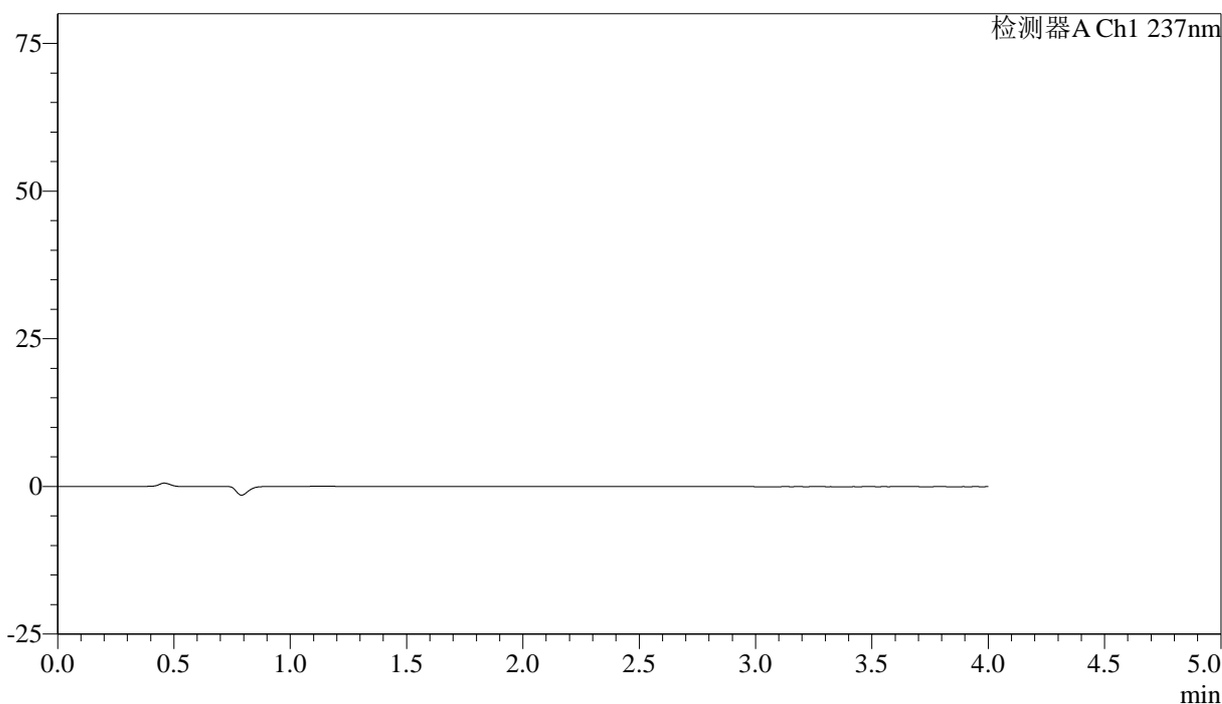


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-119/30-115-4 - zzp-rcd-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.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 14:04:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V4) : 2024/06/17 11:51:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

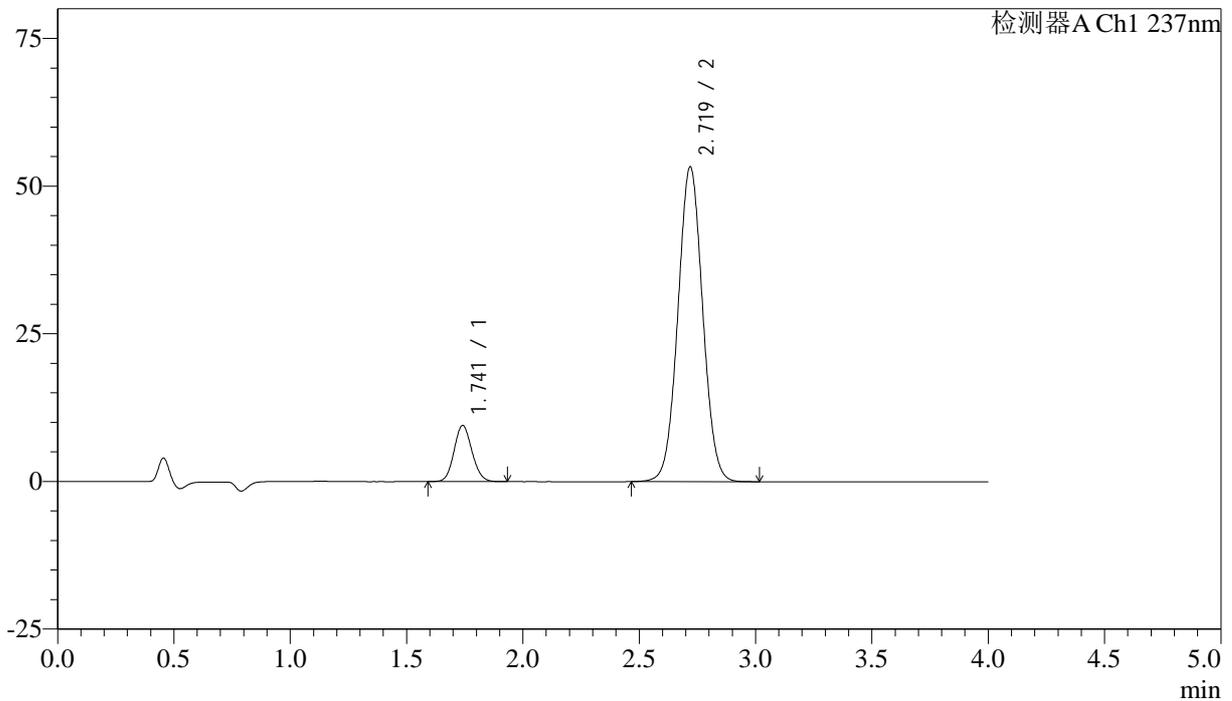
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-119/30-116-4 - zzp-rcd-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.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 14:08:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/06/17 11:51:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

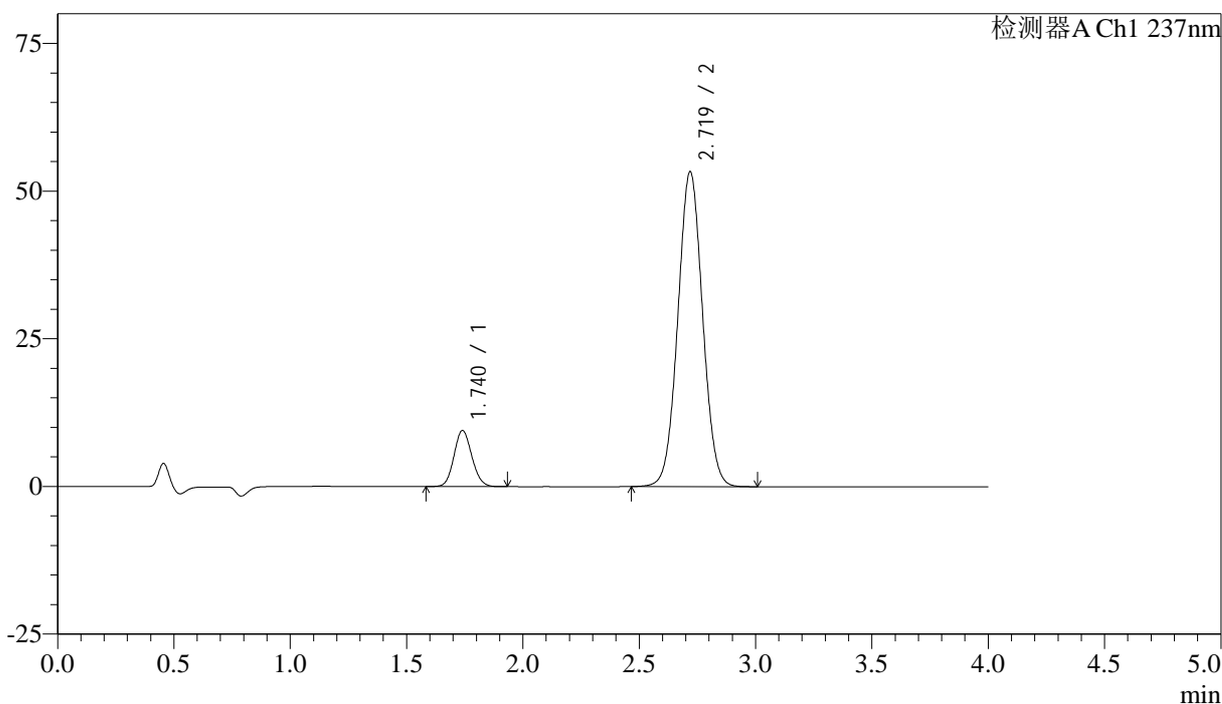
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	50812	11.399	9499	2443	1.105	--
2	2.719	394965	88.601	53225	3113	1.035	5.827
总计		445777	100.000	62724			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-119/30-117-3 - zzp-rcd-pH6.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.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 14:13:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/17 11:51:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

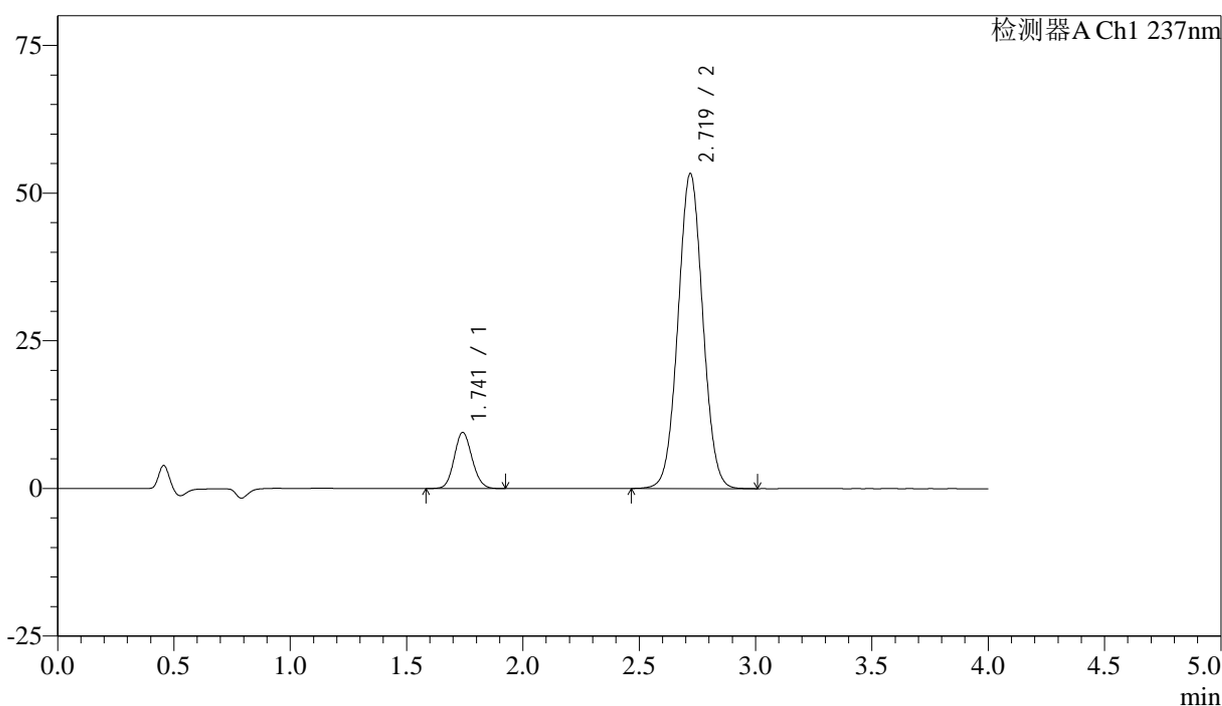
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	50837	11.411	9503	2443	1.105	--
2	2.719	394682	88.589	53212	3115	1.035	5.830
总计		445519	100.000	62715			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-119/30-118-3 - zzp-rcd-pH6.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.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 14:17:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/17 11:51:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

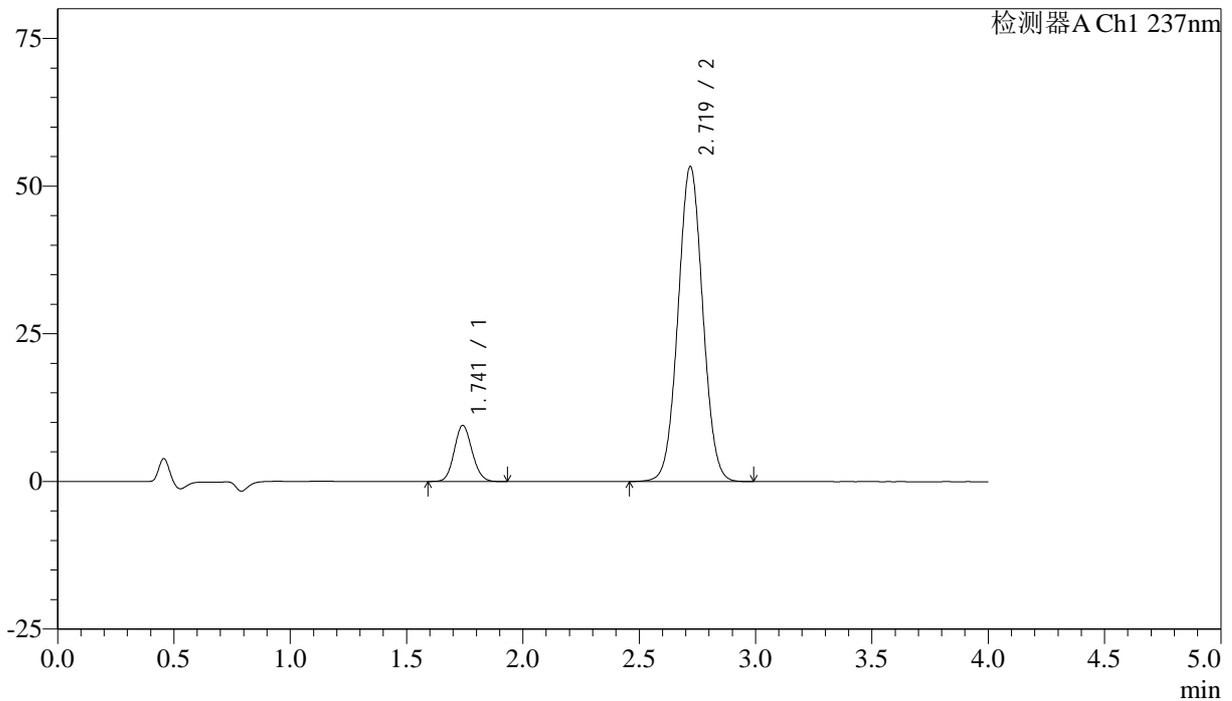
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	50802	11.396	9492	2453	1.105	--
2	2.719	394968	88.604	53283	3117	1.034	5.833
总计		445770	100.000	62776			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-119/30-119-3 - zzp-rcd-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.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 14:21:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 11:51:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

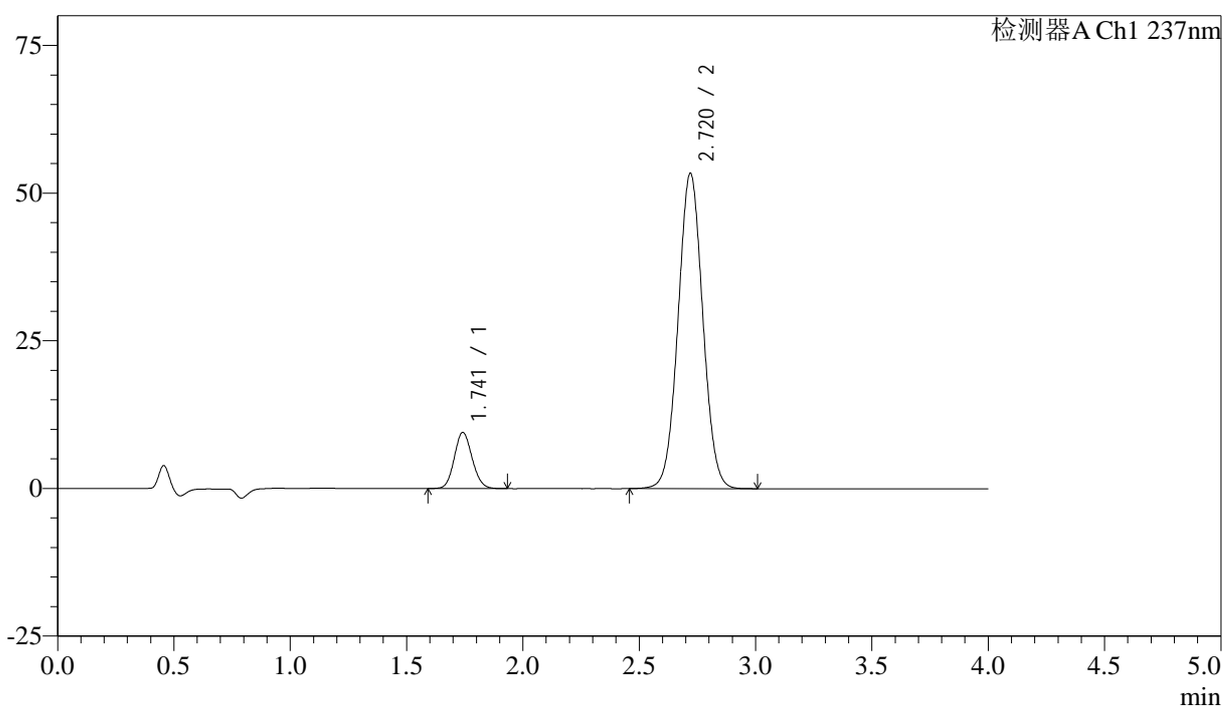
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	50748	11.399	9475	2452	1.105	--
2	2.719	394453	88.601	53291	3124	1.033	5.836
总计		445201	100.000	62765			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-119/30-120-3 - zzp-rcd-pH6.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.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 14:26:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/17 11:51:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

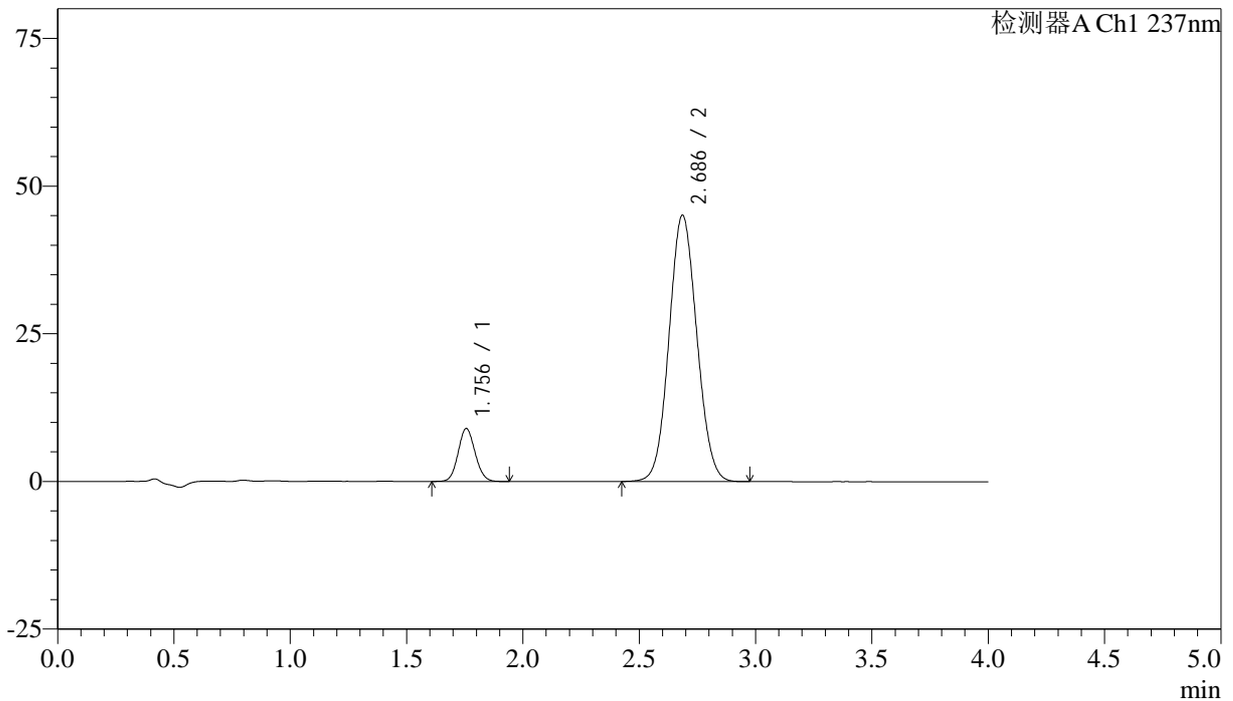
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	50823	11.412	9483	2447	1.107	--
2	2.720	394509	88.588	53341	3128	1.034	5.834
总计		445332	100.000	62824			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-119/30-121-3 - zzp-24051501p-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 14:30:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/17 11:51:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

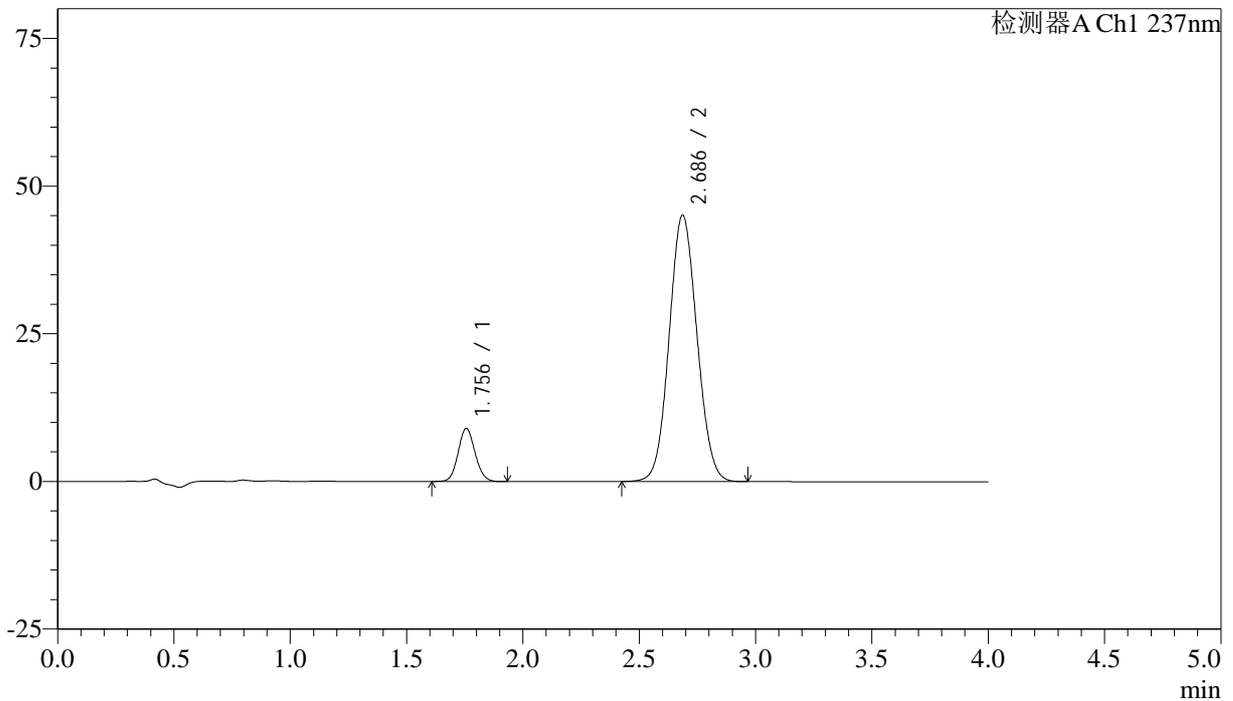
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	45623	10.849	8964	2751	1.091	--
2	2.686	374896	89.151	45048	2394	1.071	5.257
总计		420518	100.000	54012			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-119/30-122-3 - zzp-24051501p-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 14:34:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 11:51:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	45487	10.817	8971	2769	1.094	--
2	2.686	375036	89.183	45073	2390	1.070	5.263
总计		420522	100.000	54043			



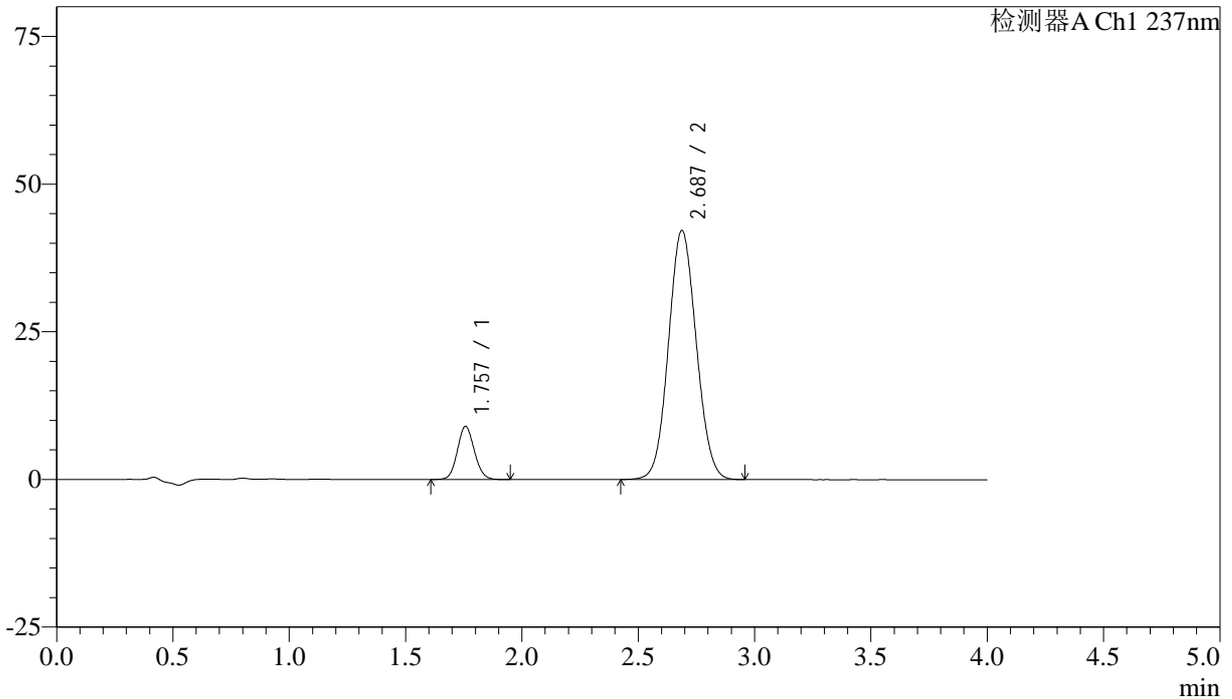
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-119/30-123-3 - zzp-24051501p-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.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 14:39:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 11:51:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	45887	11.581	8989	2767	1.096	--
2	2.687	350346	88.419	42175	2396	1.070	5.265
总计		396233	100.000	51164			



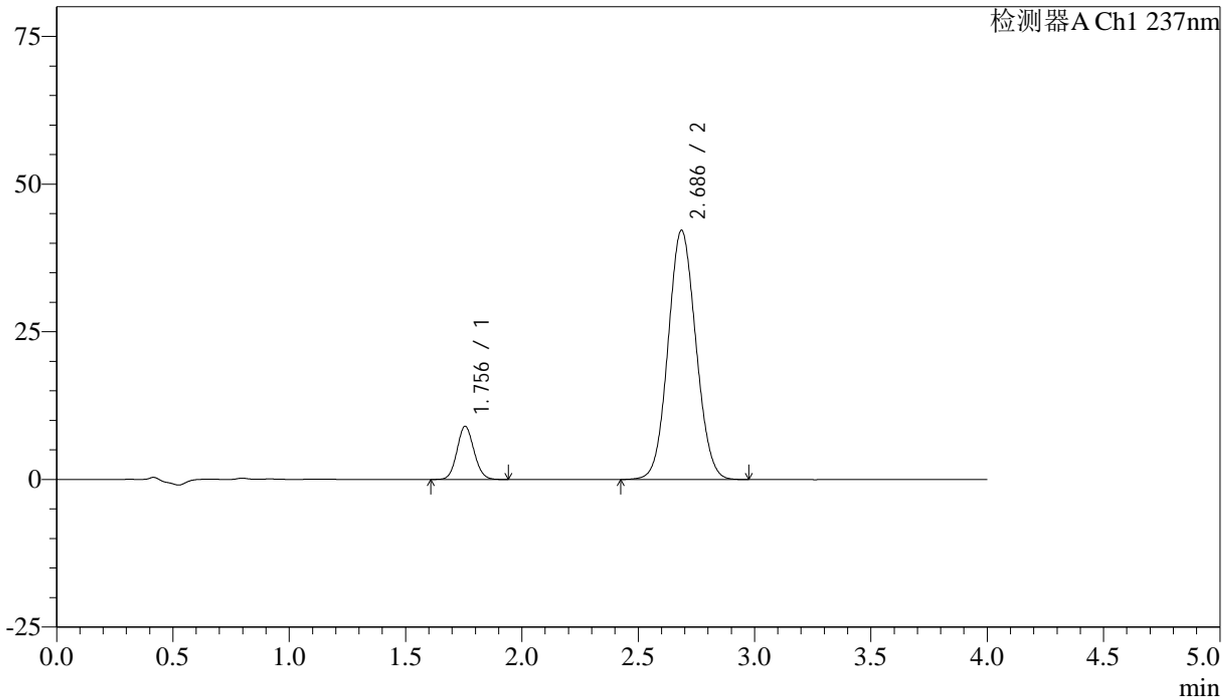
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-119/30-124-3 - zzp-24051501p-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.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 14:43:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 11:51:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	45741	11.548	9008	2764	1.093	--
2	2.686	350341	88.452	42151	2399	1.069	5.270
总计		396083	100.000	51159			



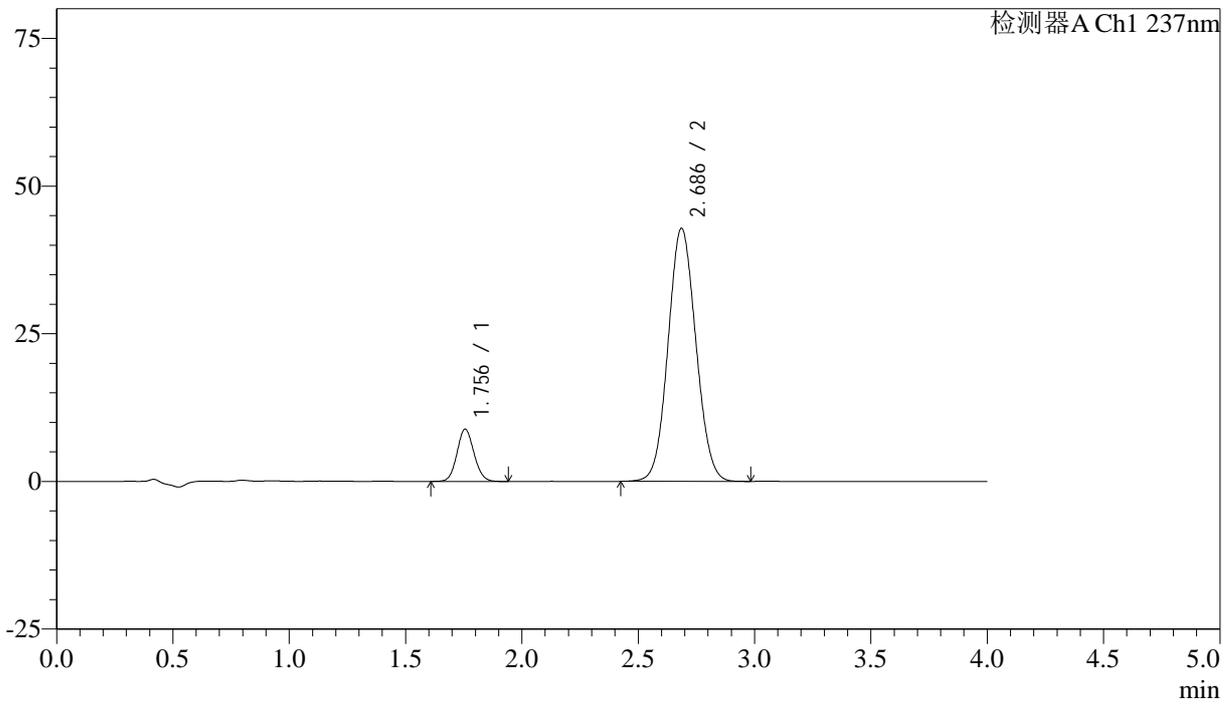
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-119/30-125-3 - zzp-24051501p-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 14:48:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 11:51:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	45003	11.215	8861	2763	1.096	--
2	2.686	356264	88.785	42816	2390	1.070	5.263
总计		401267	100.000	51677			



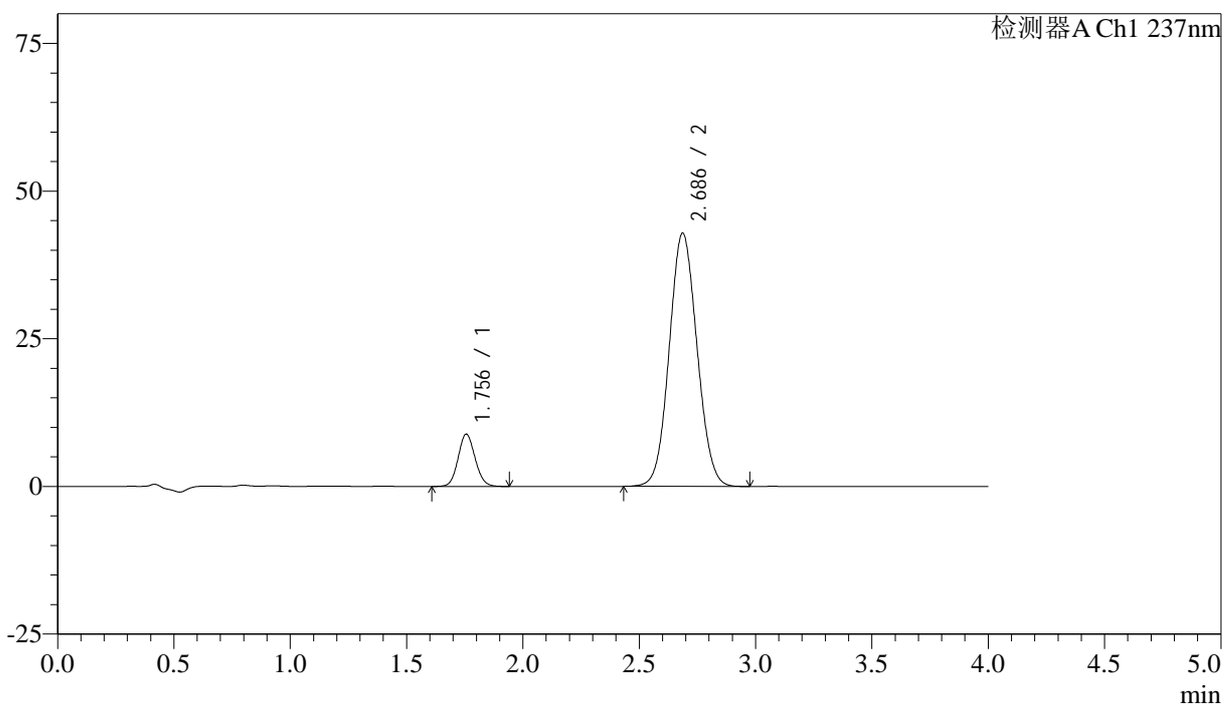
SMF-213

<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 - 0-119/30-126-3 - zzp-24051501p-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.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 14:52:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/17 11:51:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	44983	11.219	8853	2765	1.095	--
2	2.686	355968	88.781	42861	2398	1.070	5.269
总计		400951	100.000	51714			



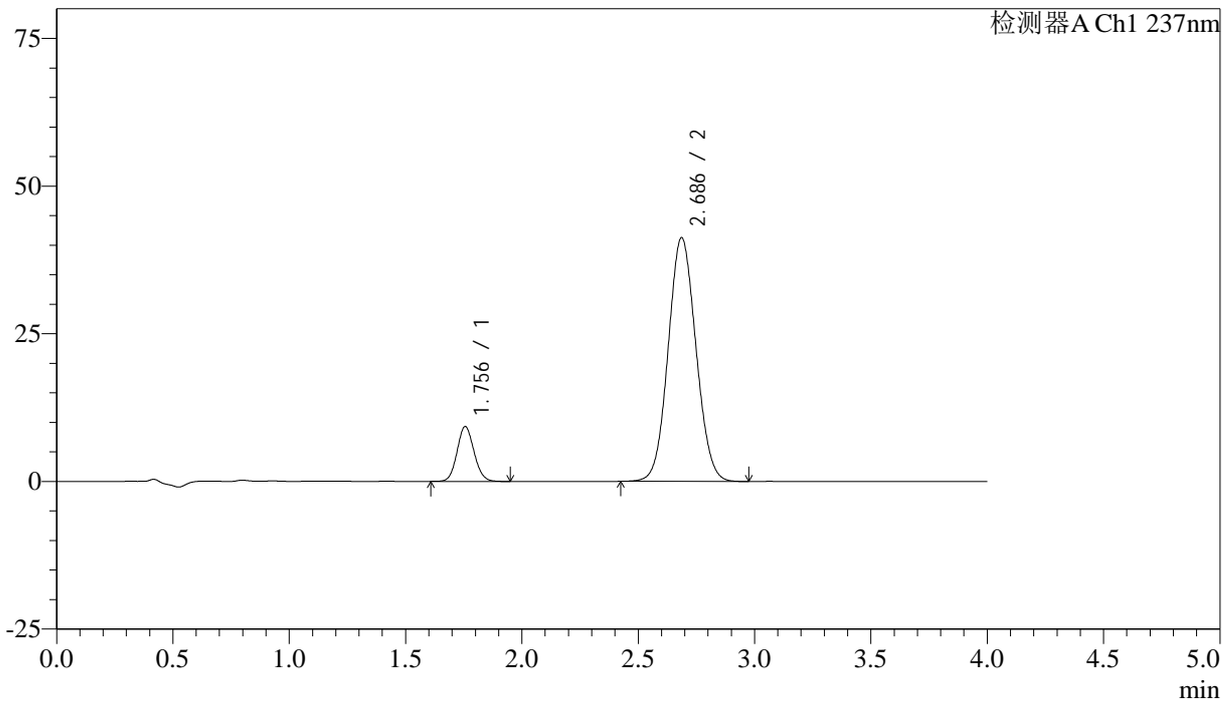
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-119/30-127-3 - zzp-24051501p-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 14:56:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 11:51:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

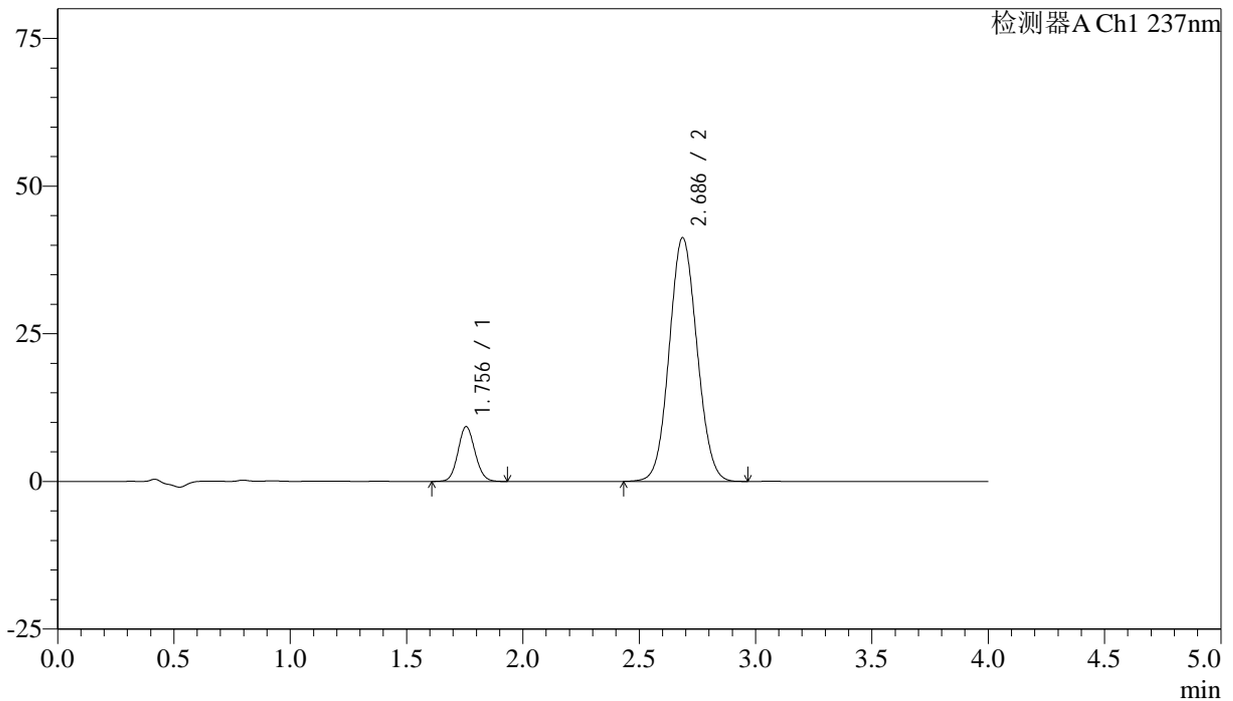
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	47113	12.090	9288	2769	1.096	--
2	2.686	342570	87.910	41249	2399	1.069	5.271
总计		389682	100.000	50537			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-119/30-128-3 - zzp-24051501p-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.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 15:01:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/17 11:52:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

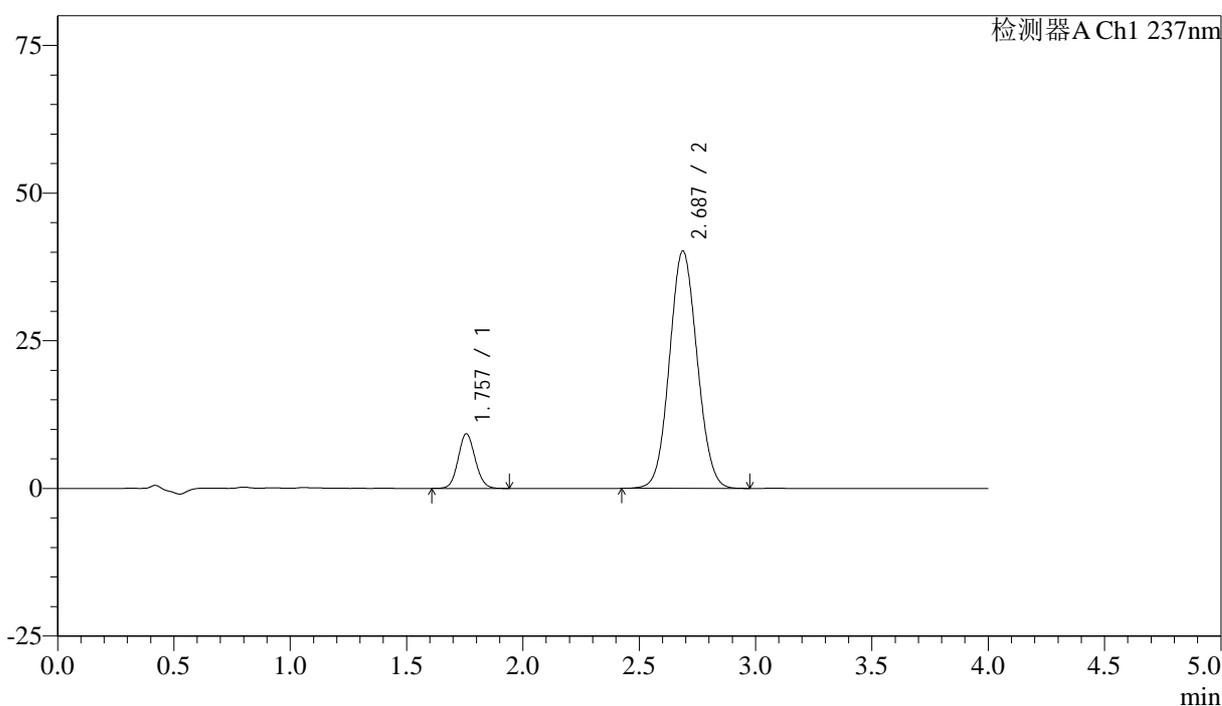
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	47304	12.135	9298	2764	1.095	--
2	2.686	342527	87.865	41250	2399	1.069	5.273
总计		389831	100.000	50549			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-119/30-129-3 - zzp-24051501p-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.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 15:05:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/17 11:52:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

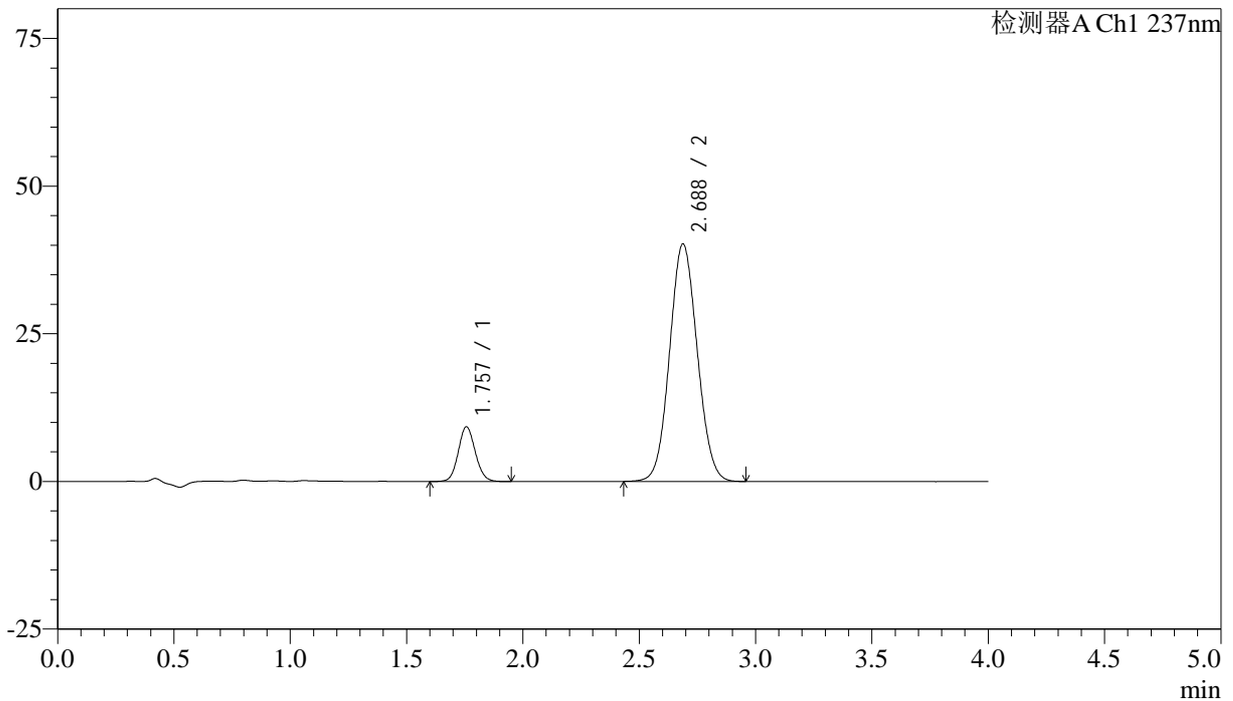
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	47004	12.394	9244	2768	1.093	--
2	2.687	332255	87.606	40196	2422	1.069	5.288
总计		379259	100.000	49440			

<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 - 0-119/30-130-3 - zzp-24051501p-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.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 15:10:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 11:52:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	47344	12.461	9261	2759	1.093	--
2	2.688	332596	87.539	40232	2422	1.069	5.284
总计		379940	100.000	49492			



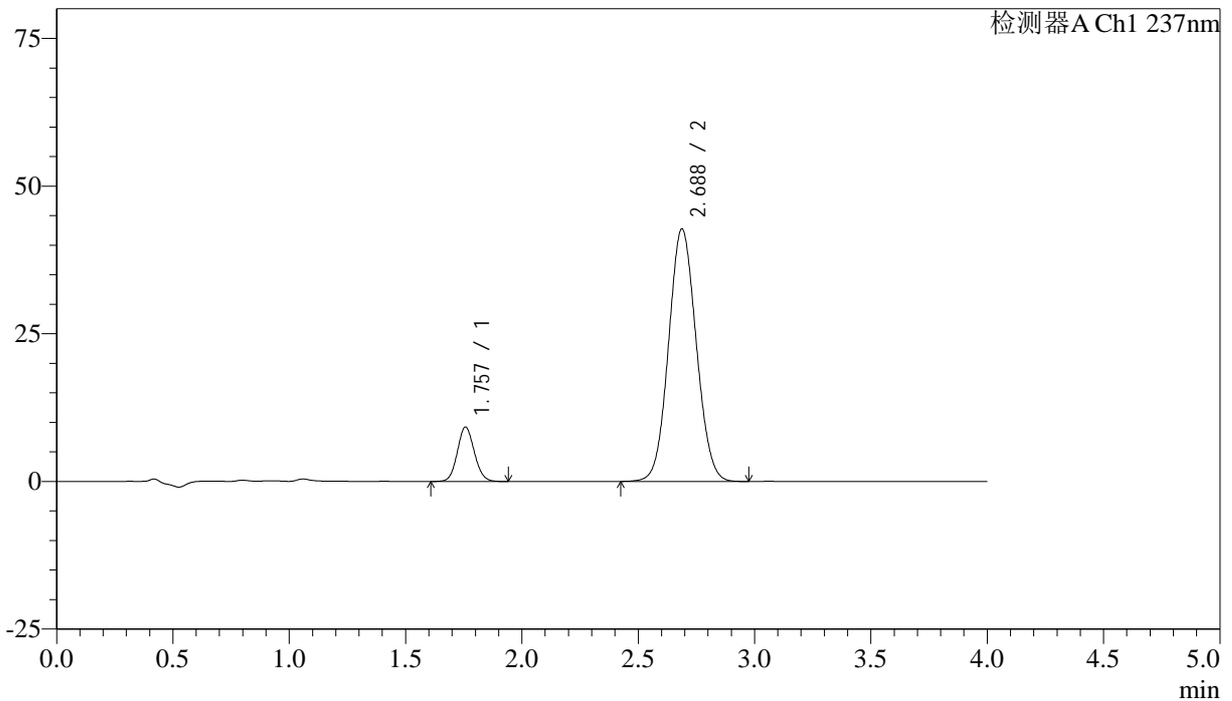
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-119/30-131-3 - zzp-24051501p-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 15:14:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 11:52:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	46852	11.702	9195	2773	1.096	--
2	2.688	353530	88.298	42774	2425	1.068	5.289
总计		400382	100.000	51969			



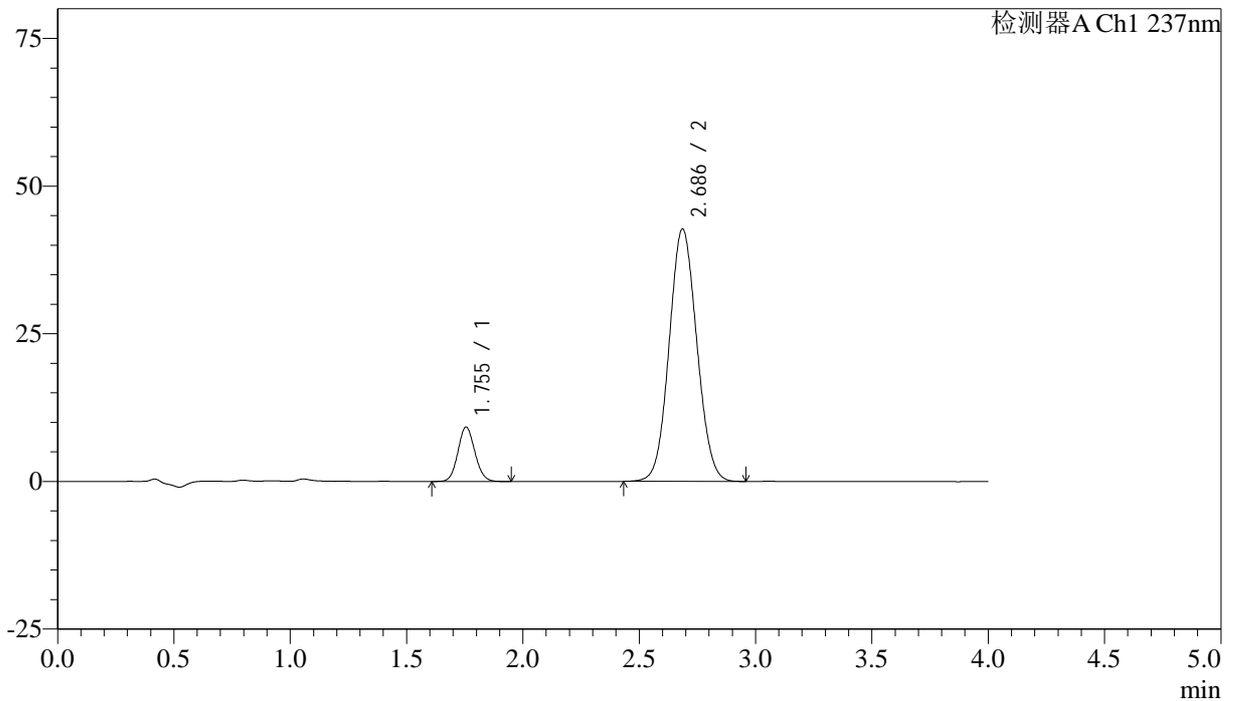
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-119/30-132-3 - zzp-24051501p-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.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 15:18:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/17 11:52:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

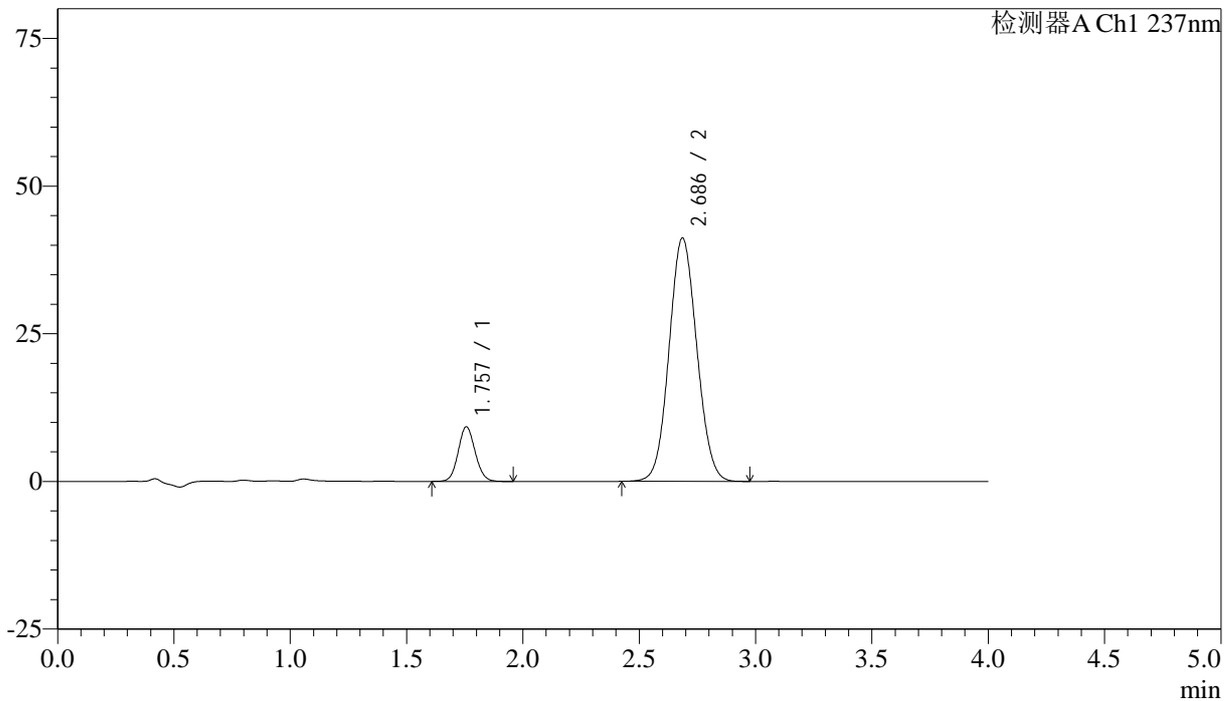
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	46882	11.714	9227	2765	1.096	--
2	2.686	353345	88.286	42712	2415	1.069	5.284
总计		400227	100.000	51940			

<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 - 0-119/30-133-3 - zzp-24051502p-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.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 15:23:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 11:52:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

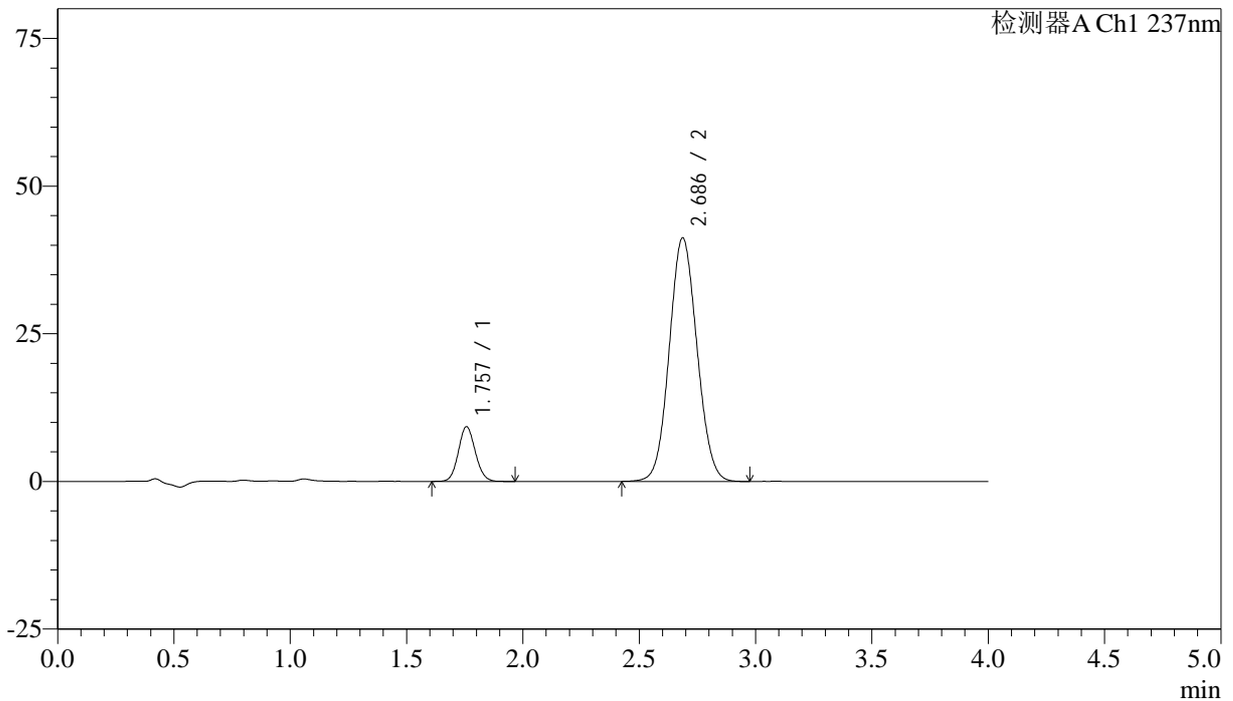
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	47083	12.107	9248	2765	1.094	--
2	2.686	341809	87.893	41159	2405	1.071	5.267
总计		388892	100.000	50407			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-119/30-134-2 - zzp-24051502p-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.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 15:27:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:52:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

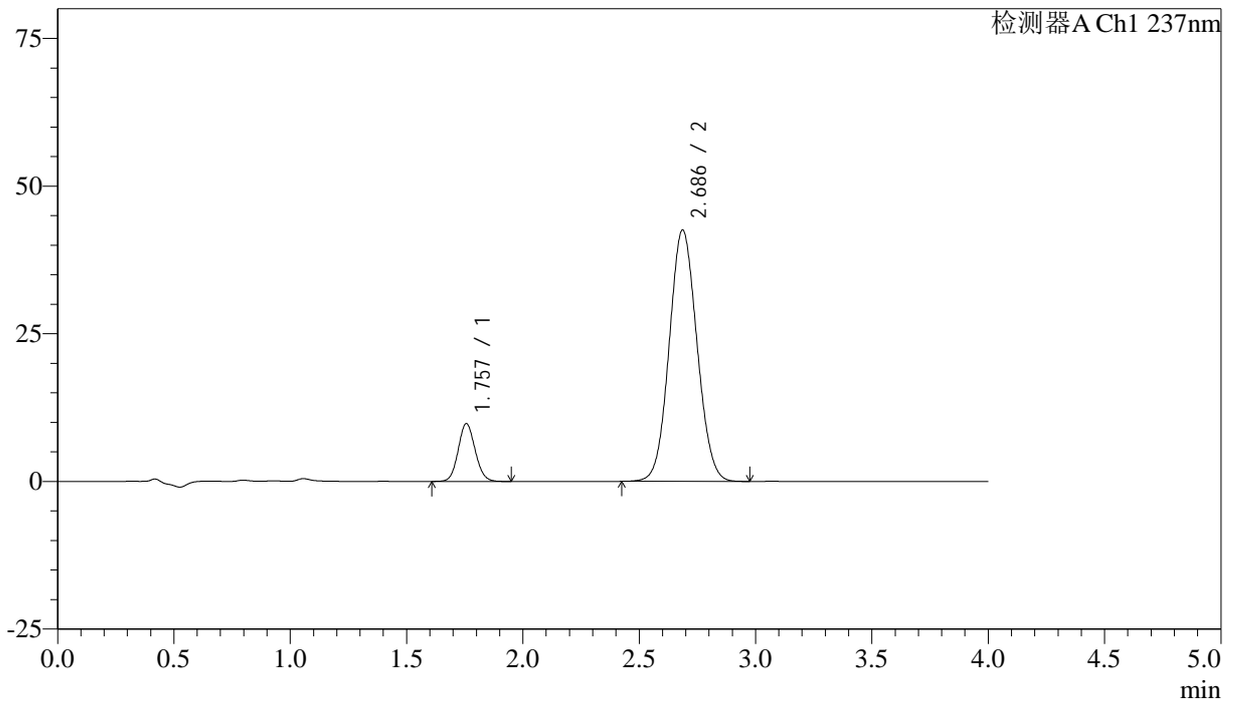
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	47085	12.098	9250	2779	1.096	--
2	2.686	342094	87.902	41221	2405	1.071	5.272
总计		389178	100.000	50471			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-119/30-135-2 - zzp-24051502p-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.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 15:31:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:52:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	49763	12.348	9790	2769	1.095	--
2	2.686	353243	87.652	42547	2401	1.070	5.269
总计		403006	100.000	52337			



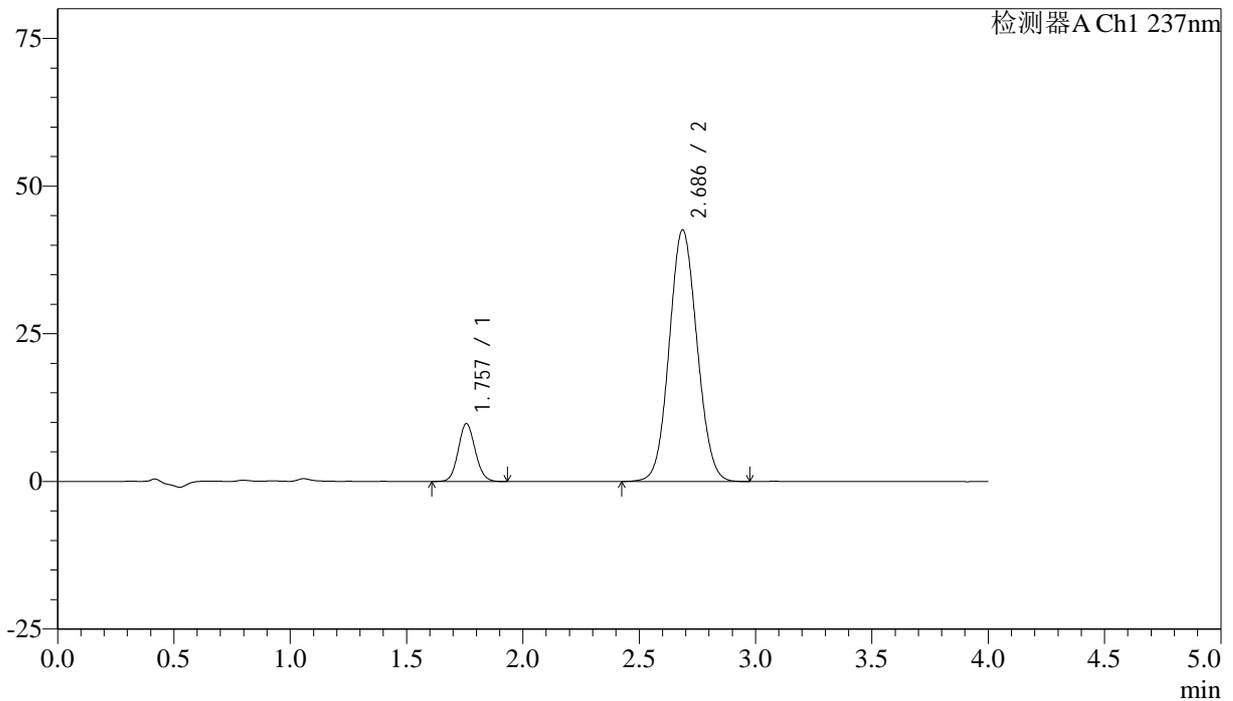
SMF-213

<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 - 0-119/30-136-2 - zzp-24051502p-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.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 15:36:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:52:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

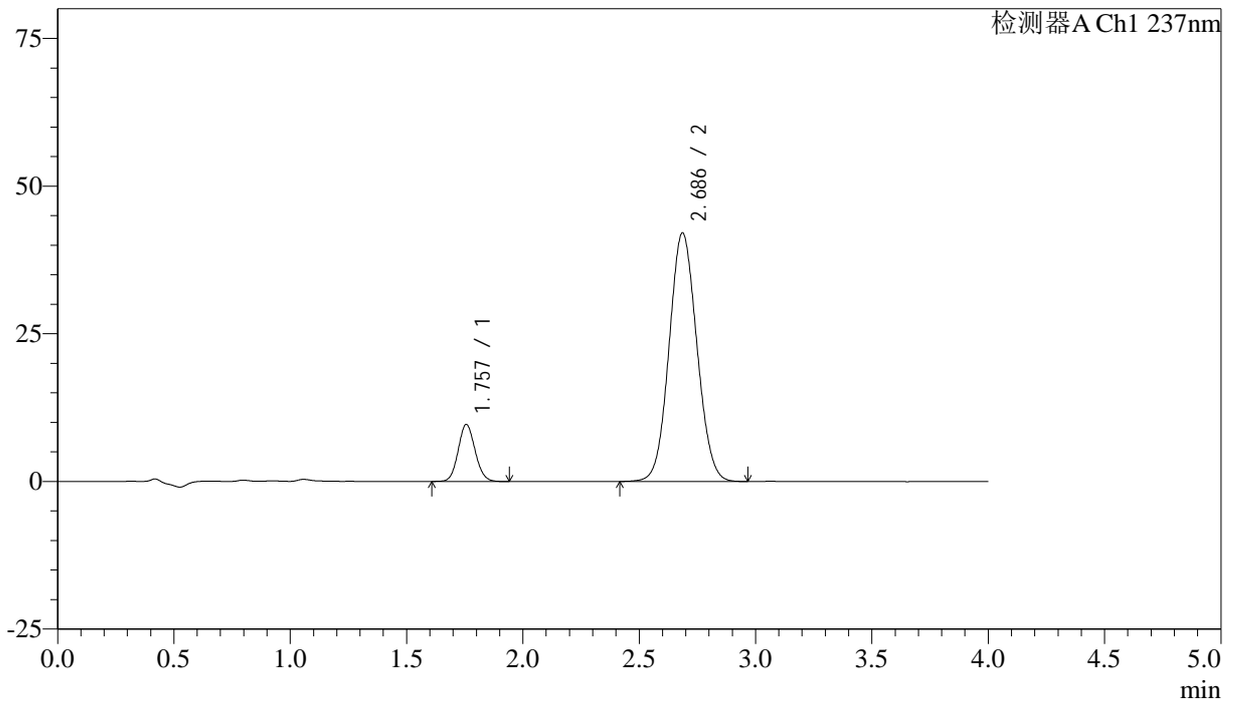
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	49839	12.328	9801	2771	1.094	--
2	2.686	354447	87.672	42591	2392	1.072	5.263
总计		404286	100.000	52392			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-119/30-137-2 - zzp-24051502p-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.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 15:40:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:52:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

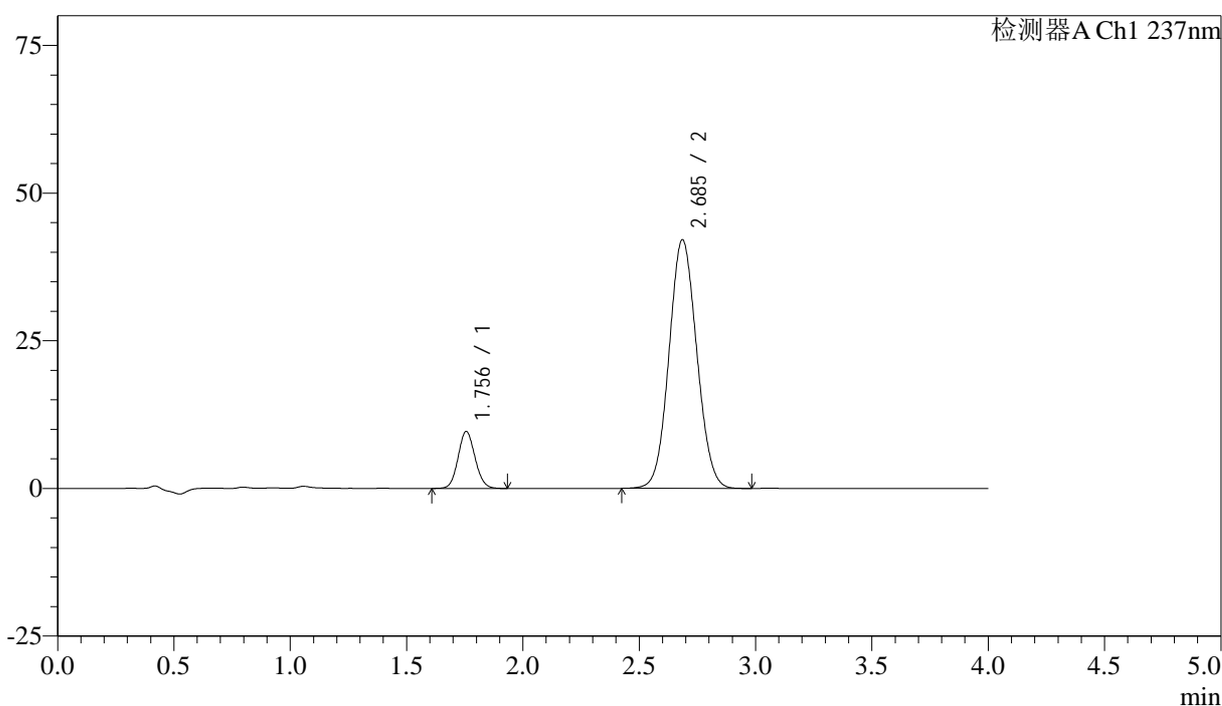
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	48993	12.297	9655	2770	1.097	--
2	2.686	349410	87.703	42045	2400	1.069	5.268
总计		398404	100.000	51700			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-119/30-138-2 - zzp-24051502p-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.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 15:45:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:52:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

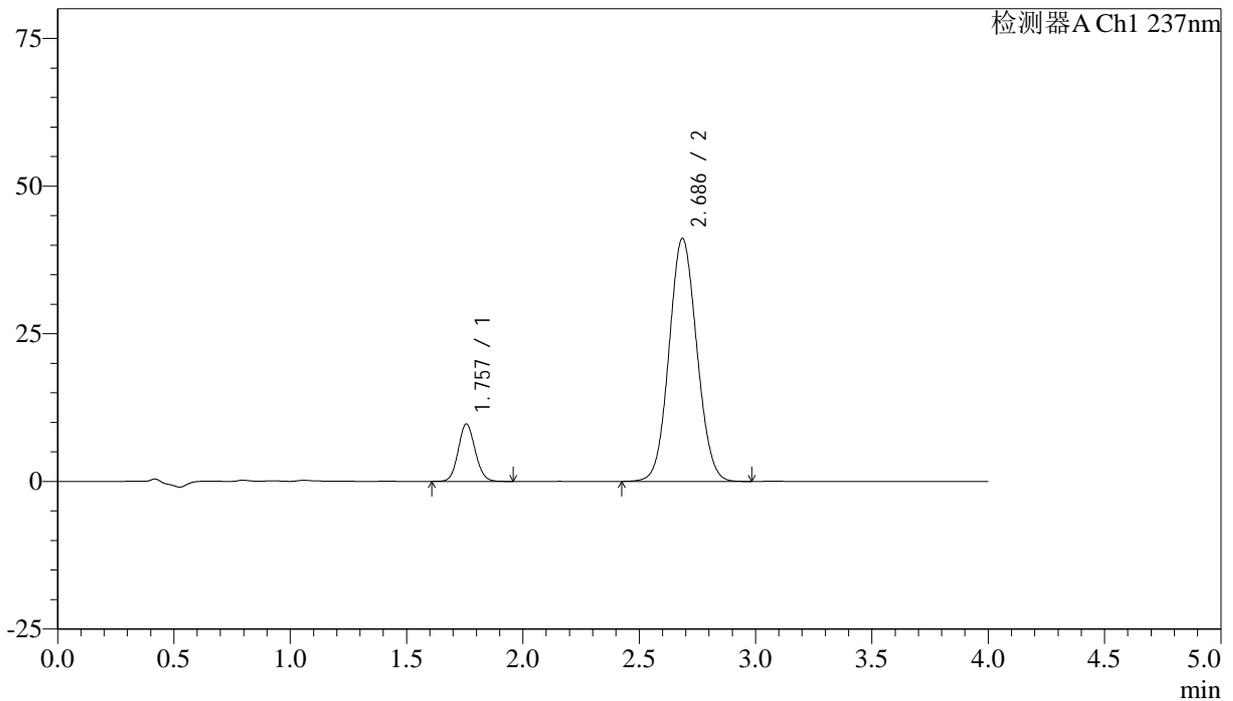
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	48999	12.305	9652	2778	1.095	--
2	2.685	349200	87.695	42051	2405	1.070	5.275
总计		398199	100.000	51704			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-119/30-139-2 - zzp-24051502p-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 15:49:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:52:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	49306	12.621	9720	2780	1.095	--
2	2.686	341361	87.379	41096	2403	1.070	5.271
总计		390666	100.000	50816			



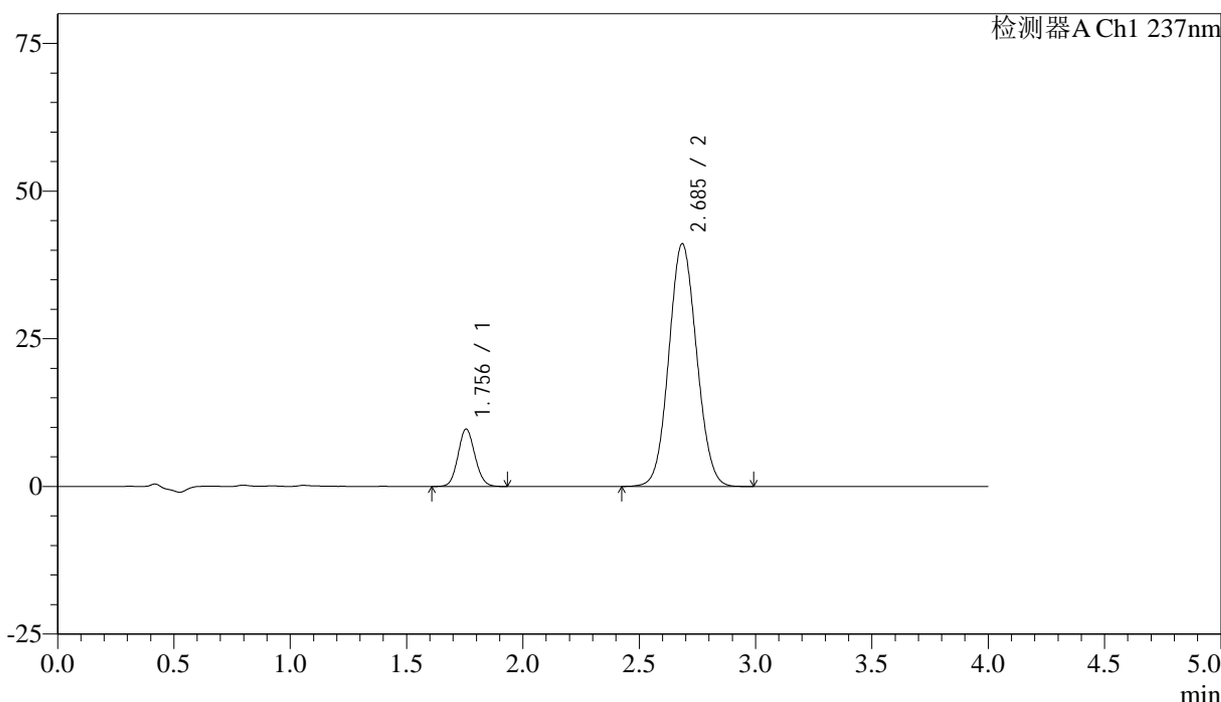
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-119/30-140-2 - zzp-24051502p-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.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 15:53:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:52:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

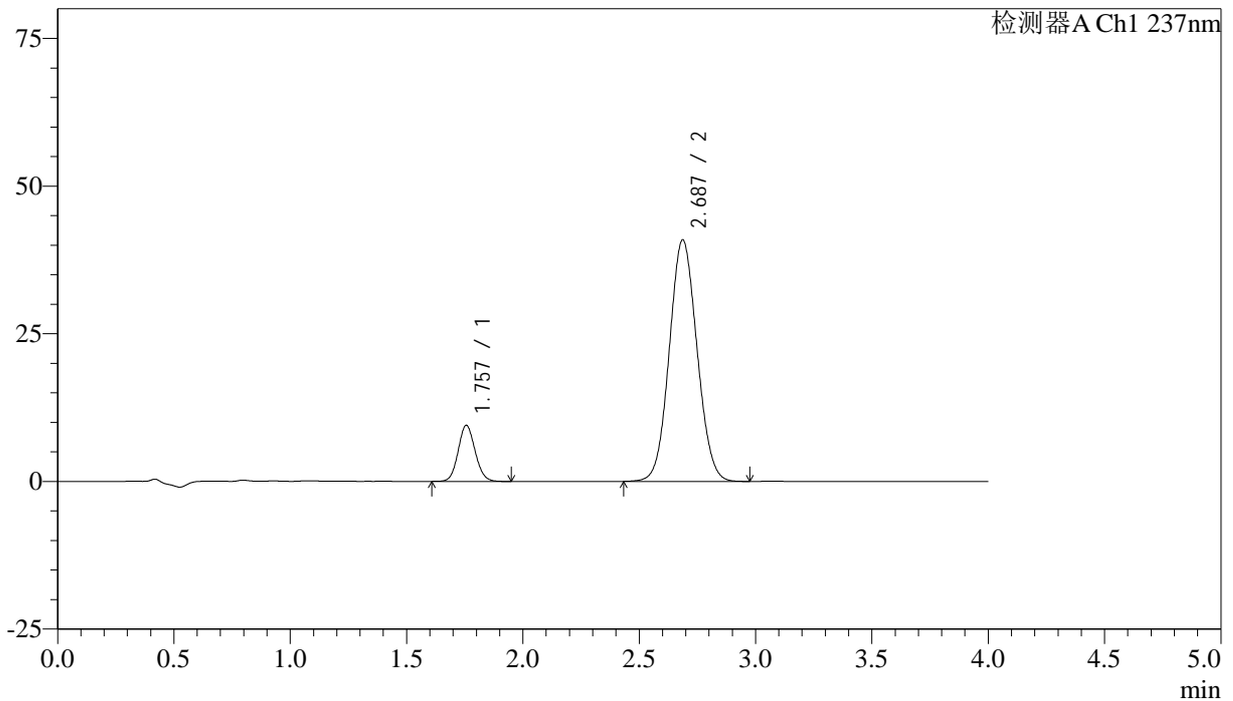
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	49419	12.647	9735	2774	1.092	--
2	2.685	341327	87.353	41018	2396	1.071	5.266
总计		390746	100.000	50753			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-119/30-141-2 - zzp-24051502p-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.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 15:58:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:52:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

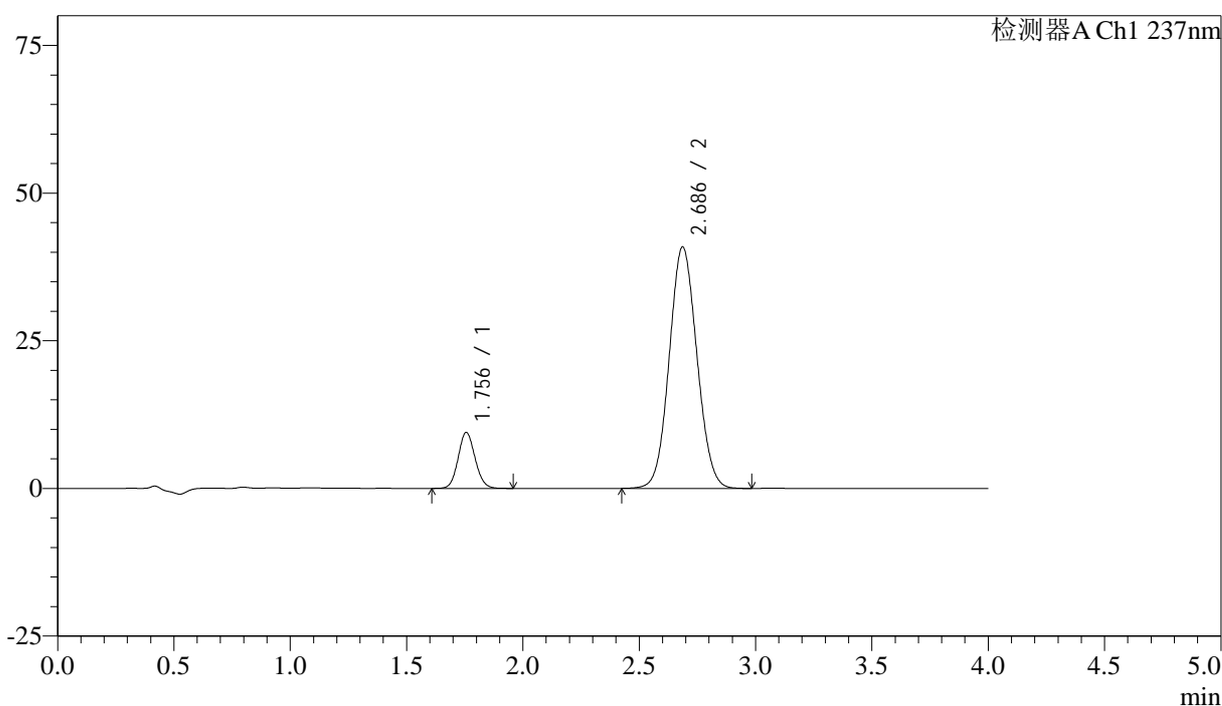
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	48194	12.463	9487	2771	1.096	--
2	2.687	338504	87.537	40883	2416	1.068	5.283
总计		386698	100.000	50369			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-119/30-142-2 - zzp-24051502p-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.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 16:02:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:52:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

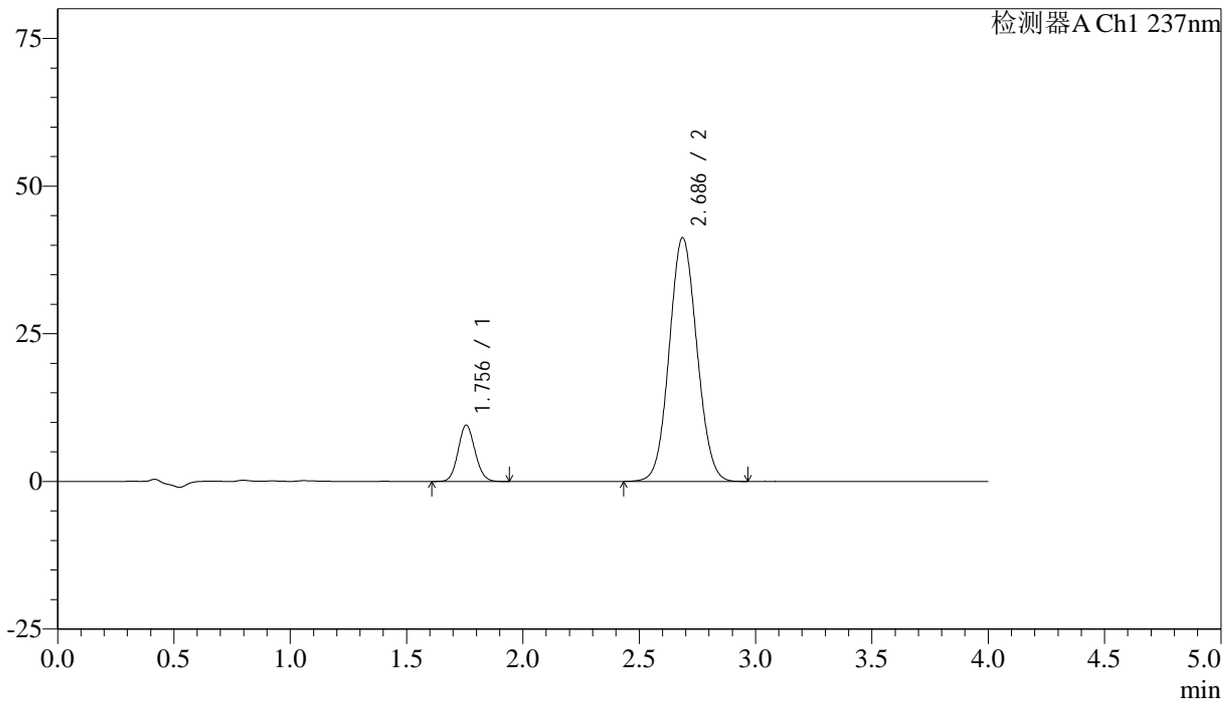
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	48171	12.462	9480	2778	1.098	--
2	2.686	338378	87.538	40859	2418	1.069	5.286
总计		386549	100.000	50339			

<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 - 0-119/30-143-2 - zzp-24051502p-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 16:06:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:52:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

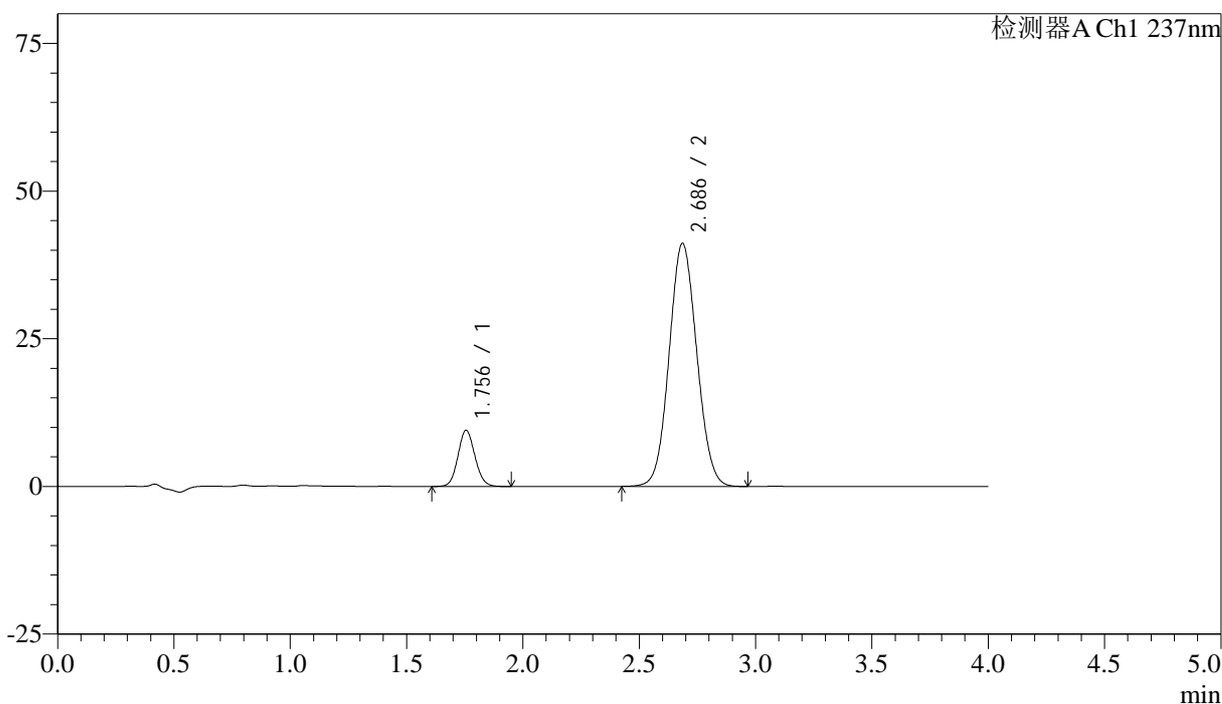
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	48418	12.438	9541	2773	1.093	--
2	2.686	340843	87.562	41247	2425	1.068	5.291
总计		389260	100.000	50787			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-119/30-144-2 - zzp-24051502p-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 16:11:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:52:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	48355	12.445	9525	2776	1.094	--
2	2.686	340178	87.555	41112	2422	1.069	5.291
总计		388533	100.000	50637			



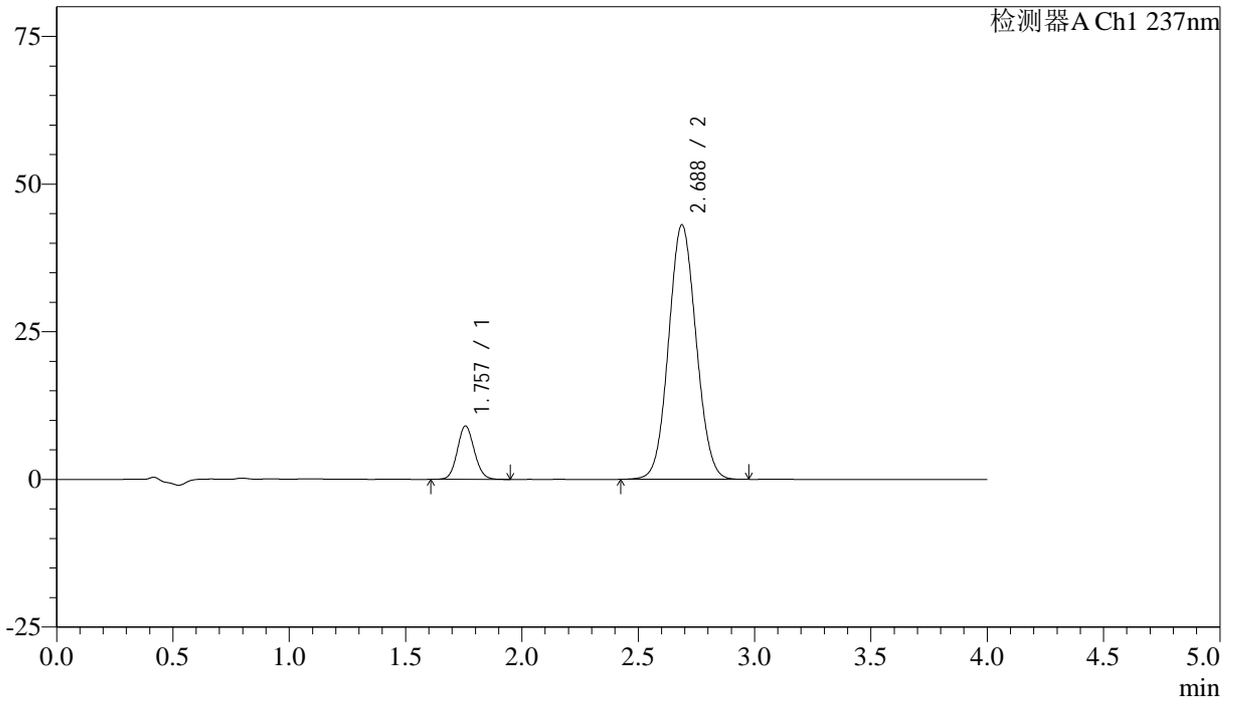
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-119/30-145-2 - zzp-24051503p-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 16:15:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:52:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	45872	11.455	9033	2784	1.094	--
2	2.688	354567	88.545	43096	2447	1.067	5.309
总计		400439	100.000	52128			



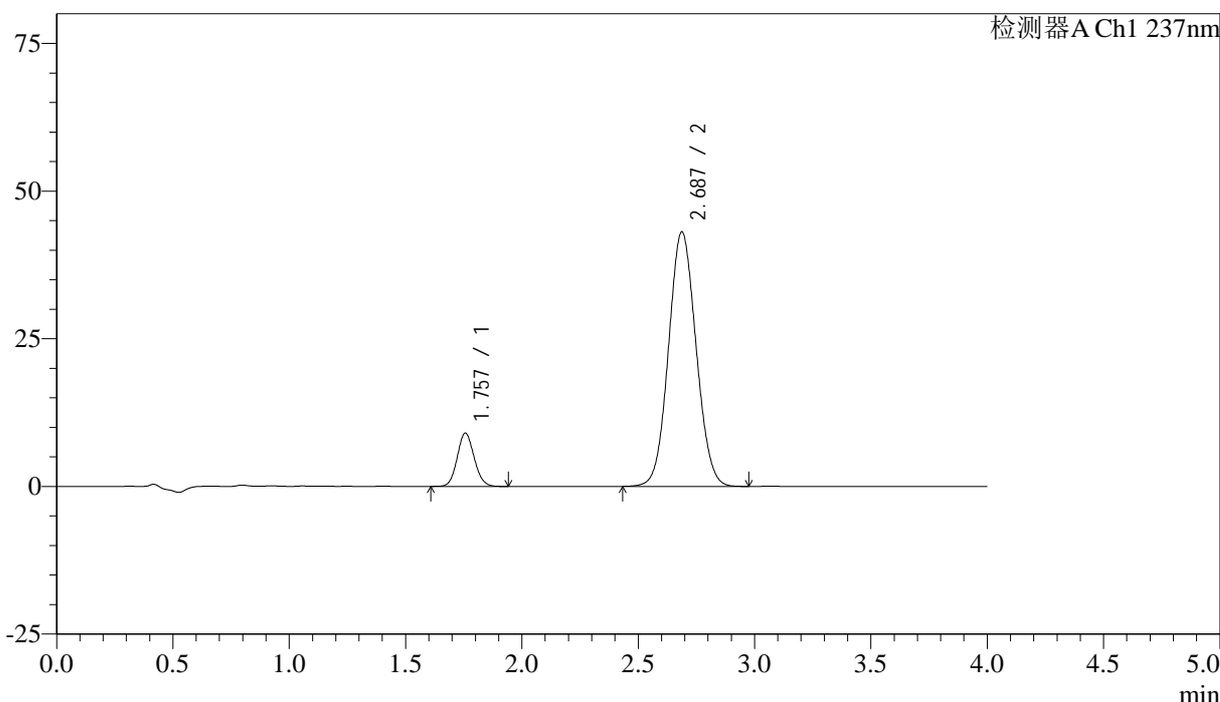
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-119/30-146-2 - zzp-24051503p-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 16:20:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:52:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

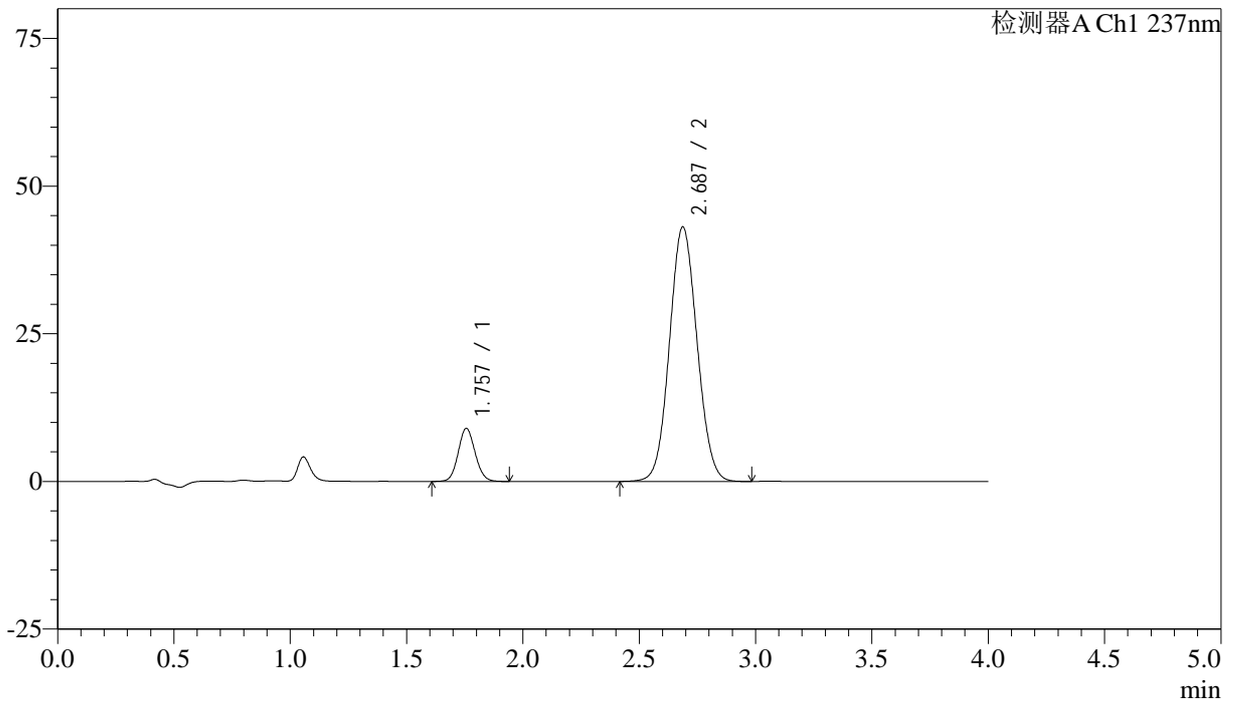
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	45835	11.448	9024	2778	1.097	--
2	2.687	354551	88.552	43084	2446	1.067	5.308
总计		400387	100.000	52108			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-119/30-147-2 - zzp-24051503p-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.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 16:24:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:52:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

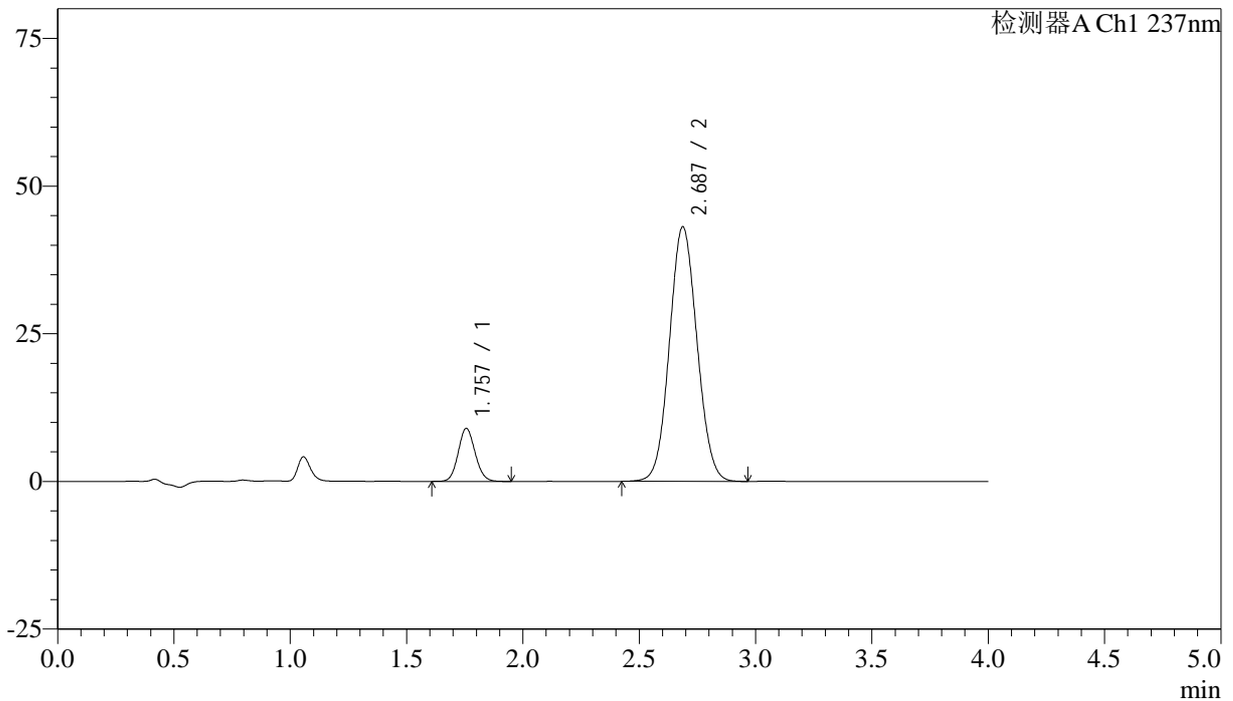
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	45633	11.375	8984	2779	1.090	--
2	2.687	355526	88.625	43090	2437	1.068	5.302
总计		401159	100.000	52074			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-119/30-148-2 - zzp-24051503p-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.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 16:28:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:53:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

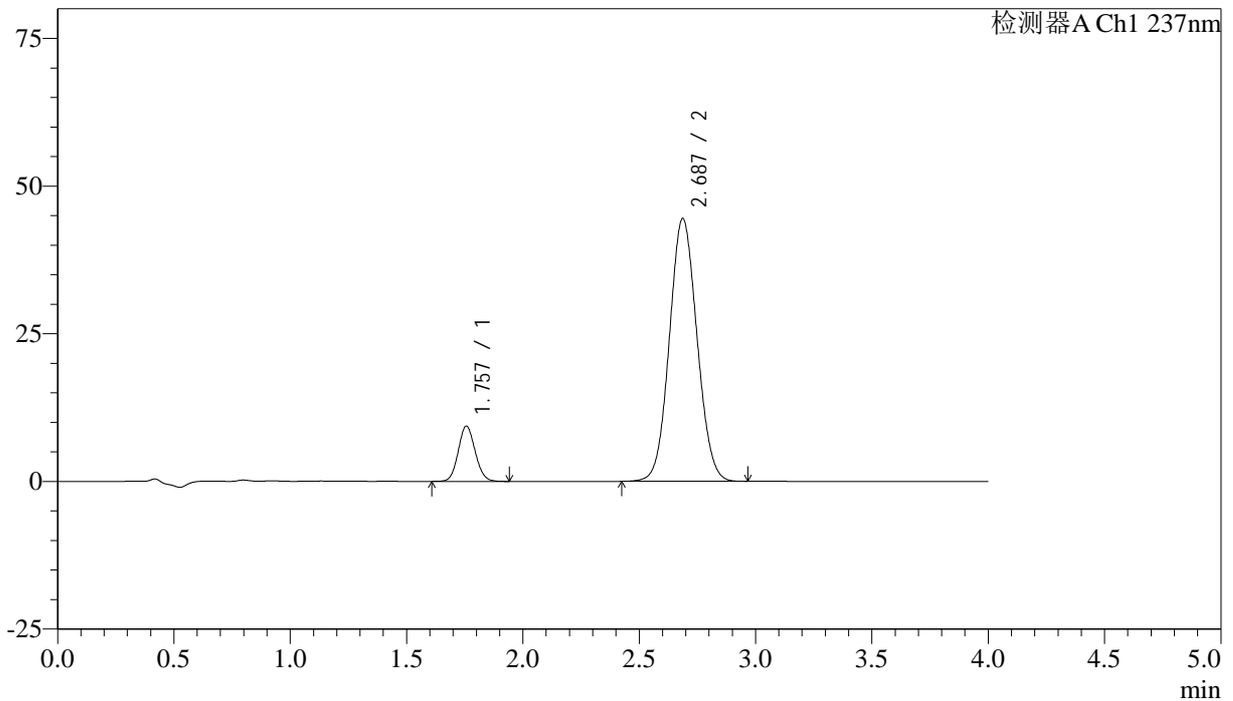
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	45543	11.362	8979	2780	1.099	--
2	2.687	355286	88.638	43099	2438	1.067	5.303
总计		400829	100.000	52077			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-119/30-149-2 - zzp-24051503p-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 16:33:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:53:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

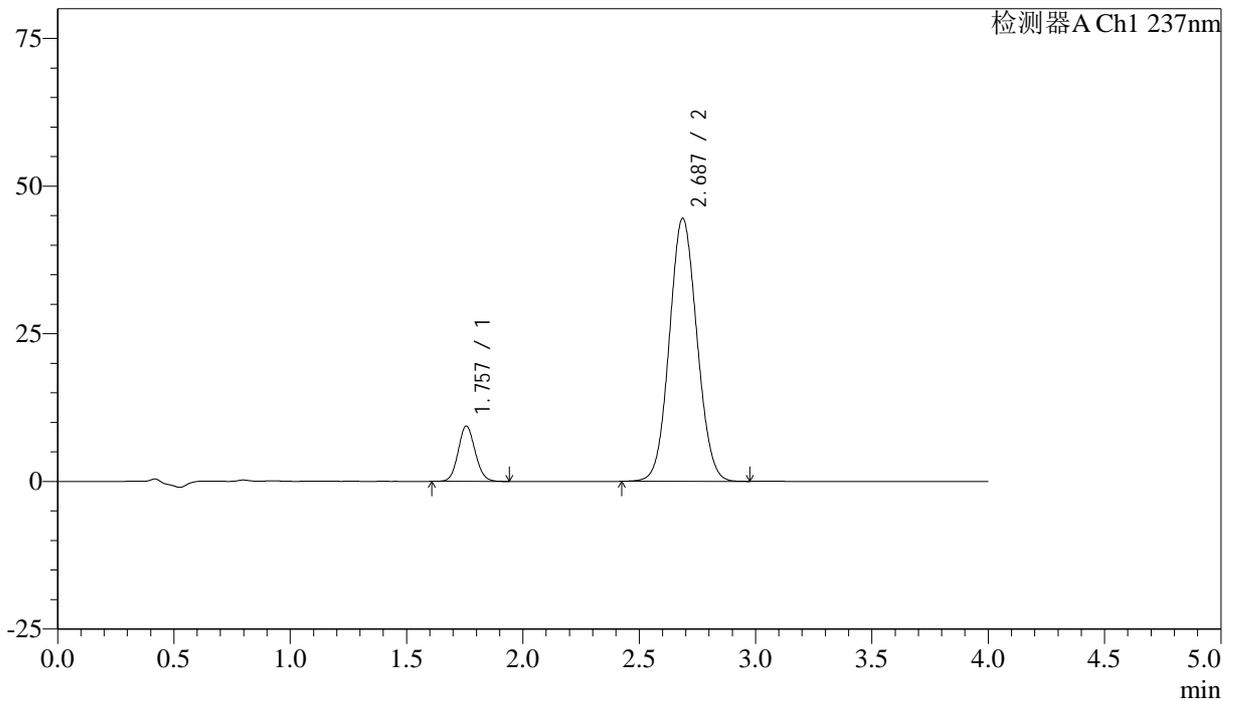
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	47457	11.445	9356	2773	1.093	--
2	2.687	367182	88.555	44491	2433	1.067	5.295
总计		414639	100.000	53846			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-119/30-150-2 - zzp-24051503p-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 16:37:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:53:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

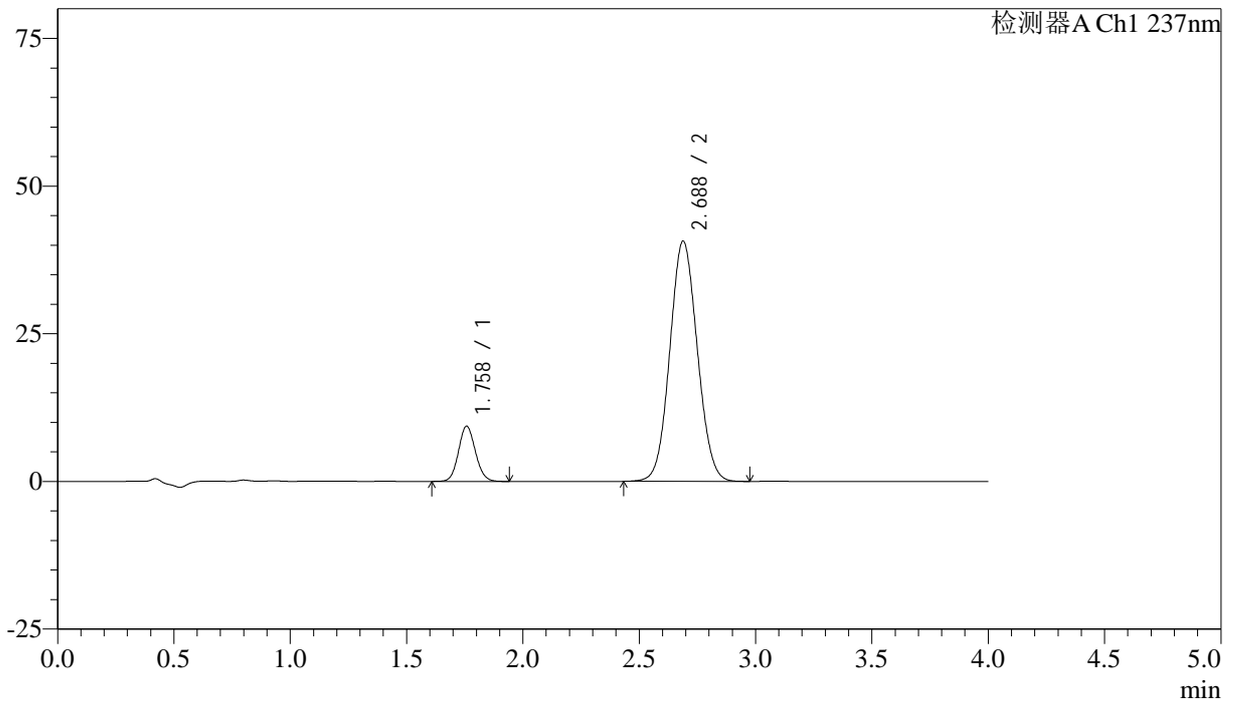
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	47452	11.449	9366	2780	1.095	--
2	2.687	366998	88.551	44520	2438	1.067	5.301
总计		414449	100.000	53886			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-119/30-151-2 - zzp-24051503p-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.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 16:41:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:53:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

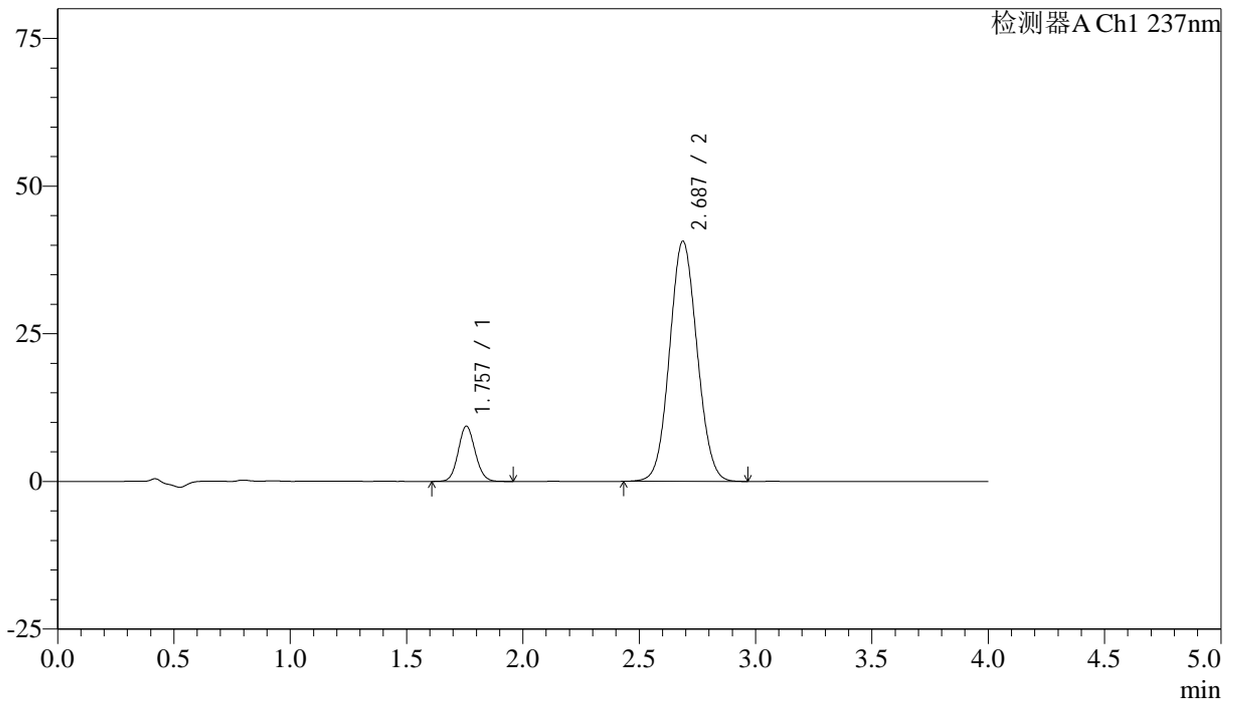
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	47379	12.403	9328	2794	1.097	--
2	2.688	334630	87.597	40687	2450	1.067	5.314
总计		382010	100.000	50015			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-119/30-152-2 - zzp-24051503p-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.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 16:46:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:53:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

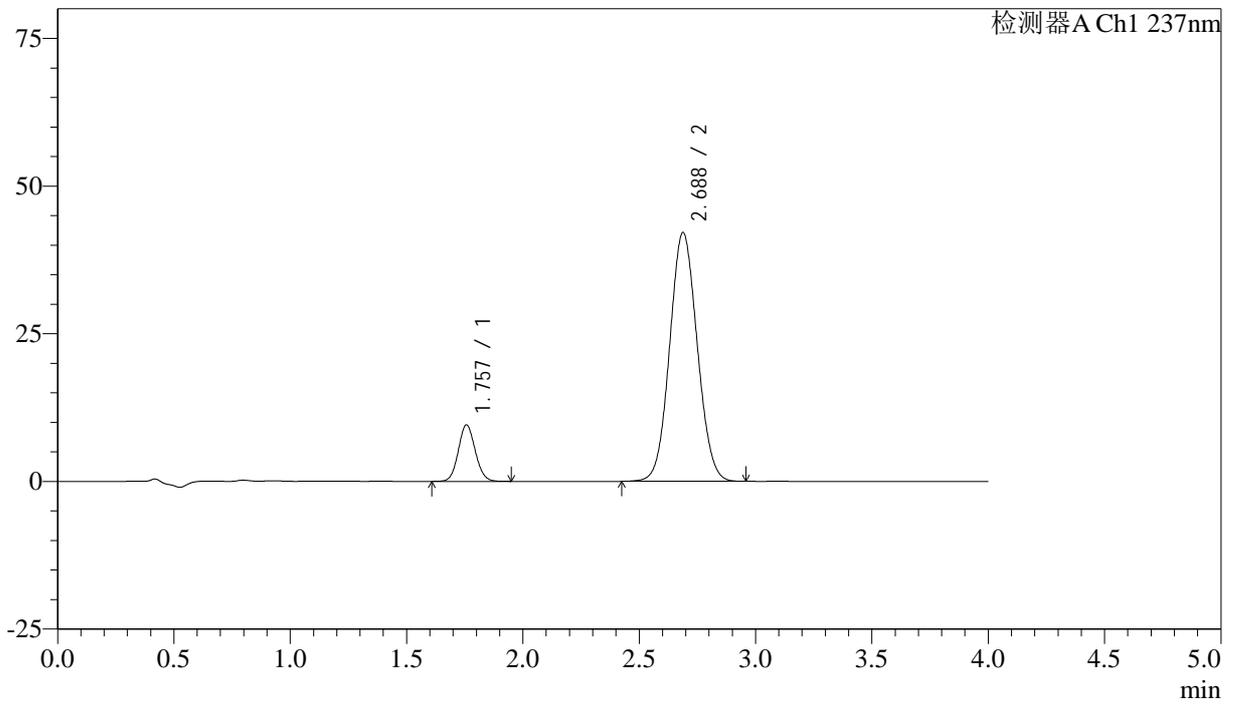
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	47555	12.446	9354	2775	1.096	--
2	2.687	334549	87.554	40667	2444	1.067	5.306
总计		382104	100.000	50021			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-119/30-153-2 - zzp-24051503p-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 16:50:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:53:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

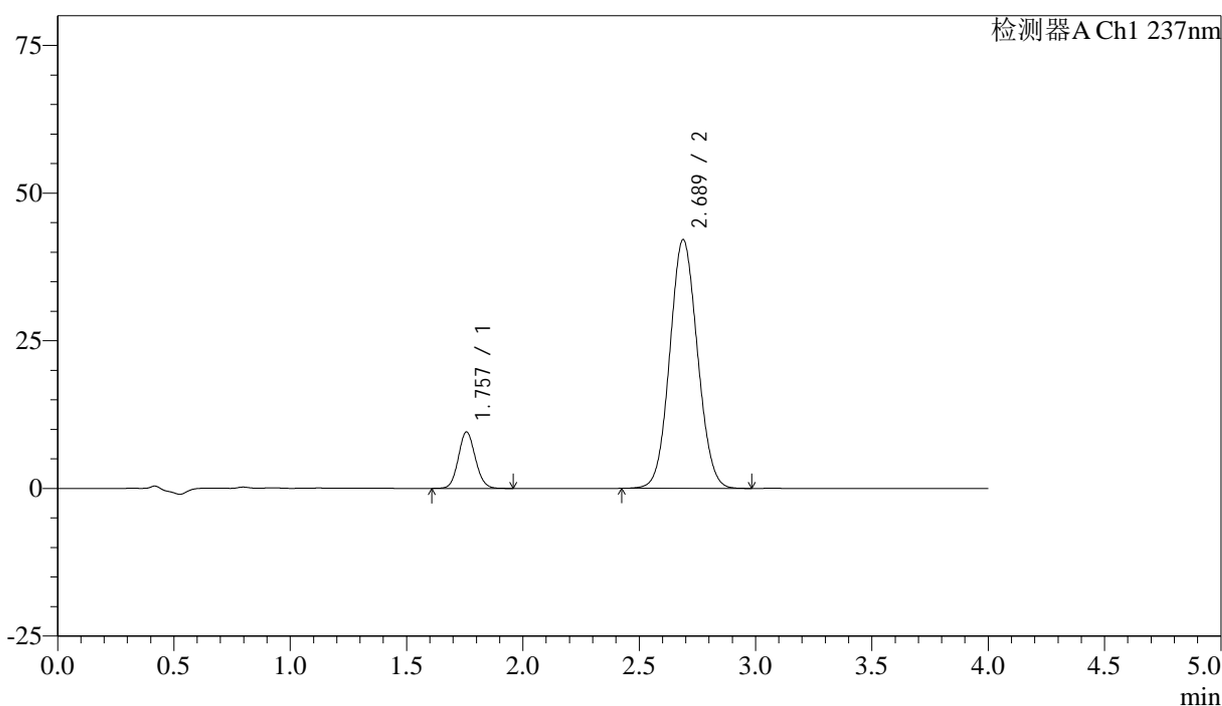
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	48561	12.281	9550	2780	1.089	--
2	2.688	346862	87.719	42129	2443	1.067	5.306
总计		395423	100.000	51679			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-119/30-154-2 - zzp-24051503p-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 16:55:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:53:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

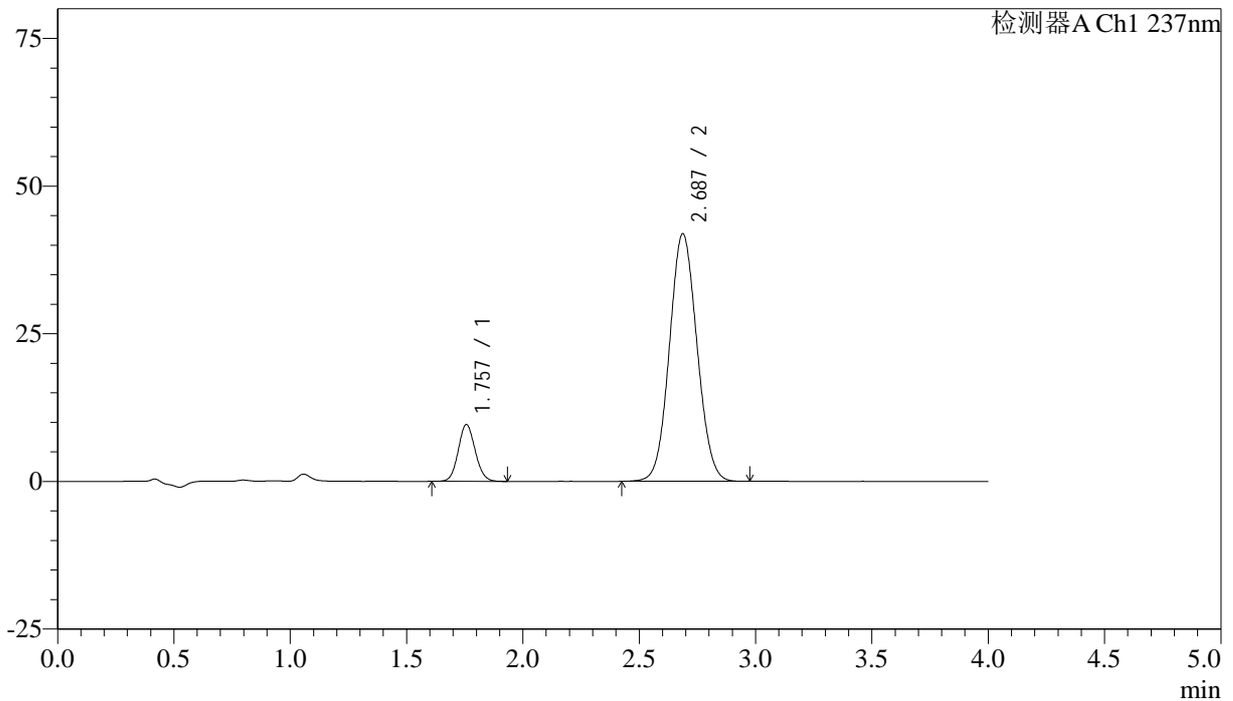
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	48671	12.270	9551	2779	1.093	--
2	2.689	347995	87.730	42132	2429	1.068	5.297
总计		396666	100.000	51683			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-119/30-155-2 - zzp-24051503p-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.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 16:59:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:53:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

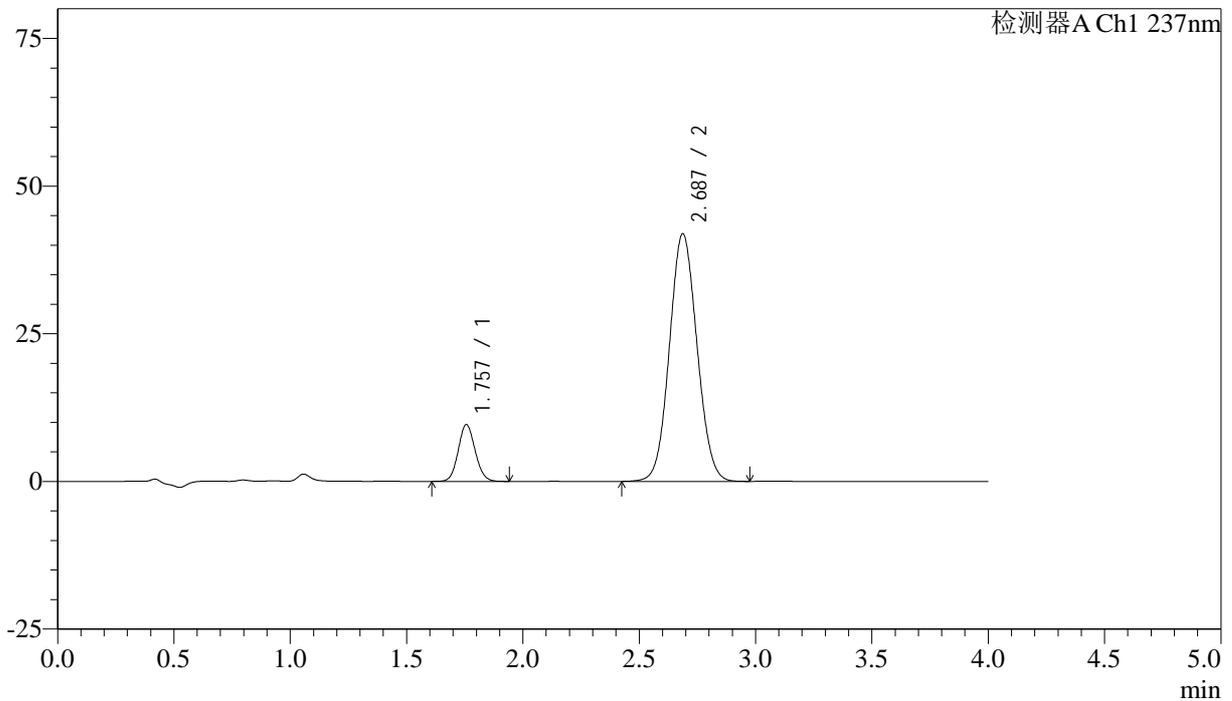
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	48707	12.355	9608	2780	1.095	--
2	2.687	345518	87.645	41922	2439	1.068	5.301
总计		394225	100.000	51530			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-119/30-156-2 - zzp-24051503p-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.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 17:03:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:53:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	48771	12.364	9608	2782	1.094	--
2	2.687	345687	87.636	41934	2439	1.067	5.303
总计		394458	100.000	51542			



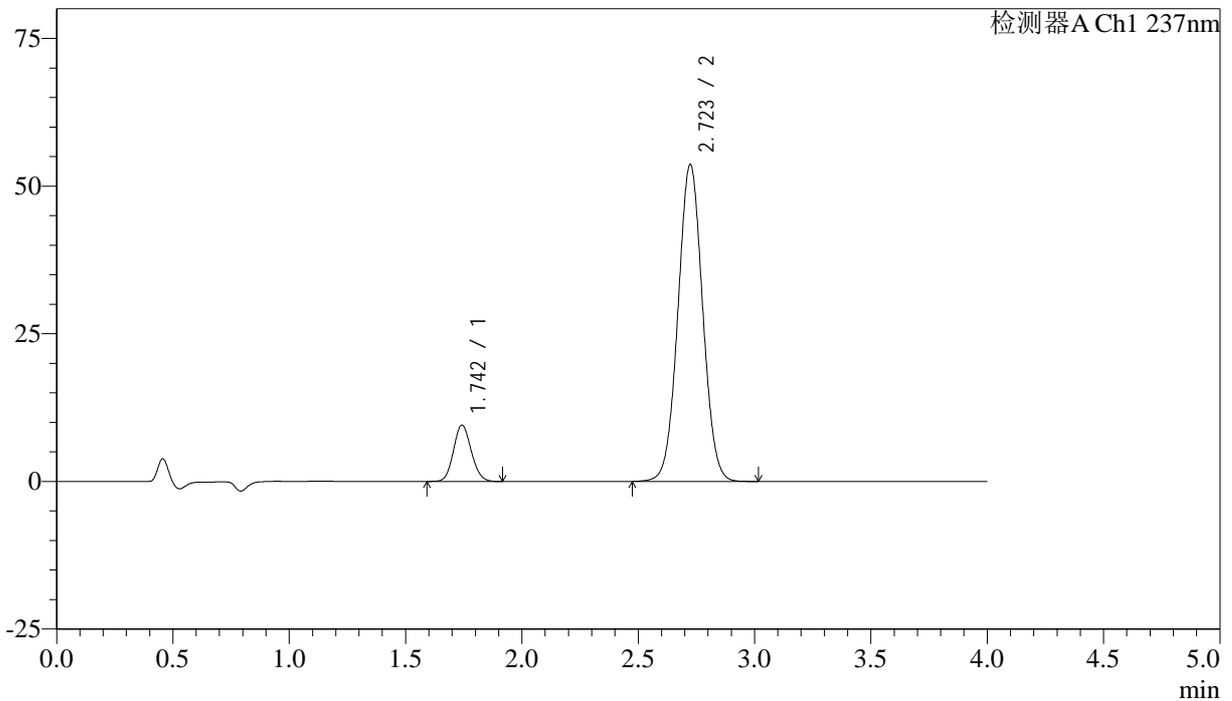
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-119/30-157-2 - zzp-rcd-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 17:08:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:53:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

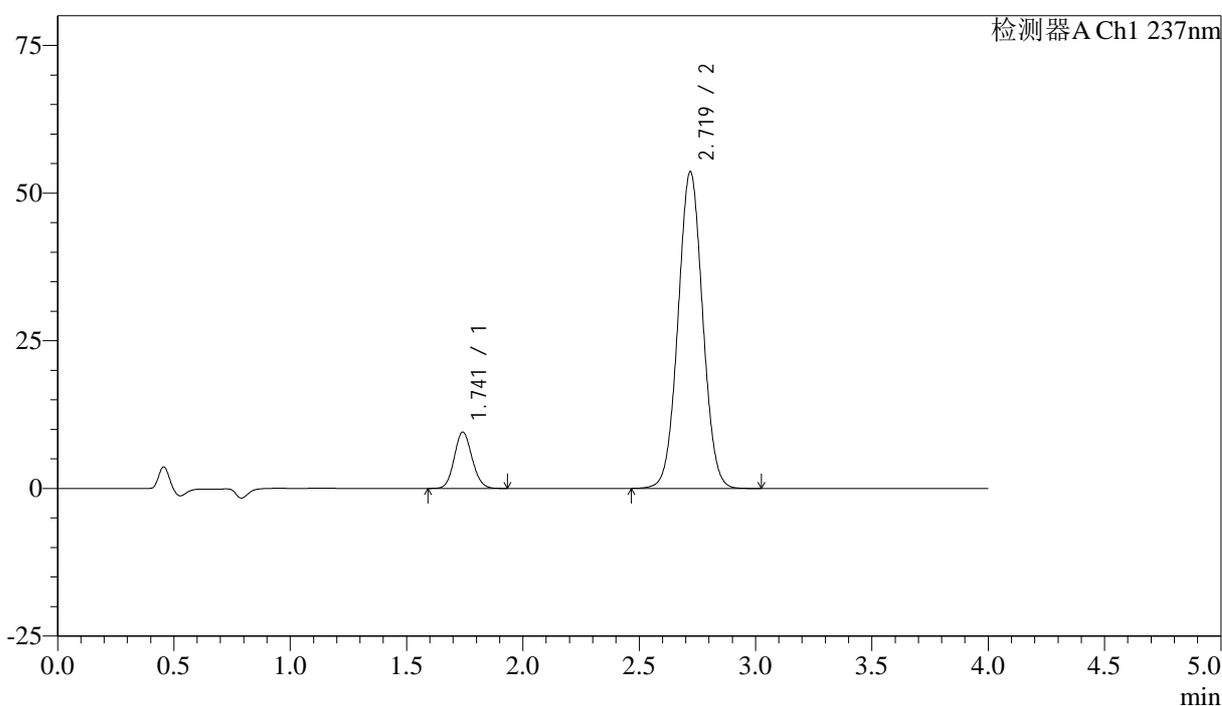
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	50923	11.389	9506	2467	1.107	--
2	2.723	396195	88.611	53650	3143	1.031	5.866
总计		447118	100.000	63156			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-119/30-158-2 - zzp-rcd-pH6.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.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 17:12:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:53:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	50839	11.401	9523	2467	1.106	--
2	2.719	395067	88.599	53572	3153	1.031	5.858
总计		445905	100.000	63095			