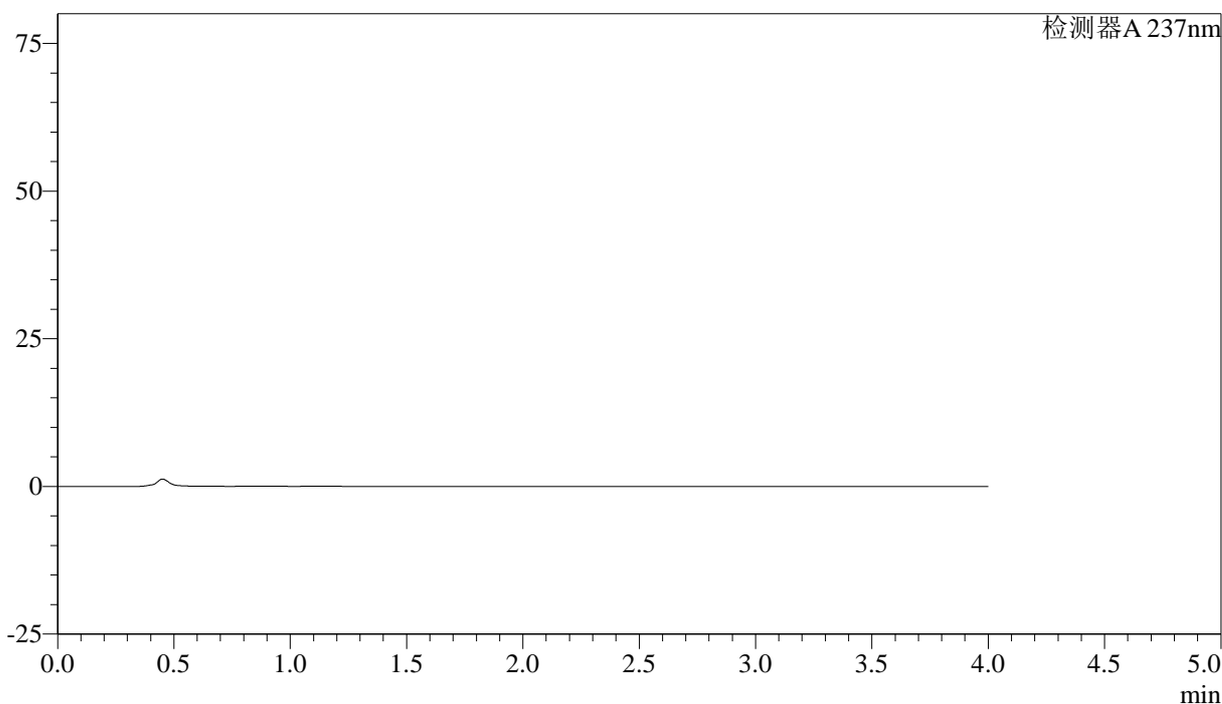


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-1-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/22 11:02:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:06:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

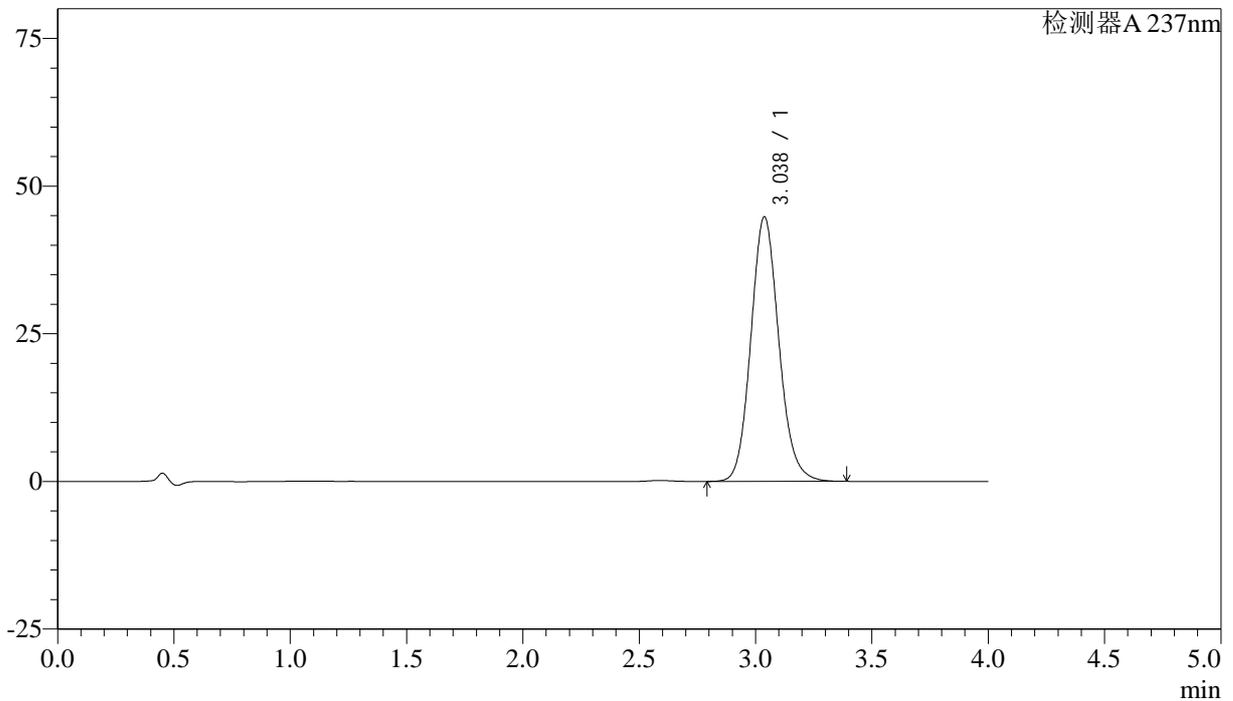
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-53/26-2-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/22 11:07:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:06:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

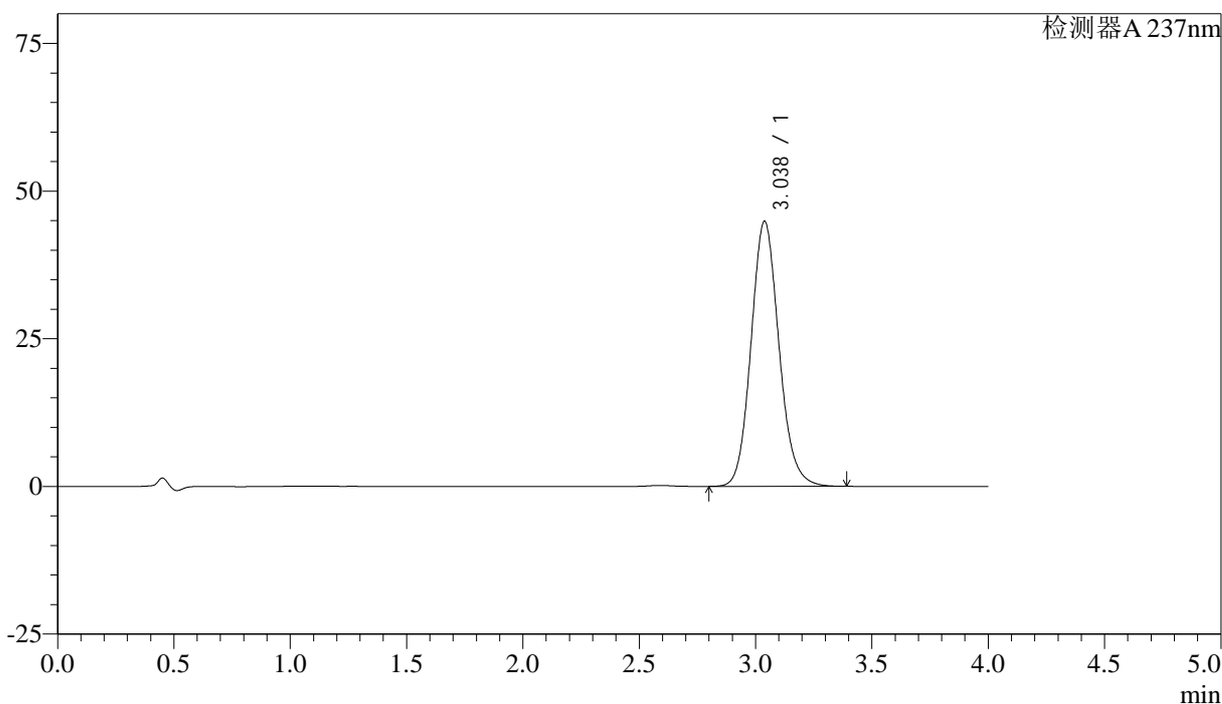
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	374964	100.000	44803	3117	1.120	--
总计		374964	100.000	44803			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-3-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/22 11:14:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:06:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	374687	100.000	44891	3136	1.121	--
总计		374687	100.000	44891			



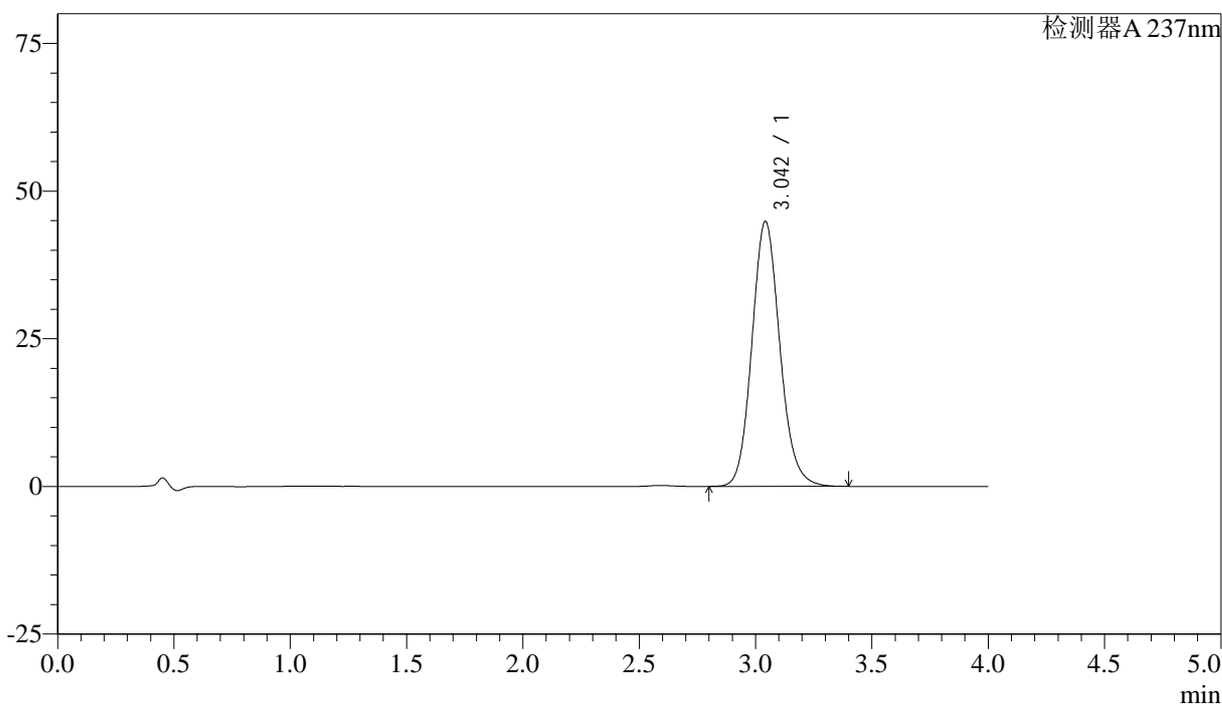
SMF-213

<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 - 0-53/26-4-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 11:18:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:06:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.042	374993	100.000	44773	3139	1.123	--
总计		374993	100.000	44773			



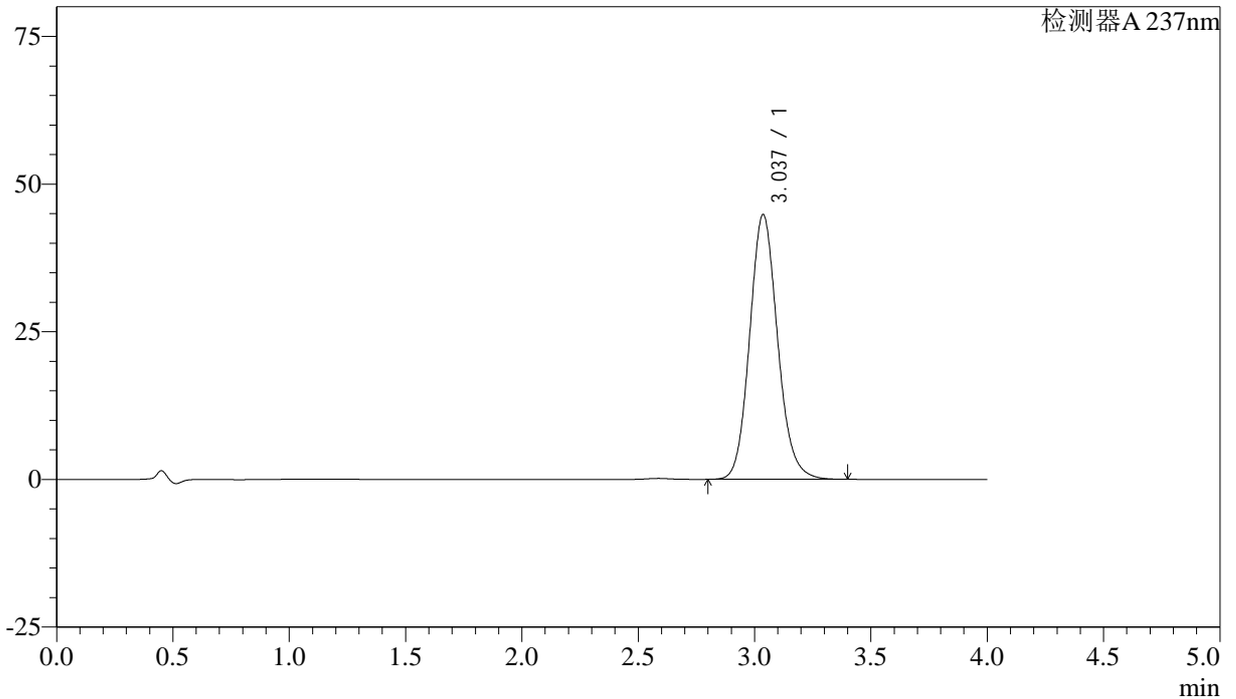
SMF-213

<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 - 0-53/26-5-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 11:22:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:06:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	374421	100.000	44811	3133	1.124	--
总计		374421	100.000	44811			



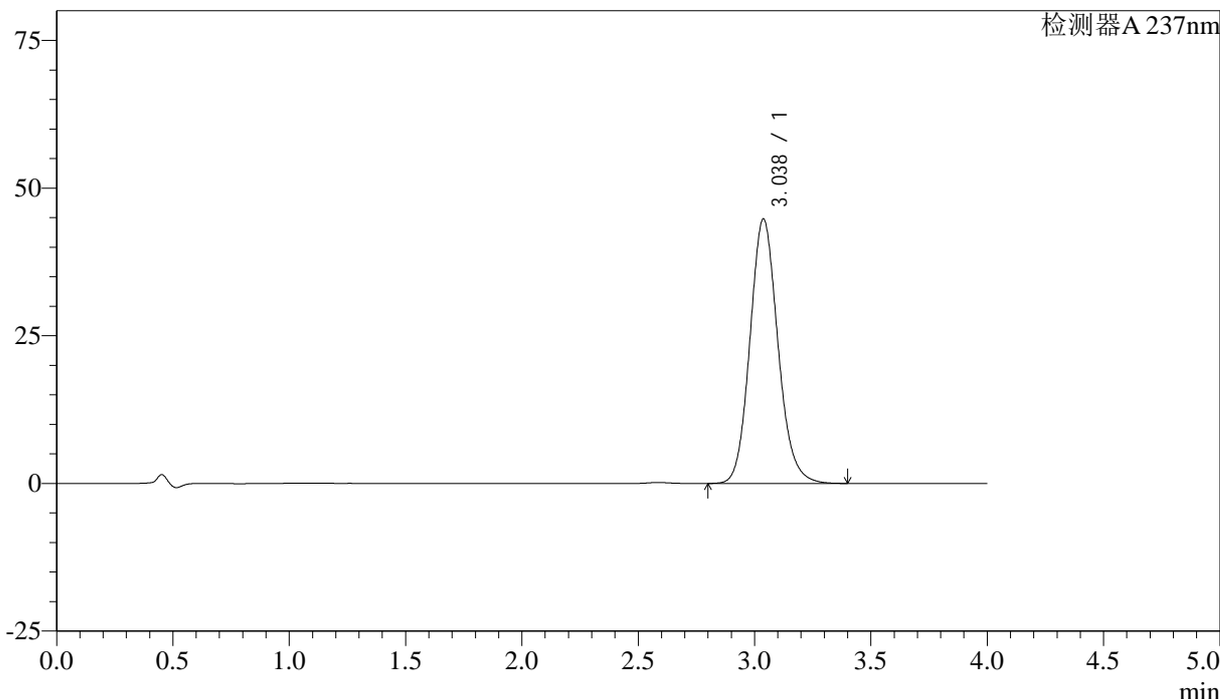
SMF-213

<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 - 0-53/26-6-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 11:27:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:06:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	374655	100.000	44785	3123	1.125	--
总计		374655	100.000	44785			



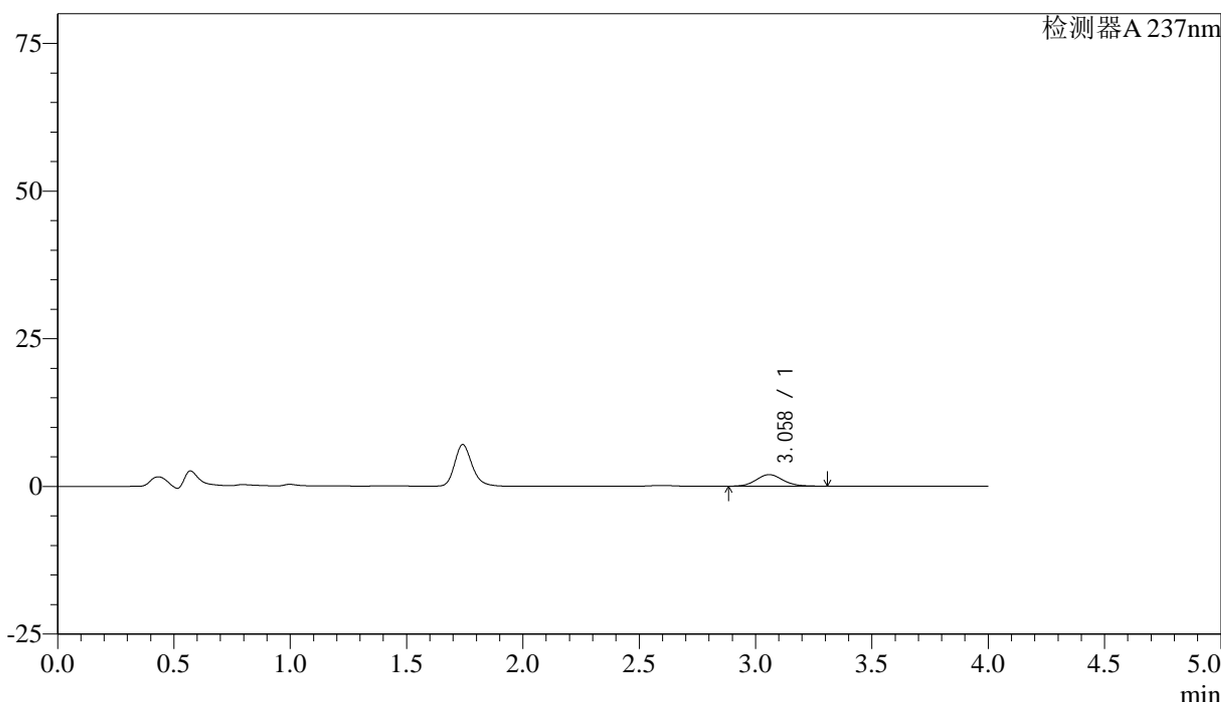
SMF-213

<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 - 0-53/26-7-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 11:31:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:06:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

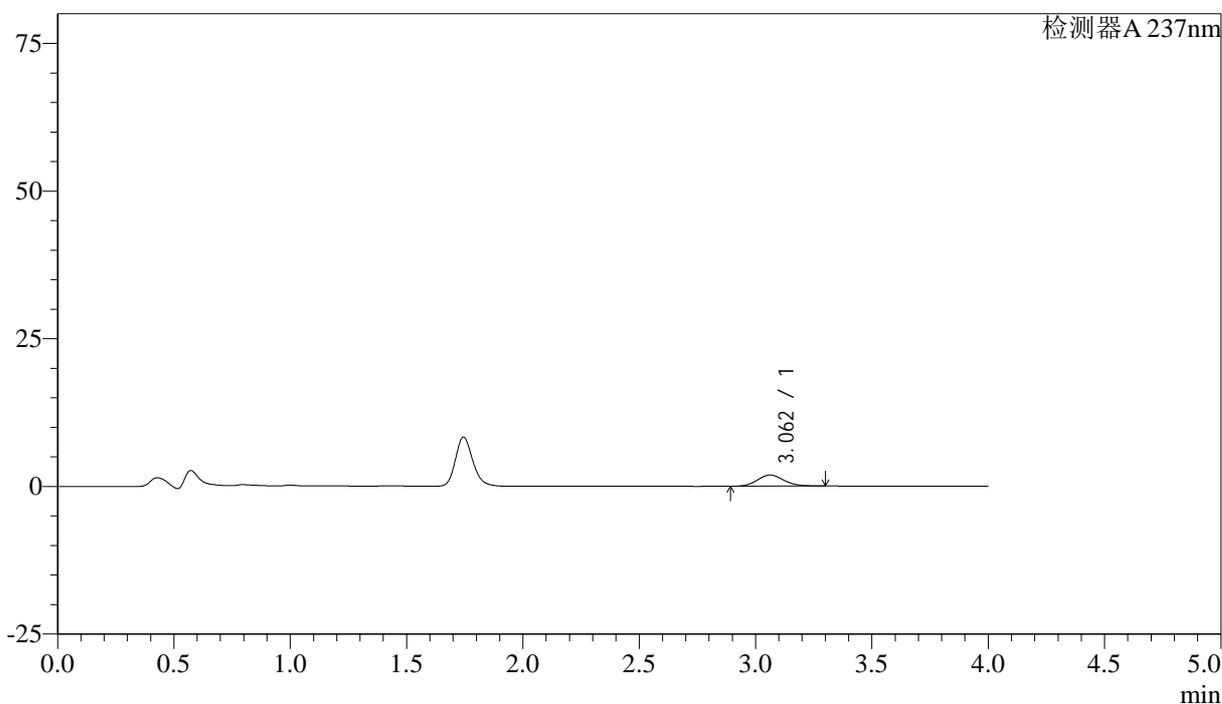
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	15711	100.000	1956	3420	1.114	--
总计		15711	100.000	1956			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-8-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/22 11:36:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:06:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.062	14980	100.000	1888	3463	1.114	--
总计		14980	100.000	1888			



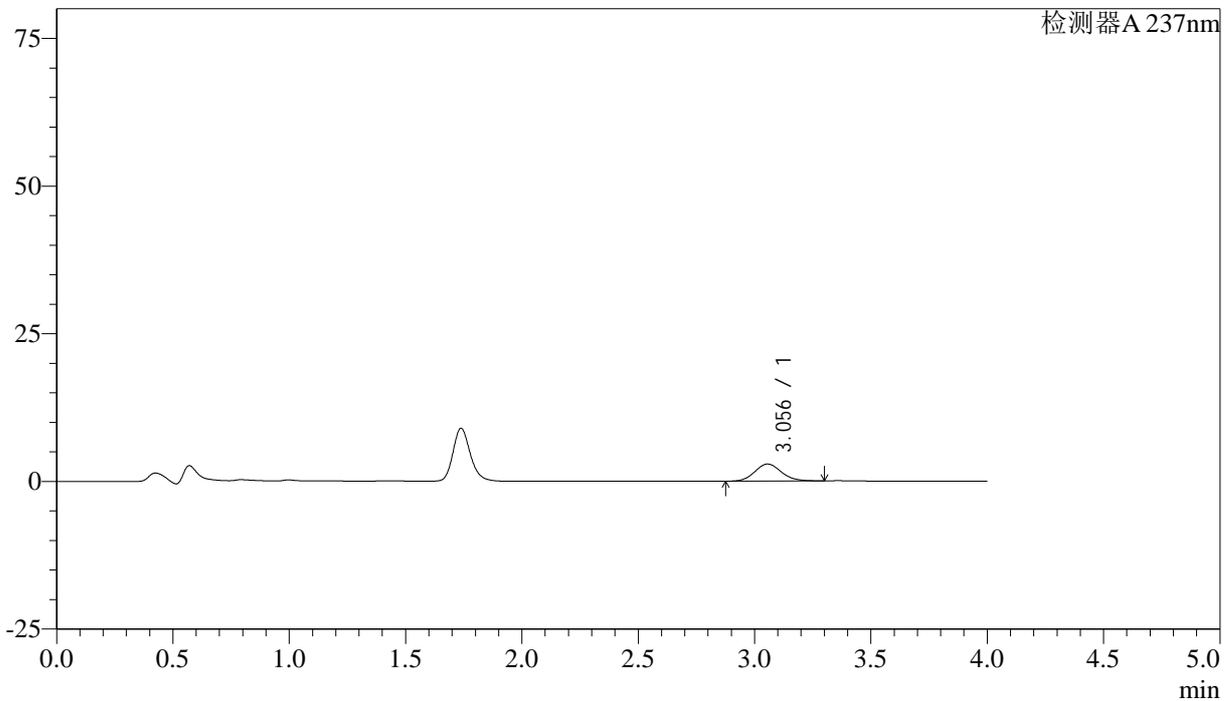
SMF-213

<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 - 0-53/26-9-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 11:40:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:06:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

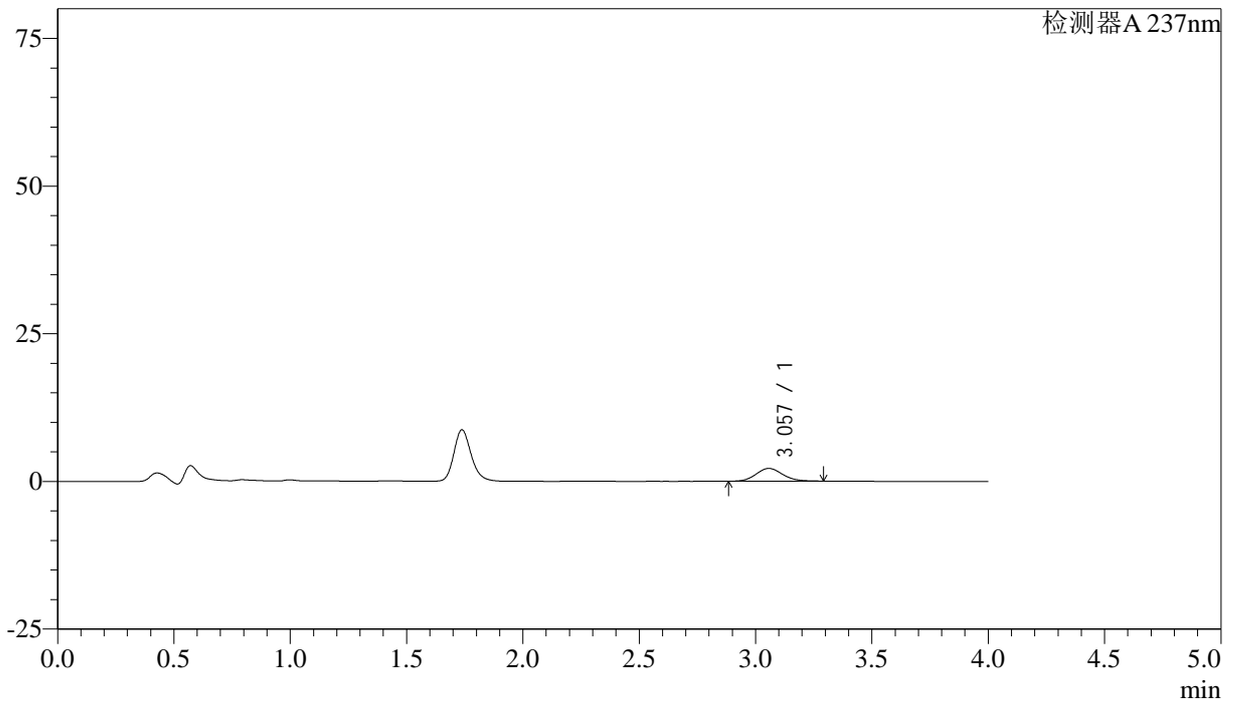
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	22942	100.000	2888	3462	1.111	--
总计		22942	100.000	2888			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-10-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 11:44:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:06:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

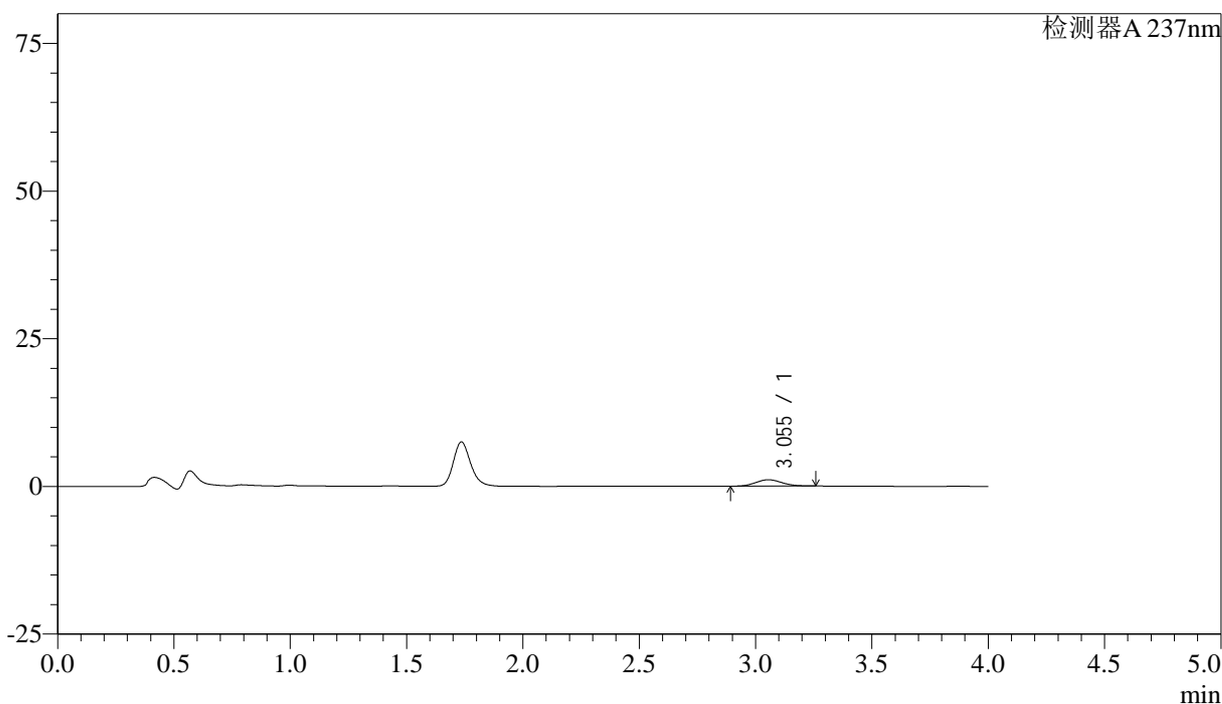
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	17182	100.000	2162	3445	1.109	--
总计		17182	100.000	2162			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-11-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/22 11:49:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:06:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	8491	100.000	1082	3466	1.098	--
总计		8491	100.000	1082			



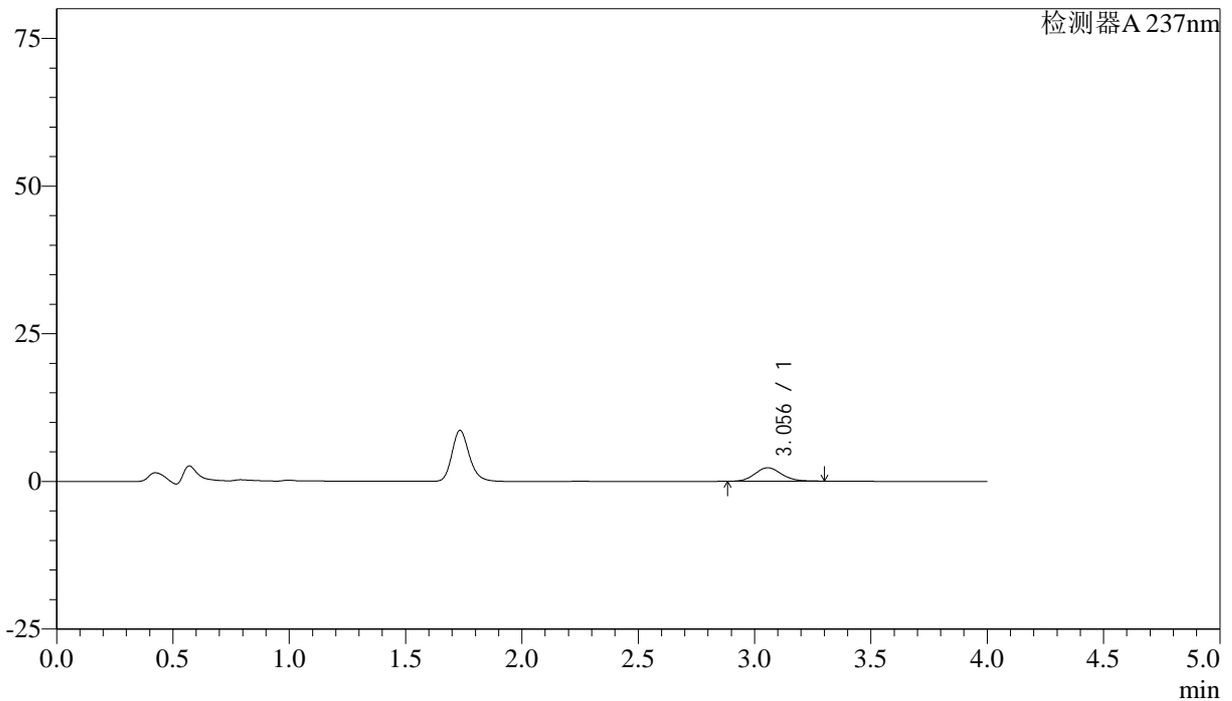
SMF-213

<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 - 0-53/26-12-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 11:53:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:06:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	18150	100.000	2279	3456	1.114	--
总计		18150	100.000	2279			



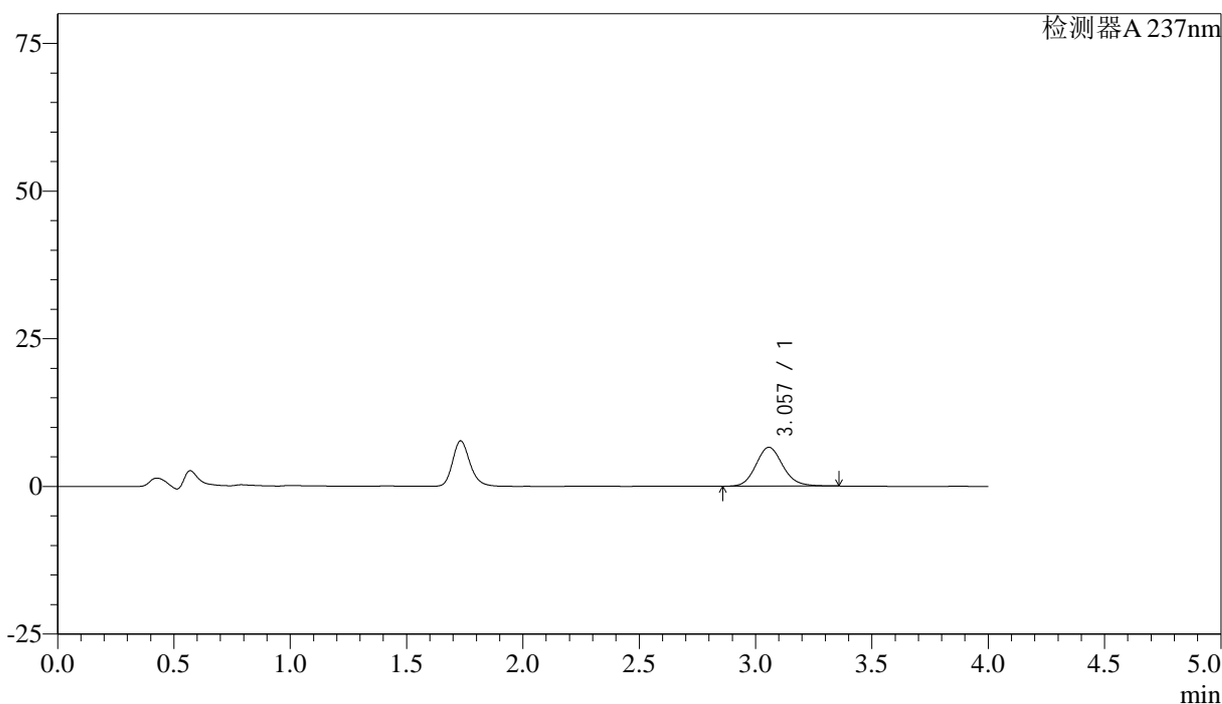
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-13-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/22 11:57:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:07:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

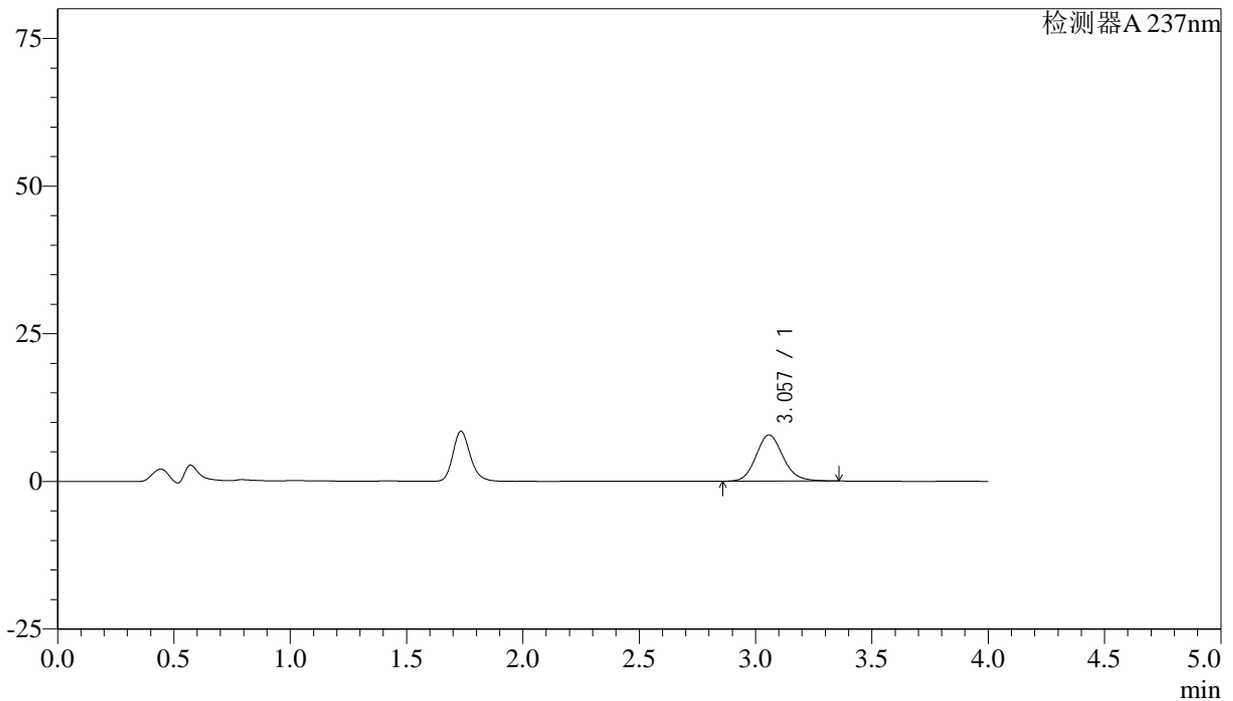
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	53058	100.000	6578	3414	1.129	--
总计		53058	100.000	6578			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-14-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/22 12:02:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:07:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

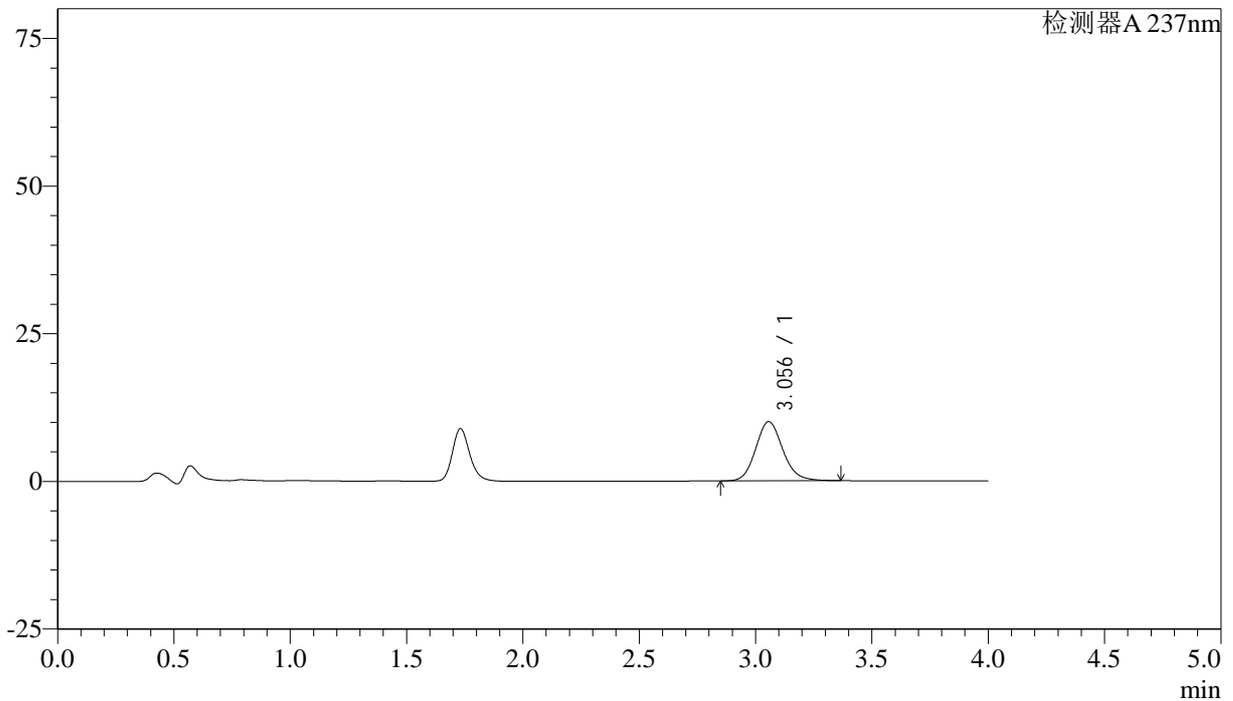
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	63154	100.000	7814	3398	1.132	--
总计		63154	100.000	7814			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-213 - 0-53/26-15-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/22 12:06:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:07:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	81132	100.000	10020	3381	1.131	--
总计		81132	100.000	10020			



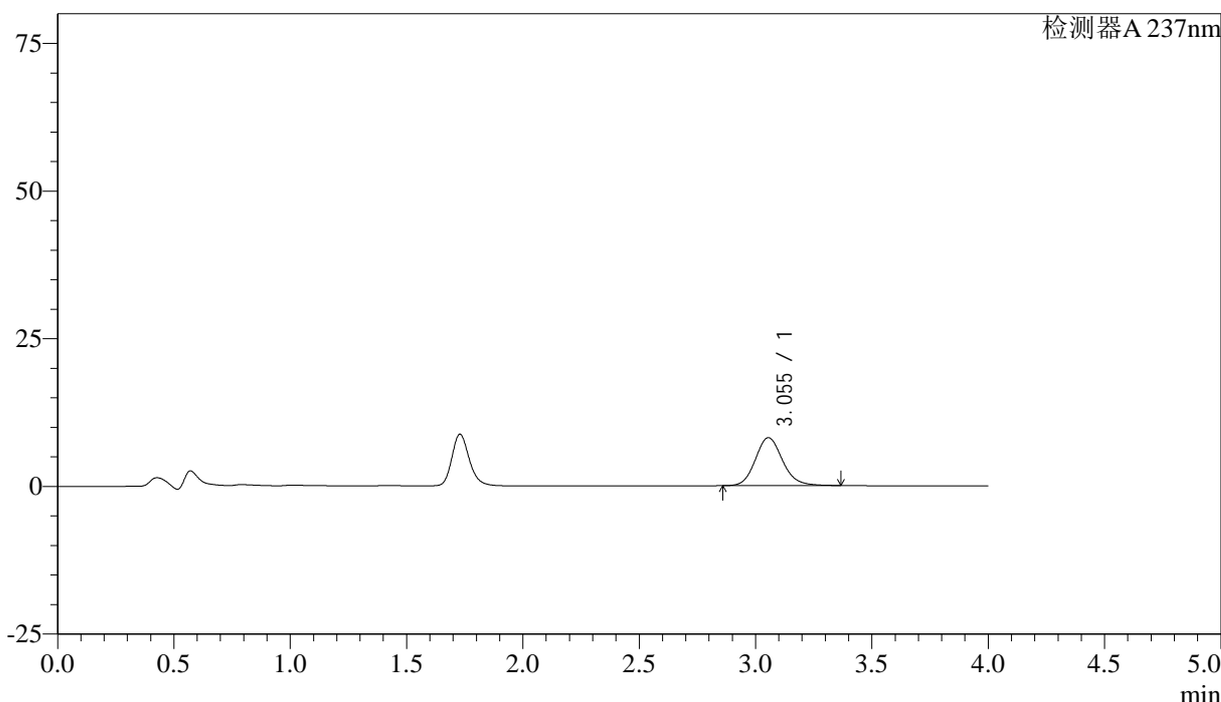
SMF-213

<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 - 0-53/26-16-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 12:11:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:07:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	65873	100.000	8124	3375	1.135	--
总计		65873	100.000	8124			



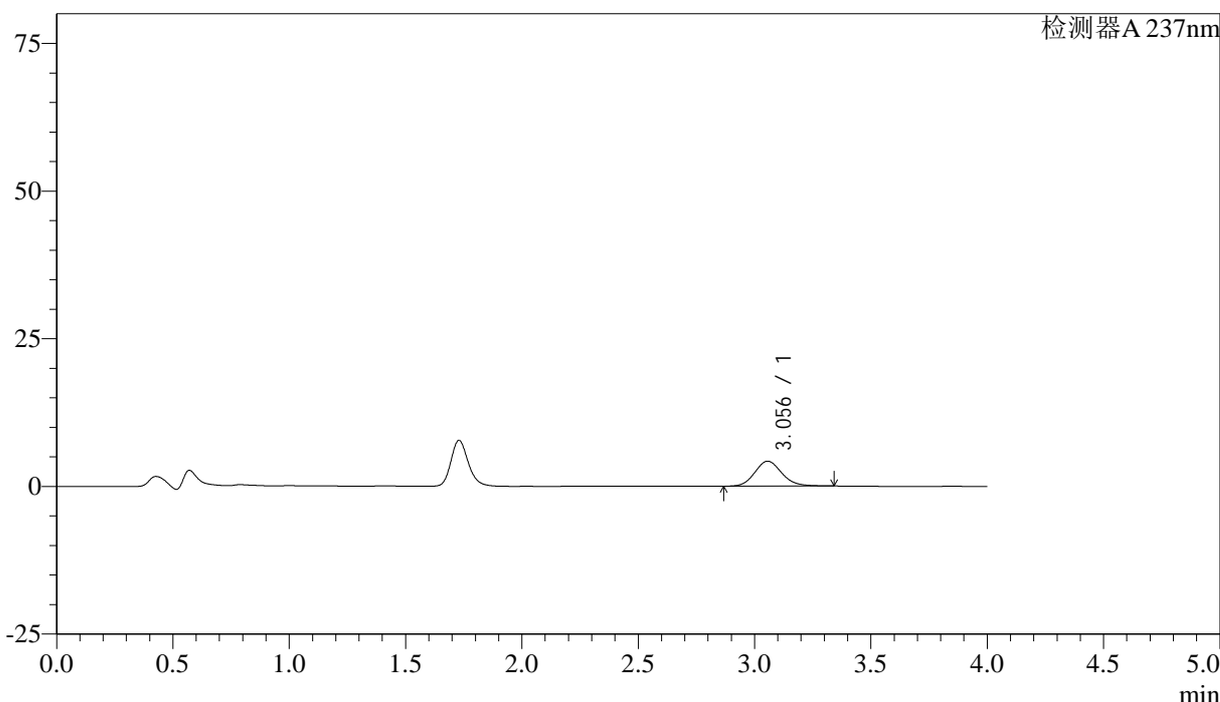
SMF-213

<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 - 0-53/26-17-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 12:15:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:07:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	34032	100.000	4220	3404	1.135	--
总计		34032	100.000	4220			



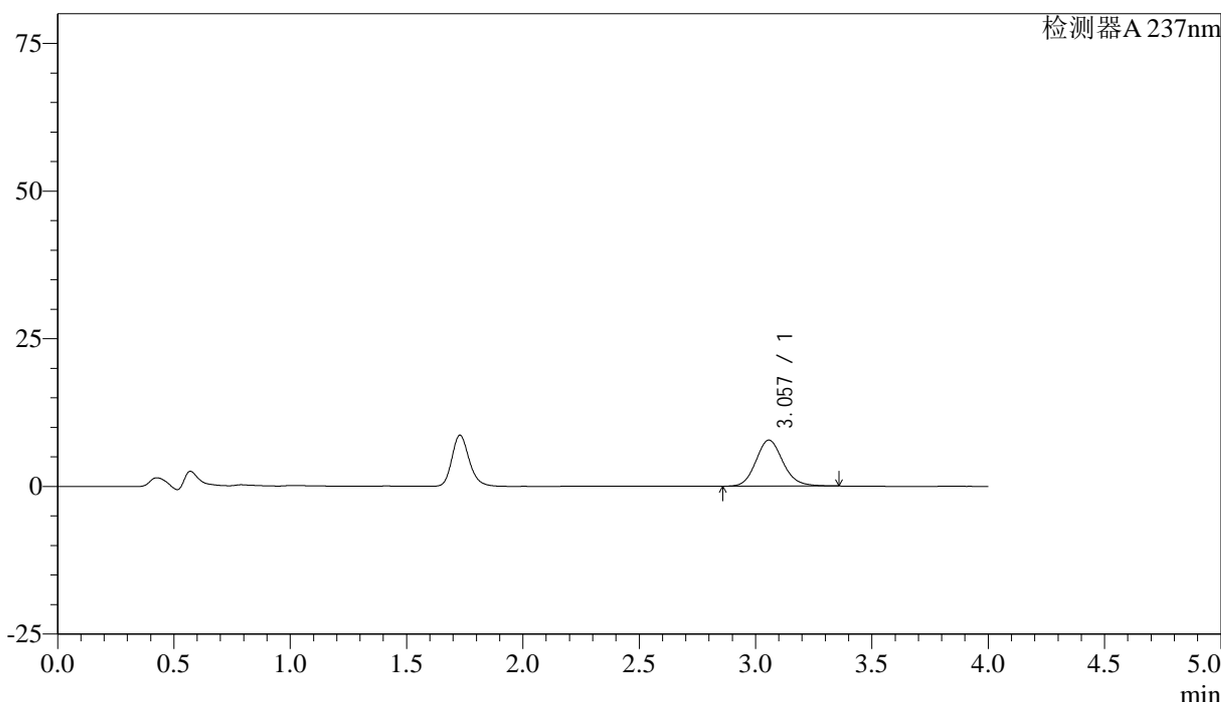
SMF-213

<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 - 0-53/26-18-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 12:19:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:07:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	62993	100.000	7793	3400	1.135	--
总计		62993	100.000	7793			



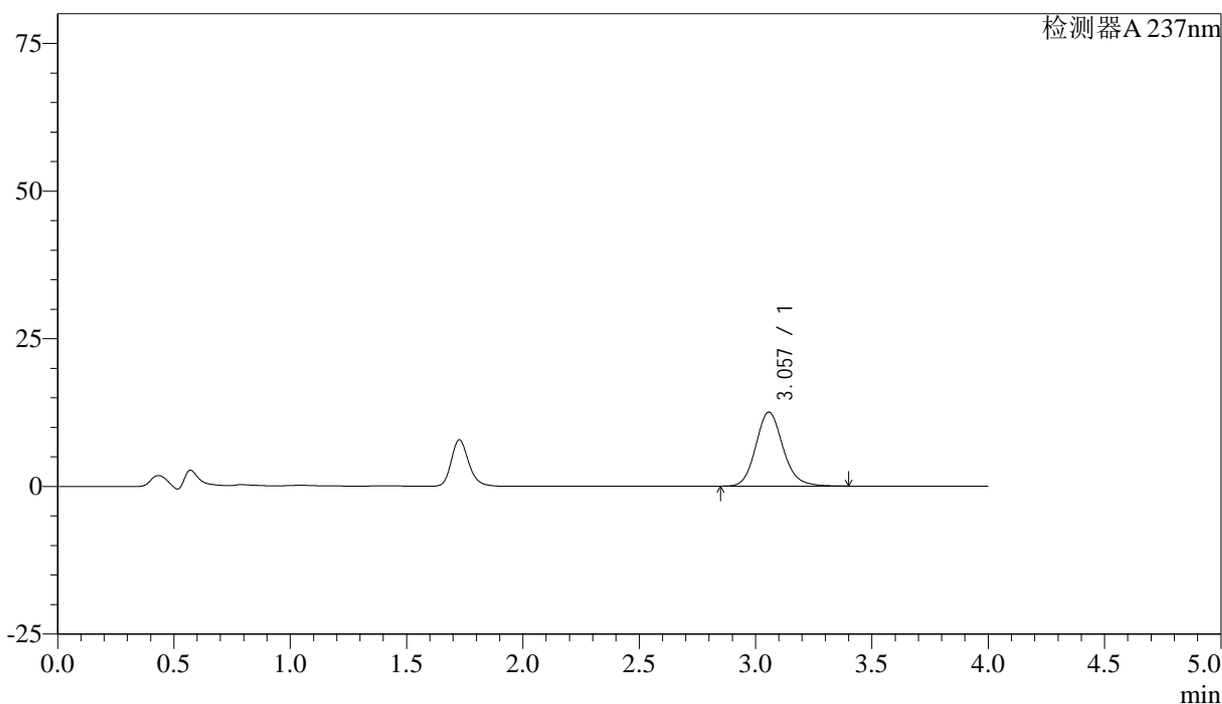
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-213 - 0-53/26-19-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
样品瓶号 :1-3
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/01/22 12:24:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/01/23 11:07:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

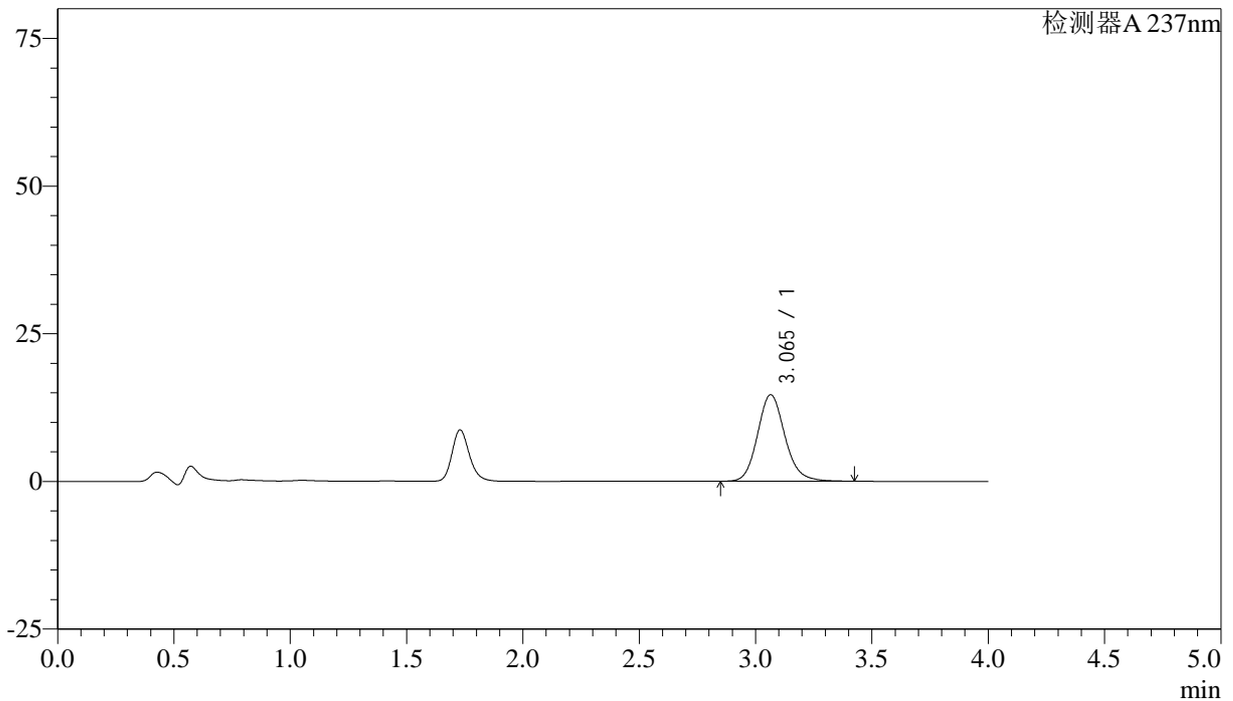
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	101644	100.000	12530	3392	1.139	--
总计		101644	100.000	12530			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-20-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/22 12:28:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:07:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

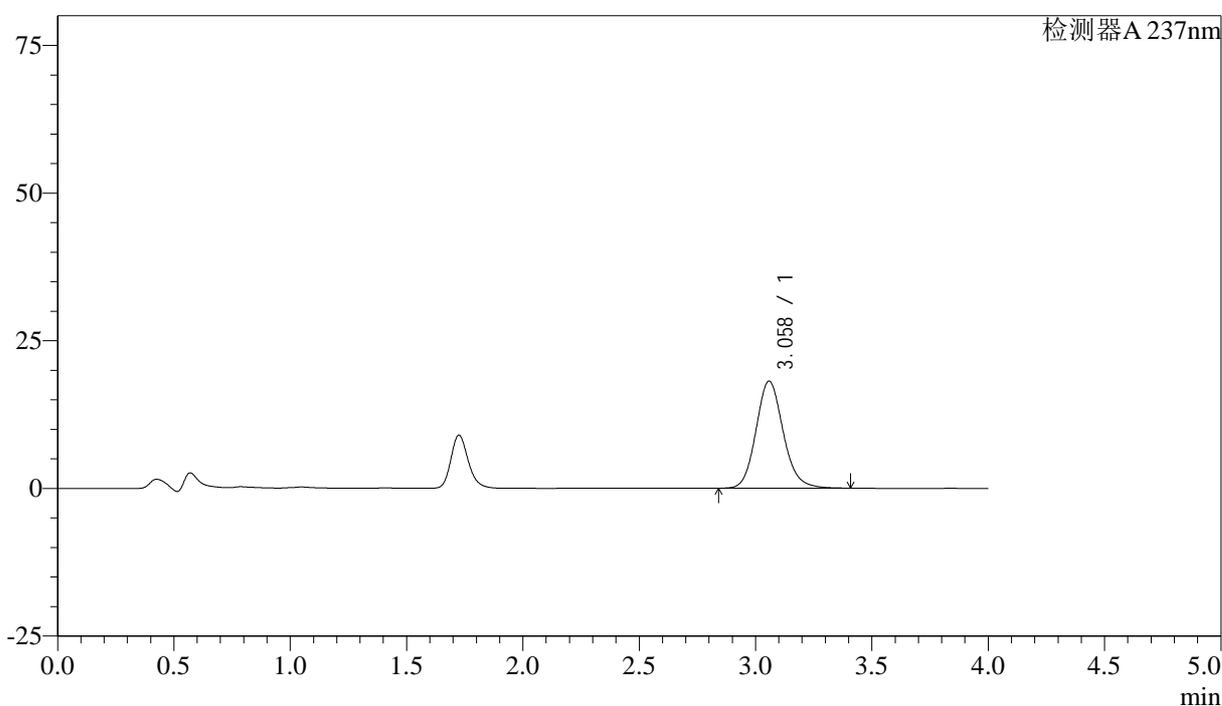
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	119726	100.000	14653	3364	1.141	--
总计		119726	100.000	14653			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-21-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/22 12:32:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:07:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

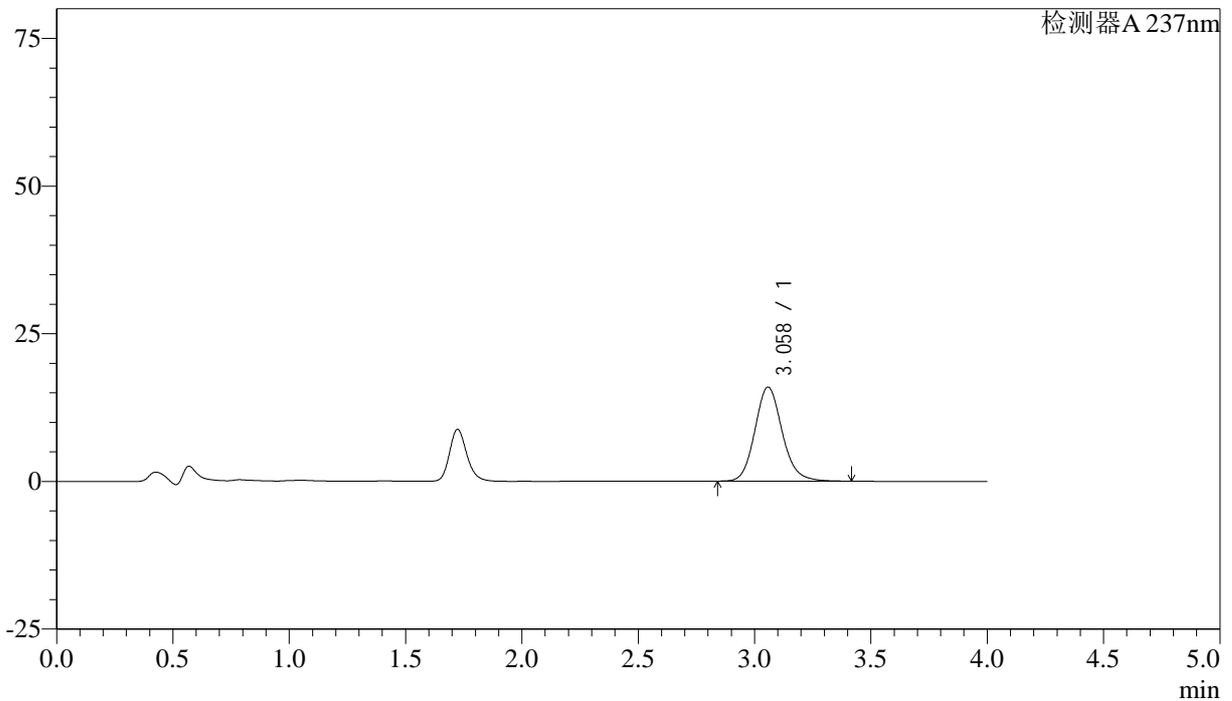
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	147376	100.000	18106	3374	1.135	--
总计		147376	100.000	18106			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-213 - 0-53/26-22-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/22 12:37:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:07:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	129834	100.000	15917	3362	1.135	--
总计		129834	100.000	15917			



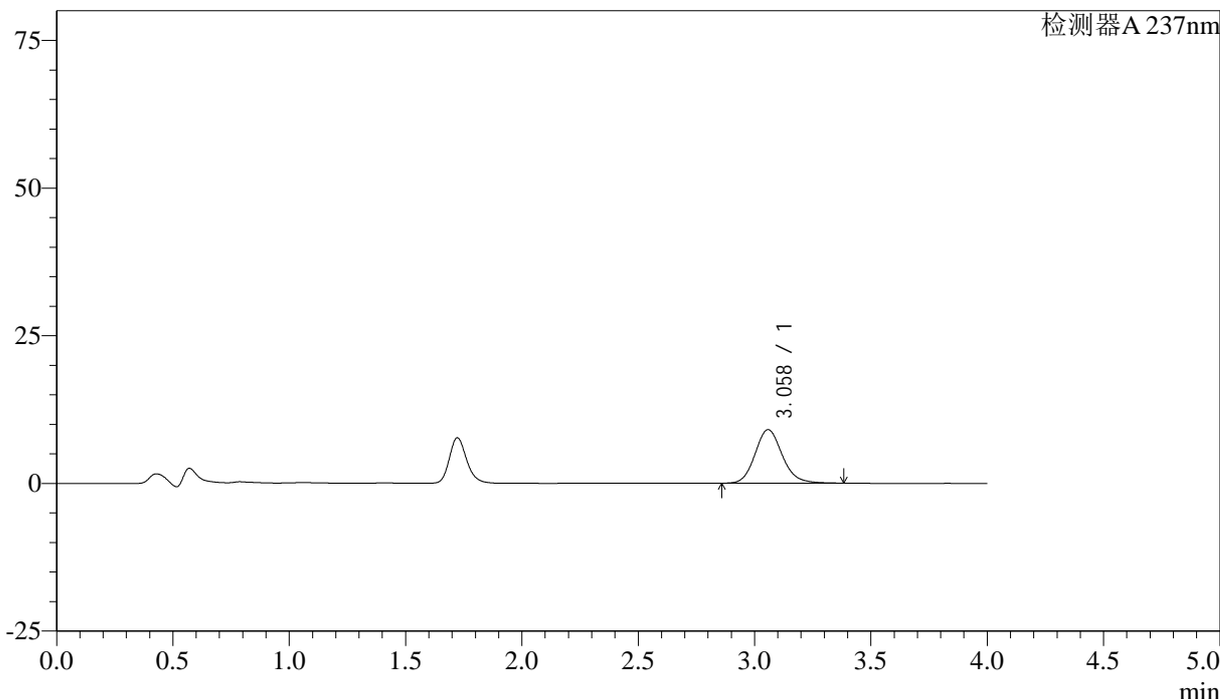
SMF-213

<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 - 0-53/26-23-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 12:41:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:07:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

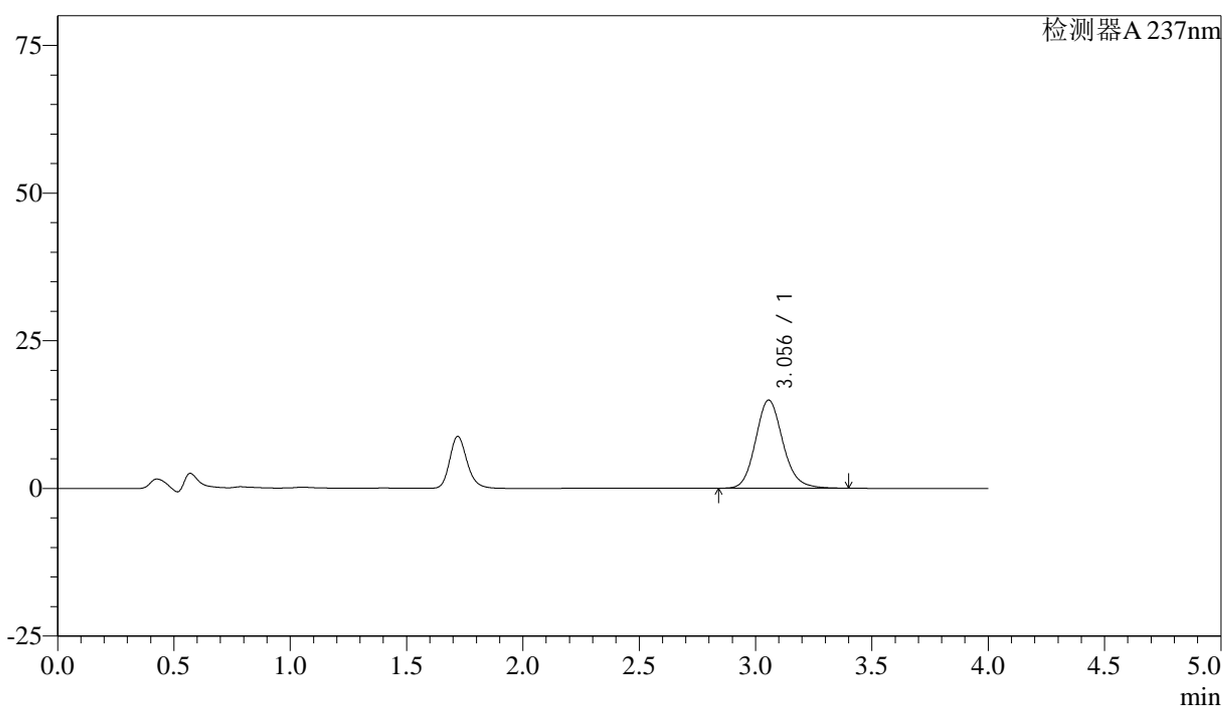
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	73658	100.000	9054	3377	1.137	--
总计		73658	100.000	9054			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-24-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/22 12:46:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:07:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

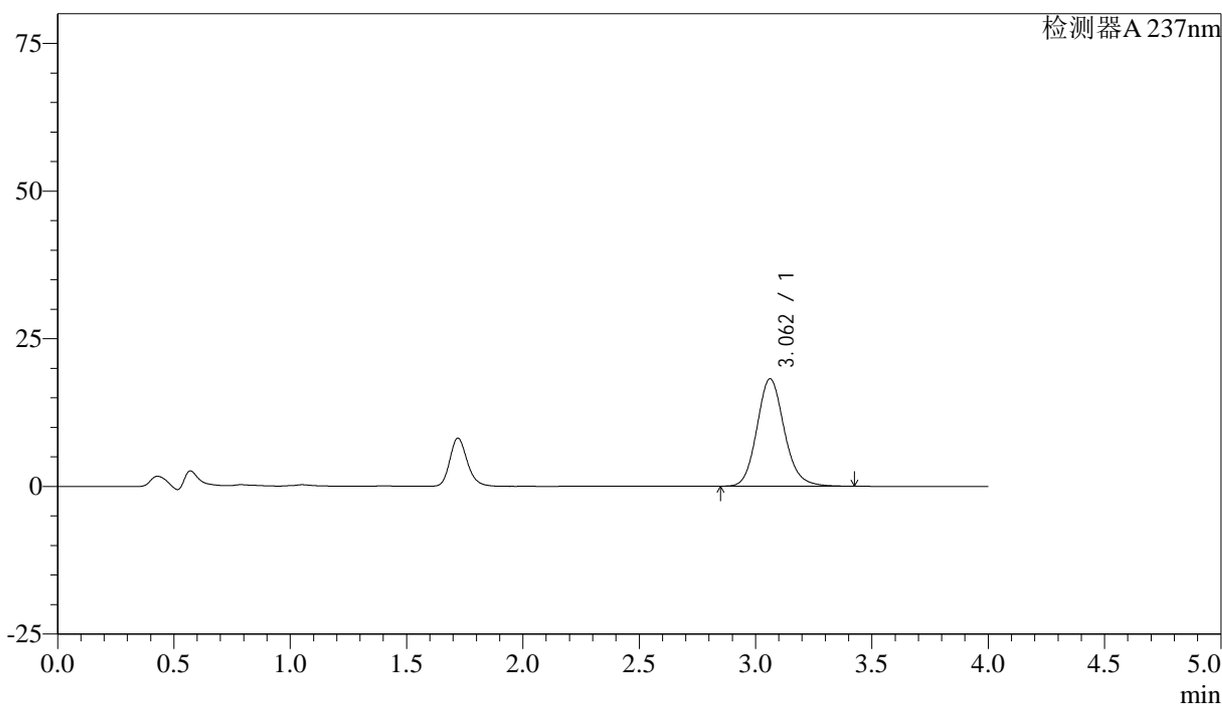
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	121721	100.000	14926	3351	1.137	--
总计		121721	100.000	14926			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-213 - 0-53/26-25-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/22 12:50:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:07:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

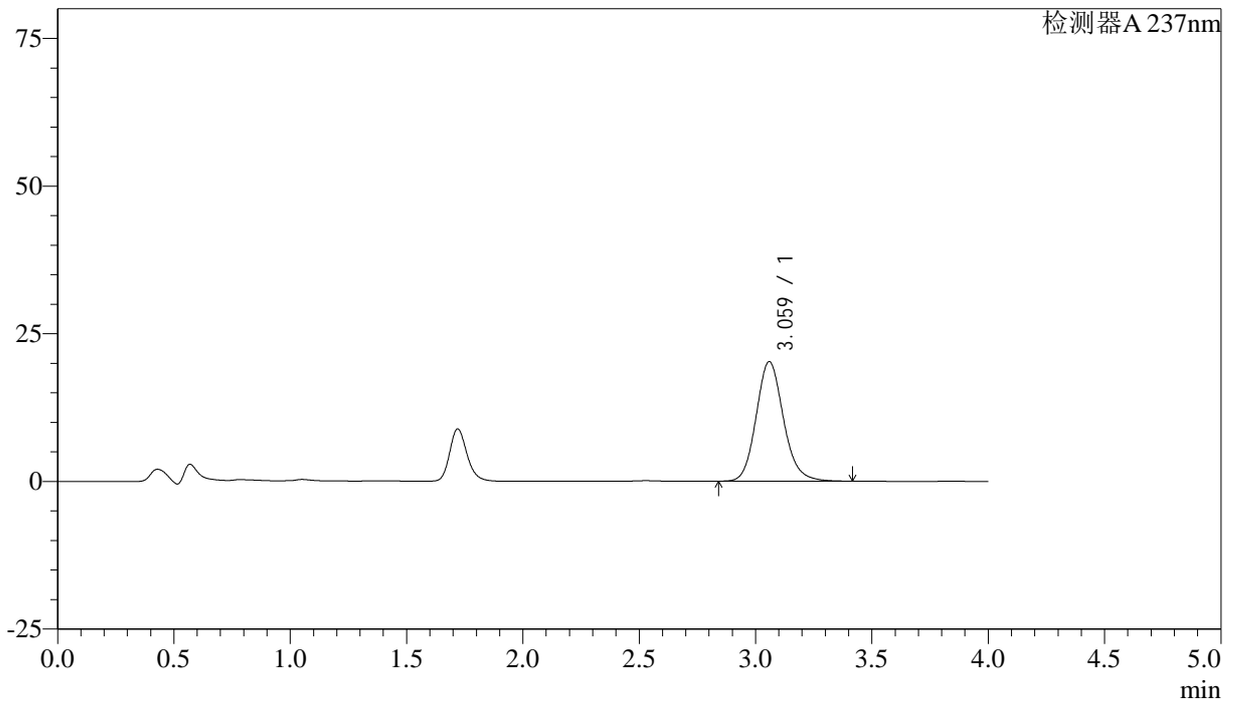
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.062	148933	100.000	18193	3343	1.137	--
总计		148933	100.000	18193			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-26-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/22 12:54:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:07:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.059	165069	100.000	20205	3358	1.139	--
总计		165069	100.000	20205			



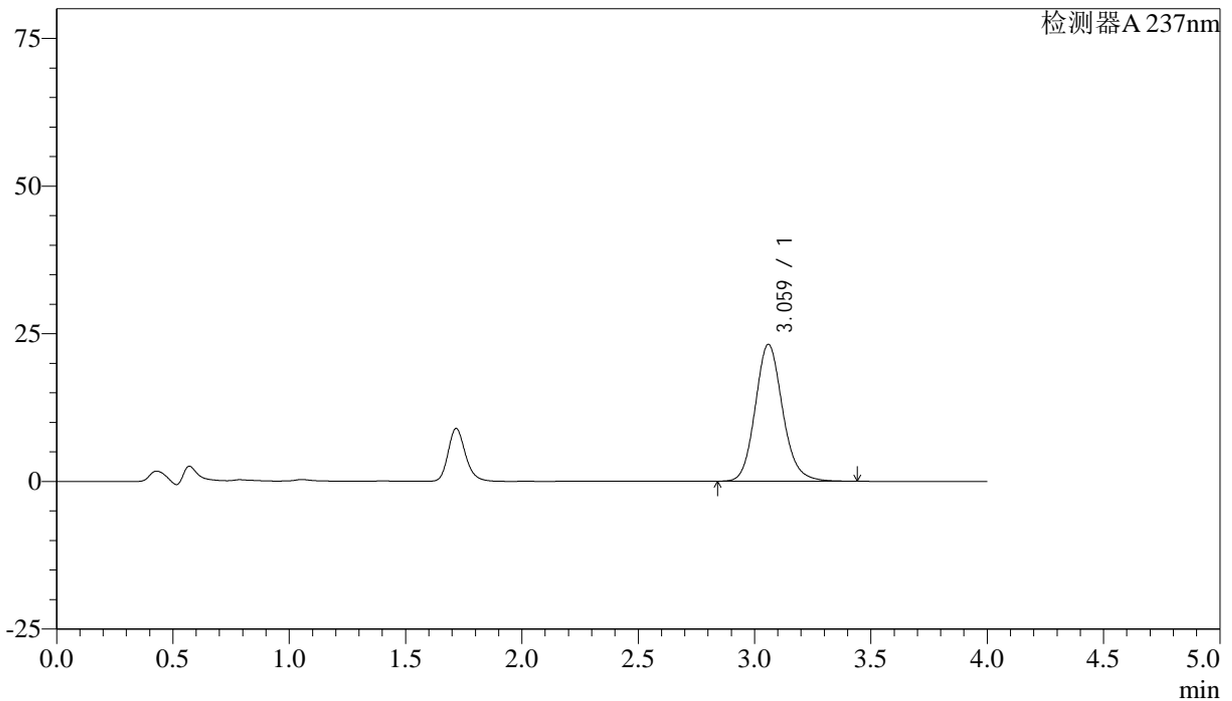
SMF-213

<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 - 0-53/26-27-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 12:59:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:07:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.059	189668	100.000	23111	3339	1.136	--
总计		189668	100.000	23111			



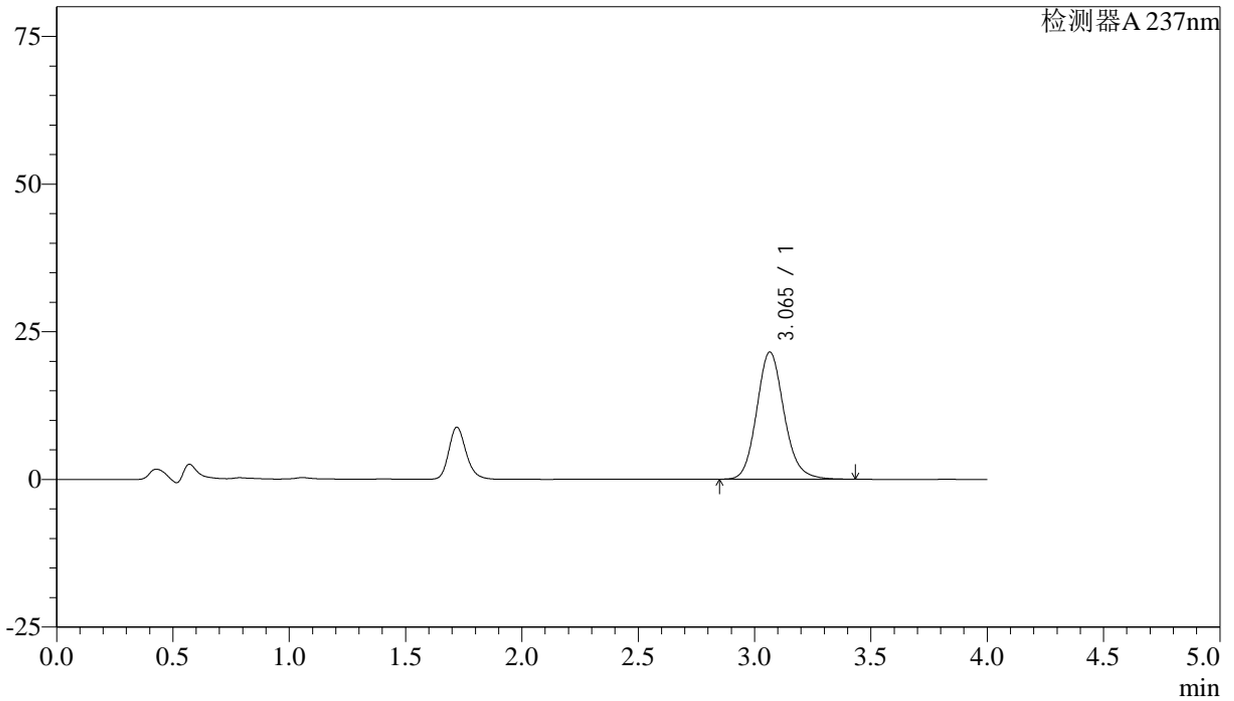
SMF-213

<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 - 0-53/26-28-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 13:03:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:07:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

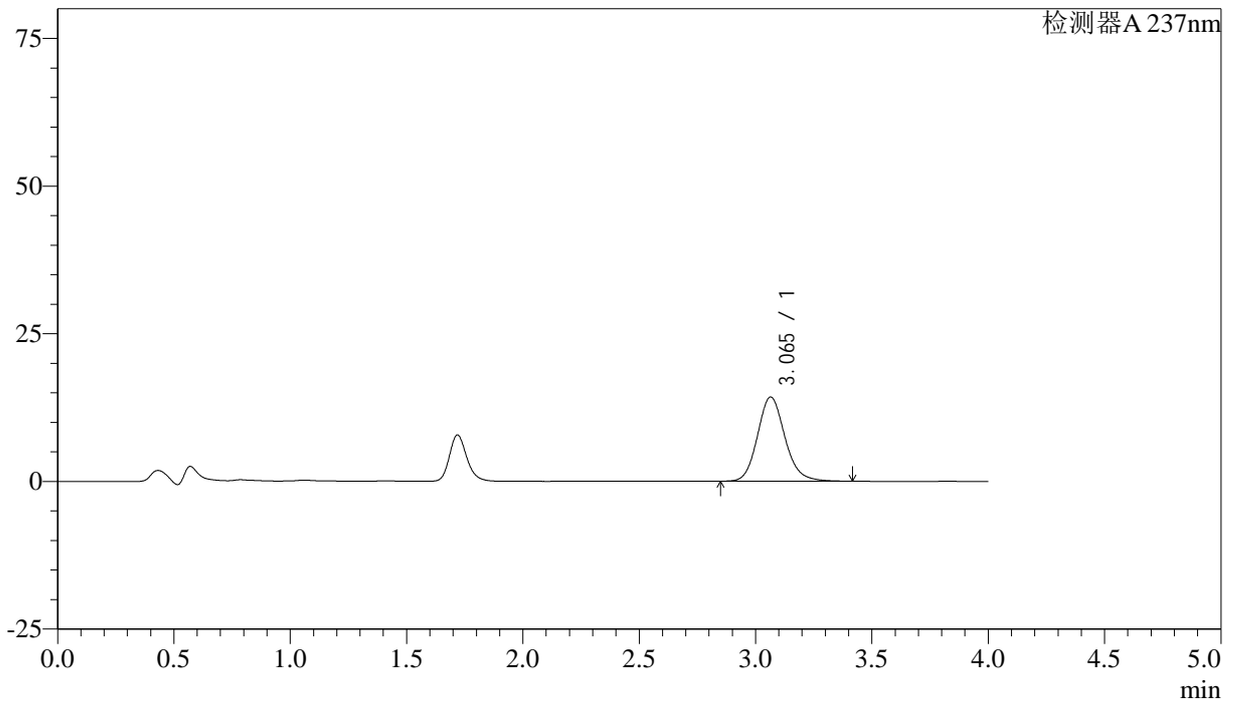
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	176219	100.000	21527	3352	1.137	--
总计		176219	100.000	21527			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-29-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/22 13:07:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:07:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

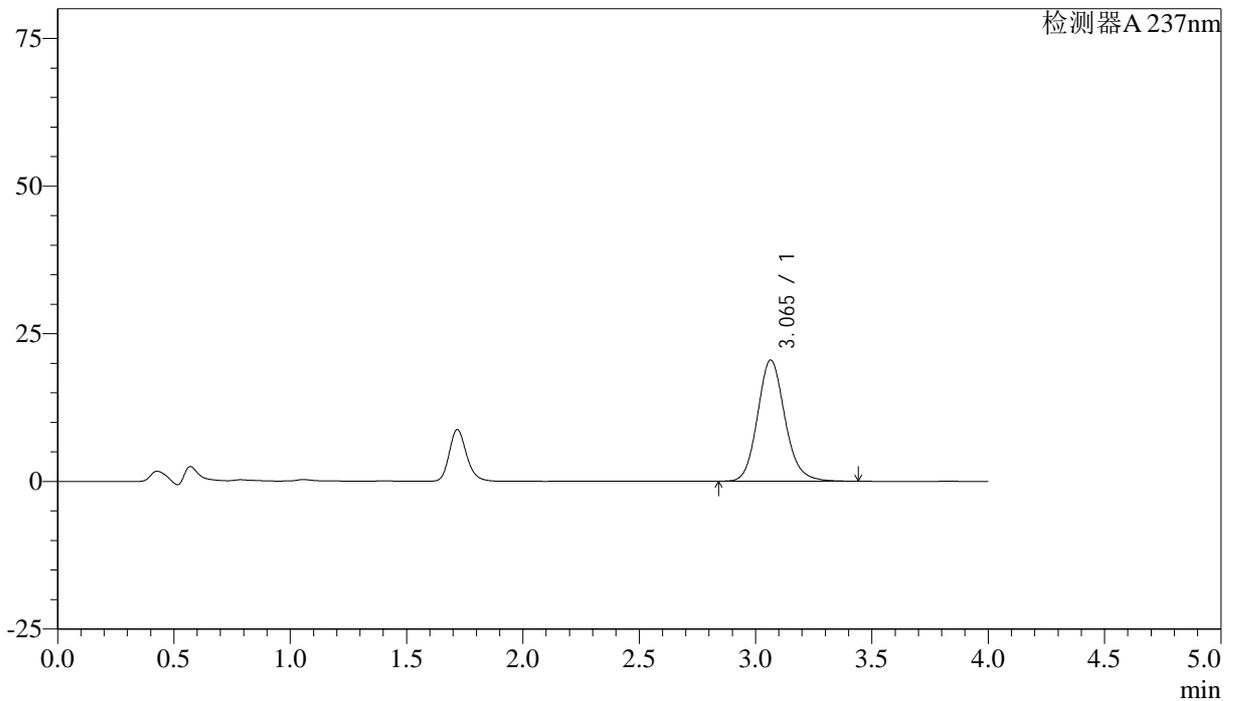
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	116695	100.000	14246	3349	1.140	--
总计		116695	100.000	14246			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-30-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/22 13:12:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:07:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	168104	100.000	20516	3347	1.138	--
总计		168104	100.000	20516			



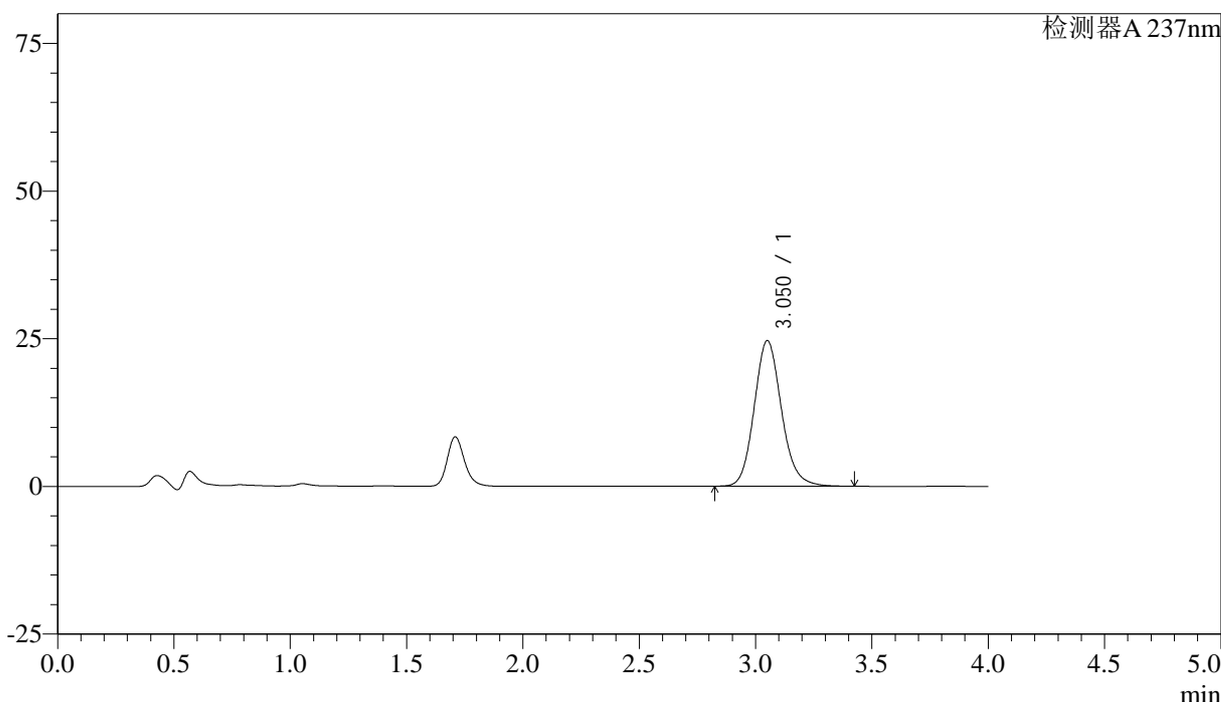
SMF-213

<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 - 0-53/26-31-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 13:16:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:07:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

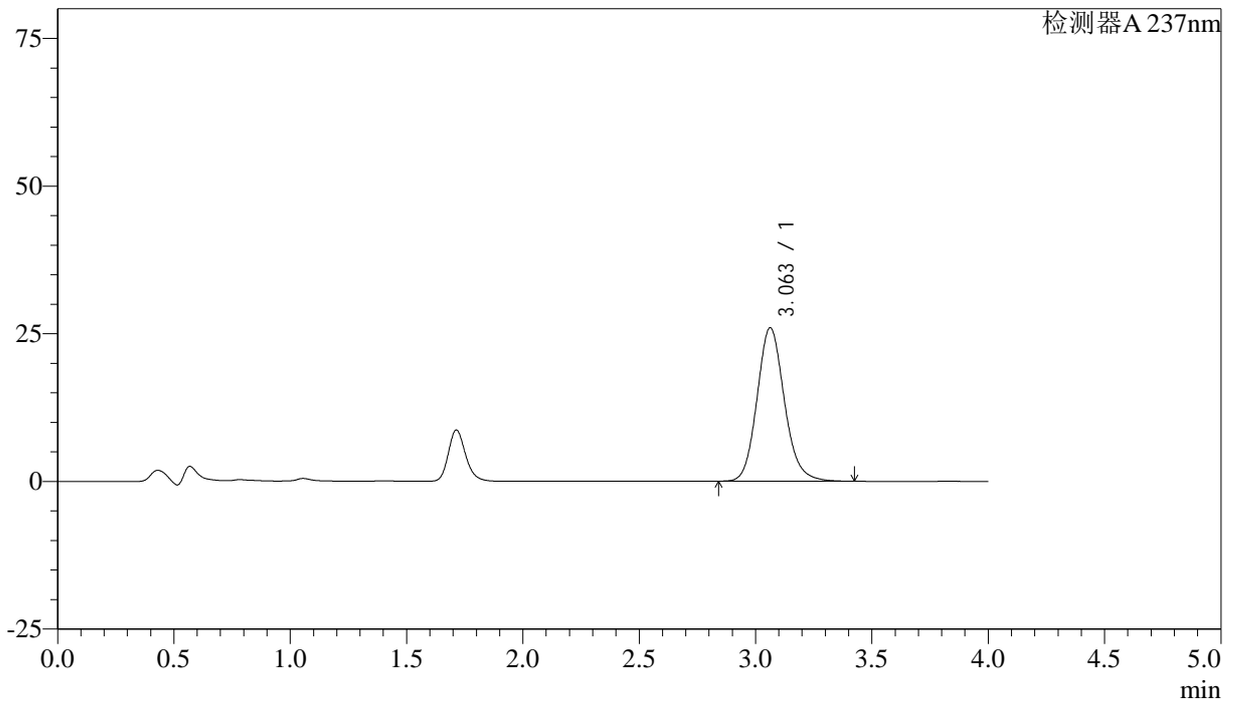
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.050	201104	100.000	24598	3342	1.135	--
总计		201104	100.000	24598			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-32-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/22 13:21:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:07:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	212509	100.000	25992	3349	1.135	--
总计		212509	100.000	25992			



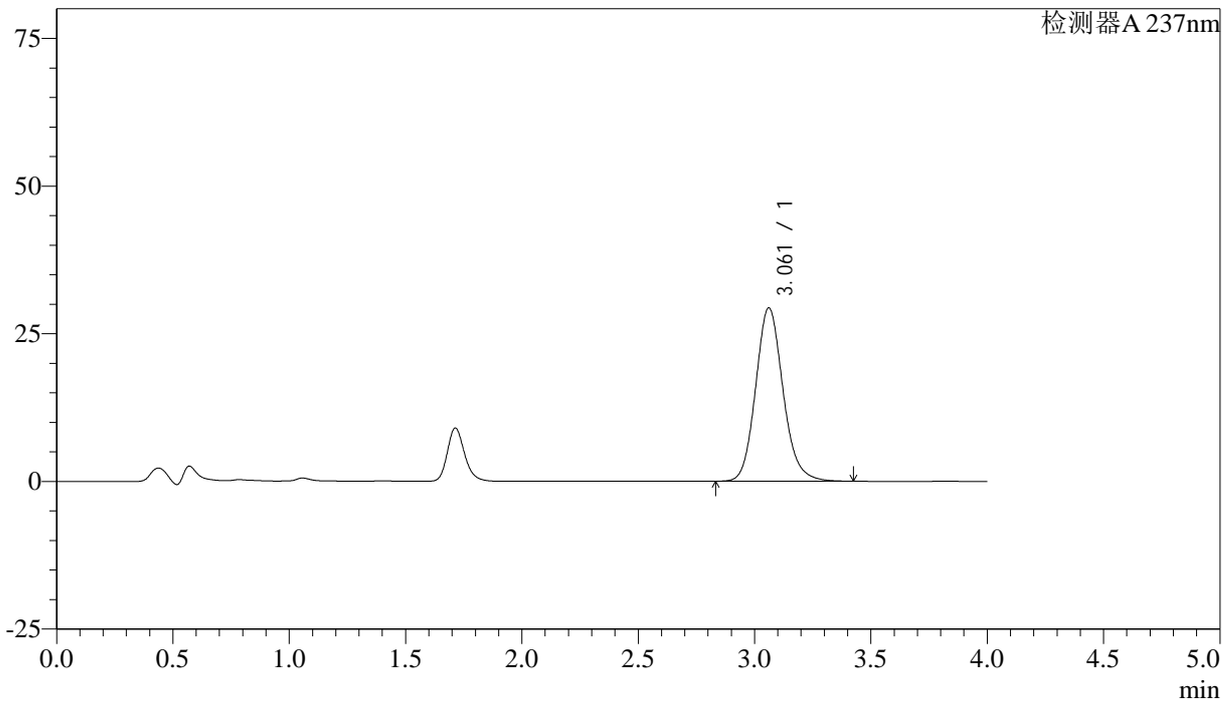
SMF-213

<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 - 0-53/26-33-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 13:25:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:07:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

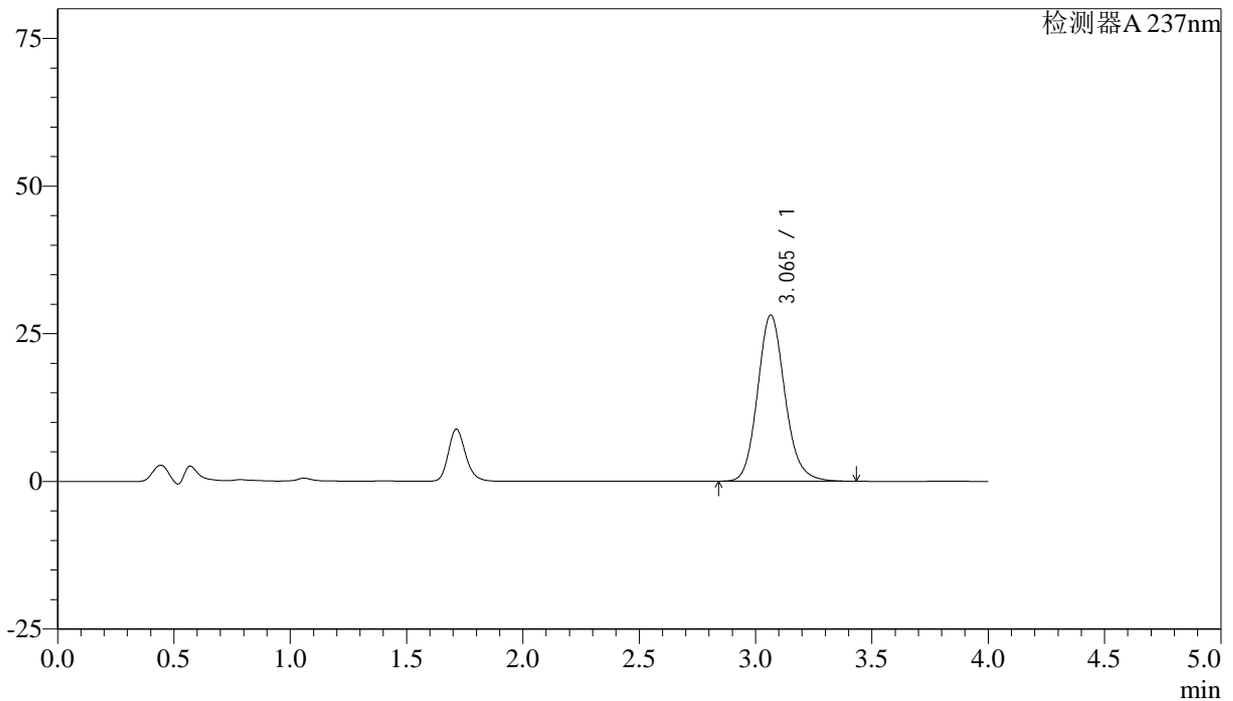
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.061	240290	100.000	29334	3338	1.135	--
总计		240290	100.000	29334			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-213 - 0-53/26-34-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/22 13:29:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:07:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	230382	100.000	28119	3345	1.137	--
总计		230382	100.000	28119			



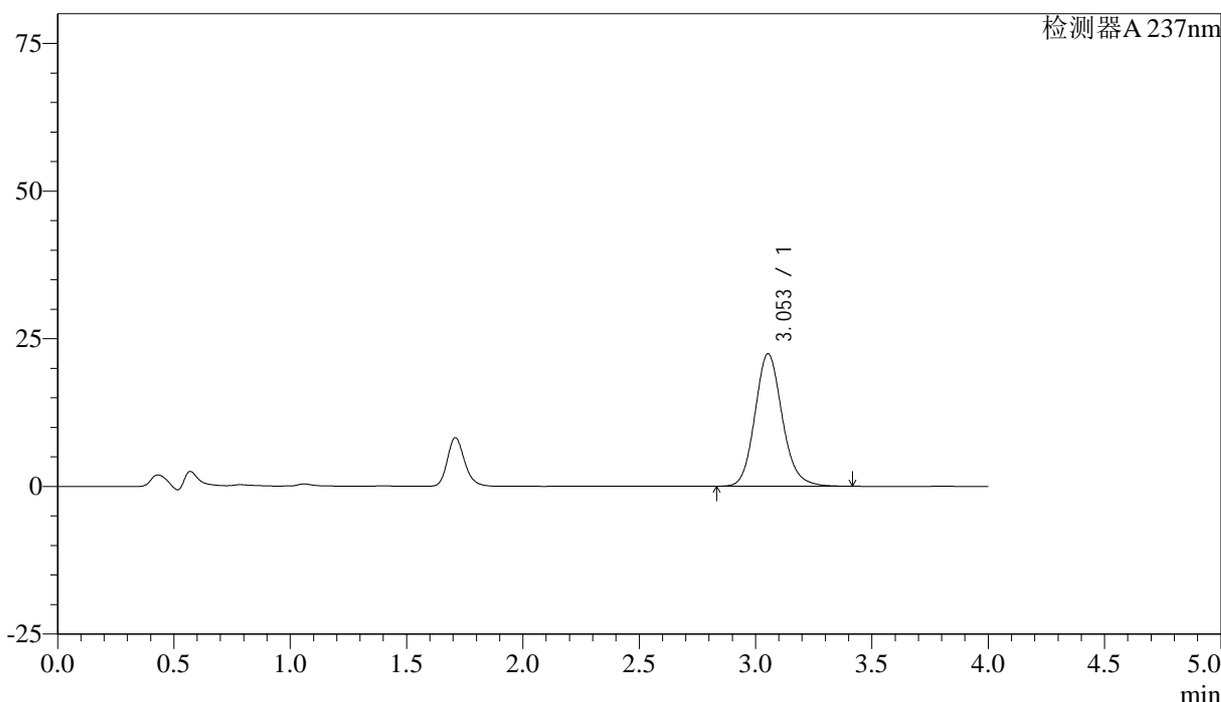
SMF-213

<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 - 0-53/26-35-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 13:34:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:07:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	183088	100.000	22426	3344	1.138	--
总计		183088	100.000	22426			



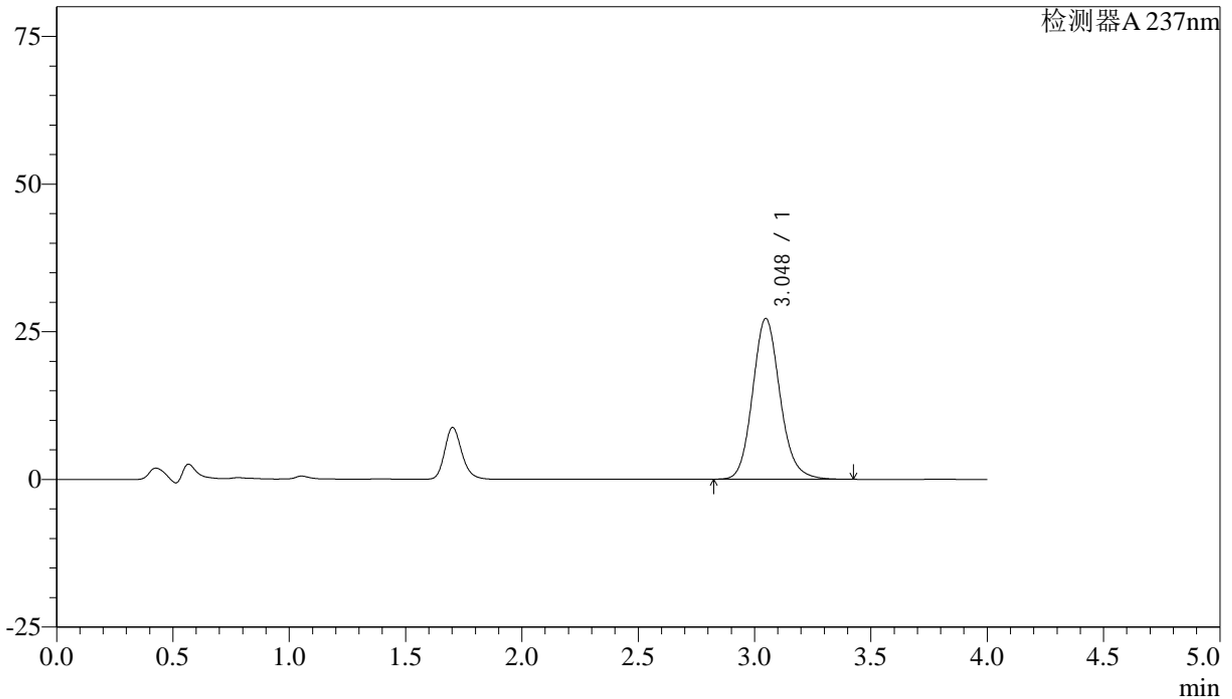
SMF-213

<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 - 0-53/26-36-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 13:38:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:08:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	223033	100.000	27217	3309	1.136	--
总计		223033	100.000	27217			



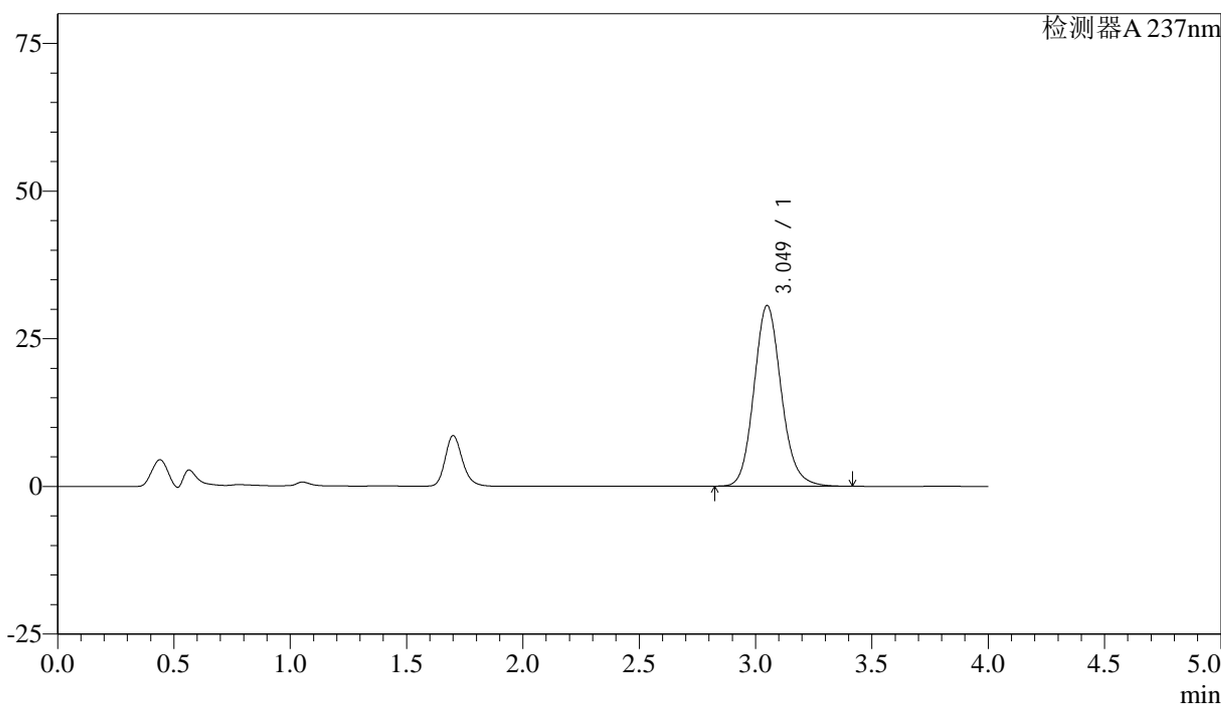
SMF-213

<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 - 0-53/26-37-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 13:42:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:08:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	249975	100.000	30565	3323	1.133	--
总计		249975	100.000	30565			



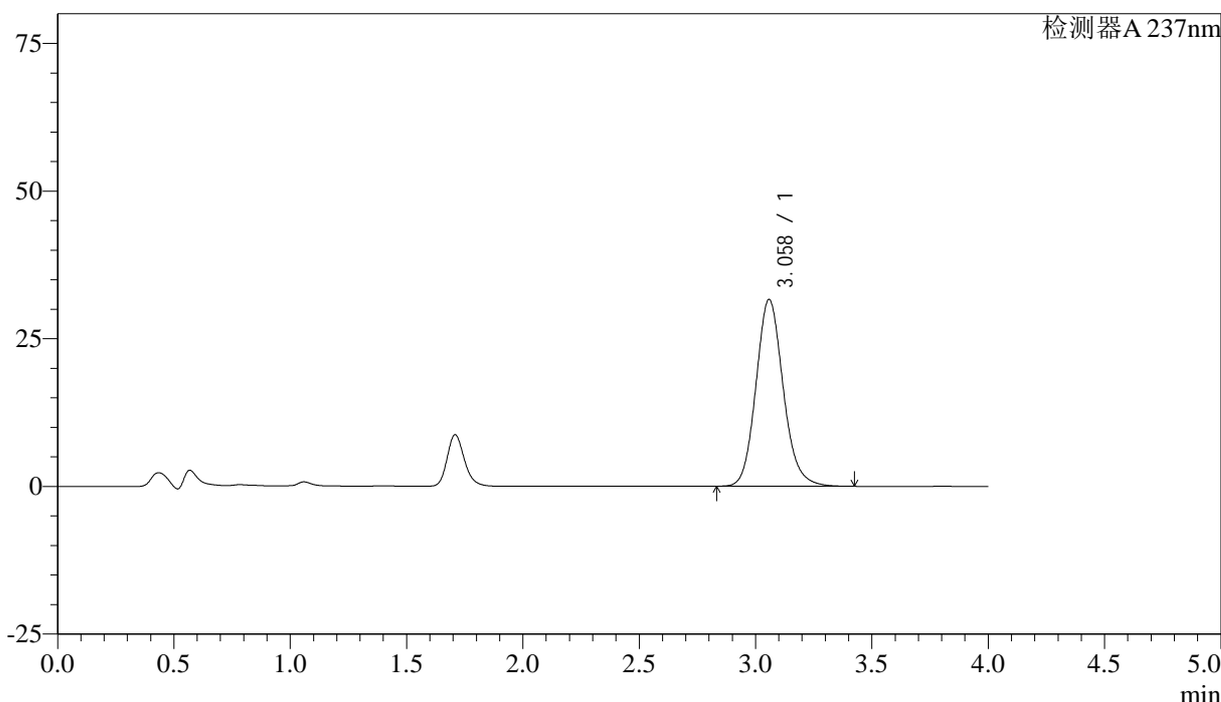
SMF-213

<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 - 0-53/26-38-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 13:47:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:08:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

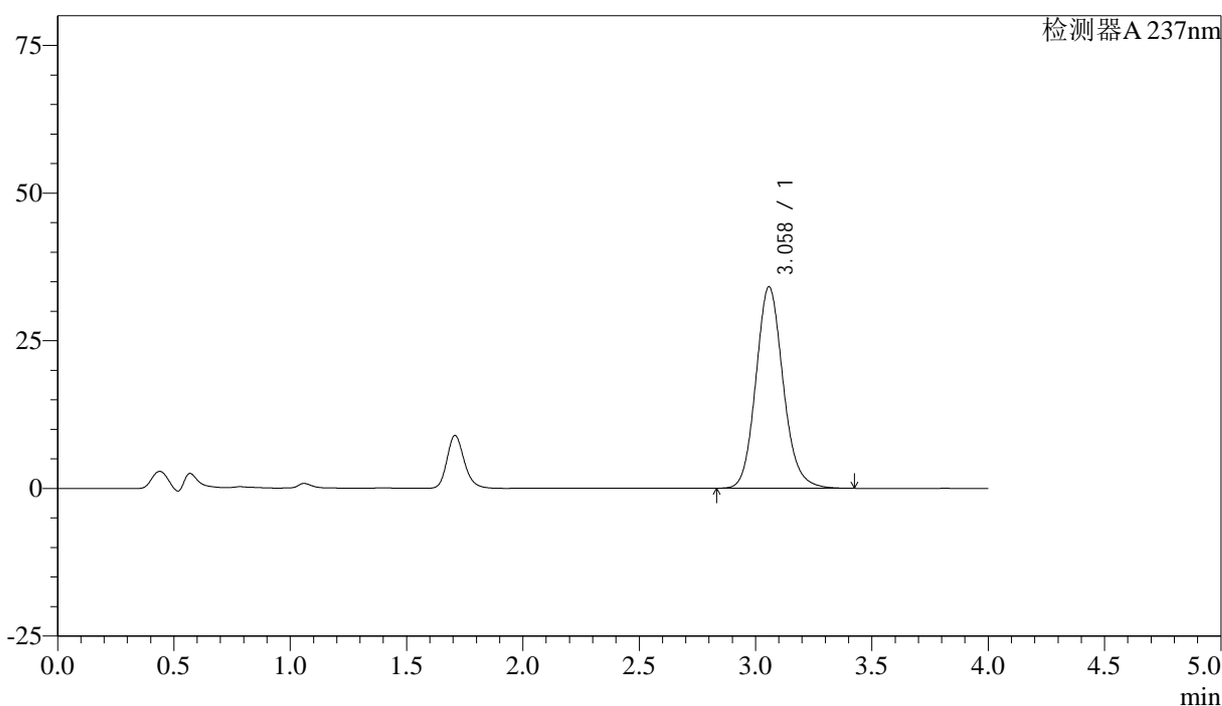
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	257821	100.000	31587	3357	1.133	--
总计		257821	100.000	31587			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-213 - 0-53/26-39-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/22 13:51:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:08:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	277860	100.000	34068	3359	1.131	--
总计		277860	100.000	34068			



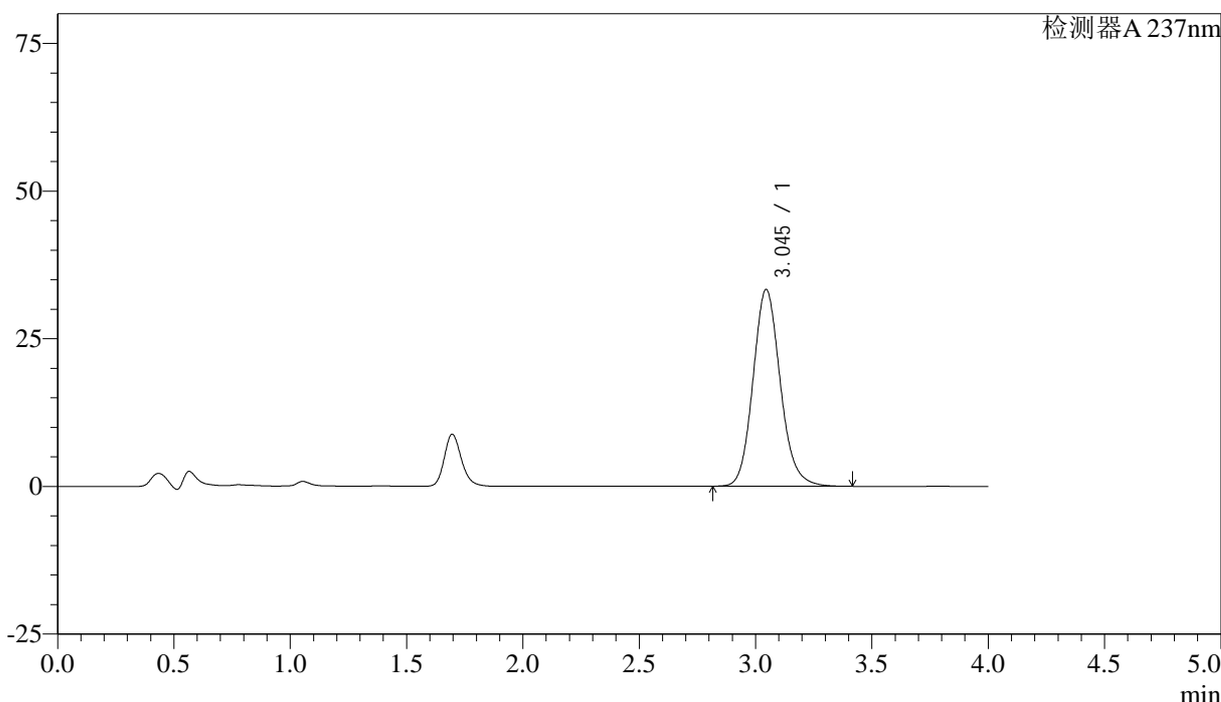
SMF-213

<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 - 0-53/26-40-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 13:56:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:08:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

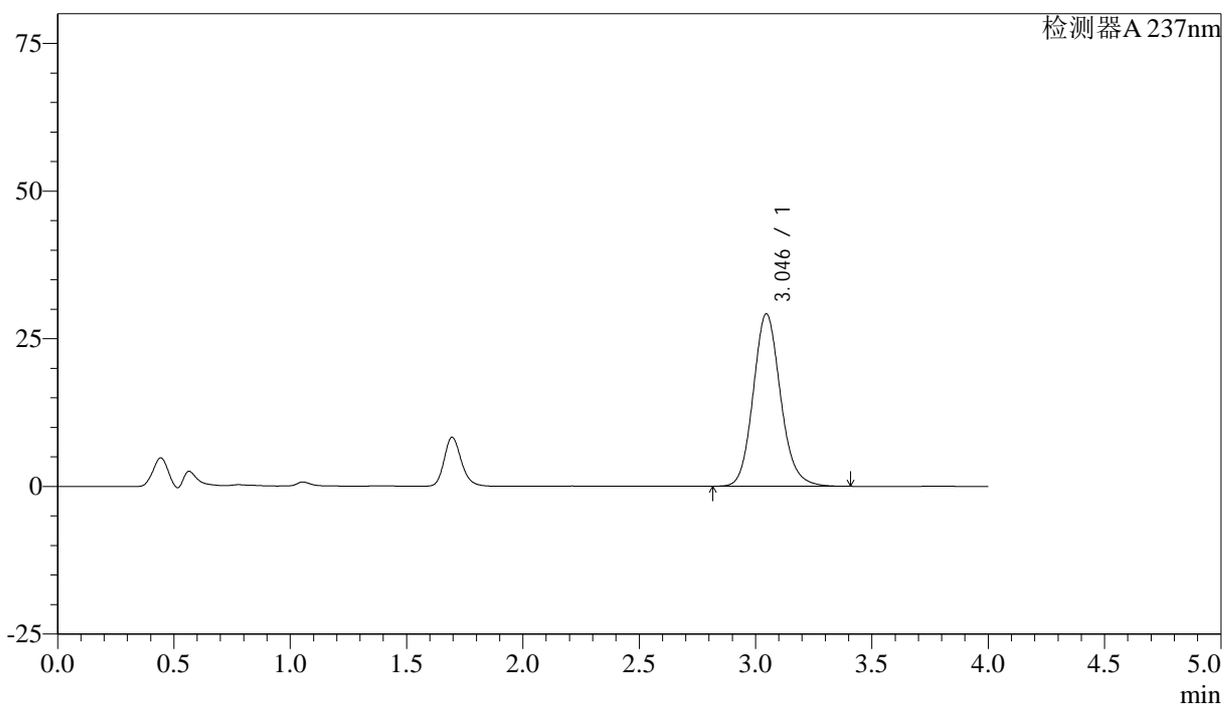
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	271975	100.000	33312	3319	1.132	--
总计		271975	100.000	33312			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-41-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/22 14:00:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:08:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	238608	100.000	29211	3315	1.132	--
总计		238608	100.000	29211			



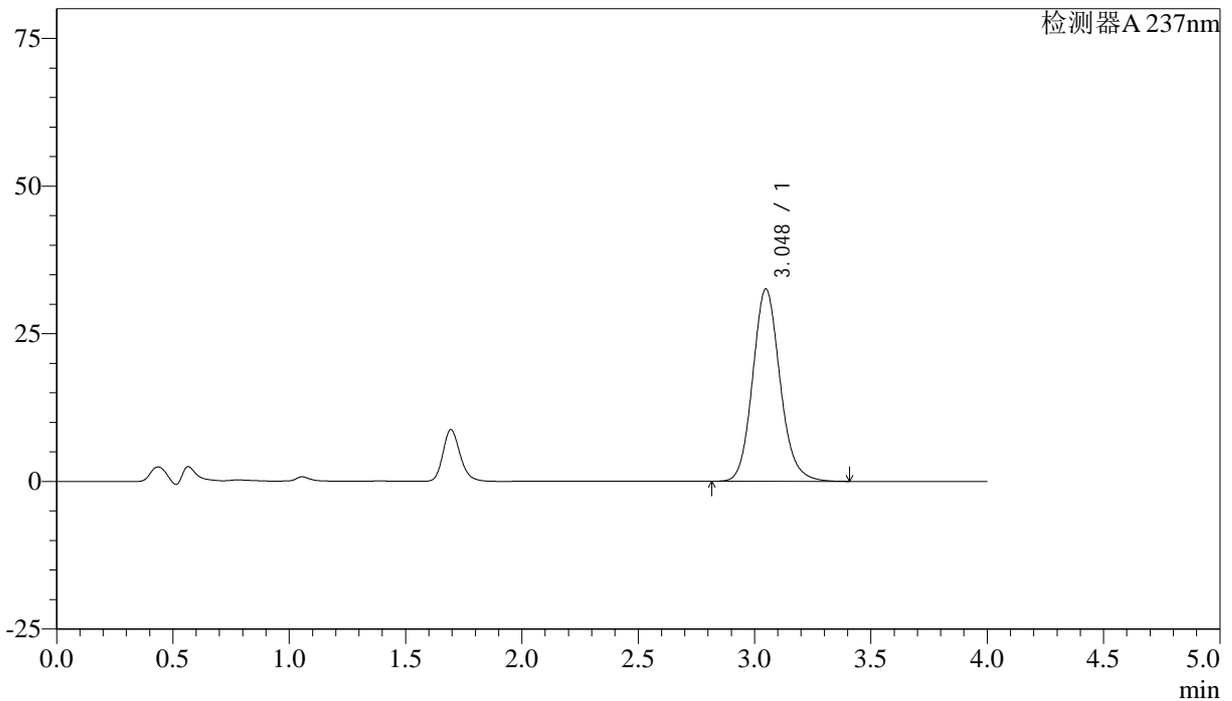
SMF-213

<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 - 0-53/26-42-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 14:04:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:08:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	266202	100.000	32548	3313	1.129	--
总计		266202	100.000	32548			



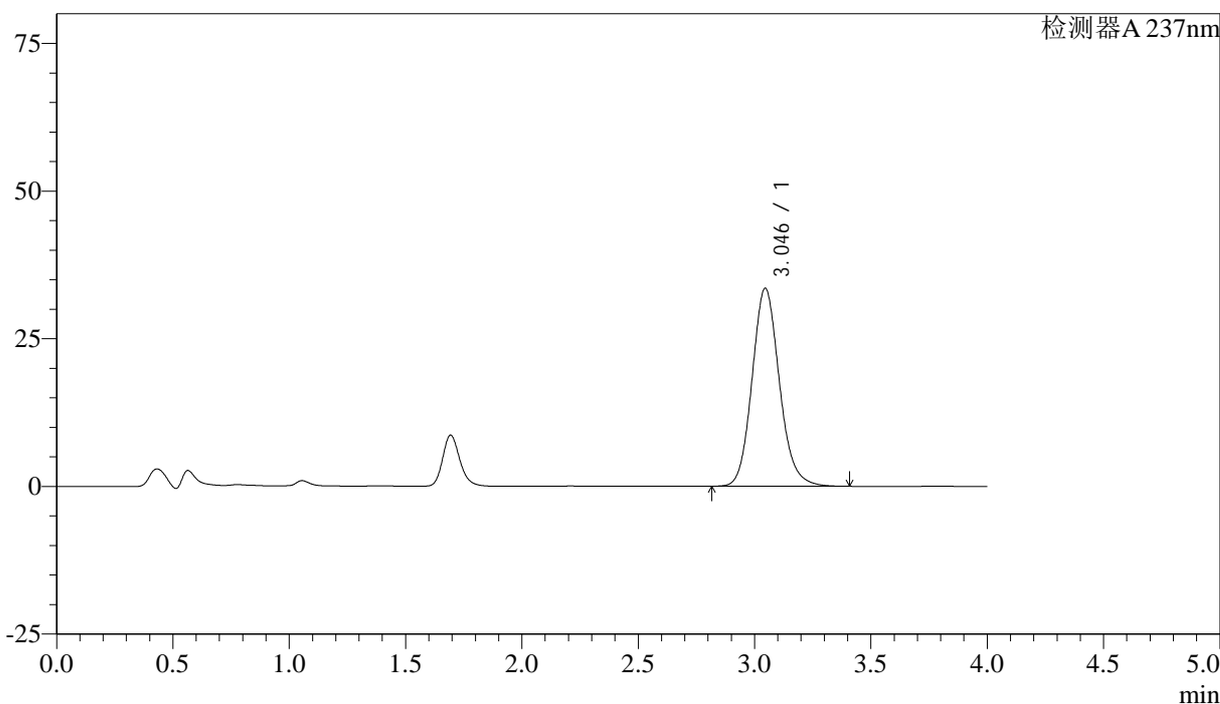
SMF-213

<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 - 0-53/26-43-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 14:09:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:08:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	273875	100.000	33526	3314	1.130	--
总计		273875	100.000	33526			



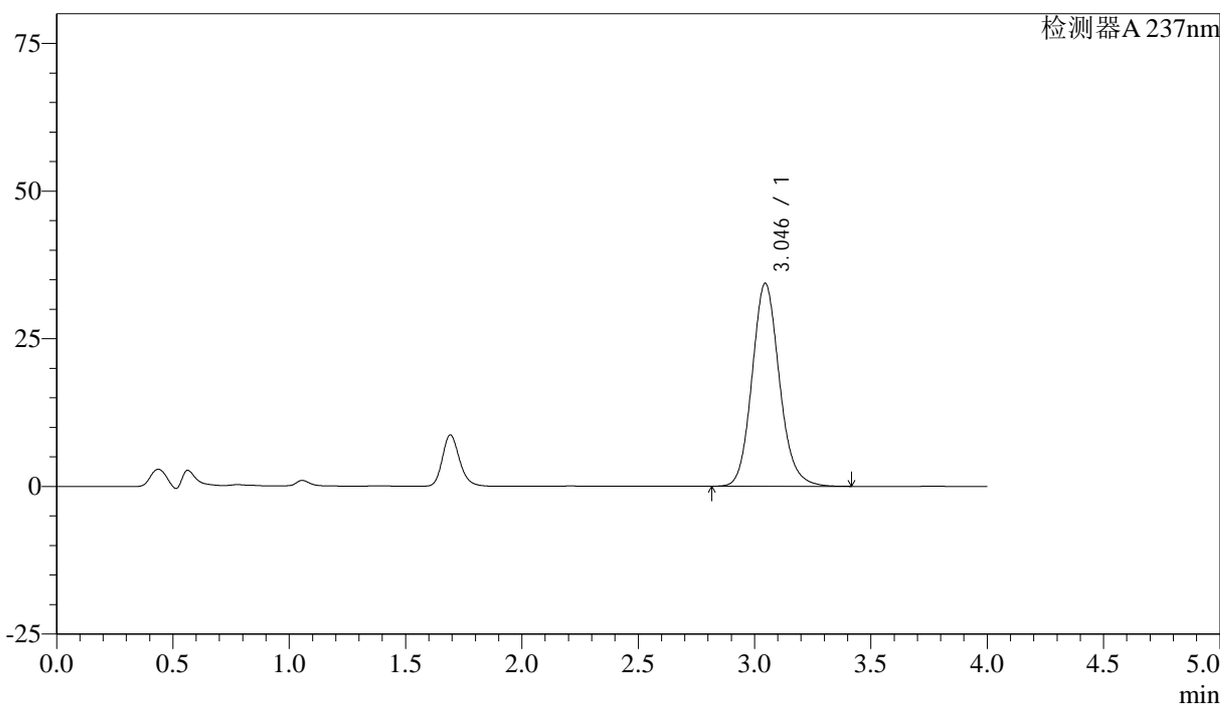
SMF-213

<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 - 0-53/26-44-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 14:13:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:08:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	280961	100.000	34372	3311	1.131	--
总计		280961	100.000	34372			



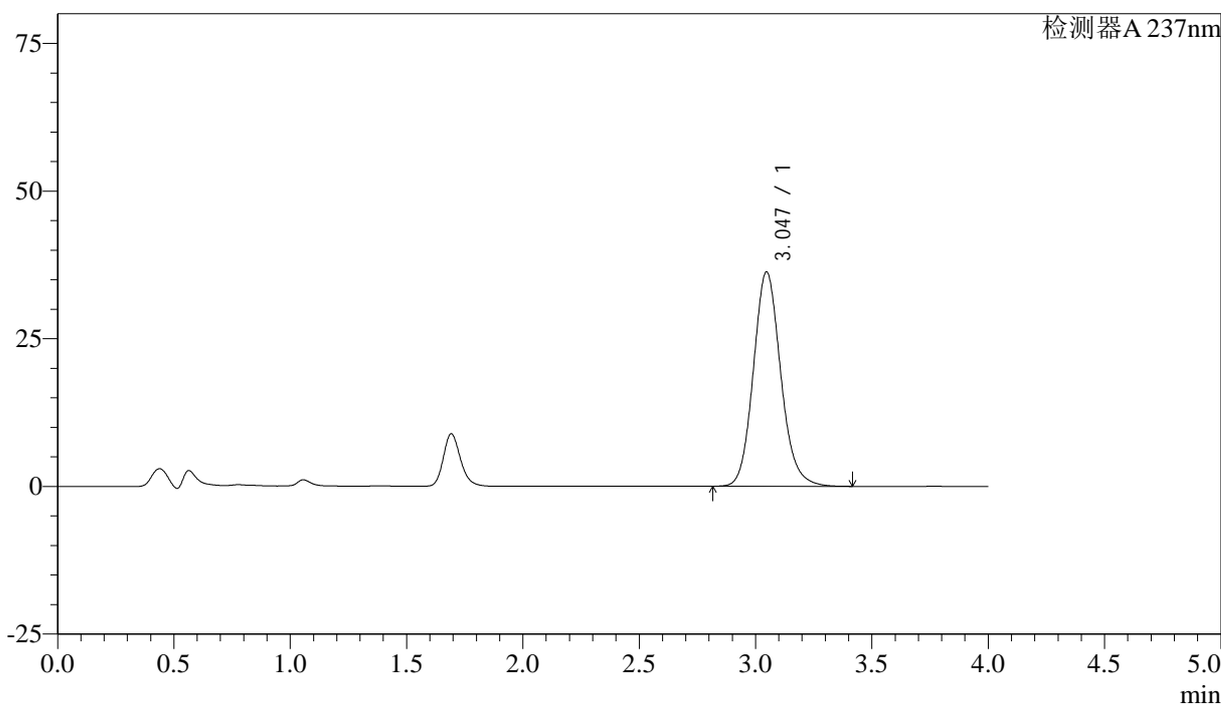
SMF-213

<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 - 0-53/26-45-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 14:17:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:08:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

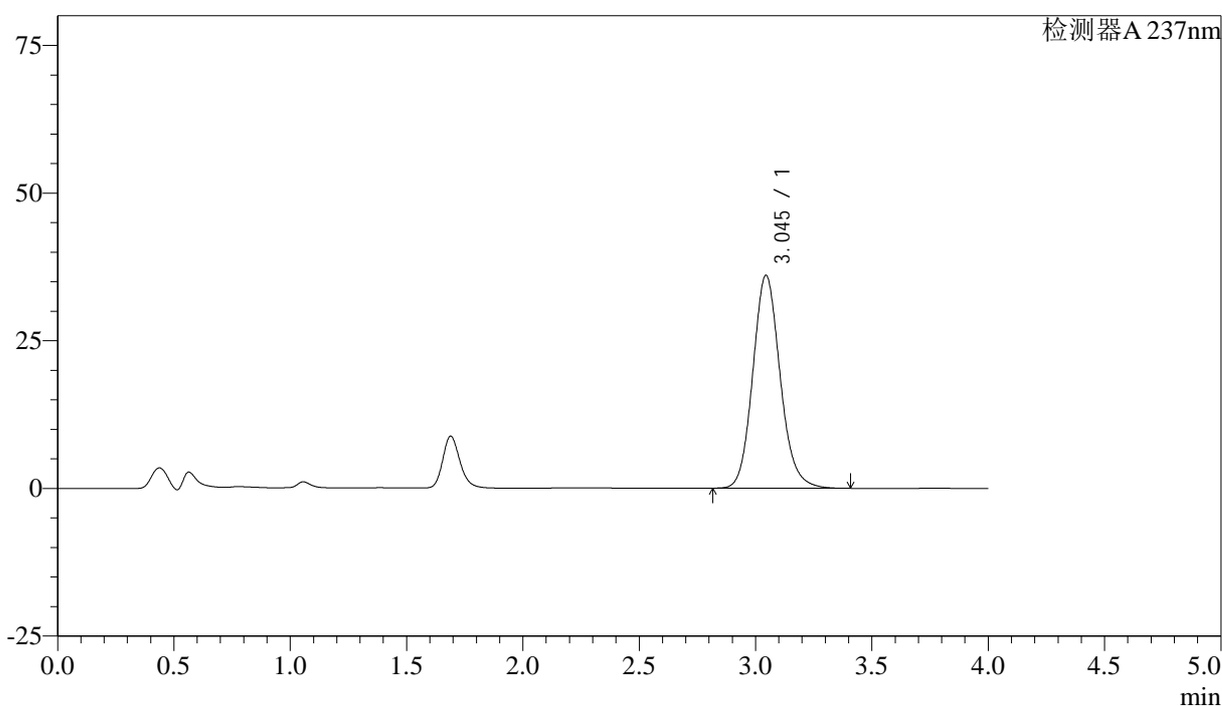
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	297146	100.000	36317	3307	1.131	--
总计		297146	100.000	36317			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-213 - 0-53/26-46-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
样品瓶号 :1-34
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/01/22 14:22:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/01/23 11:08:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

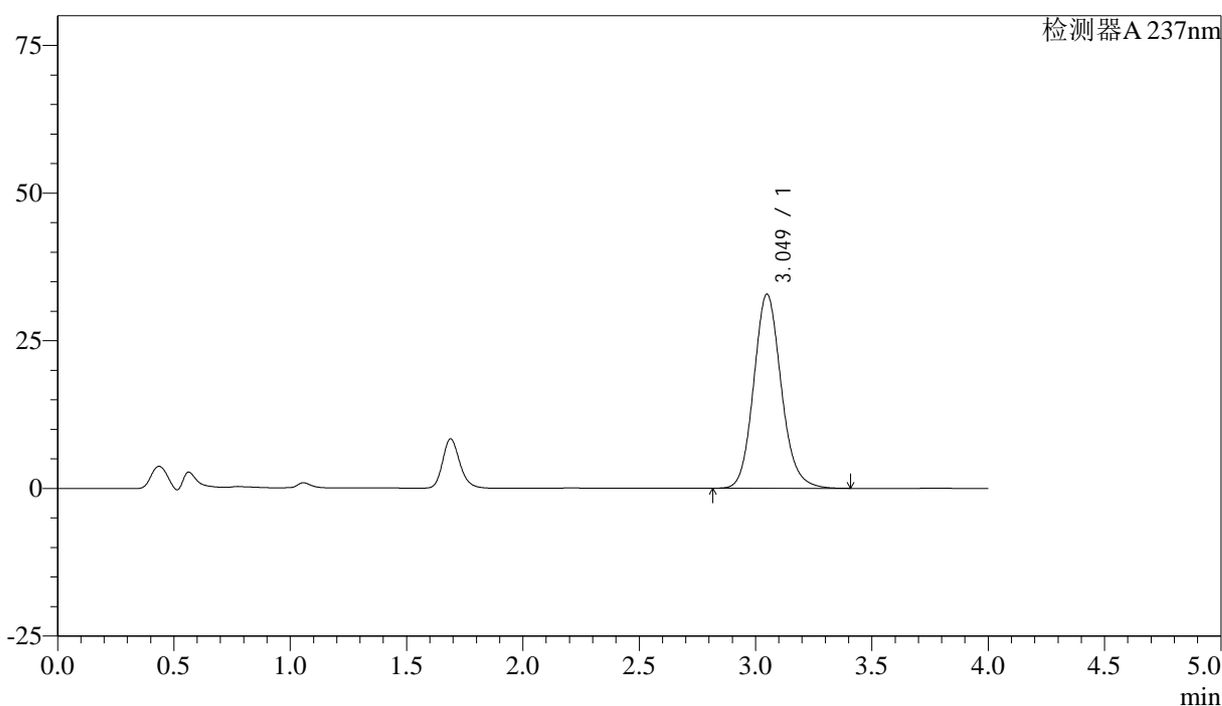
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	294882	100.000	36033	3302	1.130	--
总计		294882	100.000	36033			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-47-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/22 14:26:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:08:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

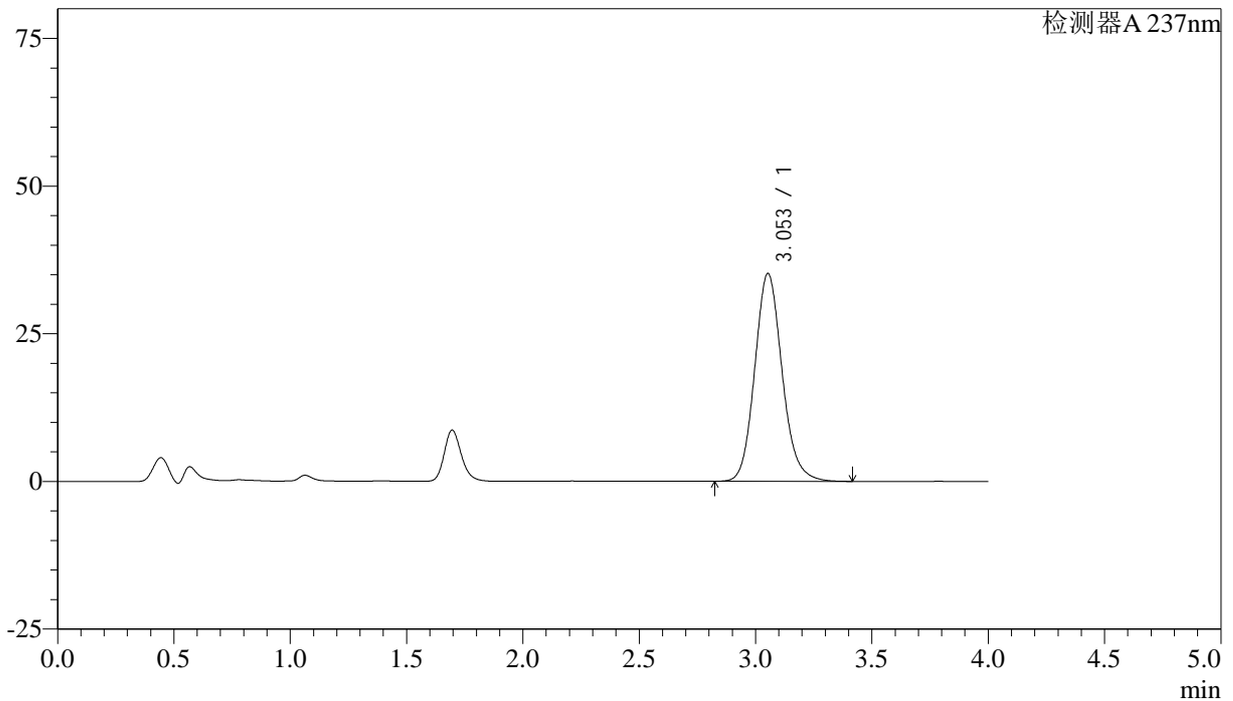
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	270712	100.000	32853	3267	1.131	--
总计		270712	100.000	32853			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-213 - 0-53/26-48-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
样品瓶号 :1-52
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/01/22 14:31:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/01/23 11:08:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	288070	100.000	35171	3316	1.131	--
总计		288070	100.000	35171			



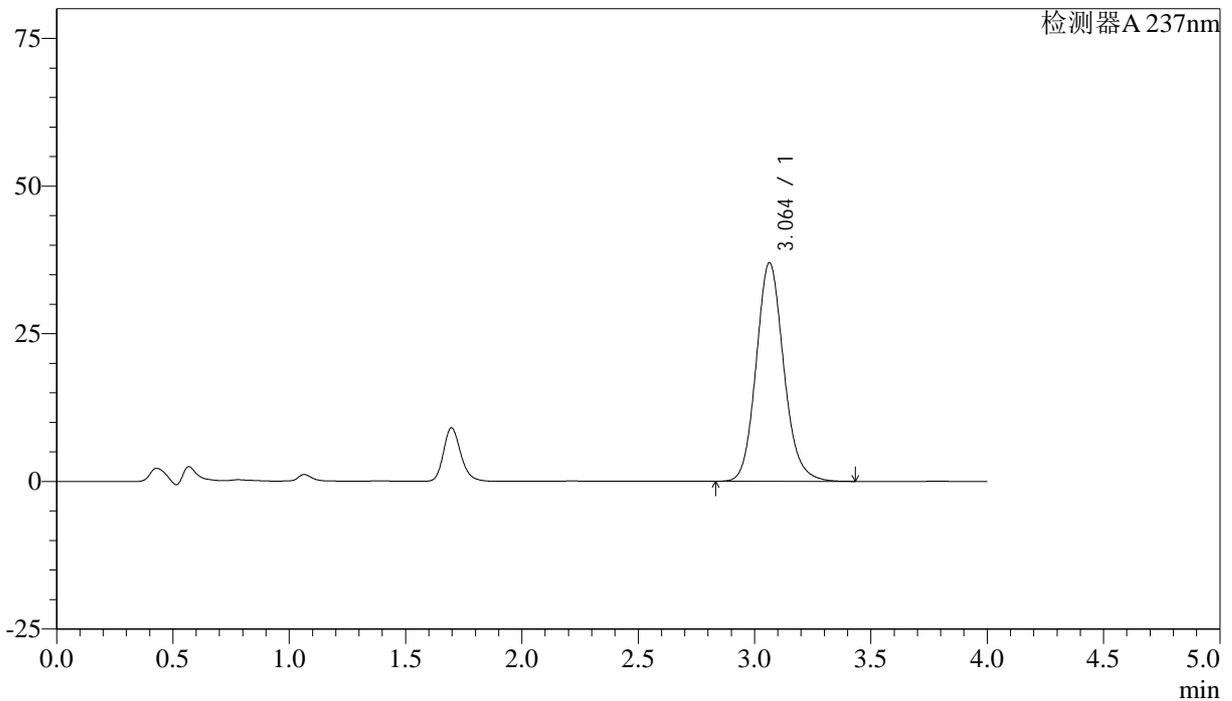
SMF-213

<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 - 0-53/26-49-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 14:35:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:08:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	305069	100.000	37025	3296	1.131	--
总计		305069	100.000	37025			



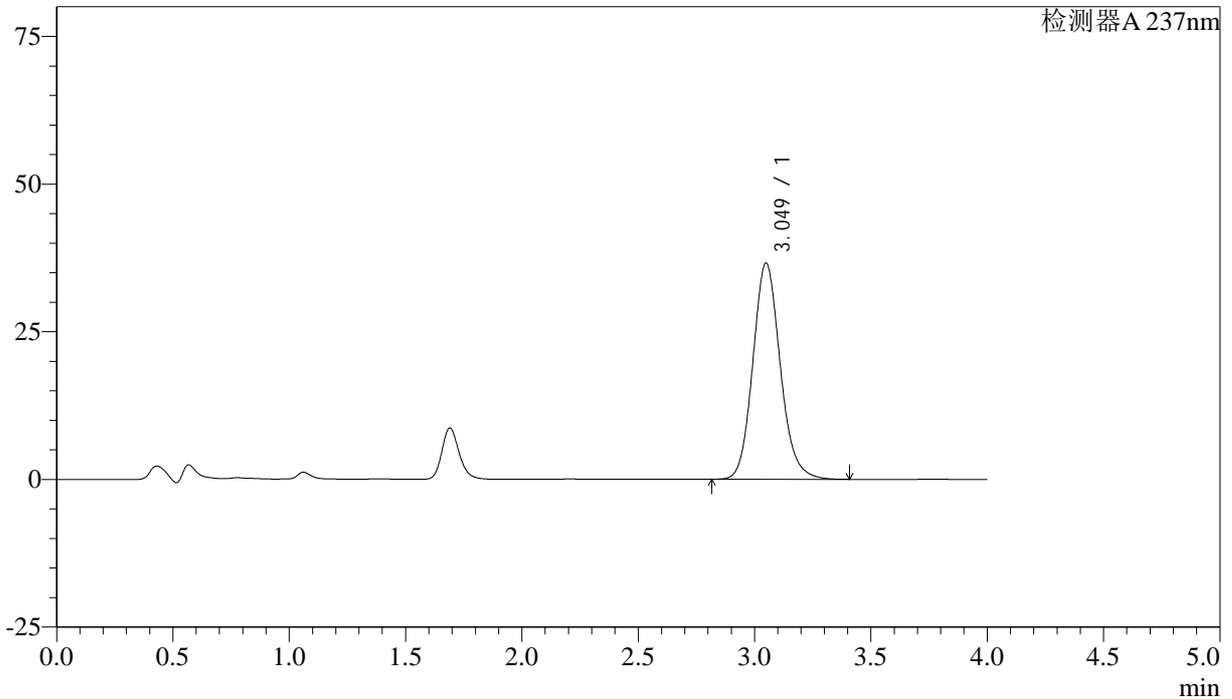
SMF-213

<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 - 0-53/26-50-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 14:39:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:08:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

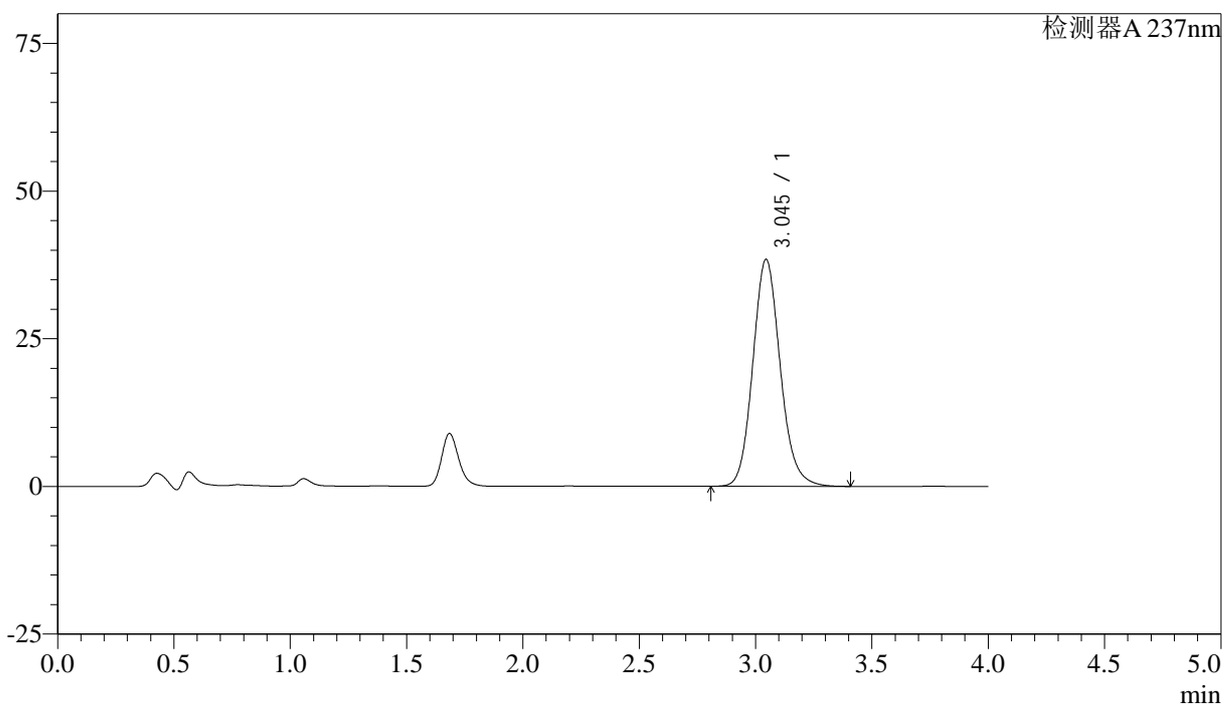
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	299916	100.000	36573	3302	1.131	--
总计		299916	100.000	36573			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-51-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/22 14:44:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:08:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

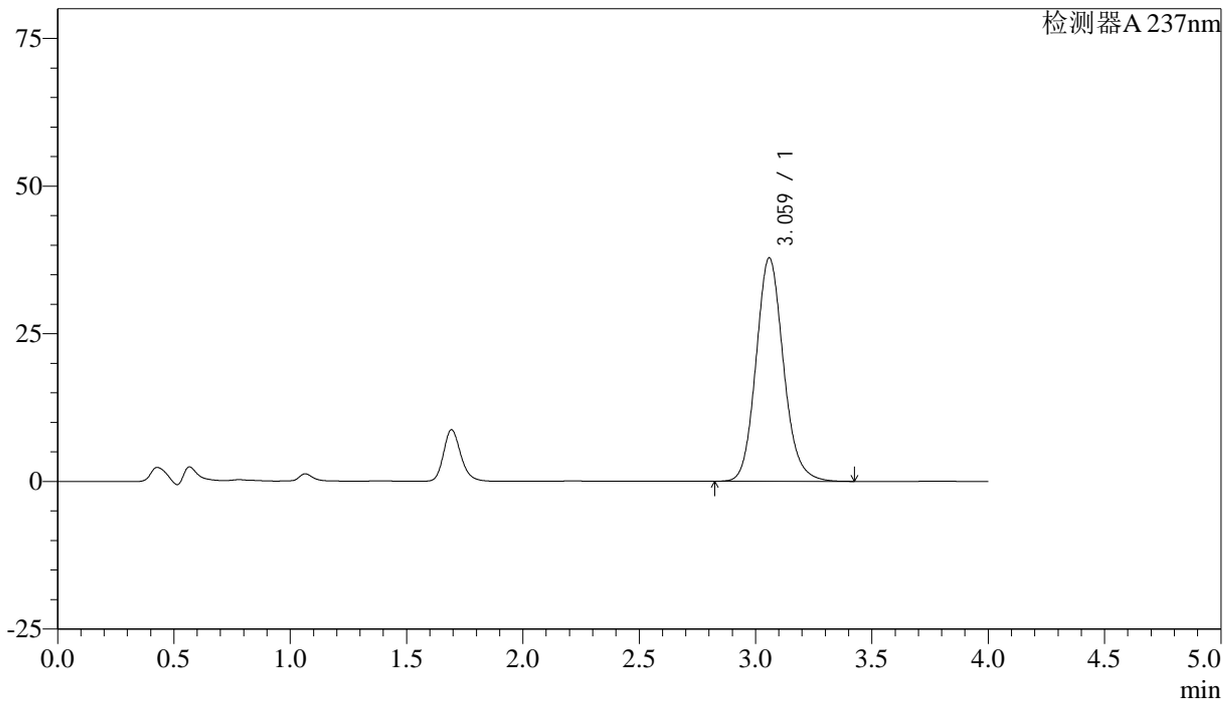
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	315079	100.000	38417	3287	1.128	--
总计		315079	100.000	38417			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-52-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 14:48:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:08:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.059	310154	100.000	37754	3318	1.129	--
总计		310154	100.000	37754			



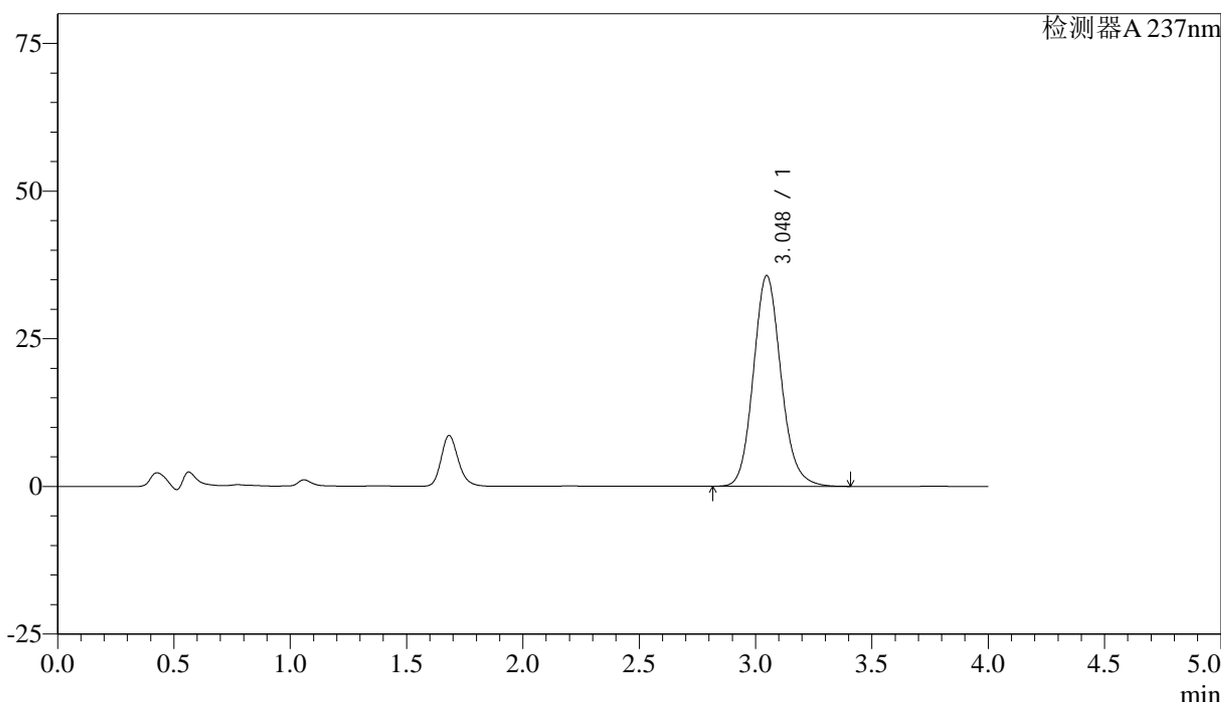
SMF-213

<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 - 0-53/26-53-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 14:53:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:08:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

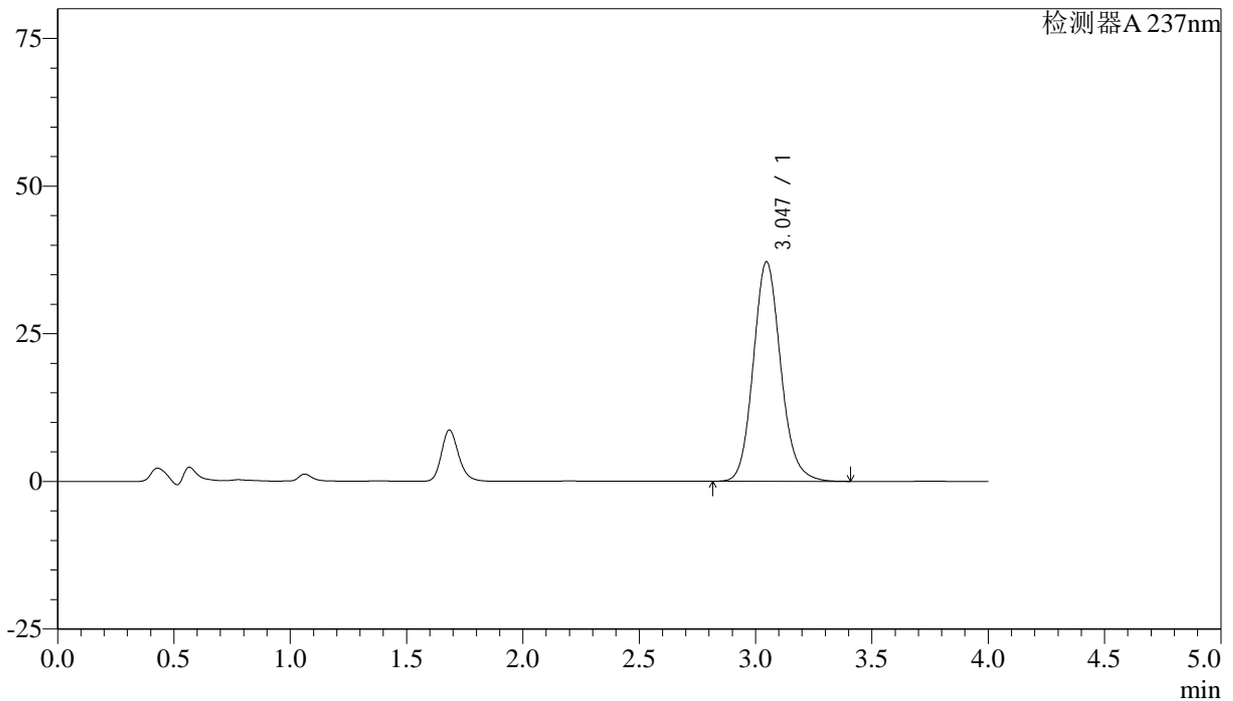
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	294536	100.000	35681	3250	1.130	--
总计		294536	100.000	35681			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-213 - 0-53/26-54-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/22 14:57:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:08:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

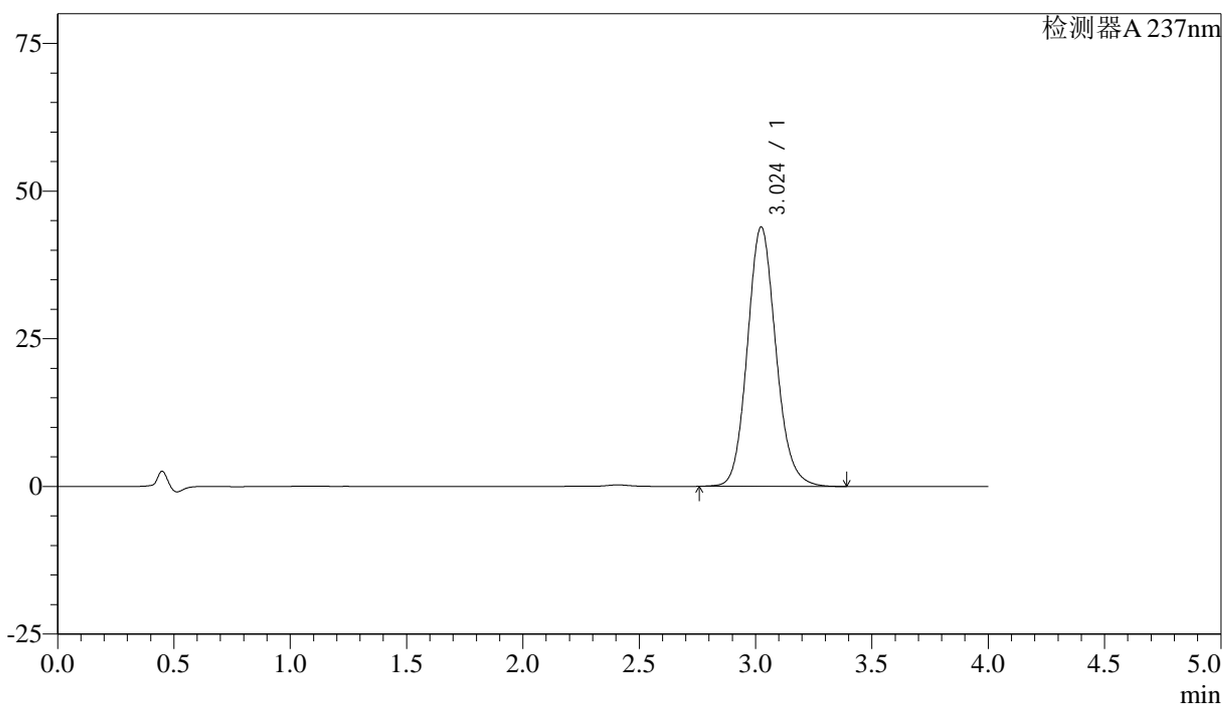
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	305192	100.000	37193	3284	1.129	--
总计		305192	100.000	37193			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-213 - 0-53/26-55-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/22 15:01:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:08:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	374897	100.000	43907	2982	1.122	--
总计		374897	100.000	43907			



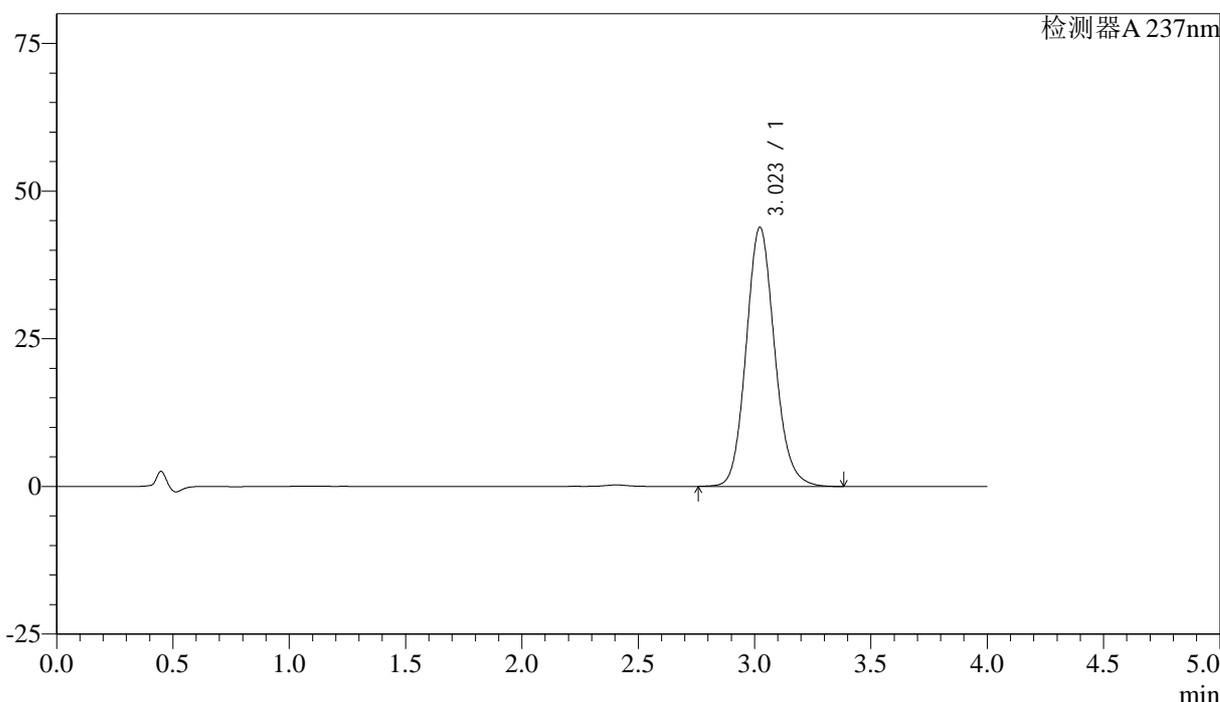
SMF-213

<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 - 0-53/26-56-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 15:06:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:08:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

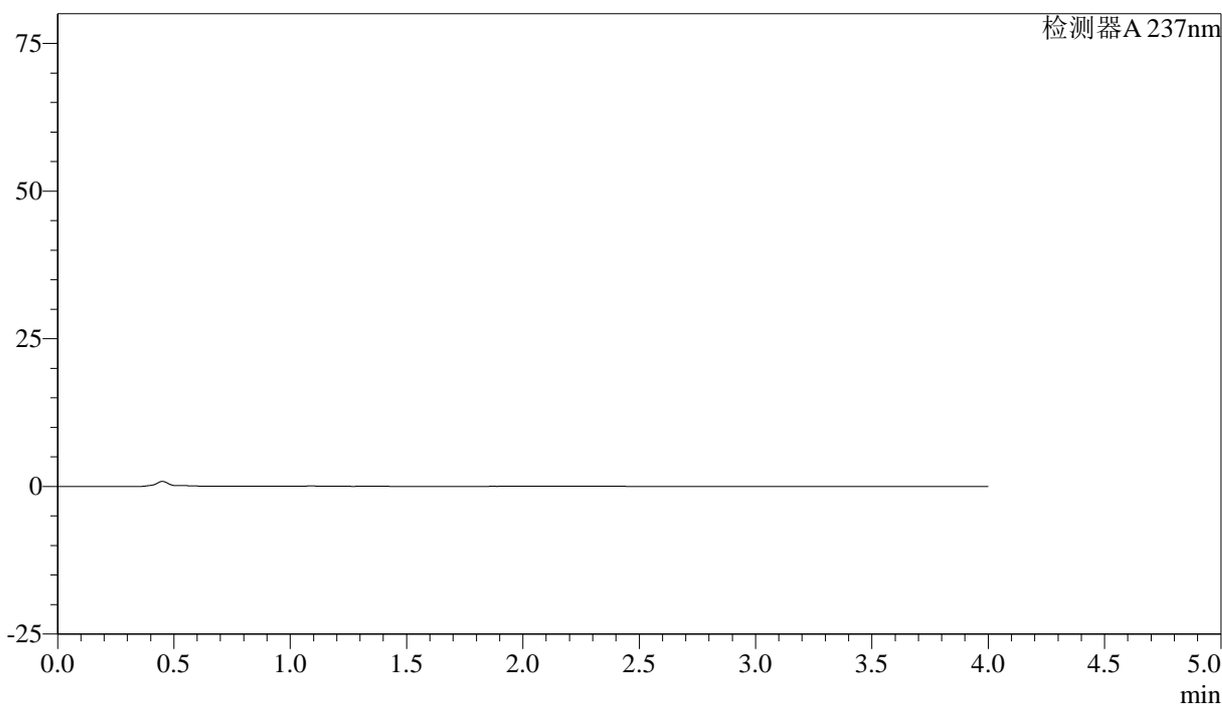
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	373677	100.000	43877	2987	1.121	--
总计		373677	100.000	43877			

<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 - 0-53/26-57-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/22 15:10:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:08:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

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



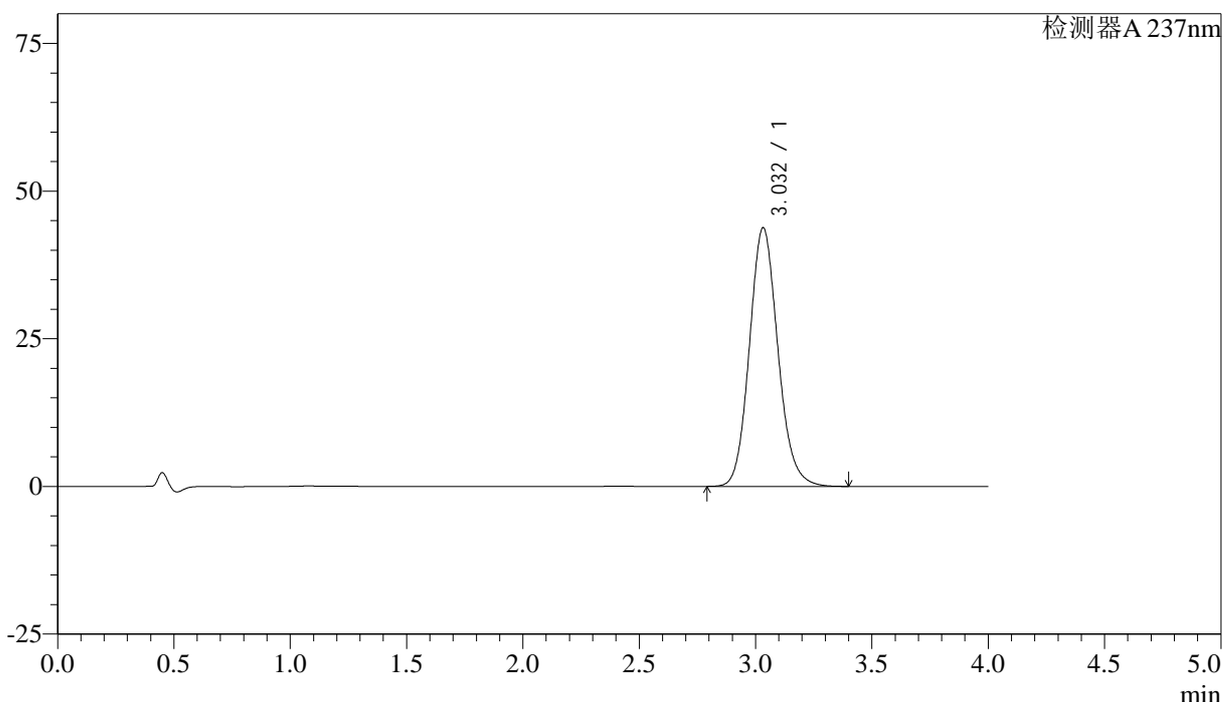
SMF-213

<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 - 0-53/26-58-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 15:15:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:08:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

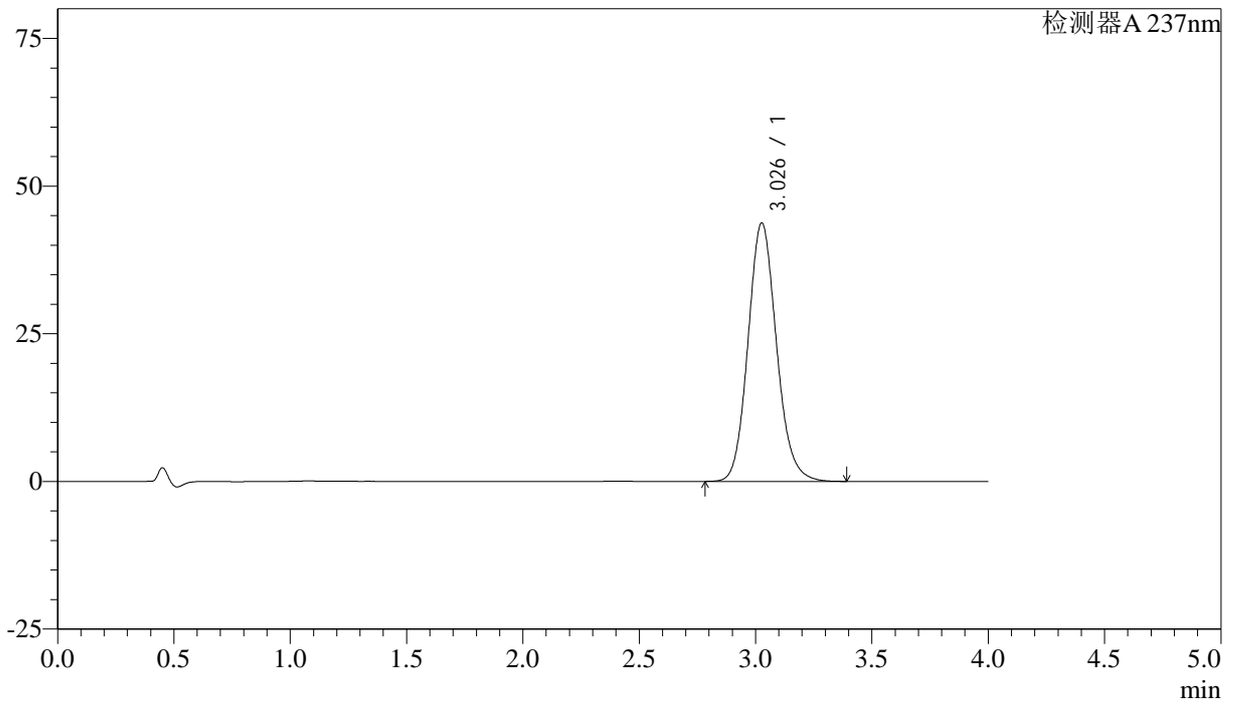
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	372831	100.000	43763	3003	1.124	--
总计		372831	100.000	43763			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-59-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/22 15:19:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:09:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

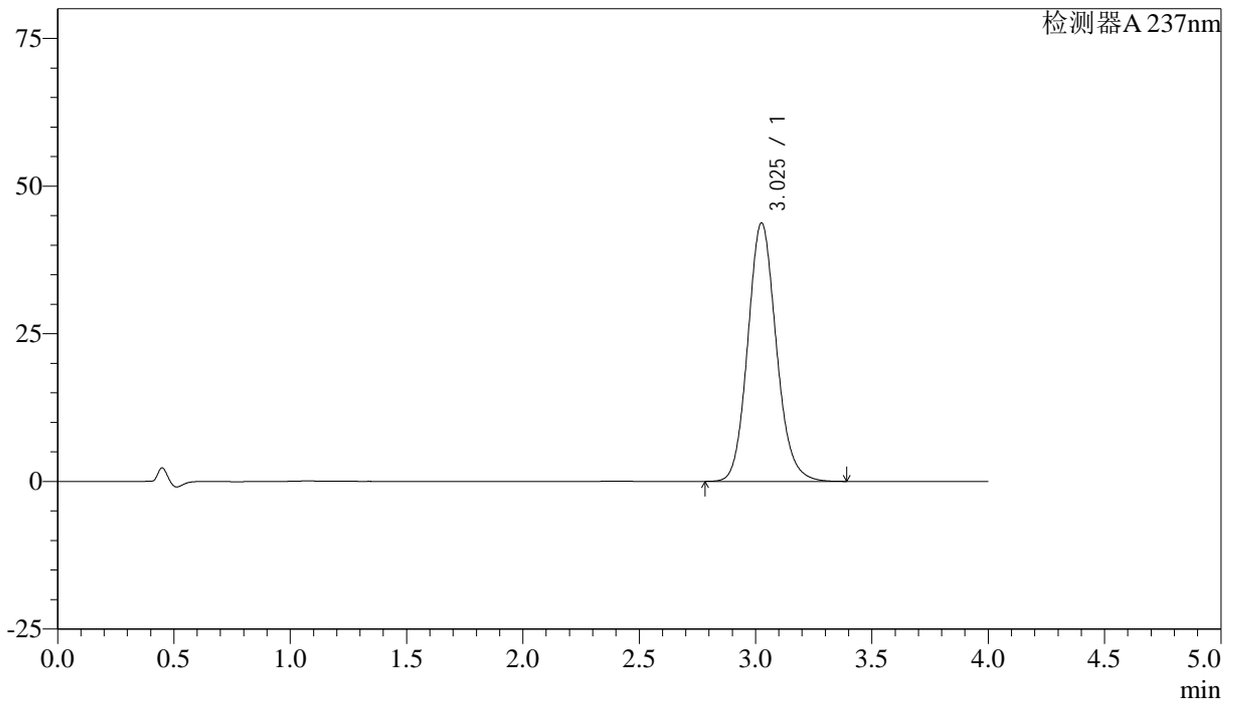
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	372539	100.000	43679	2993	1.124	--
总计		372539	100.000	43679			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-60-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/22 15:23:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:09:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

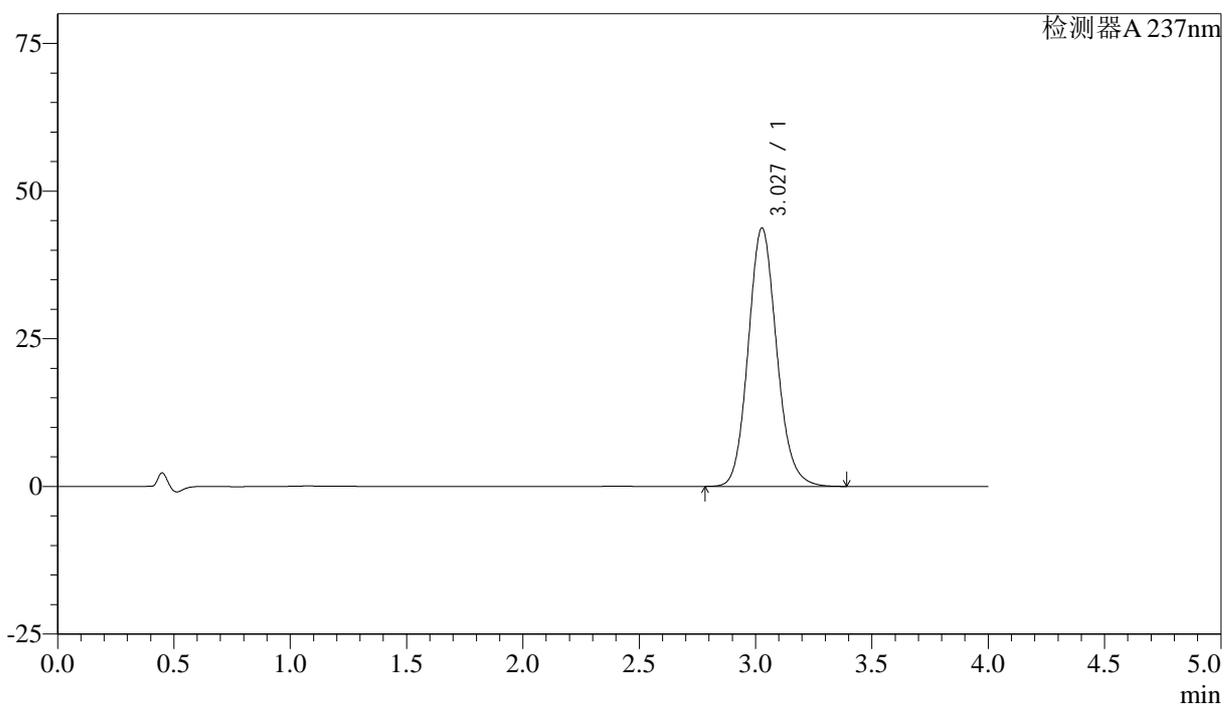
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	372402	100.000	43681	2993	1.123	--
总计		372402	100.000	43681			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-61-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/22 15:28:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:09:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	372552	100.000	43702	2991	1.123	--
总计		372552	100.000	43702			



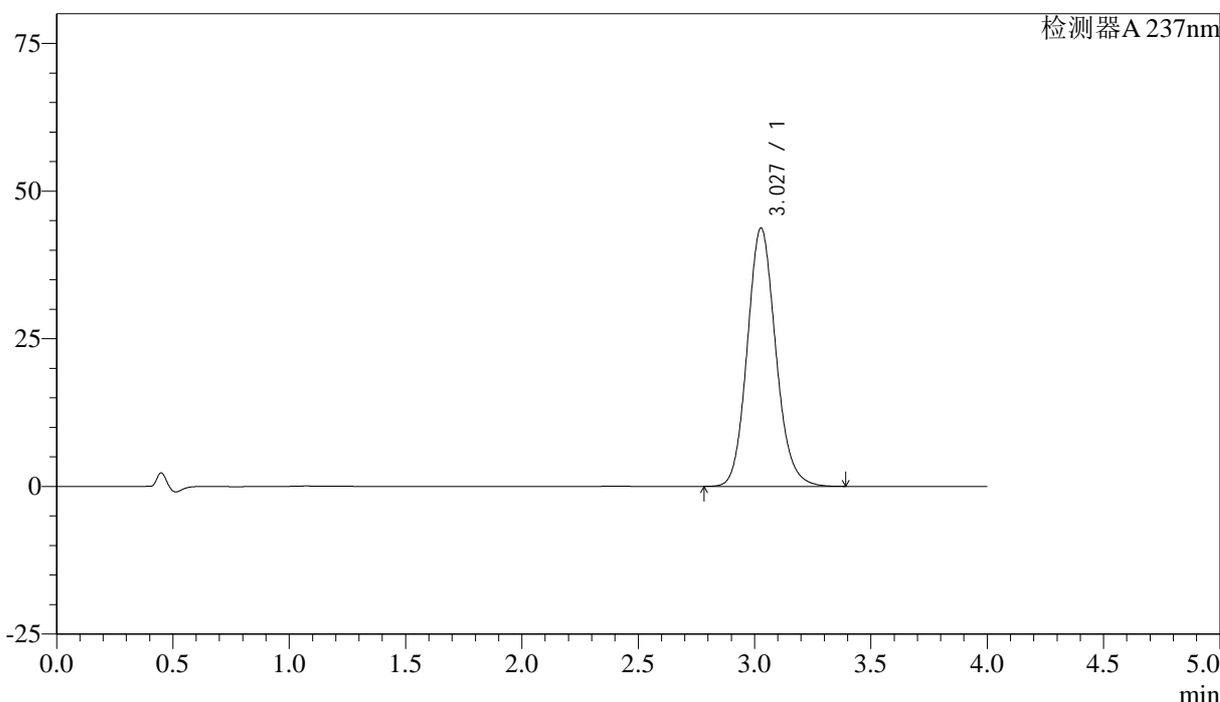
SMF-213

<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 - 0-53/26-62-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 15:32:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:09:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

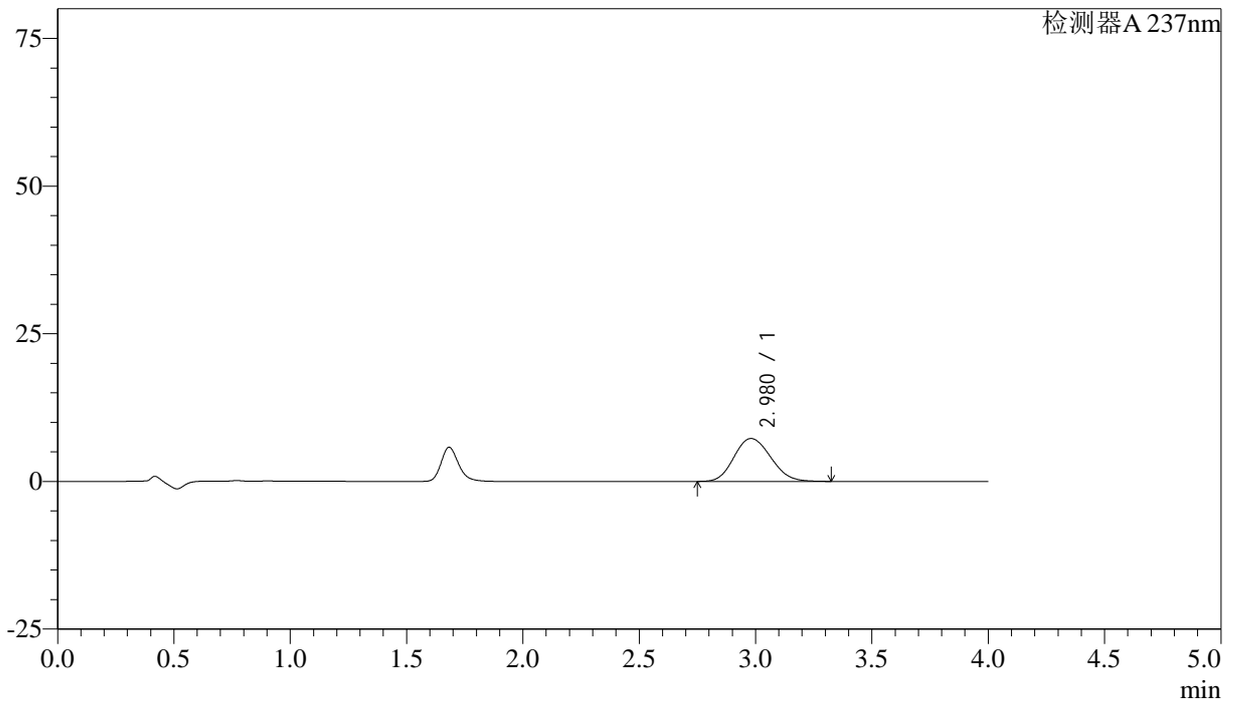
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	372395	100.000	43707	2993	1.123	--
总计		372395	100.000	43707			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-63-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/22 15:37:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:09:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

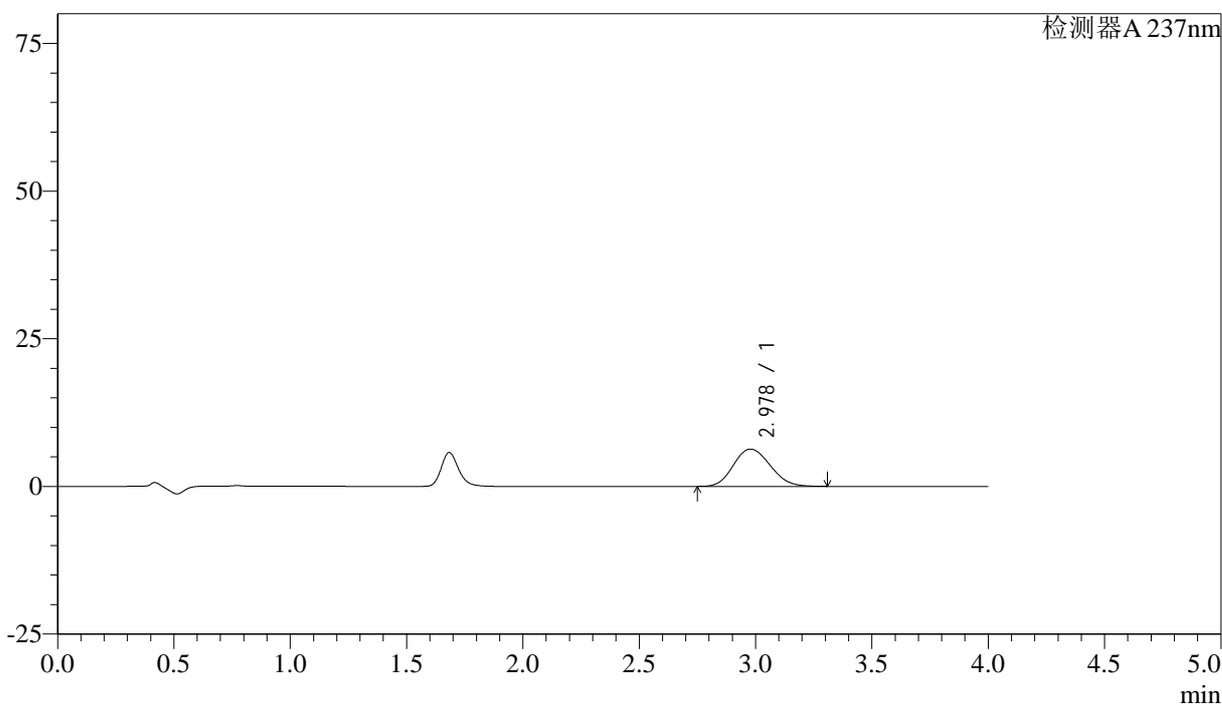
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.980	79939	100.000	7263	1683	1.138	--
总计		79939	100.000	7263			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-64-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/22 15:41:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:09:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	69482	100.000	6317	1678	1.139	--
总计		69482	100.000	6317			



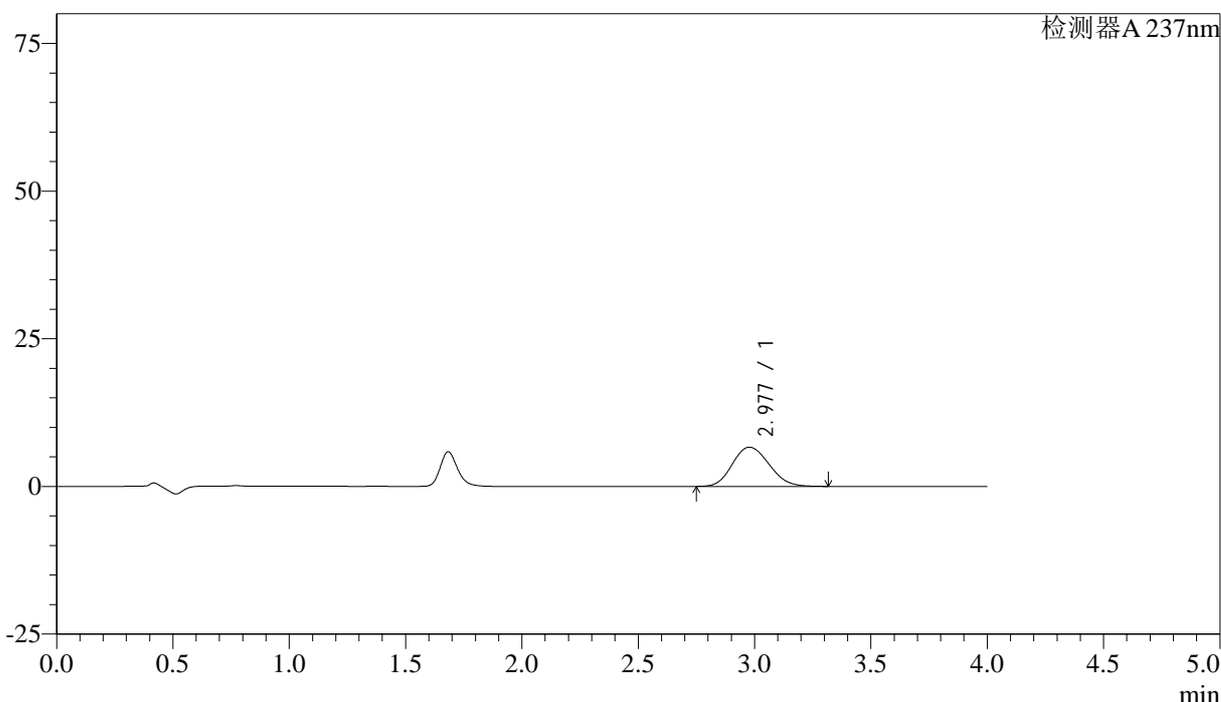
SMF-213

<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 - 0-53/26-65-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 15:45:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:09:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	72924	100.000	6628	1681	1.140	--
总计		72924	100.000	6628			



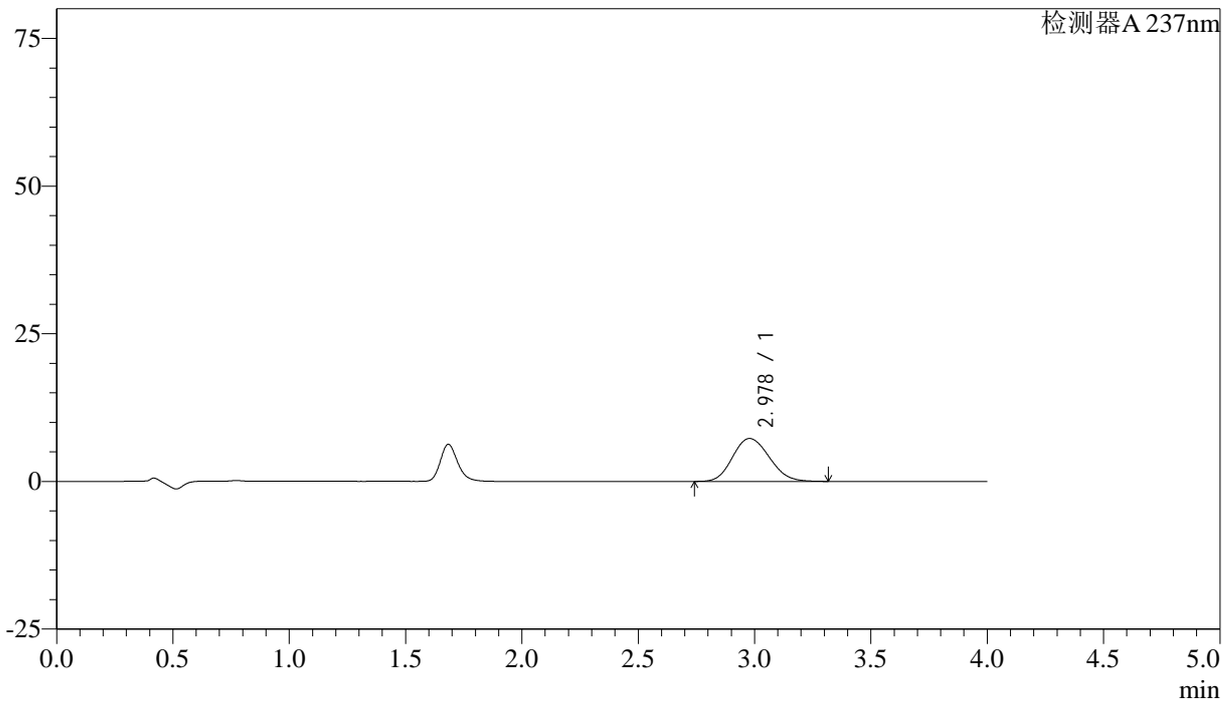
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-66-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/22 15:50:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:09:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

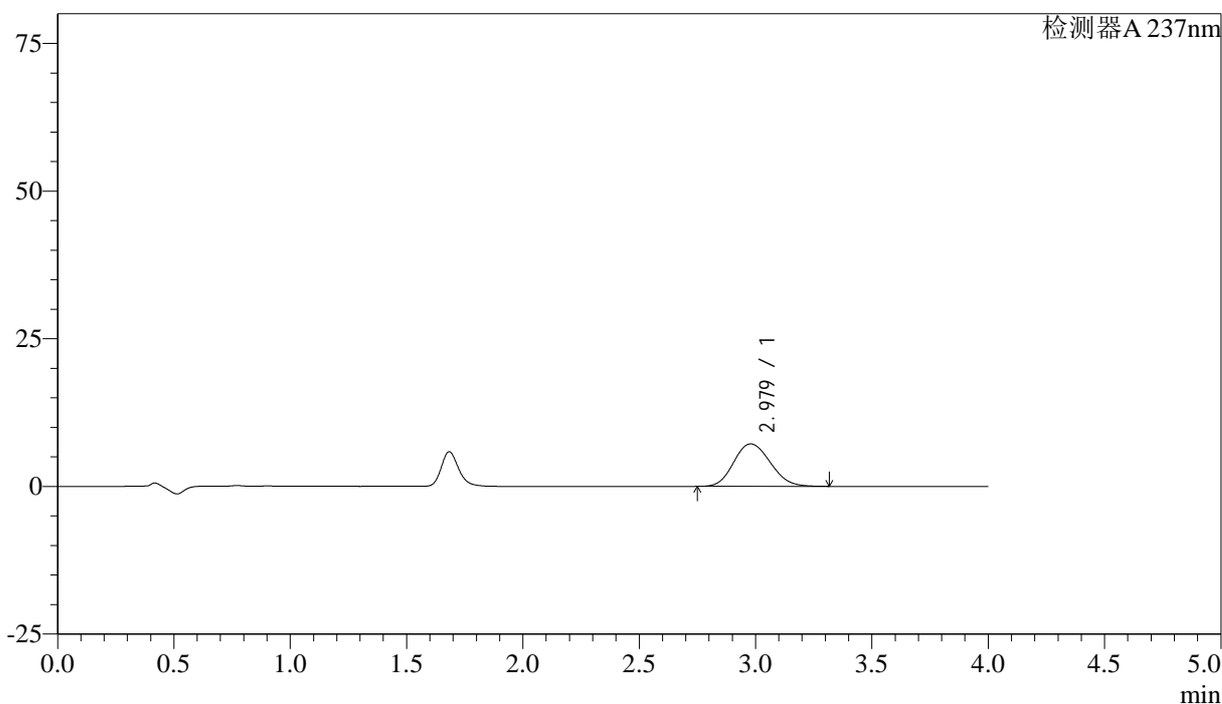
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	79878	100.000	7264	1683	1.138	--
总计		79878	100.000	7264			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-67-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/22 15:54:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:09:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

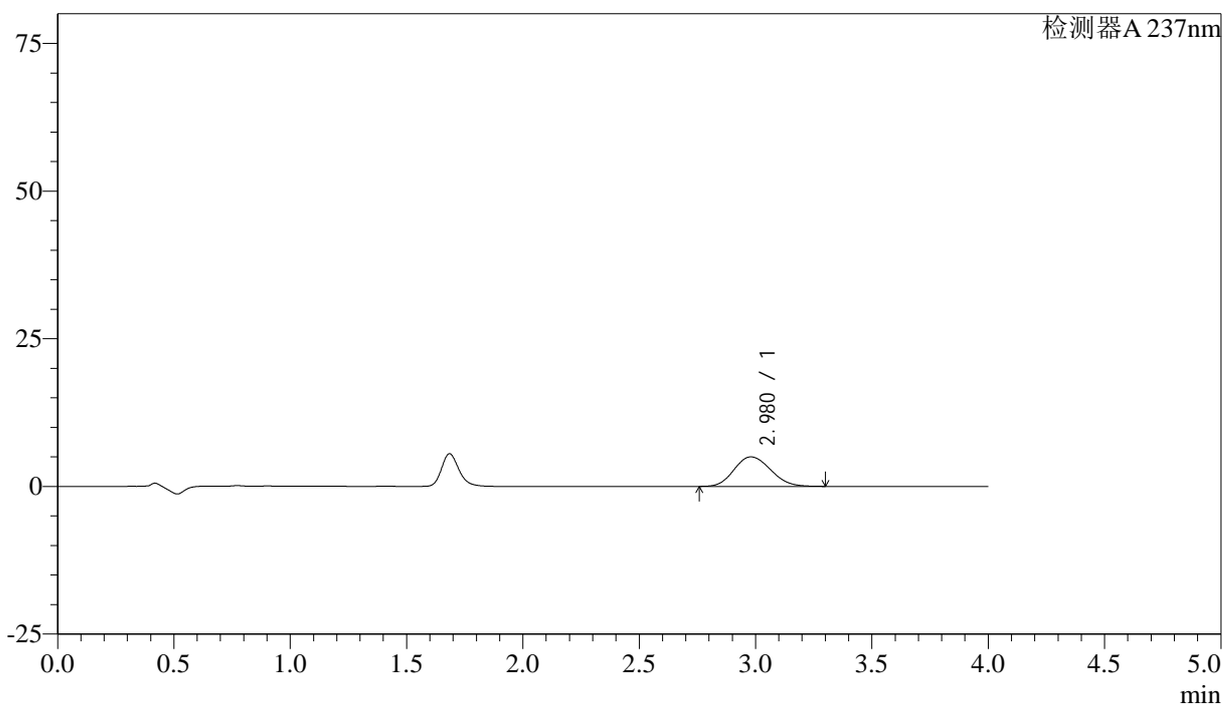
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	78731	100.000	7190	1693	1.138	--
总计		78731	100.000	7190			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-68-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/22 15:59:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:09:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.980	54663	100.000	5005	1702	1.136	--
总计		54663	100.000	5005			



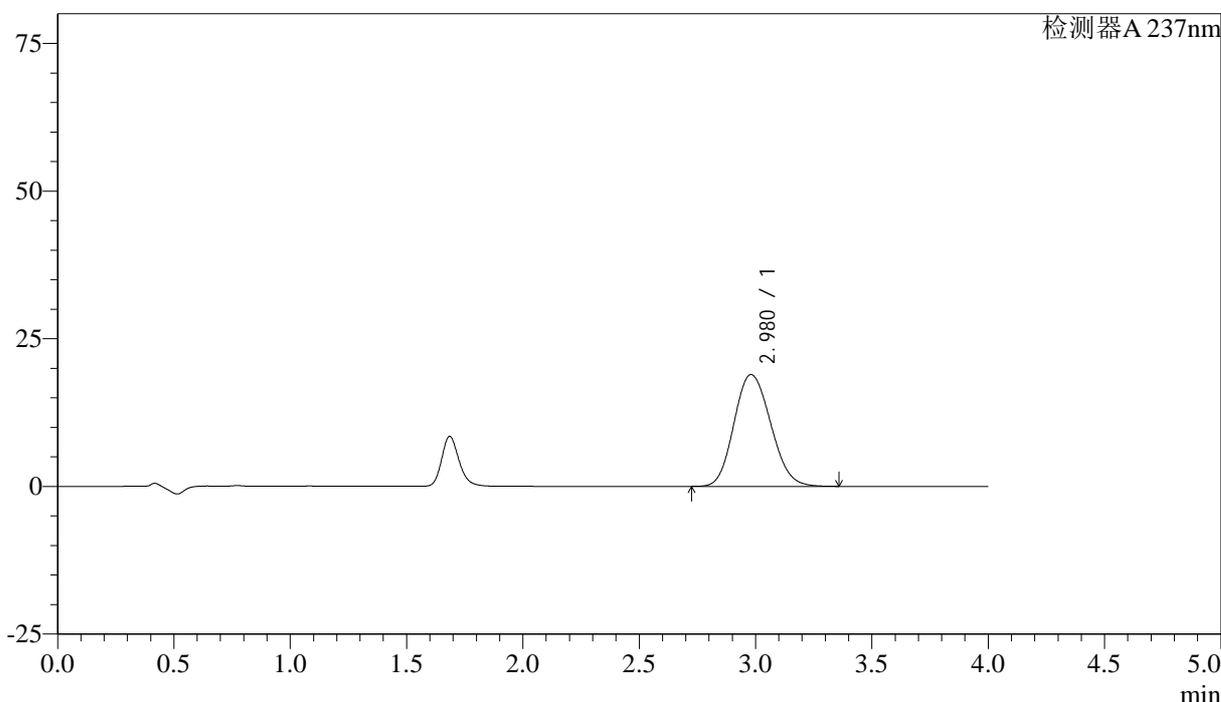
SMF-213

<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 - 0-53/26-69-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 16:03:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:09:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

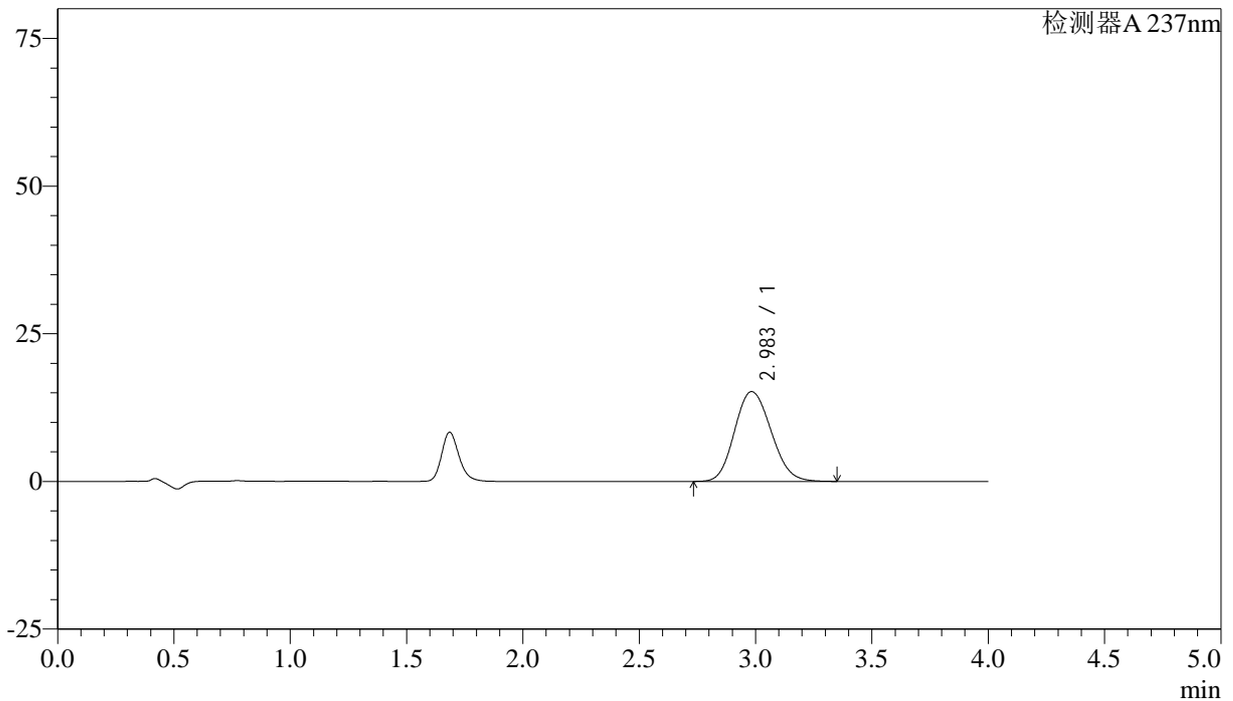
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.980	207900	100.000	18929	1690	1.137	--
总计		207900	100.000	18929			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-70-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/22 16:07:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:09:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

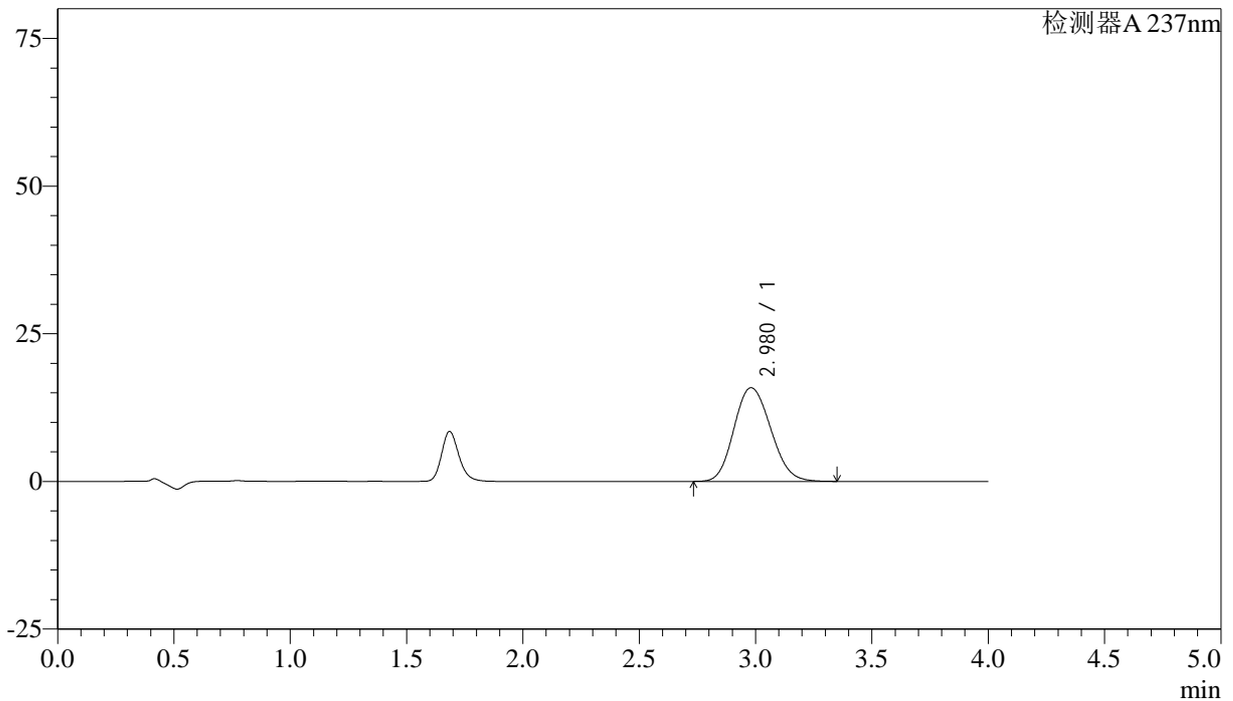
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	165967	100.000	15195	1715	1.136	--
总计		165967	100.000	15195			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-213 - 0-53/26-71-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/22 16:12:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:09:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

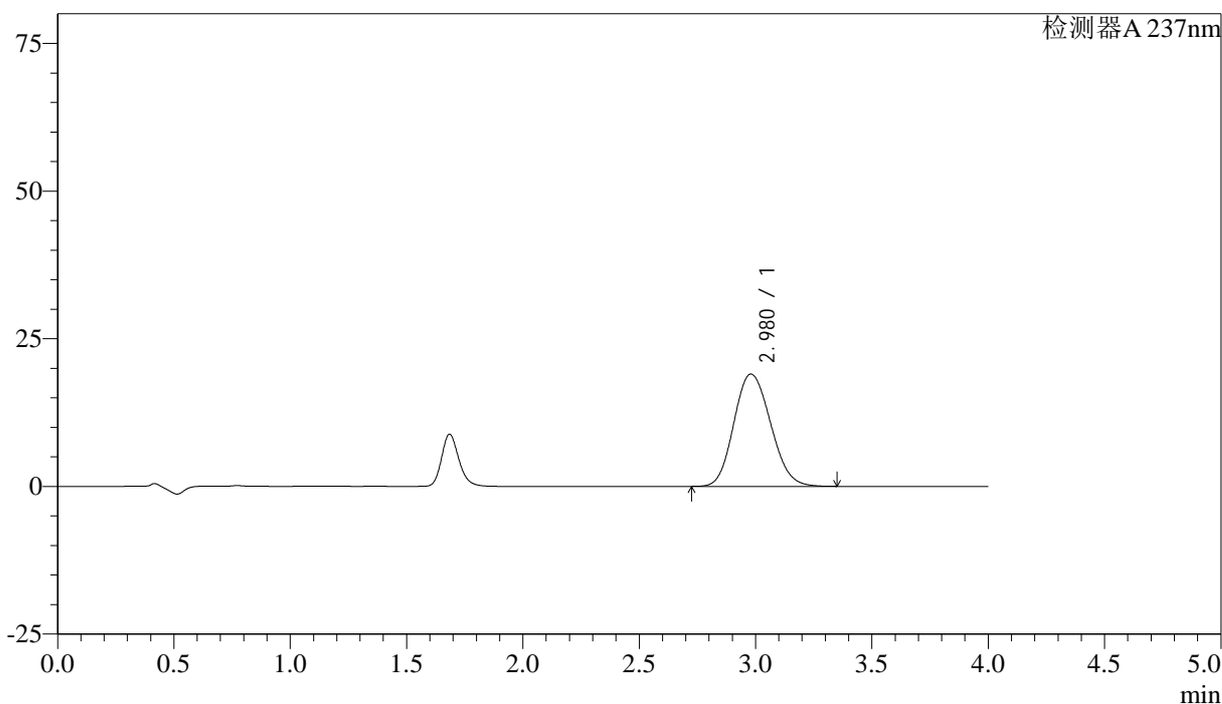
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.980	174438	100.000	15864	1686	1.138	--
总计		174438	100.000	15864			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-72-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/22 16:16:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:09:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

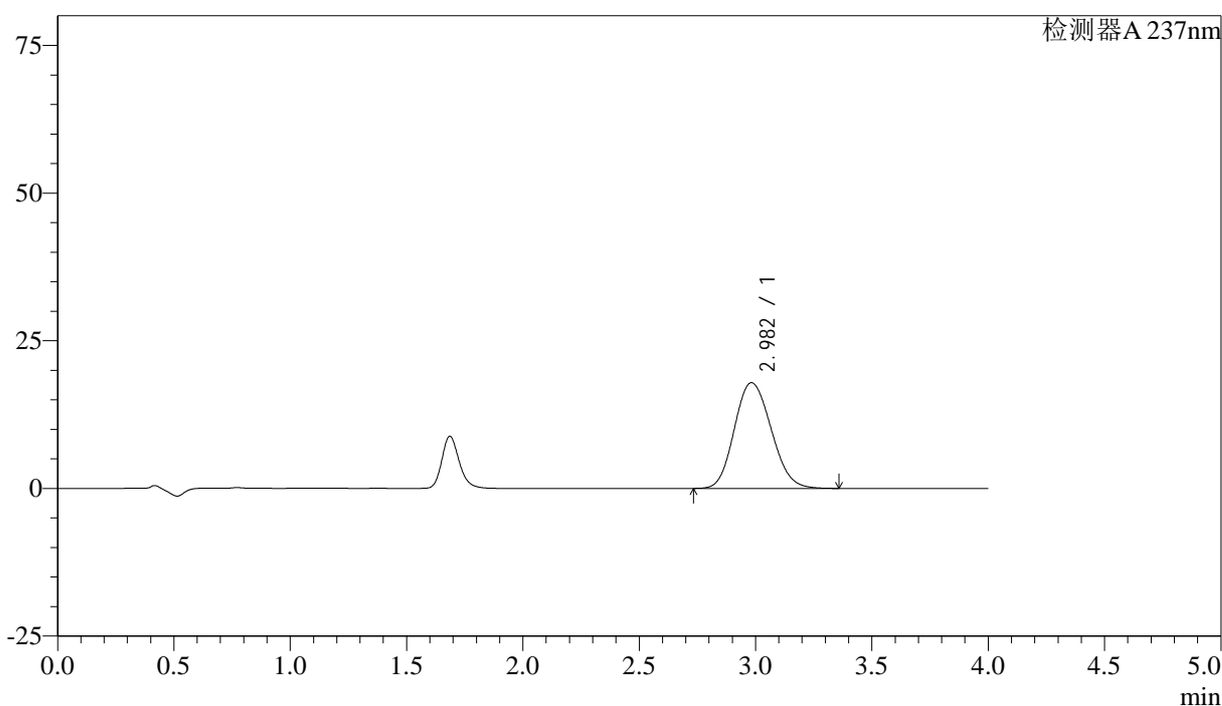
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.980	208852	100.000	19020	1691	1.138	--
总计		208852	100.000	19020			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-213 - 0-53/26-73-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/22 16:21:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:09:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	196849	100.000	17892	1687	1.139	--
总计		196849	100.000	17892			



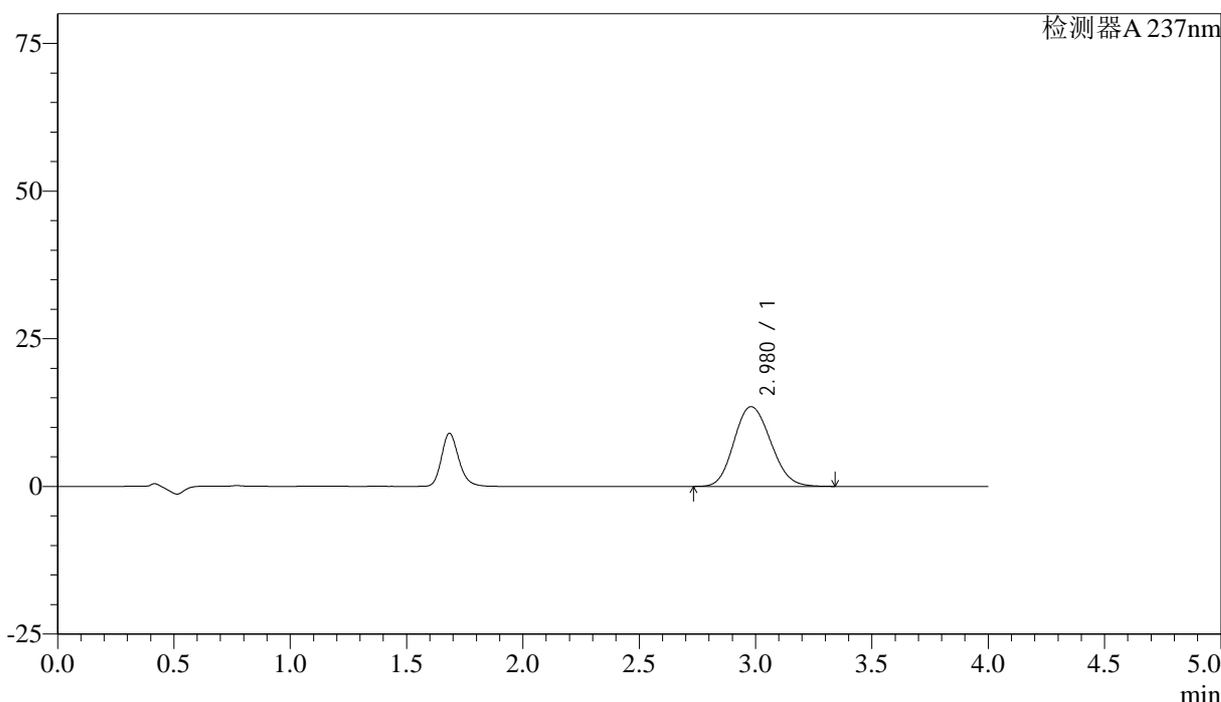
SMF-213

<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 - 0-53/26-74-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 16:25:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:09:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

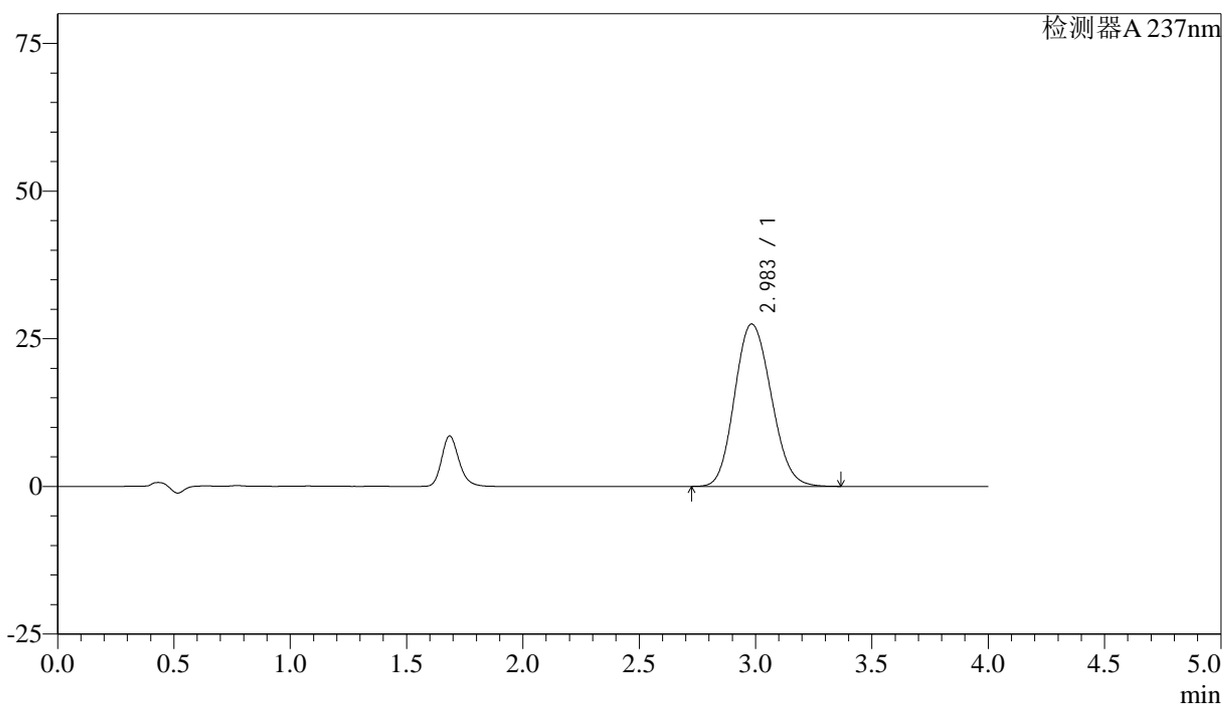
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.980	148101	100.000	13505	1695	1.137	--
总计		148101	100.000	13505			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-75-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/22 16:29:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:09:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

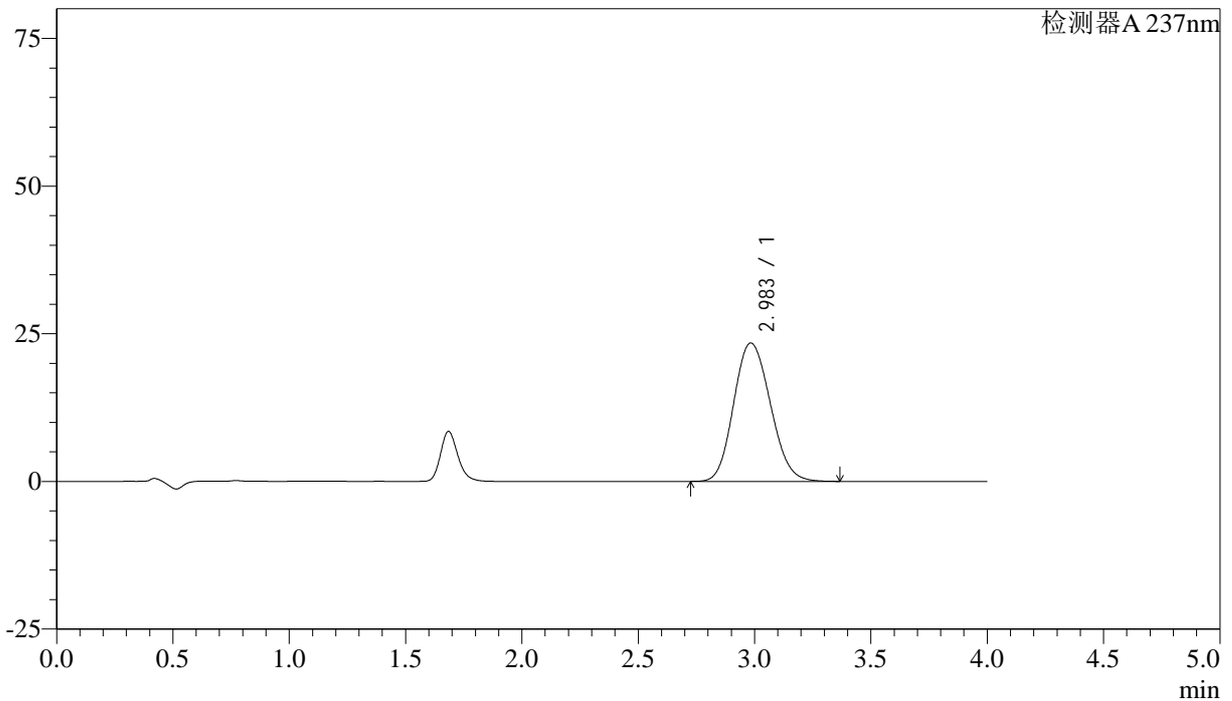
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	301078	100.000	27478	1706	1.135	--
总计		301078	100.000	27478			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-76-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/22 16:34:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:09:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

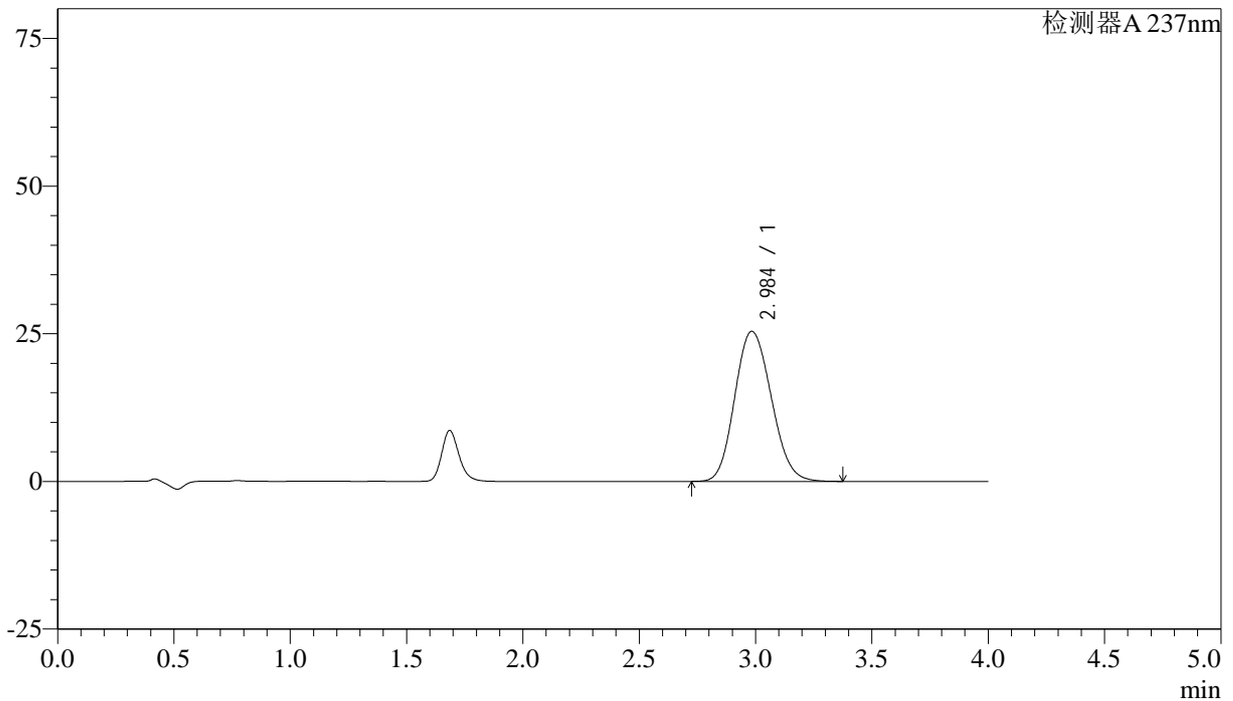
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	257123	100.000	23411	1699	1.136	--
总计		257123	100.000	23411			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-77-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/22 16:38:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:09:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

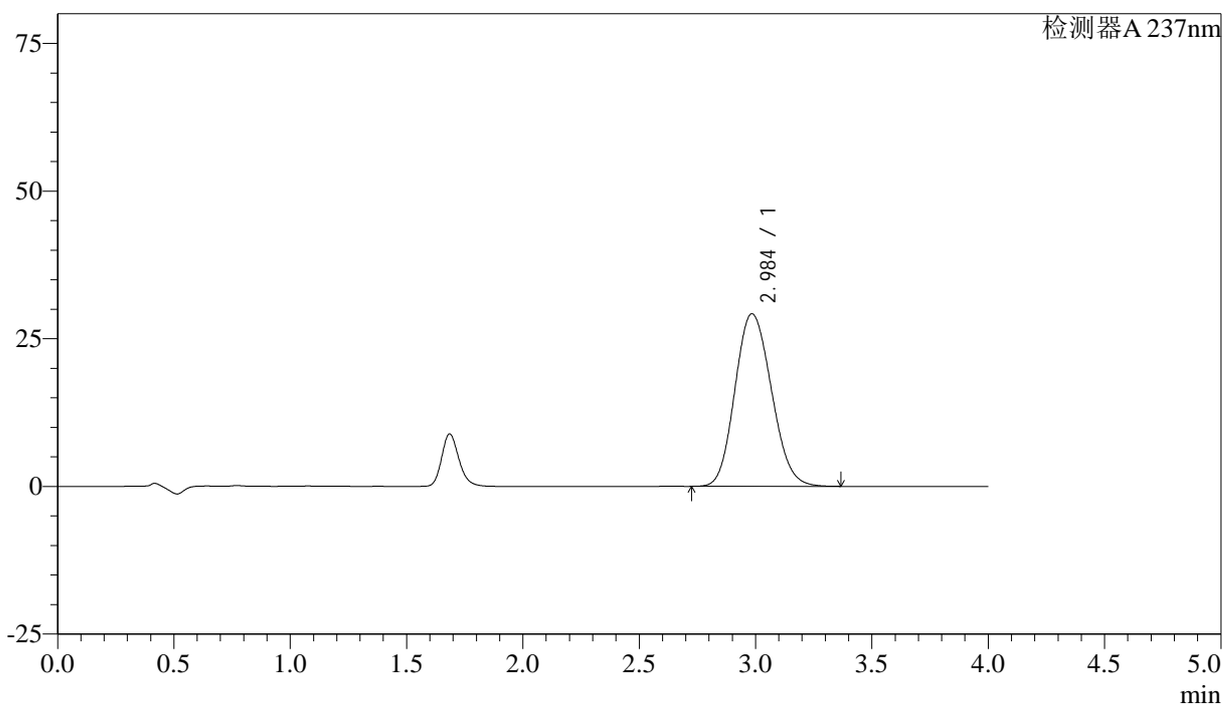
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	277405	100.000	25371	1713	1.134	--
总计		277405	100.000	25371			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-78-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/22 16:43:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:09:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

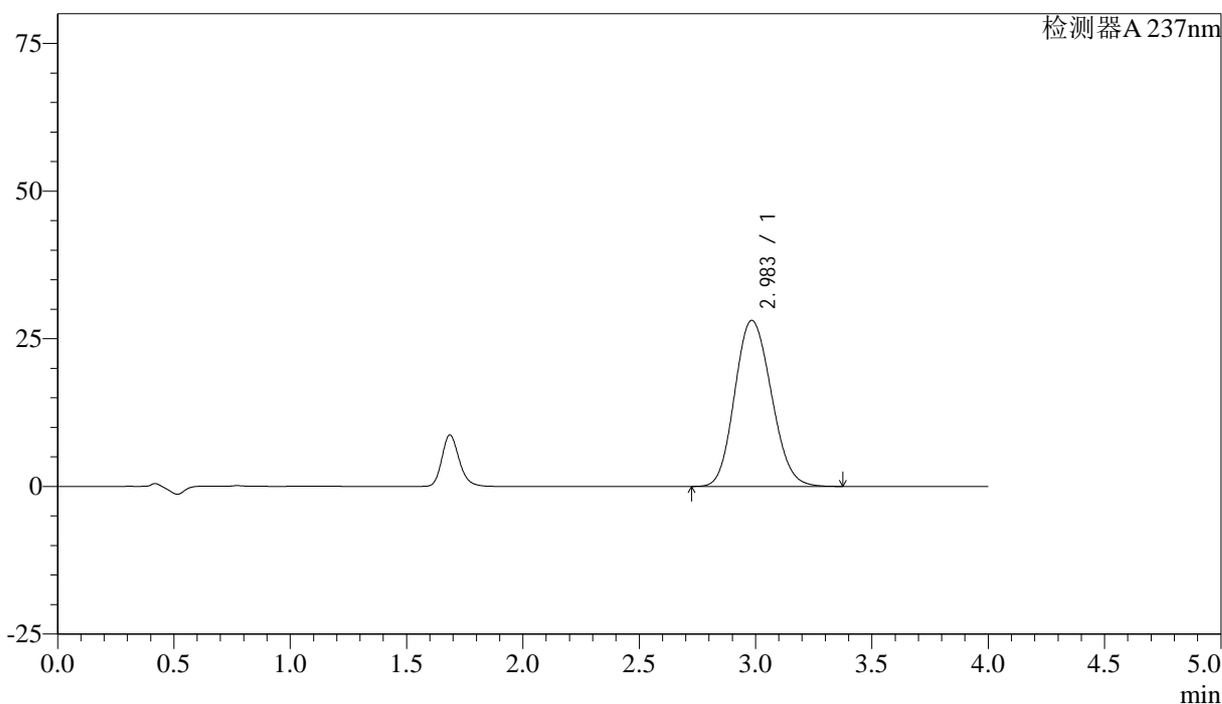
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	318591	100.000	29177	1719	1.135	--
总计		318591	100.000	29177			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-79-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/22 16:47:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:09:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	307913	100.000	28081	1701	1.136	--
总计		307913	100.000	28081			



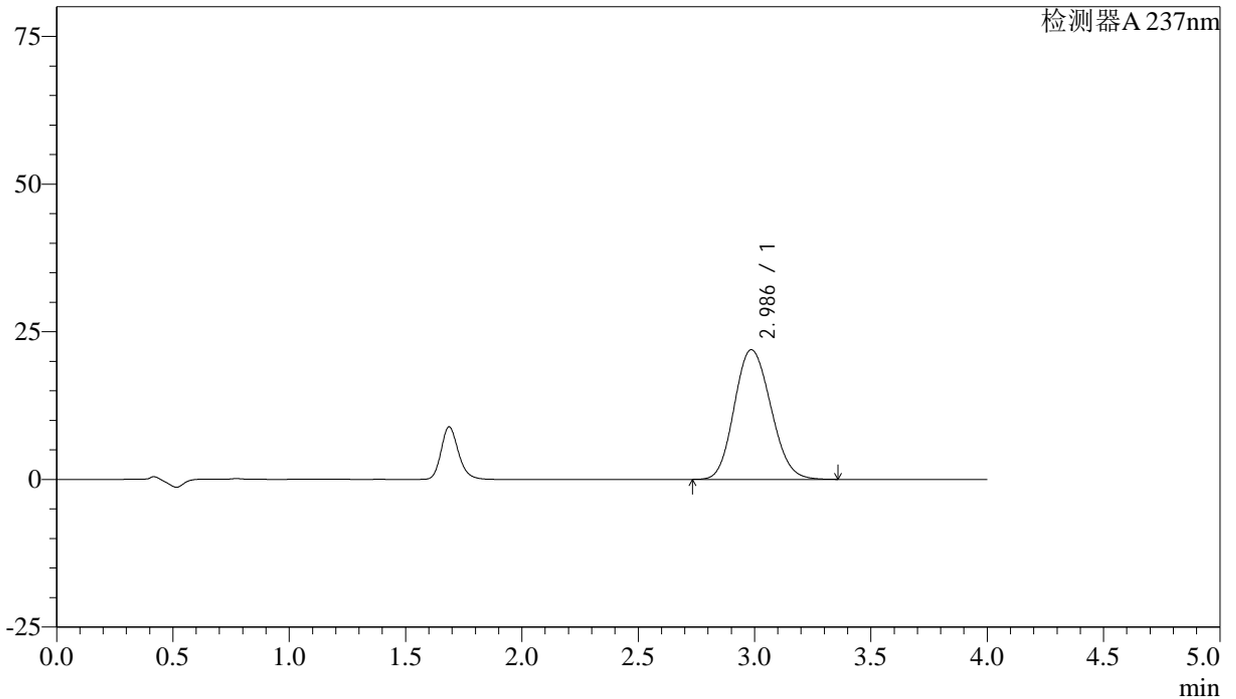
SMF-213

<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 - 0-53/26-80-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 16:51:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:09:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

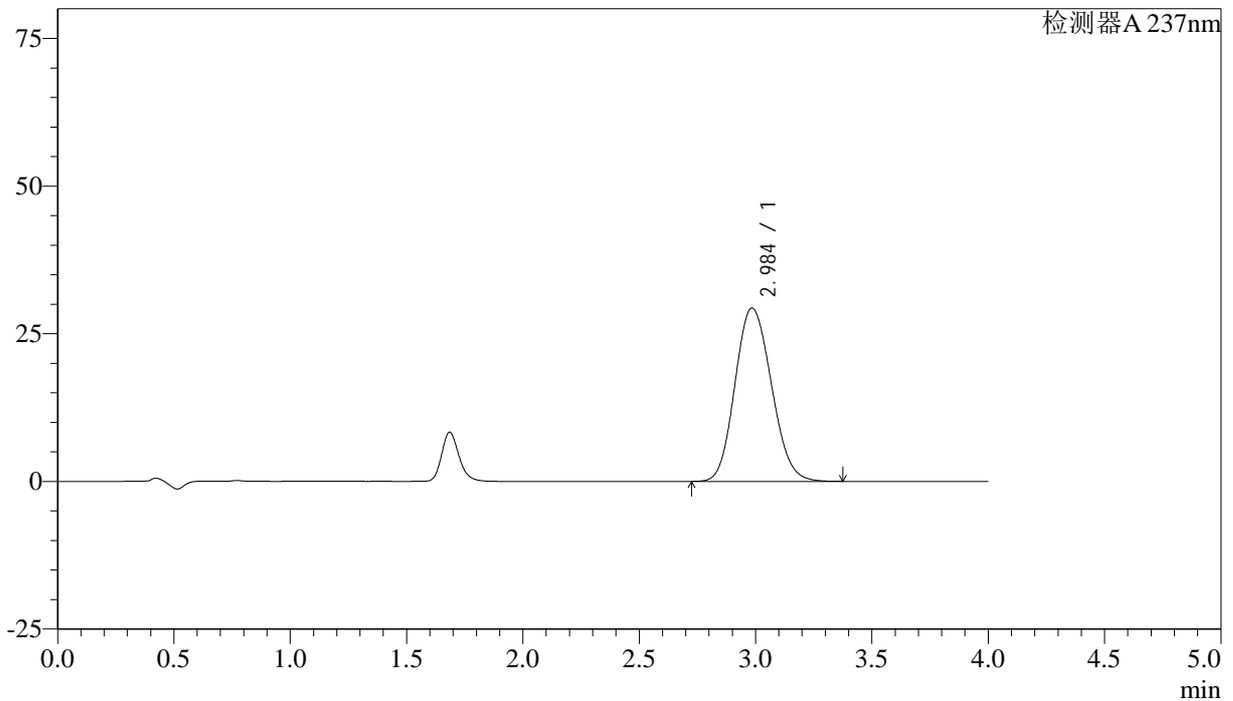
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	239776	100.000	21933	1714	1.135	--
总计		239776	100.000	21933			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-81-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/22 16:56:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:10:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	319609	100.000	29308	1726	1.132	--
总计		319609	100.000	29308			



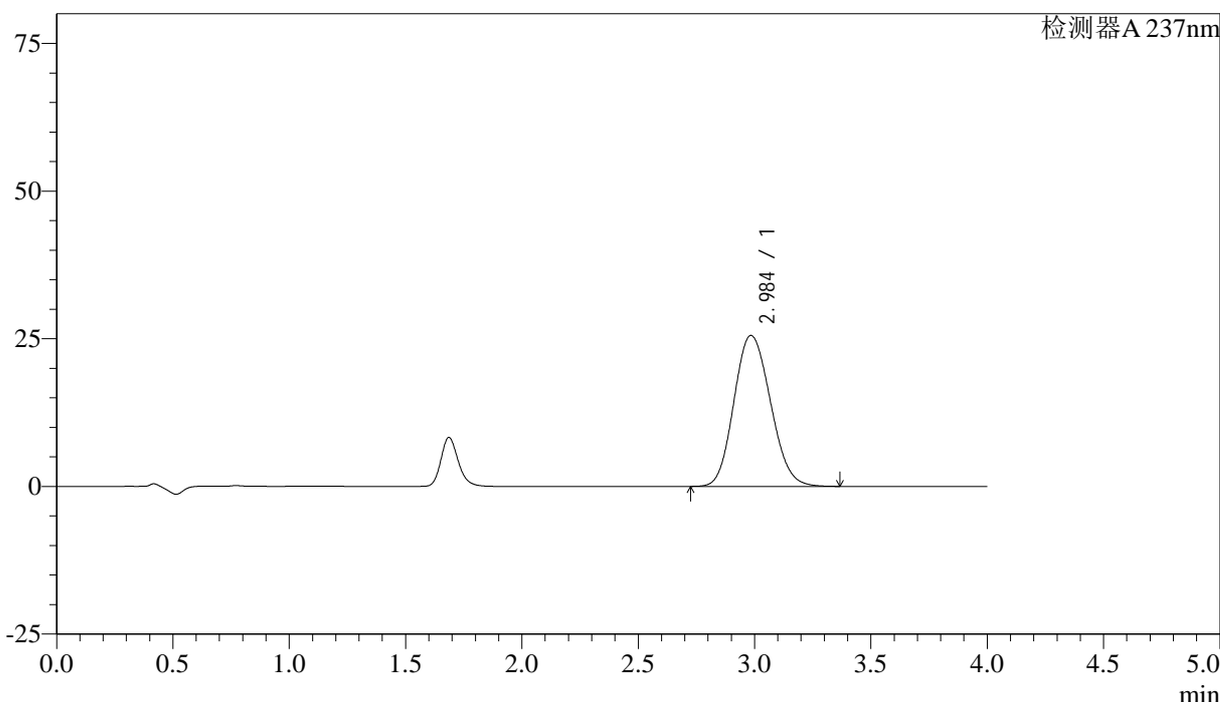
SMF-213

<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 - 0-53/26-82-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 17:00:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:10:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

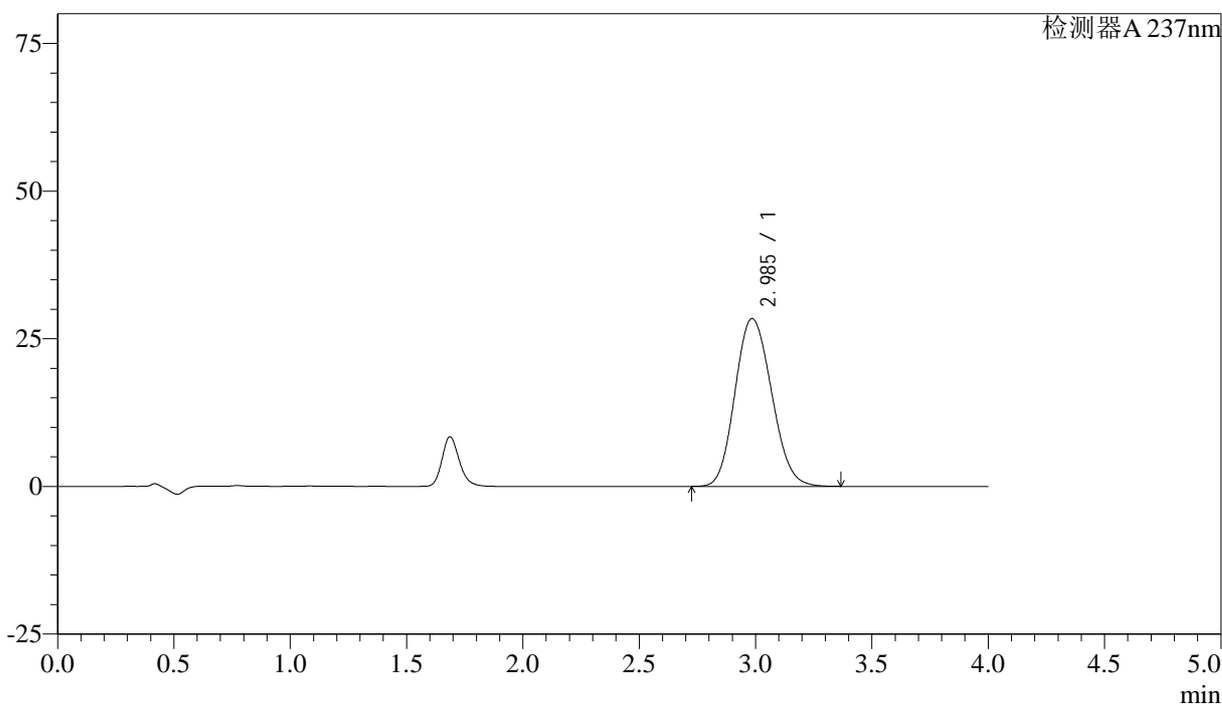
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	279196	100.000	25528	1714	1.134	--
总计		279196	100.000	25528			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-83-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/22 17:05:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:10:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

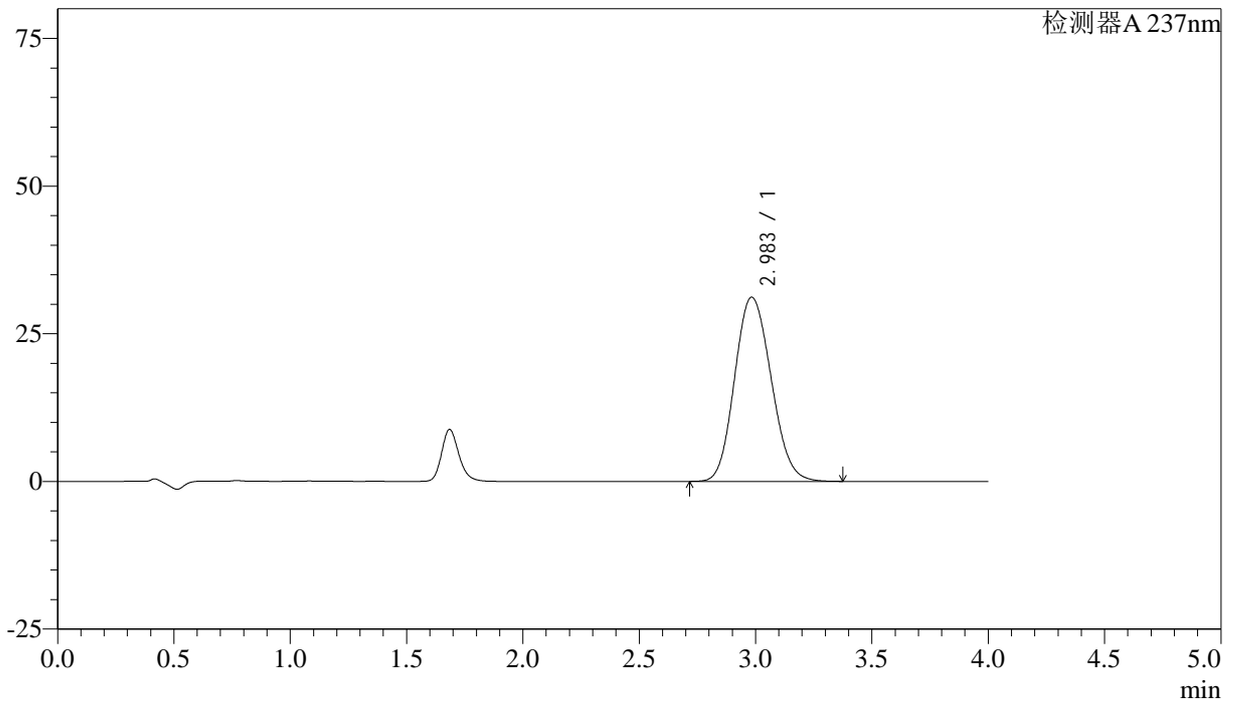
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.985	310700	100.000	28382	1710	1.133	--
总计		310700	100.000	28382			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-84-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/22 17:09:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:10:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

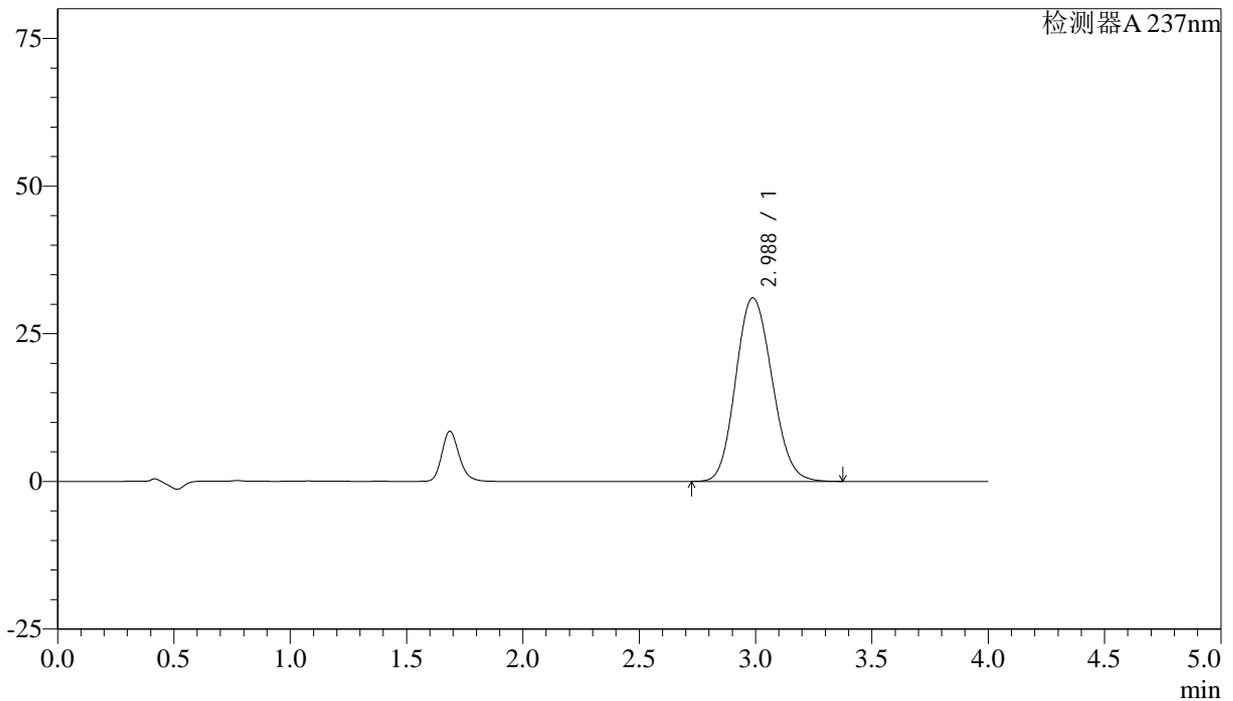
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	340323	100.000	31160	1716	1.132	--
总计		340323	100.000	31160			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-213 - 0-53/26-85-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/22 17:13:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:10:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

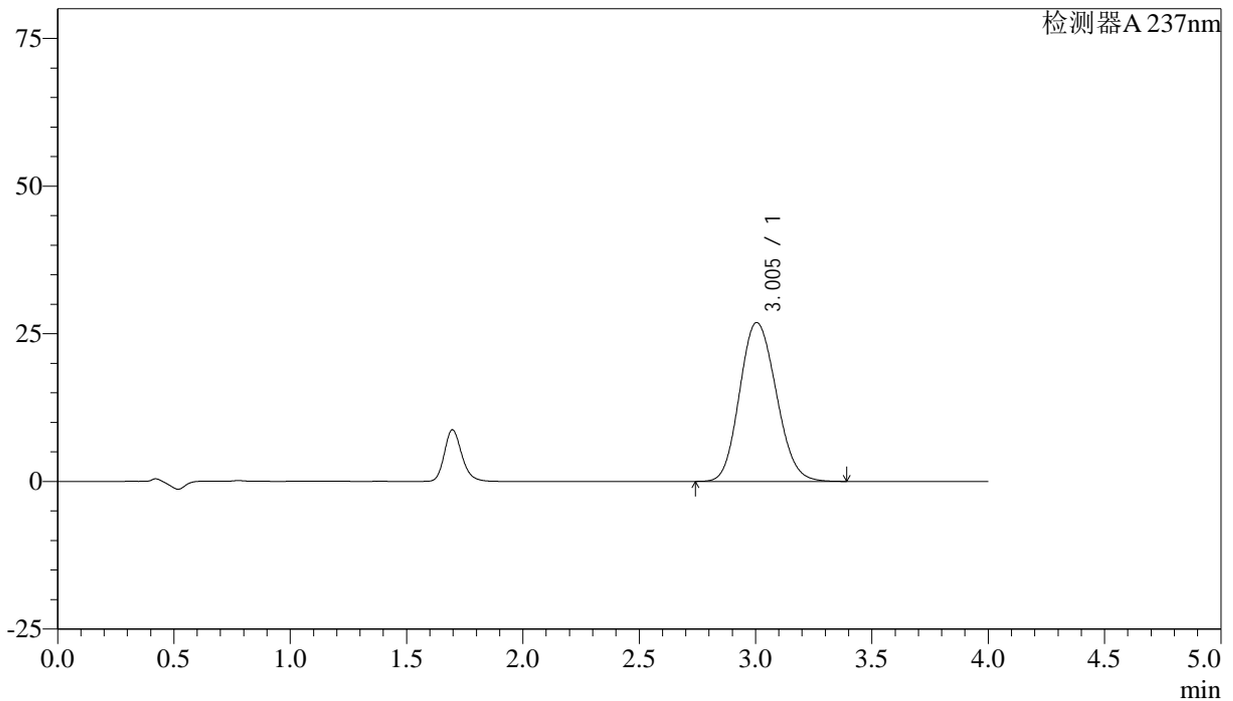
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	337402	100.000	31084	1742	1.129	--
总计		337402	100.000	31084			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-86-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/22 17:18:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:10:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

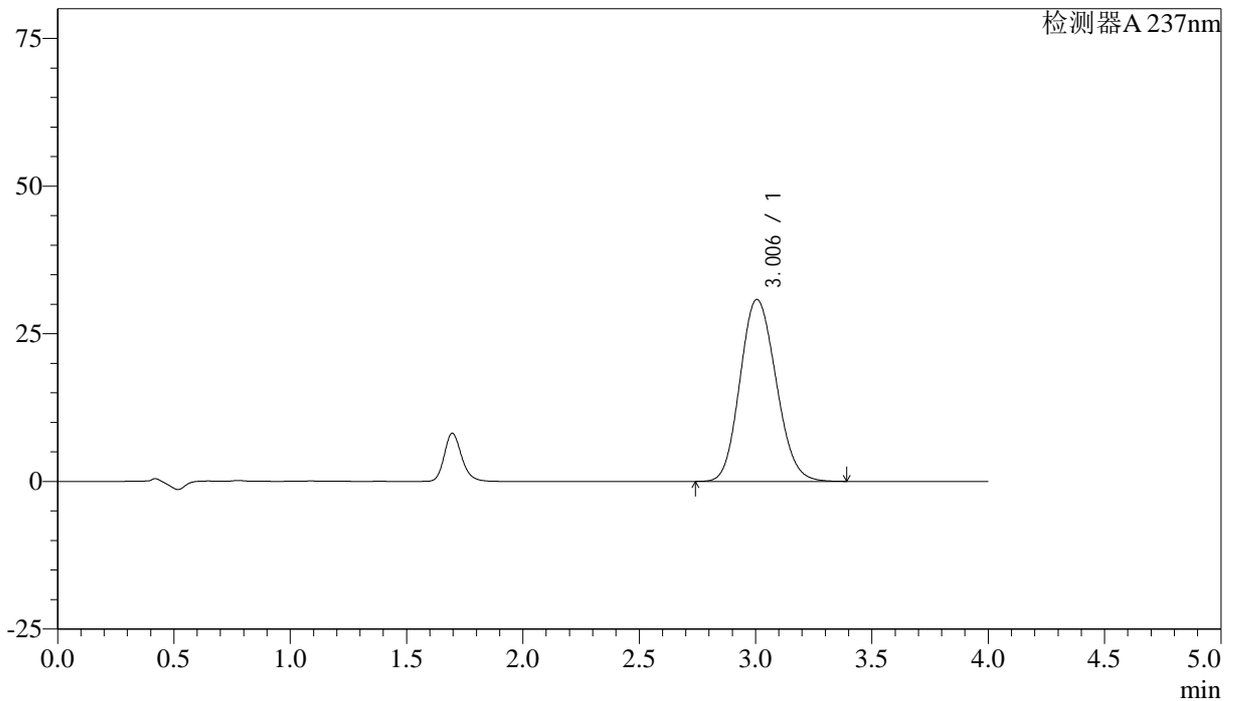
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	294513	100.000	26901	1730	1.131	--
总计		294513	100.000	26901			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-213 - 0-53/26-87-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/22 17:22:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:10:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

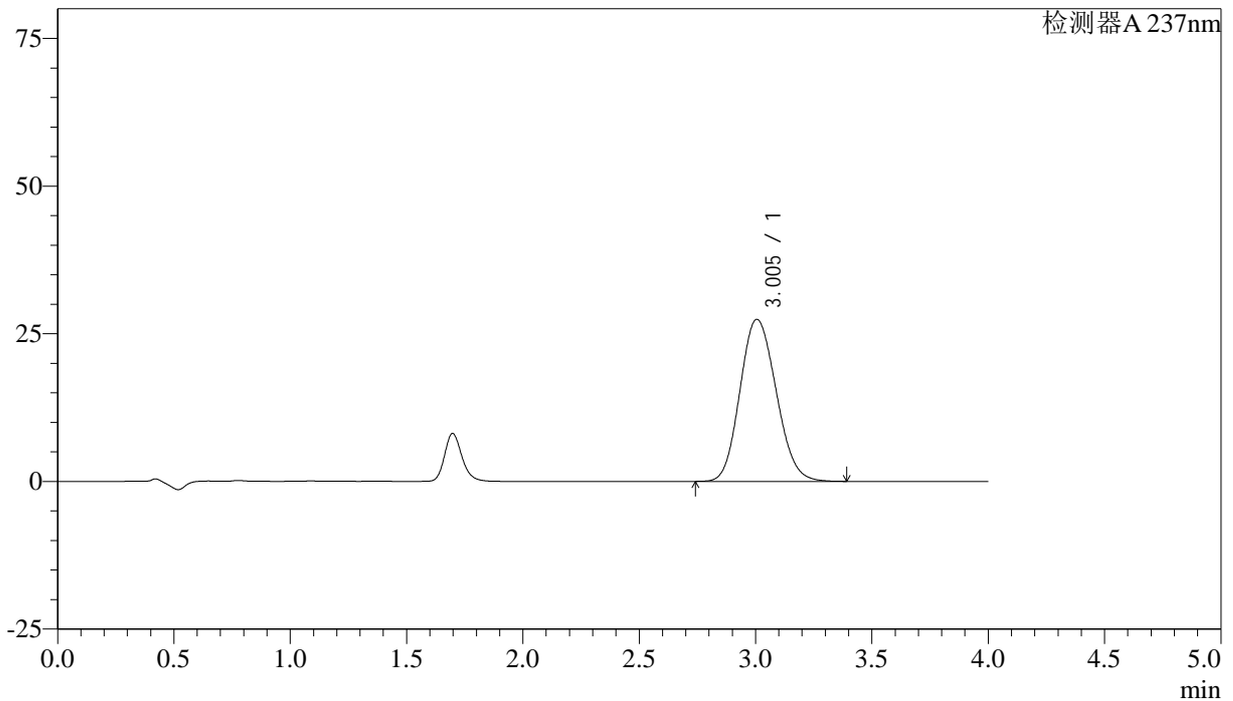
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	331602	100.000	30797	1790	1.131	--
总计		331602	100.000	30797			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-88-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/22 17:27:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:10:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

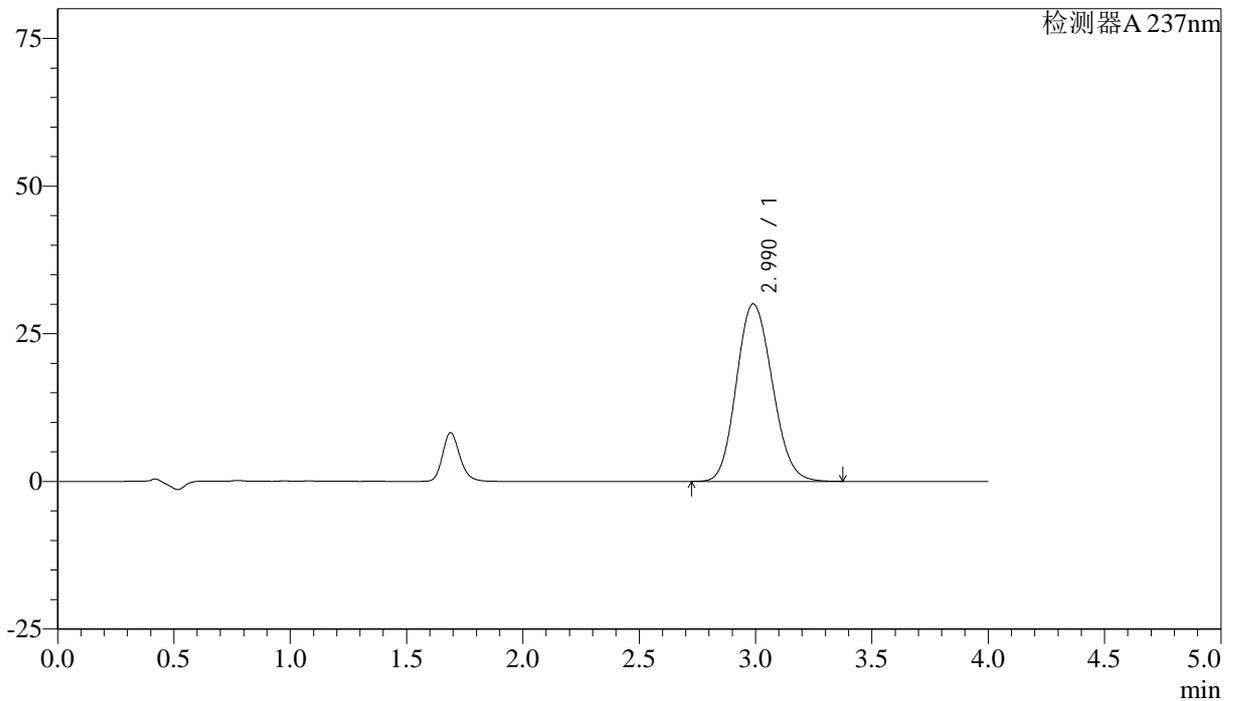
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	297125	100.000	27439	1768	1.133	--
总计		297125	100.000	27439			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-89-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/22 17:31:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:10:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	322169	100.000	30041	1785	1.131	--
总计		322169	100.000	30041			



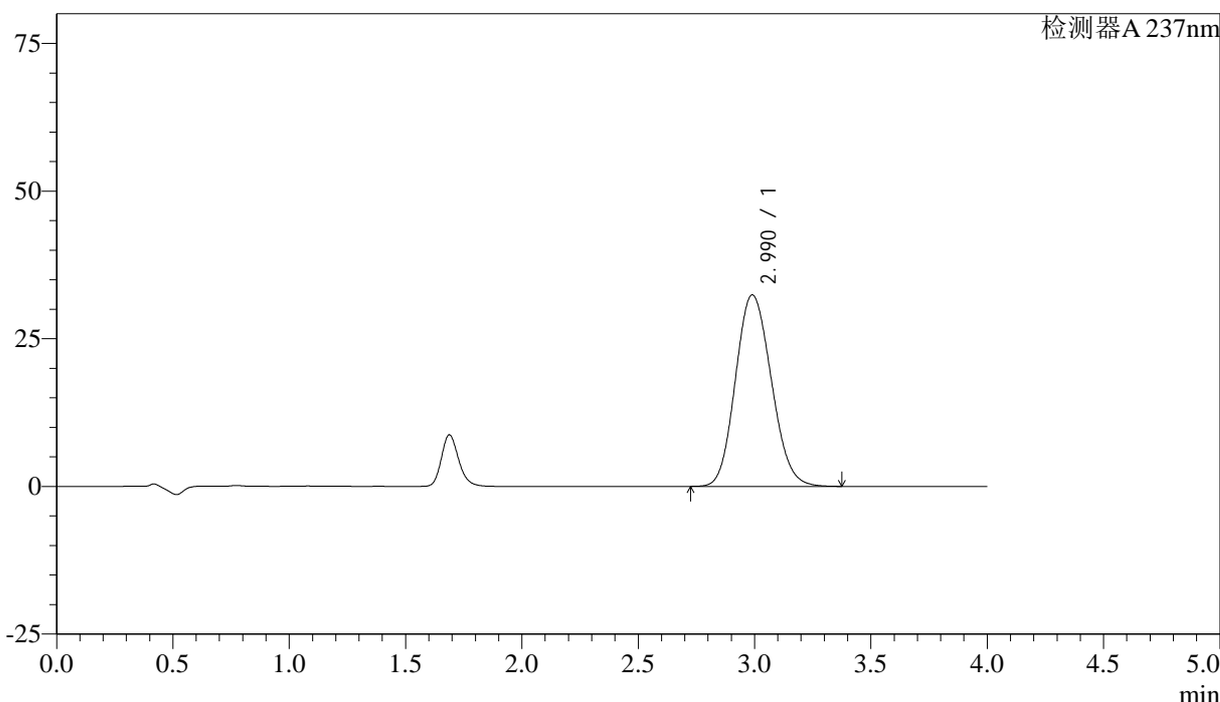
SMF-213

<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 - 0-53/26-90-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 17:35:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:10:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

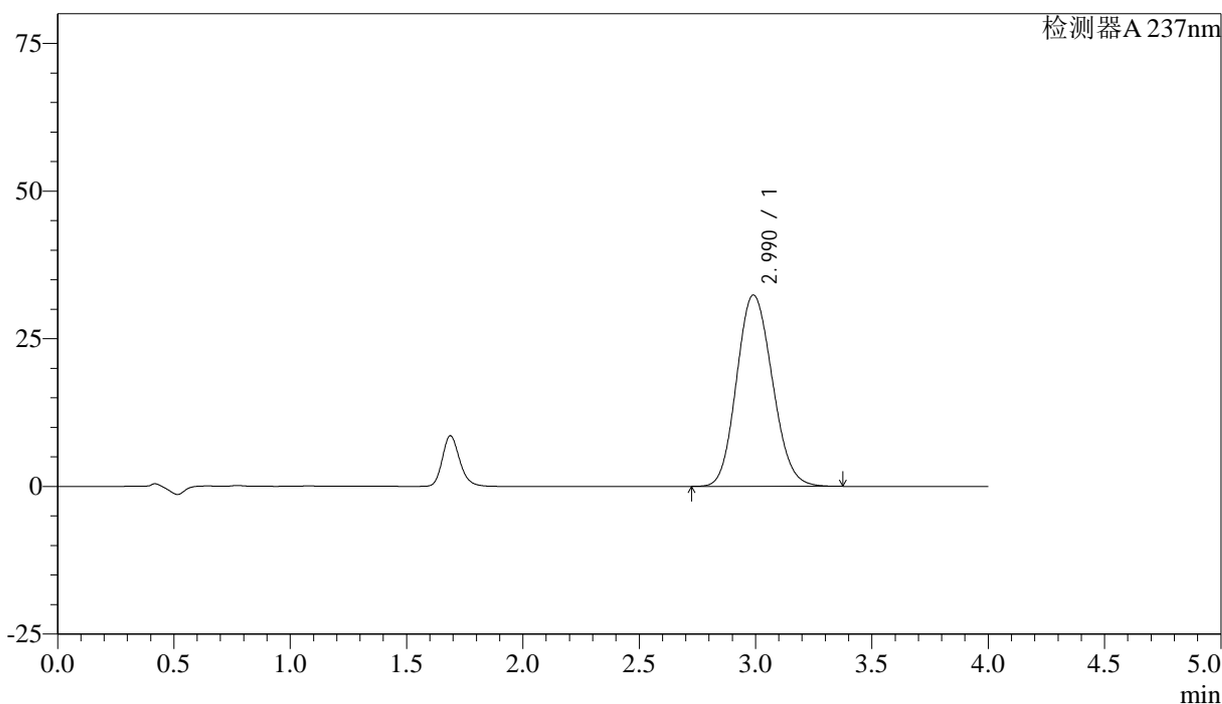
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	347503	100.000	32420	1788	1.130	--
总计		347503	100.000	32420			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-91-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/22 17:40:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:10:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	346293	100.000	32394	1798	1.130	--
总计		346293	100.000	32394			



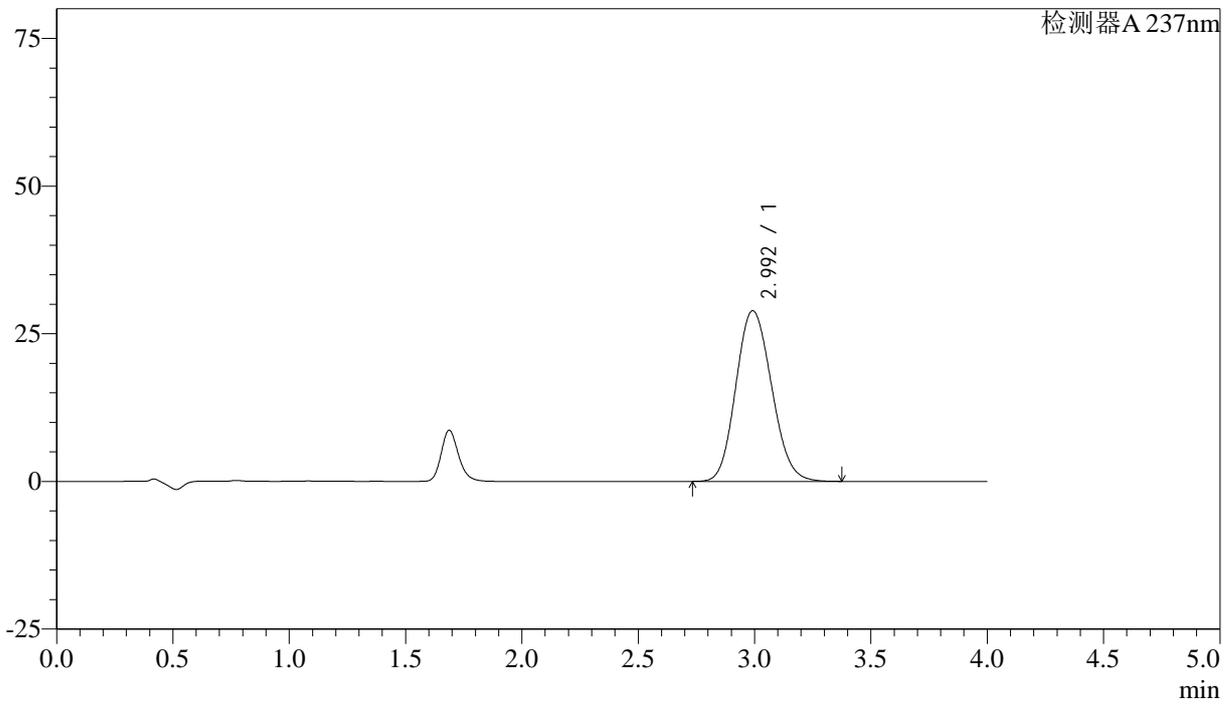
SMF-213

<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 - 0-53/26-92-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 17:44:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:10:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

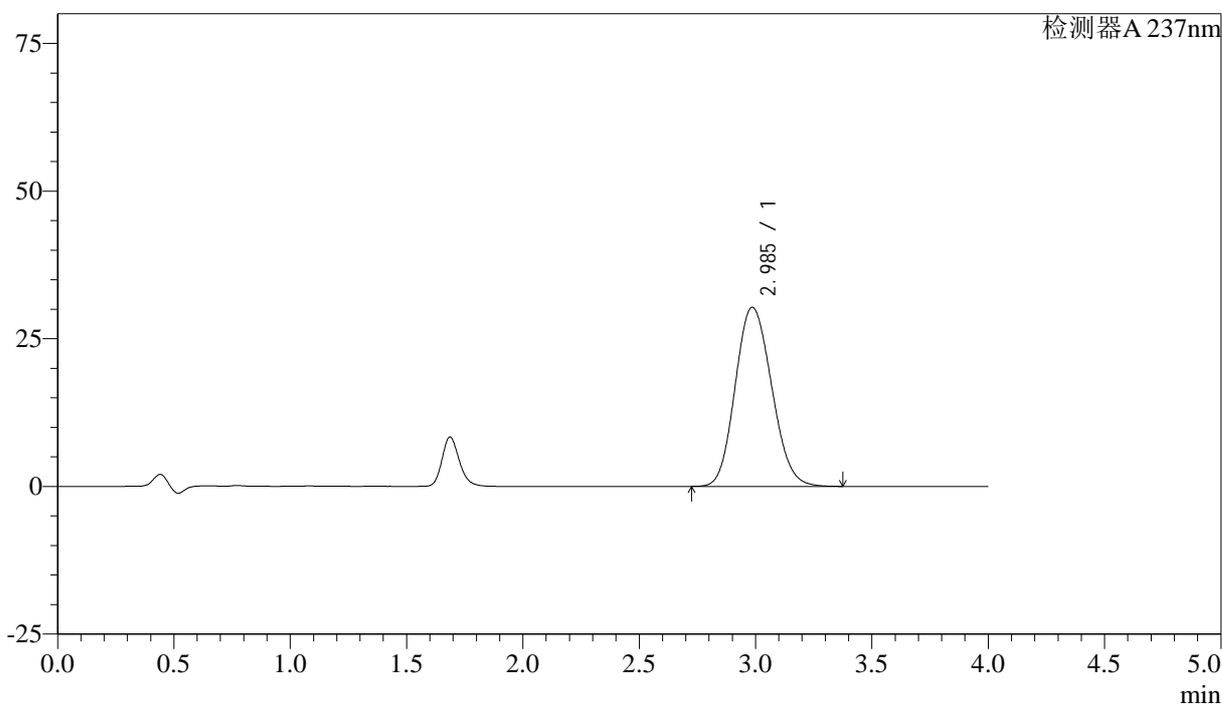
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.992	308788	100.000	28872	1802	1.128	--
总计		308788	100.000	28872			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-213 - 0-53/26-93-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/22 17:49:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:10:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

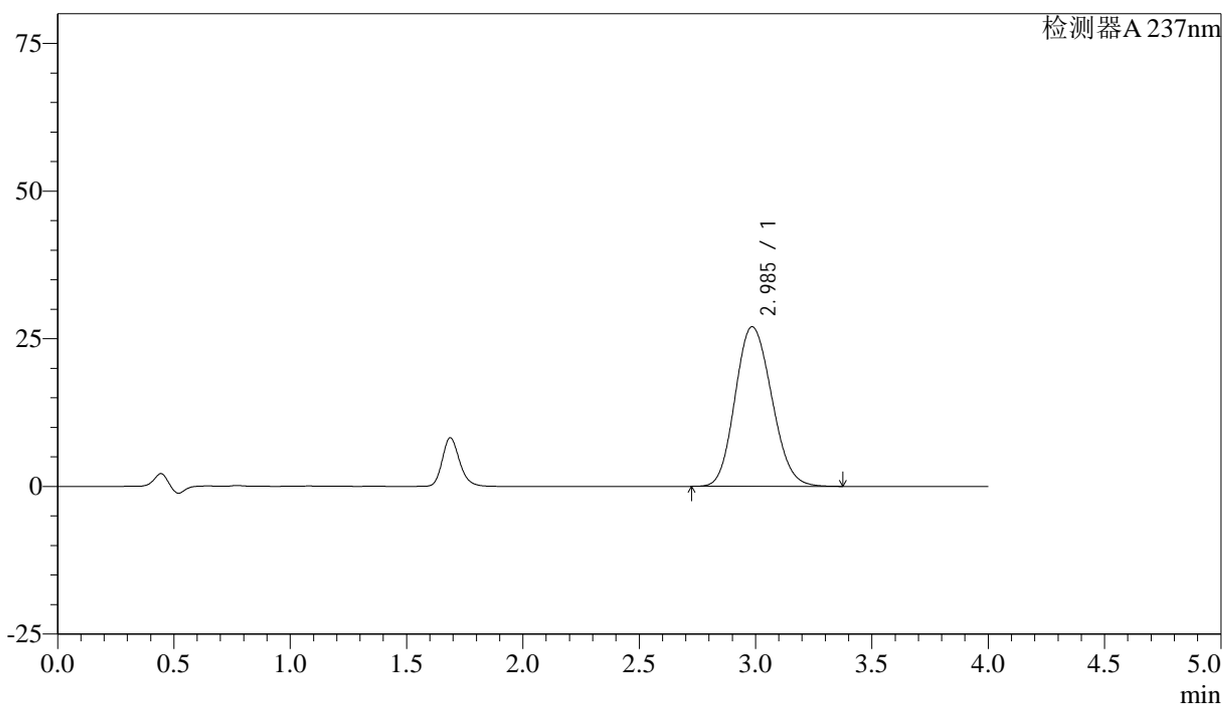
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.985	330281	100.000	30303	1725	1.133	--
总计		330281	100.000	30303			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-94-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/22 17:53:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:10:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

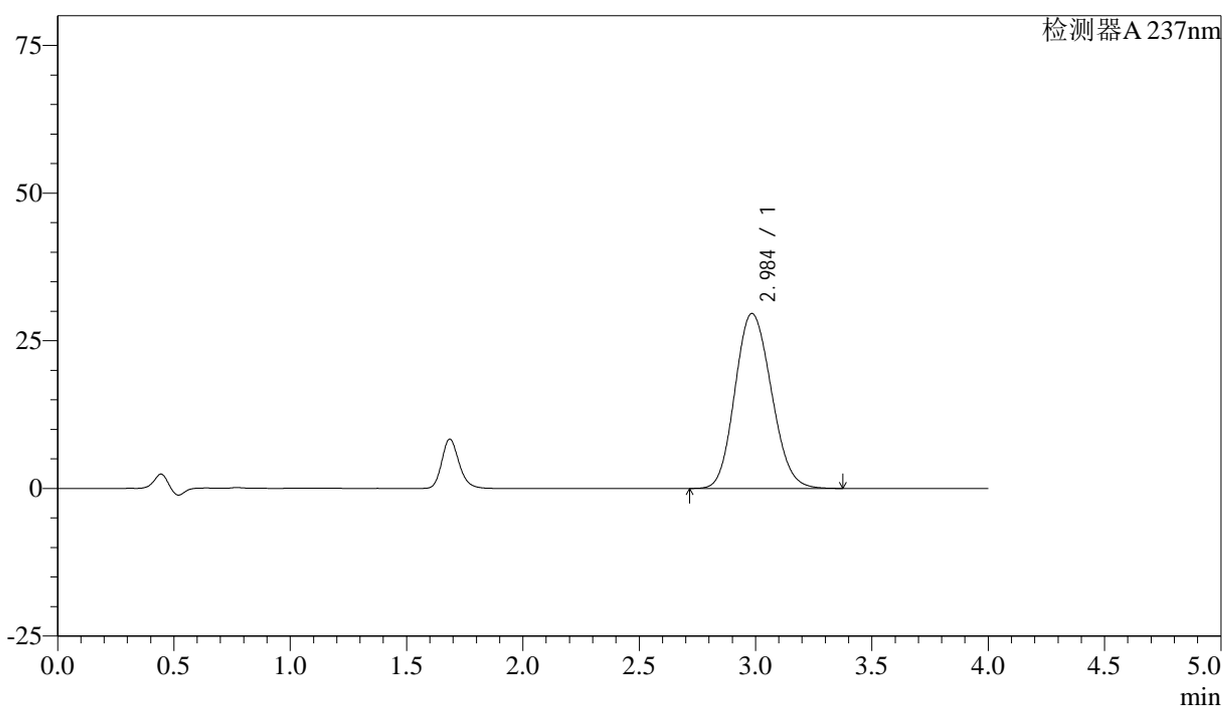
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.985	295848	100.000	27007	1706	1.137	--
总计		295848	100.000	27007			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-95-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/22 17:57:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:10:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	322626	100.000	29574	1722	1.133	--
总计		322626	100.000	29574			



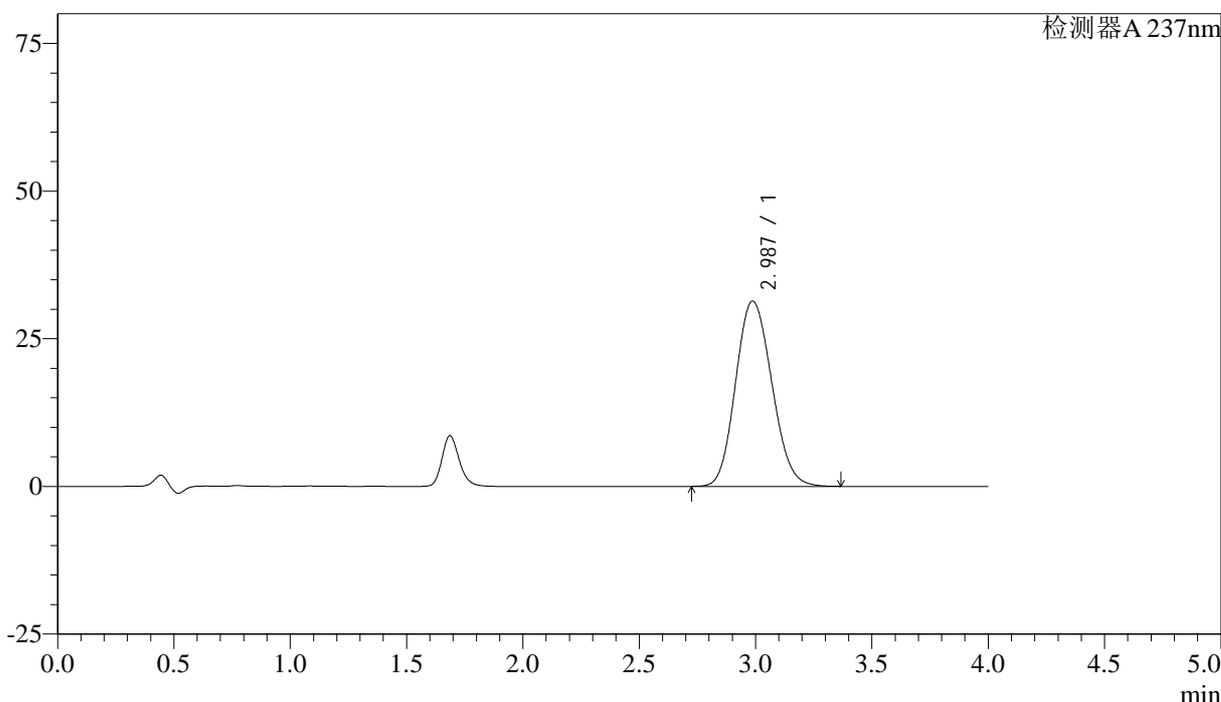
SMF-213

<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 - 0-53/26-96-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 18:02:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:10:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

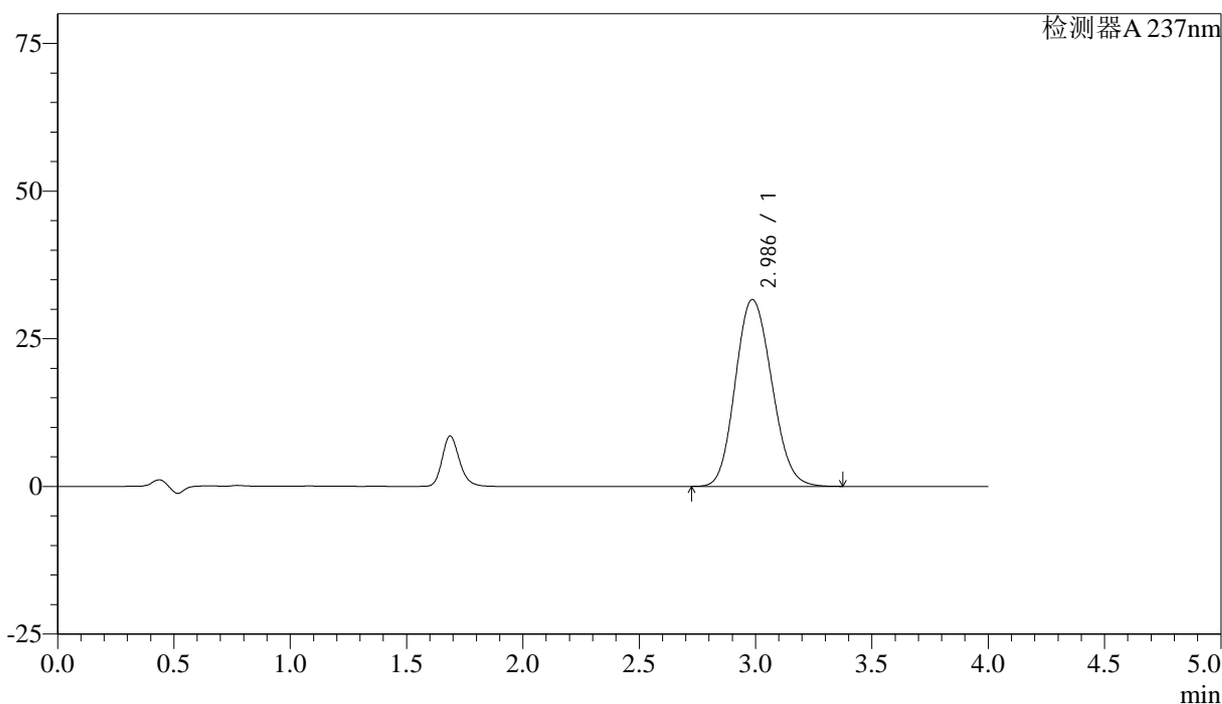
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	339602	100.000	31371	1748	1.131	--
总计		339602	100.000	31371			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-97-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/22 18:06:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:10:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	344393	100.000	31626	1727	1.132	--
总计		344393	100.000	31626			



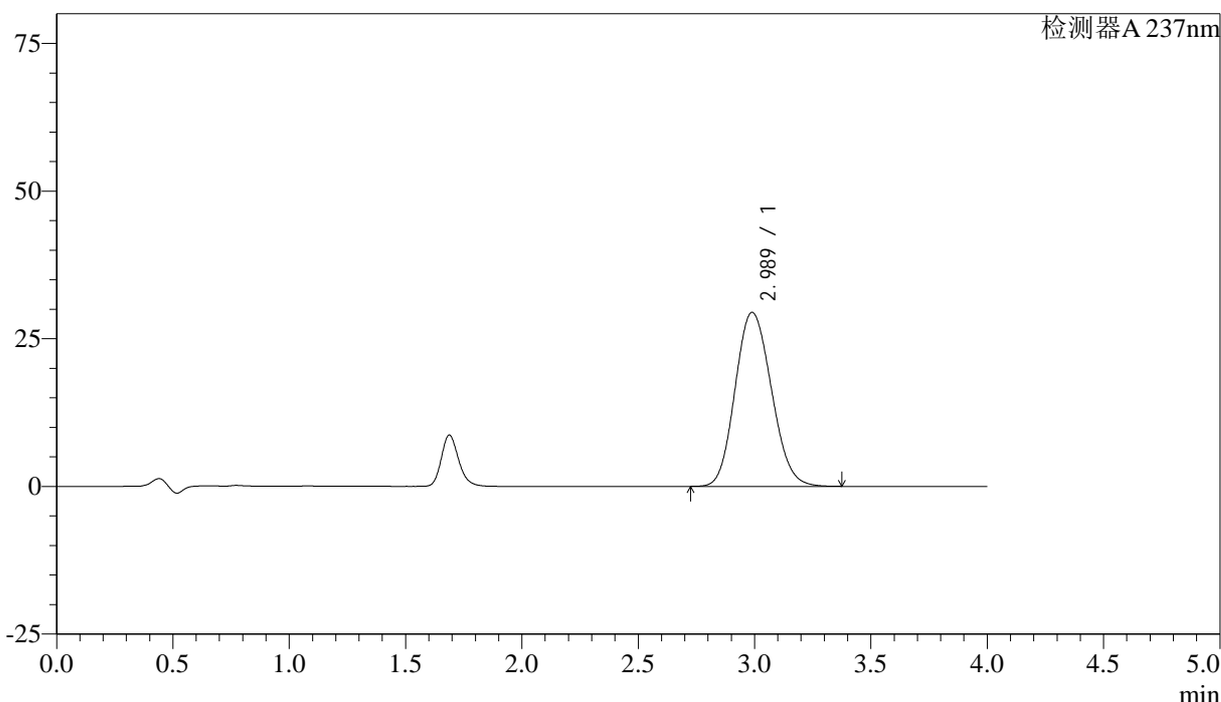
SMF-213

<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 - 0-53/26-98-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 18:11:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:10:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

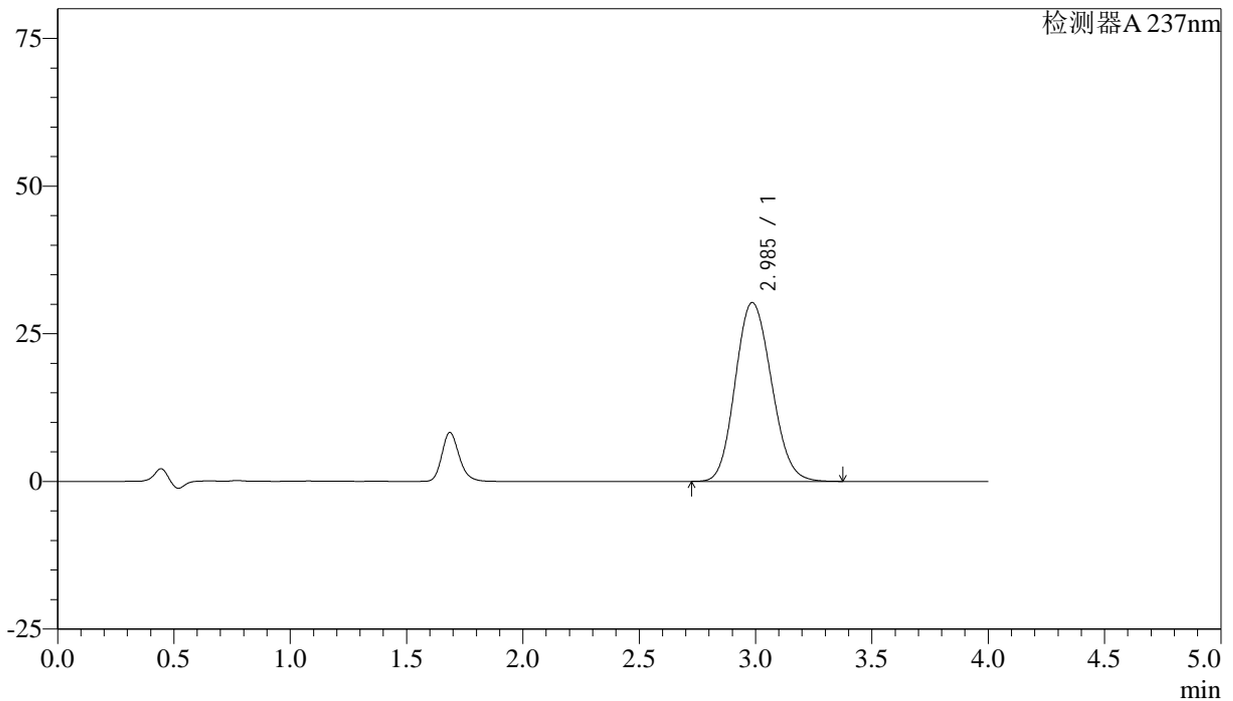
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	319750	100.000	29464	1742	1.131	--
总计		319750	100.000	29464			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-99-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 18:15:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:10:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

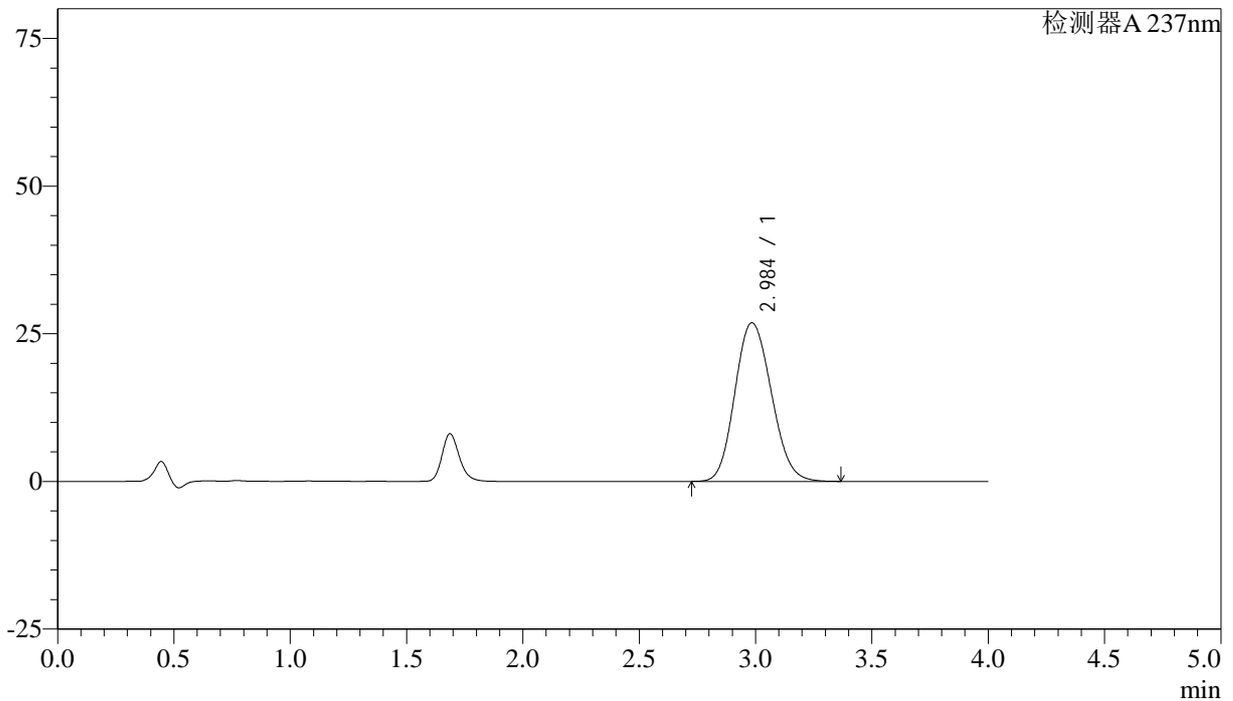
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.985	327608	100.000	30255	1748	1.131	--
总计		327608	100.000	30255			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-213 - 0-53/26-100-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/22 18:19:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:10:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	292826	100.000	26816	1717	1.136	--
总计		292826	100.000	26816			



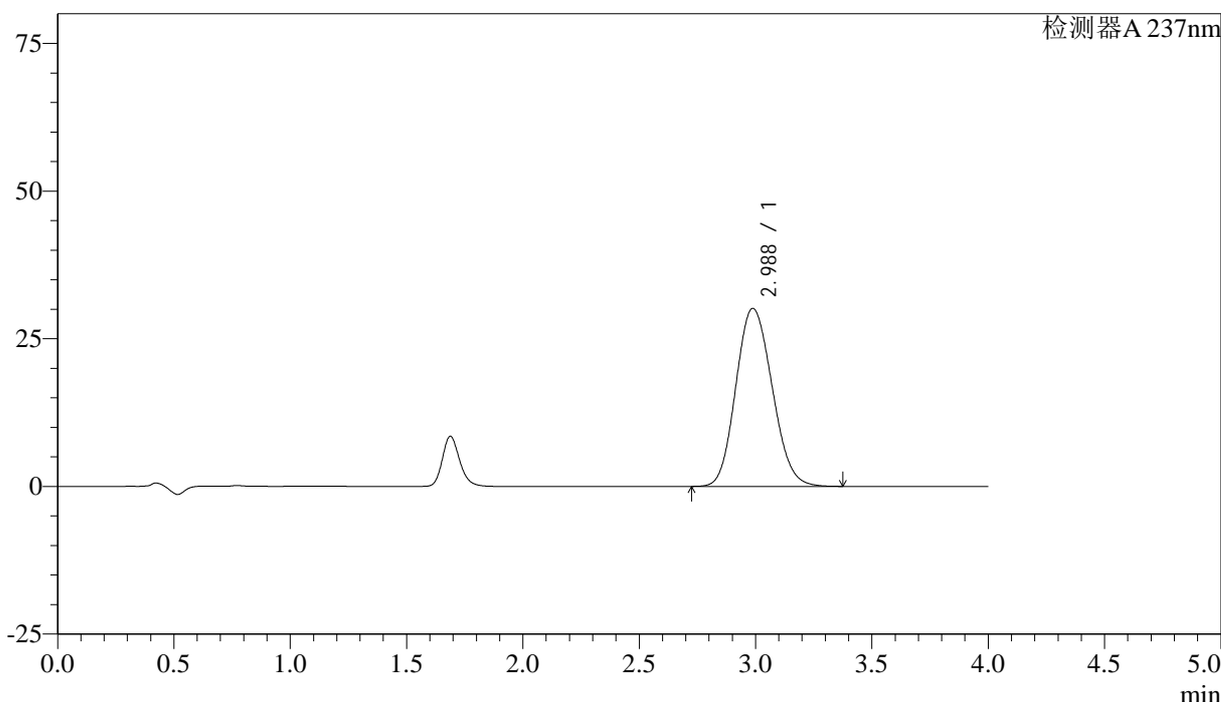
SMF-213

<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 - 0-53/26-101-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 18:24:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:10:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

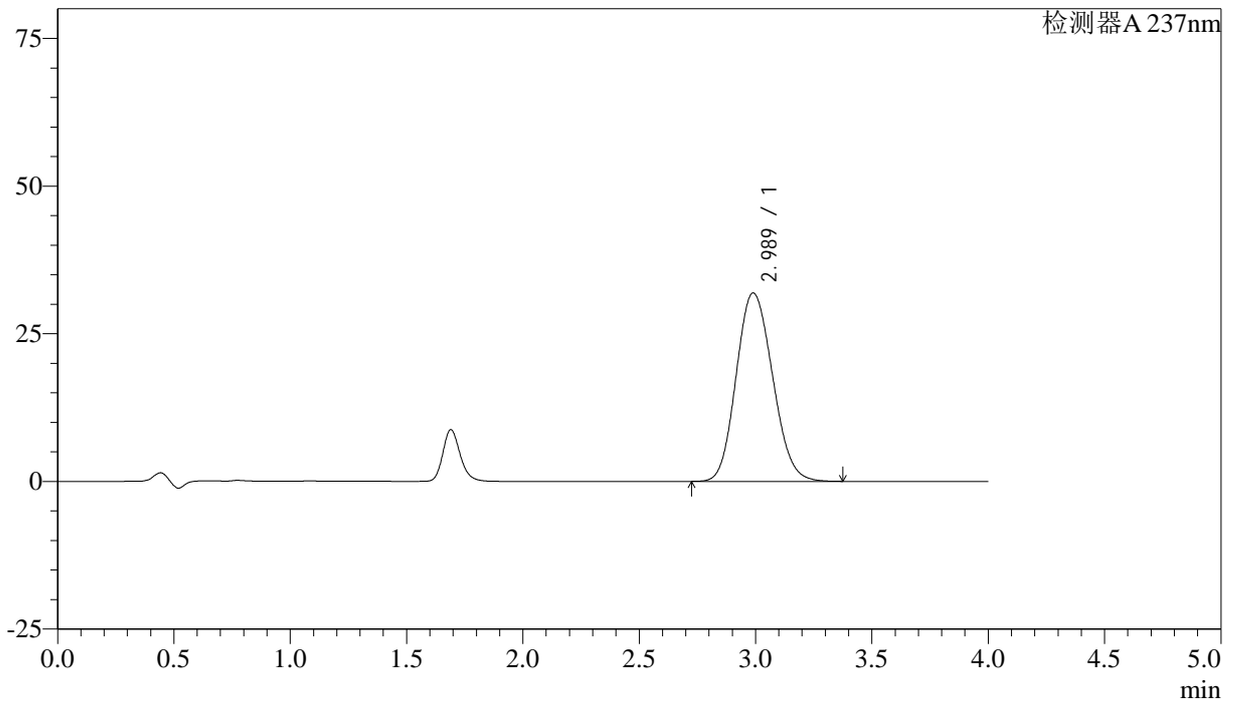
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	327232	100.000	30145	1740	1.132	--
总计		327232	100.000	30145			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-102-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/22 18:28:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:10:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	347010	100.000	31904	1733	1.133	--
总计		347010	100.000	31904			



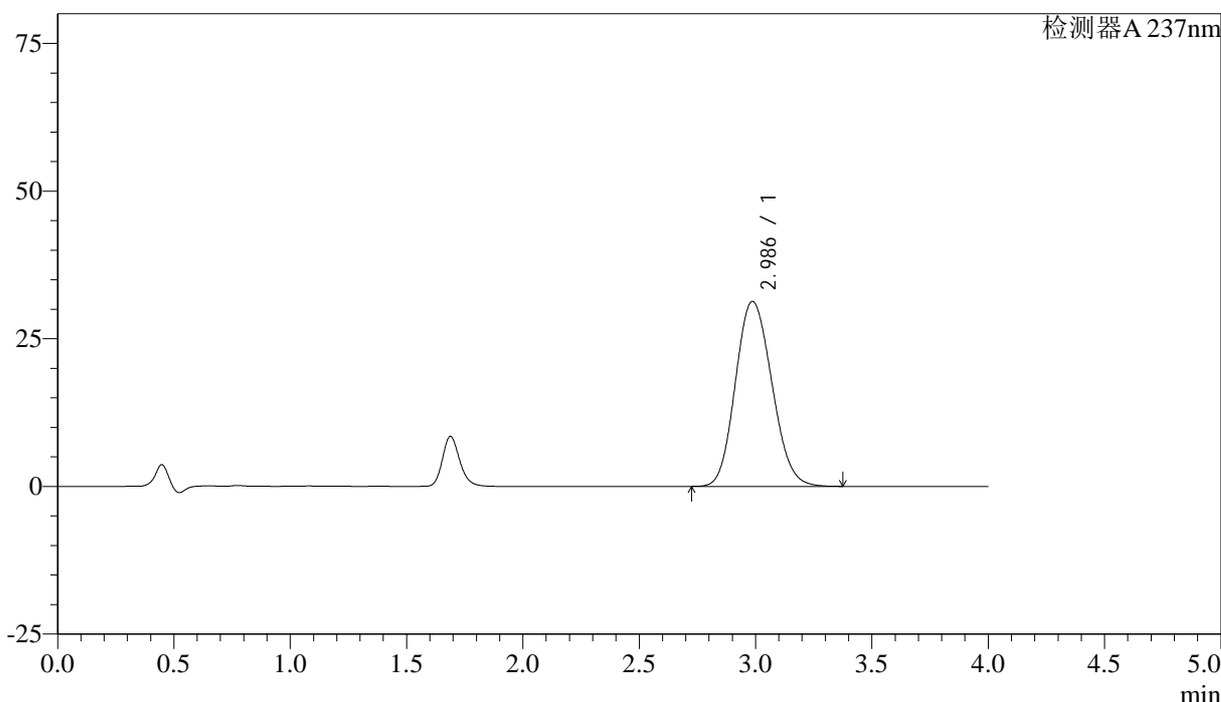
SMF-213

<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 - 0-53/26-103-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 18:33:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:11:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

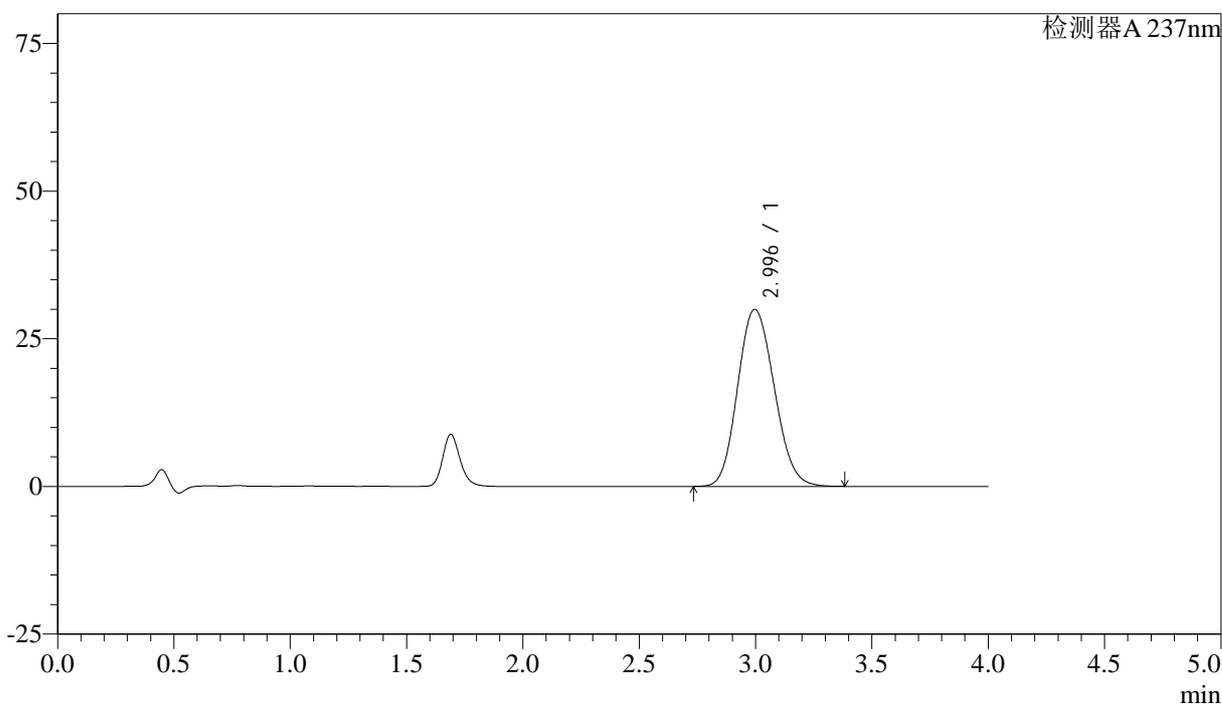
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	341355	100.000	31313	1723	1.134	--
总计		341355	100.000	31313			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-104-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/22 18:37:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:11:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	328044	100.000	29978	1720	1.133	--
总计		328044	100.000	29978			



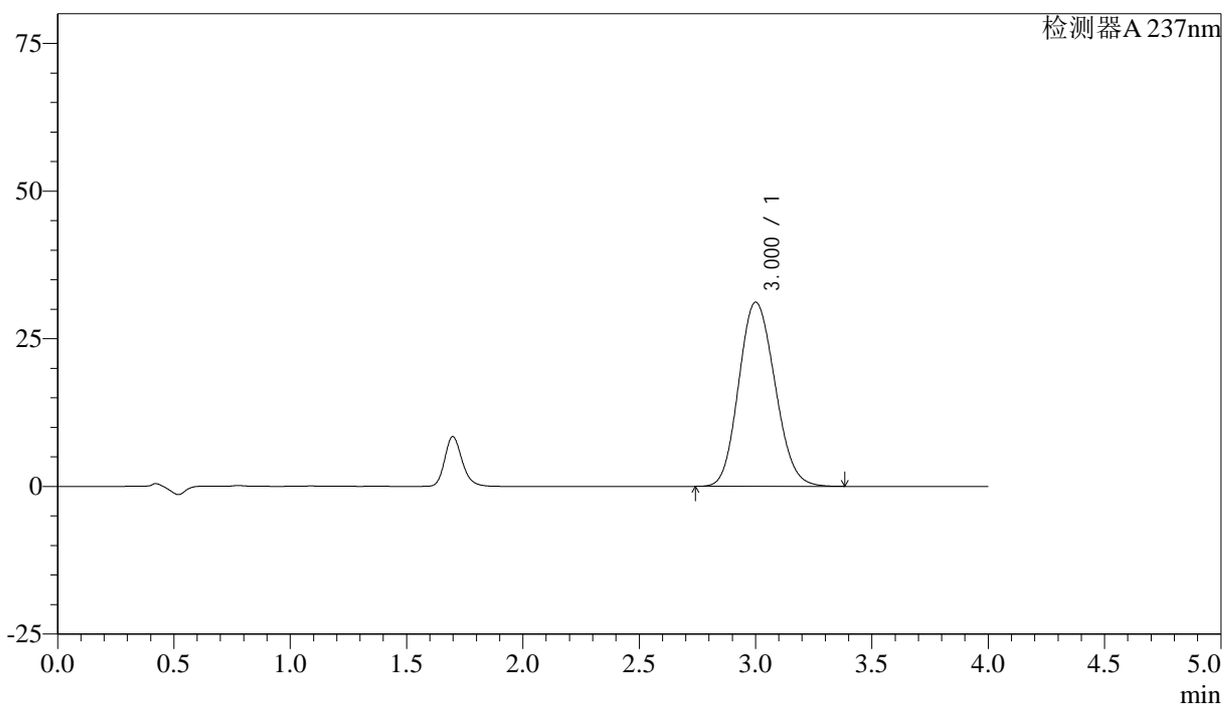
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-105-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/22 18:41:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:11:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	337723	100.000	31141	1760	1.132	--
总计		337723	100.000	31141			



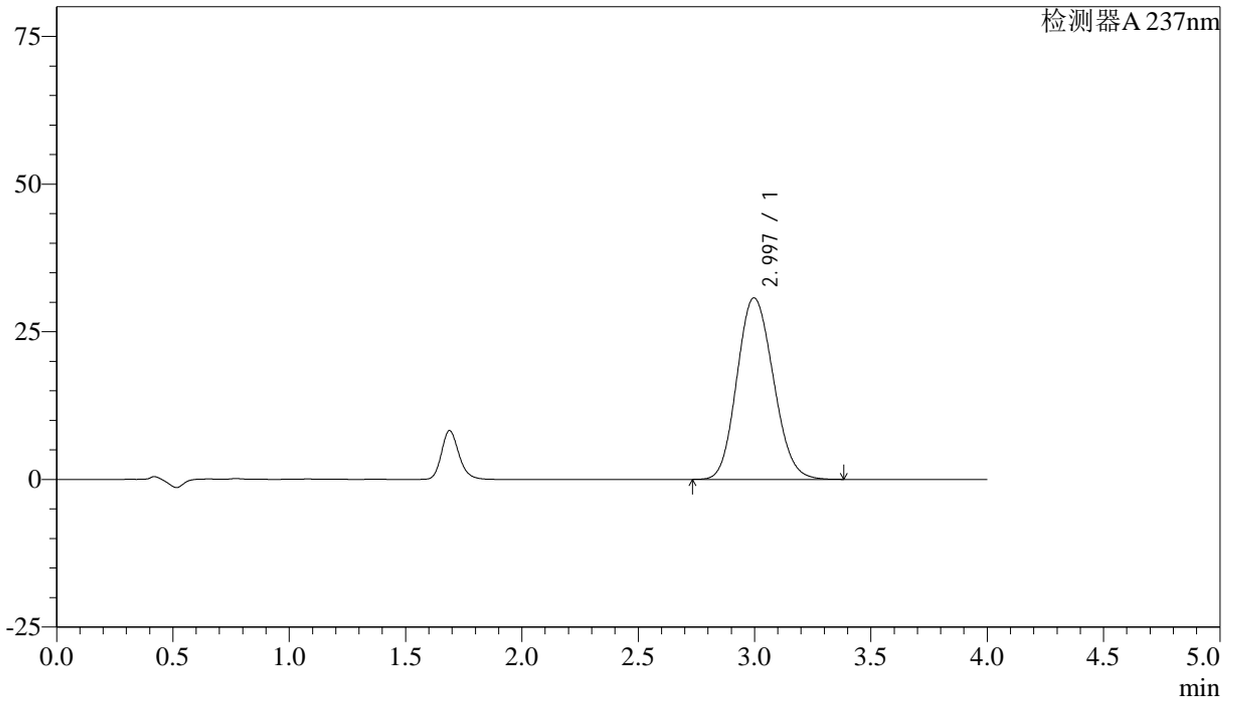
SMF-213

<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 - 0-53/26-106-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 18:46:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:11:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

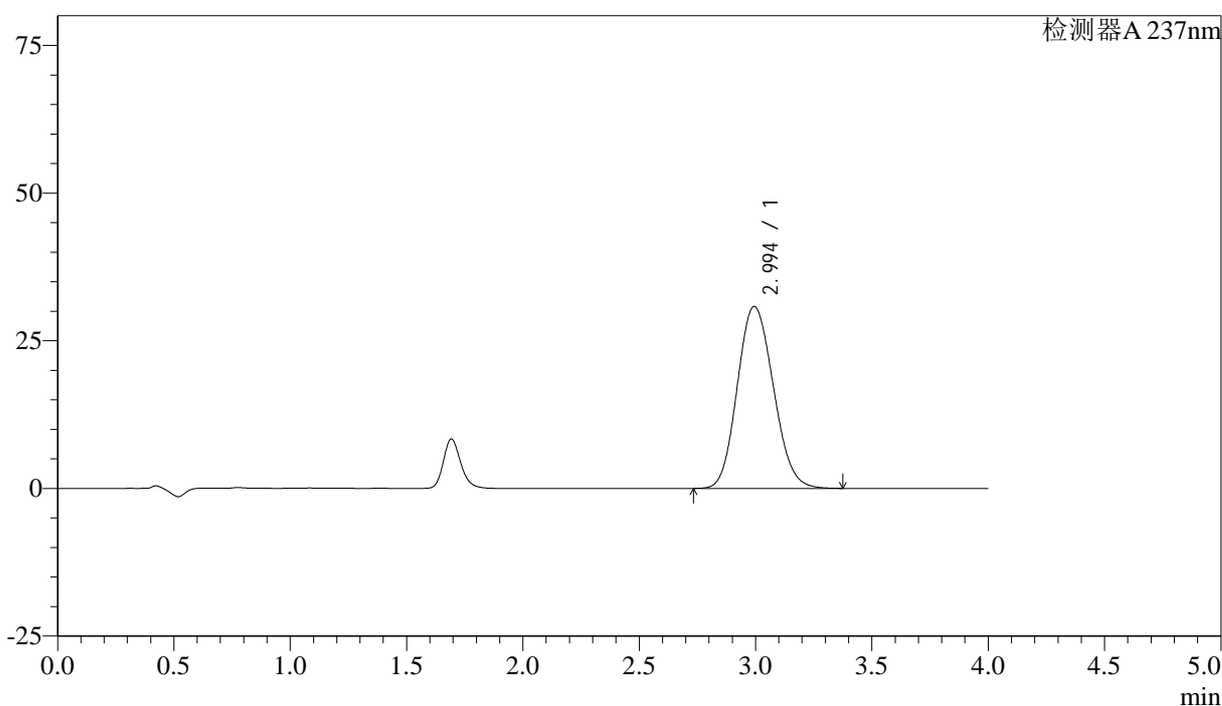
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	334325	100.000	30734	1743	1.130	--
总计		334325	100.000	30734			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-107-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/22 18:50:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:11:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

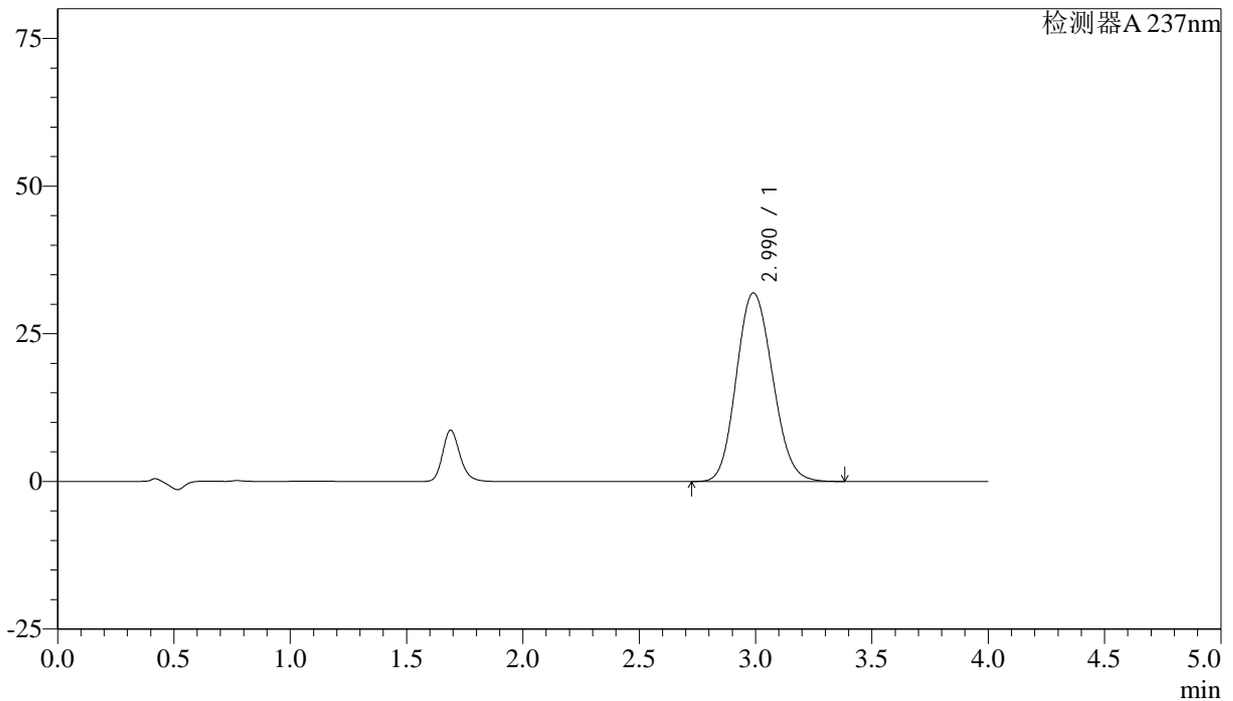
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	332553	100.000	30777	1765	1.129	--
总计		332553	100.000	30777			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-213 - 0-53/26-108-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-JX-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
样品瓶号 :2-35
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/01/22 18:55:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/01/23 11:11:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

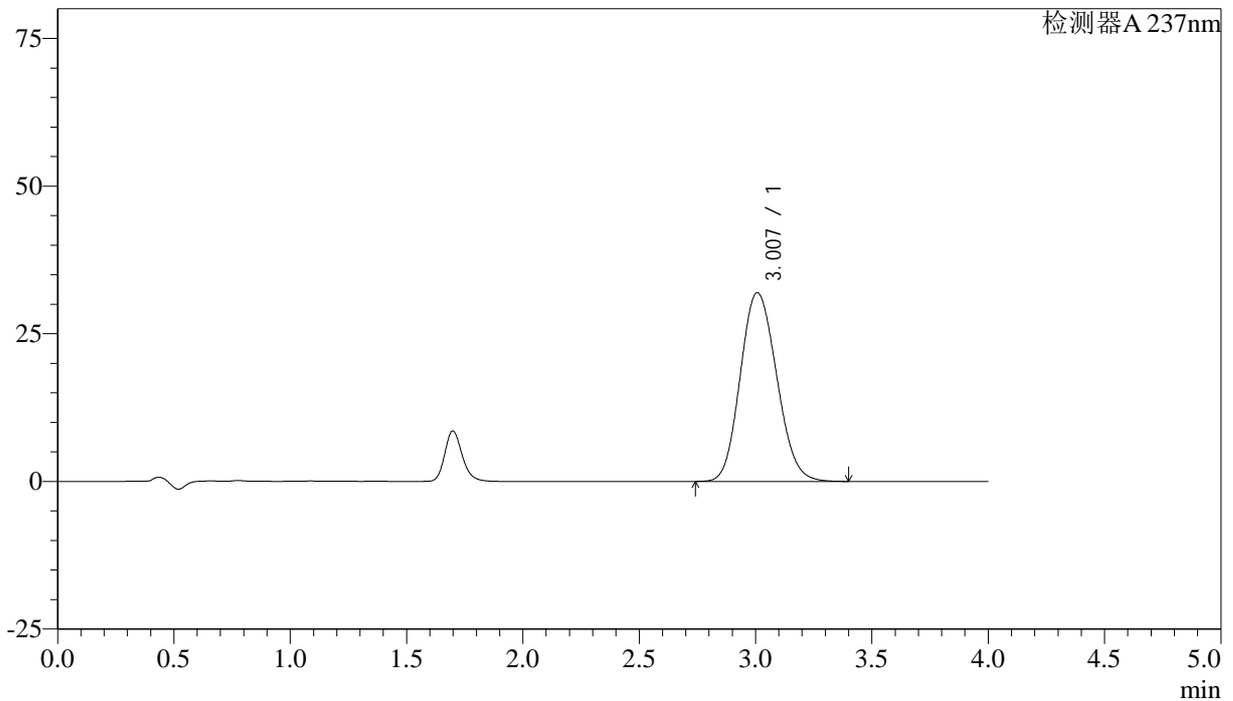
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	345569	100.000	31914	1753	1.130	--
总计		345569	100.000	31914			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-109-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/22 18:59:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:11:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

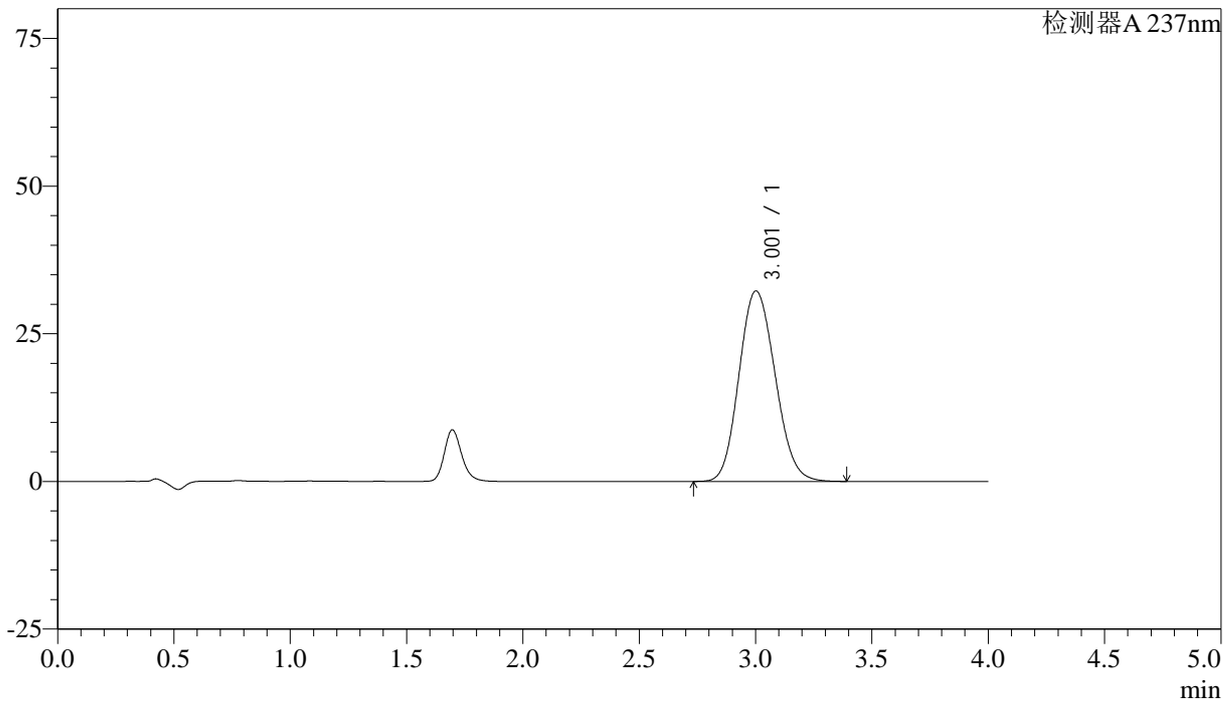
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	348134	100.000	31940	1750	1.131	--
总计		348134	100.000	31940			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-110-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 19:03:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:11:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

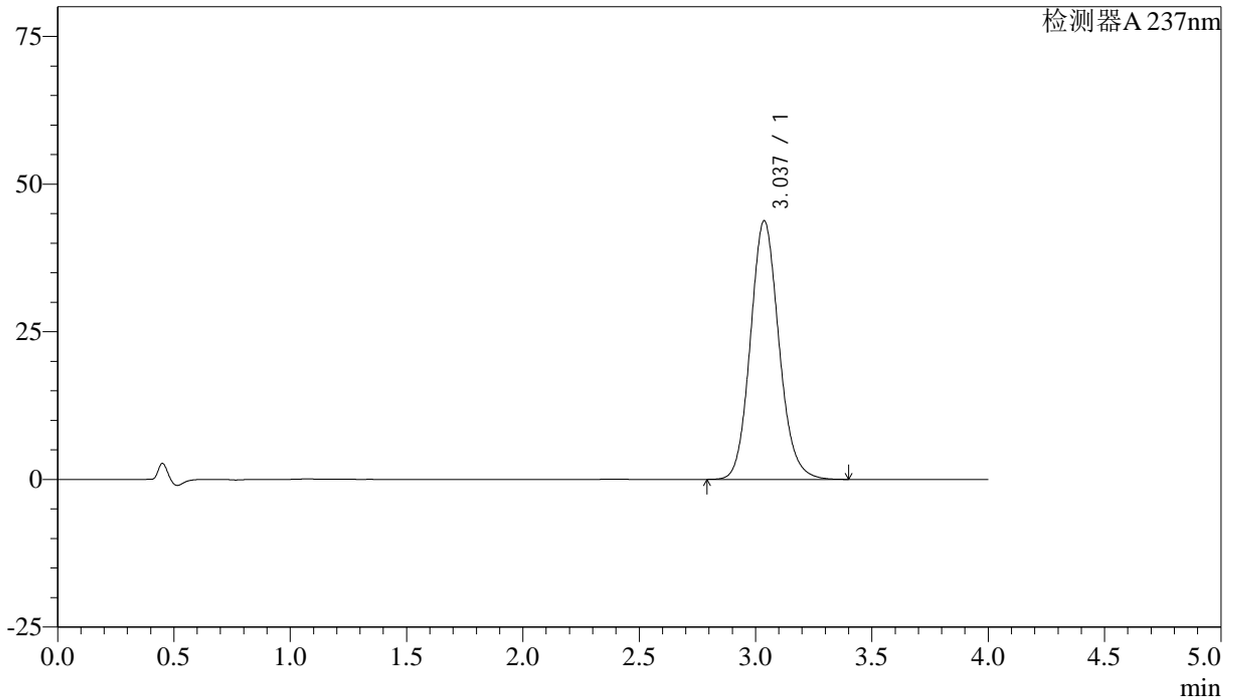
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.001	348617	100.000	32205	1772	1.130	--
总计		348617	100.000	32205			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-111-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 19:08:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:11:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	373284	100.000	43781	3002	1.118	--
总计		373284	100.000	43781			



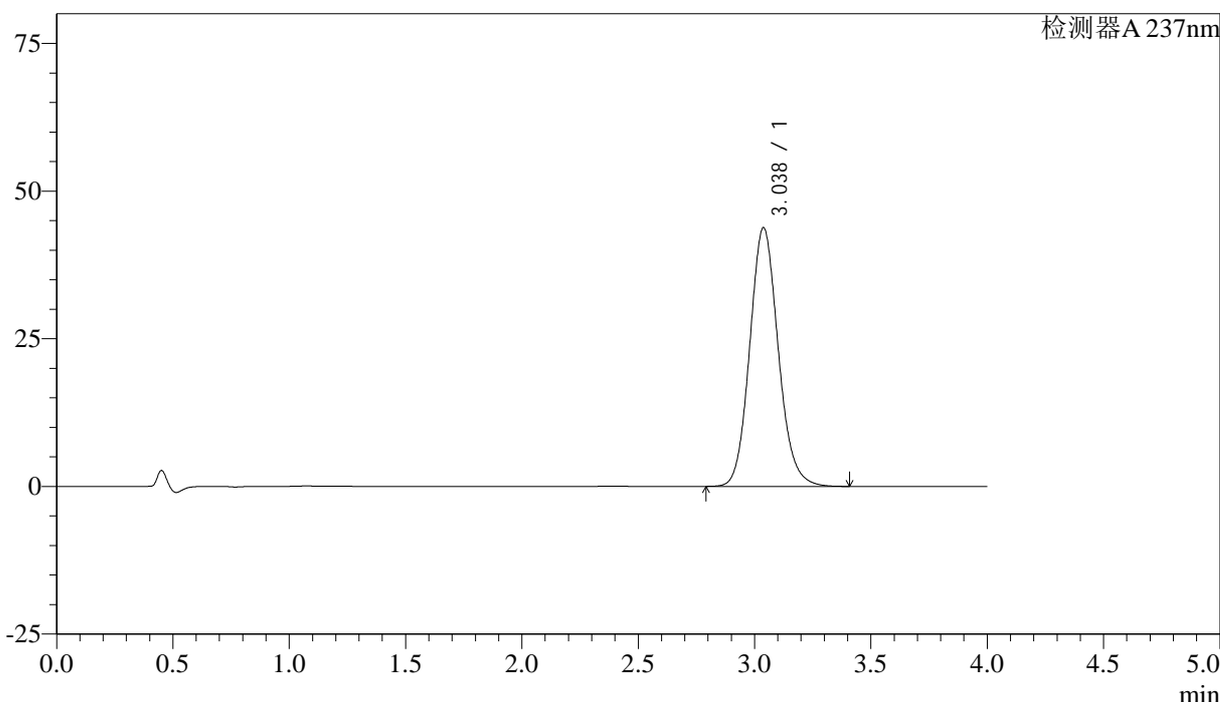
SMF-213

<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 - 0-53/26-112-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 19:12:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:11:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	373128	100.000	43819	3011	1.119	--
总计		373128	100.000	43819			