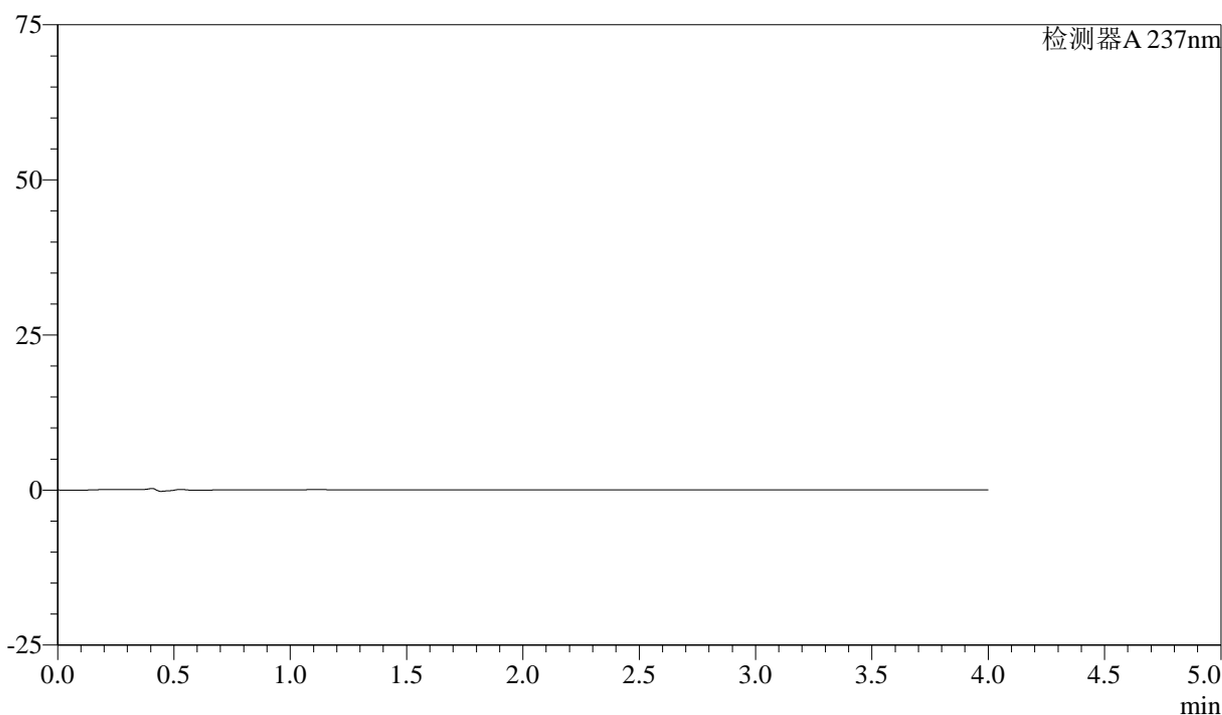


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1407-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 11:57:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:38:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

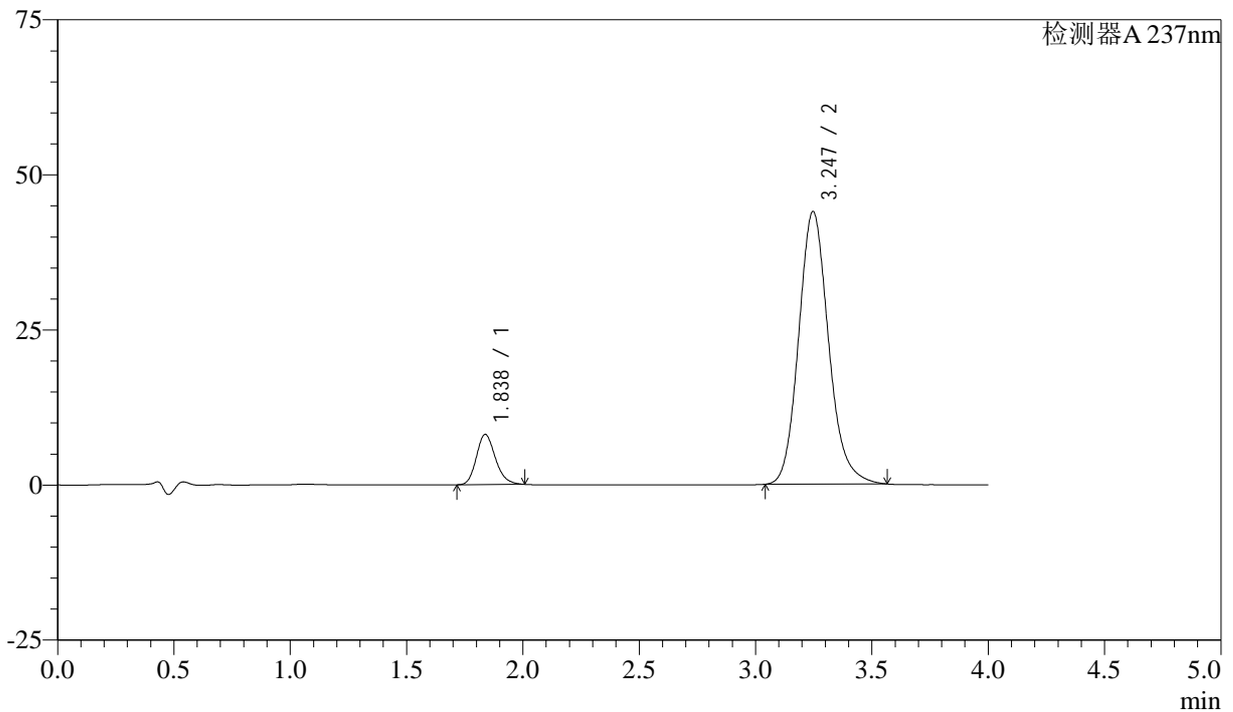
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-138/24-1408-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 12:01:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:38:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

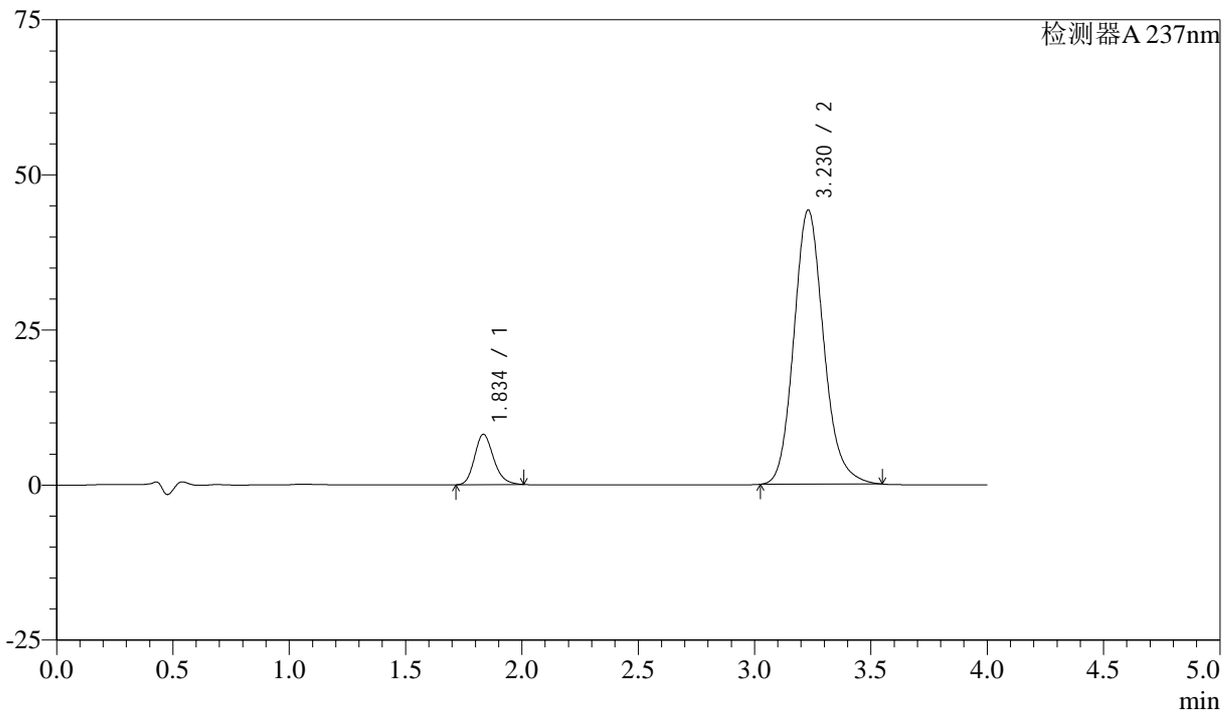
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	46033	10.470	8102	2462	1.191	--
2	3.247	393610	89.530	43976	3153	1.153	7.426
总计		439643	100.000	52077			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1409-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 12:06:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:38:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

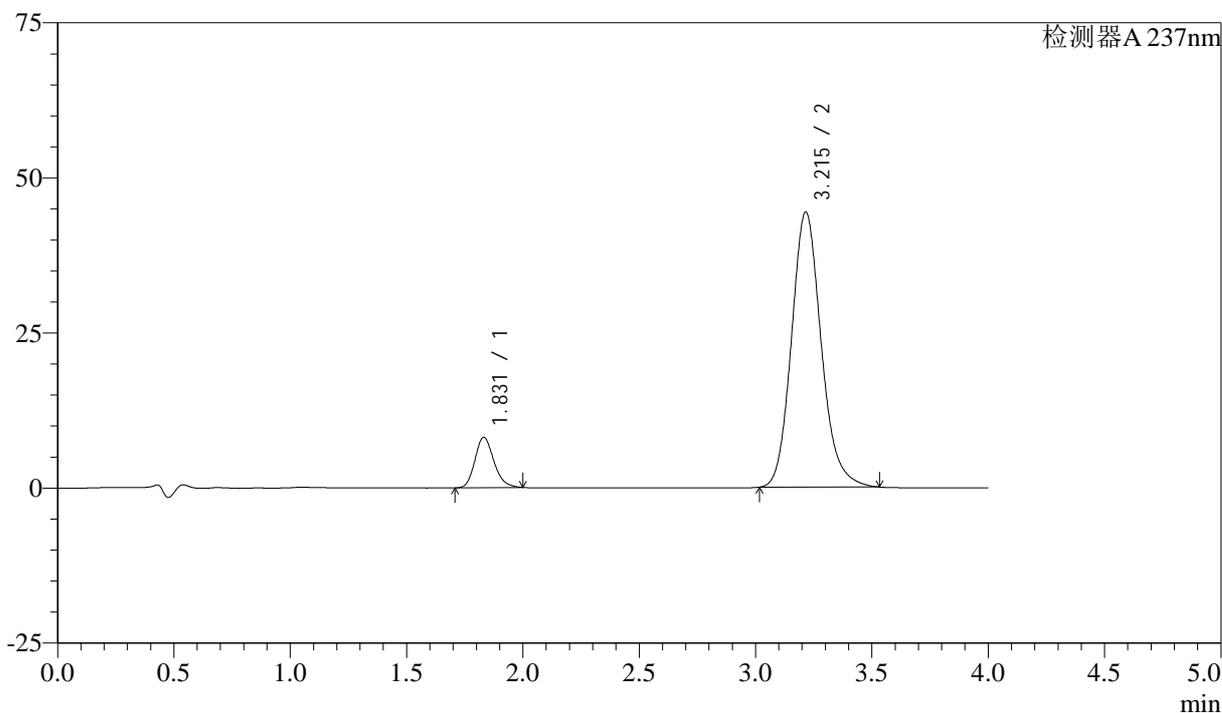
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	46110	10.475	8070	2453	1.197	--
2	3.230	394100	89.525	44219	3149	1.151	7.378
总计		440211	100.000	52290			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1410-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 12:10:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:38:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

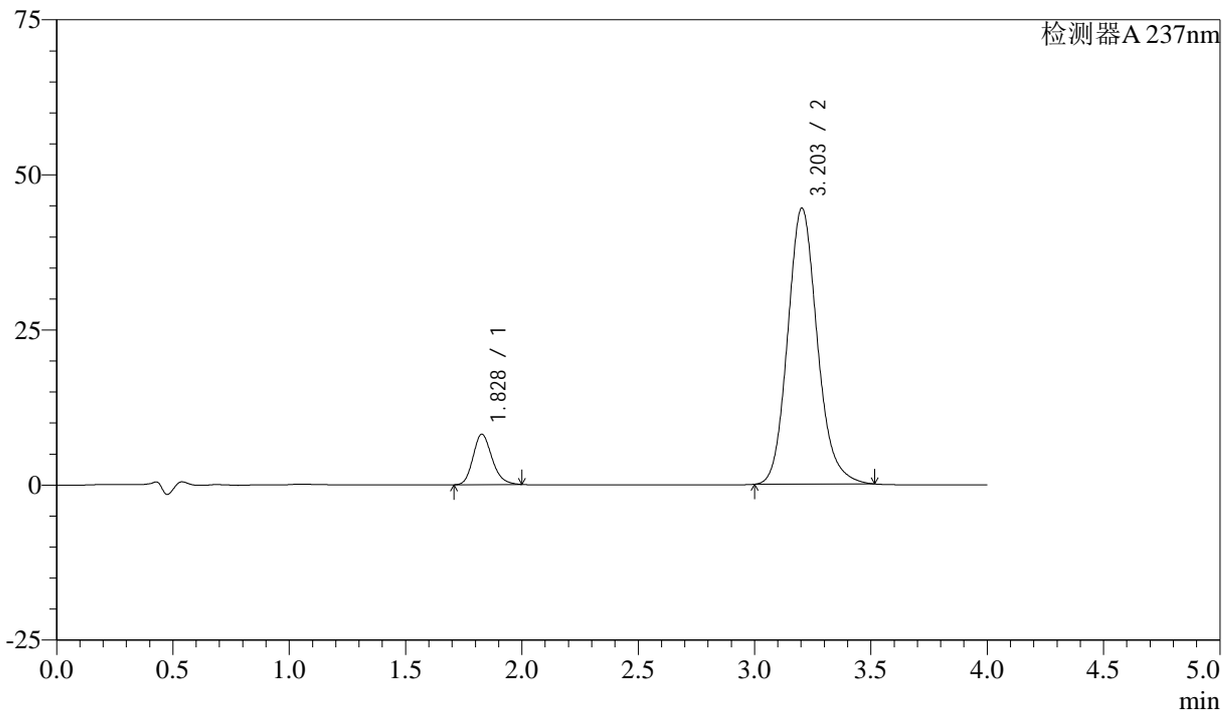
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	46044	10.473	8121	2455	1.191	--
2	3.215	393590	89.527	44327	3142	1.152	7.336
总计		439633	100.000	52448			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1411-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 12:15:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:38:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

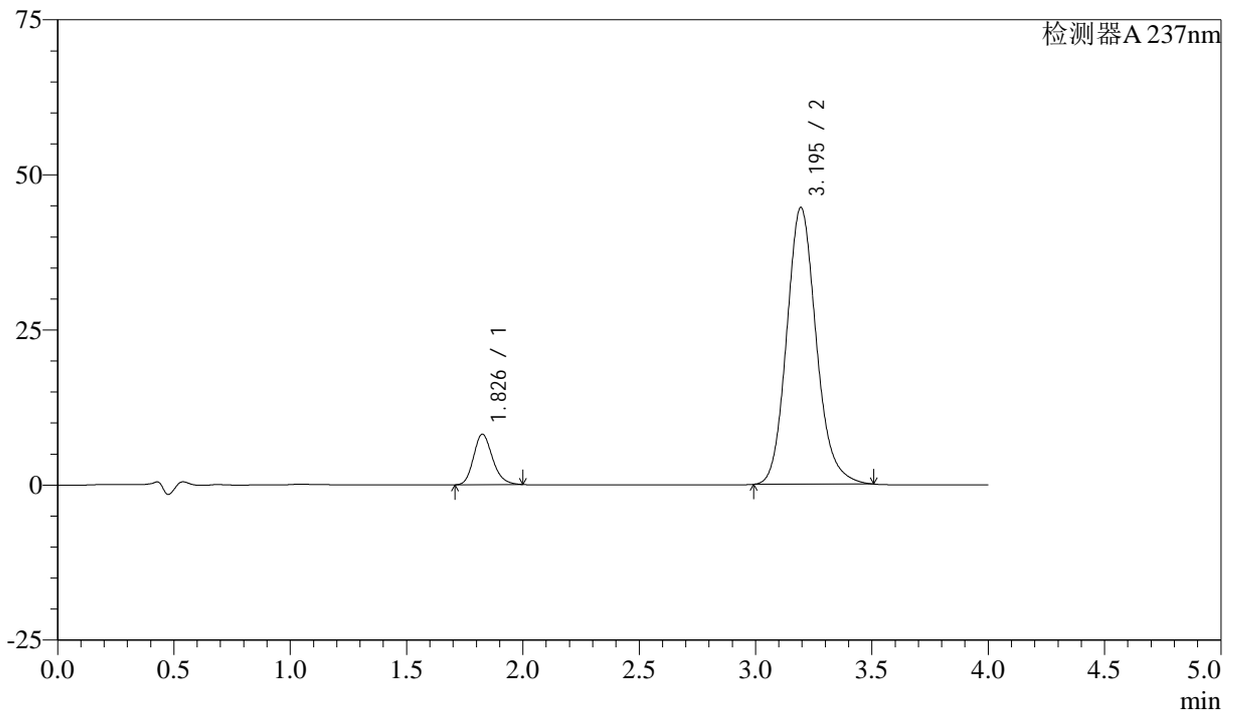
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	46135	10.484	8123	2448	1.195	--
2	3.203	393907	89.516	44497	3136	1.149	7.306
总计		440042	100.000	52621			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1412-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 12:19:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:38:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

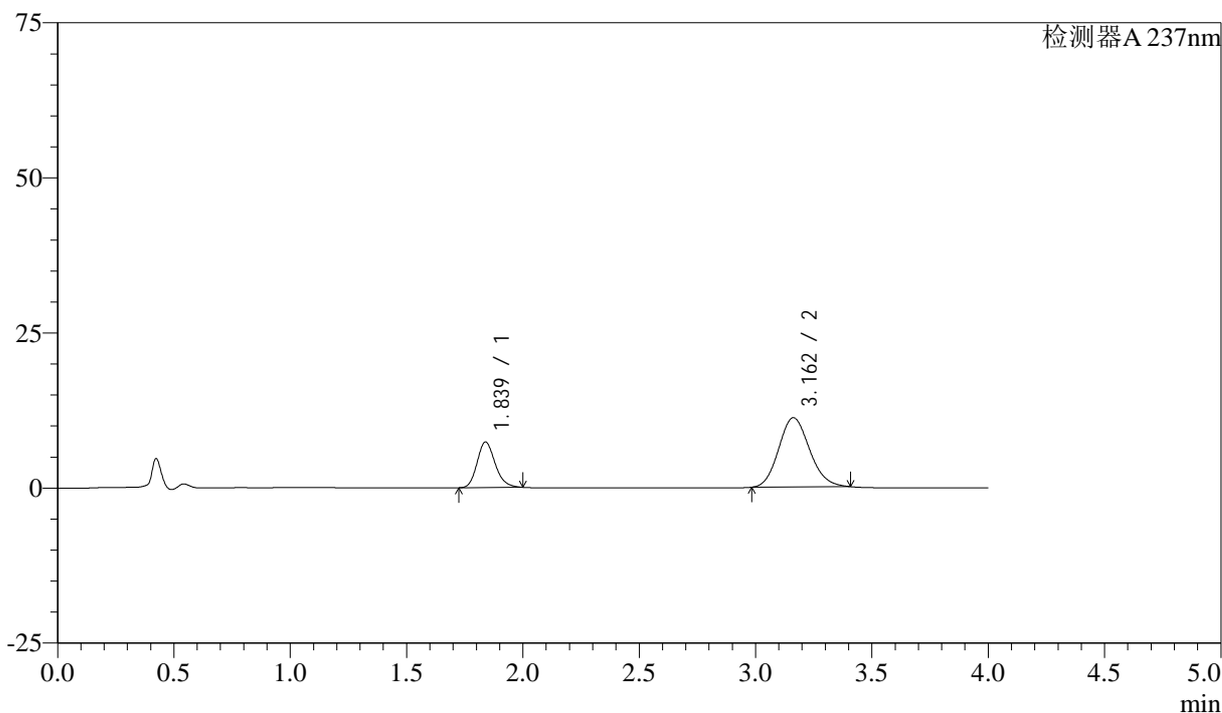
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	46218	10.494	8107	2436	1.194	--
2	3.195	394202	89.506	44608	3130	1.150	7.275
总计		440420	100.000	52716			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1413-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 12:23:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:38:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	39675	27.797	7358	2740	1.193	--
2	3.162	103056	72.203	11174	2712	1.134	6.901
总计		142732	100.000	18531			



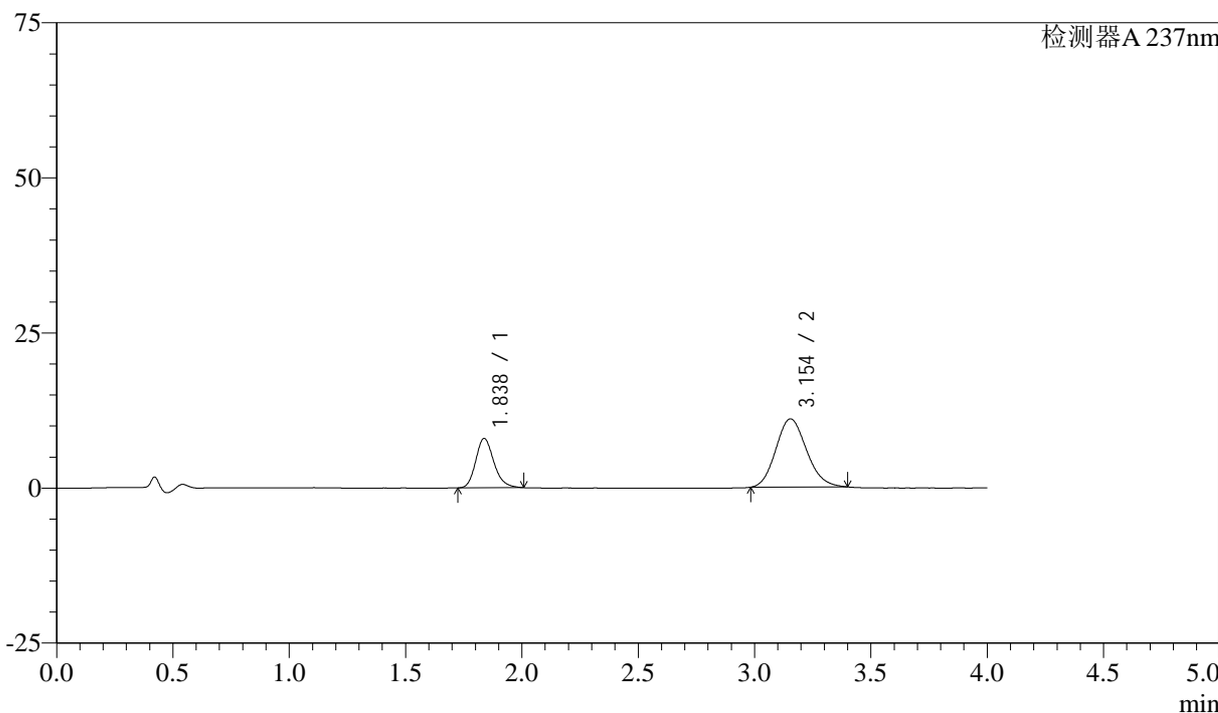
SMF-213

<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 - 0-138/24-1414-2 - zqp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 12:28:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:38:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

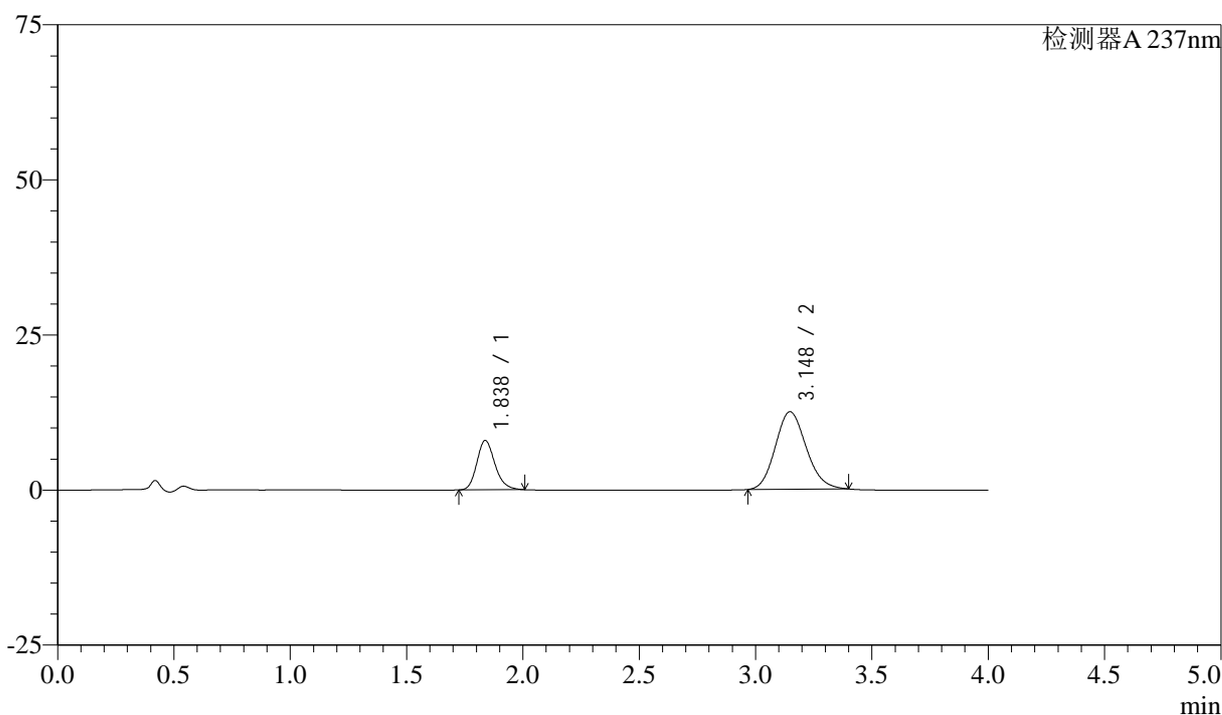
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	43101	29.913	7968	2734	1.197	--
2	3.154	100988	70.087	10999	2711	1.140	6.876
总计		144088	100.000	18967			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1415-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 12:32:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:38:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	43123	27.214	7975	2734	1.199	--
2	3.148	115334	72.786	12502	2697	1.137	6.838
总计		158457	100.000	20477			



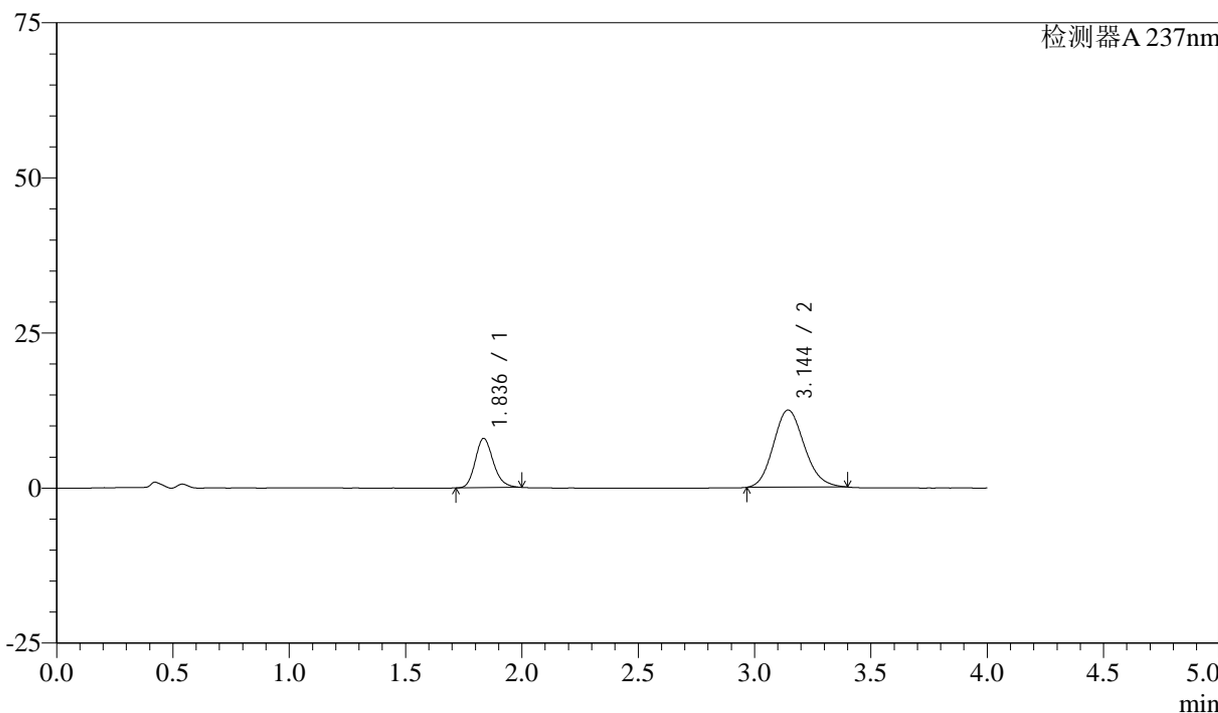
SMF-213

<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 - 0-138/24-1416-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 12:36:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:38:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	42836	27.145	7929	2741	1.188	--
2	3.144	114972	72.855	12429	2675	1.141	6.826
总计		157808	100.000	20359			



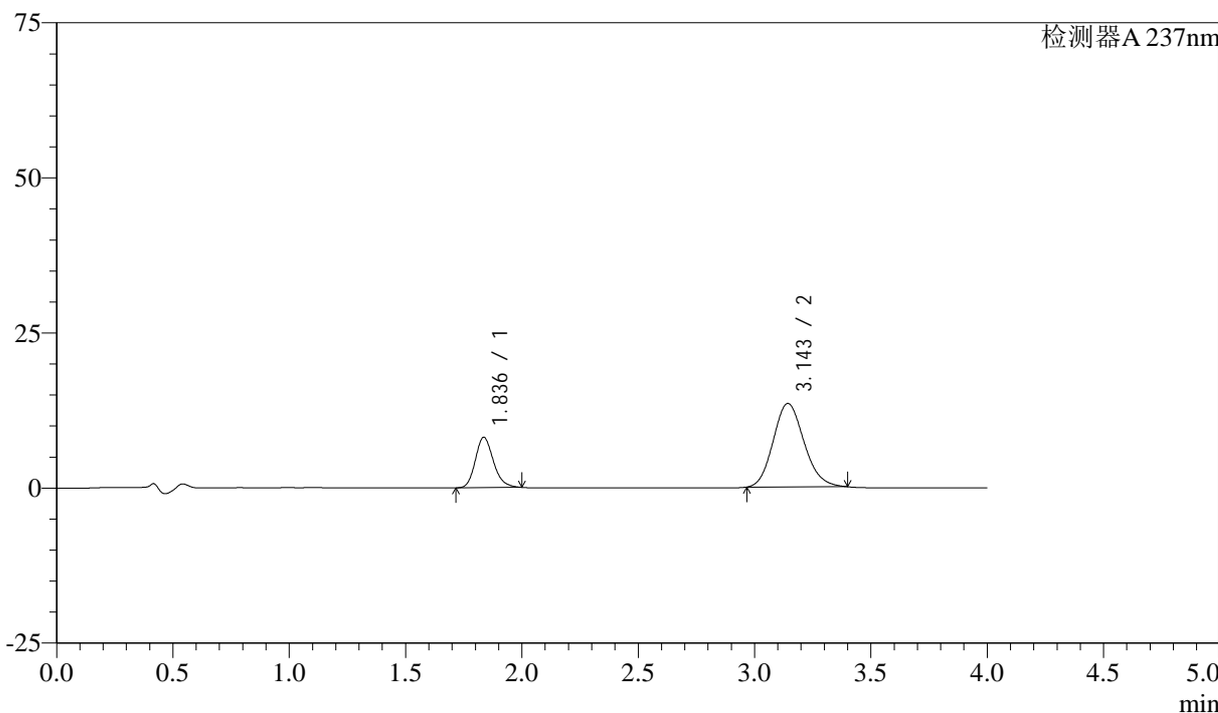
SMF-213

<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 - 0-138/24-1417-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 12:41:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:38:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	43843	26.098	8104	2733	1.192	--
2	3.143	124149	73.902	13435	2682	1.143	6.821
总计		167992	100.000	21539			



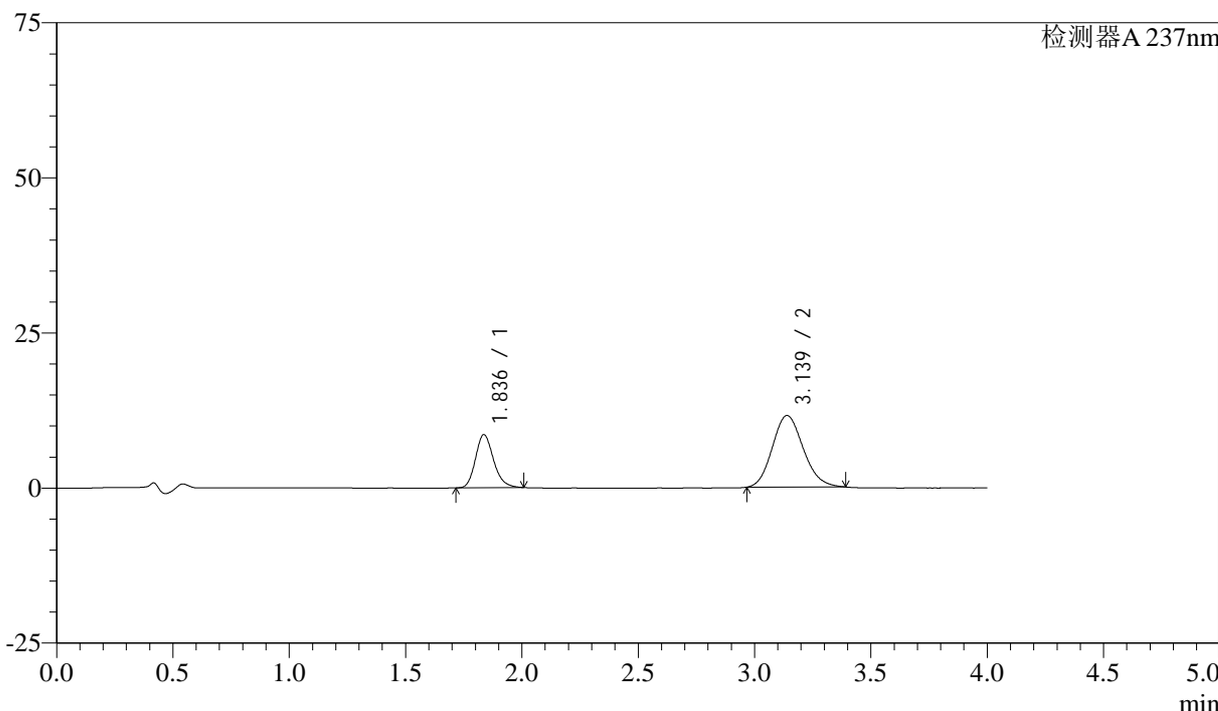
SMF-213

<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 - 0-138/24-1418-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 12:45:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:38:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

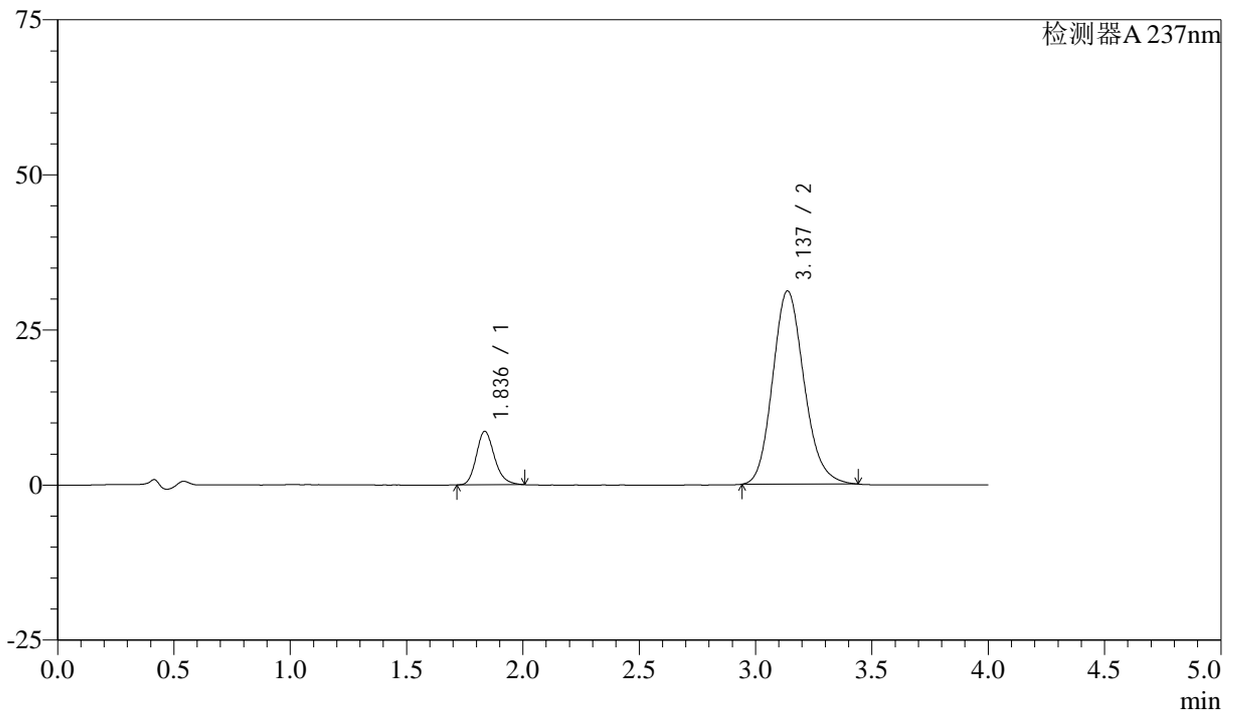
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	46373	30.305	8566	2737	1.199	--
2	3.139	106649	69.695	11539	2661	1.143	6.788
总计		153022	100.000	20106			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1419-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-10min-P1.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 12:50:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:38:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	46754	13.771	8607	2720	1.200	--
2	3.137	292760	86.229	31153	2622	1.156	6.744
总计		339514	100.000	39760			



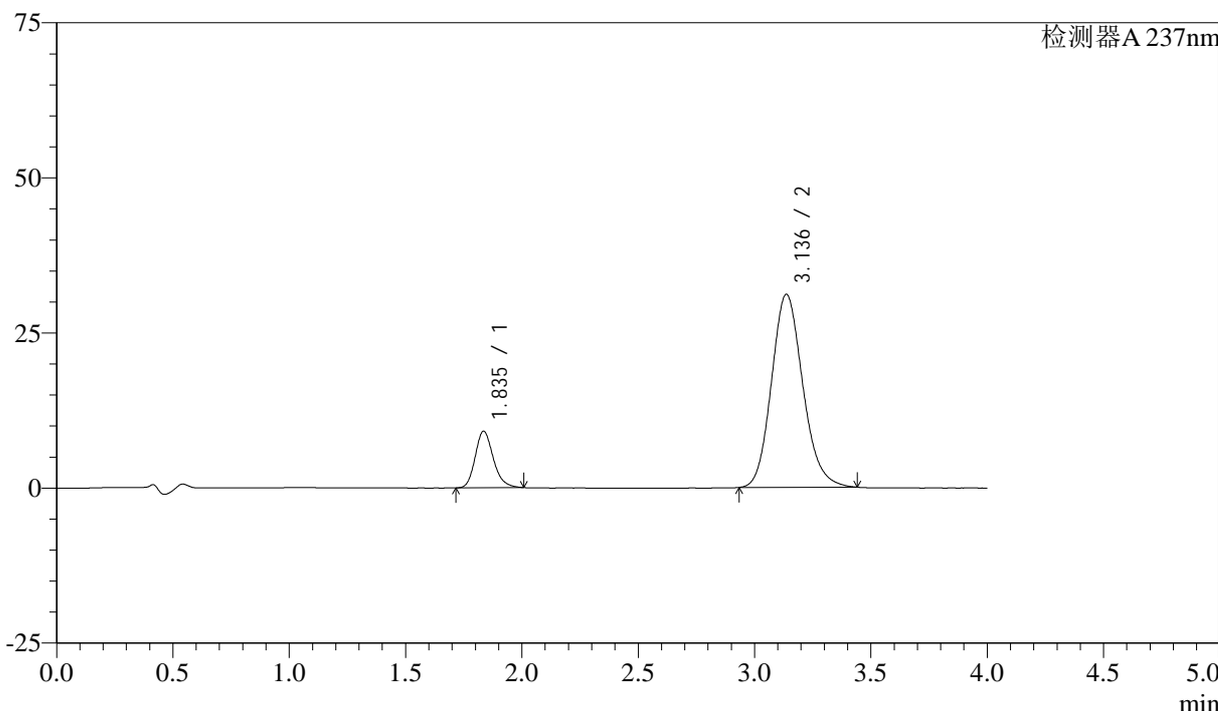
SMF-213

<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 - 0-138/24-1420-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-10min-P2.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 12:54:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:38:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	49364	14.489	9089	2729	1.200	--
2	3.136	291344	85.511	31108	2646	1.153	6.770
总计		340708	100.000	40198			



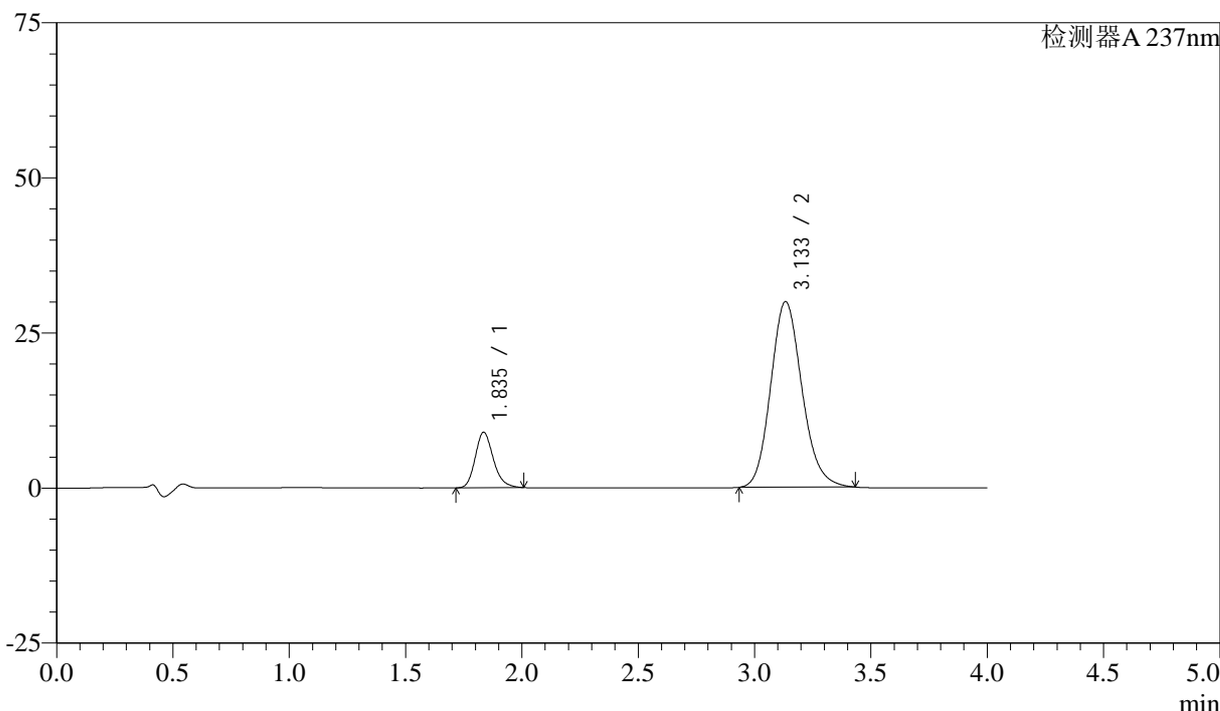
SMF-213

<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 - 0-138/24-1421-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-10min-P3.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 12:58:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:38:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

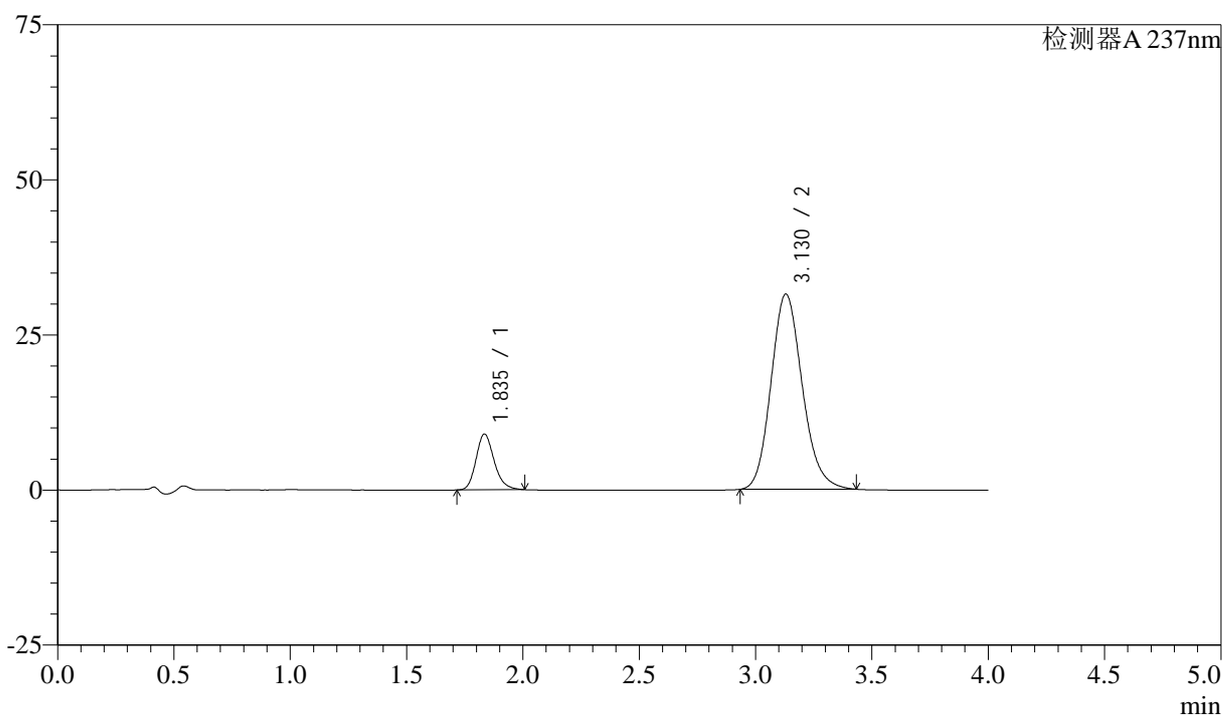
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	48371	14.740	8915	2733	1.201	--
2	3.133	279791	85.260	29890	2641	1.152	6.753
总计		328162	100.000	38805			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1422-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-10min-P4.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 13:03:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:38:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	48685	14.208	8949	2724	1.202	--
2	3.130	293968	85.792	31480	2642	1.154	6.744
总计		342653	100.000	40428			

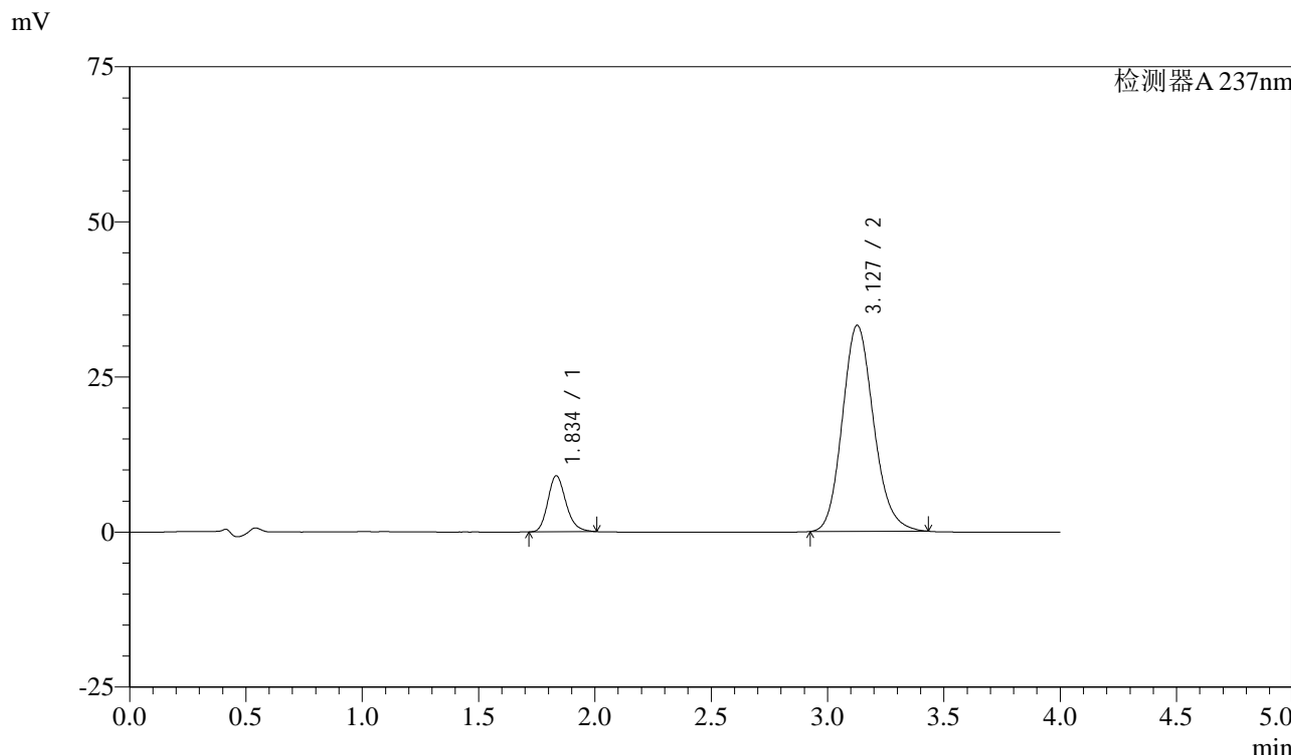


SMF-213

<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 - 0-138/24-1423-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-10min-P5.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 13:07:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:38:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

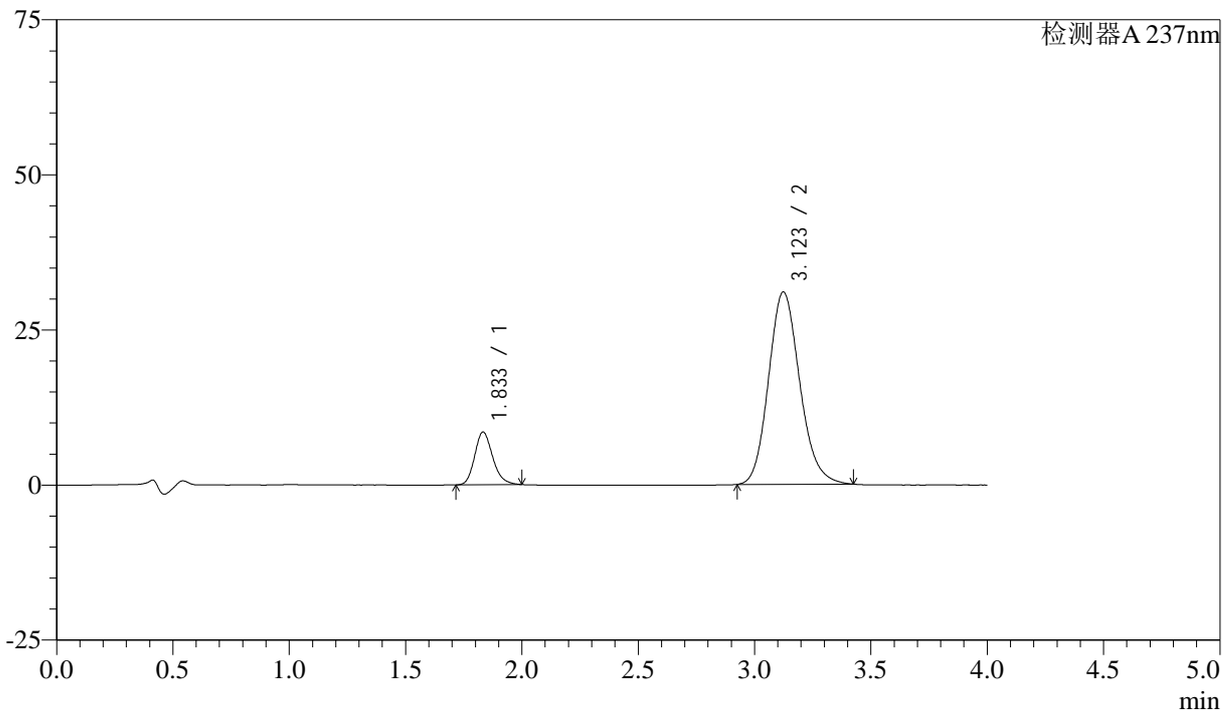
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	48952	13.601	8994	2718	1.201	--
2	3.127	310966	86.399	33201	2631	1.153	6.727
总计		359917	100.000	42195			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1424-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-10min-P6.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 13:11:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:38:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

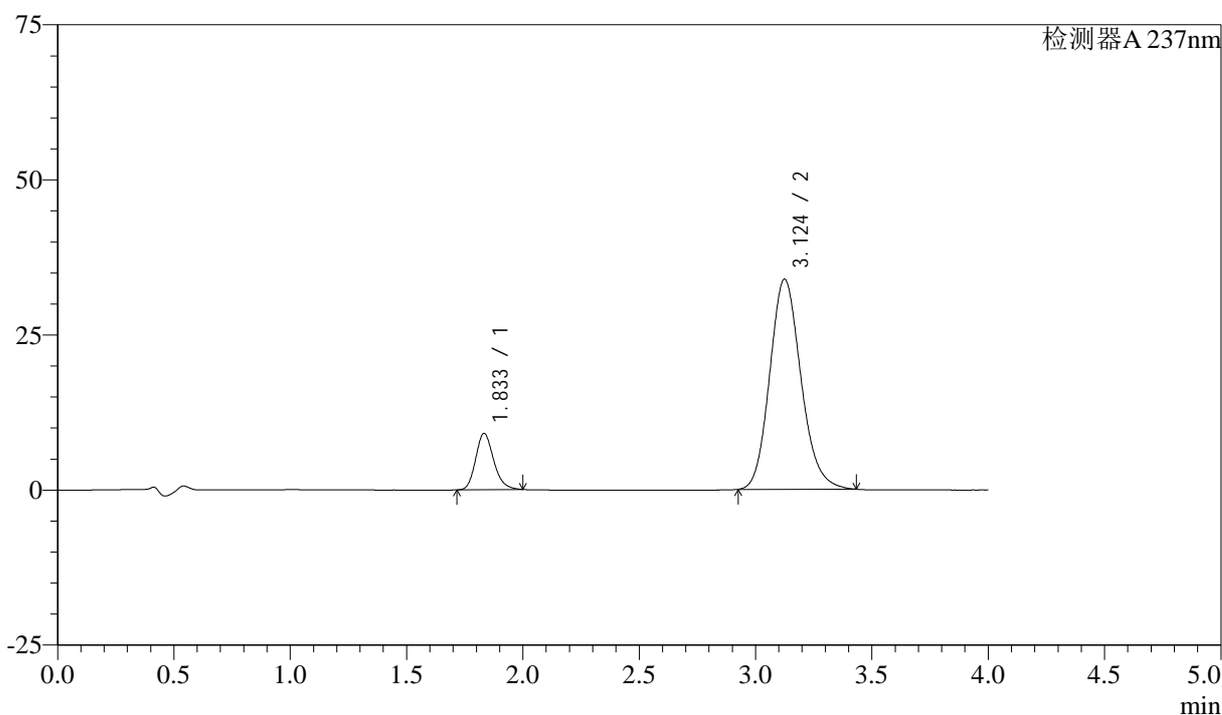
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	45845	13.680	8474	2732	1.195	--
2	3.123	289274	86.320	31012	2640	1.153	6.731
总计		335119	100.000	39486			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1425-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-15min-P1.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 13:16:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:38:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	48977	13.395	9056	2734	1.193	--
2	3.124	316649	86.605	33857	2635	1.154	6.732
总计		365626	100.000	42912			



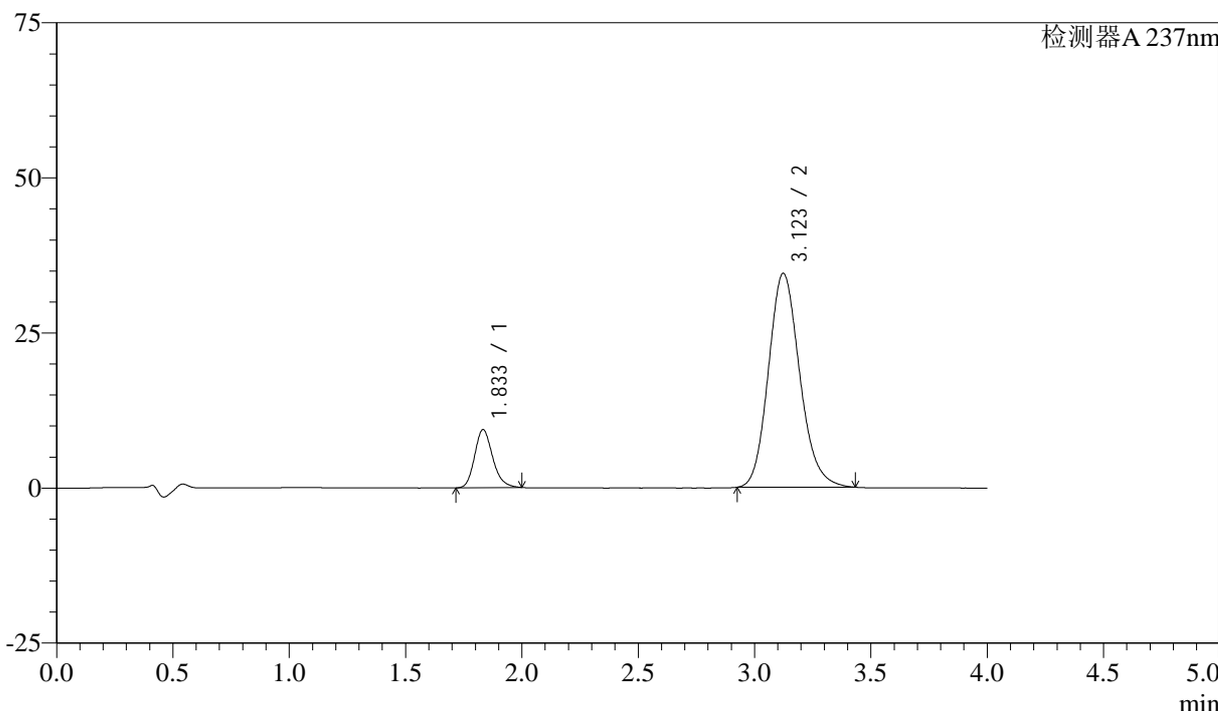
SMF-213

<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 - 0-138/24-1426-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-15min-P2.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 13:20:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:38:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	50525	13.544	9345	2729	1.196	--
2	3.123	322526	86.456	34493	2629	1.155	6.722
总计		373051	100.000	43838			

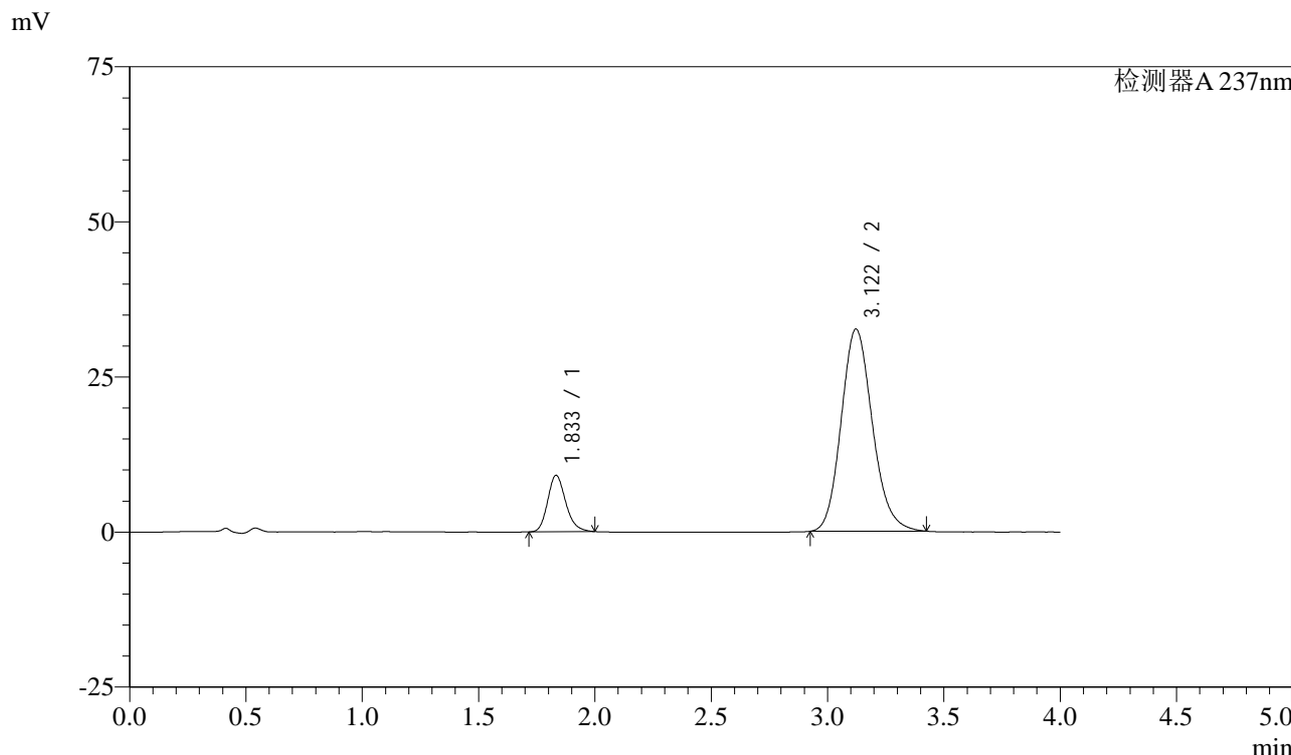


SMF-213

<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 - 0-138/24-1427-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-15min-P3.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 13:25:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:38:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

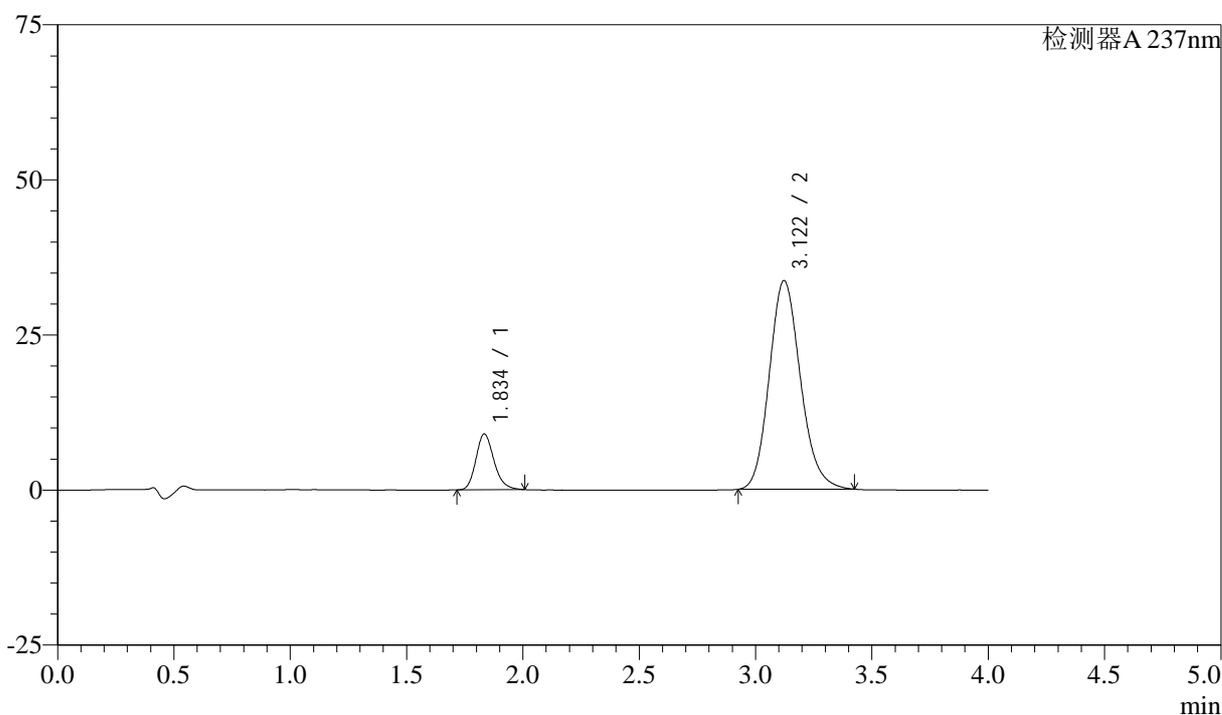
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	49136	13.900	9073	2729	1.197	--
2	3.122	304367	86.100	32605	2632	1.153	6.718
总计		353503	100.000	41678			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1428-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-15min-P4.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 13:29:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:38:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

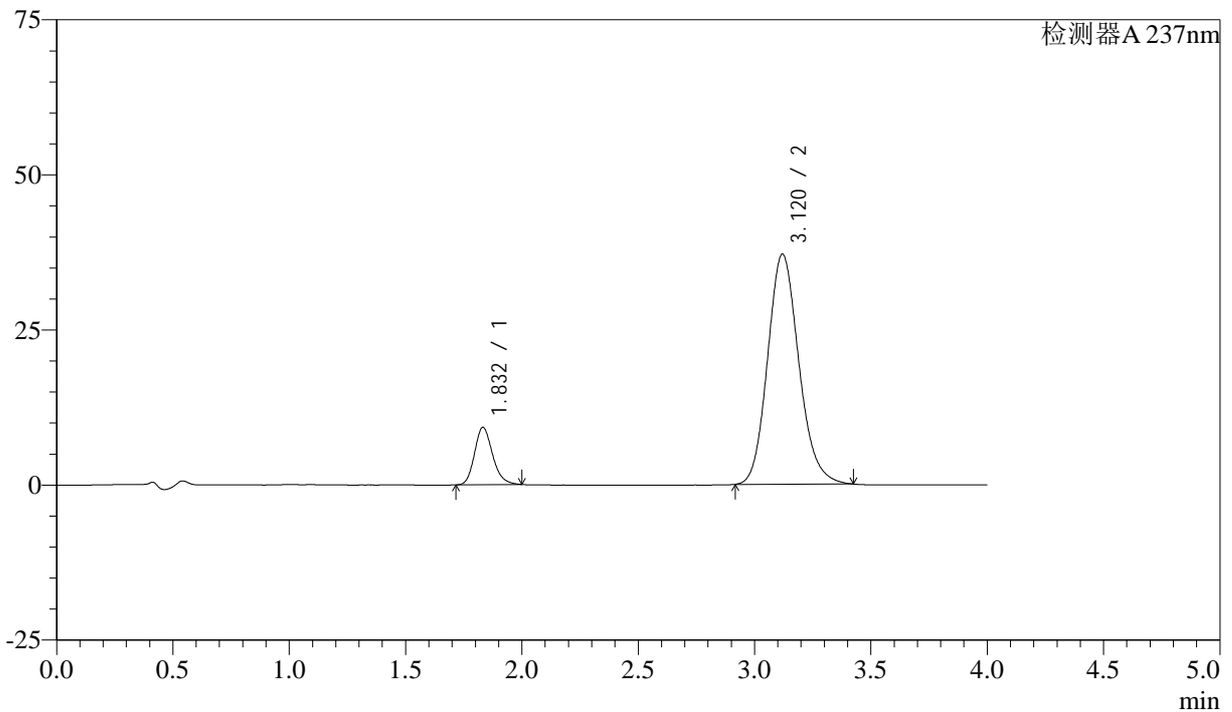
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	48718	13.451	8958	2728	1.201	--
2	3.122	313462	86.549	33651	2642	1.154	6.720
总计		362179	100.000	42608			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1429-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-15min-P5.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 13:33:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:39:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	49947	12.610	9240	2726	1.193	--
2	3.120	346146	87.390	37087	2635	1.152	6.714
总计		396093	100.000	46328			



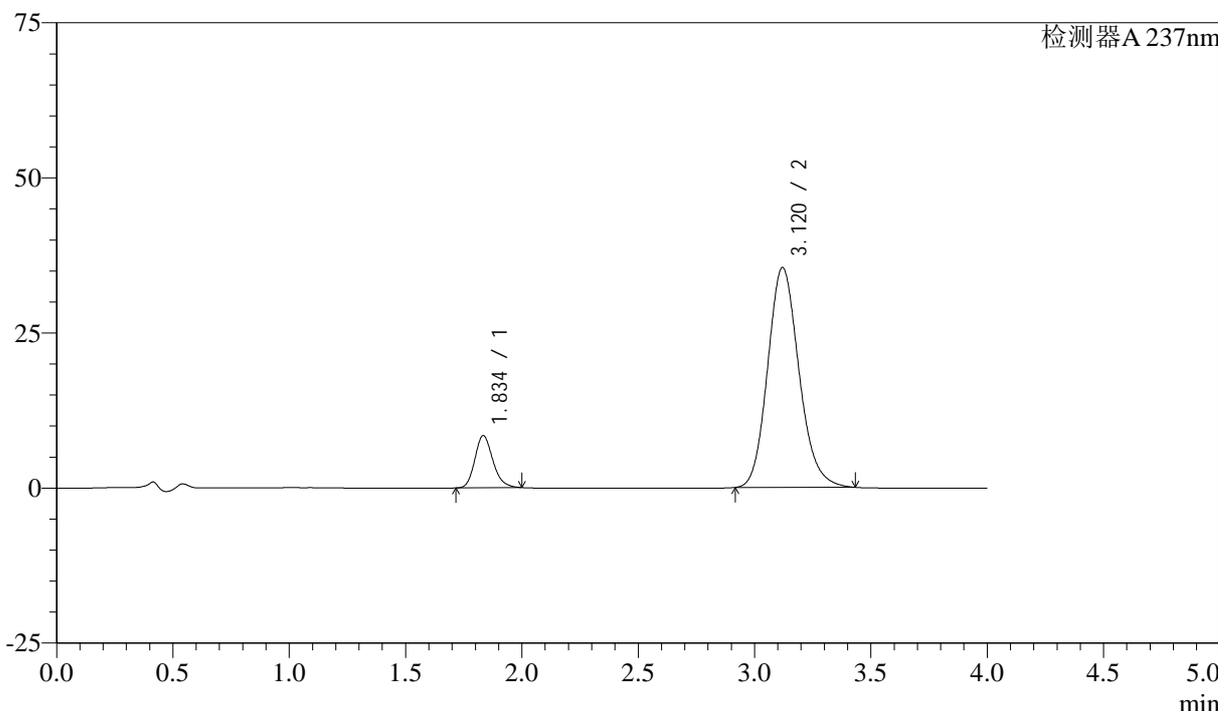
SMF-213

<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 - 0-138/24-1430-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-15min-P6.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 13:38:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:39:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

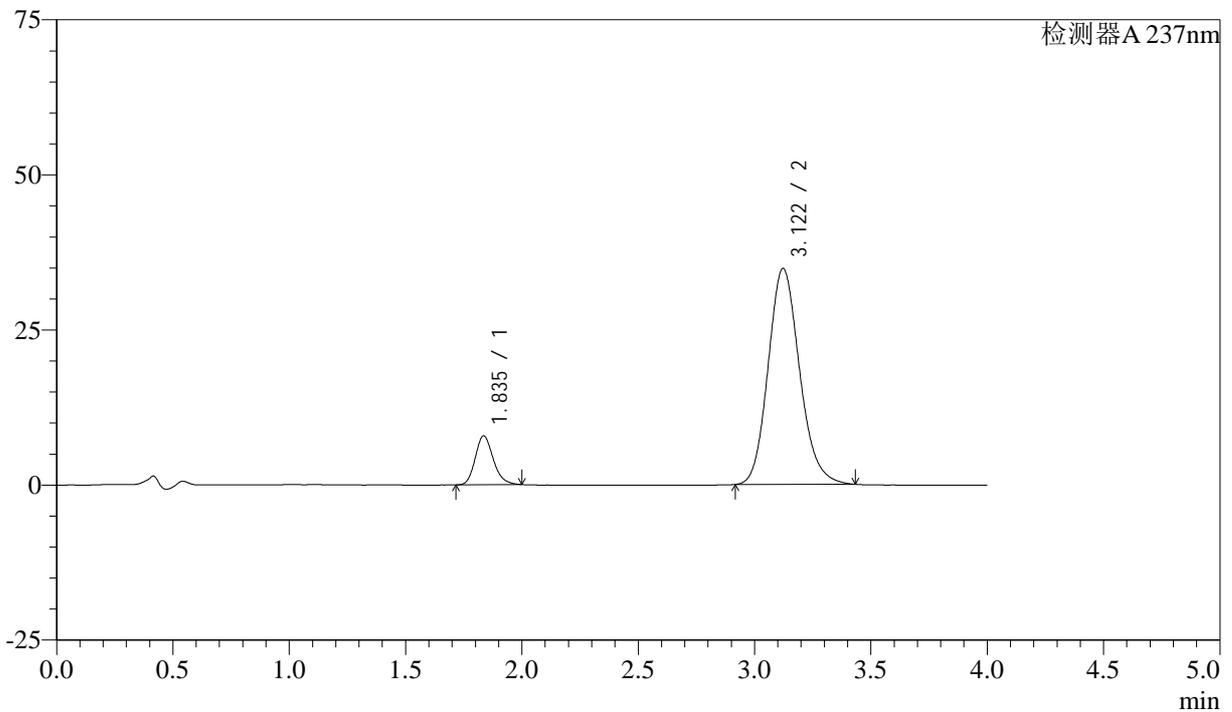
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	45395	12.031	8375	2728	1.193	--
2	3.120	331924	87.969	35444	2622	1.155	6.697
总计		377318	100.000	43818			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1431-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-20min-P1.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 13:42:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:39:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

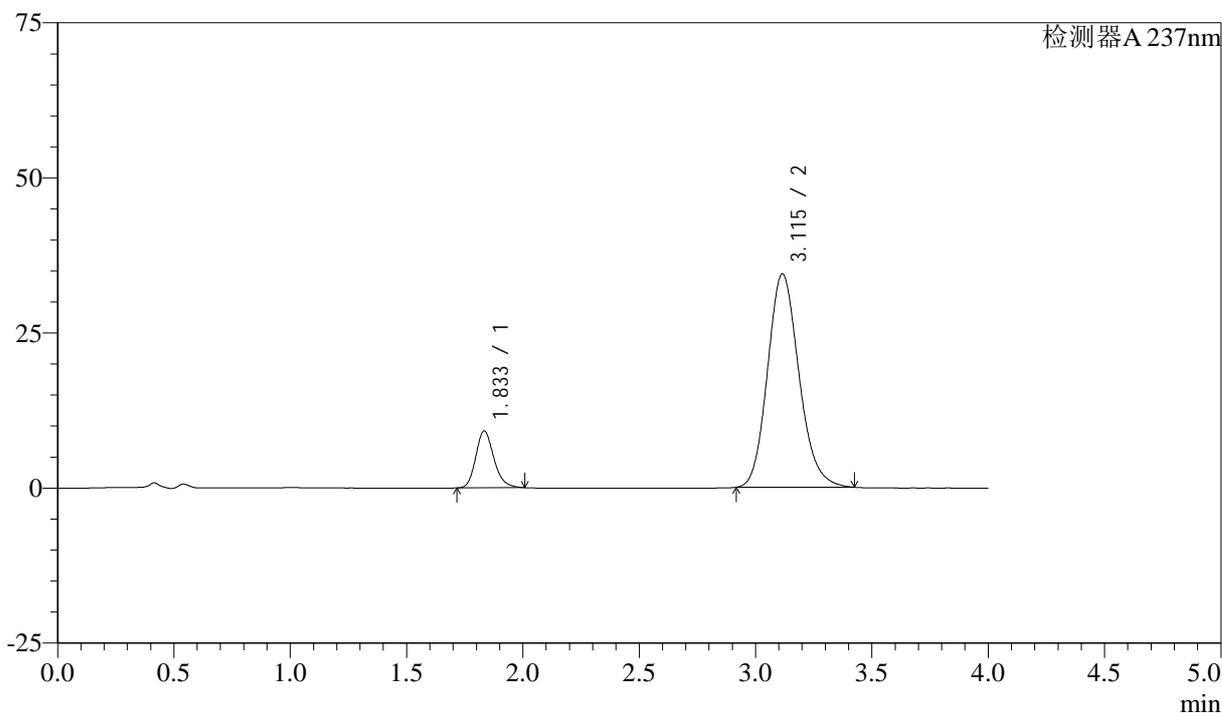
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	42534	11.510	7852	2731	1.193	--
2	3.122	326995	88.490	34827	2607	1.155	6.683
总计		369529	100.000	42679			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1432-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-20min-P2.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 13:47:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:39:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

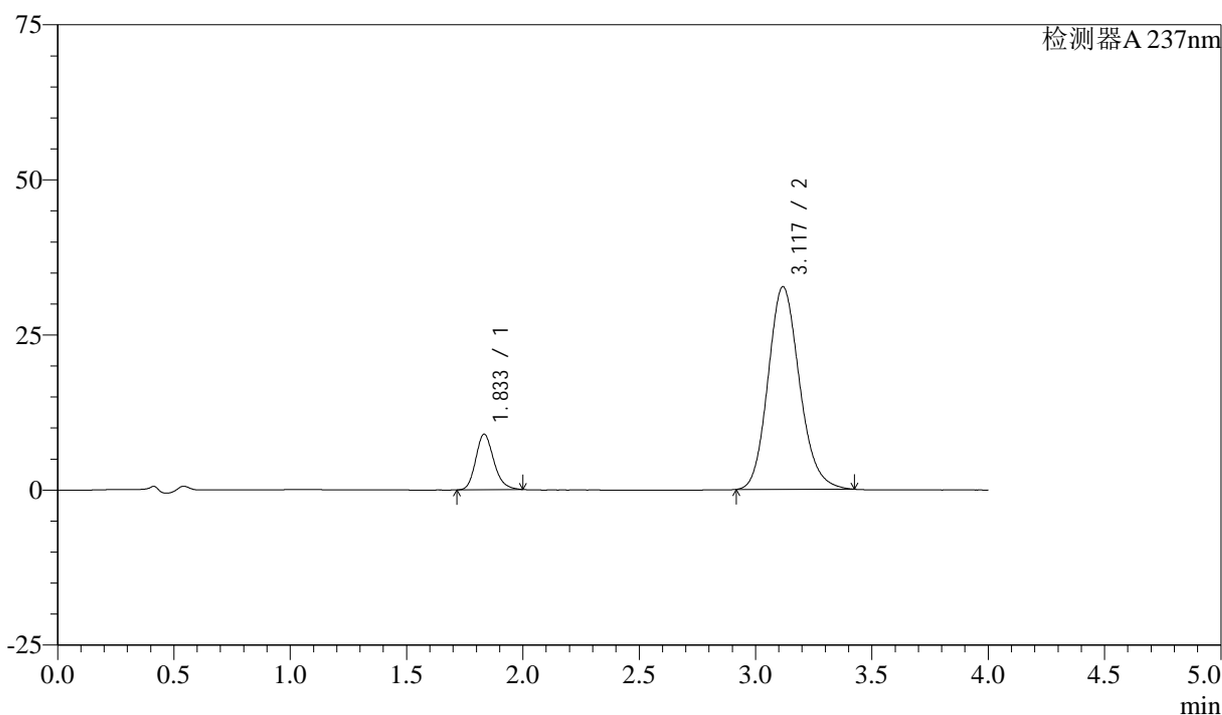
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	49723	13.329	9138	2718	1.203	--
2	3.115	323320	86.671	34405	2587	1.156	6.647
总计		373043	100.000	43544			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1433-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-20min-P3.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 13:51:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:39:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	48327	13.602	8923	2726	1.195	--
2	3.117	306976	86.398	32612	2592	1.154	6.665
总计		355303	100.000	41535			



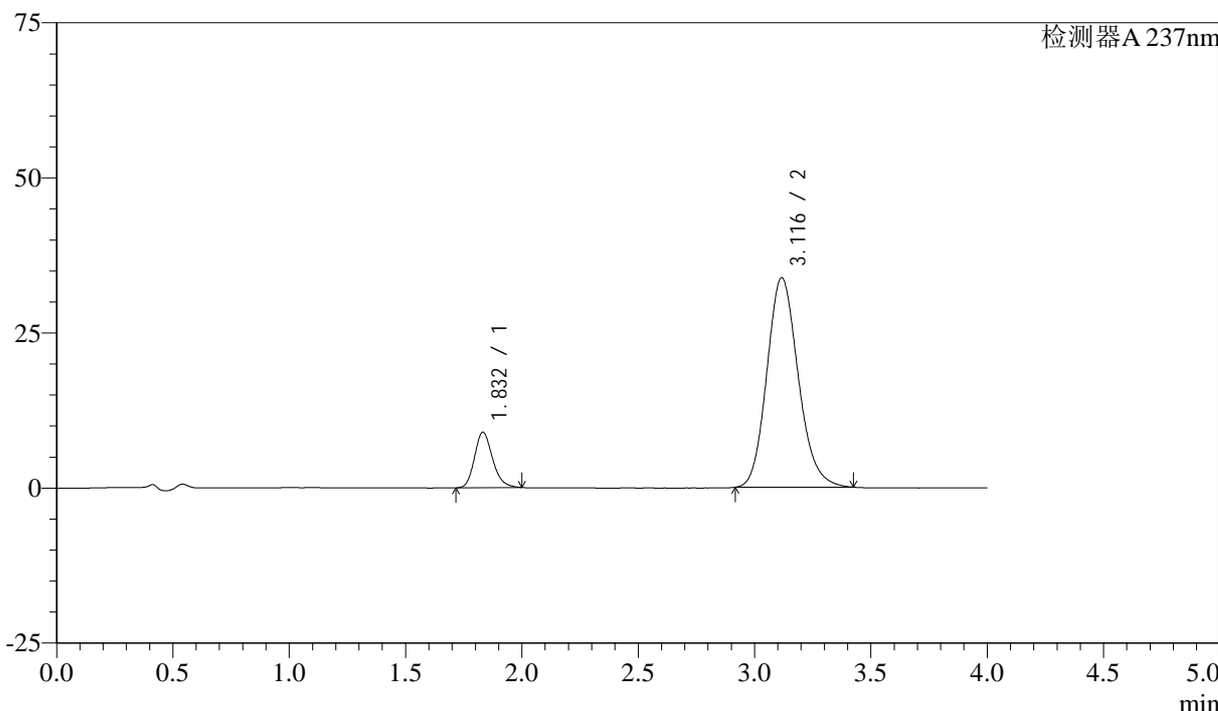
SMF-213

<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 - 0-138/24-1434-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-20min-P4.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 13:55:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:39:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	48366	13.243	8942	2719	1.195	--
2	3.116	316848	86.757	33756	2600	1.155	6.671
总计		365214	100.000	42698			



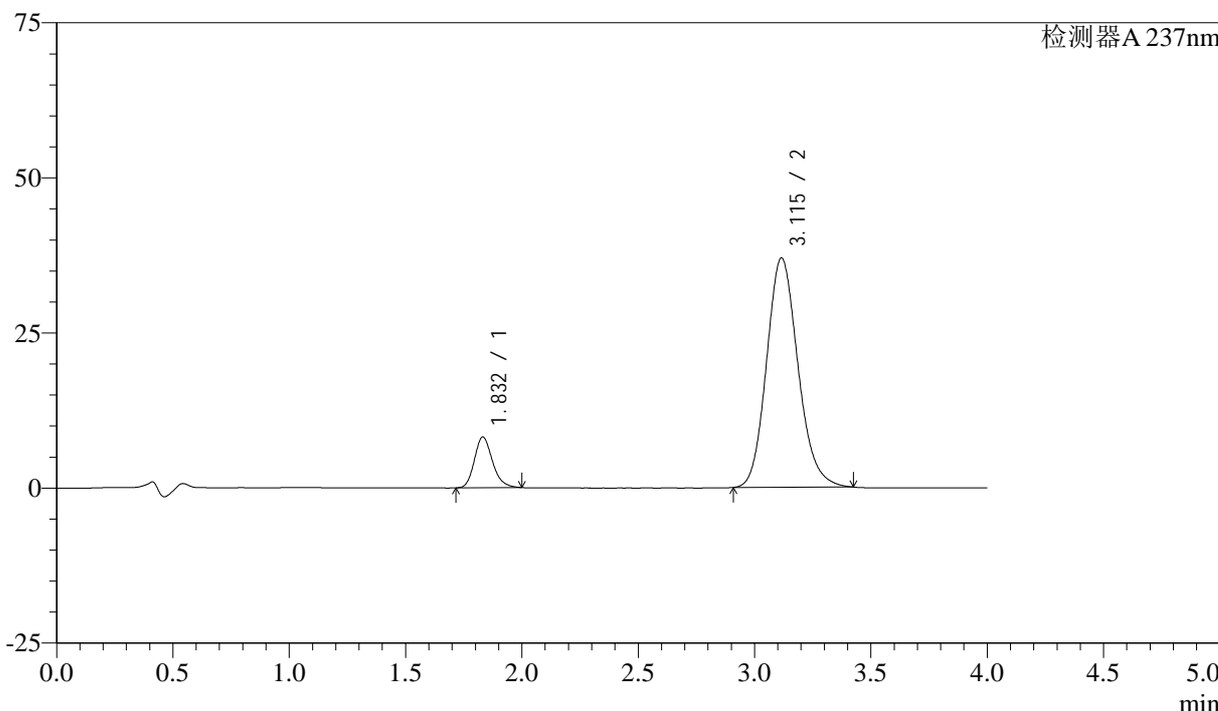
SMF-213

<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 - 0-138/24-1435-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-20min-P5.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 14:00:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:39:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

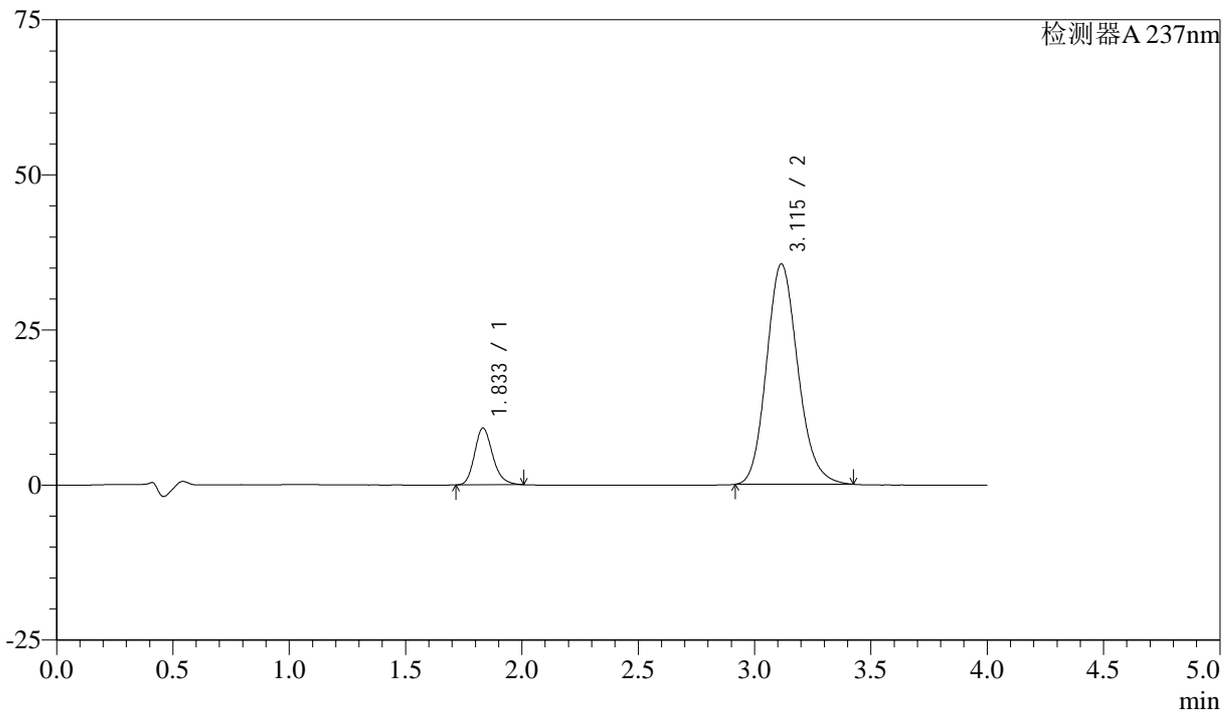
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	44216	11.298	8181	2728	1.197	--
2	3.115	347134	88.702	36970	2599	1.153	6.673
总计		391350	100.000	45151			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1436-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-20min-P6.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 14:04:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:39:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

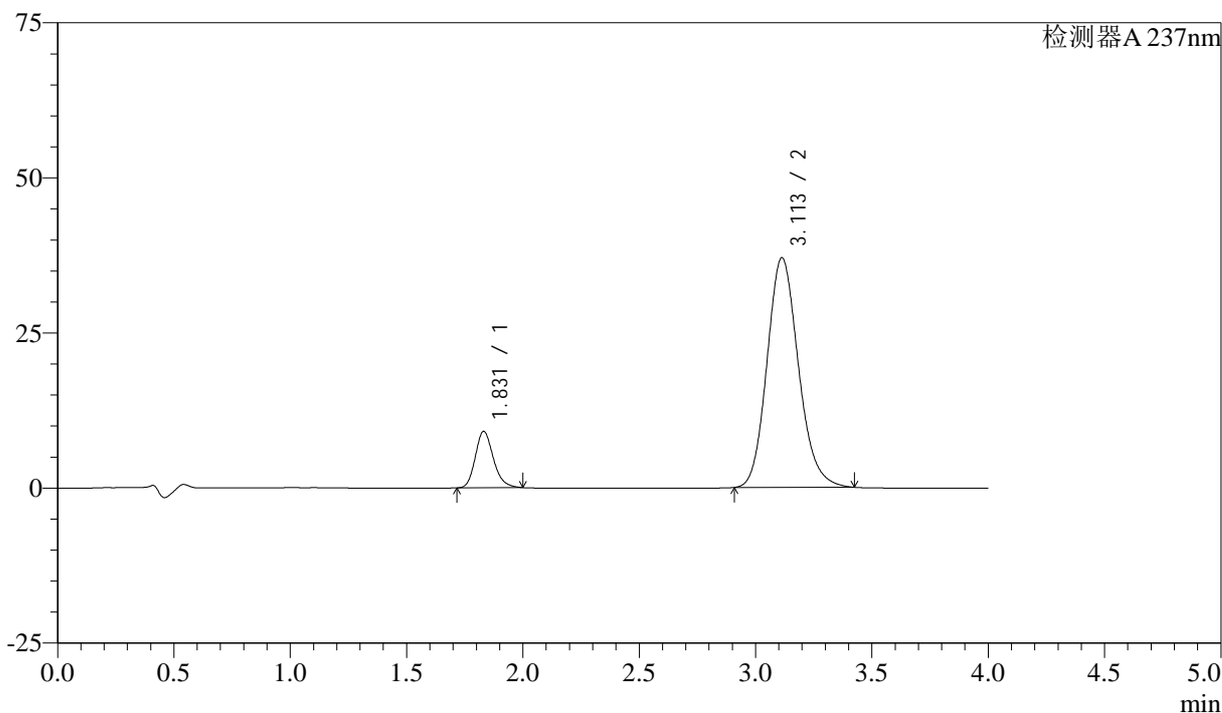
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	49696	12.991	9146	2713	1.202	--
2	3.115	332851	87.009	35524	2603	1.155	6.663
总计		382547	100.000	44671			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1437-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-30min-P1.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 14:08:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:39:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	49154	12.395	9098	2723	1.199	--
2	3.113	347417	87.605	37046	2598	1.154	6.664
总计		396570	100.000	46143			



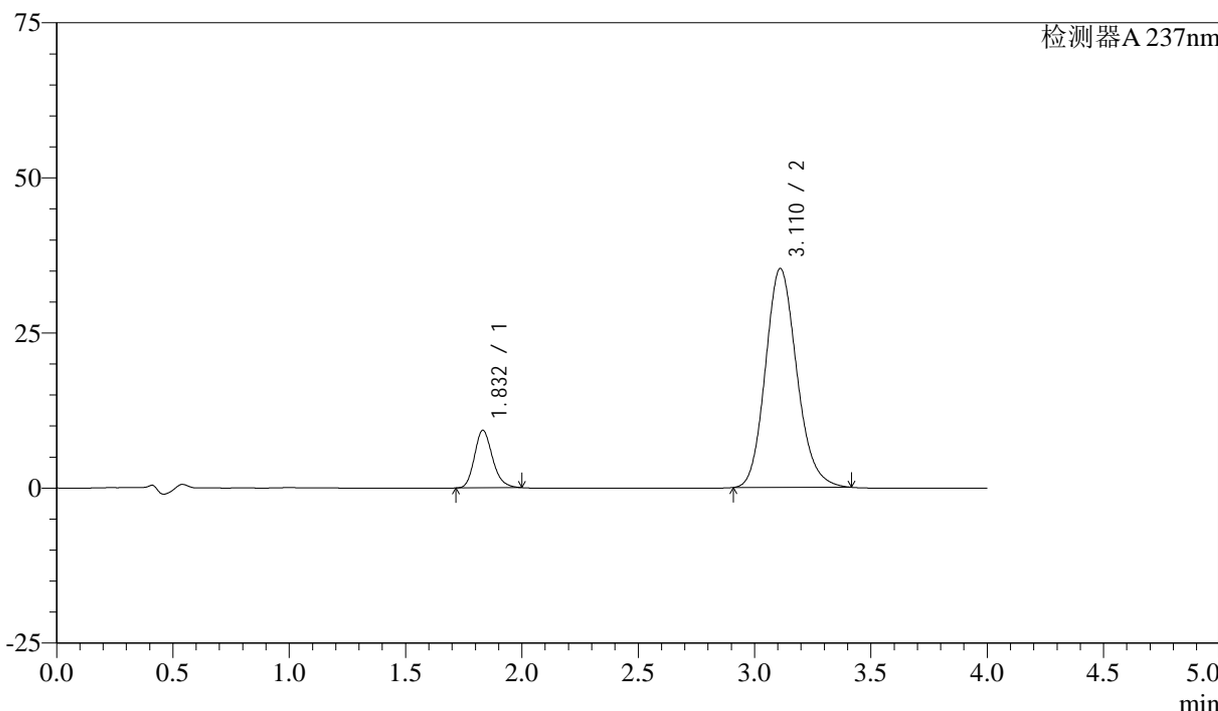
SMF-213

<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 - 0-138/24-1438-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-30min-P2.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 14:13:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:39:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	50023	13.134	9265	2727	1.196	--
2	3.110	330847	86.866	35266	2594	1.153	6.648
总计		380870	100.000	44531			

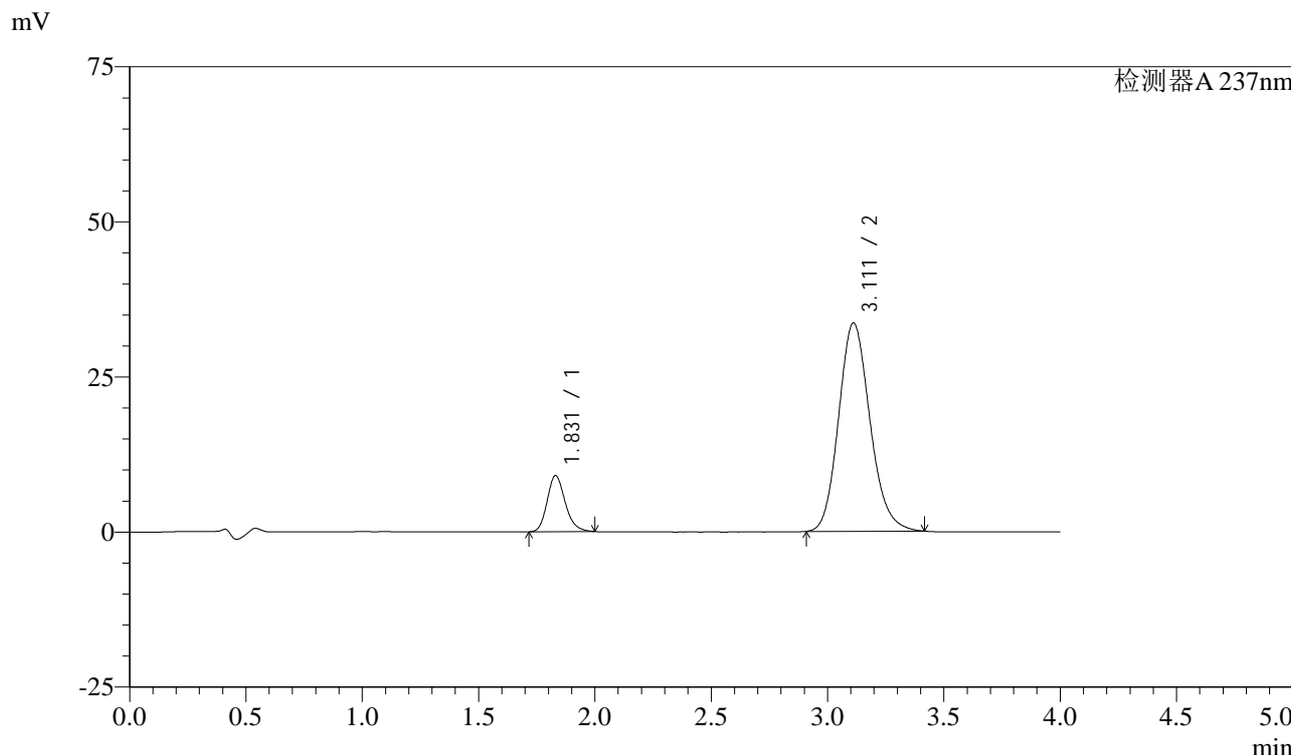


SMF-213

<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 - 0-138/24-1439-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-30min-P3.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 14:17:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:39:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

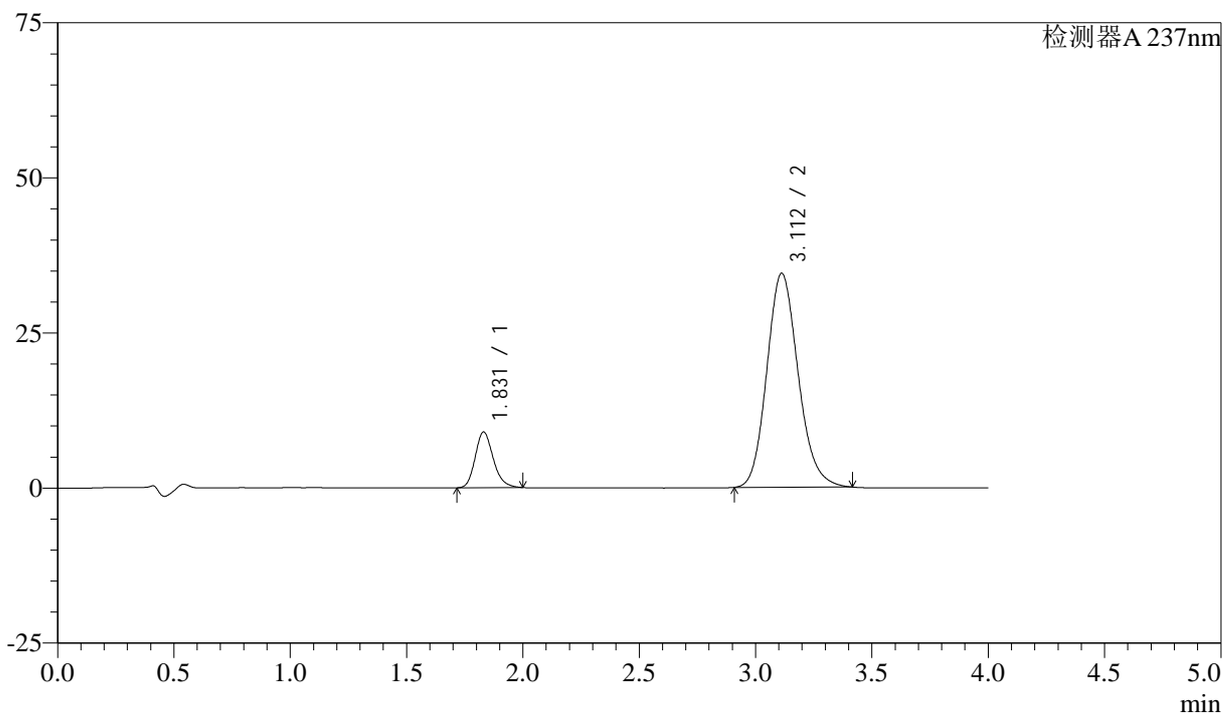
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	48857	13.427	9047	2722	1.197	--
2	3.111	315006	86.573	33582	2590	1.153	6.654
总计		363863	100.000	42628			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1440-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-30min-P4.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 14:22:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:39:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	48510	13.060	8987	2725	1.197	--
2	3.112	322927	86.940	34505	2602	1.152	6.667
总计		371436	100.000	43492			



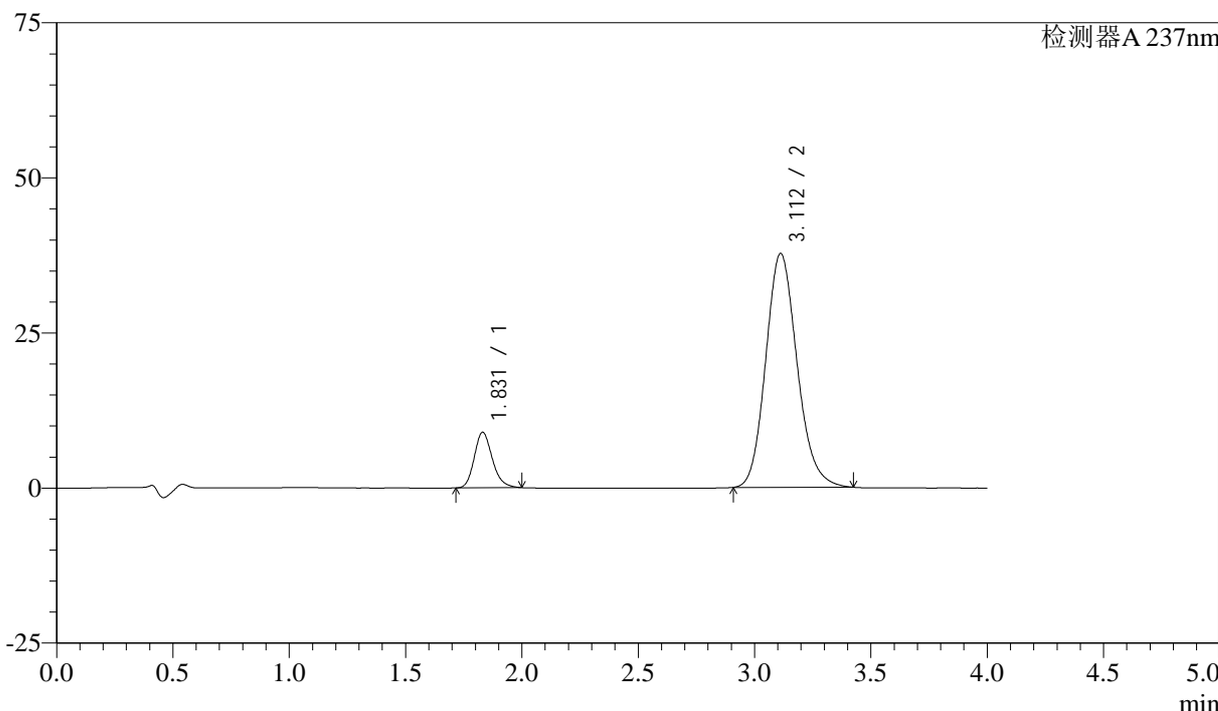
SMF-213

<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 - 0-138/24-1441-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-30min-P5.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 14:26:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:39:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	48348	12.039	8960	2725	1.198	--
2	3.112	353242	87.961	37701	2603	1.154	6.665
总计		401591	100.000	46661			



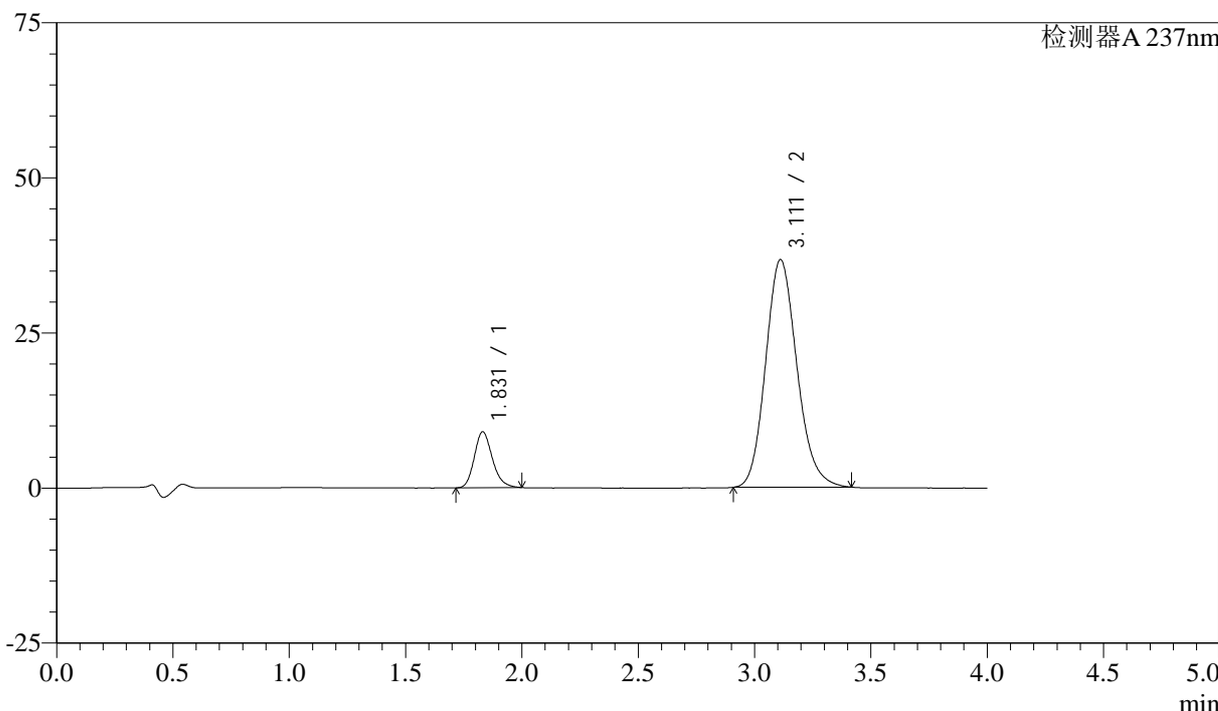
SMF-213

<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 - 0-138/24-1442-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-30min-P6.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 14:30:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:39:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

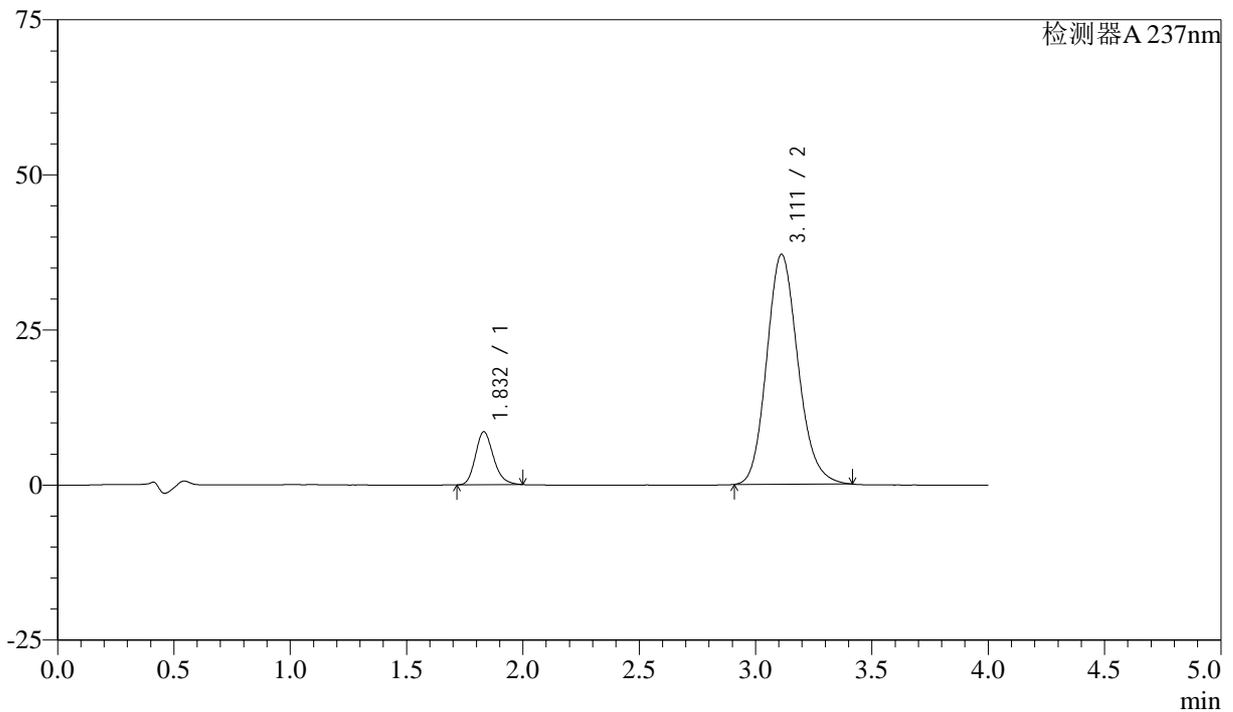
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	48749	12.422	9018	2716	1.196	--
2	3.111	343685	87.578	36682	2597	1.153	6.653
总计		392434	100.000	45700			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1443-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-45min-P1.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 14:35:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:39:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

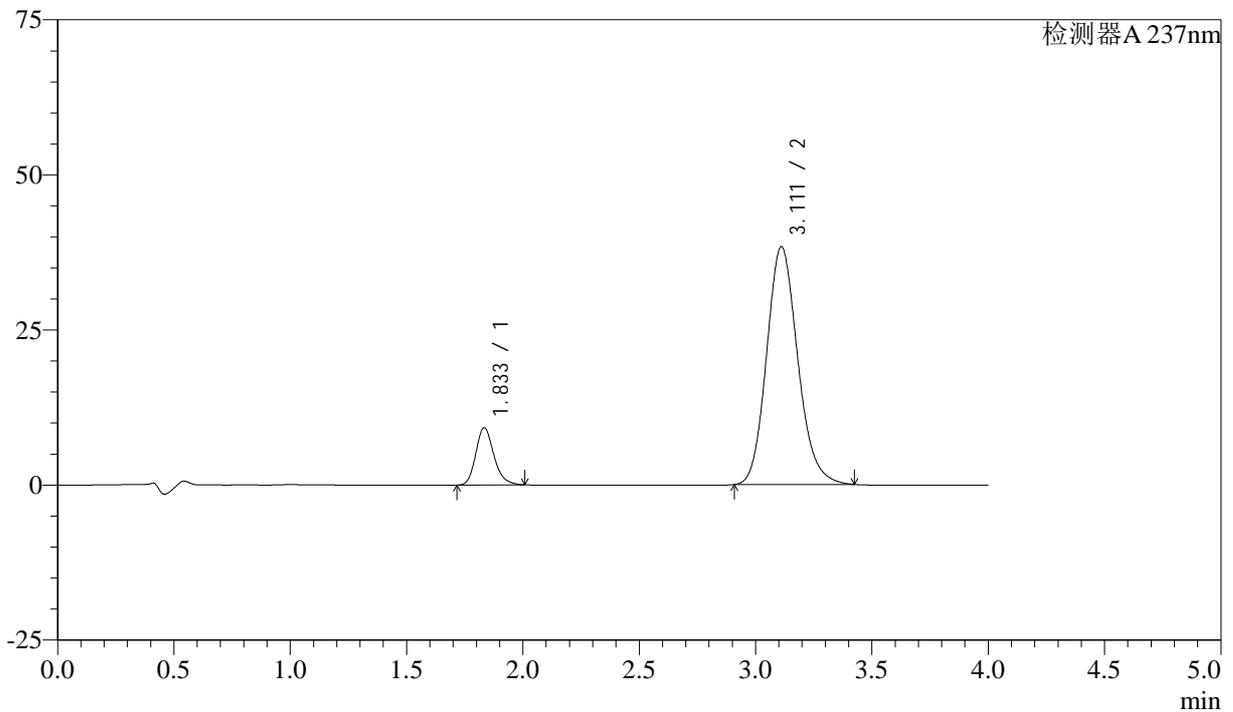
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	46094	11.748	8533	2726	1.196	--
2	3.111	346263	88.252	37062	2614	1.152	6.669
总计		392357	100.000	45595			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1444-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-45min-P2.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 14:39:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:39:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	49933	12.273	9185	2725	1.203	--
2	3.111	356938	87.727	38328	2637	1.153	6.674
总计		406871	100.000	47513			



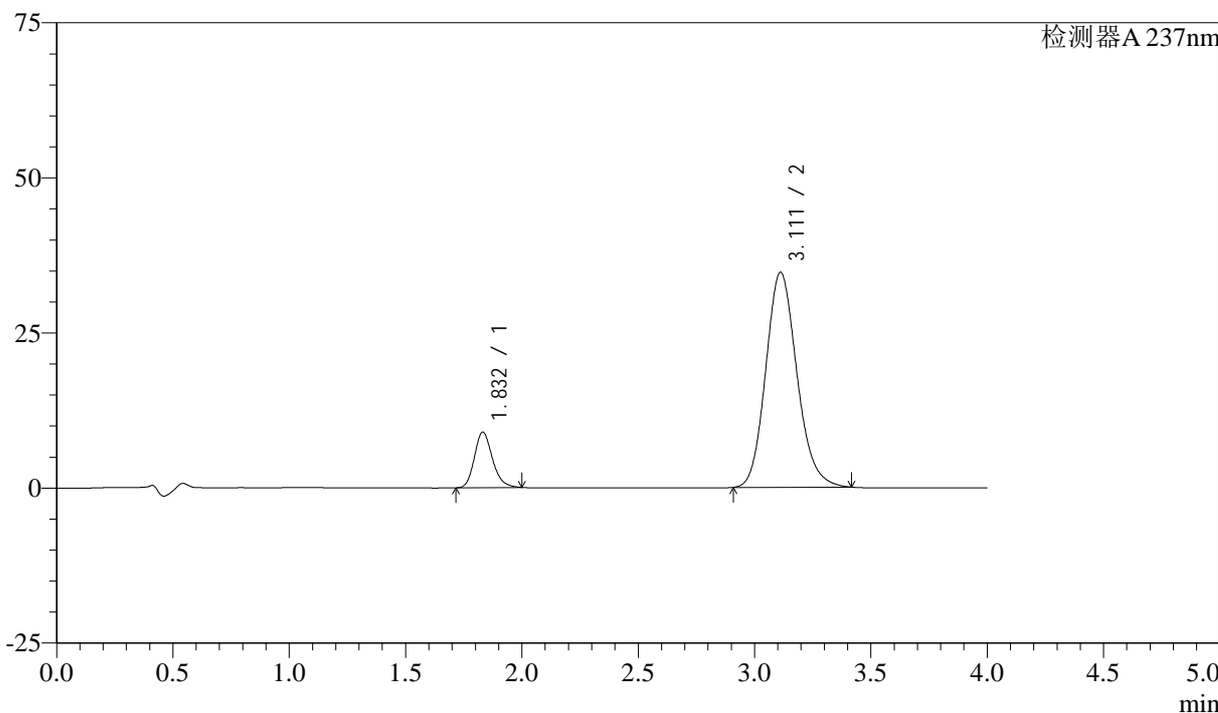
SMF-213

<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 - 0-138/24-1445-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-45min-P3.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 14:43:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:39:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

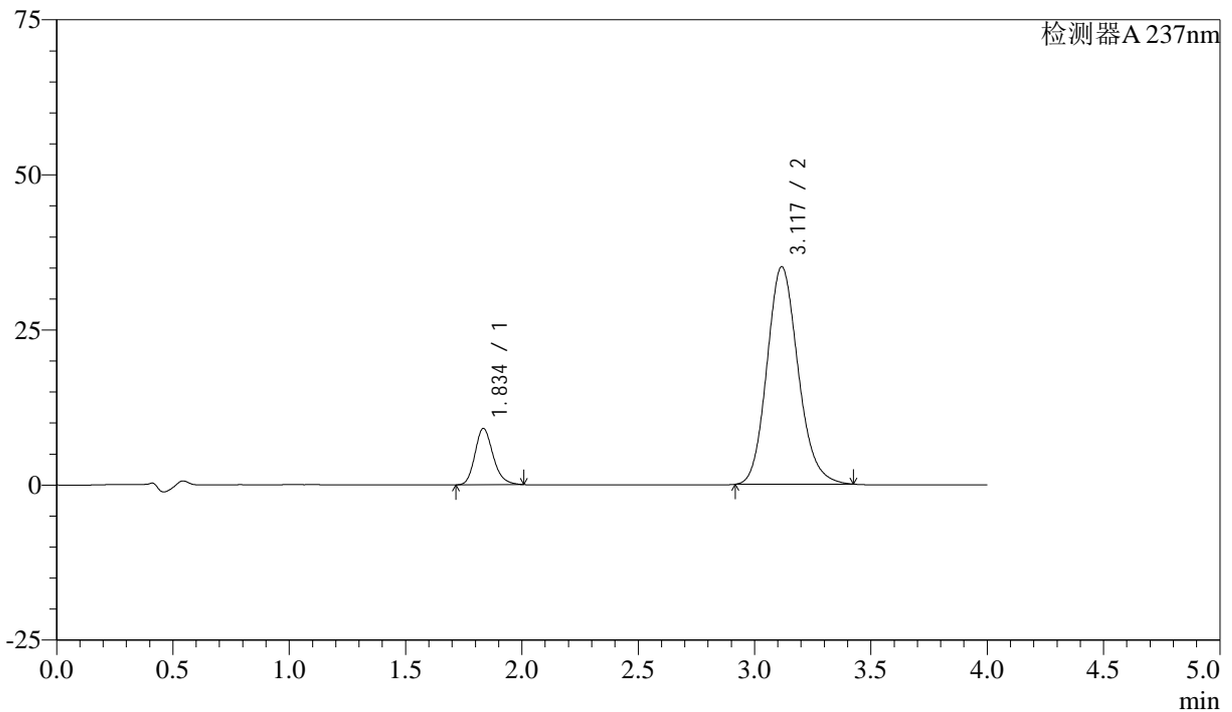
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	48294	13.012	8950	2733	1.197	--
2	3.111	322862	86.988	34656	2631	1.153	6.686
总计		371155	100.000	43606			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1446-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-45min-P4.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 14:48:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:39:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	49227	13.096	9033	2726	1.201	--
2	3.117	326658	86.904	35037	2641	1.153	6.695
总计		375885	100.000	44070			



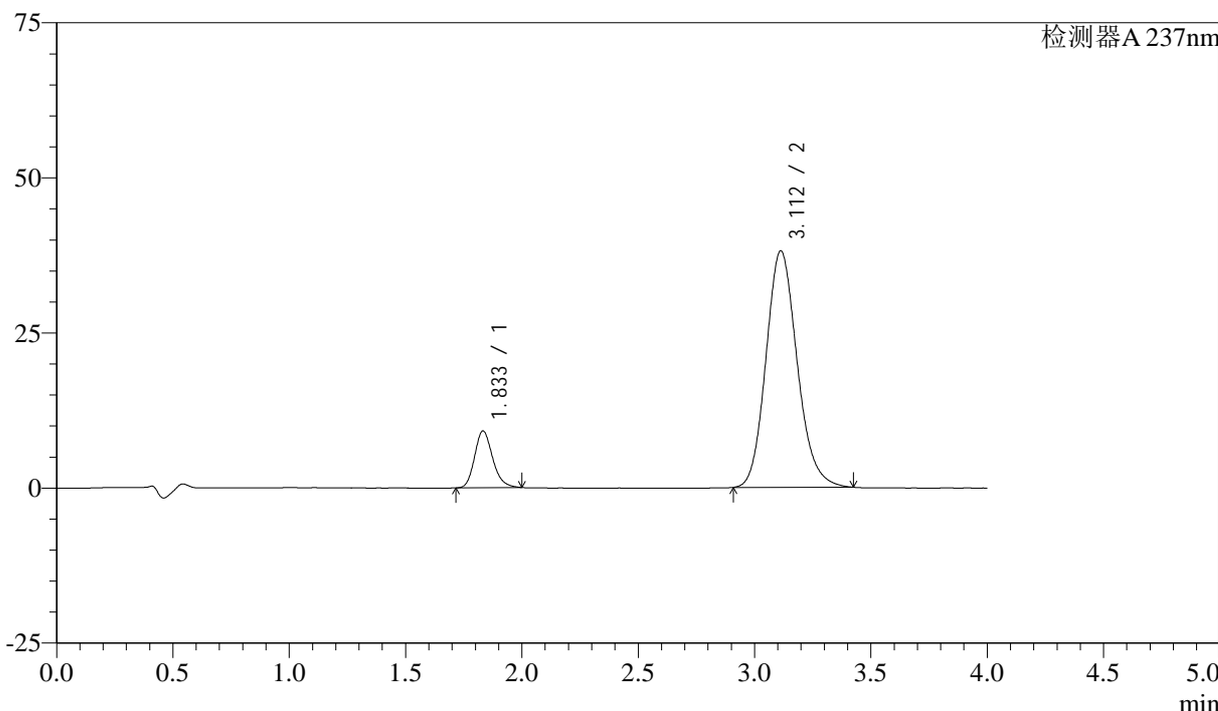
SMF-213

<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 - 0-138/24-1447-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-45min-P5.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 14:52:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:39:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

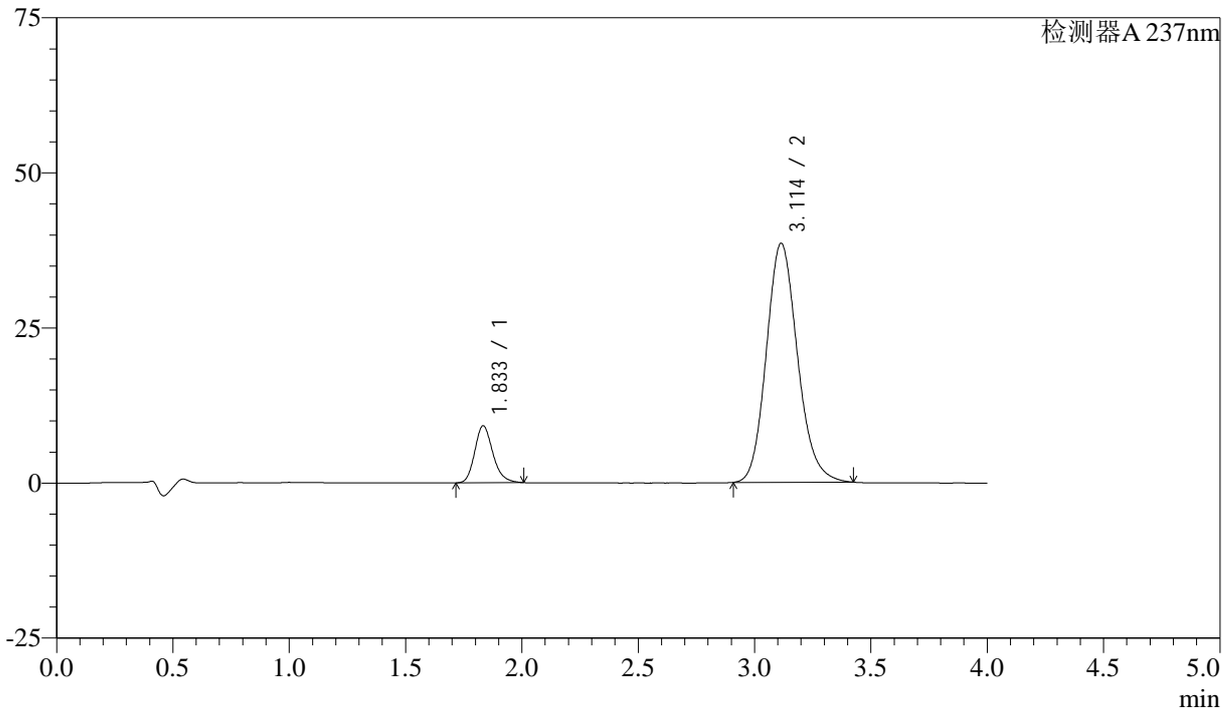
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	49437	12.206	9141	2724	1.195	--
2	3.112	355575	87.794	38146	2632	1.153	6.682
总计		405013	100.000	47287			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1448-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-45min-P6.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 14:57:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:39:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

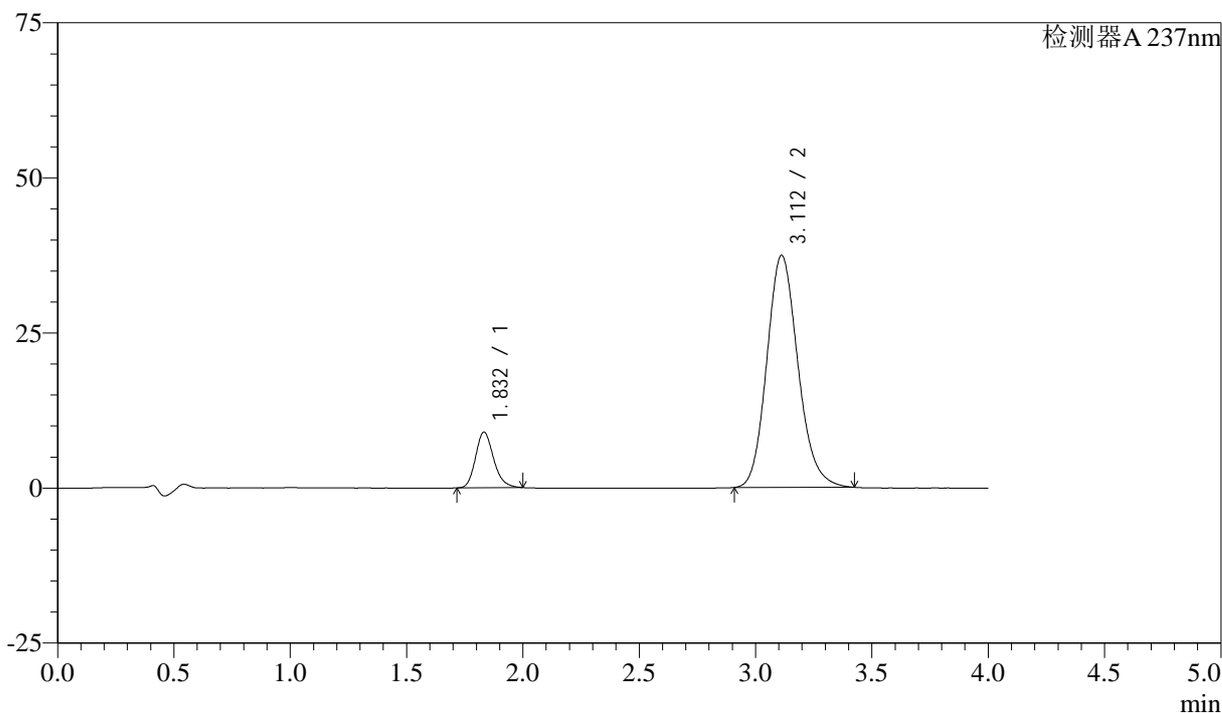
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	49780	12.181	9156	2722	1.202	--
2	3.114	358884	87.819	38547	2641	1.153	6.689
总计		408664	100.000	47703			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1449-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-60min-P1.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 15:01:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:39:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

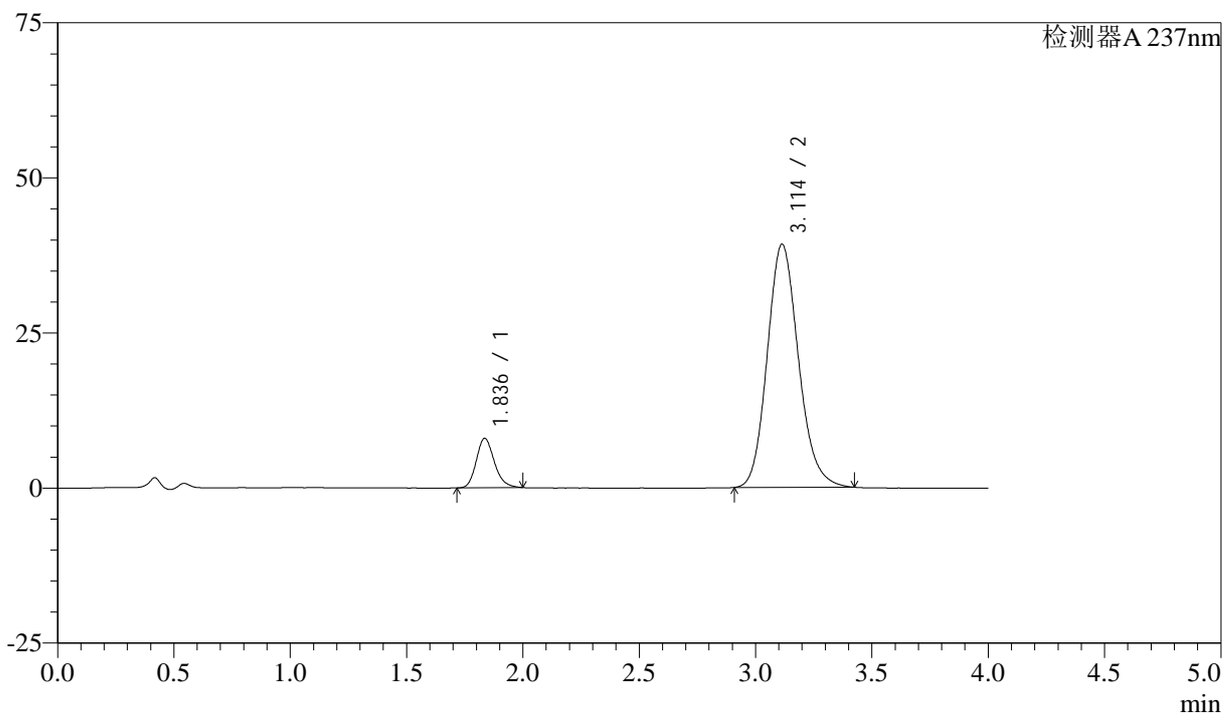
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	48495	12.223	8977	2728	1.193	--
2	3.112	348248	87.777	37415	2639	1.154	6.687
总计		396744	100.000	46392			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1450-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-60min-P2.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 15:05:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:39:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	42957	10.524	7945	2742	1.193	--
2	3.114	365219	89.476	39202	2636	1.153	6.677
总计		408176	100.000	47147			



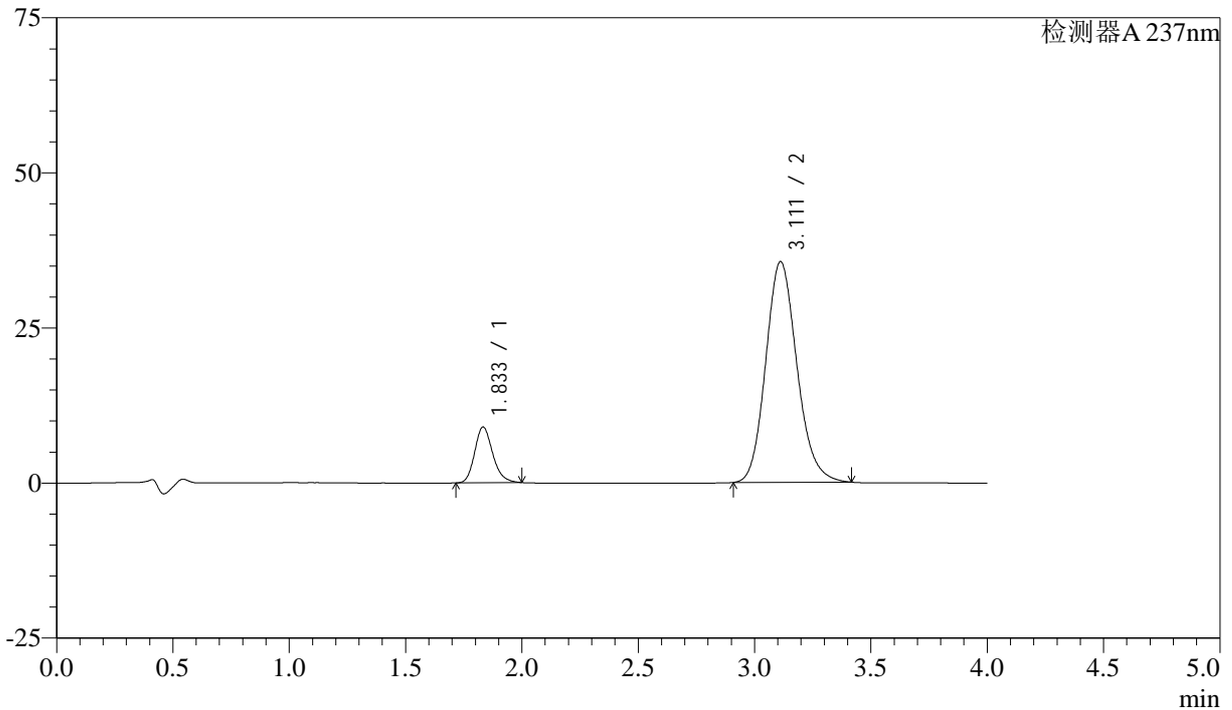
SMF-213

<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 - 0-138/24-1451-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-60min-P3.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 15:10:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:39:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

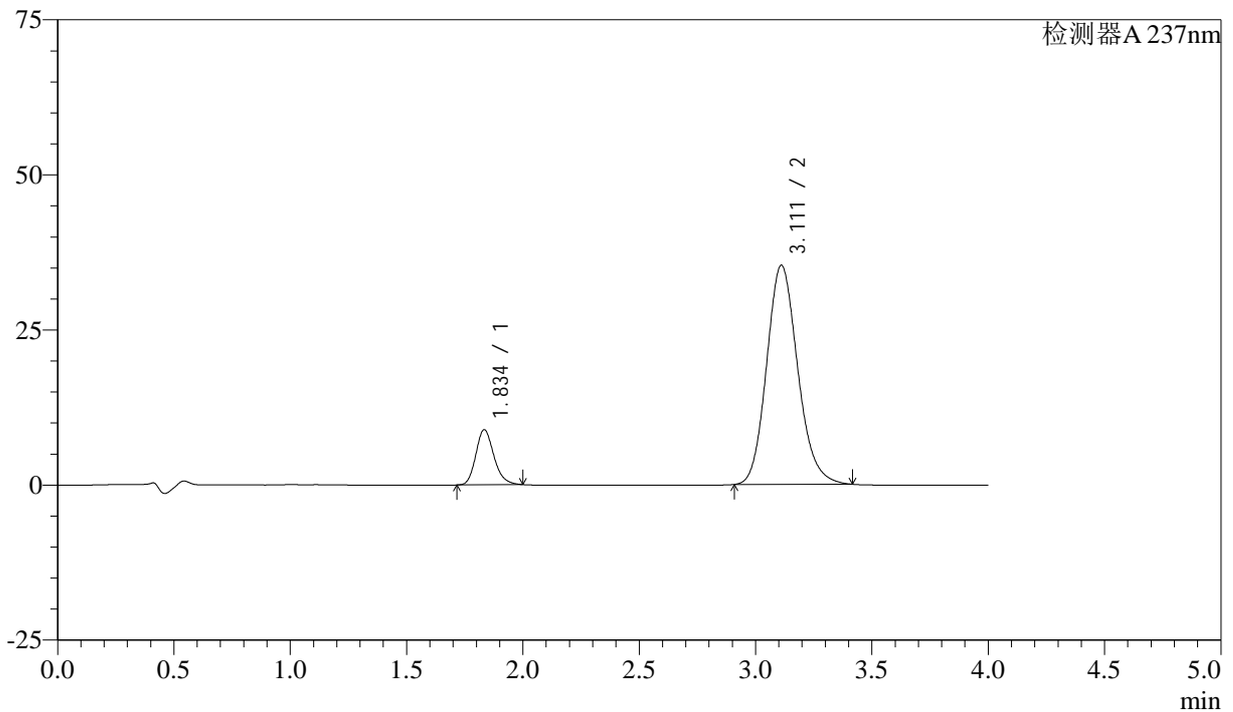
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	48505	12.763	8969	2731	1.197	--
2	3.111	331538	87.237	35575	2629	1.151	6.677
总计		380043	100.000	44545			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1452-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-60min-P4.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 15:14:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:39:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

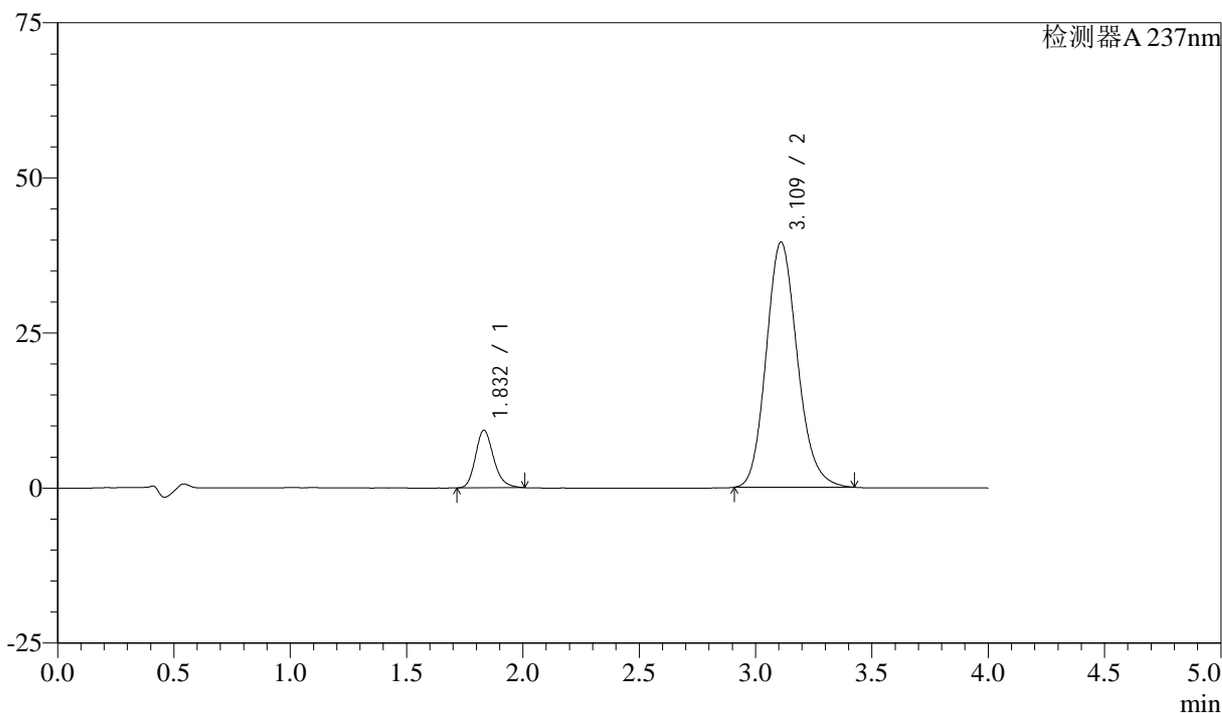
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	48000	12.757	8851	2728	1.196	--
2	3.111	328259	87.243	35306	2644	1.153	6.679
总计		376259	100.000	44157			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1453-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-60min-P5.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 15:18:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:40:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

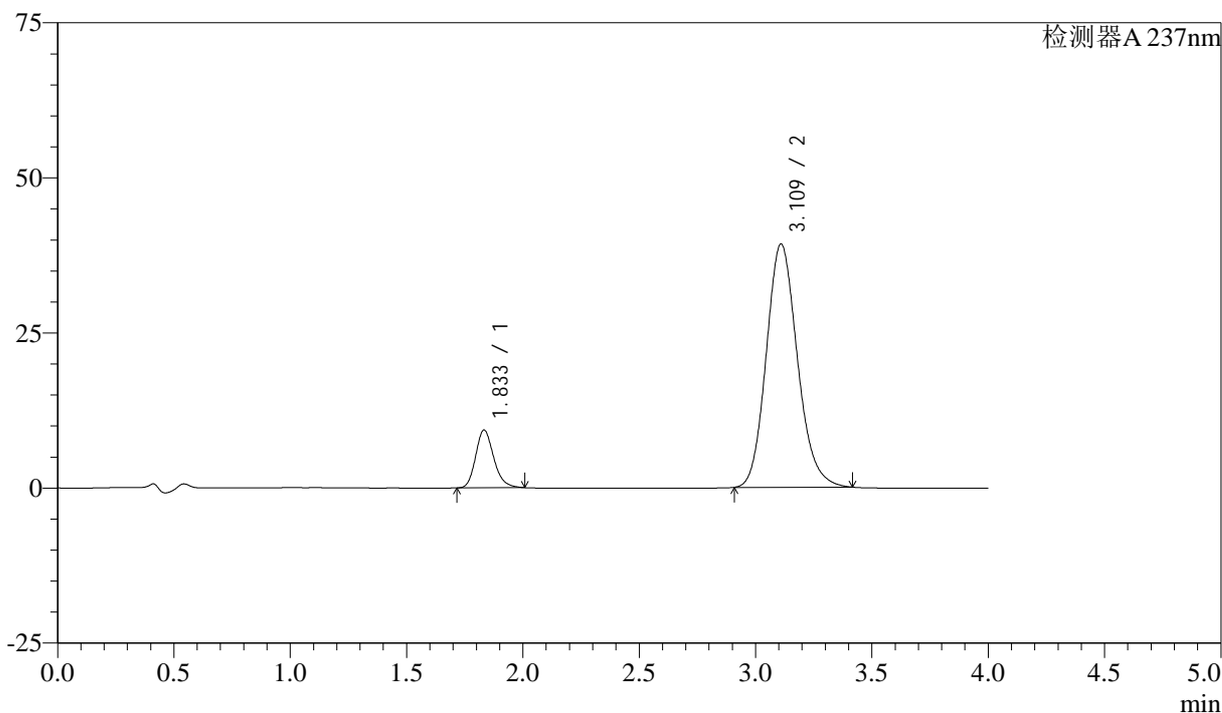
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	50276	12.007	9275	2720	1.204	--
2	3.109	368456	87.993	39455	2626	1.155	6.665
总计		418732	100.000	48731			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1454-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-60min-P6.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 15:23:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:40:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

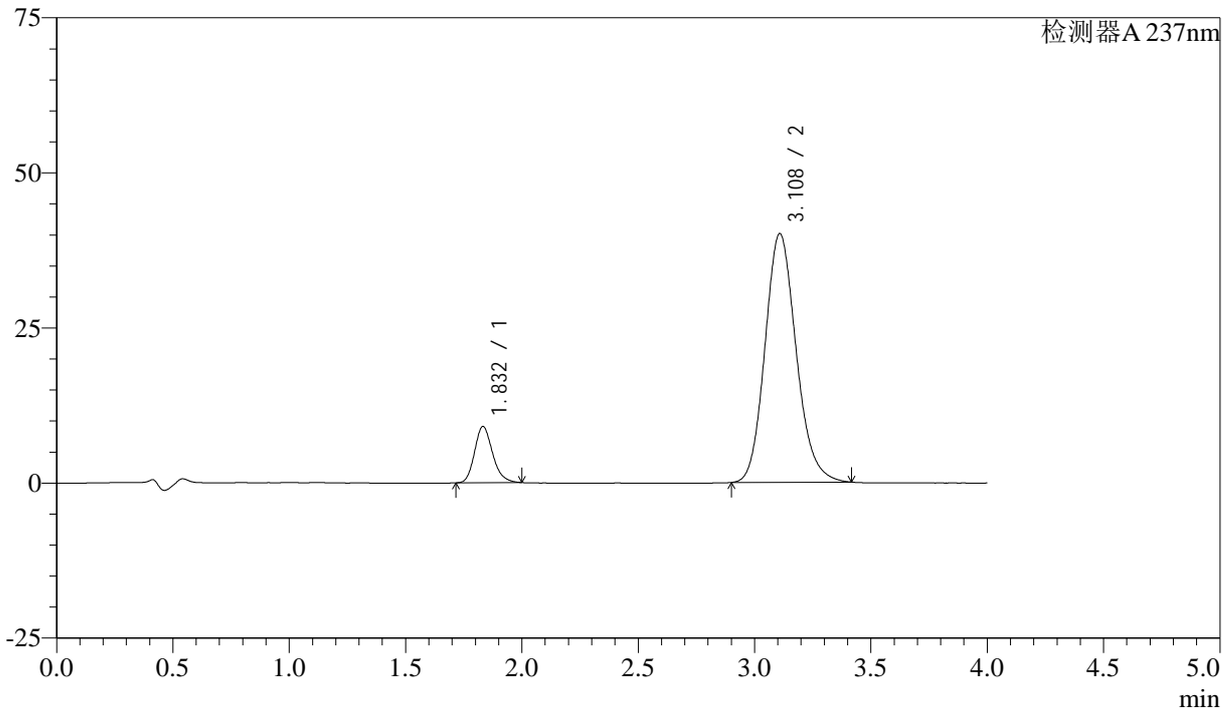
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	50351	12.118	9291	2730	1.202	--
2	3.109	365151	87.882	39159	2632	1.153	6.671
总计		415501	100.000	48451			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1455-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 15:27:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:40:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

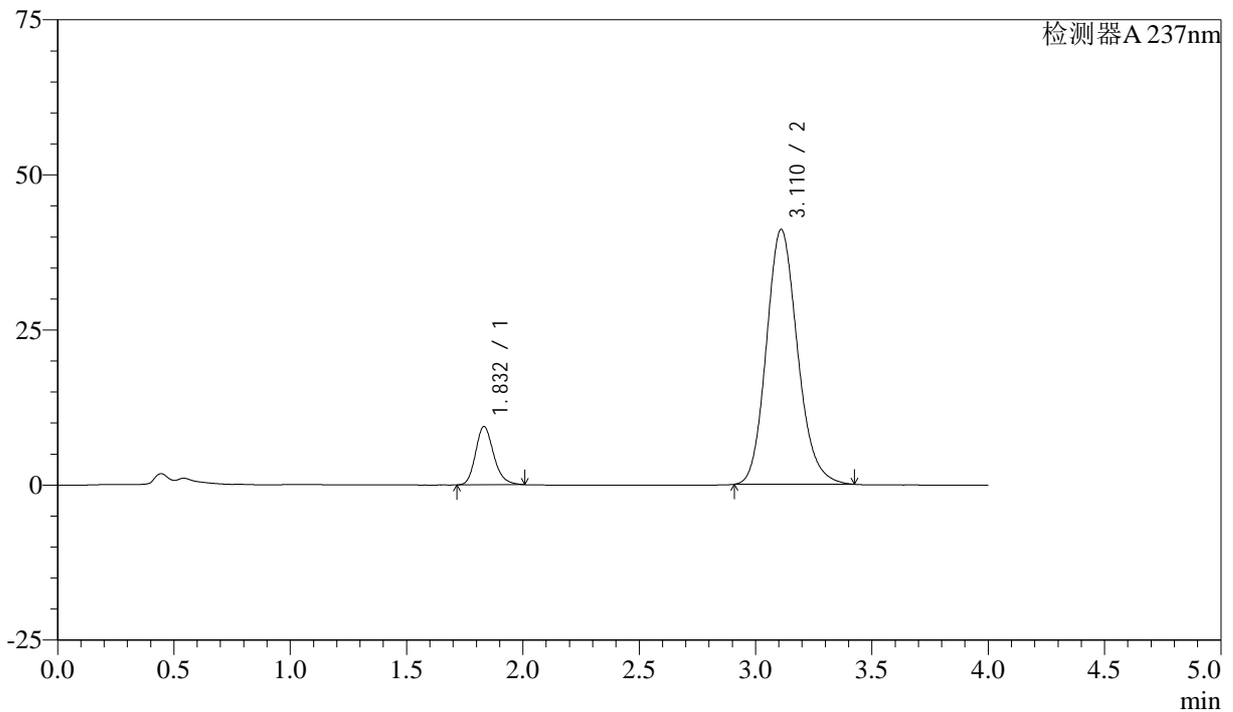
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	48882	11.568	9049	2729	1.195	--
2	3.108	373693	88.432	40066	2626	1.152	6.663
总计		422575	100.000	49115			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1456-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 15:32:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:40:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

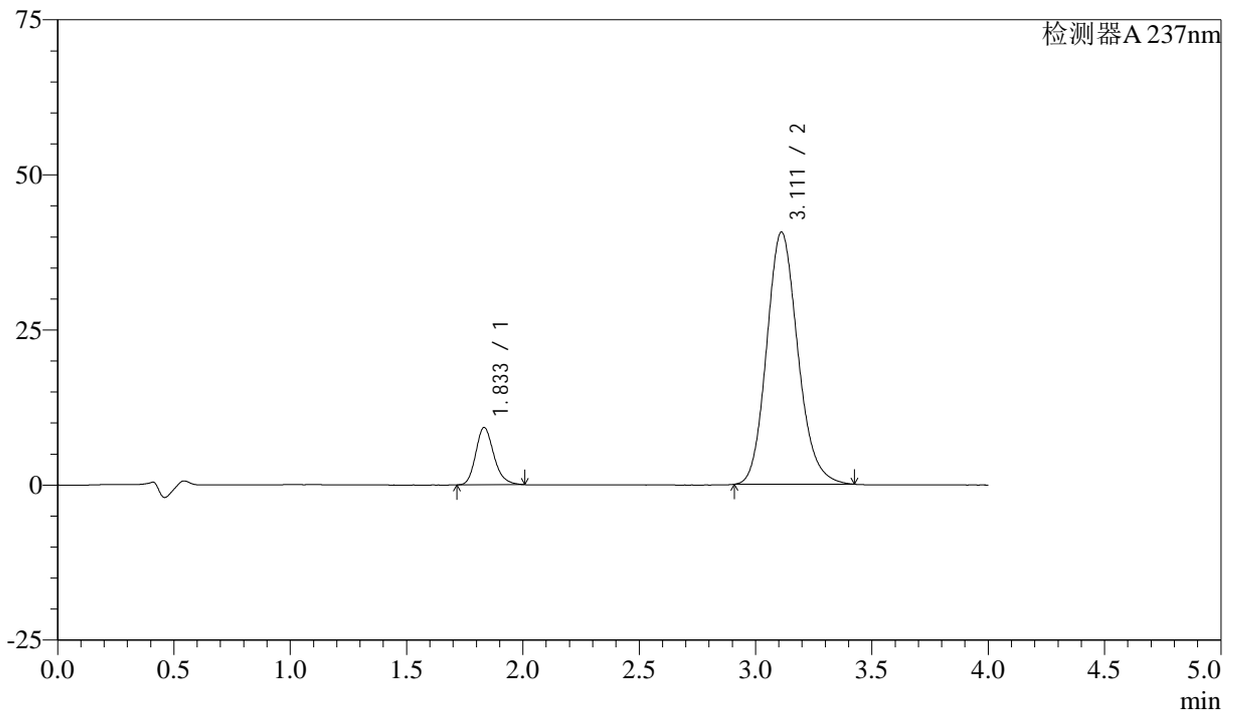
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	50847	11.734	9379	2721	1.203	--
2	3.110	382497	88.266	41036	2637	1.154	6.675
总计		433344	100.000	50415			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1457-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 15:36:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:40:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	49992	11.653	9205	2726	1.206	--
2	3.111	379016	88.347	40655	2632	1.153	6.673
总计		429007	100.000	49859			



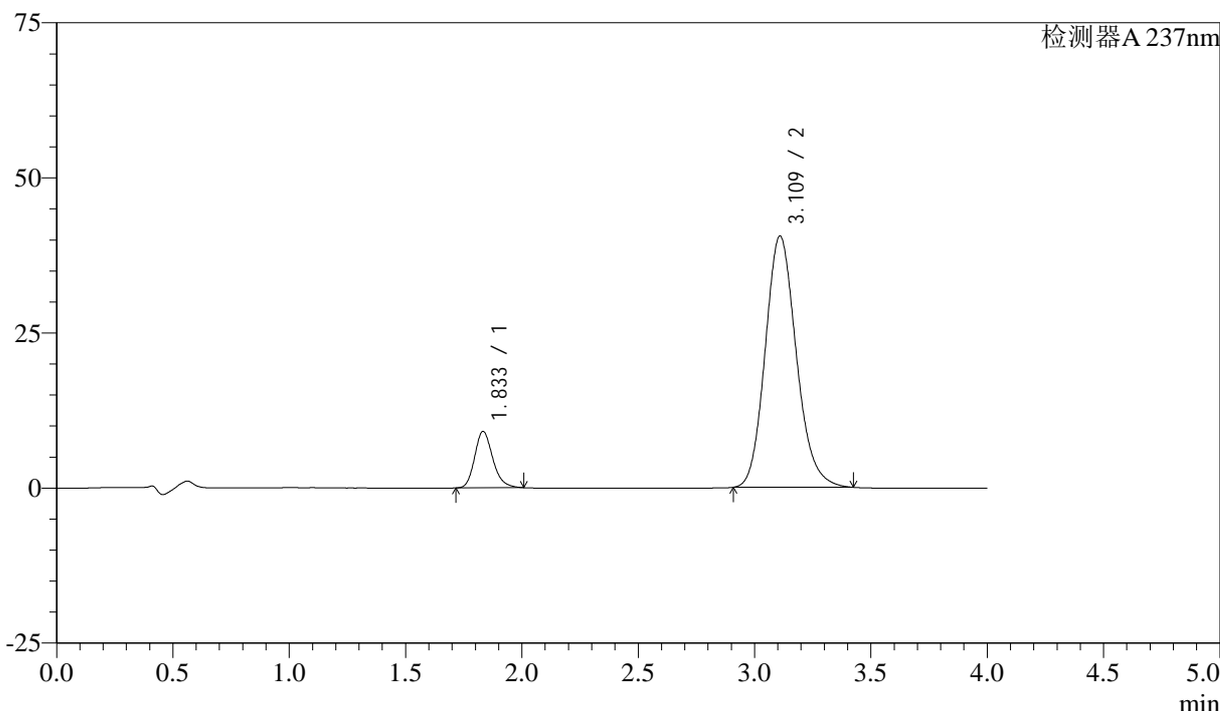
SMF-213

<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 - 0-138/24-1458-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 15:40:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:40:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	49273	11.551	9076	2726	1.204	--
2	3.109	377292	88.449	40455	2635	1.154	6.669
总计		426564	100.000	49530			



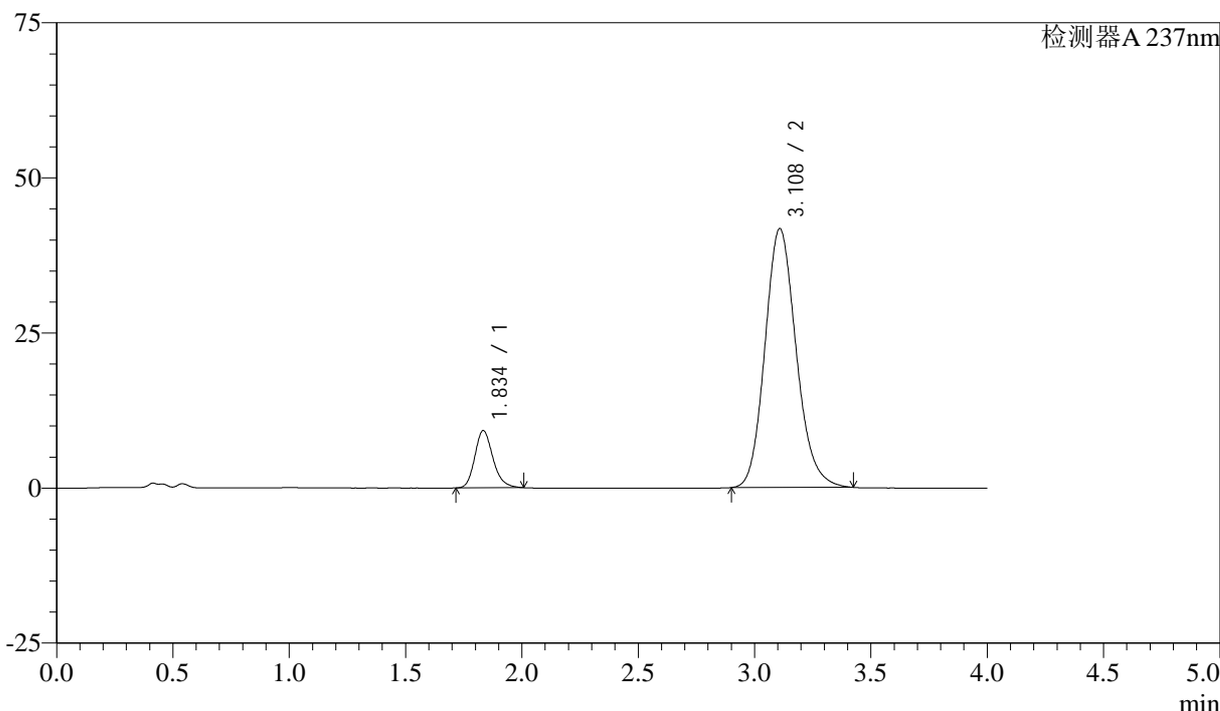
SMF-213

<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 - 0-138/24-1459-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 15:45:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:40:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

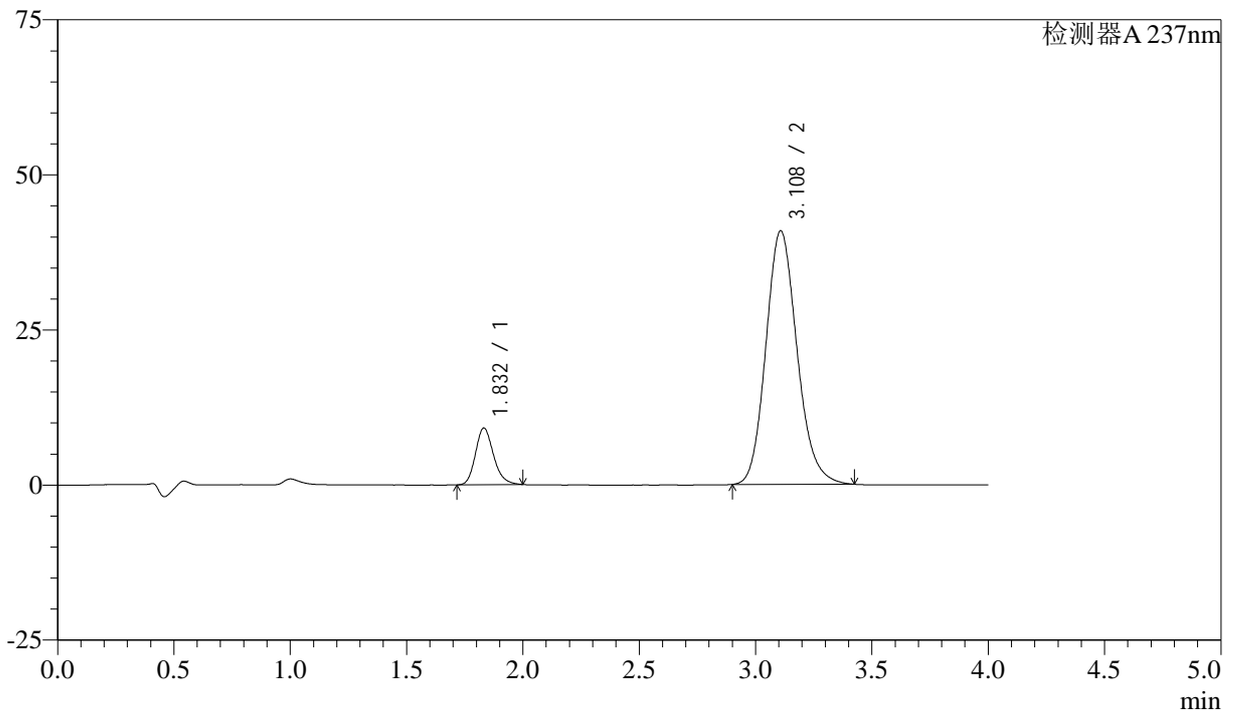
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	50018	11.373	9191	2722	1.204	--
2	3.108	389771	88.627	41698	2616	1.153	6.644
总计		439789	100.000	50890			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1460-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-JX-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 15:49:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:40:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

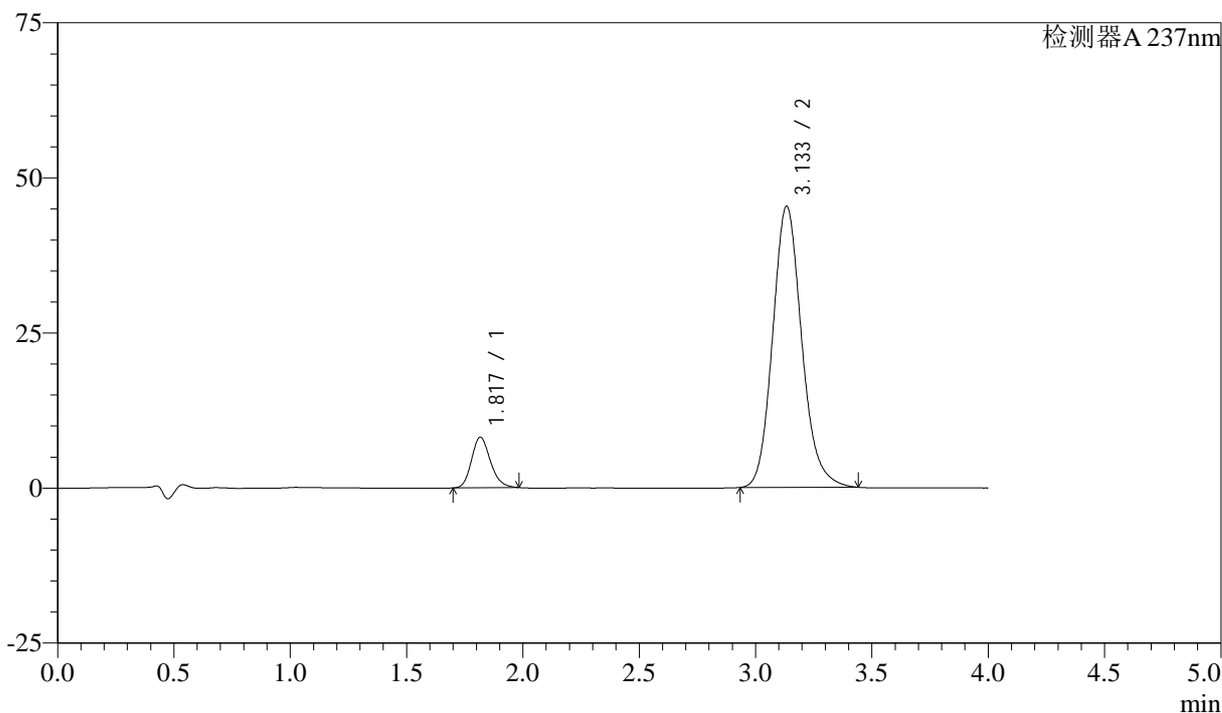
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	49255	11.446	9128	2730	1.198	--
2	3.108	381060	88.554	40863	2628	1.153	6.667
总计		430314	100.000	49991			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1461-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 15:54:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:40:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

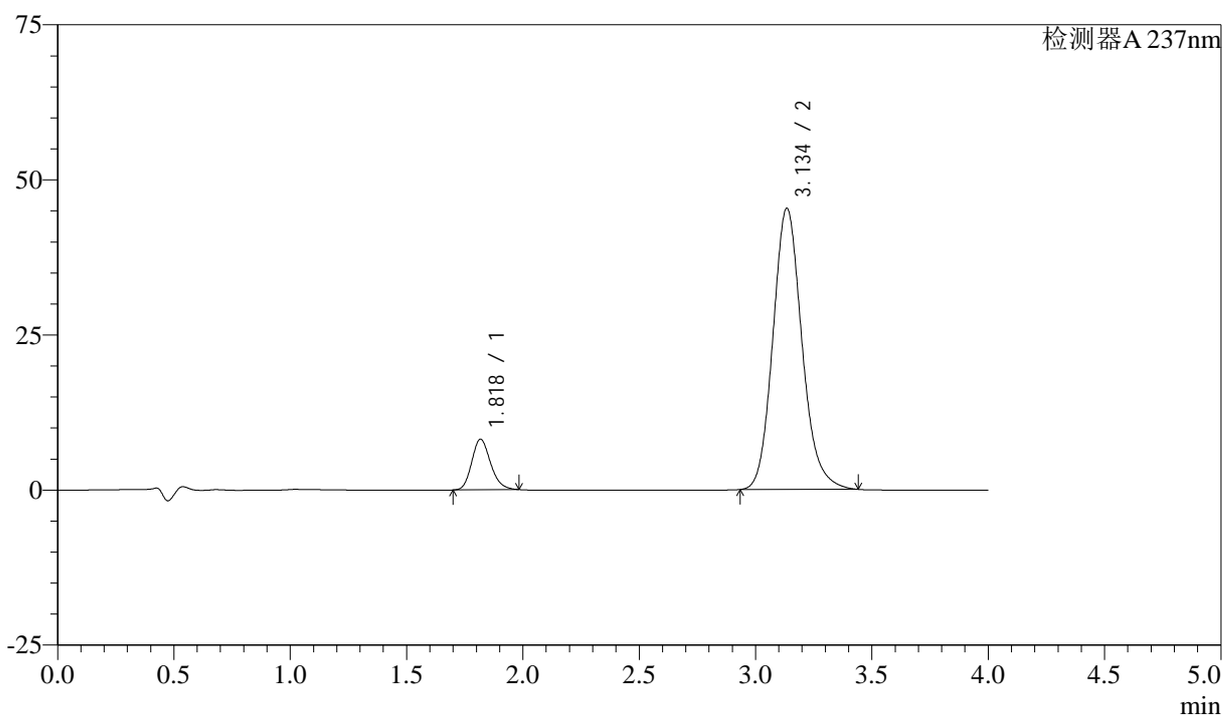
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	45972	10.451	8136	2437	1.190	--
2	3.133	393911	89.549	45258	3108	1.148	7.079
总计		439883	100.000	53394			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1462-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btq-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 15:58:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:40:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

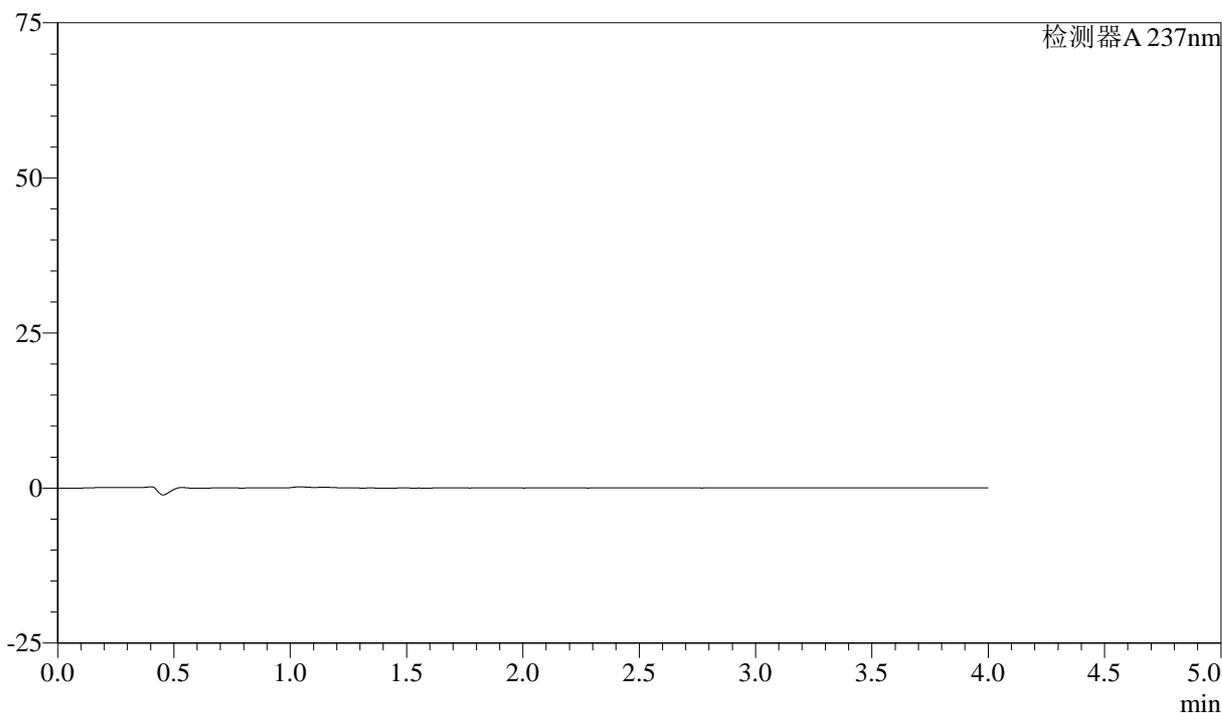
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	45893	10.432	8113	2447	1.189	--
2	3.134	394023	89.568	45221	3108	1.149	7.082
总计		439916	100.000	53335			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1463-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 16:02:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:40:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	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							



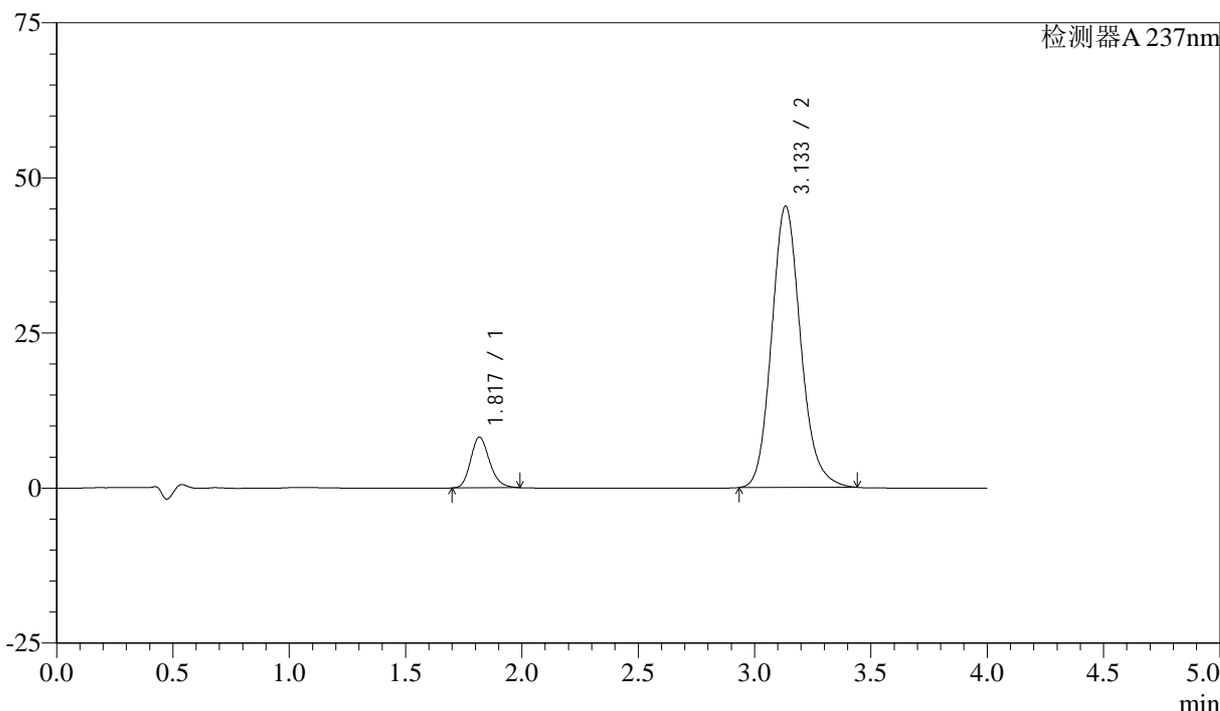
SMF-213

<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 - 0-138/24-1464-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 16:07:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:40:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

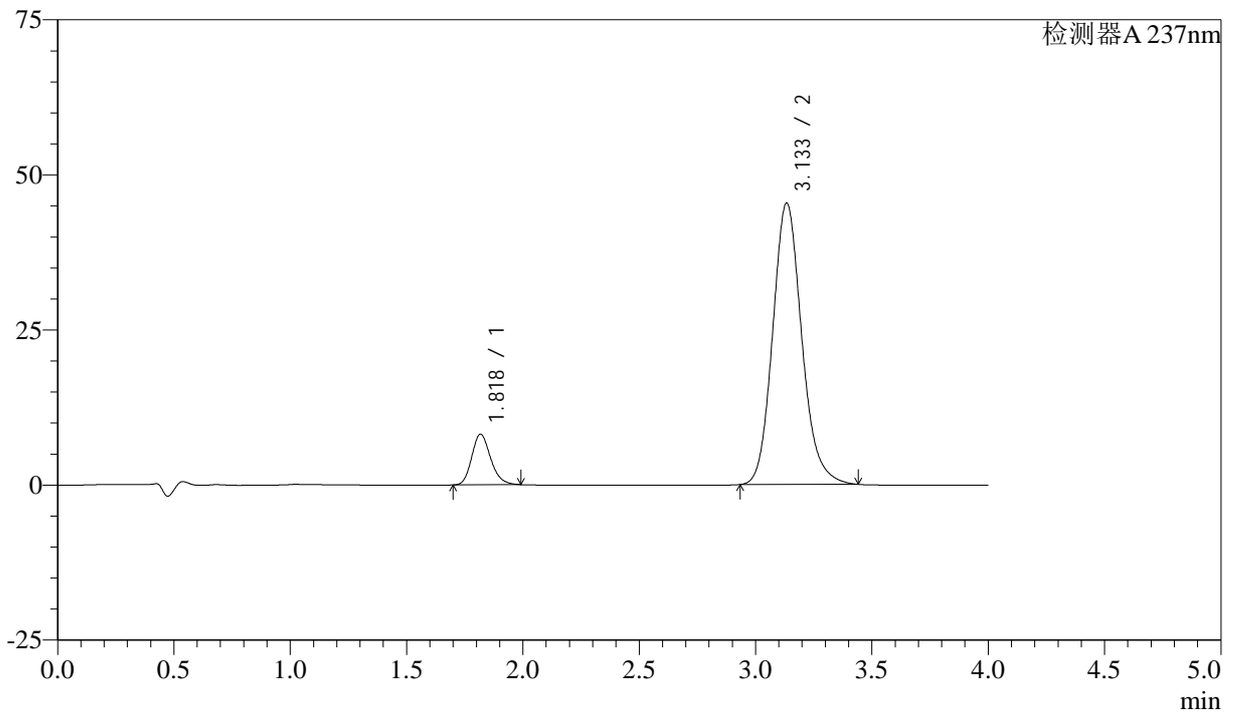
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	46216	10.497	8145	2439	1.197	--
2	3.133	394048	89.503	45306	3108	1.149	7.075
总计		440264	100.000	53451			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1465-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 16:11:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:40:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	46185	10.486	8130	2436	1.197	--
2	3.133	394268	89.514	45307	3110	1.149	7.073
总计		440453	100.000	53438			



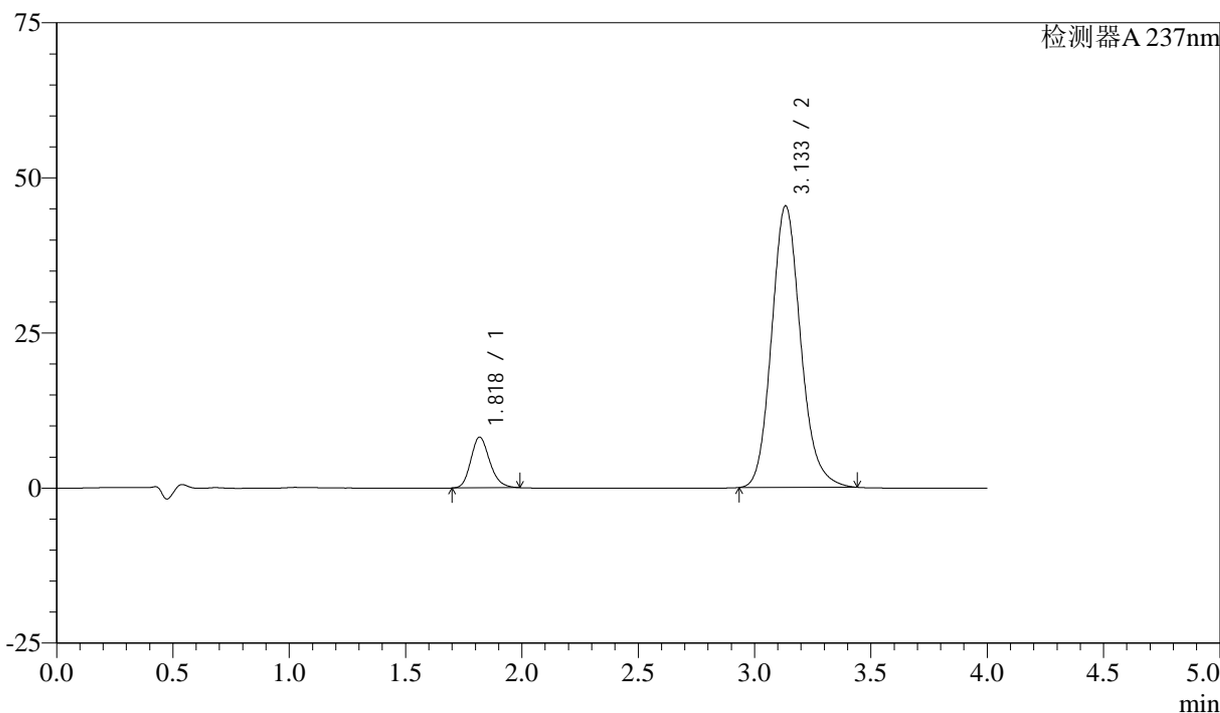
SMF-213

<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 - 0-138/24-1466-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 16:16:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:40:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

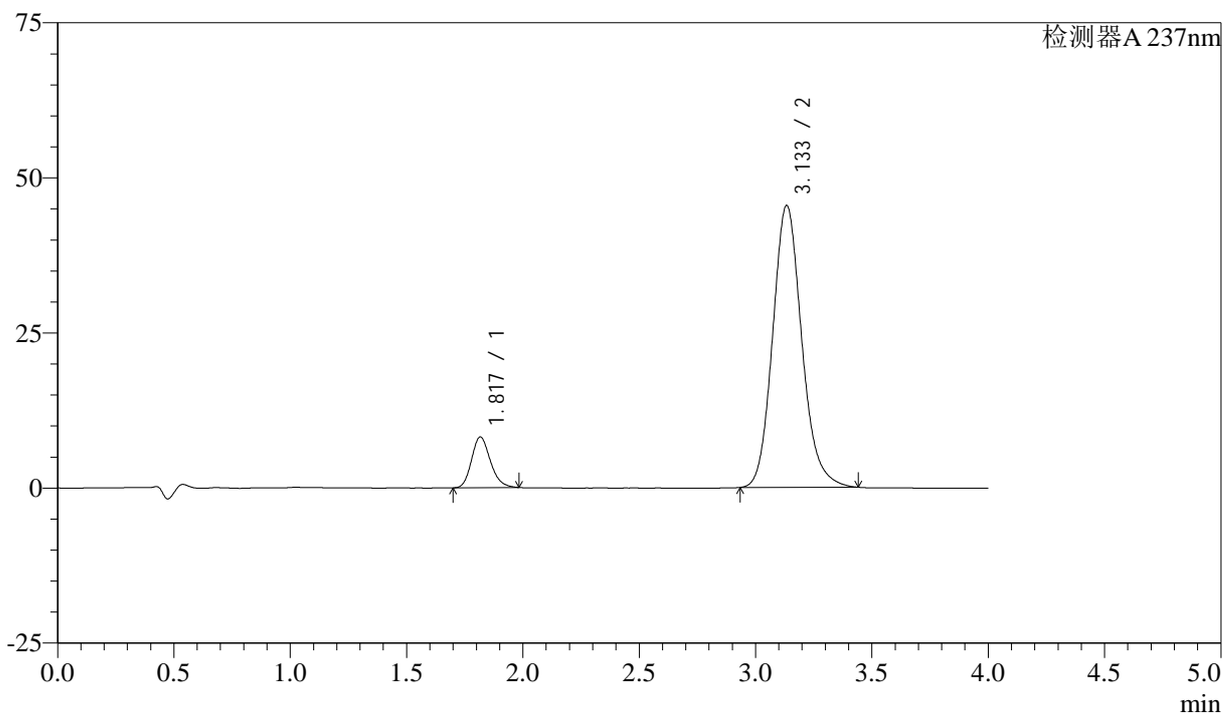
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	46156	10.479	8145	2444	1.194	--
2	3.133	394309	89.521	45348	3111	1.148	7.074
总计		440465	100.000	53493			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1467-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 16:20:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:40:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	46028	10.435	8156	2446	1.190	--
2	3.133	395055	89.565	45390	3108	1.148	7.084
总计		441083	100.000	53546			



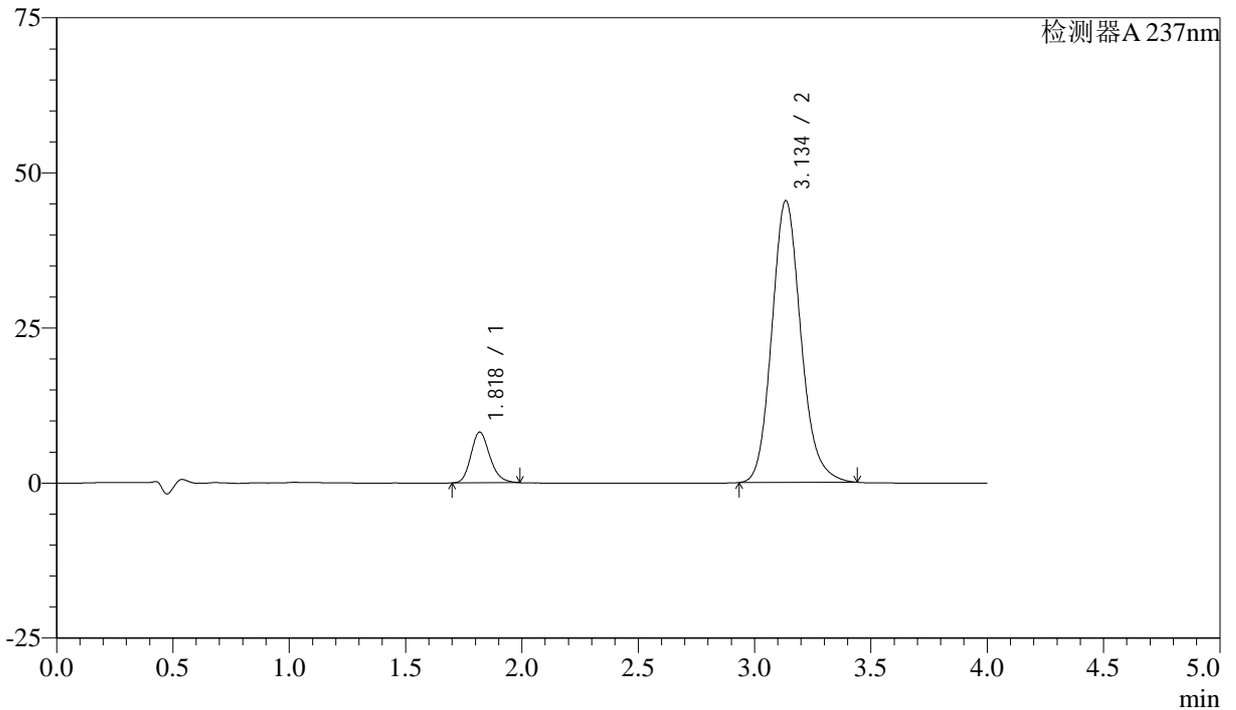
SMF-213

<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 - 0-138/24-1468-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 16:25:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:40:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	46170	10.468	8154	2440	1.194	--
2	3.134	394879	89.532	45329	3108	1.148	7.072
总计		441049	100.000	53482			



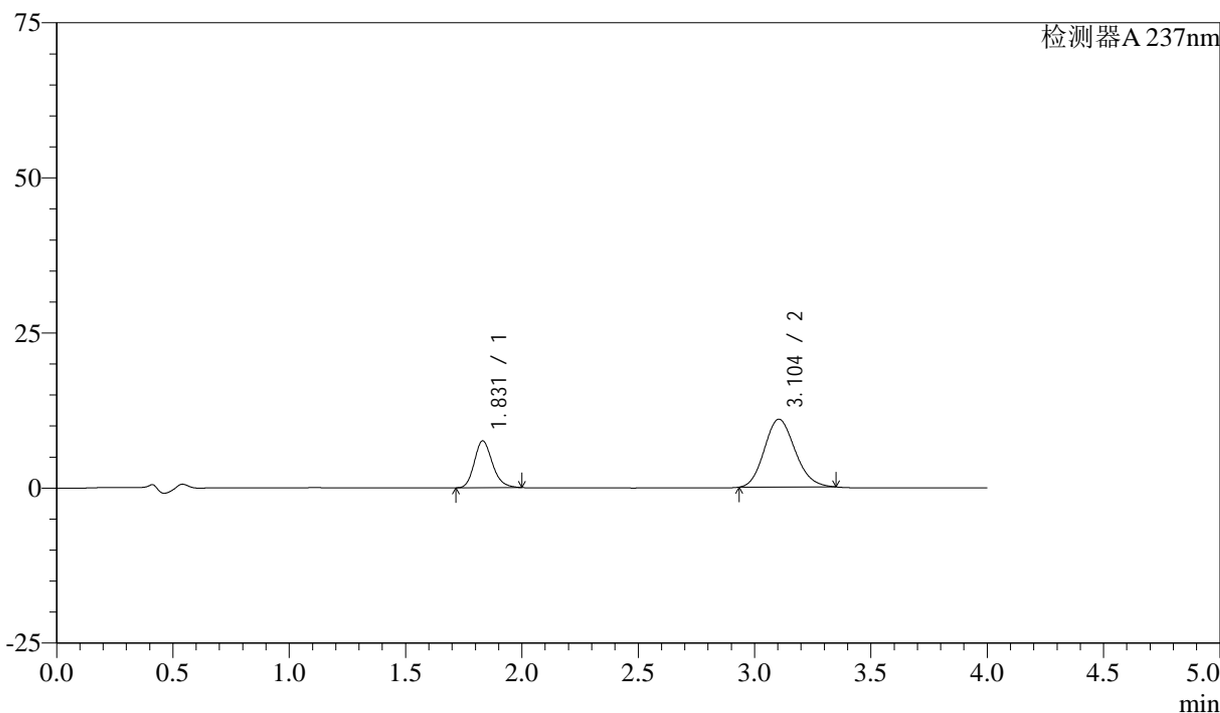
SMF-213

<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 - 0-138/24-1469-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 16:29:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:40:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

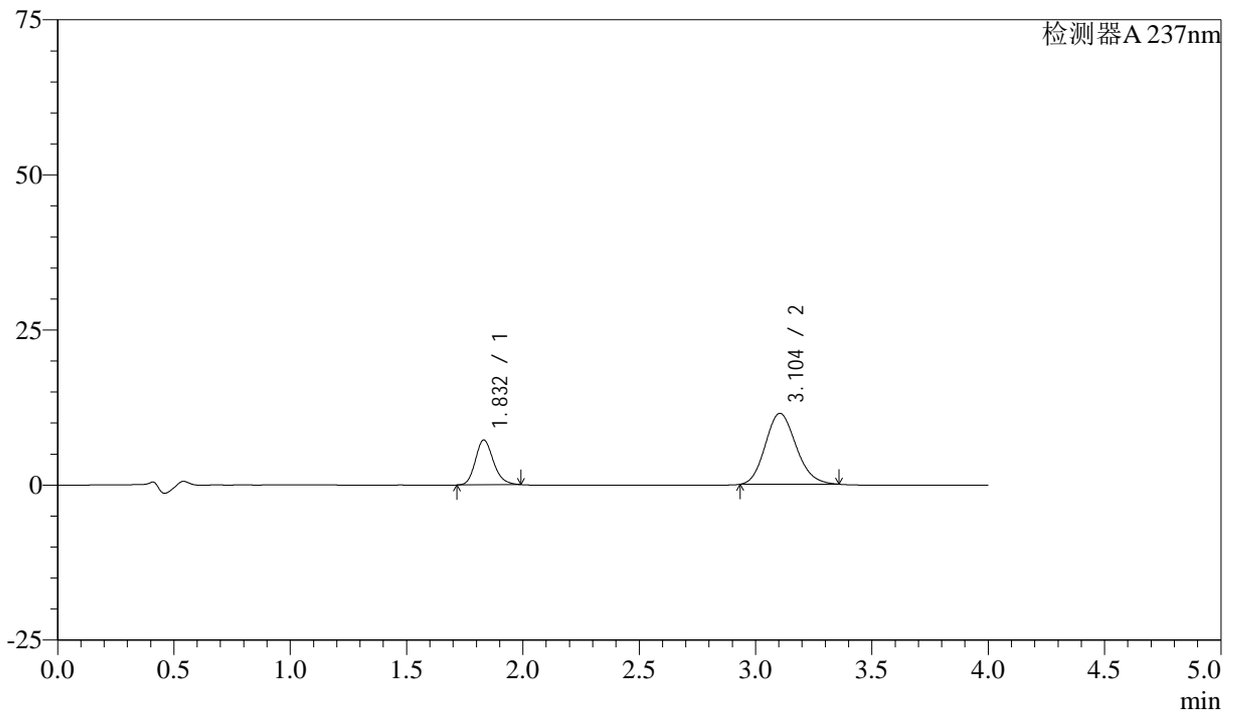
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	40797	28.863	7554	2721	1.197	--
2	3.104	100549	71.137	10953	2625	1.143	6.650
总计		141346	100.000	18507			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1470-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 16:33:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:40:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	38949	27.005	7231	2726	1.188	--
2	3.104	105278	72.995	11439	2620	1.149	6.647
总计		144227	100.000	18670			



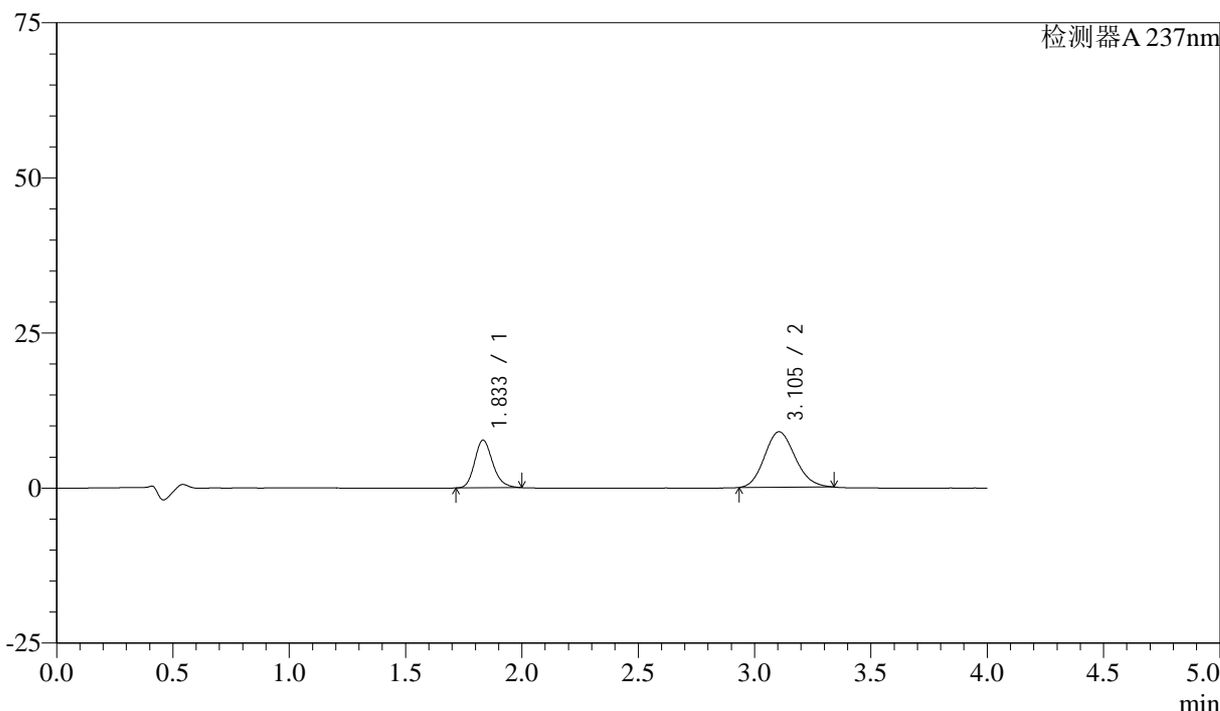
SMF-213

<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 - 0-138/24-1471-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 16:38:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:40:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	41570	33.684	7680	2729	1.195	--
2	3.105	81841	66.316	8946	2642	1.135	6.661
总计		123411	100.000	16626			



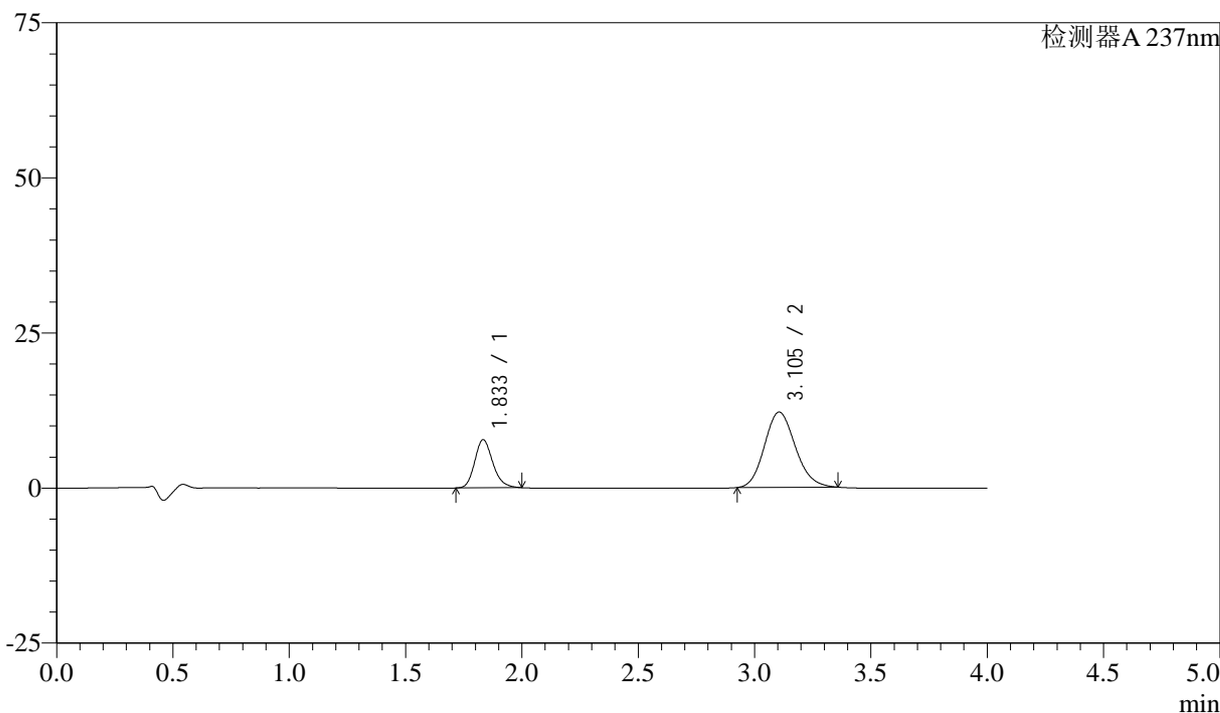
SMF-213

<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 - 0-138/24-1472-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 16:42:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:40:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

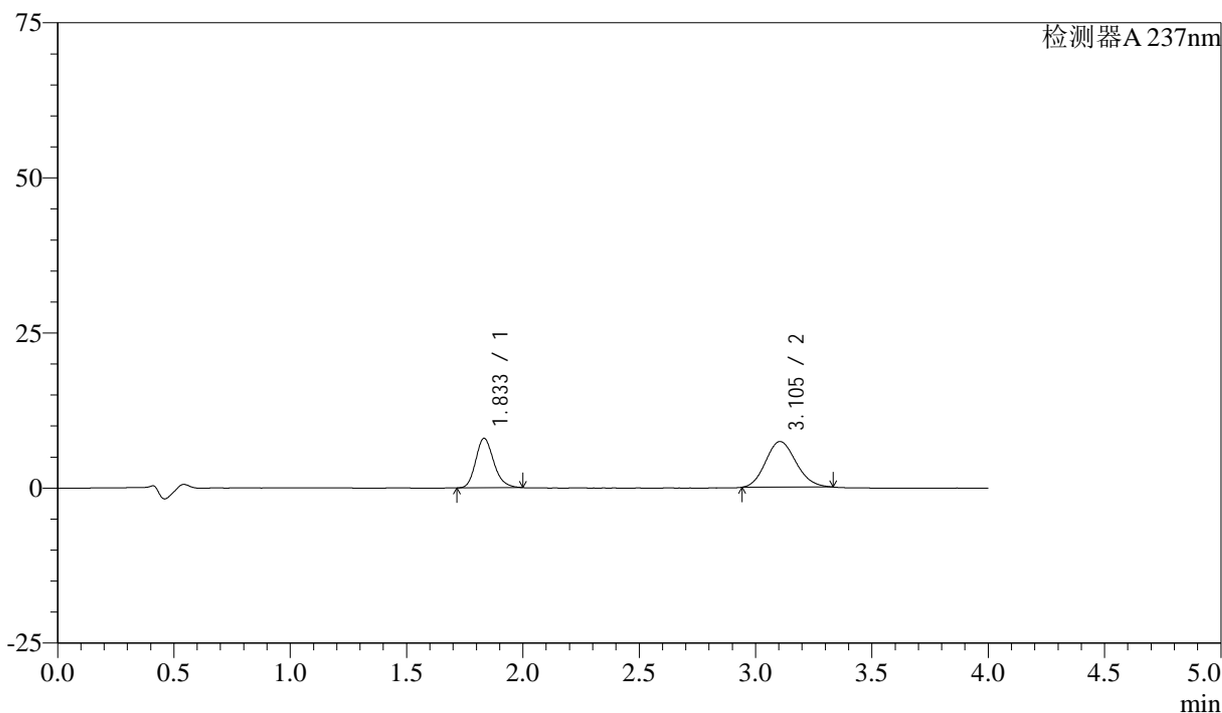
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	41963	27.230	7737	2723	1.194	--
2	3.105	112141	72.770	12151	2613	1.143	6.634
总计		154104	100.000	19888			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1473-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 16:46:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:40:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	42997	39.089	7947	2729	1.197	--
2	3.105	67002	60.911	7366	2651	1.133	6.667
总计		110000	100.000	15313			



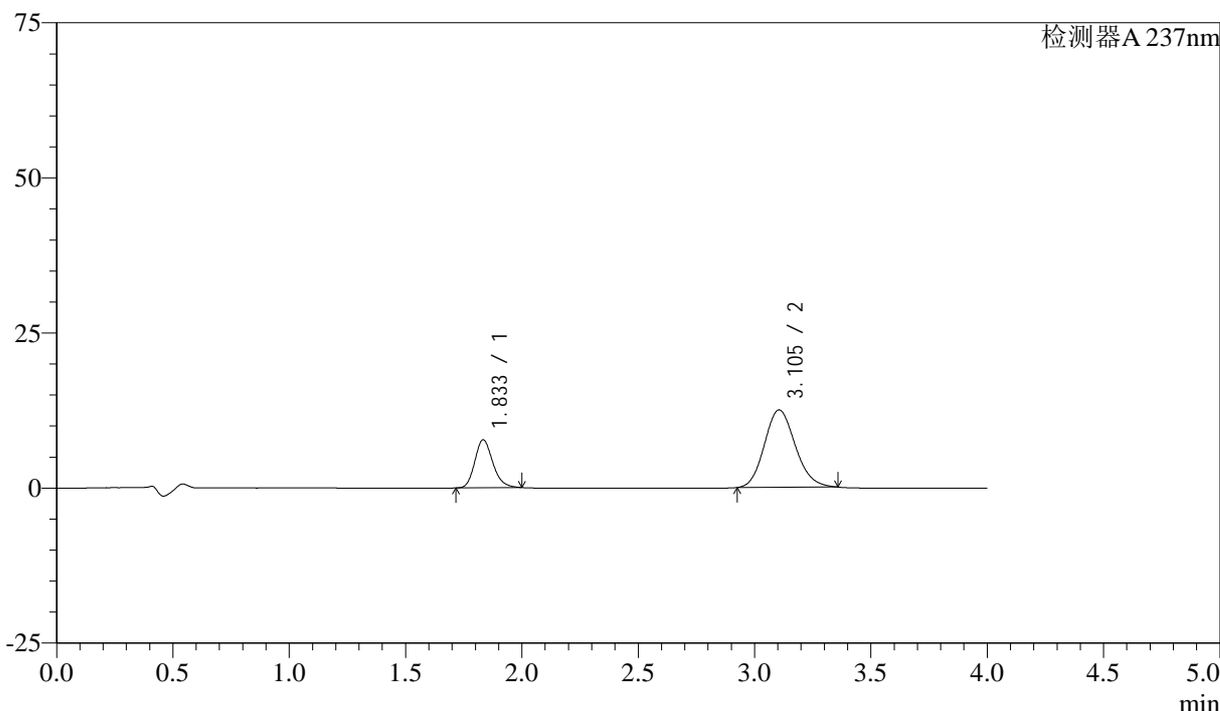
SMF-213

<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 - 0-138/24-1474-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 16:51:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:40:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	41739	26.572	7708	2728	1.194	--
2	3.105	115340	73.428	12493	2614	1.141	6.635
总计		157079	100.000	20201			

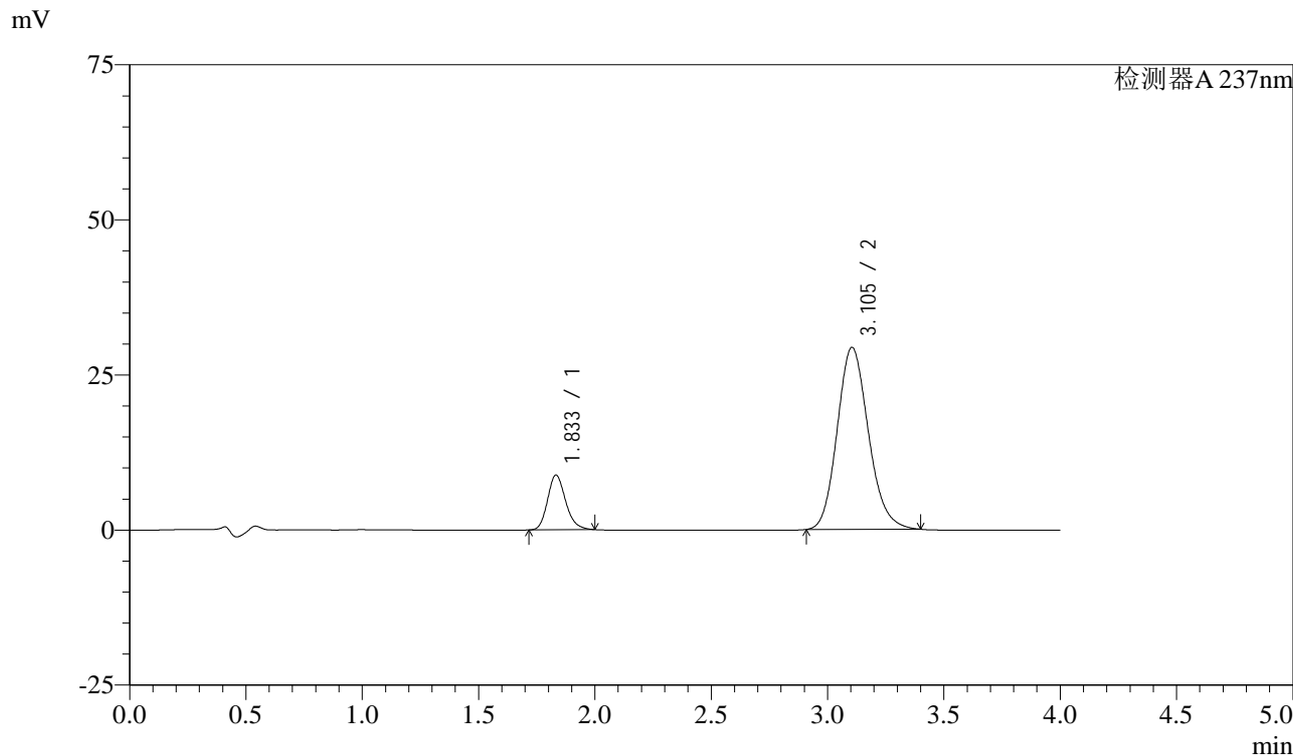


SMF-213

<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 - 0-138/24-1475-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 16:55:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:40:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	47716	14.827	8811	2719	1.195	--
2	3.105	274109	85.173	29363	2594	1.152	6.619
总计		321825	100.000	38174			



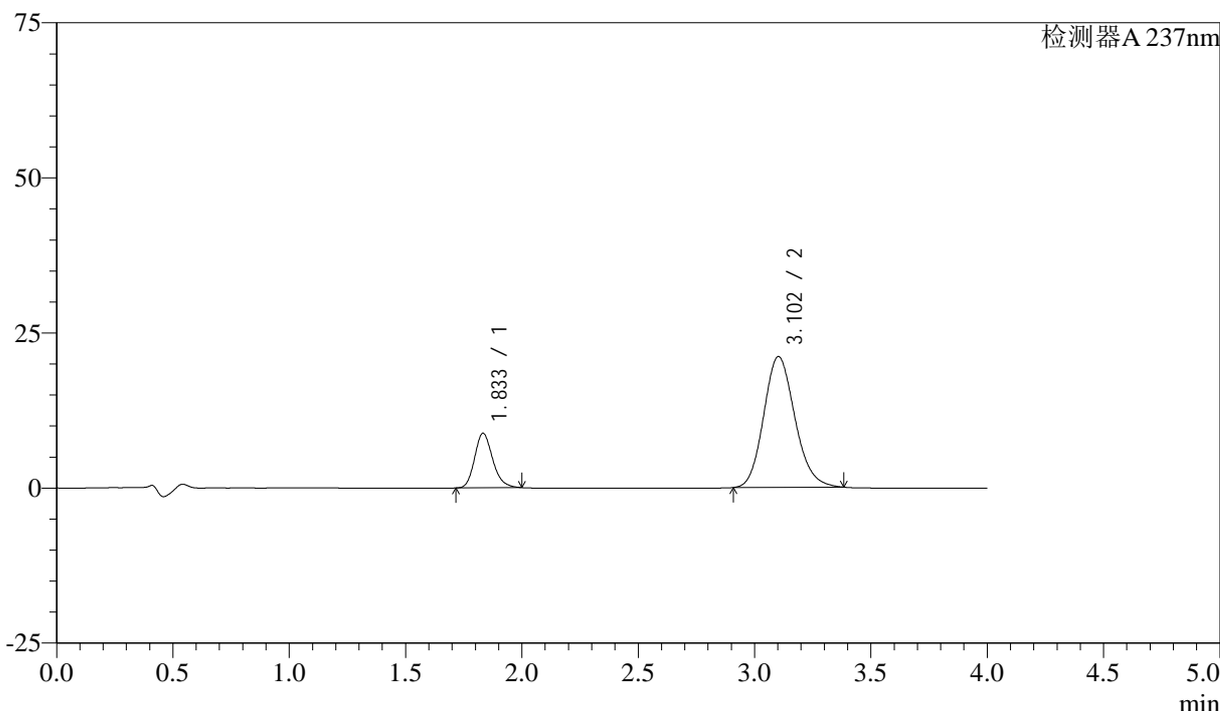
SMF-213

<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 - 0-138/24-1476-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 17:00:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:41:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

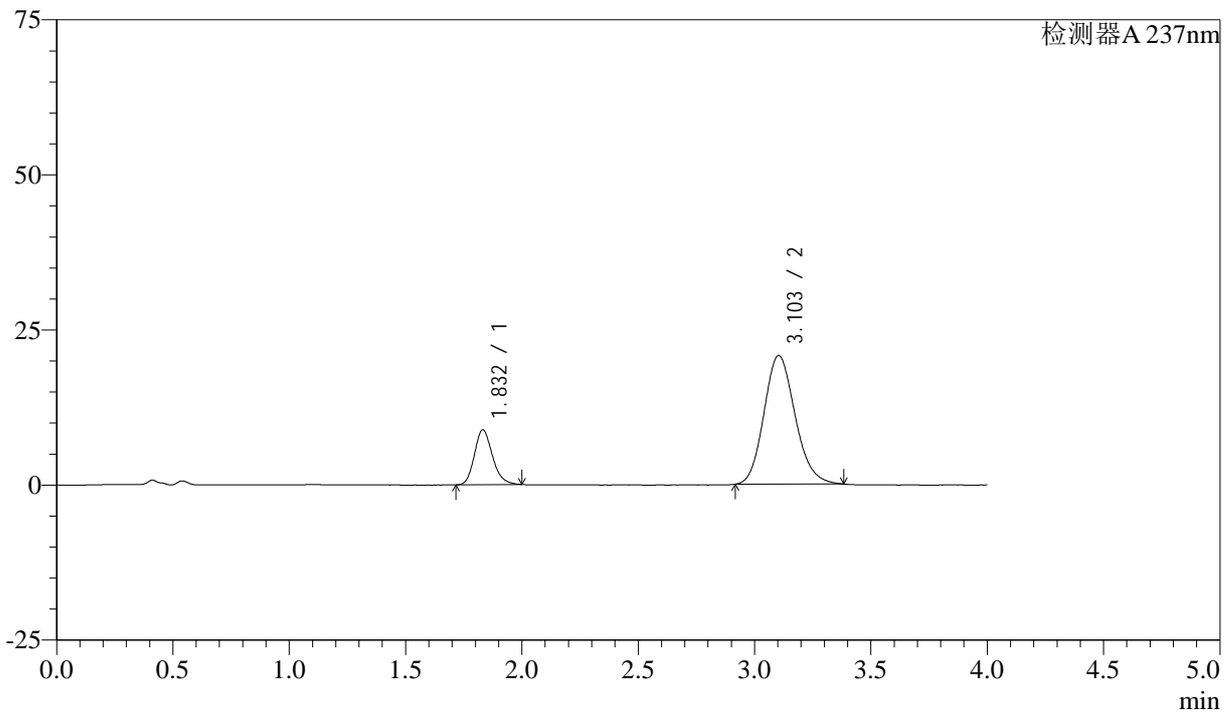
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	47544	19.459	8781	2723	1.194	--
2	3.102	196780	80.541	21079	2584	1.151	6.602
总计		244323	100.000	29860			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1477-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 17:04:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:41:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

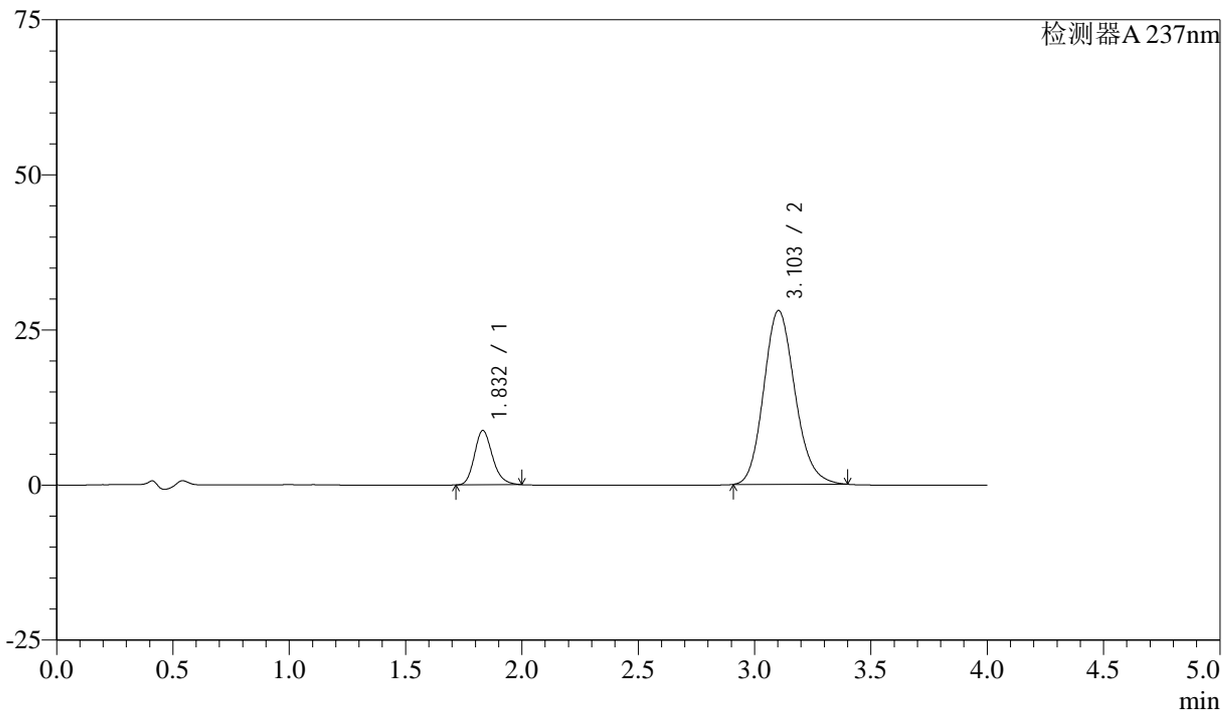
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	47796	19.832	8847	2725	1.197	--
2	3.103	193202	80.168	20749	2588	1.152	6.616
总计		240998	100.000	29596			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1478-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 17:08:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:41:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

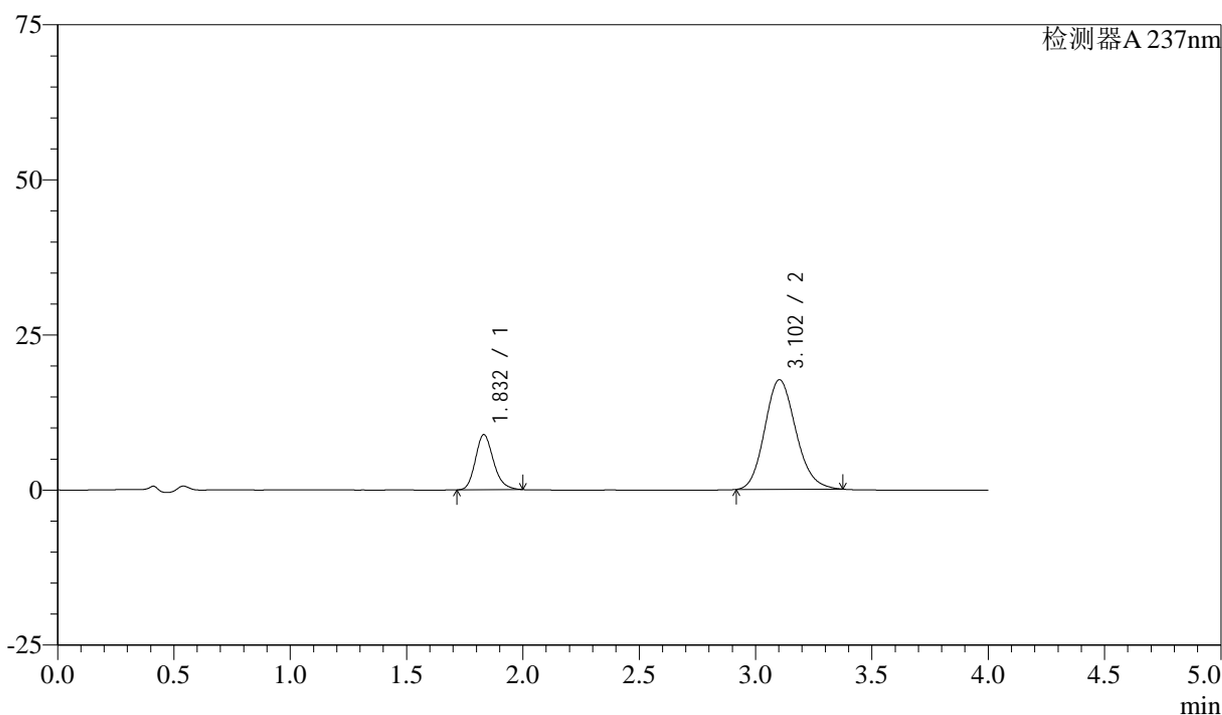
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	47307	15.279	8749	2725	1.197	--
2	3.103	262305	84.721	28013	2577	1.154	6.604
总计		309611	100.000	36762			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1479-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 17:13:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:41:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	48011	22.598	8884	2721	1.198	--
2	3.102	164448	77.402	17655	2582	1.151	6.606
总计		212459	100.000	26539			

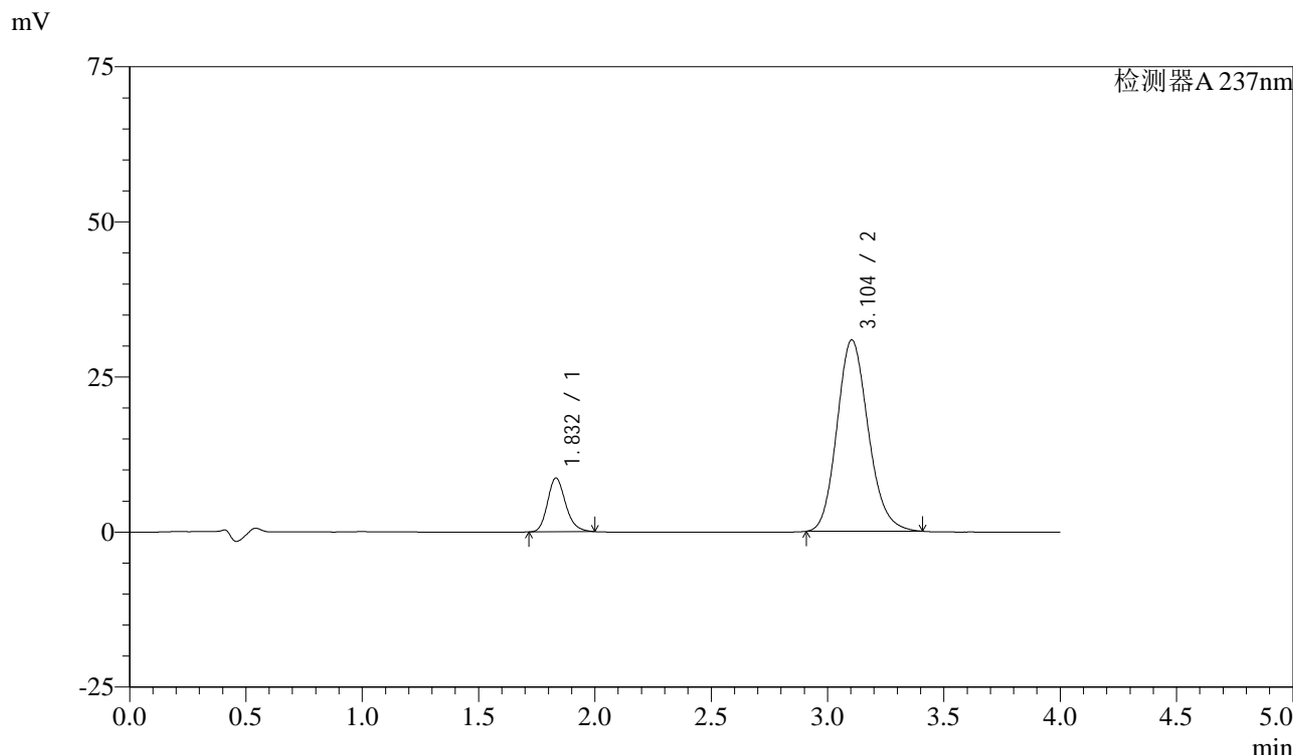


SMF-213

<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 - 0-138/24-1480-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 17:17:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:41:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	46869	13.959	8664	2727	1.198	--
2	3.104	288882	86.041	30865	2583	1.155	6.612
总计		335751	100.000	39530			

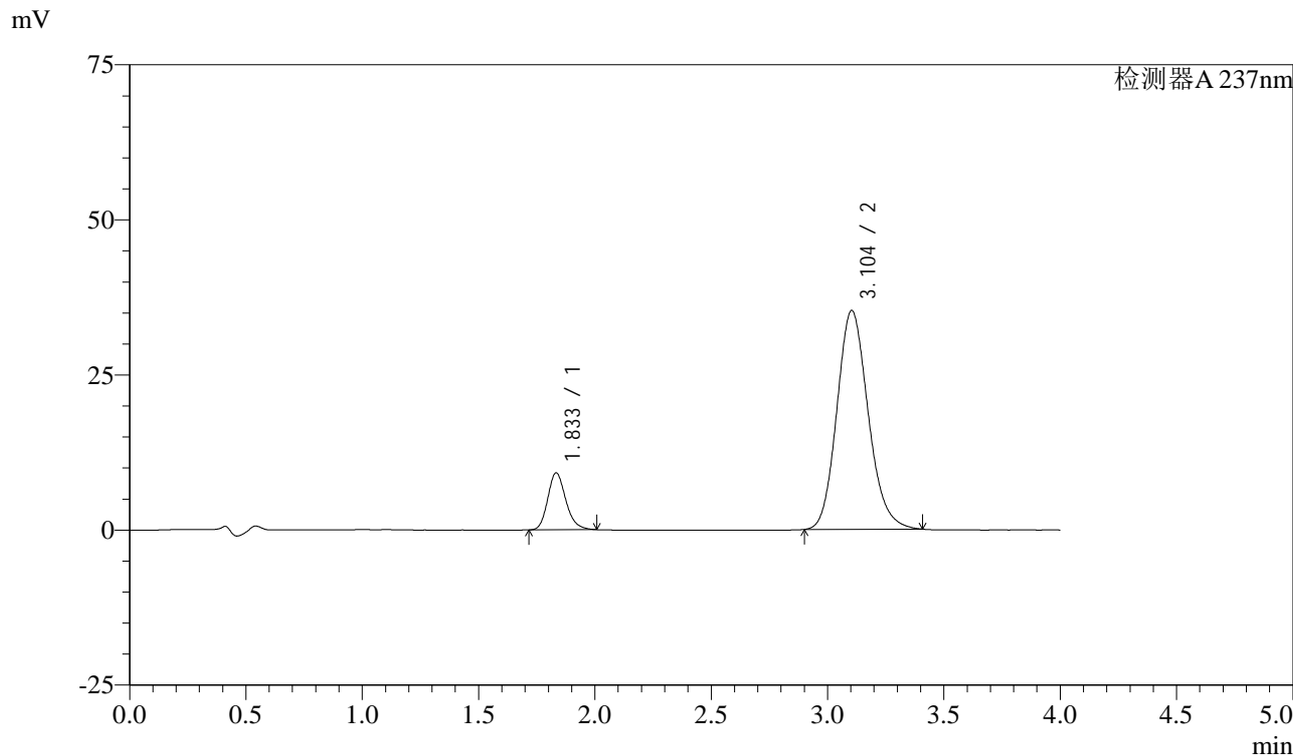


SMF-213

<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 - 0-138/24-1481-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 17:22:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:41:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

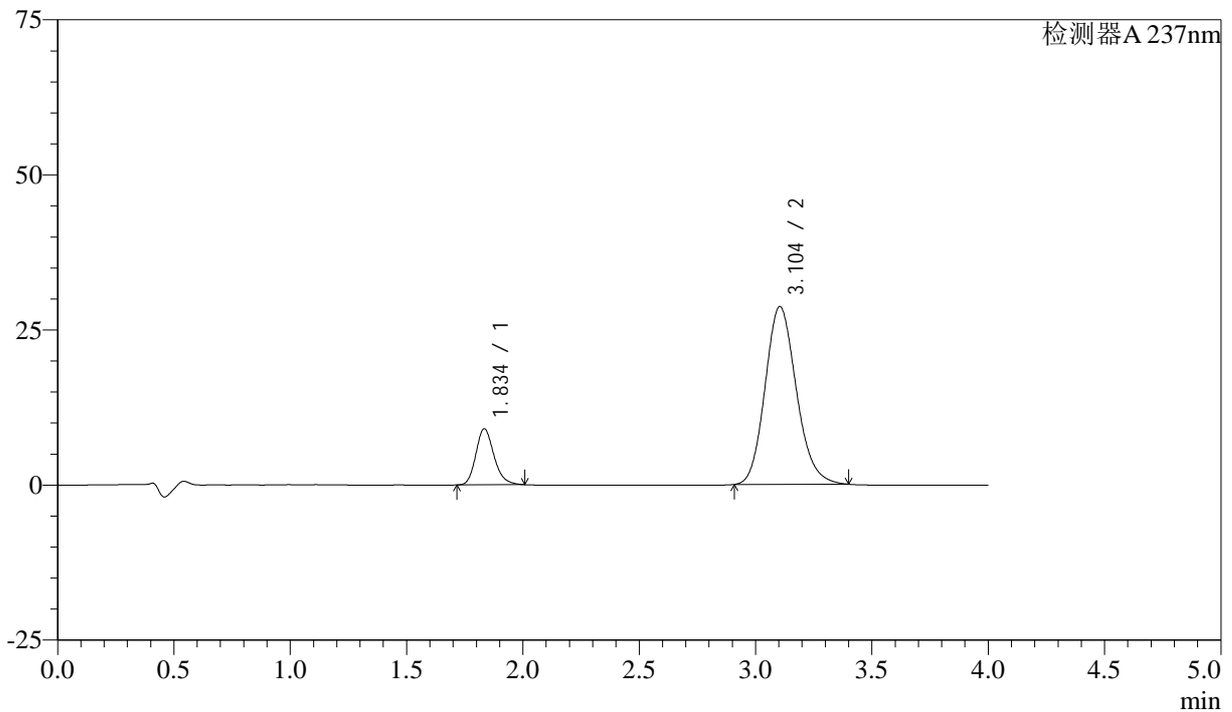
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	49665	13.076	9146	2728	1.202	--
2	3.104	330164	86.924	35274	2585	1.154	6.607
总计		379829	100.000	44421			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1482-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 17:26:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:41:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	48975	15.442	8998	2717	1.204	--
2	3.104	268187	84.558	28685	2586	1.154	6.602
总计		317163	100.000	37683			



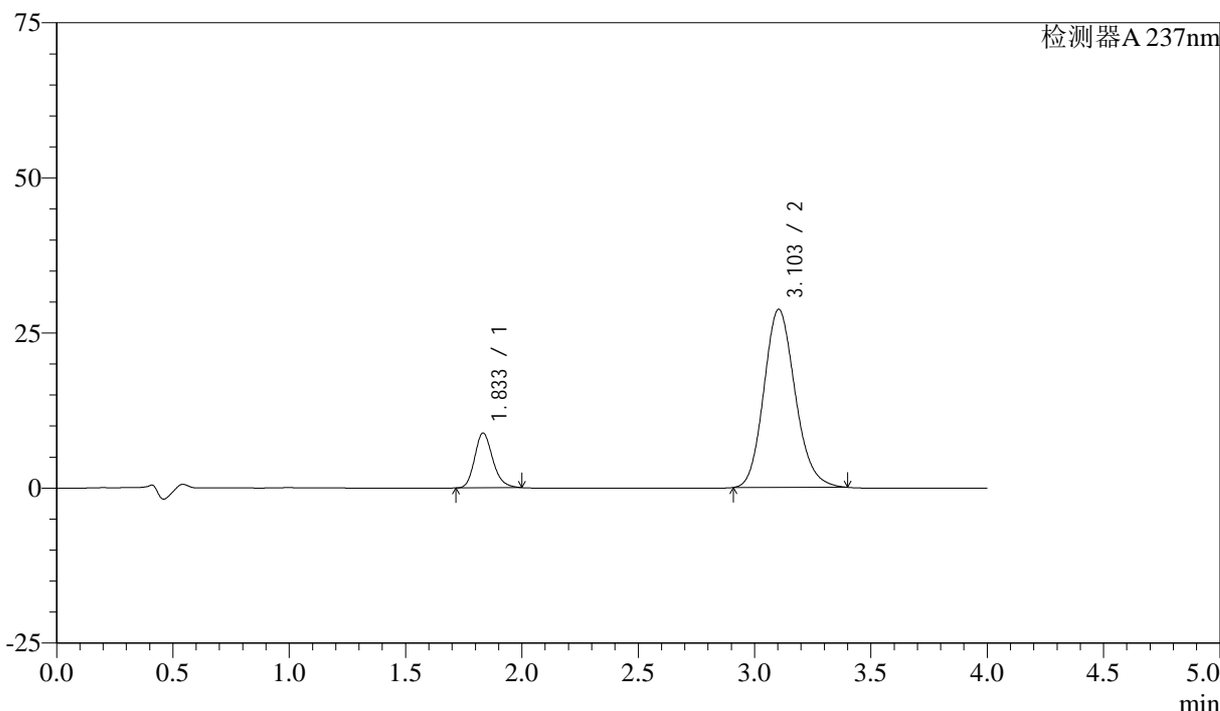
SMF-213

<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 - 0-138/24-1483-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 17:31:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:41:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	47797	15.107	8817	2722	1.197	--
2	3.103	268597	84.893	28718	2582	1.153	6.603
总计		316394	100.000	37535			



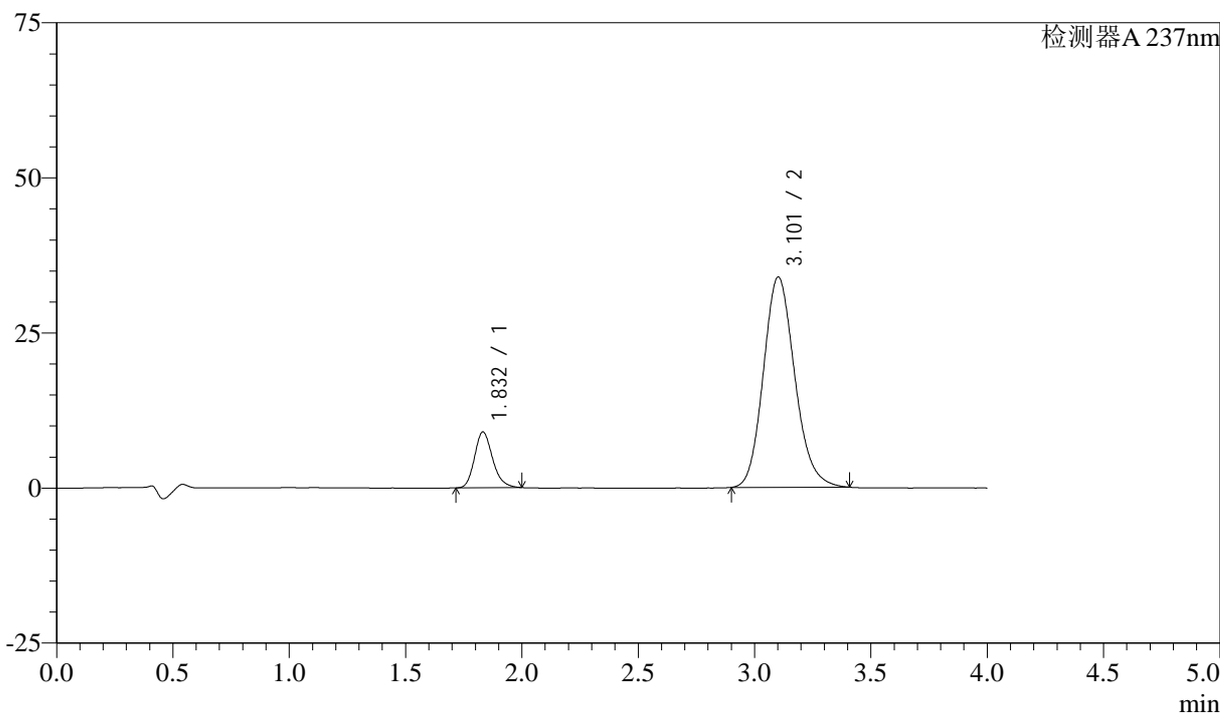
SMF-213

<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 - 0-138/24-1484-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 17:35:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:41:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	48590	13.250	8984	2723	1.198	--
2	3.101	318122	86.750	33863	2572	1.154	6.592
总计		366712	100.000	42847			



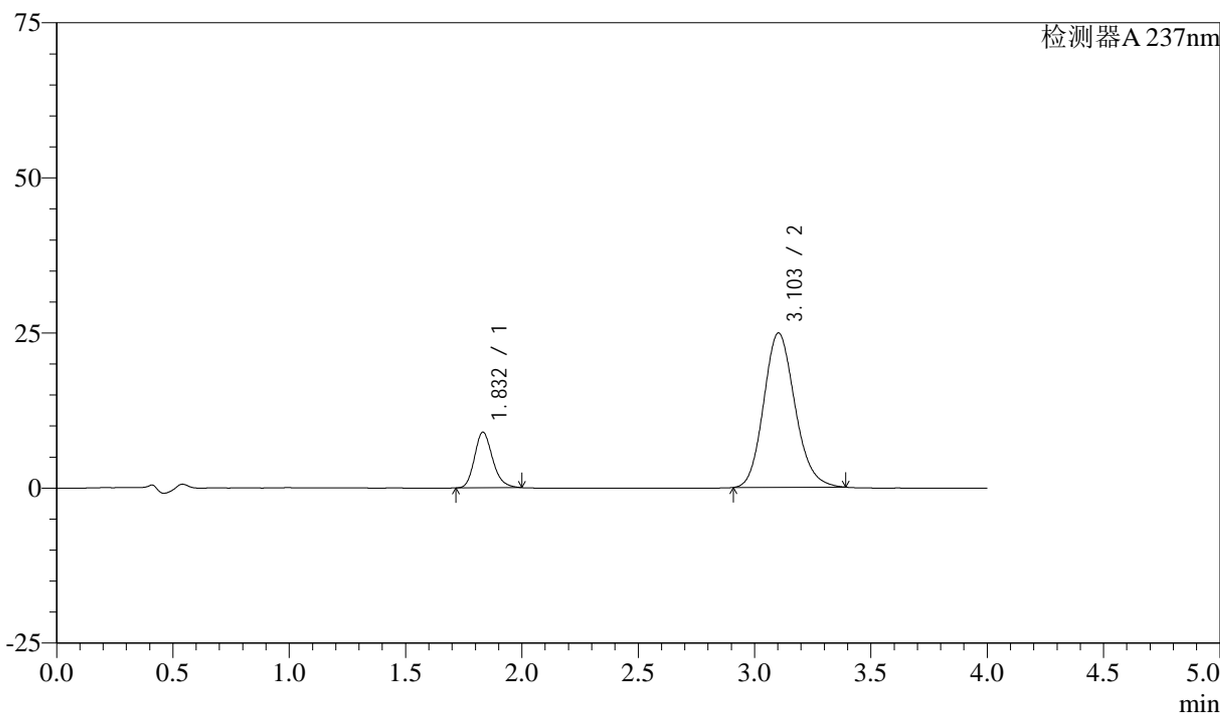
SMF-213

<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 - 0-138/24-1485-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 17:39:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:41:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	48481	17.245	8961	2721	1.198	--
2	3.103	232645	82.755	24877	2581	1.152	6.603
总计		281126	100.000	33838			



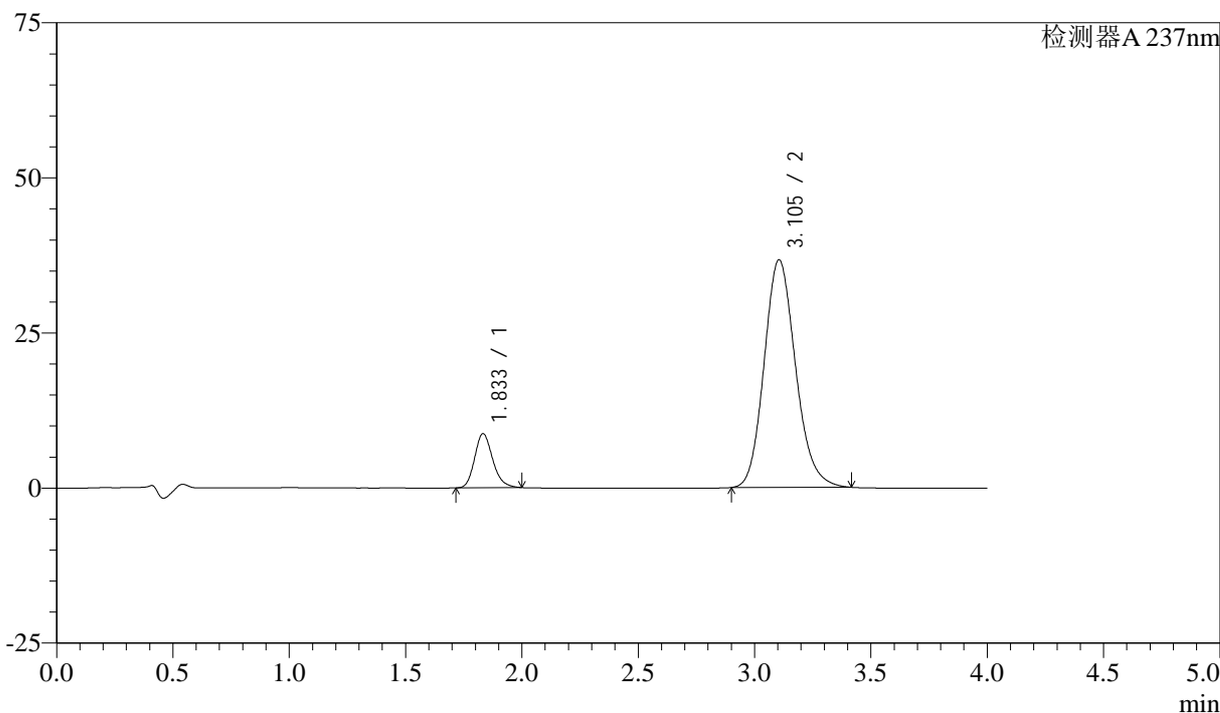
SMF-213

<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 - 0-138/24-1486-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 17:44:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:41:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

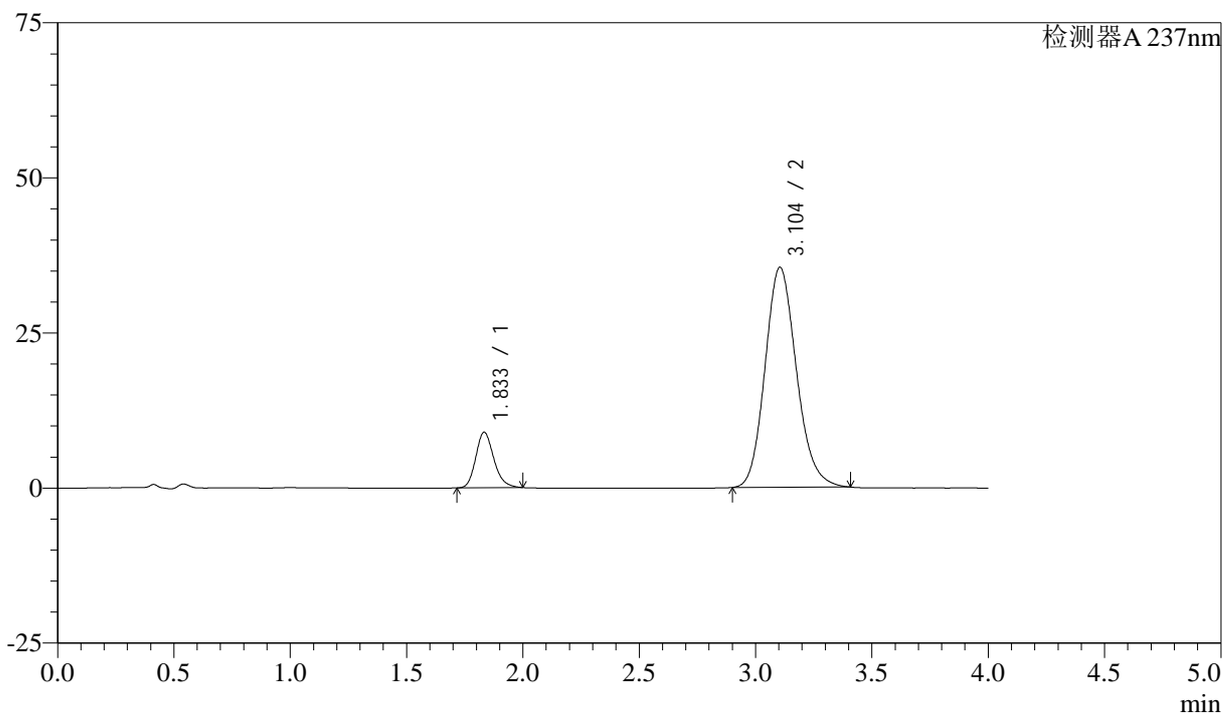
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	47209	12.038	8715	2722	1.195	--
2	3.105	344955	87.962	36718	2572	1.154	6.602
总计		392164	100.000	45432			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1487-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 17:48:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:41:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

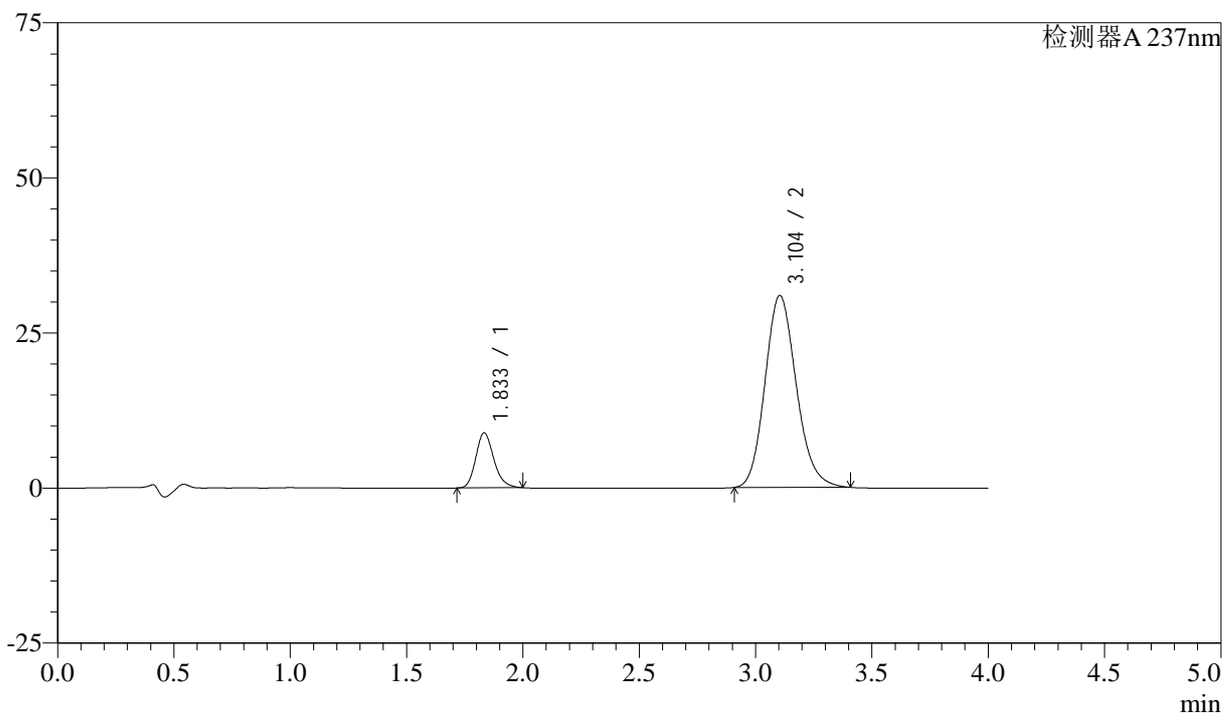
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	48320	12.680	8916	2729	1.199	--
2	3.104	332760	87.320	35485	2577	1.153	6.604
总计		381081	100.000	44400			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1488-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 17:53:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:41:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

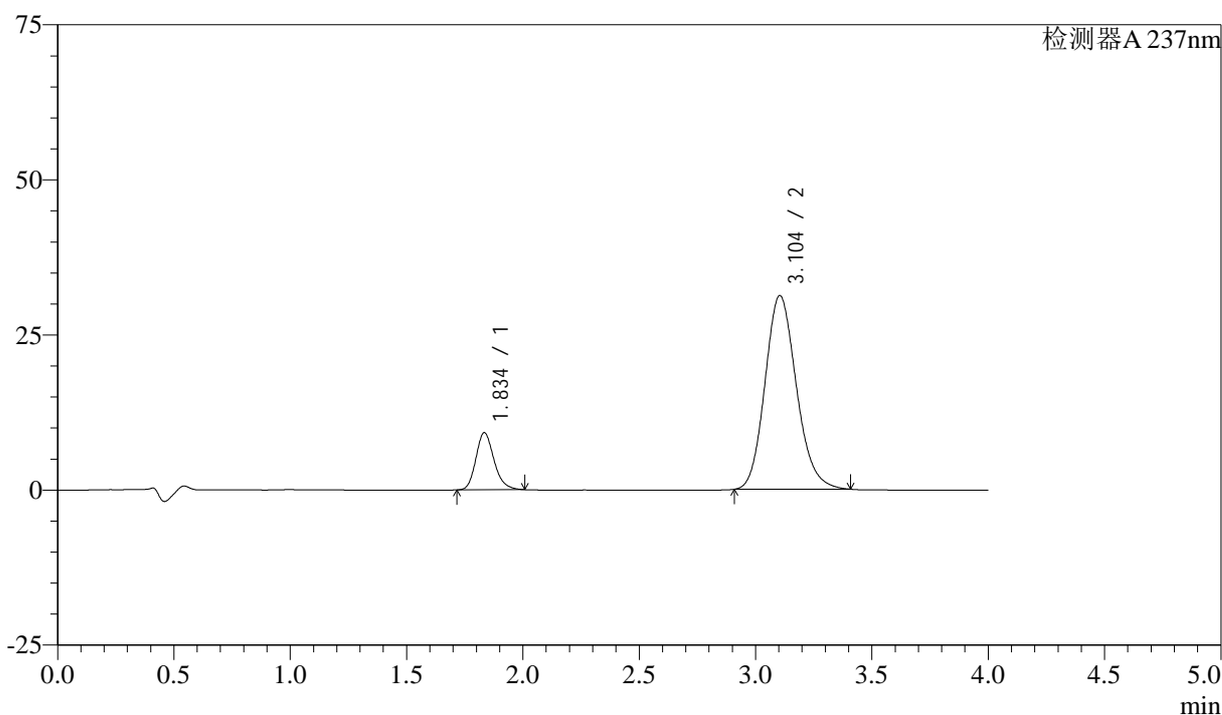
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	47830	14.170	8824	2728	1.196	--
2	3.104	289717	85.830	30959	2584	1.155	6.606
总计		337547	100.000	39783			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1489-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 17:57:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:41:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

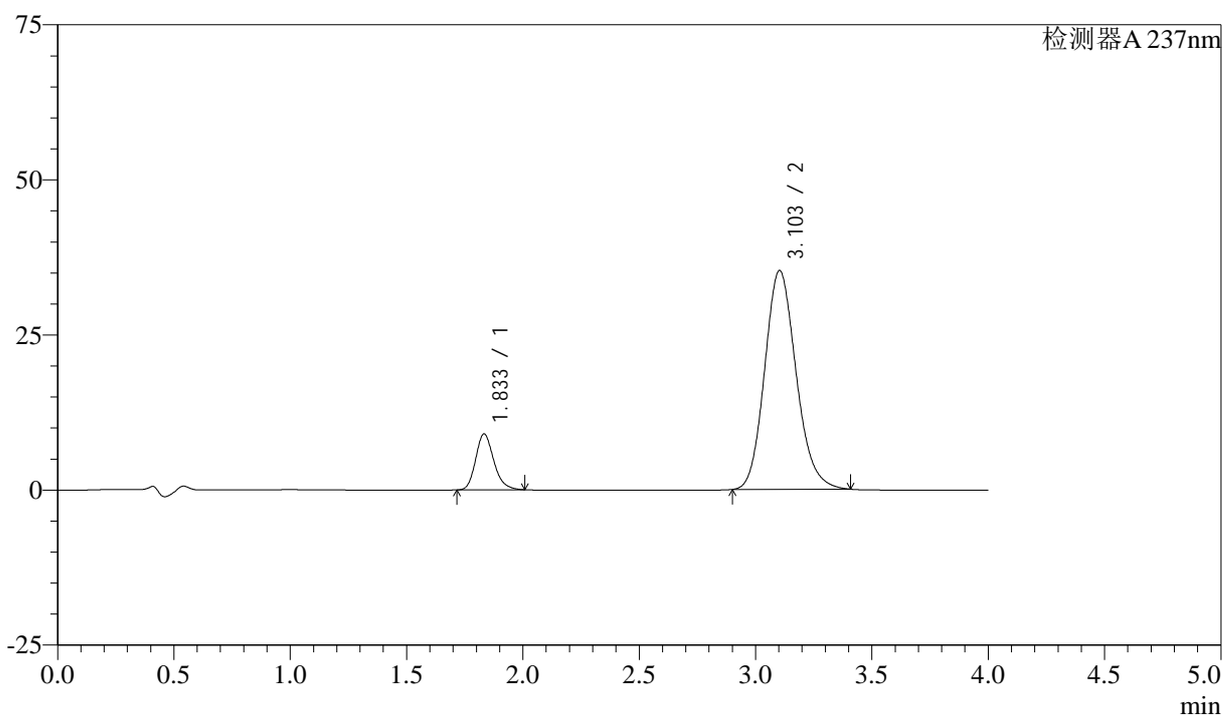
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	49895	14.541	9158	2719	1.201	--
2	3.104	293231	85.459	31244	2567	1.156	6.585
总计		343127	100.000	40402			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1490-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 18:01:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:41:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	48924	12.845	8997	2716	1.207	--
2	3.103	331966	87.155	35273	2558	1.154	6.579
总计		380890	100.000	44270			



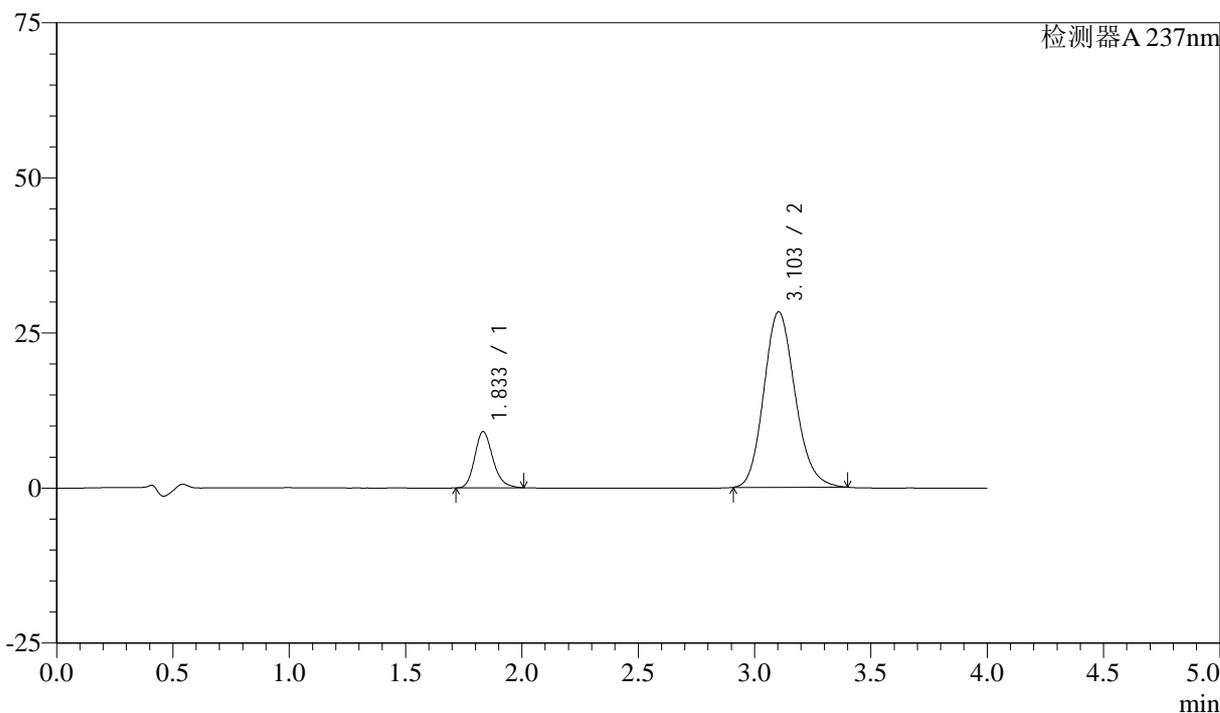
SMF-213

<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 - 0-138/24-1491-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 18:06:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:41:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	49198	15.665	9036	2715	1.204	--
2	3.103	264857	84.335	28295	2578	1.154	6.594
总计		314055	100.000	37331			



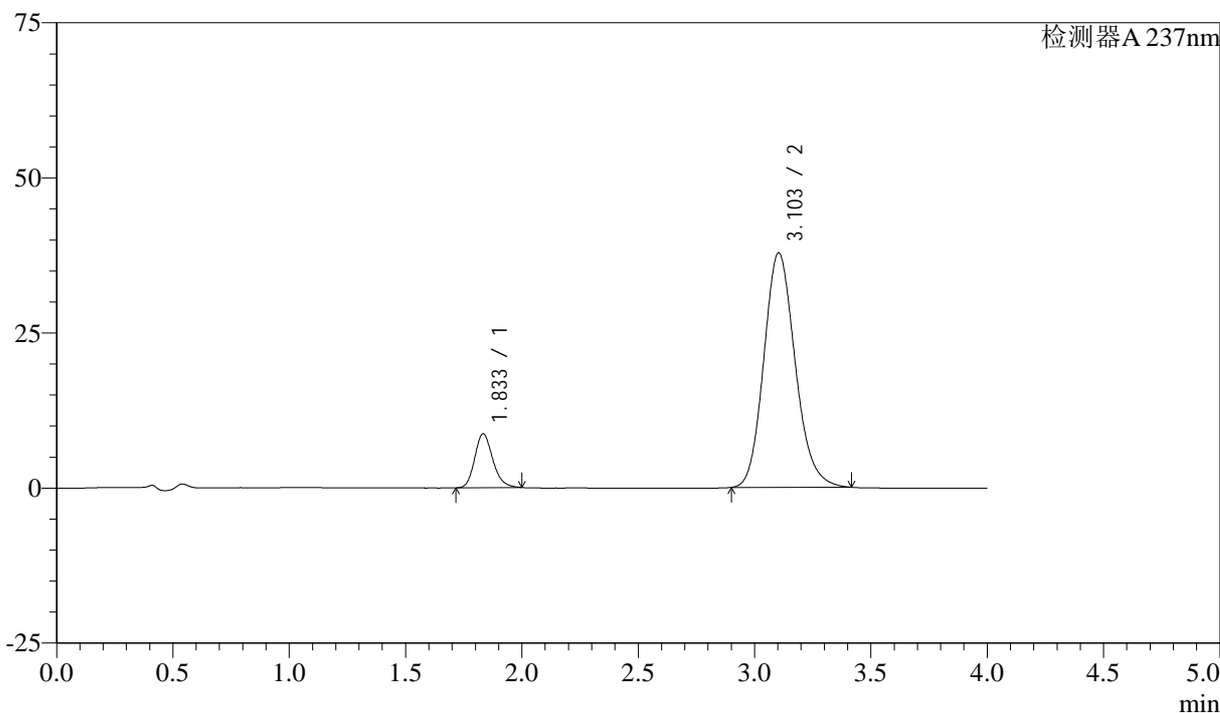
SMF-213

<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 - 0-138/24-1492-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg-2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 18:10:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:41:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	46980	11.692	8670	2722	1.192	--
2	3.103	354847	88.308	37806	2575	1.155	6.596
总计		401827	100.000	46476			



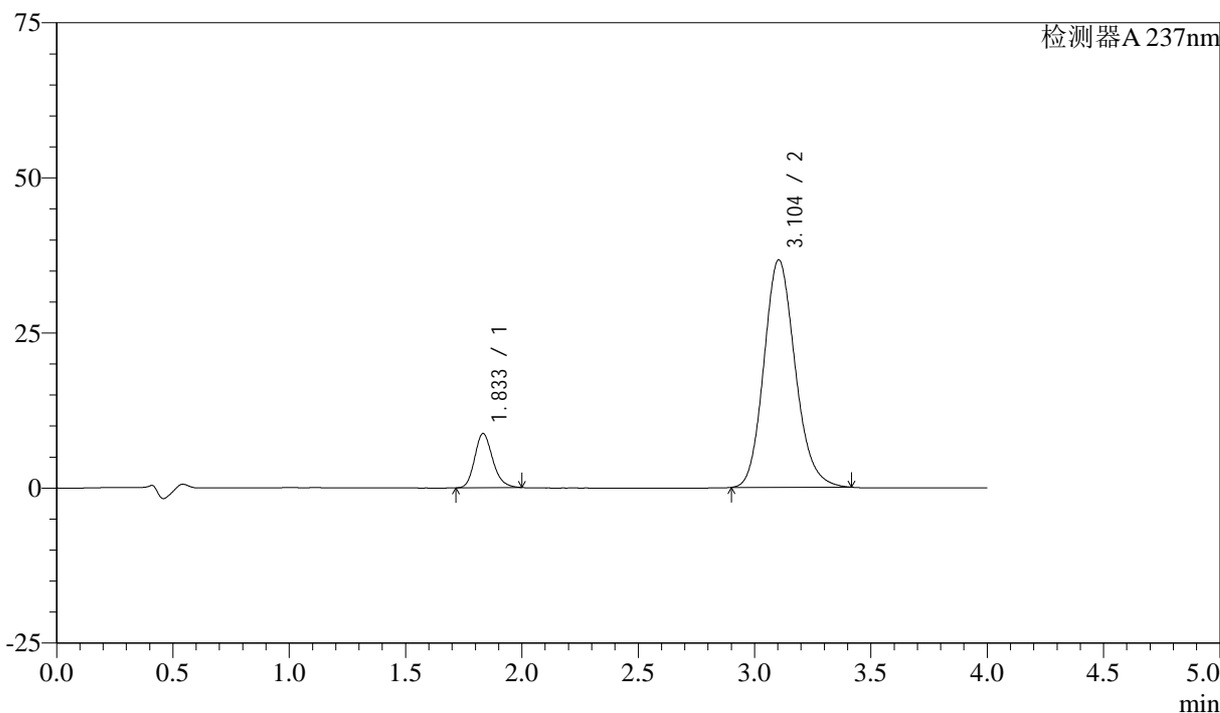
SMF-213

<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 - 0-138/24-1493-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 18:15:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:41:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

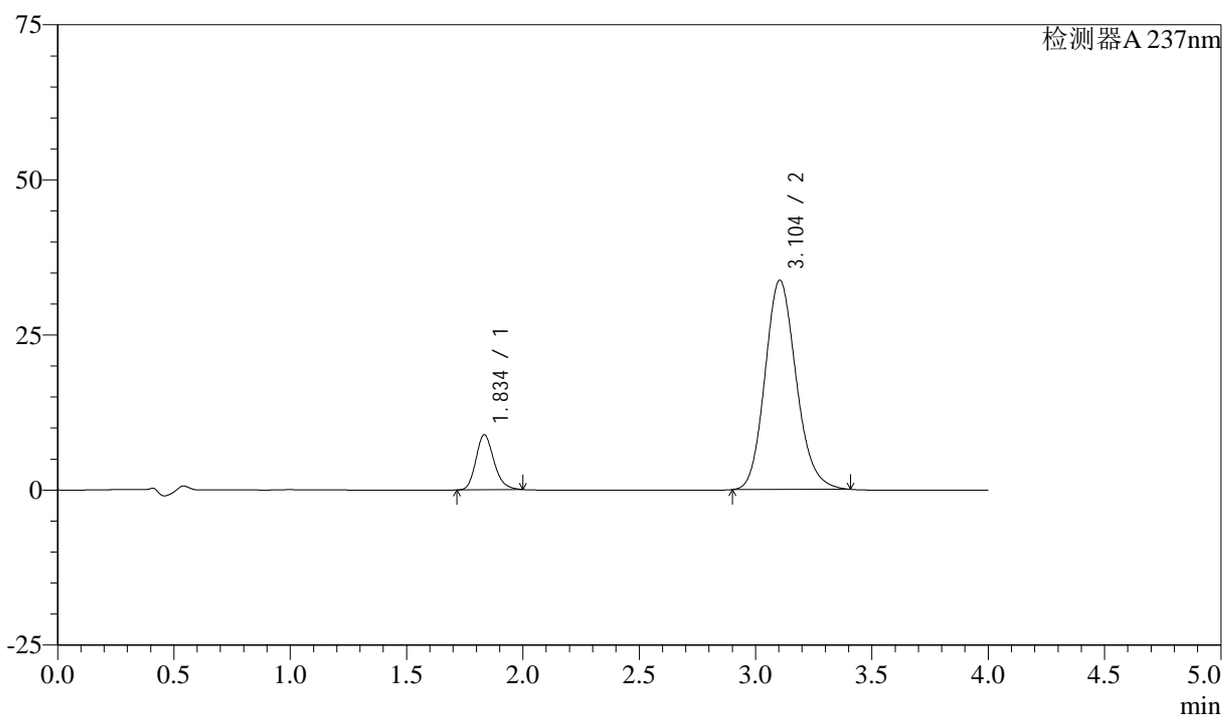
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	47164	12.085	8718	2728	1.196	--
2	3.104	343104	87.915	36688	2597	1.155	6.619
总计		390268	100.000	45406			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1494-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 18:19:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:41:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	47757	13.166	8813	2733	1.194	--
2	3.104	314969	86.834	33747	2604	1.154	6.621
总计		362726	100.000	42560			



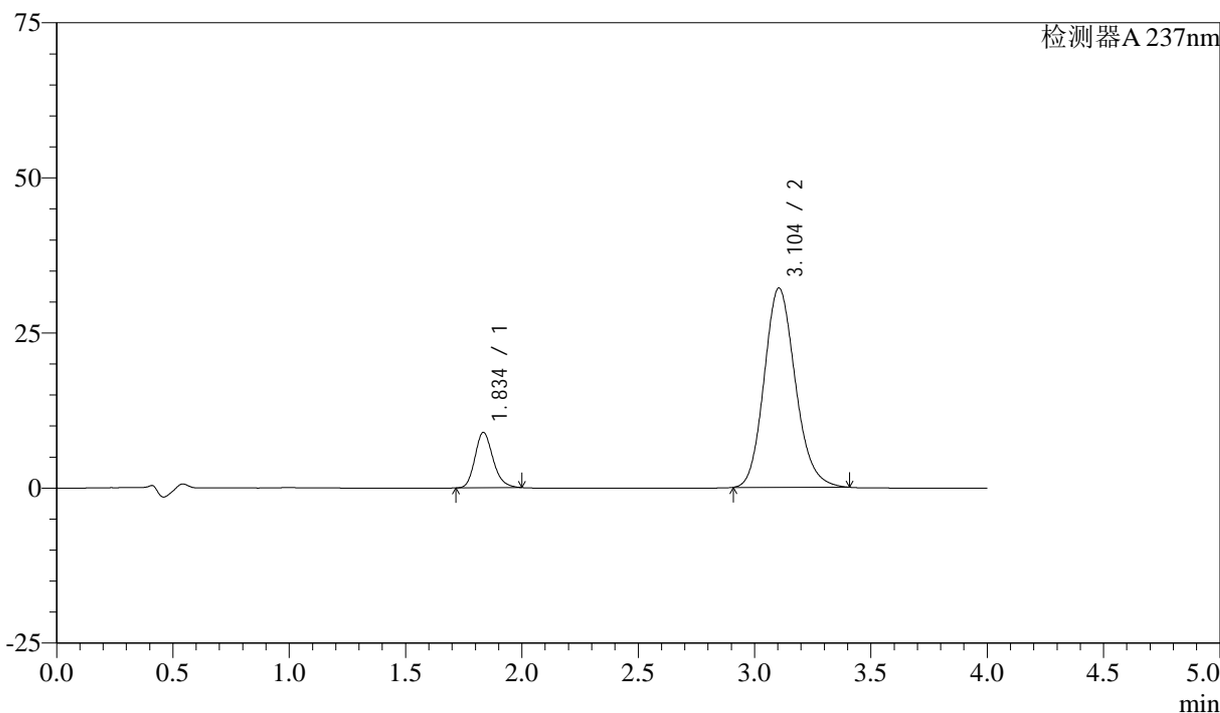
SMF-213

<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 - 0-138/24-1495-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 18:23:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:41:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

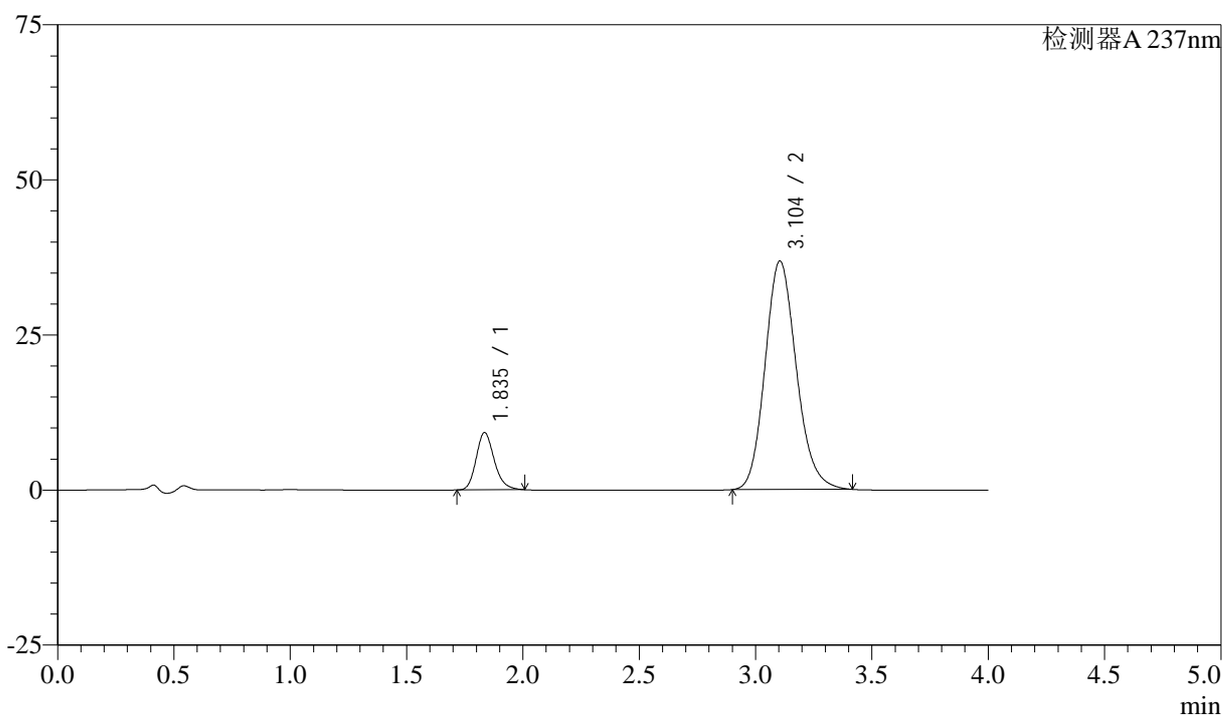
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	48246	13.873	8881	2728	1.195	--
2	3.104	299514	86.127	32143	2612	1.155	6.625
总计		347761	100.000	41025			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1496-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 18:28:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:41:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

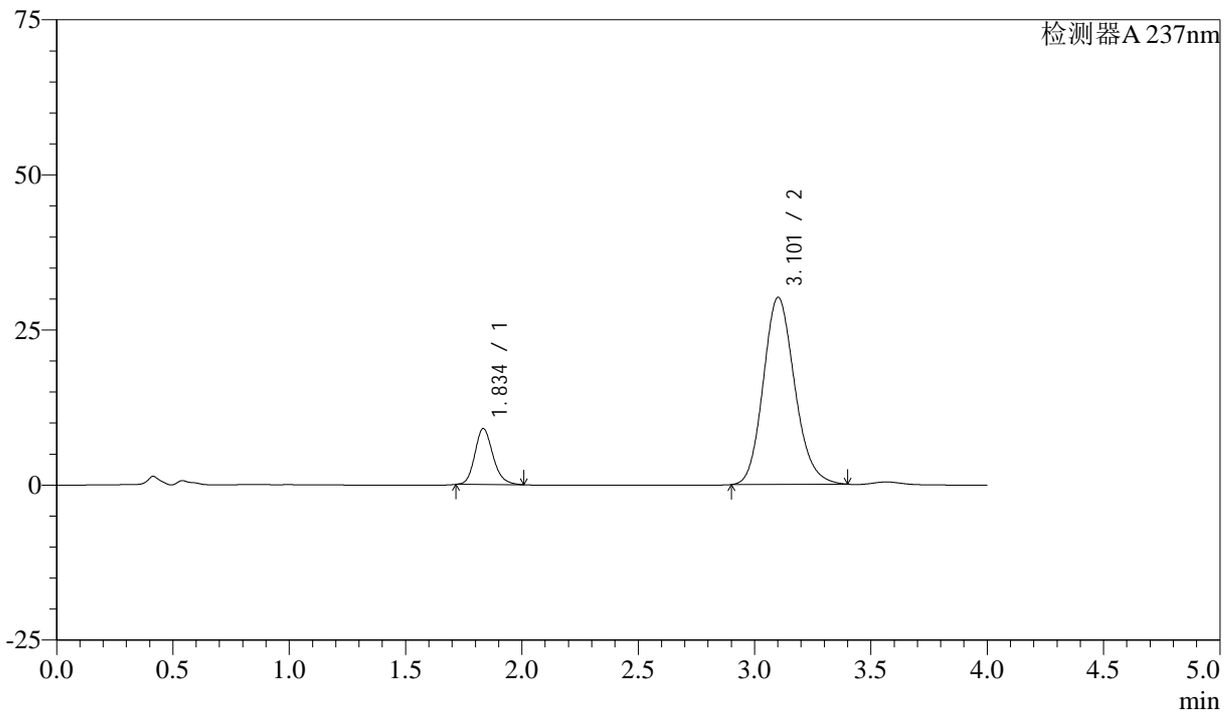
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	49939	12.654	9196	2730	1.201	--
2	3.104	344698	87.346	36850	2595	1.155	6.607
总计		394637	100.000	46046			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1497-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 18:32:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:41:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

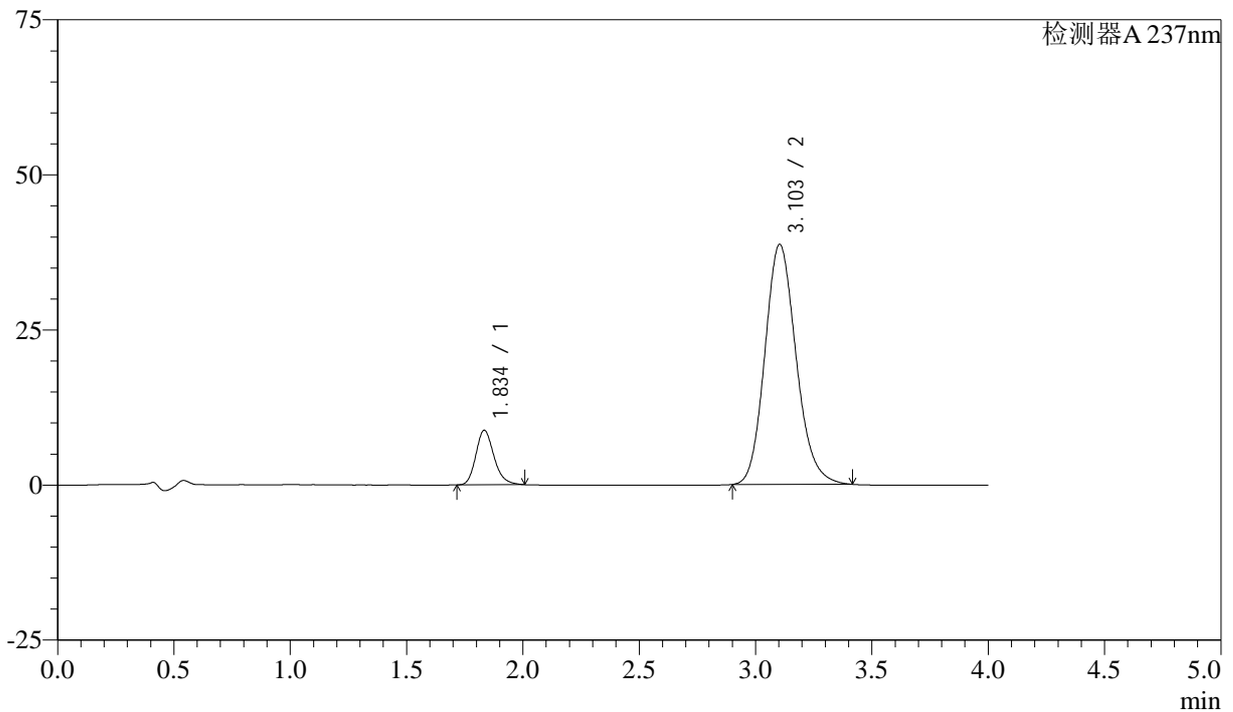
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	48877	14.720	8978	2732	1.183	--
2	3.101	283168	85.280	30111	2564	1.154	6.577
总计		332044	100.000	39089			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1498-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 18:37:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:41:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

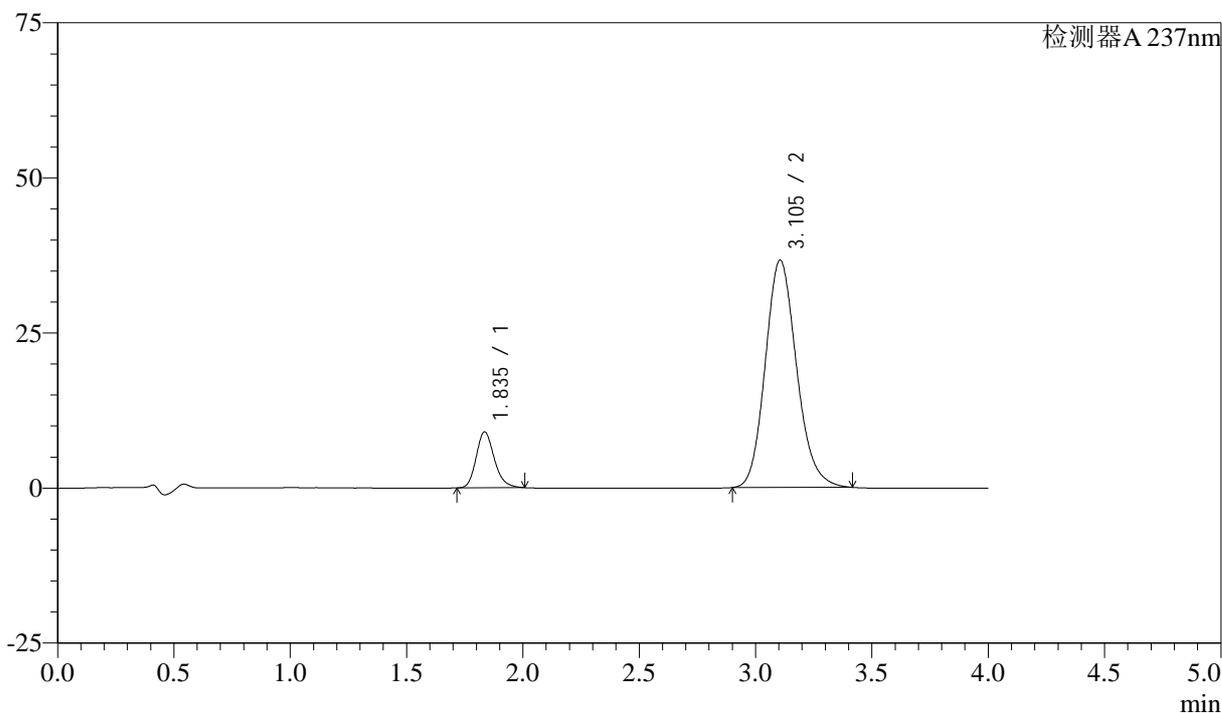
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	47644	11.629	8751	2726	1.204	--
2	3.103	362047	88.371	38703	2595	1.155	6.610
总计		409691	100.000	47455			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1499-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 18:41:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:42:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	48817	12.461	8982	2724	1.201	--
2	3.105	342938	87.539	36667	2595	1.155	6.607
总计		391755	100.000	45650			



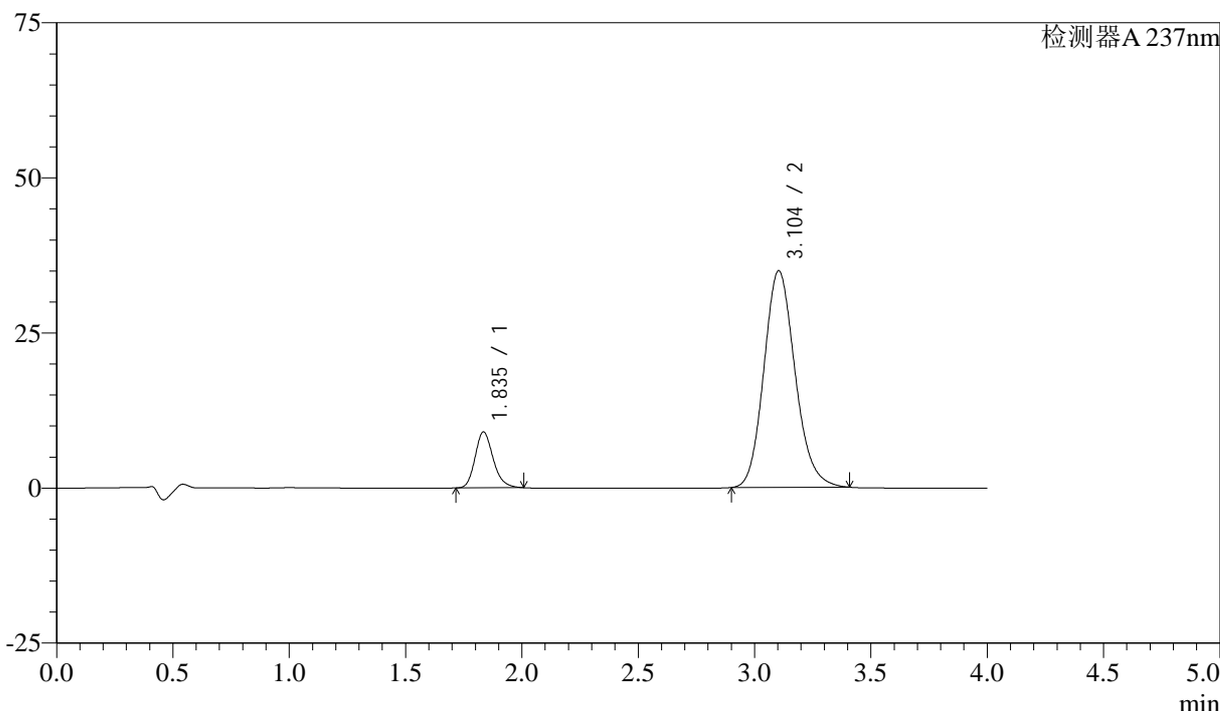
SMF-213

<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 - 0-138/24-1500-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 18:45:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:42:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	48764	13.015	8966	2730	1.201	--
2	3.104	325917	86.985	34924	2602	1.152	6.612
总计		374681	100.000	43891			



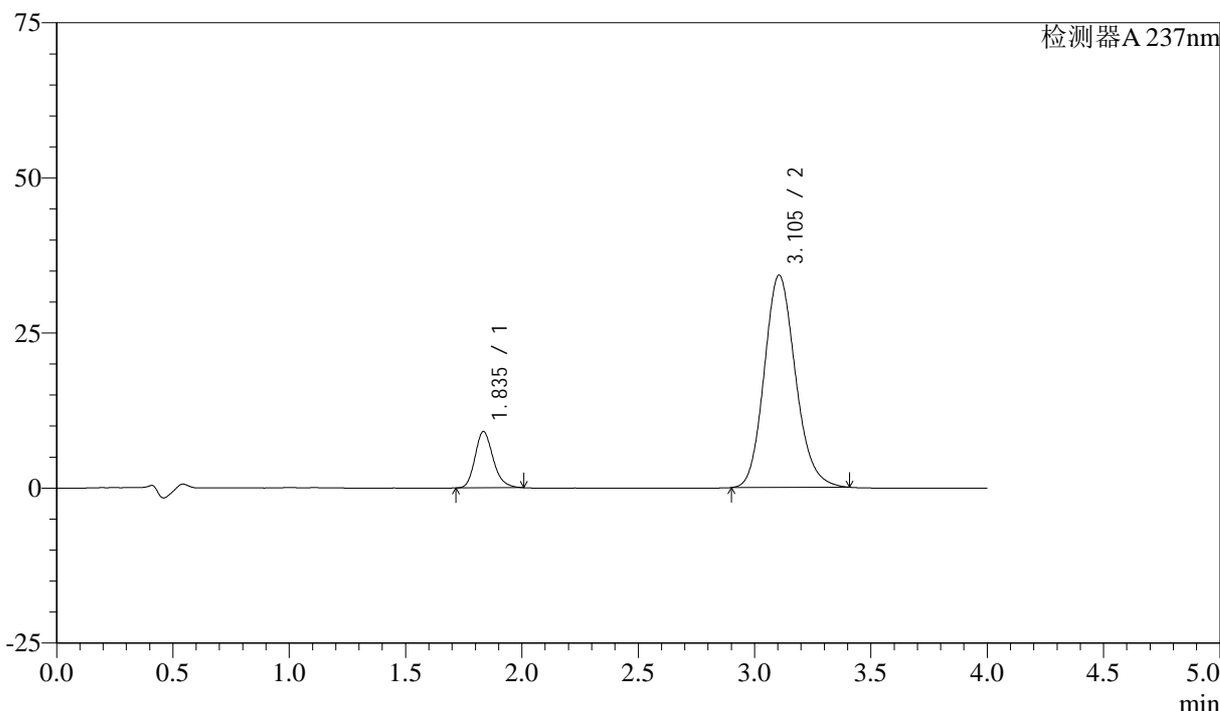
SMF-213

<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 - 0-138/24-1501-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 18:50:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:42:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

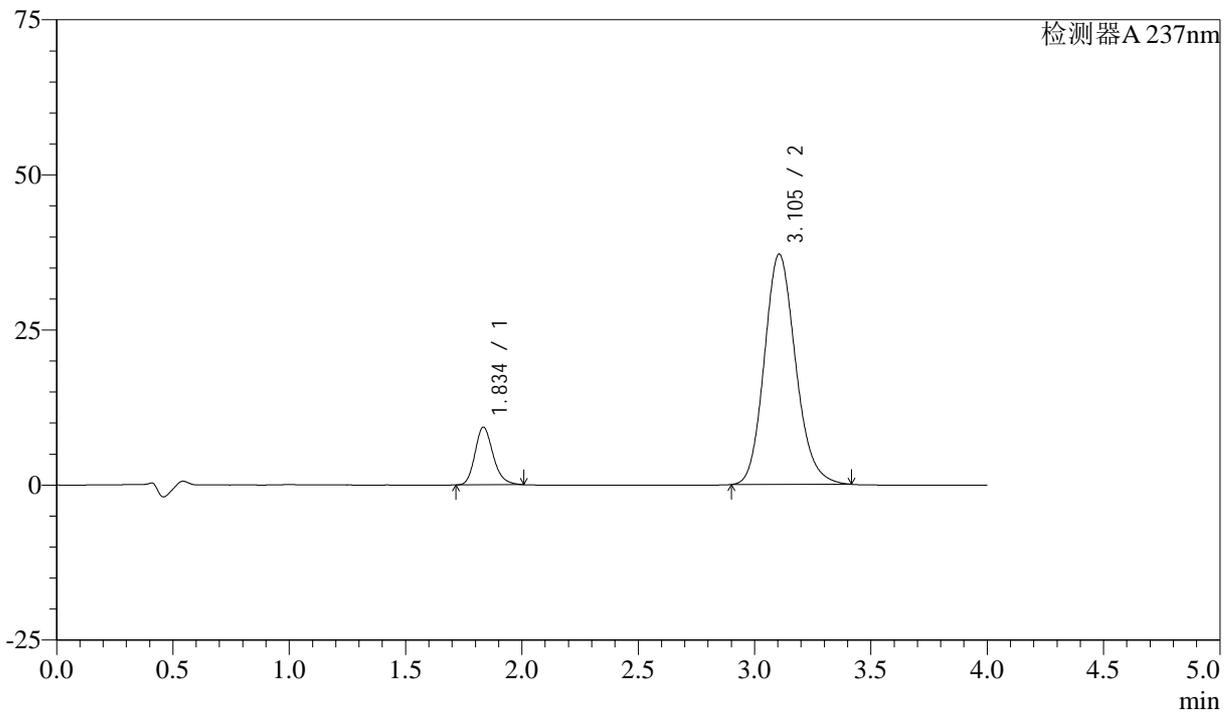
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	49135	13.324	9028	2727	1.203	--
2	3.105	319647	86.676	34230	2602	1.153	6.618
总计		368782	100.000	43258			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1502-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 18:54:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:42:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	50366	12.673	9249	2730	1.203	--
2	3.105	347058	87.327	37140	2603	1.153	6.622
总计		397424	100.000	46389			



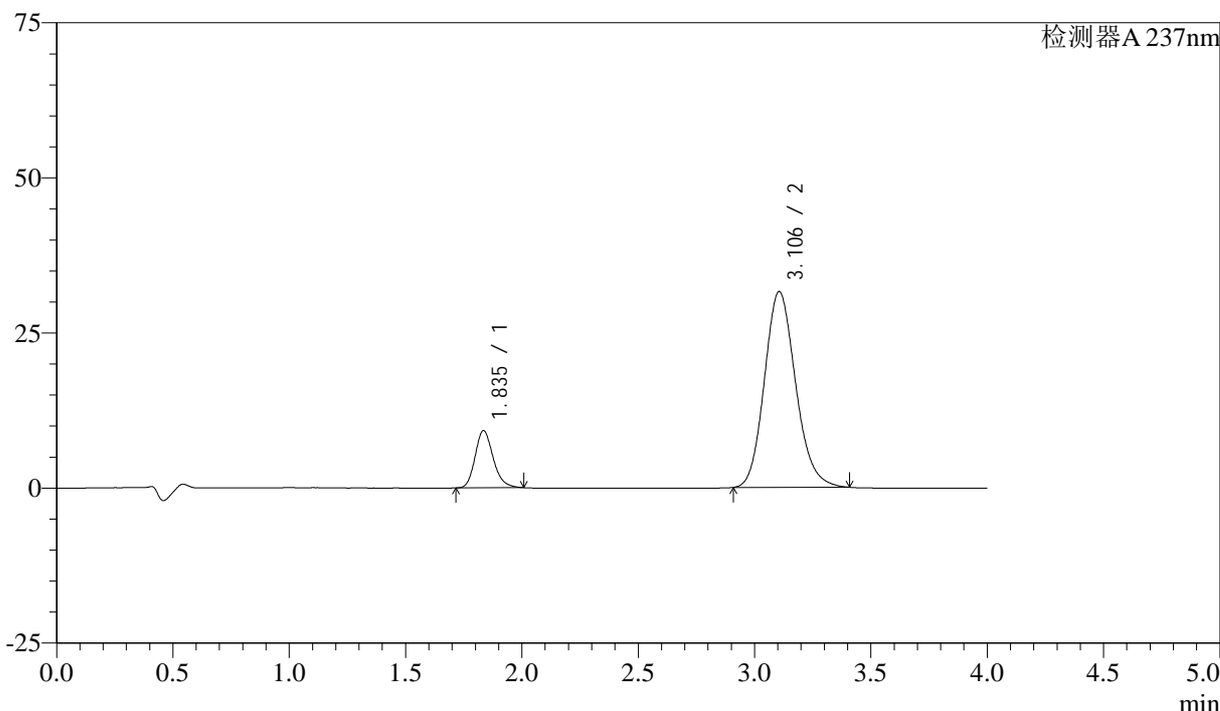
SMF-213

<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 - 0-138/24-1503-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 18:59:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:42:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	49959	14.504	9186	2725	1.199	--
2	3.106	294504	85.496	31578	2605	1.153	6.619
总计		344464	100.000	40764			



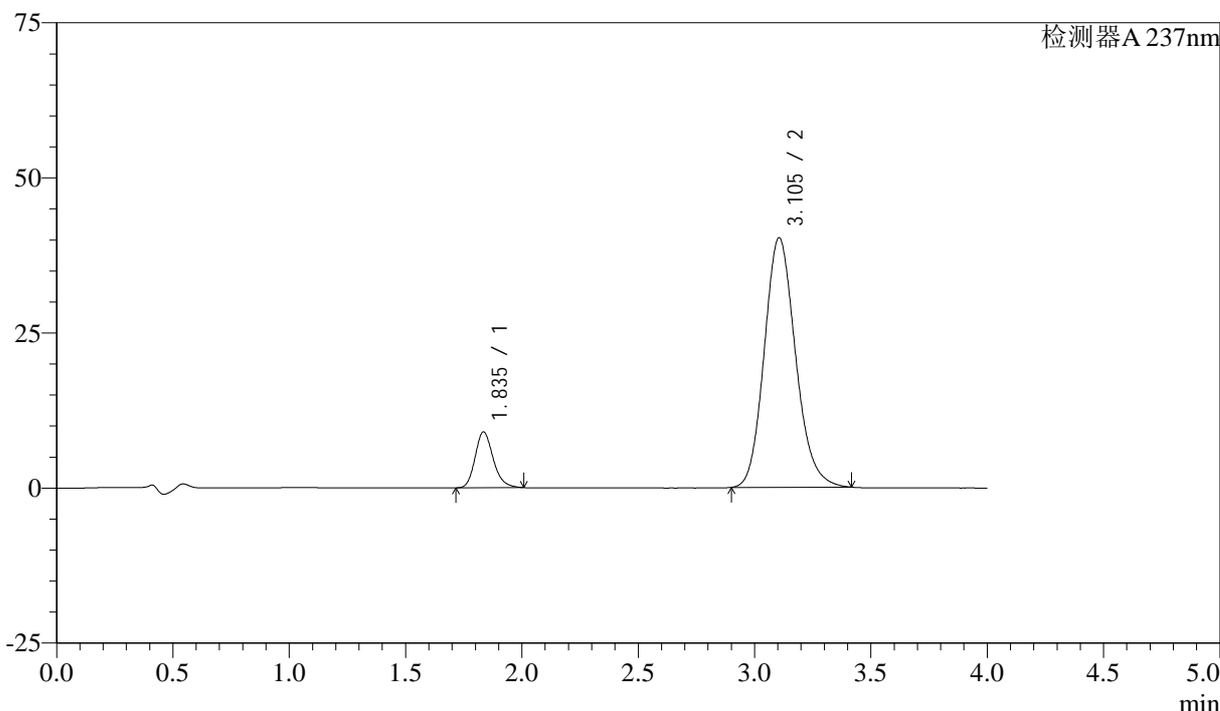
SMF-213

<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 - 0-138/24-1504-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 19:03:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:42:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	48687	11.446	8955	2731	1.202	--
2	3.105	376688	88.554	40238	2593	1.154	6.610
总计		425375	100.000	49193			



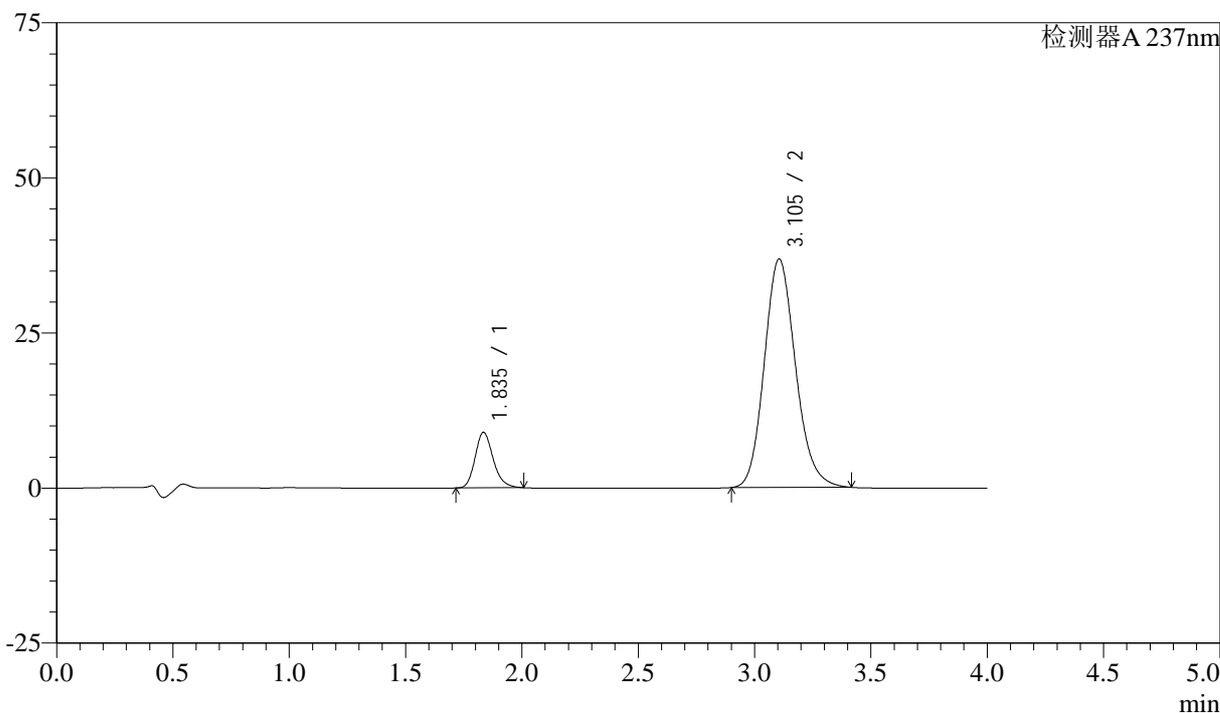
SMF-213

<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 - 0-138/24-1505-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 19:07:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:42:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	48475	12.348	8911	2726	1.200	--
2	3.105	344085	87.652	36842	2604	1.153	6.618
总计		392560	100.000	45753			



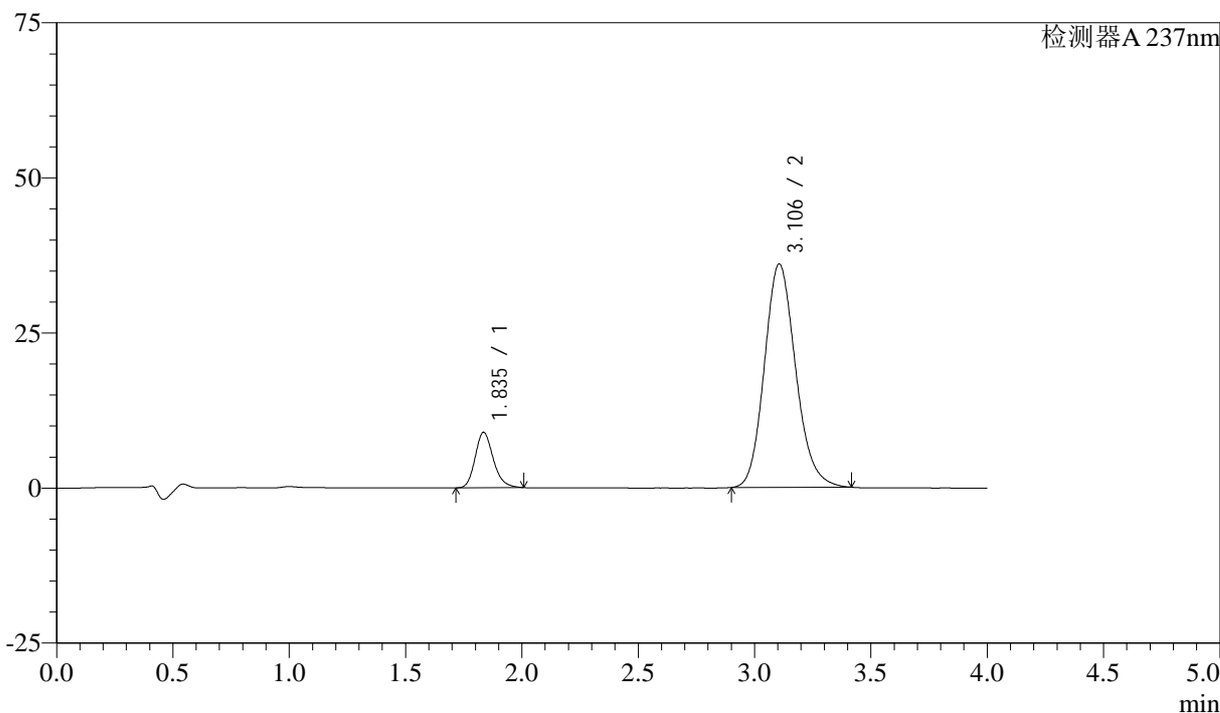
SMF-213

<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 - 0-138/24-1506-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 19:12:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:42:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	48379	12.562	8899	2726	1.200	--
2	3.106	336748	87.438	36023	2601	1.153	6.615
总计		385127	100.000	44922			



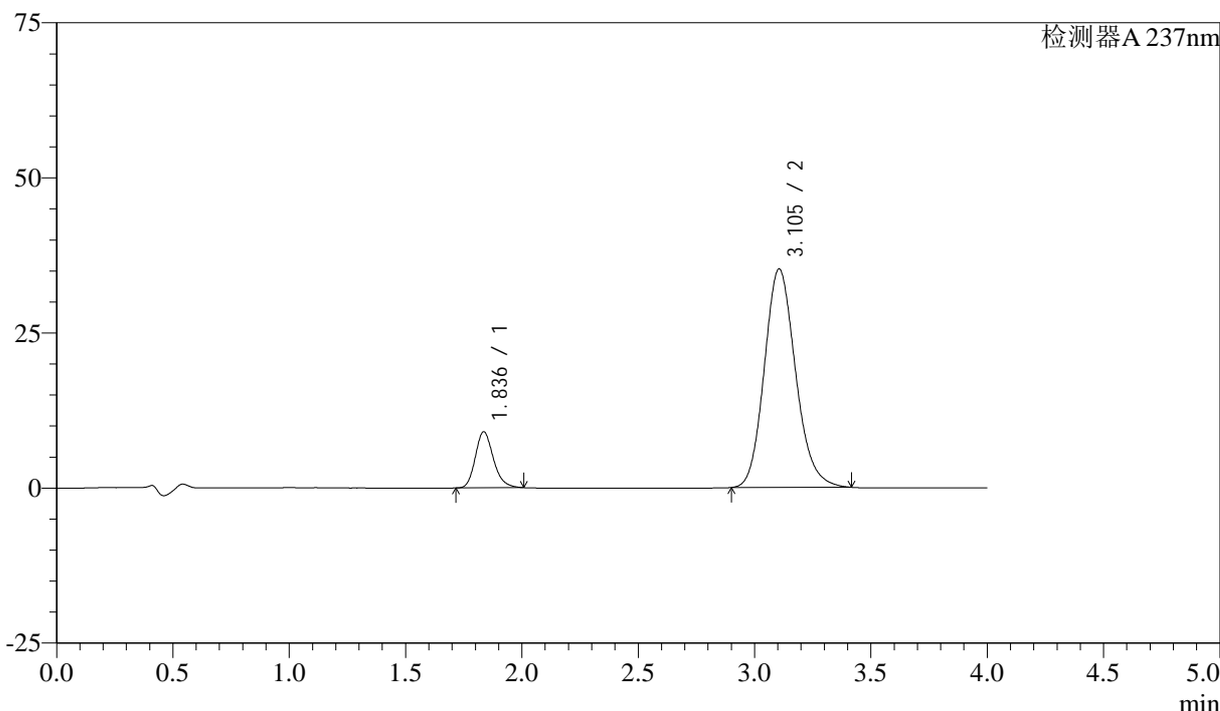
SMF-213

<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 - 0-138/24-1507-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 19:16:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:42:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	48938	12.937	9024	2729	1.201	--
2	3.105	329338	87.063	35237	2602	1.155	6.611
总计		378276	100.000	44260			



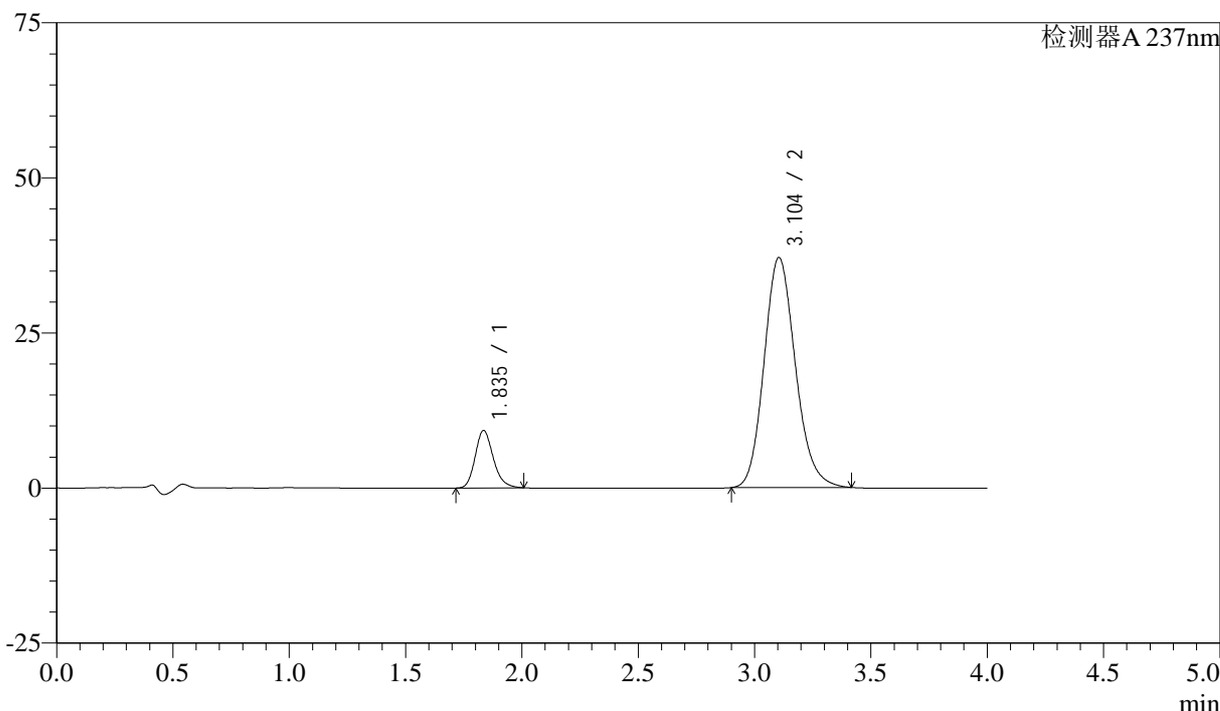
SMF-213

<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 - 0-138/24-1508-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 19:21:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:42:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

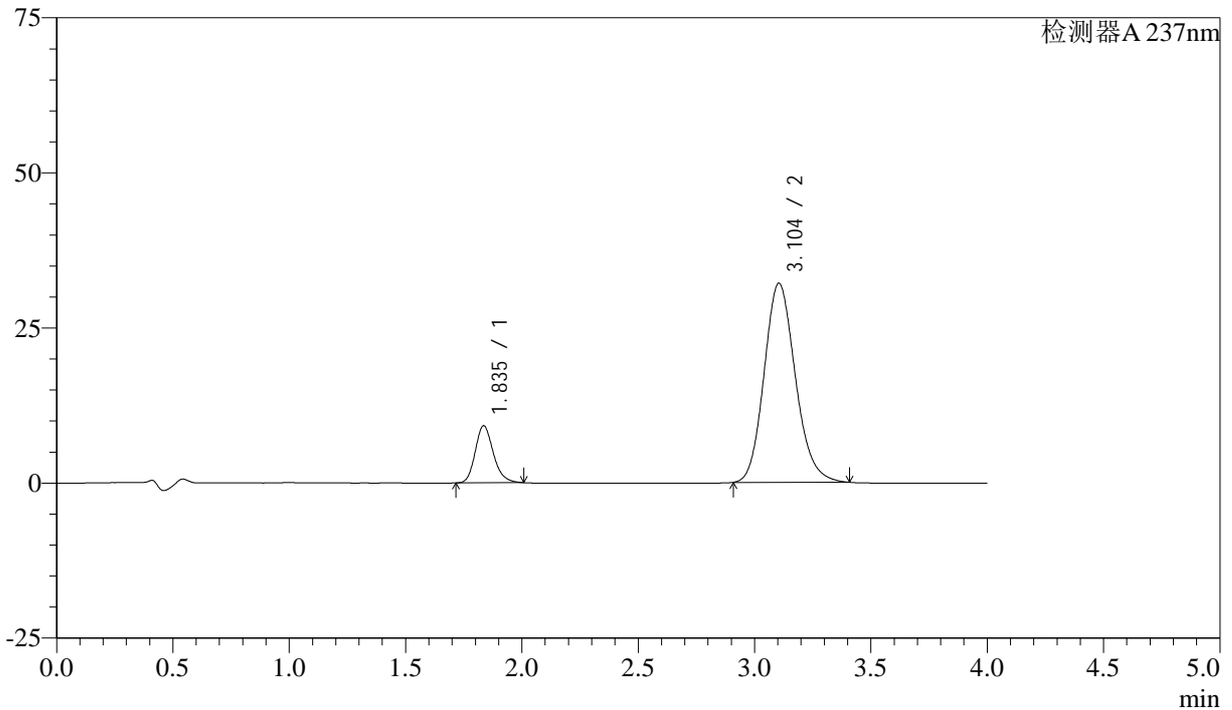
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	50172	12.614	9229	2724	1.202	--
2	3.104	347562	87.386	37103	2590	1.155	6.600
总计		397734	100.000	46333			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1509-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 19:25:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:42:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	49863	14.253	9179	2731	1.201	--
2	3.104	299973	85.747	32115	2596	1.155	6.605
总计		349836	100.000	41294			



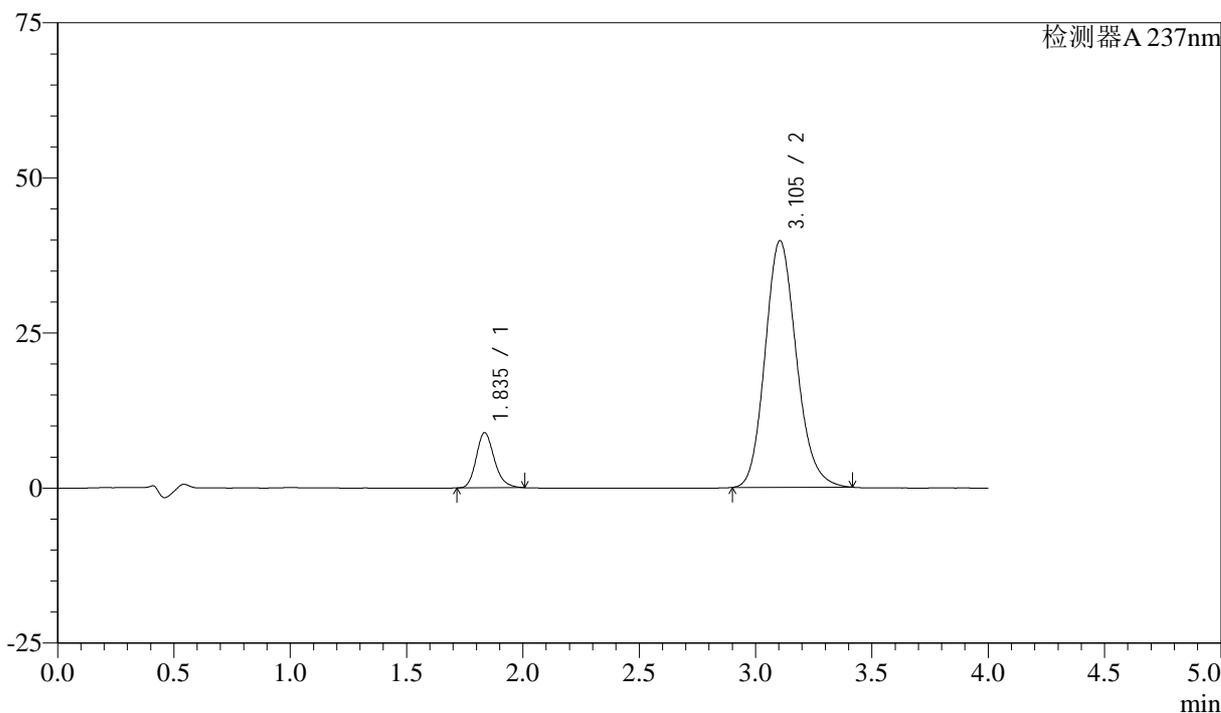
SMF-213

<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 - 0-138/24-1510-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 19:29:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:42:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

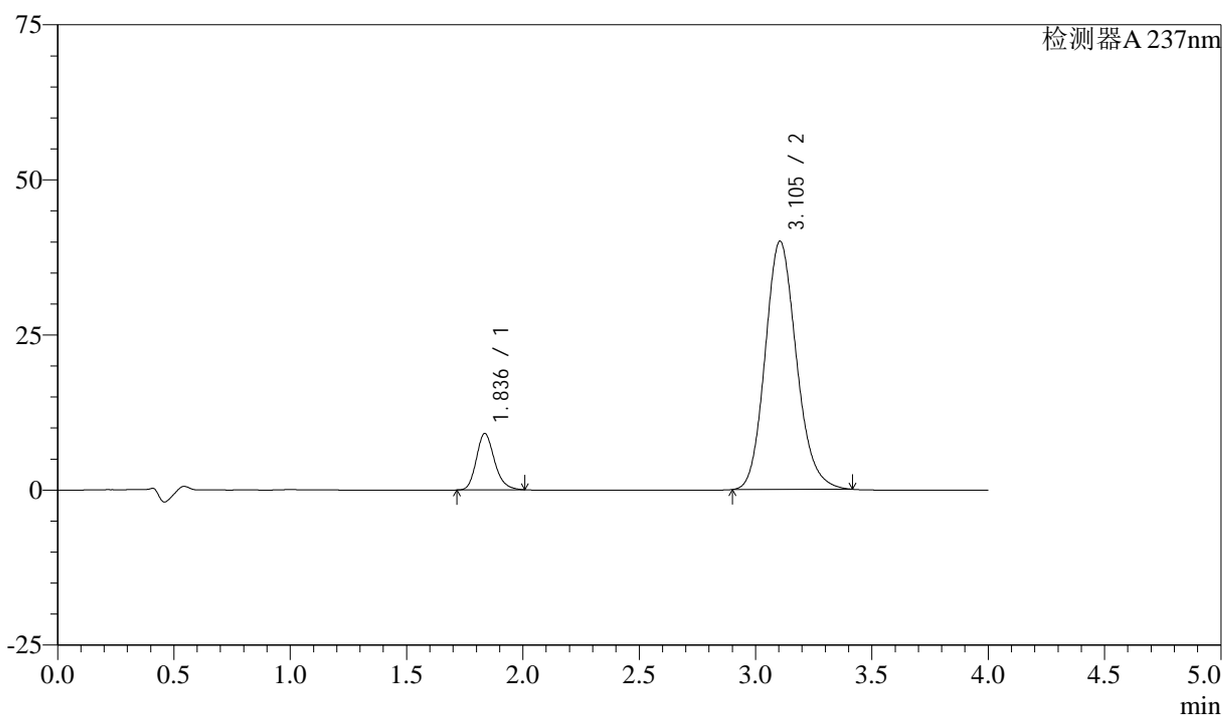
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	48188	11.460	8868	2724	1.201	--
2	3.105	372296	88.540	39773	2592	1.154	6.601
总计		420484	100.000	48640			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1511-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 19:34:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:42:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	49223	11.626	9072	2726	1.200	--
2	3.105	374172	88.374	40031	2602	1.154	6.606
总计		423395	100.000	49103			



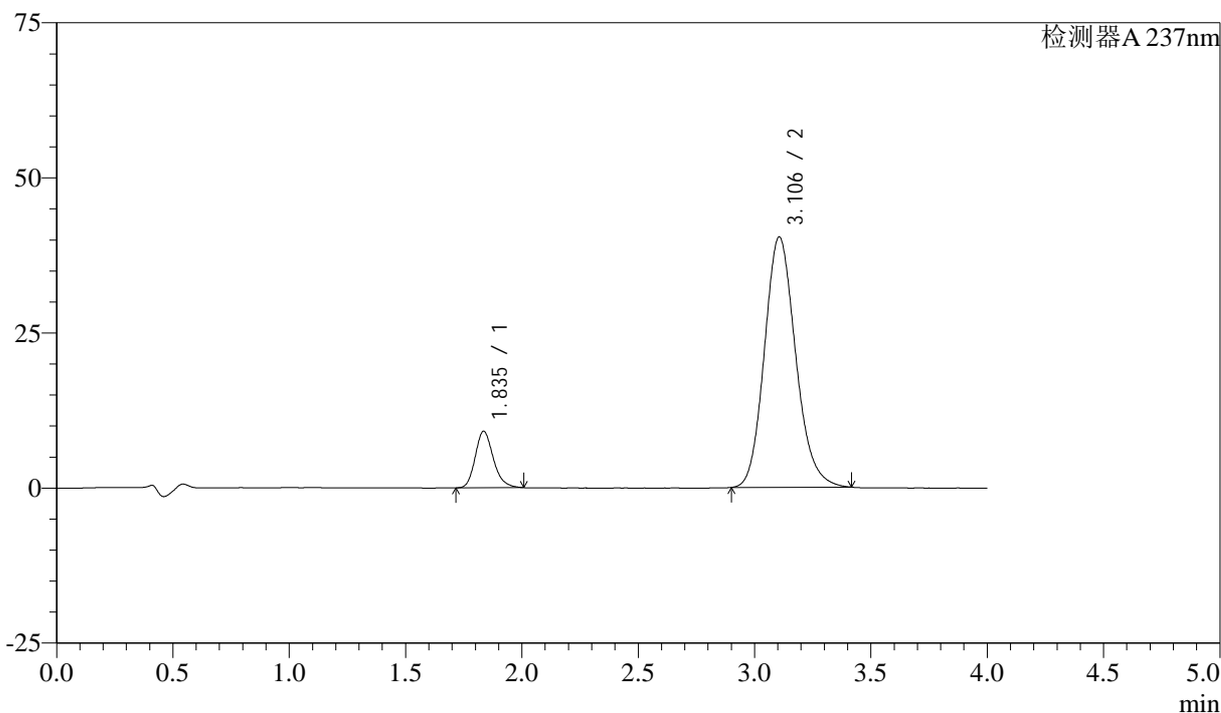
SMF-213

<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 - 0-138/24-1512-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 19:38:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:42:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	49339	11.570	9077	2724	1.203	--
2	3.106	377121	88.430	40376	2606	1.154	6.617
总计		426461	100.000	49453			



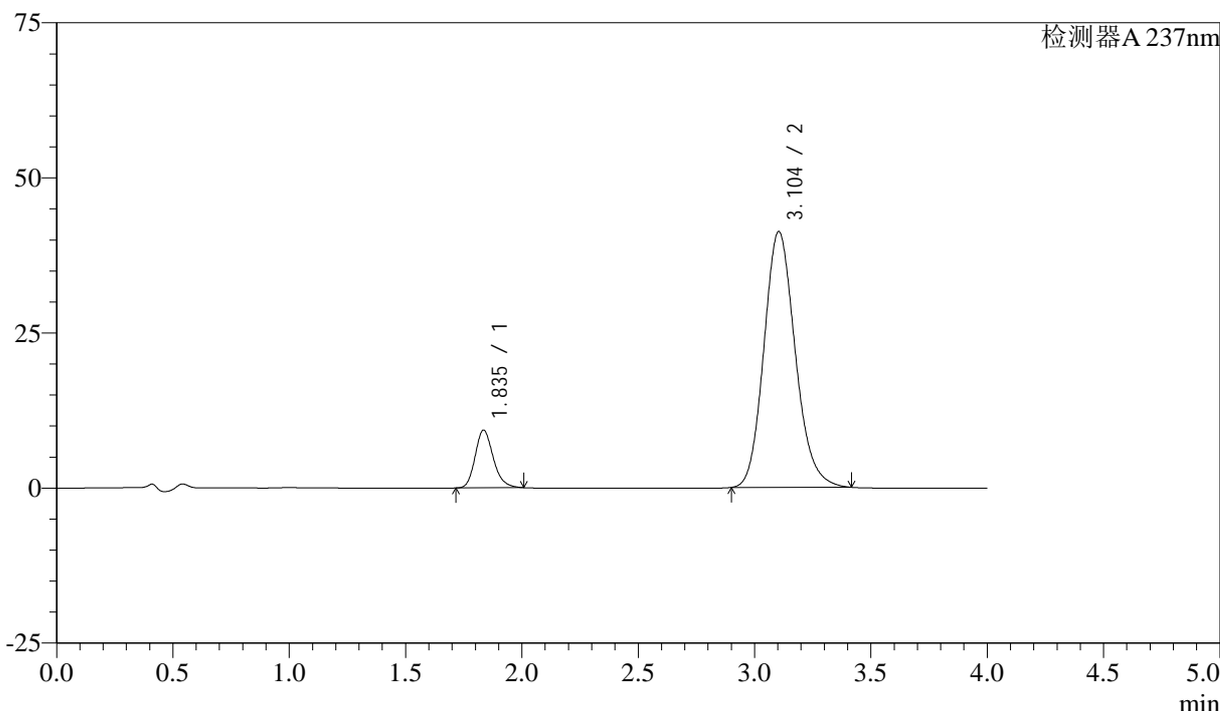
SMF-213

<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 - 0-138/24-1513-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 19:43:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:42:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	50437	11.547	9273	2727	1.202	--
2	3.104	386378	88.453	41255	2588	1.155	6.598
总计		436815	100.000	50528			



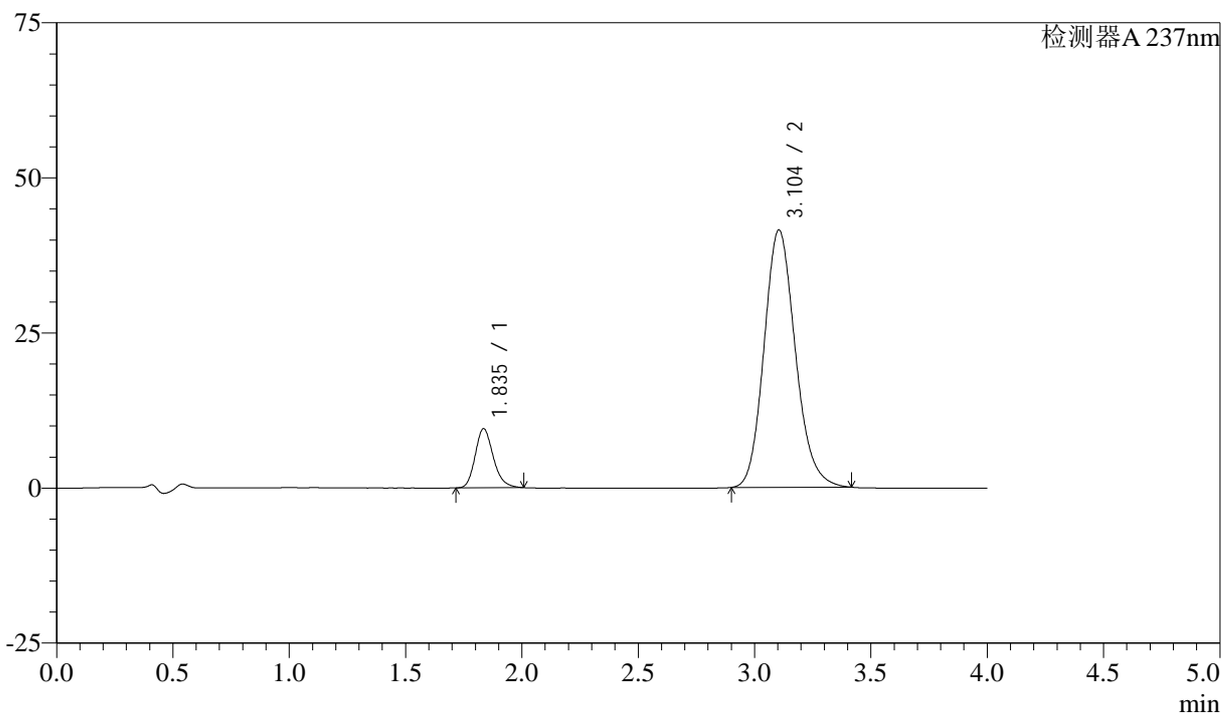
SMF-213

<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 - 0-138/24-1514-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 19:47:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:42:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	51610	11.722	9493	2724	1.201	--
2	3.104	388665	88.278	41507	2588	1.154	6.598
总计		440275	100.000	51001			



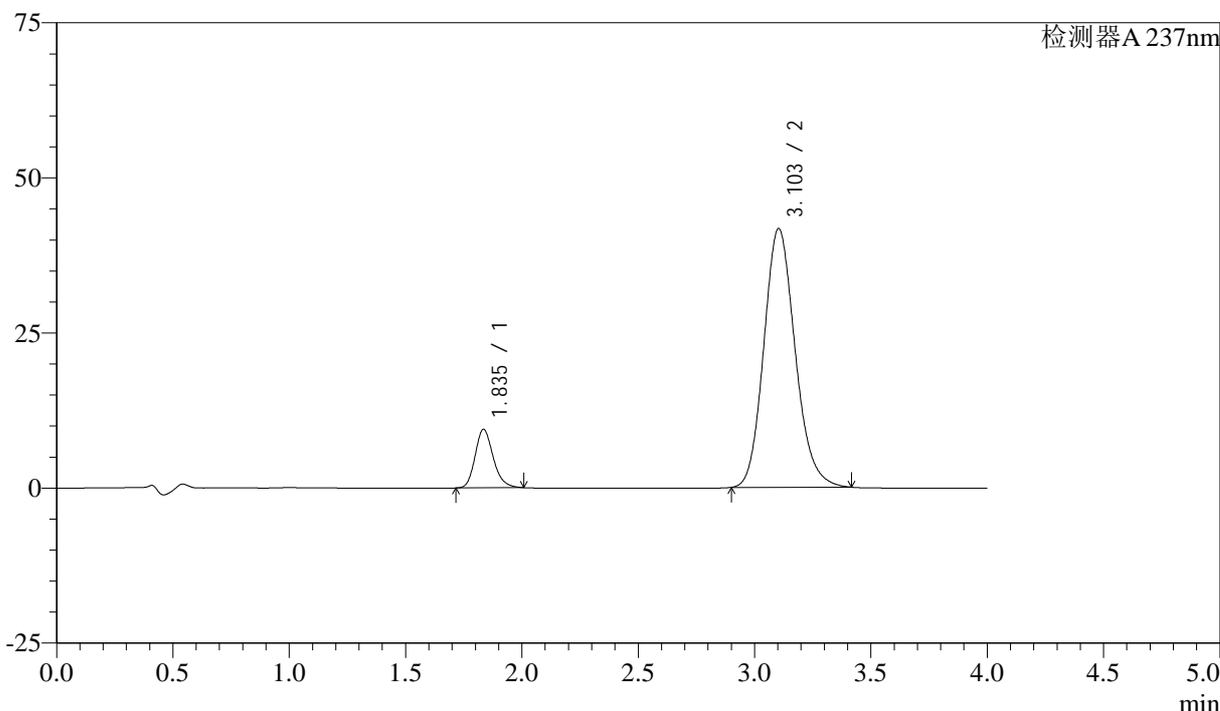
SMF-213

<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 - 0-138/24-1515-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 19:51:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:42:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

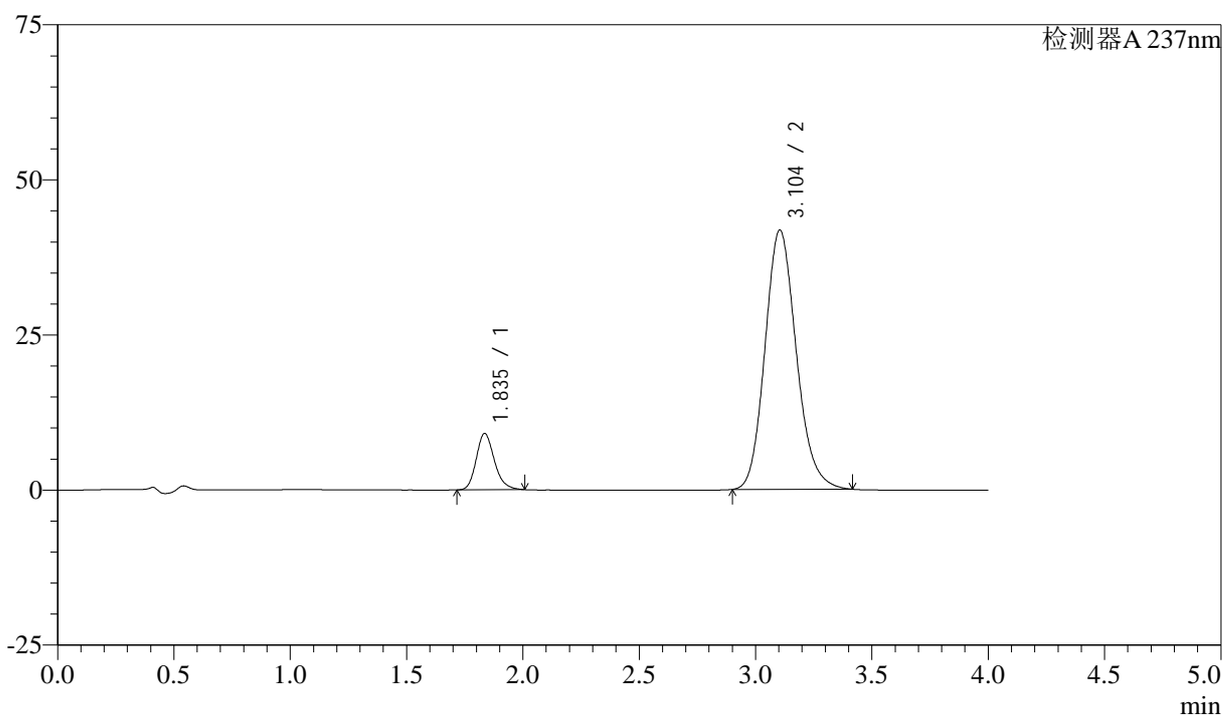
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	51103	11.570	9395	2727	1.200	--
2	3.103	390592	88.430	41722	2590	1.154	6.599
总计		441695	100.000	51117			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1516-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 19:56:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:42:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

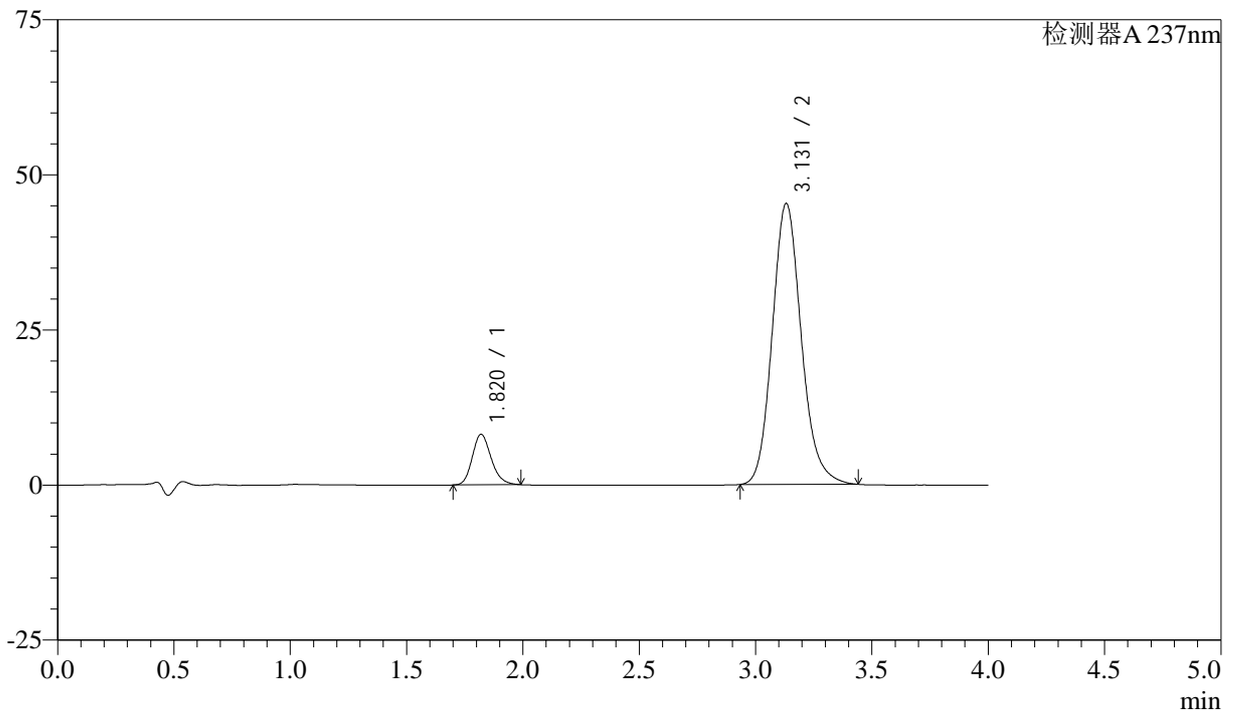
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	49184	11.164	9058	2722	1.201	--
2	3.104	391383	88.836	41816	2592	1.155	6.597
总计		440567	100.000	50875			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-138/24-1517-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 20:00:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:42:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	45998	10.466	8149	2447	1.193	--
2	3.131	393521	89.534	45292	3108	1.149	7.053
总计		439519	100.000	53441			



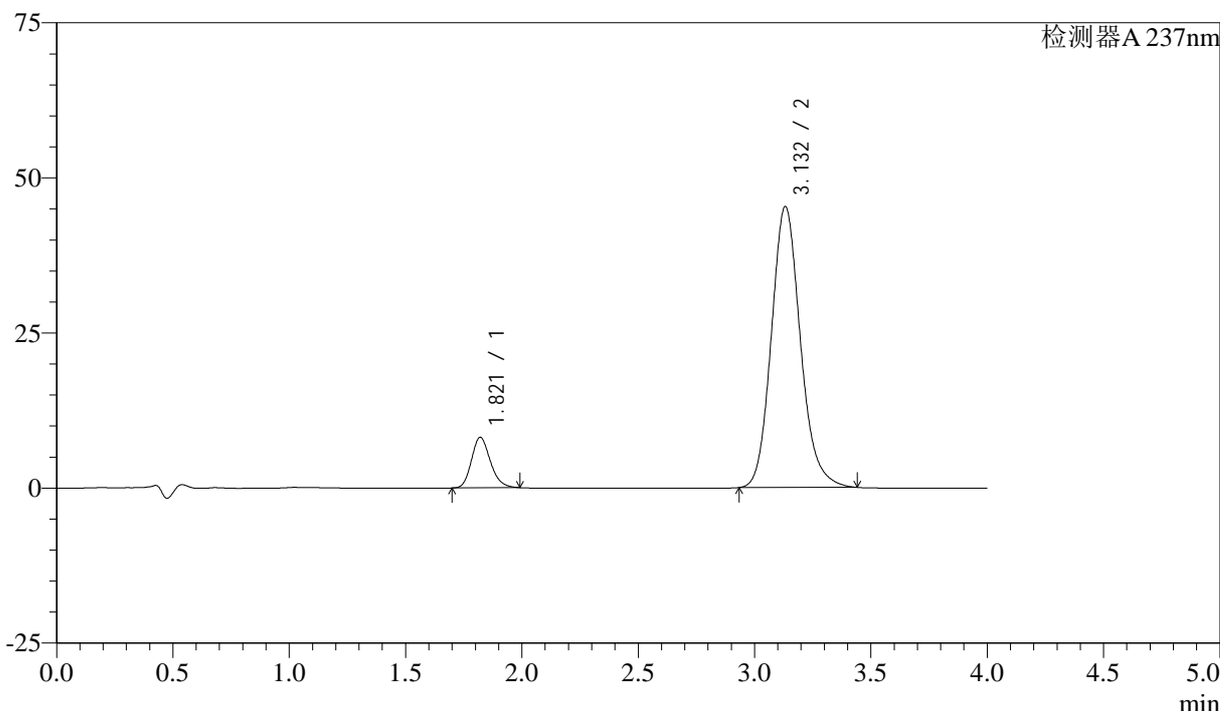
SMF-213

<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 - 0-138/24-1518-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 20:05:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:42:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	45973	10.467	8151	2449	1.191	--
2	3.132	393258	89.533	45288	3112	1.149	7.054
总计		439231	100.000	53439			