



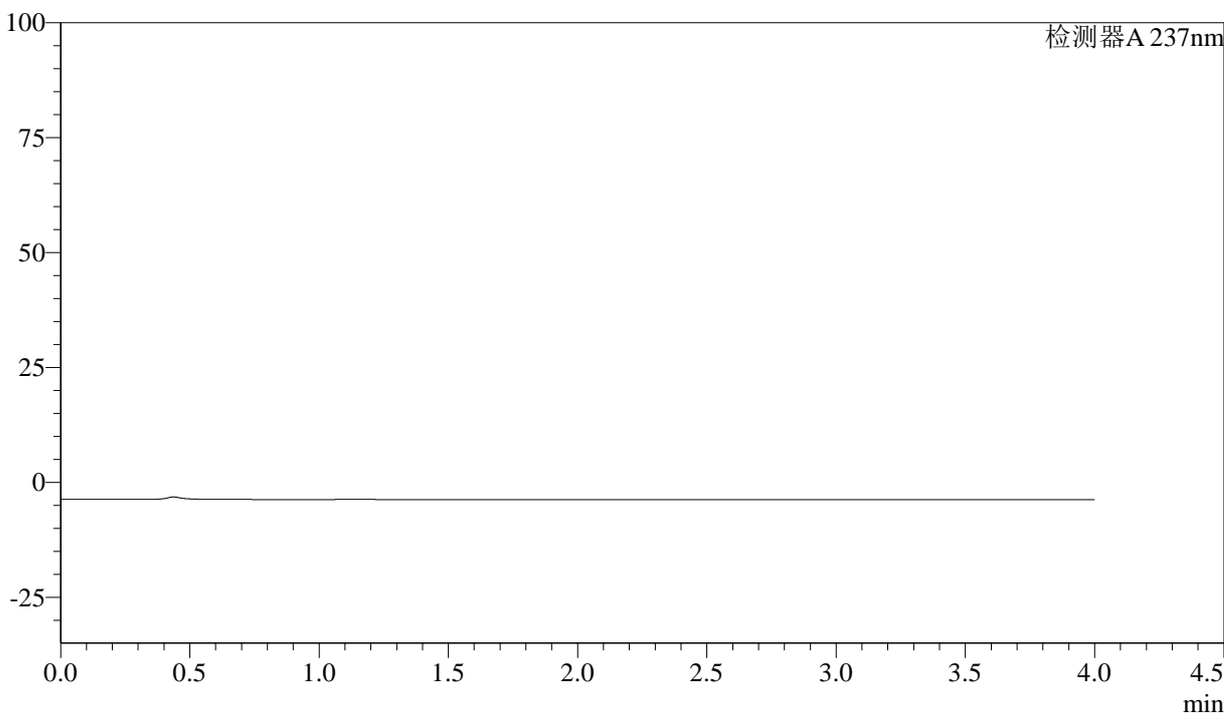
SMF-213

<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 - 0-68/1-498-2 - zzp-24041504p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 12:08:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:48:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	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							

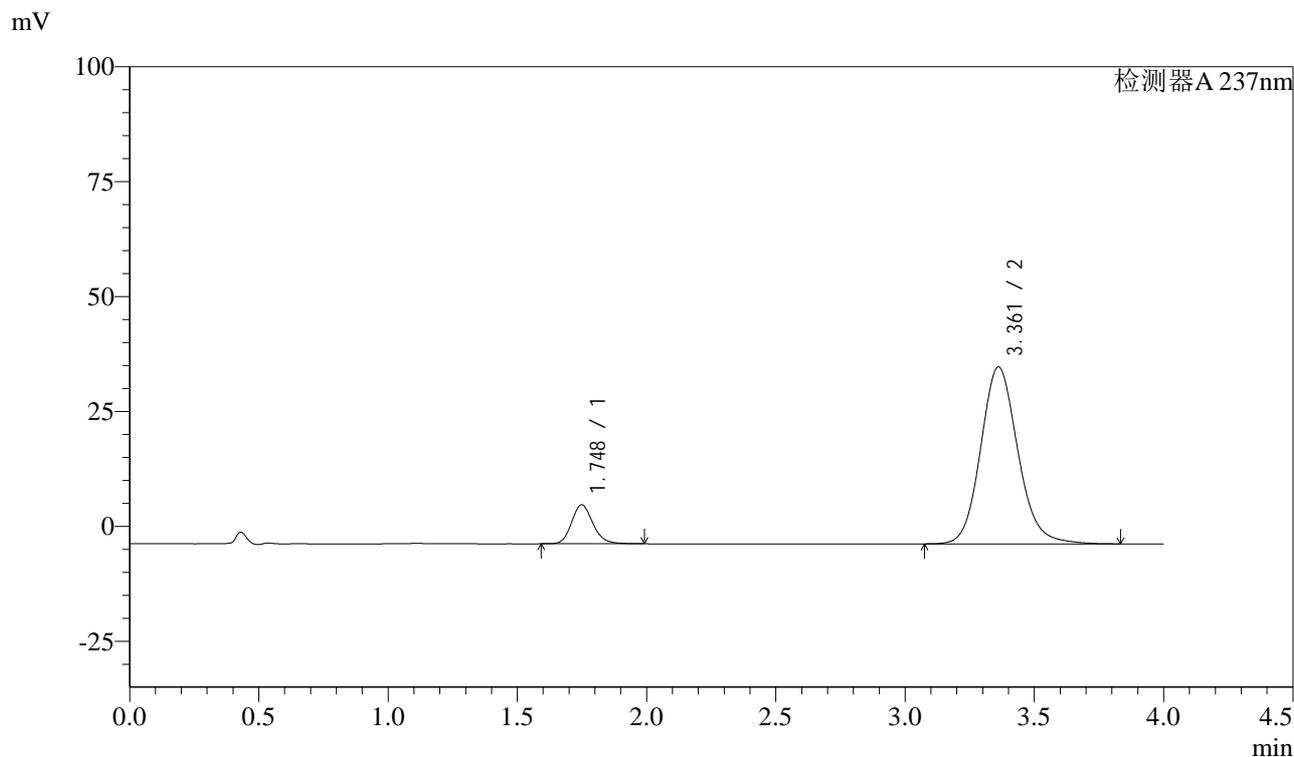


SMF-213

<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 - 0-68/1-499-2 - zzp-24041504p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 12:12:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:48:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.748	48841	11.247	8484	2198	1.167	--
2	3.361	385436	88.753	38483	2705	1.131	7.910
总计		434277	100.000	46967			

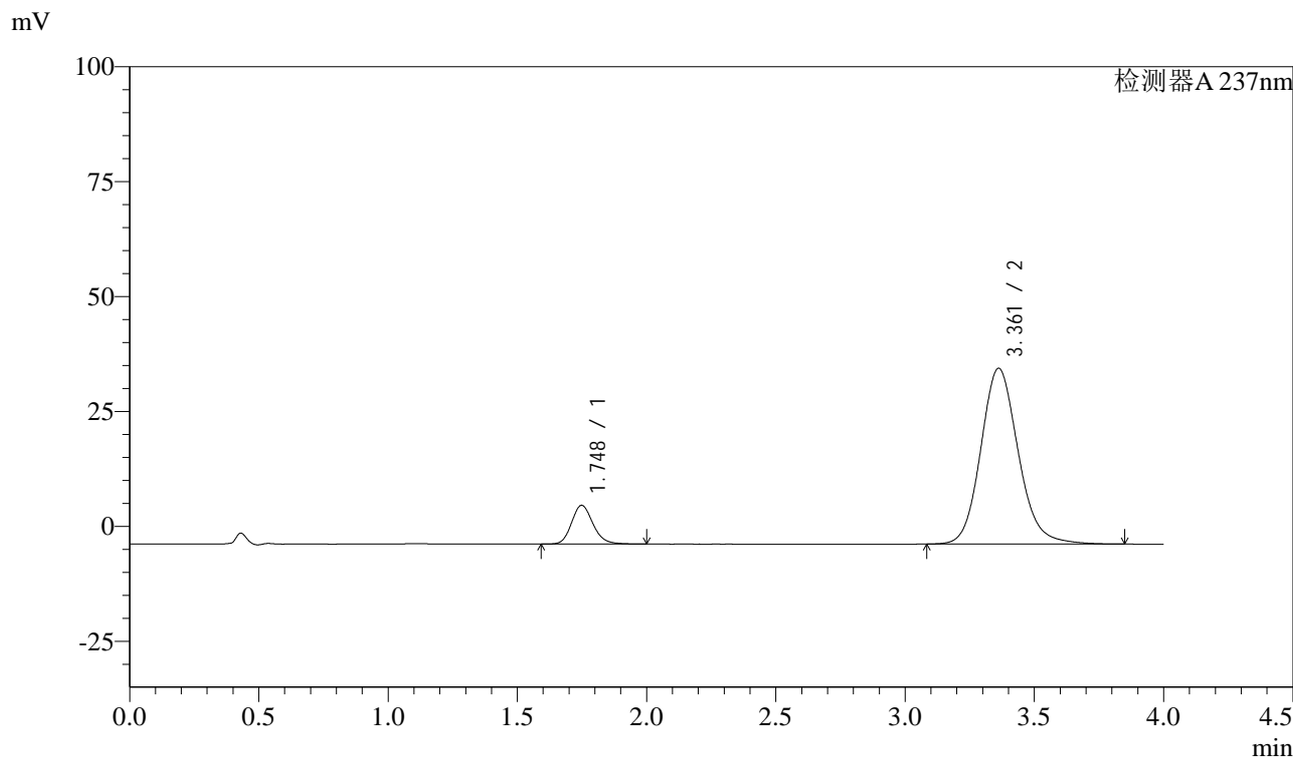


SMF-213

<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 - 0-68/1-500-2 - zzp-24041504p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 12:17:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:48:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.748	48873	11.256	8444	2175	1.169	--
2	3.361	385326	88.744	38257	2677	1.136	7.873
总计		434199	100.000	46701			

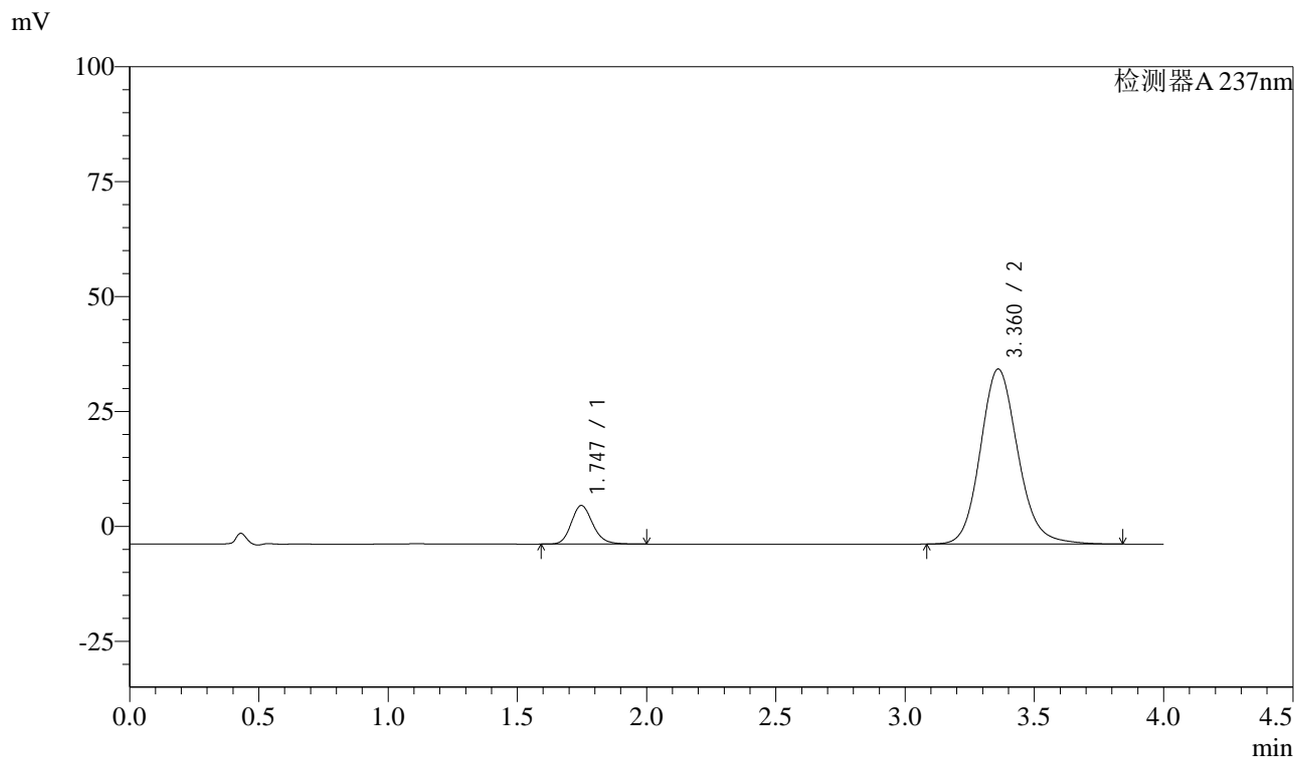


SMF-213

<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 - 0-68/1-501-2 - zzp-24041504p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 12:21:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:48:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.747	48805	11.250	8420	2166	1.171	--
2	3.360	384999	88.750	38056	2657	1.137	7.849
总计		433804	100.000	46476			

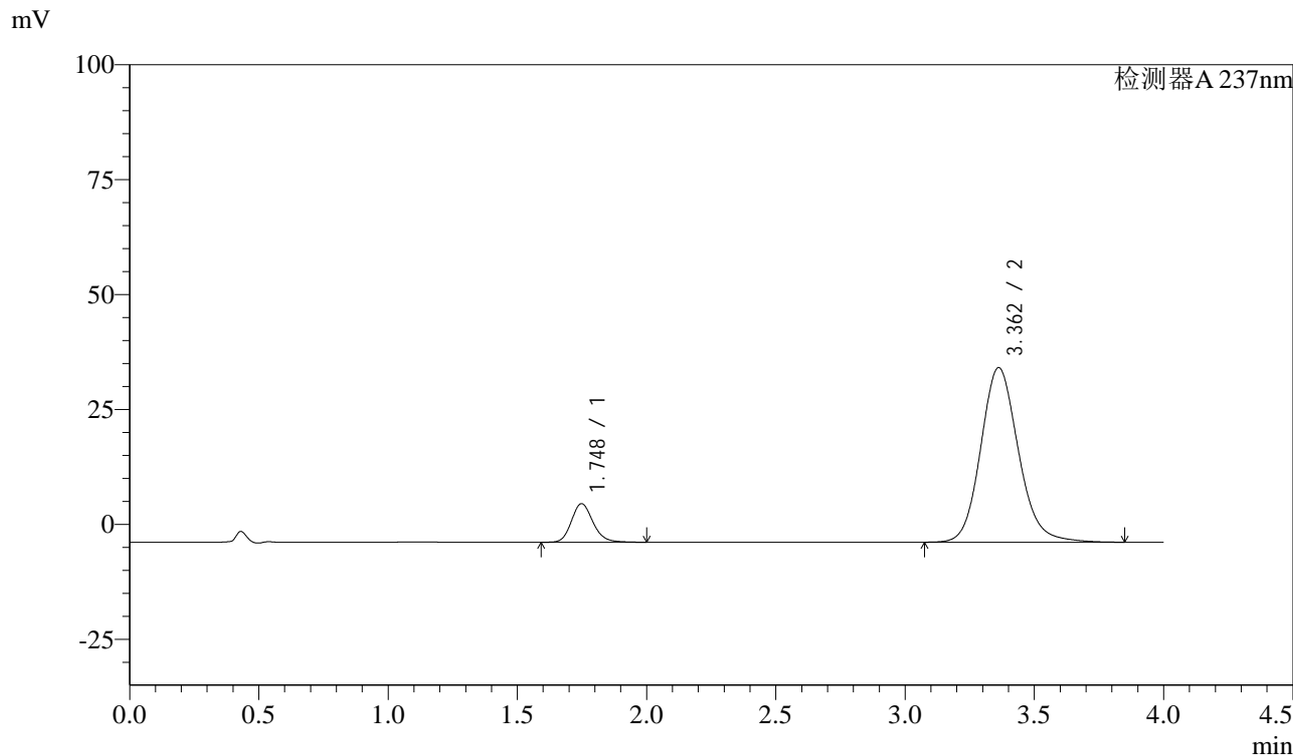


SMF-213

<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 - 0-68/1-502-2 - zzp-24041504p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 12:26:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:48:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.748	48865	11.251	8404	2154	1.172	--
2	3.362	385442	88.749	37995	2641	1.138	7.827
总计		434307	100.000	46399			

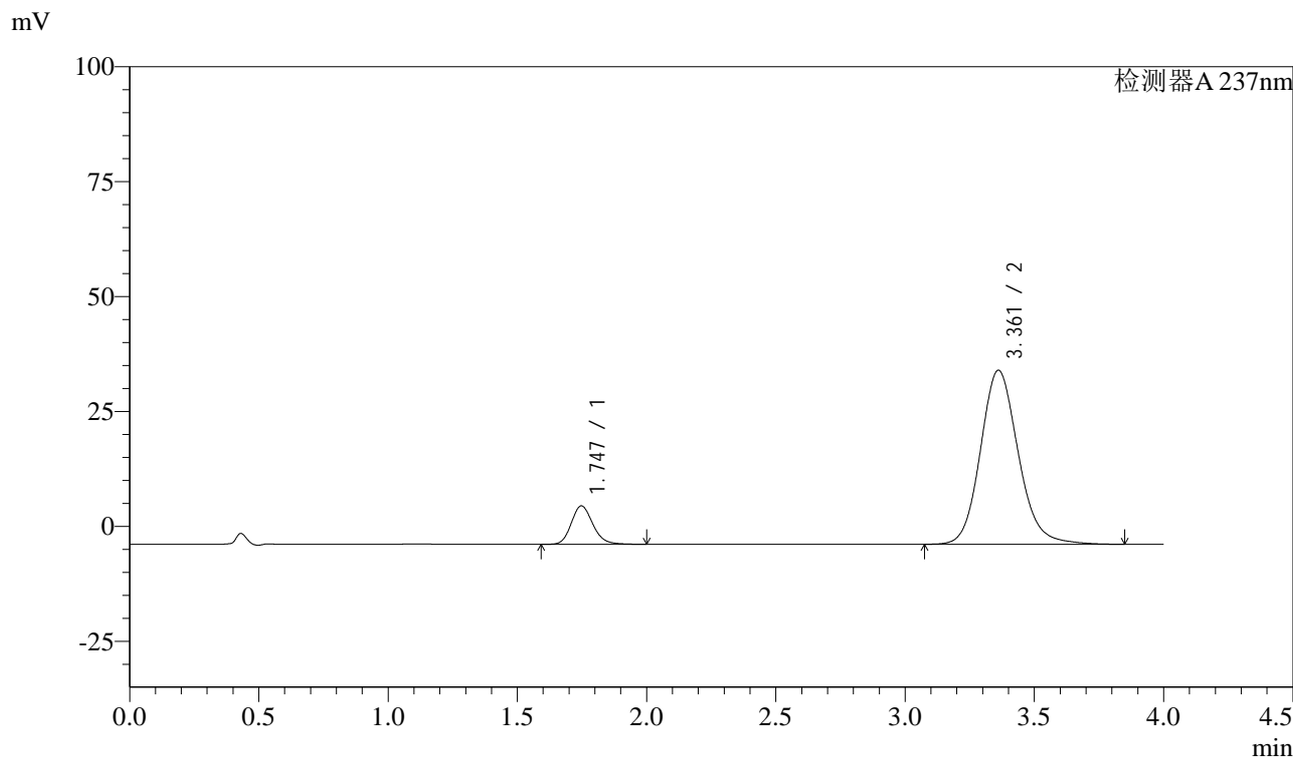


SMF-213

<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 - 0-68/1-503-2 - zzp-24041504p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 12:30:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:48:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.747	48782	11.236	8381	2145	1.171	--
2	3.361	385386	88.764	37866	2624	1.140	7.805
总计		434168	100.000	46247			

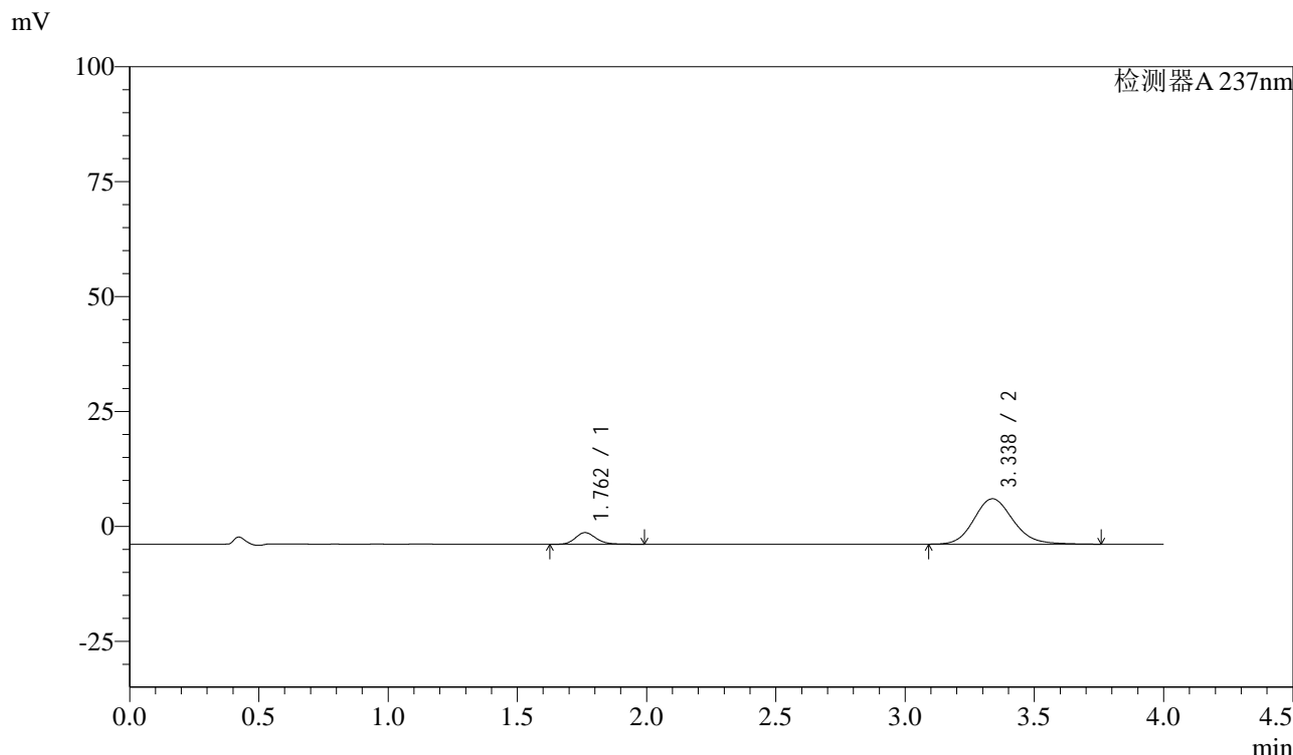


SMF-213

<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 - 0-68/1-504-2 - zzp-24041504p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 12:34:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:48:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.762	14319	12.058	2548	2373	1.196	--
2	3.338	104429	87.942	9890	2374	1.145	7.528
总计		118748	100.000	12437			

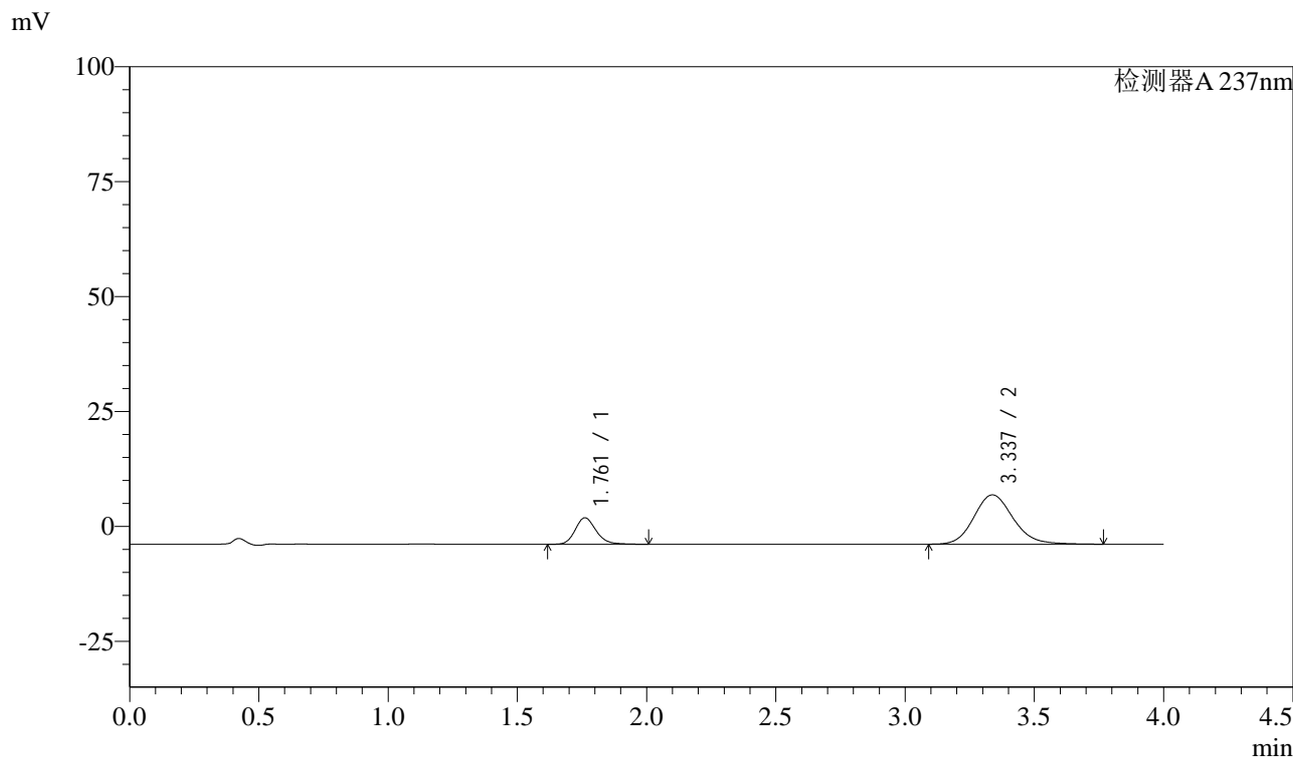


SMF-213

<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 - 0-68/1-505-2 - zzp-24041504p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 12:39:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:48:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.761	32484	22.221	5760	2353	1.186	--
2	3.337	113700	77.779	10742	2365	1.147	7.511
总计		146184	100.000	16502			



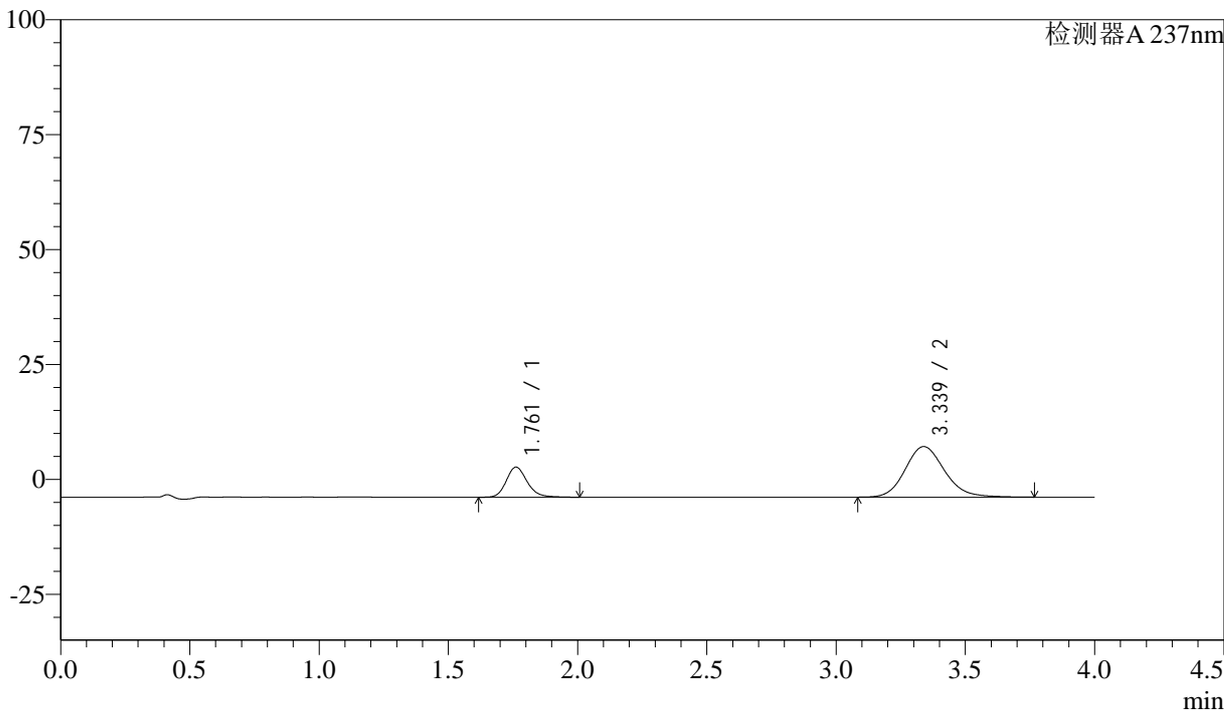
SMF-213

<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 - 0-68/1-506-2 - zzp-24041504p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 12:43:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:48:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	36916	24.035	6546	2349	1.188	--
2	3.339	116678	75.965	11015	2363	1.147	7.509
总计		153594	100.000	17561			



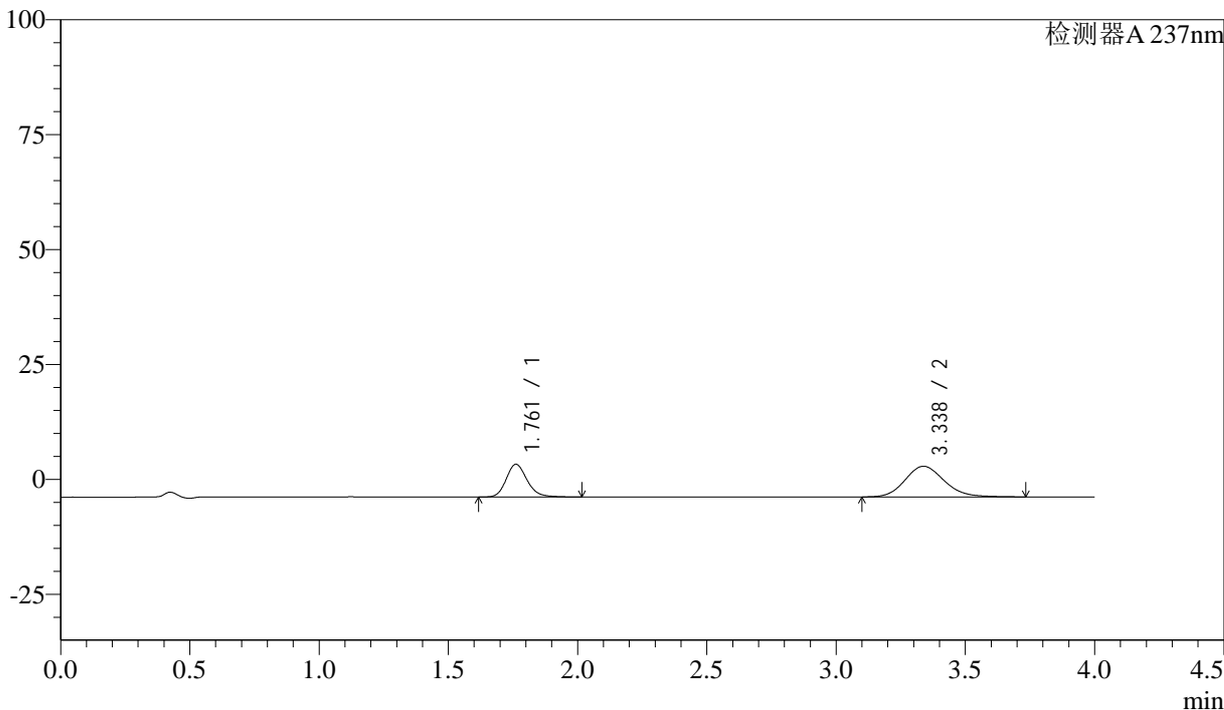
SMF-213

<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 - 0-68/1-507-2 - zzp-24041504p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 12:47:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:48:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	40334	36.324	7127	2339	1.189	--
2	3.338	70705	63.676	6682	2356	1.145	7.495
总计		111039	100.000	13808			

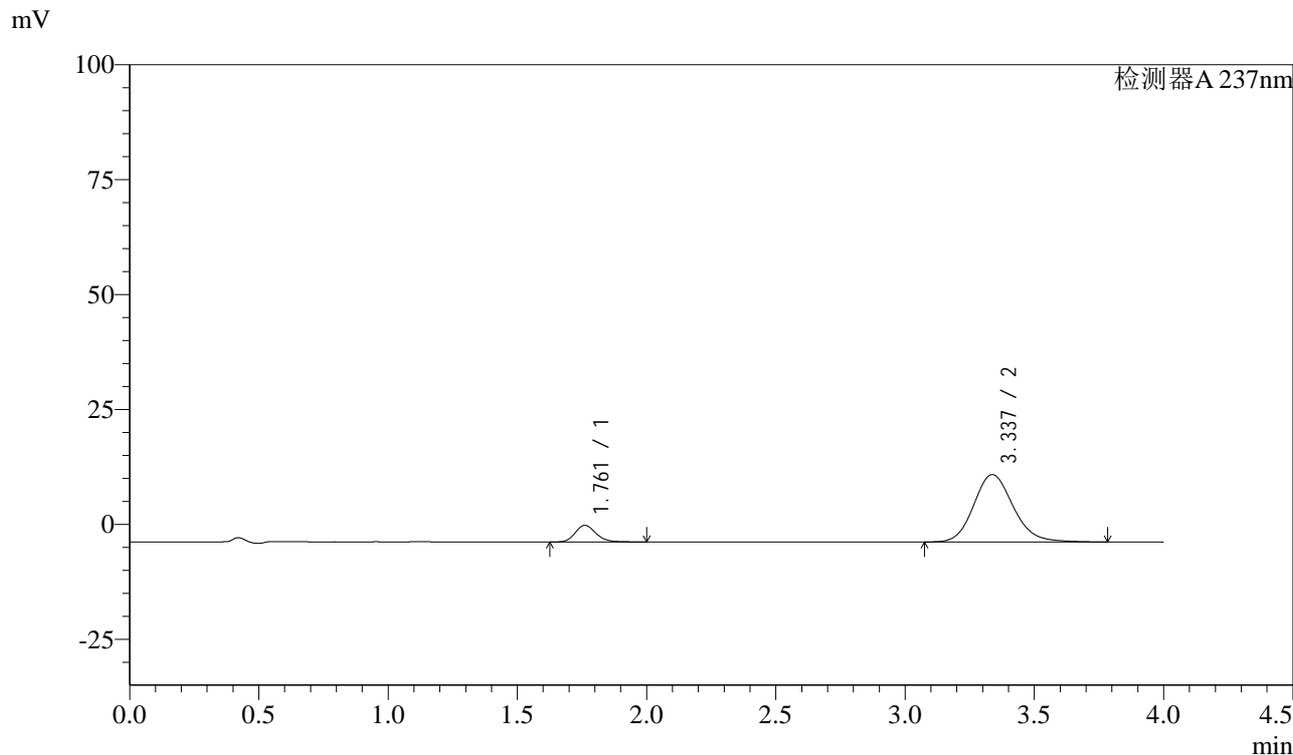


SMF-213

<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 - 0-68/1-508-2 - zzp-24041504p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 12:52:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:48:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.761	20580	11.629	3635	2333	1.191	--
2	3.337	156389	88.371	14684	2343	1.150	7.478
总计		176970	100.000	18319			

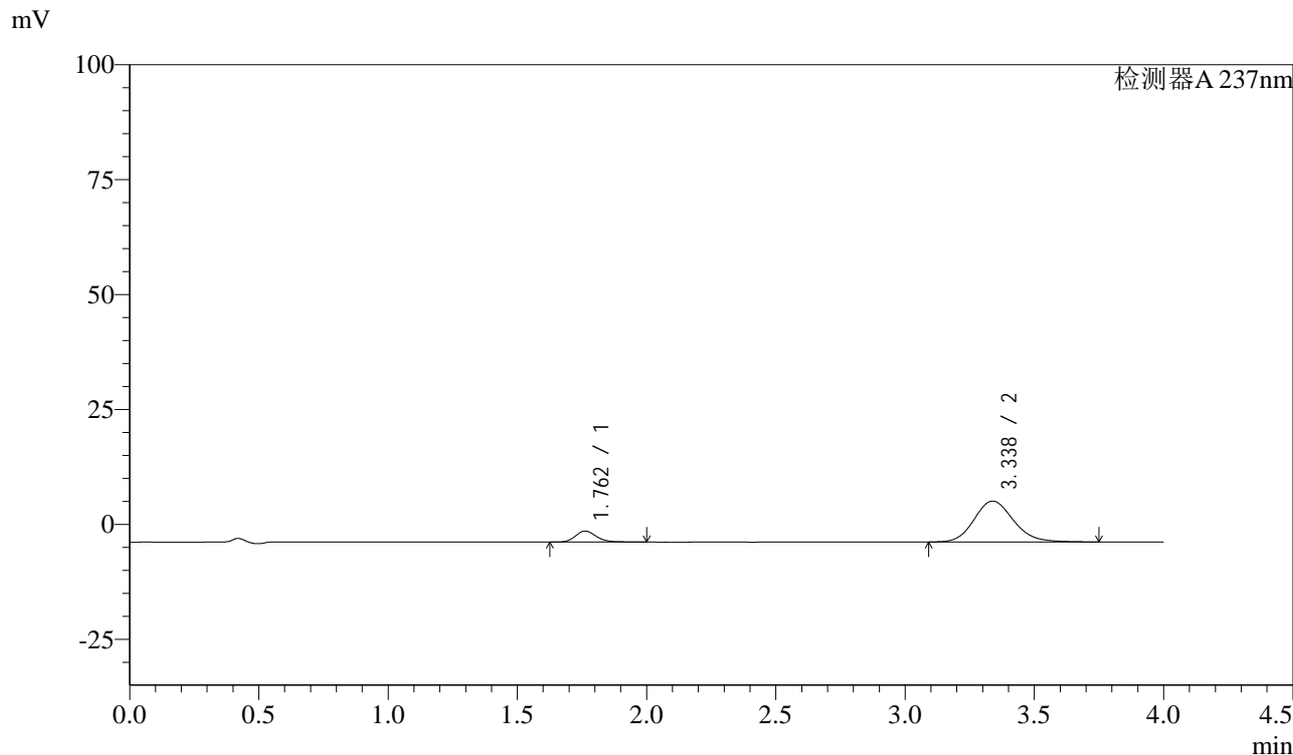


SMF-213

<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 - 0-68/1-509-2 - zzp-24041504p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 12:56:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:48:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.762	13742	12.668	2417	2336	1.199	--
2	3.338	94737	87.332	8922	2347	1.147	7.482
总计		108479	100.000	11339			

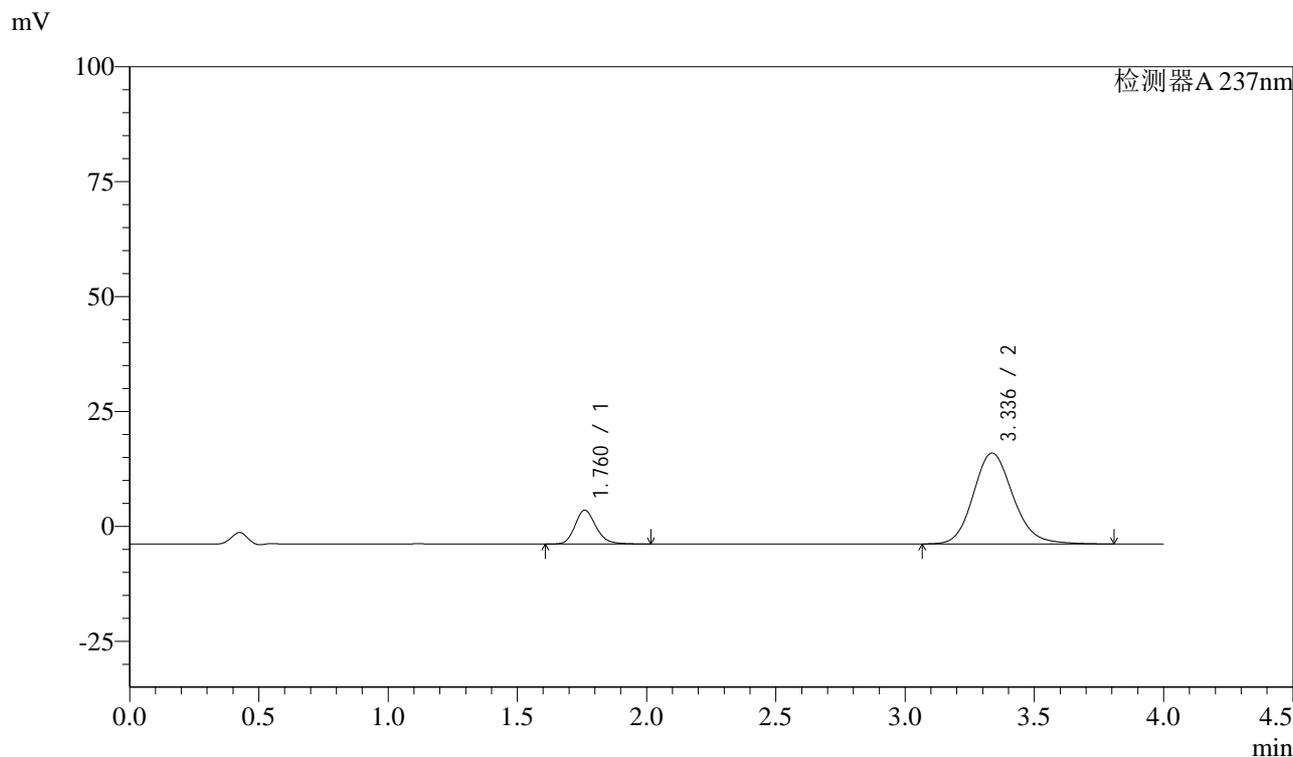


SMF-213

<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 - 0-68/1-510-2 - zzp-24041504p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 13:01:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:48:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.760	41761	16.461	7348	2321	1.187	--
2	3.336	211942	83.539	19791	2319	1.150	7.445
总计		253703	100.000	27139			

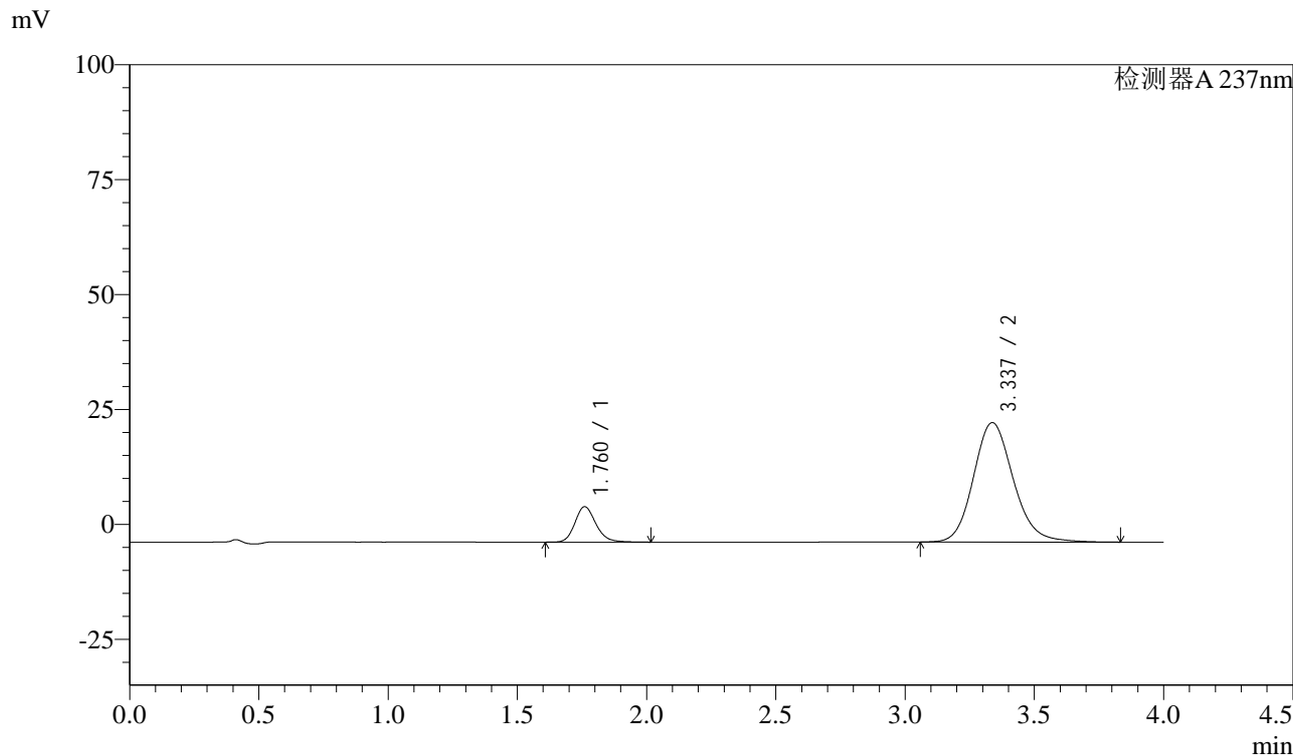


SMF-213

<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 - 0-68/1-511-2 - zzp-24041504p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 13:05:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:48:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.760	43675	13.536	7680	2313	1.185	--
2	3.337	278981	86.464	26015	2317	1.152	7.444
总计		322656	100.000	33695			

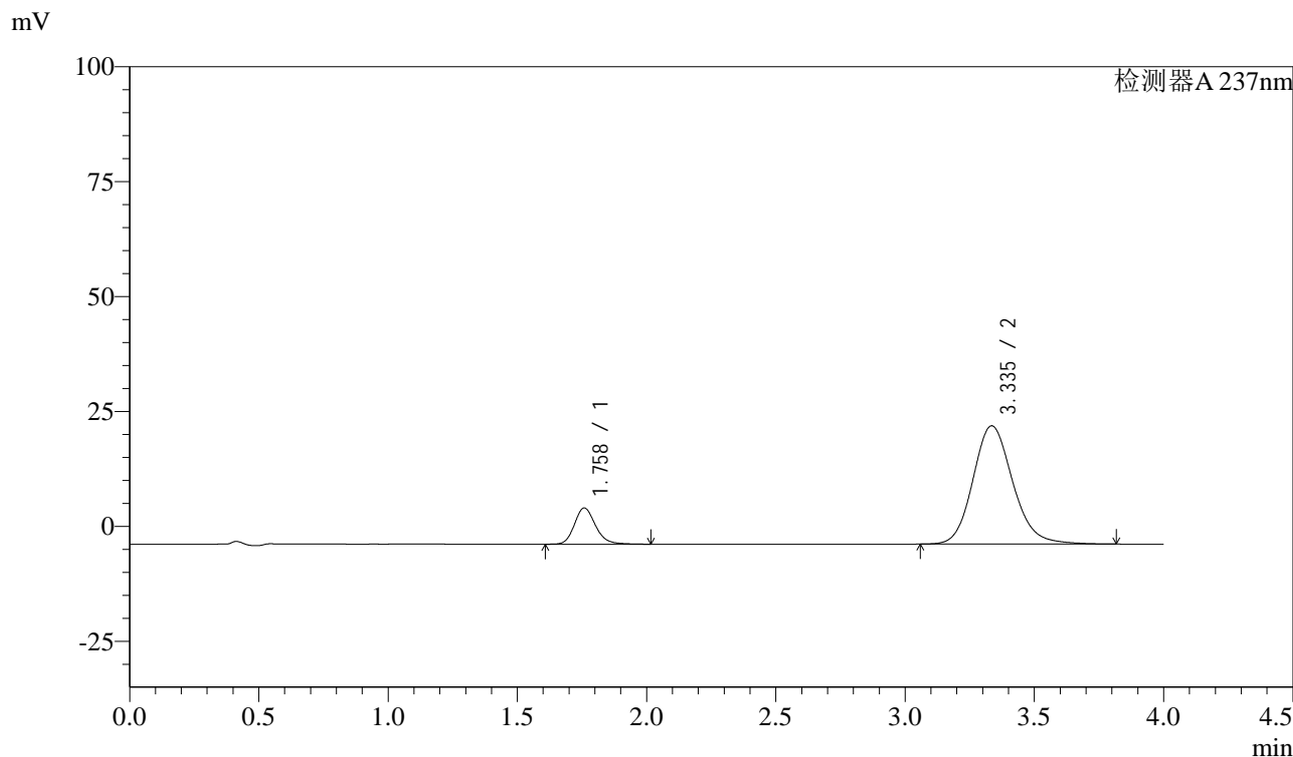


SMF-213

<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 - 0-68/1-512-2 - zzp-24041504p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 13:09:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:48:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.758	44809	13.962	7867	2303	1.189	--
2	3.335	276139	86.038	25722	2313	1.152	7.438
总计		320948	100.000	33589			

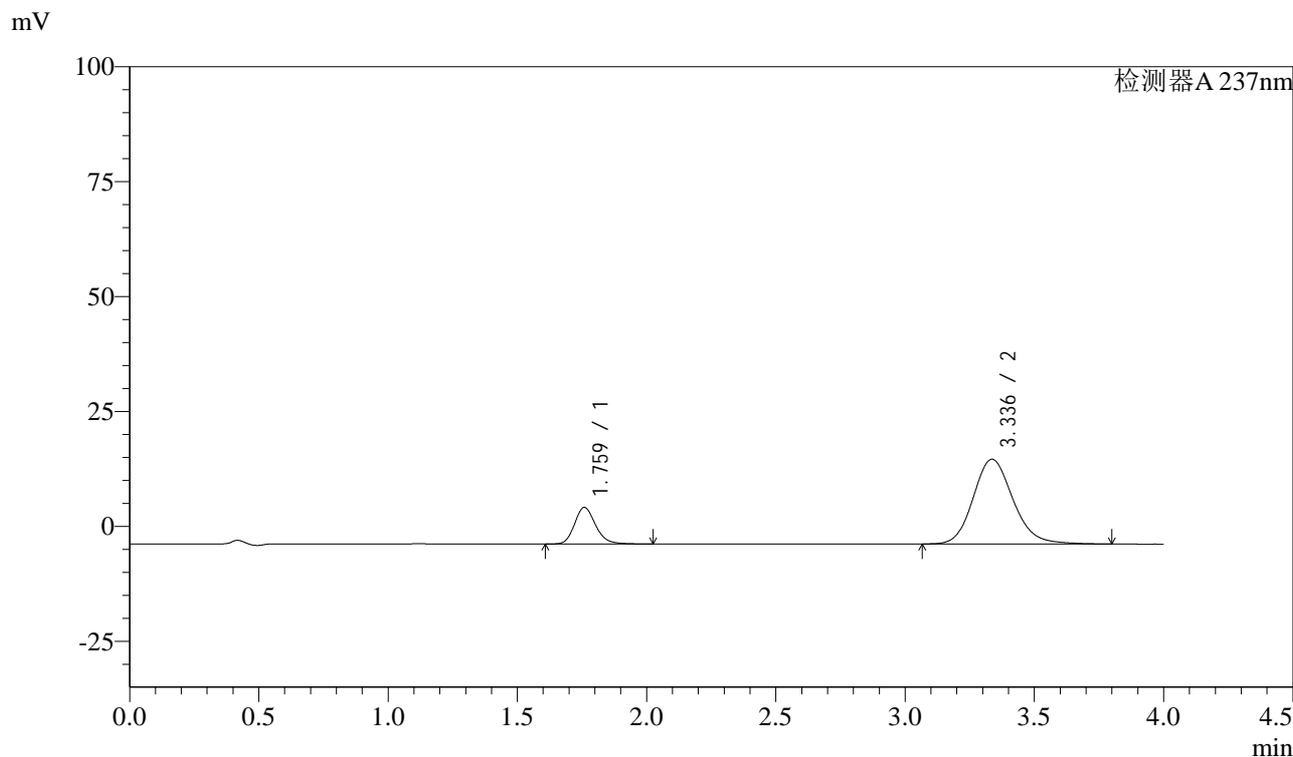


SMF-213

<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 - 0-68/1-513-2 - zzp-24041504p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 13:14:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:48:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.759	45329	18.641	7934	2300	1.189	--
2	3.336	197846	81.359	18447	2313	1.153	7.436
总计		243175	100.000	26381			

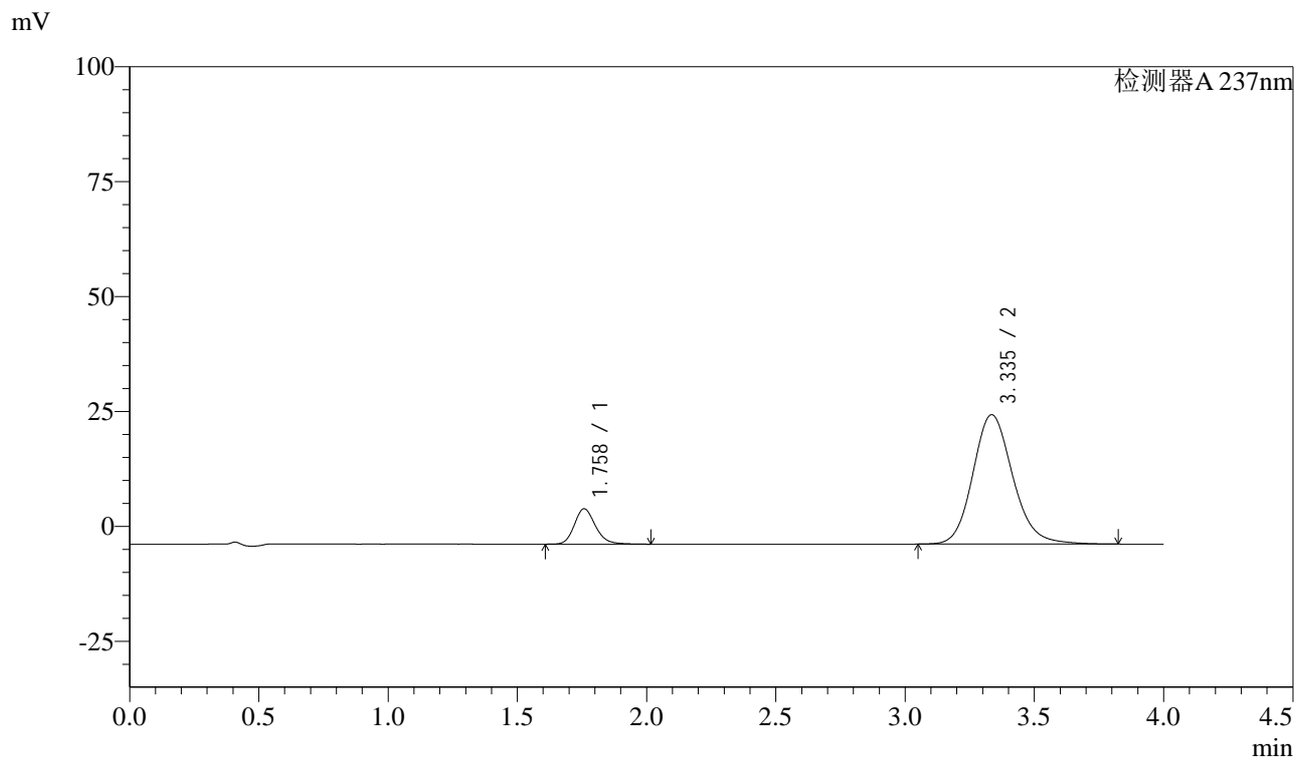


SMF-213

<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 - 0-68/1-514-2 - zzp-24041504p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 13:18:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:48:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.758	43838	12.649	7686	2295	1.190	--
2	3.335	302736	87.351	28138	2309	1.154	7.430
总计		346574	100.000	35823			

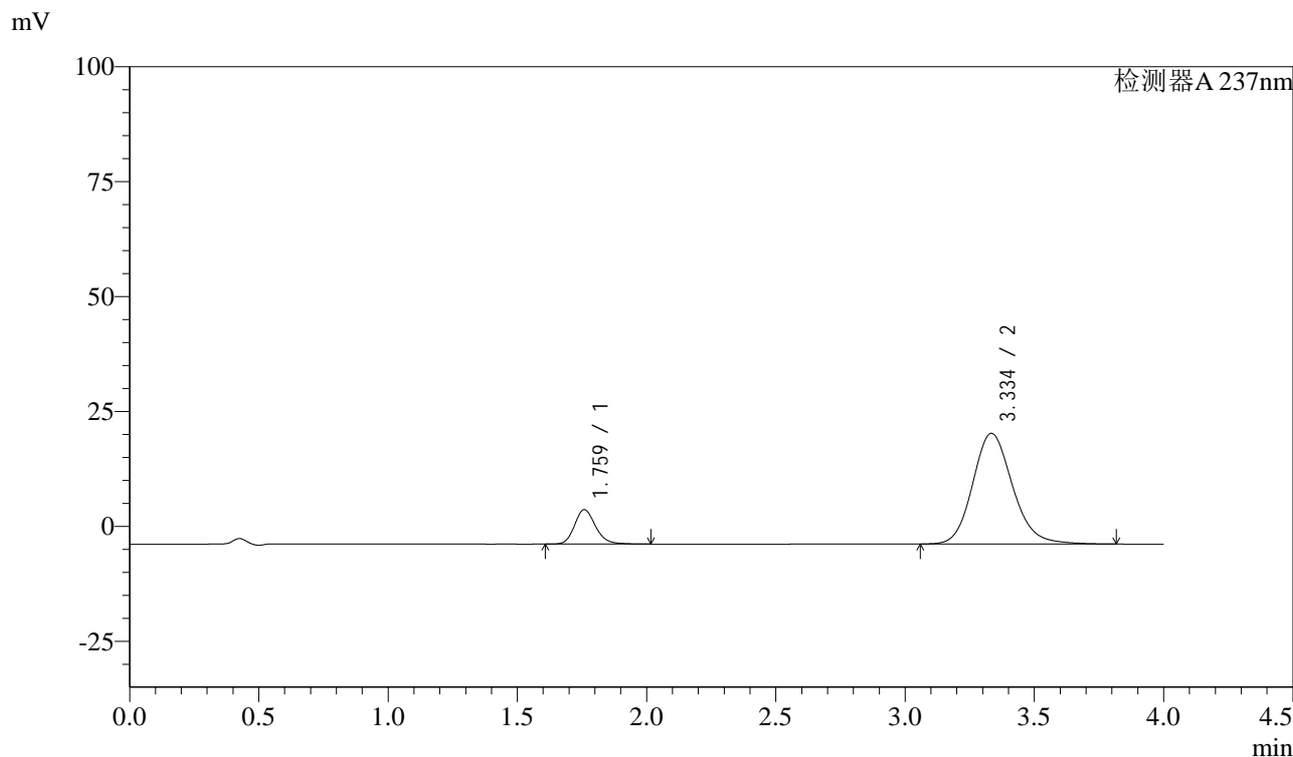


SMF-213

<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 - 0-68/1-515-2 - zzp-24041504p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 13:23:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:48:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.759	42616	14.139	7468	2299	1.191	--
2	3.334	258791	85.861	24055	2304	1.155	7.421
总计		301407	100.000	31523			

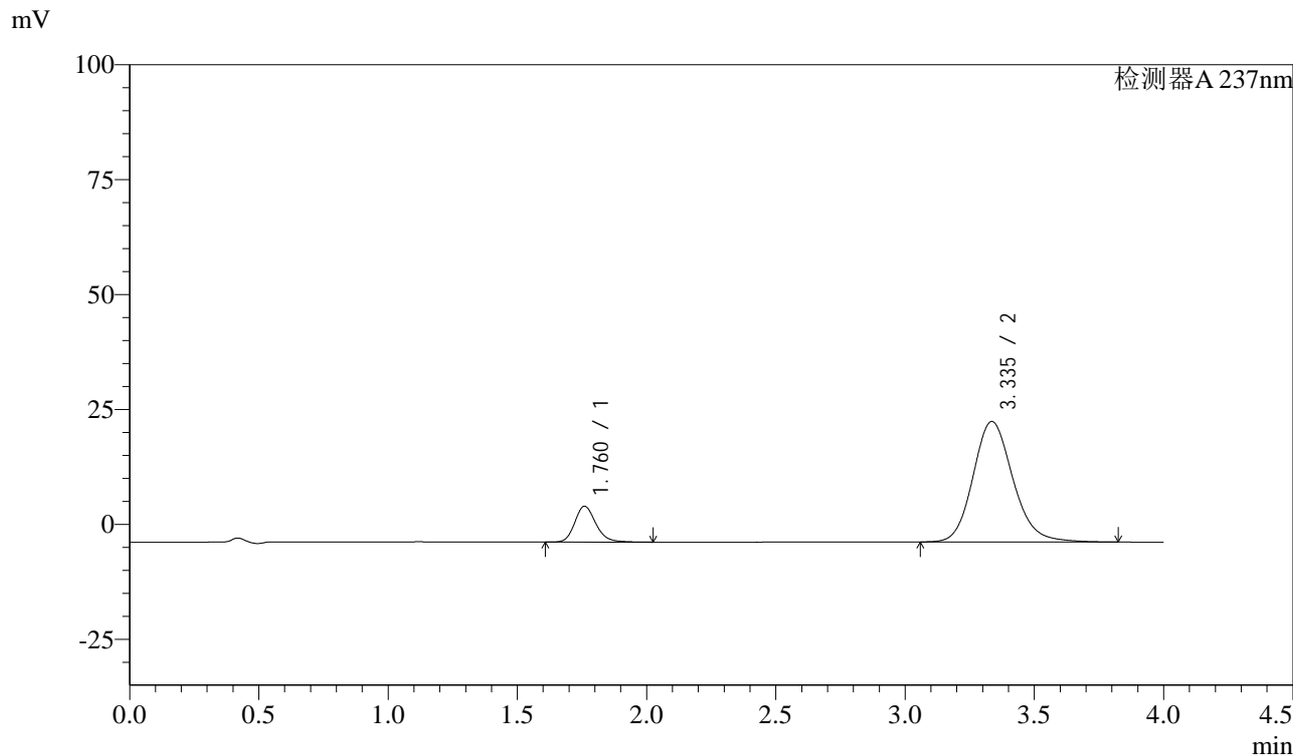


SMF-213

<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 - 0-68/1-516-2 - zzp-24041504p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 13:27:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:49:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.760	44523	13.649	7782	2297	1.193	--
2	3.335	281675	86.351	26216	2310	1.155	7.425
总计		326198	100.000	33998			

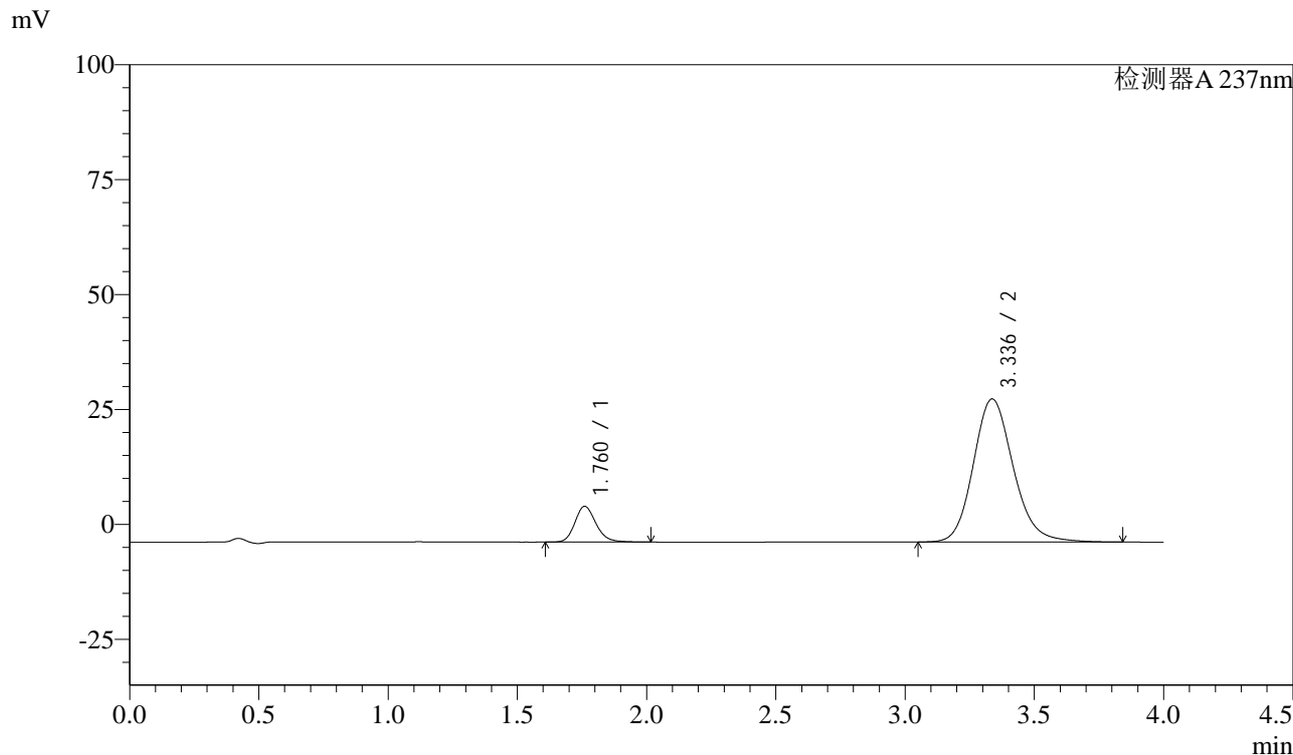


SMF-213

<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 - 0-68/1-517-2 - zzp-24041504p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 13:31:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:49:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.760	44469	11.723	7785	2290	1.190	--
2	3.336	334863	88.277	31150	2312	1.156	7.423
总计		379332	100.000	38935			

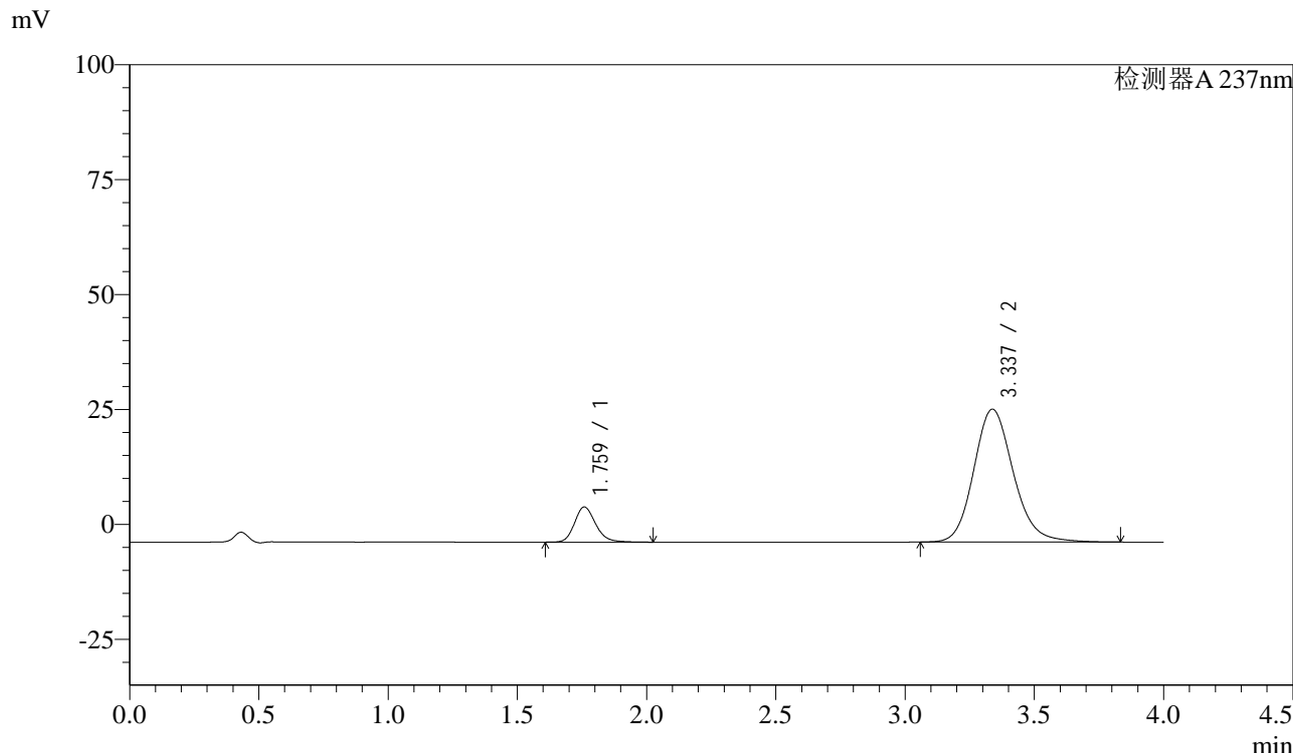


SMF-213

<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 - 0-68/1-518-2 - zzp-24041504p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 13:36:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:49:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.759	43618	12.398	7618	2292	1.193	--
2	3.337	308183	87.602	28931	2355	1.157	7.481
总计		351801	100.000	36549			

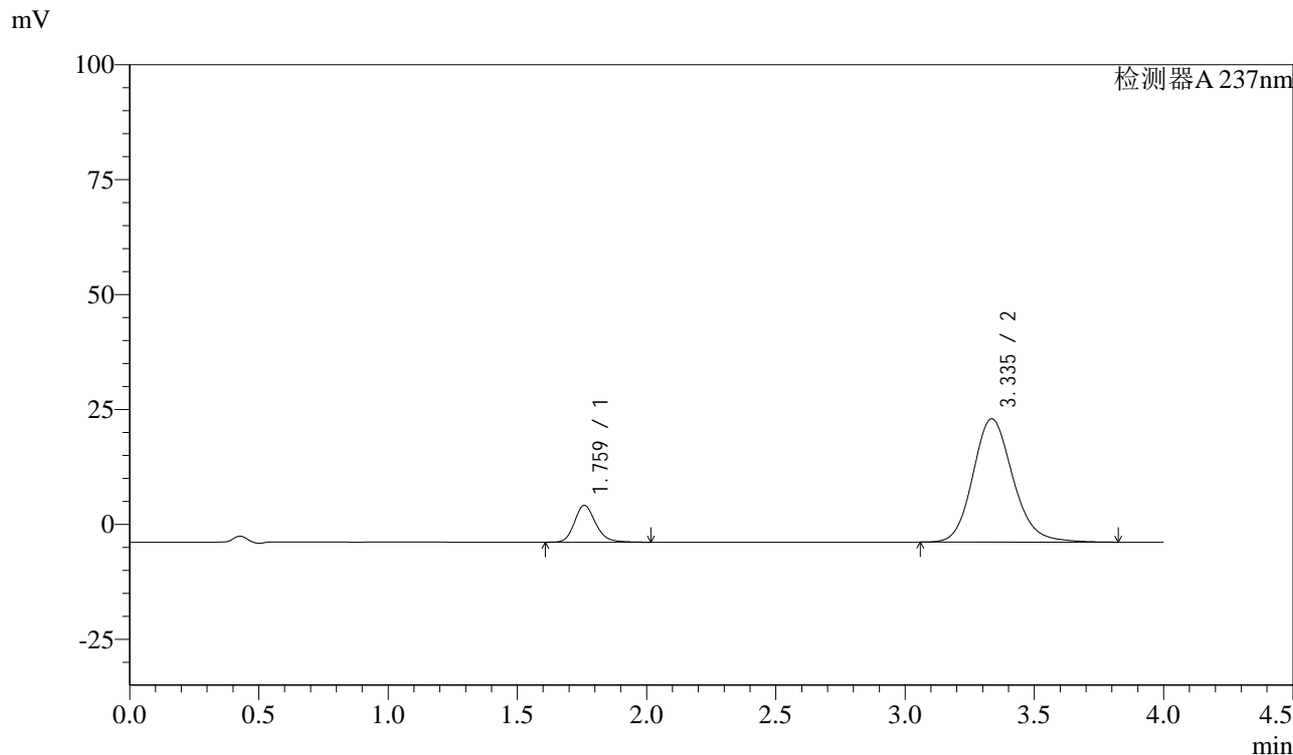


SMF-213

<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 - 0-68/1-519-2 - zzp-24041504p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 13:40:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:49:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.759	45757	13.667	7987	2281	1.193	--
2	3.335	289054	86.333	26821	2298	1.157	7.408
总计		334812	100.000	34808			

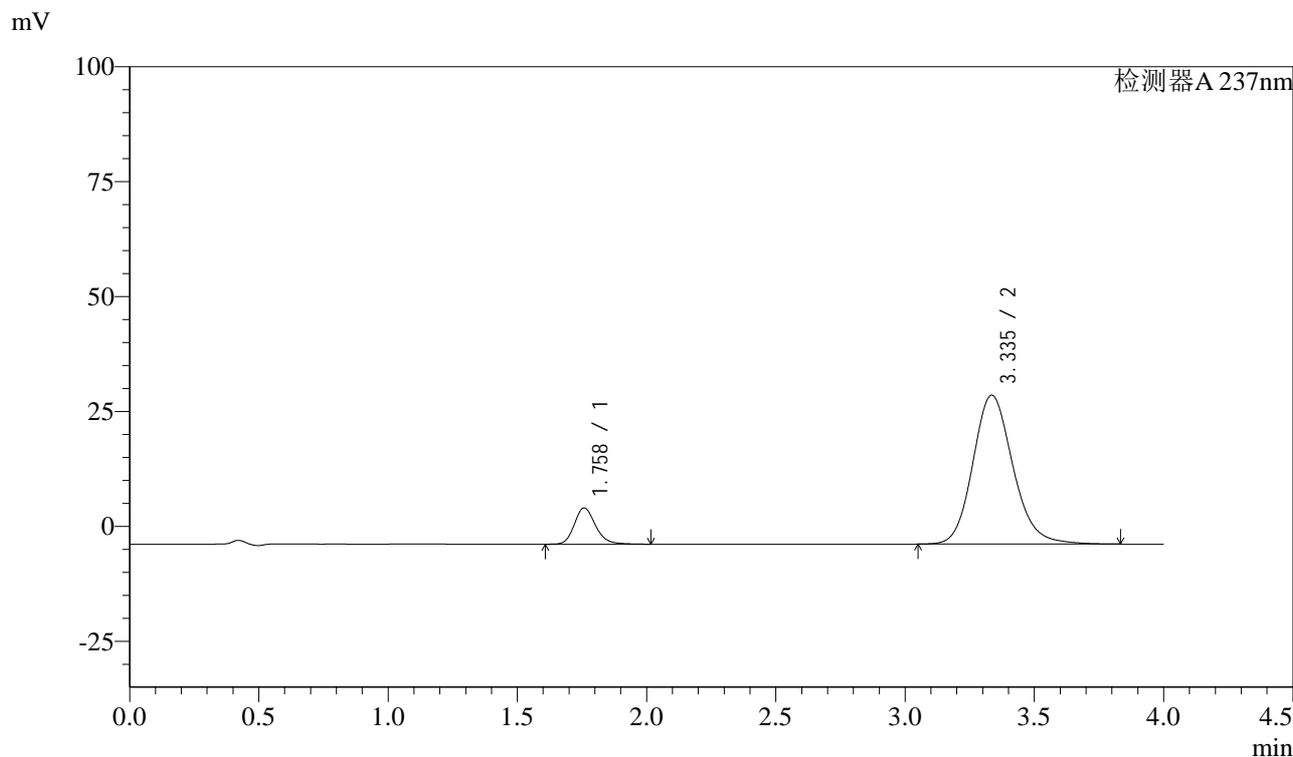


SMF-213

<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 - 0-68/1-520-2 - zzp-24041504p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 13:44:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:49:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.758	45125	11.428	7879	2276	1.192	--
2	3.335	349726	88.572	32392	2293	1.157	7.403
总计		394851	100.000	40270			



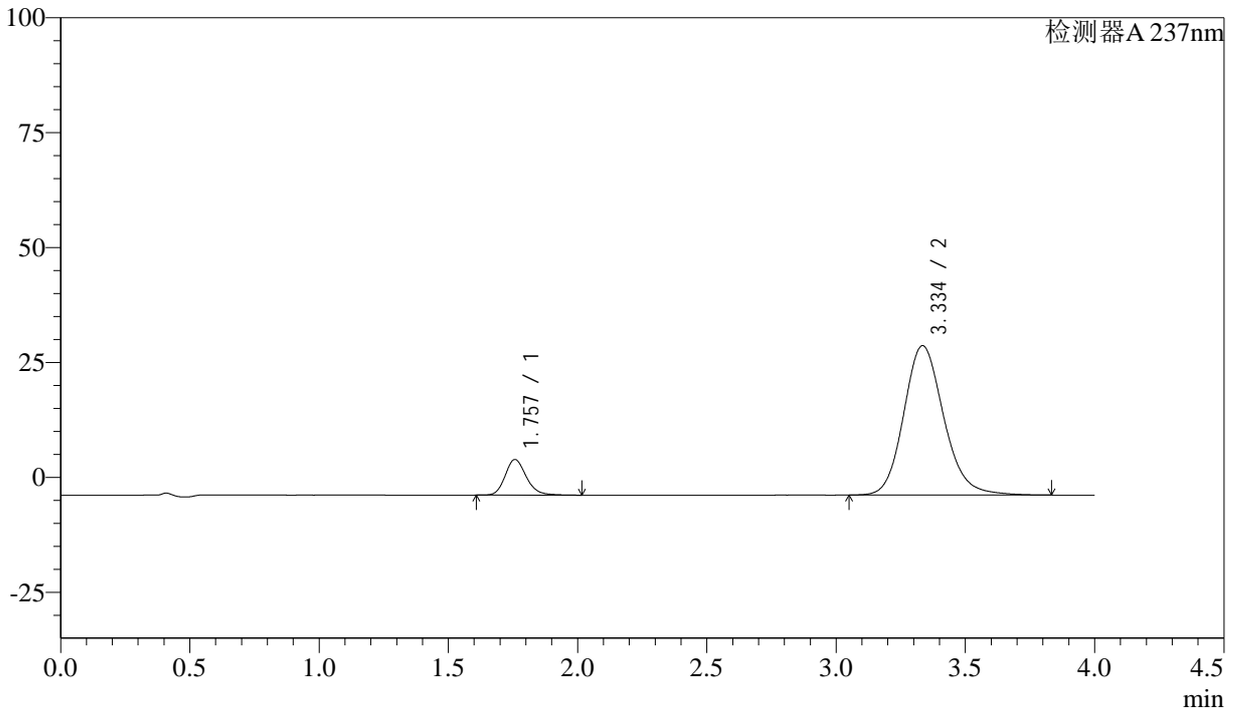
SMF-213

<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 - 0-68/1-521-2 - zzp-24041504p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 13:49:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:49:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	44232	11.212	7743	2276	1.193	--
2	3.334	350269	88.788	32482	2300	1.157	7.413
总计		394501	100.000	40226			

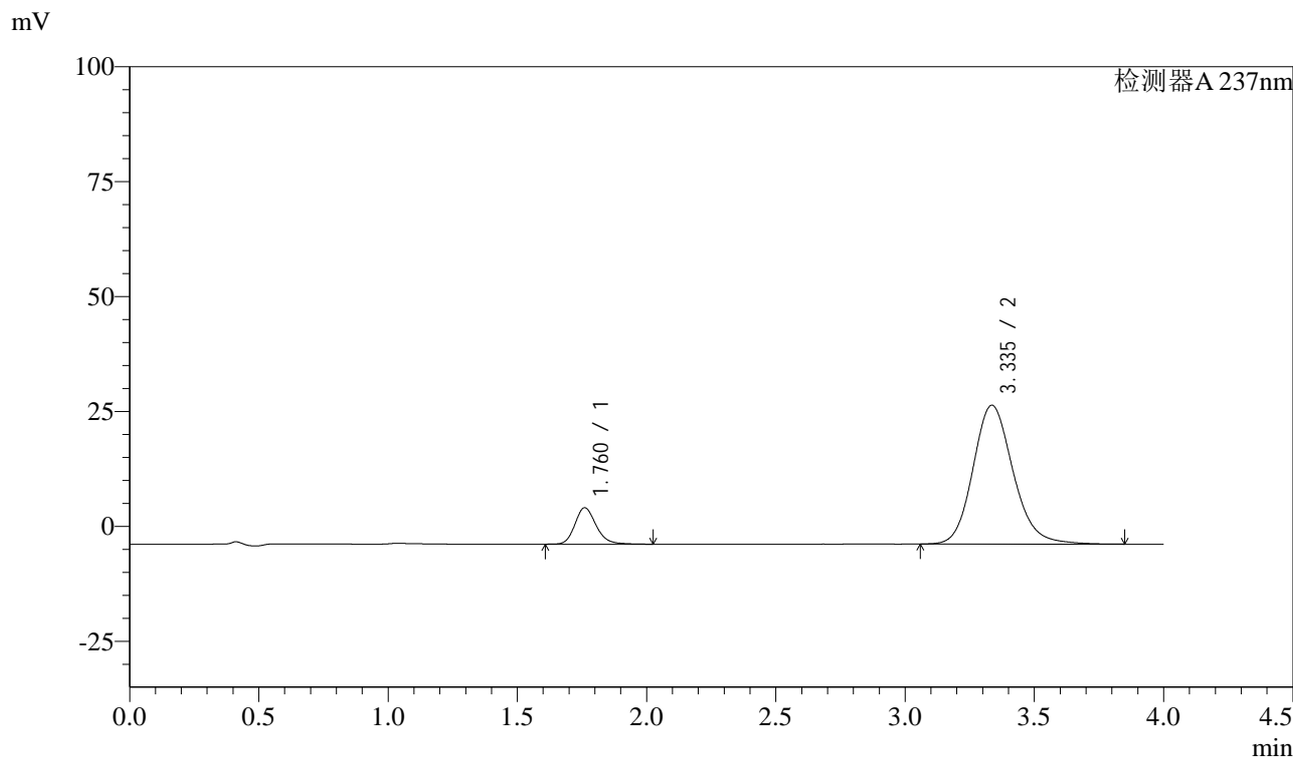


SMF-213

<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 - 0-68/1-522-2 - zzp-24041504p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 13:53:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:49:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.760	45342	12.203	7904	2276	1.194	--
2	3.335	326219	87.797	30196	2289	1.158	7.386
总计		371561	100.000	38100			

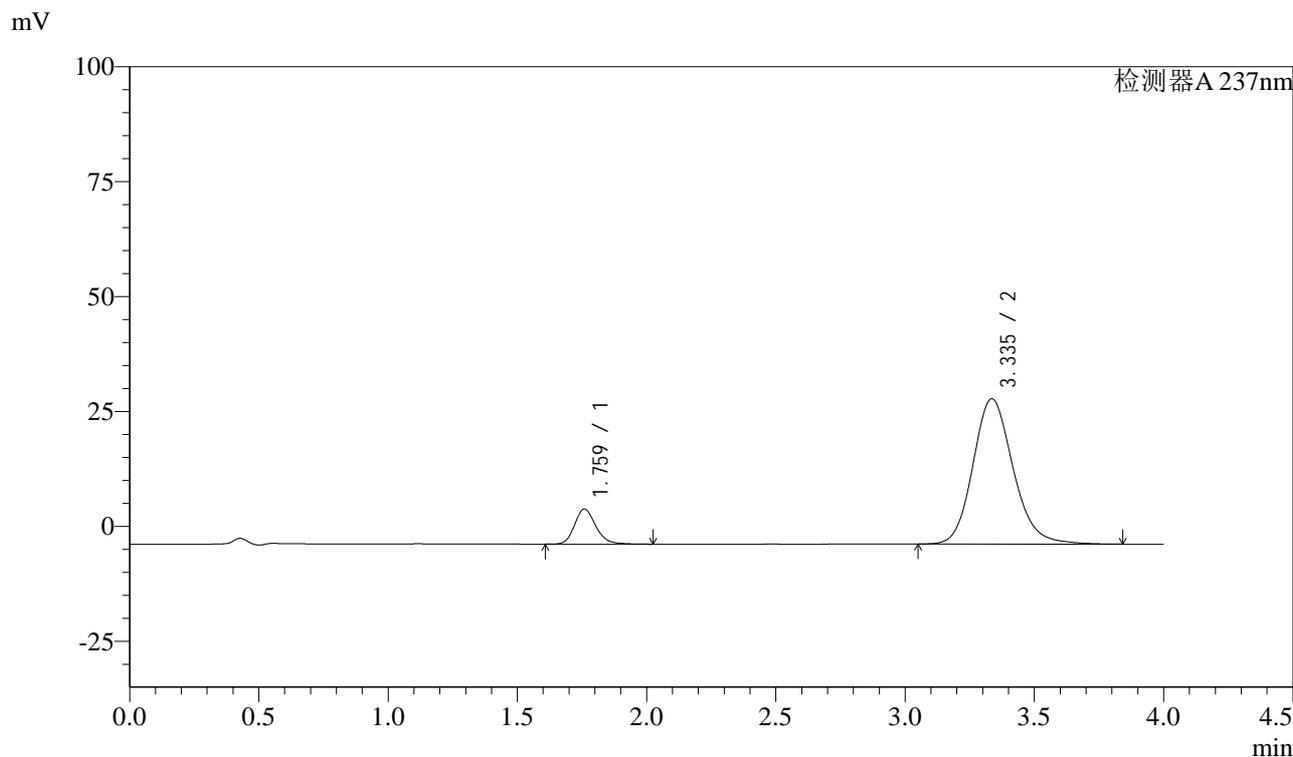


SMF-213

<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 - 0-68/1-523-2 - zzp-24041504p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 13:58:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:49:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.759	43822	11.366	7611	2271	1.193	--
2	3.335	341739	88.634	31594	2282	1.159	7.384
总计		385561	100.000	39204			

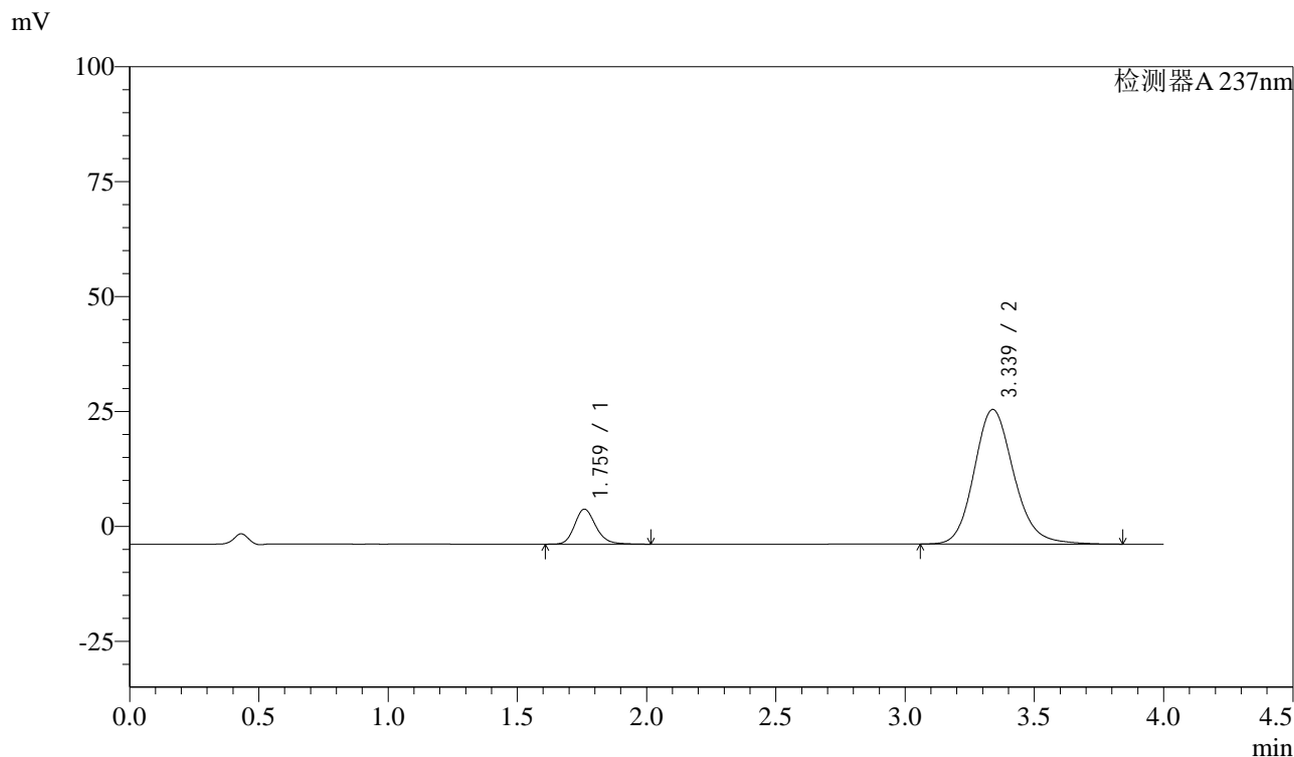


SMF-213

<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 - 0-68/1-524-2 - zzp-24041504p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 14:02:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:49:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.759	43582	12.221	7583	2276	1.194	--
2	3.339	313039	87.779	29310	2347	1.160	7.467
总计		356621	100.000	36893			

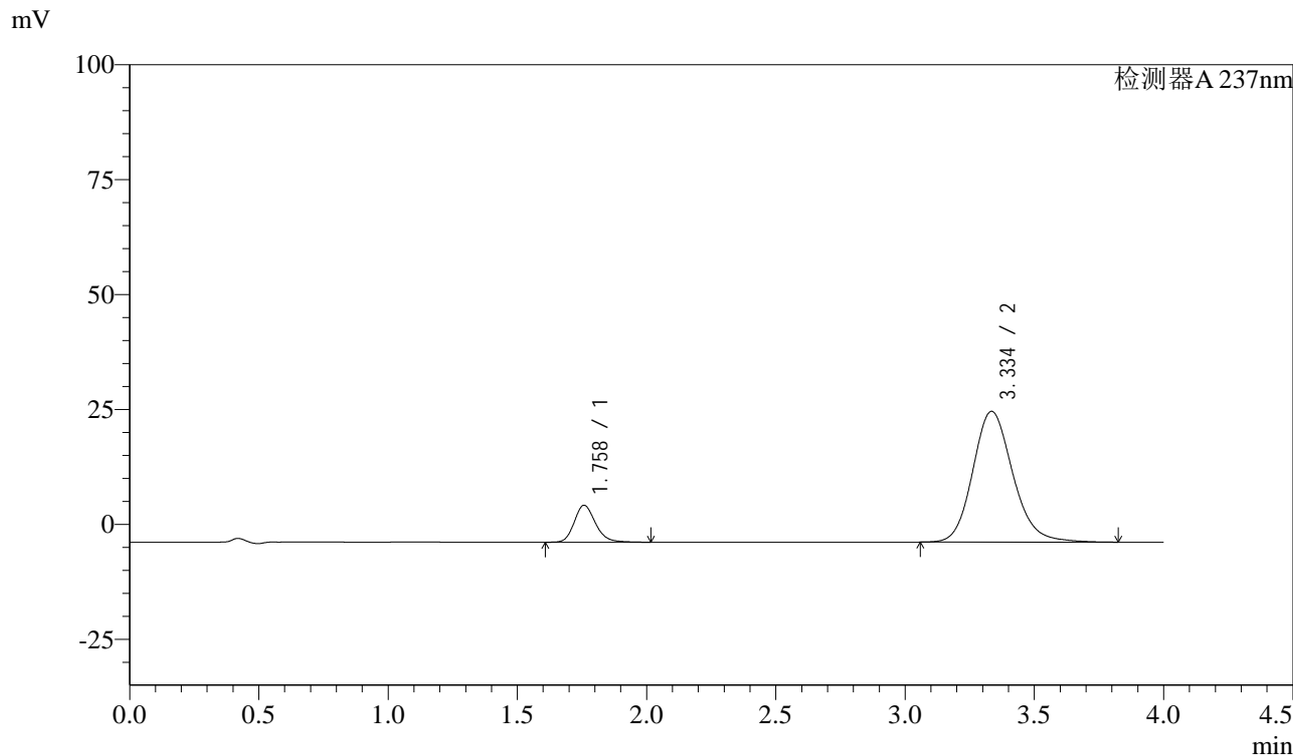


SMF-213

<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 - 0-68/1-525-2 - zzp-24041504p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 14:06:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:49:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.758	45962	13.018	8027	2271	1.193	--
2	3.334	307100	86.982	28429	2290	1.160	7.397
总计		353062	100.000	36456			

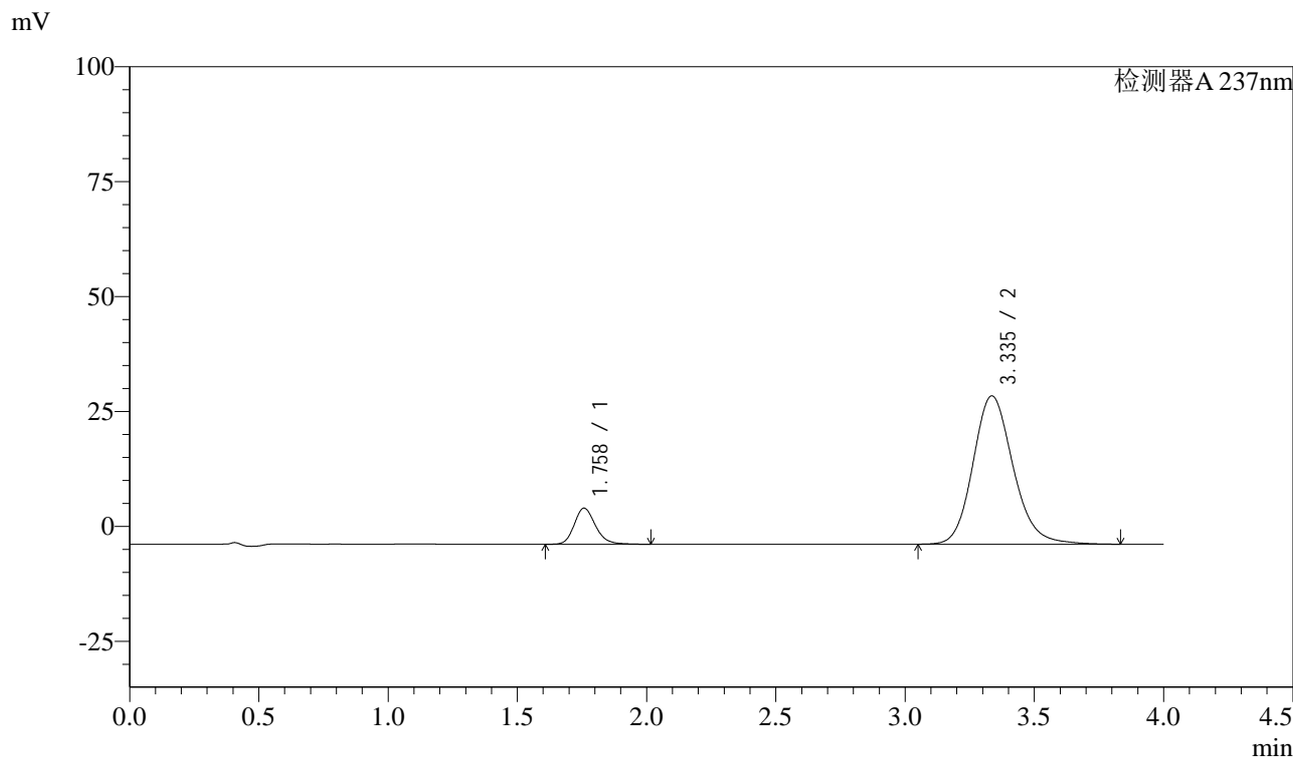


SMF-213

<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 - 0-68/1-526-2 - zzp-24041504p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 14:11:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:49:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.758	45054	11.432	7844	2258	1.195	--
2	3.335	349059	88.568	32270	2283	1.161	7.386
总计		394113	100.000	40114			

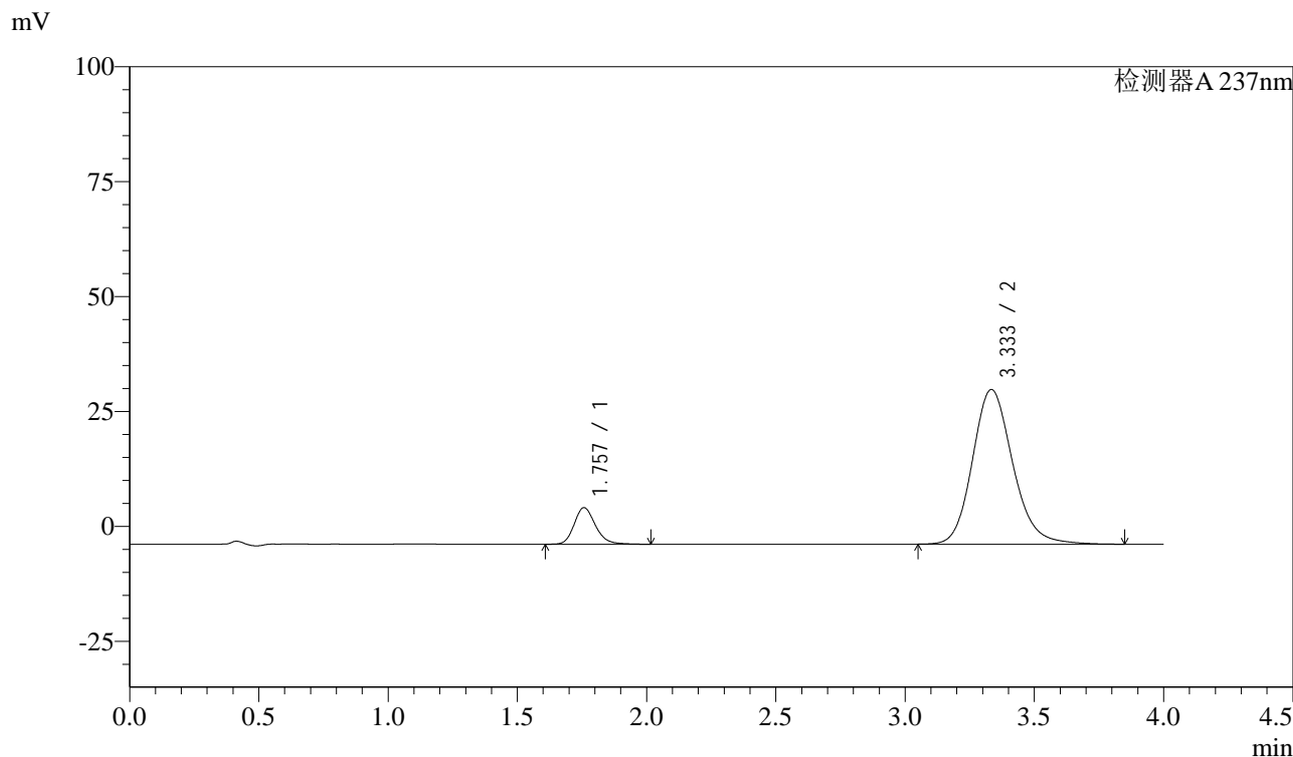


SMF-213

<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 - 0-68/1-527-2 - zzp-24041504p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 14:15:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:49:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.757	45571	11.103	7949	2263	1.195	--
2	3.333	364884	88.897	33637	2270	1.162	7.370
总计		410454	100.000	41586			

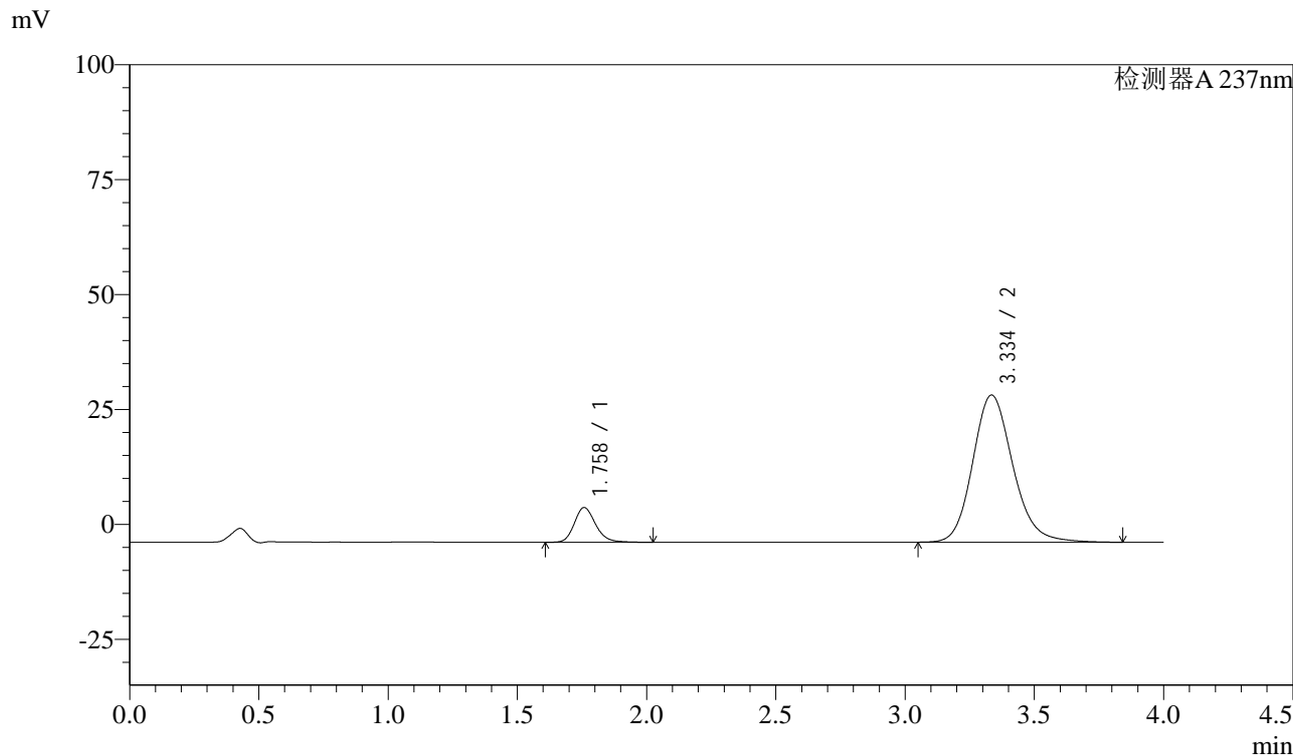


SMF-213

<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 - 0-68/1-528-2 - zzp-24041504p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 14:19:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:49:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.758	43465	11.157	7553	2257	1.197	--
2	3.334	346091	88.843	31977	2283	1.162	7.380
总计		389556	100.000	39529			

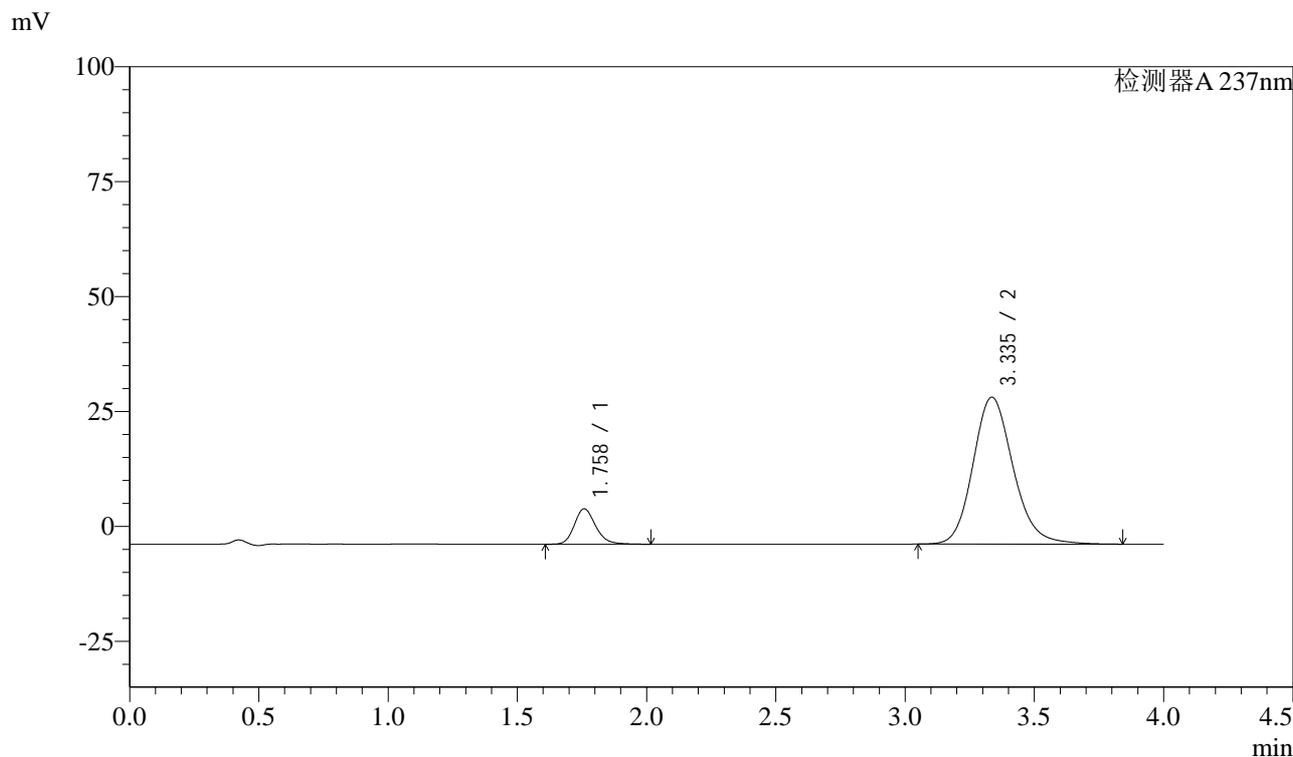


SMF-213

<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 - 0-68/1-529-2 - zzp-24041504p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 14:24:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:49:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.758	44254	11.351	7687	2253	1.196	--
2	3.335	345620	88.649	31965	2286	1.162	7.382
总计		389874	100.000	39652			

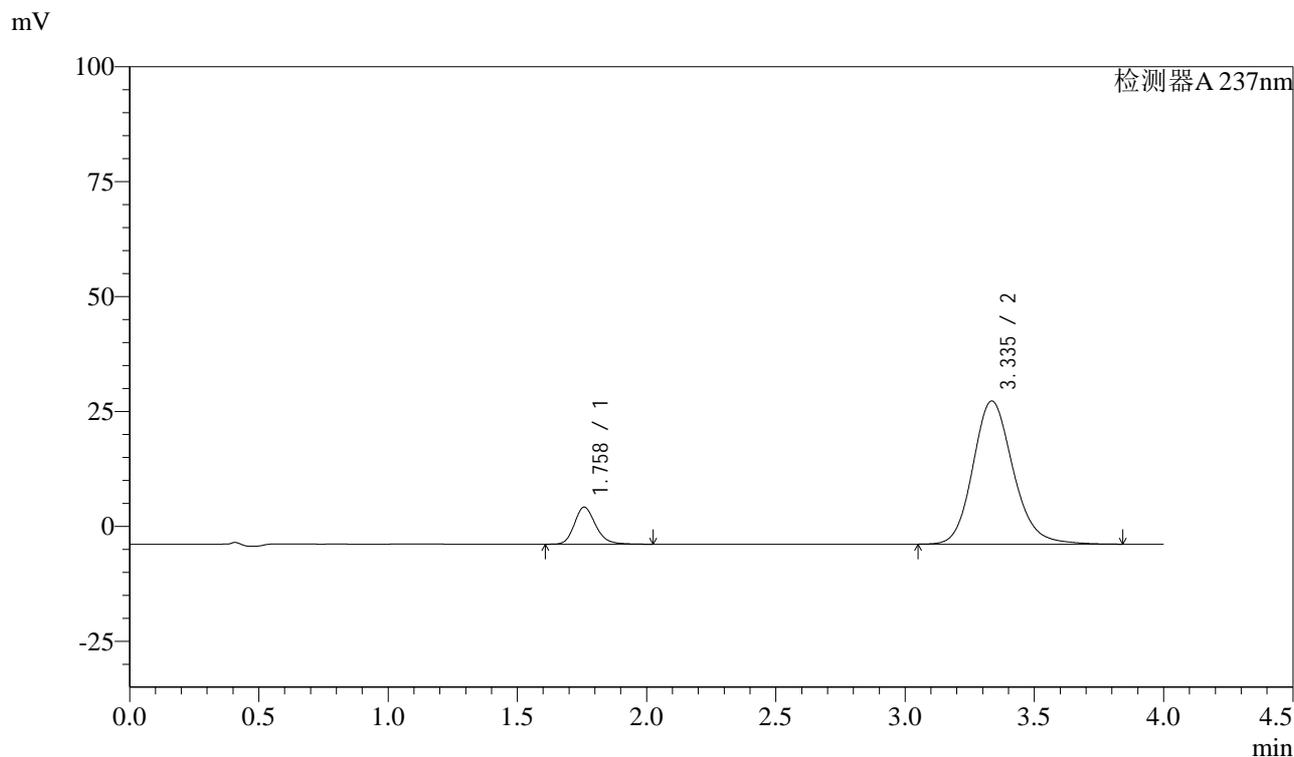


SMF-213

<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 - 0-68/1-530-2 - zzp-24041504p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 14:28:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:49:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.758	46251	12.066	8033	2254	1.197	--
2	3.335	337080	87.934	31142	2281	1.162	7.377
总计		383331	100.000	39176			

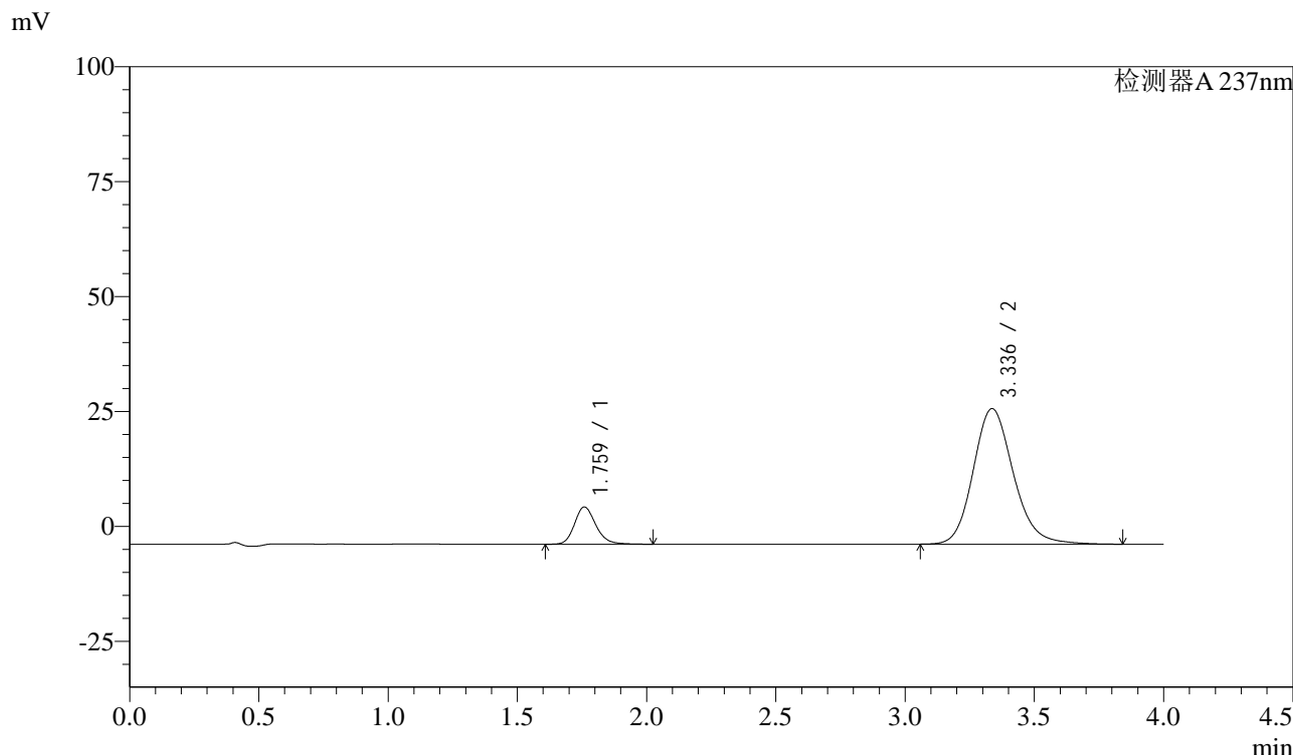


SMF-213

<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 - 0-68/1-531-2 - zzp-24041504p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 14:33:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:49:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.759	46589	12.752	8071	2252	1.197	--
2	3.336	318767	87.248	29492	2288	1.163	7.383
总计		365356	100.000	37563			

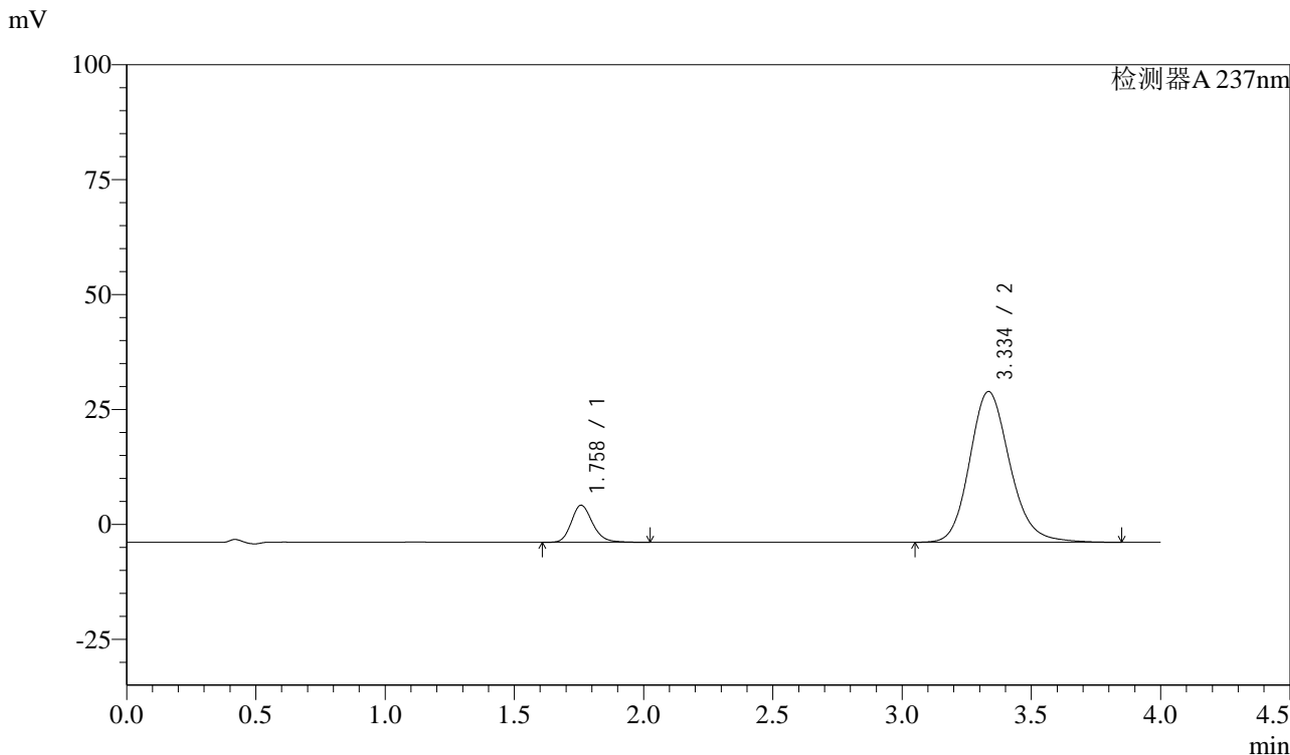


SMF-213

<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 - 0-68/1-532-2 - zzp-24041504p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 14:37:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:49:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.758	46429	11.565	8060	2250	1.198	--
2	3.334	355044	88.435	32764	2279	1.164	7.370
总计		401473	100.000	40824			



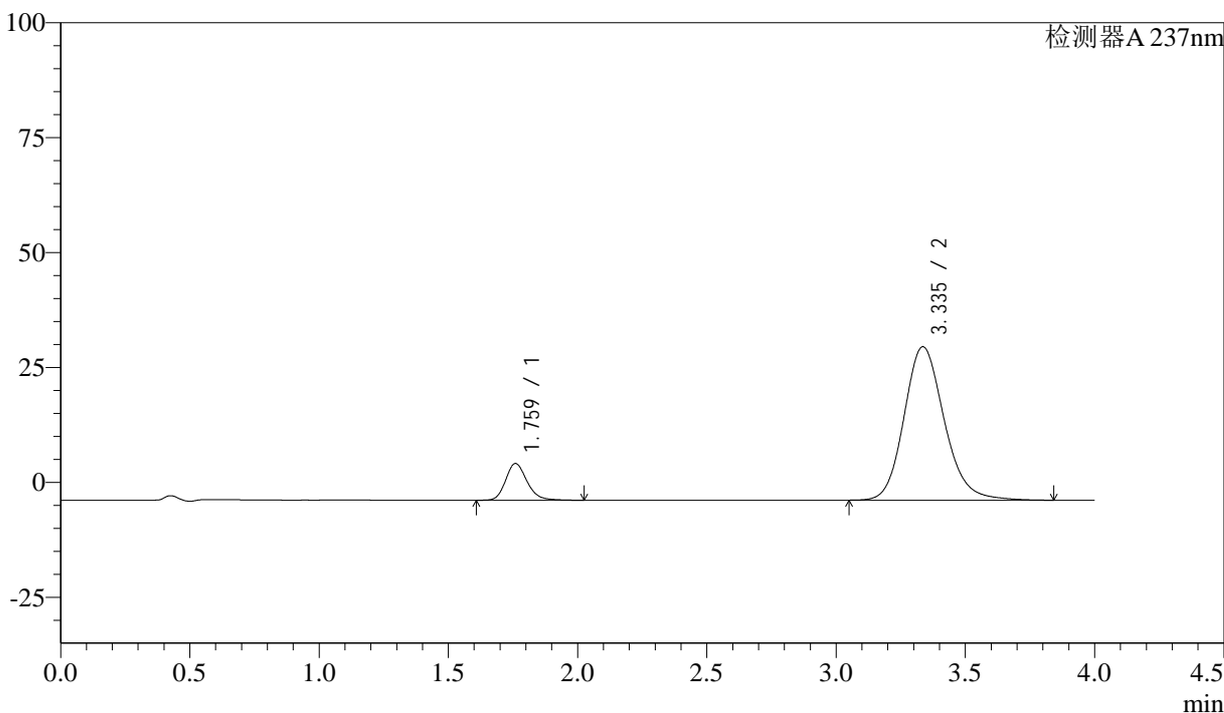
SMF-213

<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 - 0-68/1-533-2 - zzp-24041504p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 14:41:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:49:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	45998	11.289	7958	2252	1.199	--
2	3.335	361441	88.711	33380	2281	1.164	7.370
总计		407439	100.000	41339			

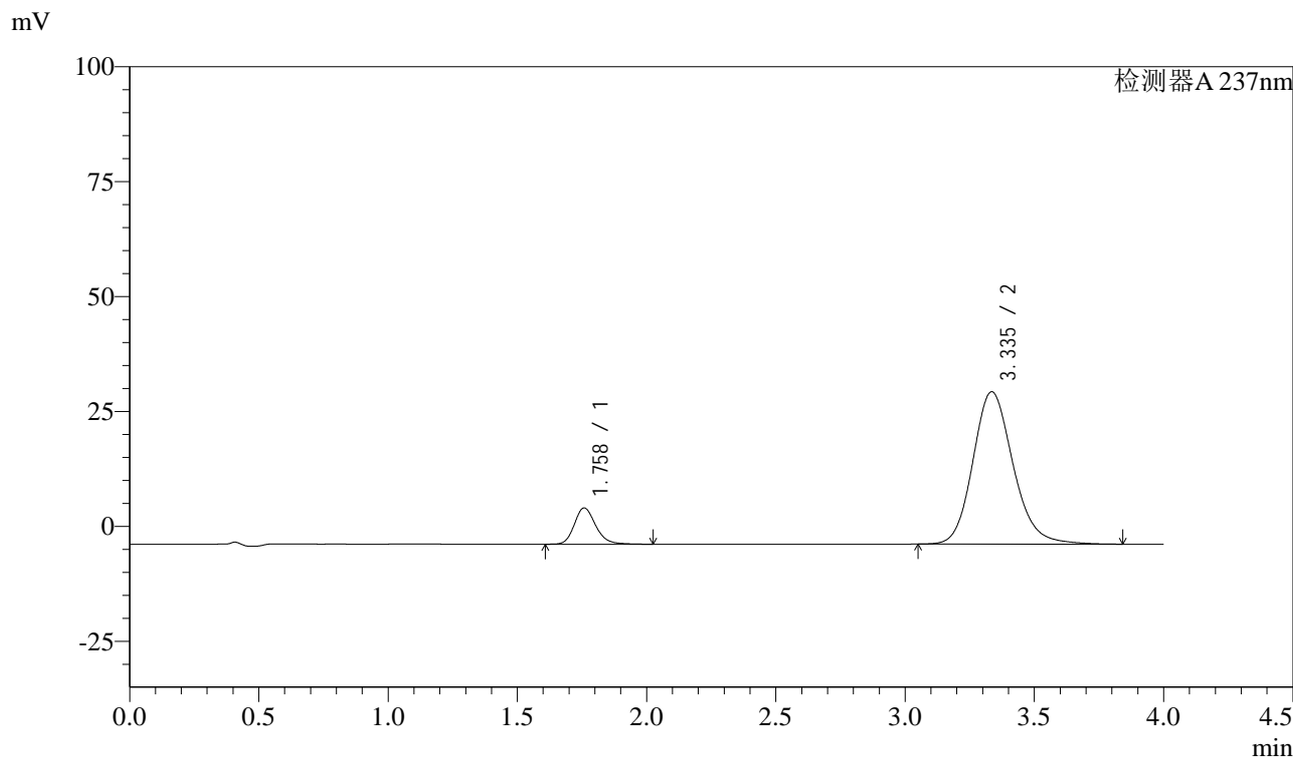


SMF-213

<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 - 0-68/1-534-2 - zzp-24041504p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 14:46:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:49:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.758	45439	11.240	7882	2249	1.198	--
2	3.335	358821	88.760	33134	2280	1.164	7.373
总计		404260	100.000	41016			

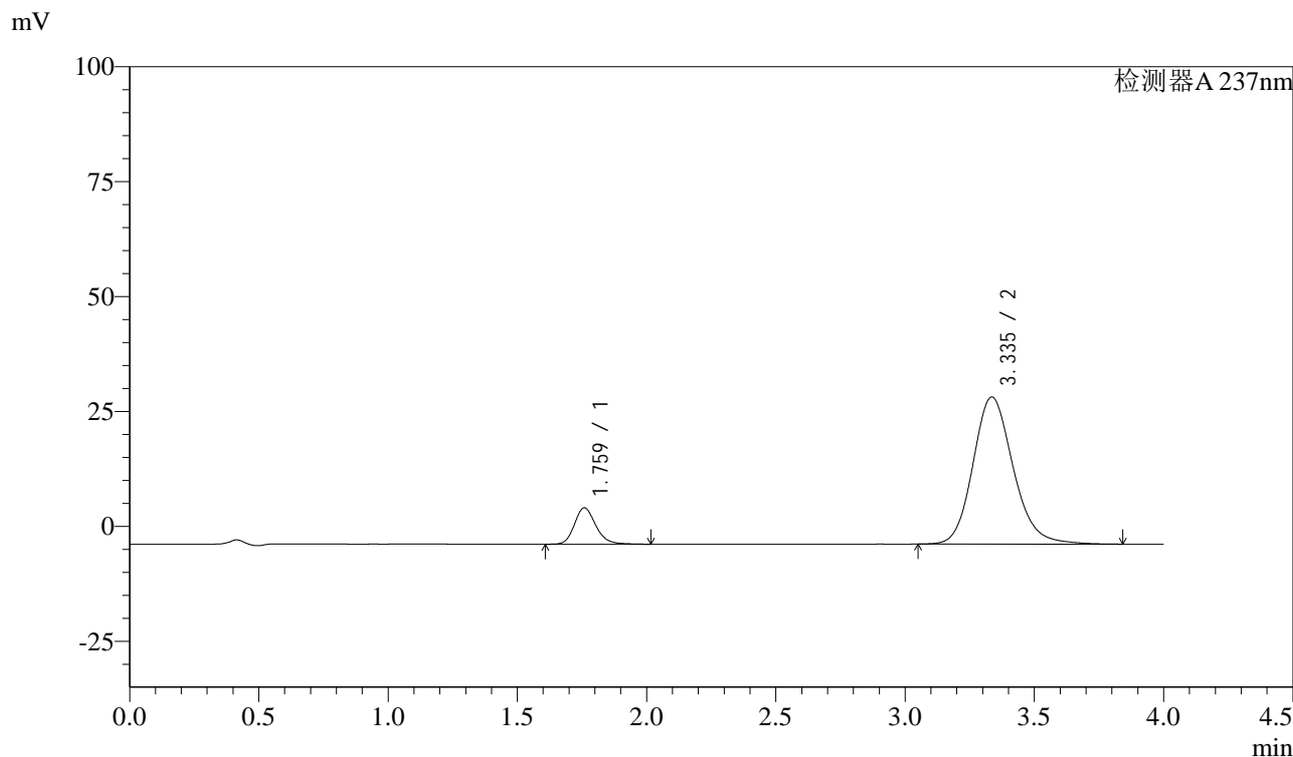


SMF-213

<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 - 0-68/1-535-2 - zzp-24041504p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 14:50:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:49:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.759	45502	11.614	7884	2246	1.197	--
2	3.335	346269	88.386	31996	2284	1.164	7.373
总计		391771	100.000	39879			

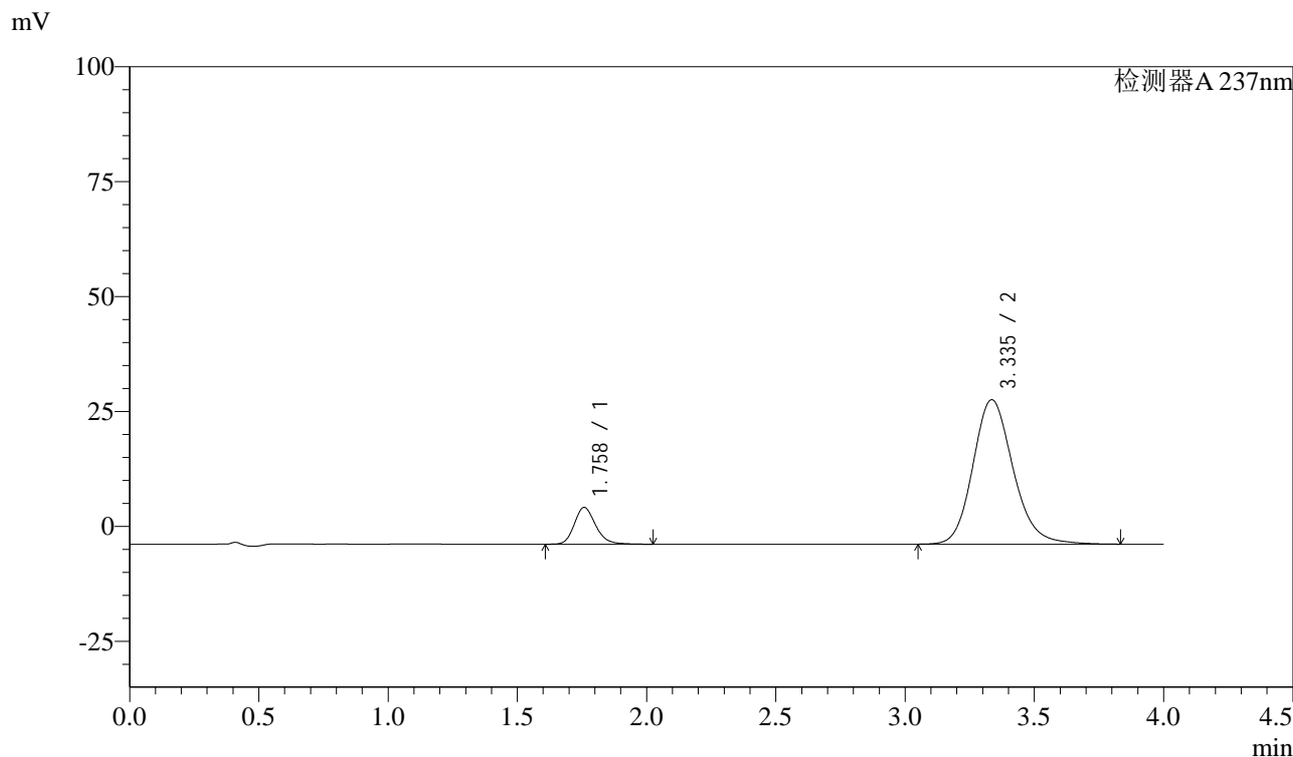


SMF-213

<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 - 0-68/1-536-2 - zzp-24041504p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 14:54:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:49:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.758	46005	11.902	7977	2244	1.198	--
2	3.335	340541	88.098	31417	2276	1.164	7.366
总计		386547	100.000	39394			

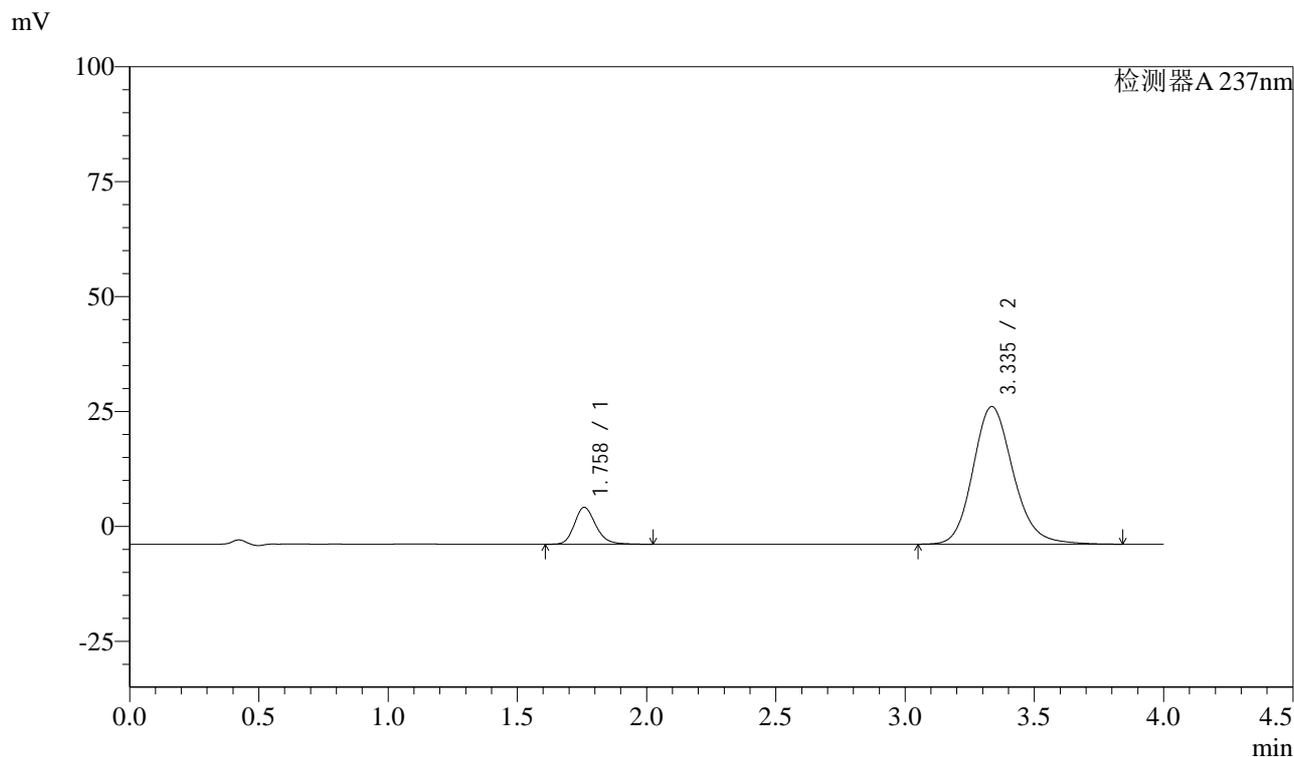


SMF-213

<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 - 0-68/1-537-2 - zzp-24041504p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 14:59:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:49:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.758	46361	12.494	8016	2237	1.201	--
2	3.335	324712	87.506	29922	2271	1.165	7.356
总计		371073	100.000	37938			

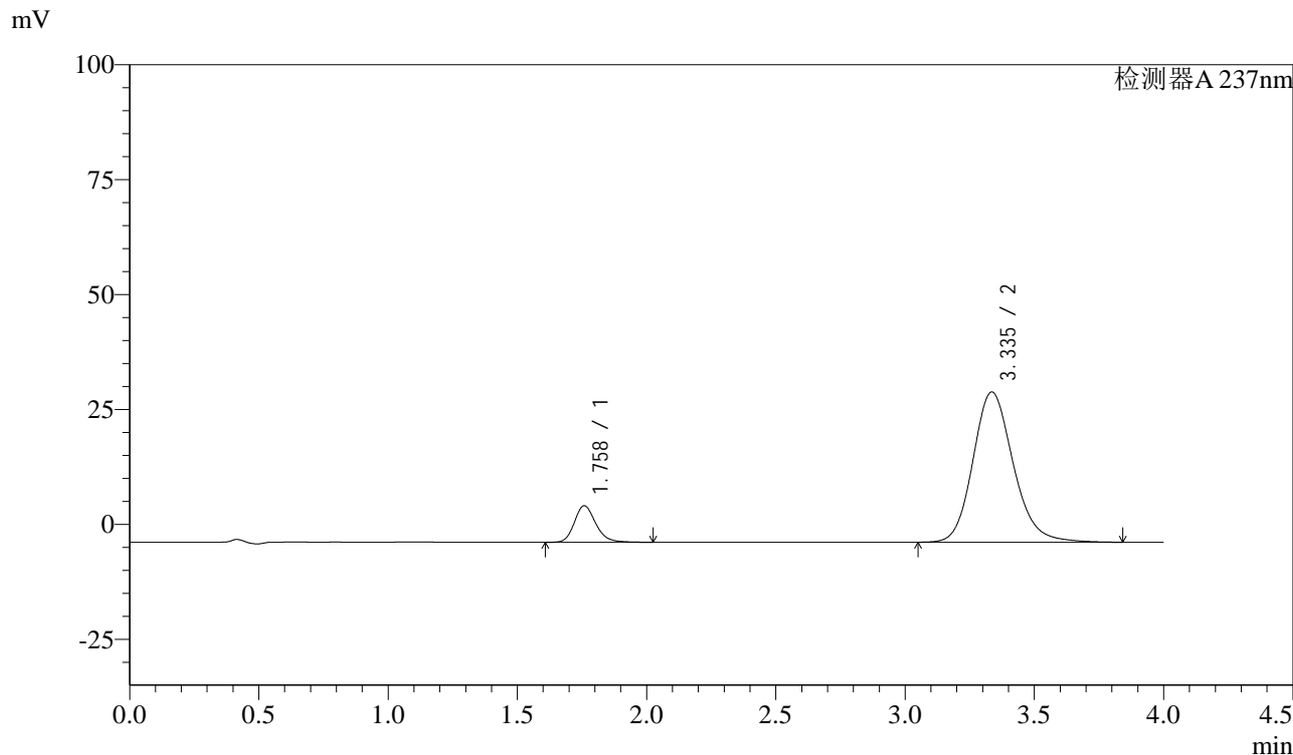


SMF-213

<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 - 0-68/1-538-2 - zzp-24041504p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 15:03:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:50:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.758	45795	11.432	7922	2238	1.200	--
2	3.335	354786	88.568	32673	2268	1.166	7.354
总计		400581	100.000	40595			

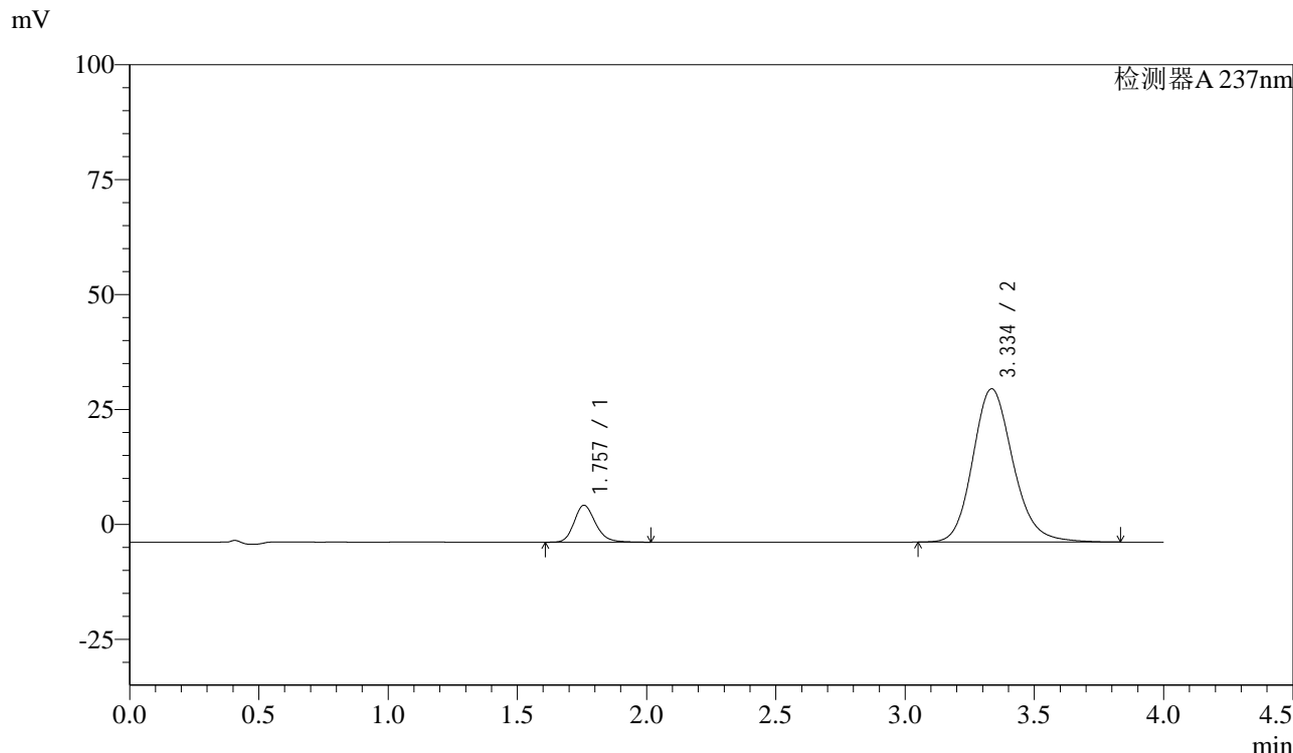


SMF-213

<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 - 0-68/1-539-2 - zzp-24041504p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 15:08:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:50:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.757	46323	11.352	8026	2229	1.198	--
2	3.334	361740	88.648	33327	2270	1.166	7.354
总计		408063	100.000	41353			

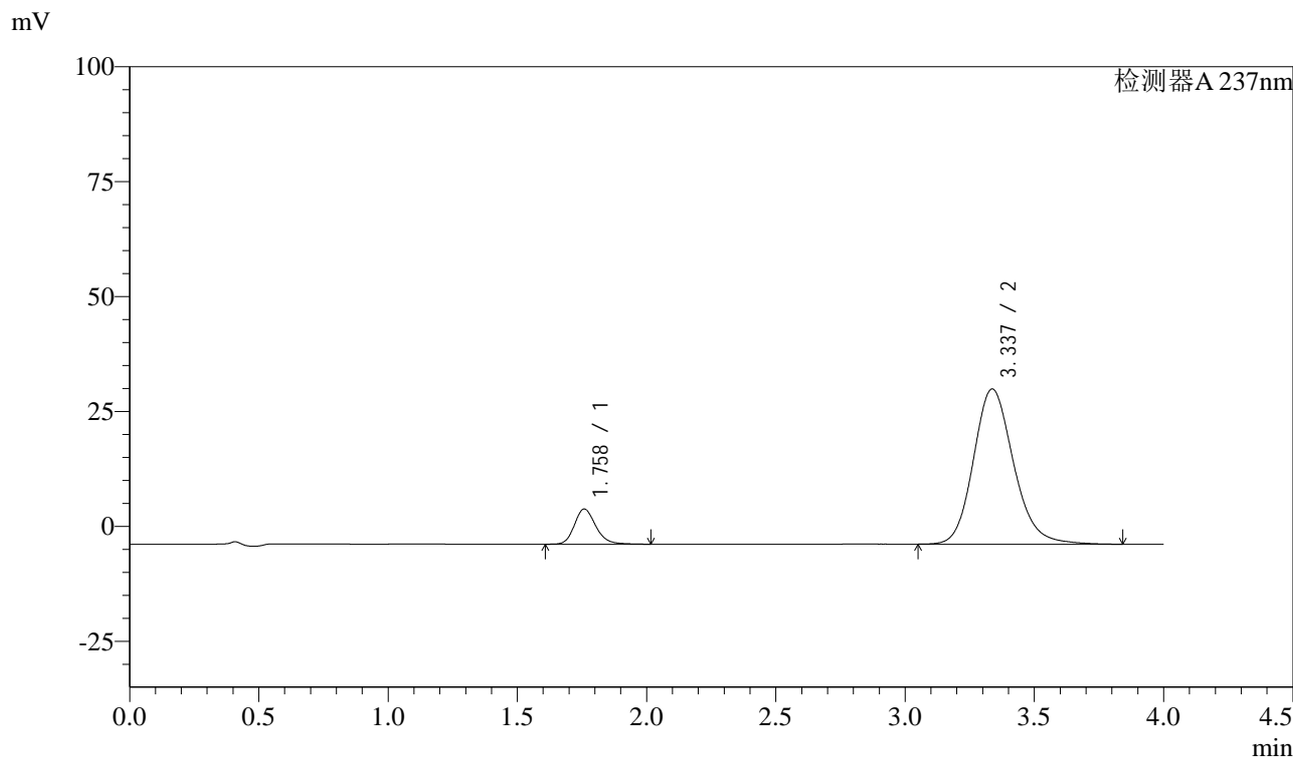


SMF-213

<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 - 0-68/1-540-2 - zzp-24041504p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 15:12:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:50:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.758	44132	10.780	7633	2237	1.199	--
2	3.337	365276	89.220	33785	2285	1.167	7.375
总计		409409	100.000	41418			

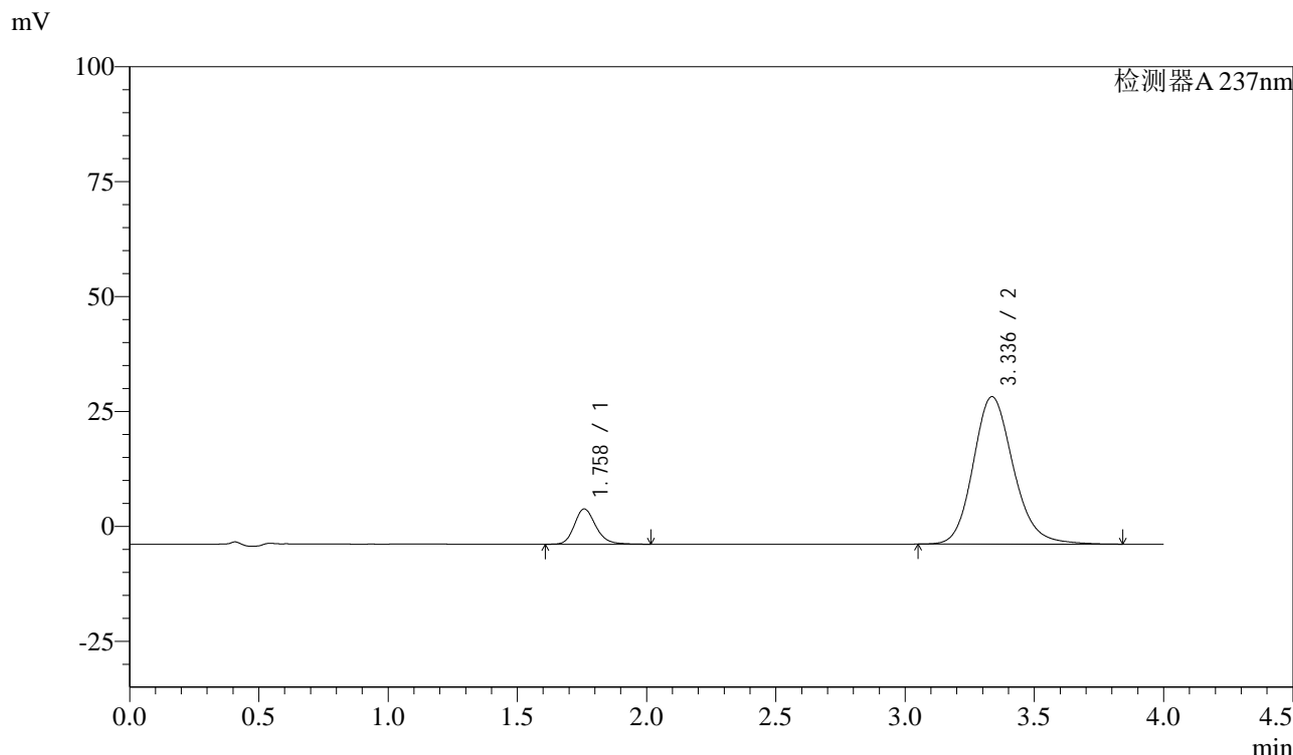


SMF-213

<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 - 0-68/1-541-2 - zzp-24041504p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 15:16:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:50:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.758	44321	11.309	7660	2231	1.200	--
2	3.336	347592	88.691	32096	2282	1.167	7.367
总计		391914	100.000	39756			

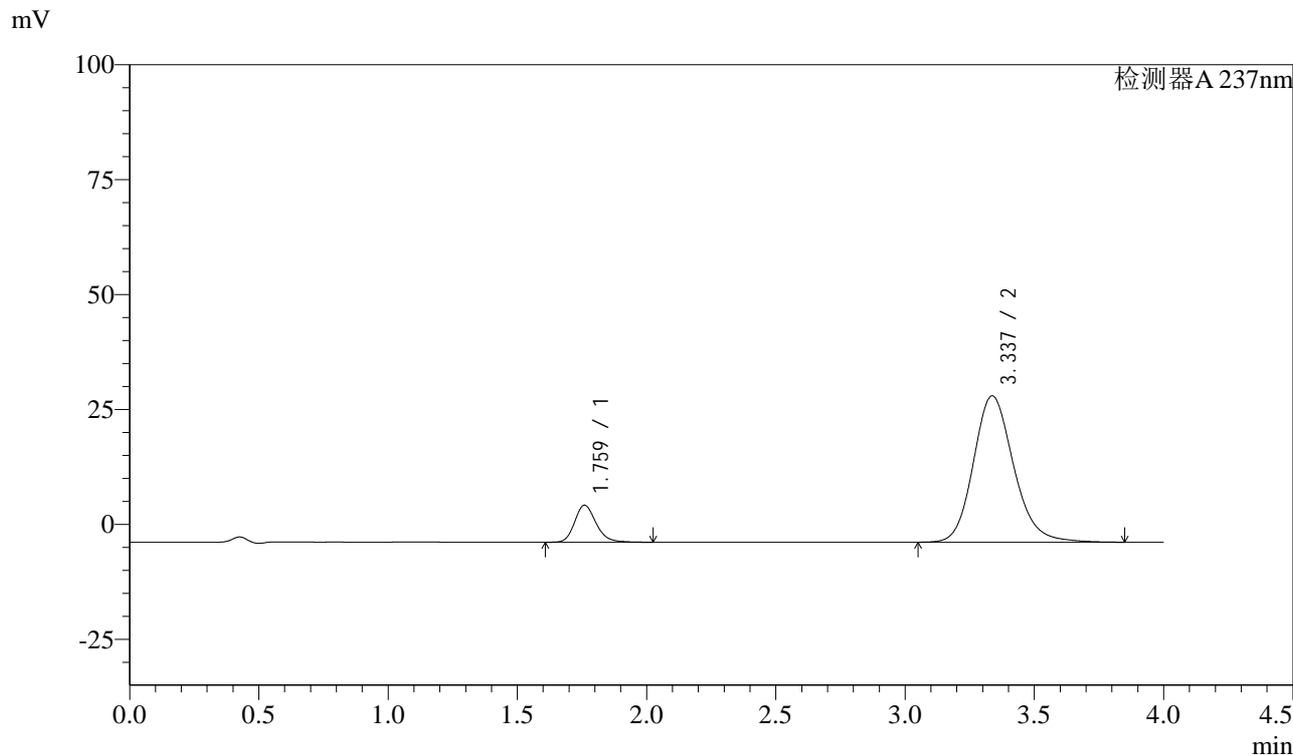


SMF-213

<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 - 0-68/1-542-2 - zzp-24041504p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 15:21:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:50:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.759	46591	11.892	8029	2229	1.201	--
2	3.337	345198	88.108	31849	2276	1.168	7.356
总计		391790	100.000	39878			

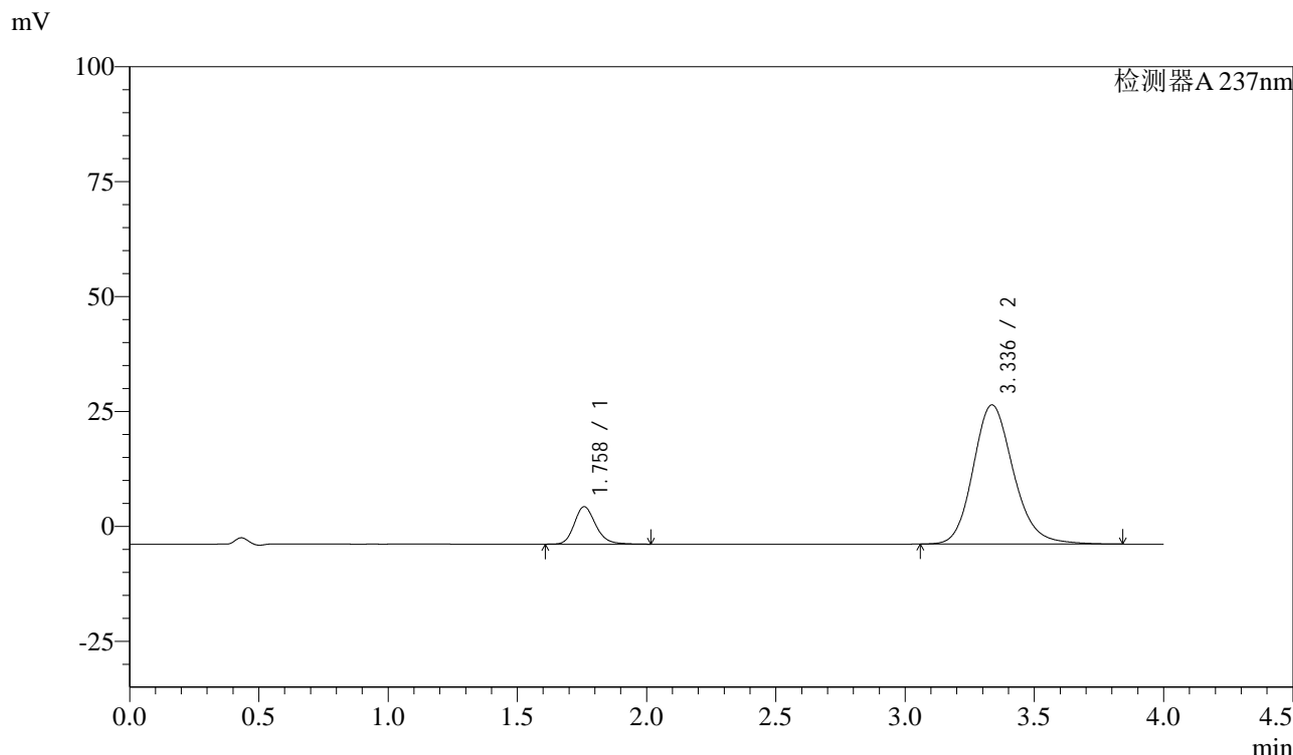


SMF-213

<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 - 0-68/1-543-2 - zzp-24041504p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 15:25:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:50:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.758	47046	12.520	8140	2228	1.199	--
2	3.336	328715	87.480	30288	2270	1.168	7.354
总计		375761	100.000	38427			

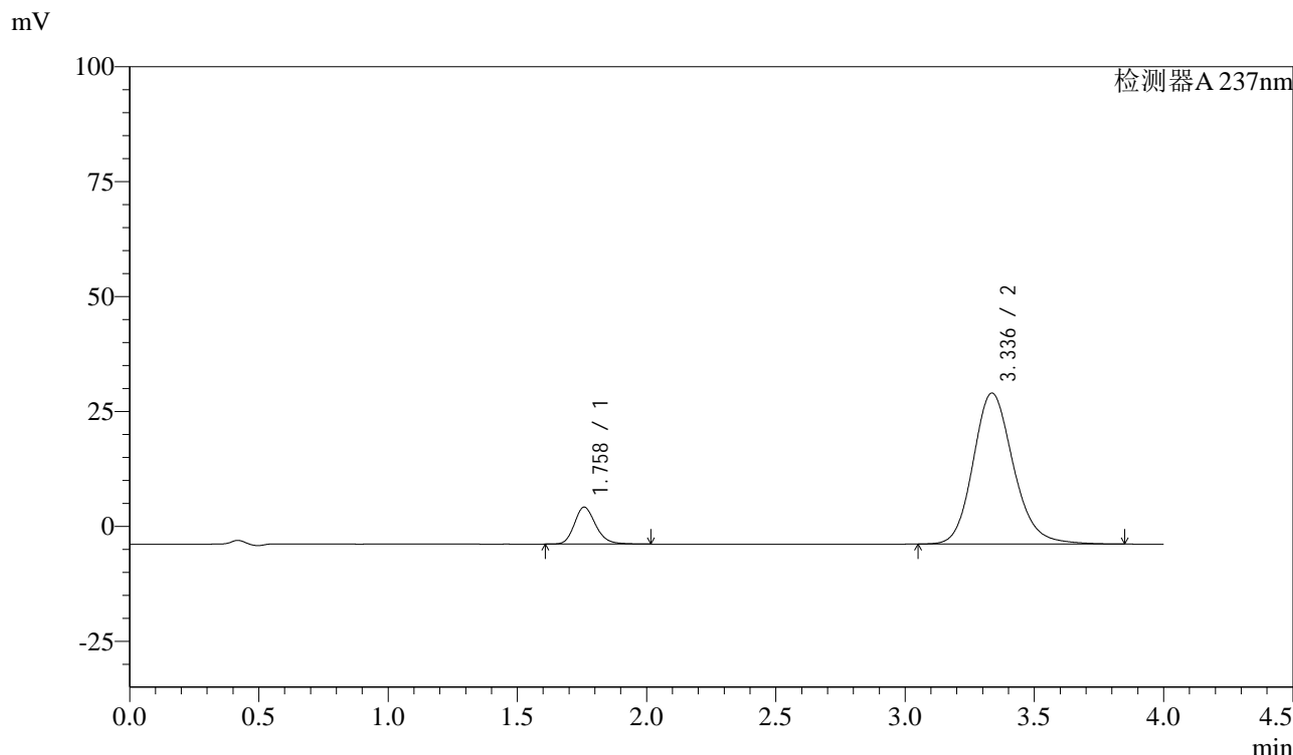


SMF-213

<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 - 0-68/1-544-2 - zzp-24041504p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 15:30:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:50:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.758	46397	11.515	8019	2228	1.201	--
2	3.336	356522	88.485	32856	2272	1.168	7.354
总计		402919	100.000	40875			

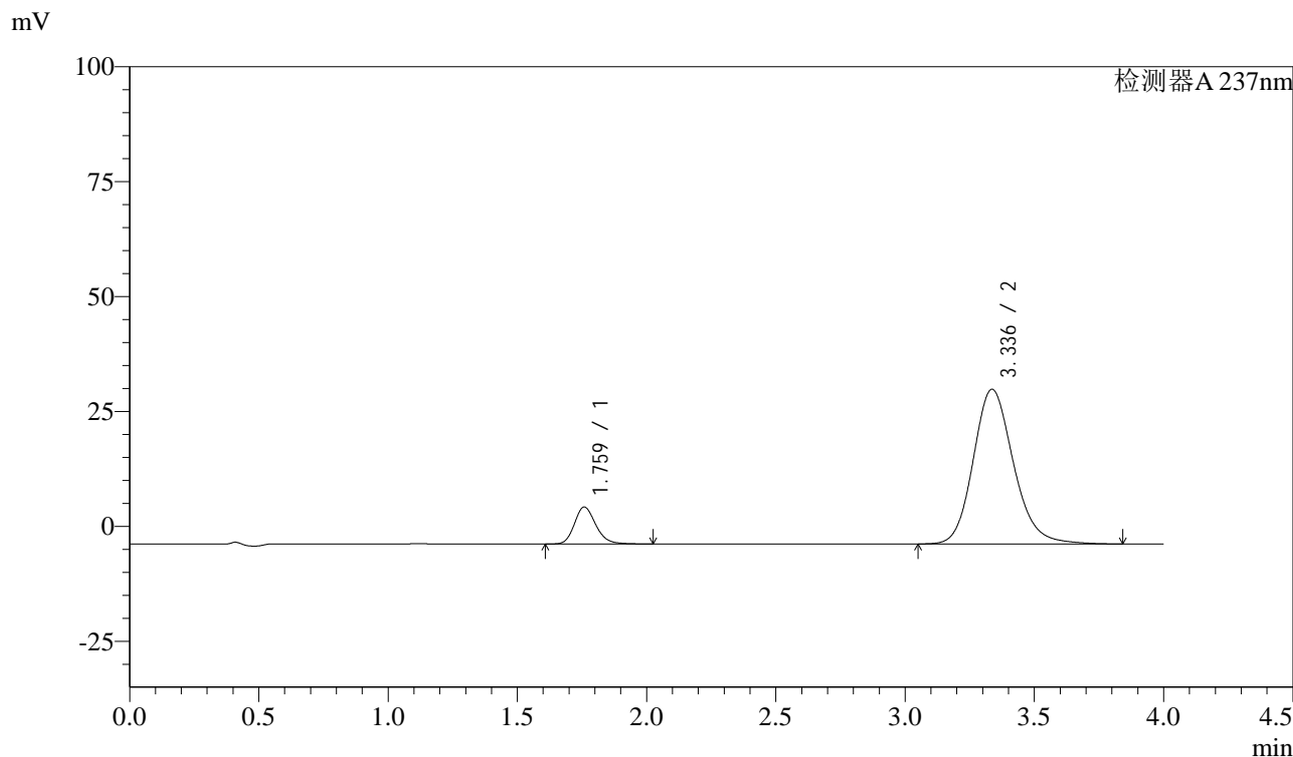


SMF-213

<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 - 0-68/1-545-2 - zzp-24041504p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 15:34:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:50:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.759	46599	11.327	8037	2225	1.202	--
2	3.336	364786	88.673	33667	2278	1.169	7.359
总计		411385	100.000	41704			

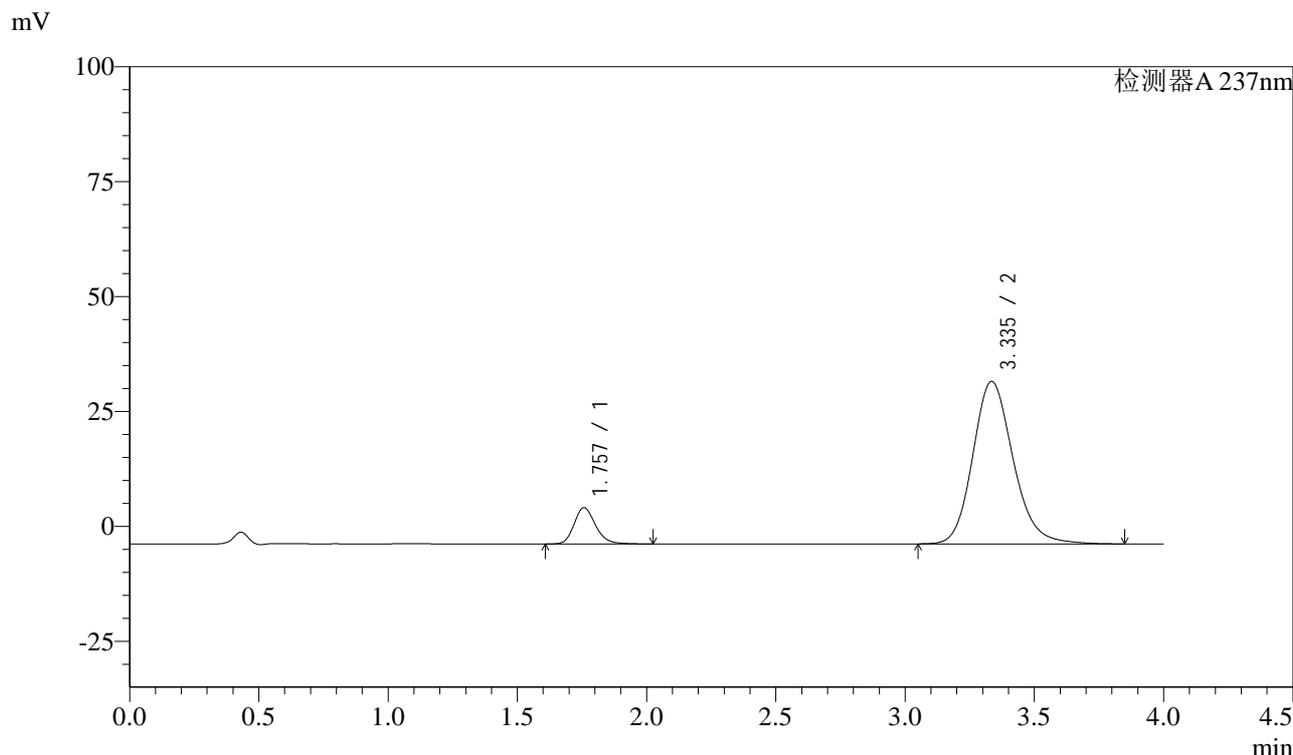


SMF-213

<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 - 0-68/1-546-2 - zzp-24041504p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 15:38:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:50:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.757	45738	10.649	7904	2222	1.203	--
2	3.335	383761	89.351	35315	2268	1.169	7.350
总计		429499	100.000	43219			

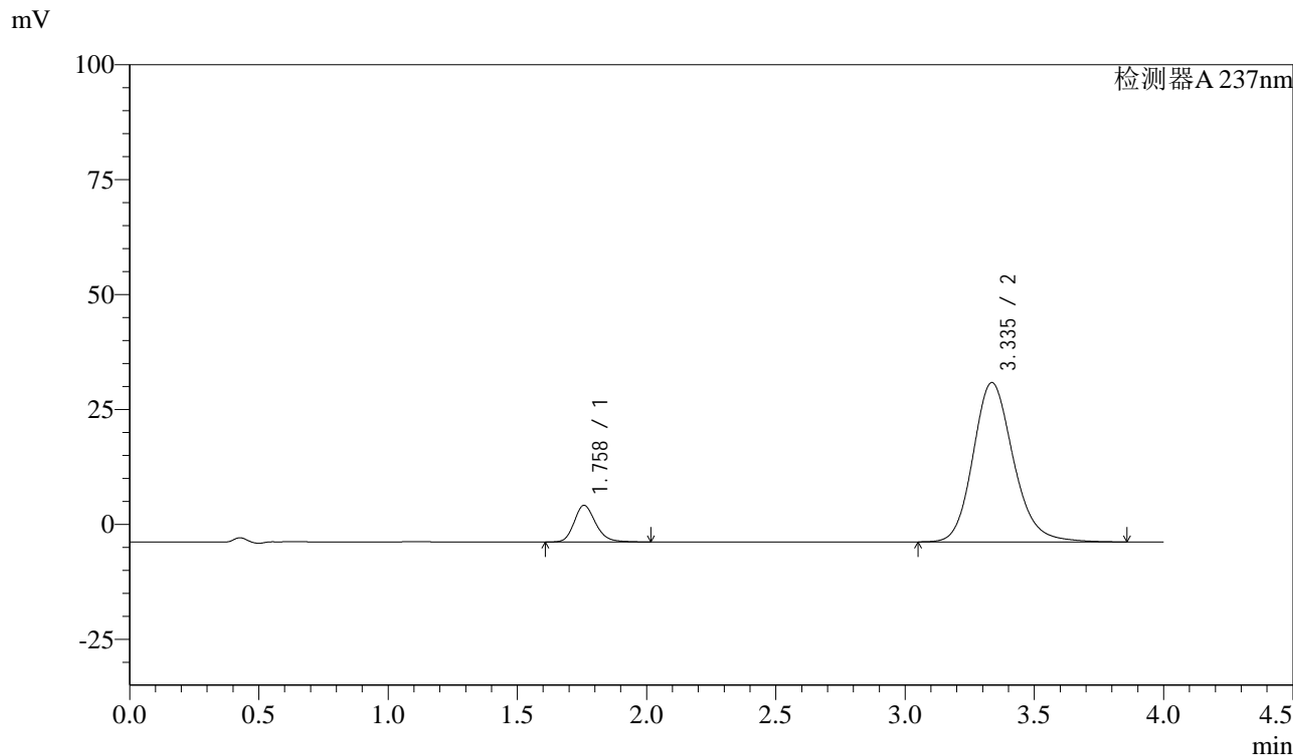


SMF-213

<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 - 0-68/1-547-2 - zzp-24041504p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 15:43:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:50:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.758	46097	10.911	7960	2223	1.203	--
2	3.335	376400	89.089	34663	2272	1.170	7.355
总计		422497	100.000	42623			

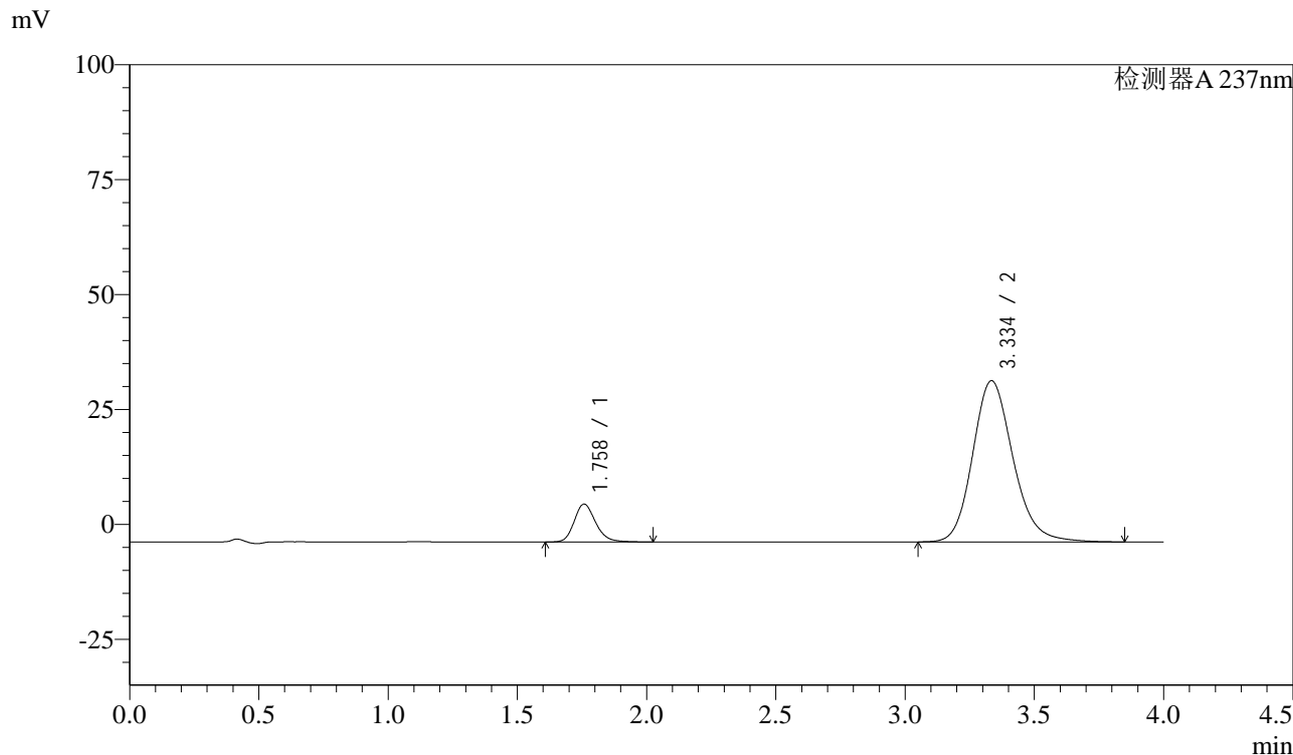


SMF-213

<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 - 0-68/1-548-2 - zzp-24041504p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 15:47:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:50:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.758	47730	11.136	8240	2219	1.203	--
2	3.334	380863	88.864	35040	2266	1.171	7.342
总计		428593	100.000	43281			

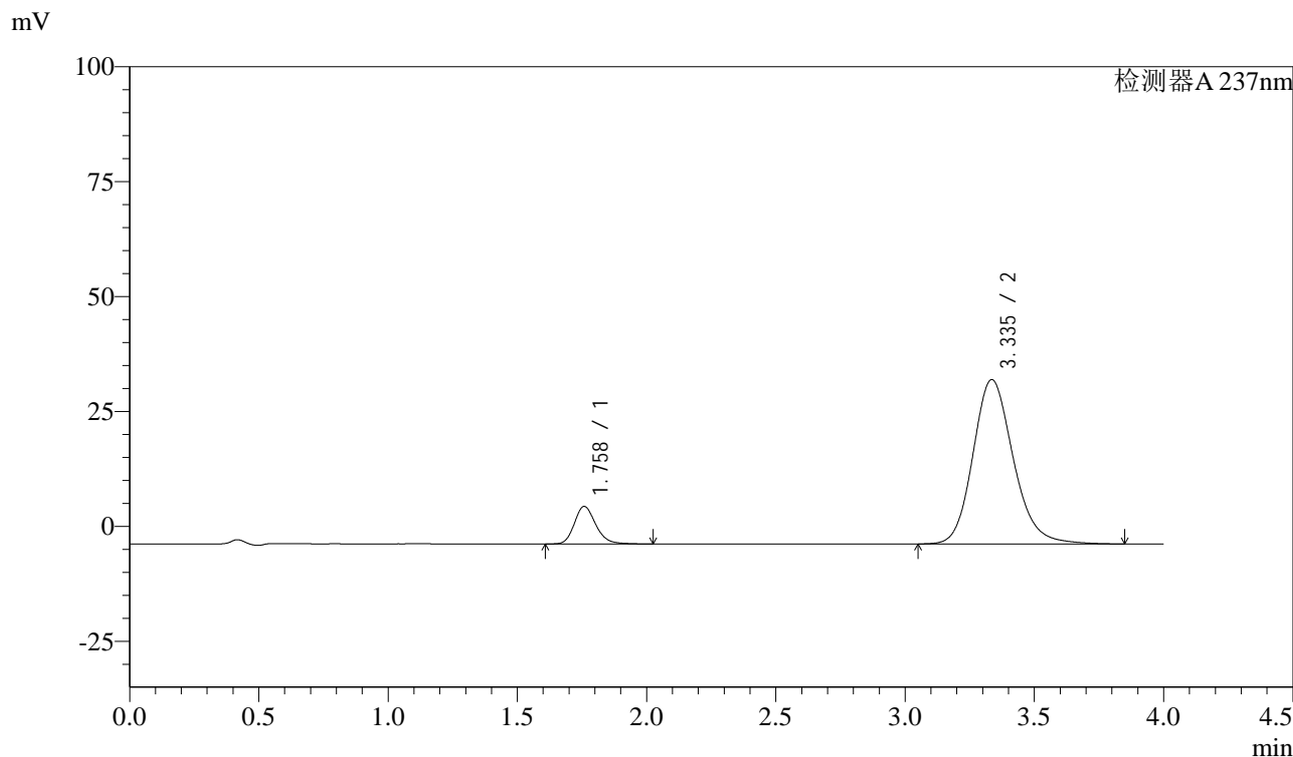


SMF-213

<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 - 0-68/1-549-2 - zzp-24041504p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 15:52:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:50:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

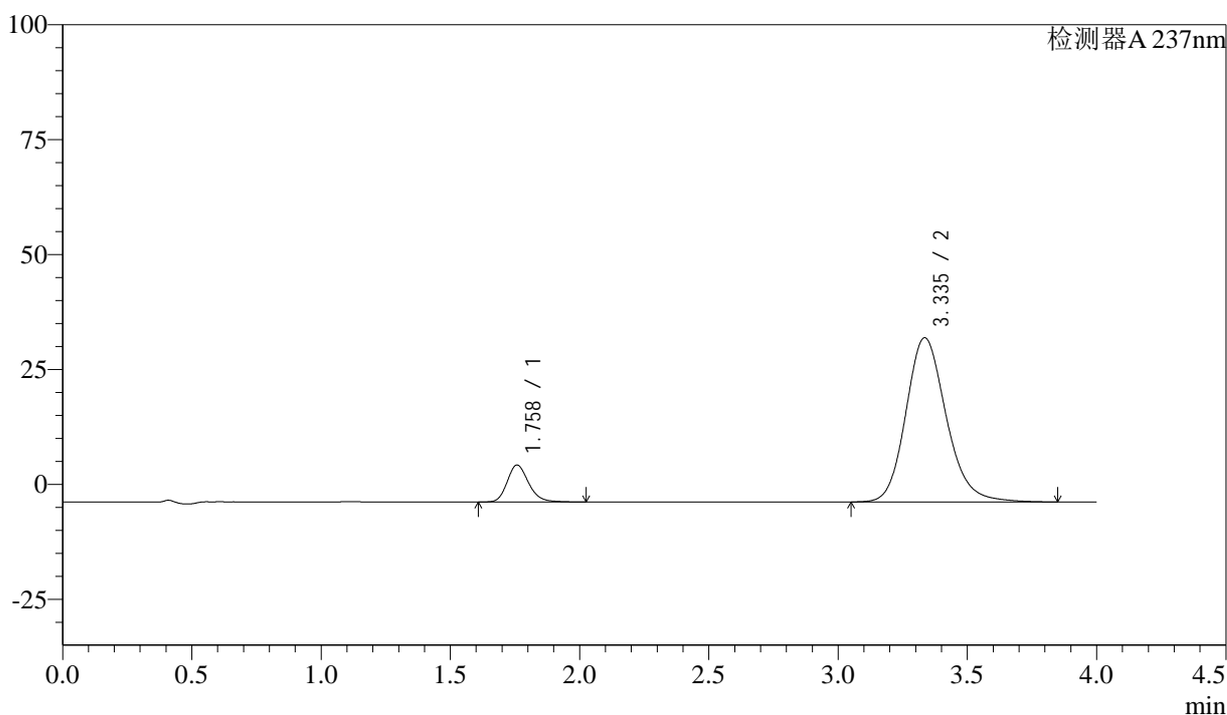
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	47326	10.867	8156	2217	1.204	--
2	3.335	388158	89.133	35742	2271	1.171	7.345
总计		435484	100.000	43899			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-68/1-550-2 - zzp-24041504p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/18 15:56:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:50:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	46635	10.724	8043	2216	1.204	--
2	3.335	388224	89.276	35708	2266	1.171	7.343
总计		434859	100.000	43751			

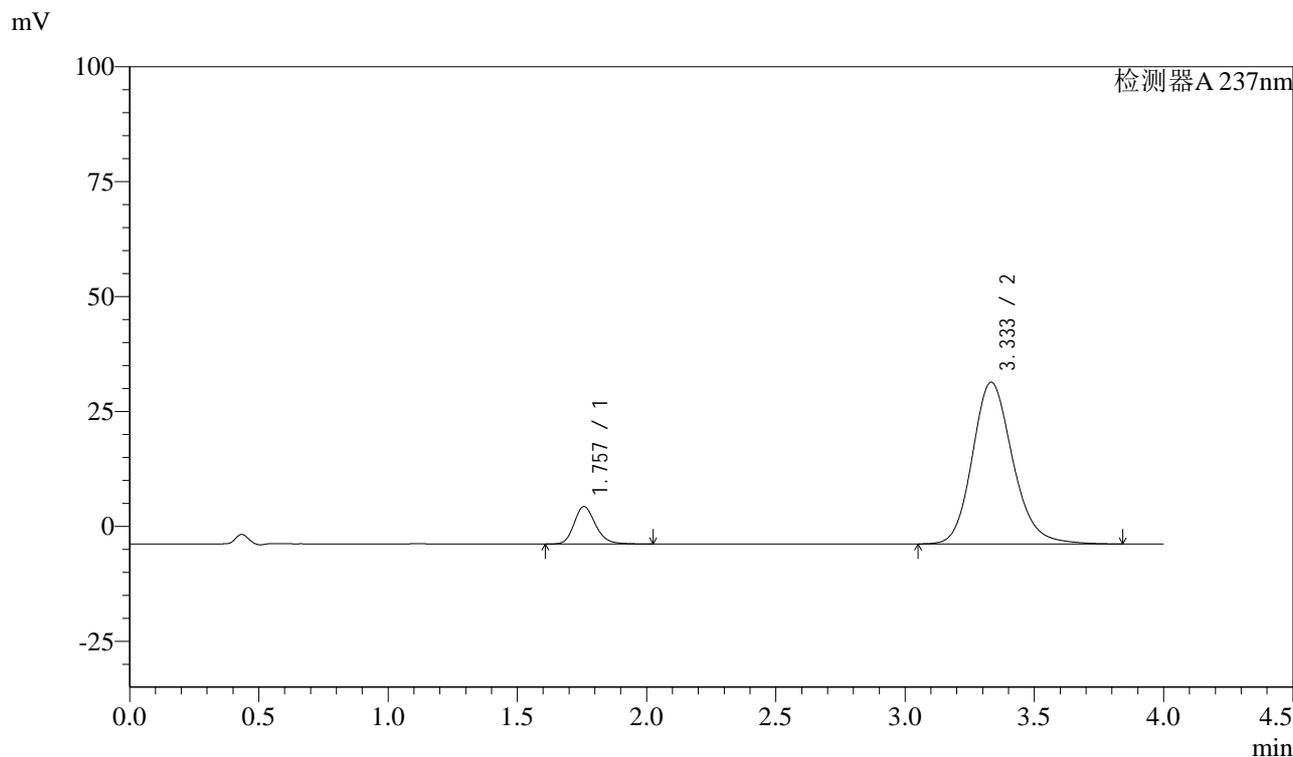


SMF-213

<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 - 0-68/1-551-2 - zzp-24041504p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 16:00:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:50:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.757	47266	10.994	8157	2216	1.204	--
2	3.333	382658	89.006	35178	2257	1.172	7.329
总计		429923	100.000	43335			

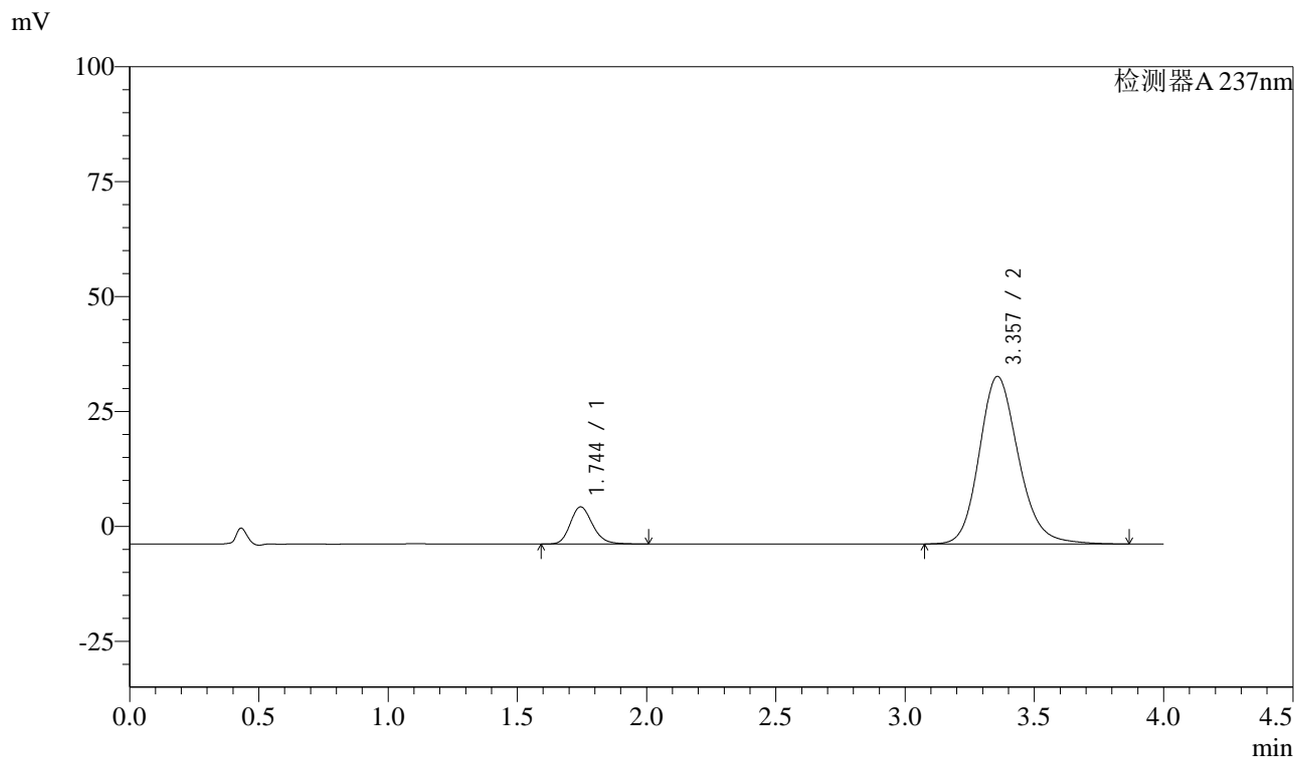


SMF-213

<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 - 0-68/1-552-2 - zzp-24041504p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 16:05:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:50:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.744	48842	11.254	8099	1995	1.188	--
2	3.357	385172	88.746	36464	2425	1.173	7.520
总计		434014	100.000	44563			

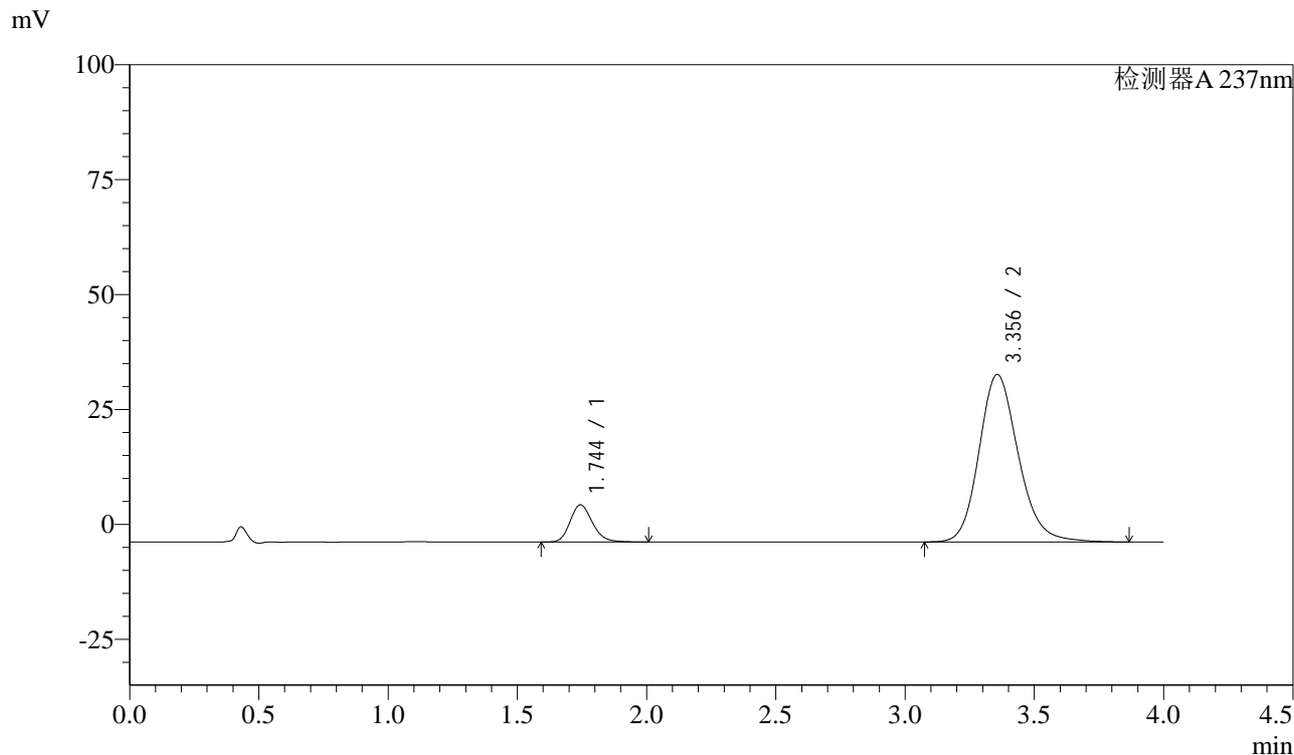


SMF-213

<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 - 0-68/1-553-2 - zzp-24041504p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 16:09:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:50:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.744	48817	11.244	8084	1992	1.189	--
2	3.356	385355	88.756	36473	2421	1.173	7.516
总计		434172	100.000	44558			

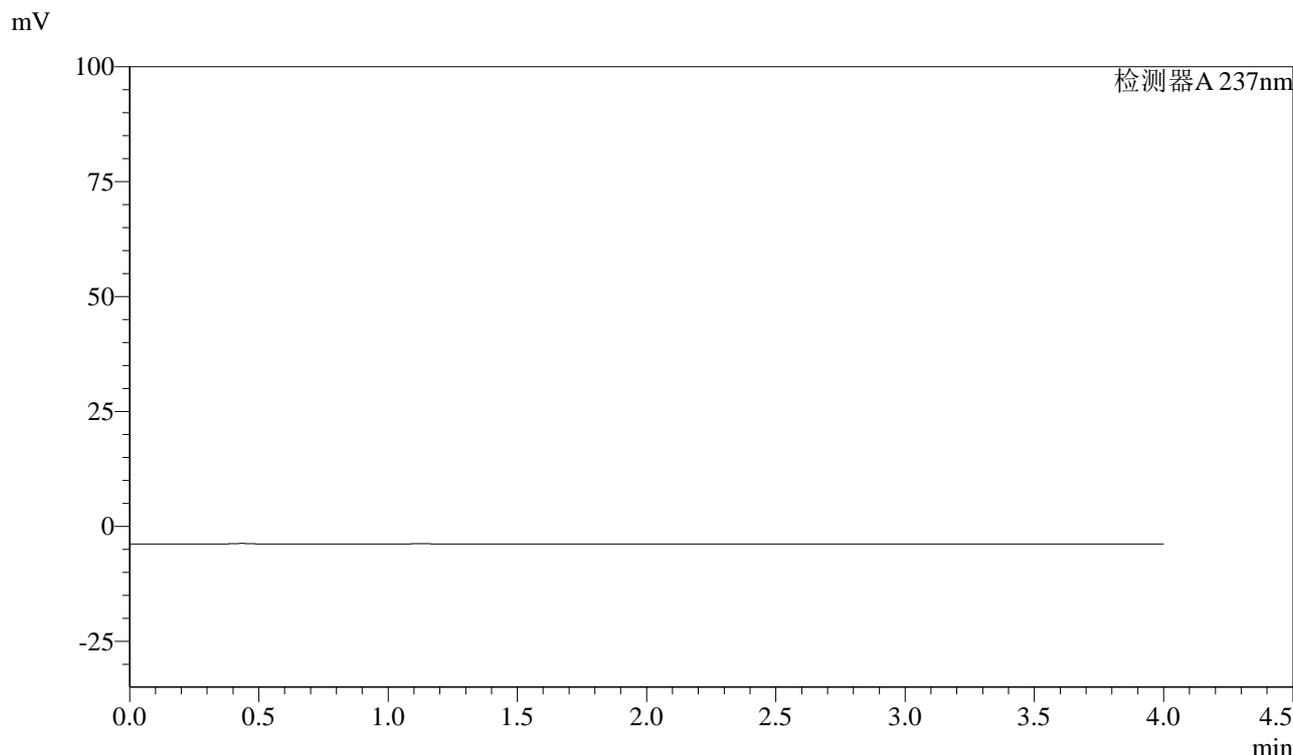


SMF-213

<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 - 0-68/1-554-2 - zzp-240415041p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 16:14:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:50:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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)
总计							

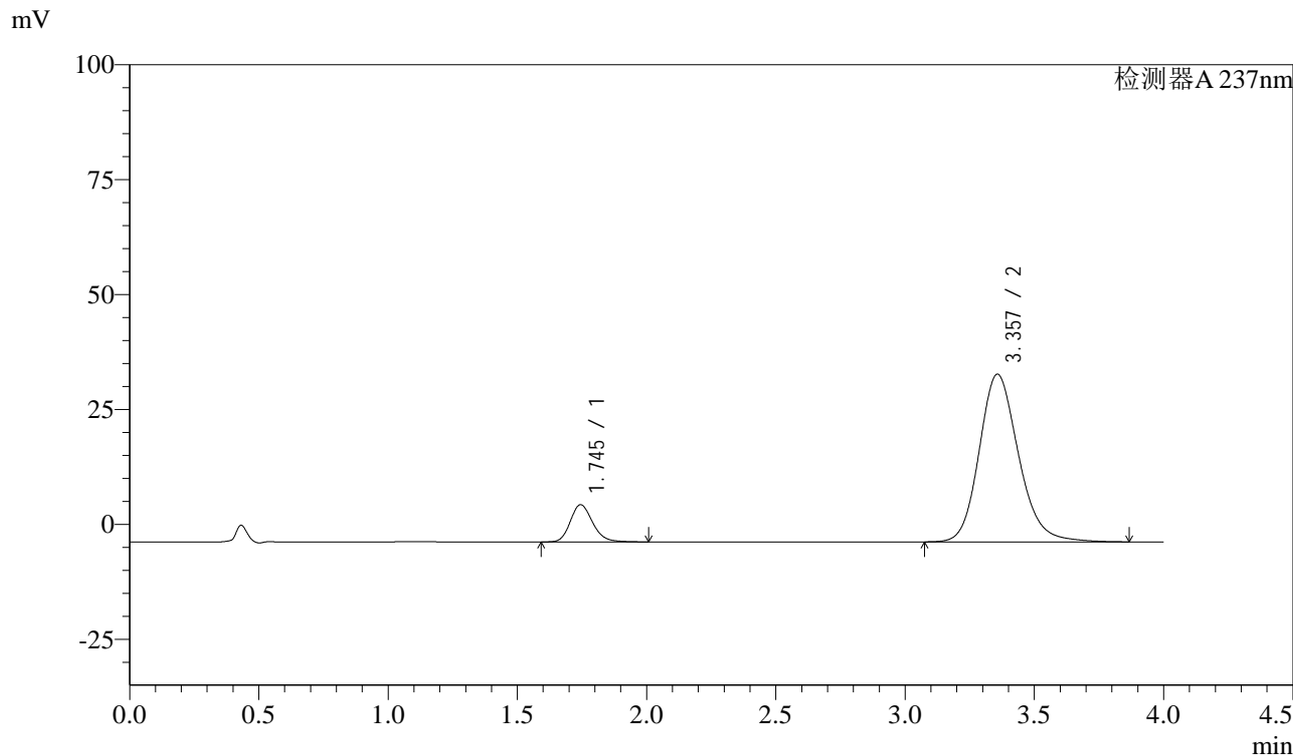


SMF-213

<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 - 0-68/1-555-2 - zzp-240415041p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 16:18:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:50:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.745	48874	11.241	8098	1995	1.189	--
2	3.357	385916	88.759	36502	2423	1.173	7.516
总计		434790	100.000	44600			

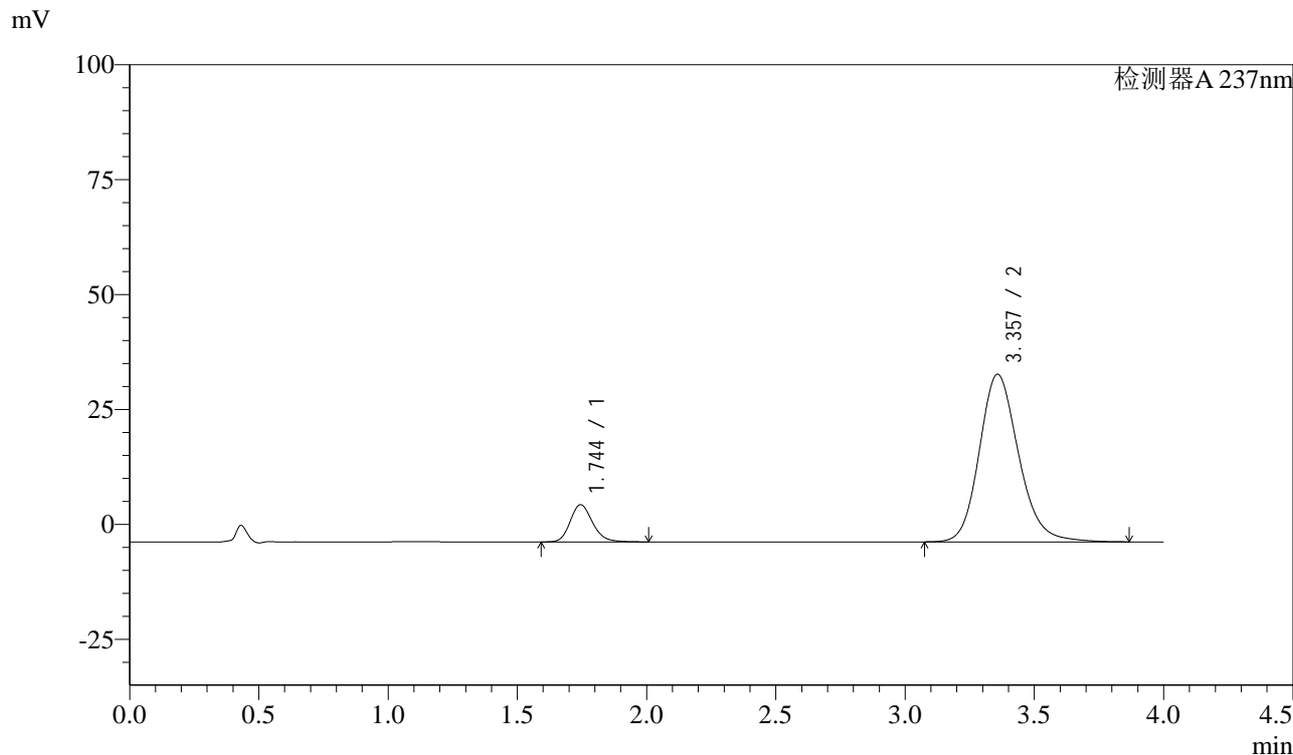


SMF-213

<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 - 0-68/1-556-2 - zzp-240415041p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 16:22:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:50:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.744	48873	11.243	8087	1990	1.190	--
2	3.357	385832	88.757	36462	2419	1.174	7.513
总计		434705	100.000	44549			

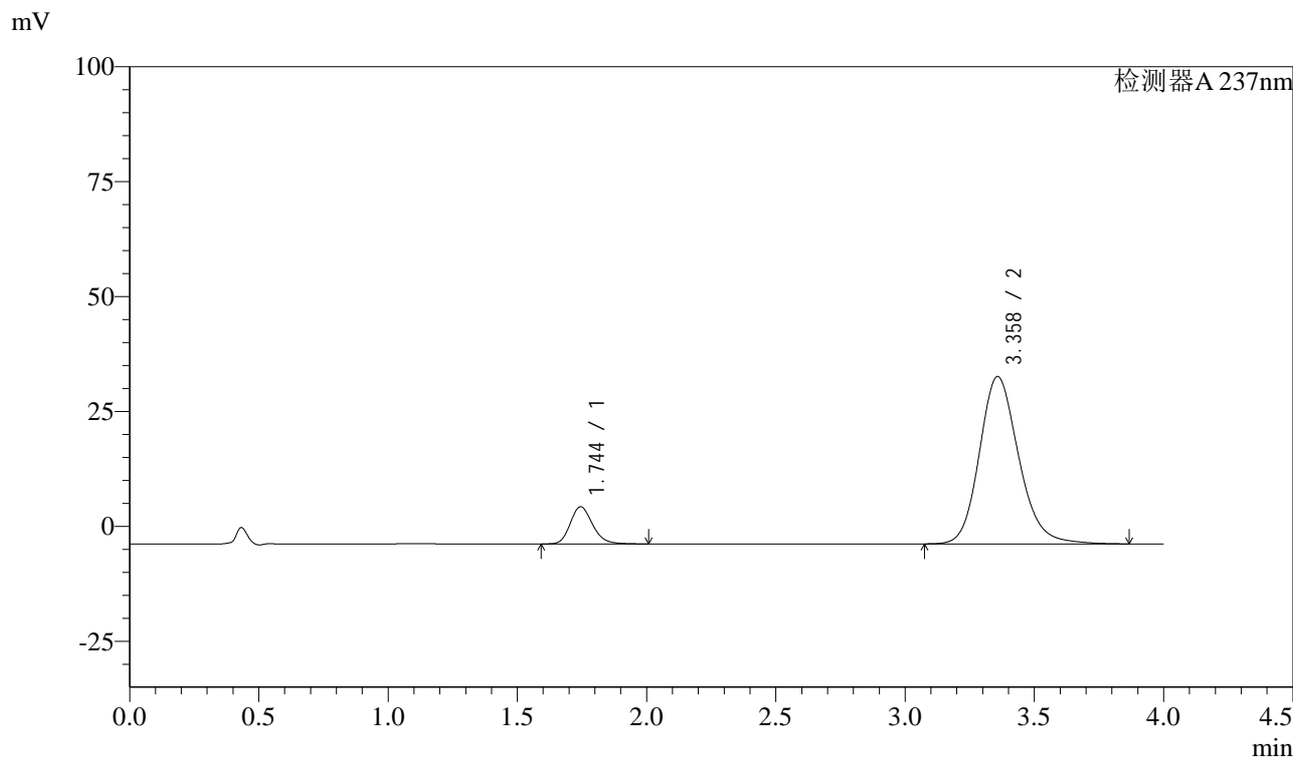


SMF-213

<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 - 0-68/1-557-2 - zzp-240415041p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 16:27:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:50:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.744	48813	11.237	8087	1994	1.191	--
2	3.358	385579	88.763	36418	2417	1.174	7.513
总计		434393	100.000	44505			

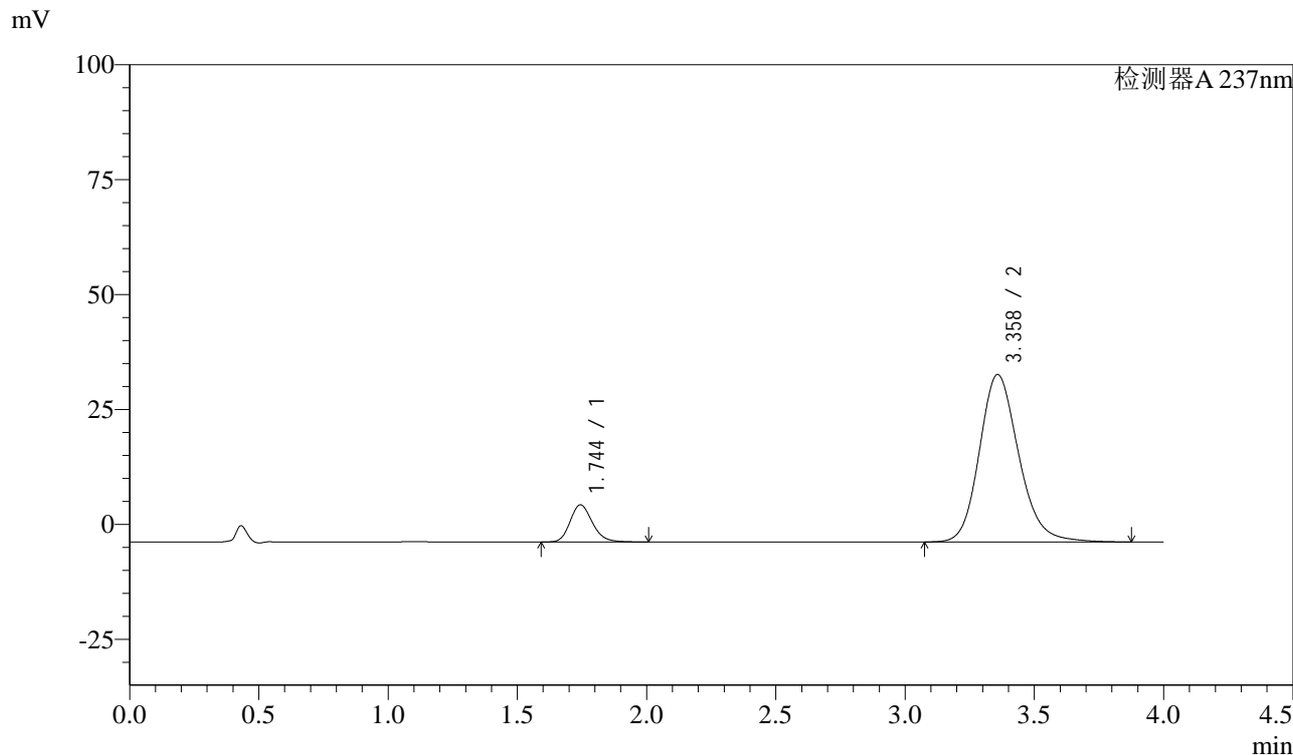


SMF-213

<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 - 0-68/1-558-2 - zzp-240415041p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 16:31:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:50:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.744	48809	11.221	8076	1989	1.190	--
2	3.358	386160	88.779	36441	2414	1.175	7.512
总计		434968	100.000	44517			

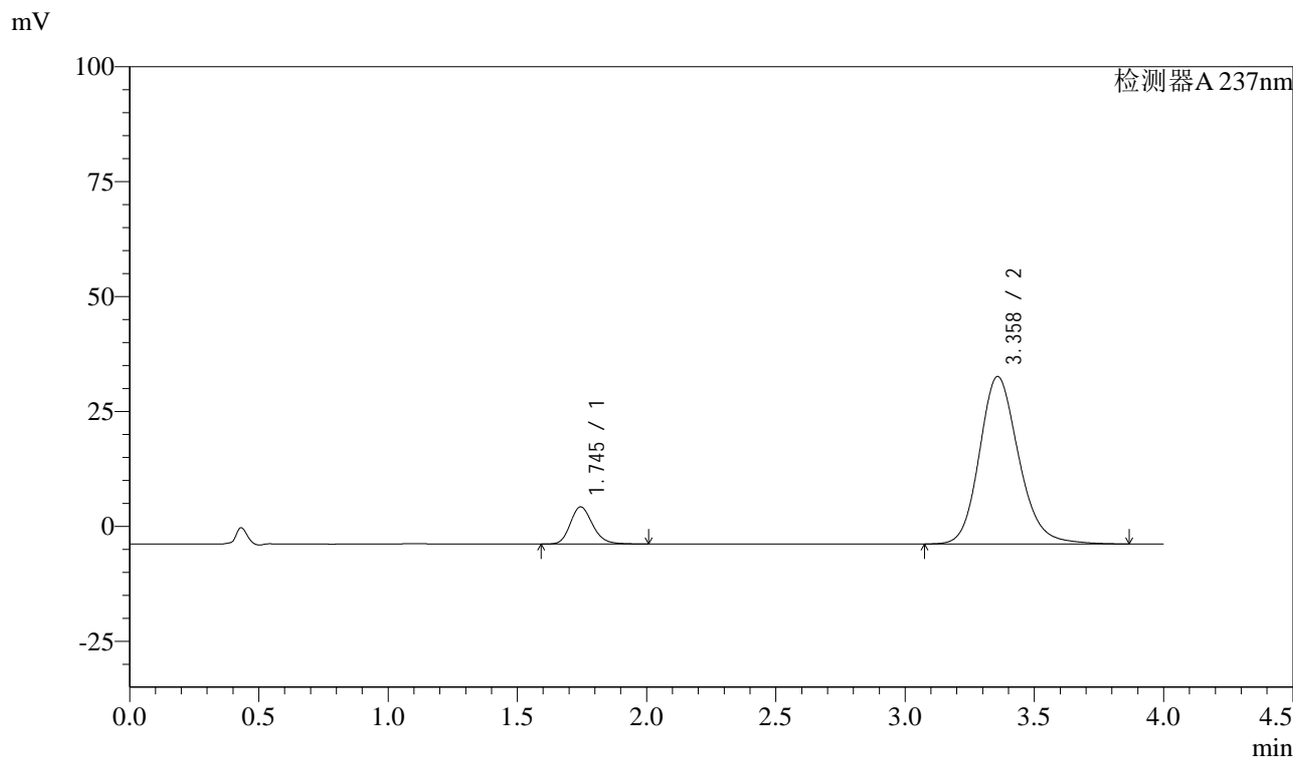


SMF-213

<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 - 0-68/1-559-2 - zzp-240415041p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 16:36:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:51:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.745	48855	11.238	8092	1994	1.190	--
2	3.358	385883	88.762	36442	2418	1.174	7.514
总计		434737	100.000	44534			

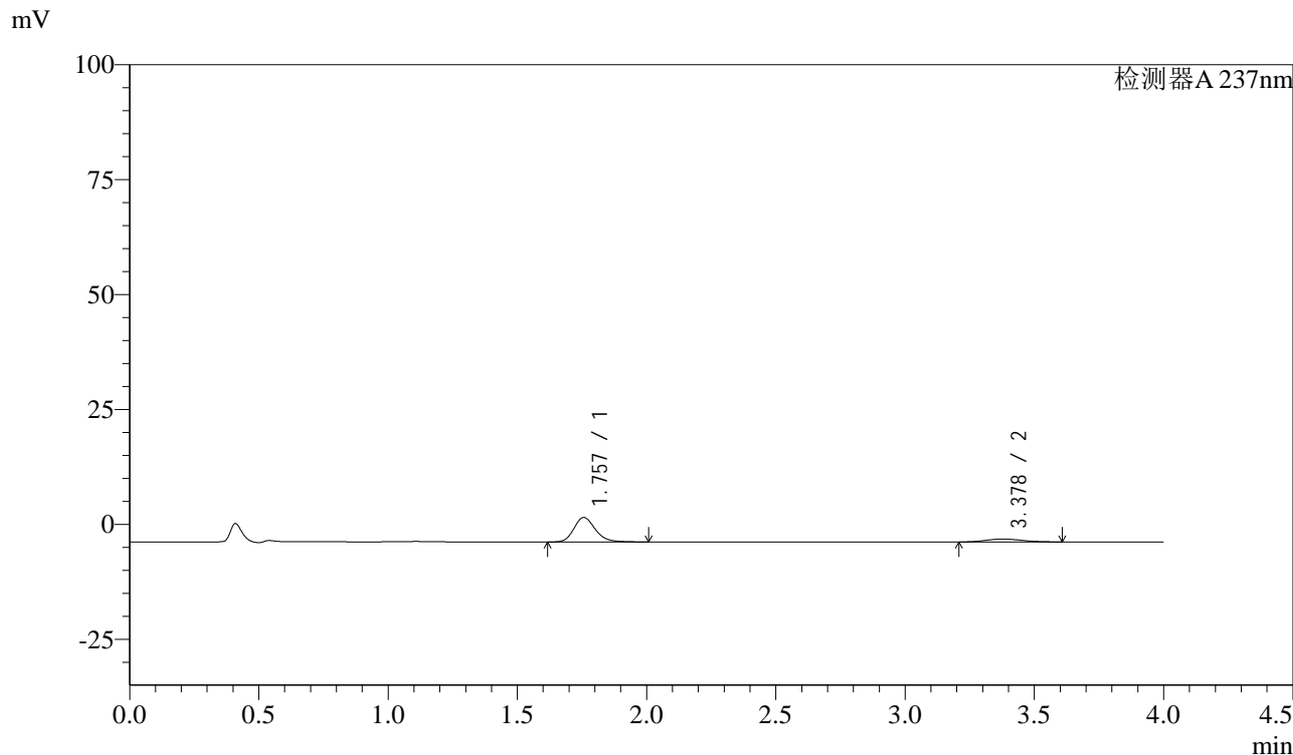


SMF-213

<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 - 0-68/1-560-2 - zzp-240415041p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 16:40:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:51:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.757	30789	83.277	5336	2222	1.203	--
2	3.378	6183	16.723	644	2711	1.128	7.937
总计		36972	100.000	5980			

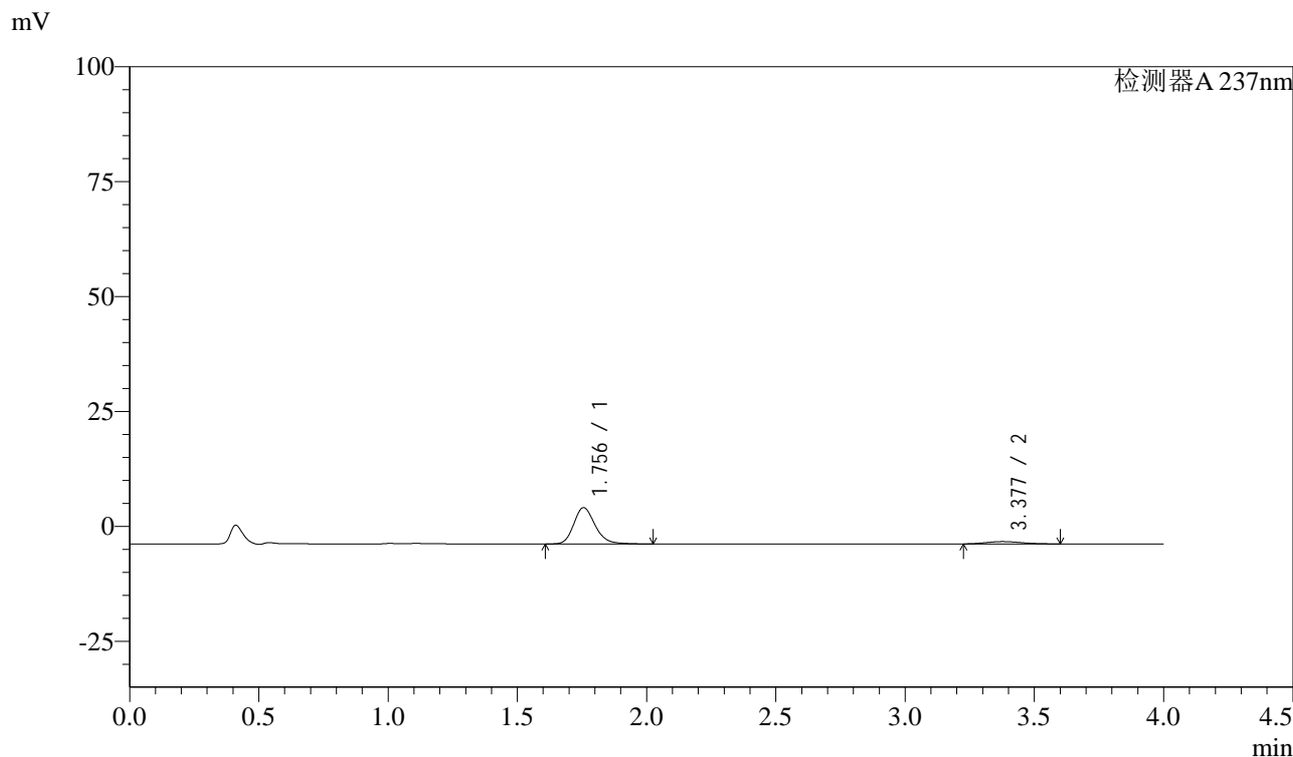


SMF-213

<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 - 0-68/1-561-2 - zzp-240415041p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 16:44:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:51:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.756	45715	90.360	7920	2225	1.207	--
2	3.377	4877	9.640	514	2891	1.140	8.103
总计		50592	100.000	8434			

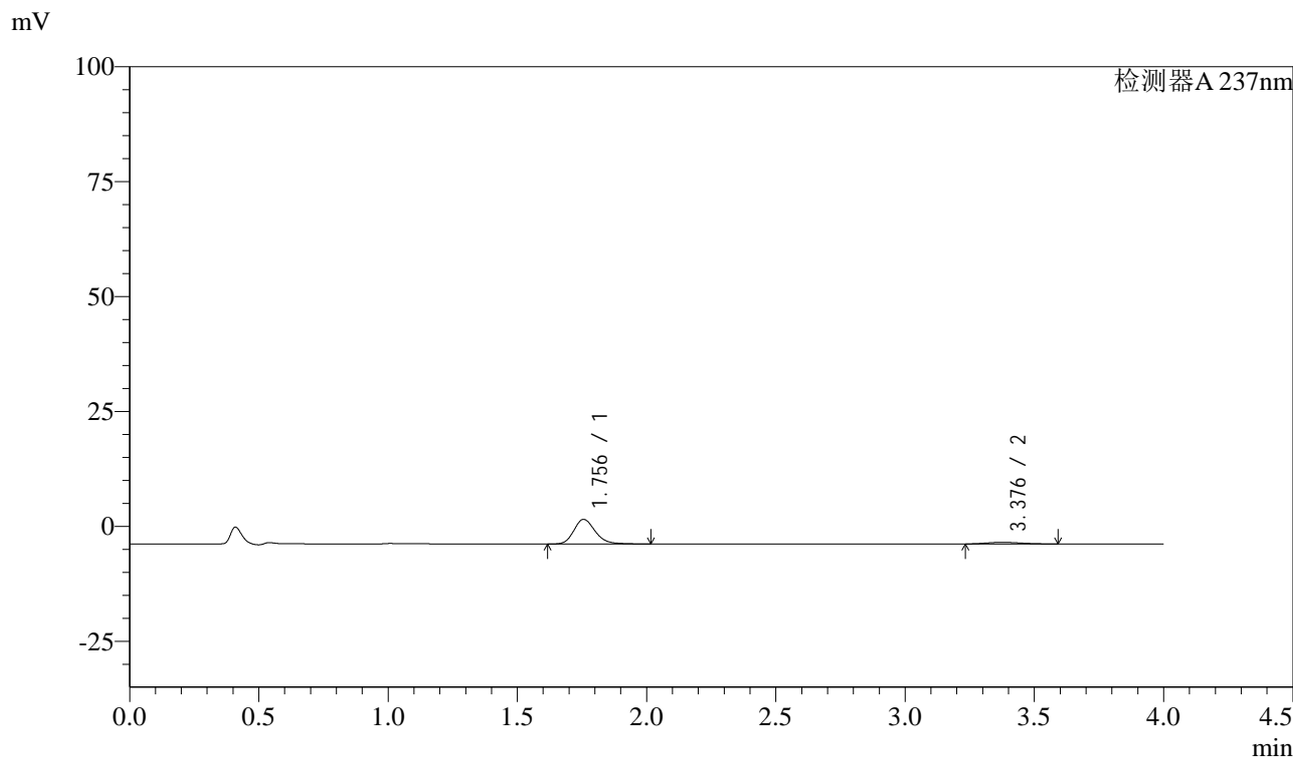


SMF-213

<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 - 0-68/1-562-2 - zzp-240415041p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 16:49:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:51:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.756	31027	90.210	5375	2225	1.208	--
2	3.376	3367	9.790	359	2880	1.183	8.086
总计		34394	100.000	5734			

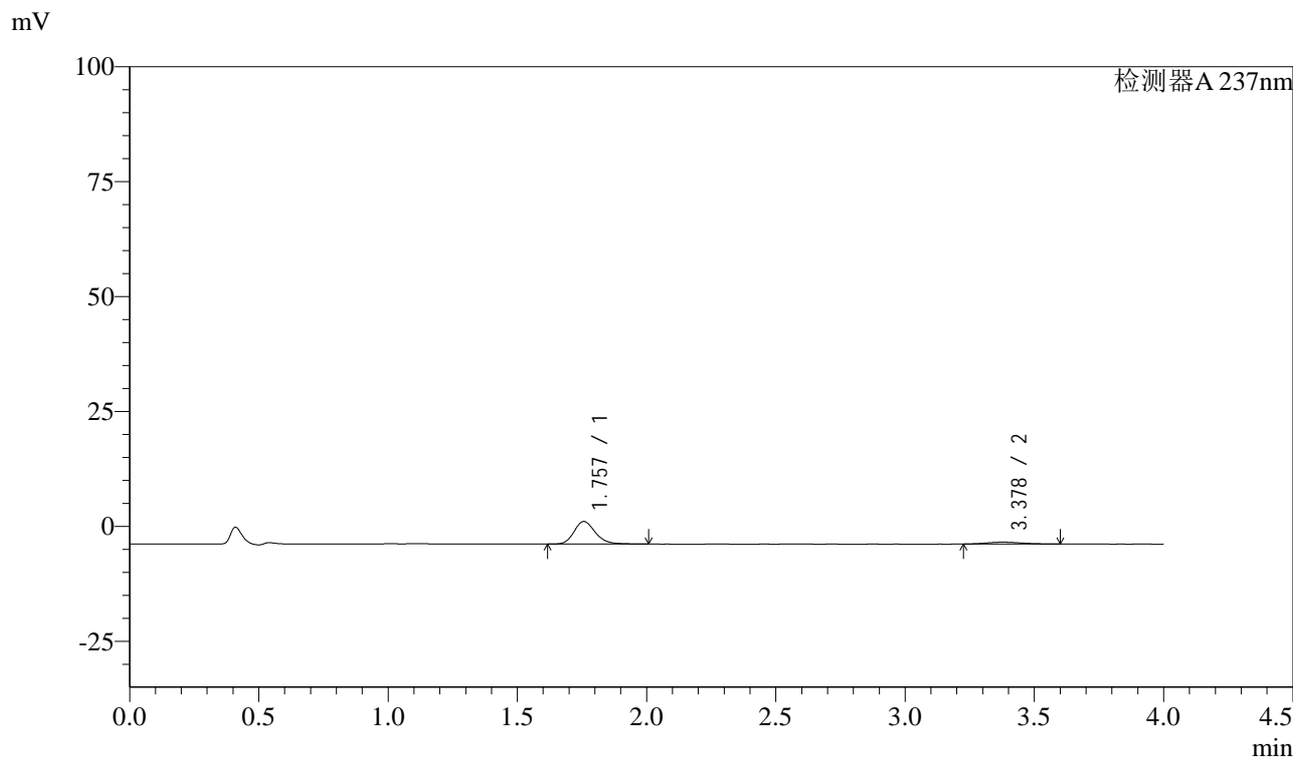


SMF-213

<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 - 0-68/1-563-2 - zzp-240415041p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 16:53:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:51:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.757	28490	87.763	4925	2226	1.207	--
2	3.378	3972	12.237	419	2865	1.153	8.078
总计		32462	100.000	5344			

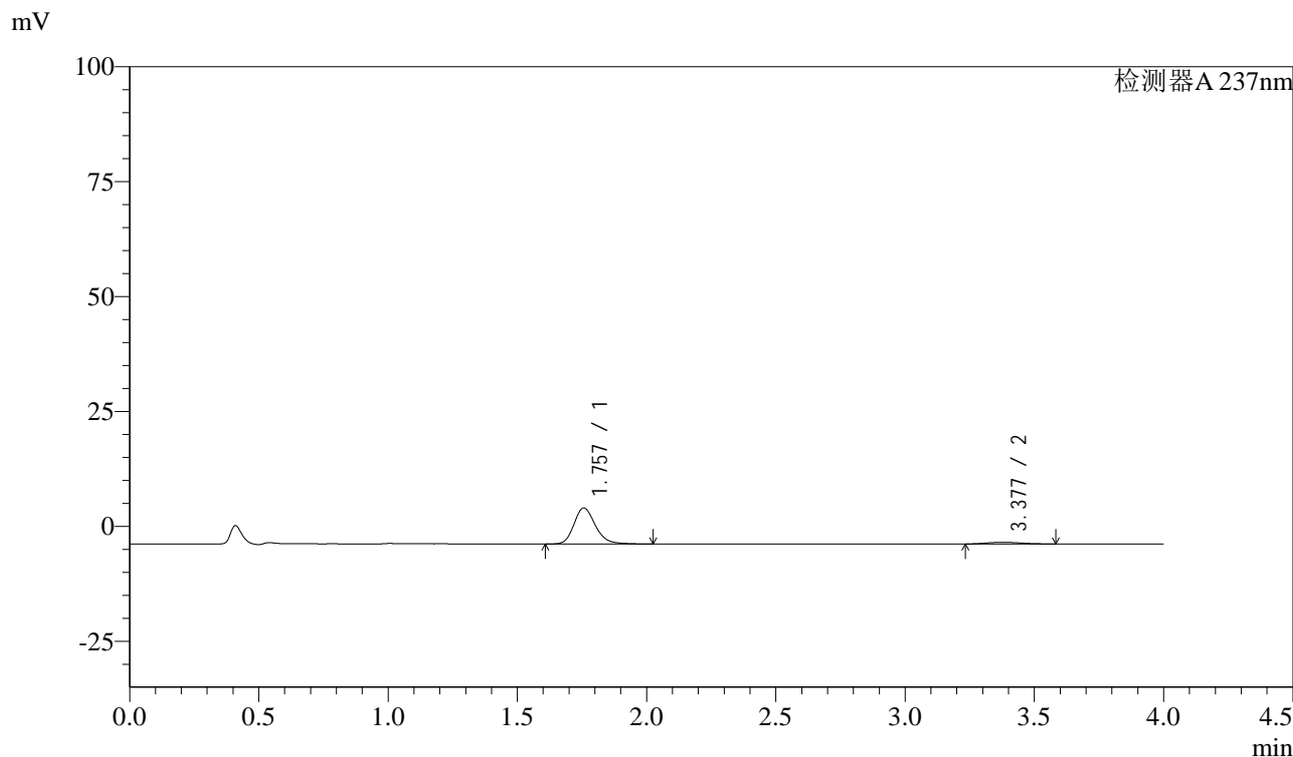


SMF-213

<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 - 0-68/1-564-2 - zzp-240415041p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 16:58:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:51:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.757	45443	92.856	7855	2220	1.208	--
2	3.377	3496	7.144	373	2908	1.149	8.109
总计		48938	100.000	8228			

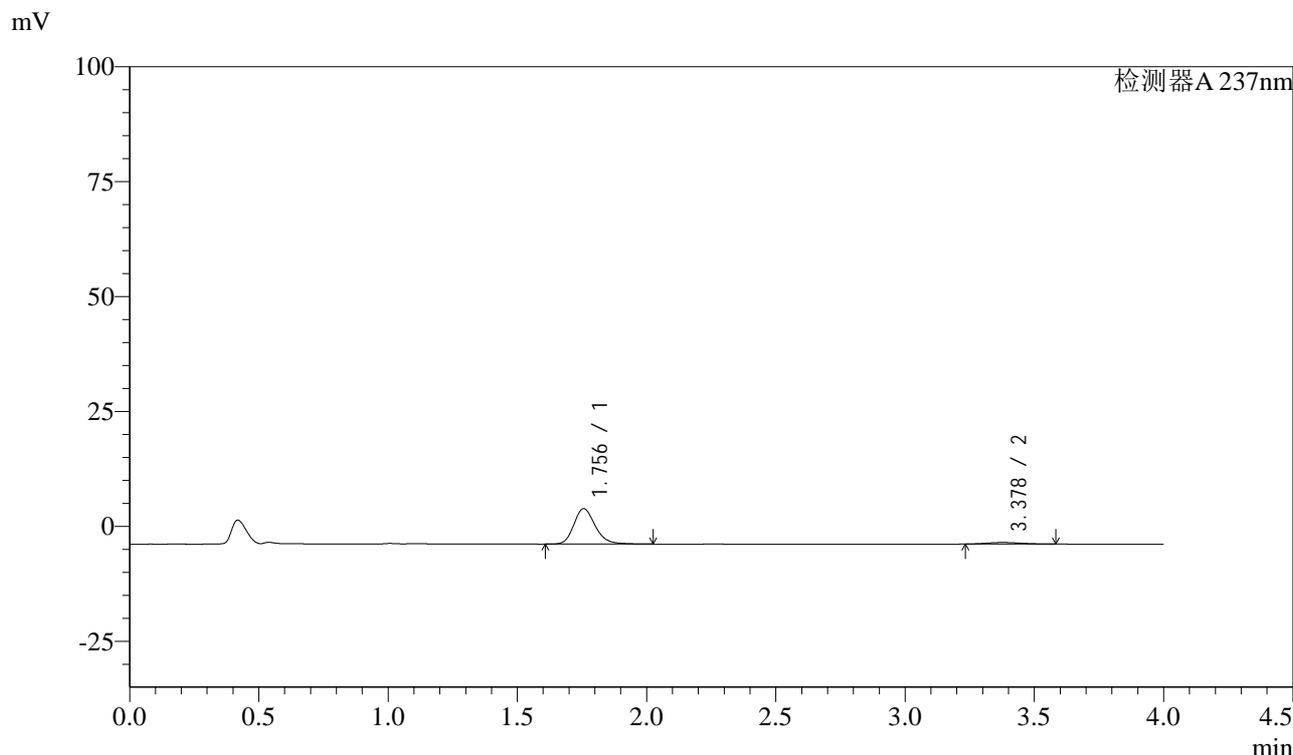


SMF-213

<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 - 0-68/1-565-2 - zzp-240415041p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 17:02:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:51:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.756	44710	93.228	7725	2218	1.208	--
2	3.378	3248	6.772	352	2881	1.144	8.091
总计		47958	100.000	8076			

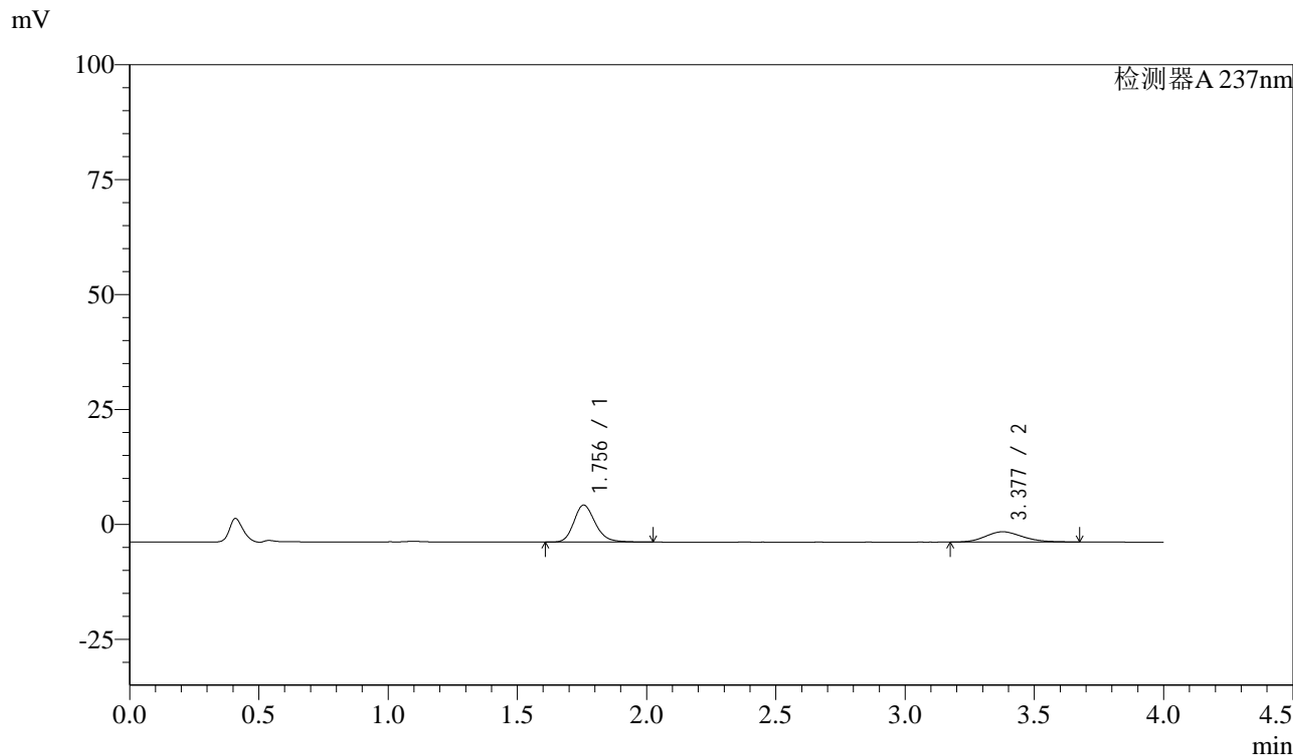


SMF-213

<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 - 0-68/1-566-2 - zzp-240415041p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 17:06:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:51:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.756	46637	67.664	8068	2219	1.205	--
2	3.377	22288	32.336	2235	2654	1.161	7.879
总计		68926	100.000	10303			

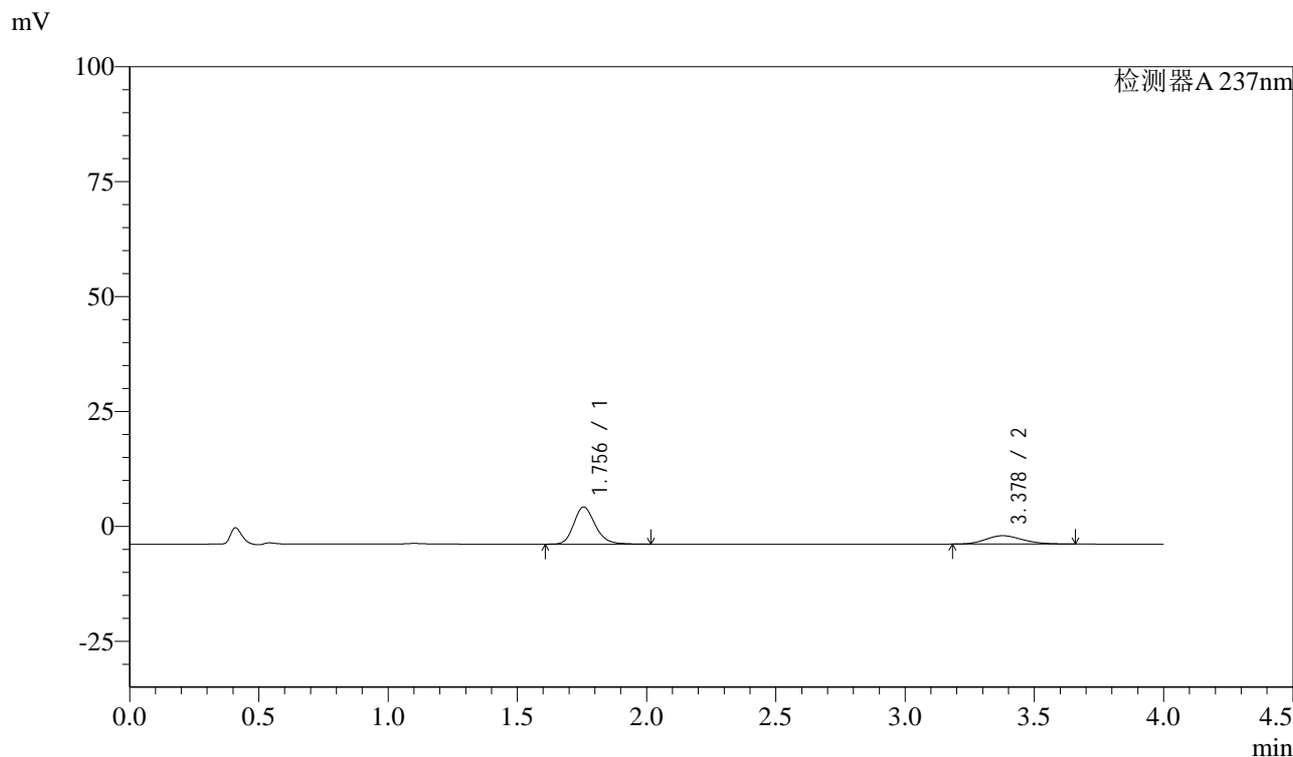


SMF-213

<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 - 0-68/1-567-2 - zzp-240415041p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 17:11:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:51:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.756	46773	72.148	8103	2215	1.203	--
2	3.378	18056	27.852	1823	2671	1.153	7.897
总计		64829	100.000	9926			

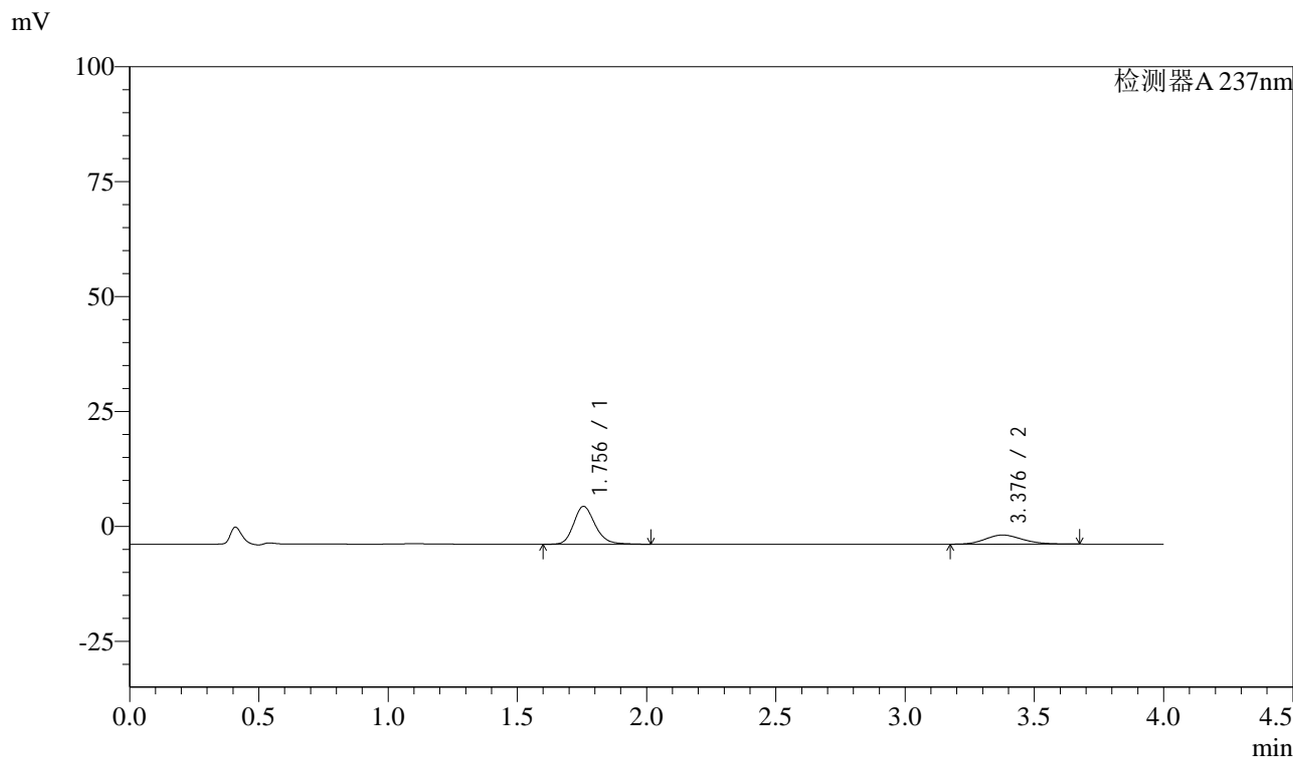


SMF-213

<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 - 0-68/1-568-2 - zzp-240415041p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 17:15:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:51:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.756	47647	70.528	8249	2218	1.204	--
2	3.376	19910	29.472	1991	2657	1.164	7.884
总计		67557	100.000	10240			

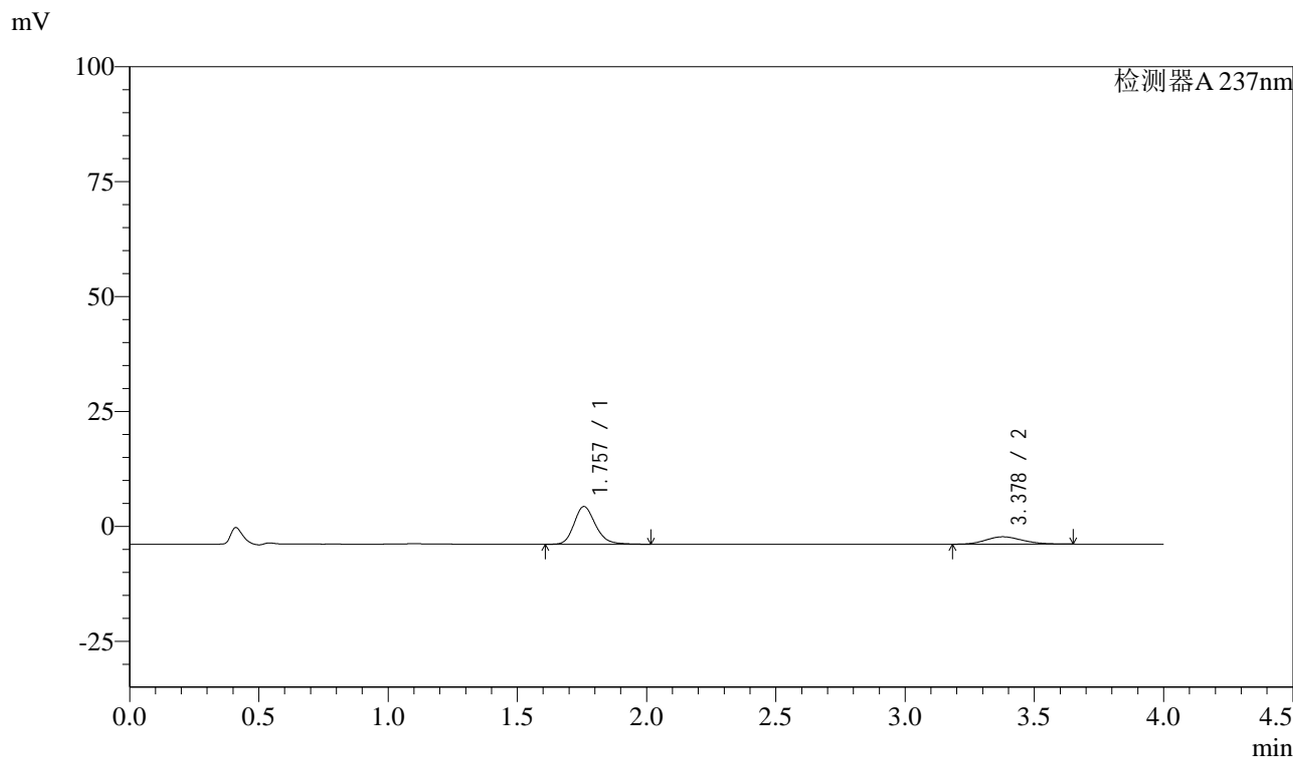


SMF-213

<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 - 0-68/1-569-2 - zzp-240415041p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 17:20:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:51:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.757	47464	74.855	8205	2215	1.204	--
2	3.378	15944	25.145	1611	2694	1.149	7.912
总计		63408	100.000	9816			

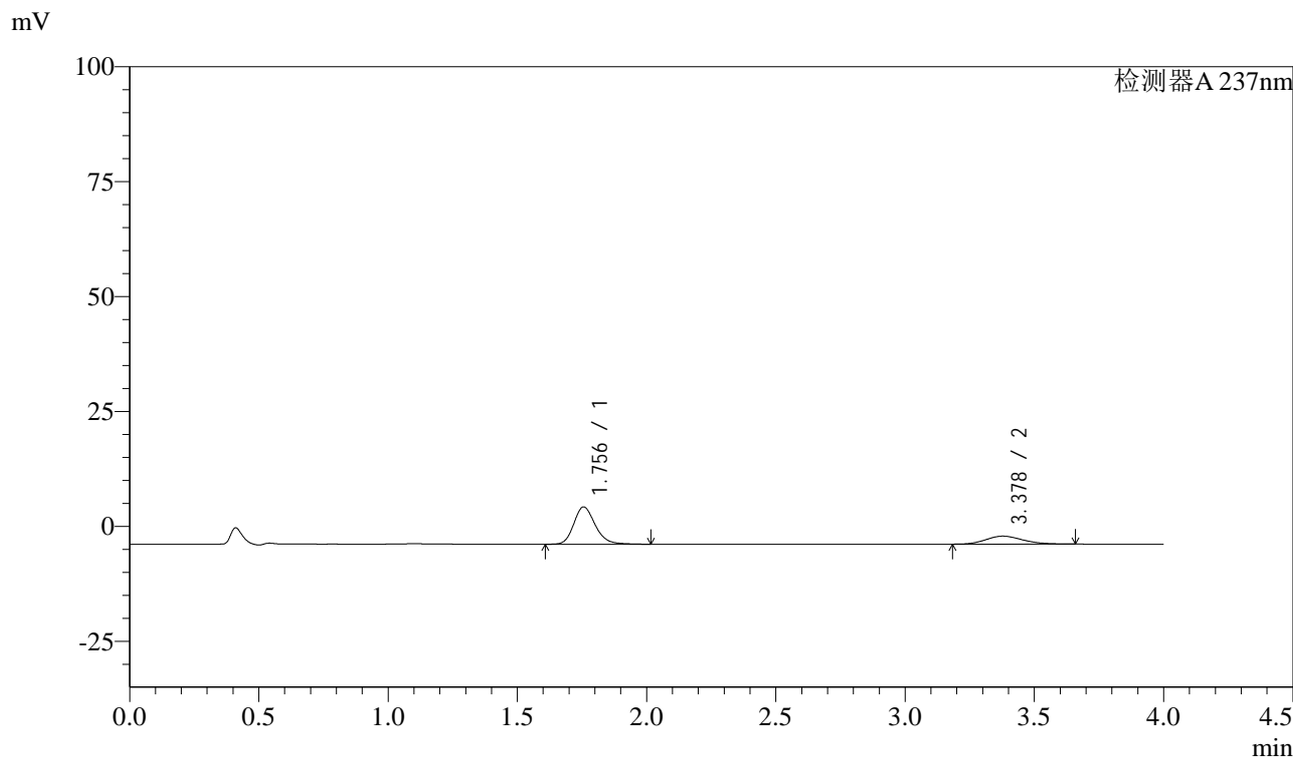


SMF-213

<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 - 0-68/1-570-2 - zzp-240415041p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 17:24:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:51:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.756	46986	73.121	8132	2214	1.204	--
2	3.378	17272	26.879	1741	2671	1.162	7.899
总计		64258	100.000	9873			

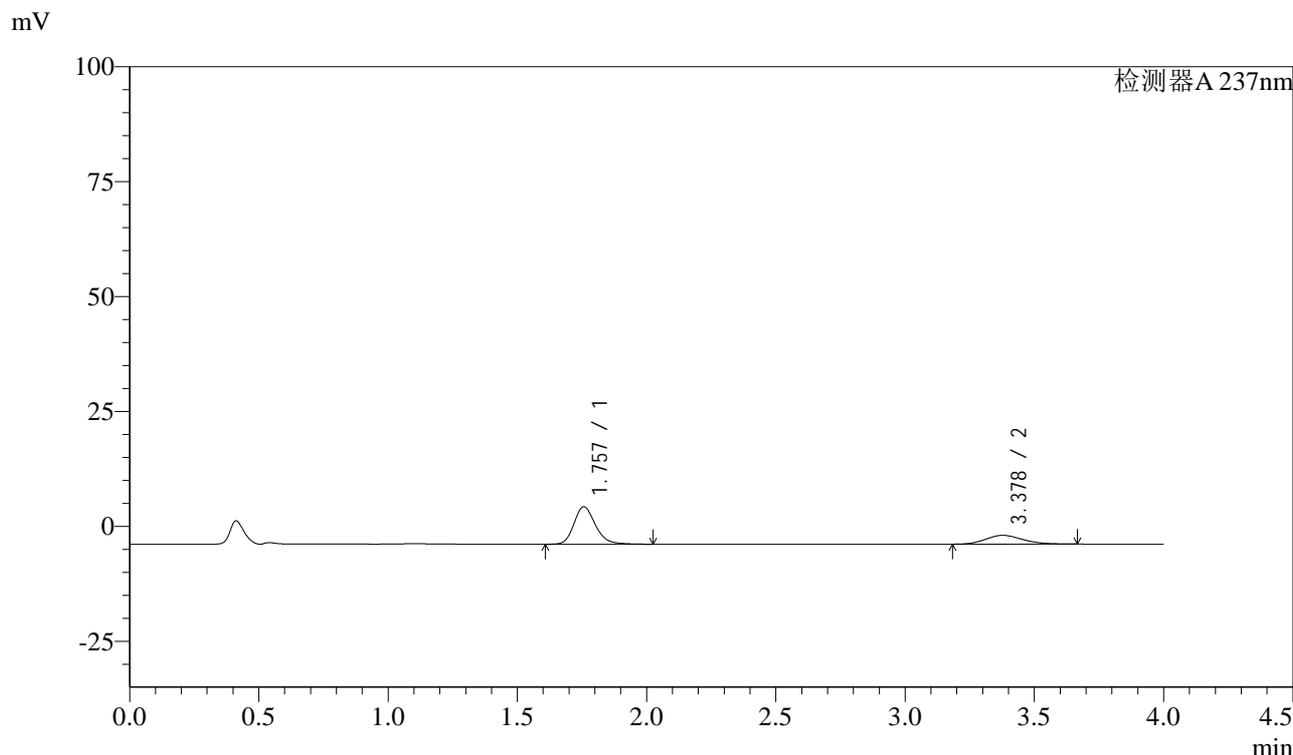


SMF-213

<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 - 0-68/1-571-2 - zzp-240415041p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 17:28:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:51:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.757	47166	71.248	8150	2215	1.209	--
2	3.378	19034	28.752	1916	2696	1.162	7.916
总计		66201	100.000	10067			



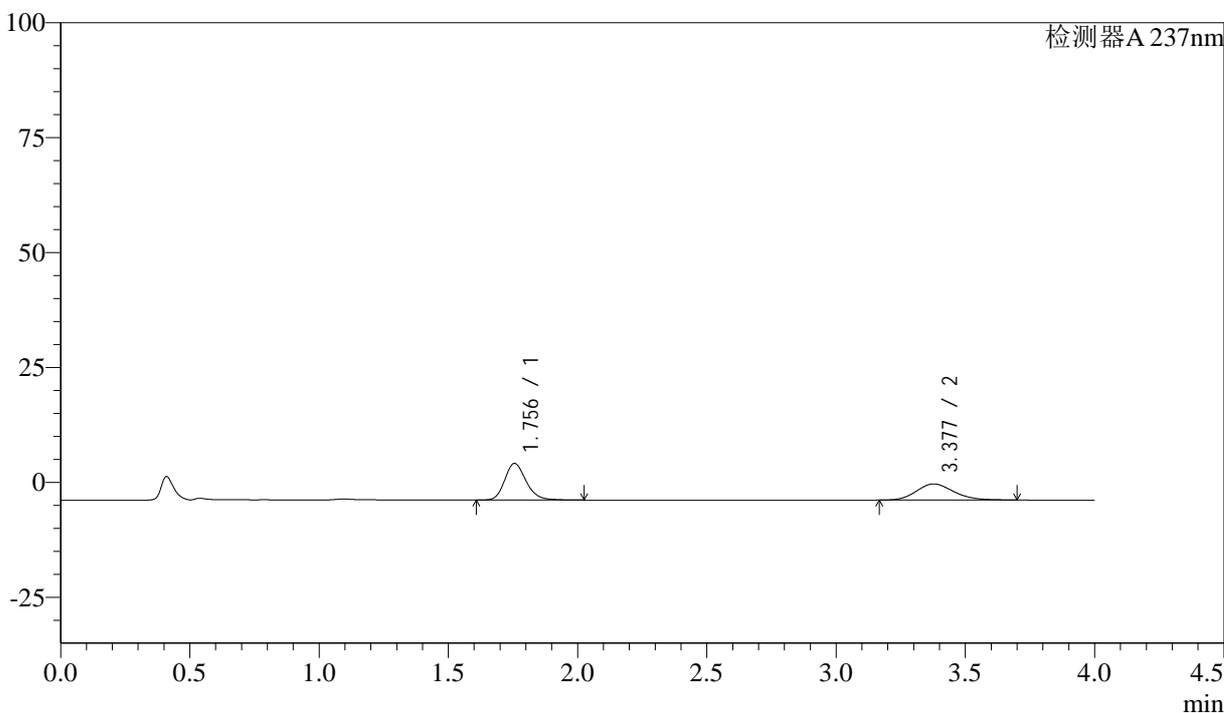
SMF-213

<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 - 0-68/1-572-2 - zzp-240415041p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 17:33:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:51:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	46245	56.683	8002	2217	1.207	--
2	3.377	35339	43.317	3518	2656	1.168	7.884
总计		81584	100.000	11520			

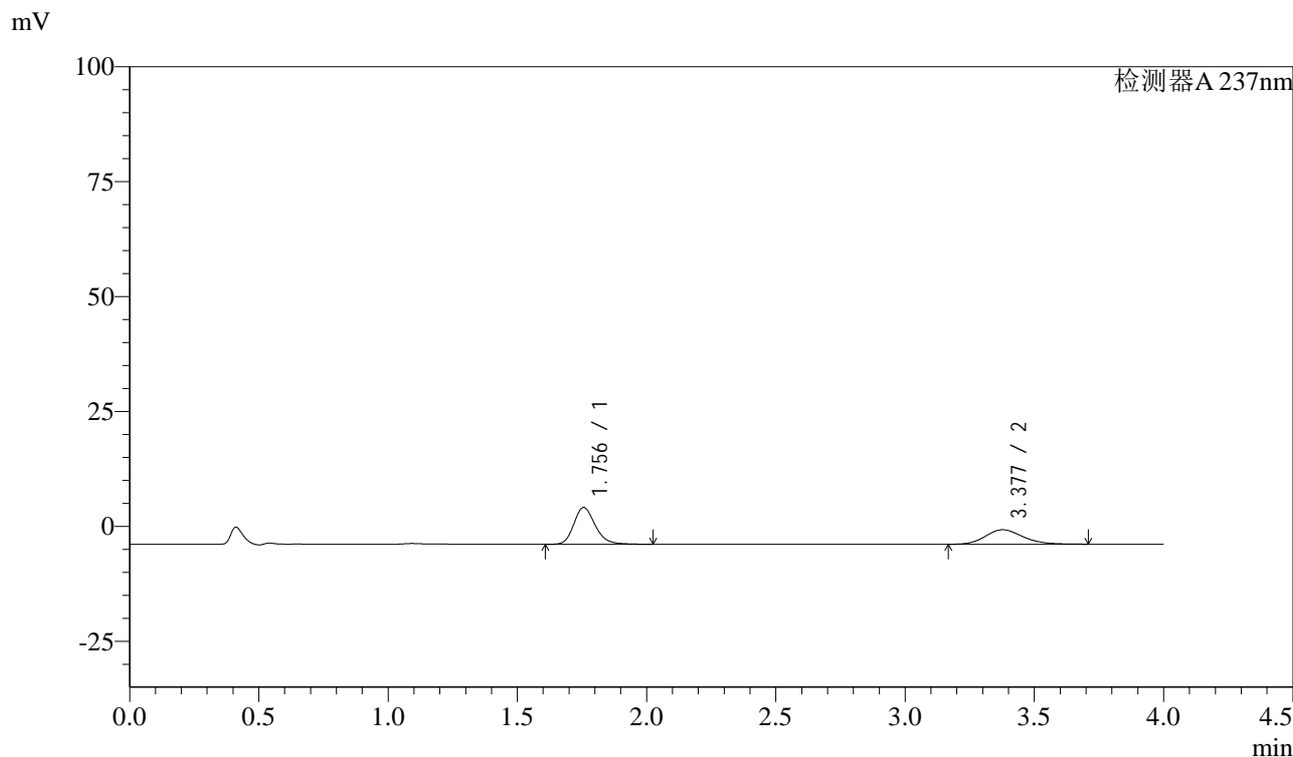


SMF-213

<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 - 0-68/1-573-2 - zzp-240415041p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 17:37:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:51:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.756	46437	59.325	8031	2214	1.206	--
2	3.377	31839	40.675	3159	2654	1.171	7.878
总计		78275	100.000	11190			

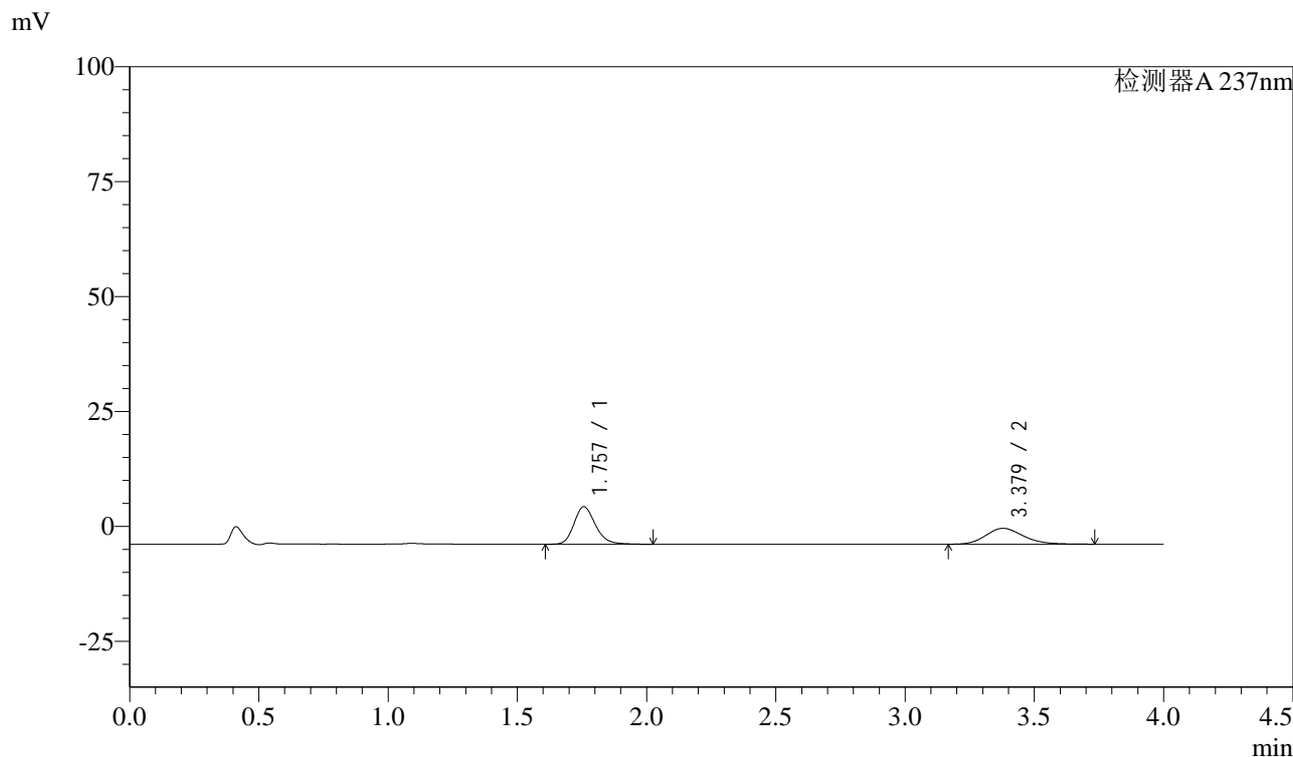


SMF-213

<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 - 0-68/1-574-2 - zzp-240415041p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 17:42:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:51:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.757	47300	57.442	8170	2213	1.204	--
2	3.379	35044	42.558	3461	2640	1.181	7.865
总计		82345	100.000	11631			

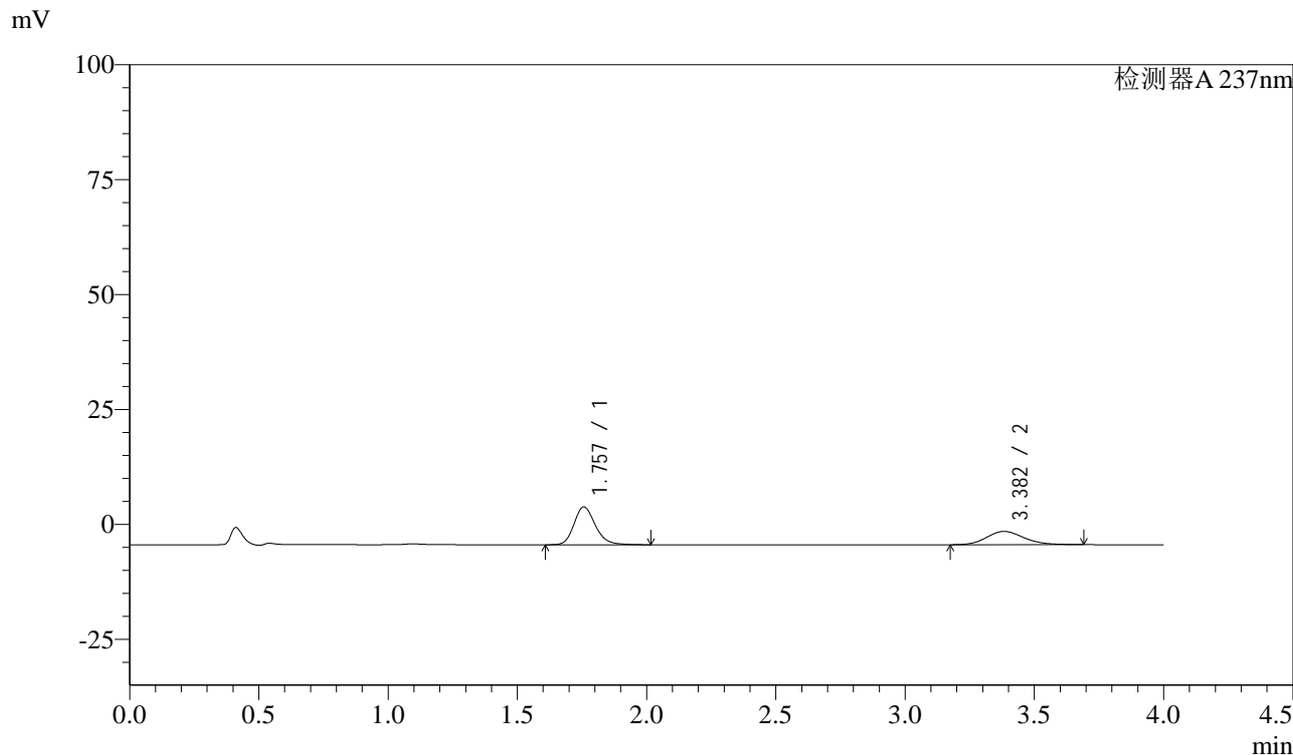


SMF-213

<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 - 0-68/1-576-2 - zzp-240415041p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 19:04:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:51:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.757	47457	62.128	8252	2242	1.198	--
2	3.382	28929	37.872	2896	2692	1.154	7.945
总计		76387	100.000	11148			

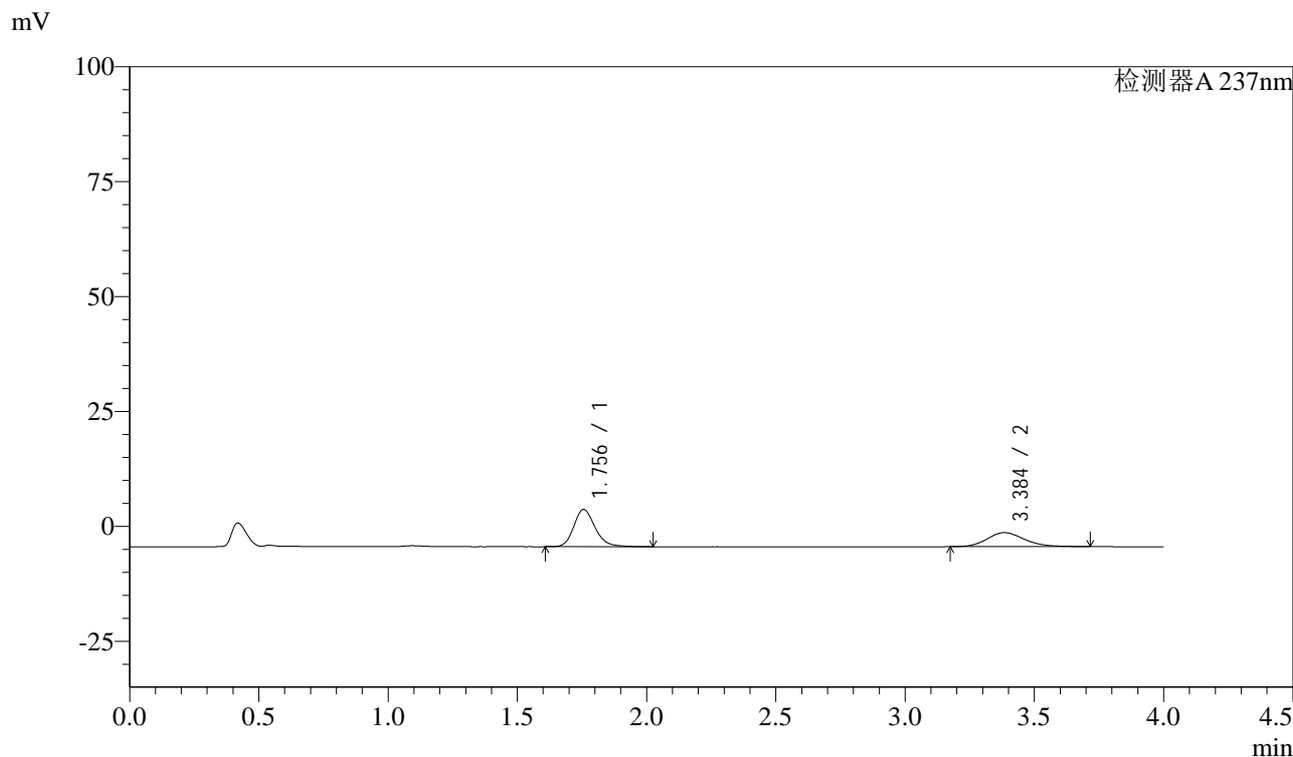


SMF-213

<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 - 0-68/1-577-2 - zzp-240415041p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 19:09:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:51:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.756	46624	60.351	8113	2244	1.201	--
2	3.384	30631	39.649	3045	2674	1.168	7.940
总计		77255	100.000	11159			

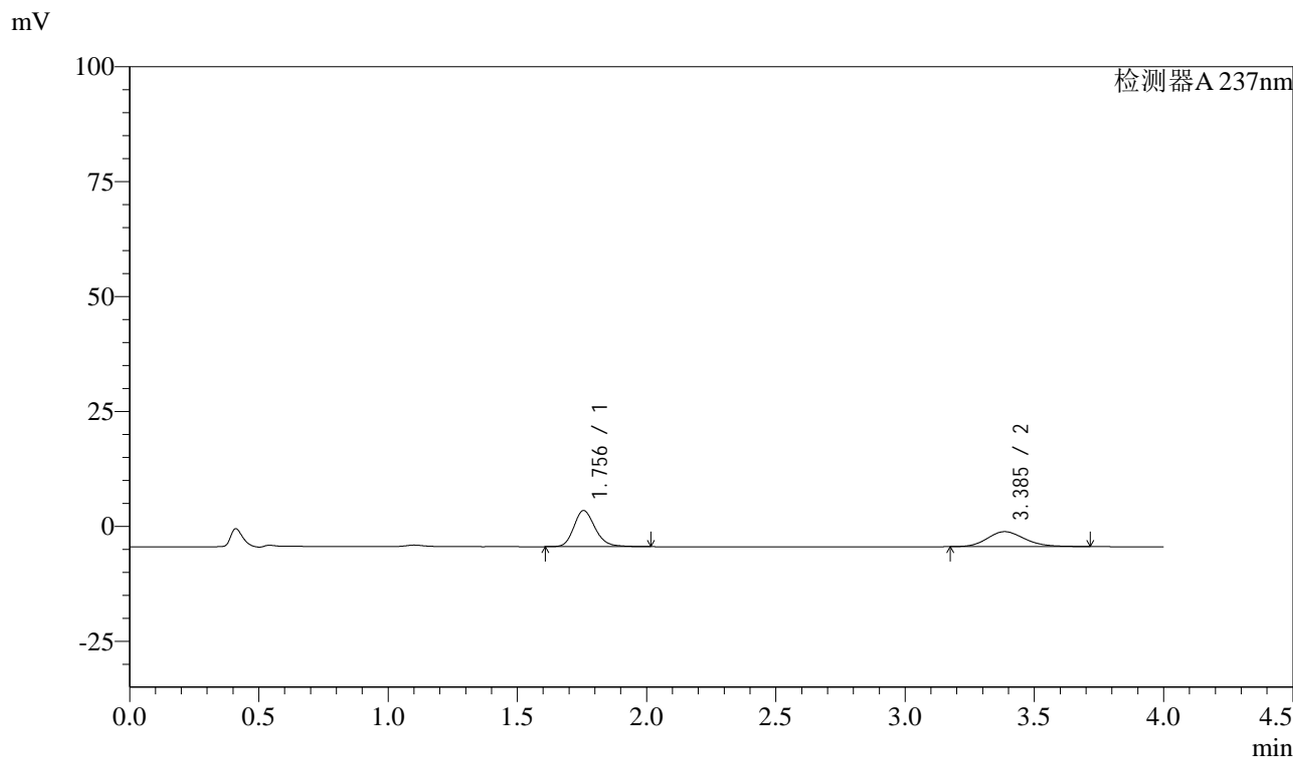


SMF-213

<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 - 0-68/1-578-2 - zzp-240415041p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 19:13:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:51:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.756	45252	58.029	7873	2241	1.200	--
2	3.385	32729	41.971	3260	2670	1.160	7.937
总计		77981	100.000	11133			

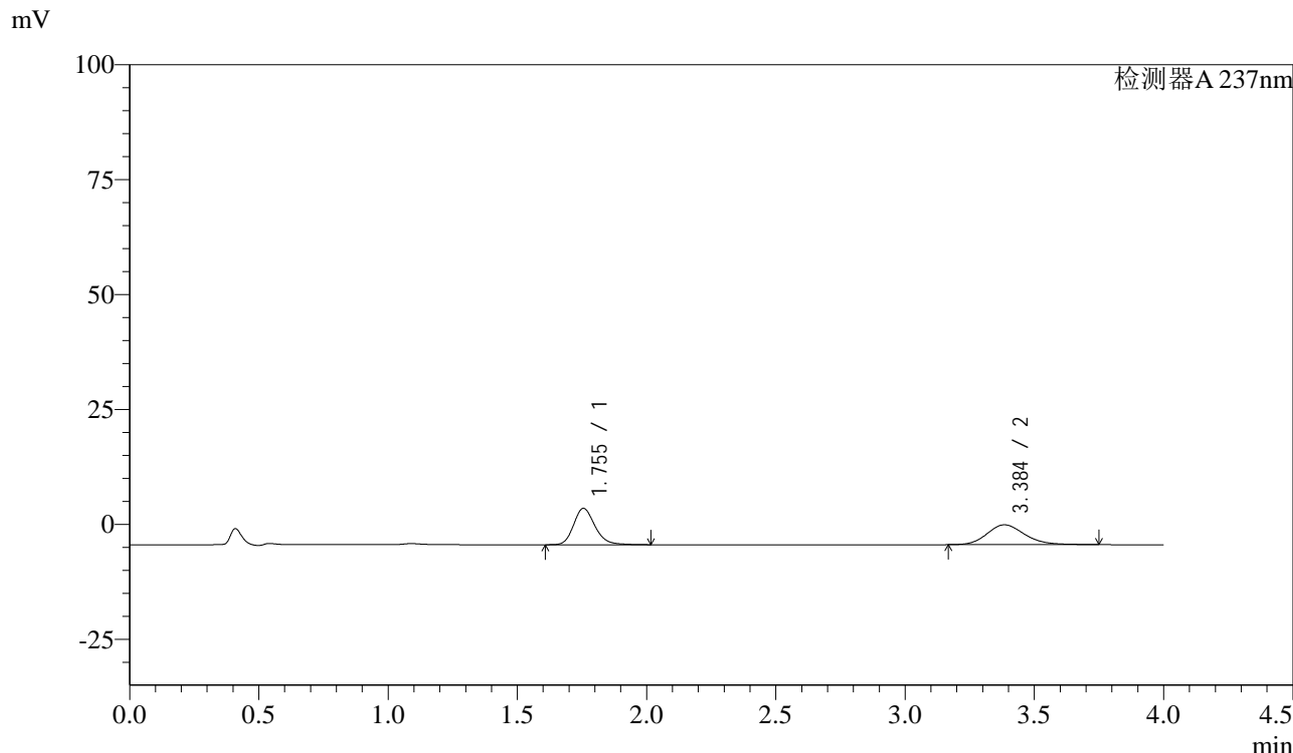


SMF-213

<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 - 0-68/1-579-2 - zzp-240415041p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 19:17:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:51:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.755	45560	51.094	7924	2235	1.201	--
2	3.384	43609	48.906	4308	2663	1.172	7.928
总计		89169	100.000	12231			

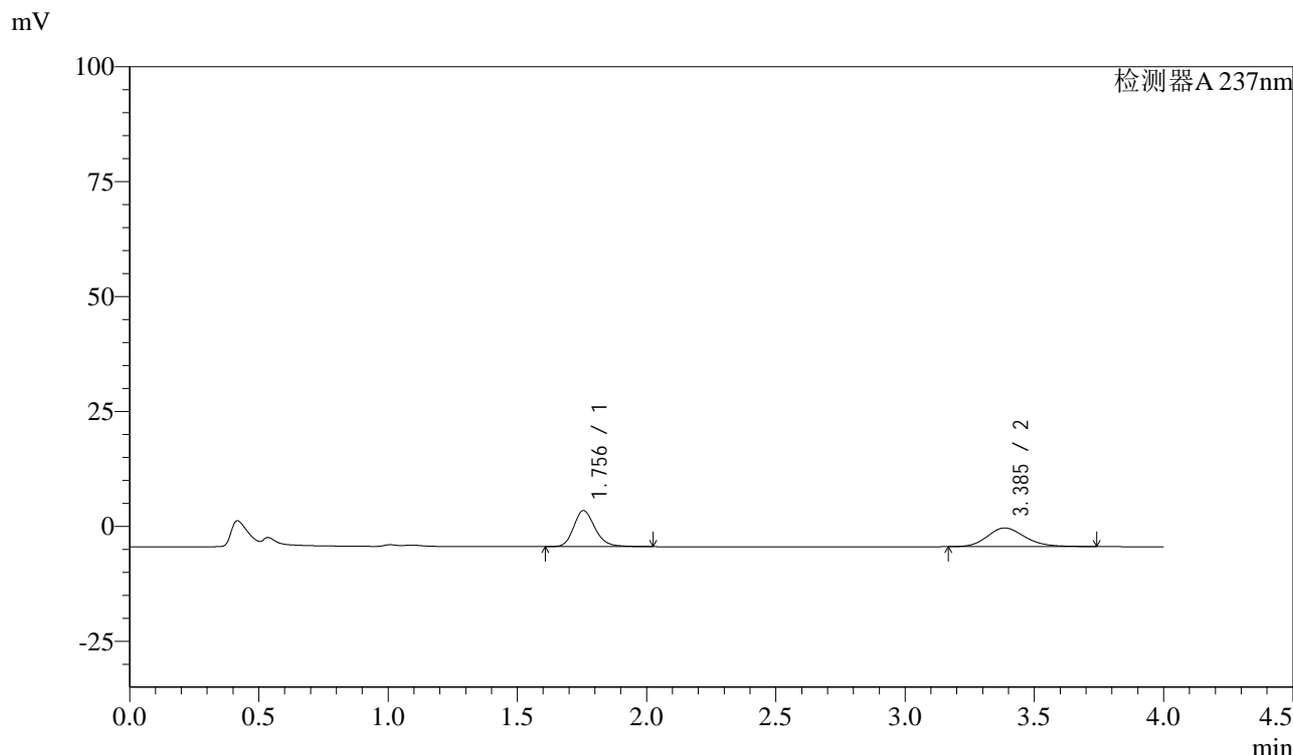


SMF-213

<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 - 0-68/1-580-2 - zzp-240415041p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 19:22:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:51:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.756	45242	52.321	7857	2228	1.202	--
2	3.385	41227	47.679	4070	2656	1.172	7.920
总计		86468	100.000	11928			

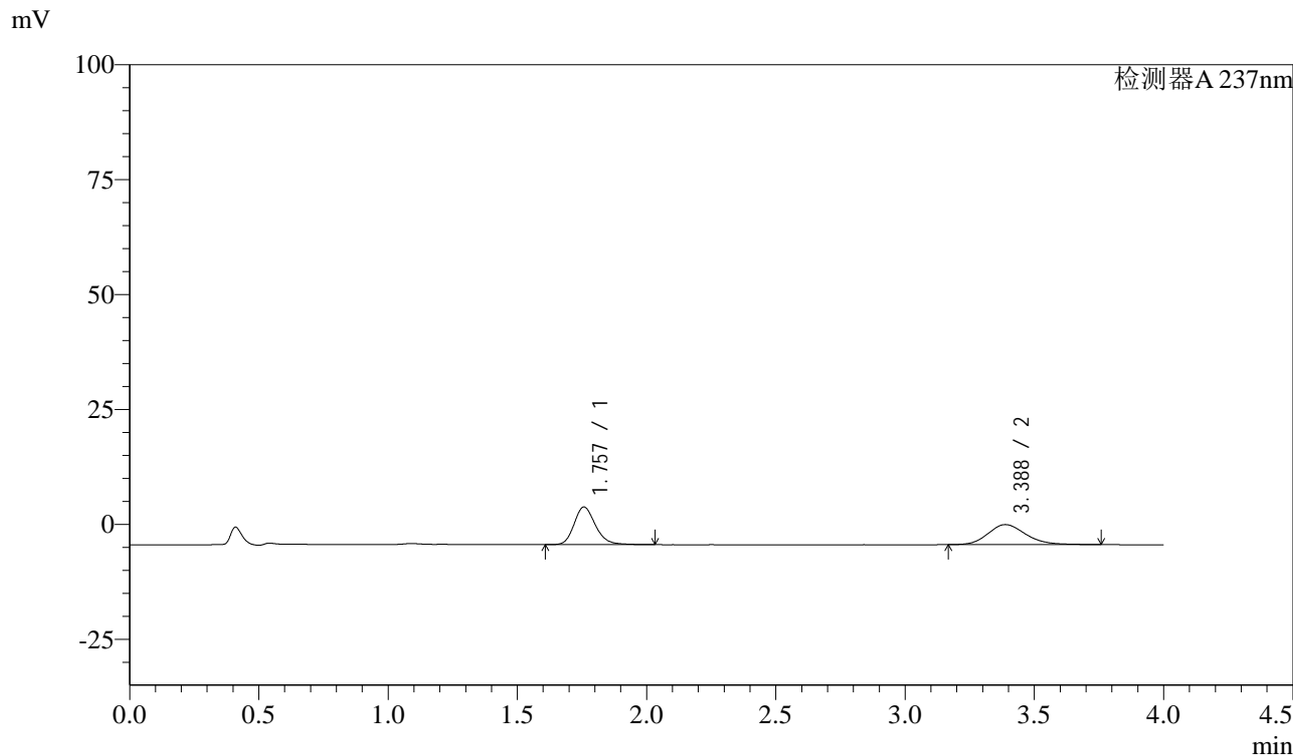


SMF-213

<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 - 0-68/1-581-2 - zzp-240415041p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 19:26:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:51:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.757	47351	51.675	8193	2228	1.204	--
2	3.388	44281	48.325	4361	2656	1.176	7.919
总计		91632	100.000	12553			

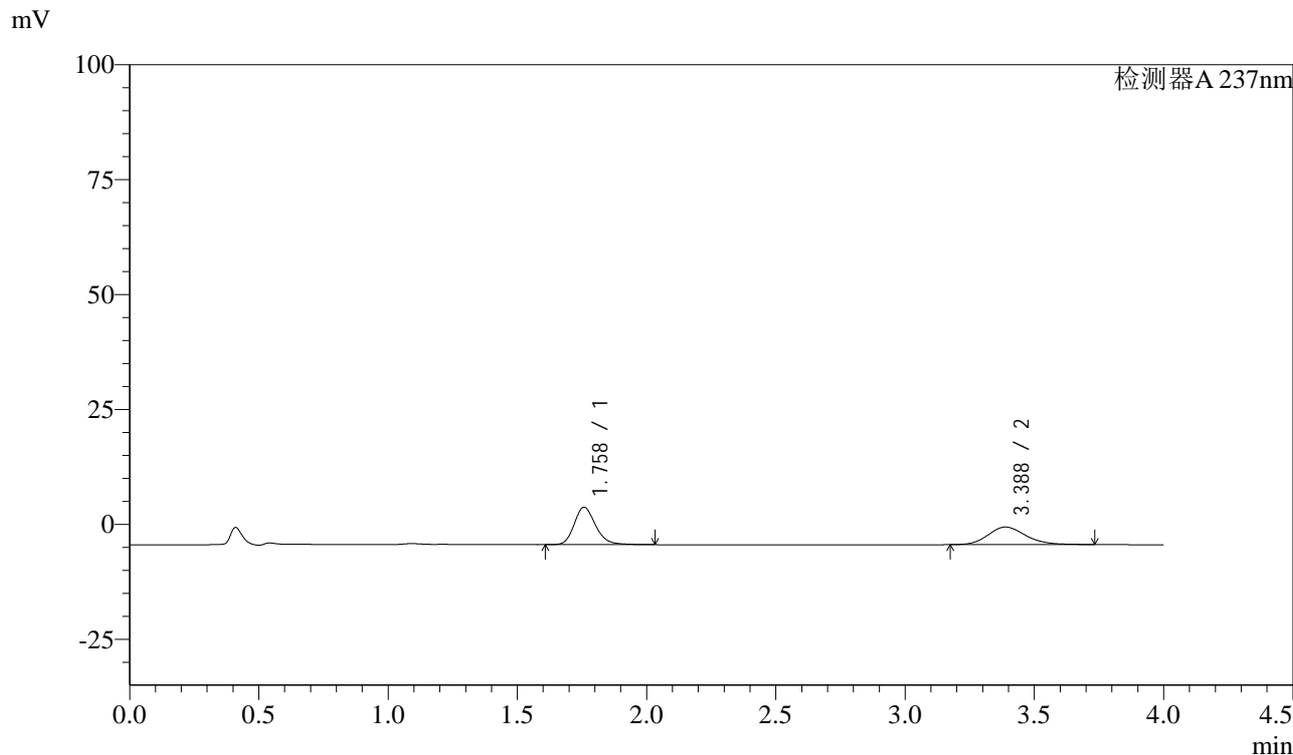


SMF-213

<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 - 0-68/1-582-2 - zzp-240415041p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 19:31:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:52:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.758	47043	54.871	8133	2228	1.204	--
2	3.388	38691	45.129	3829	2652	1.170	7.912
总计		85734	100.000	11963			

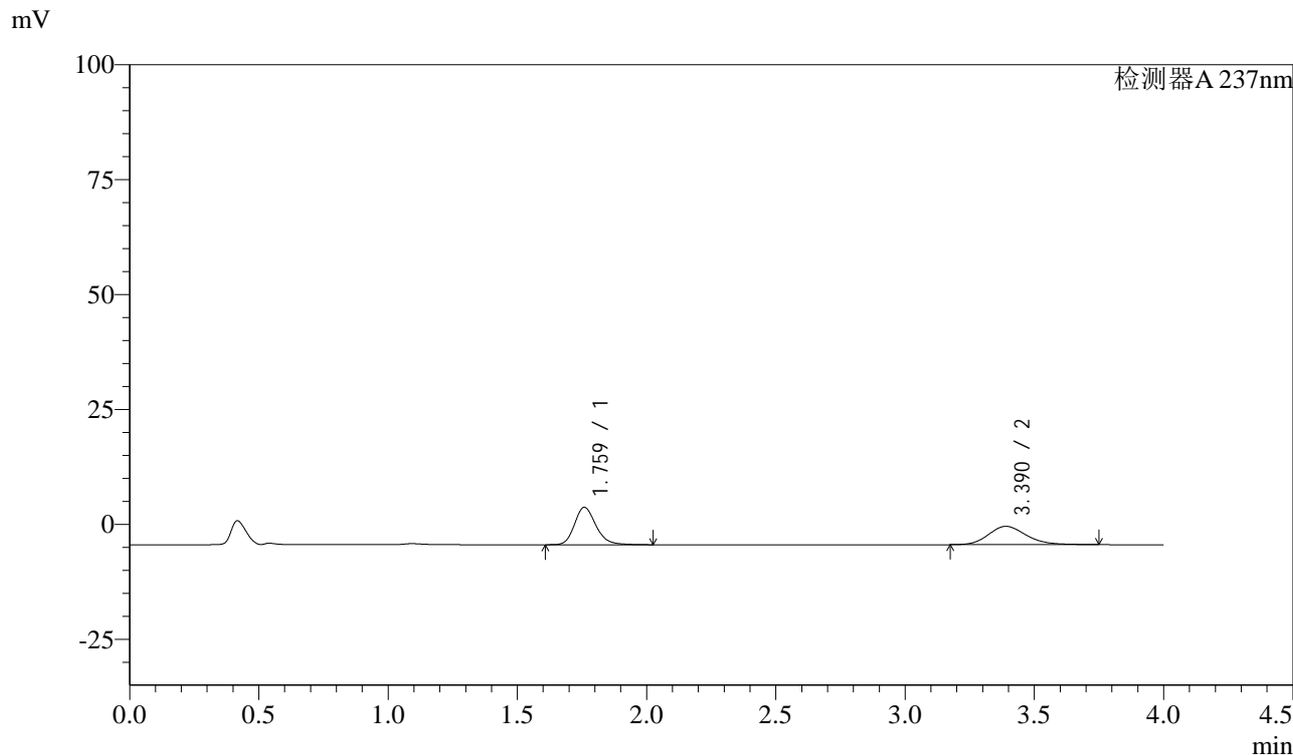


SMF-213

<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 - 0-68/1-583-2 - zzp-240415041p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 19:35:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:52:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.759	47053	53.719	8111	2229	1.203	--
2	3.390	40538	46.281	3996	2648	1.175	7.908
总计		87591	100.000	12107			

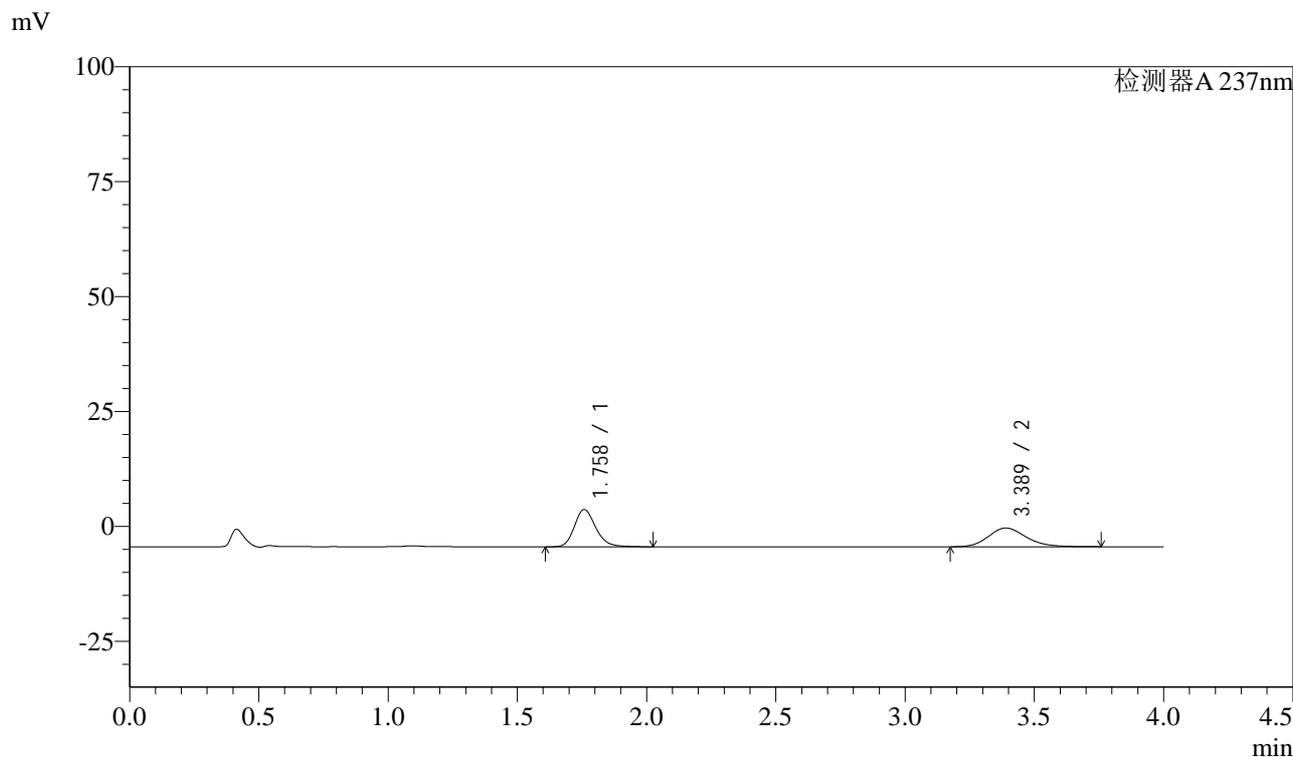


SMF-213

<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 - 0-68/1-584-2 - zzp-240415041p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 19:39:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:52:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.758	46878	53.044	8082	2224	1.203	--
2	3.389	41497	46.956	4083	2642	1.177	7.900
总计		88375	100.000	12165			

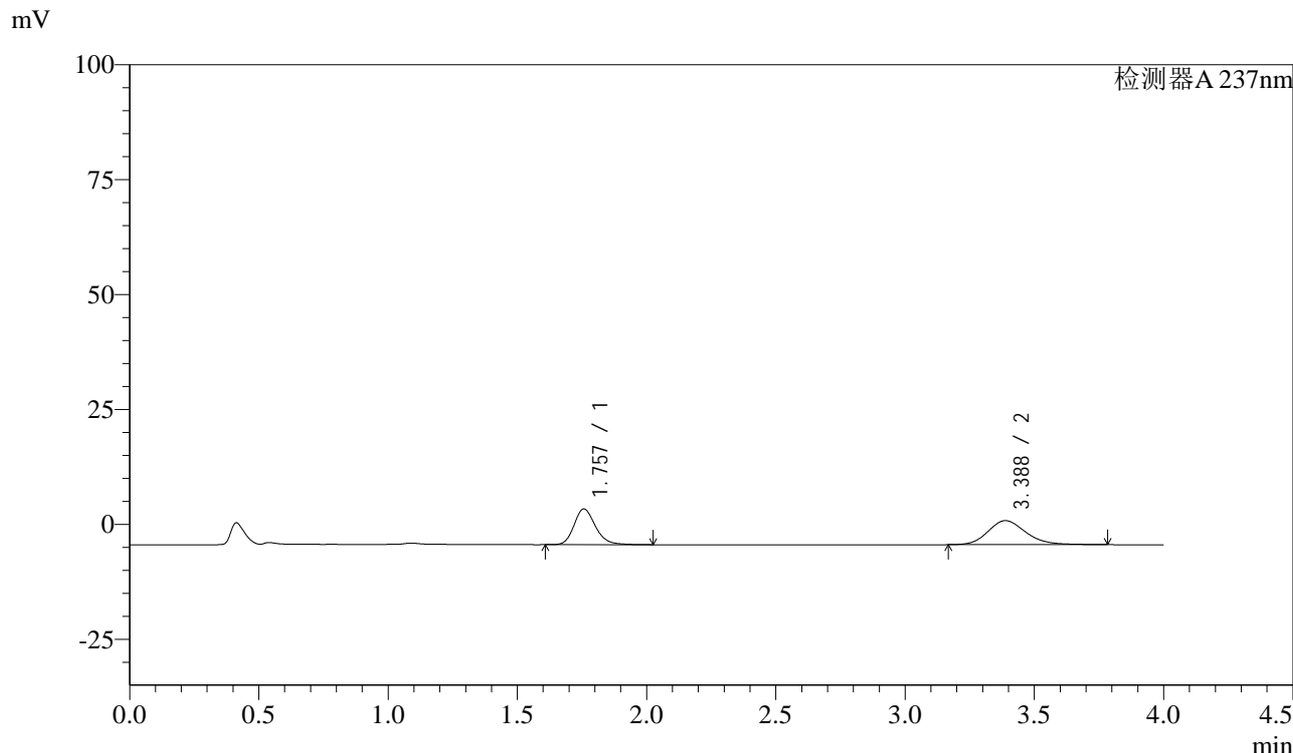


SMF-213

<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 - 0-68/1-585-2 - zzp-240415041p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 19:44:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:52:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.757	44930	45.673	7774	2220	1.203	--
2	3.388	53443	54.327	5236	2638	1.182	7.898
总计		98373	100.000	13010			

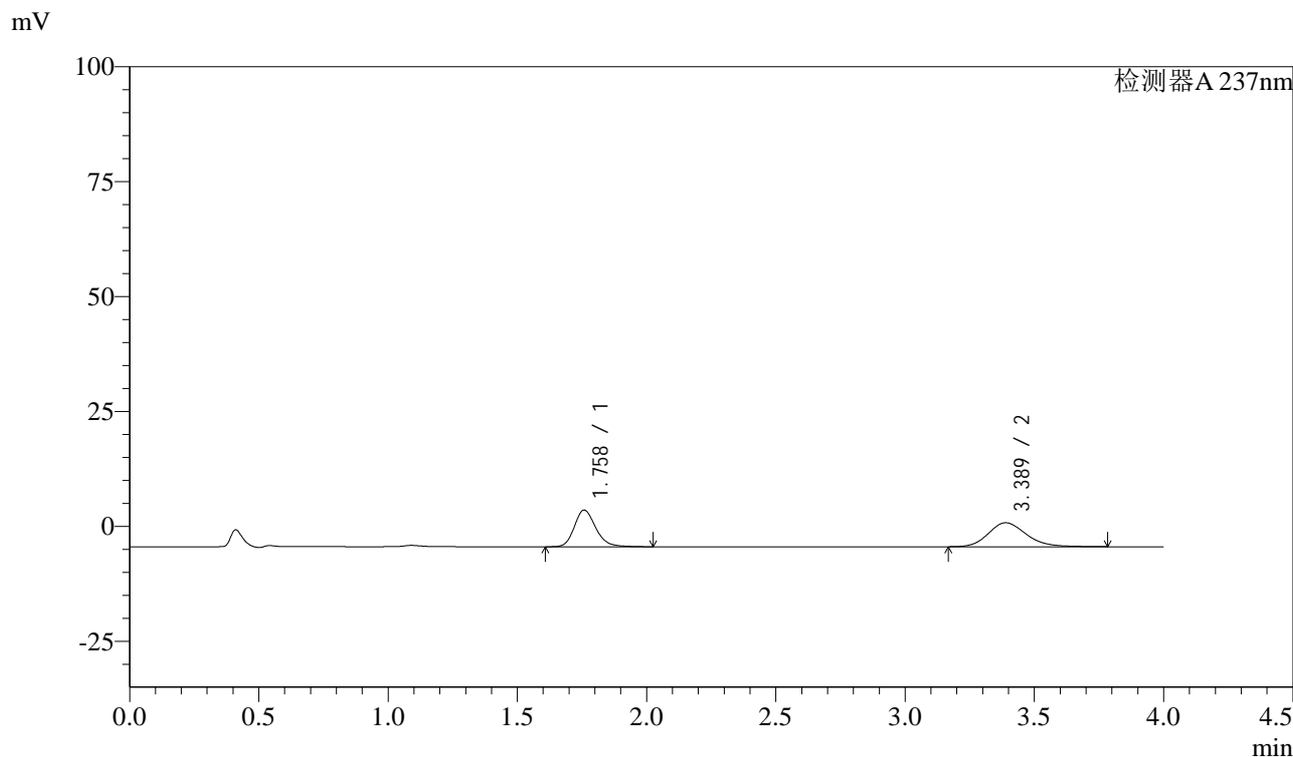


SMF-213

<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 - 0-68/1-586-2 - zzp-240415041p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 19:48:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:52:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.758	46187	46.443	7967	2225	1.206	--
2	3.389	53262	53.557	5217	2625	1.181	7.885
总计		99448	100.000	13185			

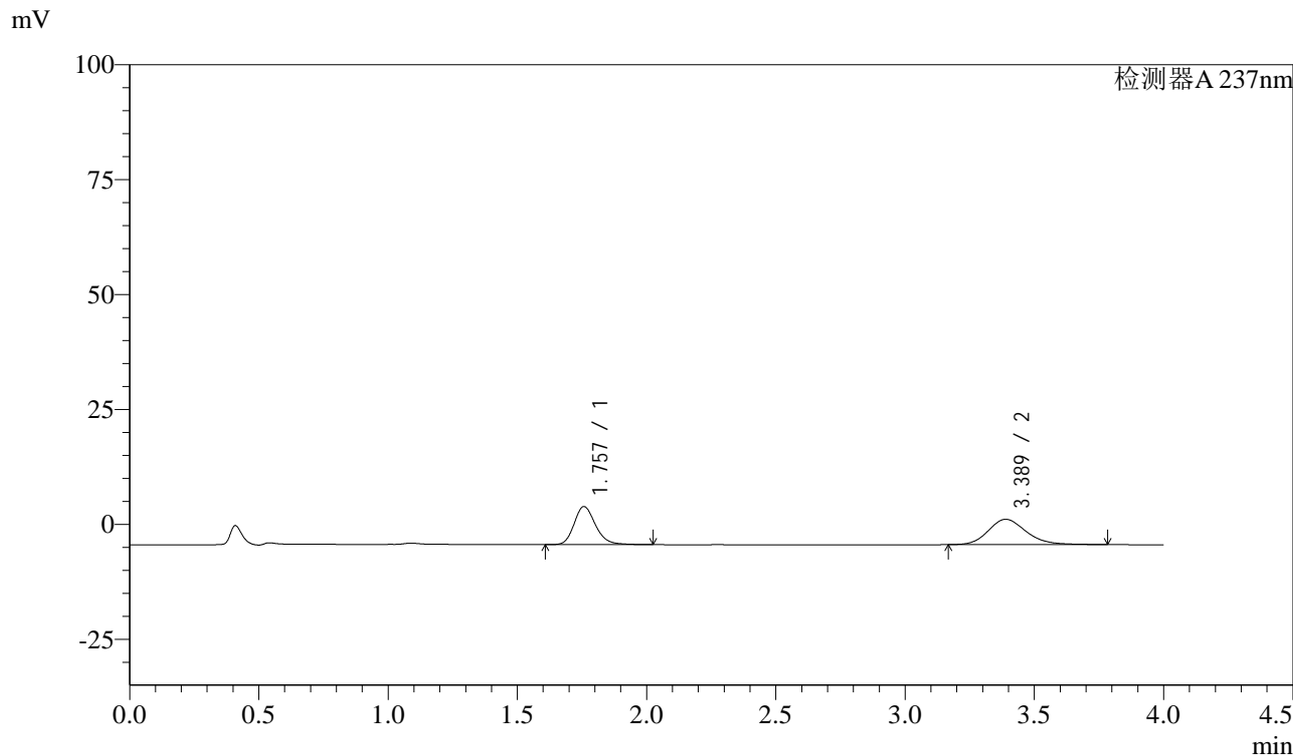


SMF-213

<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 - 0-68/1-587-2 - zzp-240415041p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 19:53:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:52:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.757	47954	45.974	8287	2219	1.204	--
2	3.389	56353	54.026	5520	2635	1.183	7.897
总计		104307	100.000	13807			



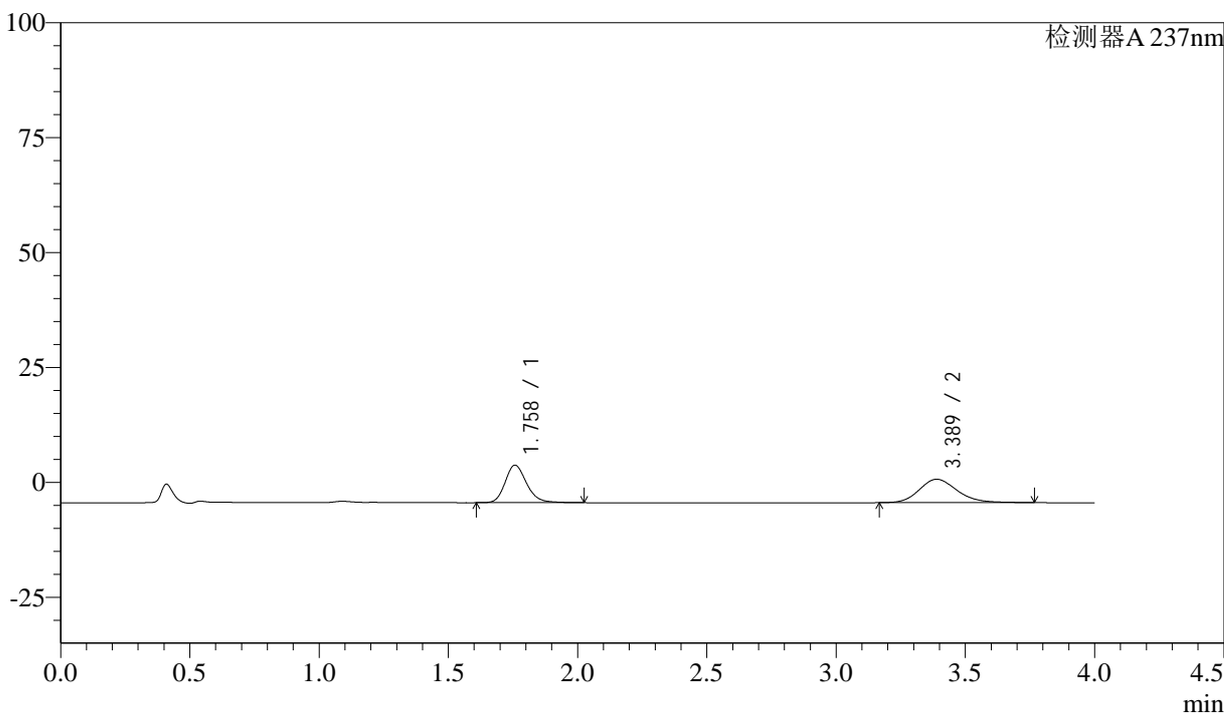
SMF-213

<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 - 0-68/1-588-2 - zzp-240415041p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 19:57:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:52:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	47261	47.646	8161	2220	1.203	--
2	3.389	51932	52.354	5097	2628	1.179	7.888
总计		99193	100.000	13258			

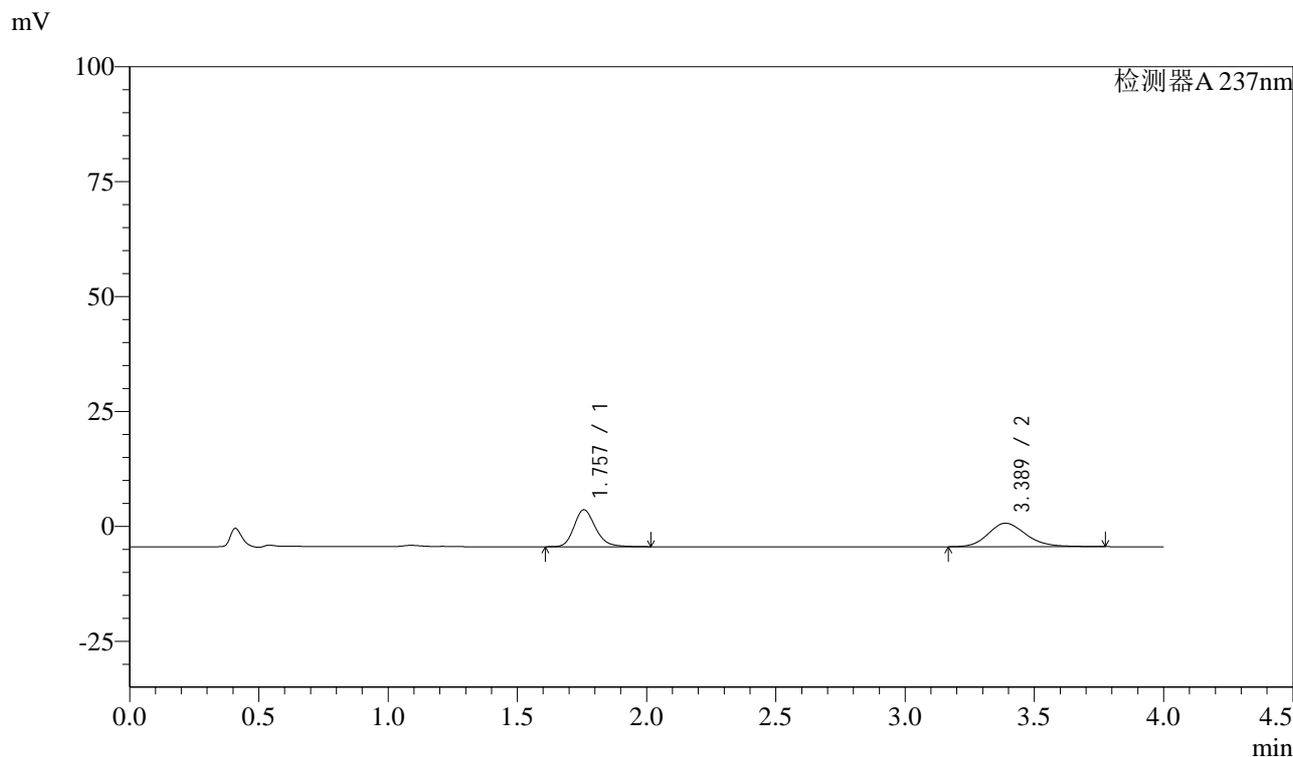


SMF-213

<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 - 0-68/1-589-2 - zzp-240415041p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 20:01:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:52:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.757	46483	47.070	8036	2215	1.203	--
2	3.389	52270	52.930	5120	2626	1.183	7.884
总计		98753	100.000	13156			

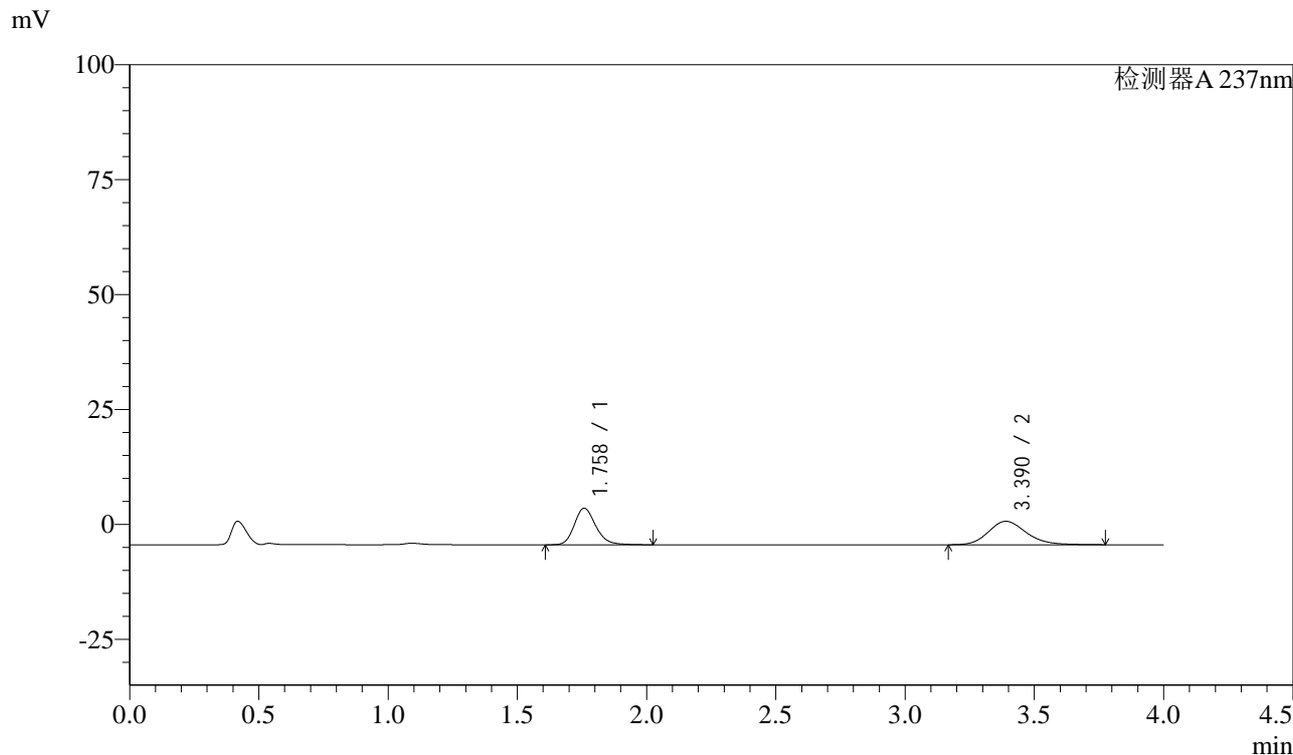


SMF-213

<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 - 0-68/1-590-2 - zzp-240415041p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 20:06:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:52:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.758	46059	46.864	7942	2217	1.204	--
2	3.390	52222	53.136	5112	2631	1.182	7.888
总计		98280	100.000	13055			

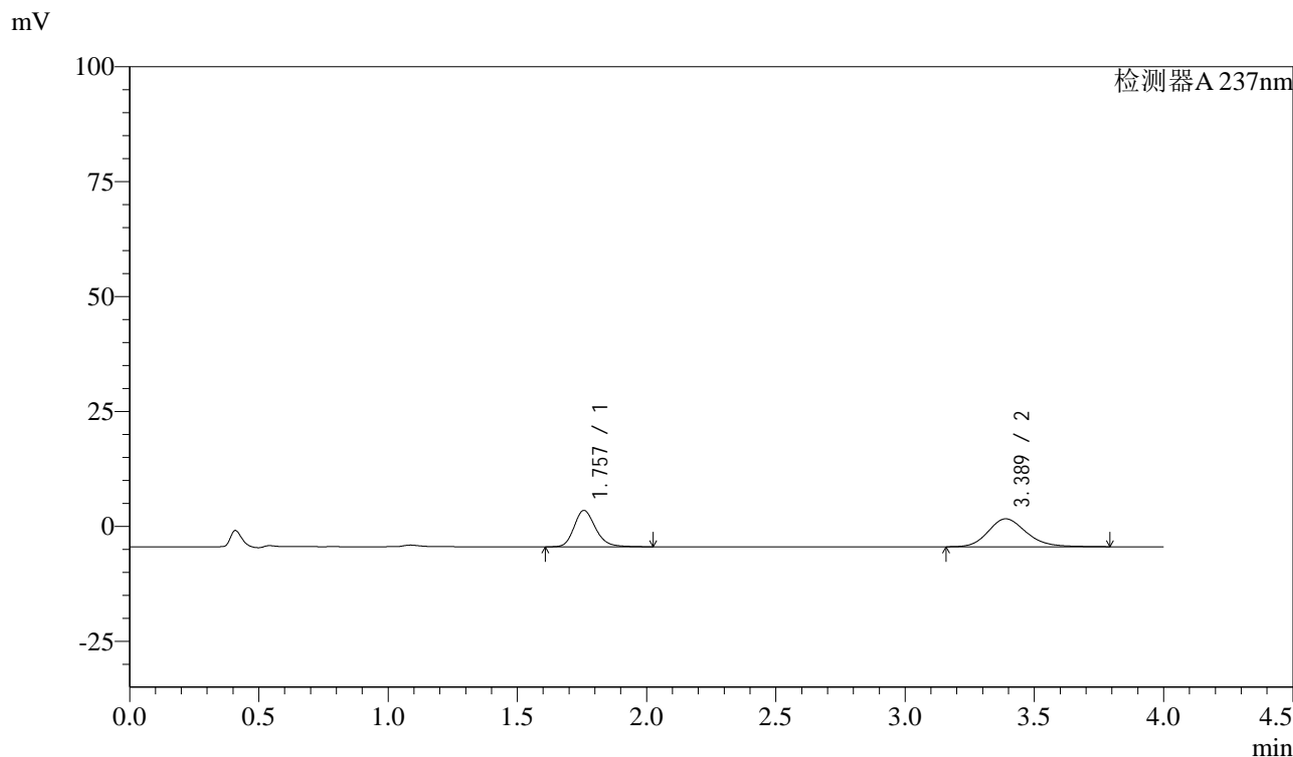


SMF-213

<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 - 0-68/1-591-2 - zzp-240415041p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 20:10:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:52:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.757	45845	42.337	7911	2212	1.206	--
2	3.389	62439	57.663	6088	2622	1.185	7.880
总计		108284	100.000	13999			

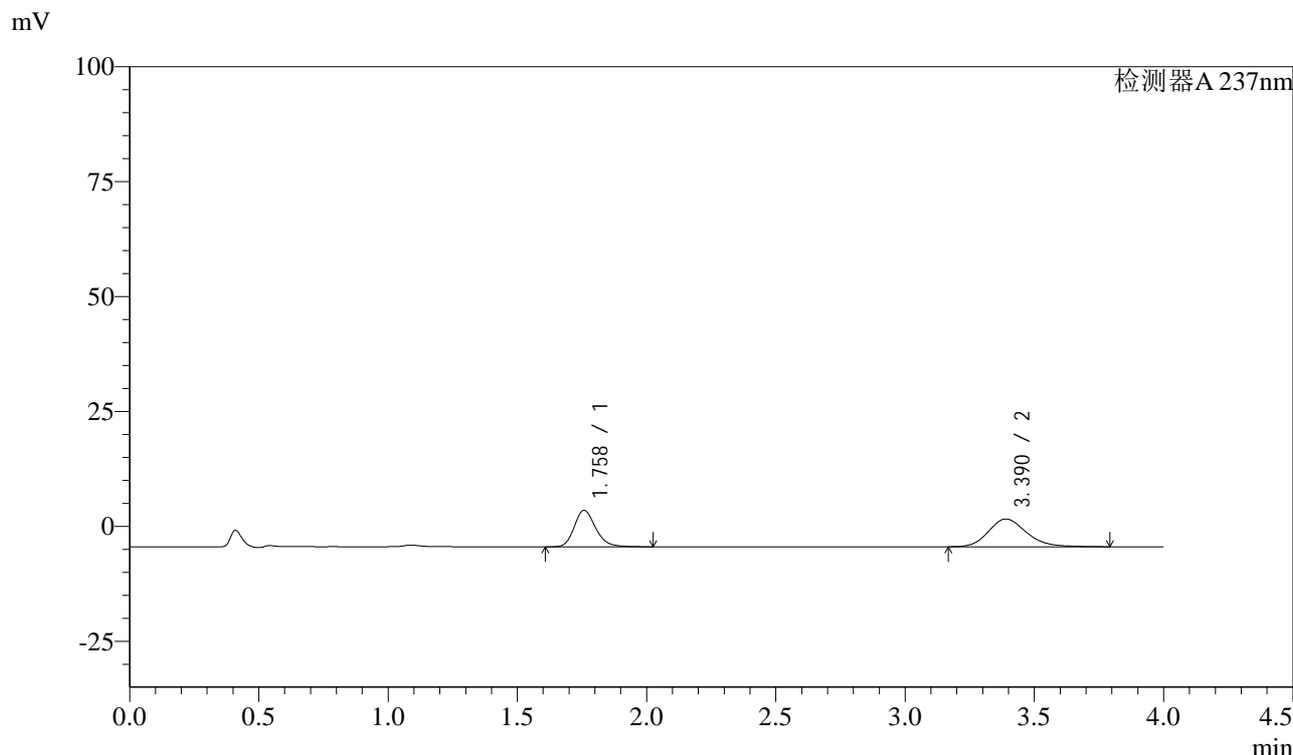


SMF-213

<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 - 0-68/1-592-2 - zzp-240415041p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 20:15:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:52:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.758	45974	42.598	7926	2215	1.205	--
2	3.390	61951	57.402	6051	2623	1.184	7.881
总计		107925	100.000	13977			

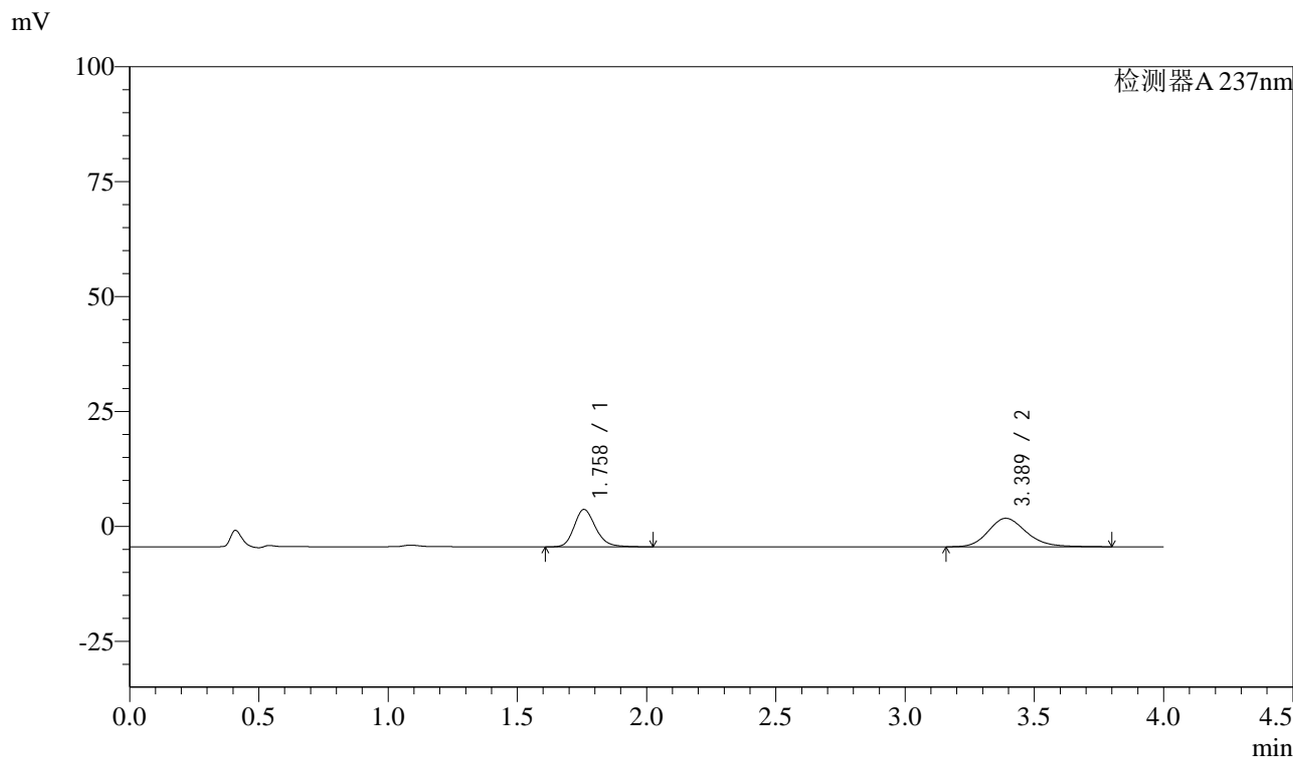


SMF-213

<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 - 0-68/1-593-2 - zzp-240415041p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 20:19:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:52:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.758	47186	42.523	8134	2211	1.206	--
2	3.389	63781	57.477	6211	2617	1.187	7.873
总计		110967	100.000	14345			

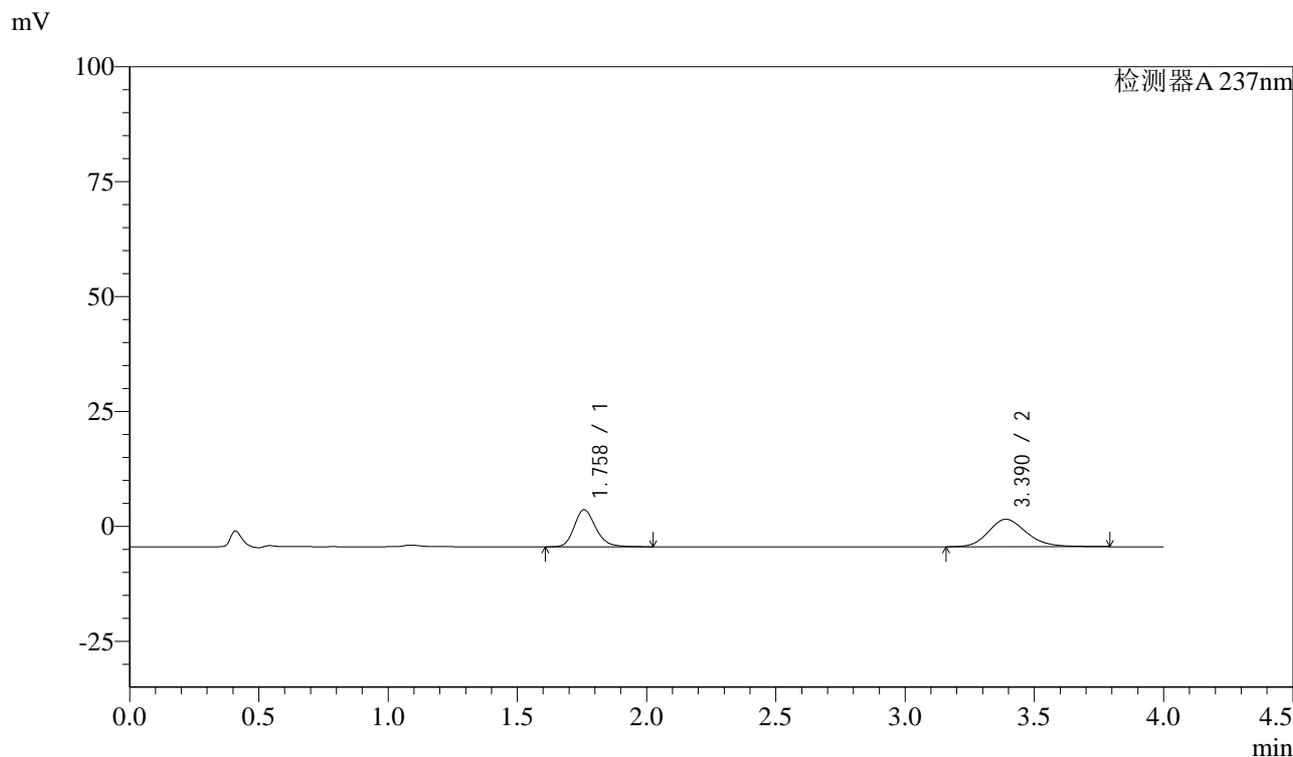


SMF-213

<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 - 0-68/1-594-2 - zzp-240415041p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 20:23:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:52:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.758	46781	43.270	8060	2211	1.205	--
2	3.390	61332	56.730	5982	2615	1.183	7.872
总计		108112	100.000	14042			

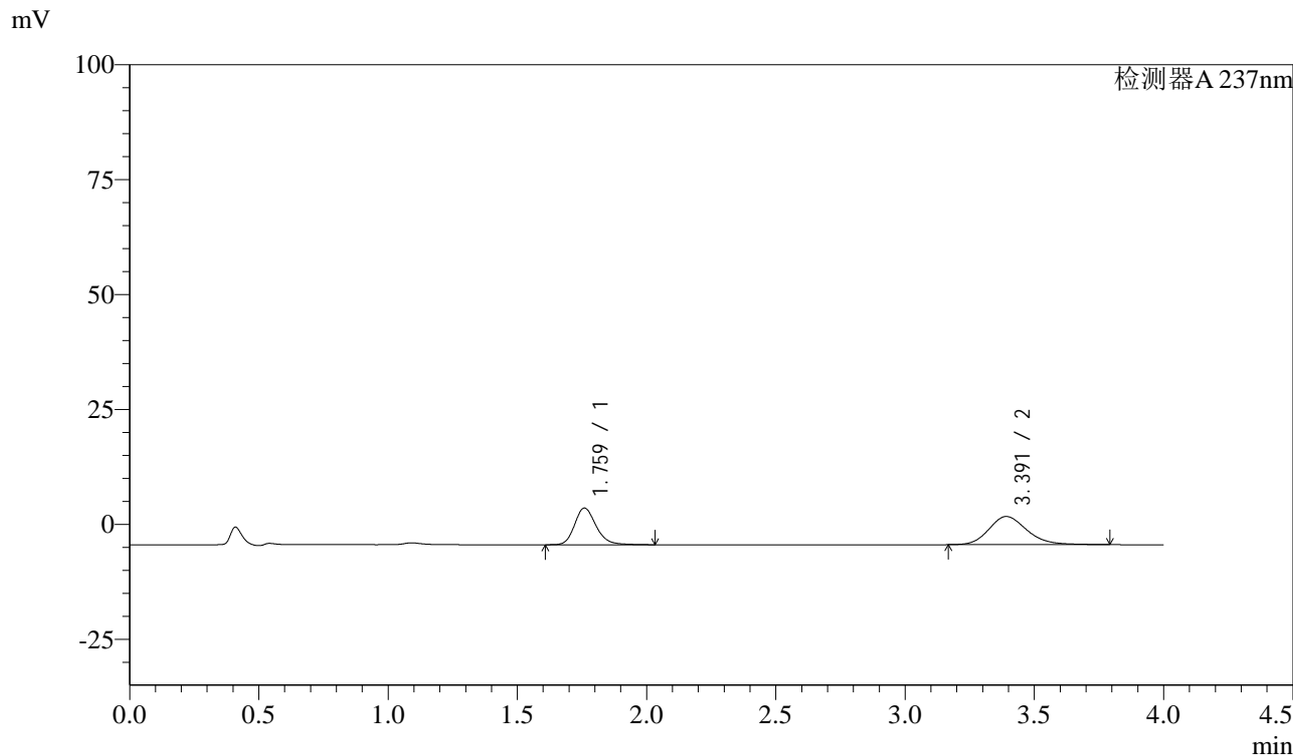


SMF-213

<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 - 0-68/1-595-2 - zzp-240415041p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 20:28:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:52:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.759	46319	42.468	7949	2220	1.209	--
2	3.391	62748	57.532	6127	2626	1.186	7.884
总计		109067	100.000	14077			

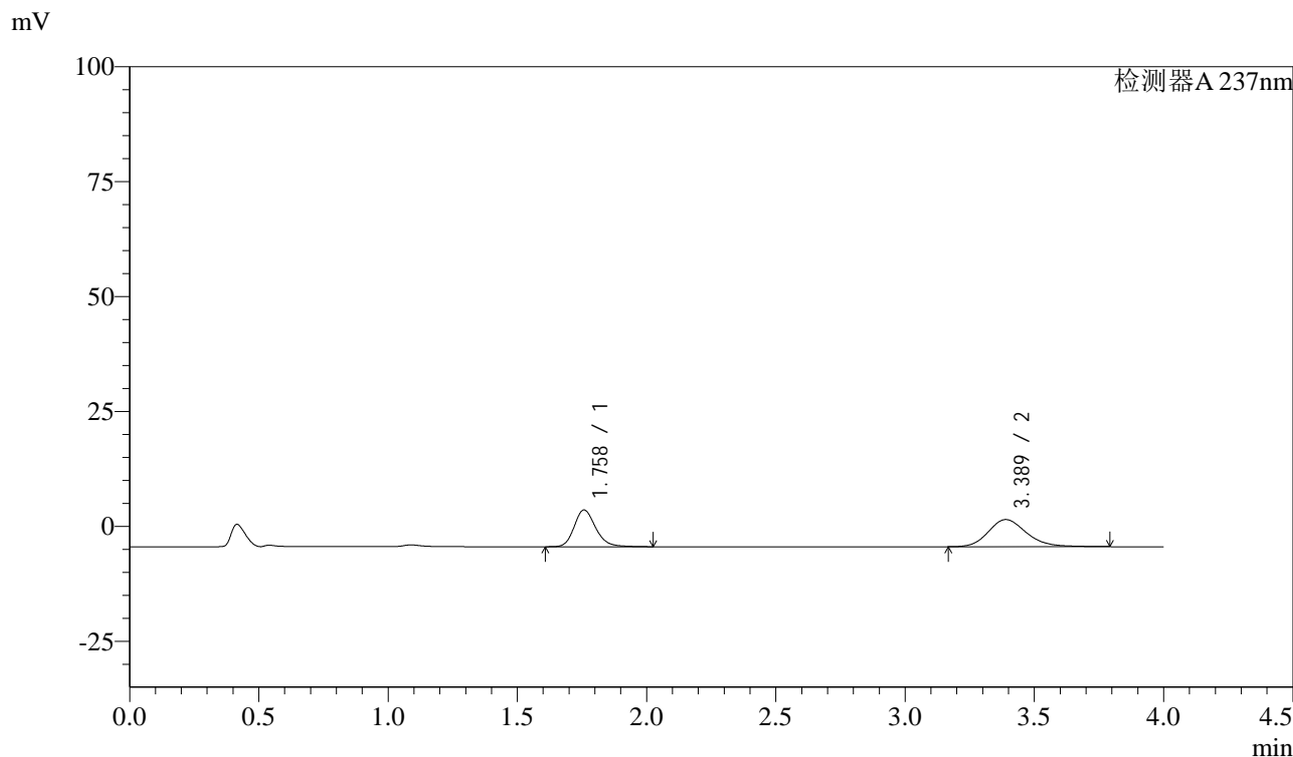


SMF-213

<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 - 0-68/1-596-2 - zzp-240415041p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 20:32:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:52:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.758	46417	43.409	7993	2209	1.208	--
2	3.389	60513	56.591	5910	2621	1.185	7.875
总计		106930	100.000	13903			

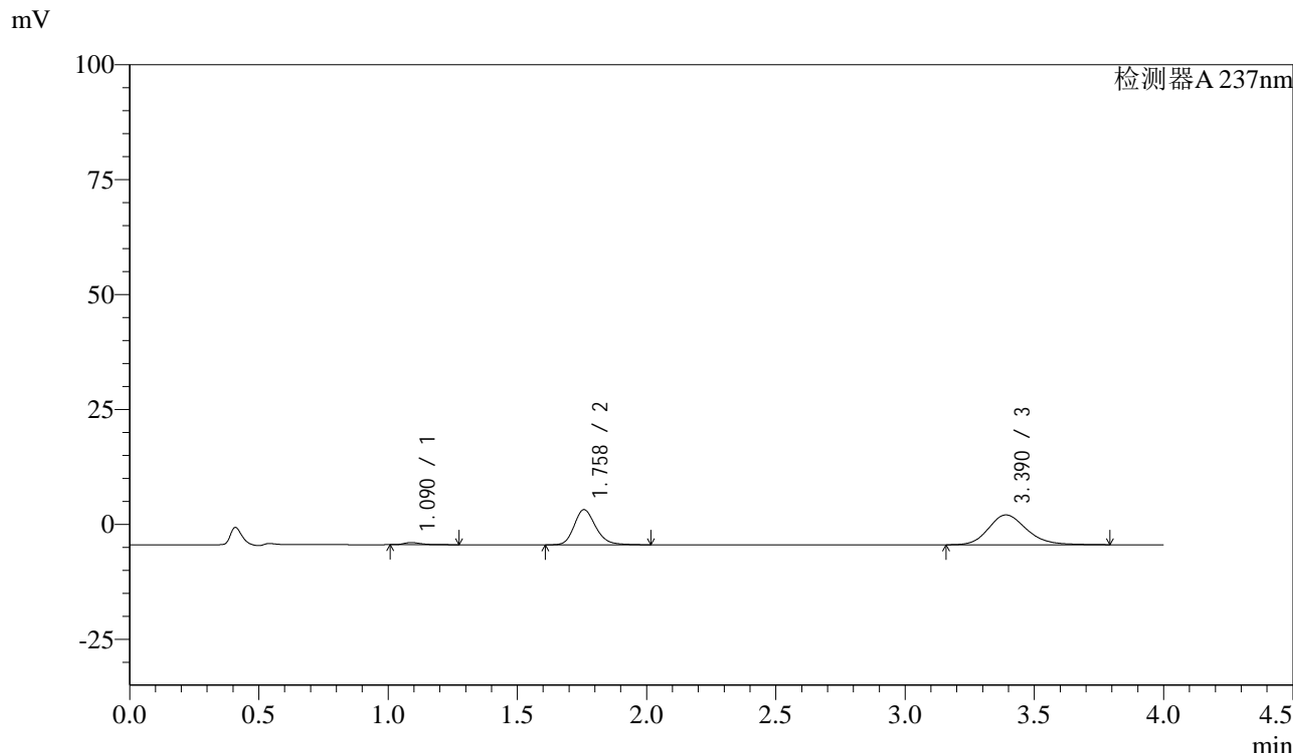


SMF-213

<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 - 0-68/1-597-2 - zzp-240415041p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 20:37:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:52:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.090	2129	1.881	463	1431	1.635	--
2	1.758	44328	39.172	7643	2209	1.207	5.045
3	3.390	66707	58.947	6502	2617	1.187	7.874
总计		113164	100.000	14607			



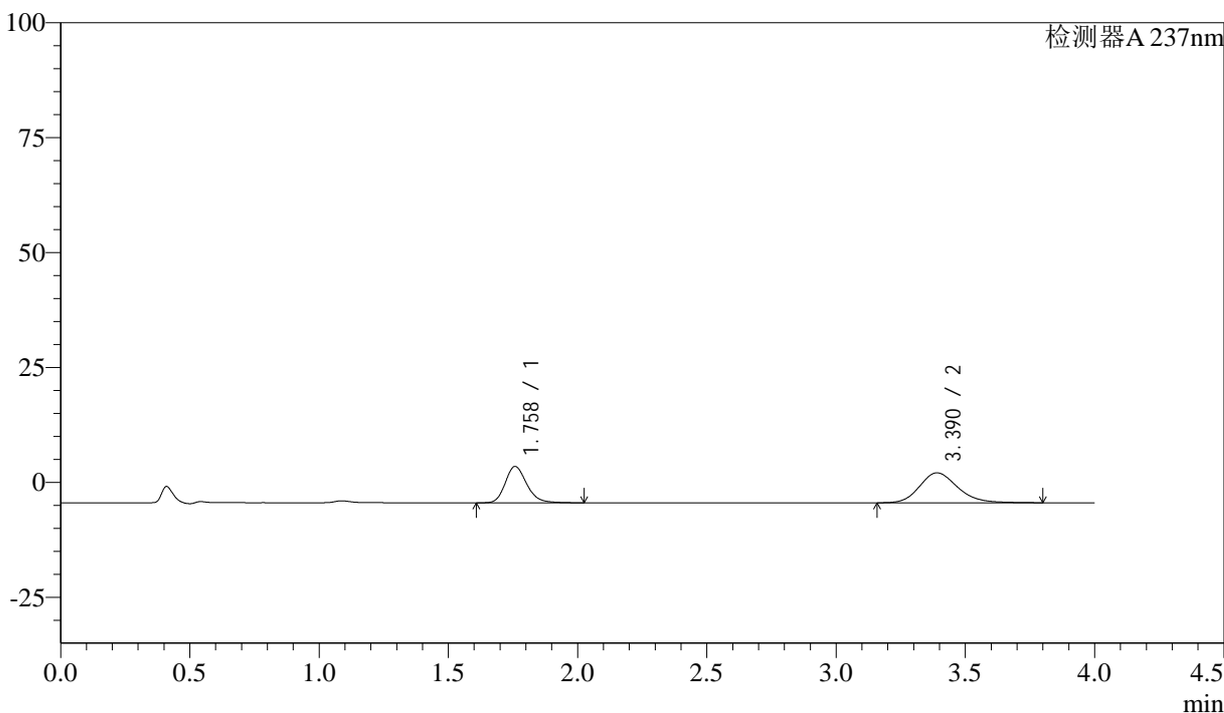
SMF-213

<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 - 0-68/1-598-2 - zzp-240415041p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 20:41:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:52:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	46043	40.698	7913	2201	1.207	--
2	3.390	67092	59.302	6526	2610	1.187	7.860
总计		113135	100.000	14439			

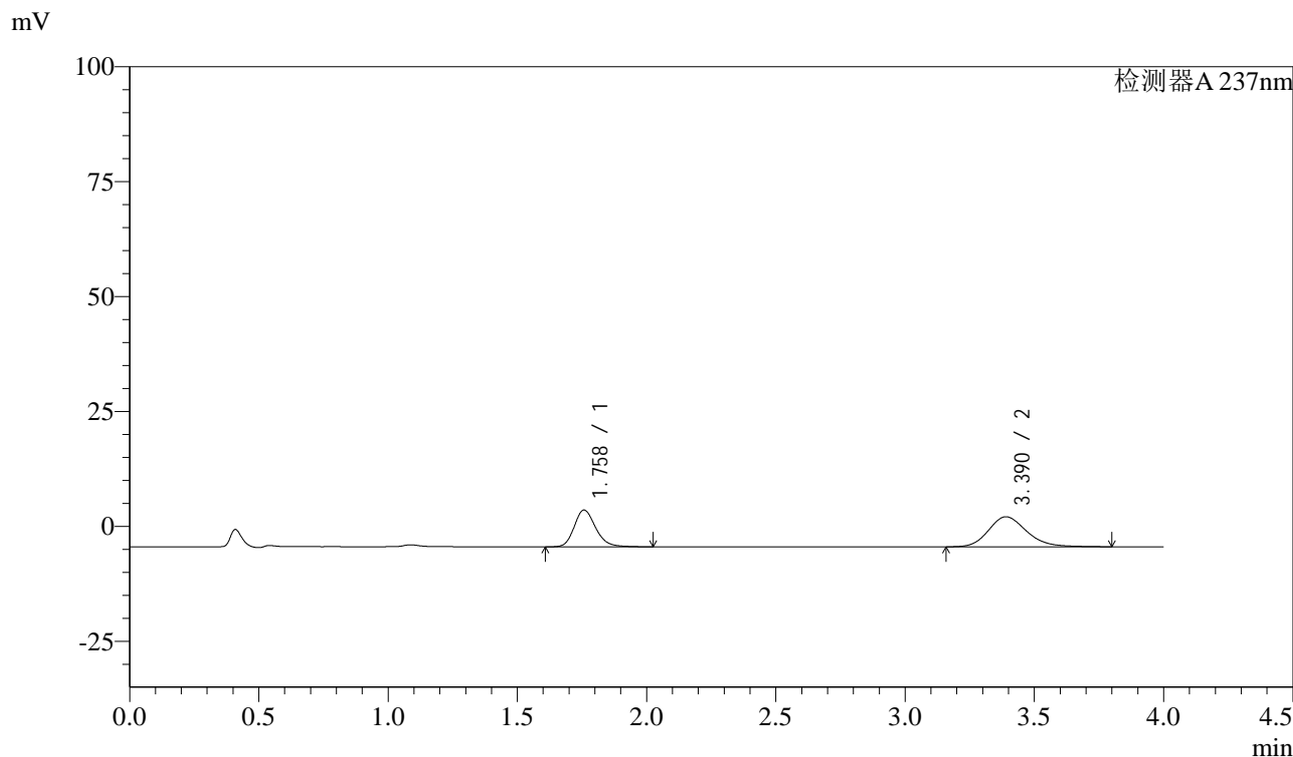


SMF-213

<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 - 0-68/1-599-2 - zzp-240415041p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 20:46:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:52:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.758	46526	40.864	8006	2203	1.205	--
2	3.390	67329	59.136	6549	2613	1.189	7.865
总计		113855	100.000	14555			

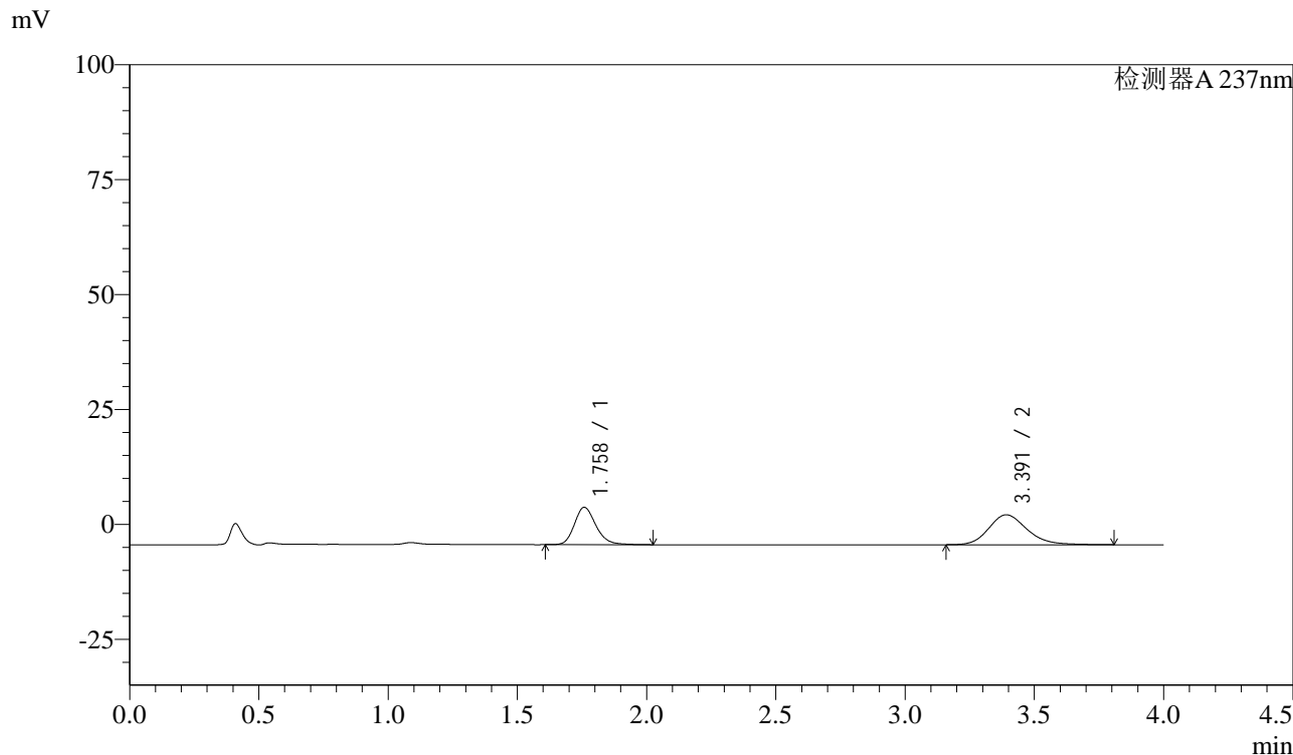


SMF-213

<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 - 0-68/1-600-2 - zzp-240415041p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 20:50:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:52:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.758	47124	41.281	8094	2205	1.207	--
2	3.391	67031	58.719	6506	2611	1.189	7.863
总计		114155	100.000	14600			

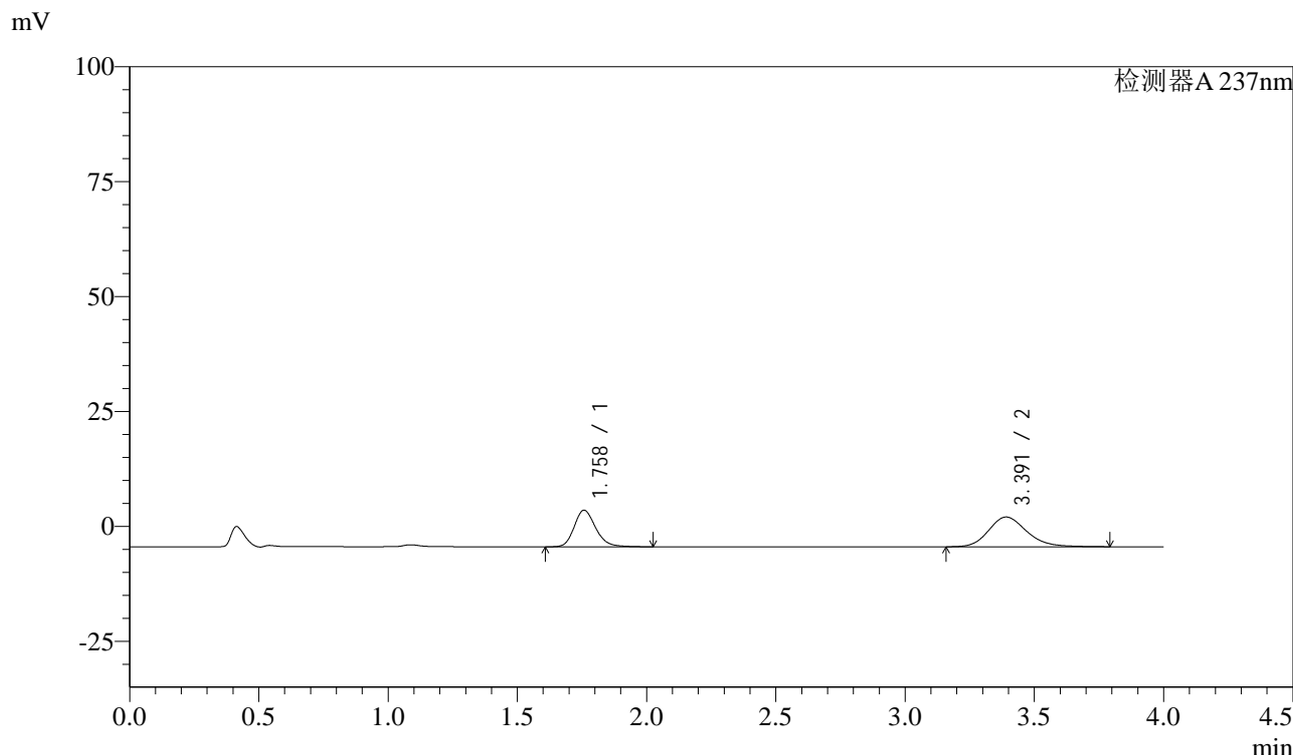


SMF-213

<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 - 0-68/1-601-2 - zzp-240415041p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 20:54:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:52:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.758	46305	41.017	7962	2200	1.208	--
2	3.391	66587	58.983	6481	2612	1.189	7.865
总计		112891	100.000	14443			

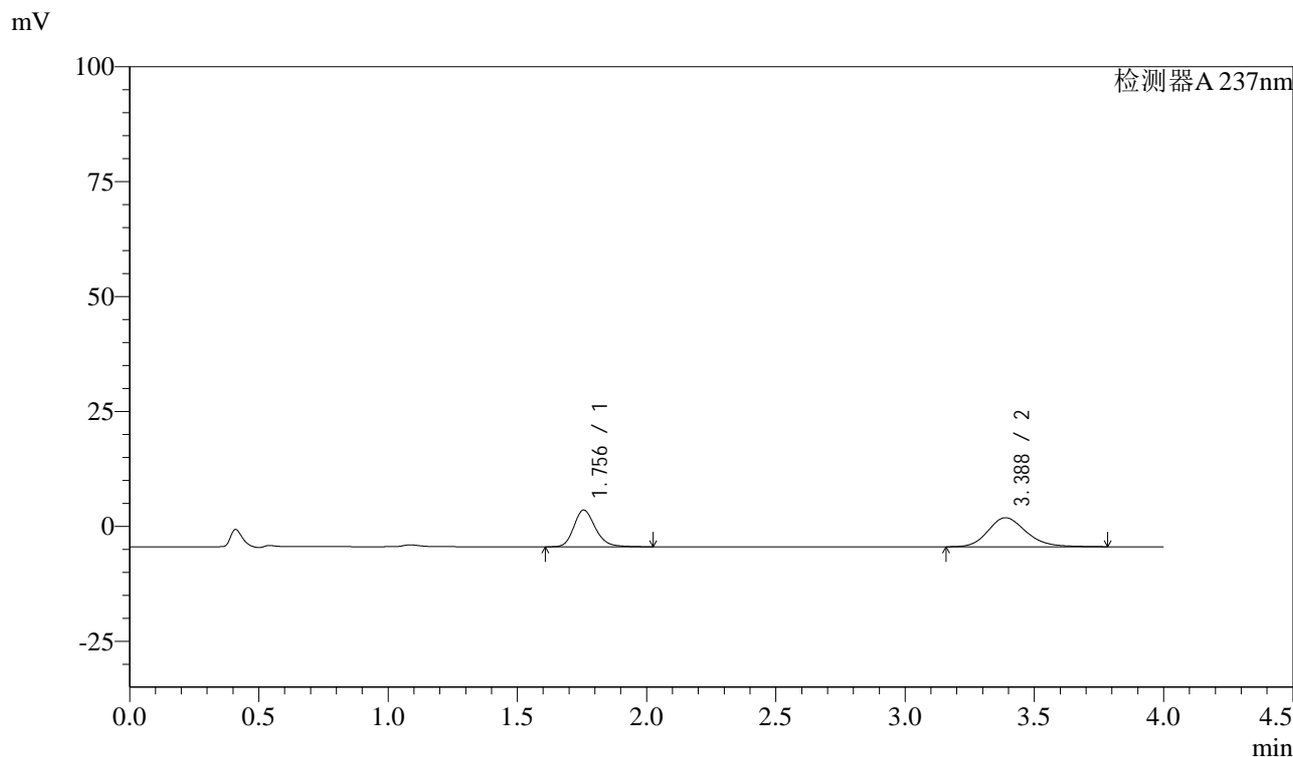


SMF-213

<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 - 0-68/1-602-2 - zzp-240415041p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 20:59:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:52:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.756	46423	41.689	8008	2202	1.206	--
2	3.388	64934	58.311	6333	2614	1.186	7.869
总计		111357	100.000	14340			

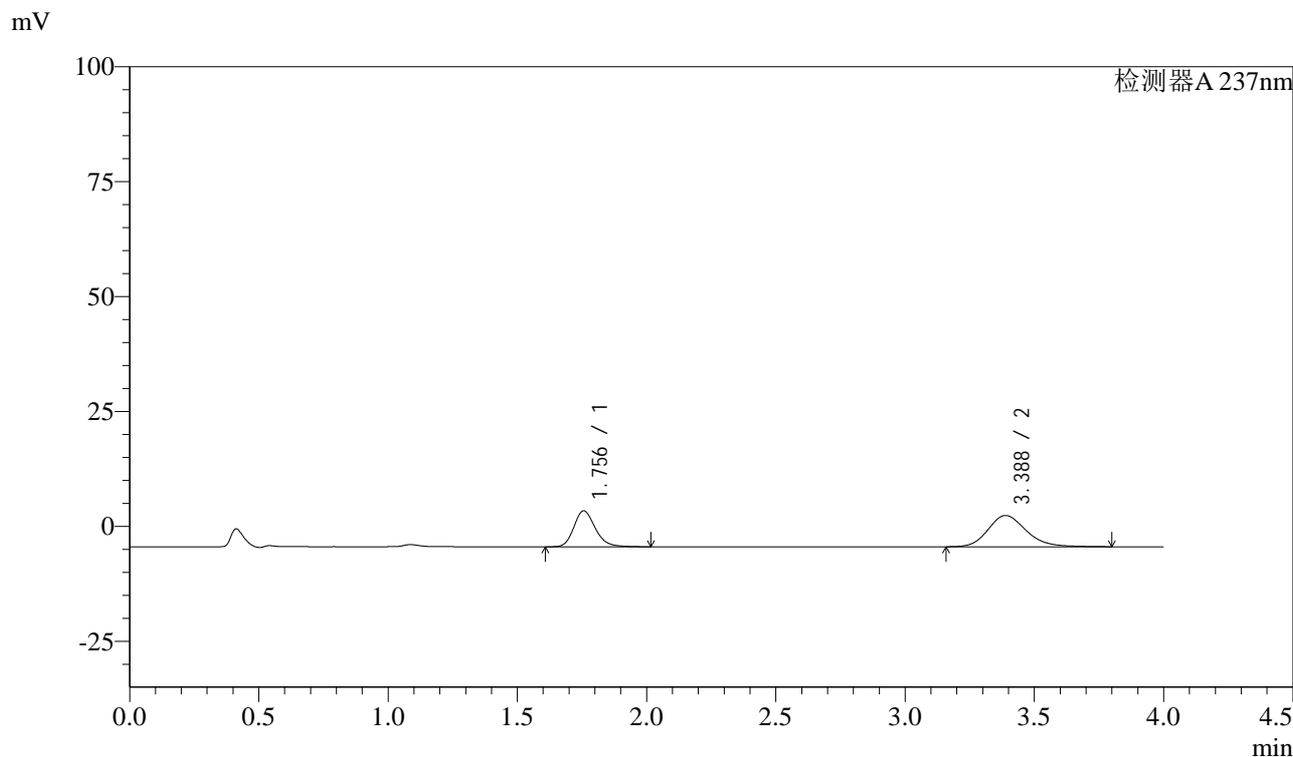


SMF-213

<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 - 0-68/1-603-2 - zzp-240415041p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 21:03:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:53:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.756	45405	39.336	7839	2205	1.207	--
2	3.388	70023	60.664	6812	2608	1.191	7.865
总计		115428	100.000	14651			

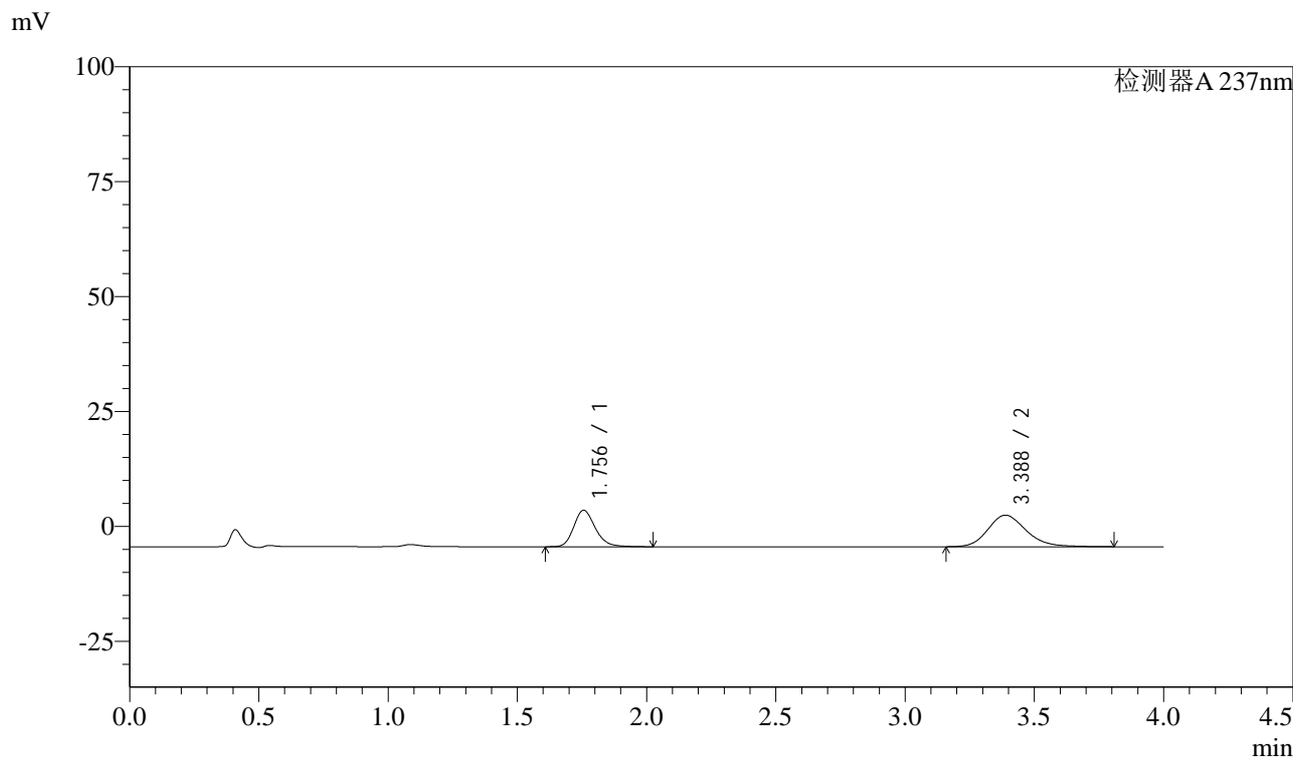


SMF-213

<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 - 0-68/1-604-2 - zzp-240415041p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 21:08:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:53:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.756	46078	39.439	7950	2201	1.206	--
2	3.388	70756	60.561	6876	2604	1.189	7.859
总计		116833	100.000	14825			

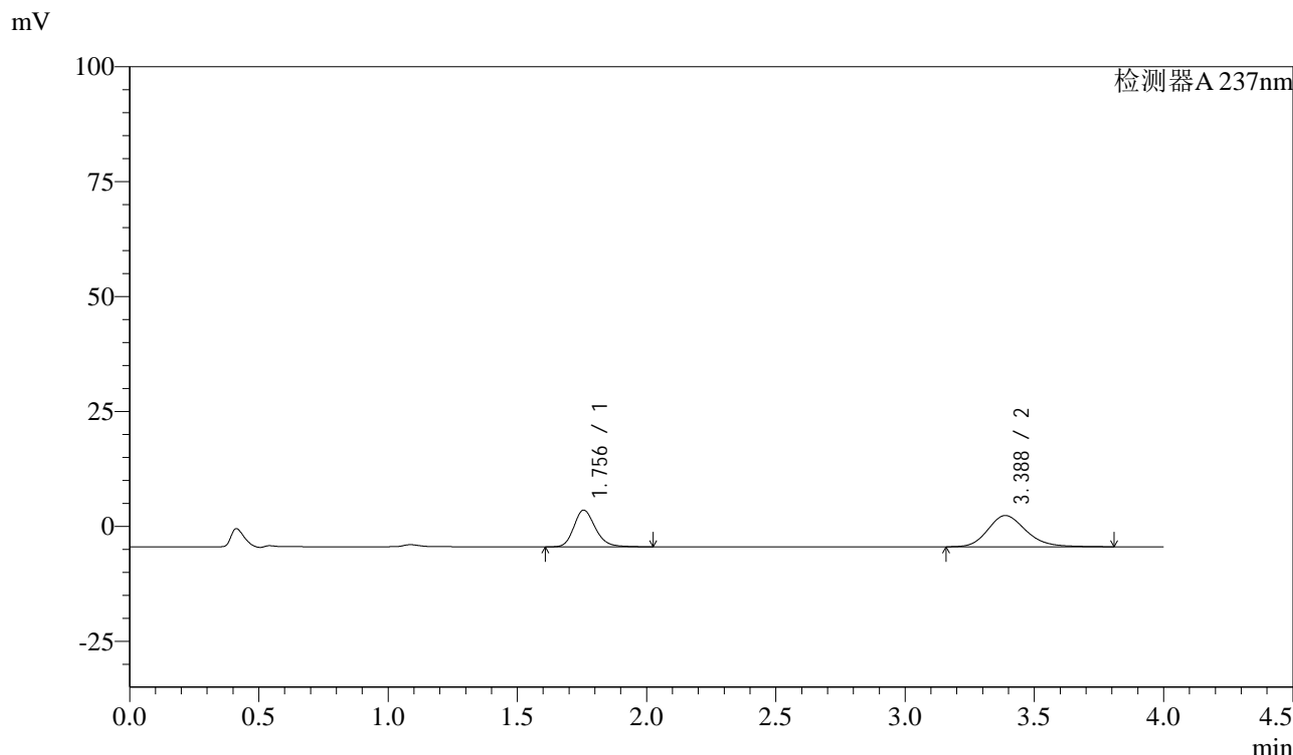


SMF-213

<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 - 0-68/1-605-2 - zzp-240415041p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 21:12:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:53:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.756	46397	39.840	8005	2205	1.208	--
2	3.388	70062	60.160	6812	2608	1.191	7.862
总计		116459	100.000	14817			

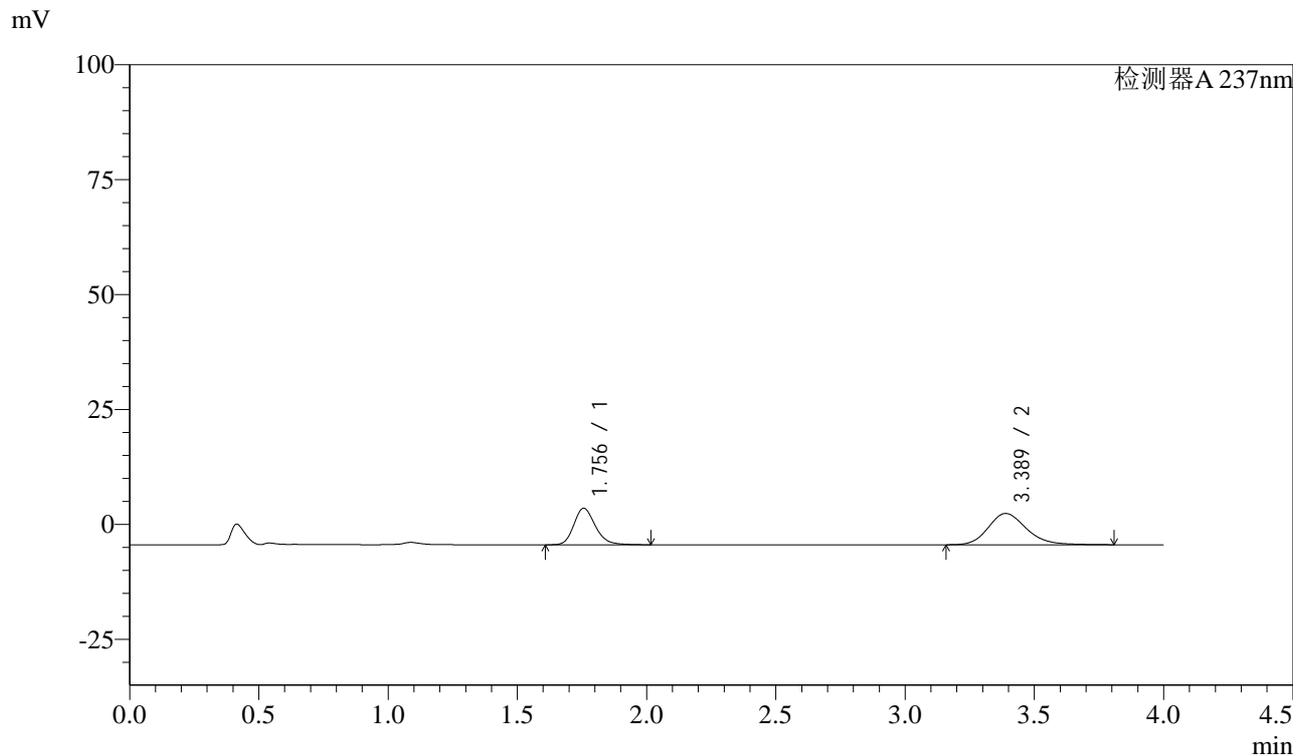


SMF-213

<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 - 0-68/1-606-2 - zzp-240415041p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 21:16:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:53:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.756	46112	39.656	7955	2199	1.207	--
2	3.389	70167	60.344	6818	2602	1.191	7.858
总计		116279	100.000	14773			

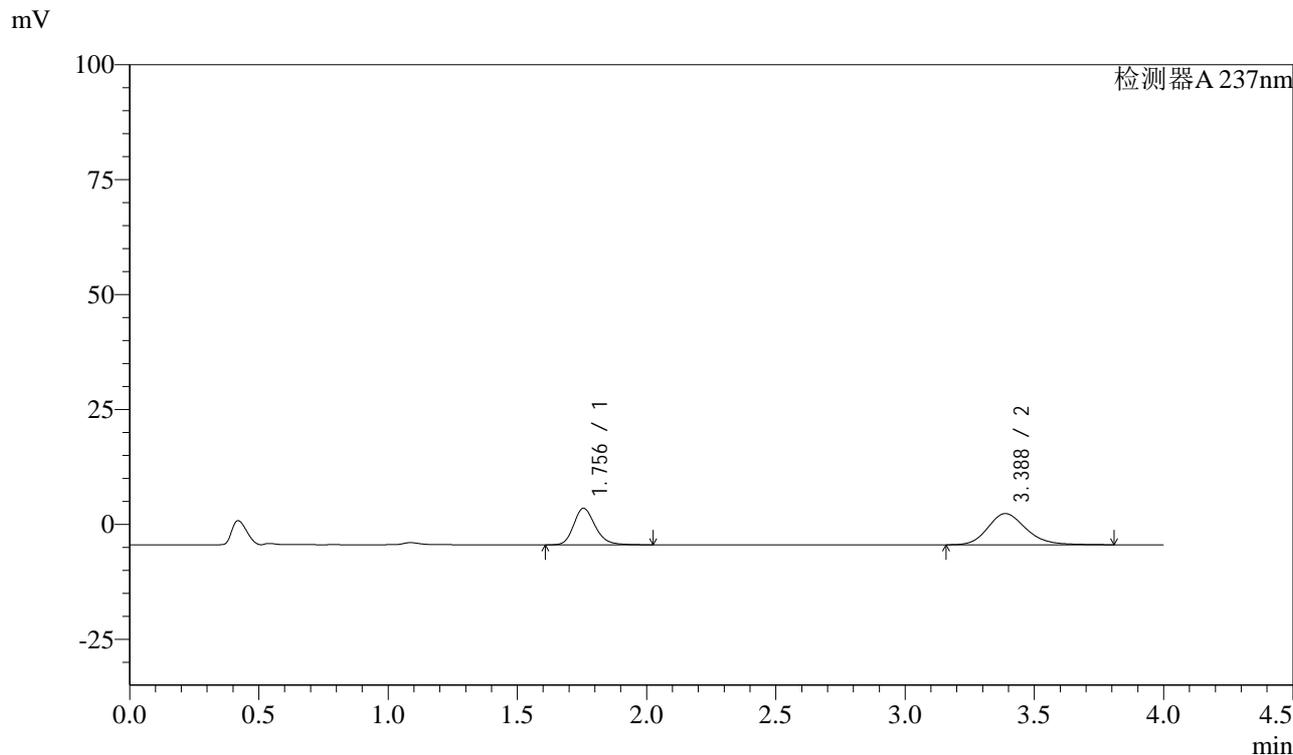


SMF-213

<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 - 0-68/1-607-2 - zzp-240415041p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 21:21:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:53:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.756	46181	39.745	7967	2201	1.208	--
2	3.388	70012	60.255	6800	2603	1.192	7.858
总计		116192	100.000	14767			

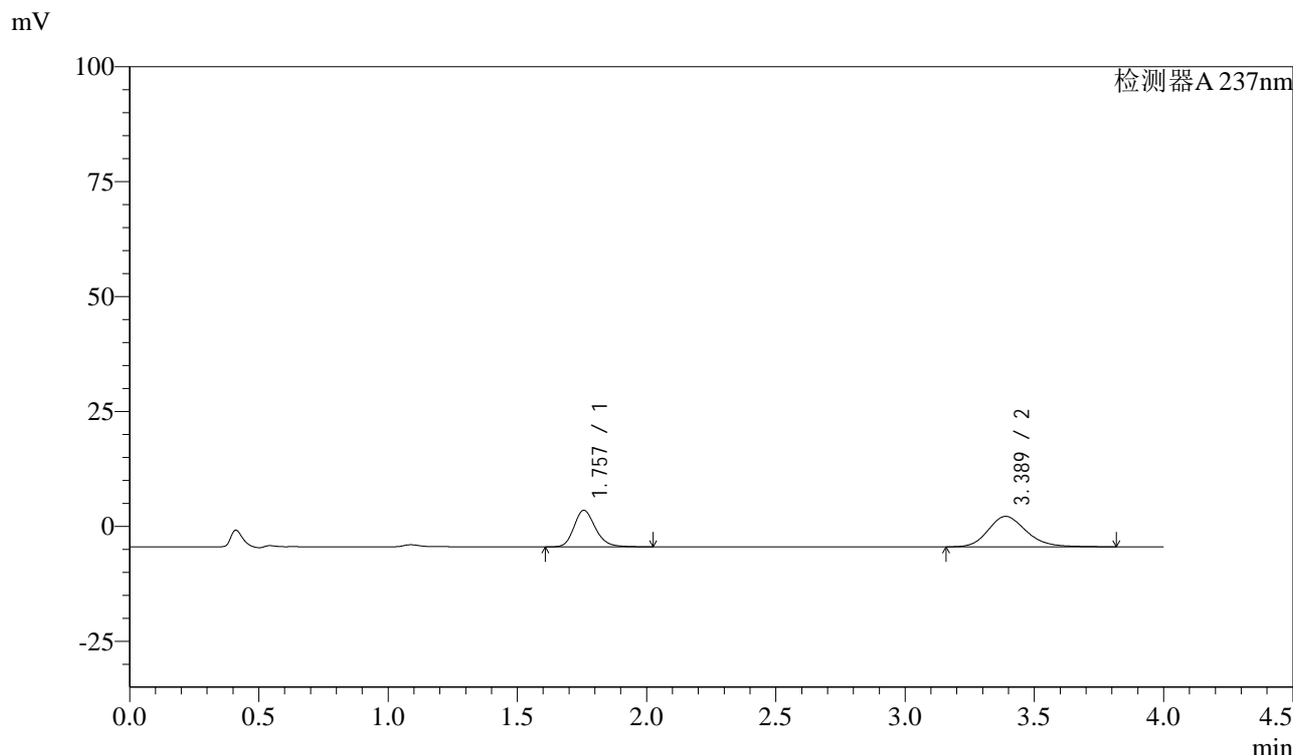


SMF-213

<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 - 0-68/1-608-2 - zzp-240415041p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 21:25:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:53:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.757	46236	40.300	7965	2200	1.208	--
2	3.389	68494	59.700	6646	2597	1.193	7.850
总计		114730	100.000	14611			

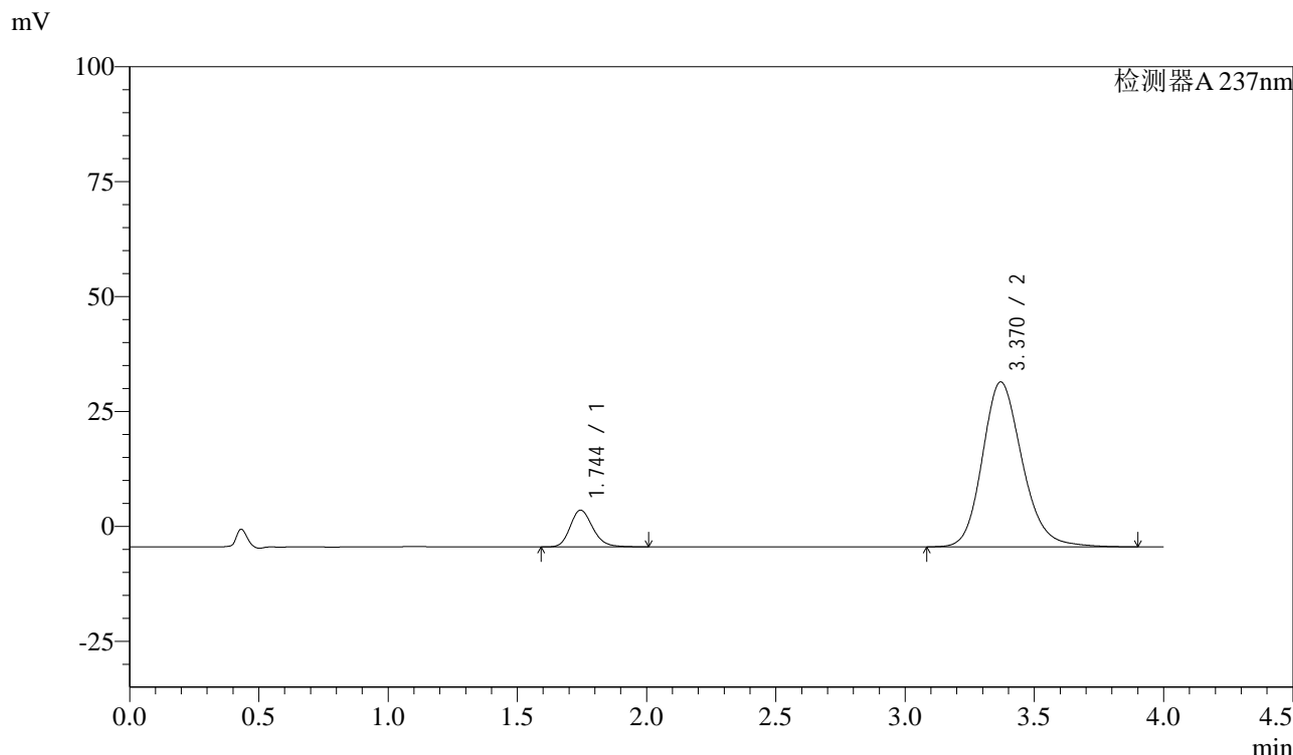


SMF-213

<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 - 0-68/1-609-2 - zzp-240415041p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 21:30:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:53:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.744	48765	11.238	8014	1958	1.196	--
2	3.370	385176	88.762	35909	2369	1.181	7.481
总计		433941	100.000	43922			

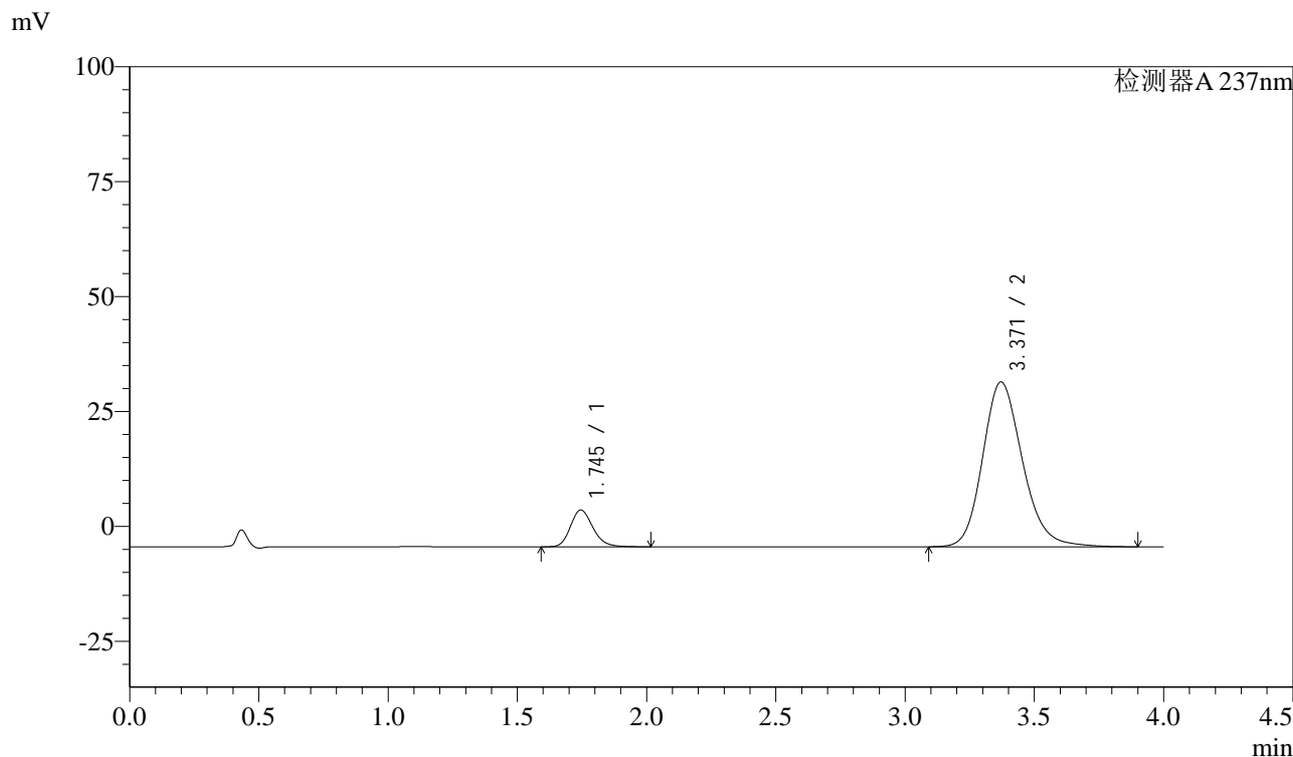


SMF-213

<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 - 0-68/1-610-2 - zzp-240415041p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 21:34:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:53:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.745	48789	11.253	8023	1961	1.194	--
2	3.371	384765	88.747	35894	2371	1.181	7.481
总计		433554	100.000	43917			