

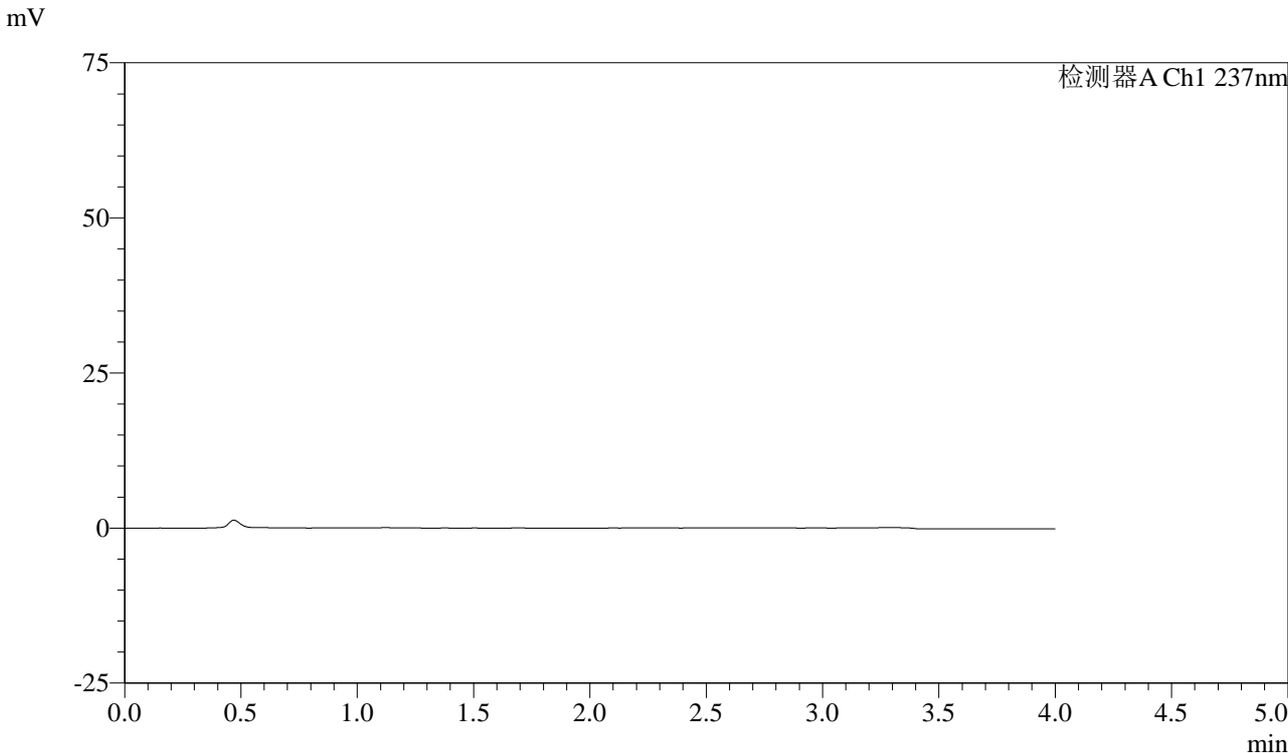


SMF-213

<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 - 0-98/3-1537-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg-1f100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/30 13:56:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:26:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



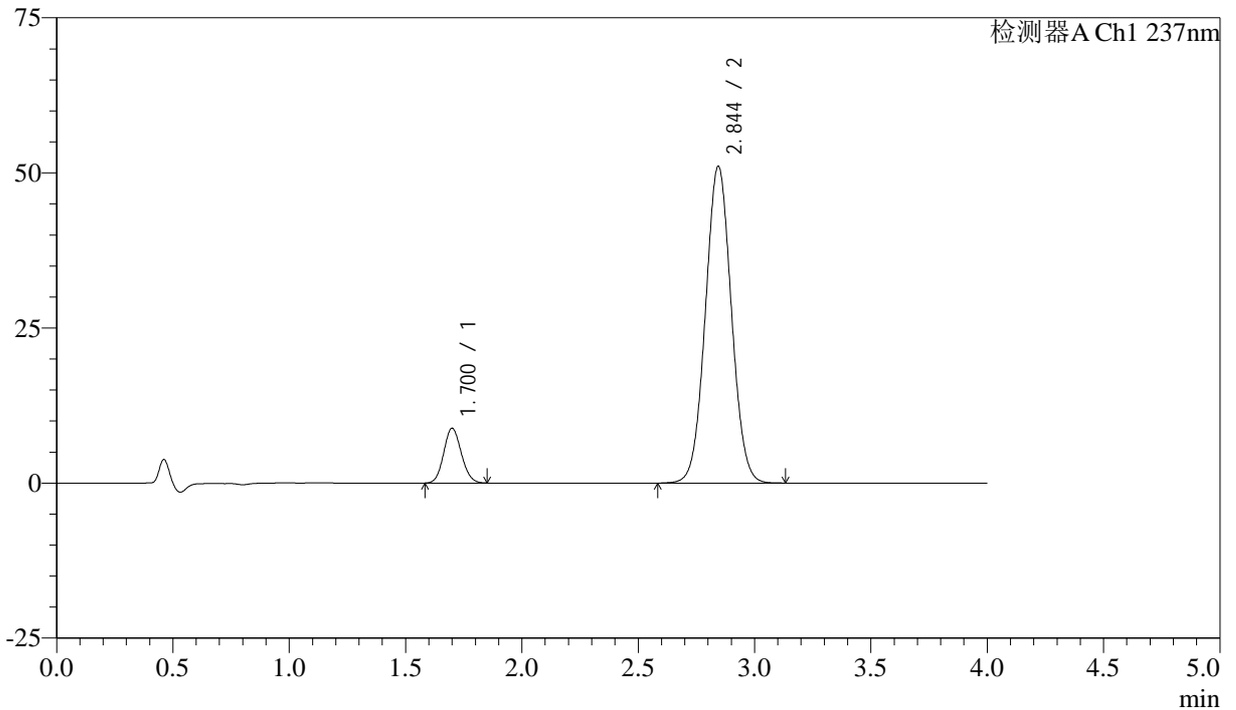
SMF-213

<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 - 0-98/3-1538-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 14:03:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:26:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	46565	10.493	8807	2377	1.108	--
2	2.844	397188	89.507	51028	3094	1.040	6.653
总计		443753	100.000	59834			



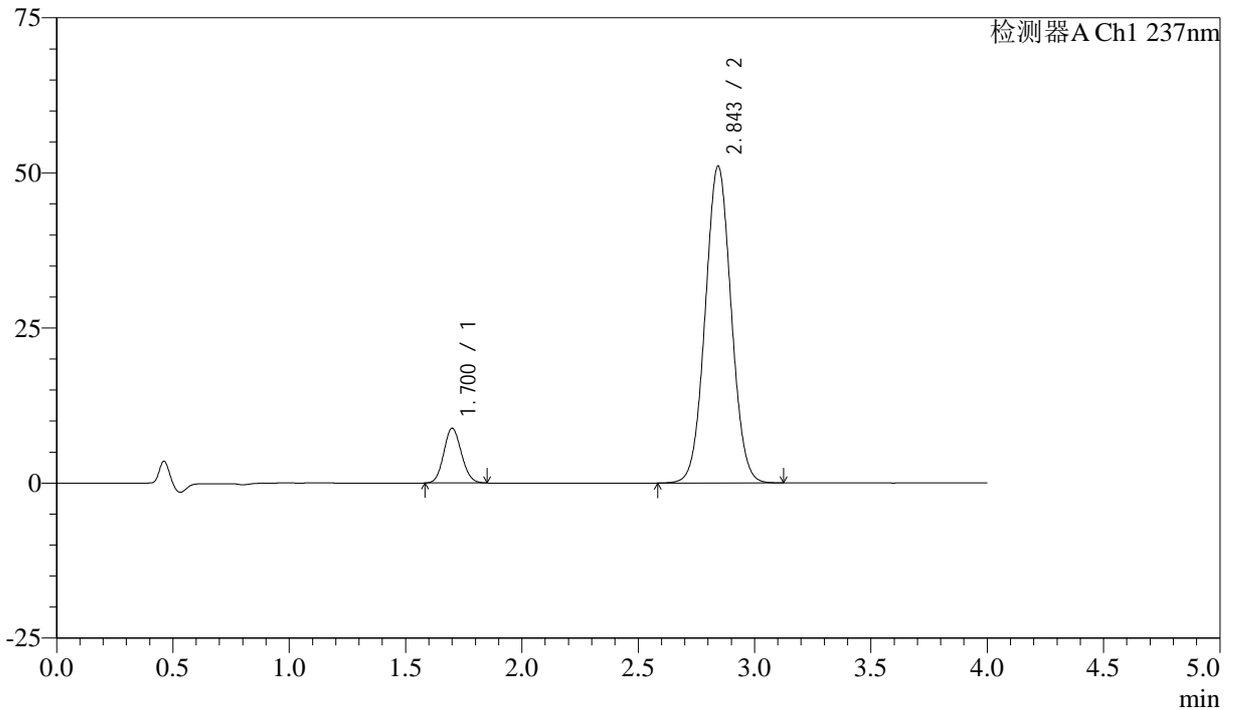
SMF-213

<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 - 0-98/3-1539-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 14:07:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:26:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

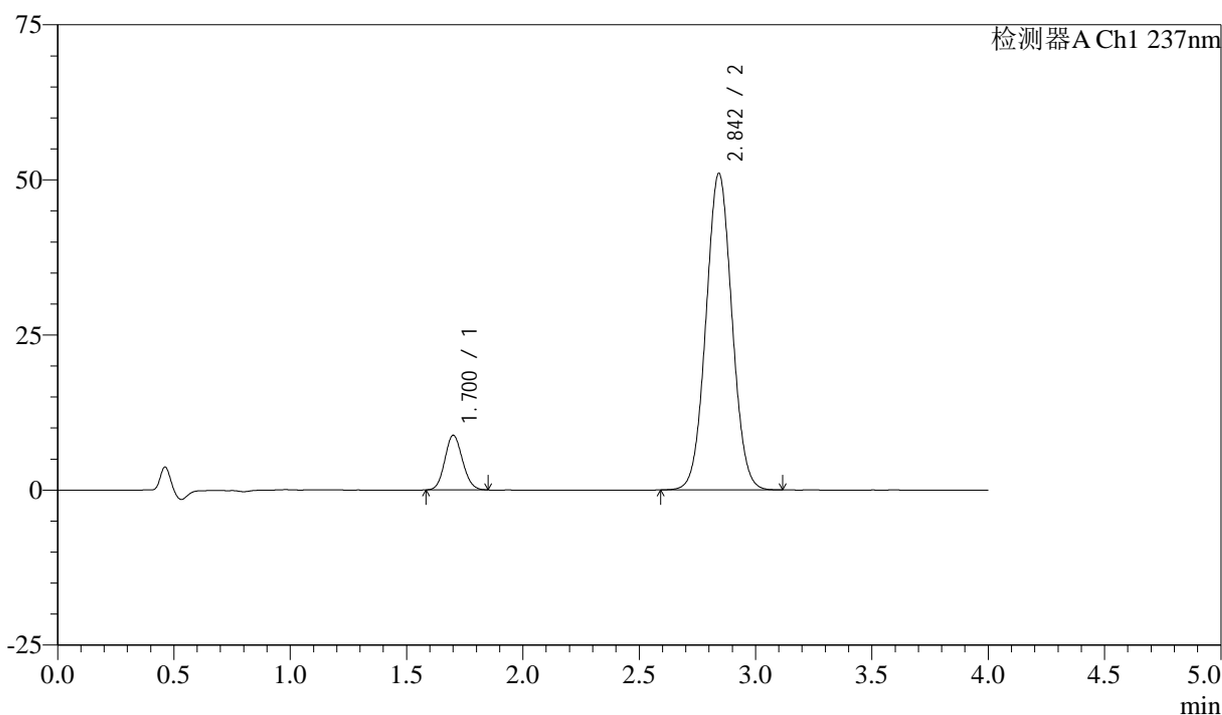
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	46500	10.485	8792	2374	1.108	--
2	2.843	396991	89.515	50975	3090	1.040	6.643
总计		443491	100.000	59767			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1540-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/30 14:12:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:26:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	46545	10.506	8768	2369	1.109	--
2	2.842	396496	89.494	50929	3089	1.040	6.632
总计		443041	100.000	59698			



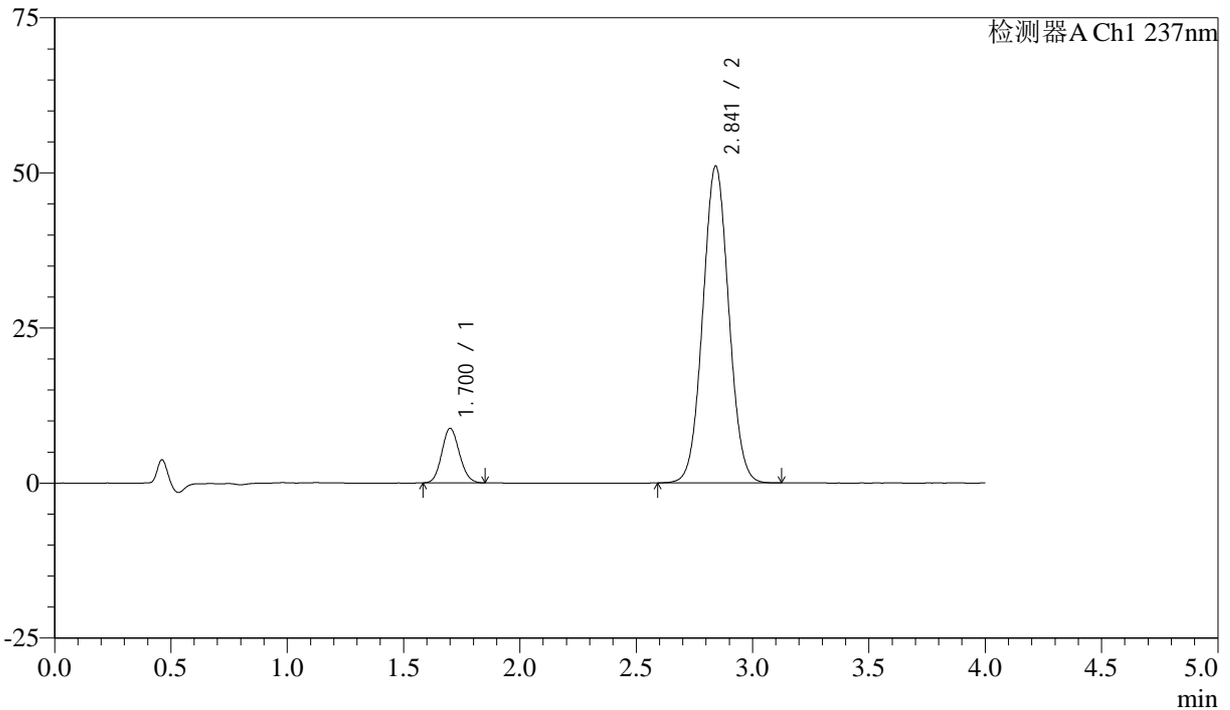
SMF-213

<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 - 0-98/3-1541-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 14:16:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:26:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	46404	10.470	8768	2376	1.111	--
2	2.841	396803	89.530	51022	3089	1.041	6.635
总计		443206	100.000	59790			



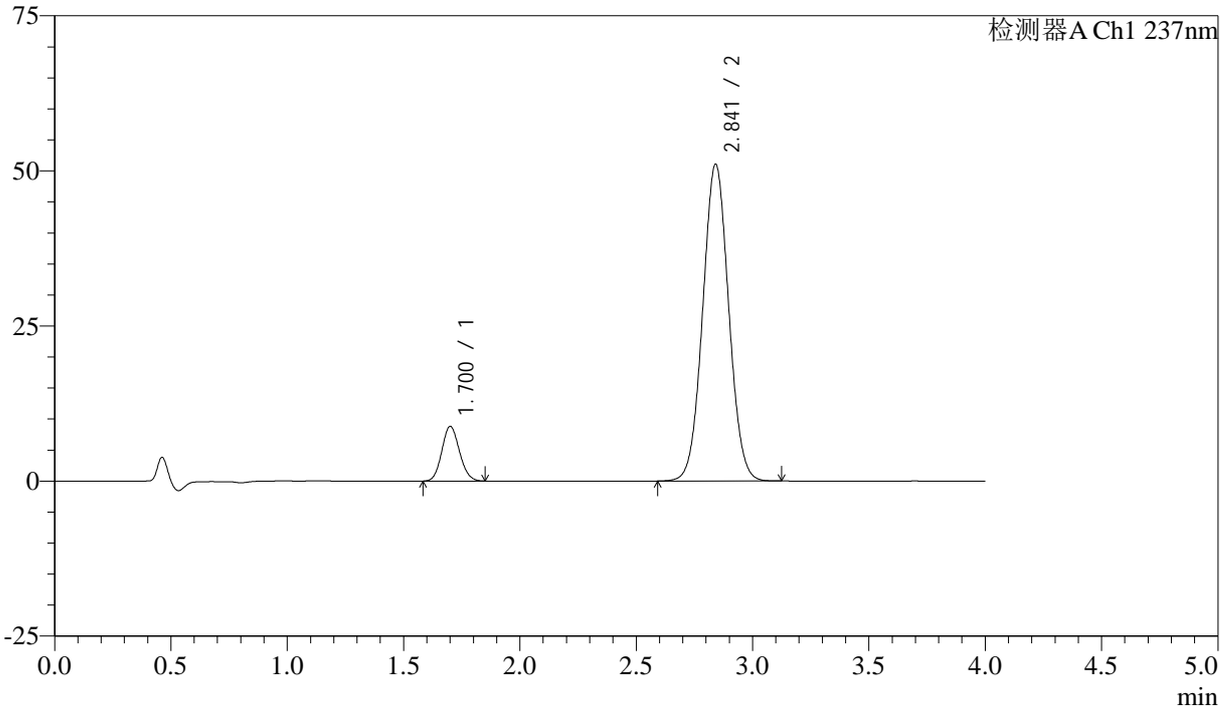
SMF-213

<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 - 0-98/3-1542-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 14:20:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:26:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	46544	10.504	8779	2376	1.111	--
2	2.841	396584	89.496	51030	3091	1.040	6.634
总计		443129	100.000	59810			



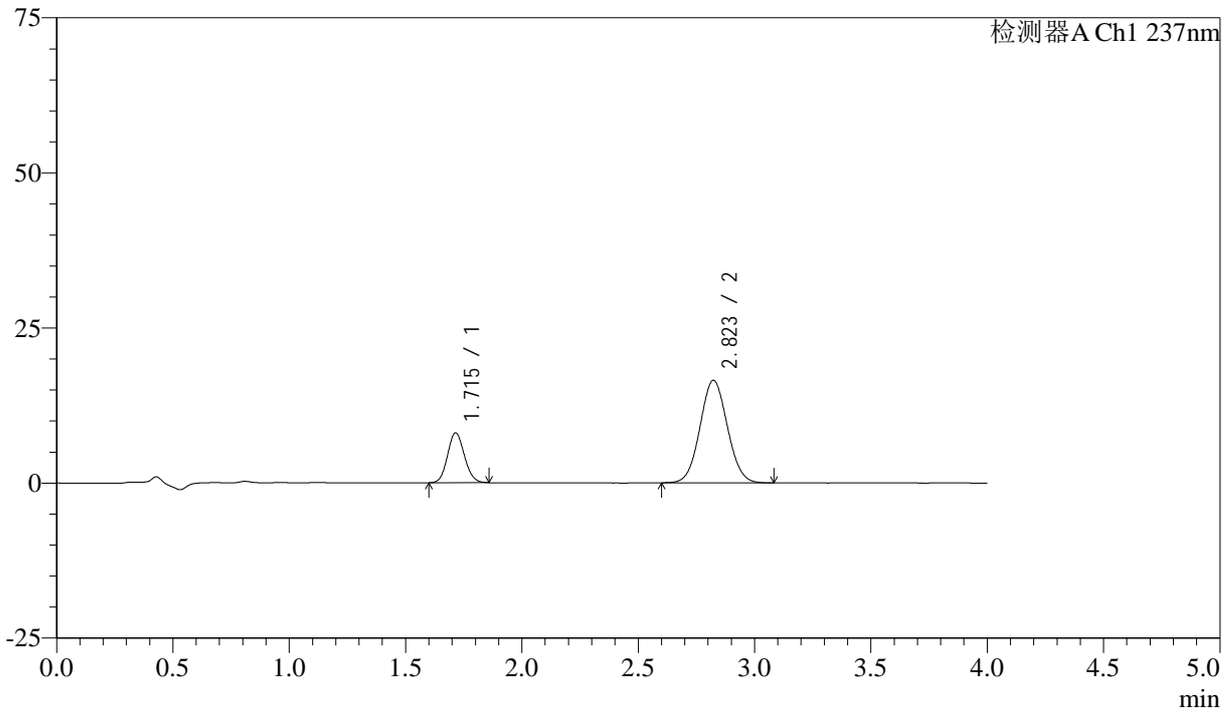
SMF-213

<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 - 0-98/3-1543-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 14:25:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:26:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	40523	23.063	8040	2655	1.102	--
2	2.823	135183	76.937	16539	2737	1.055	6.350
总计		175706	100.000	24578			



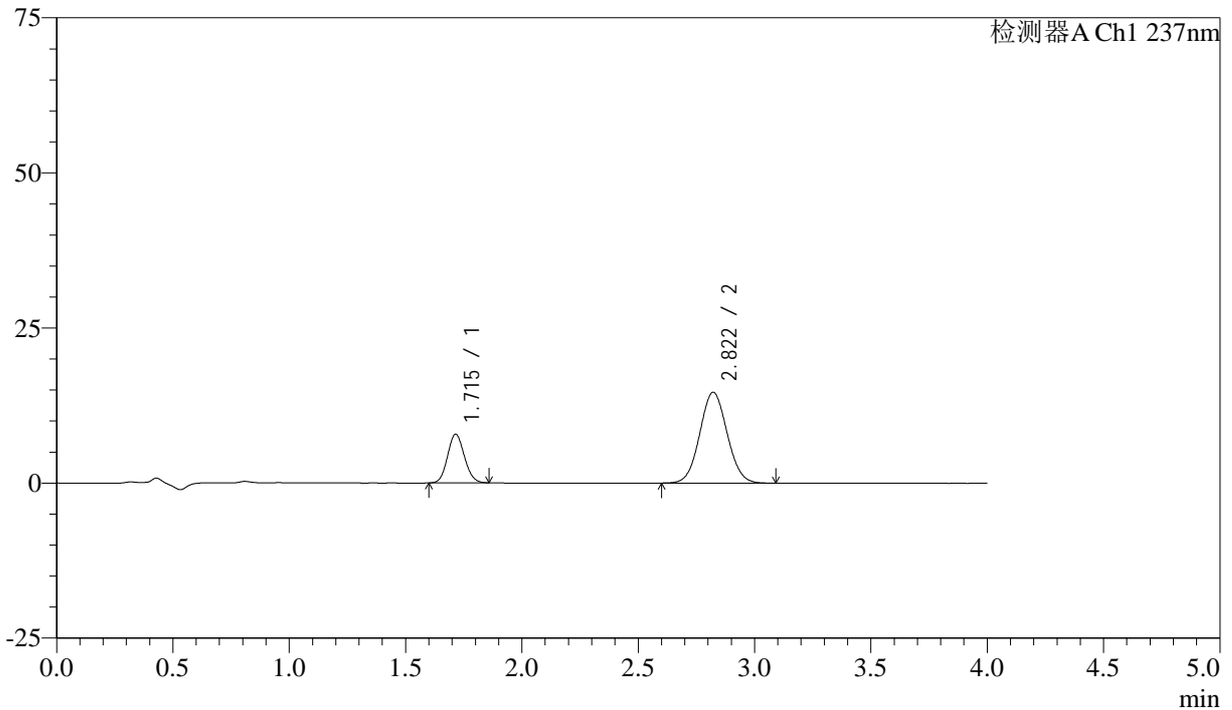
SMF-213

<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 - 0-98/3-1544-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 14:29:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:26:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

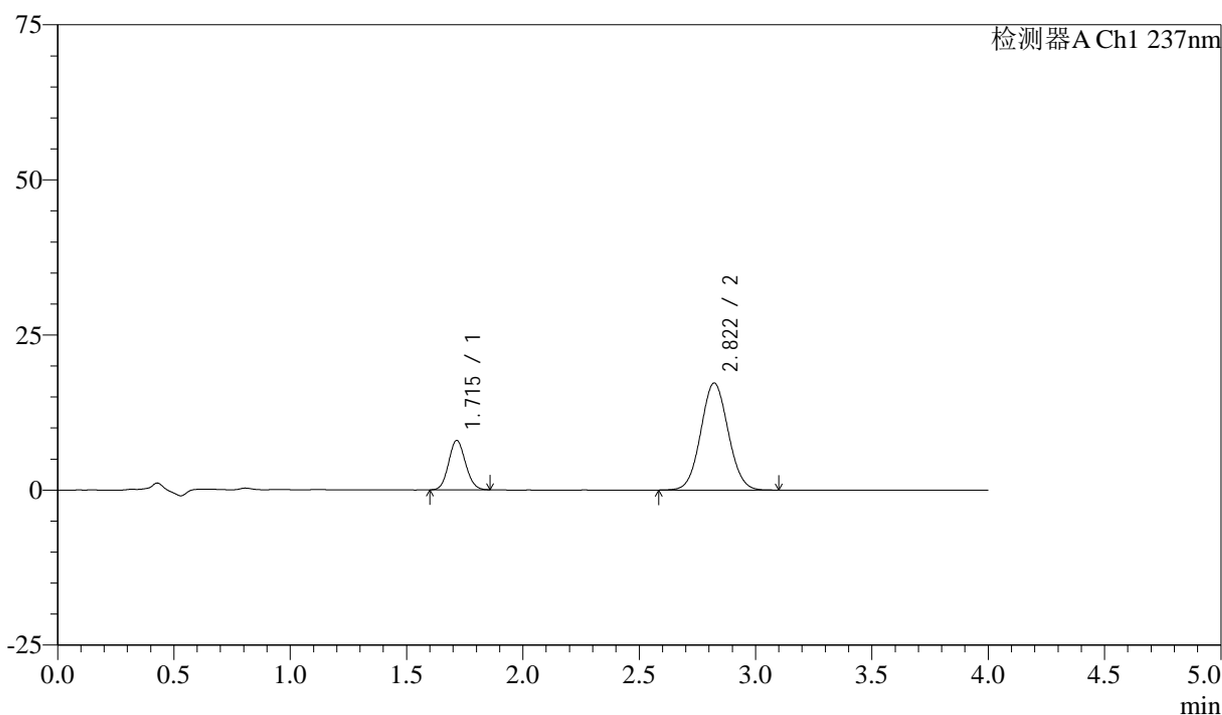
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	39449	24.766	7841	2652	1.099	--
2	2.822	119833	75.234	14650	2732	1.057	6.340
总计		159282	100.000	22491			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1545-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/30 14:34:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:26:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	40085	22.088	7957	2655	1.098	--
2	2.822	141394	77.912	17267	2737	1.054	6.343
总计		181478	100.000	25223			



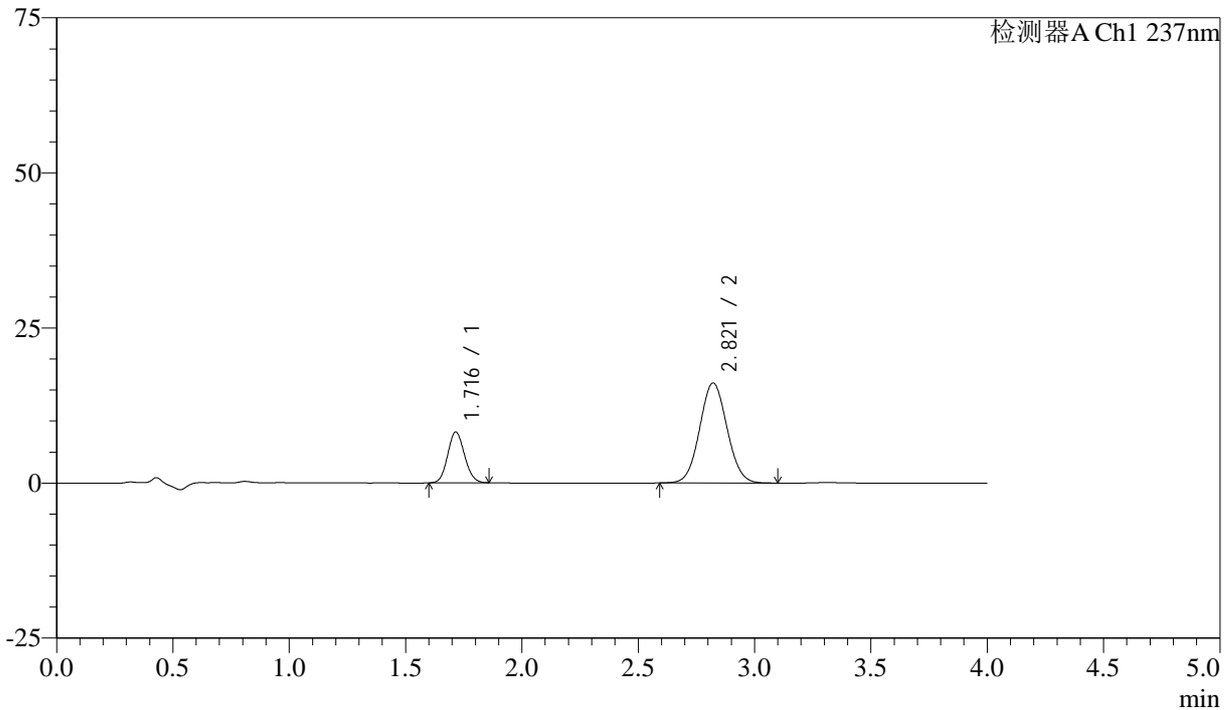
SMF-213

<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 - 0-98/3-1546-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/30 14:38:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:26:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	41333	23.818	8187	2648	1.102	--
2	2.821	132199	76.182	16148	2739	1.056	6.338
总计		173531	100.000	24335			



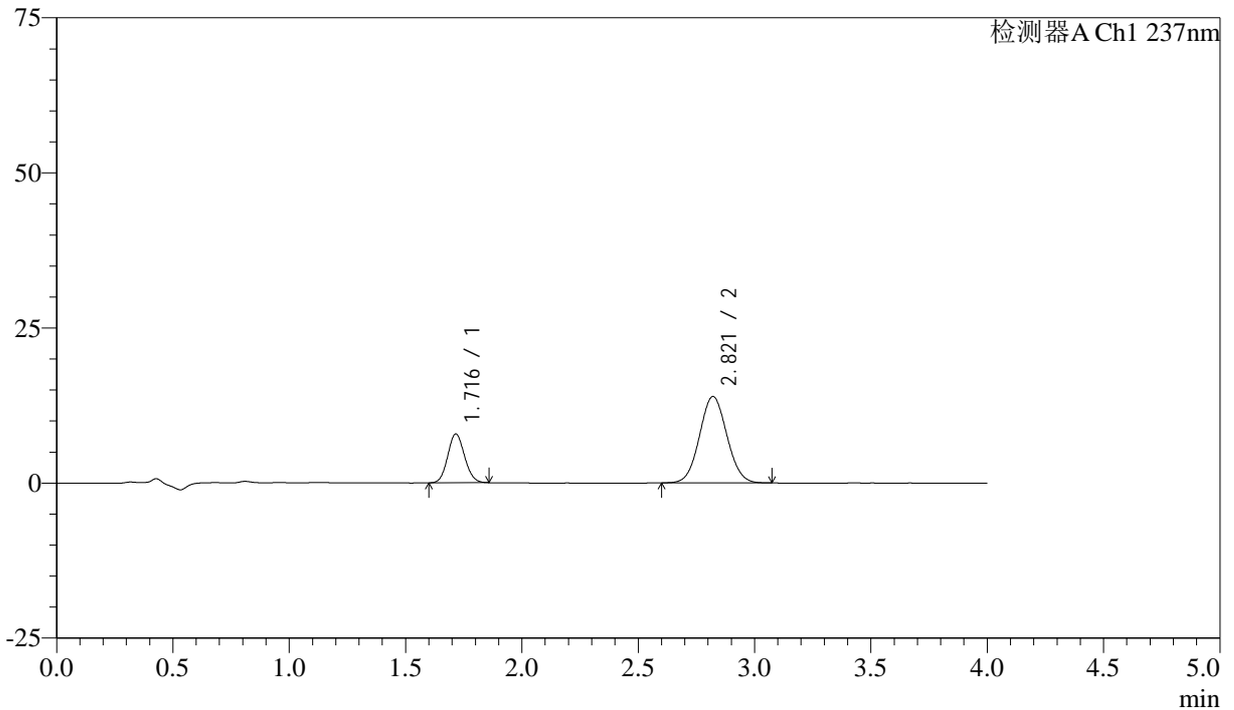
SMF-213

<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 - 0-98/3-1547-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 14:42:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:26:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	39705	25.812	7854	2639	1.094	--
2	2.821	114119	74.188	13945	2726	1.056	6.321
总计		153824	100.000	21799			



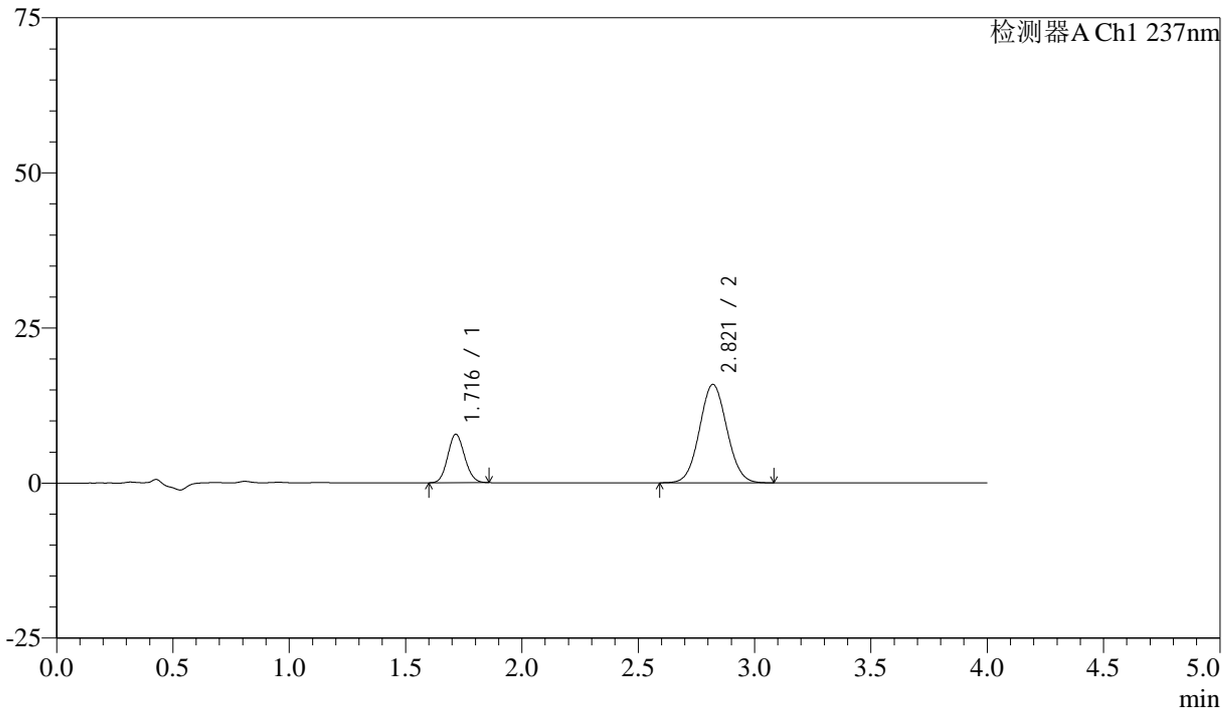
SMF-213

<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 - 0-98/3-1548-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 14:47:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:26:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	39373	23.261	7795	2639	1.097	--
2	2.821	129892	76.739	15867	2729	1.054	6.321
总计		169264	100.000	23662			



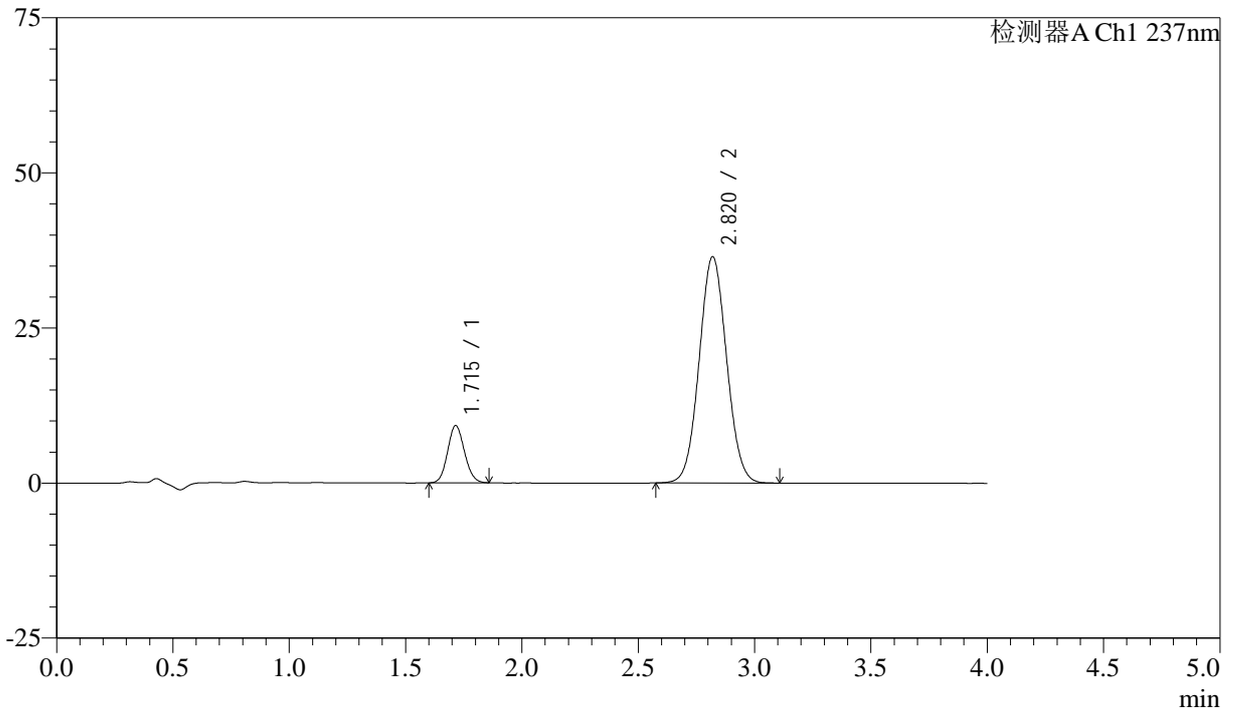
SMF-213

<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 - 0-98/3-1549-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 14:51:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:26:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

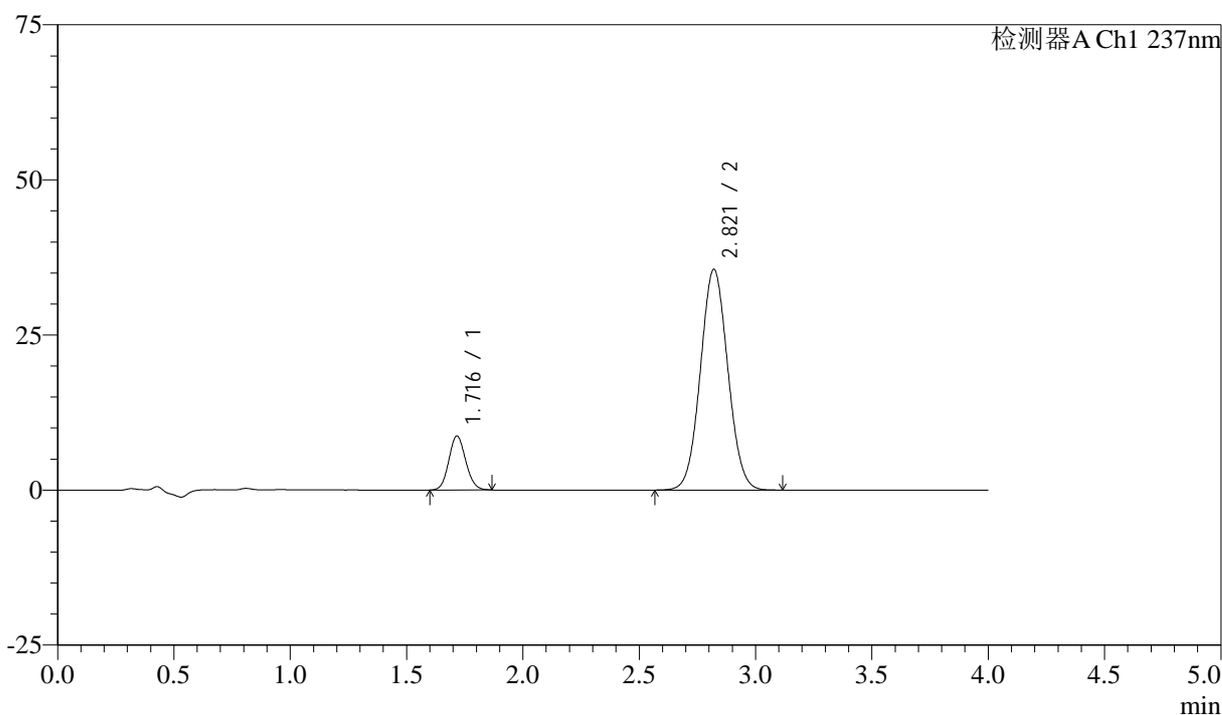
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	46524	13.458	9212	2645	1.101	--
2	2.820	299166	86.542	36477	2723	1.052	6.319
总计		345690	100.000	45689			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1550-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 14:56:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:26:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	44071	13.110	8675	2643	1.107	--
2	2.821	292099	86.890	35597	2719	1.052	6.313
总计		336170	100.000	44272			



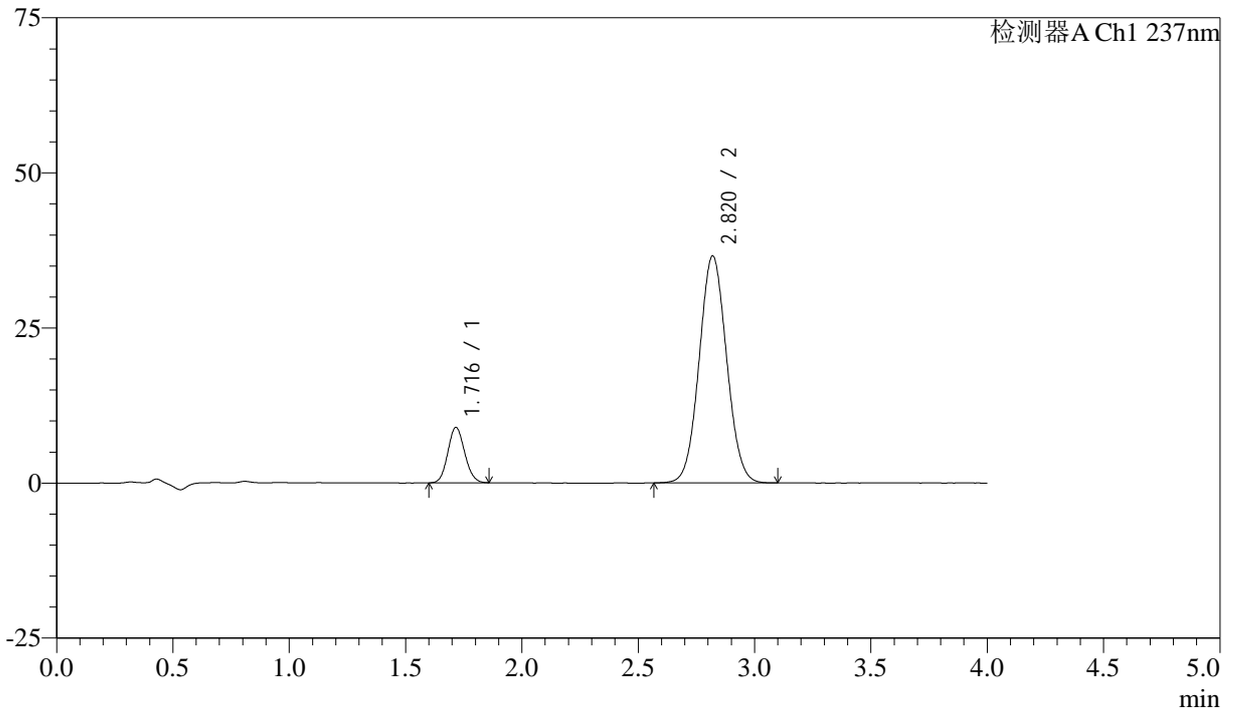
SMF-213

<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 - 0-98/3-1551-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 15:00:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:26:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	45108	13.061	8917	2643	1.101	--
2	2.820	300245	86.939	36589	2719	1.052	6.309
总计		345352	100.000	45505			



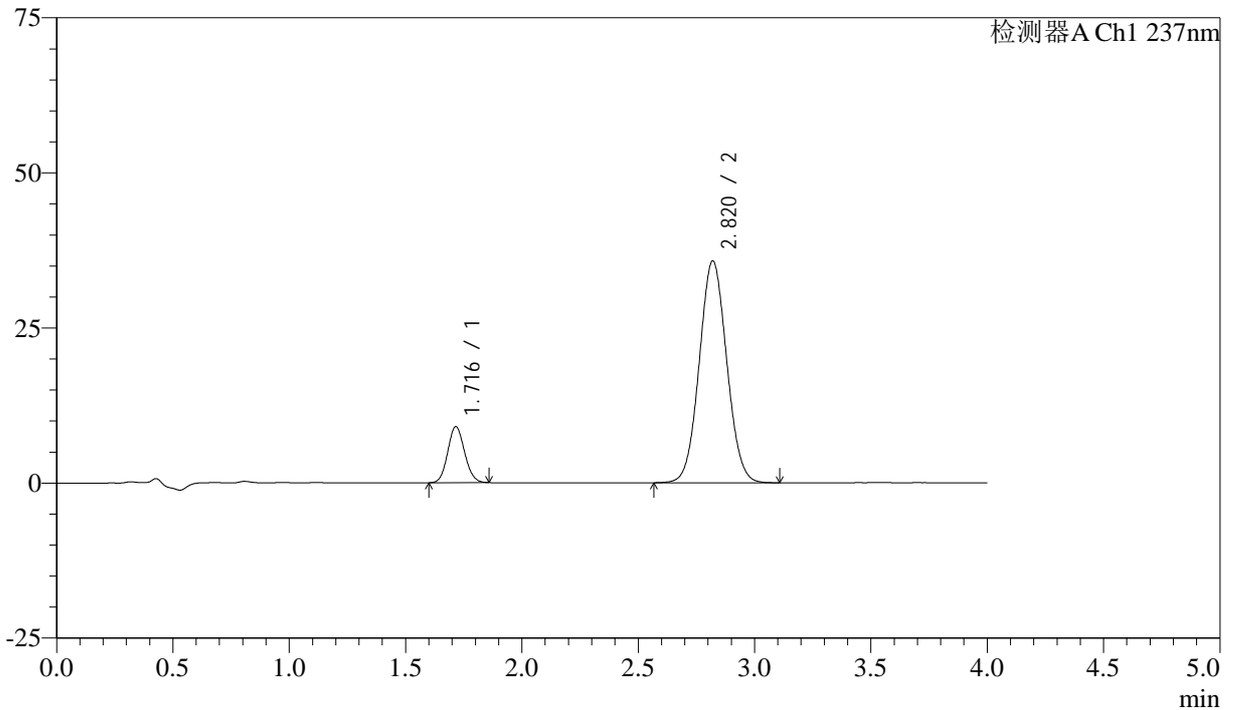
SMF-213

<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 - 0-98/3-1552-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/30 15:04:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:26:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

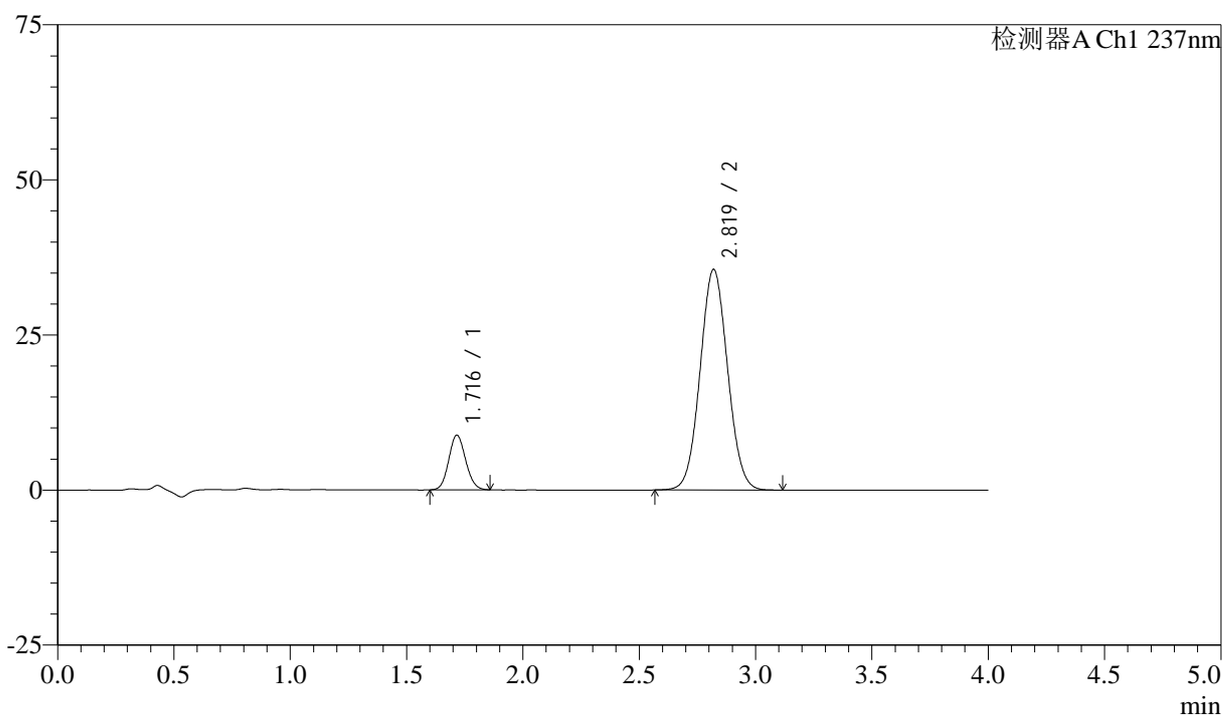
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	45558	13.429	9013	2653	1.100	--
2	2.820	293697	86.571	35768	2721	1.051	6.319
总计		339255	100.000	44780			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1553-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/30 15:09:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:26:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	44604	13.236	8794	2637	1.102	--
2	2.819	292377	86.764	35569	2710	1.052	6.301
总计		336981	100.000	44363			



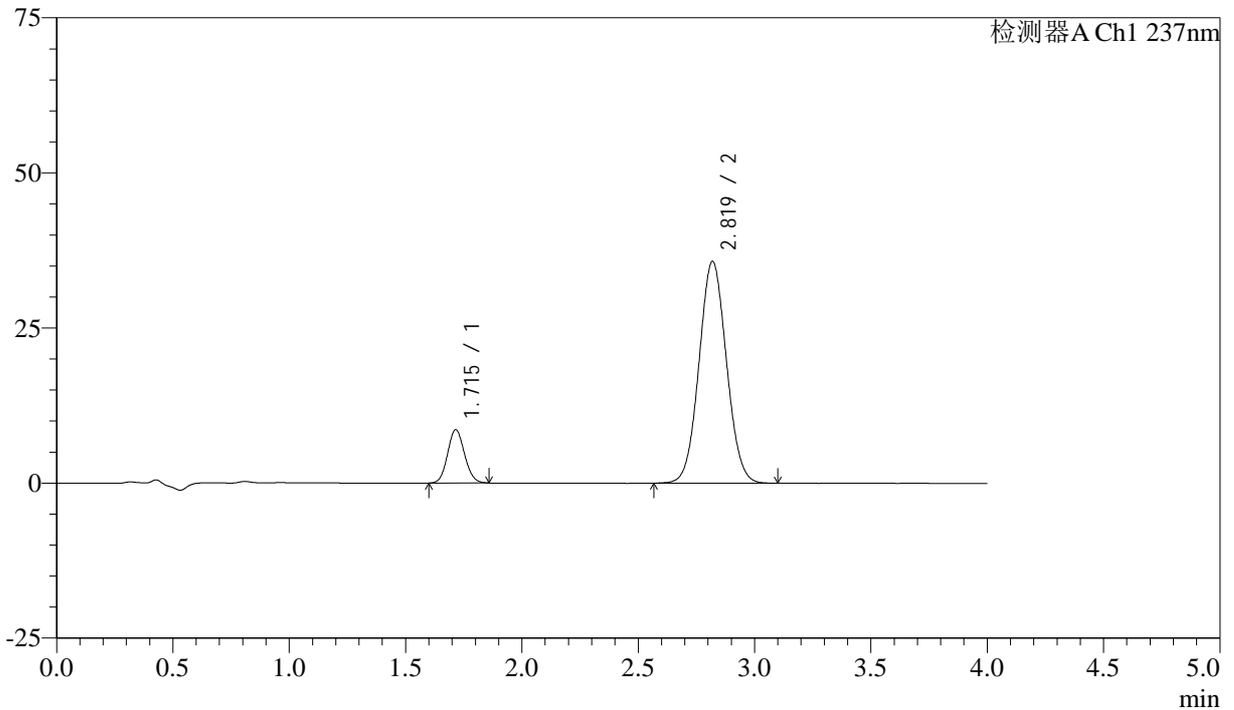
SMF-213

<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 - 0-98/3-1554-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 15:13:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:26:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	43522	12.930	8590	2629	1.099	--
2	2.819	293083	87.070	35730	2719	1.051	6.306
总计		336605	100.000	44320			

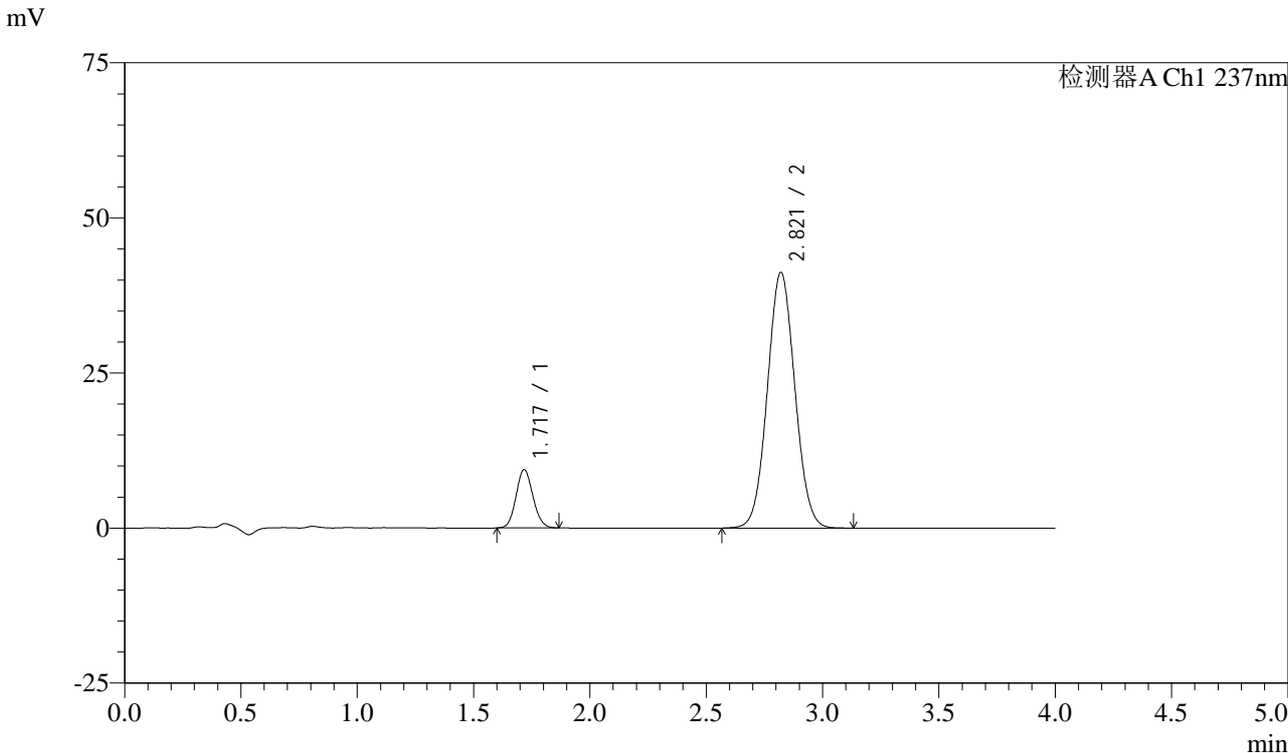


SMF-213

<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 - 0-98/3-1555-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/30 15:17:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:27:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	47466	12.293	9339	2650	1.101	--
2	2.821	338651	87.707	41239	2720	1.052	6.310
总计		386118	100.000	50578			



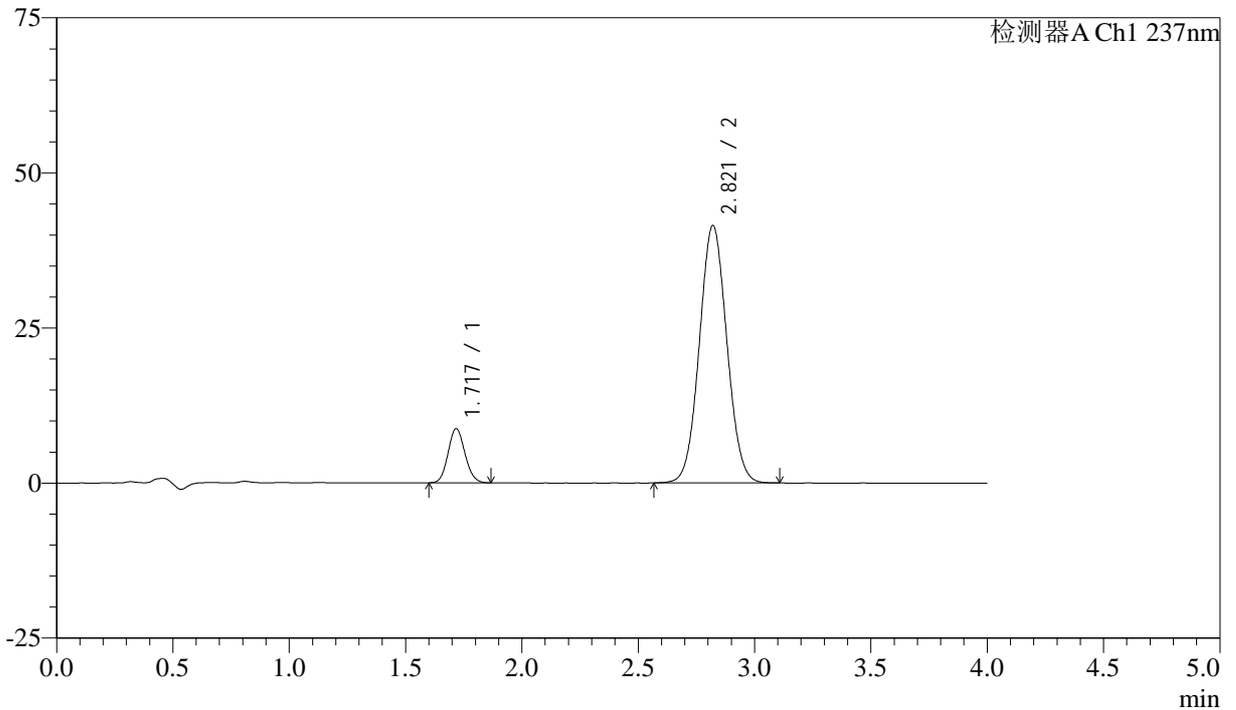
SMF-213

<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 - 0-98/3-1556-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 15:22:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:27:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

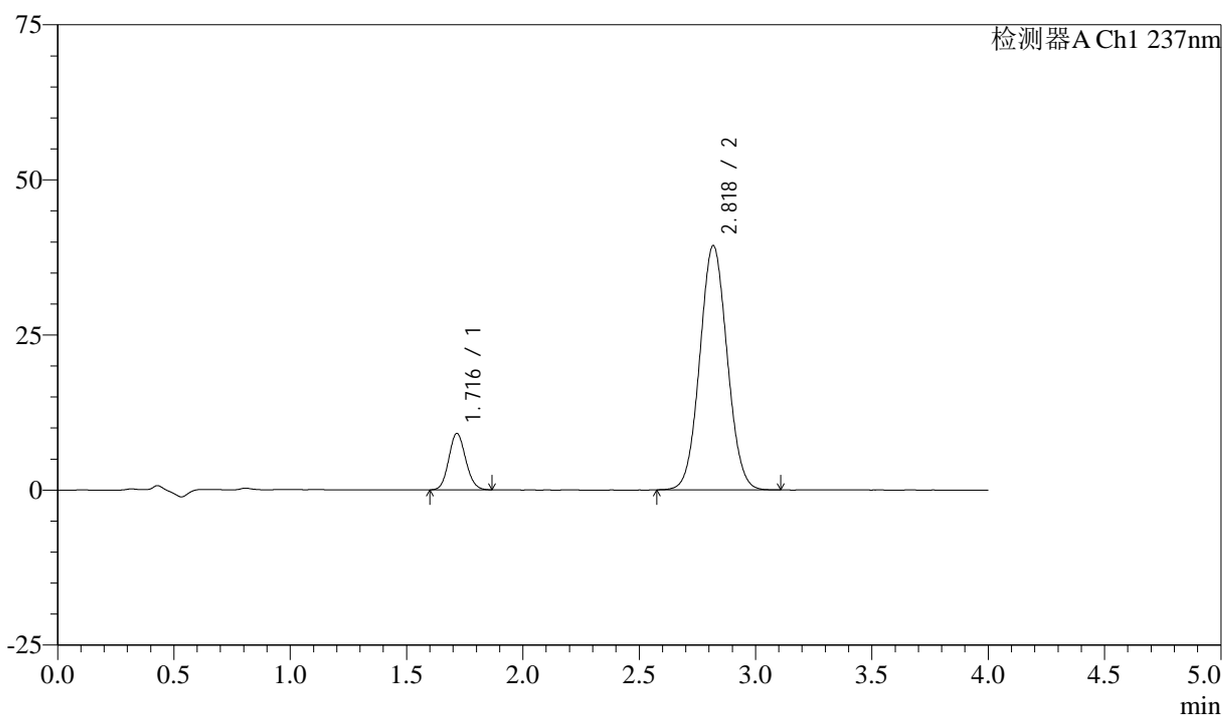
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	44148	11.460	8684	2648	1.104	--
2	2.821	341090	88.540	41522	2713	1.051	6.304
总计		385238	100.000	50206			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1557-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 15:26:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:27:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	46011	12.488	9077	2648	1.103	--
2	2.818	322435	87.512	39298	2723	1.052	6.308
总计		368446	100.000	48375			



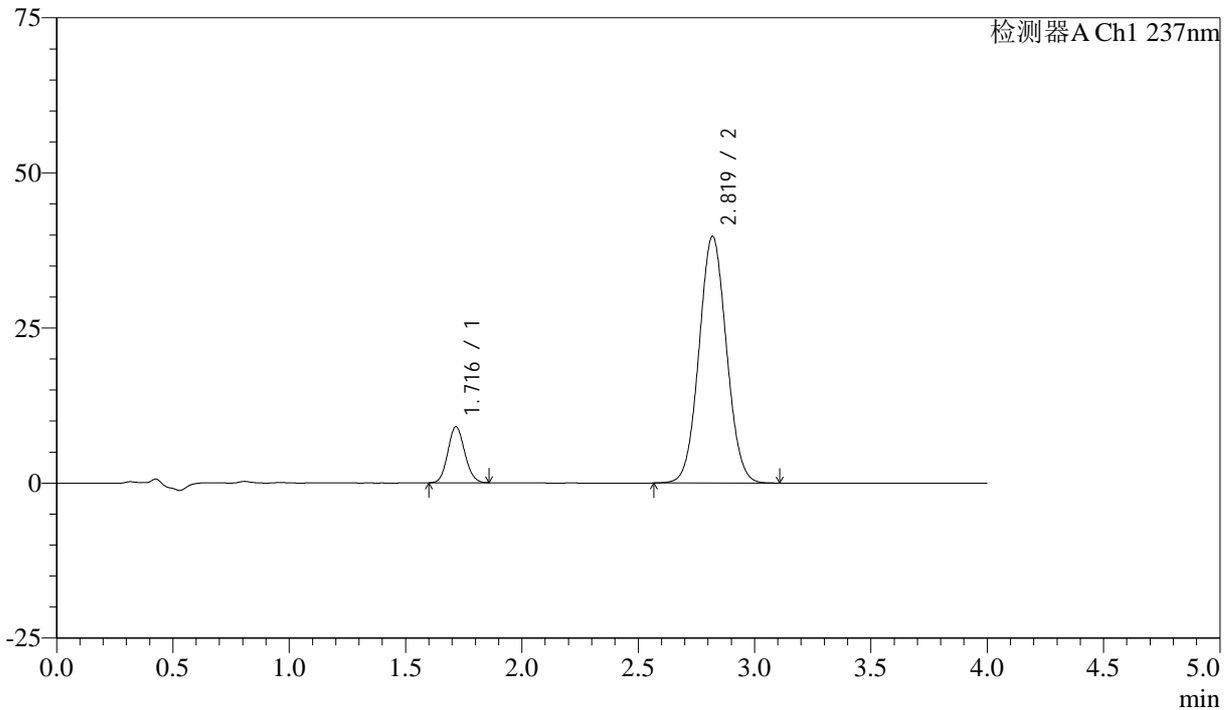
SMF-213

<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 - 0-98/3-1558-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/30 15:31:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:27:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	45577	12.261	9014	2650	1.102	--
2	2.819	326157	87.739	39749	2724	1.051	6.312
总计		371733	100.000	48763			



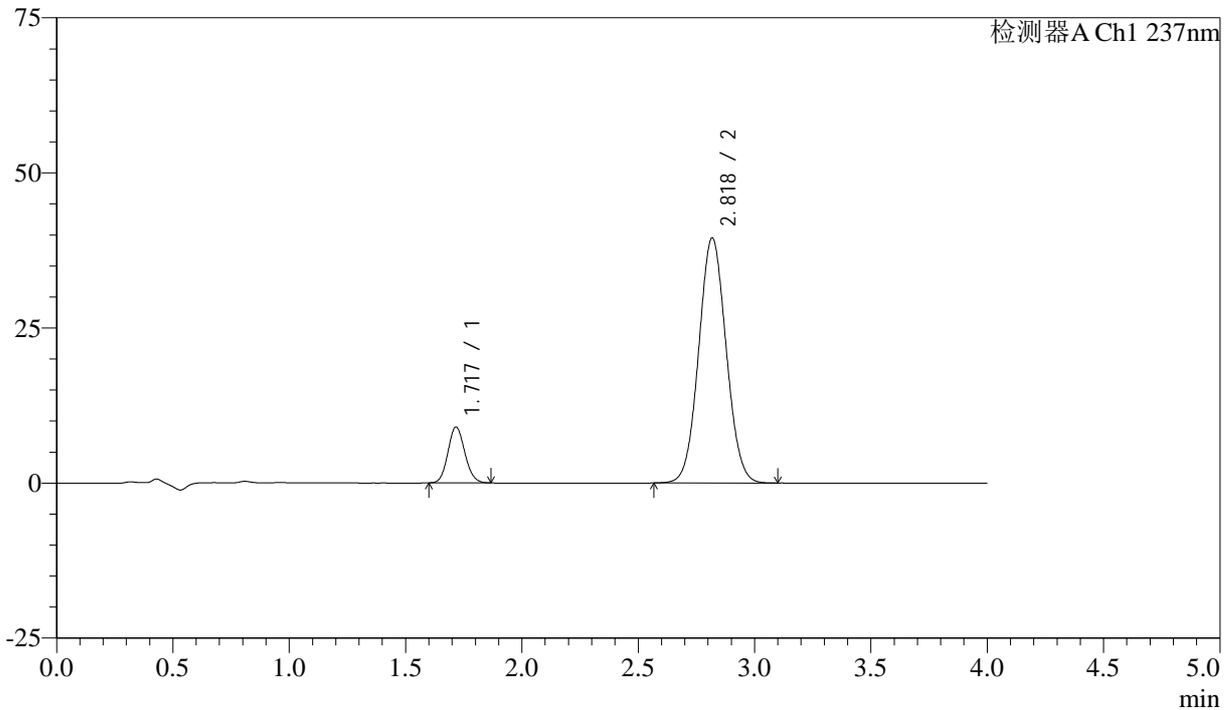
SMF-213

<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 - 0-98/3-1559-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 15:35:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:27:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	45486	12.301	8968	2648	1.107	--
2	2.818	324300	87.699	39420	2712	1.053	6.294
总计		369786	100.000	48388			



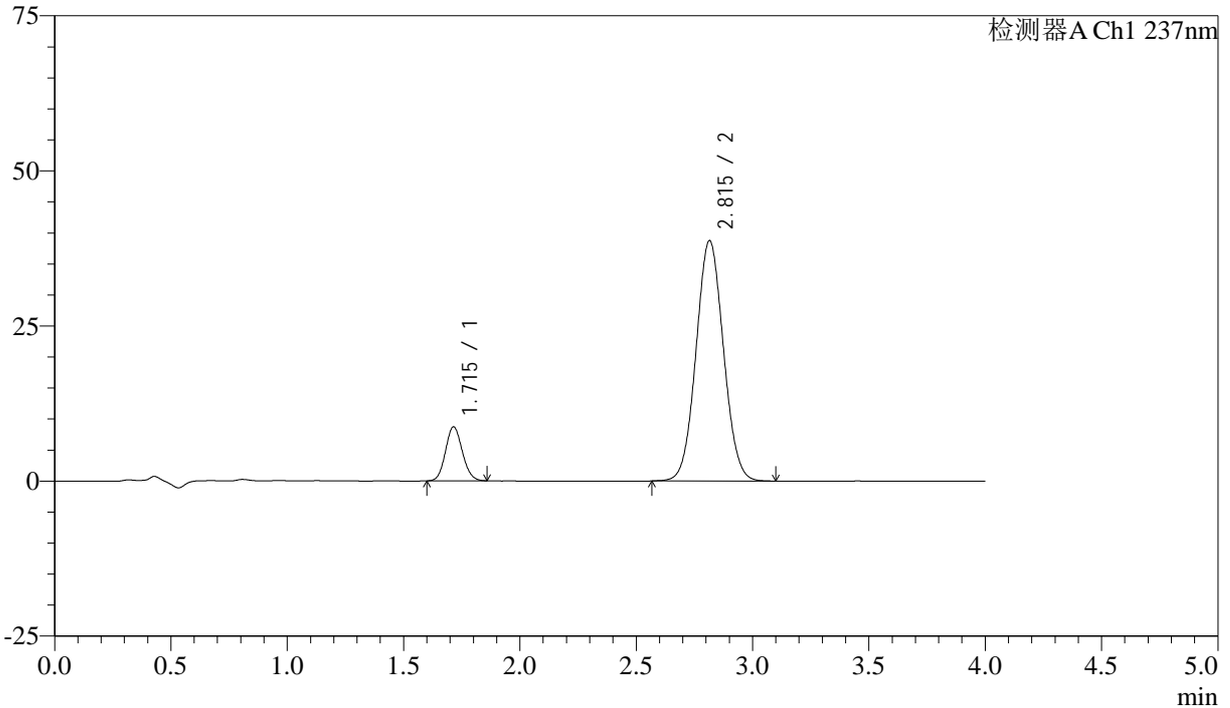
SMF-213

<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 - 0-98/3-1560-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 15:39:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:27:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	43864	12.140	8704	2660	1.105	--
2	2.815	317466	87.860	38760	2720	1.051	6.307
总计		361330	100.000	47464			



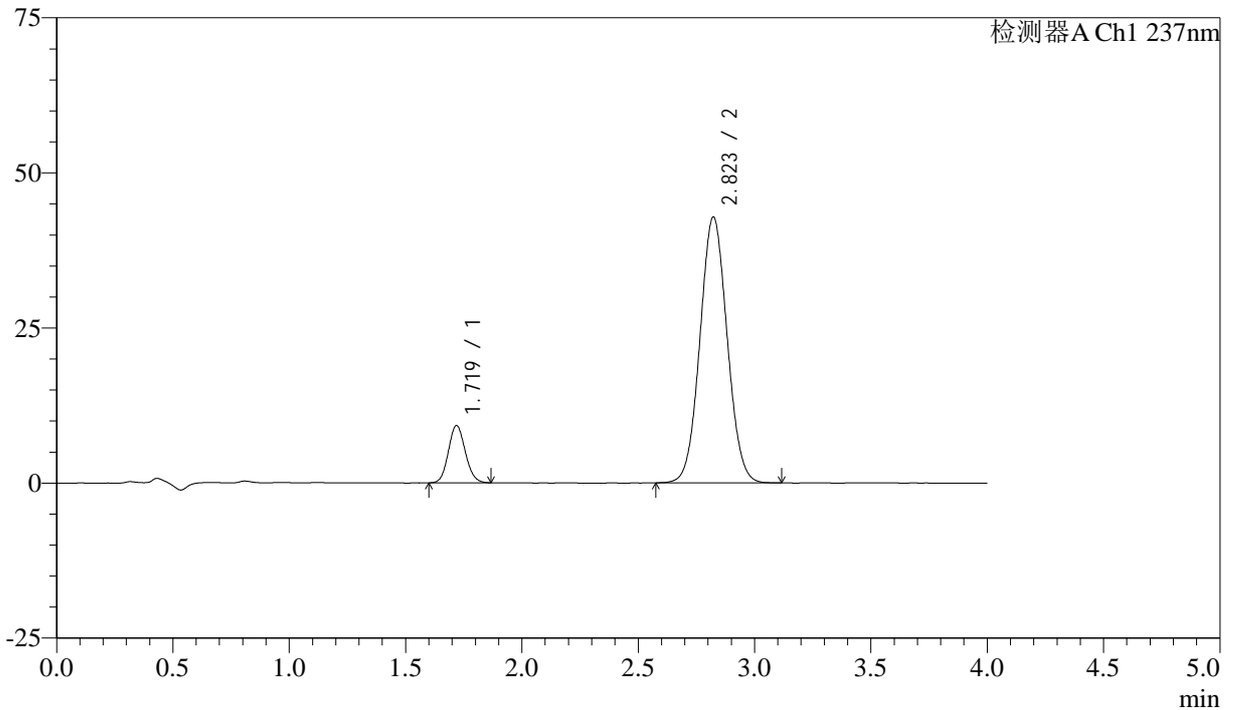
SMF-213

<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 - 0-98/3-1561-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 15:44:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:27:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

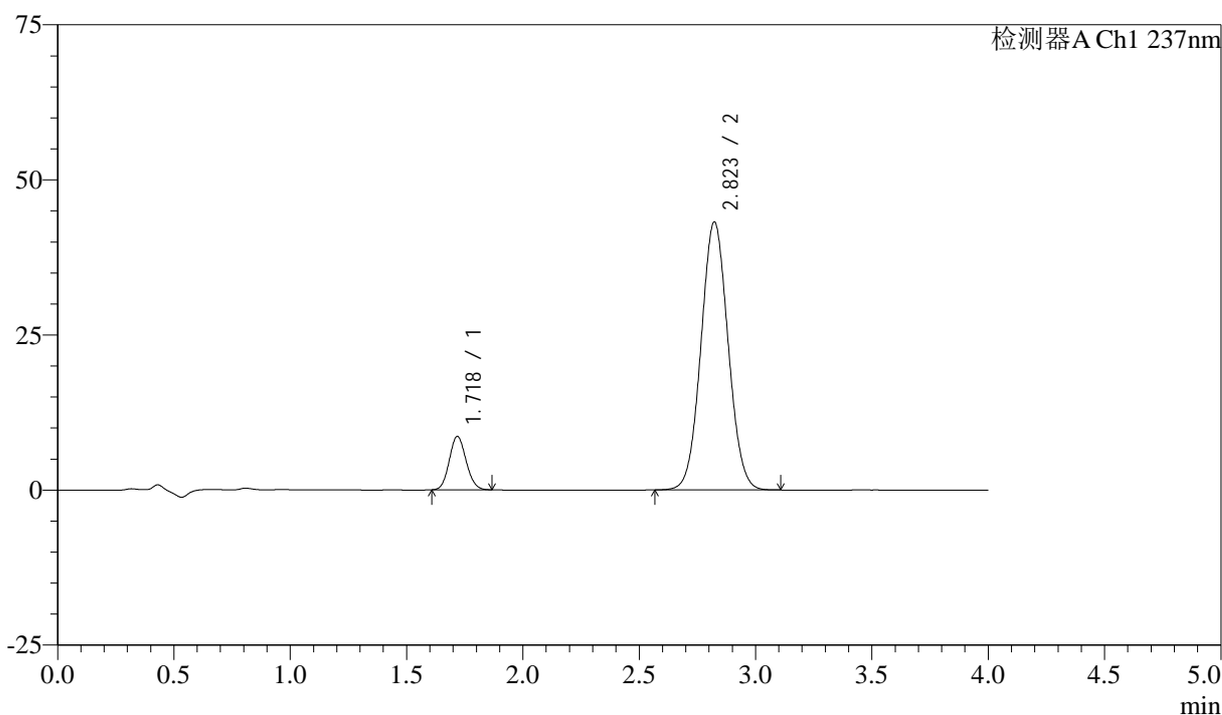
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	46675	11.812	9202	2655	1.105	--
2	2.823	348468	88.188	42886	2780	1.050	6.352
总计		395143	100.000	52088			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1562-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/30 15:48:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:27:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	43388	11.009	8565	2659	1.105	--
2	2.823	350732	88.991	43225	2791	1.049	6.367
总计		394120	100.000	51789			



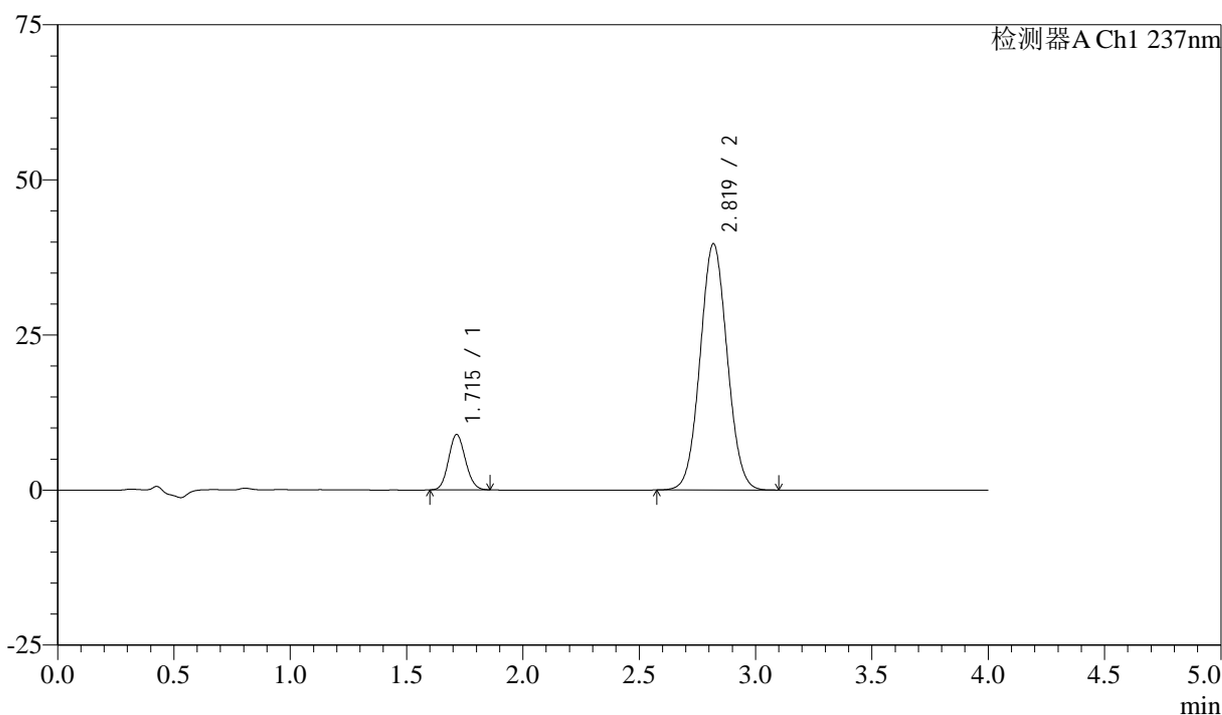
SMF-213

<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 - 0-98/3-1563-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/30 15:52:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:27:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

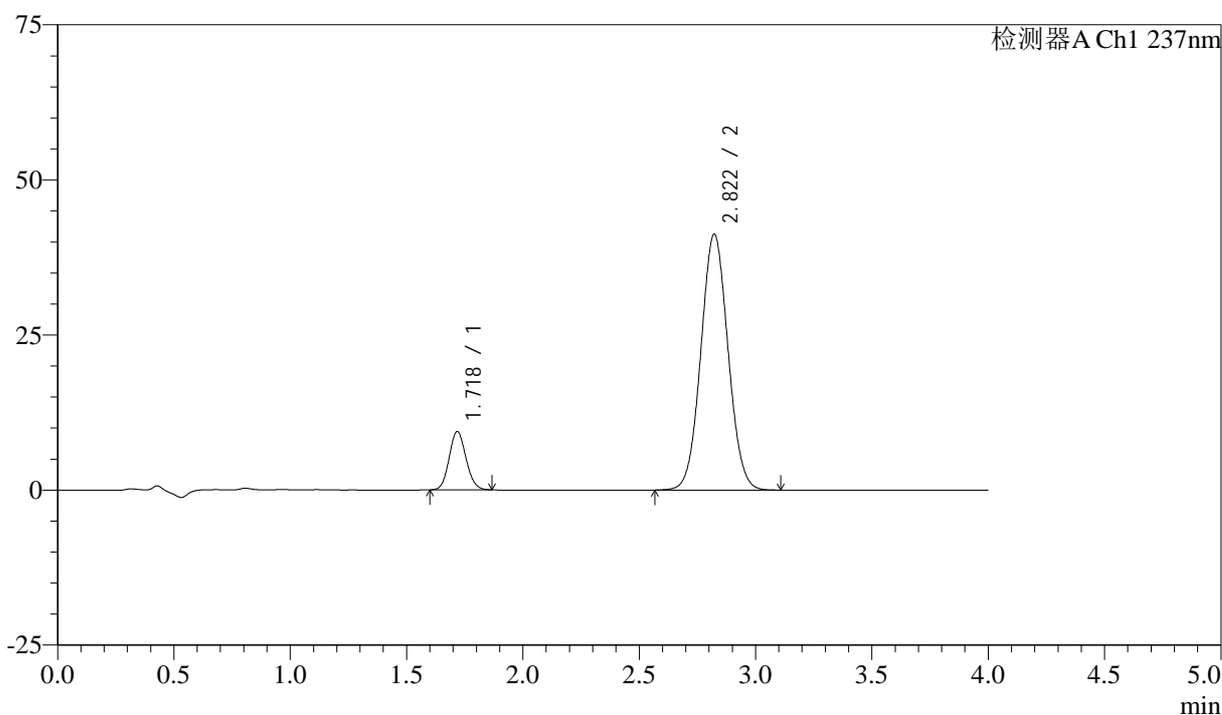
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	44885	12.264	8912	2648	1.103	--
2	2.819	321093	87.736	39667	2798	1.050	6.372
总计		365978	100.000	48579			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1564-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/30 15:57:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:27:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	47457	12.402	9335	2659	1.104	--
2	2.822	335210	87.598	41271	2780	1.049	6.361
总计		382667	100.000	50606			



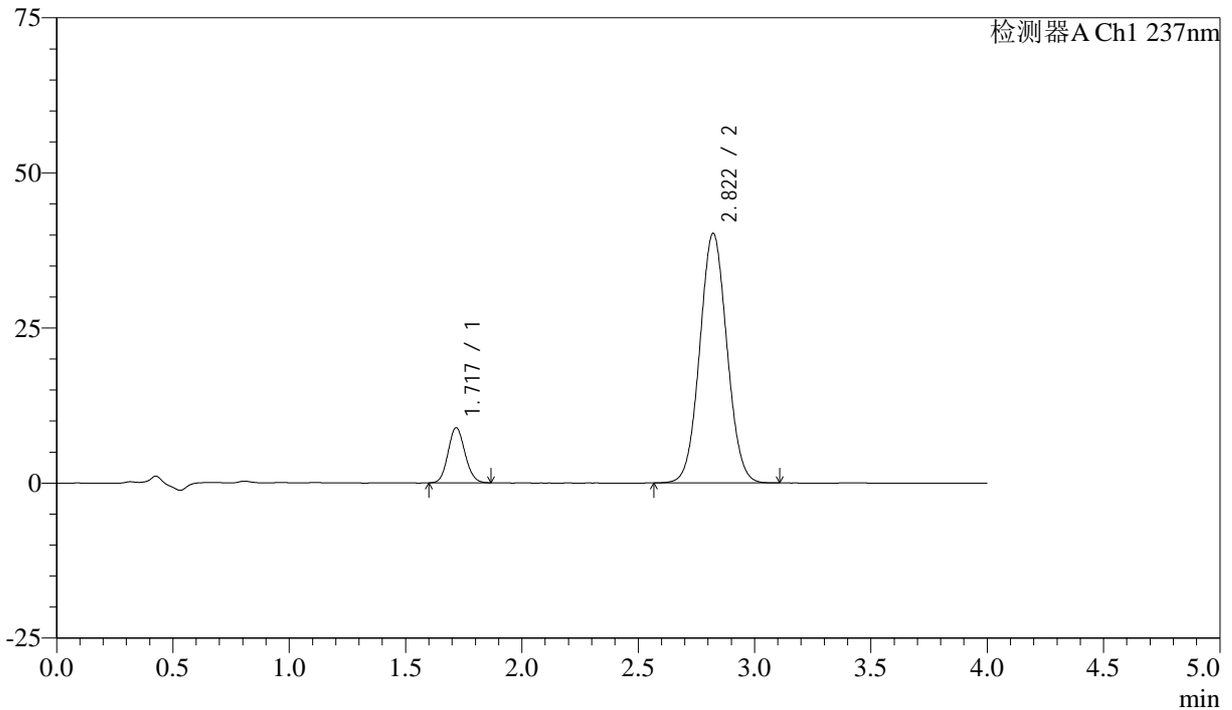
SMF-213

<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 - 0-98/3-1565-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 16:01:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:27:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	44977	12.090	8845	2654	1.104	--
2	2.822	327028	87.910	40271	2781	1.048	6.359
总计		372005	100.000	49116			

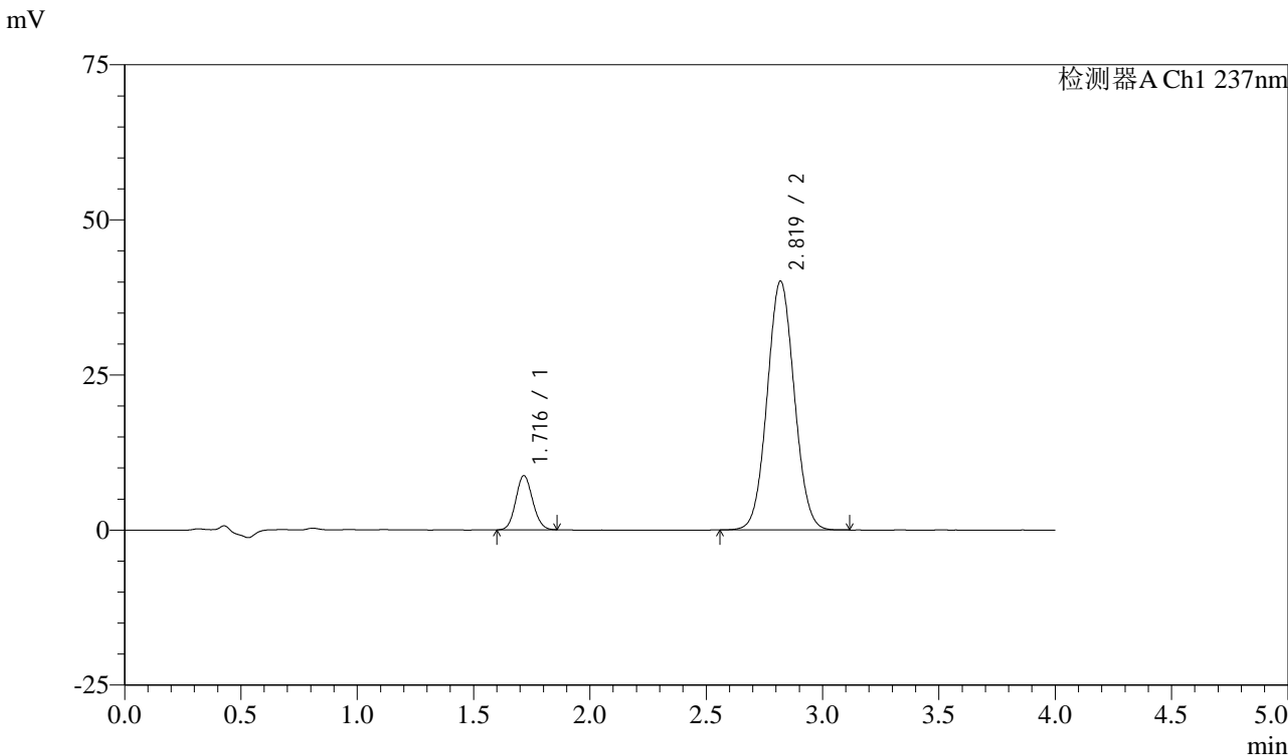


SMF-213

<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 - 0-98/3-1566-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/30 16:06:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:27:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	44034	11.920	8710	2650	1.099	--
2	2.819	325374	88.080	40098	2788	1.051	6.360
总计		369408	100.000	48807			



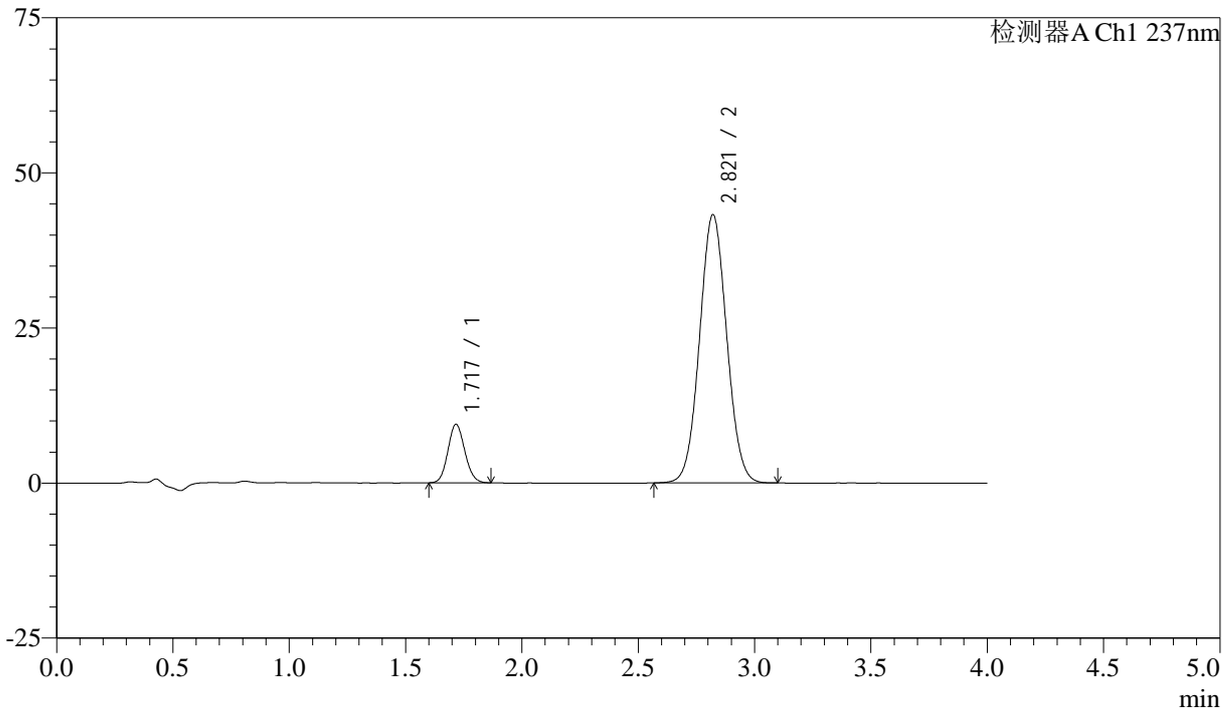
SMF-213

<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 - 0-98/3-1567-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 16:10:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:27:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

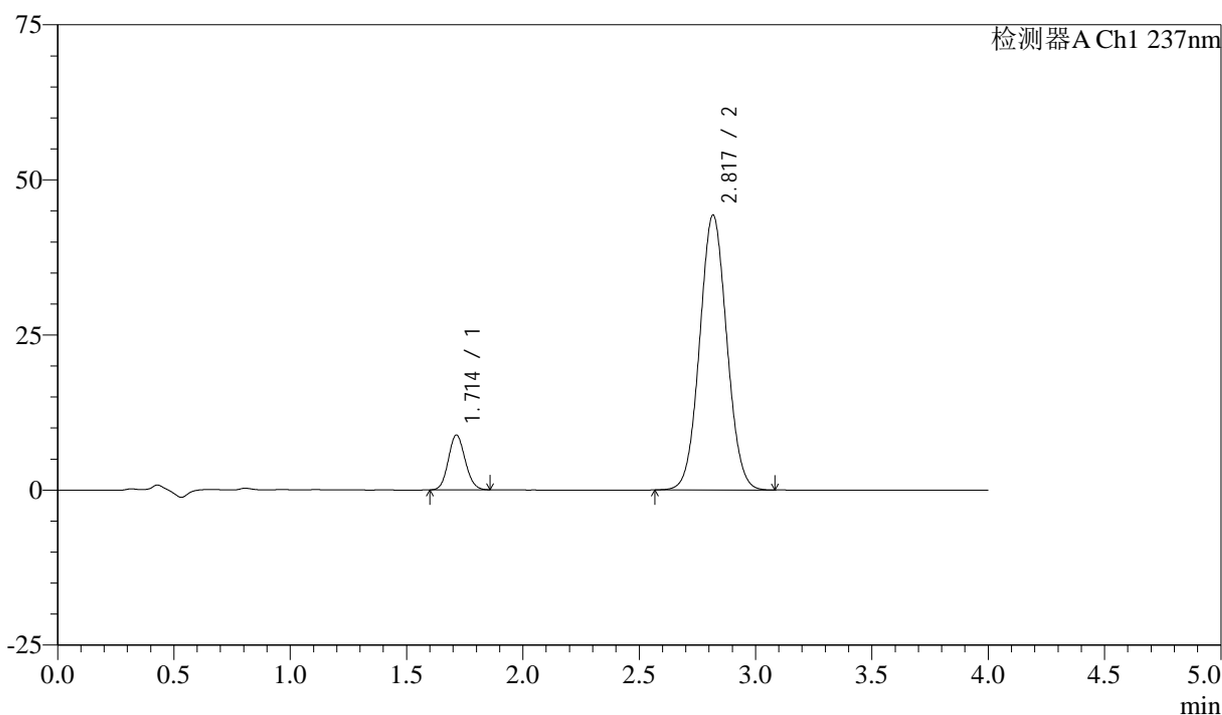
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	47621	11.956	9385	2648	1.105	--
2	2.821	350685	88.044	43268	2788	1.048	6.362
总计		398306	100.000	52653			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1568-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/30 16:14:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:27:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	44462	11.009	8847	2656	1.104	--
2	2.817	359402	88.991	44242	2782	1.049	6.364
总计		403864	100.000	53089			



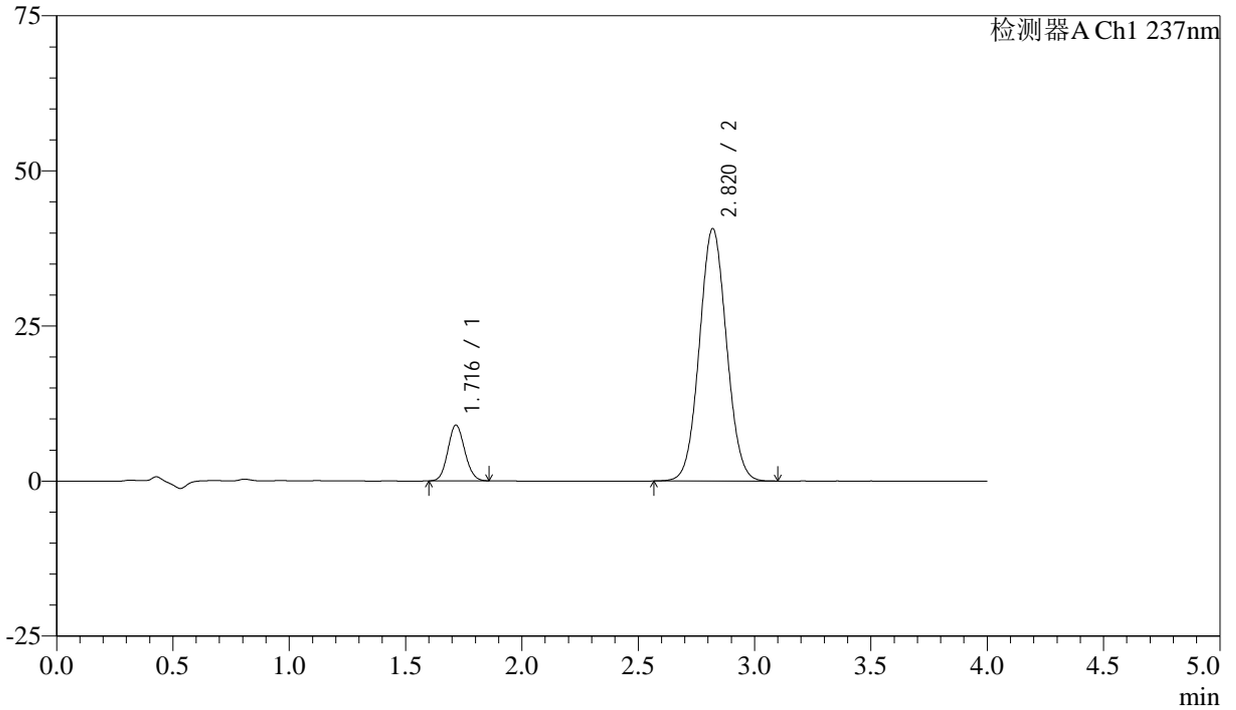
SMF-213

<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 - 0-98/3-1569-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 16:19:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:27:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	45357	12.085	8966	2653	1.096	--
2	2.820	329976	87.915	40694	2786	1.051	6.361
总计		375334	100.000	49660			



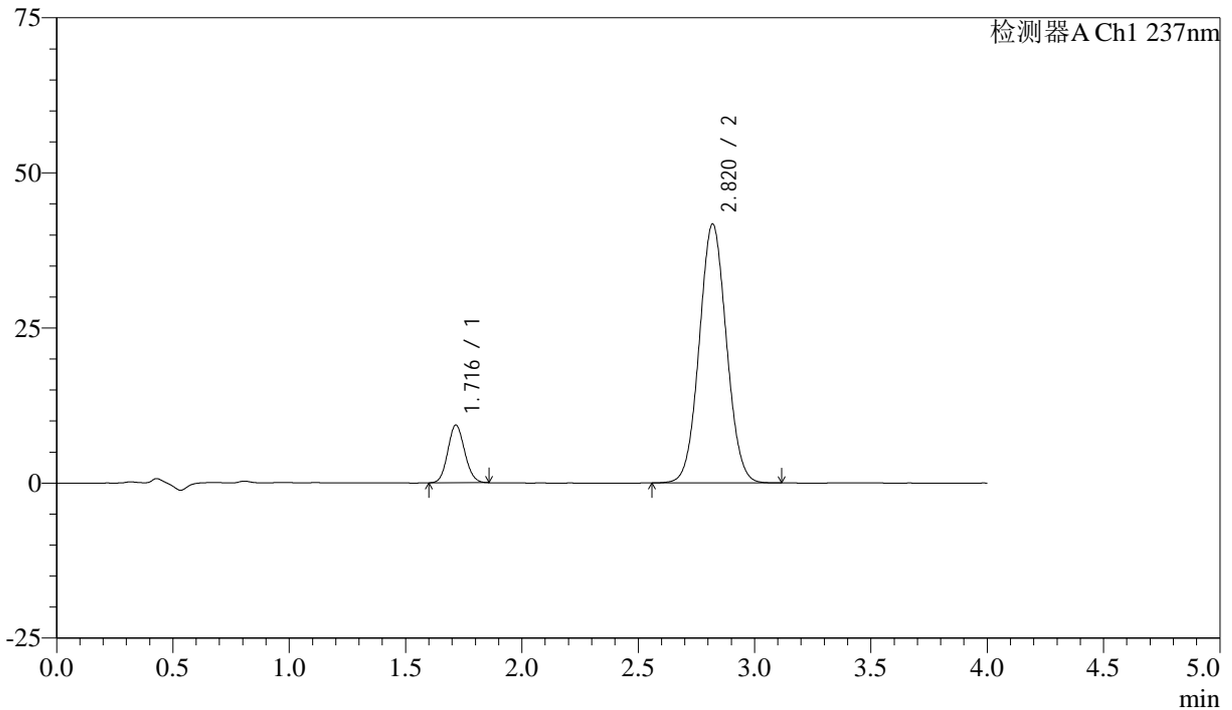
SMF-213

<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 - 0-98/3-1570-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 16:23:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:27:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	46906	12.147	9281	2650	1.099	--
2	2.820	339239	87.853	41736	2775	1.049	6.353
总计		386144	100.000	51017			



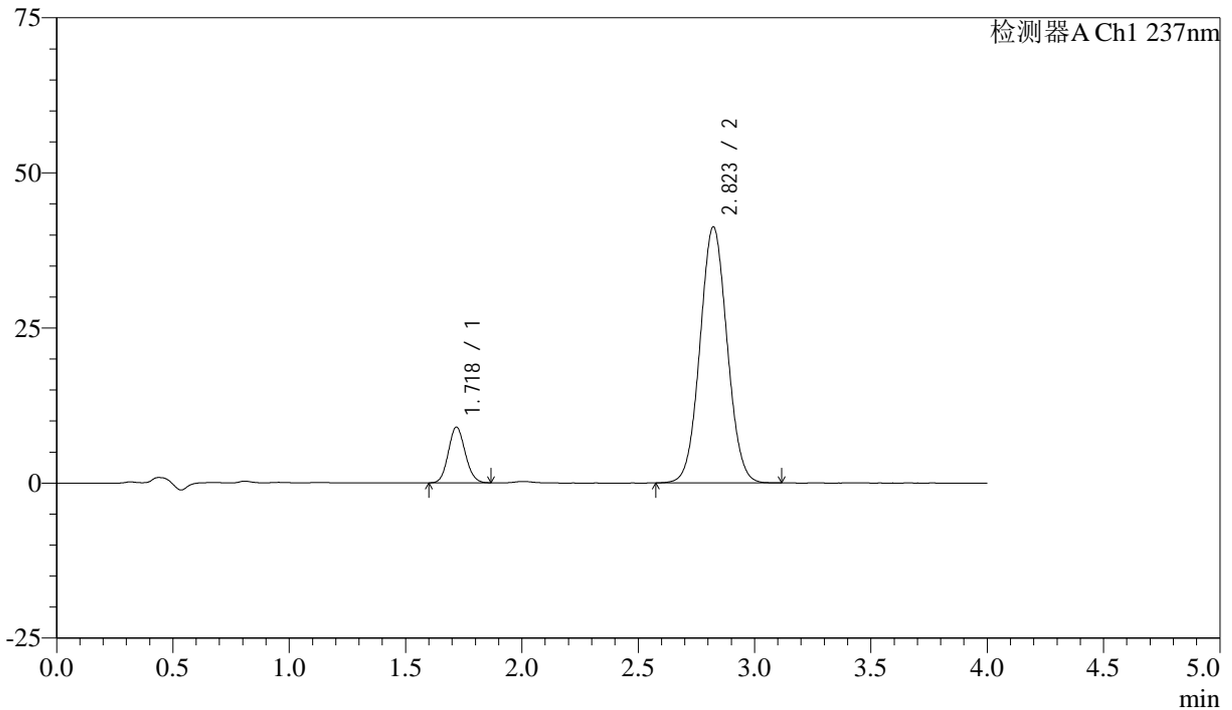
SMF-213

<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 - 0-98/3-1571-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 16:28:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:27:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	45319	11.923	8945	2667	1.101	--
2	2.823	334787	88.077	41290	2790	1.048	6.367
总计		380106	100.000	50235			



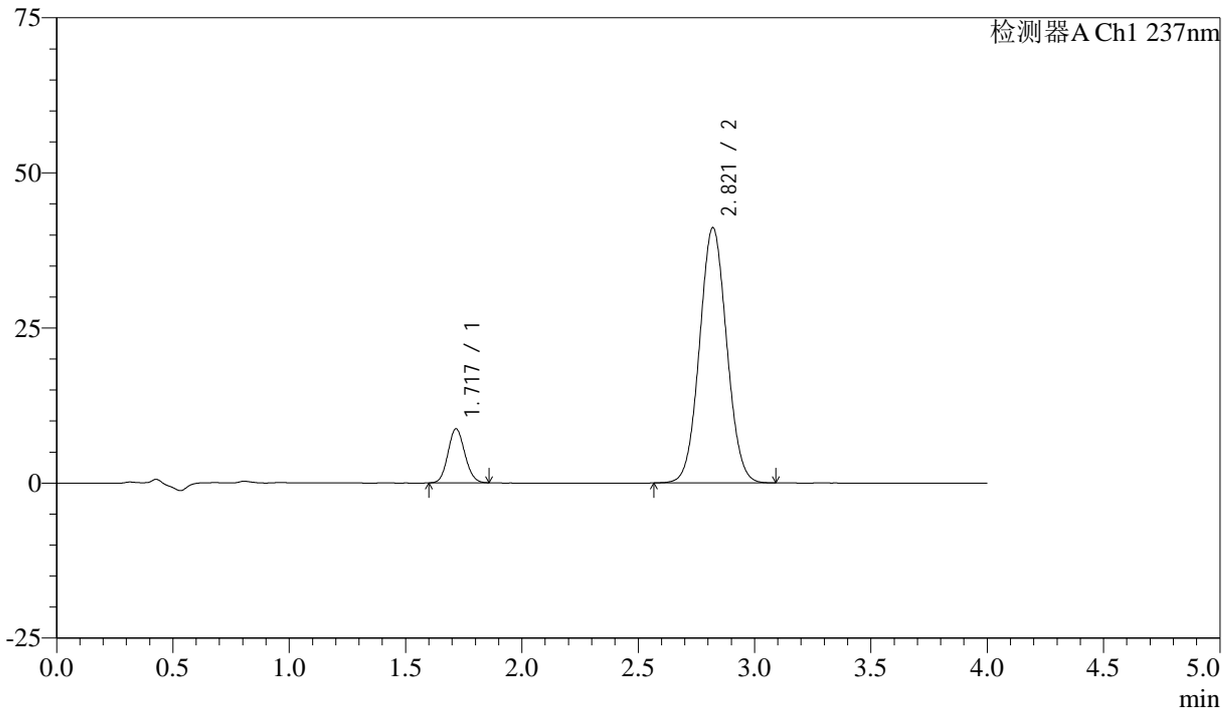
SMF-213

<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 - 0-98/3-1572-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 16:32:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:27:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	43964	11.622	8679	2655	1.100	--
2	2.821	334307	88.378	41170	2778	1.049	6.358
总计		378271	100.000	49849			



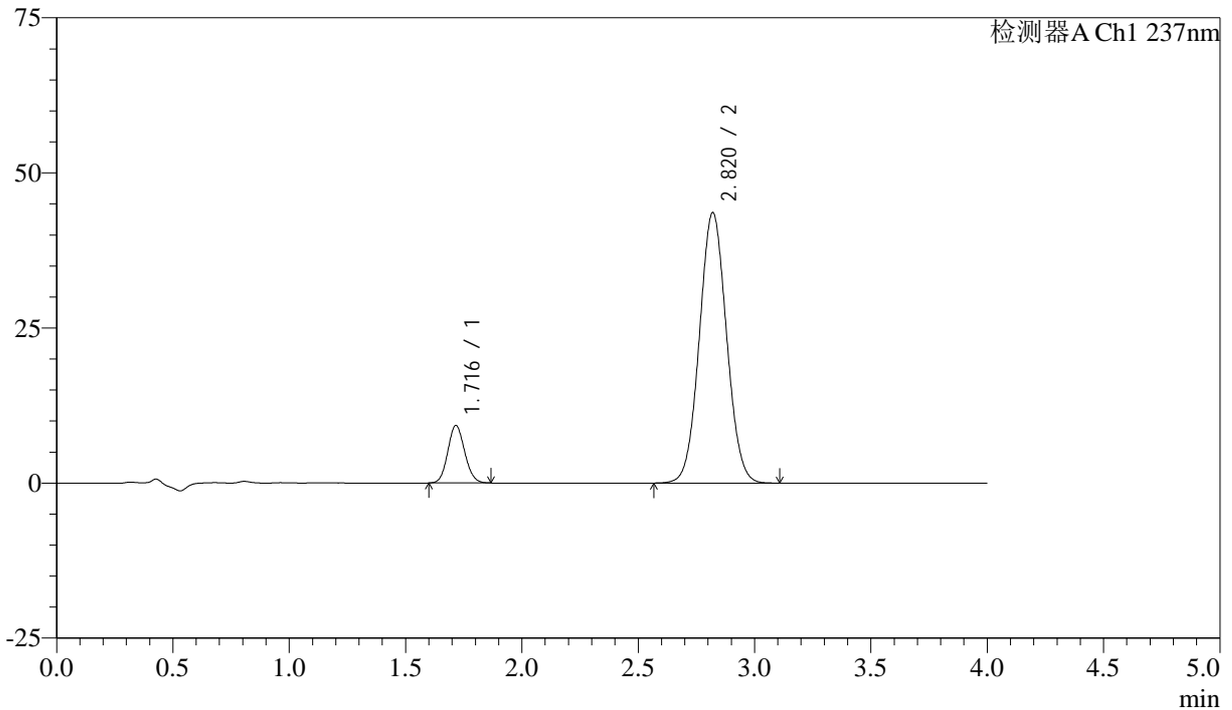
SMF-213

<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 - 0-98/3-1573-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 16:36:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:27:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	46839	11.682	9243	2647	1.103	--
2	2.820	354102	88.318	43617	2780	1.048	6.357
总计		400941	100.000	52860			



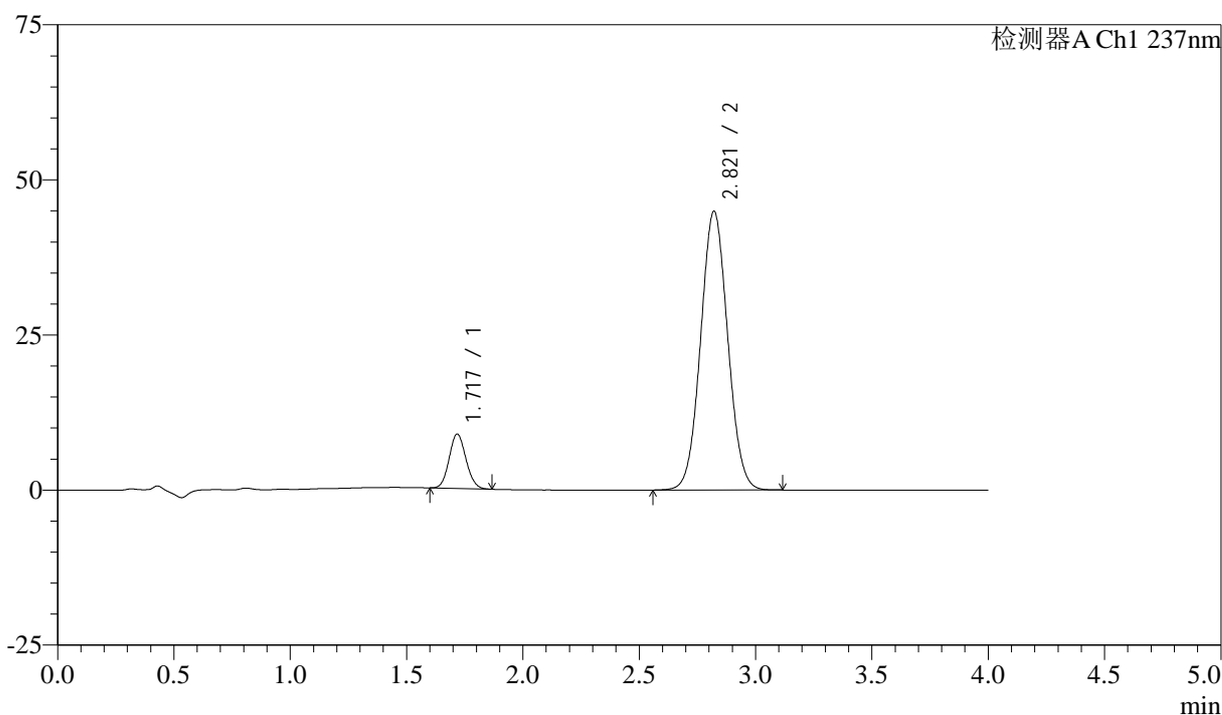
SMF-213

<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 - 0-98/3-1574-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/30 16:41:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:27:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	44082	10.799	8693	2662	1.099	--
2	2.821	364111	89.201	44974	2798	1.048	6.370
总计		408193	100.000	53667			



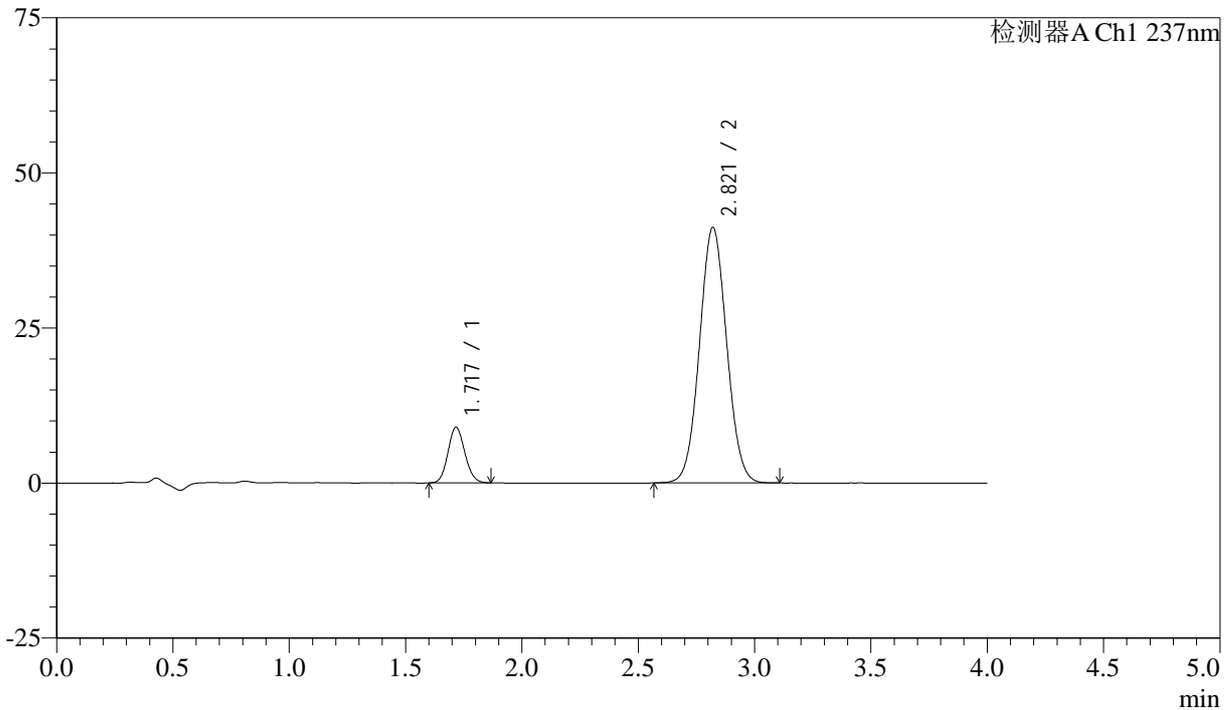
SMF-213

<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 - 0-98/3-1575-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 16:45:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:27:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	45304	11.932	8929	2651	1.105	--
2	2.821	334366	88.068	41210	2783	1.049	6.358
总计		379670	100.000	50140			



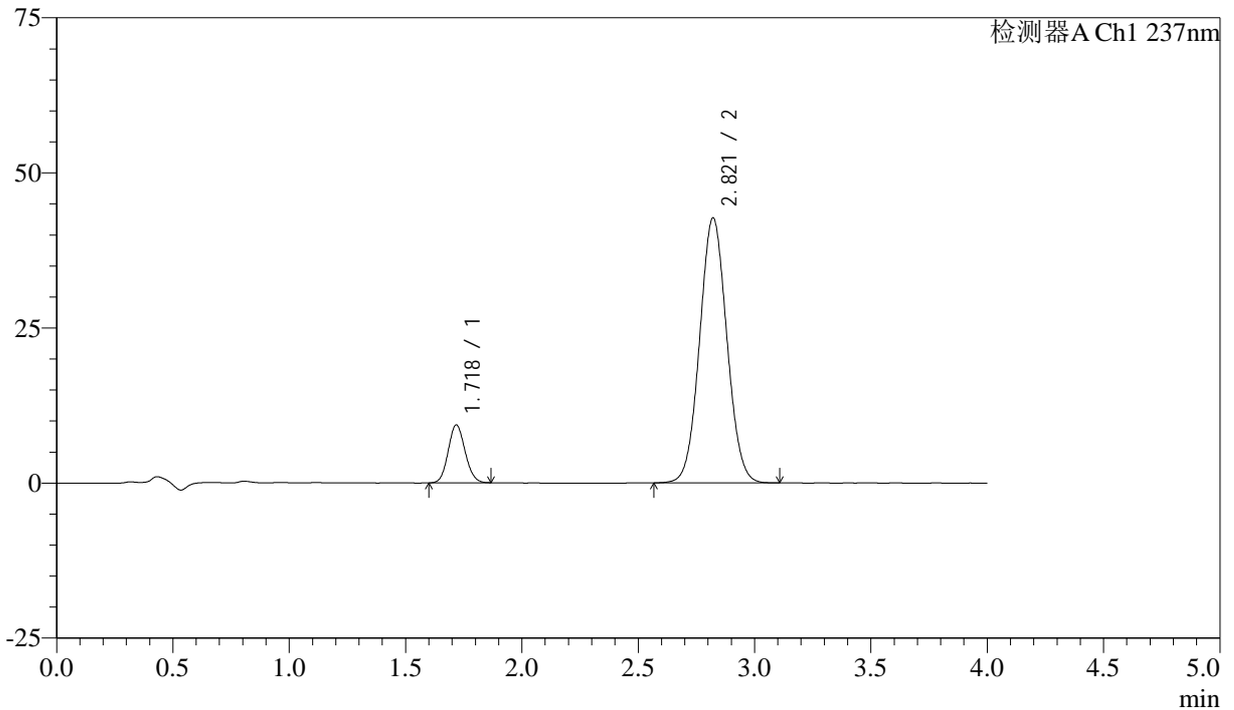
SMF-213

<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 - 0-98/3-1576-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 16:49:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:27:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	47206	11.951	9274	2647	1.100	--
2	2.821	347804	88.049	42750	2770	1.049	6.343
总计		395010	100.000	52024			



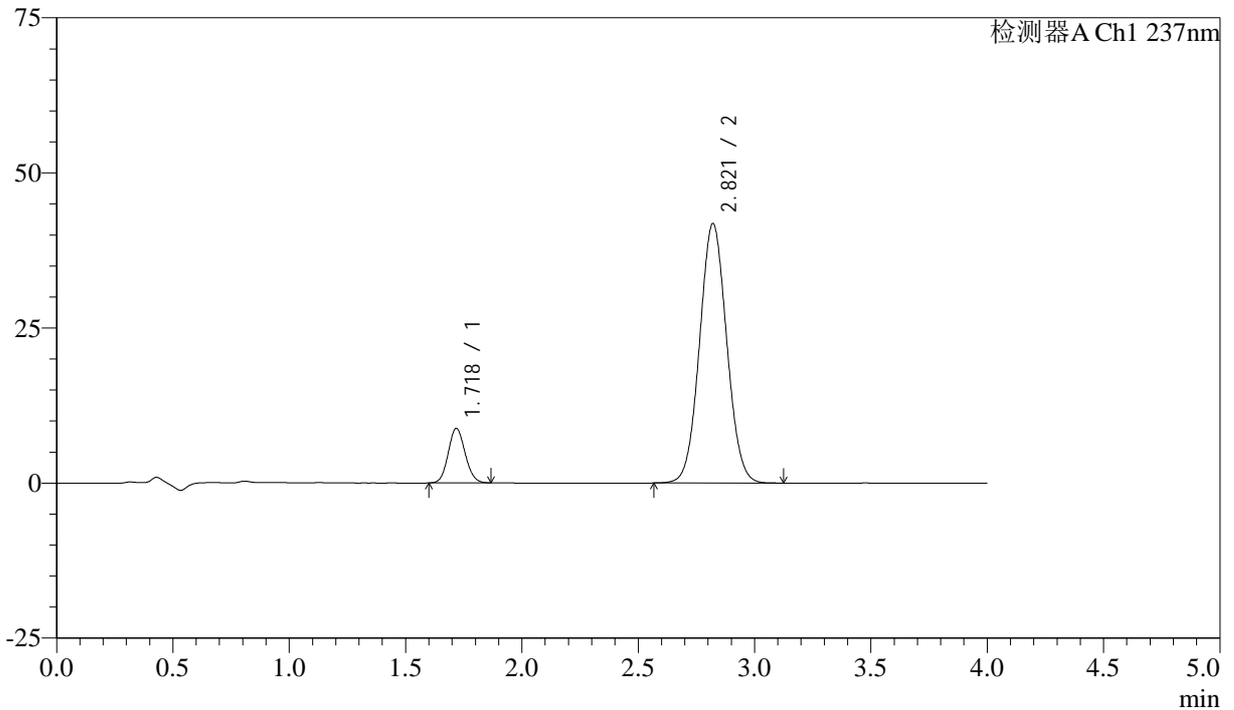
SMF-213

<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 - 0-98/3-1577-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 16:54:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:28:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

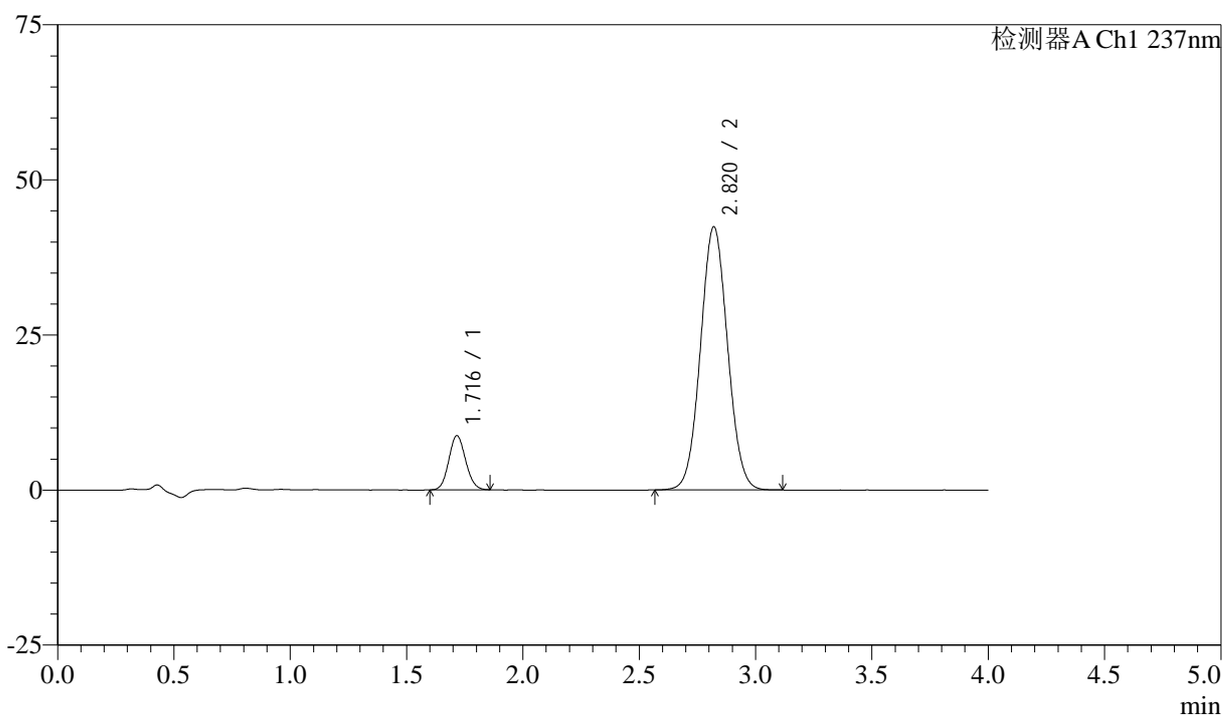
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	44401	11.571	8741	2657	1.099	--
2	2.821	339312	88.429	41853	2787	1.049	6.356
总计		383713	100.000	50594			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1578-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/30 16:58:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:28:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	43916	11.324	8699	2655	1.099	--
2	2.820	343899	88.676	42449	2794	1.050	6.372
总计		387815	100.000	51148			



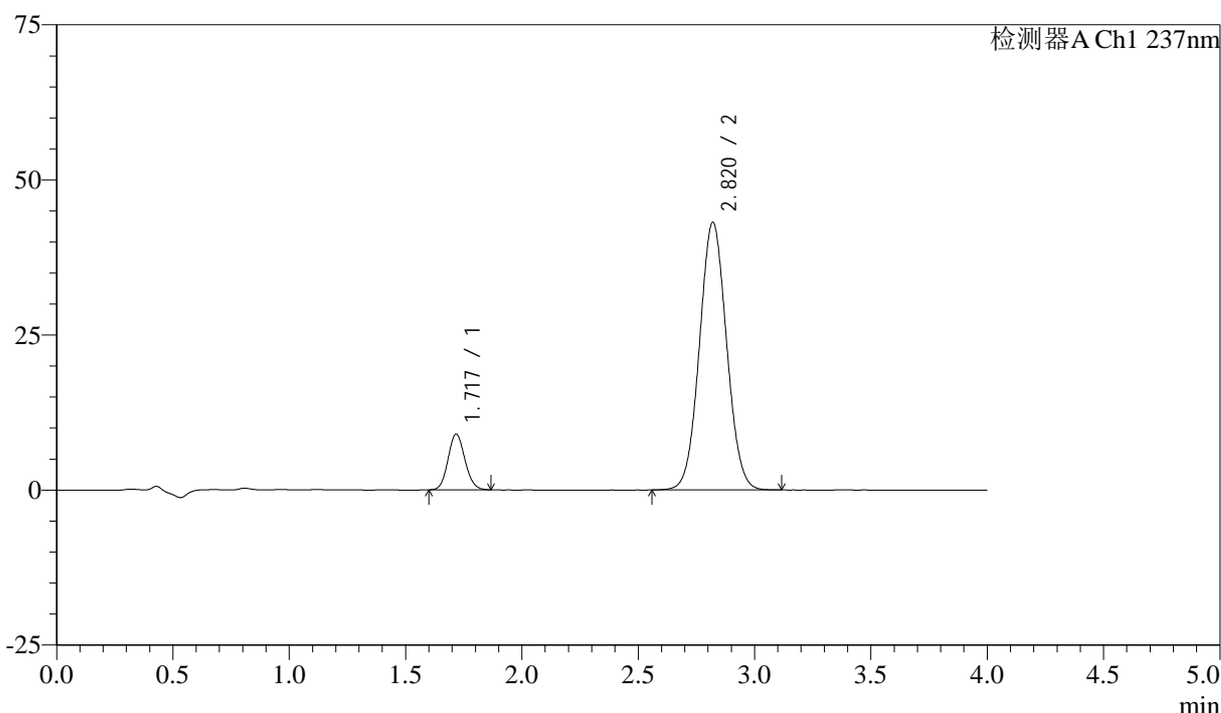
SMF-213

<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 - 0-98/3-1579-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 17:03:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:28:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

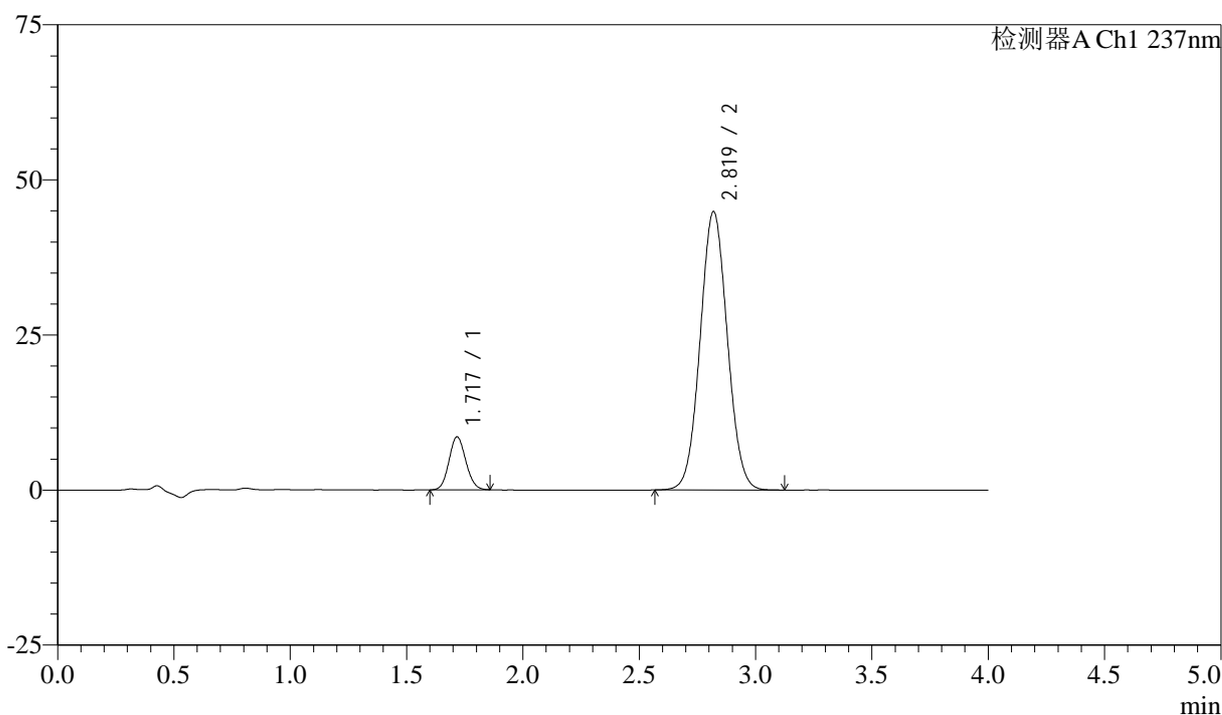
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	45474	11.486	8945	2653	1.108	--
2	2.820	350444	88.514	43163	2781	1.048	6.354
总计		395918	100.000	52108			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1580-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/30 17:07:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:28:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

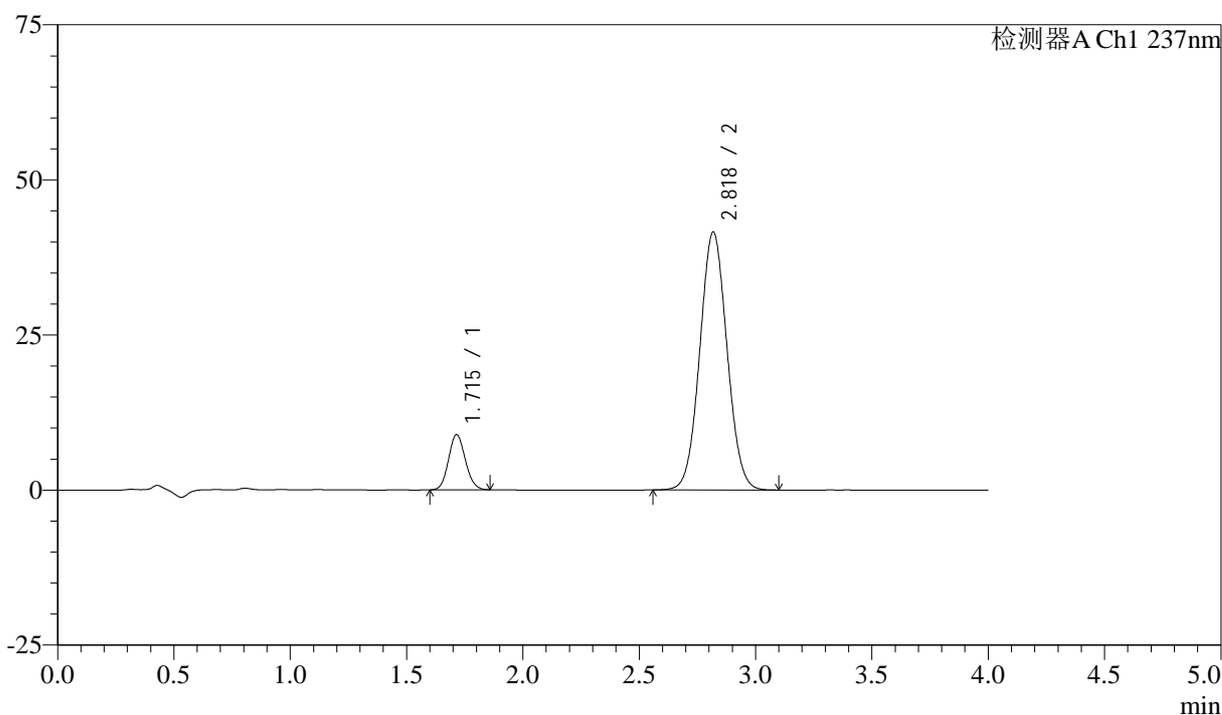
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	42976	10.537	8496	2660	1.098	--
2	2.819	364871	89.463	44856	2774	1.049	6.348
总计		407847	100.000	53352			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1581-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/30 17:11:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:28:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	44703	11.681	8893	2665	1.102	--
2	2.818	337999	88.319	41485	2766	1.049	6.353
总计		382702	100.000	50378			



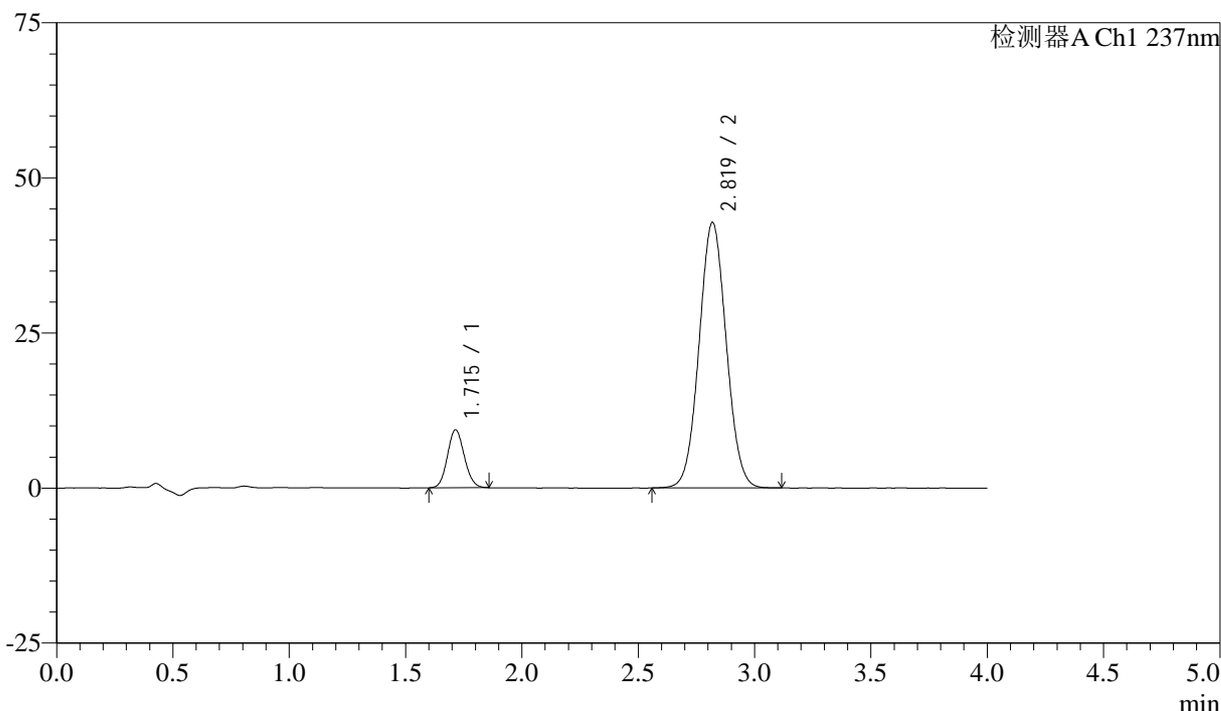
SMF-213

<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 - 0-98/3-1582-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 17:16:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:28:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	47142	11.944	9347	2646	1.098	--
2	2.819	347551	88.056	42763	2779	1.047	6.361
总计		394693	100.000	52111			



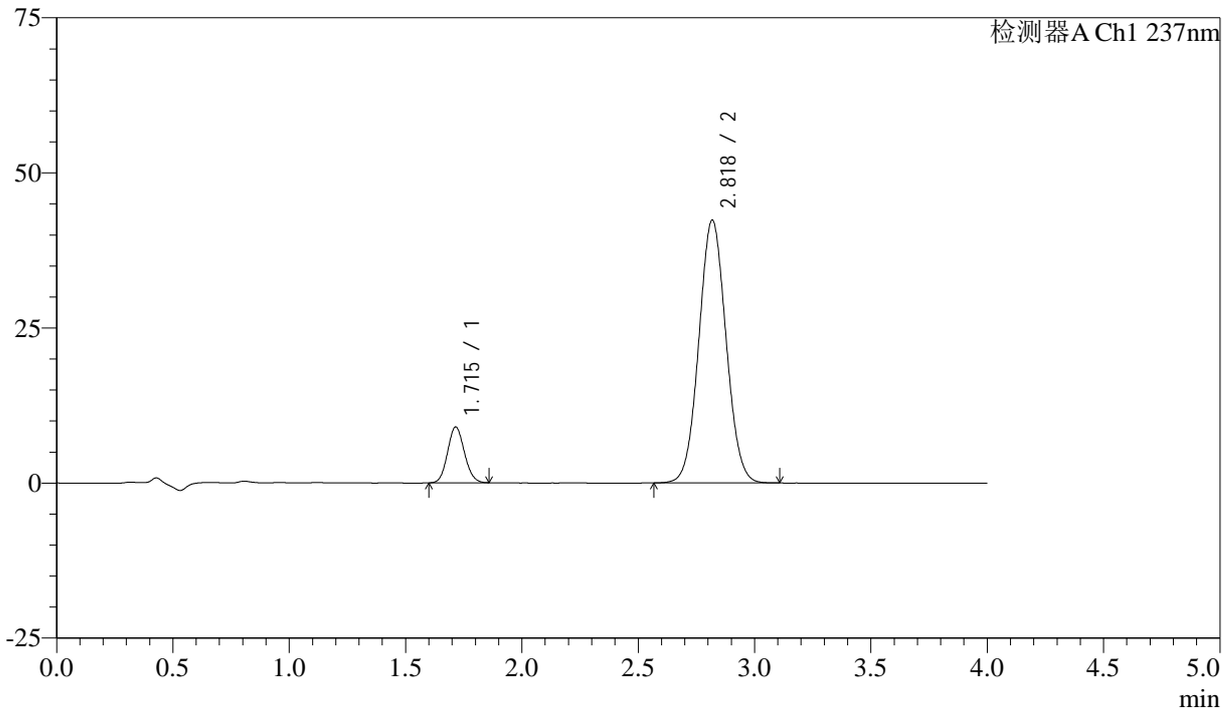
SMF-213

<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 - 0-98/3-1583-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 17:20:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:28:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	45311	11.631	8990	2651	1.100	--
2	2.818	344251	88.369	42290	2772	1.048	6.350
总计		389562	100.000	51280			



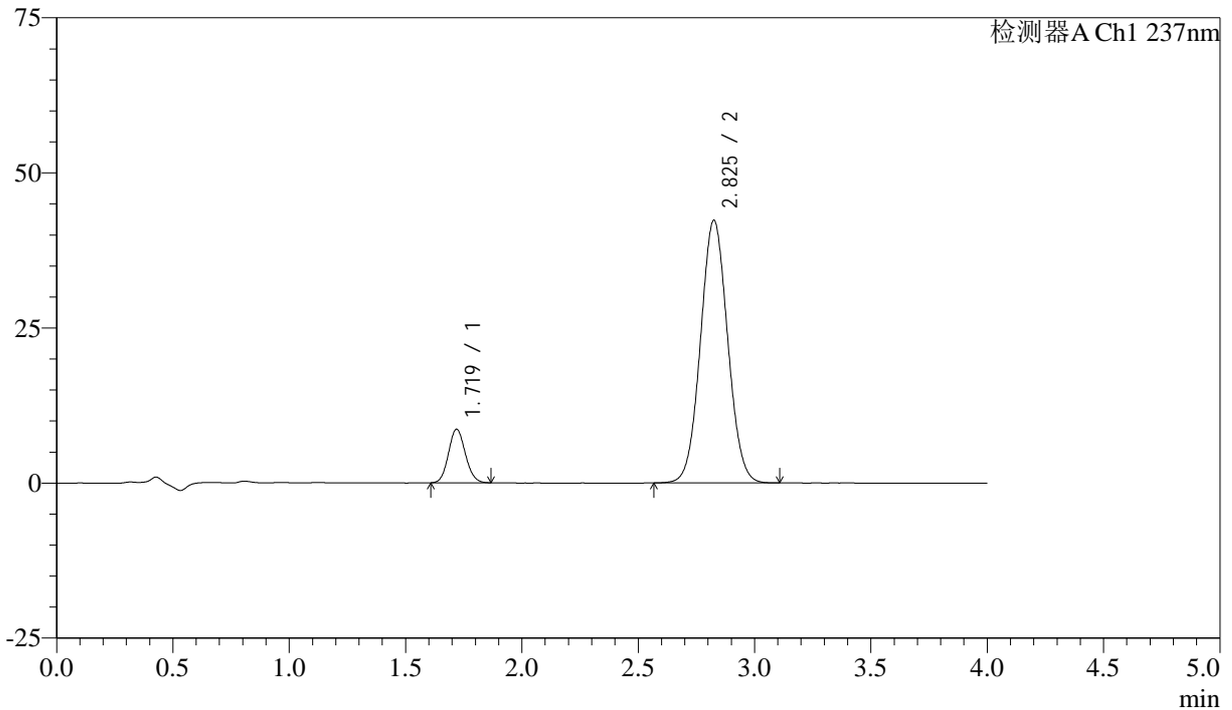
SMF-213

<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 - 0-98/3-1584-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 17:24:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:28:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	43615	11.249	8614	2662	1.100	--
2	2.825	344101	88.751	42278	2785	1.048	6.367
总计		387716	100.000	50892			



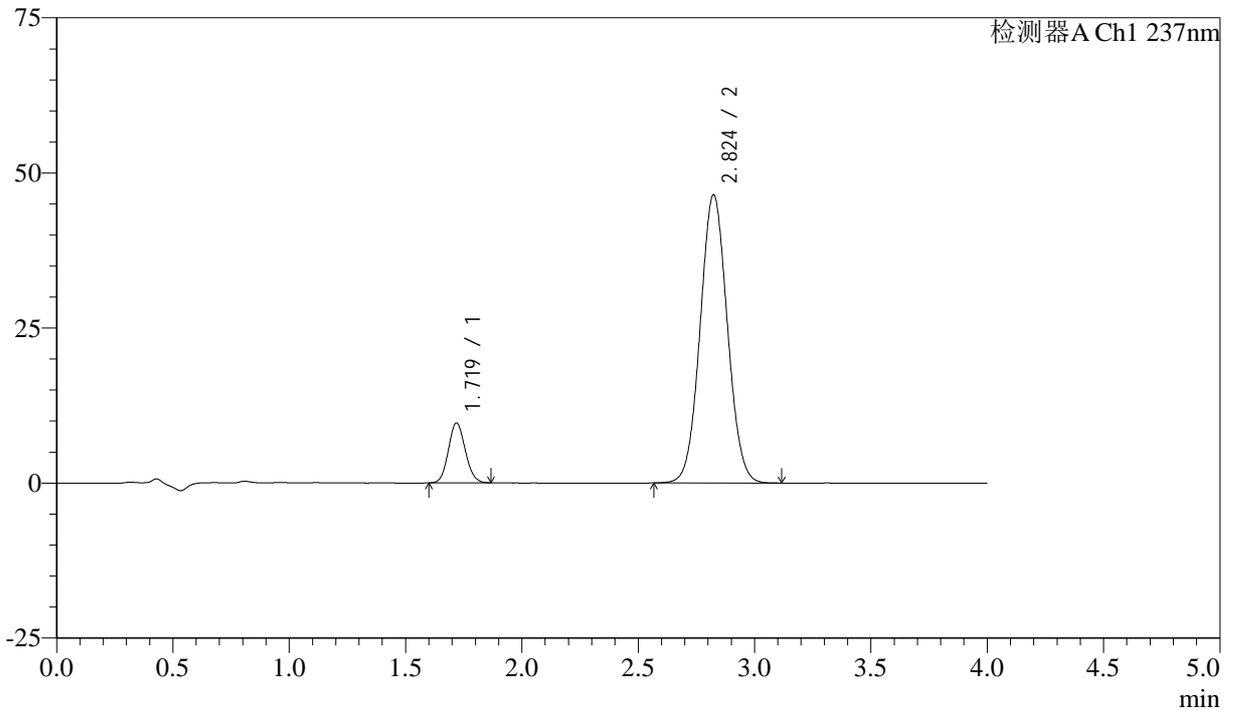
SMF-213

<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 - 0-98/3-1585-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 17:29:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:28:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	48819	11.434	9626	2652	1.103	--
2	2.824	378134	88.566	46467	2774	1.048	6.351
总计		426953	100.000	56093			



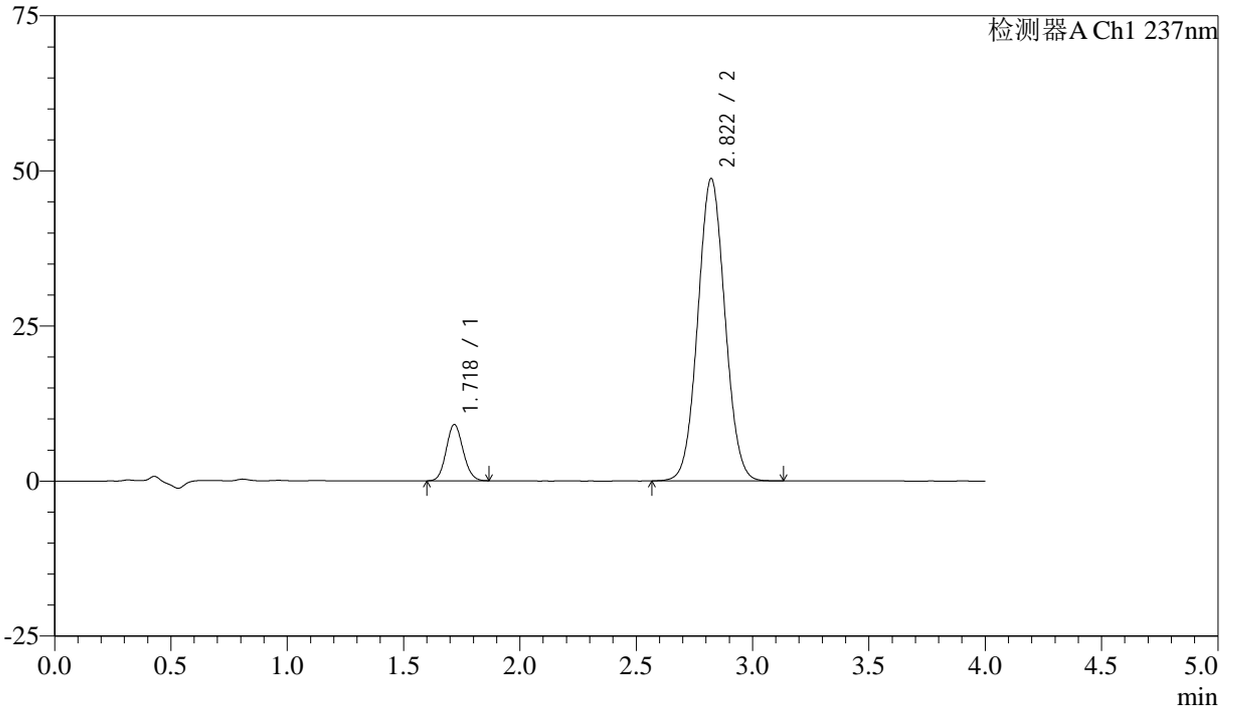
SMF-213

<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 - 0-98/3-1586-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/30 17:33:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:28:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	45791	10.371	9014	2650	1.101	--
2	2.822	395725	89.629	48770	2785	1.048	6.358
总计		441516	100.000	57785			



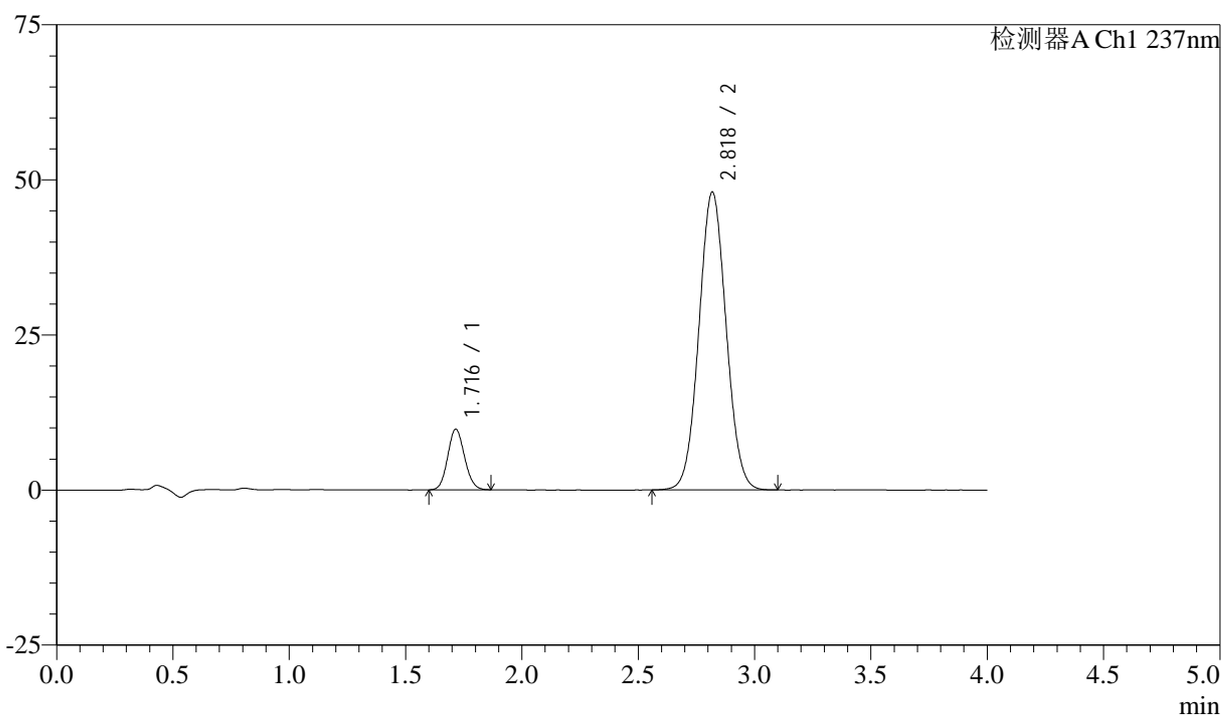
SMF-213

<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 - 0-98/3-1587-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 17:38:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:28:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	49208	11.187	9760	2662	1.104	--
2	2.818	390653	88.813	47937	2765	1.048	6.348
总计		439861	100.000	57697			



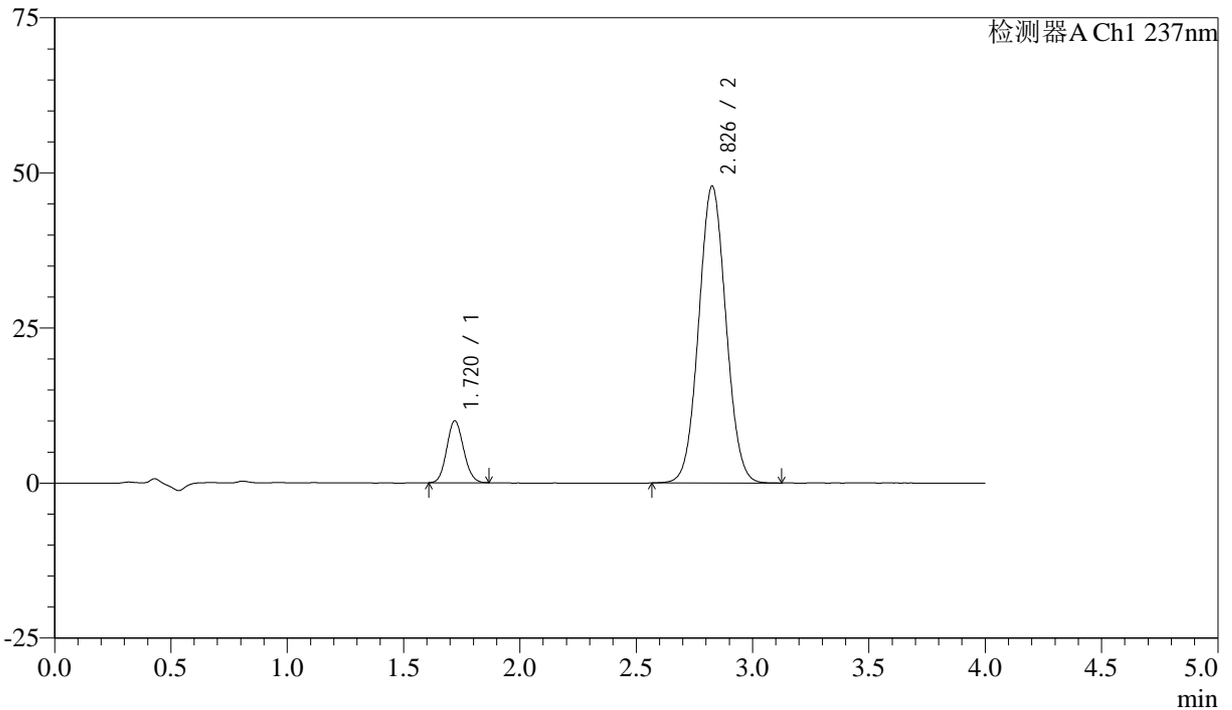
SMF-213

<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 - 0-98/3-1588-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 17:42:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:28:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	50361	11.444	9977	2661	1.104	--
2	2.826	389719	88.556	47747	2776	1.048	6.358
总计		440080	100.000	57724			



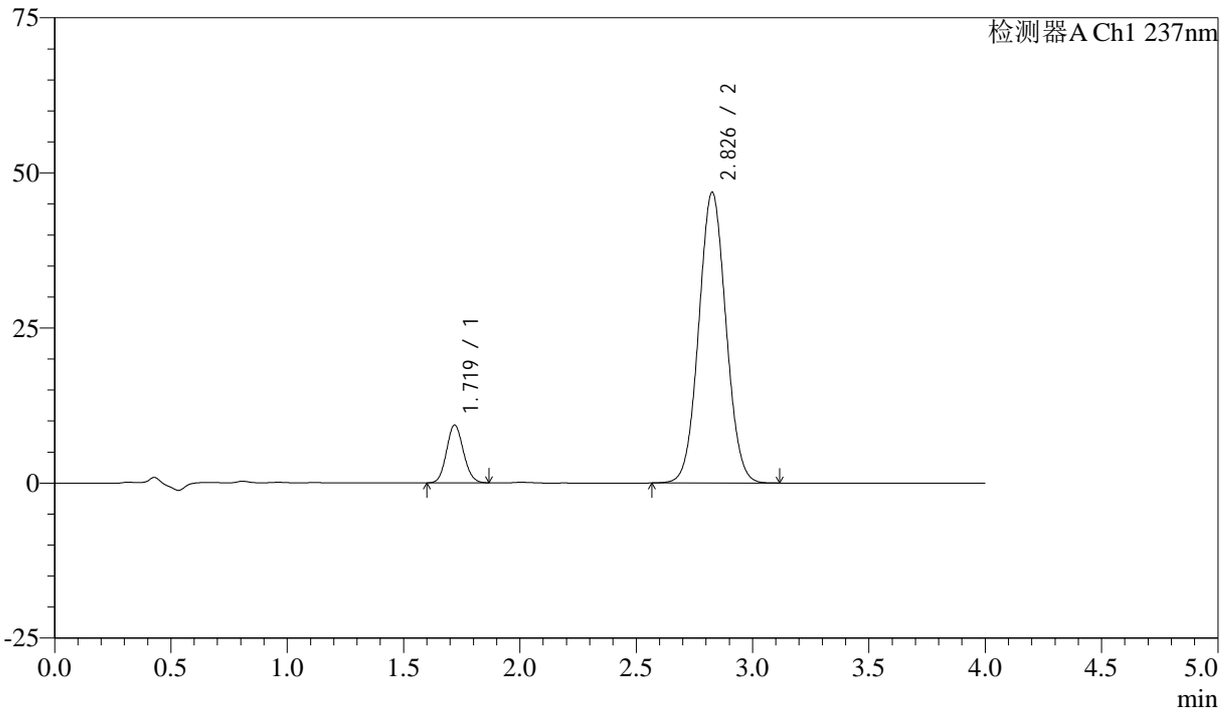
SMF-213

<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 - 0-98/3-1589-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 17:46:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:28:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	47114	11.001	9305	2653	1.099	--
2	2.826	381165	88.999	46769	2784	1.047	6.366
总计		428279	100.000	56075			

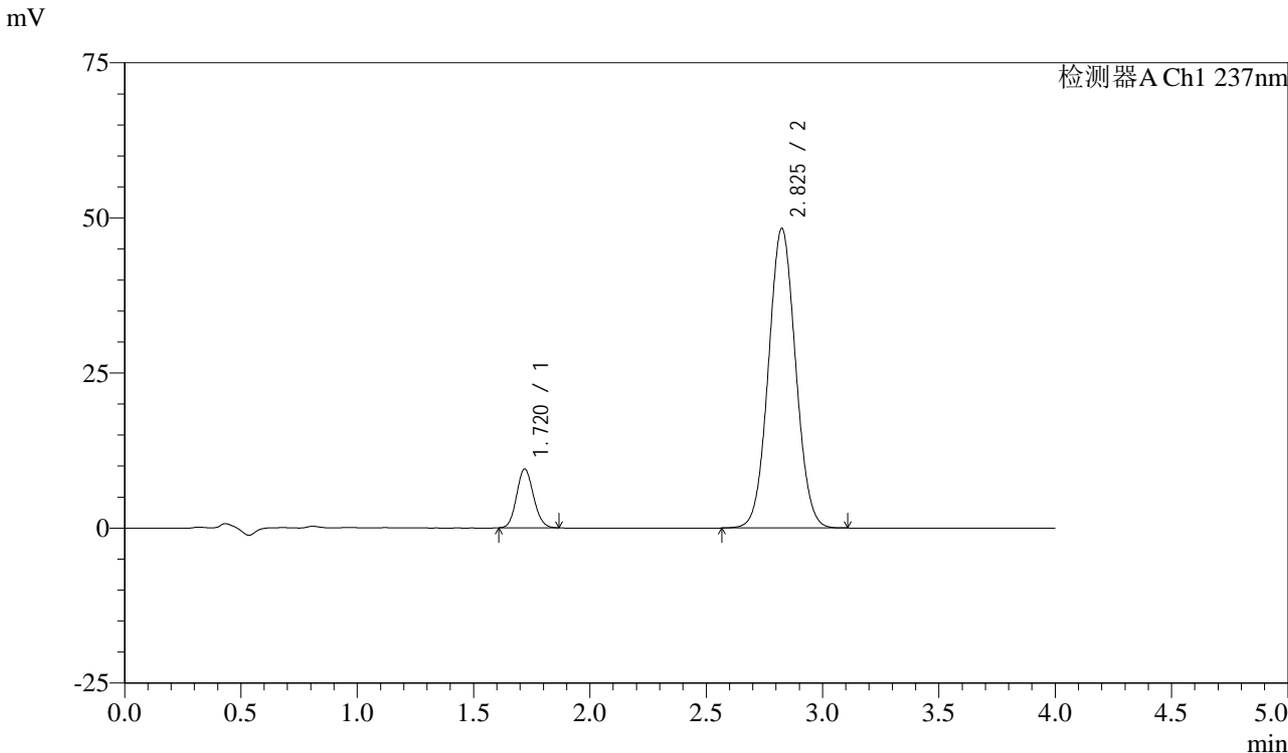


SMF-213

<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 - 0-98/3-1590-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/30 17:51:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:28:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	47766	10.859	9468	2668	1.106	--
2	2.825	392112	89.141	48236	2790	1.048	6.368
总计		439879	100.000	57705			



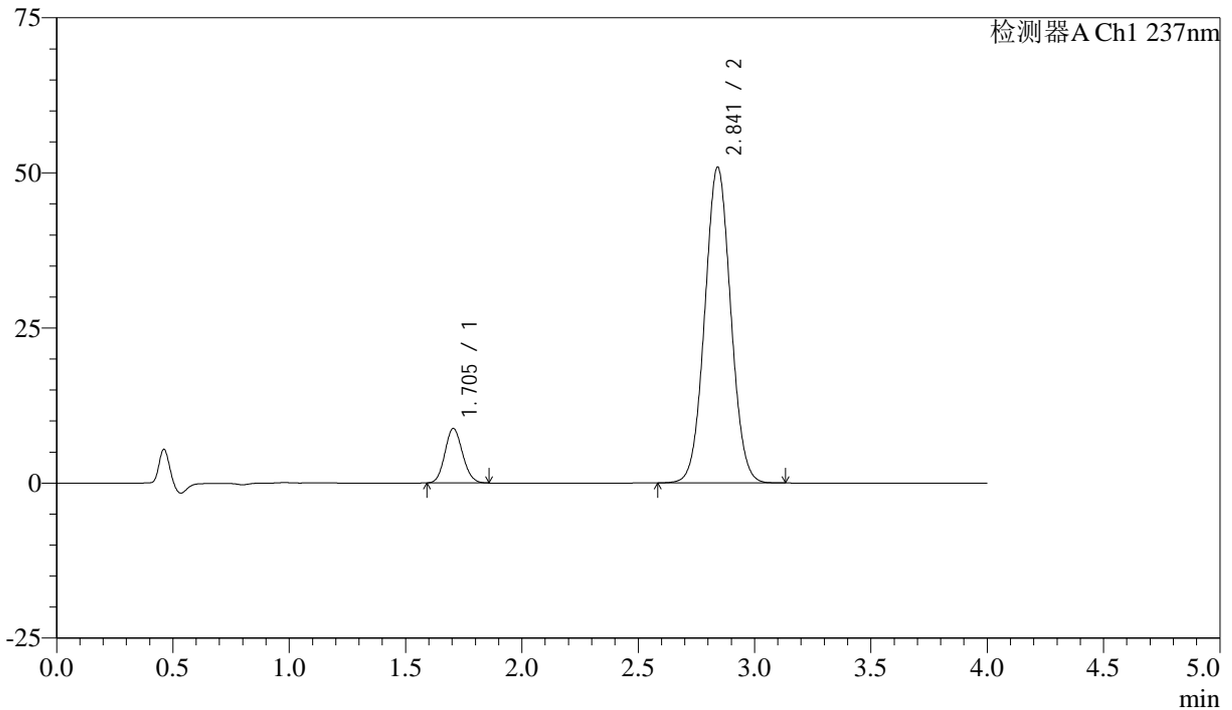
SMF-213

<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 - 0-98/3-1591-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 17:55:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:28:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	46265	10.483	8780	2387	1.111	--
2	2.841	395060	89.517	50855	3096	1.040	6.609
总计		441324	100.000	59635			



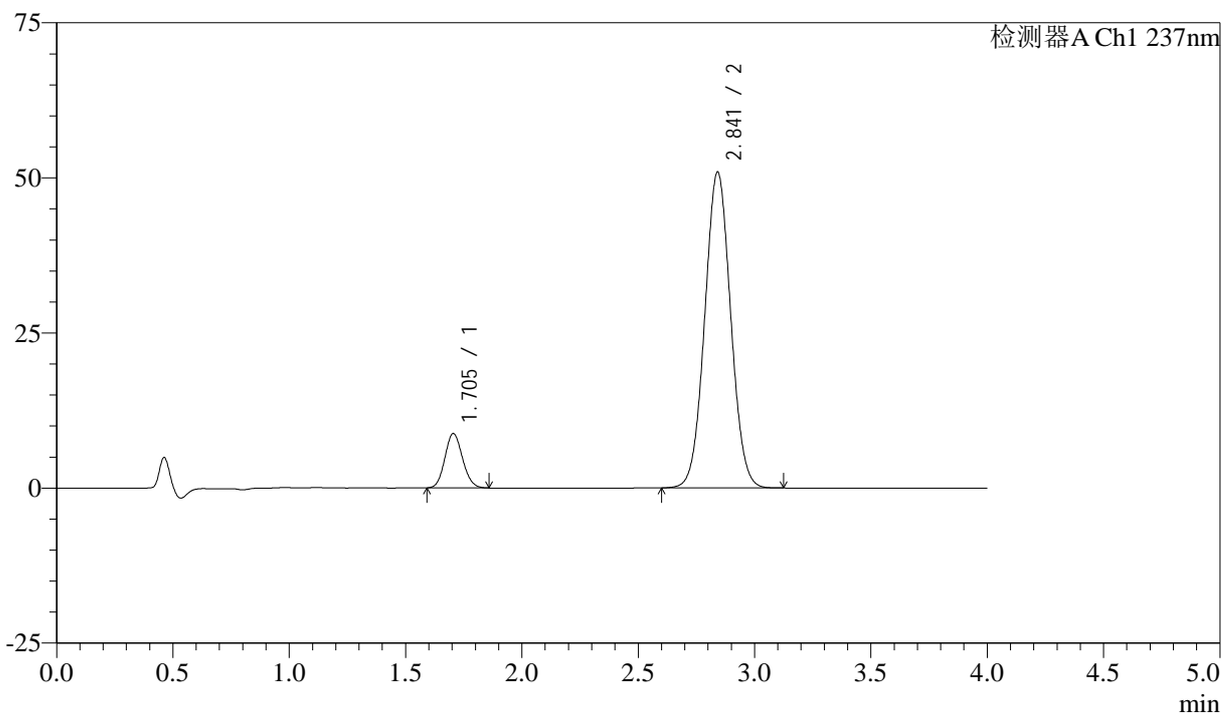
SMF-213

<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 - 0-98/3-1592-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 18:00:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:28:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	46268	10.487	8769	2384	1.111	--
2	2.841	394949	89.513	50875	3095	1.039	6.606
总计		441217	100.000	59644			



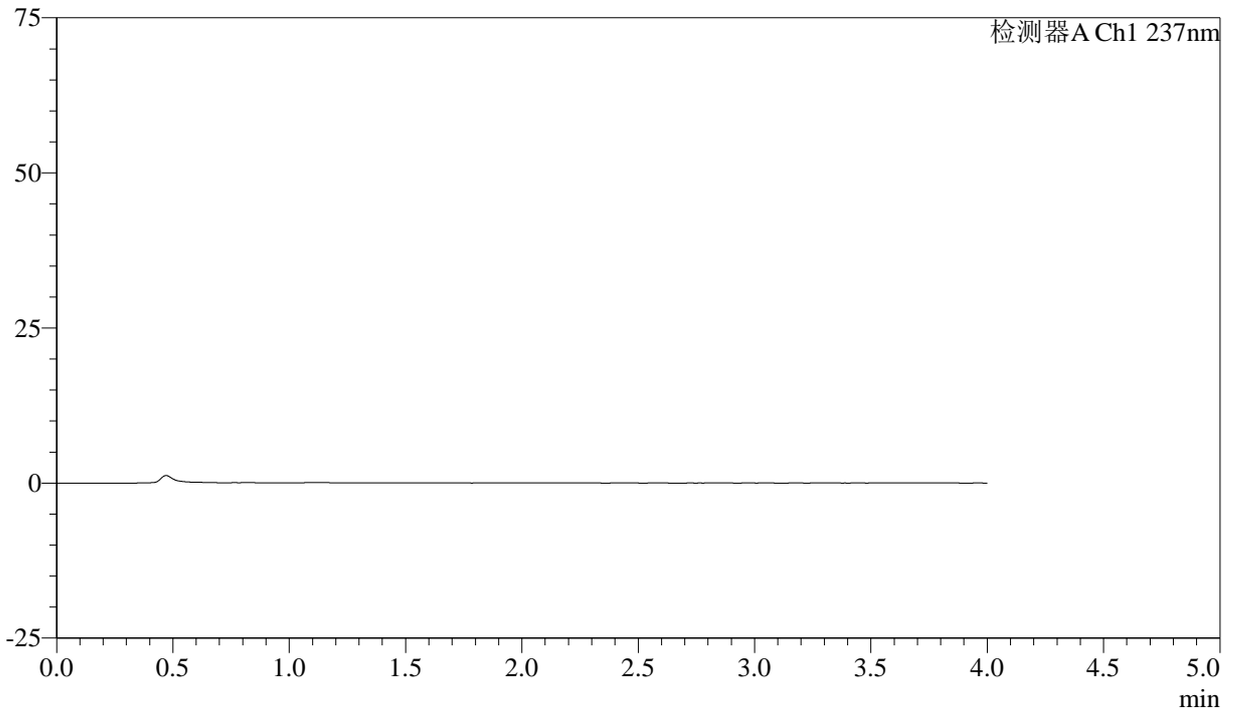
SMF-213

<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 - 0-98/3-1593-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/30 18:04:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:28:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

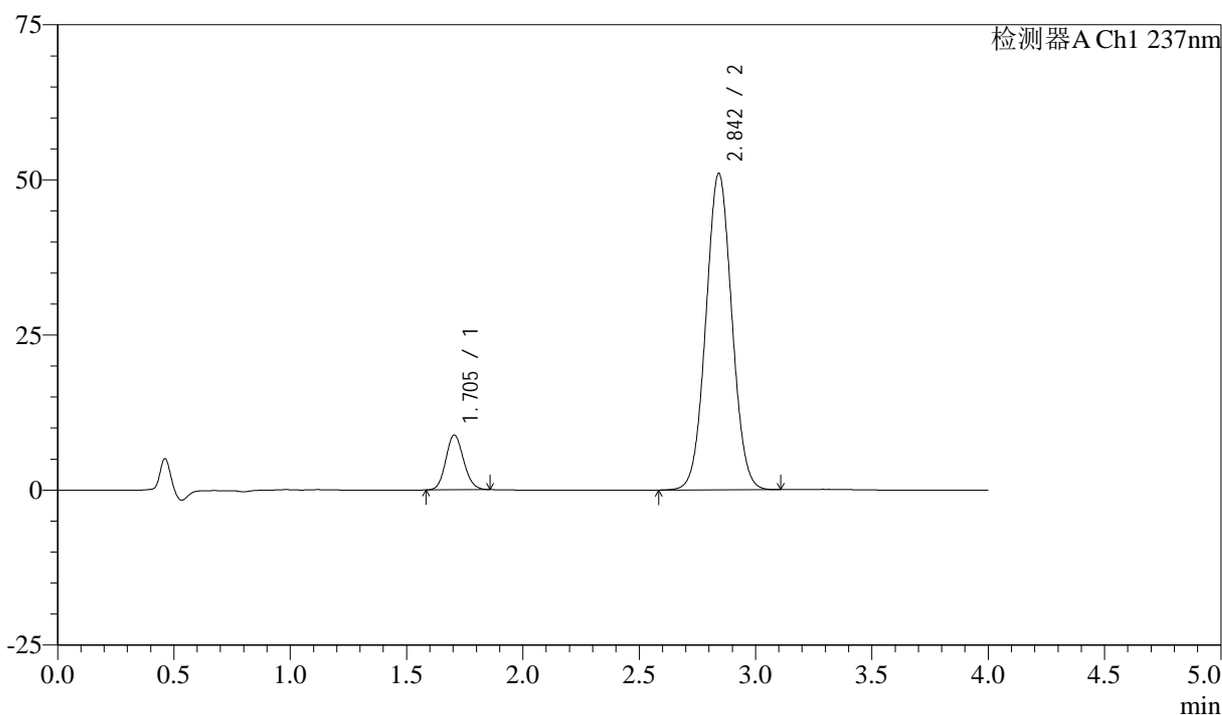
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1594-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/30 18:08:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:28:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	46899	10.577	8837	2367	1.116	--
2	2.842	396498	89.423	50939	3086	1.039	6.595
总计		443397	100.000	59776			



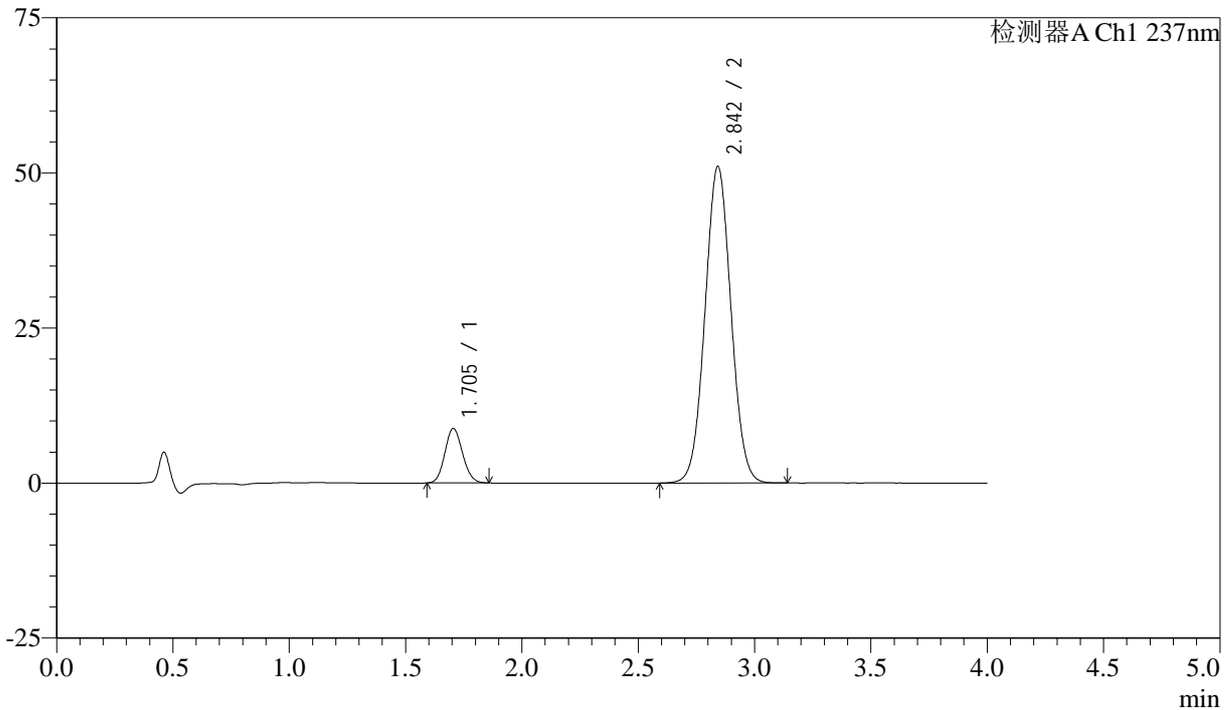
SMF-213

<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 - 0-98/3-1595-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 18:13:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:28:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	46456	10.478	8801	2377	1.108	--
2	2.842	396916	89.522	50910	3084	1.039	6.601
总计		443372	100.000	59711			



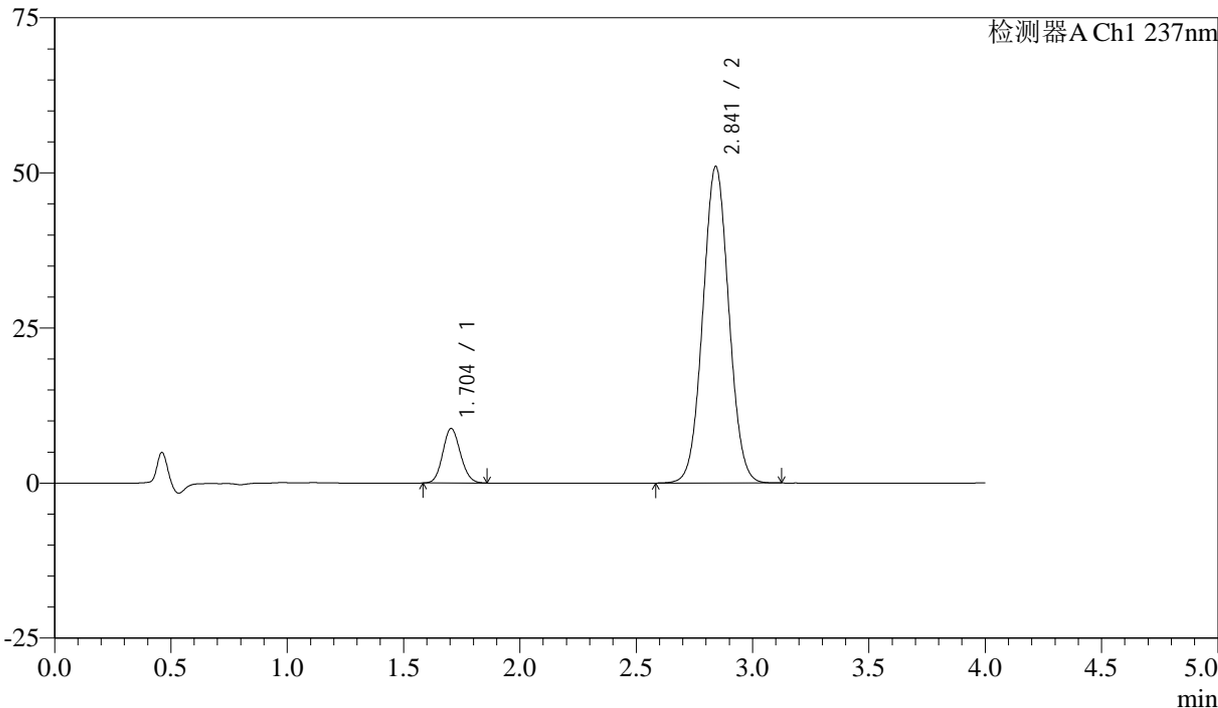
SMF-213

<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 - 0-98/3-1596-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/30 18:17:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:28:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	46538	10.498	8797	2380	1.109	--
2	2.841	396771	89.502	50952	3086	1.040	6.605
总计		443308	100.000	59749			



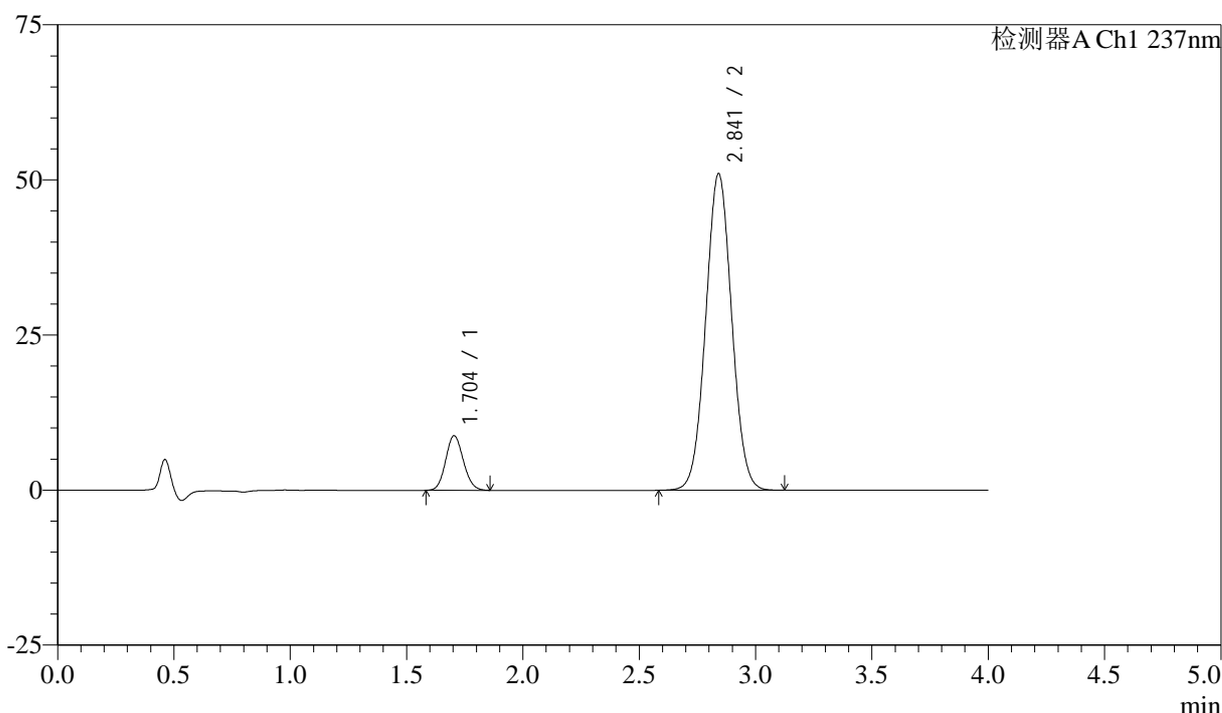
SMF-213

<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 - 0-98/3-1597-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 18:22:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:28:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	46600	10.510	8799	2376	1.107	--
2	2.841	396789	89.490	50988	3081	1.040	6.599
总计		443389	100.000	59787			



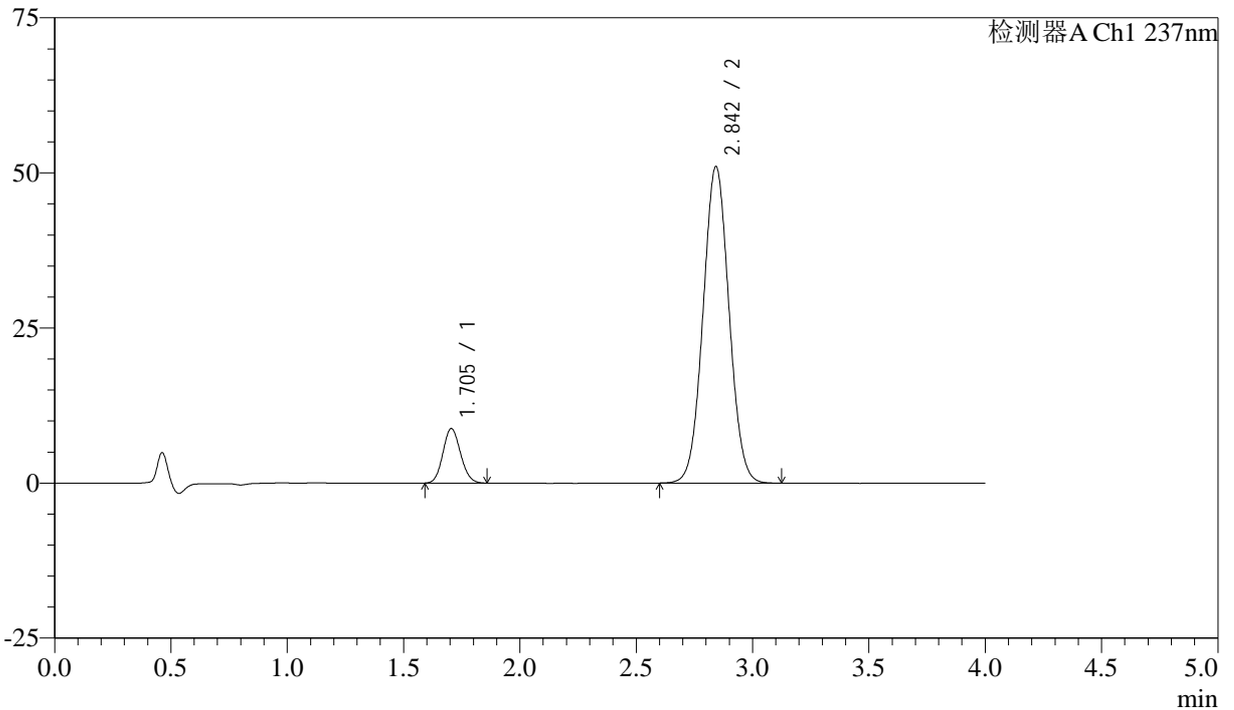
SMF-213

<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 - 0-98/3-1598-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 18:26:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:28:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	46434	10.480	8802	2386	1.112	--
2	2.842	396633	89.520	50904	3089	1.039	6.609
总计		443067	100.000	59705			



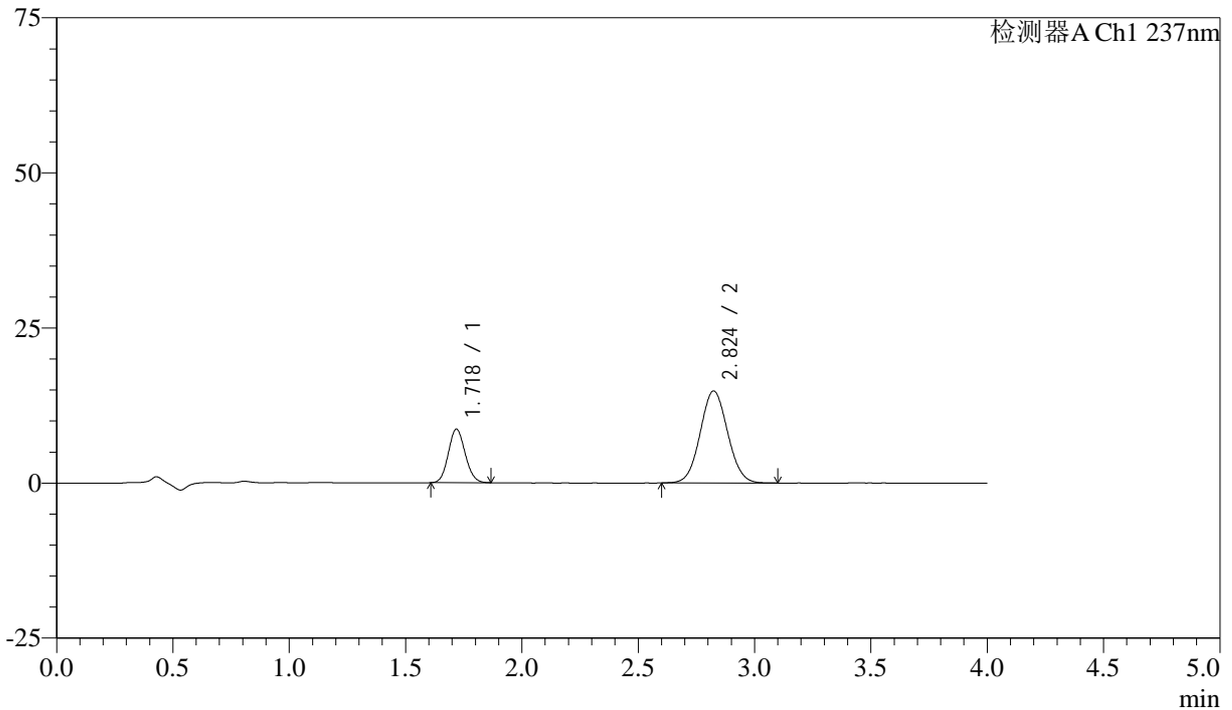
SMF-213

<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 - 0-98/3-1599-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 18:30:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:29:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	43461	26.318	8593	2664	1.101	--
2	2.824	121679	73.682	14838	2726	1.056	6.326
总计		165140	100.000	23431			



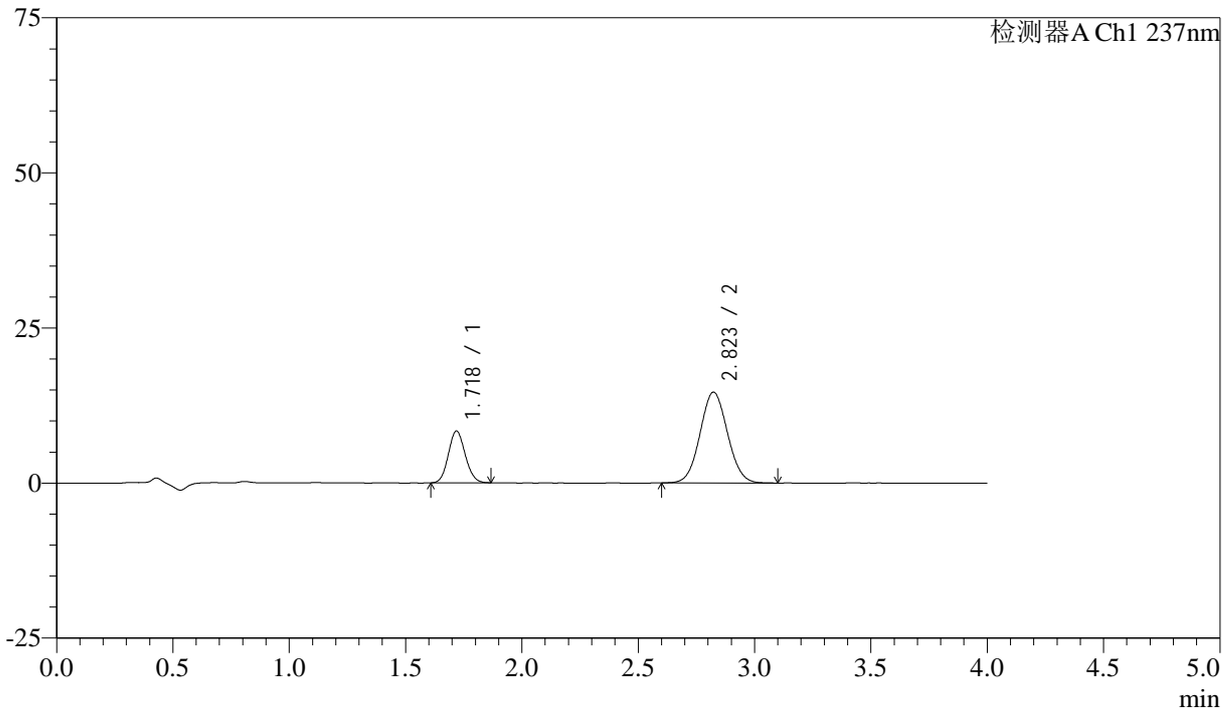
SMF-213

<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 - 0-98/3-1600-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 18:35:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:29:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	42111	25.952	8309	2653	1.102	--
2	2.823	120151	74.048	14650	2722	1.055	6.314
总计		162261	100.000	22959			



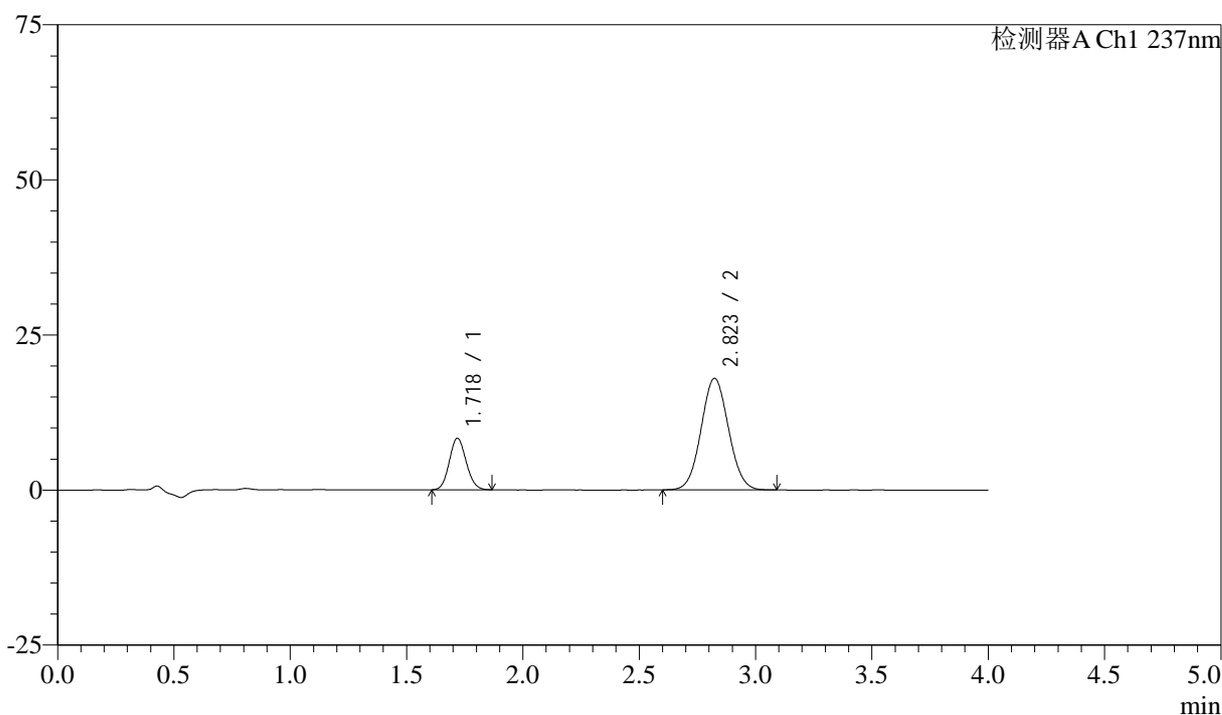
SMF-213

<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 - 0-98/3-1601-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/30 18:39:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:29:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	41970	22.152	8279	2651	1.101	--
2	2.823	147498	77.848	17996	2726	1.054	6.318
总计		189468	100.000	26275			



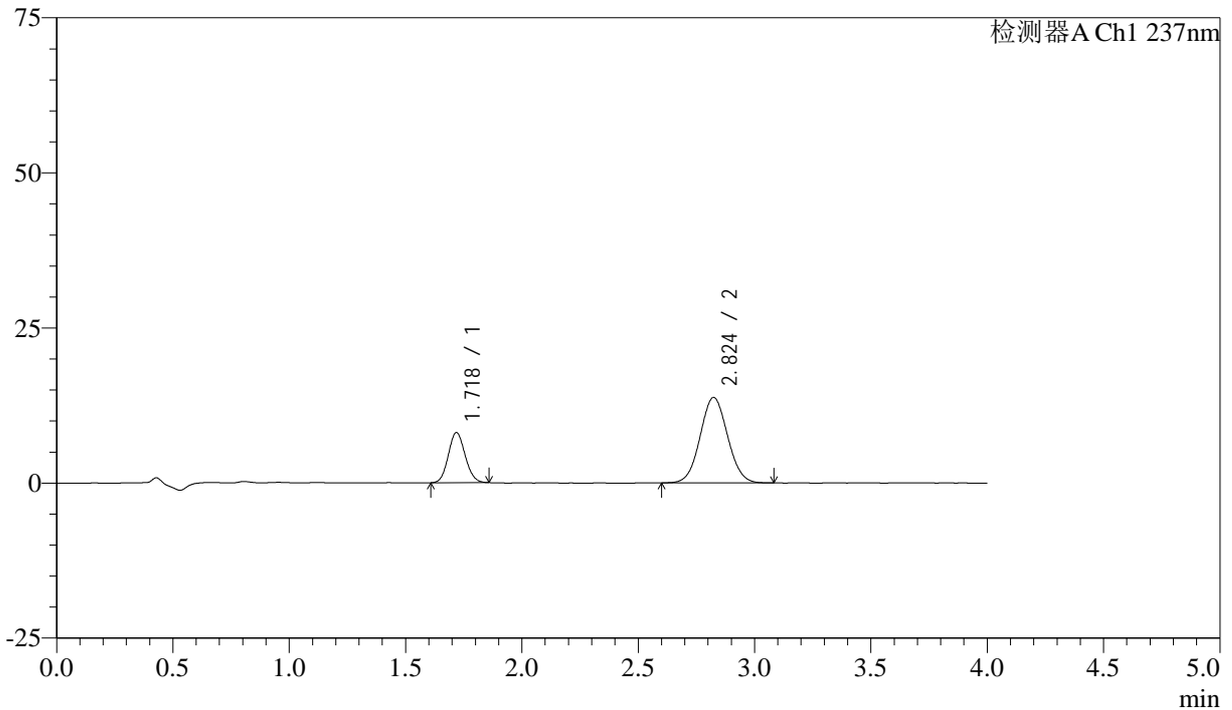
SMF-213

<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 - 0-98/3-1602-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 18:44:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:29:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	40671	26.472	8042	2659	1.095	--
2	2.824	112969	73.528	13778	2727	1.051	6.324
总计		153640	100.000	21821			



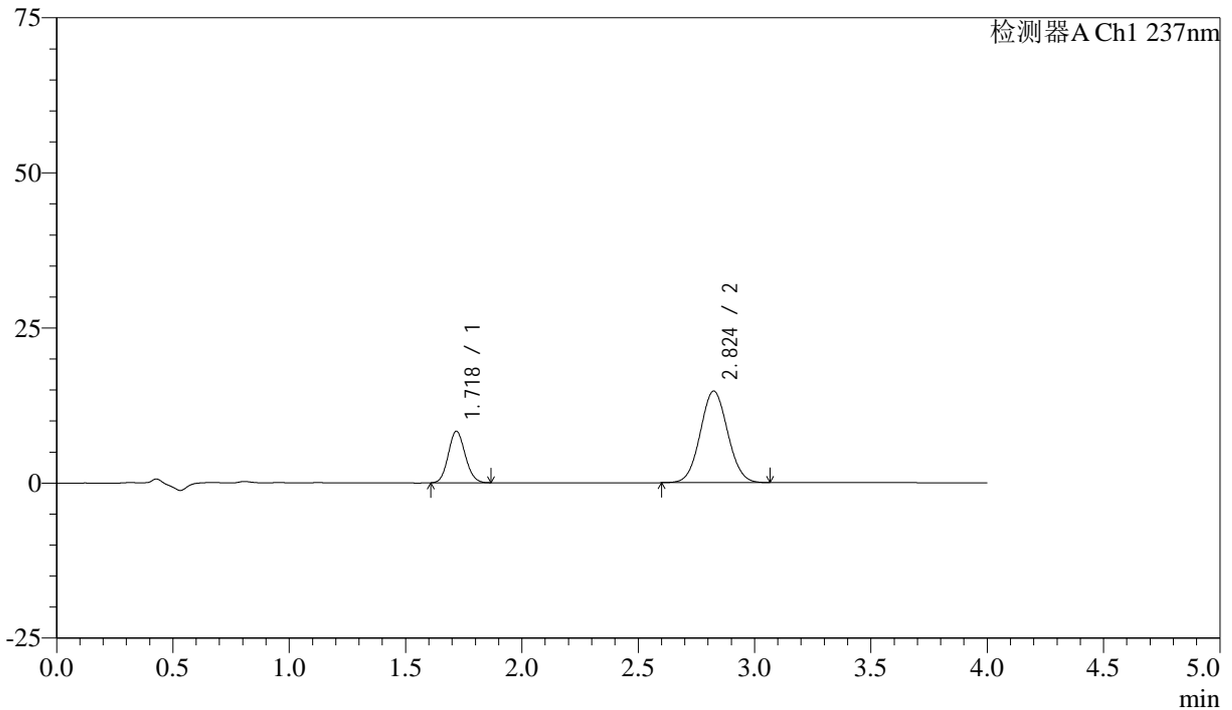
SMF-213

<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 - 0-98/3-1603-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 18:48:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:29:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	42030	25.778	8277	2651	1.104	--
2	2.824	121015	74.222	14765	2736	1.054	6.329
总计		163045	100.000	23042			



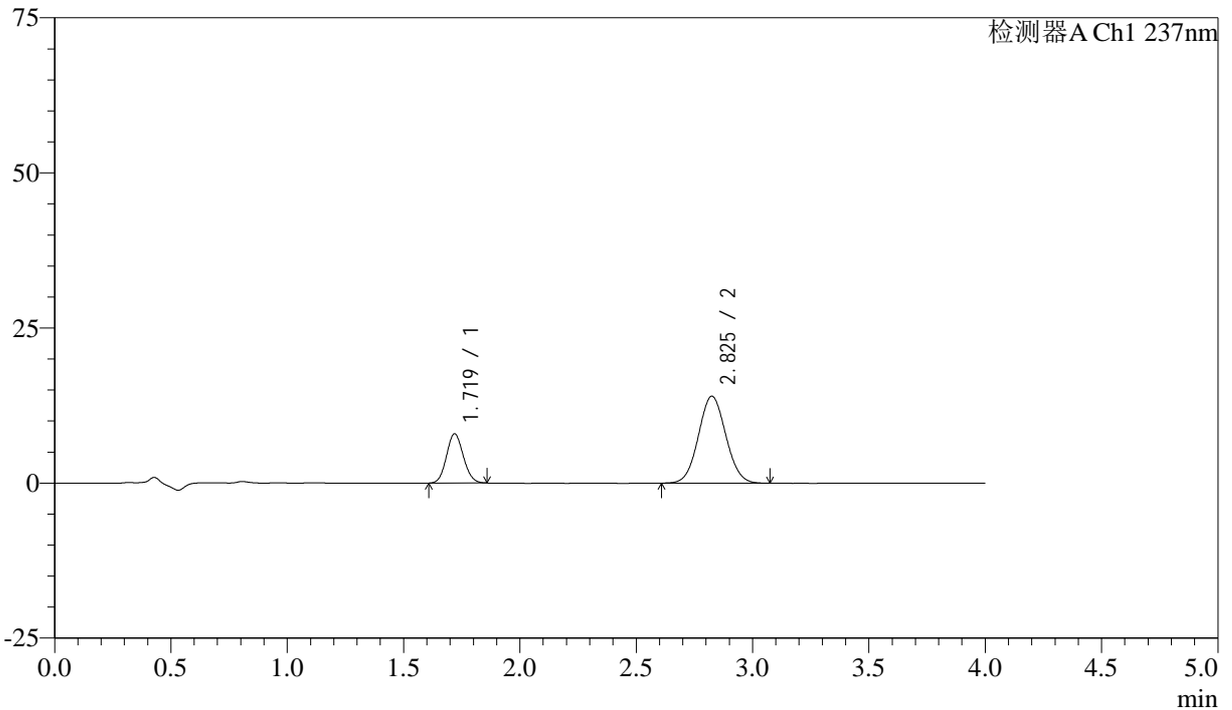
SMF-213

<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 - 0-98/3-1604-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 18:52:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:29:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	40006	25.809	7914	2654	1.097	--
2	2.825	114998	74.191	14012	2728	1.055	6.322
总计		155004	100.000	21926			



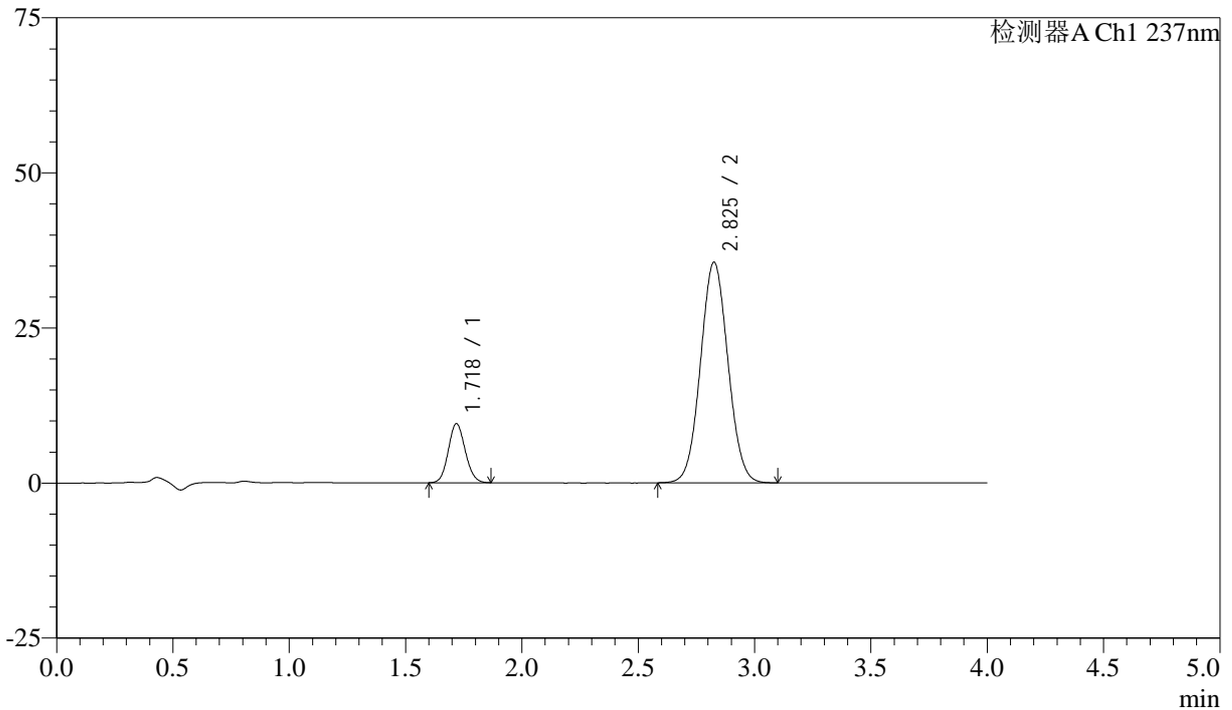
SMF-213

<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 - 0-98/3-1605-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 18:57:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:29:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	48204	14.159	9485	2642	1.101	--
2	2.825	292254	85.841	35500	2722	1.050	6.319
总计		340458	100.000	44985			



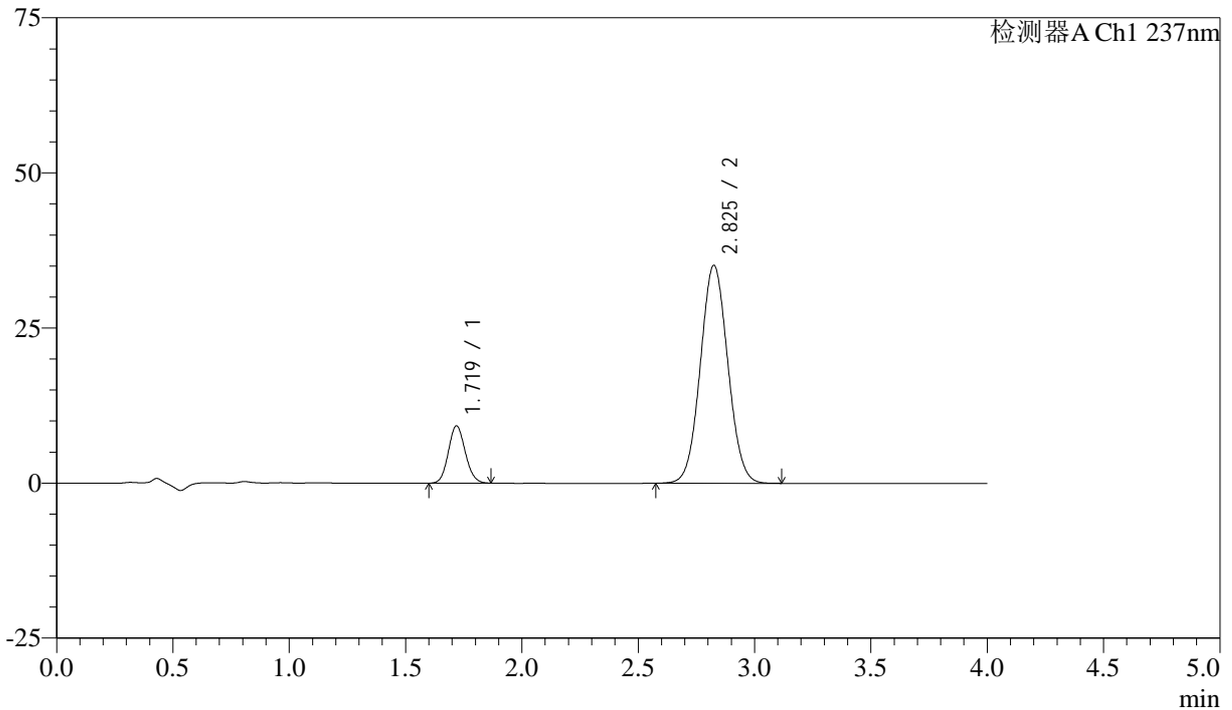
SMF-213

<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 - 0-98/3-1606-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 19:01:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:29:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	46740	13.916	9203	2647	1.102	--
2	2.825	289147	86.084	35102	2710	1.051	6.309
总计		335887	100.000	44304			



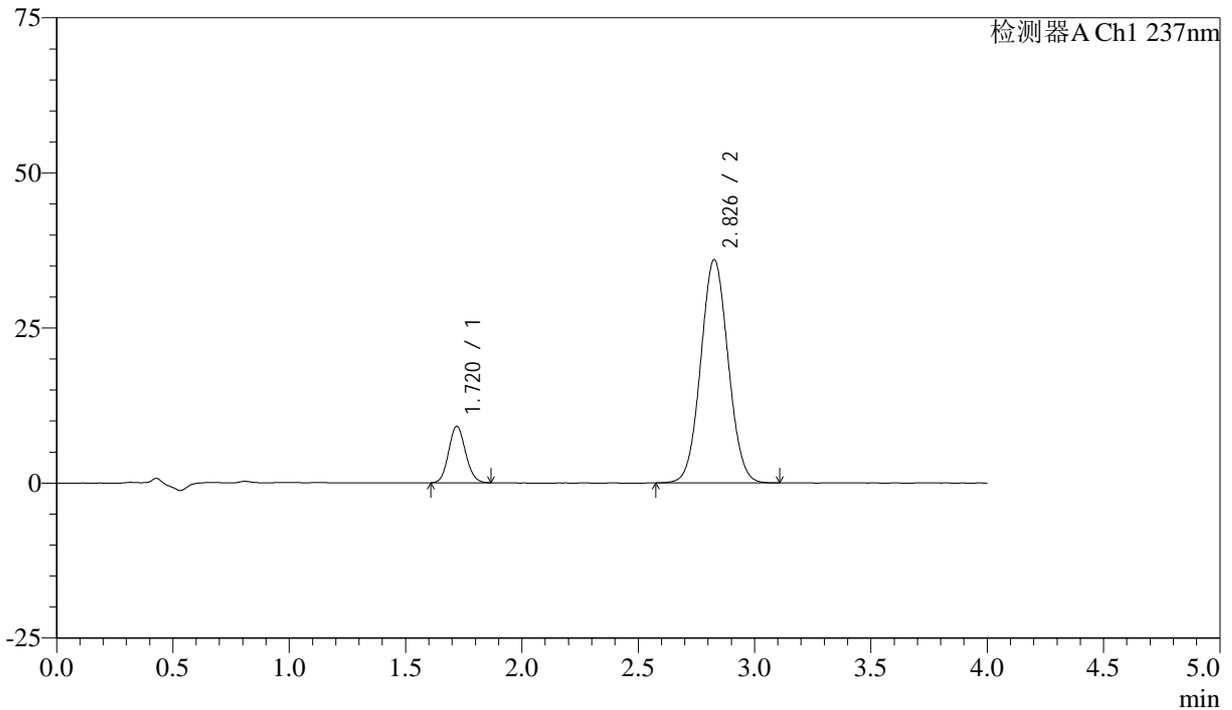
SMF-213

<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 - 0-98/3-1607-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 19:06:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:29:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	45933	13.455	9089	2660	1.104	--
2	2.826	295451	86.545	35930	2730	1.050	6.329
总计		341384	100.000	45019			



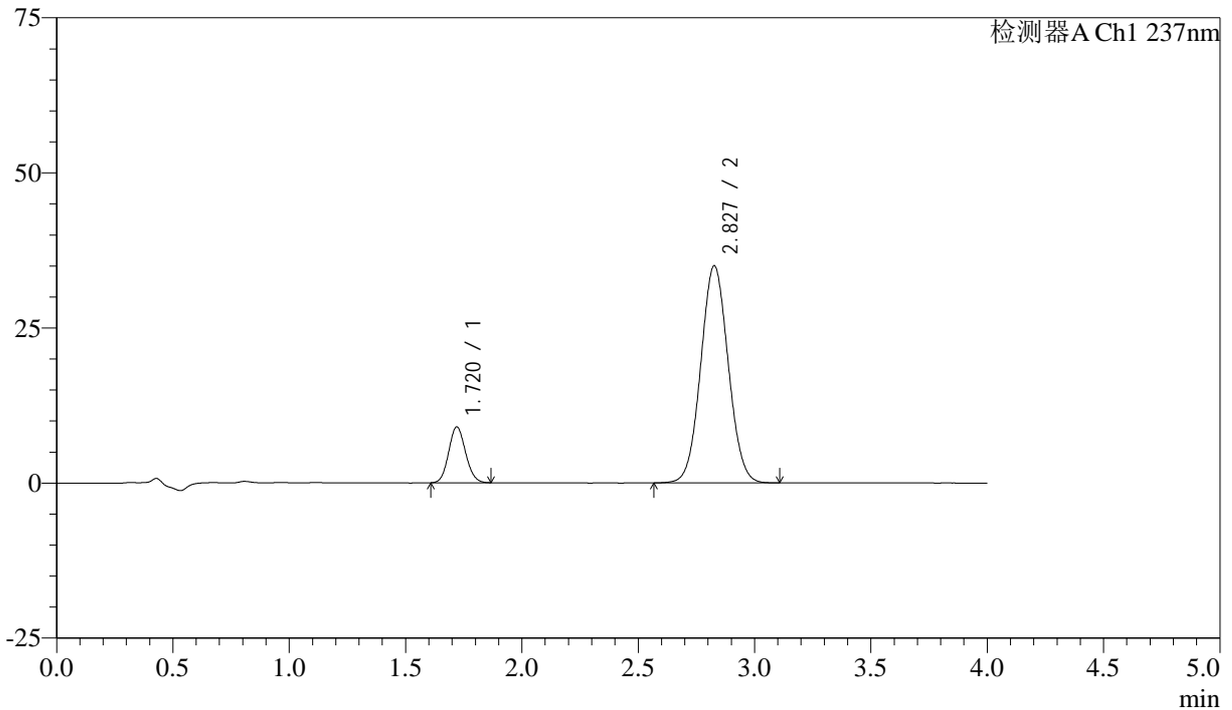
SMF-213

<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 - 0-98/3-1608-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 19:10:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:29:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	45486	13.641	8991	2656	1.102	--
2	2.827	287975	86.359	34947	2717	1.049	6.317
总计		333461	100.000	43938			



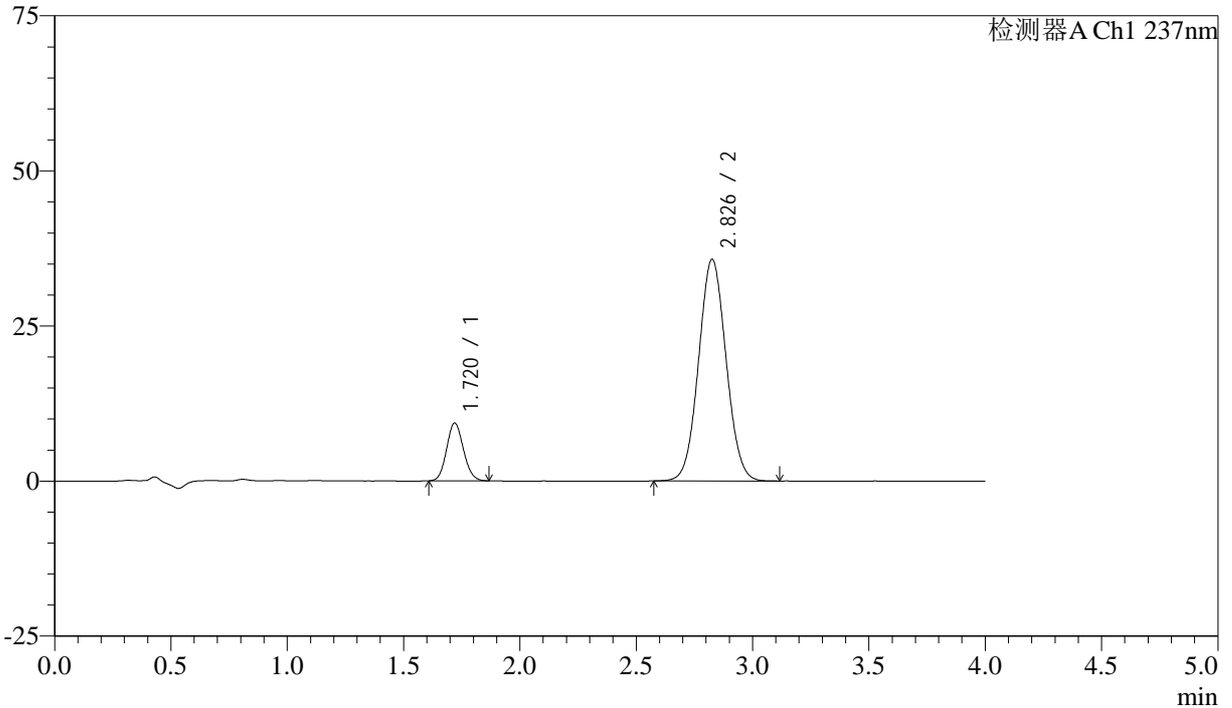
SMF-213

<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 - 0-98/3-1609-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 19:14:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:29:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	46964	13.783	9302	2668	1.102	--
2	2.826	293765	86.217	35663	2722	1.051	6.325
总计		340729	100.000	44964			



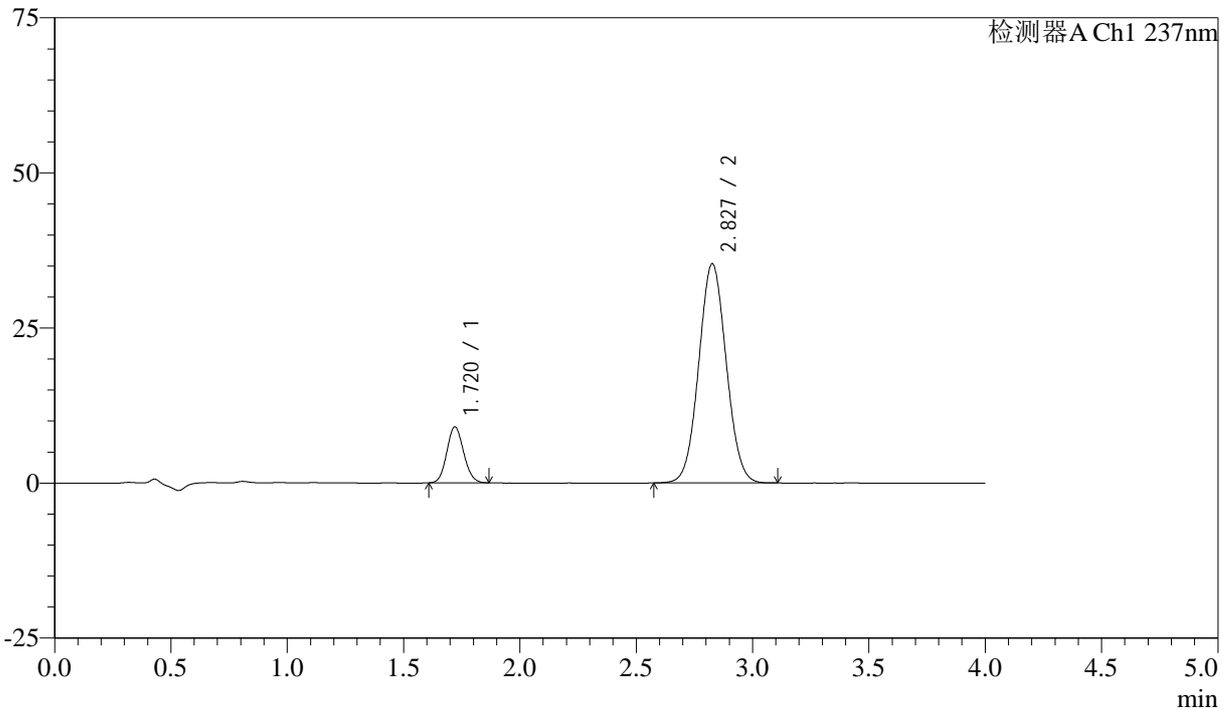
SMF-213

<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 - 0-98/3-1610-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 19:19:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:29:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	45404	13.513	9011	2666	1.103	--
2	2.827	290594	86.487	35293	2722	1.050	6.321
总计		335998	100.000	44304			



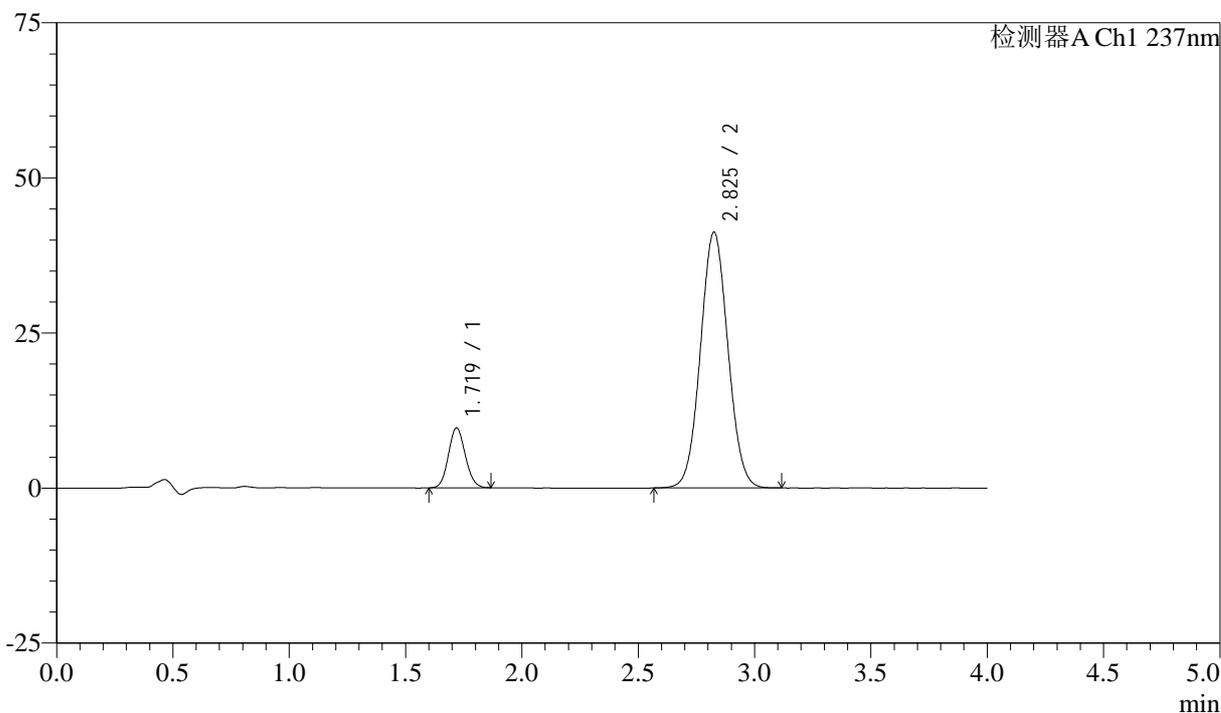
SMF-213

<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 - 0-98/3-1611-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 19:23:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:29:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

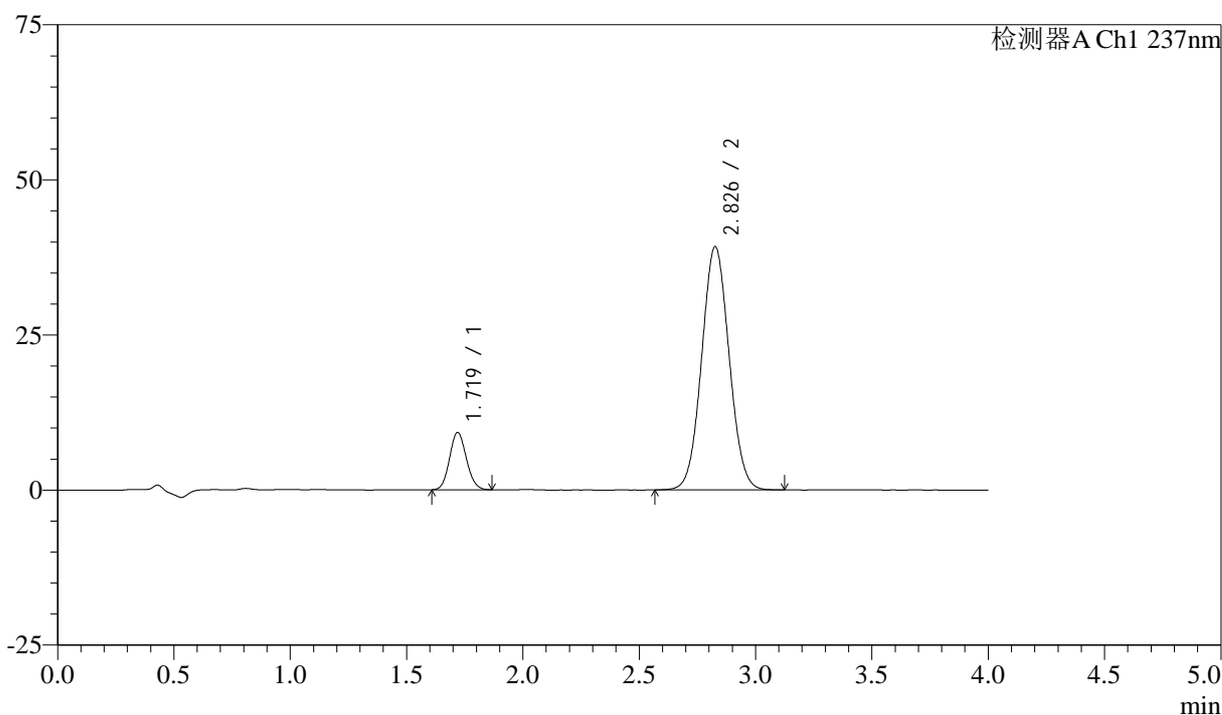
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	48797	12.588	9633	2655	1.100	--
2	2.825	338855	87.412	41166	2722	1.051	6.322
总计		387652	100.000	50799			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1612-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 19:28:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:29:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	46583	12.622	9230	2674	1.102	--
2	2.826	322476	87.378	39146	2724	1.050	6.332
总计		369060	100.000	48376			



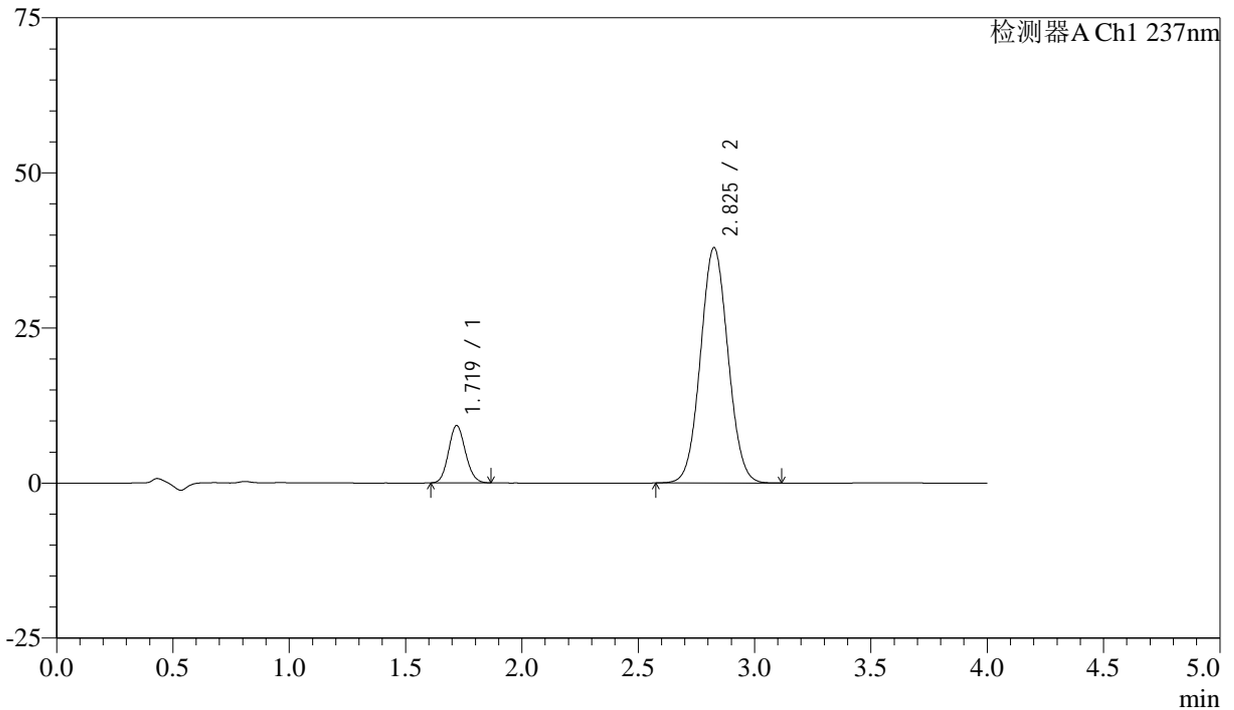
SMF-213

<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 - 0-98/3-1613-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 19:32:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:29:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	46653	12.997	9222	2660	1.104	--
2	2.825	312301	87.003	37868	2714	1.050	6.316
总计		358955	100.000	47089			



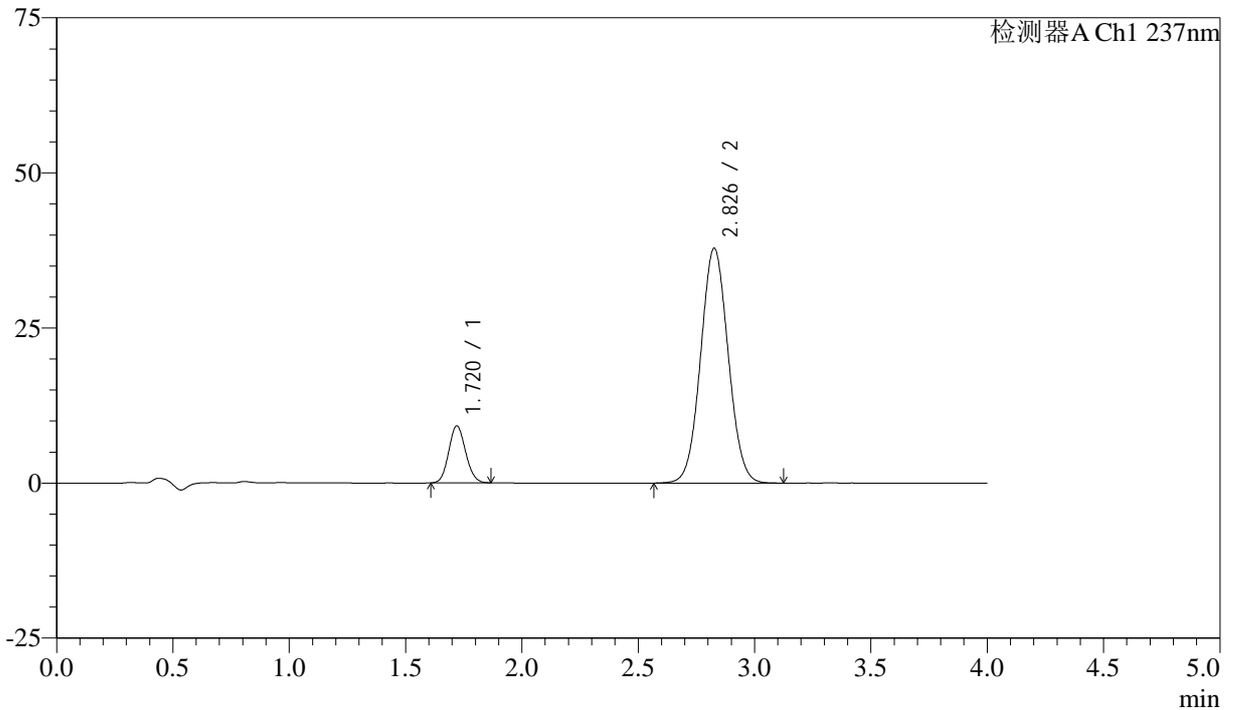
SMF-213

<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 - 0-98/3-1614-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 19:36:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:29:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	46413	12.949	9188	2650	1.102	--
2	2.826	312008	87.051	37788	2713	1.049	6.308
总计		358421	100.000	46976			



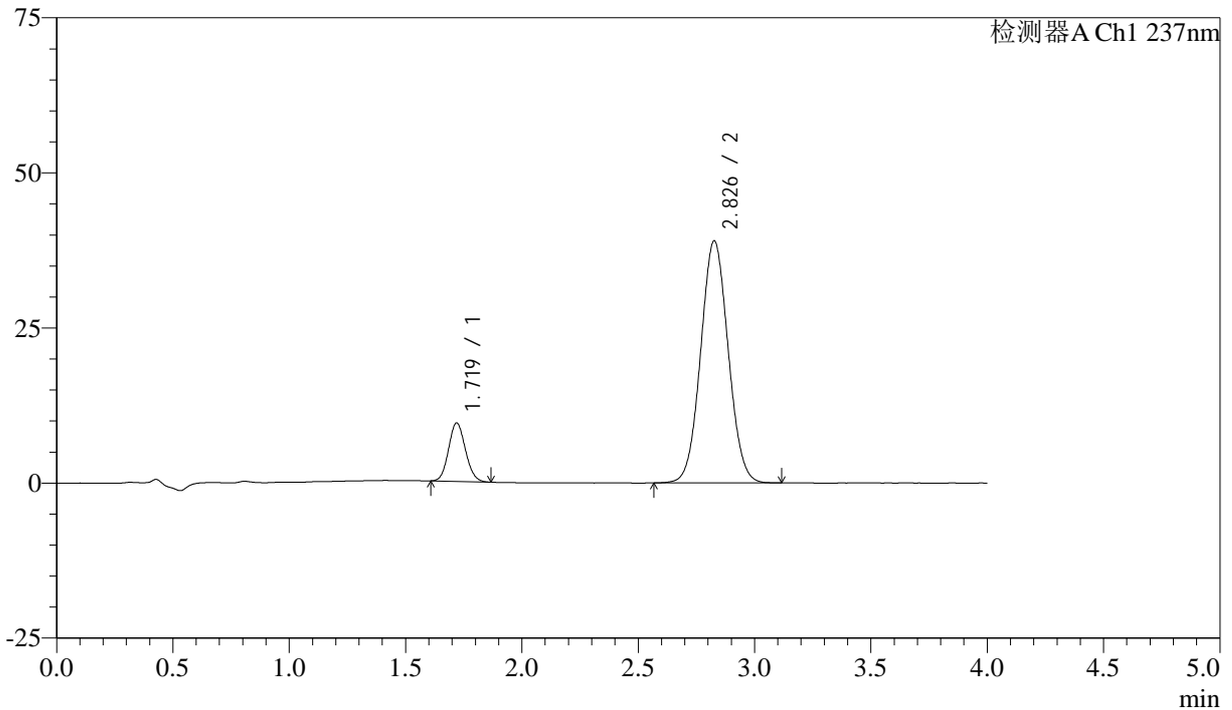
SMF-213

<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 - 0-98/3-1615-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 19:41:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:29:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	47467	12.878	9401	2661	1.103	--
2	2.826	321130	87.122	38962	2721	1.050	6.324
总计		368597	100.000	48363			



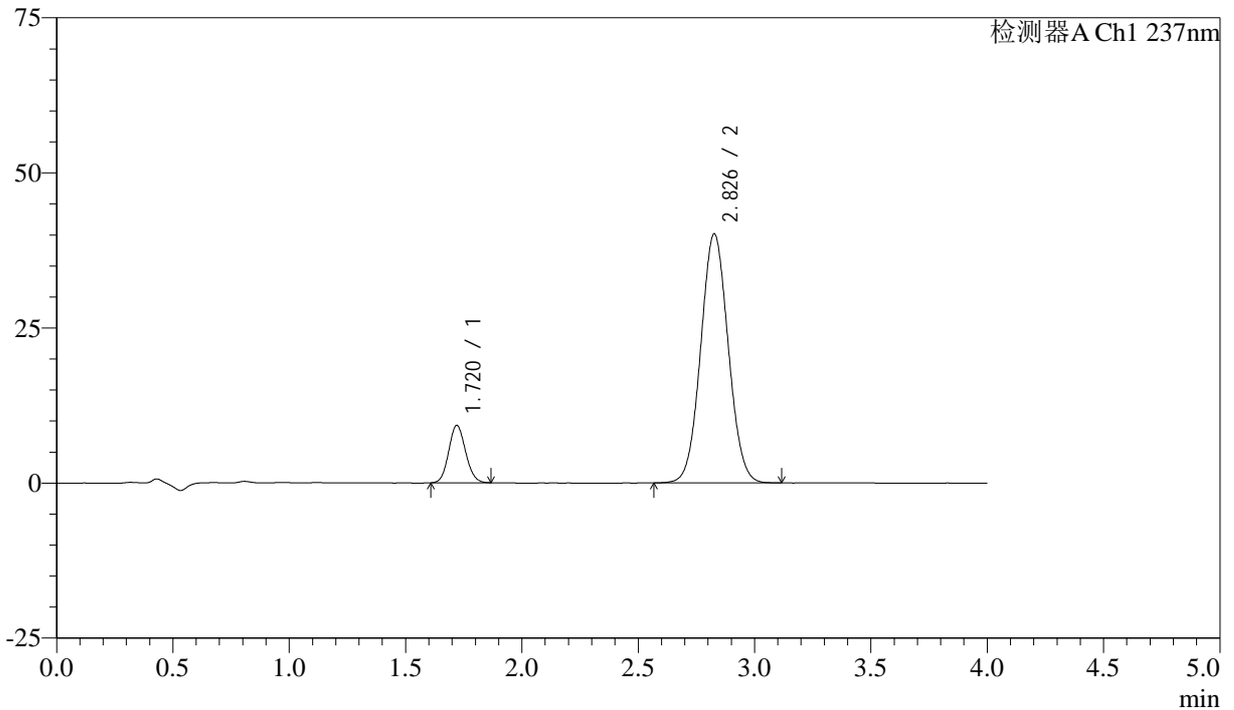
SMF-213

<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 - 0-98/3-1616-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 19:45:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:29:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	46692	12.364	9242	2661	1.101	--
2	2.826	330955	87.636	40090	2710	1.050	6.313
总计		377646	100.000	49332			



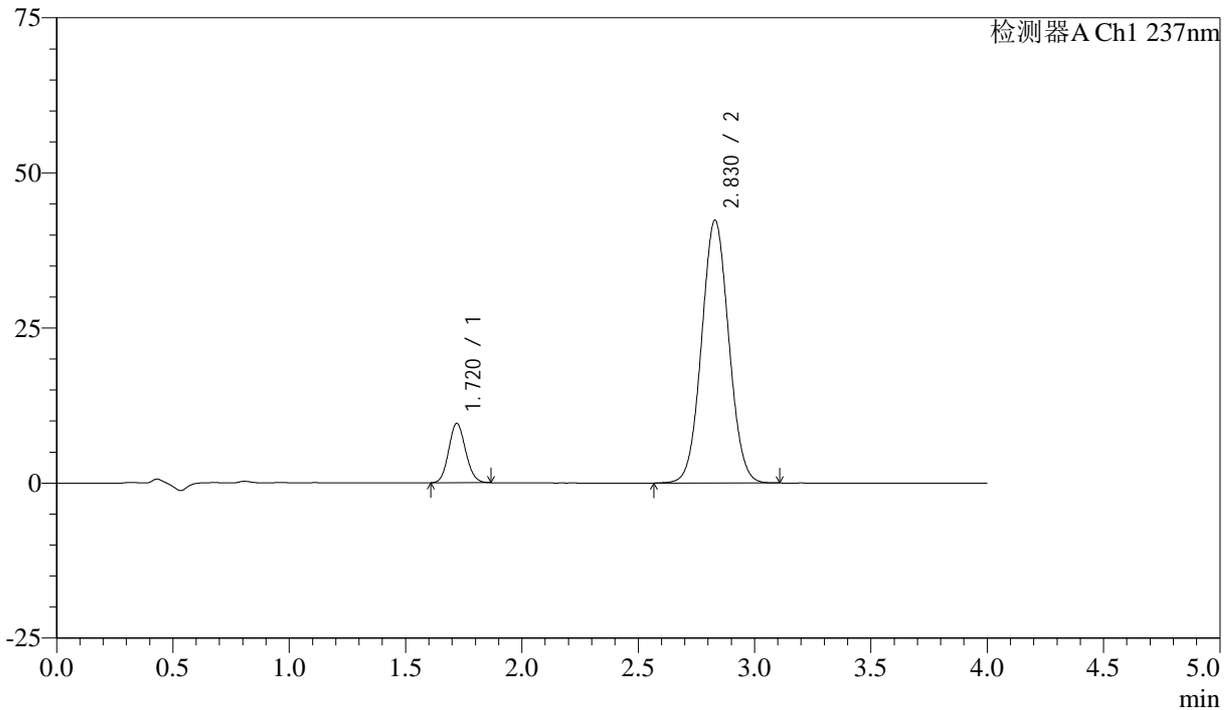
SMF-213

<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 - 0-98/3-1617-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 19:50:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:29:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	48245	12.282	9554	2661	1.100	--
2	2.830	344557	87.718	42381	2791	1.047	6.385
总计		392803	100.000	51935			



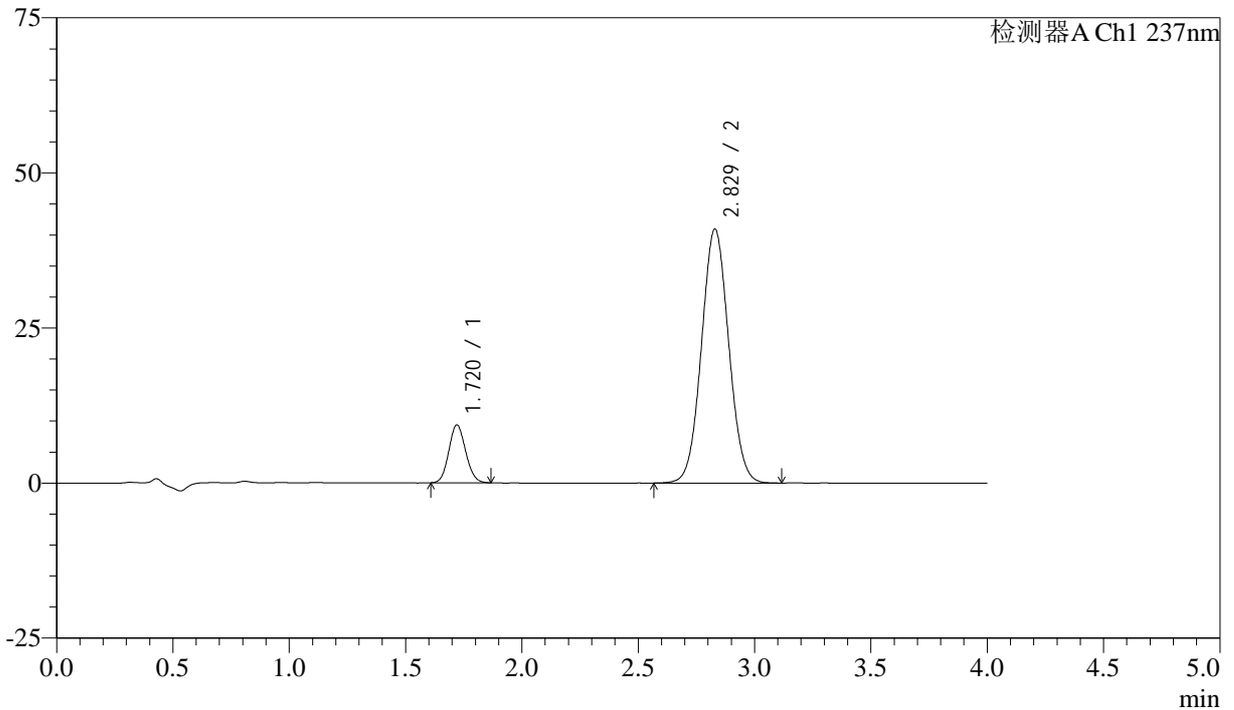
SMF-213

<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 - 0-98/3-1618-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 19:54:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:29:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	47029	12.357	9321	2663	1.101	--
2	2.829	333562	87.643	40969	2784	1.047	6.376
总计		380591	100.000	50290			



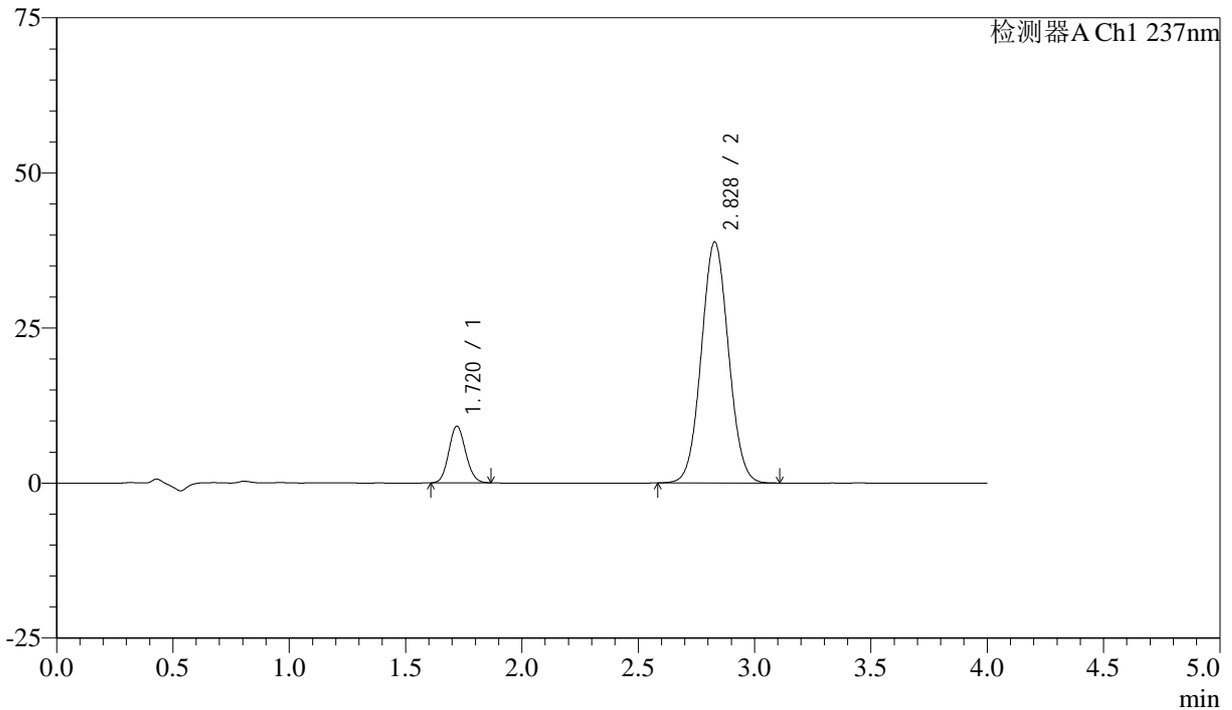
SMF-213

<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 - 0-98/3-1619-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 19:58:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:29:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	46081	12.729	9146	2667	1.103	--
2	2.828	315949	87.271	38853	2786	1.049	6.377
总计		362031	100.000	47999			



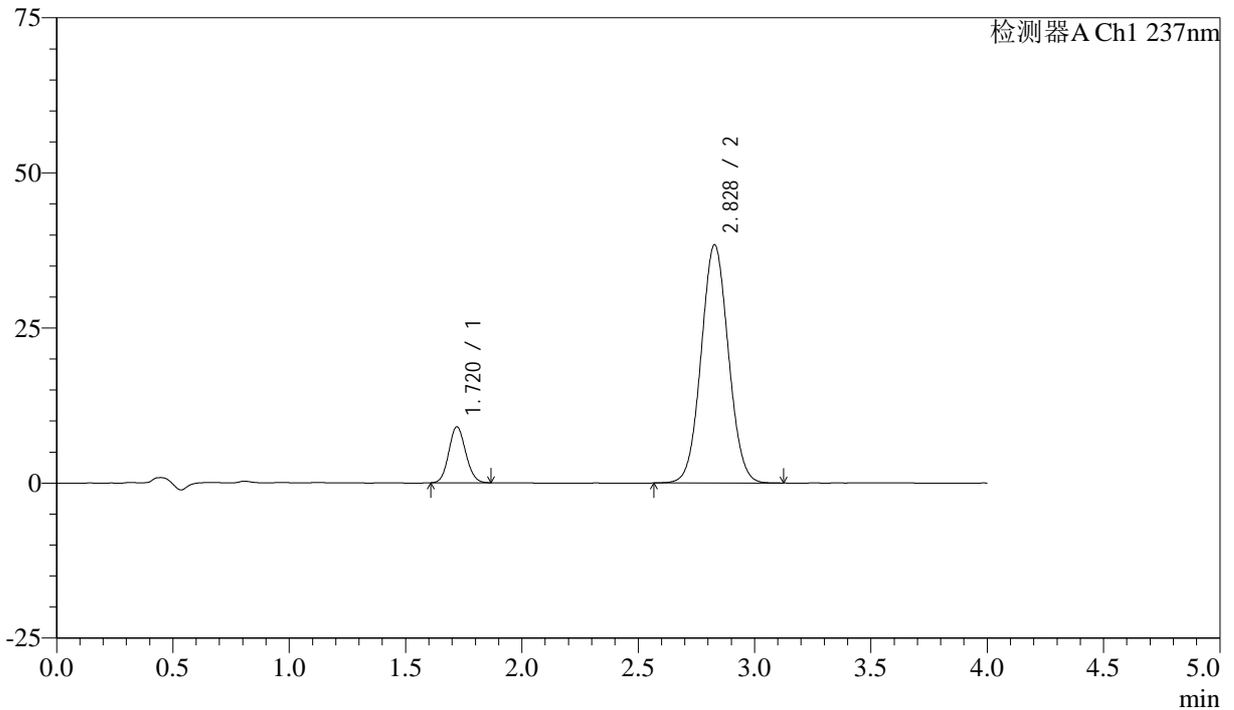
SMF-213

<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 - 0-98/3-1620-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 20:03:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:29:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	45617	12.722	9034	2658	1.102	--
2	2.828	312961	87.278	38394	2775	1.049	6.361
总计		358579	100.000	47428			



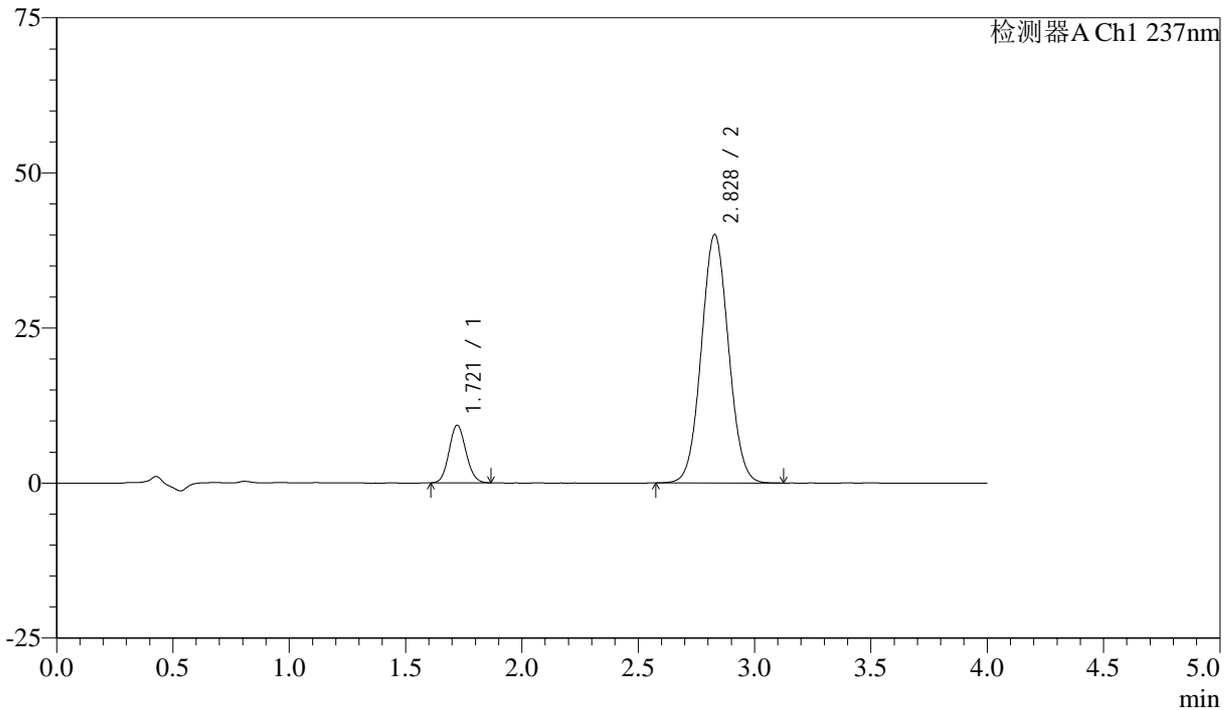
SMF-213

<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 - 0-98/3-1621-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 20:07:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:30:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

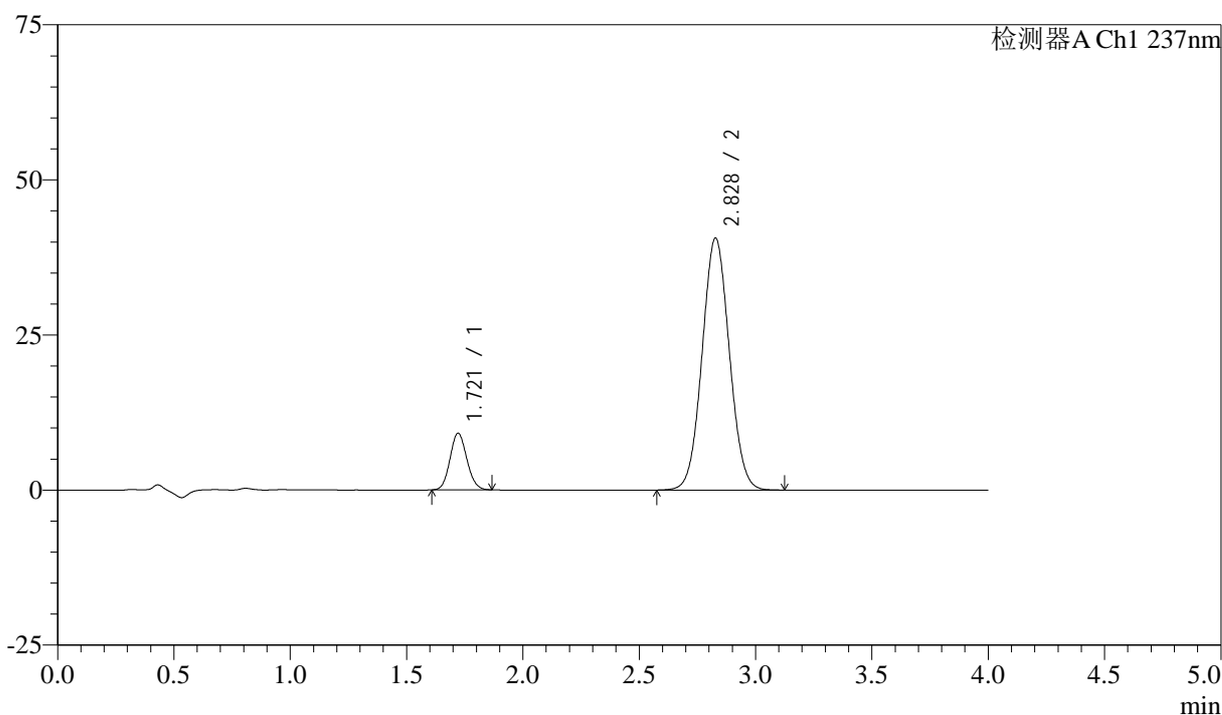
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	46850	12.583	9297	2663	1.097	--
2	2.828	325495	87.417	40055	2791	1.049	6.370
总计		372345	100.000	49352			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1622-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 20:12:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:30:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	46002	12.212	9134	2674	1.104	--
2	2.828	330697	87.788	40612	2779	1.049	6.364
总计		376699	100.000	49746			



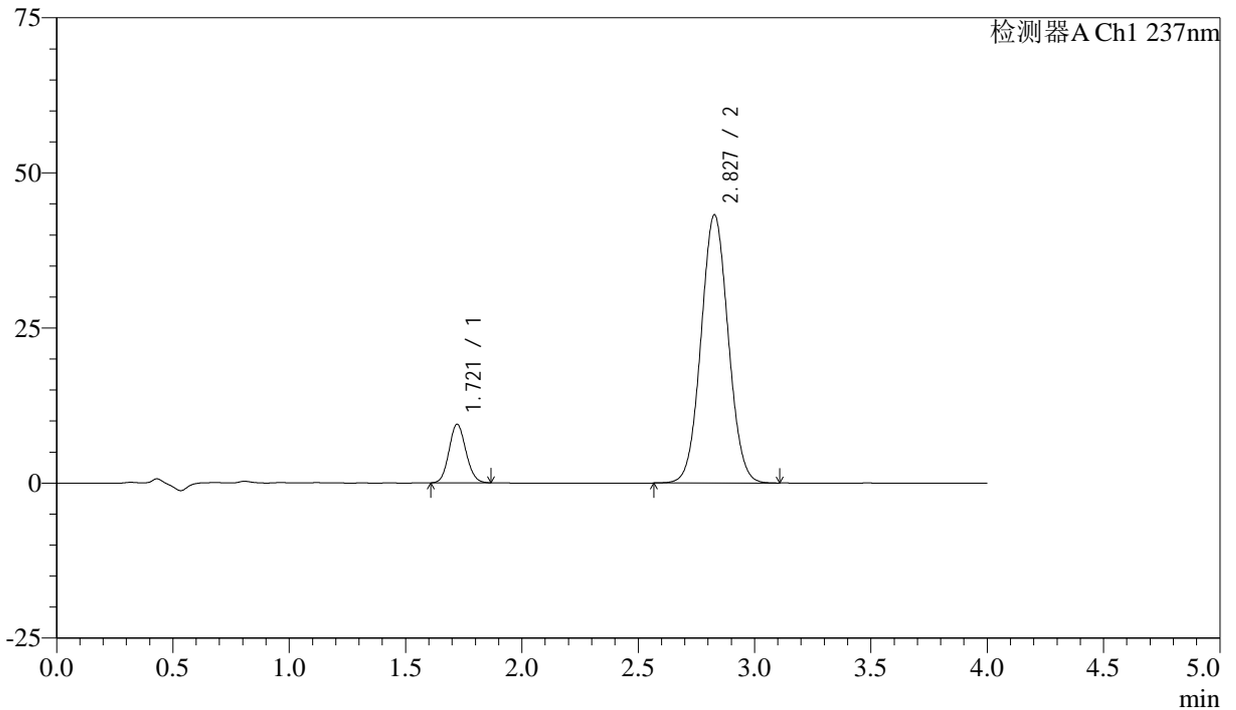
SMF-213

<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 - 0-98/3-1623-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 20:16:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:30:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	47763	11.960	9458	2664	1.103	--
2	2.827	351605	88.040	43197	2784	1.048	6.361
总计		399368	100.000	52655			



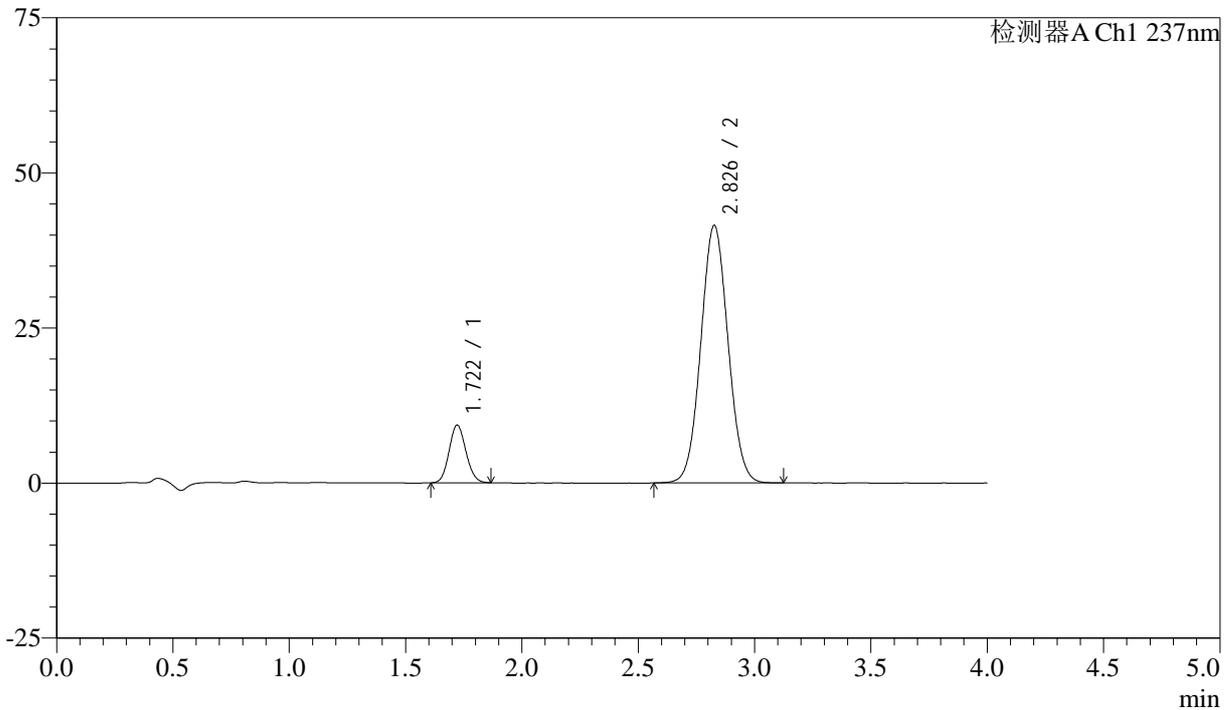
SMF-213

<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 - 0-98/3-1624-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 20:21:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:30:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	46925	12.193	9304	2668	1.102	--
2	2.826	337934	87.807	41441	2776	1.050	6.351
总计		384859	100.000	50745			



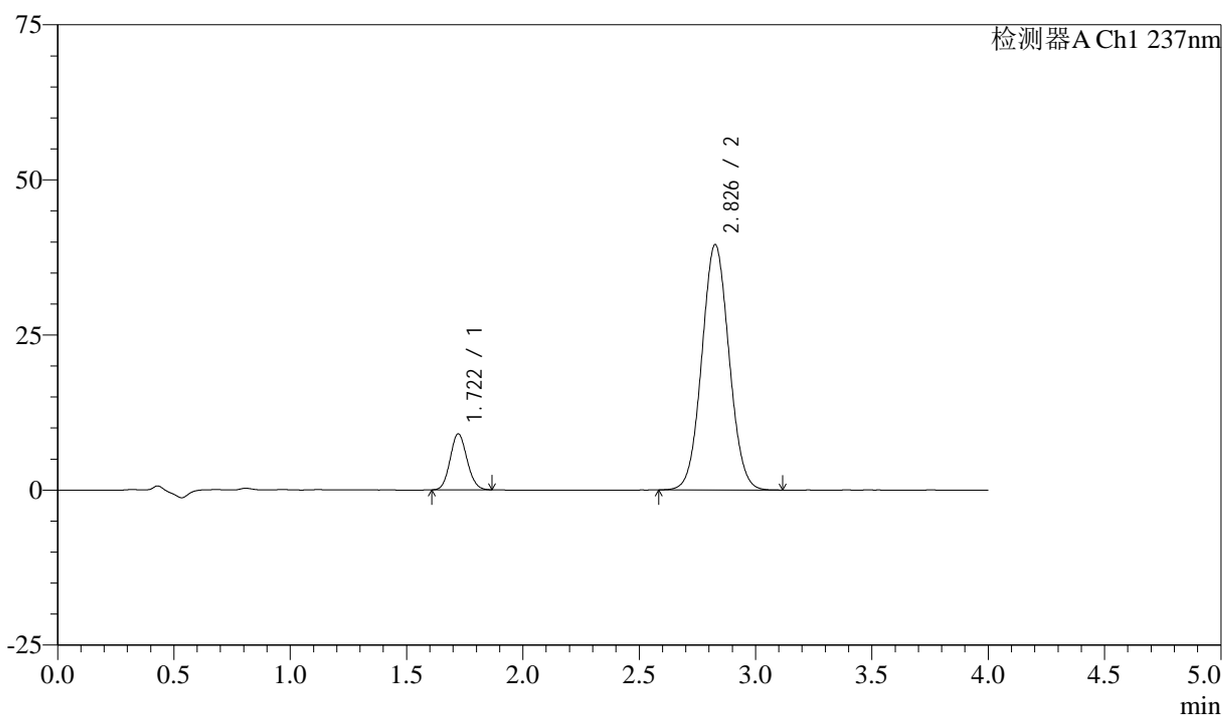
SMF-213

<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 - 0-98/3-1625-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/30 20:25:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:30:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	45583	12.399	9032	2660	1.102	--
2	2.826	322062	87.601	39484	2780	1.052	6.348
总计		367645	100.000	48515			



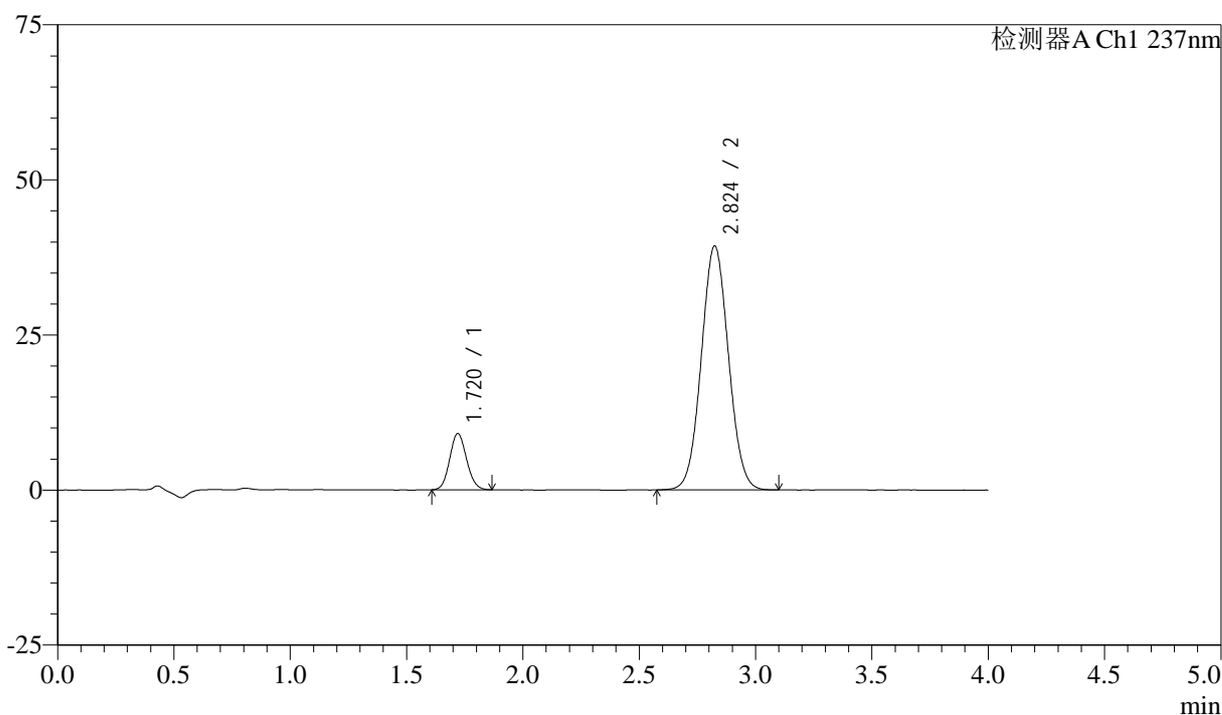
SMF-213

<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 - 0-98/3-1626-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/30 20:29:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:30:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	45701	12.517	9058	2660	1.103	--
2	2.824	319424	87.483	39316	2781	1.050	6.352
总计		365125	100.000	48374			



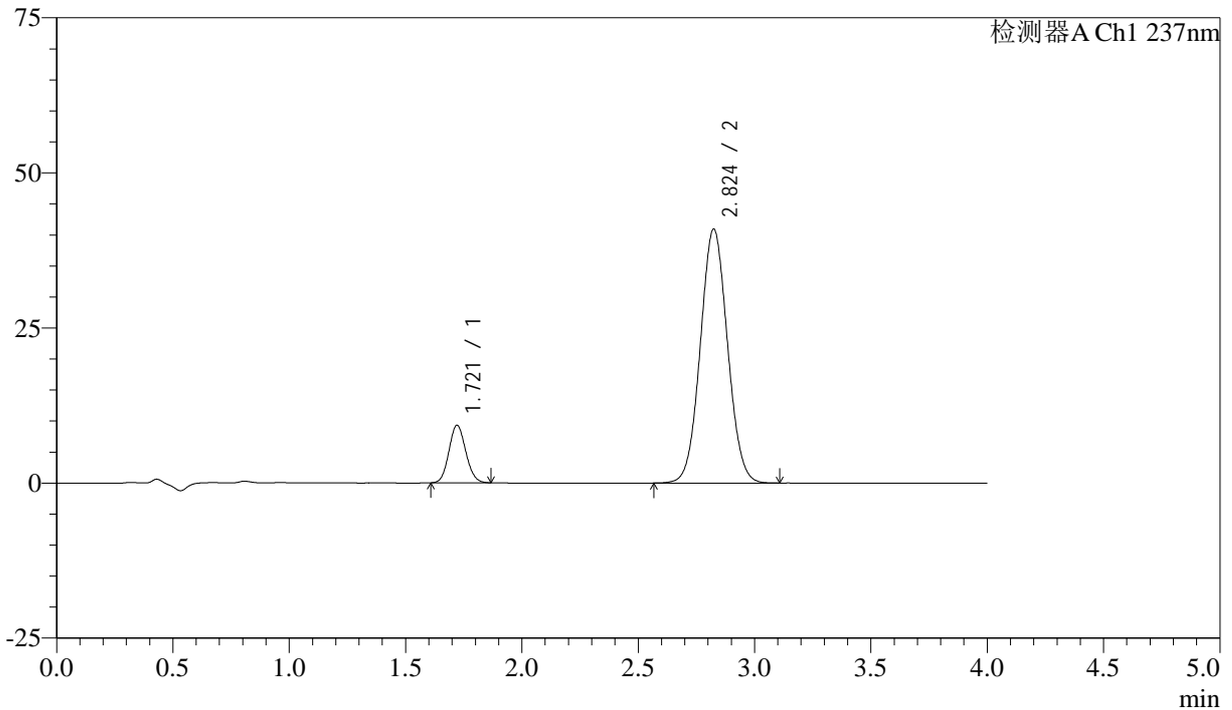
SMF-213

<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 - 0-98/3-1627-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 20:34:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:30:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	46807	12.336	9284	2665	1.100	--
2	2.824	332617	87.664	40927	2787	1.050	6.353
总计		379424	100.000	50212			



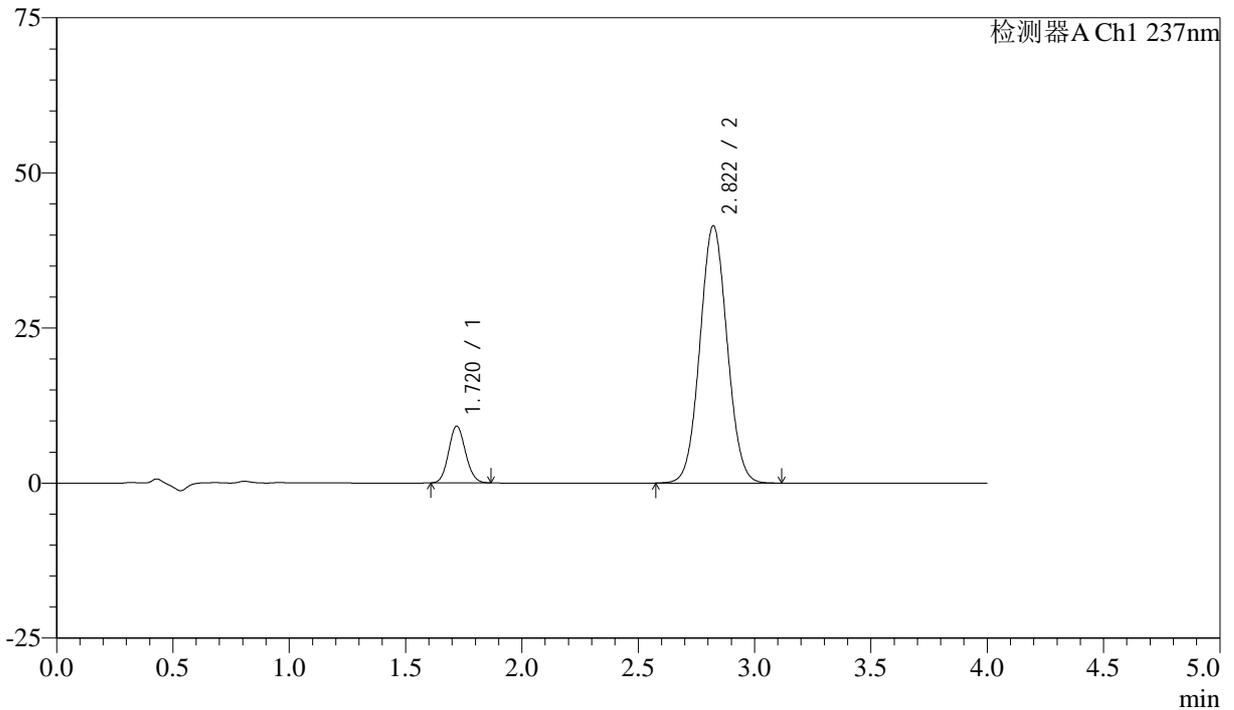
SMF-213

<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 - 0-98/3-1628-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 20:38:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:30:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	46178	12.042	9143	2663	1.100	--
2	2.822	337285	87.958	41496	2775	1.049	6.346
总计		383463	100.000	50639			



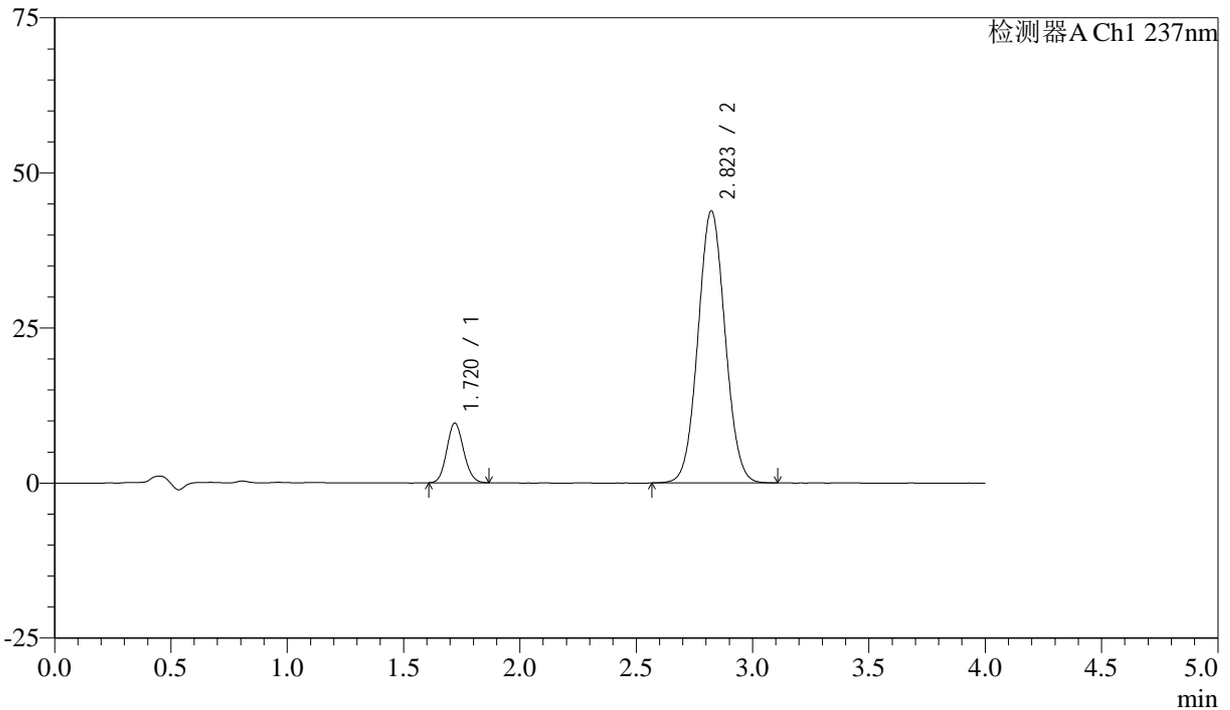
SMF-213

<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 - 0-98/3-1629-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 20:43:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:30:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

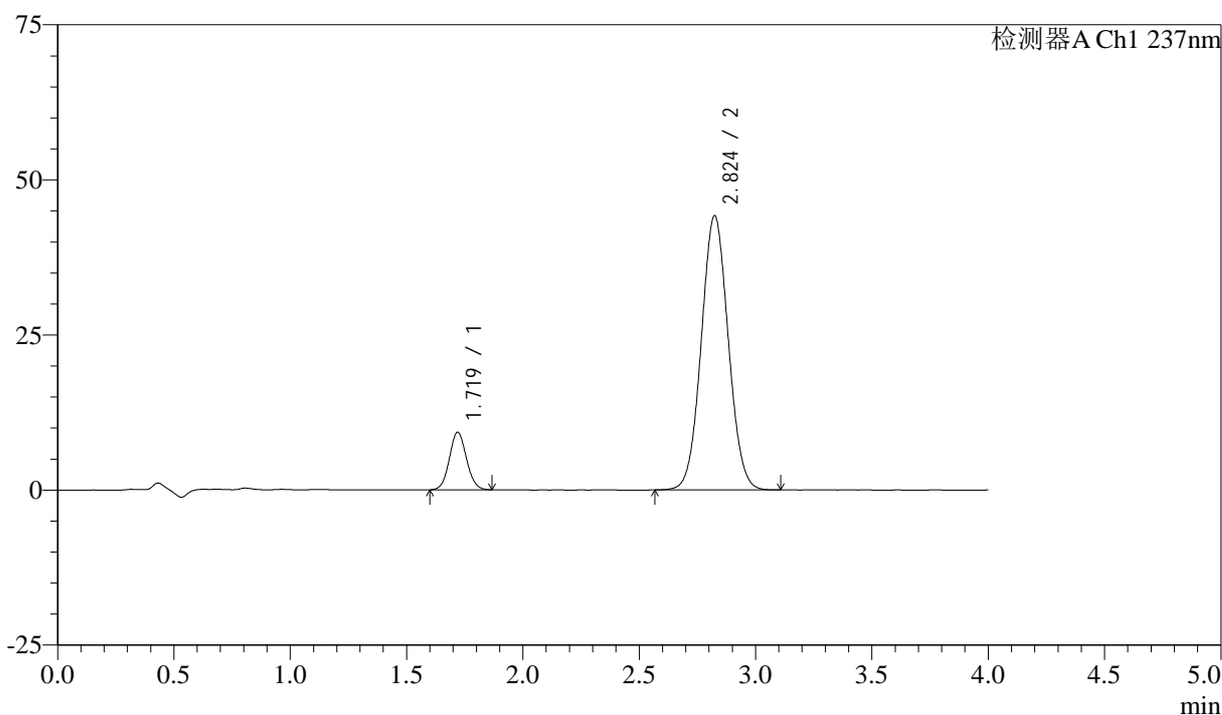
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	48542	12.009	9609	2660	1.103	--
2	2.823	355677	87.991	43890	2797	1.049	6.356
总计		404219	100.000	53499			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1630-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/30 20:47:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:30:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	47394	11.724	9261	2608	1.074	--
2	2.824	356874	88.276	44196	2818	1.048	6.357
总计		404268	100.000	53456			



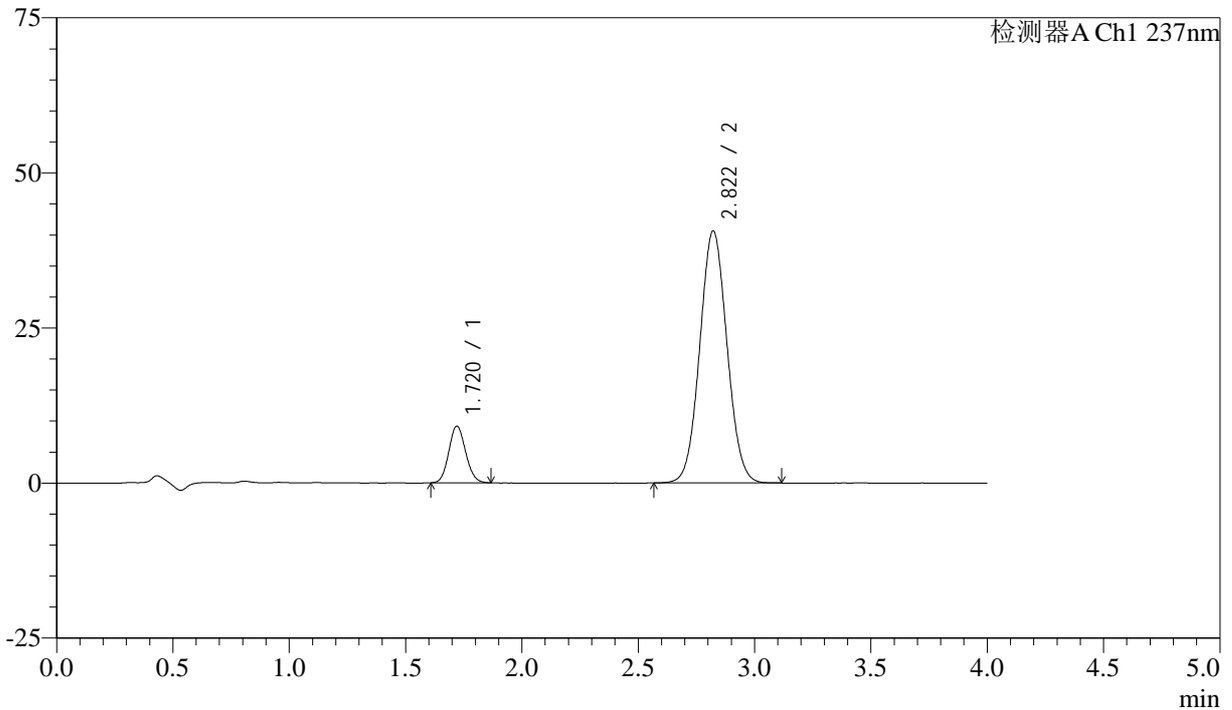
SMF-213

<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 - 0-98/3-1631-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 20:51:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:30:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	46040	12.223	9137	2671	1.106	--
2	2.822	330630	87.777	40656	2772	1.052	6.340
总计		376671	100.000	49794			



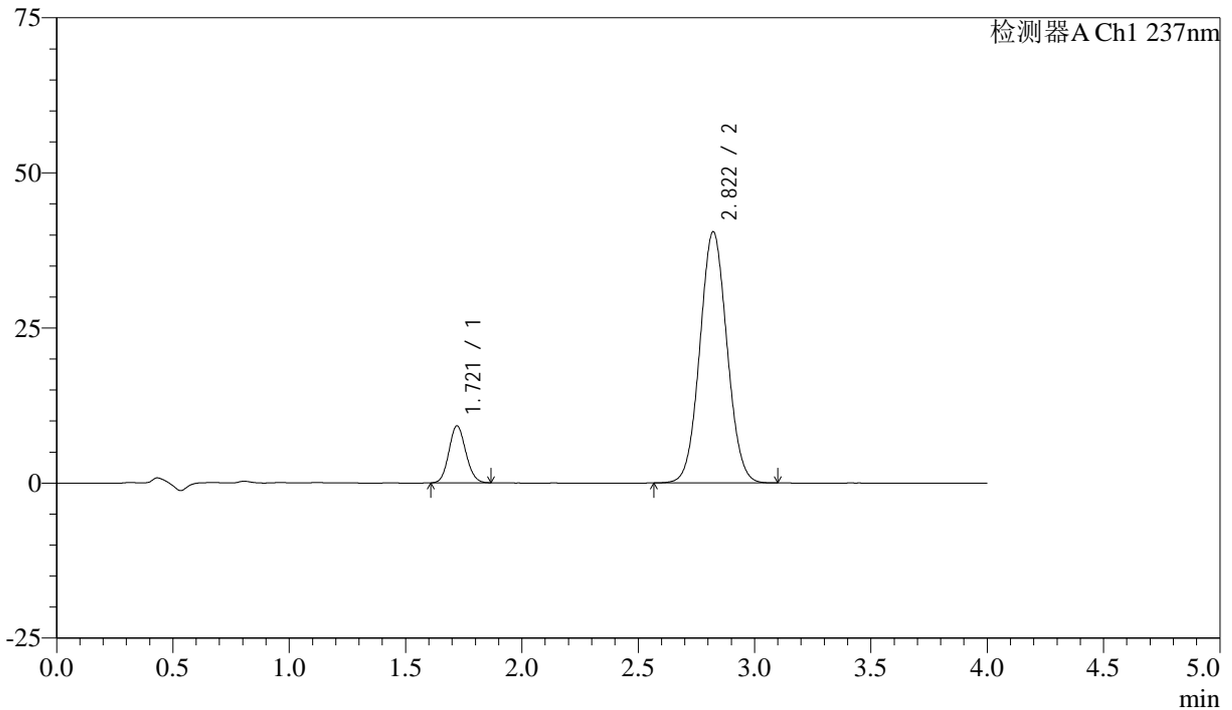
SMF-213

<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 - 0-98/3-1632-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 20:56:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:30:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	46324	12.345	9186	2669	1.102	--
2	2.822	328935	87.655	40521	2779	1.051	6.340
总计		375260	100.000	49707			

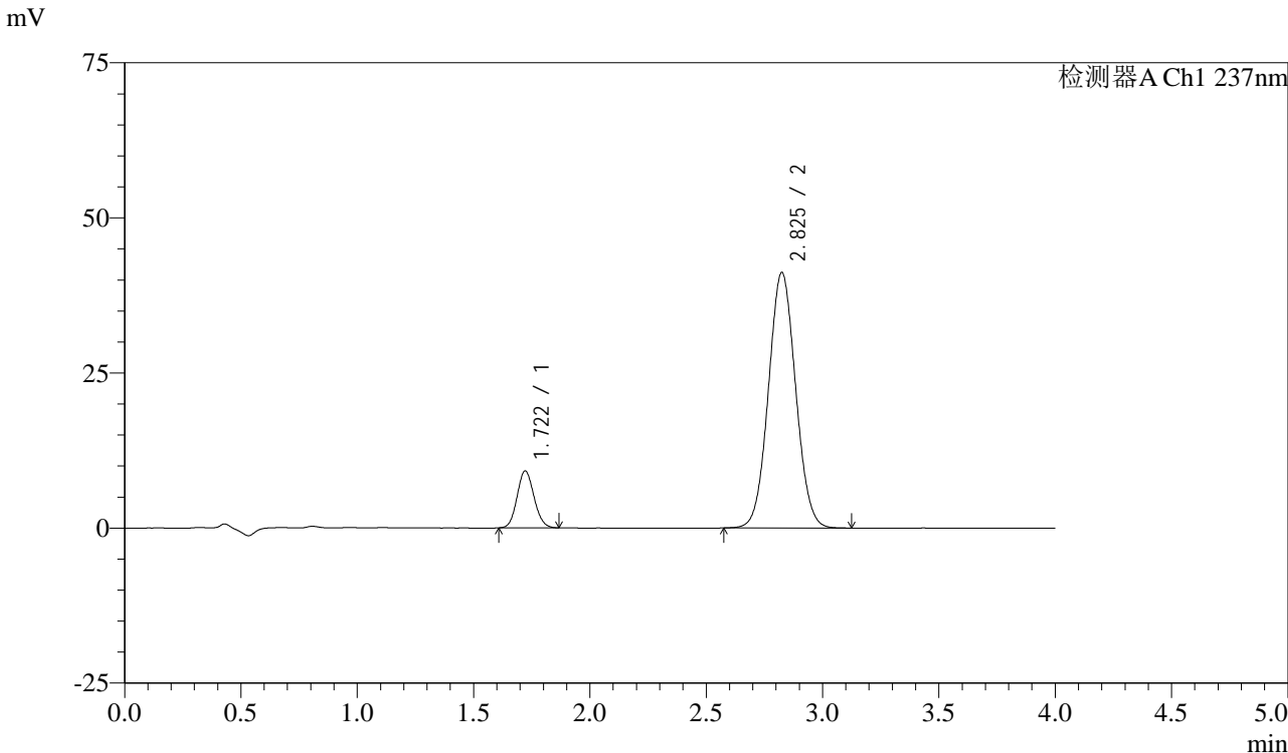


SMF-213

<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 - 0-98/3-1633-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/30 21:00:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:30:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

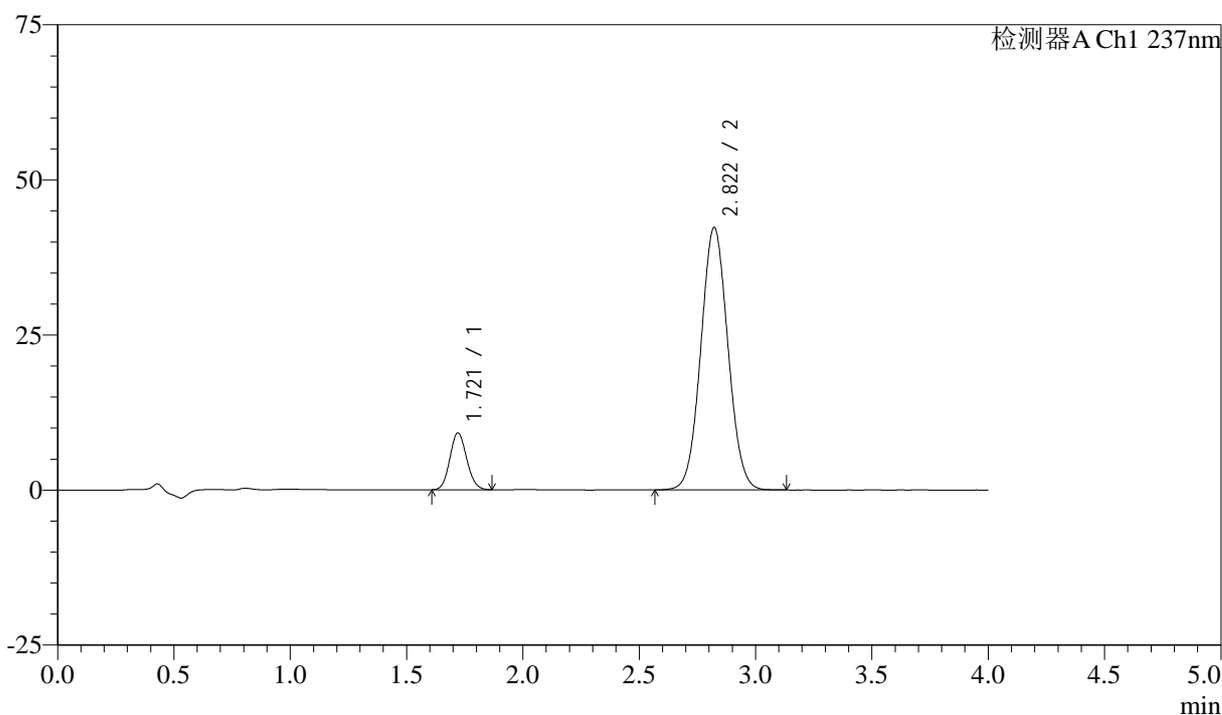
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	46479	12.194	9193	2653	1.103	--
2	2.825	334682	87.806	41152	2784	1.051	6.341
总计		381160	100.000	50345			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1634-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/30 21:05:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:30:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	46244	11.878	9177	2670	1.103	--
2	2.822	343082	88.122	42339	2793	1.050	6.352
总计		389326	100.000	51515			



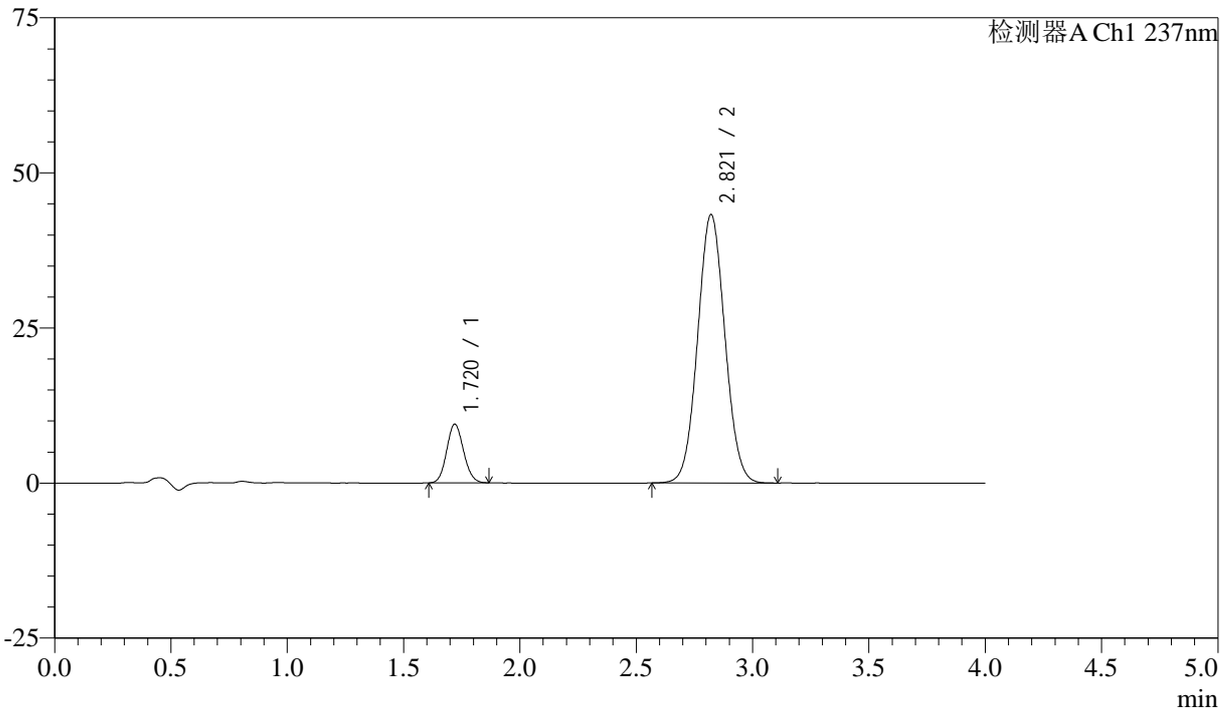
SMF-213

<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 - 0-98/3-1635-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 21:09:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:30:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	47743	11.923	9458	2668	1.102	--
2	2.821	352679	88.077	43299	2761	1.051	6.331
总计		400421	100.000	52757			



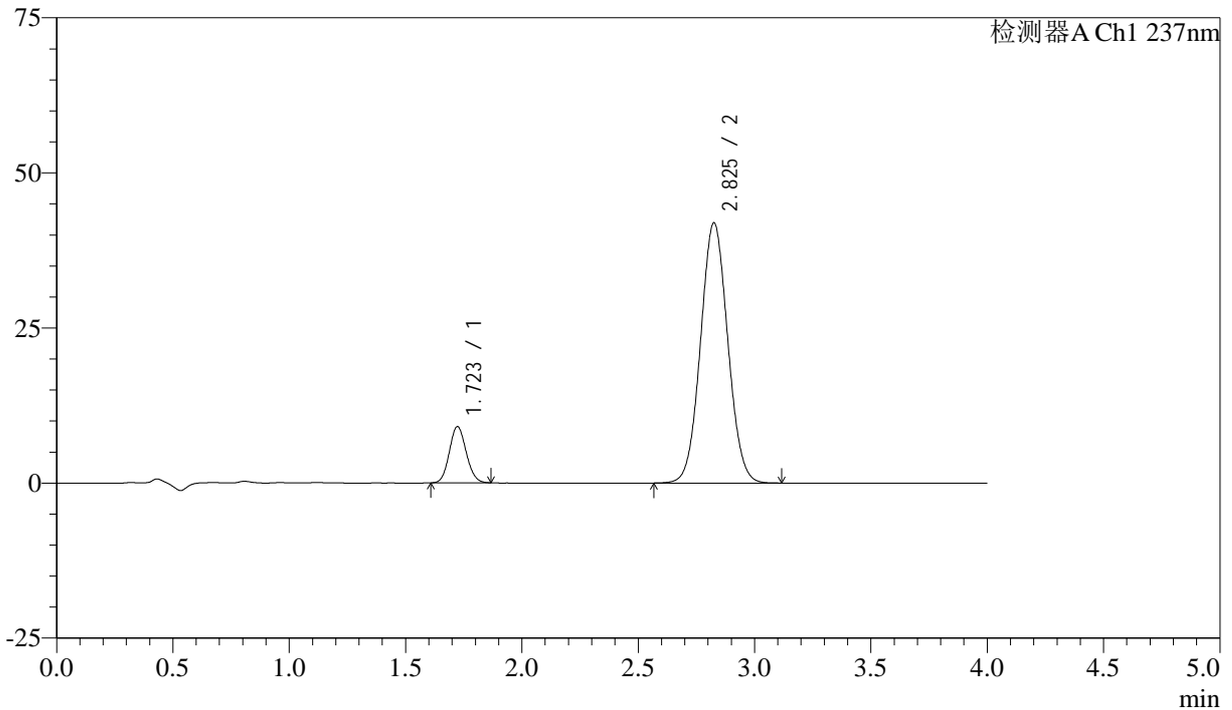
SMF-213

<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 - 0-98/3-1636-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 21:13:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:30:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	45833	11.827	9076	2664	1.101	--
2	2.825	341709	88.173	41881	2774	1.051	6.334
总计		387542	100.000	50957			



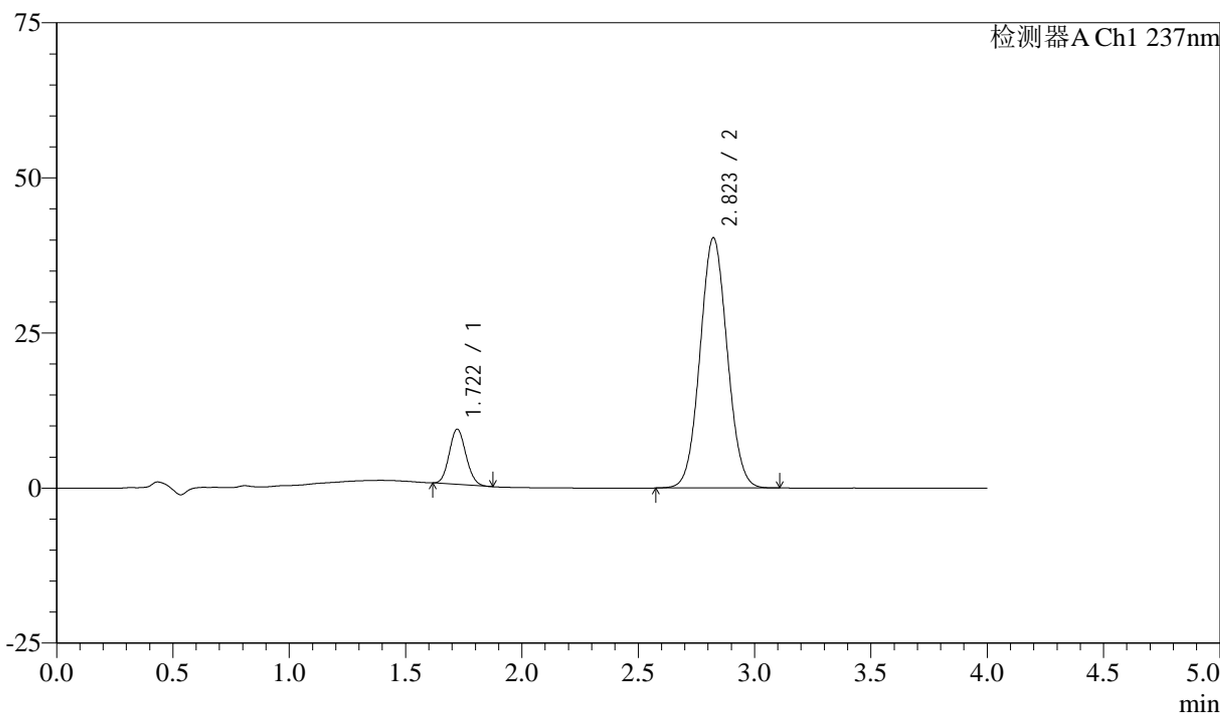
SMF-213

<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 - 0-98/3-1637-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 21:18:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:30:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	44494	11.950	8919	2697	1.101	--
2	2.823	327857	88.050	40353	2776	1.052	6.347
总计		372351	100.000	49271			



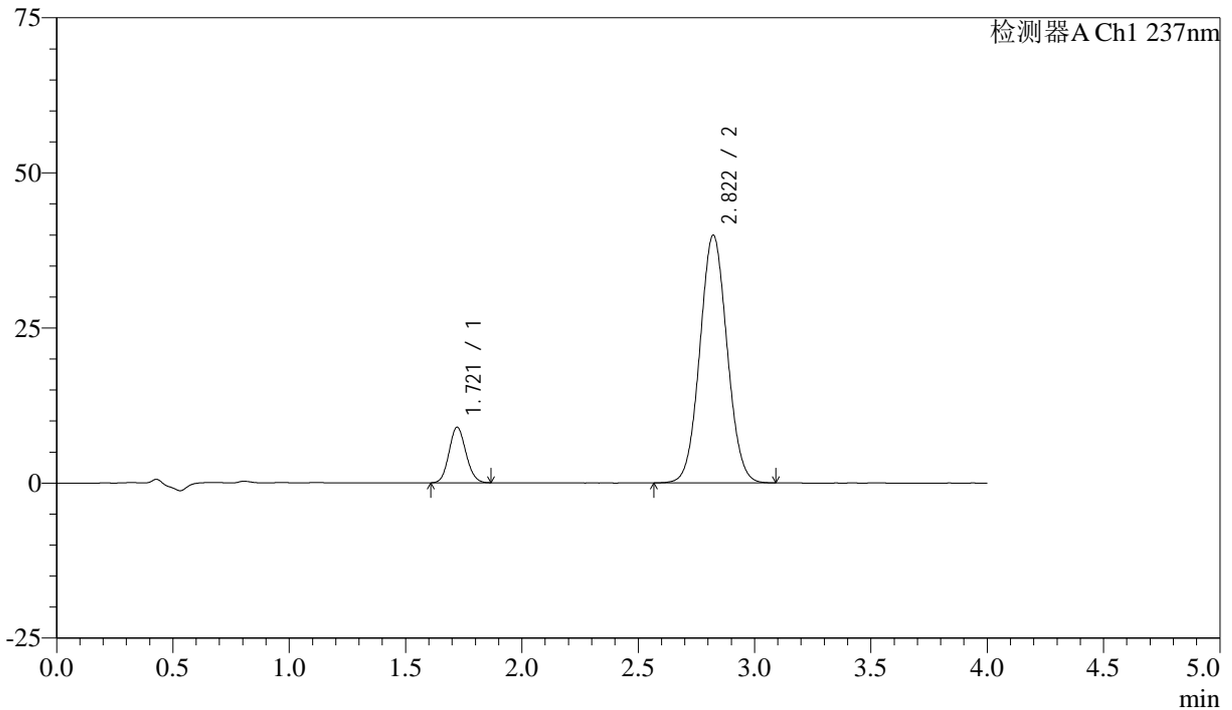
SMF-213

<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 - 0-98/3-1638-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 21:22:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:30:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	45179	12.211	8961	2668	1.102	--
2	2.822	324814	87.789	39948	2771	1.050	6.331
总计		369993	100.000	48910			



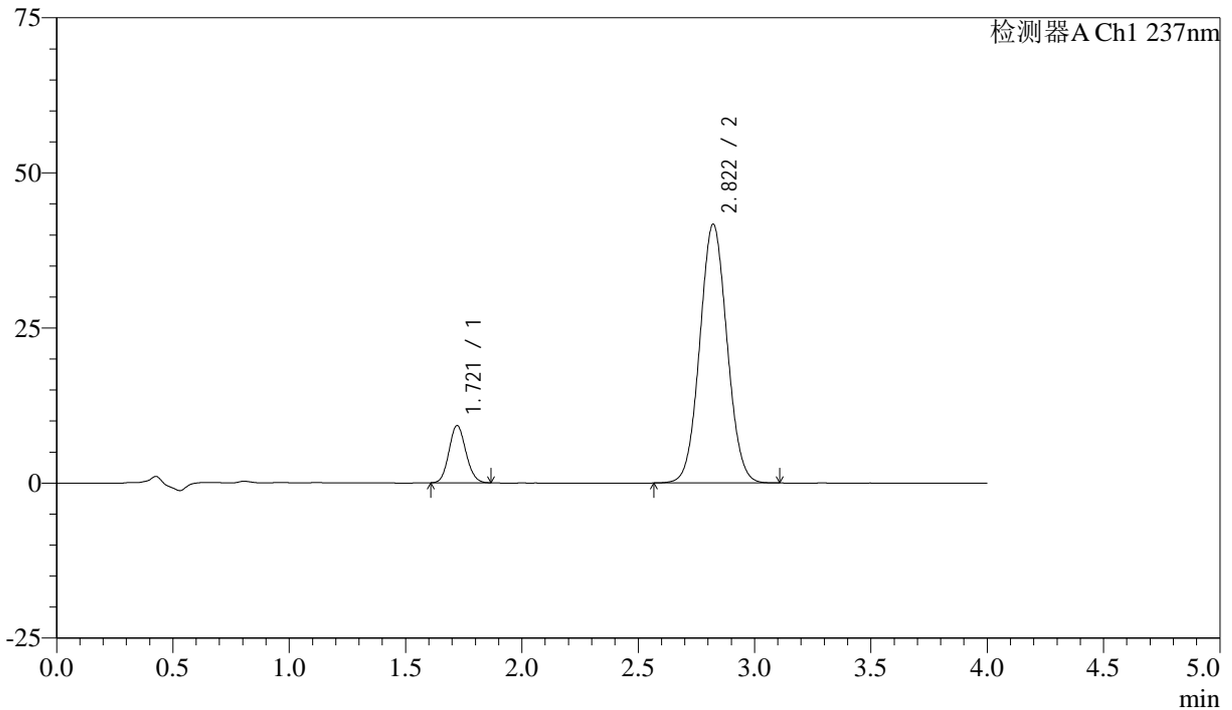
SMF-213

<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 - 0-98/3-1639-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 21:27:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:30:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	46640	12.071	9232	2655	1.106	--
2	2.822	339746	87.929	41737	2767	1.051	6.322
总计		386386	100.000	50970			



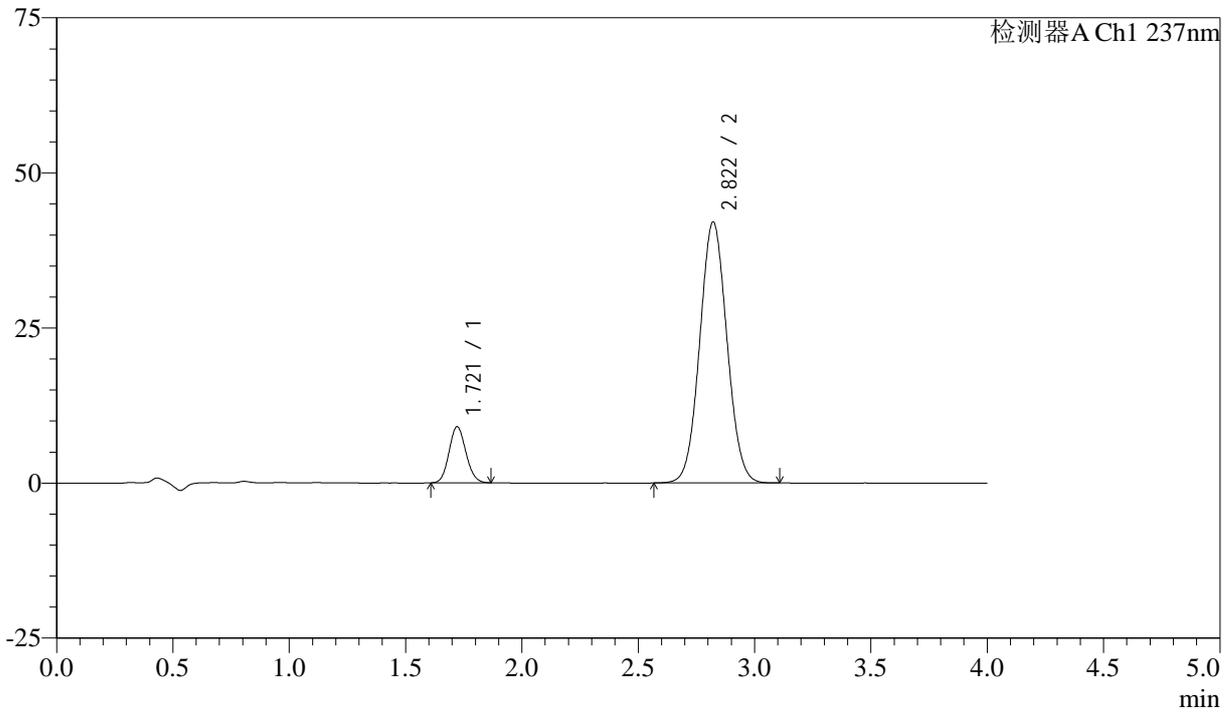
SMF-213

<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 - 0-98/3-1640-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 21:31:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:30:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	45749	11.785	9064	2657	1.104	--
2	2.822	342457	88.215	42103	2769	1.052	6.323
总计		388207	100.000	51167			



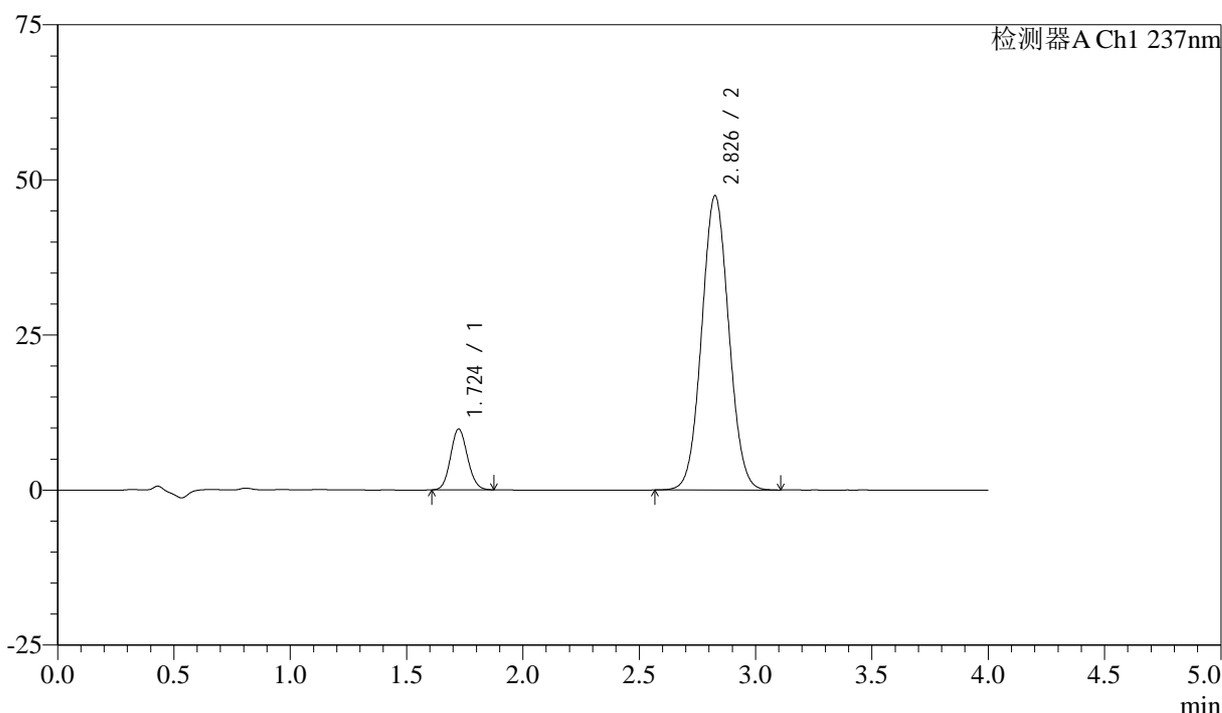
SMF-213

<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 - 0-98/3-1641-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 21:35:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:30:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	49755	11.442	9807	2661	1.101	--
2	2.826	385107	88.558	47335	2796	1.051	6.343
总计		434861	100.000	57142			



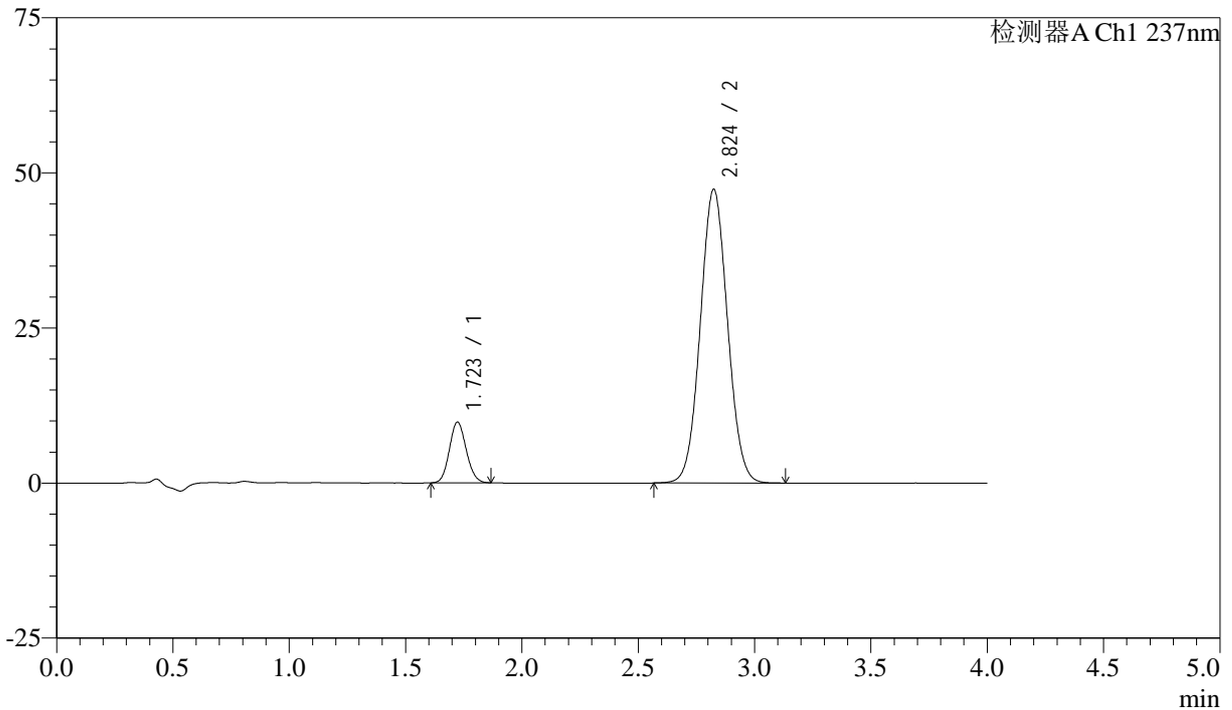
SMF-213

<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 - 0-98/3-1642-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 21:40:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:30:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	49390	11.361	9795	2666	1.105	--
2	2.824	385341	88.639	47321	2777	1.050	6.332
总计		434731	100.000	57116			



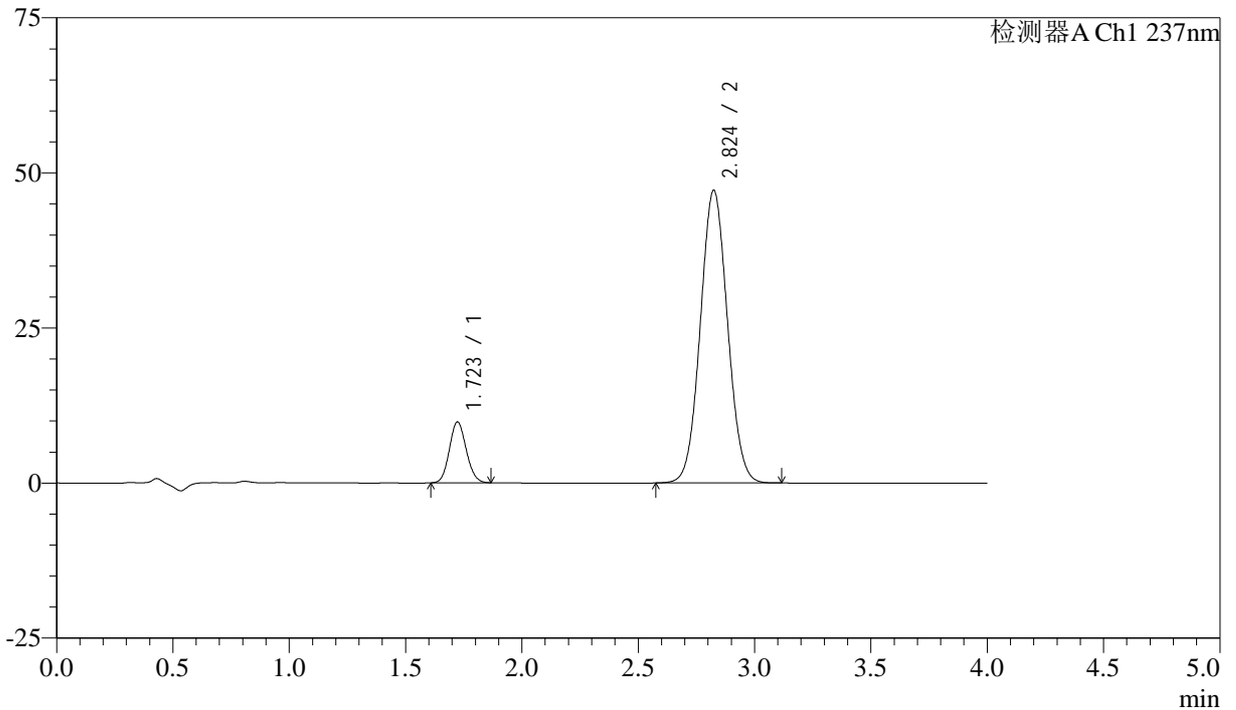
SMF-213

<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 - 0-98/3-1643-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 21:44:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:31:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

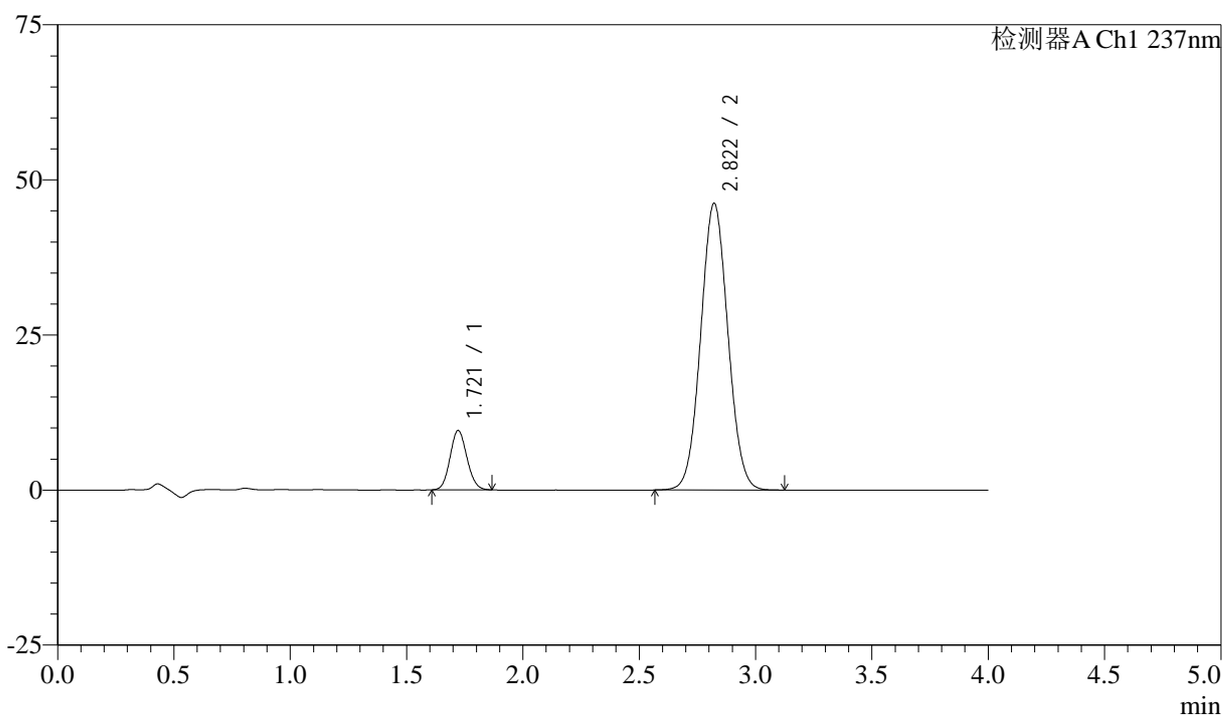
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	49550	11.437	9819	2669	1.103	--
2	2.824	383698	88.563	47147	2777	1.052	6.334
总计		433249	100.000	56967			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-98/3-1644-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/30 21:49:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:31:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	48326	11.383	9579	2665	1.101	--
2	2.822	376204	88.617	46250	2771	1.050	6.326
总计		424529	100.000	55829			

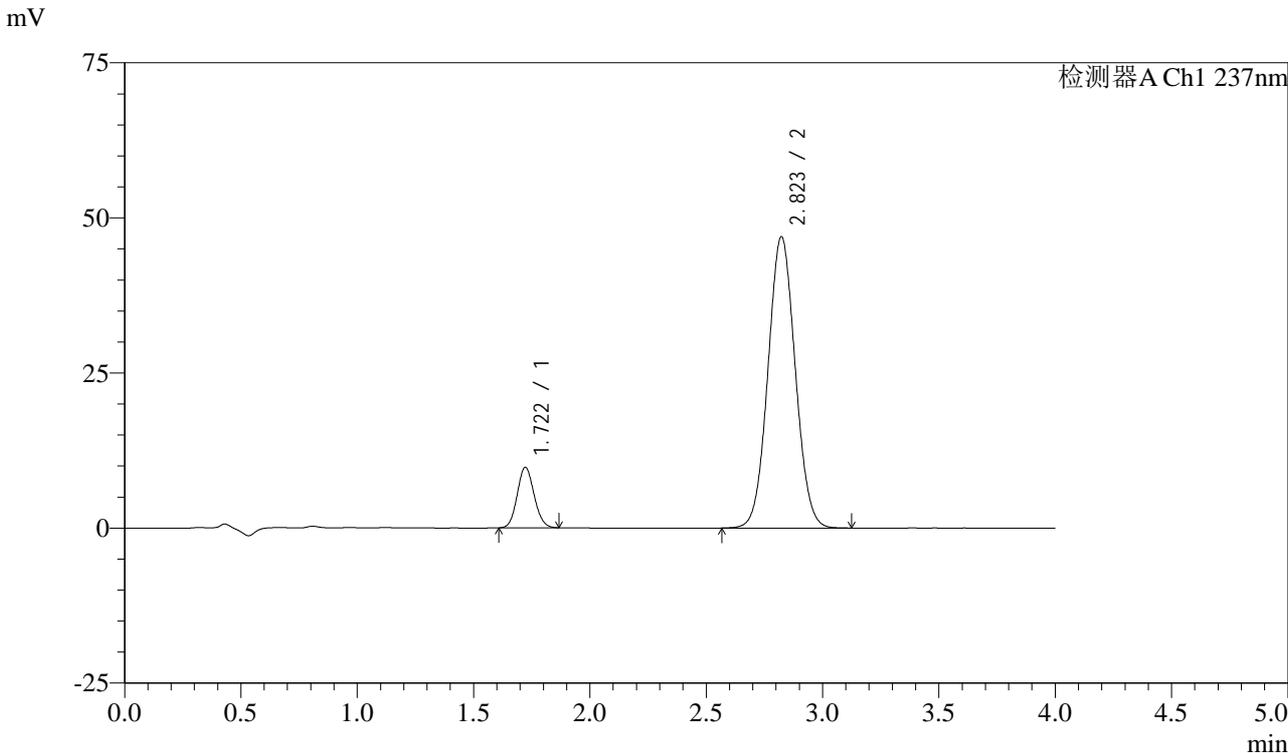


SMF-213

<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 - 0-98/3-1645-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/30 21:53:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:31:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	49299	11.411	9761	2659	1.102	--
2	2.823	382735	88.589	46988	2766	1.051	6.320
总计		432034	100.000	56748			



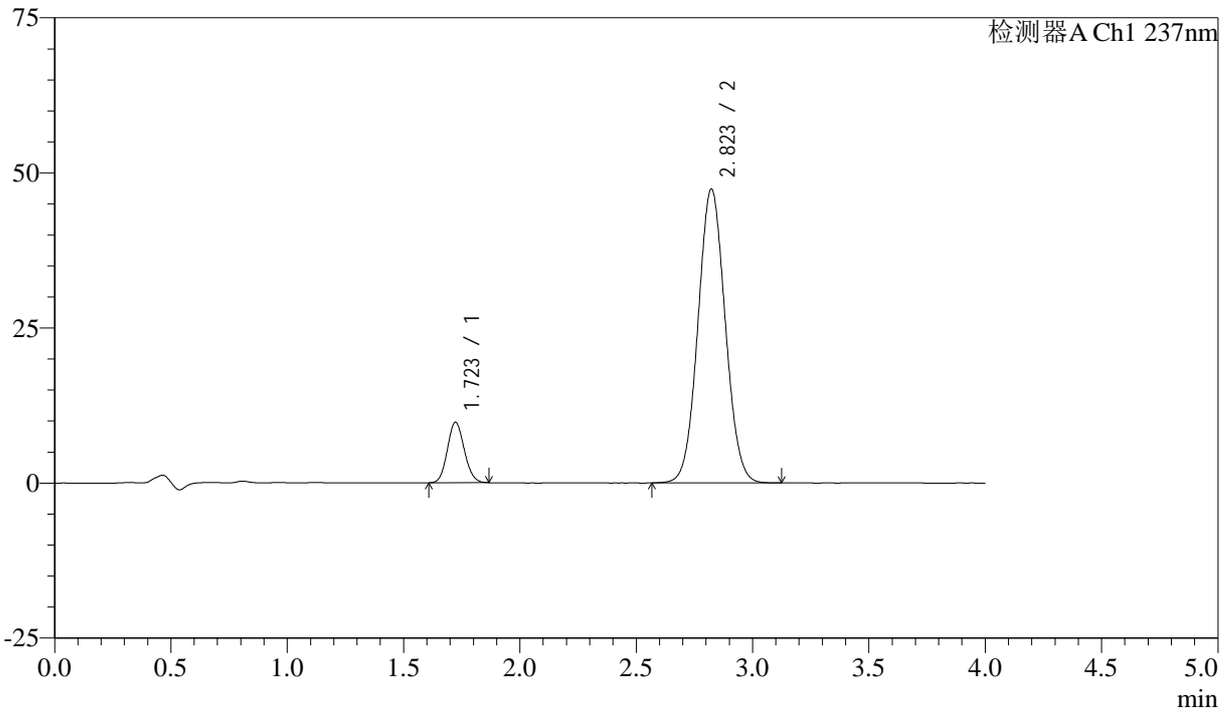
SMF-213

<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 - 0-98/3-1646-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 21:58:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:31:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	49290	11.308	9764	2656	1.103	--
2	2.823	386577	88.692	47396	2756	1.052	6.306
总计		435867	100.000	57161			



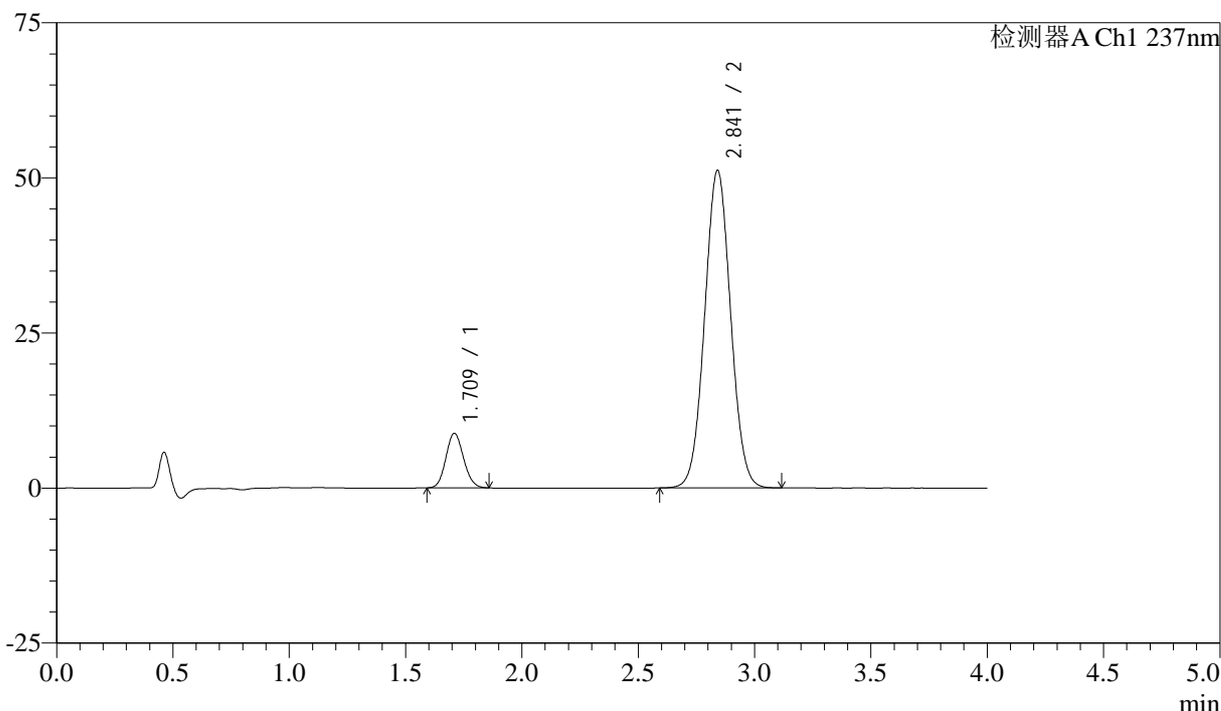
SMF-213

<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 - 0-98/3-1647-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 22:02:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:31:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	46463	10.462	8744	2396	1.110	--
2	2.841	397643	89.538	51161	3086	1.041	6.573
总计		444106	100.000	59905			



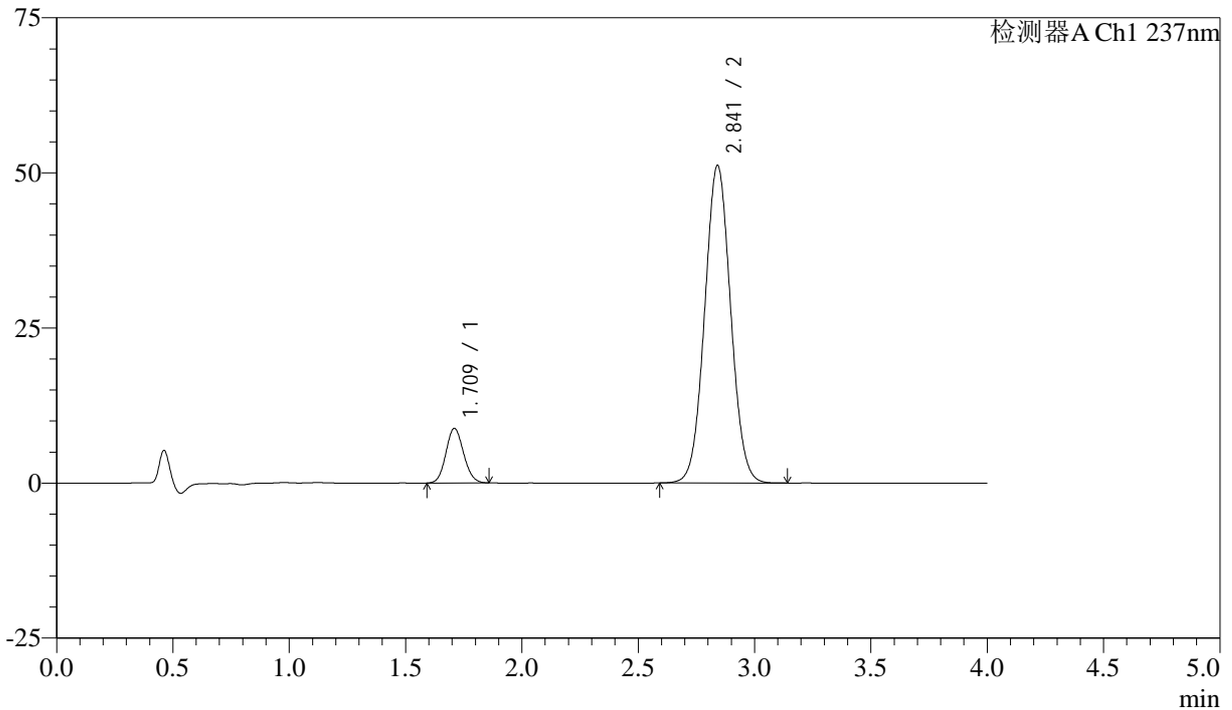
SMF-213

<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 - 0-98/3-1648-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/30 22:06:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:31:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	46526	10.469	8749	2386	1.105	--
2	2.841	397870	89.531	51159	3084	1.044	6.566
总计		444395	100.000	59908			