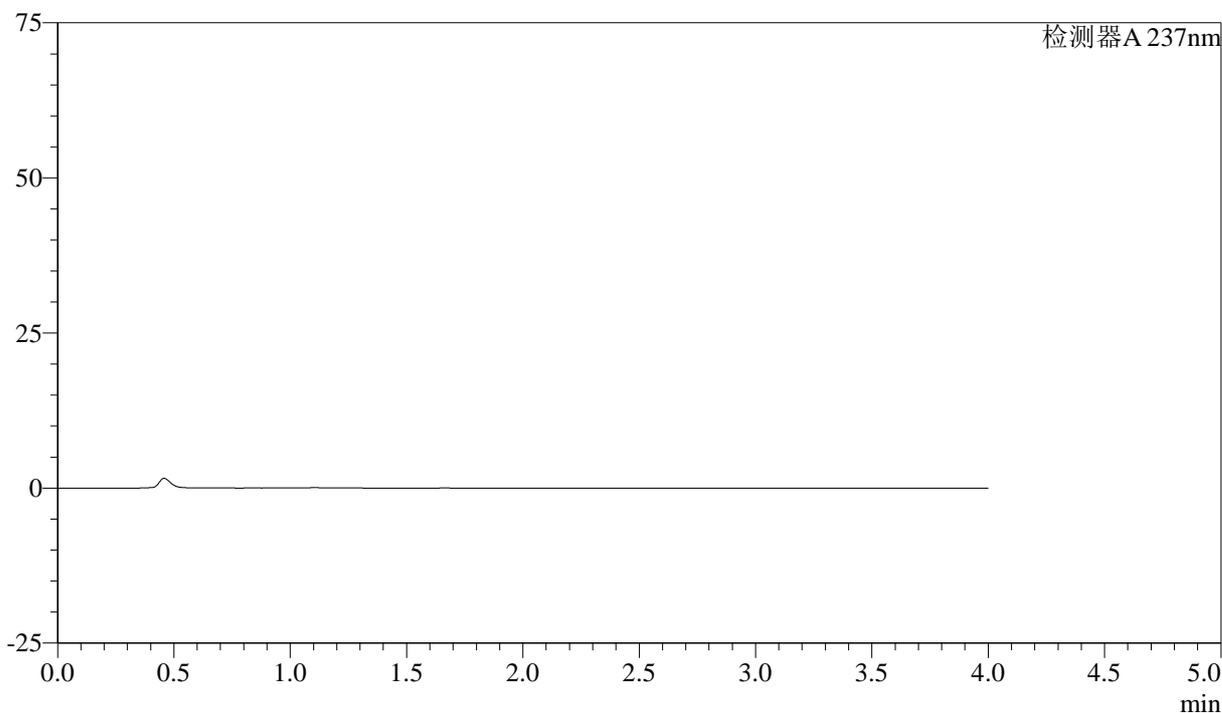


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-101/26-679-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/30 22:08:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:25:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

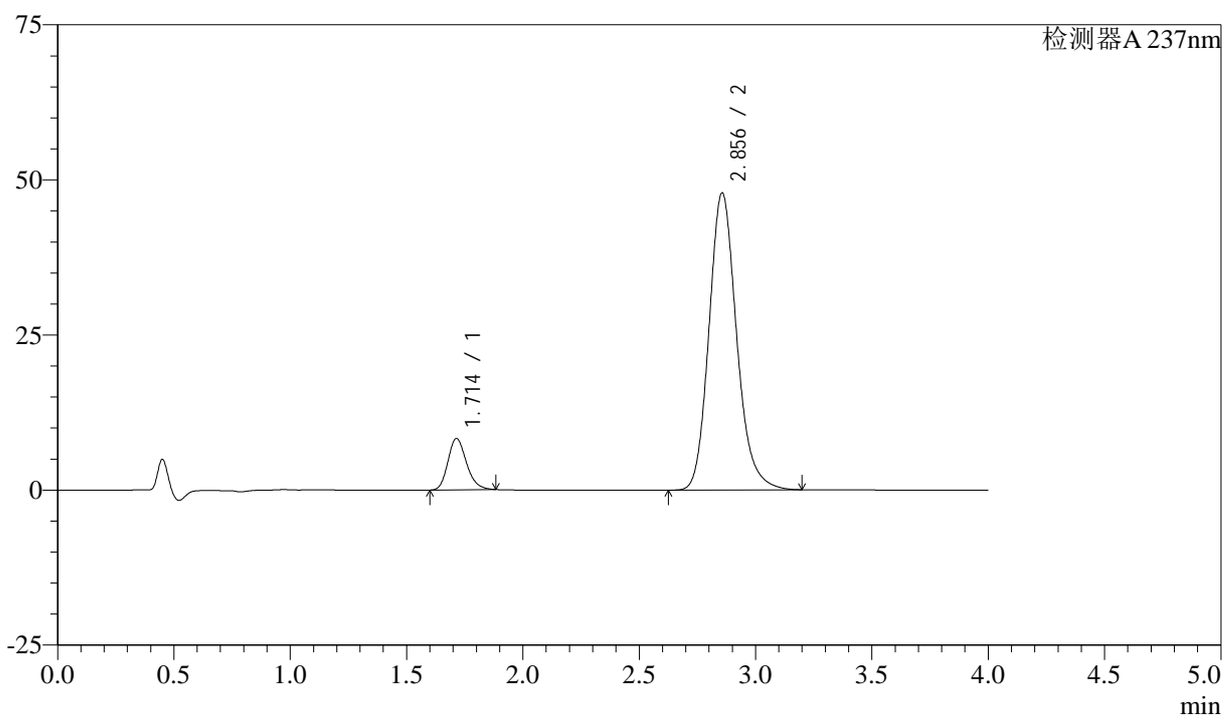
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-101/26-680-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/30 22:12:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:26:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

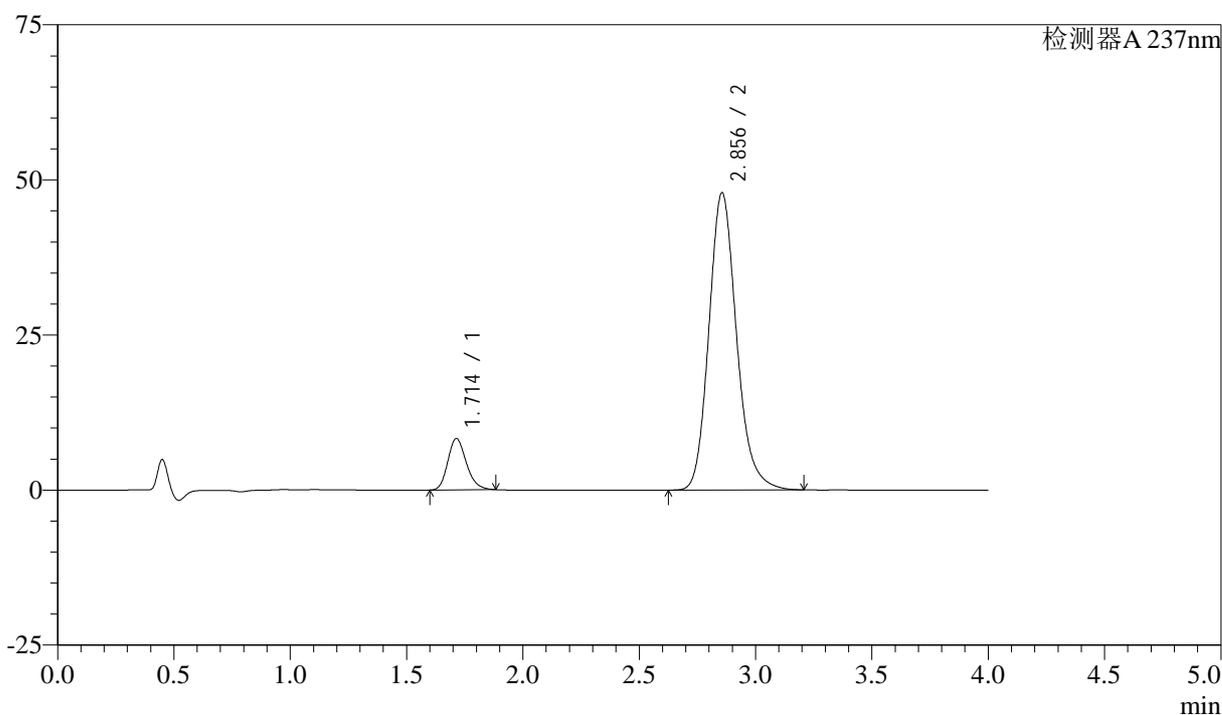
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	45938	10.404	8281	2239	1.207	--
2	2.856	395584	89.596	47907	2871	1.169	6.377
总计		441521	100.000	56188			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-101/26-681-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/30 22:17:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:26:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

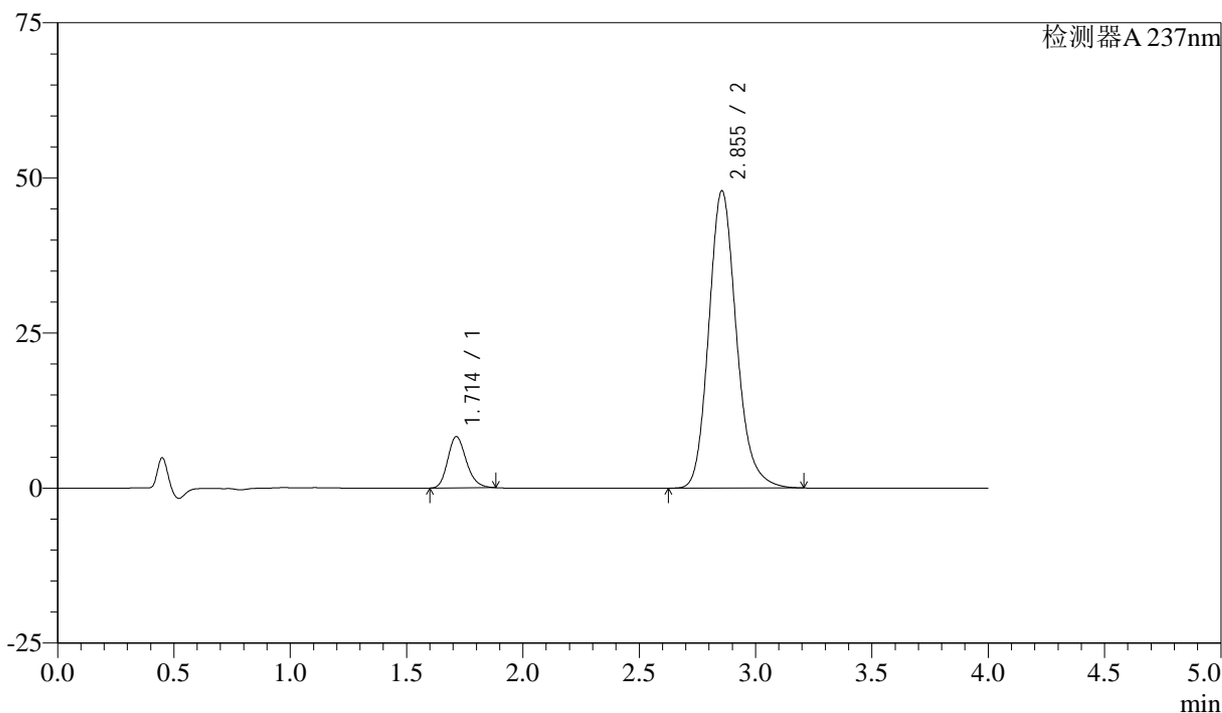
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	45892	10.383	8282	2240	1.206	--
2	2.856	396119	89.617	47931	2869	1.171	6.378
总计		442011	100.000	56213			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-101/26-682-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/30 22:21:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:26:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

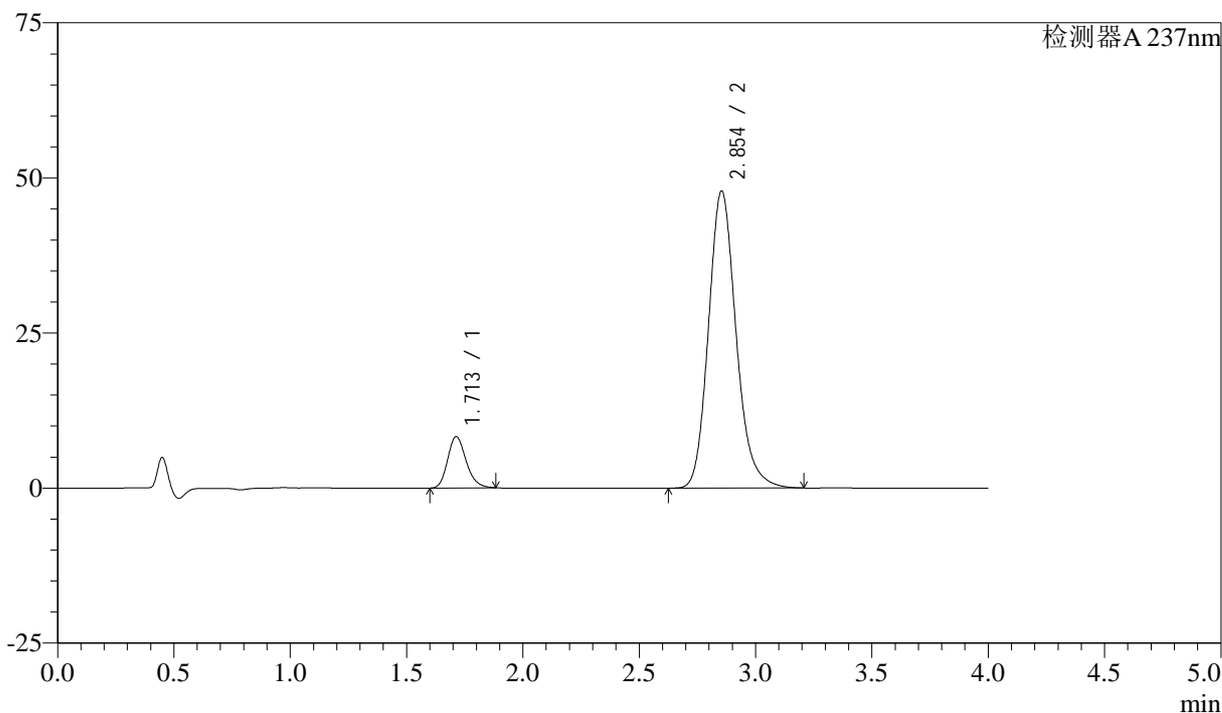
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	45889	10.384	8280	2239	1.205	--
2	2.855	396015	89.616	47933	2867	1.170	6.375
总计		441903	100.000	56213			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-101/26-683-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/30 22:25:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:26:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

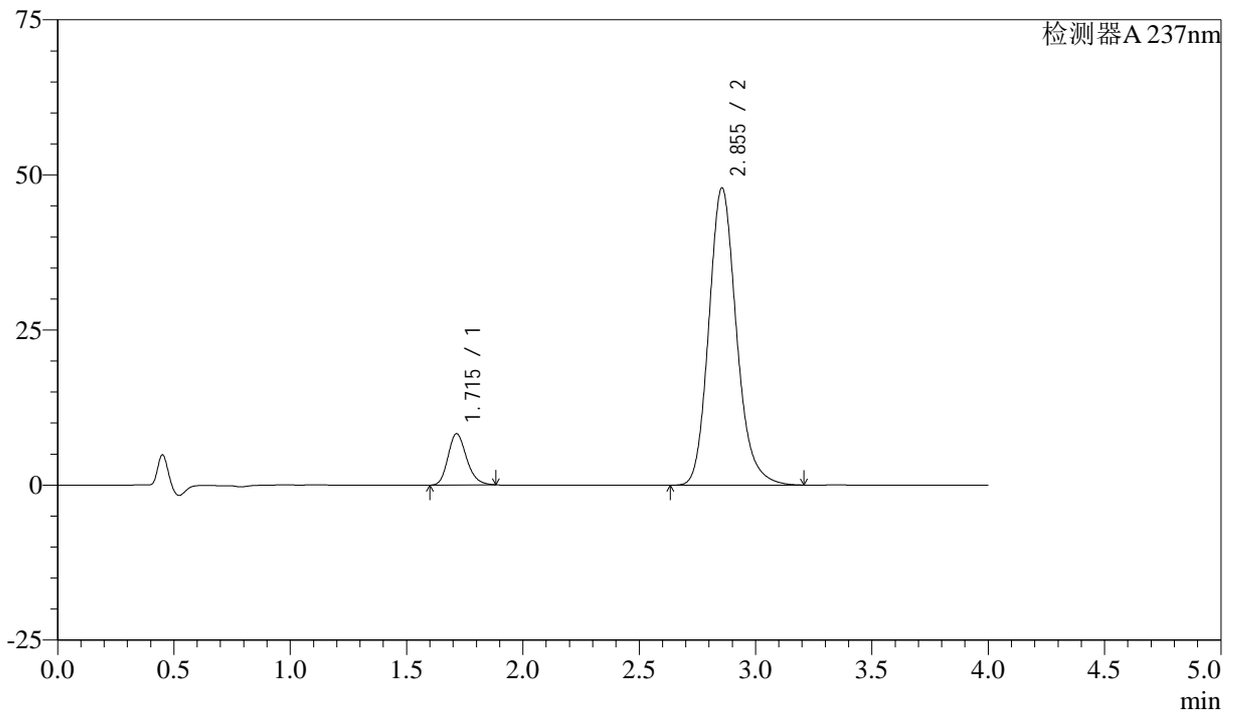
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	45860	10.389	8280	2237	1.206	--
2	2.854	395581	89.611	47895	2868	1.171	6.373
总计		441441	100.000	56175			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-101/26-684-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/30 22:30:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:26:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

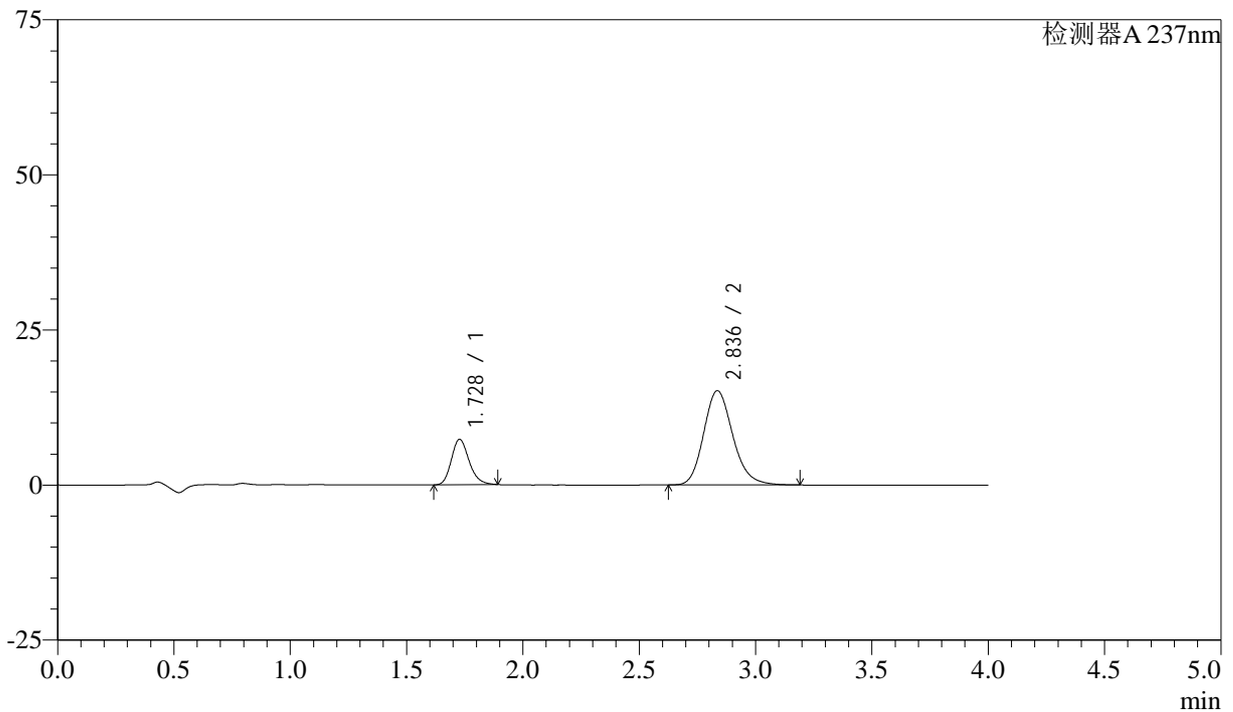
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	45866	10.386	8277	2241	1.205	--
2	2.855	395740	89.614	47933	2871	1.171	6.372
总计		441605	100.000	56211			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-101/26-685-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/30 22:34:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:26:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	38888	22.721	7325	2504	1.202	--
2	2.836	132266	77.279	15185	2524	1.180	6.089
总计		171153	100.000	22510			

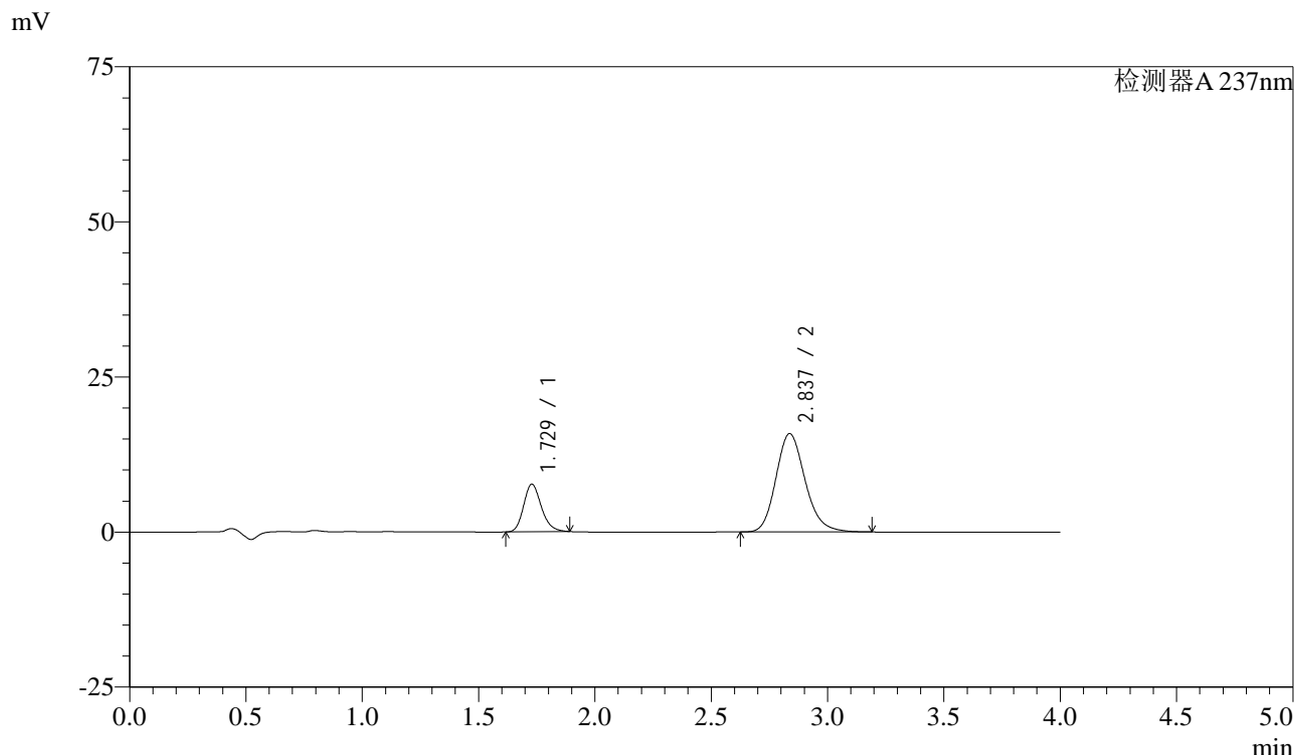


SMF-213

<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 - 0-101/26-686-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/30 22:38:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:26:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

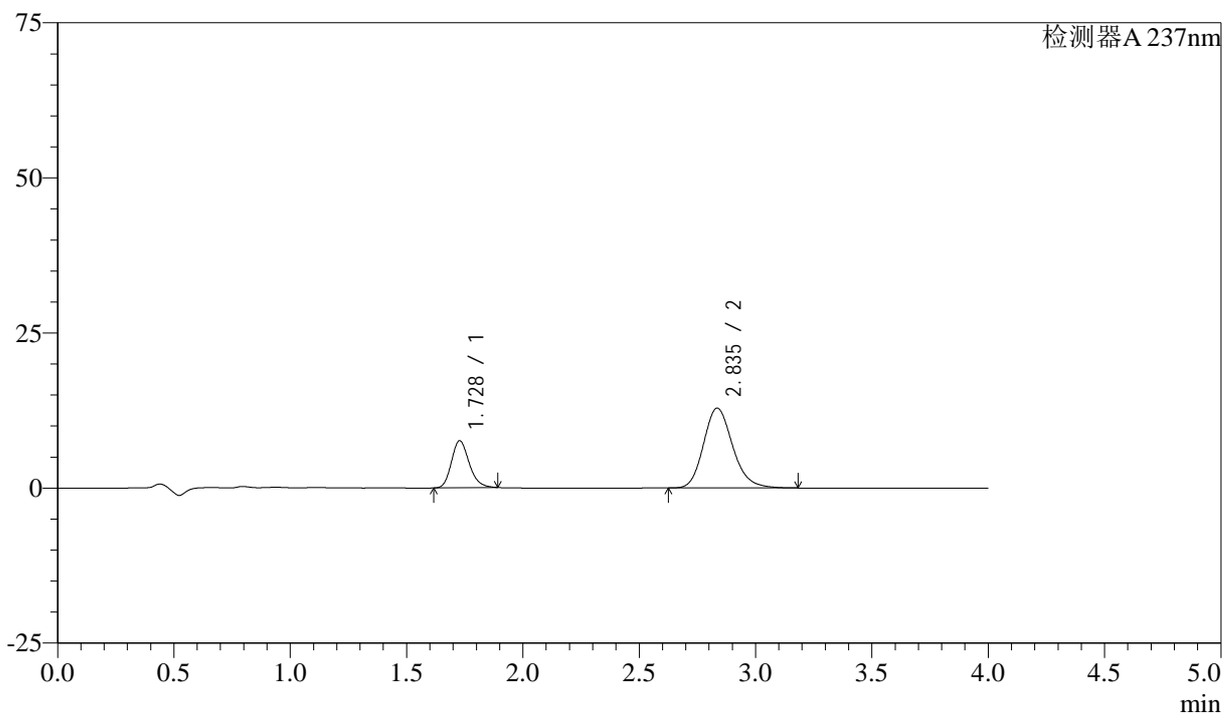
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	40662	22.725	7682	2513	1.199	--
2	2.837	138268	77.275	15855	2513	1.180	6.082
总计		178930	100.000	23537			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-101/26-687-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/30 22:43:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:26:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	40195	26.392	7582	2503	1.199	--
2	2.835	112104	73.608	12856	2517	1.182	6.078
总计		152299	100.000	20439			



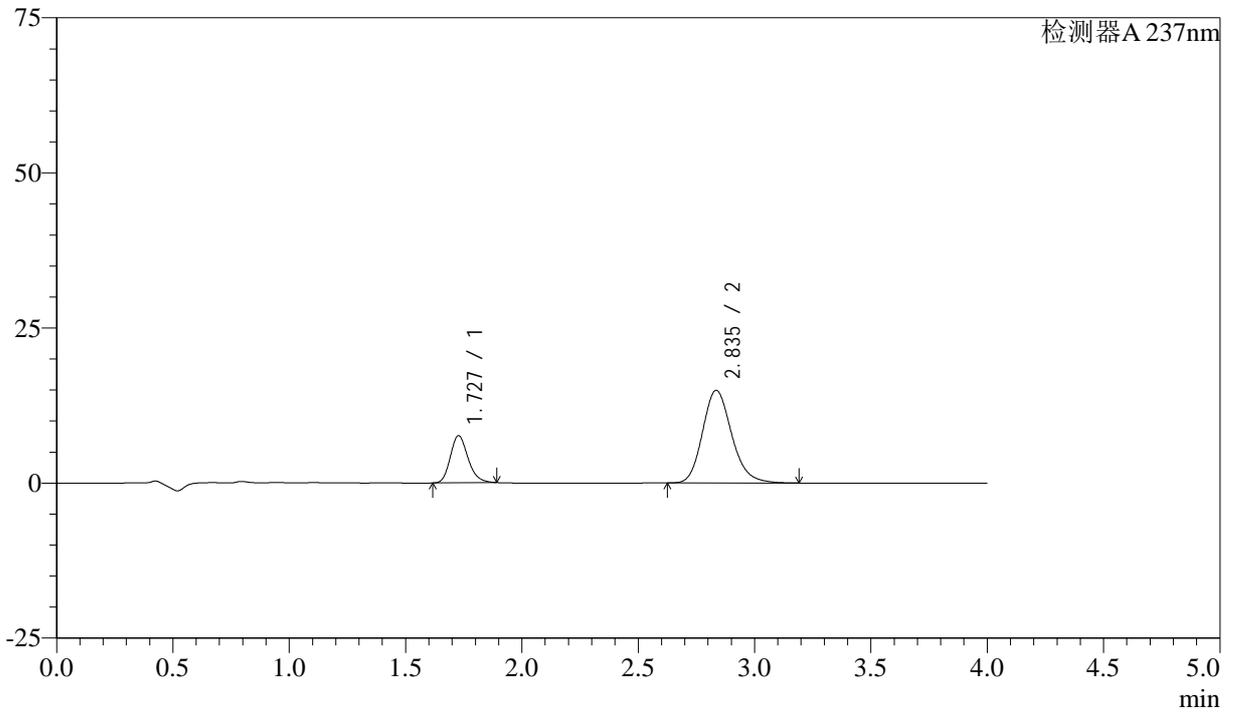
SMF-213

<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 - 0-101/26-688-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/30 22:47:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:26:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	40236	23.605	7580	2505	1.201	--
2	2.835	130221	76.395	14915	2513	1.181	6.080
总计		170456	100.000	22495			

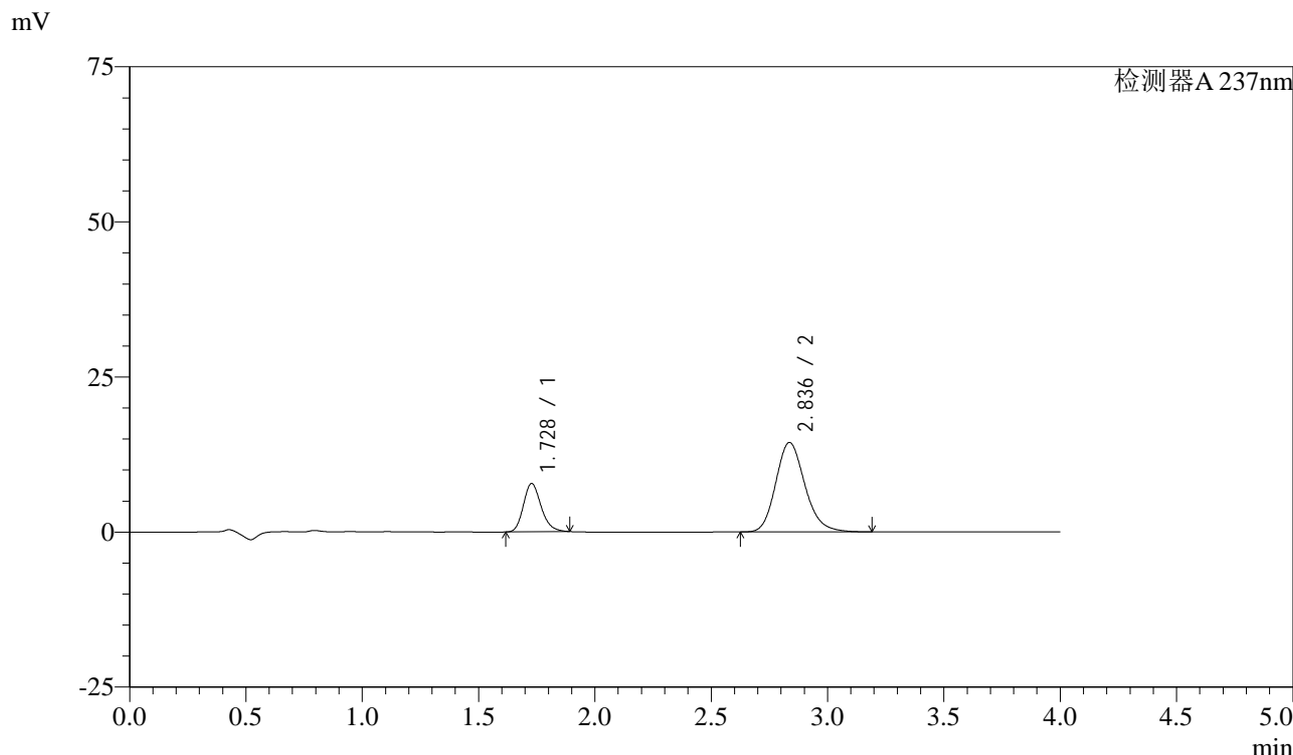


SMF-213

<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 - 0-101/26-689-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/30 22:52:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:26:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	41228	24.706	7773	2503	1.200	--
2	2.836	125649	75.294	14415	2517	1.180	6.084
总计		166877	100.000	22188			



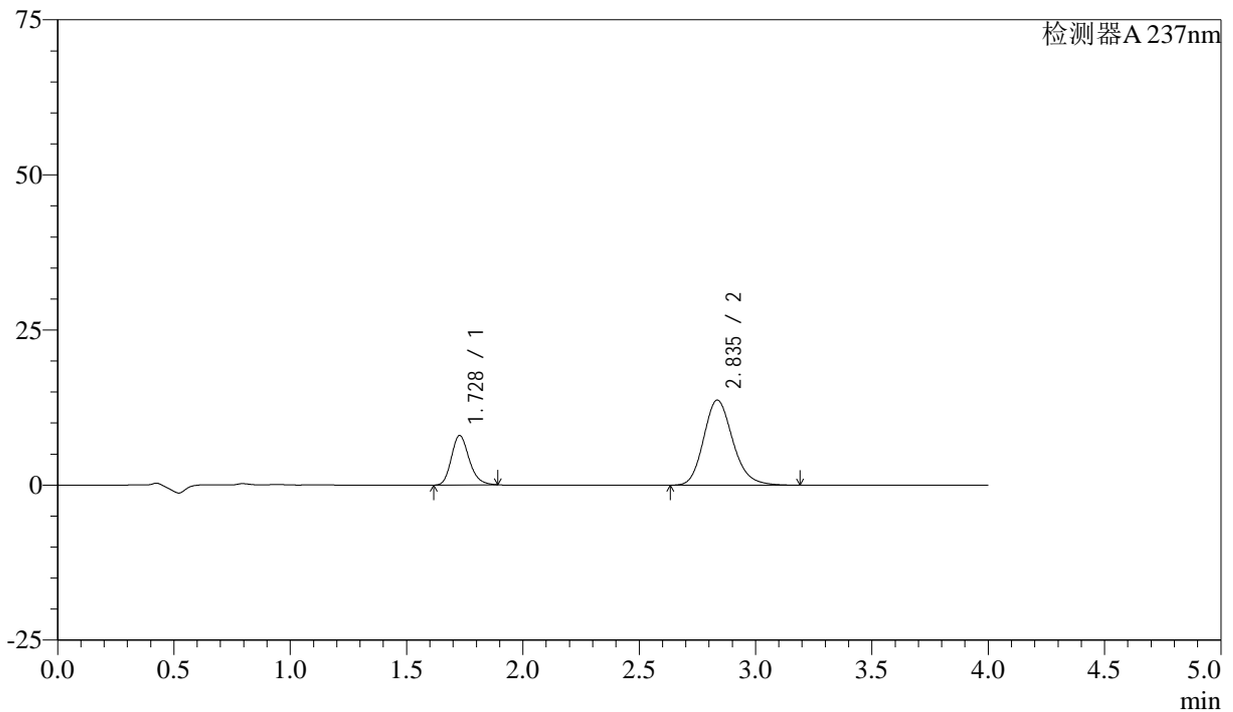
SMF-213

<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 - 0-101/26-690-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/30 22:56:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:26:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	42333	26.150	7974	2503	1.203	--
2	2.835	119550	73.850	13695	2511	1.180	6.078
总计		161883	100.000	21669			

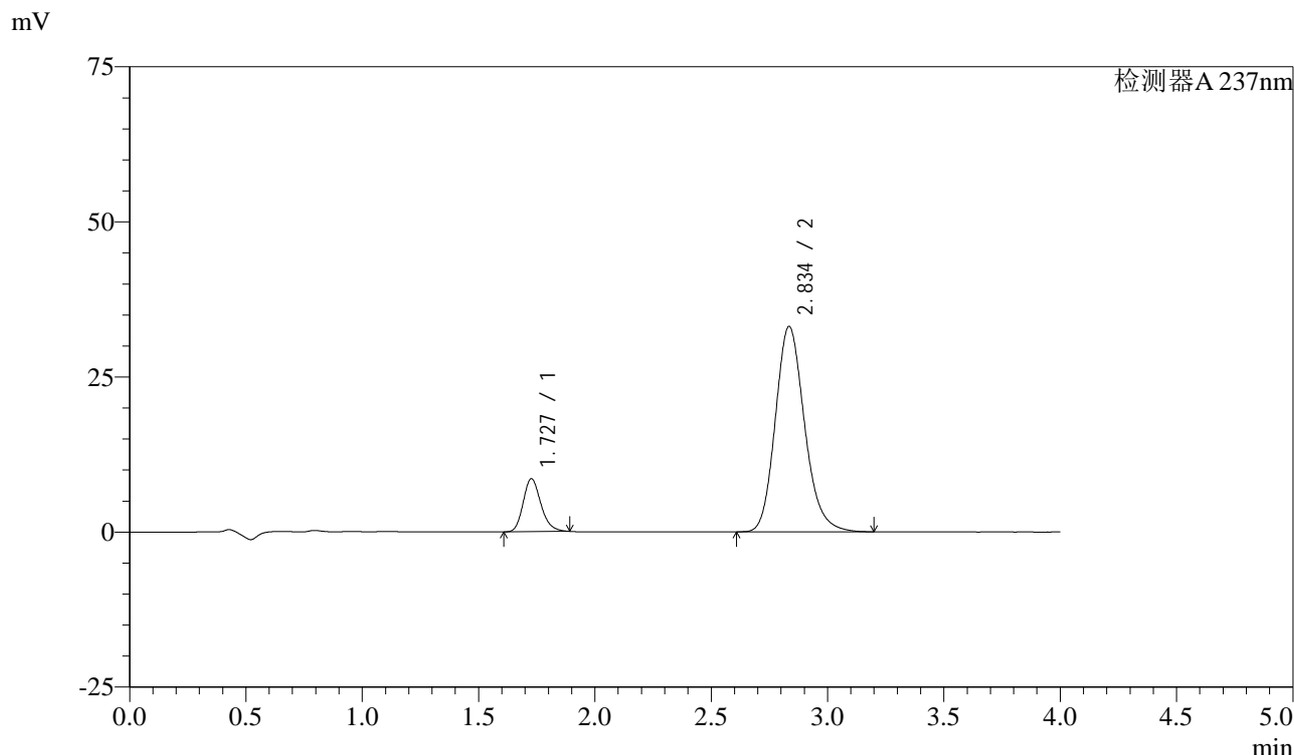


SMF-213

<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 - 0-101/26-691-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/30 23:00:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:26:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

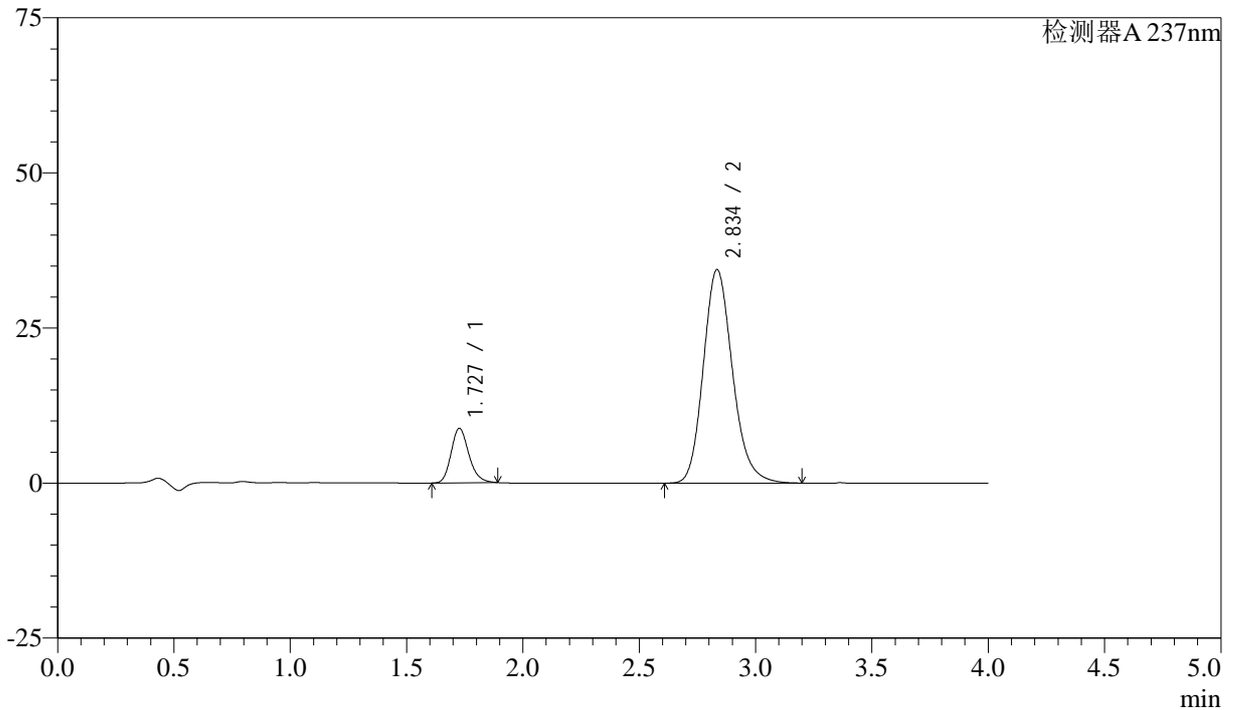
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	45245	13.527	8502	2502	1.201	--
2	2.834	289241	86.473	33047	2507	1.178	6.077
总计		334486	100.000	41549			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-101/26-692-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/30 23:05:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:26:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

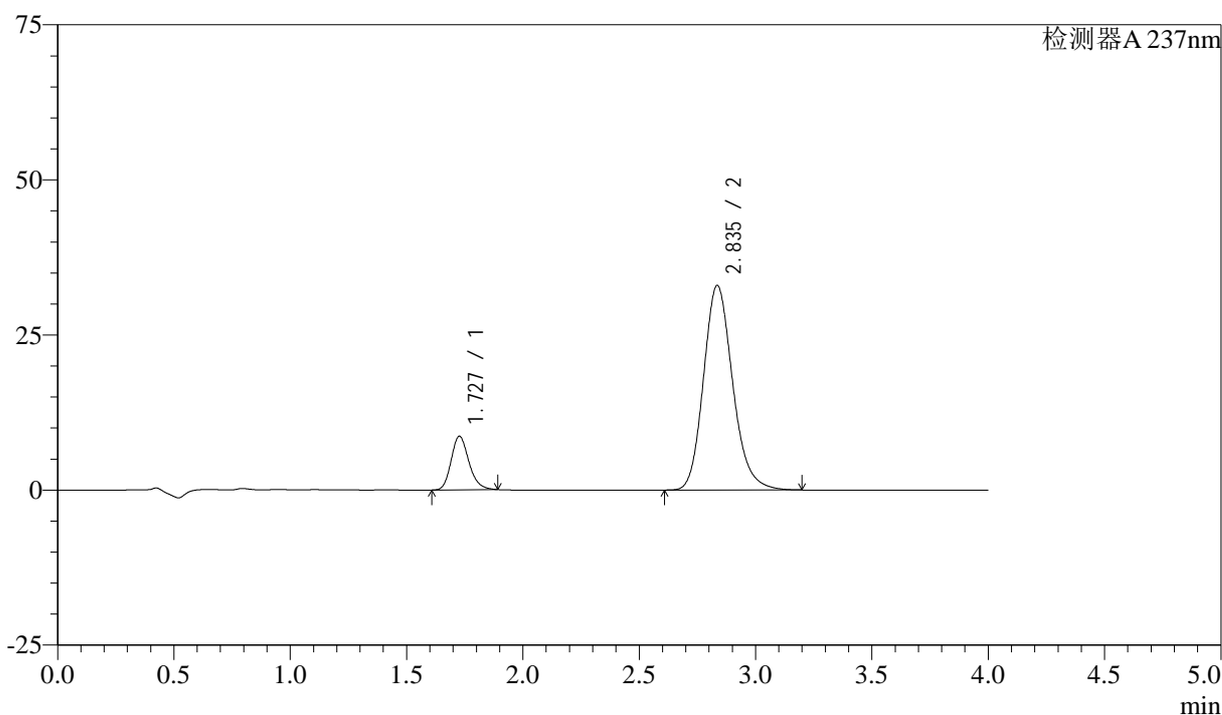
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	46595	13.424	8753	2503	1.200	--
2	2.834	300513	86.576	34354	2512	1.177	6.082
总计		347108	100.000	43106			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-101/26-693-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/30 23:09:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:26:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

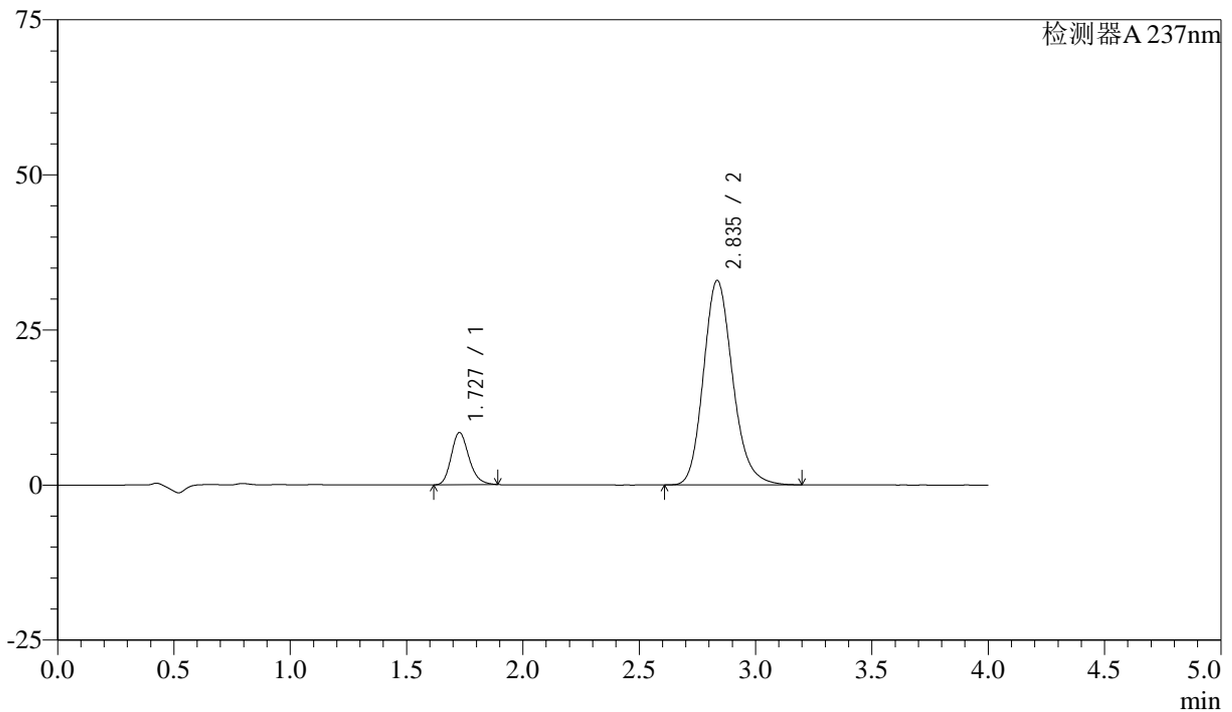
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	45855	13.754	8612	2501	1.200	--
2	2.835	287547	86.246	32940	2519	1.177	6.088
总计		333401	100.000	41552			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-101/26-694-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/30 23:13:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:26:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

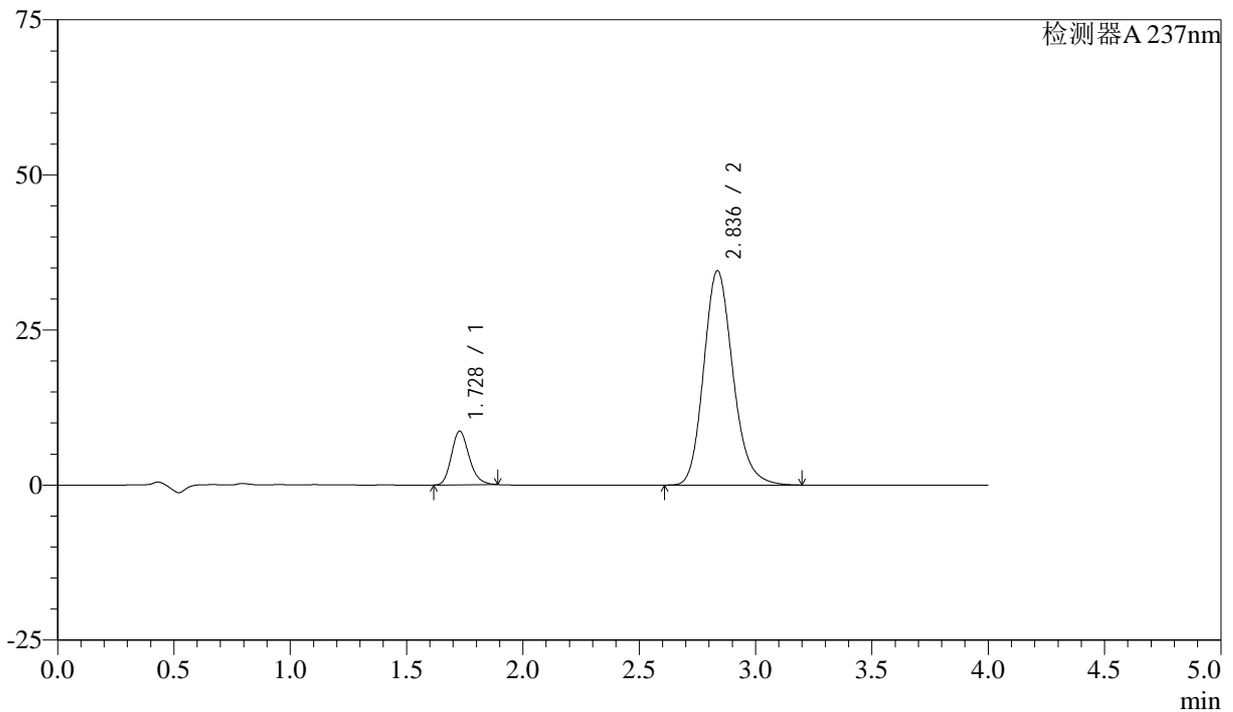
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	44620	13.413	8393	2504	1.203	--
2	2.835	288041	86.587	32931	2509	1.177	6.080
总计		332660	100.000	41324			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-101/26-695-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/30 23:18:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:26:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

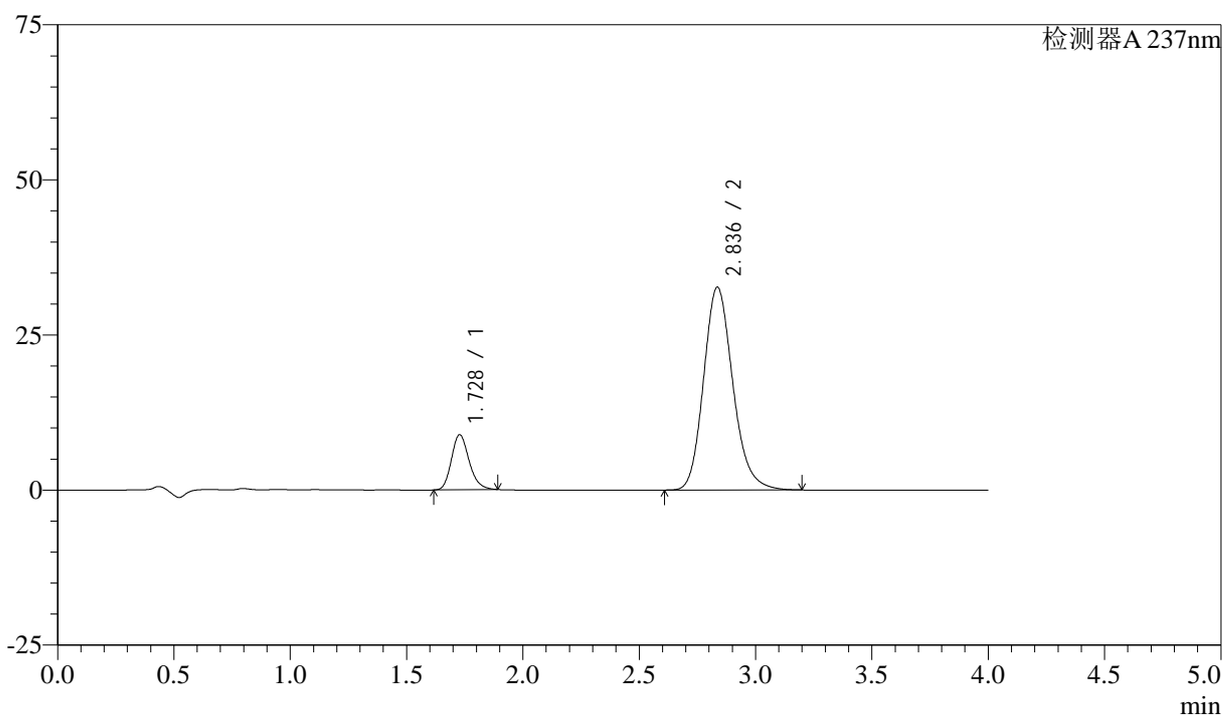
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	45828	13.173	8643	2507	1.200	--
2	2.836	302069	86.827	34549	2508	1.177	6.079
总计		347897	100.000	43192			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-101/26-696-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/30 23:22:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:26:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

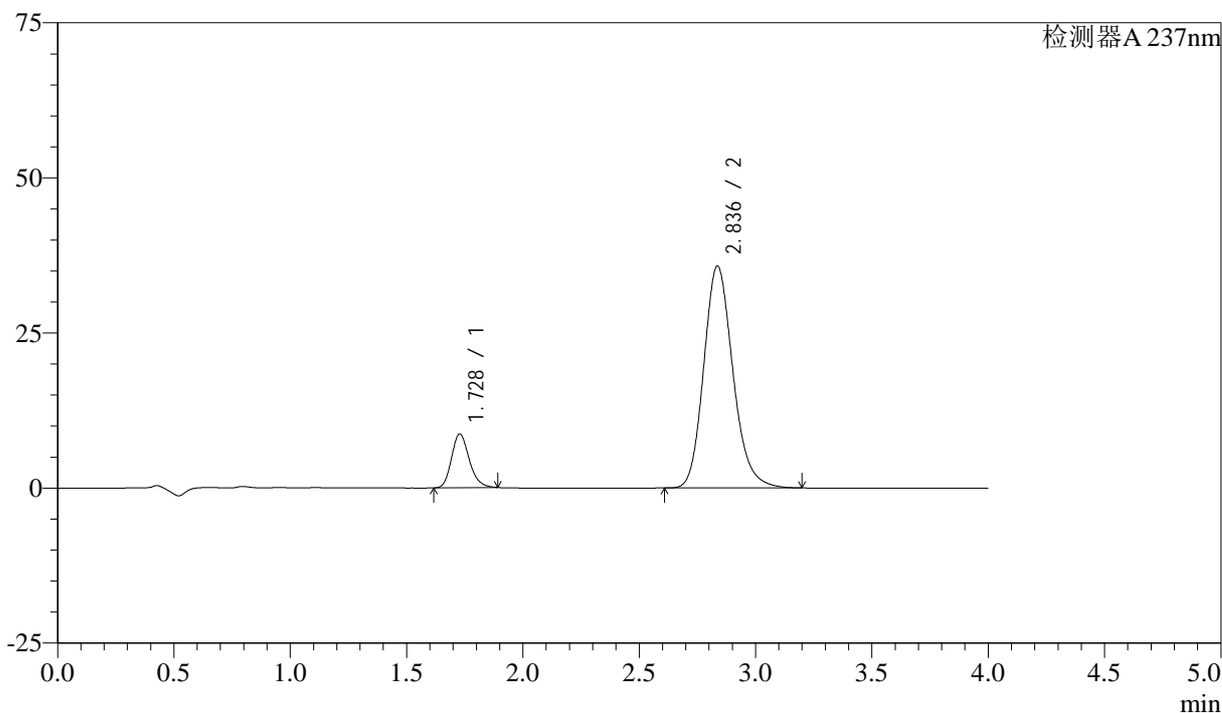
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	47024	14.121	8873	2507	1.201	--
2	2.836	285989	85.879	32675	2505	1.177	6.074
总计		333013	100.000	41548			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-101/26-697-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/30 23:26:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:26:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

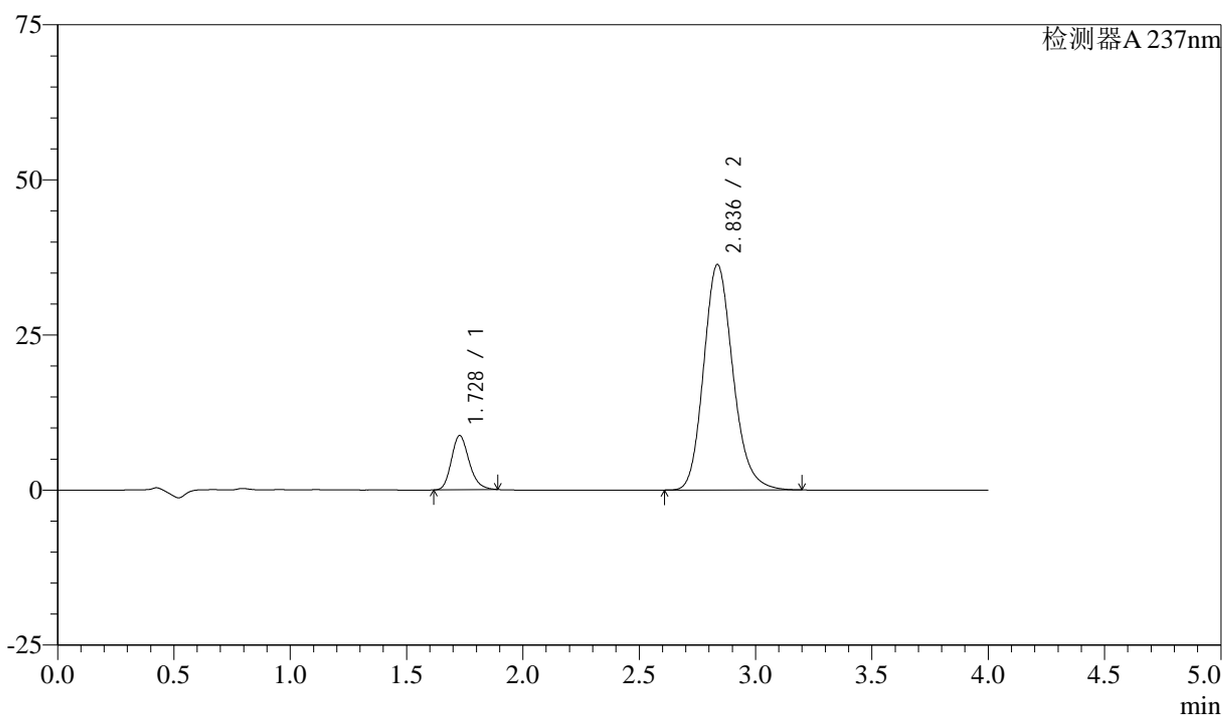
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	45955	12.831	8673	2508	1.200	--
2	2.836	312192	87.169	35768	2518	1.177	6.084
总计		358147	100.000	44441			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-101/26-698-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/30 23:31:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:26:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

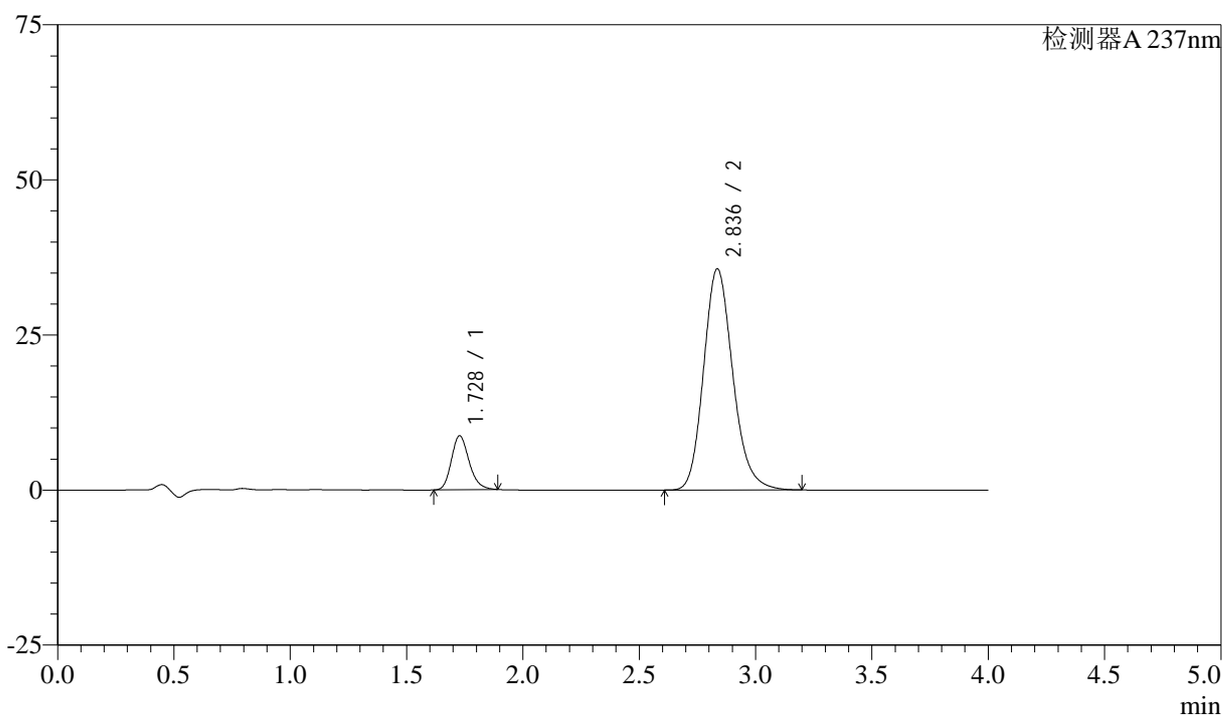
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	46339	12.708	8737	2505	1.200	--
2	2.836	318296	87.292	36331	2498	1.177	6.070
总计		364635	100.000	45069			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-101/26-699-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/30 23:35:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:26:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

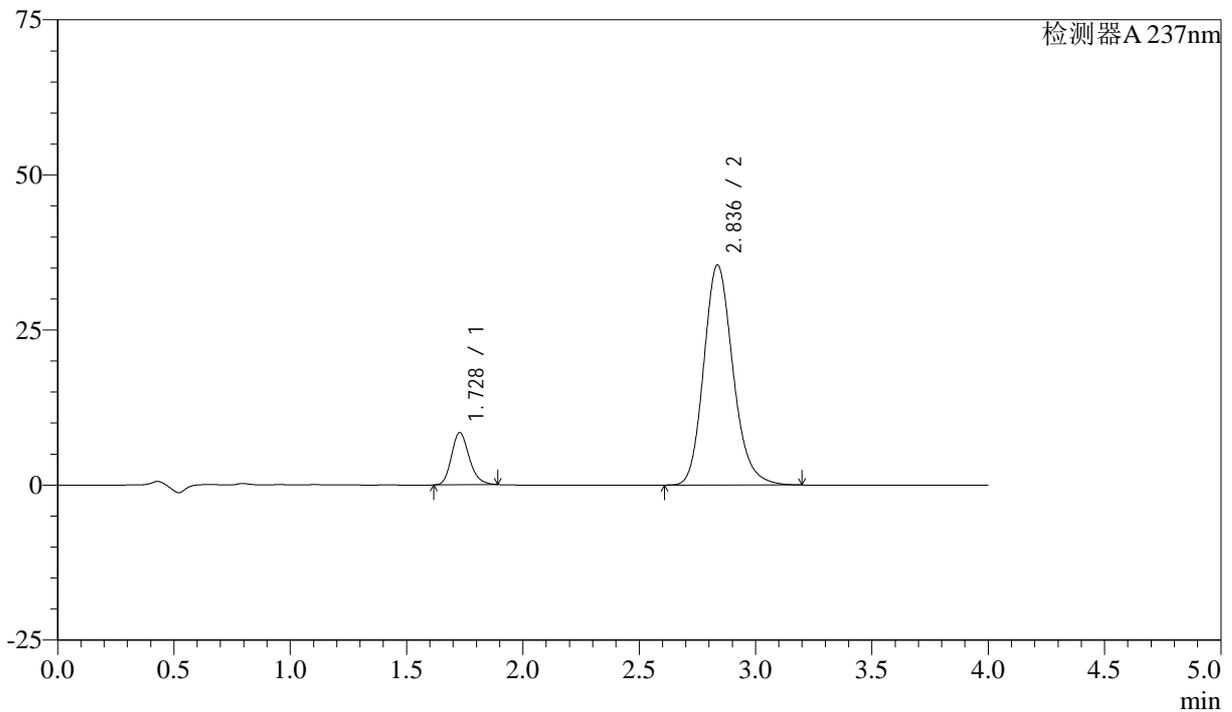
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	46075	12.885	8693	2507	1.200	--
2	2.836	311499	87.115	35634	2511	1.177	6.080
总计		357574	100.000	44327			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-101/26-700-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/30 23:40:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:26:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	44597	12.568	8419	2506	1.200	--
2	2.836	310259	87.432	35473	2509	1.178	6.078
总计		354856	100.000	43892			



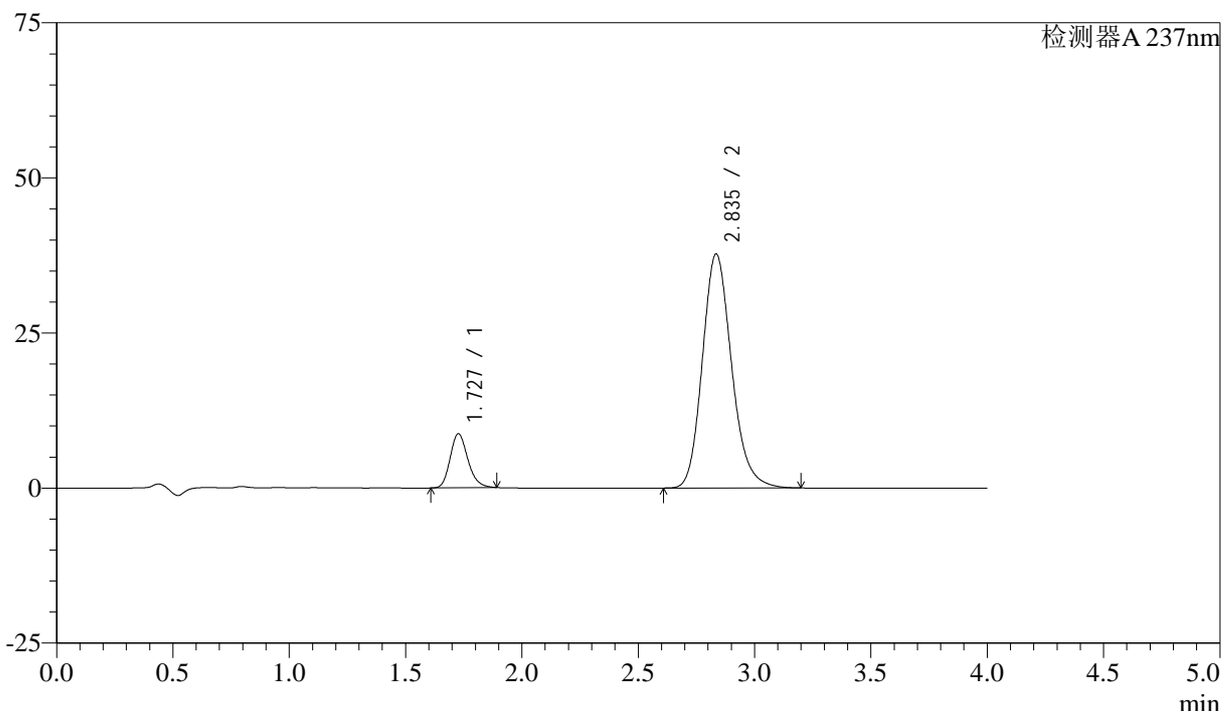
SMF-213

<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 - 0-101/26-701-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/30 23:44:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:26:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	46164	12.277	8676	2498	1.201	--
2	2.835	329857	87.723	37663	2504	1.177	6.074
总计		376020	100.000	46338			



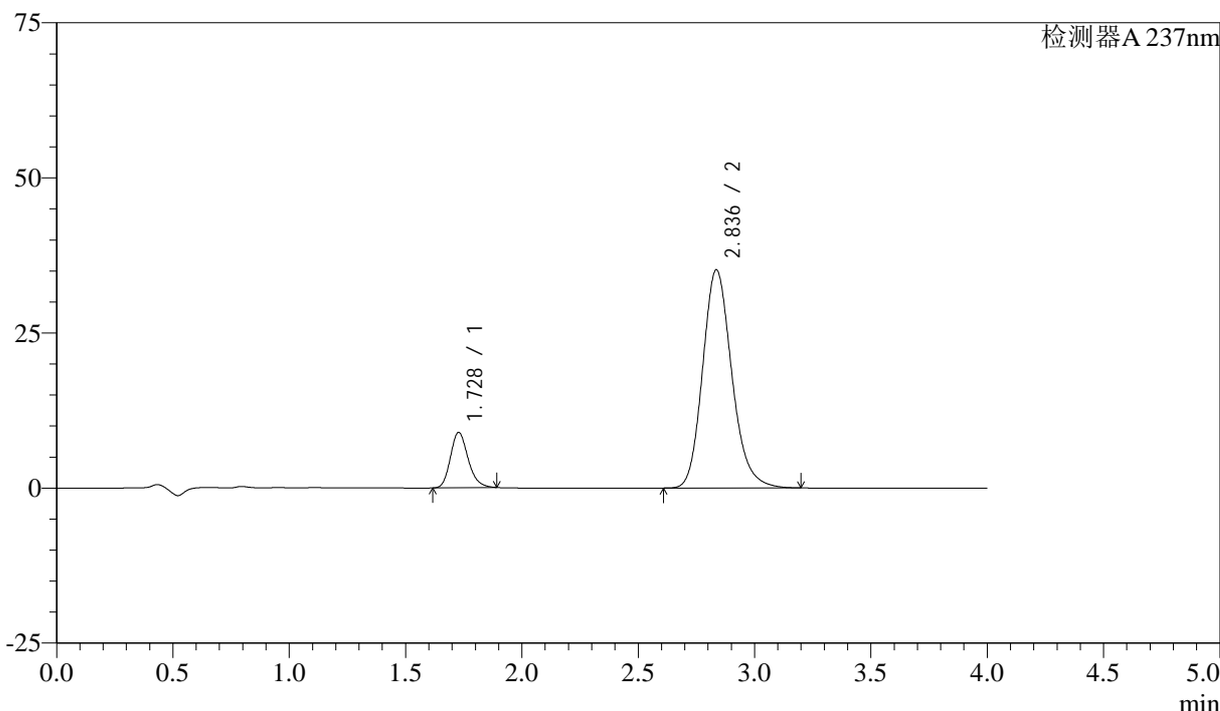
SMF-213

<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 - 0-101/26-702-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/30 23:48:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:27:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	47264	13.340	8920	2509	1.200	--
2	2.836	307033	86.660	35154	2517	1.178	6.084
总计		354297	100.000	44074			



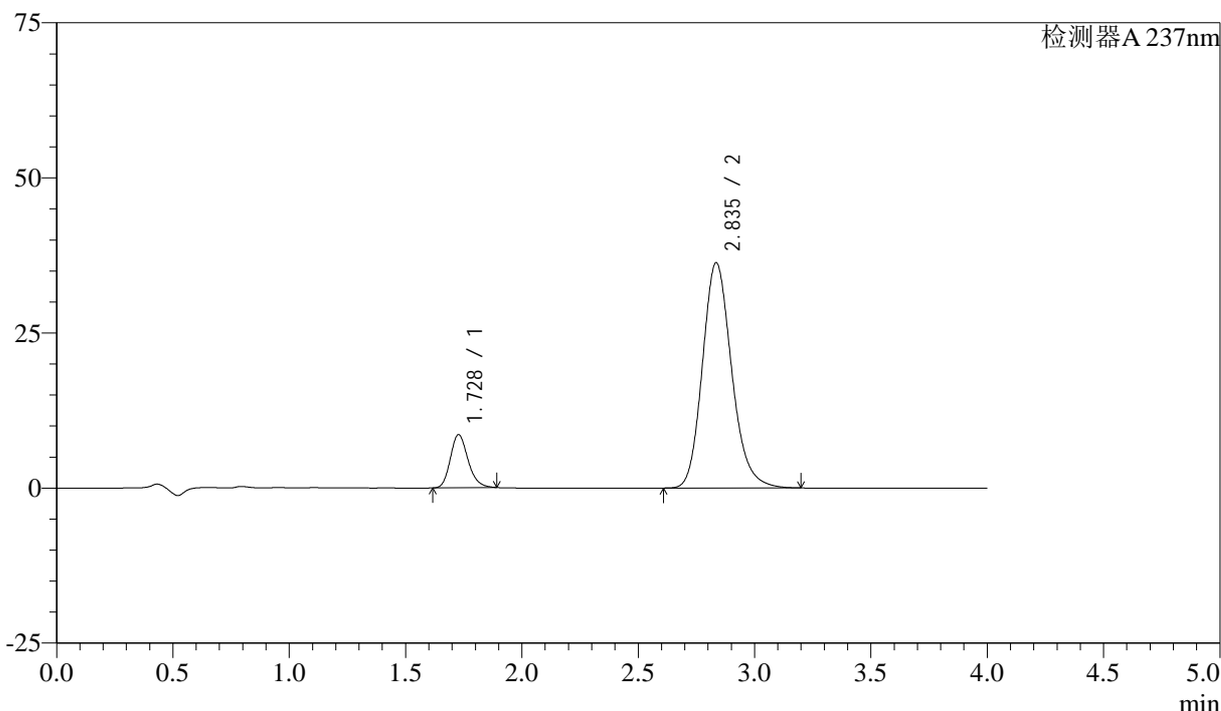
SMF-213

<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 - 0-101/26-703-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/30 23:53:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:27:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

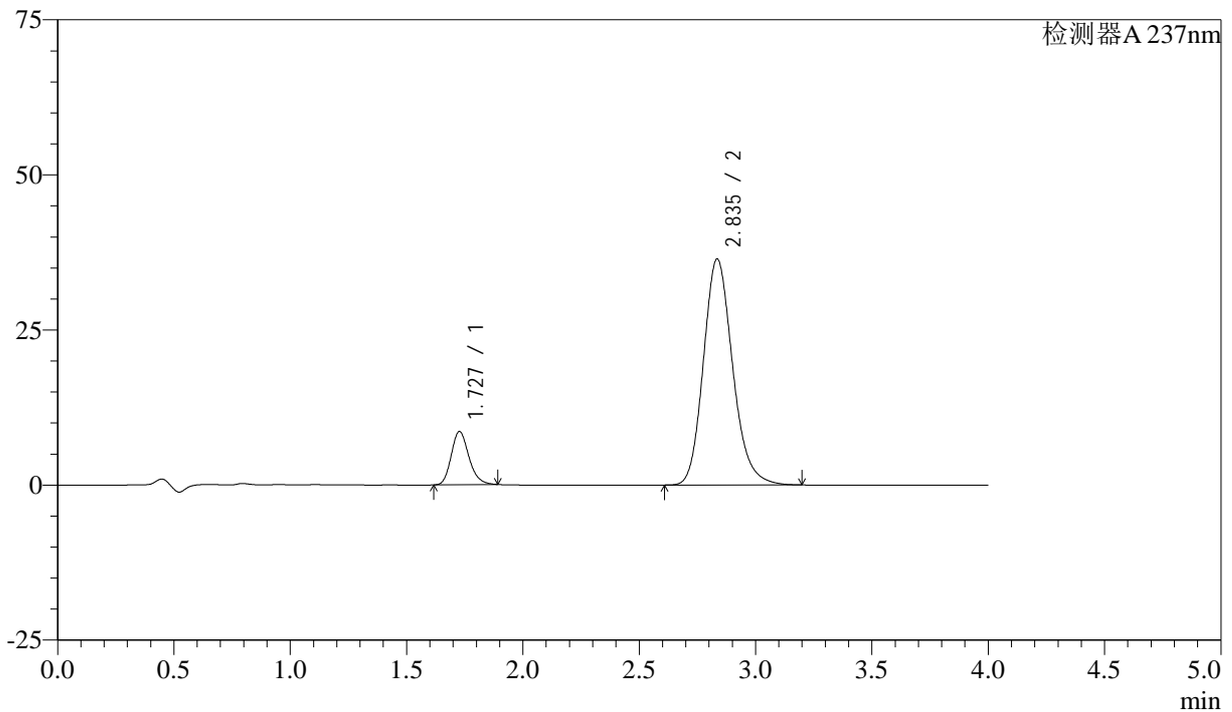
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	45380	12.499	8552	2507	1.201	--
2	2.835	317677	87.501	36272	2503	1.178	6.073
总计		363056	100.000	44824			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-101/26-704-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/30 23:57:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:27:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

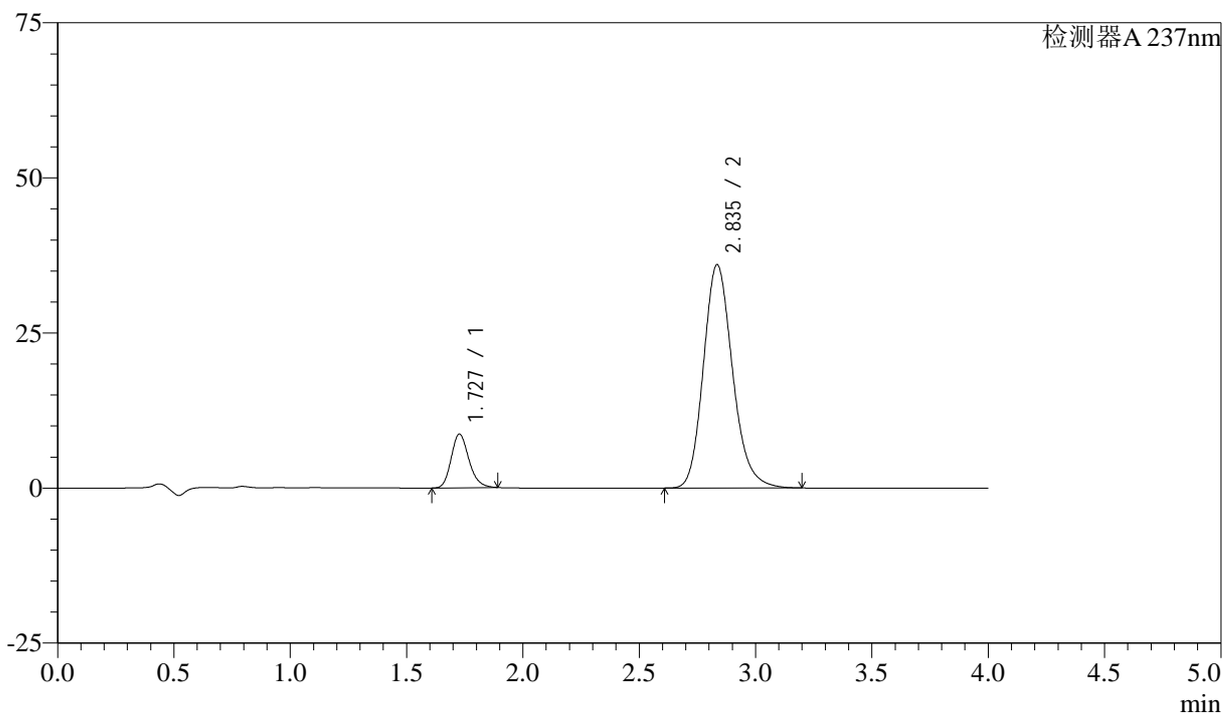
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	45425	12.473	8555	2507	1.200	--
2	2.835	318761	87.527	36384	2502	1.178	6.075
总计		364186	100.000	44939			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-101/26-705-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/31 00:01:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:27:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

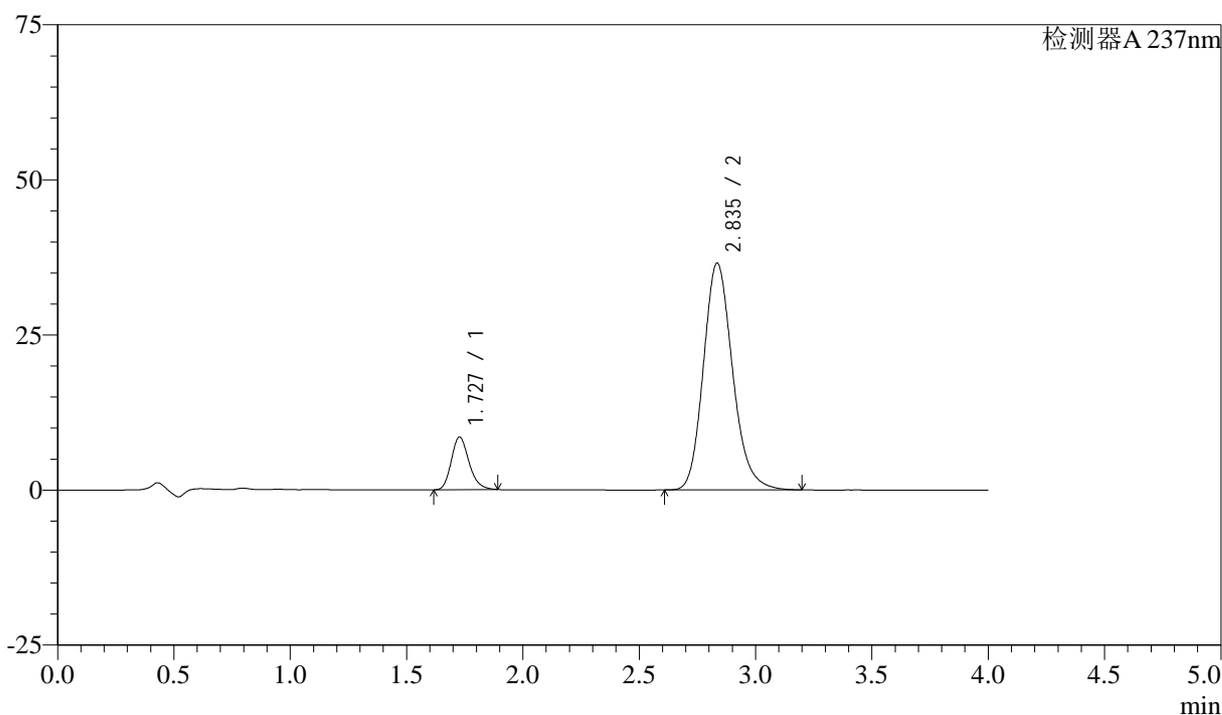
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	45937	12.758	8639	2506	1.201	--
2	2.835	314131	87.242	35938	2516	1.178	6.086
总计		360068	100.000	44577			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-101/26-706-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/31 00:06:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:27:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

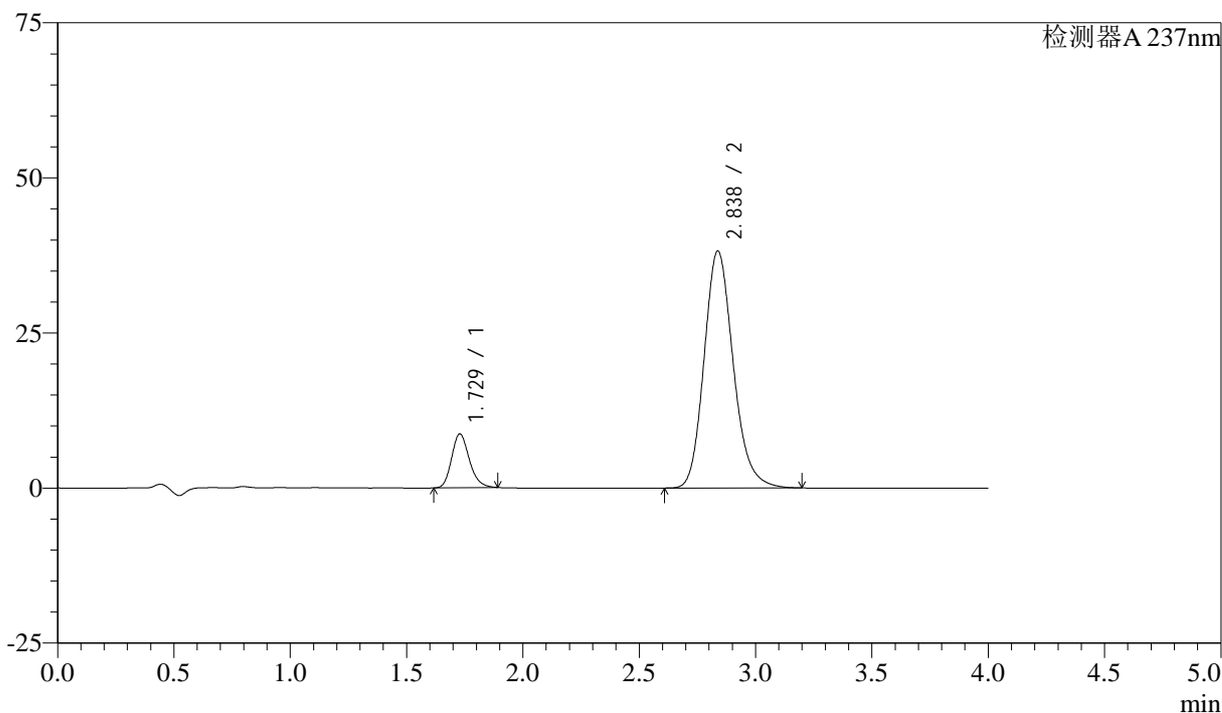
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	45013	12.346	8478	2507	1.202	--
2	2.835	319575	87.654	36518	2508	1.178	6.077
总计		364588	100.000	44996			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-101/26-707-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/31 00:10:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:27:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	45948	12.125	8681	2511	1.198	--
2	2.838	333012	87.875	38229	2529	1.177	6.098
总计		378960	100.000	46910			



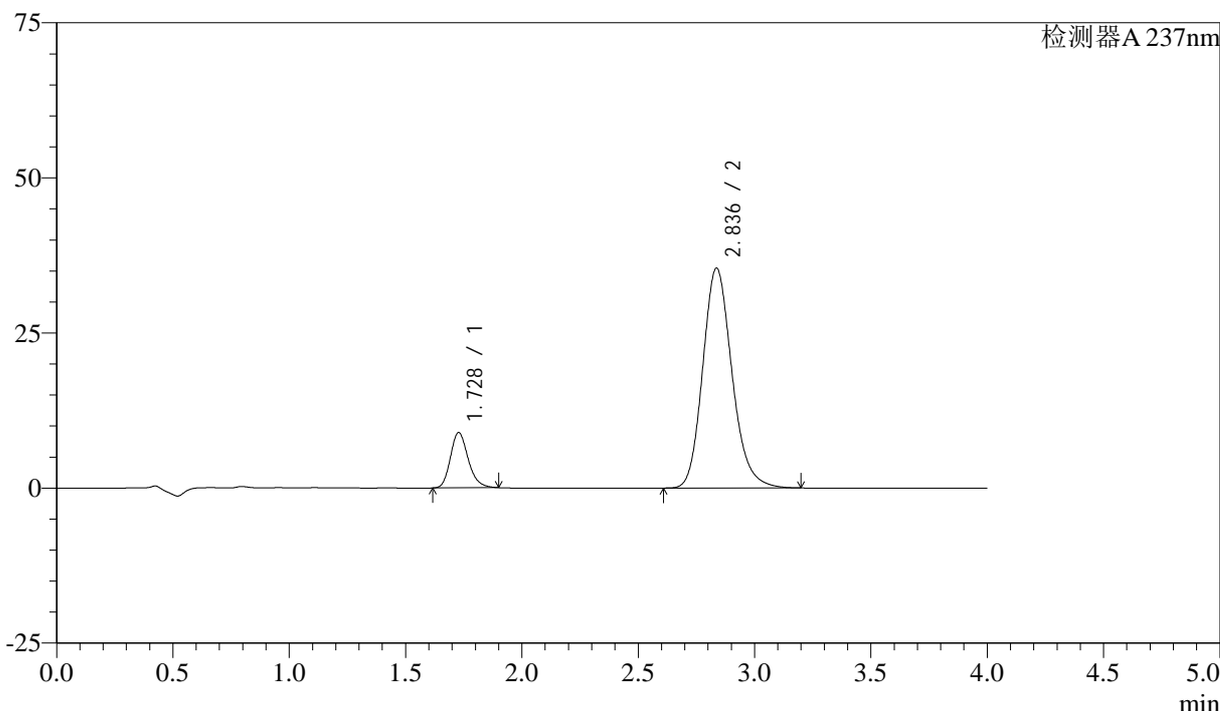
SMF-213

<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 - 0-101/26-708-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 00:15:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:27:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	47417	13.264	8908	2499	1.209	--
2	2.836	310081	86.736	35439	2505	1.177	6.074
总计		357498	100.000	44347			



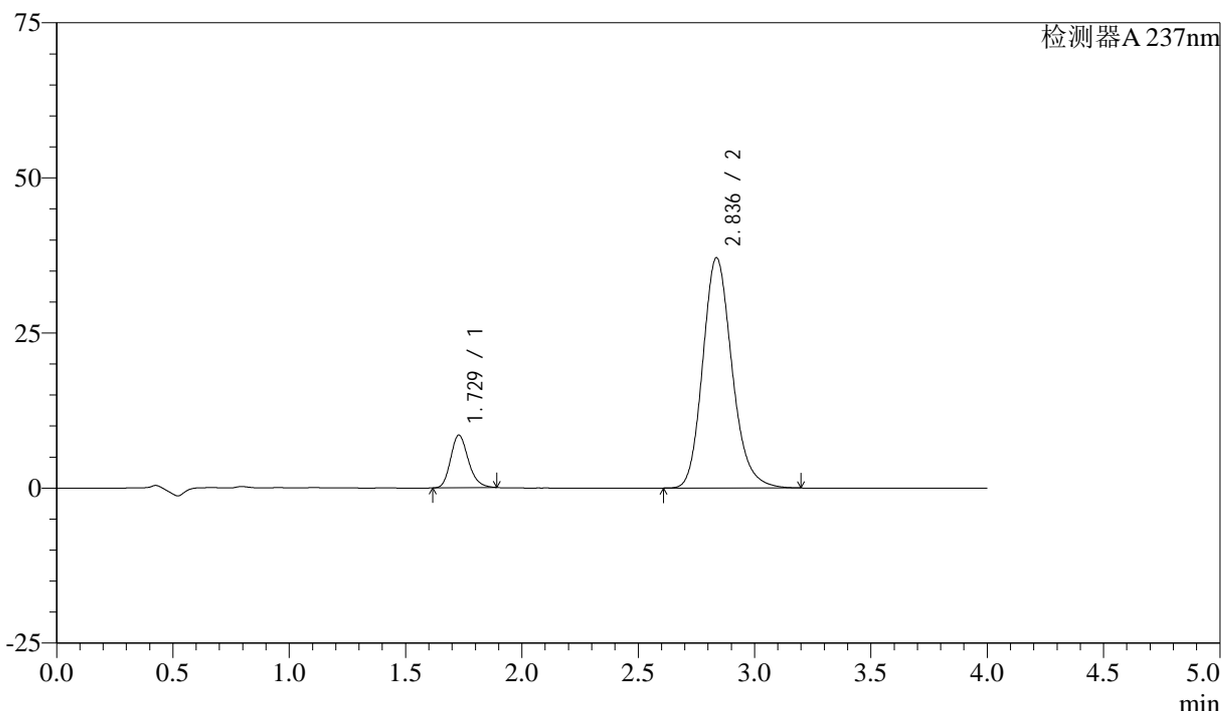
SMF-213

<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 - 0-101/26-709-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 00:19:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:27:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	44985	12.169	8496	2511	1.200	--
2	2.836	324674	87.831	37120	2507	1.178	6.075
总计		369659	100.000	45616			



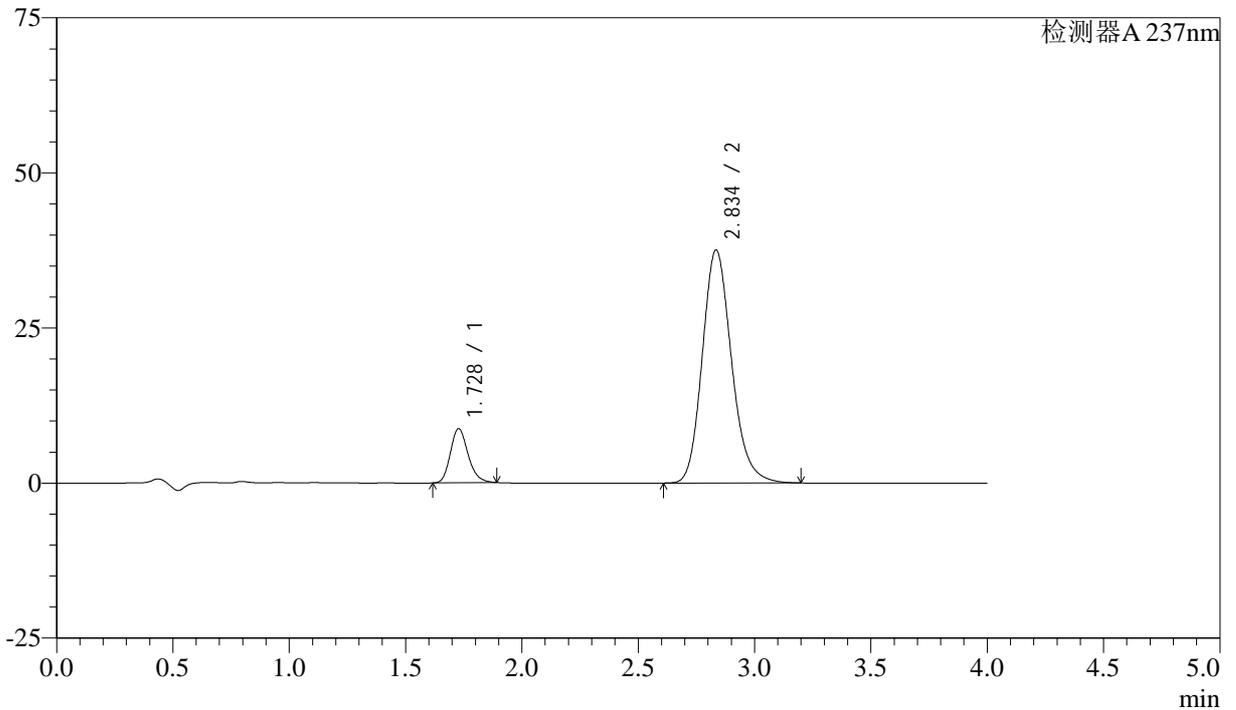
SMF-213

<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 - 0-101/26-710-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 00:23:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:27:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

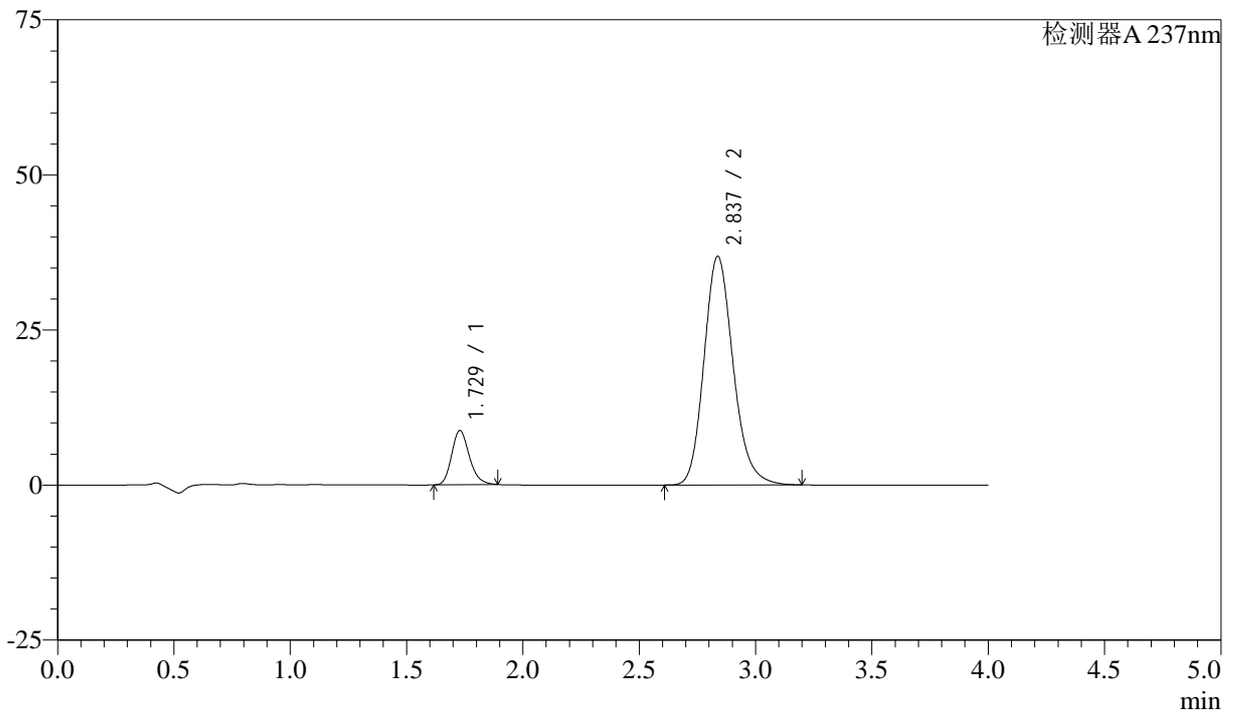
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	46250	12.340	8723	2510	1.202	--
2	2.834	328544	87.660	37490	2505	1.179	6.072
总计		374794	100.000	46213			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-101/26-711-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 00:28:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:27:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

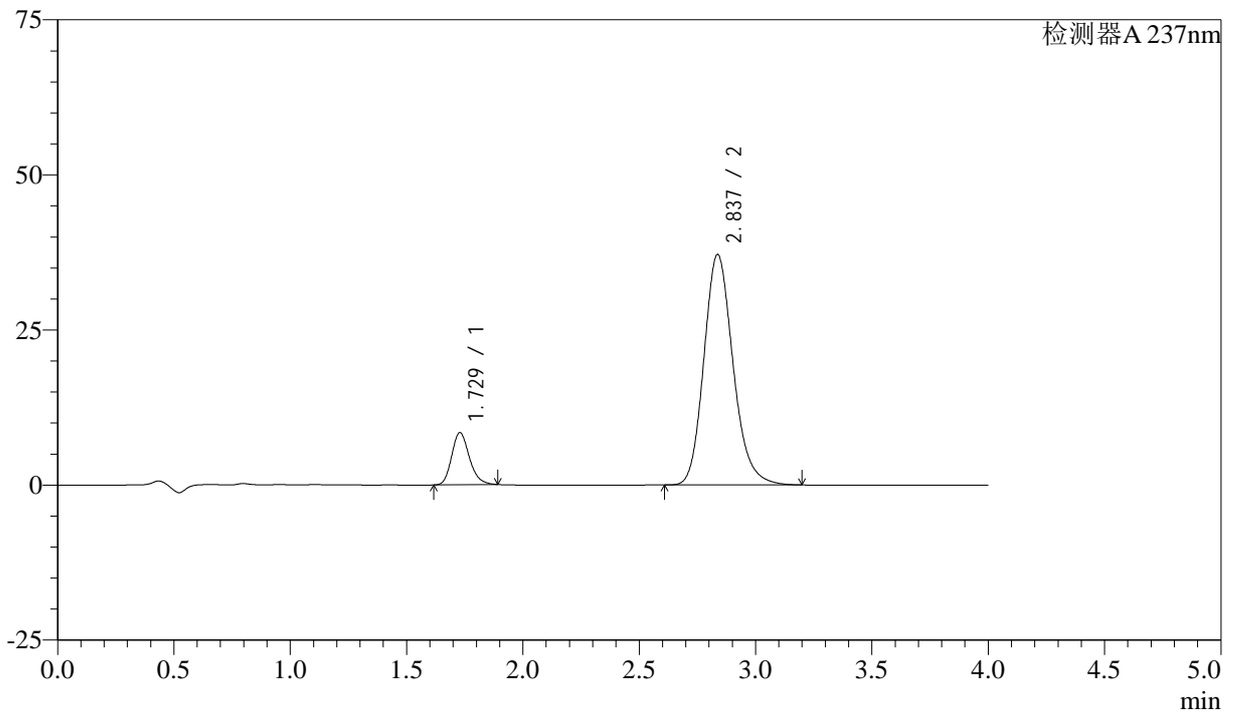
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	46252	12.563	8739	2514	1.200	--
2	2.837	321902	87.437	36879	2518	1.177	6.088
总计		368155	100.000	45618			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-101/26-712-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/31 00:32:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:27:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	44506	12.075	8413	2514	1.199	--
2	2.837	324079	87.925	37155	2519	1.178	6.086
总计		368585	100.000	45568			

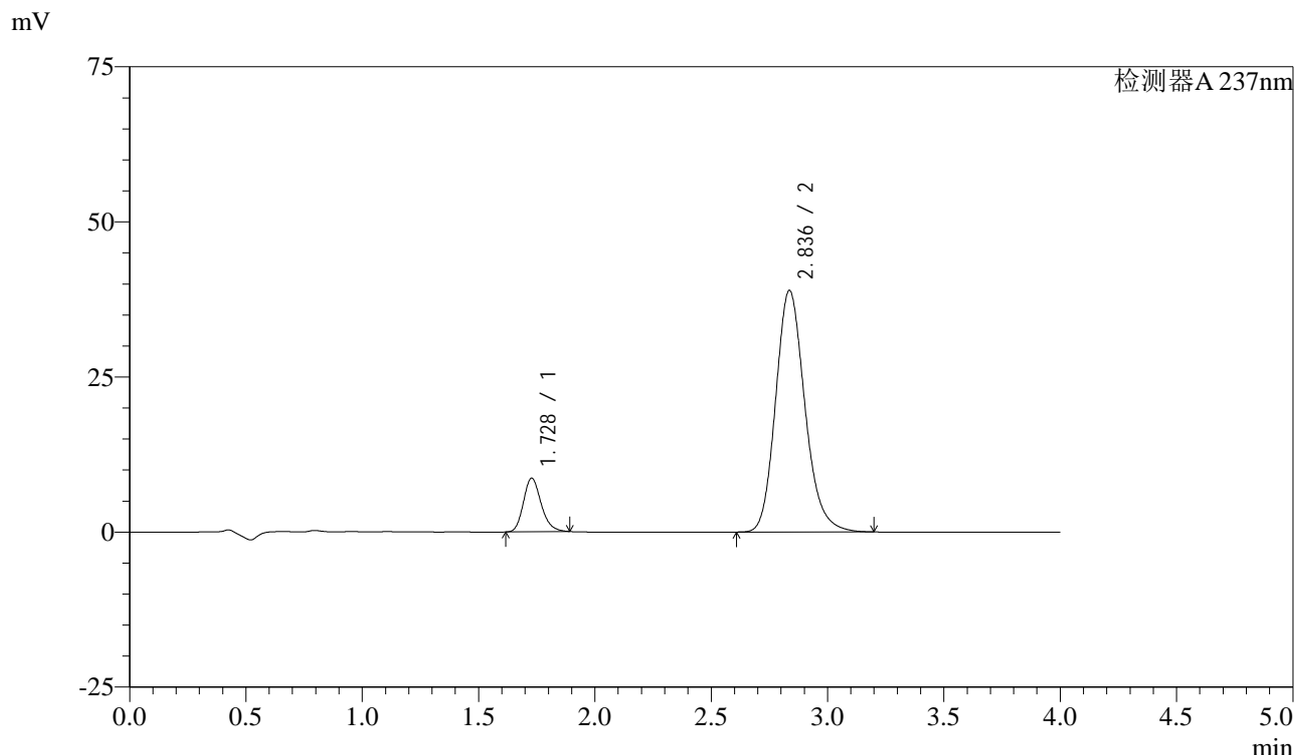


SMF-213

<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 - 0-101/26-713-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 00:36:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:27:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

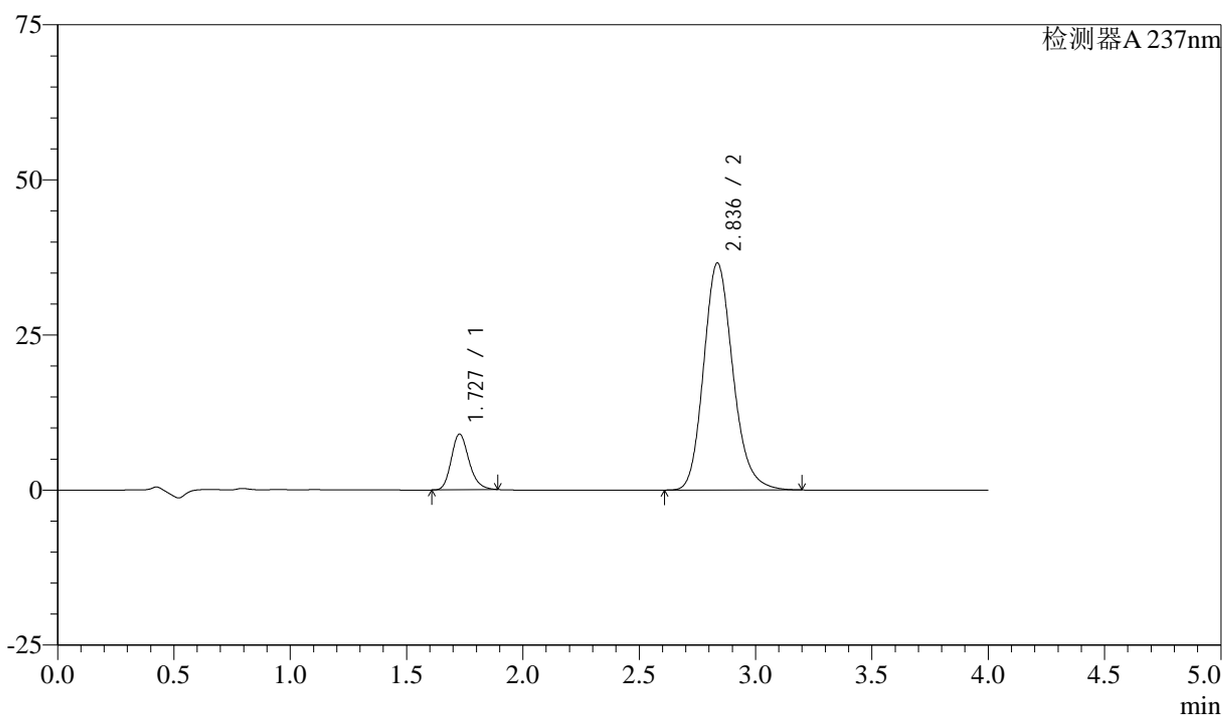
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	45815	11.857	8639	2505	1.199	--
2	2.836	340594	88.143	38931	2508	1.177	6.077
总计		386409	100.000	47570			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-101/26-714-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/31 00:41:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:27:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	47619	12.943	8968	2510	1.203	--
2	2.836	320305	87.057	36584	2504	1.178	6.080
总计		367924	100.000	45551			



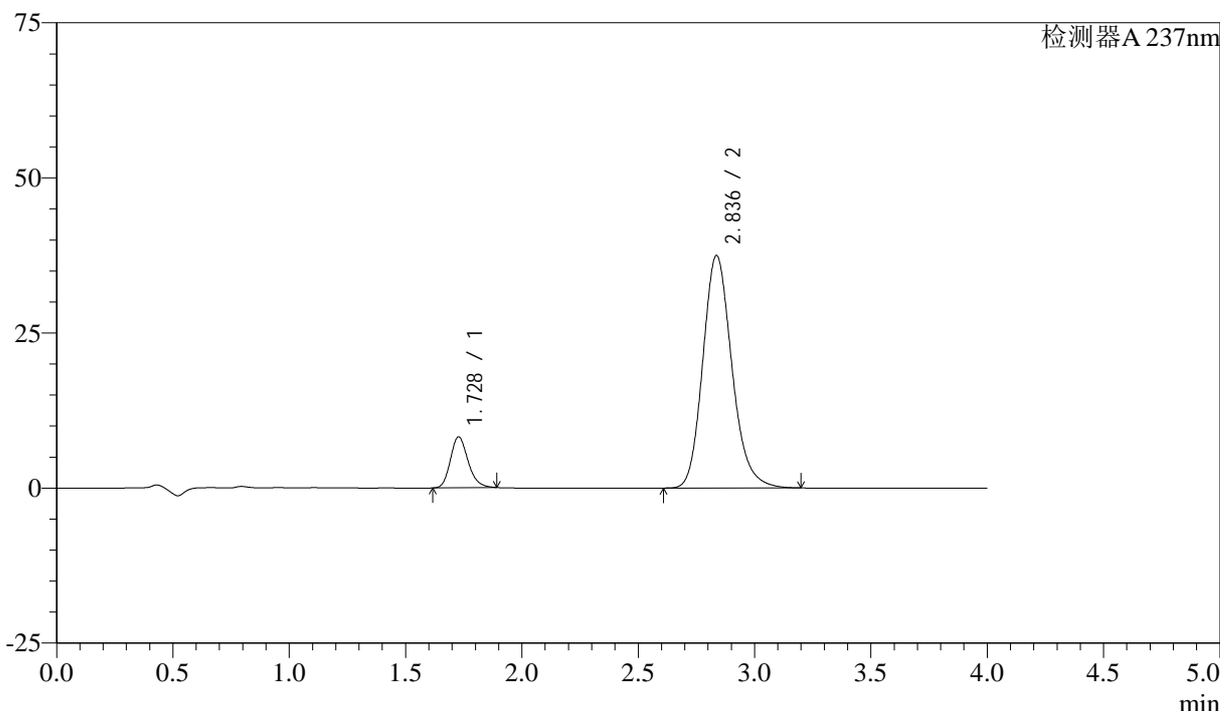
SMF-213

<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 - 0-101/26-715-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 00:45:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:27:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

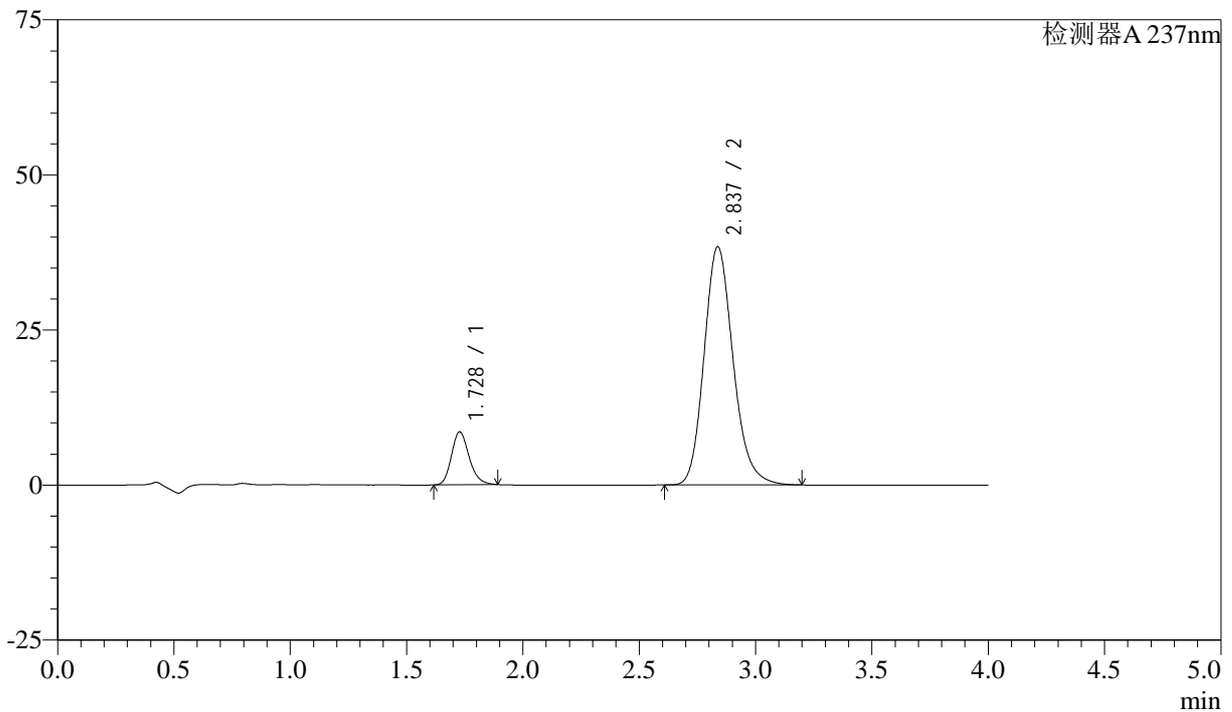
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	43395	11.742	8196	2512	1.200	--
2	2.836	326170	88.258	37467	2535	1.178	6.104
总计		369565	100.000	45662			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-101/26-716-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 00:49:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:27:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

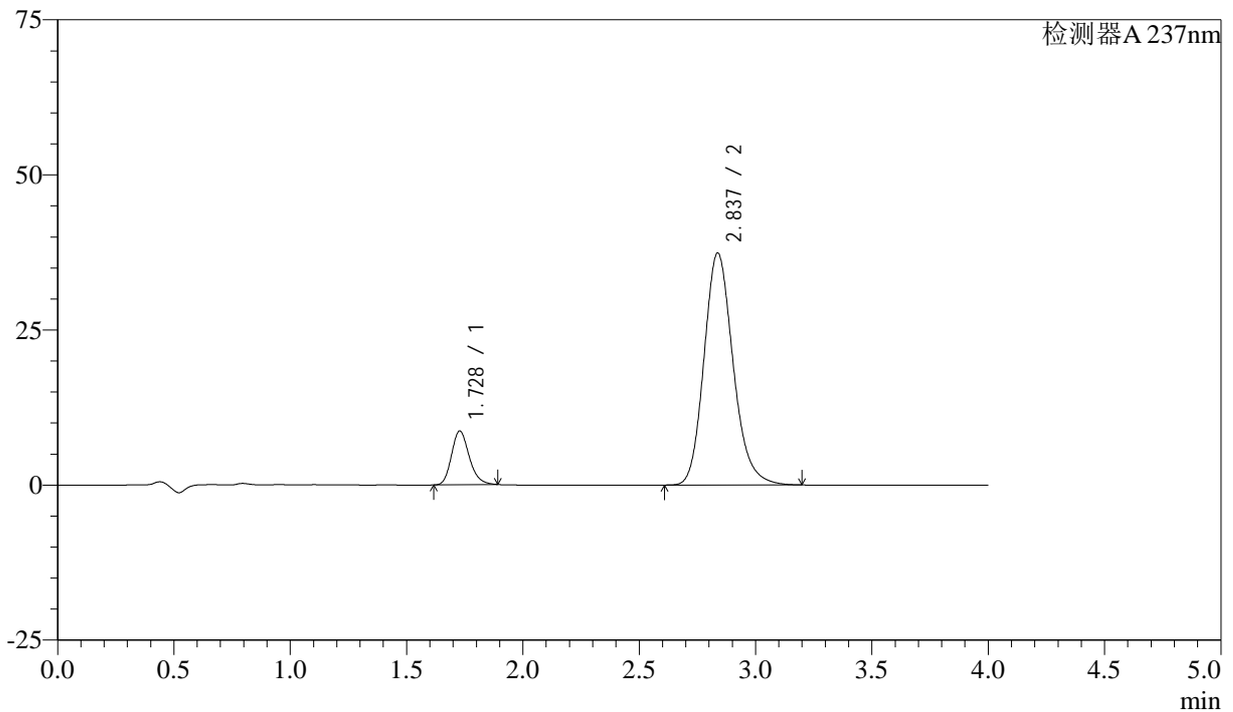
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	45165	11.924	8523	2507	1.199	--
2	2.837	333617	88.076	38414	2545	1.177	6.111
总计		378782	100.000	46938			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-101/26-717-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/31 00:54:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:27:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	45885	12.347	8670	2510	1.200	--
2	2.837	325748	87.653	37410	2532	1.179	6.100
总计		371633	100.000	46080			



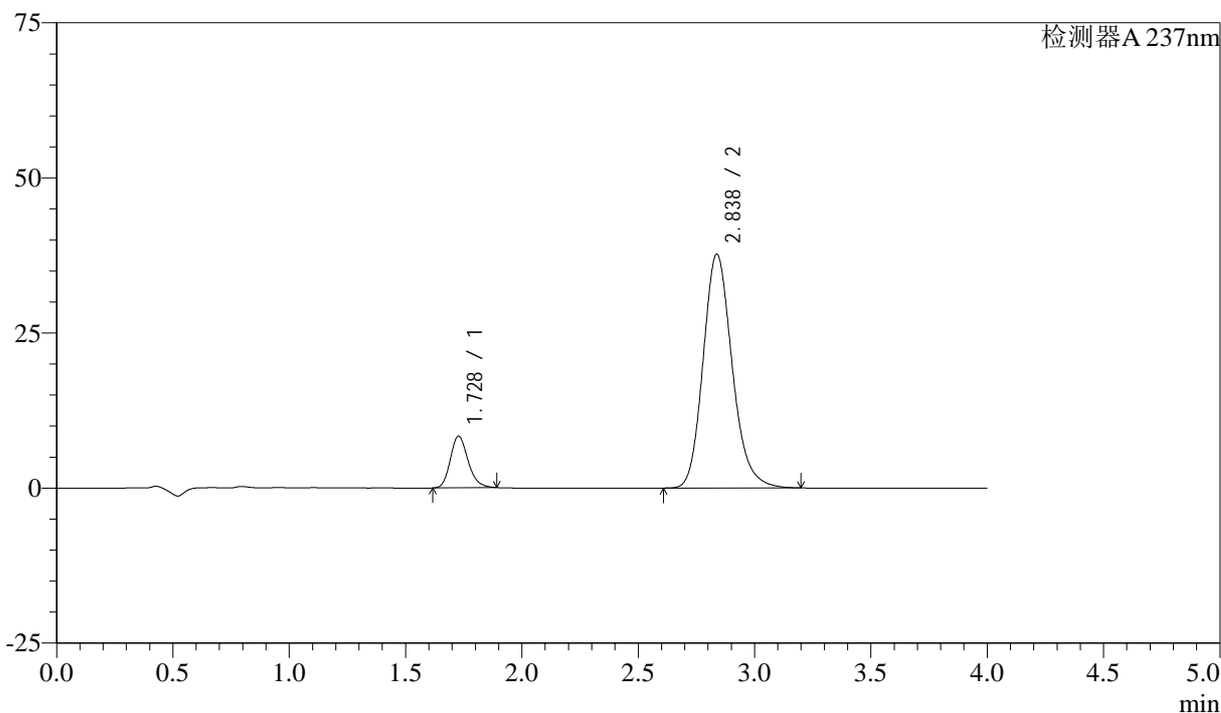
SMF-213

<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 - 0-101/26-718-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 00:58:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:27:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	44175	11.879	8321	2505	1.202	--
2	2.838	327706	88.121	37721	2544	1.177	6.114
总计		371880	100.000	46042			



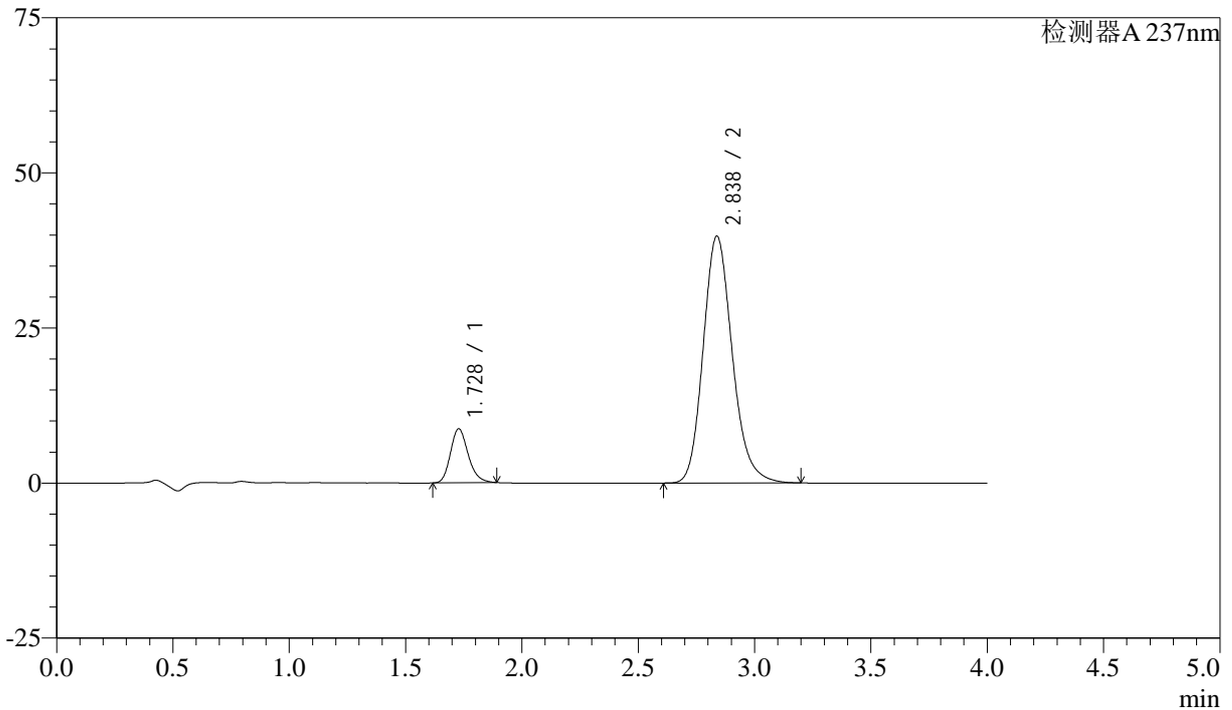
SMF-213

<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 - 0-101/26-719-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 01:03:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:27:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

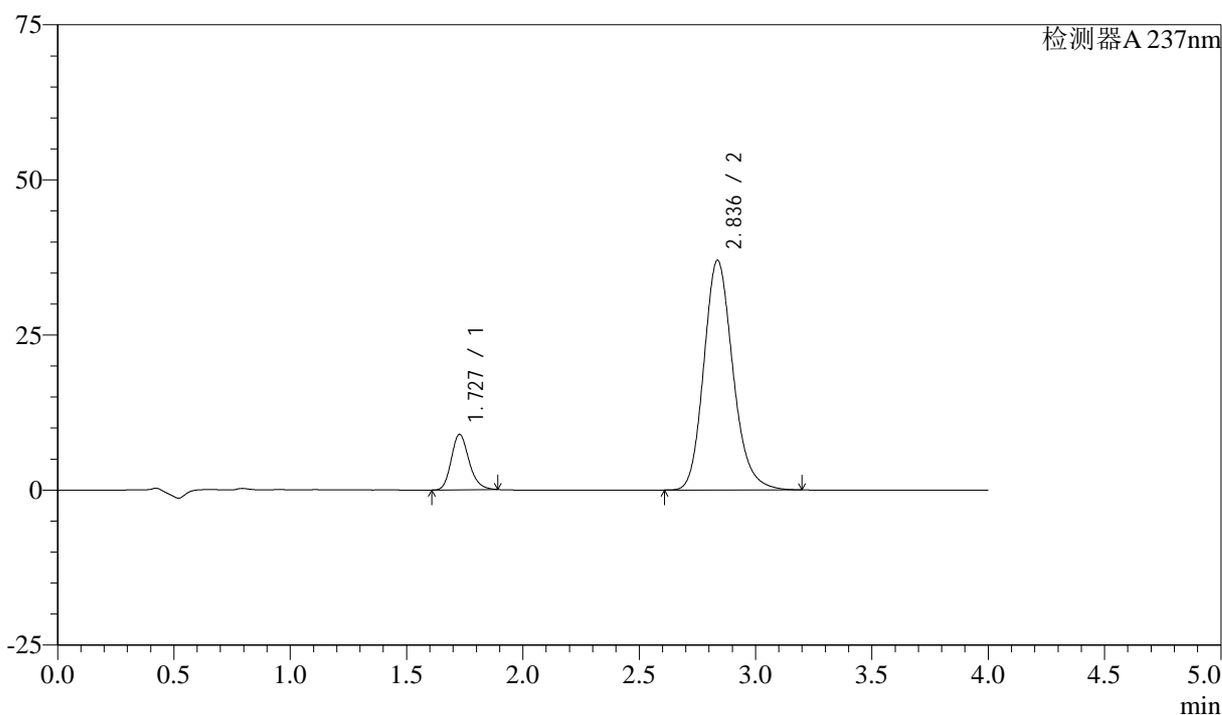
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	46155	11.755	8705	2504	1.202	--
2	2.838	346481	88.245	39825	2537	1.178	6.106
总计		392636	100.000	48529			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-101/26-720-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/31 01:07:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:27:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

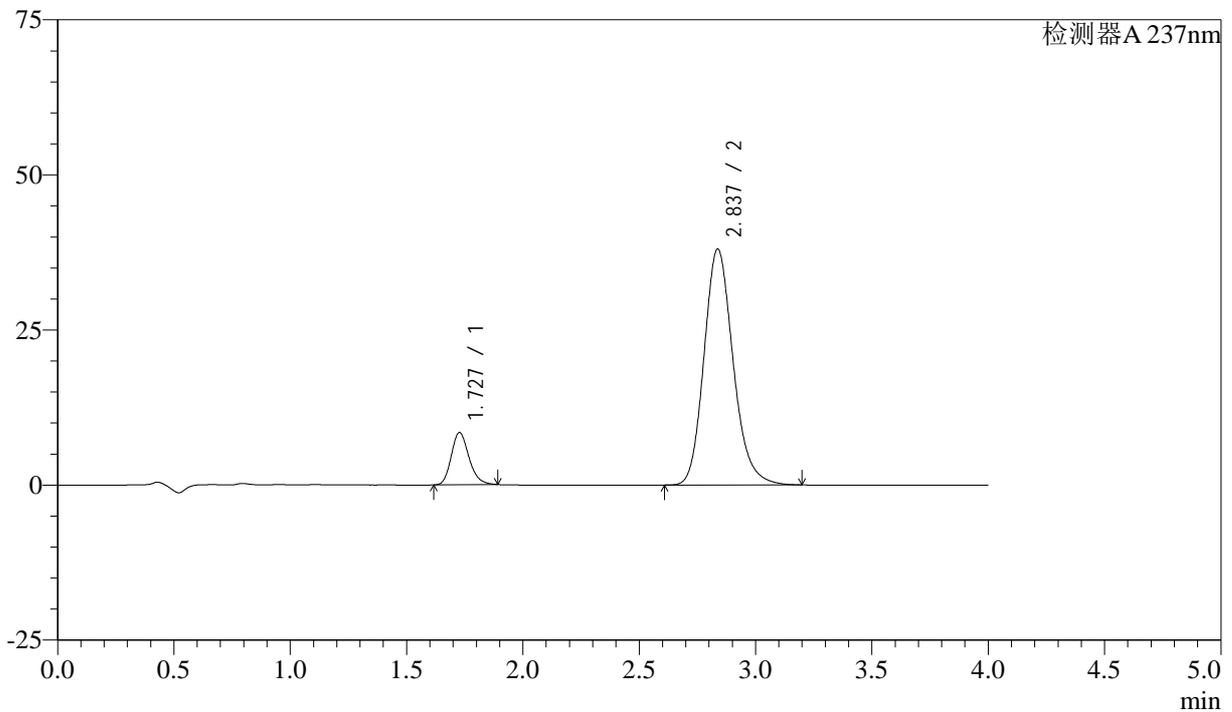
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	47389	12.824	8923	2507	1.201	--
2	2.836	322141	87.176	37019	2535	1.178	6.104
总计		369529	100.000	45942			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-101/26-721-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 01:11:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:27:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

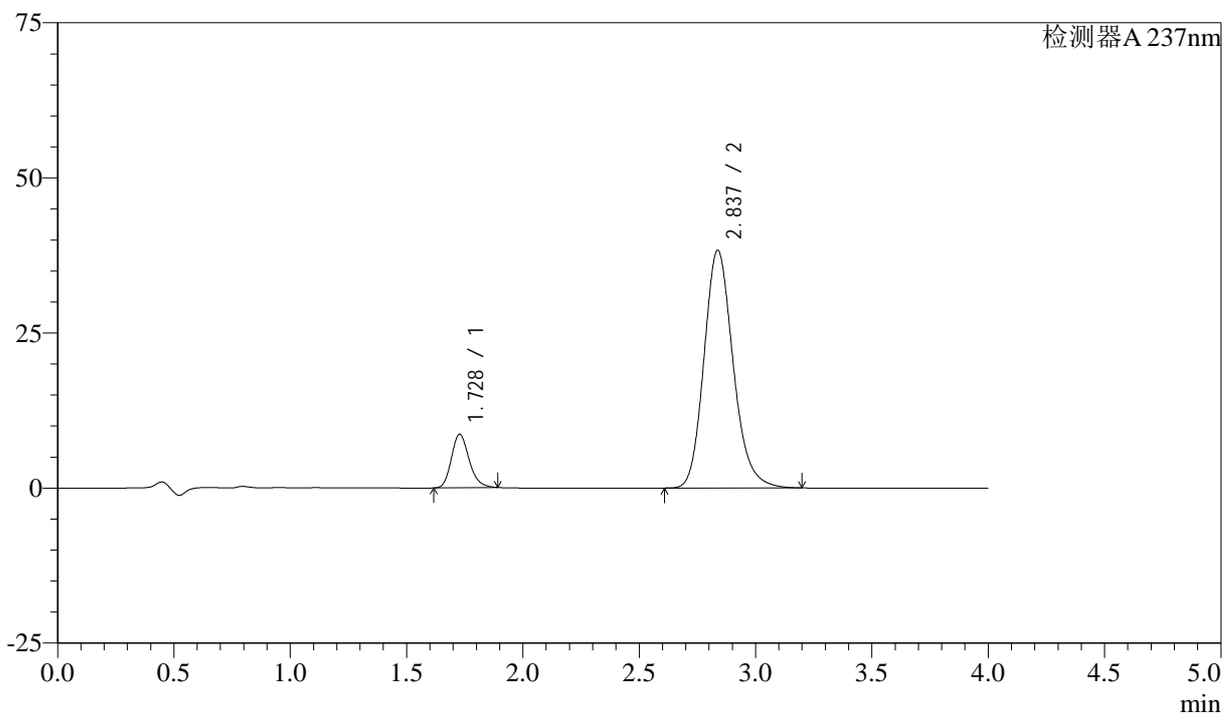
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	44620	11.871	8404	2510	1.201	--
2	2.837	331261	88.129	38045	2532	1.178	6.108
总计		375881	100.000	46449			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-101/26-722-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/31 01:16:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:27:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	45683	12.023	8617	2505	1.199	--
2	2.837	334284	87.977	38332	2524	1.178	6.096
总计		379967	100.000	46950			

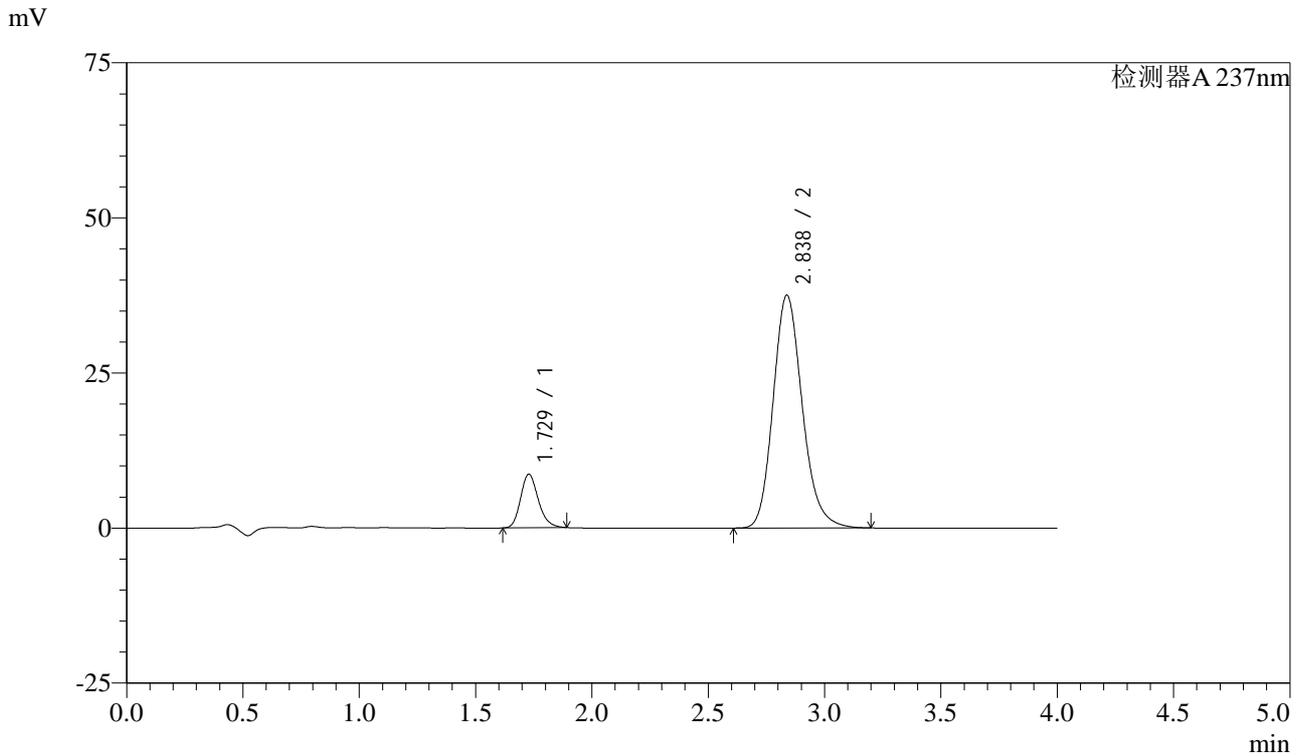


SMF-213

<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 - 0-101/26-723-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 01:20:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:28:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

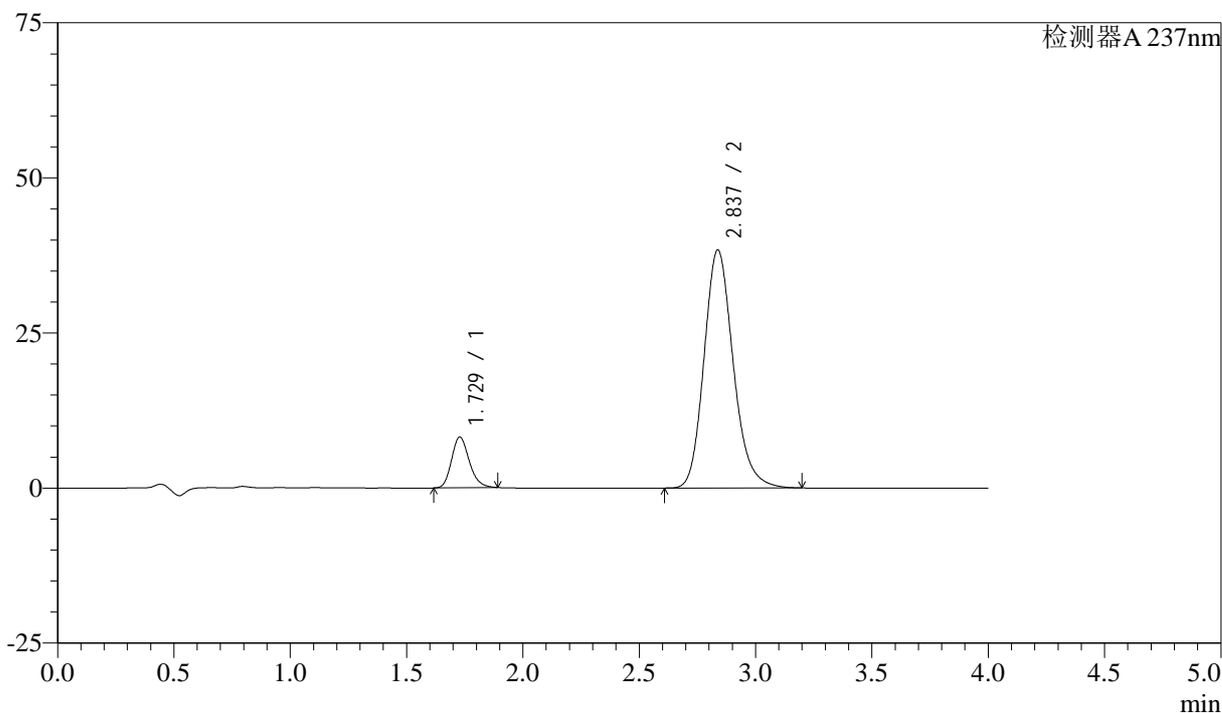
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	45744	12.263	8639	2510	1.200	--
2	2.838	327269	87.737	37551	2527	1.179	6.098
总计		373013	100.000	46190			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-101/26-724-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/31 01:24:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:28:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

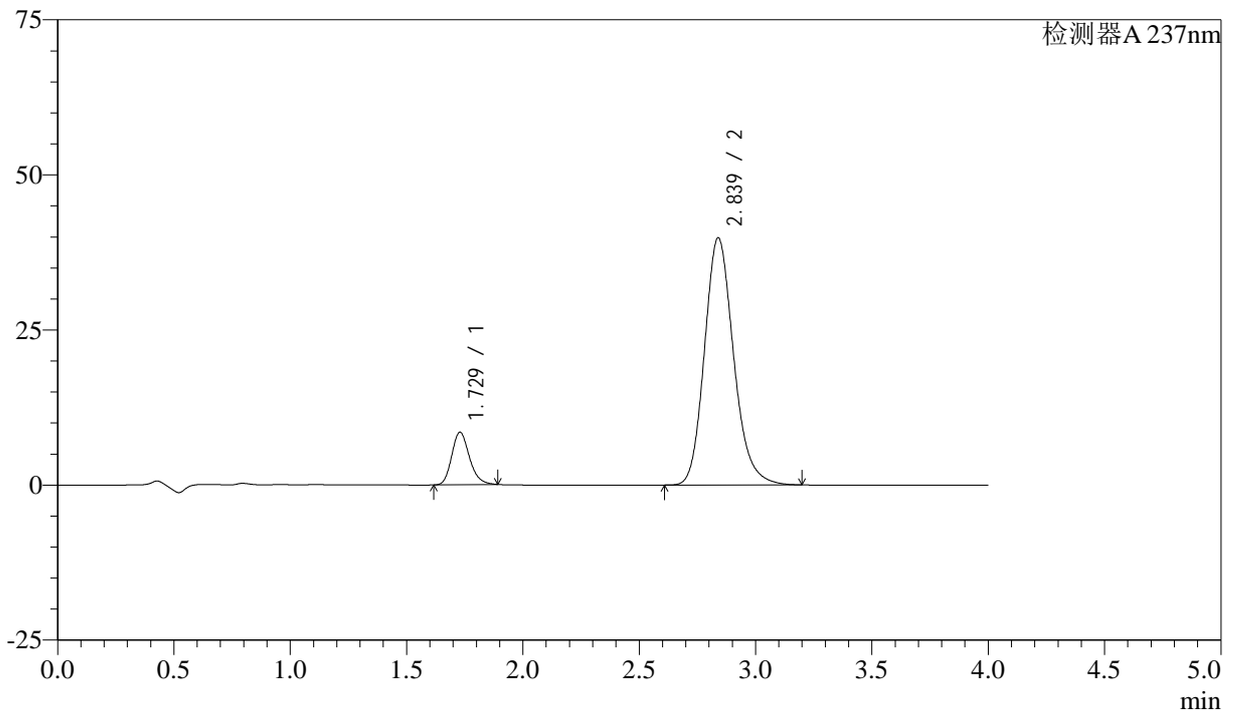
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	43354	11.465	8191	2512	1.200	--
2	2.837	334799	88.535	38398	2526	1.178	6.096
总计		378153	100.000	46589			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-101/26-725-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/31 01:29:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:28:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	44817	11.441	8476	2515	1.199	--
2	2.839	346889	88.559	39860	2539	1.177	6.110
总计		391706	100.000	48335			

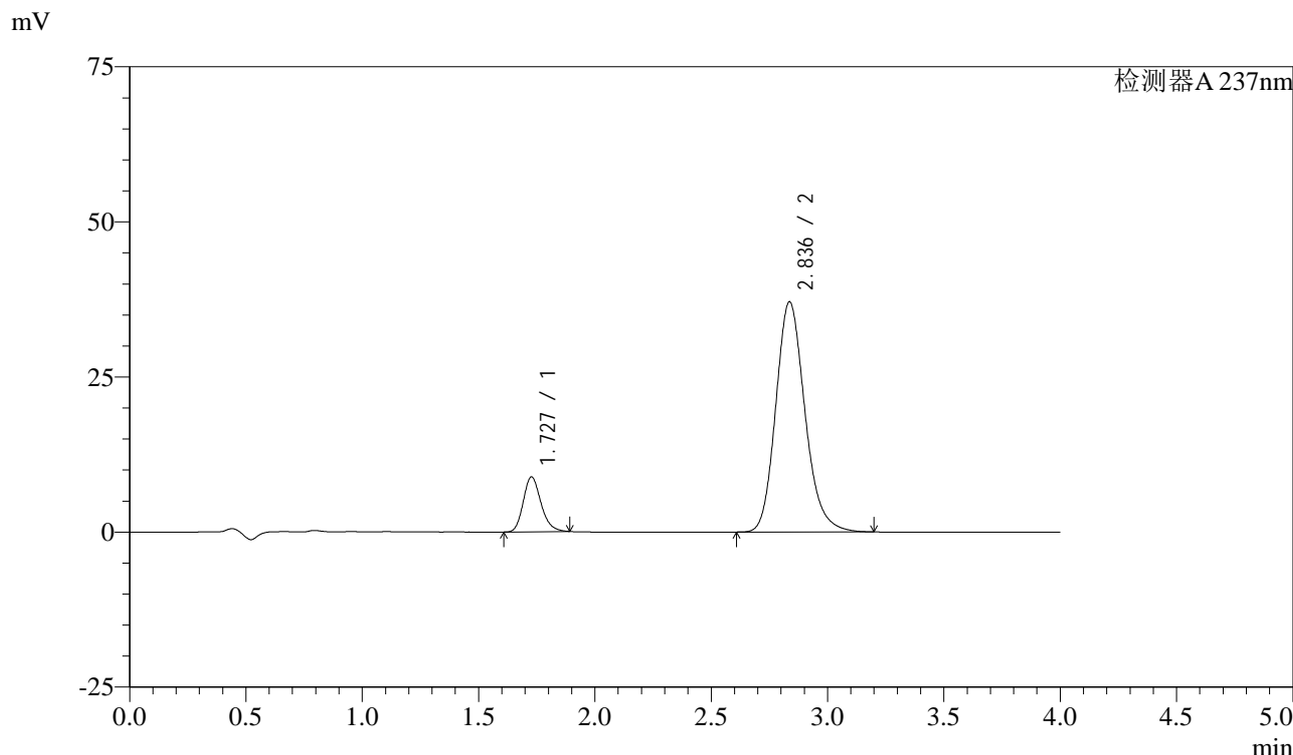


SMF-213

<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 - 0-101/26-726-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 01:33:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:28:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

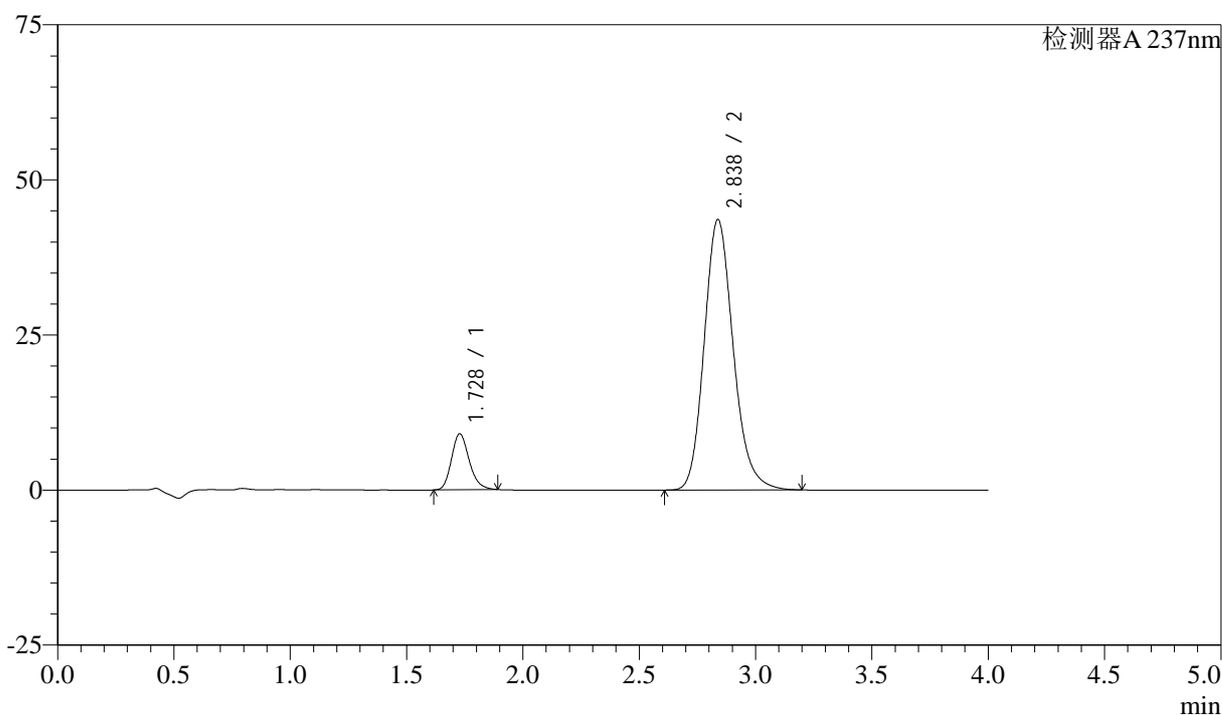
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	46869	12.650	8825	2506	1.200	--
2	2.836	323652	87.350	37098	2524	1.179	6.096
总计		370521	100.000	45923			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-101/26-727-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/31 01:37:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:28:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	47812	11.201	9025	2508	1.200	--
2	2.838	379038	88.799	43624	2543	1.177	6.112
总计		426850	100.000	52649			



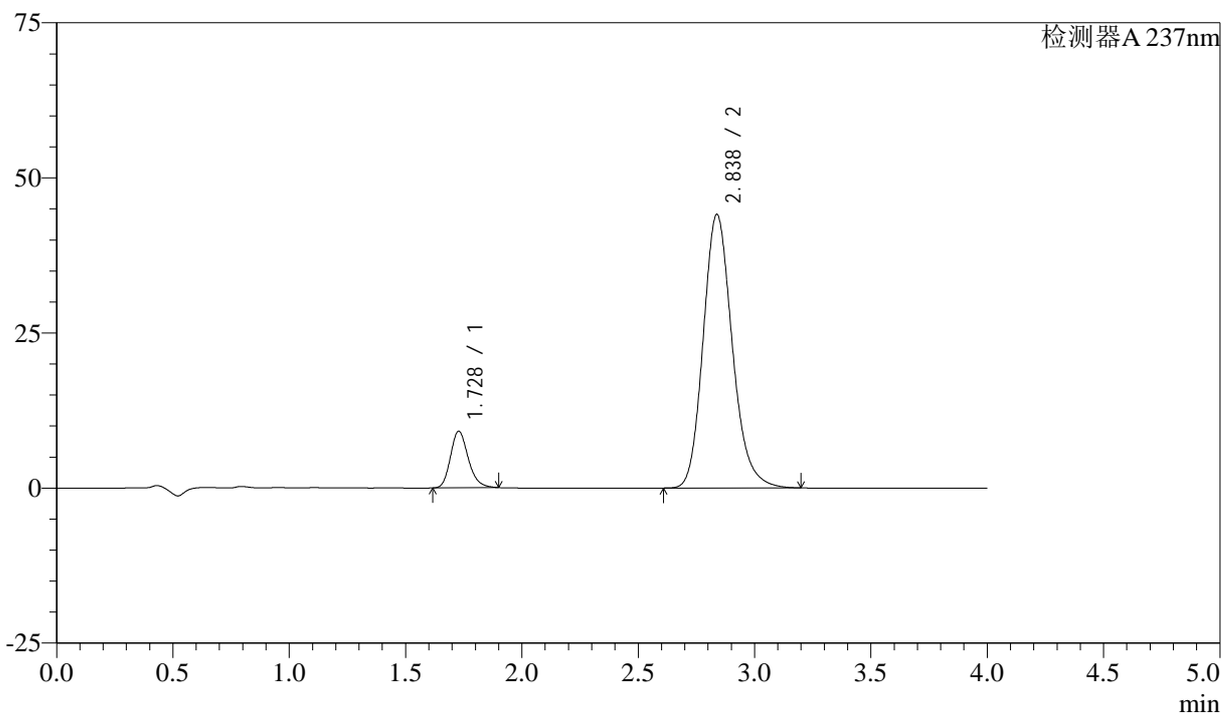
SMF-213

<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 - 0-101/26-728-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 01:42:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:28:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	48520	11.225	9126	2502	1.208	--
2	2.838	383730	88.775	44121	2540	1.177	6.106
总计		432250	100.000	53246			



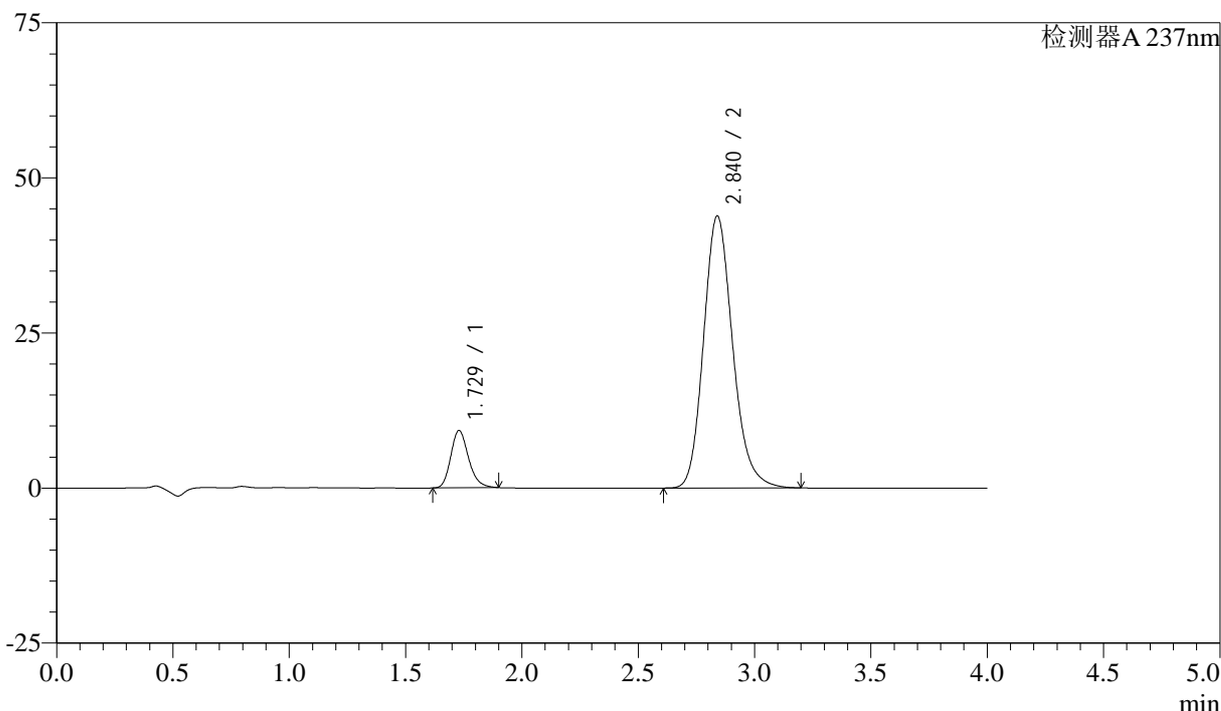
SMF-213

<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 - 0-101/26-729-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 01:46:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:28:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

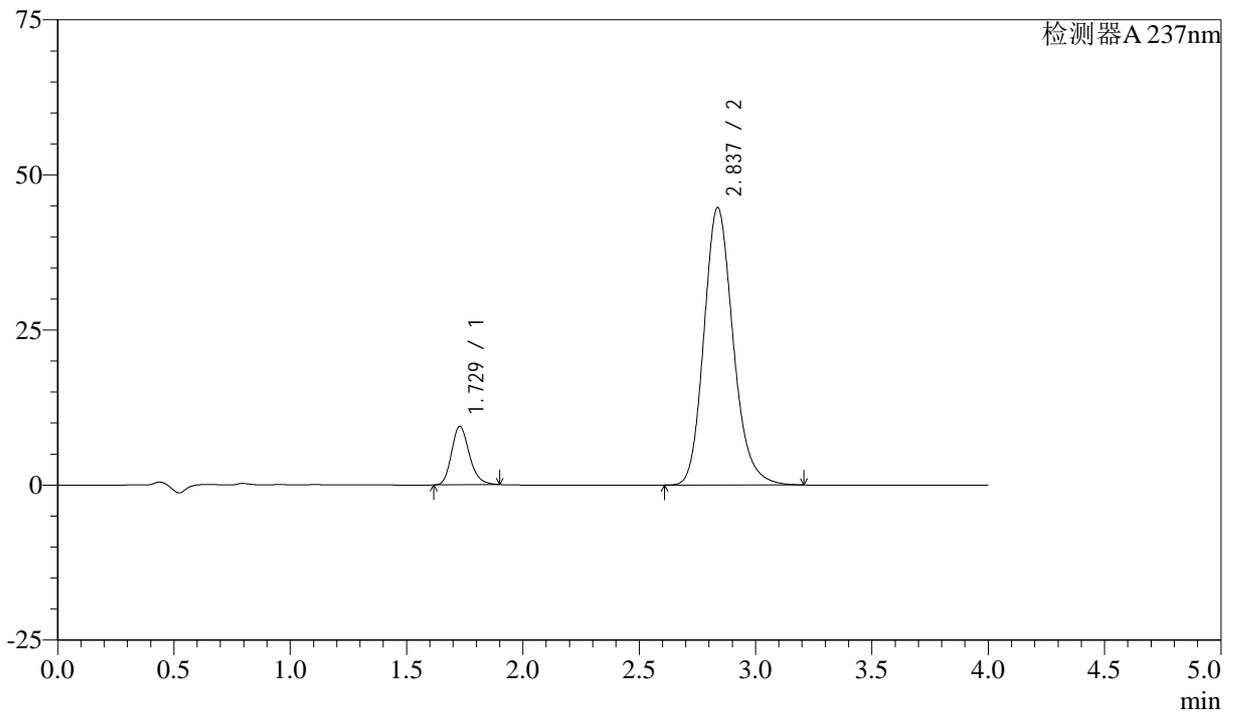
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	49072	11.382	9245	2506	1.207	--
2	2.840	382073	88.618	43877	2536	1.177	6.104
总计		431144	100.000	53122			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-101/26-730-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 01:51:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:28:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

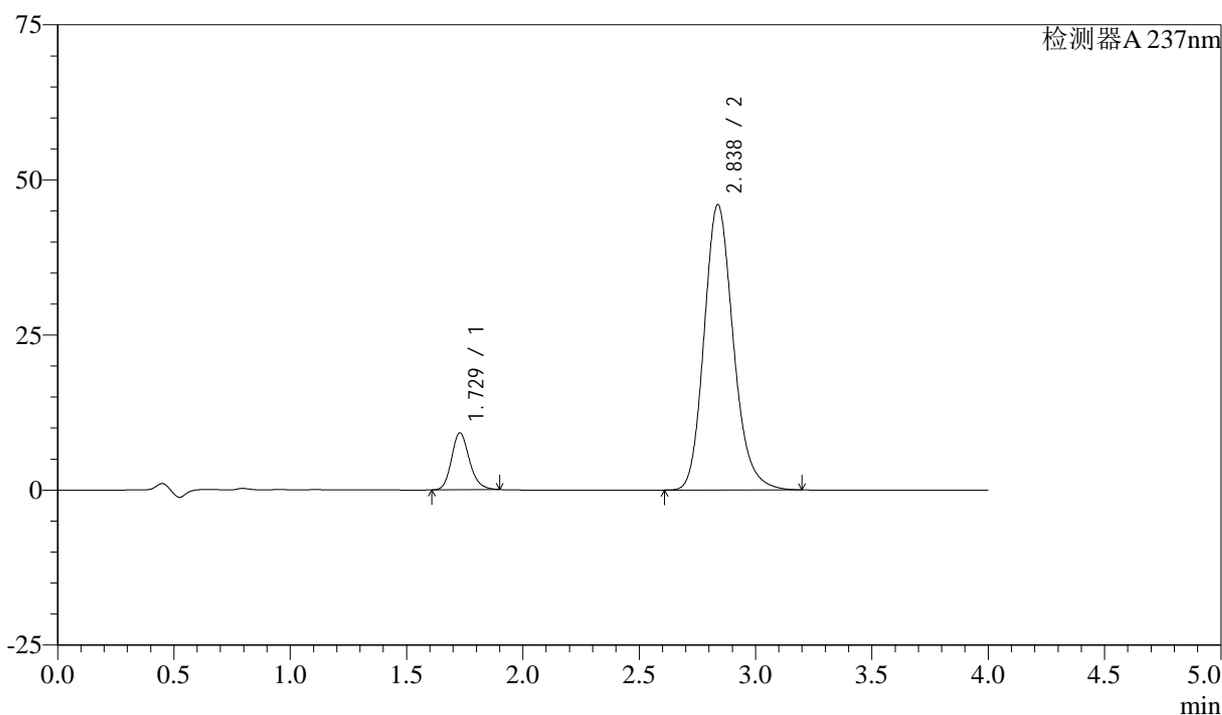
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	50094	11.378	9434	2509	1.207	--
2	2.837	390169	88.622	44737	2525	1.178	6.093
总计		440263	100.000	54171			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-101/26-731-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/31 01:55:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:28:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

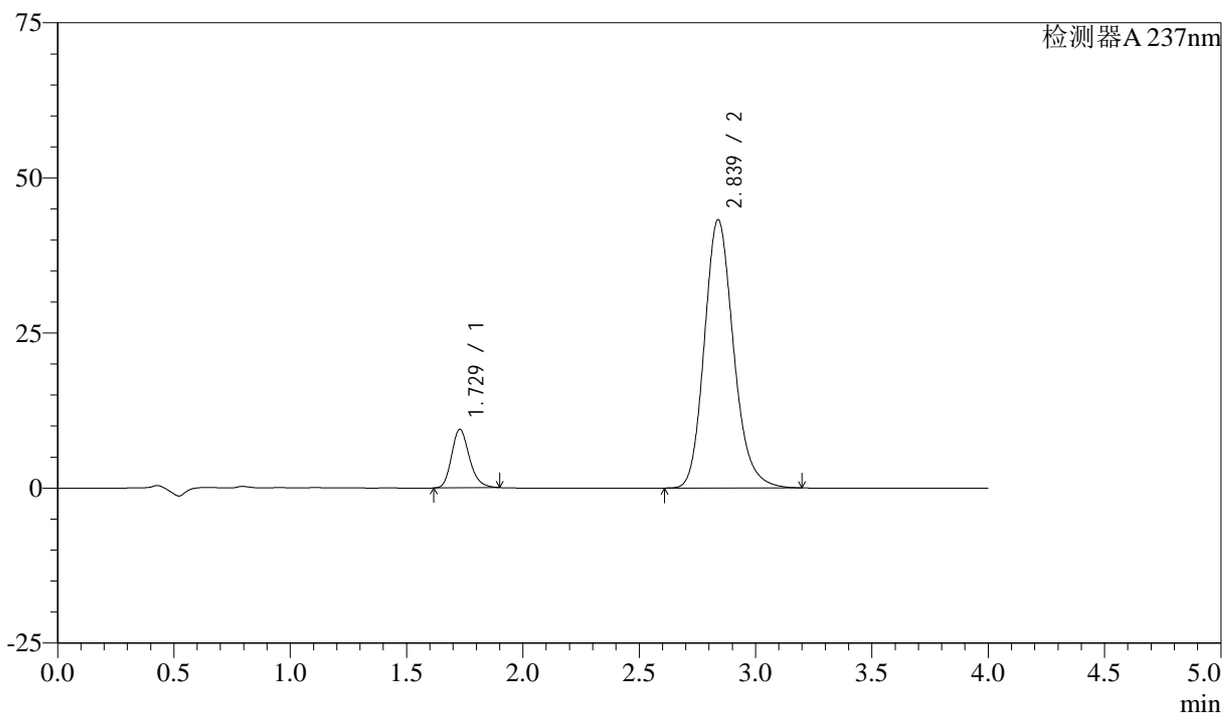
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	49040	10.887	9181	2487	1.183	--
2	2.838	401420	89.113	46020	2524	1.178	6.082
总计		450459	100.000	55201			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-101/26-732-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/31 01:59:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:28:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

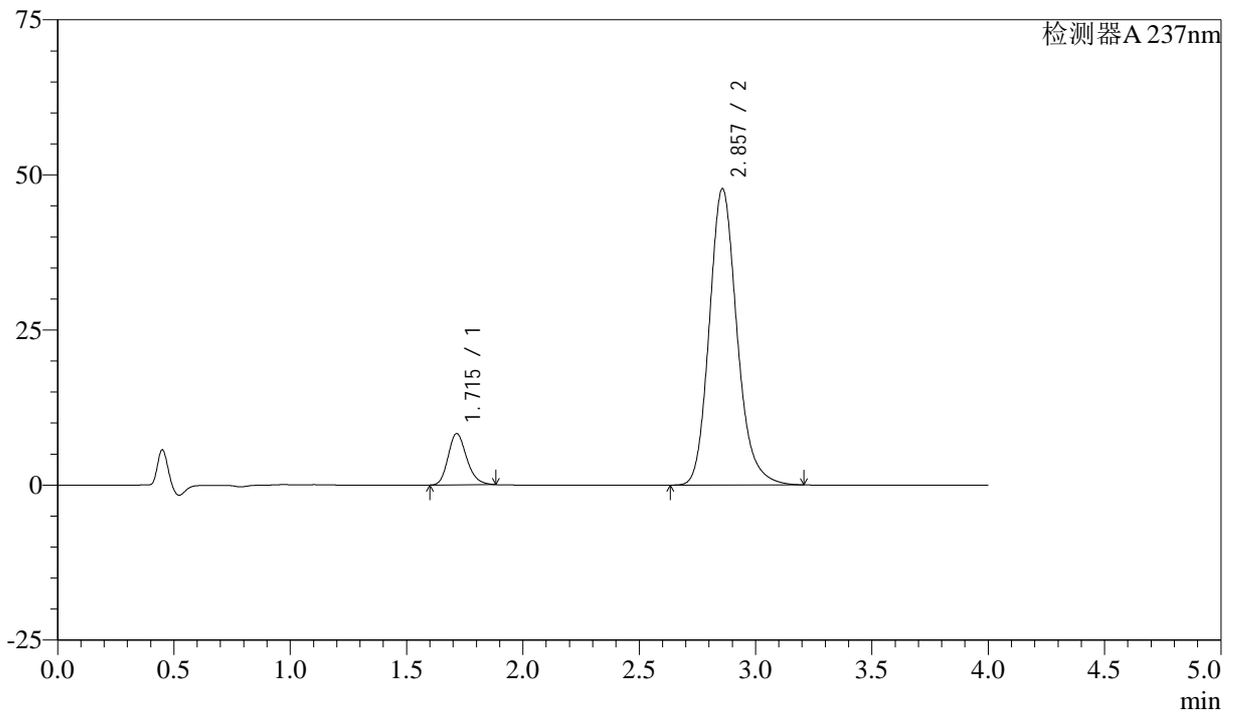
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	50136	11.728	9435	2506	1.207	--
2	2.839	377359	88.272	43286	2529	1.177	6.100
总计		427495	100.000	52721			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-101/26-733-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/31 02:04:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:28:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

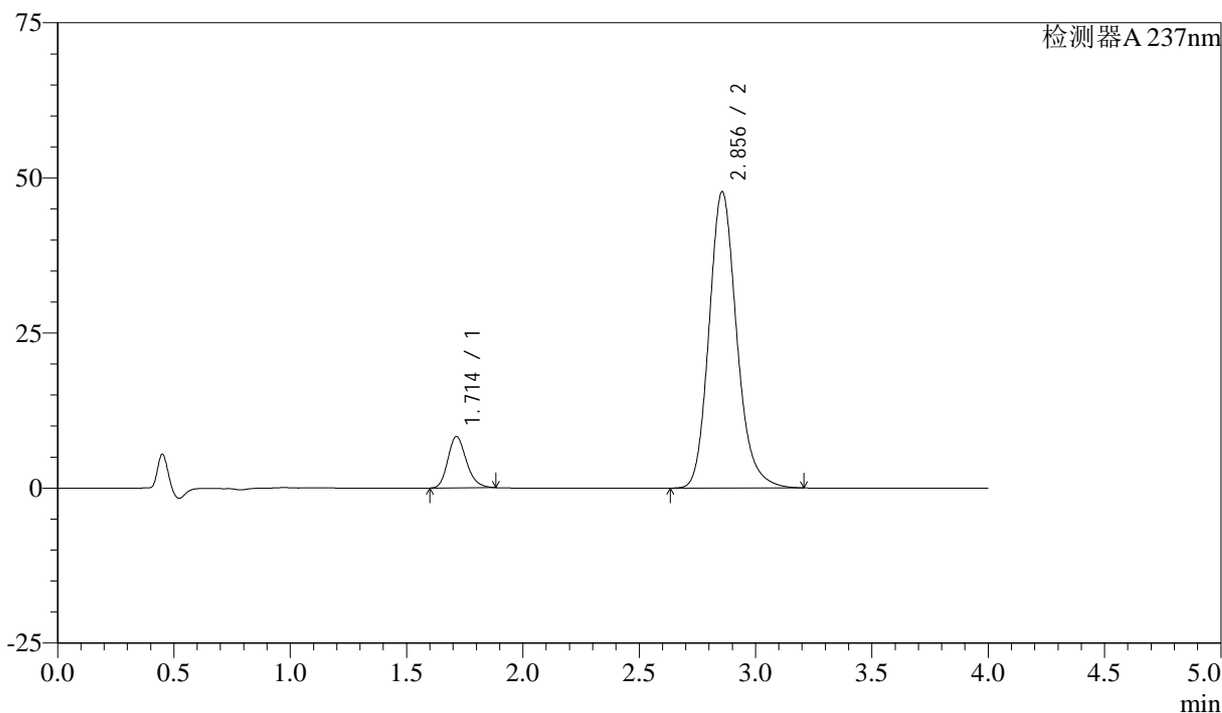
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	45831	10.384	8267	2246	1.206	--
2	2.857	395527	89.616	47743	2868	1.175	6.378
总计		441358	100.000	56010			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-101/26-734-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/31 02:08:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:28:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

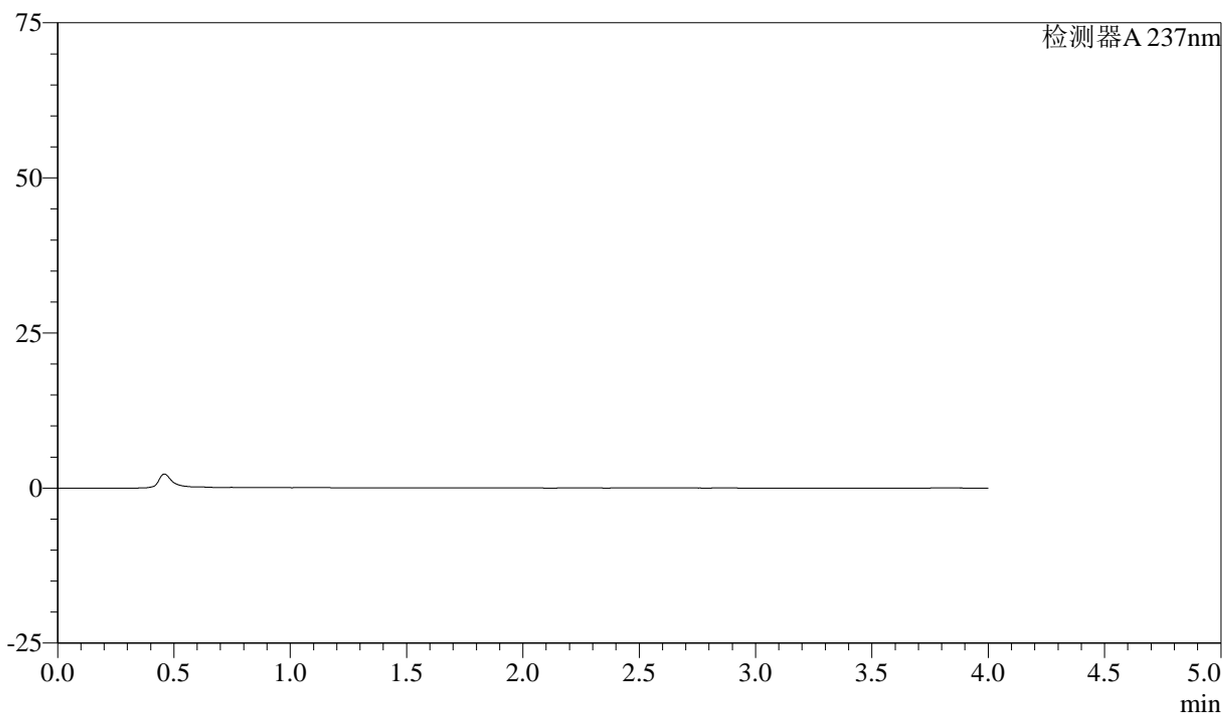
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	45808	10.391	8275	2245	1.207	--
2	2.856	395060	89.609	47770	2871	1.175	6.383
总计		440868	100.000	56045			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-102/26-793-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240531-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/31 10:11:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:35:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

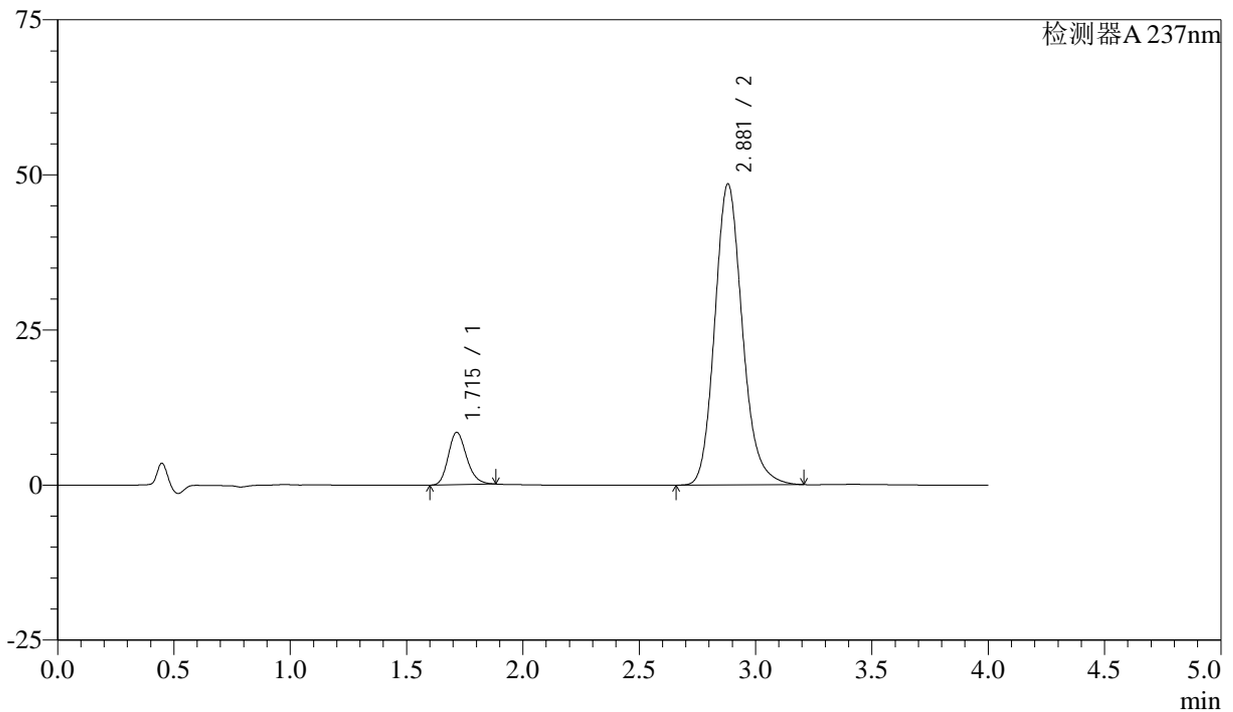
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-102/26-794-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240531-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 10:16:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:35:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

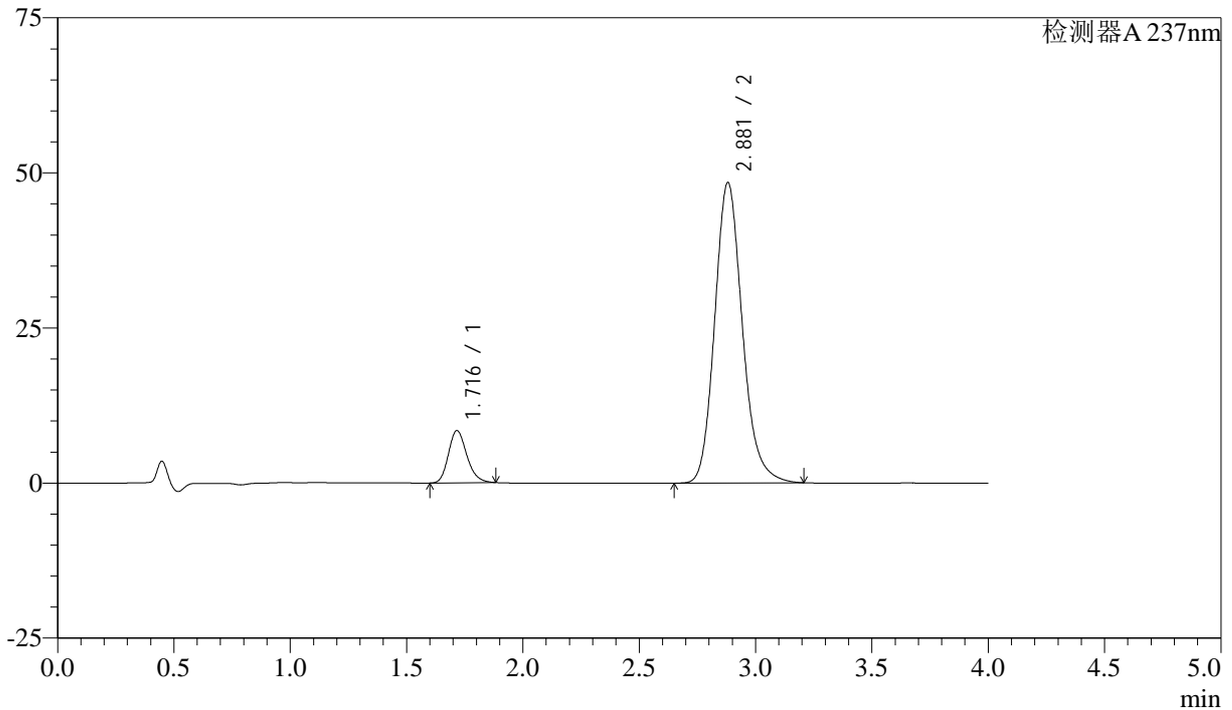
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	46346	10.377	8437	2290	1.205	--
2	2.881	400298	89.623	48529	2922	1.165	6.538
总计		446644	100.000	56966			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-102/26-795-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240531-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 10:20:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:35:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

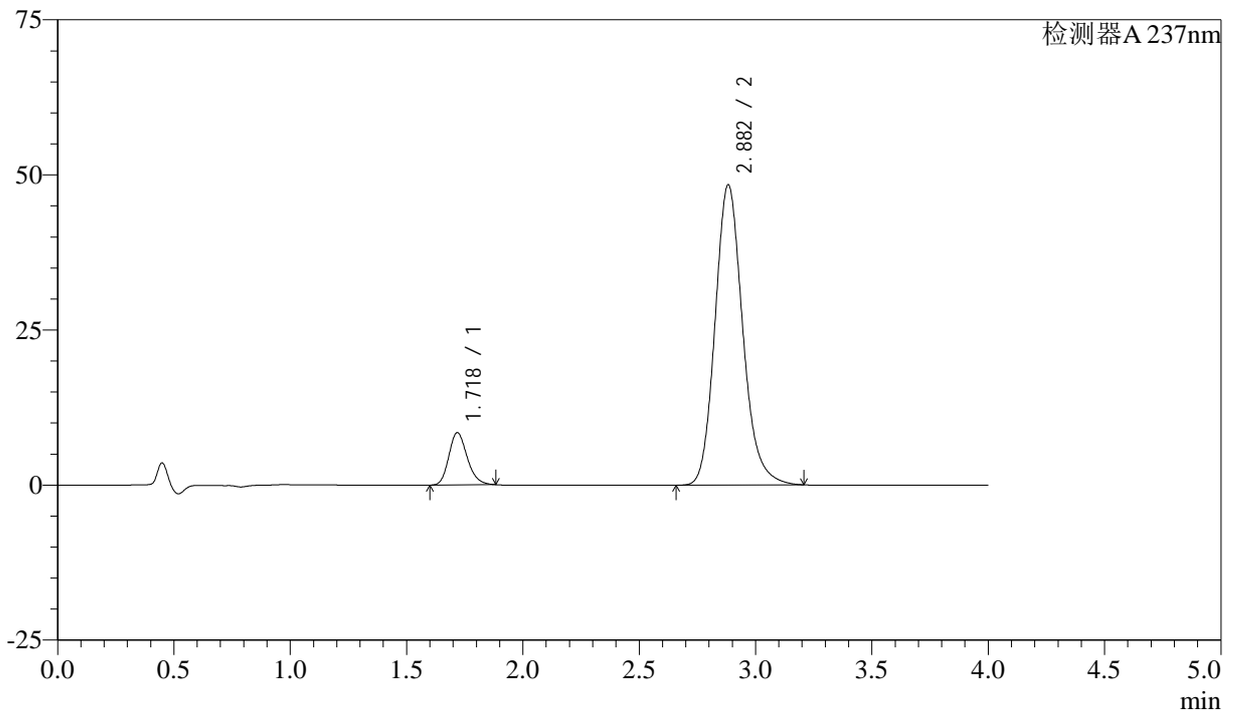
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	46328	10.372	8409	2284	1.205	--
2	2.881	400340	89.628	48455	2917	1.167	6.524
总计		446668	100.000	56864			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-102/26-796-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240531-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/31 10:24:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:35:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

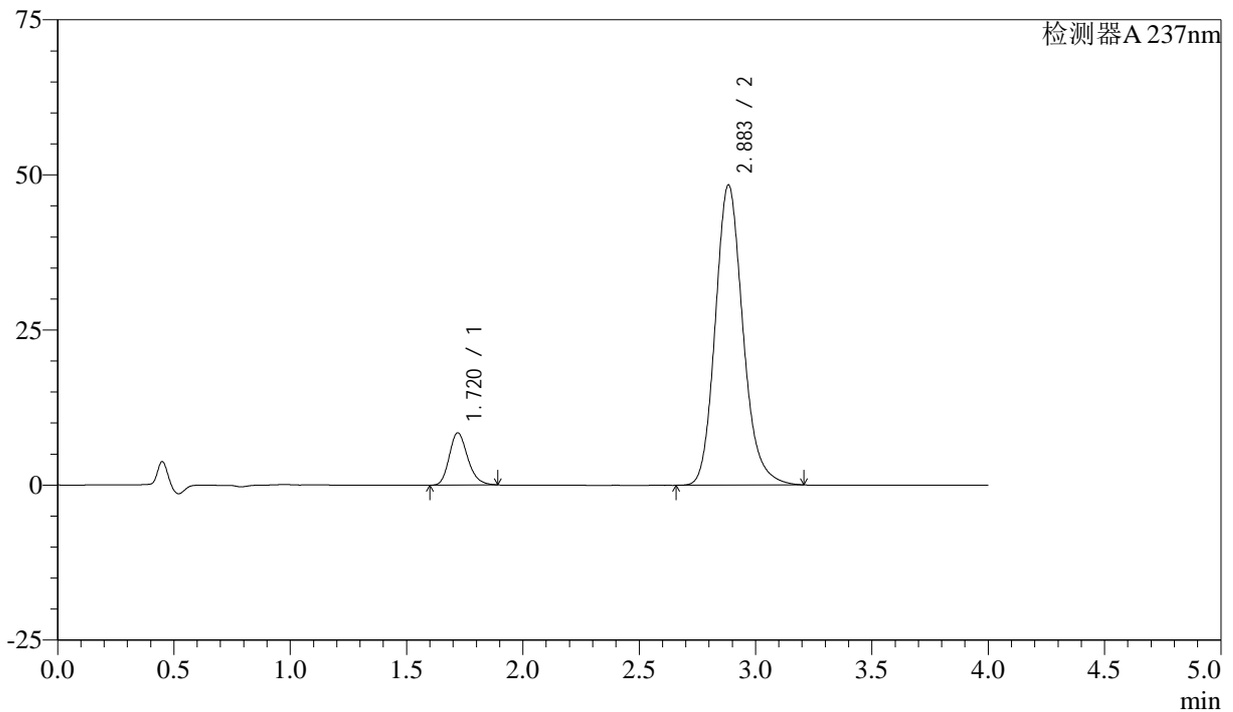
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	46300	10.369	8380	2284	1.202	--
2	2.882	400228	89.631	48384	2918	1.168	6.519
总计		446528	100.000	56764			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-102/26-797-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240531-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 10:29:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:35:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	46429	10.404	8419	2290	1.208	--
2	2.883	399857	89.596	48320	2922	1.168	6.516
总计		446287	100.000	56739			



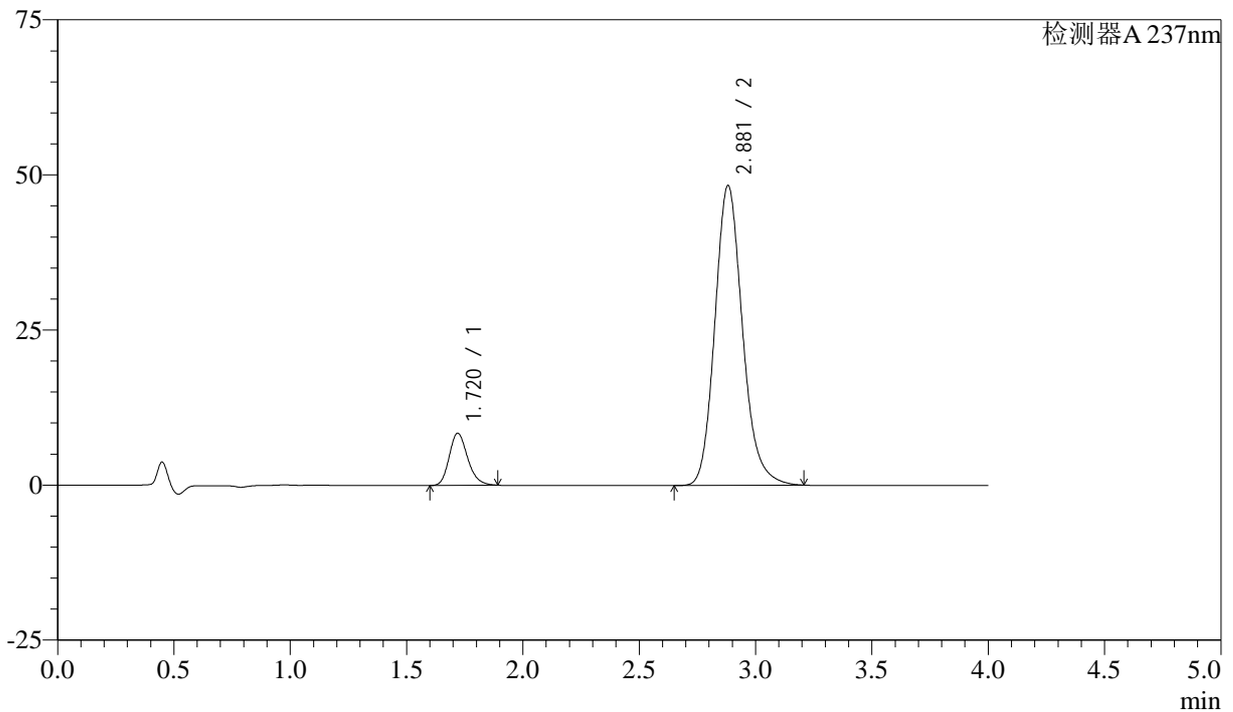
SMF-213

<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 - 0-102/26-798-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240531-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/31 10:33:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:36:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

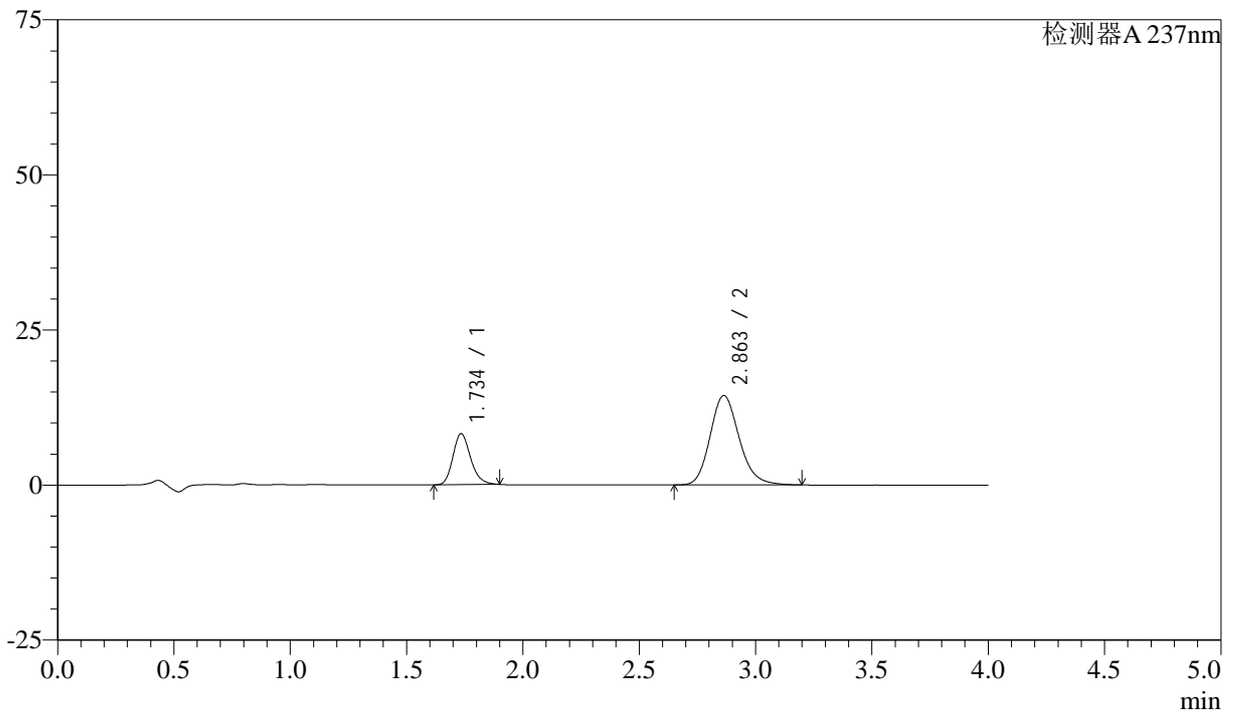
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	46381	10.401	8401	2281	1.207	--
2	2.881	399545	89.599	48345	2918	1.169	6.502
总计		445926	100.000	56746			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-102/26-799-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240531-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/31 10:38:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:36:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

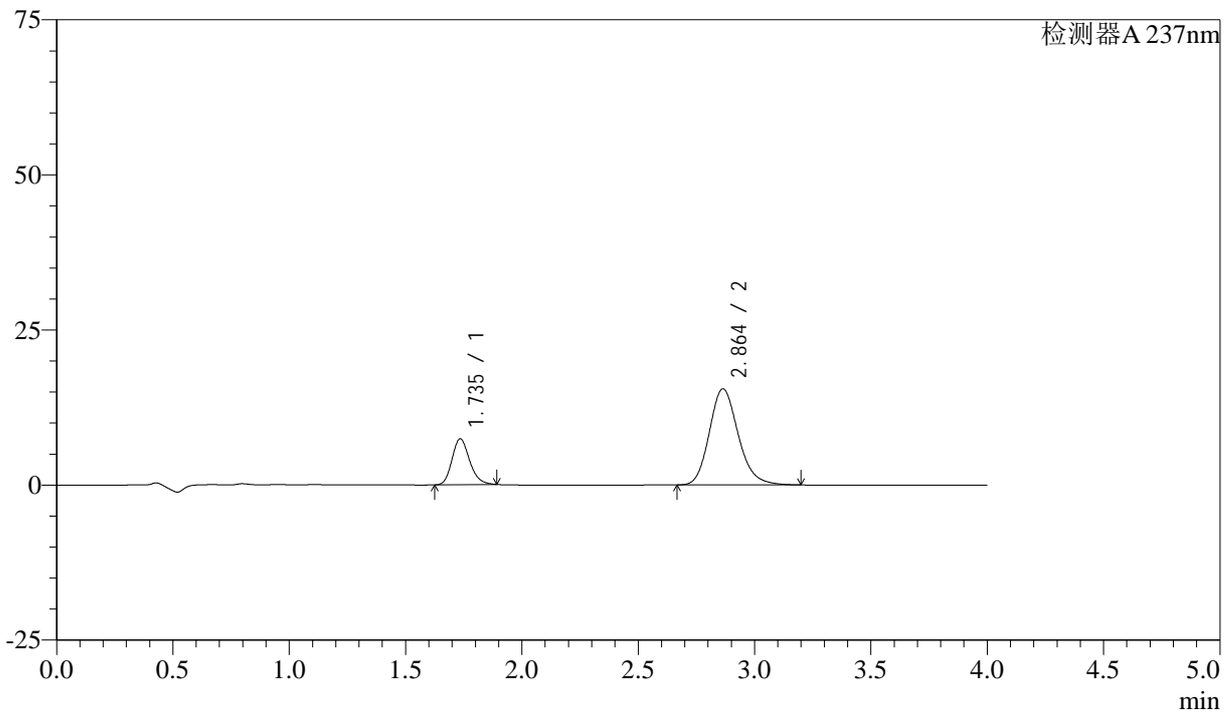
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	43456	25.765	8163	2543	1.205	--
2	2.863	125206	74.235	14421	2584	1.175	6.223
总计		168662	100.000	22585			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-102/26-800-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240531-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 10:42:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:36:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	38921	22.535	7362	2552	1.197	--
2	2.864	133788	77.465	15498	2614	1.176	6.250
总计		172709	100.000	22860			



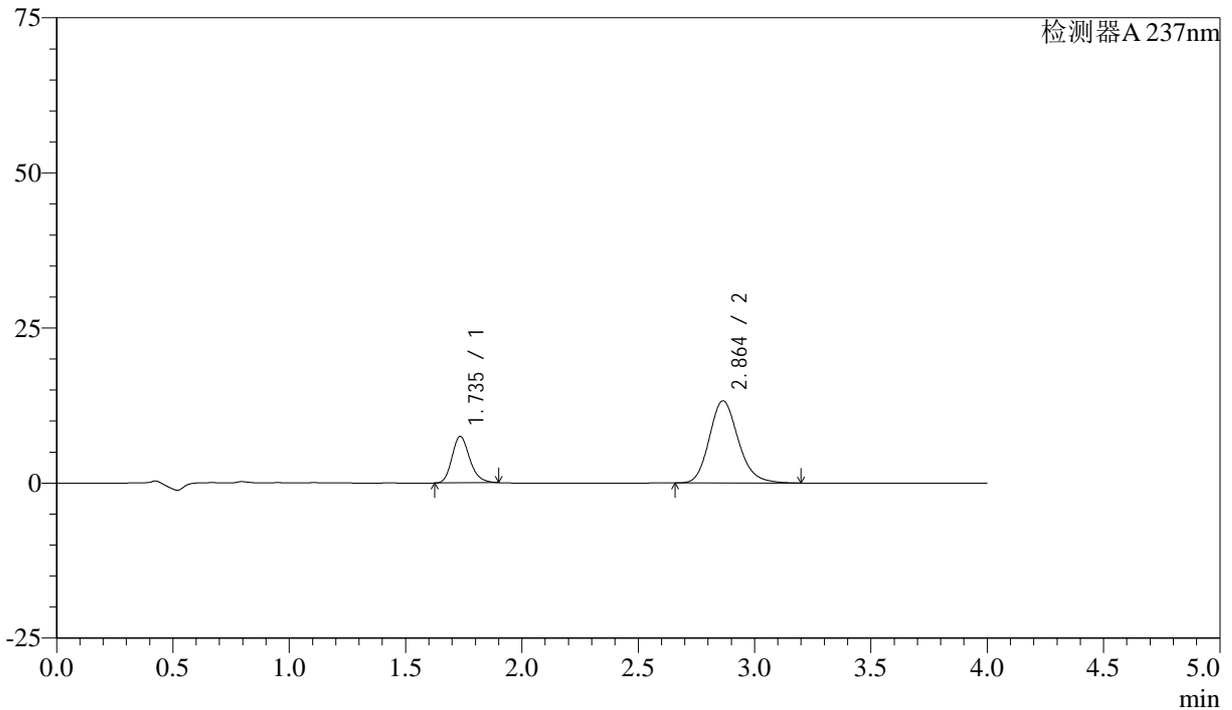
SMF-213

<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 - 0-102/26-801-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240531-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 10:46:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:36:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

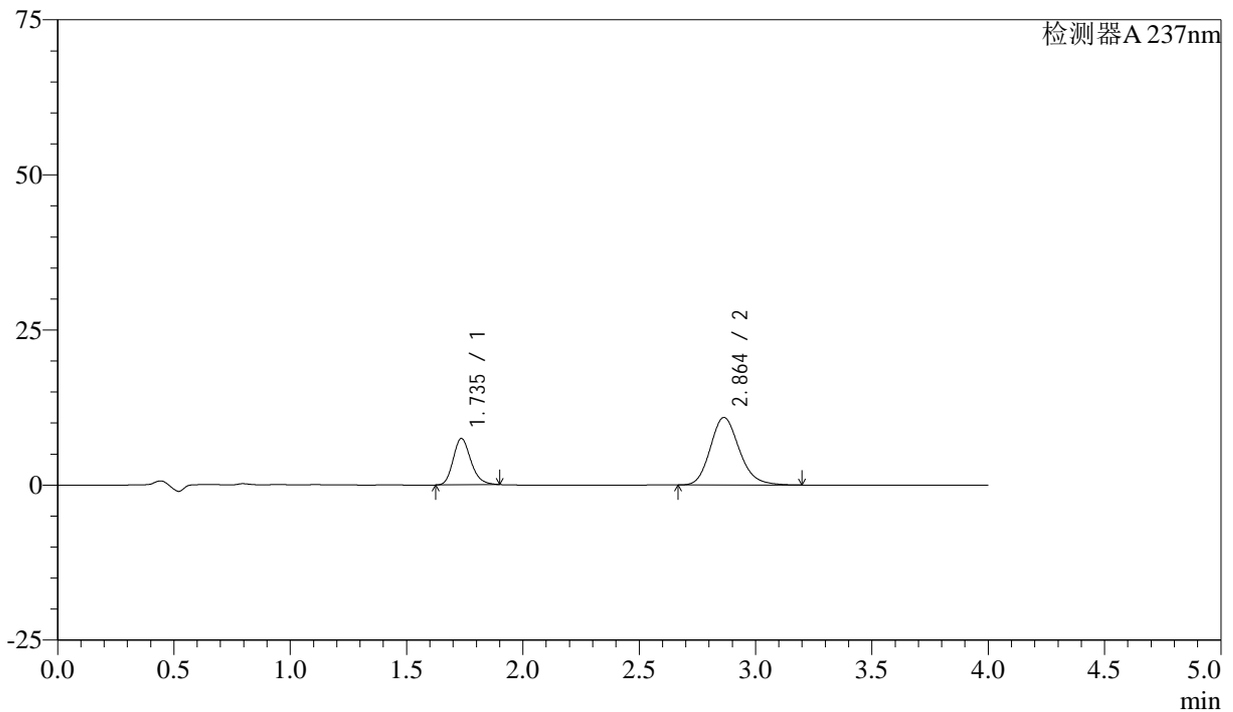
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	39621	25.656	7467	2545	1.205	--
2	2.864	114809	74.344	13258	2601	1.176	6.236
总计		154431	100.000	20725			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-102/26-802-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240531-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/31 10:51:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:36:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

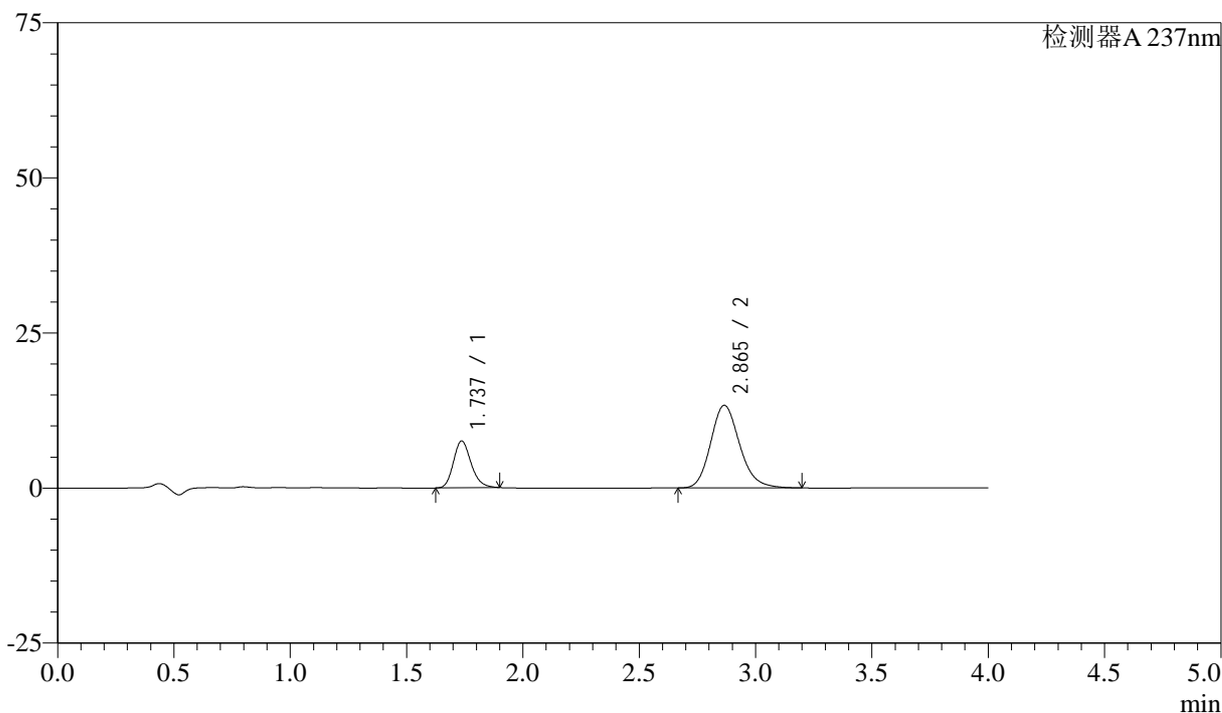
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	39461	29.486	7449	2547	1.202	--
2	2.864	94369	70.514	10886	2588	1.175	6.222
总计		133830	100.000	18335			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-102/26-803-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240531-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/31 10:55:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:36:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

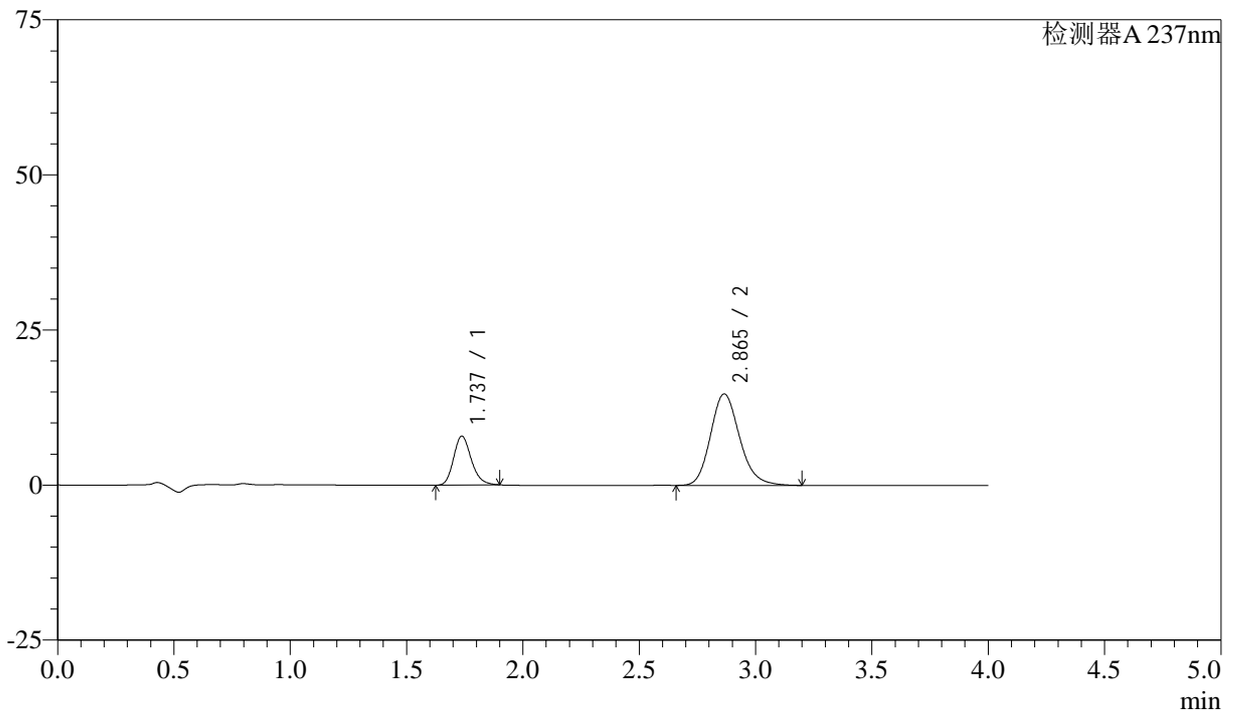
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	39940	25.645	7553	2547	1.200	--
2	2.865	115801	74.355	13322	2588	1.176	6.221
总计		155741	100.000	20876			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-102/26-804-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240531-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/31 10:59:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:36:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	41691	24.506	7897	2550	1.201	--
2	2.865	128433	75.494	14758	2576	1.176	6.206
总计		170124	100.000	22655			

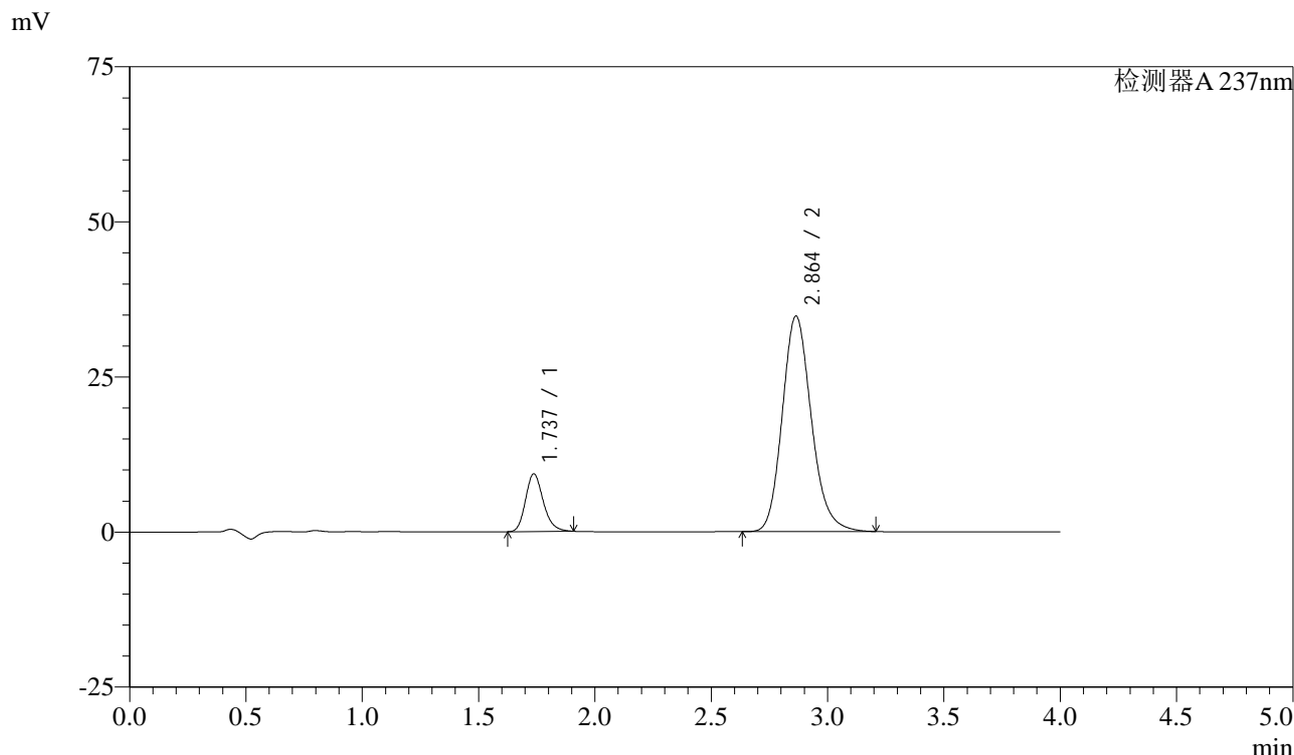


SMF-213

<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 - 0-102/26-805-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240531-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 11:04:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:36:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

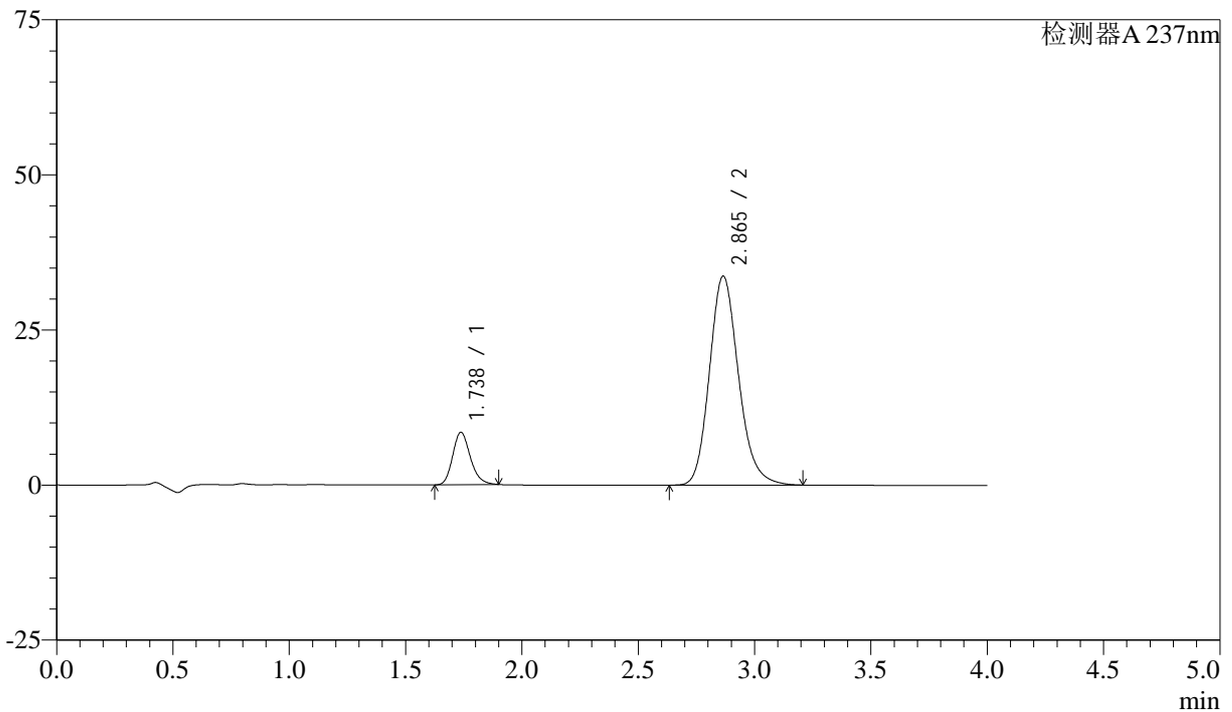
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	49322	14.021	9310	2544	1.208	--
2	2.864	302442	85.979	34753	2580	1.174	6.204
总计		351765	100.000	44062			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-102/26-806-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240531-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/31 11:08:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:36:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

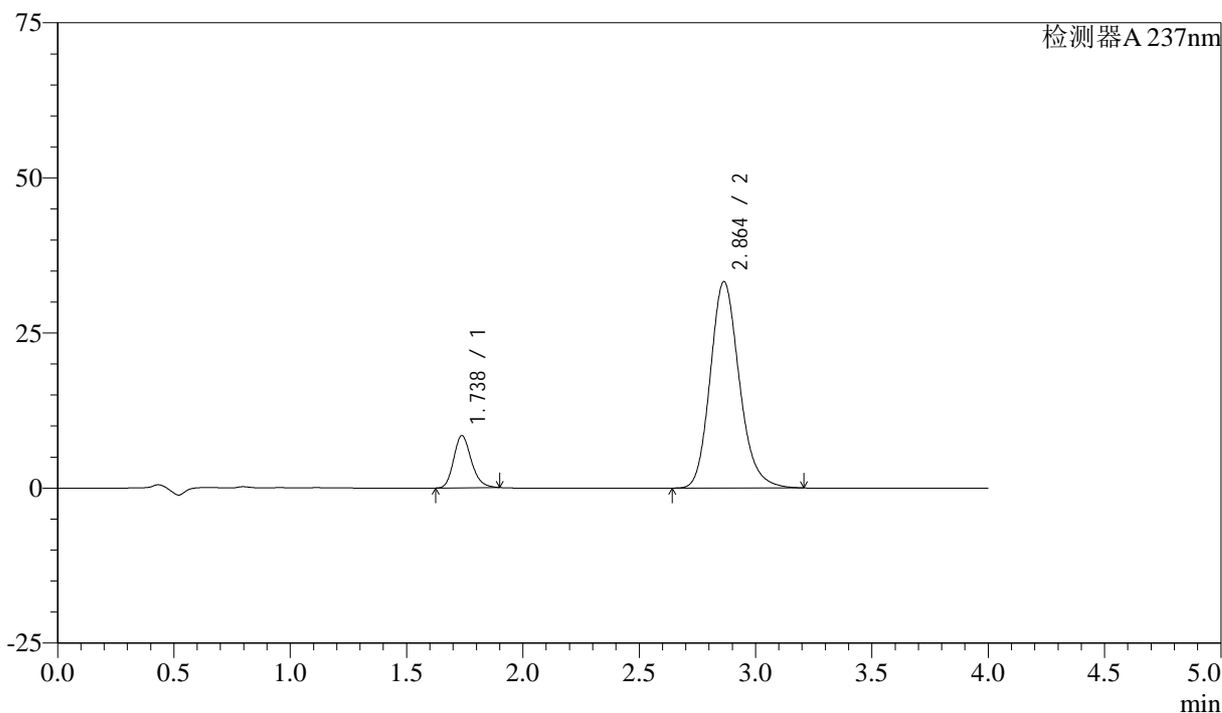
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	44735	13.260	8467	2548	1.199	--
2	2.865	292640	86.740	33692	2594	1.174	6.216
总计		337375	100.000	42159			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-102/26-807-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240531-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/31 11:13:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:36:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

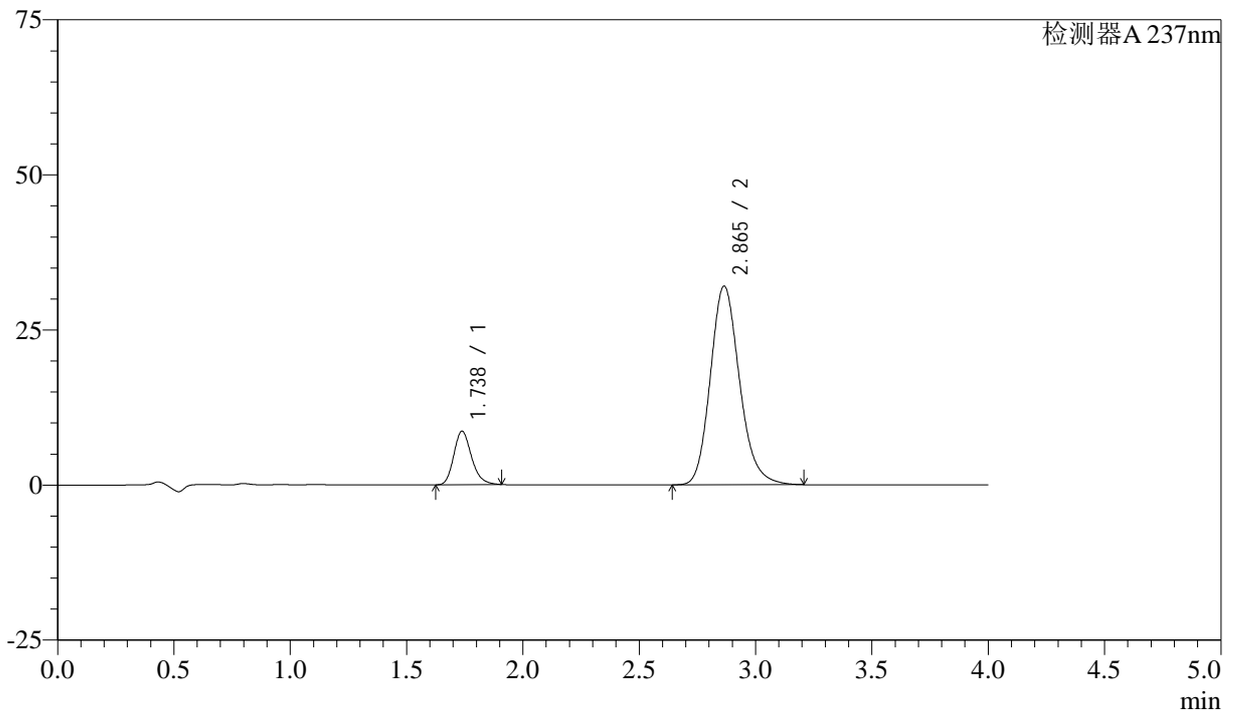
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	44362	13.306	8419	2556	1.198	--
2	2.864	289033	86.694	33280	2590	1.174	6.213
总计		333395	100.000	41699			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-102/26-808-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240531-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/31 11:17:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:36:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

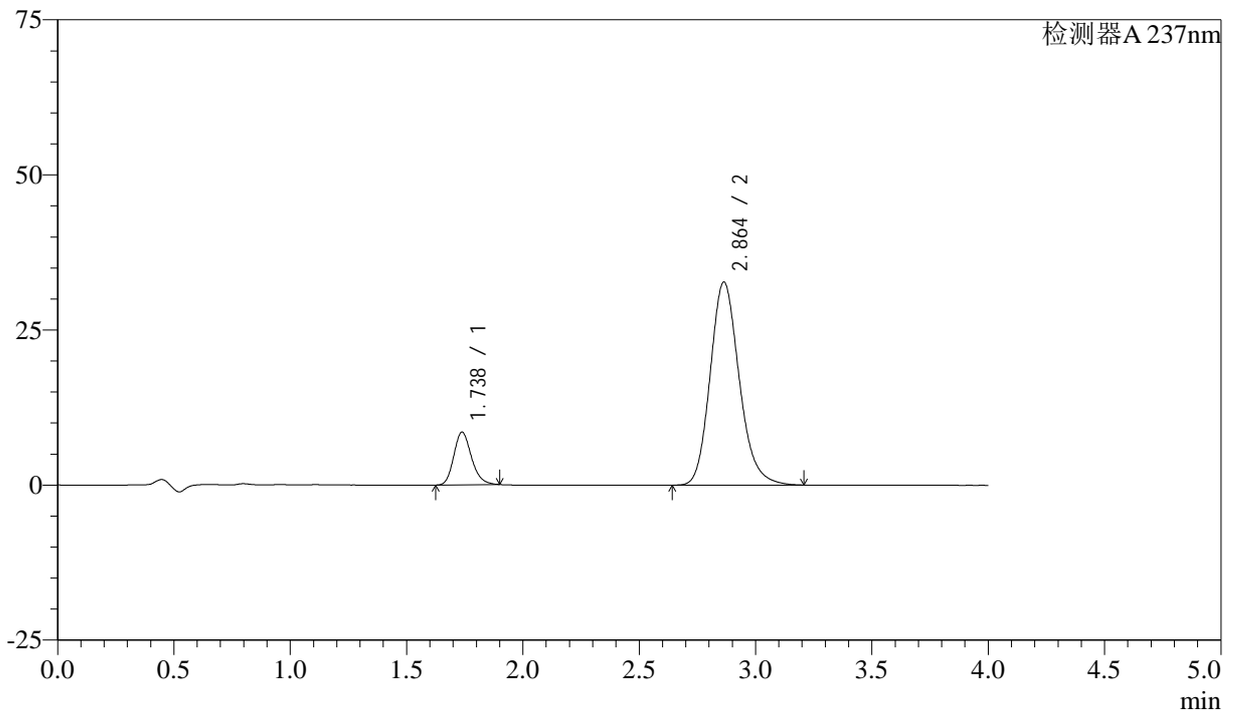
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	45802	14.078	8642	2540	1.206	--
2	2.865	279533	85.922	32038	2568	1.175	6.189
总计		325335	100.000	40681			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-102/26-809-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240531-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/31 11:21:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:36:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

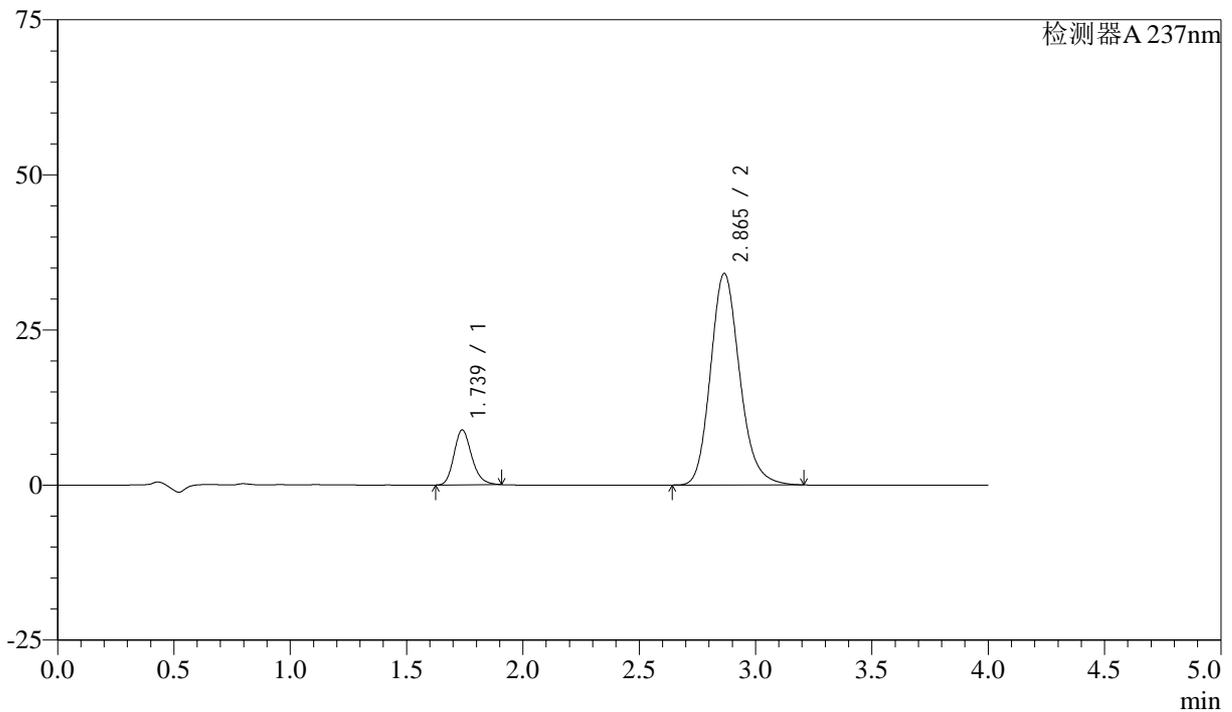
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	44919	13.635	8509	2545	1.197	--
2	2.864	284532	86.365	32749	2588	1.175	6.201
总计		329451	100.000	41258			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-102/26-810-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240531-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 11:26:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:36:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

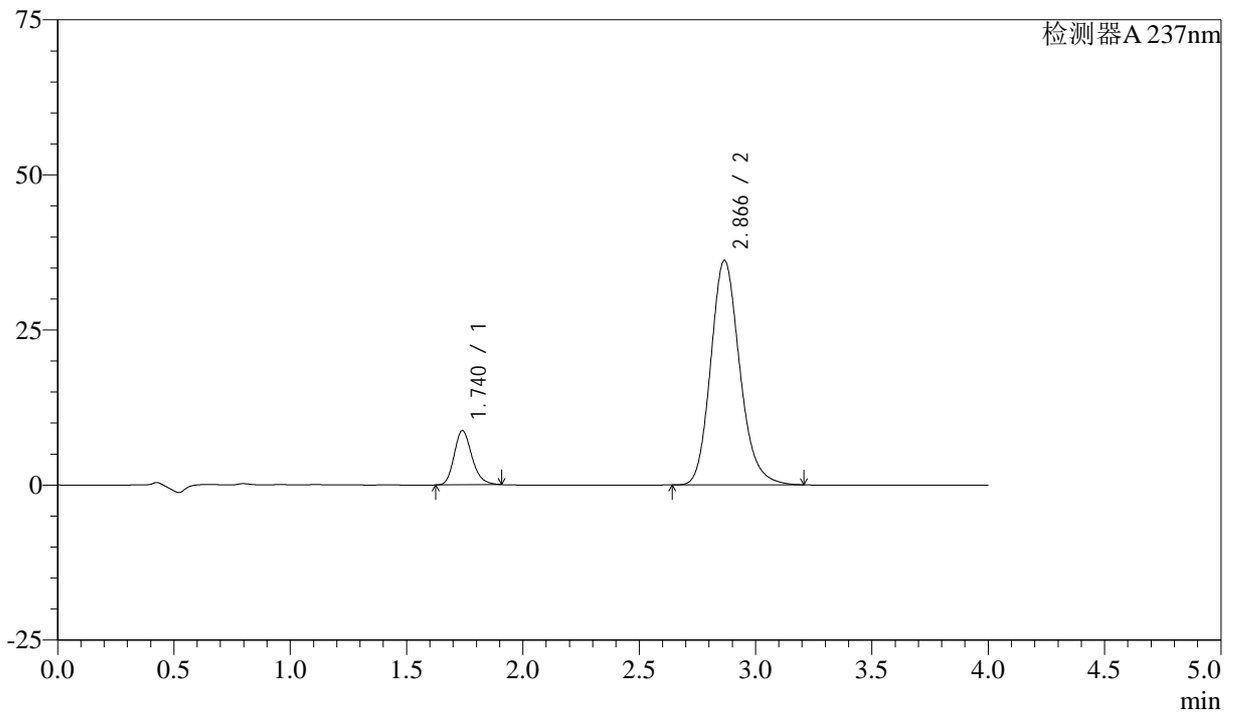
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	46981	13.658	8864	2542	1.204	--
2	2.865	297010	86.342	34104	2580	1.174	6.196
总计		343991	100.000	42968			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-102/26-811-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240531-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/31 11:30:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:36:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

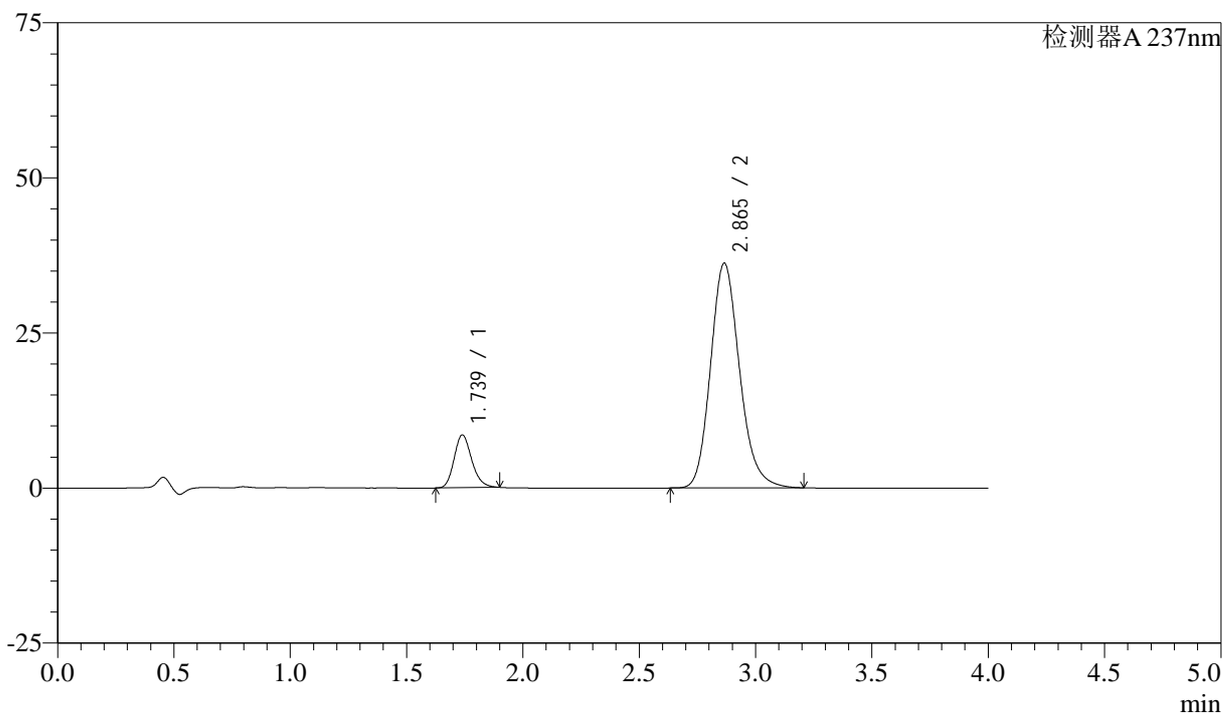
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	46302	12.848	8744	2550	1.205	--
2	2.866	314079	87.152	36194	2604	1.174	6.214
总计		360381	100.000	44938			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-102/26-812-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240531-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/31 11:35:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:36:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

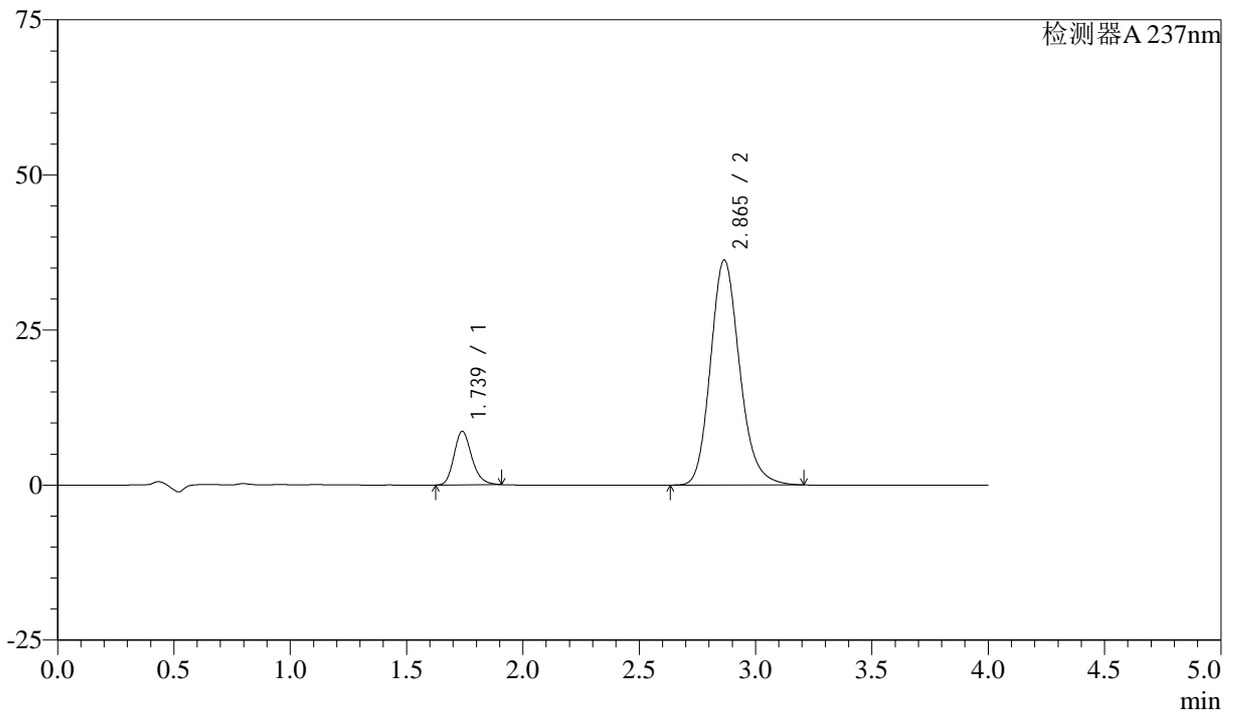
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	44929	12.500	8521	2553	1.194	--
2	2.865	314505	87.500	36231	2599	1.174	6.211
总计		359434	100.000	44752			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-102/26-813-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240531-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/31 11:39:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:36:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

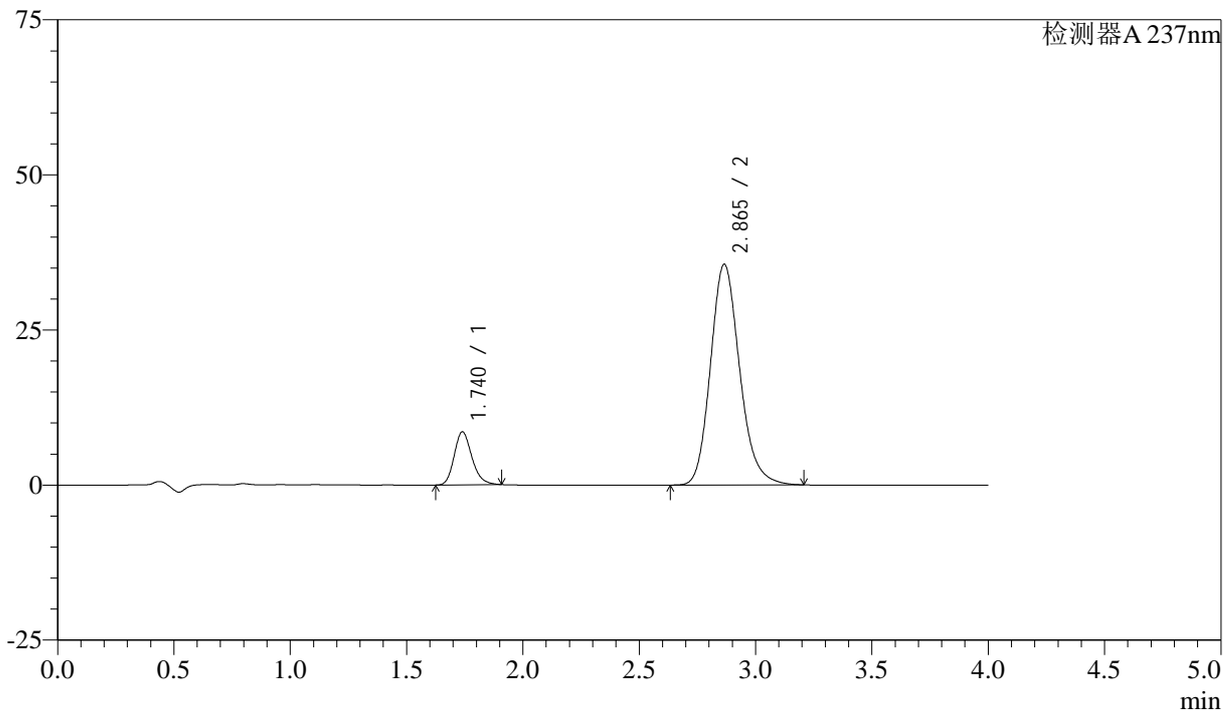
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	45759	12.660	8630	2539	1.205	--
2	2.865	315685	87.340	36264	2583	1.174	6.195
总计		361444	100.000	44894			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-102/26-814-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240531-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 11:43:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:36:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	45253	12.731	8546	2550	1.205	--
2	2.865	310193	87.269	35579	2575	1.175	6.189
总计		355446	100.000	44125			



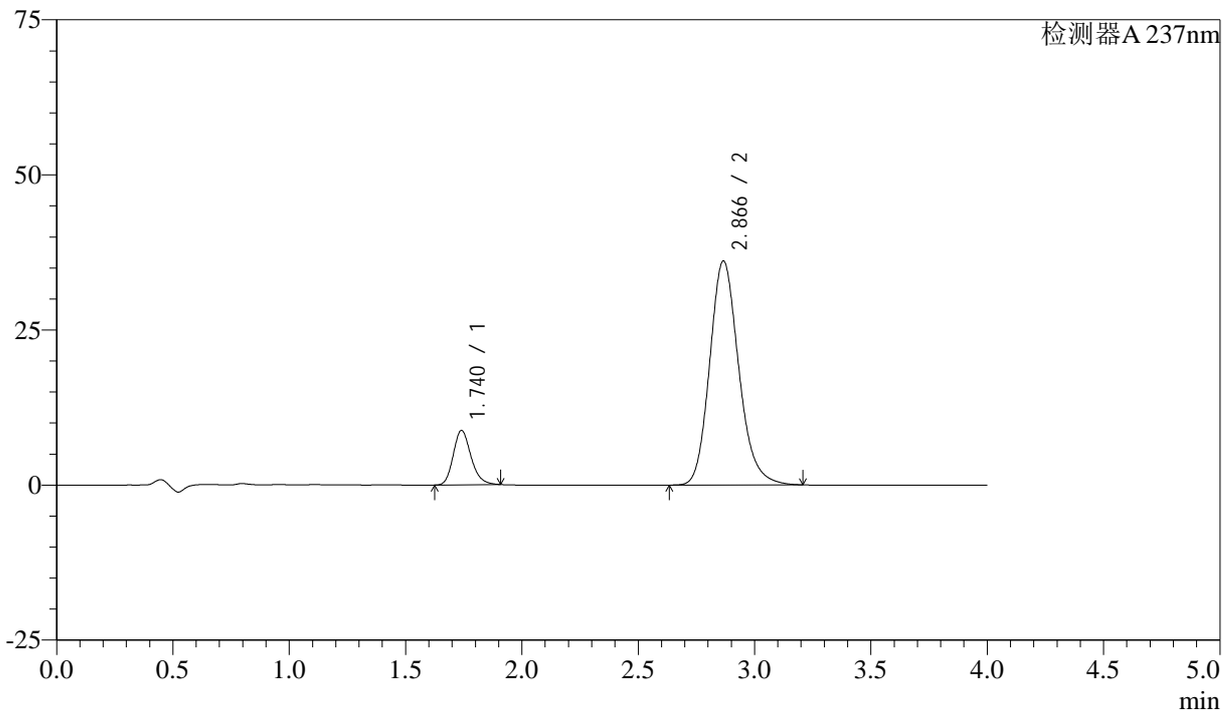
SMF-213

<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 - 0-102/26-815-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240531-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 11:48:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:36:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

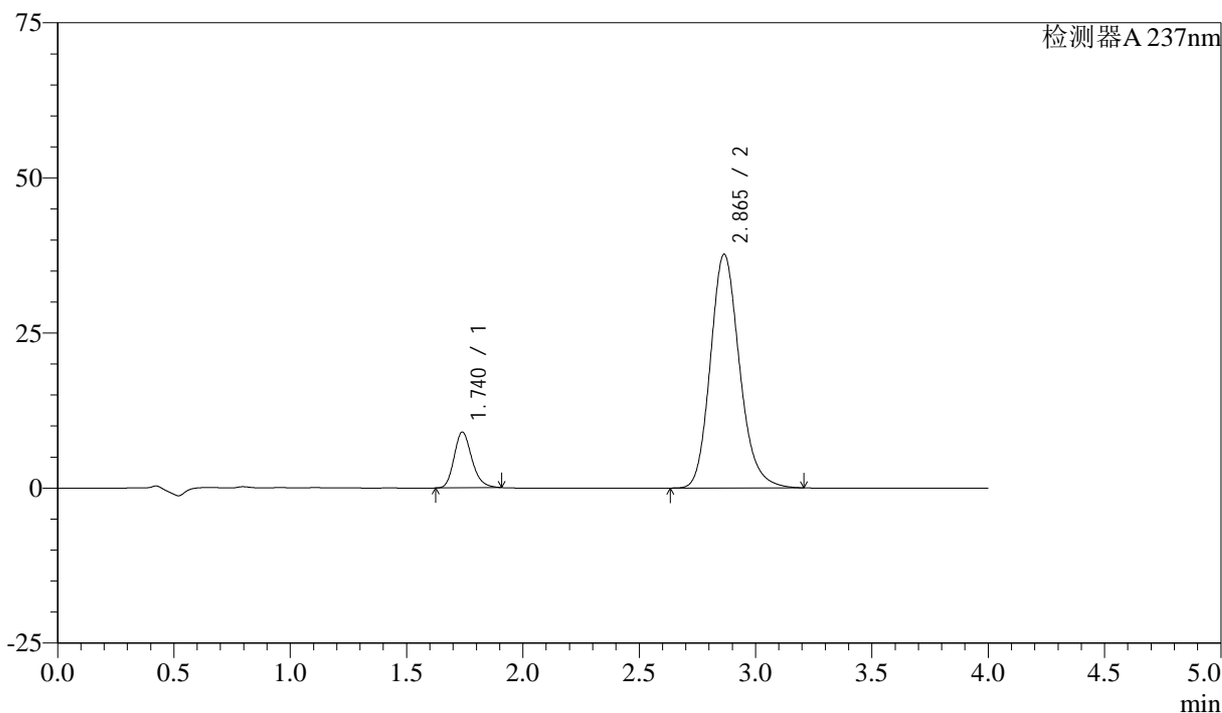
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	46479	12.909	8769	2550	1.203	--
2	2.866	313578	87.091	36101	2601	1.175	6.208
总计		360057	100.000	44870			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-102/26-816-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240531-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/31 11:52:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:36:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

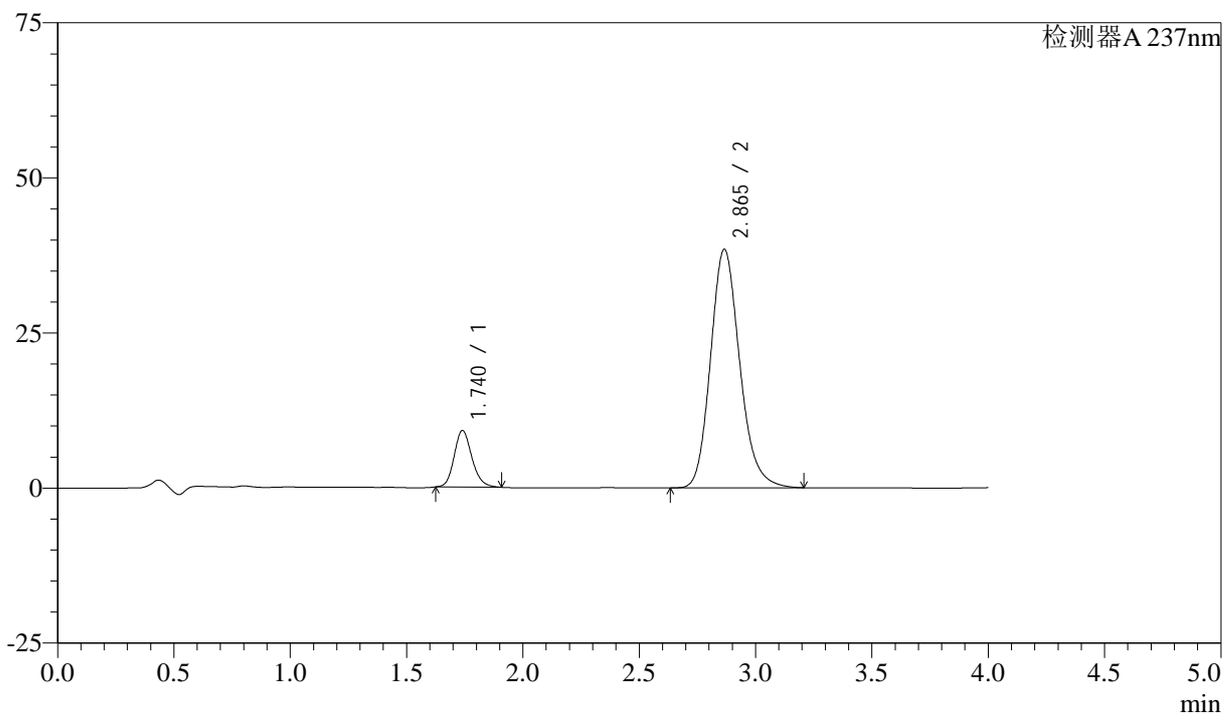
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	47708	12.693	8998	2542	1.207	--
2	2.865	328142	87.307	37694	2581	1.175	6.190
总计		375850	100.000	46693			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-102/26-817-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240531-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/31 11:56:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:36:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	48459	12.624	9123	2550	1.174	--
2	2.865	335387	87.376	38444	2573	1.175	6.188
总计		383846	100.000	47567			



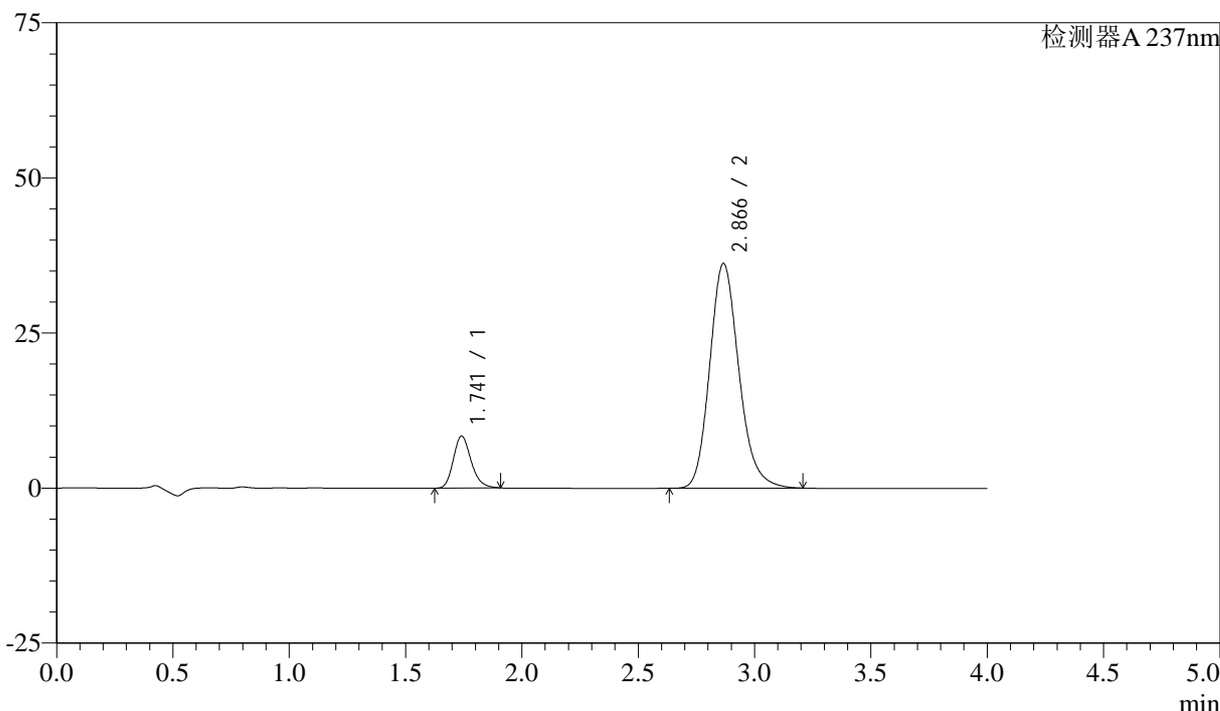
SMF-213

<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 - 0-102/26-818-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240531-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 12:01:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:36:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	44519	12.338	8377	2542	1.204	--
2	2.866	316303	87.662	36215	2574	1.177	6.183
总计		360822	100.000	44592			



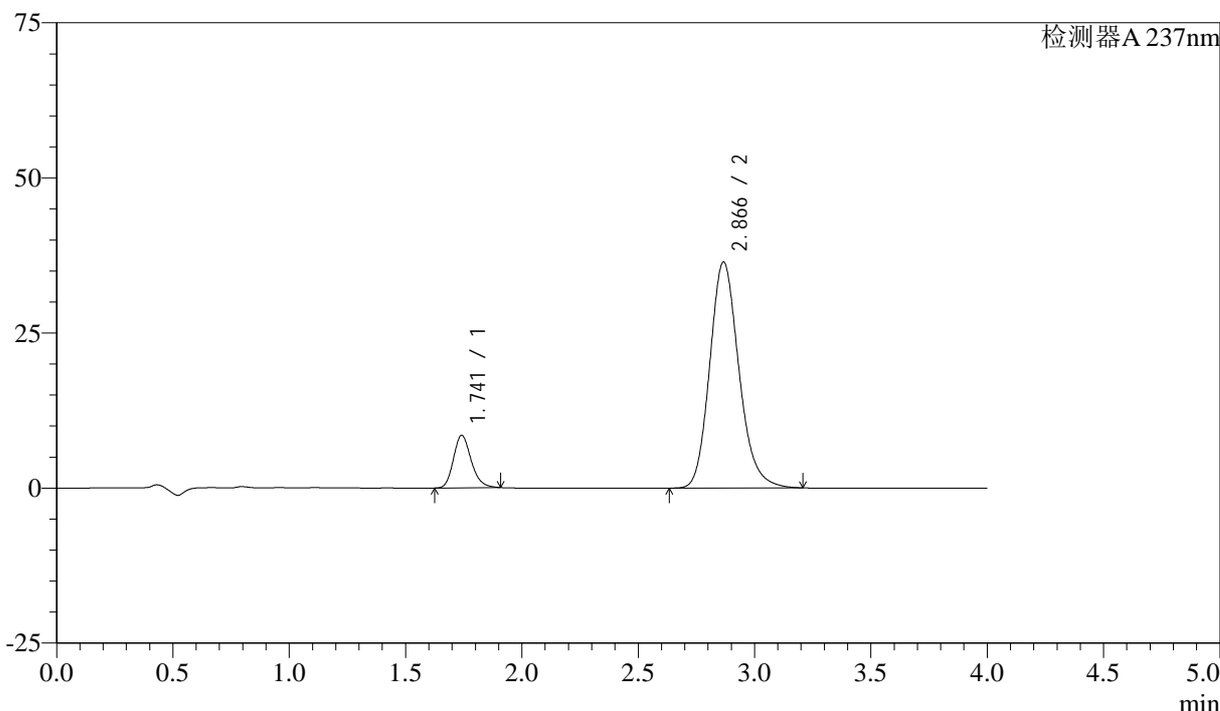
SMF-213

<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 - 0-102/26-819-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240531-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 12:05:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:36:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

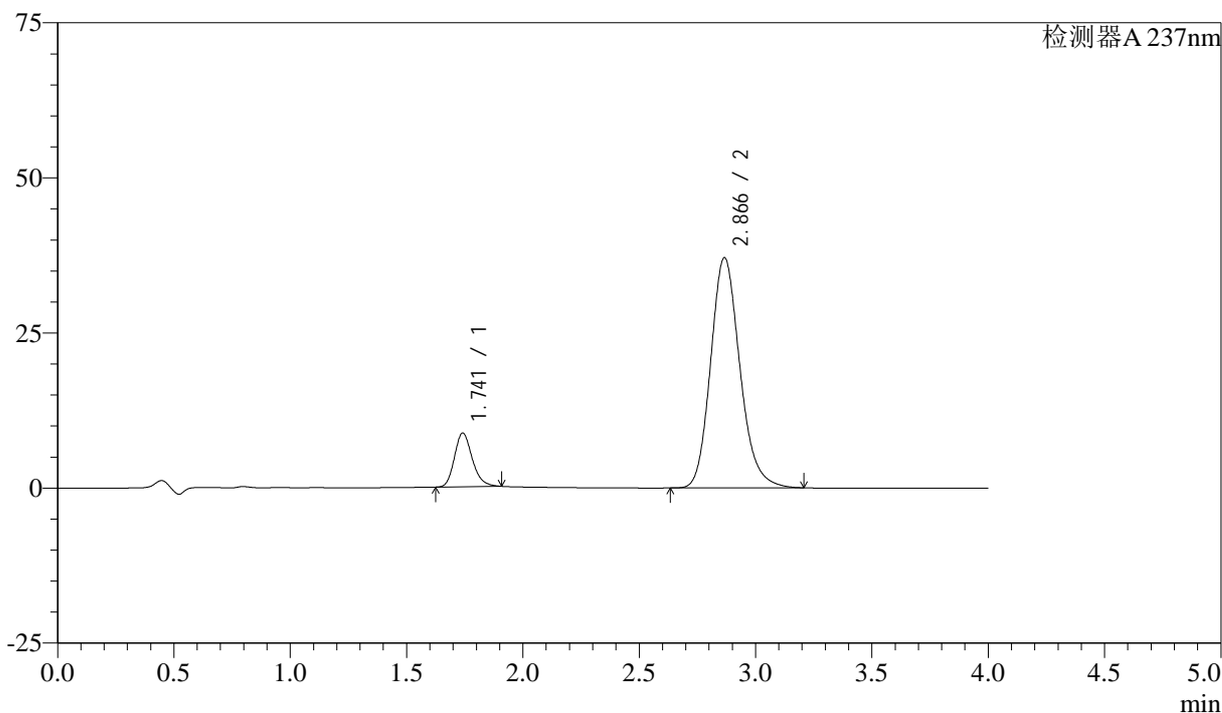
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	44924	12.376	8448	2541	1.205	--
2	2.866	318064	87.624	36394	2570	1.174	6.178
总计		362987	100.000	44842			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-102/26-820-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240531-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/31 12:10:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:36:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

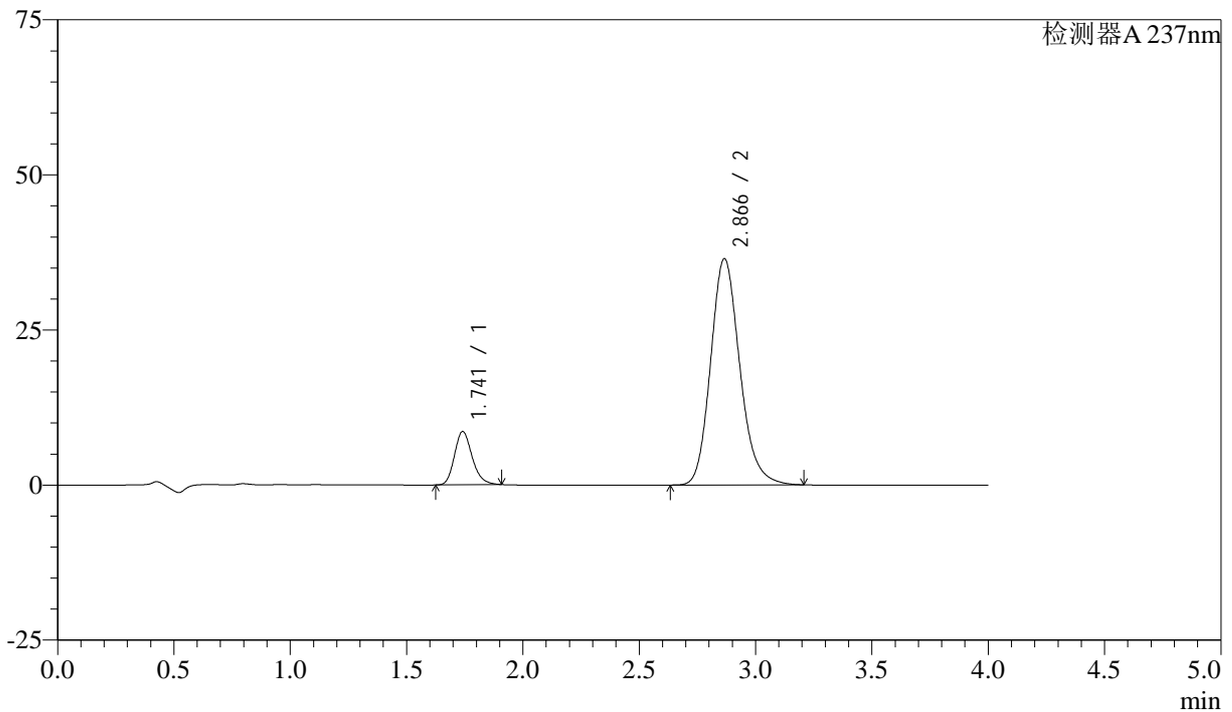
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	46151	12.443	8646	2531	1.206	--
2	2.866	324746	87.557	37106	2559	1.175	6.162
总计		370898	100.000	45753			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-102/26-821-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240531-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 12:14:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:37:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

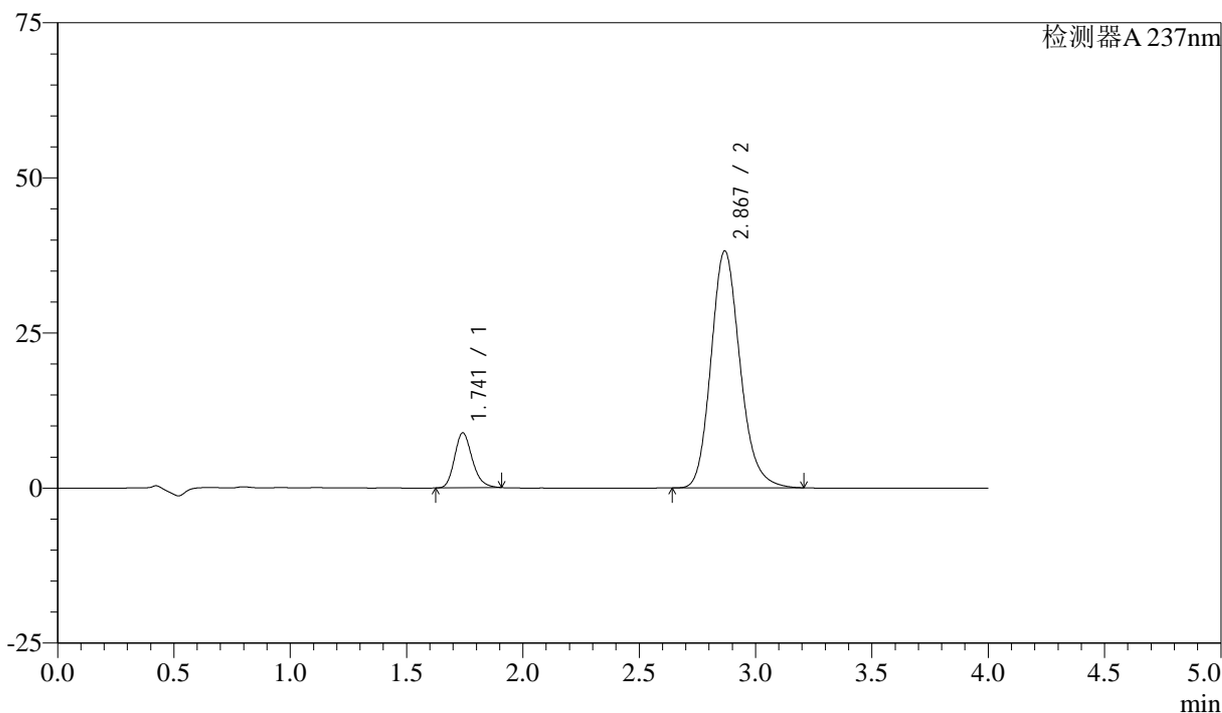
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	45574	12.530	8579	2550	1.206	--
2	2.866	318156	87.470	36467	2576	1.175	6.185
总计		363730	100.000	45046			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-102/26-822-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240531-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/31 12:18:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:37:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

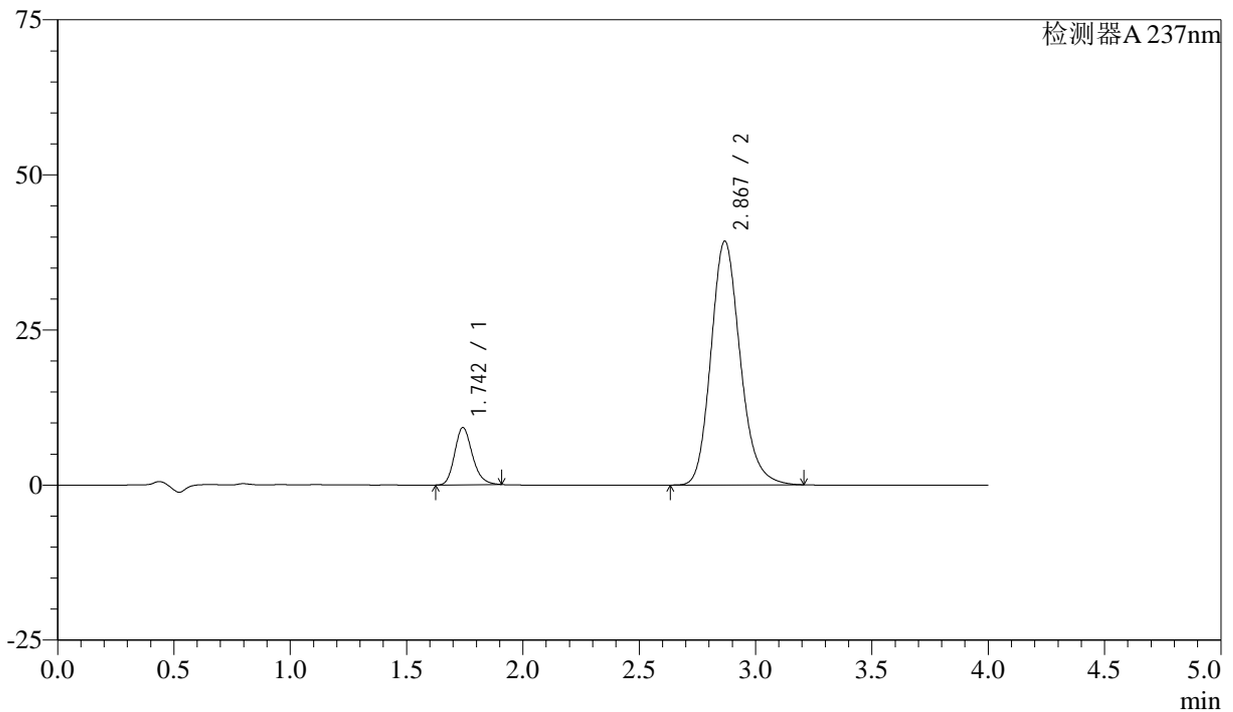
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	47021	12.418	8840	2547	1.204	--
2	2.867	331618	87.582	38132	2604	1.174	6.208
总计		378640	100.000	46972			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-102/26-823-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240531-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/31 12:23:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:37:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

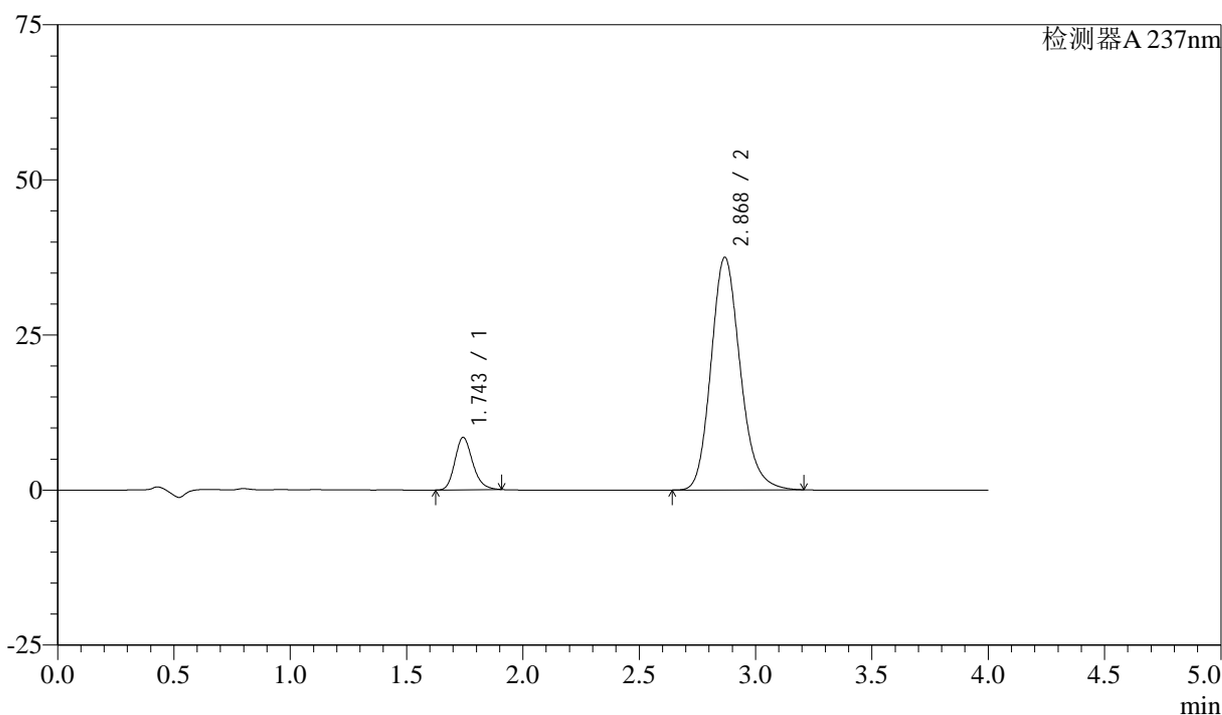
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	48968	12.496	9196	2551	1.204	--
2	2.867	342898	87.504	39217	2575	1.175	6.185
总计		391867	100.000	48413			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-102/26-824-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240531-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/31 12:27:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:37:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

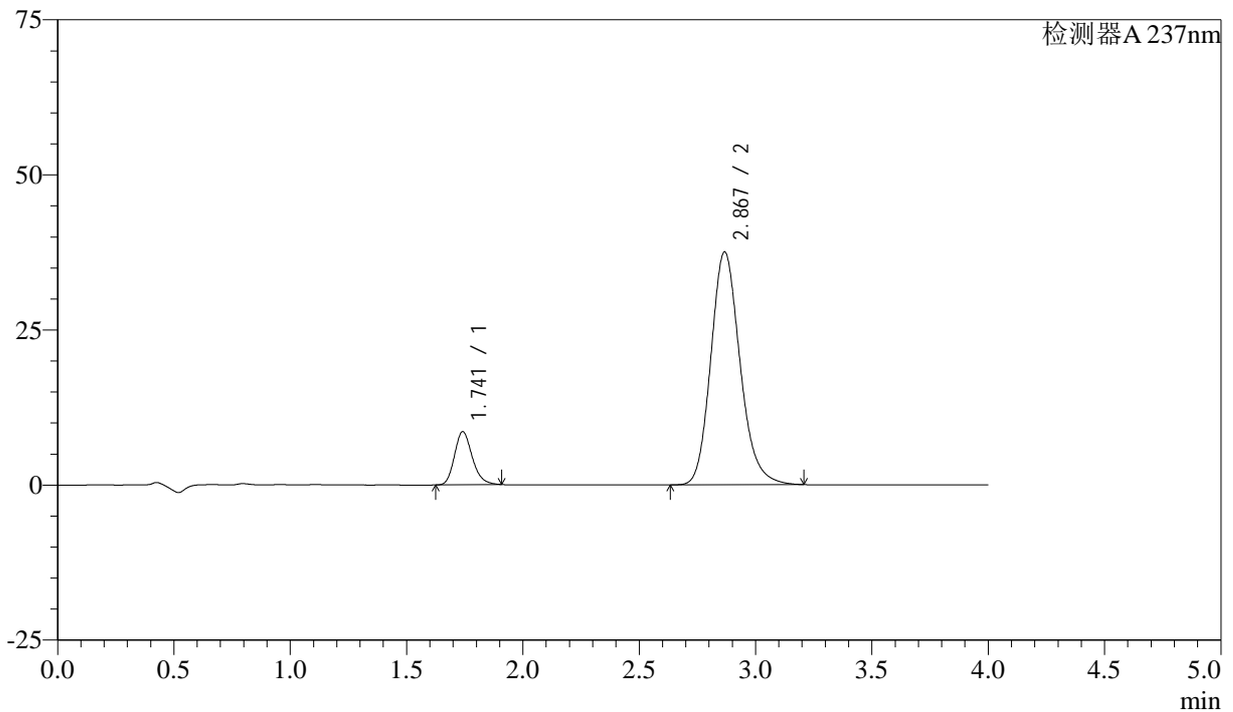
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	44870	12.045	8411	2547	1.203	--
2	2.868	327651	87.955	37426	2570	1.175	6.173
总计		372521	100.000	45837			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-102/26-825-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240531-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/31 12:32:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:37:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

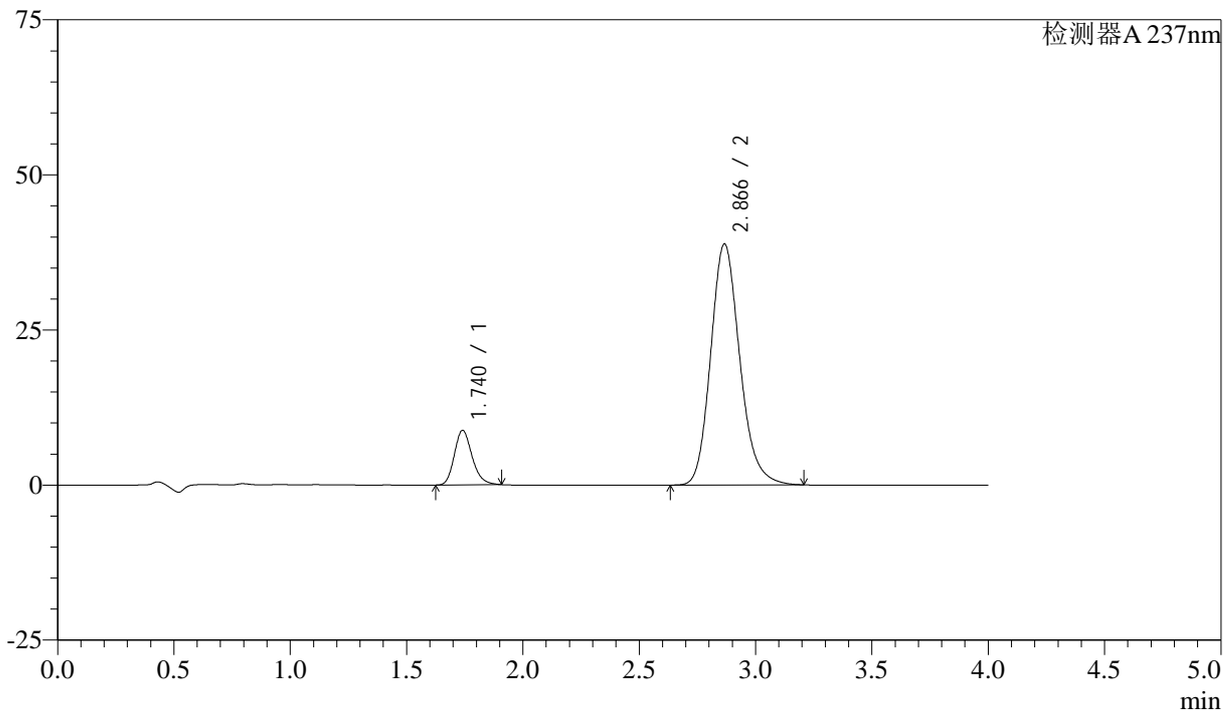
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	45481	12.185	8542	2538	1.203	--
2	2.867	327764	87.815	37484	2570	1.174	6.177
总计		373245	100.000	46026			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-102/26-826-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240531-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/31 12:36:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:37:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

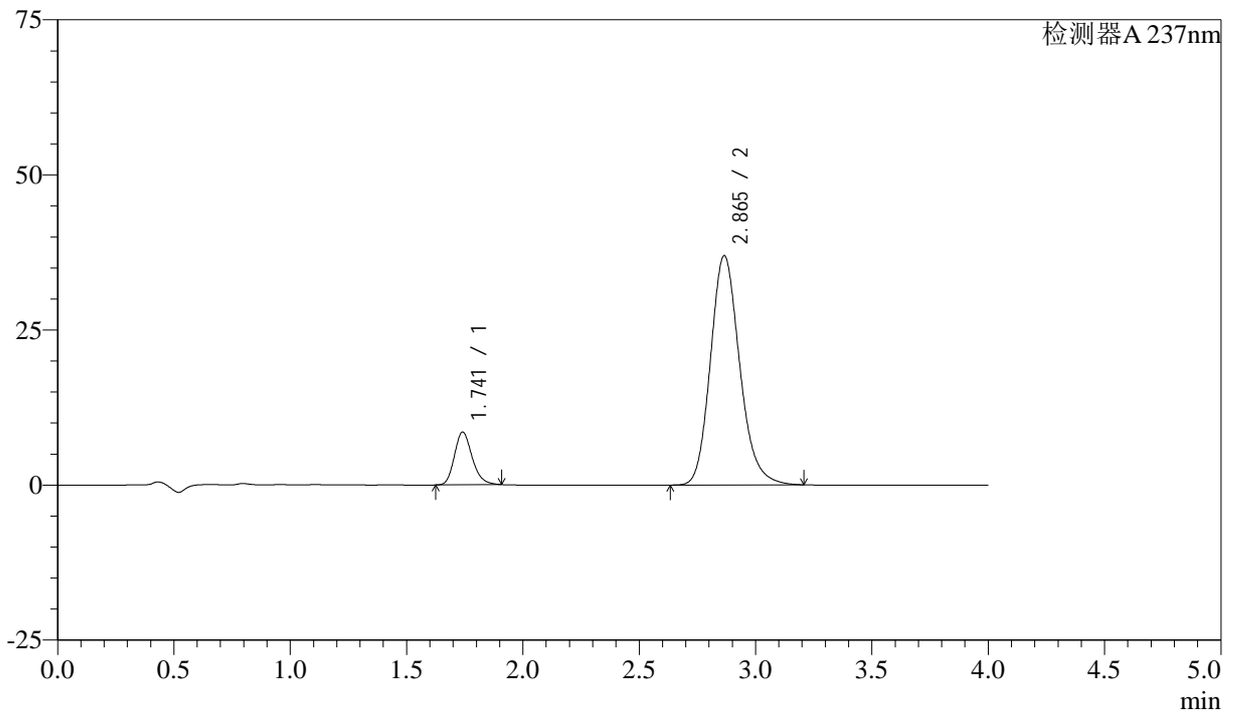
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	46704	12.141	8787	2543	1.205	--
2	2.866	337976	87.859	38833	2592	1.175	6.197
总计		384681	100.000	47620			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-102/26-827-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240531-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/31 12:40:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:37:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

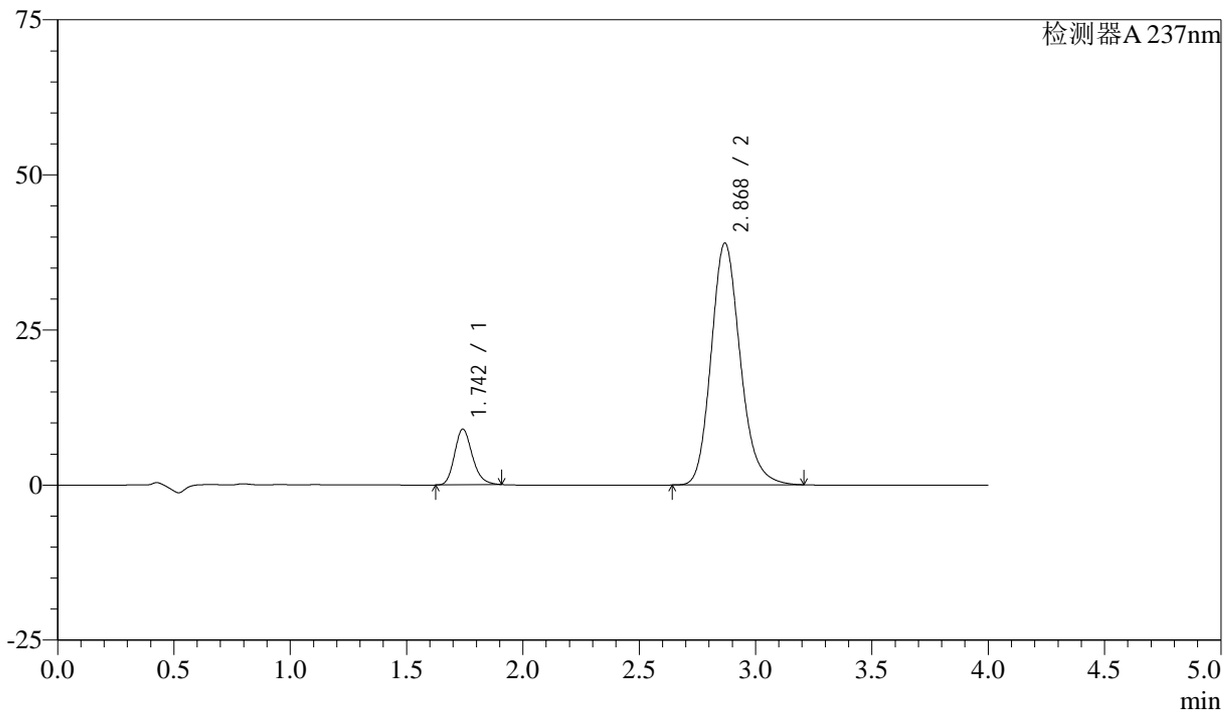
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	45139	12.254	8490	2543	1.206	--
2	2.865	323223	87.746	36960	2558	1.175	6.167
总计		368361	100.000	45450			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-102/26-828-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240531-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/31 12:45:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:37:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

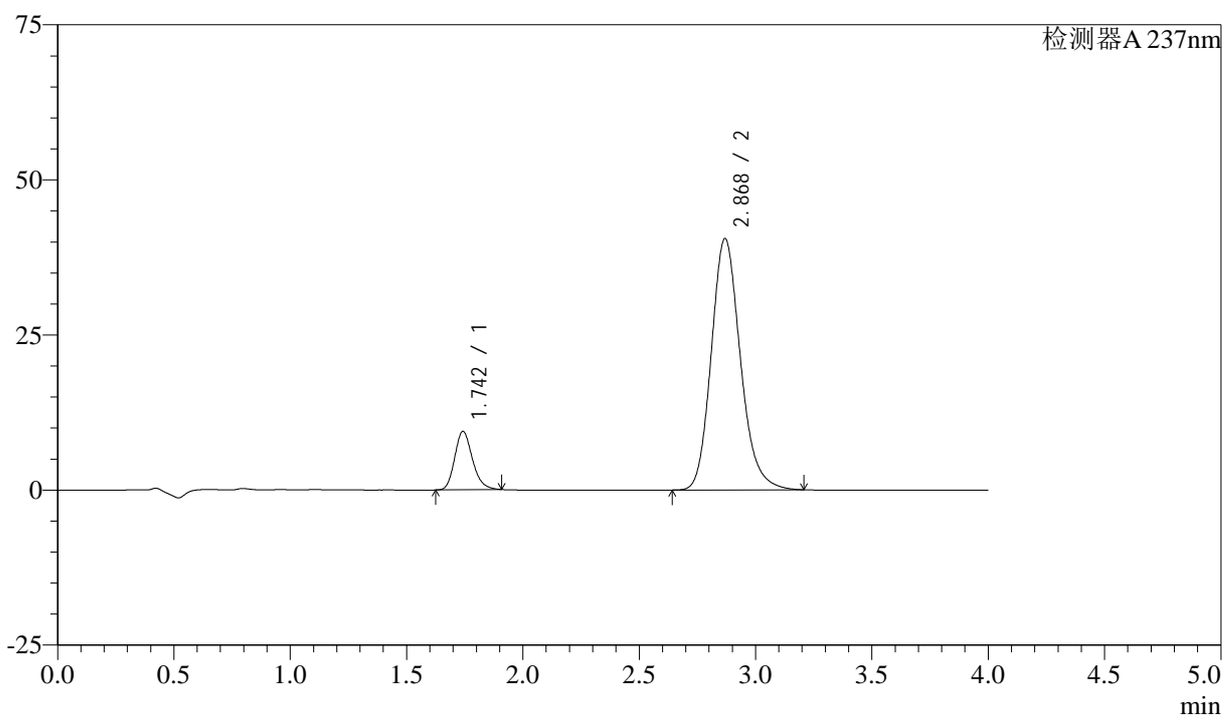
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	47740	12.350	8956	2538	1.206	--
2	2.868	338804	87.650	38922	2599	1.174	6.201
总计		386544	100.000	47878			

<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 - 0-102/26-829-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240531-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 12:49:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:37:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	50017	12.428	9368	2544	1.205	--
2	2.868	352435	87.572	40470	2595	1.174	6.199
总计		402451	100.000	49837			

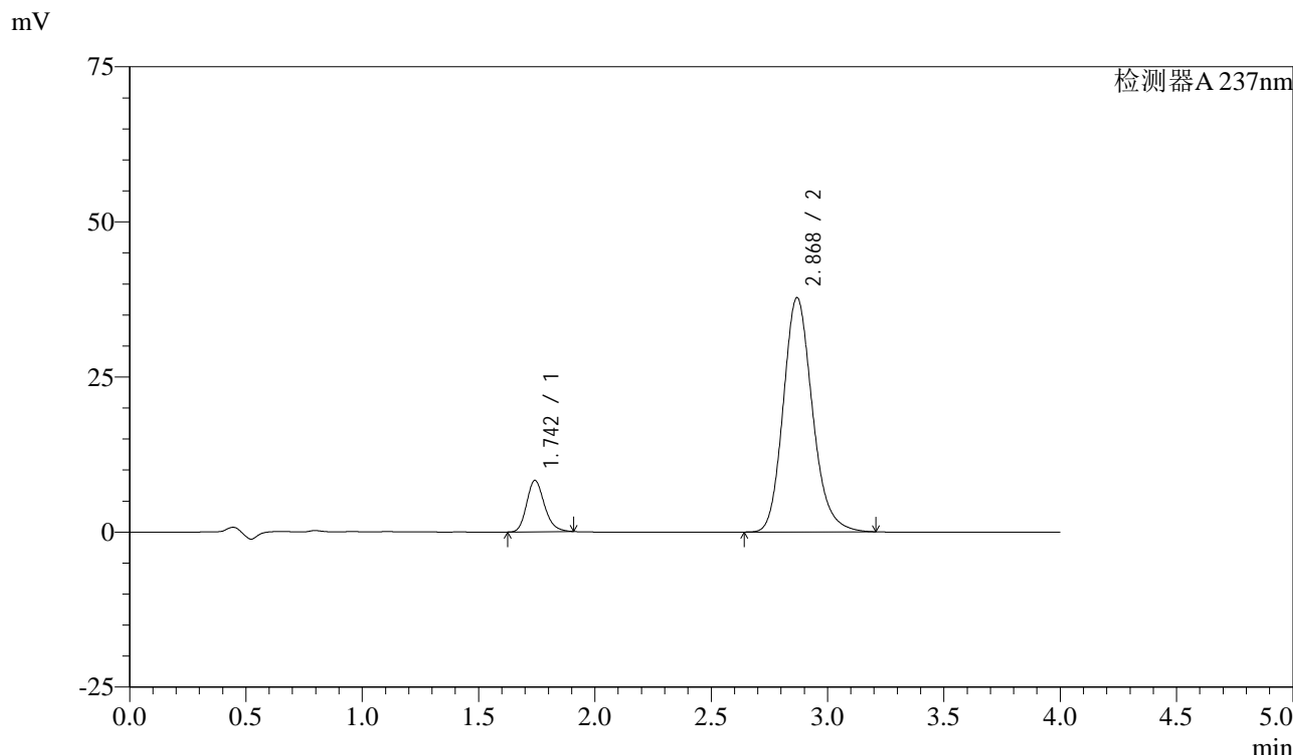


SMF-213

<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 - 0-102/26-830-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240531-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 12:54:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:37:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

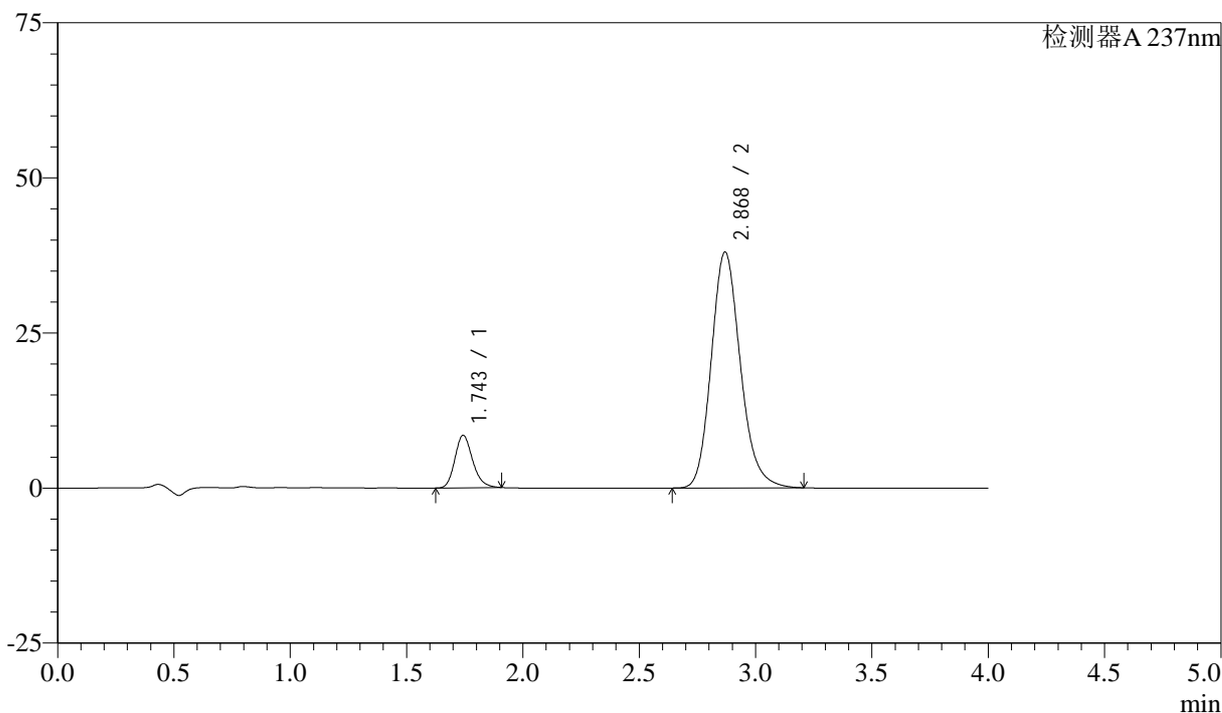
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	44022	11.805	8251	2543	1.202	--
2	2.868	328897	88.195	37726	2589	1.174	6.195
总计		372918	100.000	45977			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-102/26-831-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240531-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/31 12:58:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:37:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

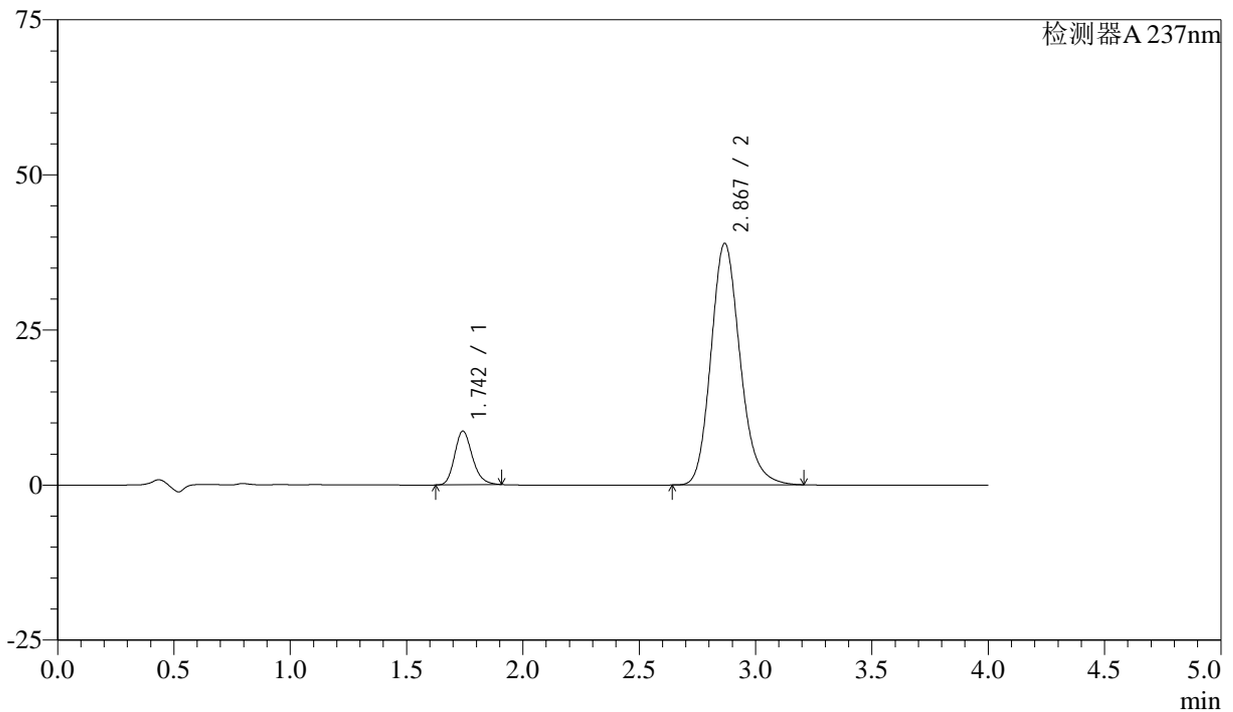
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	44929	11.949	8421	2543	1.201	--
2	2.868	331071	88.051	37986	2591	1.174	6.191
总计		375999	100.000	46406			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-102/26-832-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240531-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/31 13:02:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:37:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

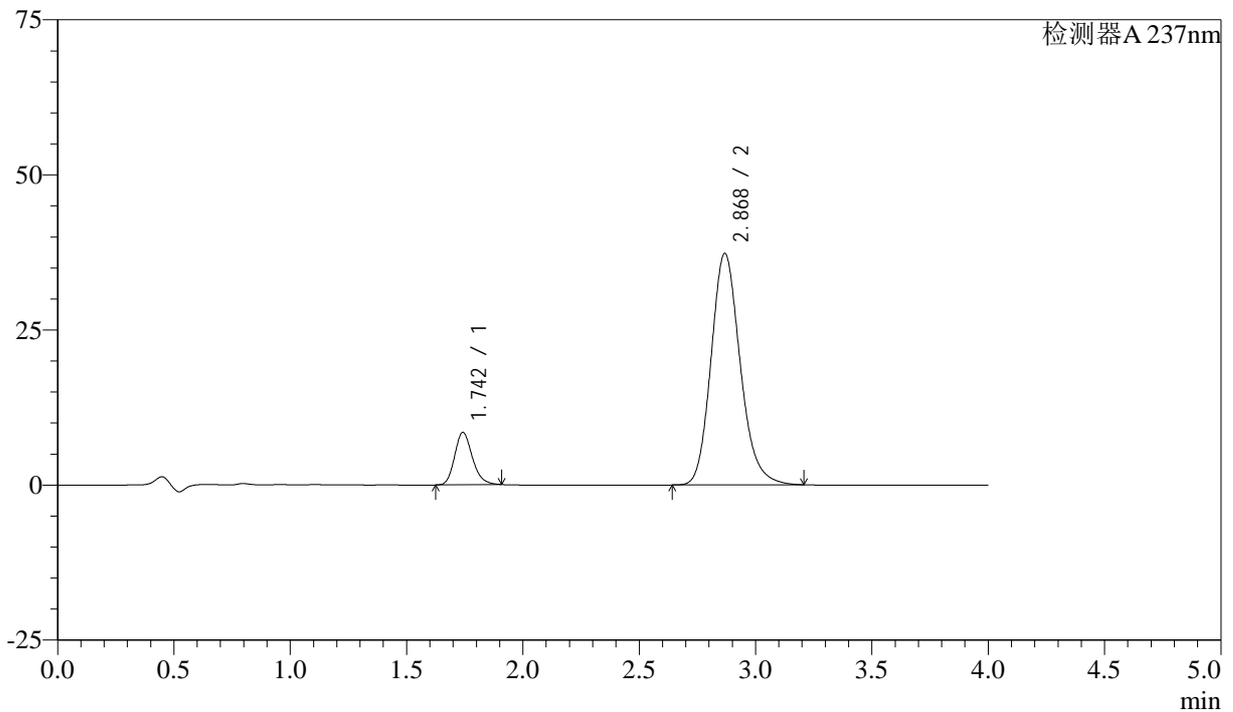
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	45981	11.942	8625	2540	1.203	--
2	2.867	339044	88.058	38864	2588	1.175	6.189
总计		385025	100.000	47489			

<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 - 0-102/26-833-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240531-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 13:07:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:37:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	44744	12.095	8407	2549	1.201	--
2	2.868	325182	87.905	37234	2581	1.174	6.190
总计		369926	100.000	45640			



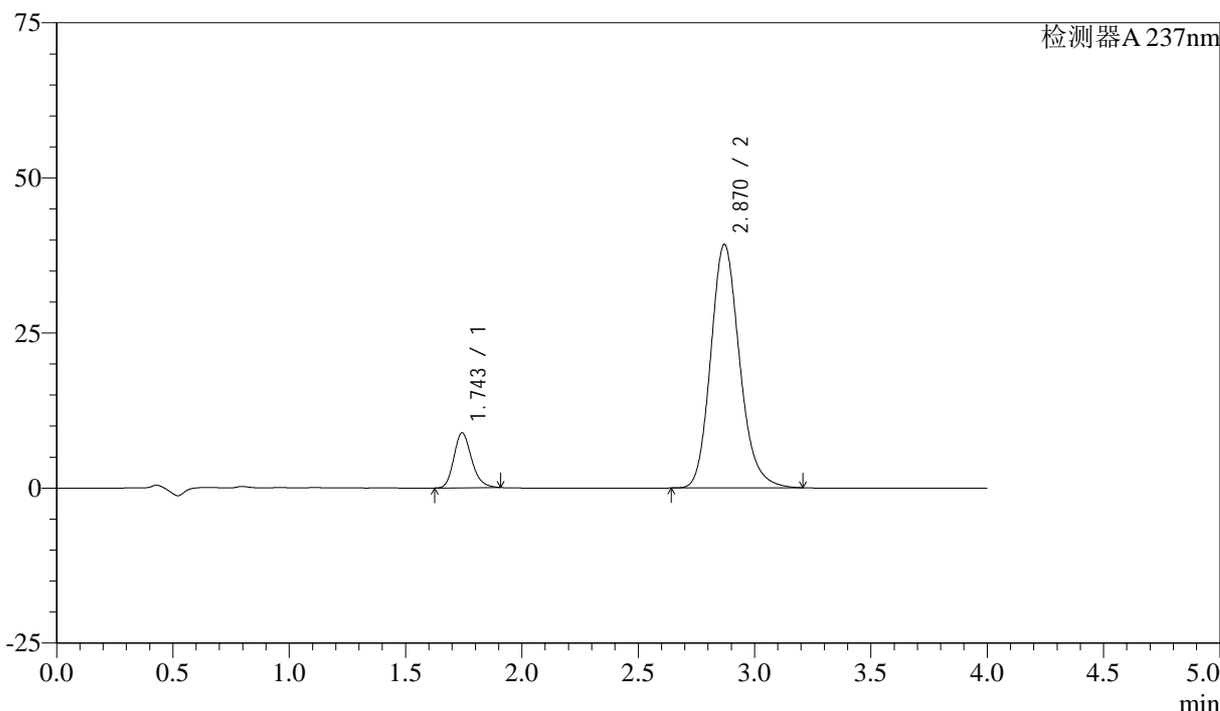
SMF-213

<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 - 0-102/26-834-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240531-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 13:11:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:37:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

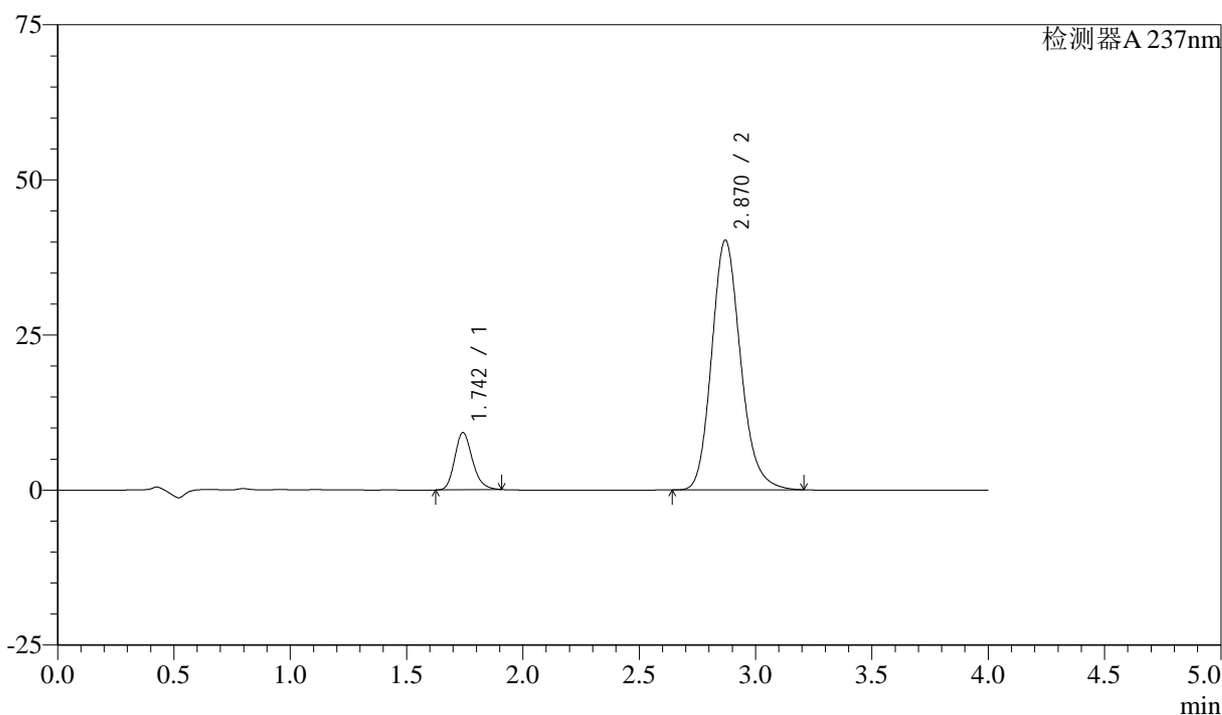
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	46989	12.178	8814	2554	1.204	--
2	2.870	338879	87.822	39266	2641	1.173	6.239
总计		385868	100.000	48080			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-102/26-835-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240531-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/31 13:15:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:37:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

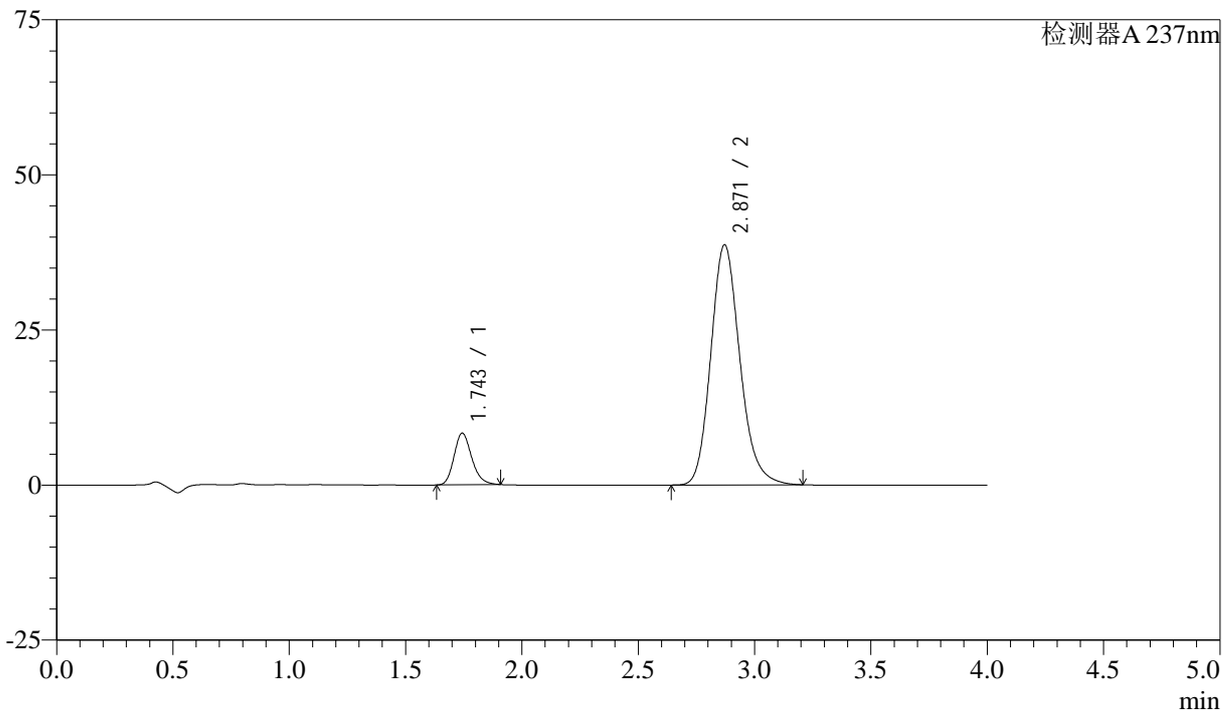
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	48877	12.303	9182	2555	1.203	--
2	2.870	348412	87.697	40252	2624	1.172	6.232
总计		397289	100.000	49434			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-102/26-836-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240531-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/31 13:20:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:37:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

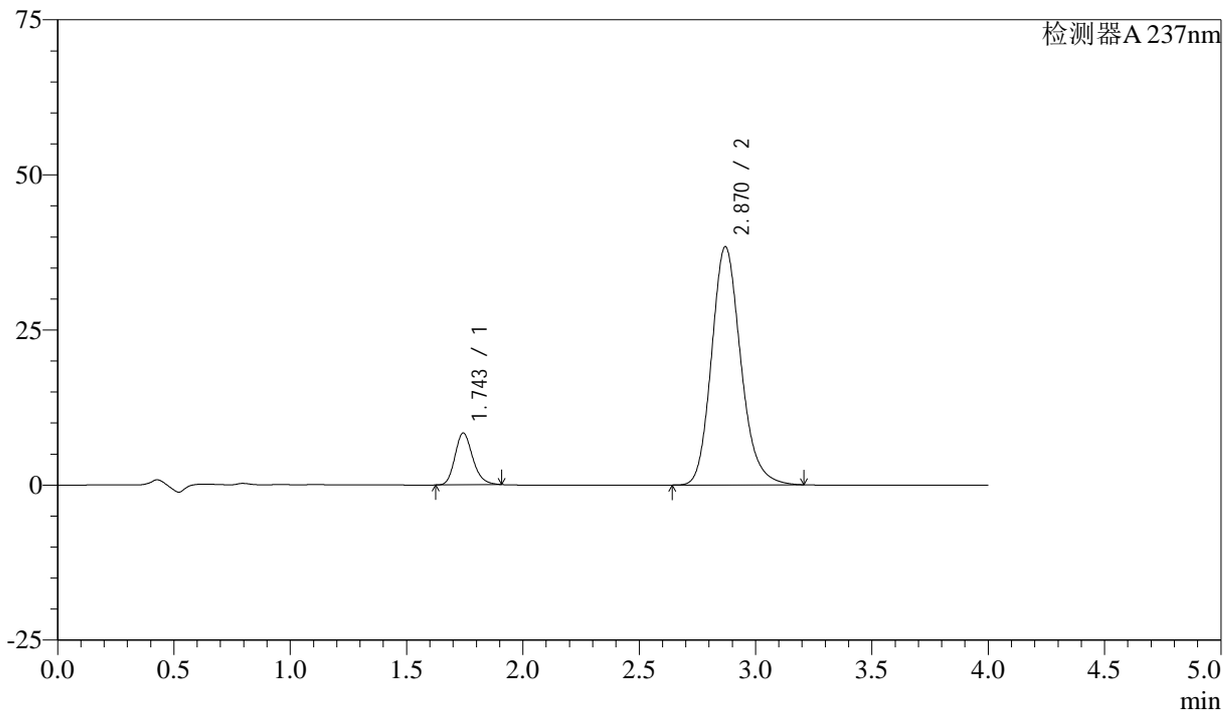
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	44134	11.585	8297	2554	1.202	--
2	2.871	336811	88.415	38734	2598	1.174	6.207
总计		380945	100.000	47031			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-102/26-837-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240531-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 13:24:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:37:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

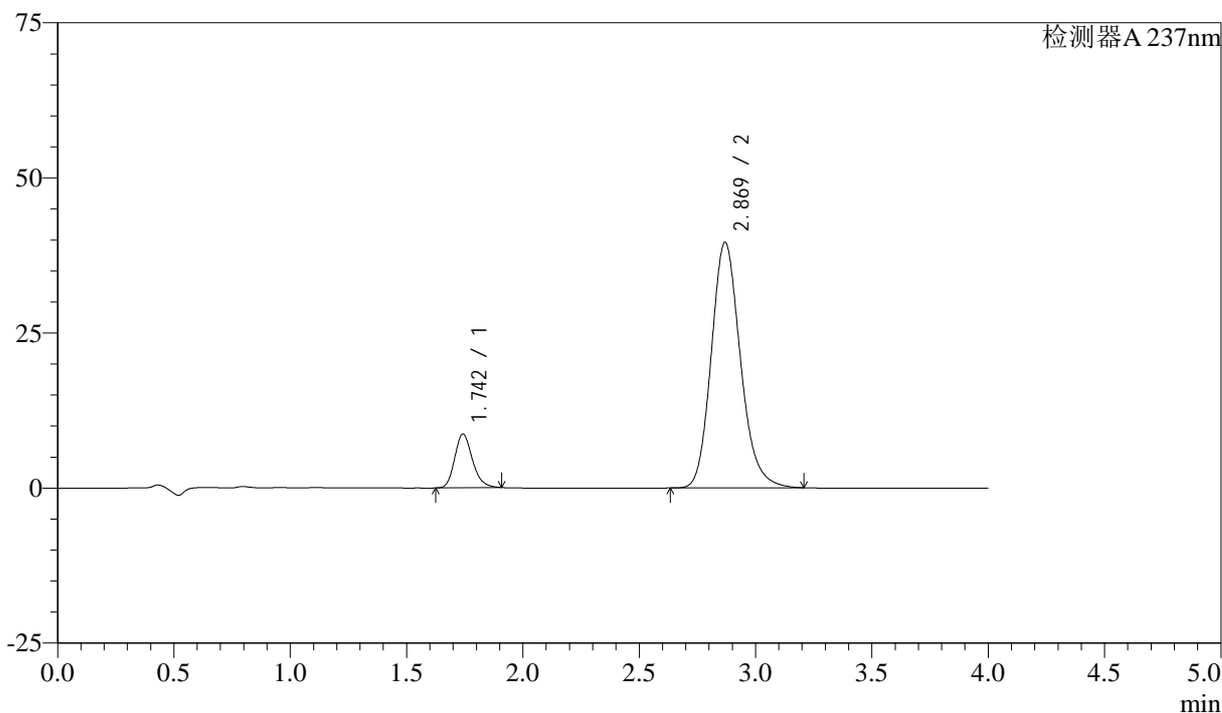
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	44322	11.689	8312	2545	1.202	--
2	2.870	334841	88.311	38399	2582	1.173	6.188
总计		379163	100.000	46711			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-102/26-838-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240531-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/31 13:29:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:37:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

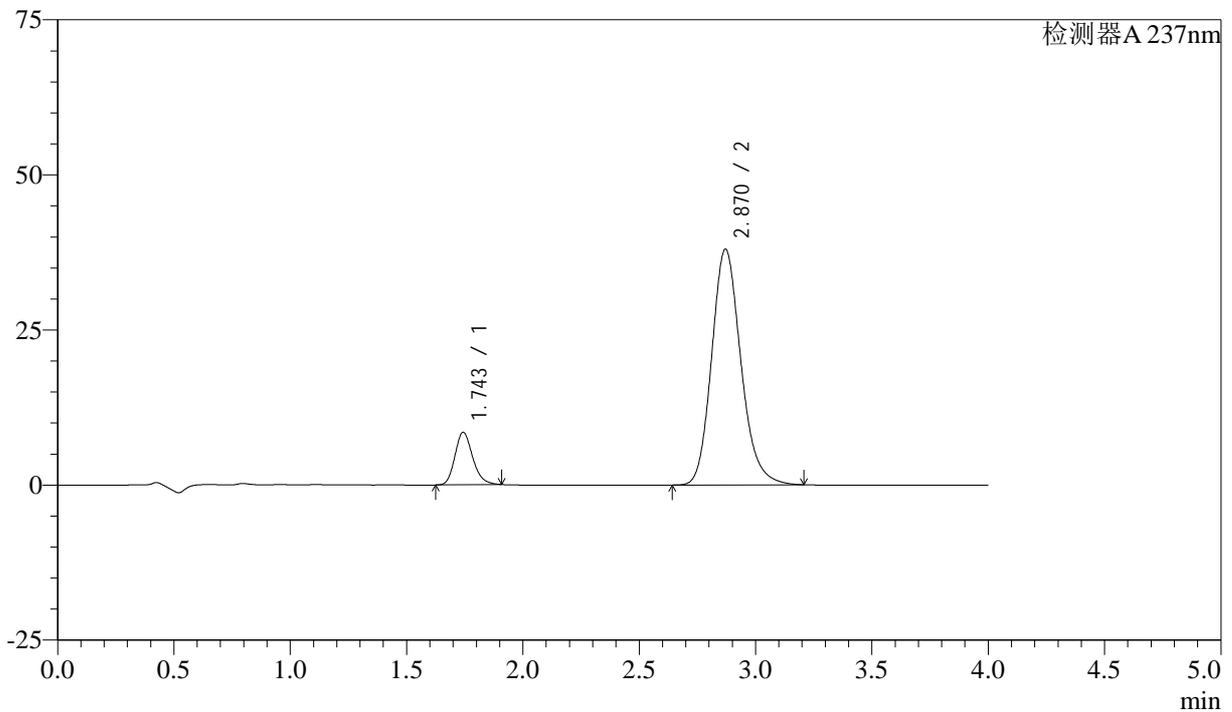
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	45955	11.751	8631	2553	1.202	--
2	2.869	345120	88.249	39544	2582	1.173	6.195
总计		391075	100.000	48176			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-102/26-839-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240531-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 13:33:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:37:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

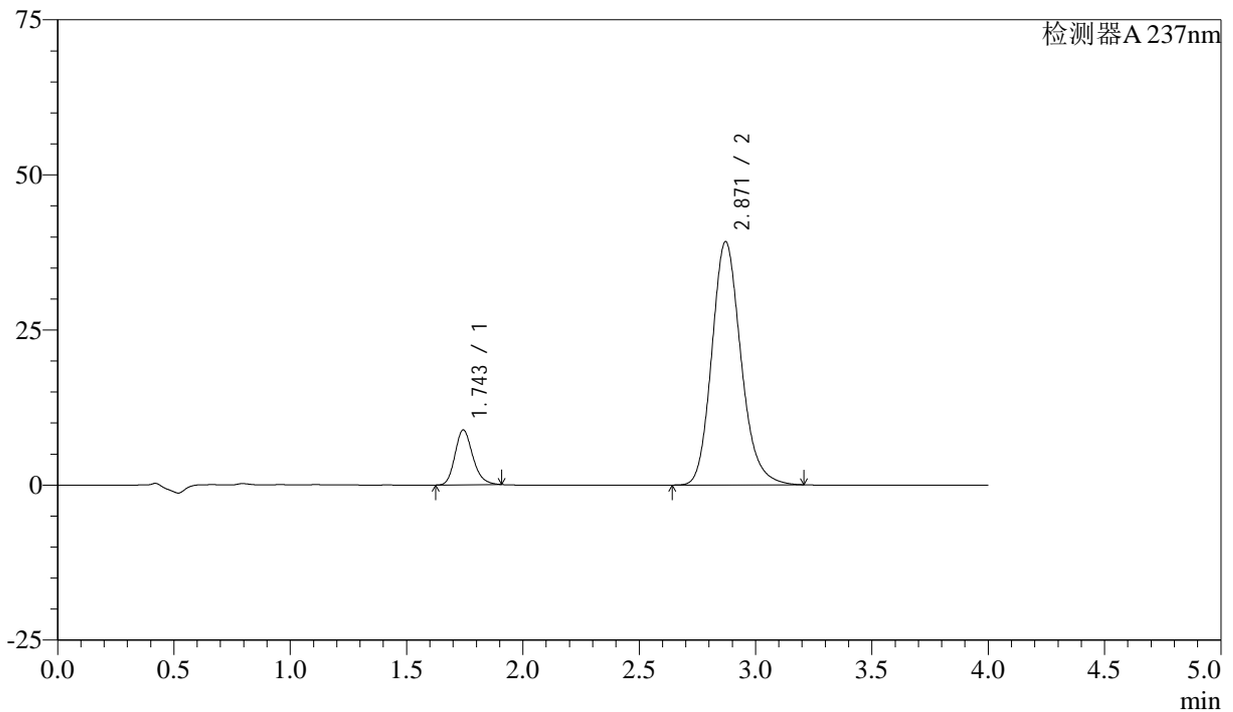
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	44934	11.930	8432	2552	1.202	--
2	2.870	331712	88.070	38013	2581	1.174	6.193
总计		376645	100.000	46445			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-102/26-840-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240531-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/31 13:37:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:37:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

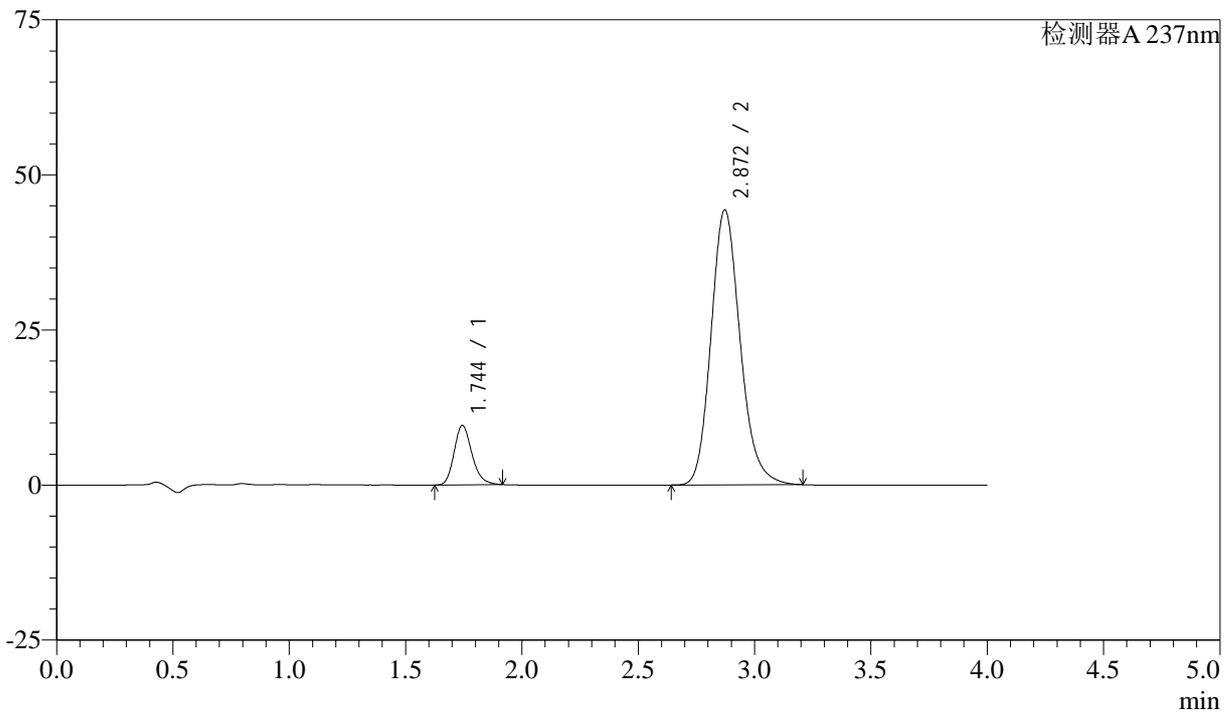
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	47023	12.102	8816	2543	1.204	--
2	2.871	341524	87.898	39235	2593	1.173	6.198
总计		388546	100.000	48051			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-102/26-841-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240531-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/31 13:42:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:37:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

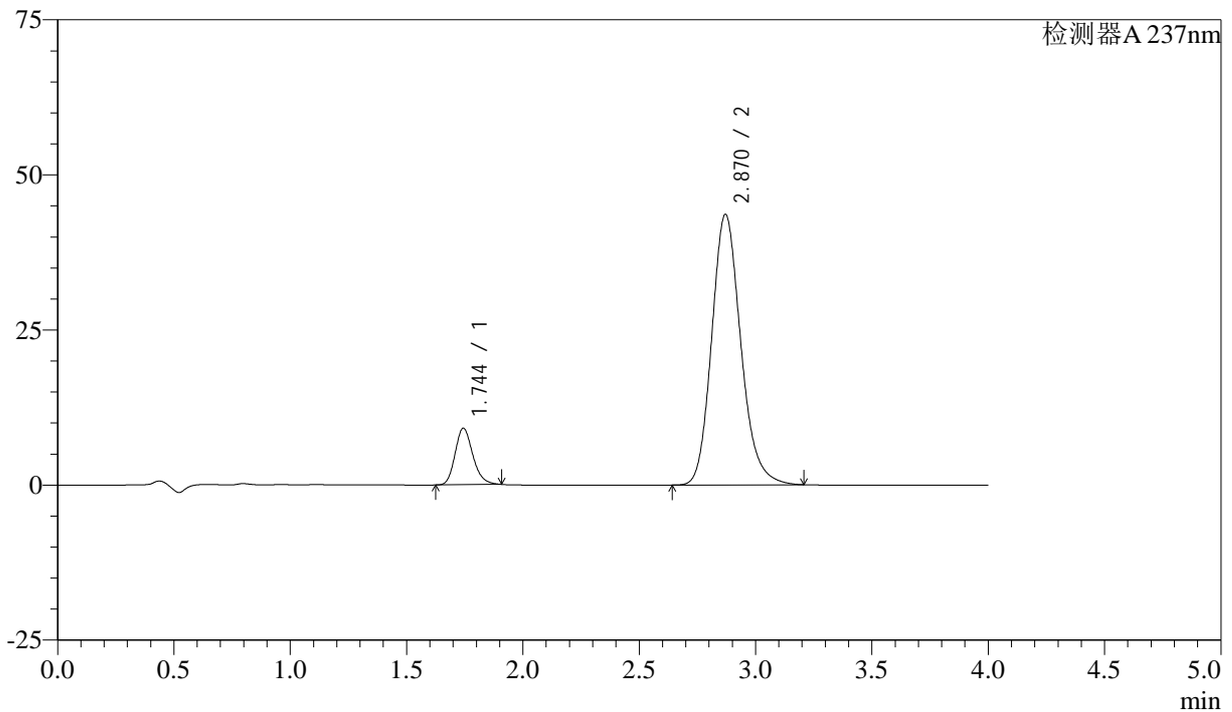
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	51067	11.674	9563	2541	1.206	--
2	2.872	386369	88.326	44352	2589	1.173	6.194
总计		437436	100.000	53915			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-102/26-842-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240531-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 13:46:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:37:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

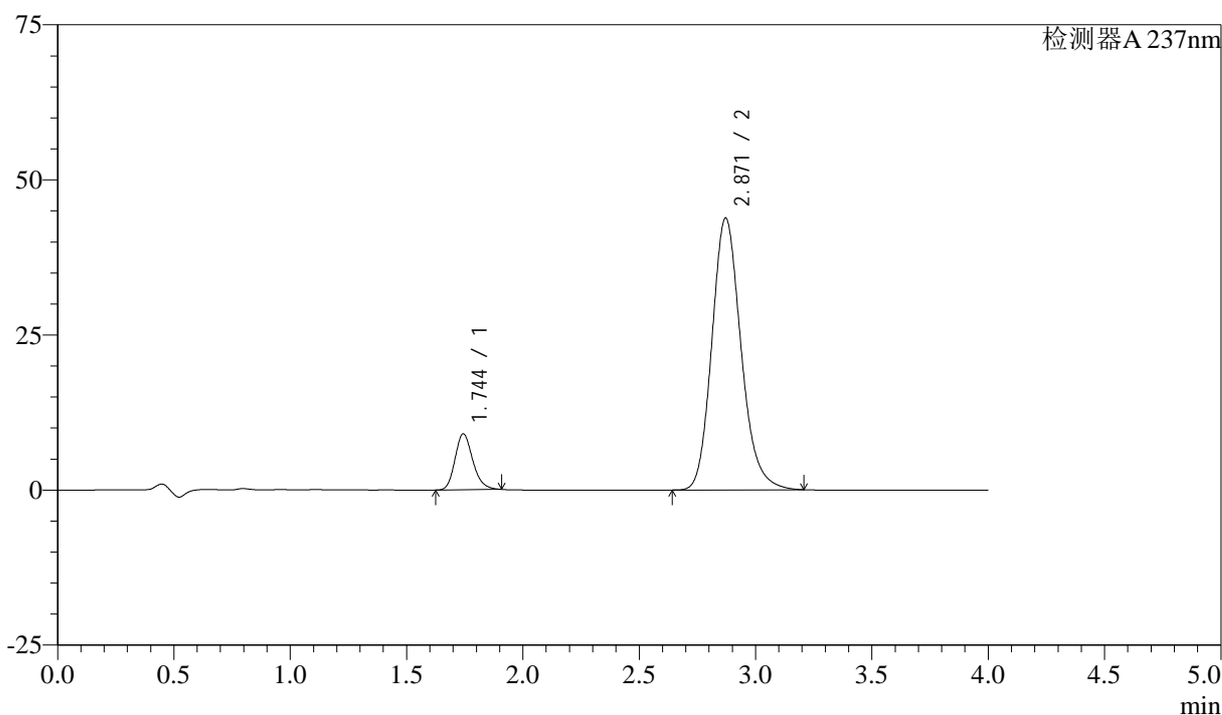
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	48358	11.306	9092	2552	1.200	--
2	2.870	379367	88.694	43617	2598	1.174	6.201
总计		427725	100.000	52709			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-102/26-843-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240531-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/31 13:51:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:37:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

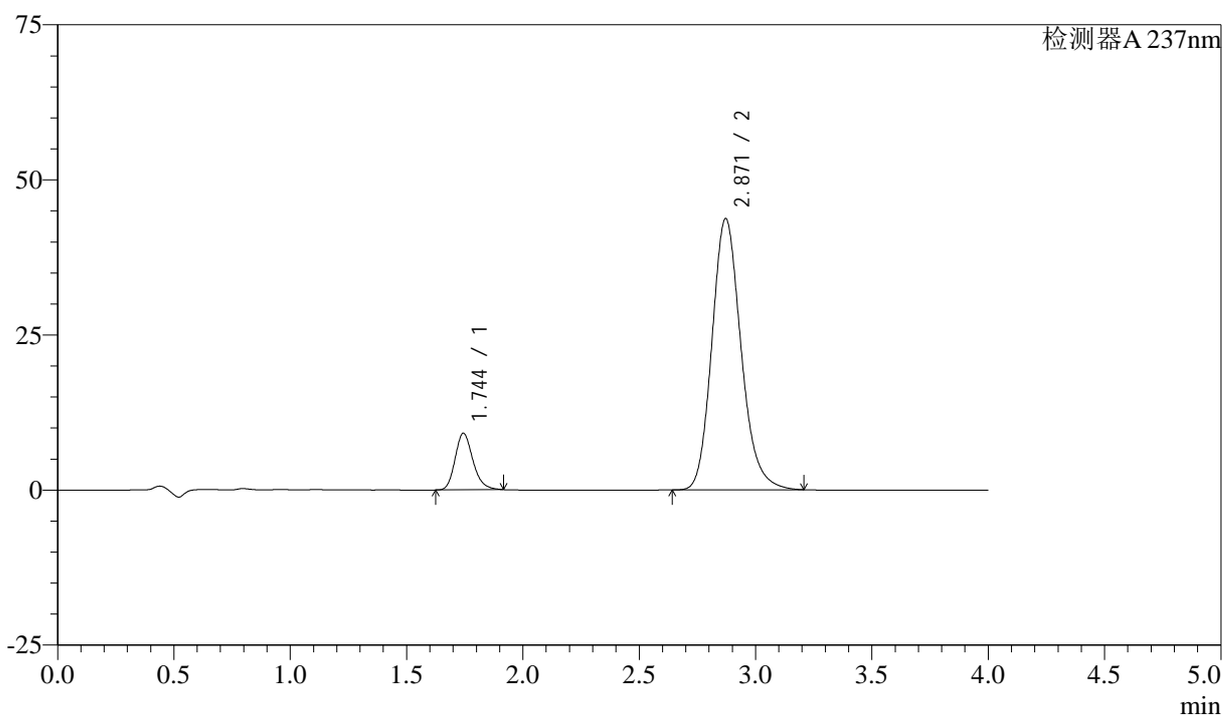
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	47858	11.131	8987	2547	1.200	--
2	2.871	382114	88.869	43846	2587	1.173	6.195
总计		429973	100.000	52834			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-102/26-844-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240531-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/31 13:55:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:38:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

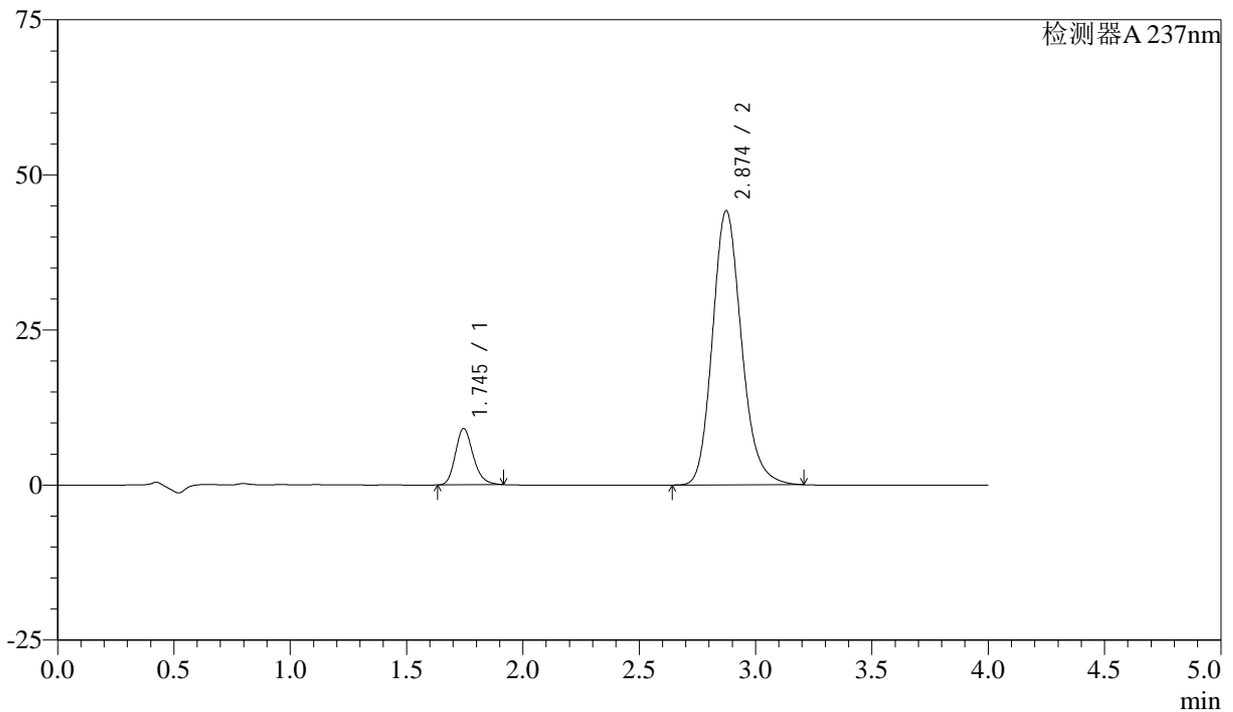
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	48638	11.329	9103	2540	1.208	--
2	2.871	380670	88.671	43744	2594	1.173	6.196
总计		429308	100.000	52848			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-102/26-845-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240531-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/31 13:59:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:38:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	48298	11.173	9073	2544	1.205	--
2	2.874	383963	88.827	44197	2611	1.173	6.212
总计		432262	100.000	53270			



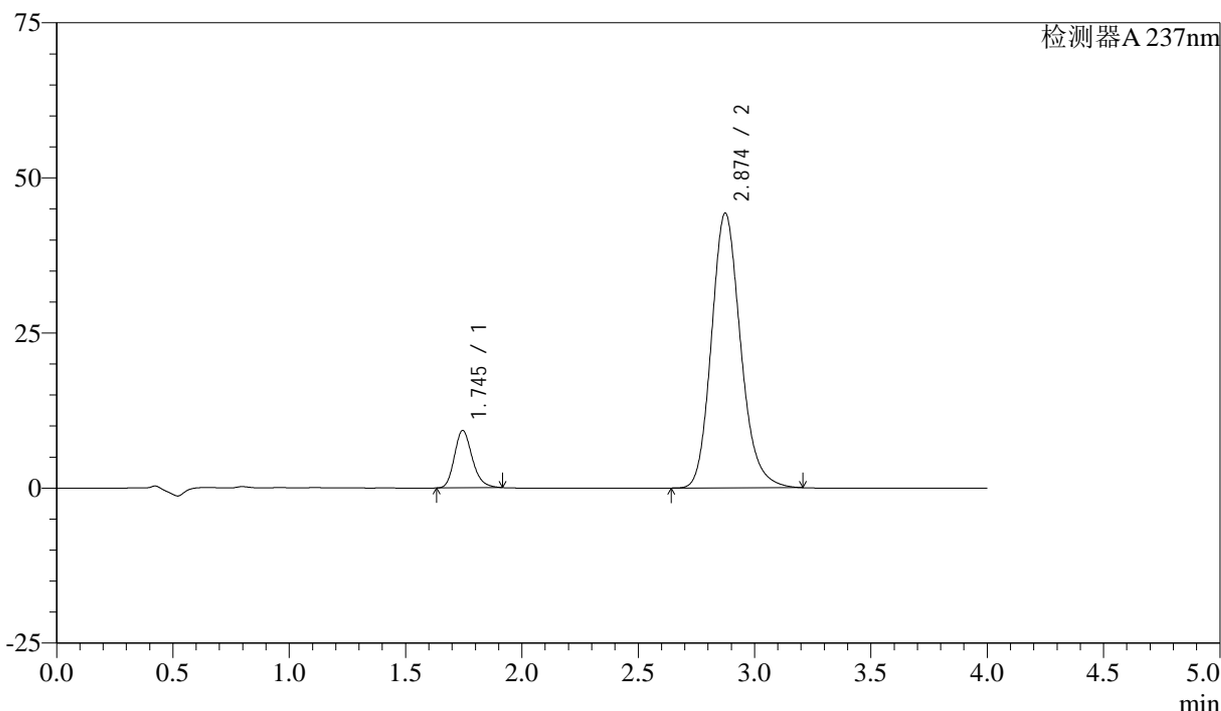
SMF-213

<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 - 0-102/26-846-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240531-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 14:04:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:38:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

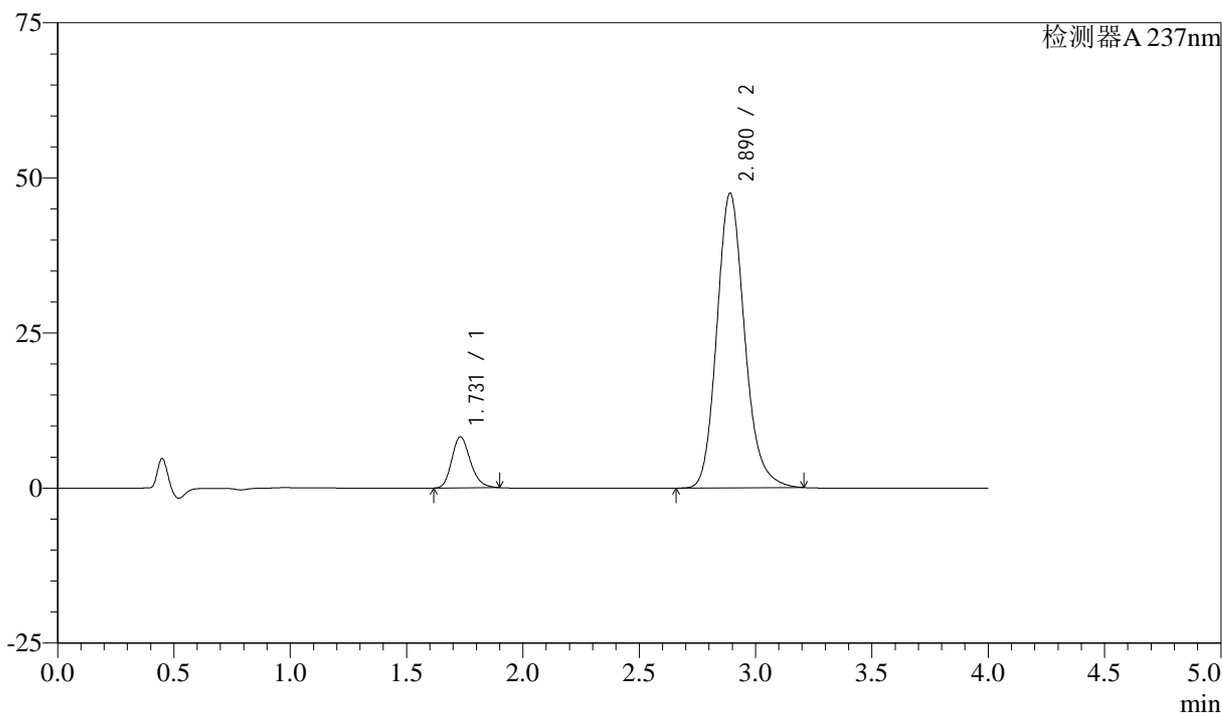
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	49291	11.328	9250	2542	1.208	--
2	2.874	385828	88.672	44281	2596	1.173	6.199
总计		435119	100.000	53531			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-102/26-847-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240531-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/31 14:08:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:38:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	45764	10.392	8245	2279	1.207	--
2	2.890	394629	89.608	47492	2906	1.169	6.450
总计		440394	100.000	55737			



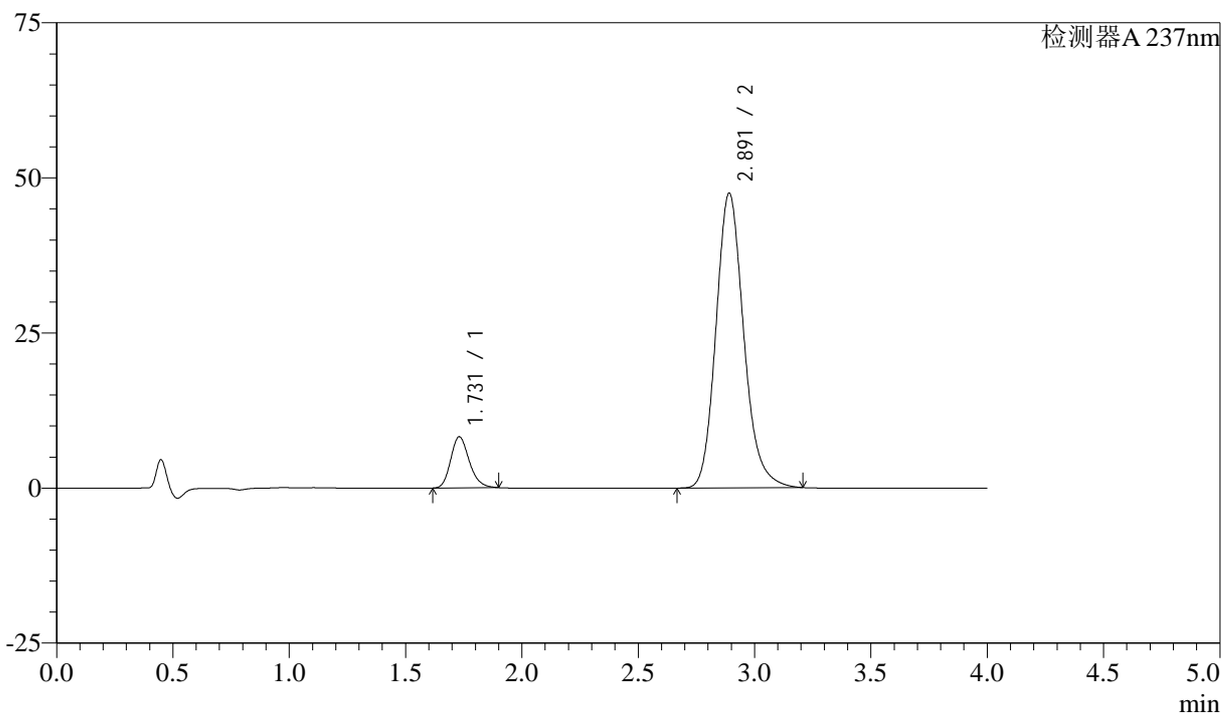
SMF-213

<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 - 0-102/26-848-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240531-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 14:13:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:38:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	45782	10.388	8244	2278	1.206	--
2	2.891	394942	89.612	47490	2906	1.170	6.454
总计		440724	100.000	55734			