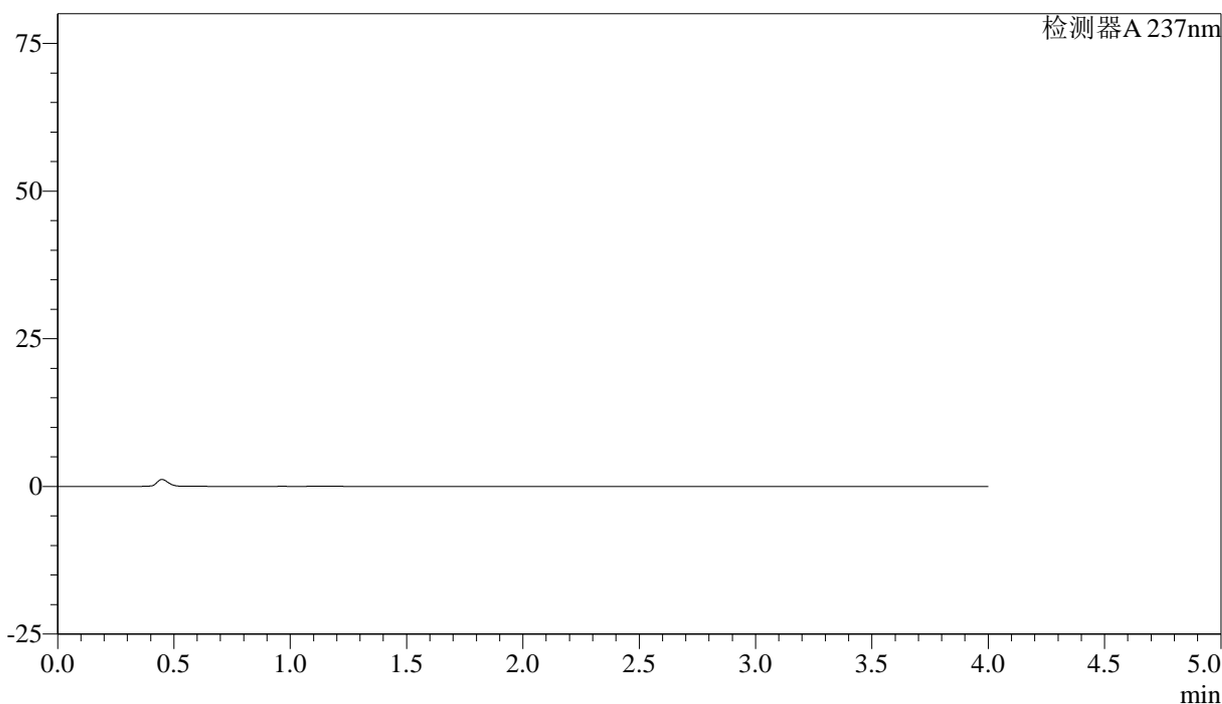


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-516-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 11:53:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:43:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

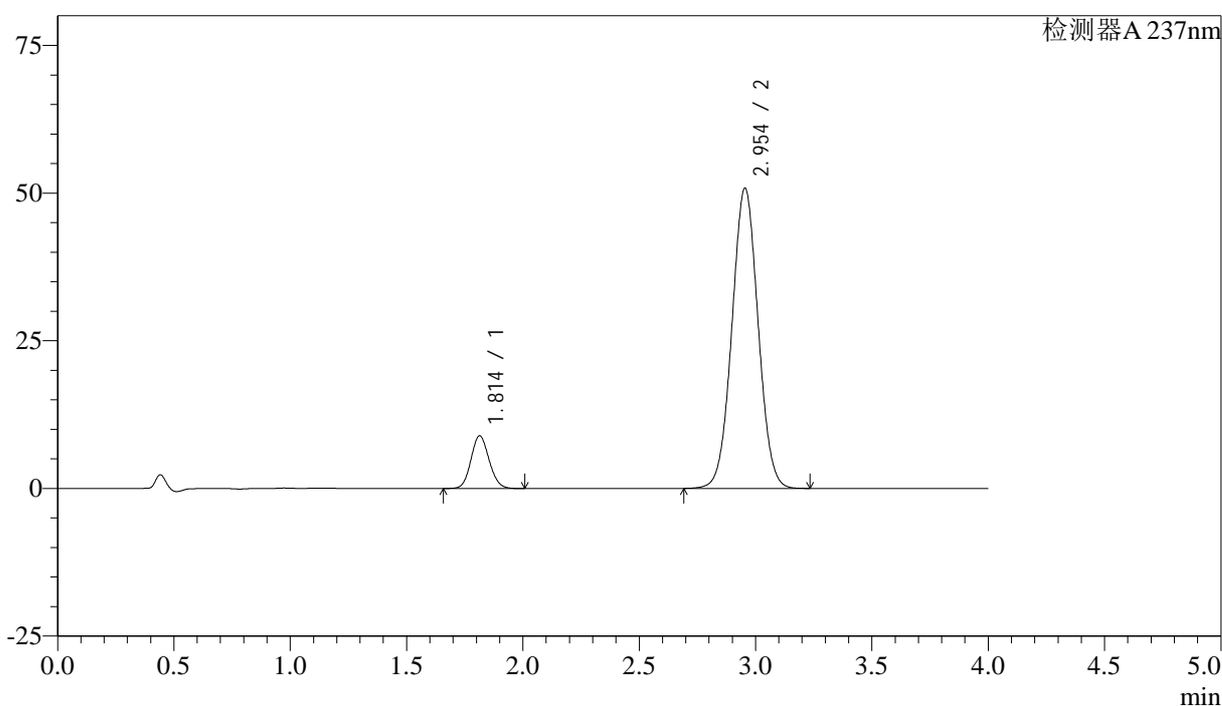
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-77/27-517-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 11:58:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:43:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	48406	10.847	8927	2577	1.104	--
2	2.954	397874	89.153	50835	3289	1.027	6.536
总计		446280	100.000	59763			



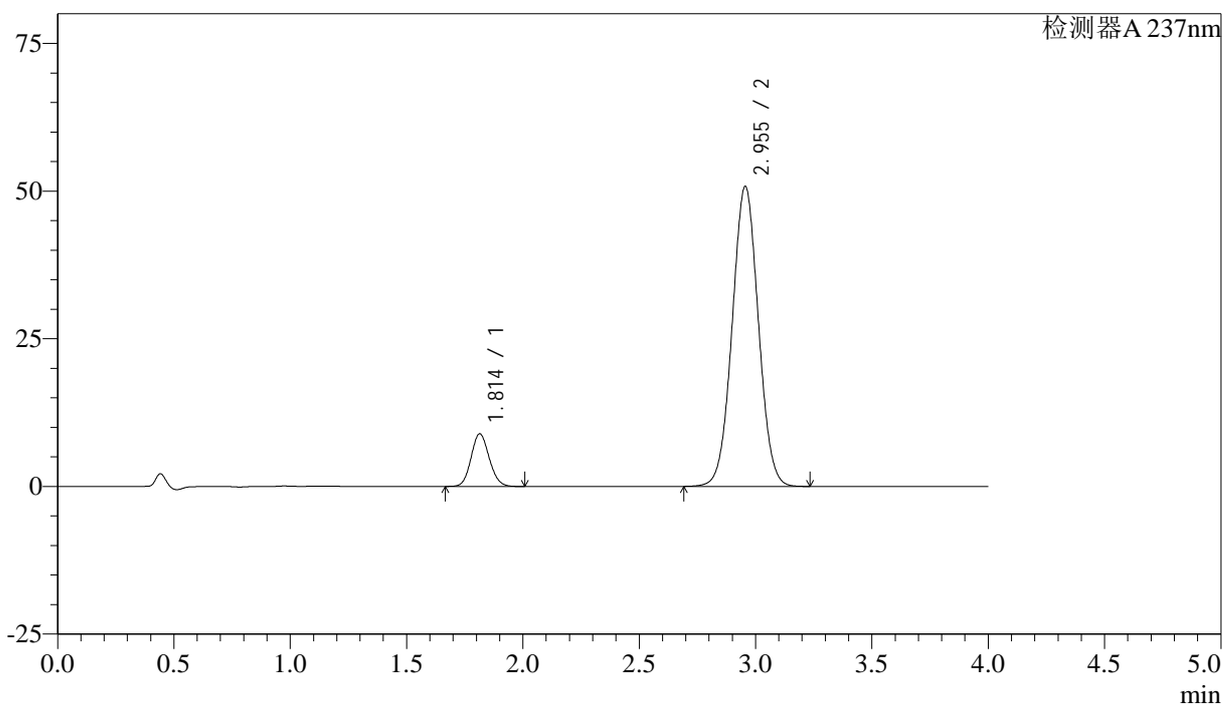
SMF-213

<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 - 0-77/27-518-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 12:02:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:43:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

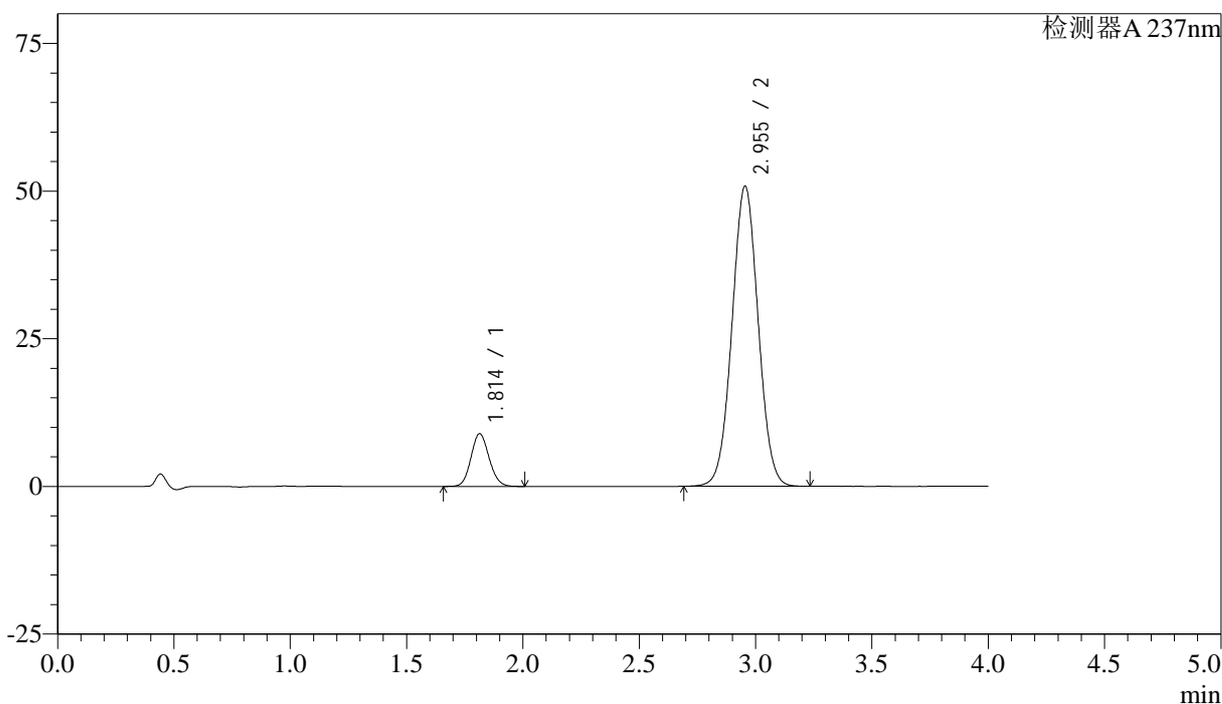
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	48407	10.852	8922	2578	1.105	--
2	2.955	397645	89.148	50799	3288	1.027	6.538
总计		446052	100.000	59720			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-519-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 12:06:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:43:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

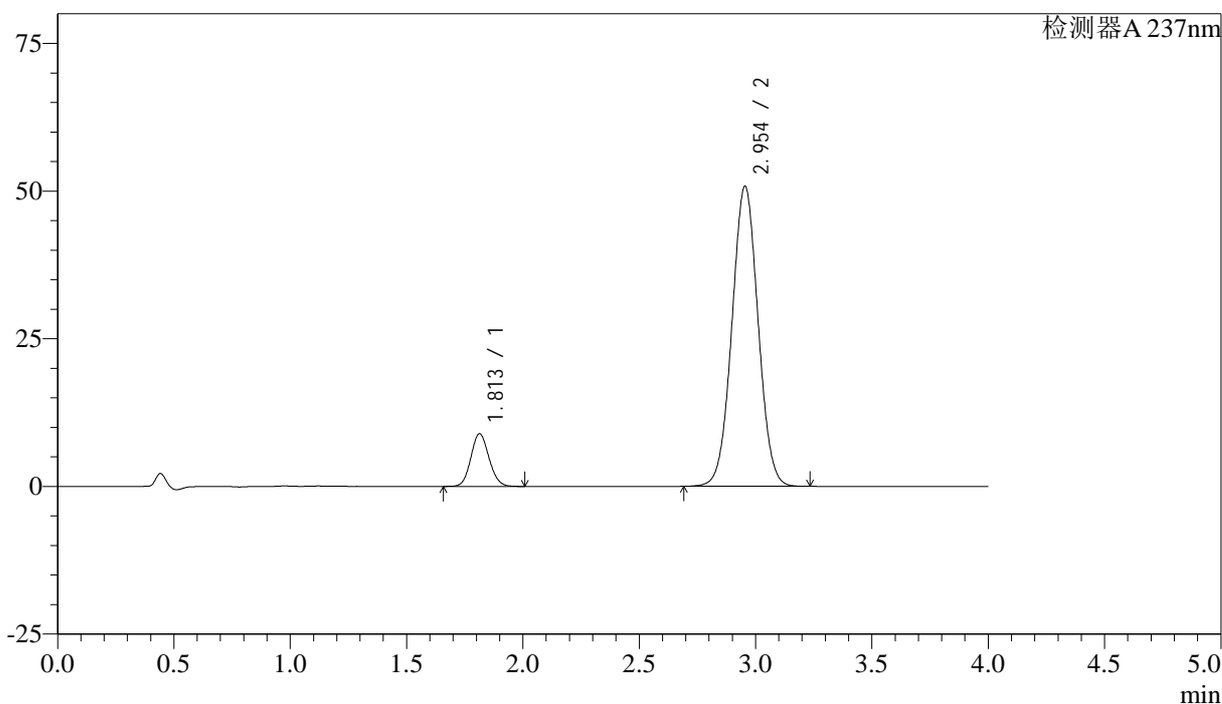
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	48419	10.862	8930	2580	1.104	--
2	2.955	397360	89.138	50815	3294	1.027	6.542
总计		445780	100.000	59745			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-520-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 12:11:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:43:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	48426	10.859	8933	2581	1.104	--
2	2.954	397538	89.141	50810	3291	1.027	6.542
总计		445964	100.000	59744			



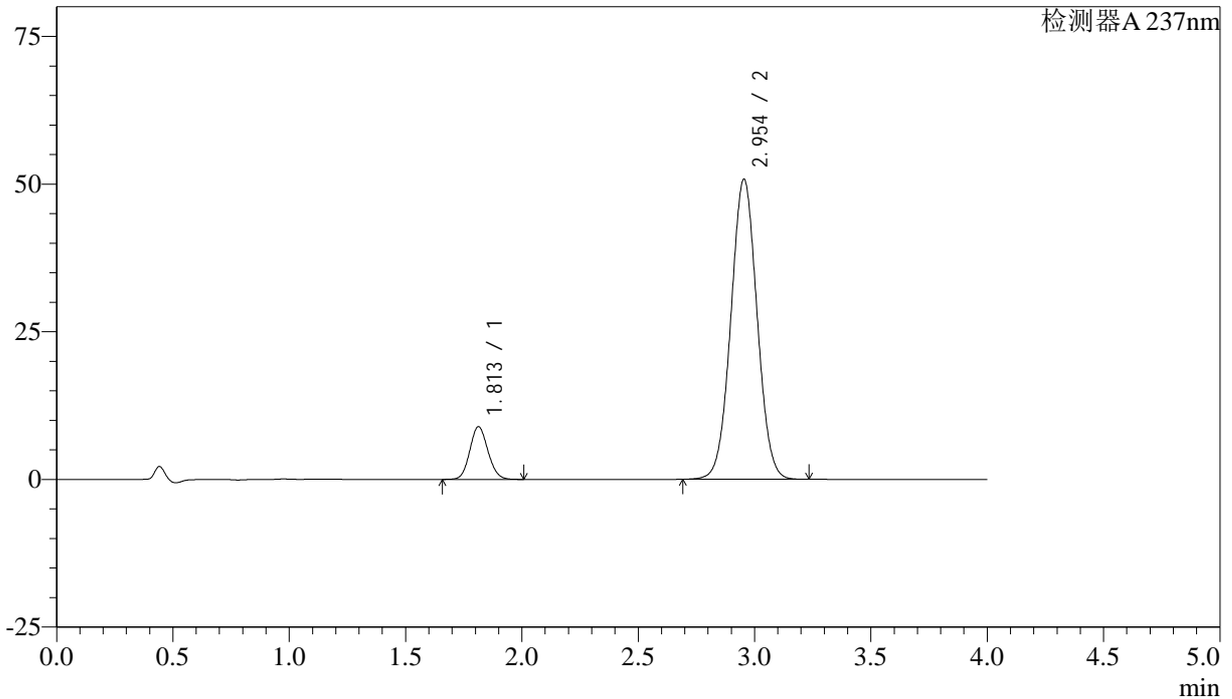
SMF-213

<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 - 0-77/27-521-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 12:15:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:43:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

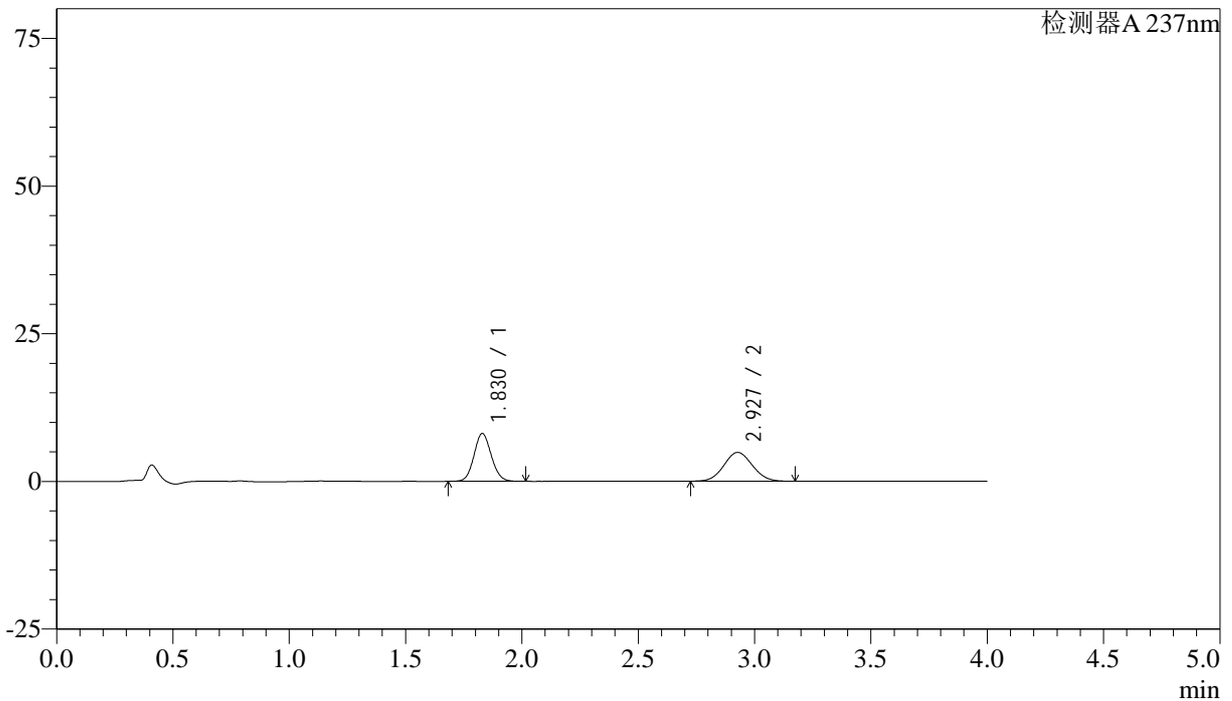
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	48450	10.857	8935	2577	1.104	--
2	2.954	397819	89.143	50834	3289	1.027	6.541
总计		446270	100.000	59769			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-522-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 12:20:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:43:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

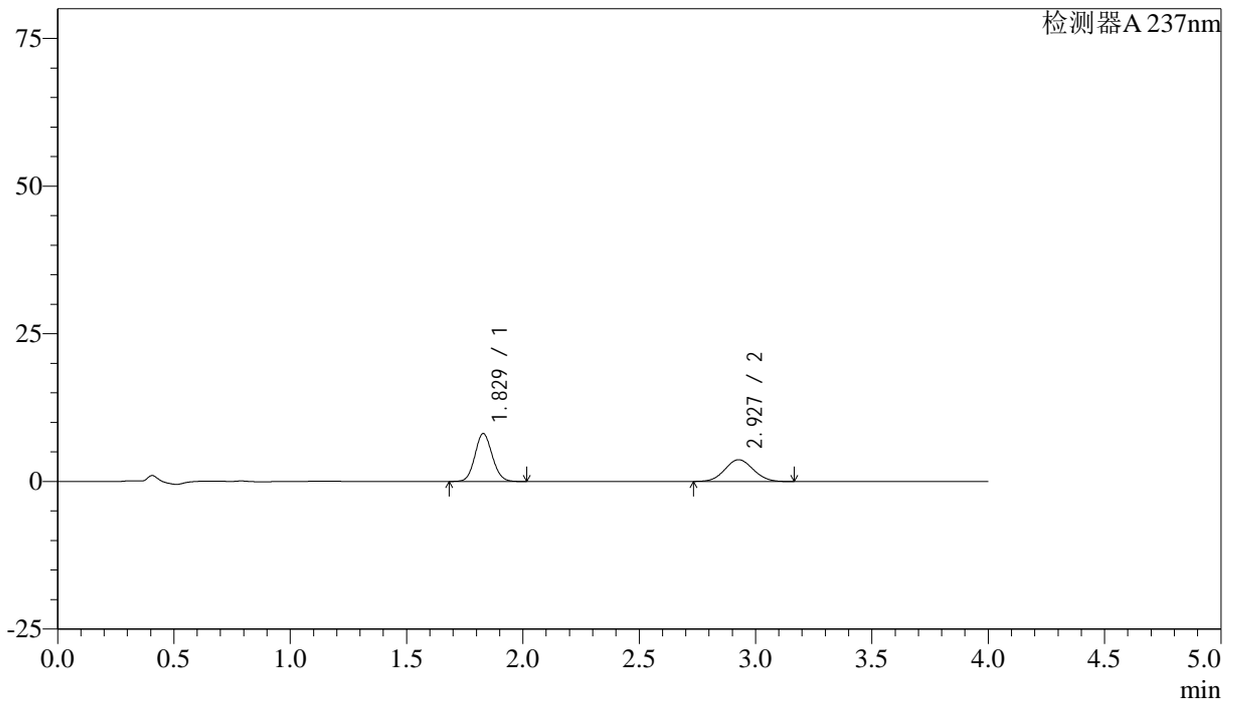
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	41896	50.212	8101	2896	1.094	--
2	2.927	41542	49.788	4872	2694	1.060	6.071
总计		83438	100.000	12973			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-523-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 12:24:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:43:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

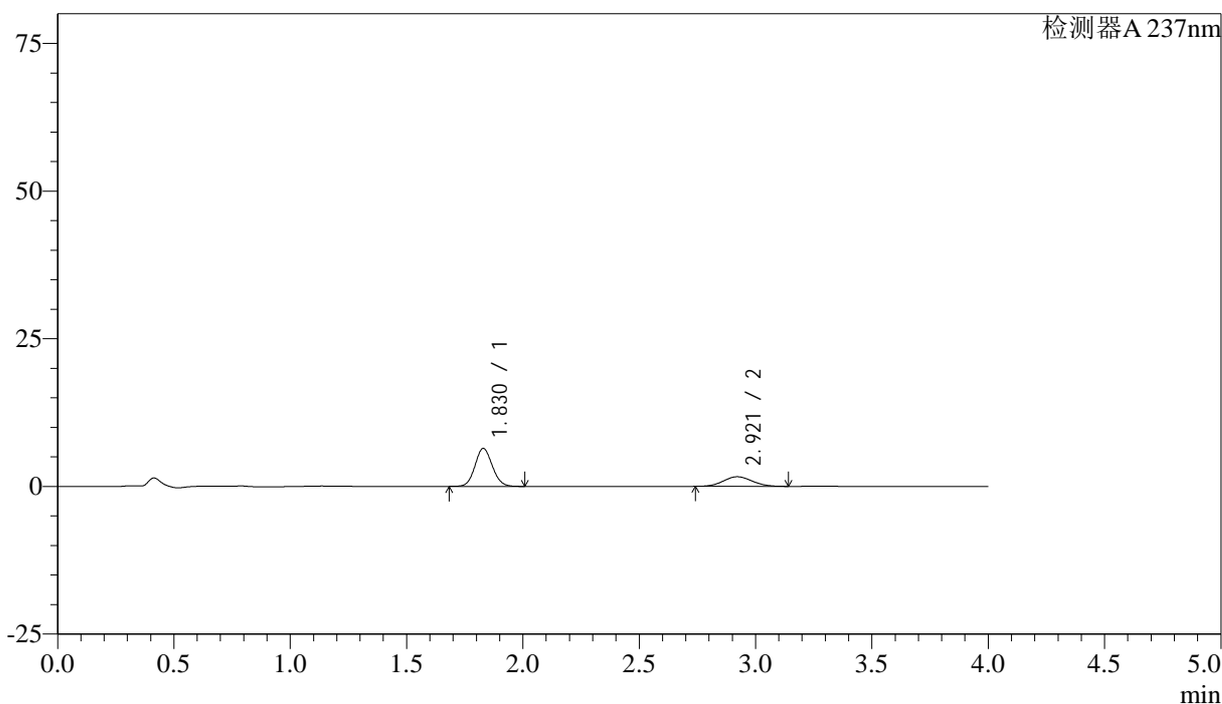
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	42061	57.327	8121	2887	1.095	--
2	2.927	31310	42.673	3680	2694	1.062	6.068
总计		73371	100.000	11801			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-524-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 12:28:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:43:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

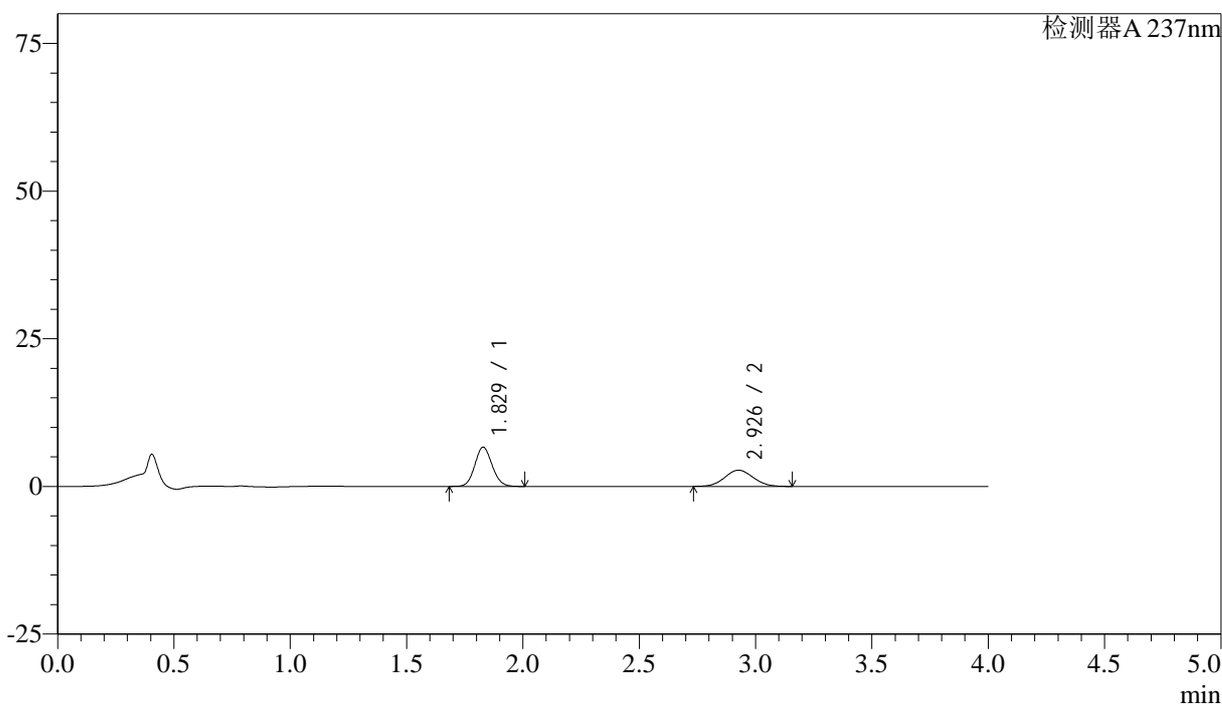
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	33262	70.315	6426	2890	1.095	--
2	2.921	14042	29.685	1628	2594	1.069	5.971
总计		47304	100.000	8054			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-525-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 12:33:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:43:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	34409	59.582	6646	2894	1.094	--
2	2.926	23342	40.418	2736	2690	1.061	6.069
总计		57750	100.000	9382			



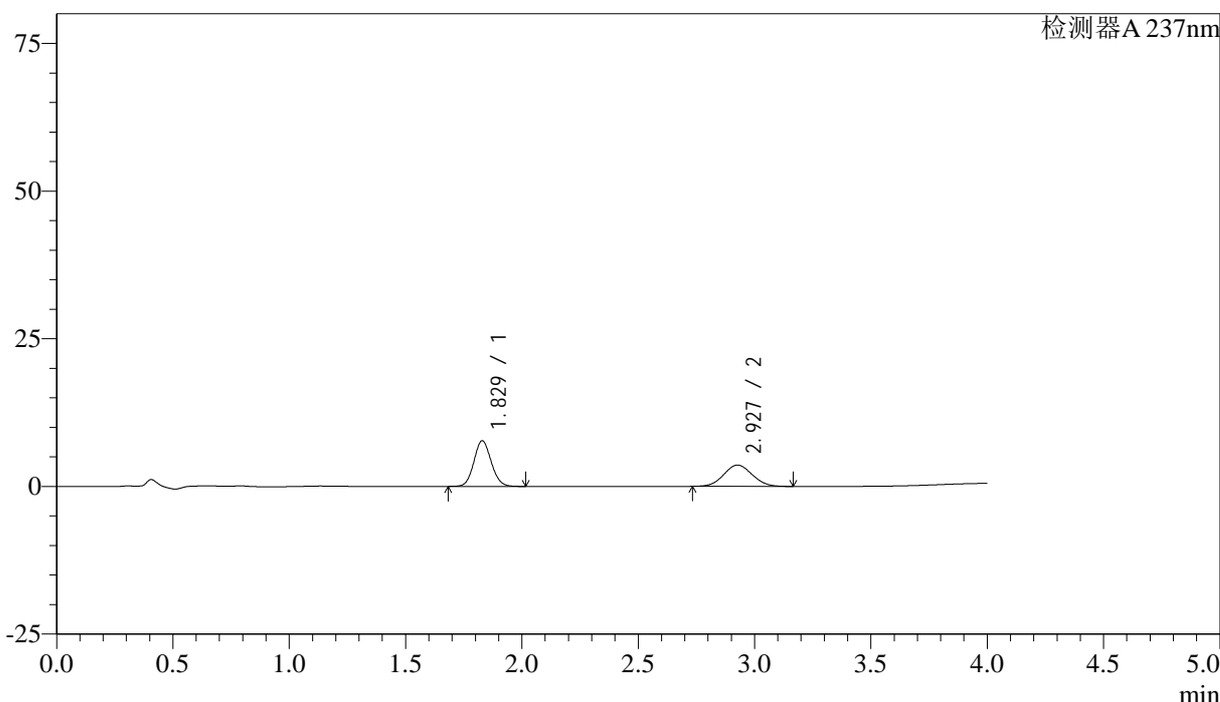
SMF-213

<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 - 0-77/27-526-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 12:37:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:43:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	40014	56.602	7734	2892	1.093	--
2	2.927	30680	43.398	3600	2696	1.058	6.071
总计		70695	100.000	11334			



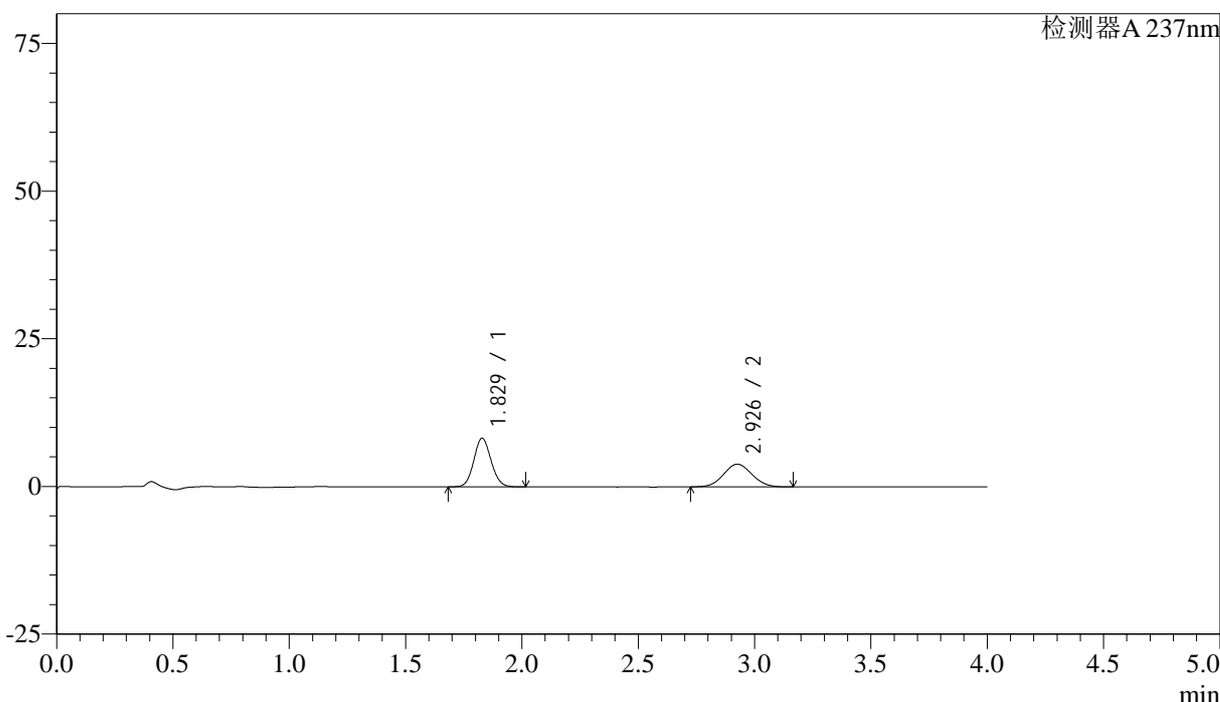
SMF-213

<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 - 0-77/27-527-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 12:41:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:43:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

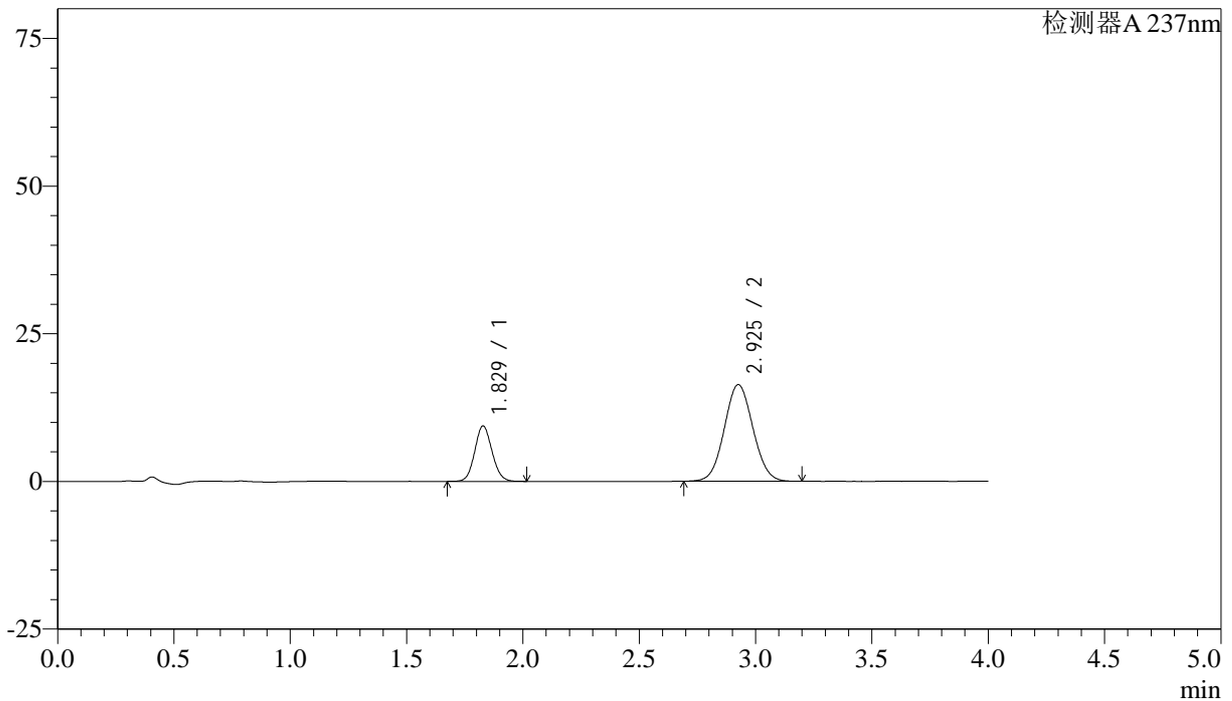
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	42645	56.582	8245	2895	1.093	--
2	2.926	32724	43.418	3833	2684	1.060	6.063
总计		75370	100.000	12078			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-528-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 12:46:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:43:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

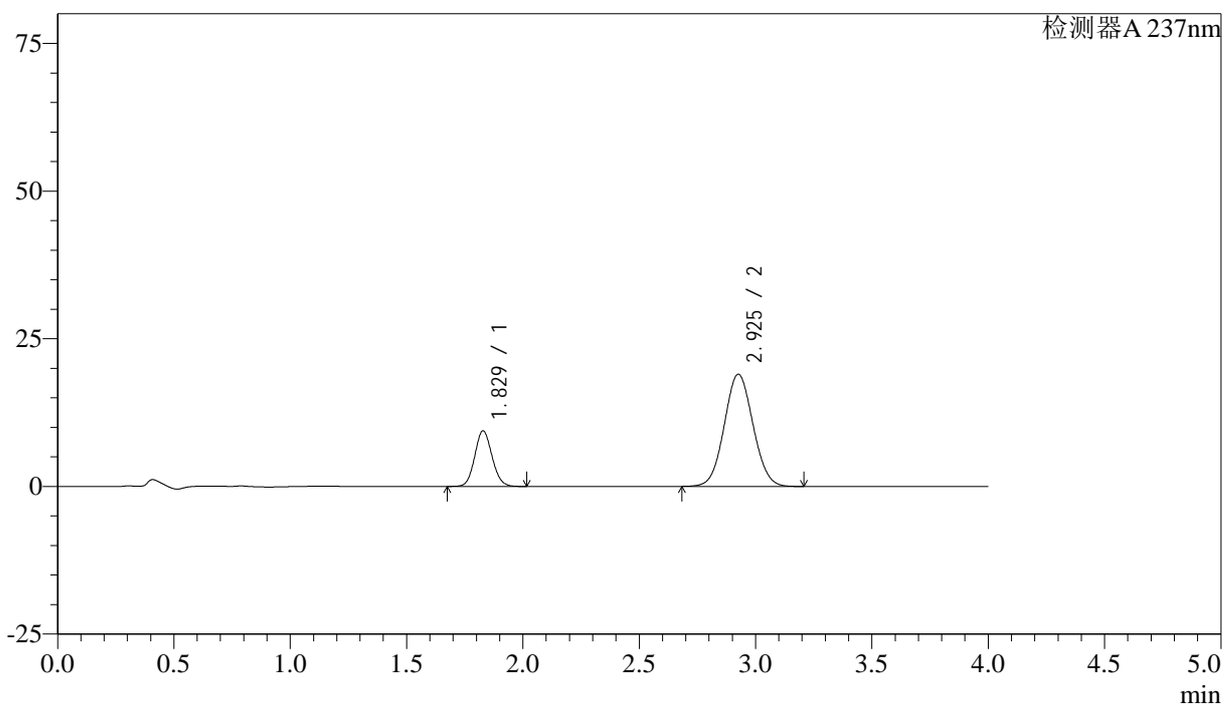
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	48539	25.738	9380	2894	1.093	--
2	2.925	140052	74.262	16322	2674	1.057	6.055
总计		188591	100.000	25702			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-529-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 12:50:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:43:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	48822	23.024	9428	2892	1.094	--
2	2.925	163231	76.976	18949	2655	1.056	6.041
总计		212053	100.000	28377			



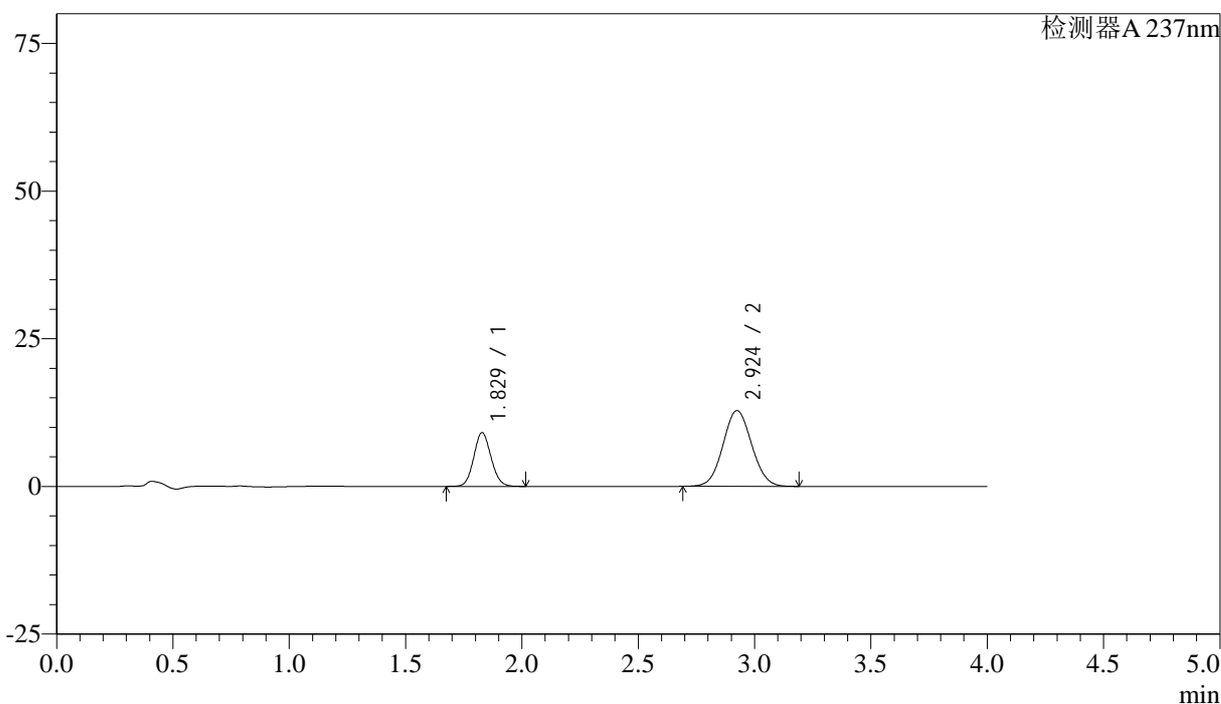
SMF-213

<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 - 0-77/27-530-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 12:55:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:43:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	47124	29.965	9103	2892	1.094	--
2	2.924	110139	70.035	12814	2655	1.058	6.036
总计		157264	100.000	21916			



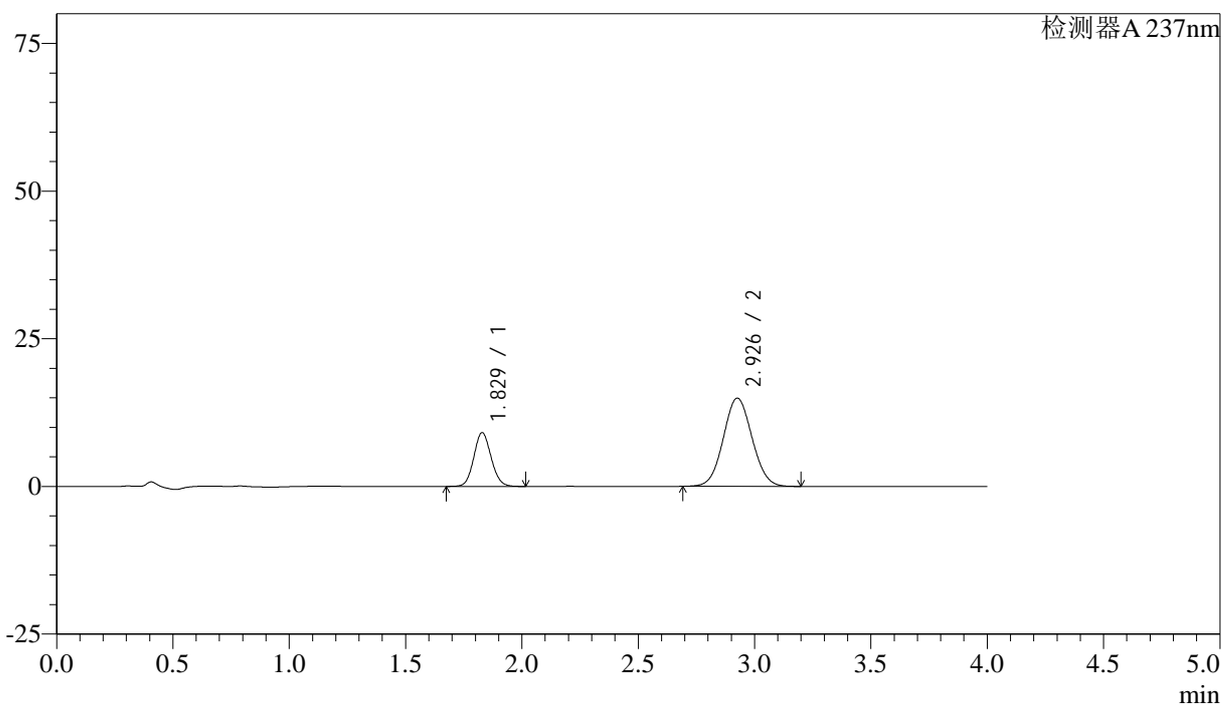
SMF-213

<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 - 0-77/27-531-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 12:59:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:43:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	47154	26.866	9110	2893	1.093	--
2	2.926	128360	73.134	14901	2655	1.058	6.040
总计		175514	100.000	24012			



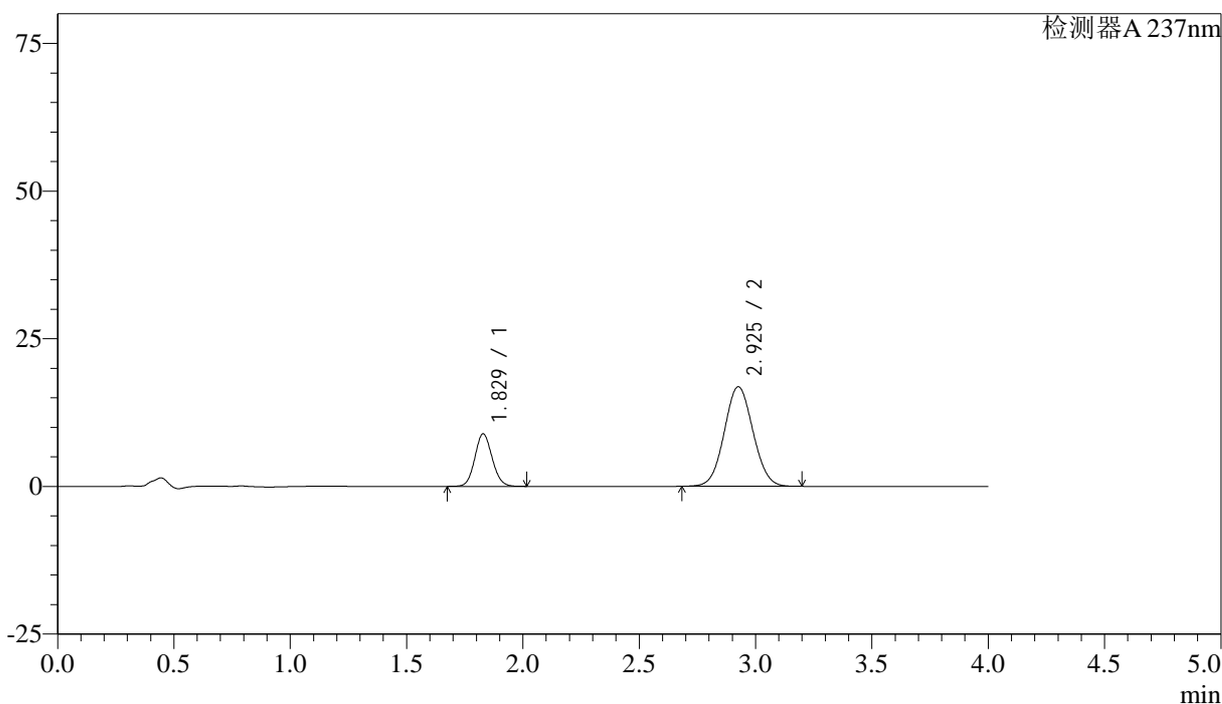
SMF-213

<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 - 0-77/27-532-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 13:03:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:43:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

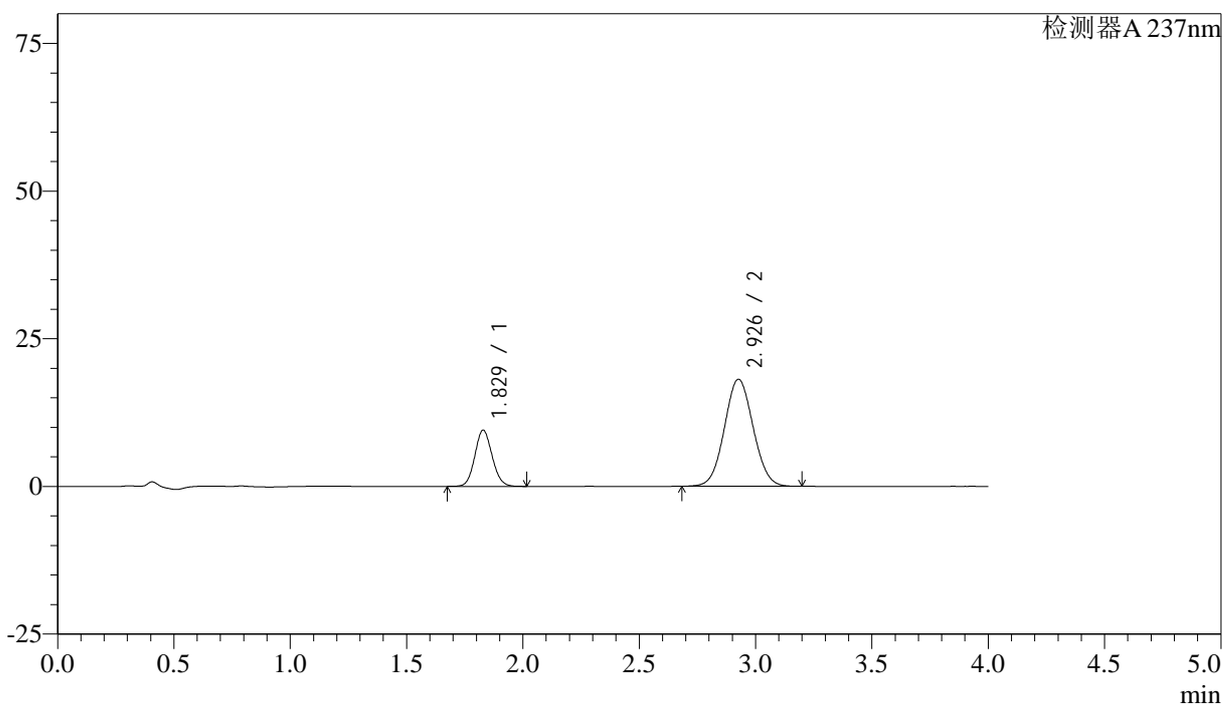
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	46114	24.129	8904	2887	1.094	--
2	2.925	145001	75.871	16822	2650	1.056	6.034
总计		191115	100.000	25725			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-533-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 13:08:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:44:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

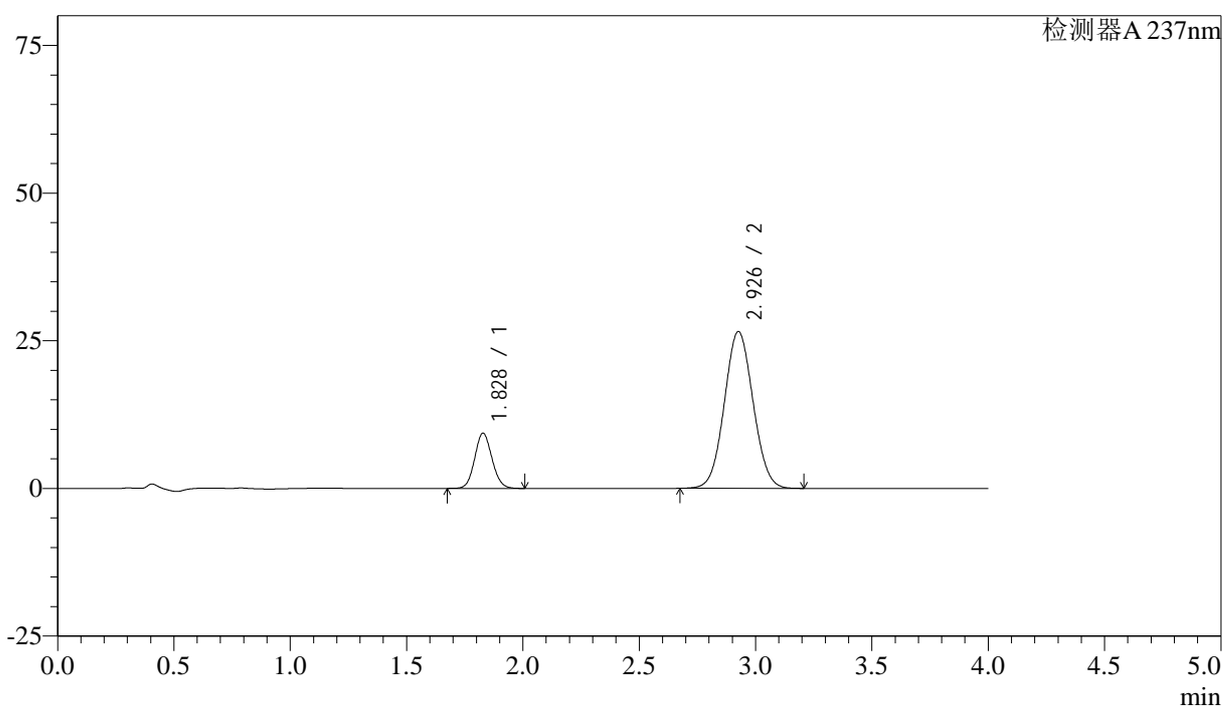
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	49246	24.010	9523	2893	1.093	--
2	2.926	155855	75.990	18087	2657	1.054	6.044
总计		205101	100.000	27610			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-534-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 13:12:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:44:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

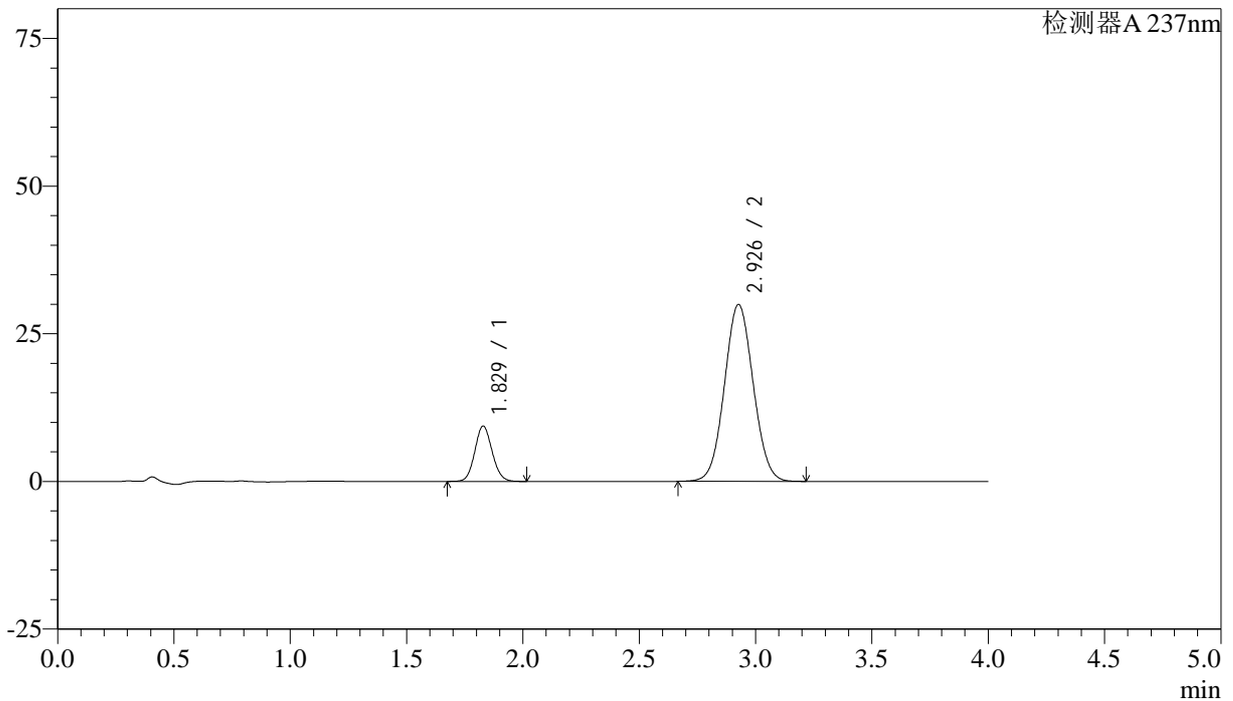
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	48395	17.496	9349	2890	1.093	--
2	2.926	228214	82.504	26471	2654	1.053	6.043
总计		276609	100.000	35820			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-535-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 13:17:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:44:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	48558	15.845	9376	2886	1.092	--
2	2.926	257898	84.155	29896	2651	1.053	6.038
总计		306457	100.000	39272			



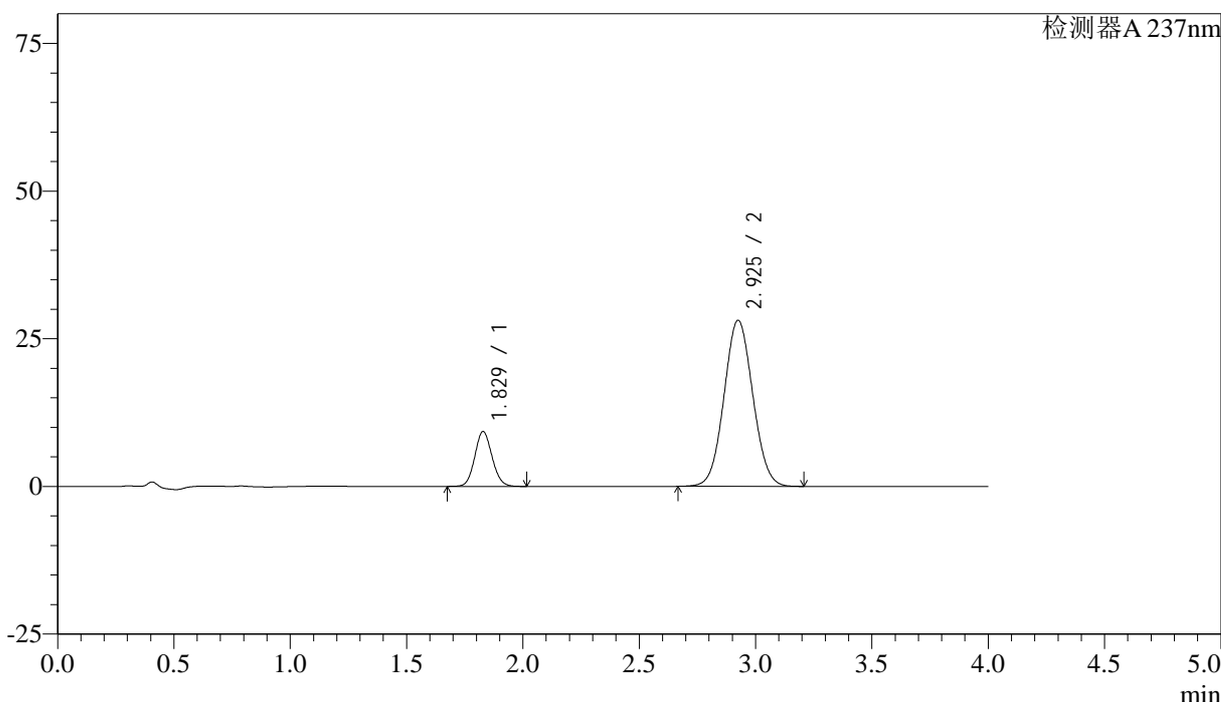
SMF-213

<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 - 0-77/27-536-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 13:21:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:44:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	48049	16.566	9281	2891	1.092	--
2	2.925	242004	83.434	28093	2650	1.054	6.033
总计		290053	100.000	37374			



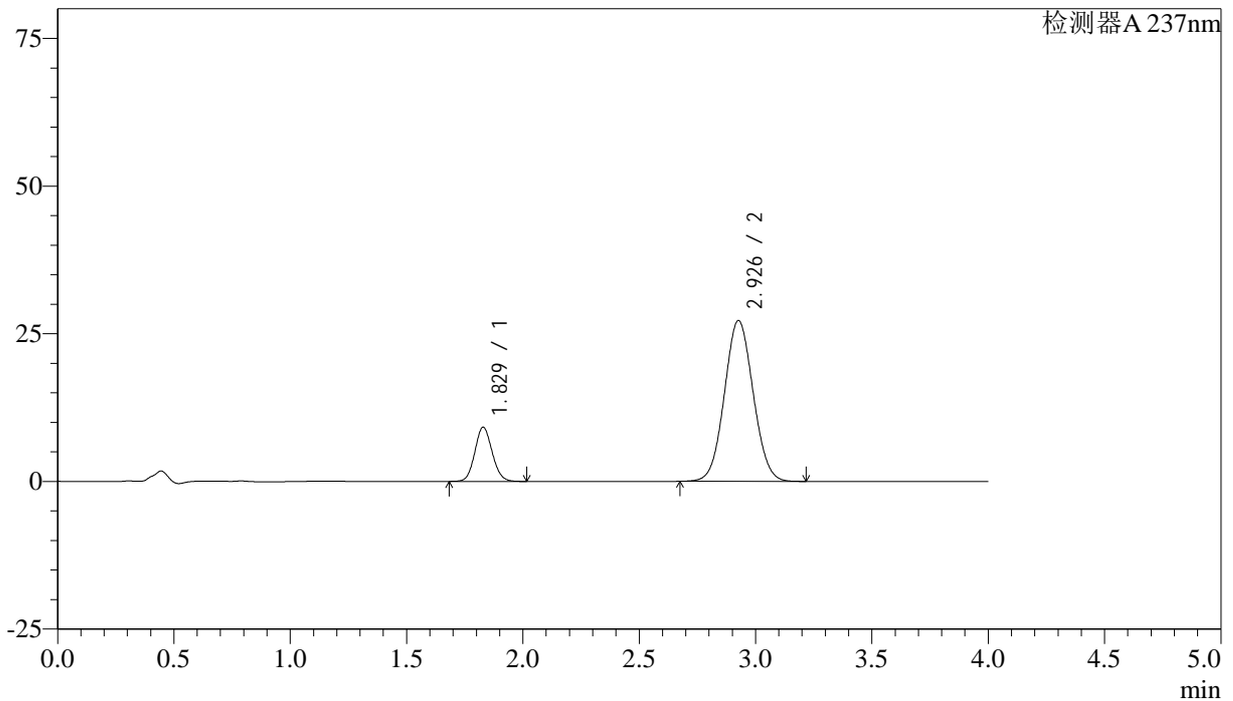
SMF-213

<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 - 0-77/27-537-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 13:25:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:44:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

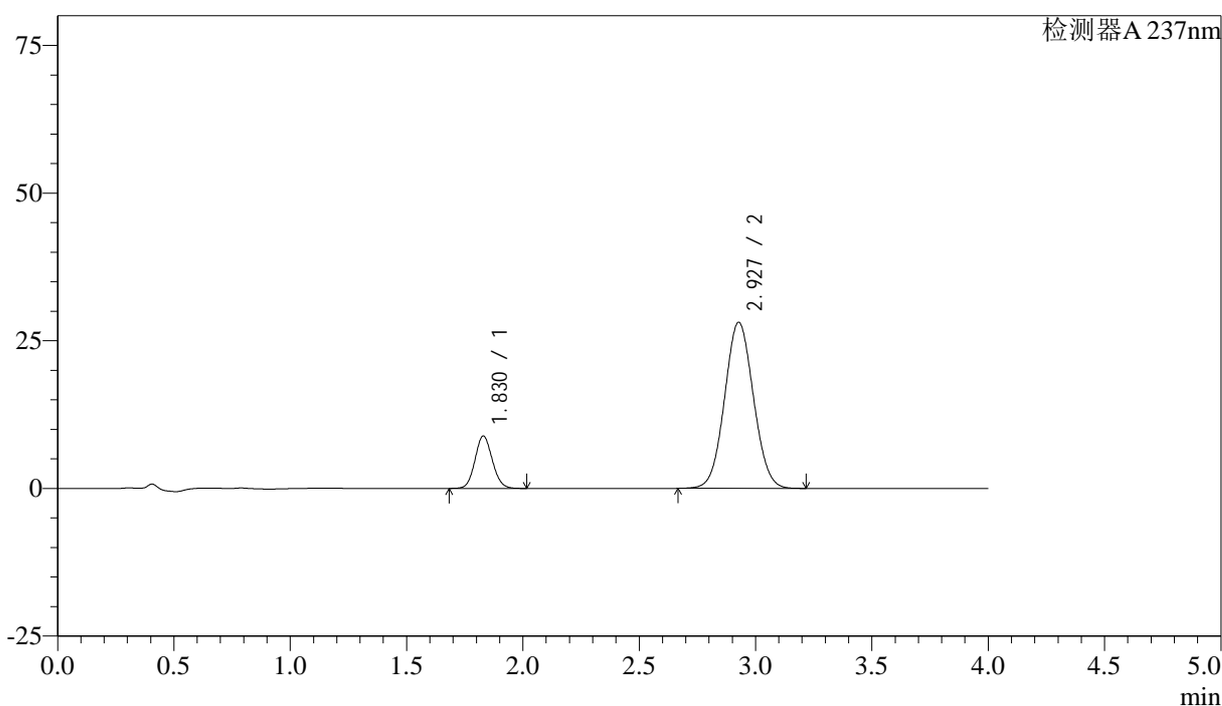
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	47570	16.885	9182	2886	1.095	--
2	2.926	234166	83.115	27162	2654	1.054	6.039
总计		281737	100.000	36344			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-538-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 13:30:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:44:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

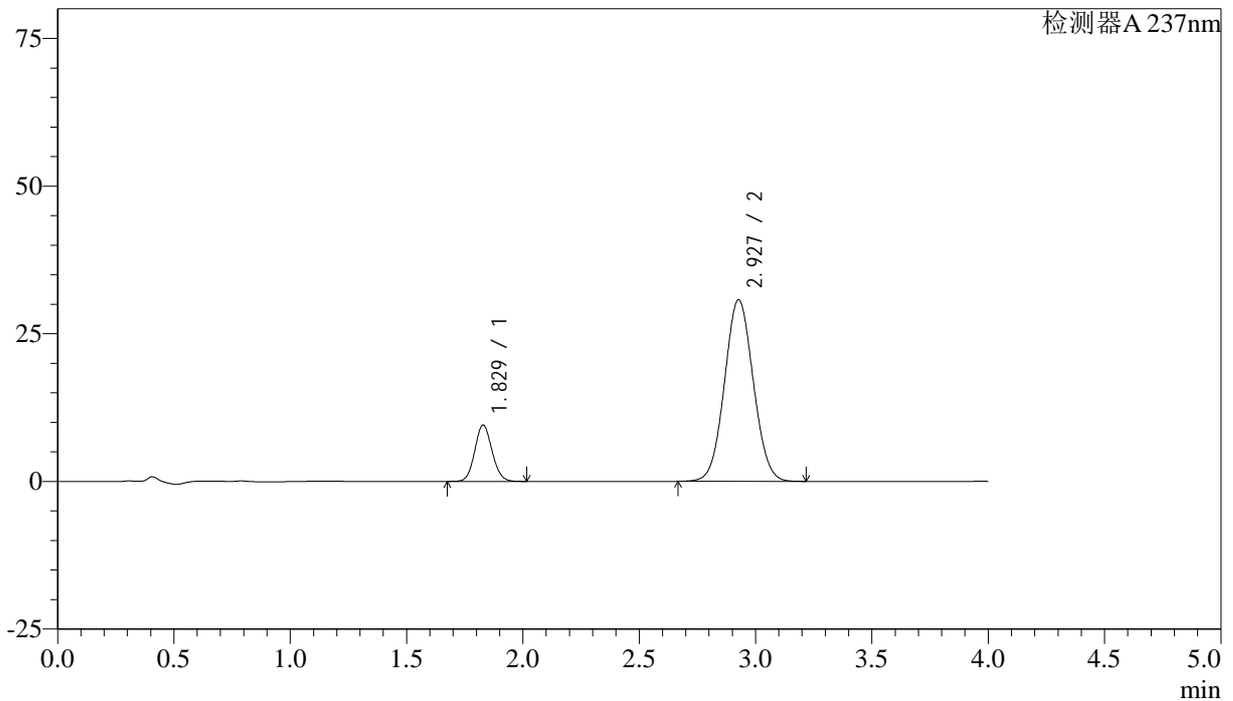
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	45898	15.907	8878	2889	1.092	--
2	2.927	242642	84.093	28086	2641	1.052	6.030
总计		288540	100.000	36964			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-539-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 13:34:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:44:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	49437	15.726	9544	2888	1.092	--
2	2.927	264918	84.274	30704	2649	1.052	6.040
总计		314355	100.000	40248			



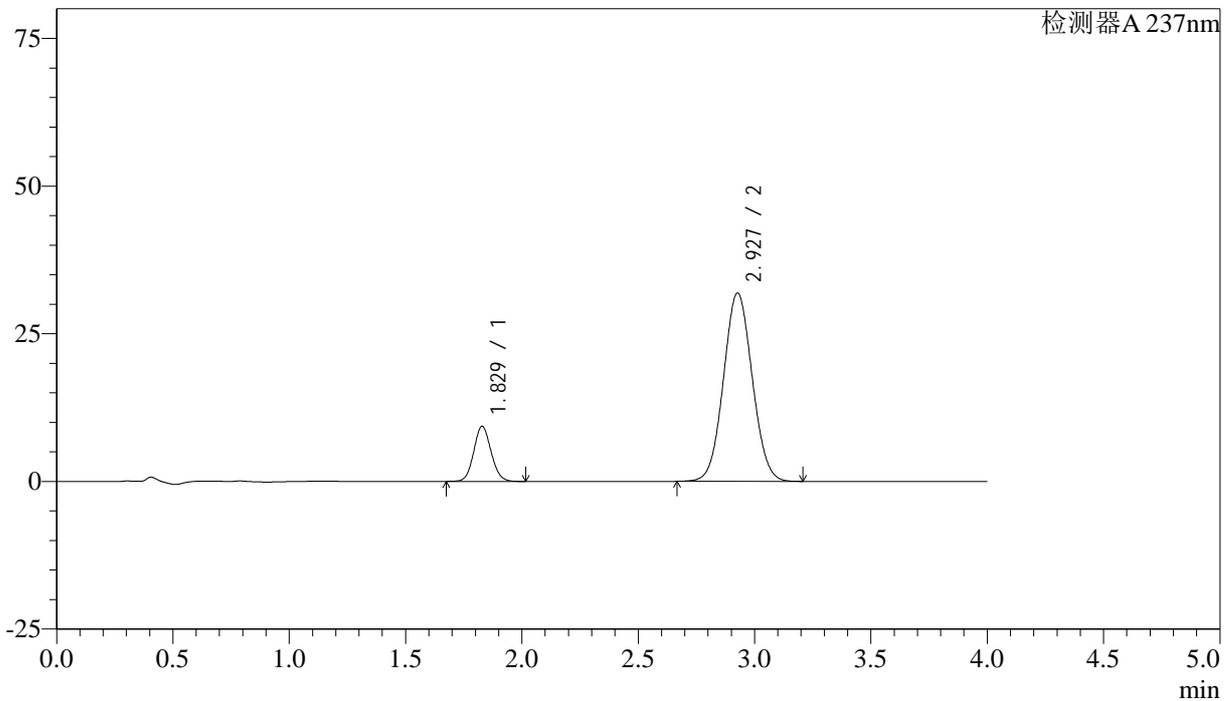
SMF-213

<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 - 0-77/27-540-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 13:38:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:44:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

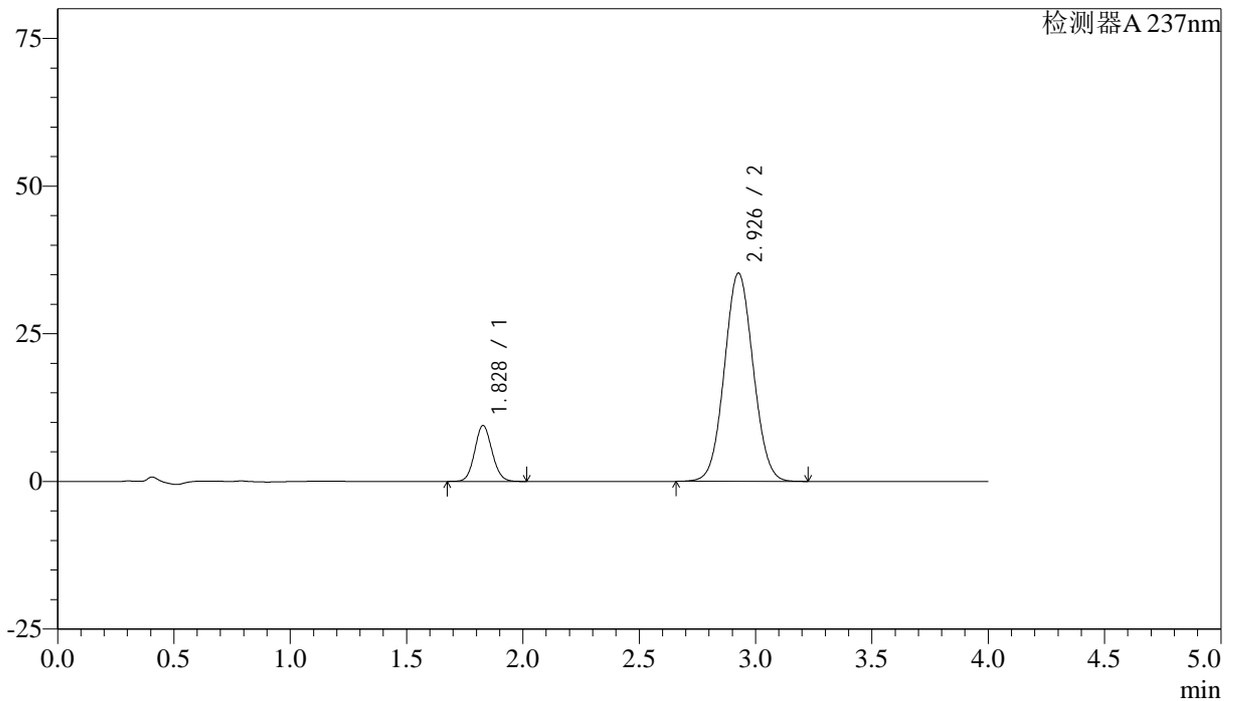
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	48328	14.980	9329	2893	1.090	--
2	2.927	274279	85.020	31837	2656	1.052	6.047
总计		322607	100.000	41166			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-541-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 13:43:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:44:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

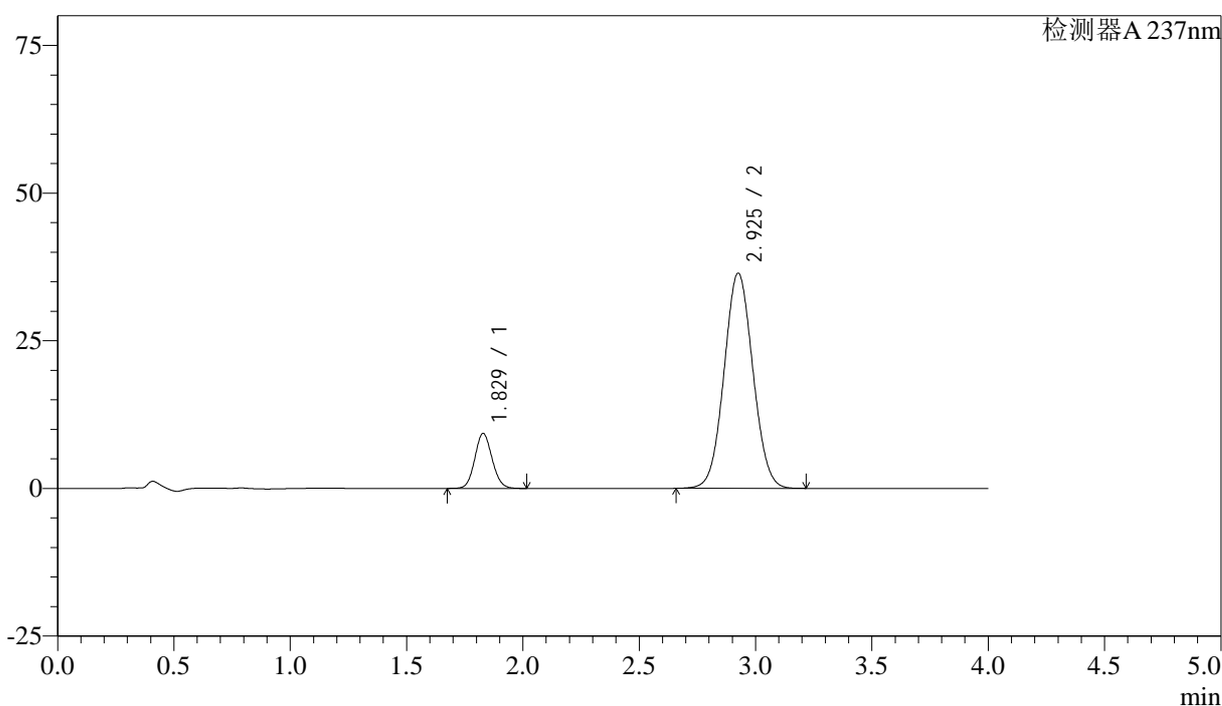
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	49073	13.913	9475	2891	1.093	--
2	2.926	303643	86.087	35185	2651	1.052	6.043
总计		352716	100.000	44660			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-542-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 13:47:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:44:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

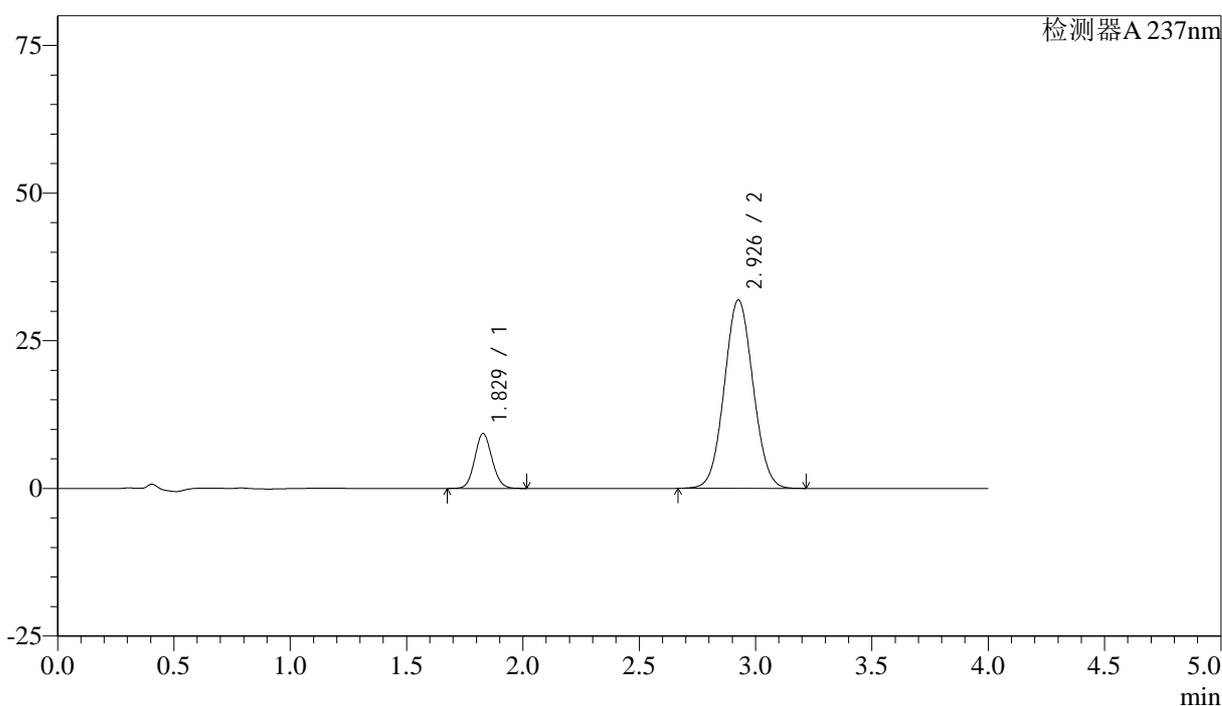
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	48147	13.297	9310	2896	1.094	--
2	2.925	313950	86.703	36378	2647	1.051	6.034
总计		362098	100.000	45688			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-543-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 13:52:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:44:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

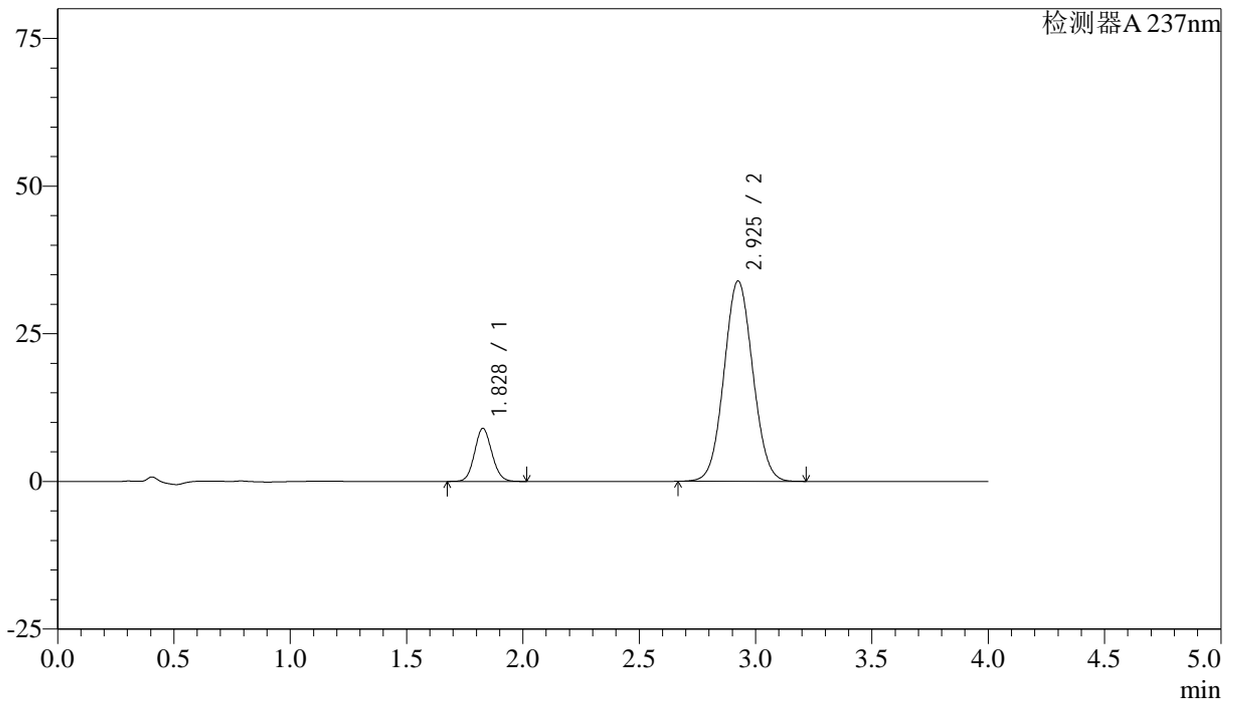
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	48059	14.892	9277	2889	1.093	--
2	2.926	274654	85.108	31824	2650	1.052	6.039
总计		322713	100.000	41100			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-544-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 13:56:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:44:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

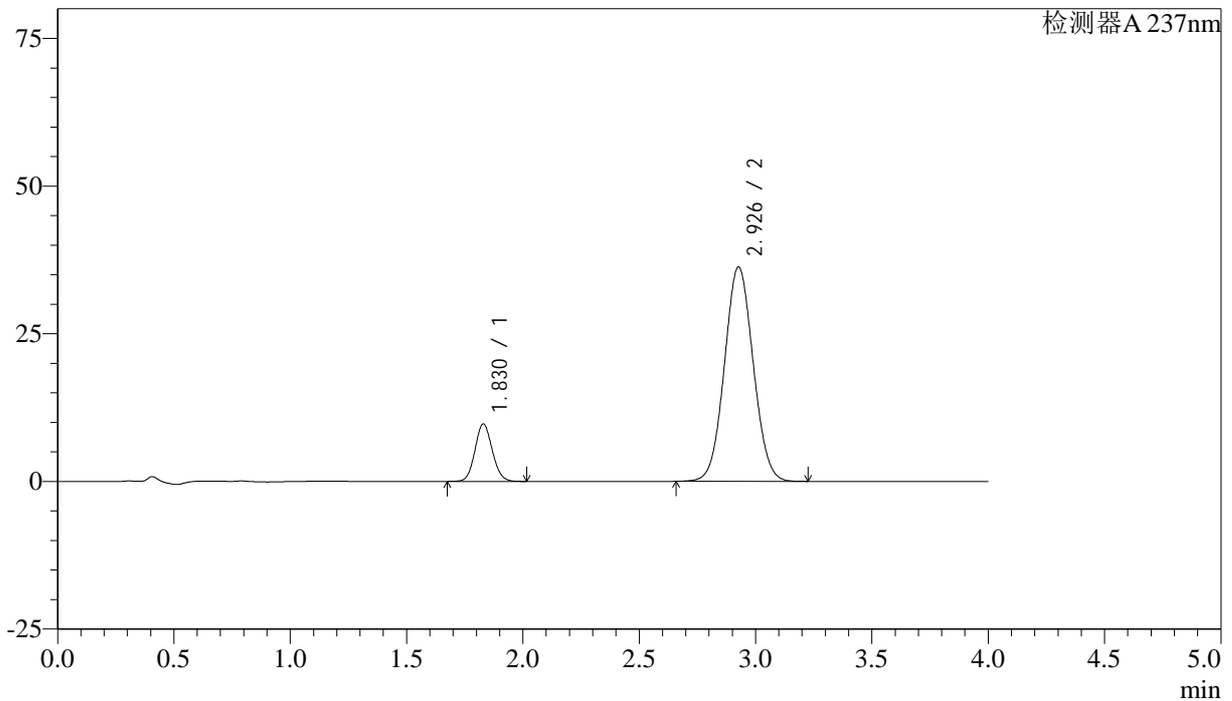
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	46458	13.724	8960	2885	1.093	--
2	2.925	292053	86.276	33873	2647	1.053	6.035
总计		338511	100.000	42833			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-545-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 14:00:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:44:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

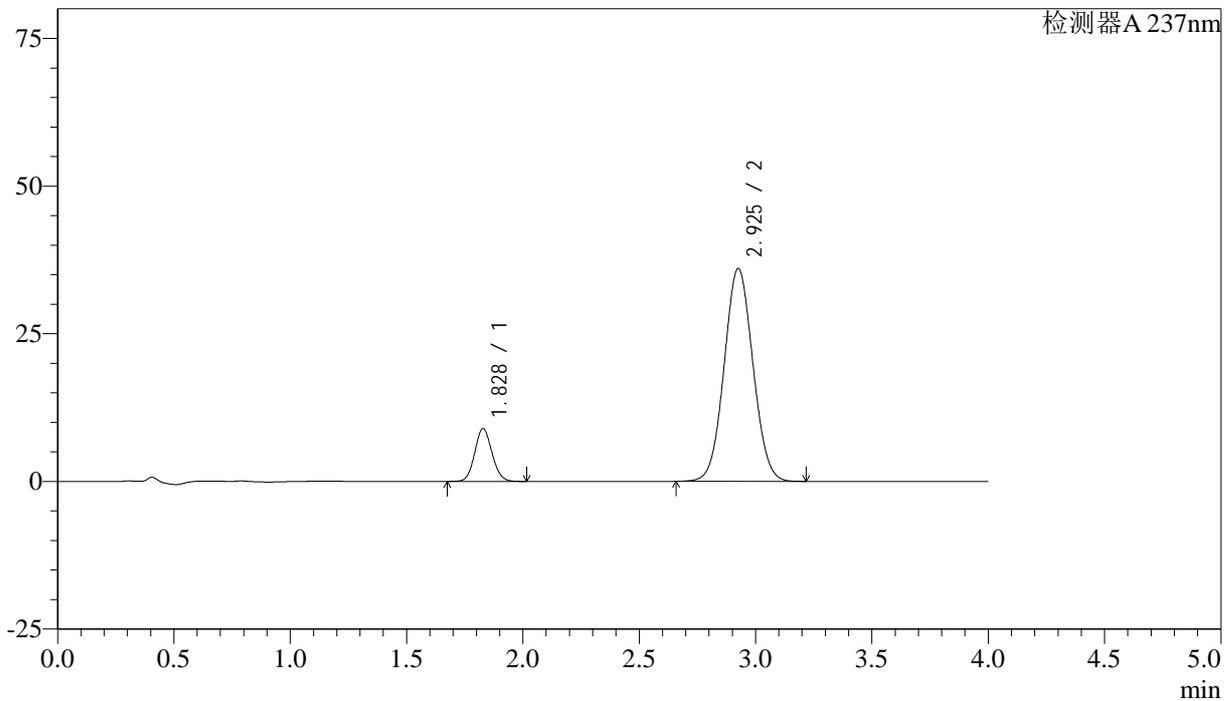
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	50351	13.878	9735	2894	1.094	--
2	2.926	312456	86.122	36229	2653	1.051	6.039
总计		362806	100.000	45965			

<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 - 0-77/27-546-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 14:05:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:44:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

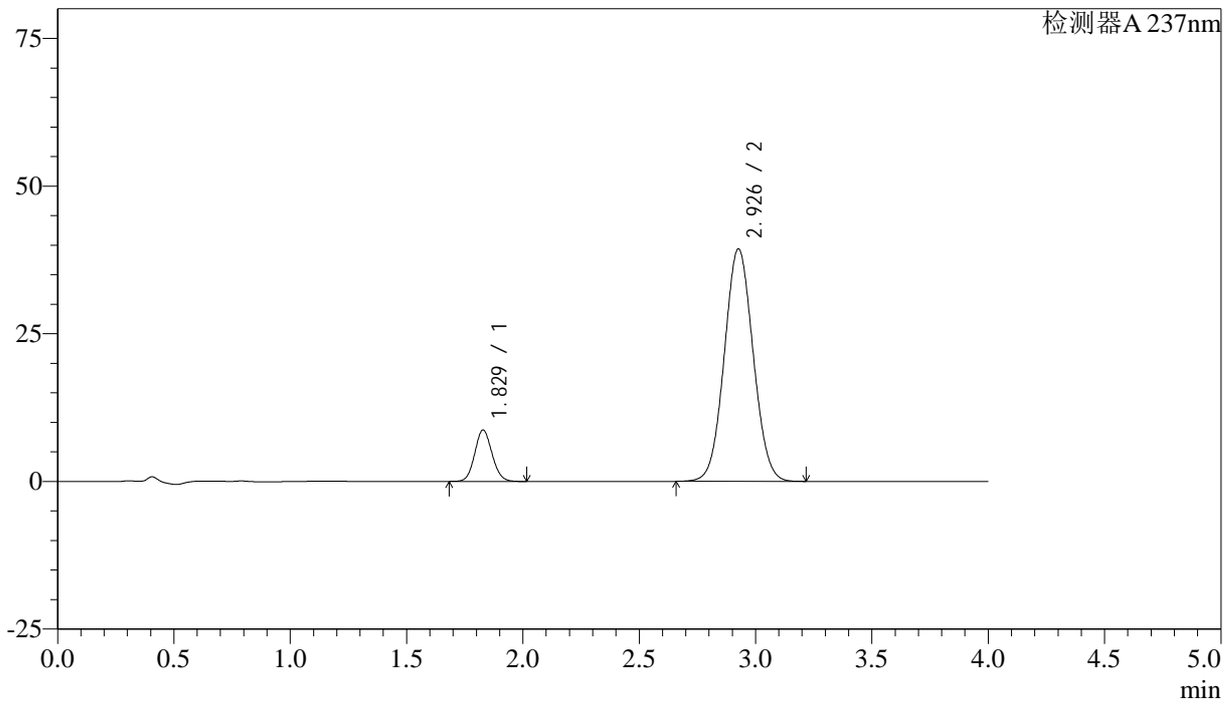
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	46243	12.971	8941	2895	1.093	--
2	2.925	310254	87.029	35973	2650	1.052	6.040
总计		356497	100.000	44914			

<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 - 0-77/27-547-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 14:09:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:44:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

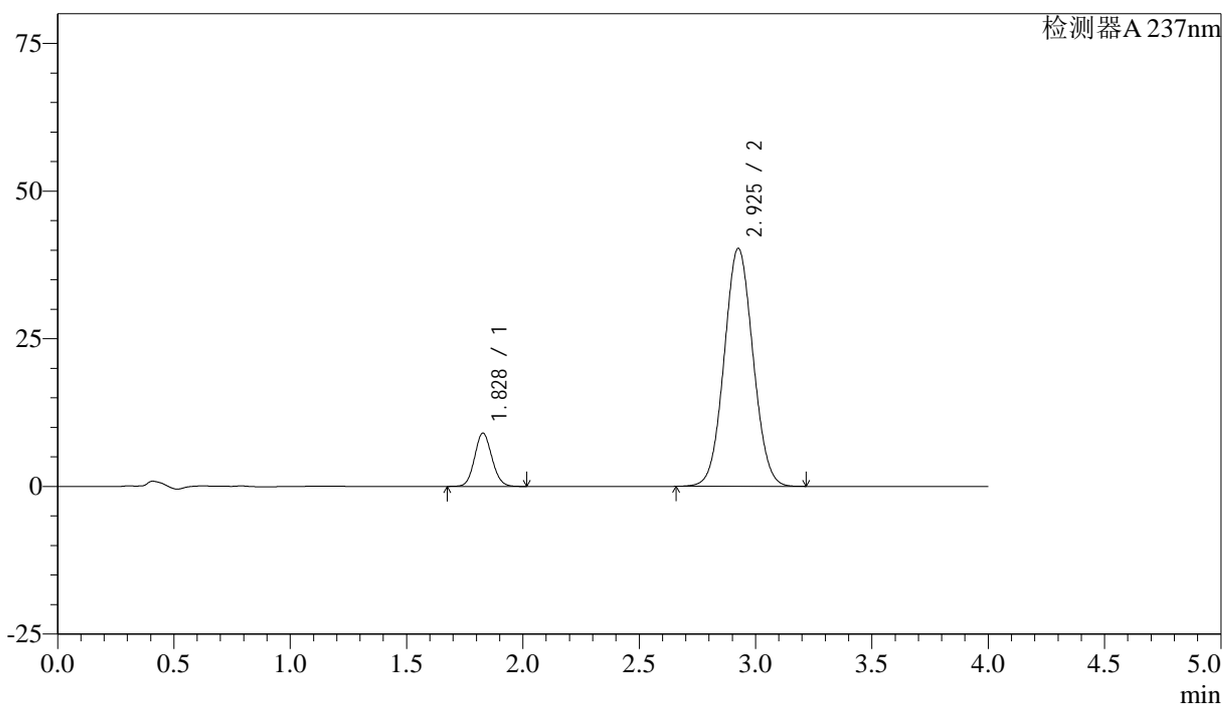
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	45005	11.700	8694	2889	1.094	--
2	2.926	339653	88.300	39268	2638	1.051	6.032
总计		384659	100.000	47962			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-548-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 14:13:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:44:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

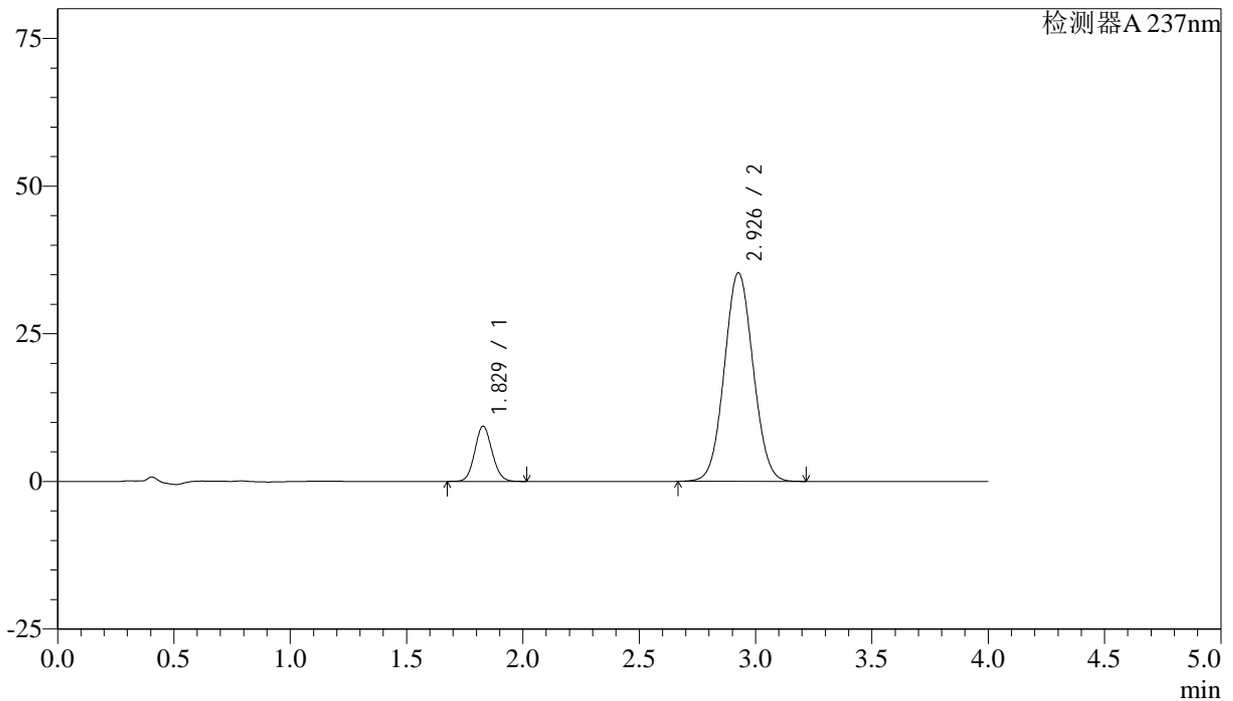
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	46773	11.866	9021	2882	1.094	--
2	2.925	347411	88.134	40207	2640	1.051	6.031
总计		394184	100.000	49228			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-549-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 14:18:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:44:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

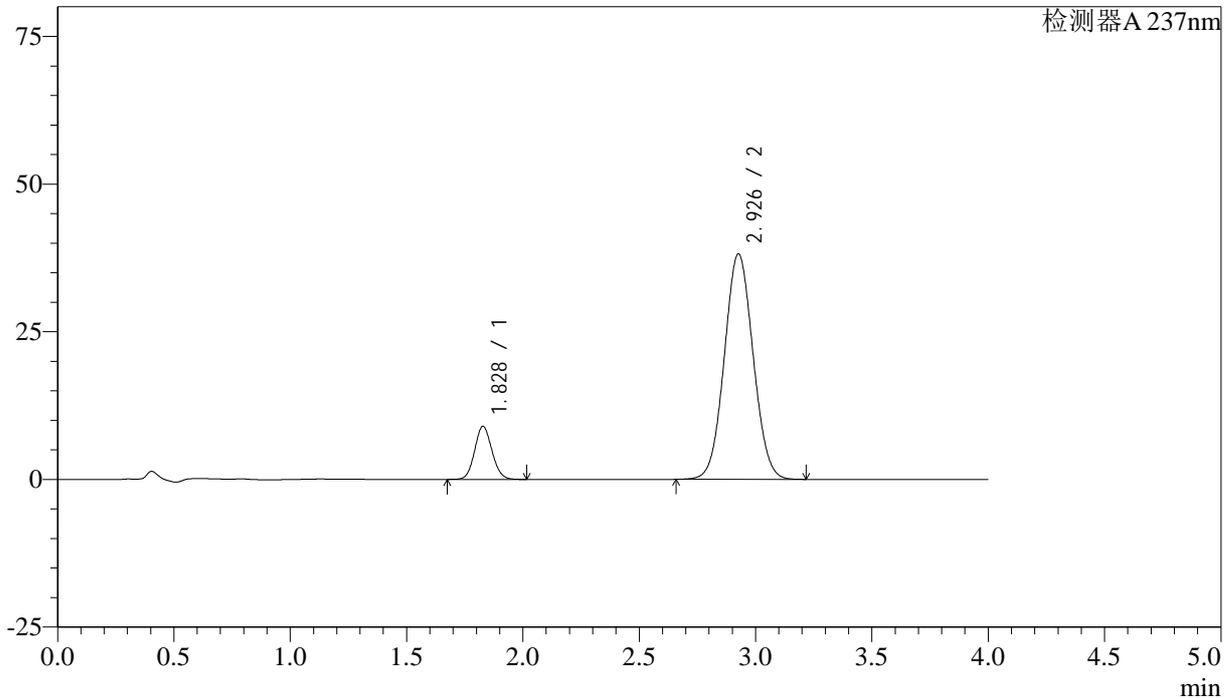
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	48351	13.713	9341	2888	1.094	--
2	2.926	304235	86.287	35229	2647	1.052	6.036
总计		352586	100.000	44569			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-550-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 14:22:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:44:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

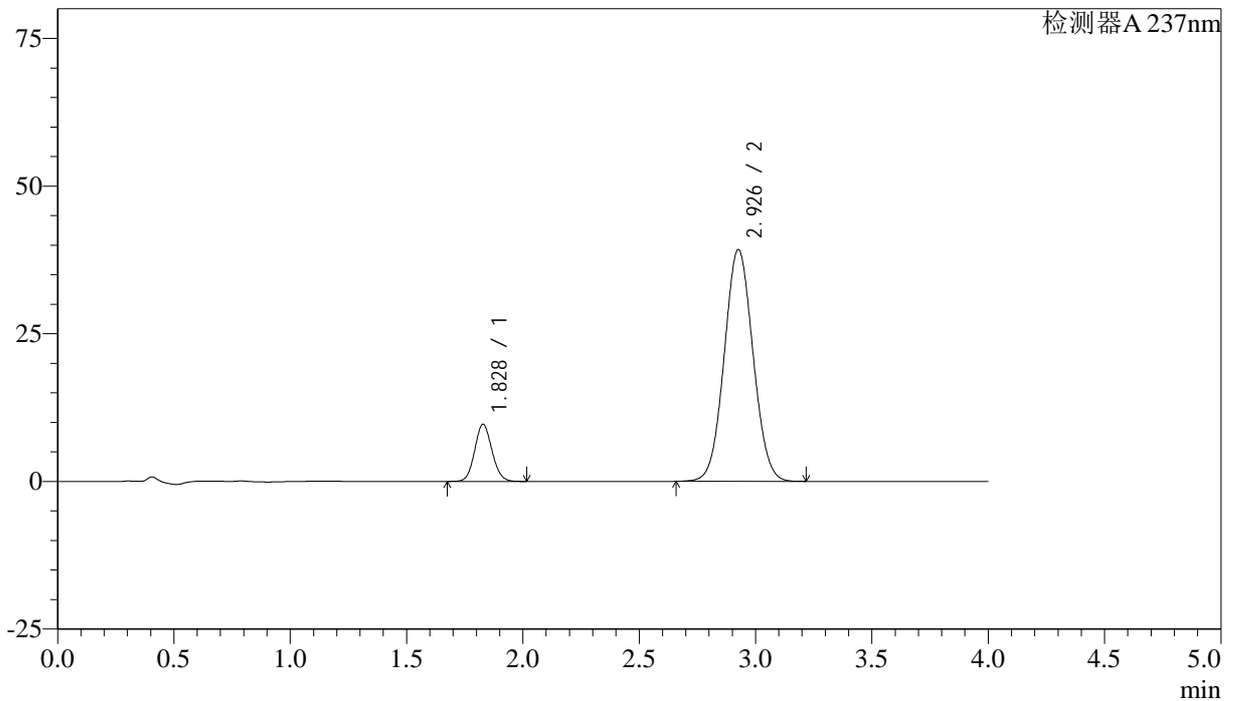
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	46564	12.409	8983	2885	1.093	--
2	2.926	328684	87.591	38075	2649	1.051	6.040
总计		375248	100.000	47058			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-551-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 14:27:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:44:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

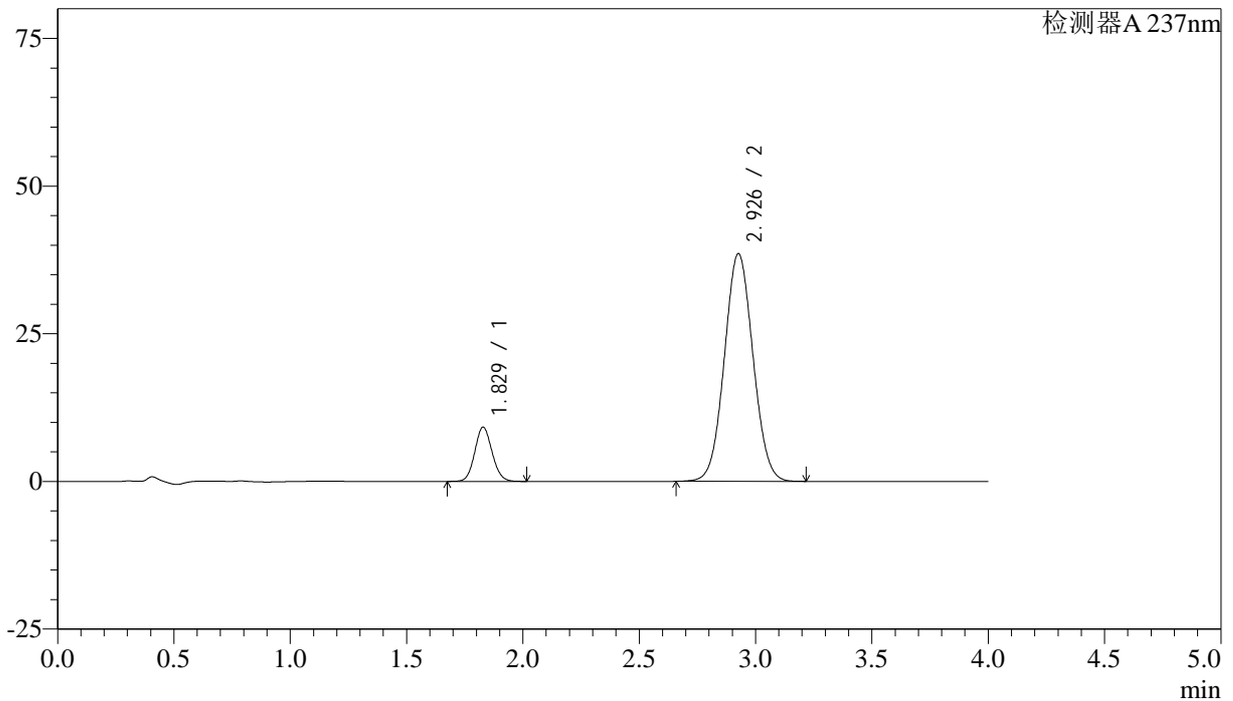
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	50049	12.896	9662	2889	1.093	--
2	2.926	338048	87.104	39149	2648	1.051	6.038
总计		388097	100.000	48811			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-552-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 14:31:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:44:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

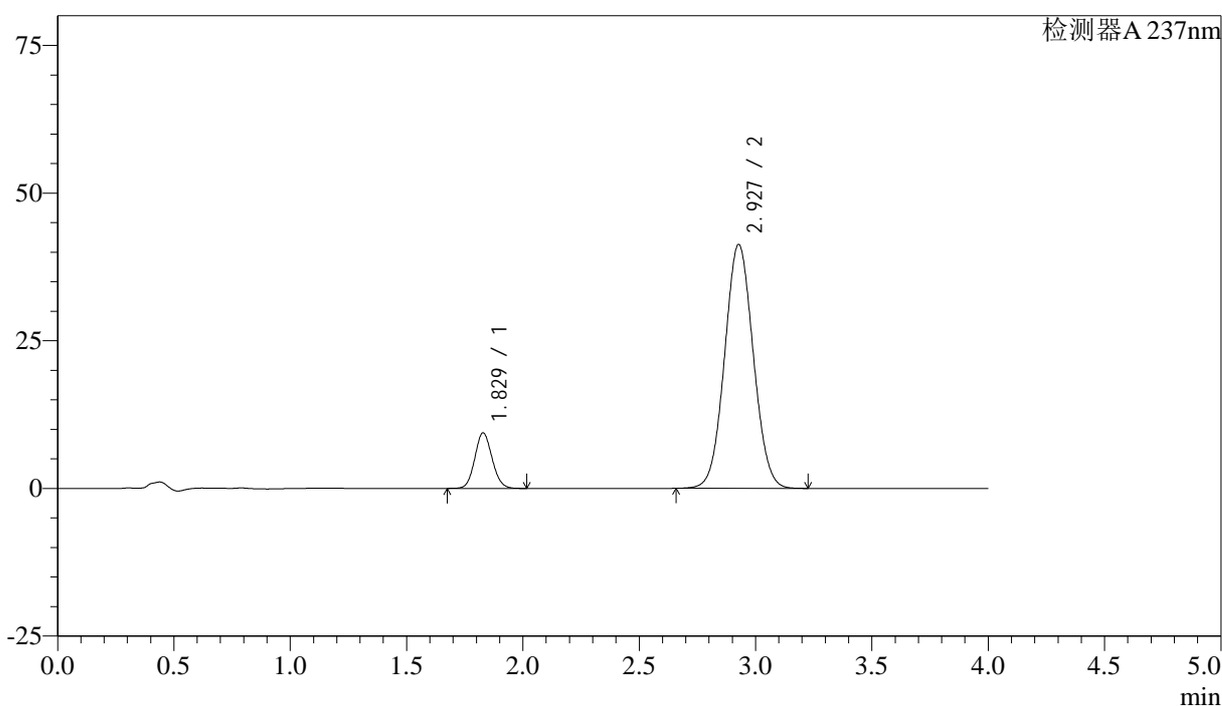
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	47552	12.592	9186	2893	1.093	--
2	2.926	330070	87.408	38452	2682	1.051	6.062
总计		377621	100.000	47639			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-553-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 14:35:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:44:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	48699	12.087	9408	2891	1.093	--
2	2.927	354215	87.913	41231	2674	1.050	6.060
总计		402914	100.000	50638			



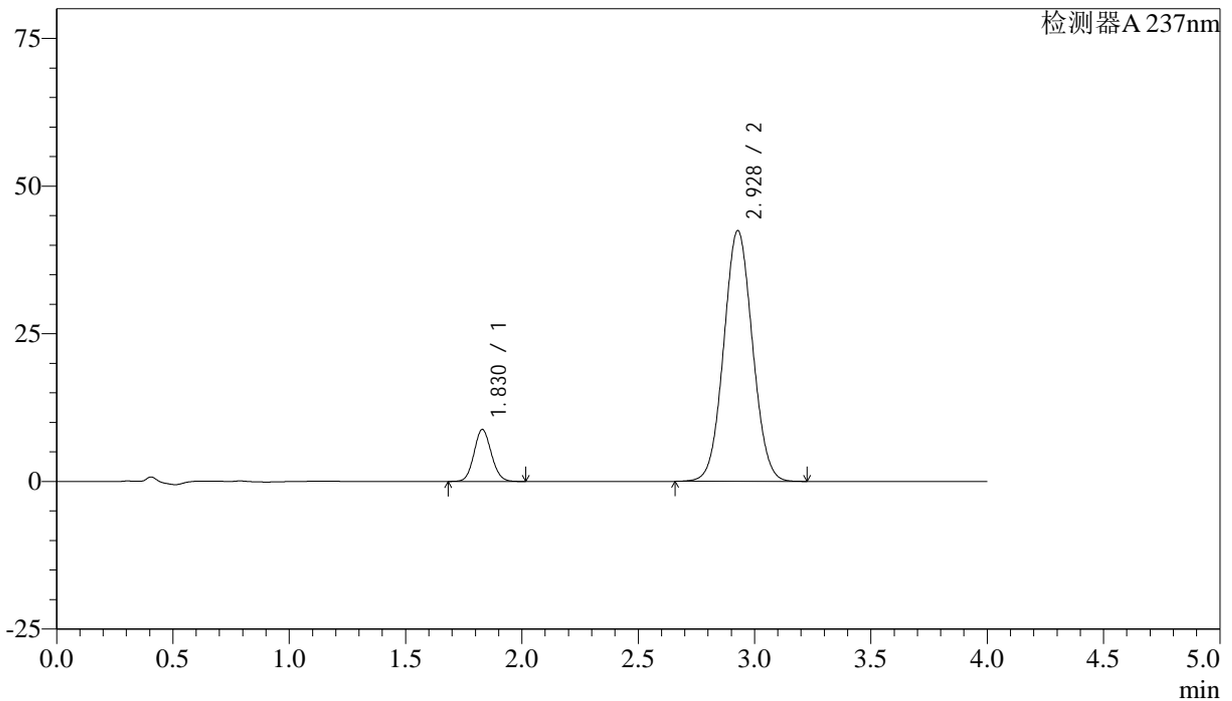
SMF-213

<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 - 0-77/27-554-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 14:40:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:44:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

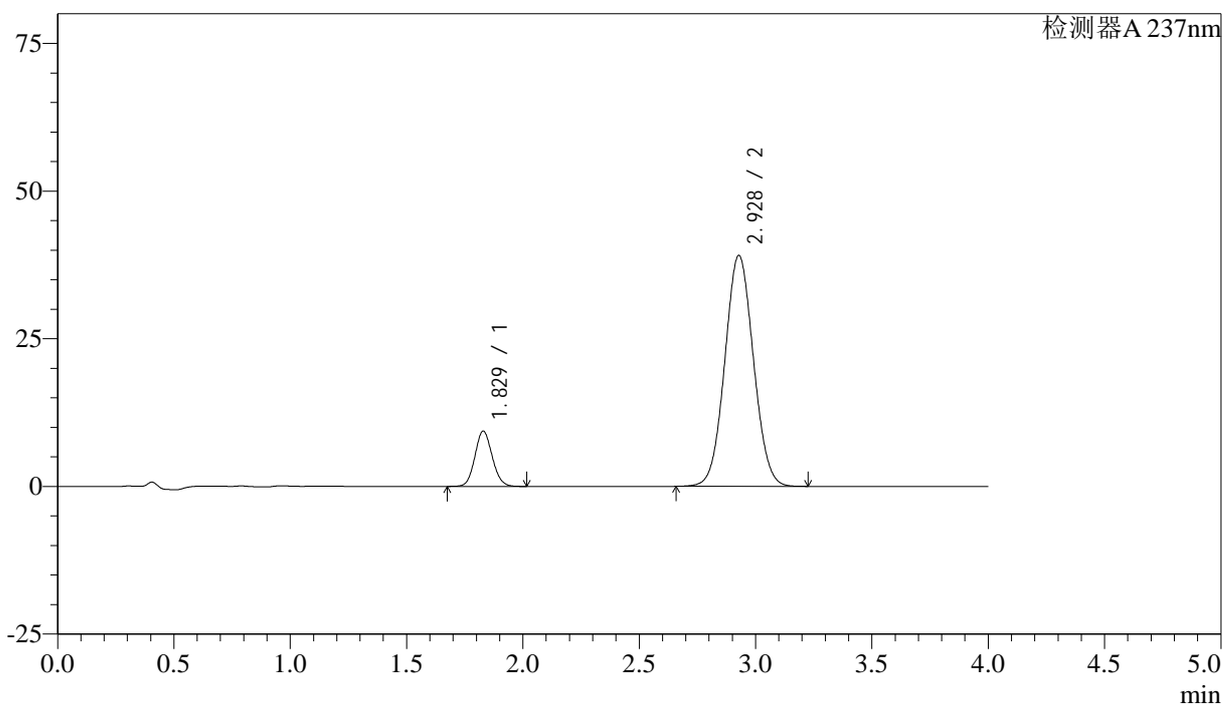
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	45516	11.089	8802	2894	1.093	--
2	2.928	364951	88.911	42415	2662	1.050	6.050
总计		410467	100.000	51218			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-555-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 14:44:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:44:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

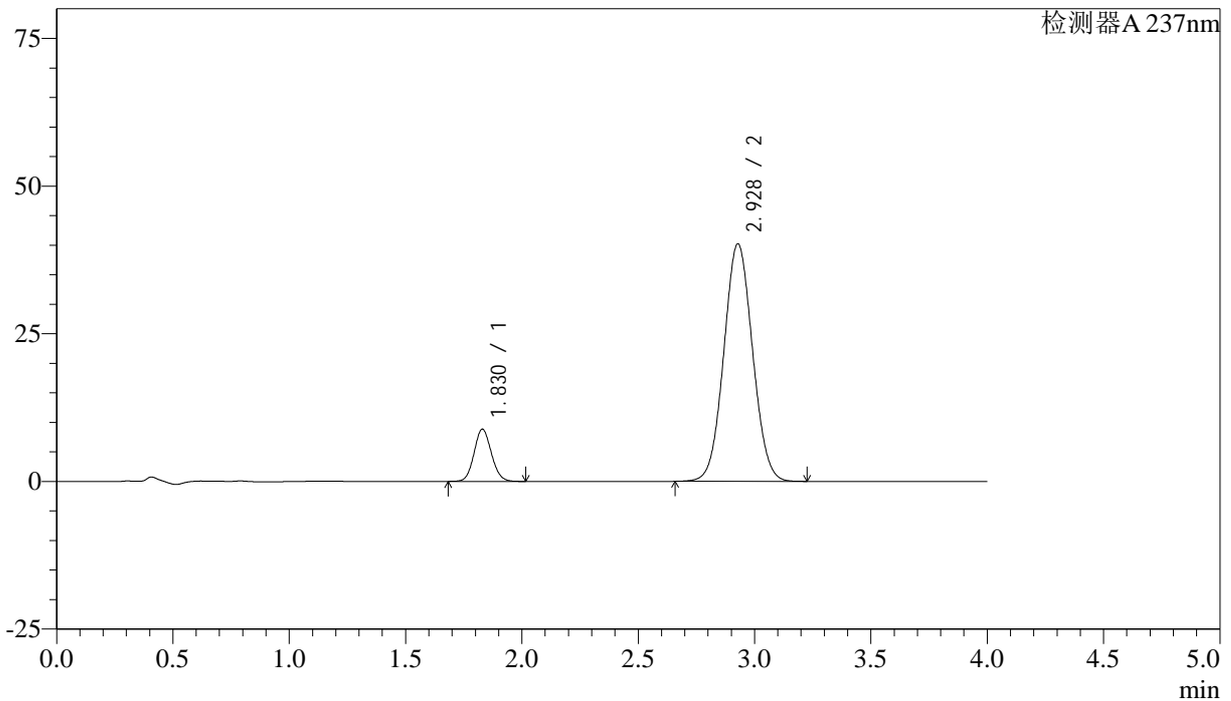
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	48465	12.642	9364	2888	1.094	--
2	2.928	334912	87.358	39076	2684	1.050	6.066
总计		383378	100.000	48440			

<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 - 0-77/27-556-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 14:48:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:45:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	45769	11.688	8853	2896	1.093	--
2	2.928	345807	88.312	40191	2662	1.050	6.050
总计		391577	100.000	49044			



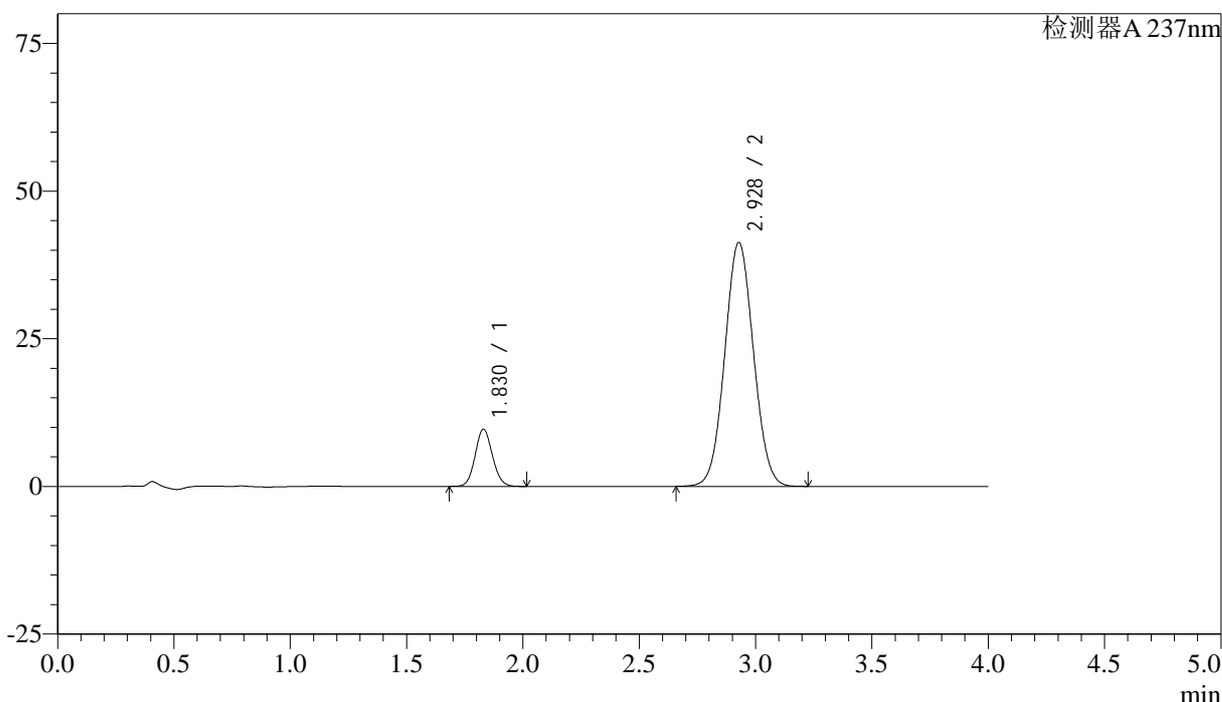
SMF-213

<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 - 0-77/27-557-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 14:53:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:45:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

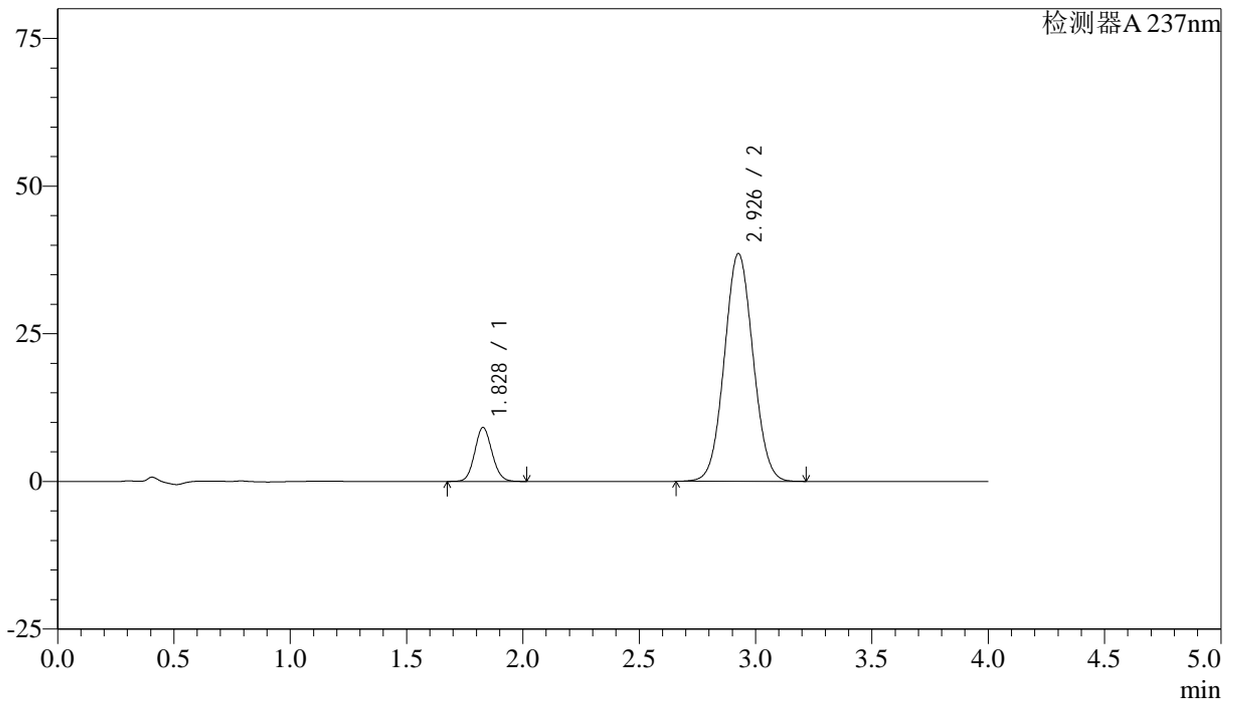
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	50109	12.376	9696	2898	1.094	--
2	2.928	354788	87.624	41259	2665	1.050	6.050
总计		404897	100.000	50955			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-558-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 14:57:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:45:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

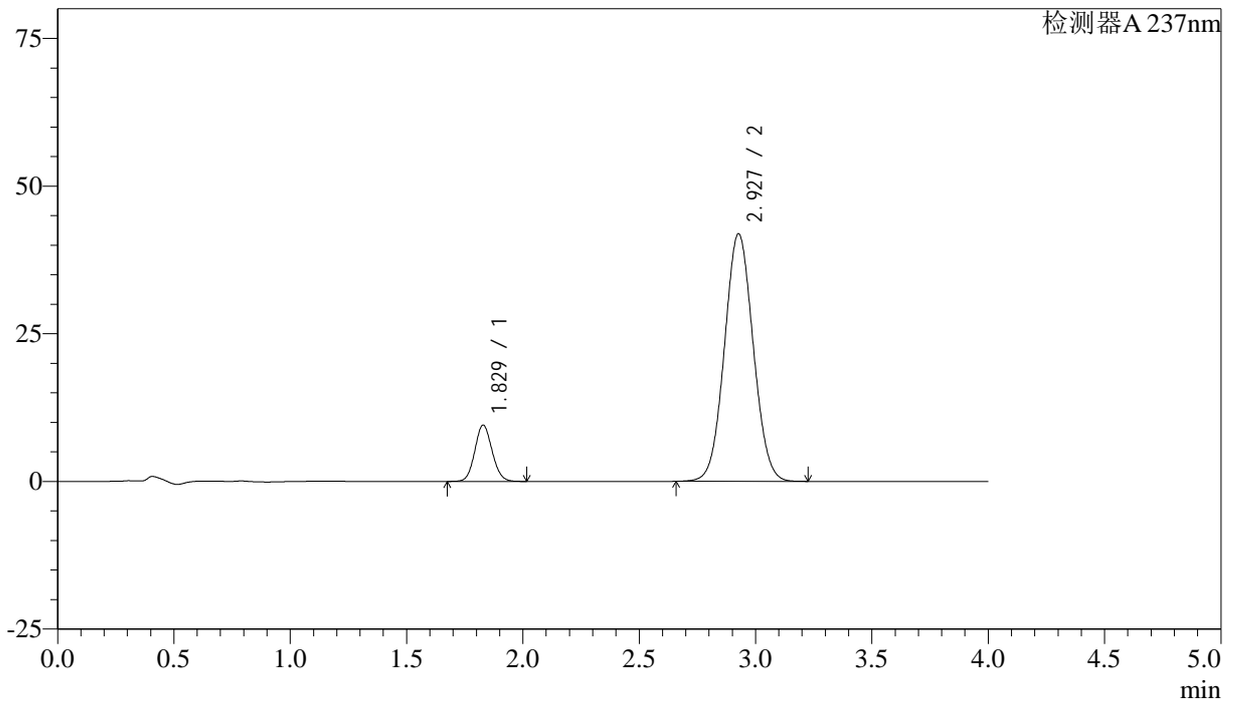
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	47208	12.469	9124	2897	1.094	--
2	2.926	331397	87.531	38469	2662	1.050	6.052
总计		378605	100.000	47593			

<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 - 0-77/27-559-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 15:02:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:45:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

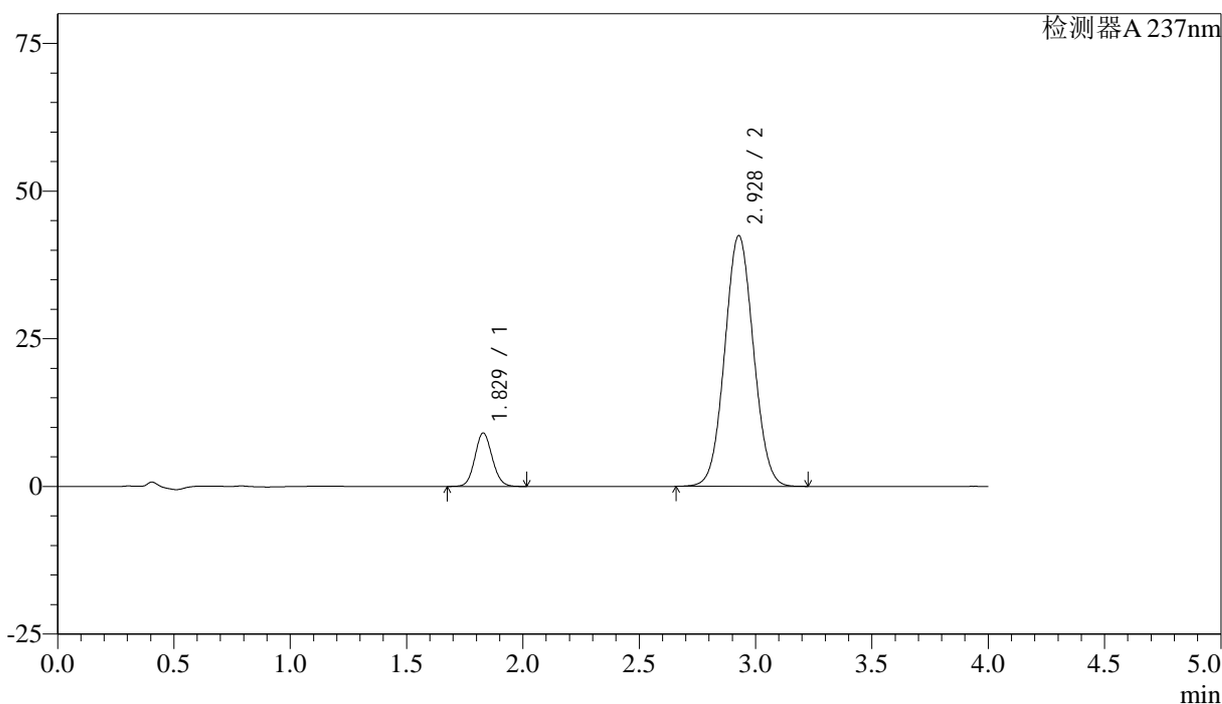
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	49373	12.053	9543	2889	1.091	--
2	2.927	360255	87.947	41835	2661	1.050	6.047
总计		409628	100.000	51378			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-560-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 15:06:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:45:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

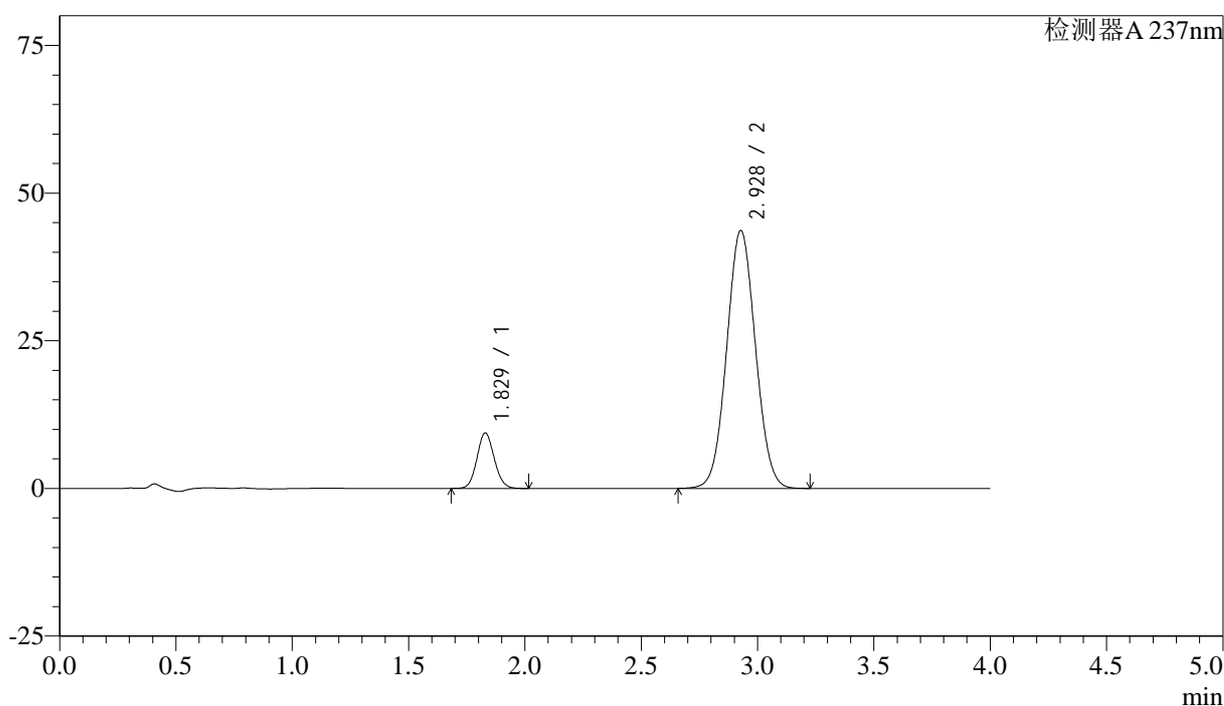
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	46887	11.390	9061	2890	1.093	--
2	2.928	364757	88.610	42422	2666	1.049	6.054
总计		411645	100.000	51483			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-561-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 15:10:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:45:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

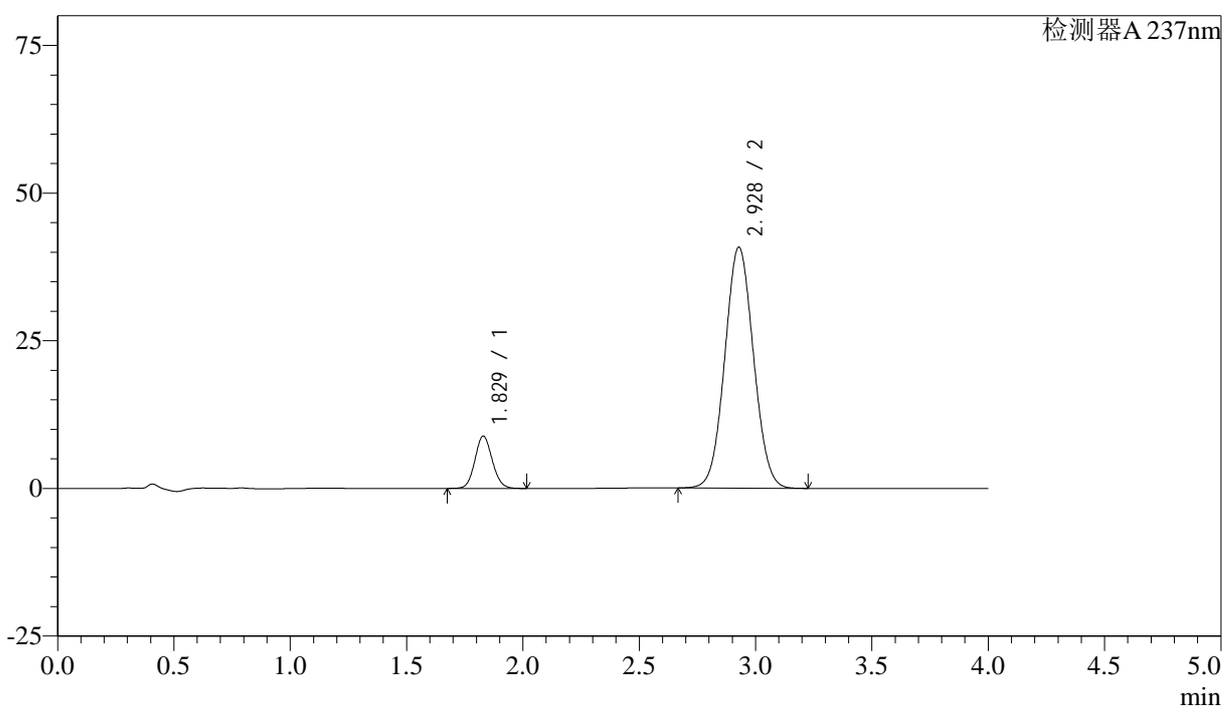
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	48628	11.464	9411	2895	1.093	--
2	2.928	375562	88.536	43629	2660	1.049	6.050
总计		424190	100.000	53040			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-562-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 15:15:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:45:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

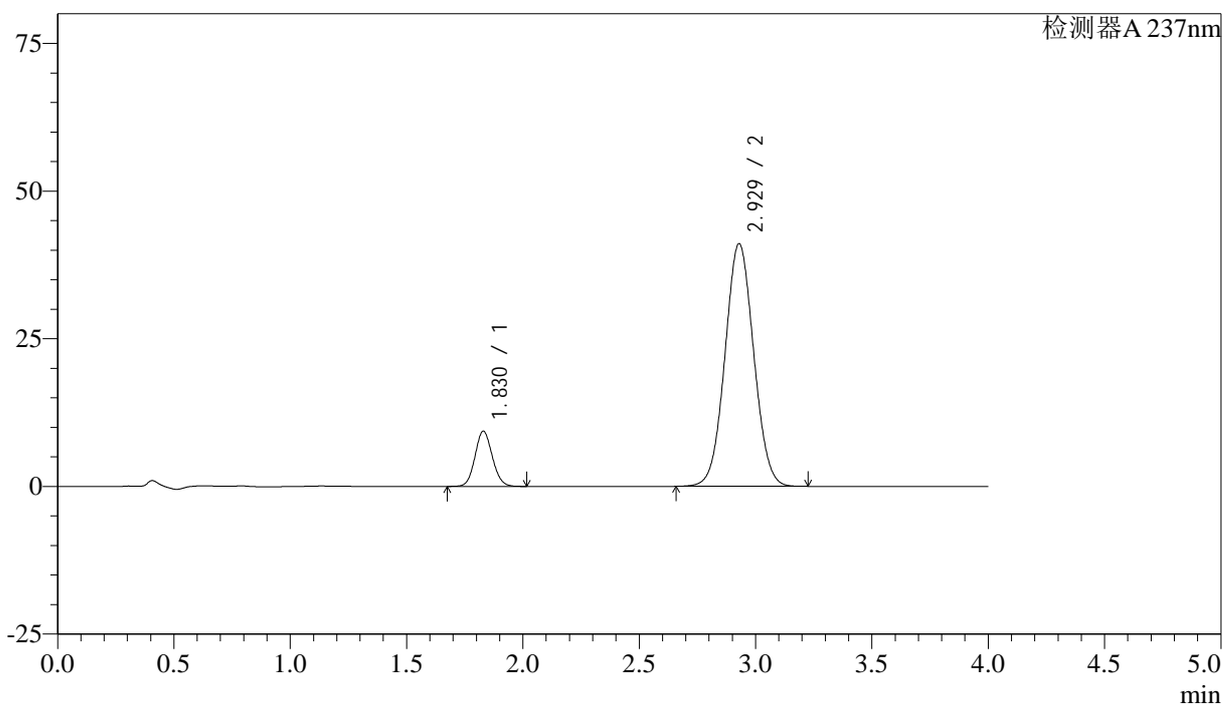
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	45852	11.581	8865	2892	1.093	--
2	2.928	350056	88.419	40764	2668	1.050	6.055
总计		395908	100.000	49629			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-563-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 15:19:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:45:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

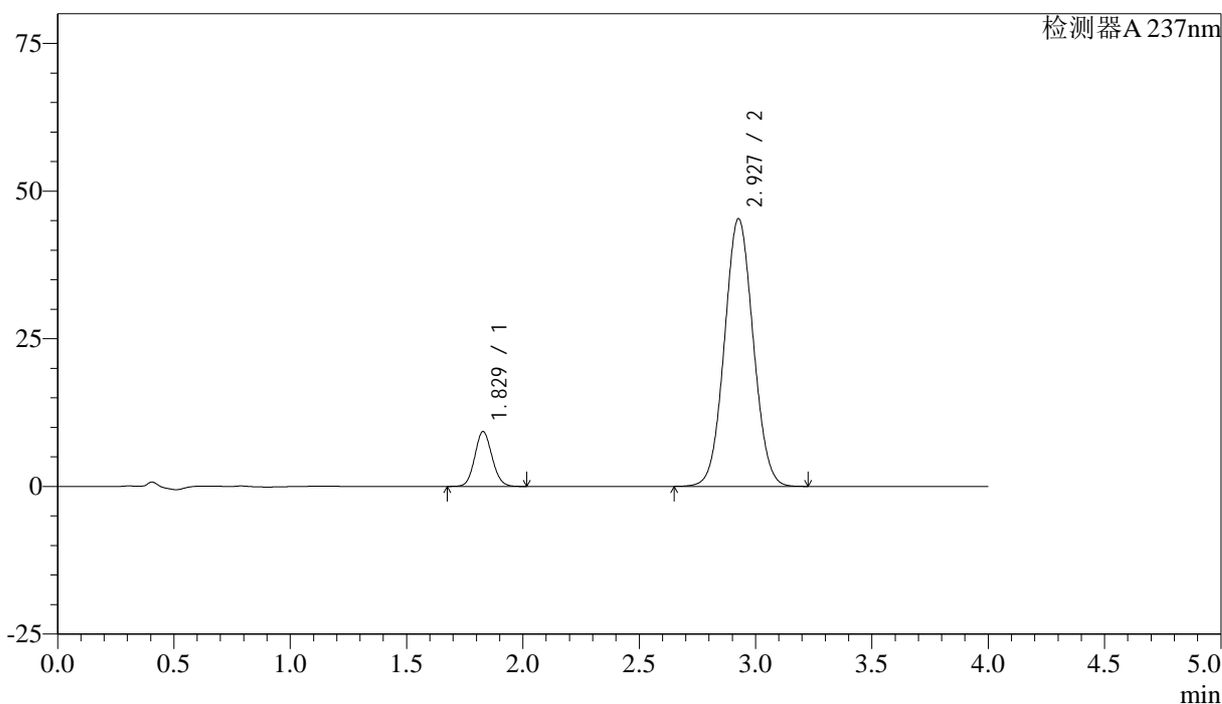
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	48438	12.067	9362	2890	1.093	--
2	2.929	352959	87.933	41078	2675	1.043	6.062
总计		401397	100.000	50439			

<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 - 0-77/27-564-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 15:24:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:45:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

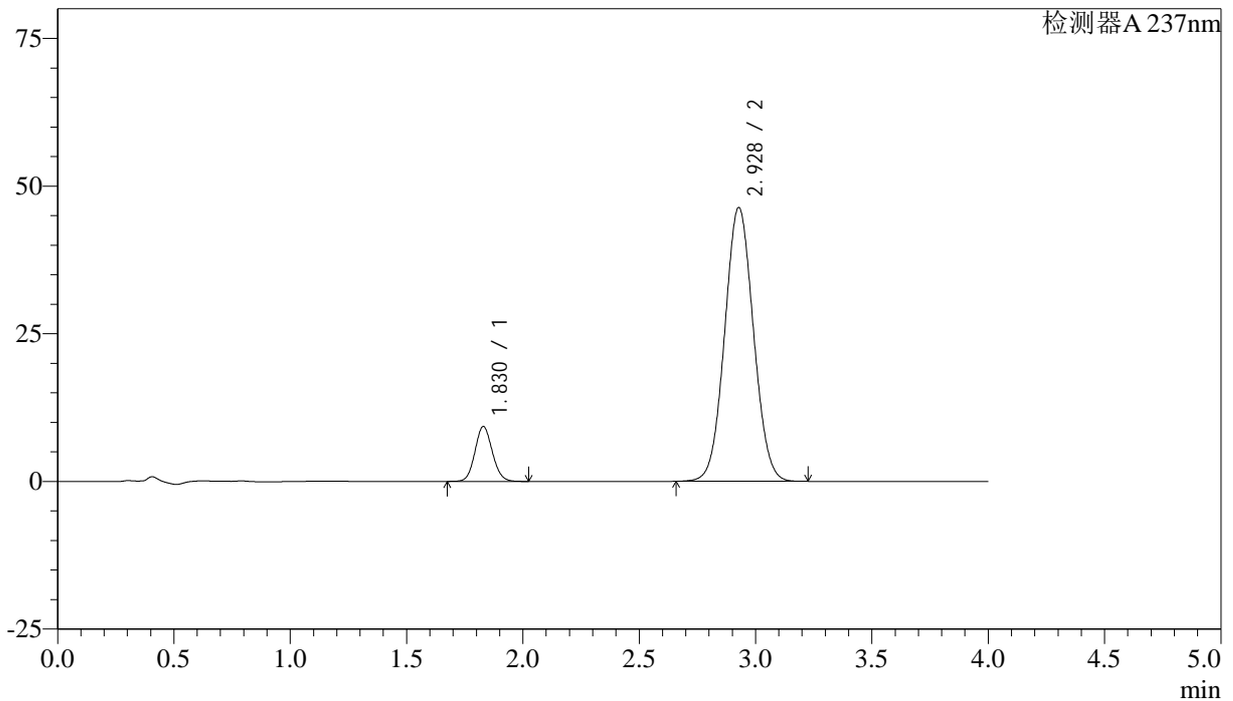
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	48004	10.974	9280	2896	1.094	--
2	2.927	389434	89.026	45242	2664	1.049	6.054
总计		437437	100.000	54522			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-565-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 15:28:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:45:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

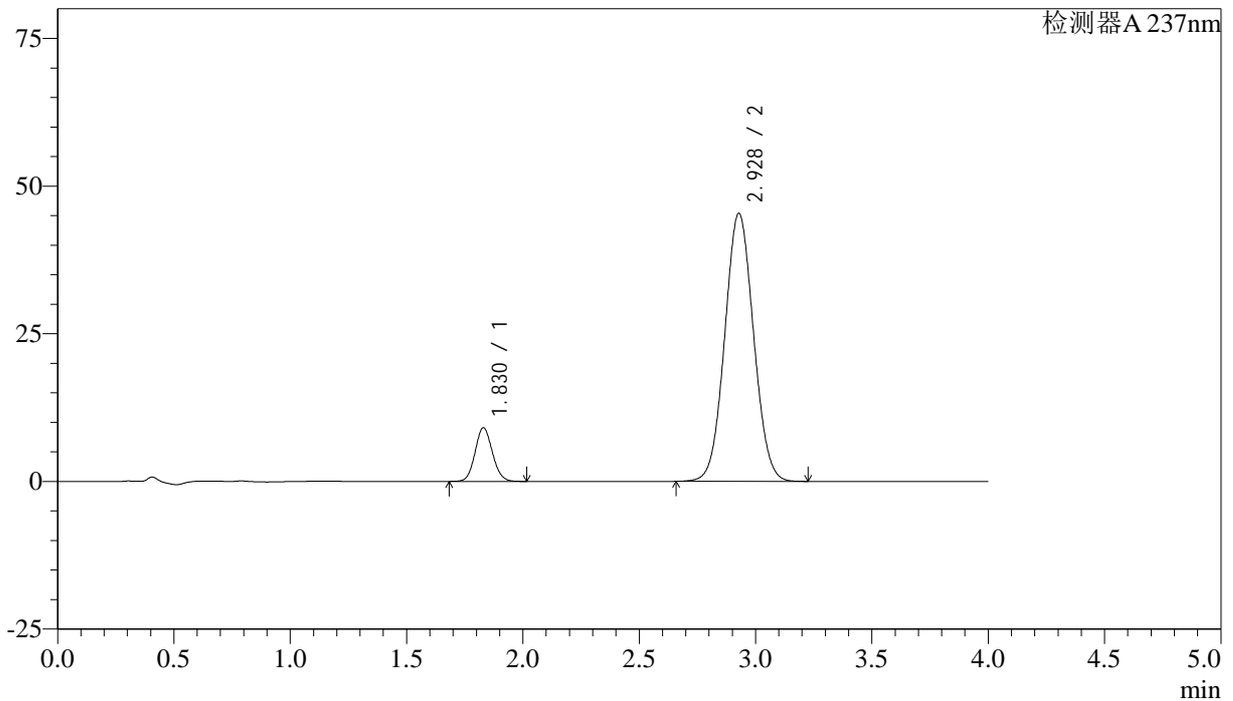
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	48256	10.782	9302	2880	1.095	--
2	2.928	399306	89.218	46321	2651	1.050	6.036
总计		447562	100.000	55624			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-566-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 15:32:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:45:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

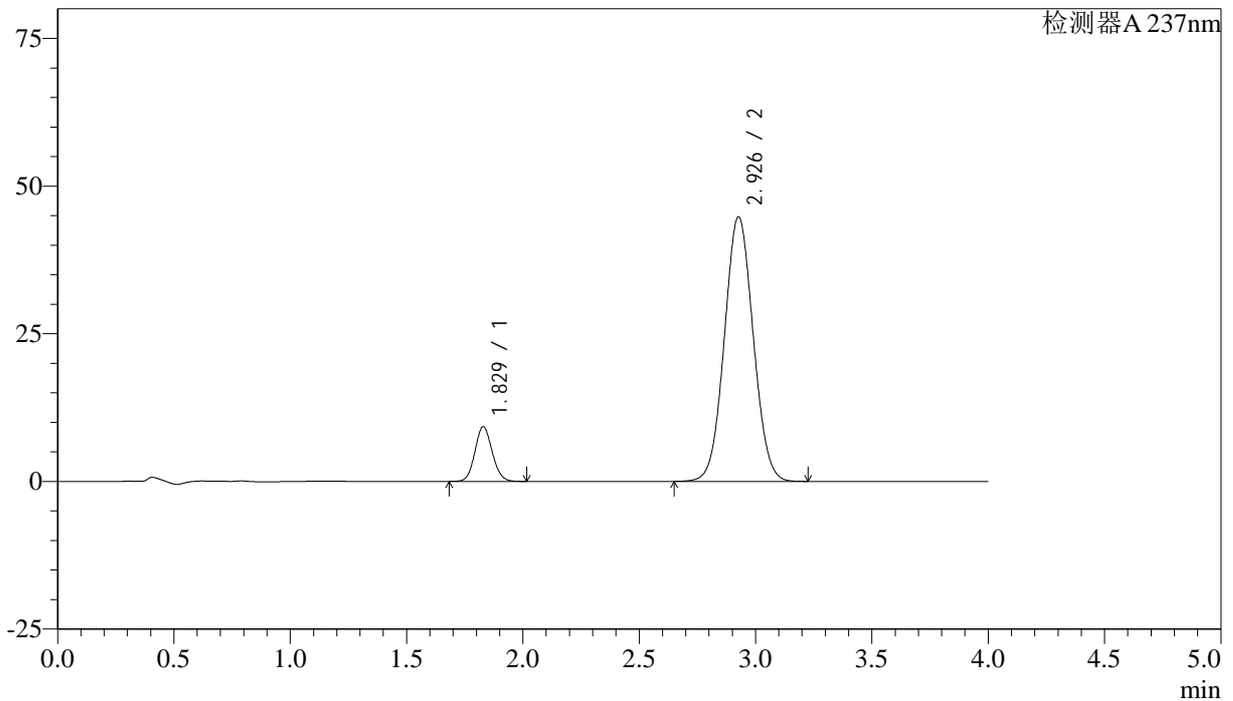
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	47042	10.743	9093	2891	1.093	--
2	2.928	390845	89.257	45337	2651	1.049	6.039
总计		437886	100.000	54430			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-567-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 15:37:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:45:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

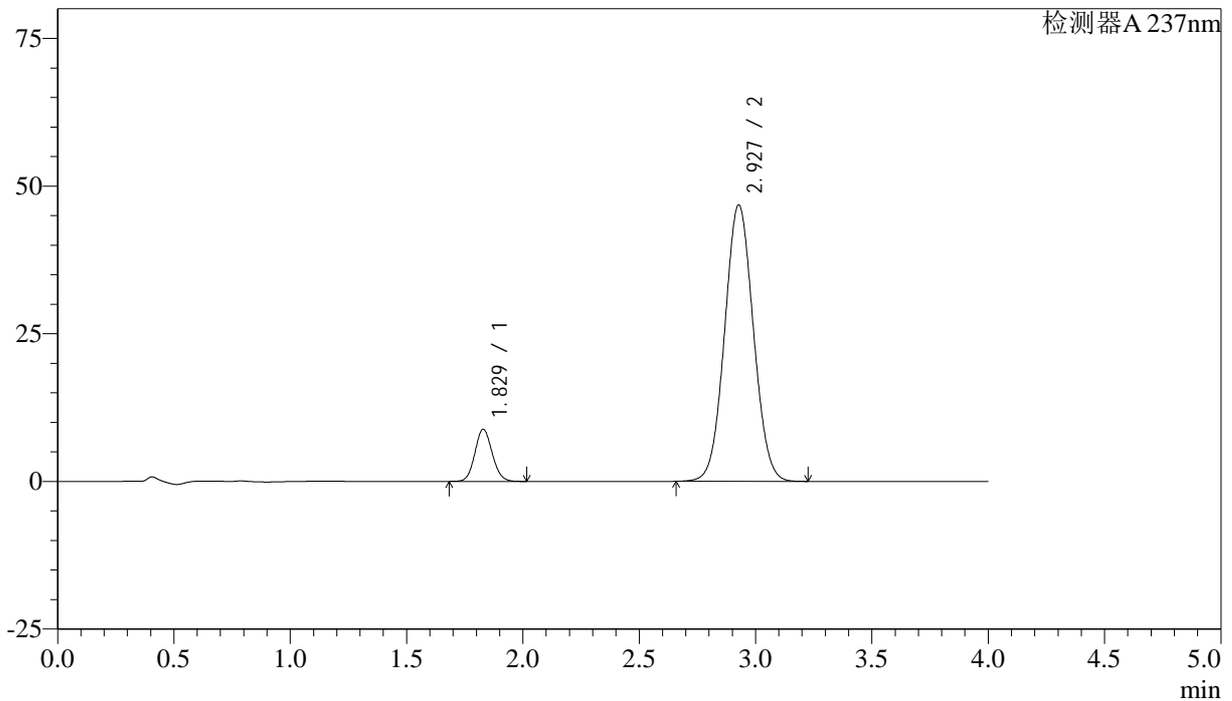
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	47869	11.023	9257	2892	1.094	--
2	2.926	386403	88.977	44721	2644	1.050	6.033
总计		434272	100.000	53978			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-568-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 15:41:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:45:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

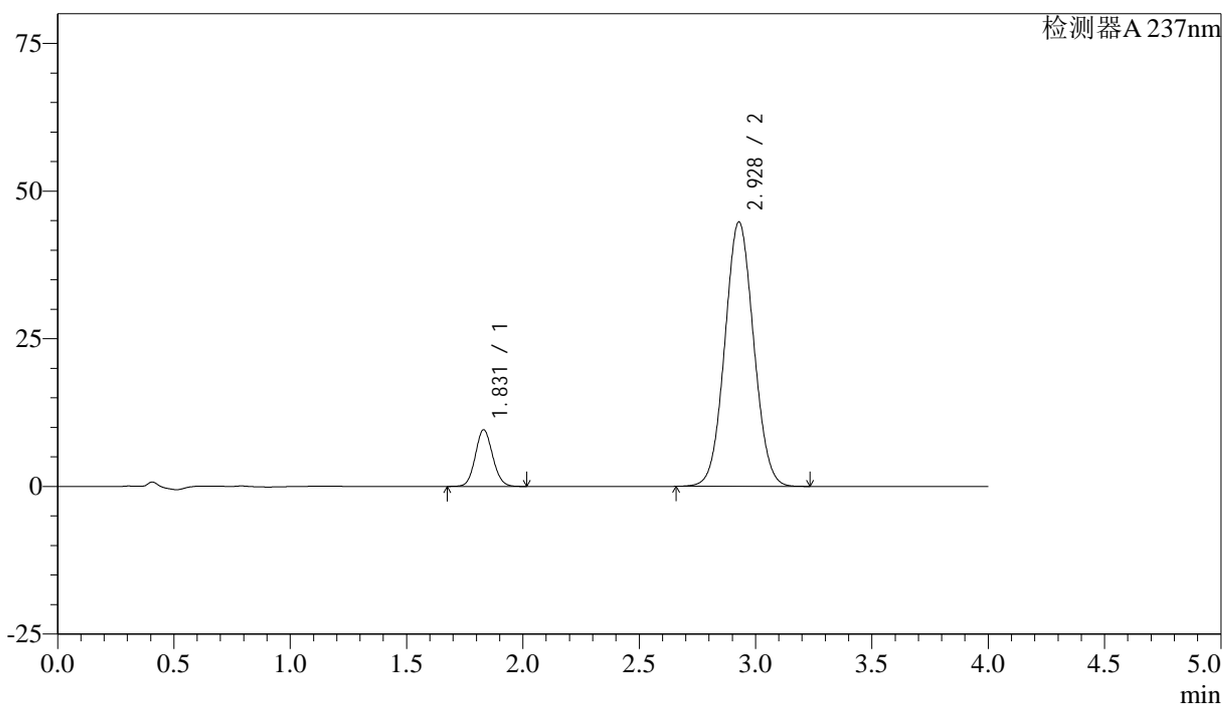
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	45777	10.212	8845	2886	1.094	--
2	2.927	402485	89.788	46752	2661	1.049	6.047
总计		448262	100.000	55597			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-569-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 15:45:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:45:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

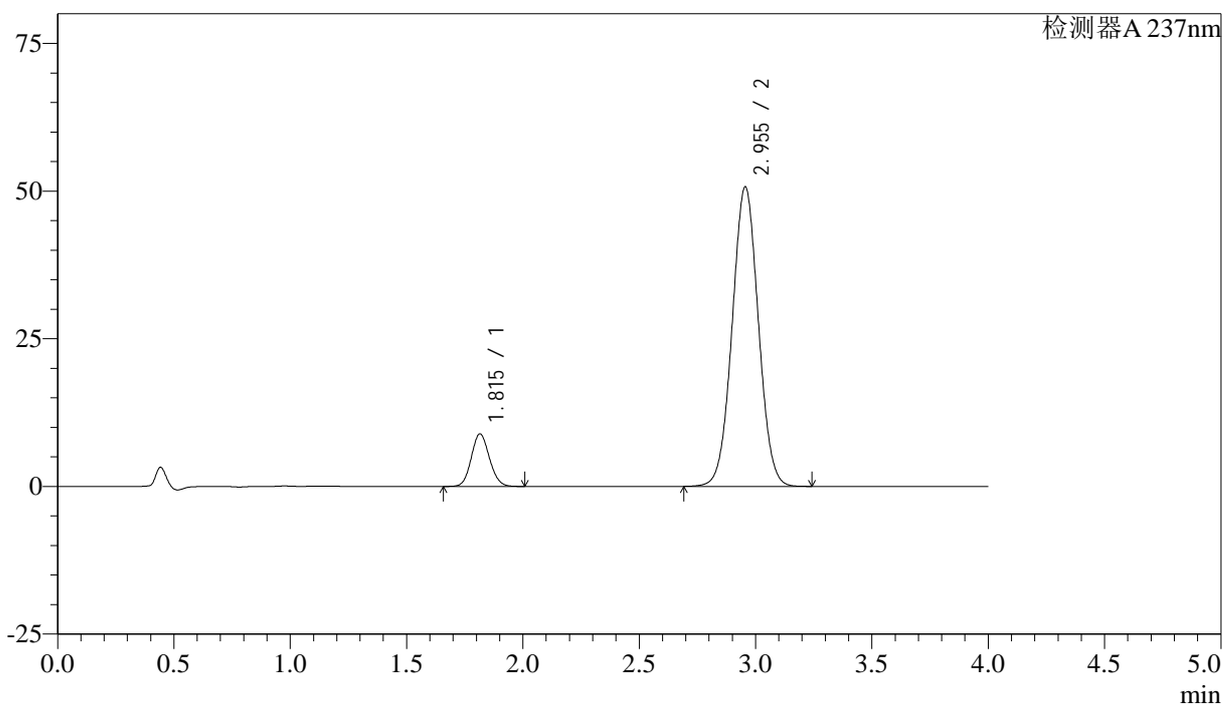
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	49668	11.403	9596	2896	1.092	--
2	2.928	385906	88.597	44749	2649	1.050	6.034
总计		435575	100.000	54345			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-570-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 15:50:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:45:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

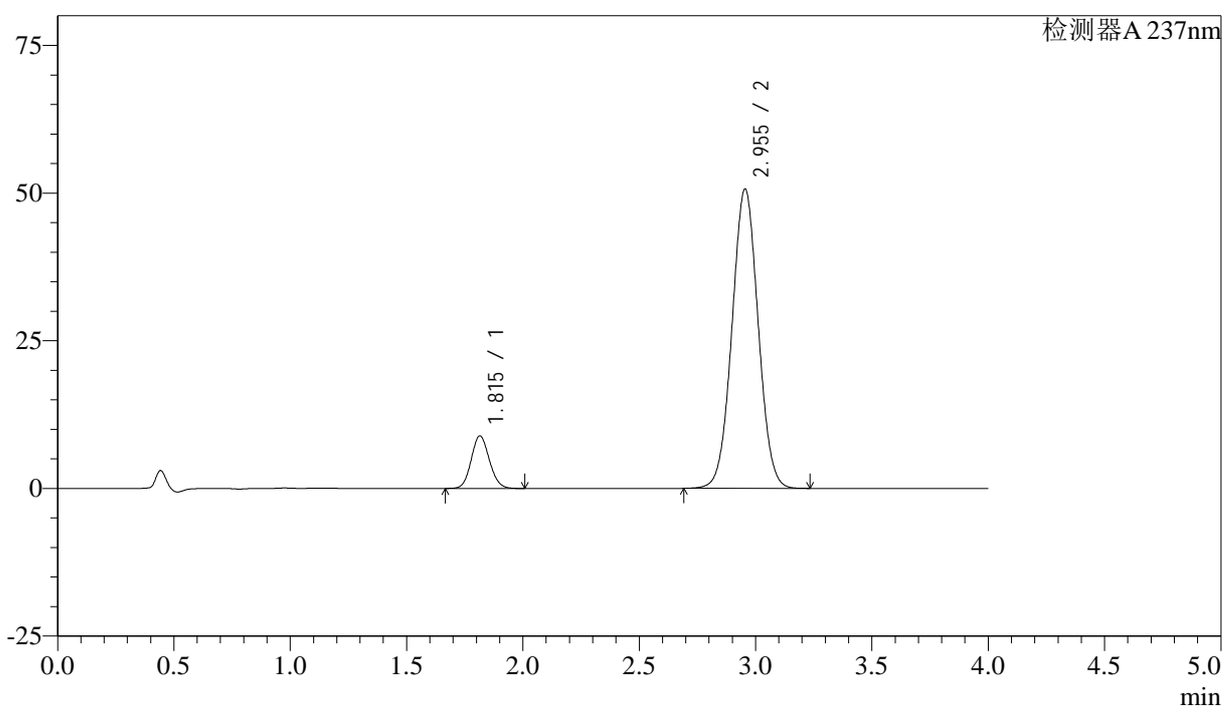
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	48299	10.846	8892	2582	1.105	--
2	2.955	397006	89.154	50713	3287	1.026	6.533
总计		445305	100.000	59605			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-571-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 15:54:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:45:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

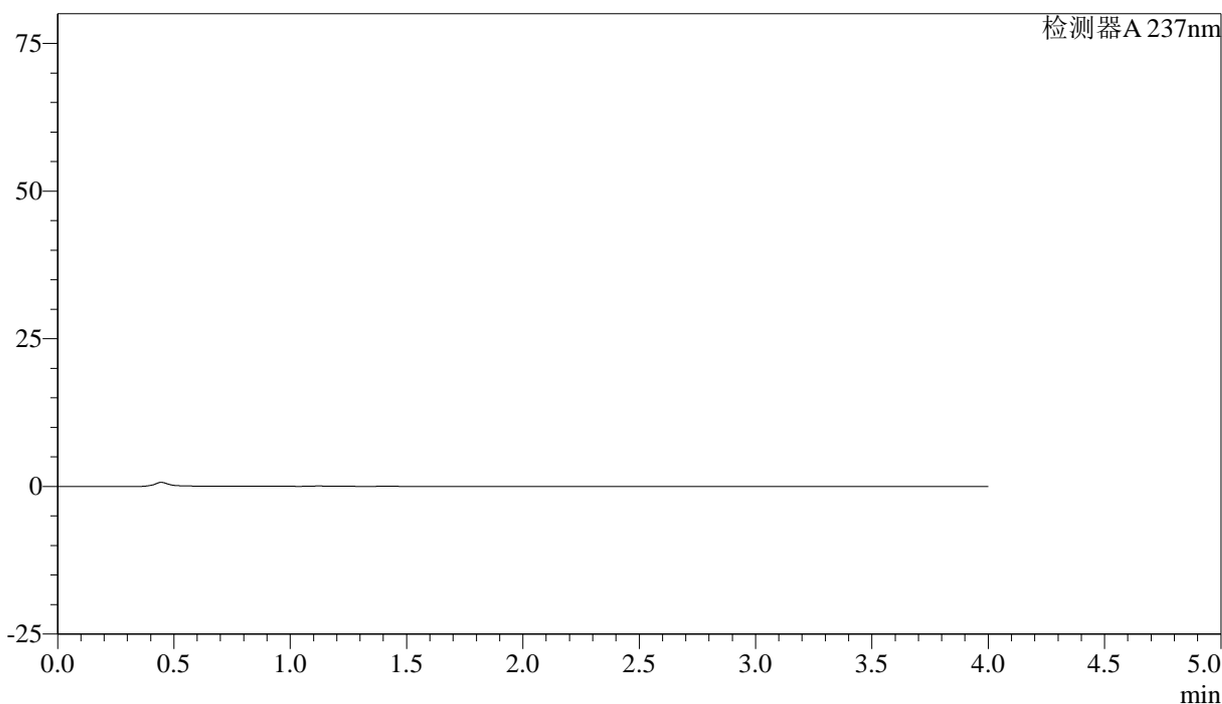
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	48303	10.858	8895	2579	1.106	--
2	2.955	396558	89.142	50688	3291	1.026	6.532
总计		444861	100.000	59584			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-572-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 15:59:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:45:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

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



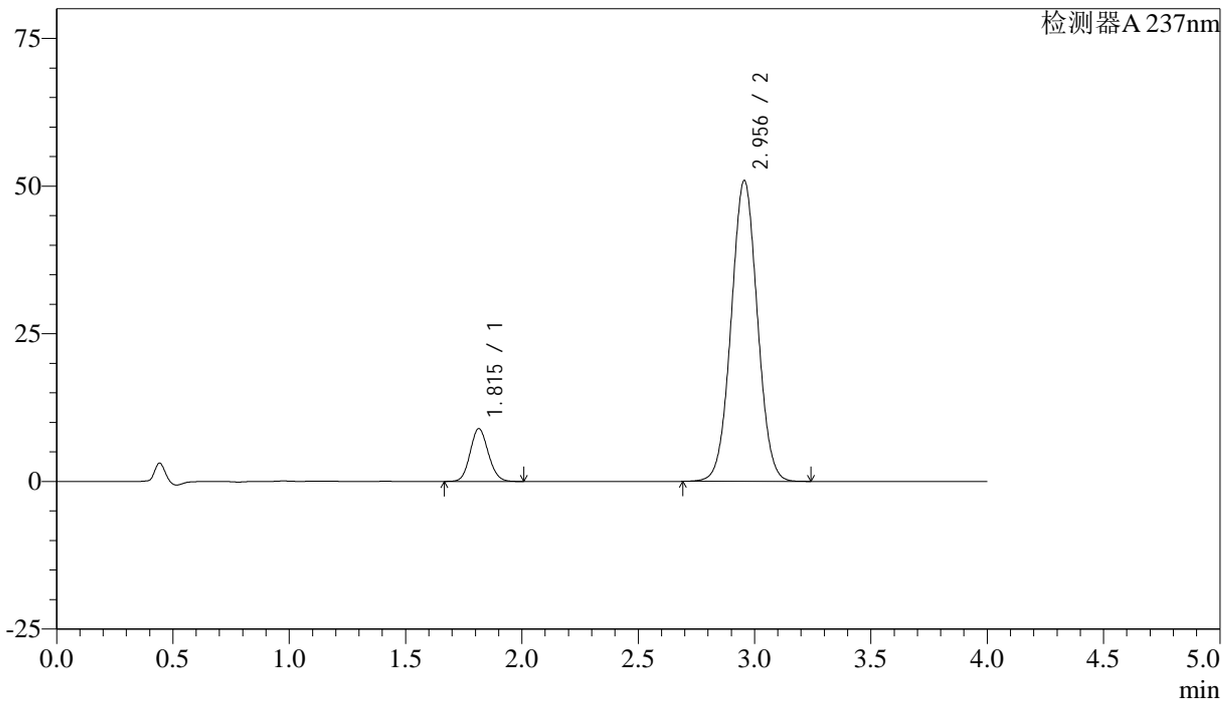
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-573-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 16:03:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:45:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

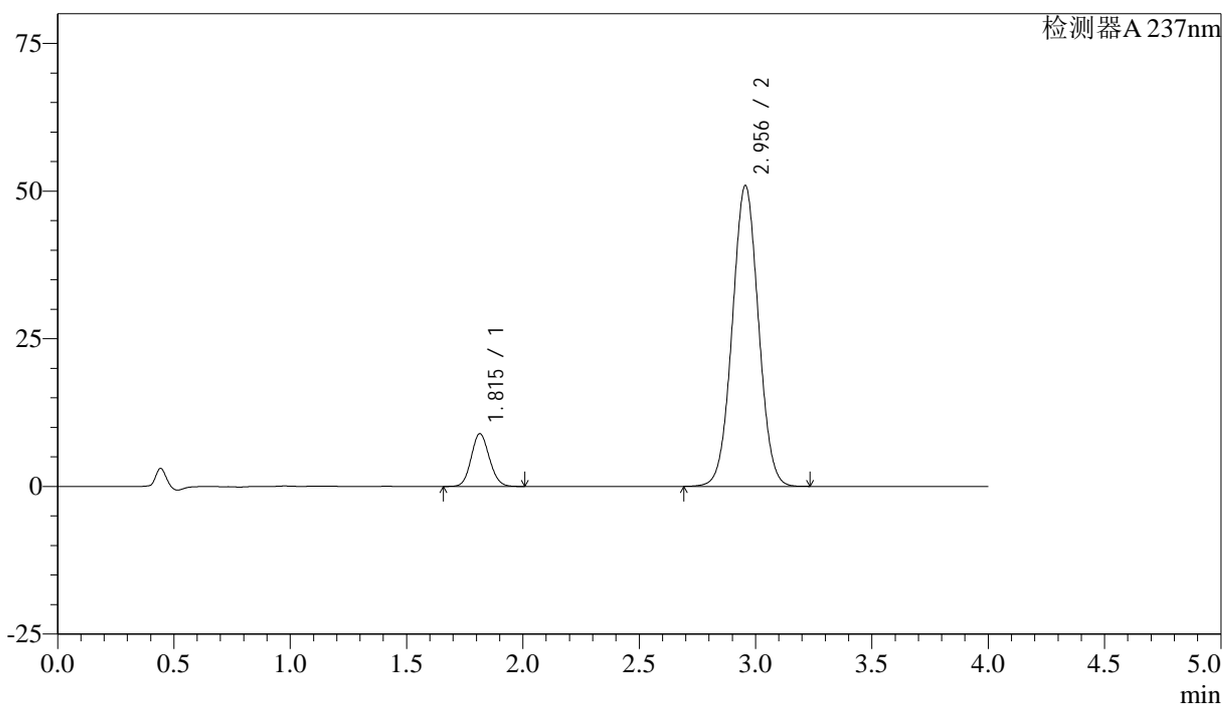
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	48447	10.837	8937	2584	1.104	--
2	2.956	398618	89.163	50938	3291	1.026	6.541
总计		447065	100.000	59875			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-574-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 16:07:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:45:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

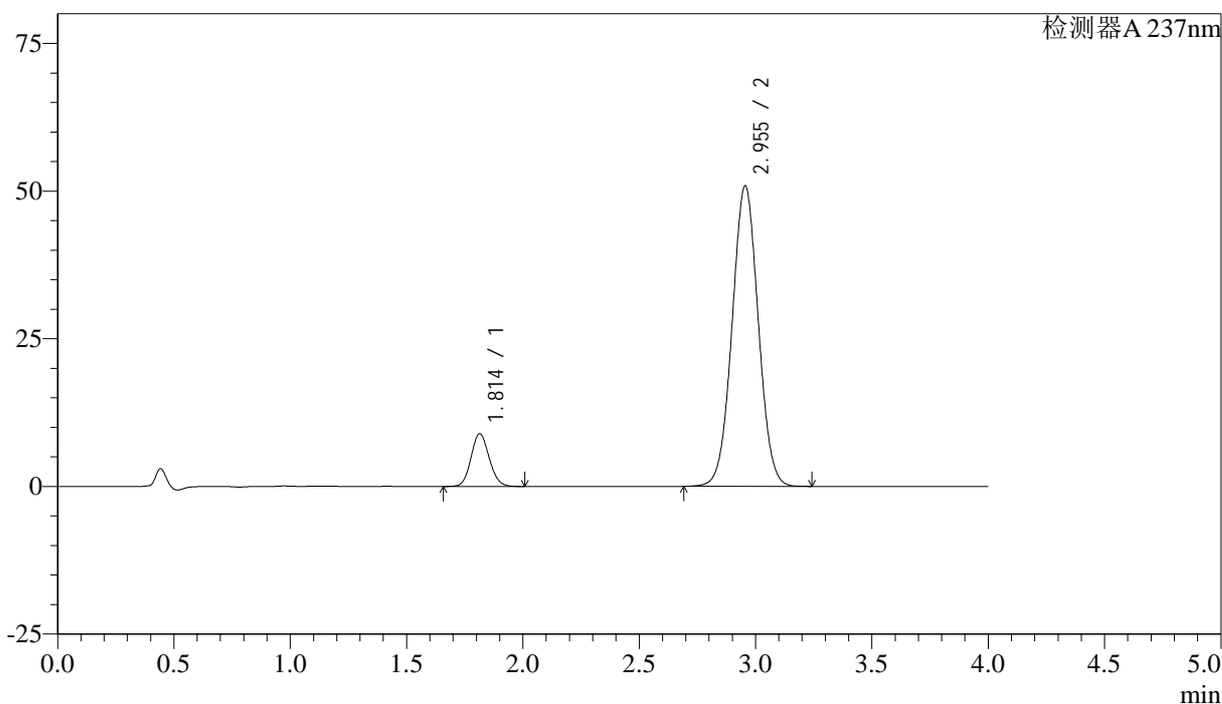
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	48519	10.858	8938	2583	1.104	--
2	2.956	398314	89.142	50916	3295	1.026	6.542
总计		446833	100.000	59854			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-575-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 16:12:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:45:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	48483	10.858	8934	2576	1.104	--
2	2.955	398022	89.142	50877	3291	1.026	6.538
总计		446504	100.000	59811			



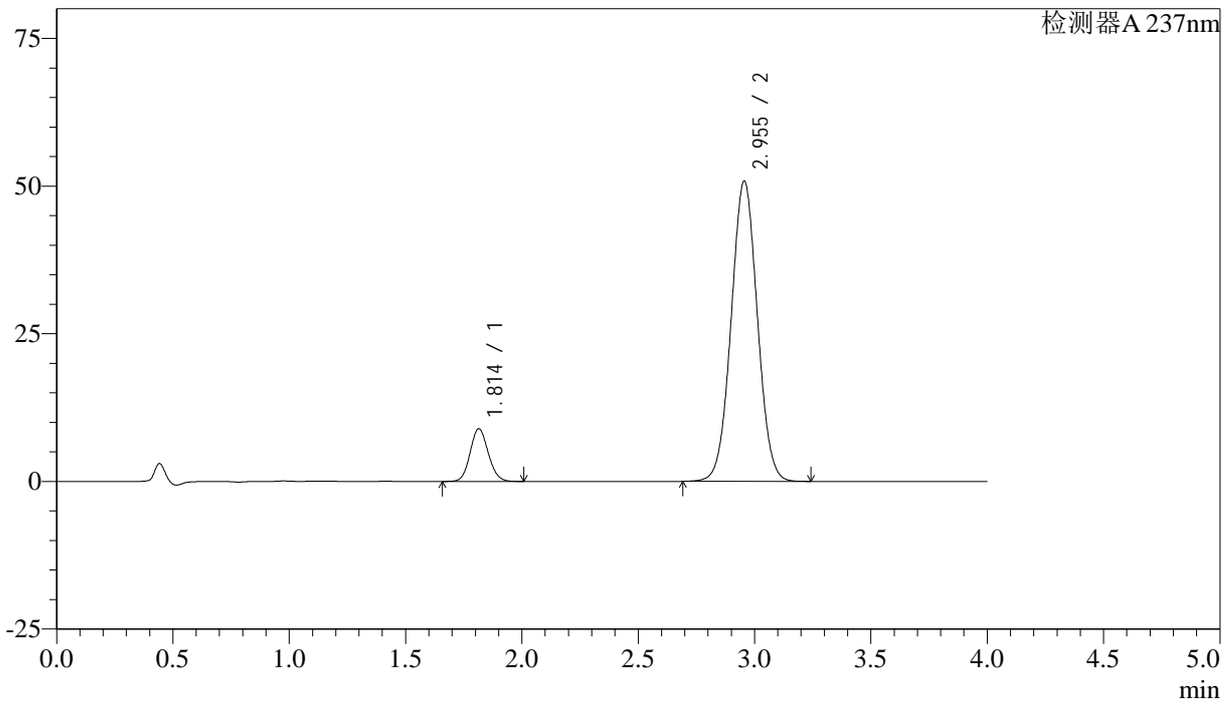
SMF-213

<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 - 0-77/27-576-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 16:16:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:45:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

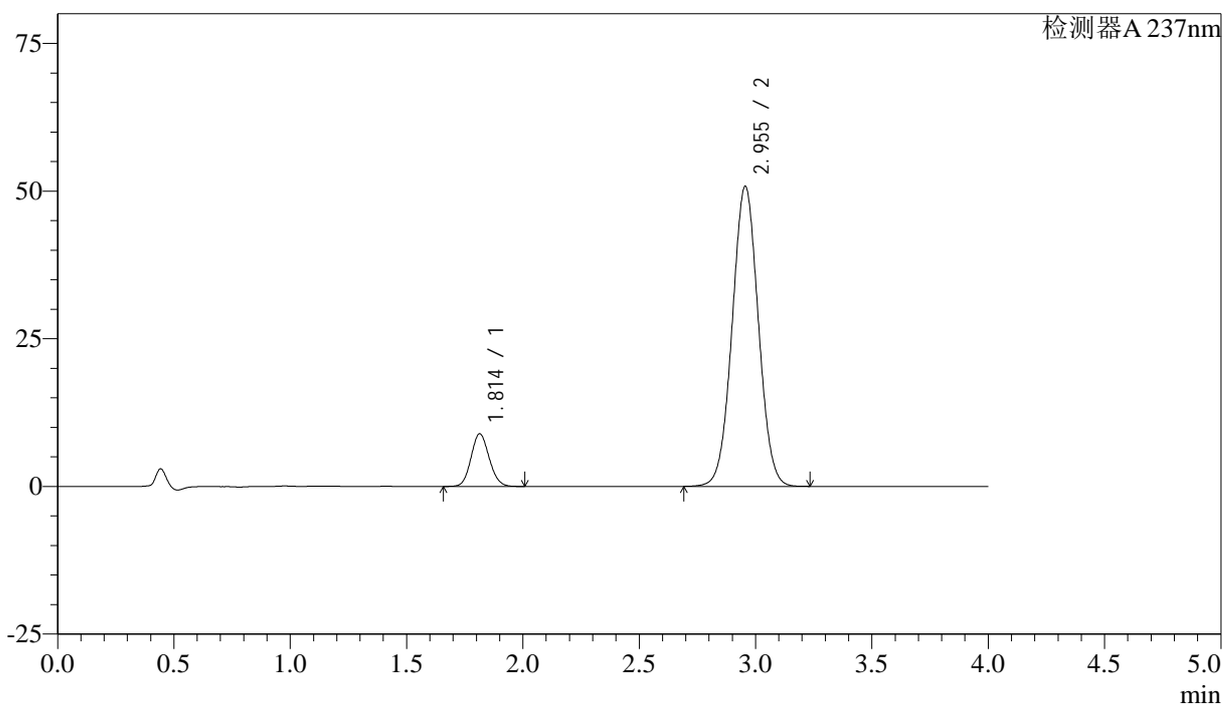
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	48339	10.828	8924	2589	1.103	--
2	2.955	398084	89.172	50852	3289	1.026	6.542
总计		446423	100.000	59776			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-577-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 16:21:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:46:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

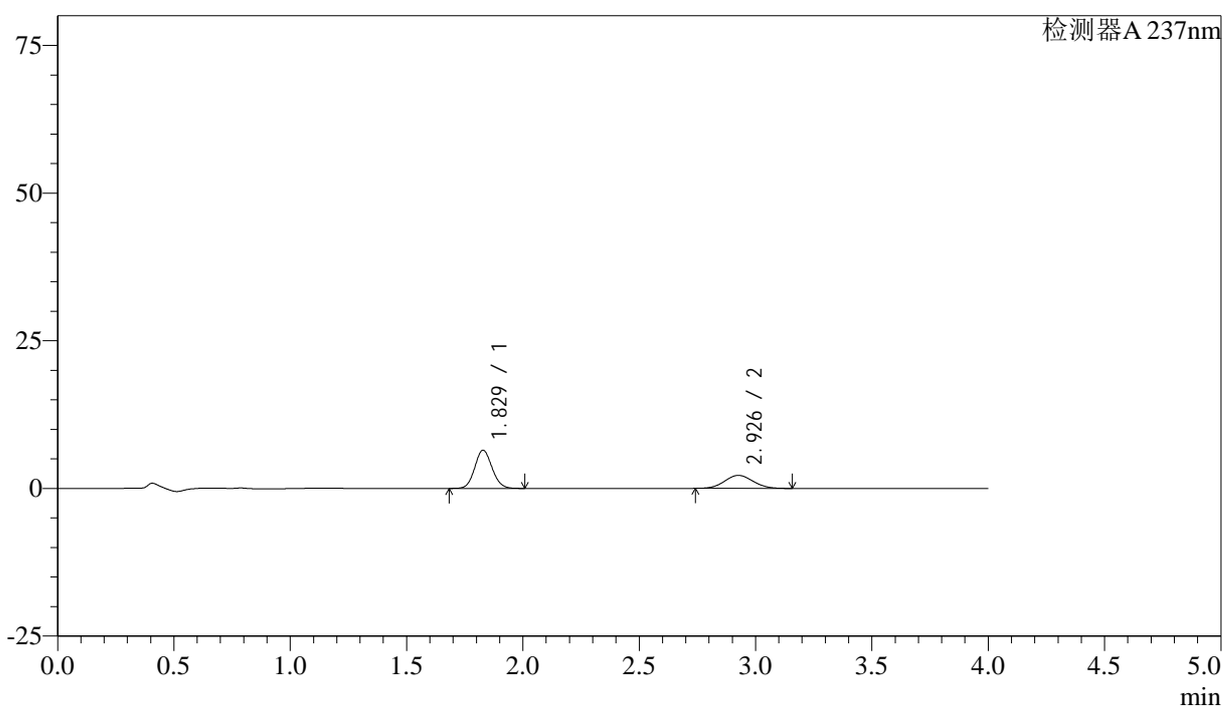
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	48395	10.854	8920	2576	1.104	--
2	2.955	397492	89.146	50809	3293	1.026	6.540
总计		445887	100.000	59730			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-578-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 16:25:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:46:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	33526	64.165	6470	2884	1.092	--
2	2.926	18724	35.835	2197	2689	1.063	6.064
总计		52250	100.000	8668			



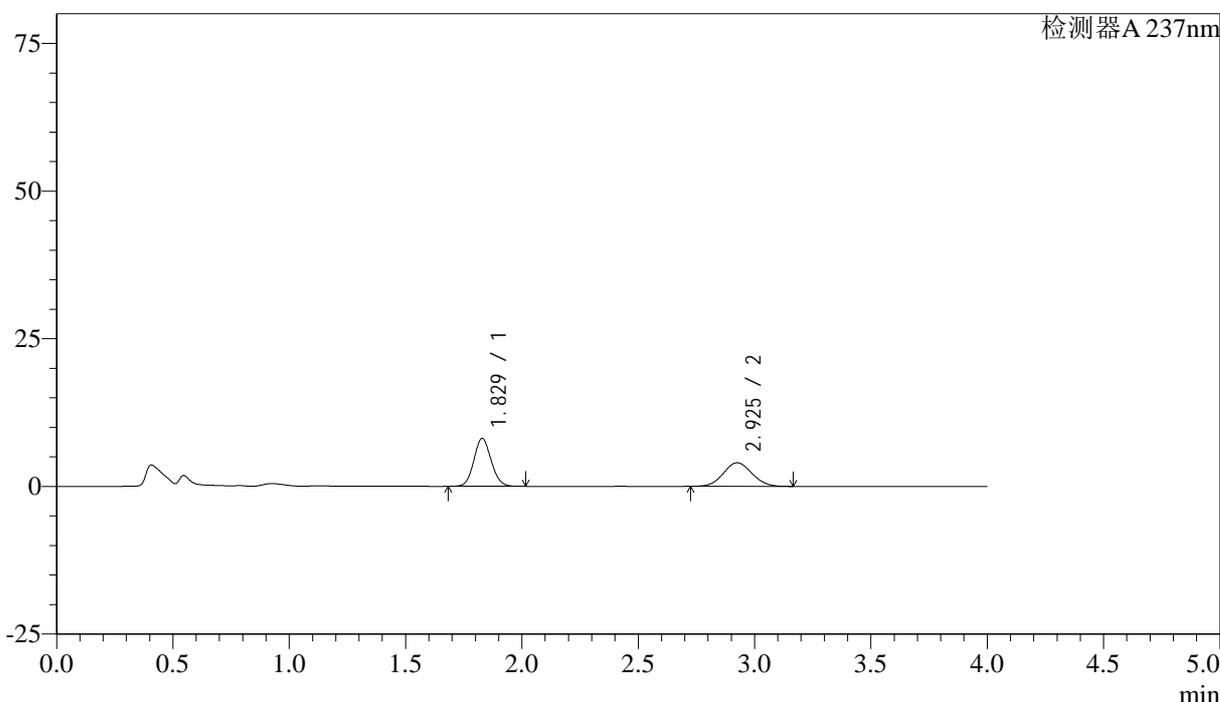
SMF-213

<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 - 0-77/27-579-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 16:30:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:46:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

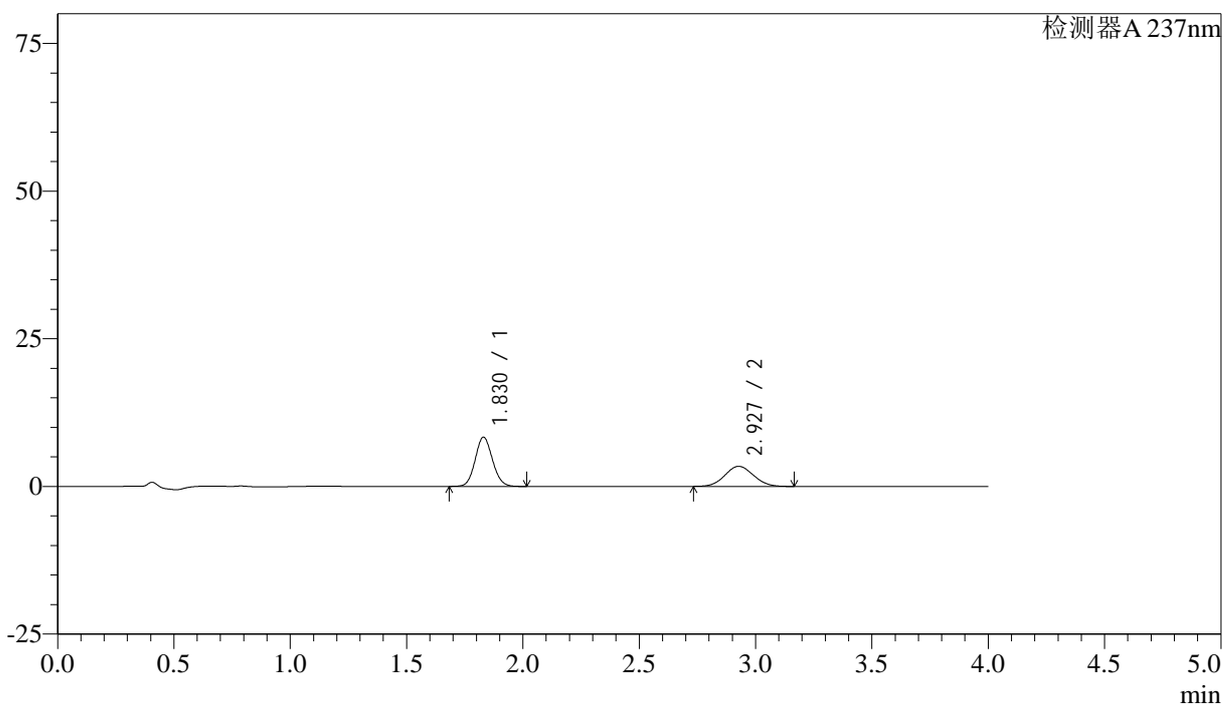
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	42017	55.134	8107	2878	1.094	--
2	2.925	34193	44.866	3991	2658	1.064	6.033
总计		76210	100.000	12098			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-580-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 16:34:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:46:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

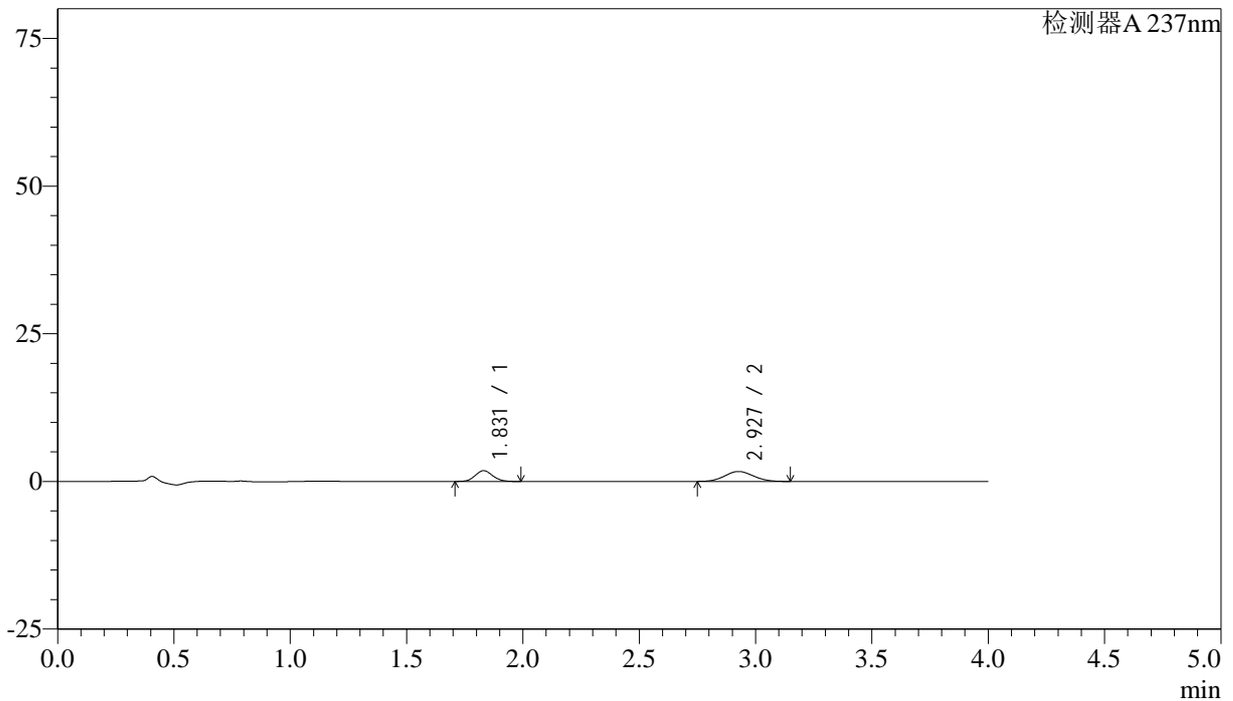
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	43169	59.710	8340	2892	1.093	--
2	2.927	29129	40.290	3398	2660	1.065	6.041
总计		72298	100.000	11738			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-581-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 16:38:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:46:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

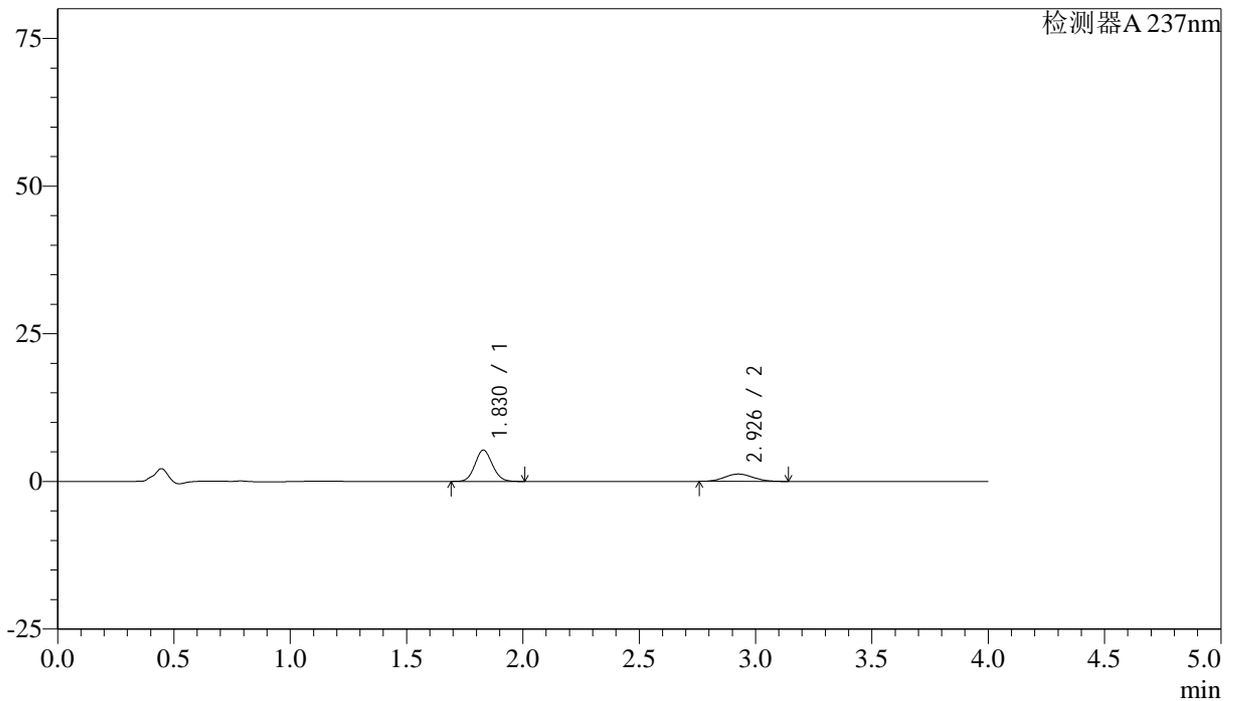
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	9456	39.784	1823	2877	1.098	--
2	2.927	14312	60.216	1676	2670	1.073	6.037
总计		23768	100.000	3499			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-582-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 16:43:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:46:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

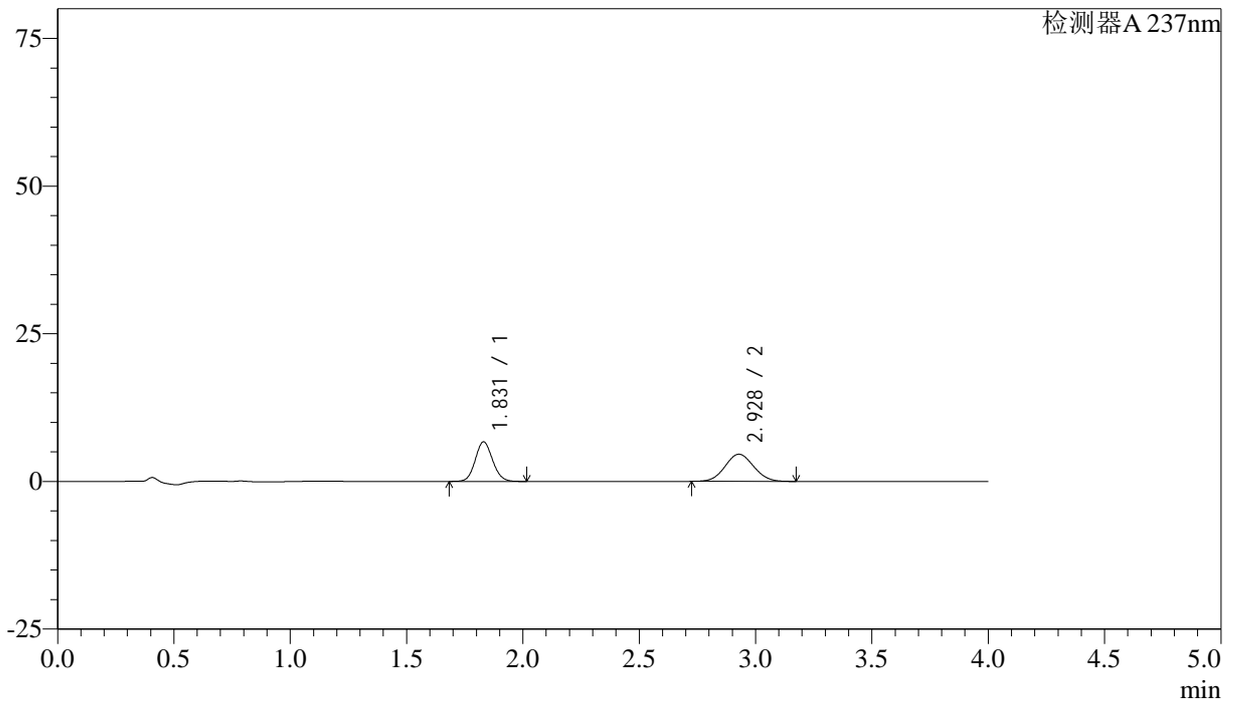
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	27491	72.286	5308	2887	1.094	--
2	2.926	10540	27.714	1245	2692	1.072	6.058
总计		38031	100.000	6553			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-583-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 16:47:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:46:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

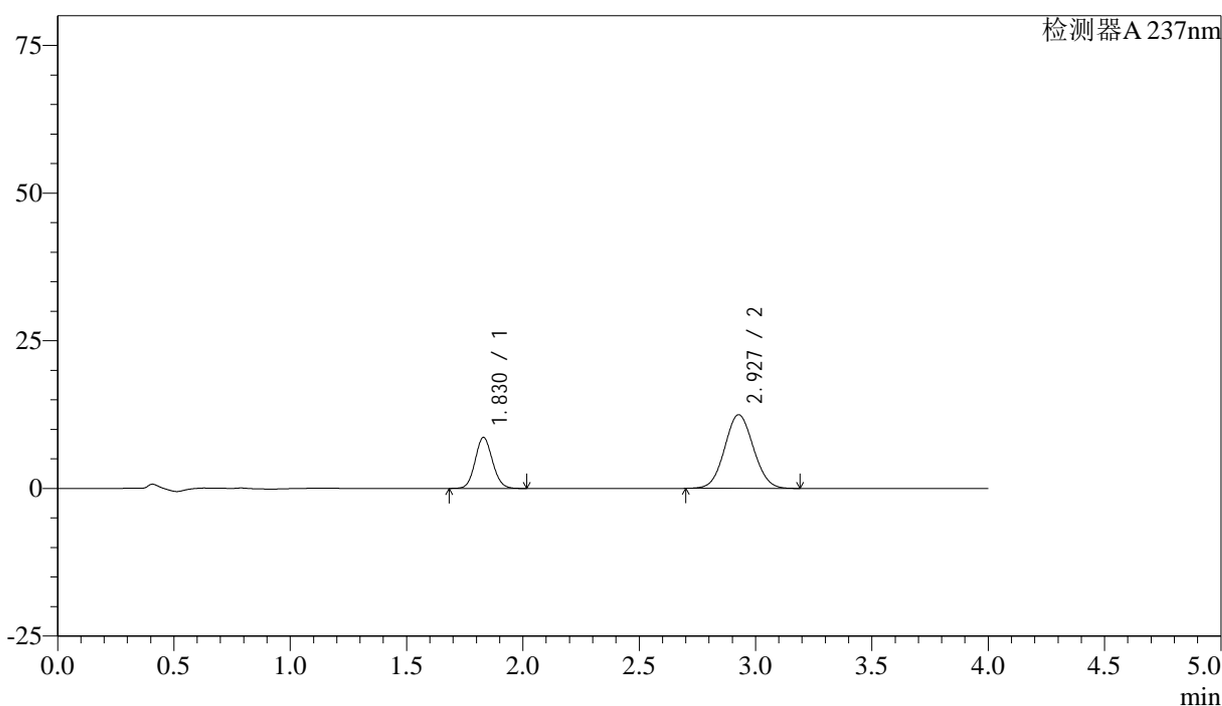
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	34735	46.851	6705	2889	1.094	--
2	2.928	39404	53.149	4599	2659	1.060	6.040
总计		74139	100.000	11304			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-584-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 16:51:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:46:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

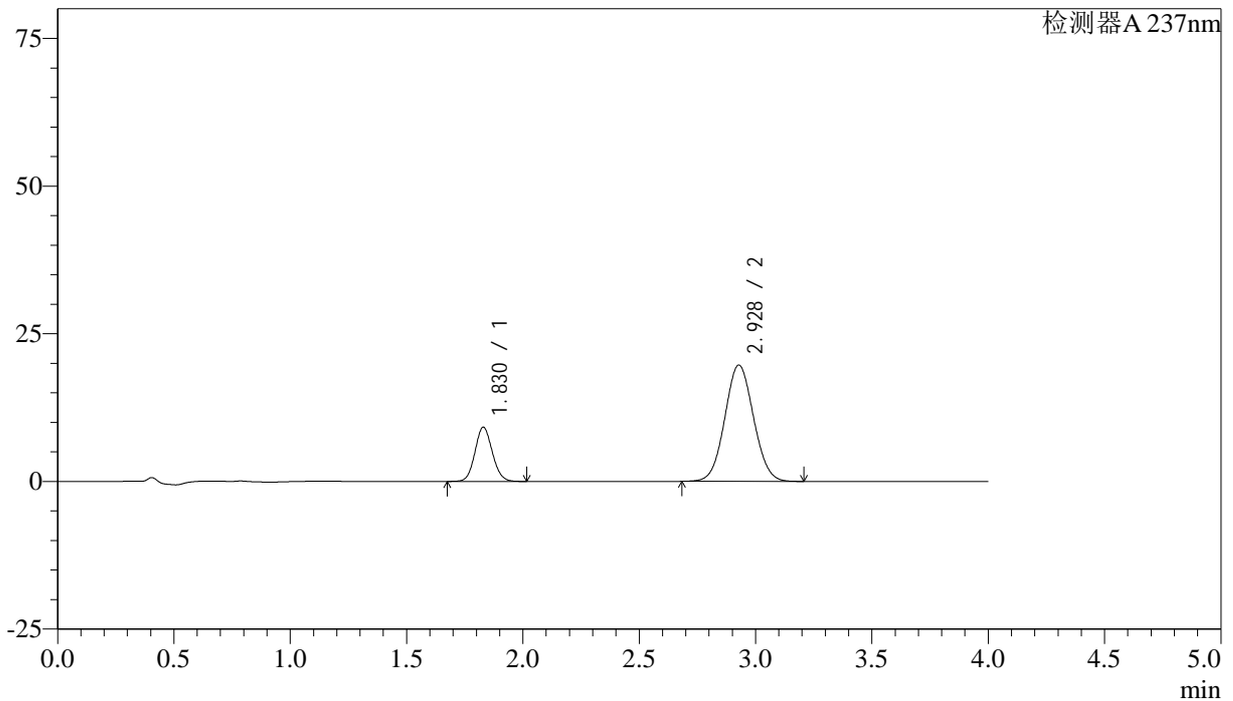
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	44693	29.400	8638	2893	1.093	--
2	2.927	107325	70.600	12454	2644	1.058	6.029
总计		152018	100.000	21093			

<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 - 0-77/27-585-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 16:56:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:46:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

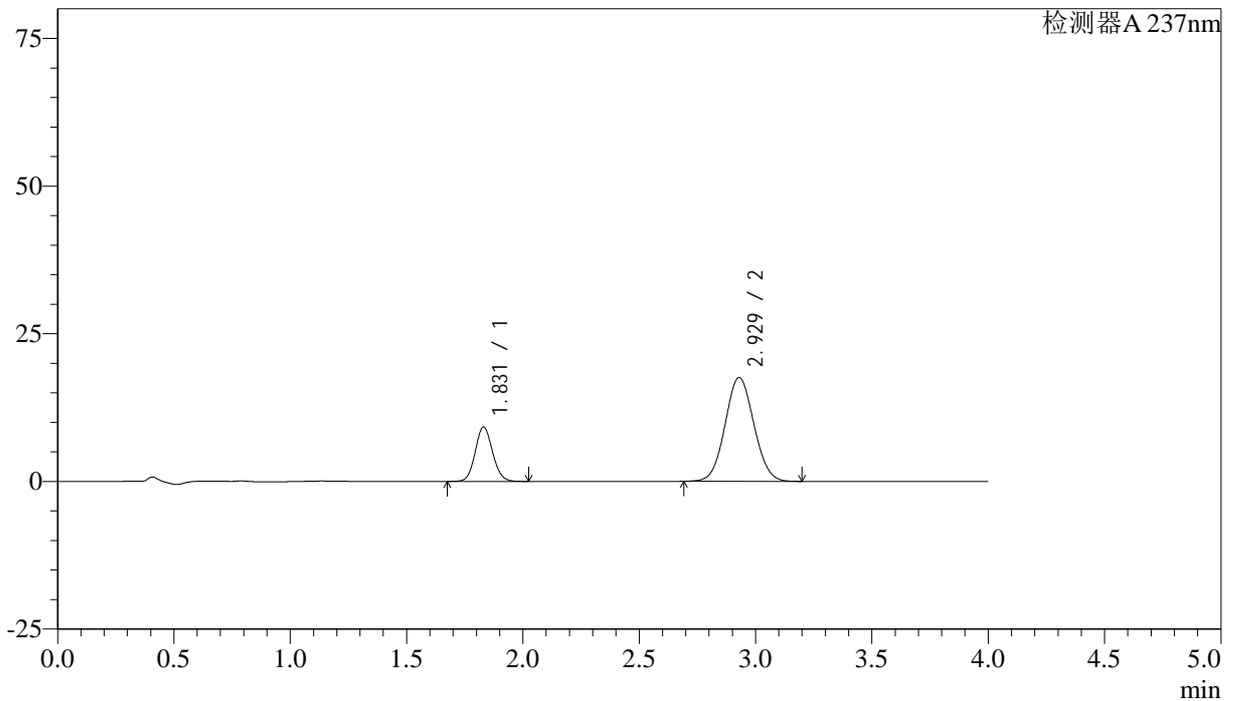
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	47559	21.943	9183	2887	1.093	--
2	2.928	169186	78.057	19679	2663	1.054	6.048
总计		216745	100.000	28861			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-586-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 17:00:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:46:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

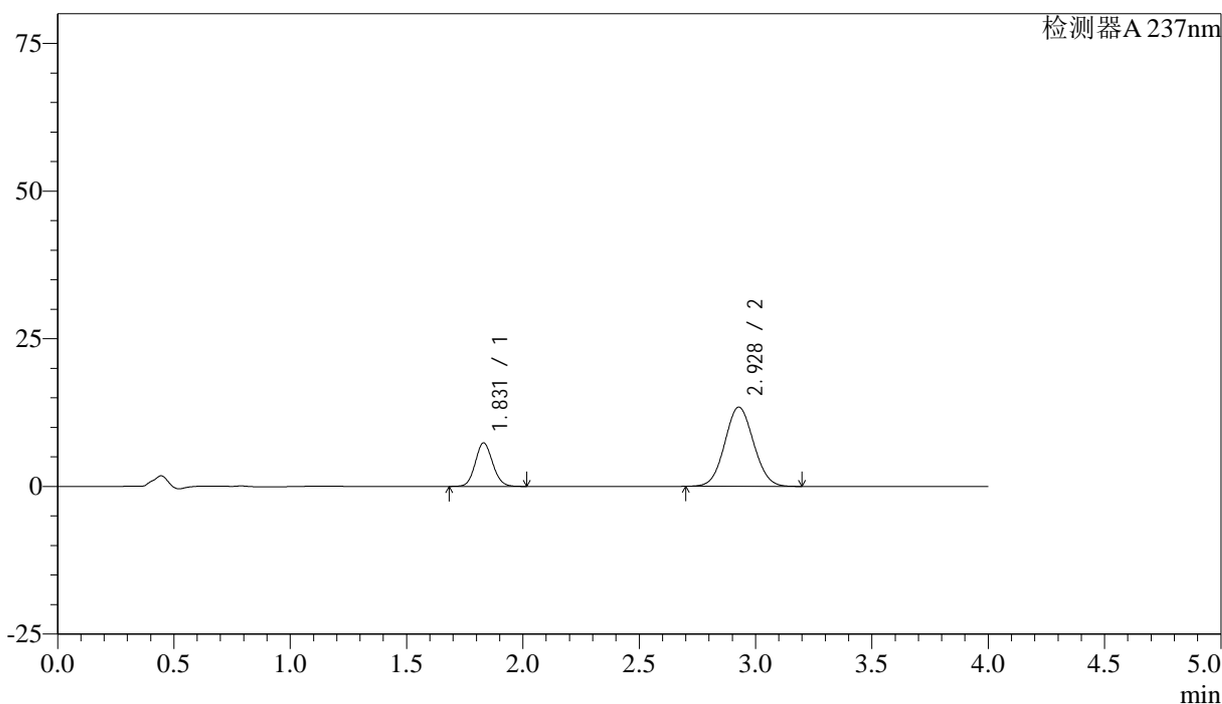
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	47744	23.983	9209	2887	1.095	--
2	2.929	151326	76.017	17582	2653	1.056	6.039
总计		199070	100.000	26791			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-587-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 17:05:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:46:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

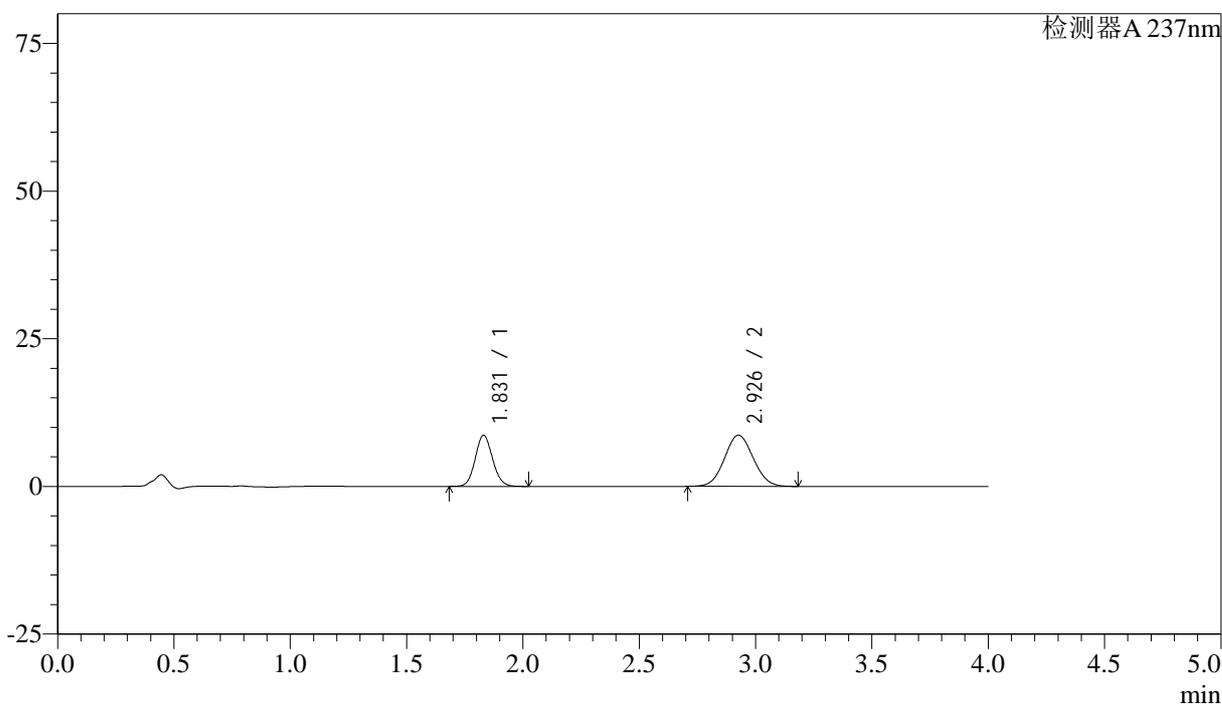
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	38232	24.863	7379	2890	1.095	--
2	2.928	115537	75.137	13398	2641	1.059	6.024
总计		153769	100.000	20776			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-588-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 17:09:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:46:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

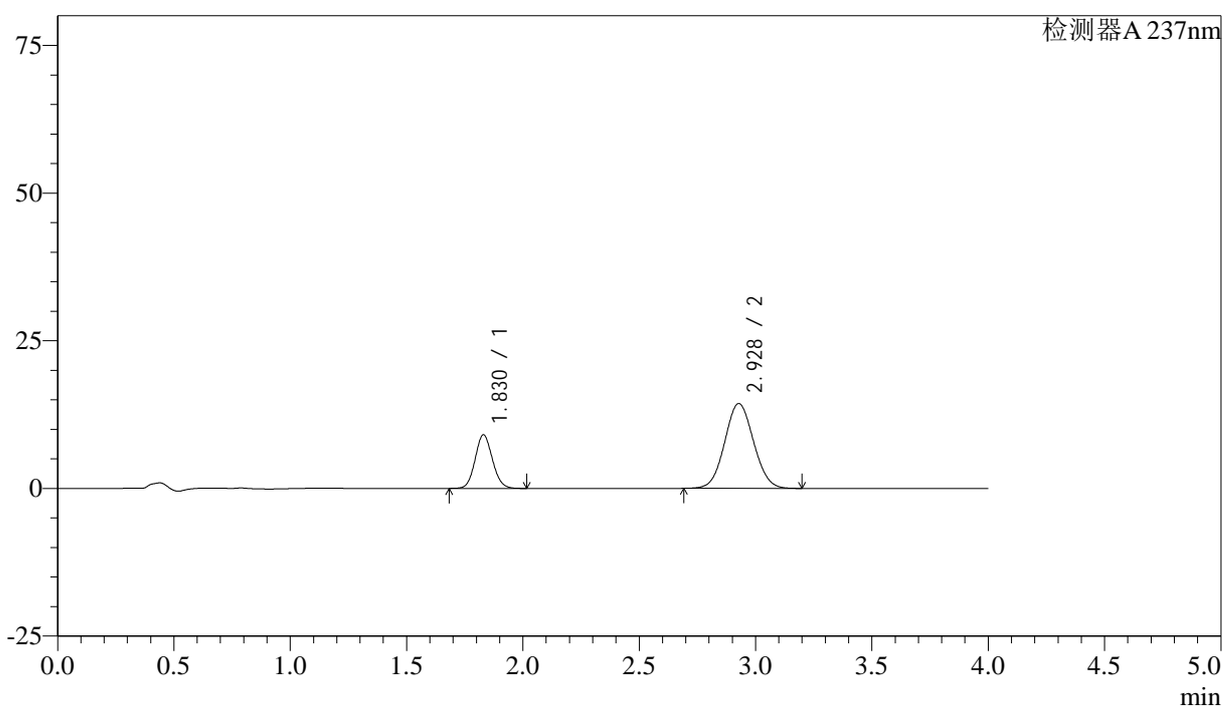
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	44966	37.639	8669	2884	1.097	--
2	2.926	74501	62.361	8637	2639	1.061	6.016
总计		119467	100.000	17307			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-589-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 17:13:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:46:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

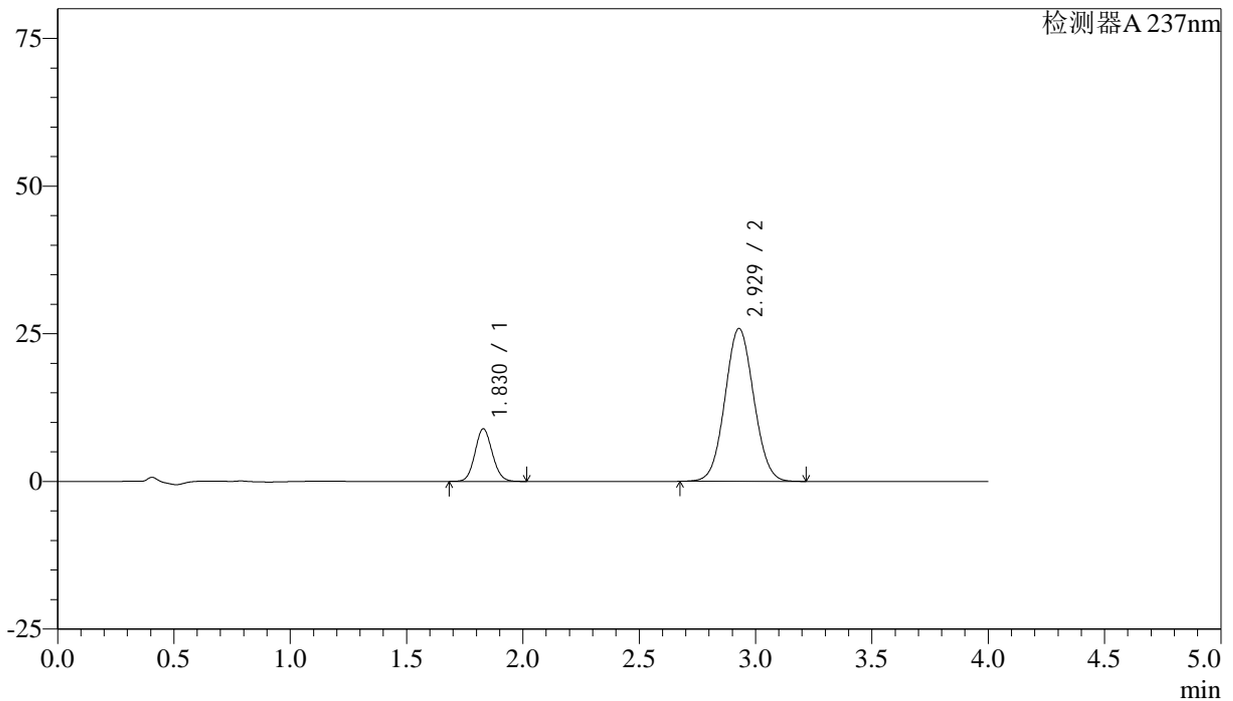
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	46992	27.479	9079	2891	1.094	--
2	2.928	124019	72.521	14349	2633	1.058	6.023
总计		171011	100.000	23428			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-590-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 17:18:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:46:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

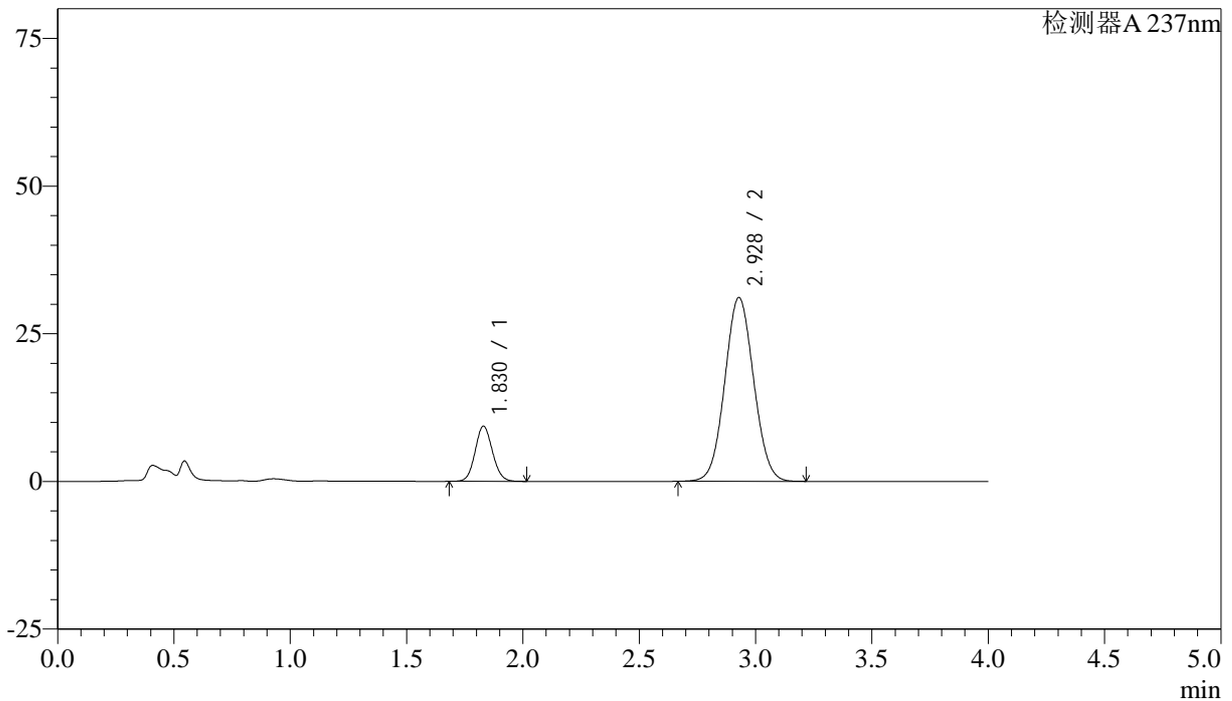
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	46135	17.149	8918	2885	1.093	--
2	2.929	222887	82.851	25872	2653	1.053	6.043
总计		269022	100.000	34790			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-591-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 17:22:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:46:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

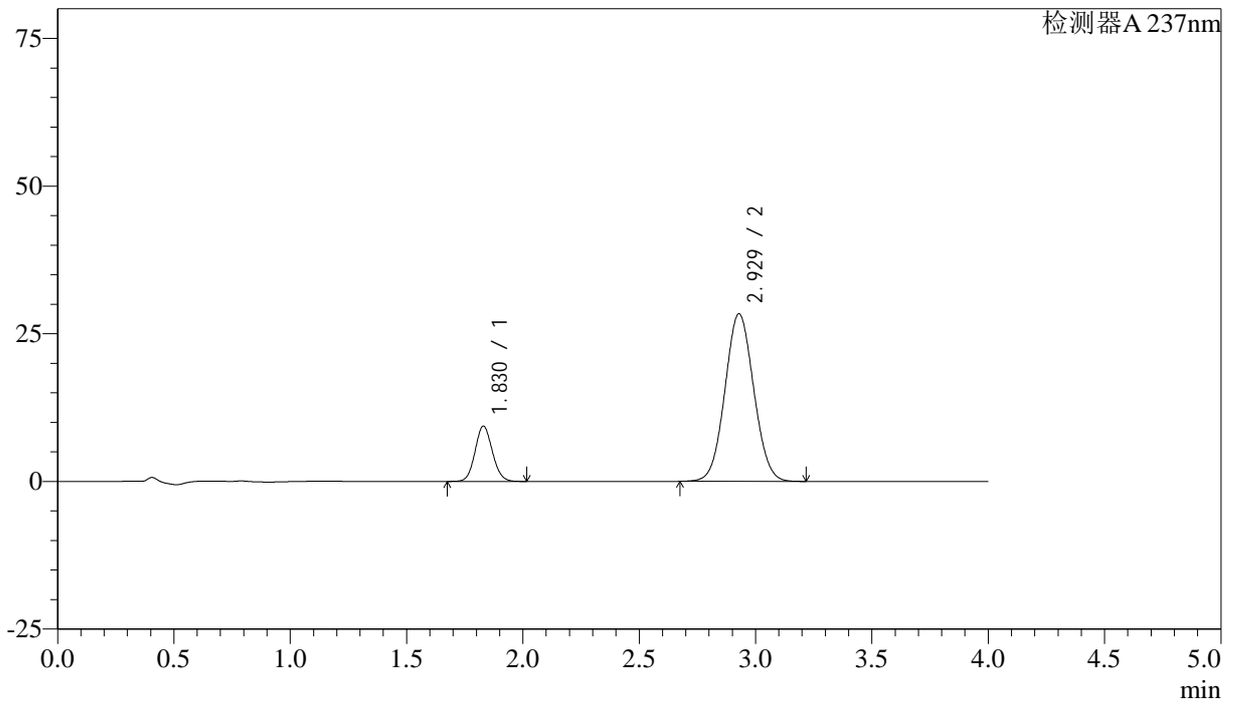
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	48408	15.250	9358	2895	1.094	--
2	2.928	269013	84.750	31101	2632	1.053	6.026
总计		317421	100.000	40459			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-592-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 17:27:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:46:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

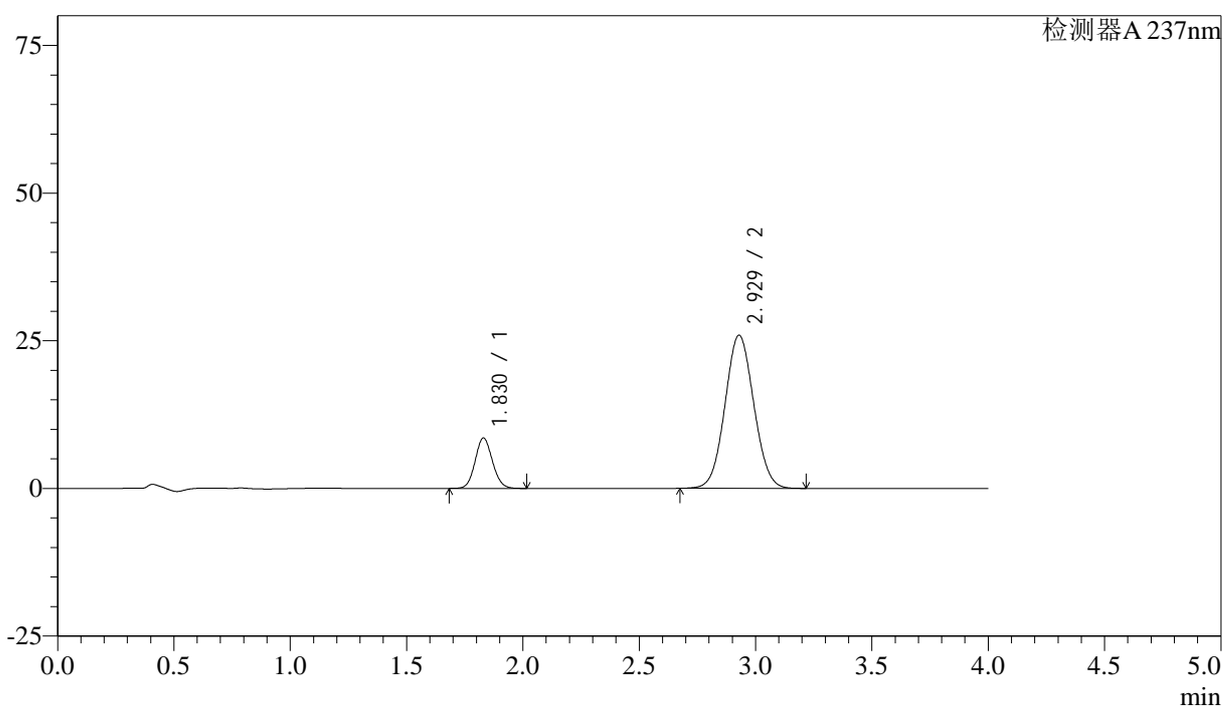
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	48518	16.558	9374	2891	1.092	--
2	2.929	244495	83.442	28358	2647	1.053	6.039
总计		293013	100.000	37732			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-593-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 17:31:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:46:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

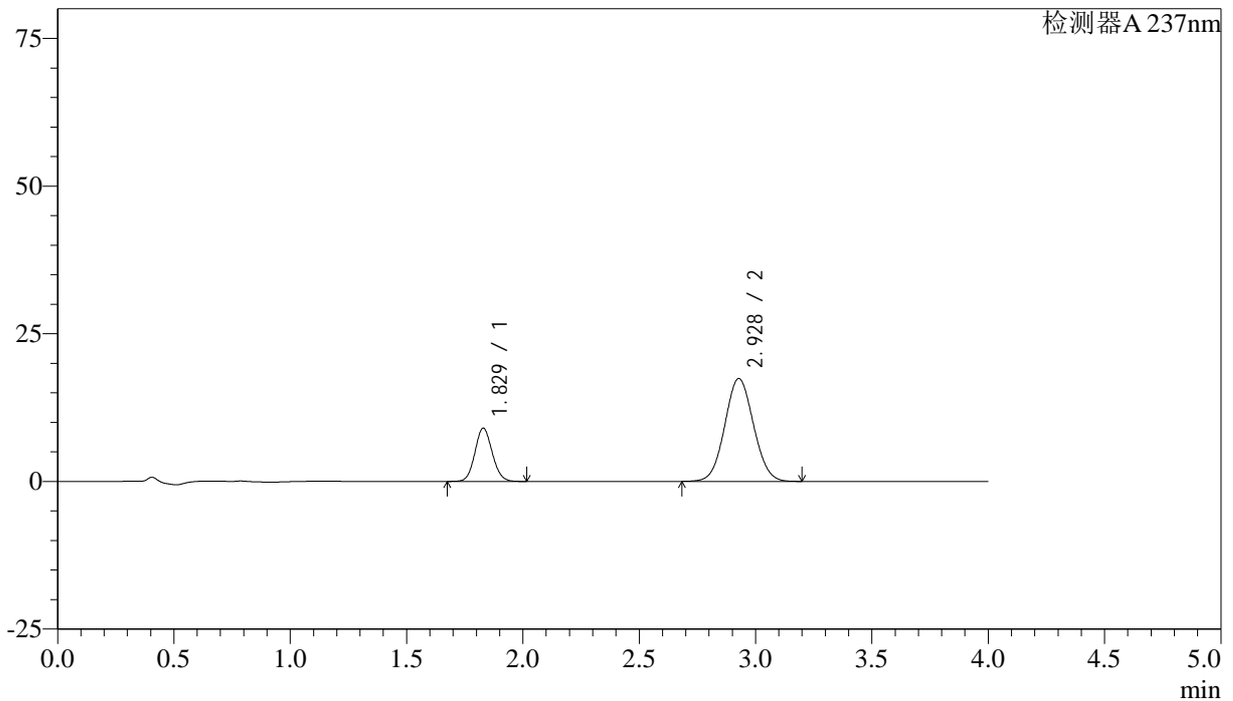
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	44178	16.500	8539	2893	1.094	--
2	2.929	223573	83.500	25916	2644	1.054	6.037
总计		267751	100.000	34456			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-594-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 17:35:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:46:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

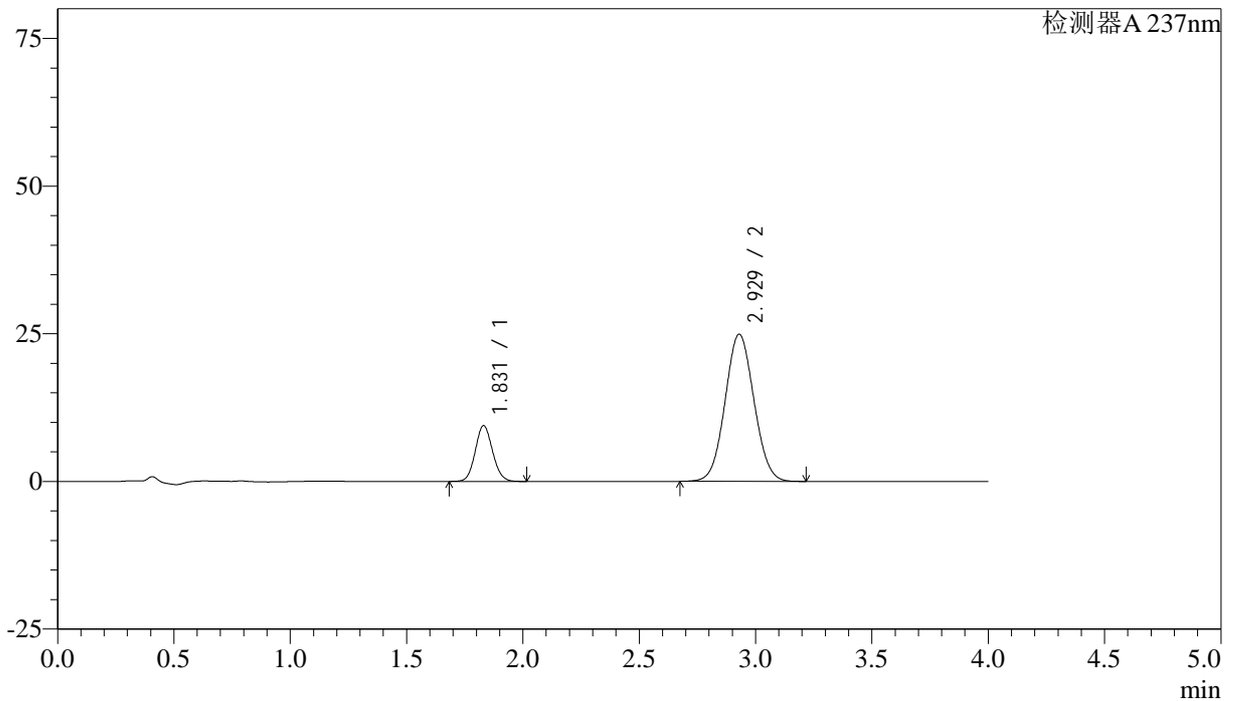
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	46702	23.797	9026	2890	1.093	--
2	2.928	149548	76.203	17394	2663	1.055	6.050
总计		196250	100.000	26420			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-595-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 17:40:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:46:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

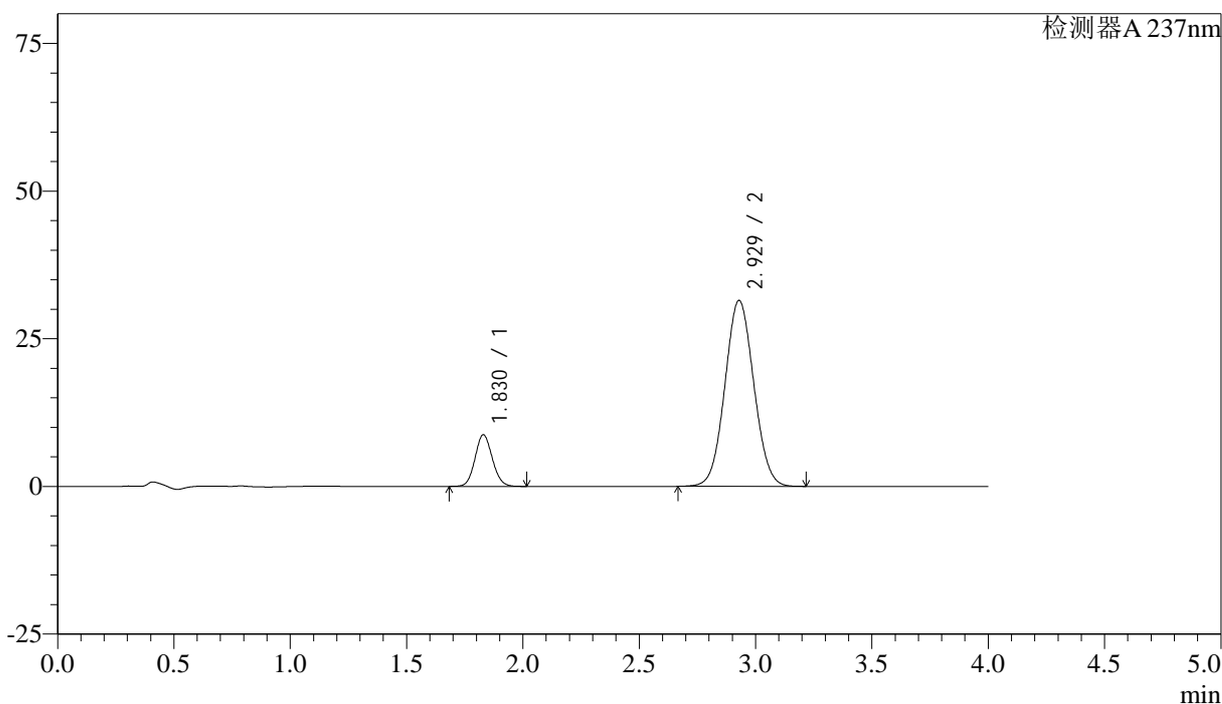
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	48942	18.524	9455	2890	1.094	--
2	2.929	215264	81.476	24916	2637	1.055	6.029
总计		264206	100.000	34371			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-596-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 17:44:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:46:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

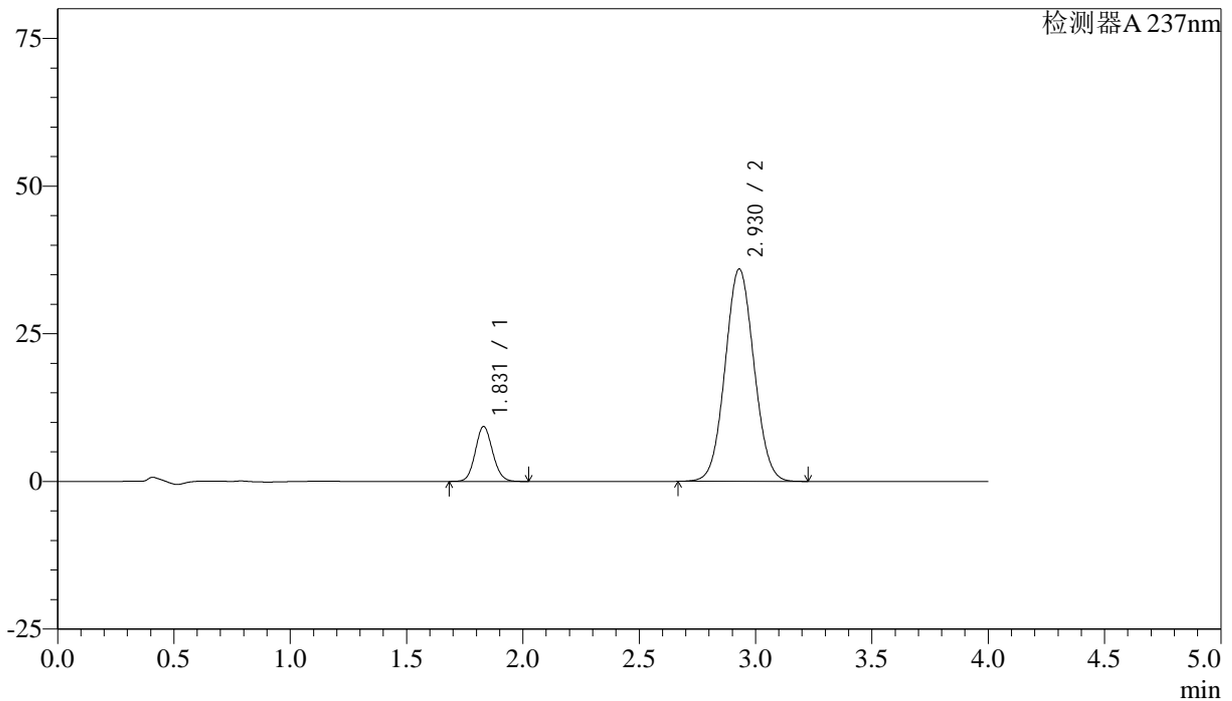
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	45299	14.275	8753	2890	1.093	--
2	2.929	272024	85.725	31476	2633	1.052	6.031
总计		317323	100.000	40229			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-597-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 17:49:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:46:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

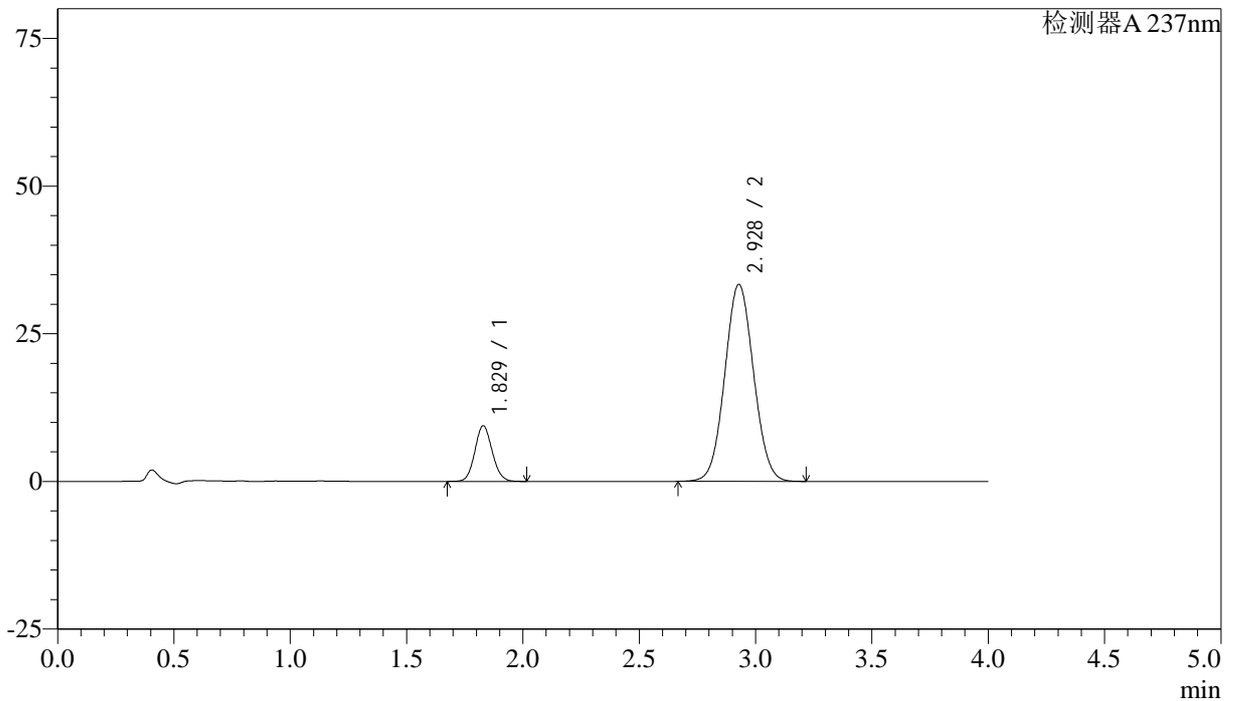
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	48174	13.427	9303	2891	1.096	--
2	2.930	310619	86.573	35960	2638	1.052	6.031
总计		358793	100.000	45263			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-598-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 17:53:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:47:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	48837	14.528	9430	2884	1.093	--
2	2.928	287316	85.472	33333	2651	1.053	6.042
总计		336153	100.000	42763			



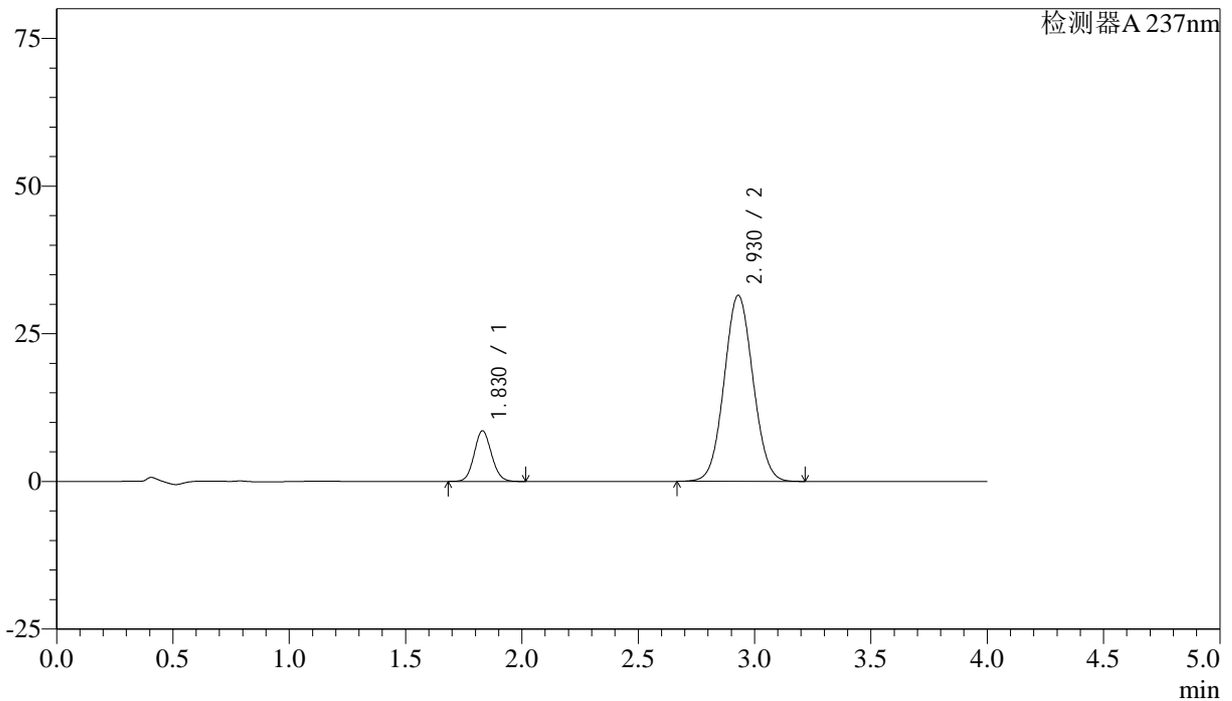
SMF-213

<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 - 0-77/27-599-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 17:57:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:47:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

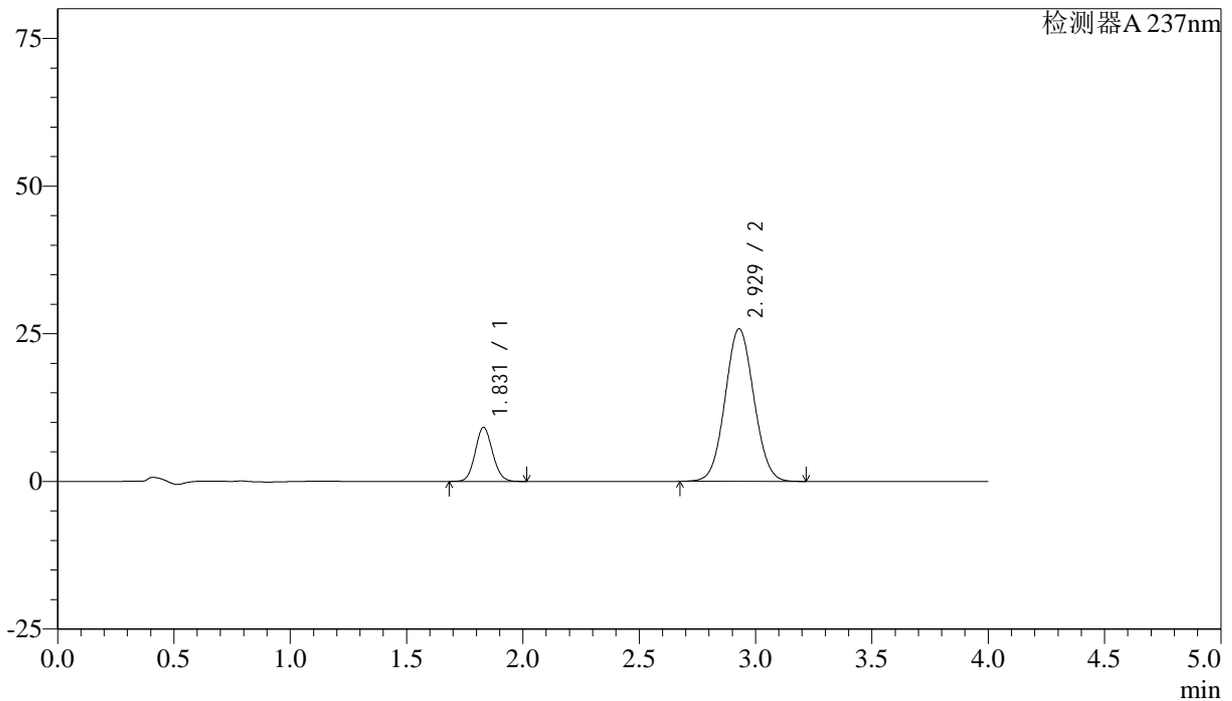
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	44381	14.036	8578	2891	1.093	--
2	2.930	271820	85.964	31504	2644	1.052	6.039
总计		316201	100.000	40082			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-600-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 18:02:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:47:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

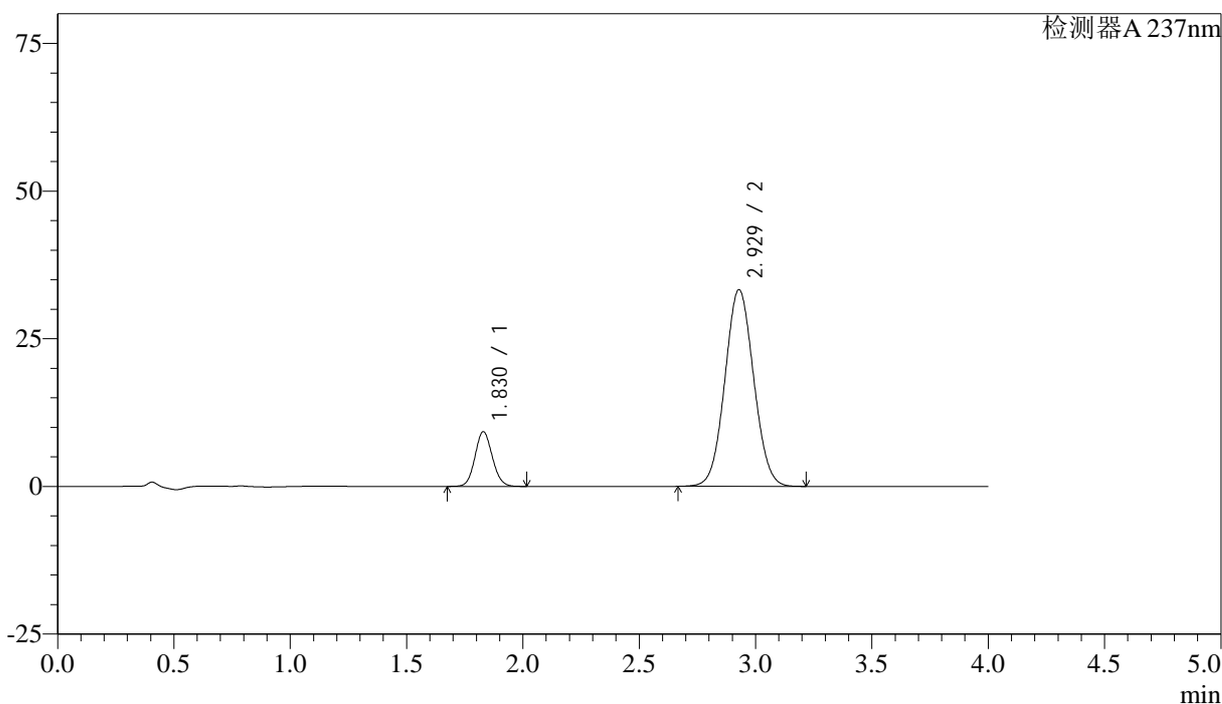
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	47430	17.577	9161	2888	1.095	--
2	2.929	222412	82.423	25825	2654	1.054	6.041
总计		269842	100.000	34985			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-601-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 18:06:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:47:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

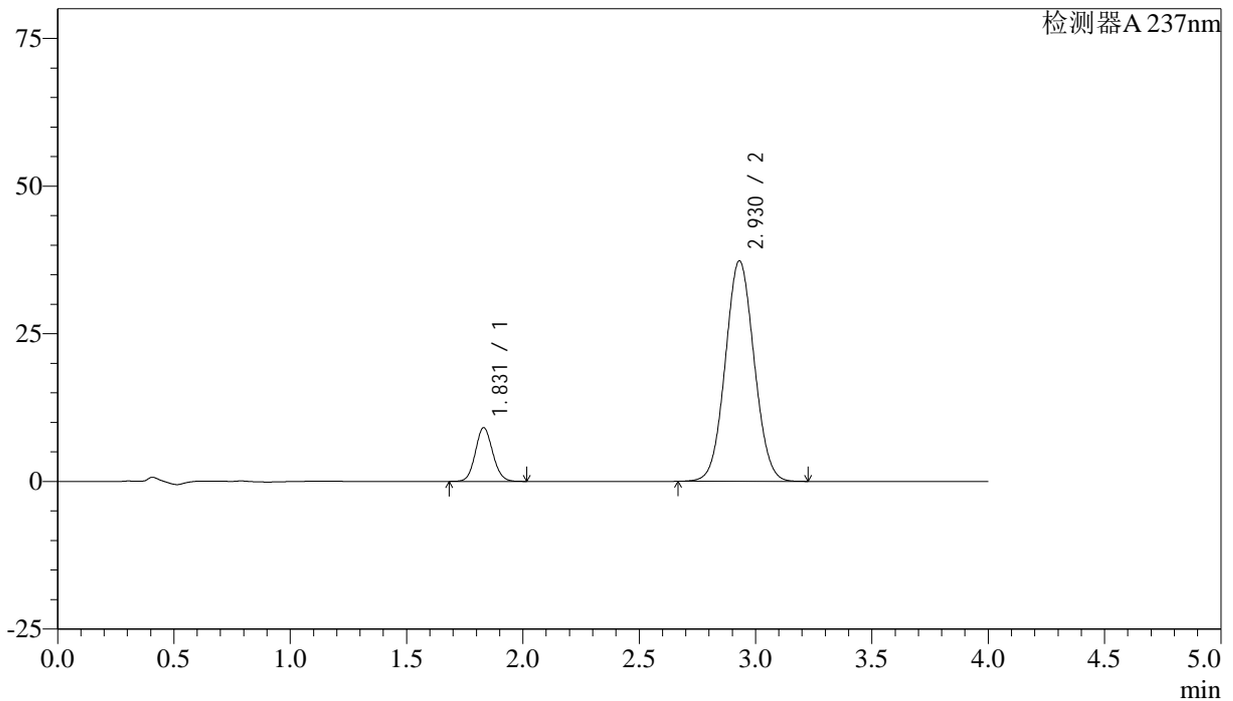
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	48021	14.344	9274	2885	1.092	--
2	2.929	286773	85.656	33291	2654	1.052	6.044
总计		334795	100.000	42564			

<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 - 0-77/27-602-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 18:11:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:47:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

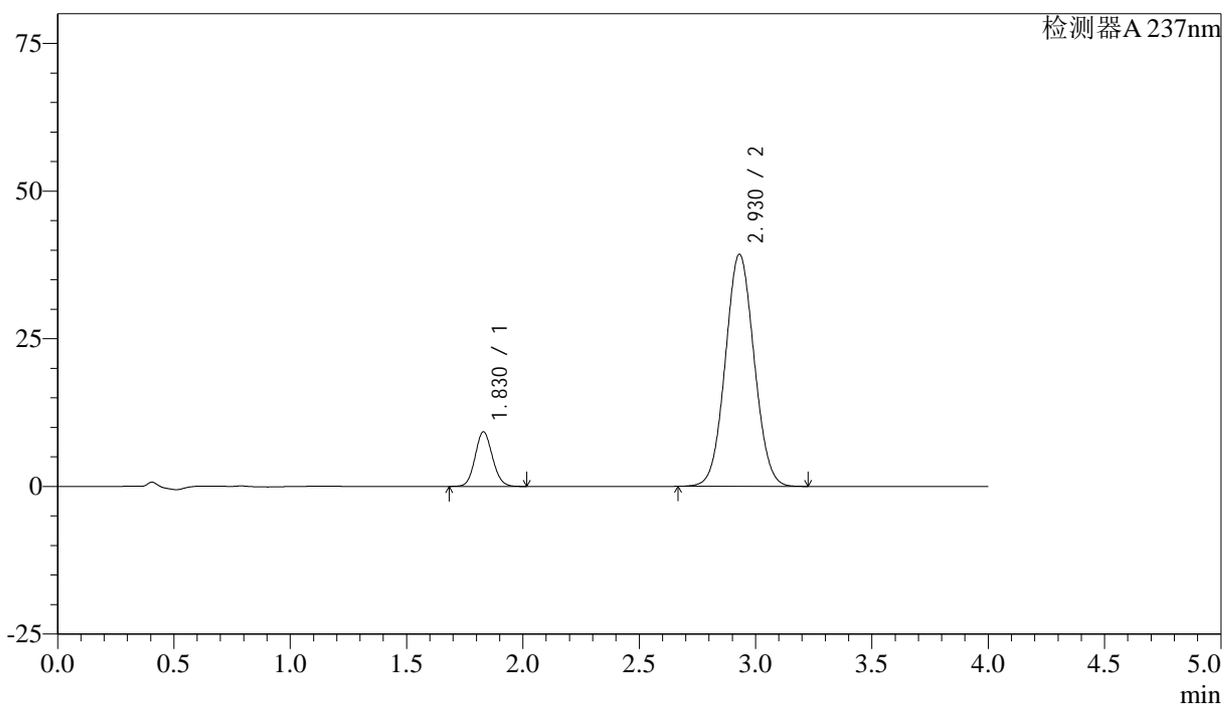
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	47088	12.756	9092	2892	1.095	--
2	2.930	322045	87.244	37336	2648	1.051	6.039
总计		369134	100.000	46429			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-603-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 18:15:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:47:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

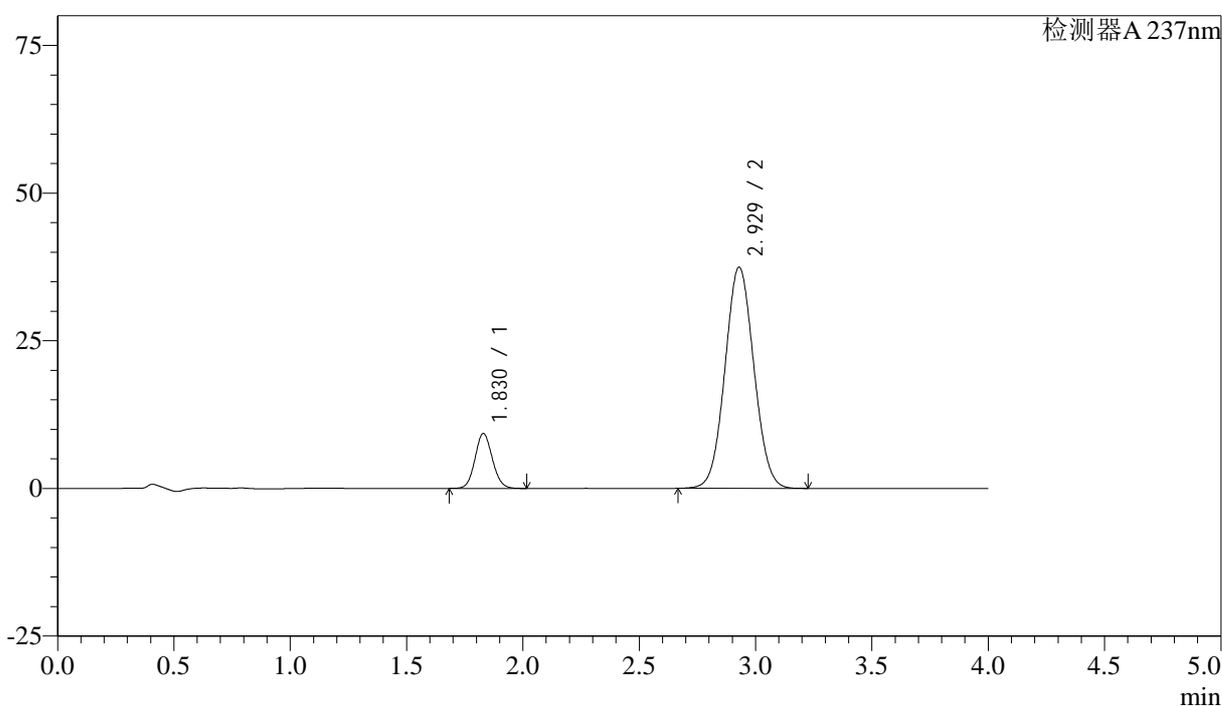
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	47885	12.385	9254	2892	1.094	--
2	2.930	338755	87.615	39297	2651	1.050	6.049
总计		386640	100.000	48551			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-604-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 18:19:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:47:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

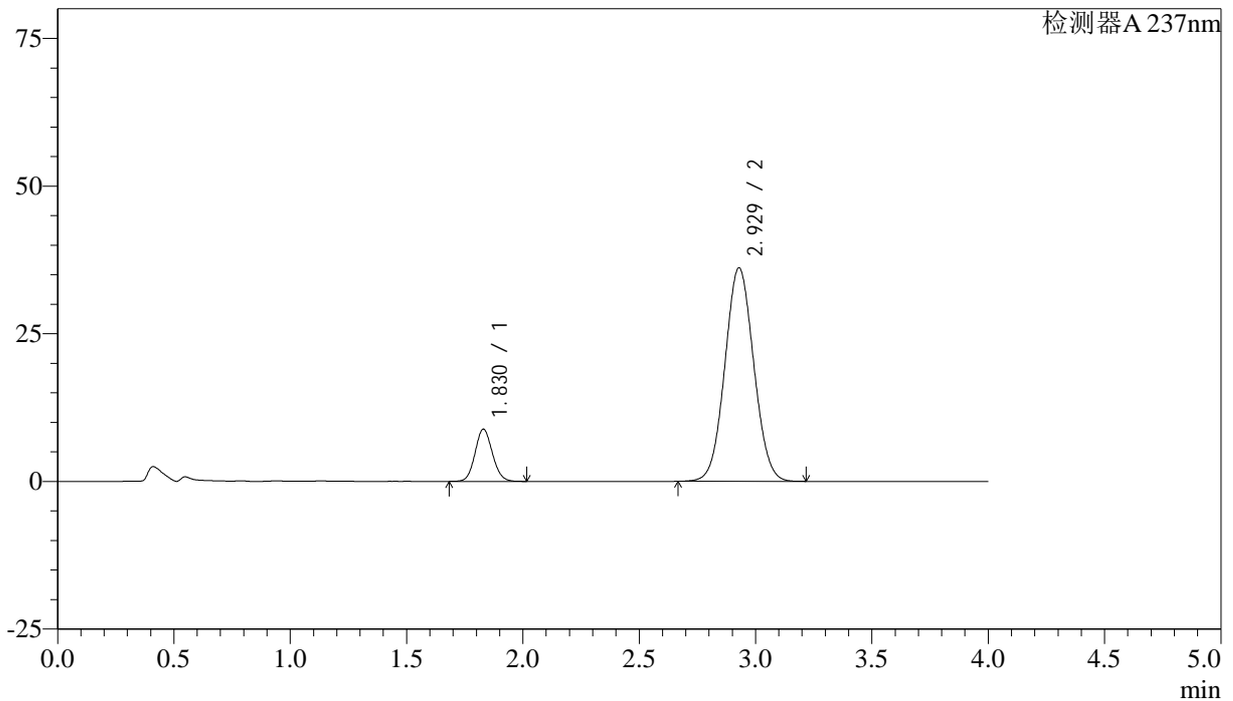
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	48170	12.963	9310	2891	1.093	--
2	2.929	323434	87.037	37450	2638	1.051	6.035
总计		371604	100.000	46760			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-605-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 18:24:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:47:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

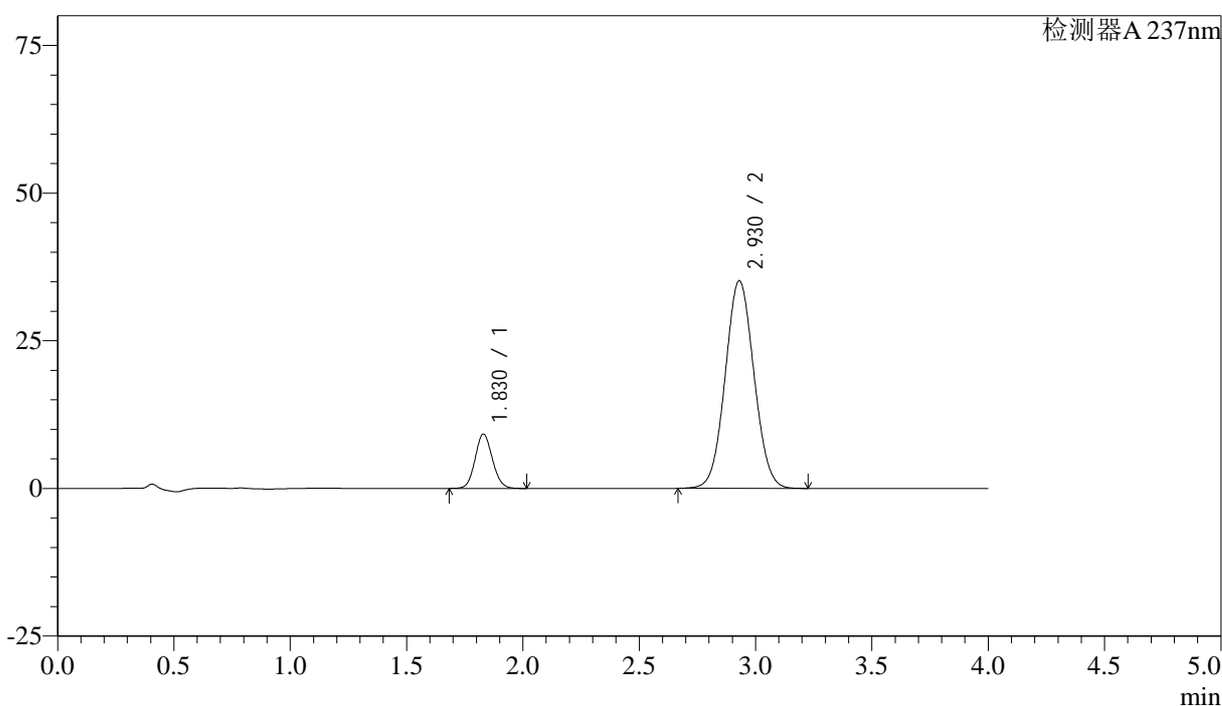
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	45818	12.802	8849	2890	1.093	--
2	2.929	312090	87.198	36131	2637	1.052	6.031
总计		357907	100.000	44980			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-606-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 18:28:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:47:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

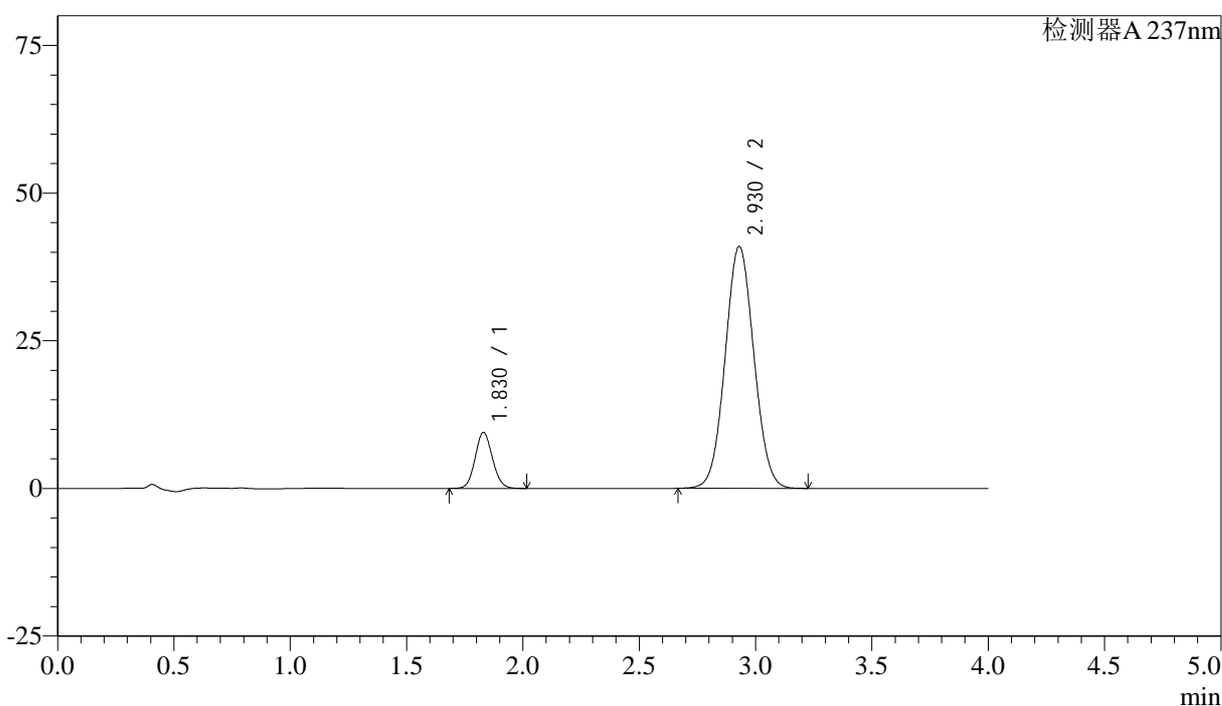
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	47629	13.607	9211	2892	1.093	--
2	2.930	302389	86.393	35164	2664	1.051	6.056
总计		350018	100.000	44374			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-607-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 18:33:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:47:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

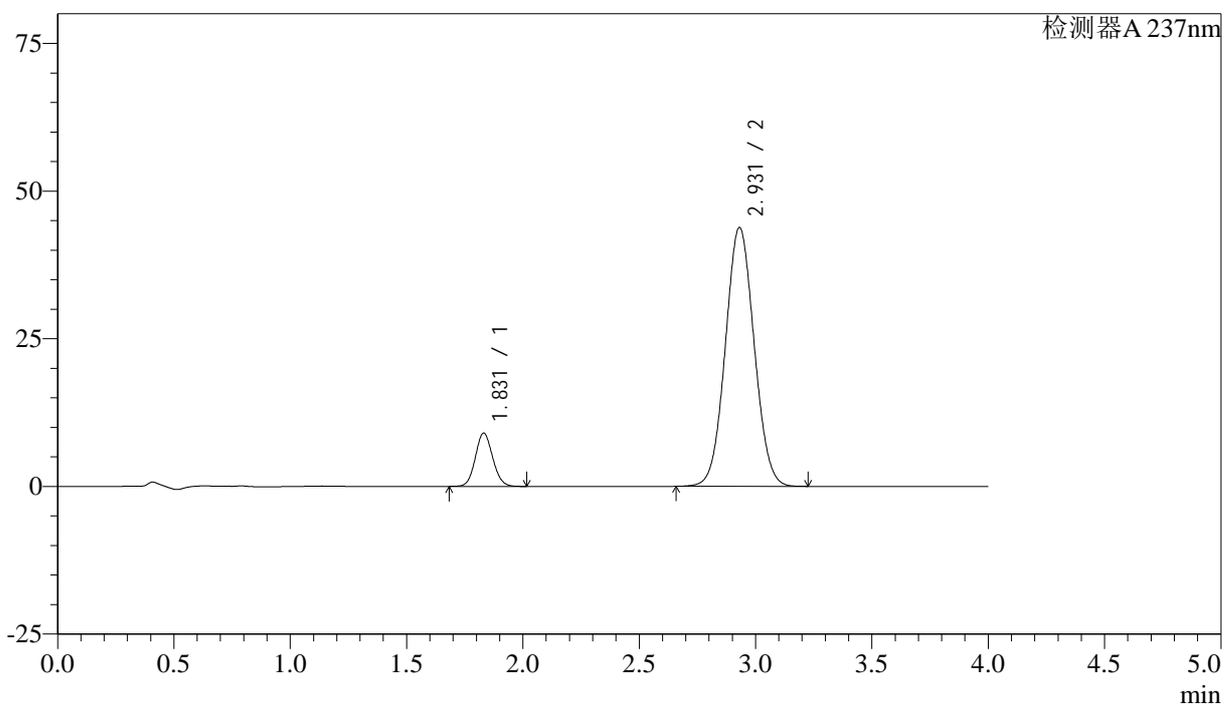
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	49070	12.216	9482	2894	1.094	--
2	2.930	352616	87.784	40953	2657	1.051	6.049
总计		401686	100.000	50436			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-608-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 18:37:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:47:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

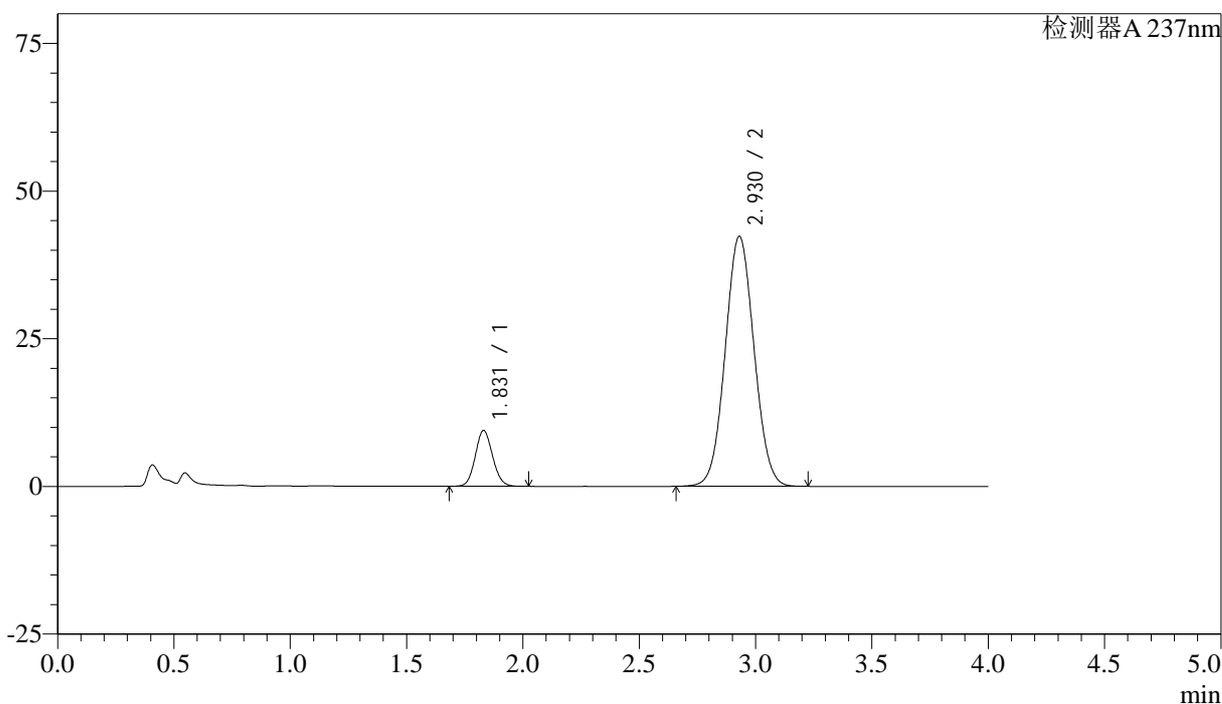
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	46772	11.030	9032	2892	1.093	--
2	2.931	377281	88.970	43827	2660	1.050	6.049
总计		424053	100.000	52859			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-609-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 18:41:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:47:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

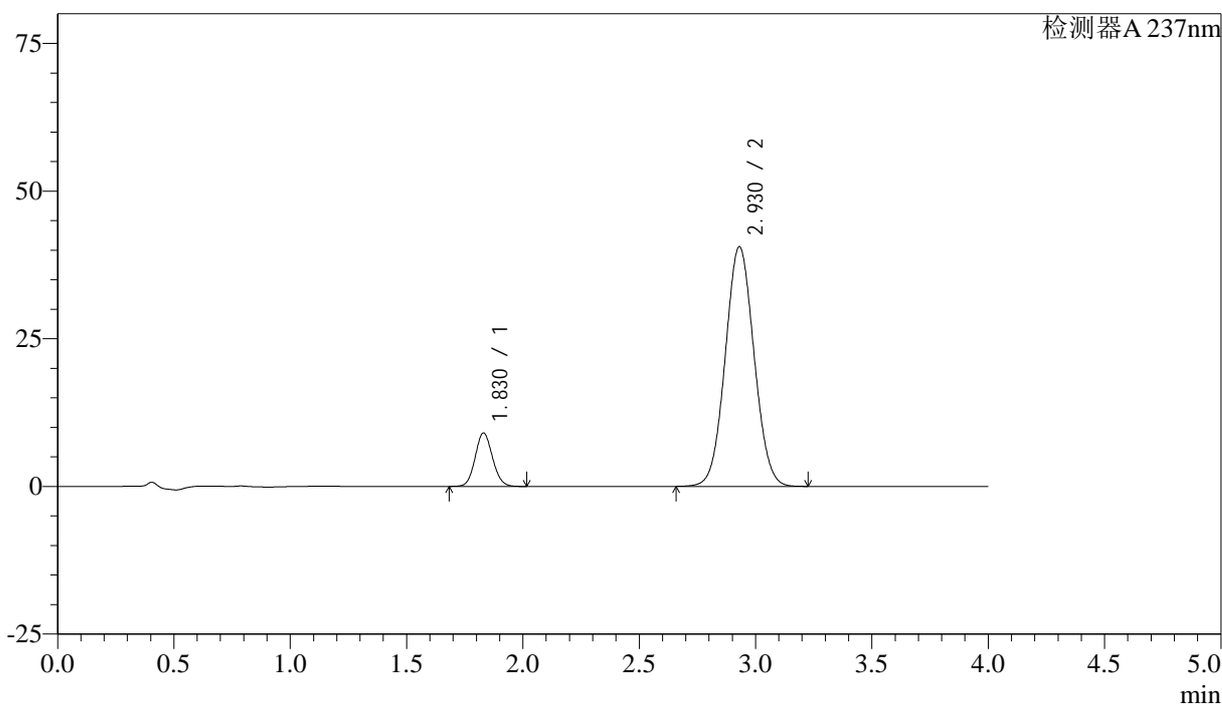
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	48959	11.825	9458	2890	1.094	--
2	2.930	365060	88.175	42334	2651	1.051	6.041
总计		414019	100.000	51791			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-610-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 18:46:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:47:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

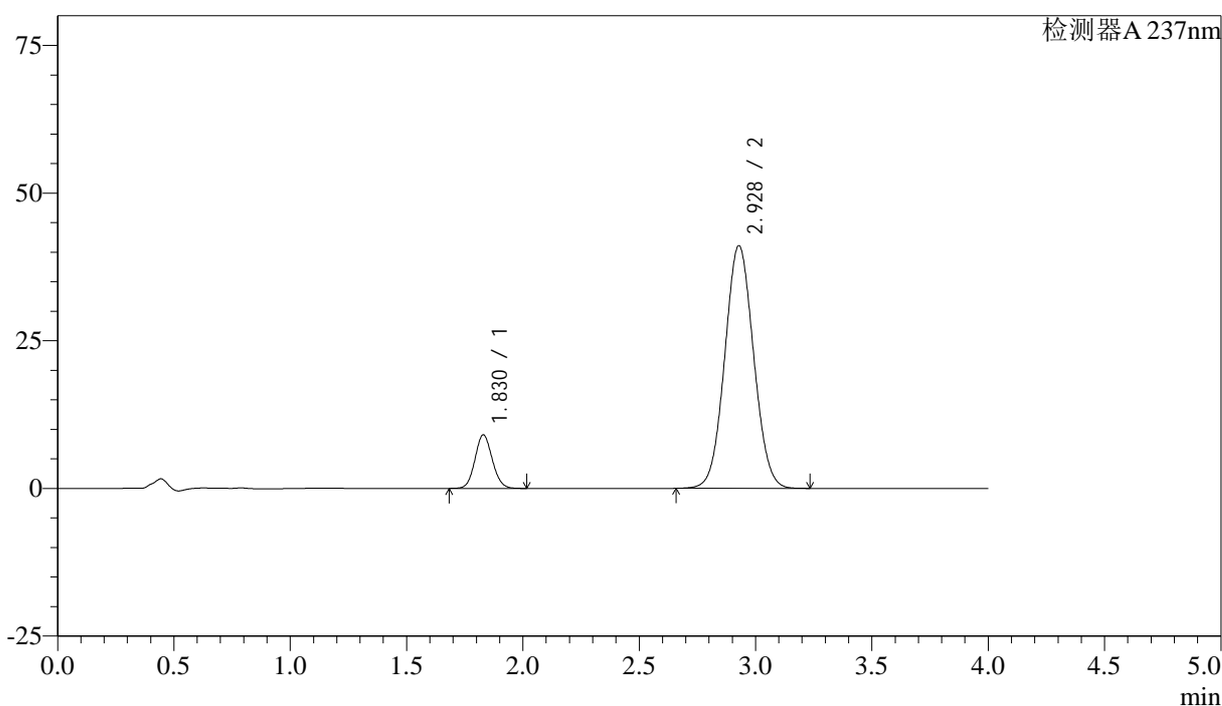
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	46942	11.841	9066	2886	1.093	--
2	2.930	349503	88.159	40576	2657	1.050	6.048
总计		396445	100.000	49642			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-611-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 18:50:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:47:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

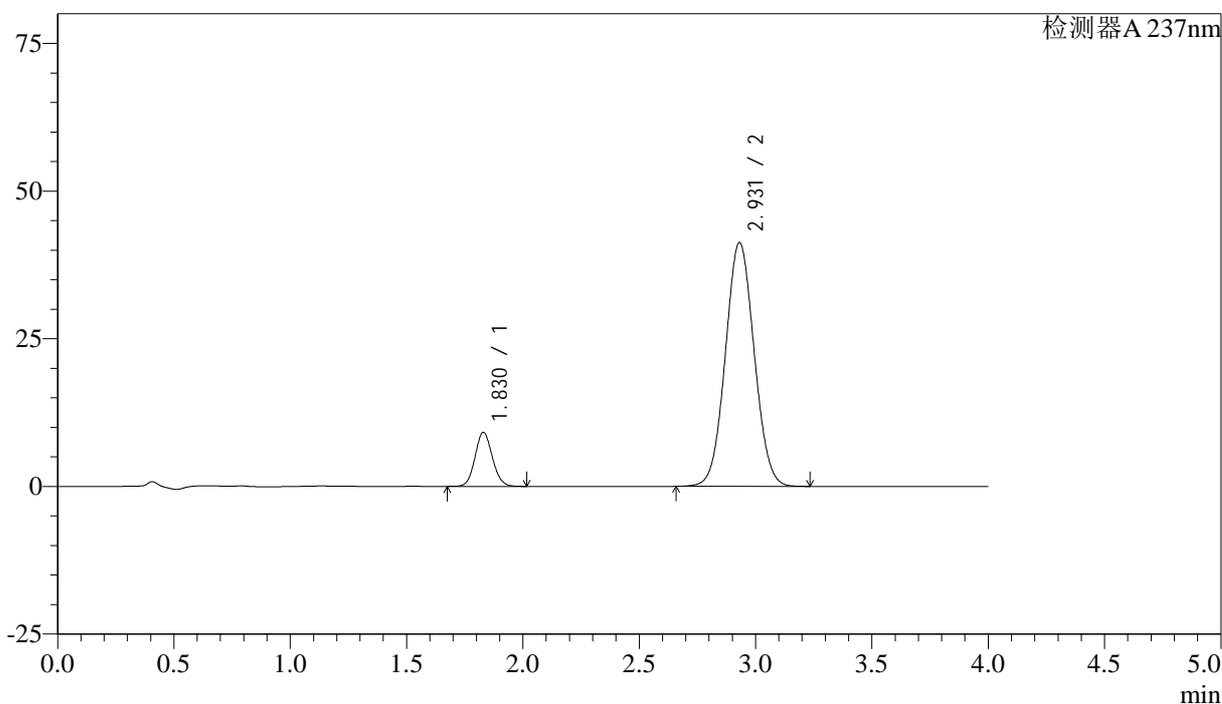
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	46921	11.677	9070	2889	1.094	--
2	2.928	354894	88.323	41063	2638	1.052	6.032
总计		401816	100.000	50132			

<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 - 0-77/27-612-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 18:55:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:47:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

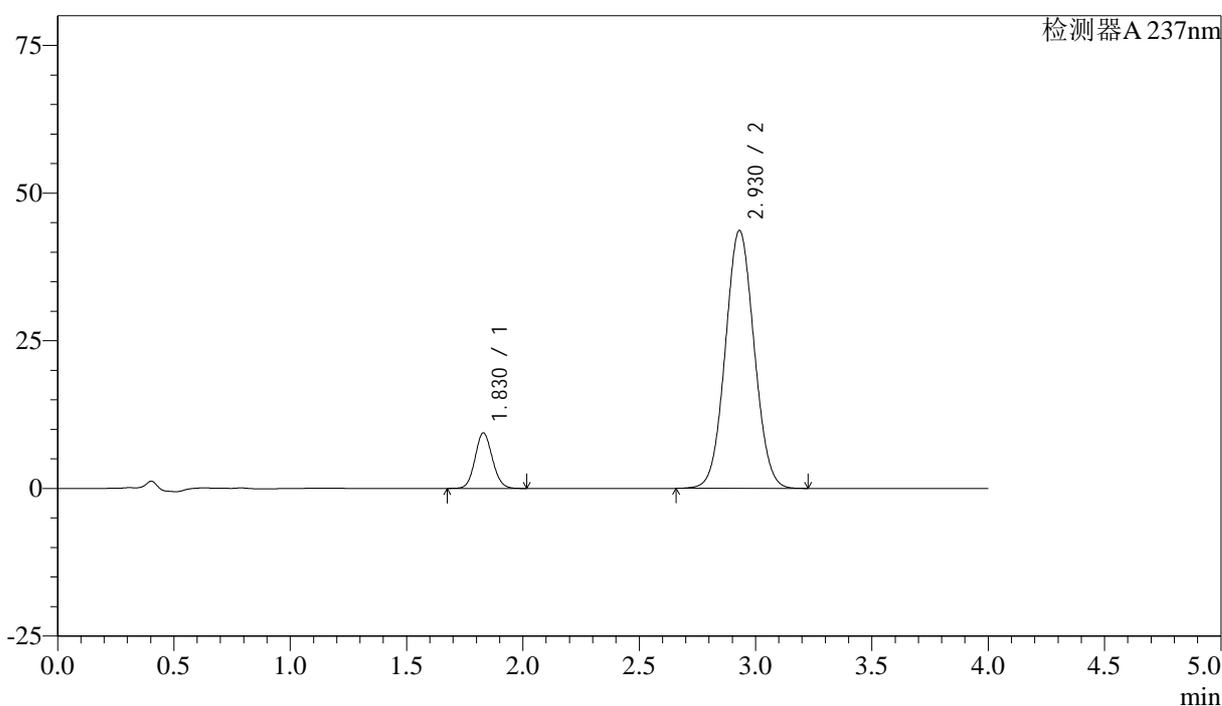
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	47506	11.786	9168	2886	1.094	--
2	2.931	355570	88.214	41286	2659	1.049	6.056
总计		403075	100.000	50454			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-613-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 18:59:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:47:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

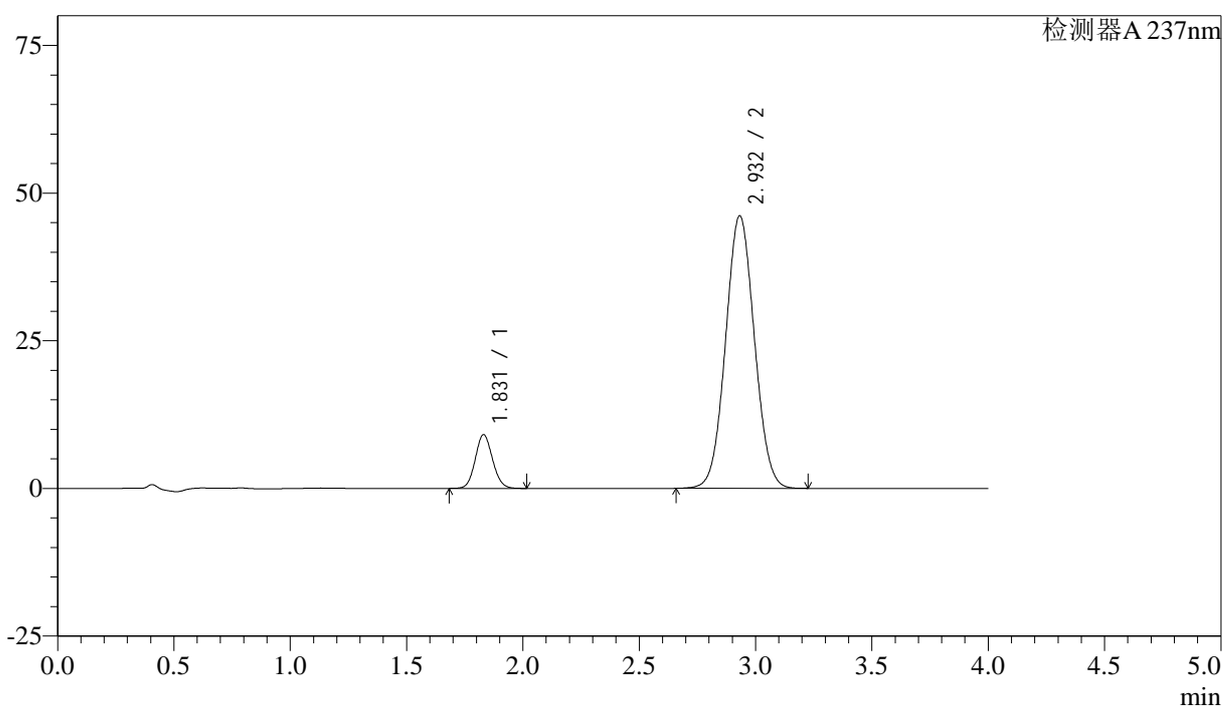
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	48732	11.455	9414	2891	1.094	--
2	2.930	376674	88.545	43662	2647	1.049	6.048
总计		425406	100.000	53076			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-614-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 19:03:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:47:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

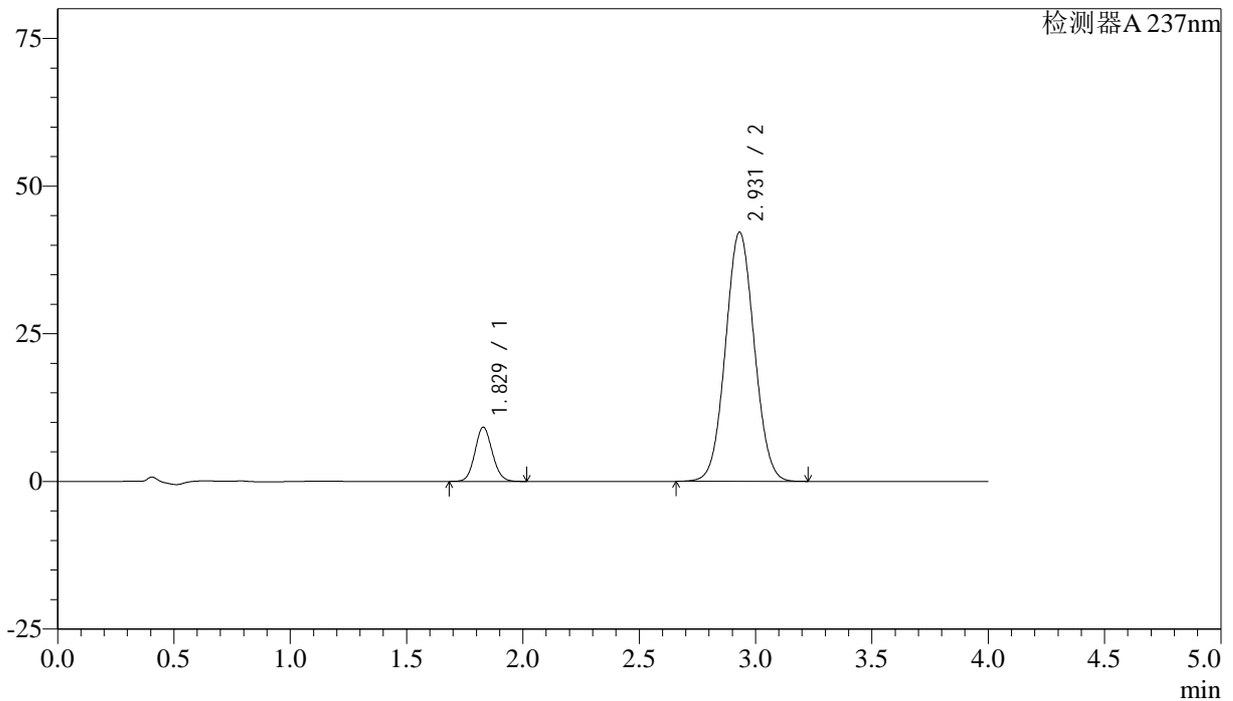
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	47062	10.582	9097	2893	1.093	--
2	2.932	397667	89.418	46122	2657	1.048	6.055
总计		444729	100.000	55220			

<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 - 0-77/27-615-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 19:08:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:47:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

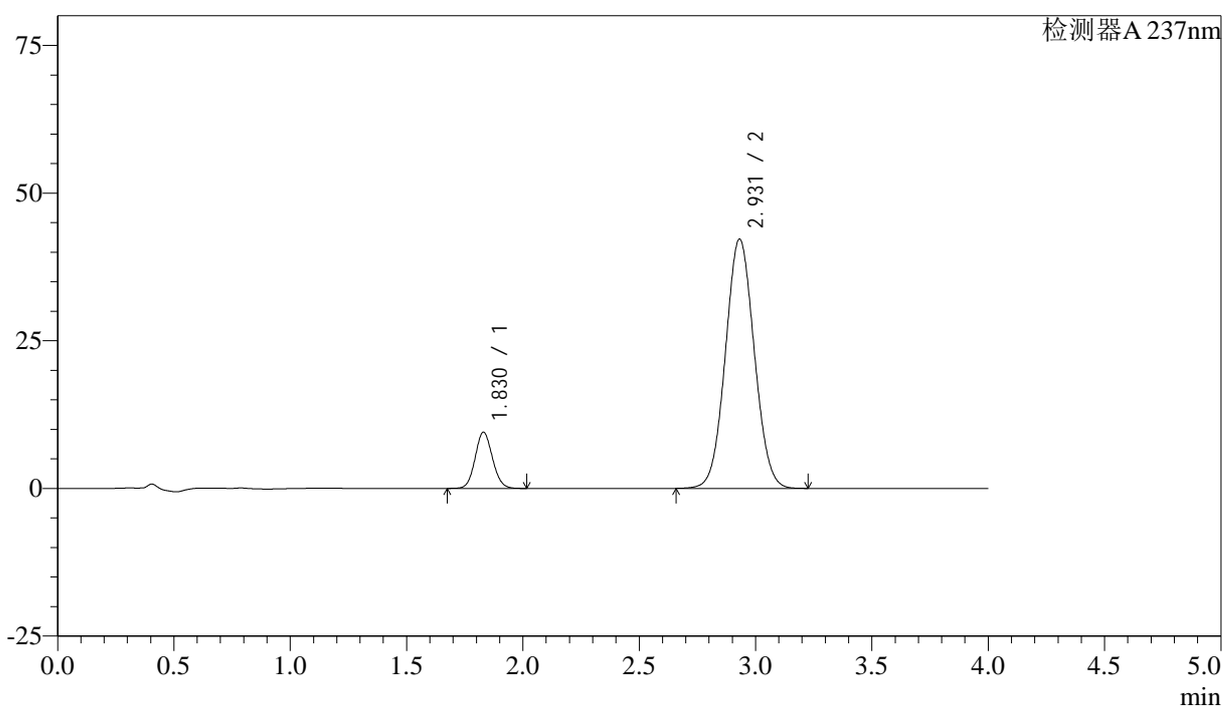
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	47584	11.579	9184	2883	1.095	--
2	2.931	363361	88.421	42183	2658	1.049	6.058
总计		410945	100.000	51367			

<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 - 0-77/27-616-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 19:12:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:47:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

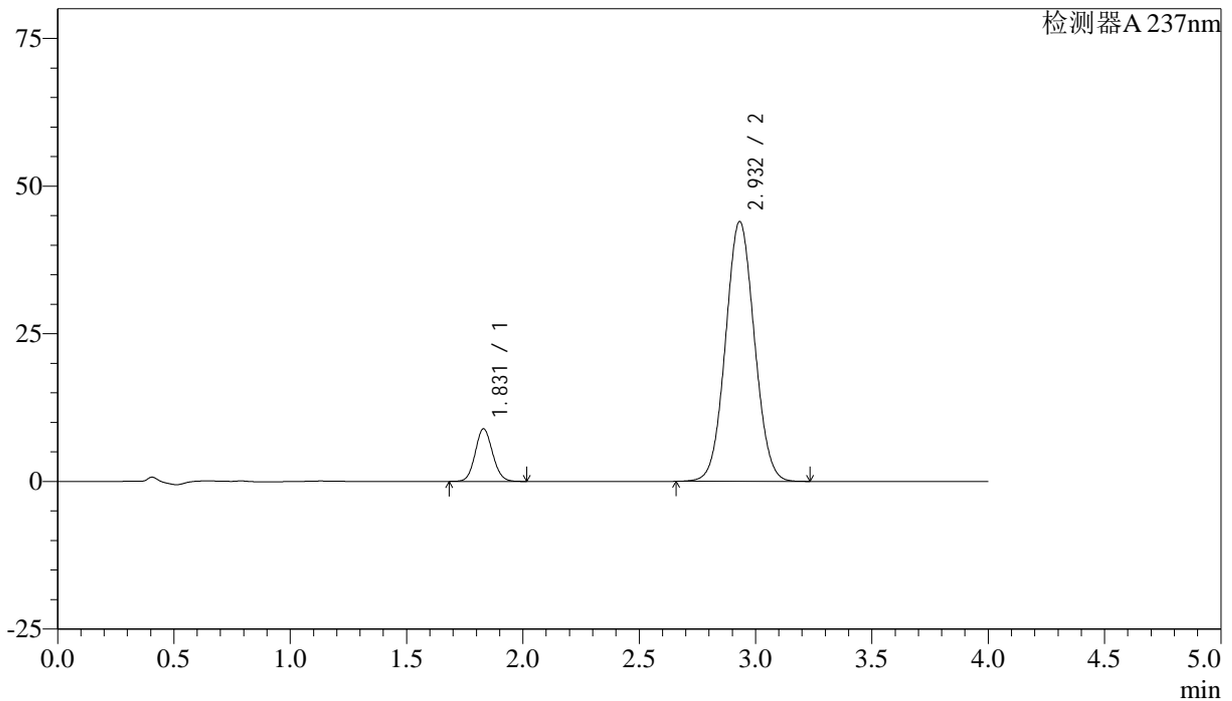
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	49272	11.917	9525	2893	1.091	--
2	2.931	364200	88.083	42204	2649	1.050	6.049
总计		413472	100.000	51729			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-617-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 19:17:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:47:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

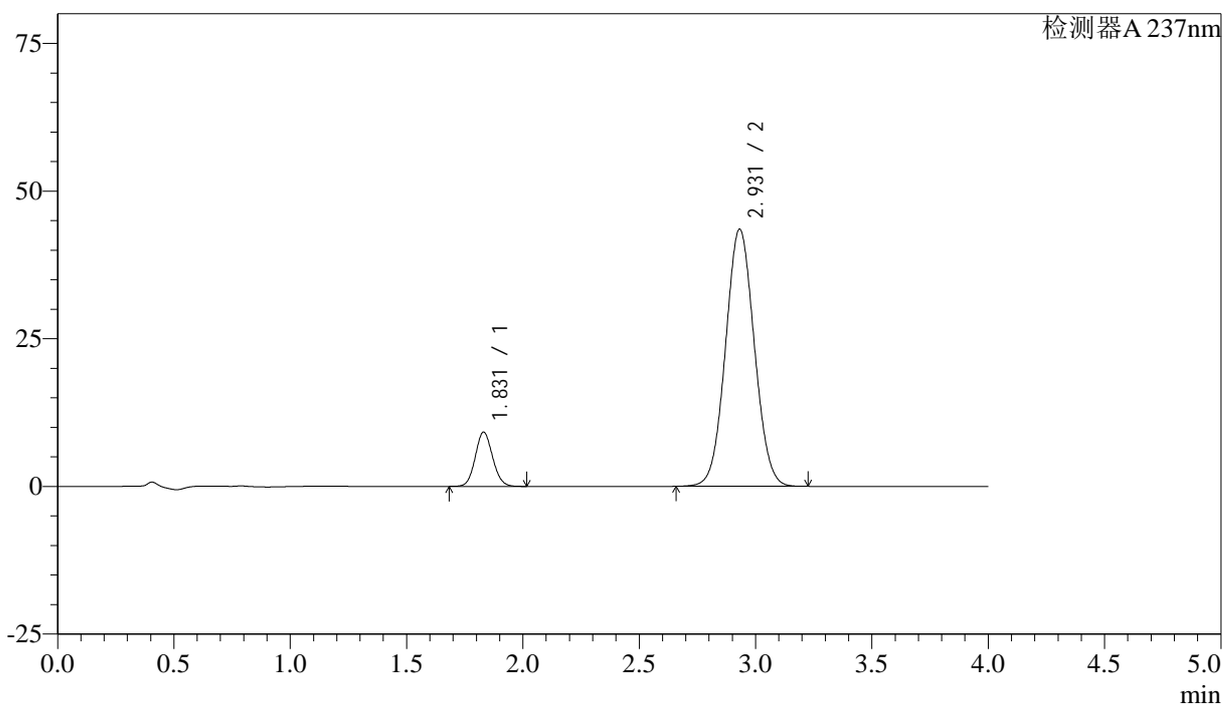
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	46180	10.844	8917	2886	1.093	--
2	2.932	379667	89.156	43983	2650	1.049	6.047
总计		425847	100.000	52900			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-618-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 19:21:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:47:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	47596	11.261	9192	2887	1.092	--
2	2.931	375070	88.739	43526	2659	1.049	6.052
总计		422667	100.000	52718			



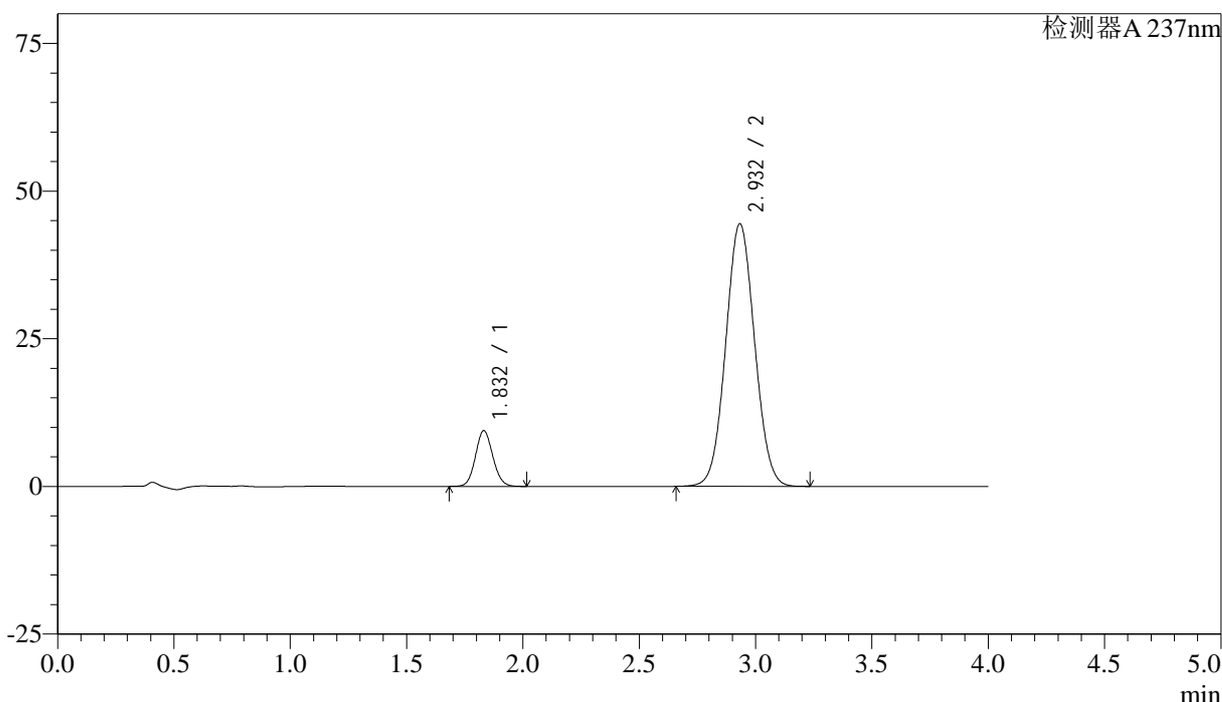
SMF-213

<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 - 0-77/27-619-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 19:25:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:47:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

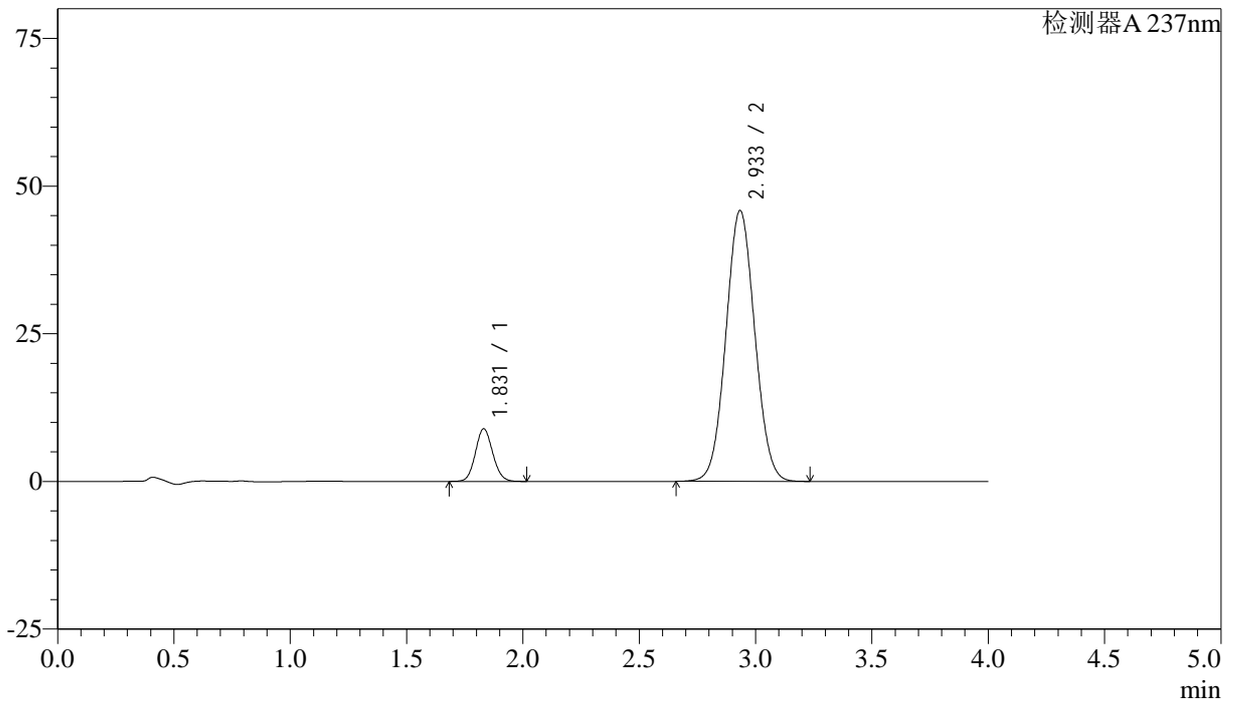
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	48911	11.292	9432	2890	1.094	--
2	2.932	384249	88.708	44427	2641	1.049	6.039
总计		433160	100.000	53859			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-620-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 19:30:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:48:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

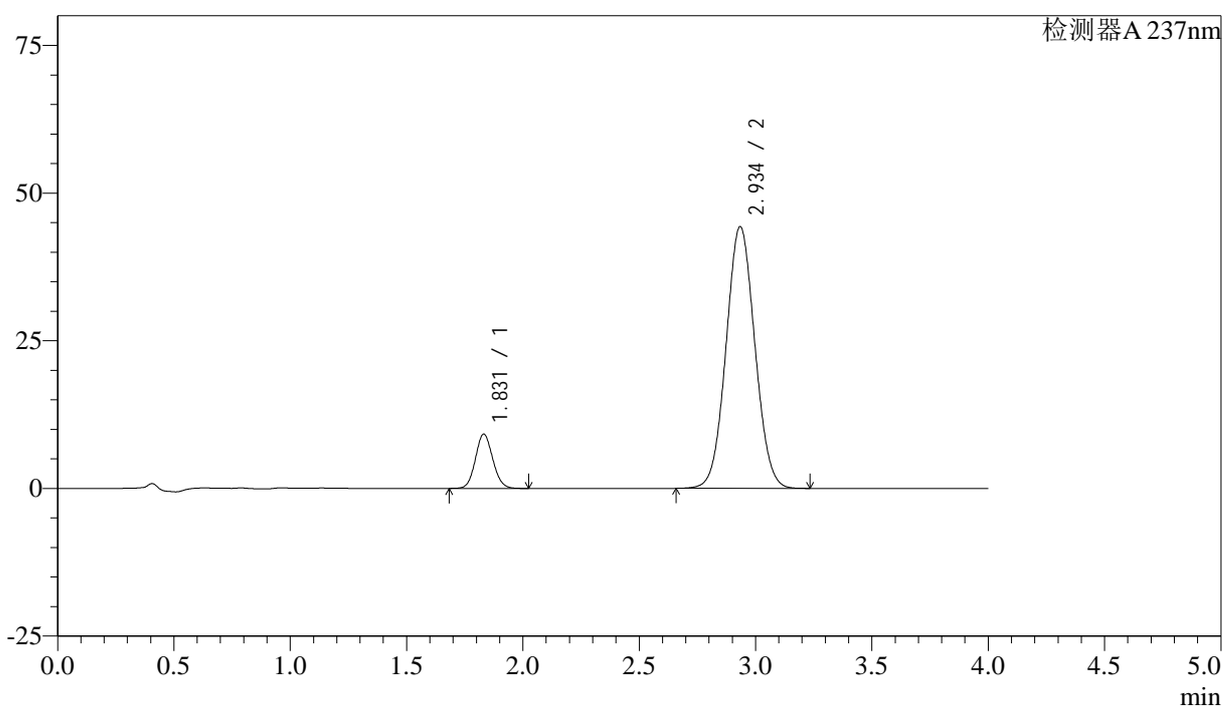
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	46156	10.431	8908	2890	1.093	--
2	2.933	396320	89.569	45792	2644	1.049	6.046
总计		442476	100.000	54700			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-621-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 19:34:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:48:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

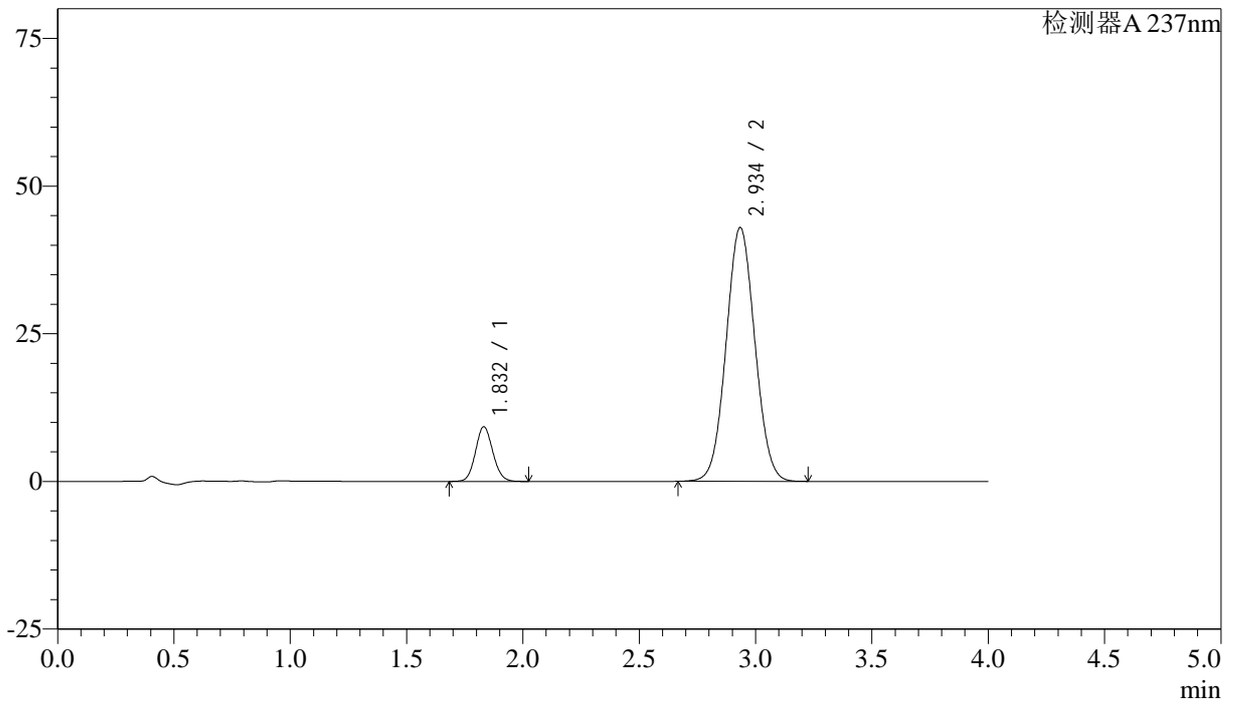
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	47700	11.113	9192	2887	1.094	--
2	2.934	381510	88.887	44239	2668	1.049	6.063
总计		429210	100.000	53431			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-622-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 19:39:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:48:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

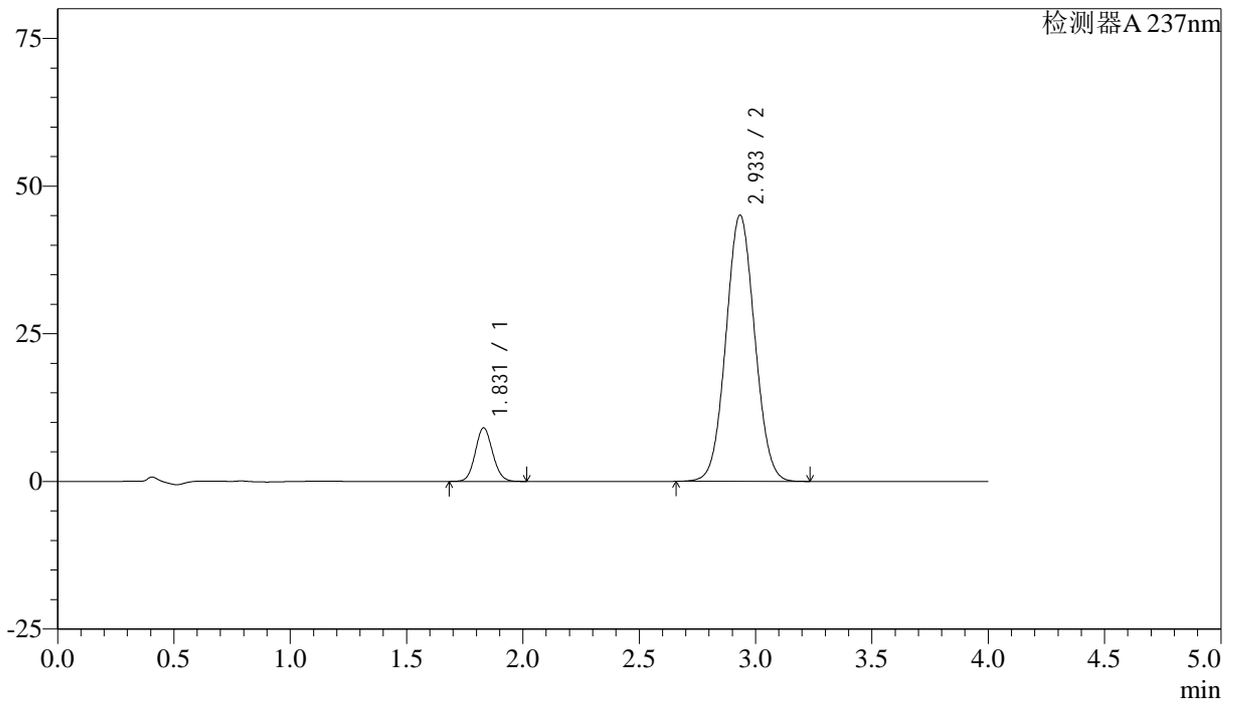
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	47994	11.488	9258	2893	1.094	--
2	2.934	369783	88.512	42881	2667	1.049	6.063
总计		417777	100.000	52139			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-623-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 19:43:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:48:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	46997	10.801	9070	2886	1.094	--
2	2.933	388119	89.199	45014	2664	1.049	6.061
总计		435116	100.000	54084			



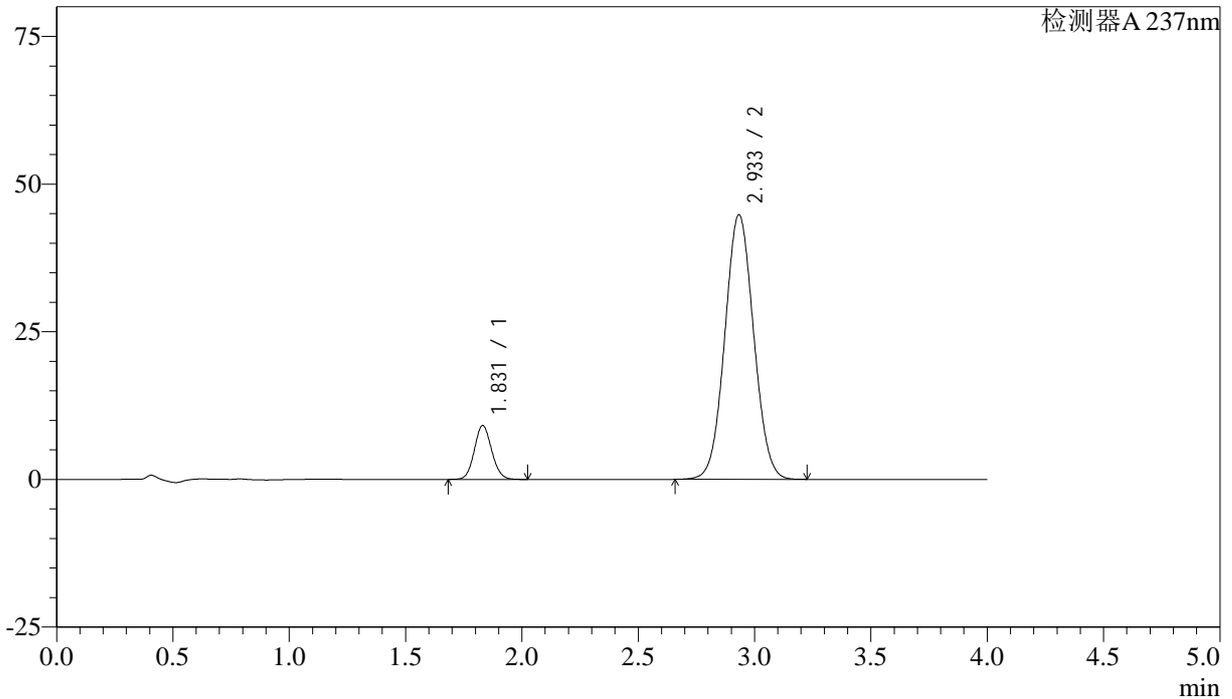
SMF-213

<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 - 0-77/27-624-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 19:48:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:48:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	47321	10.902	9127	2886	1.094	--
2	2.933	386751	89.098	44755	2649	1.049	6.049
总计		434073	100.000	53882			



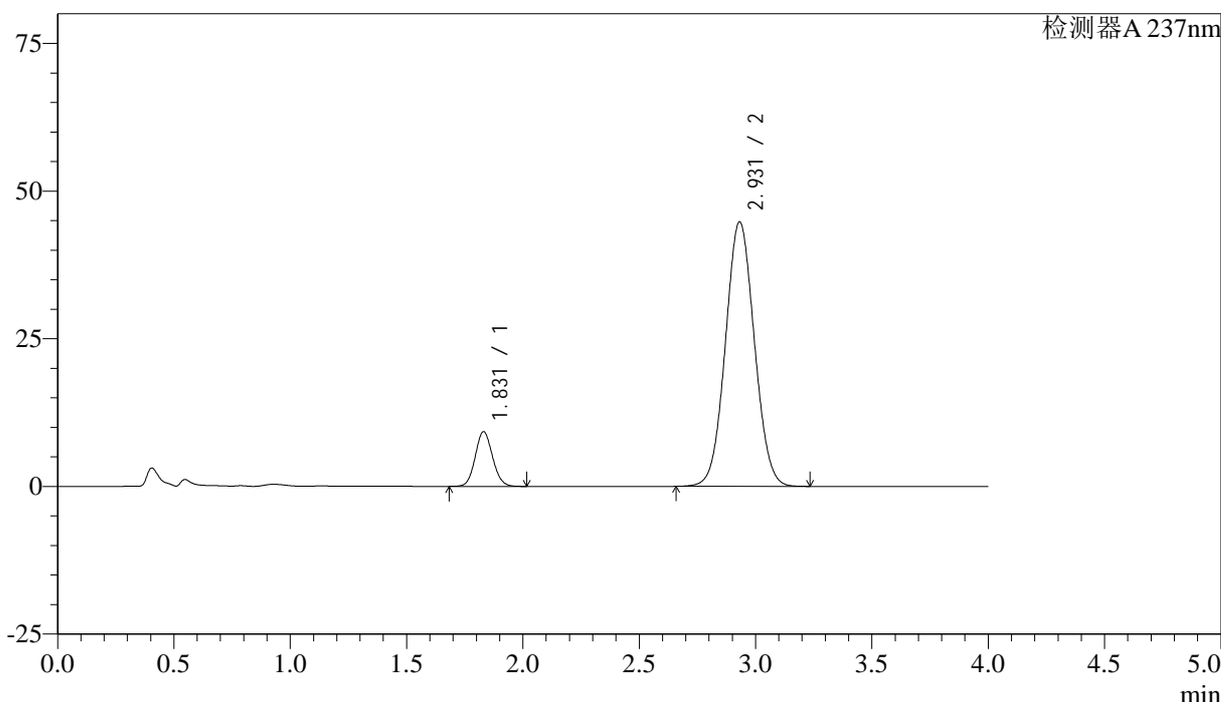
SMF-213

<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 - 0-77/27-625-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 19:52:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:48:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

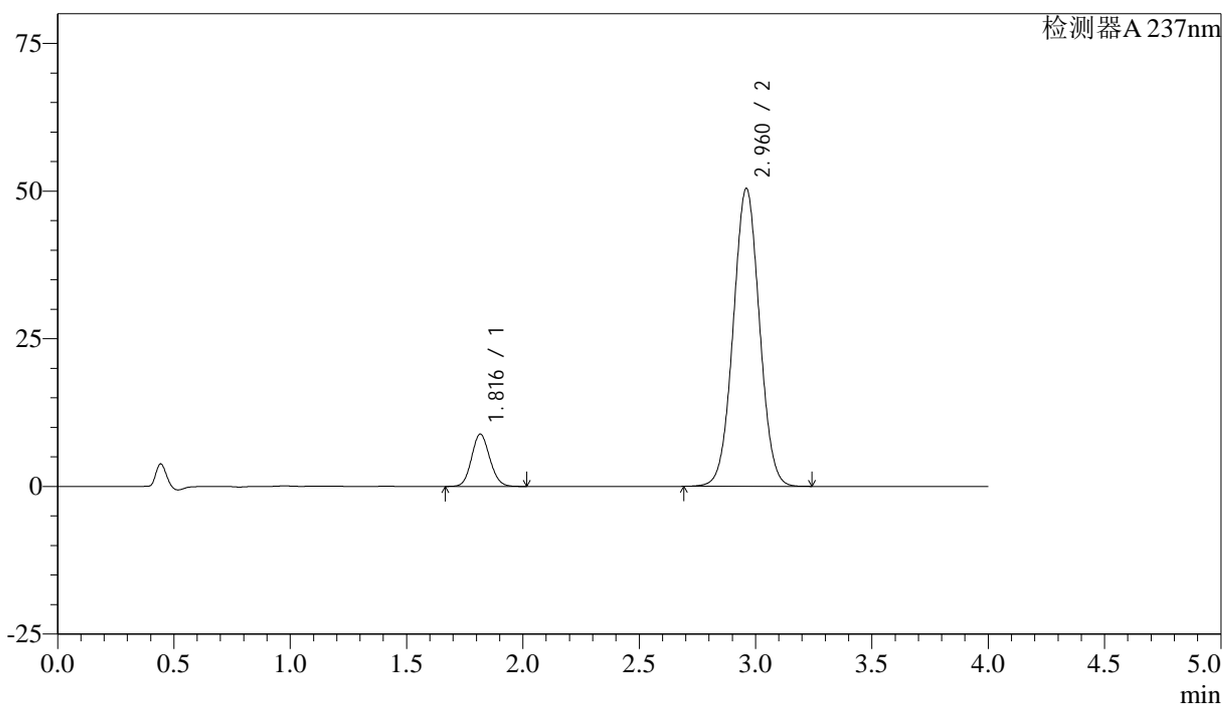
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	48043	11.036	9271	2885	1.093	--
2	2.931	387286	88.964	44781	2640	1.049	6.038
总计		435329	100.000	54052			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-626-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 19:56:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:48:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

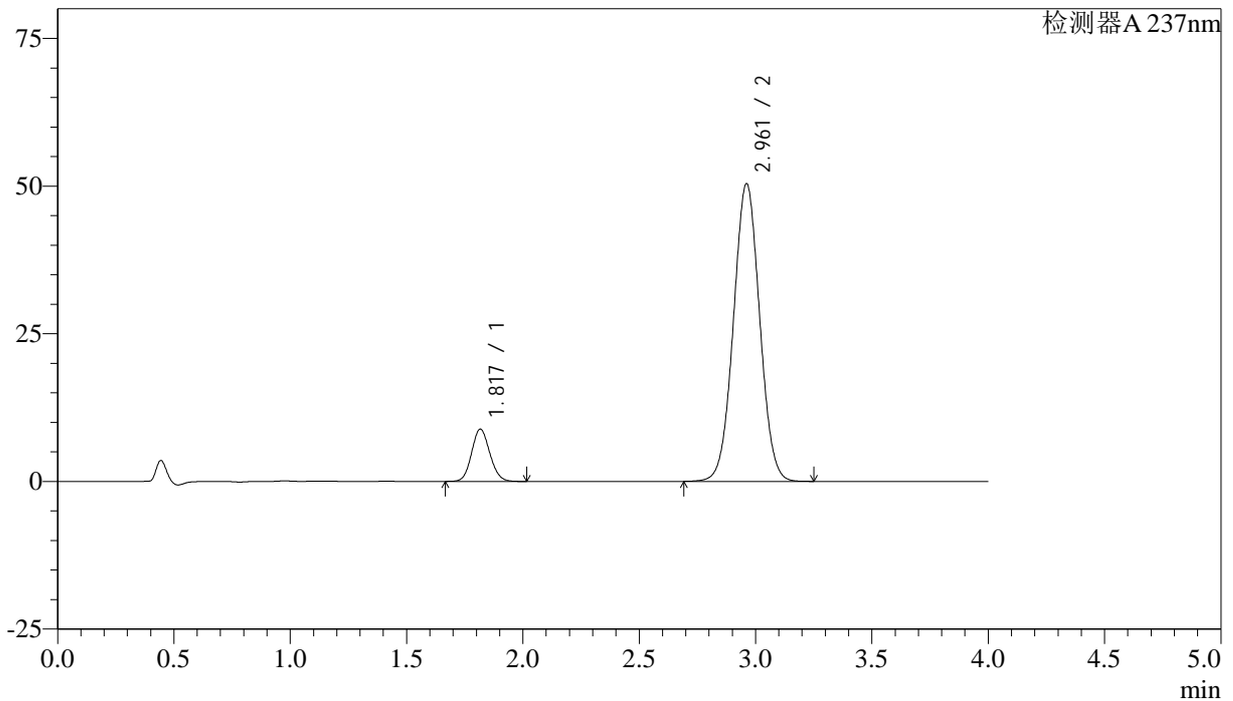
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	48163	10.852	8830	2577	1.105	--
2	2.960	395673	89.148	50353	3286	1.025	6.541
总计		443836	100.000	59182			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-627-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 20:01:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:48:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

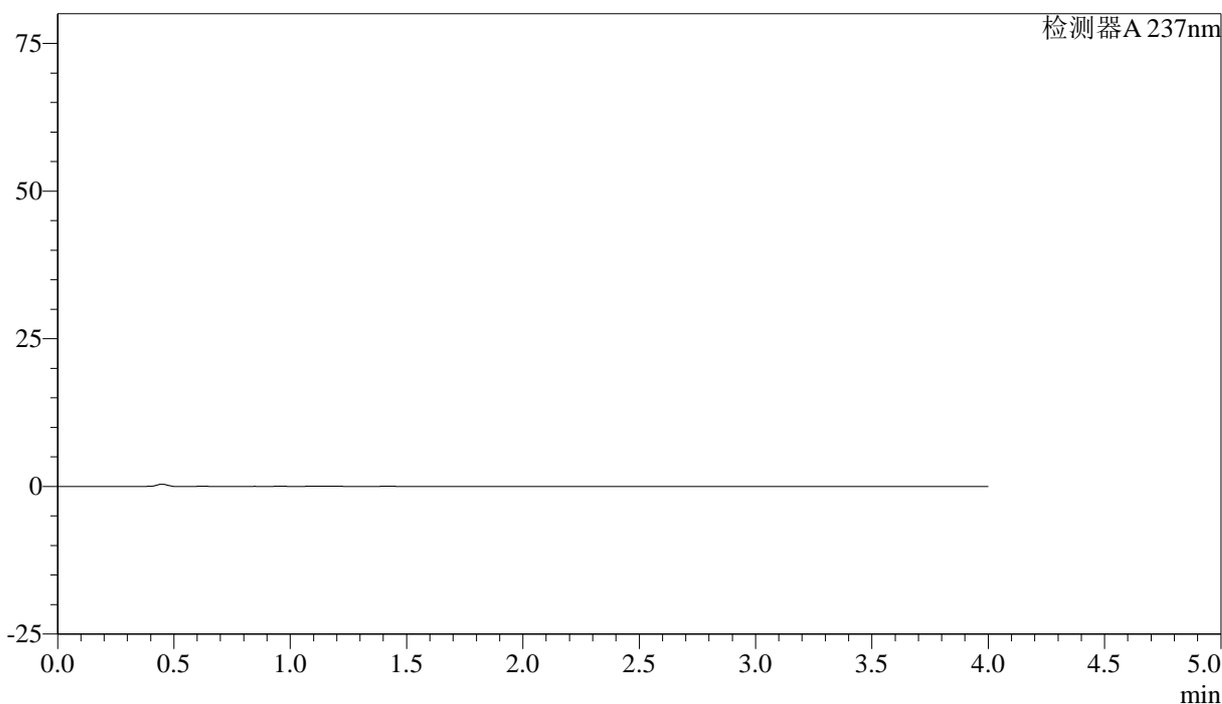
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	48118	10.855	8820	2579	1.105	--
2	2.961	395147	89.145	50366	3295	1.025	6.550
总计		443265	100.000	59185			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-628-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 20:05:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:48:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

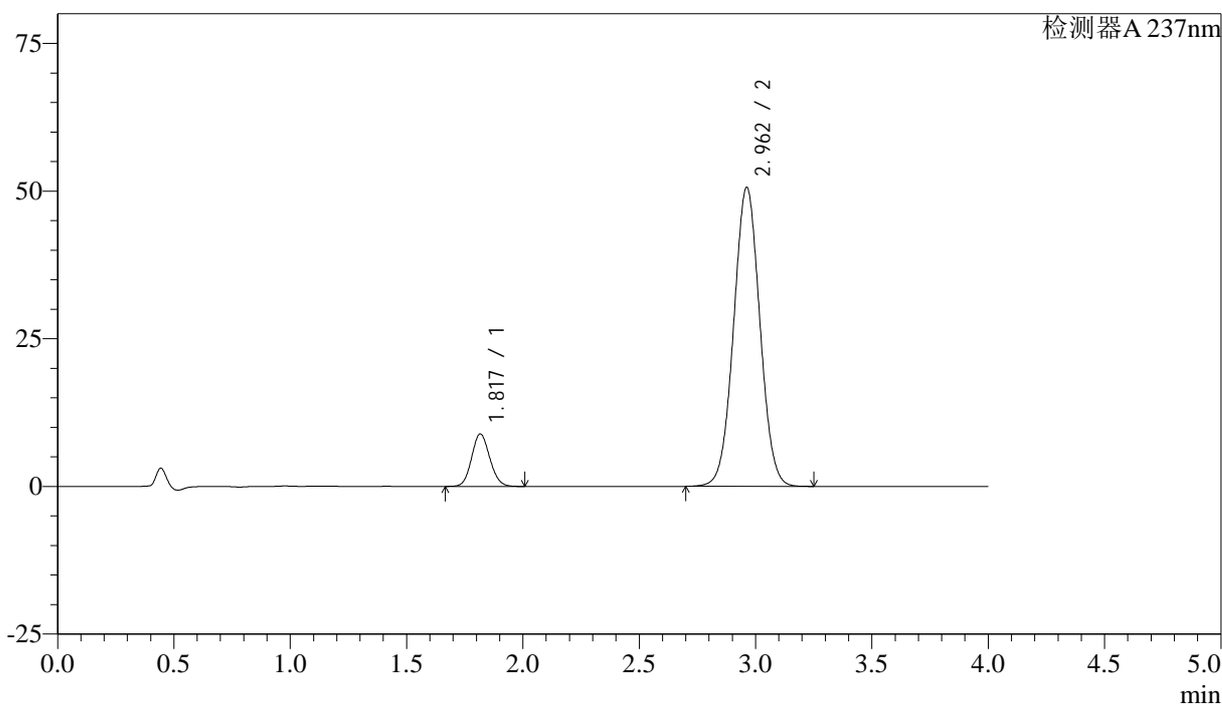
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-77/27-629-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 20:09:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:48:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	48310	10.847	8855	2577	1.105	--
2	2.962	397077	89.153	50616	3292	1.025	6.551
总计		445387	100.000	59471			



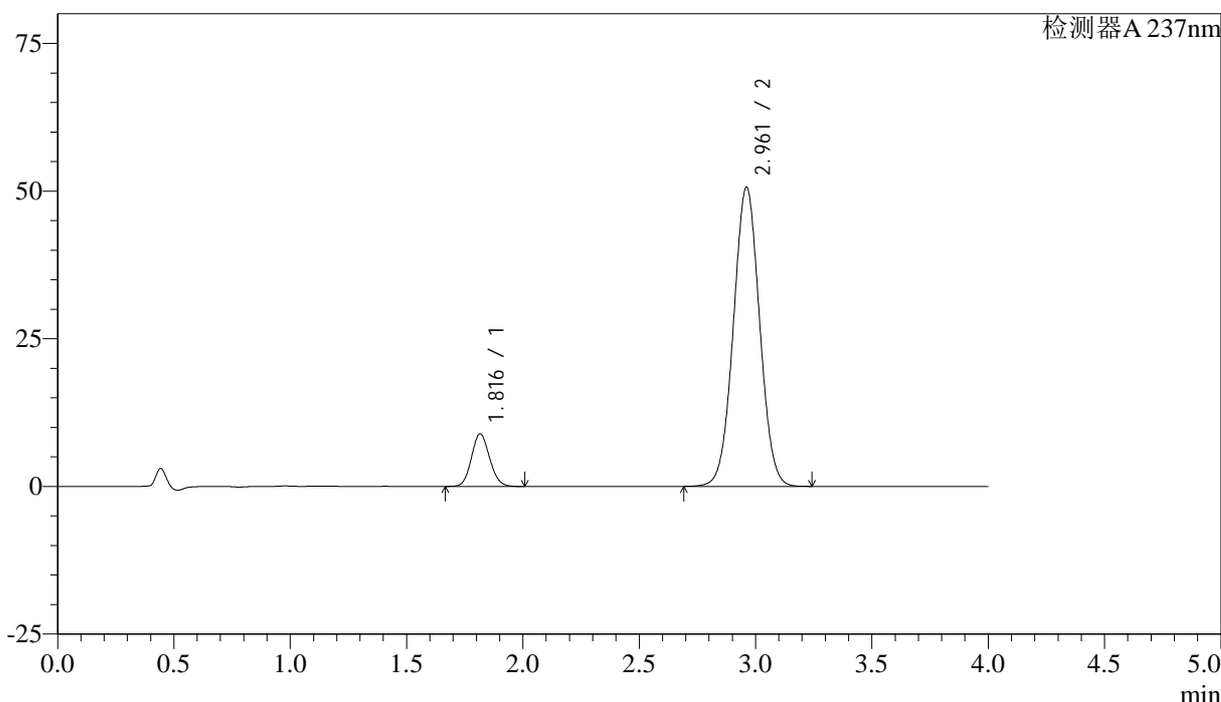
SMF-213

<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 - 0-77/27-630-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 20:14:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:48:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	48314	10.842	8877	2574	1.104	--
2	2.961	397298	89.158	50594	3290	1.025	6.550
总计		445611	100.000	59471			



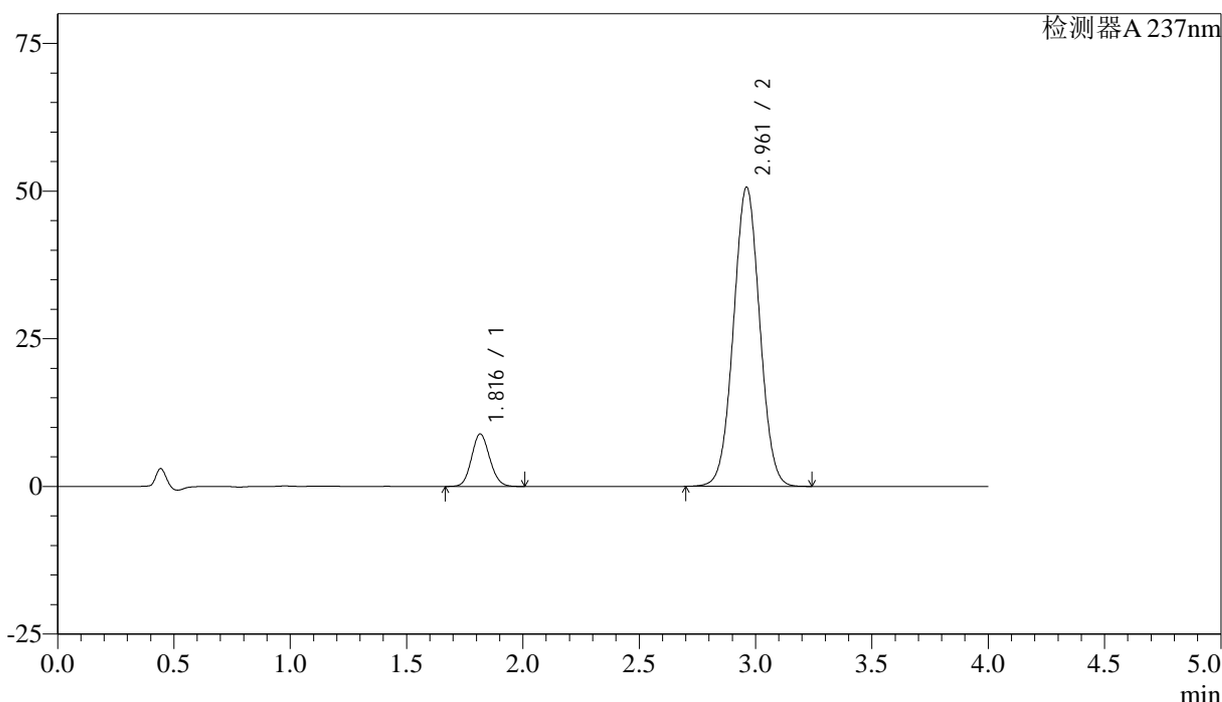
SMF-213

<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 - 0-77/27-631-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 20:18:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:48:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

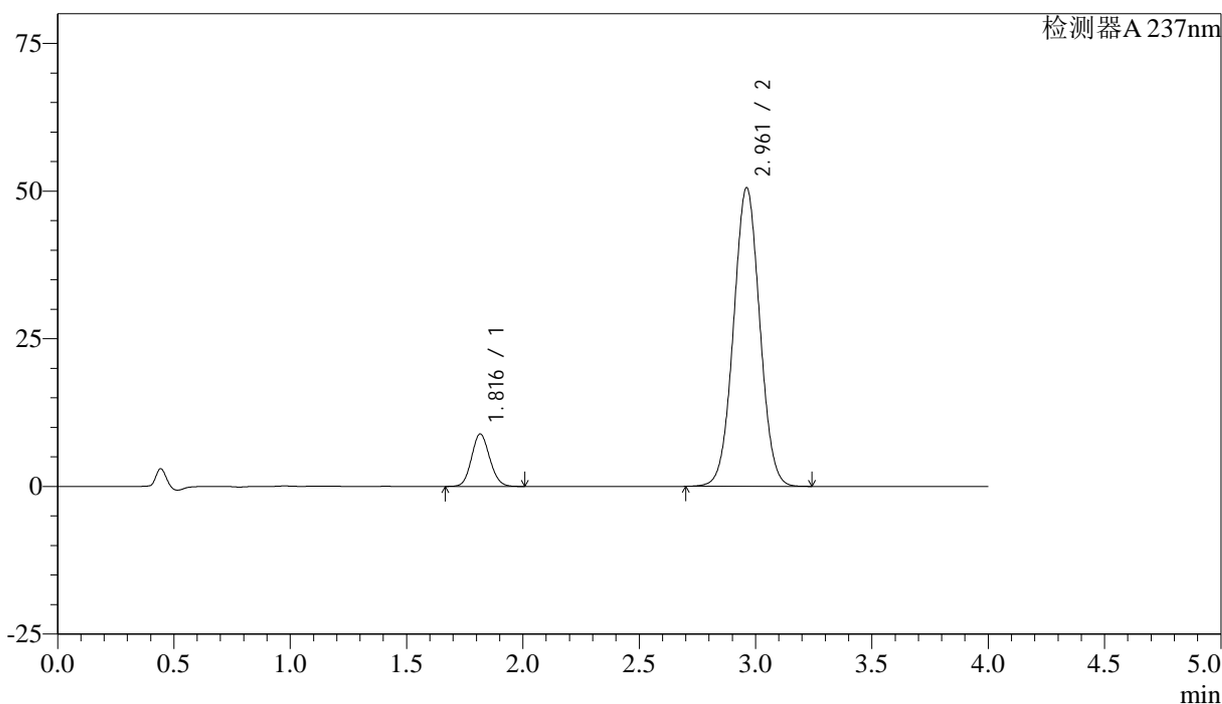
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	48267	10.834	8868	2580	1.105	--
2	2.961	397260	89.166	50624	3292	1.025	6.552
总计		445527	100.000	59492			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-632-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 20:23:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:48:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

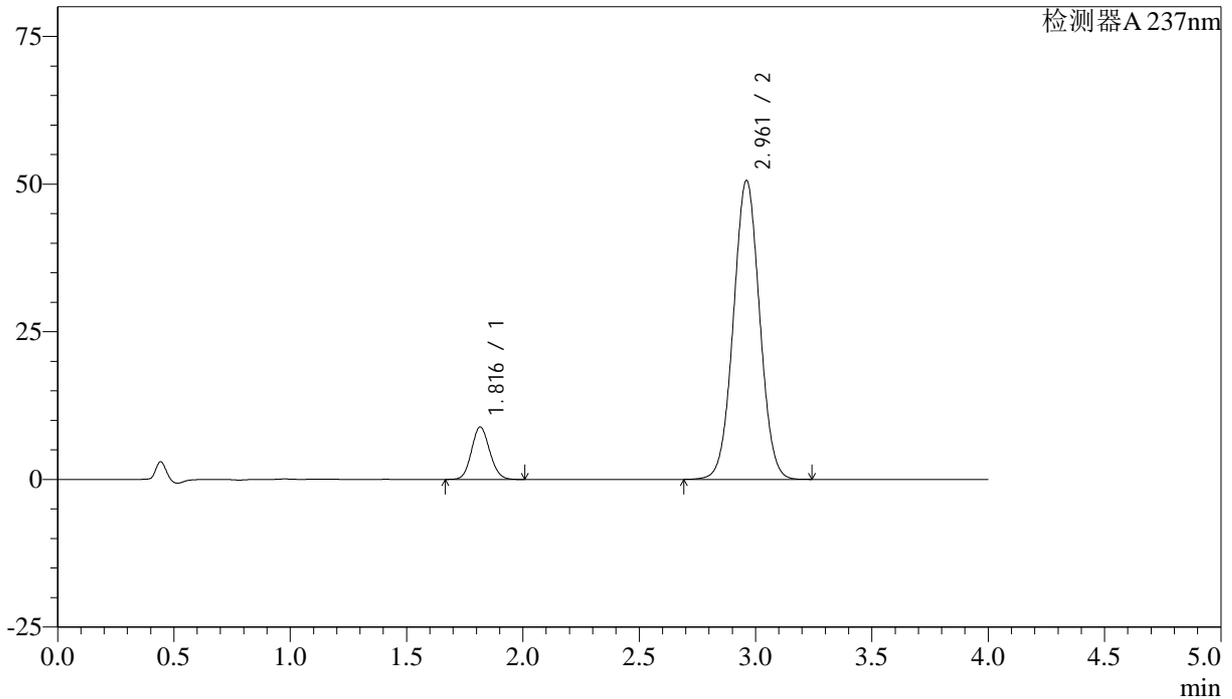
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	48230	10.843	8854	2576	1.104	--
2	2.961	396573	89.157	50543	3291	1.025	6.551
总计		444803	100.000	59397			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-633-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 20:27:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:48:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	48346	10.855	8869	2574	1.104	--
2	2.961	397021	89.145	50581	3293	1.025	6.549
总计		445367	100.000	59451			



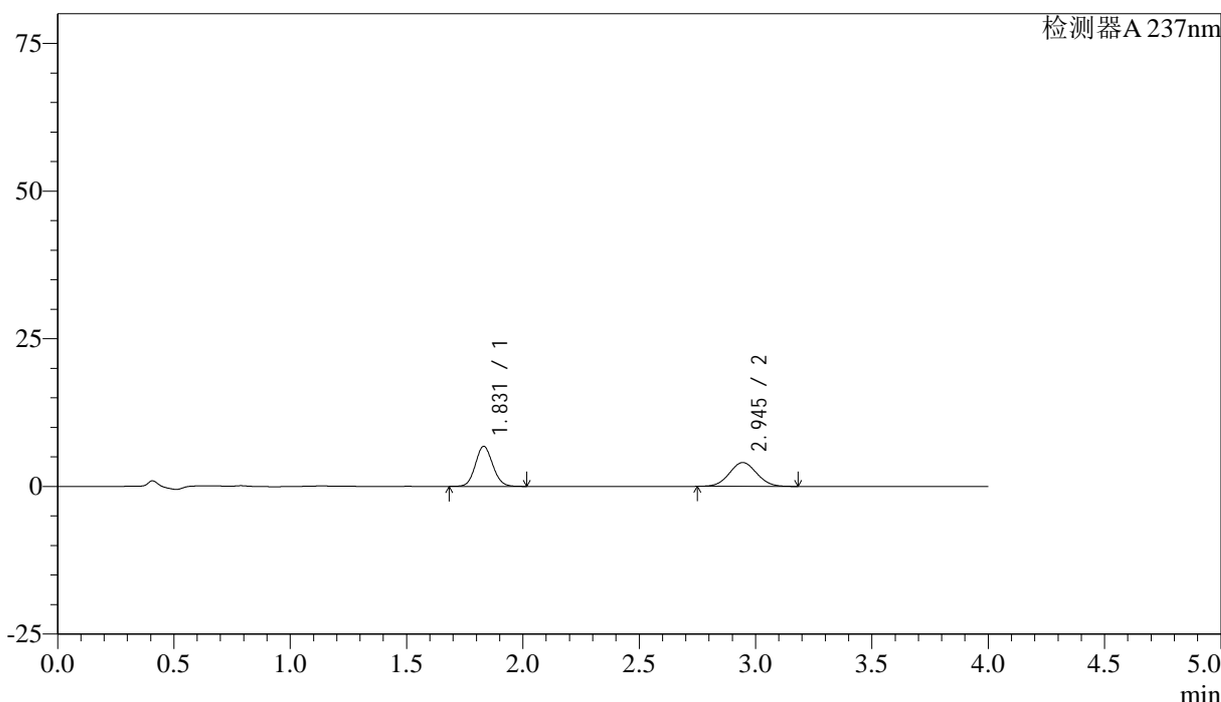
SMF-213

<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 - 0-77/27-634-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 20:31:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:48:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

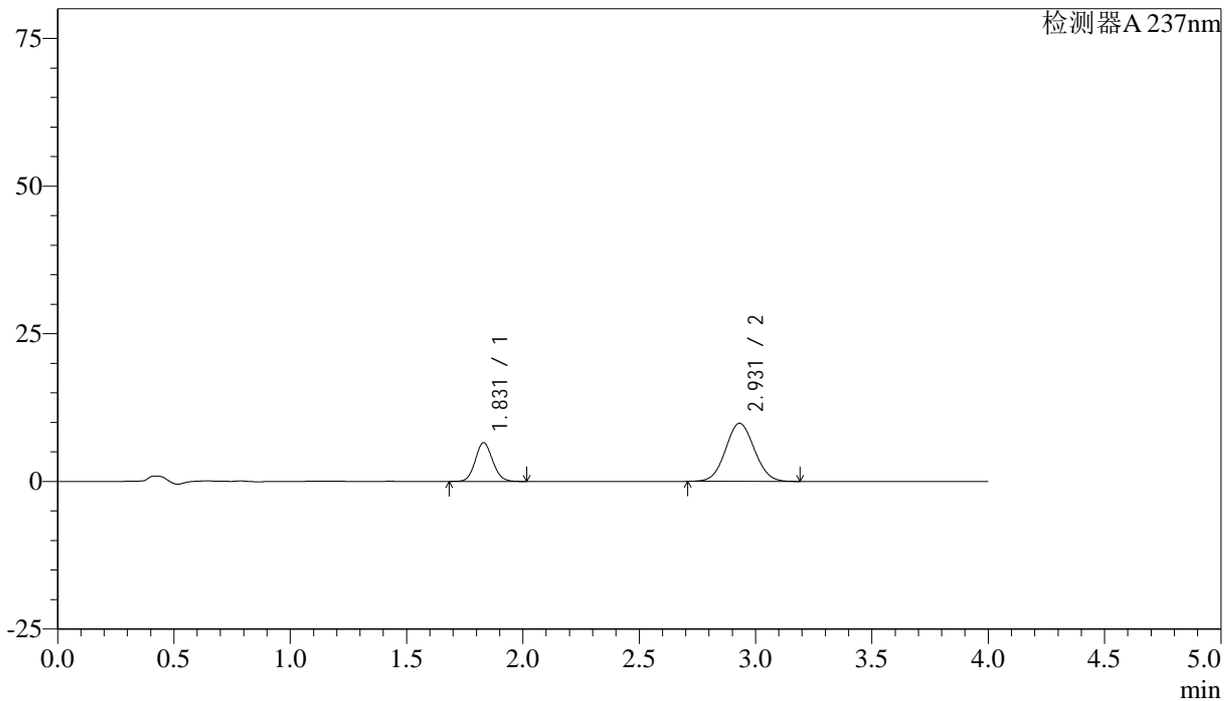
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	35186	51.576	6784	2889	1.094	--
2	2.945	33036	48.424	4035	2963	1.045	6.314
总计		68223	100.000	10820			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-635-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 20:36:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:48:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

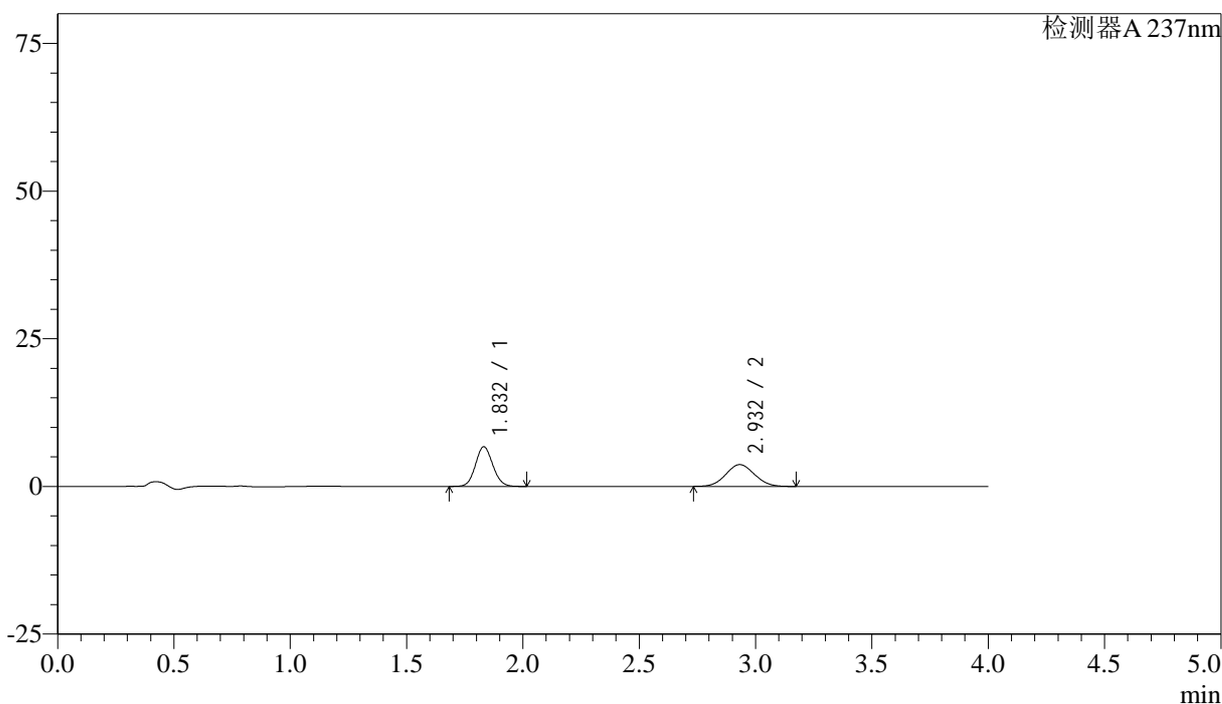
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	34027	28.667	6555	2883	1.096	--
2	2.931	84671	71.333	9842	2658	1.058	6.048
总计		118698	100.000	16397			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-636-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 20:40:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:48:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

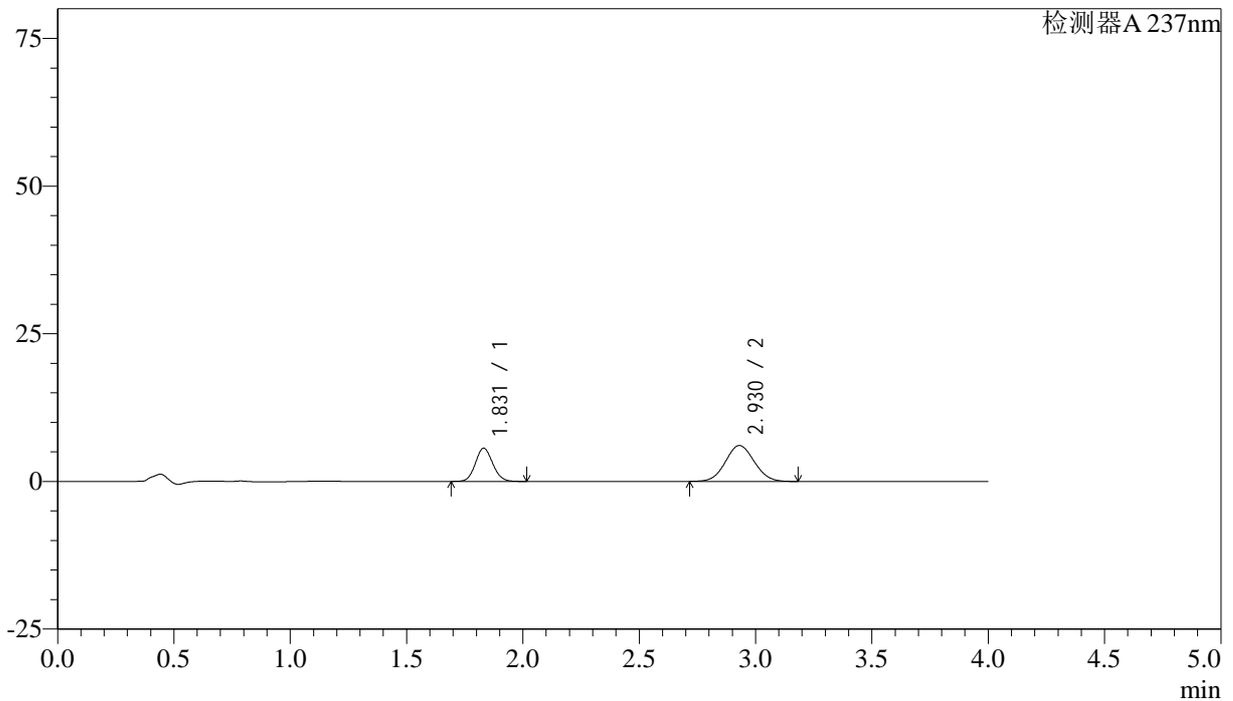
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	34846	52.396	6714	2887	1.095	--
2	2.932	31659	47.604	3687	2648	1.060	6.040
总计		66506	100.000	10400			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-637-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 20:44:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:48:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	29190	35.768	5627	2885	1.097	--
2	2.930	52418	64.232	6074	2633	1.056	6.026
总计		81607	100.000	11701			



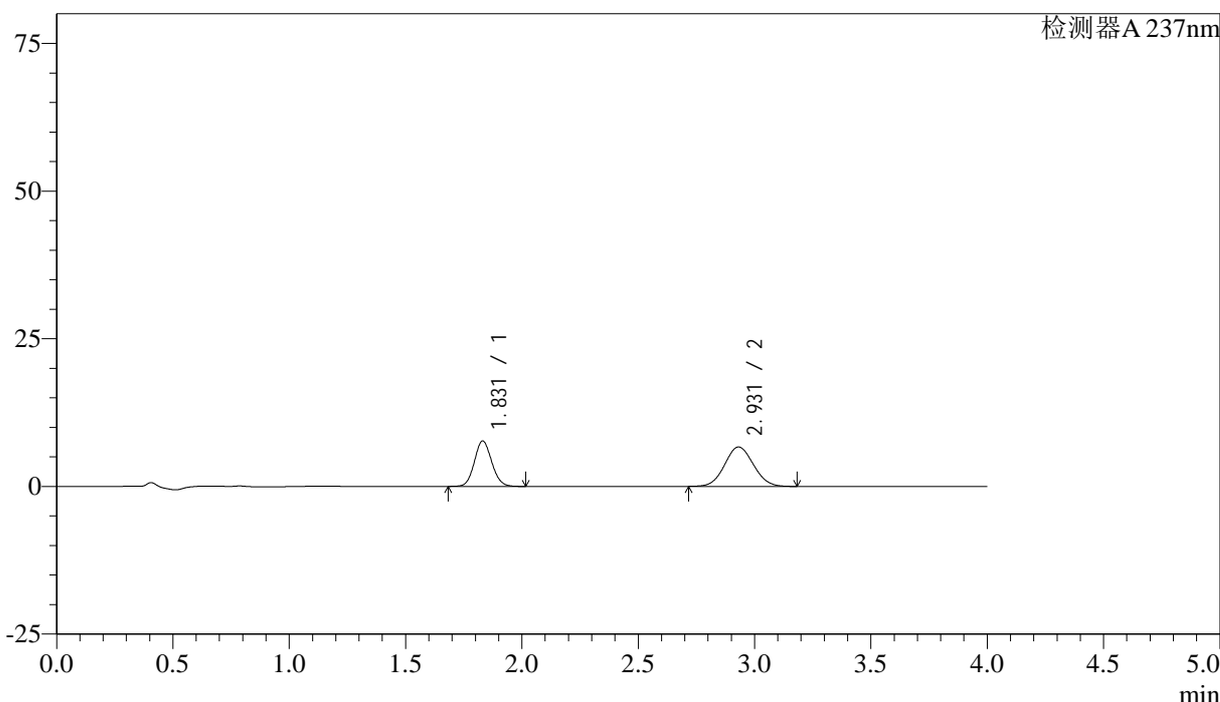
SMF-213

<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 - 0-77/27-638-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 20:49:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:48:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

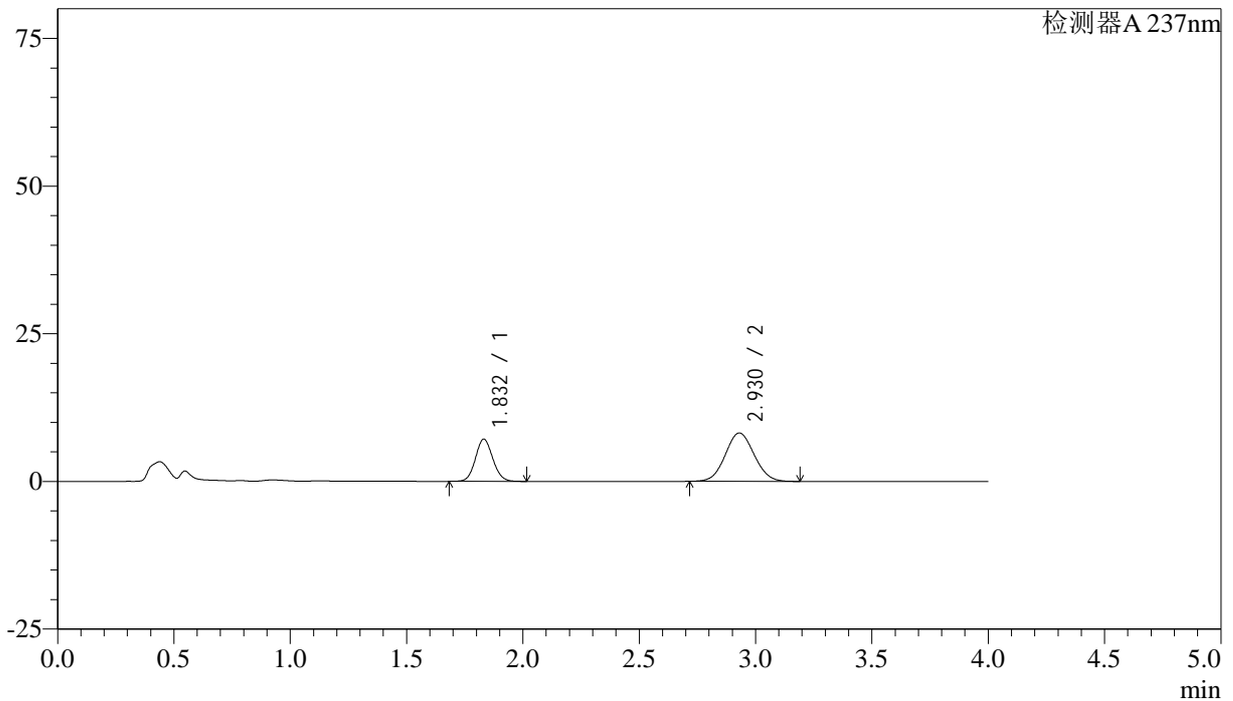
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	39891	40.976	7695	2891	1.094	--
2	2.931	57462	59.024	6675	2648	1.059	6.041
总计		97353	100.000	14371			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-639-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 20:53:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:48:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

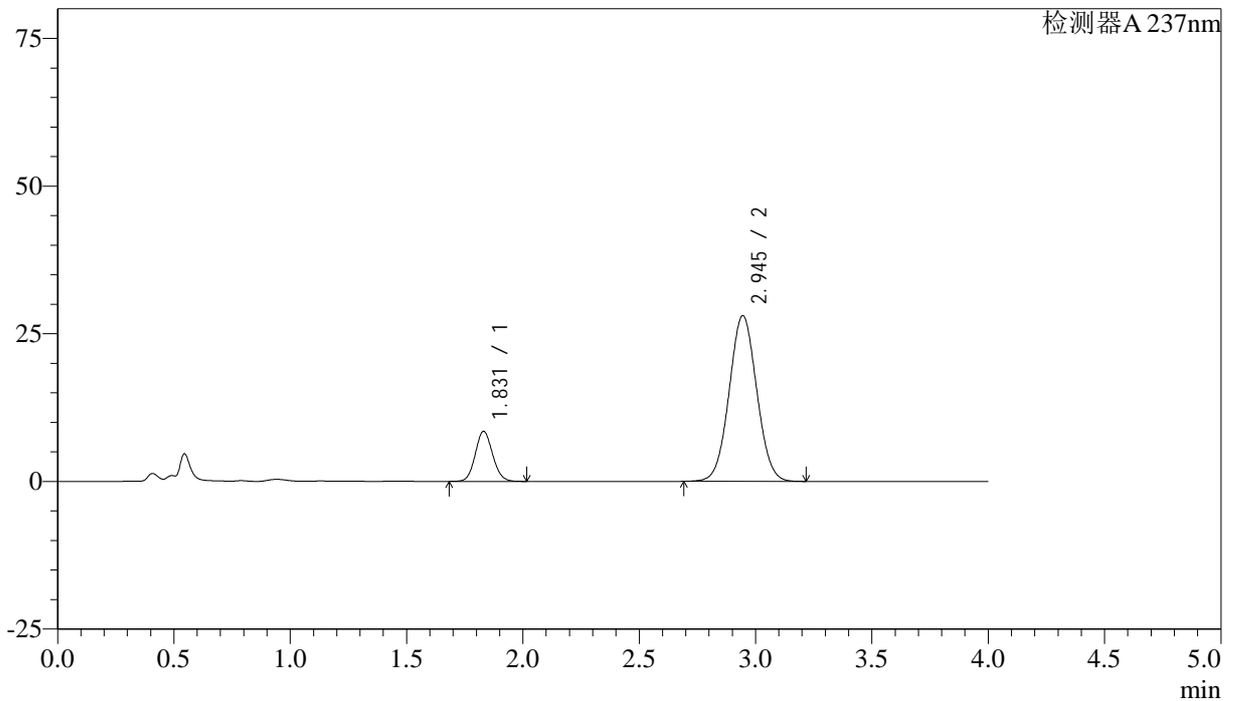
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	37105	34.408	7150	2891	1.093	--
2	2.930	70733	65.592	8187	2622	1.061	6.015
总计		107839	100.000	15337			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-640-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 20:58:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:48:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

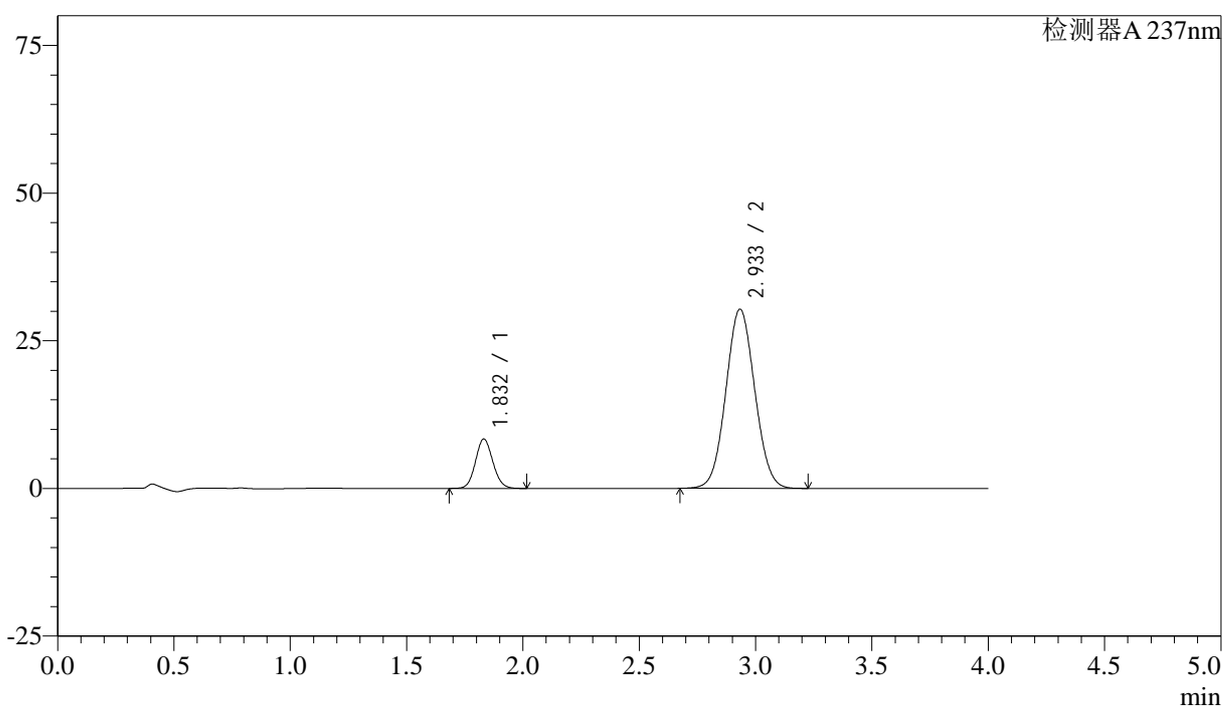
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	43921	15.958	8483	2888	1.093	--
2	2.945	231311	84.042	28046	2935	1.038	6.298
总计		275232	100.000	36529			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-641-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 21:02:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:48:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

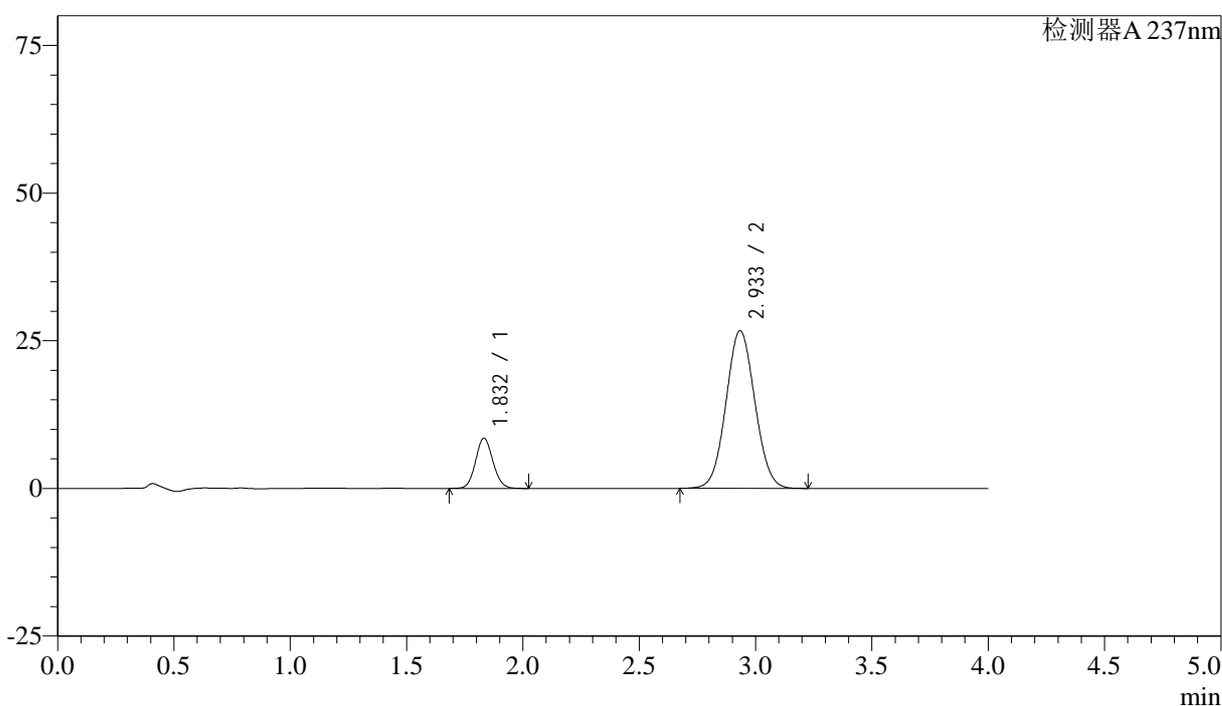
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	43348	14.197	8362	2894	1.093	--
2	2.933	261991	85.803	30311	2646	1.052	6.045
总计		305339	100.000	38673			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-642-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 21:06:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:49:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

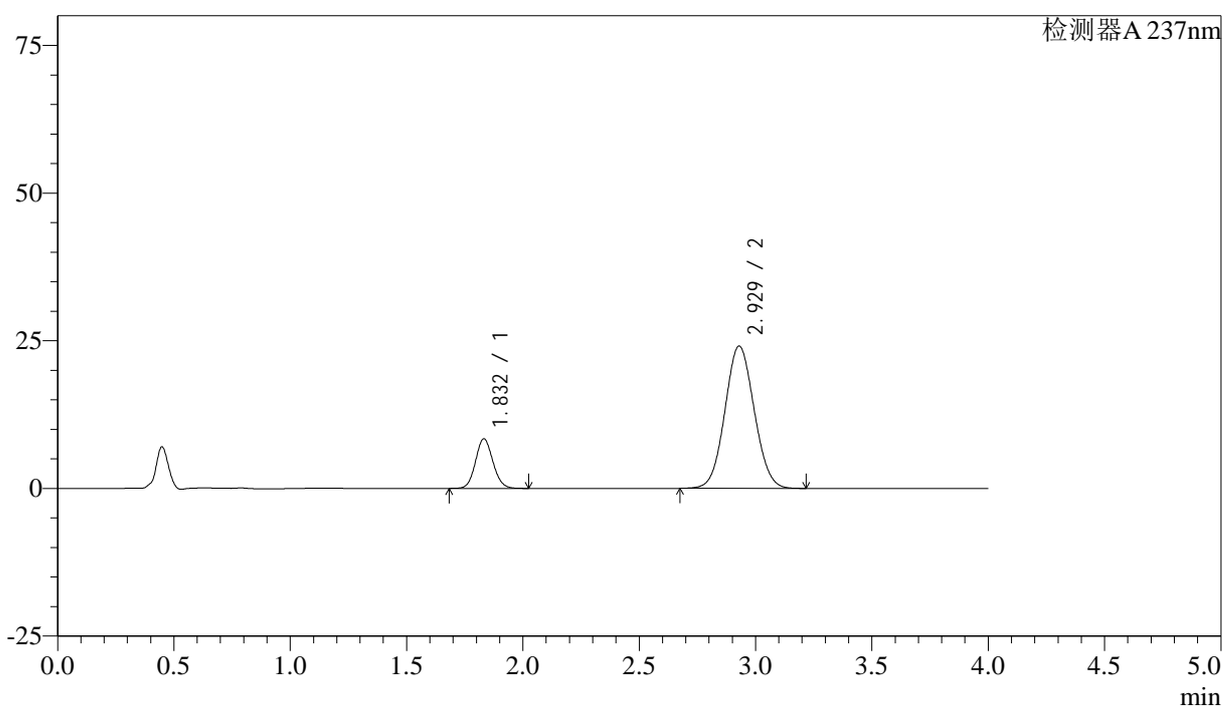
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	44079	16.044	8486	2890	1.094	--
2	2.933	230663	83.956	26657	2645	1.053	6.042
总计		274742	100.000	35144			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-643-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 21:11:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:49:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

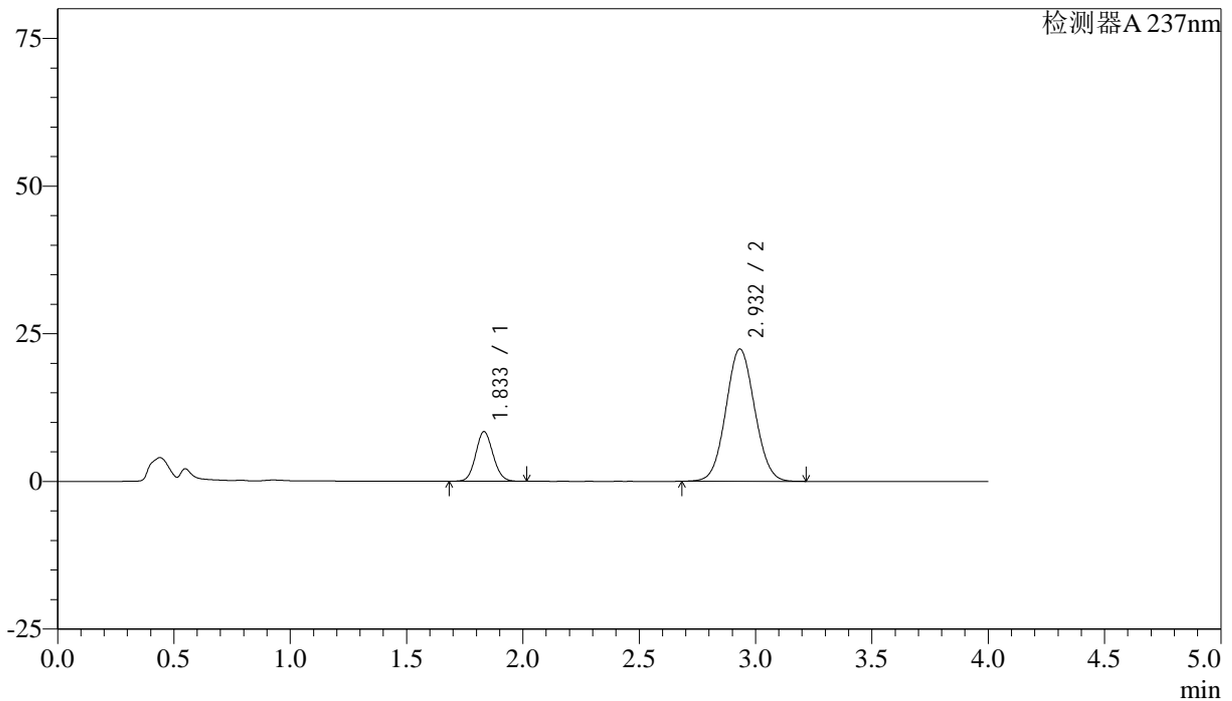
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	43698	17.150	8394	2886	1.099	--
2	2.929	211105	82.850	24095	2562	1.059	5.964
总计		254803	100.000	32489			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-644-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 21:15:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:49:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

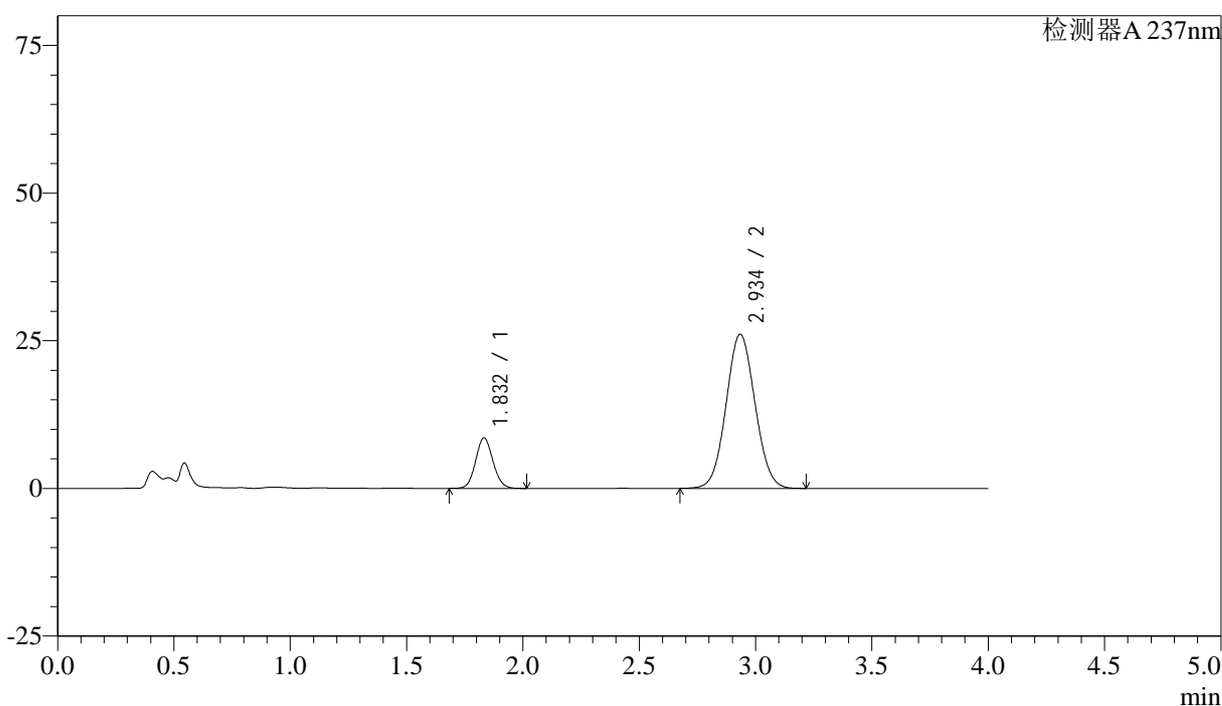
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	43533	18.404	8389	2899	1.091	--
2	2.932	193010	81.596	22391	2658	1.056	6.048
总计		236542	100.000	30780			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-645-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 21:19:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:49:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

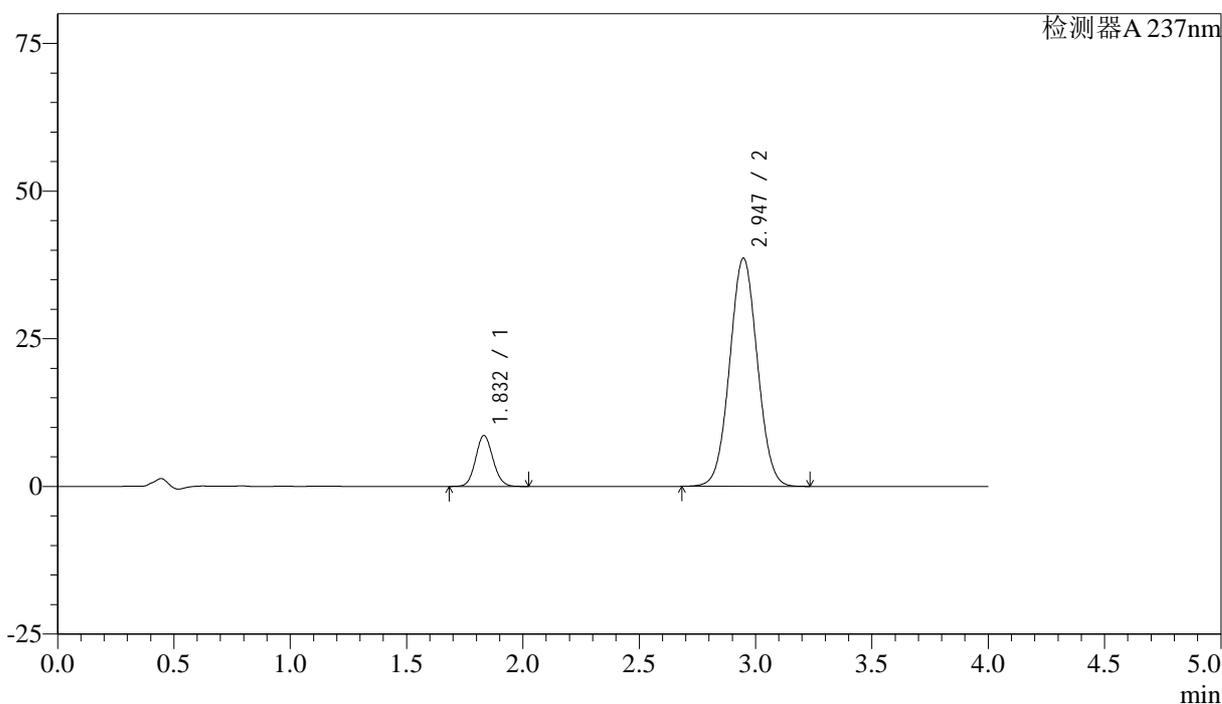
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	44318	16.401	8531	2890	1.093	--
2	2.934	225902	83.599	26040	2633	1.054	6.034
总计		270220	100.000	34572			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-646-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 21:24:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:49:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	44734	12.274	8612	2890	1.093	--
2	2.947	319727	87.726	38653	2923	1.036	6.292
总计		364462	100.000	47265			



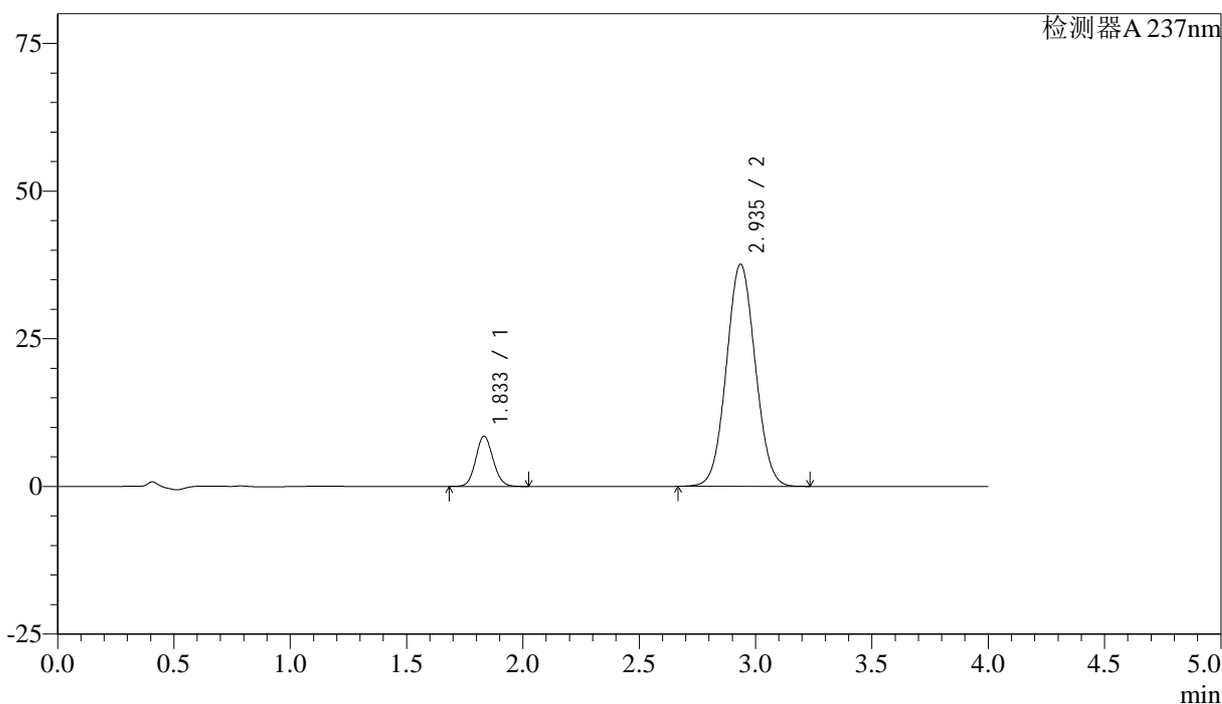
SMF-213

<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 - 0-77/27-647-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 21:28:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:49:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

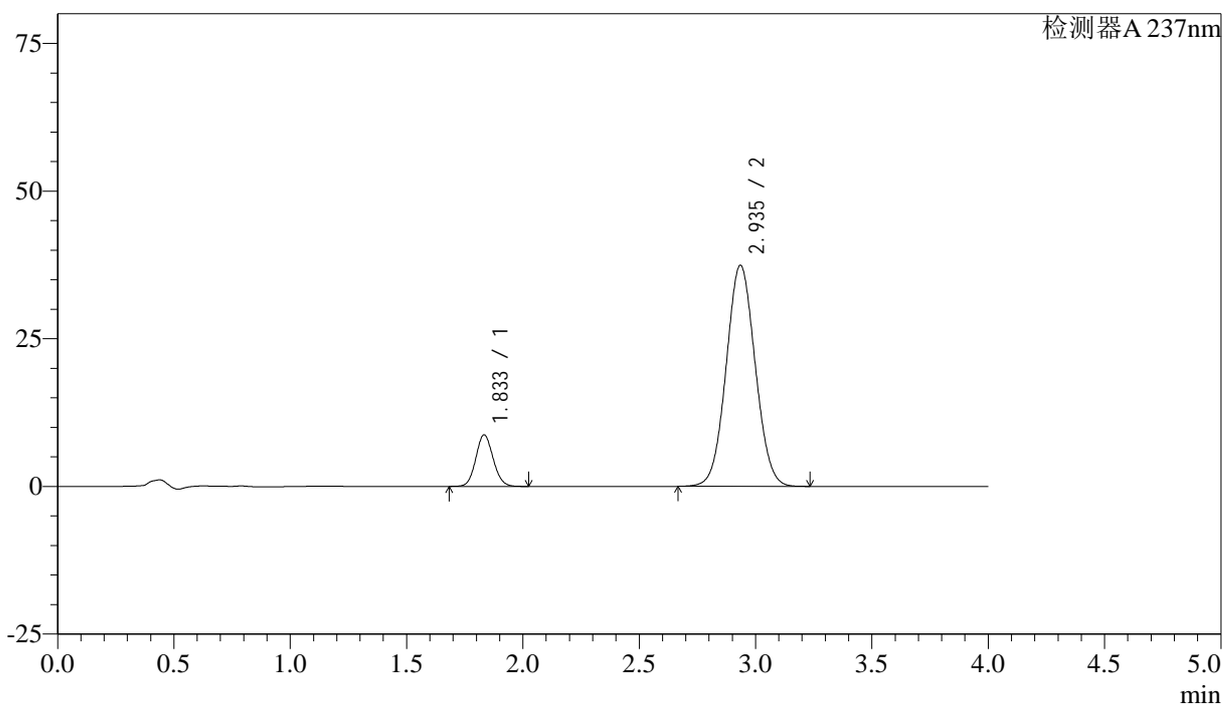
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	44163	11.960	8491	2891	1.093	--
2	2.935	325092	88.040	37558	2648	1.050	6.048
总计		369255	100.000	46049			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-648-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 21:33:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:49:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	45318	12.237	8703	2893	1.095	--
2	2.935	325011	87.763	37353	2625	1.048	6.029
总计		370329	100.000	46056			



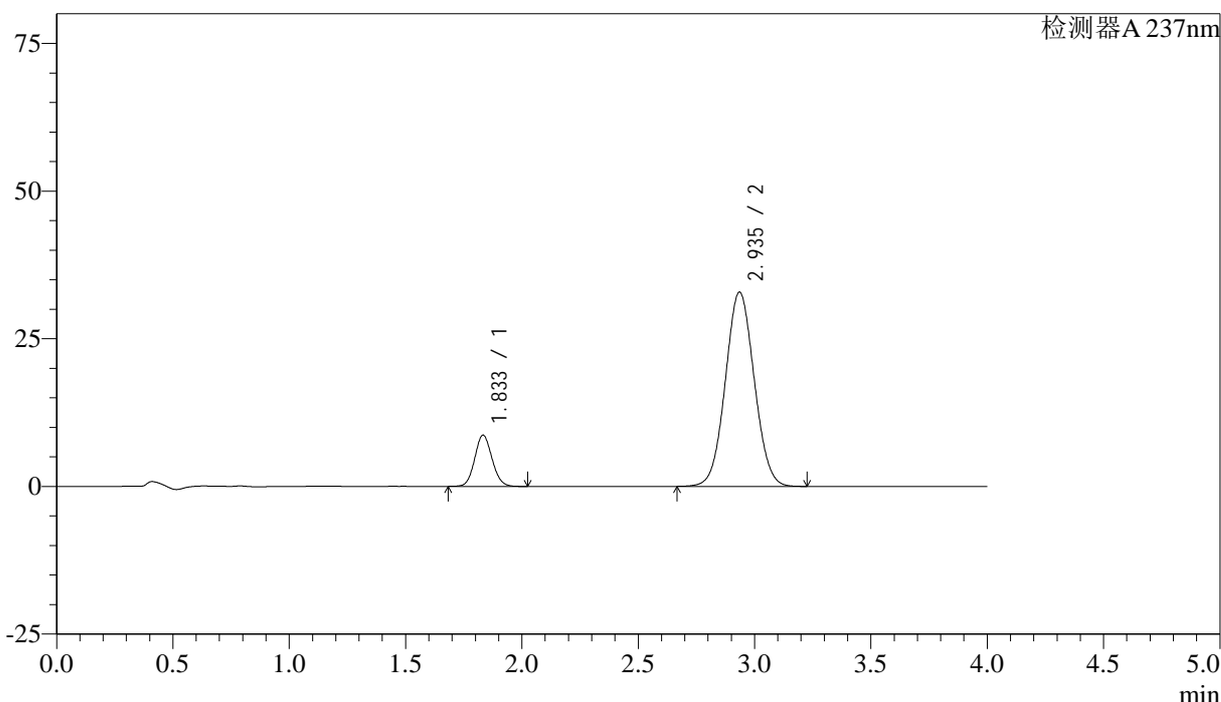
SMF-213

<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 - 0-77/27-649-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 21:37:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:49:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

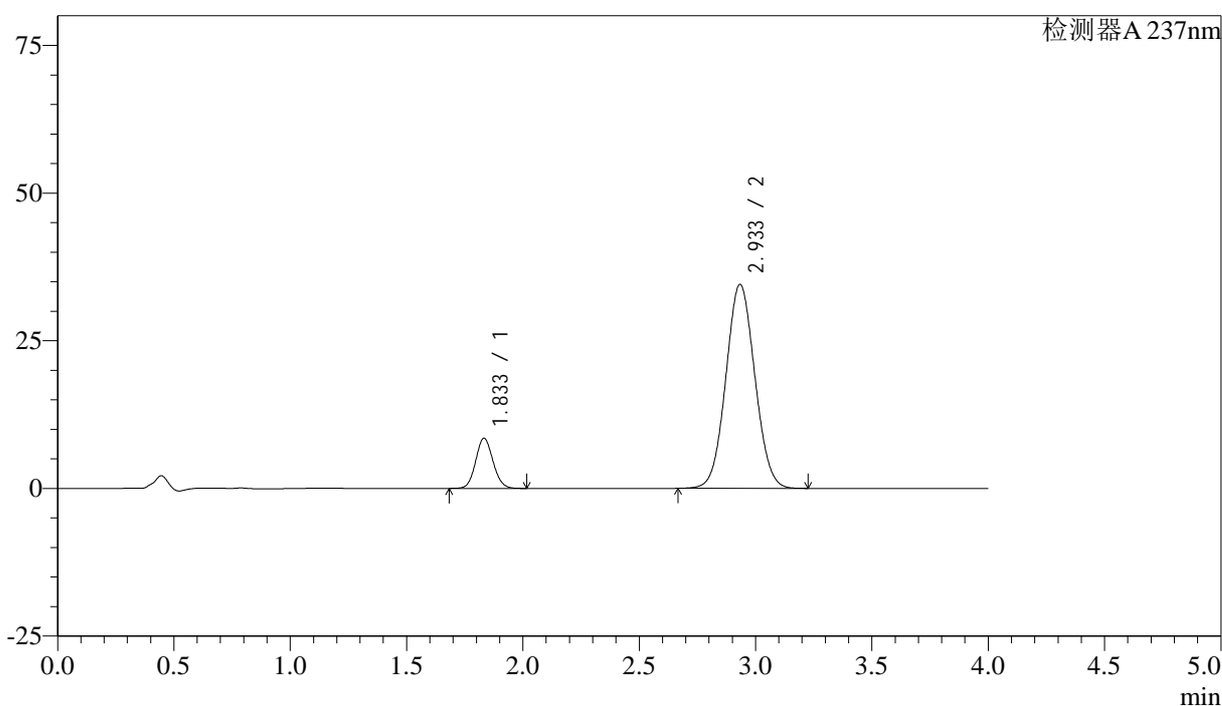
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	44986	13.667	8659	2895	1.093	--
2	2.935	284172	86.333	32837	2654	1.047	6.054
总计		329159	100.000	41497			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-650-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 21:41:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:49:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

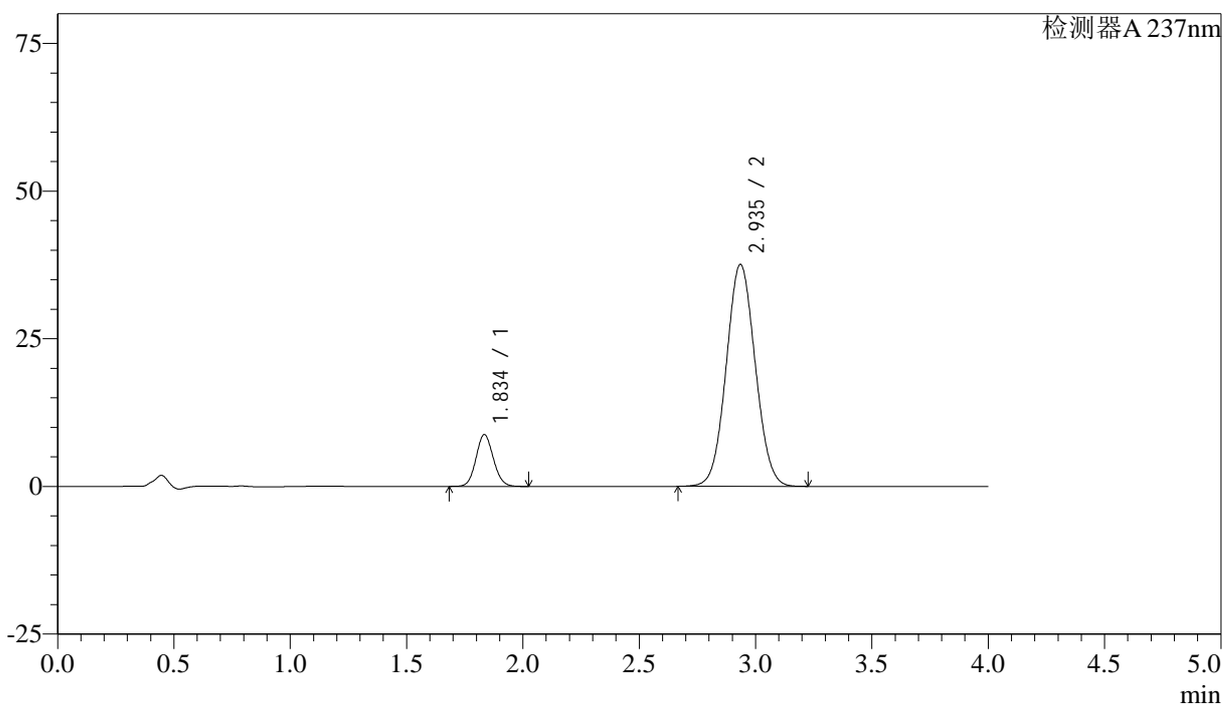
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	44019	12.820	8475	2890	1.093	--
2	2.933	299339	87.180	34498	2627	1.053	6.025
总计		343358	100.000	42973			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-651-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 21:46:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:49:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	45520	12.249	8717	2892	1.095	--
2	2.935	326115	87.751	37504	2624	1.052	6.022
总计		371635	100.000	46221			



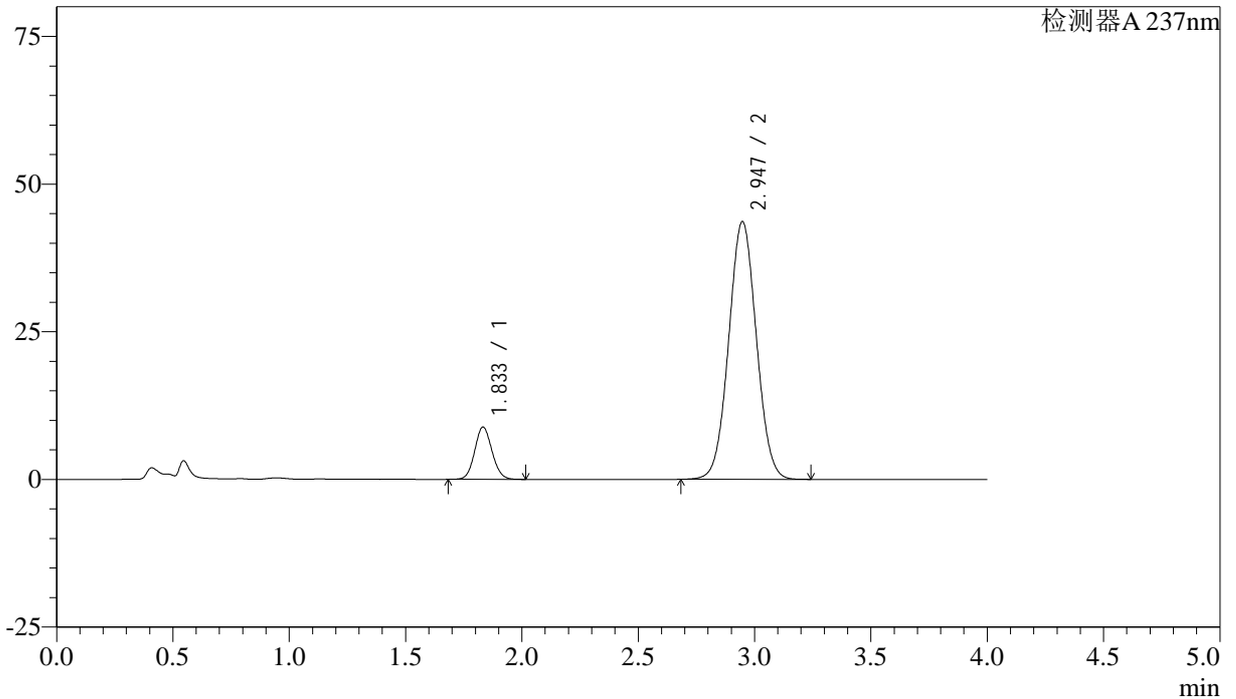
SMF-213

<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 - 0-77/27-652-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 21:50:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:49:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

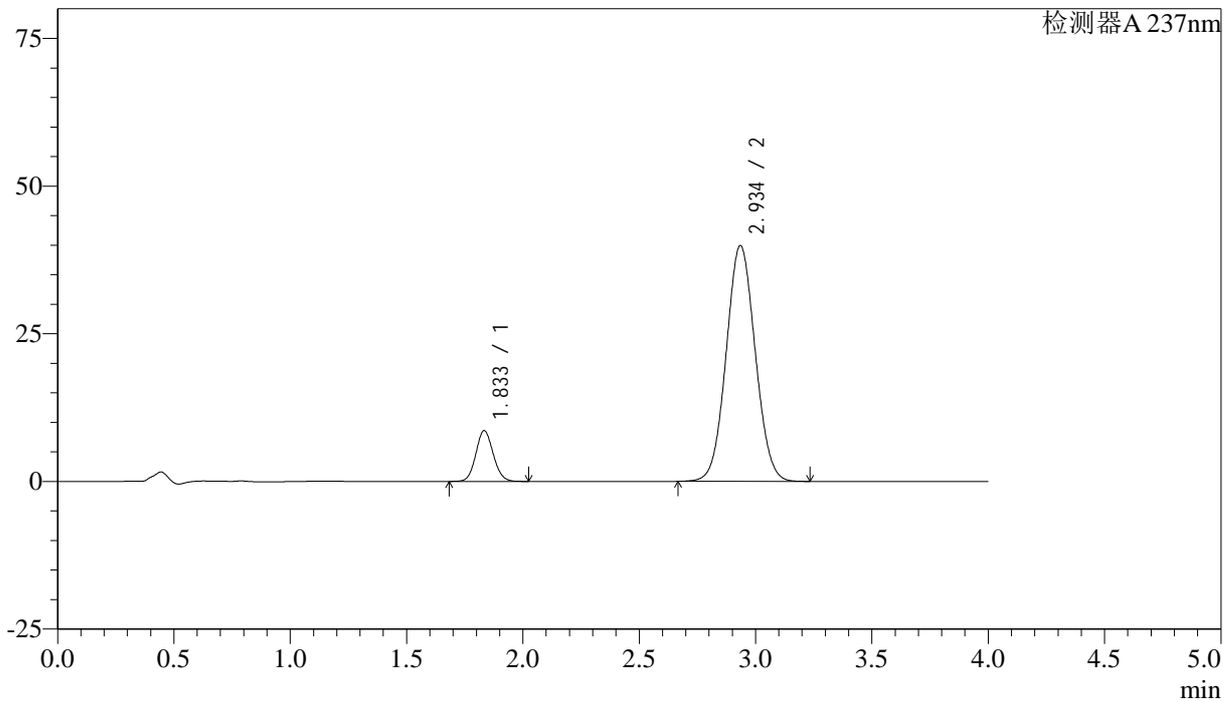
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	45853	11.279	8834	2895	1.092	--
2	2.947	360689	88.721	43648	2928	1.036	6.297
总计		406542	100.000	52482			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-653-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 21:54:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:49:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

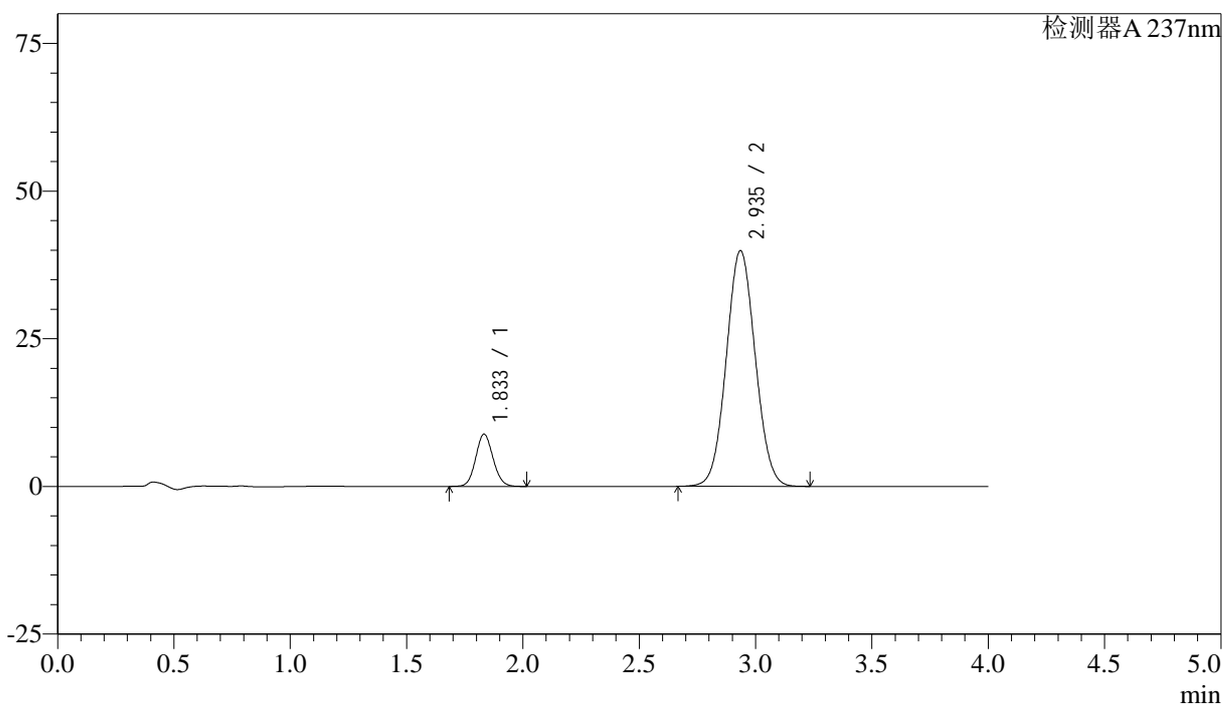
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	44673	11.415	8569	2892	1.094	--
2	2.934	346670	88.585	39841	2622	1.053	6.023
总计		391343	100.000	48410			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-654-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 21:59:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:49:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

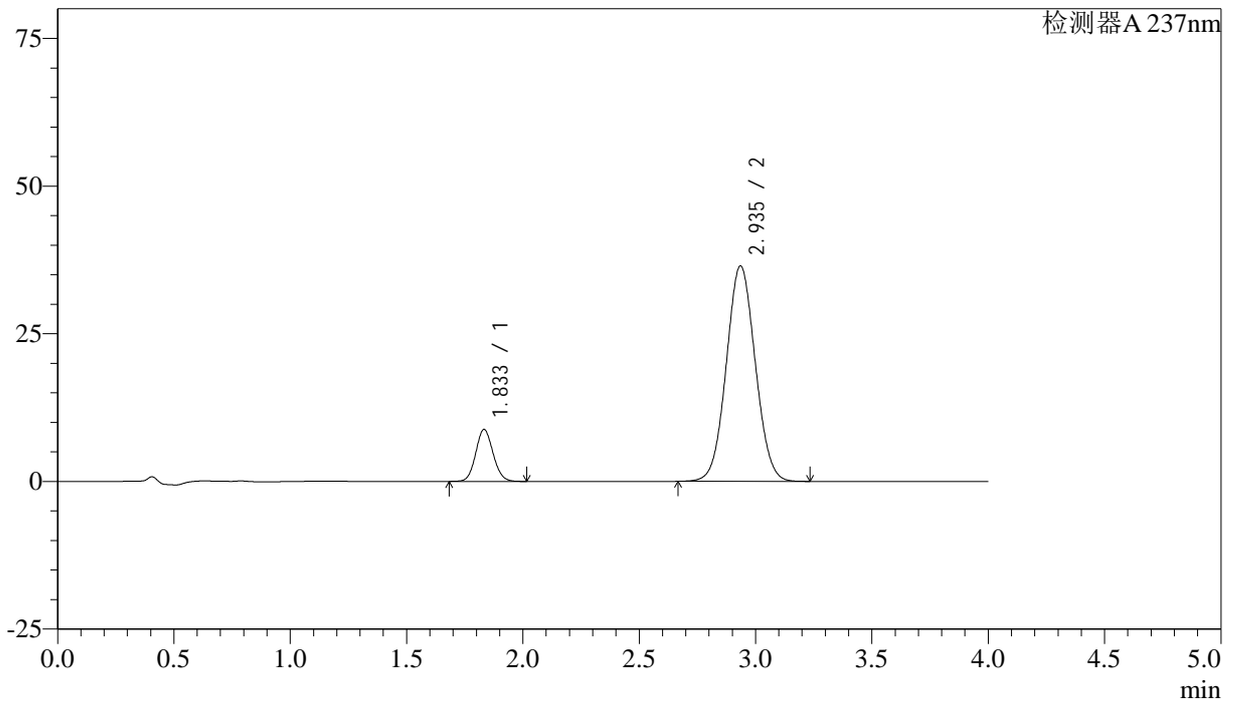
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	45895	11.712	8829	2890	1.092	--
2	2.935	345963	88.288	39836	2631	1.051	6.035
总计		391858	100.000	48665			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-655-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 22:03:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:49:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

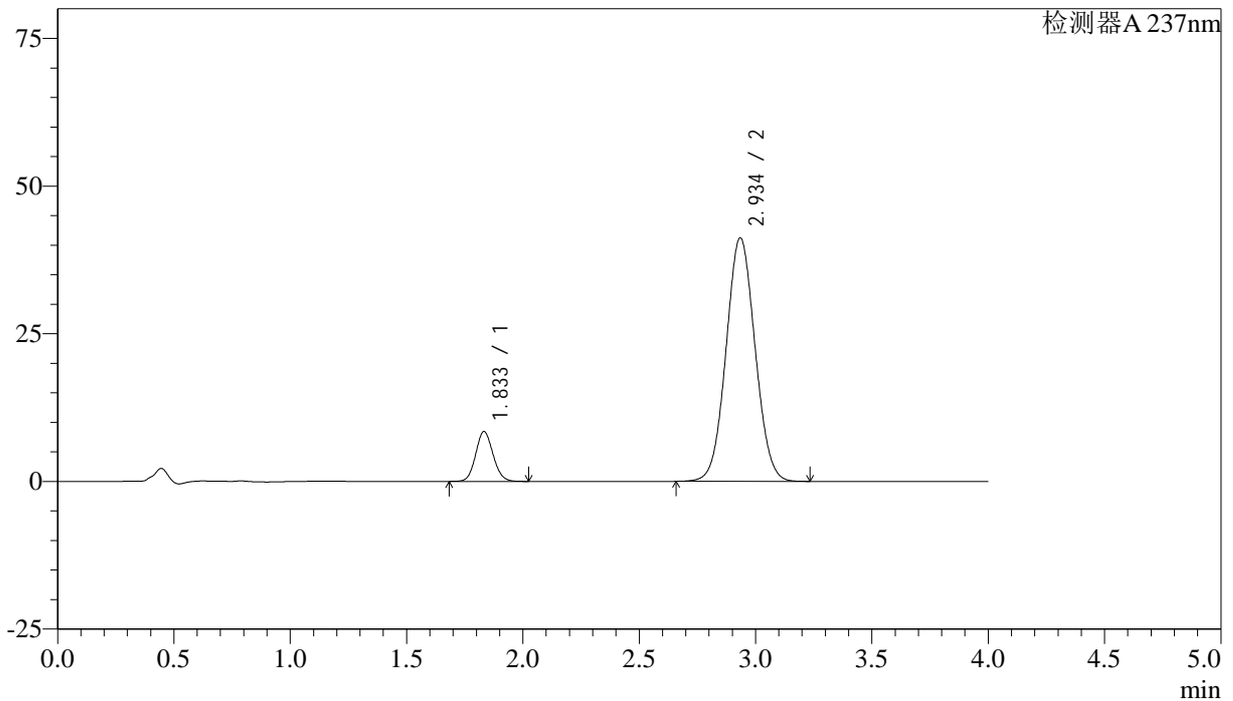
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	45571	12.603	8769	2894	1.093	--
2	2.935	316009	87.397	36414	2638	1.048	6.041
总计		361580	100.000	45183			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-656-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 22:07:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:49:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

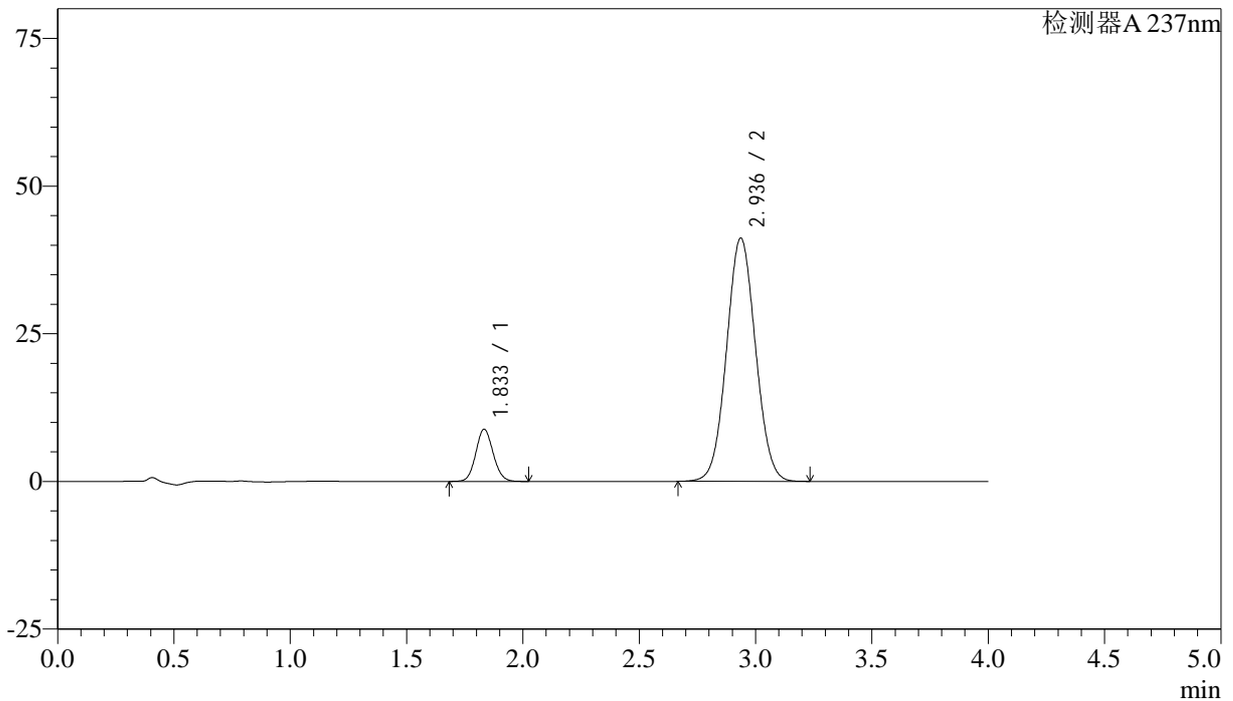
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	43802	10.911	8417	2886	1.096	--
2	2.934	357644	89.089	41139	2629	1.050	6.029
总计		401446	100.000	49555			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-657-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 22:12:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:49:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

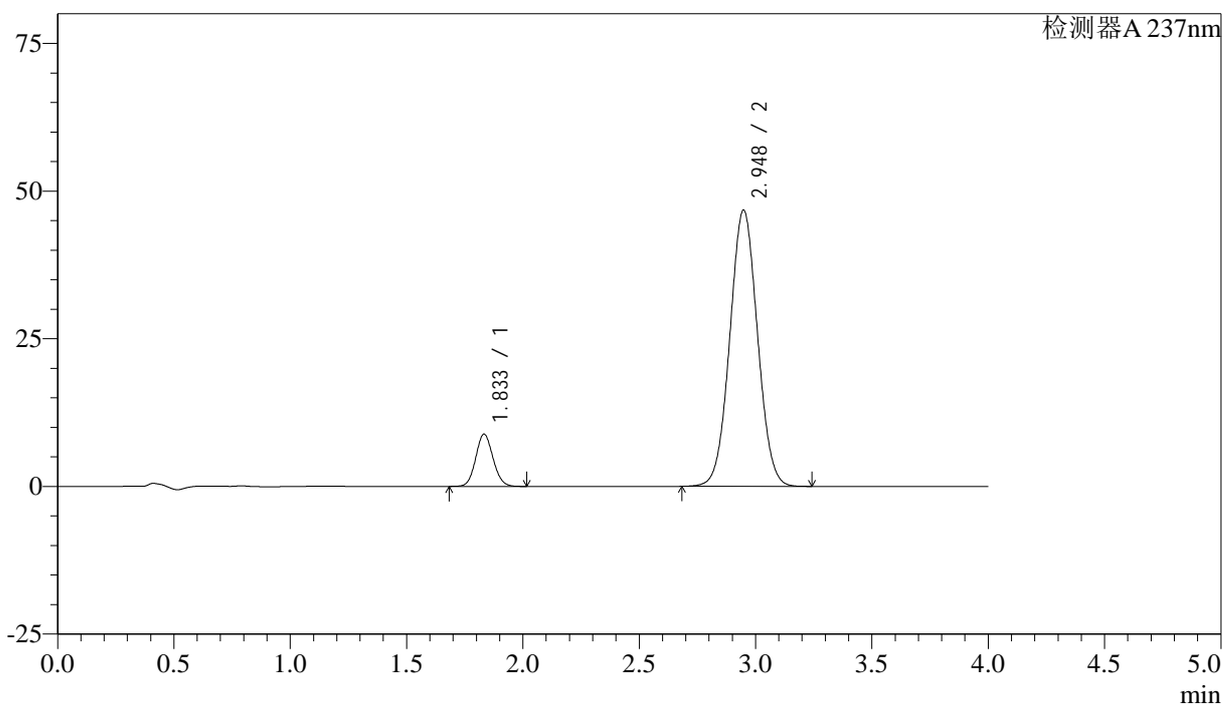
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	45879	11.388	8808	2891	1.095	--
2	2.936	356982	88.612	41163	2638	1.047	6.043
总计		402861	100.000	49971			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-658-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 22:16:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:49:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

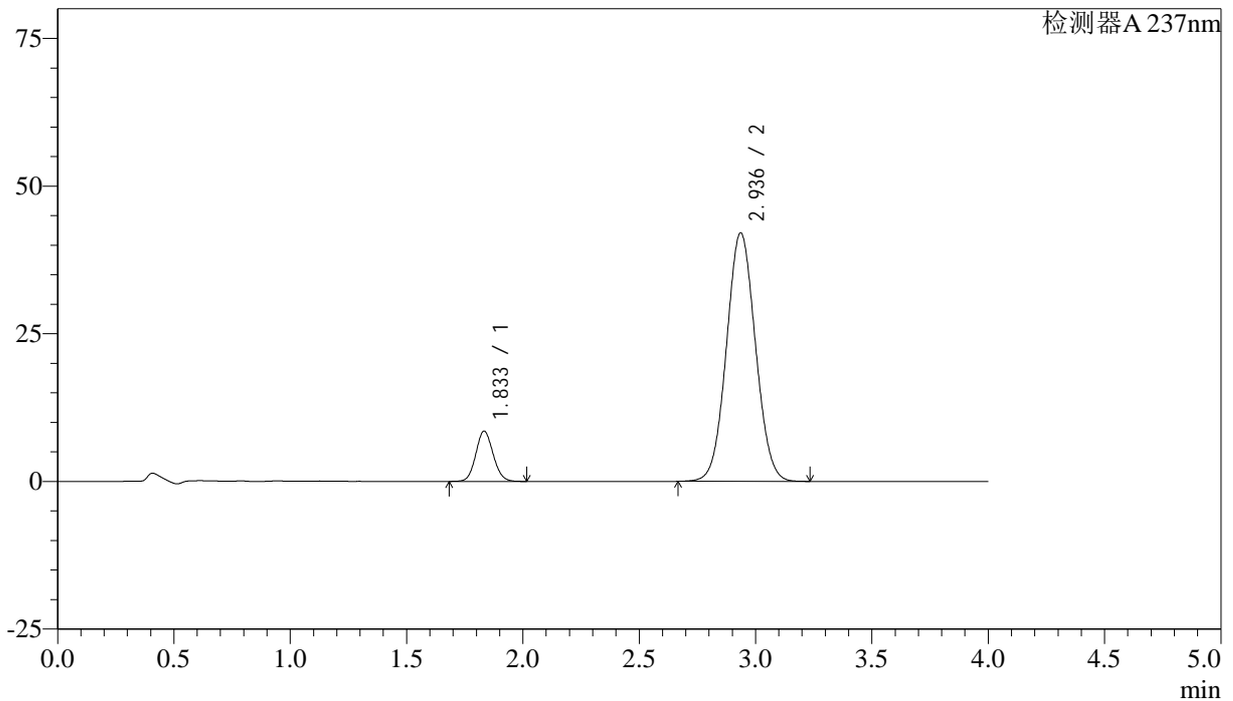
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	45827	10.589	8827	2896	1.093	--
2	2.948	386969	89.411	46766	2922	1.035	6.295
总计		432796	100.000	55592			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-659-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 22:21:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:49:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

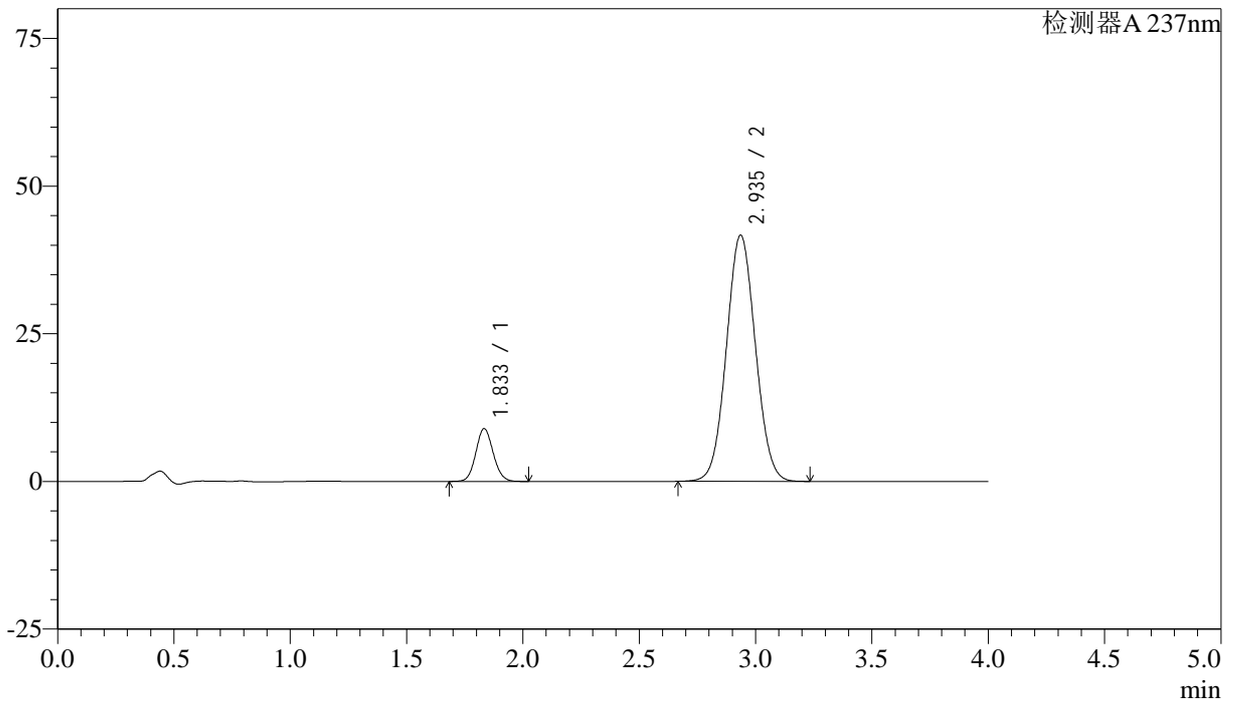
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	44185	10.809	8487	2892	1.092	--
2	2.936	364599	89.191	42031	2634	1.049	6.039
总计		408784	100.000	50518			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-660-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 22:25:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:49:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

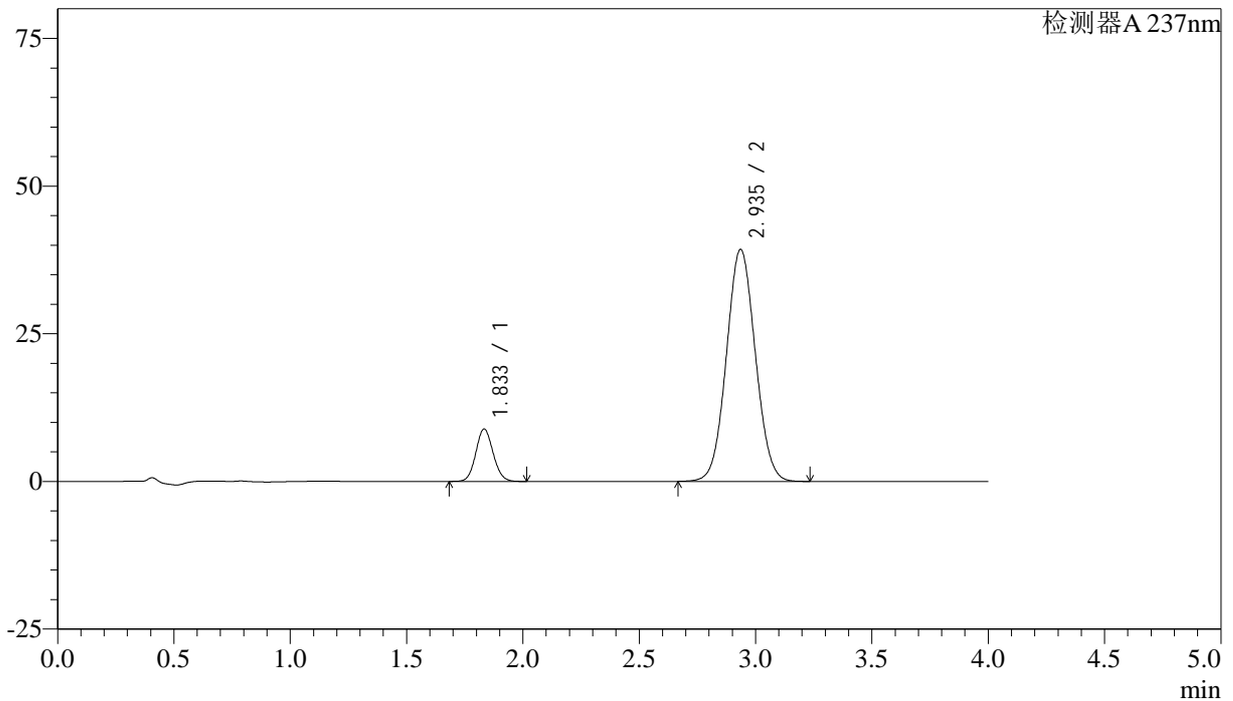
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	46413	11.378	8908	2892	1.094	--
2	2.935	361488	88.622	41635	2628	1.051	6.033
总计		407901	100.000	50543			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-661-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 22:29:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:49:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

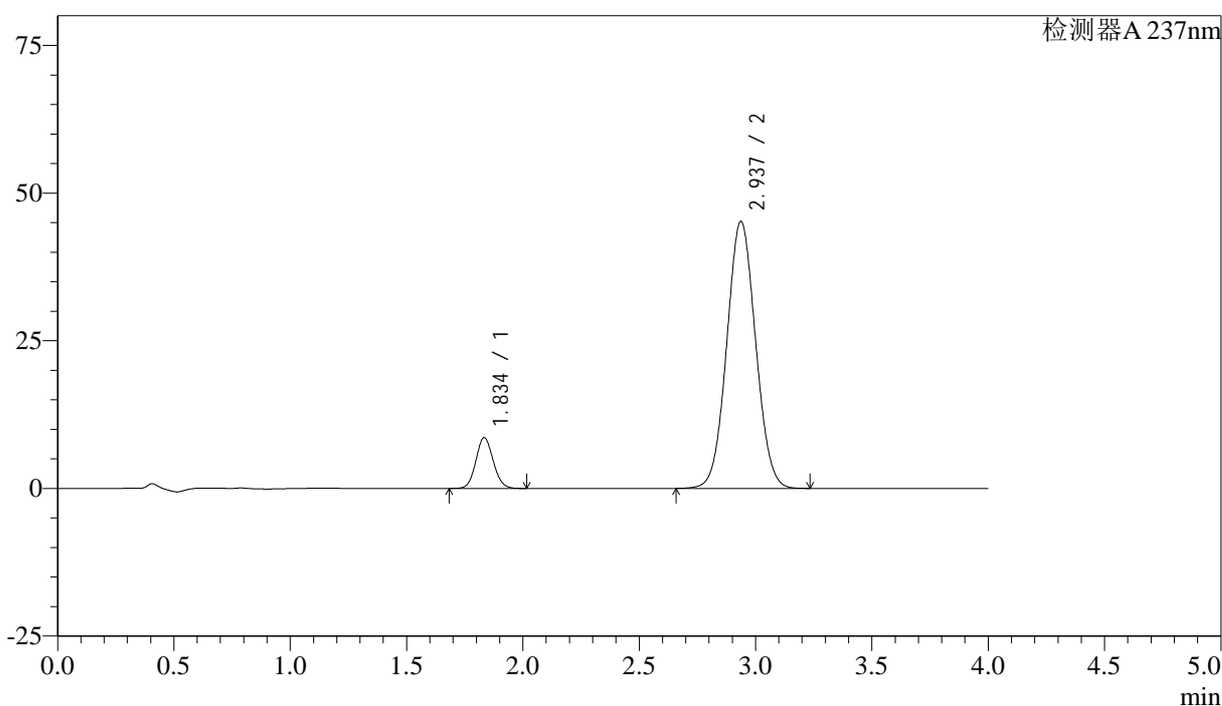
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	46040	11.940	8850	2897	1.092	--
2	2.935	339553	88.060	39227	2647	1.050	6.049
总计		385593	100.000	48077			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-662-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 22:34:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:49:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

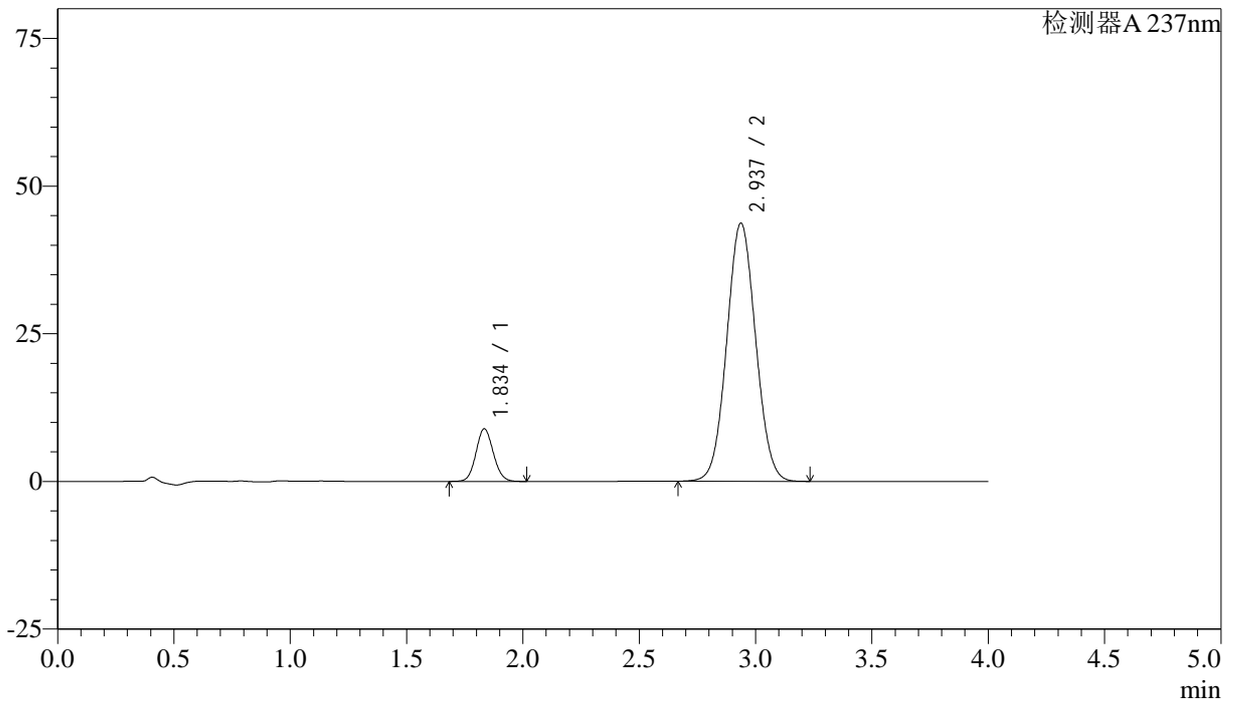
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	44665	10.281	8567	2891	1.093	--
2	2.937	389771	89.719	45178	2663	1.049	6.061
总计		434437	100.000	53745			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-663-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 22:38:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:50:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

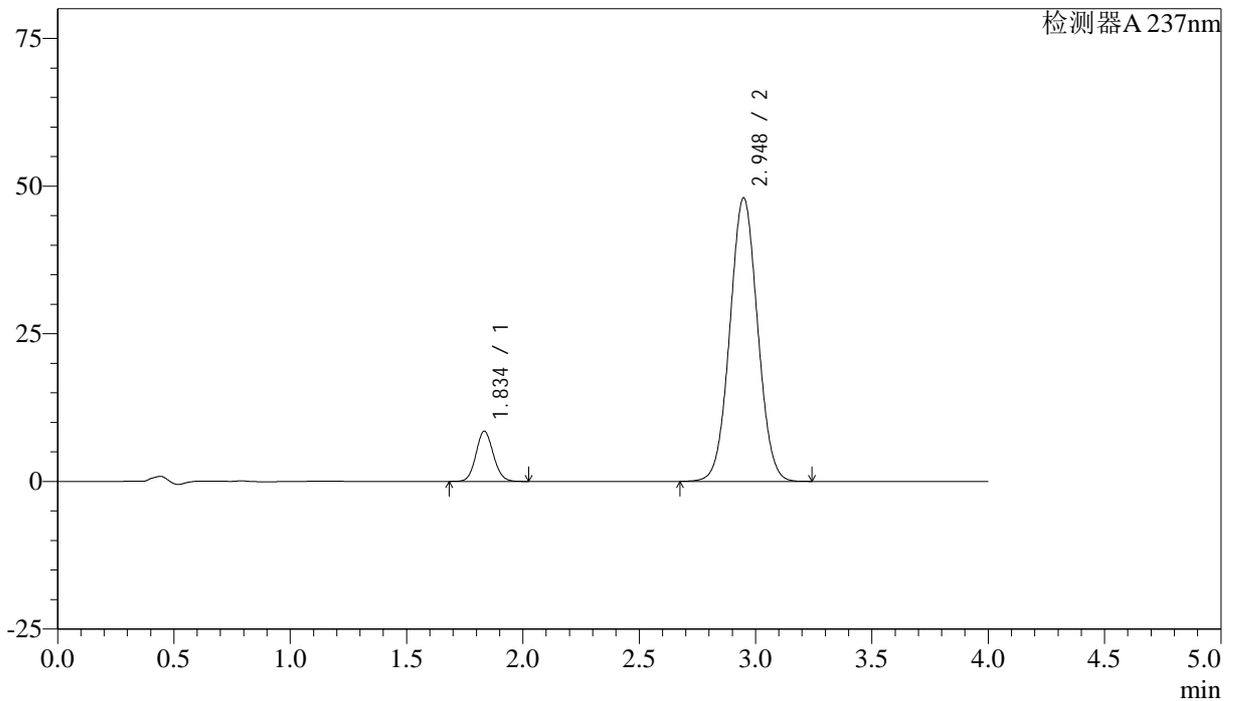
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	46247	10.900	8859	2890	1.093	--
2	2.937	378023	89.100	43694	2645	1.050	6.045
总计		424270	100.000	52553			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-664-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 22:42:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:50:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	44162	9.992	8459	2894	1.094	--
2	2.948	397818	90.008	47985	2912	1.035	6.281
总计		441979	100.000	56444			



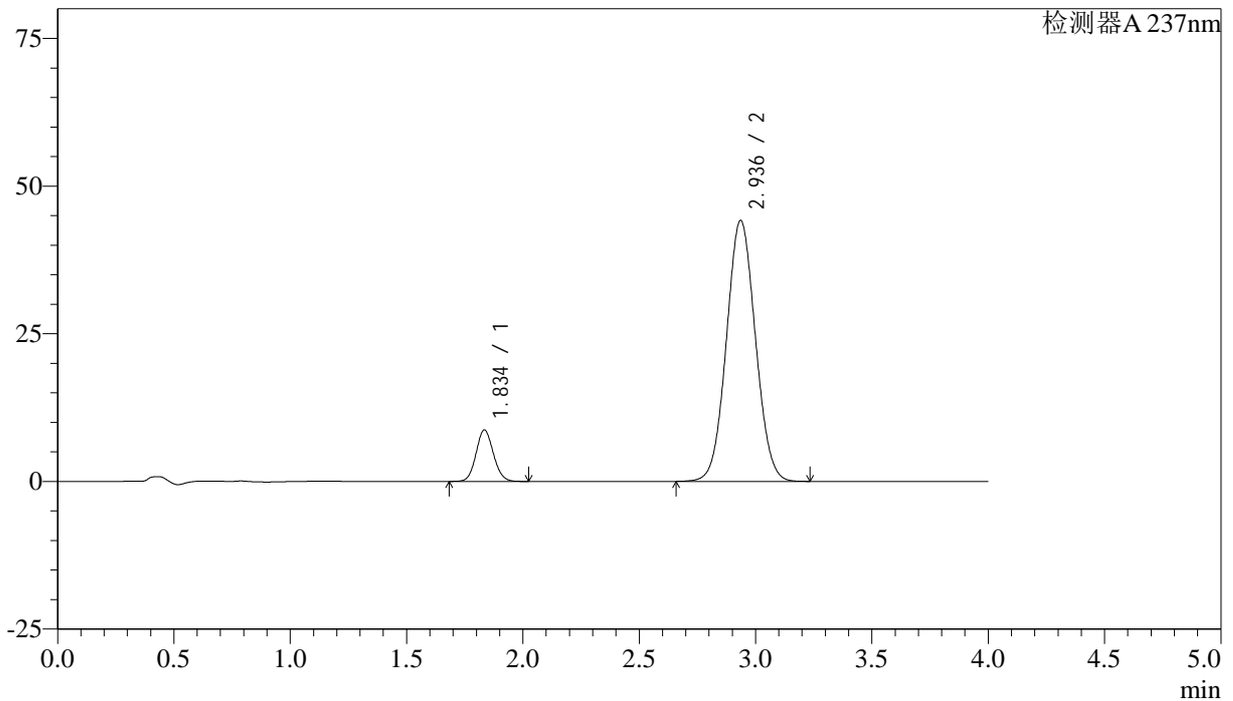
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-665-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 22:47:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:50:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

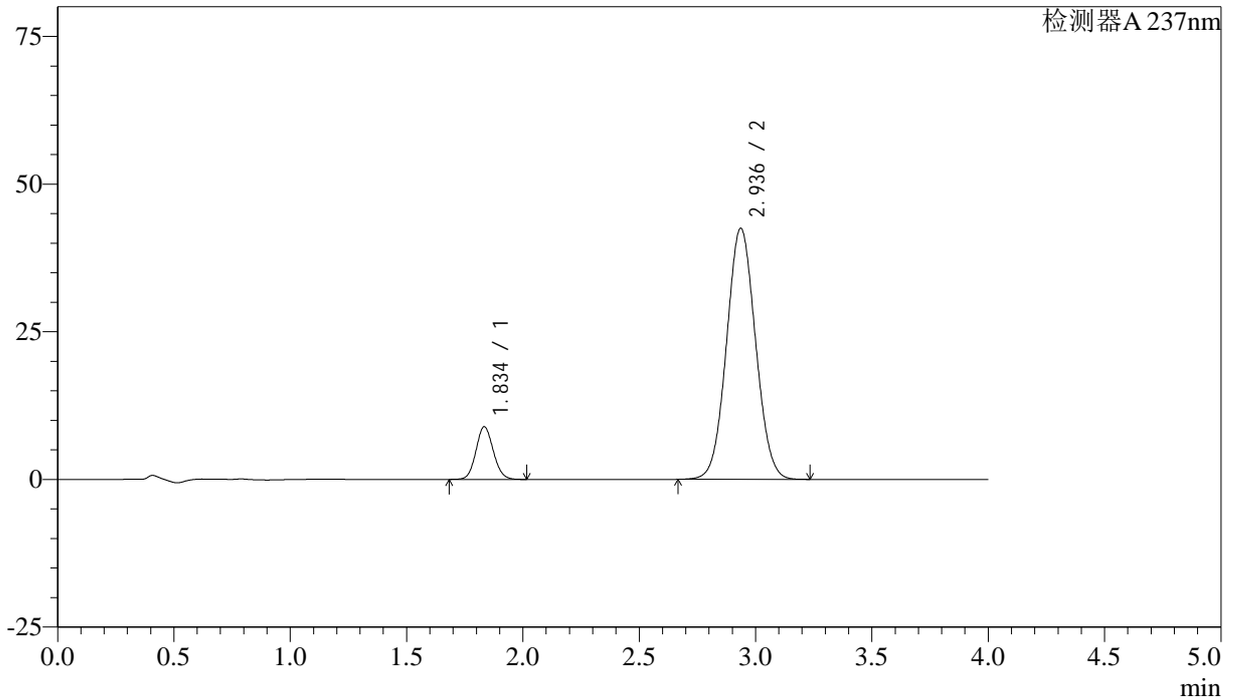
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	45203	10.554	8652	2894	1.092	--
2	2.936	383108	89.446	44132	2631	1.050	6.029
总计		428311	100.000	52784			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-666-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 22:51:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:50:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

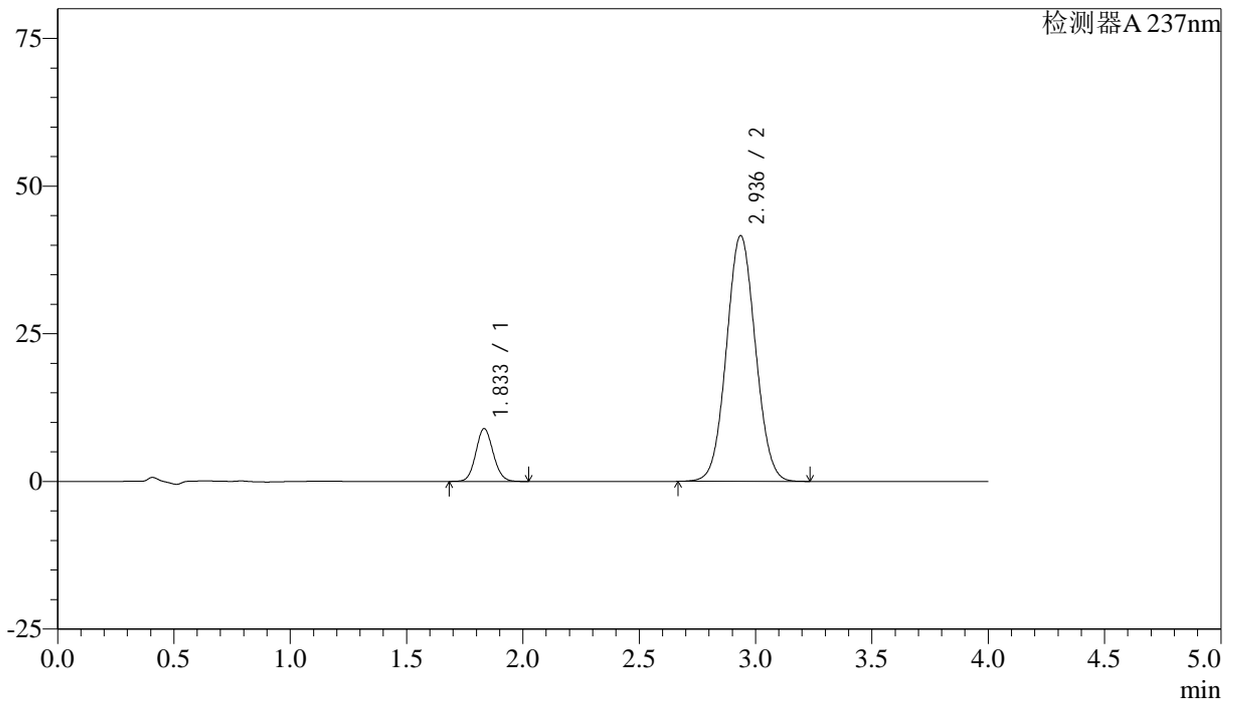
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	46253	11.150	8864	2891	1.093	--
2	2.936	368576	88.850	42486	2633	1.050	6.035
总计		414829	100.000	51350			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-667-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 22:55:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:50:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

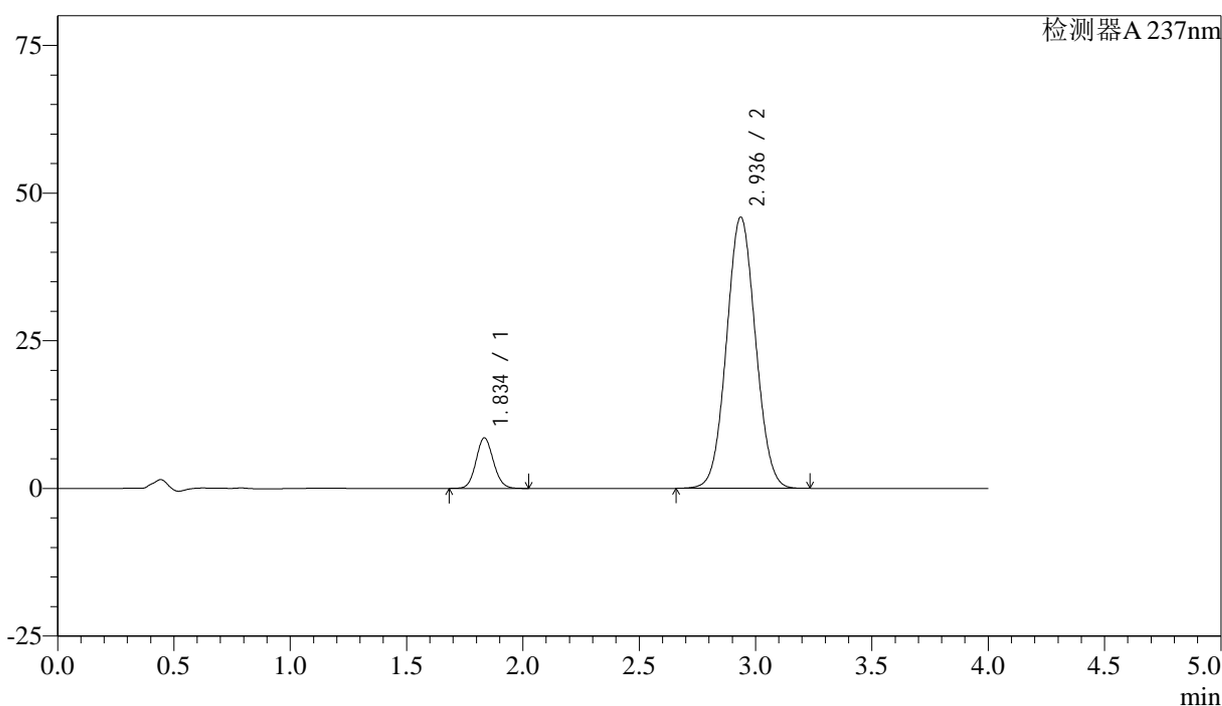
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	46421	11.407	8911	2892	1.094	--
2	2.936	360531	88.593	41567	2634	1.050	6.038
总计		406952	100.000	50478			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-668-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 23:00:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:50:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

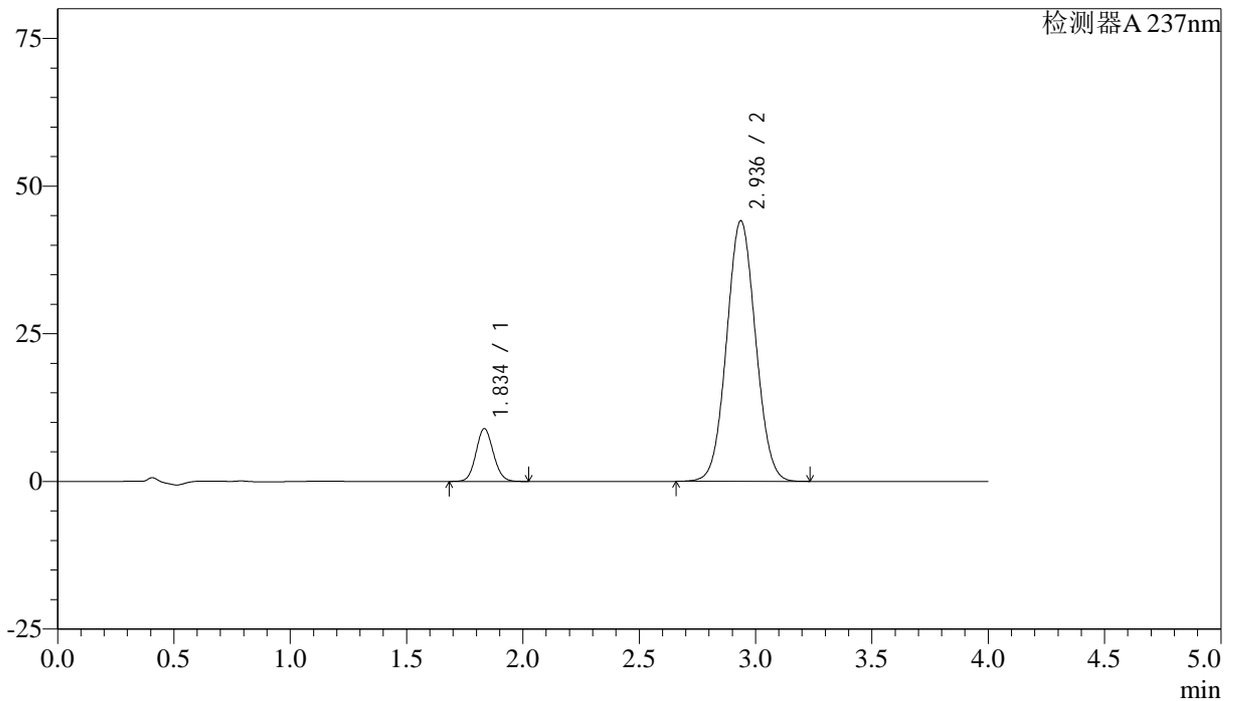
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	44427	10.027	8495	2890	1.095	--
2	2.936	398653	89.973	45902	2627	1.050	6.028
总计		443080	100.000	54397			

<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 - 0-77/27-669-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 23:04:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:50:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	46390	10.823	8882	2890	1.092	--
2	2.936	382211	89.177	44094	2638	1.049	6.038
总计		428601	100.000	52976			



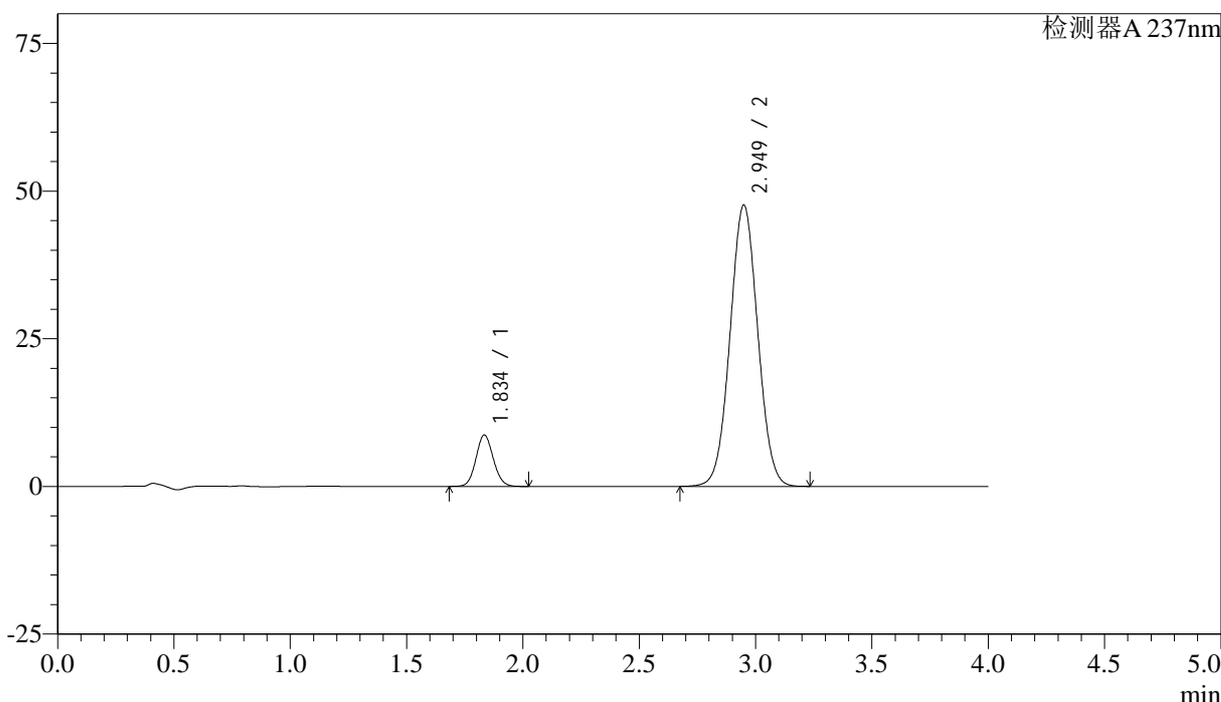
SMF-213

<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 - 0-77/27-670-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 23:09:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:50:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

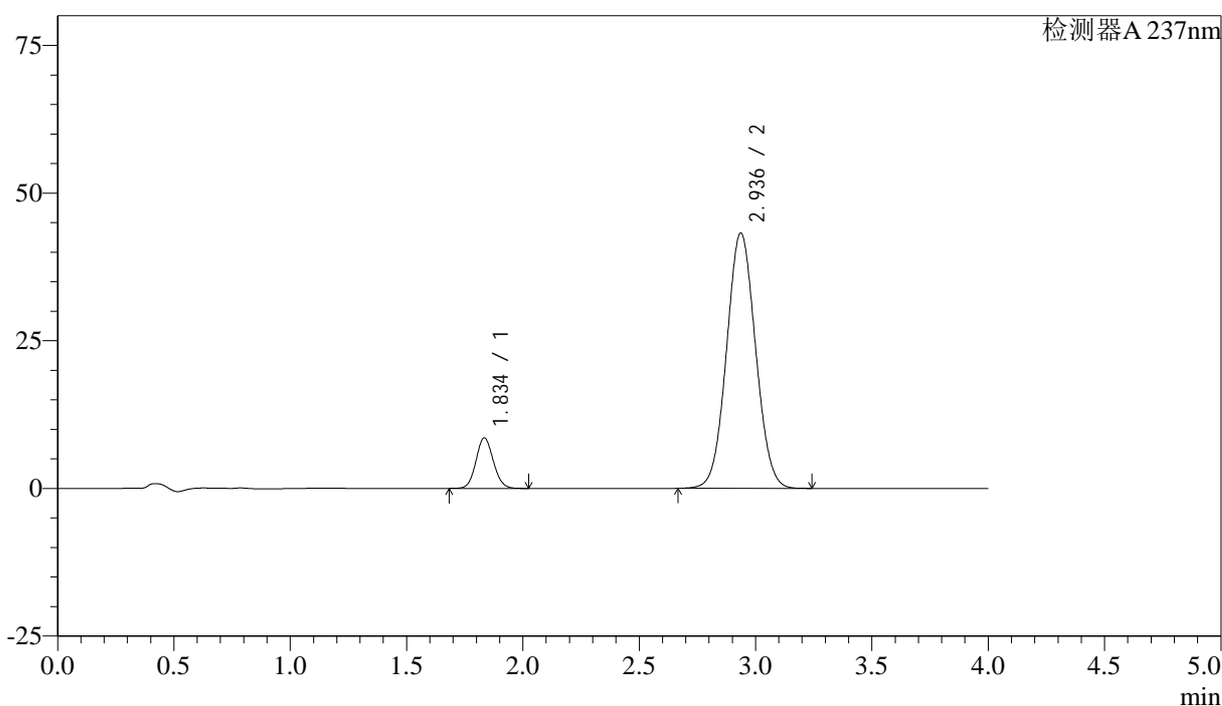
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	45202	10.285	8661	2894	1.091	--
2	2.949	394278	89.715	47580	2922	1.034	6.290
总计		439480	100.000	56241			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-671-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 23:13:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:50:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

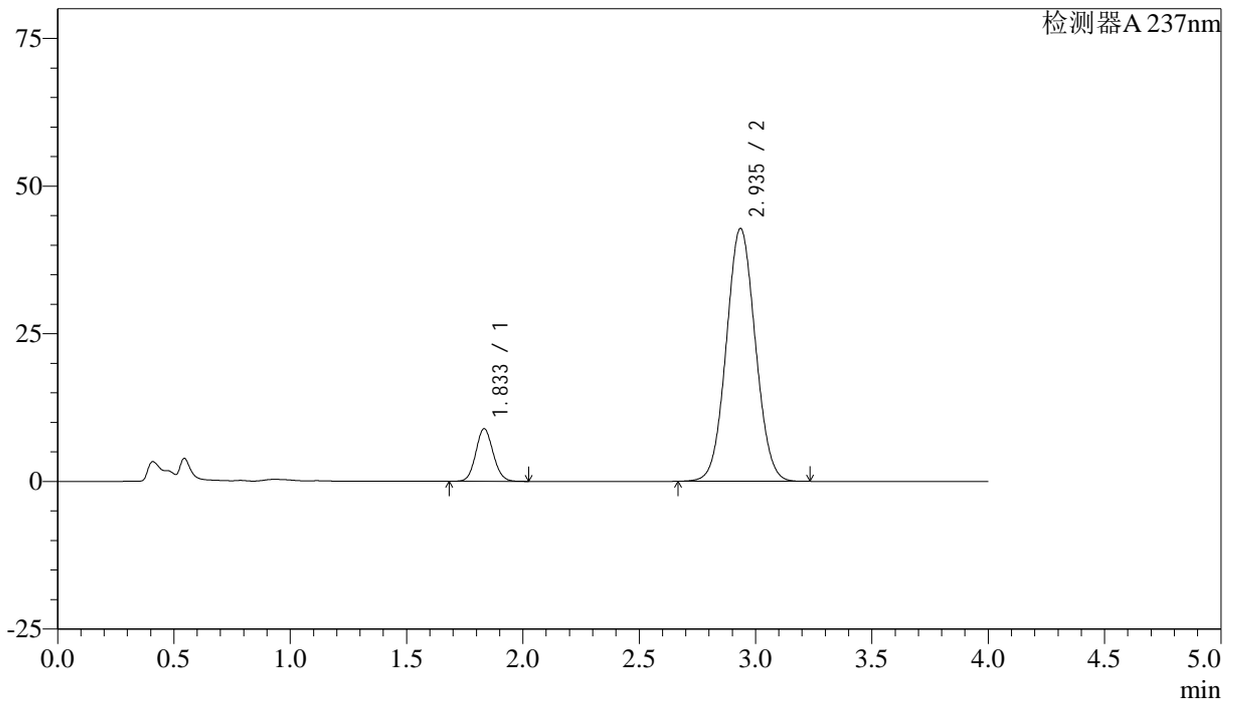
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	44394	10.592	8507	2892	1.093	--
2	2.936	374747	89.408	43201	2633	1.050	6.035
总计		419142	100.000	51708			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-672-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 23:17:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:50:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

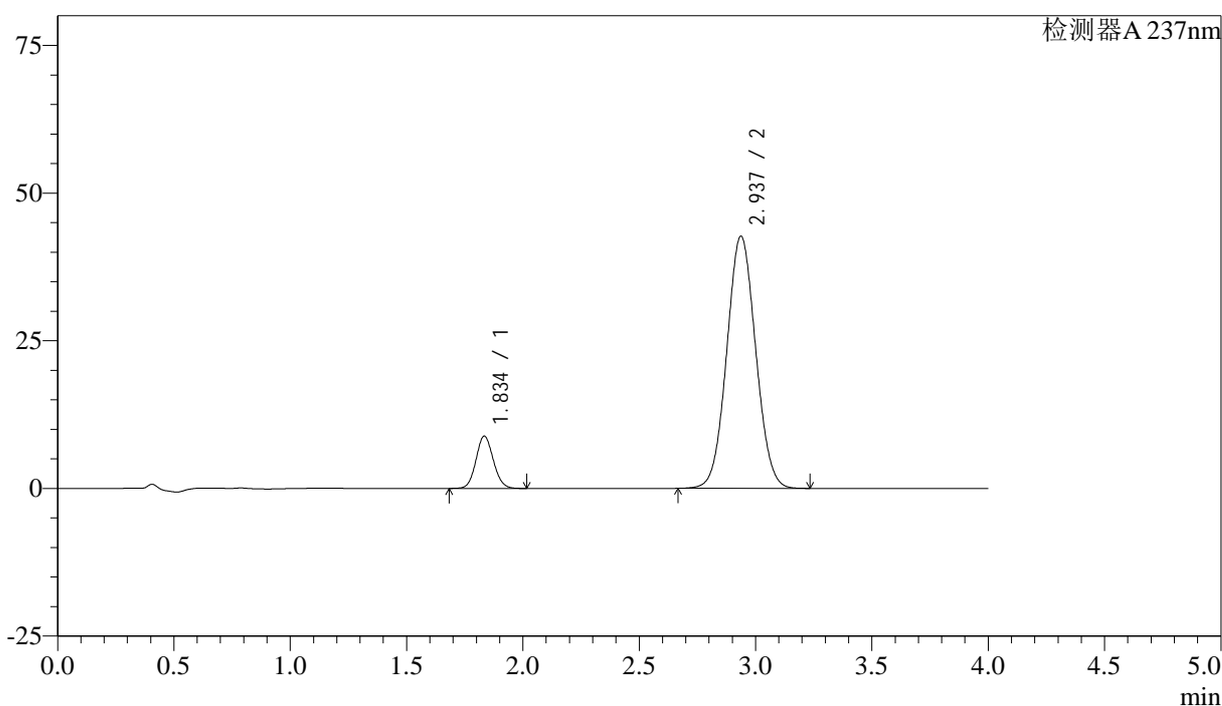
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	46236	11.057	8881	2891	1.093	--
2	2.935	371917	88.943	42747	2618	1.051	6.025
总计		418153	100.000	51629			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-673-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 23:22:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:50:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

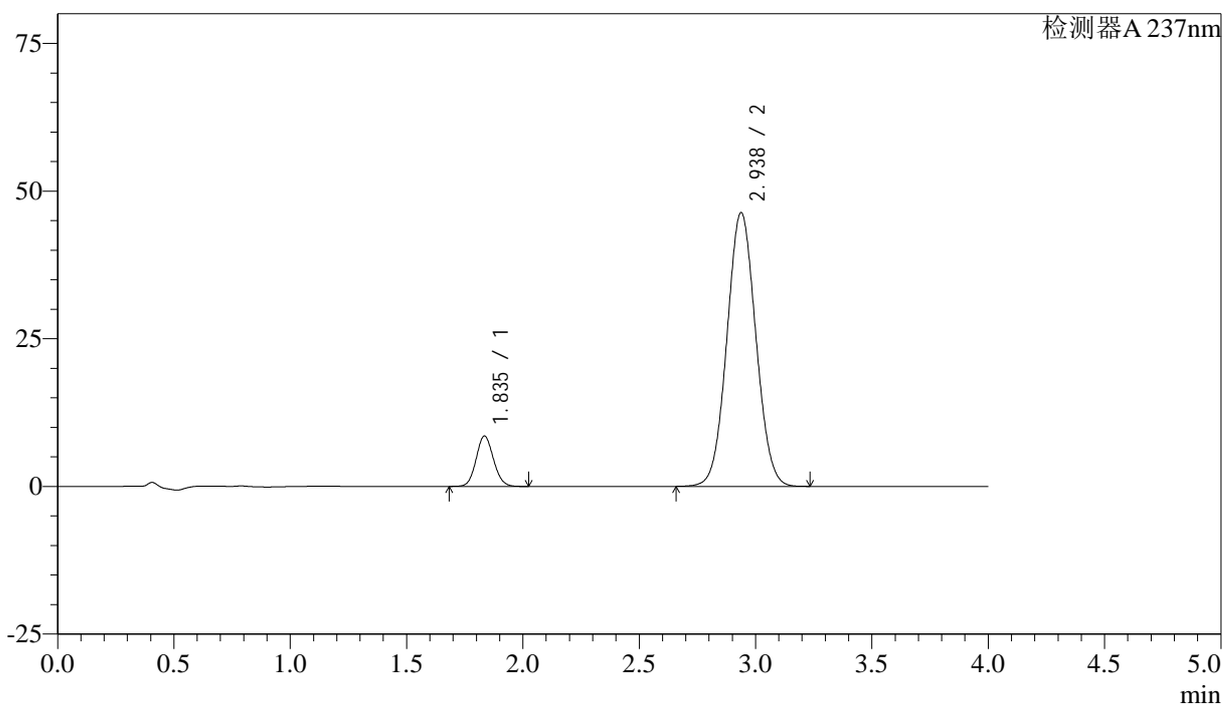
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	45934	11.059	8802	2891	1.092	--
2	2.937	369419	88.941	42690	2645	1.049	6.046
总计		415354	100.000	51492			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-674-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 23:26:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:50:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	44272	9.949	8485	2894	1.092	--
2	2.938	400727	90.051	46358	2653	1.048	6.052
总计		444999	100.000	54843			



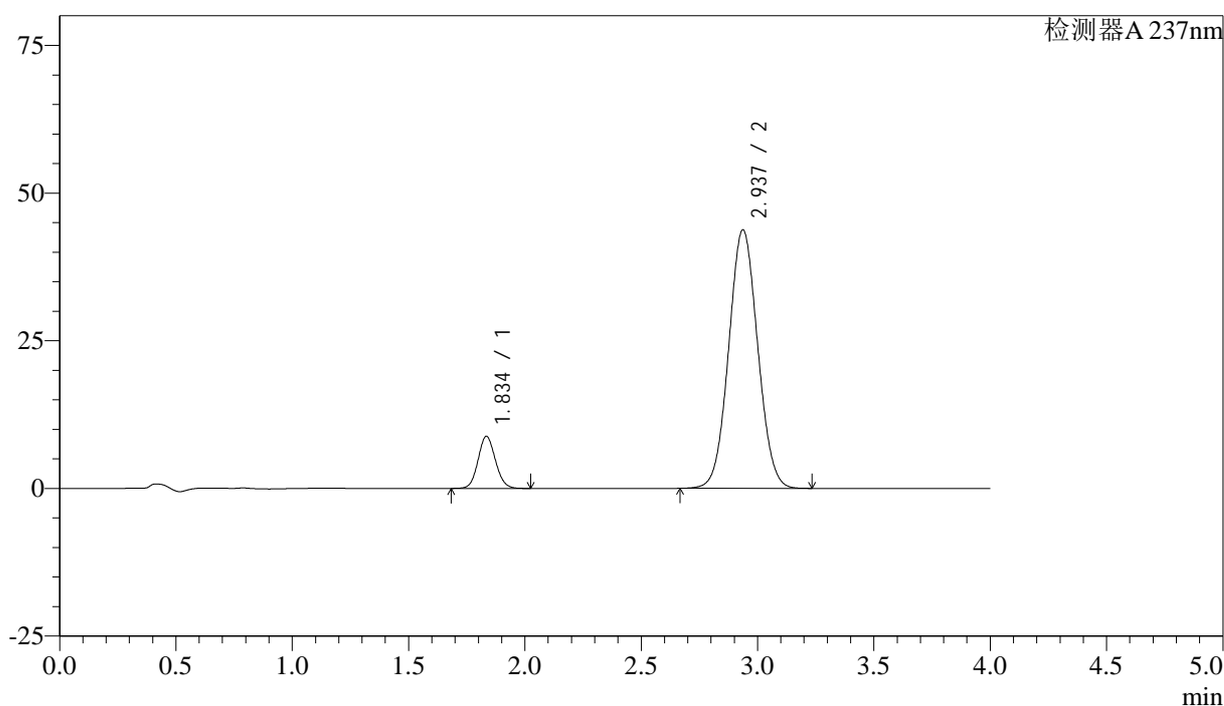
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-675-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 23:30:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:50:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

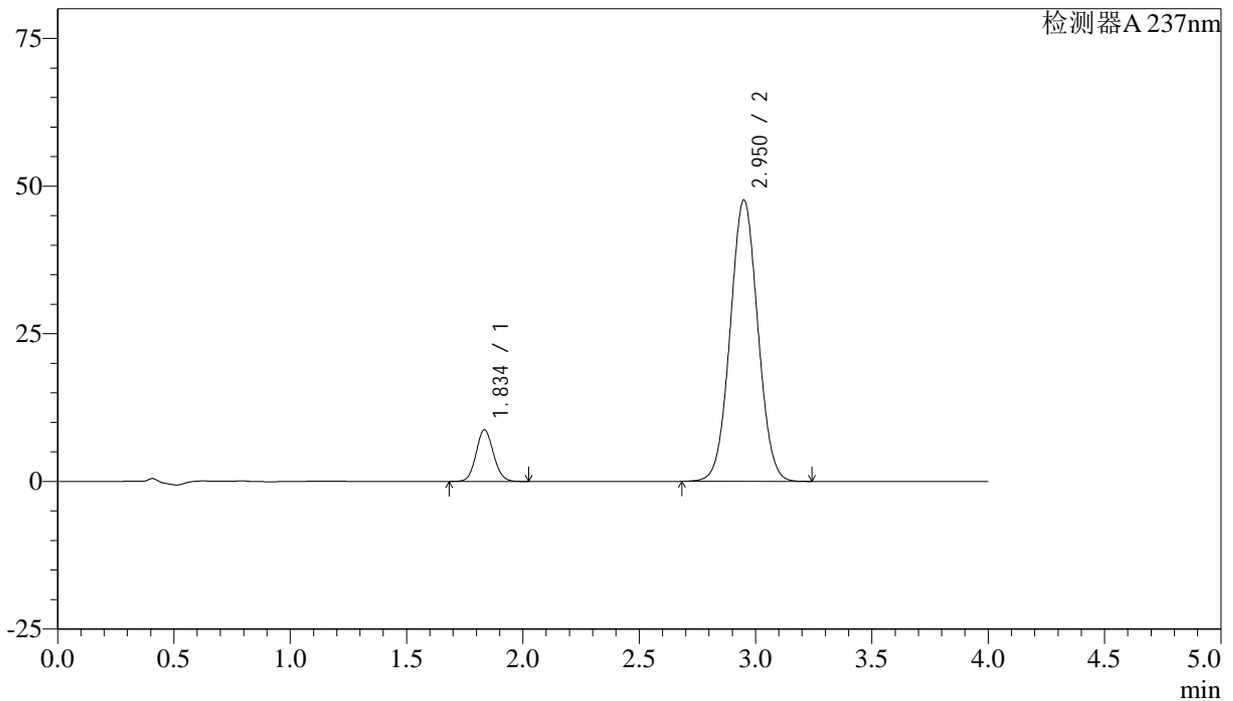
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	45810	10.770	8762	2889	1.093	--
2	2.937	379523	89.230	43768	2635	1.050	6.035
总计		425333	100.000	52530			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-676-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 23:35:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:50:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

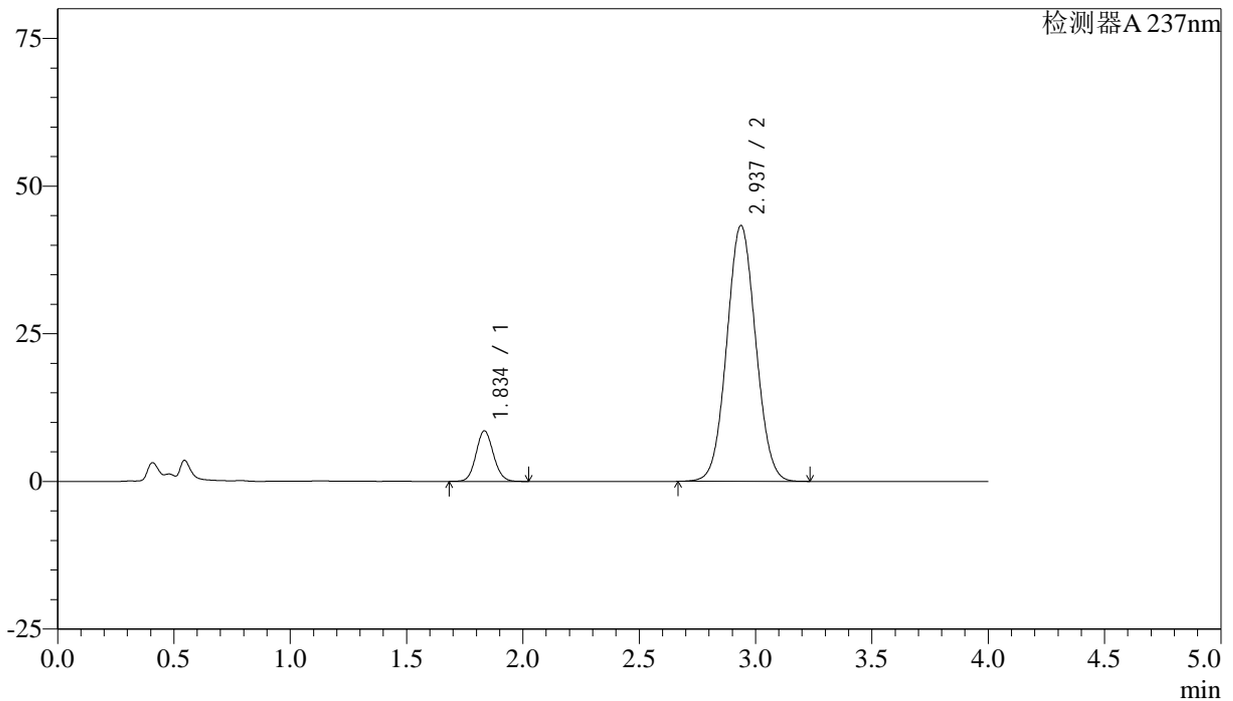
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	45347	10.327	8688	2893	1.092	--
2	2.950	393746	89.673	47565	2929	1.035	6.292
总计		439093	100.000	56253			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-677-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 23:39:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:50:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

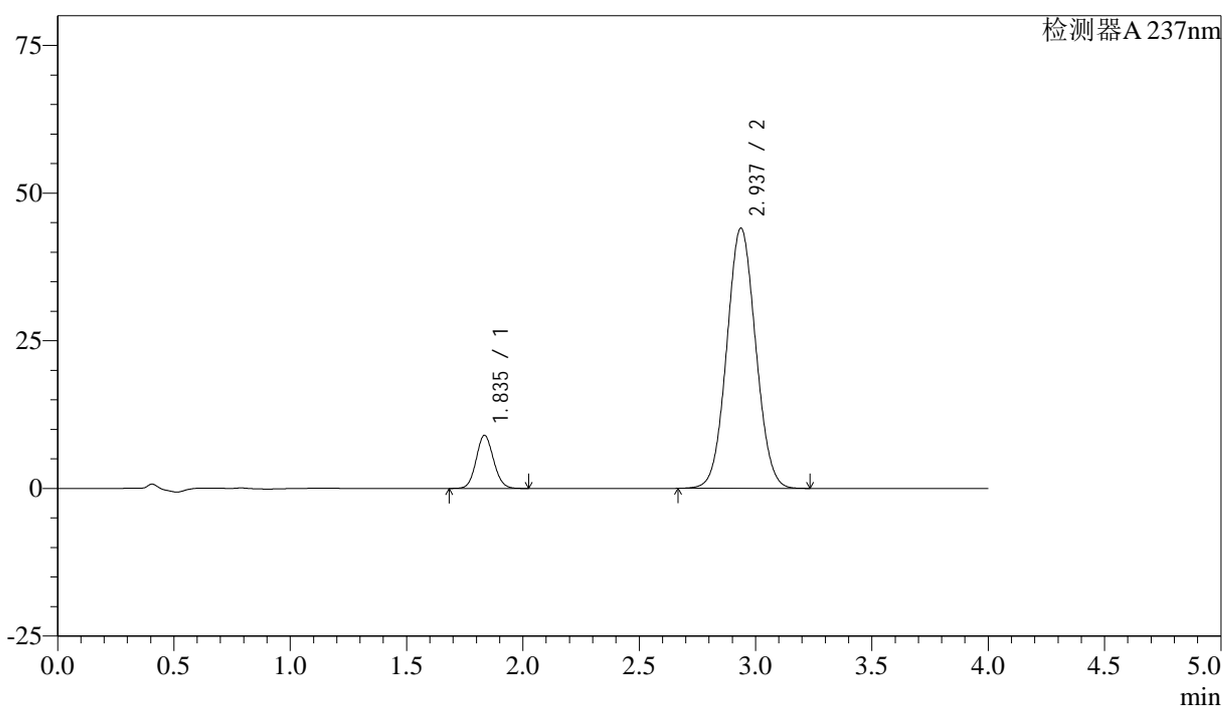
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	44438	10.607	8509	2894	1.092	--
2	2.937	374526	89.393	43307	2649	1.049	6.048
总计		418965	100.000	51816			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-678-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 23:44:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:50:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	46655	10.889	8947	2891	1.092	--
2	2.937	381795	89.111	44056	2637	1.050	6.035
总计		428450	100.000	53002			



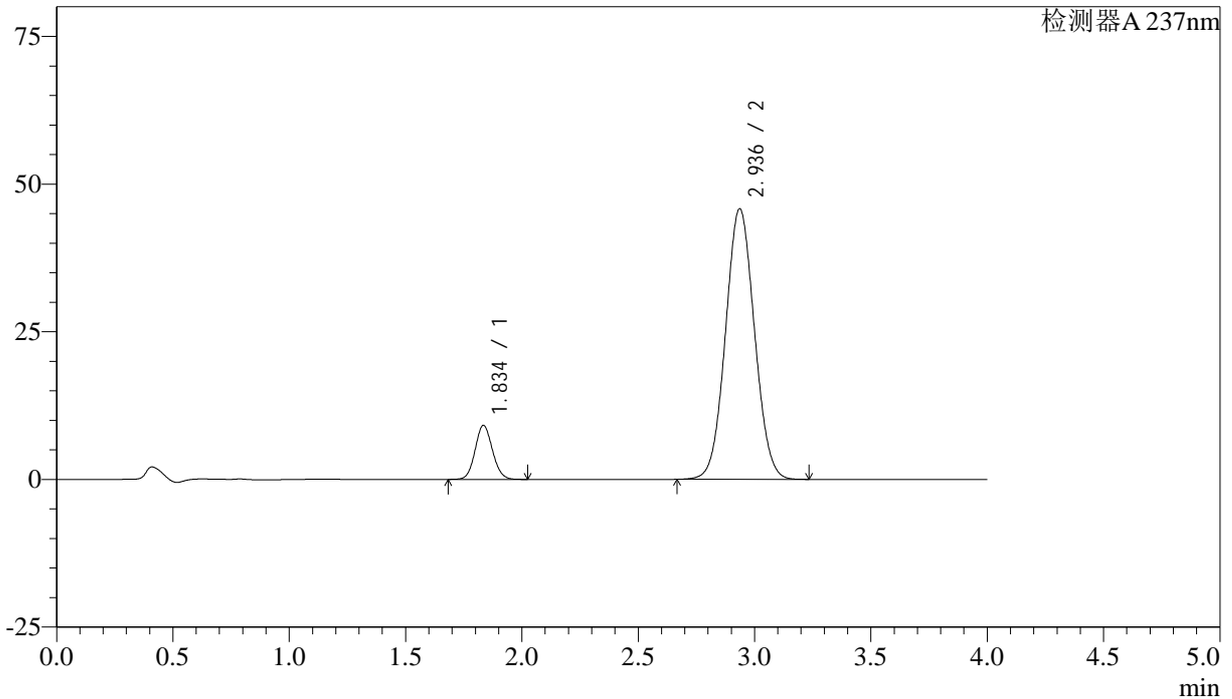
SMF-213

<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 - 0-77/27-679-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 23:48:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:50:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

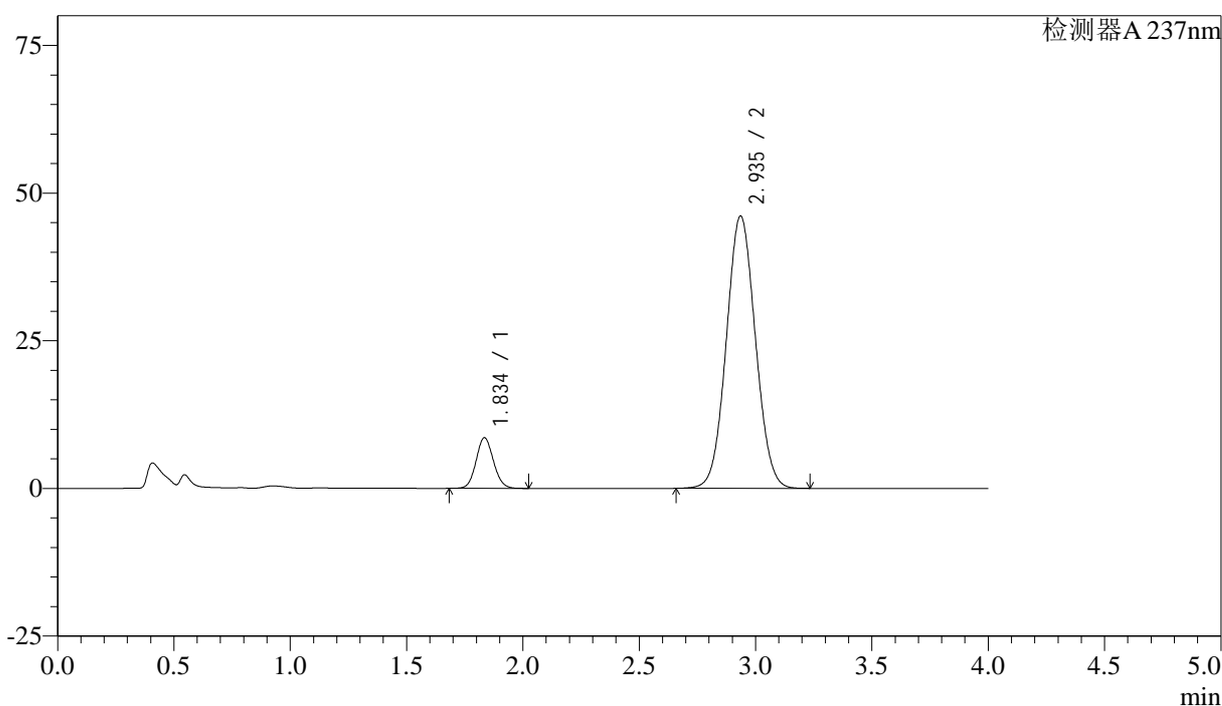
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	47513	10.695	9103	2895	1.094	--
2	2.936	396743	89.305	45776	2638	1.049	6.035
总计		444256	100.000	54879			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-680-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 23:52:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:50:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

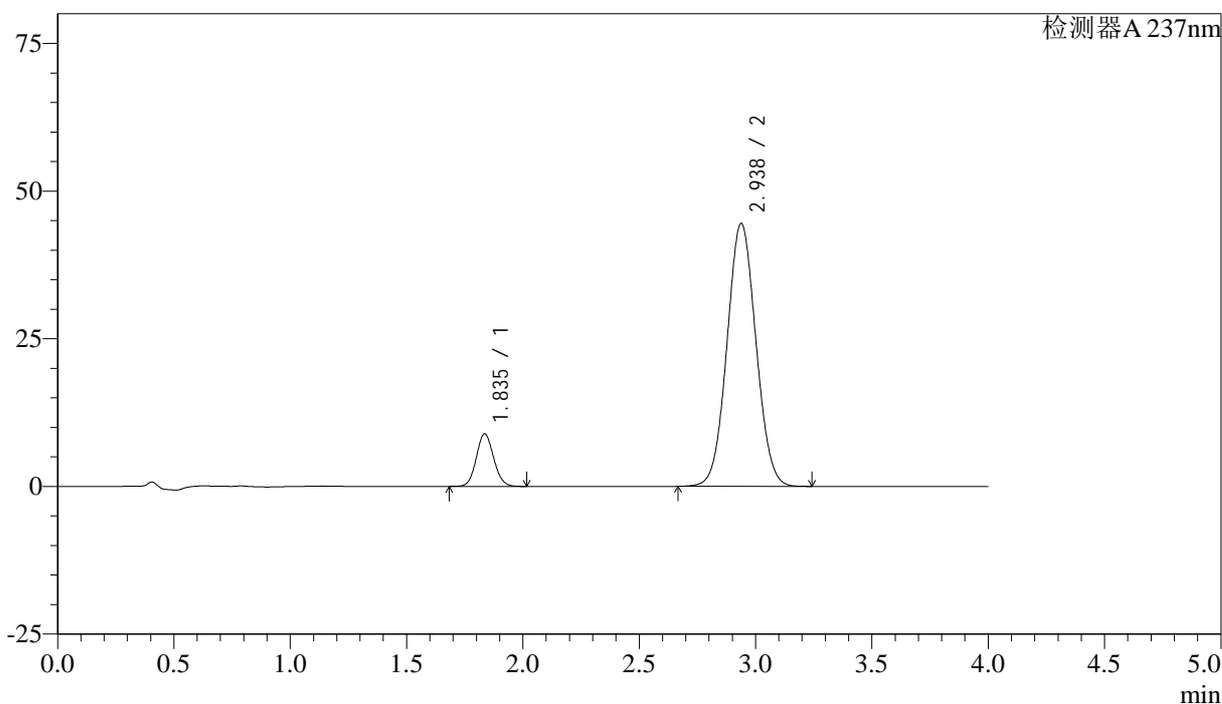
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	44490	9.979	8522	2889	1.092	--
2	2.935	401370	90.021	46045	2610	1.052	6.010
总计		445860	100.000	54566			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-681-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 23:57:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:50:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

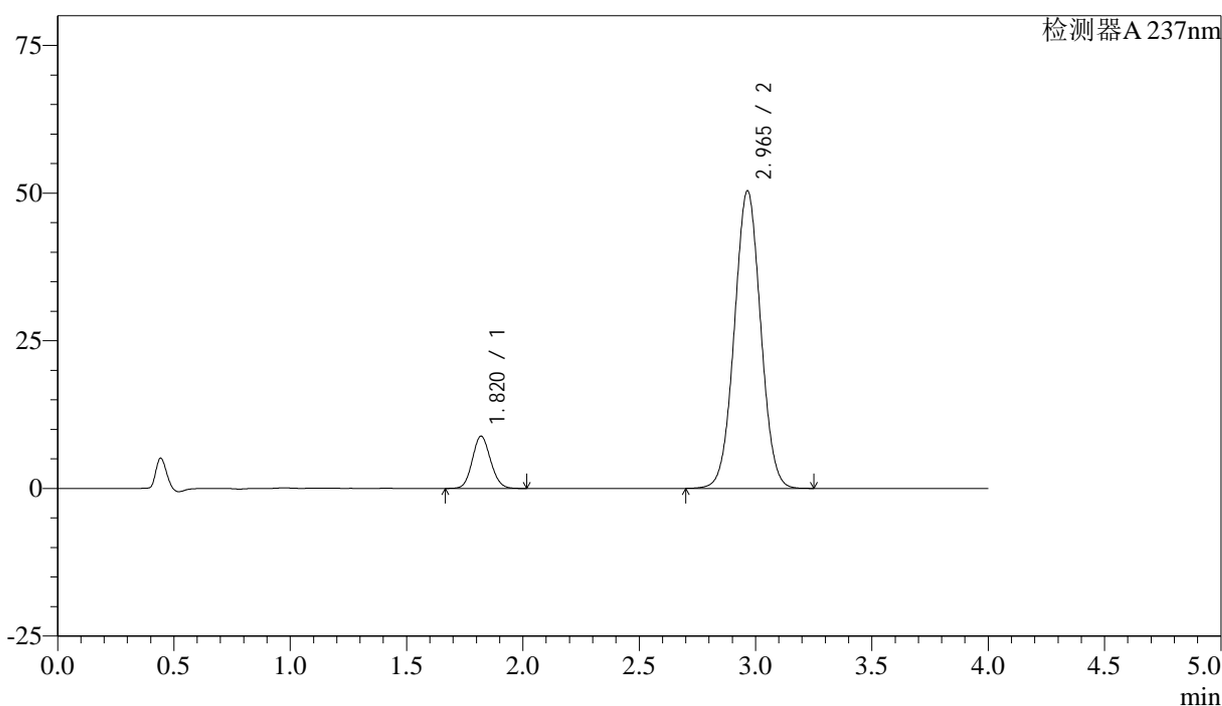
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	46268	10.728	8888	2899	1.091	--
2	2.938	385032	89.272	44526	2651	1.049	6.049
总计		431301	100.000	53414			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-682-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/07 00:01:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:50:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

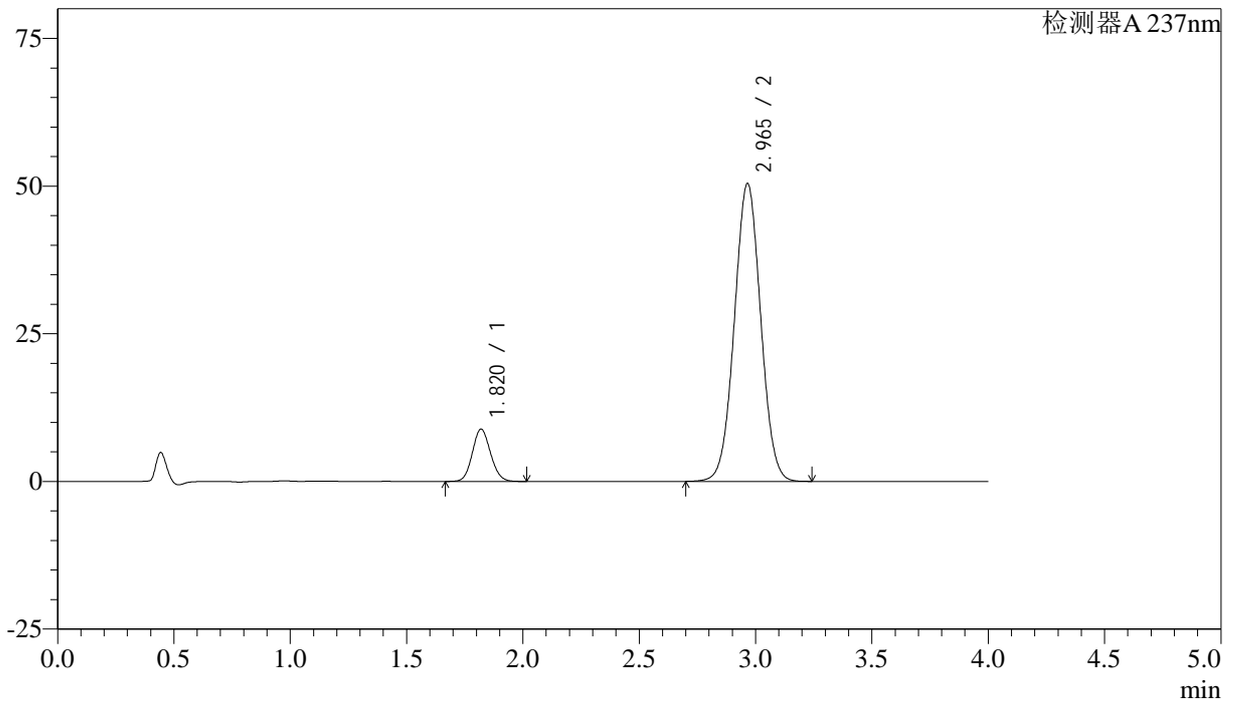
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	48256	10.861	8849	2578	1.103	--
2	2.965	396049	89.139	50359	3283	1.025	6.538
总计		444305	100.000	59208			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-77/27-683-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/07 00:05:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:50:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	48245	10.843	8858	2585	1.103	--
2	2.965	396679	89.157	50401	3277	1.025	6.538
总计		444924	100.000	59259			