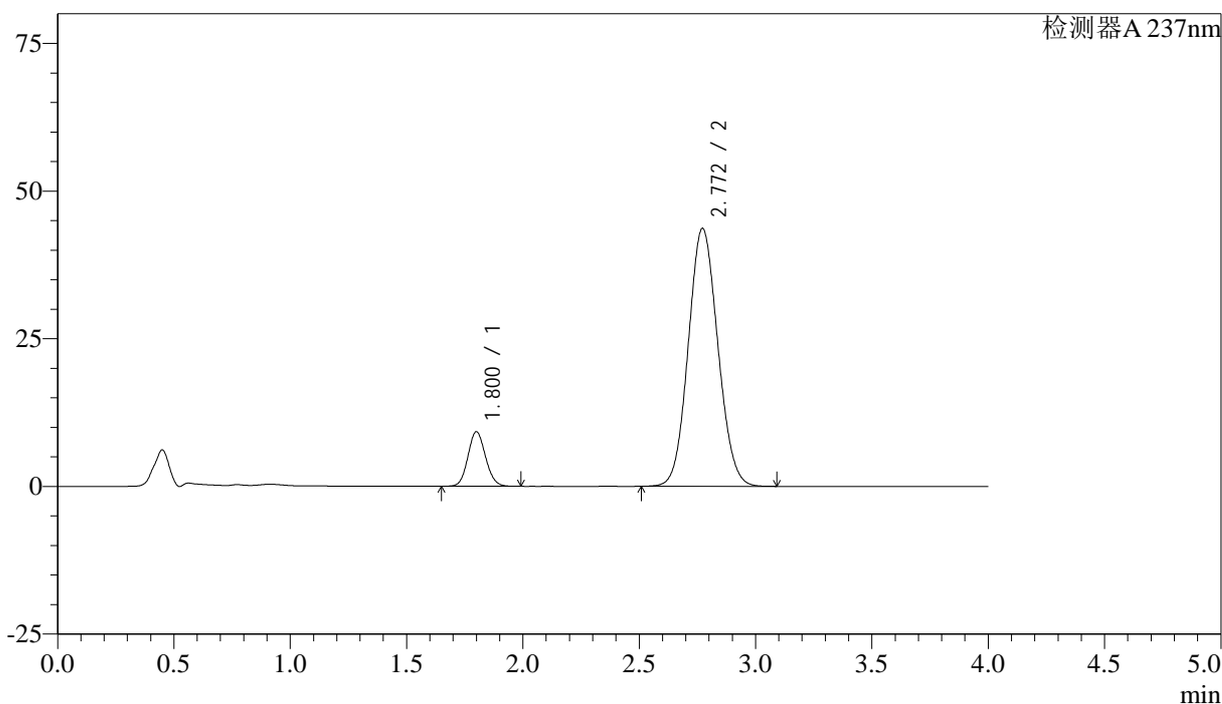
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	49557	11.367	9388	2702	1.100	--
2	2.772	386395	88.633	43732	2252	1.081	5.227
总计		435952	100.000	53121			

<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 - 0-131/27-737-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 19:40:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:28:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

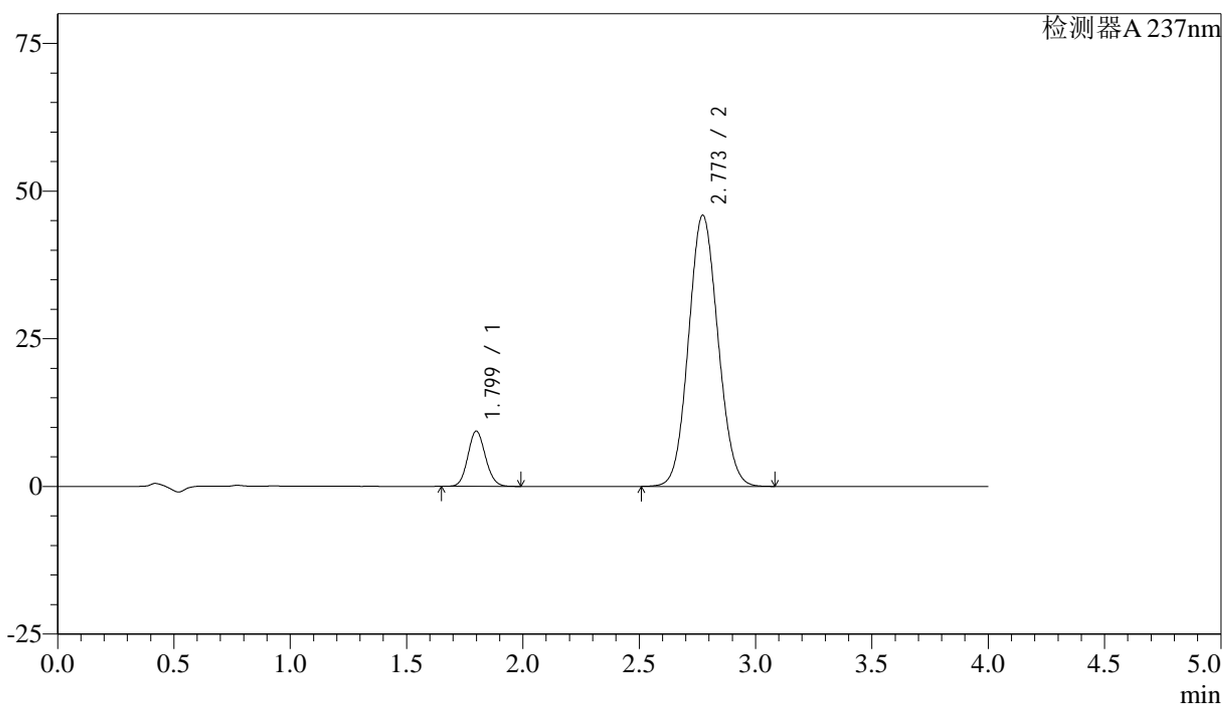
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	48650	11.196	9207	2694	1.101	--
2	2.772	385882	88.804	43684	2254	1.083	5.222
总计		434532	100.000	52890			

<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 - 0-131/27-738-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 19:44:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:28:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

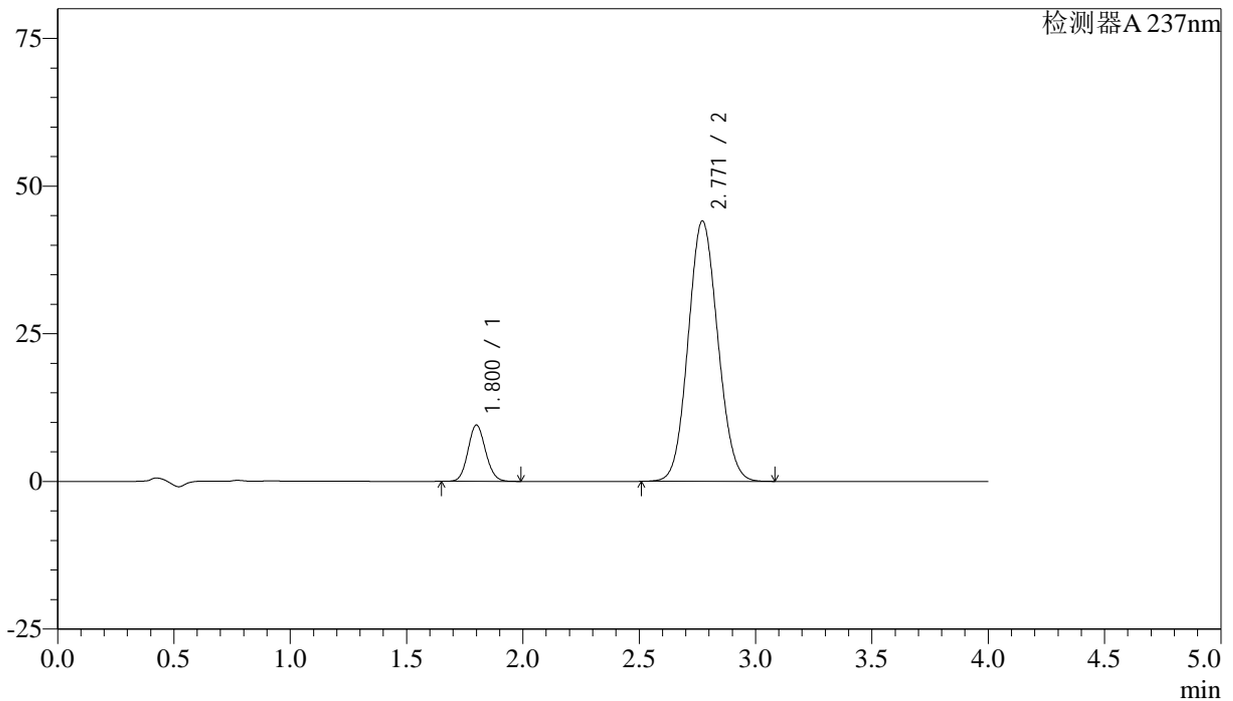
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	49198	10.861	9336	2703	1.101	--
2	2.773	403792	89.139	45915	2277	1.081	5.249
总计		452990	100.000	55251			

<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 - 0-131/27-739-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 19:49:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:28:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

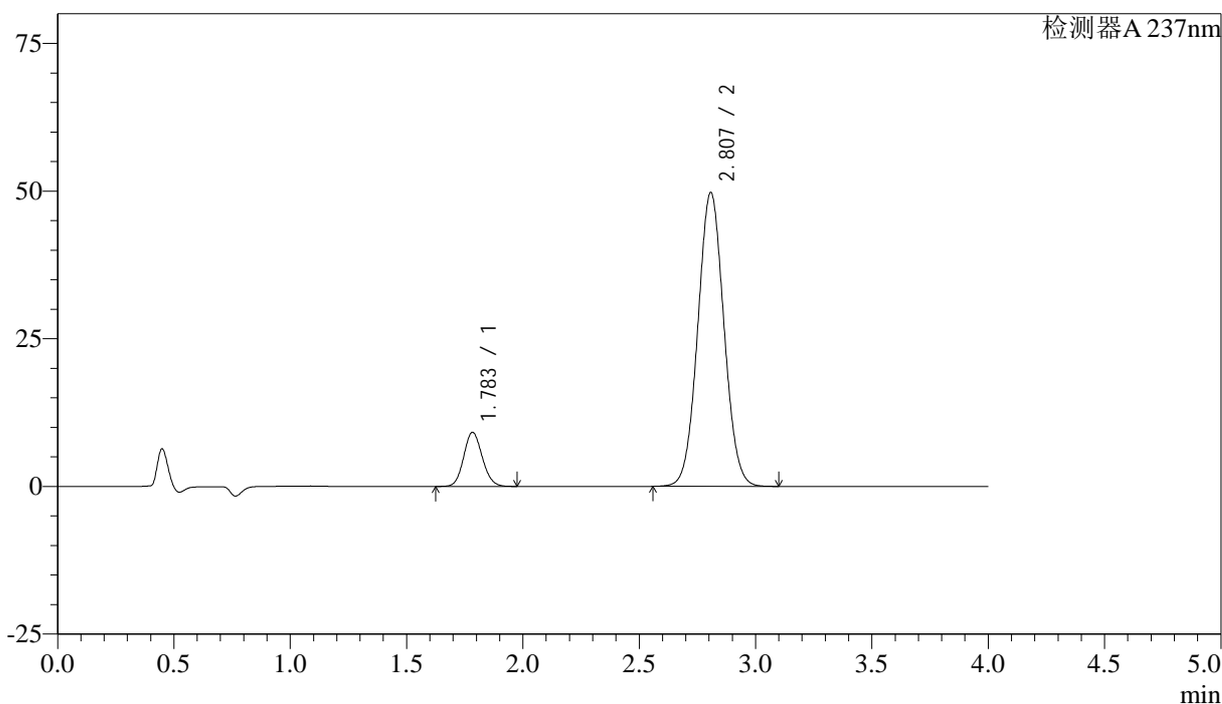
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	50169	11.373	9501	2699	1.100	--
2	2.771	390948	88.627	44105	2236	1.083	5.208
总计		441117	100.000	53605			

<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 - 0-131/27-740-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 19:53:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:28:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

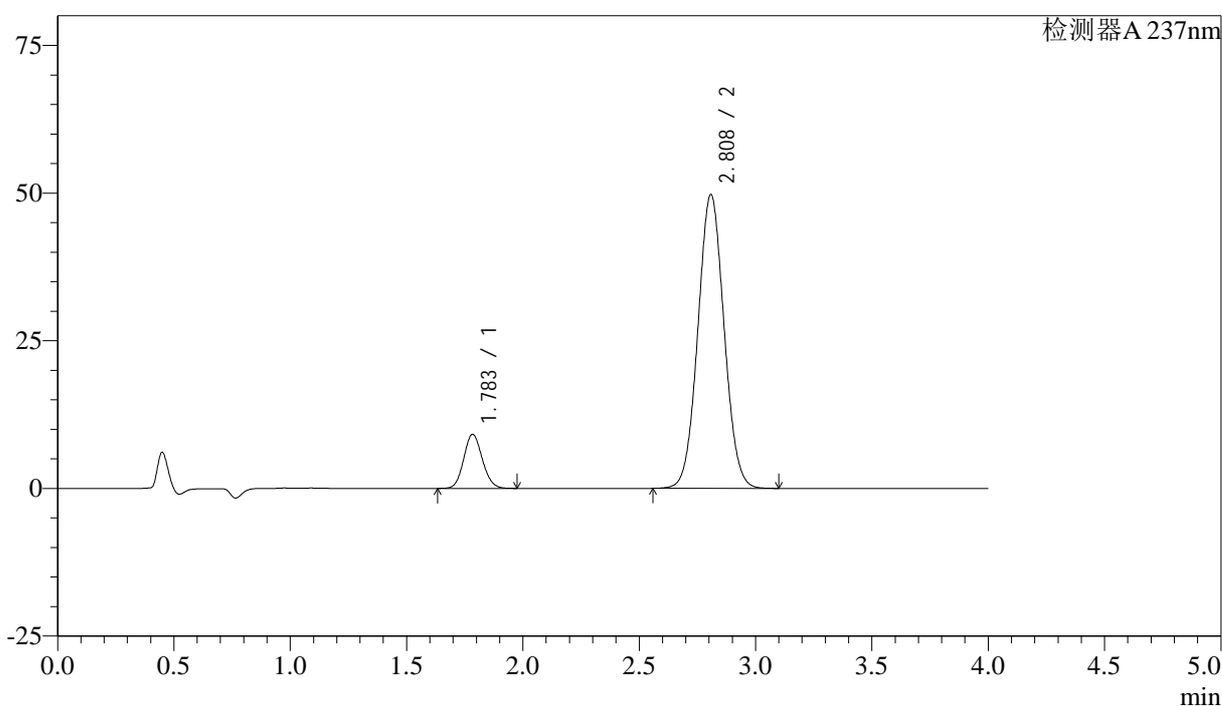
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	50909	11.565	9125	2370	1.108	--
2	2.807	389304	88.435	49728	2969	1.045	5.808
总计		440213	100.000	58853			

<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 - 0-131/27-741-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 19:57:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:28:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

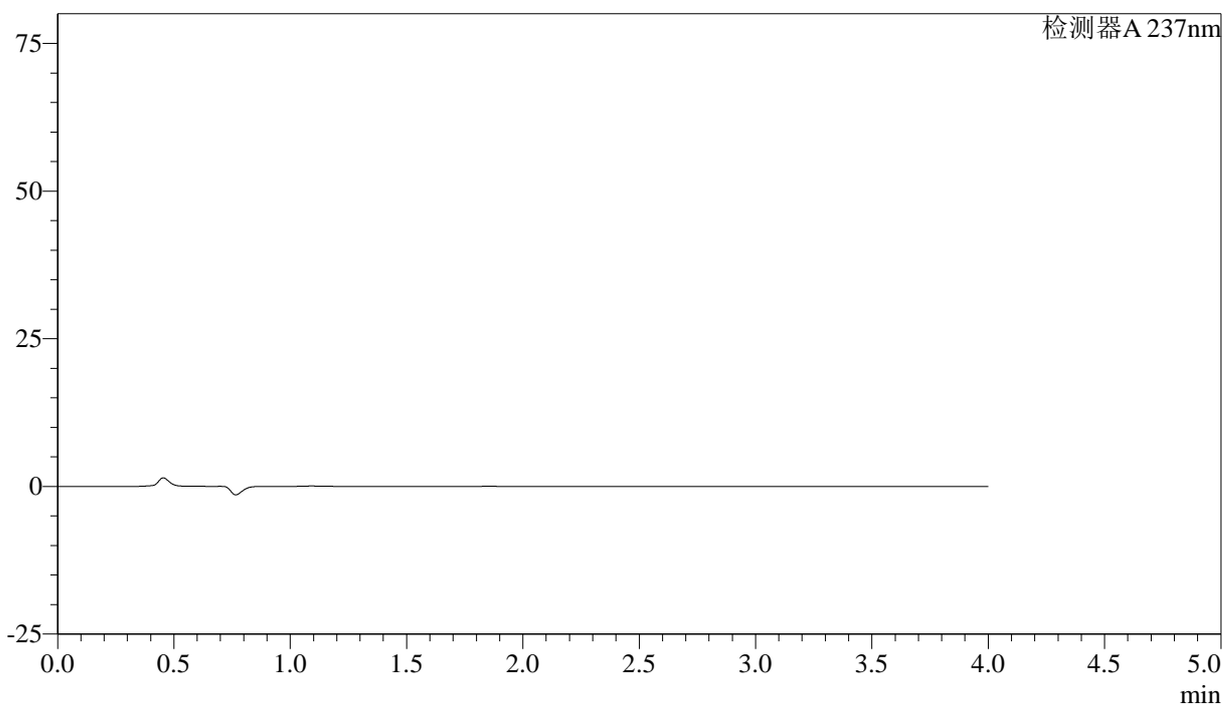
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	50875	11.556	9117	2371	1.108	--
2	2.808	389375	88.444	49702	2969	1.045	5.809
总计		440251	100.000	58819			

<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 - 0-131/27-742-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 20:02:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:28:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

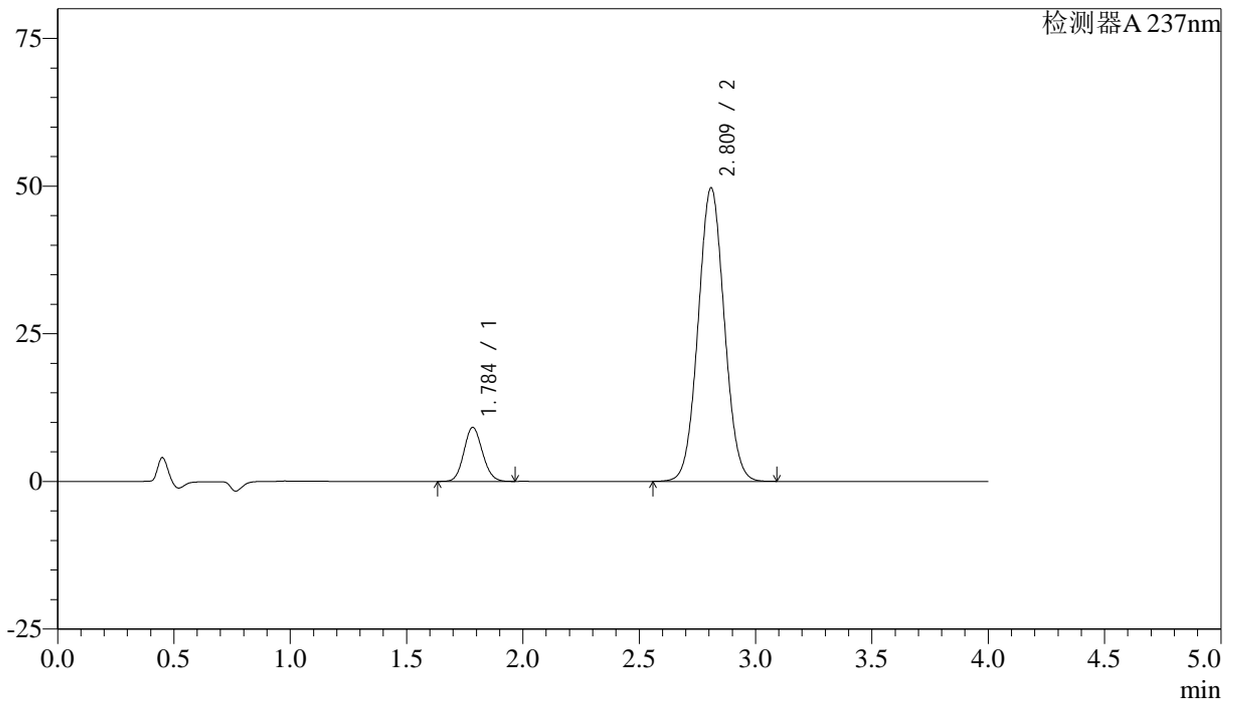
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-131/27-743-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 20:06:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:28:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	50758	11.553	9089	2376	1.107	--
2	2.809	388578	88.447	49586	2974	1.045	5.815
总计		439336	100.000	58675			



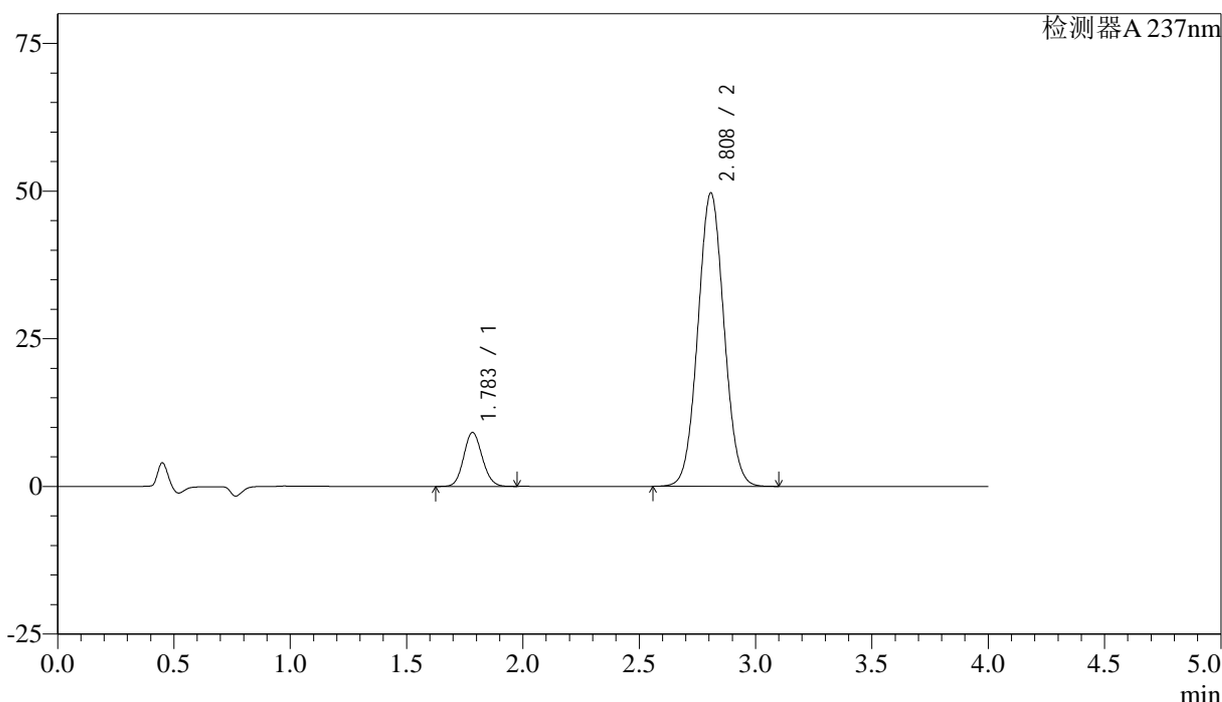
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-131/27-744-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 20:11:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:28:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

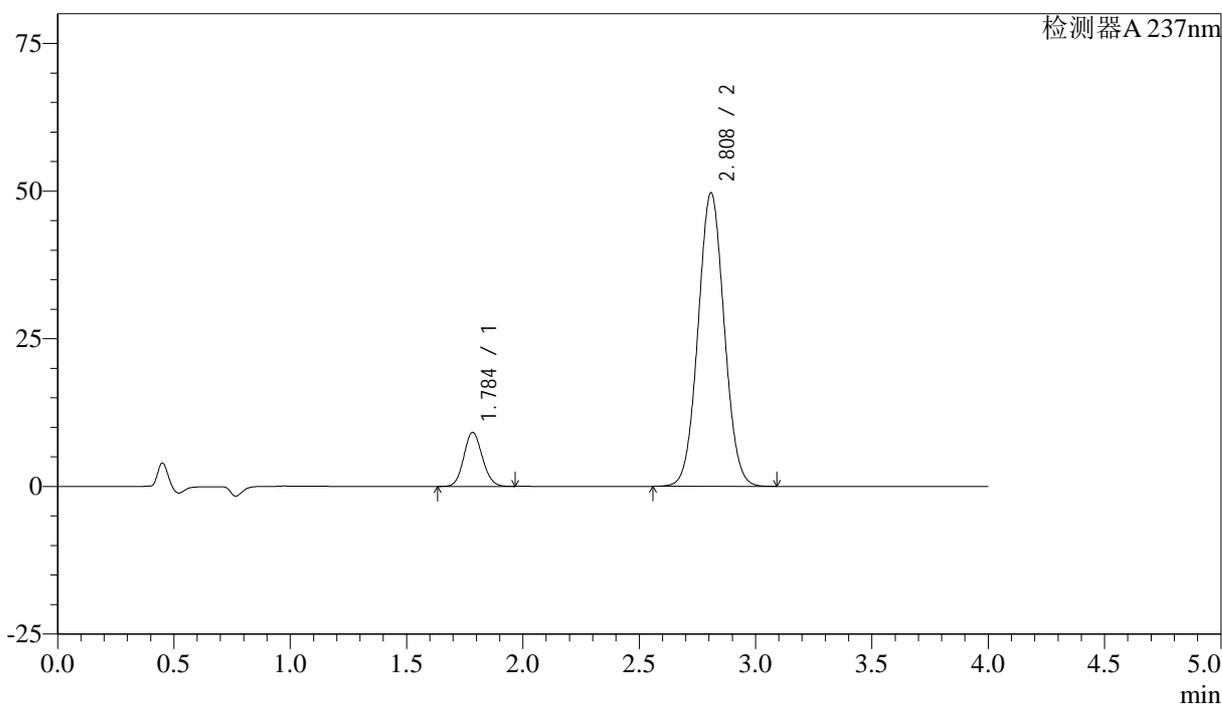
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	50700	11.543	9103	2373	1.106	--
2	2.808	388543	88.457	49624	2971	1.045	5.813
总计		439243	100.000	58727			

<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 - 0-131/27-745-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 20:15:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:28:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

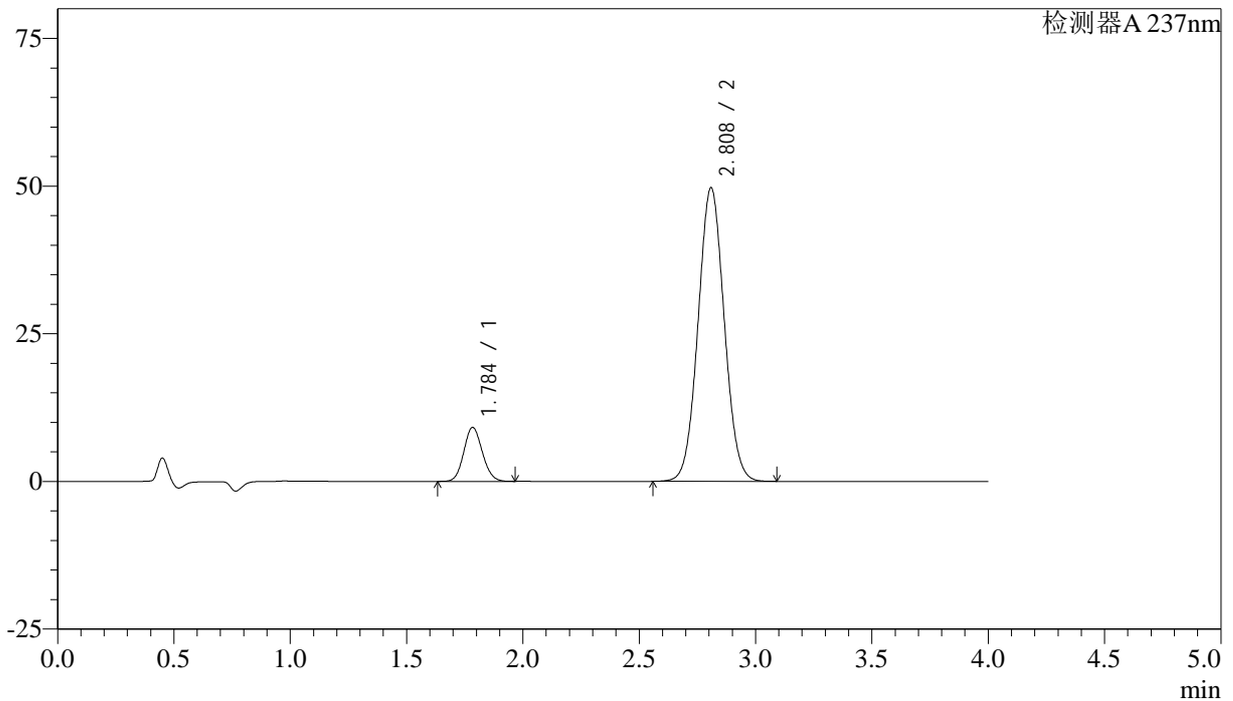
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	50737	11.550	9102	2375	1.107	--
2	2.808	388554	88.450	49613	2974	1.044	5.816
总计		439291	100.000	58715			

<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 - 0-131/27-746-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 20:19:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:28:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

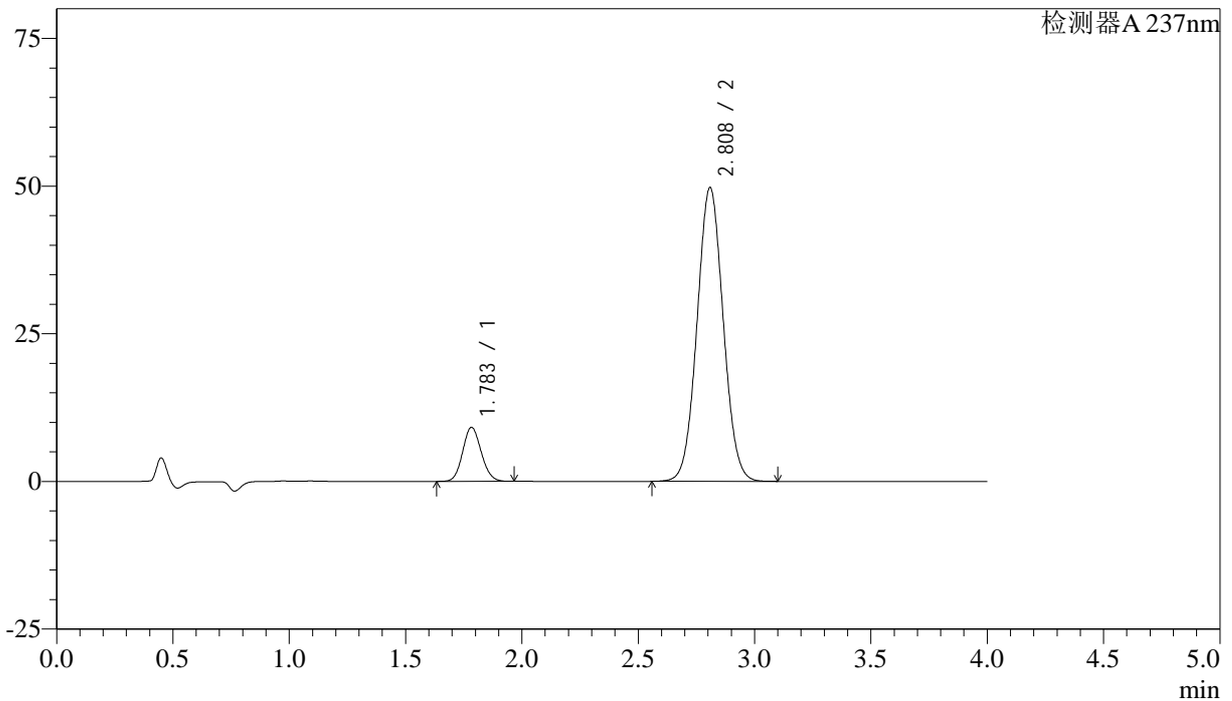
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	50730	11.540	9100	2376	1.107	--
2	2.808	388883	88.460	49616	2971	1.045	5.814
总计		439613	100.000	58716			

<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 - 0-131/27-747-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 20:24:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:28:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	50776	11.545	9120	2374	1.107	--
2	2.808	389020	88.455	49650	2974	1.045	5.818
总计		439796	100.000	58770			



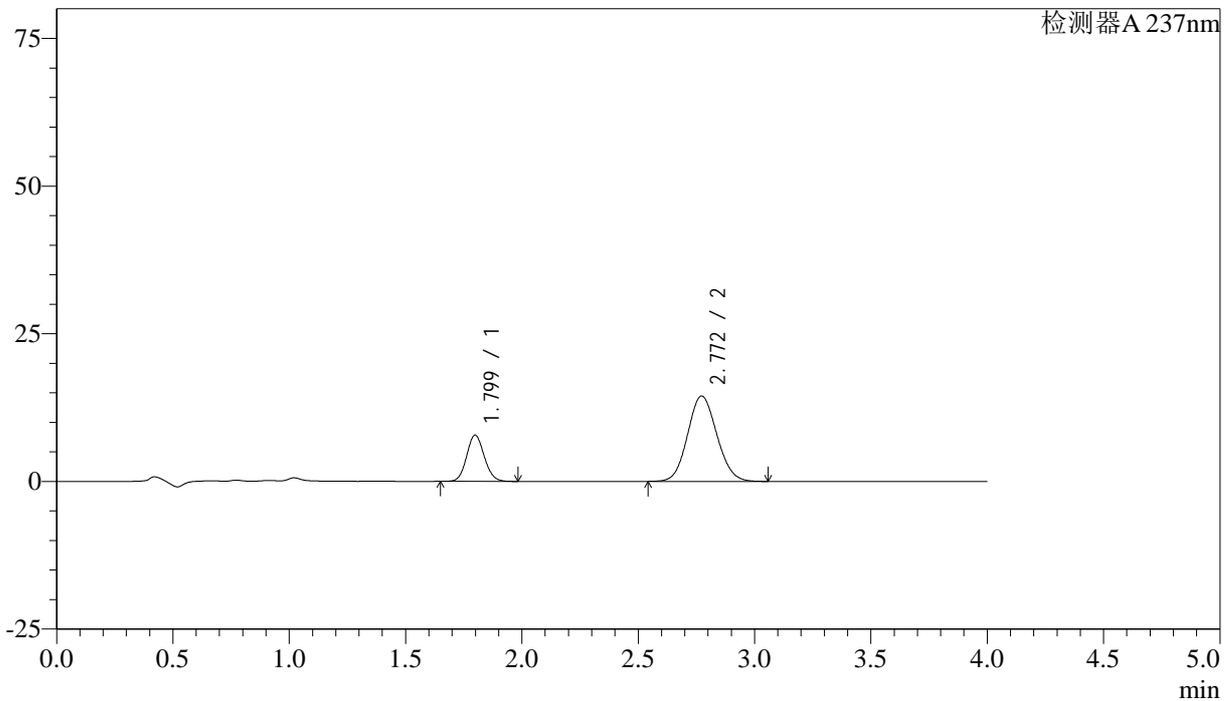
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-131/27-748-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 20:28:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:28:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	41170	24.579	7822	2700	1.099	--
2	2.772	126331	75.421	14467	2309	1.091	5.274
总计		167501	100.000	22289			



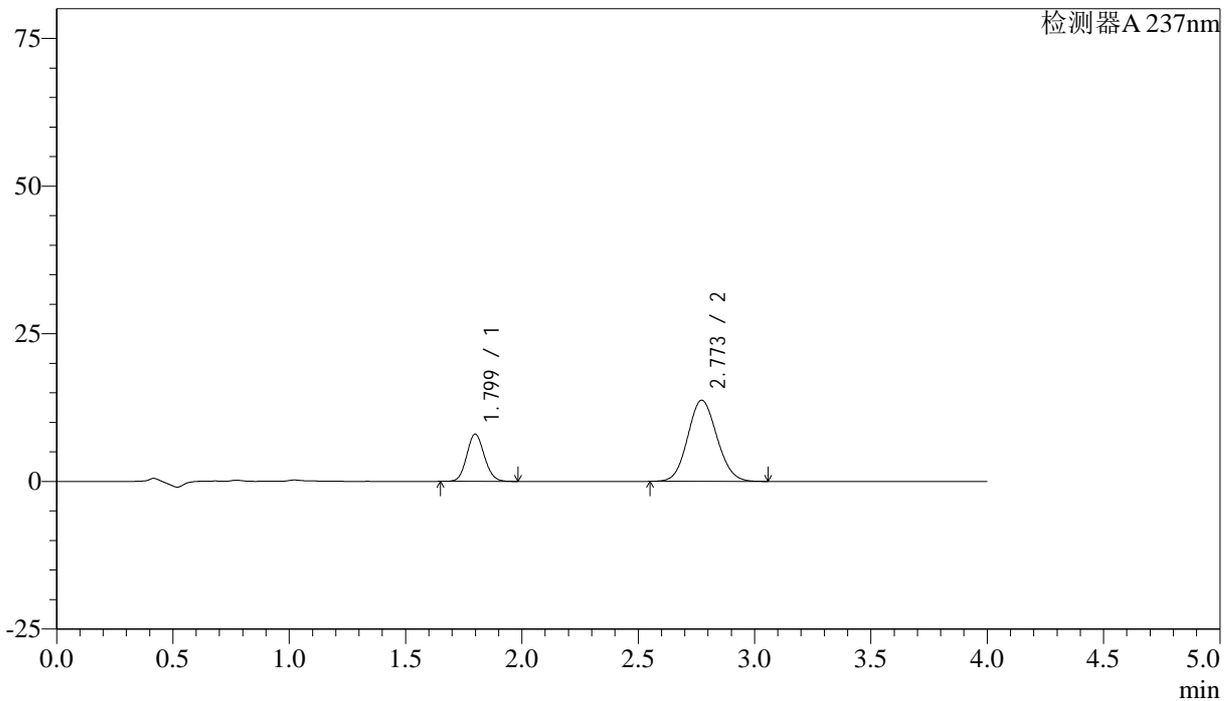
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-131/27-749-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 20:33:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:28:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	42059	25.956	7991	2701	1.100	--
2	2.773	119980	74.044	13739	2310	1.091	5.274
总计		162039	100.000	21730			



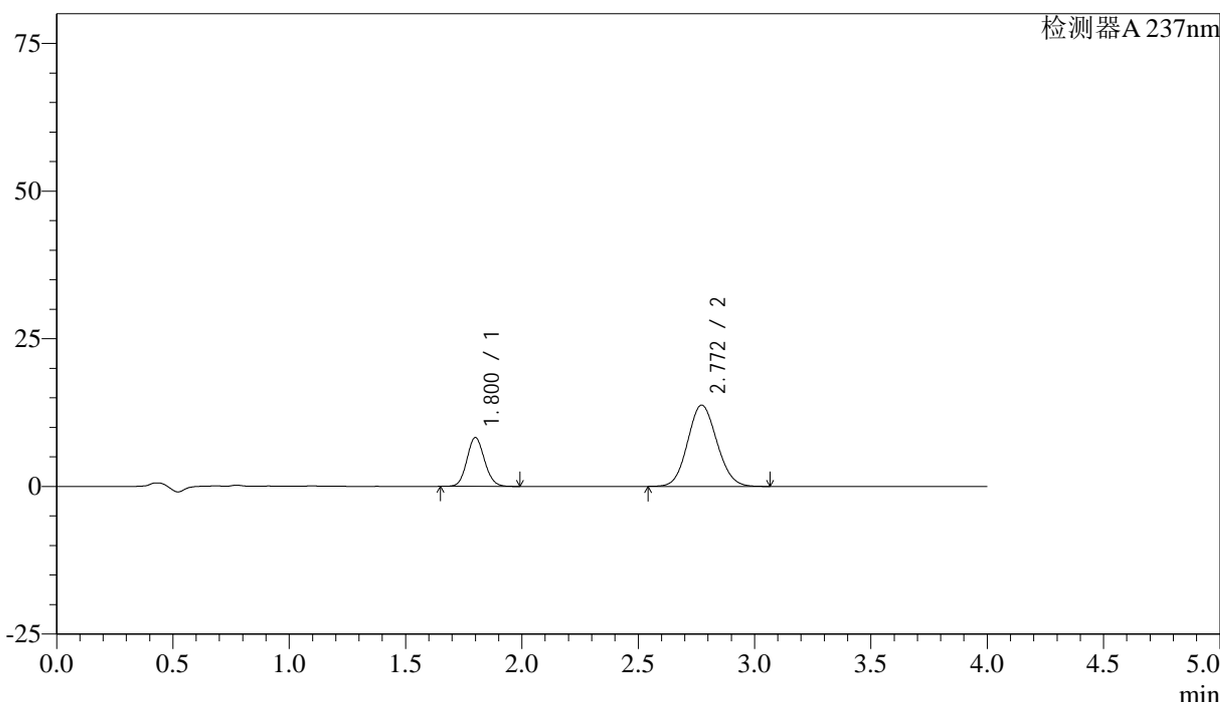
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-131/27-750-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 20:37:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:28:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	43428	26.496	8236	2707	1.100	--
2	2.772	120476	73.504	13772	2302	1.092	5.265
总计		163904	100.000	22008			



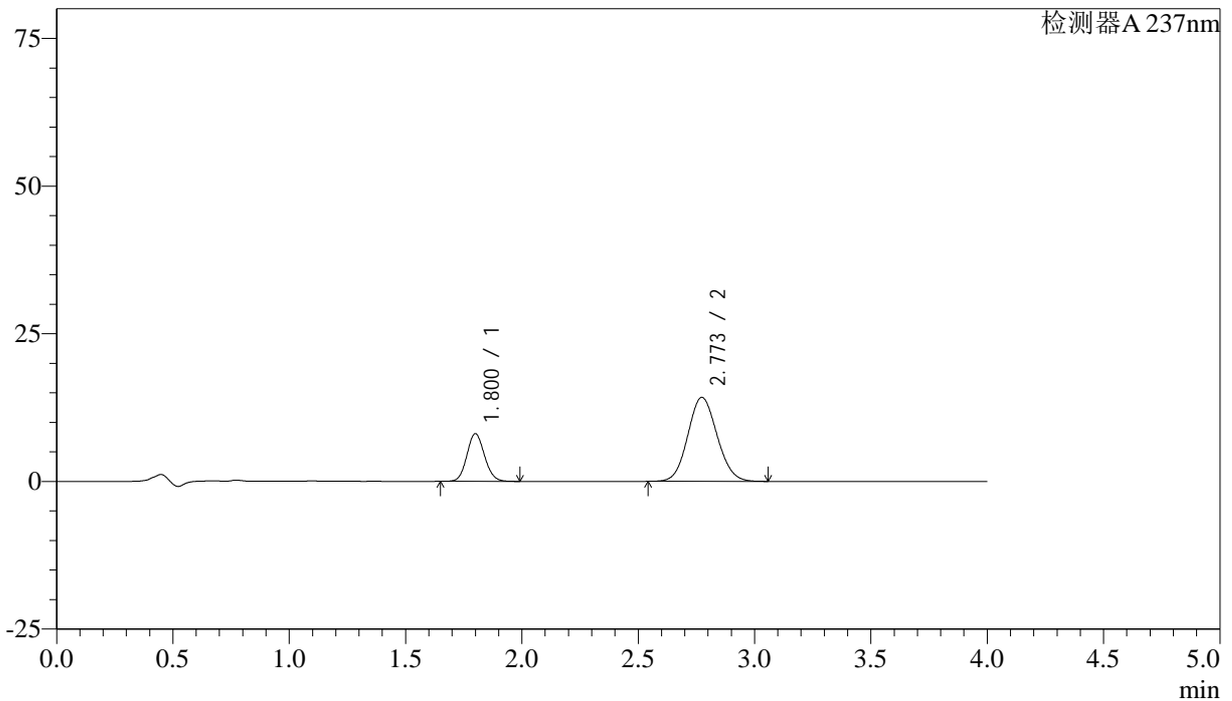
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-131/27-751-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 20:41:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:28:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

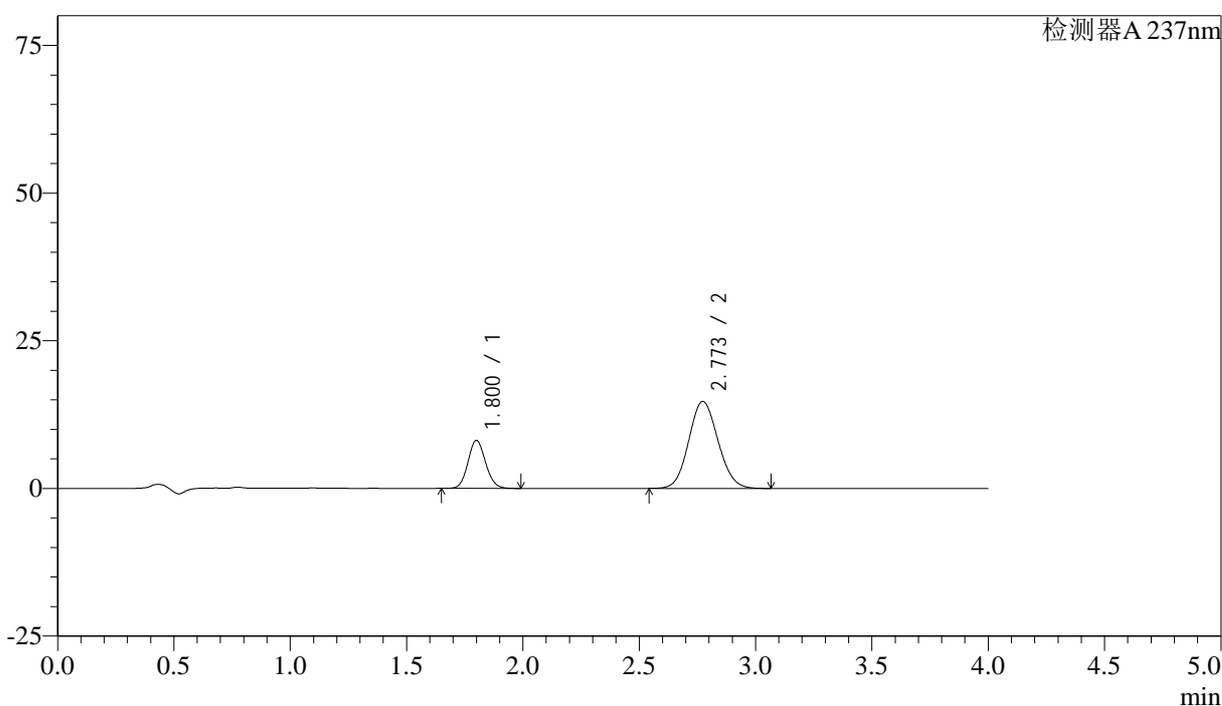
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	42478	25.451	8051	2704	1.100	--
2	2.773	124424	74.549	14221	2303	1.090	5.268
总计		166902	100.000	22272			

<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 - 0-131/27-752-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 20:46:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:28:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

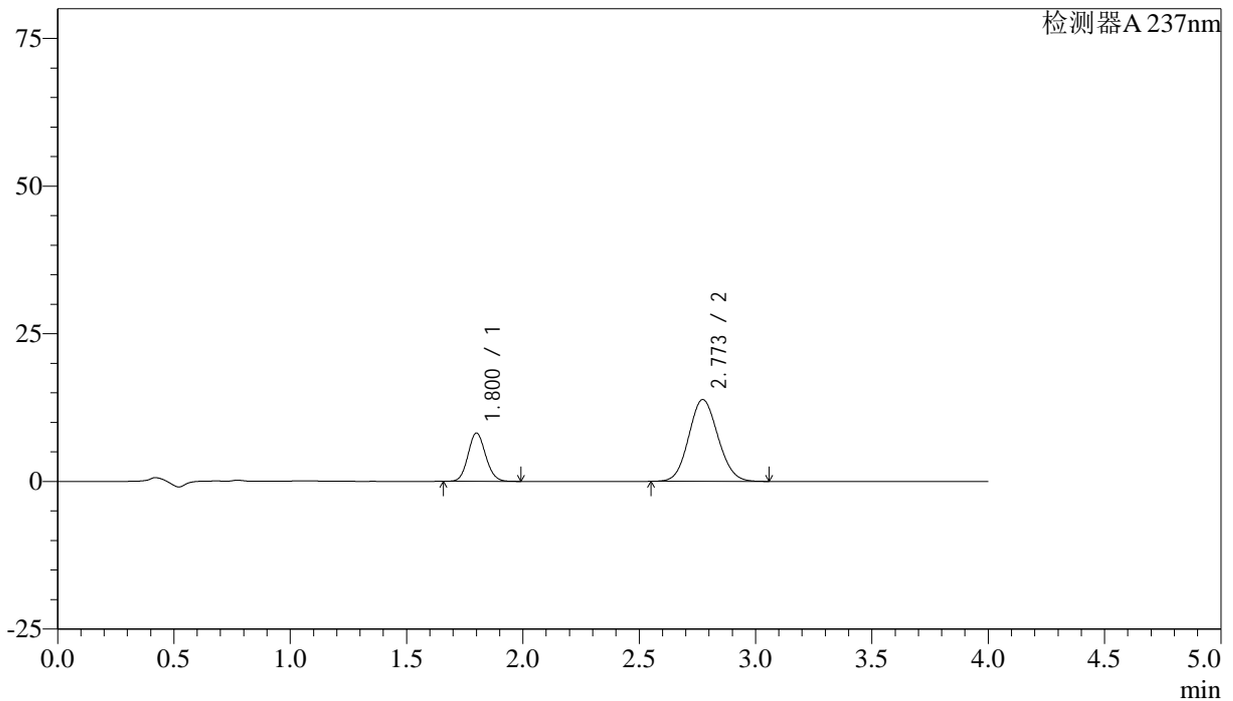
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	42698	24.883	8094	2705	1.100	--
2	2.773	128897	75.117	14734	2303	1.092	5.266
总计		171594	100.000	22829			

<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 - 0-131/27-753-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 20:50:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:28:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

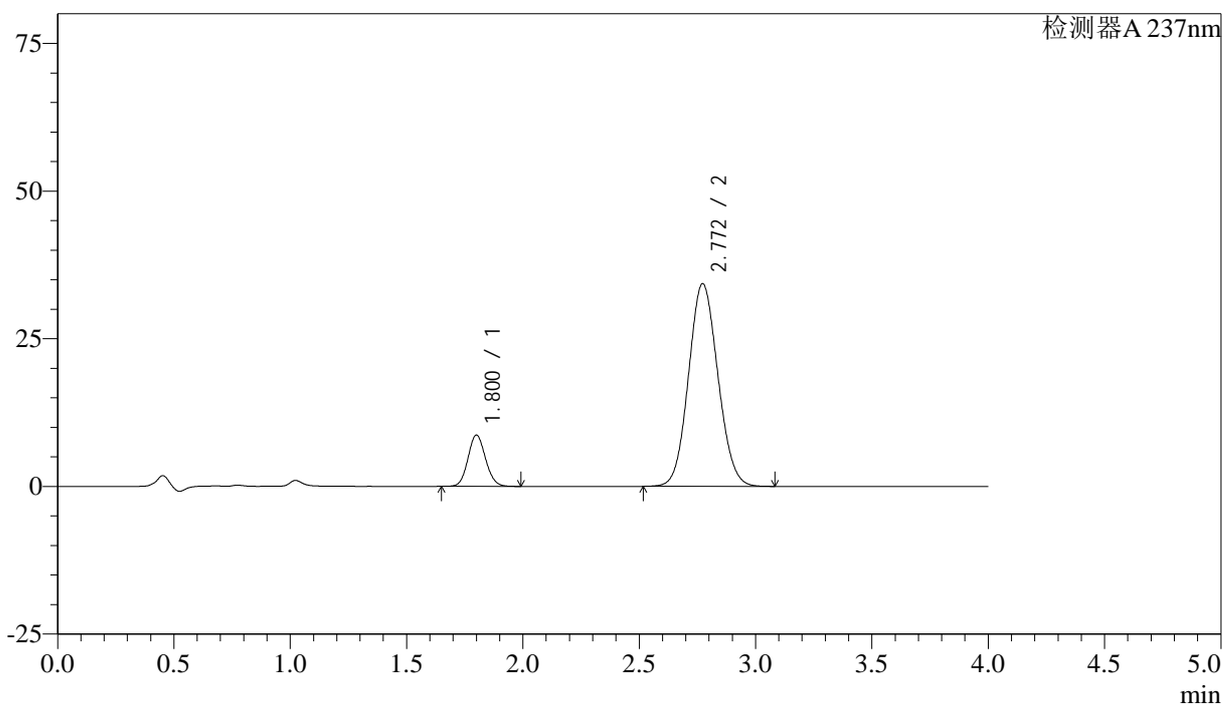
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	42992	26.227	8145	2705	1.100	--
2	2.773	120935	73.773	13847	2311	1.092	5.269
总计		163927	100.000	21991			

<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 - 0-131/27-754-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 20:55:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:28:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

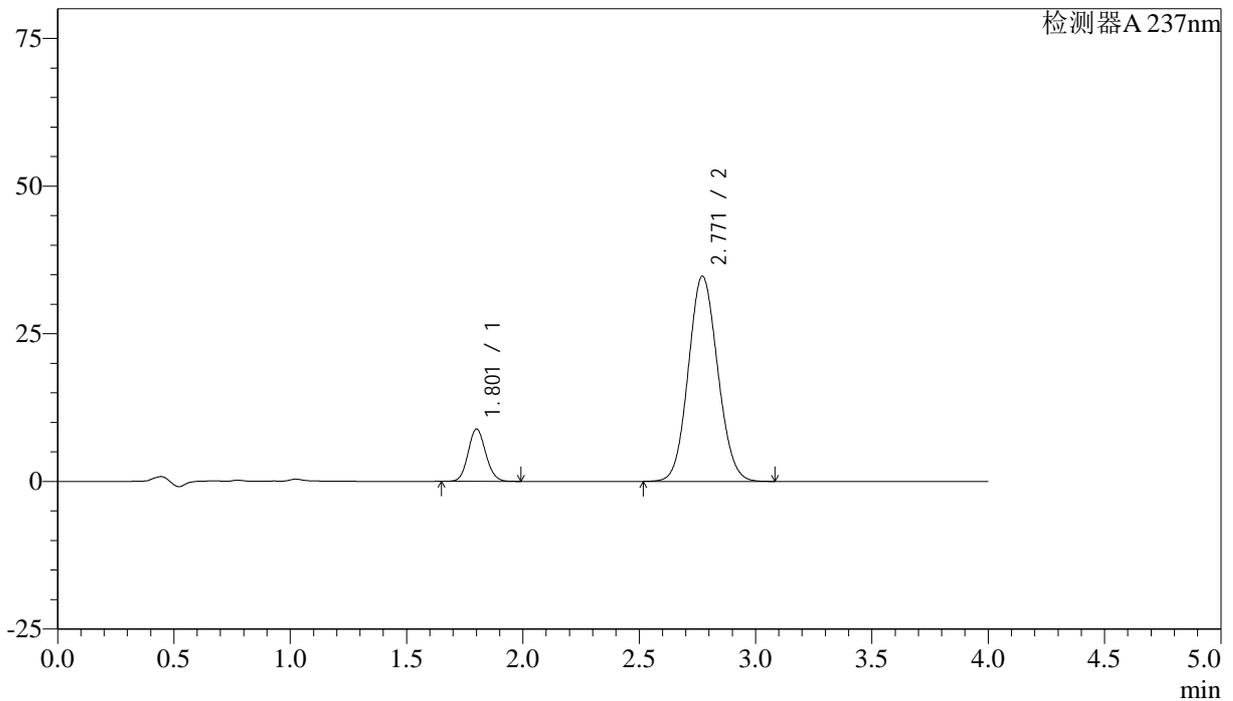
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	45652	13.161	8648	2702	1.100	--
2	2.772	301221	86.839	34333	2288	1.085	5.251
总计		346873	100.000	42981			

<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 - 0-131/27-755-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 20:59:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:28:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

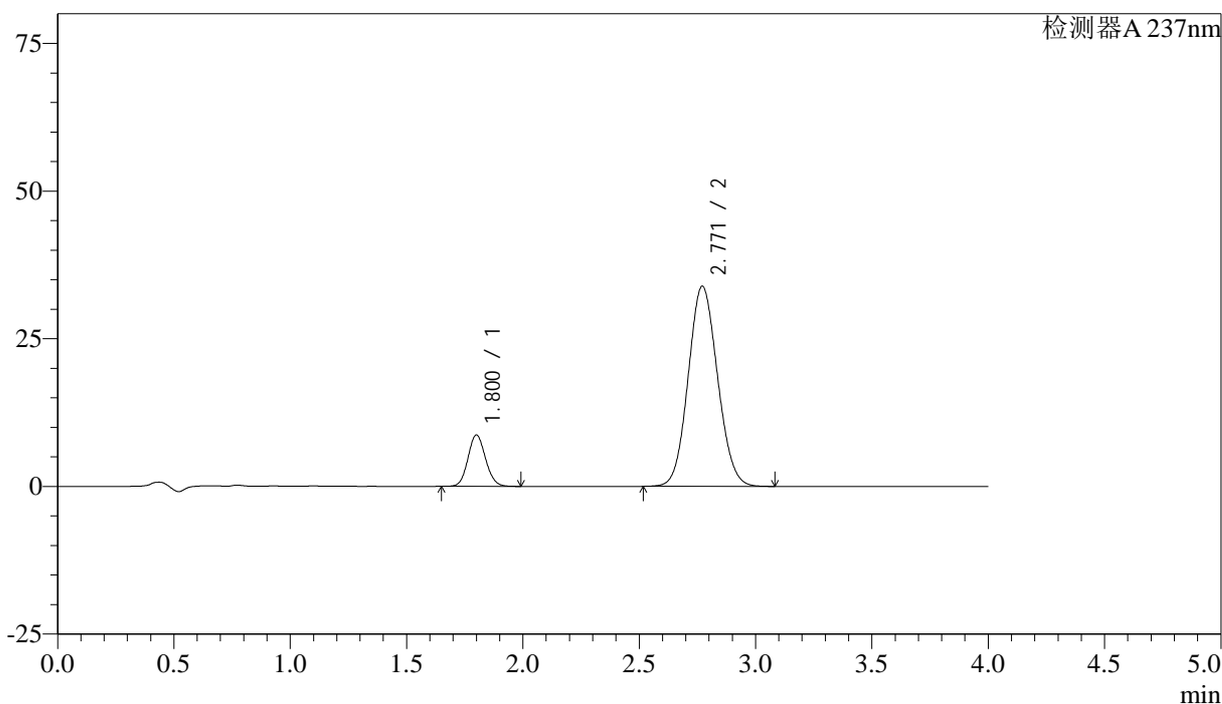
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	46608	13.263	8814	2706	1.102	--
2	2.771	304797	86.737	34753	2288	1.086	5.245
总计		351405	100.000	43567			

<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 - 0-131/27-756-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 21:03:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:29:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	45757	13.334	8666	2700	1.101	--
2	2.771	297402	86.666	33900	2285	1.086	5.242
总计		343159	100.000	42566			



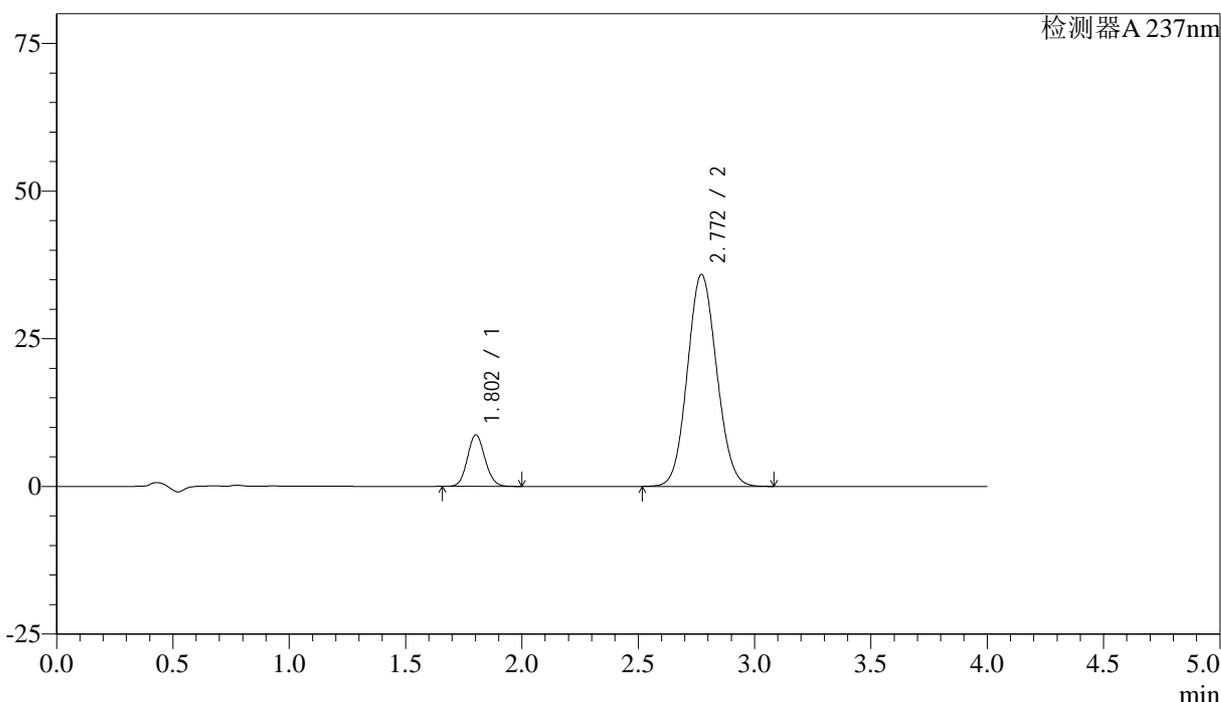
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-131/27-757-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 21:08:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:29:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	45835	12.723	8680	2706	1.101	--
2	2.772	314404	87.277	35897	2294	1.085	5.243
总计		360239	100.000	44577			



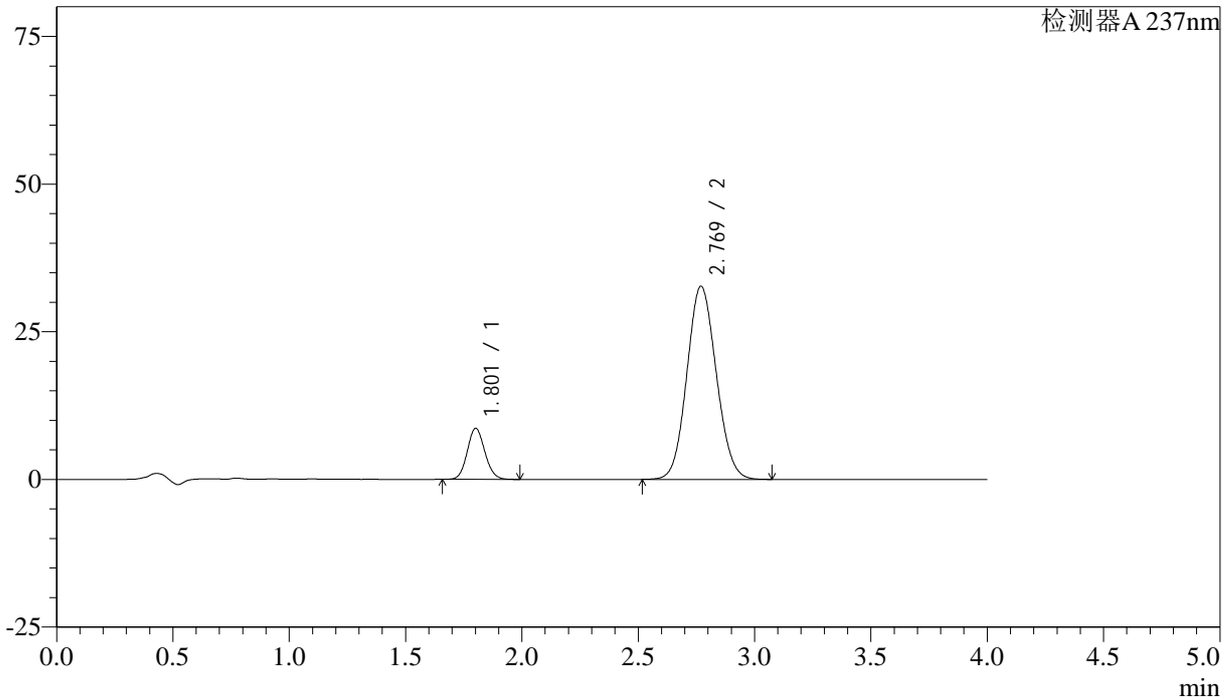
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-131/27-758-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 21:12:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:29:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	45415	13.646	8591	2708	1.101	--
2	2.769	287399	86.354	32692	2275	1.089	5.224
总计		332814	100.000	41282			



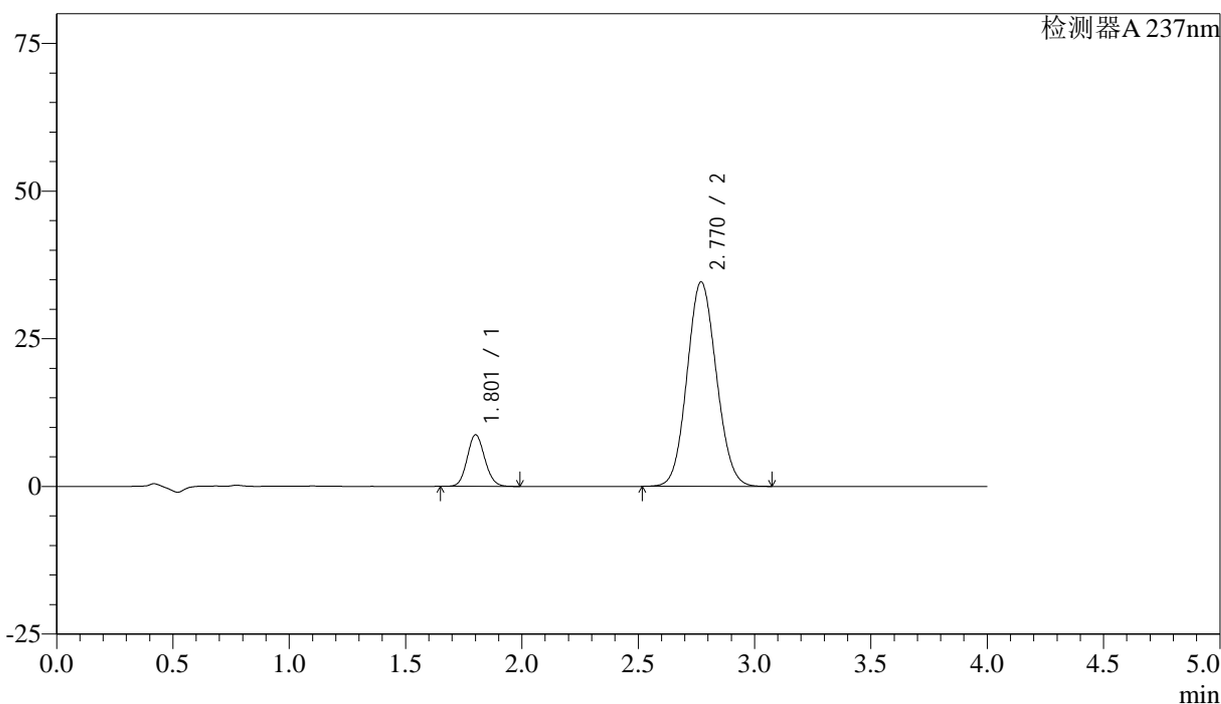
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-131/27-759-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 21:17:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:29:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	45939	13.154	8680	2706	1.102	--
2	2.770	303298	86.846	34628	2292	1.084	5.241
总计		349237	100.000	43308			



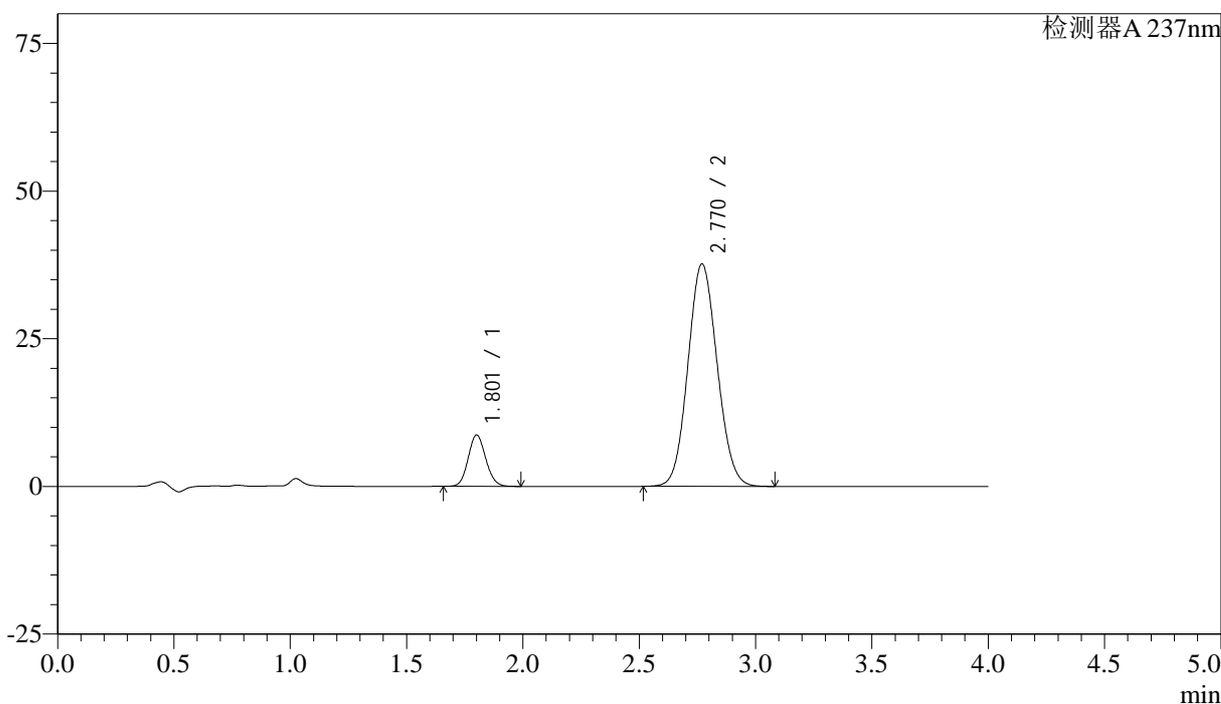
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-131/27-760-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 21:21:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:29:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

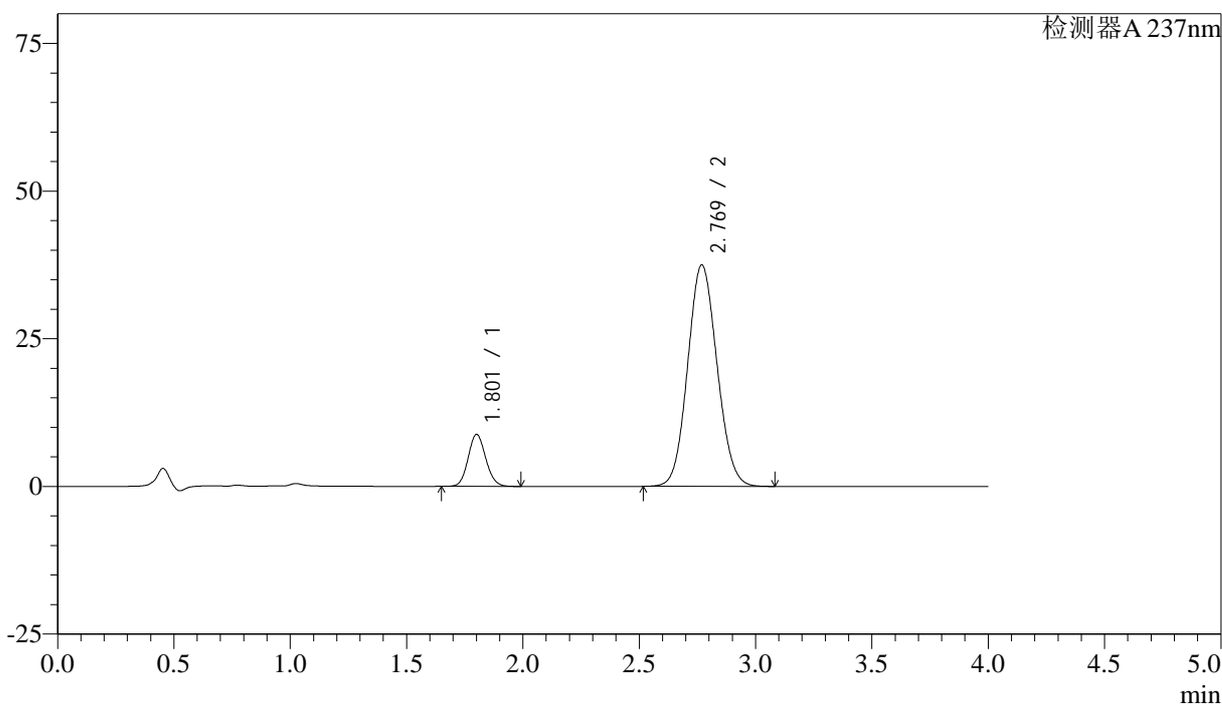
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	45703	12.186	8636	2706	1.103	--
2	2.770	329325	87.814	37653	2301	1.085	5.245
总计		375028	100.000	46289			

<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 - 0-131/27-761-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 21:26:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:29:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

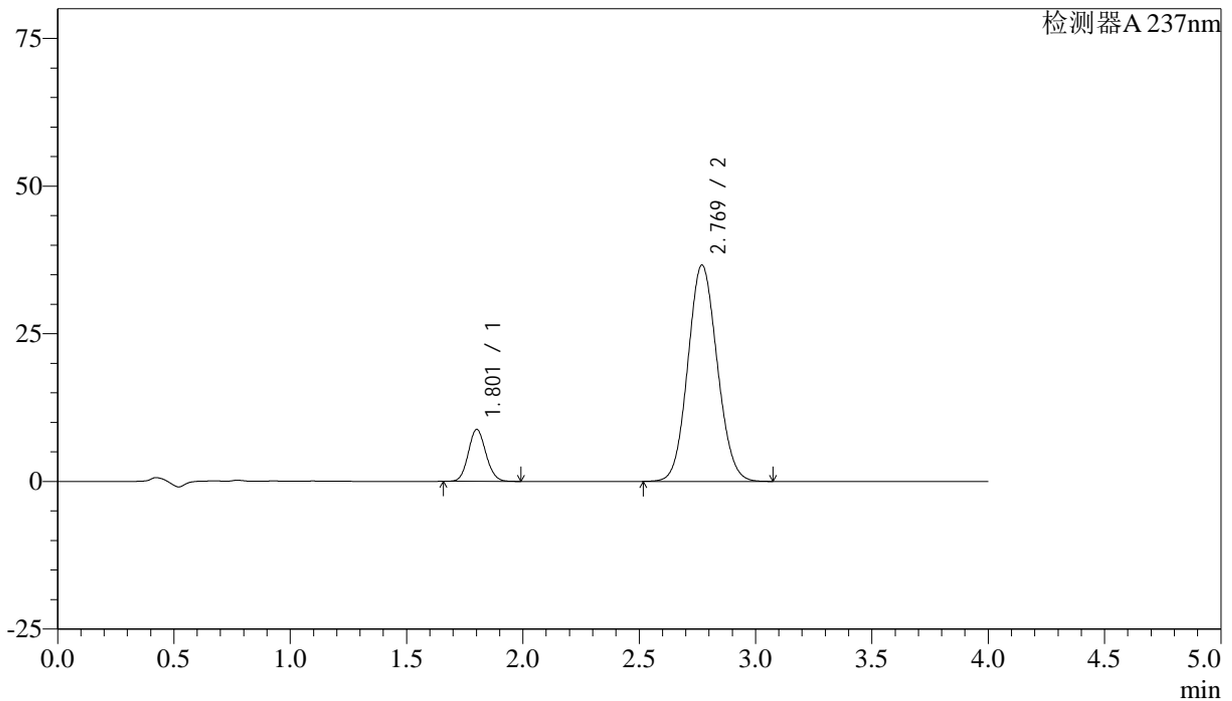
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	46314	12.334	8747	2701	1.103	--
2	2.769	329175	87.666	37460	2279	1.087	5.224
总计		375489	100.000	46207			

<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 - 0-131/27-762-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 21:30:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:29:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	46267	12.599	8754	2705	1.102	--
2	2.769	320956	87.401	36612	2289	1.086	5.231
总计		367224	100.000	45366			



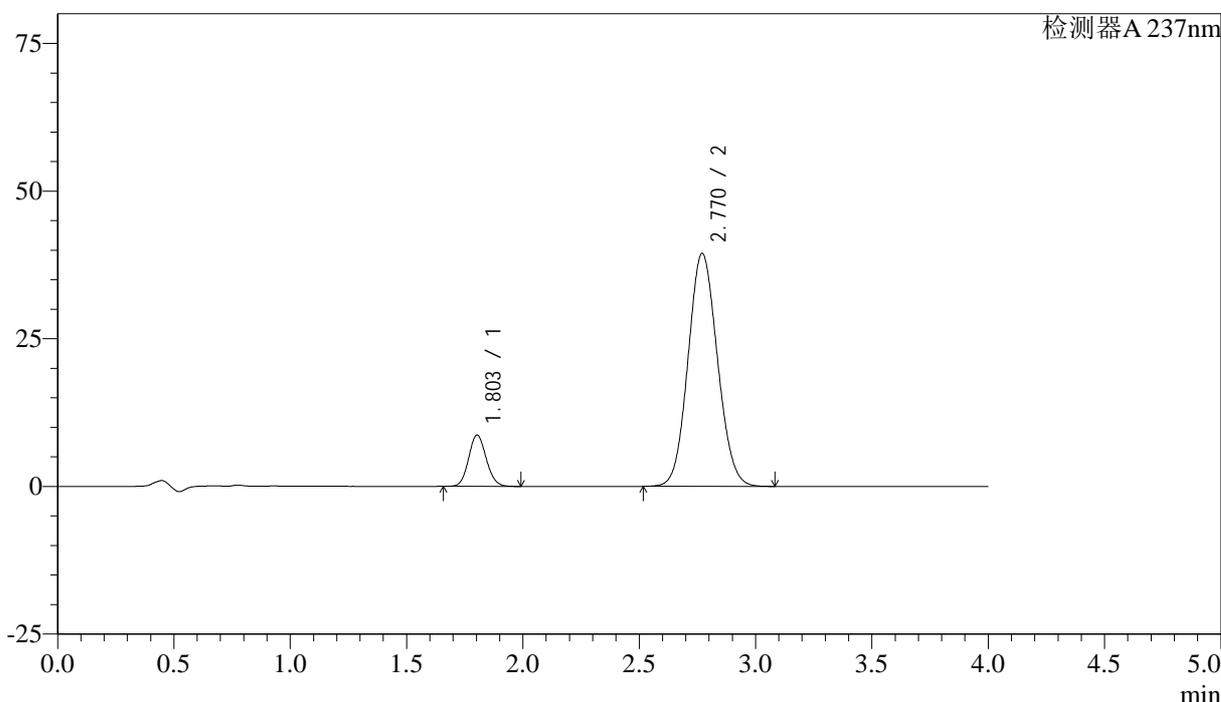
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-131/27-763-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 21:34:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:29:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	45820	11.688	8690	2703	1.102	--
2	2.770	346219	88.312	39441	2281	1.086	5.219
总计		392039	100.000	48131			



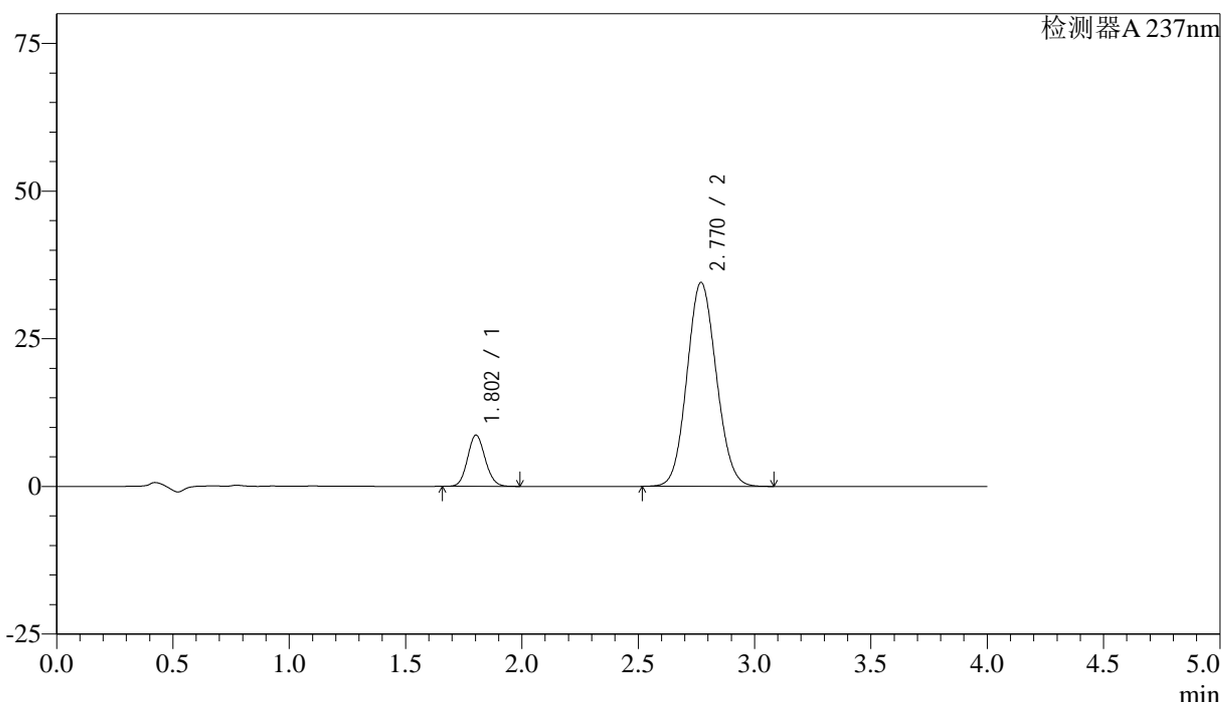
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-131/27-764-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 21:39:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:29:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

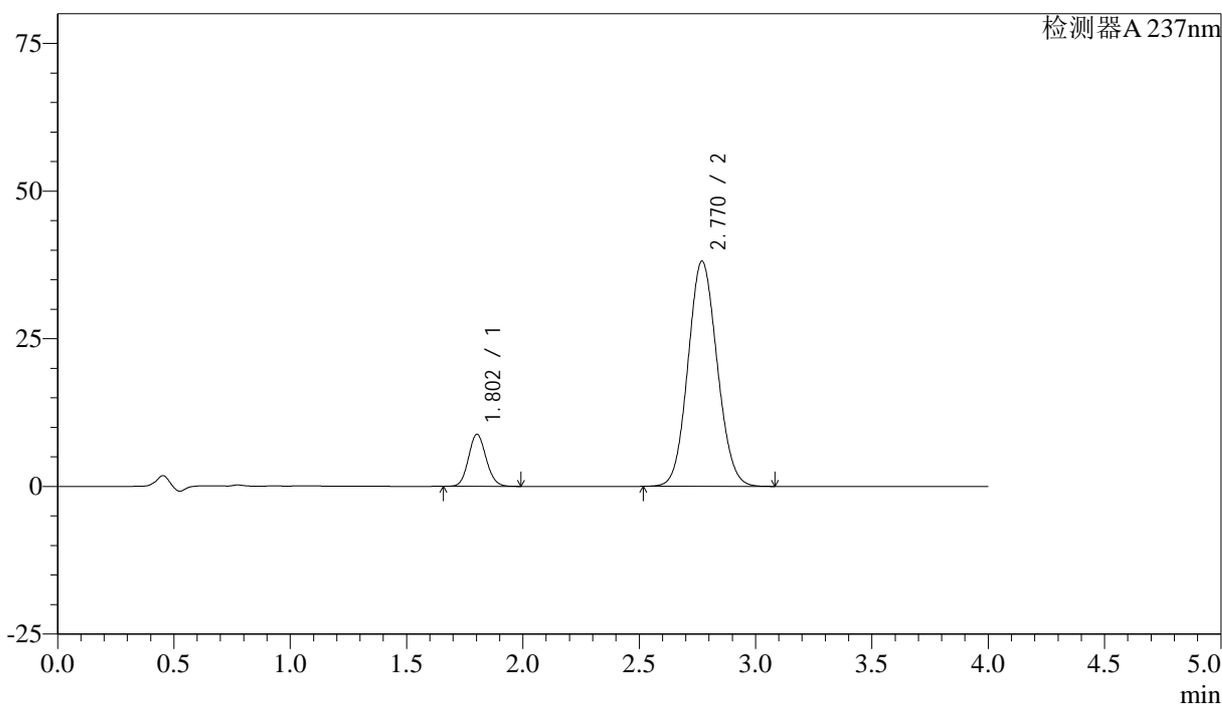
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	45737	13.125	8665	2702	1.101	--
2	2.770	302745	86.875	34520	2287	1.087	5.224
总计		348481	100.000	43185			

<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 - 0-131/27-765-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 21:43:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:29:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

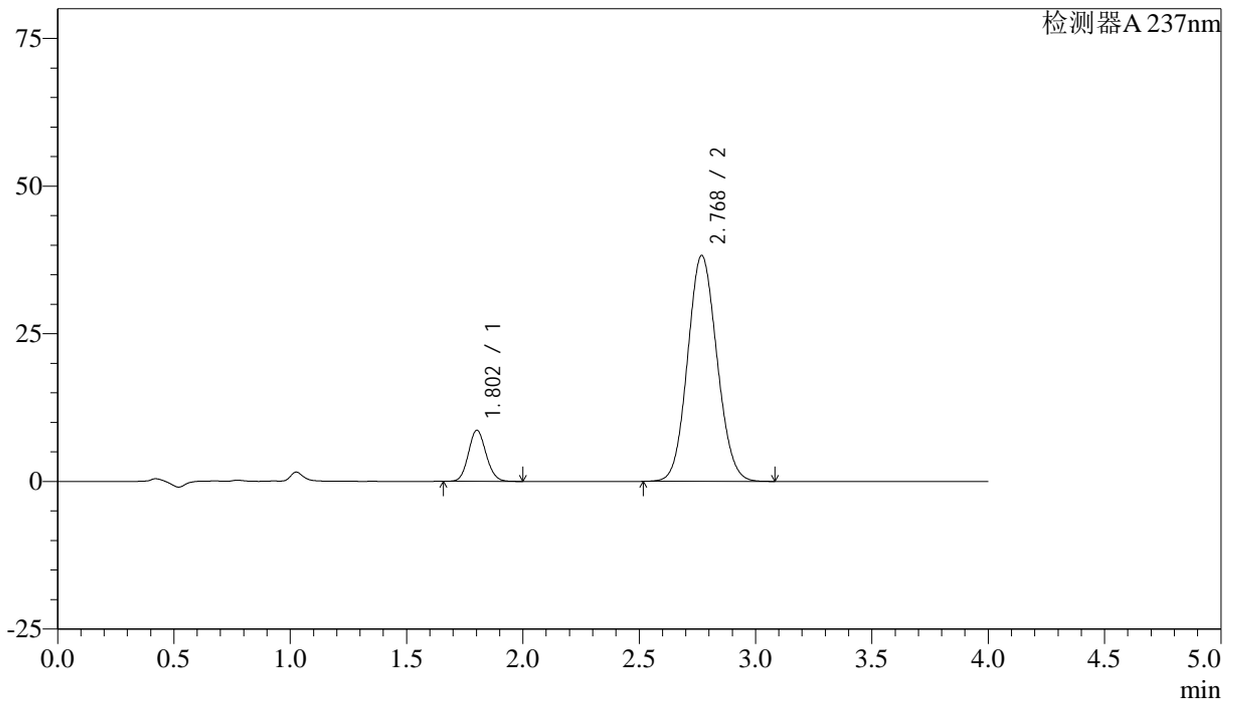
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	46377	12.249	8791	2705	1.102	--
2	2.770	332233	87.751	38107	2317	1.086	5.246
总计		378610	100.000	46898			

<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 - 0-131/27-766-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 21:47:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:29:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

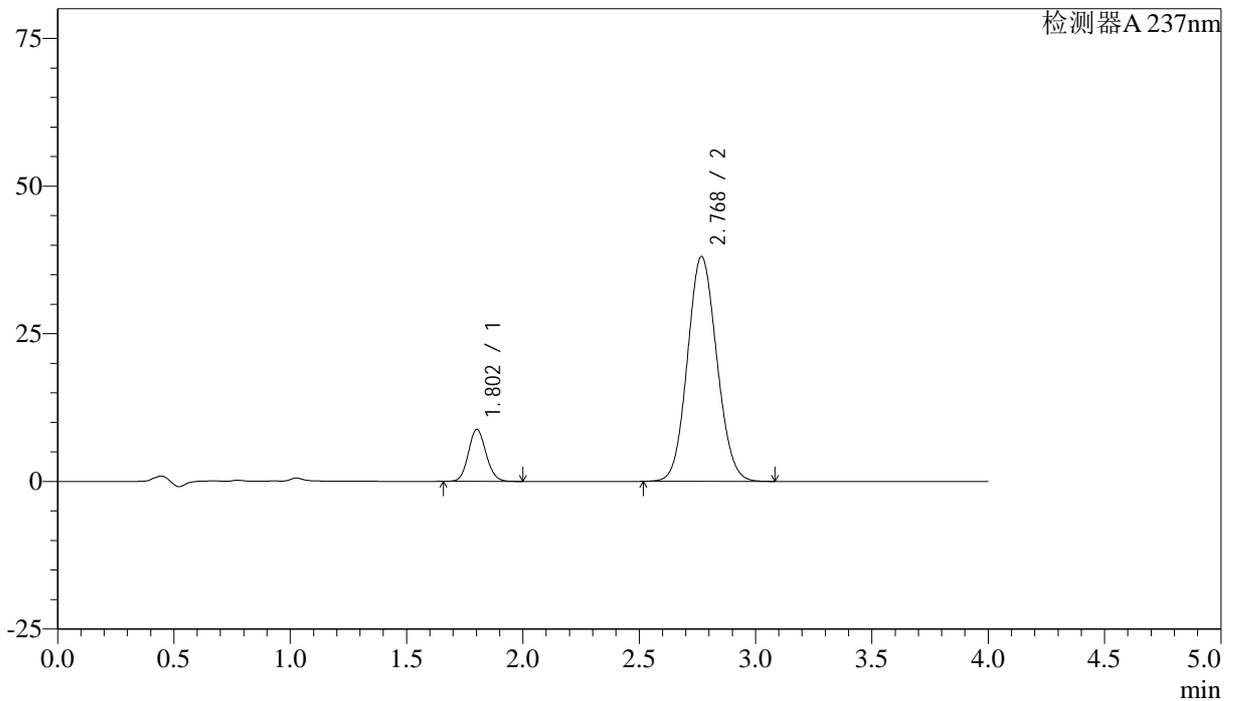
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	45618	11.962	8625	2693	1.102	--
2	2.768	335732	88.038	38195	2280	1.087	5.213
总计		381351	100.000	46820			

<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 - 0-131/27-767-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 21:52:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:29:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

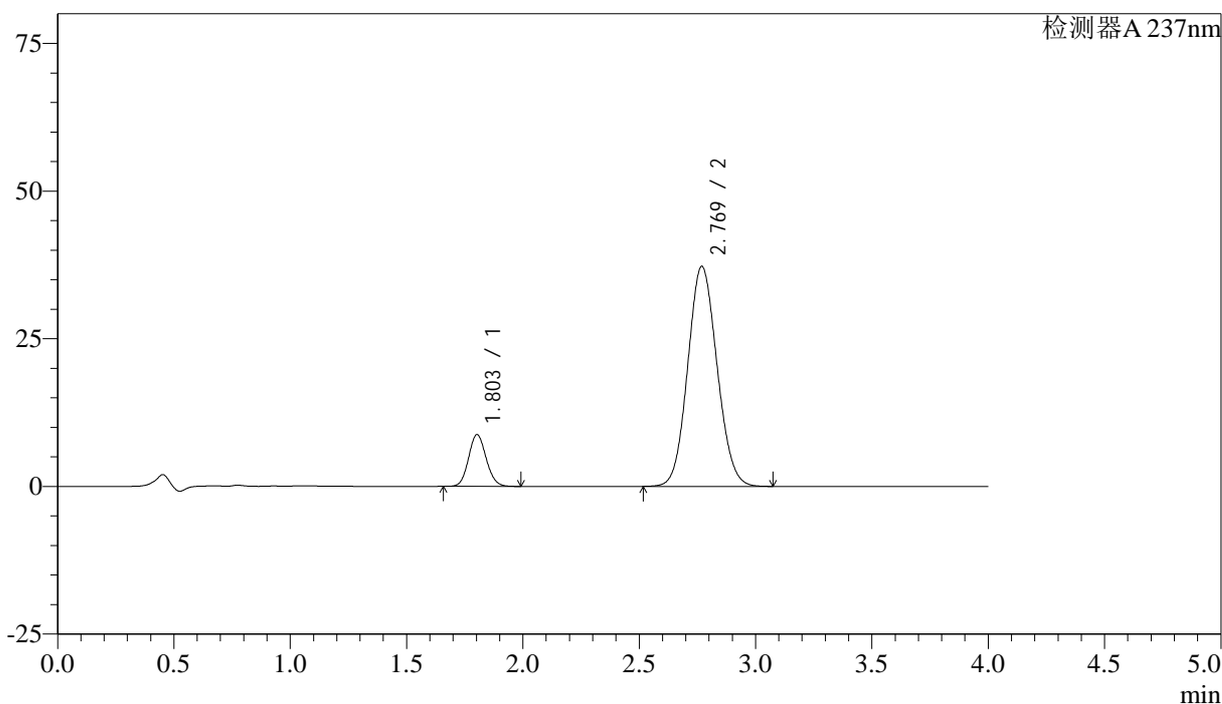
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	46334	12.175	8758	2697	1.104	--
2	2.768	334221	87.825	37982	2277	1.089	5.210
总计		380554	100.000	46739			

<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 - 0-131/27-768-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 21:56:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:29:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

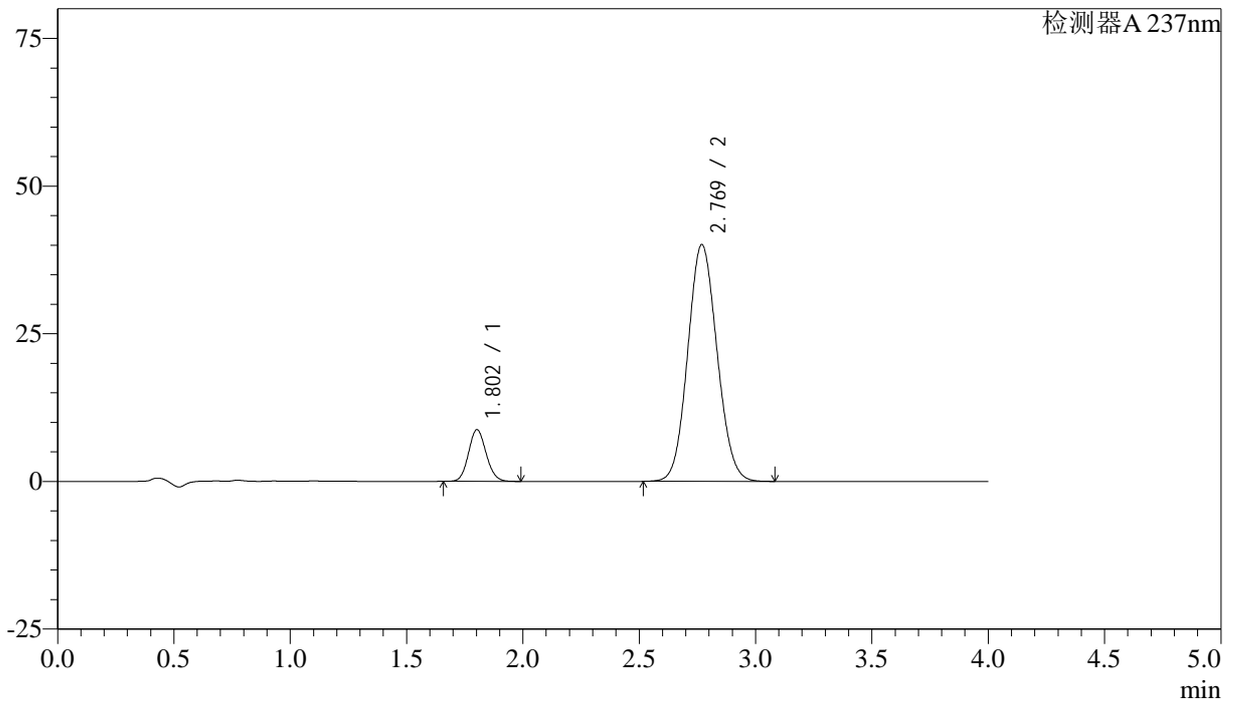
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	46153	12.391	8742	2699	1.102	--
2	2.769	326331	87.609	37216	2290	1.088	5.219
总计		372484	100.000	45958			

<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 - 0-131/27-769-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 22:01:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:29:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	46125	11.610	8730	2697	1.102	--
2	2.769	351167	88.390	40050	2290	1.087	5.220
总计		397292	100.000	48780			



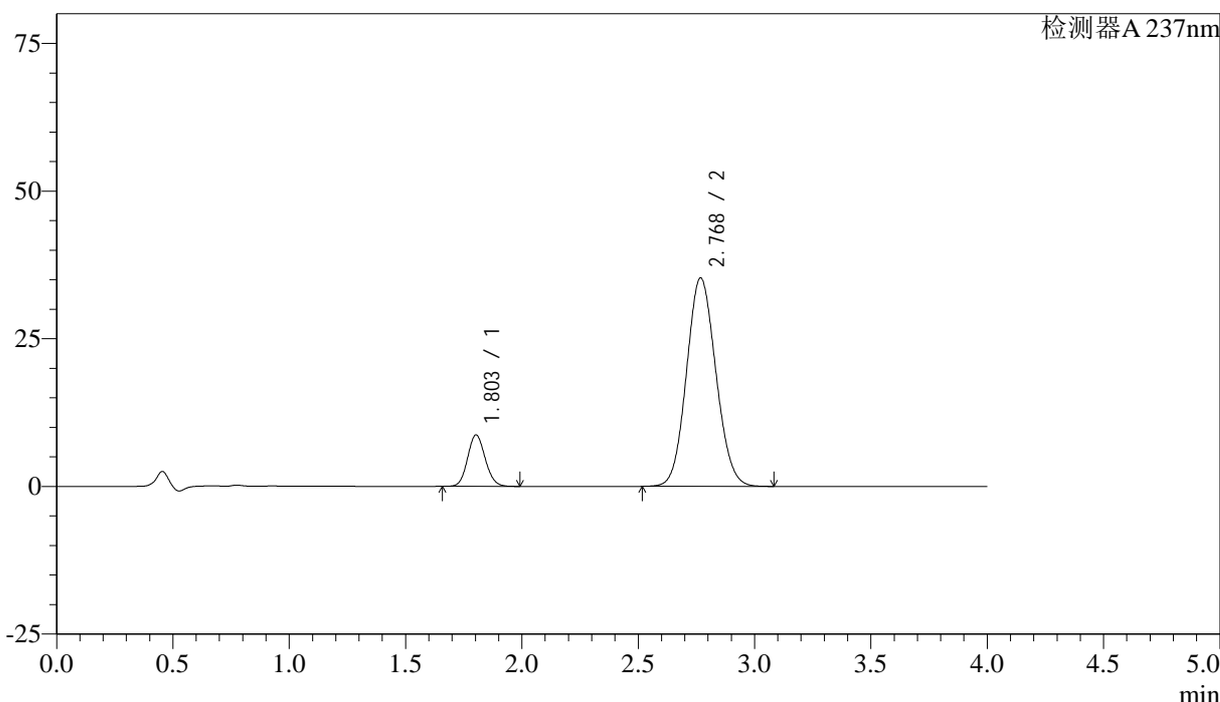
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-131/27-770-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 22:05:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:29:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	45855	12.886	8687	2697	1.103	--
2	2.768	309987	87.114	35231	2275	1.090	5.203
总计		355842	100.000	43918			



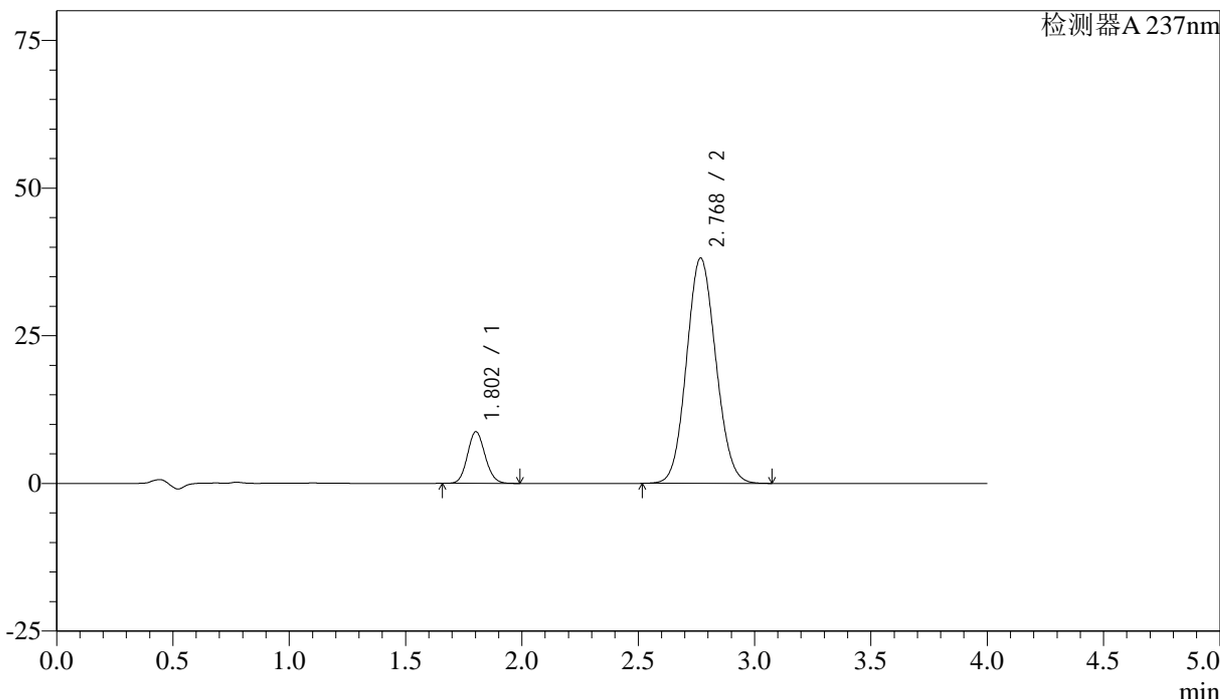
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-131/27-771-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 22:09:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:29:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

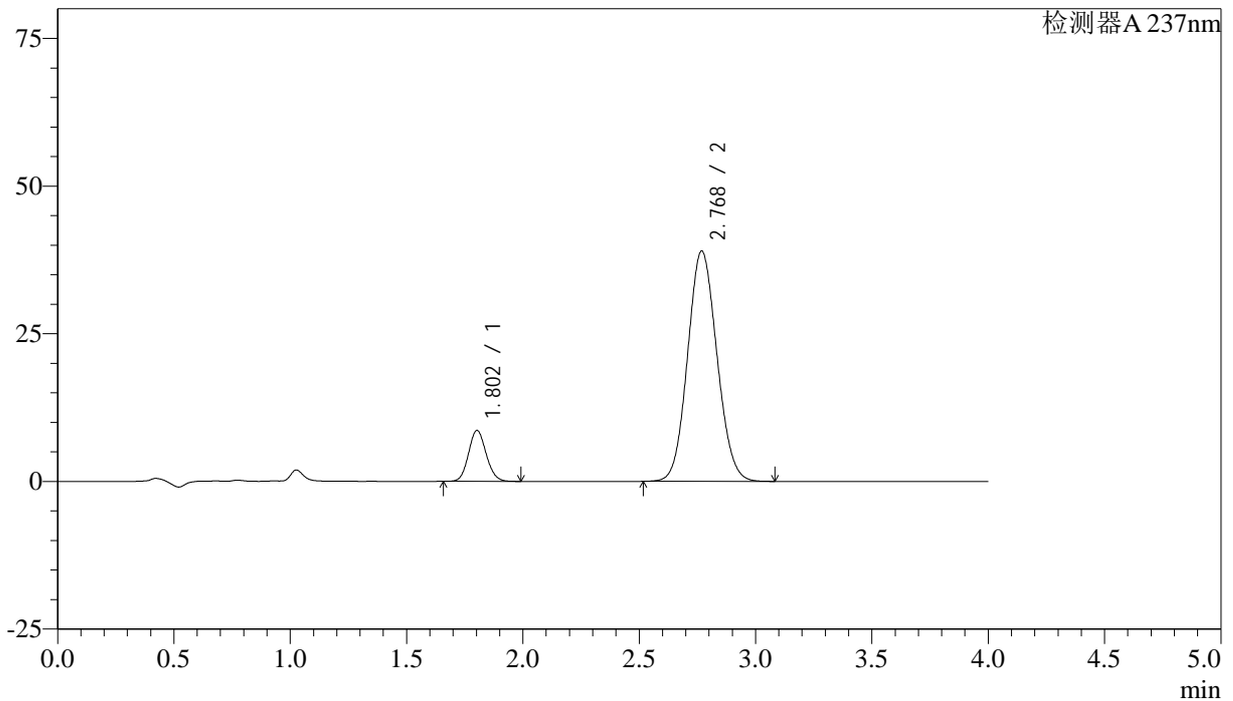
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	46149	12.128	8726	2695	1.102	--
2	2.768	334371	87.872	38073	2283	1.088	5.212
总计		380520	100.000	46799			

<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 - 0-131/27-772-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 22:14:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:29:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

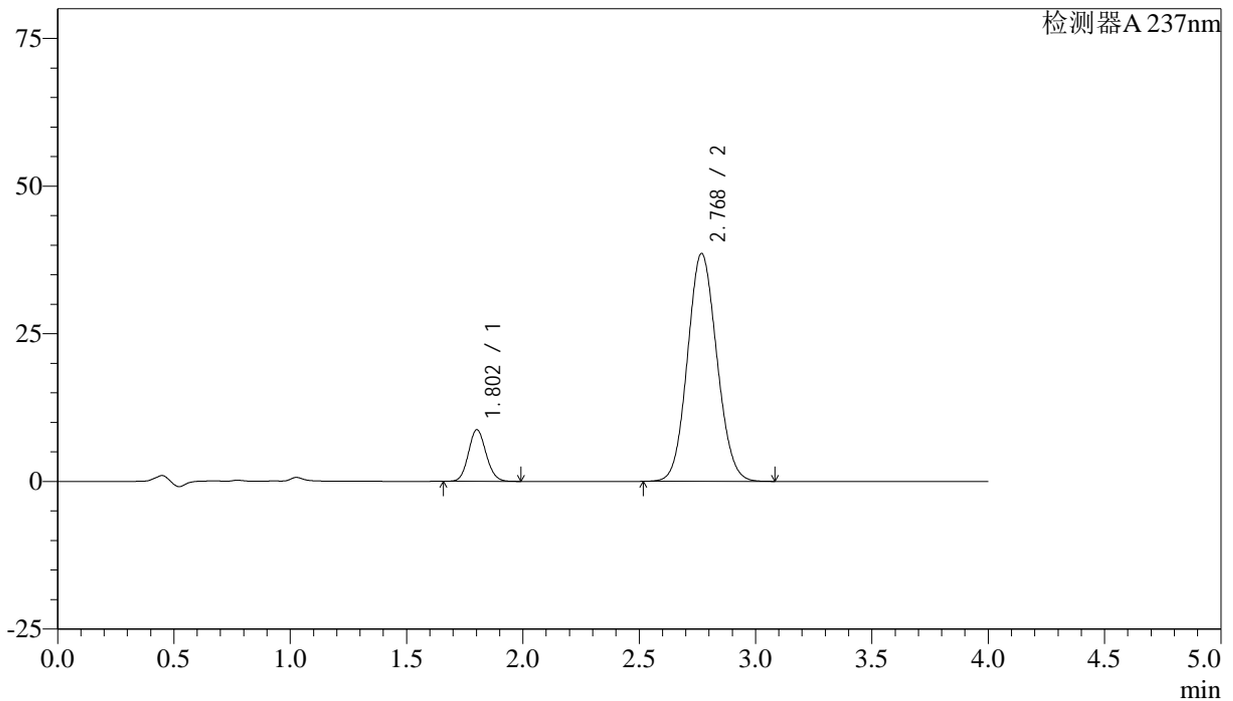
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	45458	11.740	8604	2695	1.103	--
2	2.768	341739	88.260	38942	2287	1.088	5.215
总计		387196	100.000	47546			

<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 - 0-131/27-773-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 22:18:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:29:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	46048	11.990	8708	2693	1.102	--
2	2.768	338018	88.010	38501	2287	1.088	5.214
总计		384067	100.000	47209			



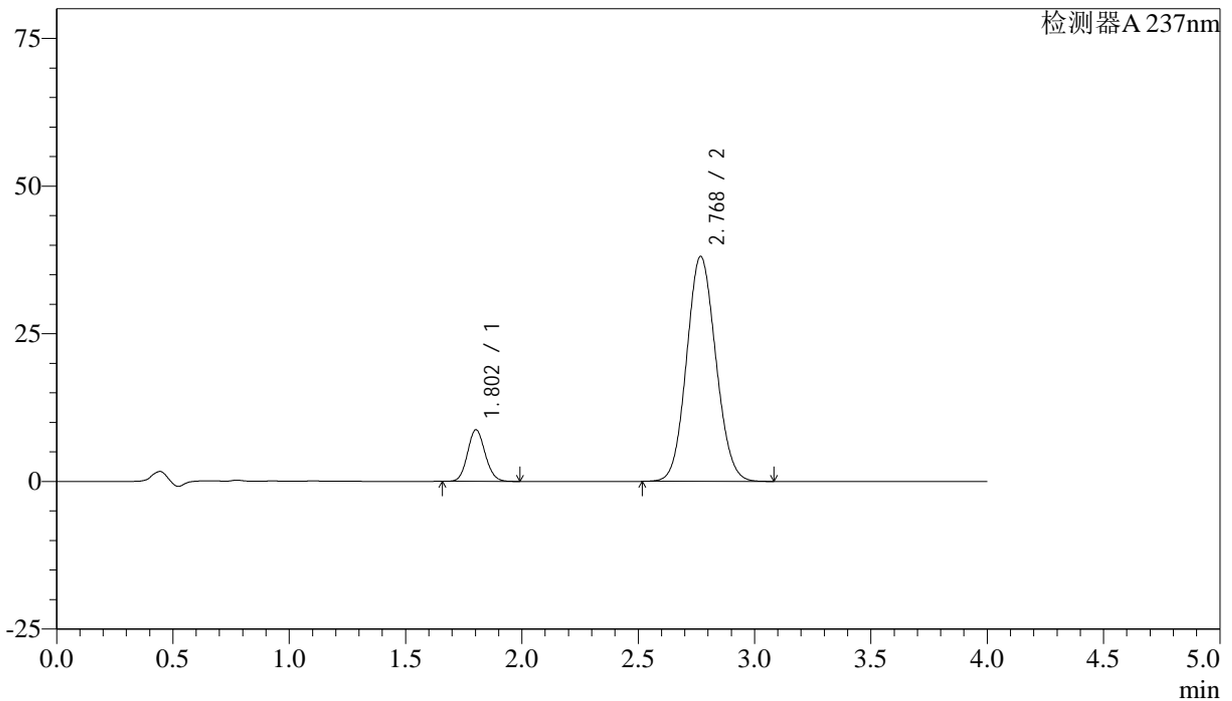
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-131/27-774-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 22:23:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:29:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	46008	12.149	8720	2702	1.102	--
2	2.768	332695	87.851	38022	2300	1.086	5.226
总计		378703	100.000	46742			



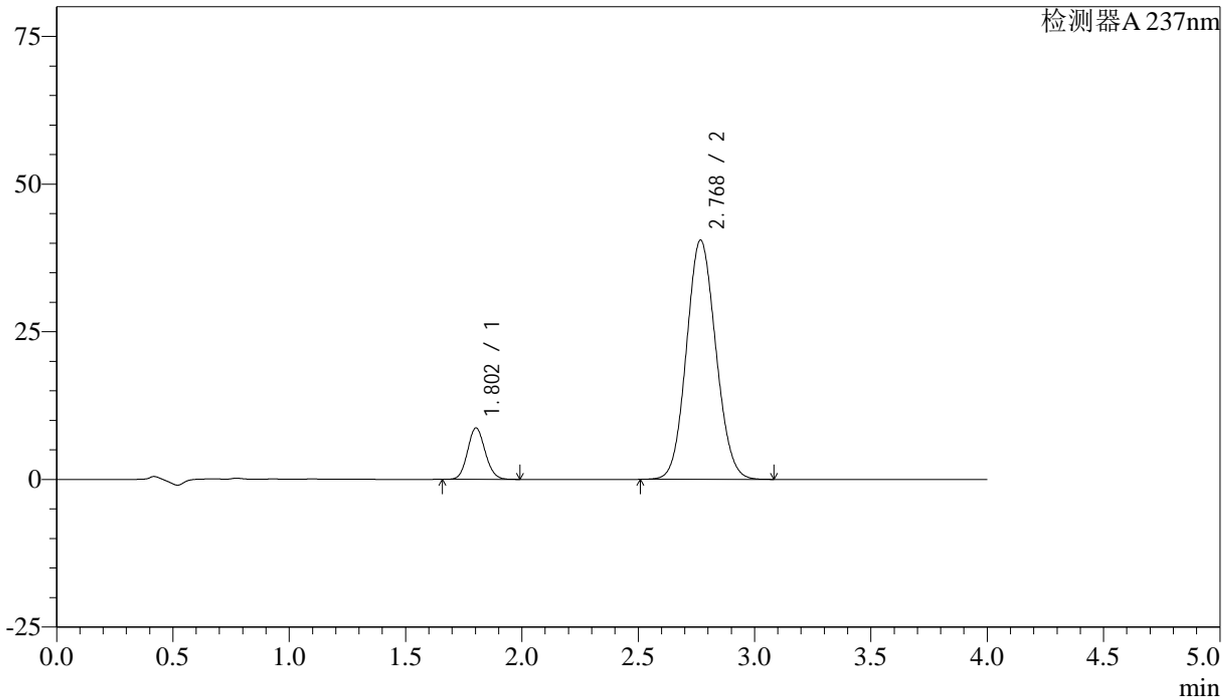
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-131/27-775-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 22:27:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:29:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	45837	11.424	8681	2701	1.103	--
2	2.768	355410	88.576	40411	2279	1.087	5.208
总计		401247	100.000	49091			



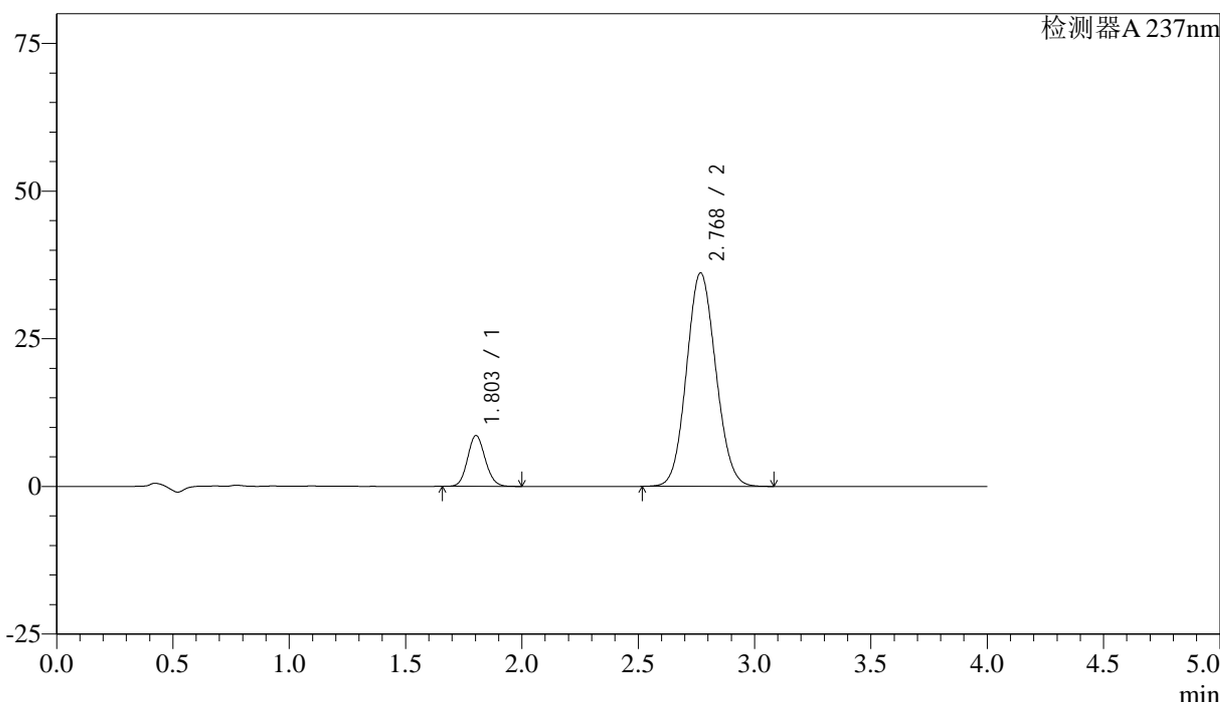
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-131/27-776-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 22:31:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:29:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

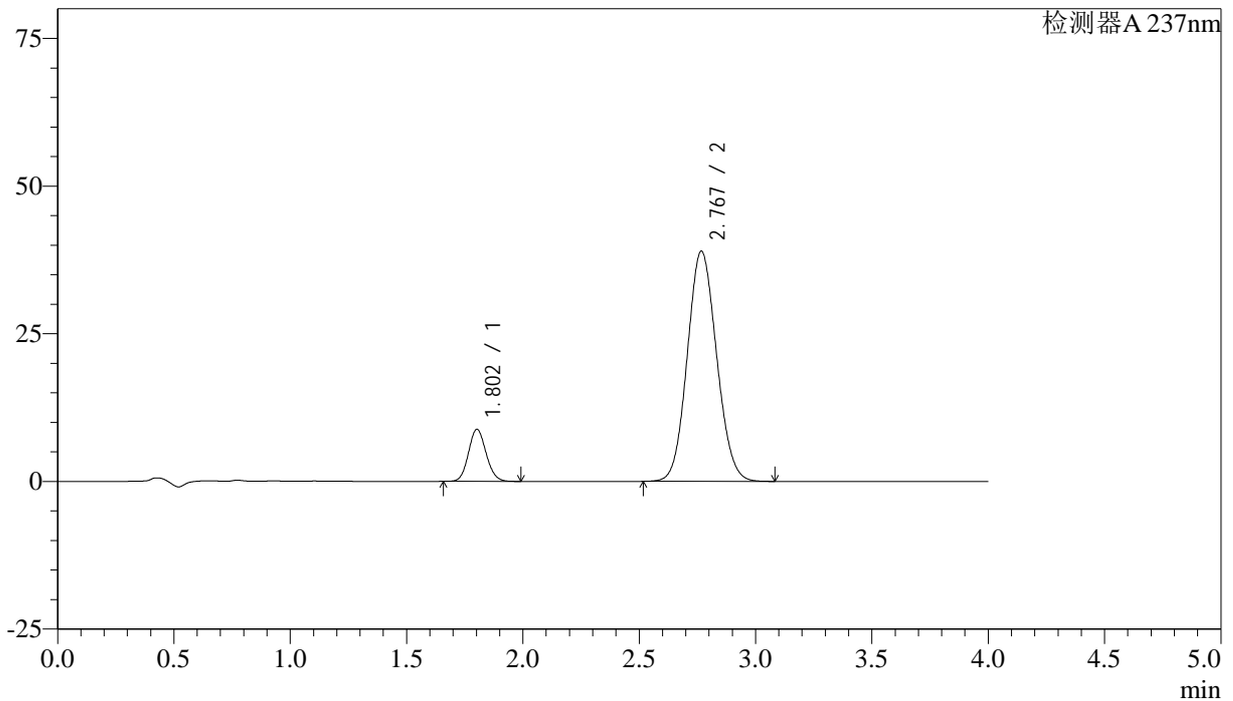
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	45425	12.558	8597	2695	1.103	--
2	2.768	316290	87.442	36071	2293	1.089	5.216
总计		361715	100.000	44668			

<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 - 0-131/27-777-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 22:36:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:30:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	46460	11.977	8791	2695	1.102	--
2	2.767	341454	88.023	38916	2285	1.089	5.208
总计		387914	100.000	47708			



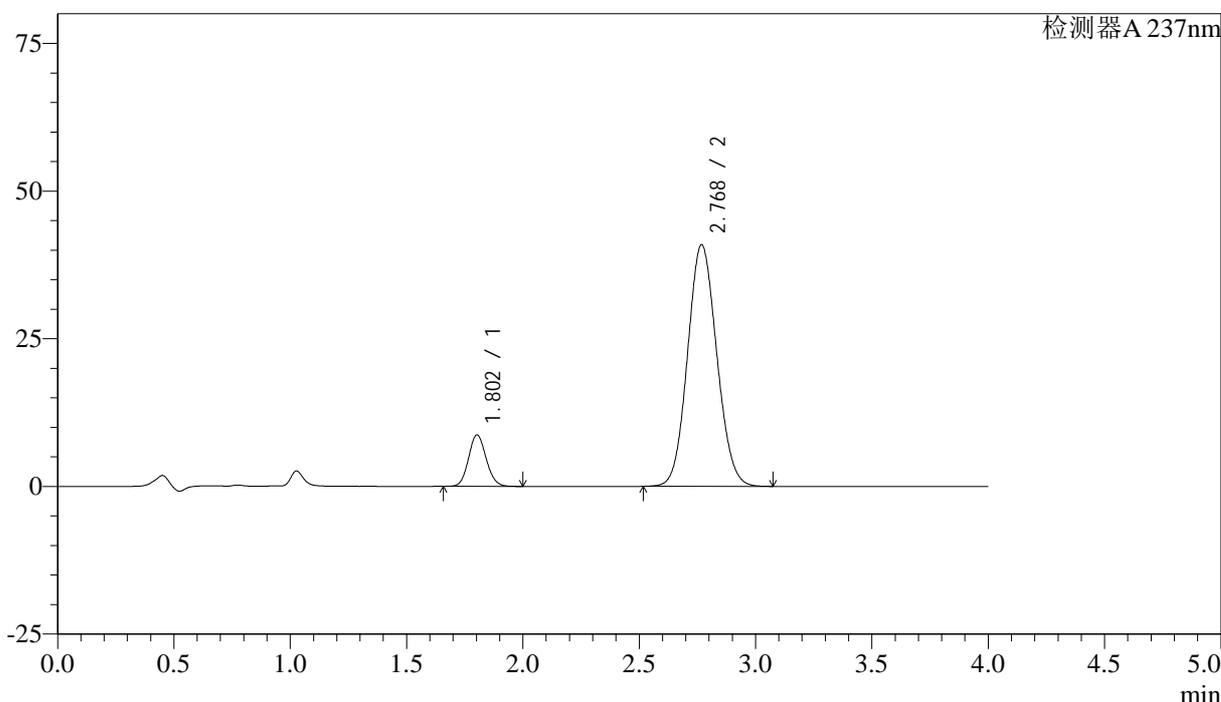
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-131/27-778-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 22:40:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:30:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	45925	11.395	8691	2696	1.103	--
2	2.768	357089	88.605	40833	2304	1.087	5.225
总计		403014	100.000	49524			



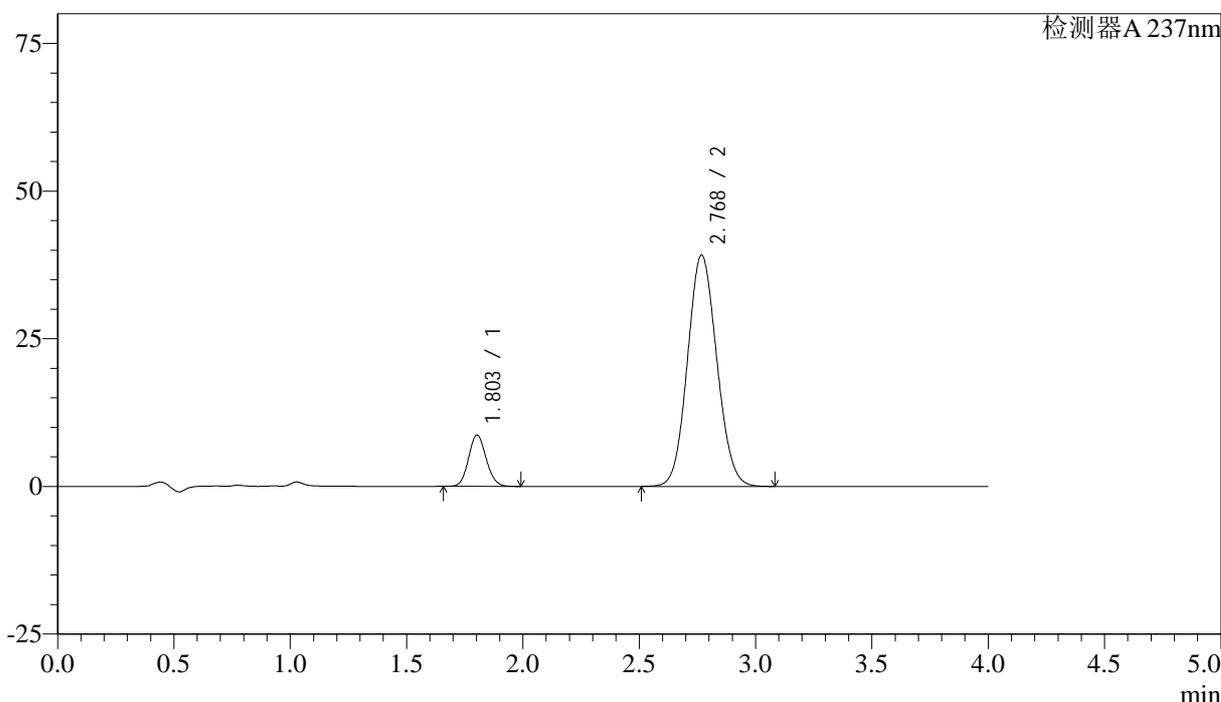
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-131/27-779-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 22:45:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:30:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

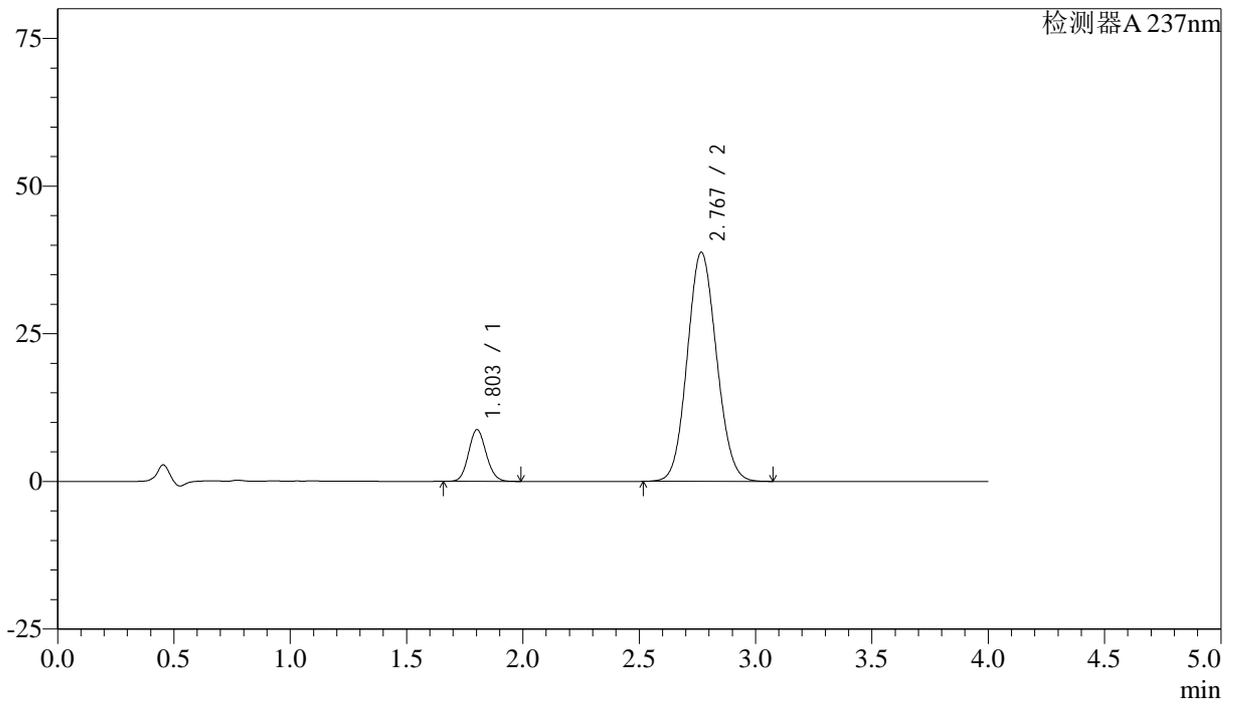
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	45781	11.774	8674	2699	1.102	--
2	2.768	343058	88.226	39078	2287	1.087	5.214
总计		388839	100.000	47752			

<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 - 0-131/27-780-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 22:49:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:30:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

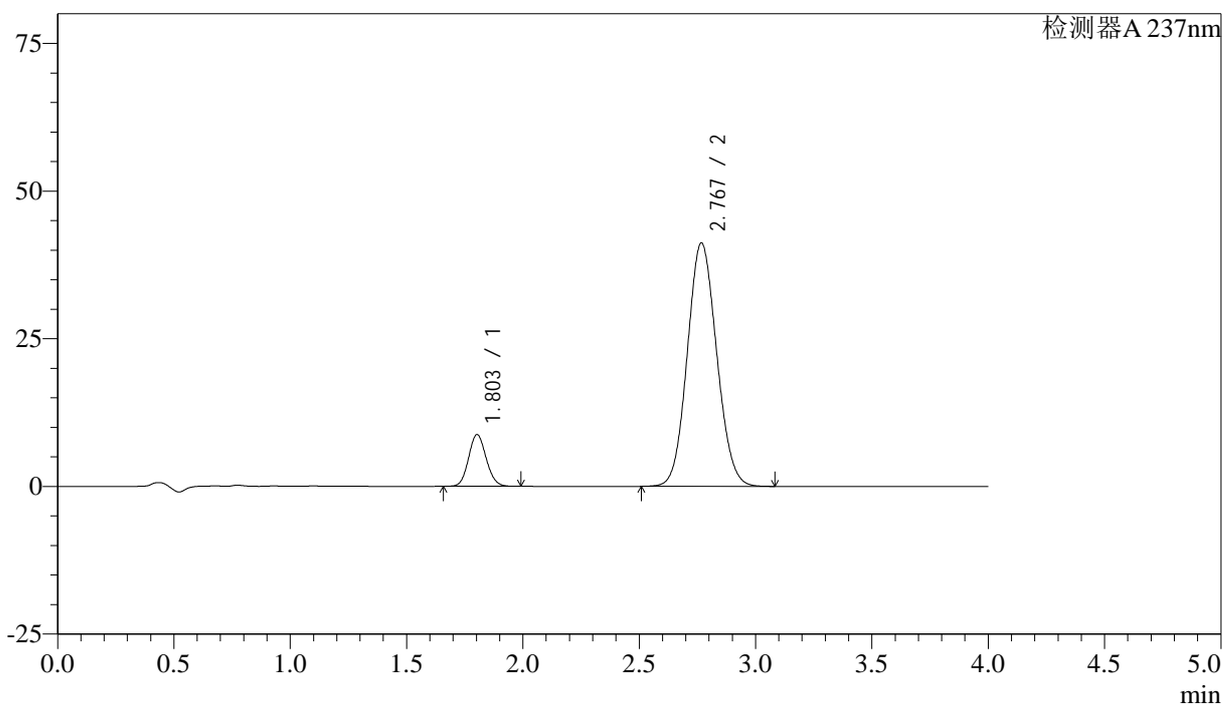
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	46110	11.962	8741	2704	1.103	--
2	2.767	339355	88.038	38741	2291	1.088	5.214
总计		385465	100.000	47482			

<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 - 0-131/27-781-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 22:53:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:30:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

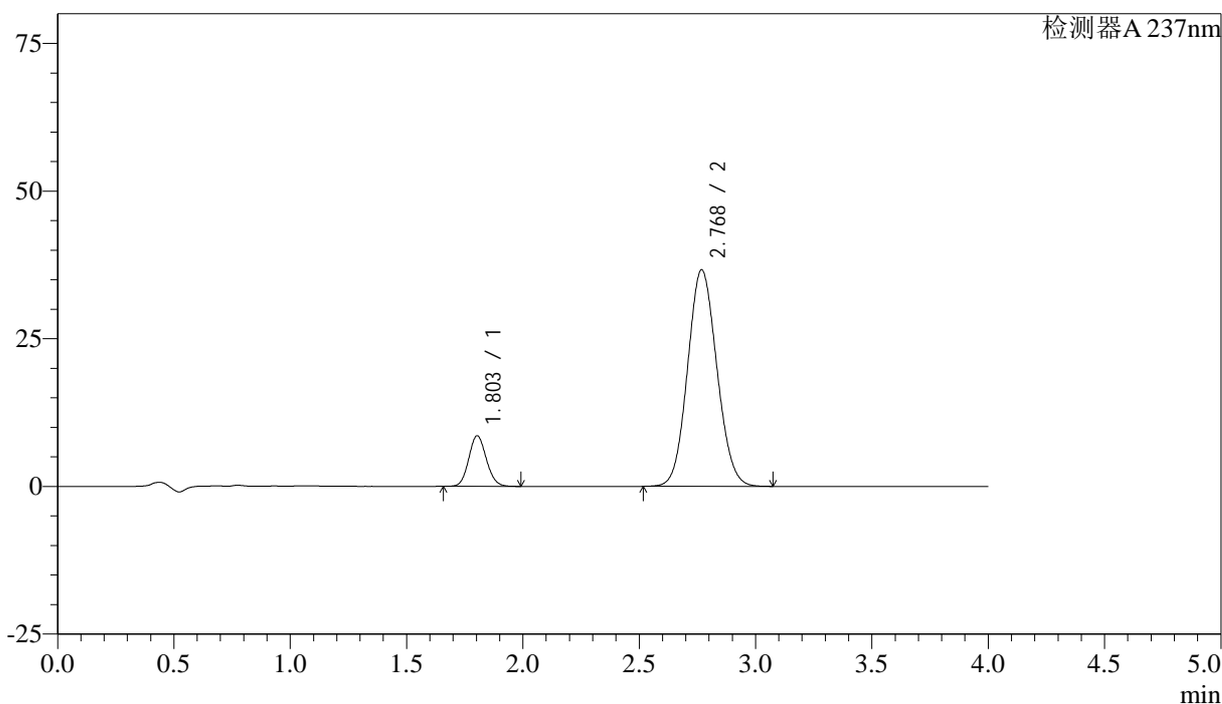
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	46128	11.313	8755	2705	1.101	--
2	2.767	361608	88.687	41148	2280	1.087	5.207
总计		407736	100.000	49902			

<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 - 0-131/27-782-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 22:58:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:30:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

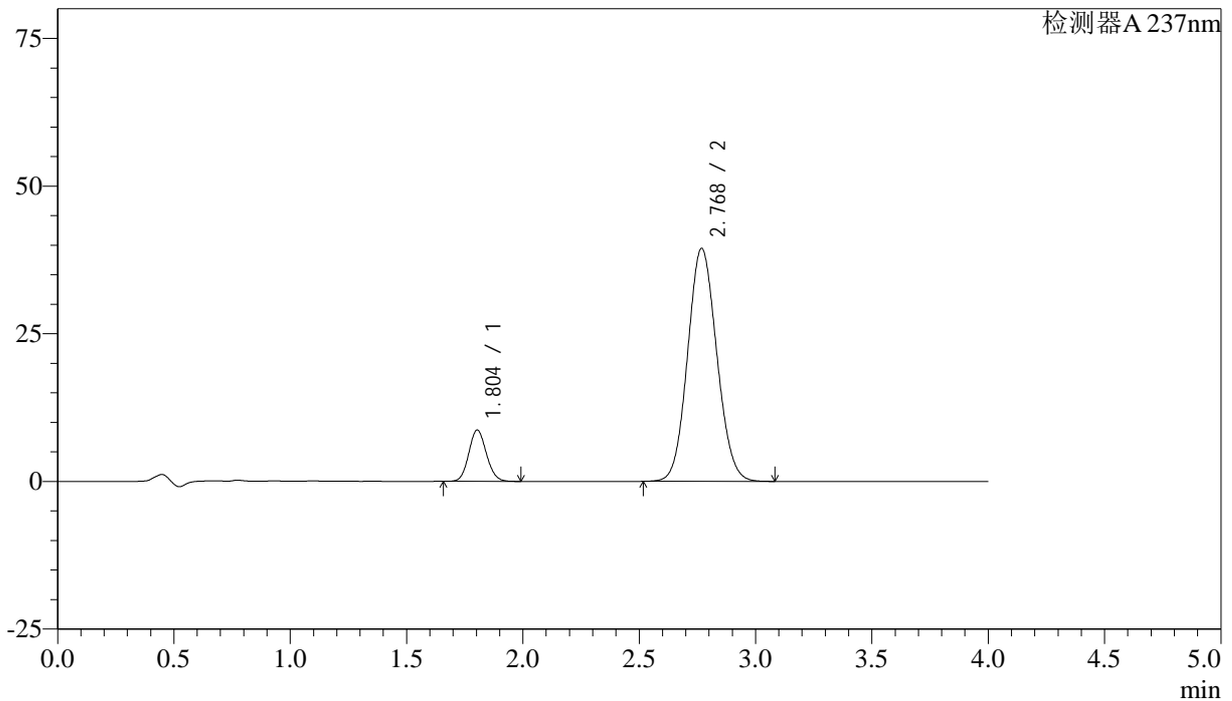
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	45074	12.315	8558	2705	1.102	--
2	2.768	320934	87.685	36608	2292	1.088	5.215
总计		366007	100.000	45166			

<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 - 0-131/27-783-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 23:02:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:30:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

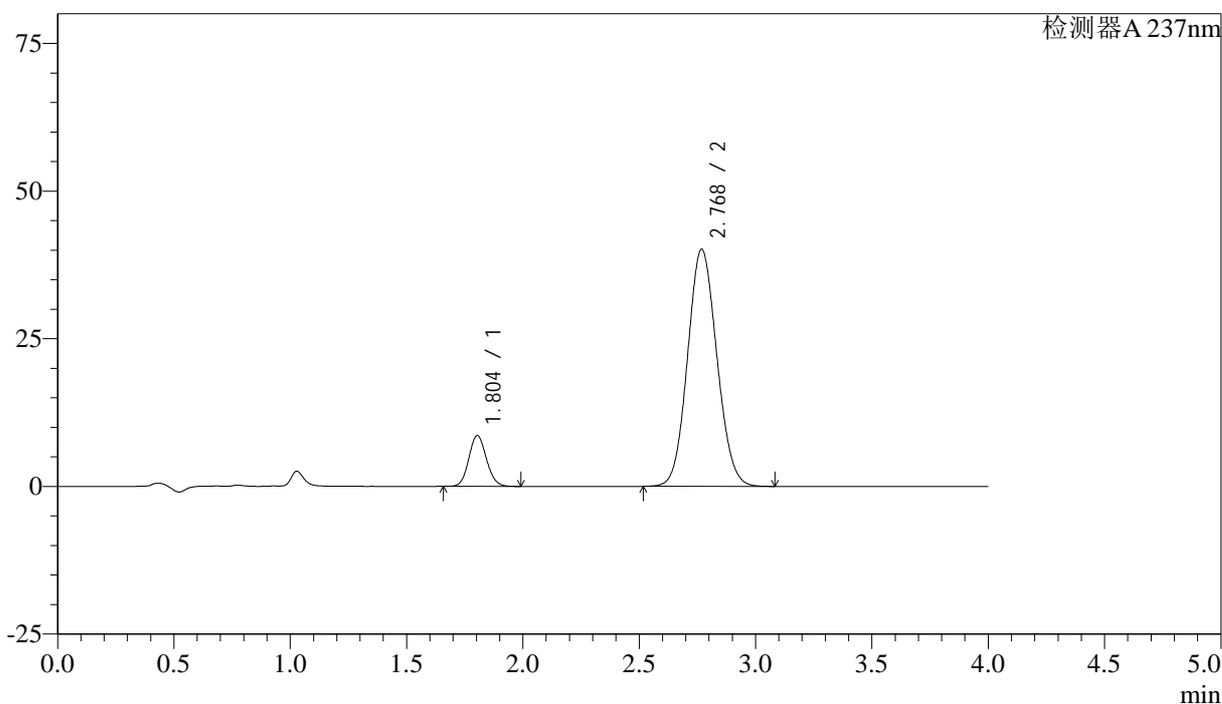
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	45721	11.740	8684	2702	1.102	--
2	2.768	343729	88.260	39381	2316	1.088	5.229
总计		389450	100.000	48065			

<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 - 0-131/27-784-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 23:07:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:30:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

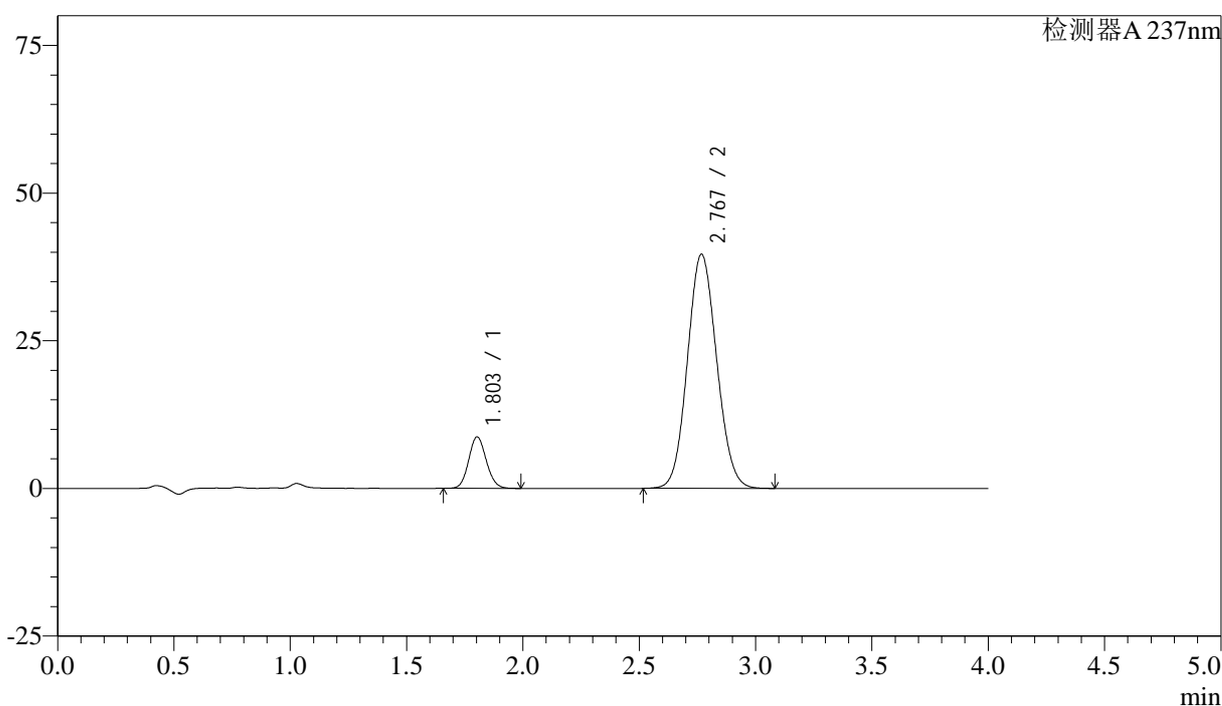
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	45351	11.425	8611	2705	1.101	--
2	2.768	351599	88.575	40078	2289	1.087	5.211
总计		396950	100.000	48689			

<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 - 0-131/27-785-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 23:11:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:30:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

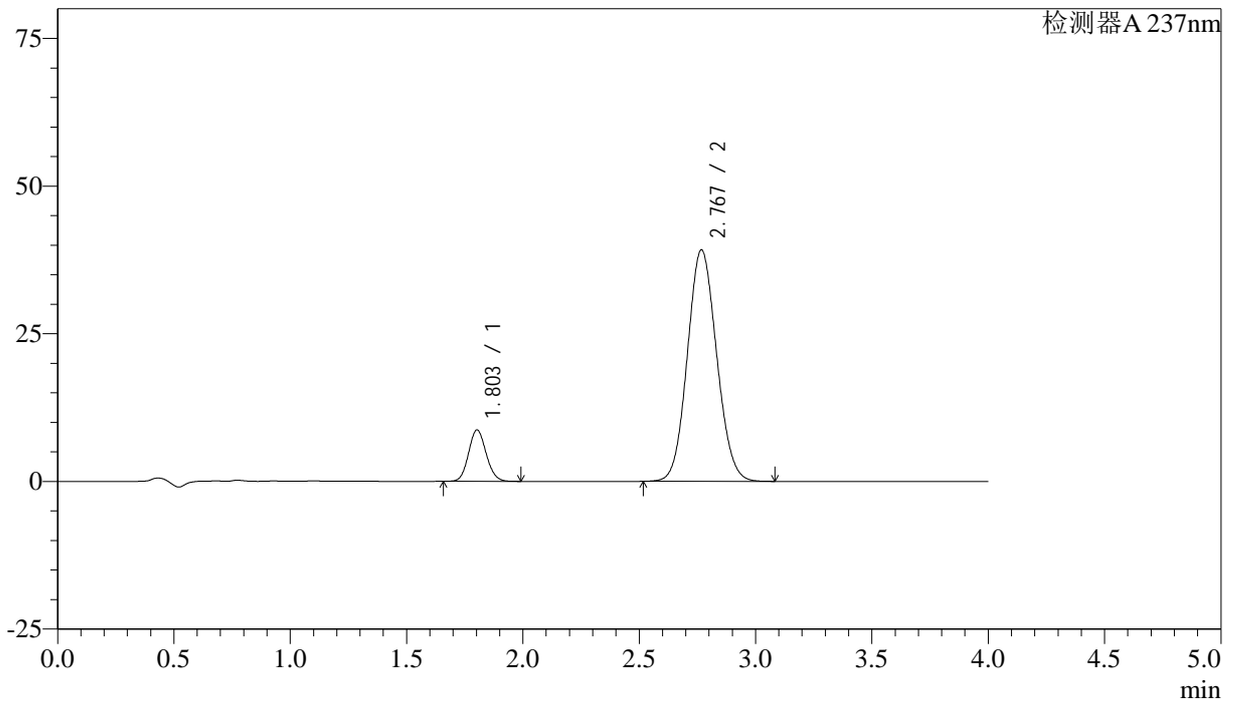
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	45872	11.673	8707	2703	1.101	--
2	2.767	347112	88.327	39564	2289	1.088	5.211
总计		392984	100.000	48271			

<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 - 0-131/27-786-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 23:15:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:30:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

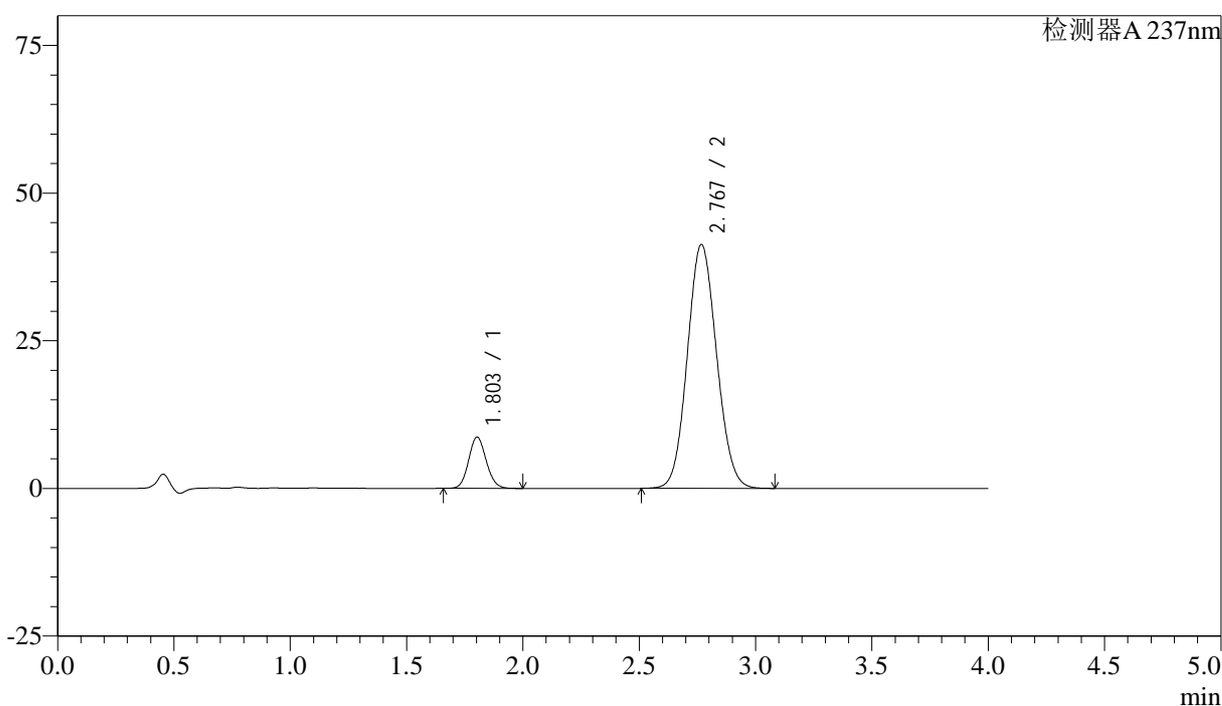
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	45787	11.788	8685	2704	1.102	--
2	2.767	342625	88.212	39121	2296	1.087	5.219
总计		388412	100.000	47806			

<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 - 0-131/27-787-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 23:20:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:30:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

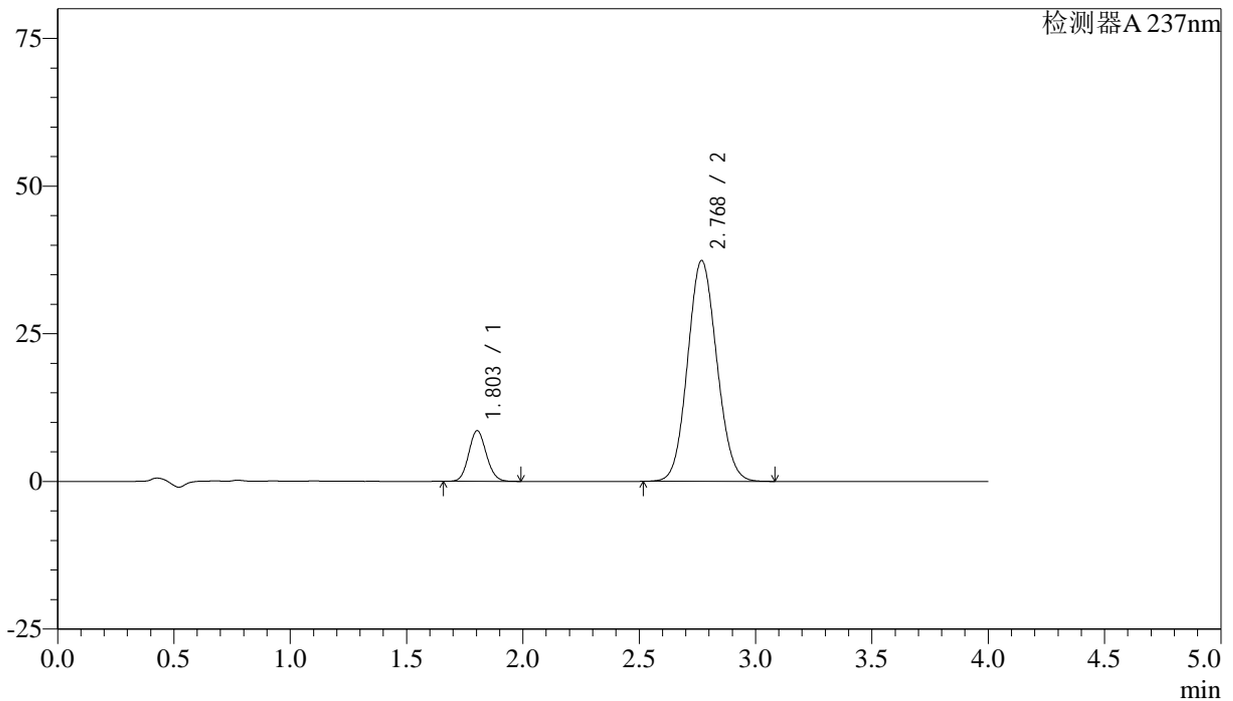
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	45663	11.219	8671	2714	1.102	--
2	2.767	361363	88.781	41225	2292	1.087	5.217
总计		407025	100.000	49895			

<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 - 0-131/27-788-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 23:24:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:30:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

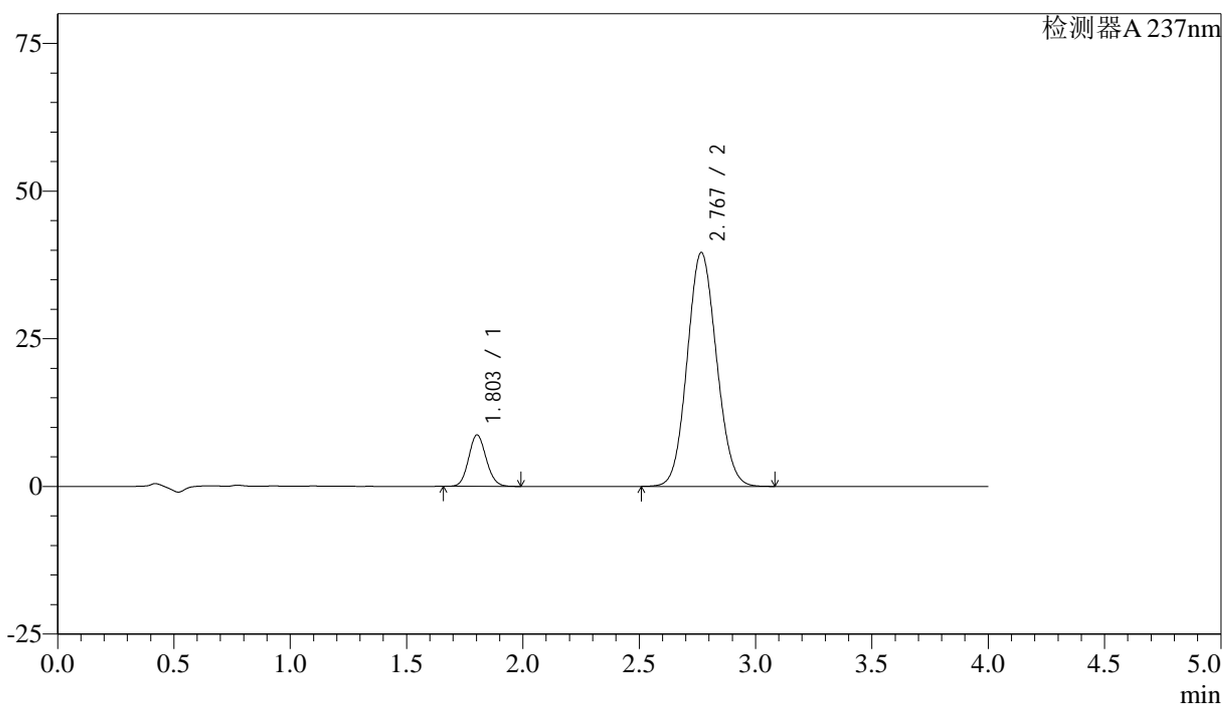
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	45110	12.150	8578	2713	1.101	--
2	2.768	326153	87.850	37321	2309	1.087	5.231
总计		371263	100.000	45899			

<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 - 0-131/27-789-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 23:29:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:30:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	45740	11.652	8686	2711	1.102	--
2	2.767	346820	88.348	39545	2285	1.087	5.210
总计		392560	100.000	48231			



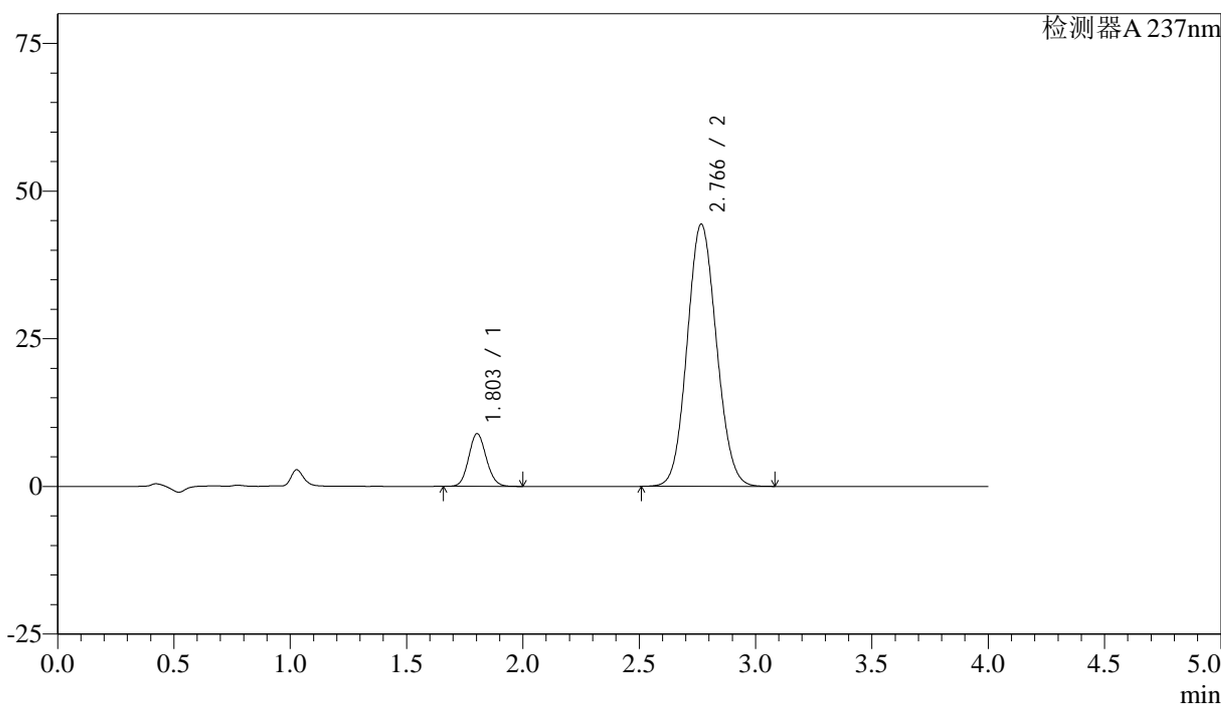
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-131/27-790-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 23:33:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:30:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

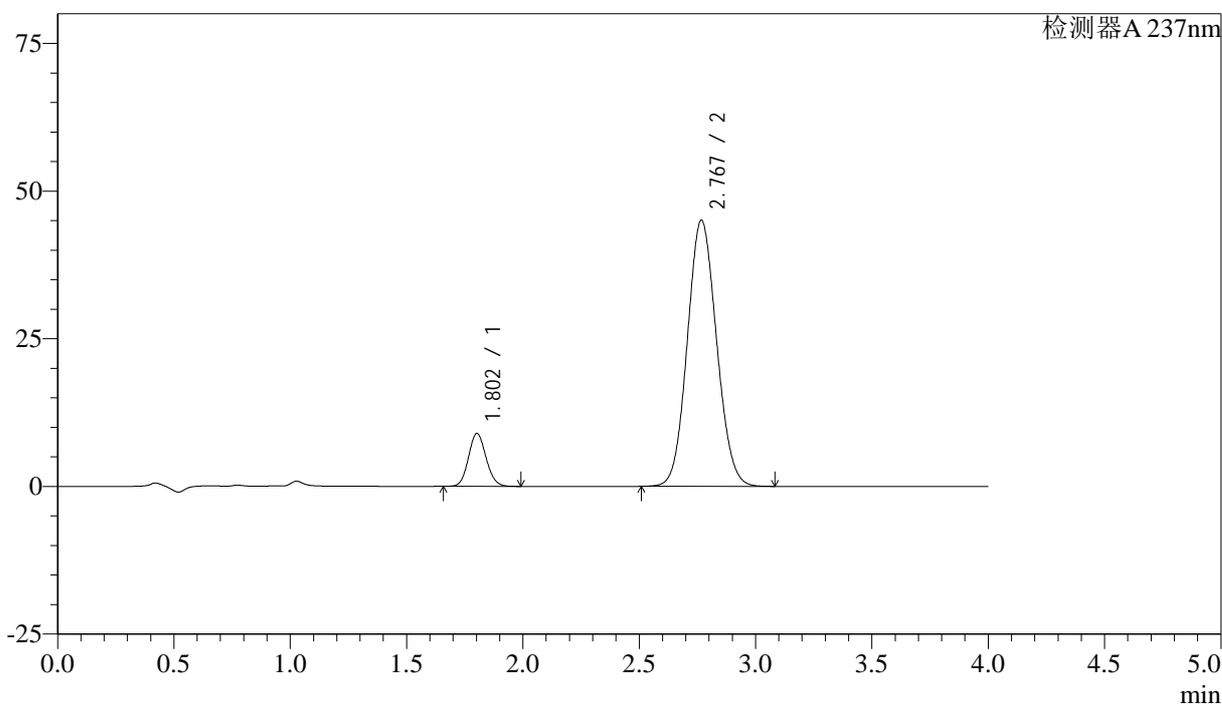
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	46910	10.753	8912	2712	1.101	--
2	2.766	389342	89.247	44353	2278	1.086	5.203
总计		436253	100.000	53266			

<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 - 0-131/27-791-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 23:38:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:30:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	47108	10.690	8930	2704	1.102	--
2	2.767	393566	89.310	44970	2298	1.085	5.222
总计		440674	100.000	53900			



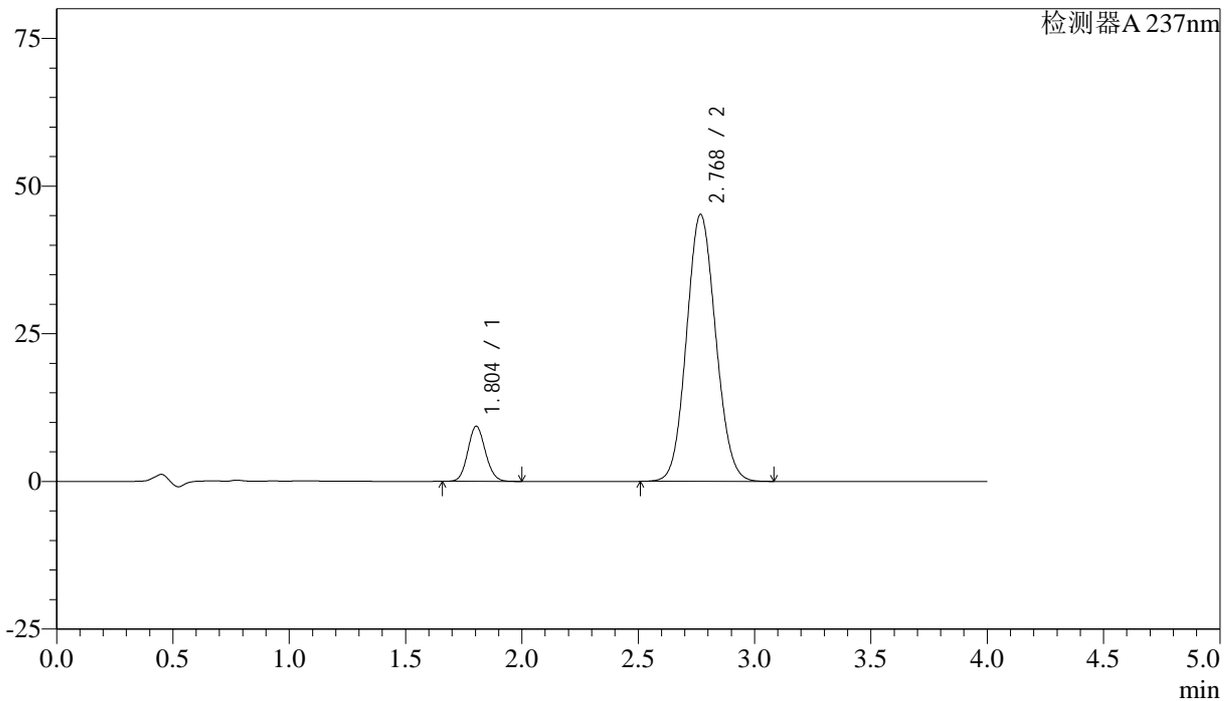
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-131/27-792-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 23:42:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:30:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

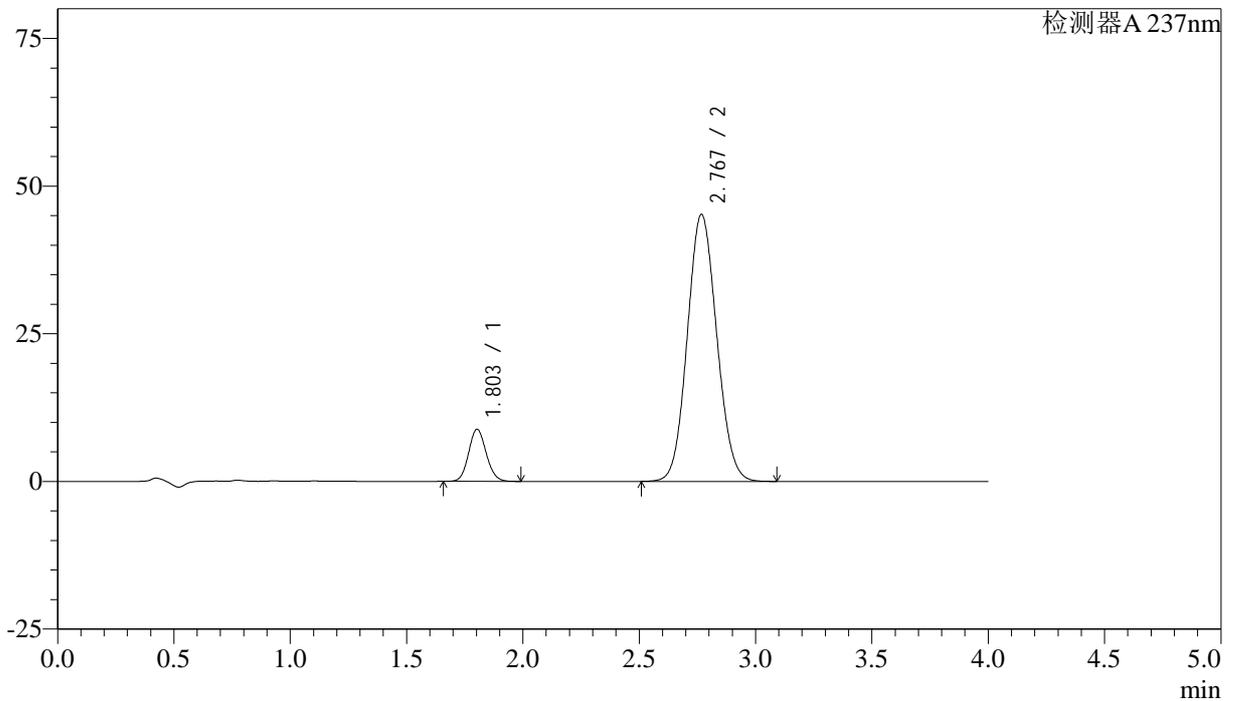
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	49060	11.063	9327	2711	1.102	--
2	2.768	394382	88.937	45096	2305	1.086	5.224
总计		443442	100.000	54422			

<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 - 0-131/27-793-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 23:46:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:30:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	46415	10.462	8811	2708	1.102	--
2	2.767	397249	89.538	45121	2272	1.086	5.202
总计		443664	100.000	53932			



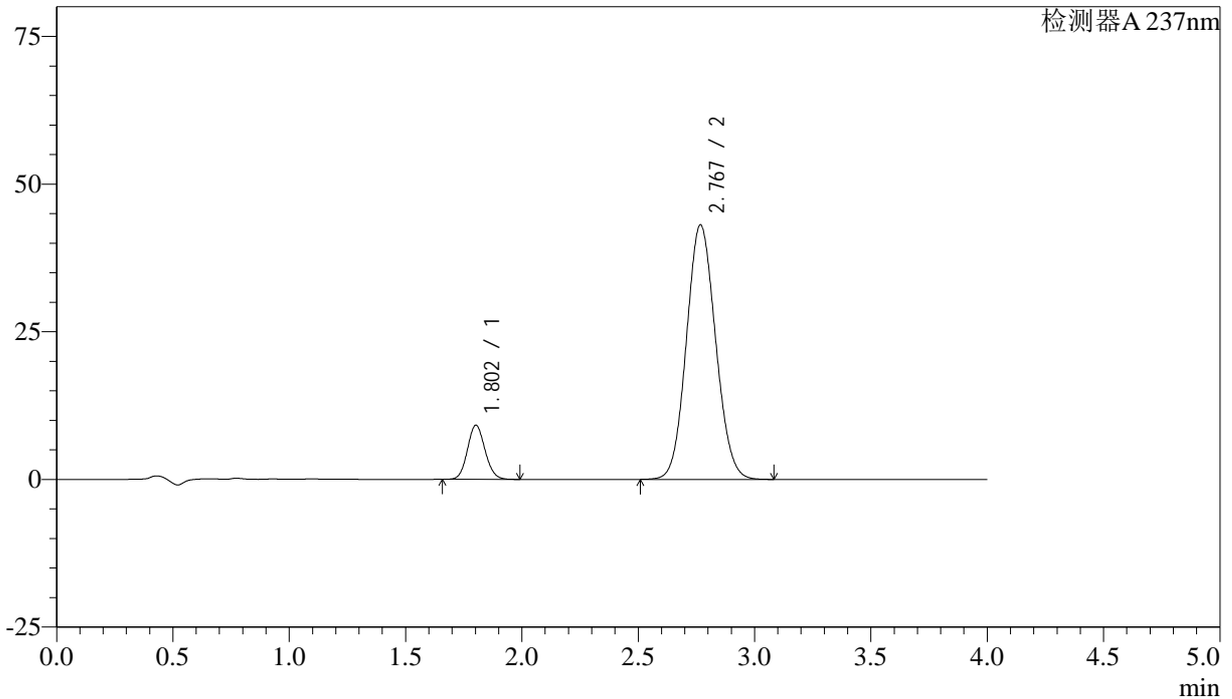
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-131/27-794-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 23:51:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:30:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

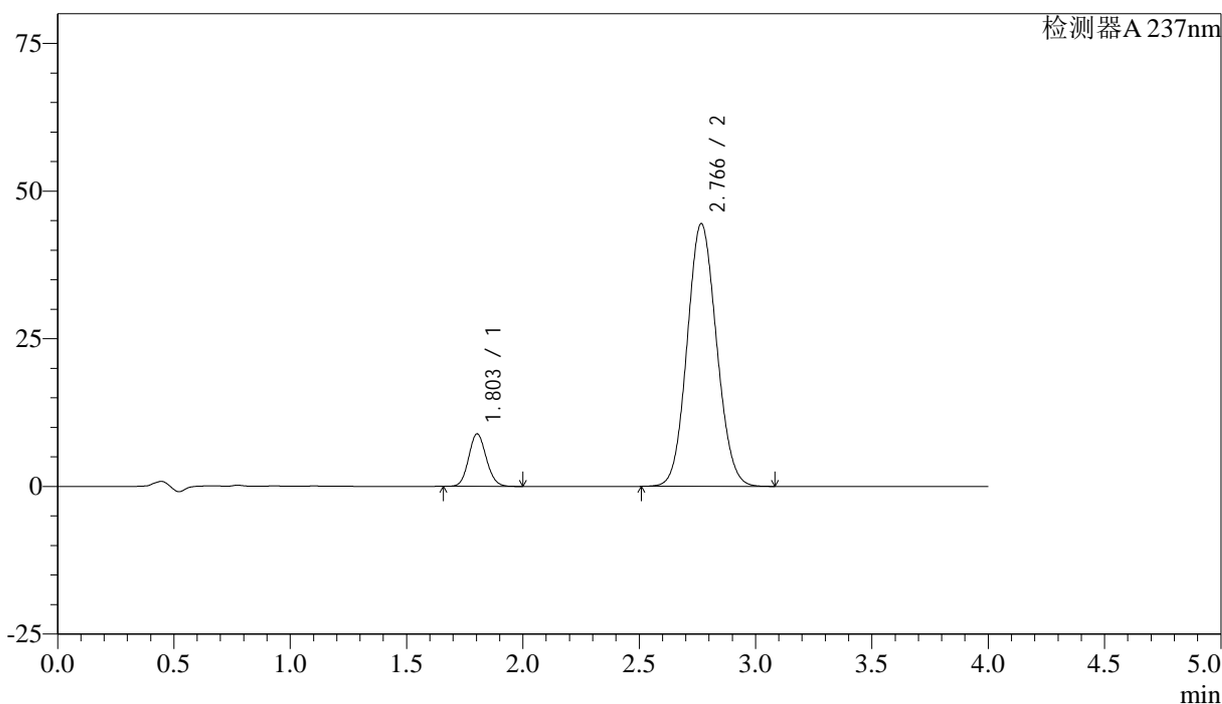
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	48220	11.366	9136	2703	1.102	--
2	2.767	376036	88.634	42999	2304	1.084	5.229
总计		424256	100.000	52135			

<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 - 0-131/27-795-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 23:55:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:30:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	46834	10.697	8881	2702	1.102	--
2	2.766	390989	89.303	44438	2268	1.087	5.192
总计		437824	100.000	53319			



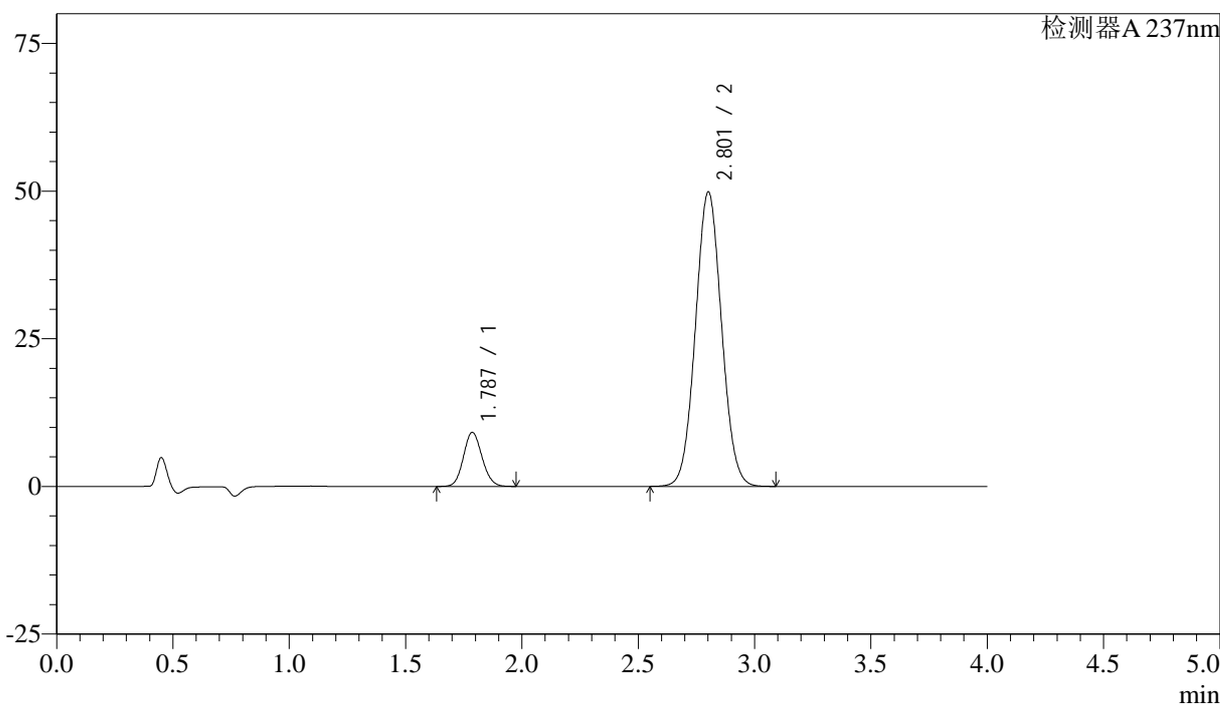
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-131/27-796-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 00:00:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:30:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

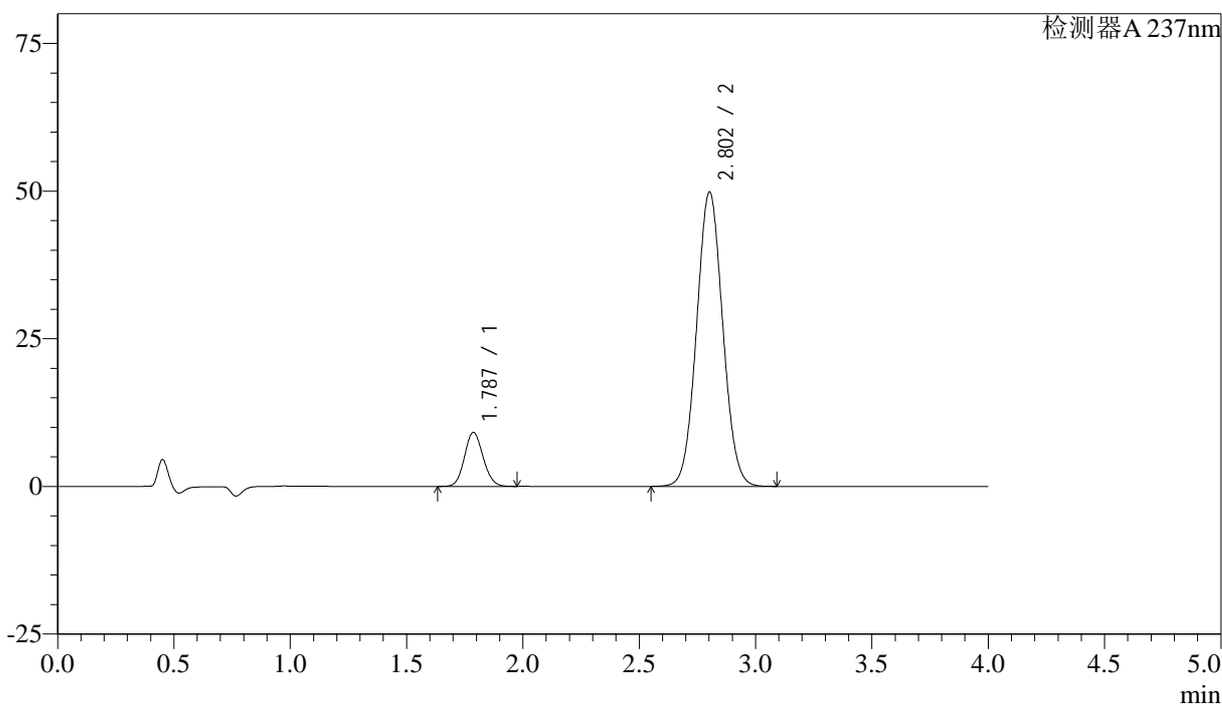
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	50885	11.552	9147	2376	1.107	--
2	2.801	389586	88.448	49729	2963	1.049	5.756
总计		440471	100.000	58876			

<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 - 0-131/27-797-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 00:04:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:30:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

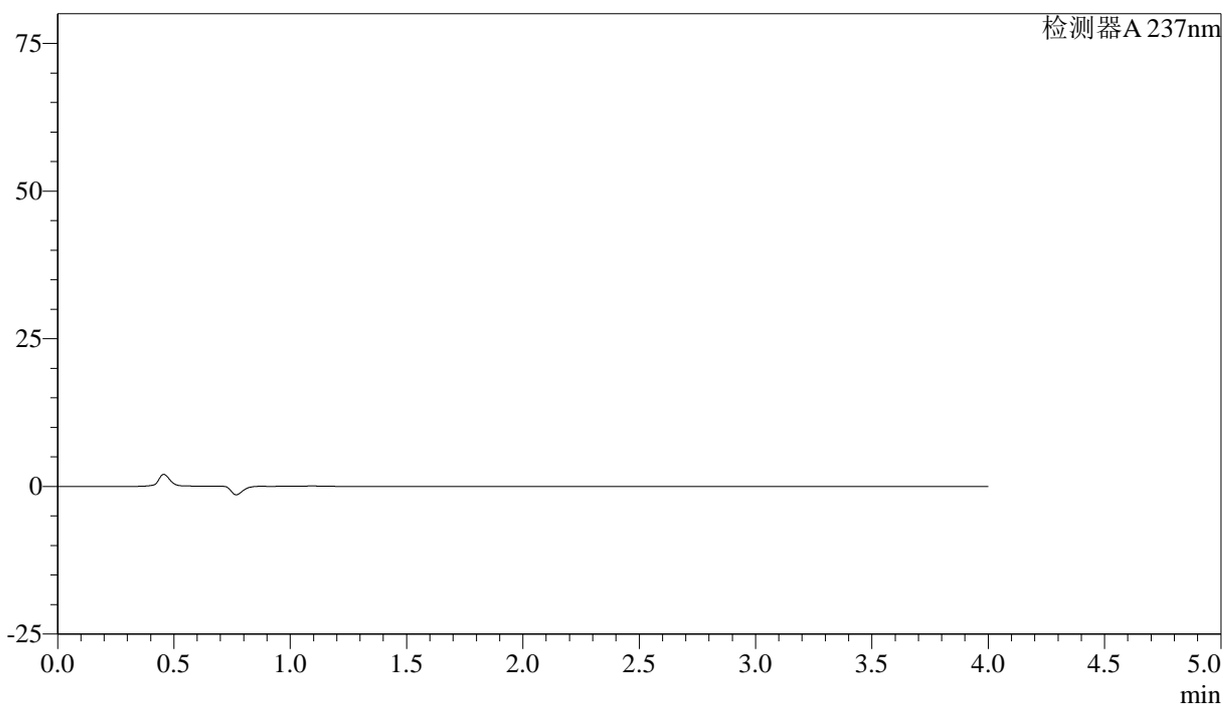
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	50906	11.548	9149	2374	1.107	--
2	2.802	389923	88.452	49764	2957	1.049	5.754
总计		440829	100.000	58912			

<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 - 0-131/27-798-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 00:08:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:31:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

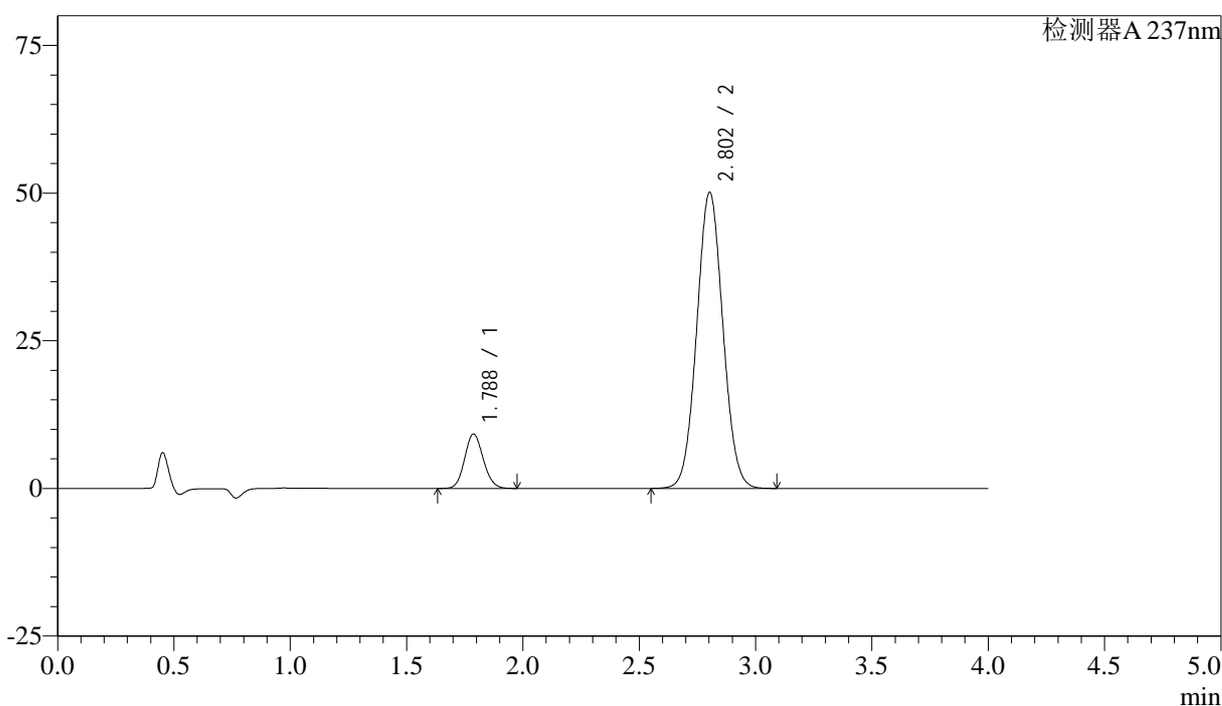
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-131/27-799-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 00:13:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:31:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

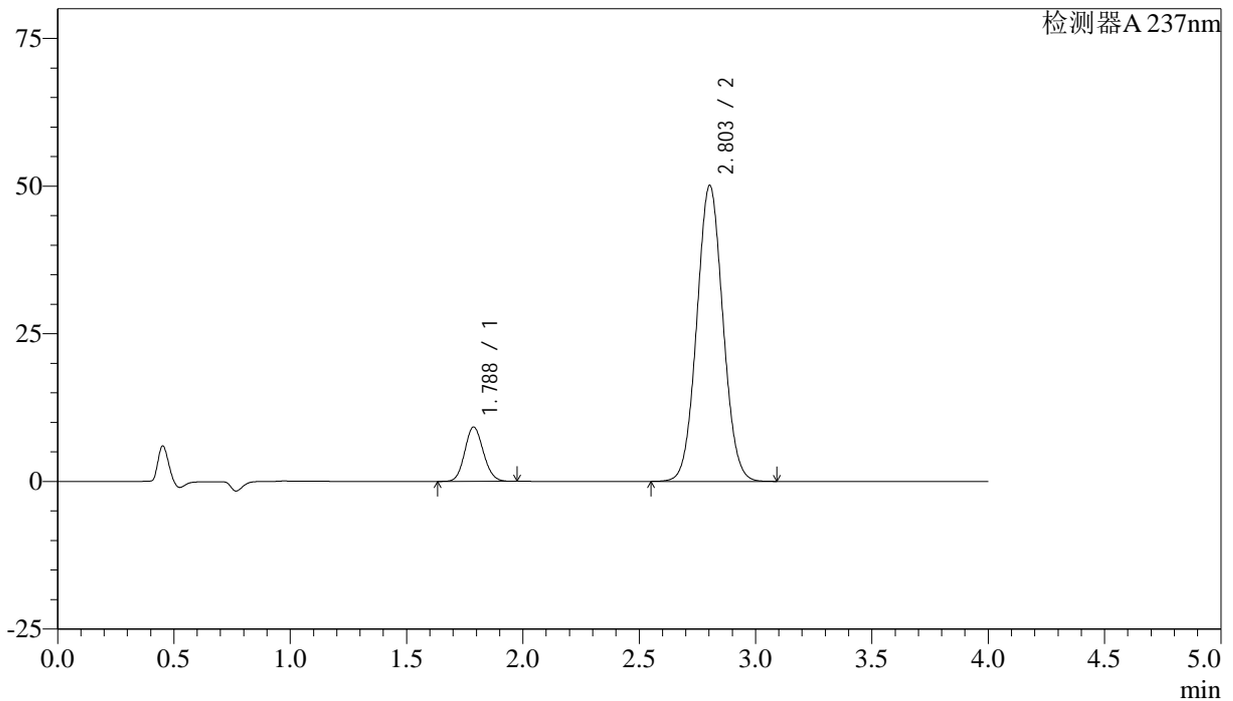
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	51240	11.555	9210	2375	1.109	--
2	2.802	392206	88.445	50091	2959	1.049	5.754
总计		443446	100.000	59300			

<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 - 0-131/27-800-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 00:17:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:31:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	51205	11.563	9210	2375	1.108	--
2	2.803	391618	88.437	50071	2965	1.049	5.754
总计		442822	100.000	59281			



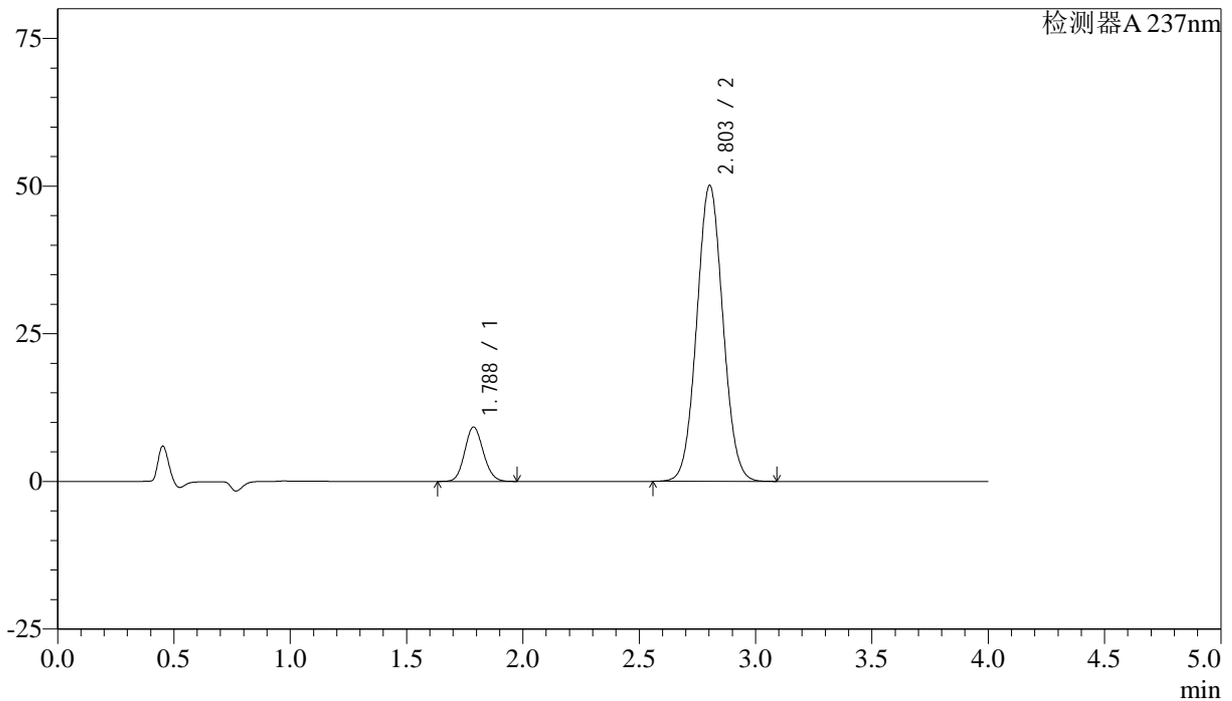
SMF-213

<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 - 0-131/27-801-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 00:22:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:31:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

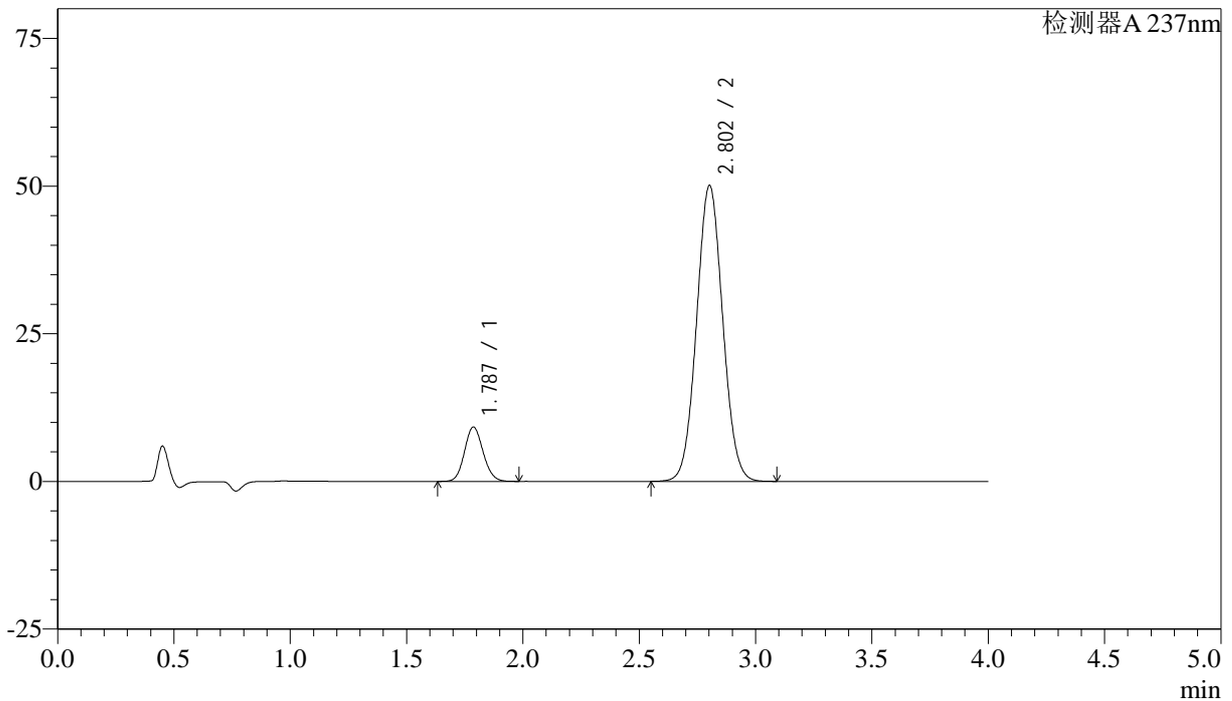
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	51280	11.569	9213	2374	1.108	--
2	2.803	391992	88.431	50086	2960	1.049	5.753
总计		443272	100.000	59299			

<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 - 0-131/27-802-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 00:26:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:31:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	51243	11.573	9204	2373	1.109	--
2	2.802	391555	88.427	50015	2961	1.049	5.756
总计		442799	100.000	59219			



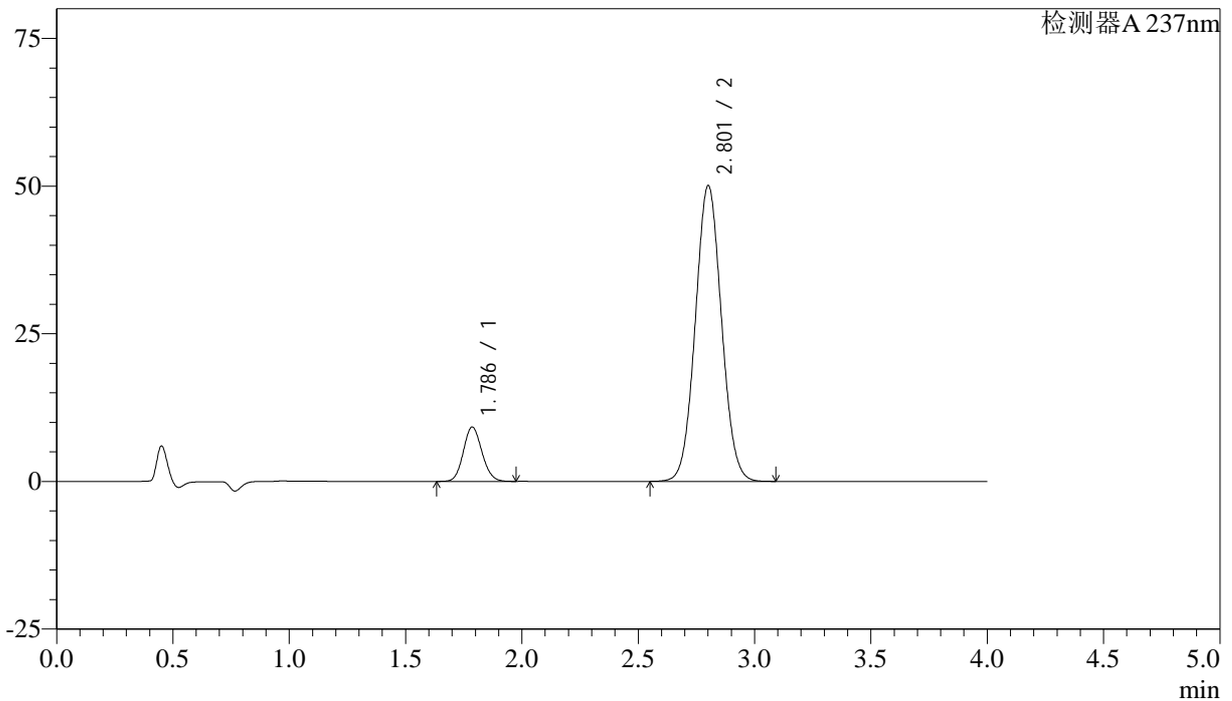
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-131/27-803-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 00:30:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:31:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

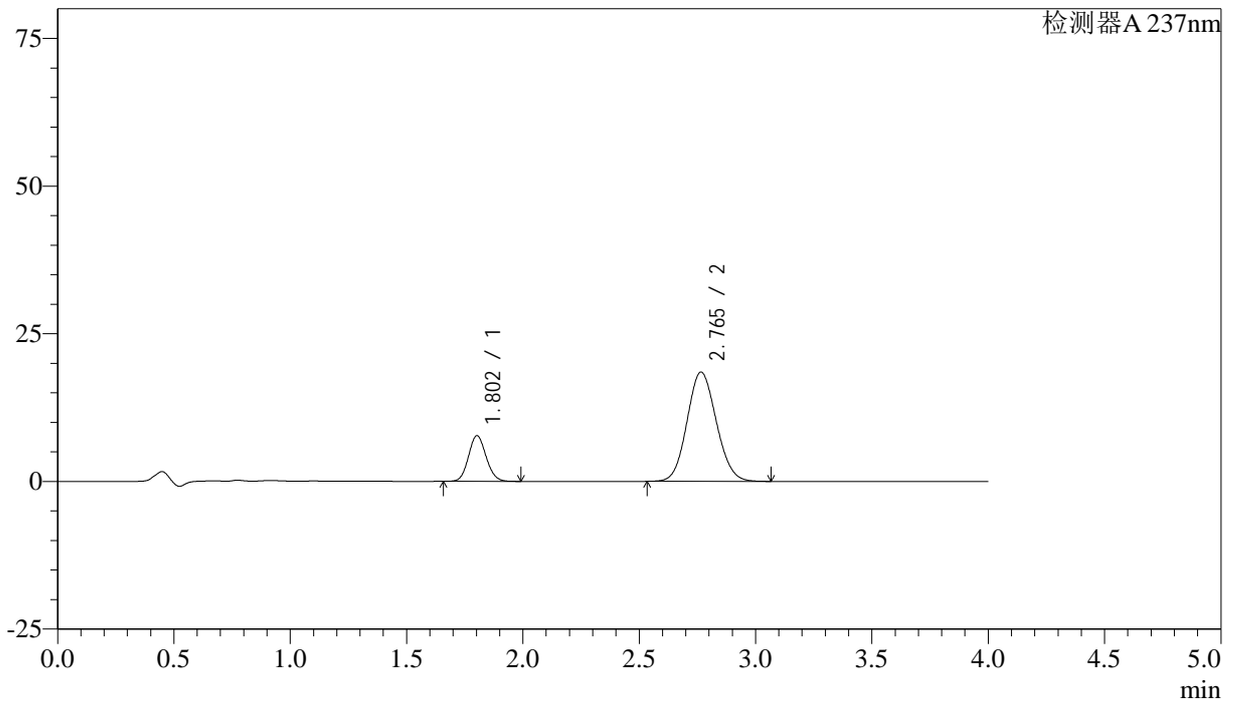
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	51170	11.552	9190	2374	1.109	--
2	2.801	391770	88.448	49946	2957	1.050	5.753
总计		442940	100.000	59136			

<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 - 0-131/27-804-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 00:35:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:31:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	40656	20.069	7708	2704	1.102	--
2	2.765	161928	79.931	18495	2287	1.095	5.206
总计		202585	100.000	26202			



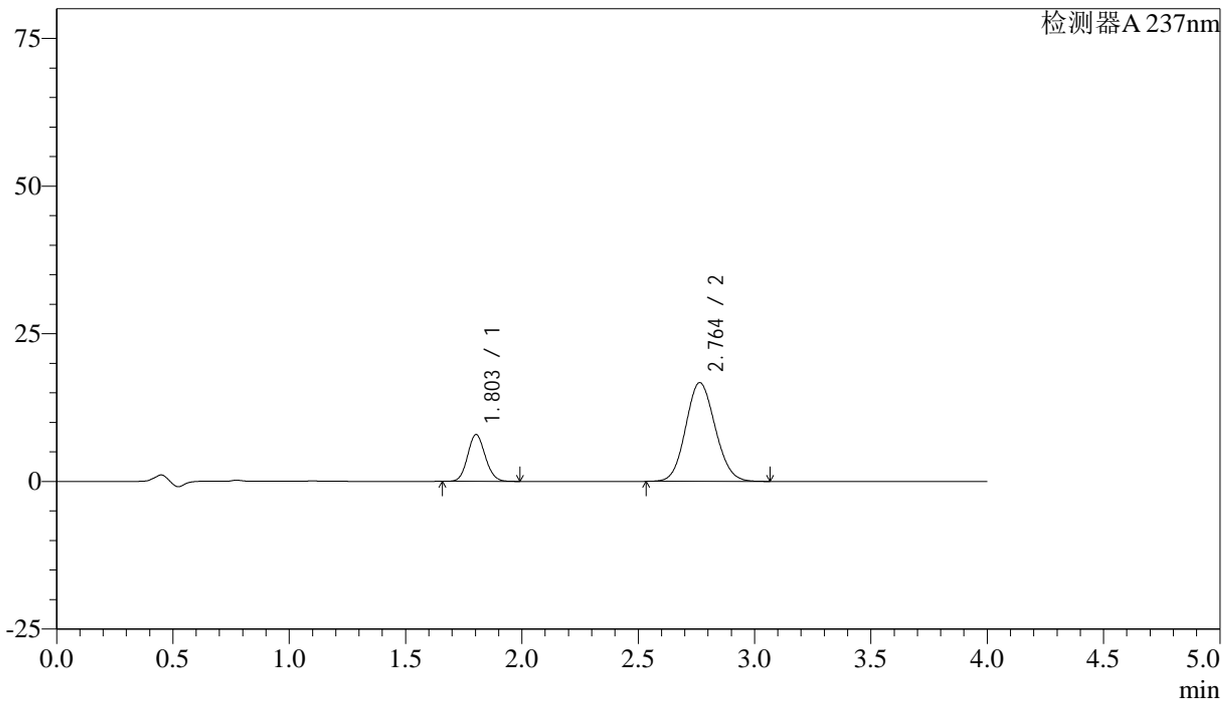
SMF-213

<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 - 0-131/27-805-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 00:39:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:31:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	41711	22.063	7909	2700	1.101	--
2	2.764	147340	77.937	16724	2255	1.099	5.175
总计		189051	100.000	24633			



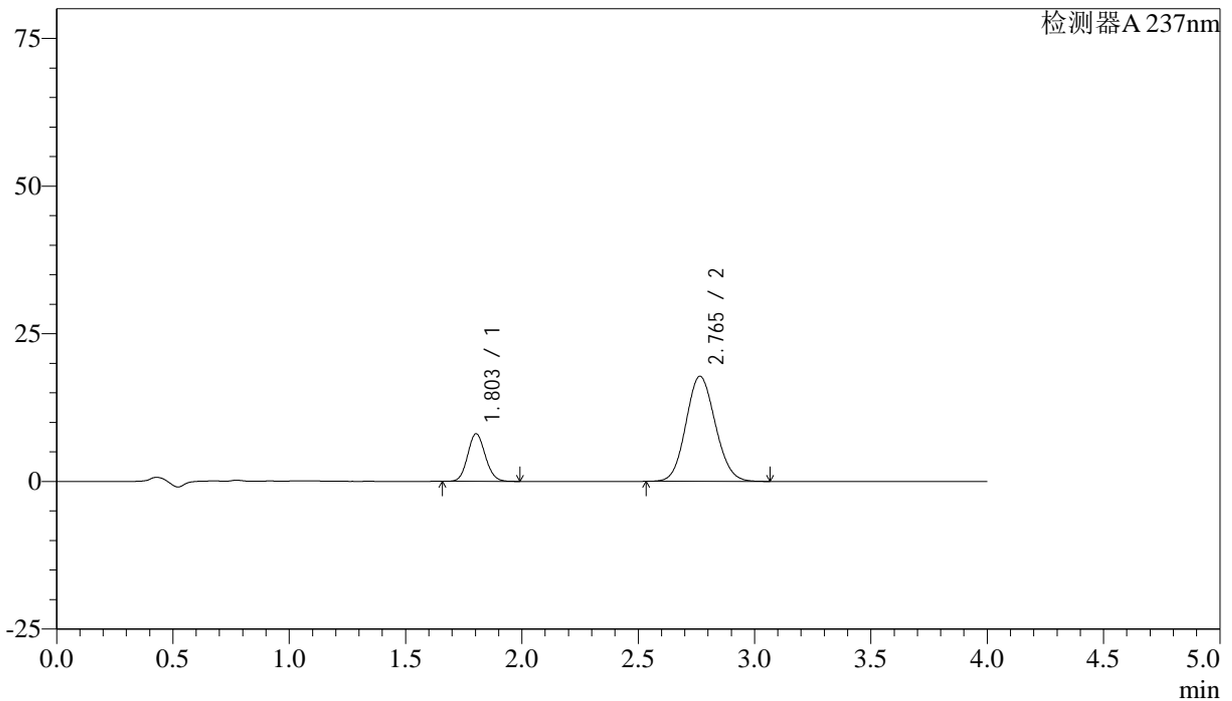
SMF-213

<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 - 0-131/27-806-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 00:43:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:31:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

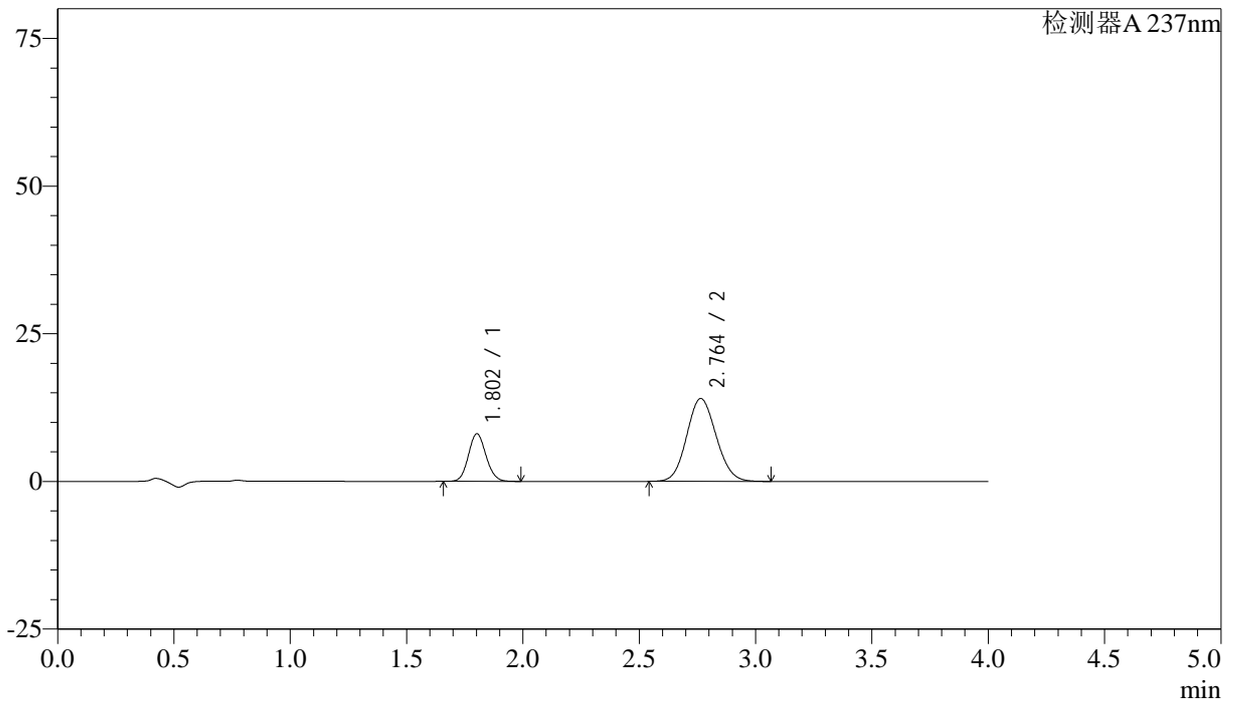
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	42429	21.358	8060	2706	1.102	--
2	2.765	156227	78.642	17800	2273	1.097	5.192
总计		198656	100.000	25859			

<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 - 0-131/27-807-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 00:48:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:31:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

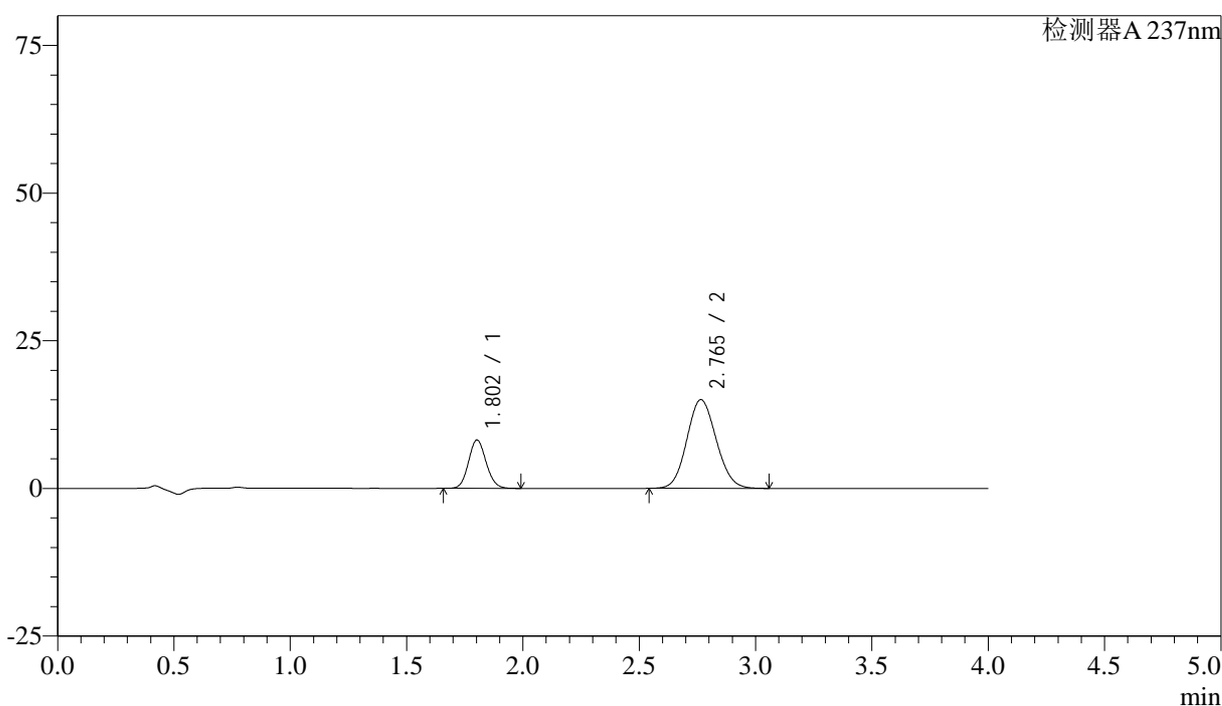
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	42418	25.574	8039	2701	1.102	--
2	2.764	123445	74.426	14033	2258	1.097	5.182
总计		165863	100.000	22072			

<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 - 0-131/27-808-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 00:52:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:31:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

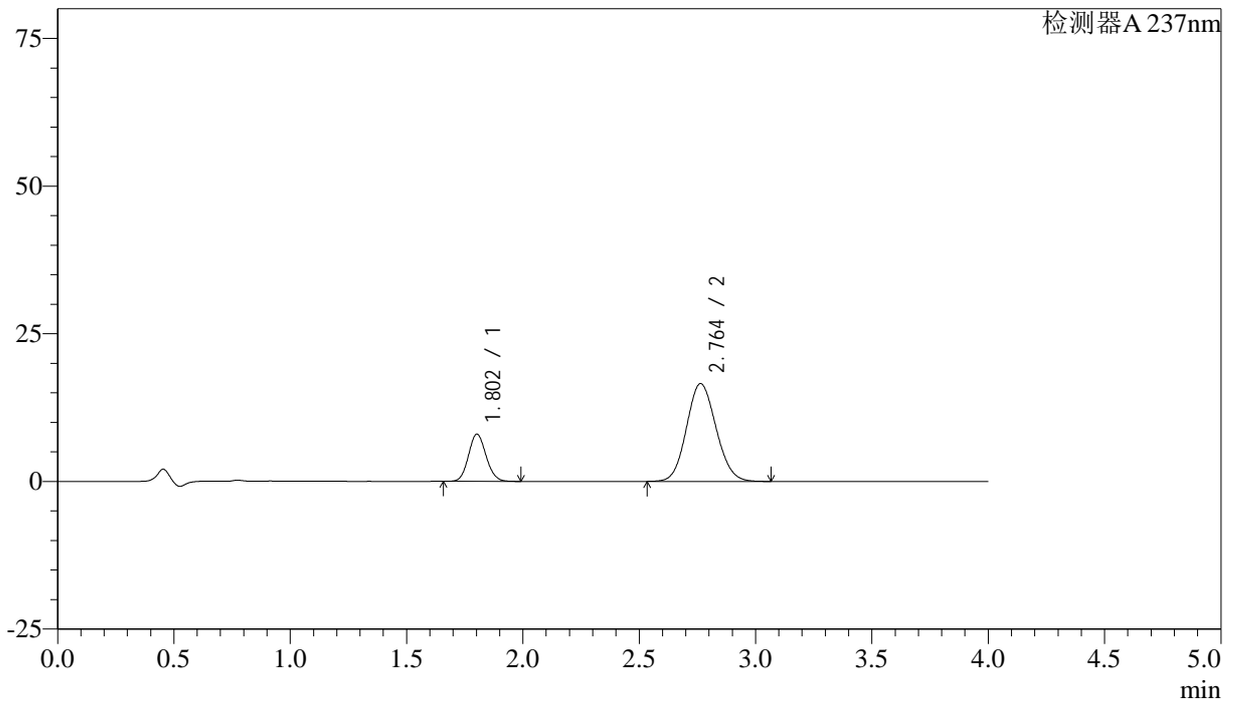
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	43109	24.607	8171	2702	1.102	--
2	2.765	132082	75.393	15026	2264	1.097	5.186
总计		175191	100.000	23196			

<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 - 0-131/27-809-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 00:57:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:31:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

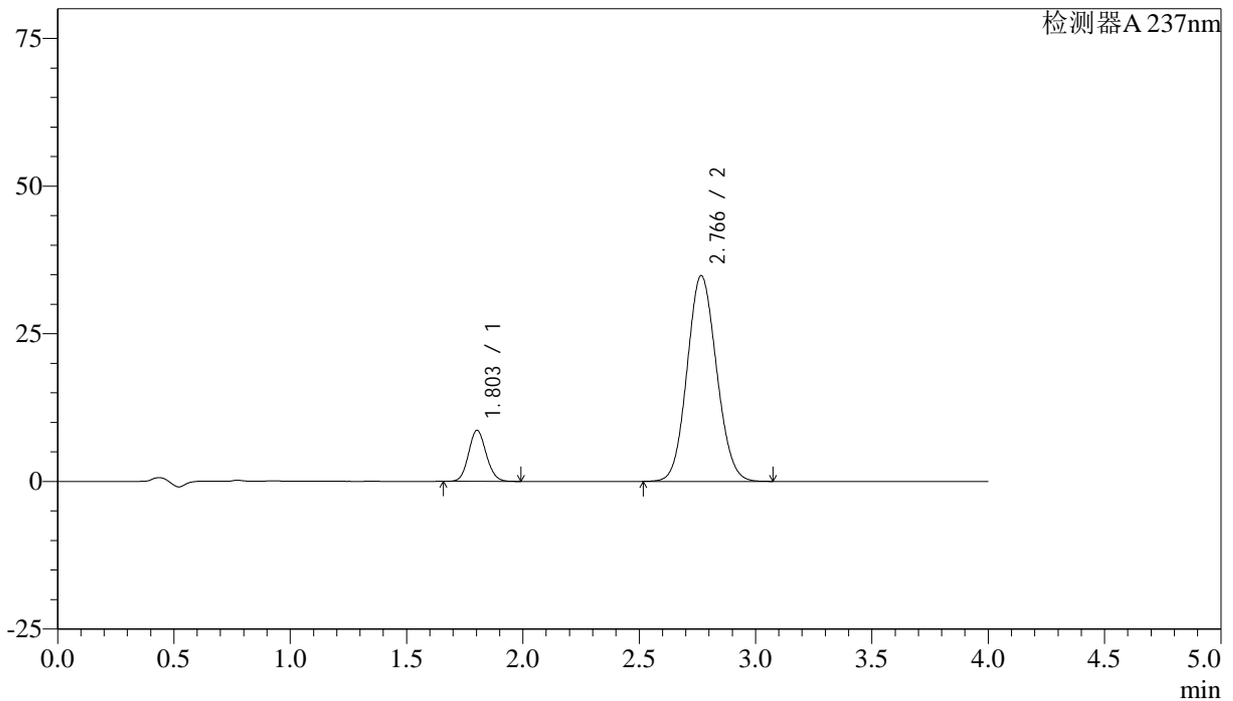
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	42032	22.336	7972	2707	1.102	--
2	2.764	146149	77.664	16569	2247	1.098	5.172
总计		188181	100.000	24541			

<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 - 0-131/27-810-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 01:01:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:31:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

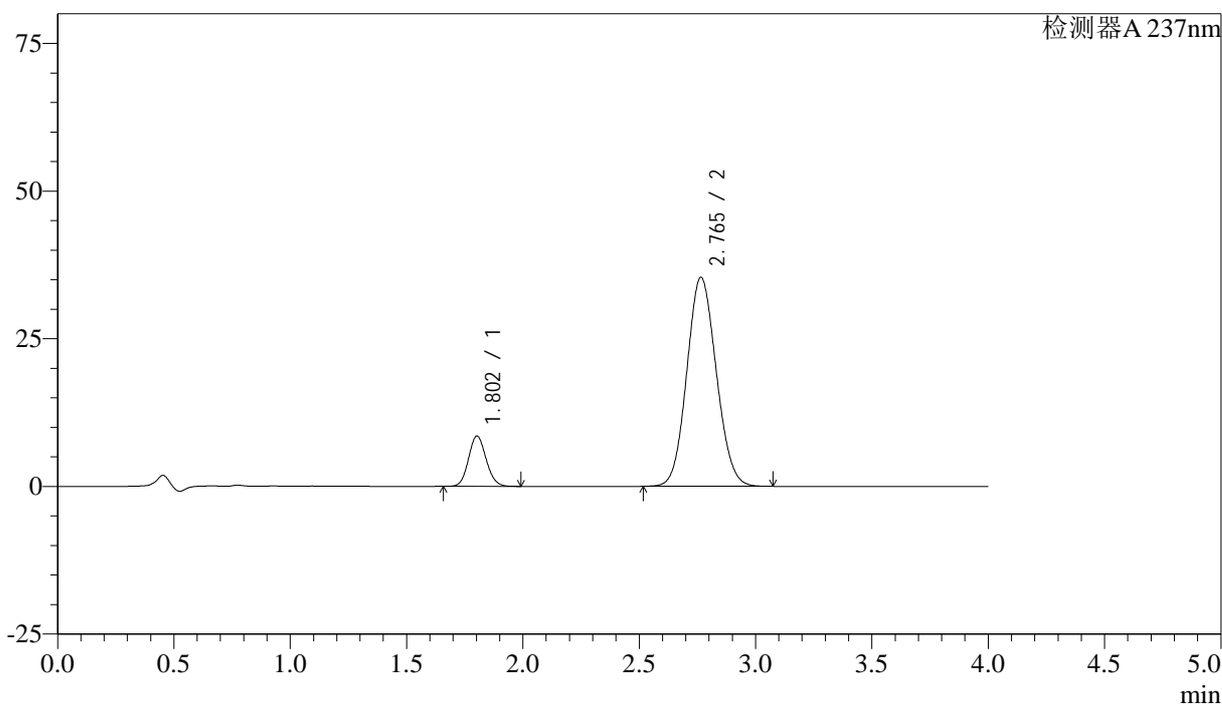
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	45468	12.932	8623	2704	1.101	--
2	2.766	306112	87.068	34806	2268	1.090	5.195
总计		351579	100.000	43430			

<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 - 0-131/27-811-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 01:05:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:31:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	44850	12.584	8500	2704	1.103	--
2	2.765	311557	87.416	35389	2259	1.091	5.184
总计		356407	100.000	43889			



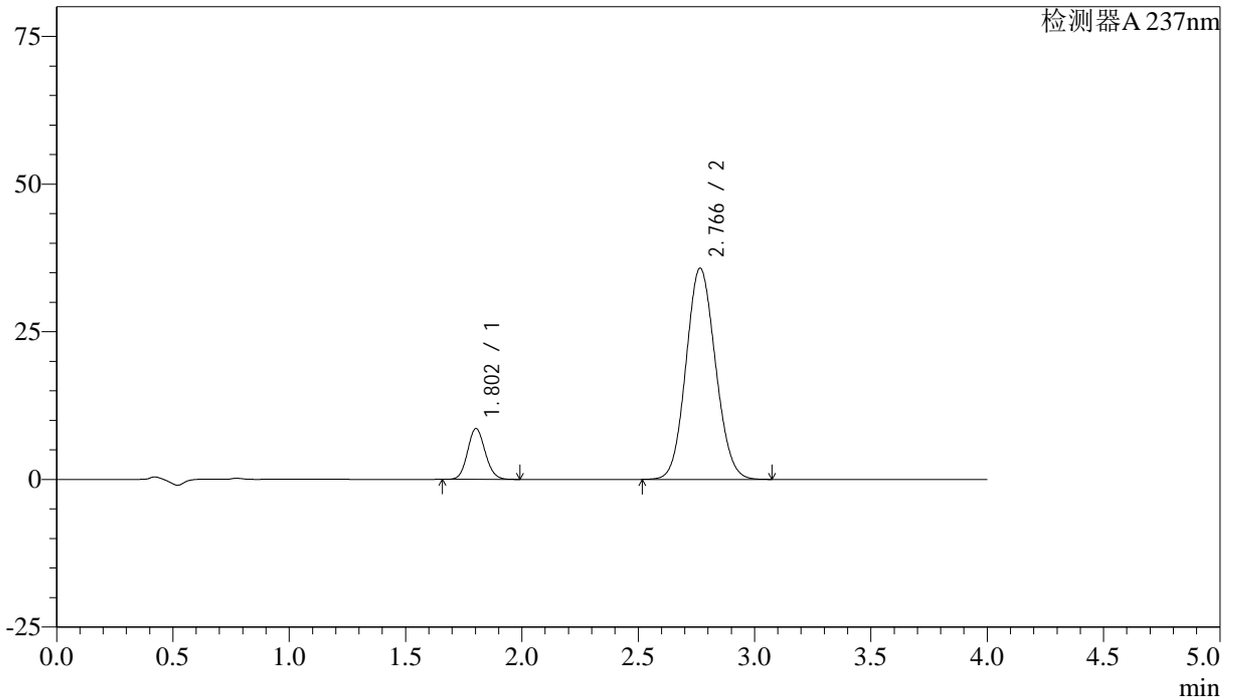
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-131/27-812-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 01:10:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:31:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	45262	12.564	8589	2708	1.102	--
2	2.766	314989	87.436	35744	2257	1.090	5.187
总计		360251	100.000	44333			



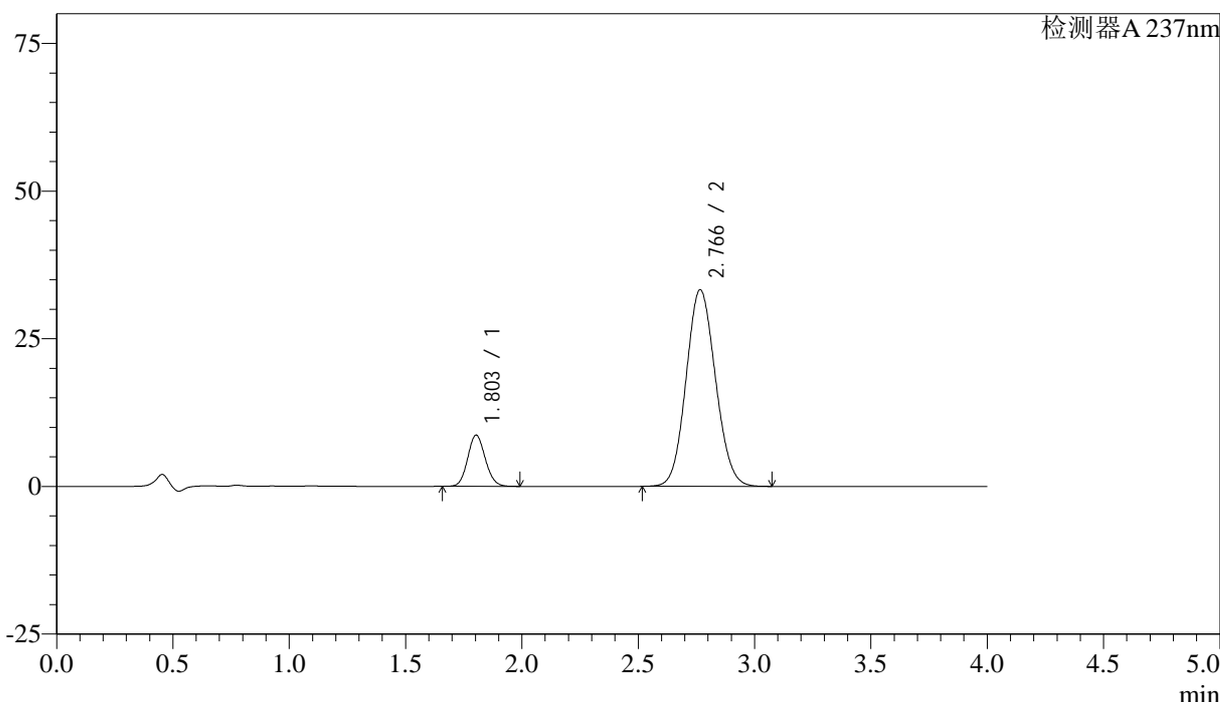
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-131/27-813-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 01:14:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:31:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	45648	13.494	8662	2703	1.104	--
2	2.766	292637	86.506	33275	2268	1.091	5.191
总计		338285	100.000	41937			



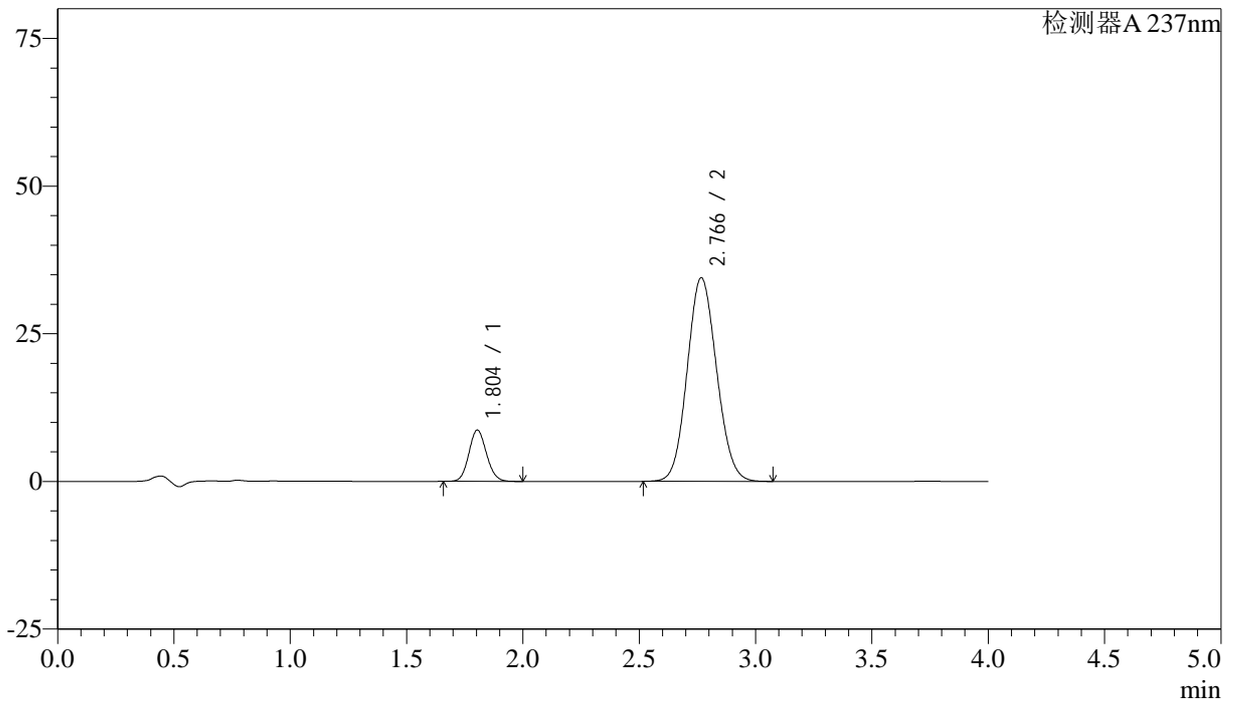
SMF-213

<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 - 0-131/27-814-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 01:18:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:31:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

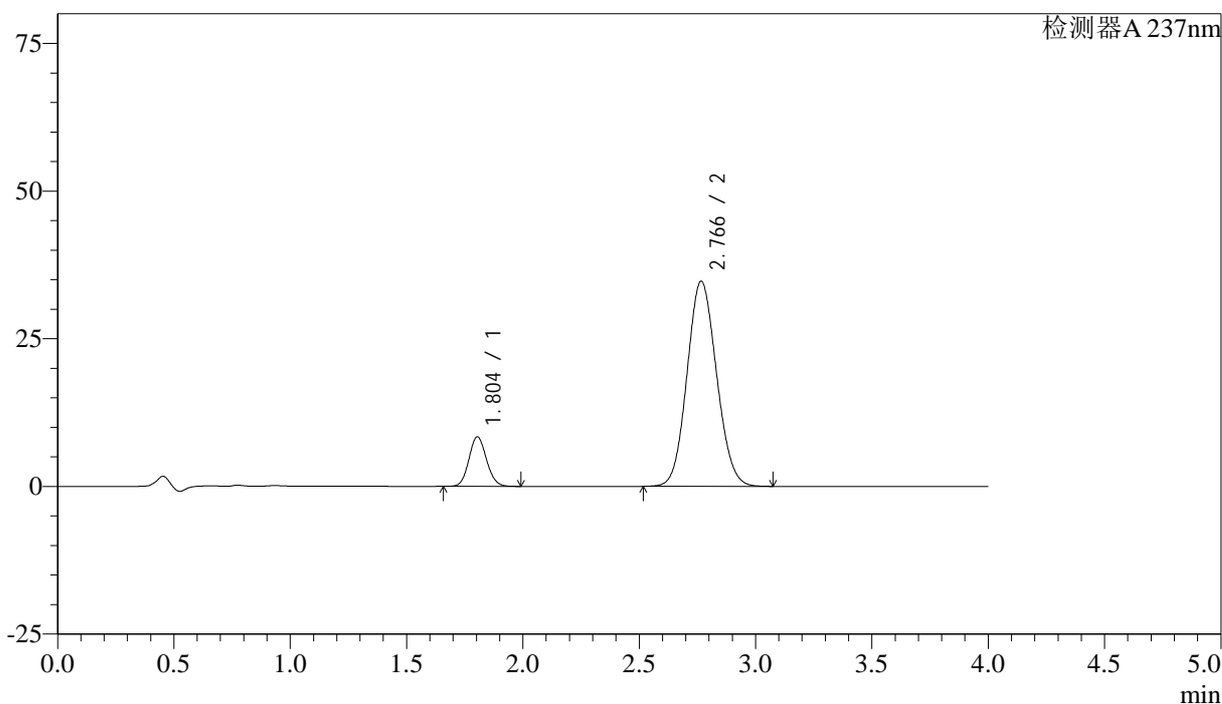
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	45681	13.097	8689	2714	1.103	--
2	2.766	303113	86.903	34448	2269	1.091	5.191
总计		348795	100.000	43137			

<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 - 0-131/27-815-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 01:23:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:31:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	44118	12.593	8397	2716	1.101	--
2	2.766	306225	87.407	34712	2253	1.091	5.178
总计		350343	100.000	43110			



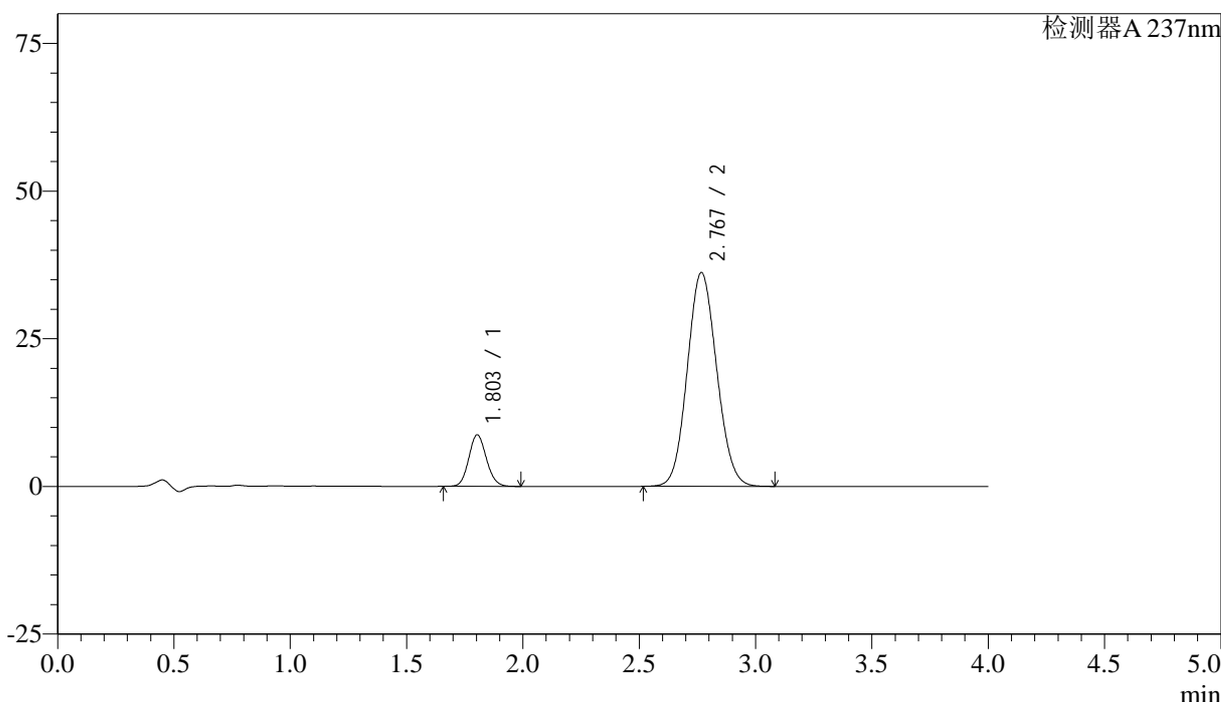
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-131/27-816-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 01:27:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:31:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

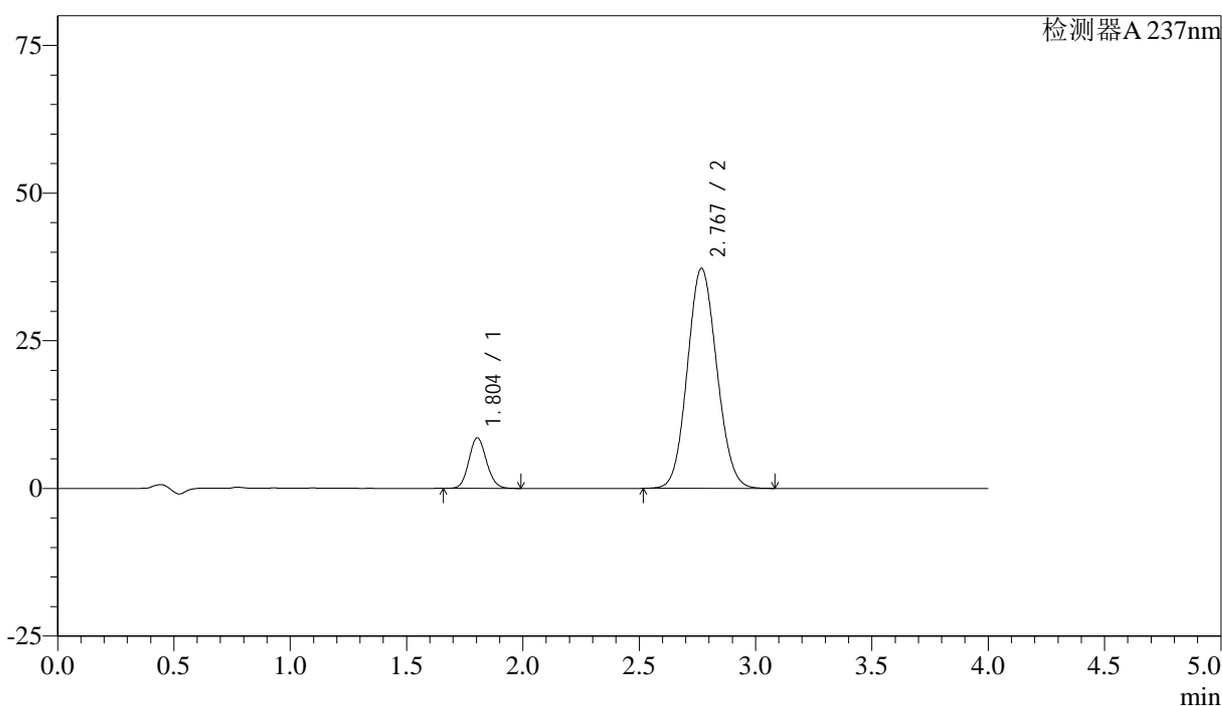
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	45921	12.608	8720	2706	1.103	--
2	2.767	318301	87.392	36142	2267	1.090	5.192
总计		364222	100.000	44862			

<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 - 0-131/27-817-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 01:31:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:31:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

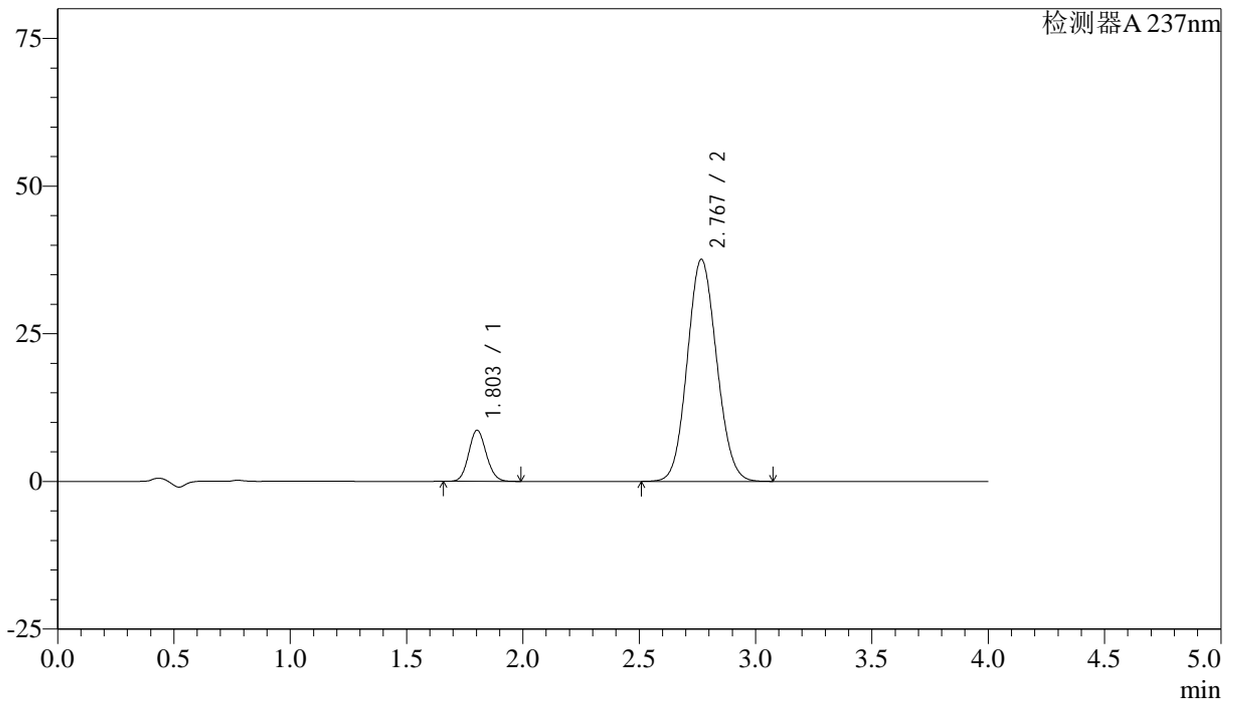
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	45065	12.080	8563	2708	1.102	--
2	2.767	327995	87.920	37175	2262	1.090	5.188
总计		373060	100.000	45738			

<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 - 0-131/27-818-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 01:36:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:31:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	45533	12.125	8652	2711	1.103	--
2	2.767	329999	87.875	37532	2275	1.089	5.202
总计		375532	100.000	46184			



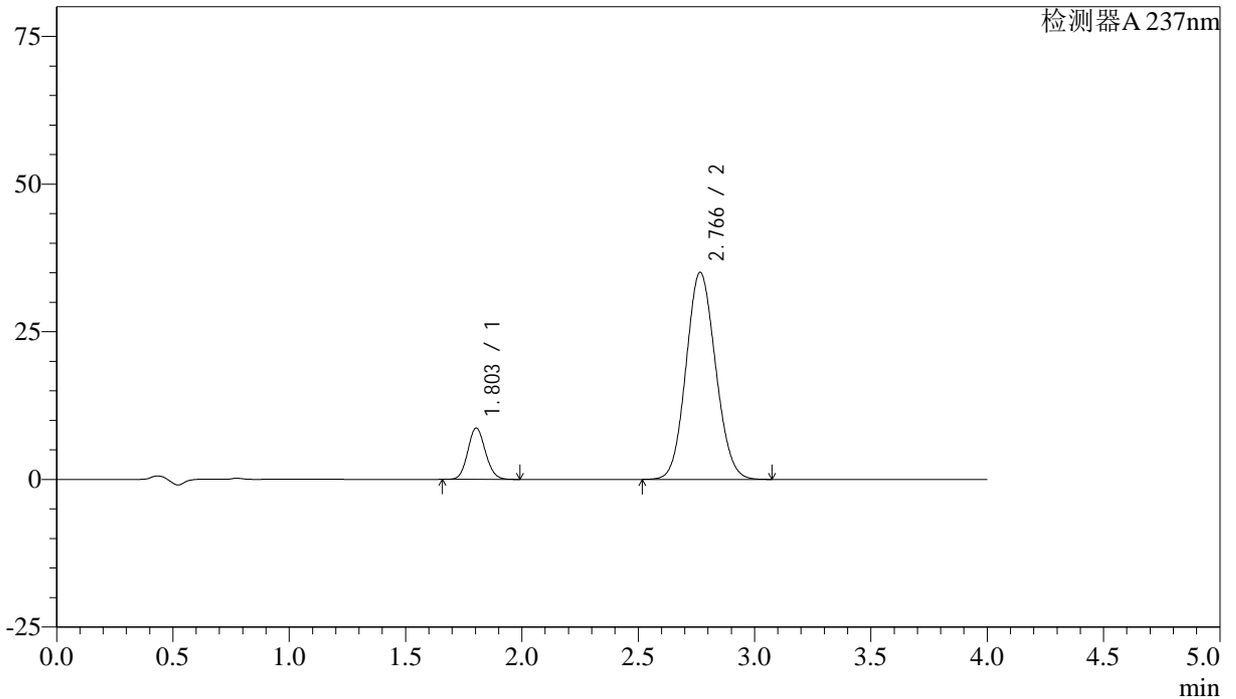
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-131/27-819-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 01:40:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:31:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

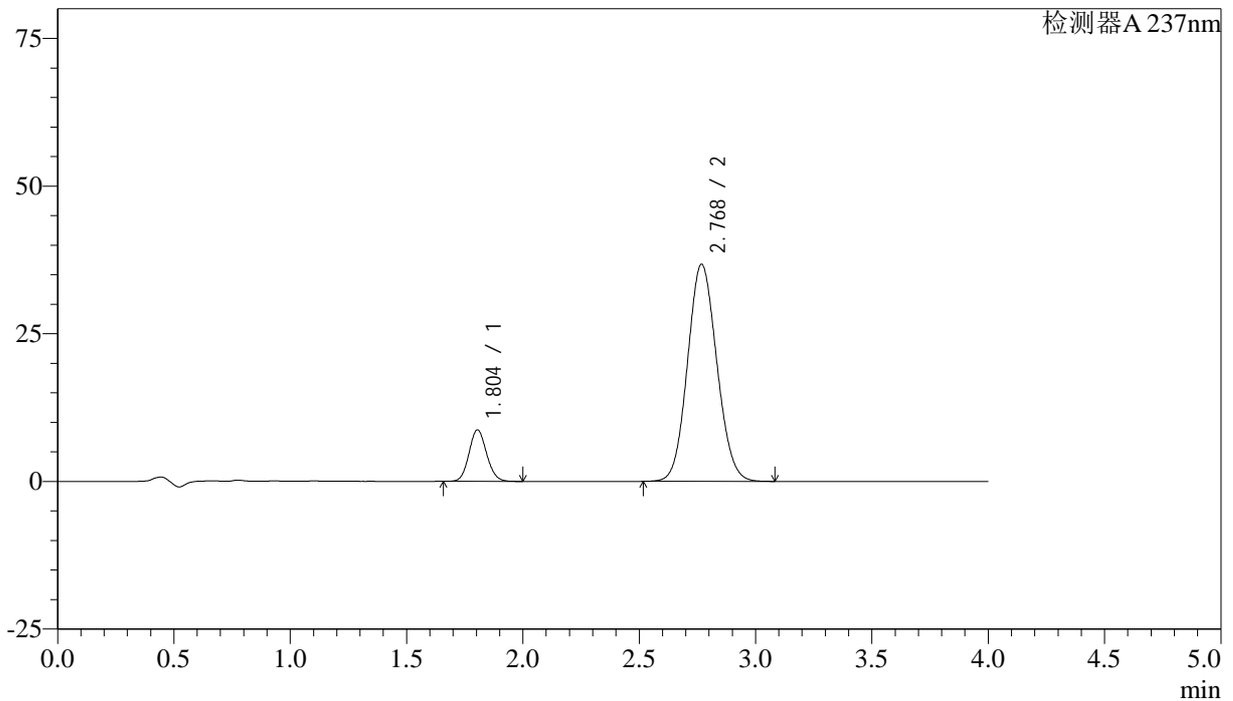
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	45845	12.914	8705	2700	1.103	--
2	2.766	309165	87.086	35030	2250	1.091	5.174
总计		355010	100.000	43736			

<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 - 0-131/27-820-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 01:45:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:32:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

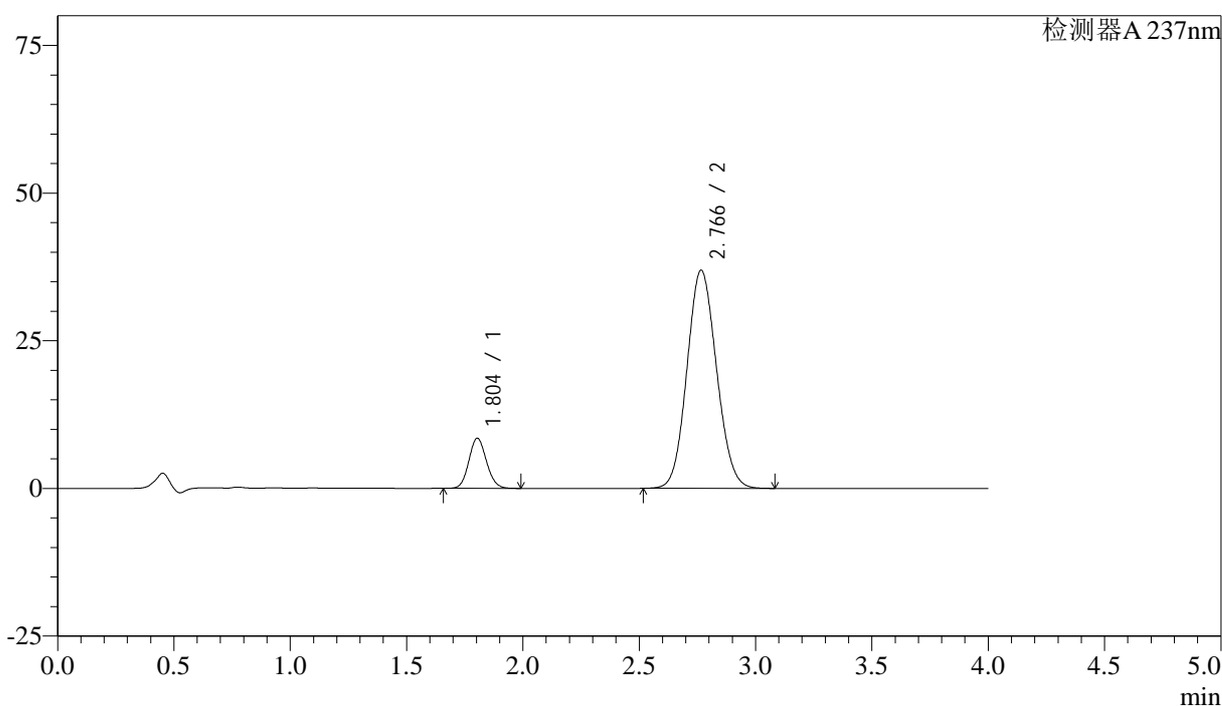
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	45861	12.475	8715	2709	1.103	--
2	2.768	321757	87.525	36683	2290	1.091	5.206
总计		367619	100.000	45398			

<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 - 0-131/27-821-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 01:49:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:32:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

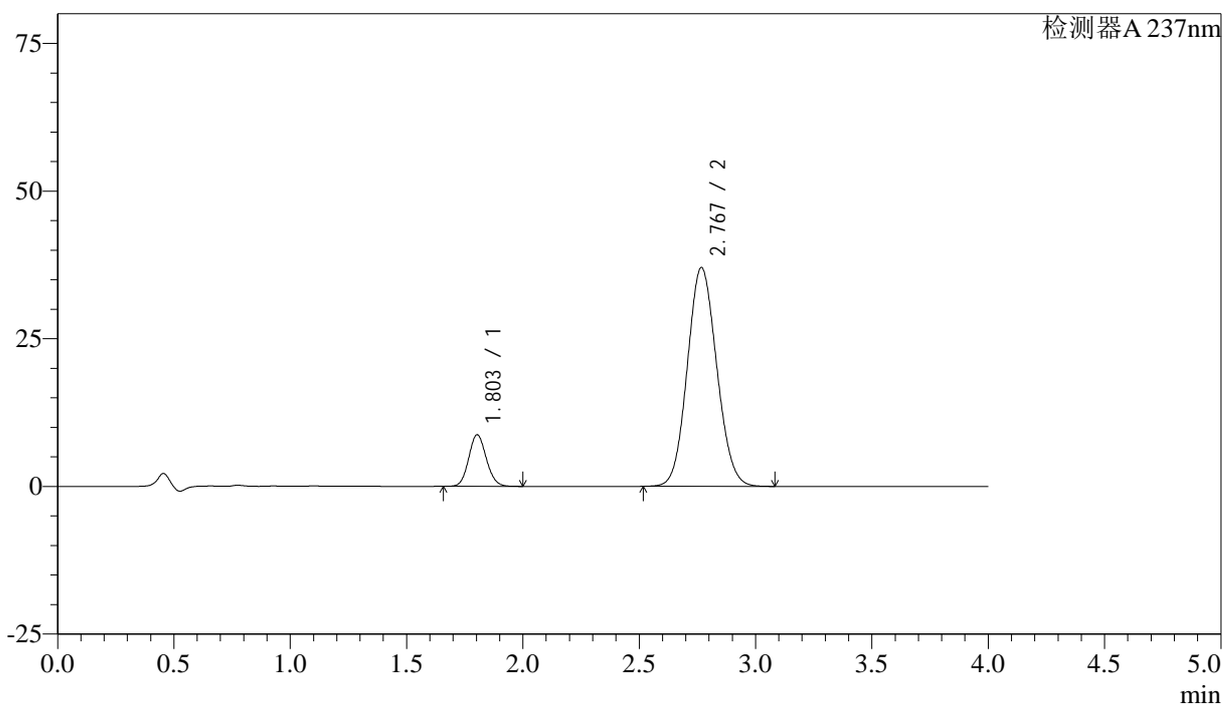
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	44633	12.030	8481	2705	1.103	--
2	2.766	326393	87.970	36910	2241	1.093	5.166
总计		371026	100.000	45391			

<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 - 0-131/27-822-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 01:53:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:32:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	45976	12.371	8722	2701	1.103	--
2	2.767	325683	87.629	36977	2268	1.089	5.193
总计		371660	100.000	45699			



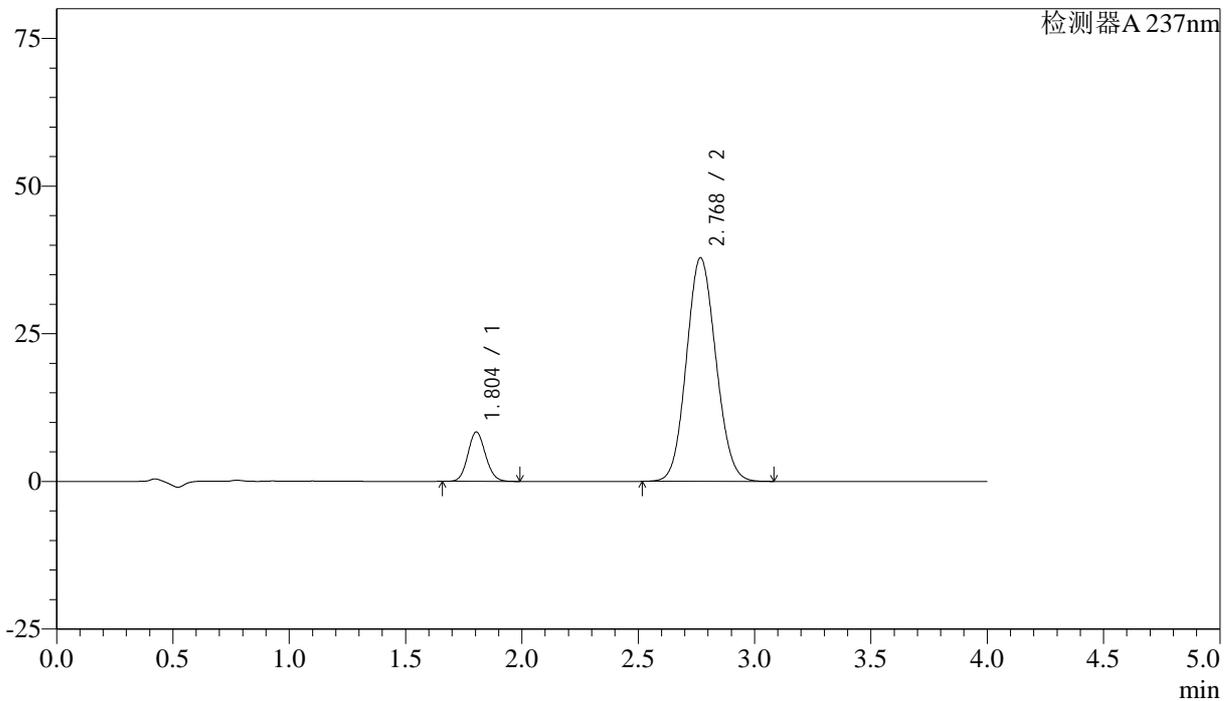
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-131/27-823-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 01:58:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:32:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	43970	11.645	8357	2710	1.102	--
2	2.768	333609	88.355	37774	2257	1.090	5.186
总计		377579	100.000	46131			



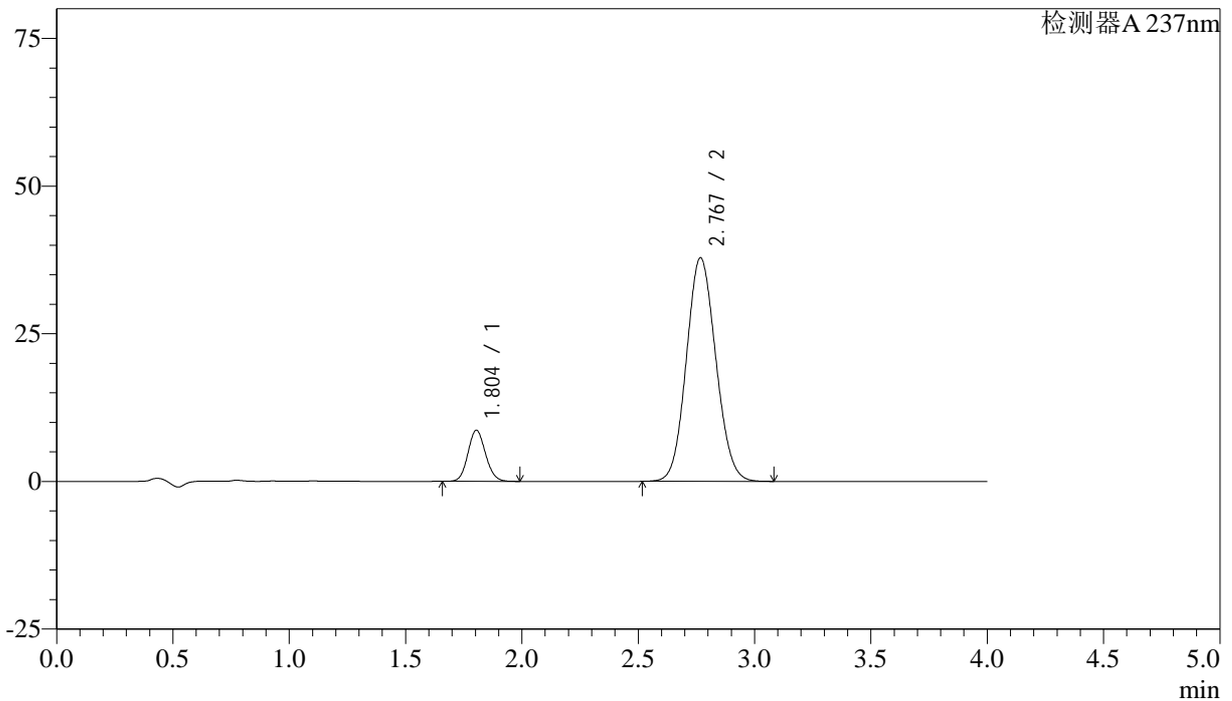
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-131/27-824-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 02:02:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:32:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

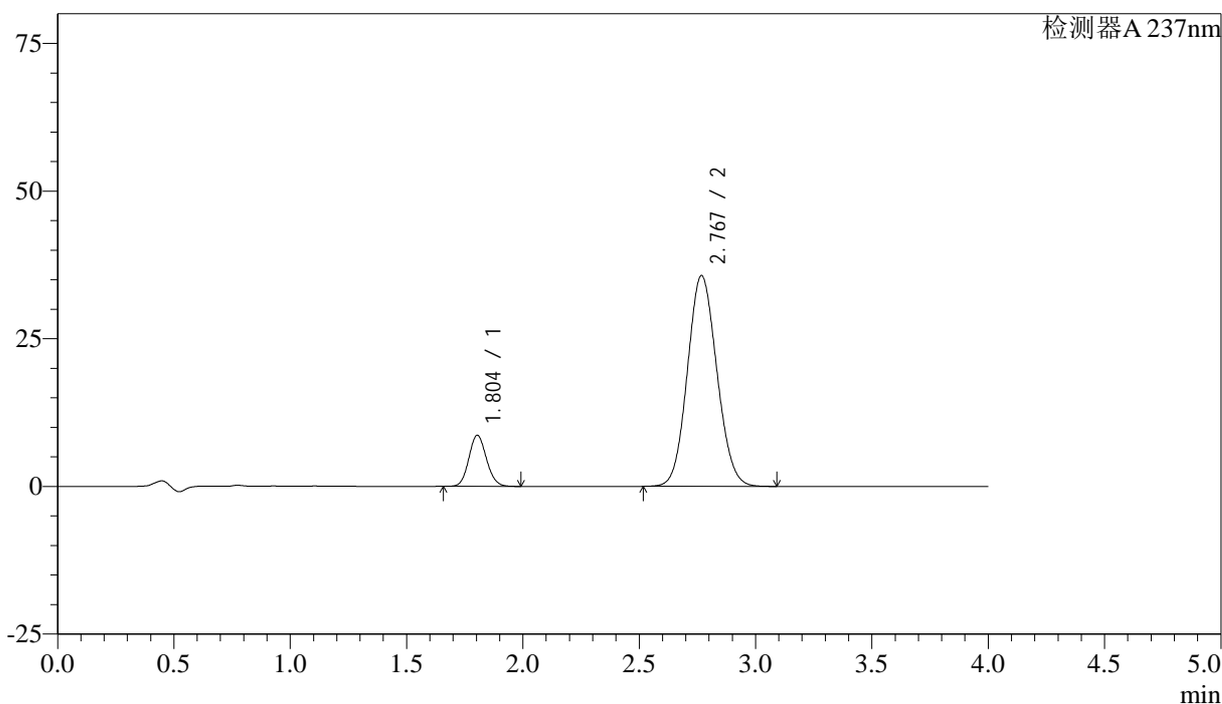
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	45445	12.000	8650	2718	1.104	--
2	2.767	333273	88.000	37773	2263	1.090	5.191
总计		378718	100.000	46424			

<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 - 0-131/27-825-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 02:06:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:32:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	45574	12.663	8653	2705	1.103	--
2	2.767	314331	87.337	35620	2262	1.091	5.189
总计		359905	100.000	44273			



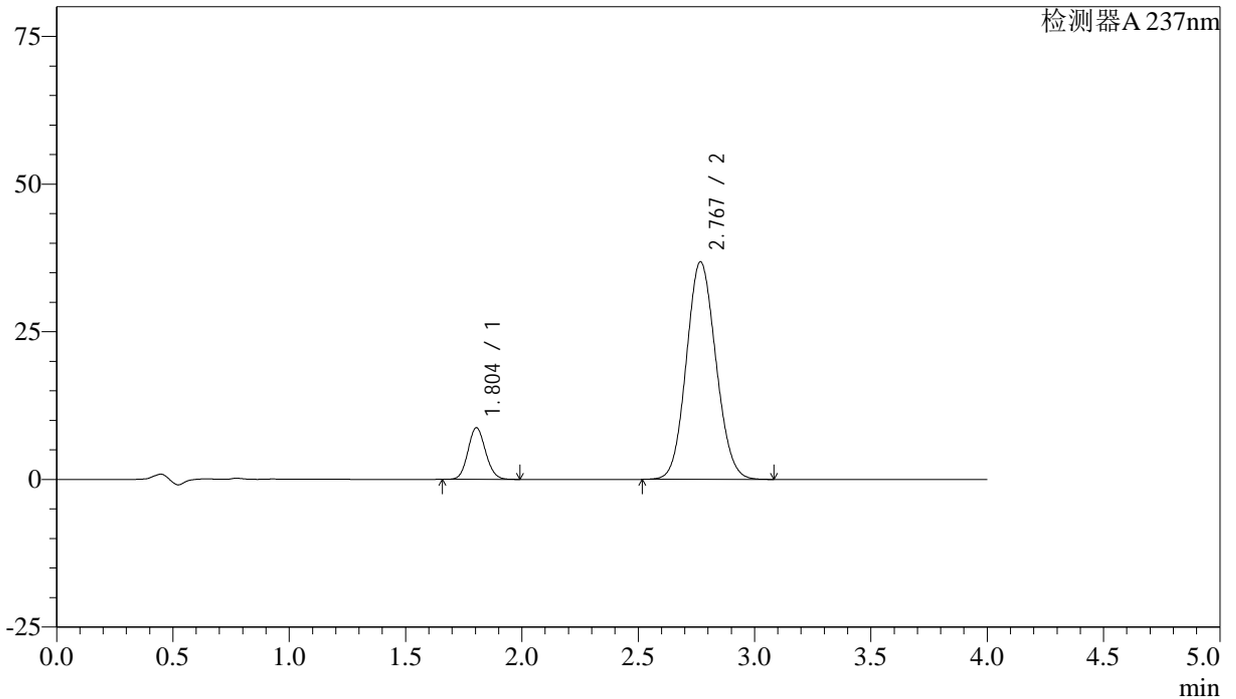
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-131/27-826-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 02:11:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:32:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

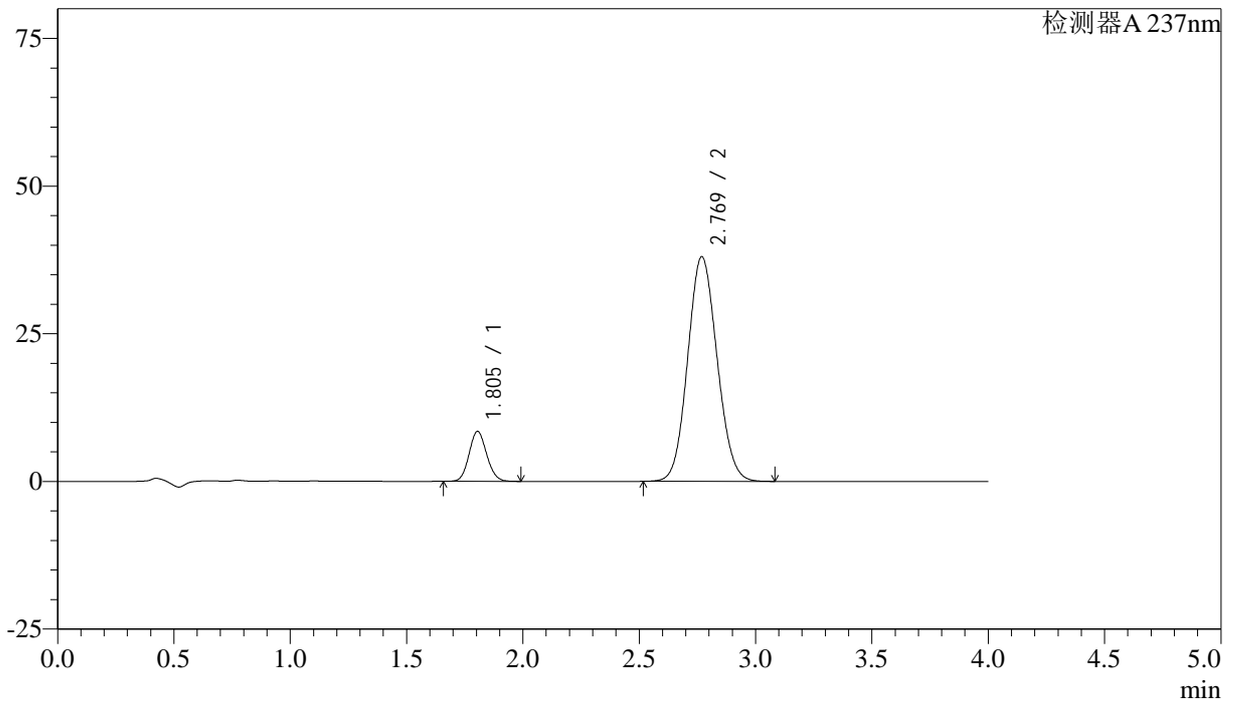
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	46050	12.409	8748	2707	1.103	--
2	2.767	325062	87.591	36763	2250	1.091	5.177
总计		371112	100.000	45510			

<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 - 0-131/27-827-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 02:15:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:32:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

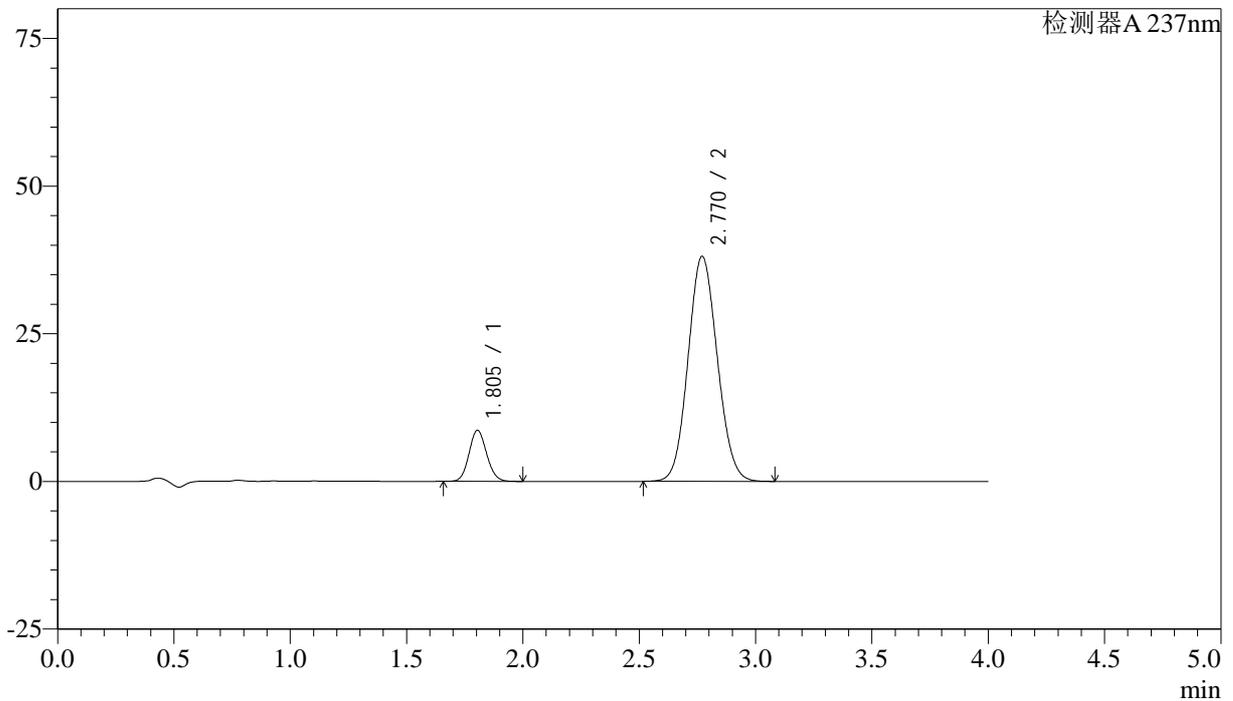
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	44478	11.751	8460	2714	1.103	--
2	2.769	334037	88.249	38002	2278	1.091	5.201
总计		378514	100.000	46462			

<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 - 0-131/27-828-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 02:20:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:32:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	45451	12.009	8645	2715	1.104	--
2	2.770	333009	87.991	38107	2303	1.087	5.227
总计		378459	100.000	46752			



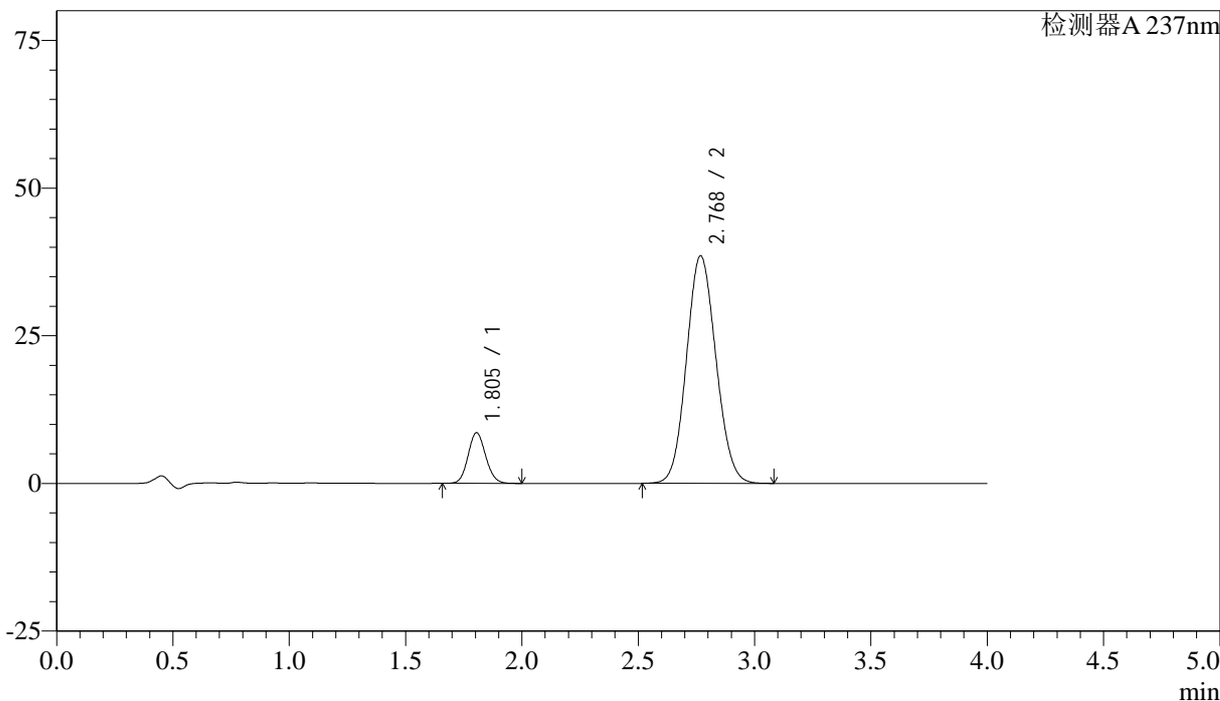
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-131/27-829-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 02:24:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:32:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	45101	11.722	8577	2713	1.102	--
2	2.768	339656	88.278	38455	2256	1.090	5.182
总计		384757	100.000	47032			



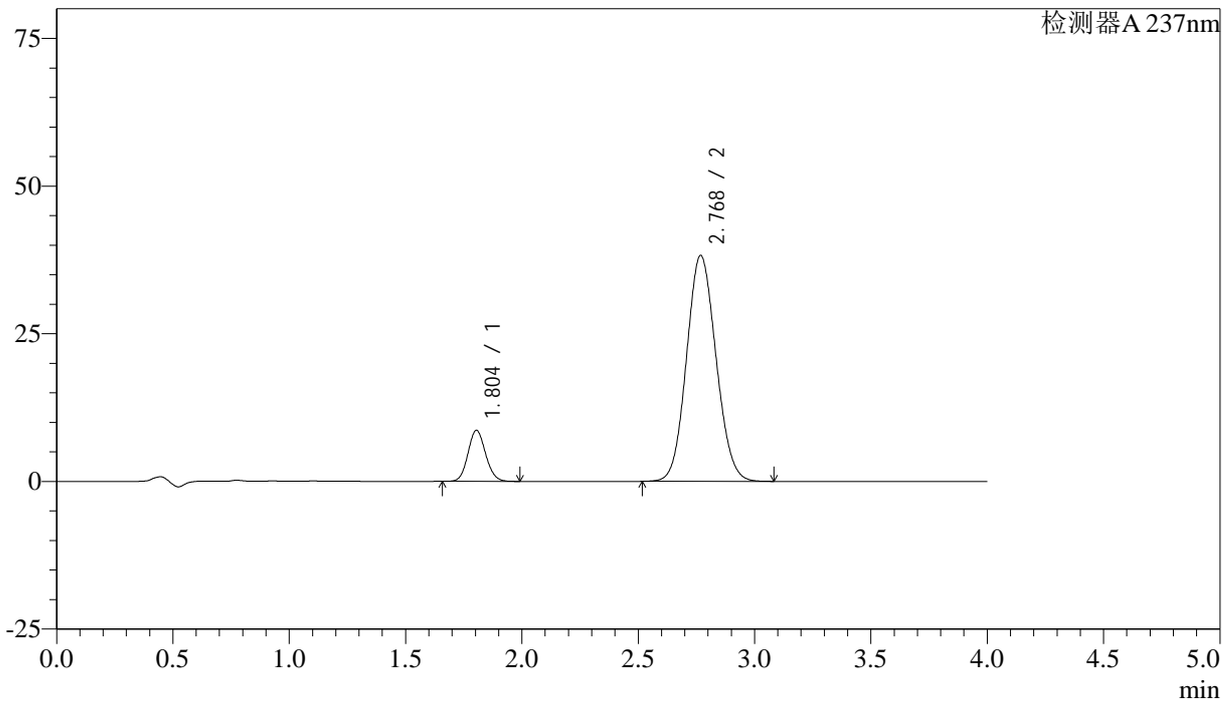
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-131/27-830-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 02:28:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:32:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

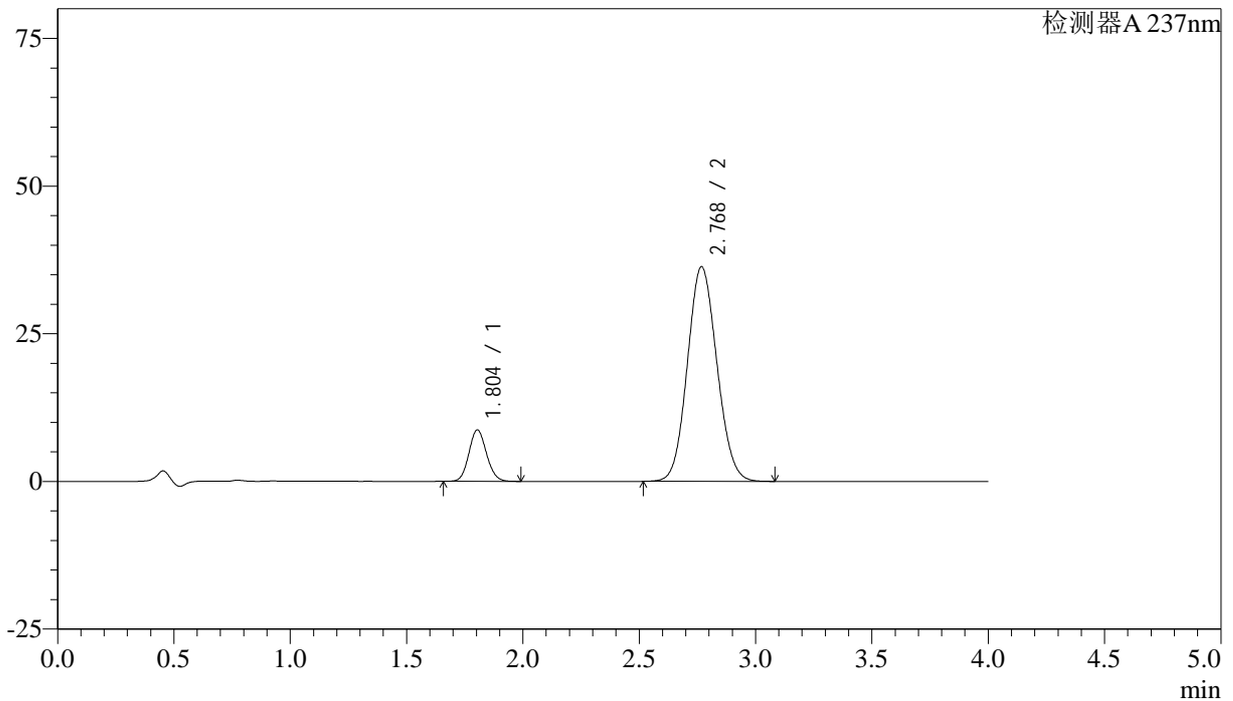
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	45440	11.872	8641	2712	1.103	--
2	2.768	337314	88.128	38181	2254	1.090	5.184
总计		382754	100.000	46822			

<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 - 0-131/27-831-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 02:33:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:32:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

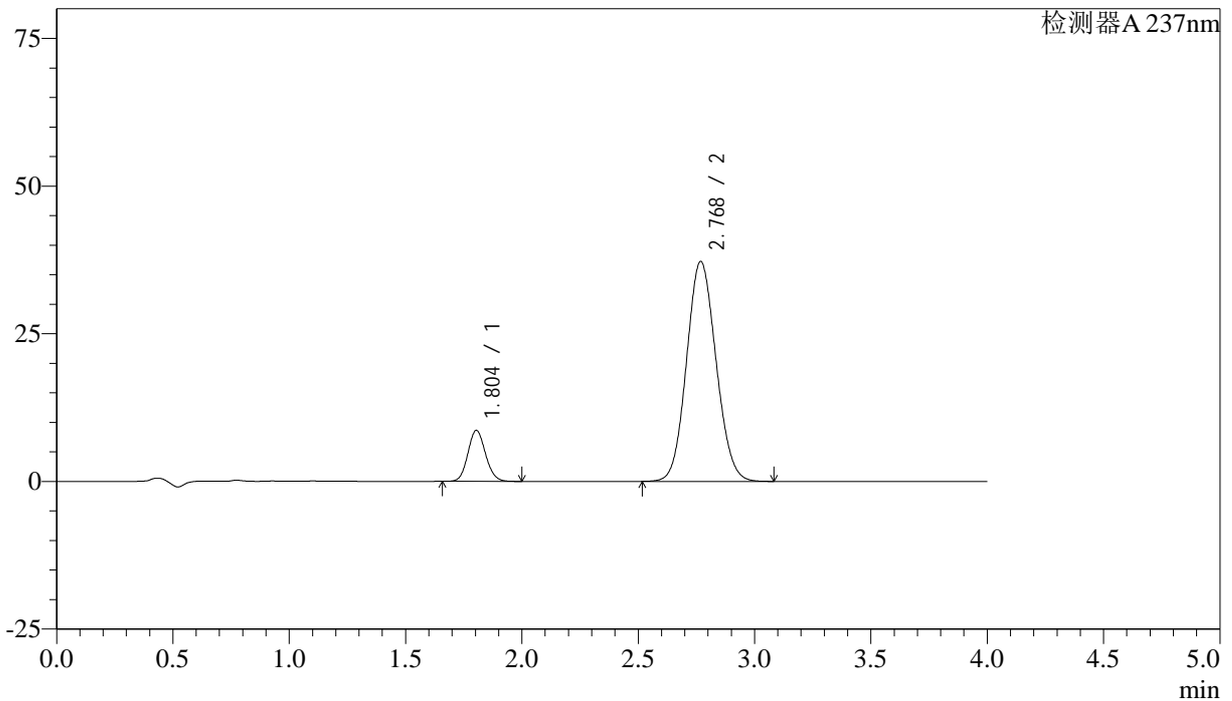
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	45787	12.491	8707	2711	1.103	--
2	2.768	320779	87.509	36256	2249	1.091	5.180
总计		366566	100.000	44963			

<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 - 0-131/27-832-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 02:37:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:32:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	45459	12.168	8633	2708	1.104	--
2	2.768	328139	87.832	37189	2260	1.090	5.190
总计		373598	100.000	45822			



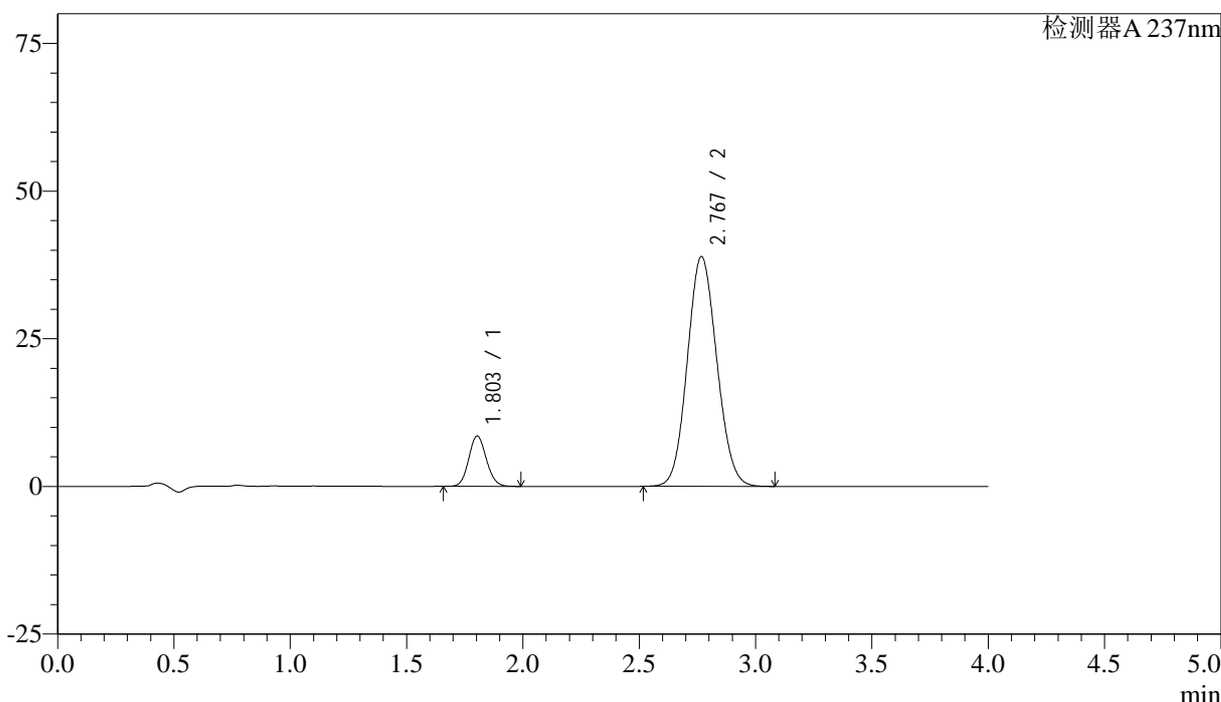
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-131/27-833-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 02:41:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:32:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

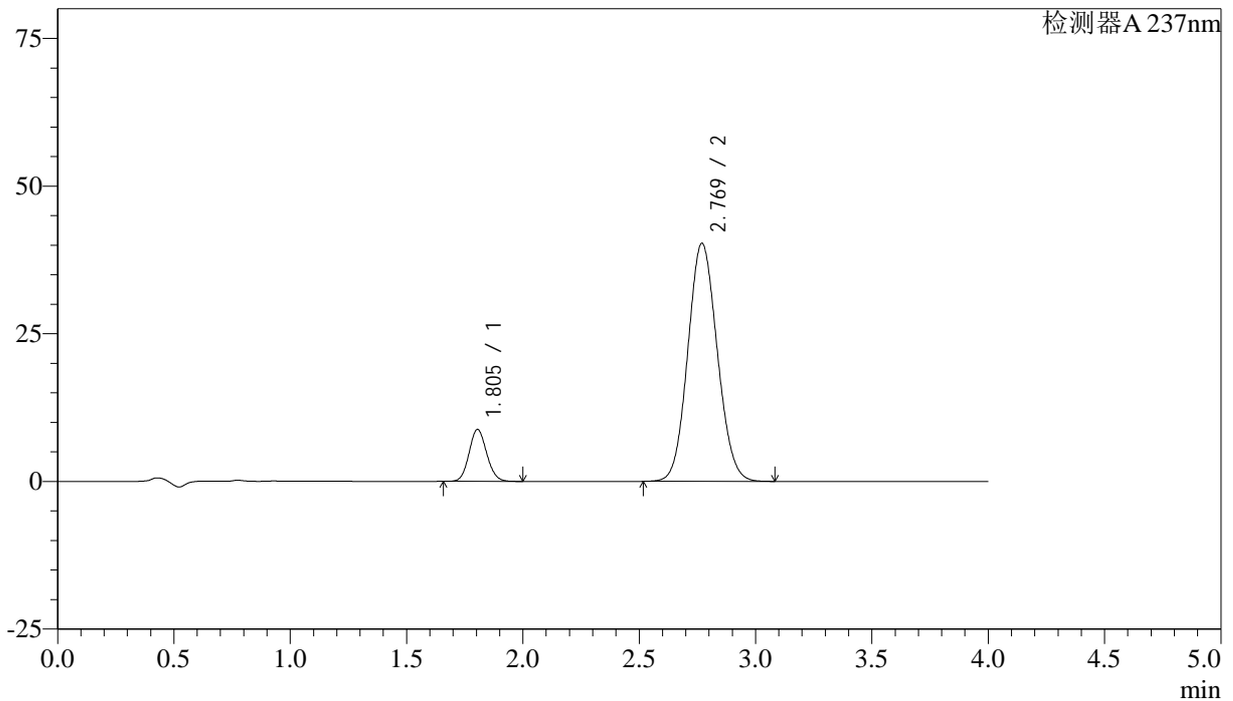
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	44933	11.587	8532	2703	1.103	--
2	2.767	342864	88.413	38824	2256	1.091	5.186
总计		387797	100.000	47356			

<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 - 0-131/27-834-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 02:46:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:32:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

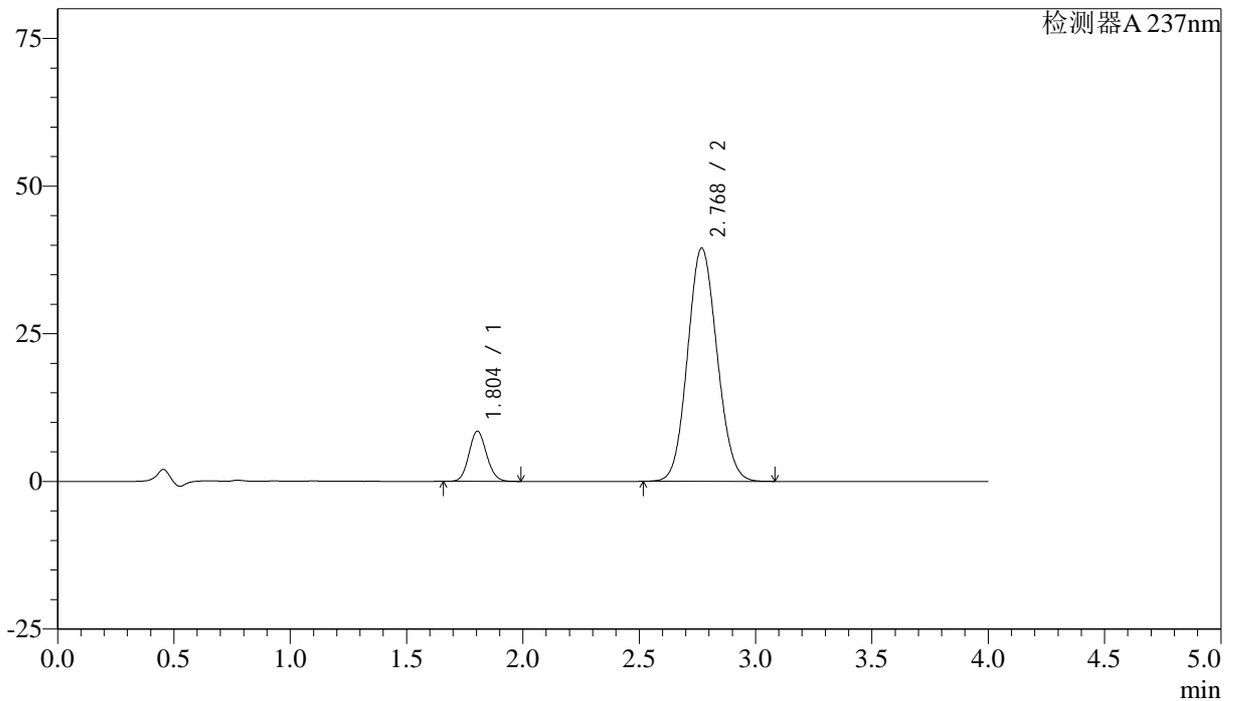
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	46252	11.544	8799	2713	1.103	--
2	2.769	354411	88.456	40288	2270	1.088	5.199
总计		400663	100.000	49087			

<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 - 0-131/27-835-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 02:50:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:32:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

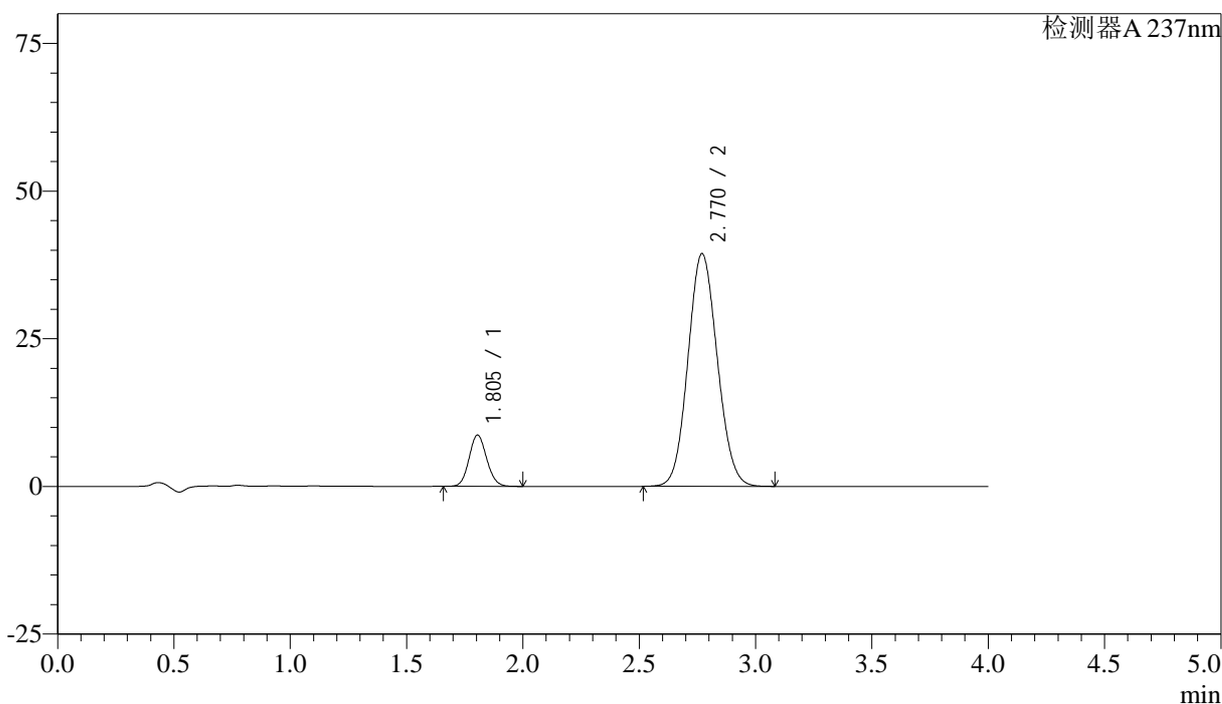
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	44717	11.387	8498	2709	1.102	--
2	2.768	347999	88.613	39440	2258	1.090	5.187
总计		392716	100.000	47938			

<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 - 0-131/27-836-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 02:54:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:32:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

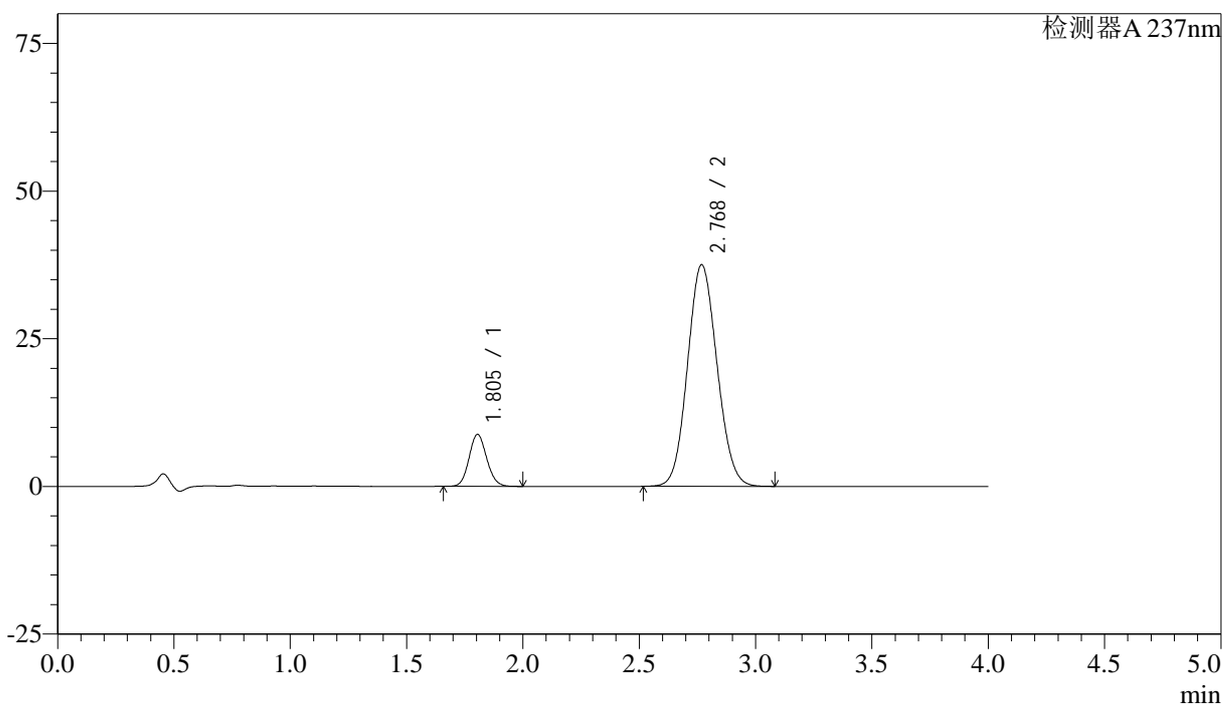
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	45660	11.674	8685	2713	1.103	--
2	2.770	345453	88.326	39399	2287	1.088	5.213
总计		391113	100.000	48084			

<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 - 0-131/27-837-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 02:59:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:32:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	46368	12.288	8804	2704	1.104	--
2	2.768	330976	87.712	37459	2253	1.092	5.178
总计		377344	100.000	46263			



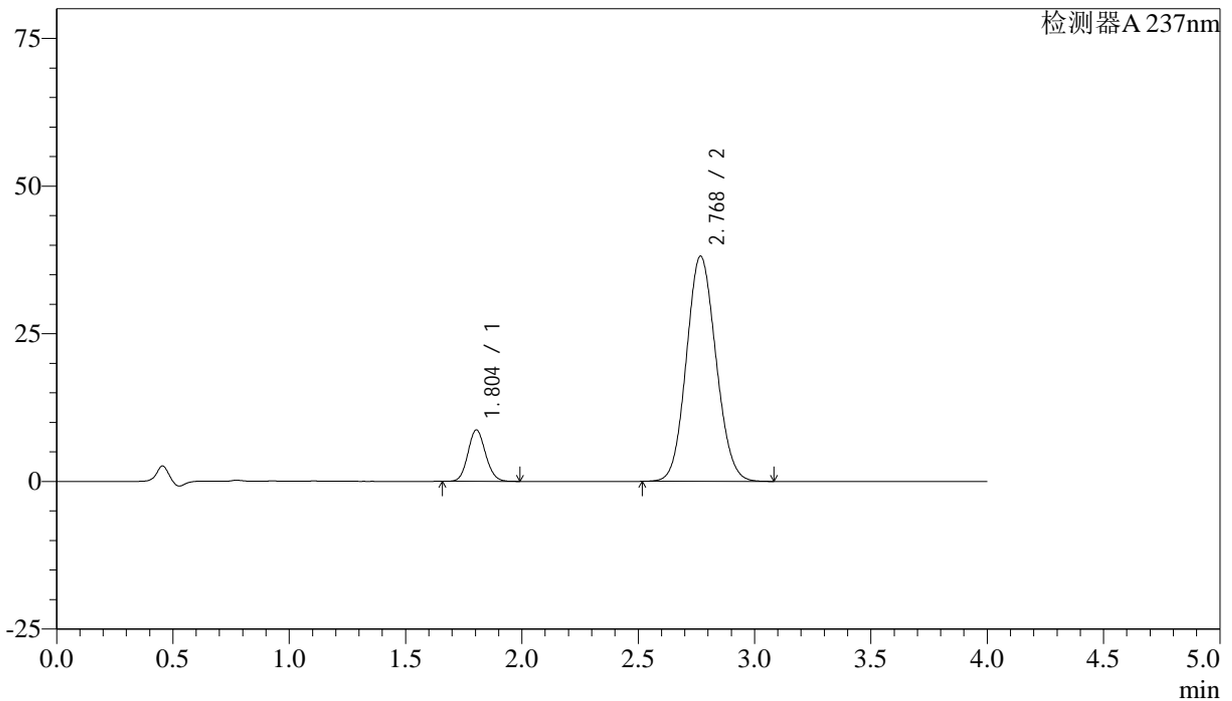
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-131/27-838-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 03:03:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:32:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	45803	11.963	8703	2707	1.104	--
2	2.768	337080	88.037	38059	2245	1.092	5.175
总计		382883	100.000	46762			



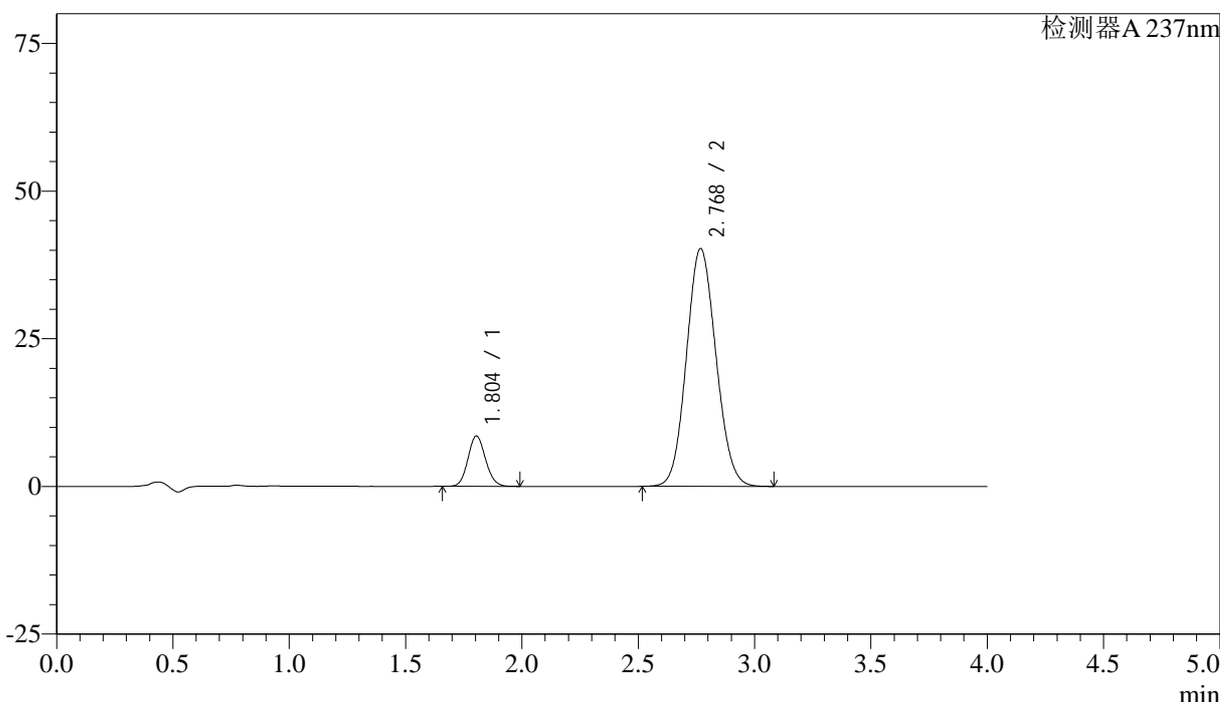
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-131/27-839-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 03:07:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:32:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

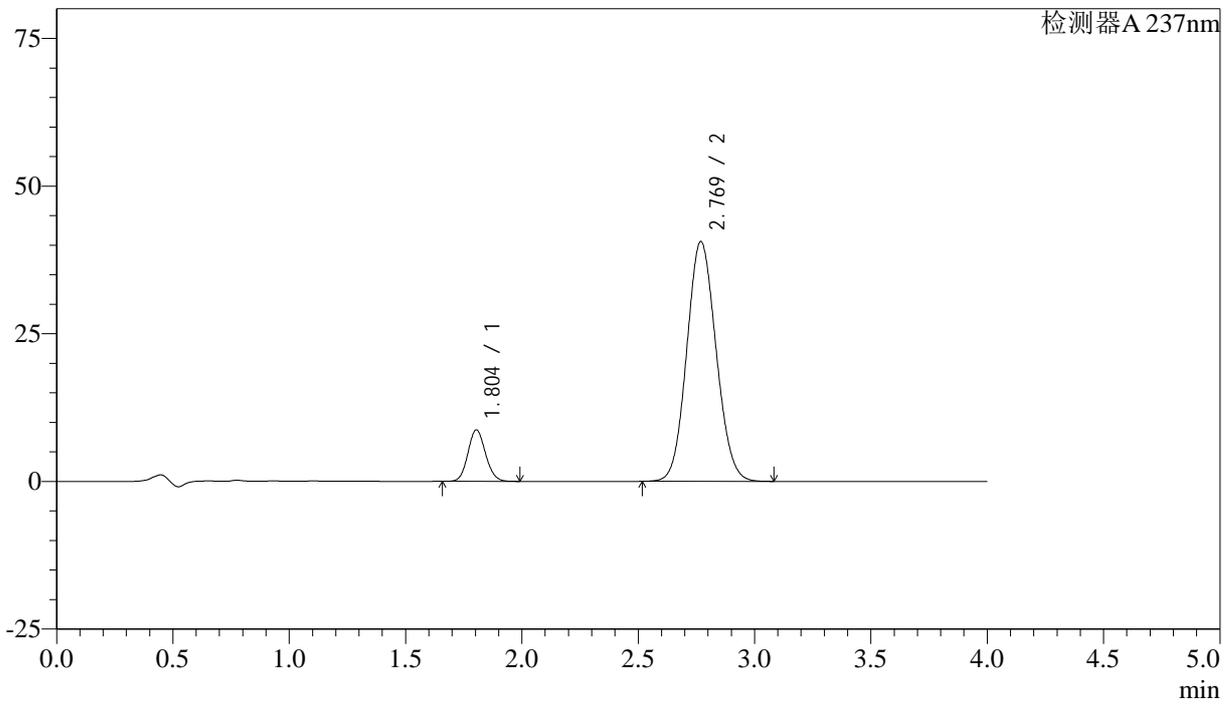
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	44838	11.201	8525	2709	1.103	--
2	2.768	355468	88.799	40182	2249	1.091	5.180
总计		400305	100.000	48707			

<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 - 0-131/27-840-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 03:12:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:32:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

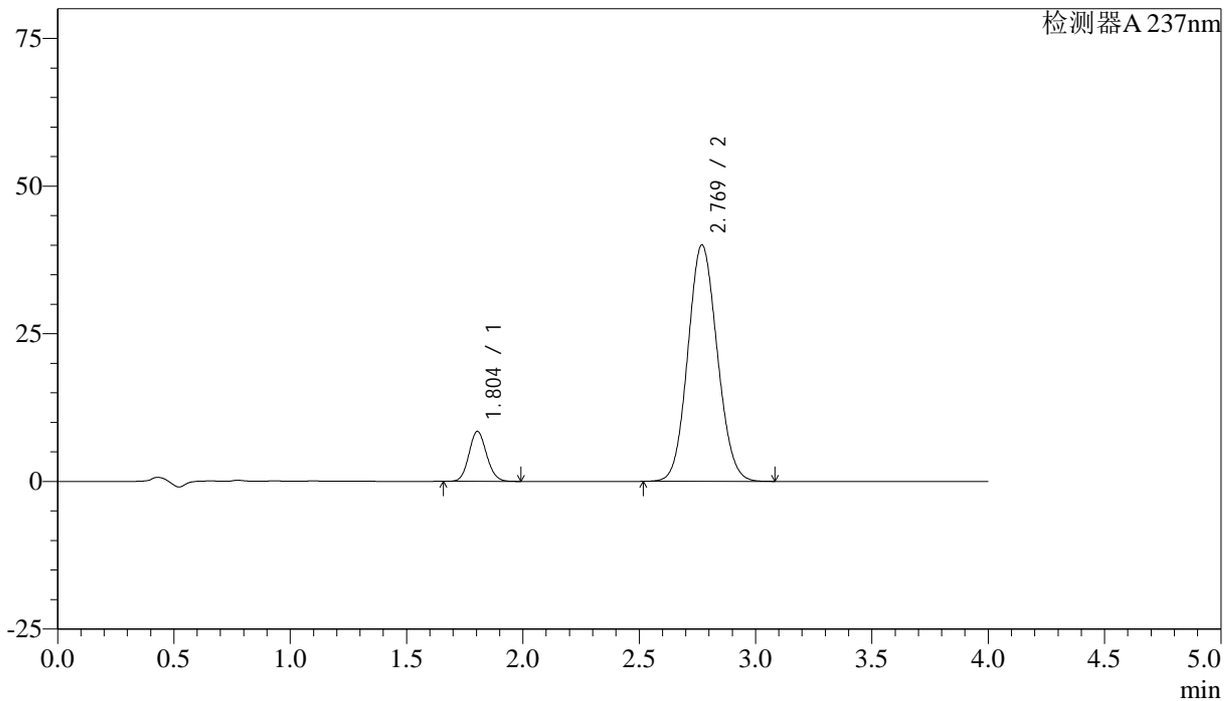
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	45790	11.395	8712	2711	1.103	--
2	2.769	356039	88.605	40563	2283	1.089	5.210
总计		401829	100.000	49275			

<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 - 0-131/27-841-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 03:16:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:33:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

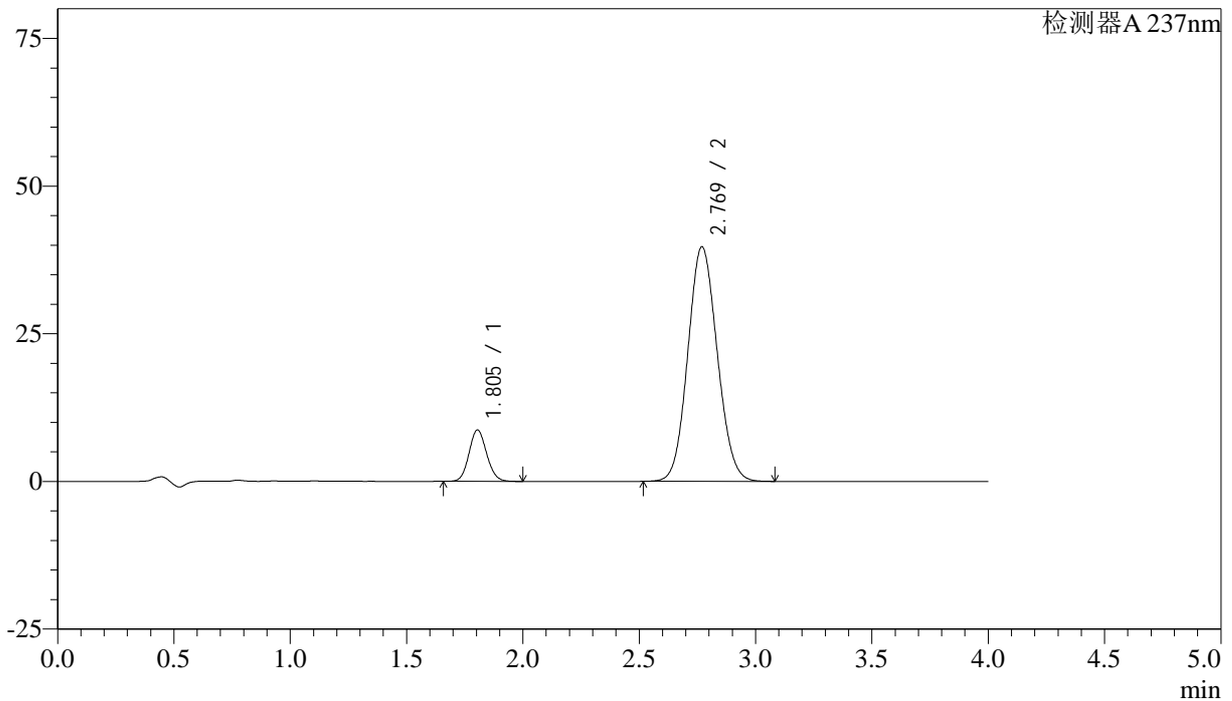
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	44528	11.244	8469	2713	1.104	--
2	2.769	351484	88.756	40011	2278	1.089	5.207
总计		396012	100.000	48480			

<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 - 0-131/27-842-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 03:21:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:33:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

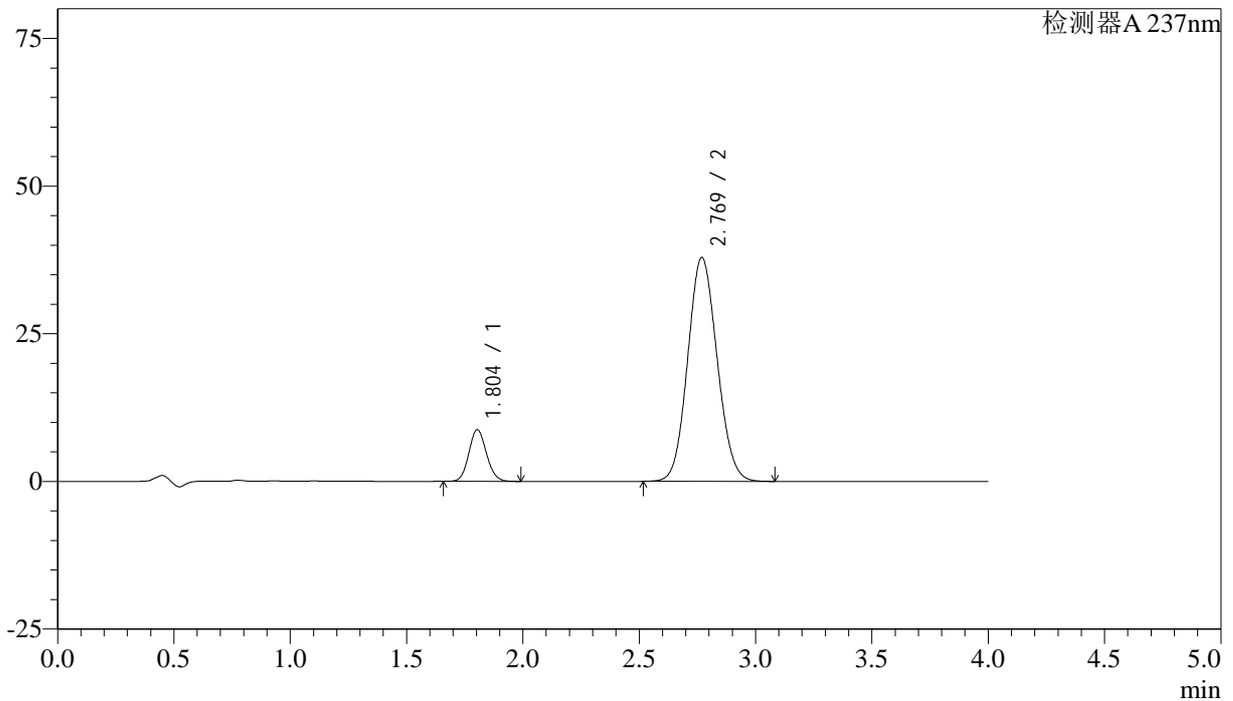
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	45771	11.590	8702	2710	1.104	--
2	2.769	349136	88.410	39697	2272	1.090	5.200
总计		394906	100.000	48399			

<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 - 0-131/27-843-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 03:25:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:33:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

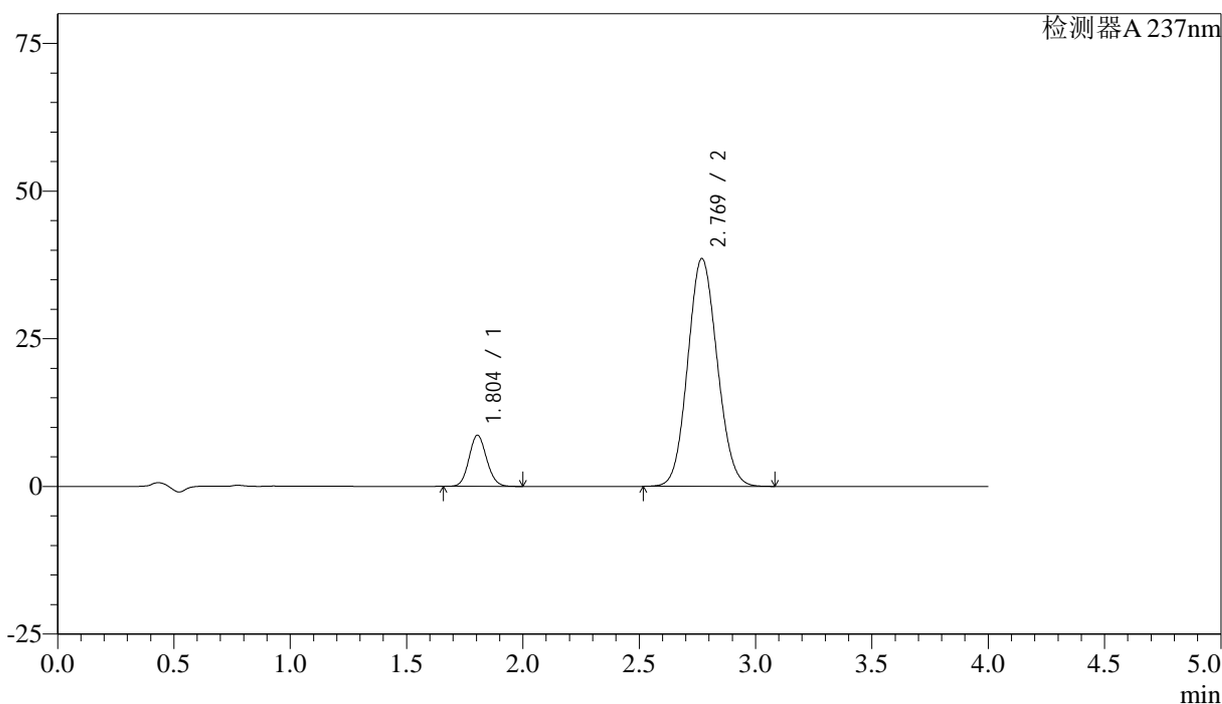
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	45988	12.135	8741	2709	1.104	--
2	2.769	332985	87.865	37872	2275	1.090	5.205
总计		378973	100.000	46612			

<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 - 0-131/27-844-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 03:29:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:33:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

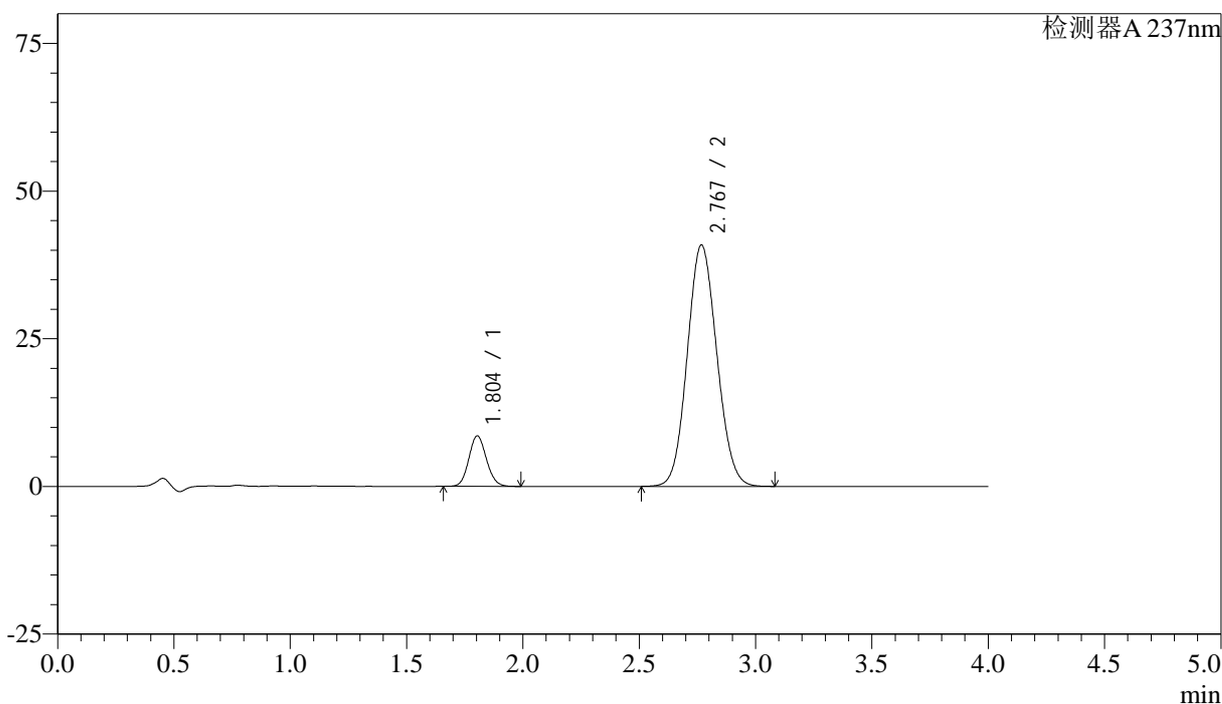
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	45592	11.825	8664	2710	1.105	--
2	2.769	339953	88.175	38553	2261	1.089	5.192
总计		385545	100.000	47217			

<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 - 0-131/27-845-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 03:34:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:33:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

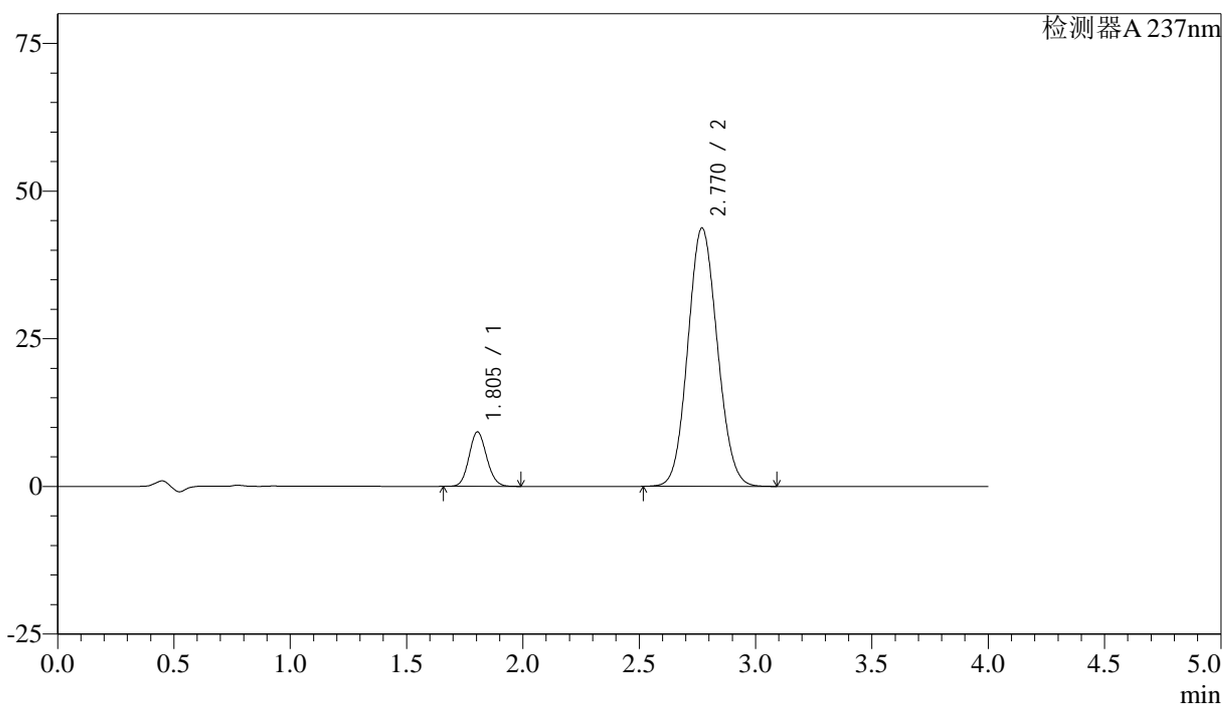
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	44953	11.068	8548	2710	1.103	--
2	2.767	361192	88.932	40795	2245	1.091	5.177
总计		406145	100.000	49343			

<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 - 0-131/27-846-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 03:38:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:33:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	48535	11.179	9226	2708	1.103	--
2	2.770	385615	88.821	43729	2260	1.089	5.192
总计		434150	100.000	52955			



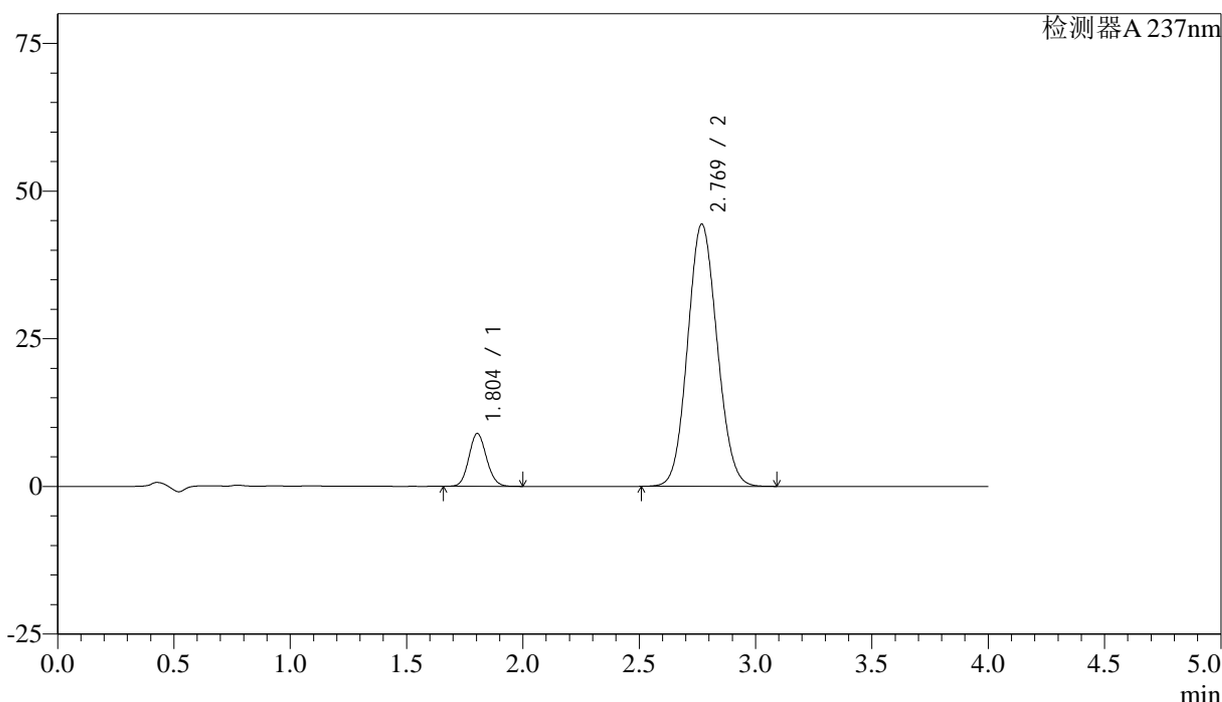
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-131/27-847-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 03:42:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:33:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

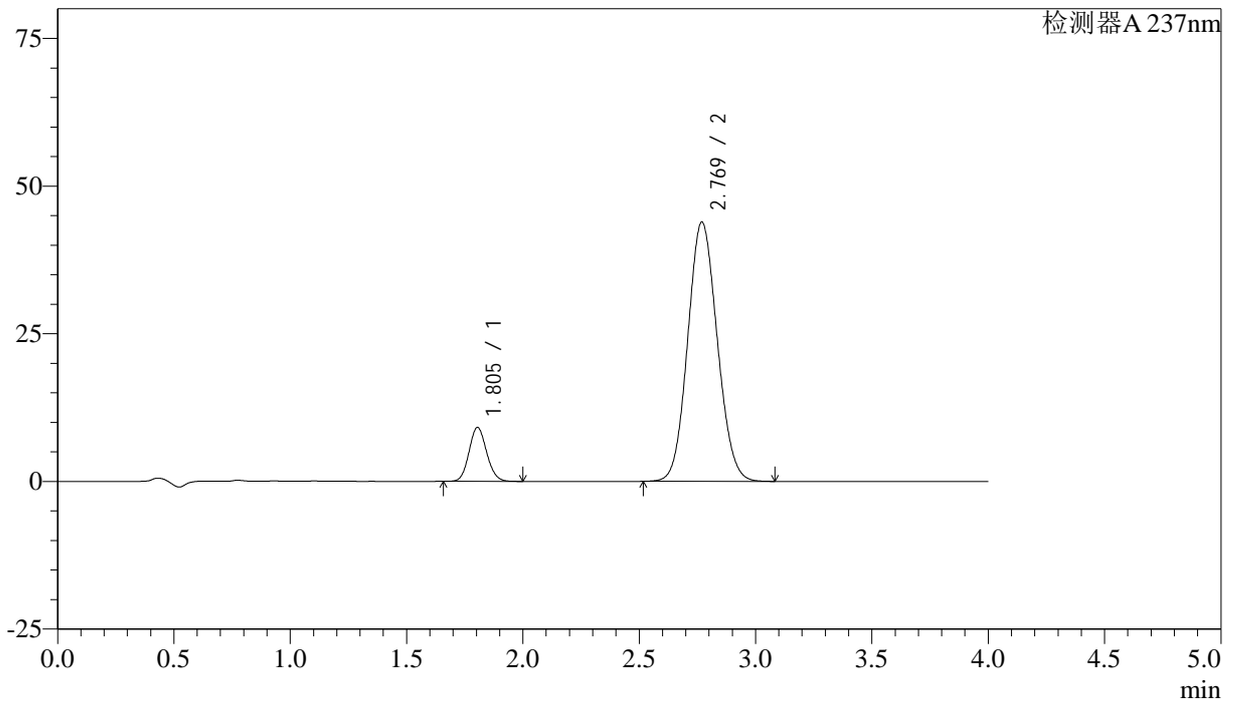
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	47073	10.733	8943	2708	1.105	--
2	2.769	391498	89.267	44351	2258	1.089	5.191
总计		438570	100.000	53294			

<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 - 0-131/27-848-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 03:47:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:33:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

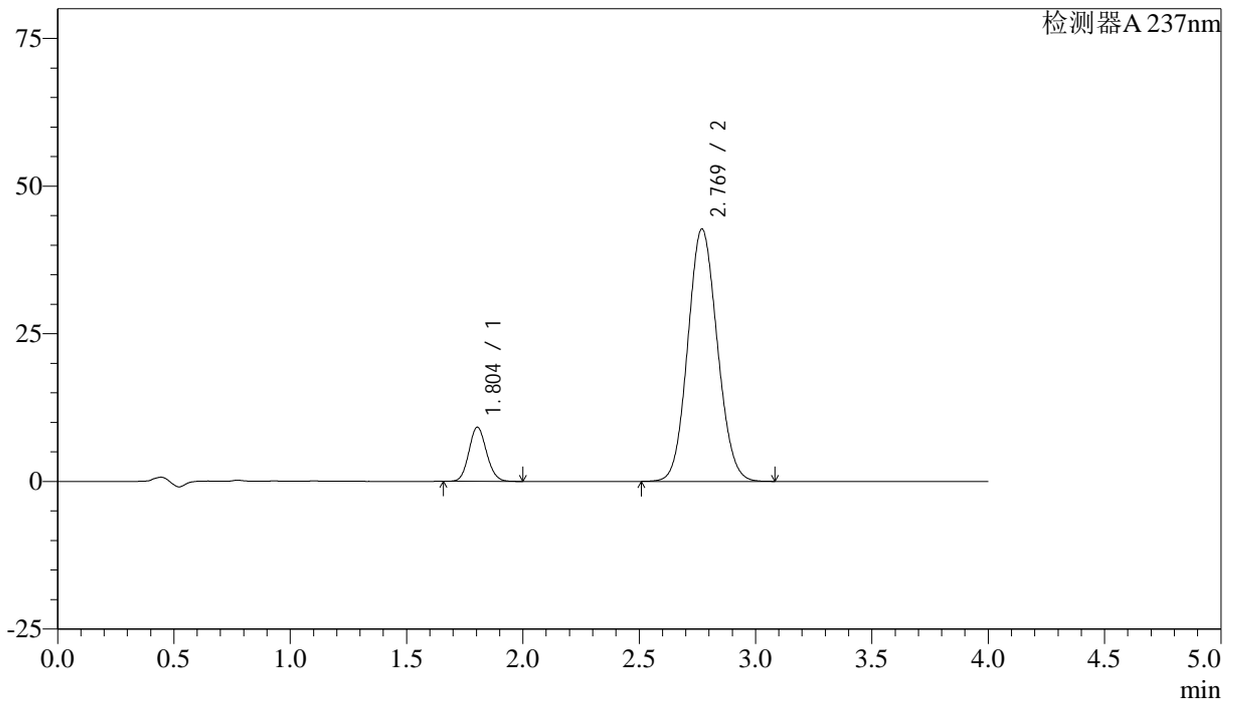
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	48082	11.055	9135	2706	1.104	--
2	2.769	386838	88.945	43859	2258	1.090	5.188
总计		434921	100.000	52993			

<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 - 0-131/27-849-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 03:51:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:33:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

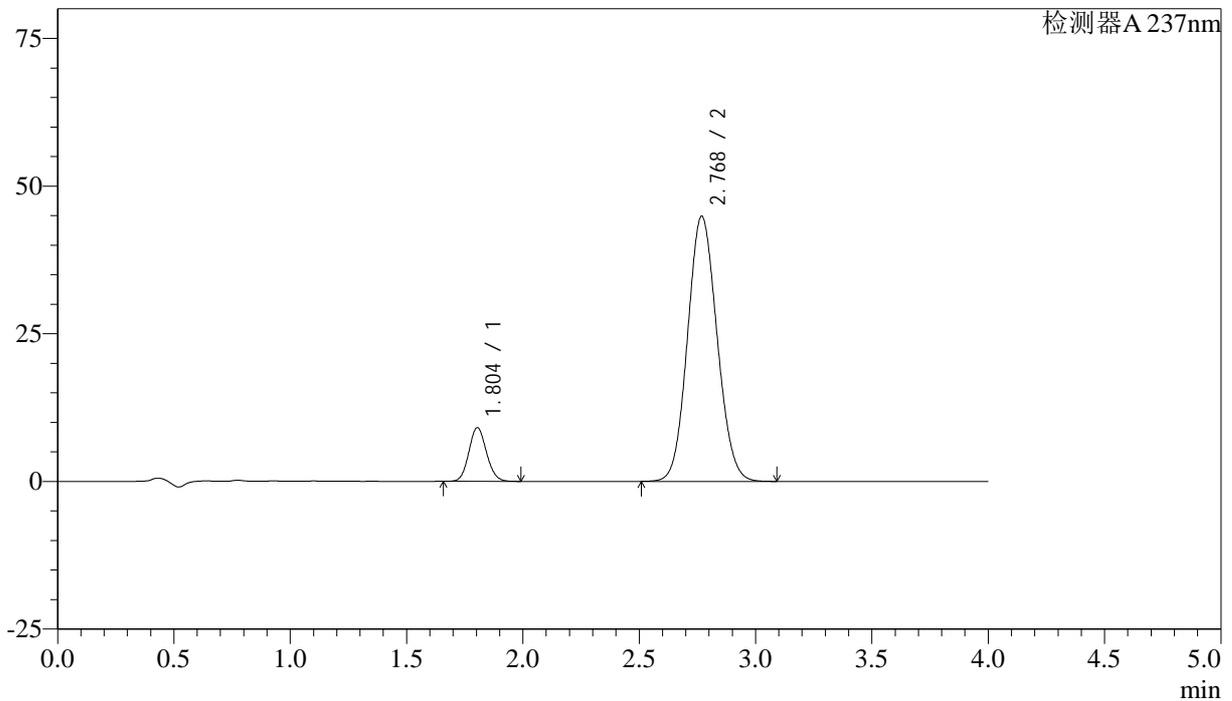
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	48294	11.374	9171	2707	1.104	--
2	2.769	376304	88.626	42716	2264	1.088	5.197
总计		424598	100.000	51887			

<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 - 0-131/27-850-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 03:55:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:33:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

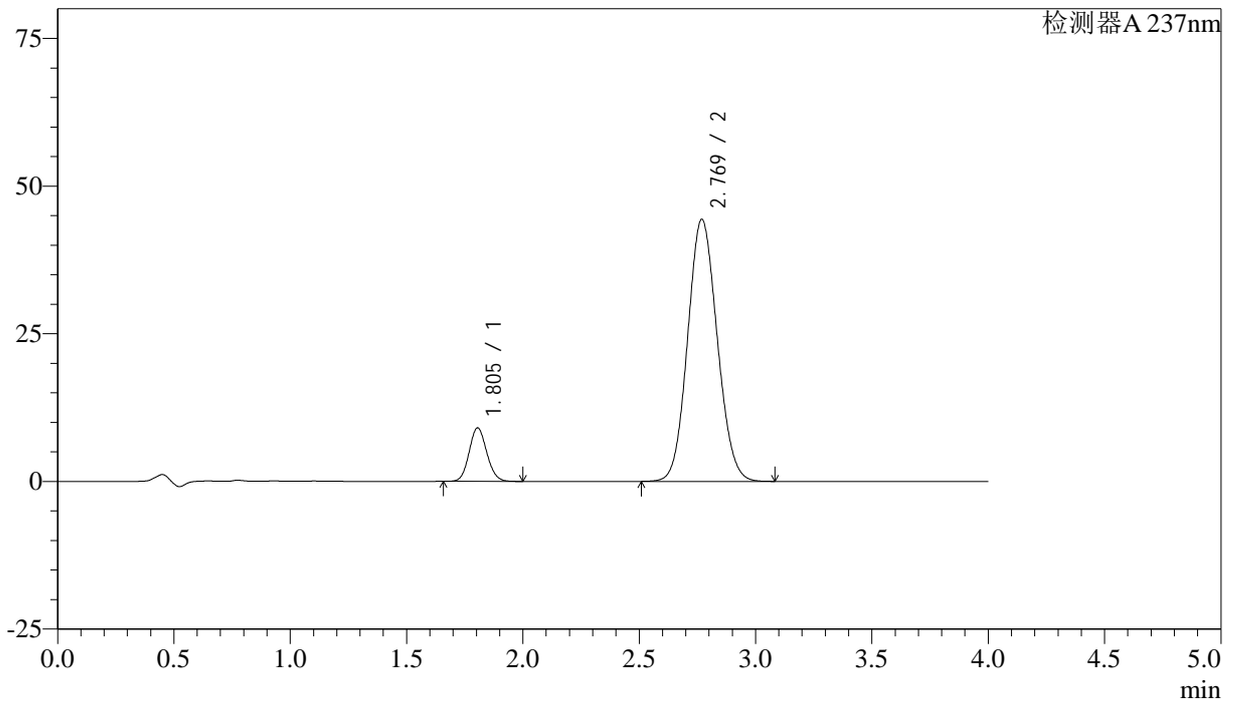
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	47844	10.783	9089	2704	1.104	--
2	2.768	395869	89.217	44821	2256	1.090	5.187
总计		443712	100.000	53910			

<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 - 0-131/27-851-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-jx.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 04:00:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:33:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	47690	10.853	9060	2703	1.104	--
2	2.769	391730	89.147	44330	2252	1.091	5.178
总计		439421	100.000	53390			



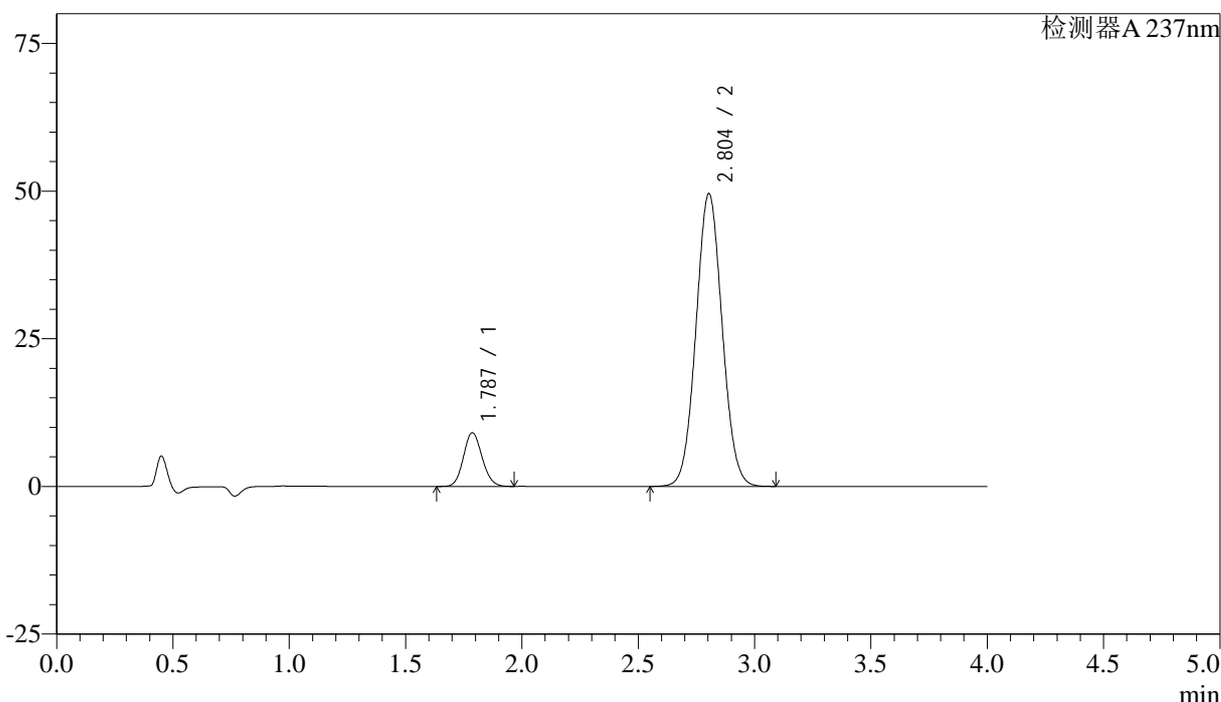
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-131/27-852-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 04:04:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:33:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	50718	11.557	9093	2362	1.111	--
2	2.804	388154	88.443	49565	2955	1.052	5.755
总计		438872	100.000	58658			



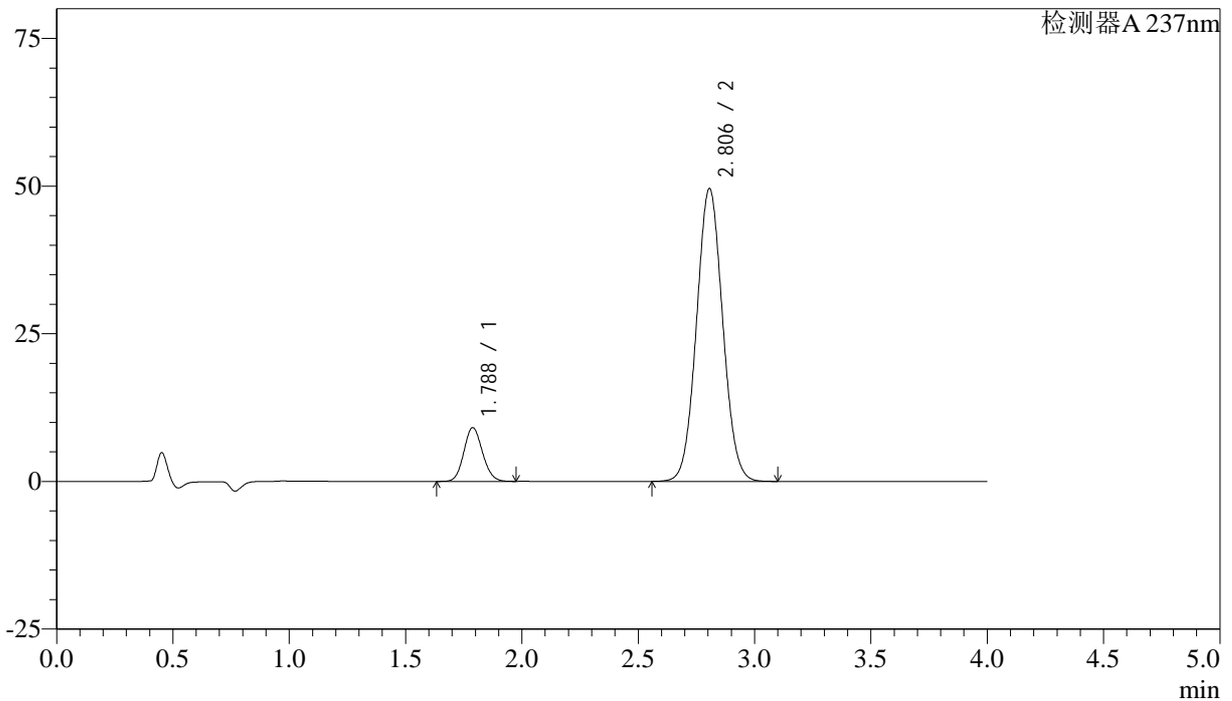
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-131/27-853-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 04:09:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:33:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	50749	11.559	9105	2364	1.110	--
2	2.806	388304	88.441	49590	2960	1.052	5.757
总计		439054	100.000	58695			