

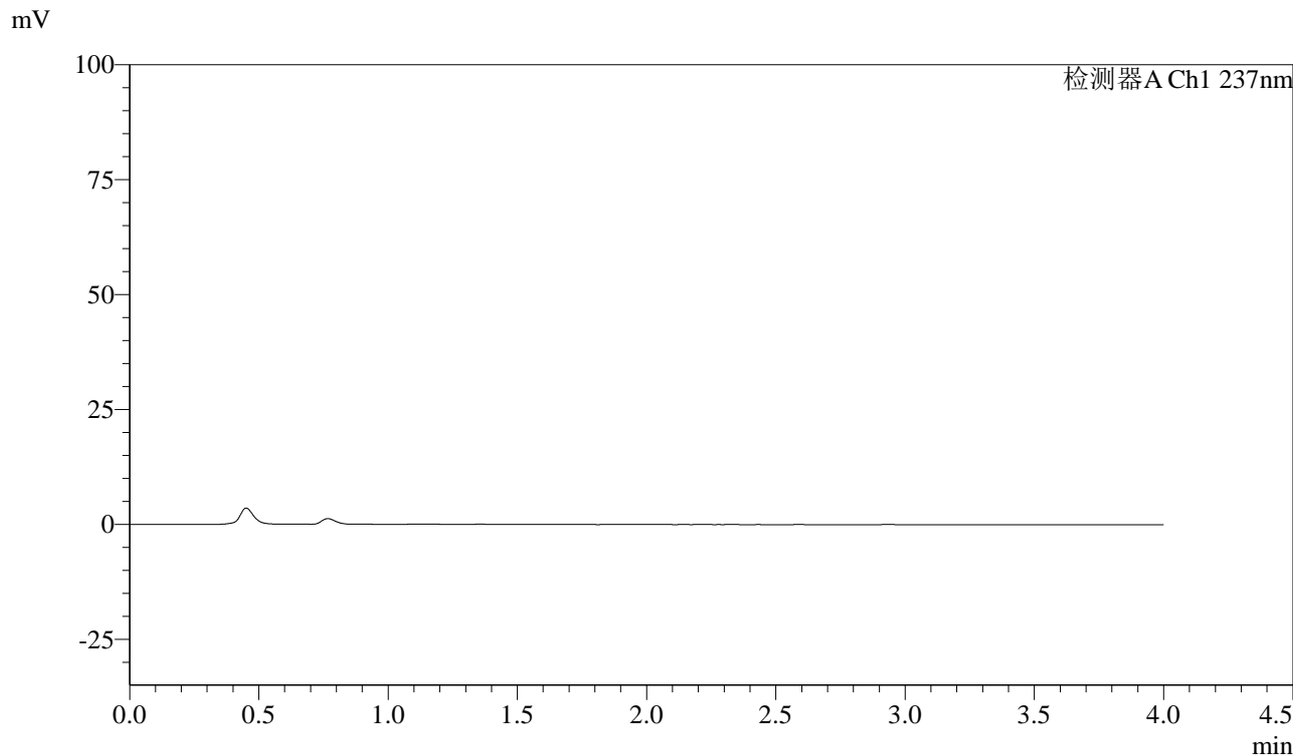


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-513-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/14 10:58:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:19:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



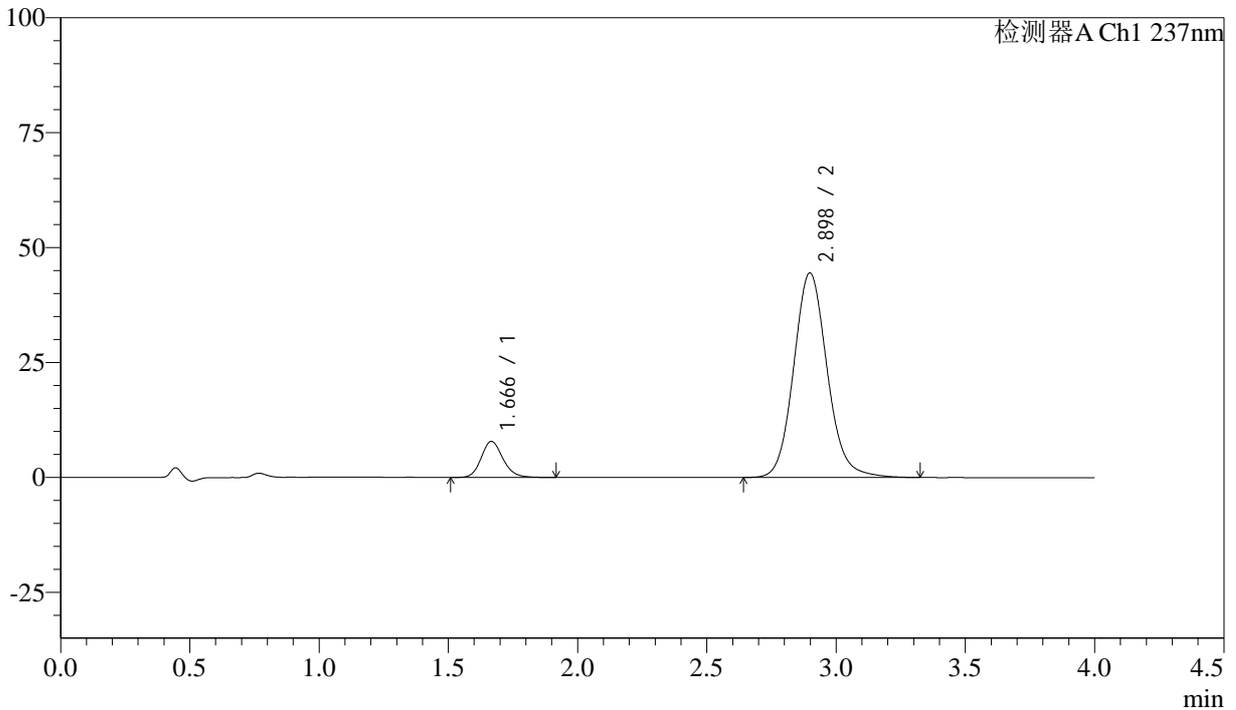
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-514-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 11:03:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:19:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	46064	10.291	7845	1927	1.160	--
2	2.898	401555	89.709	44508	2475	1.114	6.401
总计		447619	100.000	52353			

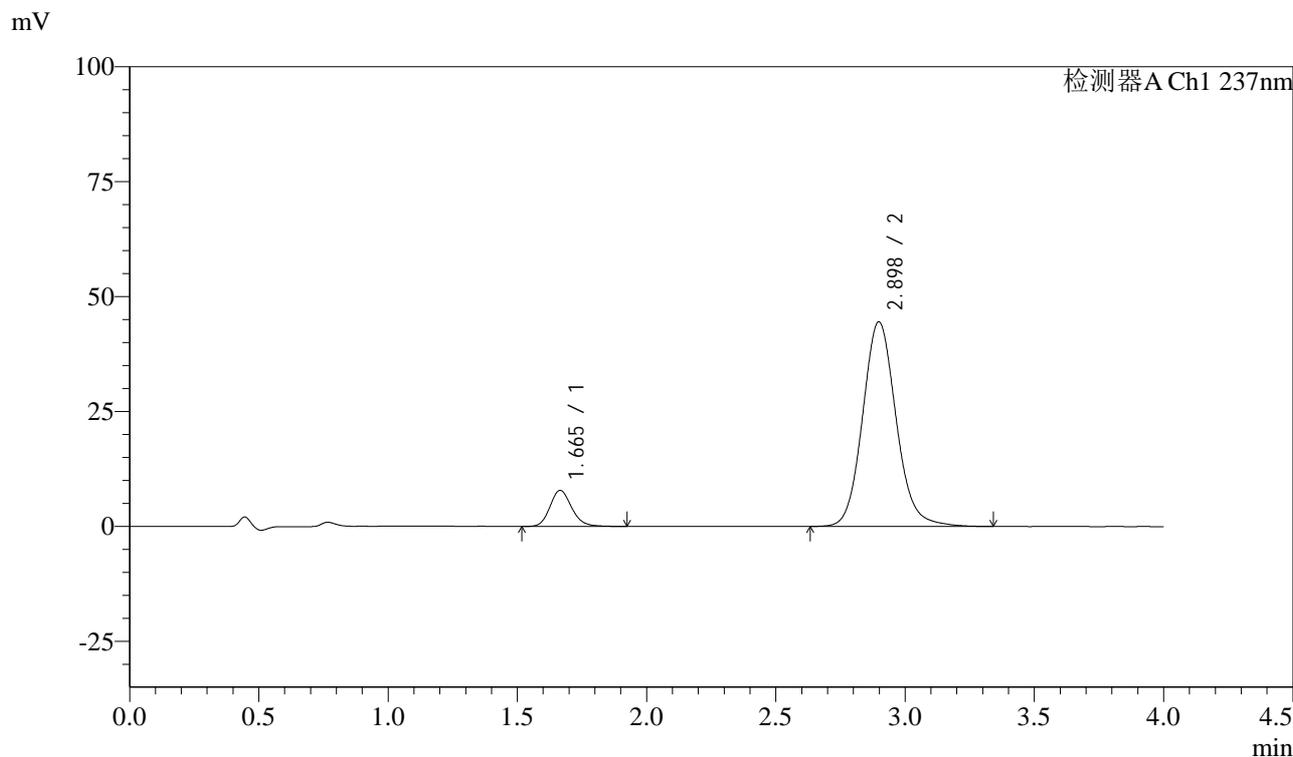


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-515-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 11:07:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:19:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	46013	10.269	7851	1925	1.166	--
2	2.898	402073	89.731	44538	2475	1.115	6.406
总计		448086	100.000	52389			

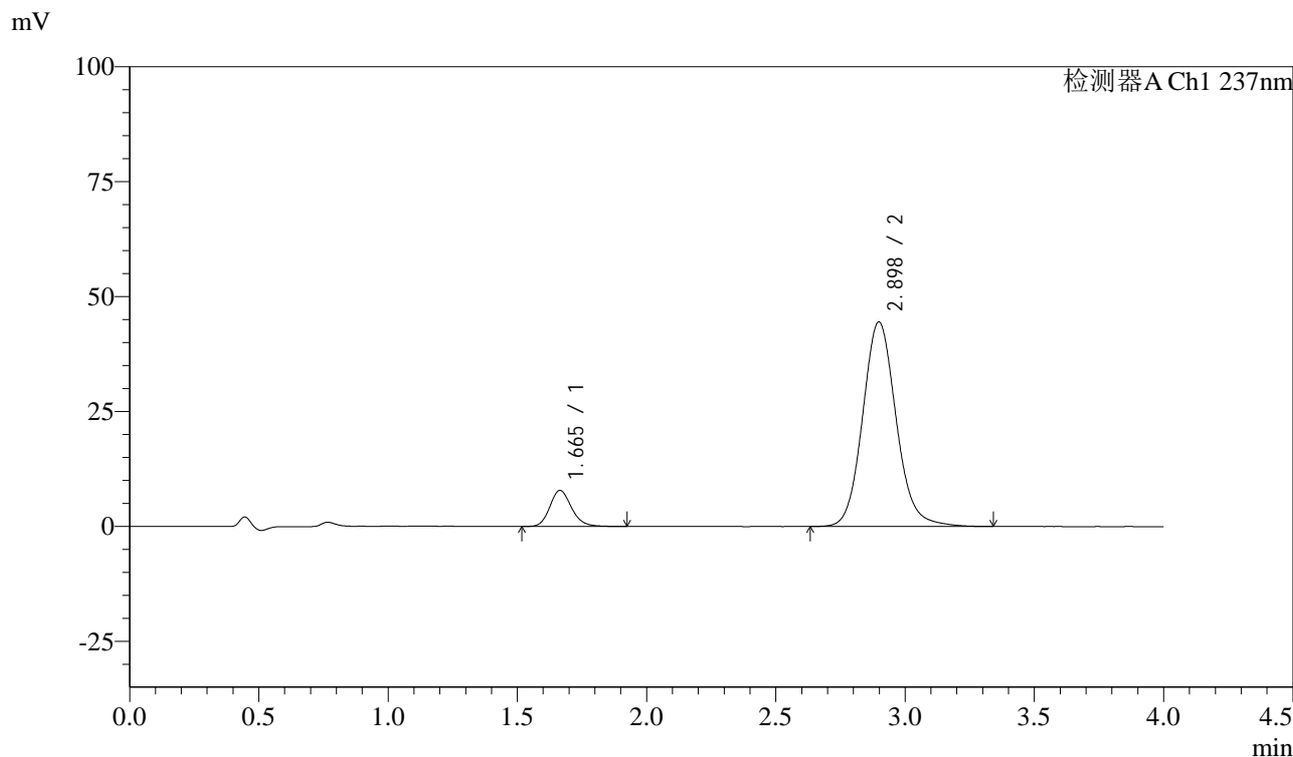


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-516-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 11:11:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:19:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	45999	10.263	7861	1924	1.171	--
2	2.898	402190	89.737	44517	2475	1.115	6.411
总计		448189	100.000	52378			



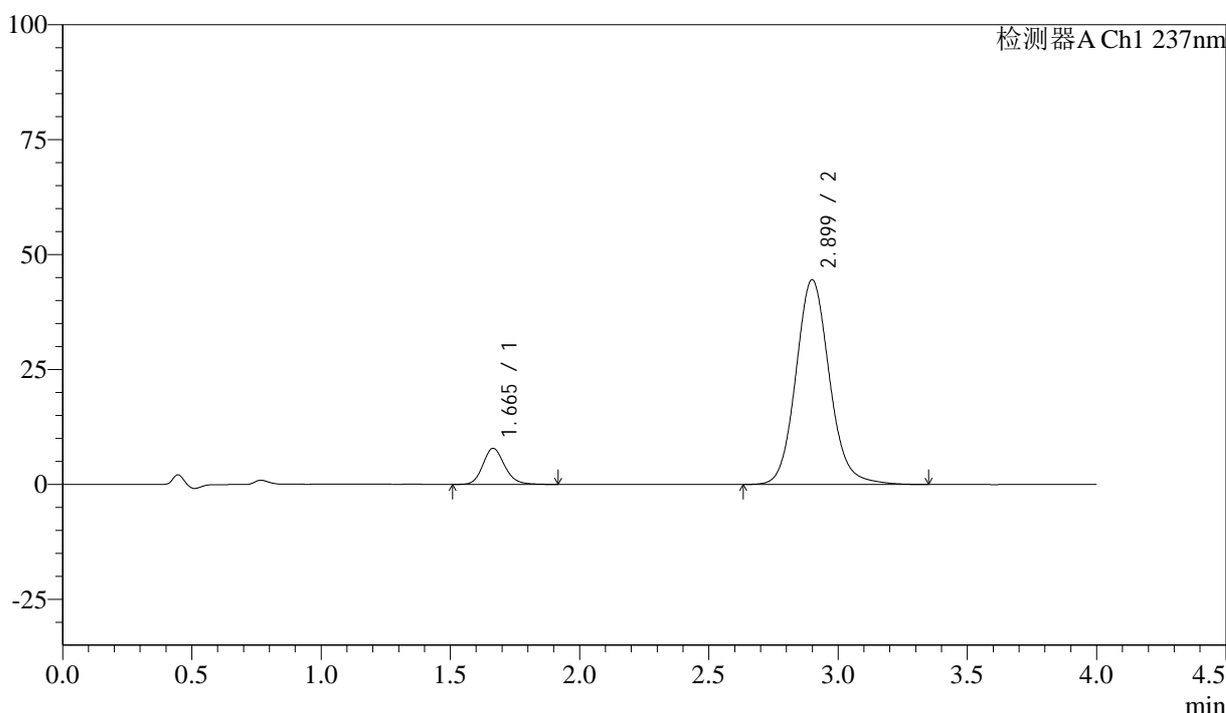
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-517-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 11:16:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:19:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	46077	10.269	7858	1928	1.163	--
2	2.899	402618	89.731	44527	2479	1.113	6.417
总计		448695	100.000	52385			

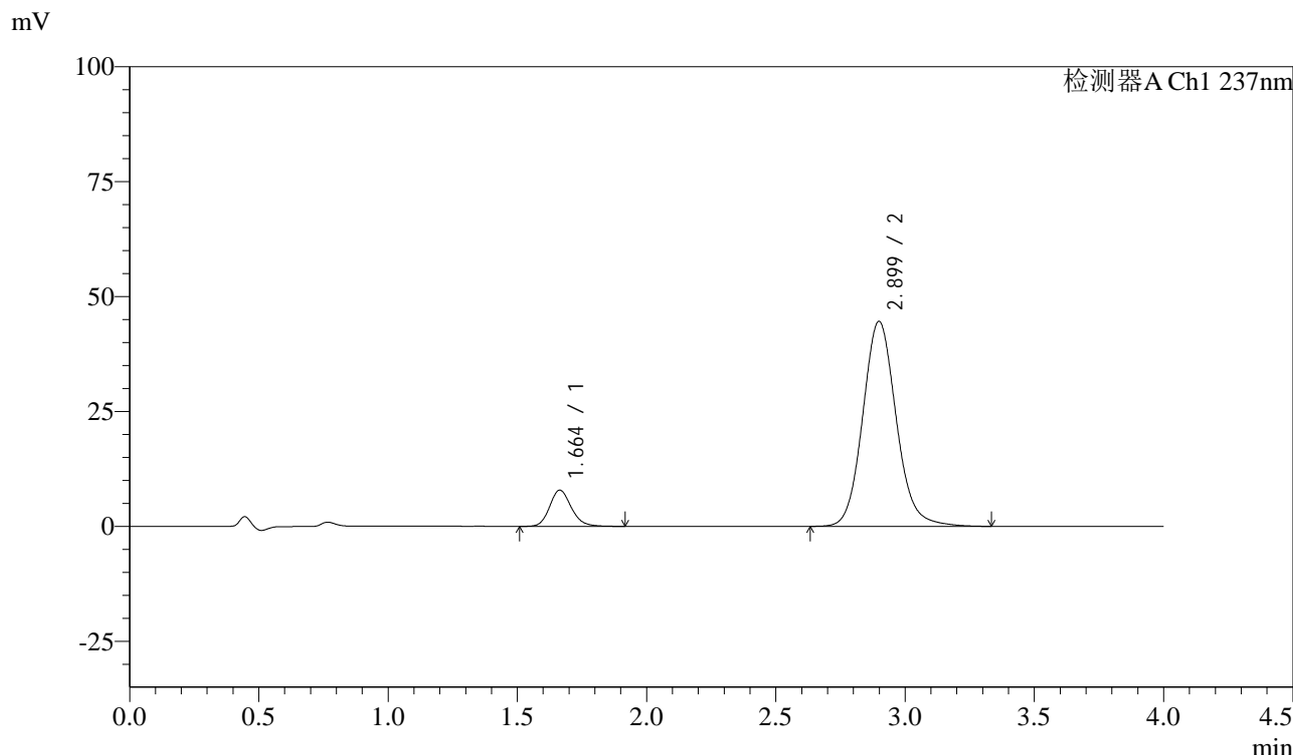


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-518-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 11:20:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:19:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	46218	10.301	7893	1927	1.164	--
2	2.899	402480	89.699	44595	2479	1.114	6.422
总计		448698	100.000	52488			

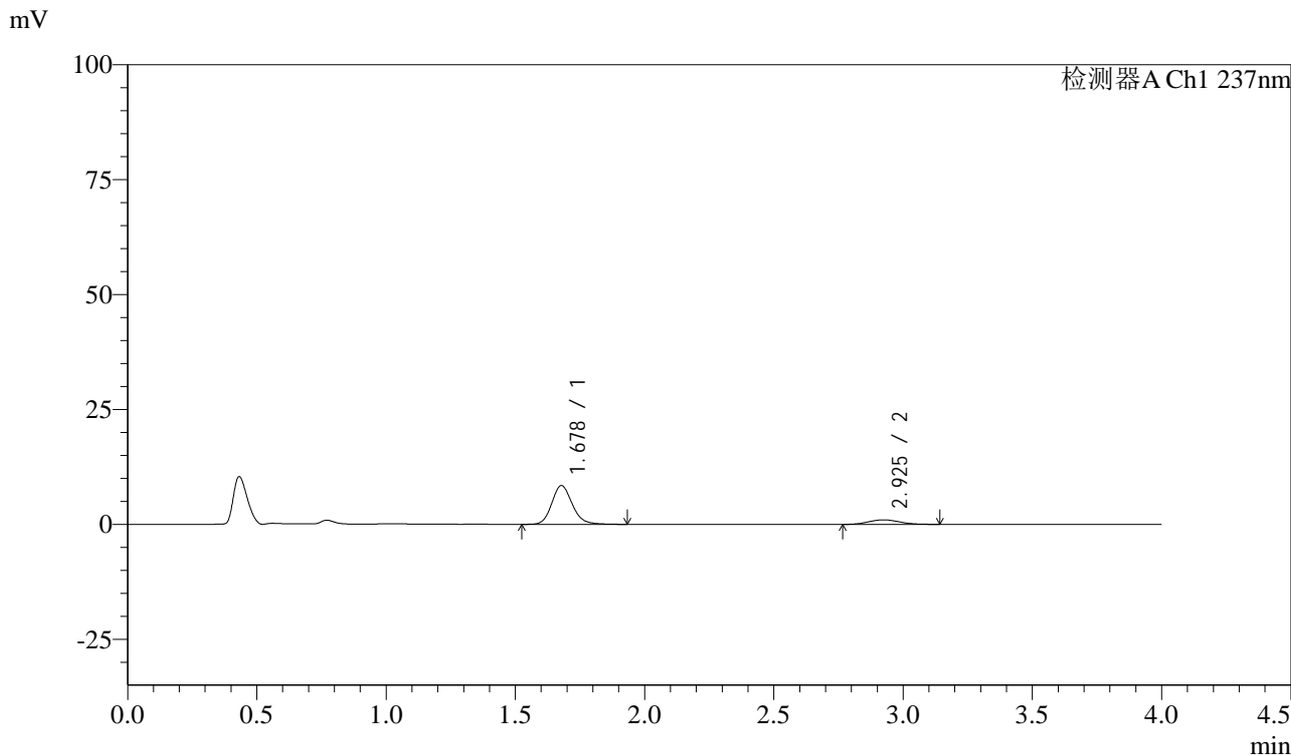


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-519-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/14 11:24:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:19:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	46732	84.792	8429	2203	1.156	--
2	2.925	8381	15.208	997	2795	1.104	6.843
总计		55113	100.000	9426			

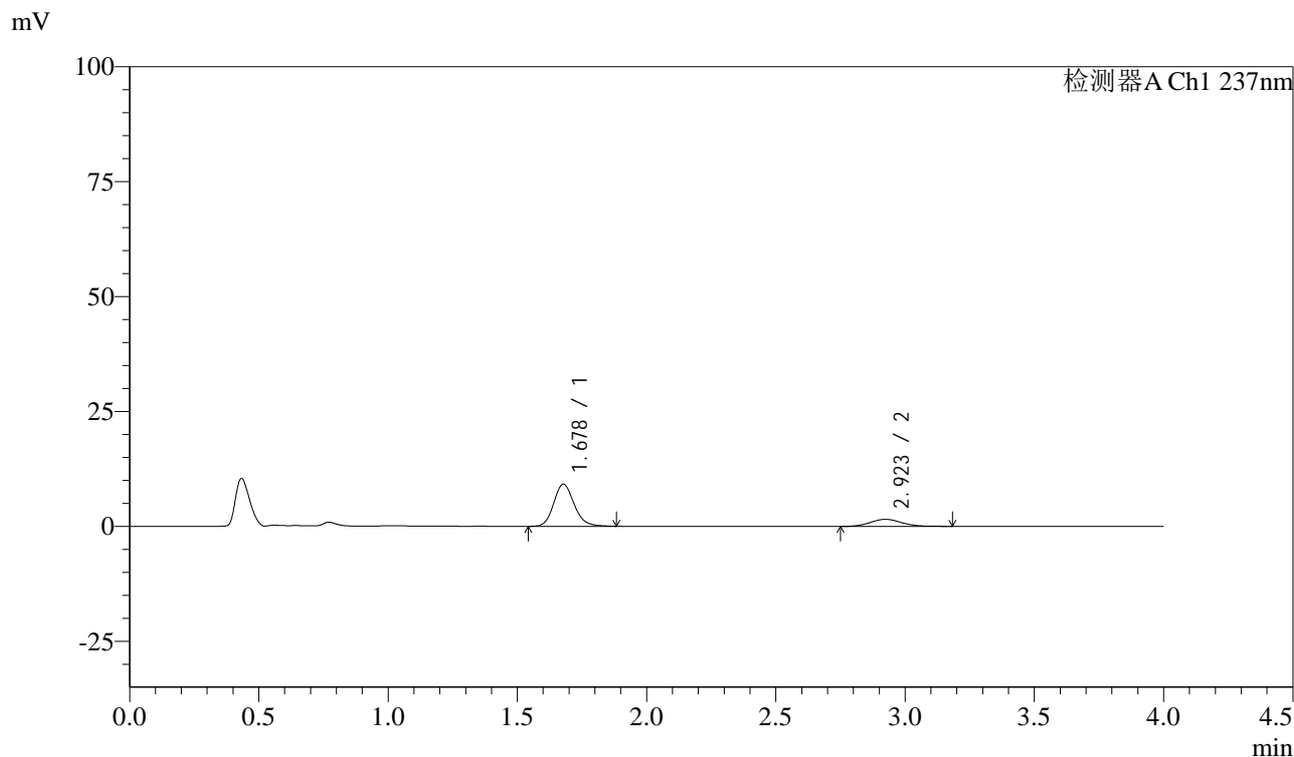


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-520-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 11:29:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:19:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	50633	79.503	9179	2205	1.160	--
2	2.923	13054	20.497	1534	2813	1.110	6.854
总计		63687	100.000	10713			

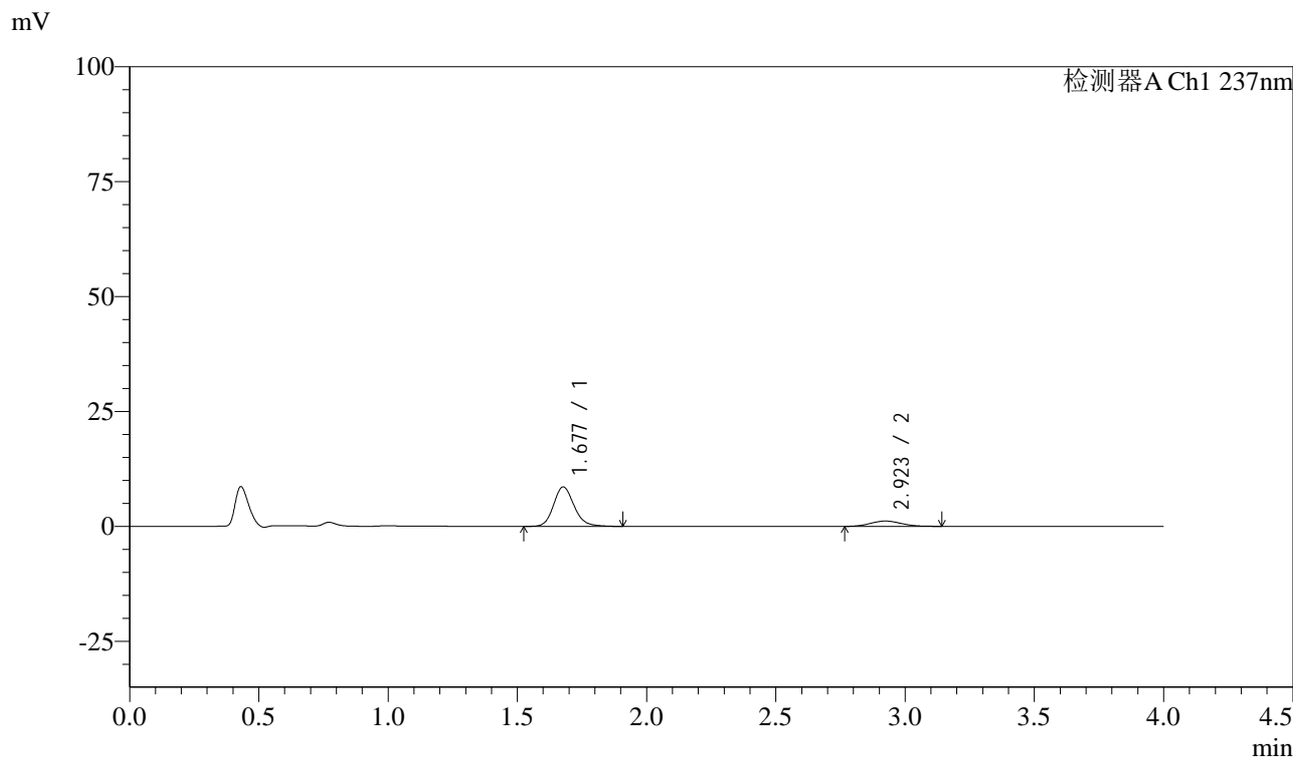


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-521-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 11:33:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:19:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

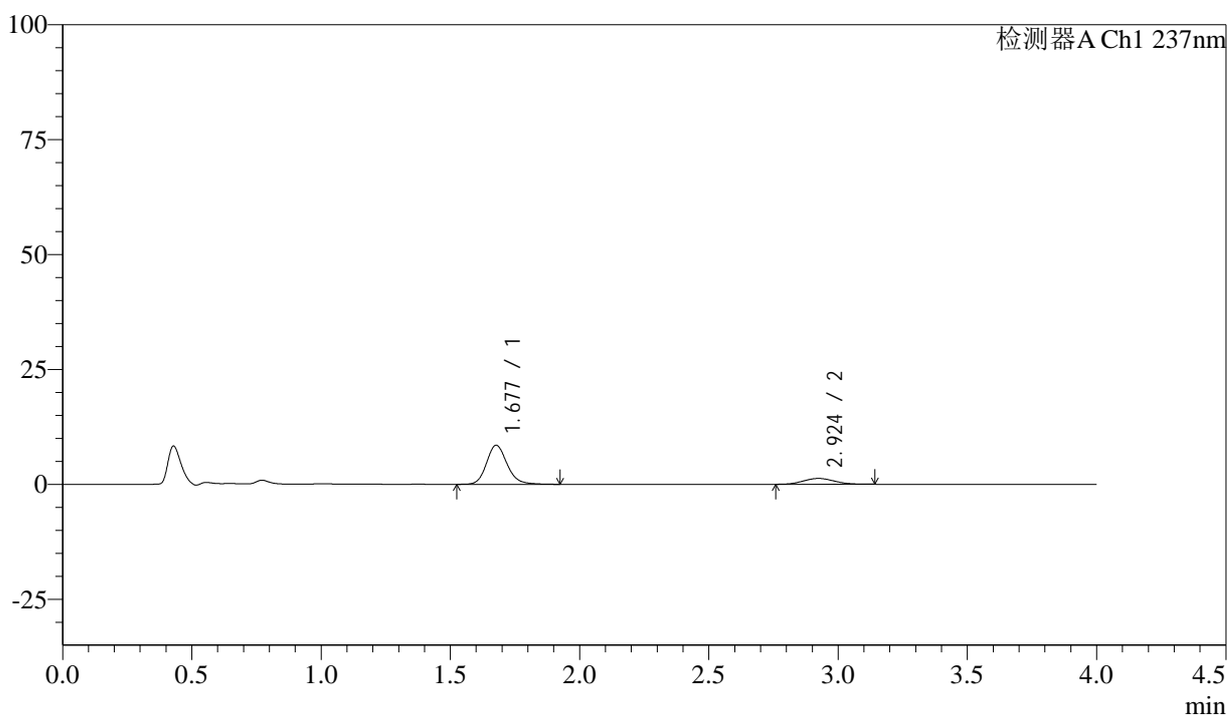
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	47508	83.117	8578	2206	1.163	--
2	2.923	9650	16.883	1163	2896	1.073	6.919
总计		57158	100.000	9741			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-522-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/14 11:38:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:19:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	47171	81.678	8484	2201	1.167	--
2	2.924	10582	18.322	1276	2827	1.054	6.870
总计		57753	100.000	9760			

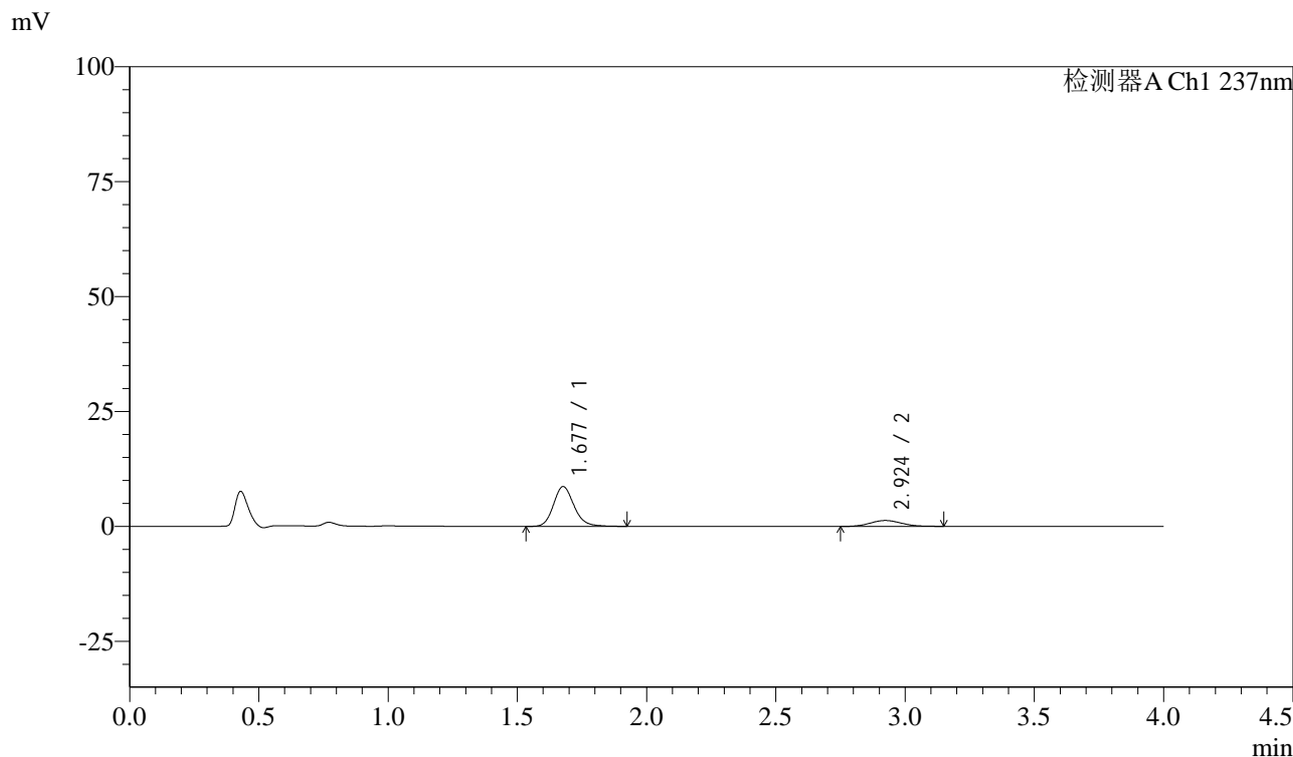


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-523-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 11:42:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:19:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	47902	81.614	8632	2204	1.165	--
2	2.924	10792	18.386	1286	2812	1.094	6.861
总计		58694	100.000	9918			

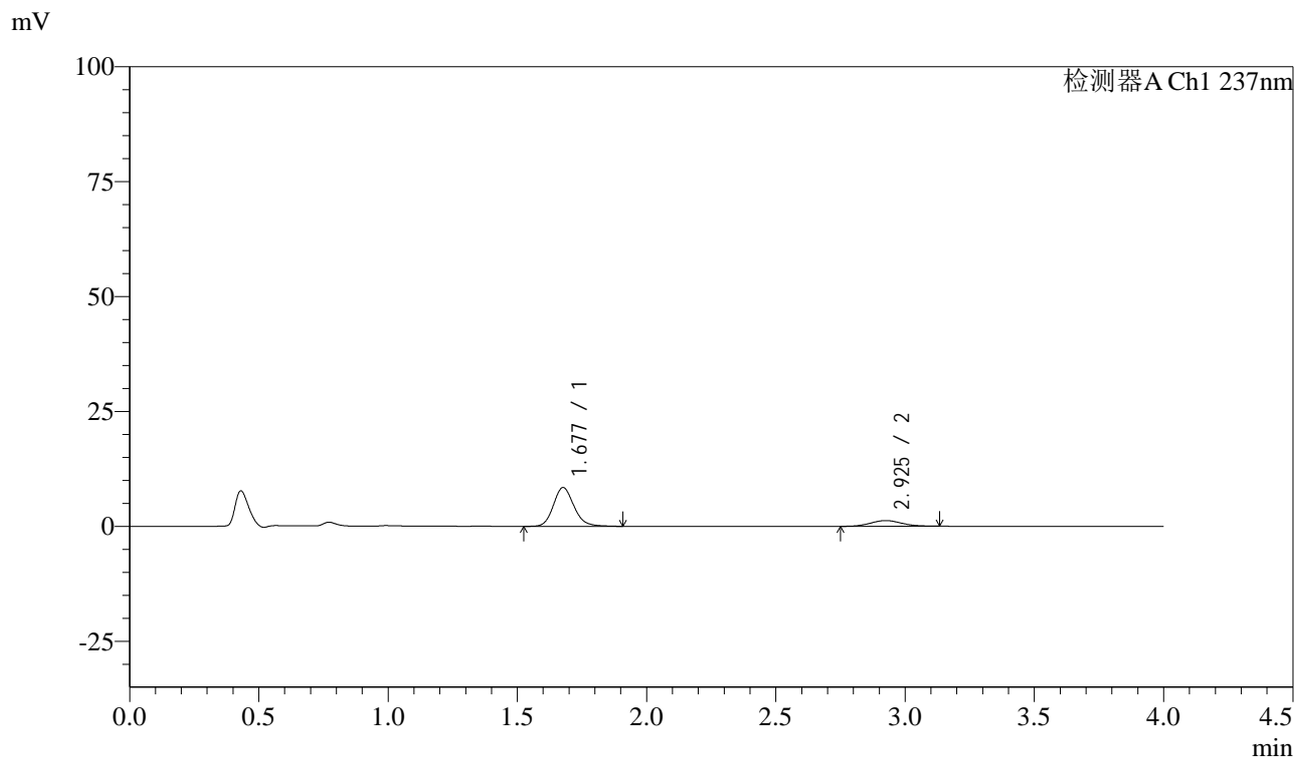


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-524-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 11:46:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:19:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	46807	81.758	8407	2196	1.162	--
2	2.925	10444	18.242	1247	2851	1.066	6.891
总计		57251	100.000	9654			

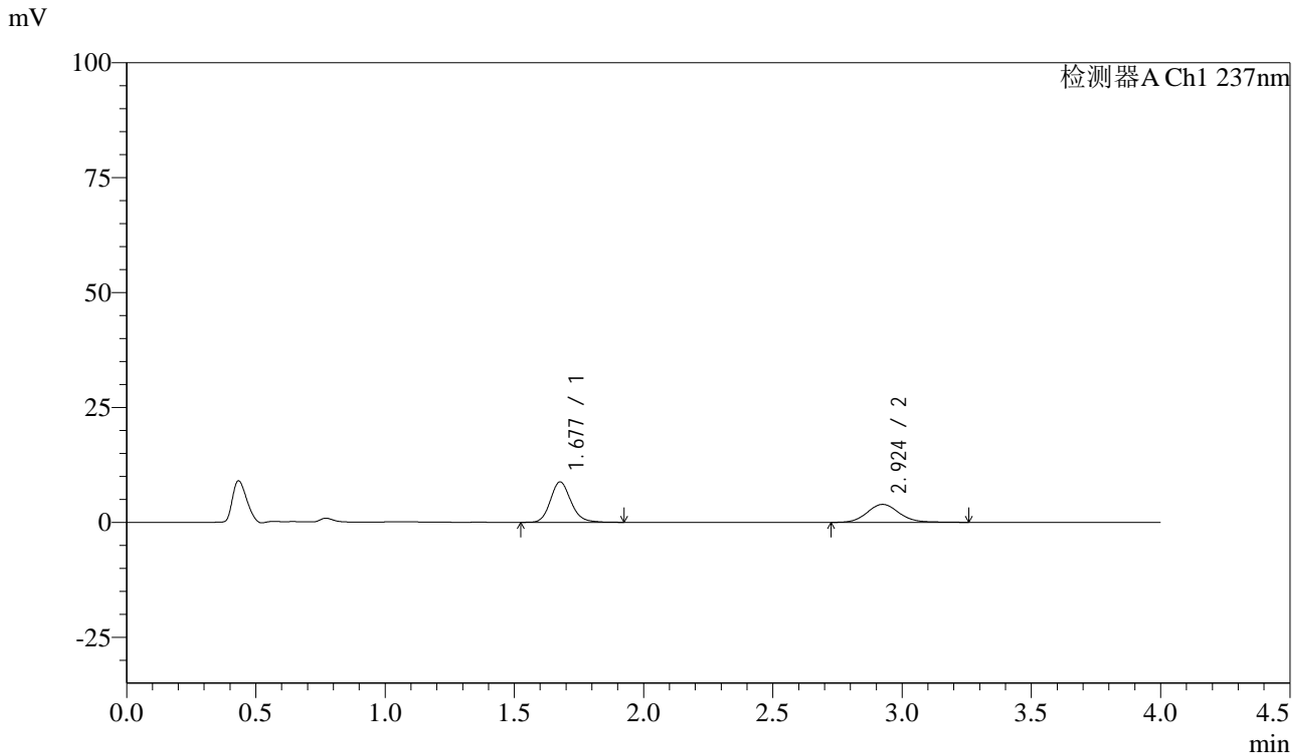


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-525-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 11:51:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:19:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	48662	58.949	8764	2203	1.161	--
2	2.924	33887	41.051	3910	2754	1.107	6.822
总计		82548	100.000	12674			

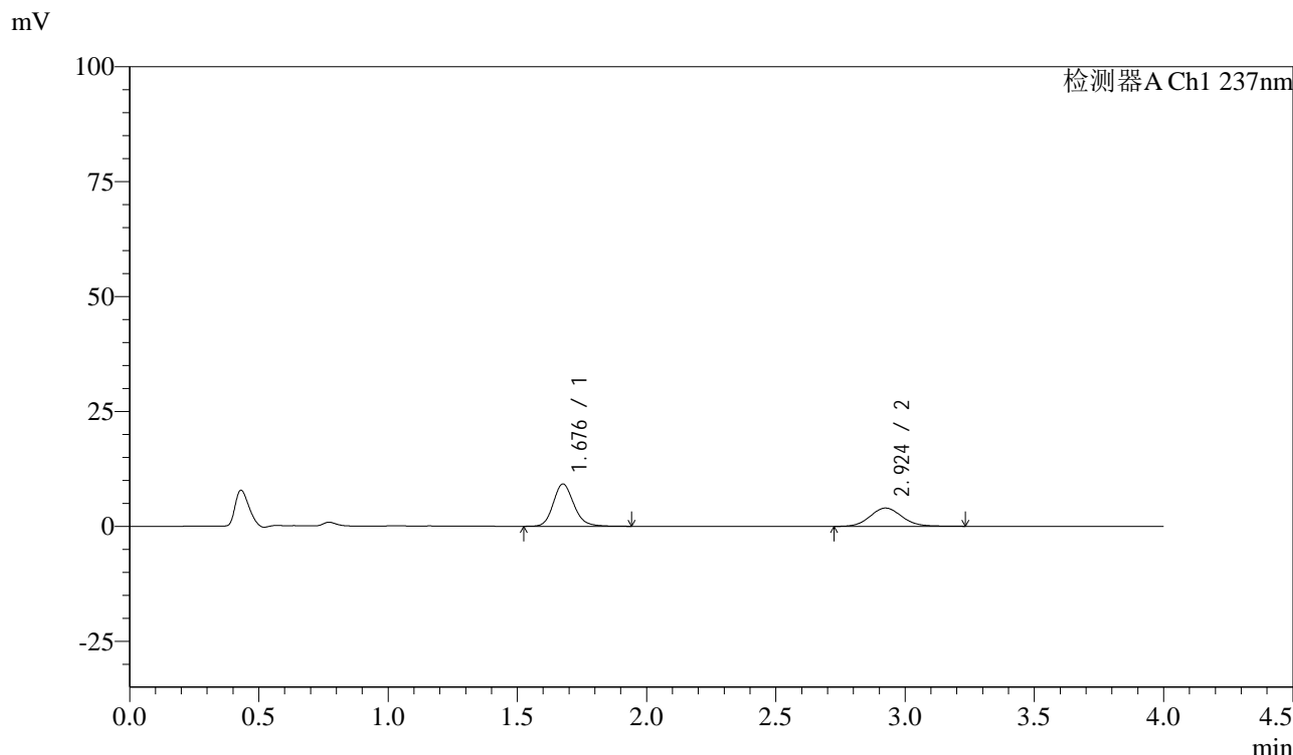


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-526-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 11:55:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:20:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	51136	59.939	9167	2190	1.161	--
2	2.924	34178	40.061	3980	2756	1.096	6.817
总计		85314	100.000	13147			

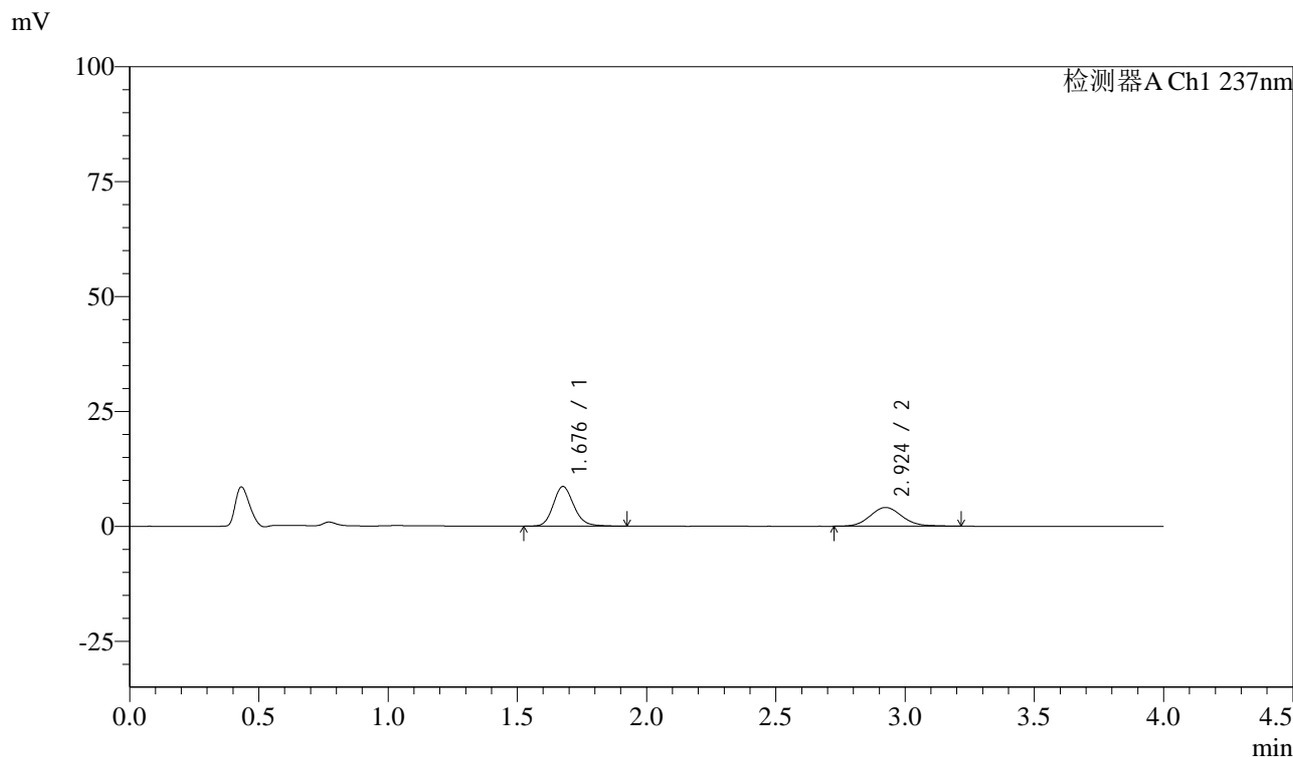


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-527-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 12:00:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:20:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	47715	57.675	8589	2195	1.159	--
2	2.924	35016	42.325	4076	2748	1.109	6.814
总计		82731	100.000	12664			

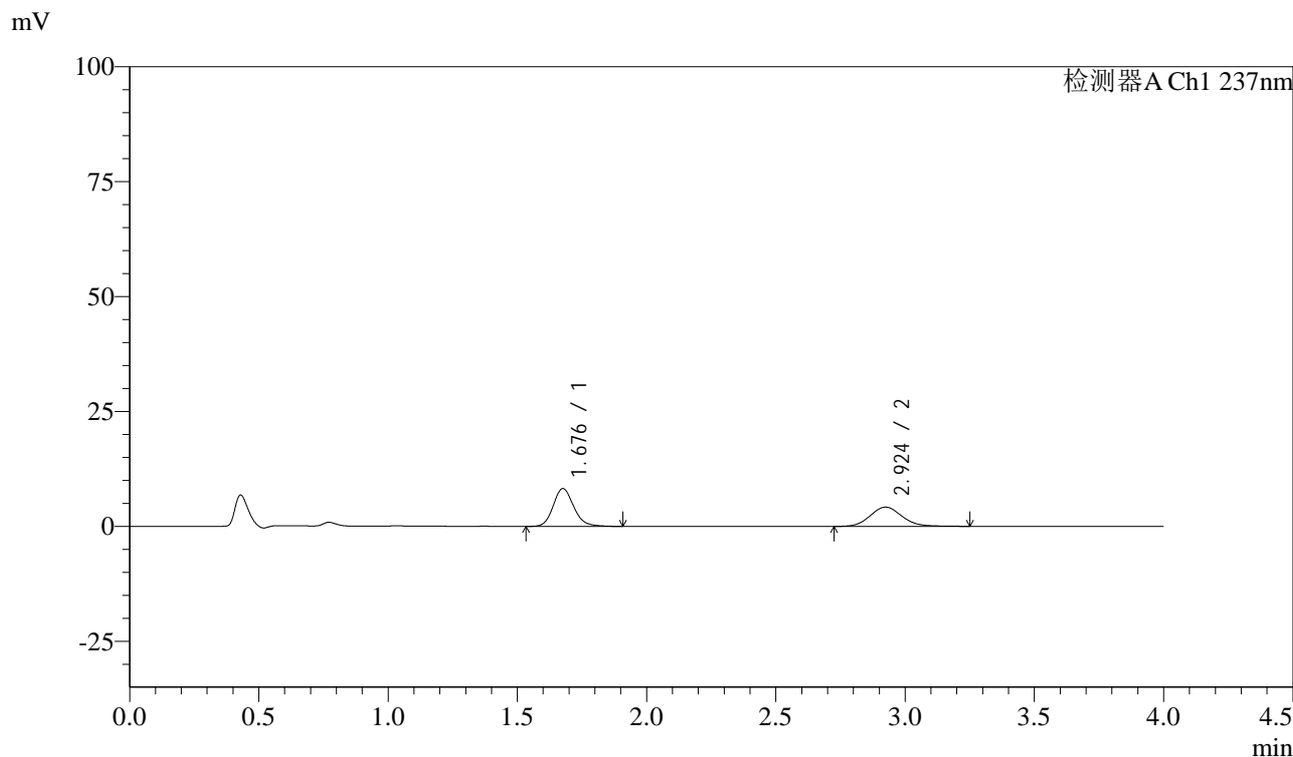


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-528-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 12:04:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:20:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	45593	55.802	8193	2194	1.159	--
2	2.924	36112	44.198	4201	2752	1.108	6.819
总计		81705	100.000	12394			

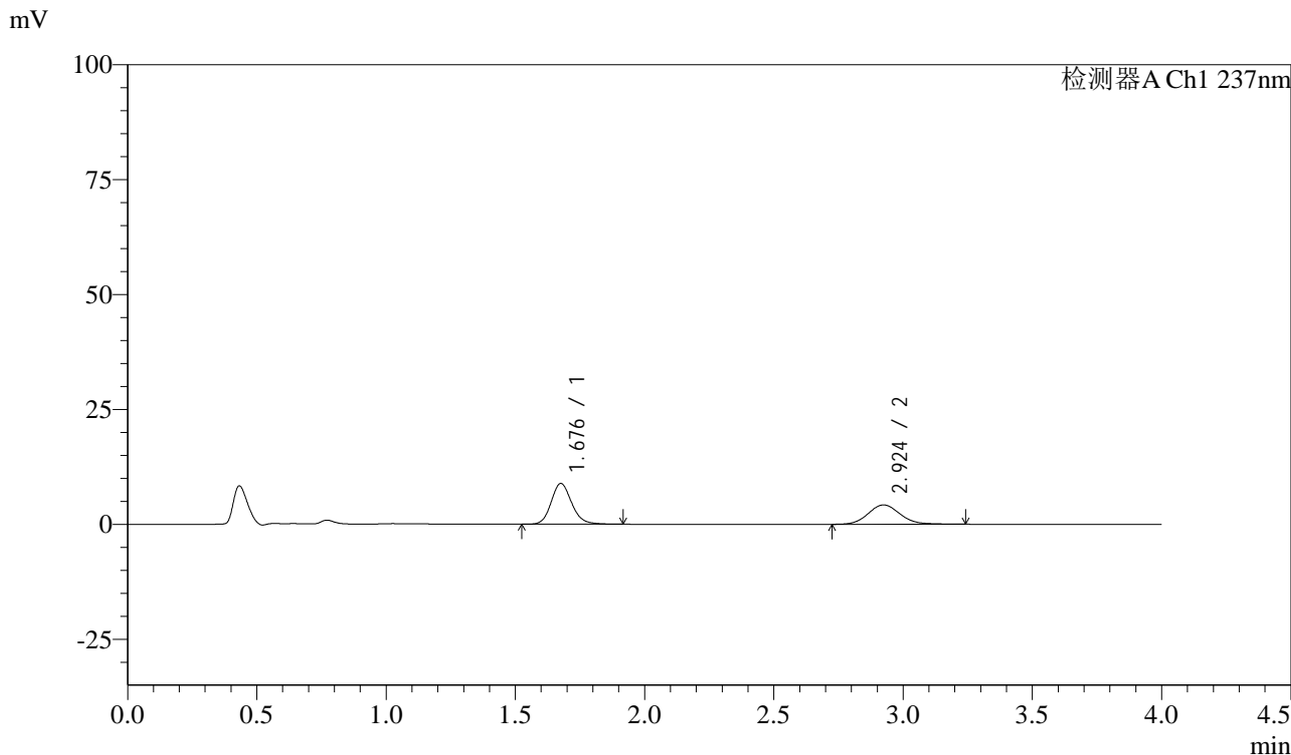


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-529-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/14 12:08:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:20:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	49062	57.470	8814	2195	1.159	--
2	2.924	36308	42.530	4211	2760	1.110	6.826
总计		85370	100.000	13026			

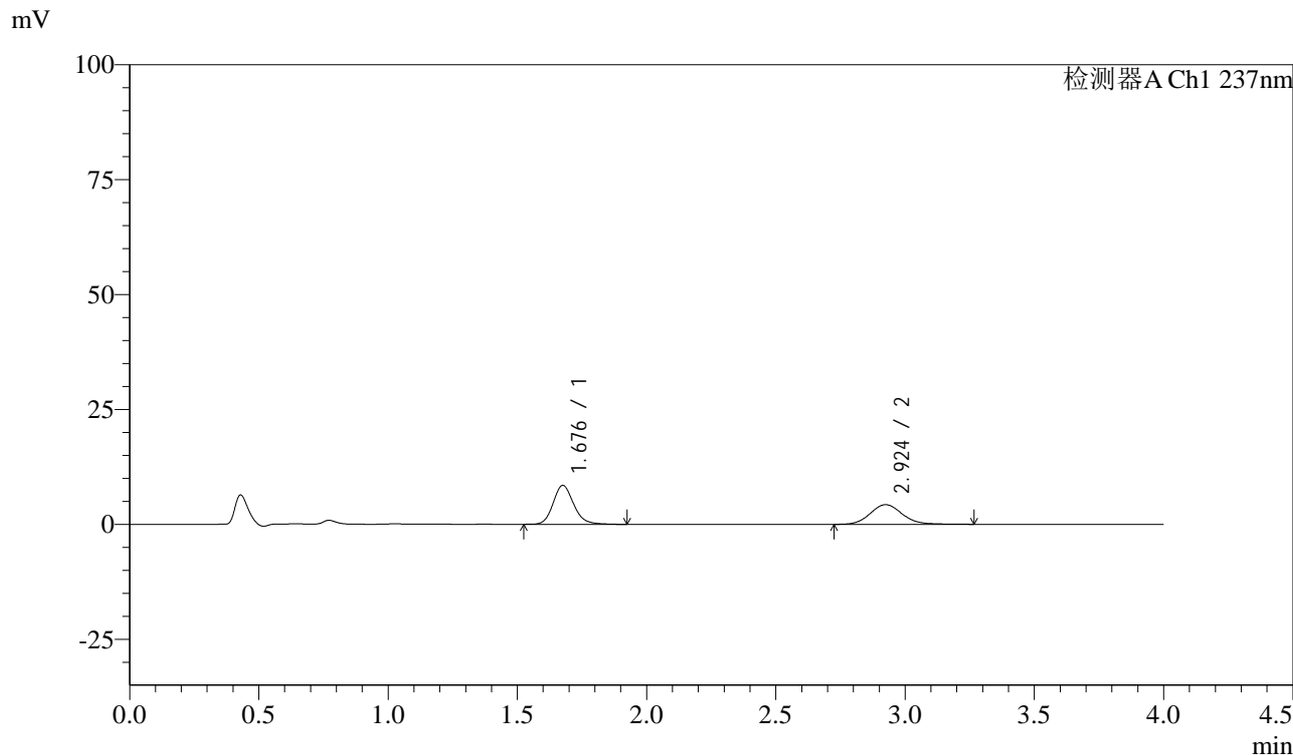


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-530-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 12:13:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:20:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	46877	55.810	8417	2197	1.162	--
2	2.924	37116	44.190	4285	2722	1.115	6.801
总计		83993	100.000	12702			

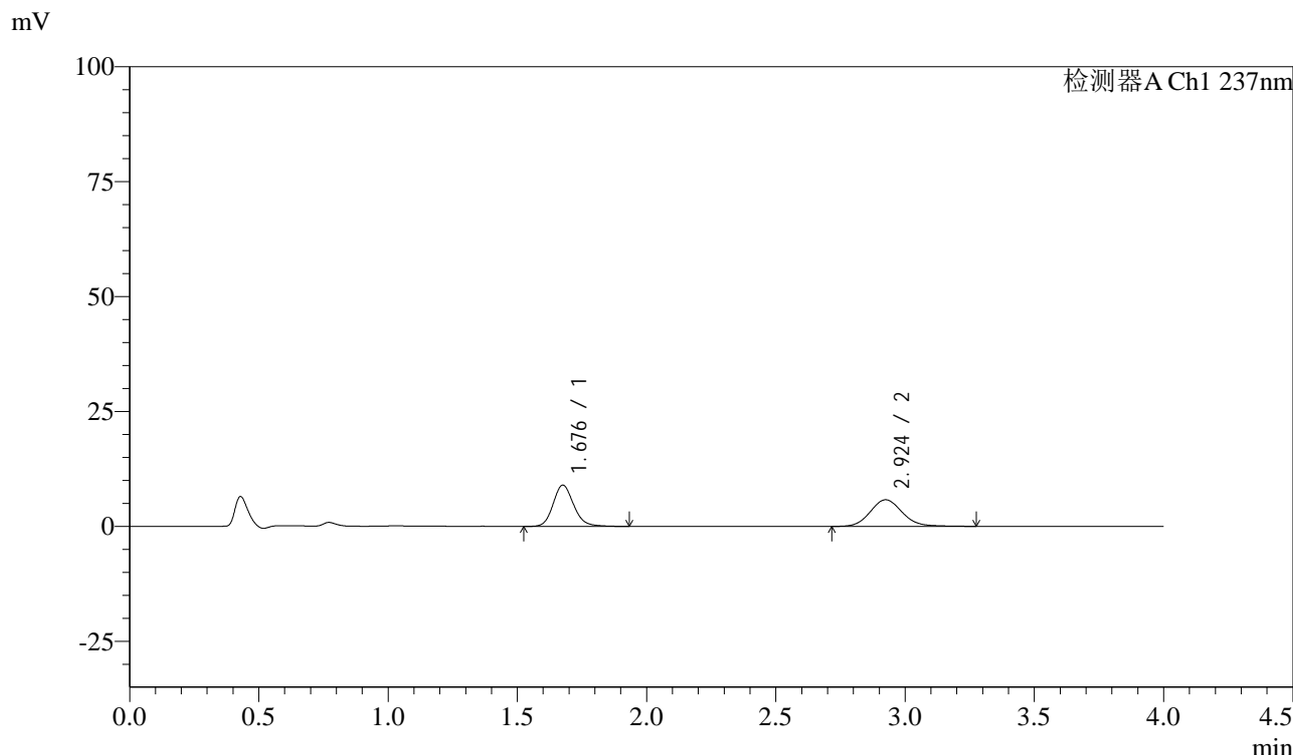


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-531-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 12:17:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:20:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	49908	49.856	8936	2189	1.158	--
2	2.924	50197	50.144	5795	2727	1.115	6.800
总计		100106	100.000	14731			

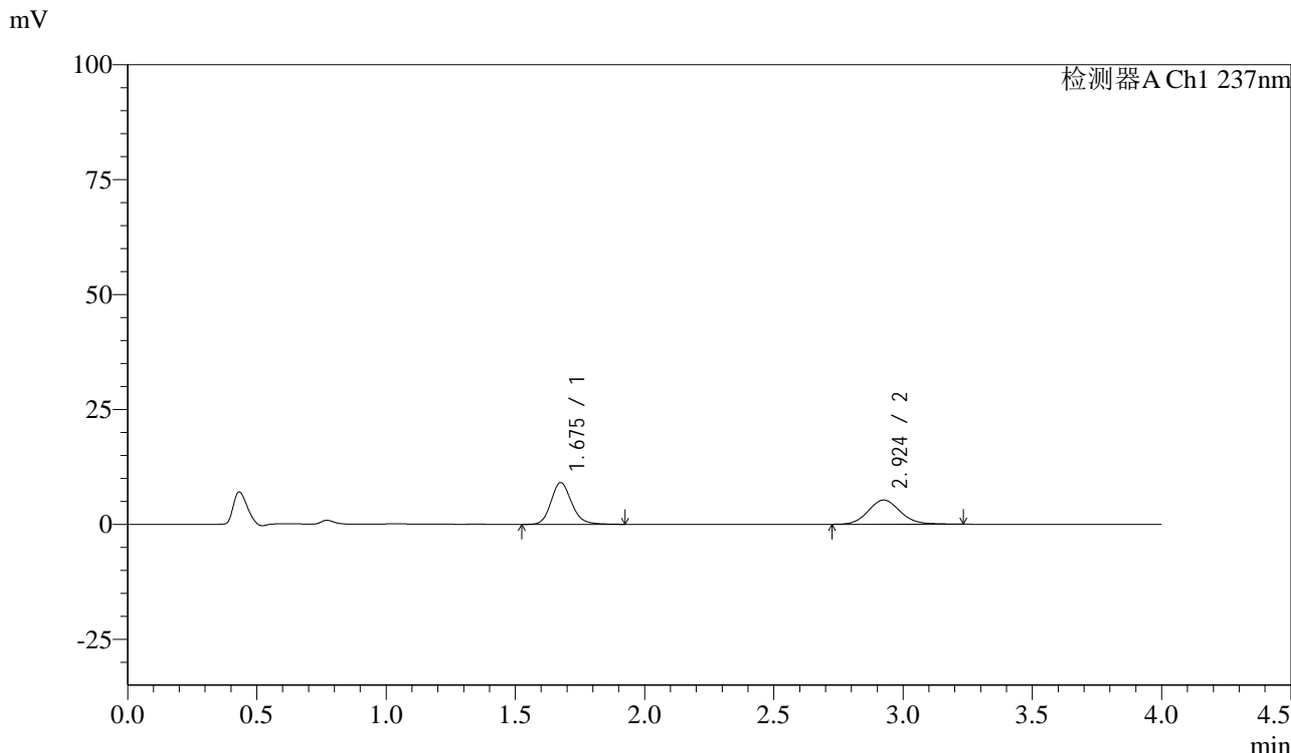


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-532-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/14 12:21:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:20:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	50434	52.533	9048	2190	1.159	--
2	2.924	45570	47.467	5279	2720	1.108	6.799
总计		96004	100.000	14328			

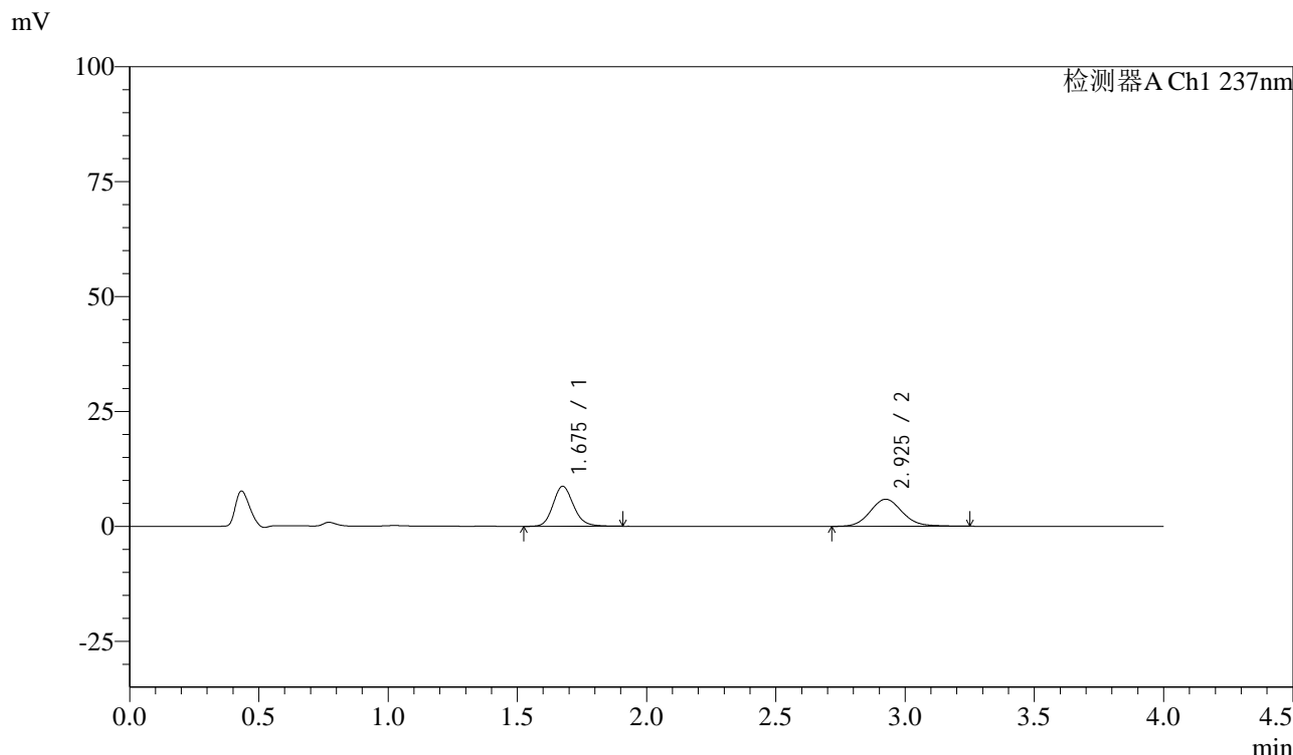


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-533-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 12:26:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:20:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	48149	48.571	8665	2193	1.160	--
2	2.925	50983	51.429	5886	2715	1.111	6.797
总计		99132	100.000	14551			



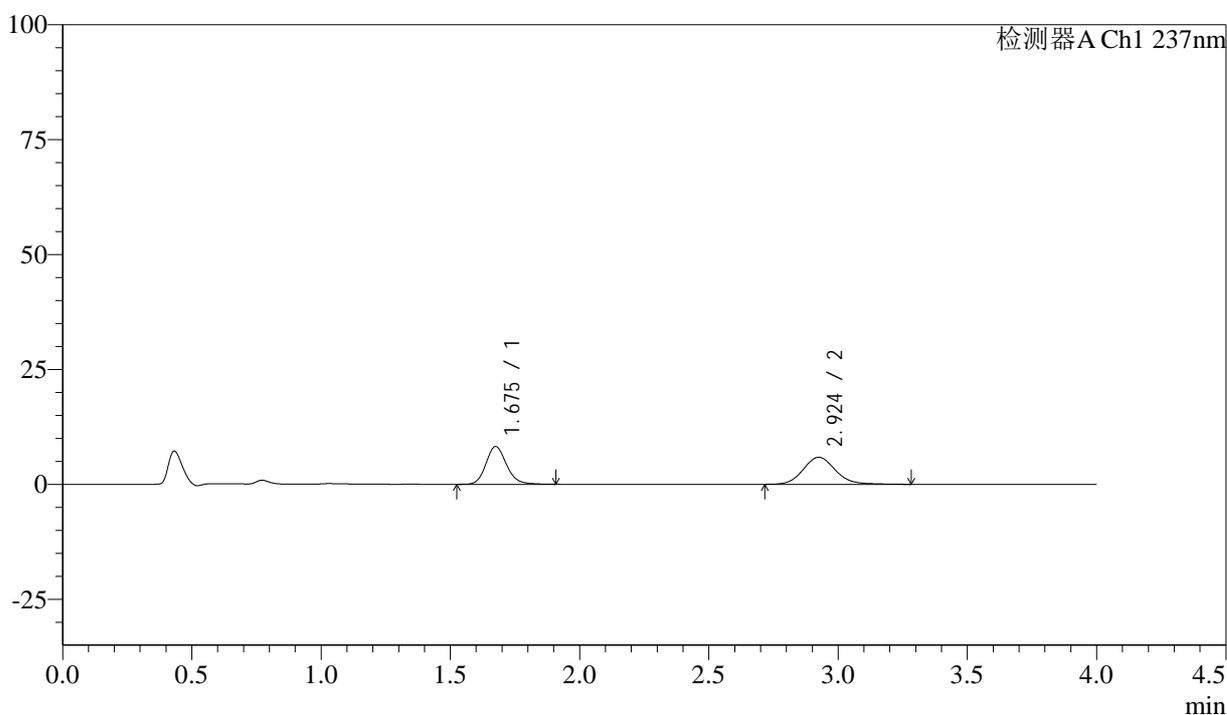
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-534-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 12:30:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:20:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	45632	47.118	8195	2177	1.158	--
2	2.924	51214	52.882	5889	2709	1.116	6.785
总计		96846	100.000	14084			

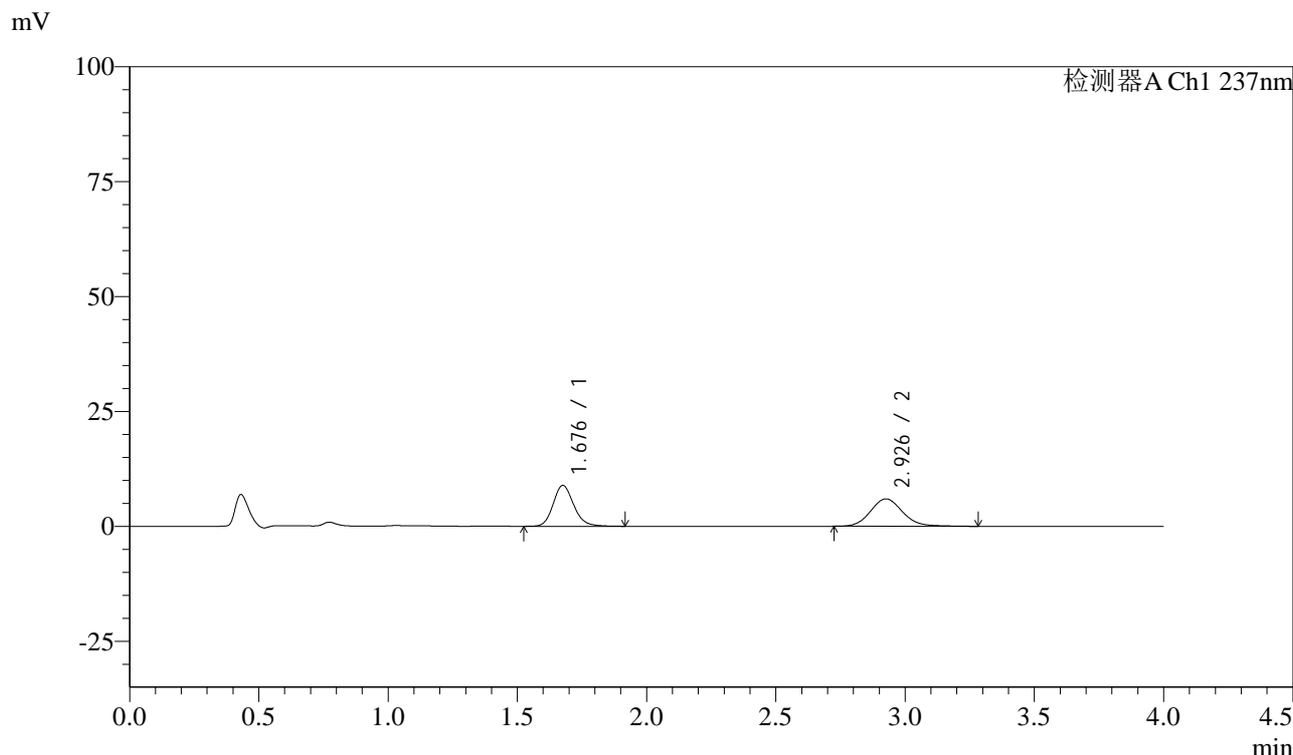


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-535-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 12:35:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:20:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	49308	48.812	8848	2189	1.163	--
2	2.926	51708	51.188	5954	2724	1.122	6.802
总计		101016	100.000	14802			

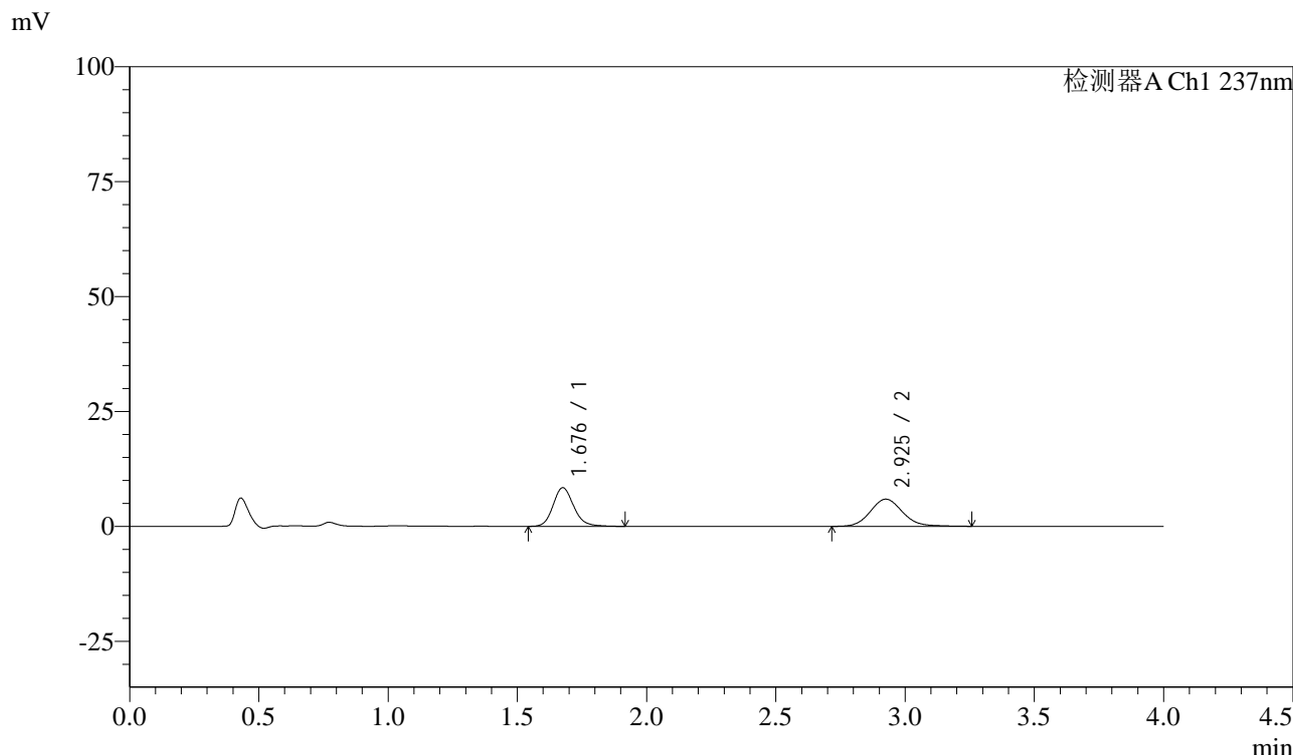


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-536-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 12:39:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:20:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	46739	47.742	8370	2180	1.166	--
2	2.925	51161	52.258	5905	2721	1.112	6.794
总计		97900	100.000	14274			

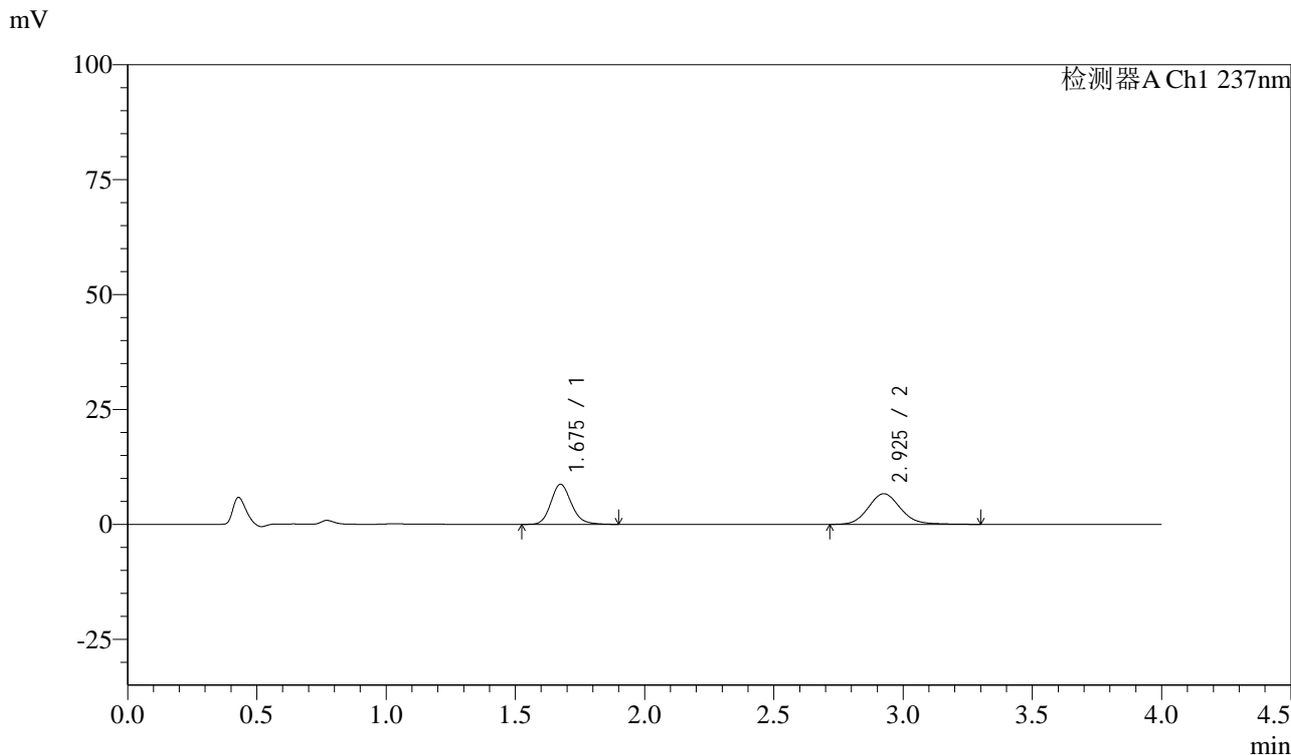


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-537-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/14 12:43:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:20:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	48322	45.407	8698	2182	1.163	--
2	2.925	58097	54.593	6668	2706	1.120	6.789
总计		106419	100.000	15366			



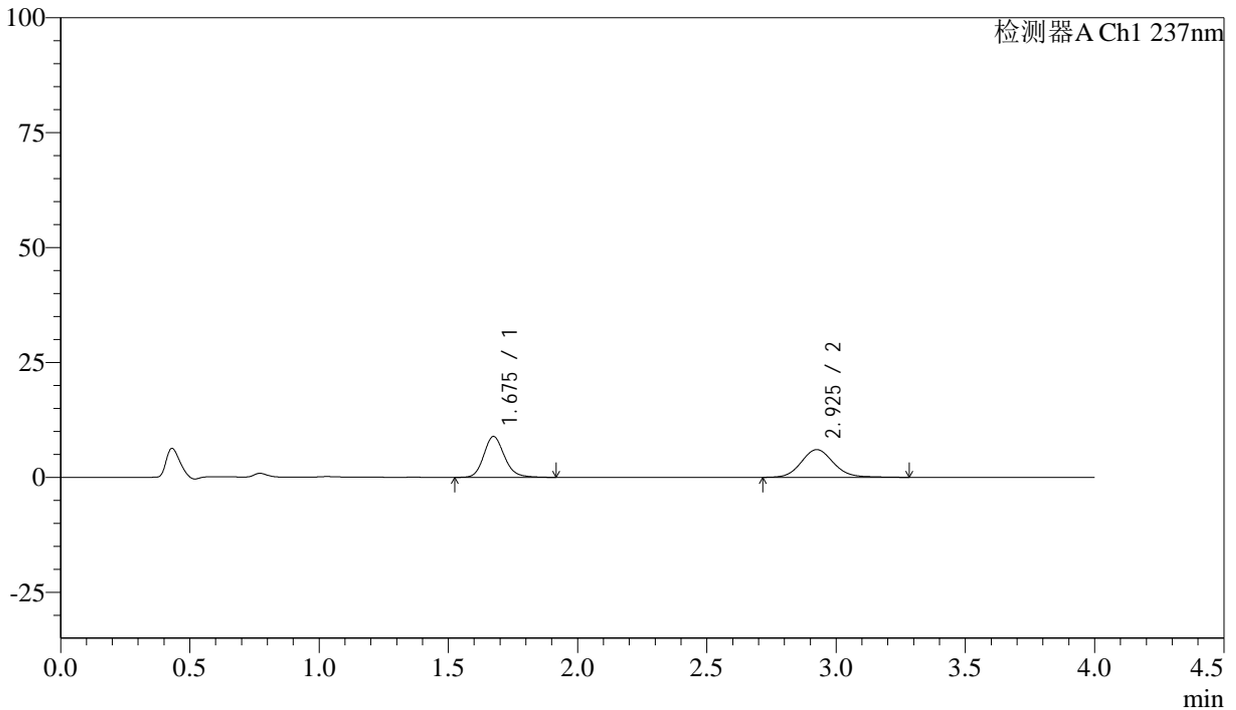
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-538-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 12:48:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:20:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	49440	48.431	8871	2182	1.166	--
2	2.925	52643	51.569	6034	2707	1.114	6.791
总计		102083	100.000	14905			

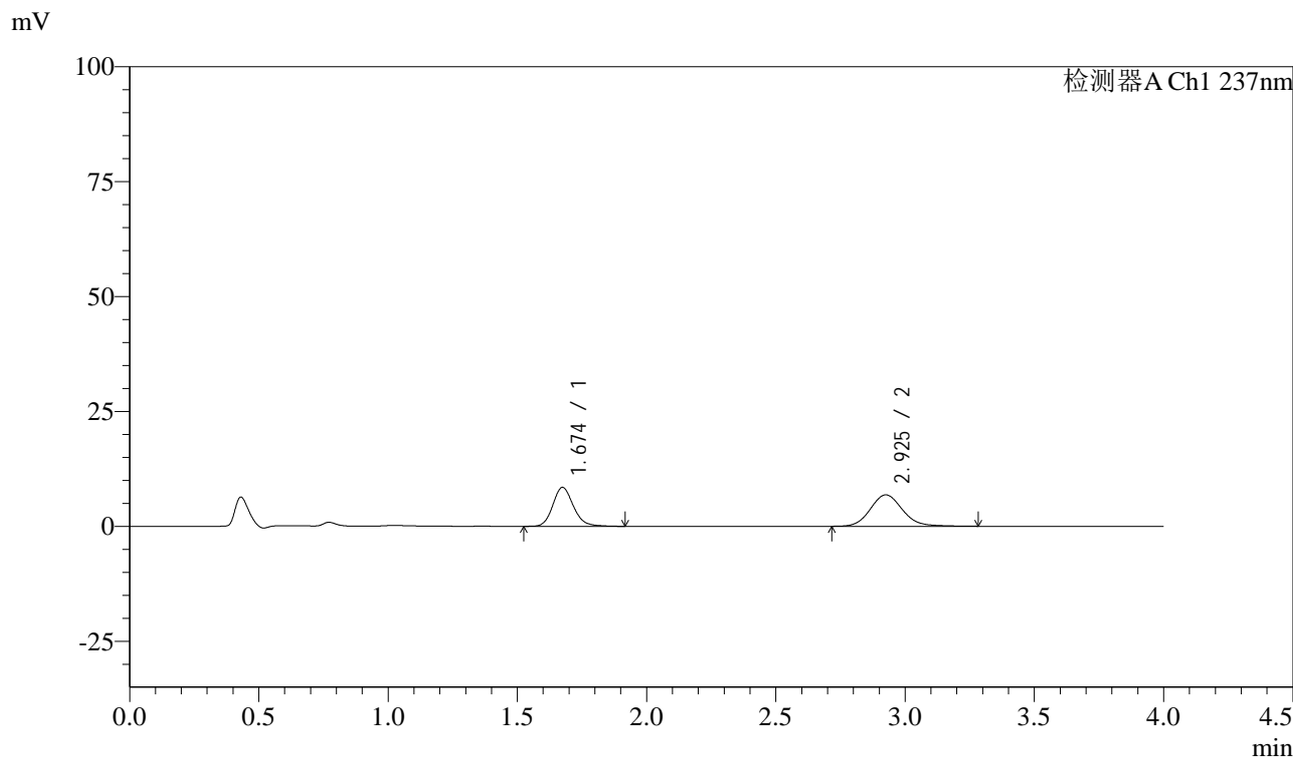


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-539-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 12:52:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:20:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	47062	44.221	8453	2178	1.163	--
2	2.925	59364	55.779	6828	2714	1.120	6.794
总计		106426	100.000	15281			

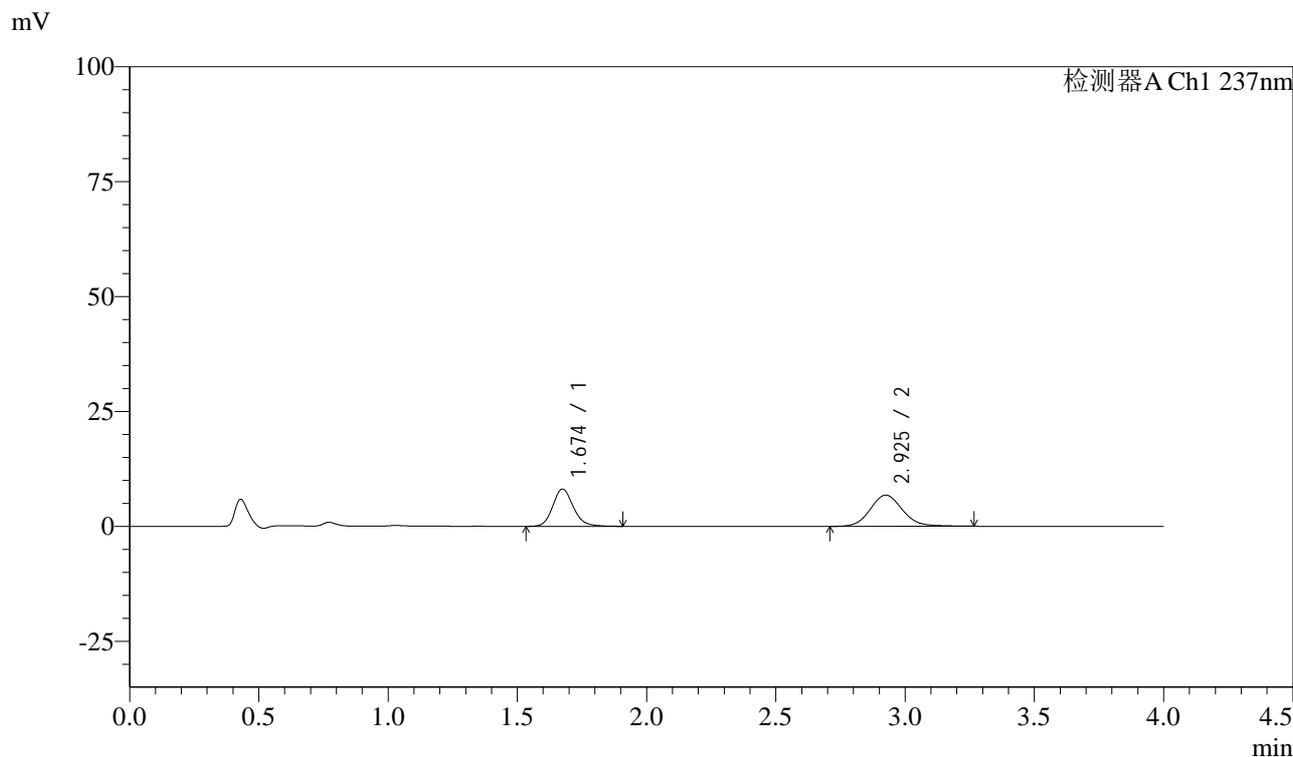


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-540-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 12:56:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:20:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	45037	43.321	8101	2181	1.158	--
2	2.925	58926	56.679	6783	2700	1.110	6.786
总计		103963	100.000	14884			



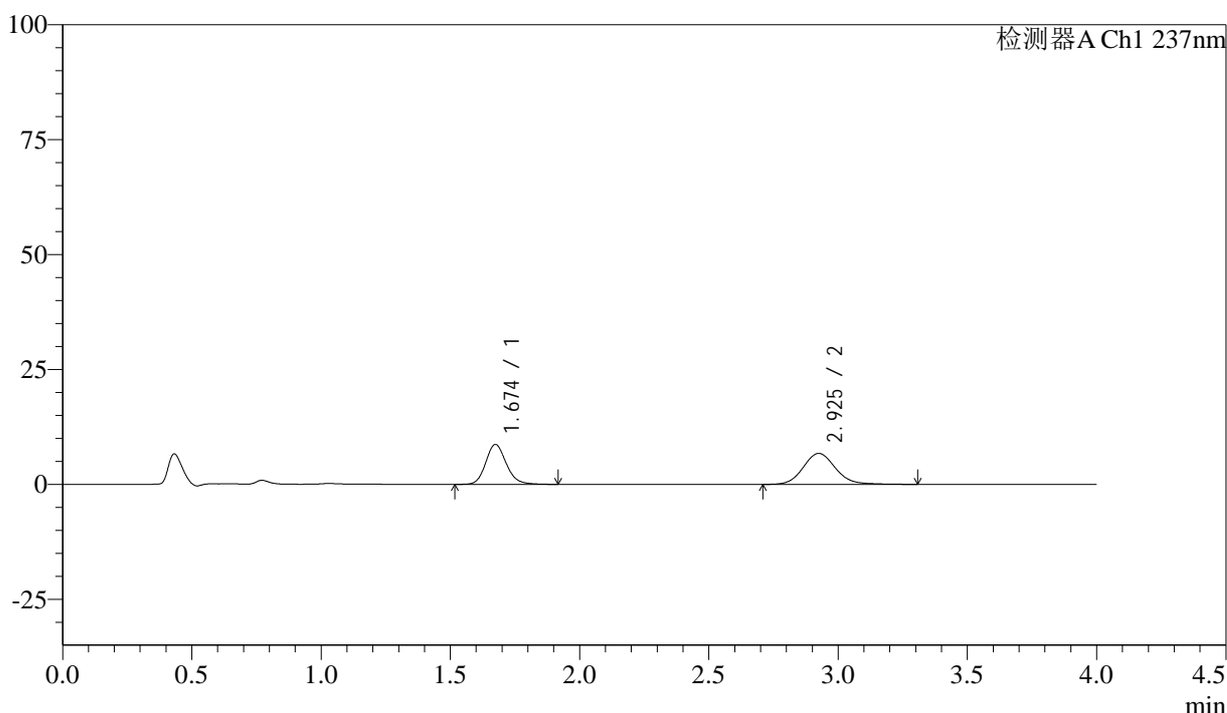
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-541-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 13:01:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:20:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	48103	44.937	8661	2183	1.161	--
2	2.925	58942	55.063	6741	2712	1.118	6.797
总计		107045	100.000	15403			

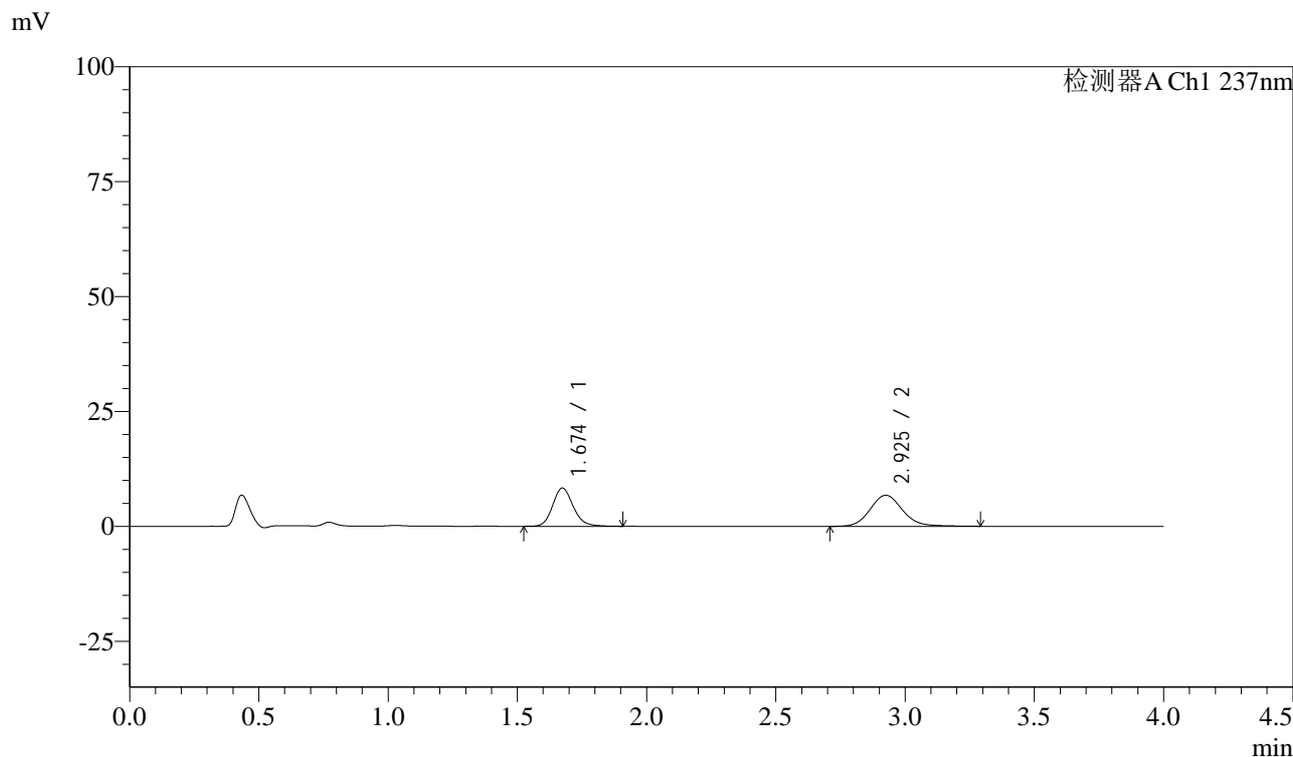


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-542-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 13:05:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:20:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	46083	43.835	8313	2178	1.158	--
2	2.925	59045	56.165	6757	2704	1.123	6.788
总计		105127	100.000	15070			

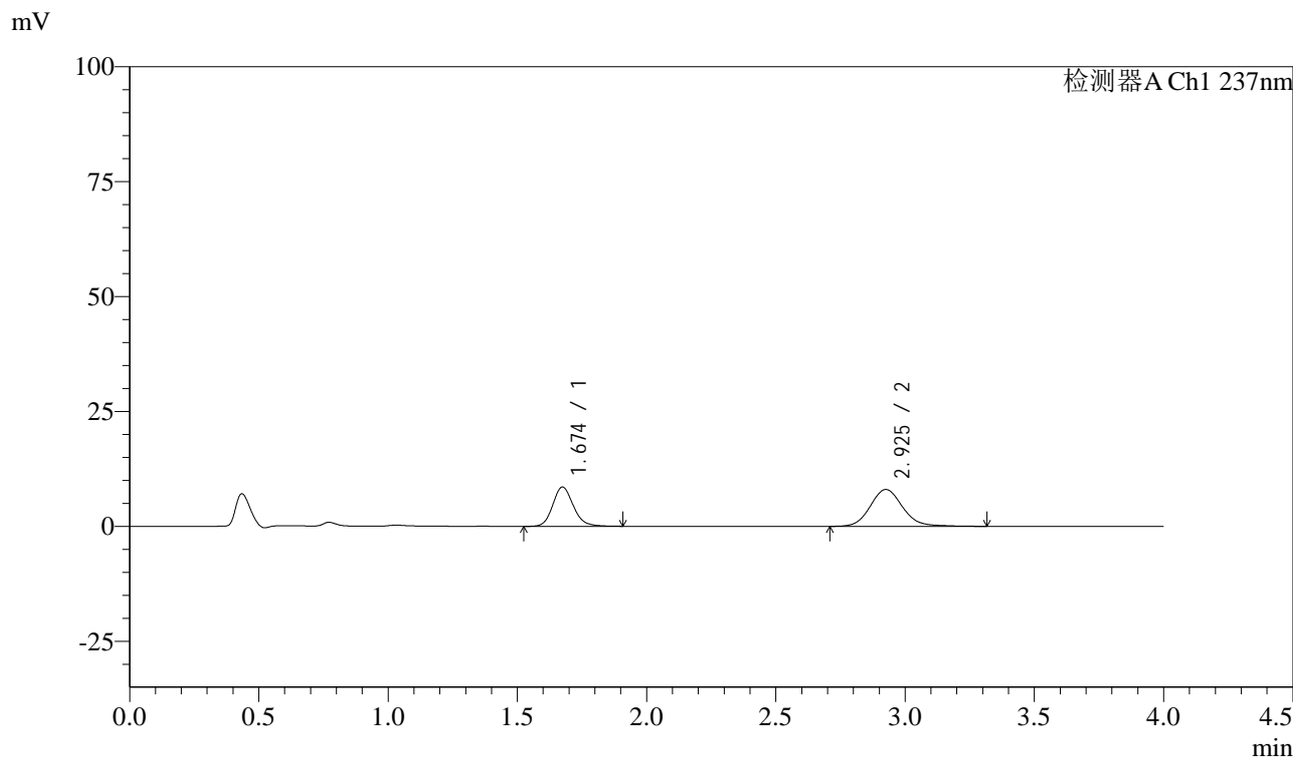


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-543-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 13:10:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:20:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	47391	40.334	8537	2184	1.159	--
2	2.925	70104	59.666	8009	2707	1.121	6.794
总计		117495	100.000	16545			

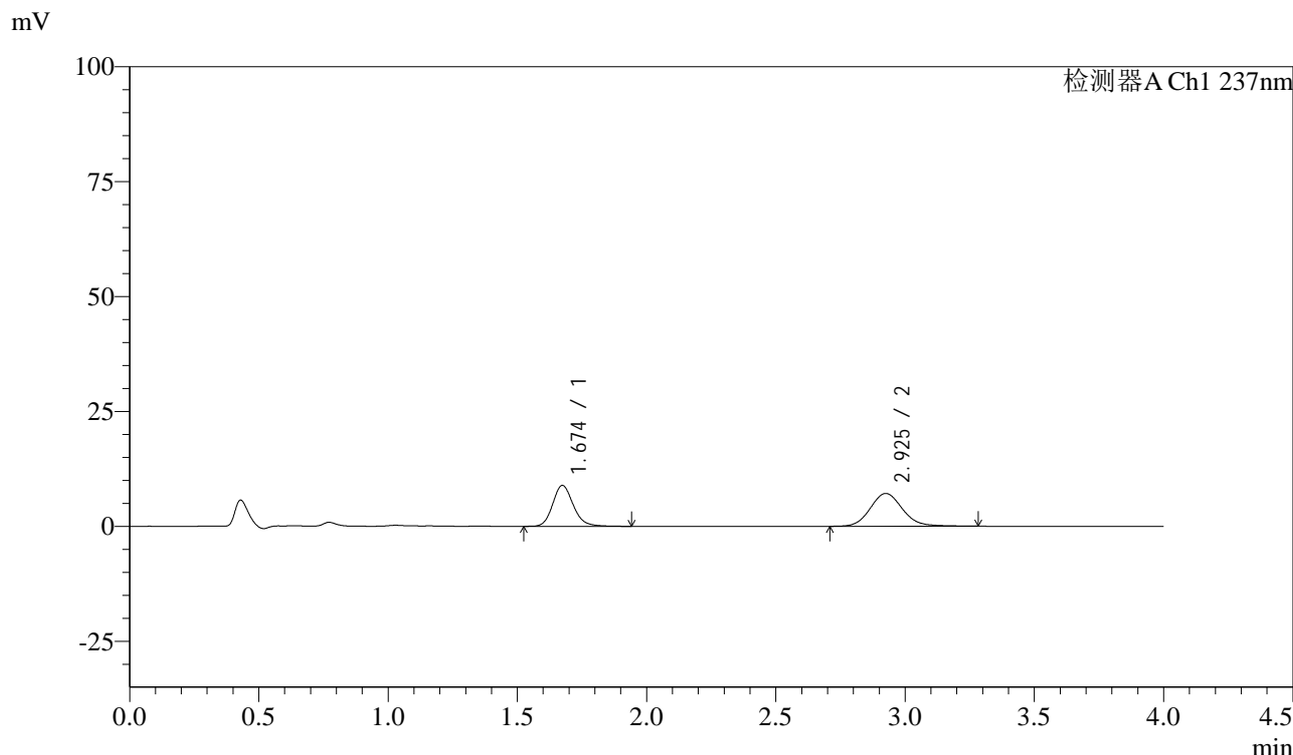


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-544-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 13:14:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:20:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	49403	44.243	8887	2184	1.167	--
2	2.925	62261	55.757	7135	2698	1.118	6.788
总计		111664	100.000	16022			



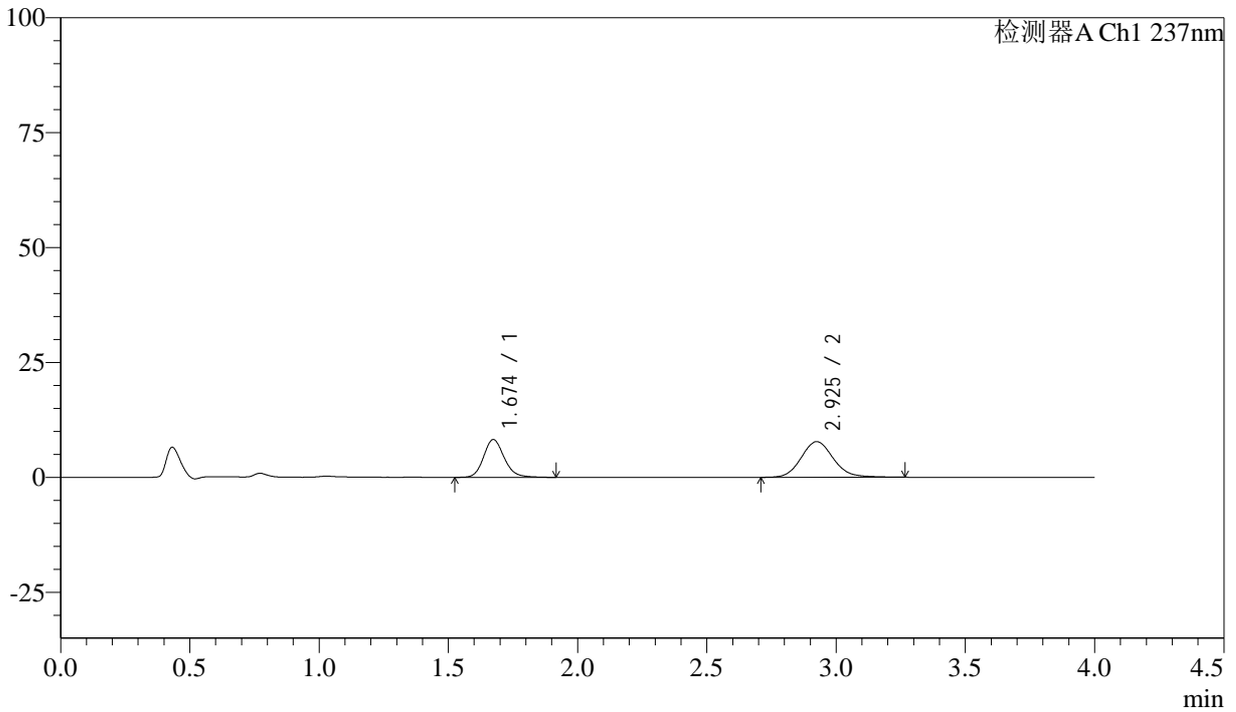
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-545-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 13:18:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:20:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	45696	40.417	8219	2180	1.160	--
2	2.925	67364	59.583	7754	2709	1.119	6.796
总计		113060	100.000	15973			

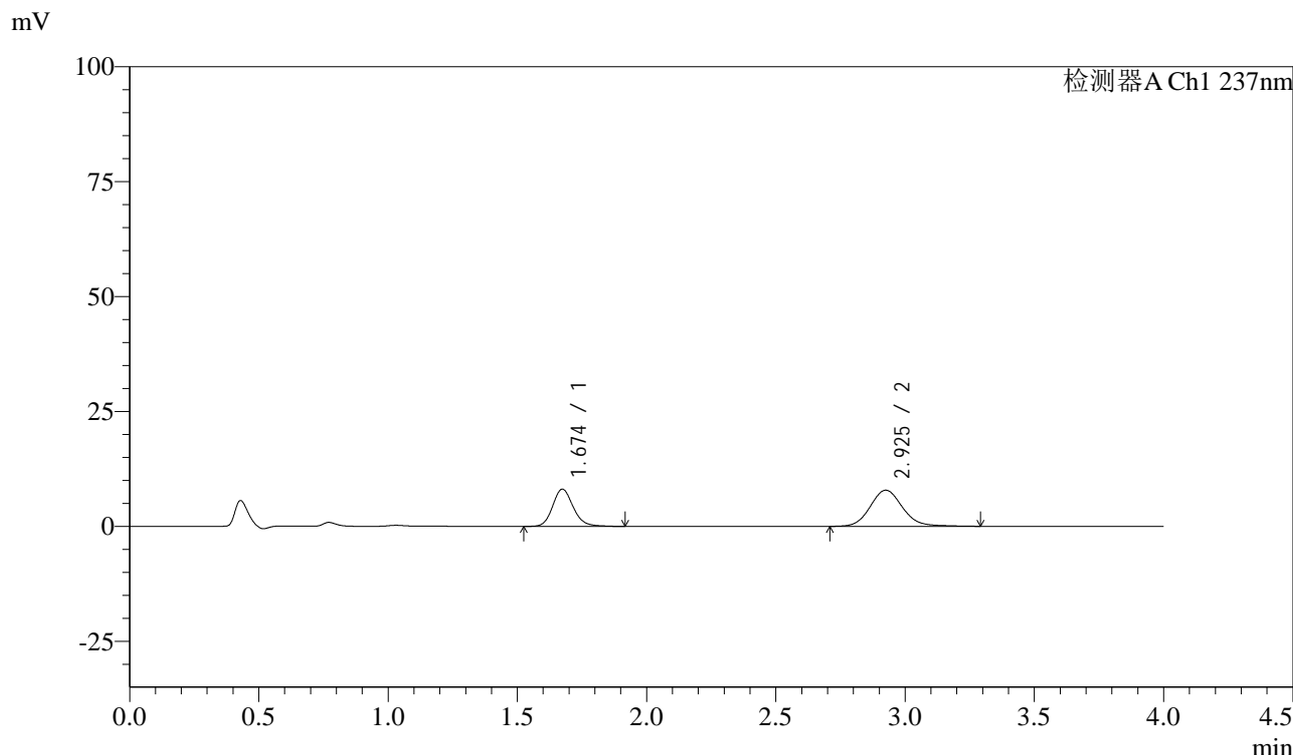


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-546-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 13:23:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:20:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	44962	39.576	8100	2190	1.159	--
2	2.925	68647	60.424	7858	2705	1.117	6.798
总计		113609	100.000	15958			

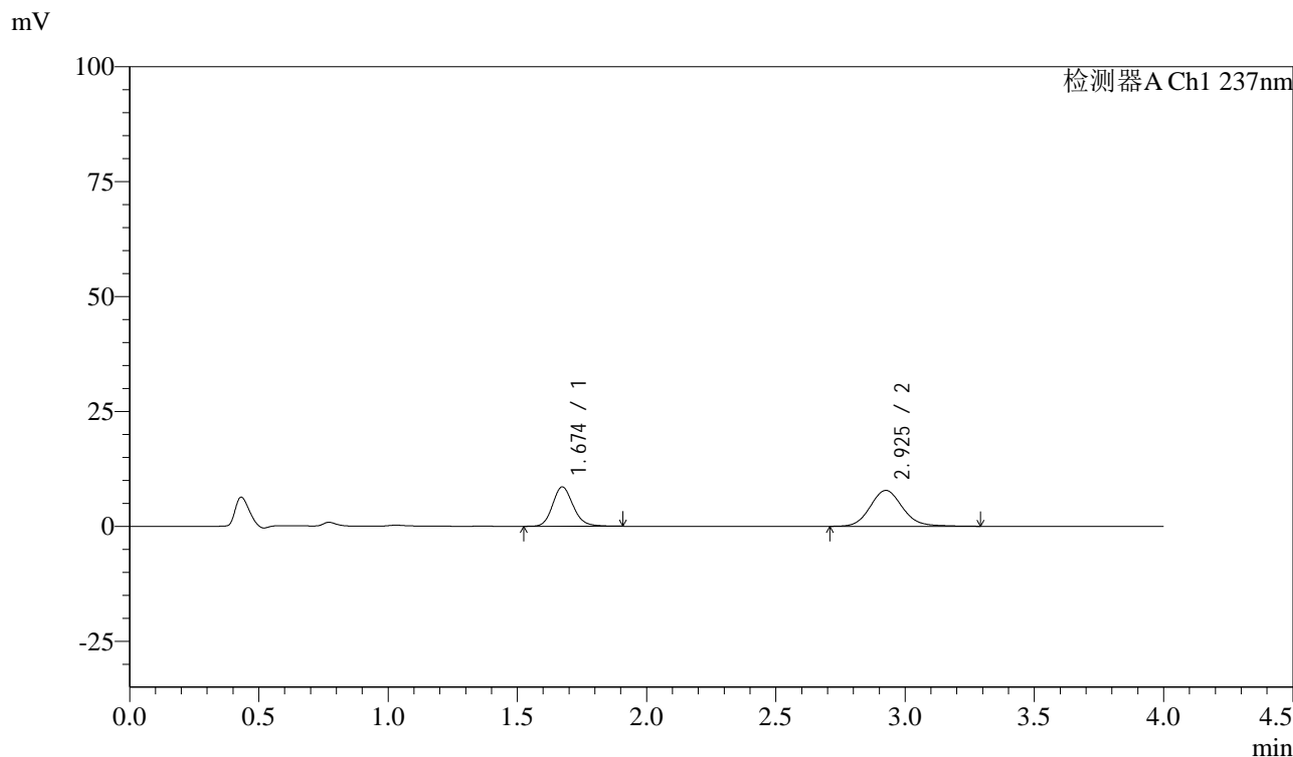


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-547-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 13:27:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:20:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	47502	41.079	8568	2179	1.159	--
2	2.925	68135	58.921	7799	2706	1.116	6.795
总计		115637	100.000	16367			

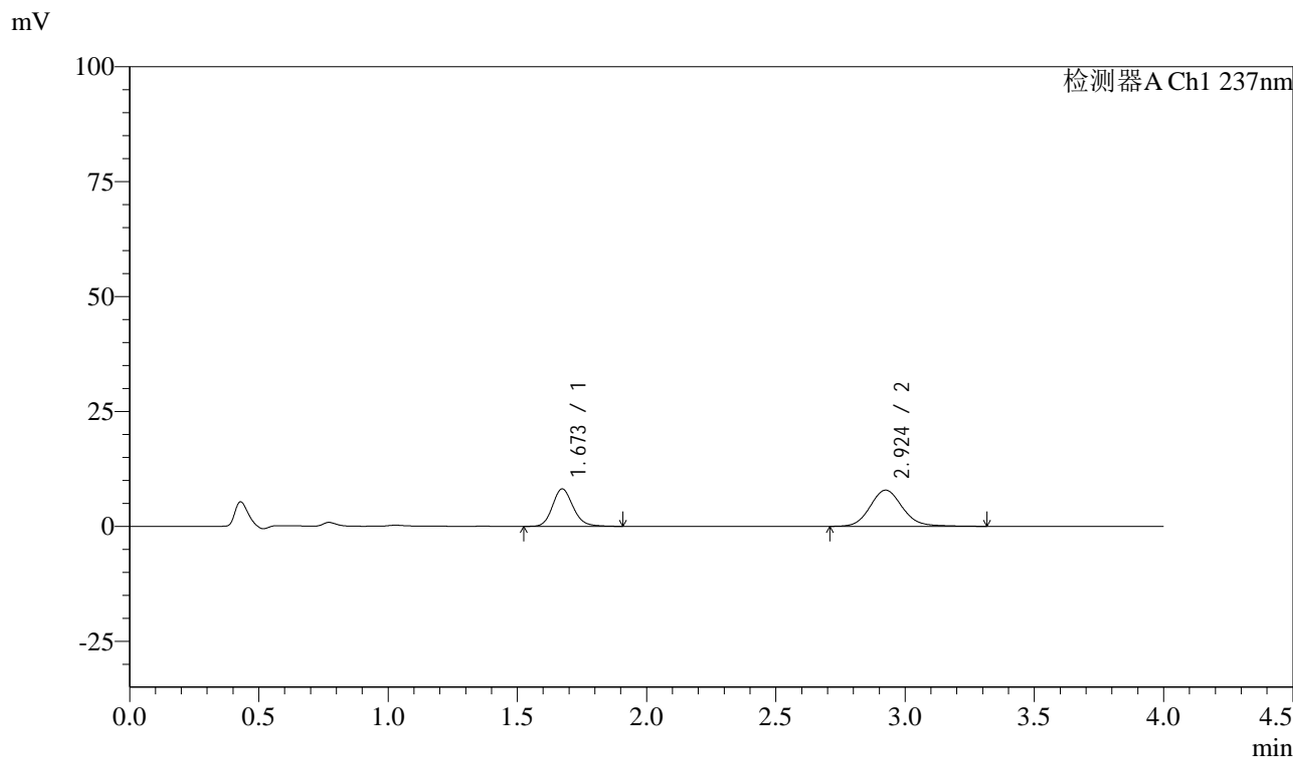


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-548-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 13:31:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:20:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	45289	39.663	8154	2176	1.157	--
2	2.924	68897	60.337	7873	2700	1.121	6.788
总计		114186	100.000	16027			

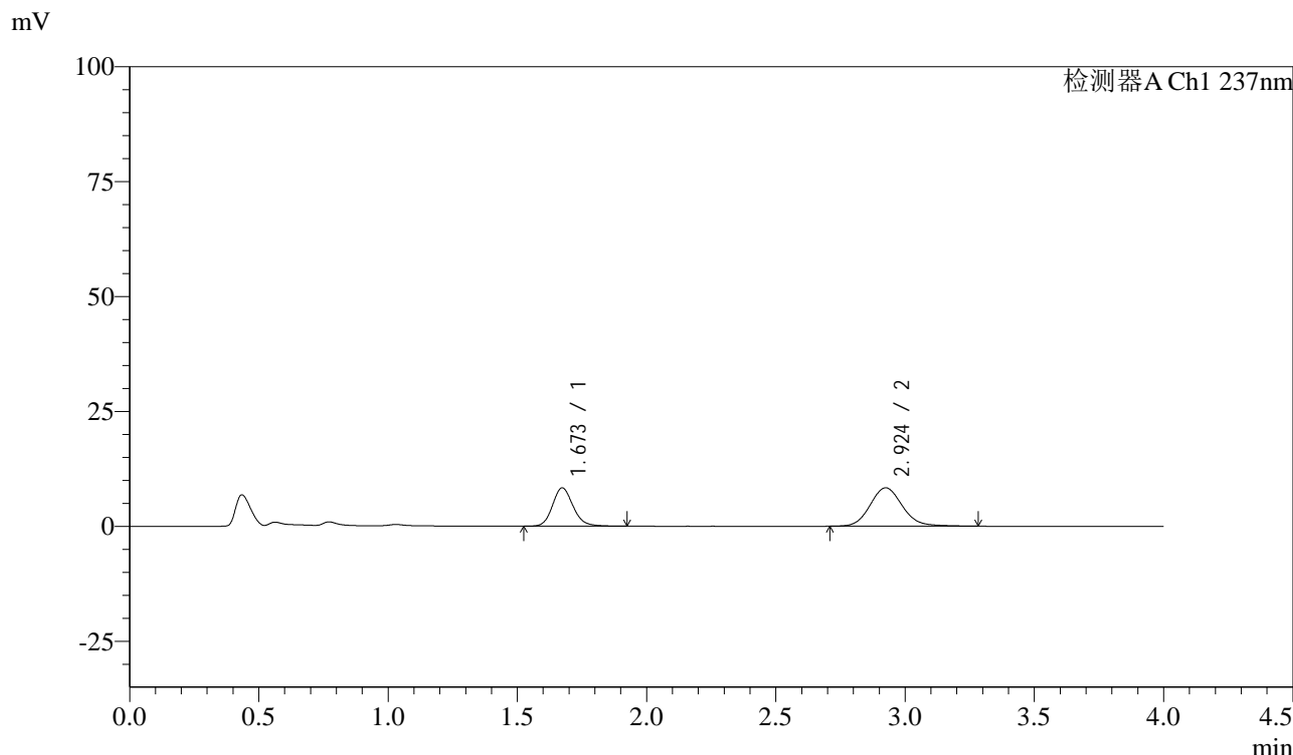


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-549-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 13:36:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:21:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	46178	38.784	8328	2184	1.159	--
2	2.924	72888	61.216	8358	2698	1.118	6.790
总计		119066	100.000	16686			

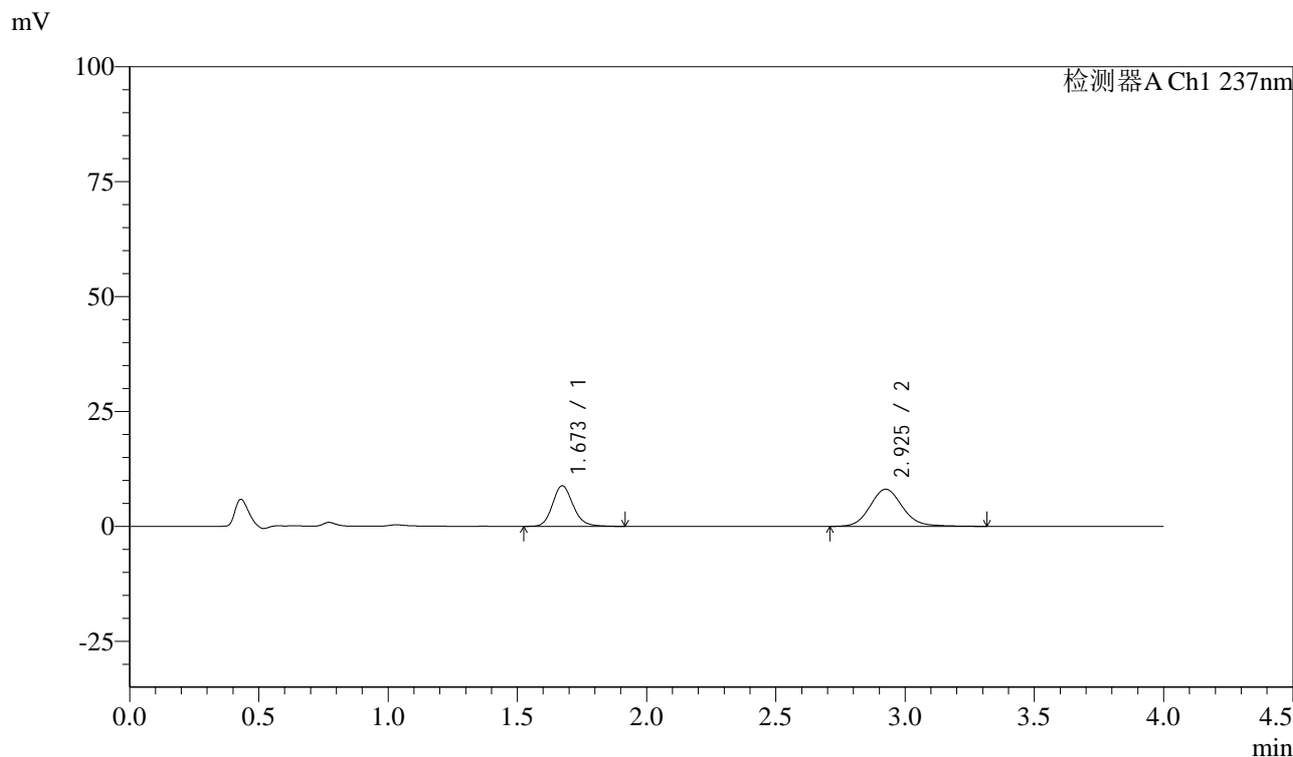


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-550-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 13:40:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:21:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	49097	40.969	8831	2173	1.160	--
2	2.925	70744	59.031	8077	2687	1.116	6.777
总计		119841	100.000	16908			

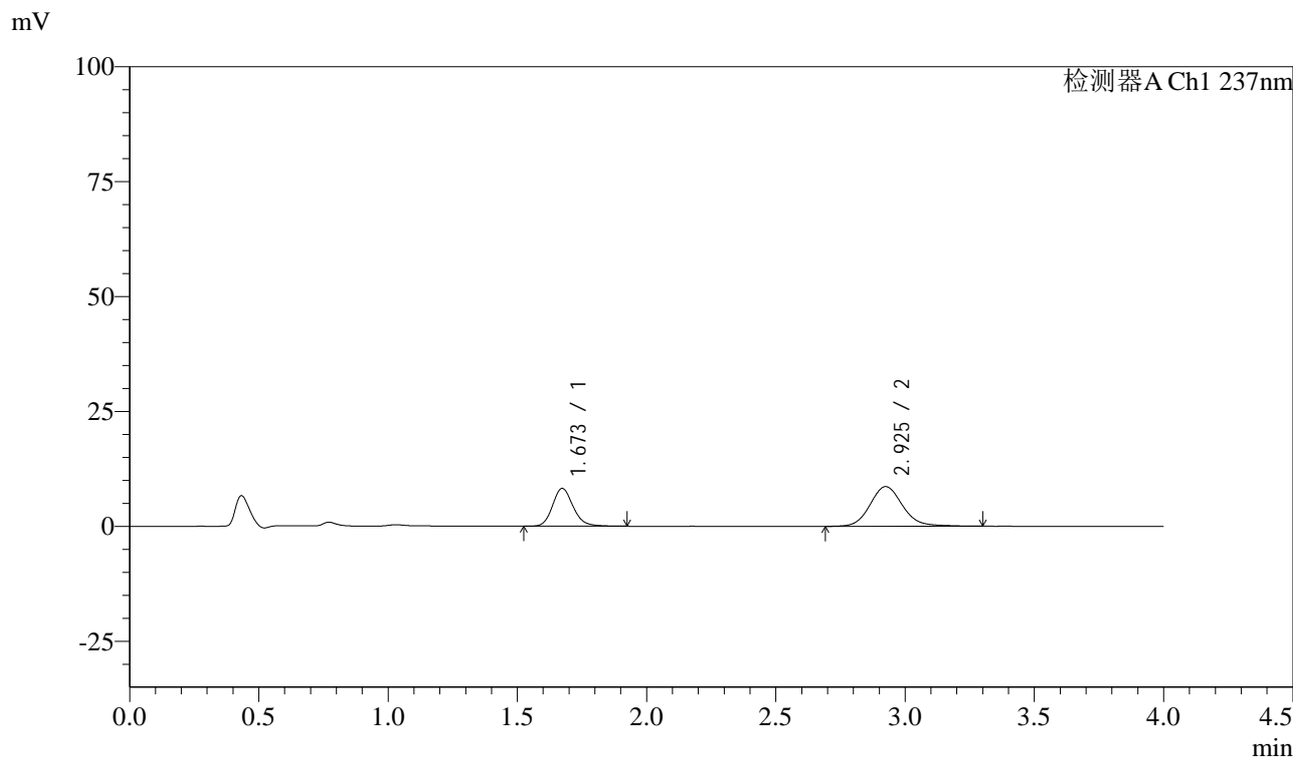


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-551-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 13:45:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:21:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	45778	37.694	8234	2180	1.164	--
2	2.925	75668	62.306	8629	2692	1.123	6.785
总计		121446	100.000	16863			



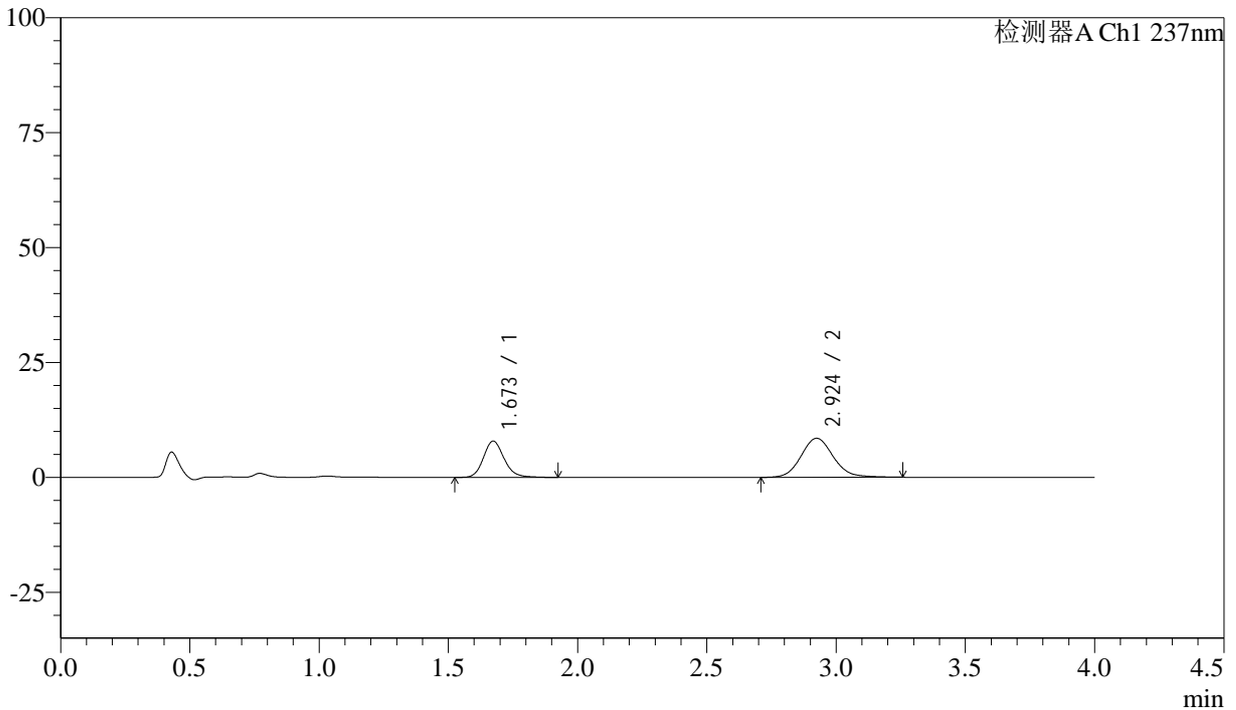
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-552-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 13:49:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:21:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	43949	37.298	7903	2173	1.162	--
2	2.924	73882	62.702	8498	2700	1.113	6.787
总计		117831	100.000	16401			

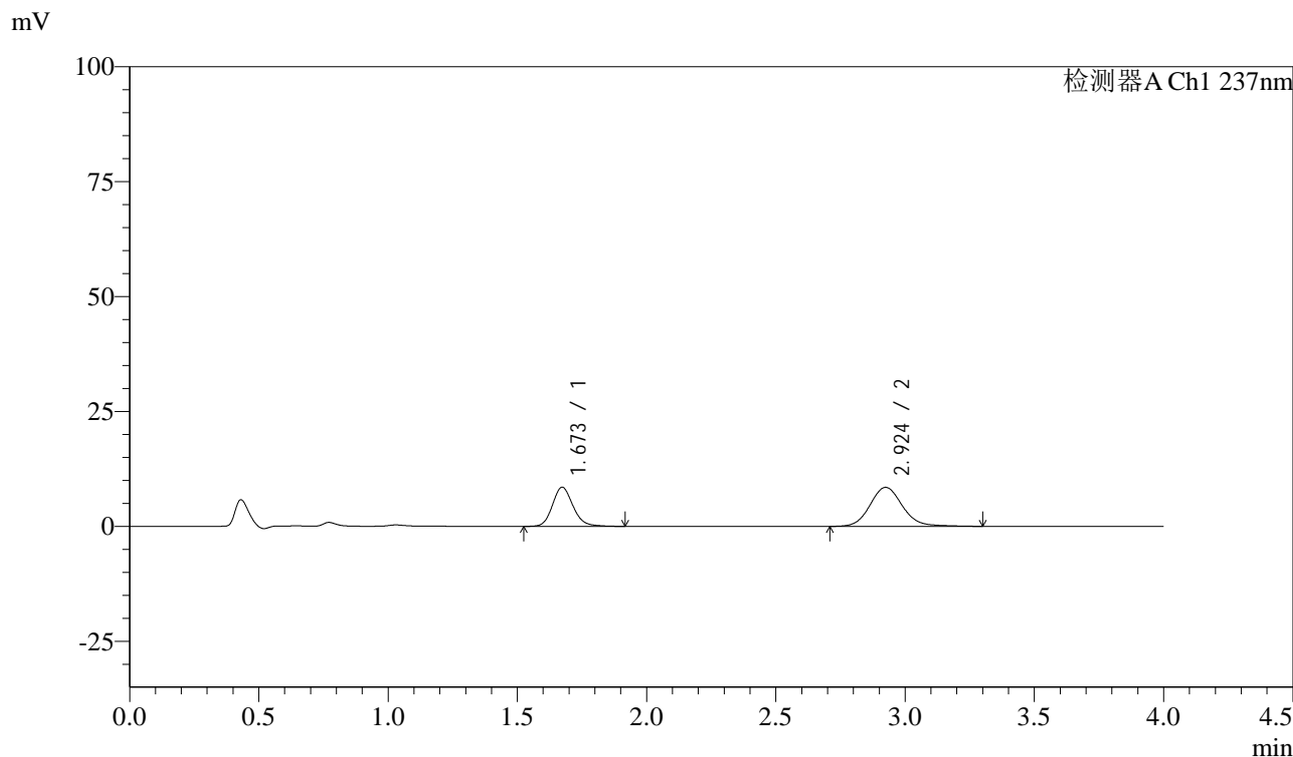


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-553-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 13:53:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:21:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	47309	38.878	8519	2174	1.157	--
2	2.924	74376	61.122	8487	2687	1.116	6.778
总计		121685	100.000	17007			

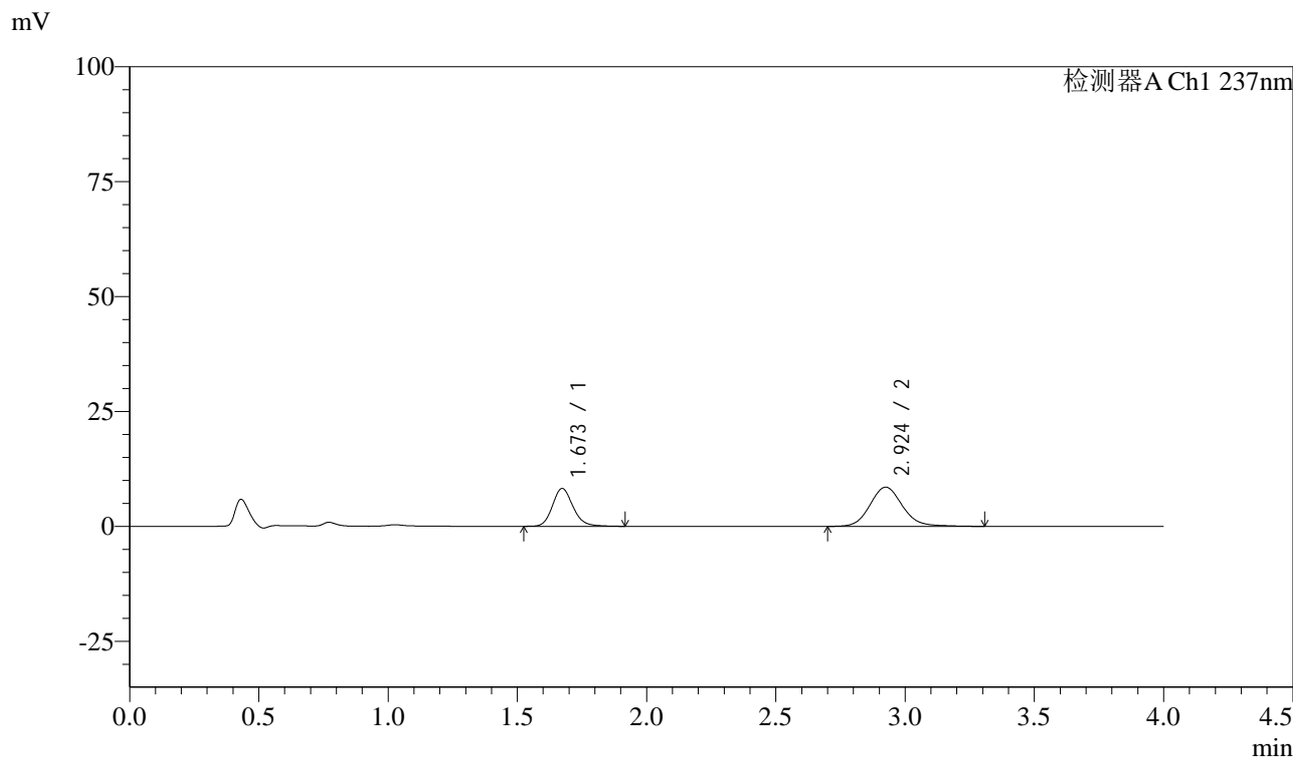


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-554-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 13:58:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:21:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	45729	37.918	8230	2171	1.163	--
2	2.924	74869	62.082	8535	2694	1.122	6.782
总计		120598	100.000	16765			



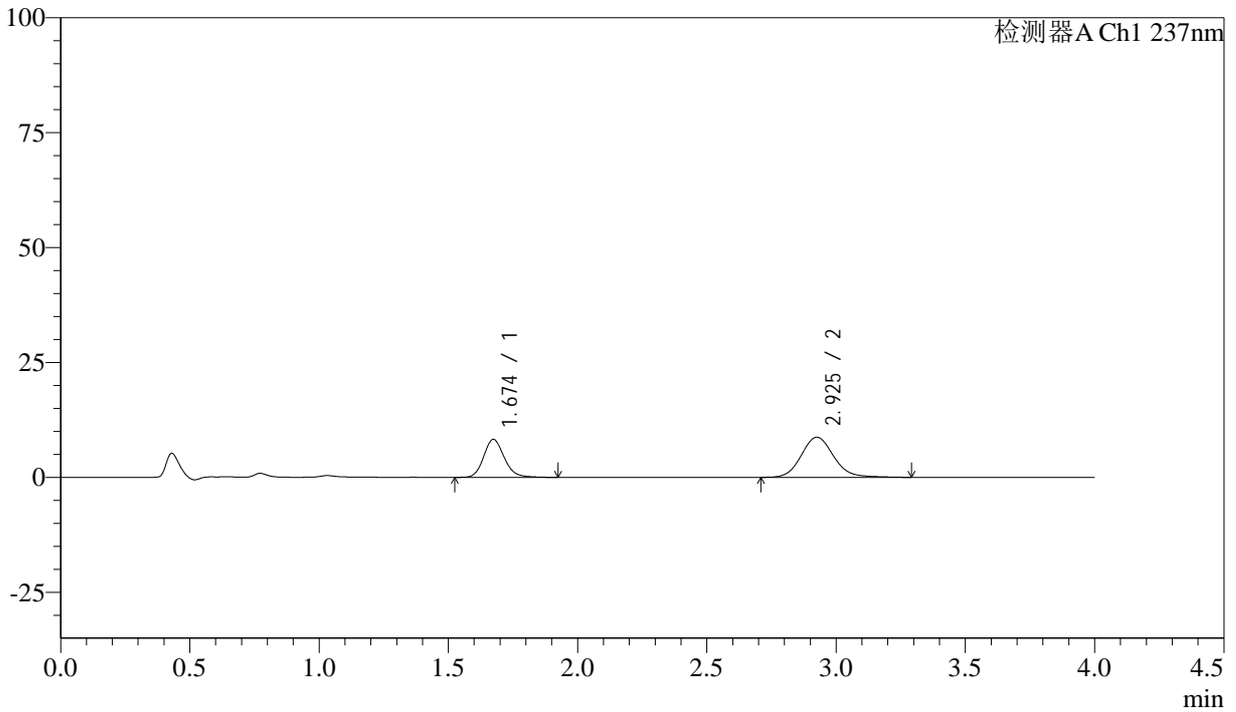
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-555-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 14:02:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:21:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	45996	37.617	8258	2175	1.161	--
2	2.925	76279	62.383	8721	2694	1.118	6.781
总计		122275	100.000	16979			

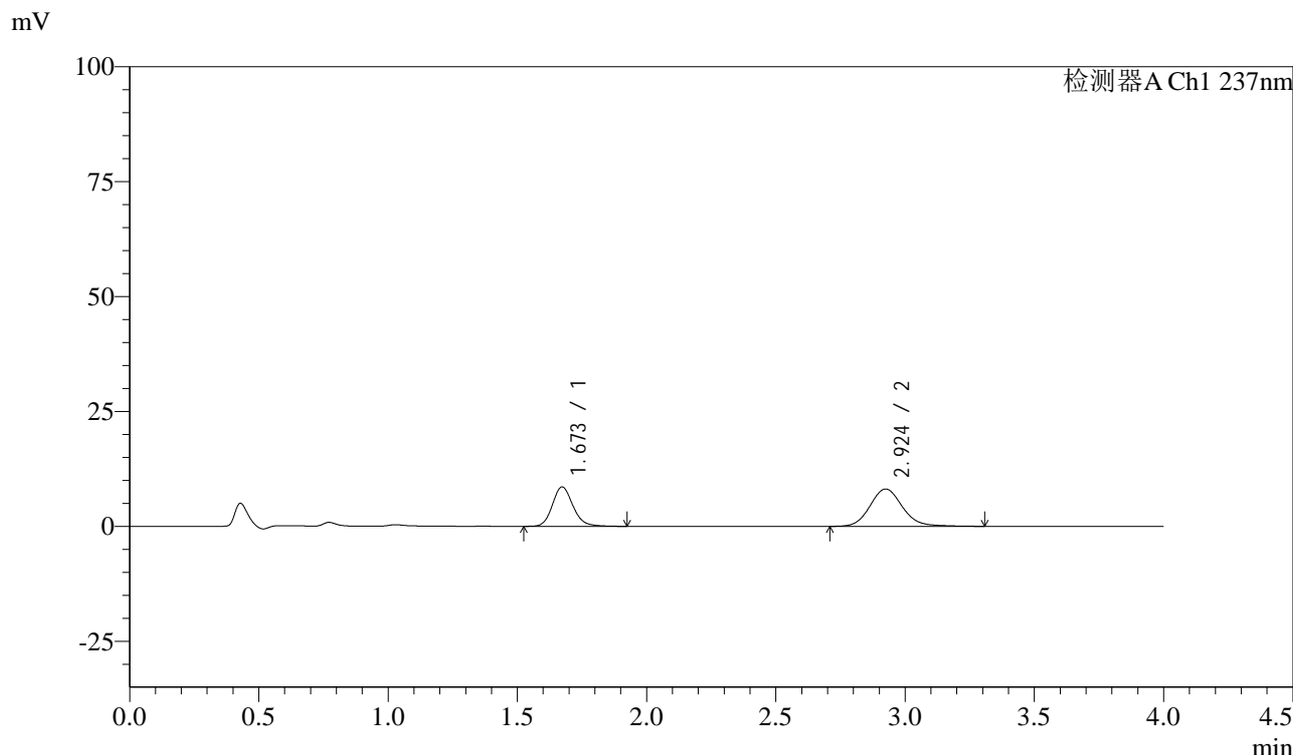


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-556-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 14:07:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:21:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	47704	40.140	8579	2175	1.160	--
2	2.924	71139	59.860	8126	2700	1.121	6.790
总计		118843	100.000	16705			

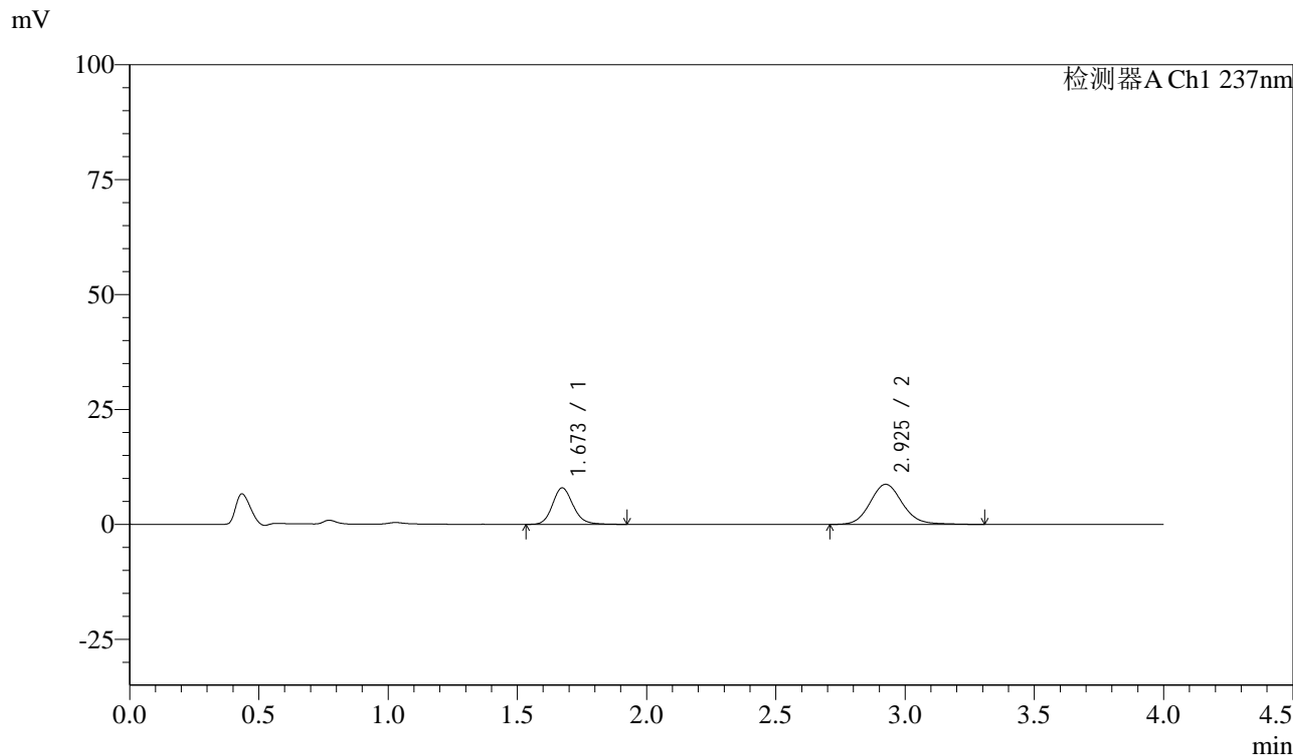


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-557-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 14:11:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:21:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	44170	36.641	7938	2177	1.160	--
2	2.925	76380	63.359	8725	2693	1.122	6.783
总计		120550	100.000	16663			



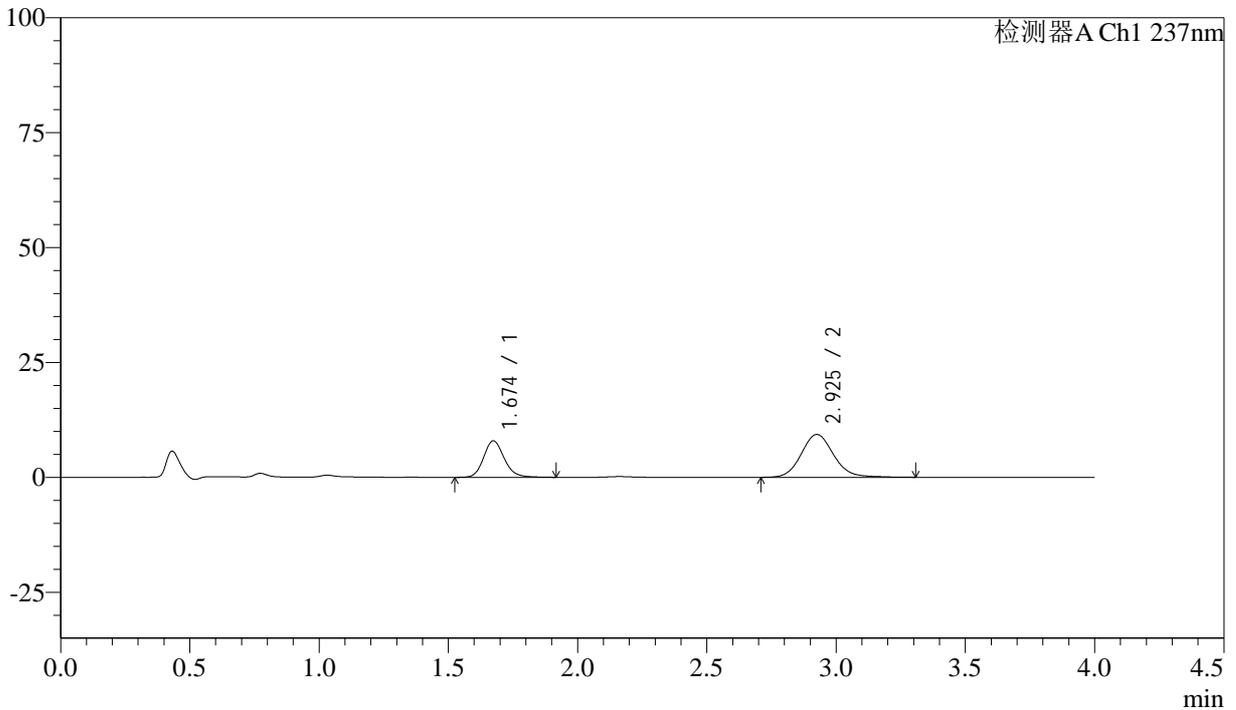
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-558-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 14:15:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:21:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	44088	35.096	7930	2176	1.155	--
2	2.925	81533	64.904	9308	2693	1.117	6.781
总计		125621	100.000	17239			

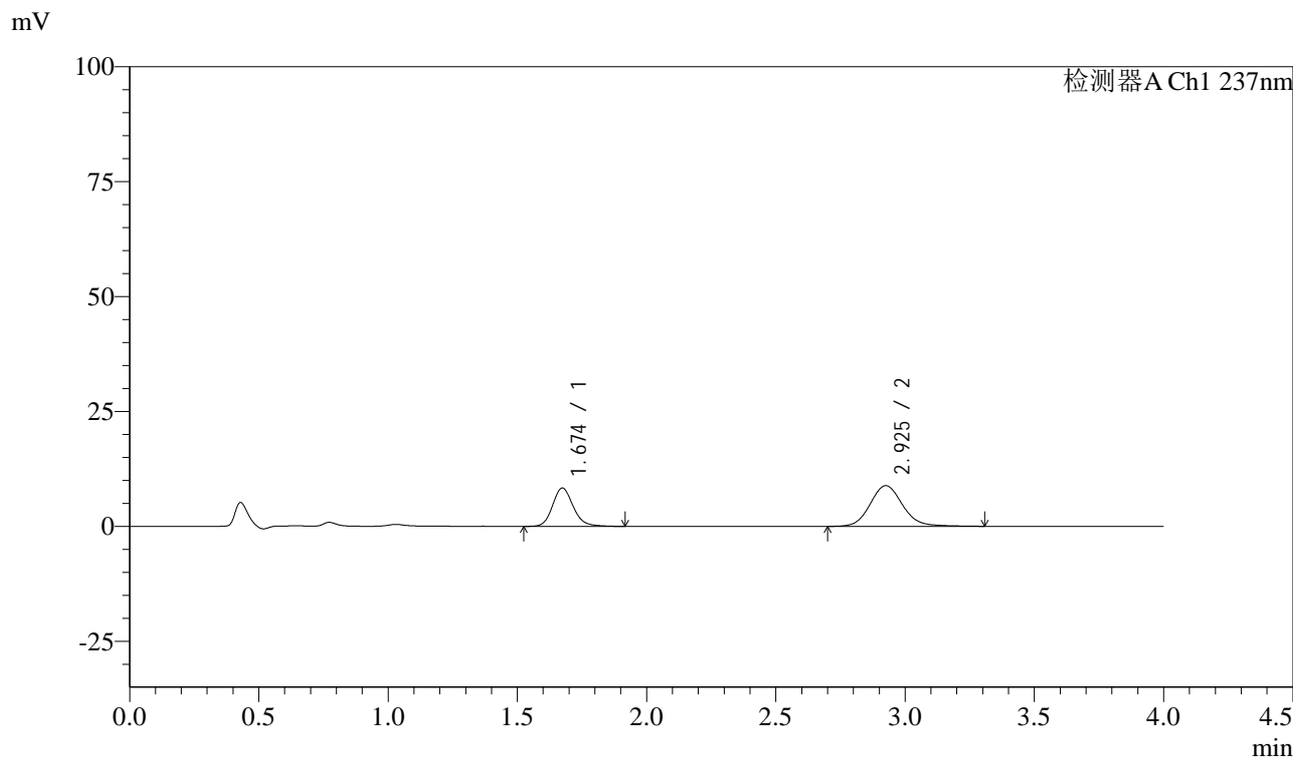


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-559-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 14:20:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:21:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	46510	37.458	8339	2175	1.167	--
2	2.925	77657	62.542	8852	2681	1.117	6.772
总计		124168	100.000	17191			

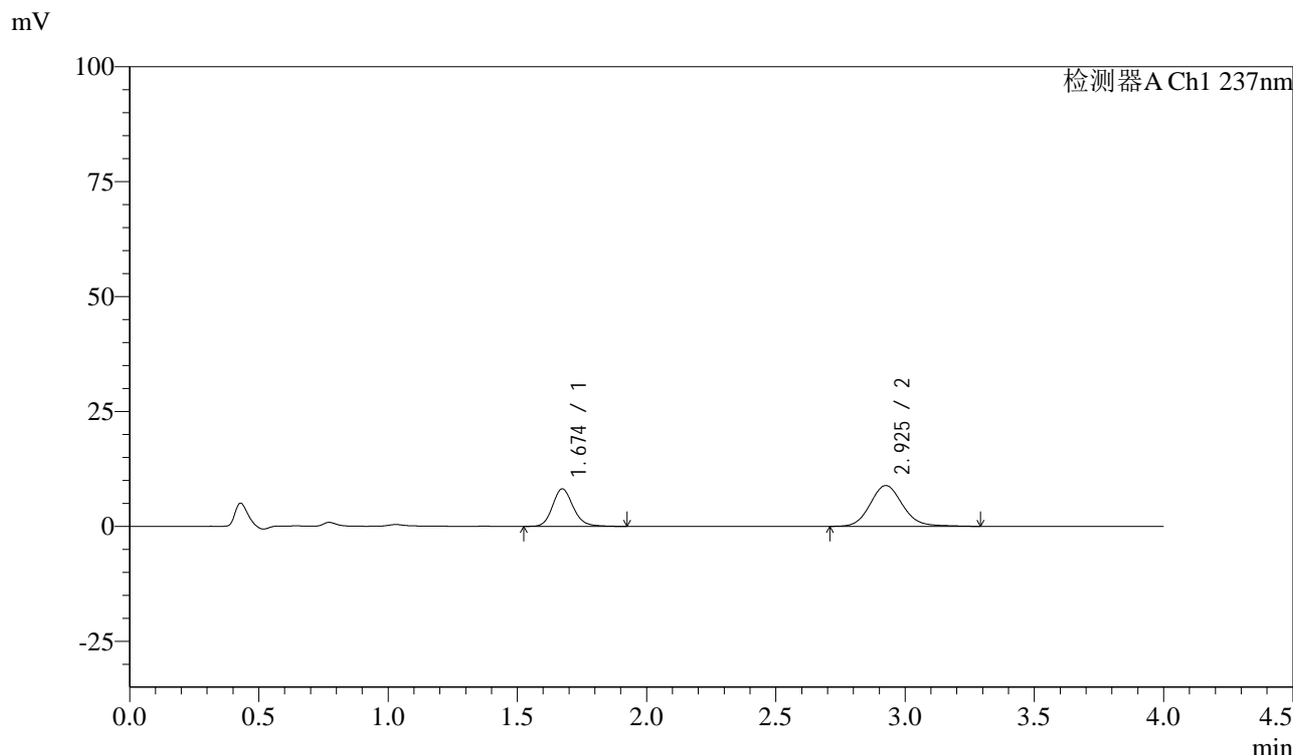


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-560-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 14:24:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:21:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	45444	36.929	8158	2174	1.162	--
2	2.925	77615	63.071	8877	2690	1.115	6.779
总计		123060	100.000	17035			

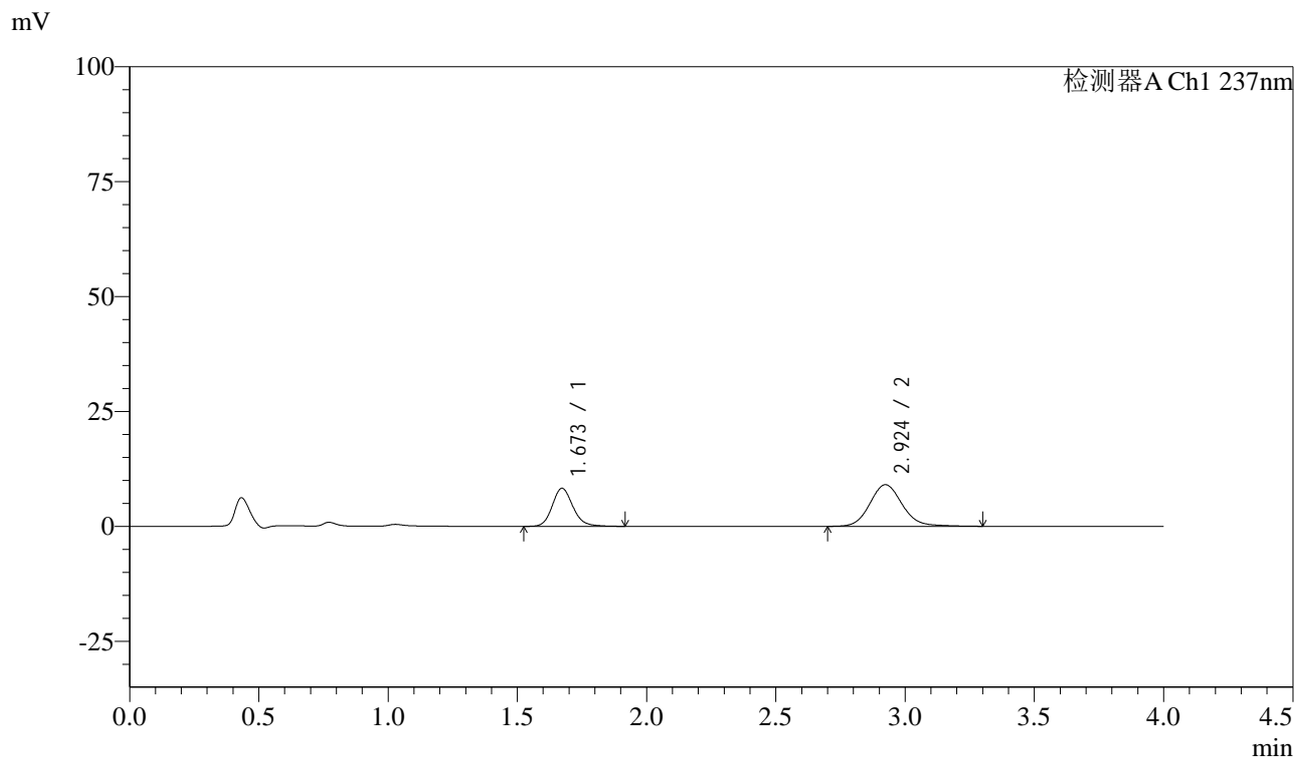


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-561-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 14:29:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:21:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	46095	36.775	8289	2166	1.157	--
2	2.924	79248	63.225	9059	2686	1.114	6.774
总计		125343	100.000	17347			



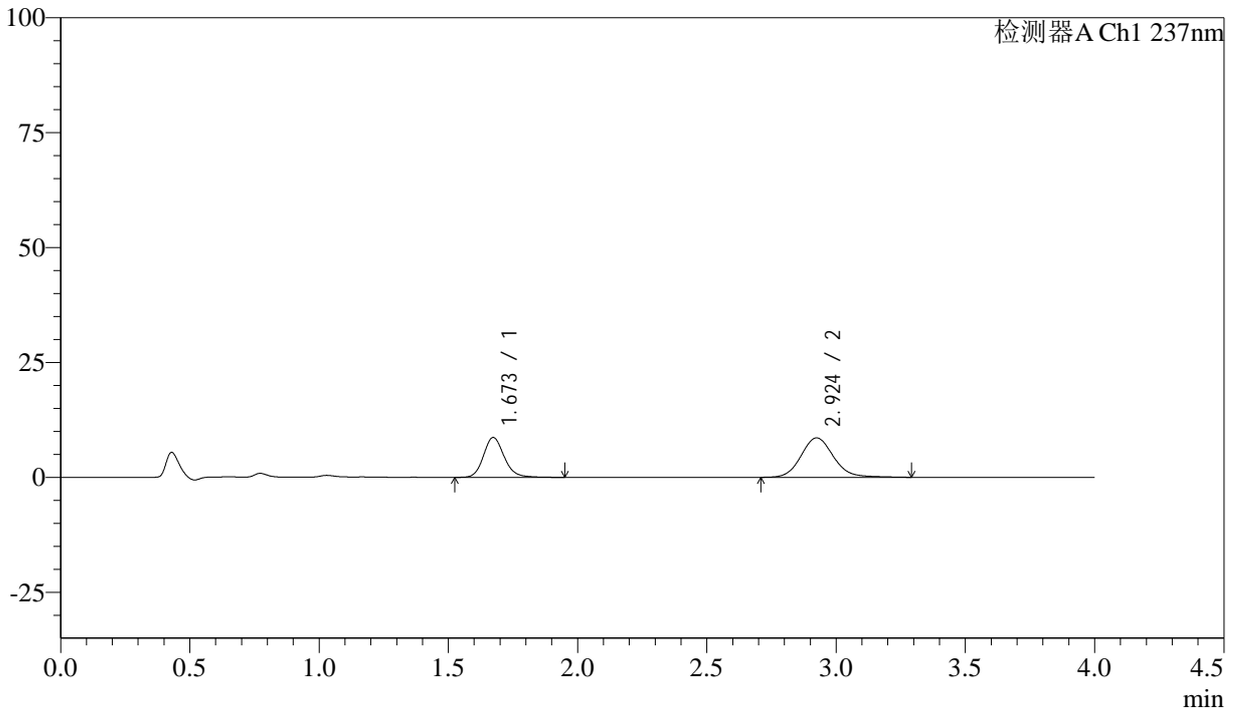
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-562-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 14:33:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:21:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	48484	39.219	8684	2171	1.161	--
2	2.924	75139	60.781	8575	2691	1.117	6.778
总计		123624	100.000	17259			

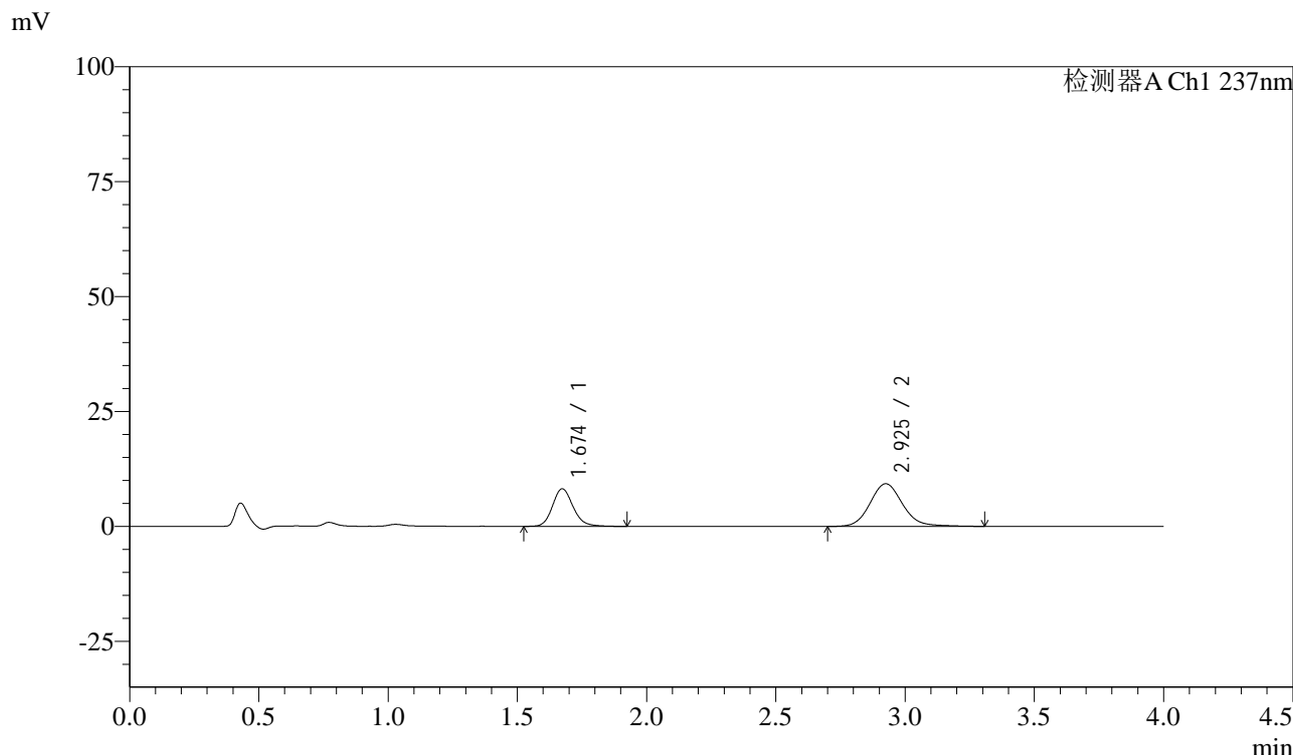


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-563-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 14:37:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:21:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	45444	35.779	8179	2180	1.164	--
2	2.925	81568	64.221	9283	2689	1.125	6.782
总计		127012	100.000	17461			

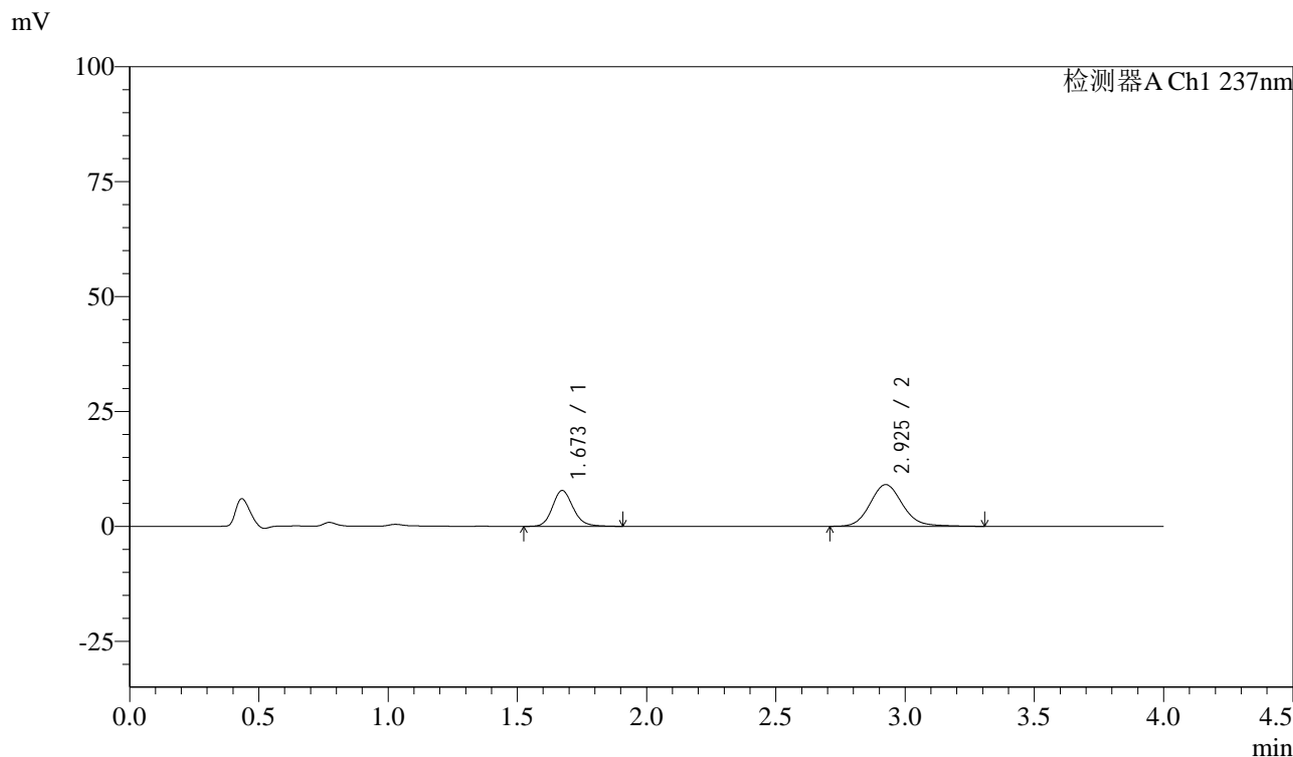


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-564-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 14:42:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:21:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	43372	35.290	7800	2173	1.160	--
2	2.925	79530	64.710	9067	2686	1.122	6.777
总计		122903	100.000	16868			

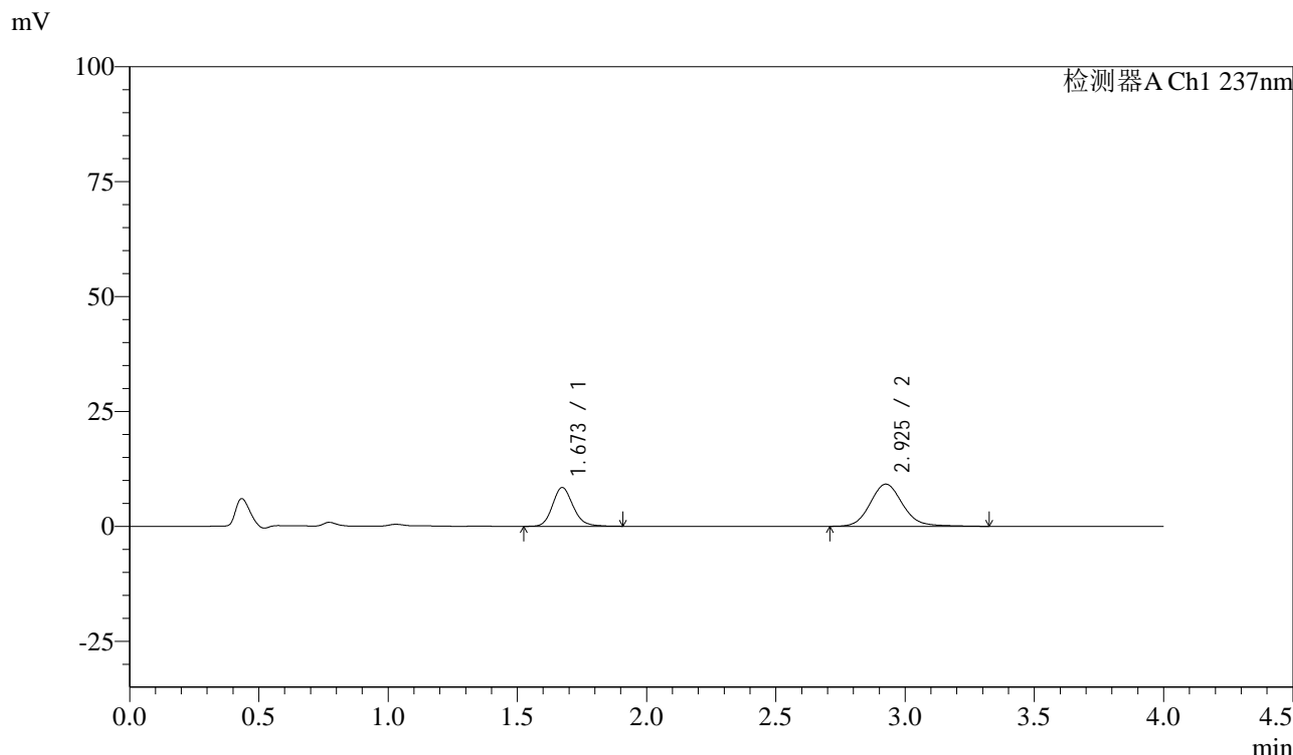


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-565-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 14:46:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:21:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

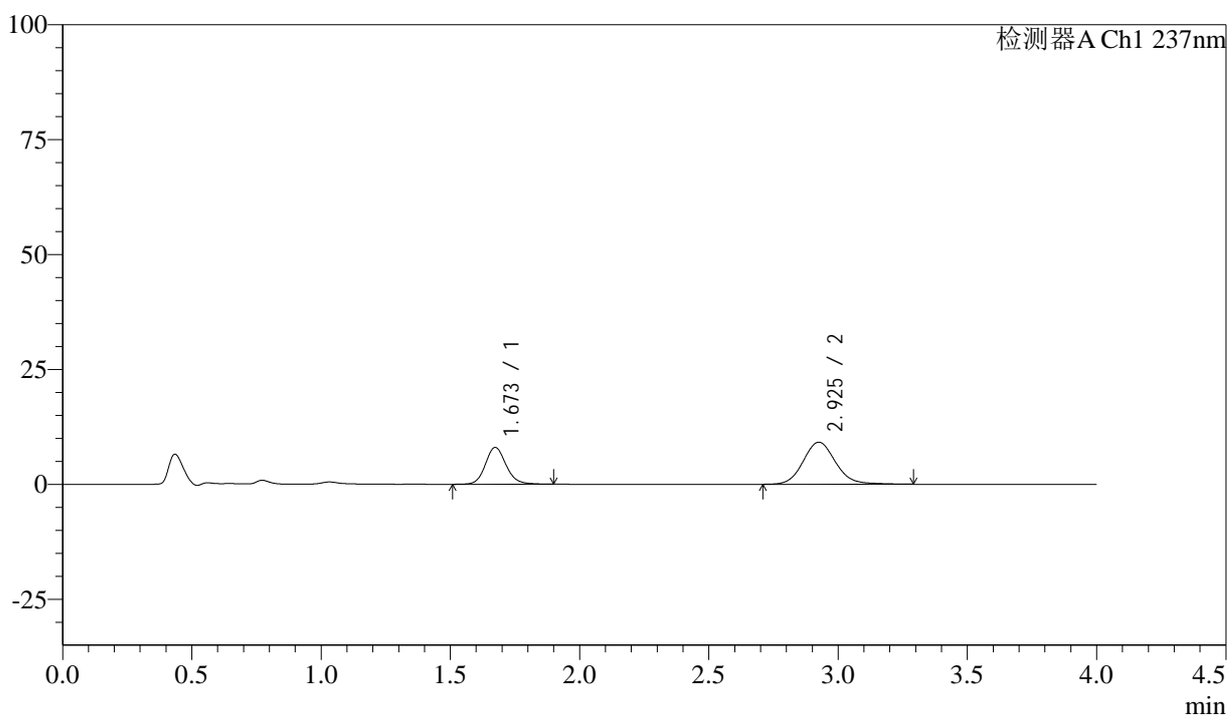
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	46890	36.771	8441	2170	1.160	--
2	2.925	80629	63.229	9169	2678	1.122	6.770
总计		127518	100.000	17610			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-566-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 14:51:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:21:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	44829	35.874	8030	2163	1.134	--
2	2.925	80132	64.126	9150	2678	1.112	6.765
总计		124961	100.000	17179			

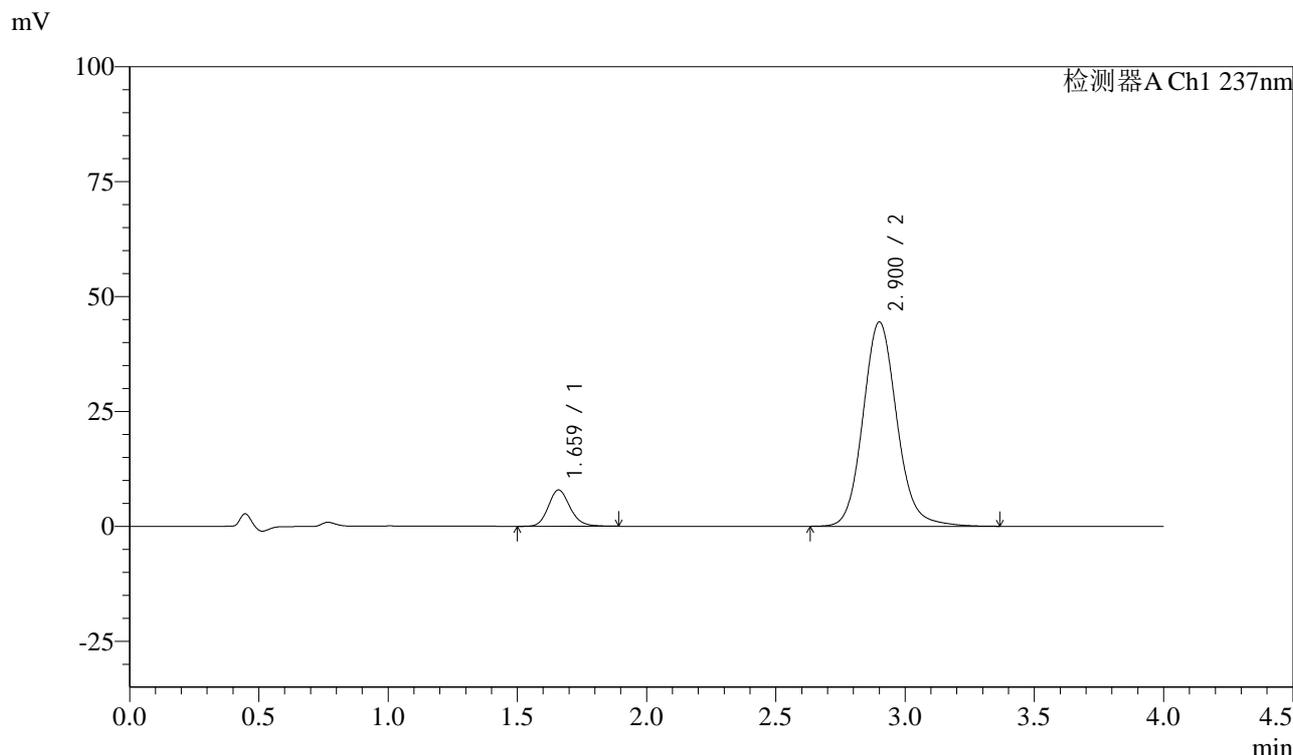


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-567-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 14:55:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:21:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	46366	10.254	7872	1911	1.162	--
2	2.900	405819	89.746	44403	2435	1.115	6.415
总计		452185	100.000	52274			

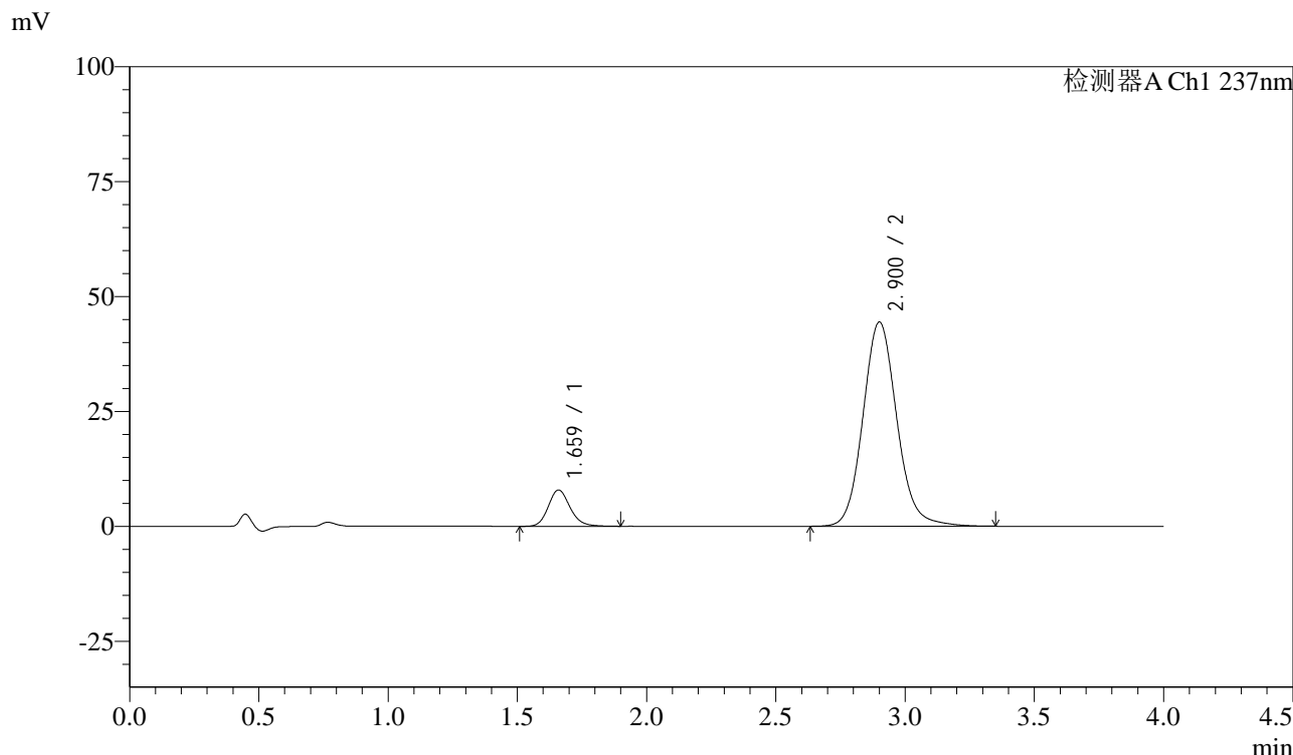


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-568-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 14:59:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:21:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	46411	10.272	7870	1903	1.168	--
2	2.900	405424	89.728	44377	2433	1.114	6.410
总计		451835	100.000	52247			

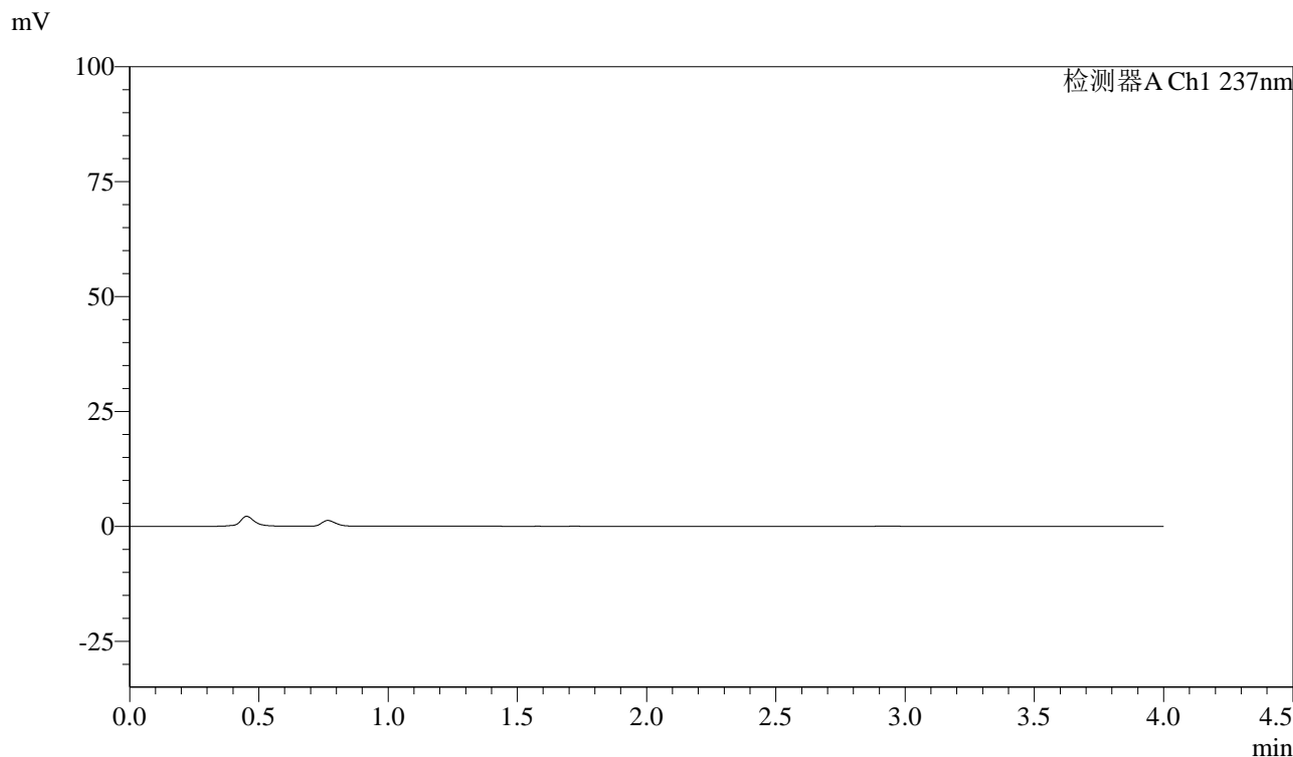


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-569-3 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/14 15:04:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:21:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

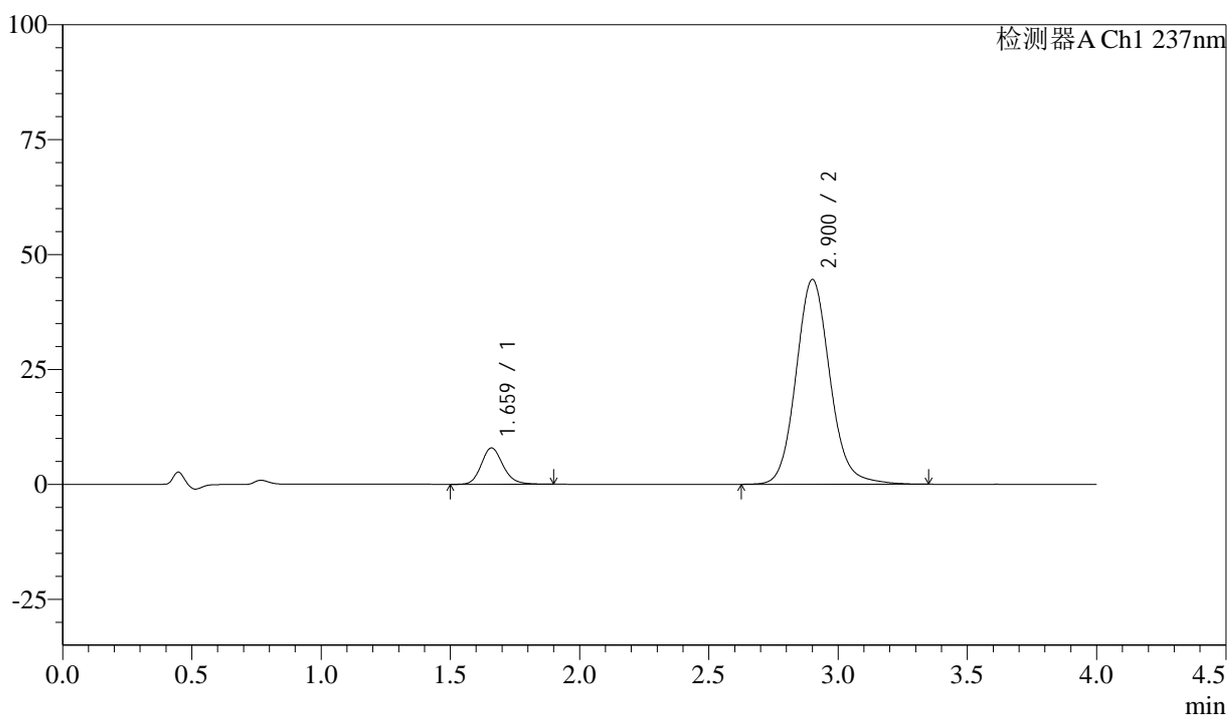
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-570-3 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 15:08:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:21:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	46527	10.259	7885	1902	1.169	--
2	2.900	406984	89.741	44494	2430	1.115	6.408
总计		453510	100.000	52378			

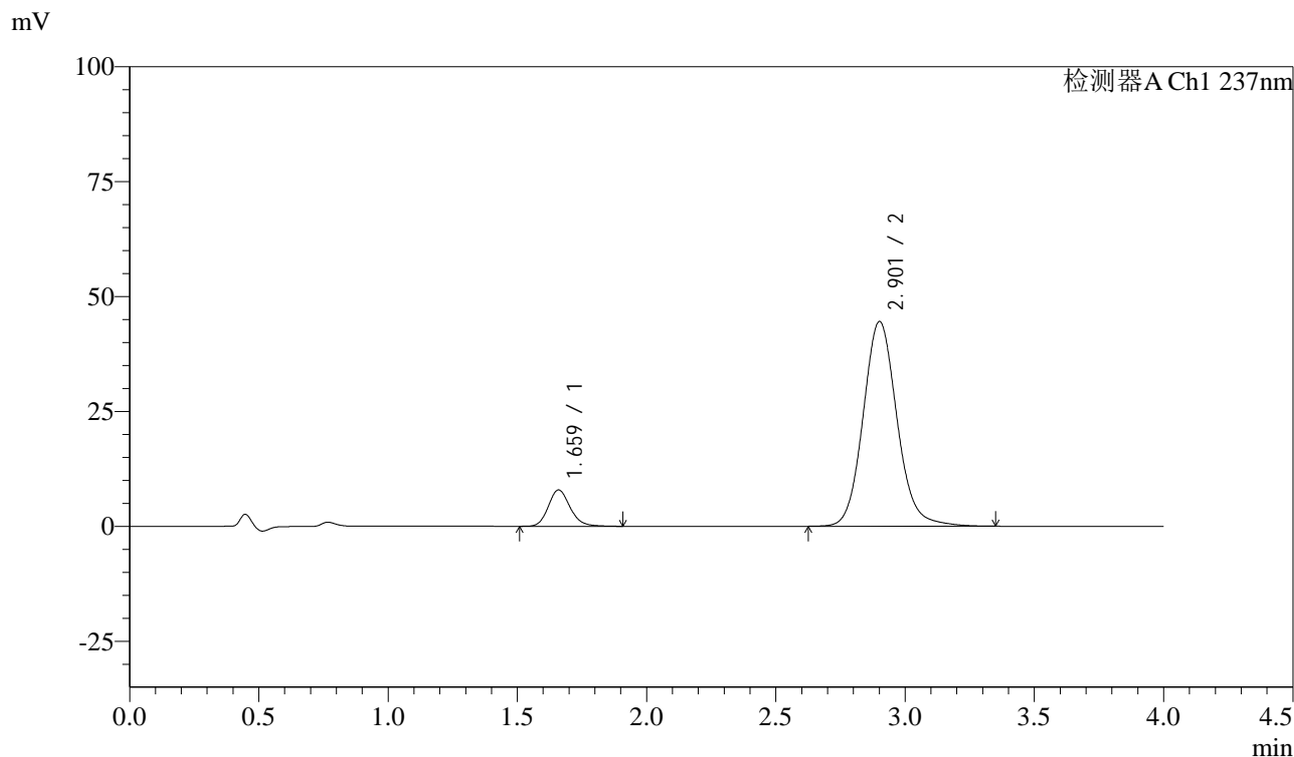


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-571-3 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 15:13:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:21:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	46597	10.279	7878	1899	1.167	--
2	2.901	406710	89.721	44465	2433	1.114	6.408
总计		453307	100.000	52343			



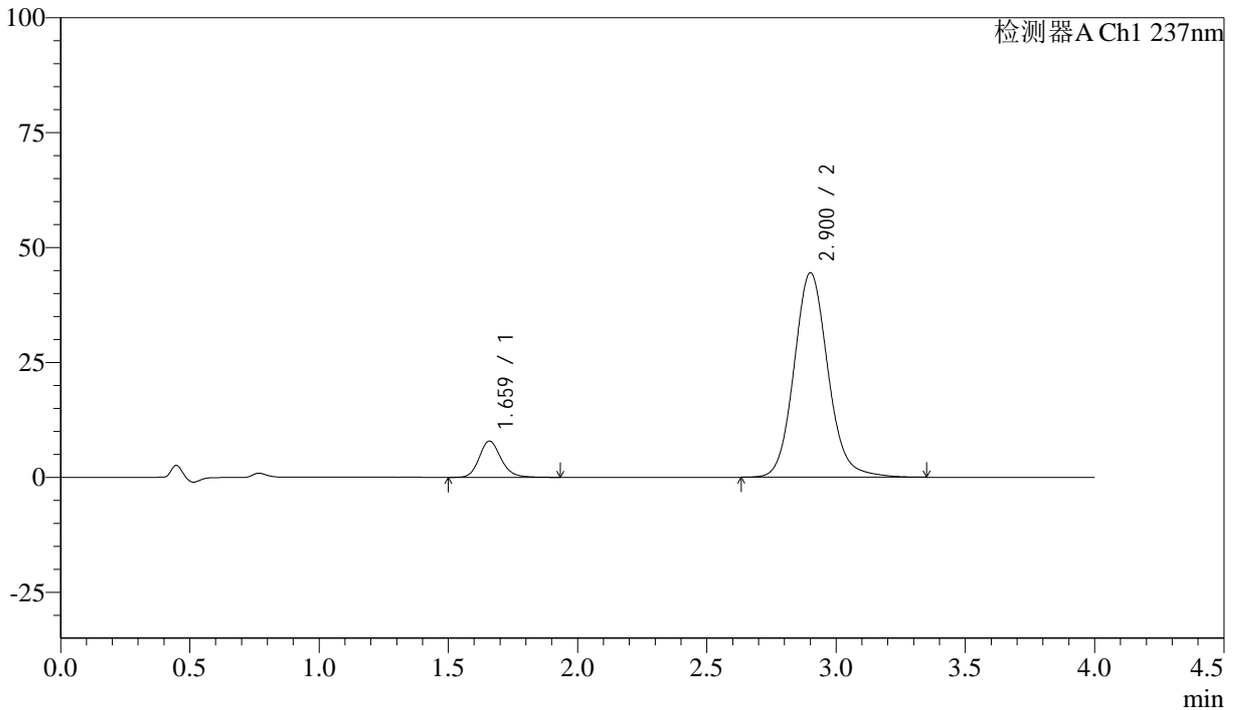
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-572-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 15:17:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:21:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	46658	10.304	7878	1902	1.172	--
2	2.900	406152	89.696	44432	2435	1.114	6.414
总计		452810	100.000	52310			

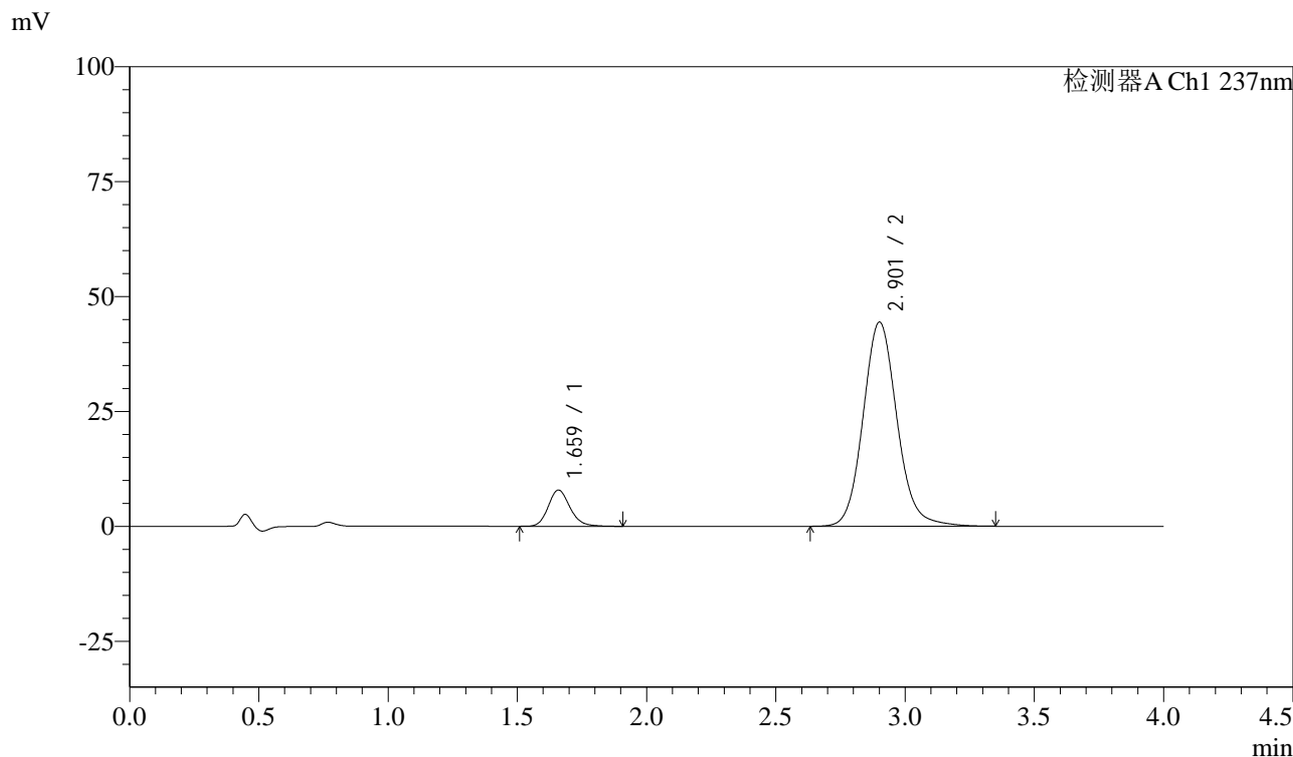


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-573-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 15:21:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:22:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	46333	10.252	7858	1911	1.172	--
2	2.901	405614	89.748	44342	2431	1.114	6.417
总计		451947	100.000	52200			

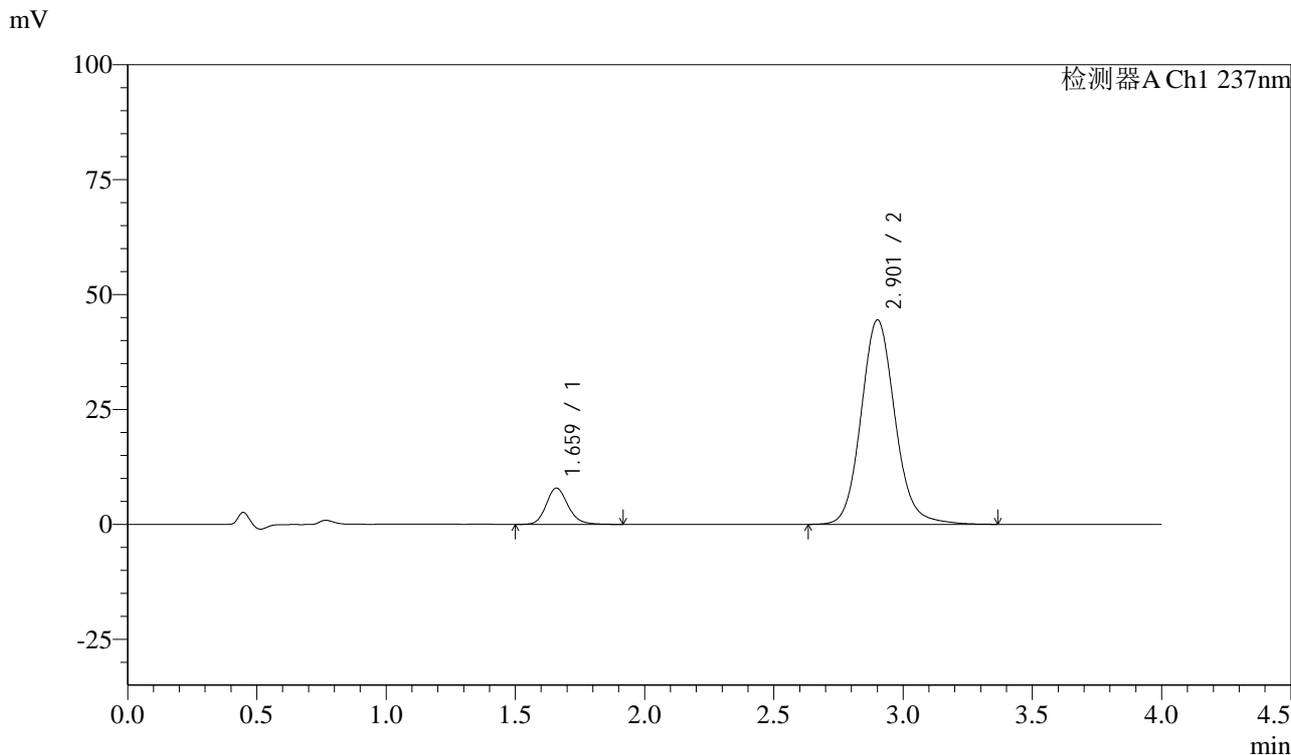


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-574-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 15:26:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:22:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	46619	10.292	7875	1894	1.169	--
2	2.901	406367	89.708	44392	2429	1.115	6.404
总计		452987	100.000	52266			

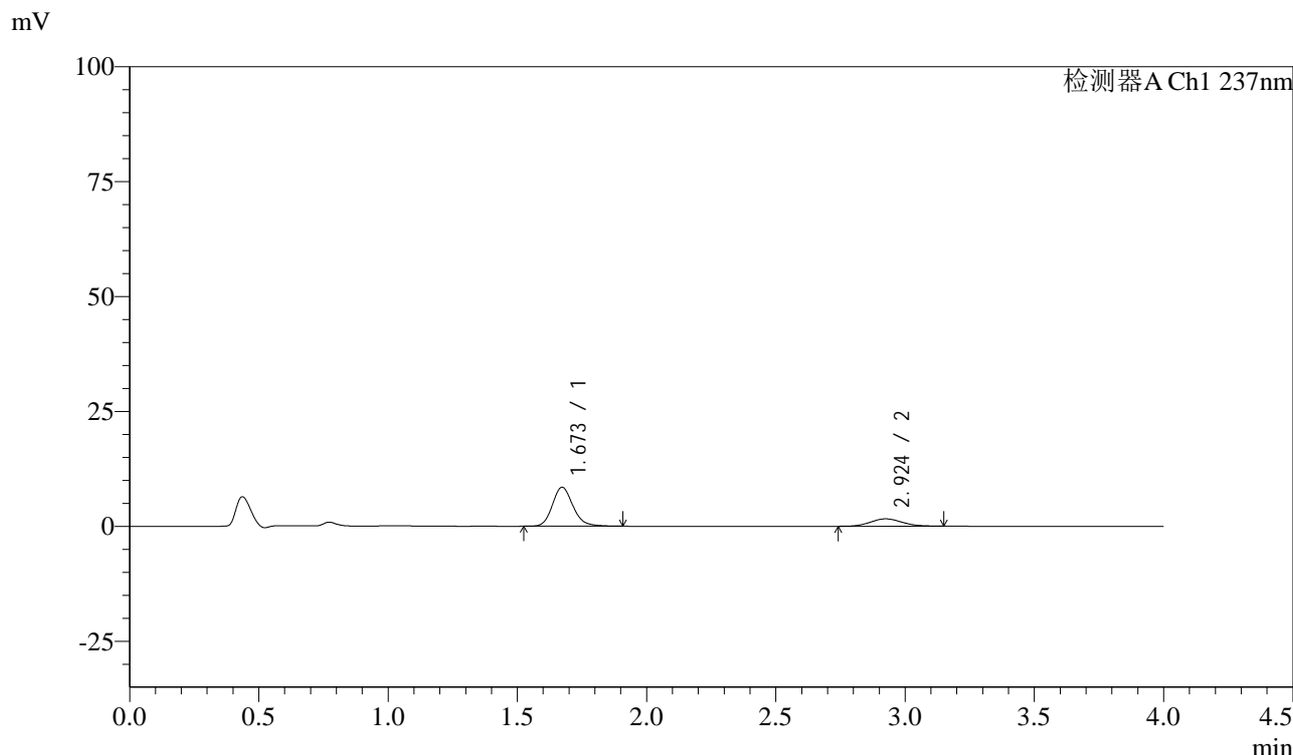


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-575-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 15:30:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:22:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

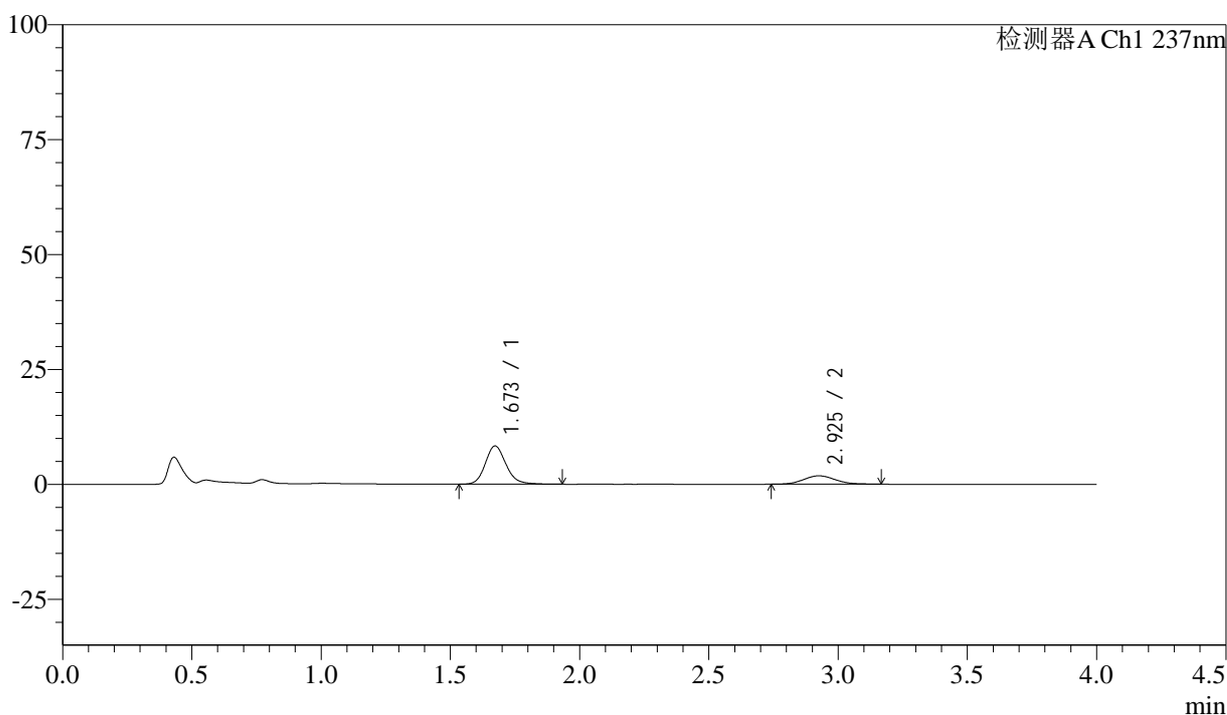
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	47087	77.598	8484	2172	1.168	--
2	2.924	13594	22.402	1603	2741	1.099	6.819
总计		60681	100.000	10088			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-576-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 15:35:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:22:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	46364	74.907	8322	2164	1.164	--
2	2.925	15531	25.093	1819	2750	1.092	6.827
总计		61895	100.000	10141			

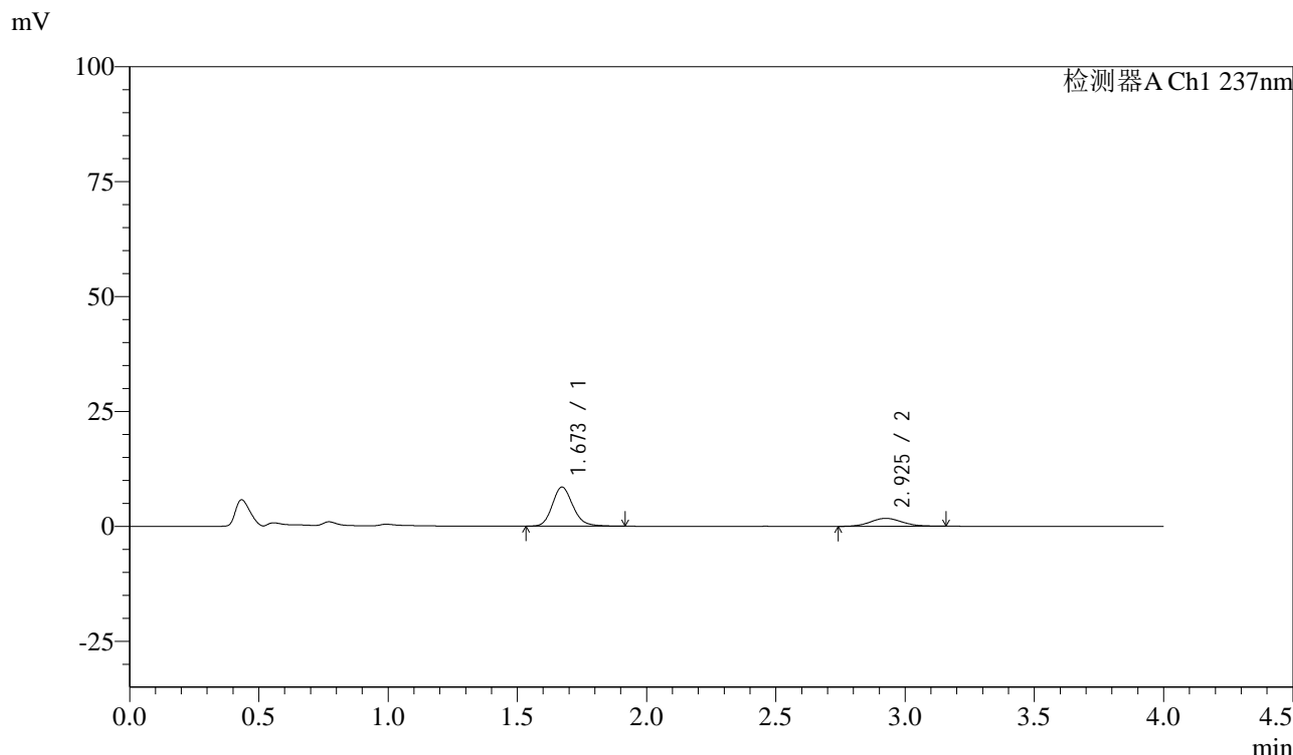


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-577-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 15:39:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:22:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

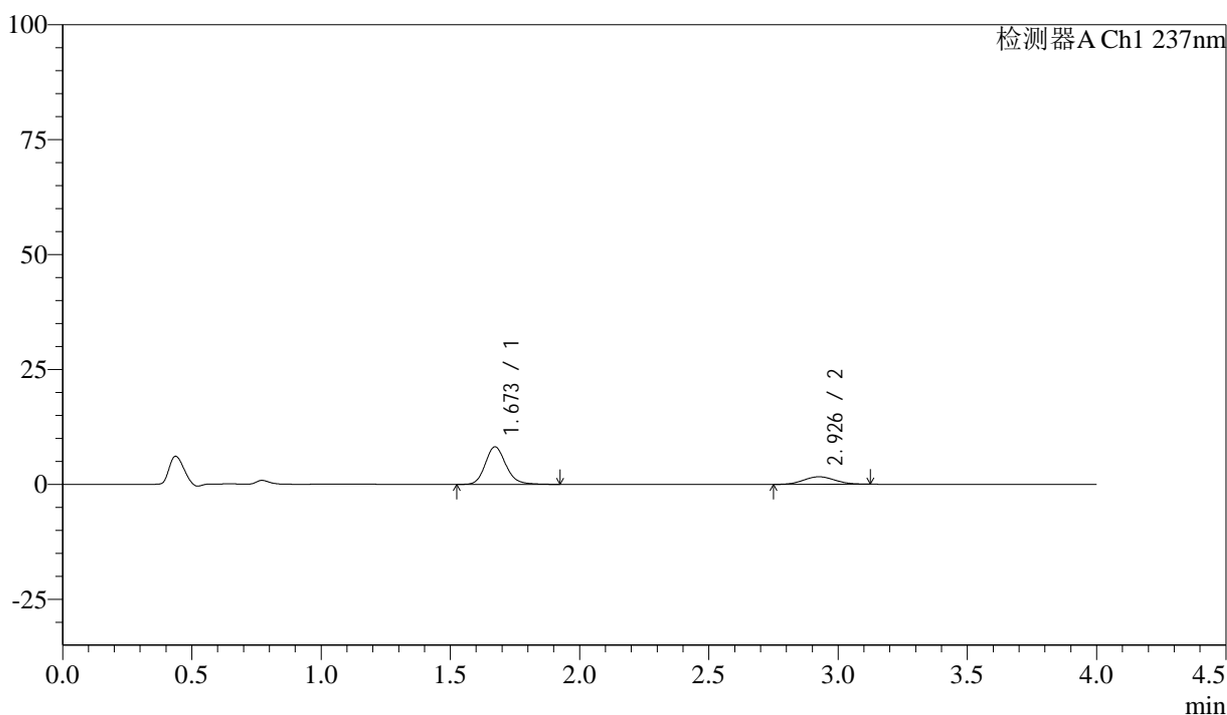
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	47157	76.257	8507	2174	1.169	--
2	2.925	14683	23.743	1722	2749	1.088	6.831
总计		61840	100.000	10228			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-578-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/14 15:43:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:22:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	45574	76.714	8182	2162	1.166	--
2	2.926	13834	23.286	1641	2755	1.074	6.831
总计		59408	100.000	9822			

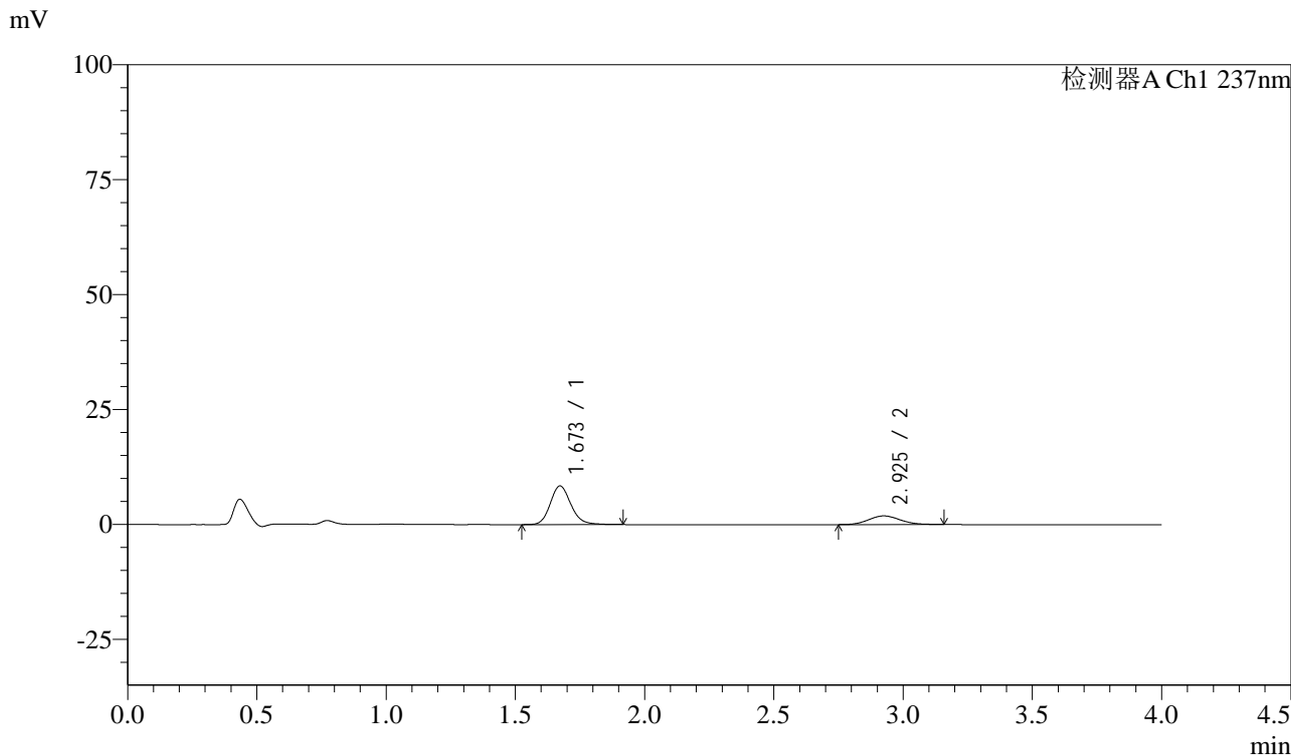


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-579-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/14 15:48:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:22:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	46777	74.715	8419	2162	1.161	--
2	2.925	15830	25.285	1875	2757	1.090	6.831
总计		62608	100.000	10295			

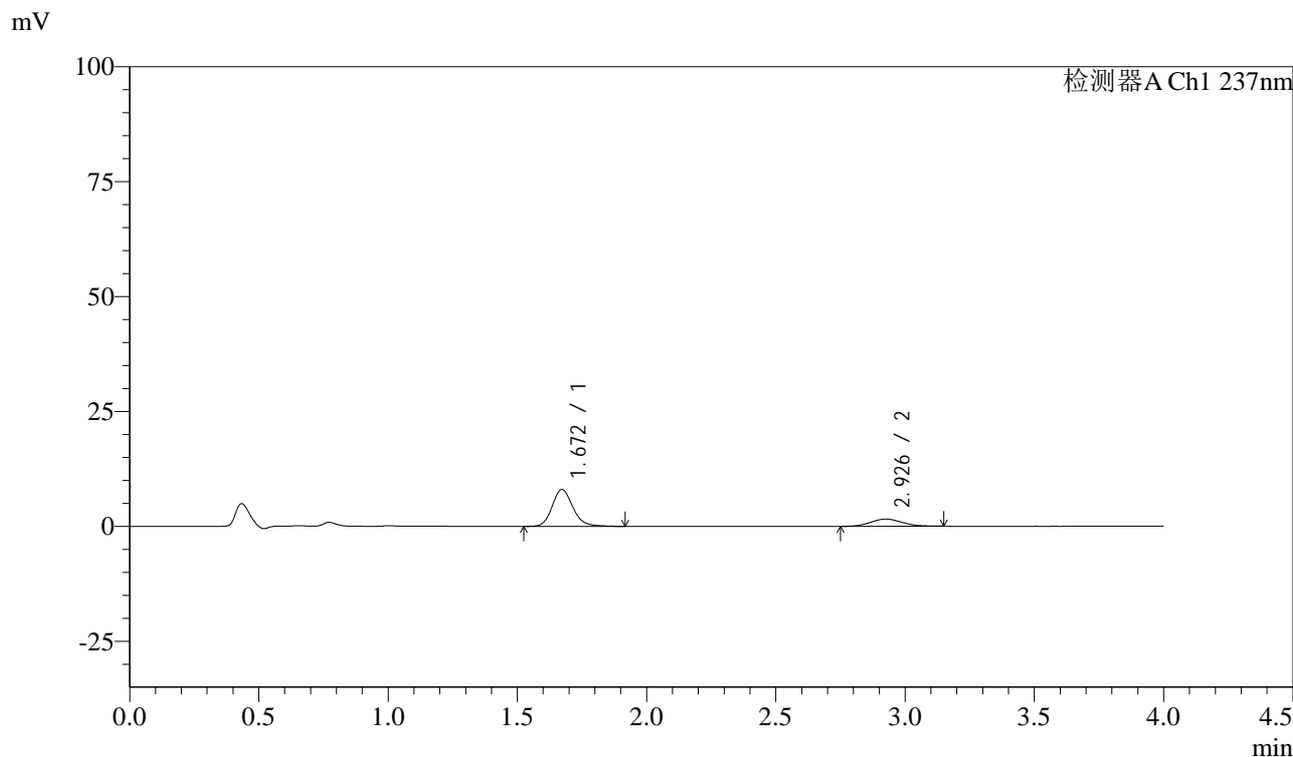


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-580-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 15:52:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:22:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	44751	77.160	8034	2166	1.165	--
2	2.926	13247	22.840	1567	2772	1.090	6.849
总计		57997	100.000	9601			

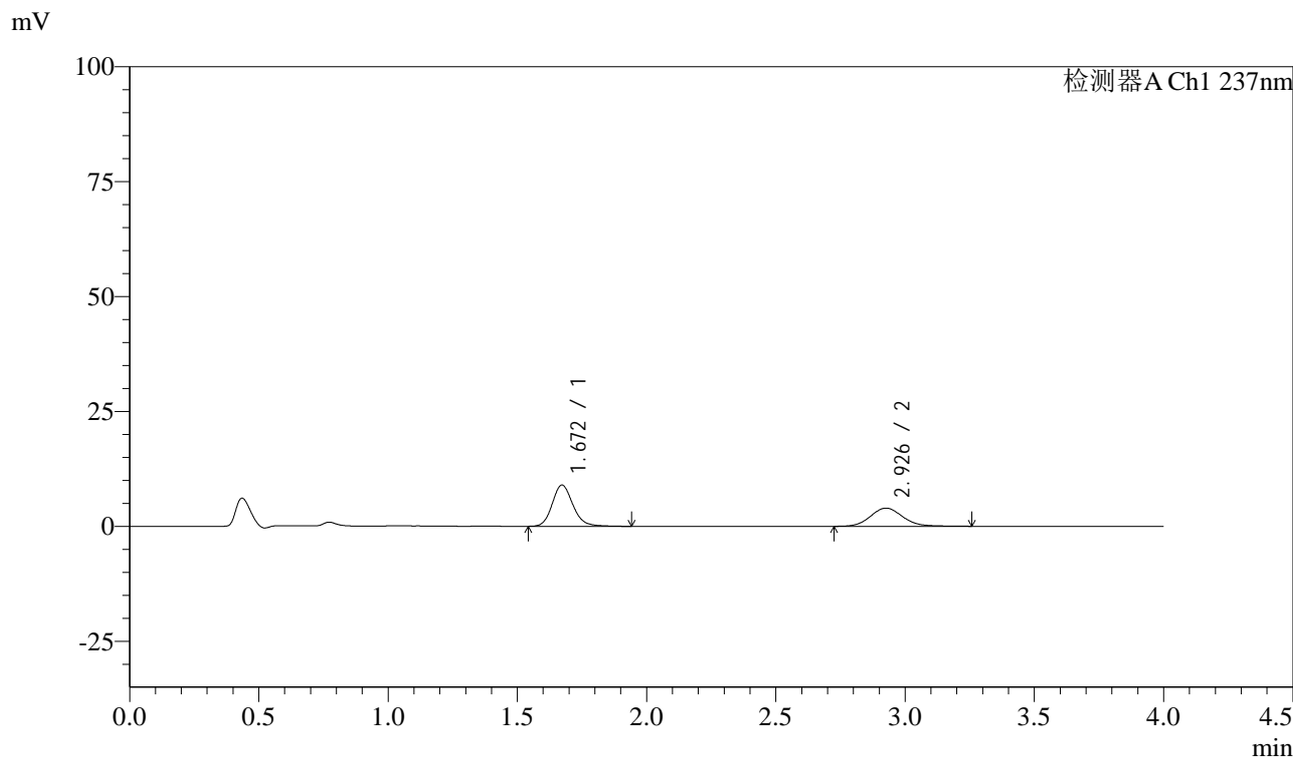


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-581-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 15:57:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:22:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	50149	59.338	8994	2160	1.165	--
2	2.926	34365	40.662	3944	2686	1.112	6.779
总计		84513	100.000	12939			

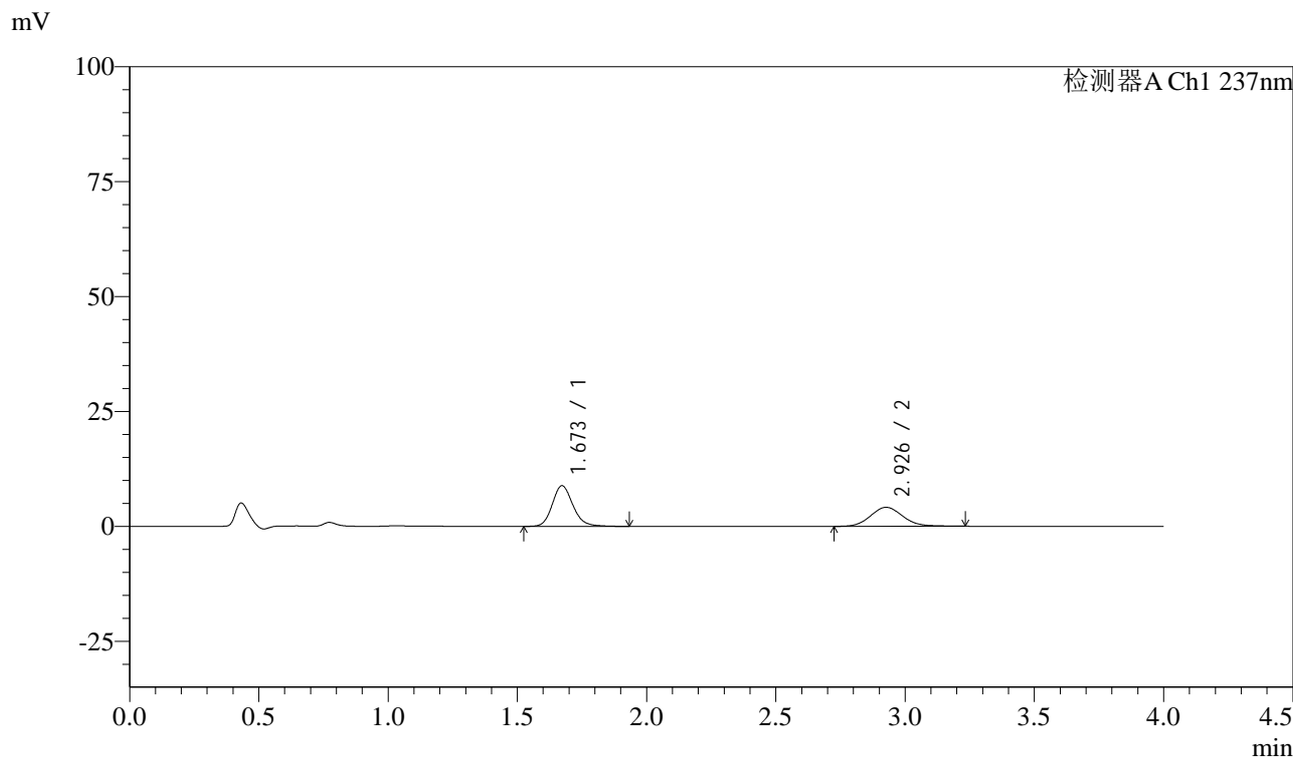


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-582-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 16:01:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:22:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	49340	57.885	8854	2168	1.164	--
2	2.926	35898	42.115	4129	2685	1.104	6.783
总计		85238	100.000	12983			



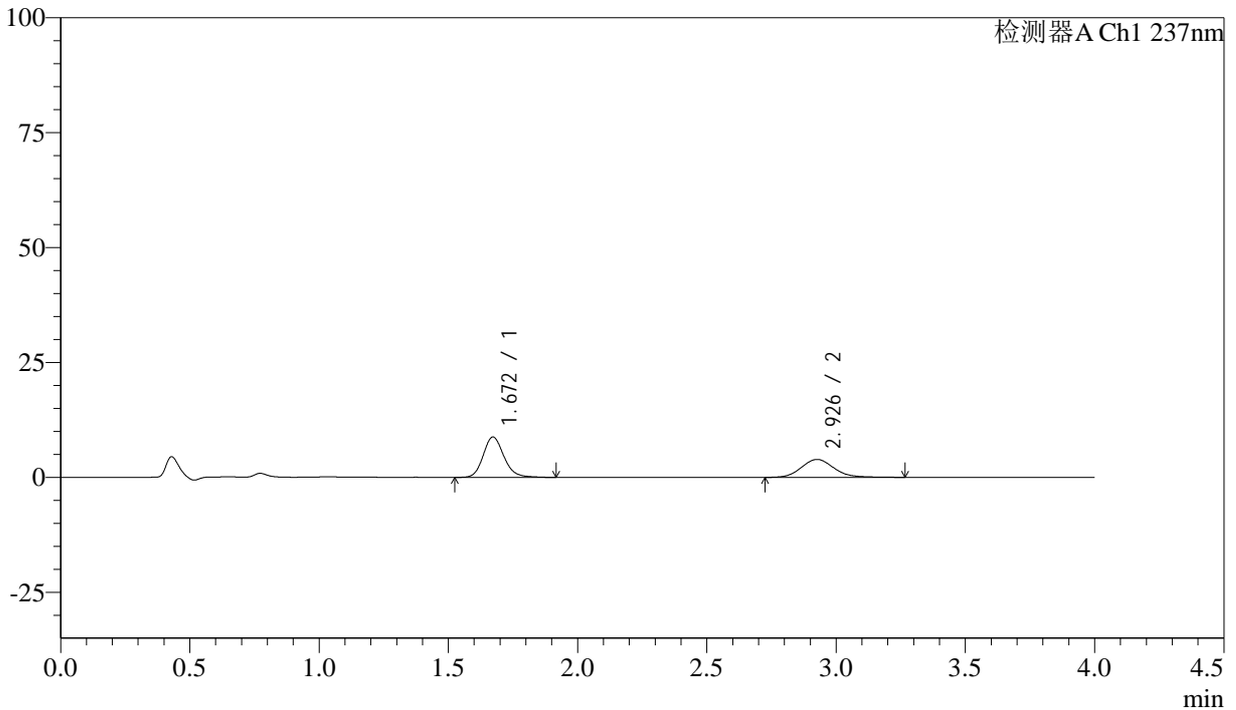
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-583-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 16:05:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:22:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	49141	58.861	8807	2157	1.161	--
2	2.926	34345	41.139	3903	2638	1.131	6.742
总计		83486	100.000	12710			

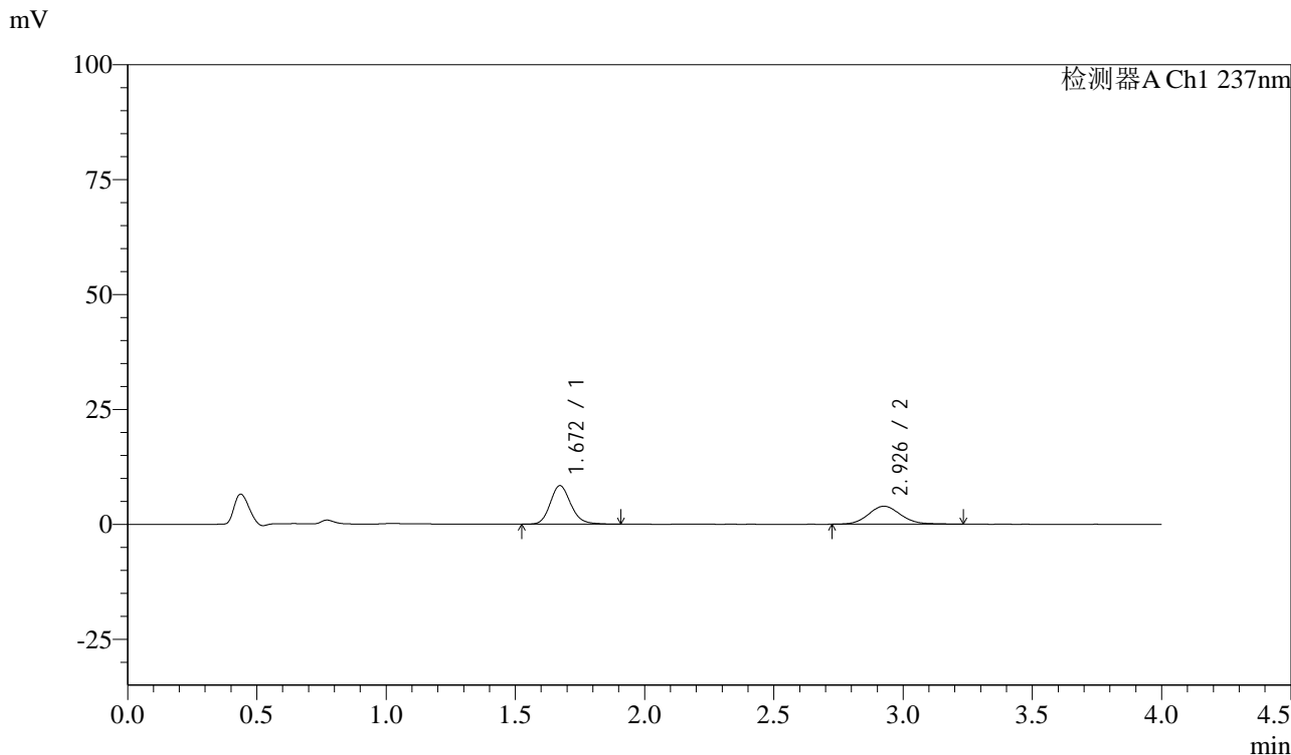


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-584-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/14 16:10:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:22:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	46500	57.781	8389	2165	1.164	--
2	2.926	33975	42.219	3905	2652	1.102	6.756
总计		80475	100.000	12294			

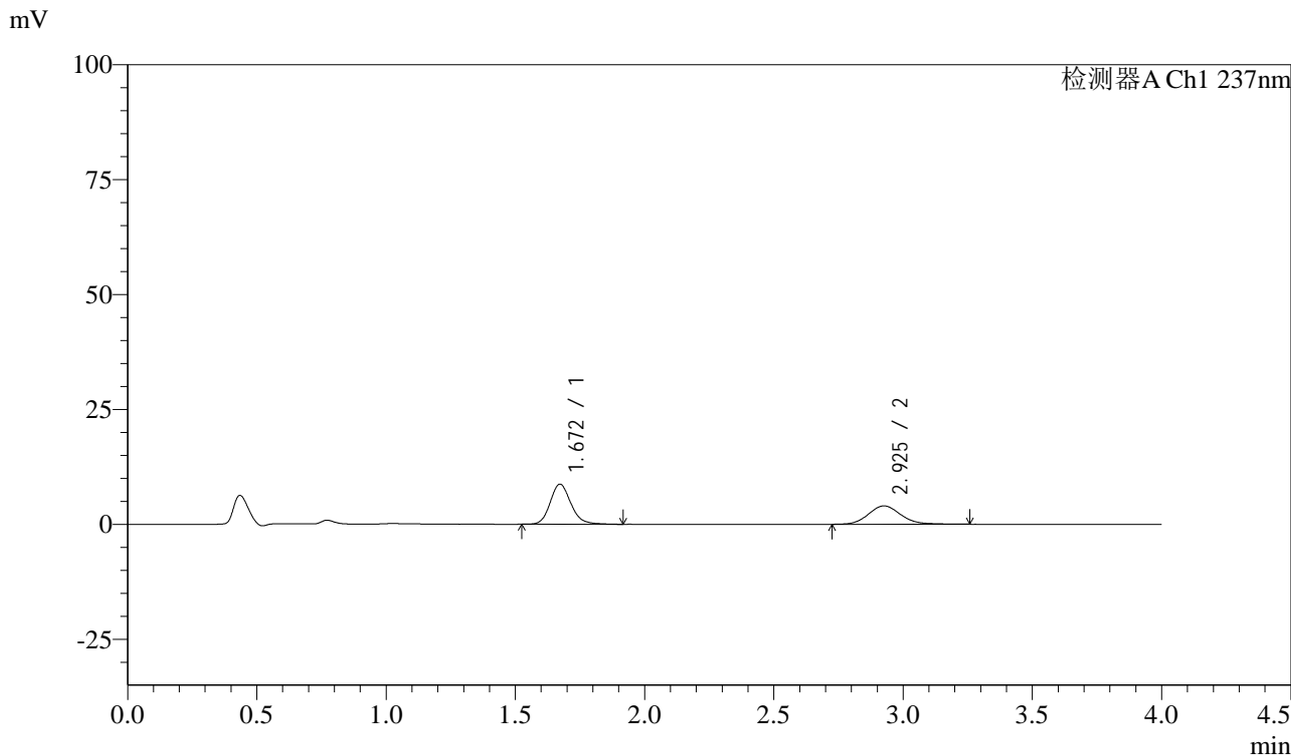


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-585-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/14 16:14:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:22:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	48718	58.226	8733	2156	1.165	--
2	2.925	34953	41.774	3997	2672	1.129	6.765
总计		83672	100.000	12730			



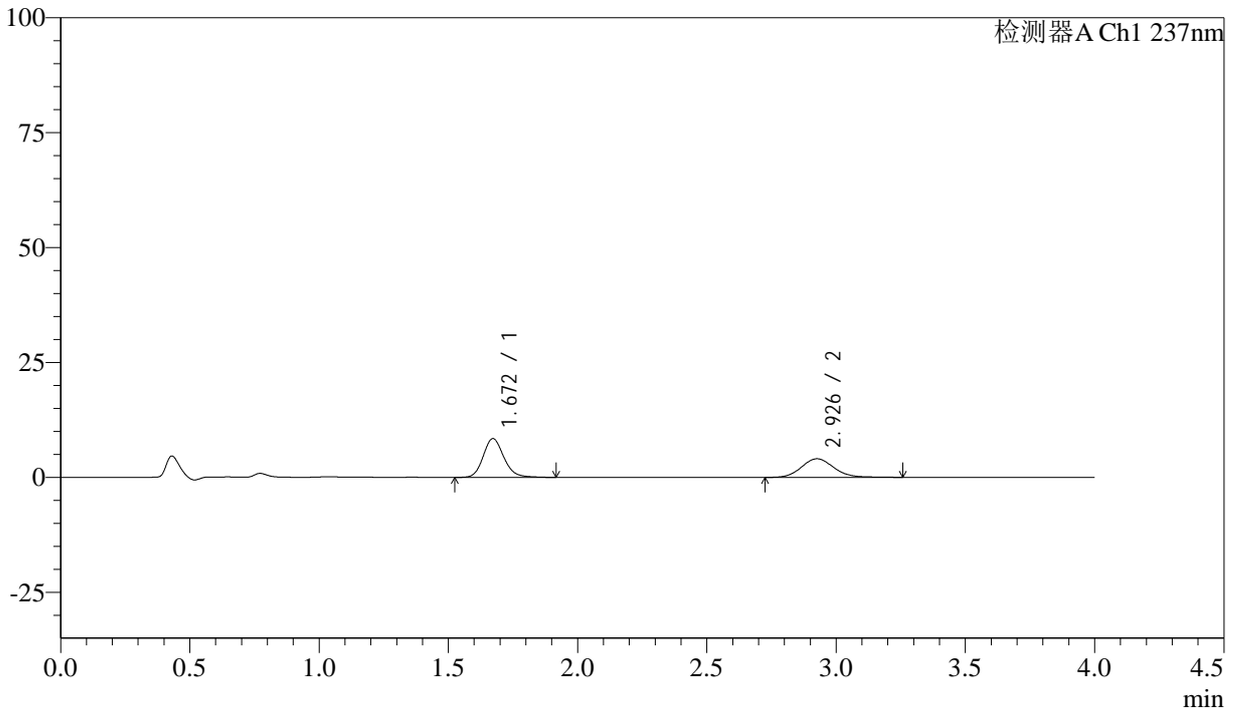
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-586-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 16:19:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:22:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	47101	57.120	8448	2159	1.158	--
2	2.926	35358	42.880	4044	2687	1.109	6.781
总计		82459	100.000	12492			

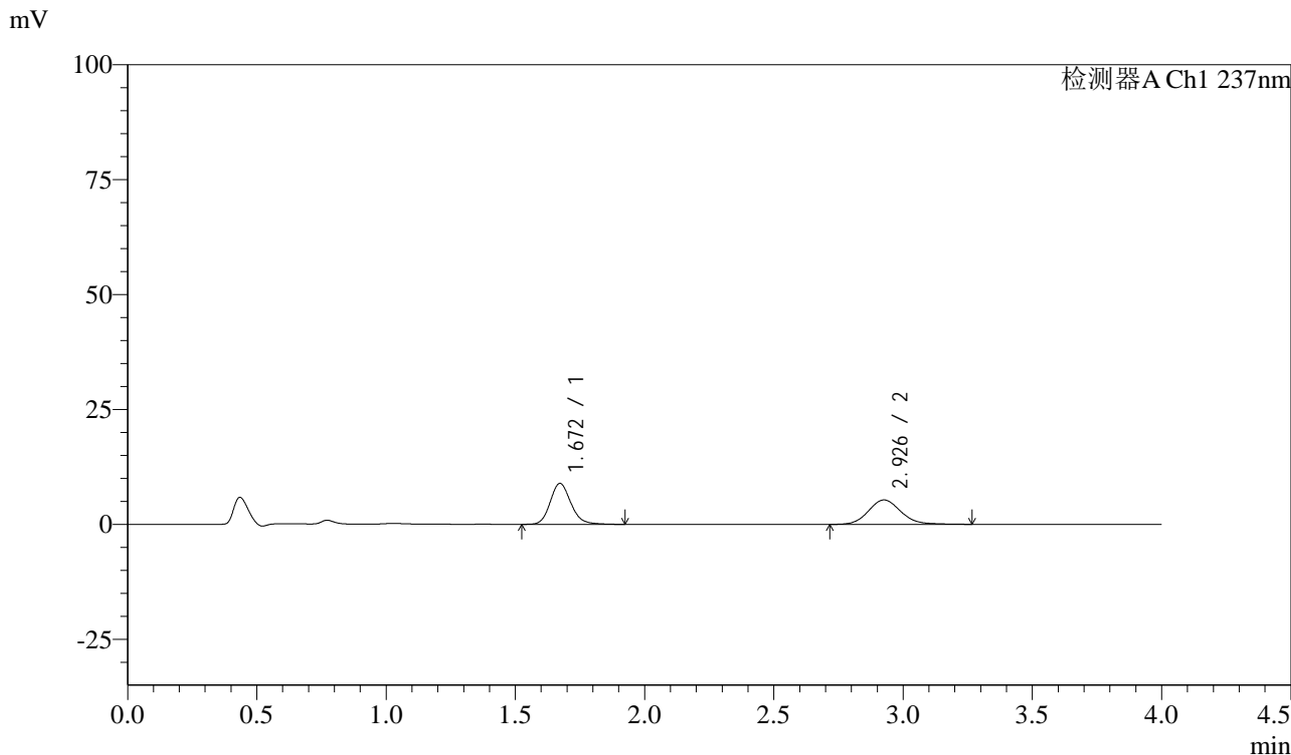


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-587-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/14 16:23:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:22:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	49668	51.547	8922	2156	1.163	--
2	2.926	46686	48.453	5314	2668	1.120	6.764
总计		96354	100.000	14236			

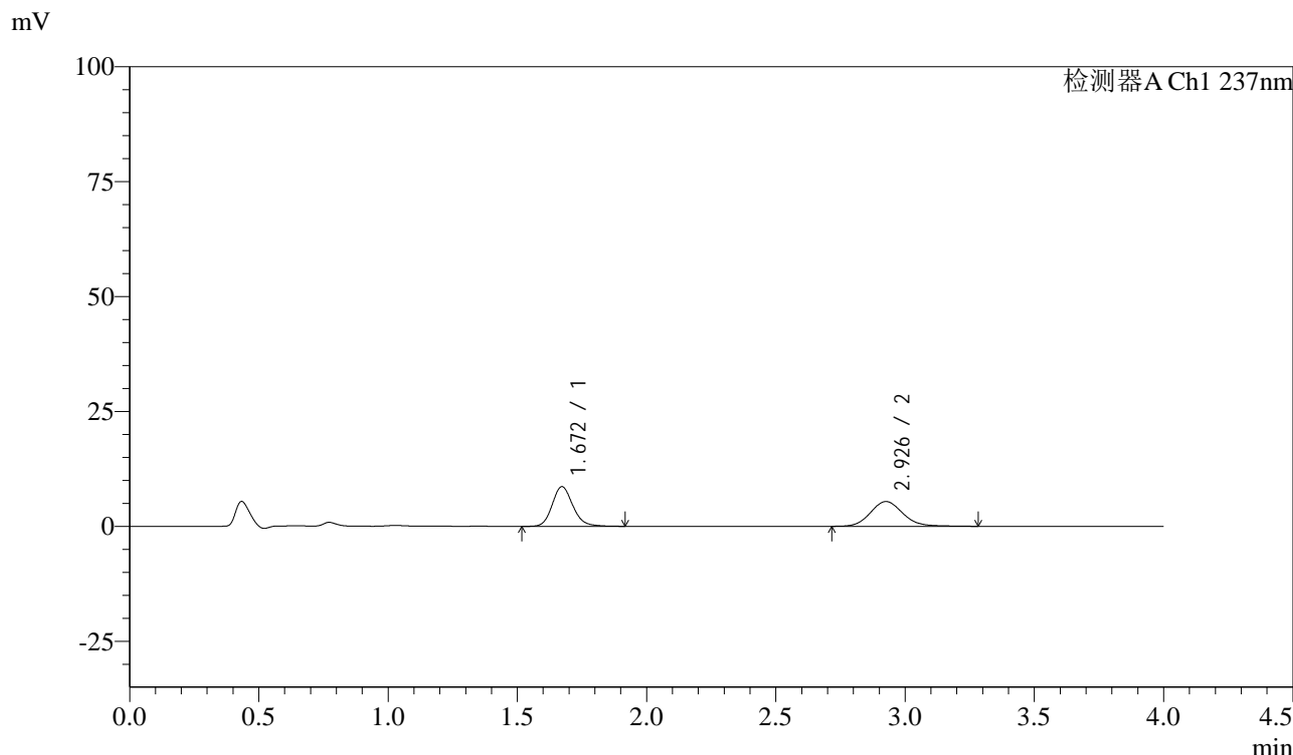


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-588-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 16:28:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:22:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	48072	50.345	8638	2156	1.163	--
2	2.926	47413	49.655	5392	2673	1.123	6.767
总计		95485	100.000	14031			

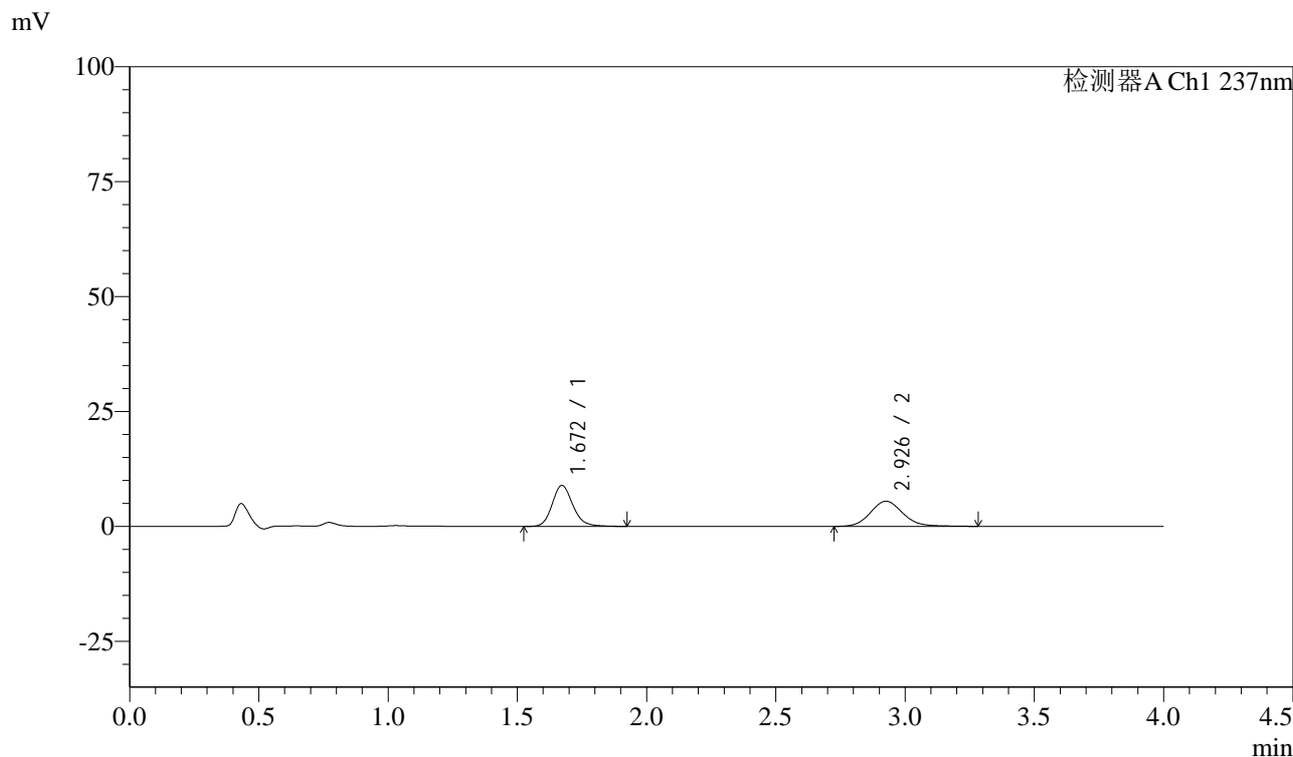


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-589-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 16:32:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:22:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	49669	50.943	8917	2160	1.164	--
2	2.926	47830	49.057	5454	2664	1.120	6.764
总计		97499	100.000	14371			

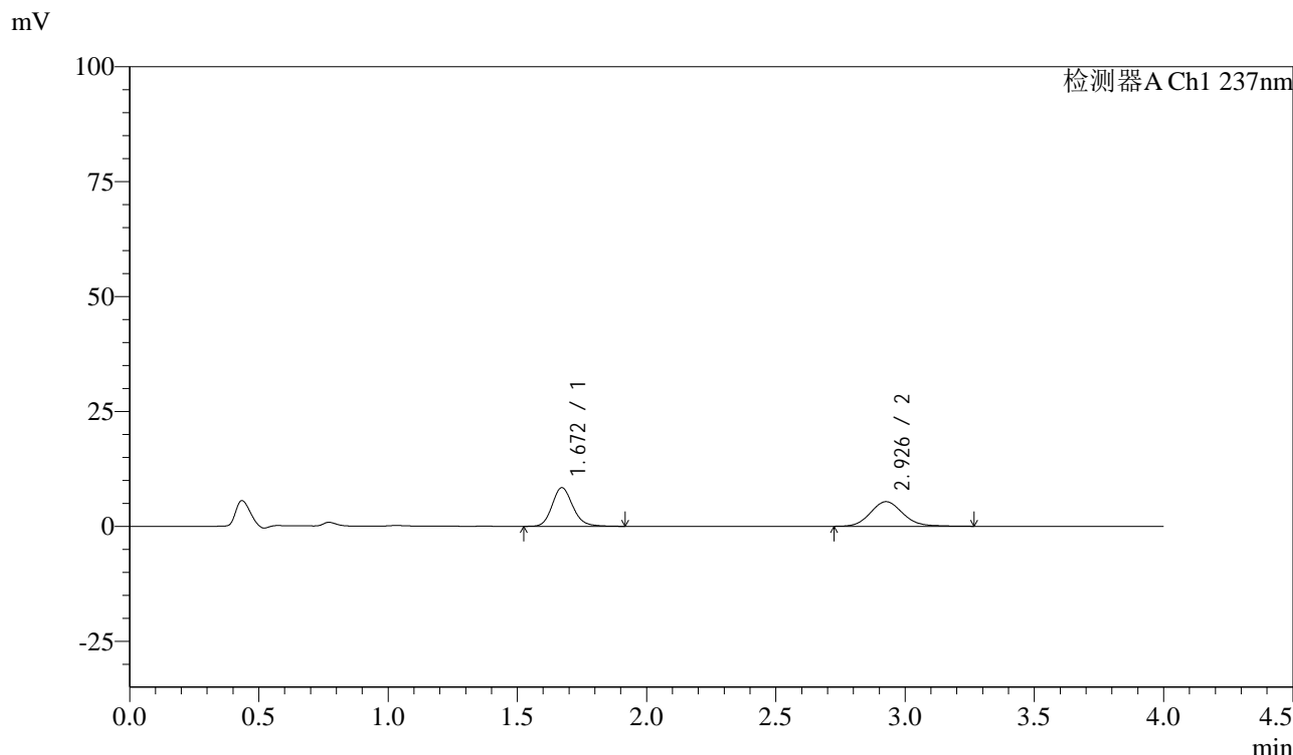


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-590-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 16:36:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:22:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	46923	50.027	8418	2160	1.158	--
2	2.926	46873	49.973	5349	2661	1.112	6.764
总计		93796	100.000	13767			



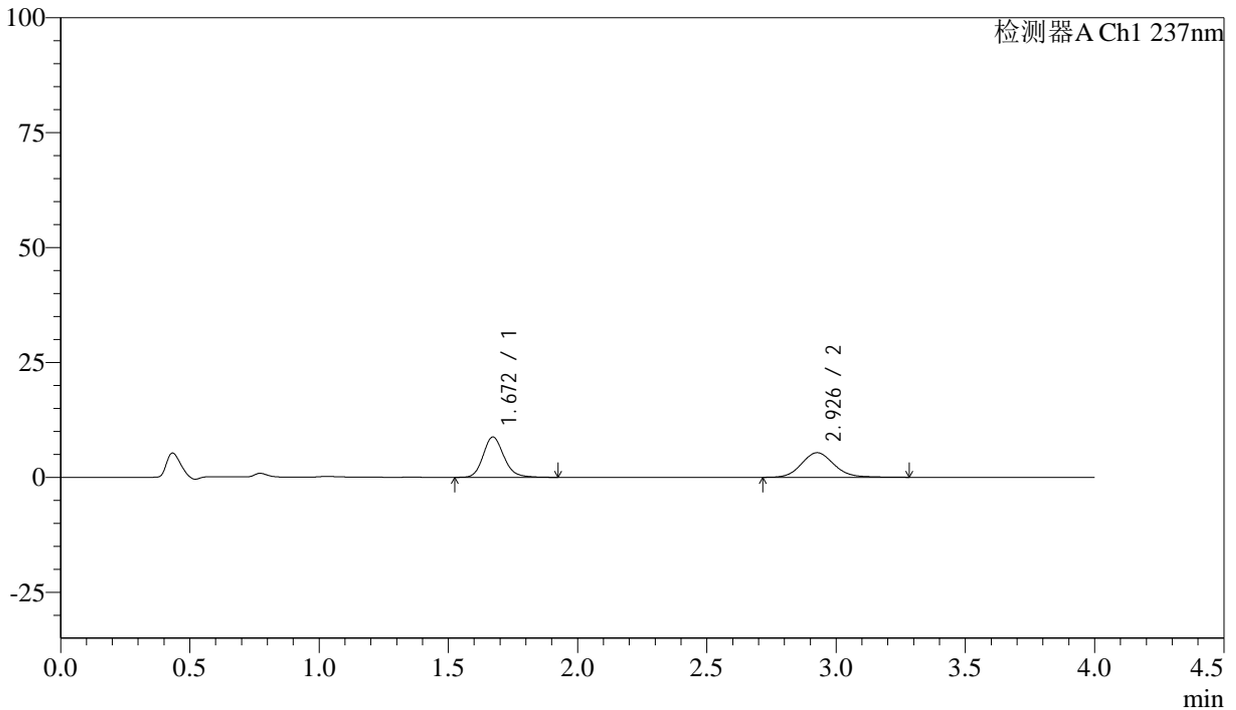
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-591-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 16:41:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:22:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	48920	51.105	8785	2157	1.166	--
2	2.926	46805	48.895	5343	2665	1.114	6.765
总计		95726	100.000	14128			

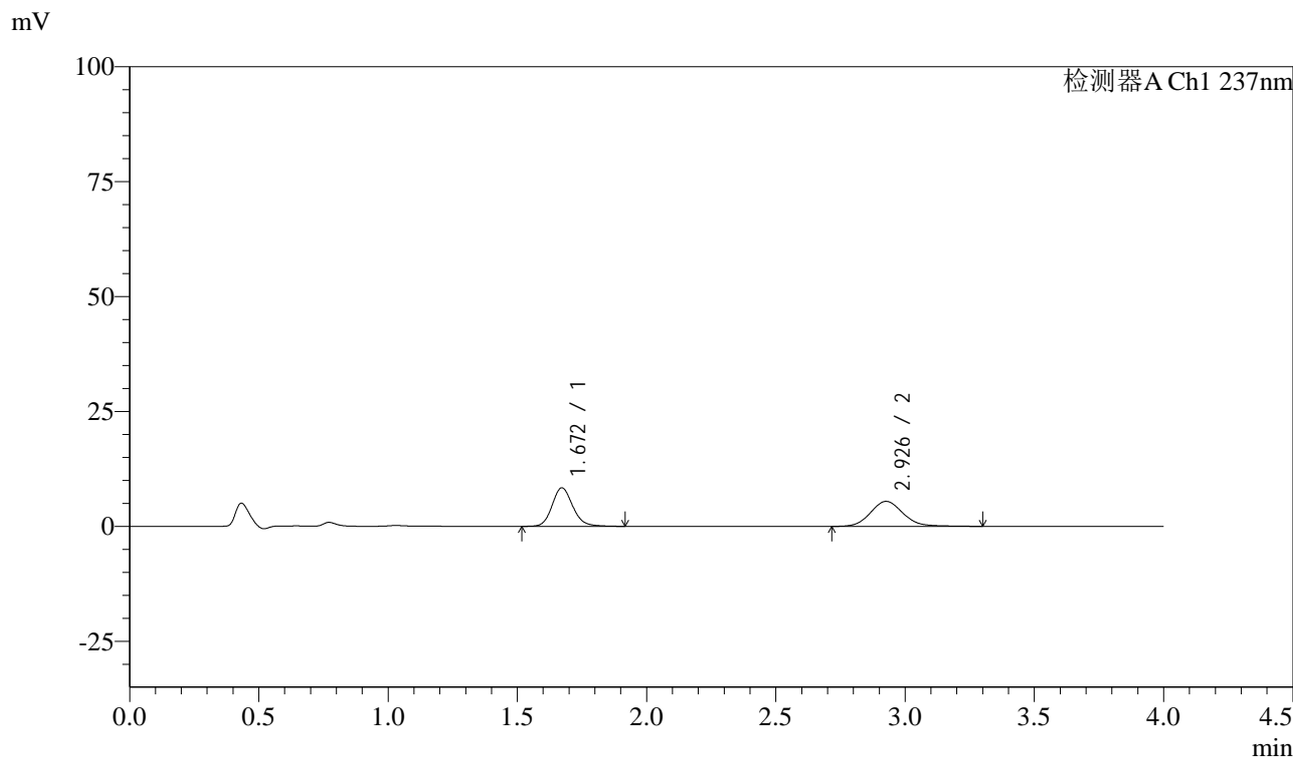


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-592-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 16:45:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:22:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	46851	49.310	8391	2155	1.150	--
2	2.926	48163	50.690	5444	2659	1.128	6.760
总计		95014	100.000	13835			

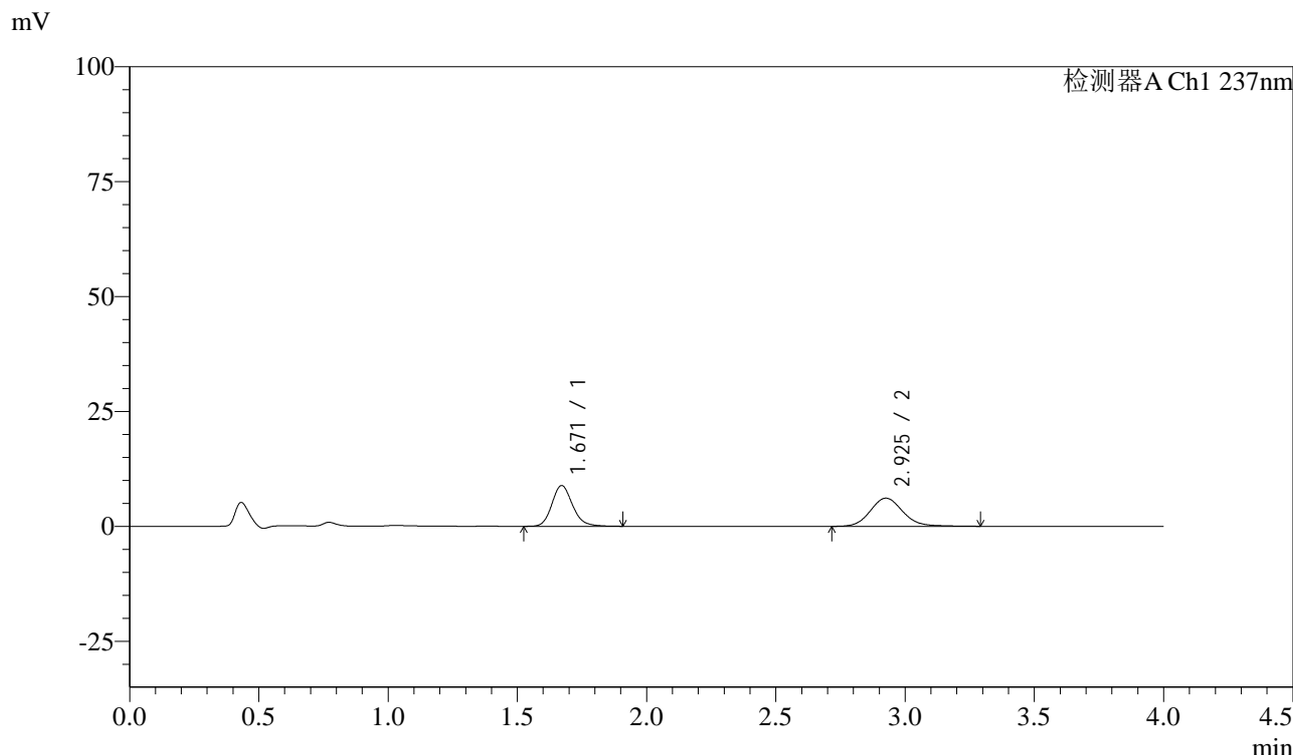


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-593-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 16:50:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:22:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

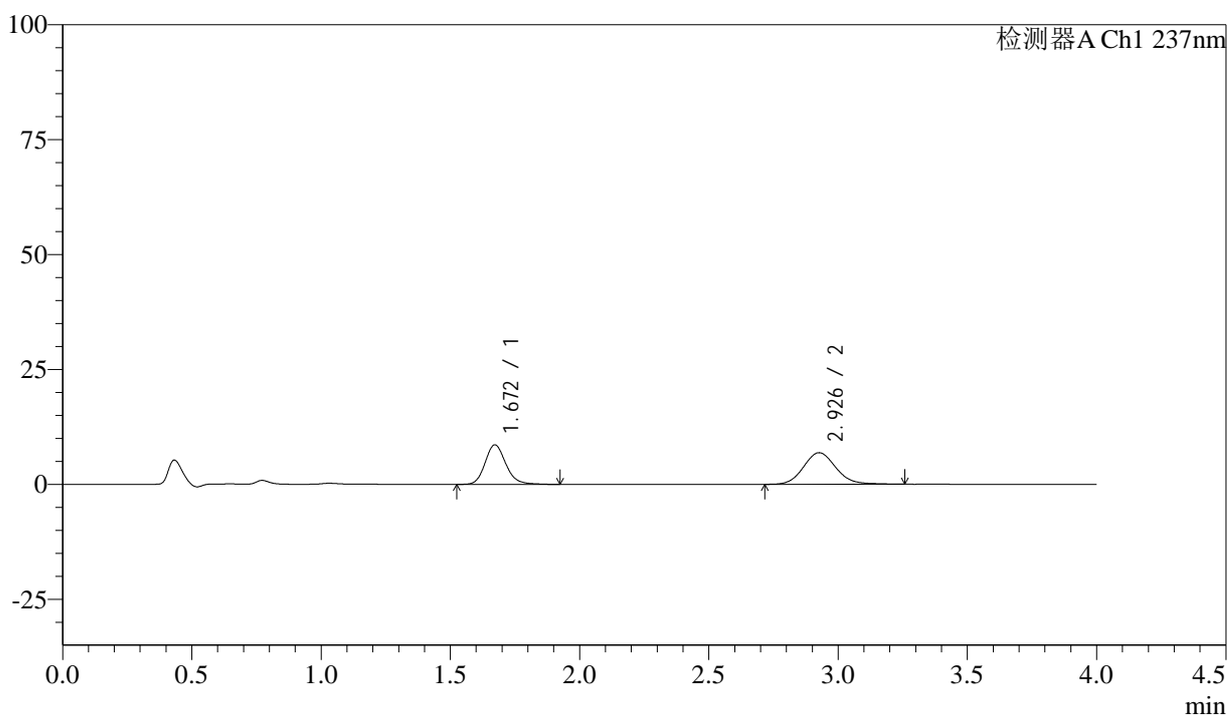
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	49400	47.867	8878	2155	1.163	--
2	2.925	53803	52.133	6121	2658	1.117	6.762
总计		103203	100.000	14999			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-594-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 16:54:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:22:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	48200	44.565	8621	2150	1.168	--
2	2.926	59957	55.435	6863	2679	1.111	6.772
总计		108157	100.000	15484			

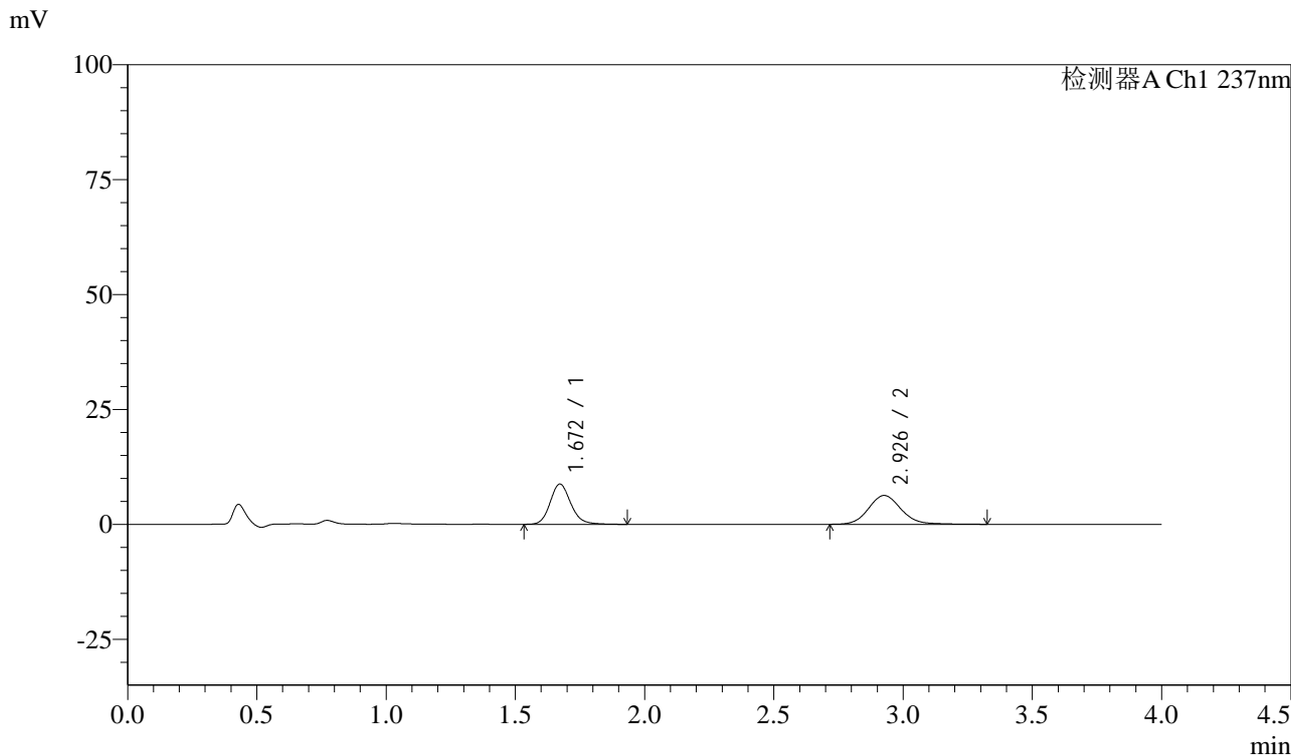


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-595-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/14 16:58:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:22:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	48896	46.915	8767	2158	1.161	--
2	2.926	55326	53.085	6270	2679	1.118	6.778
总计		104223	100.000	15037			



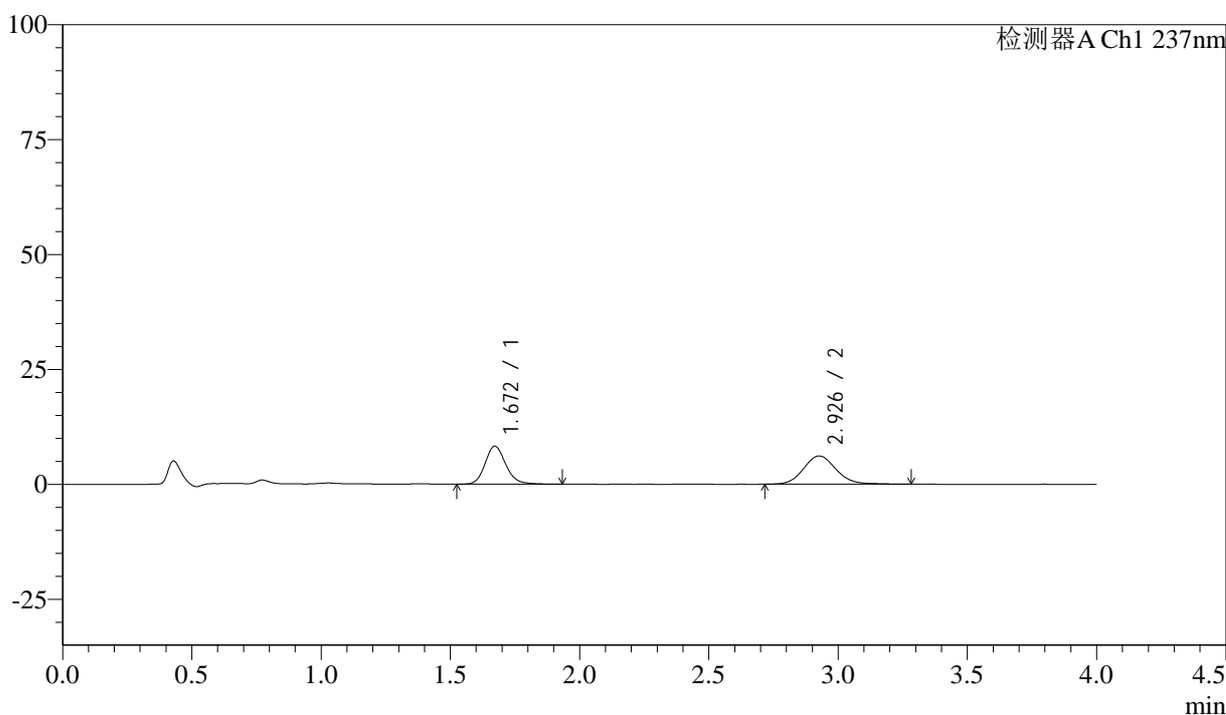
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-596-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 17:03:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:22:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	46187	46.078	8282	2158	1.165	--
2	2.926	54050	53.922	6153	2666	1.115	6.768
总计		100238	100.000	14435			

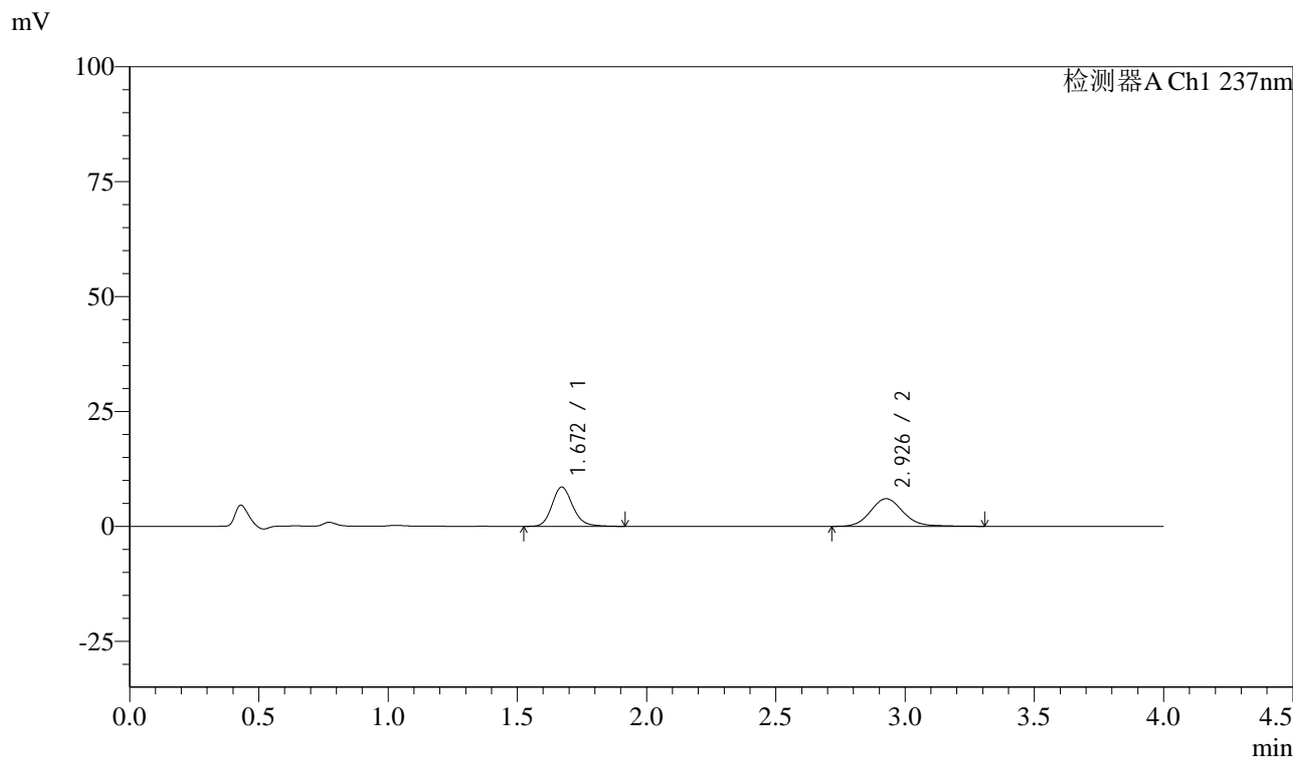


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-597-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 17:07:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:23:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	47745	47.424	8554	2148	1.166	--
2	2.926	52932	52.576	6003	2668	1.115	6.765
总计		100677	100.000	14557			

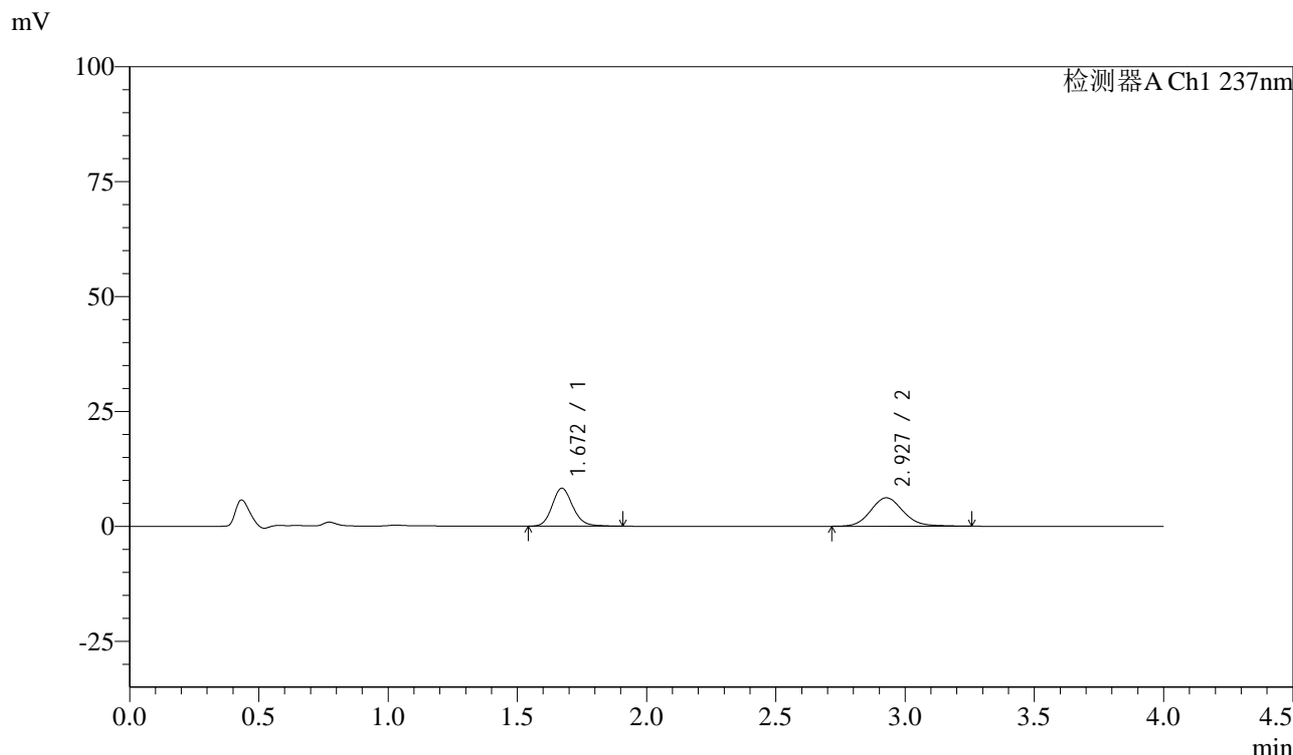


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-598-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 17:12:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:23:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	45942	45.844	8270	2157	1.157	--
2	2.927	54273	54.156	6184	2666	1.118	6.770
总计		100215	100.000	14454			

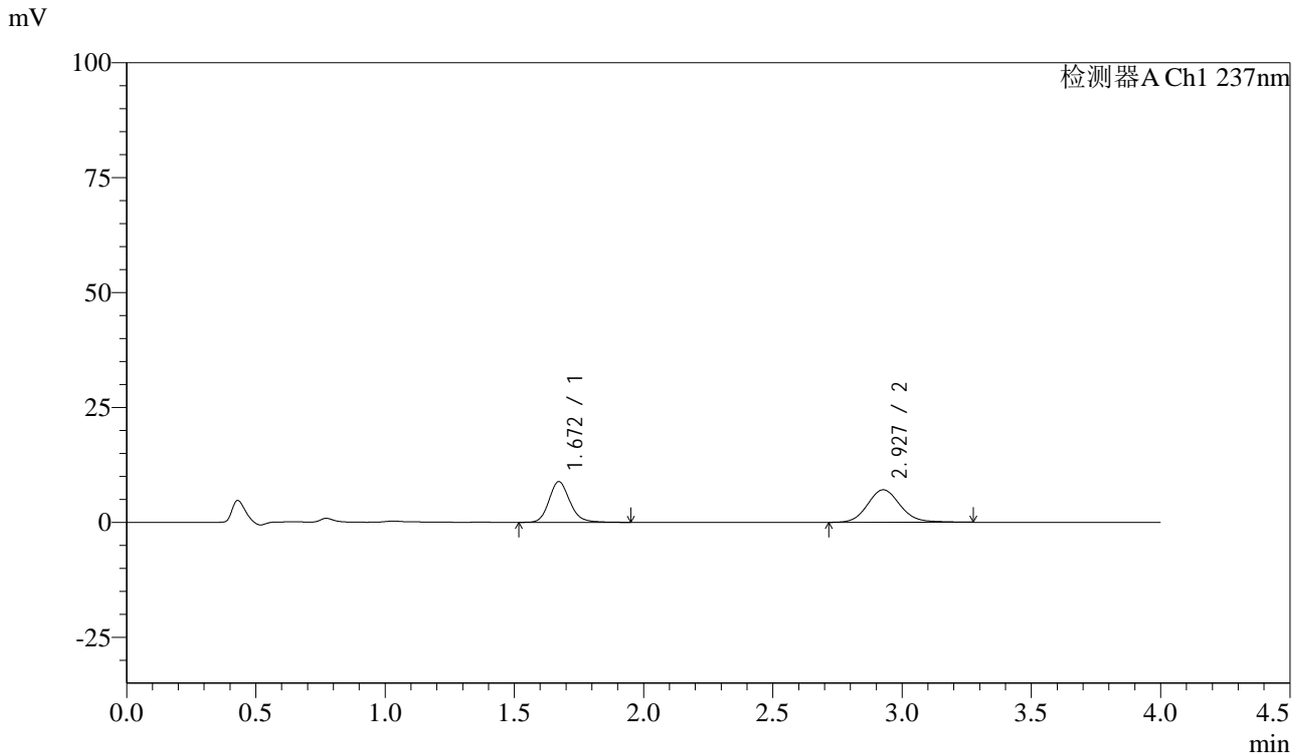


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-599-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 17:16:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:23:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	49682	44.386	8864	2139	1.162	--
2	2.927	62250	55.614	7079	2663	1.116	6.758
总计		111932	100.000	15944			

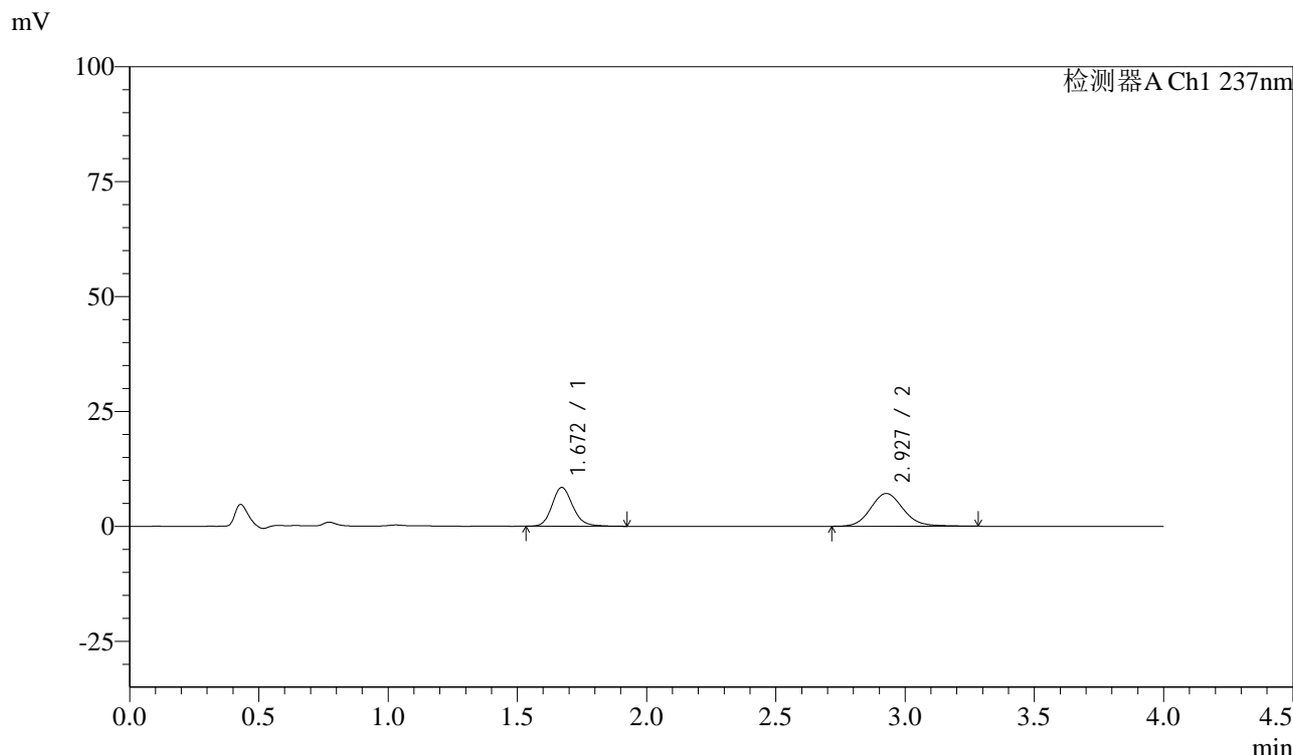


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-600-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 17:20:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:23:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	47277	42.958	8458	2144	1.159	--
2	2.927	62777	57.042	7130	2639	1.120	6.741
总计		110054	100.000	15588			

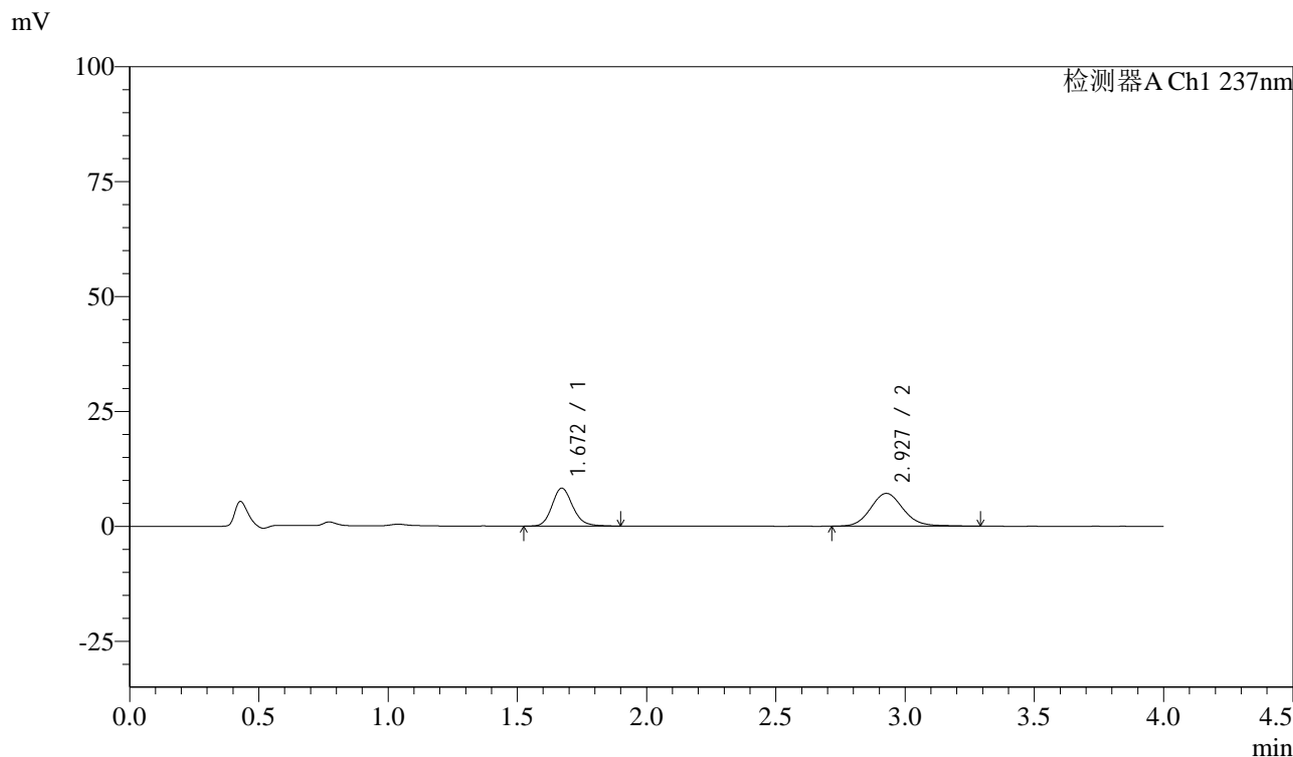


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-601-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 17:25:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:23:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	46069	42.253	8270	2146	1.159	--
2	2.927	62962	57.747	7135	2652	1.115	6.754
总计		109031	100.000	15405			

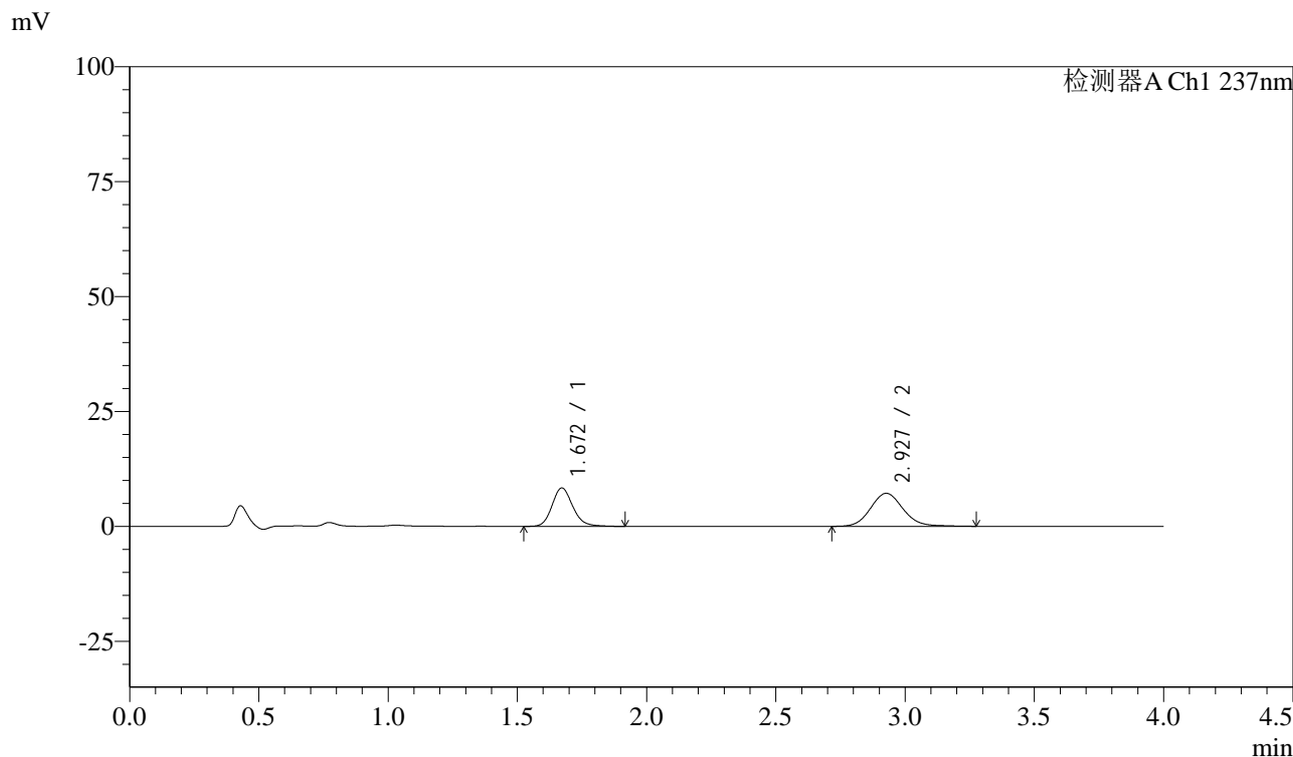


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-602-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 17:29:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:23:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	46714	42.563	8360	2149	1.164	--
2	2.927	63039	57.437	7180	2655	1.109	6.756
总计		109753	100.000	15540			

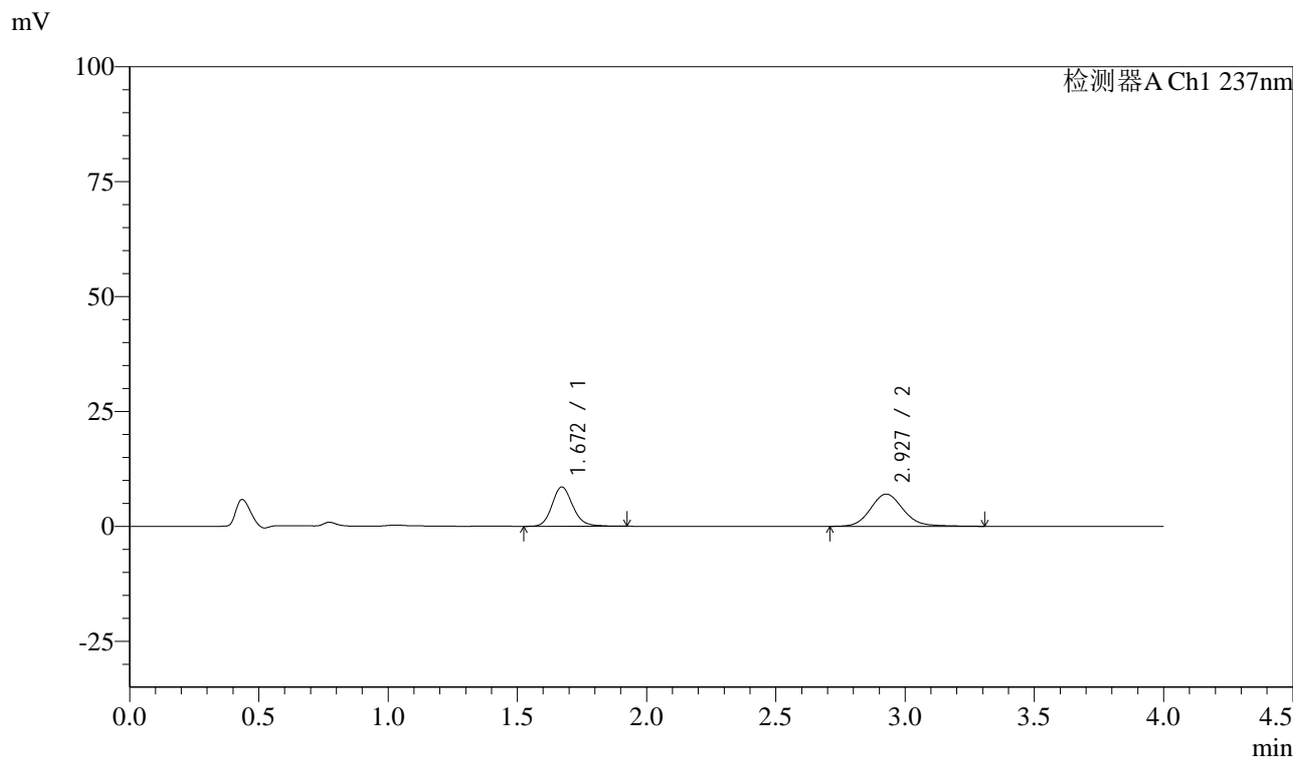


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-603-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 17:34:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:23:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	47848	43.604	8564	2150	1.160	--
2	2.927	61885	56.396	6996	2648	1.123	6.751
总计		109732	100.000	15560			

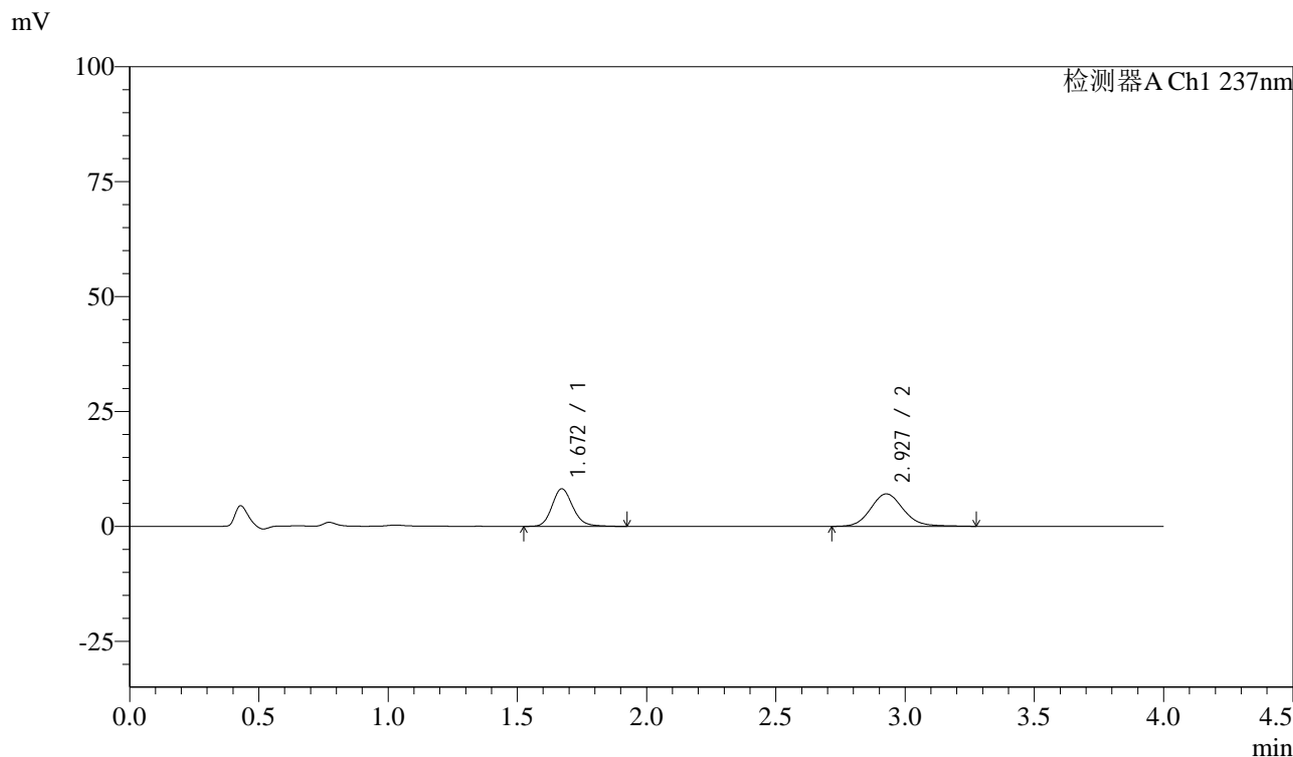


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-604-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 17:38:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:23:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	45750	42.336	8190	2142	1.164	--
2	2.927	62313	57.664	7060	2661	1.121	6.758
总计		108063	100.000	15250			

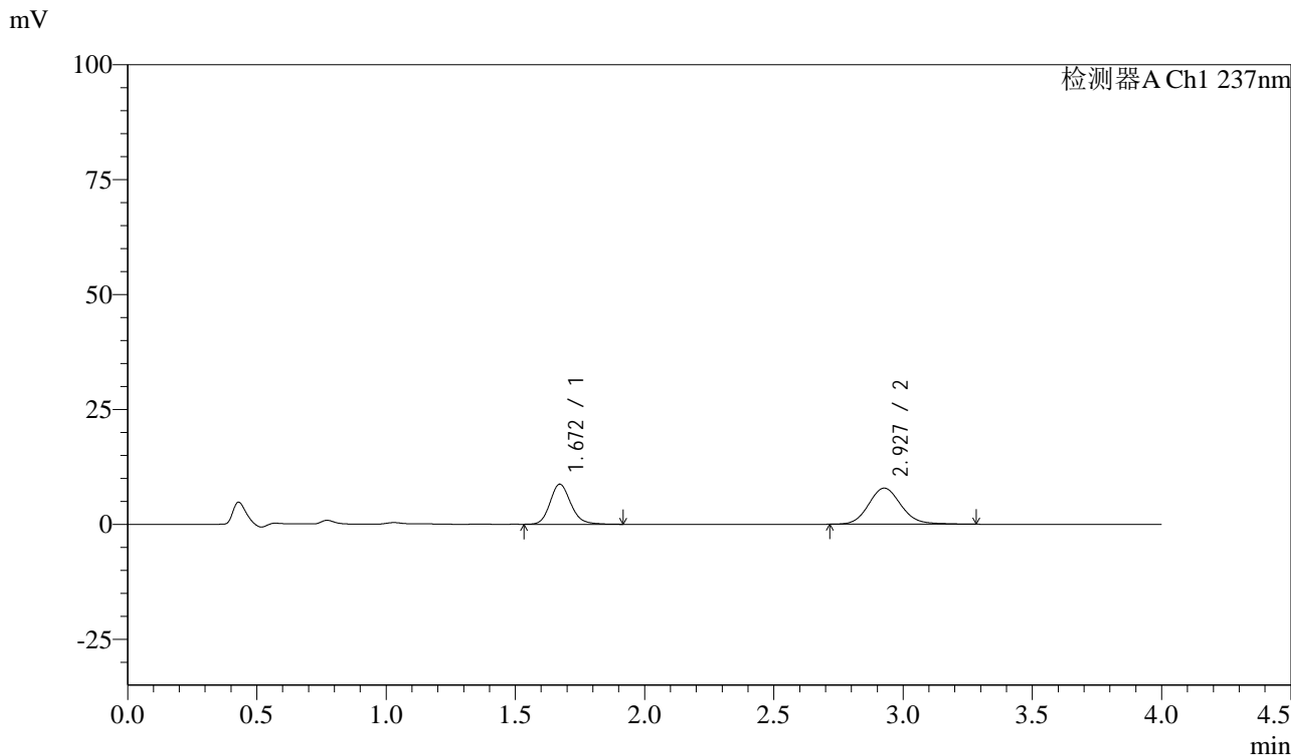


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-605-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/14 17:43:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:23:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	48746	41.446	8740	2153	1.165	--
2	2.927	68869	58.554	7852	2662	1.119	6.764
总计		117615	100.000	16592			

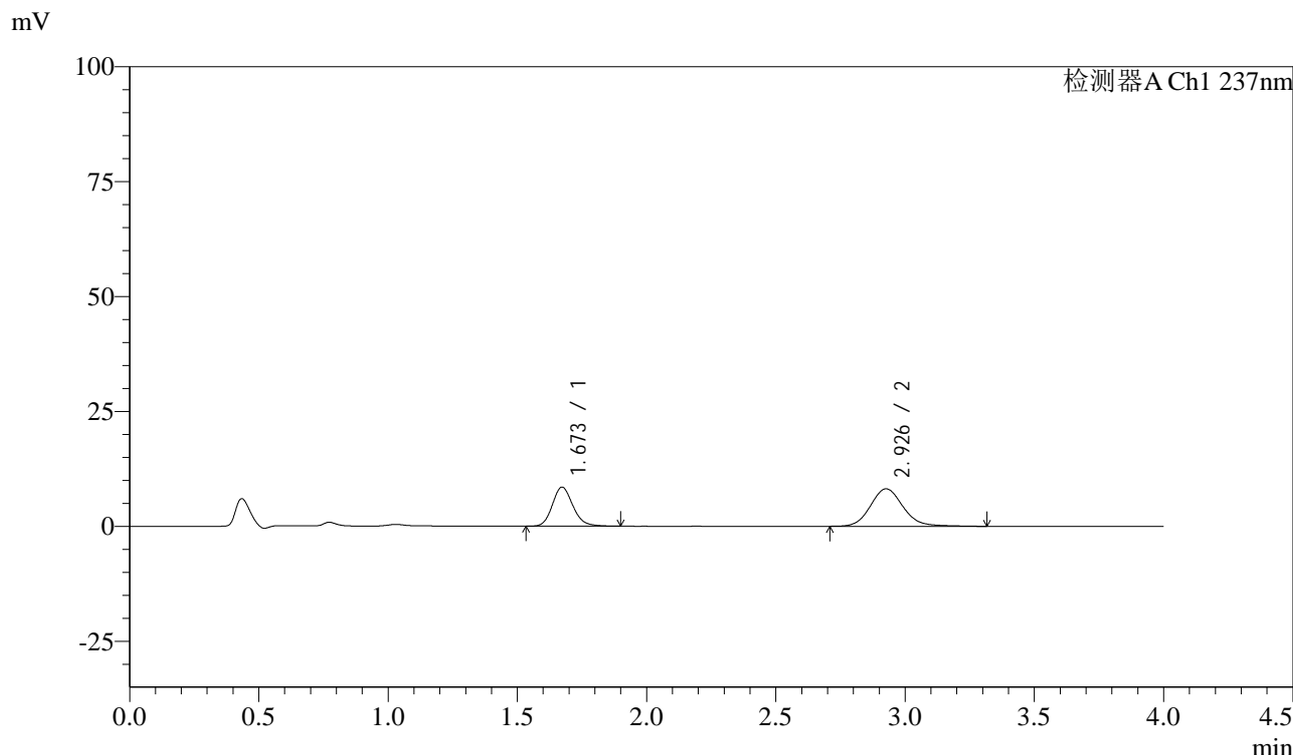


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-606-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 17:47:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:23:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	47181	39.651	8513	2165	1.161	--
2	2.926	71810	60.349	8139	2666	1.126	6.766
总计		118990	100.000	16652			

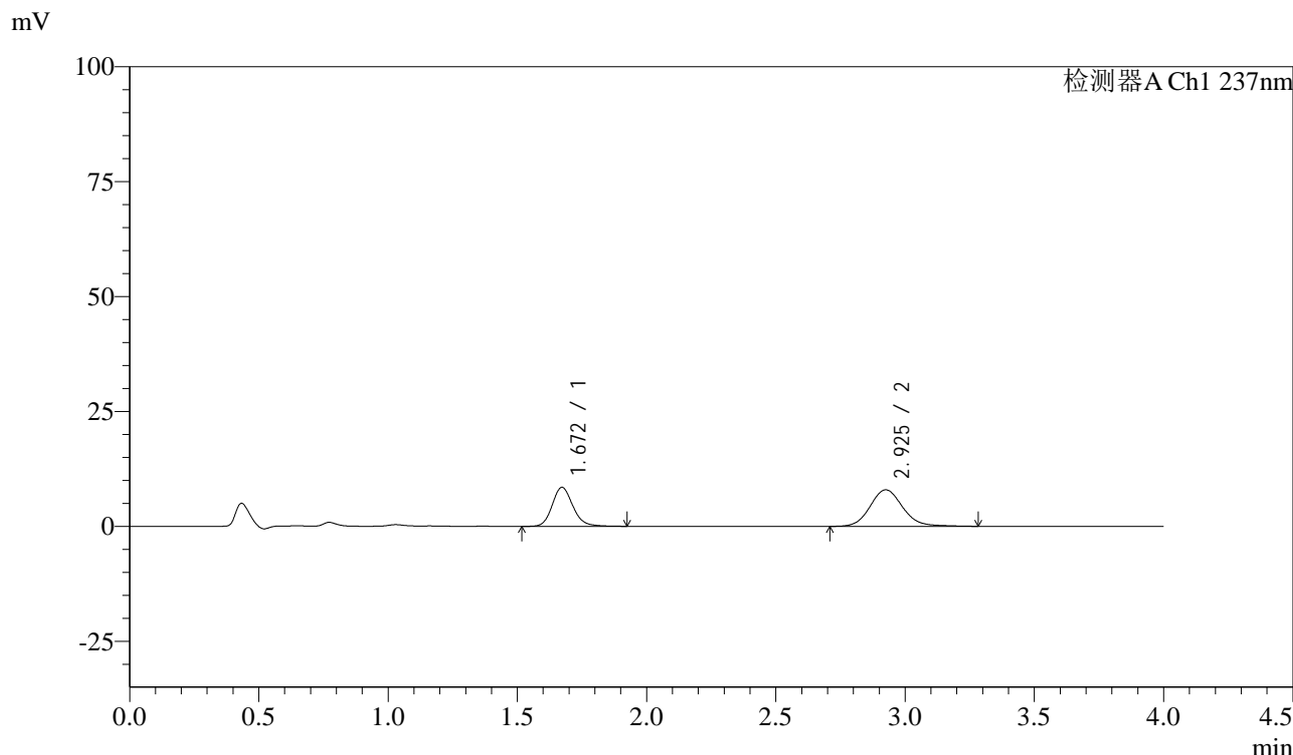


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-607-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 17:51:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:23:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	47275	40.327	8495	2169	1.163	--
2	2.925	69952	59.673	7941	2665	1.115	6.764
总计		117227	100.000	16437			

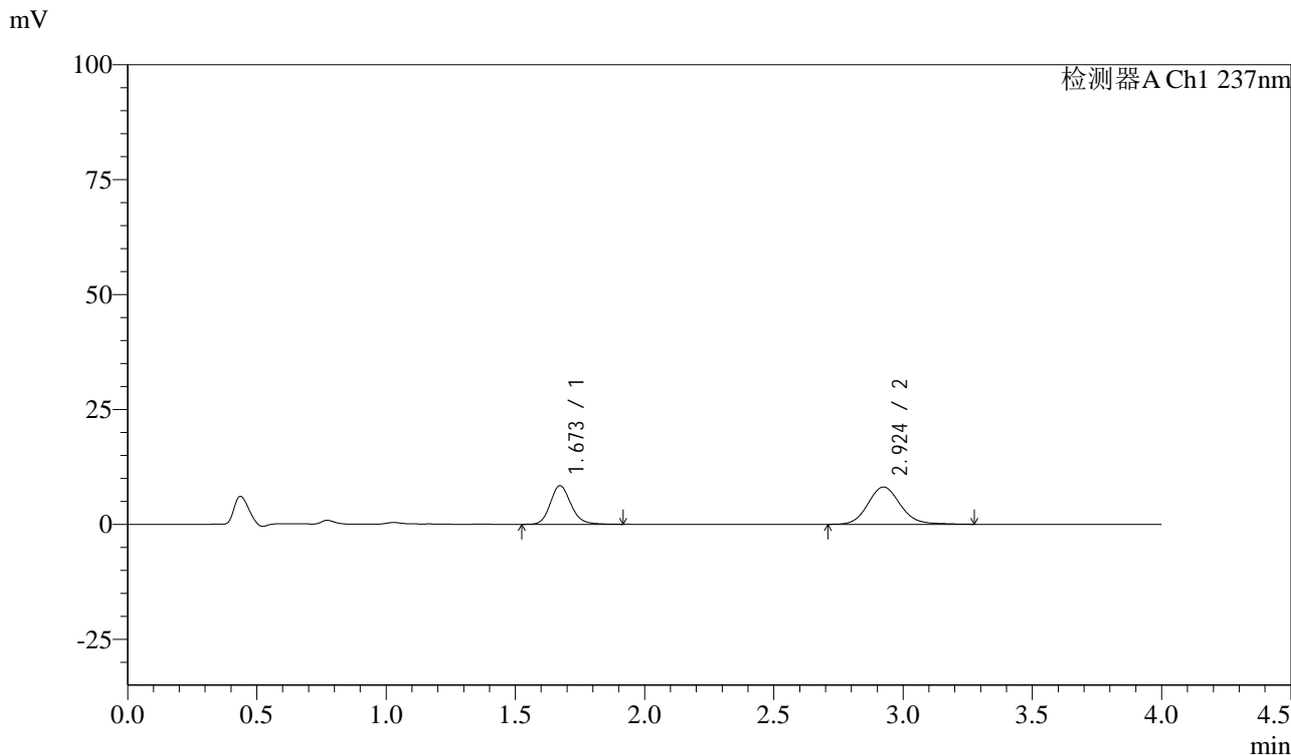


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-608-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 17:56:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:23:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	46768	39.628	8413	2165	1.160	--
2	2.924	71248	60.372	8125	2673	1.120	6.763
总计		118016	100.000	16538			

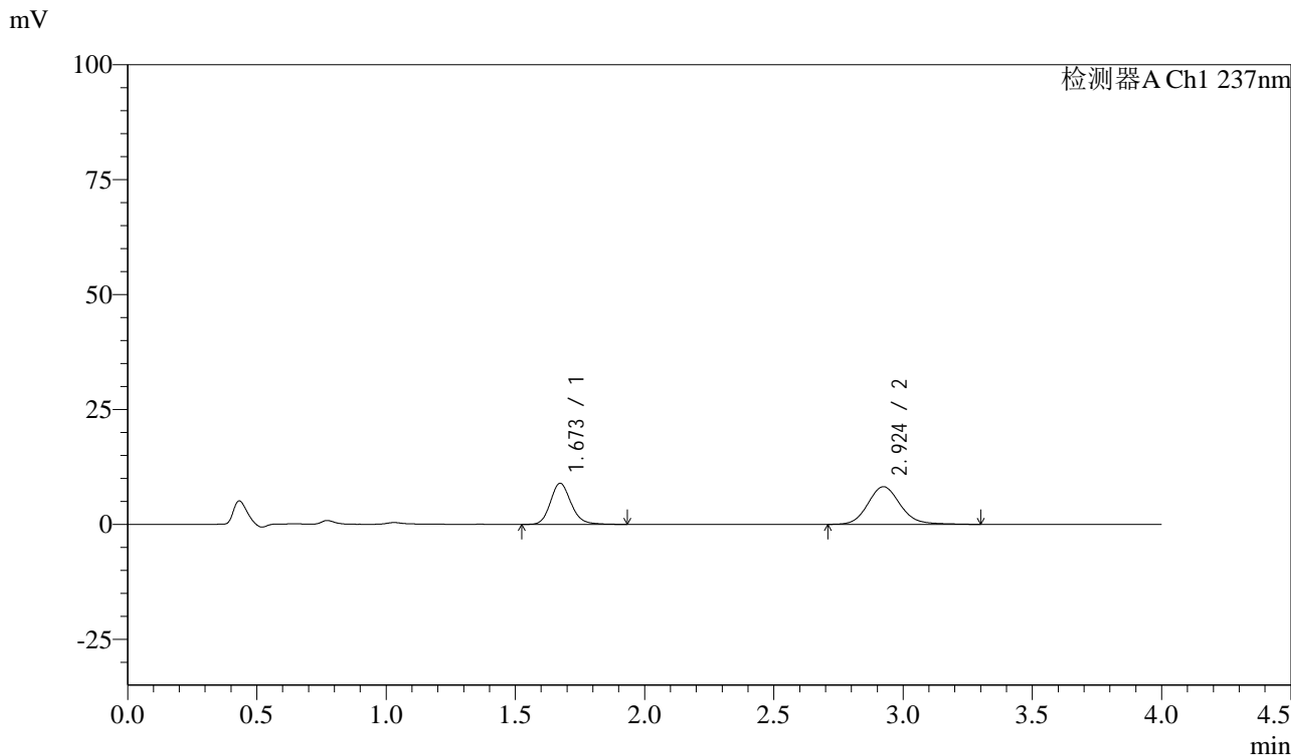


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-609-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 18:00:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:23:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	49814	40.954	8950	2173	1.161	--
2	2.924	71821	59.046	8197	2694	1.131	6.780
总计		121635	100.000	17147			

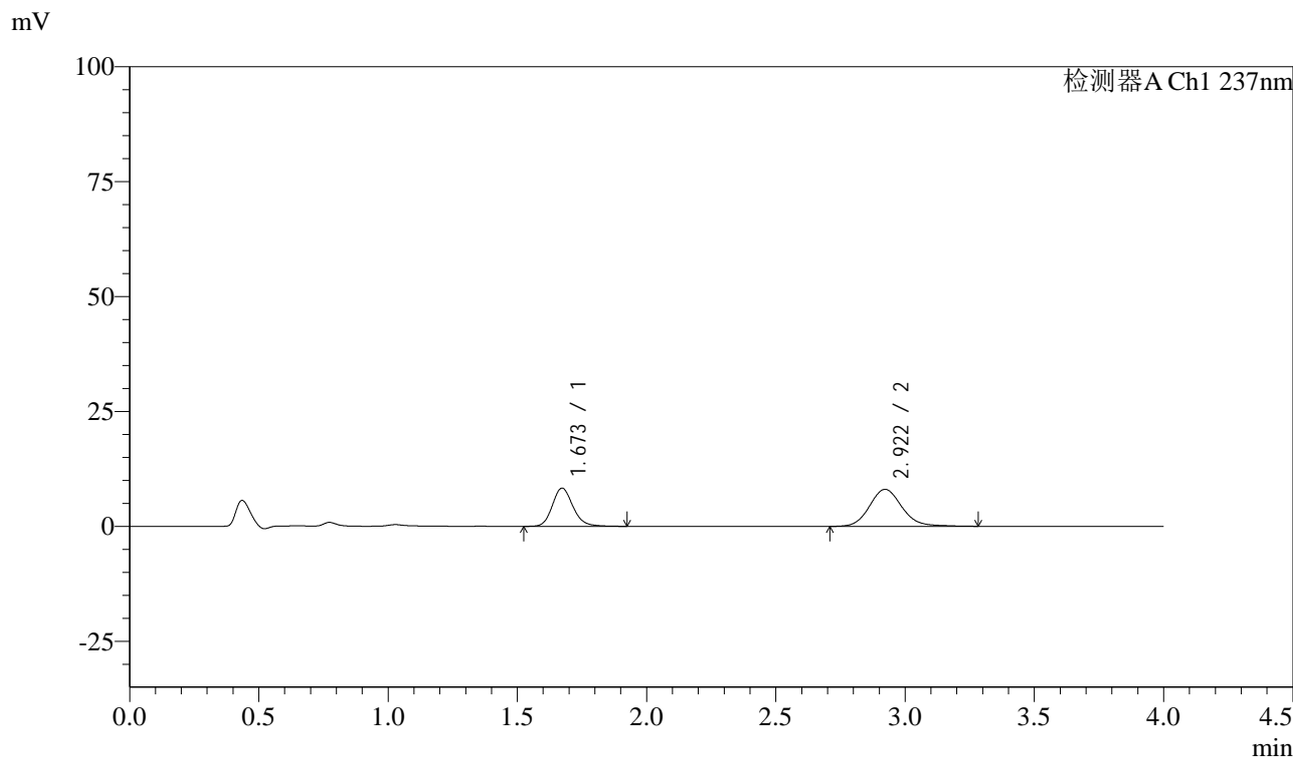


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-610-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 18:05:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:23:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	46238	39.644	8319	2170	1.166	--
2	2.922	70395	60.356	8053	2686	1.127	6.768
总计		116633	100.000	16372			

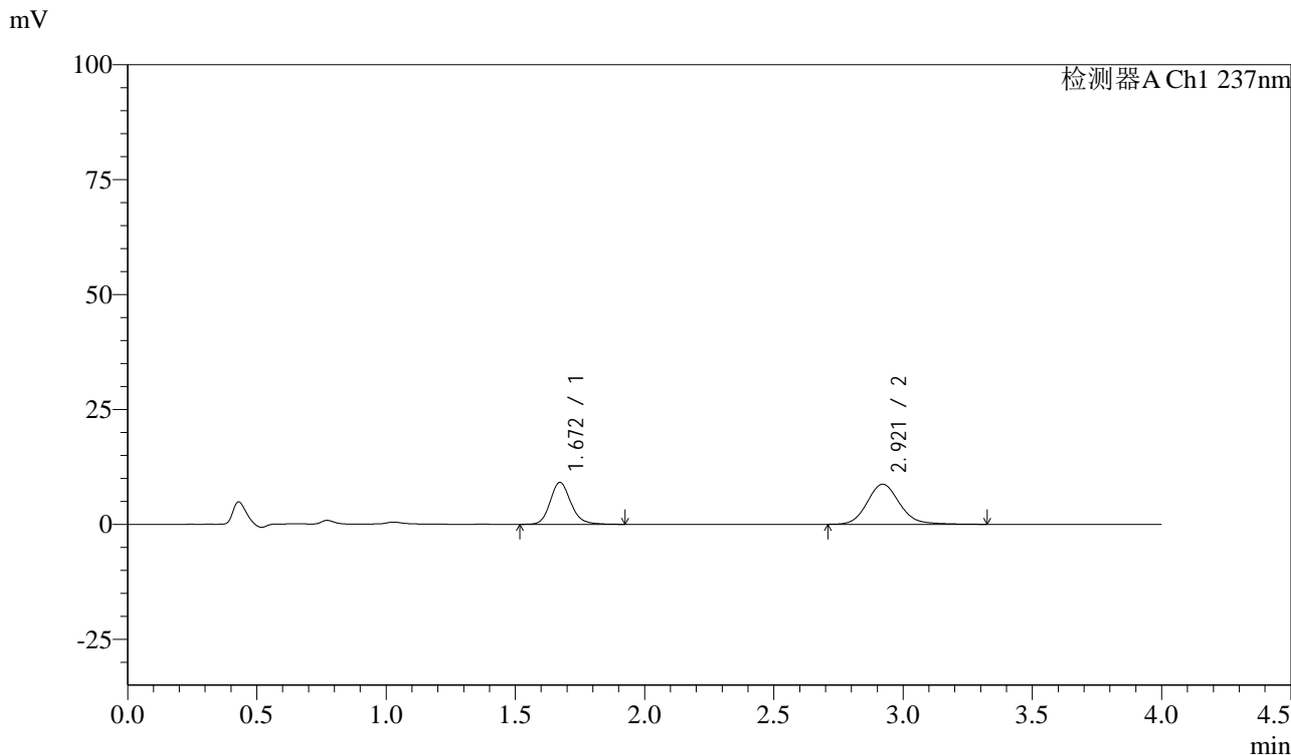


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-611-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/14 18:09:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:23:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	50856	39.943	9130	2167	1.167	--
2	2.921	76466	60.057	8728	2680	1.127	6.762
总计		127322	100.000	17858			

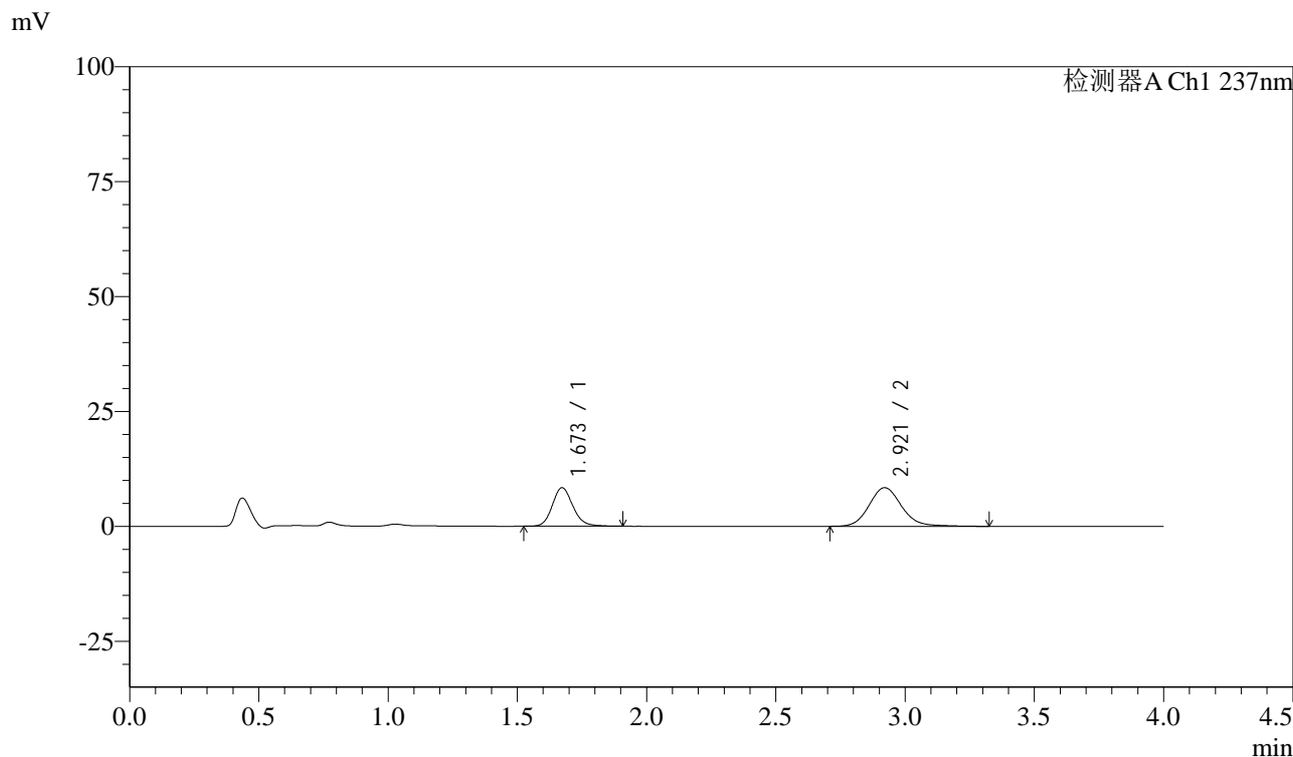


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-612-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 18:13:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:23:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	46423	38.591	8383	2174	1.155	--
2	2.921	73872	61.409	8420	2684	1.129	6.763
总计		120295	100.000	16803			

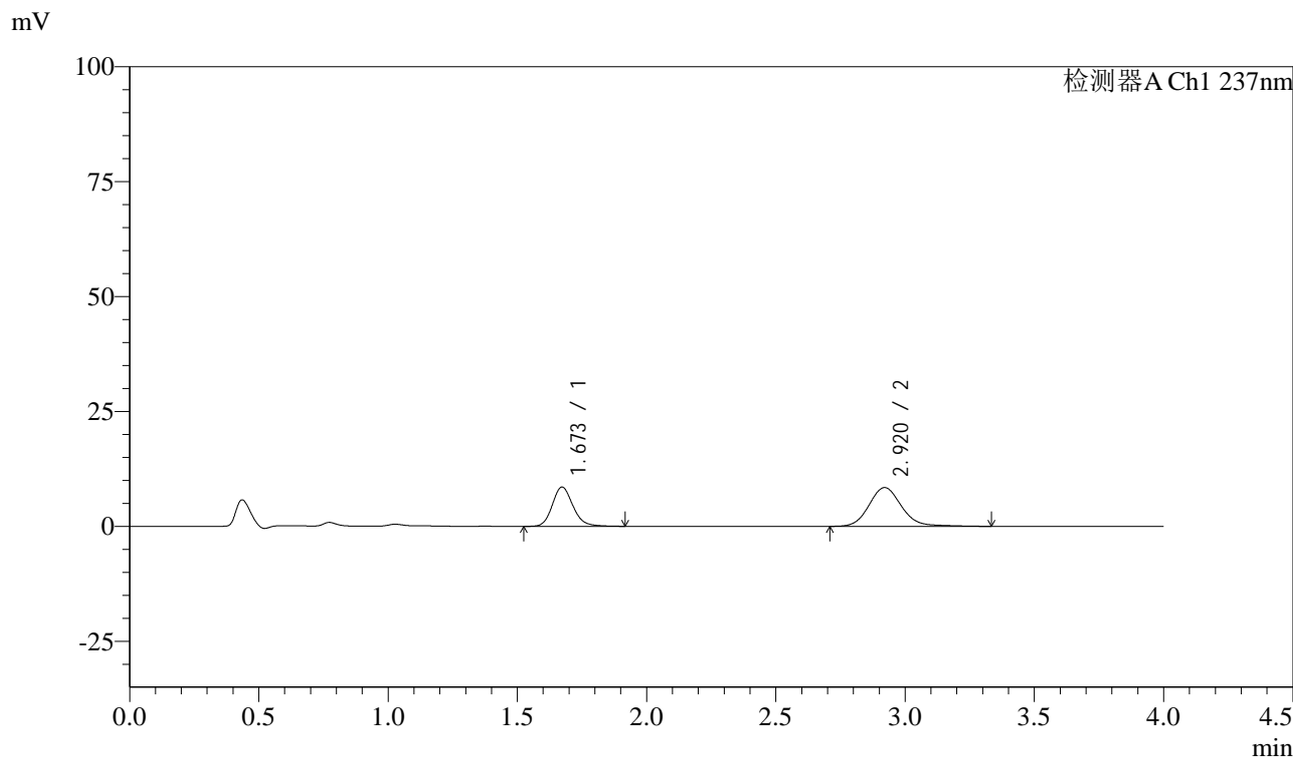


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-613-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 18:18:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:23:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	47631	39.018	8558	2167	1.167	--
2	2.920	74442	60.982	8446	2681	1.131	6.756
总计		122073	100.000	17004			

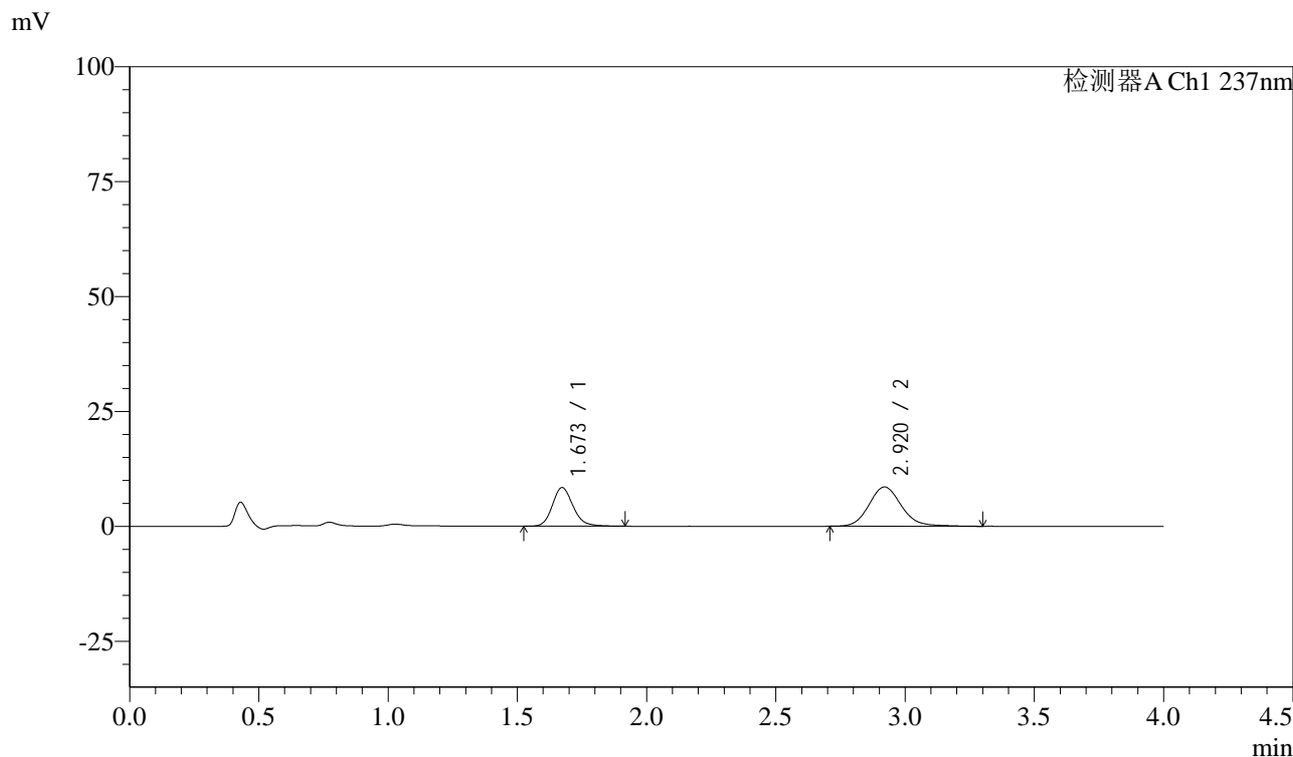


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-614-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 18:22:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:23:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	46774	38.521	8414	2170	1.165	--
2	2.920	74652	61.479	8559	2695	1.131	6.766
总计		121426	100.000	16974			

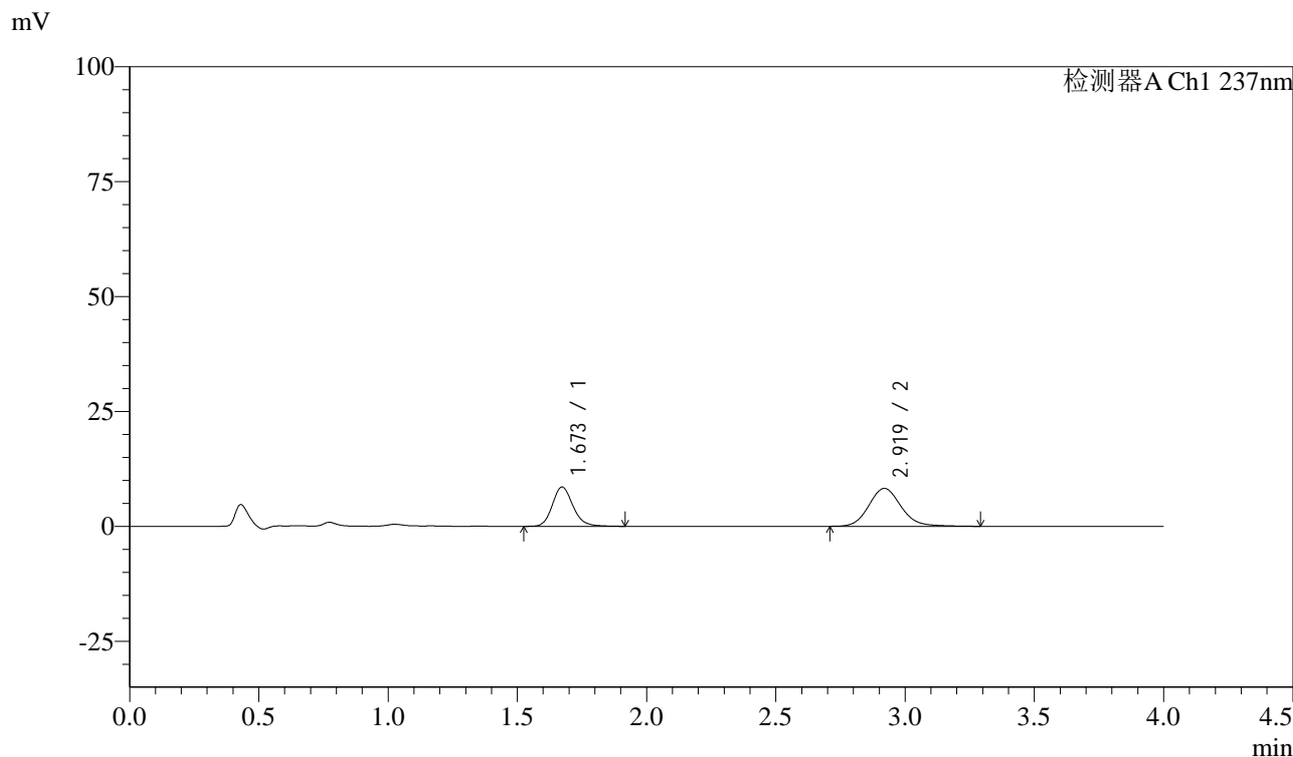


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-615-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 18:27:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:23:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	47611	39.806	8561	2172	1.168	--
2	2.919	71998	60.194	8252	2697	1.124	6.767
总计		119609	100.000	16814			

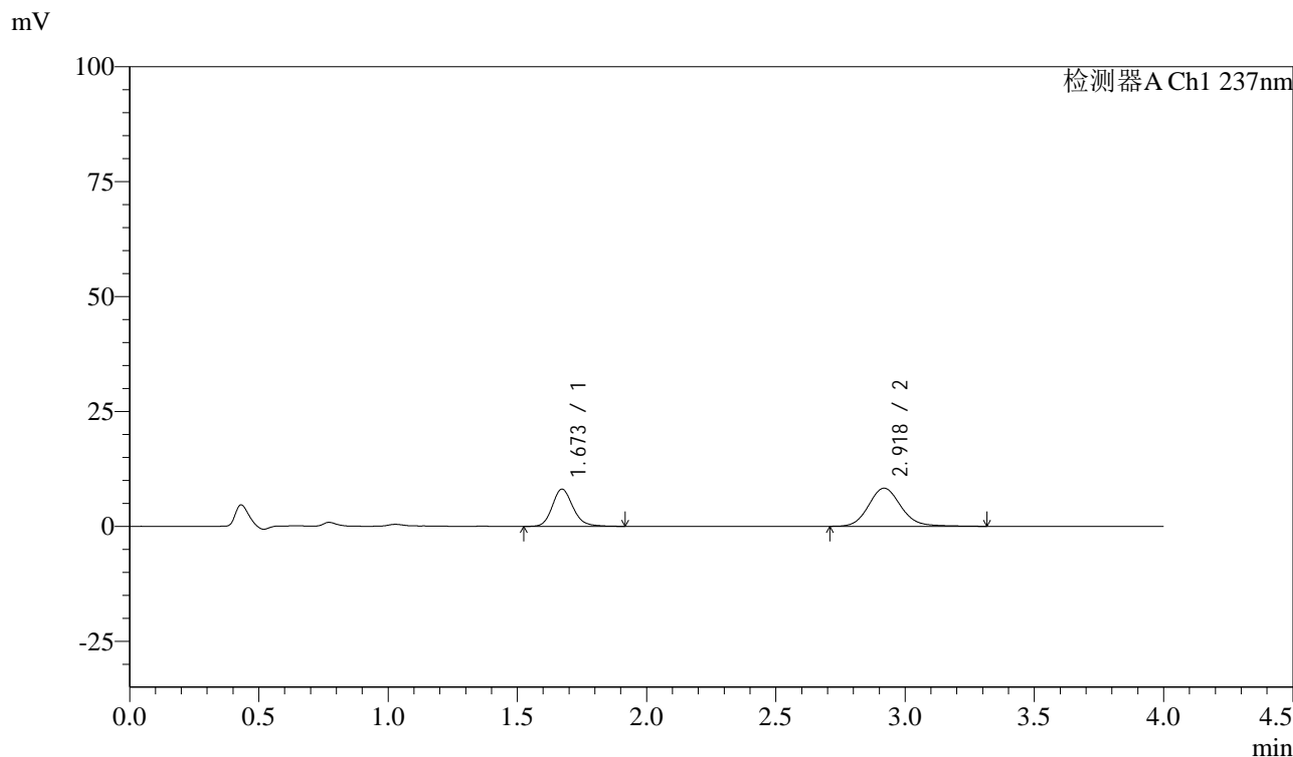


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-616-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 18:31:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:23:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	45031	38.288	8105	2178	1.166	--
2	2.918	72580	61.712	8285	2690	1.127	6.762
总计		117611	100.000	16390			

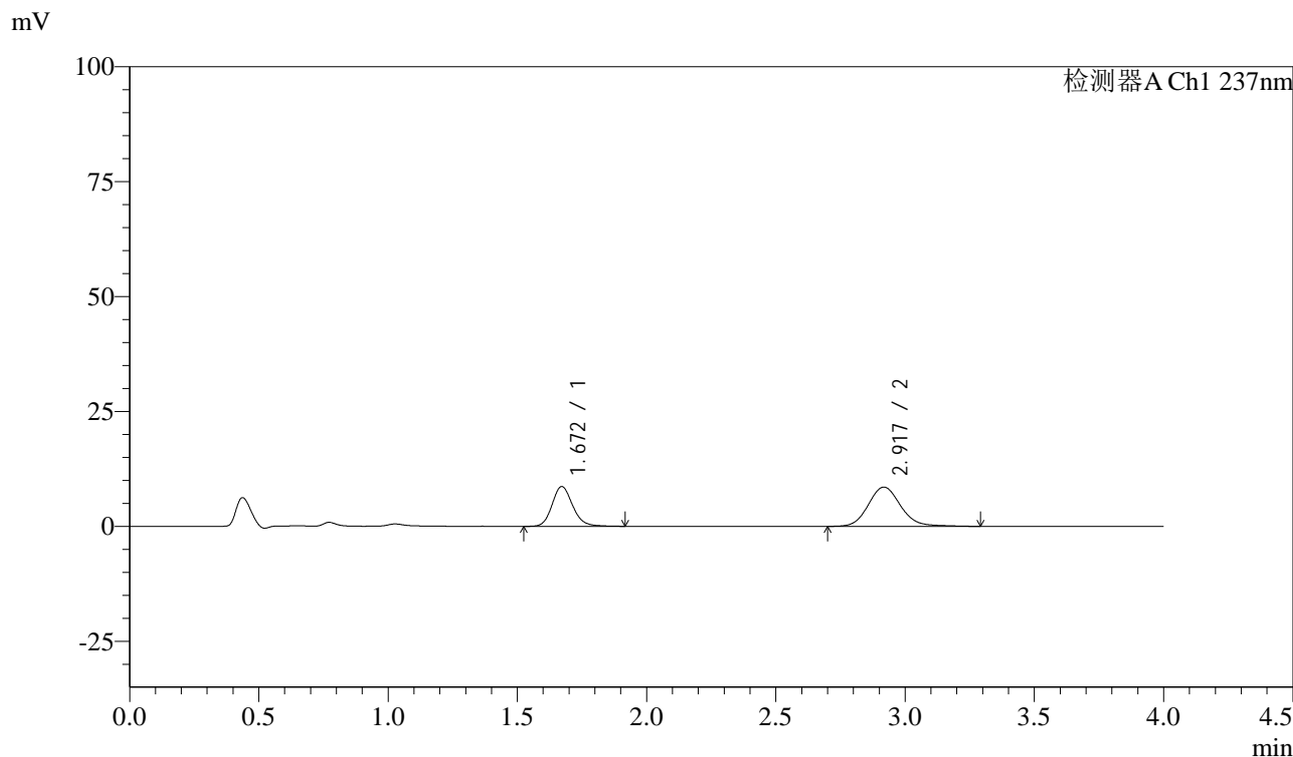


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-617-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 18:35:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:23:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	48062	39.120	8676	2175	1.155	--
2	2.917	74797	60.880	8542	2686	1.125	6.760
总计		122858	100.000	17218			

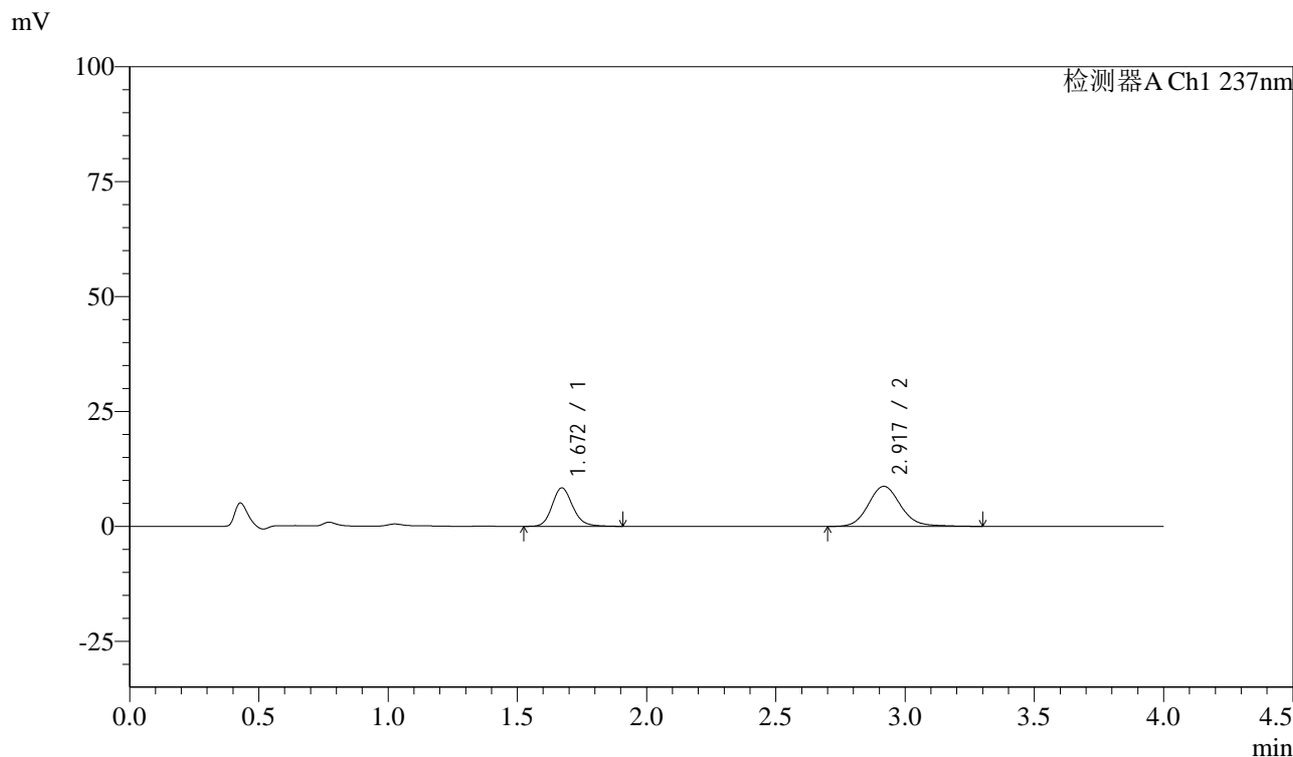


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-618-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 18:40:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:23:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	46674	38.002	8385	2169	1.163	--
2	2.917	76146	61.998	8706	2690	1.125	6.757
总计		122820	100.000	17091			

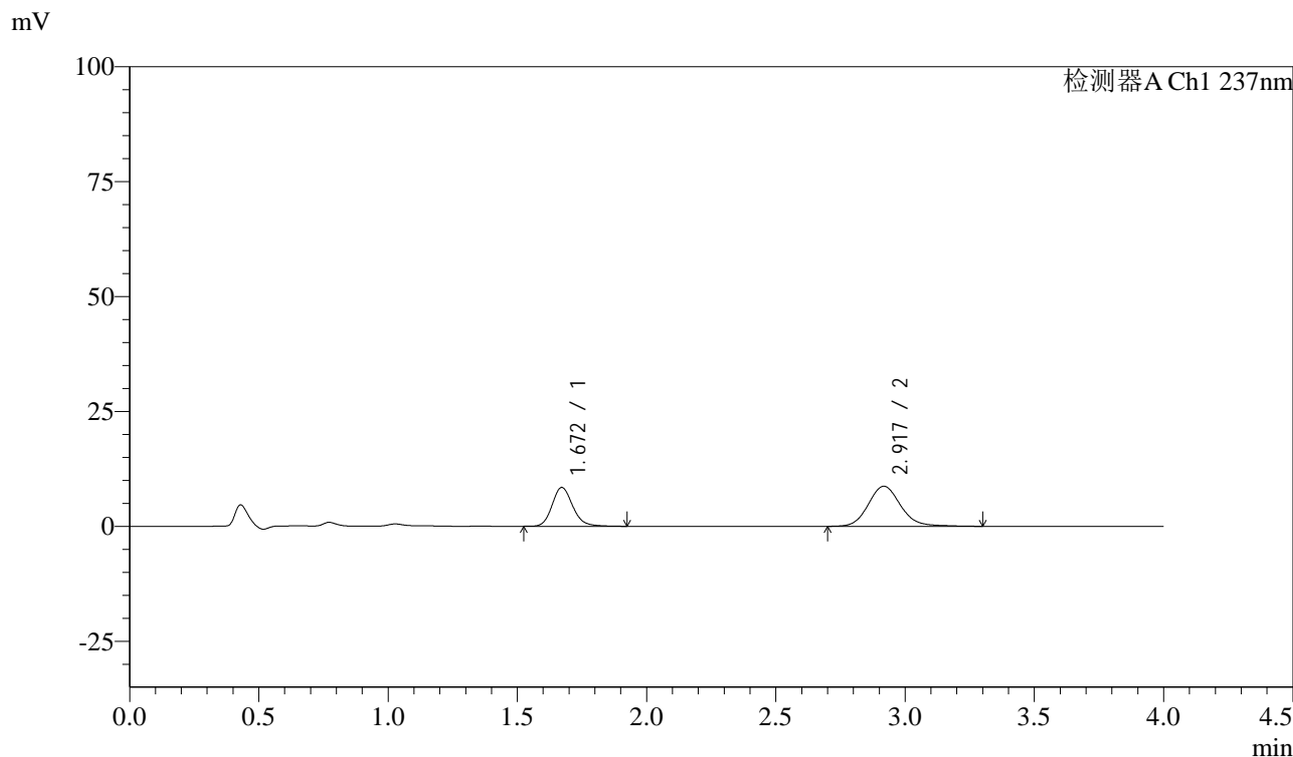


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-619-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 18:44:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:23:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	46978	38.110	8466	2175	1.167	--
2	2.917	76292	61.890	8704	2687	1.128	6.760
总计		123270	100.000	17170			

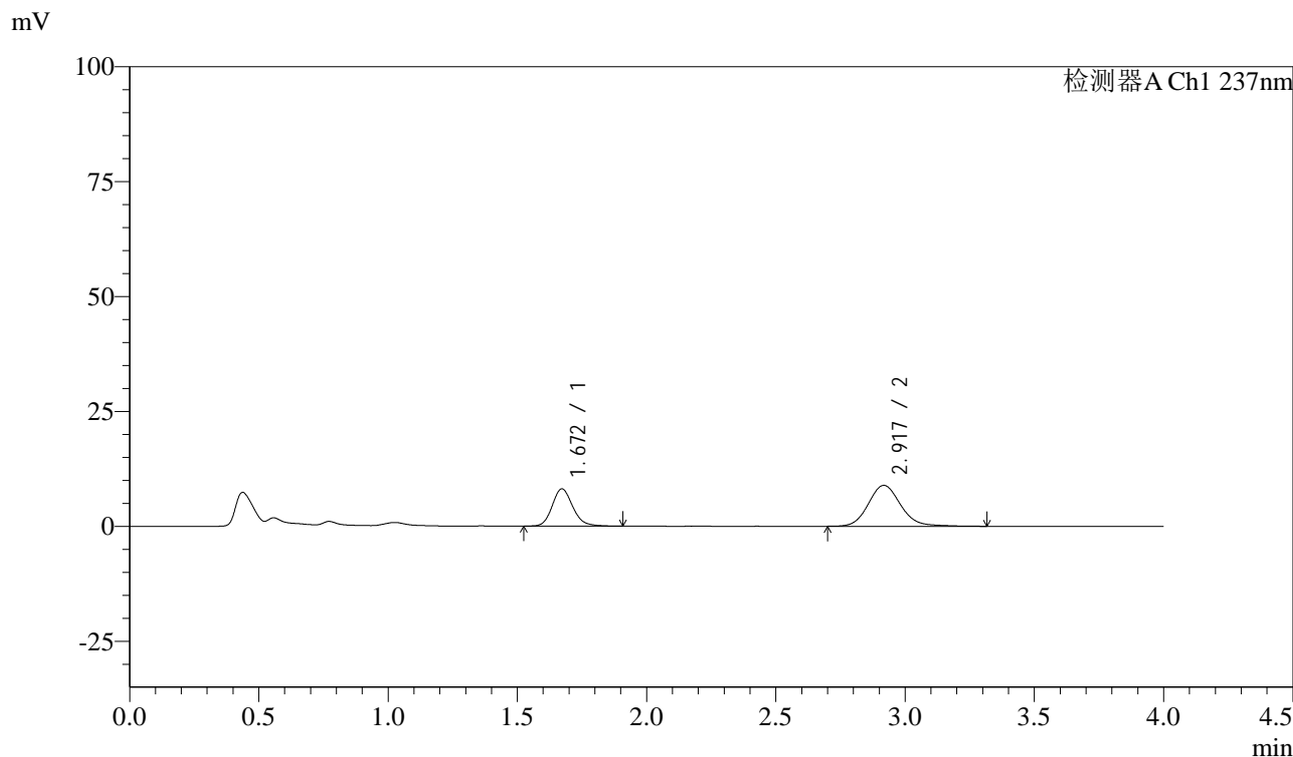


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-620-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 18:49:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:24:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	44881	36.610	8114	2180	1.163	--
2	2.917	77713	63.390	8883	2705	1.128	6.774
总计		122594	100.000	16998			

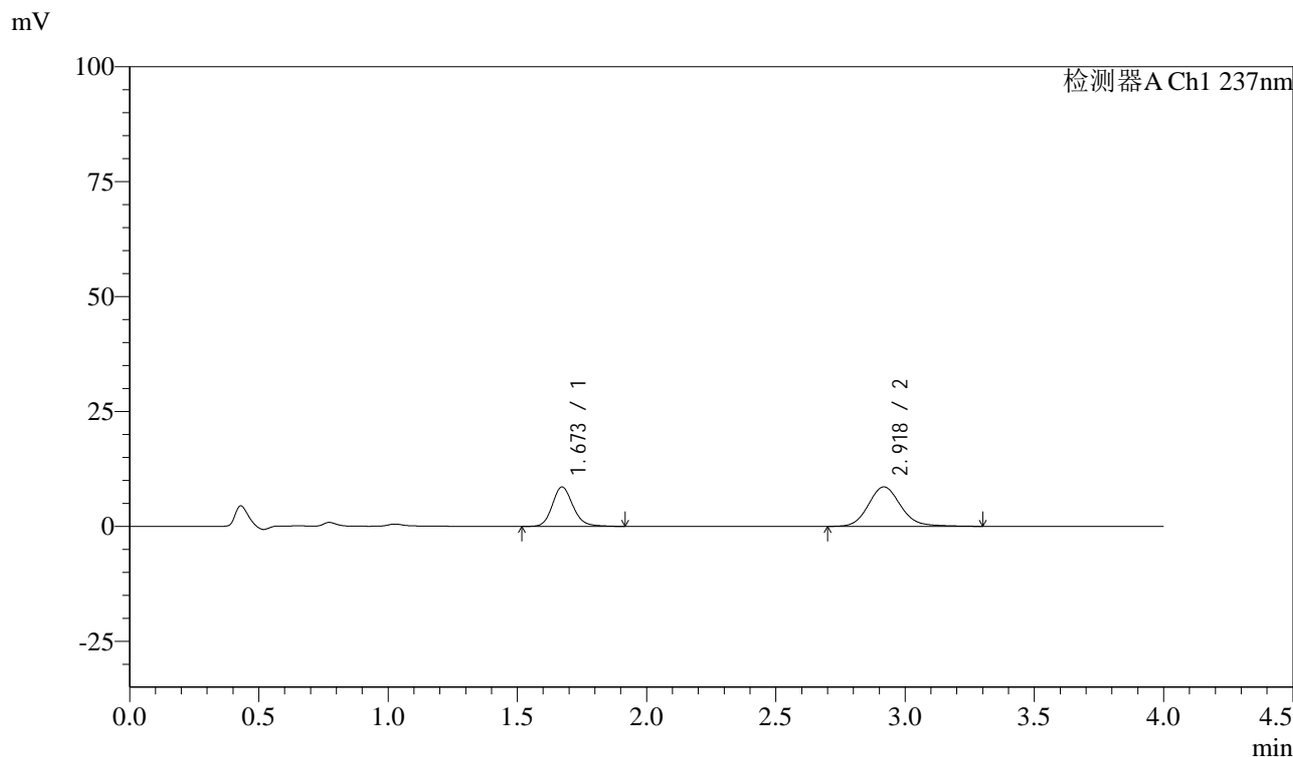


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-621-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 18:53:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:24:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	47784	38.830	8587	2170	1.164	--
2	2.918	75276	61.170	8586	2691	1.132	6.755
总计		123060	100.000	17174			



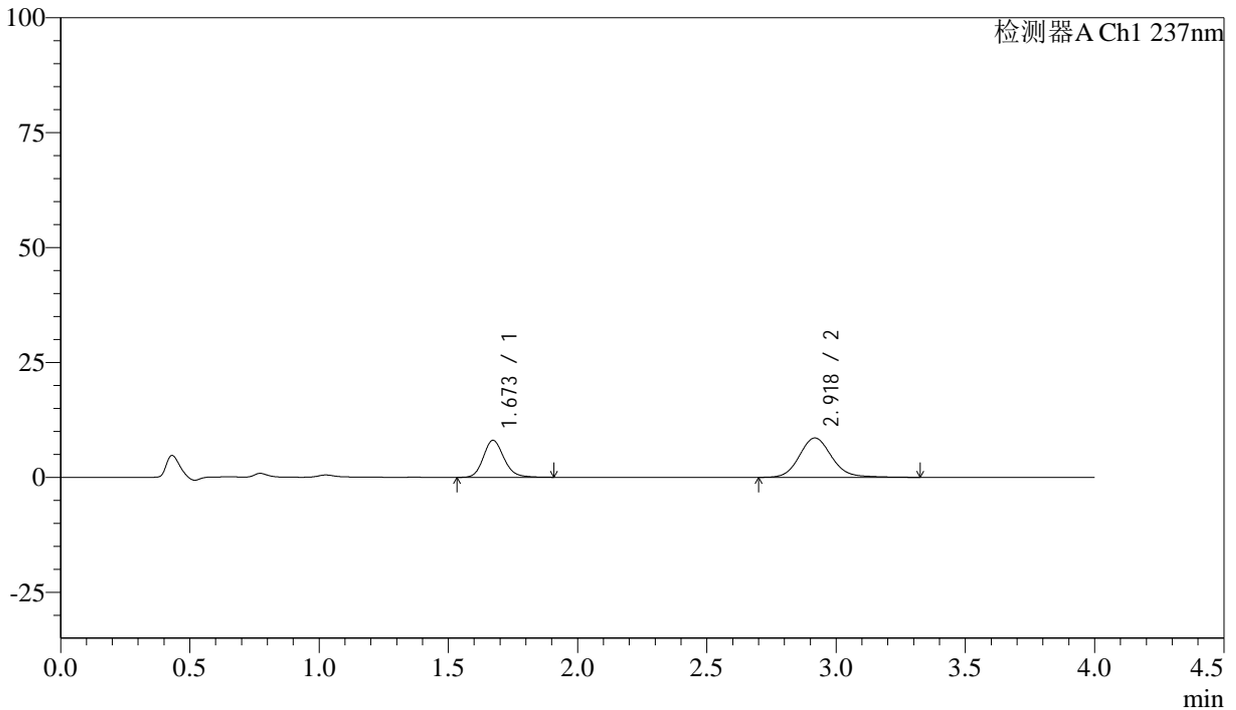
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-622-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 18:57:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:24:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	44652	37.385	8059	2174	1.163	--
2	2.918	74787	62.615	8549	2703	1.126	6.766
总计		119439	100.000	16607			

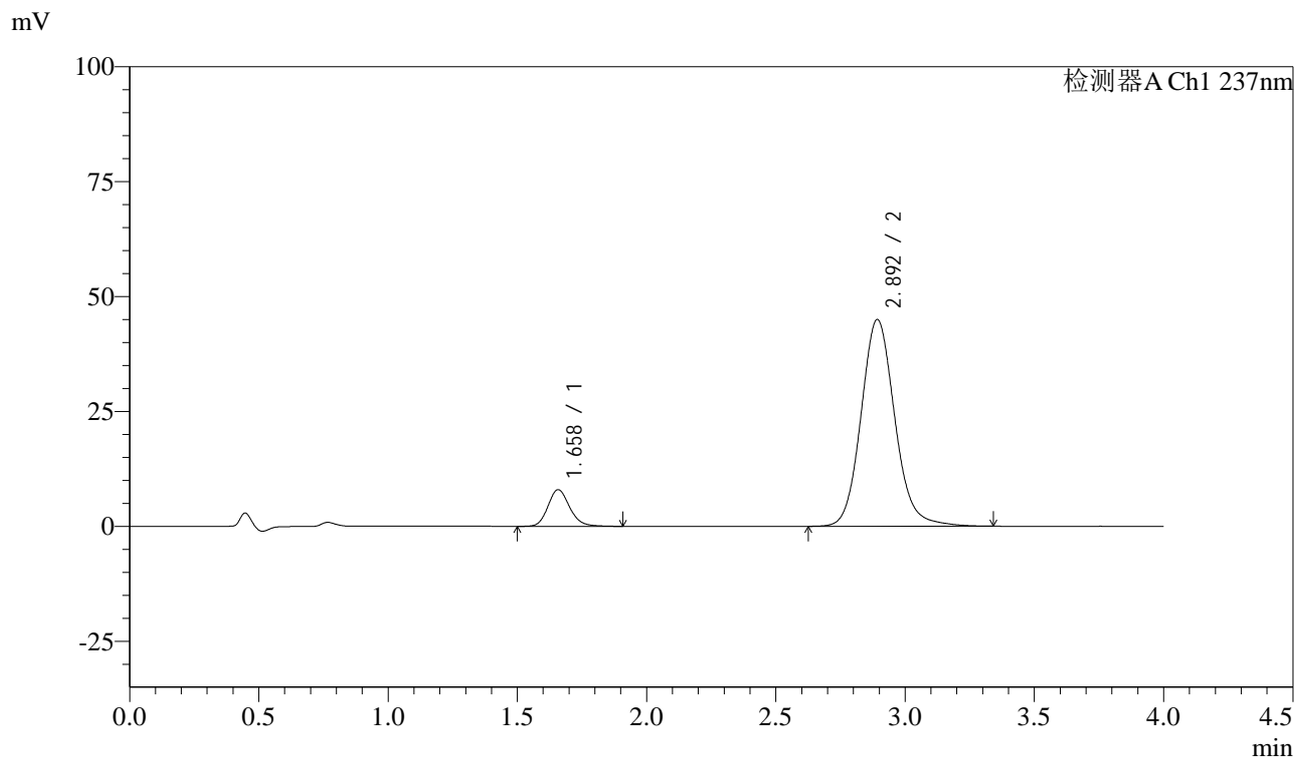


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-623-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 19:02:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:24:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	46965	10.306	7974	1903	1.167	--
2	2.892	408752	89.694	44904	2444	1.121	6.397
总计		455717	100.000	52878			

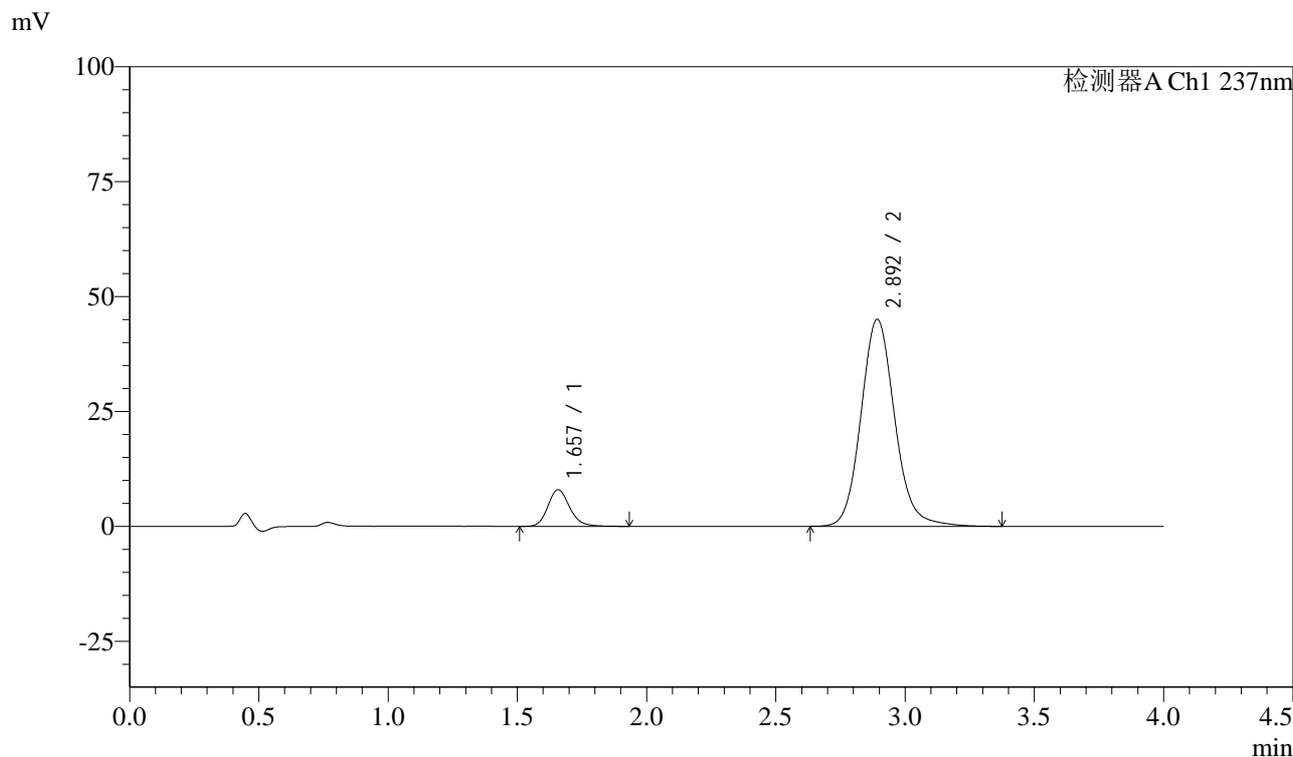


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-624-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 19:06:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:24:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	46869	10.276	7976	1911	1.175	--
2	2.892	409249	89.724	44971	2445	1.122	6.404
总计		456118	100.000	52947			

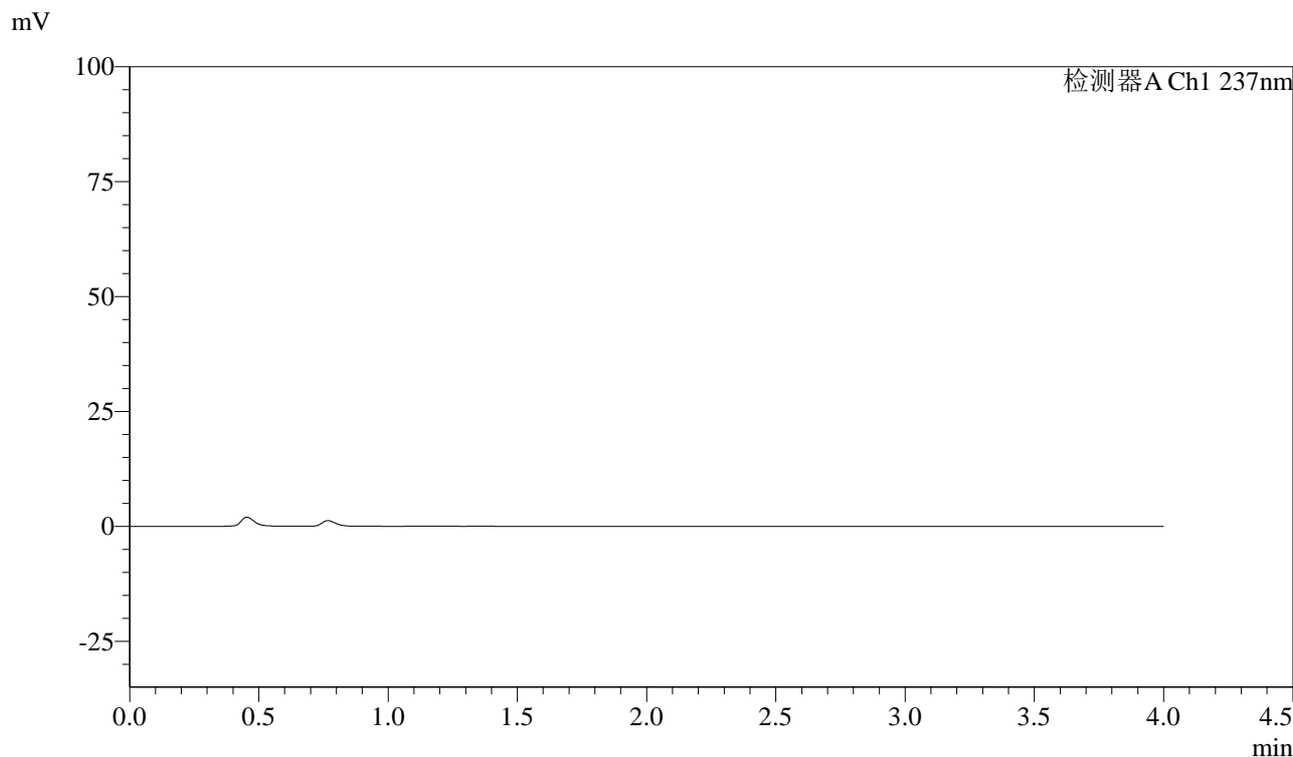


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-625-2 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/14 19:11:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:24:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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

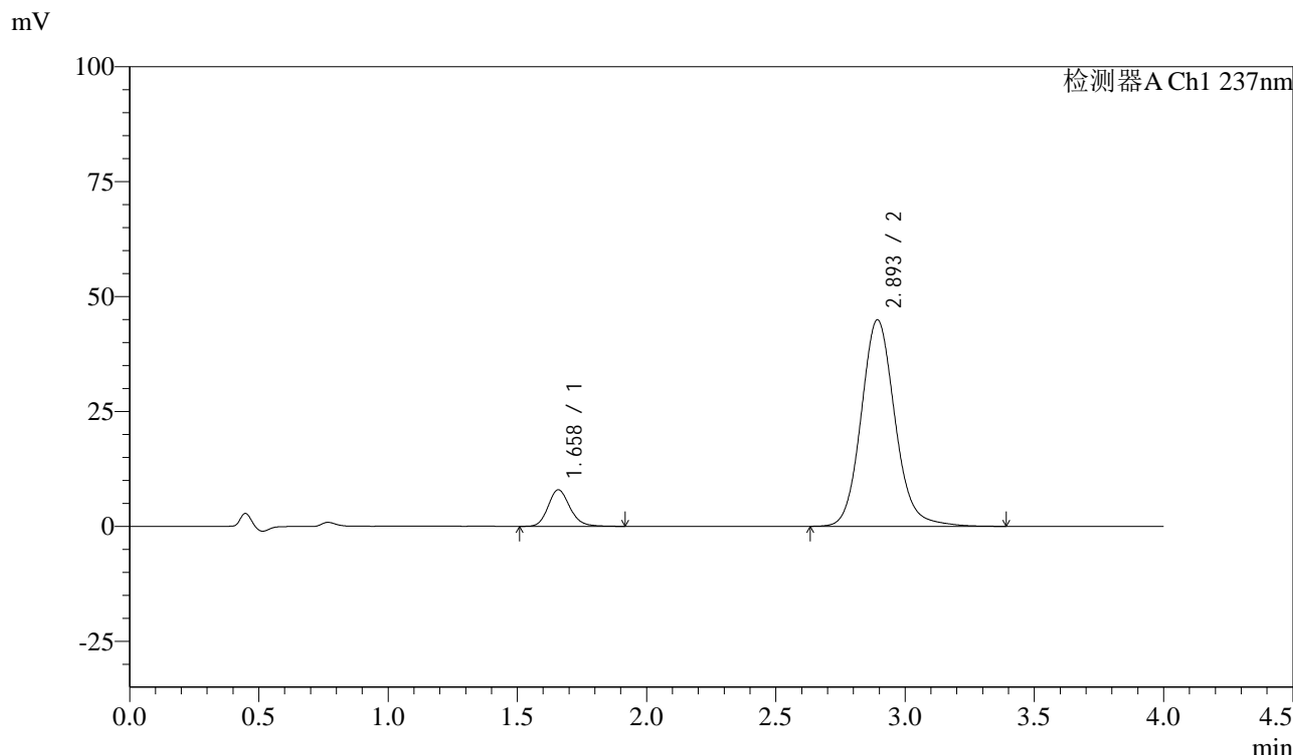


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-626-2 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 19:15:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:24:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	46758	10.262	7934	1906	1.172	--
2	2.893	408872	89.738	44845	2443	1.123	6.396
总计		455630	100.000	52779			

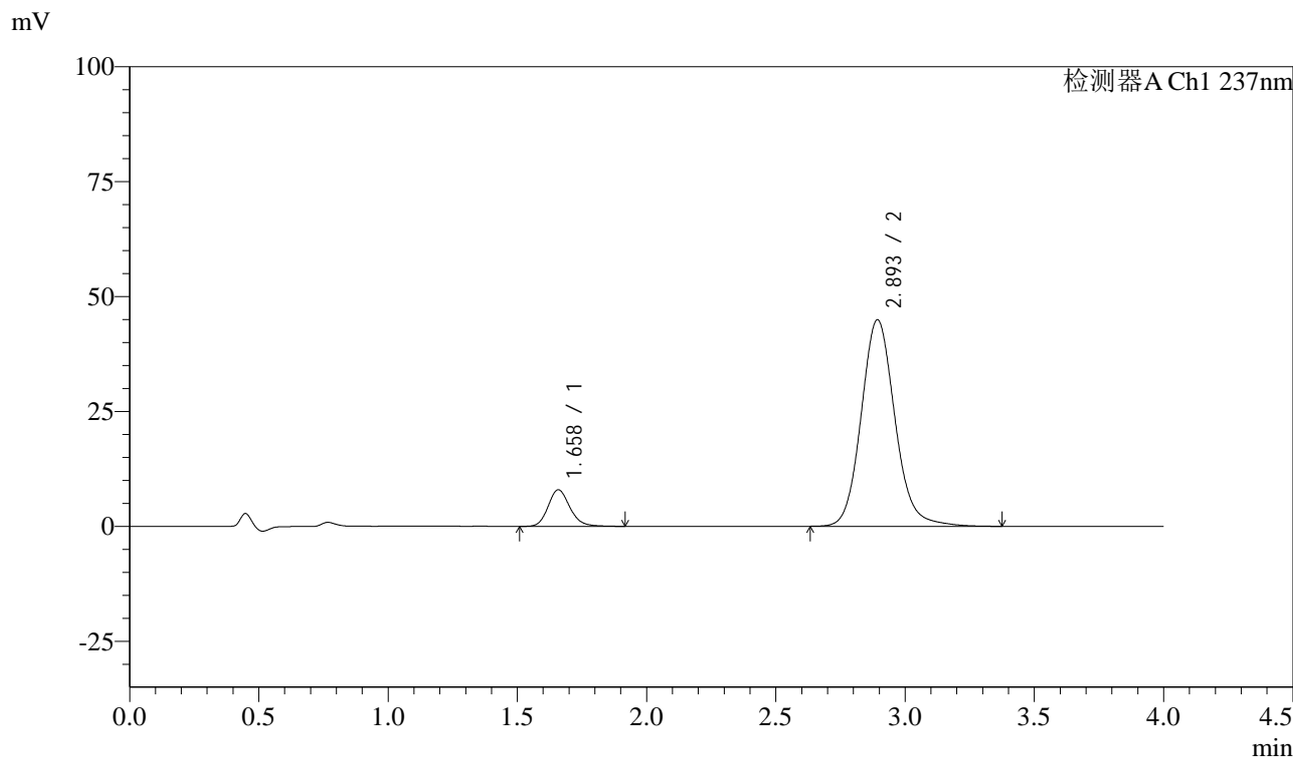


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-627-2 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 19:19:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:24:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	46662	10.248	7930	1907	1.173	--
2	2.893	408675	89.752	44864	2446	1.122	6.399
总计		455337	100.000	52793			

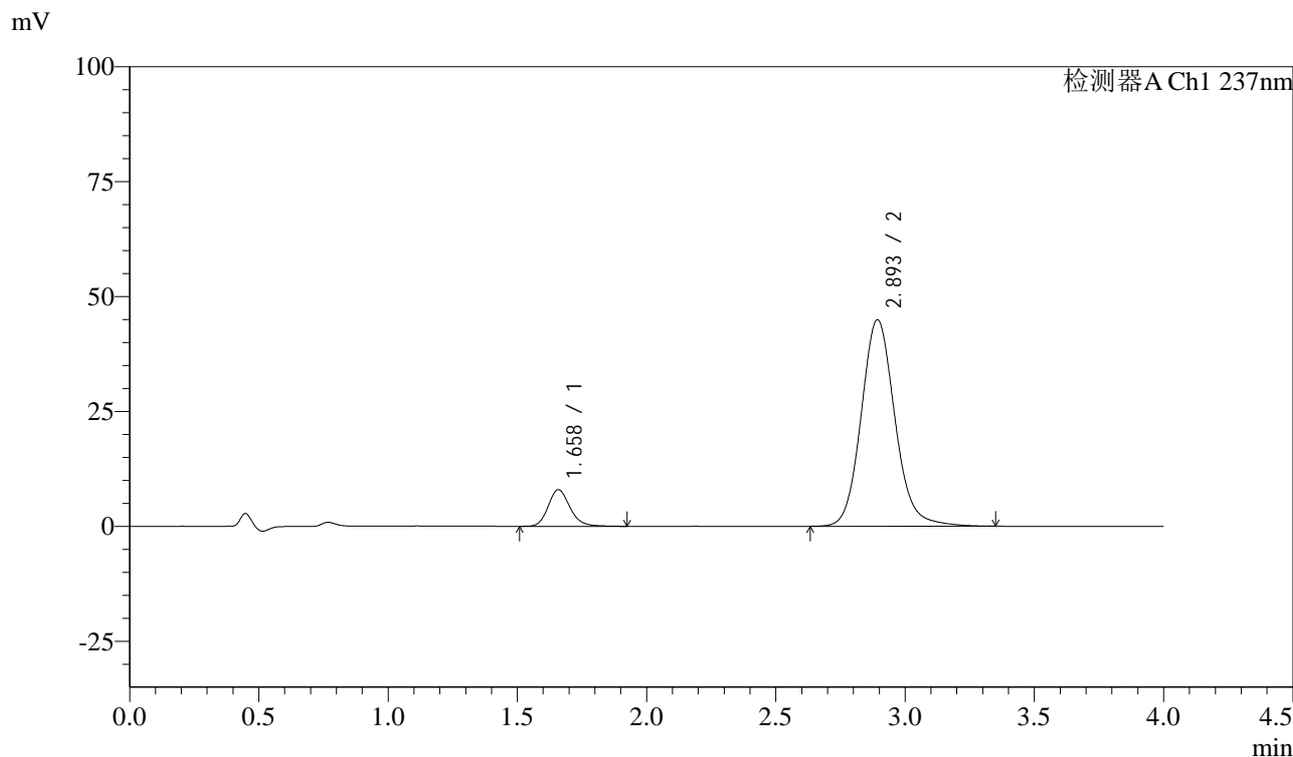


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-628-2 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 19:24:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:24:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	46925	10.305	7945	1908	1.180	--
2	2.893	408456	89.695	44864	2445	1.121	6.399
总计		455381	100.000	52809			

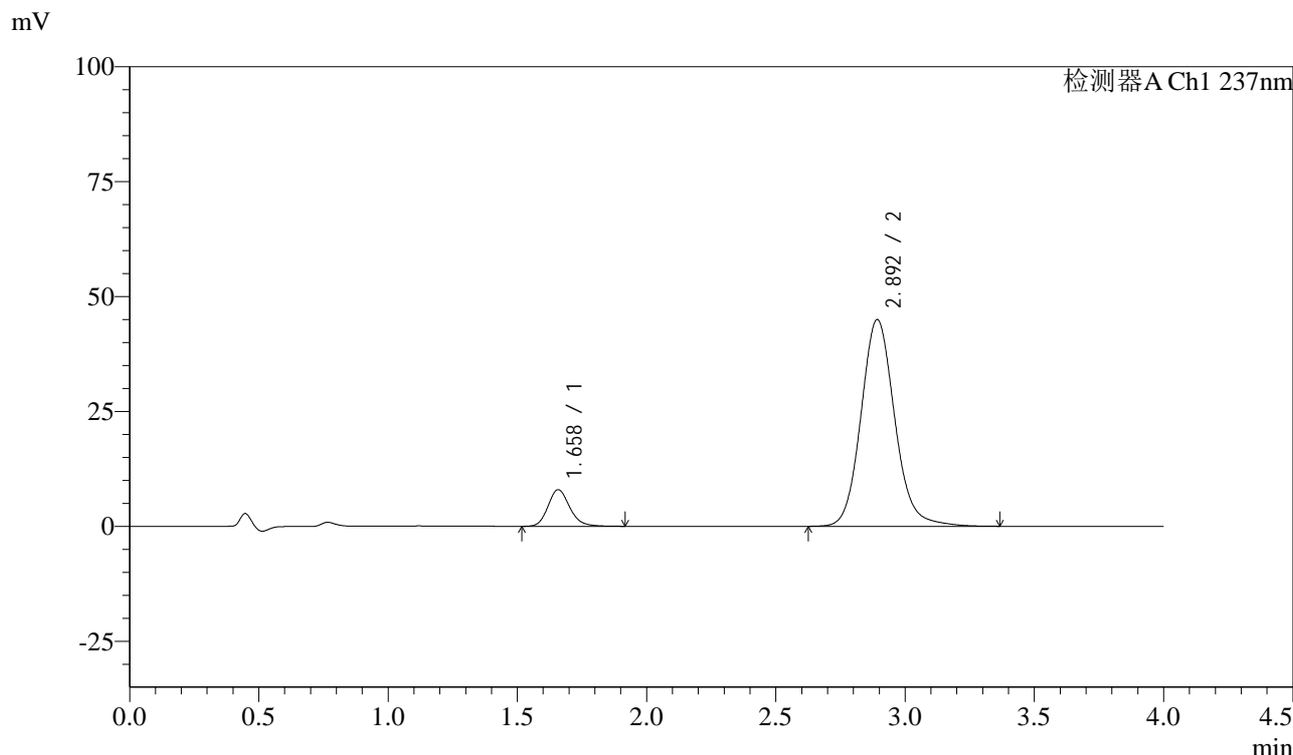


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-629-2 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 19:28:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:24:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	46814	10.272	7951	1905	1.176	--
2	2.892	408937	89.728	44909	2446	1.121	6.398
总计		455751	100.000	52860			

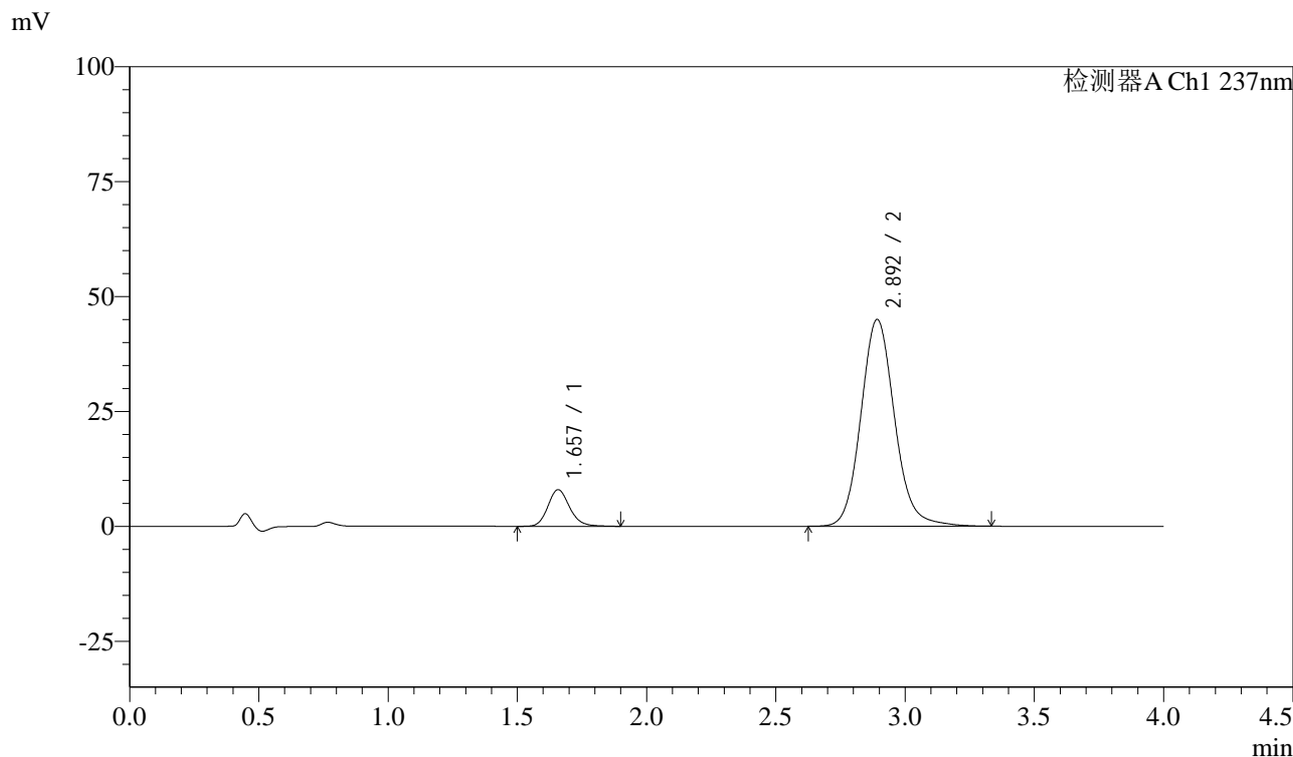


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-630-2 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 19:33:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:24:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	46727	10.271	7961	1908	1.169	--
2	2.892	408223	89.729	44931	2448	1.121	6.403
总计		454950	100.000	52892			

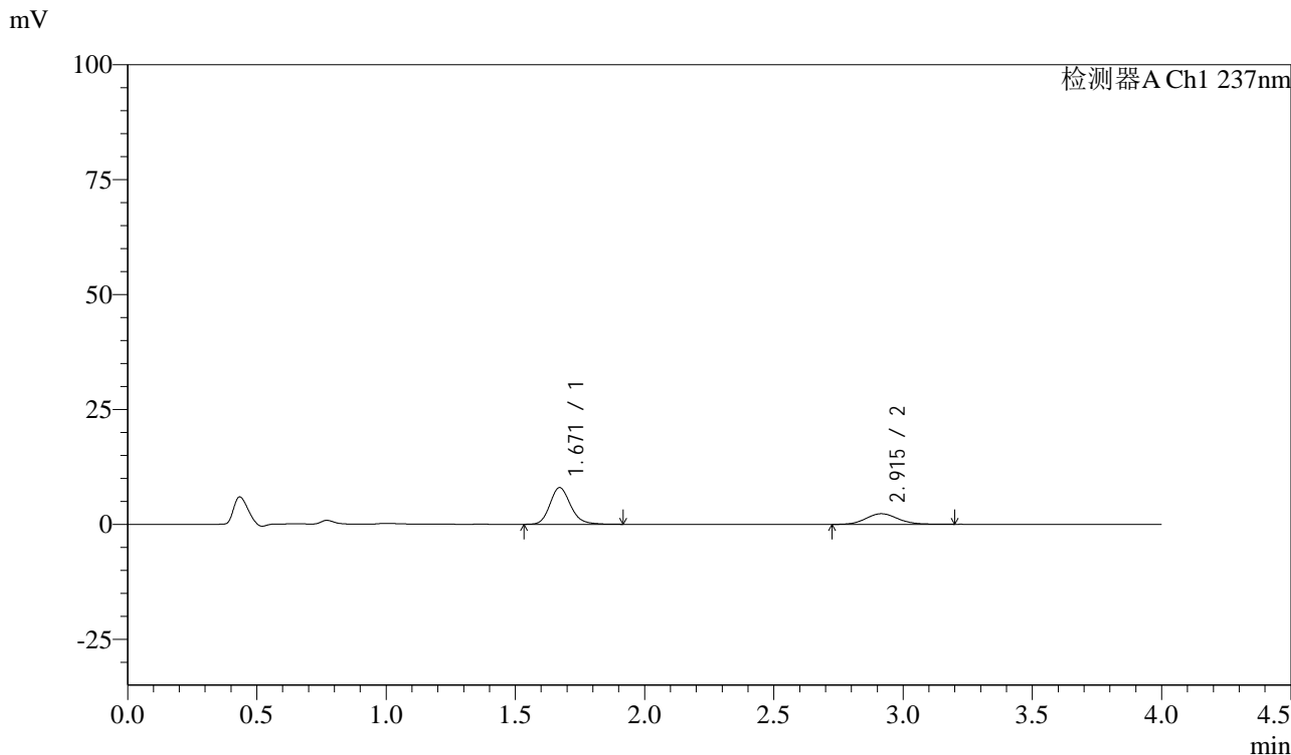


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-631-2 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/14 19:37:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:24:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	44499	69.107	7996	2161	1.174	--
2	2.915	19892	30.893	2309	2719	1.113	6.772
总计		64391	100.000	10304			



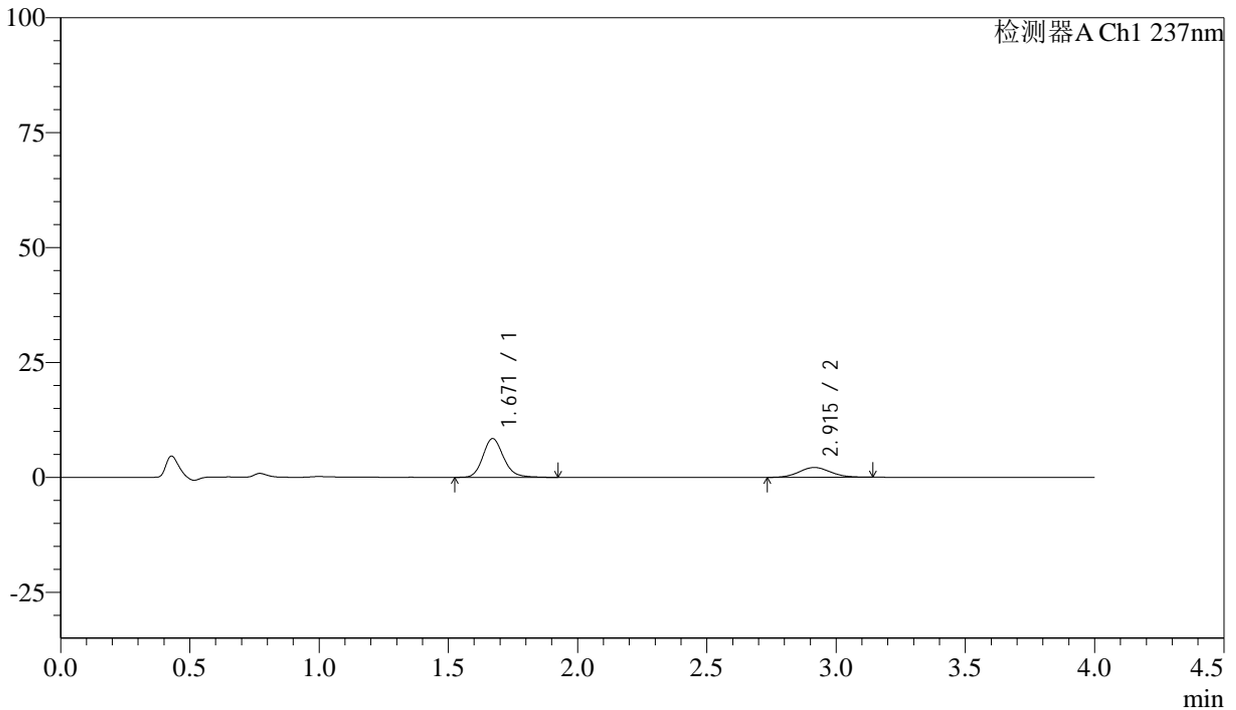
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-632-2 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 19:41:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:24:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	47066	72.450	8451	2165	1.171	--
2	2.915	17897	27.550	2132	2781	1.072	6.821
总计		64963	100.000	10583			

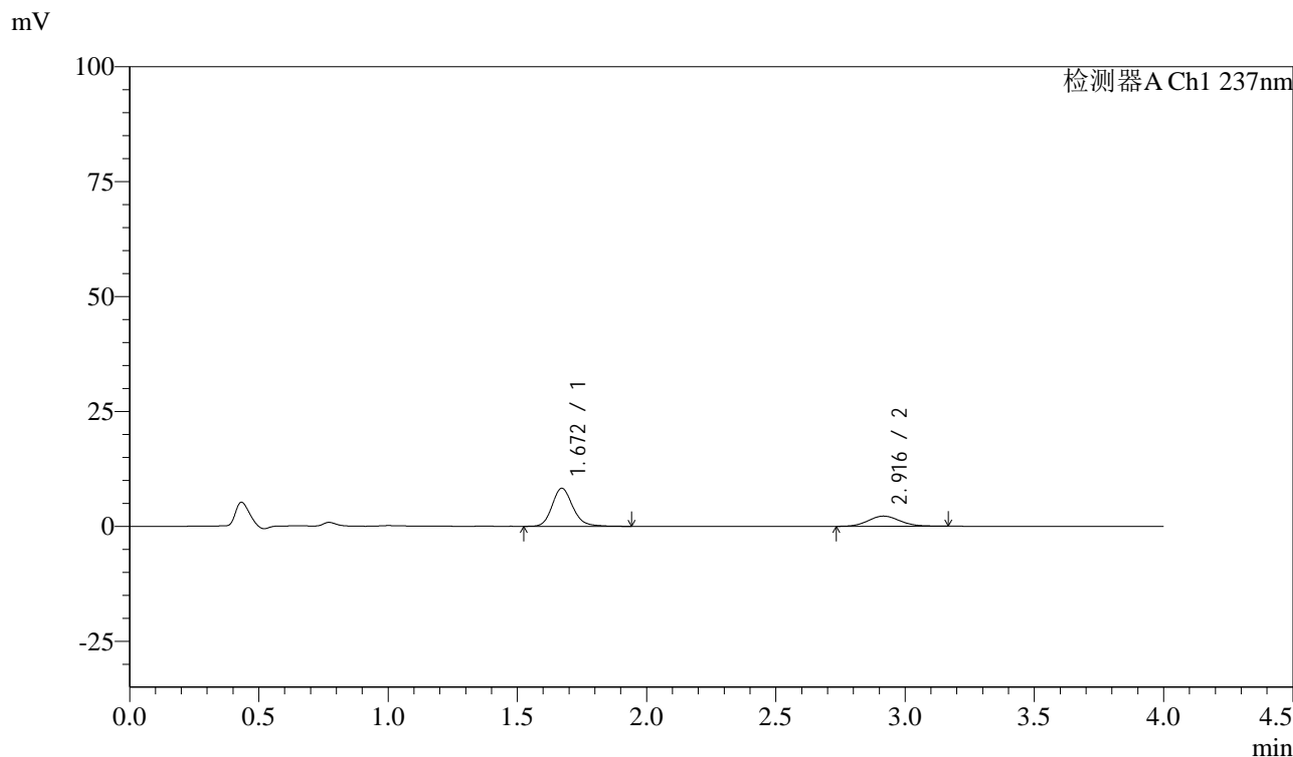


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-633-2 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 19:46:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:24:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	46173	71.050	8279	2168	1.175	--
2	2.916	18813	28.950	2222	2750	1.082	6.797
总计		64986	100.000	10501			

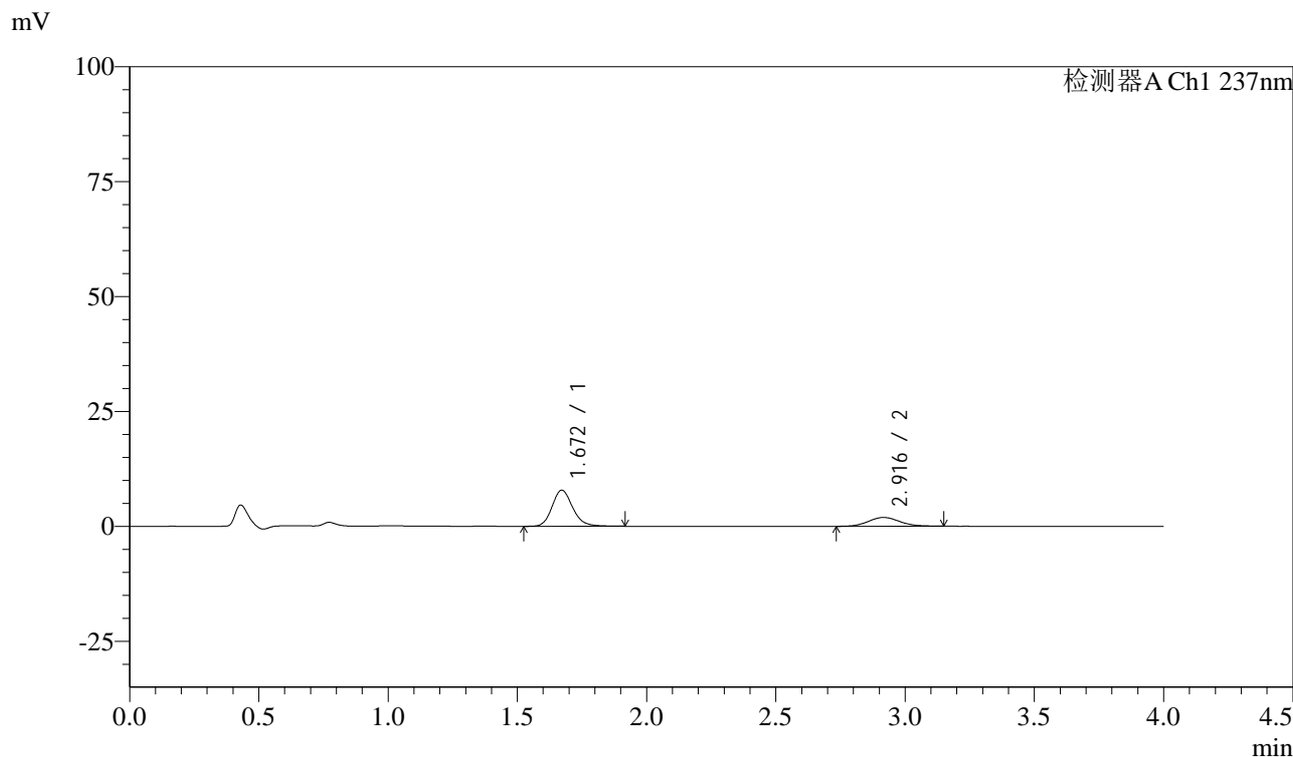


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-634-2 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 19:50:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:24:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	43676	73.006	7866	2170	1.168	--
2	2.916	16150	26.994	1914	2763	1.083	6.811
总计		59826	100.000	9781			

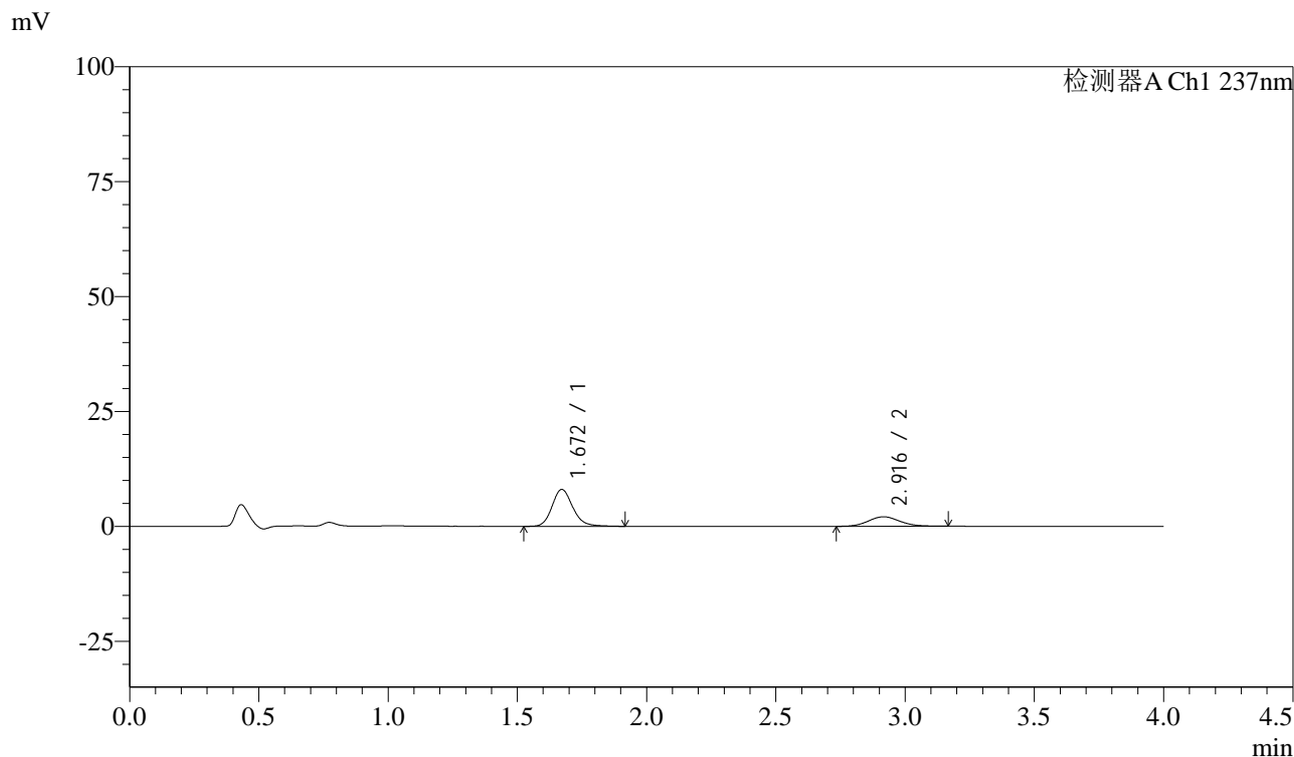


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-635-2 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 19:54:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:24:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	44806	72.087	8050	2169	1.171	--
2	2.916	17350	27.913	2060	2788	1.104	6.827
总计		62156	100.000	10110			



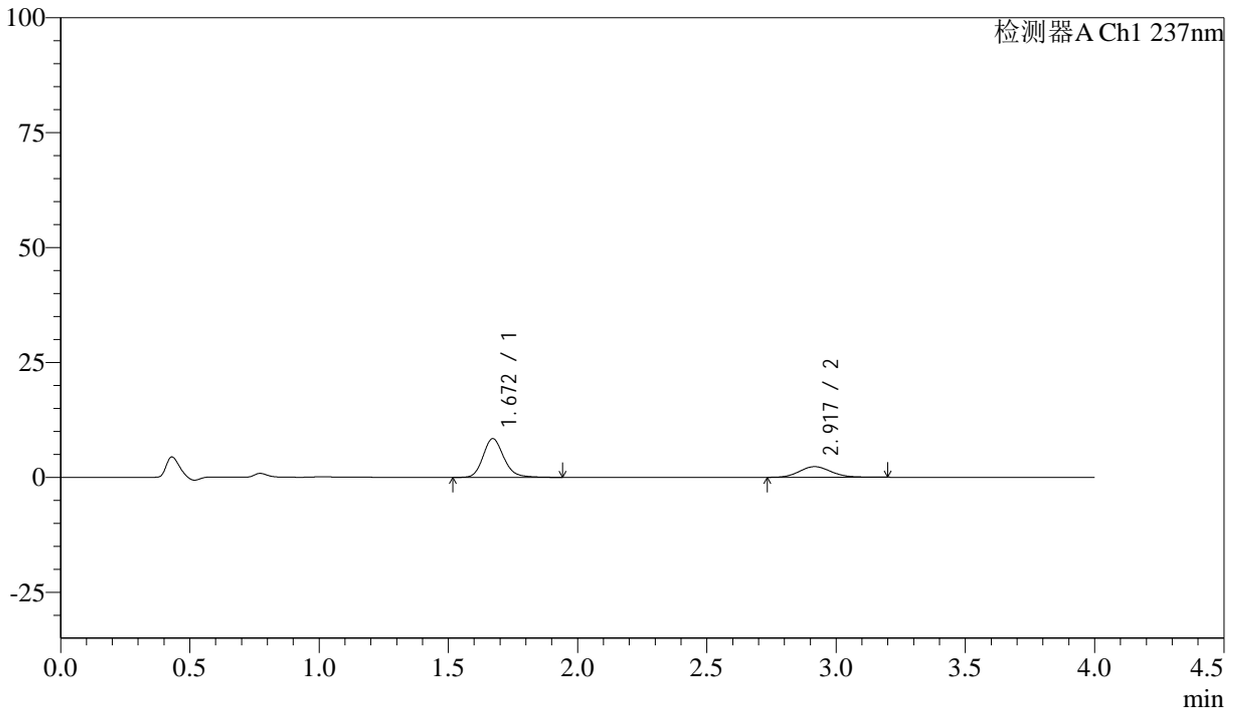
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-636-2 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 19:59:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:24:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	47229	70.441	8443	2151	1.177	--
2	2.917	19819	29.559	2314	2705	1.109	6.759
总计		67048	100.000	10757			

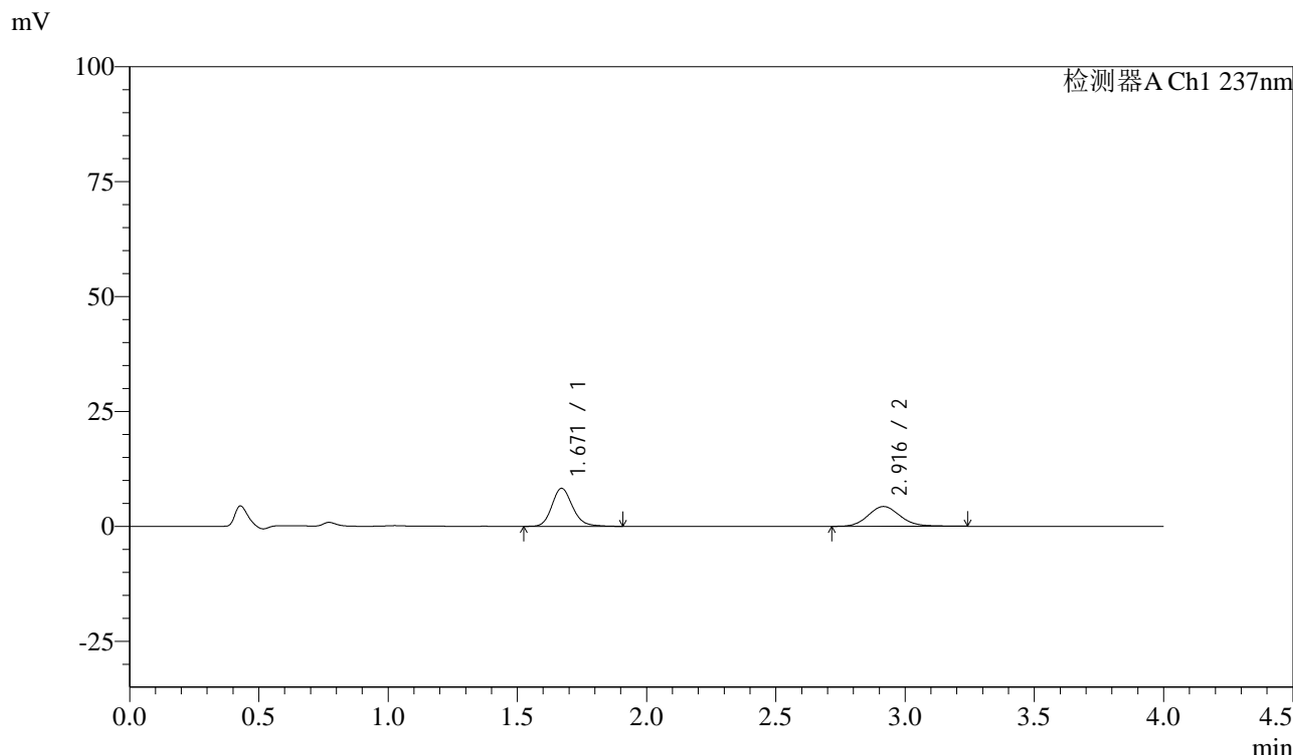


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-637-2 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 20:03:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:24:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	45982	55.236	8278	2171	1.166	--
2	2.916	37265	44.764	4314	2716	1.123	6.780
总计		83246	100.000	12592			

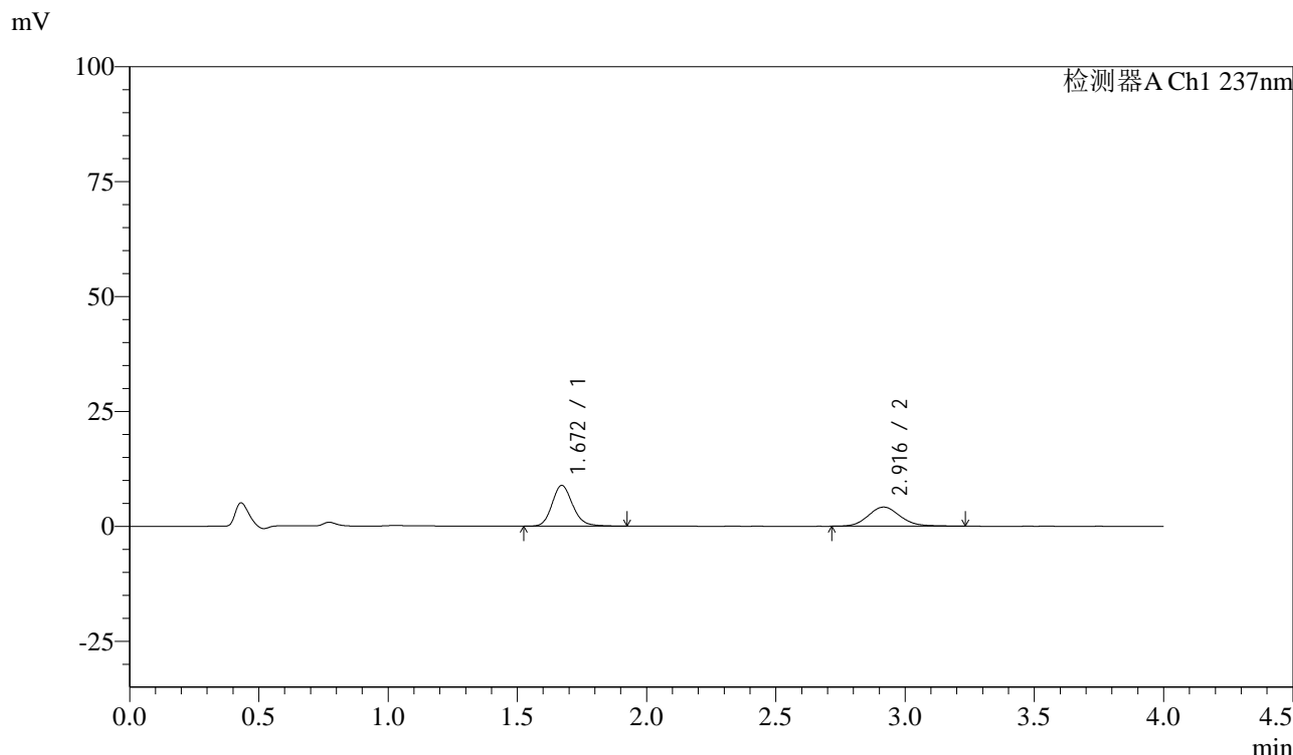


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-638-2 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 20:08:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:24:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	49501	57.925	8892	2161	1.166	--
2	2.916	35957	42.075	4161	2696	1.120	6.755
总计		85458	100.000	13053			

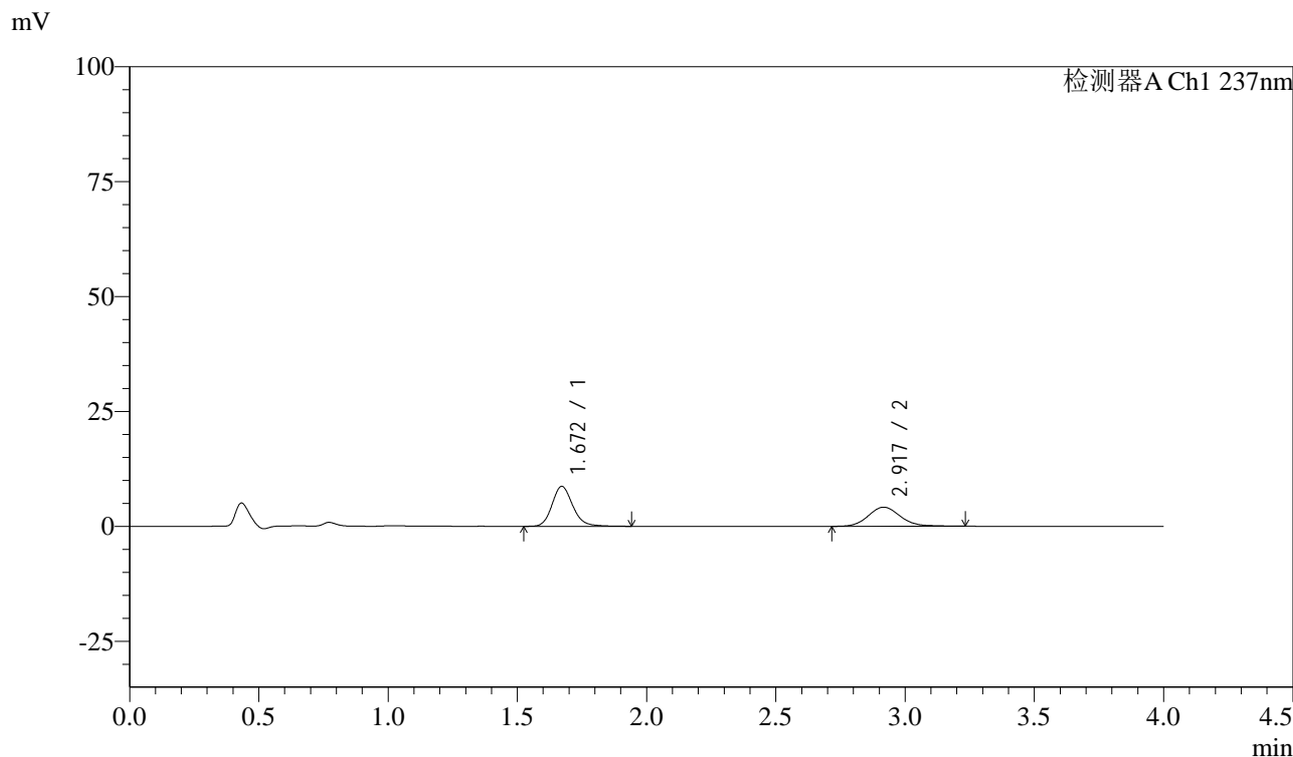


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-639-2 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 20:12:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:24:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	48512	57.458	8696	2165	1.165	--
2	2.917	35919	42.542	4150	2724	1.118	6.780
总计		84431	100.000	12846			

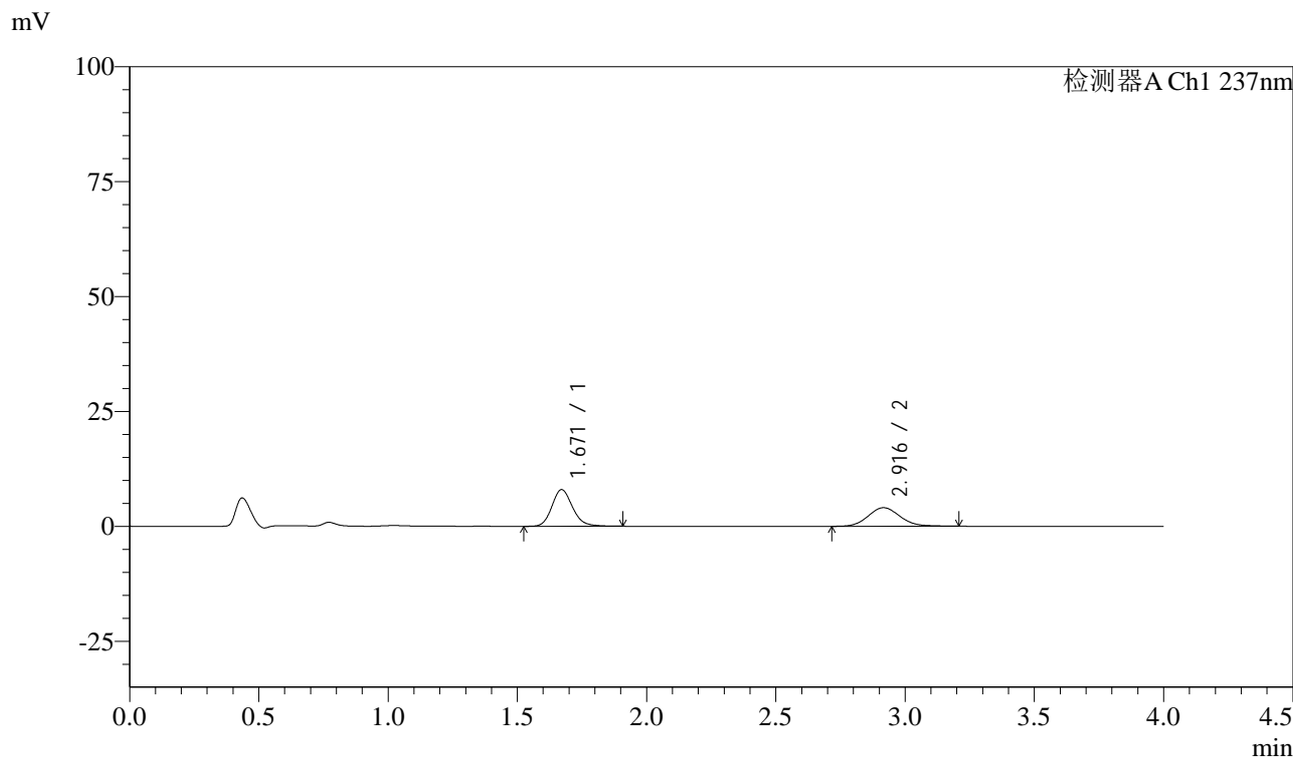


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-640-2 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 20:16:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:24:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	44308	56.145	7978	2151	1.164	--
2	2.916	34610	43.855	4038	2721	1.105	6.772
总计		78918	100.000	12017			



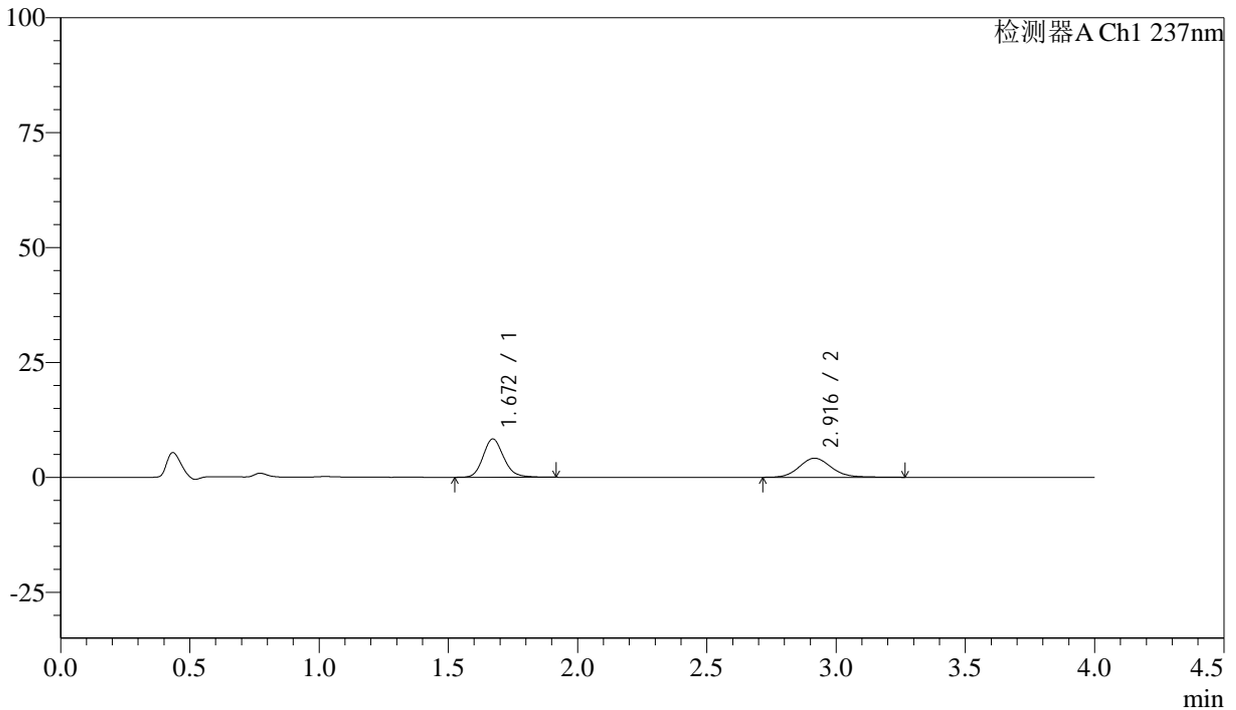
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-641-2 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 20:21:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:24:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	46345	56.249	8340	2166	1.163	--
2	2.916	36047	43.751	4150	2695	1.129	6.757
总计		82392	100.000	12490			

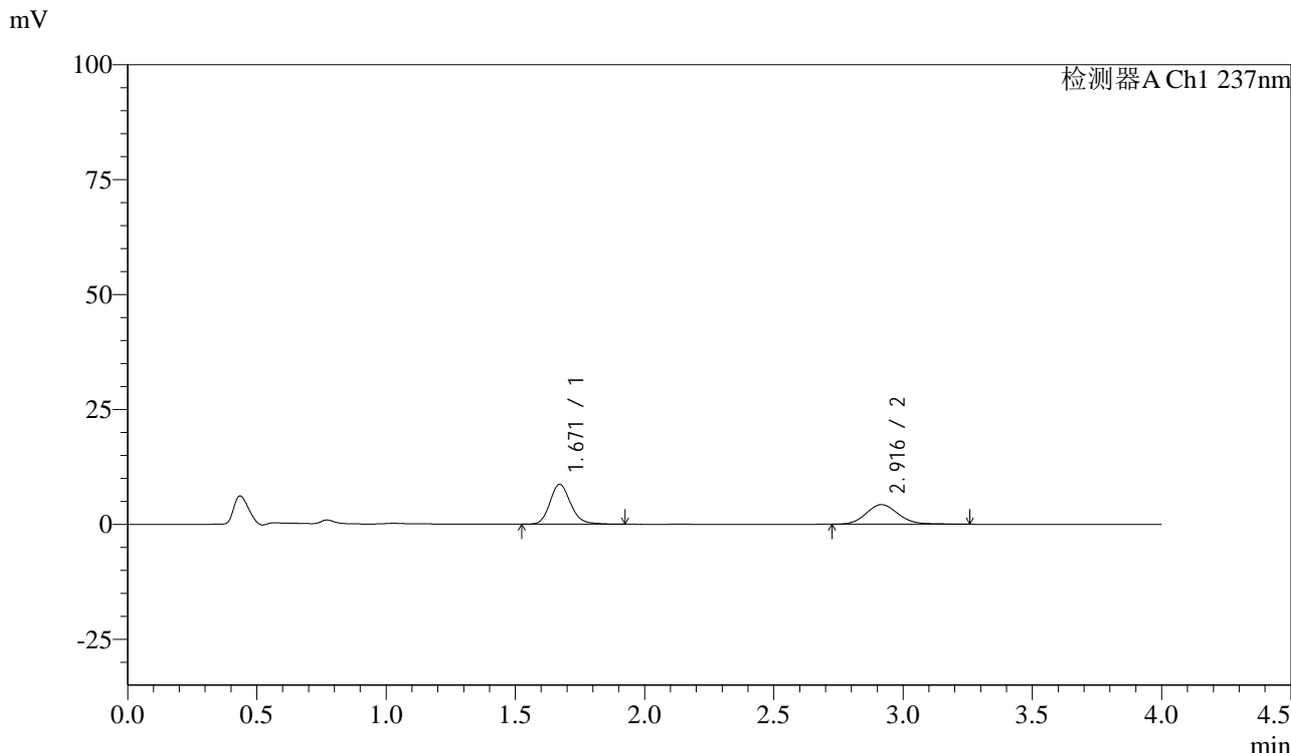


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-642-2 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 20:25:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:25:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	48327	56.756	8693	2159	1.165	--
2	2.916	36822	43.244	4267	2725	1.124	6.778
总计		85149	100.000	12959			

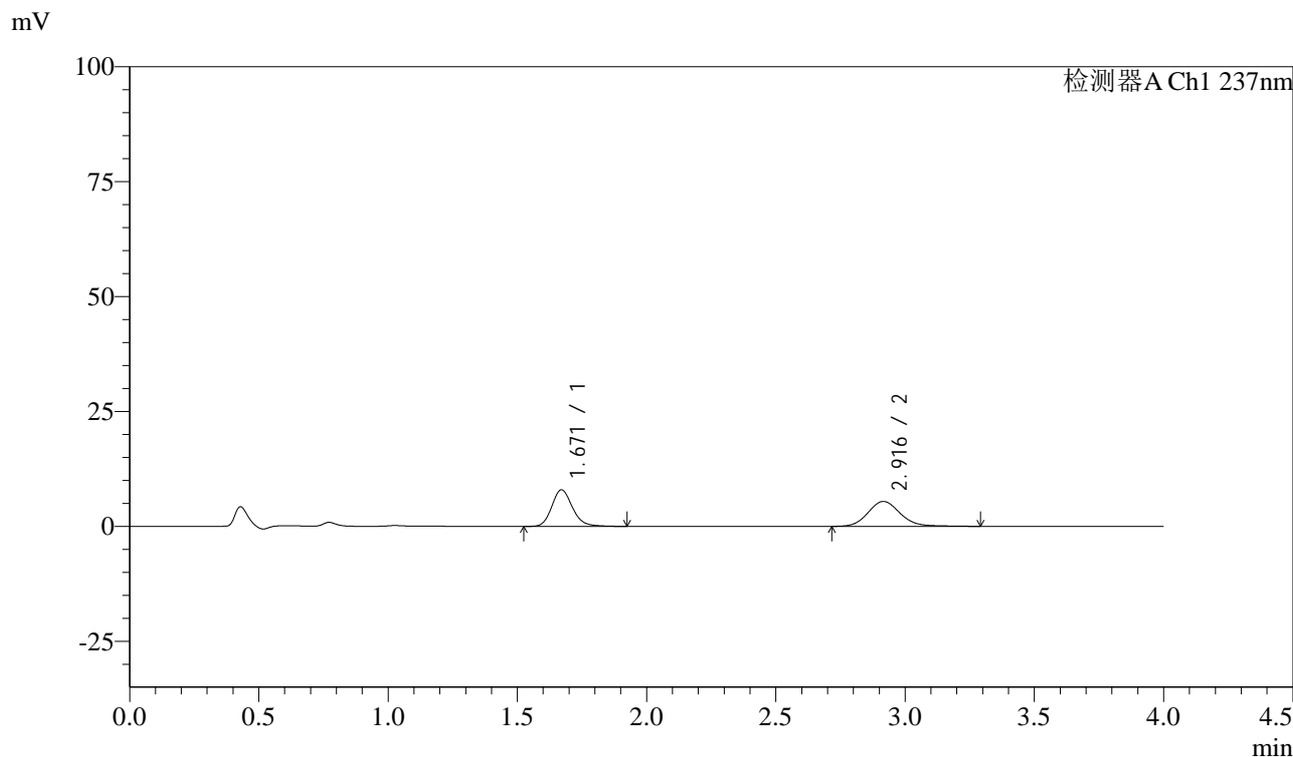


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-643-2 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 20:29:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:25:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	44420	48.420	7962	2155	1.173	--
2	2.916	47319	51.580	5426	2696	1.134	6.756
总计		91740	100.000	13388			

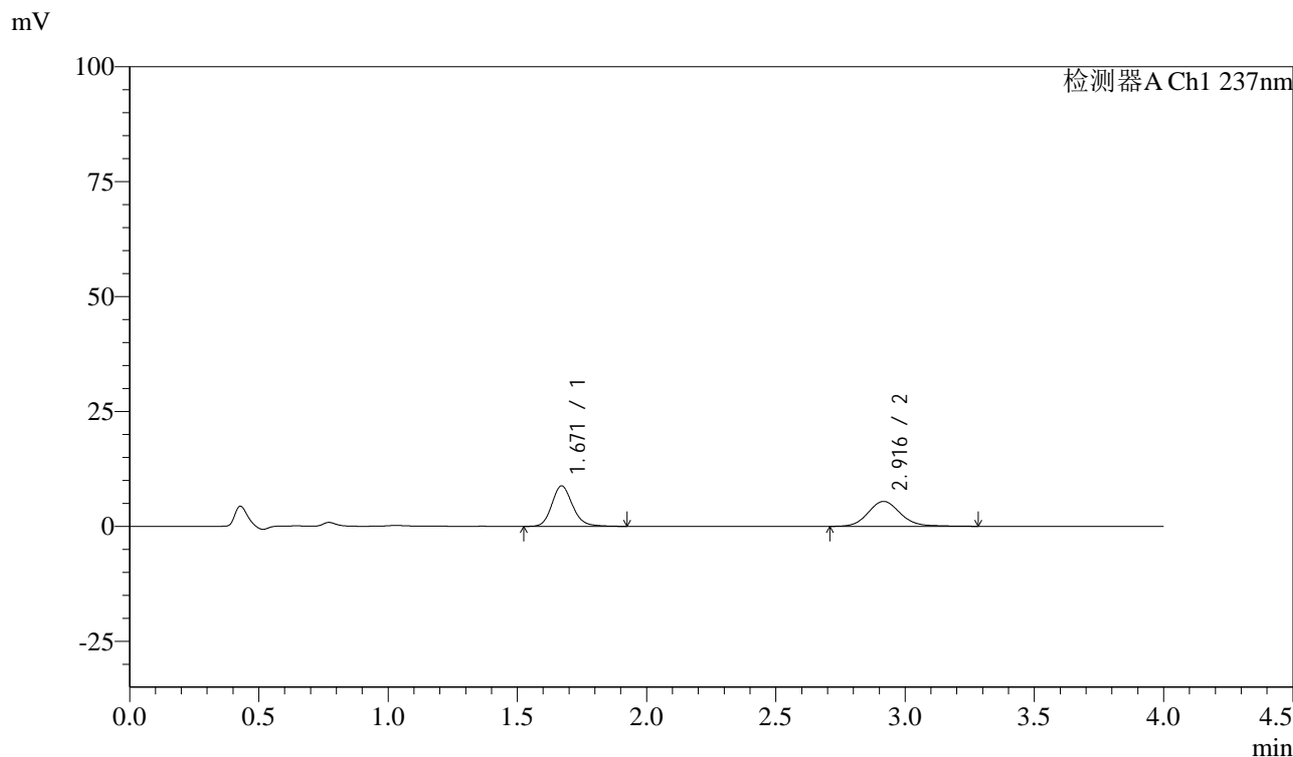


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-644-2 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 20:34:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:25:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	49130	50.872	8814	2154	1.168	--
2	2.916	47446	49.128	5423	2698	1.120	6.757
总计		96576	100.000	14237			

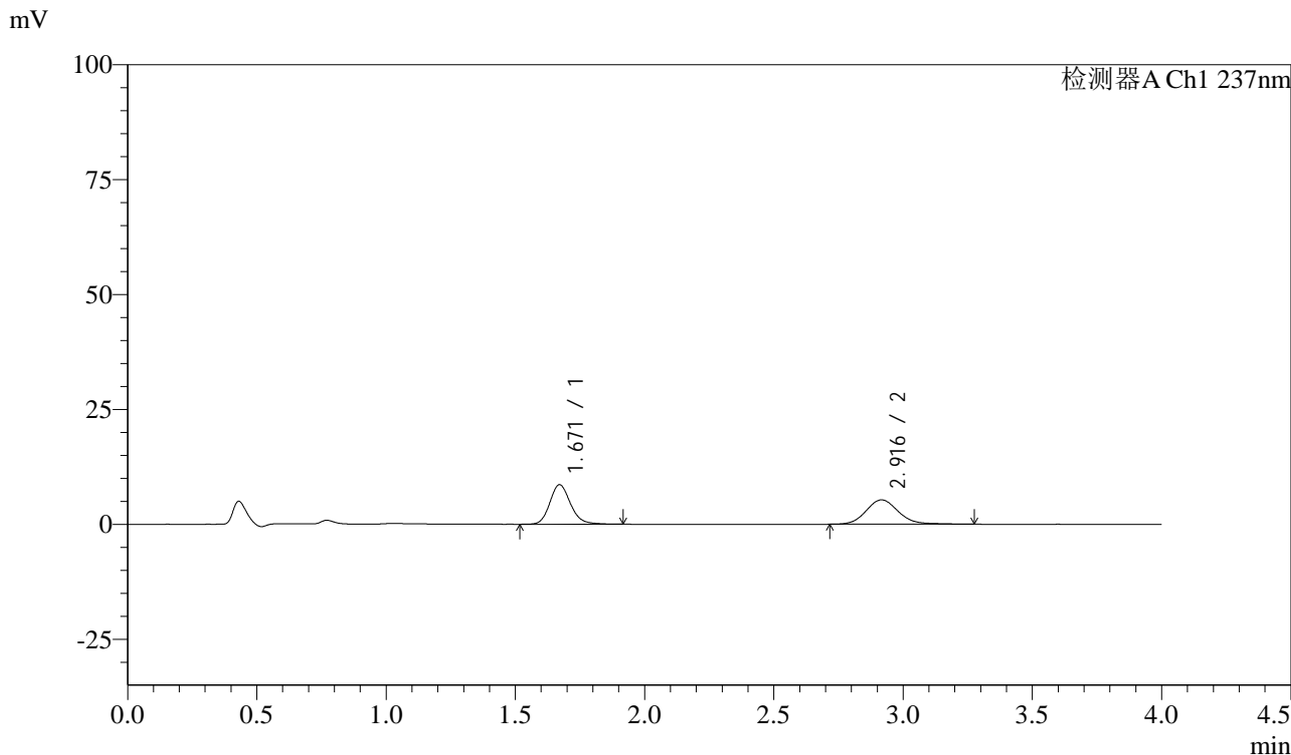


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-645-2 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 20:38:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:25:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	48131	51.021	8618	2151	1.169	--
2	2.916	46204	48.979	5301	2696	1.126	6.754
总计		94335	100.000	13918			

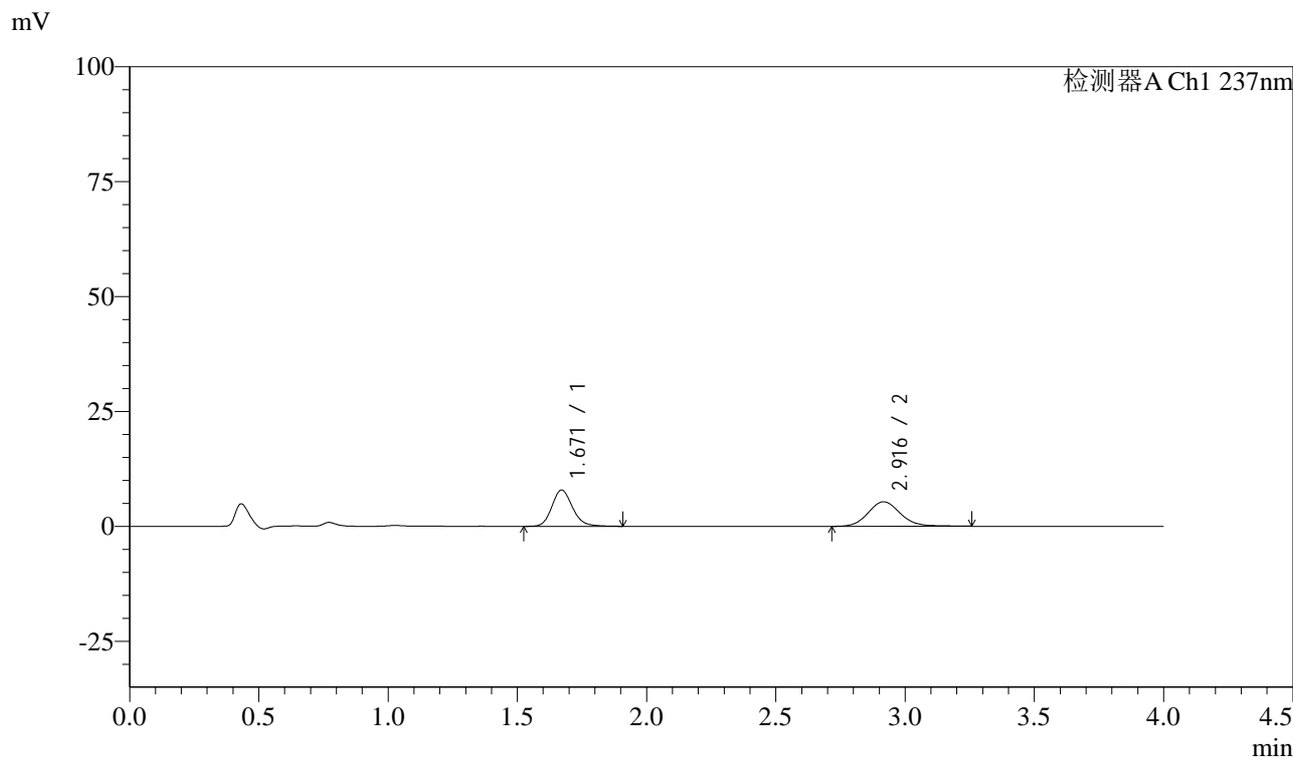


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-646-2 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 20:43:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:25:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	44082	48.707	7903	2156	1.167	--
2	2.916	46422	51.293	5335	2690	1.120	6.753
总计		90504	100.000	13239			

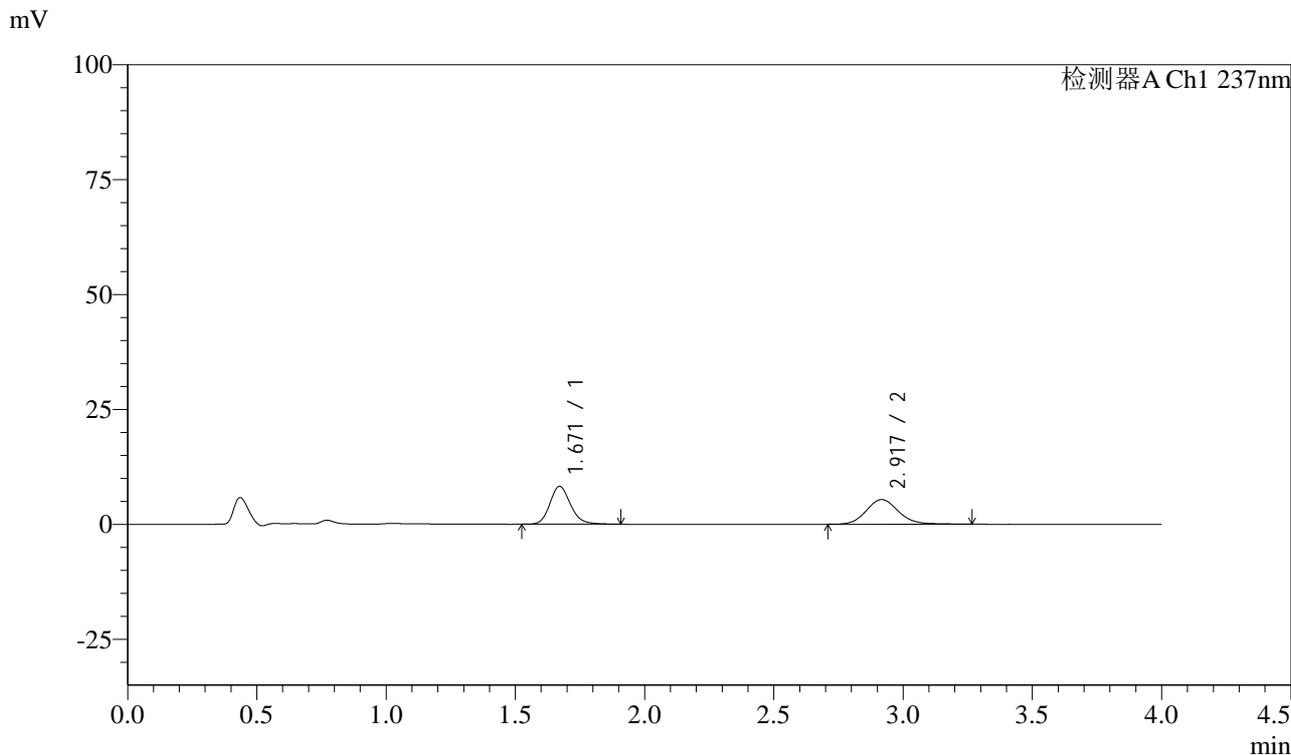


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-647-2 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/14 20:47:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:25:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	45931	49.647	8256	2153	1.169	--
2	2.917	46583	50.353	5358	2699	1.120	6.759
总计		92514	100.000	13614			

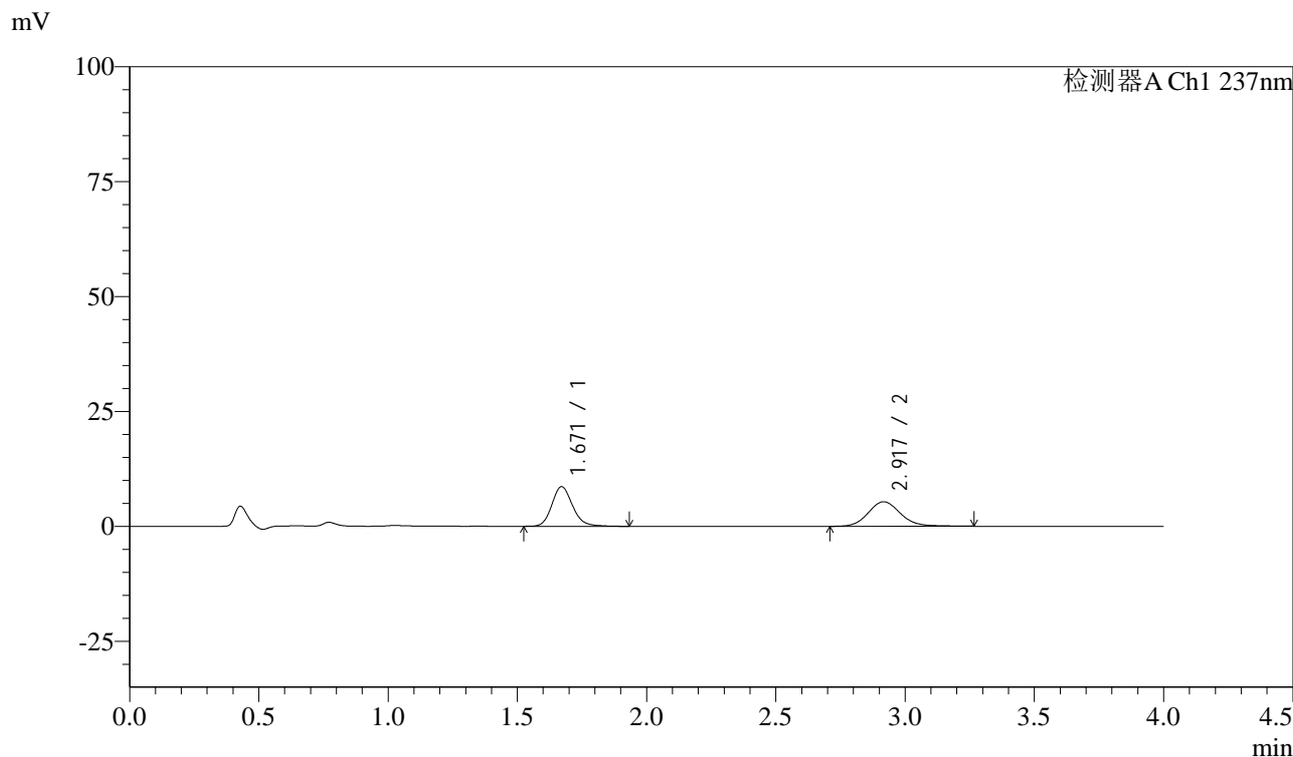


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-648-2 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 20:51:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:25:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	48271	50.886	8632	2152	1.166	--
2	2.917	46590	49.114	5342	2703	1.125	6.760
总计		94862	100.000	13974			

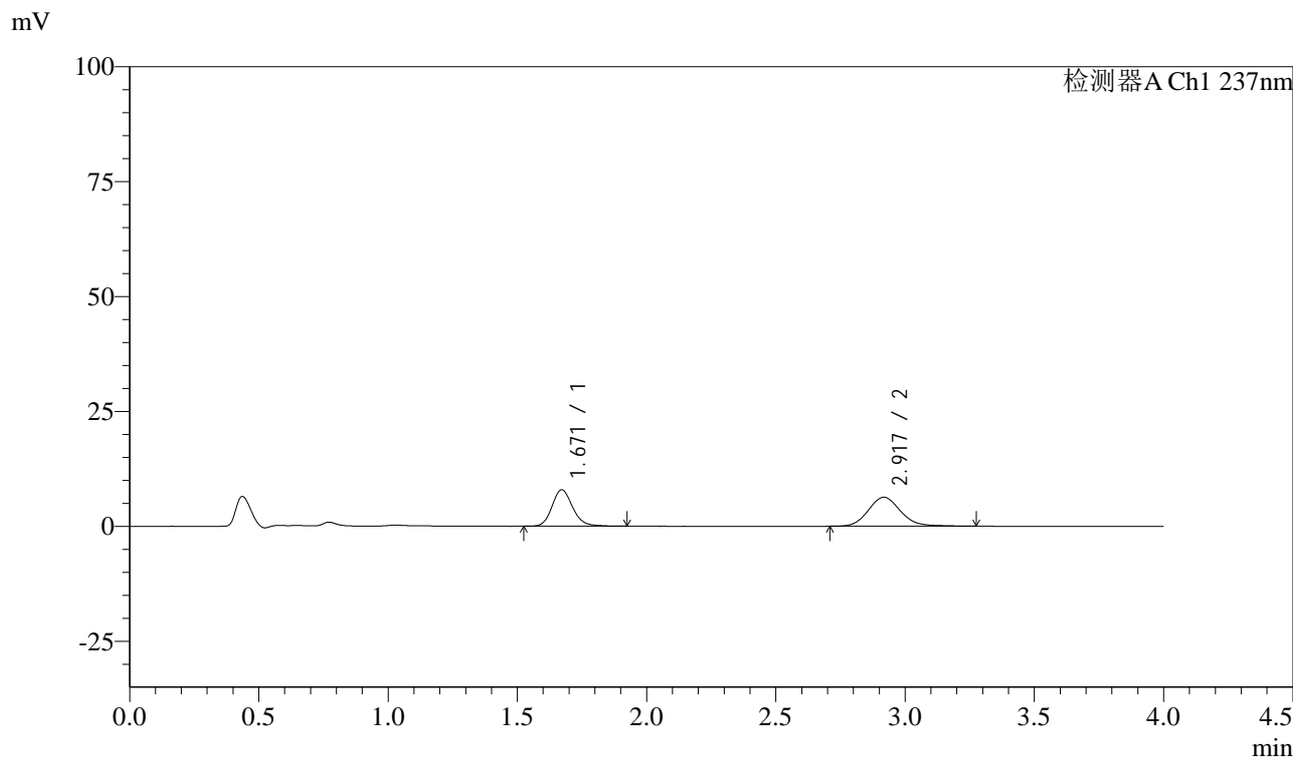


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-649-2 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 20:56:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:25:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

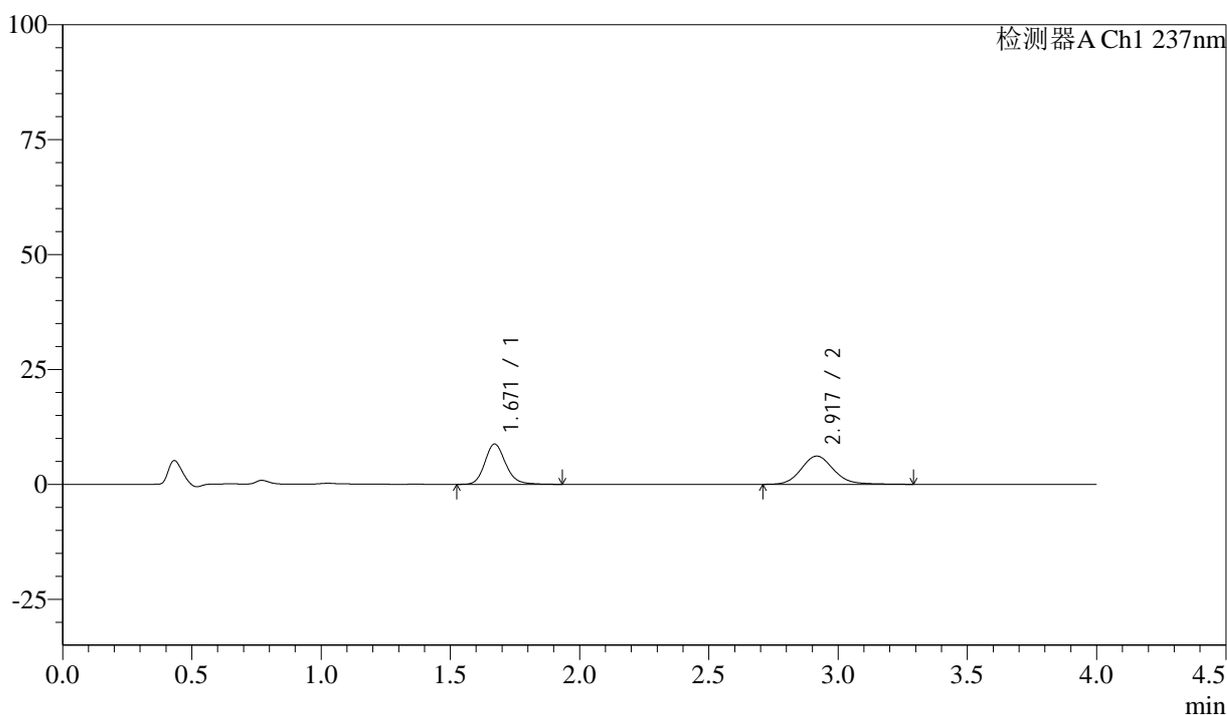
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	44197	44.611	7945	2162	1.168	--
2	2.917	54875	55.389	6301	2691	1.124	6.757
总计		99072	100.000	14246			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-650-2 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 21:00:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:25:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	49118	47.767	8778	2150	1.169	--
2	2.917	53710	52.233	6138	2684	1.129	6.747
总计		102828	100.000	14916			

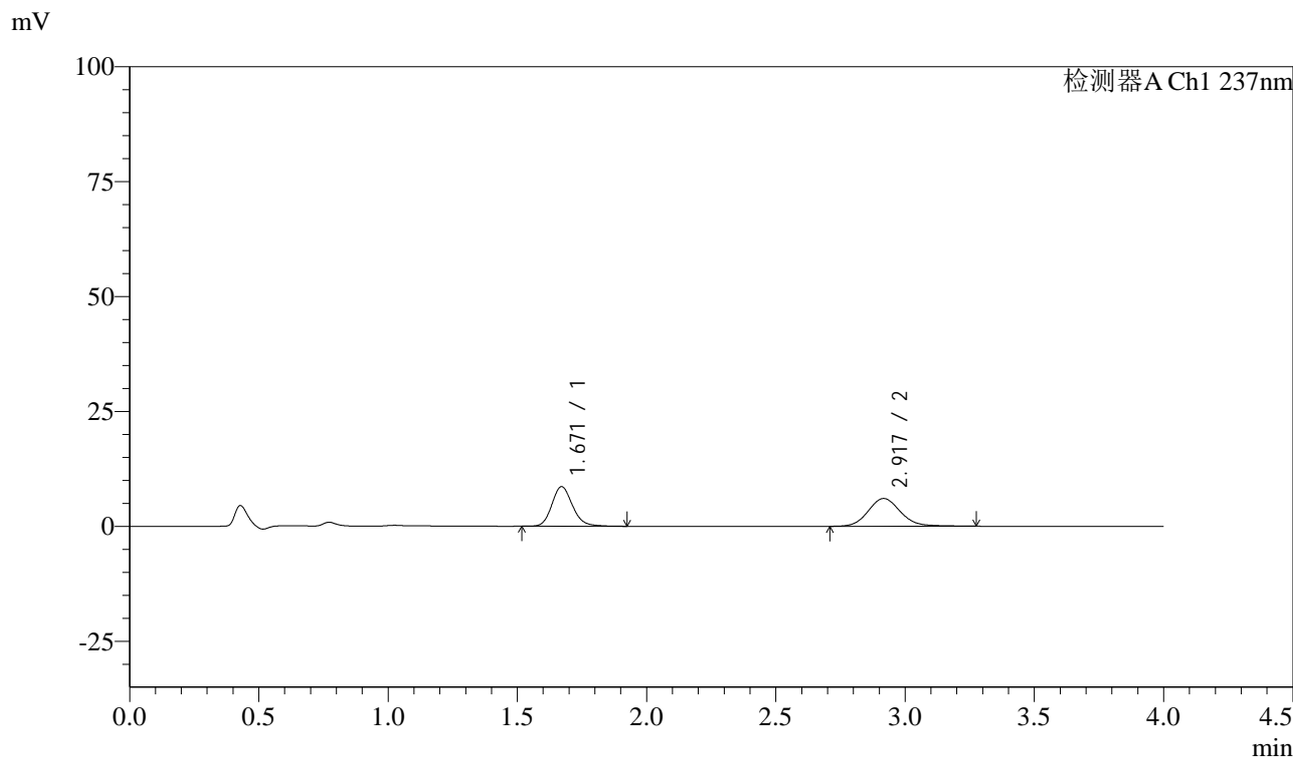


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-651-2 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 21:04:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:25:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	48096	47.677	8634	2153	1.168	--
2	2.917	52784	52.323	6040	2696	1.126	6.757
总计		100880	100.000	14674			

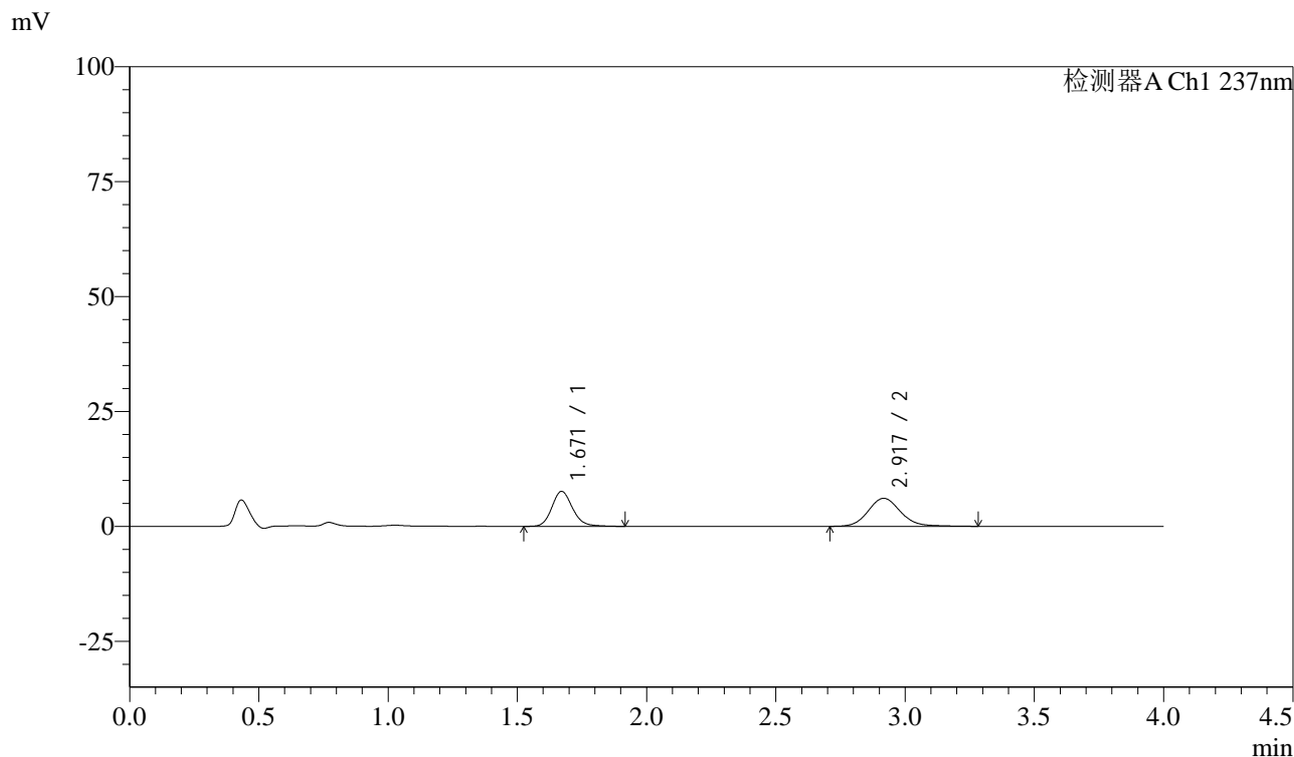


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-652-2 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 21:09:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:25:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	42564	44.381	7623	2155	1.161	--
2	2.917	53341	55.619	6095	2696	1.125	6.758
总计		95905	100.000	13718			

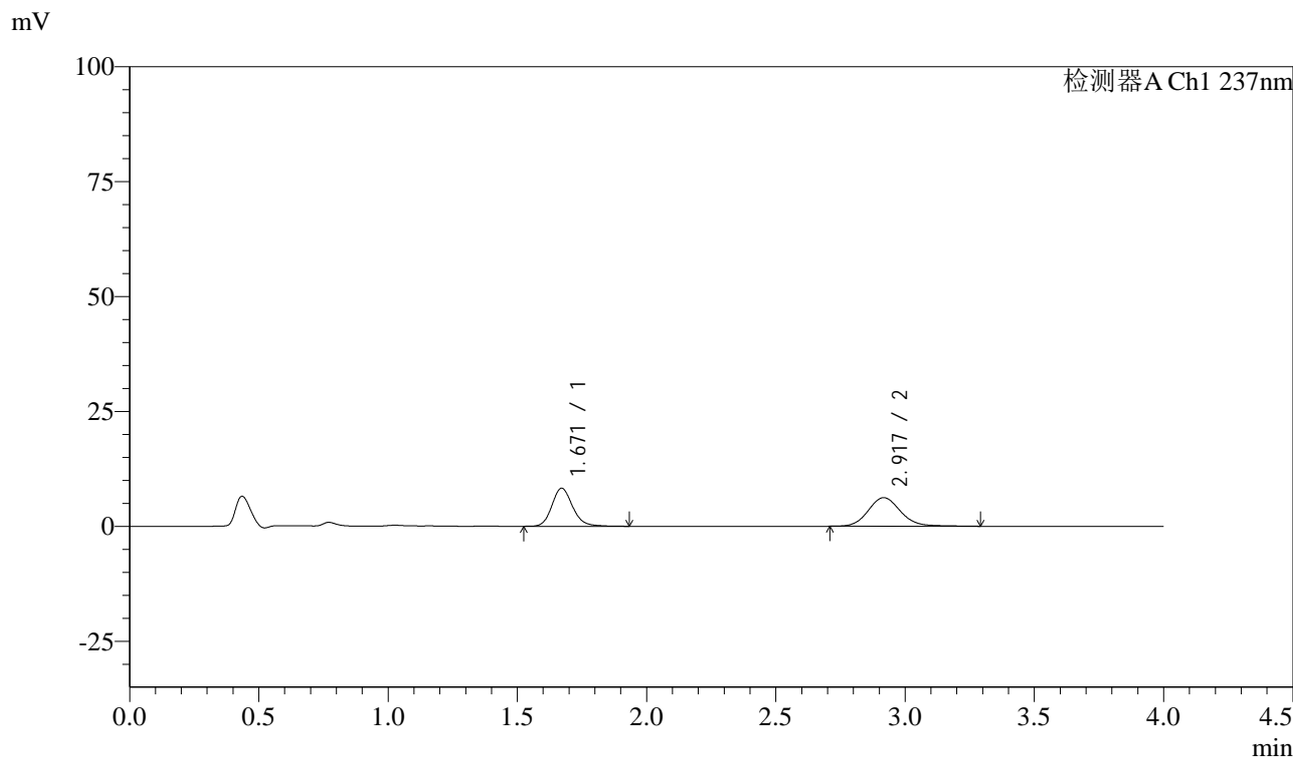


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-653-2 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 21:13:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:25:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	46340	46.030	8289	2150	1.166	--
2	2.917	54333	53.970	6221	2706	1.123	6.761
总计		100673	100.000	14510			

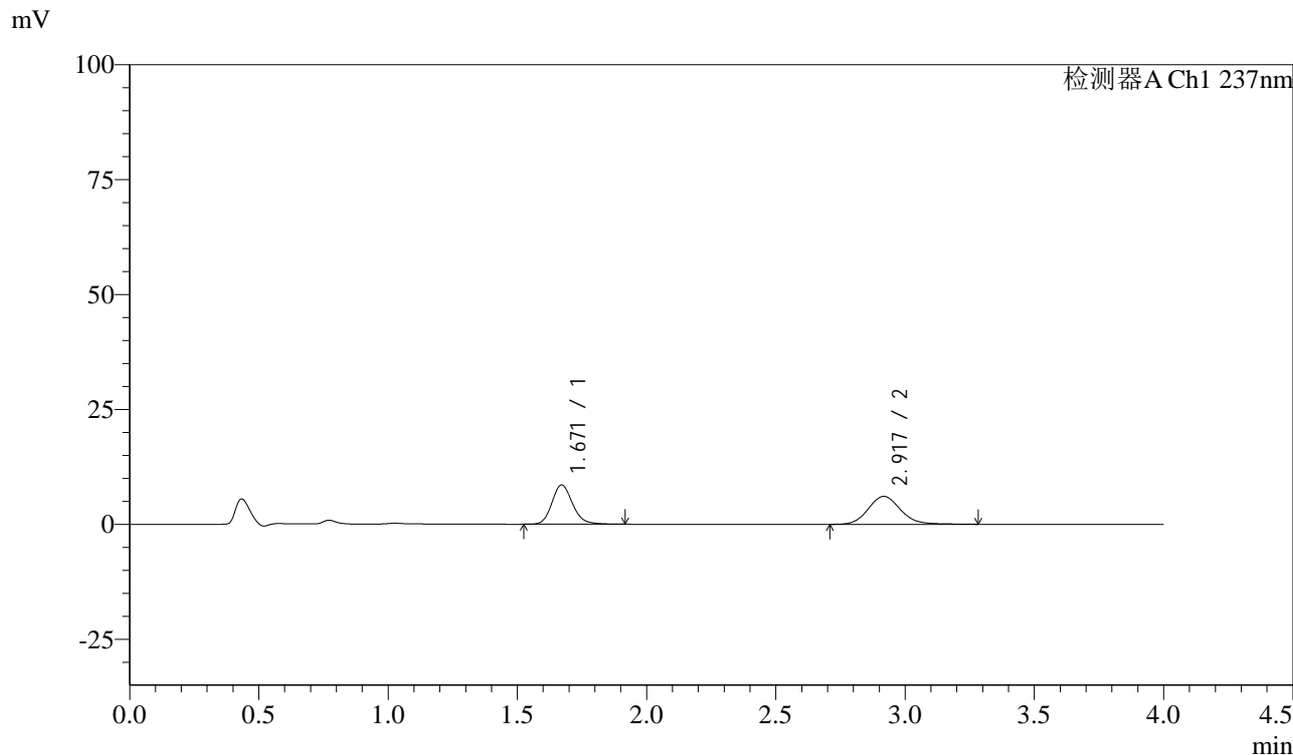


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-654-2 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 21:18:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:25:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	47705	47.392	8569	2149	1.168	--
2	2.917	52956	52.608	6071	2694	1.128	6.753
总计		100661	100.000	14640			

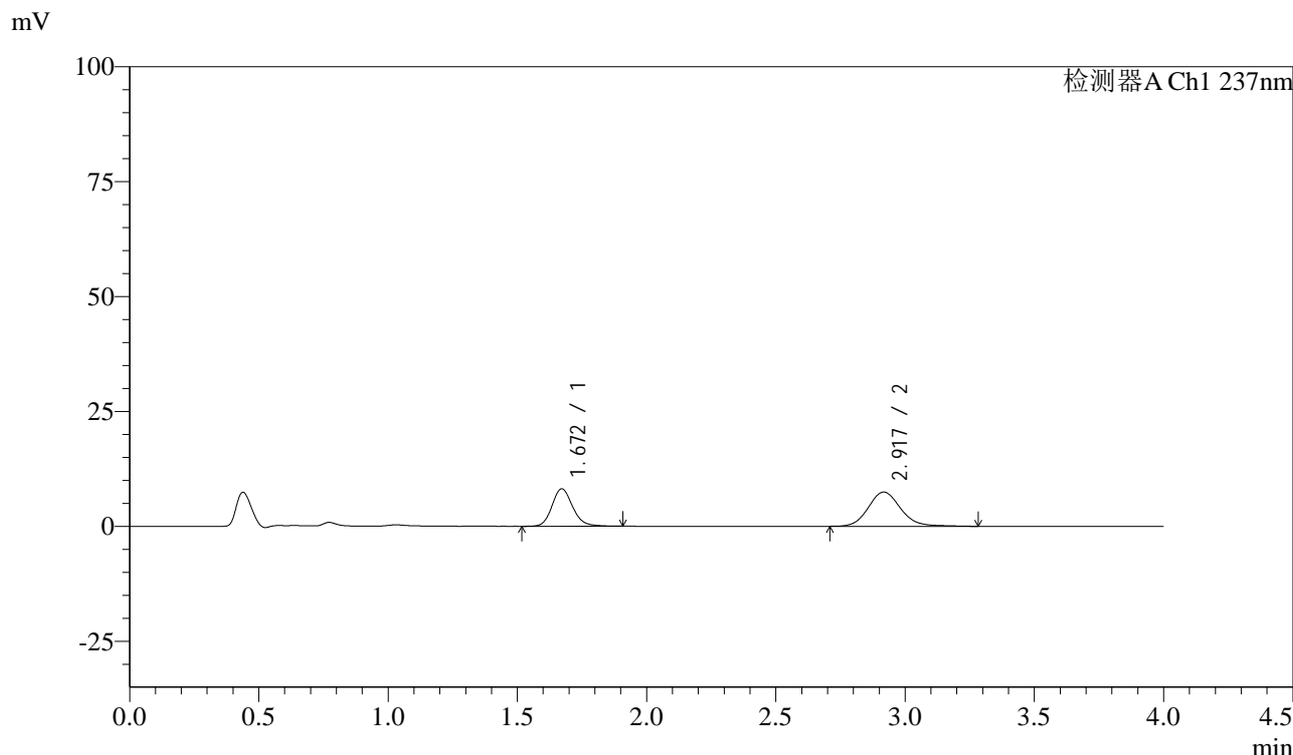


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-655-2 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 21:22:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:25:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	45483	41.138	8170	2161	1.161	--
2	2.917	65079	58.862	7440	2689	1.131	6.754
总计		110563	100.000	15610			

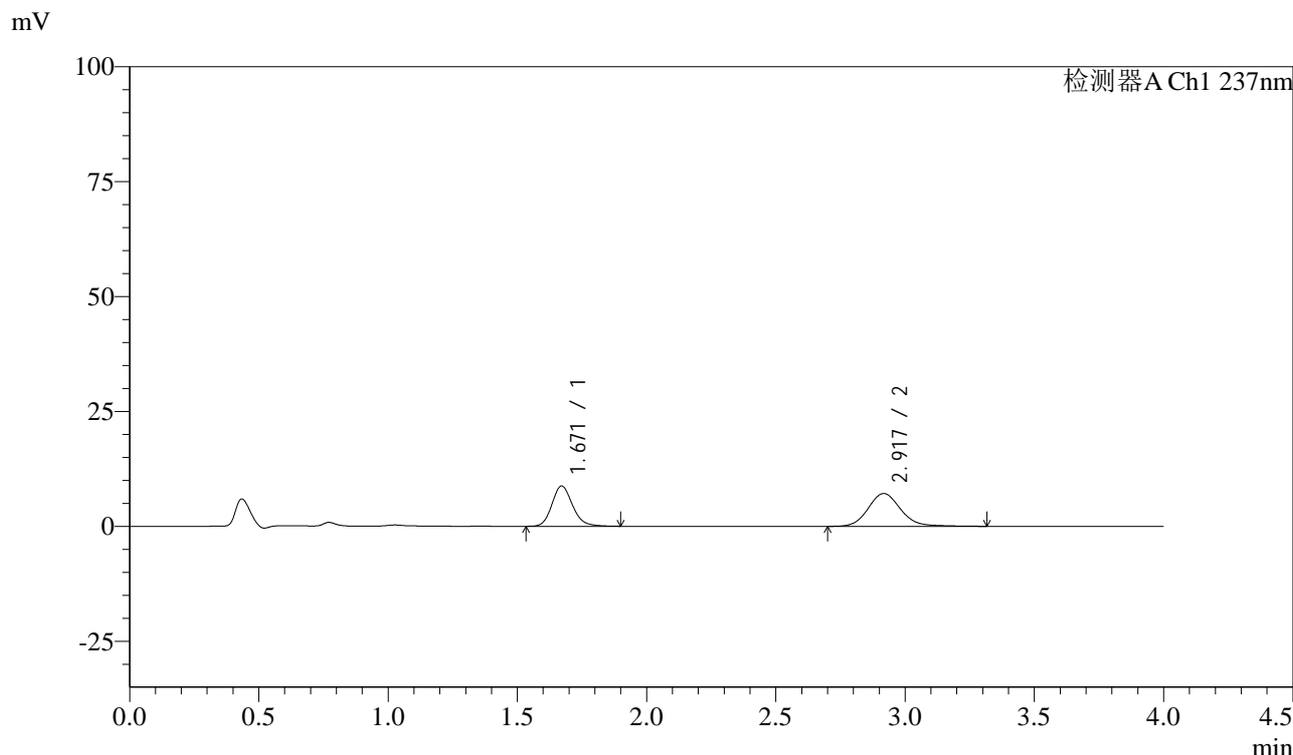


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-656-2 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 21:26:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:25:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	48789	43.696	8771	2155	1.168	--
2	2.917	62866	56.304	7142	2682	1.129	6.746
总计		111655	100.000	15913			

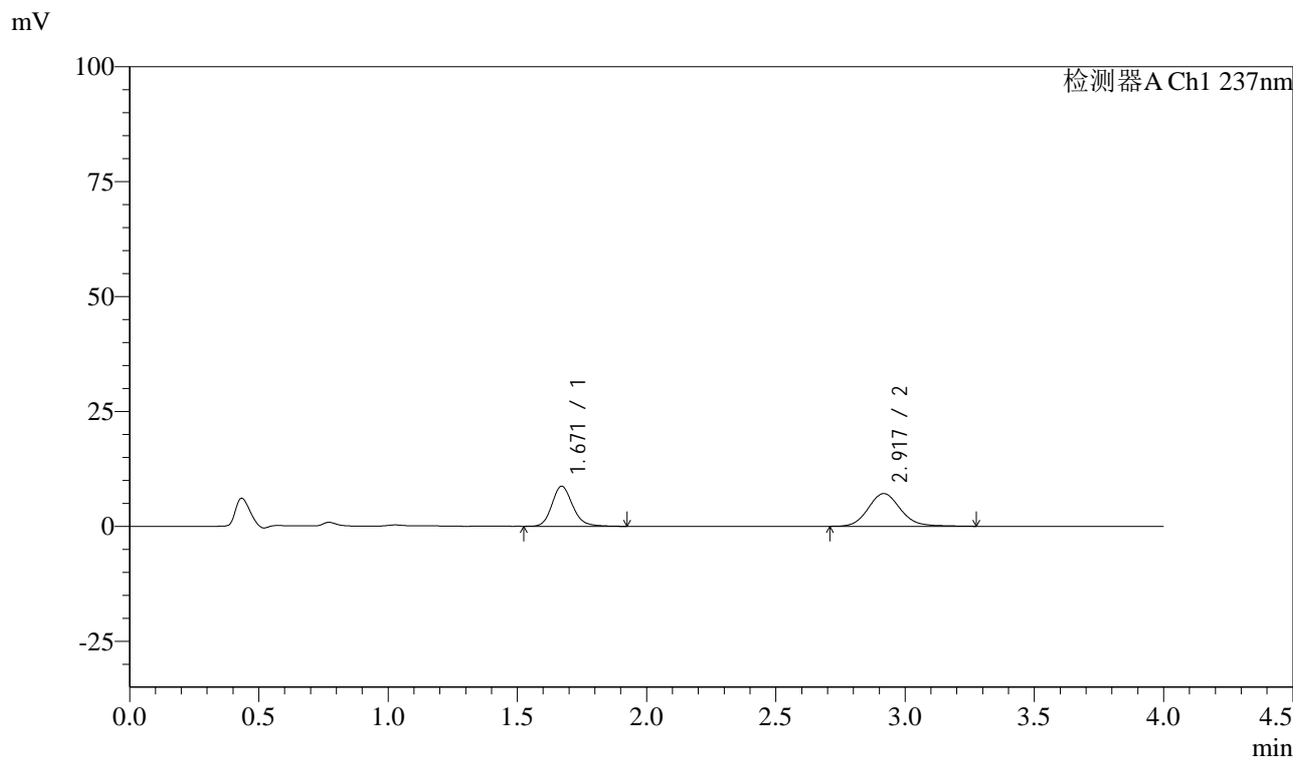


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-657-2 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 21:31:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:25:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	48723	43.941	8736	2147	1.172	--
2	2.917	62160	56.059	7119	2682	1.127	6.741
总计		110883	100.000	15855			

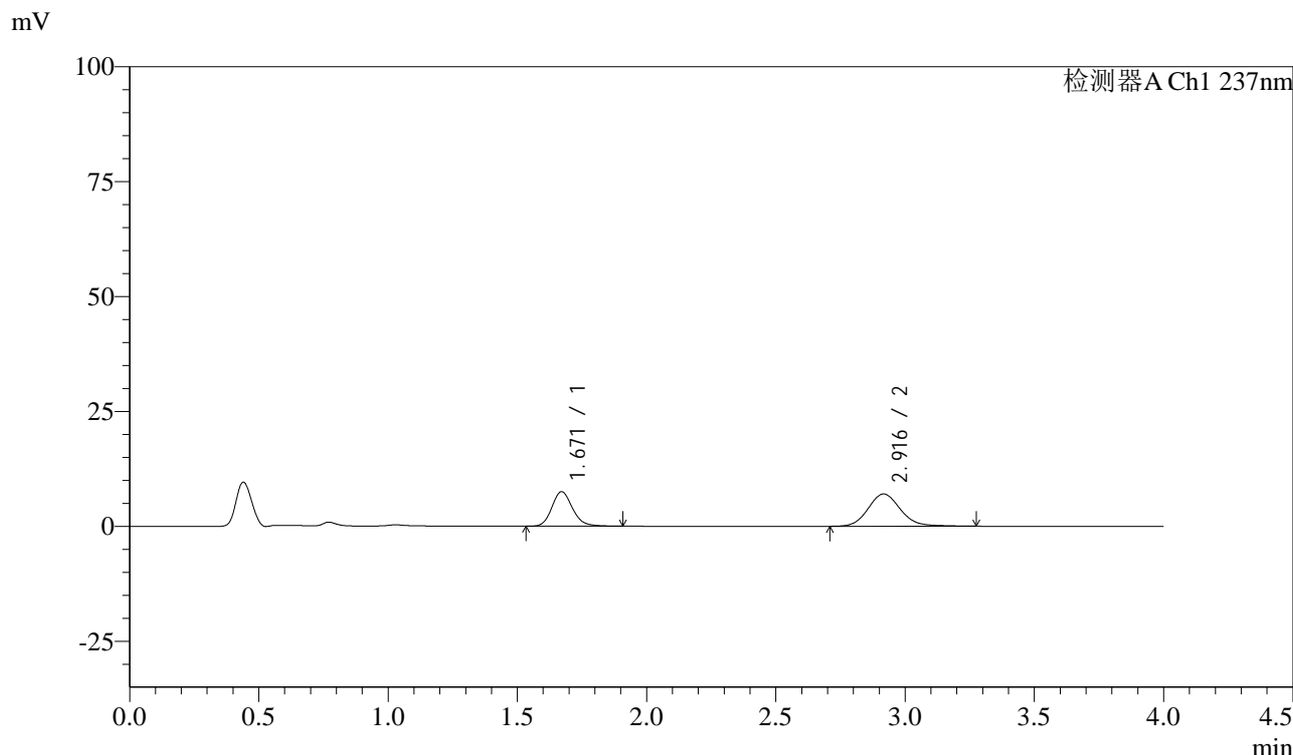


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-658-2 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 21:35:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:25:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

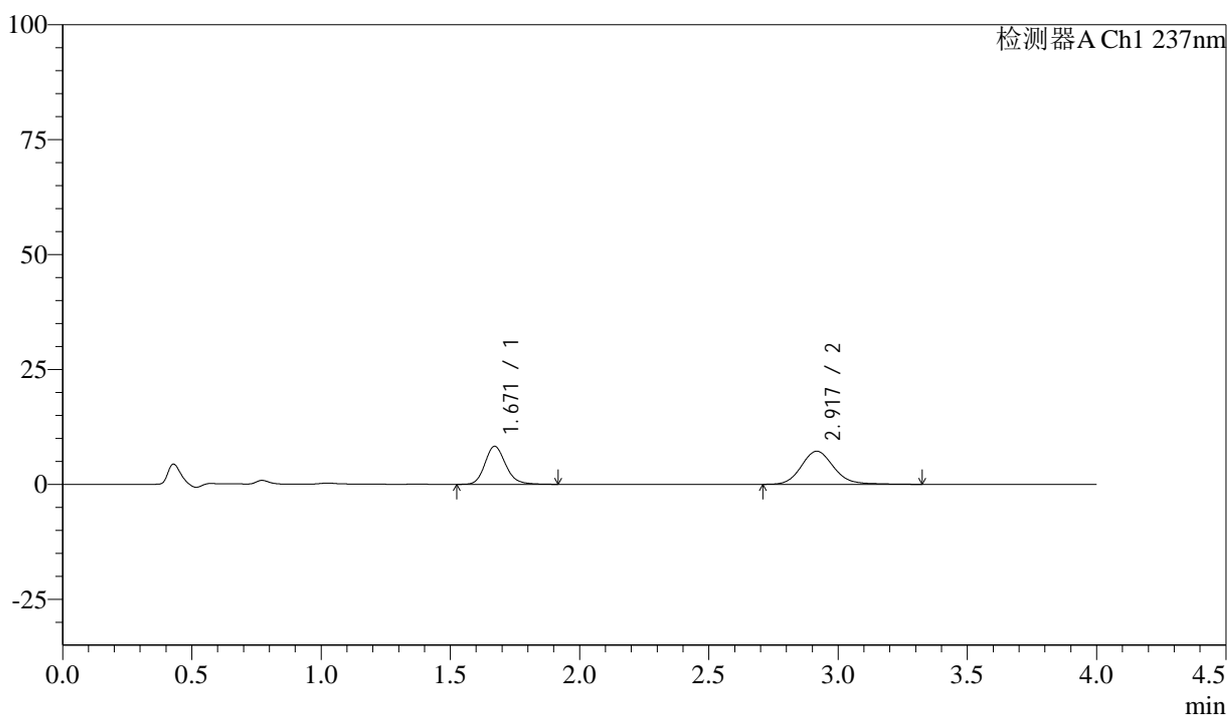
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	41887	40.624	7522	2149	1.164	--
2	2.916	61223	59.376	7017	2682	1.128	6.743
总计		103110	100.000	14539			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-659-2 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 21:39:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:25:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	46360	42.290	8293	2151	1.174	--
2	2.917	63263	57.710	7202	2681	1.141	6.743
总计		109623	100.000	15495			

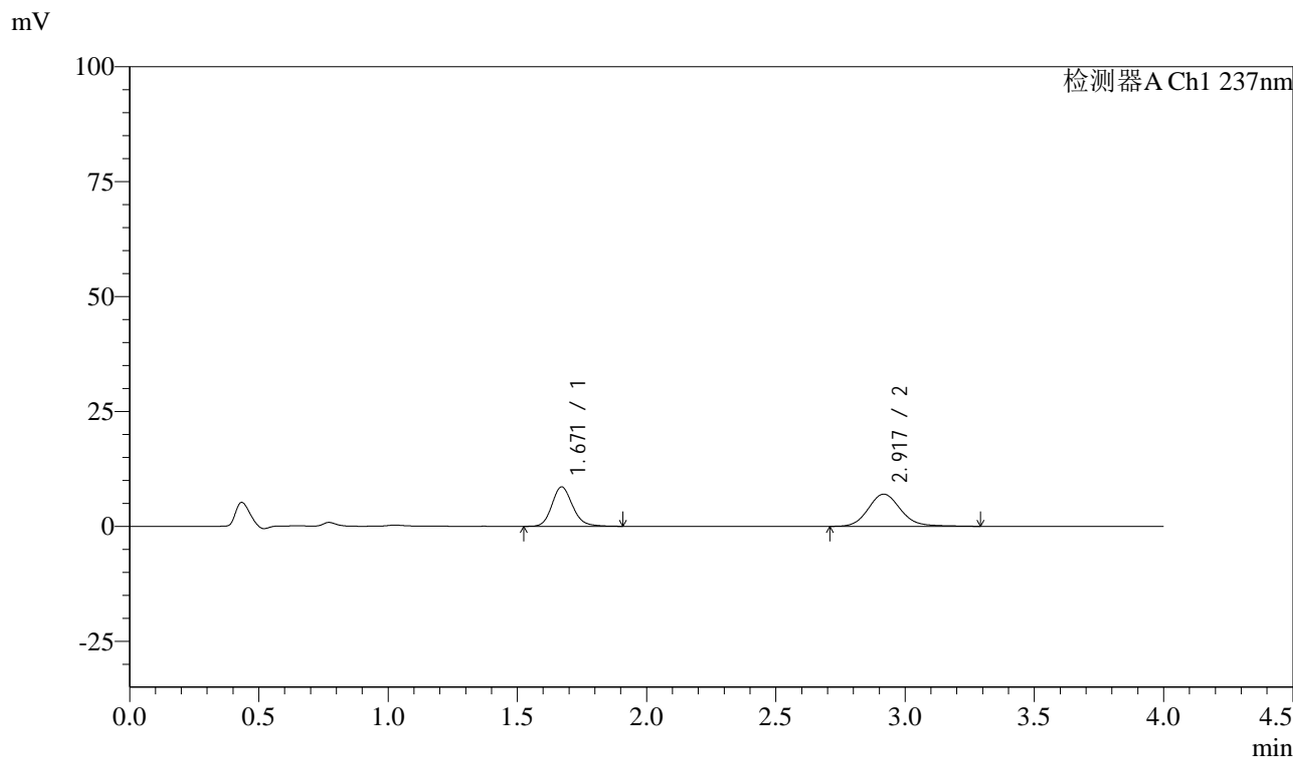


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-660-2 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 21:44:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:25:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	47862	43.828	8593	2152	1.167	--
2	2.917	61343	56.172	6997	2687	1.132	6.749
总计		109205	100.000	15590			

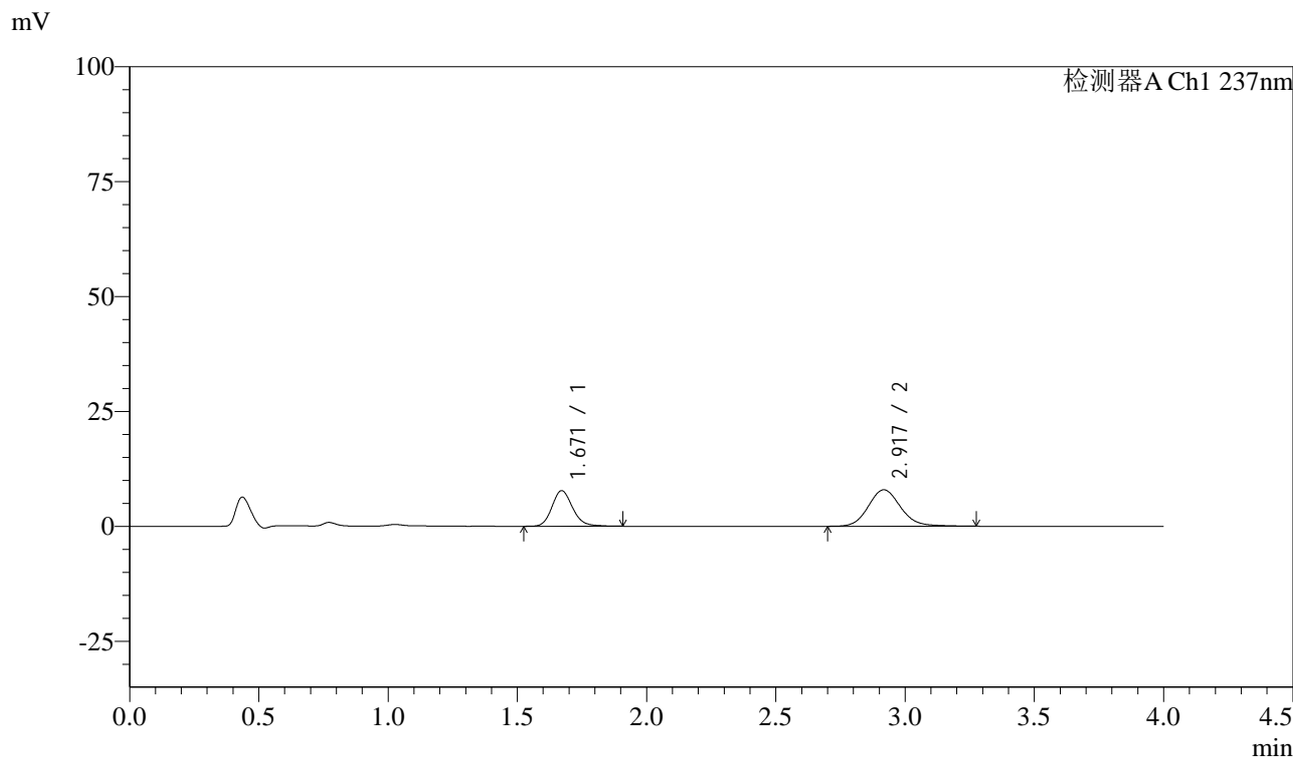


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-661-2 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 21:48:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:25:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	43155	38.411	7754	2160	1.167	--
2	2.917	69196	61.589	7927	2686	1.128	6.752
总计		112351	100.000	15680			



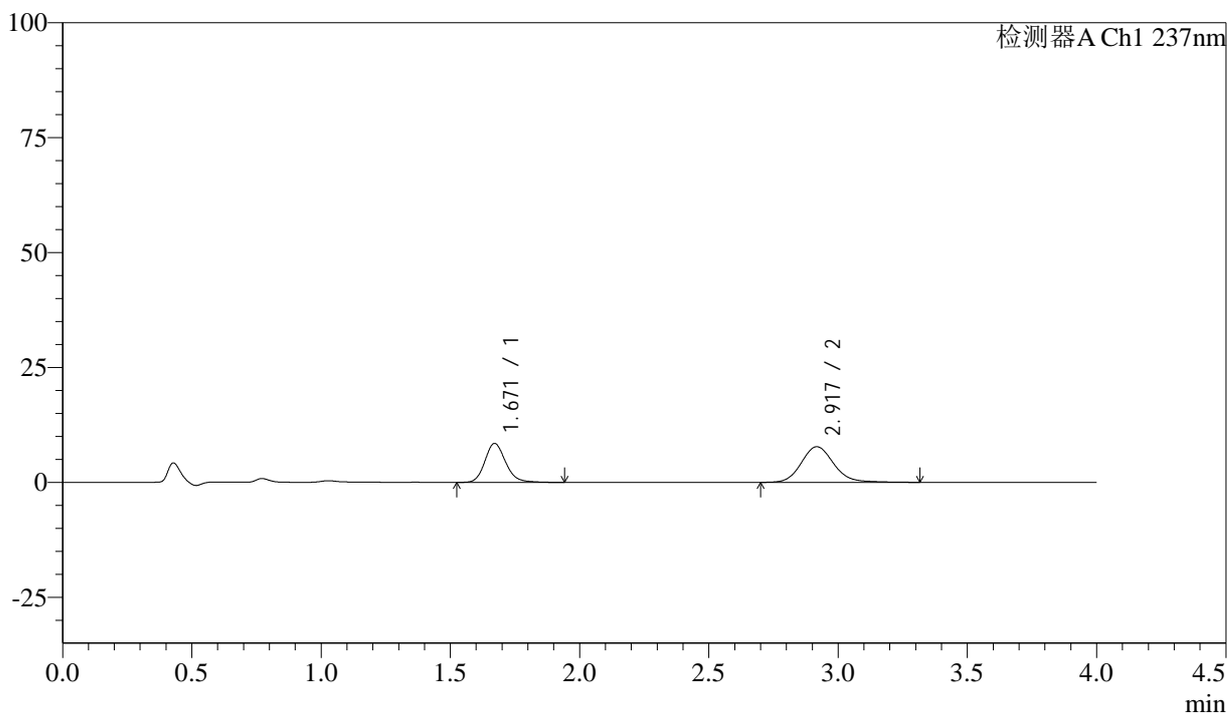
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-662-2 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 21:52:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:25:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	47425	41.078	8476	2146	1.171	--
2	2.917	68027	58.922	7745	2676	1.132	6.738
总计		115451	100.000	16220			

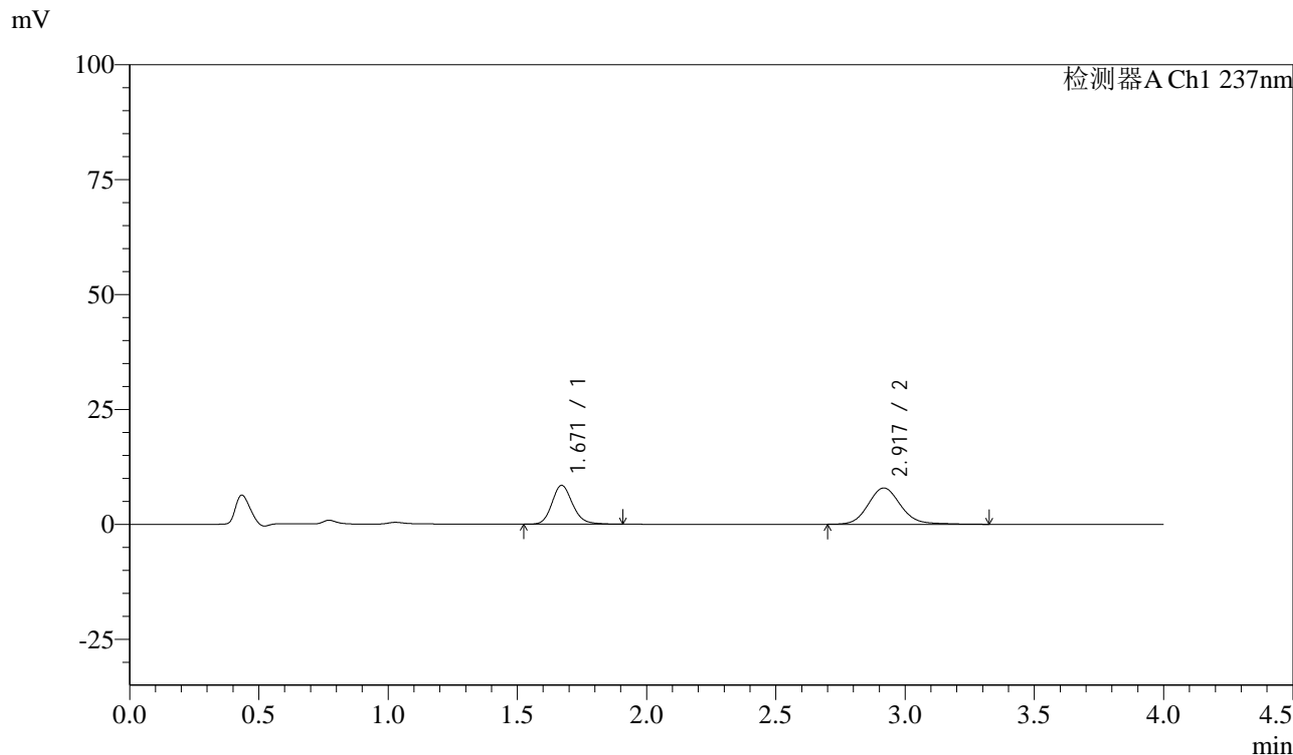


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-663-2 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 21:57:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:25:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	46947	40.335	8457	2161	1.164	--
2	2.917	69446	59.665	7894	2663	1.127	6.735
总计		116393	100.000	16351			

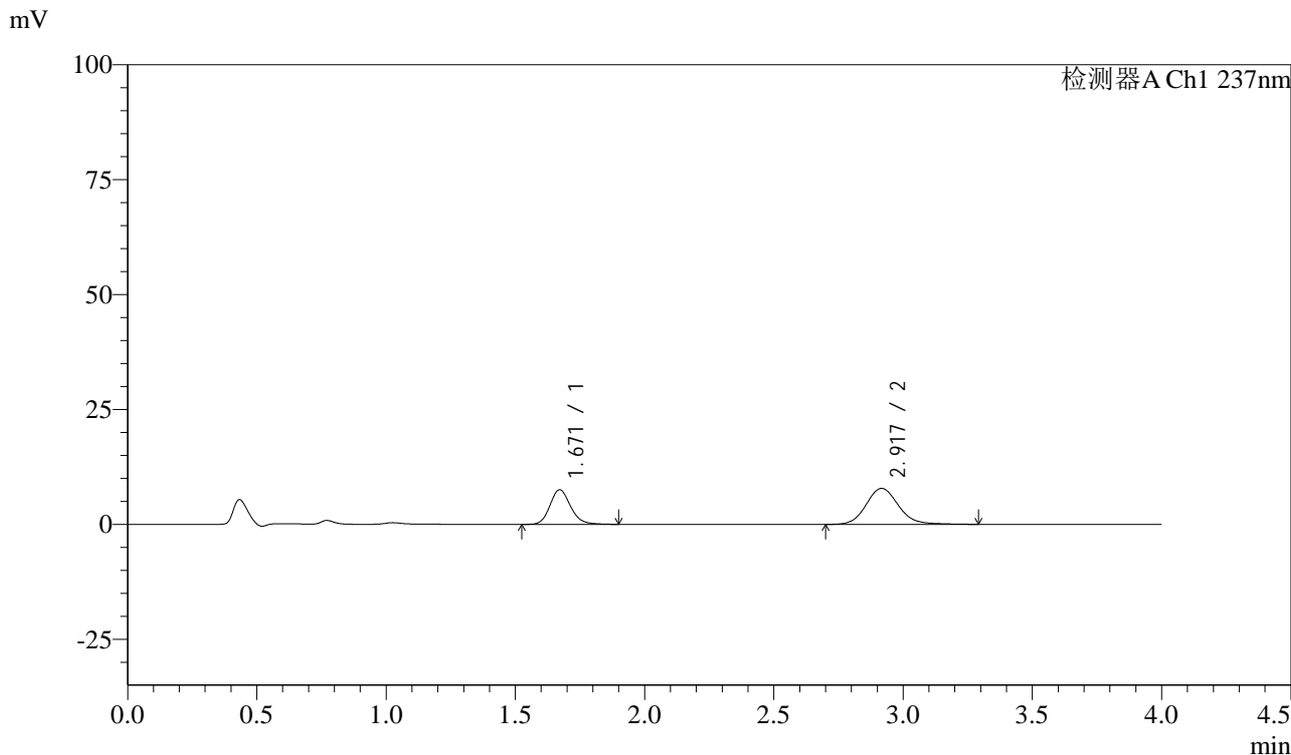


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-664-2 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/14 22:01:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:25:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

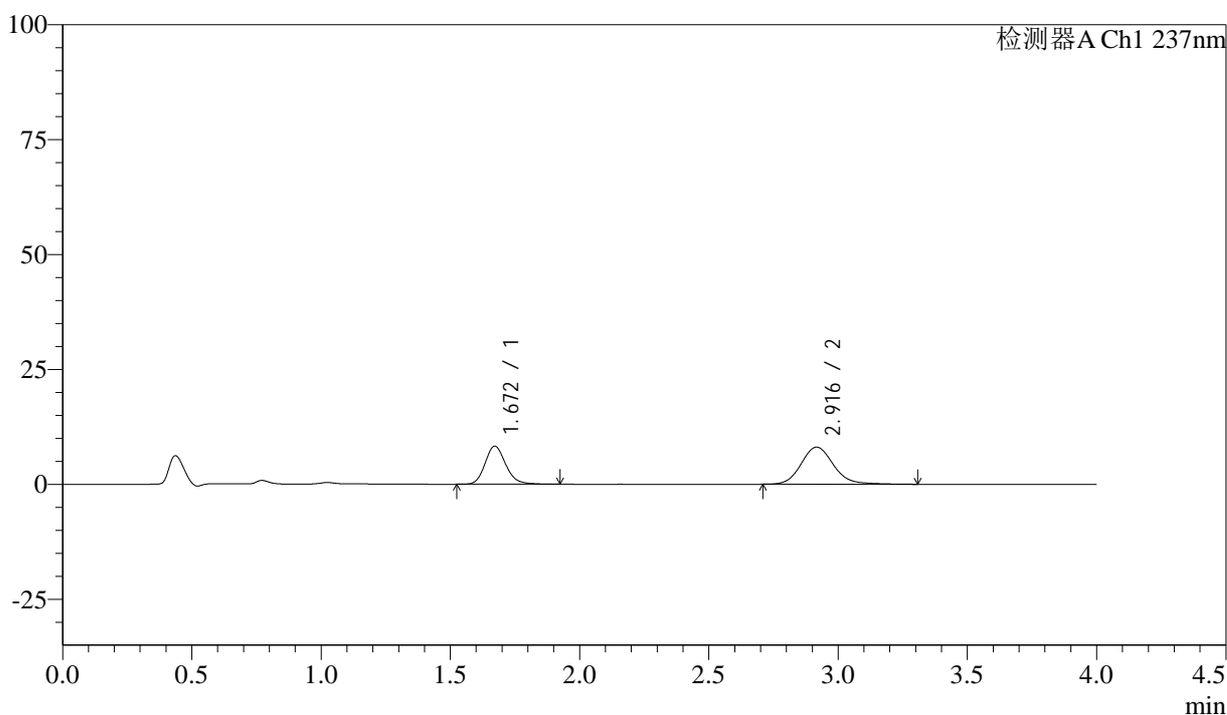
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	42036	38.015	7537	2153	1.167	--
2	2.917	68539	61.985	7840	2684	1.121	6.745
总计		110575	100.000	15377			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-665-2 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 22:06:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:26:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	46185	39.527	8303	2159	1.170	--
2	2.916	70659	60.473	8070	2696	1.133	6.754
总计		116844	100.000	16374			

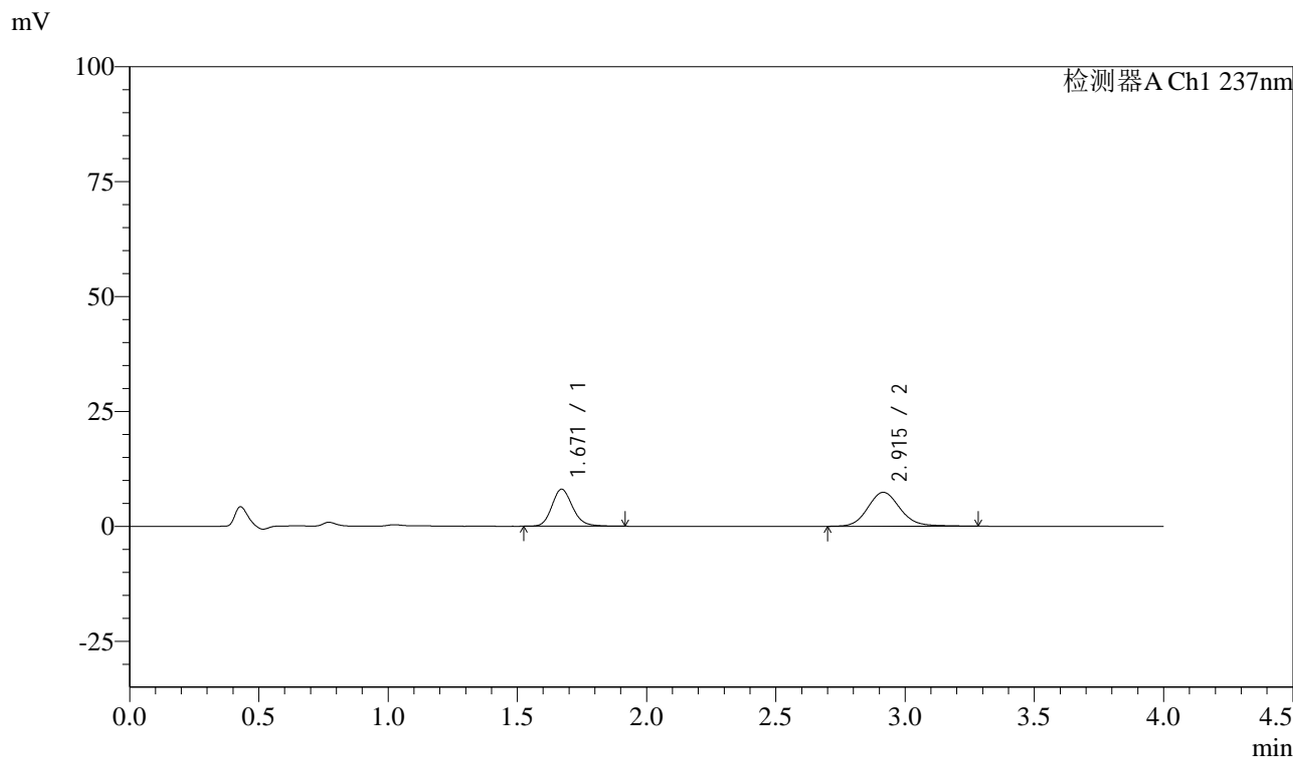


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-666-2 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 22:10:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:26:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	44976	41.051	8072	2145	1.168	--
2	2.915	64586	58.949	7394	2687	1.129	6.739
总计		109562	100.000	15467			

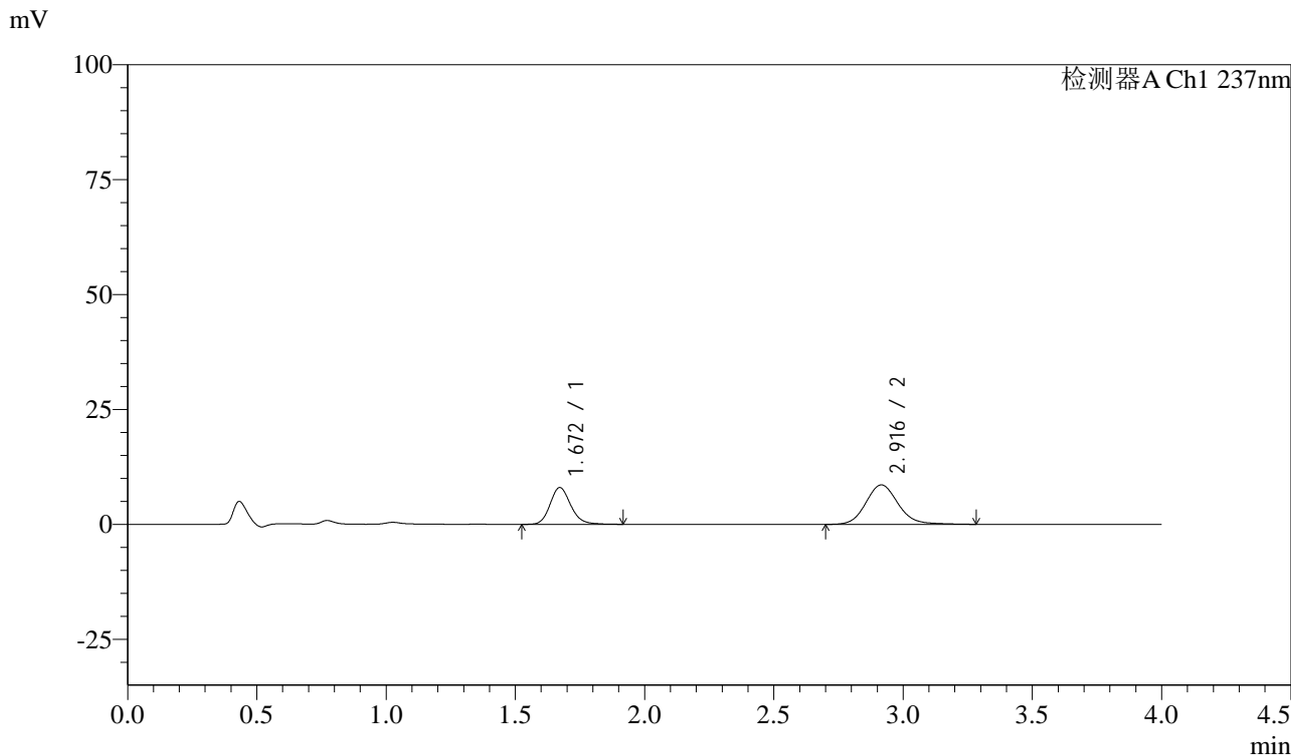


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-667-2 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 22:14:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:26:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	44528	37.372	8002	2156	1.168	--
2	2.916	74620	62.628	8572	2687	1.125	6.742
总计		119148	100.000	16574			

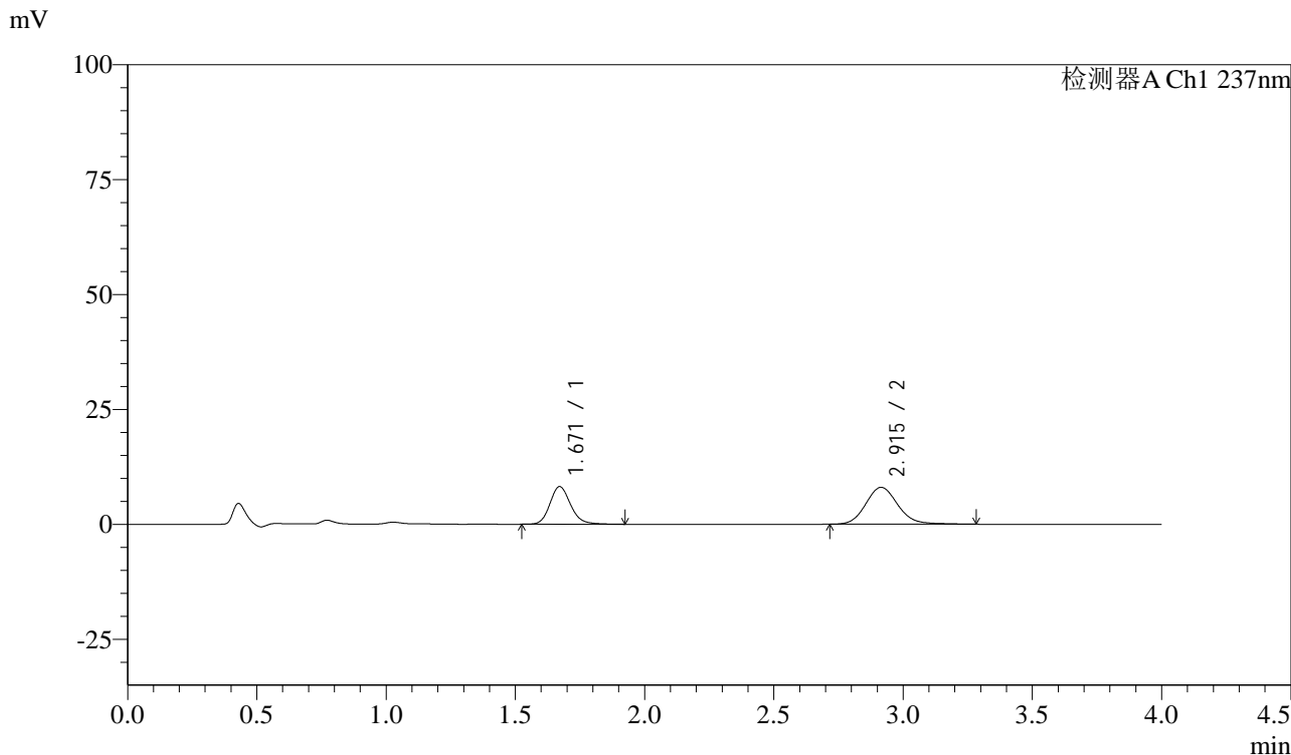


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-668-2 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/14 22:19:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:26:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	45764	39.660	8204	2158	1.169	--
2	2.915	69627	60.340	8033	2702	1.130	6.755
总计		115391	100.000	16237			



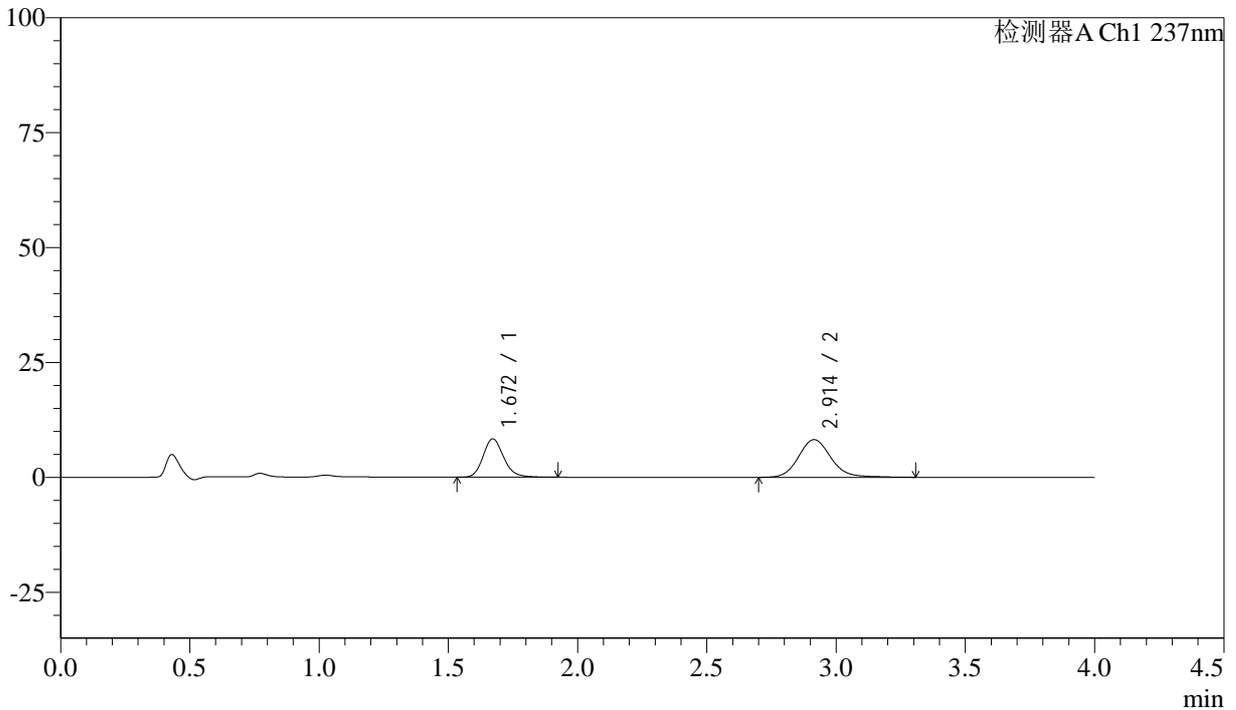
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-669-2 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 22:23:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:26:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	46470	39.328	8350	2160	1.175	--
2	2.914	71691	60.672	8202	2699	1.131	6.750
总计		118162	100.000	16552			

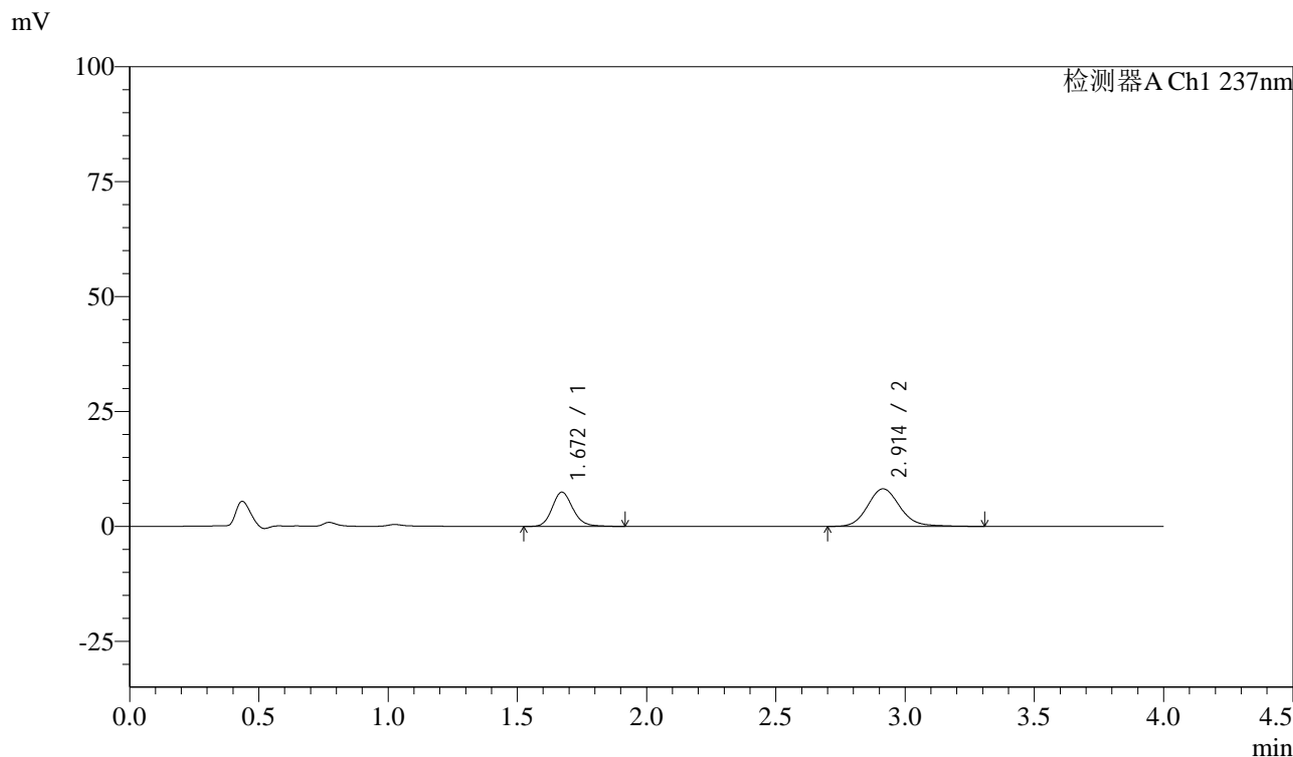


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-670-2 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 22:27:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:26:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	41609	36.774	7466	2153	1.167	--
2	2.914	71540	63.226	8190	2687	1.134	6.732
总计		113149	100.000	15656			

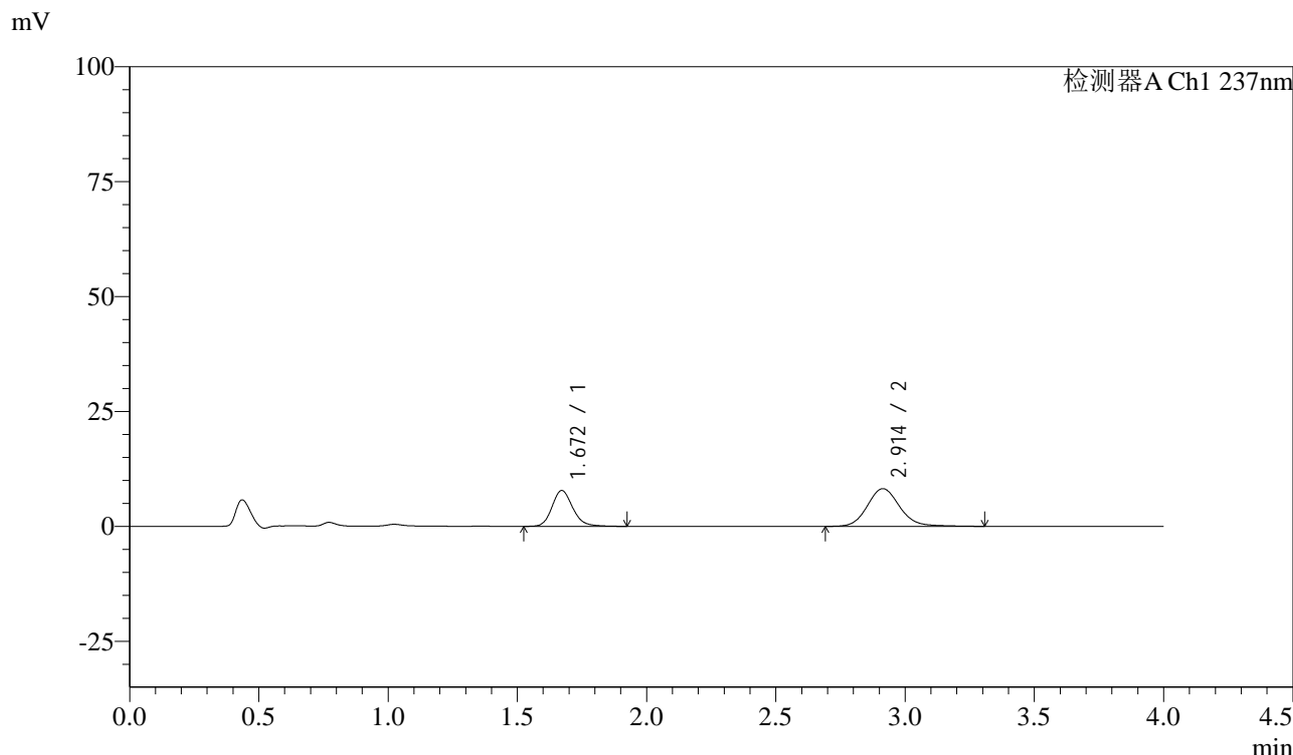


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-671-2 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 22:32:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:26:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	43491	37.728	7798	2153	1.171	--
2	2.914	71782	62.272	8215	2701	1.128	6.744
总计		115273	100.000	16013			

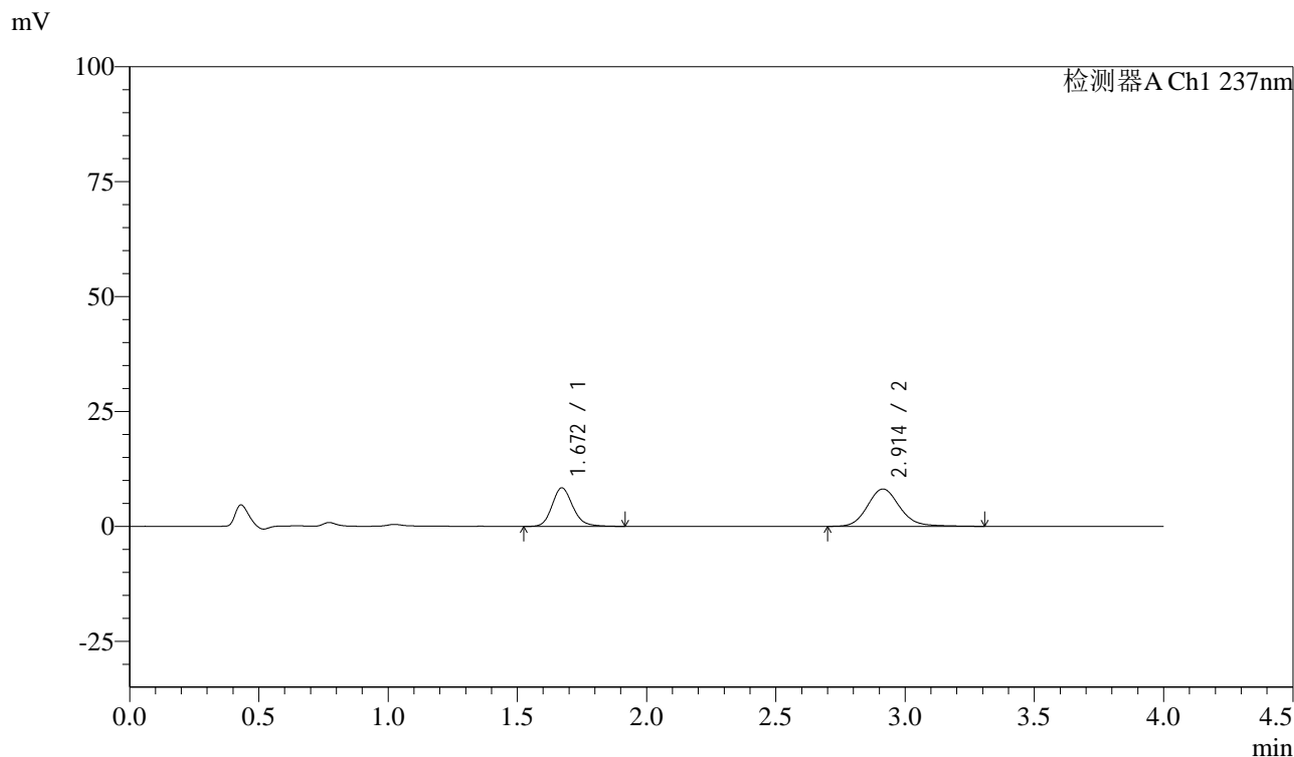


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-672-2 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 22:36:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:26:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	46873	39.745	8394	2149	1.172	--
2	2.914	71061	60.255	8137	2697	1.136	6.737
总计		117934	100.000	16531			

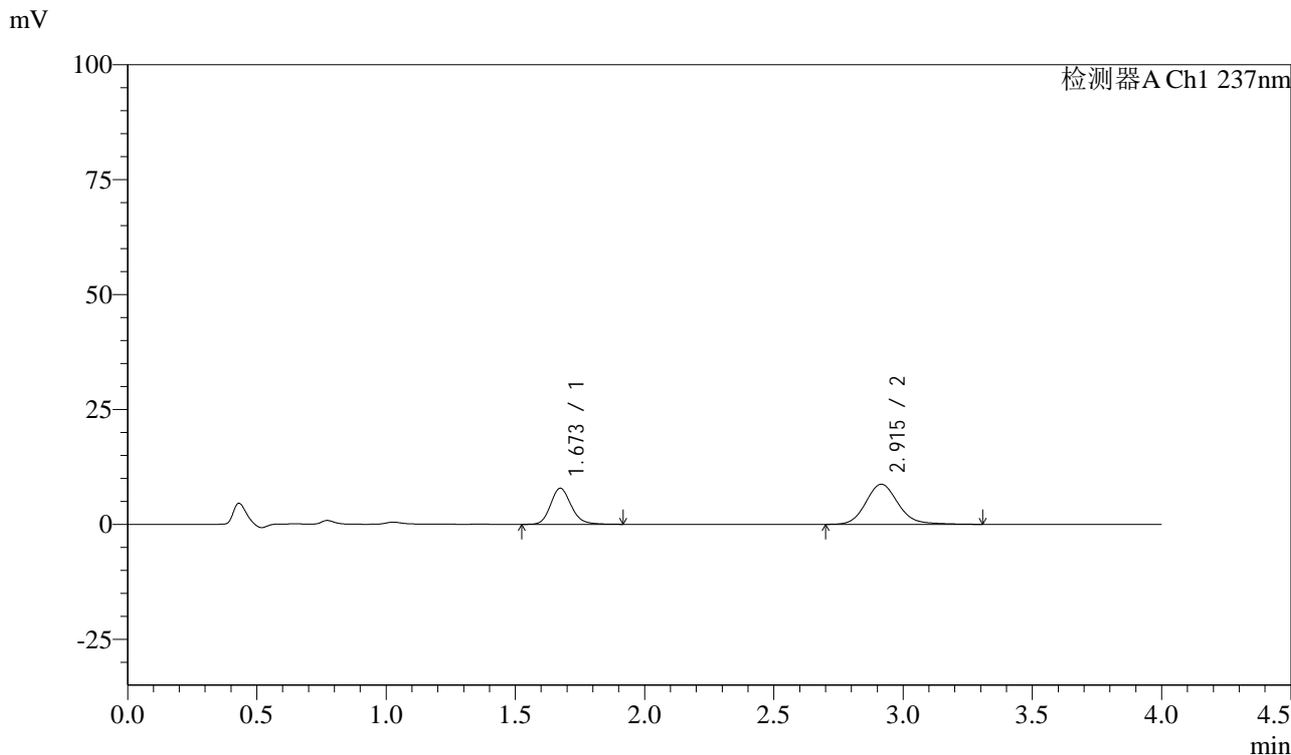


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-673-2 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-JX-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/14 22:41:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:26:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	43512	36.345	7839	2169	1.168	--
2	2.915	76208	63.655	8727	2699	1.139	6.746
总计		119719	100.000	16567			

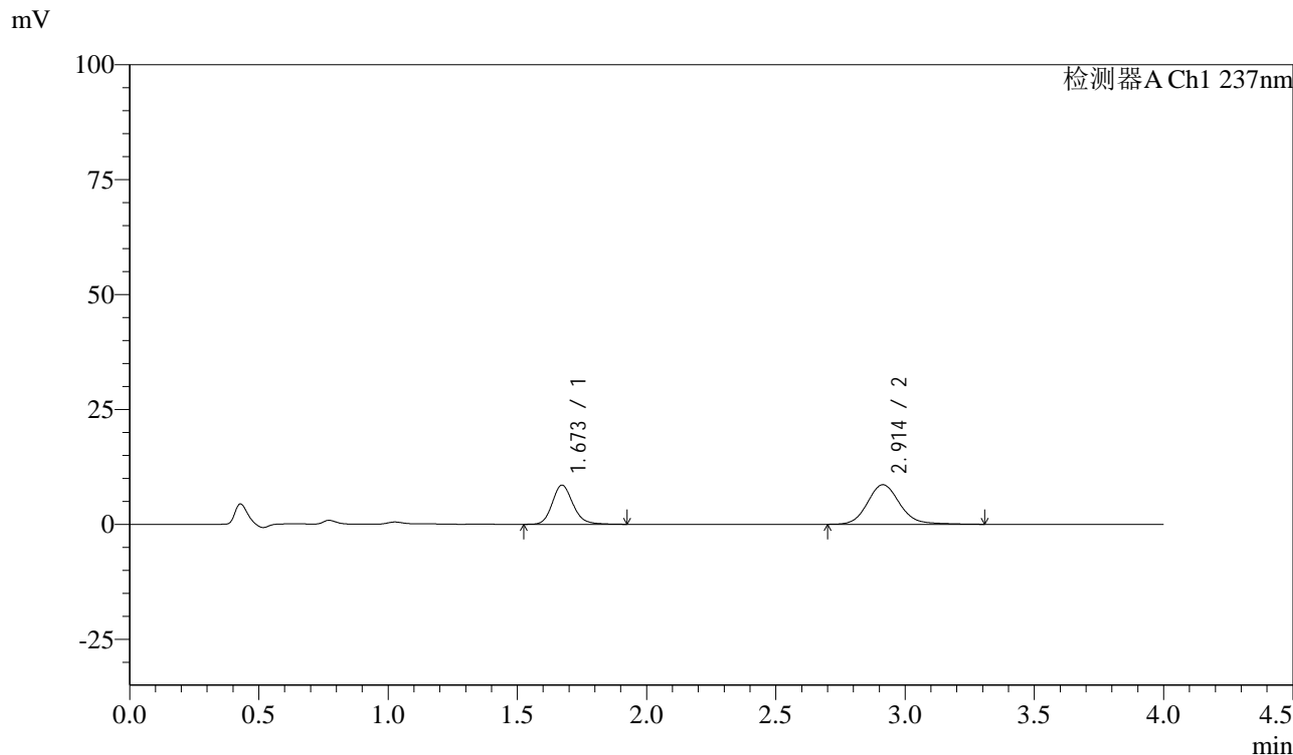


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-674-2 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 22:45:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:26:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	47548	38.781	8529	2160	1.168	--
2	2.914	75058	61.219	8614	2719	1.133	6.757
总计		122606	100.000	17143			

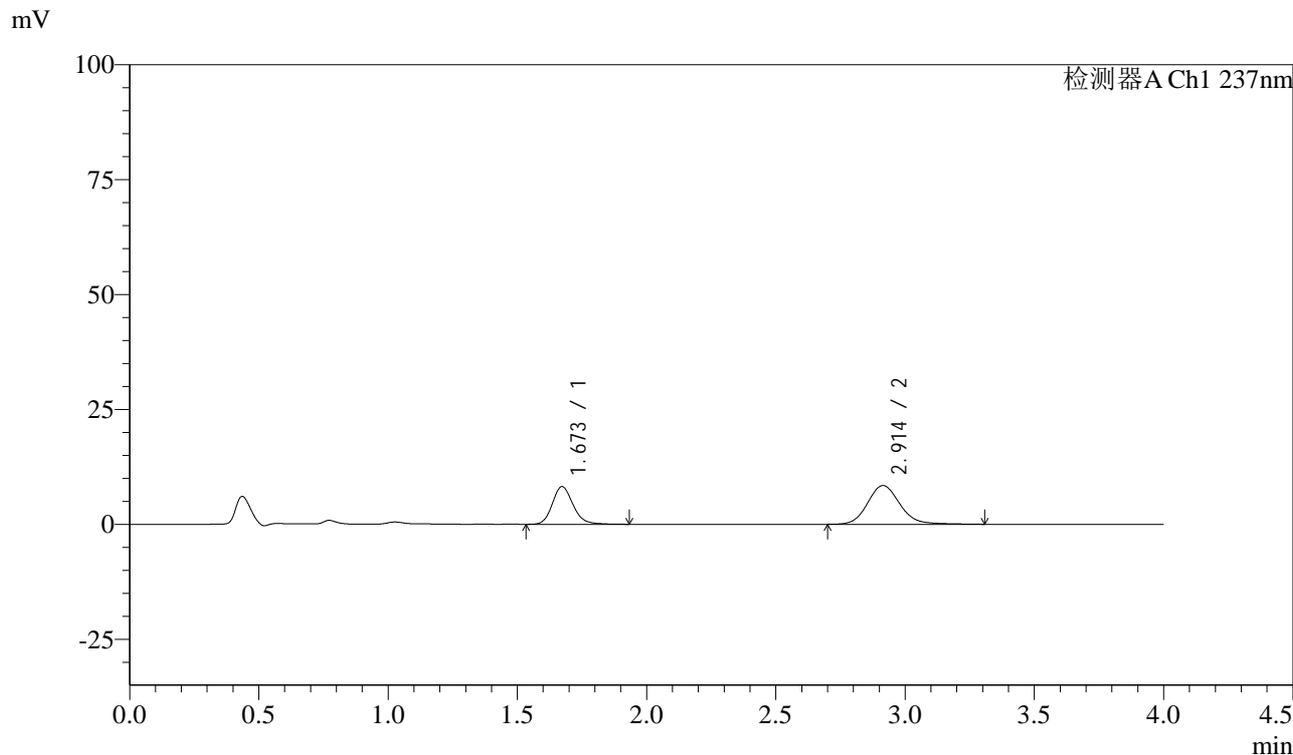


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-675-2 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 22:49:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:26:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	45764	38.364	8206	2159	1.168	--
2	2.914	73523	61.636	8437	2709	1.135	6.748
总计		119287	100.000	16643			

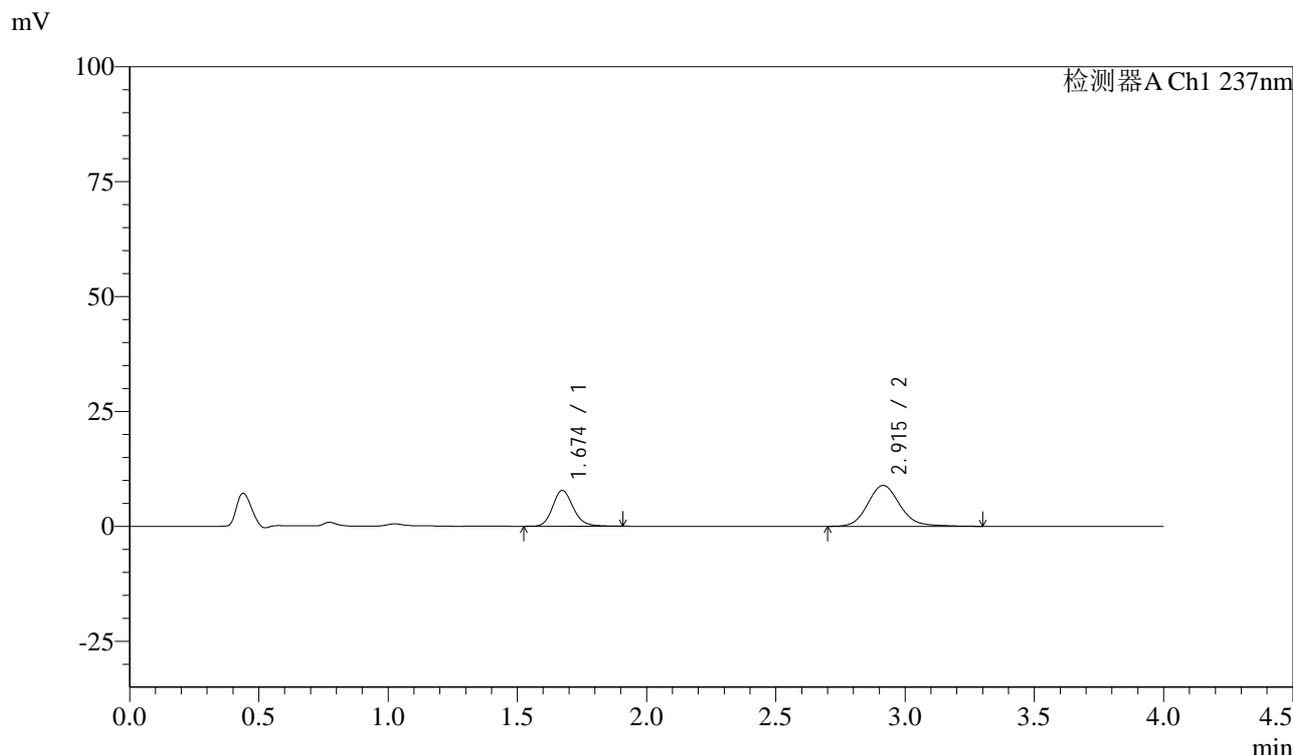


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-676-2 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 22:54:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:26:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	43291	35.796	7798	2177	1.167	--
2	2.915	77646	64.204	8909	2705	1.132	6.750
总计		120937	100.000	16707			

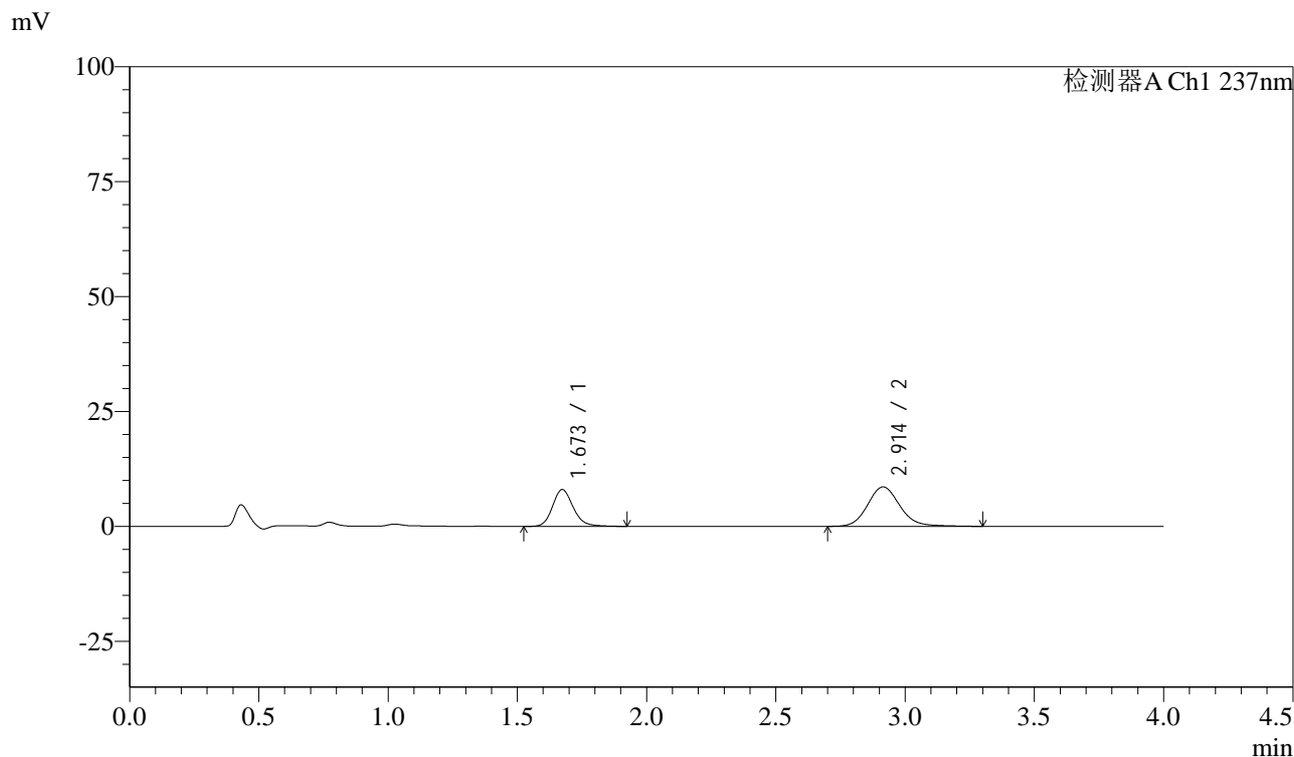


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-677-2 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 22:58:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:26:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	44702	37.437	8006	2170	1.172	--
2	2.914	74702	62.563	8587	2706	1.131	6.748
总计		119403	100.000	16593			

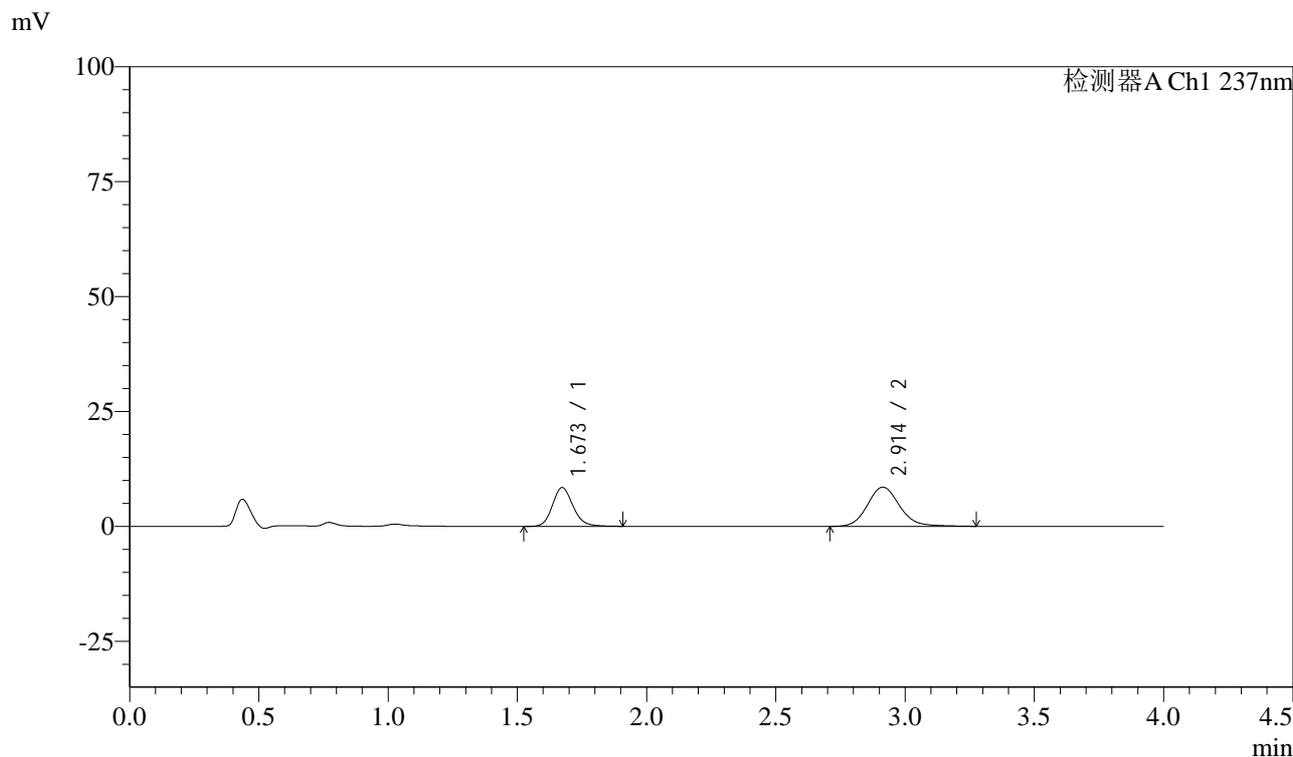


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-678-2 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 23:02:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:26:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	46852	38.778	8434	2165	1.161	--
2	2.914	73971	61.222	8537	2708	1.131	6.746
总计		120823	100.000	16971			



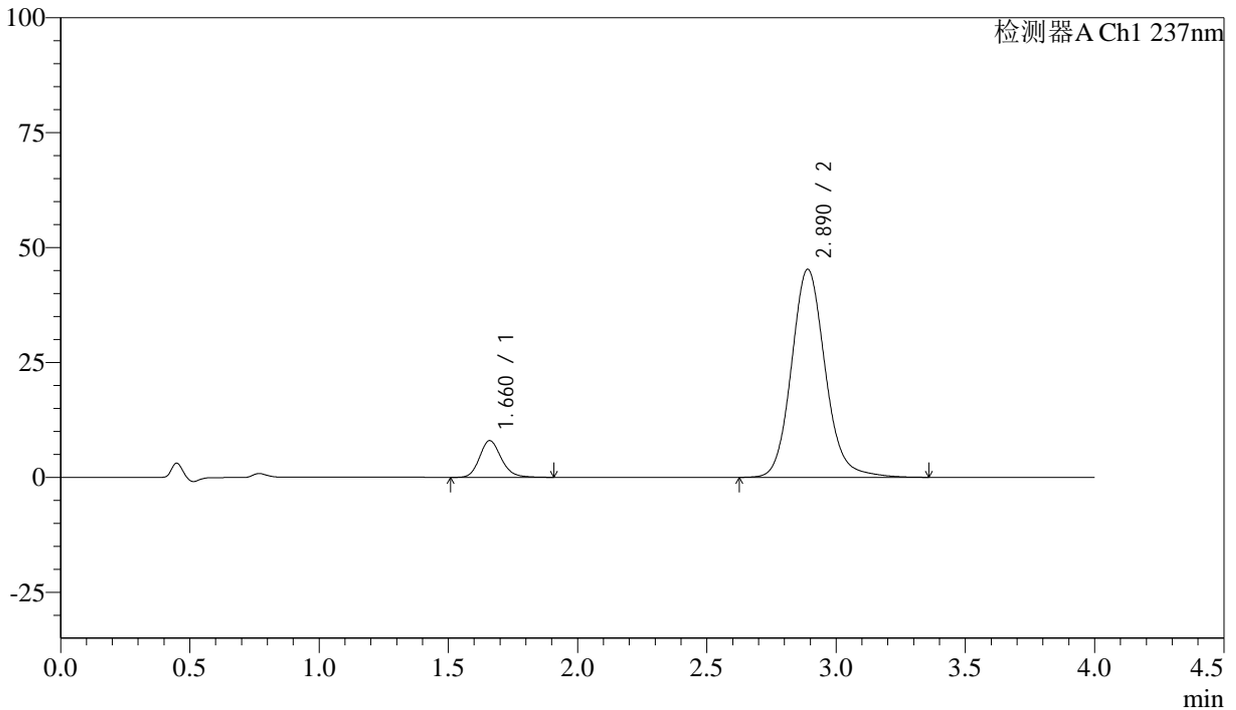
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-679-2 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 23:07:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:26:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	46896	10.246	7968	1915	1.172	--
2	2.890	410801	89.754	45274	2453	1.125	6.388
总计		457697	100.000	53242			



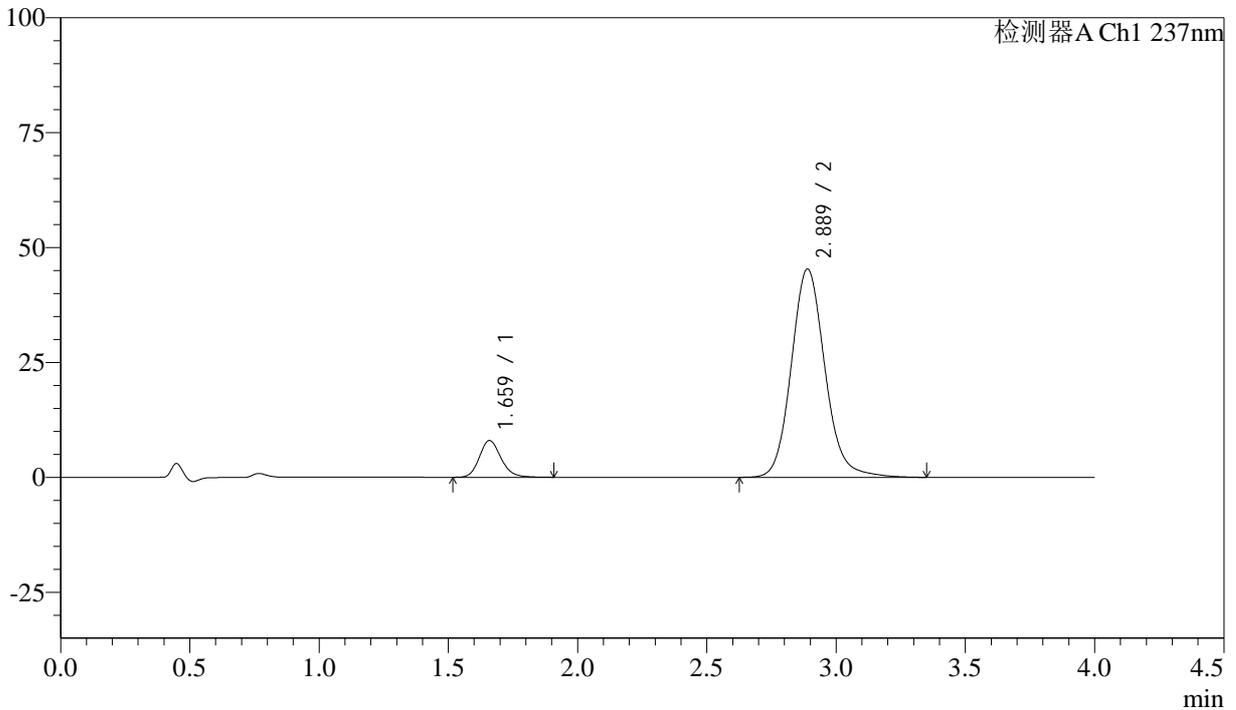
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-680-2 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 23:11:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:26:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	46855	10.239	7962	1914	1.168	--
2	2.889	410778	89.761	45338	2454	1.126	6.390
总计		457633	100.000	53301			

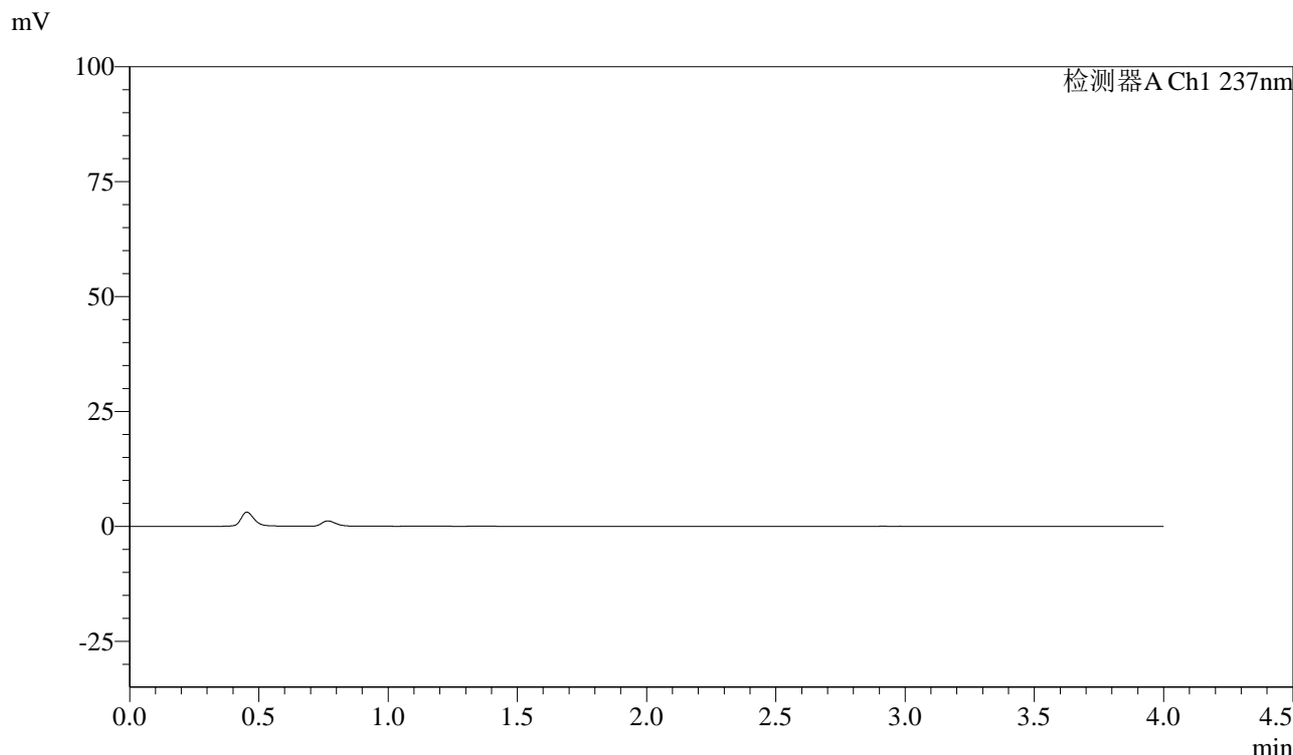


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-681-2 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 23:16:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:26:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



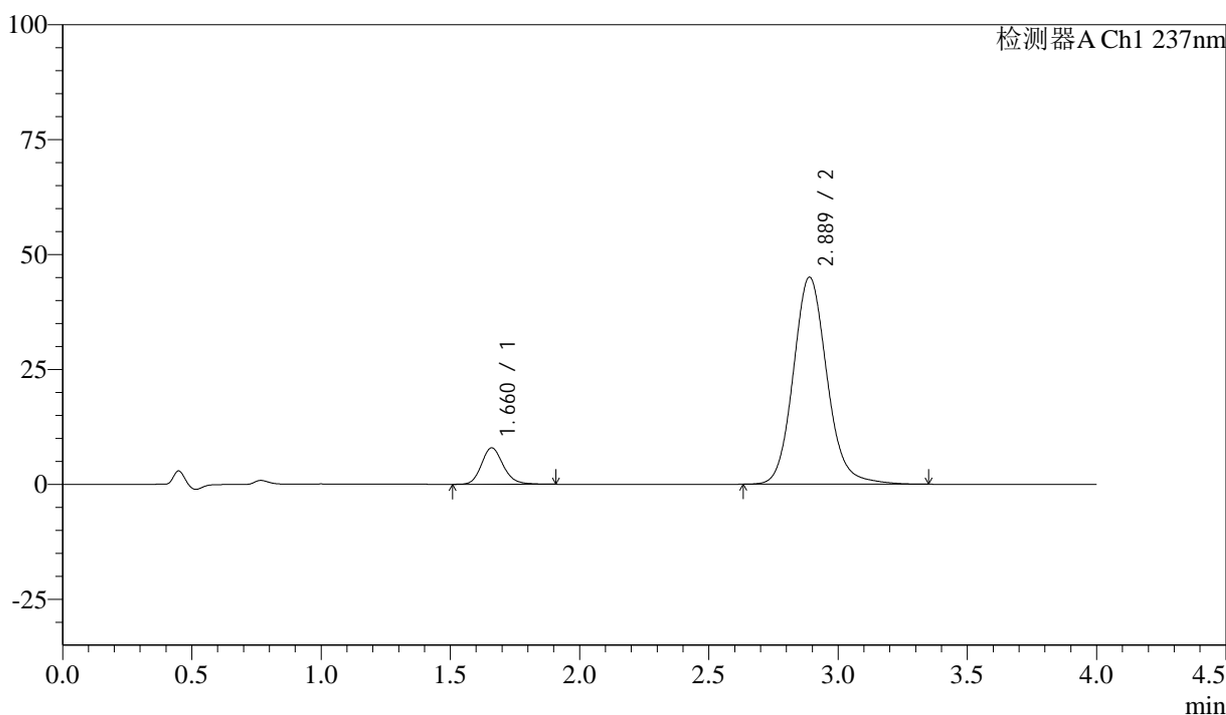
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-682-2 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 23:20:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:26:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	46625	10.249	7910	1908	1.170	--
2	2.889	408295	89.751	45071	2457	1.127	6.385
总计		454920	100.000	52981			

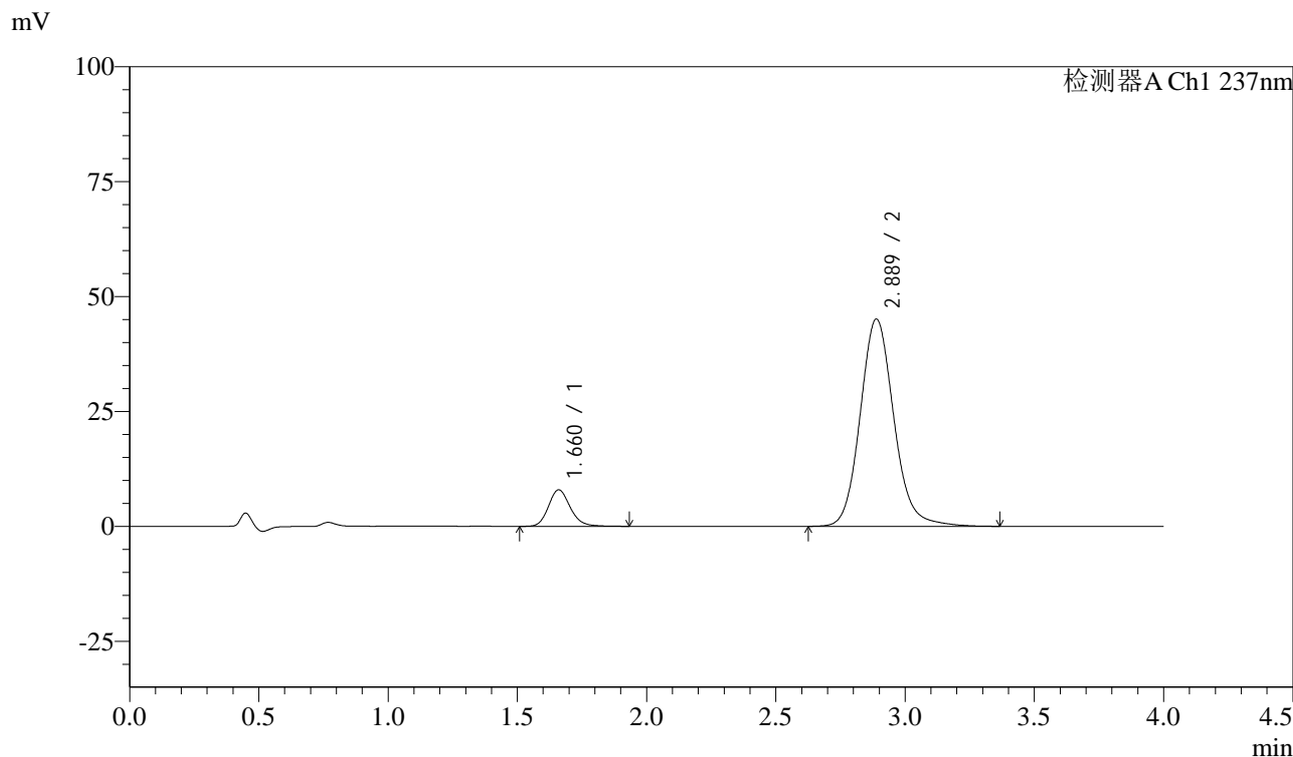


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-683-2 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 23:24:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:26:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	46748	10.255	7912	1907	1.171	--
2	2.889	409127	89.745	45124	2452	1.127	6.379
总计		455876	100.000	53036			

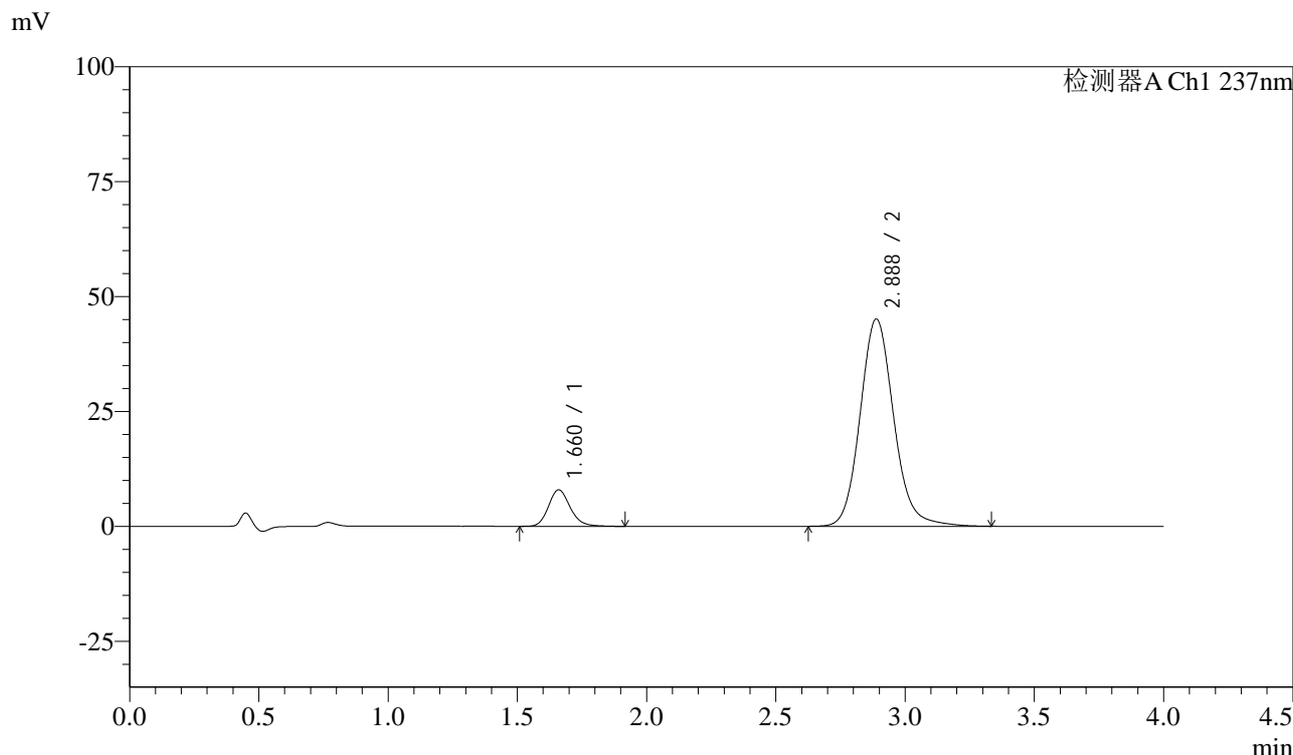


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-684-2 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 23:29:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:26:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	46663	10.247	7910	1916	1.175	--
2	2.888	408709	89.753	45115	2455	1.126	6.386
总计		455372	100.000	53025			

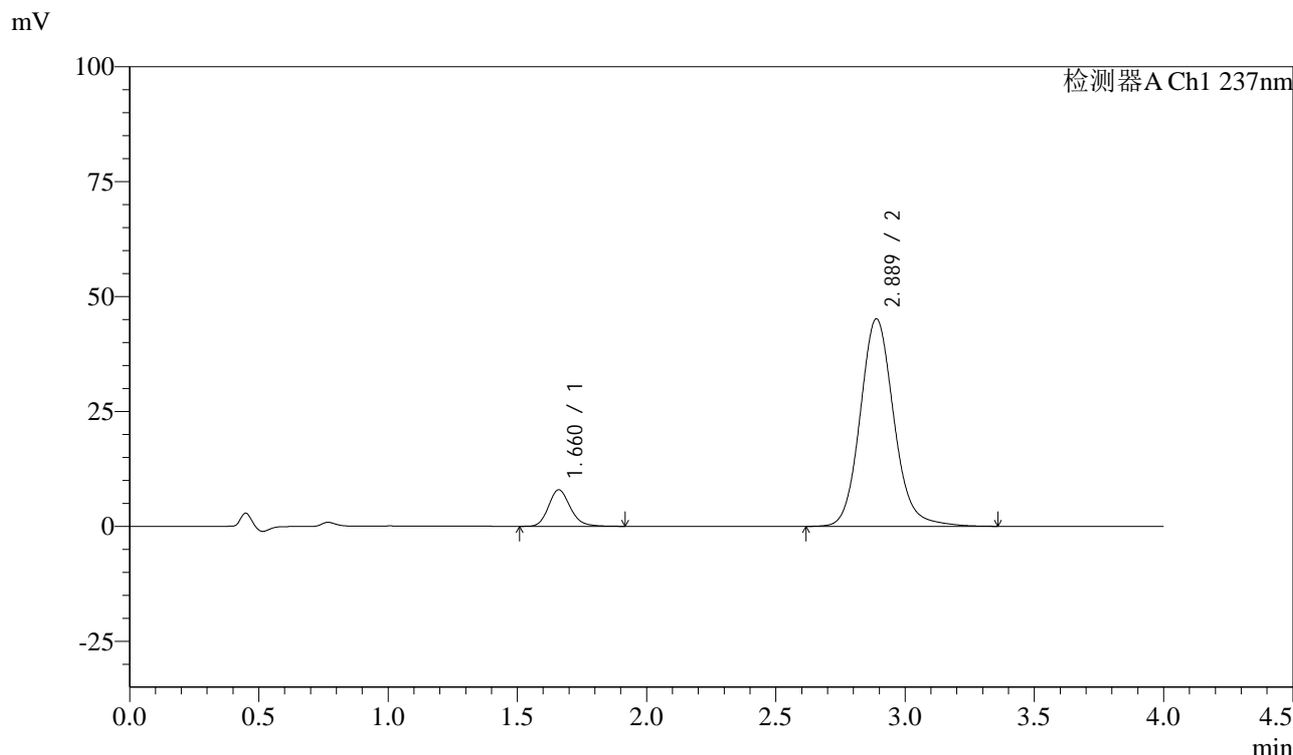


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-685-2 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 23:33:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:26:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	46722	10.242	7921	1911	1.176	--
2	2.889	409471	89.758	45159	2453	1.126	6.380
总计		456194	100.000	53080			

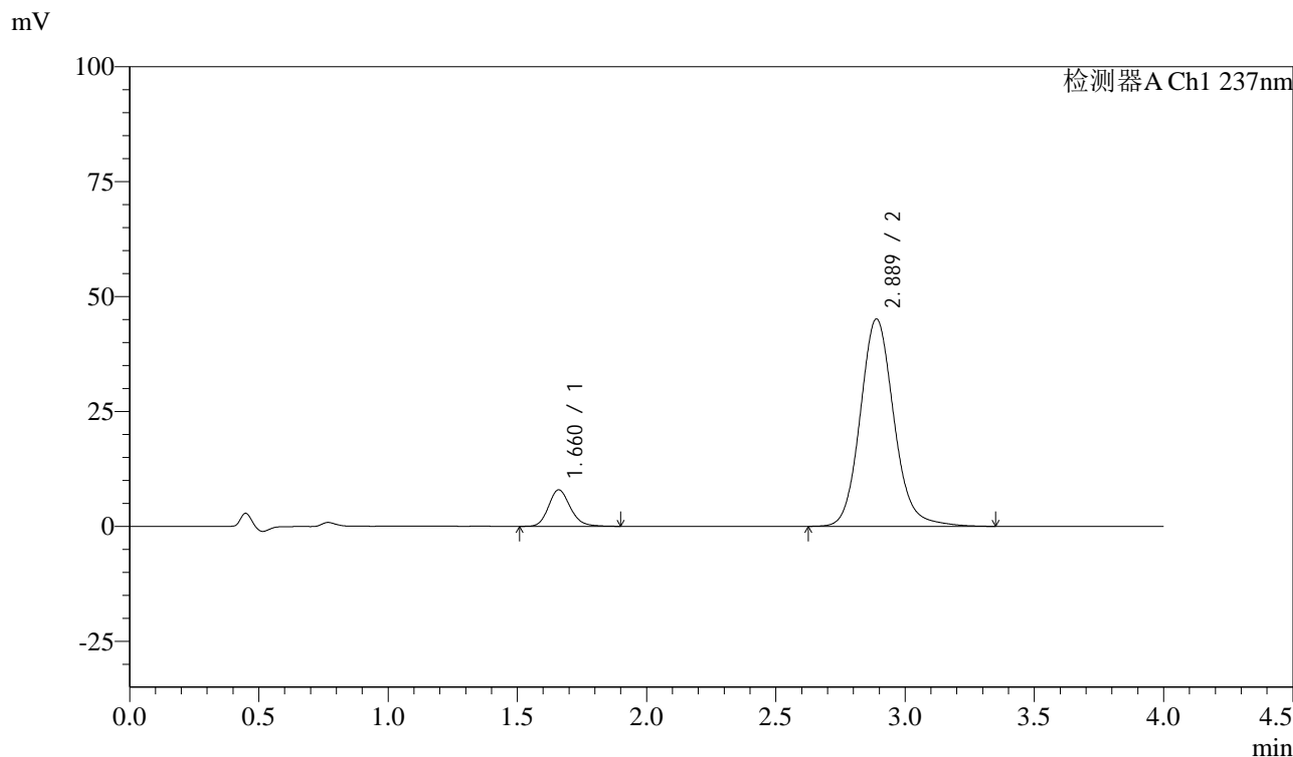


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-686-2 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 23:38:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:26:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	46553	10.219	7915	1910	1.174	--
2	2.889	409023	89.781	45138	2457	1.126	6.384
总计		455576	100.000	53052			

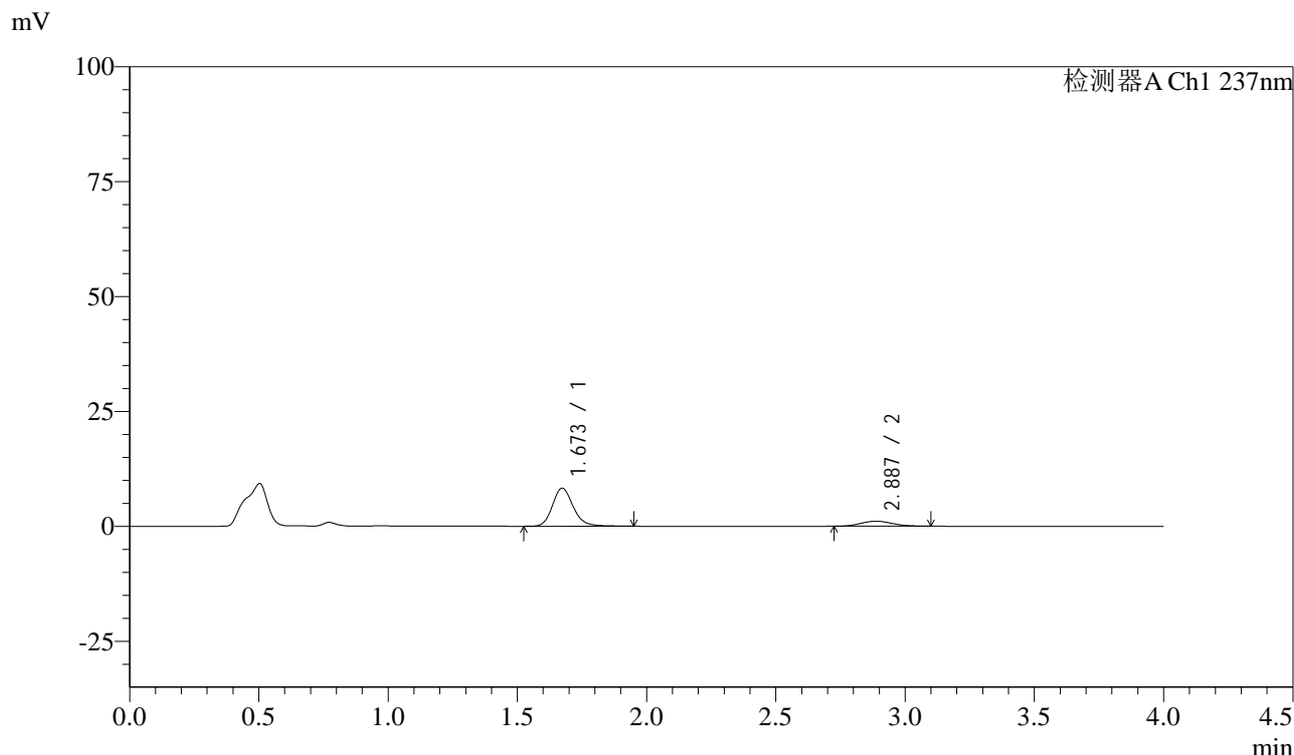


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-687-2 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 23:42:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:26:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	46490	83.452	8292	2153	1.176	--
2	2.887	9219	16.548	1085	2662	1.092	6.597
总计		55709	100.000	9377			

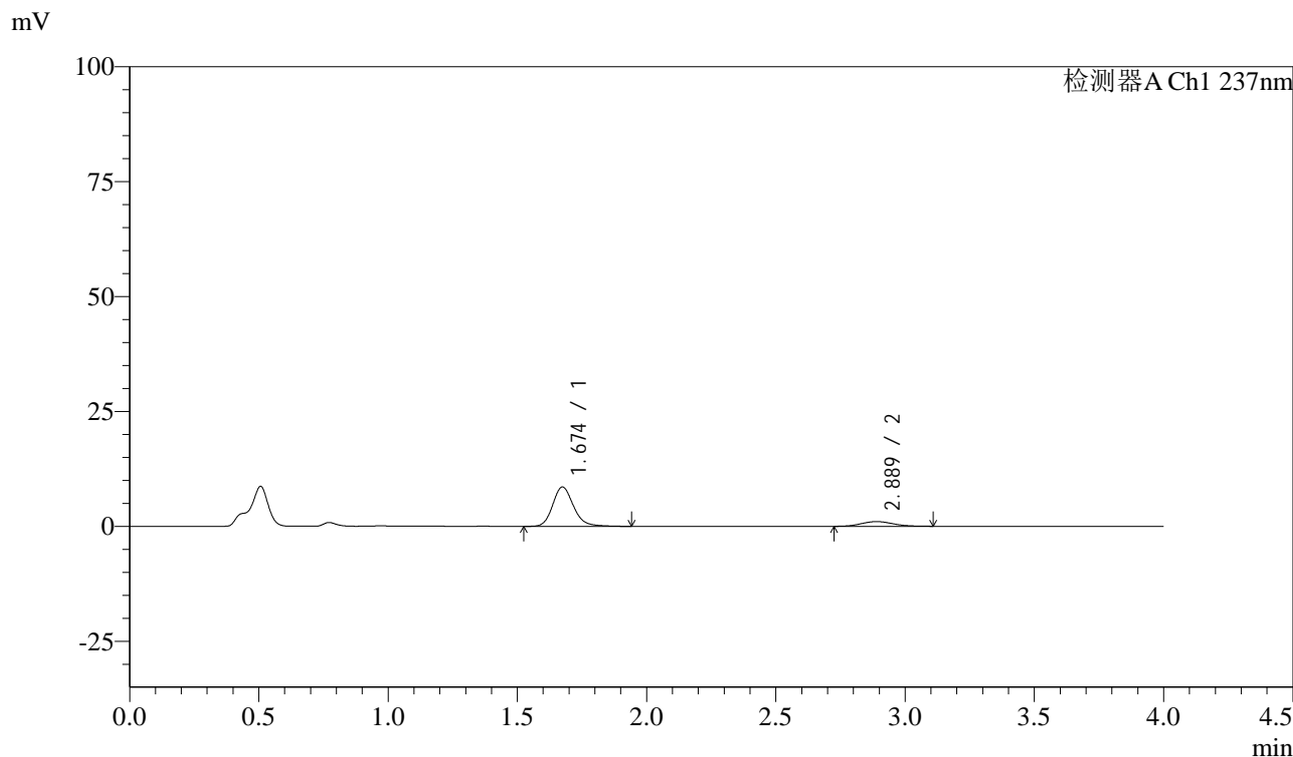


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-688-2 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 23:46:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:27:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	48195	84.575	8563	2157	1.184	--
2	2.889	8790	15.425	1027	2628	1.097	6.572
总计		56985	100.000	9590			

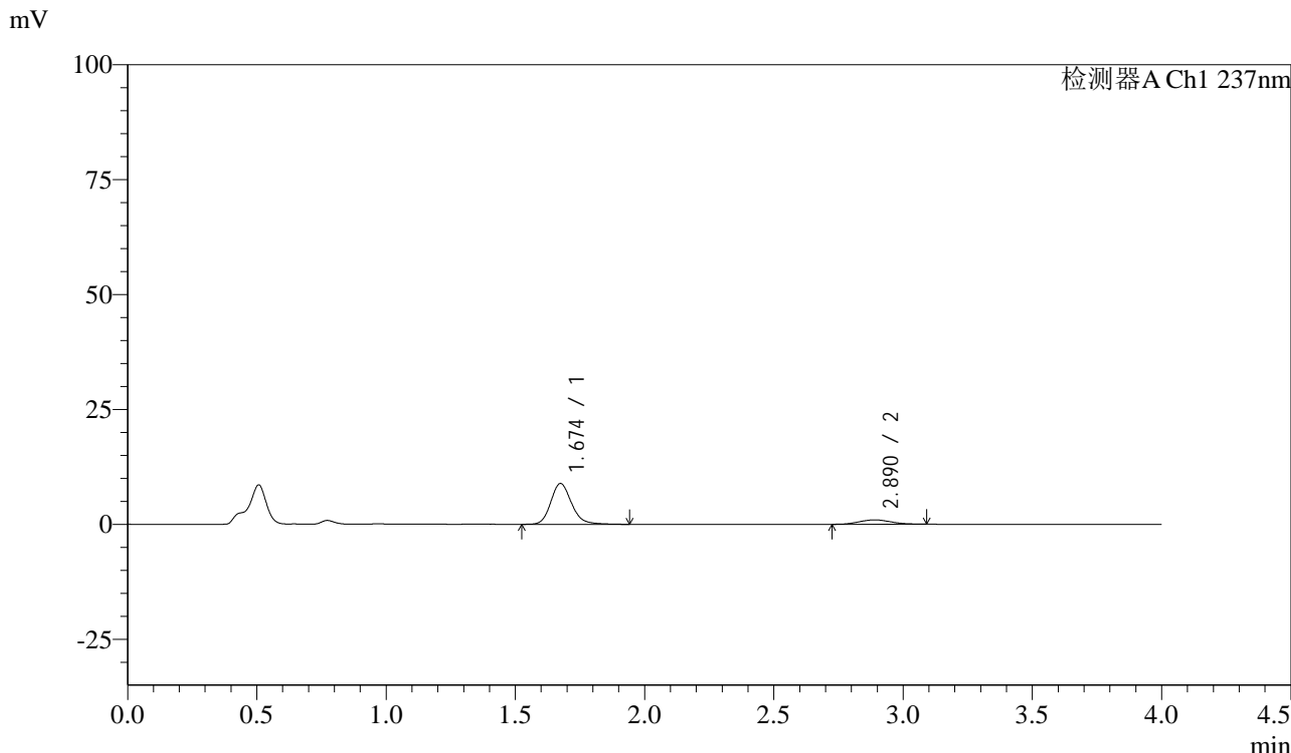


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-689-2 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/14 23:51:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:27:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

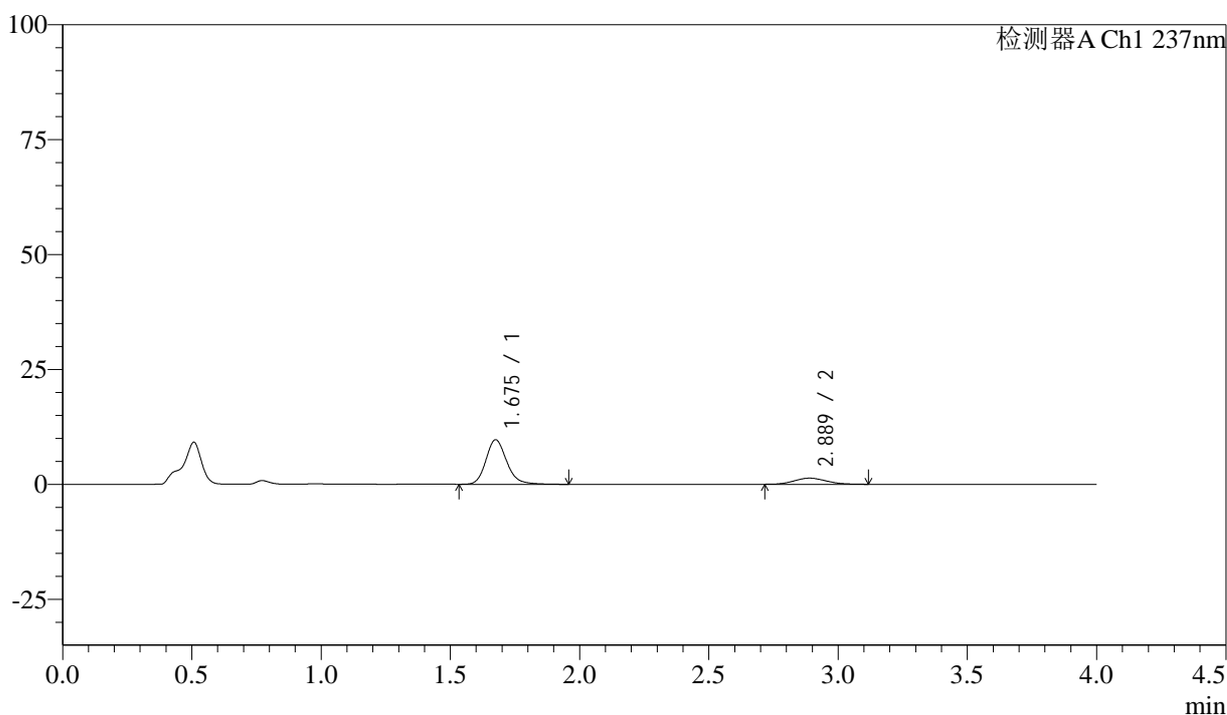
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	49804	85.959	8865	2158	1.175	--
2	2.890	8135	14.041	958	2580	1.099	6.537
总计		57939	100.000	9823			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-690-2 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/14 23:55:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:27:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	54339	82.502	9652	2169	1.189	--
2	2.889	11524	17.498	1334	2529	1.117	6.497
总计		65863	100.000	10986			

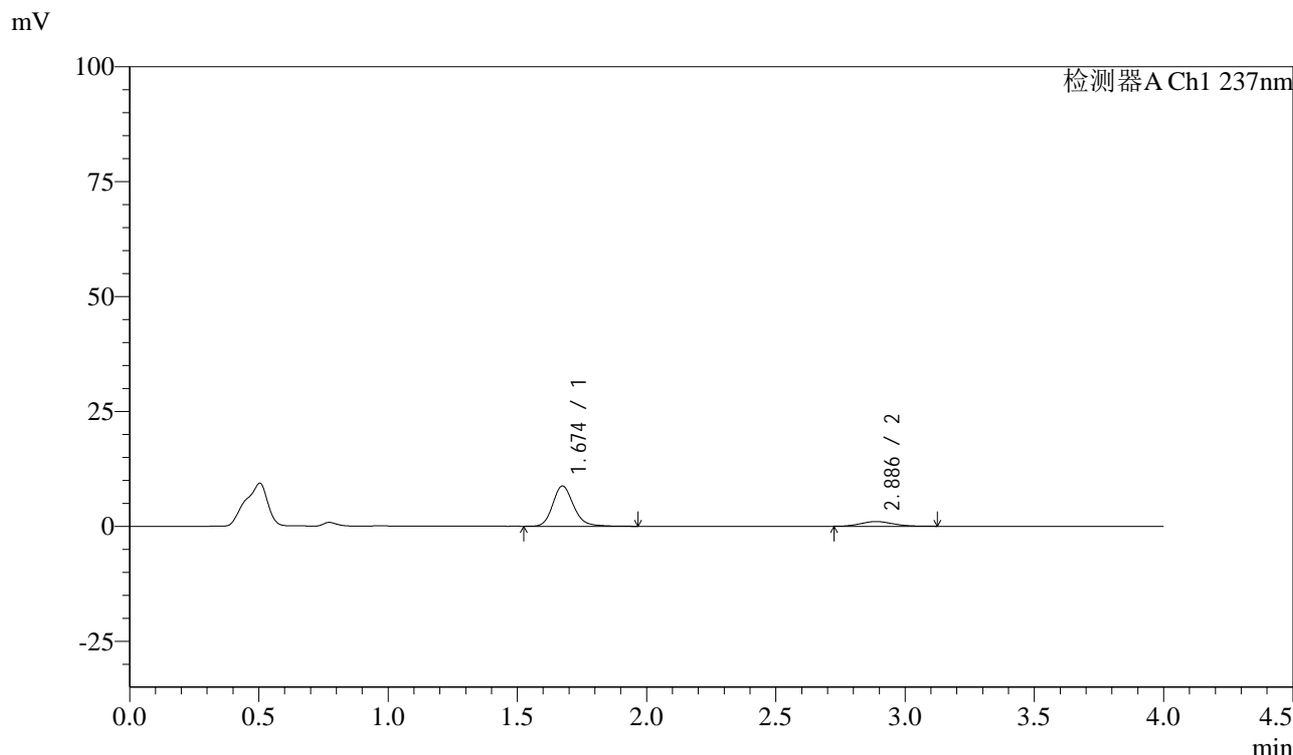


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-691-2 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 23:59:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:27:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	49313	84.768	8766	2155	1.180	--
2	2.886	8861	15.232	1024	2554	1.148	6.503
总计		58175	100.000	9790			

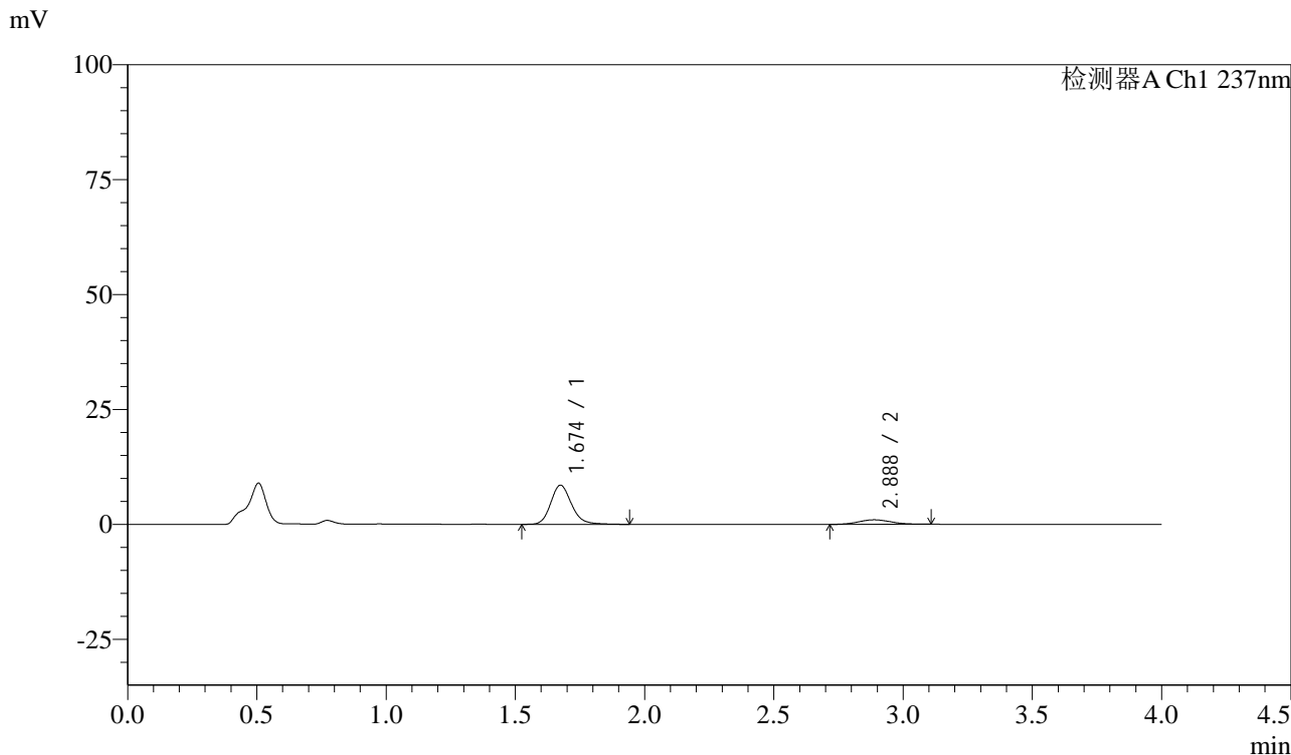


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-692-2 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/15 00:04:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:27:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	47735	85.004	8503	2154	1.179	--
2	2.888	8421	14.996	982	2520	1.106	6.482
总计		56156	100.000	9485			

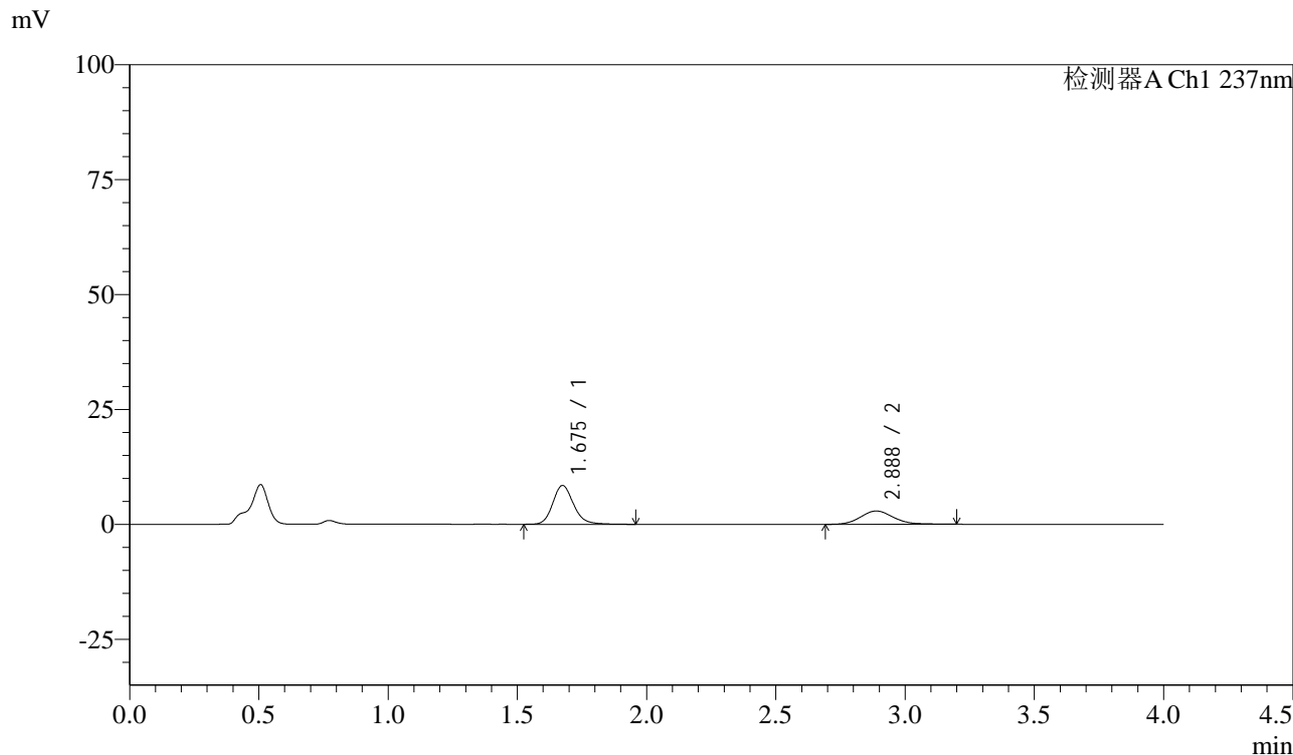


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-693-2 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 00:08:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:27:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	47468	64.907	8434	2160	1.177	--
2	2.888	25664	35.093	2894	2520	1.125	6.485
总计		73132	100.000	11328			

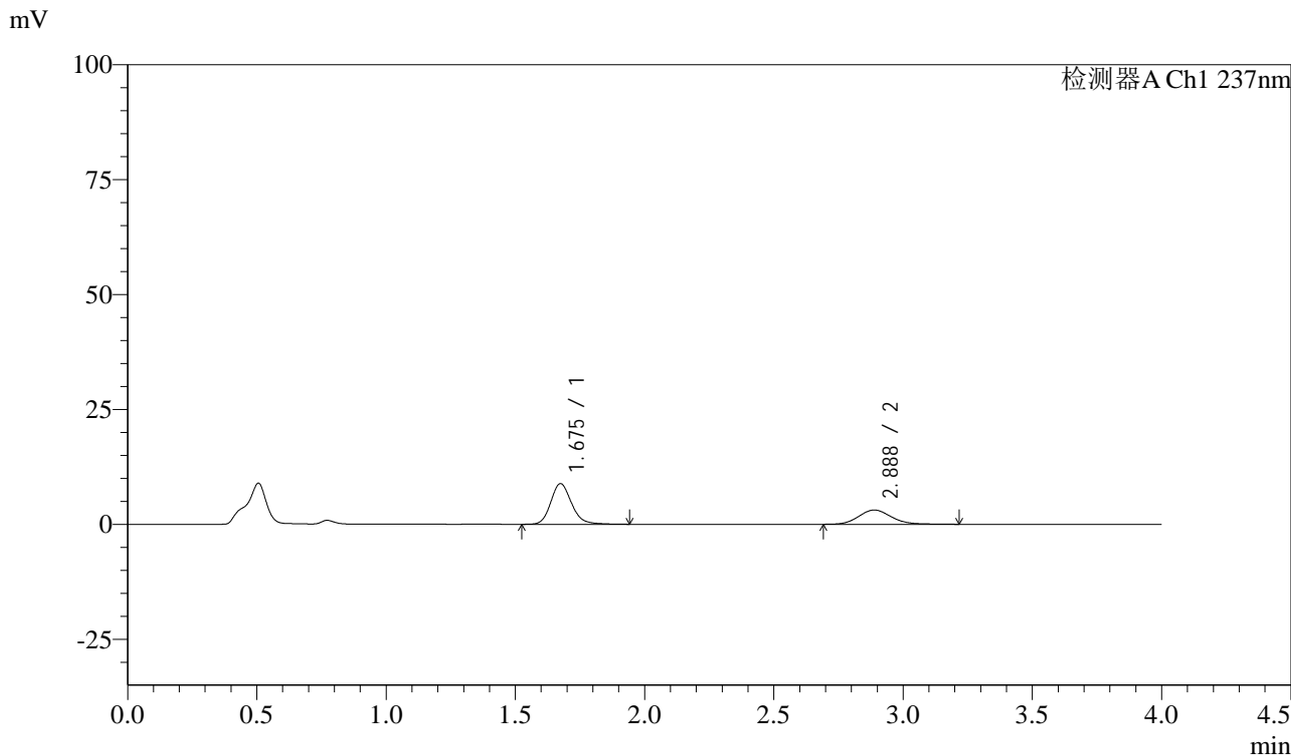


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-694-2 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/15 00:13:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:27:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	49633	64.464	8830	2156	1.173	--
2	2.888	27360	35.536	3102	2556	1.134	6.511
总计		76994	100.000	11932			

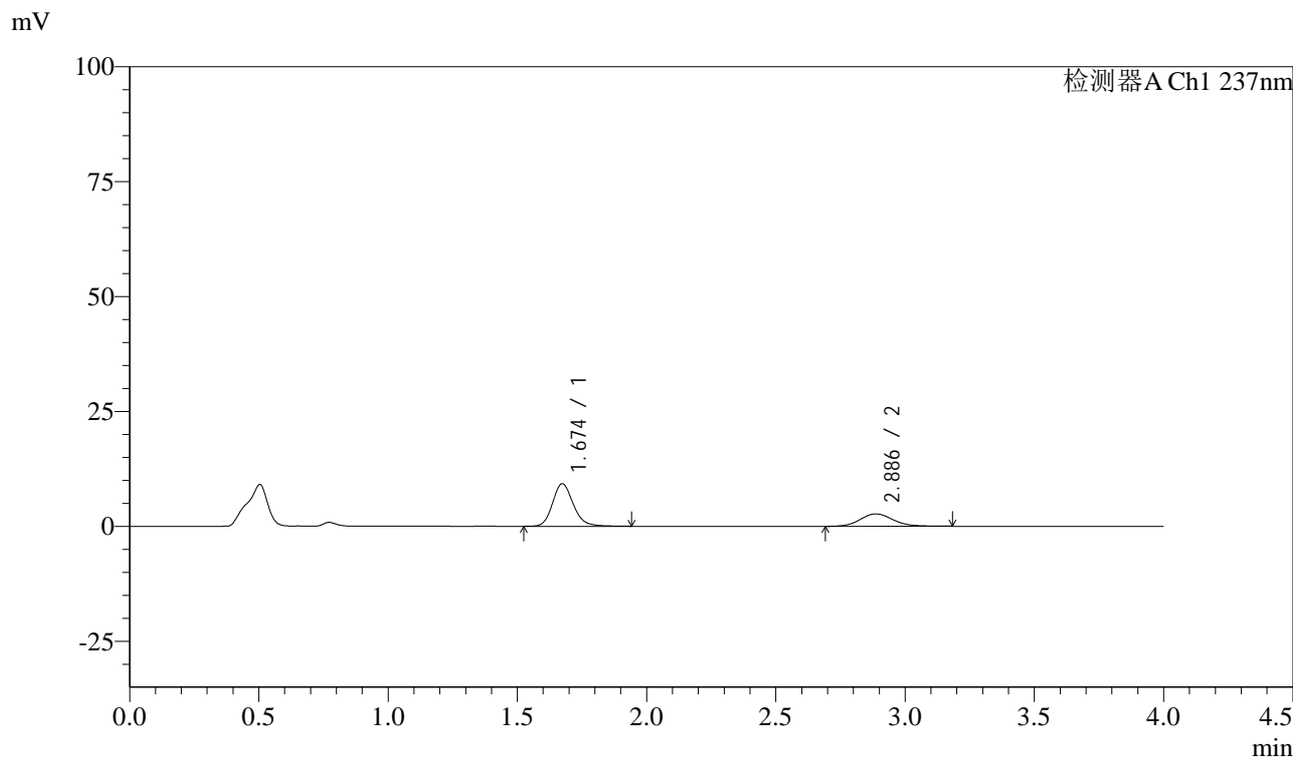


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-695-2 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 00:17:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:27:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	51800	68.534	9256	2155	1.171	--
2	2.886	23783	31.466	2693	2510	1.123	6.474
总计		75584	100.000	11950			

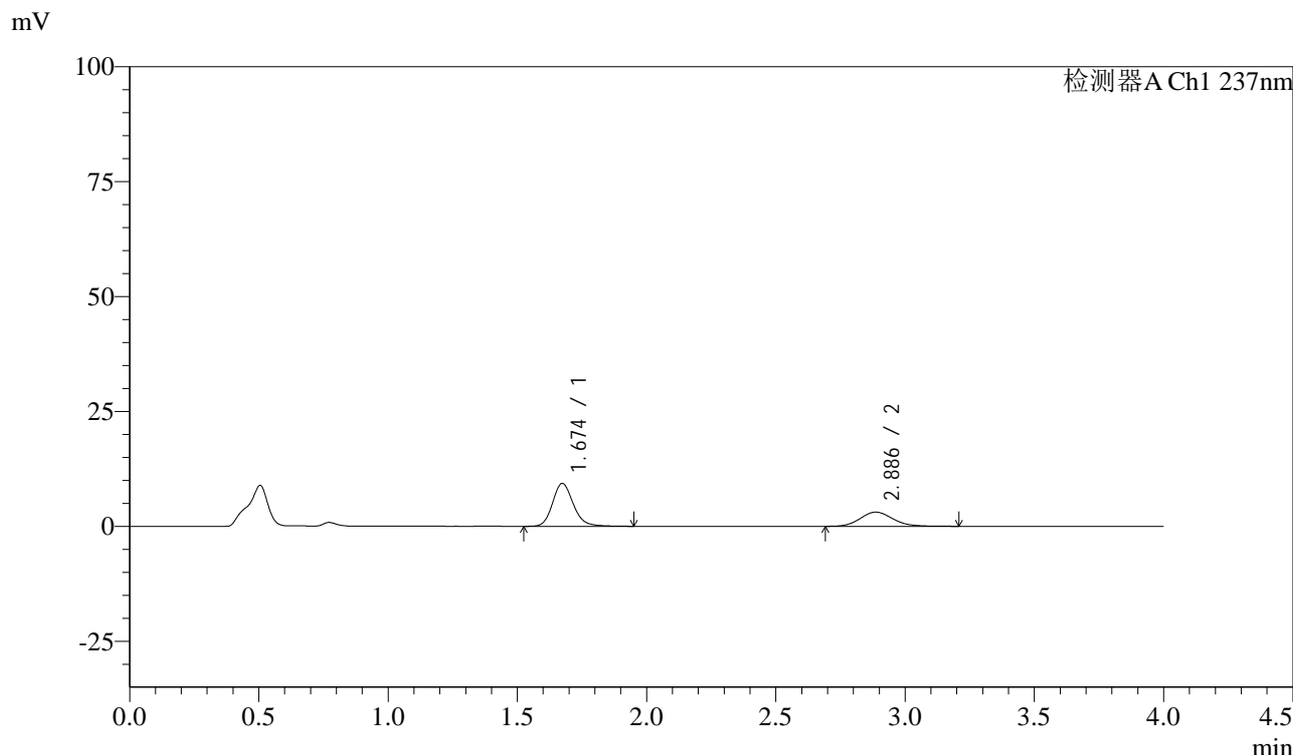


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-696-2 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 00:21:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:27:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	52354	65.612	9333	2156	1.172	--
2	2.886	27439	34.388	3095	2516	1.136	6.478
总计		79793	100.000	12428			

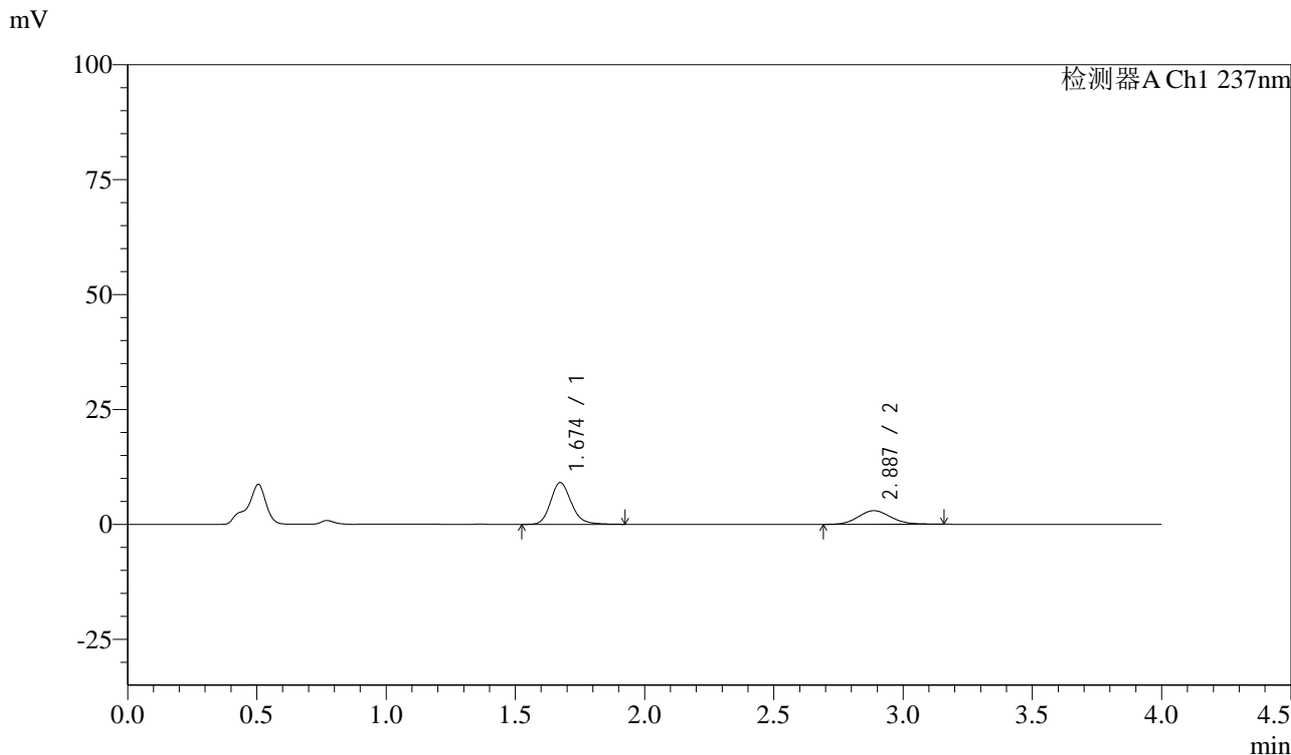


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-697-2 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 00:26:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:27:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	50728	66.223	9084	2159	1.176	--
2	2.887	25874	33.777	2962	2532	1.115	6.494
总计		76603	100.000	12047			

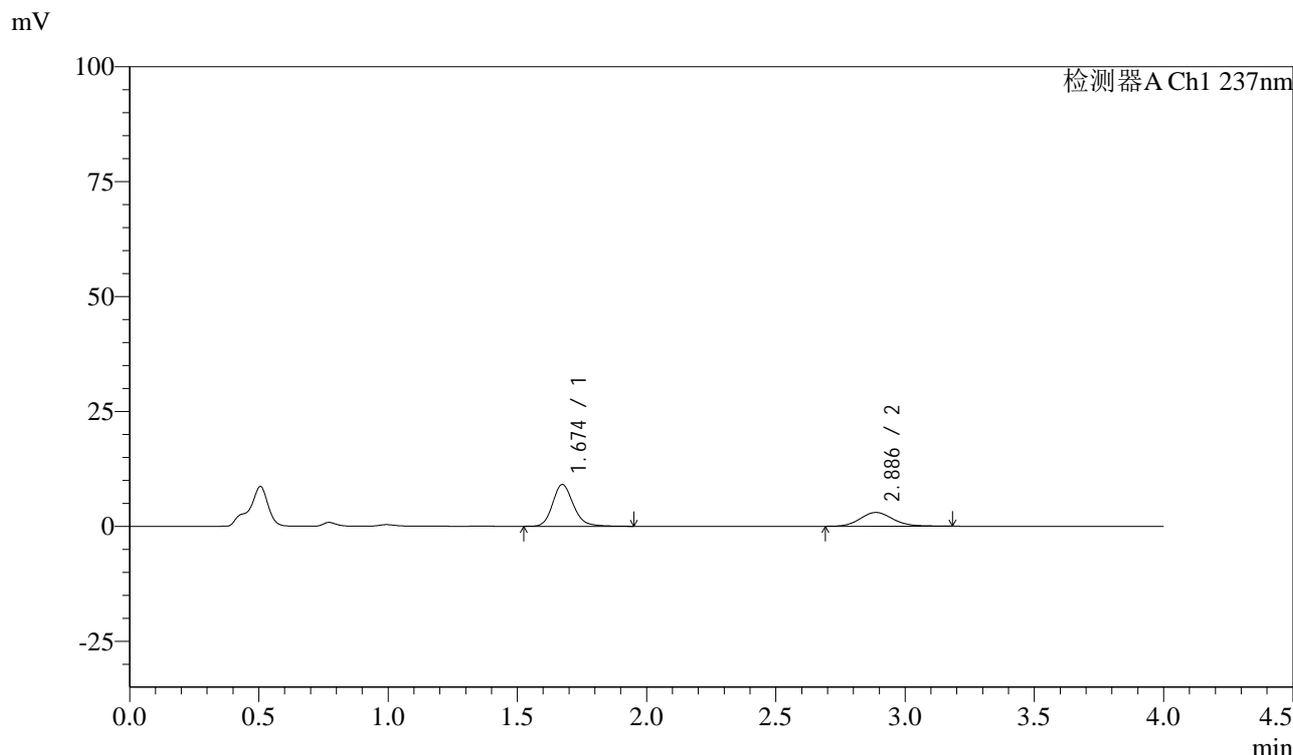


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-698-2 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 00:30:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:27:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	50790	65.781	9075	2162	1.171	--
2	2.886	26420	34.219	3000	2568	1.126	6.522
总计		77210	100.000	12075			

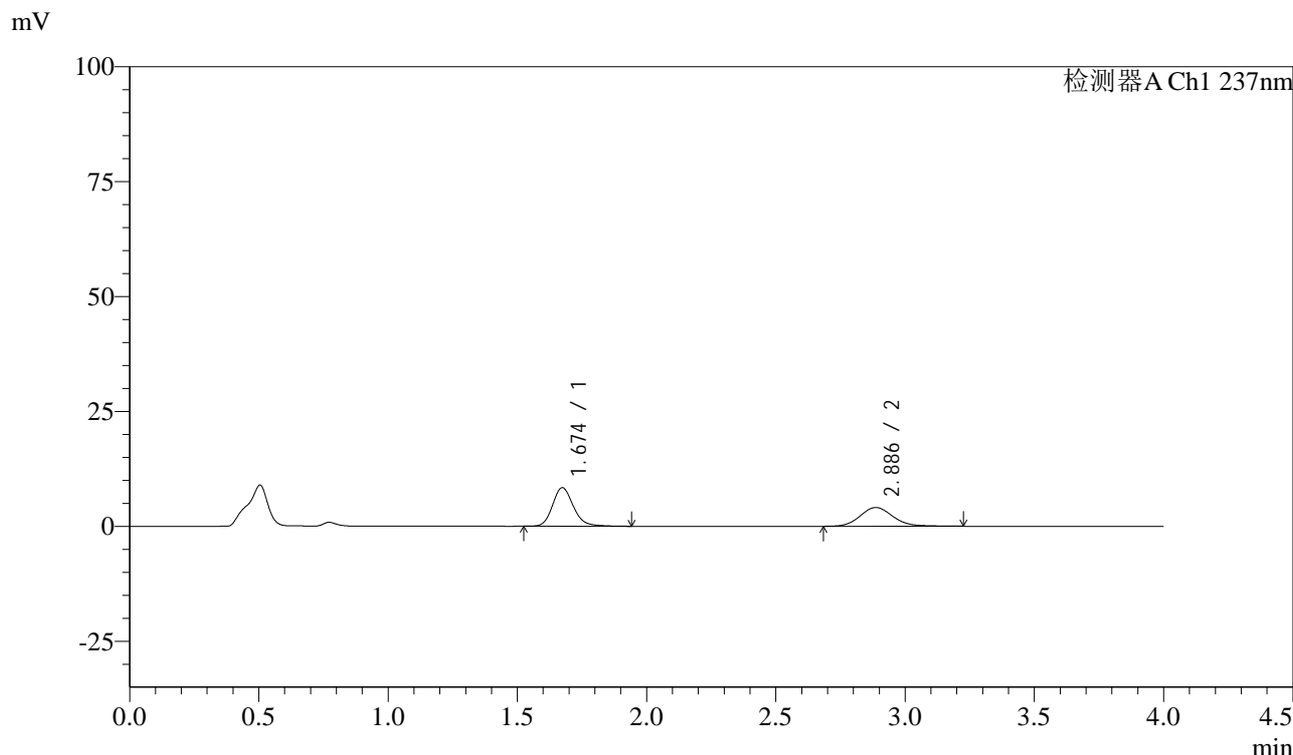


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-699-2 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 00:35:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:27:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

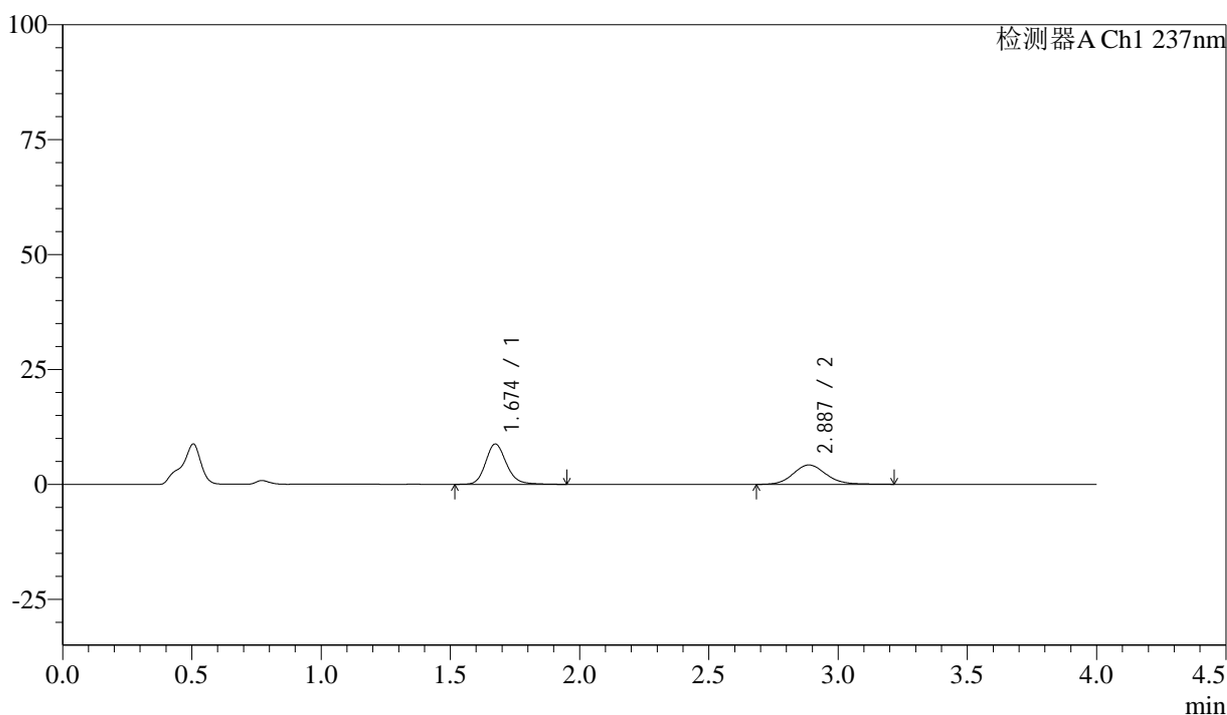
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	47163	56.609	8391	2146	1.173	--
2	2.886	36150	43.391	4075	2535	1.131	6.486
总计		83314	100.000	12467			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-700-2 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/15 00:39:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:27:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	49325	56.873	8781	2155	1.174	--
2	2.887	37403	43.127	4212	2531	1.124	6.489
总计		86728	100.000	12992			

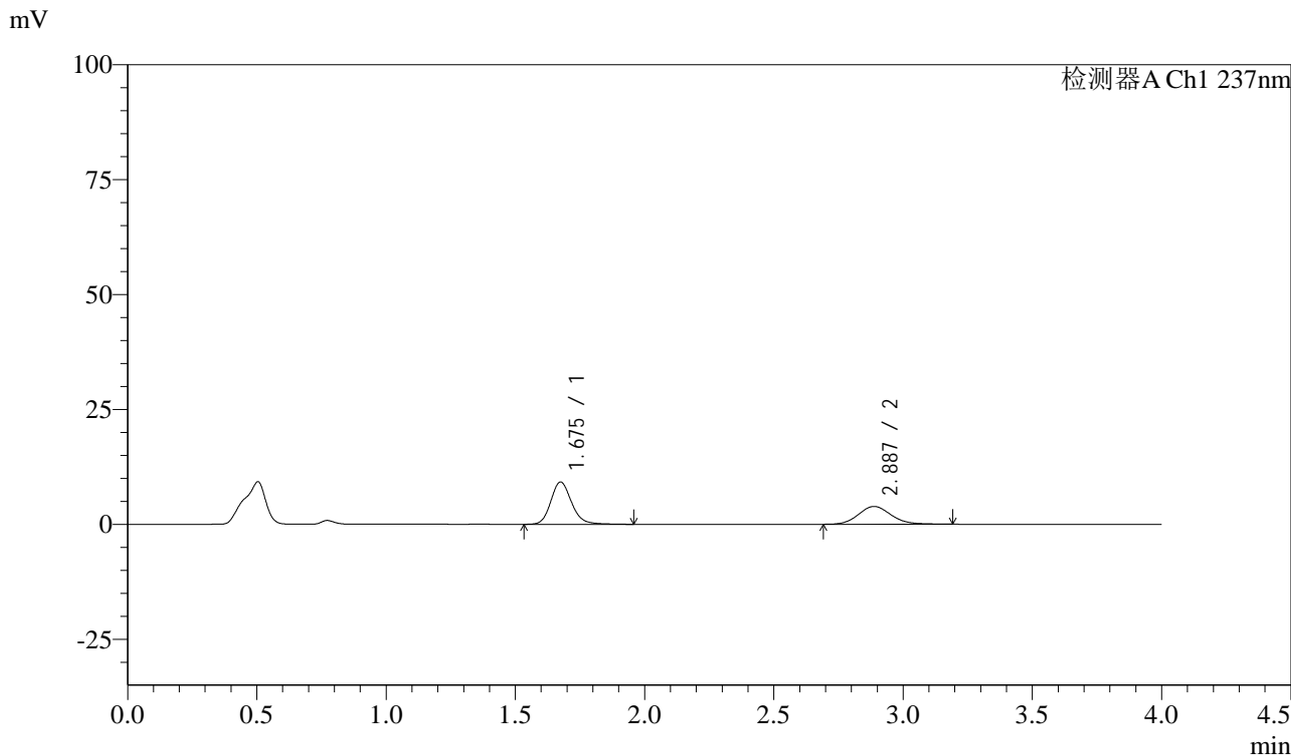


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-701-2 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 00:43:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:27:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	51670	60.213	9184	2161	1.172	--
2	2.887	34143	39.787	3875	2539	1.124	6.496
总计		85812	100.000	13060			

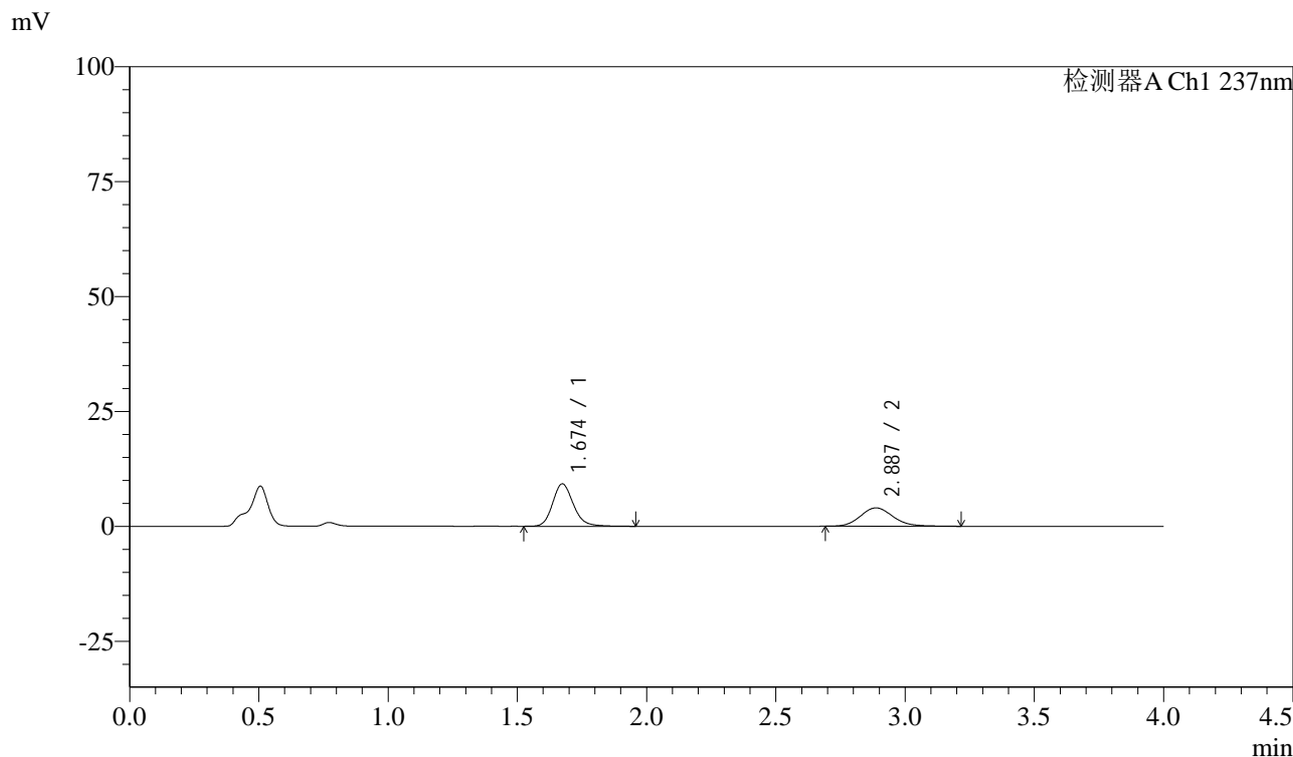


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-702-2 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 00:48:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:27:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	51685	59.465	9224	2163	1.177	--
2	2.887	35232	40.535	3997	2557	1.150	6.516
总计		86917	100.000	13221			

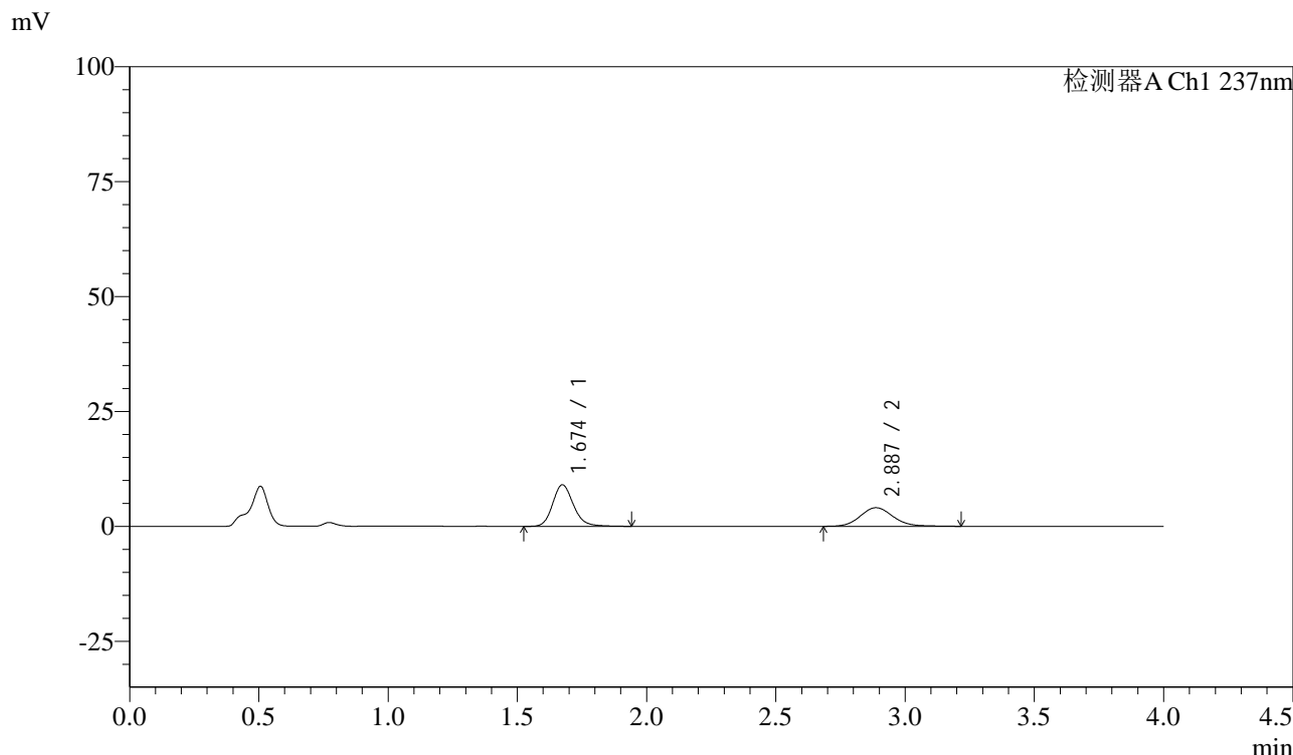


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-703-2 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 00:52:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:27:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	50576	58.506	9029	2163	1.173	--
2	2.887	35870	41.494	4047	2530	1.115	6.494
总计		86446	100.000	13076			

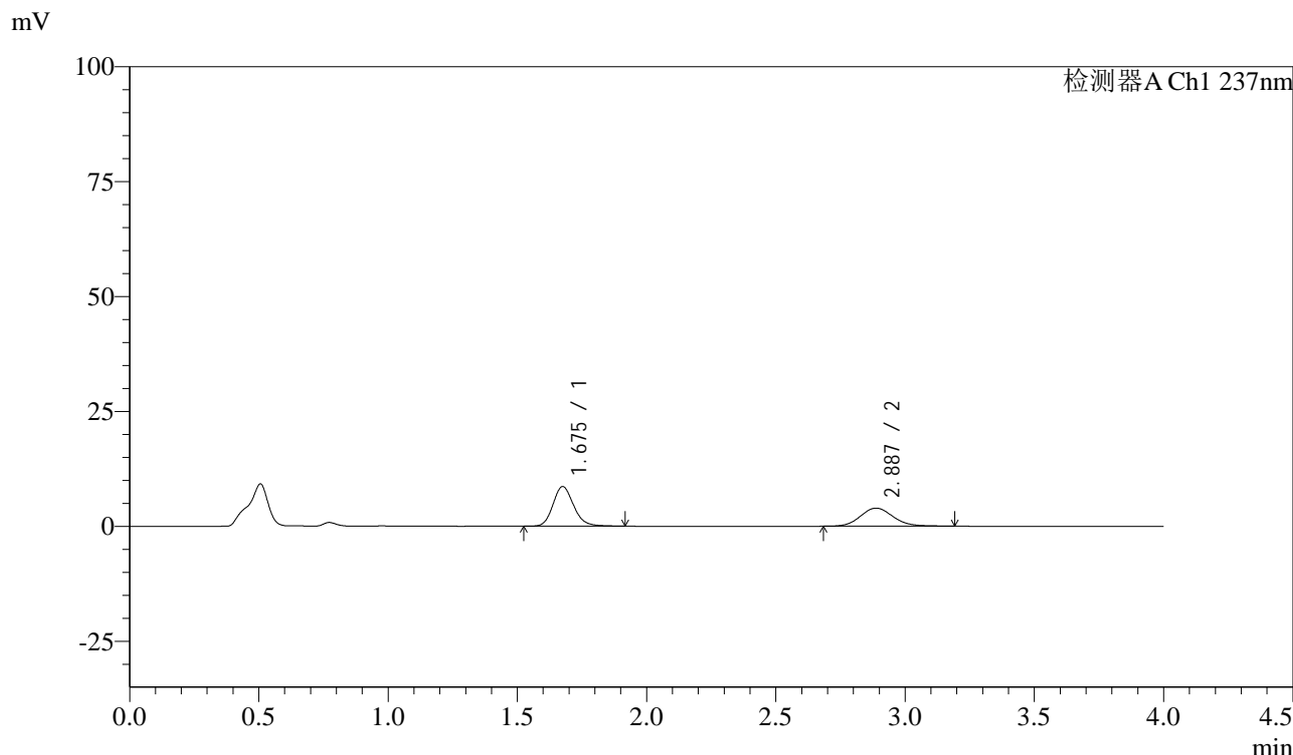


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-704-2 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 00:56:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:27:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	48320	58.284	8614	2163	1.173	--
2	2.887	34584	41.716	3943	2553	1.112	6.506
总计		82903	100.000	12556			

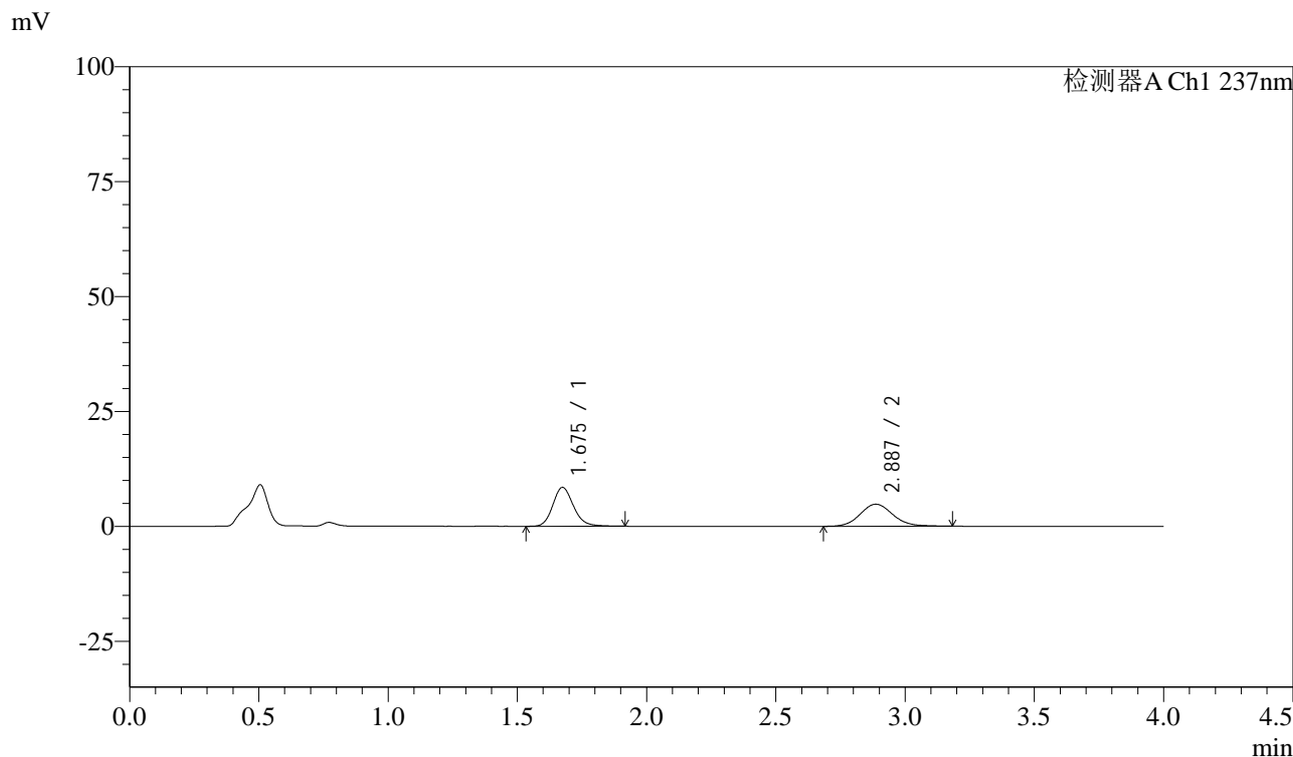


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-705-2 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 01:01:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:27:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	47127	52.848	8441	2167	1.169	--
2	2.887	42049	47.152	4789	2552	1.110	6.508
总计		89176	100.000	13229			

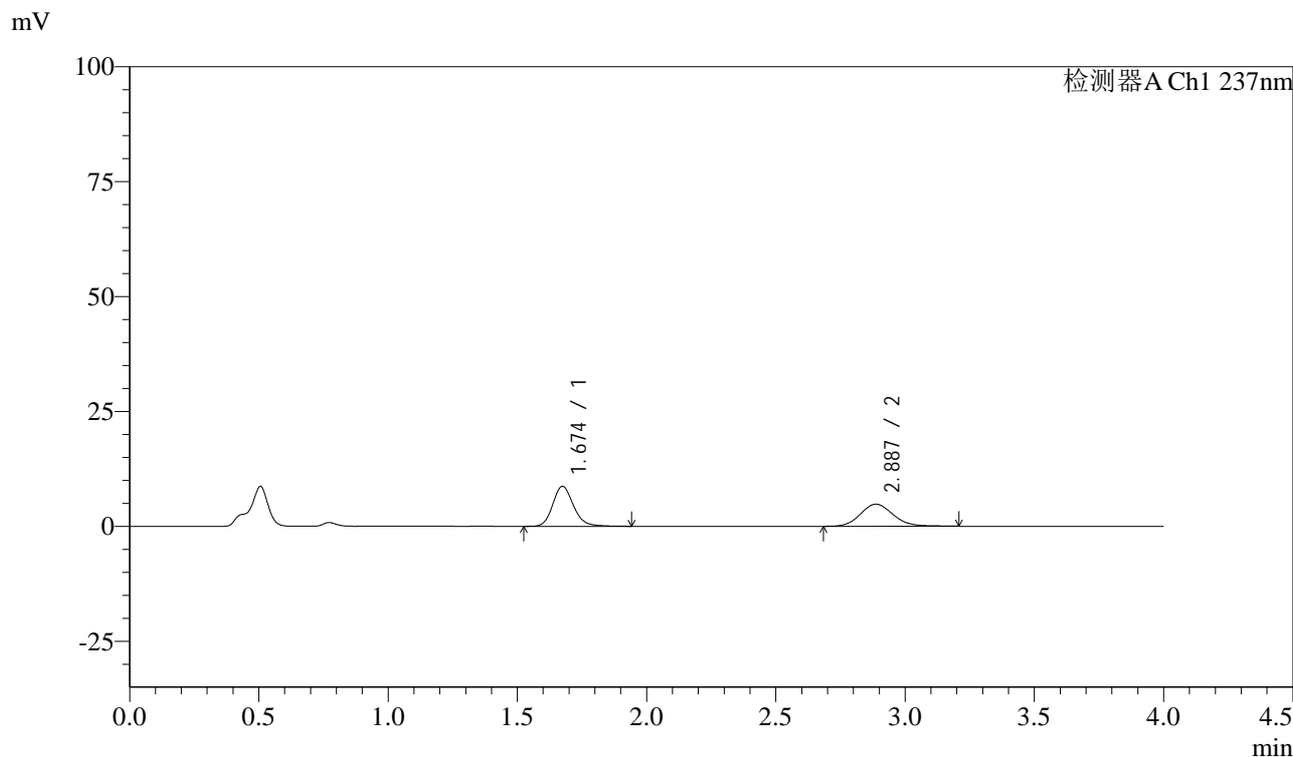


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-706-2 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 01:05:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:27:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	48764	53.484	8705	2159	1.169	--
2	2.887	42411	46.516	4807	2538	1.125	6.494
总计		91175	100.000	13512			

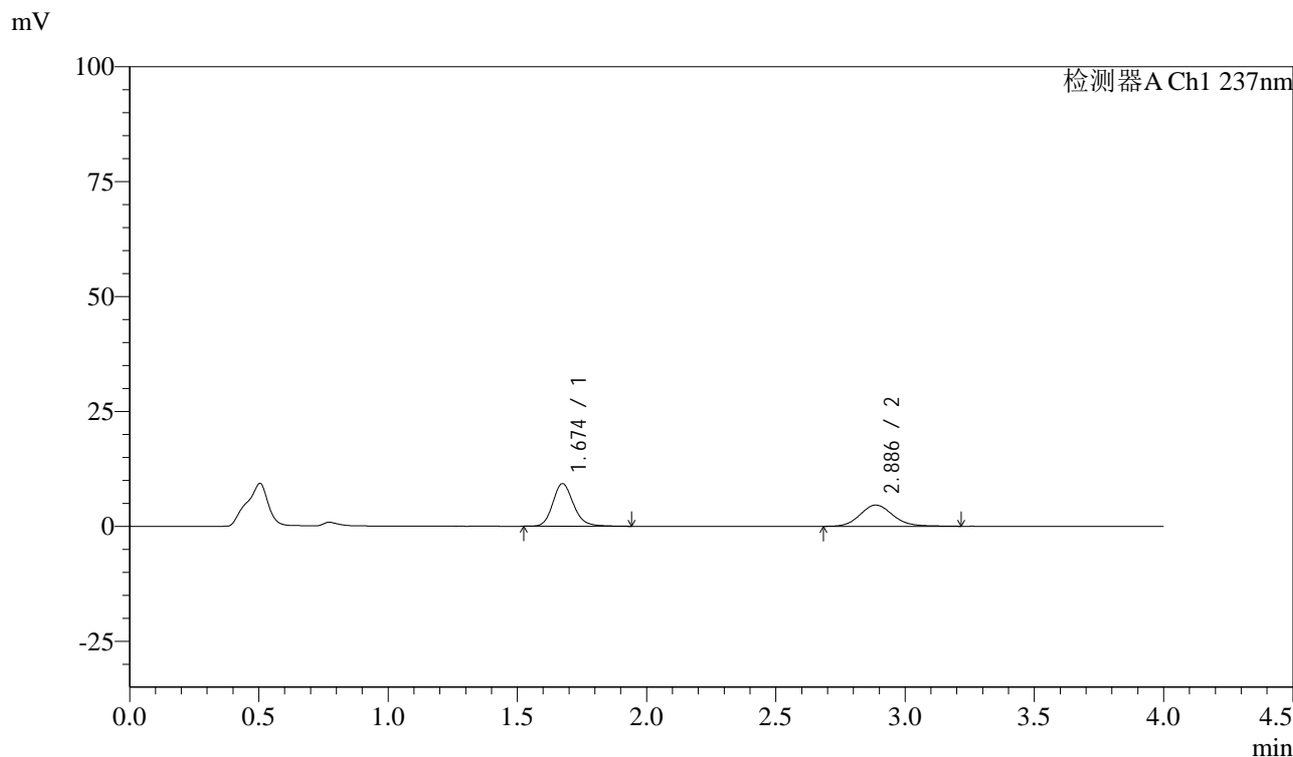


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-707-2 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 01:10:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:27:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	51921	55.834	9260	2162	1.173	--
2	2.886	41071	44.166	4624	2518	1.127	6.479
总计		92992	100.000	13884			

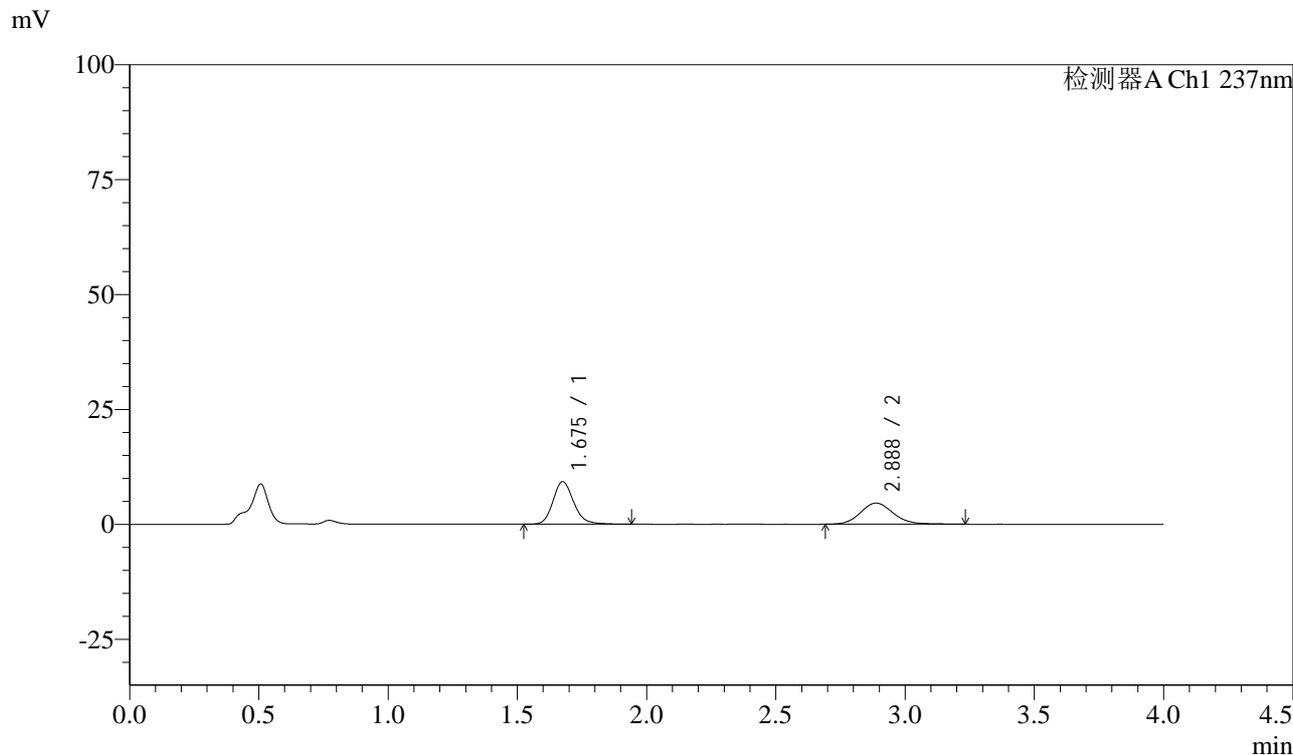


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-708-2 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 01:14:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:27:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	51821	55.983	9229	2165	1.180	--
2	2.888	40744	44.017	4602	2538	1.118	6.495
总计		92565	100.000	13831			

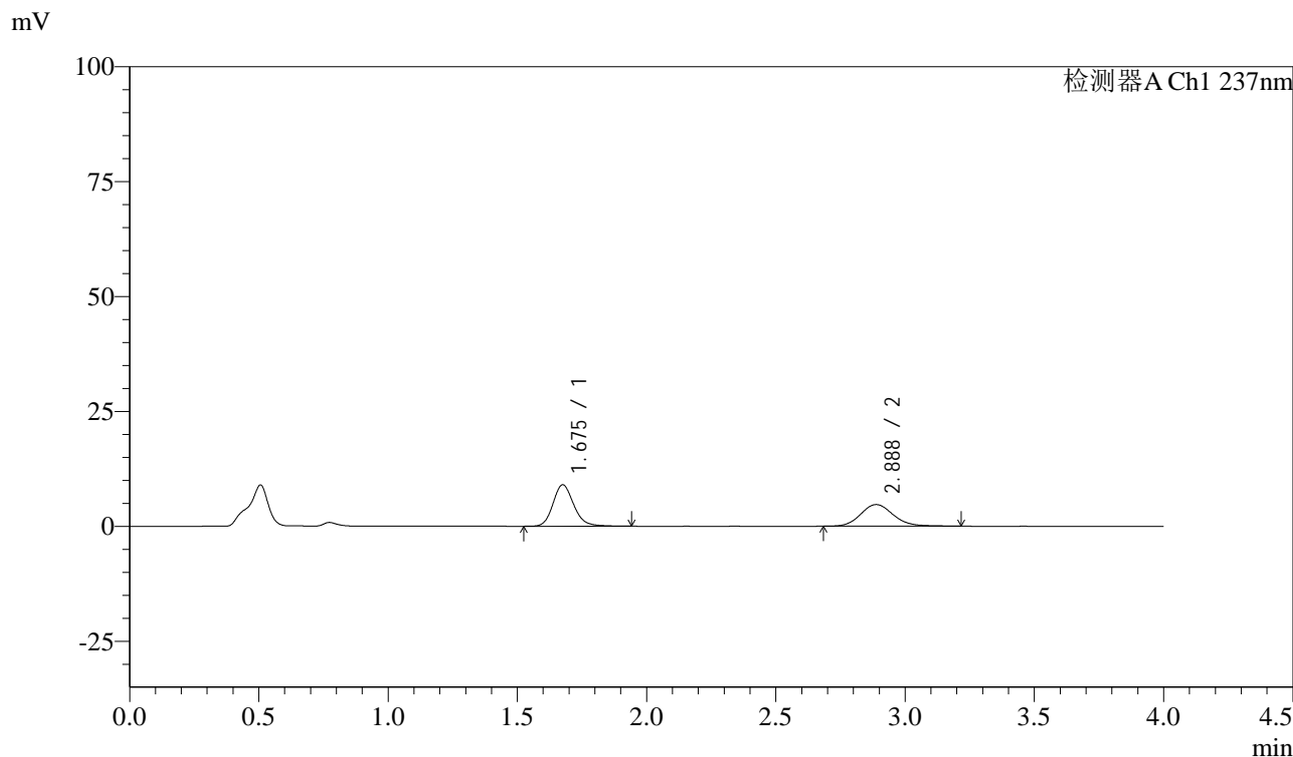


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-709-2 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 01:18:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:27:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	50603	54.874	8996	2161	1.176	--
2	2.888	41614	45.126	4714	2560	1.131	6.510
总计		92217	100.000	13710			

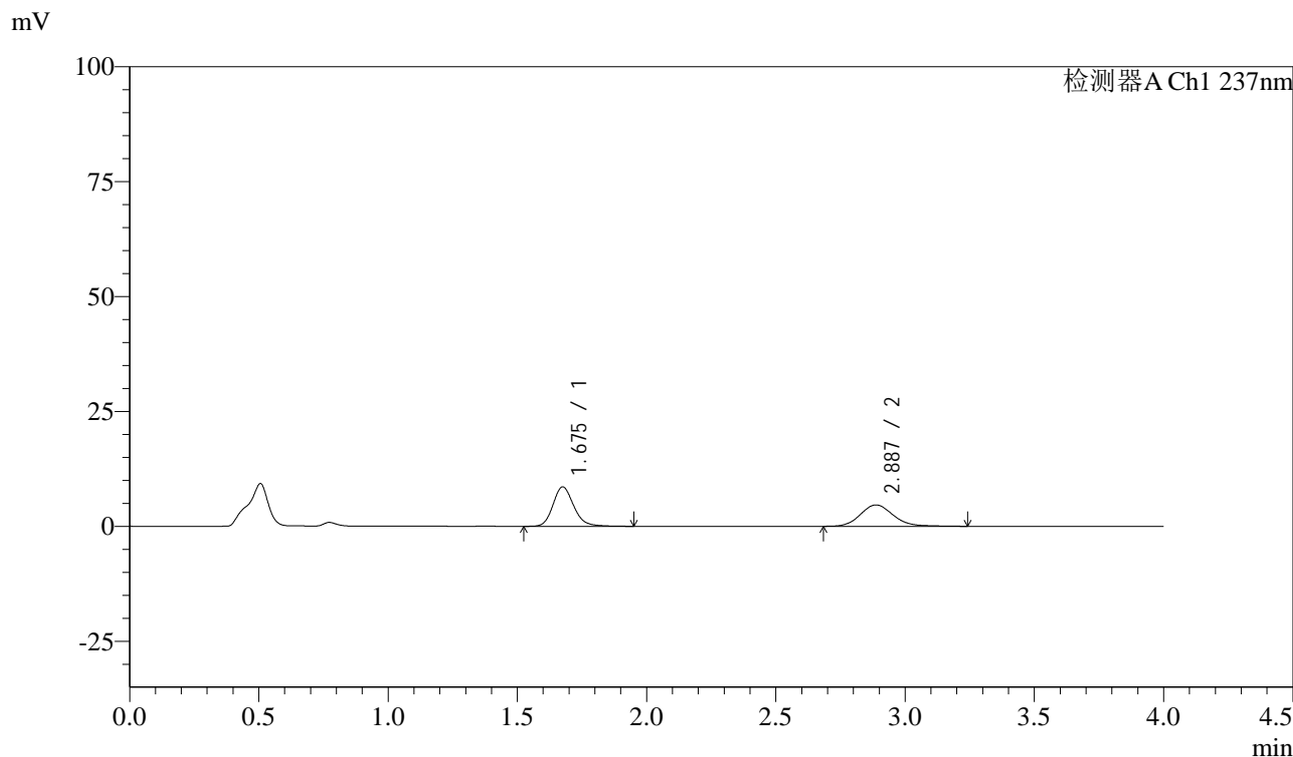


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-710-2 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 01:23:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:27:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	48077	53.744	8546	2159	1.178	--
2	2.887	41378	46.256	4647	2535	1.139	6.487
总计		89454	100.000	13194			

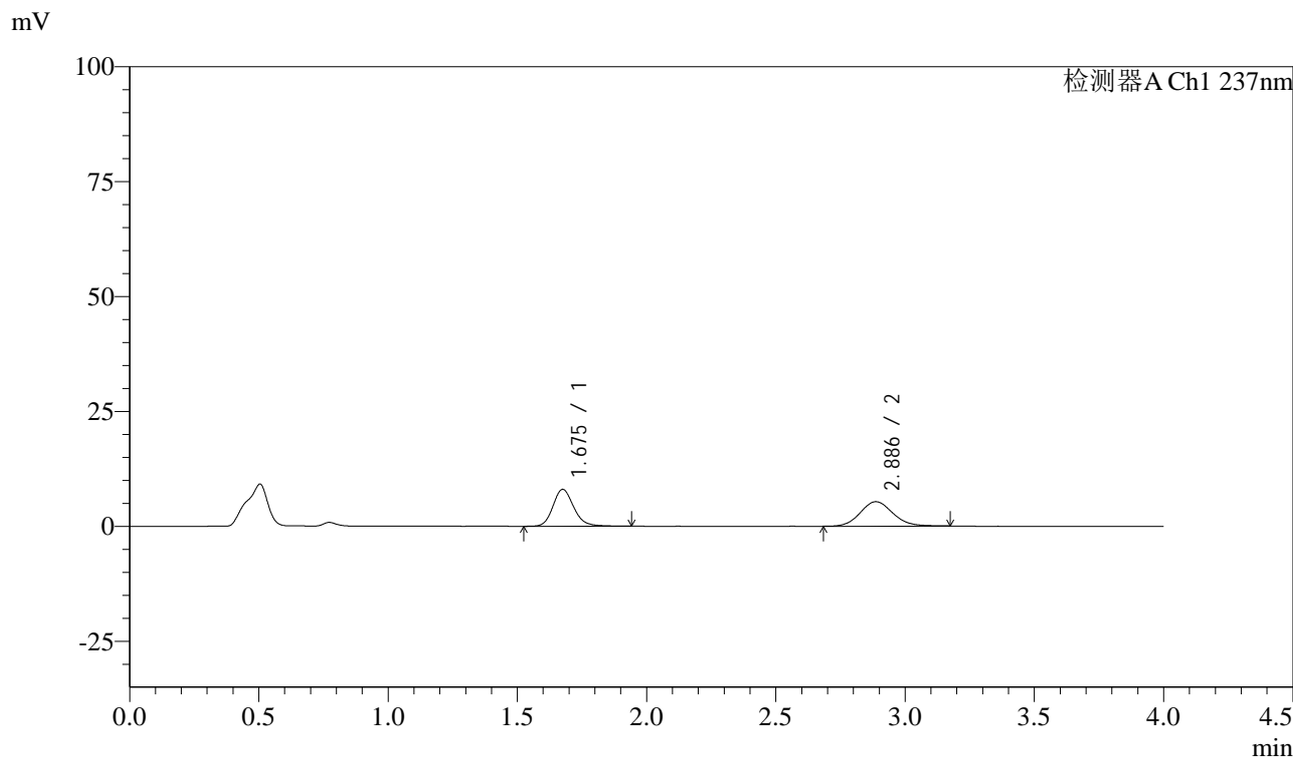


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-711-2 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 01:27:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:28:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	44990	49.127	8004	2162	1.175	--
2	2.886	46589	50.873	5320	2547	1.107	6.496
总计		91579	100.000	13323			

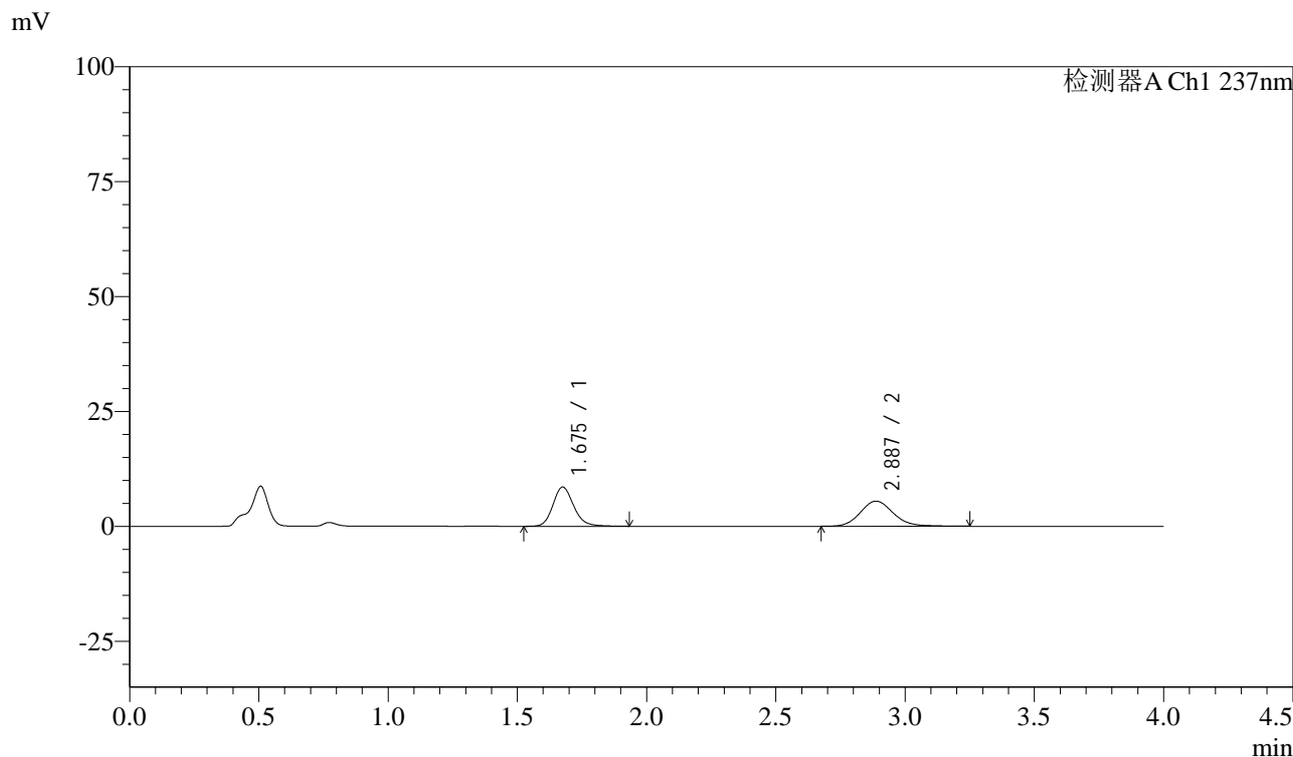


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-712-2 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 01:32:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:28:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	47839	49.574	8504	2159	1.170	--
2	2.887	48661	50.426	5472	2520	1.134	6.477
总计		96499	100.000	13976			



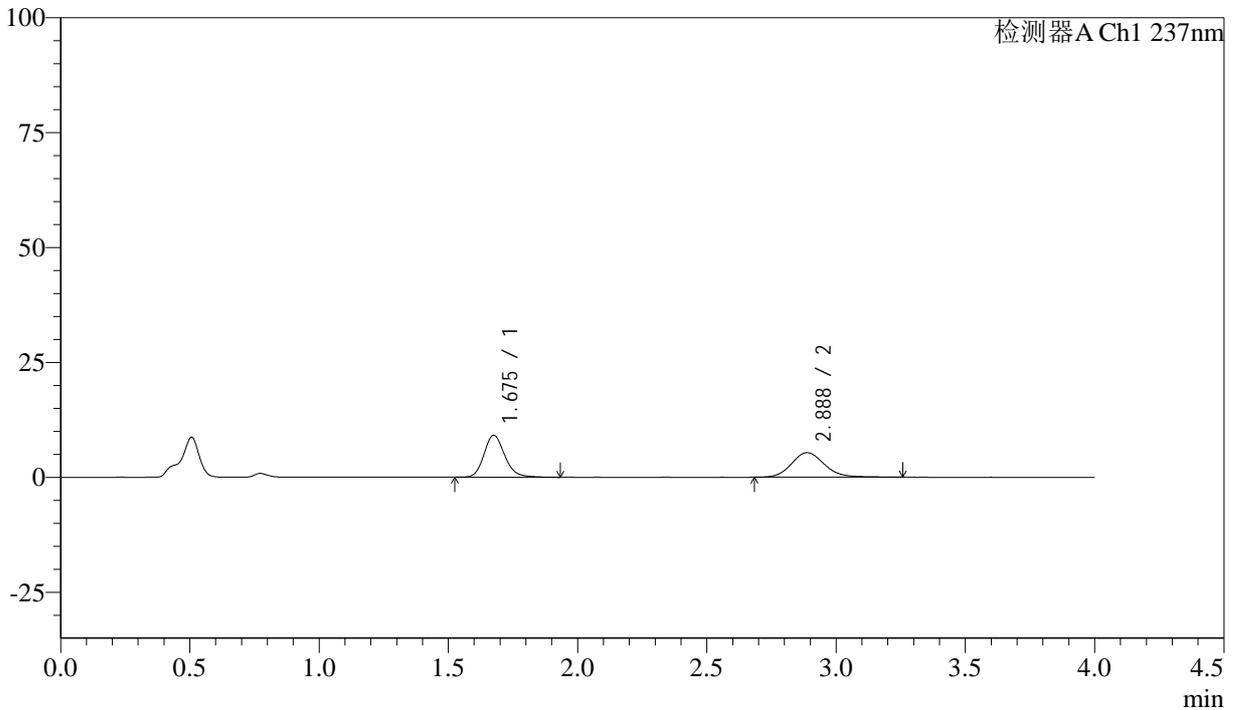
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-713-2 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 01:36:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:28:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

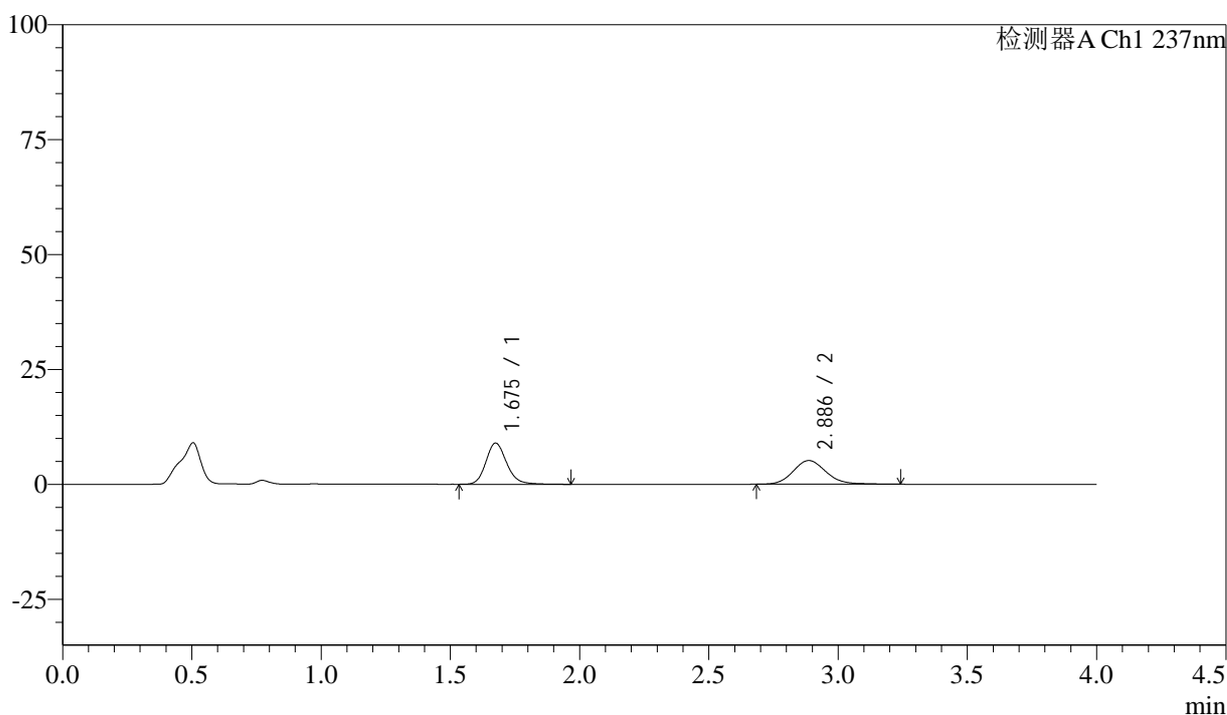
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	51233	51.871	9110	2163	1.173	--
2	2.888	47537	48.129	5347	2532	1.131	6.490
总计		98771	100.000	14457			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-714-2 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/15 01:40:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:28:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	50292	52.337	8936	2157	1.174	--
2	2.886	45802	47.663	5161	2529	1.135	6.481
总计		96094	100.000	14097			

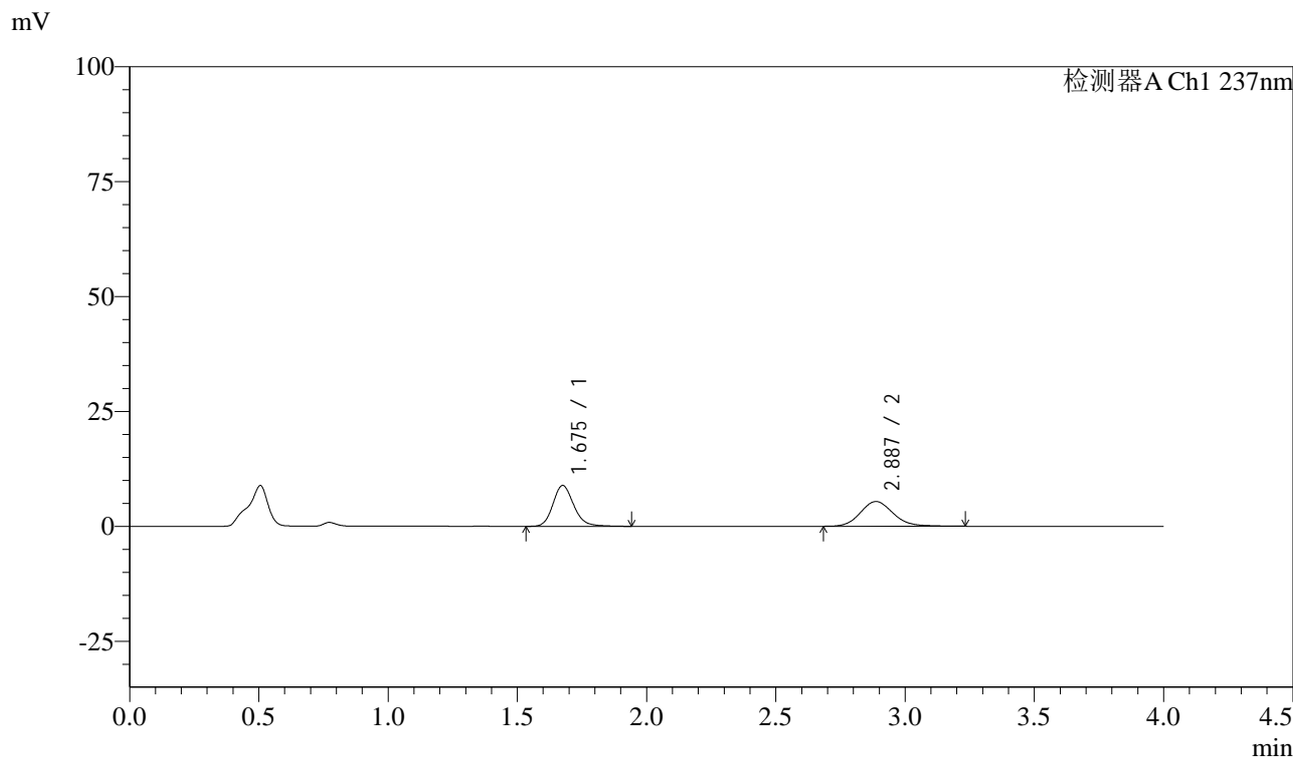


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-715-2 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 01:45:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:28:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	49880	51.064	8859	2149	1.173	--
2	2.887	47802	48.936	5391	2520	1.126	6.470
总计		97682	100.000	14250			

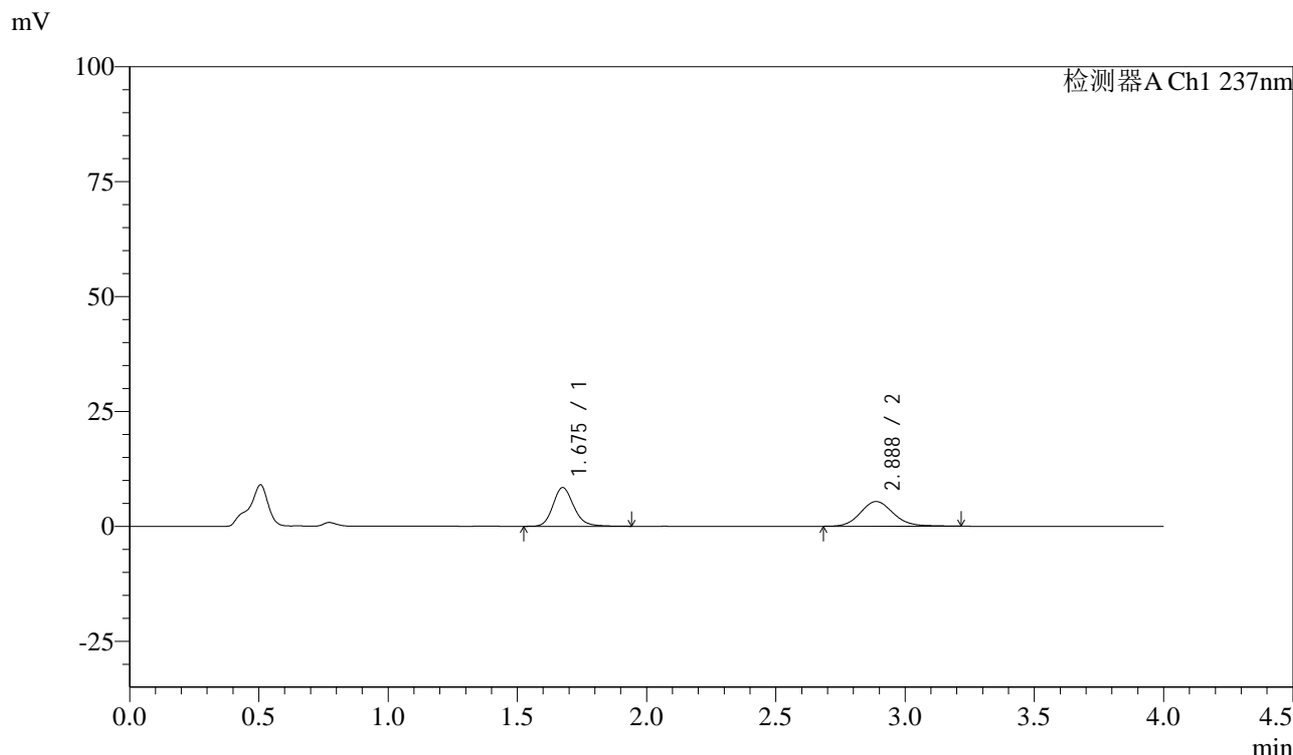


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-716-2 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 01:49:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:28:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	47169	49.746	8390	2160	1.174	--
2	2.888	47651	50.254	5379	2512	1.128	6.472
总计		94820	100.000	13768			

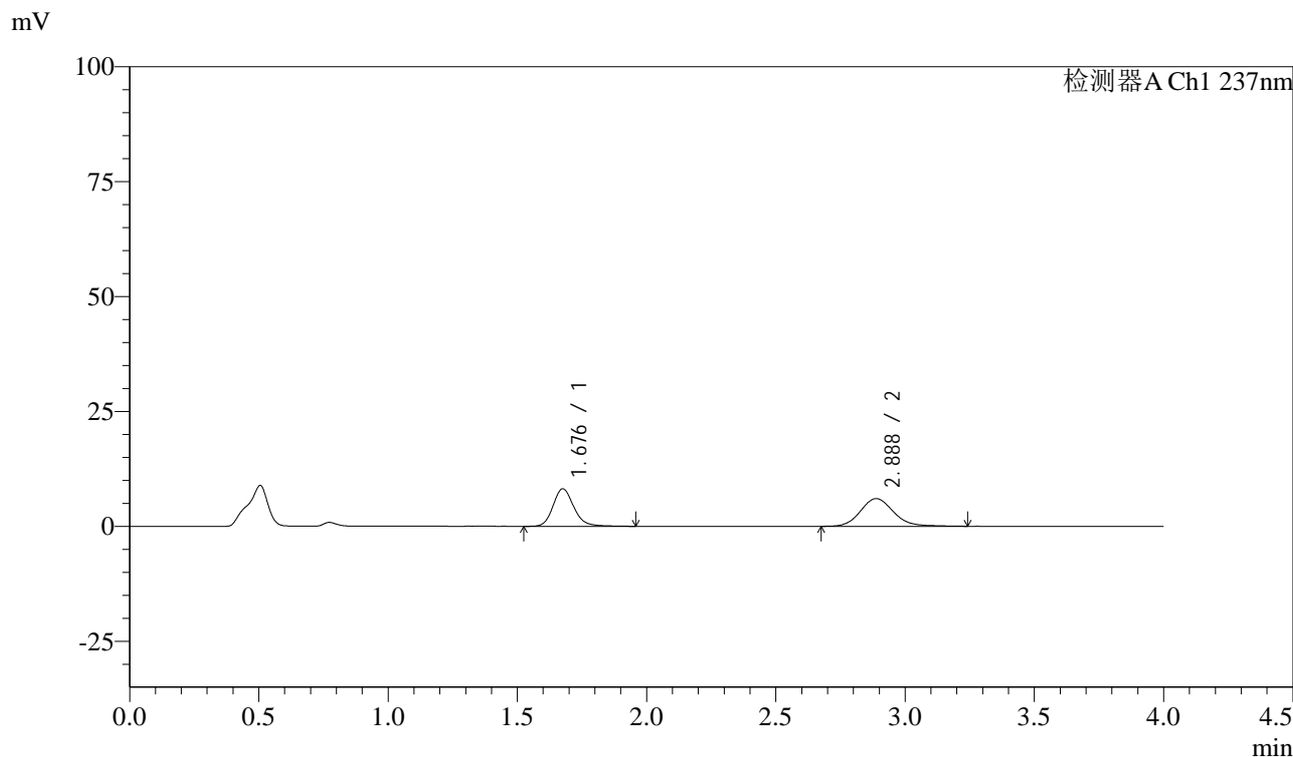


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-717-2 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 01:54:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:28:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	45865	46.076	8124	2156	1.181	--
2	2.888	53677	53.924	6028	2524	1.136	6.479
总计		99542	100.000	14152			



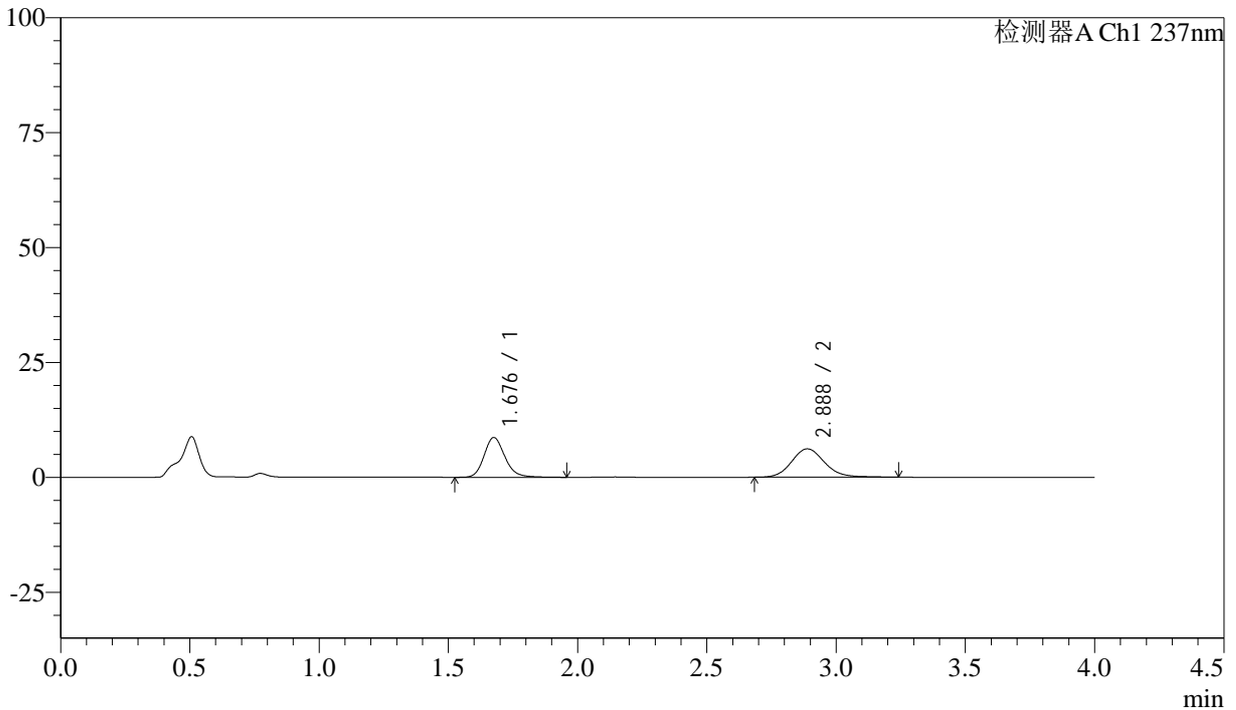
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-718-2 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 01:58:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:28:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	48711	47.059	8612	2155	1.179	--
2	2.888	54799	52.941	6176	2536	1.134	6.487
总计		103510	100.000	14788			

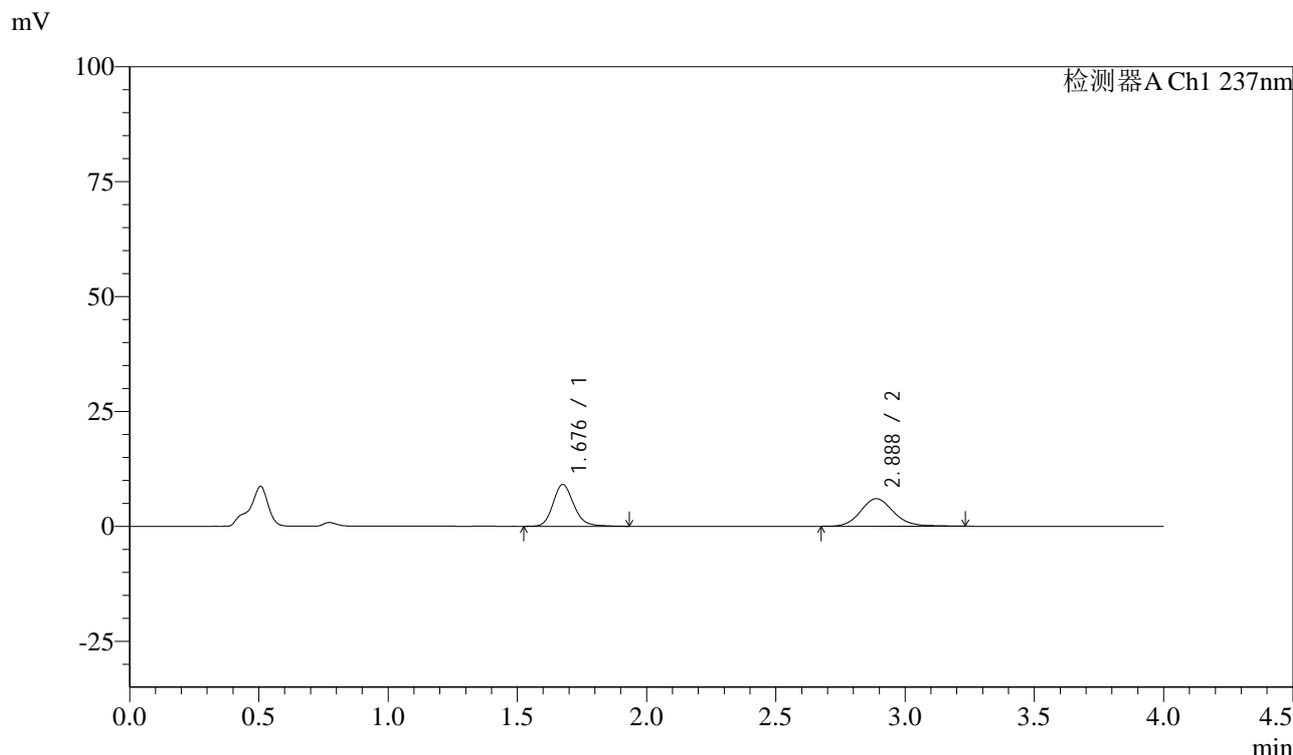


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-719-2 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 02:02:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:28:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	50979	48.890	9046	2154	1.173	--
2	2.888	53294	51.110	5997	2521	1.132	6.476
总计		104273	100.000	15043			



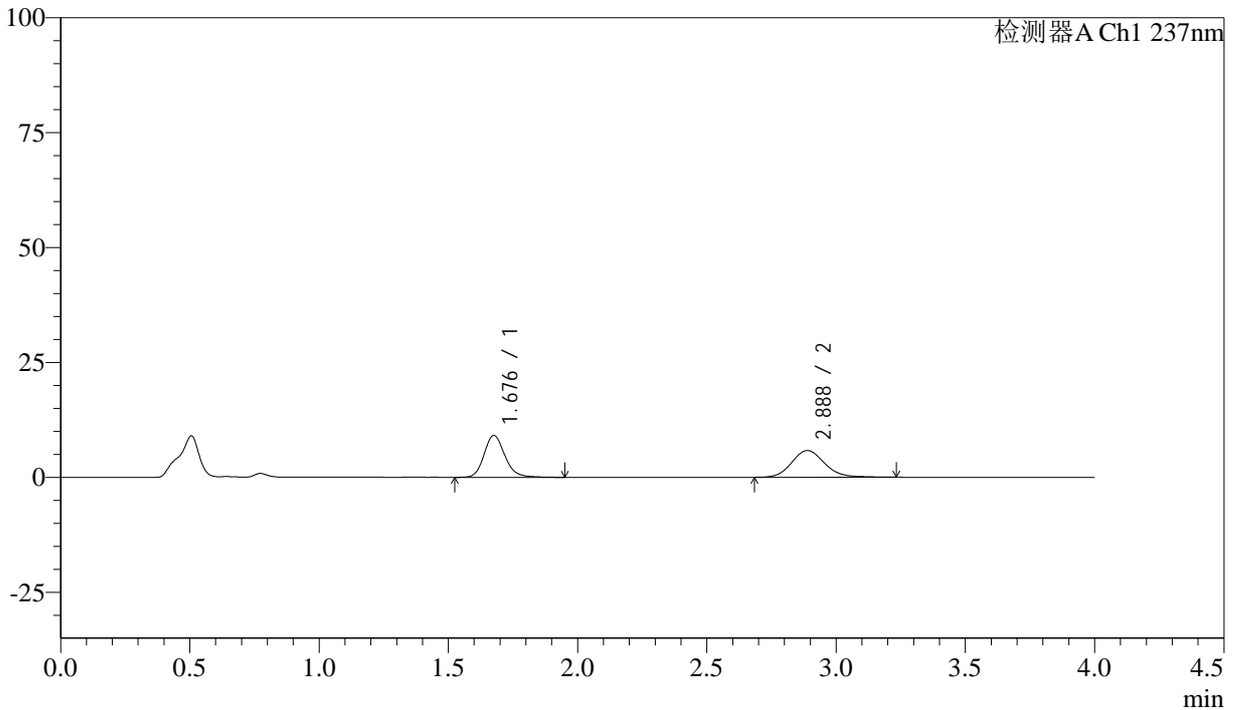
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-720-2 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 02:07:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:28:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	51372	49.876	9091	2157	1.177	--
2	2.888	51626	50.124	5821	2520	1.135	6.477
总计		102998	100.000	14912			

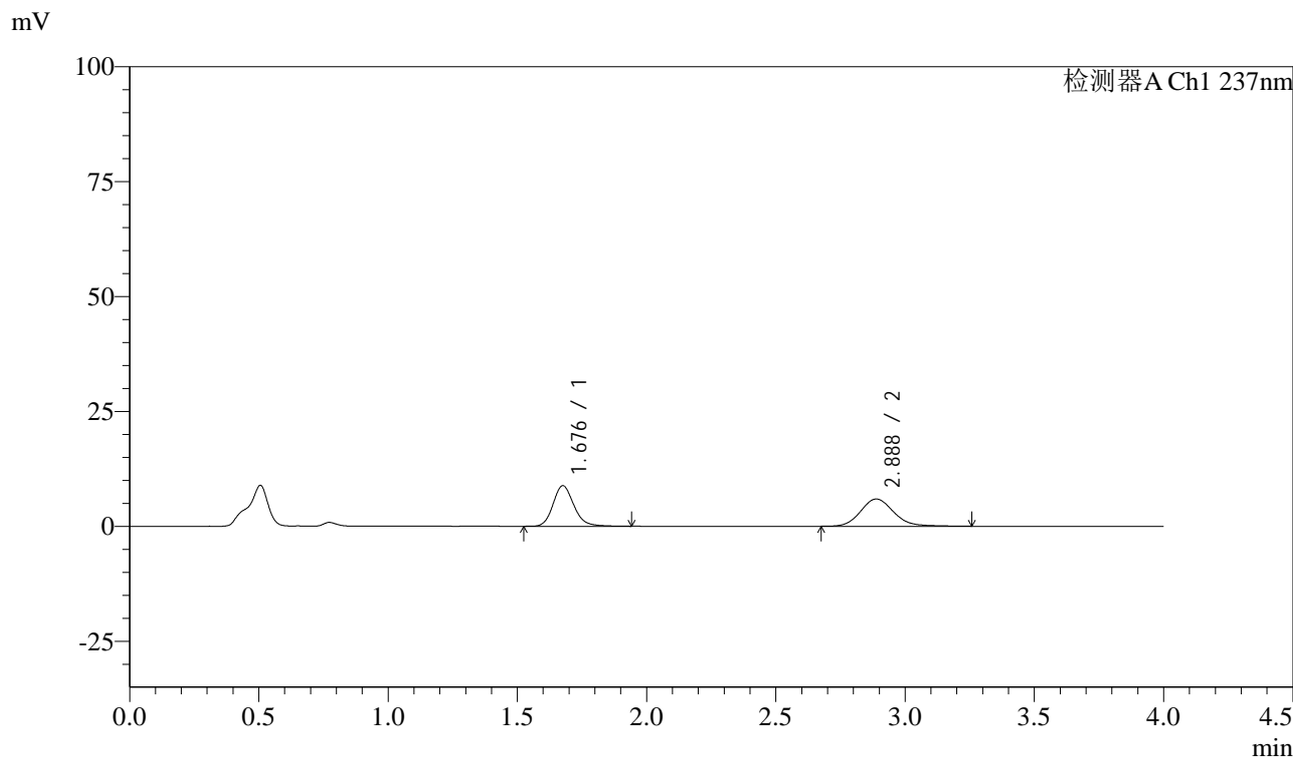


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-721-2 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 02:11:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:28:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	49562	48.343	8784	2148	1.174	--
2	2.888	52959	51.657	5936	2514	1.144	6.467
总计		102521	100.000	14719			

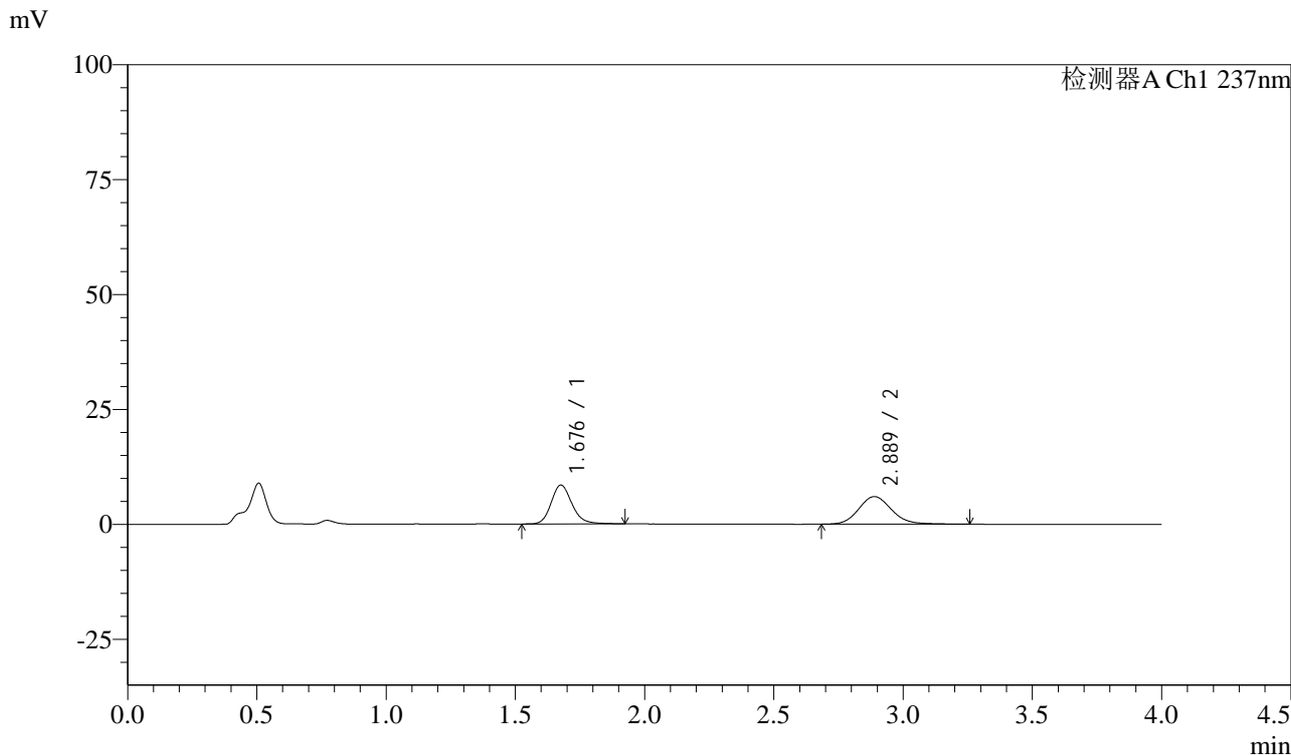


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-722-2 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/15 02:16:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:28:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	47485	46.999	8412	2152	1.174	--
2	2.889	53549	53.001	6020	2518	1.131	6.471
总计		101033	100.000	14432			

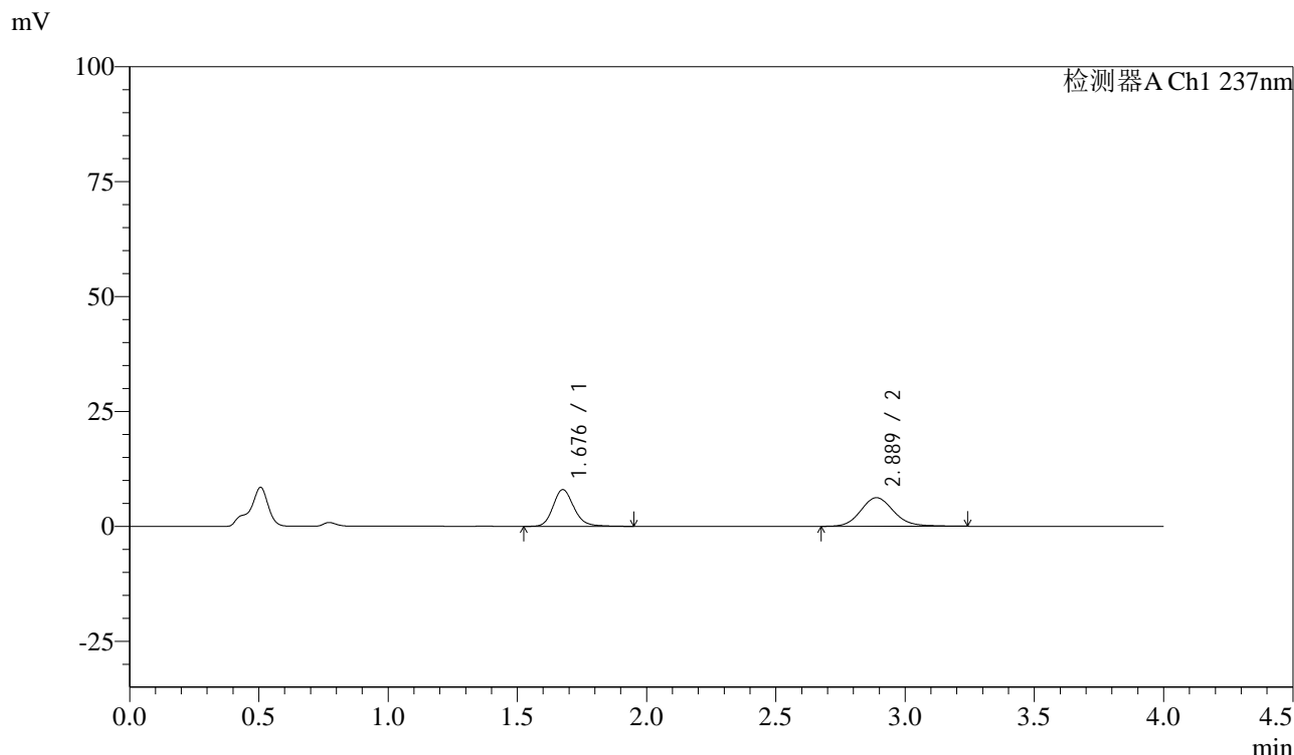


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-723-2 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 02:20:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:28:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	45031	44.796	7957	2149	1.177	--
2	2.889	55493	55.204	6229	2518	1.136	6.473
总计		100524	100.000	14186			

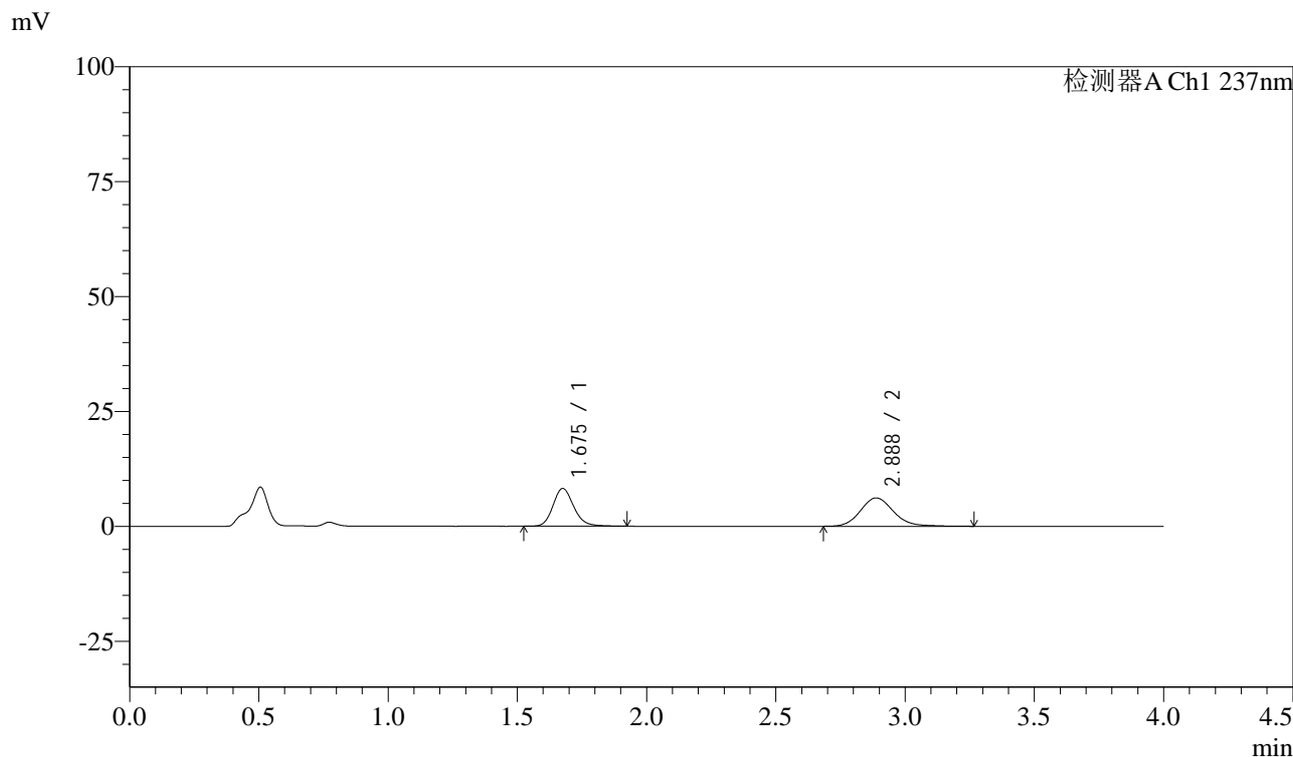


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-724-2 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 02:24:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:28:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	46064	45.510	8187	2147	1.172	--
2	2.888	55154	54.490	6169	2511	1.138	6.464
总计		101218	100.000	14356			



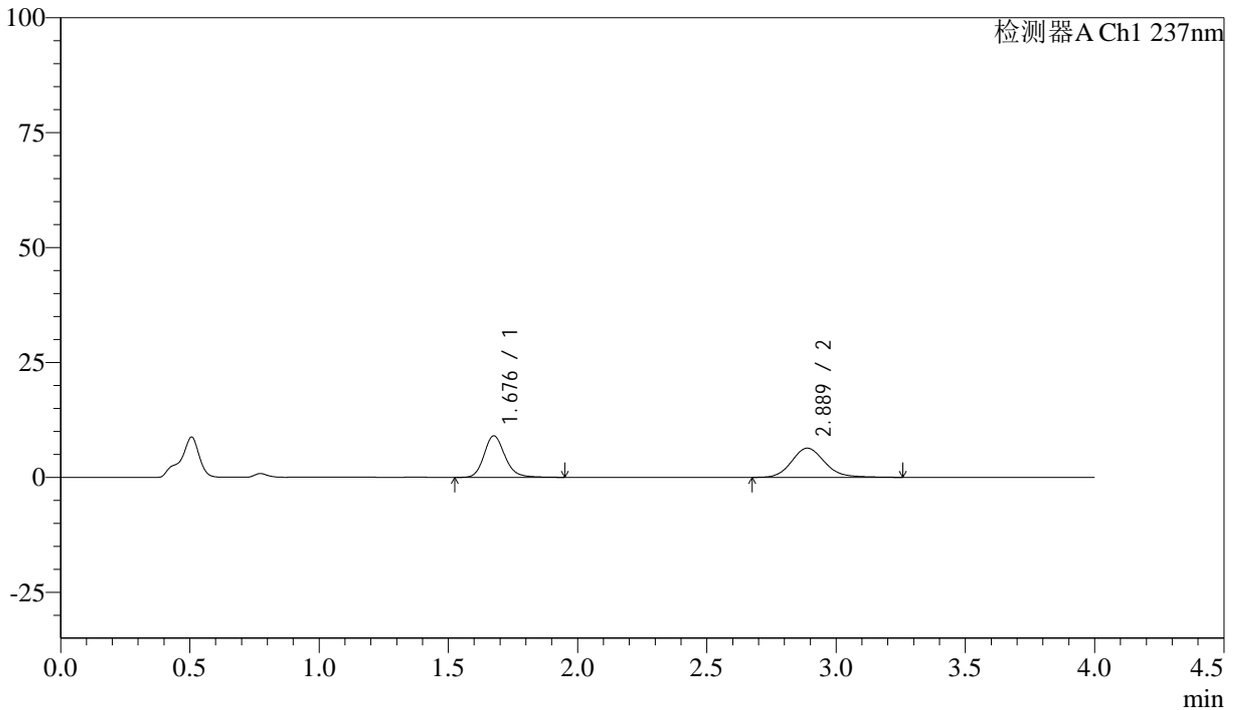
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-725-2 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 02:29:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:28:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	50831	47.360	8988	2150	1.174	--
2	2.889	56498	52.640	6344	2516	1.145	6.470
总计		107329	100.000	15332			



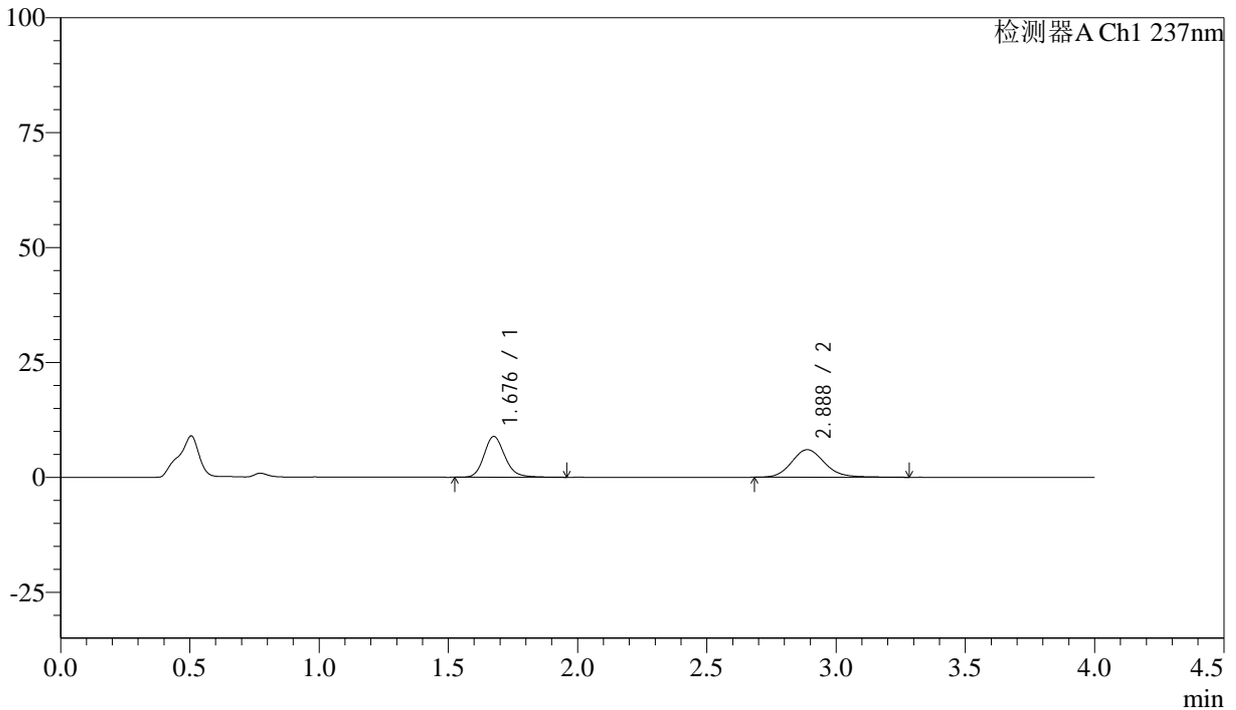
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-726-2 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 02:33:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:28:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	49811	48.211	8824	2148	1.176	--
2	2.888	53507	51.789	5994	2508	1.140	6.464
总计		103318	100.000	14818			

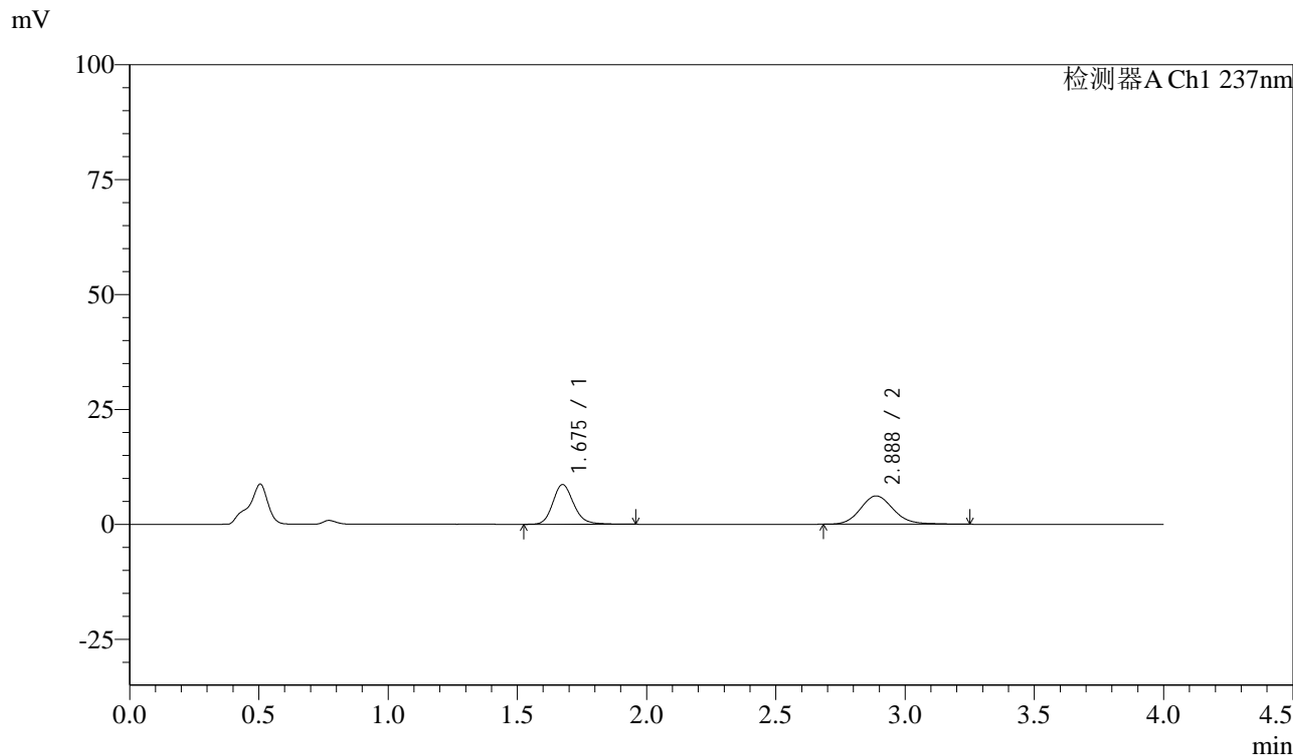


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-727-2 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 02:38:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:28:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

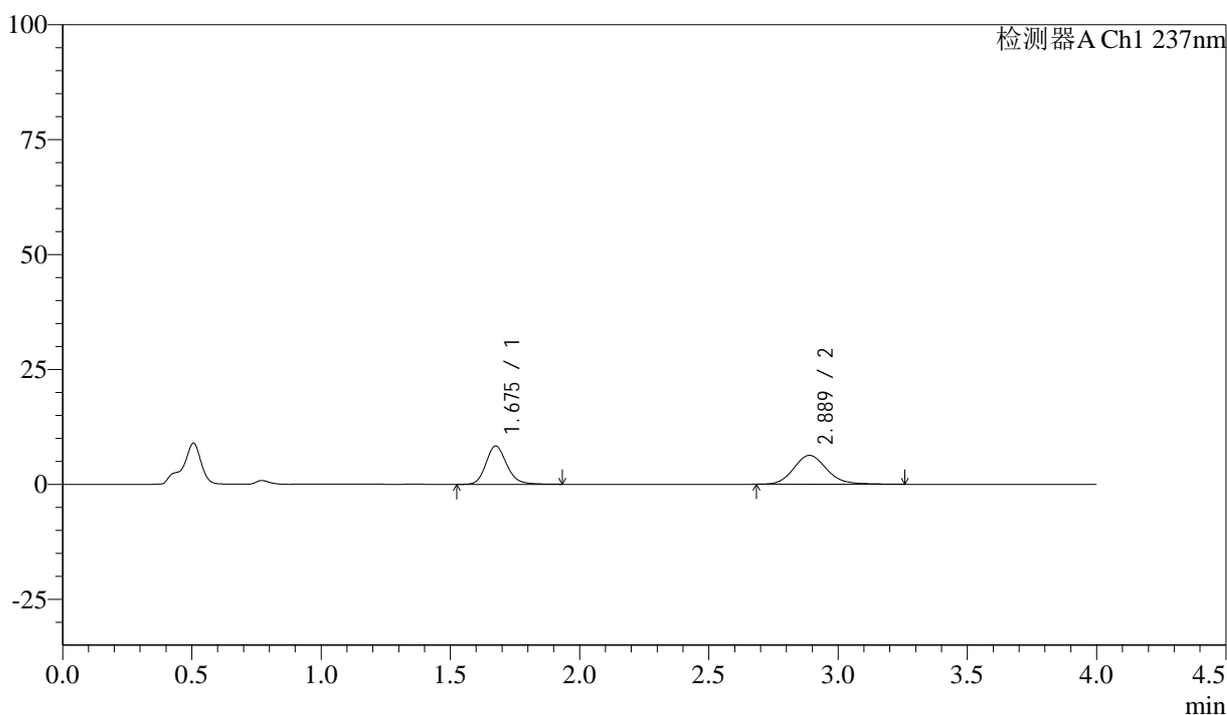
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	48584	46.982	8628	2147	1.174	--
2	2.888	54827	53.018	6164	2516	1.134	6.471
总计		103411	100.000	14792			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-728-2 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/15 02:42:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:28:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	46758	45.526	8312	2149	1.173	--
2	2.889	55948	54.474	6283	2523	1.140	6.479
总计		102706	100.000	14595			

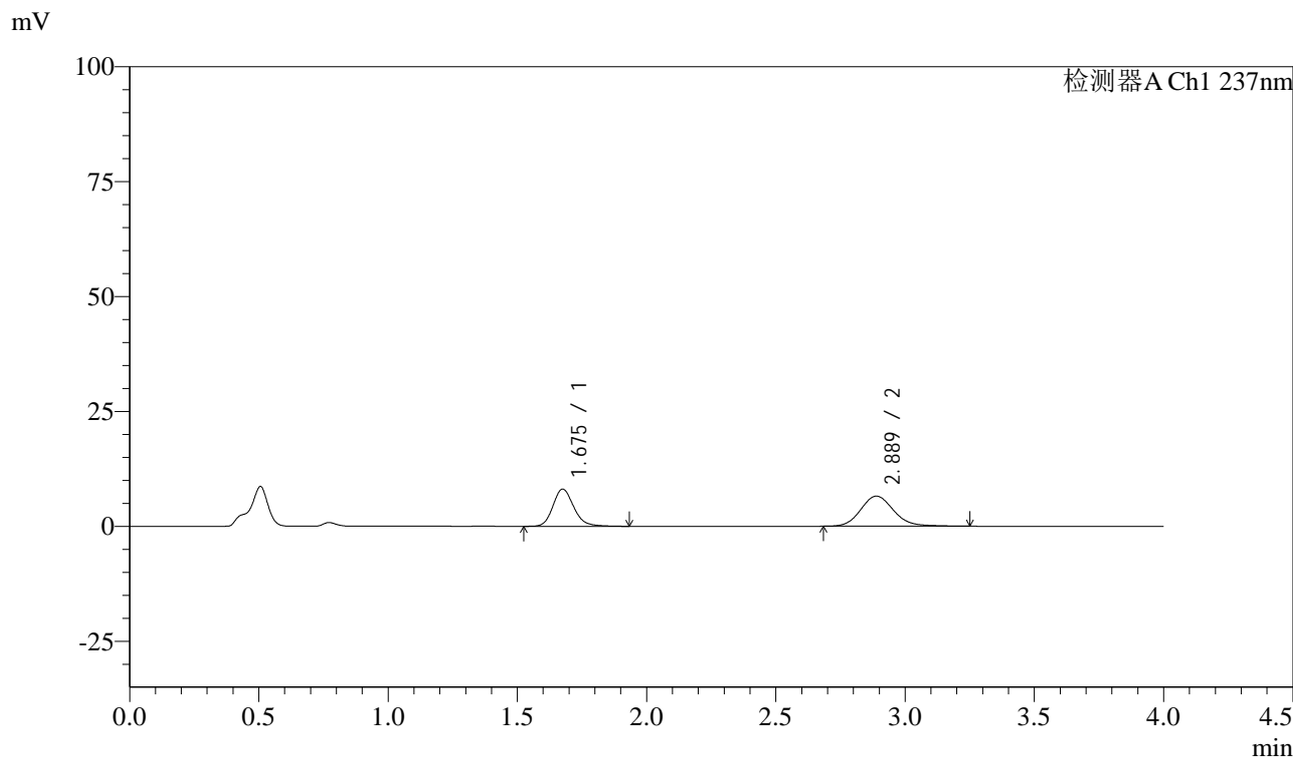


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-729-2 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 02:46:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:28:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	45507	43.808	8076	2149	1.182	--
2	2.889	58372	56.192	6551	2519	1.142	6.476
总计		103879	100.000	14627			

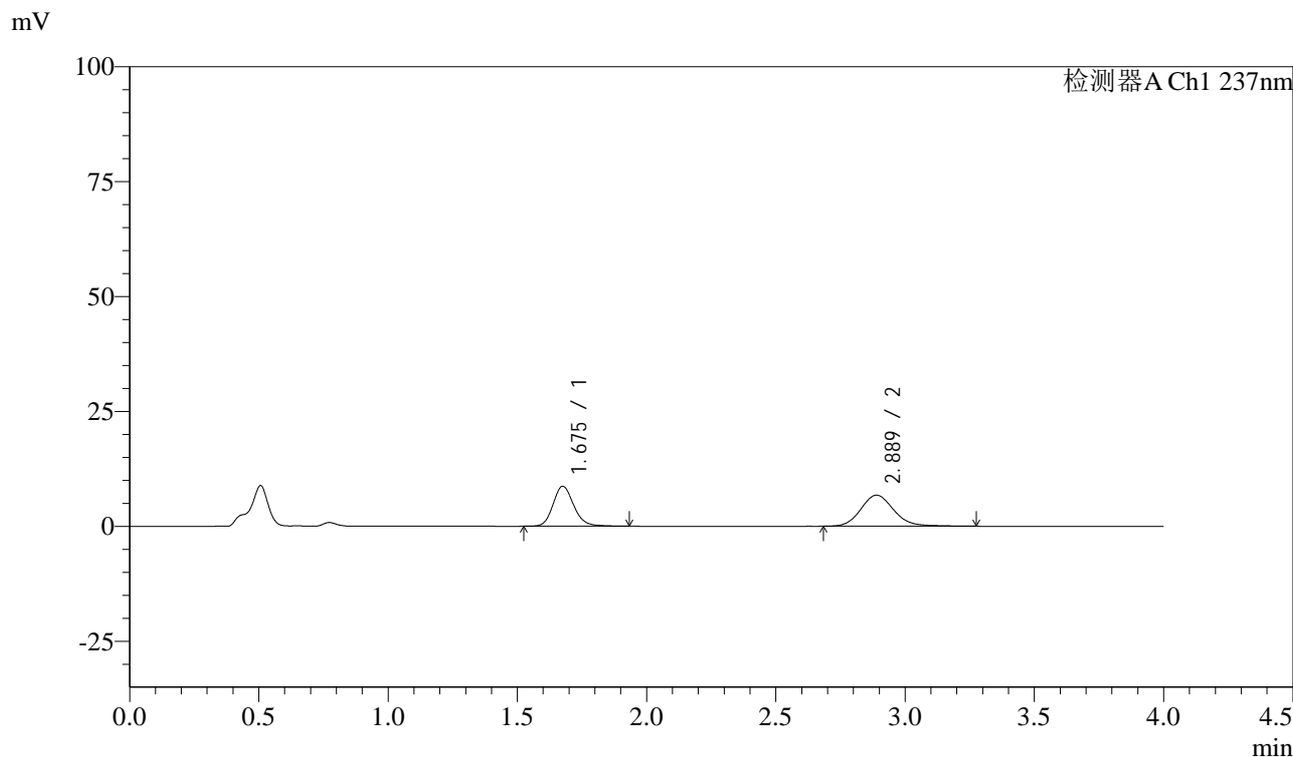


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-730-2 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 02:51:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:28:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	48750	44.740	8677	2163	1.170	--
2	2.889	60214	55.260	6756	2516	1.139	6.482
总计		108963	100.000	15433			

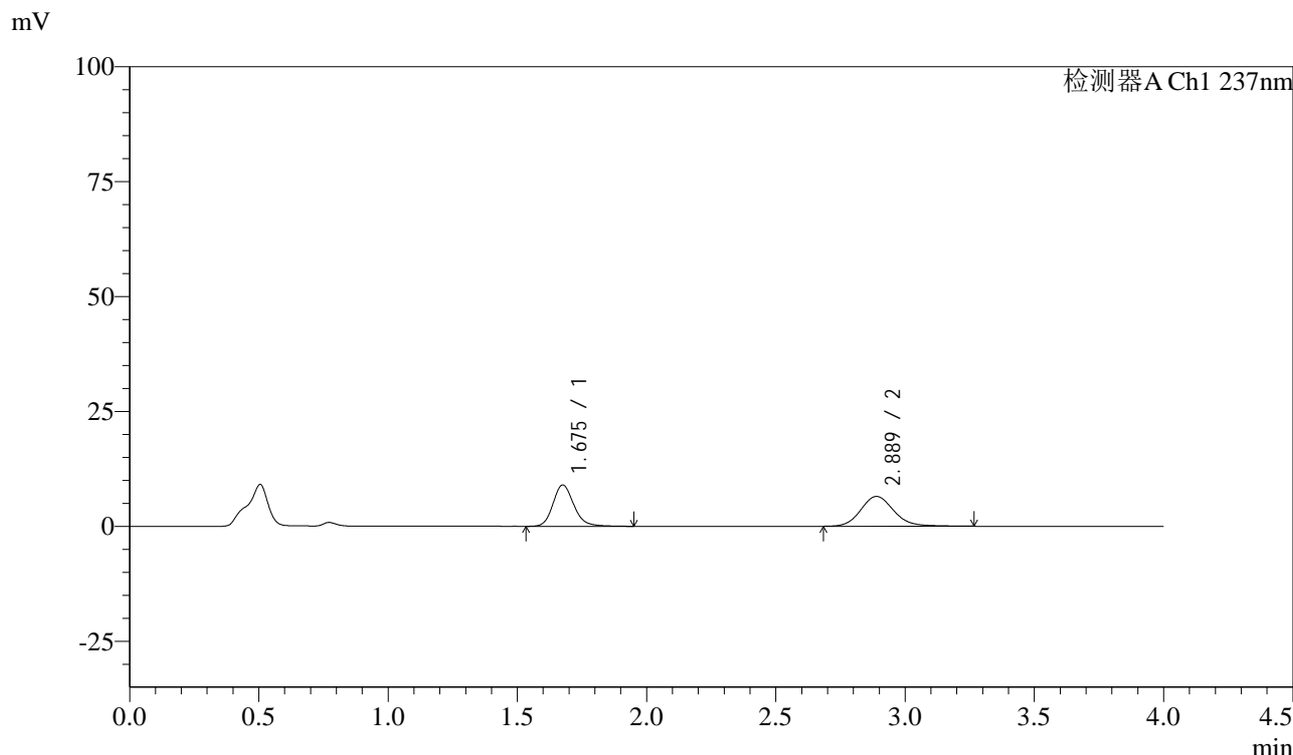


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-731-2 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 02:55:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:28:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	50496	46.536	8944	2149	1.178	--
2	2.889	58015	53.464	6499	2519	1.138	6.475
总计		108511	100.000	15442			

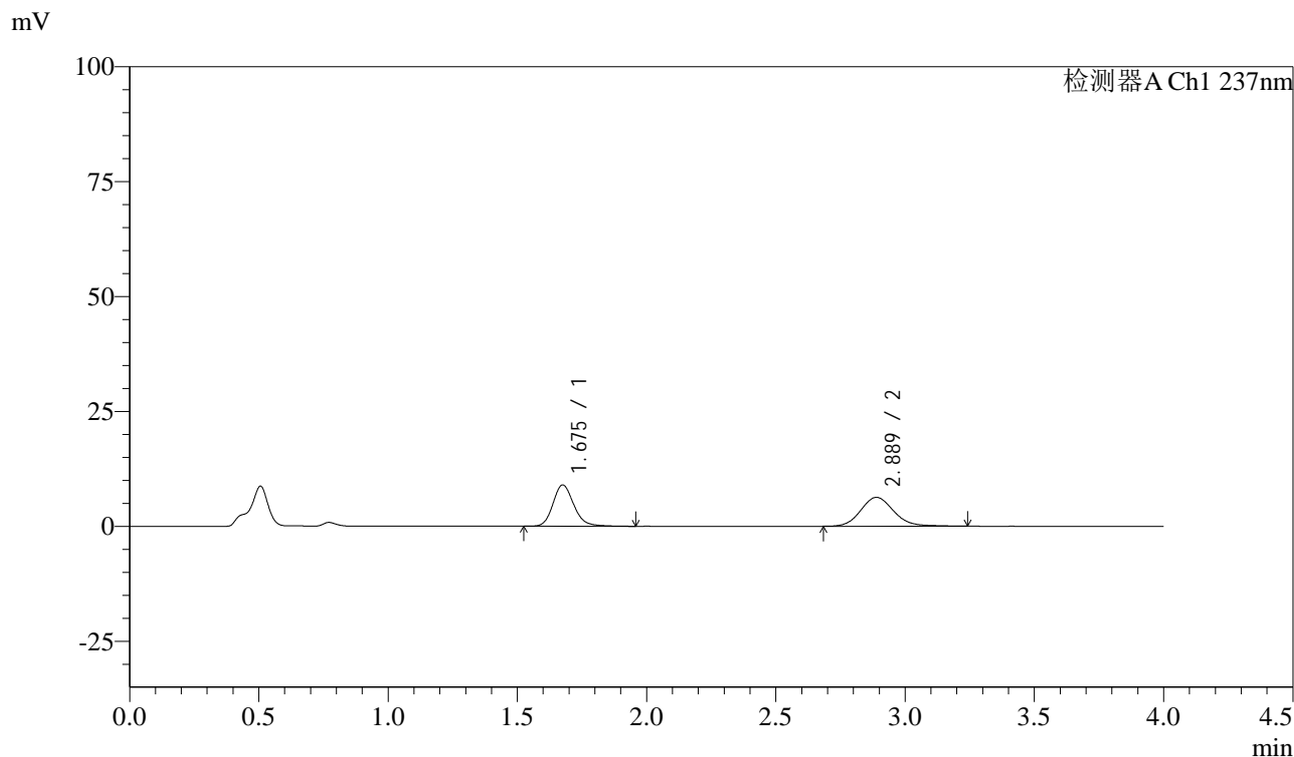


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-732-2 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 03:00:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:28:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	50648	47.530	8960	2145	1.178	--
2	2.889	55913	52.470	6288	2517	1.128	6.472
总计		106561	100.000	15248			

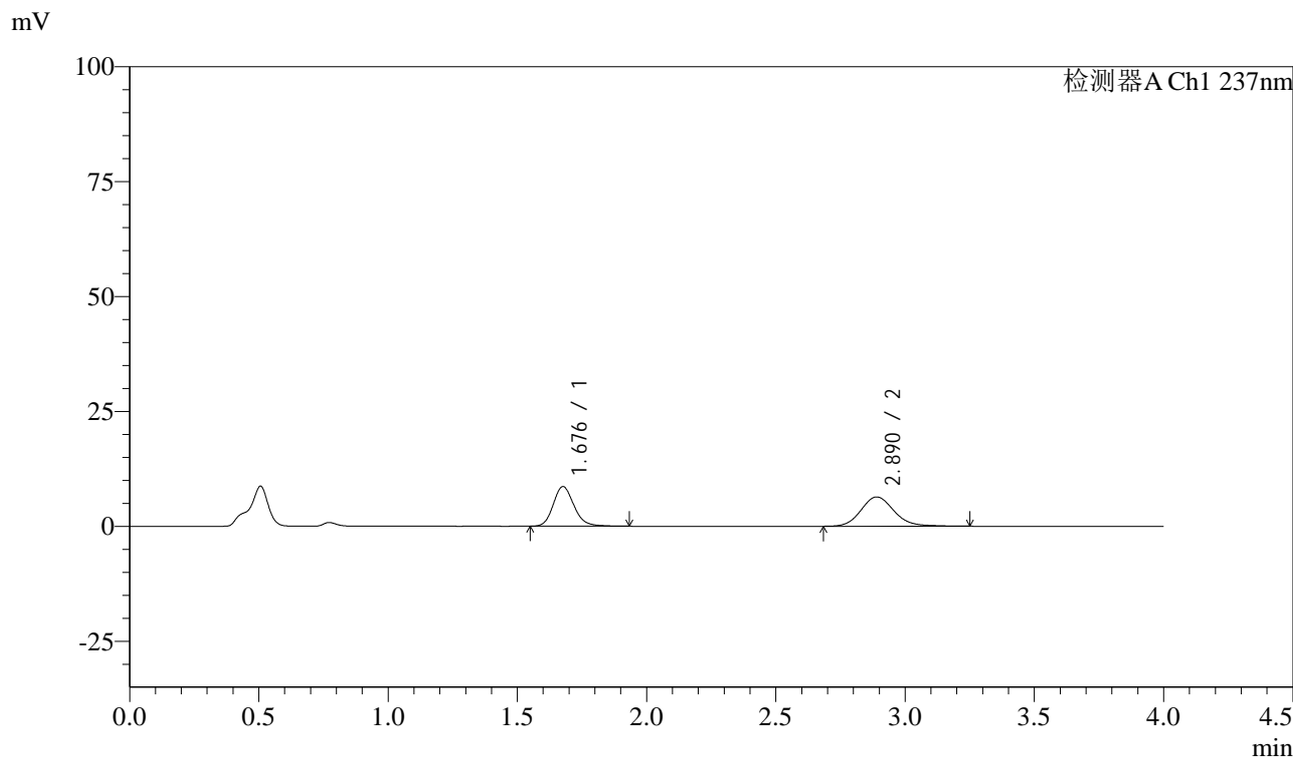


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-733-2 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 03:04:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:28:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	48395	45.935	8600	2149	1.174	--
2	2.890	56960	54.065	6384	2520	1.133	6.475
总计		105354	100.000	14983			

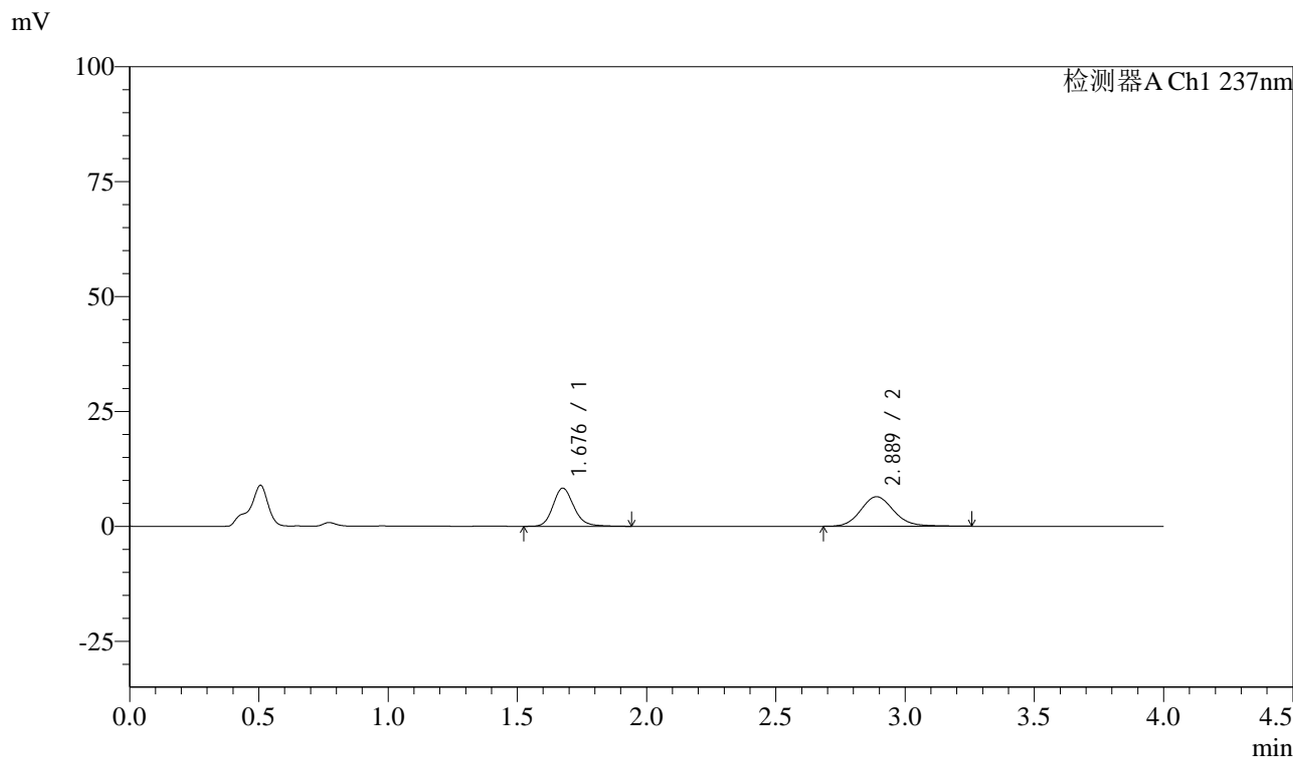


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-734-2 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 03:08:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:29:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	46675	44.867	8259	2151	1.176	--
2	2.889	57354	55.133	6431	2521	1.134	6.479
总计		104029	100.000	14690			

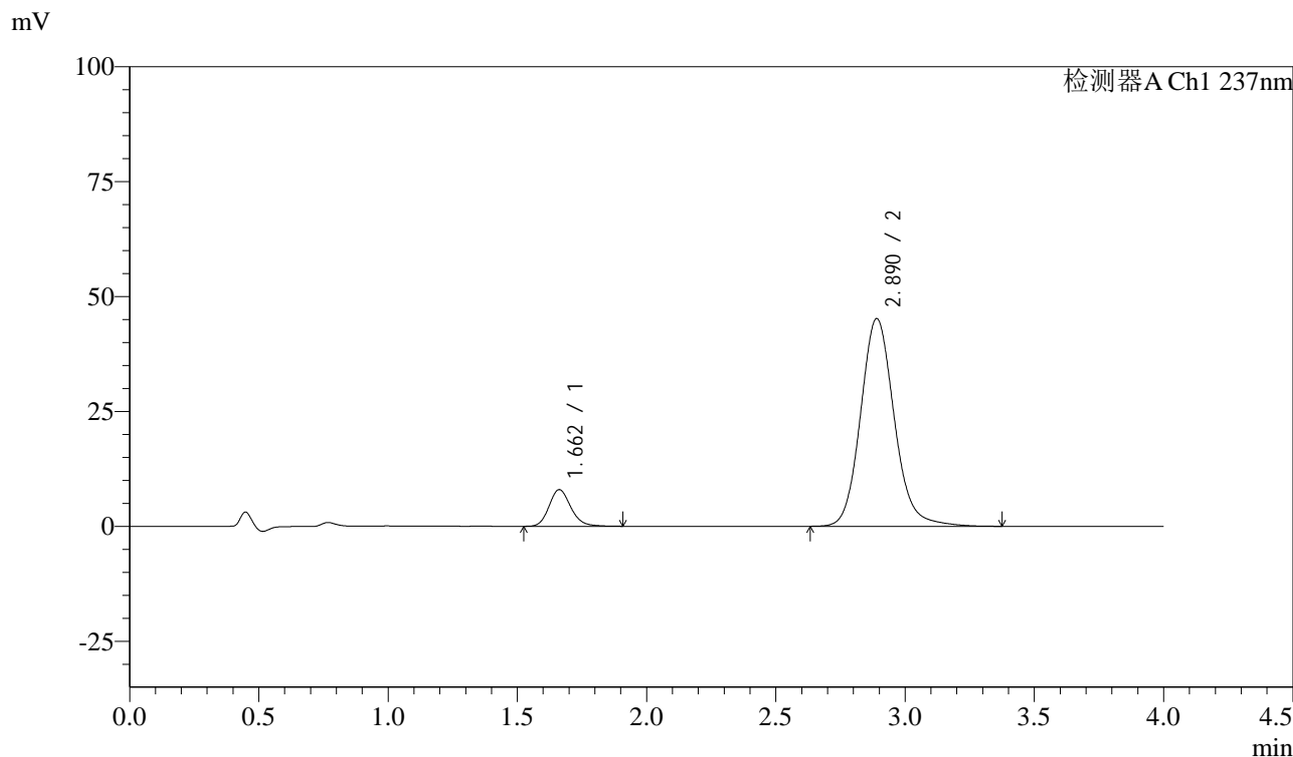


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-735-2 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 03:13:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:29:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	46821	10.237	7974	1909	1.172	--
2	2.890	410530	89.763	45192	2451	1.130	6.370
总计		457351	100.000	53166			

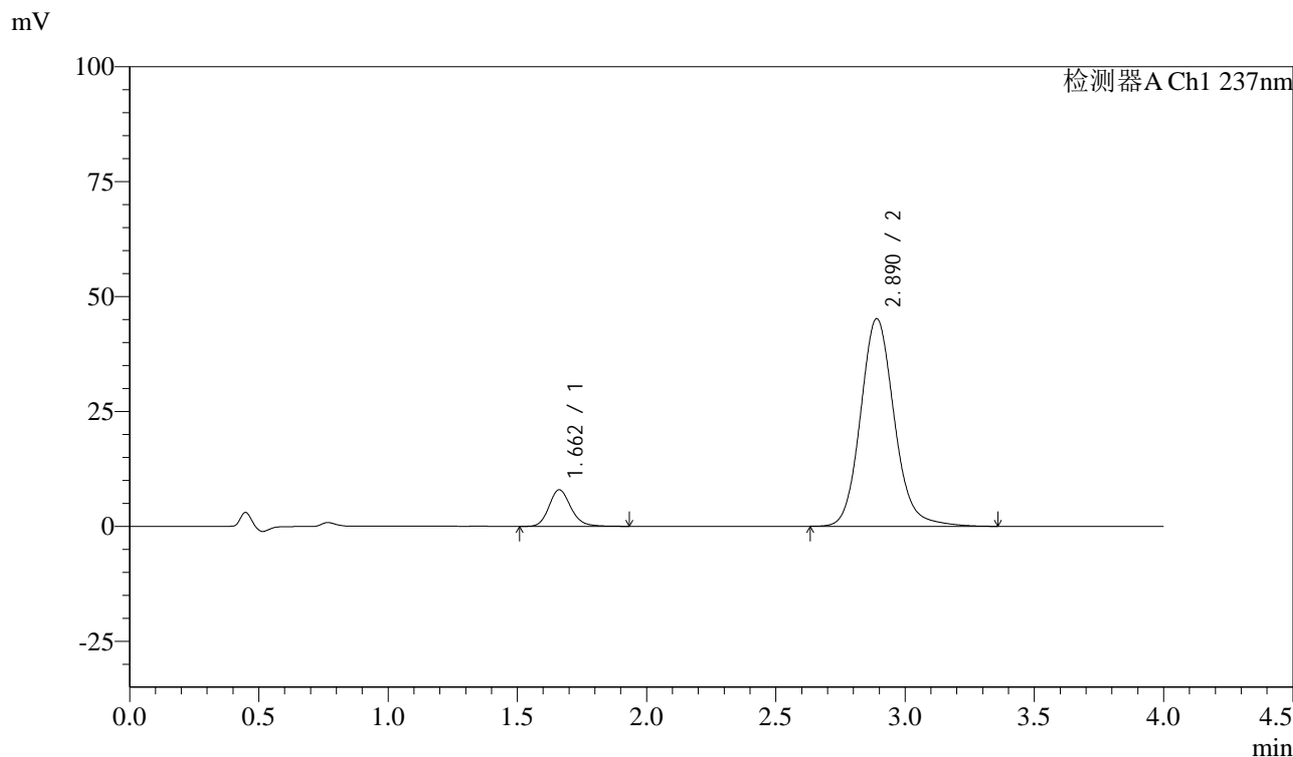


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-736-2 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 03:17:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:29:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	47014	10.283	7963	1901	1.172	--
2	2.890	410207	89.717	45185	2451	1.129	6.365
总计		457222	100.000	53148			

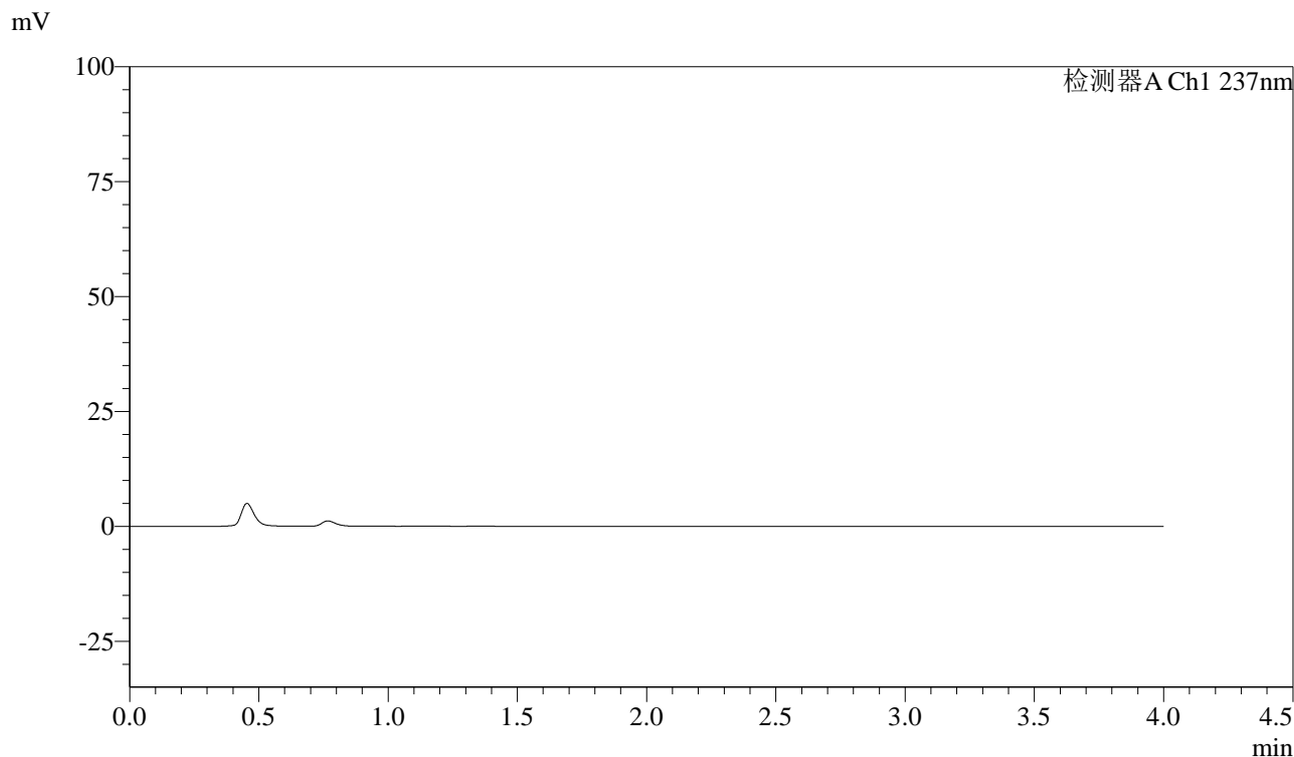


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-737-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 03:22:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:29:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

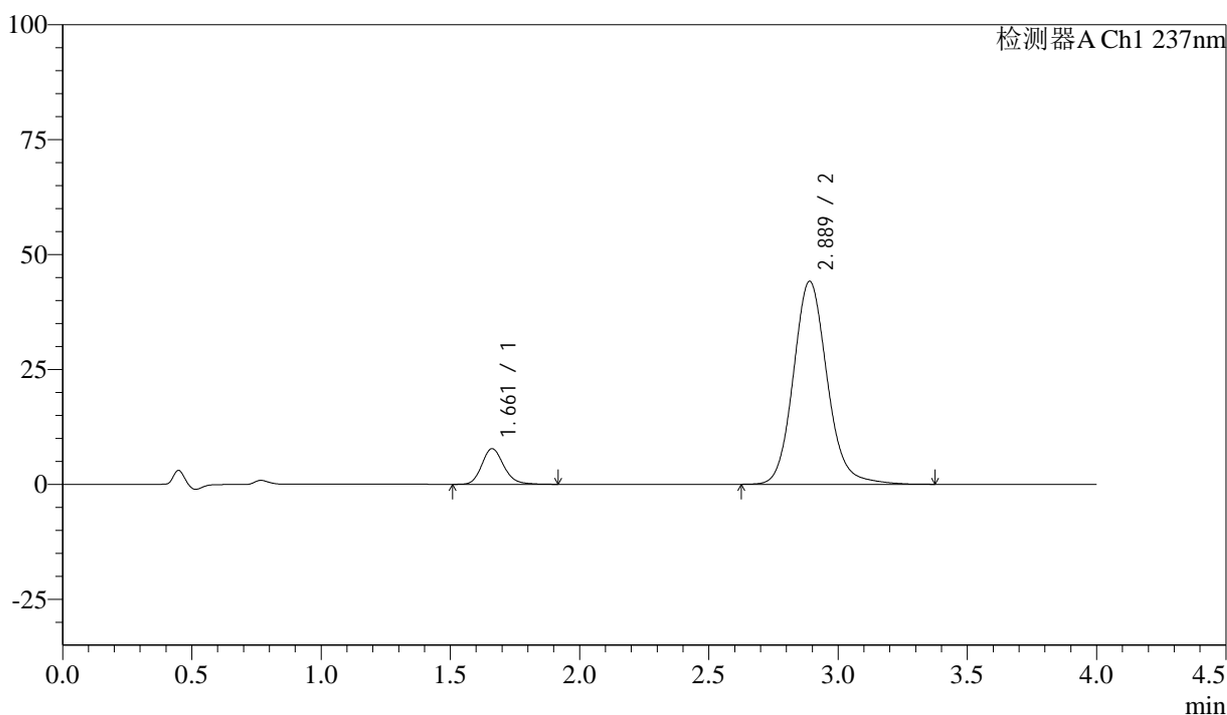
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-738-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/15 03:26:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:29:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	46025	10.273	7762	1884	1.174	--
2	2.889	401998	89.727	44184	2441	1.129	6.346
总计		448023	100.000	51945			

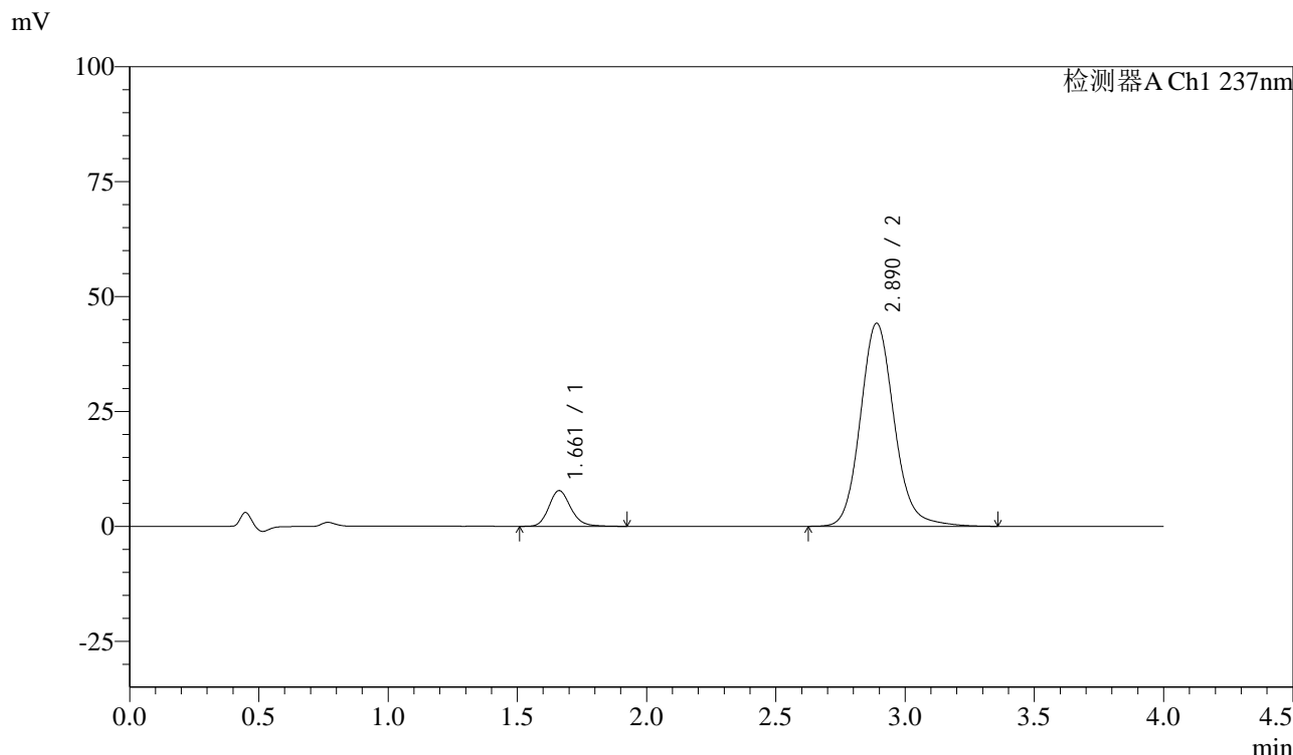


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-739-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 03:30:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:29:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	45989	10.262	7769	1890	1.174	--
2	2.890	402143	89.738	44198	2441	1.130	6.351
总计		448132	100.000	51966			

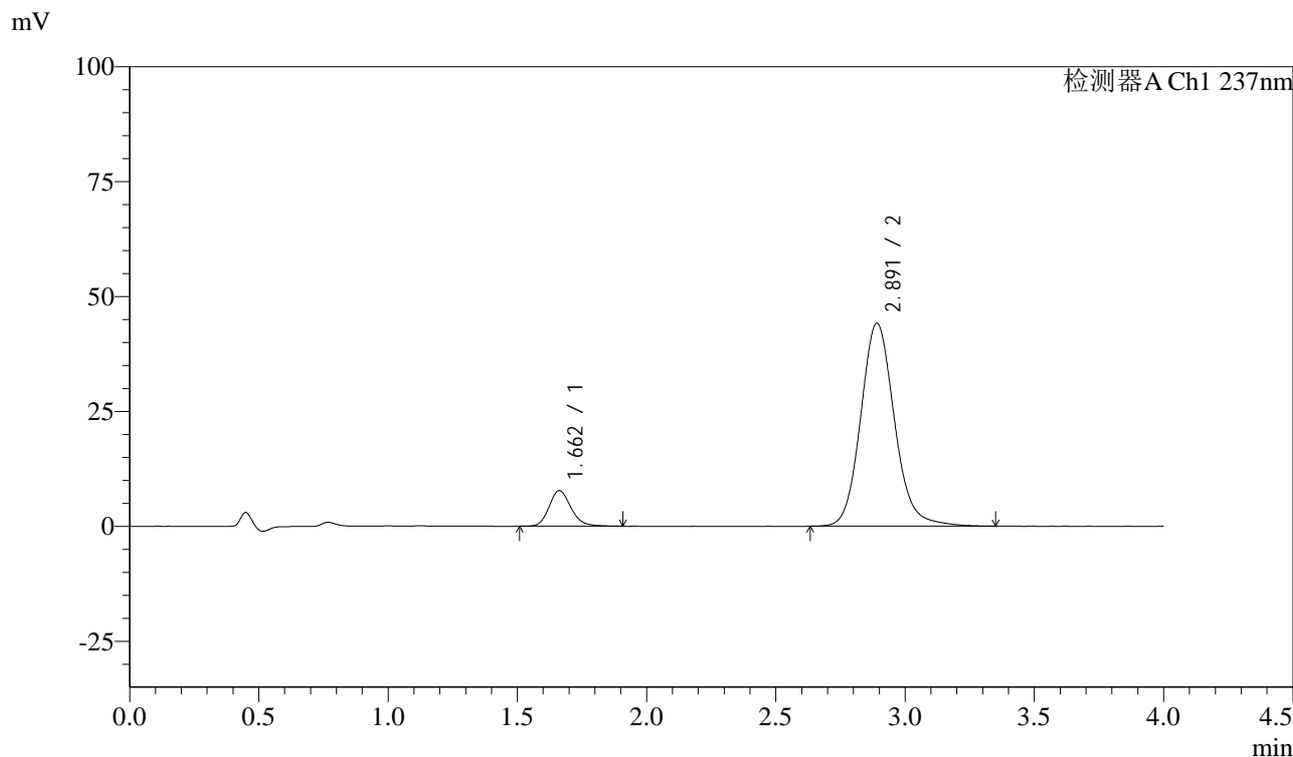


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-740-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 03:35:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:29:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	45796	10.233	7769	1895	1.181	--
2	2.891	401715	89.767	44152	2441	1.129	6.352
总计		447511	100.000	51921			

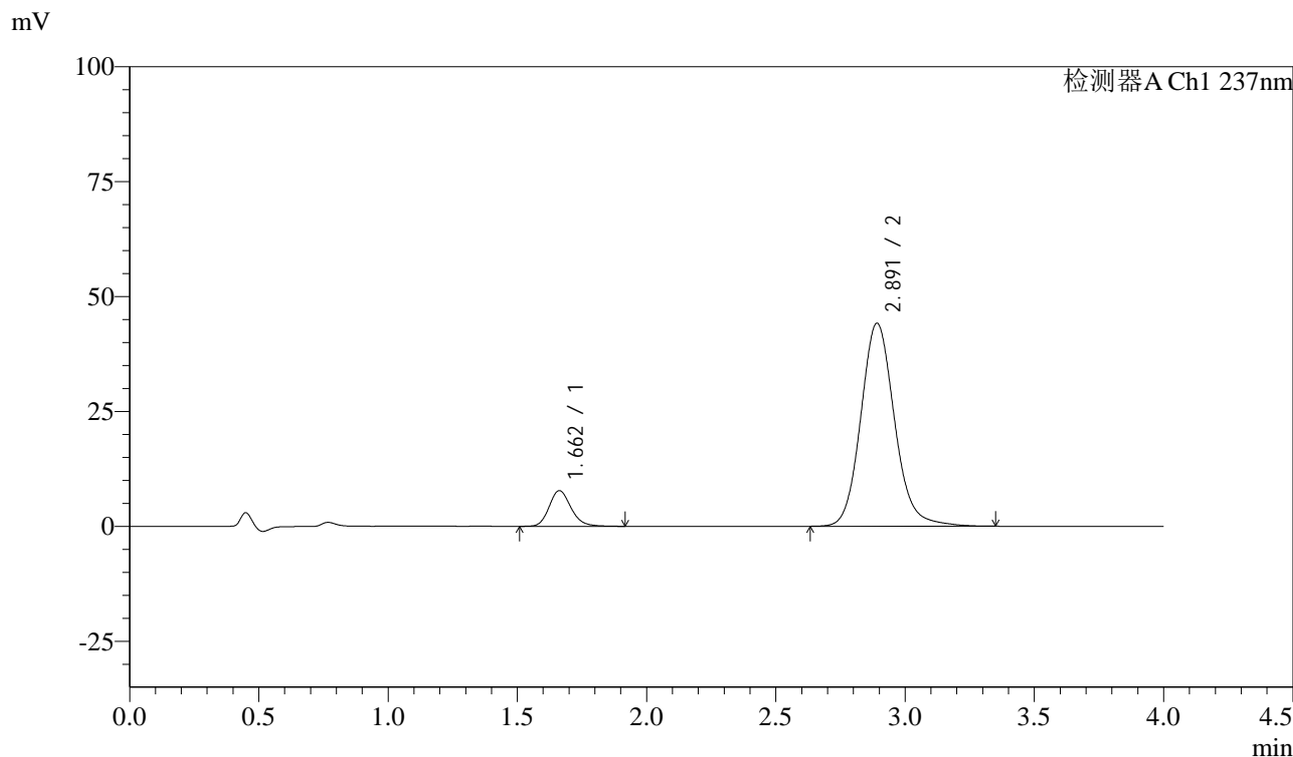


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-741-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 03:39:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:29:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	45935	10.263	7776	1892	1.177	--
2	2.891	401637	89.737	44147	2443	1.129	6.353
总计		447572	100.000	51923			

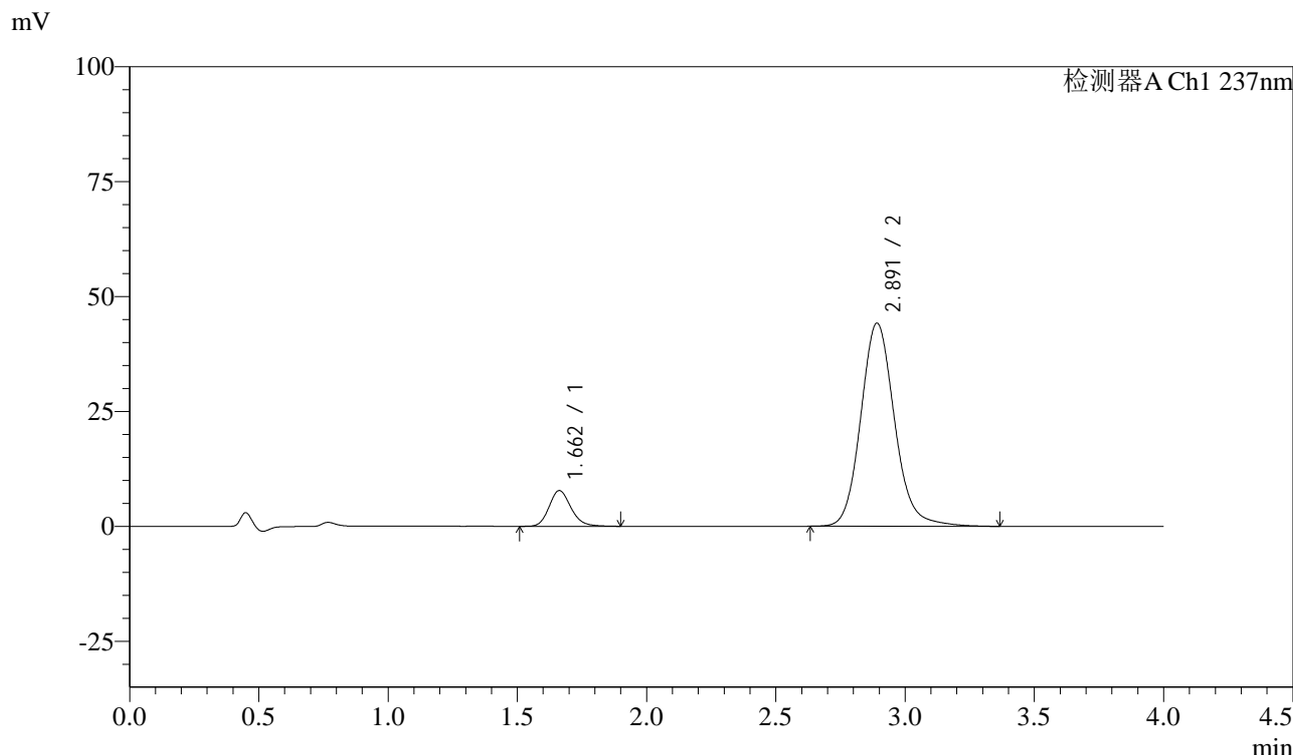


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-742-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 03:44:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:29:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	45925	10.249	7785	1891	1.173	--
2	2.891	402181	89.751	44170	2444	1.131	6.353
总计		448105	100.000	51955			

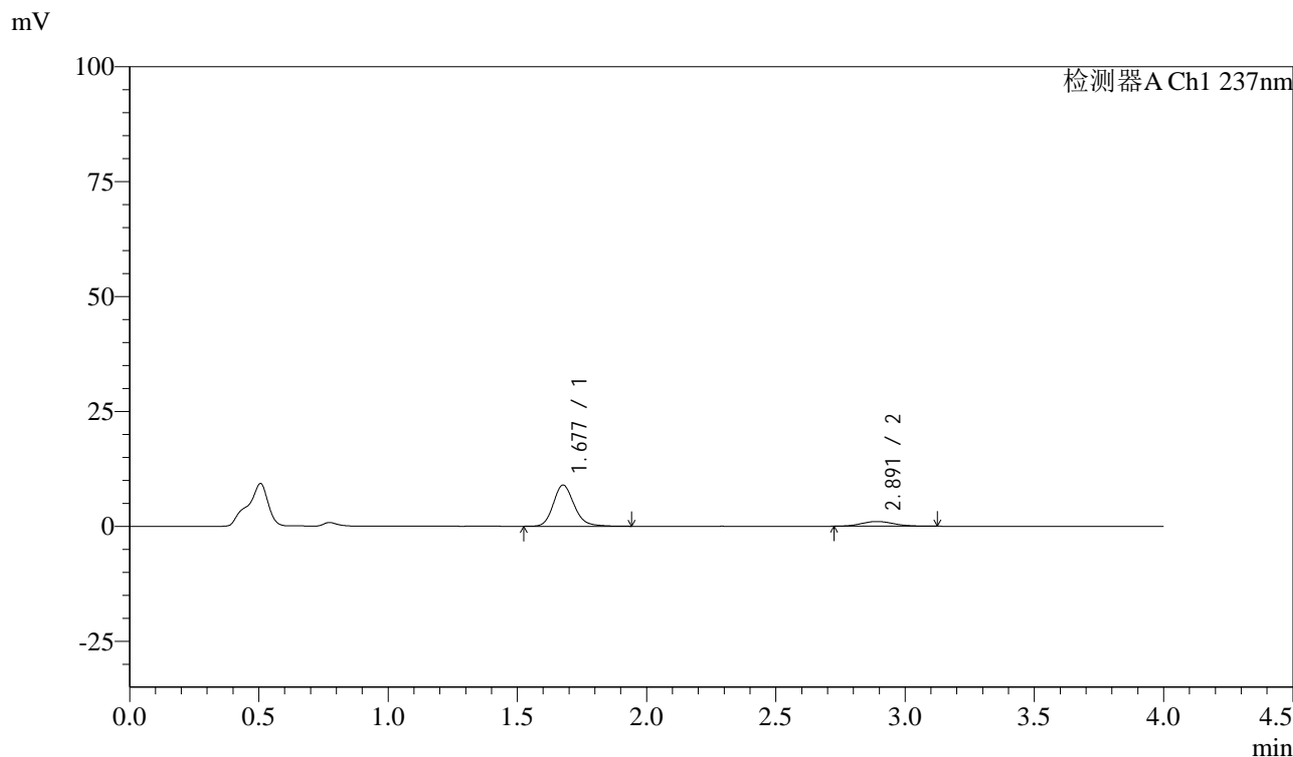


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-743-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 03:48:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:29:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	50409	84.854	8944	2149	1.176	--
2	2.891	8998	15.146	1031	2539	1.093	6.491
总计		59406	100.000	9975			

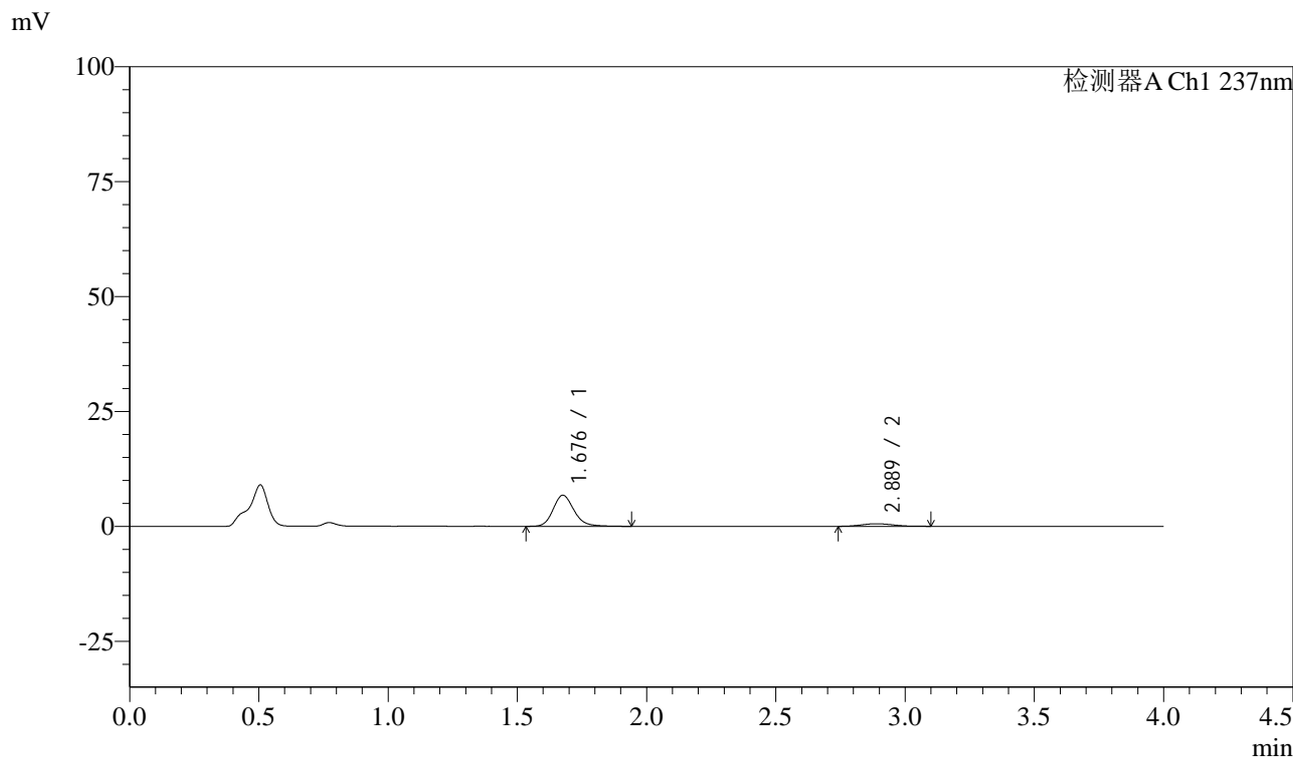


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-744-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 03:52:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:29:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	38037	88.947	6726	2143	1.183	--
2	2.889	4727	11.053	546	2700	1.147	6.606
总计		42763	100.000	7272			

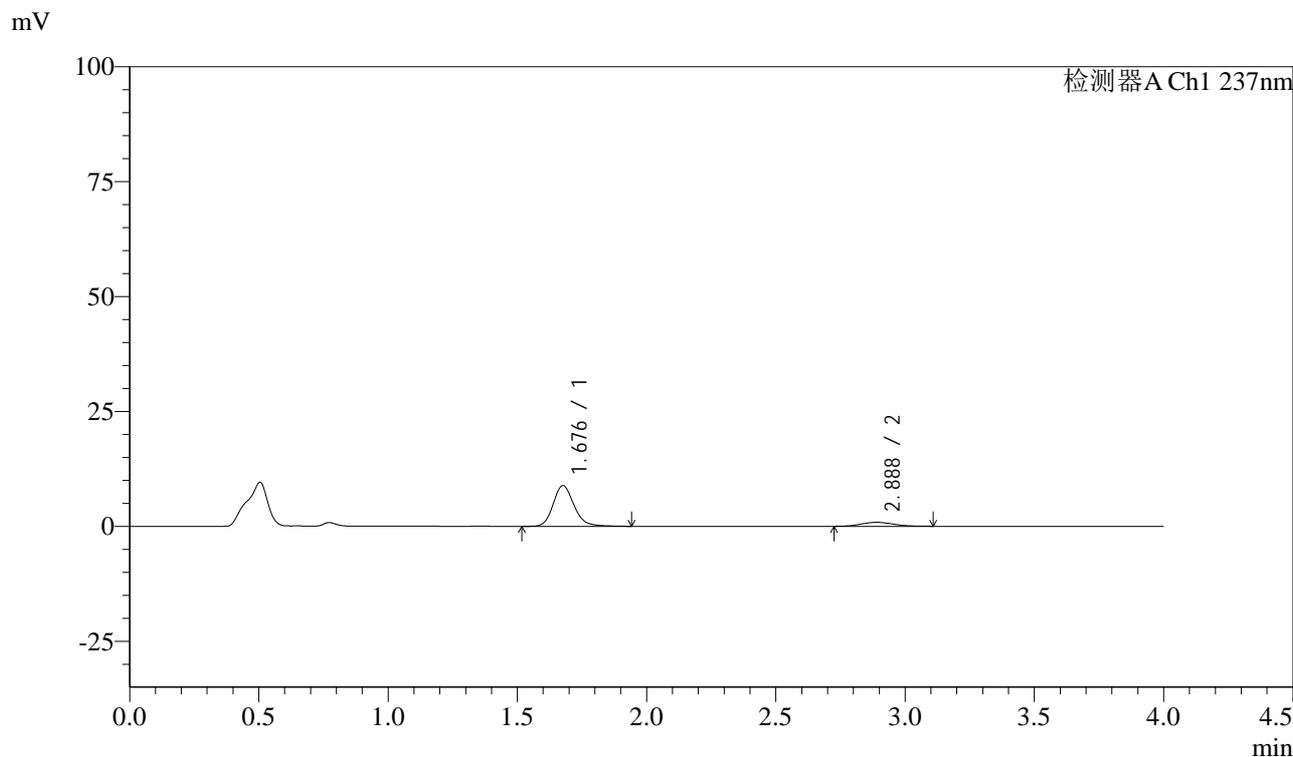


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-745-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 03:57:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:29:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	49865	86.867	8822	2145	1.175	--
2	2.888	7539	13.133	866	2460	1.113	6.419
总计		57404	100.000	9687			

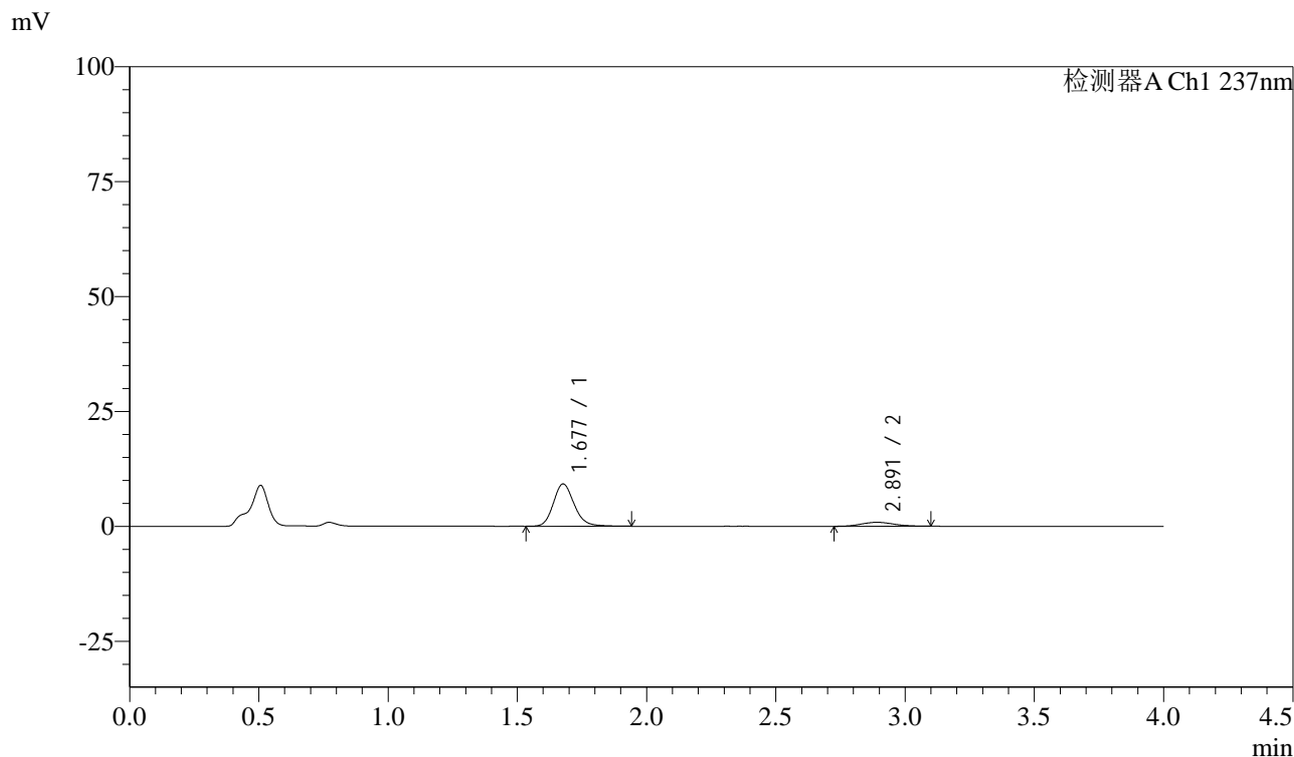


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-746-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 04:01:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:29:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	51747	87.260	9184	2145	1.175	--
2	2.891	7555	12.740	872	2483	1.114	6.444
总计		59302	100.000	10056			

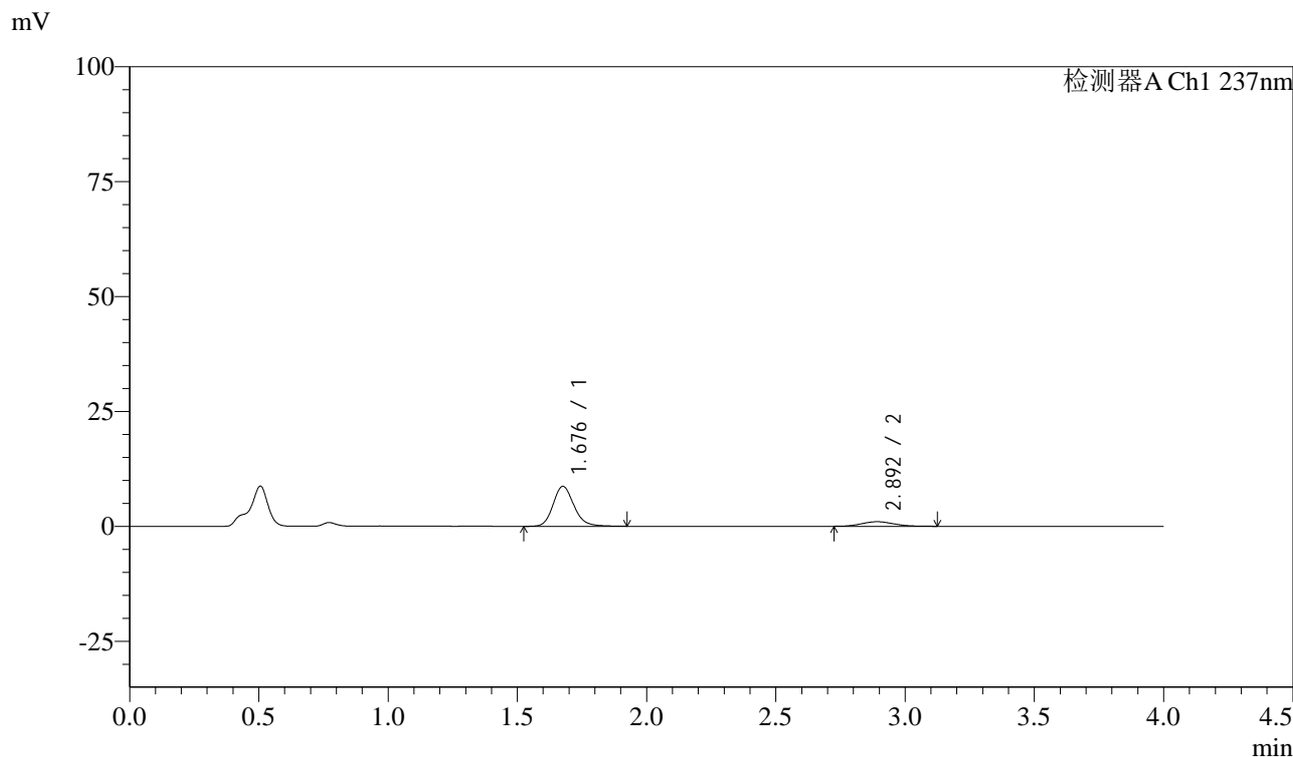


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-747-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 04:06:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:29:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	49004	85.101	8663	2140	1.170	--
2	2.892	8579	14.899	991	2602	1.112	6.543
总计		57584	100.000	9654			

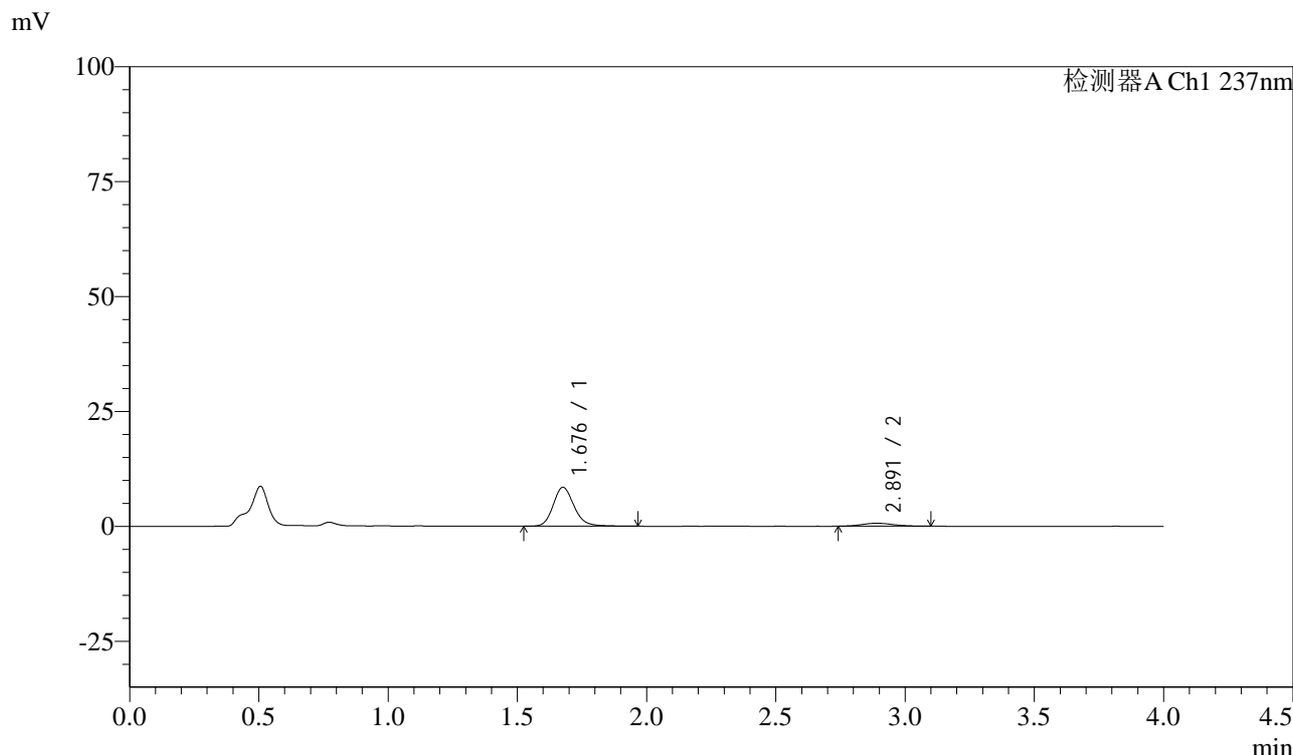


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-748-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 04:10:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:29:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	47720	89.689	8432	2143	1.177	--
2	2.891	5486	10.311	648	2690	1.109	6.608
总计		53207	100.000	9079			

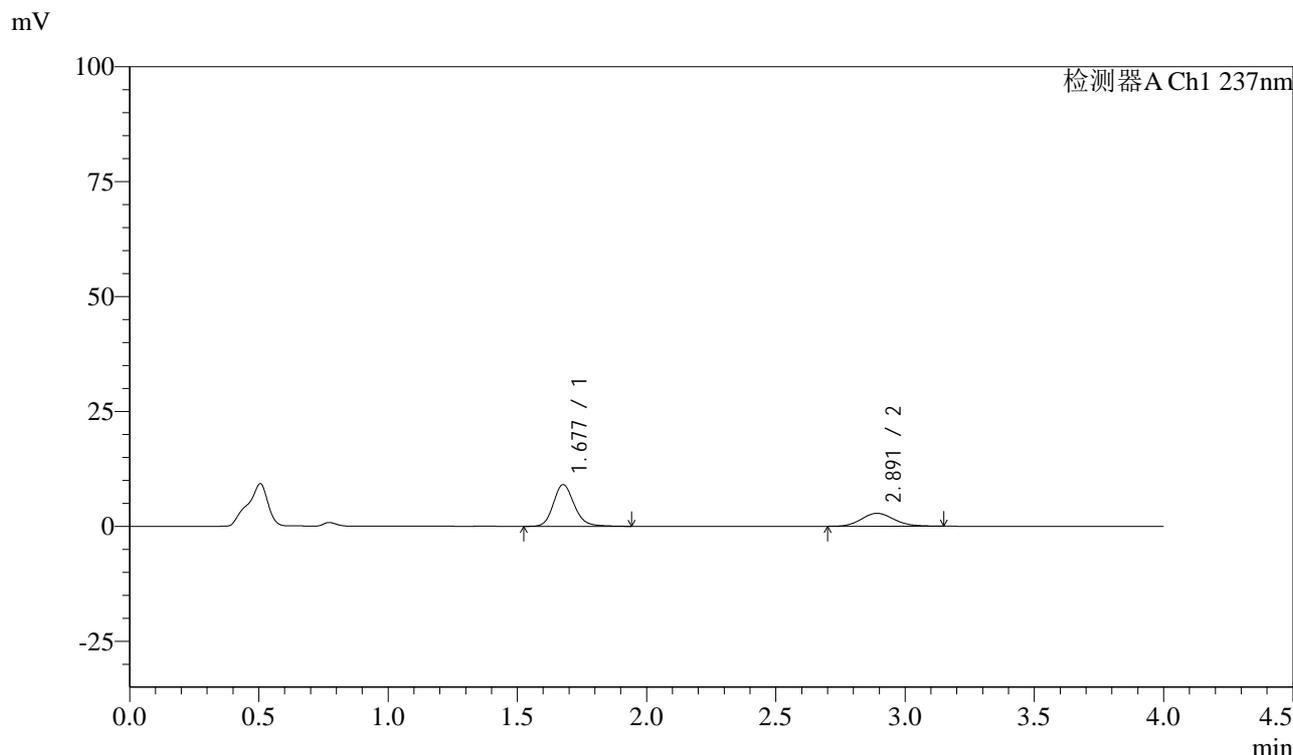


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-749-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 04:14:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:29:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	51161	67.601	9058	2147	1.173	--
2	2.891	24519	32.399	2807	2513	1.111	6.469
总计		75680	100.000	11865			

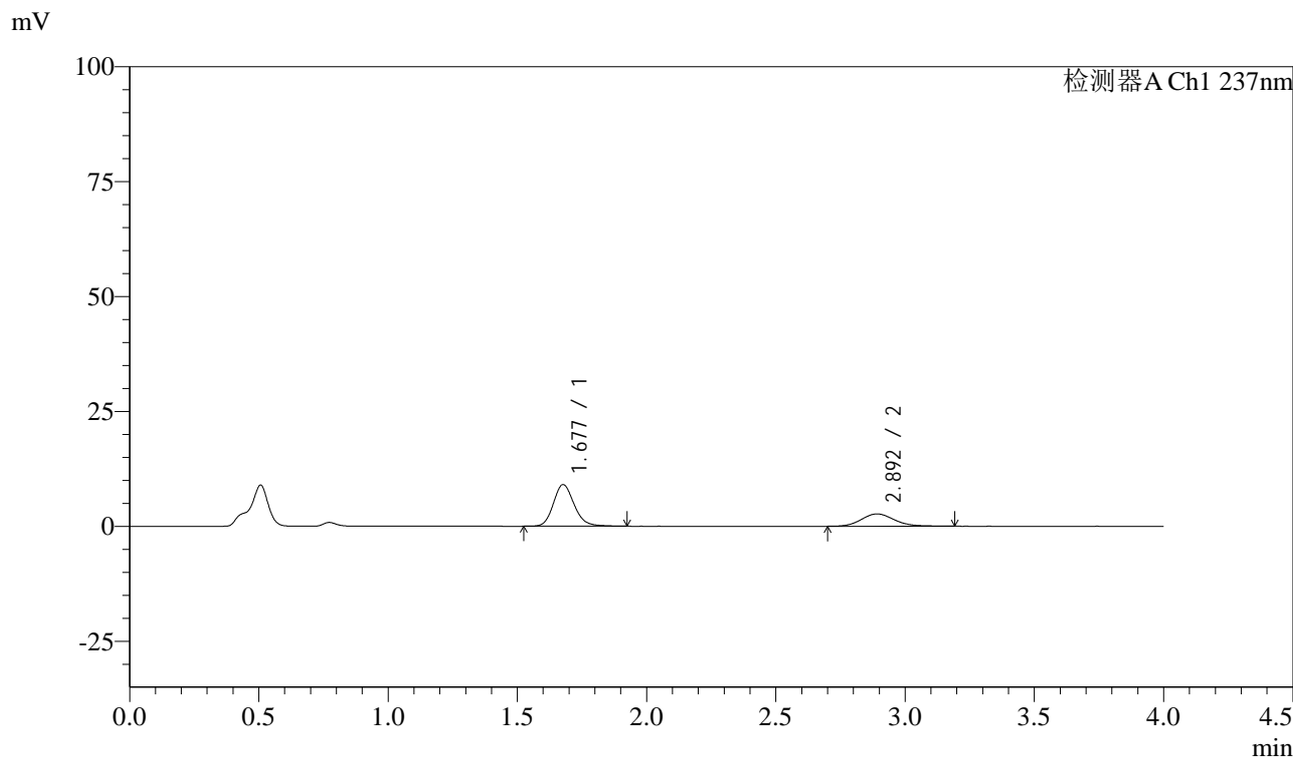


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-750-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 04:19:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:29:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	50888	68.243	9038	2144	1.169	--
2	2.892	23681	31.757	2679	2483	1.122	6.444
总计		74569	100.000	11717			

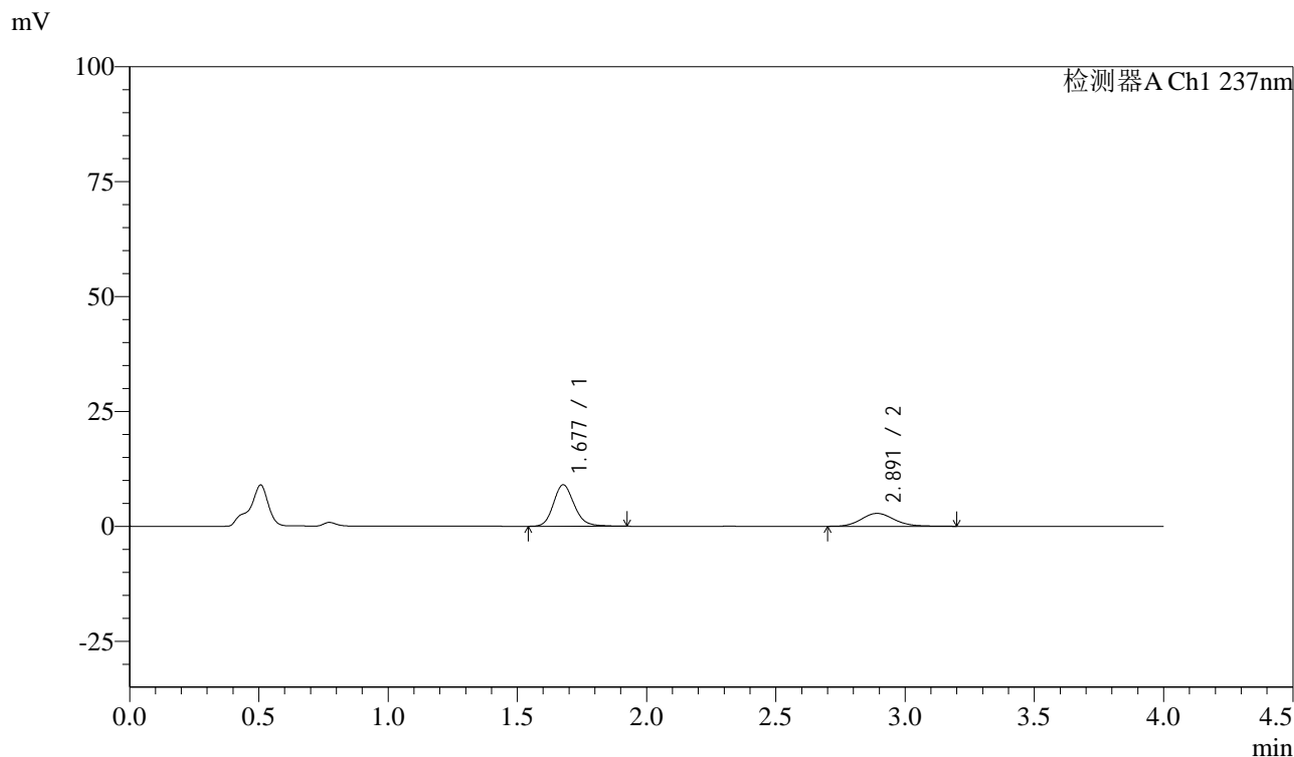


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-751-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 04:23:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:29:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	50584	67.051	9003	2152	1.169	--
2	2.891	24857	32.949	2801	2542	1.134	6.493
总计		75441	100.000	11803			

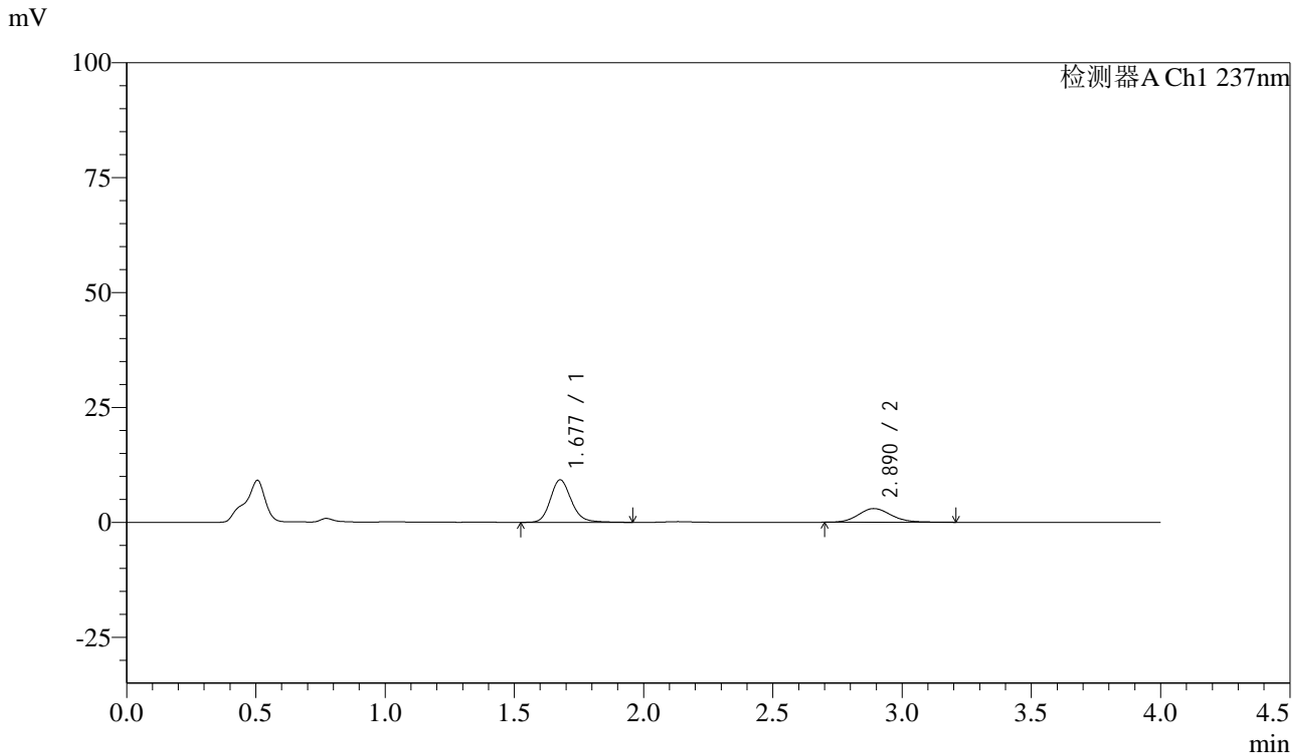


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-752-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 04:27:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:29:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	52216	66.447	9232	2139	1.178	--
2	2.890	26367	33.553	2981	2524	1.147	6.468
总计		78584	100.000	12212			

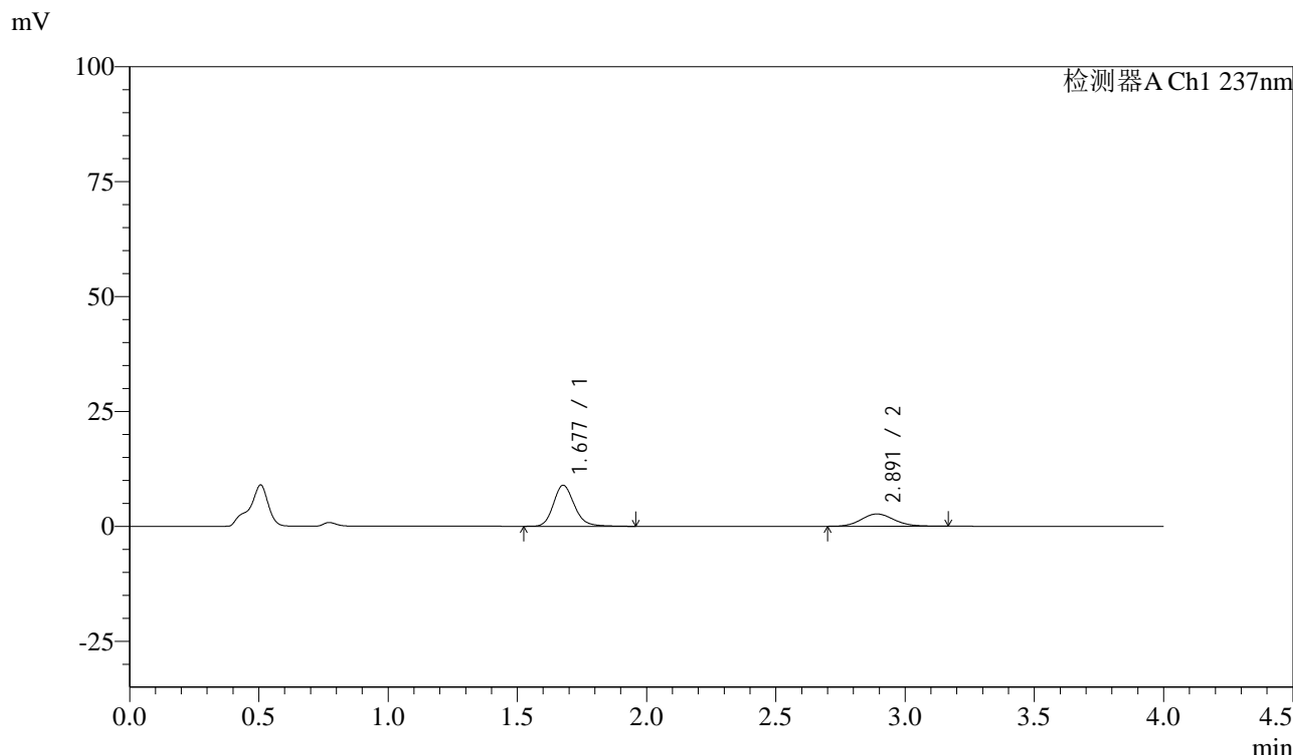


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-753-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 04:32:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:29:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	50367	68.250	8920	2139	1.180	--
2	2.891	23430	31.750	2672	2516	1.098	6.463
总计		73797	100.000	11592			



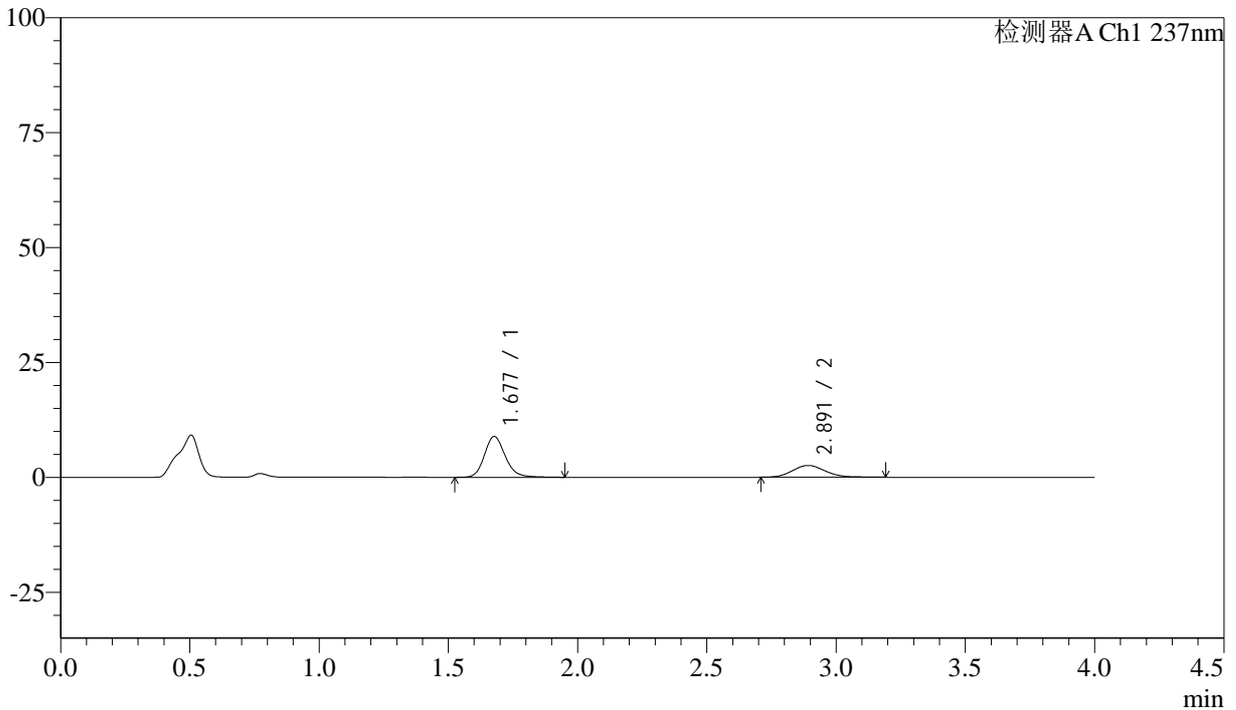
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-754-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 04:36:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:29:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

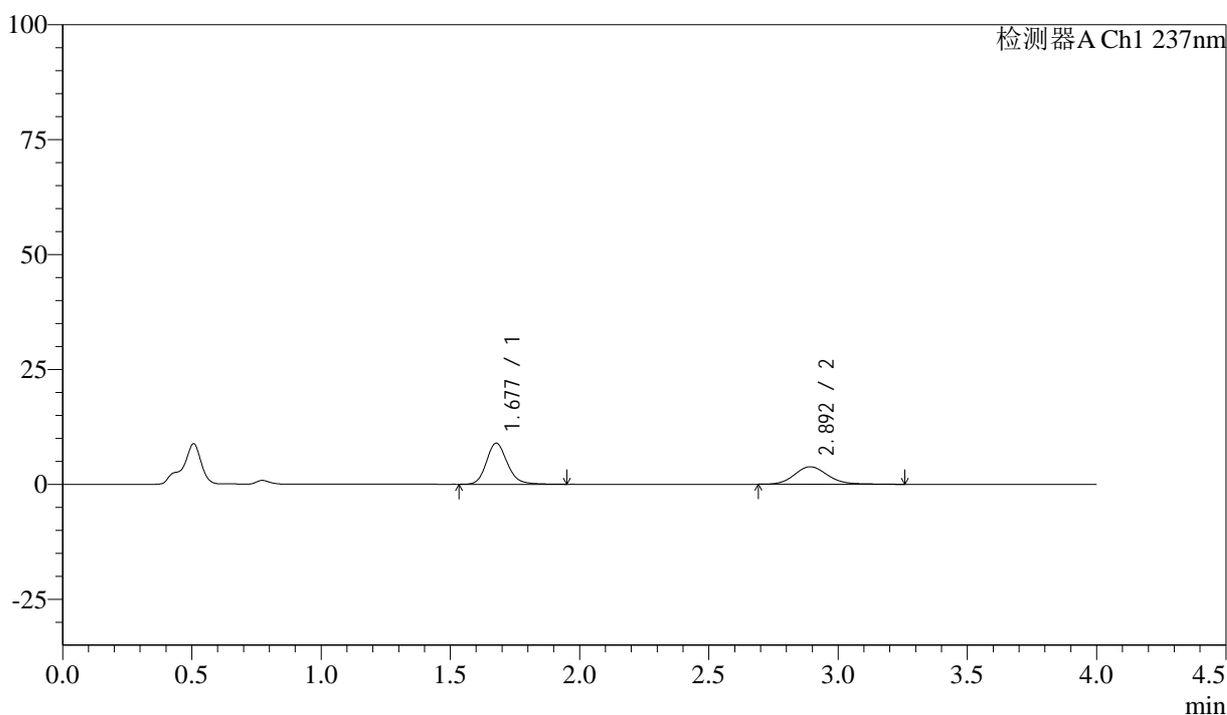
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	49970	68.761	8858	2144	1.170	--
2	2.891	22701	31.239	2560	2521	1.127	6.471
总计		72671	100.000	11418			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-755-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/15 04:41:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:29:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	50416	59.537	8928	2141	1.173	--
2	2.892	34264	40.463	3809	2497	1.148	6.453
总计		84680	100.000	12737			

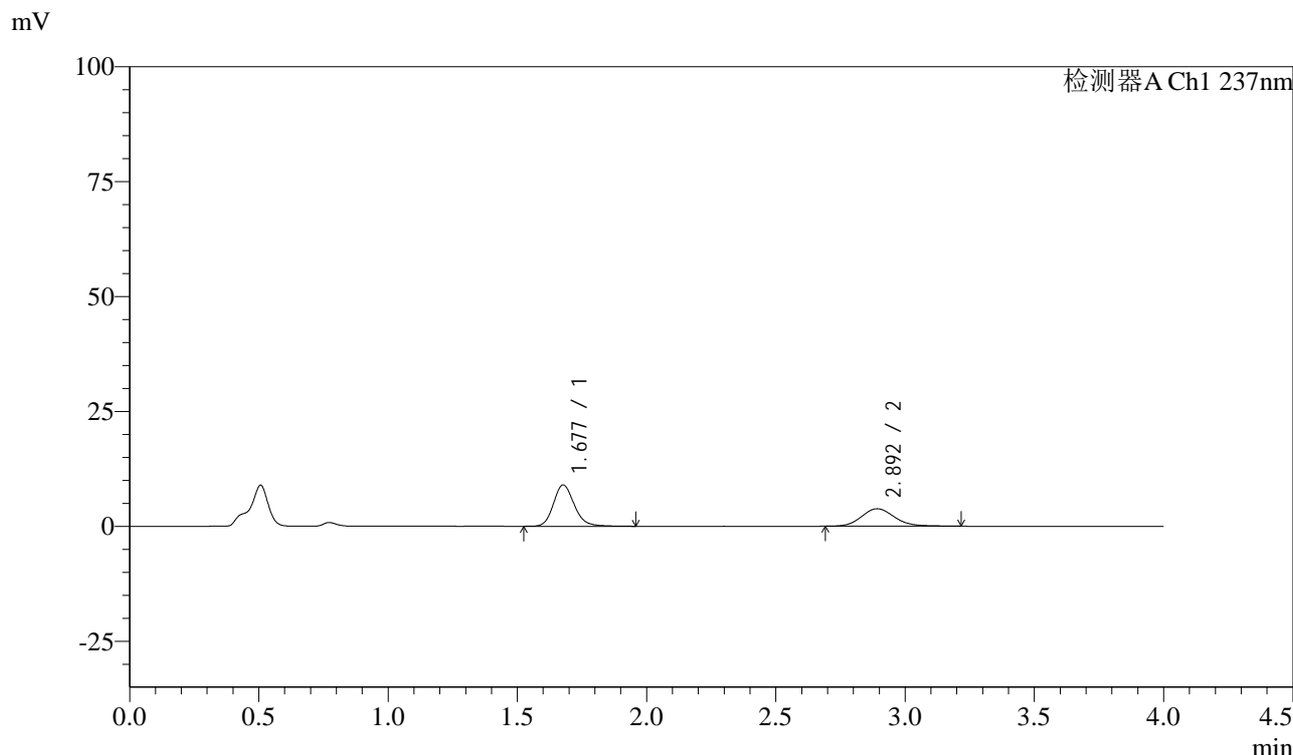


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-756-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 04:45:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:29:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	50640	59.951	8977	2144	1.173	--
2	2.892	33829	40.049	3804	2519	1.137	6.471
总计		84469	100.000	12781			

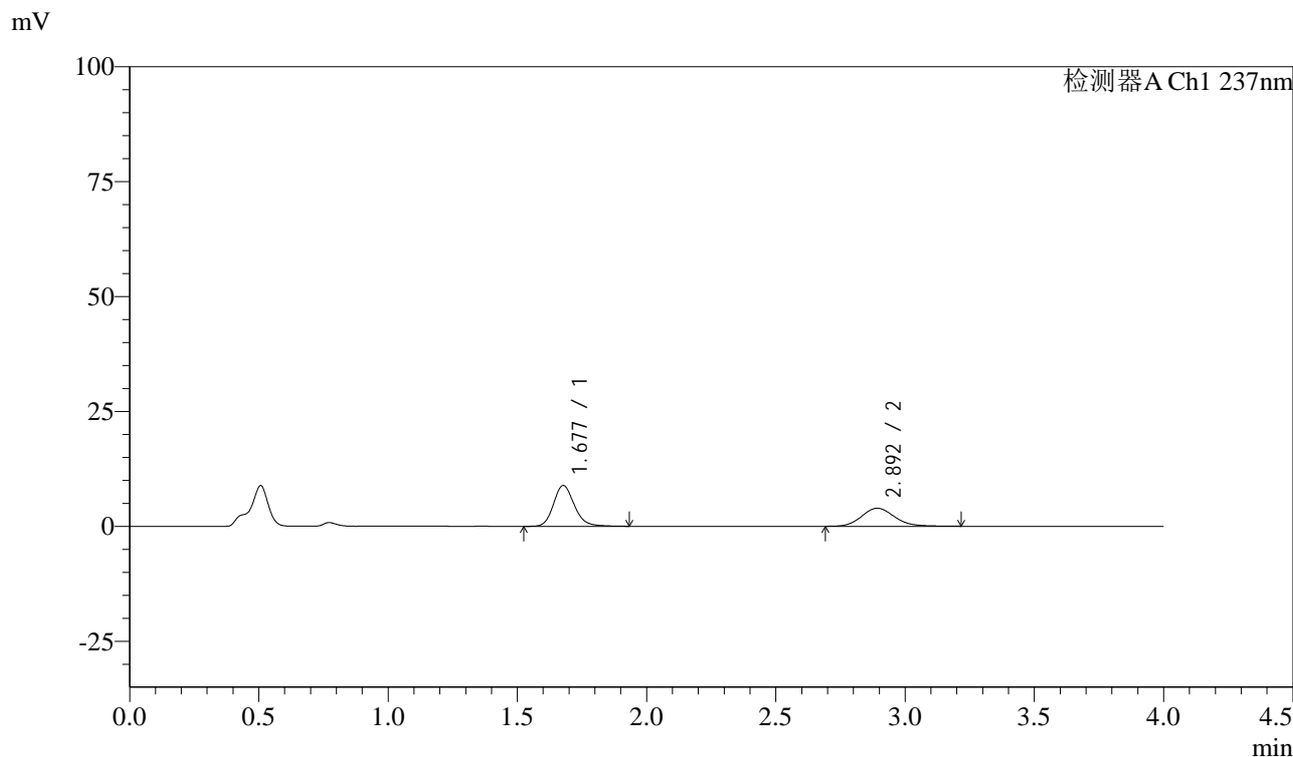


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-757-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 04:49:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:30:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	49967	58.862	8866	2142	1.174	--
2	2.892	34921	41.138	3922	2522	1.139	6.472
总计		84888	100.000	12788			



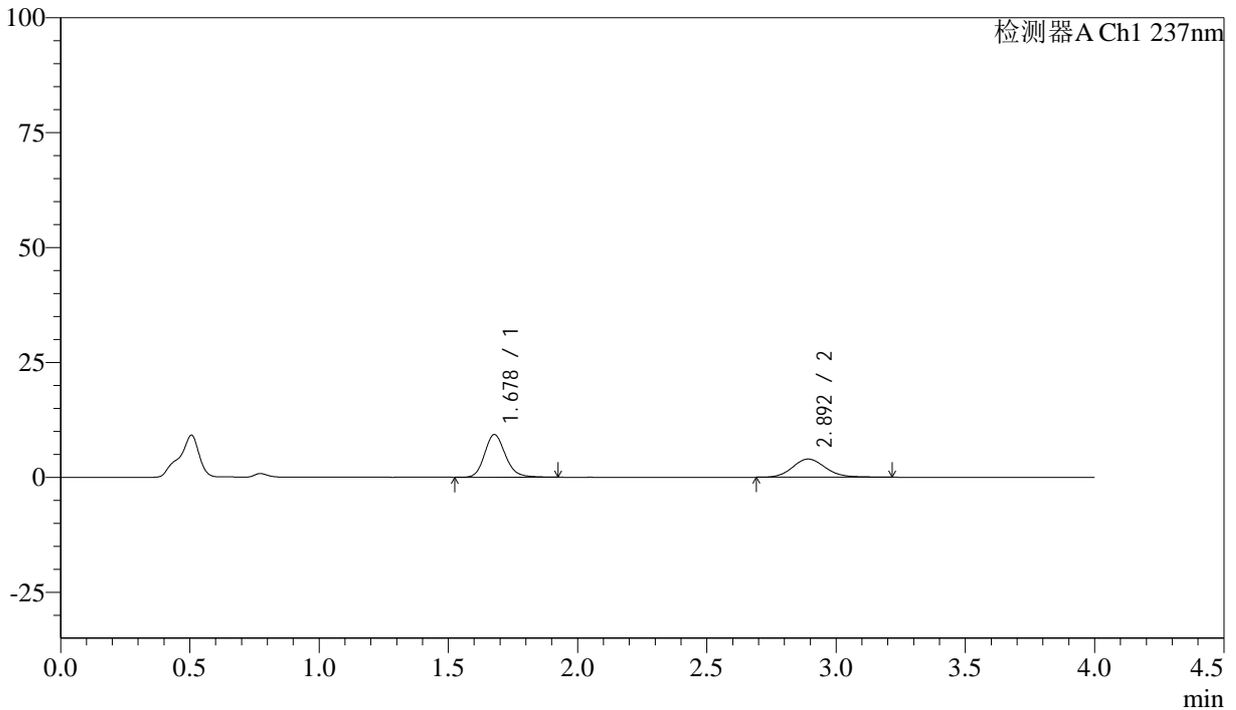
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-758-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 04:54:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:30:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	52086	59.750	9286	2150	1.169	--
2	2.892	35087	40.250	3951	2512	1.123	6.465
总计		87172	100.000	13236			

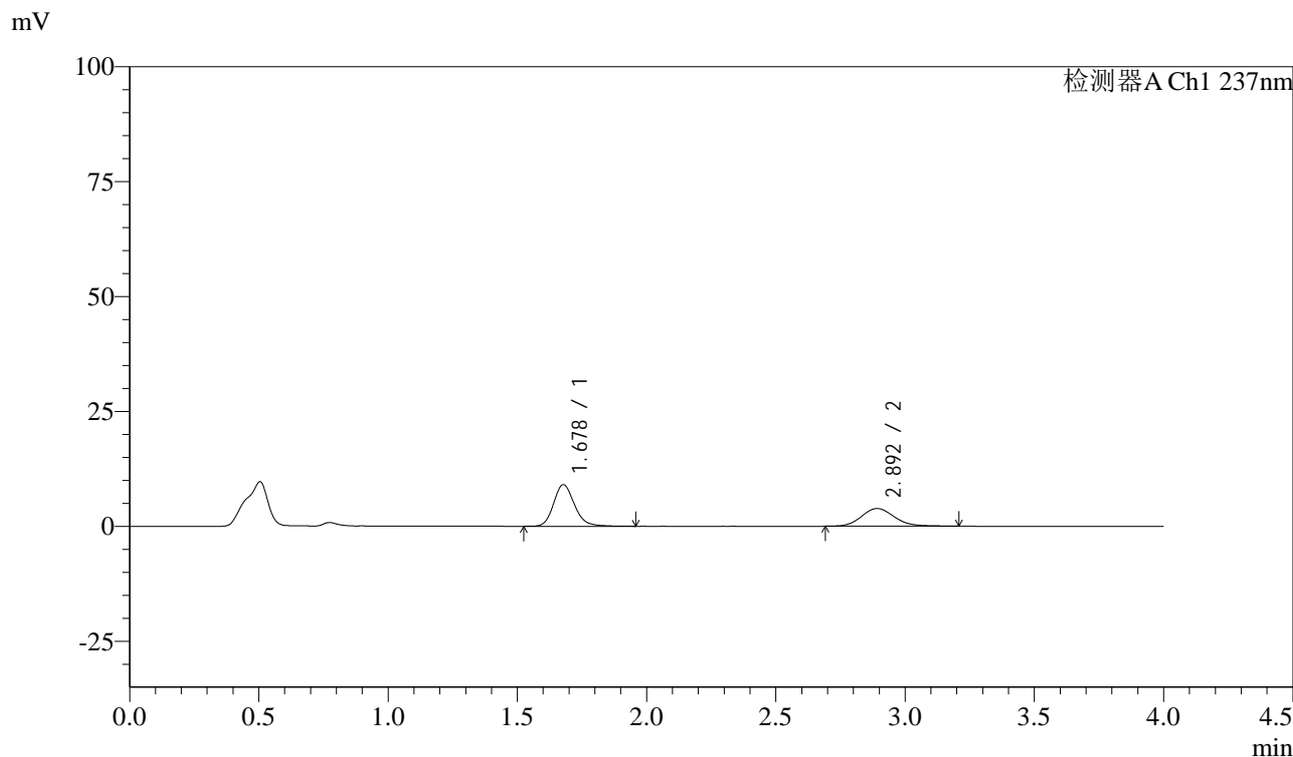


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-759-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 04:58:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:30:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	51090	59.944	9056	2139	1.179	--
2	2.892	34139	40.056	3845	2533	1.132	6.474
总计		85230	100.000	12901			

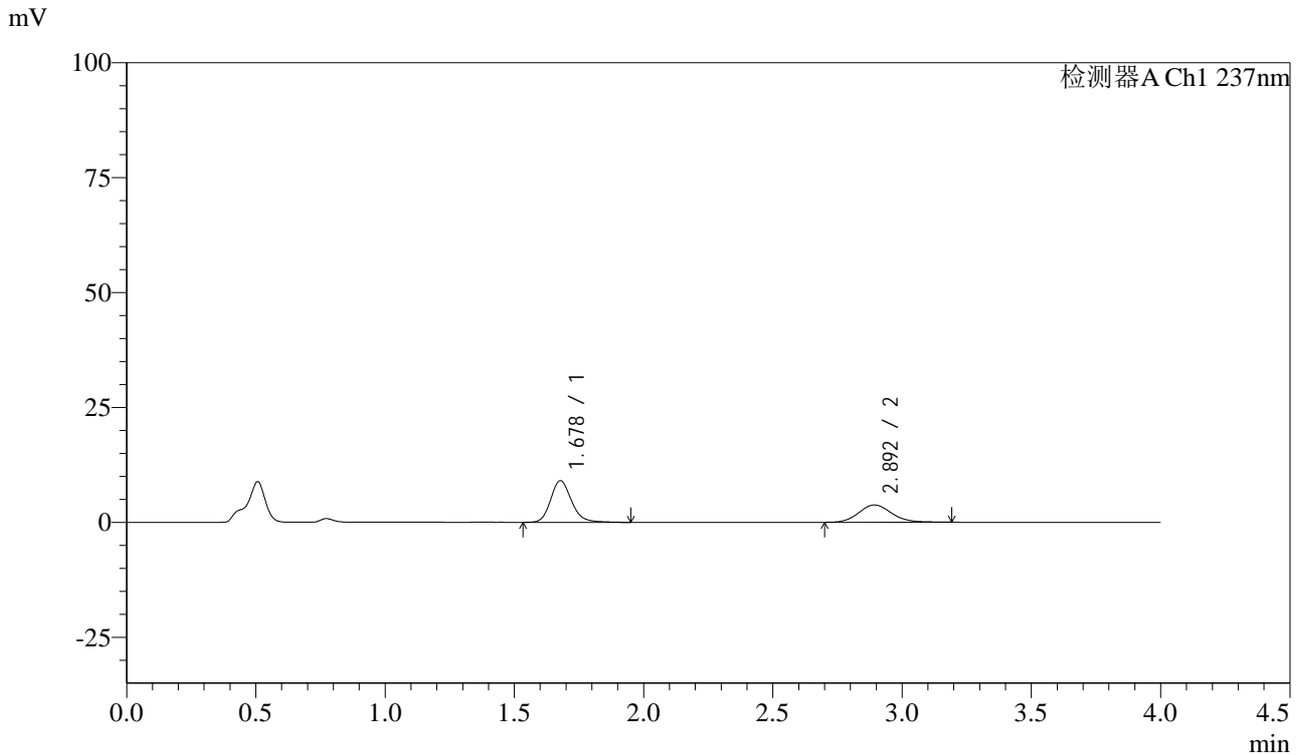


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-760-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 05:02:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:30:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	51047	60.578	9044	2143	1.179	--
2	2.892	33220	39.422	3752	2521	1.126	6.469
总计		84267	100.000	12796			

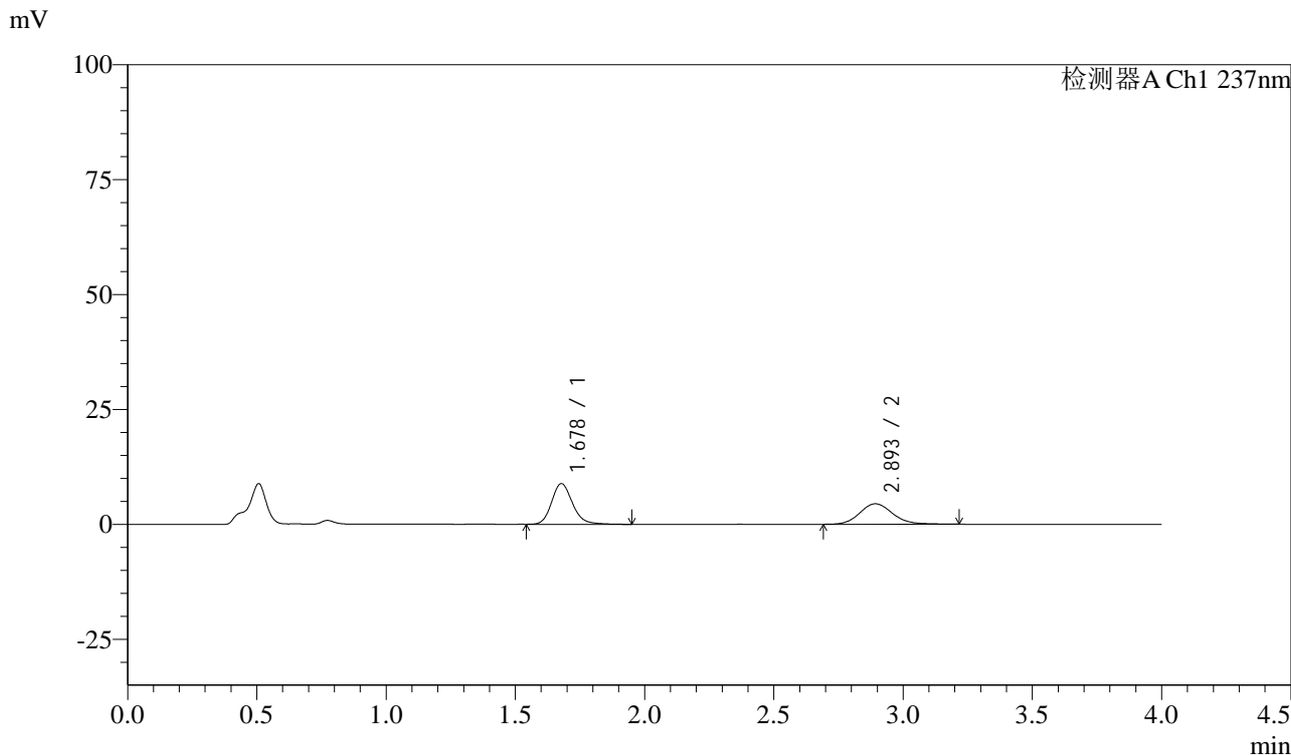


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-761-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 05:07:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:30:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	49909	55.727	8854	2147	1.175	--
2	2.893	39651	44.273	4456	2523	1.136	6.474
总计		89560	100.000	13311			

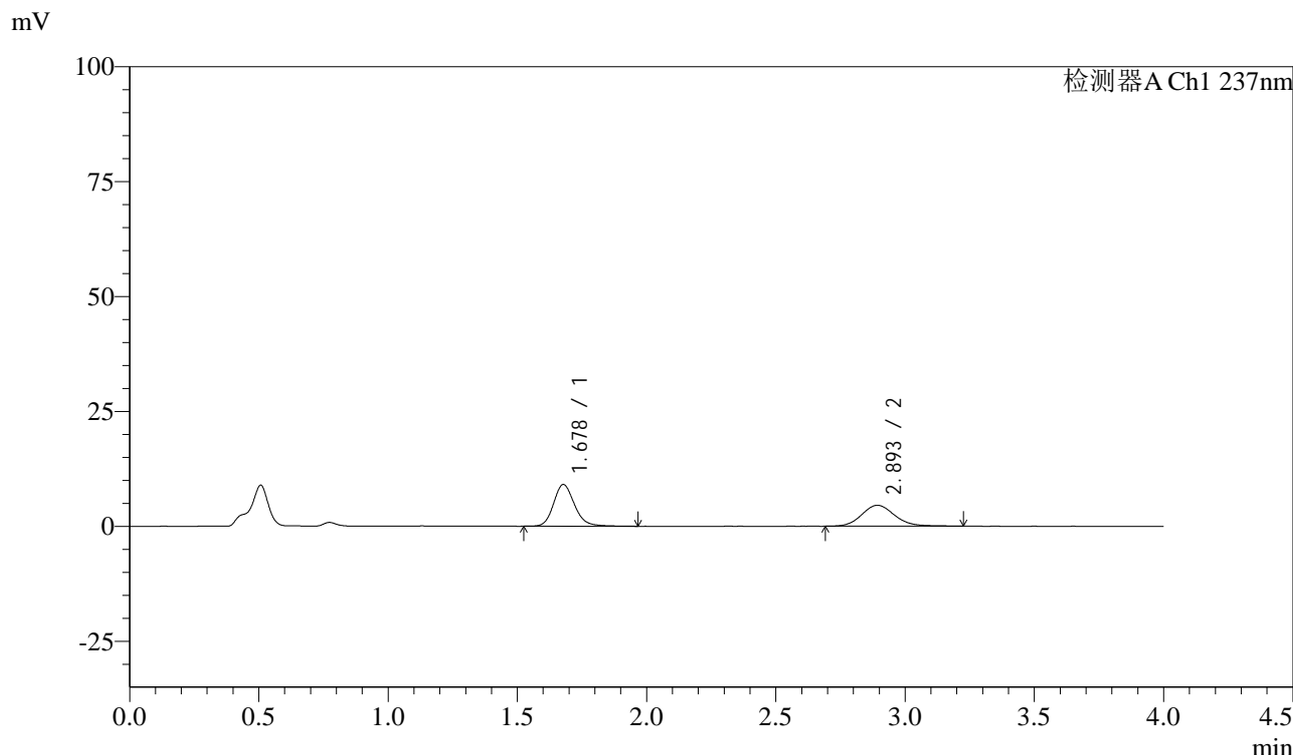


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-762-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 05:11:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:30:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	51336	55.924	9070	2138	1.178	--
2	2.893	40461	44.076	4531	2506	1.129	6.457
总计		91796	100.000	13602			

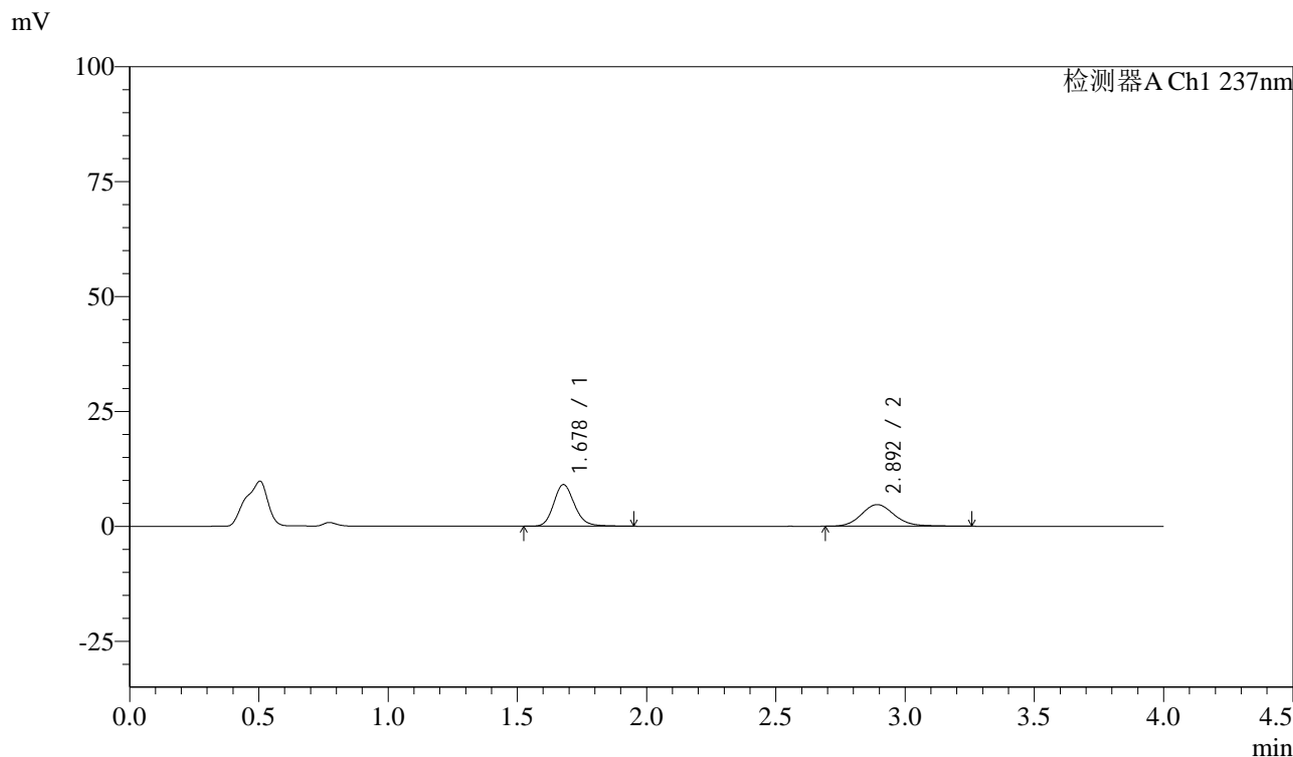


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-763-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 05:16:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:30:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	51052	54.799	9074	2146	1.172	--
2	2.892	42110	45.201	4704	2523	1.143	6.469
总计		93162	100.000	13777			

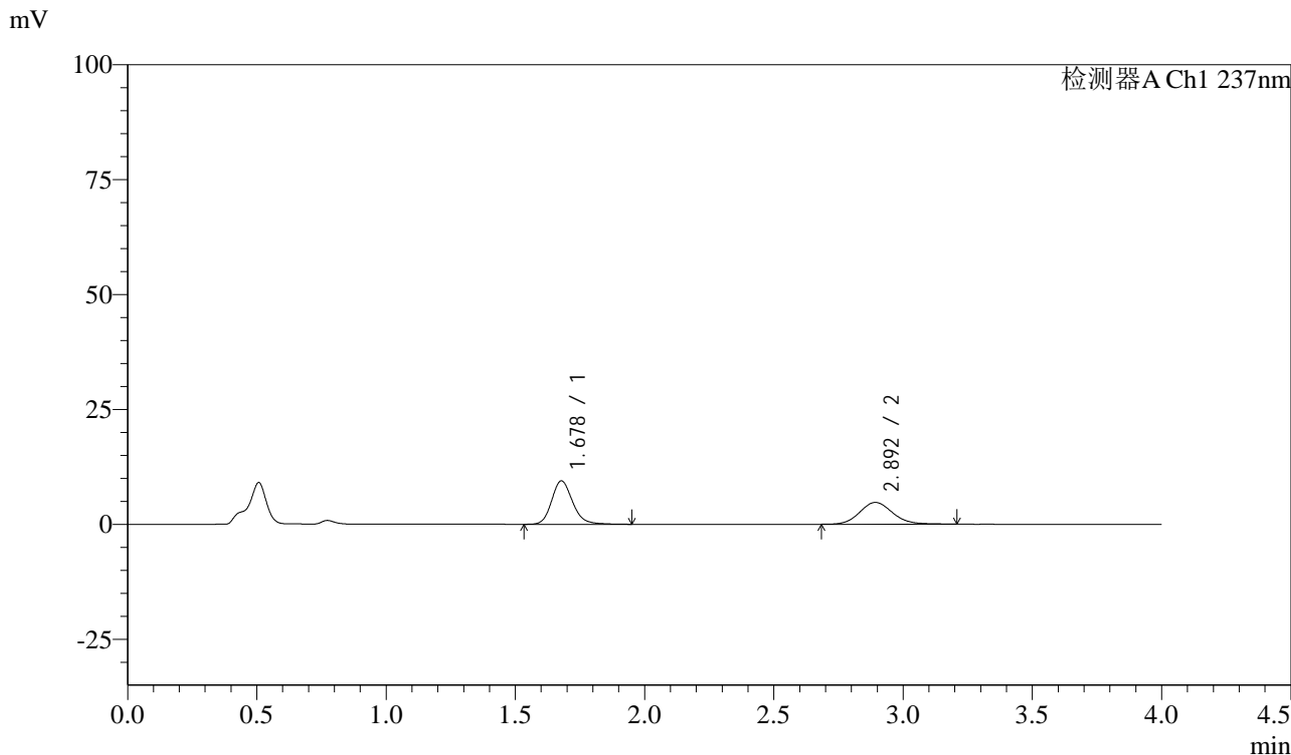


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-764-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/15 05:20:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:30:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	53342	55.872	9448	2141	1.178	--
2	2.892	42131	44.128	4735	2519	1.121	6.465
总计		95473	100.000	14183			

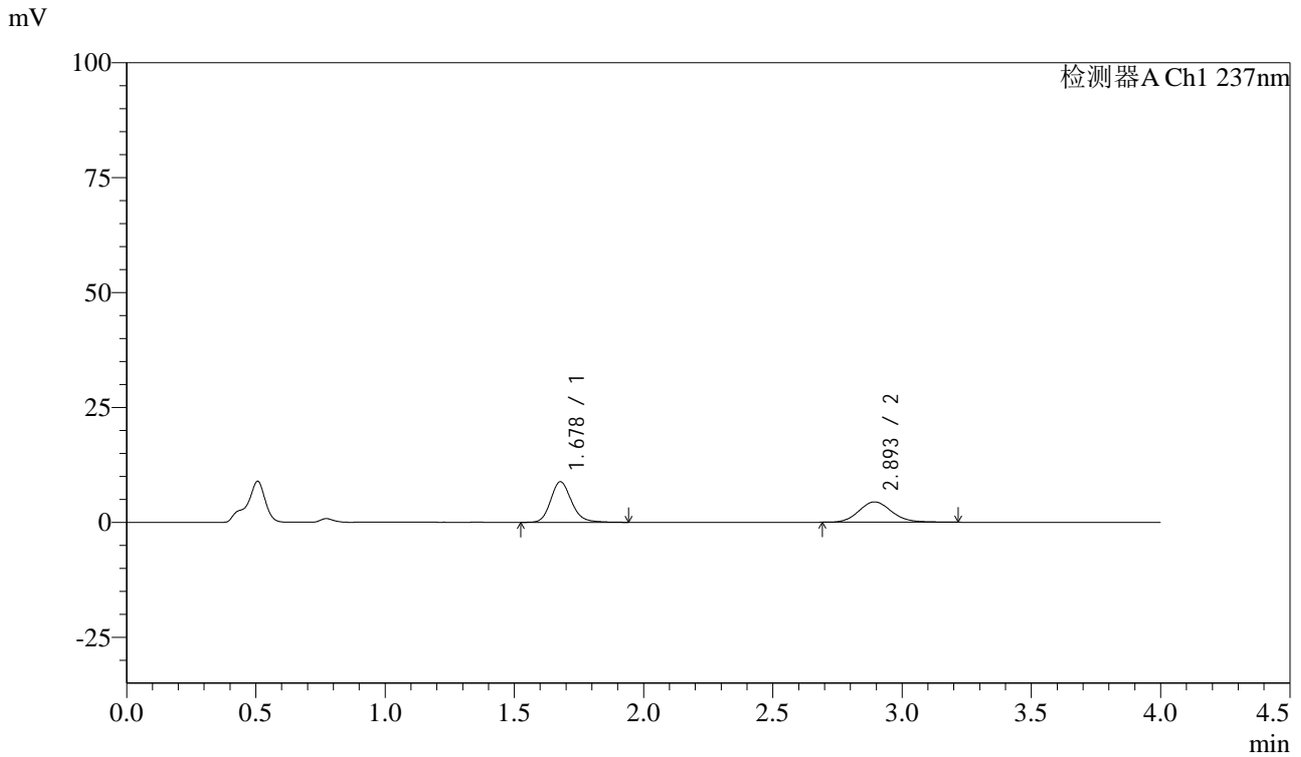


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-765-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 05:24:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:30:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	49750	55.925	8825	2141	1.176	--
2	2.893	39208	44.075	4425	2525	1.129	6.474
总计		88958	100.000	13250			

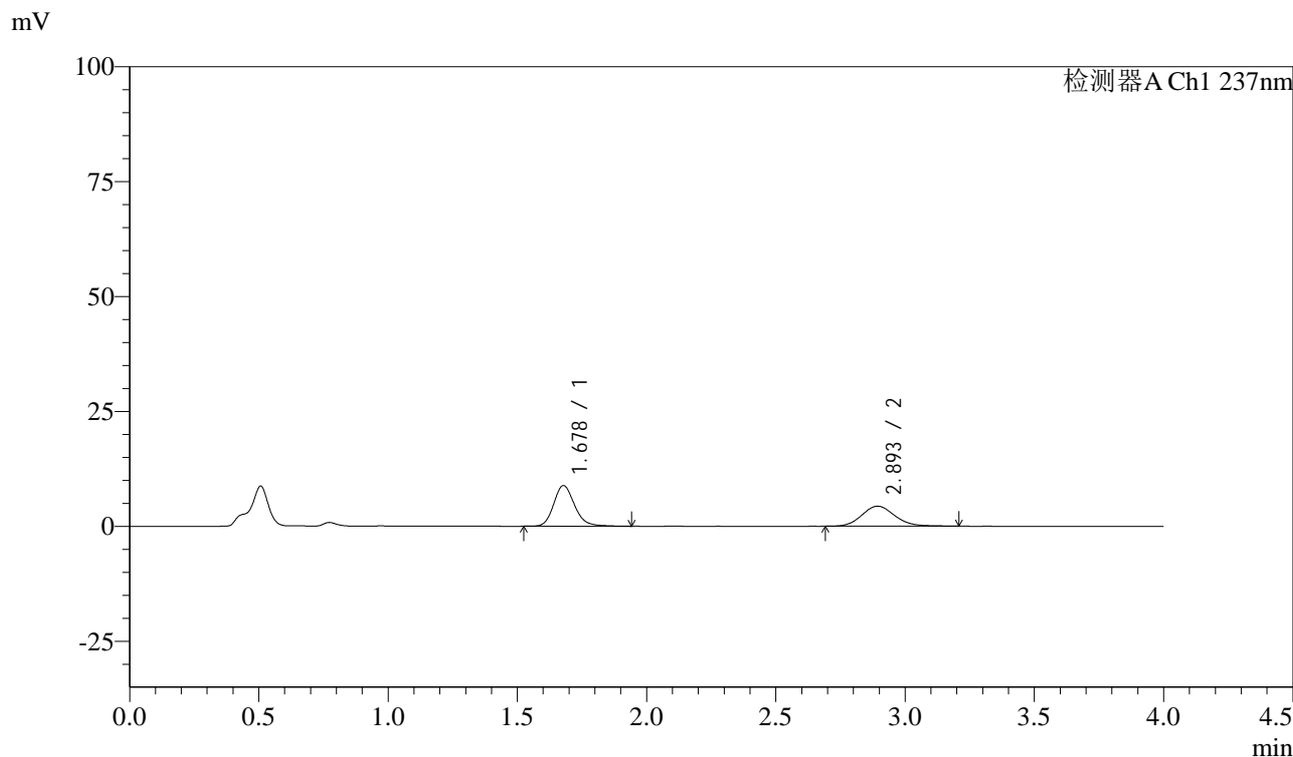


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-766-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 05:29:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:30:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	50001	56.311	8855	2142	1.179	--
2	2.893	38793	43.689	4358	2501	1.125	6.456
总计		88794	100.000	13213			

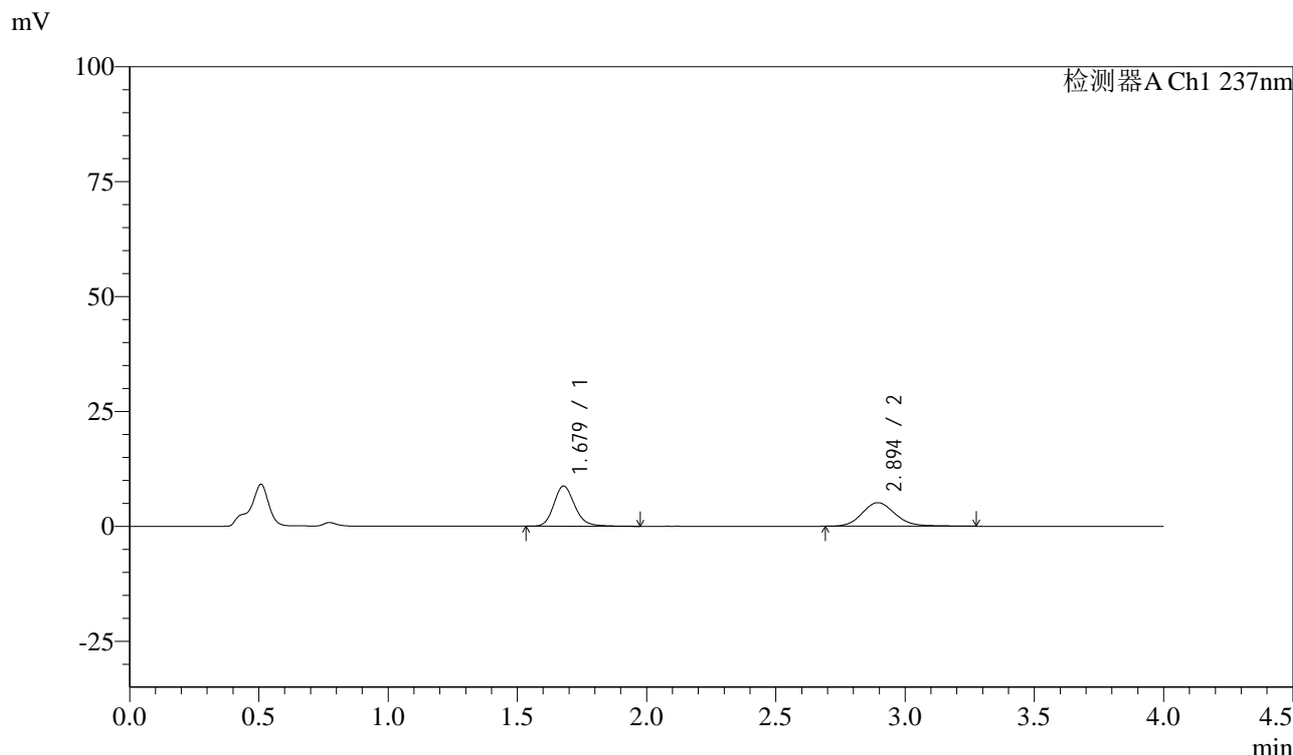


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-767-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 05:33:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:30:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	49364	51.813	8757	2146	1.175	--
2	2.894	45910	48.187	5126	2495	1.141	6.452
总计		95274	100.000	13883			



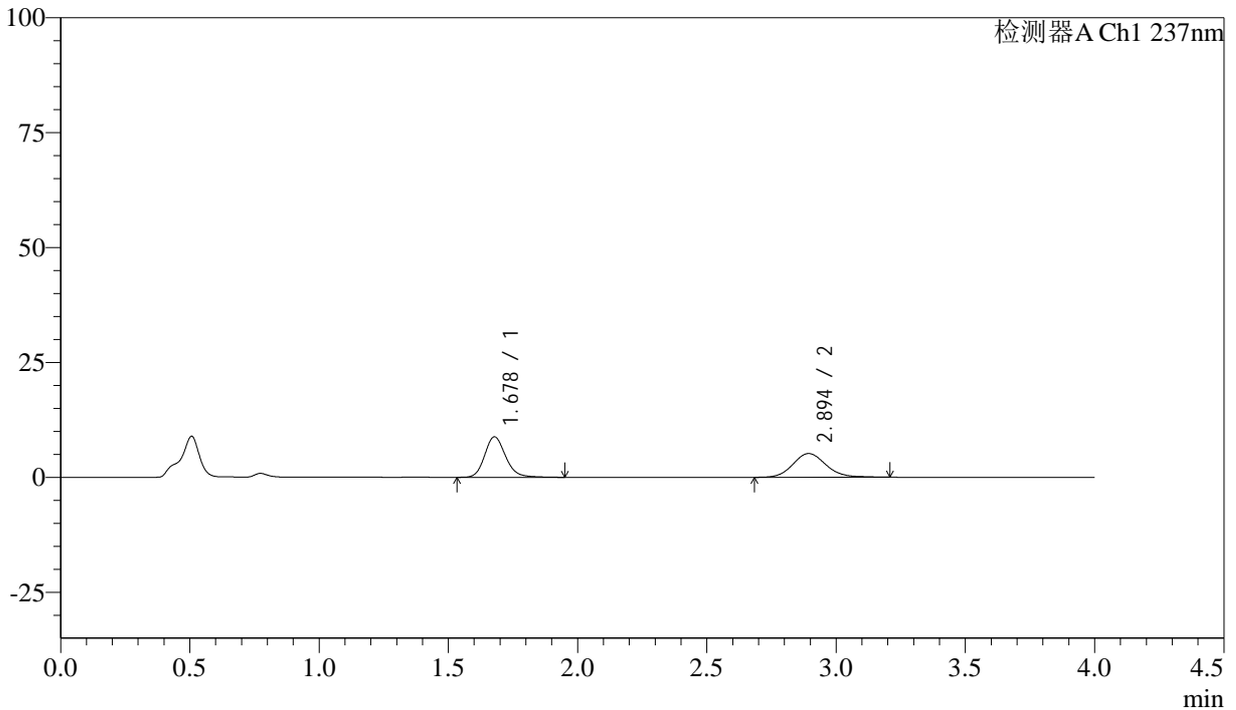
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-768-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 05:38:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:30:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

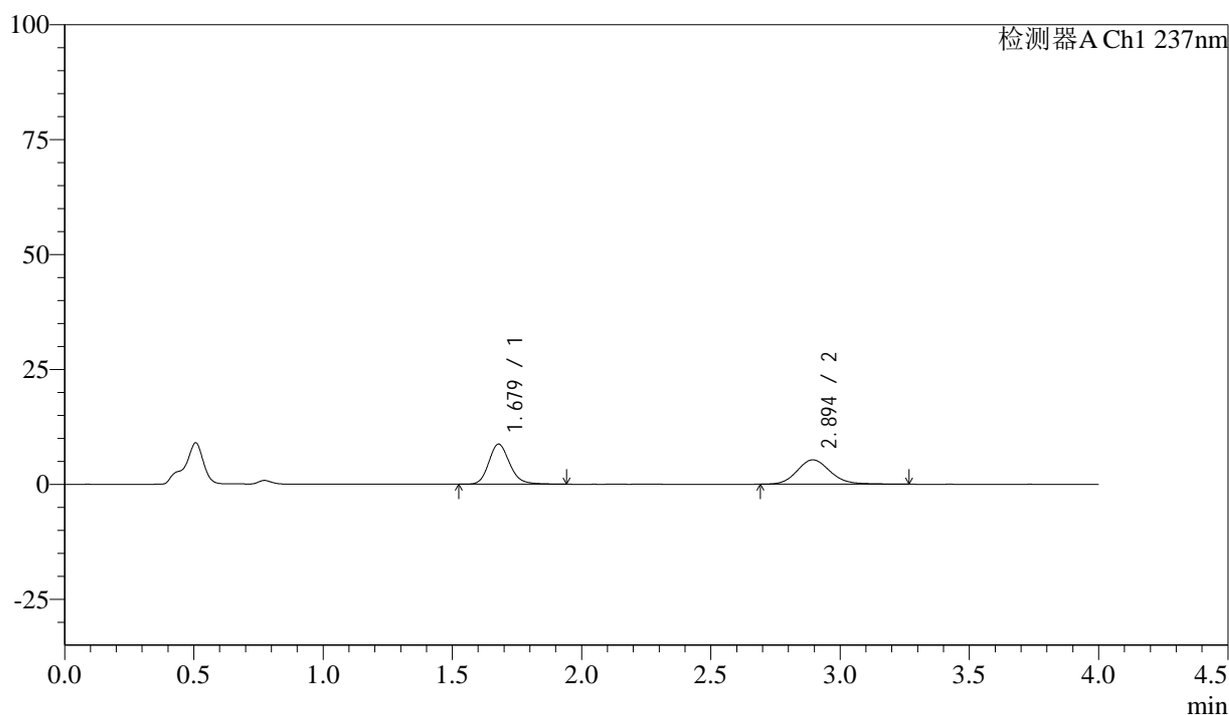
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	49734	51.972	8813	2137	1.174	--
2	2.894	45960	48.028	5157	2514	1.121	6.463
总计		95694	100.000	13970			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-769-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 05:42:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:30:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	49192	50.929	8734	2140	1.176	--
2	2.894	47397	49.071	5294	2511	1.141	6.462
总计		96589	100.000	14028			

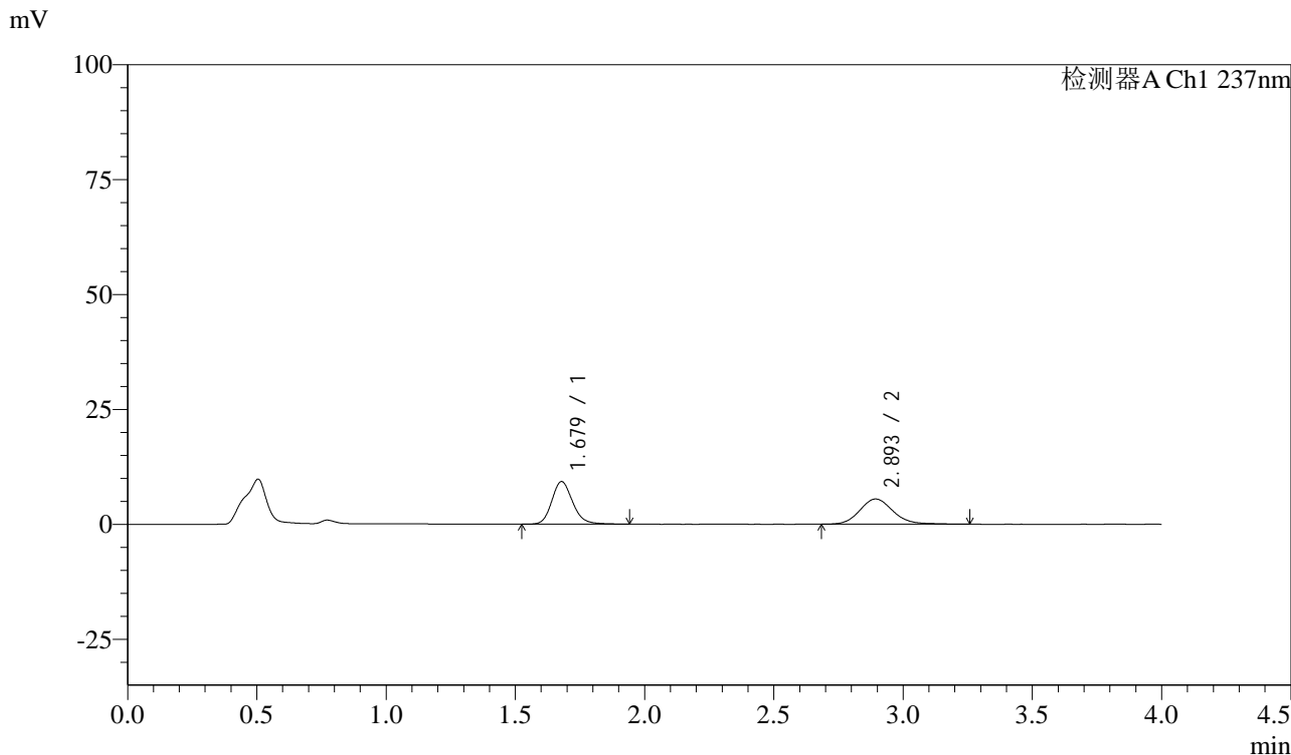


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-770-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/15 05:46:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:30:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	52093	51.376	9271	2142	1.171	--
2	2.893	49303	48.624	5481	2496	1.139	6.449
总计		101396	100.000	14752			



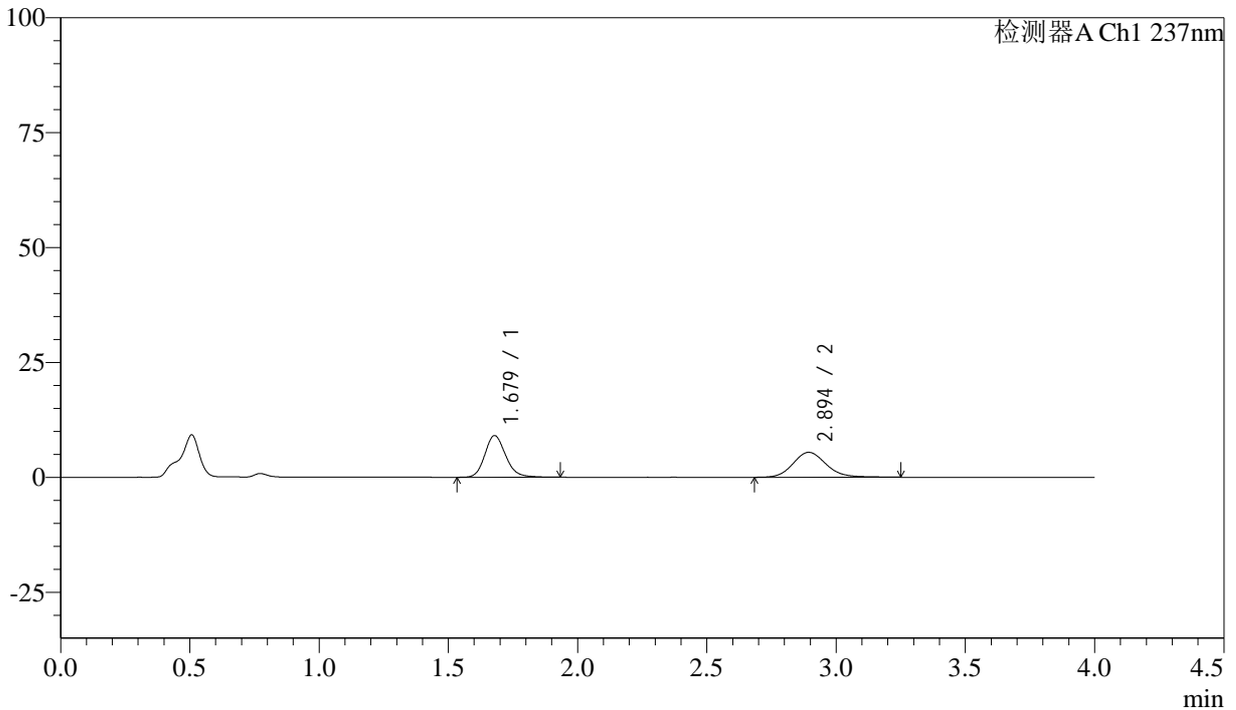
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-771-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 05:51:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:30:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	50972	51.191	9078	2145	1.171	--
2	2.894	48599	48.809	5428	2516	1.141	6.467
总计		99571	100.000	14506			

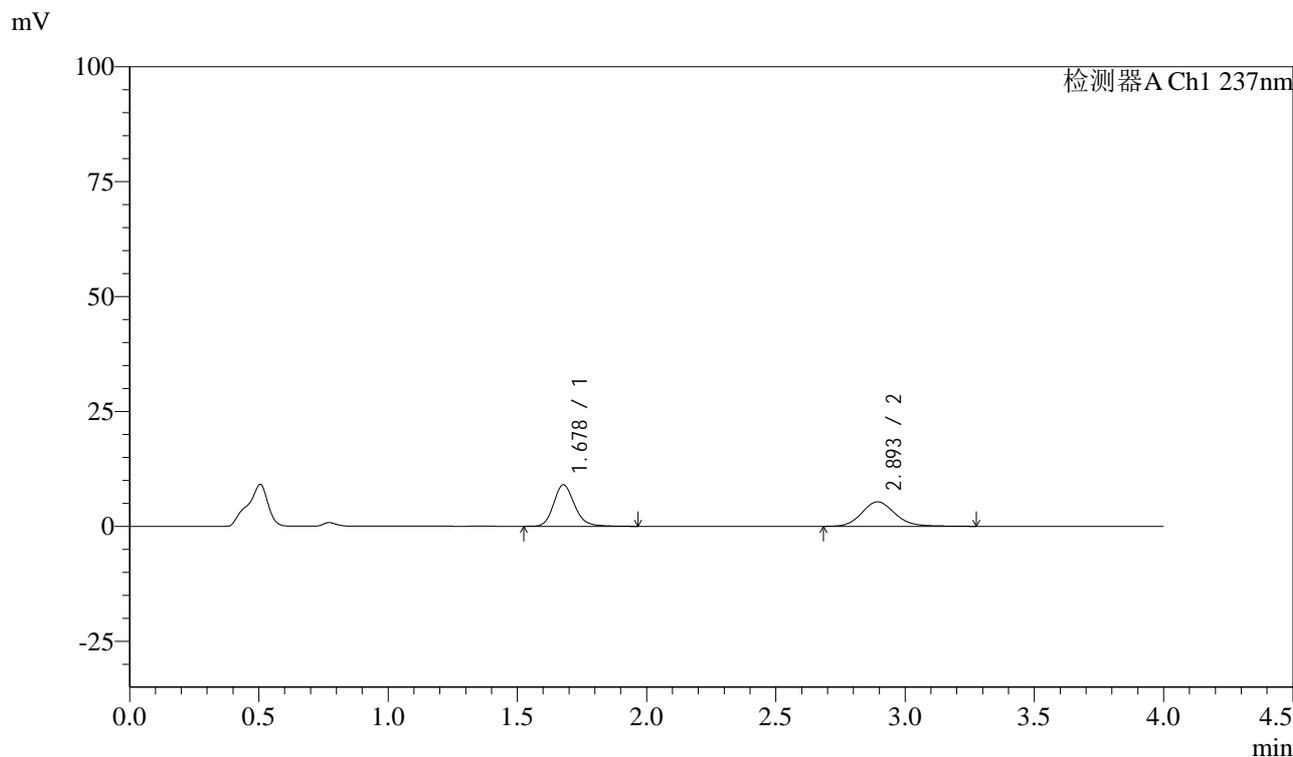


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-772-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 05:55:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:30:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	50900	51.566	9024	2143	1.173	--
2	2.893	47809	48.434	5321	2494	1.138	6.452
总计		98709	100.000	14345			



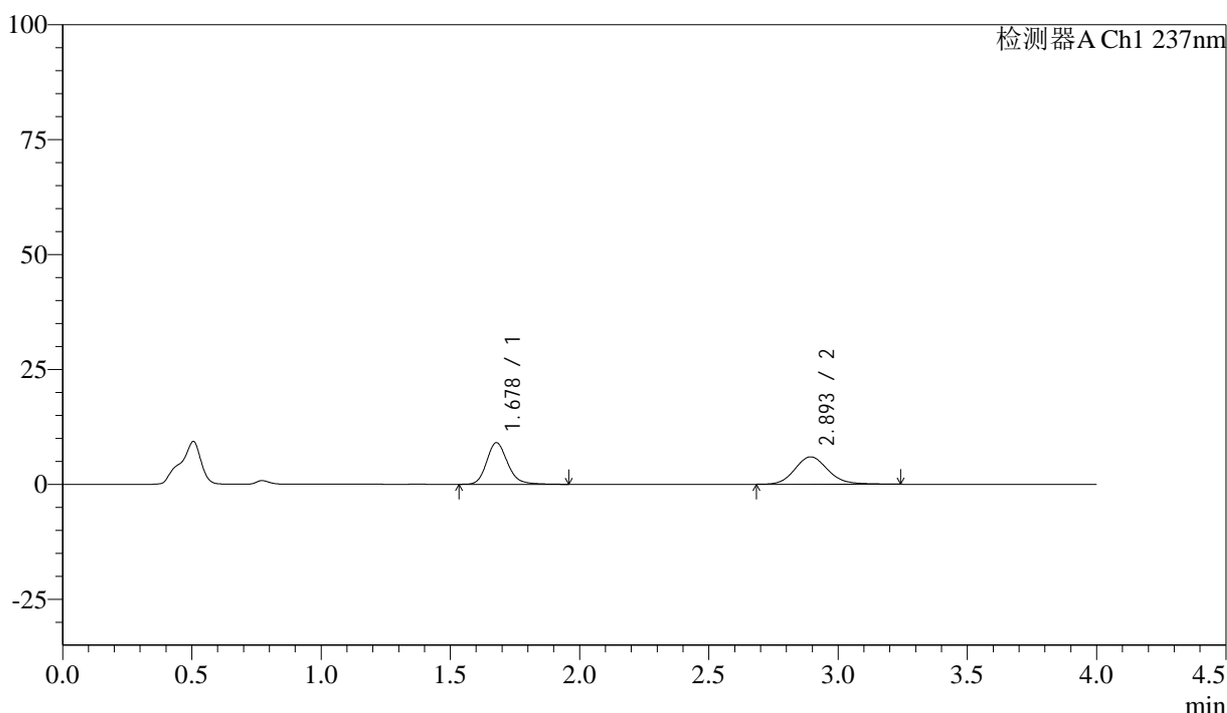
SMF-213

<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 - 7-11/7-773-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 05:59:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:30:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	51090	48.930	9056	2143	1.179	--
2	2.893	53326	51.070	5959	2510	1.140	6.464
总计		104416	100.000	15015			

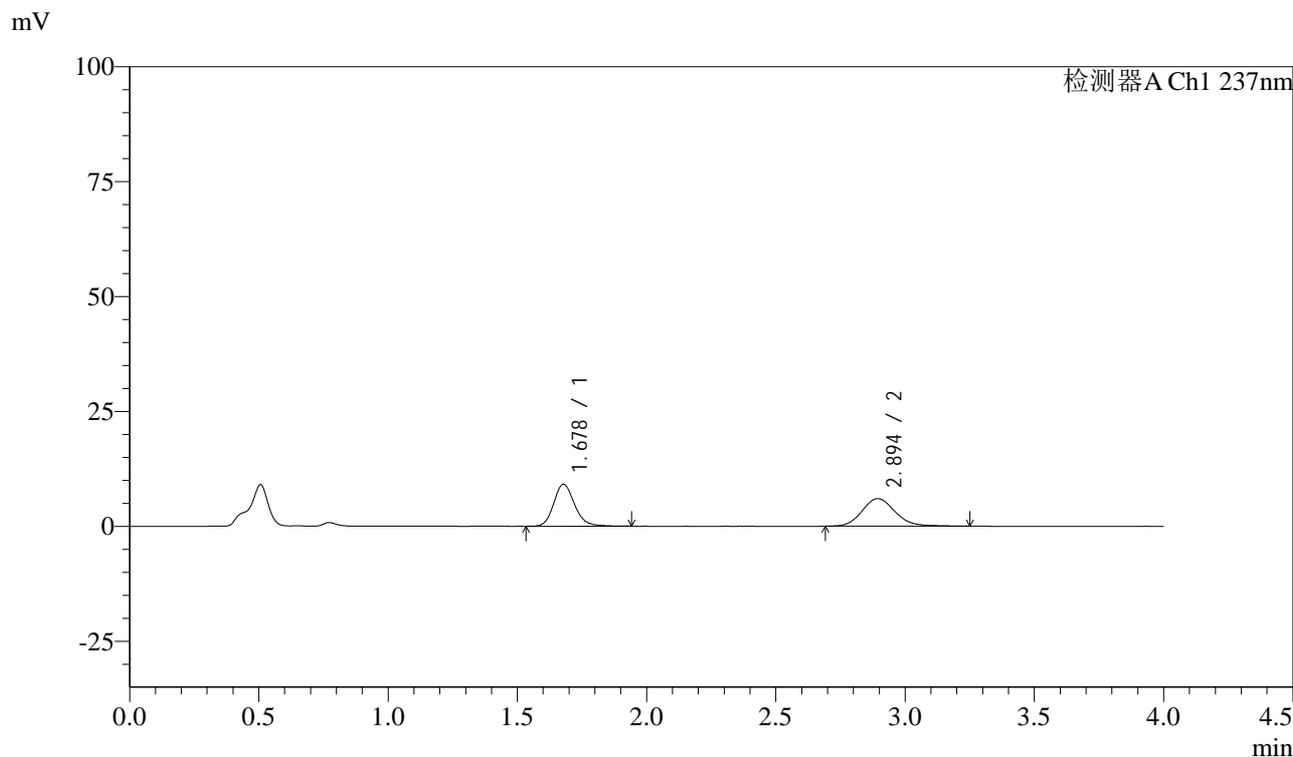


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-774-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 06:04:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:30:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	51495	49.043	9141	2143	1.176	--
2	2.894	53504	50.957	5993	2522	1.136	6.475
总计		104999	100.000	15134			

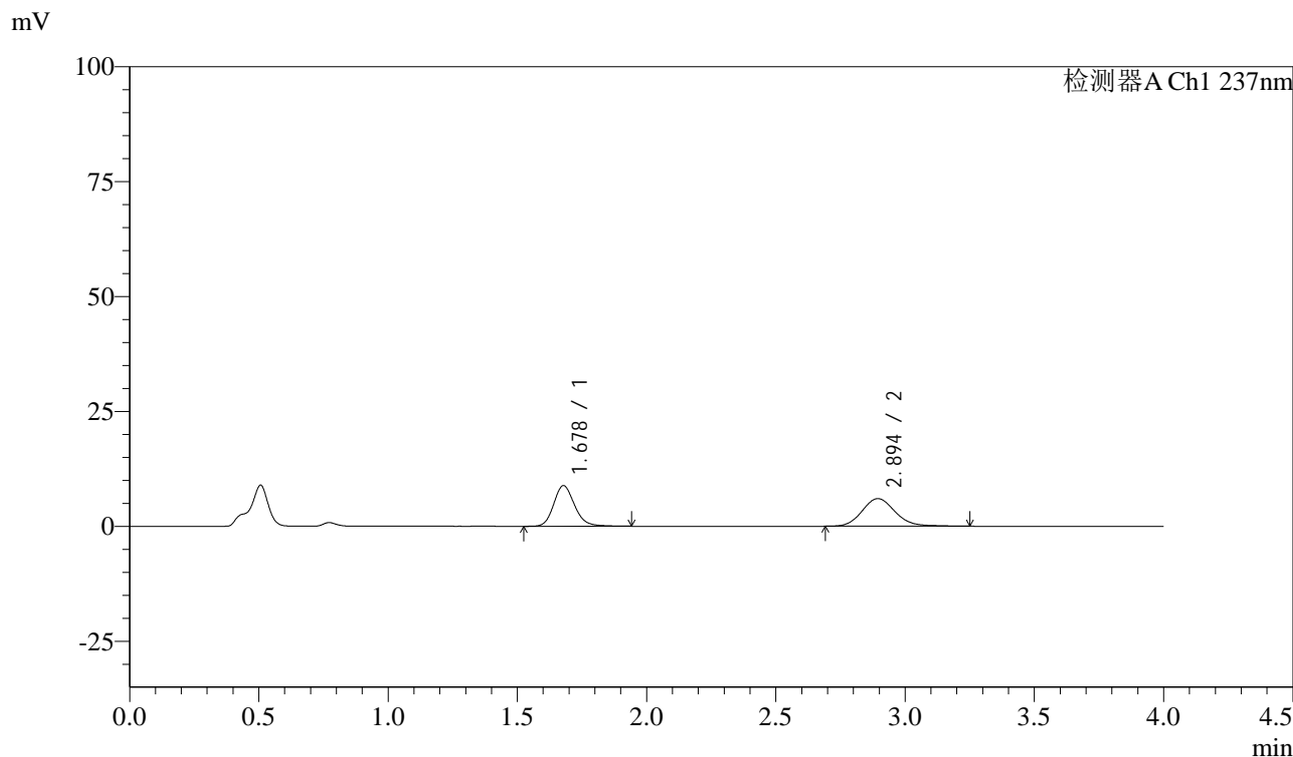


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-775-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 06:08:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:30:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	49750	48.152	8838	2142	1.174	--
2	2.894	53569	51.848	6003	2522	1.130	6.475
总计		103319	100.000	14841			

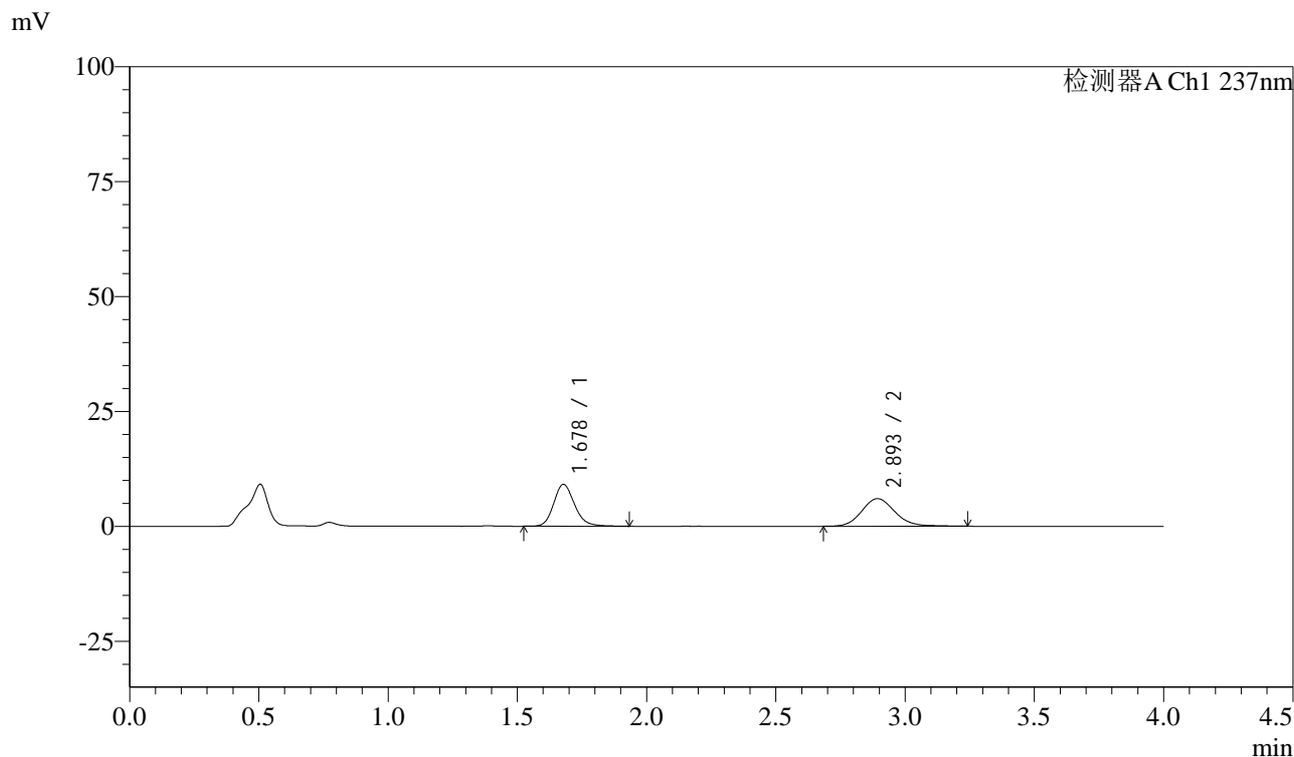


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-776-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 06:13:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:30:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	51316	48.883	9108	2144	1.175	--
2	2.893	53661	51.117	5998	2495	1.128	6.451
总计		104977	100.000	15105			

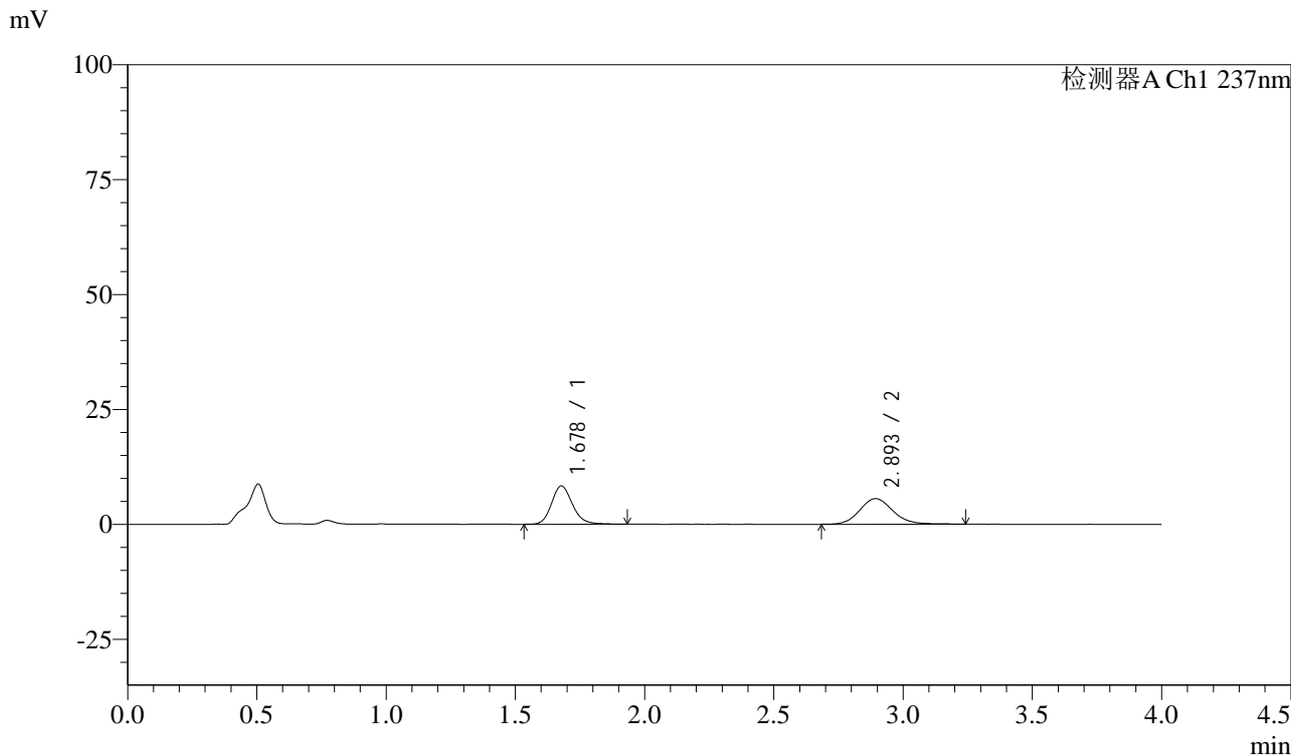


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-777-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/15 06:17:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:30:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	46922	48.394	8324	2133	1.174	--
2	2.893	50036	51.606	5565	2483	1.134	6.437
总计		96958	100.000	13889			

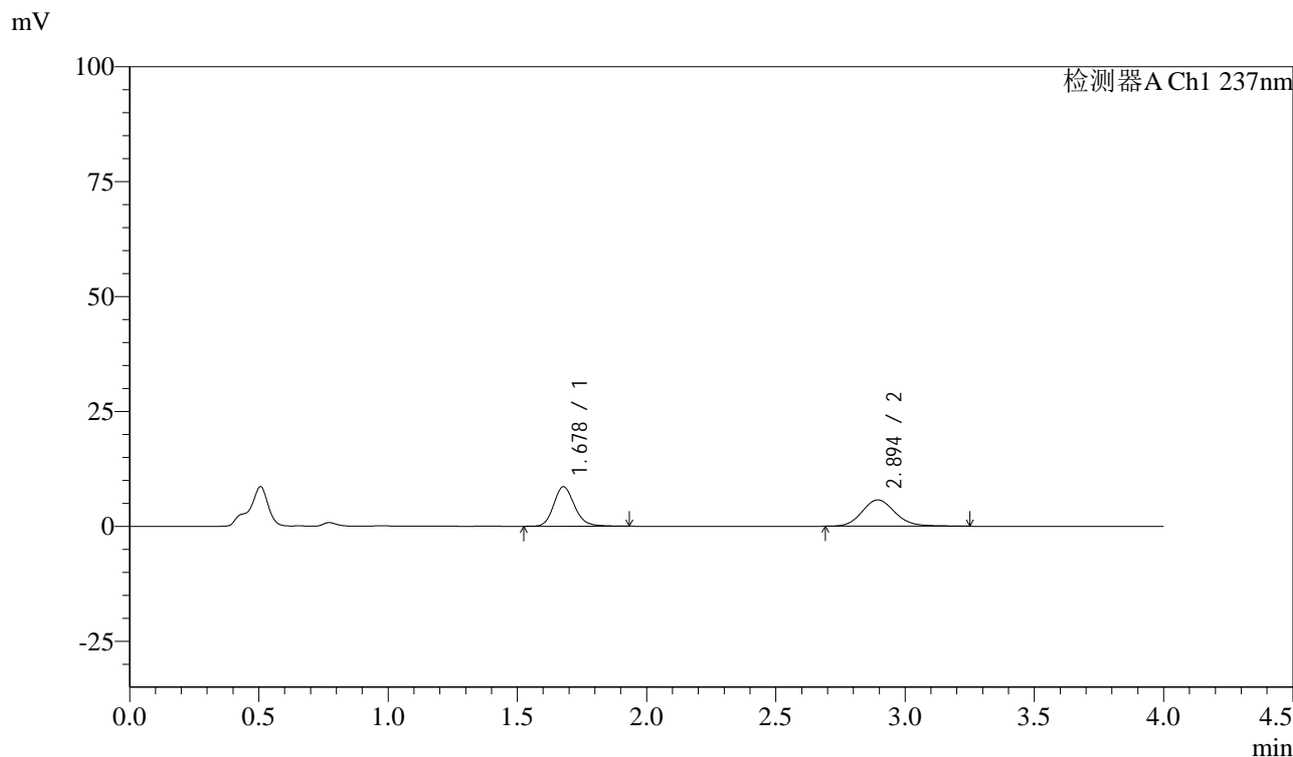


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-778-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 06:21:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:31:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	48355	48.641	8605	2148	1.171	--
2	2.894	51057	51.359	5718	2528	1.137	6.482
总计		99411	100.000	14322			

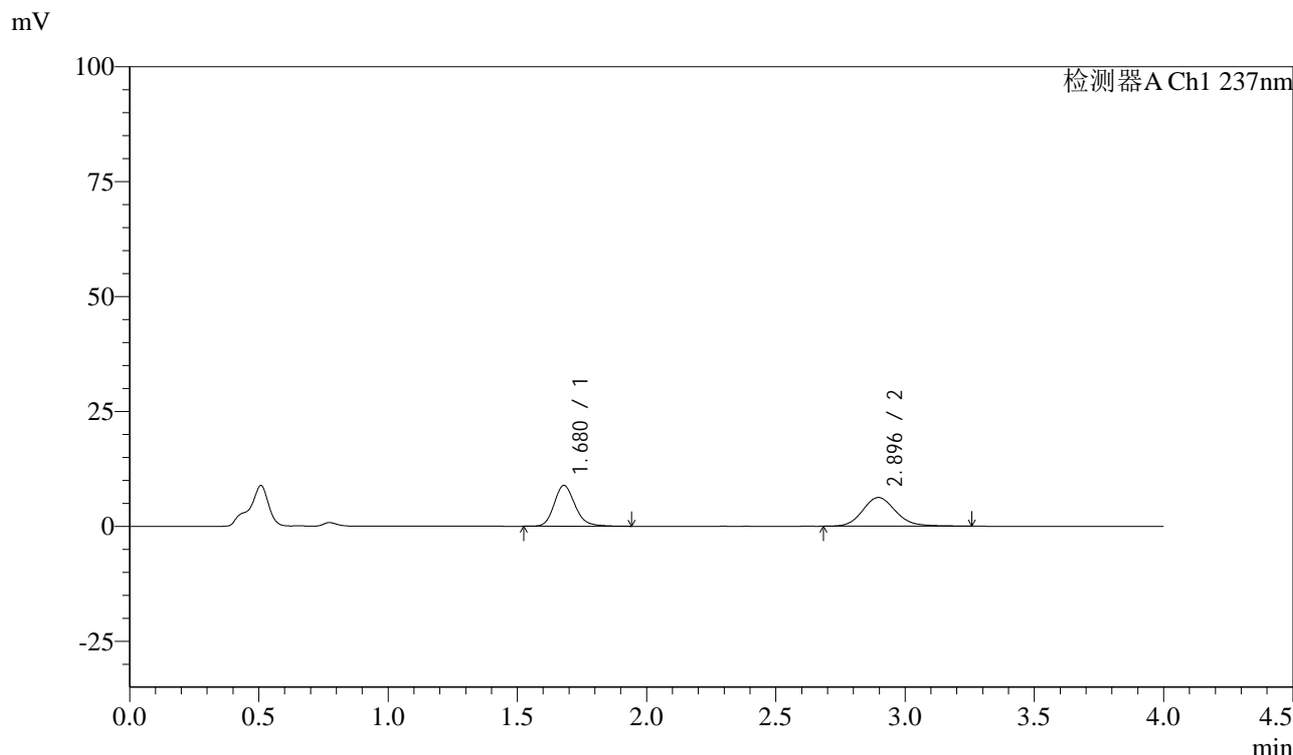


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-779-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 06:26:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:31:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	50024	47.326	8895	2146	1.177	--
2	2.896	55675	52.674	6253	2537	1.142	6.486
总计		105699	100.000	15149			

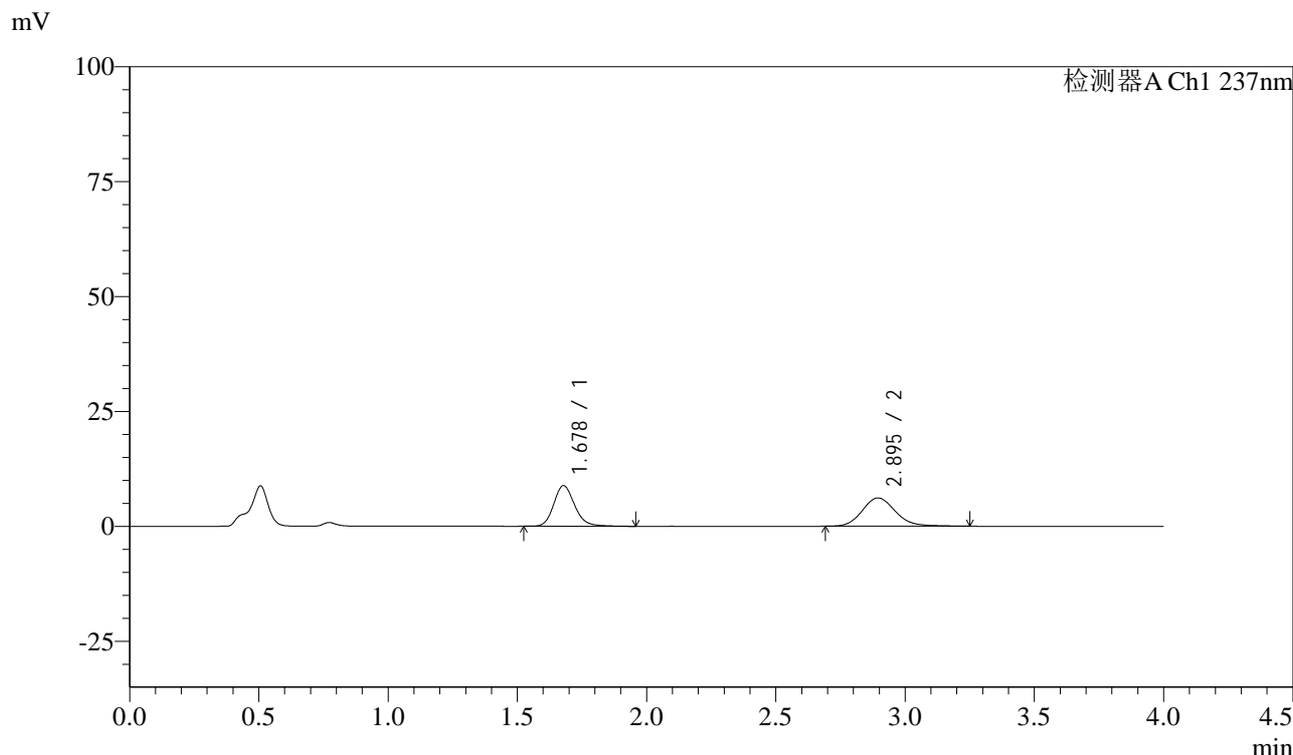


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-780-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 06:30:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:31:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	49987	47.509	8840	2137	1.176	--
2	2.895	55229	52.491	6167	2507	1.145	6.462
总计		105216	100.000	15008			

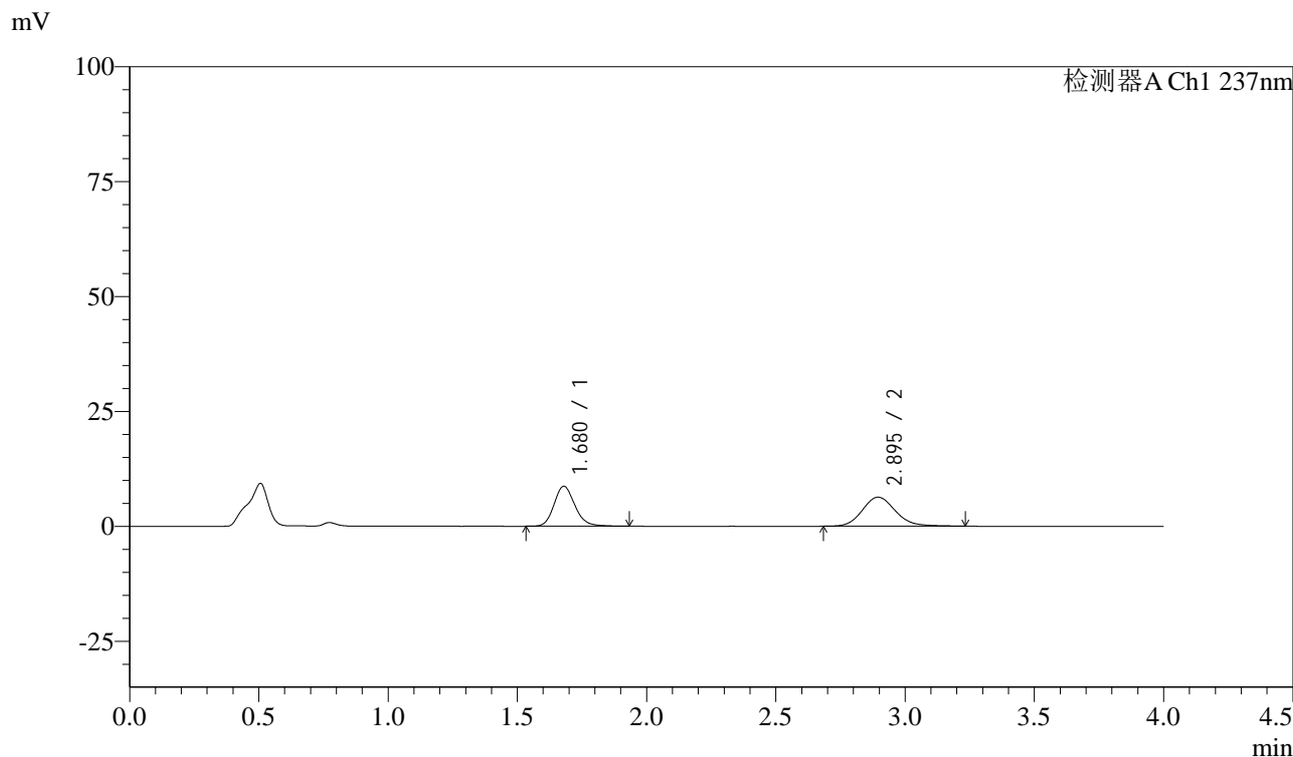


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-781-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 06:34:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:31:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	48912	46.364	8713	2143	1.173	--
2	2.895	56583	53.636	6319	2499	1.140	6.452
总计		105496	100.000	15032			

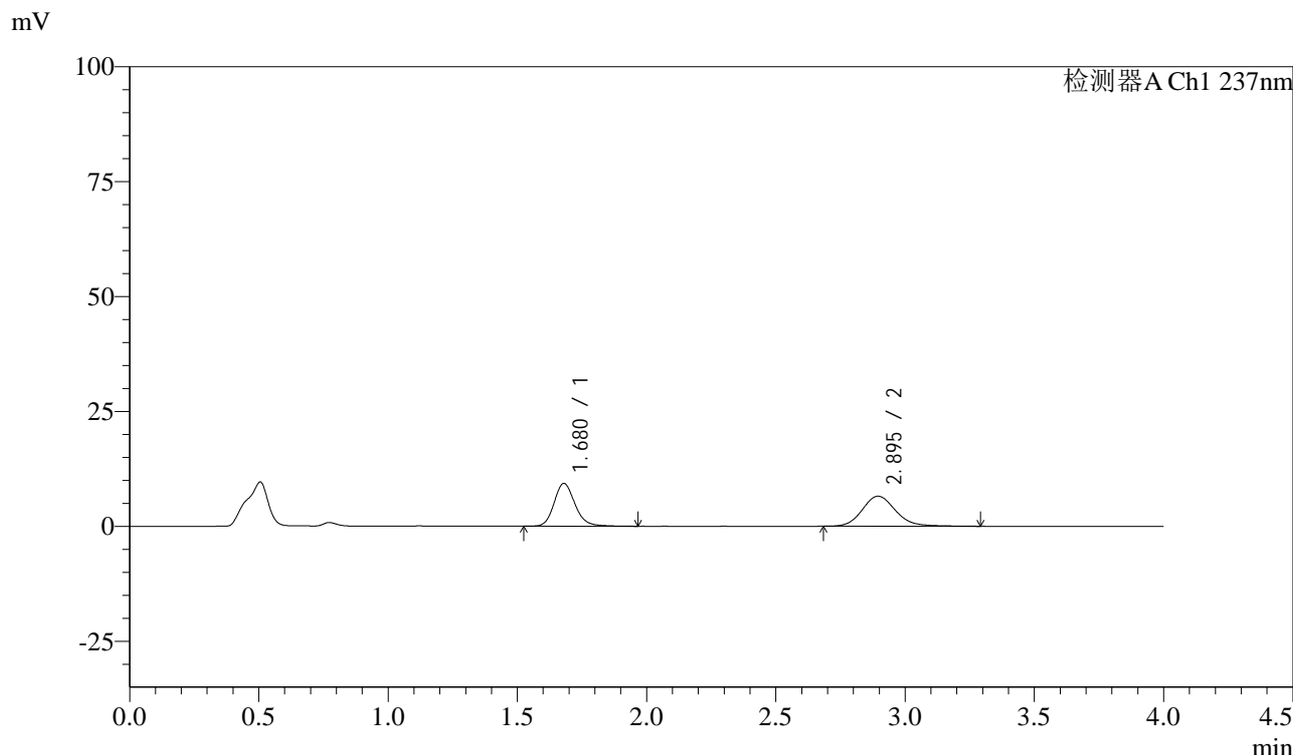


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-782-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 06:39:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:31:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	52638	47.216	9332	2145	1.174	--
2	2.895	58845	52.784	6541	2498	1.147	6.450
总计		111482	100.000	15873			



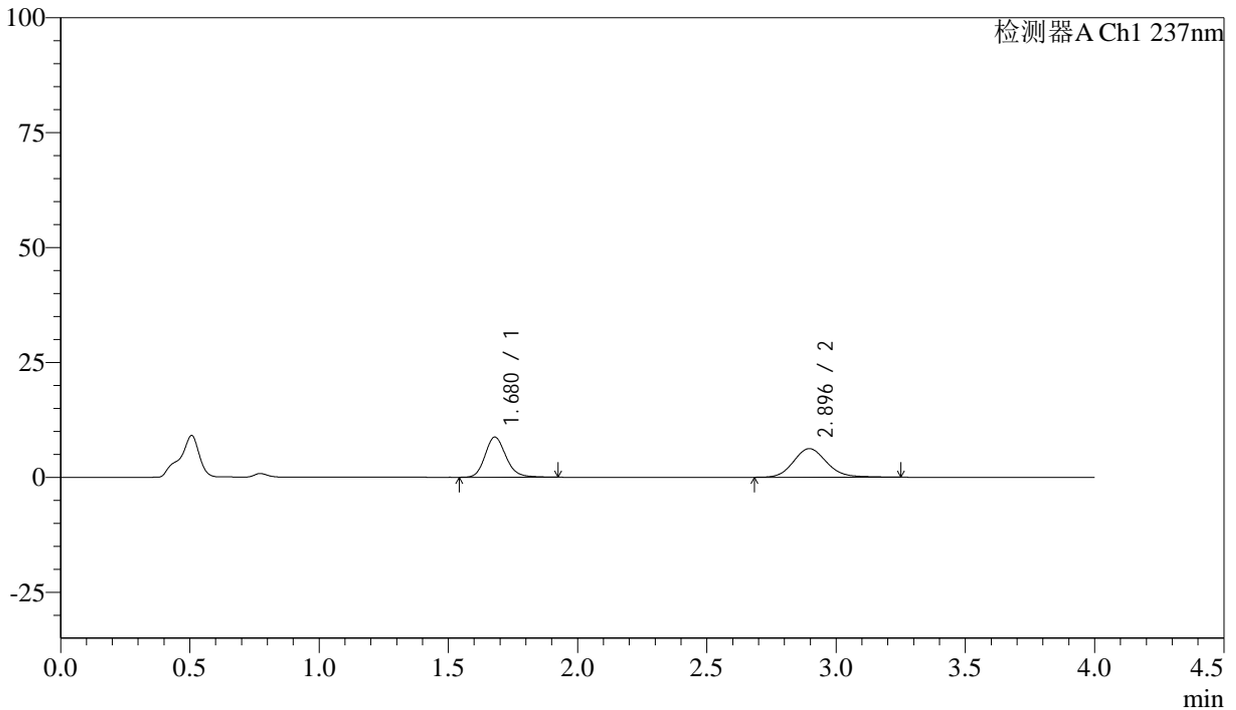
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-783-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 06:43:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:31:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	49300	46.954	8756	2136	1.176	--
2	2.896	55697	53.046	6229	2487	1.131	6.442
总计		104997	100.000	14985			



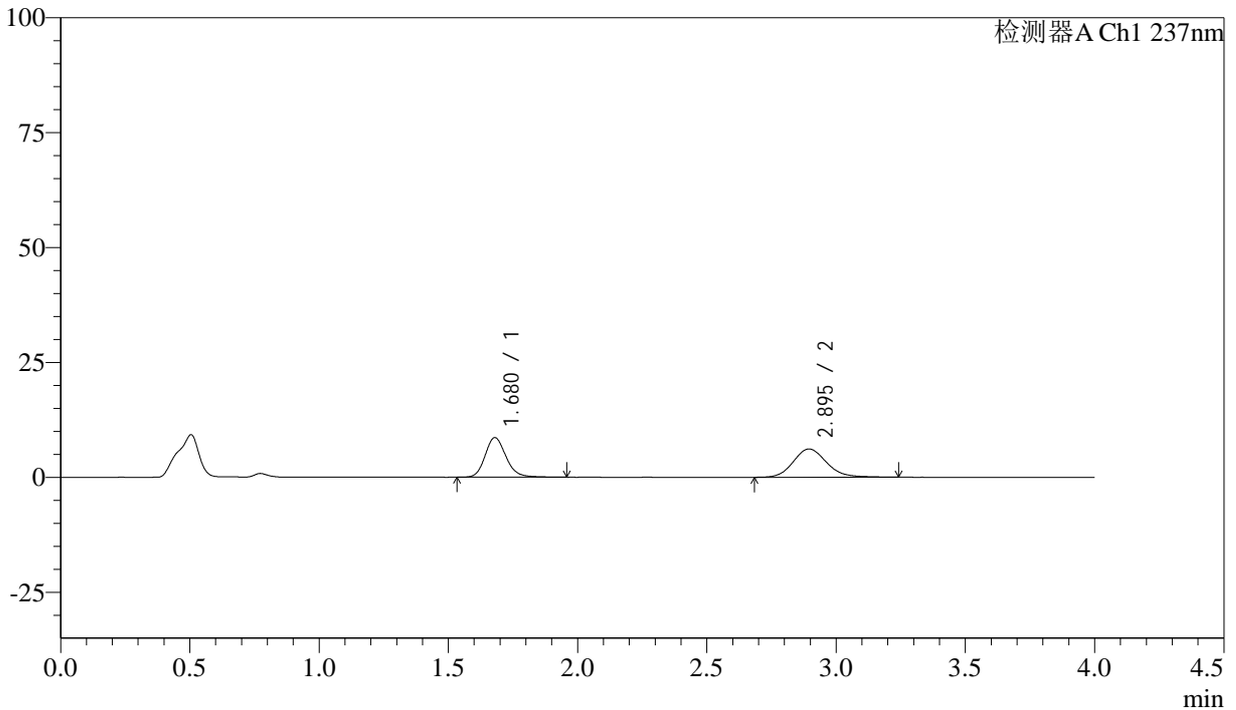
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-784-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 06:48:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:31:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	48595	46.827	8631	2137	1.177	--
2	2.895	55181	53.173	6152	2491	1.140	6.440
总计		103776	100.000	14783			

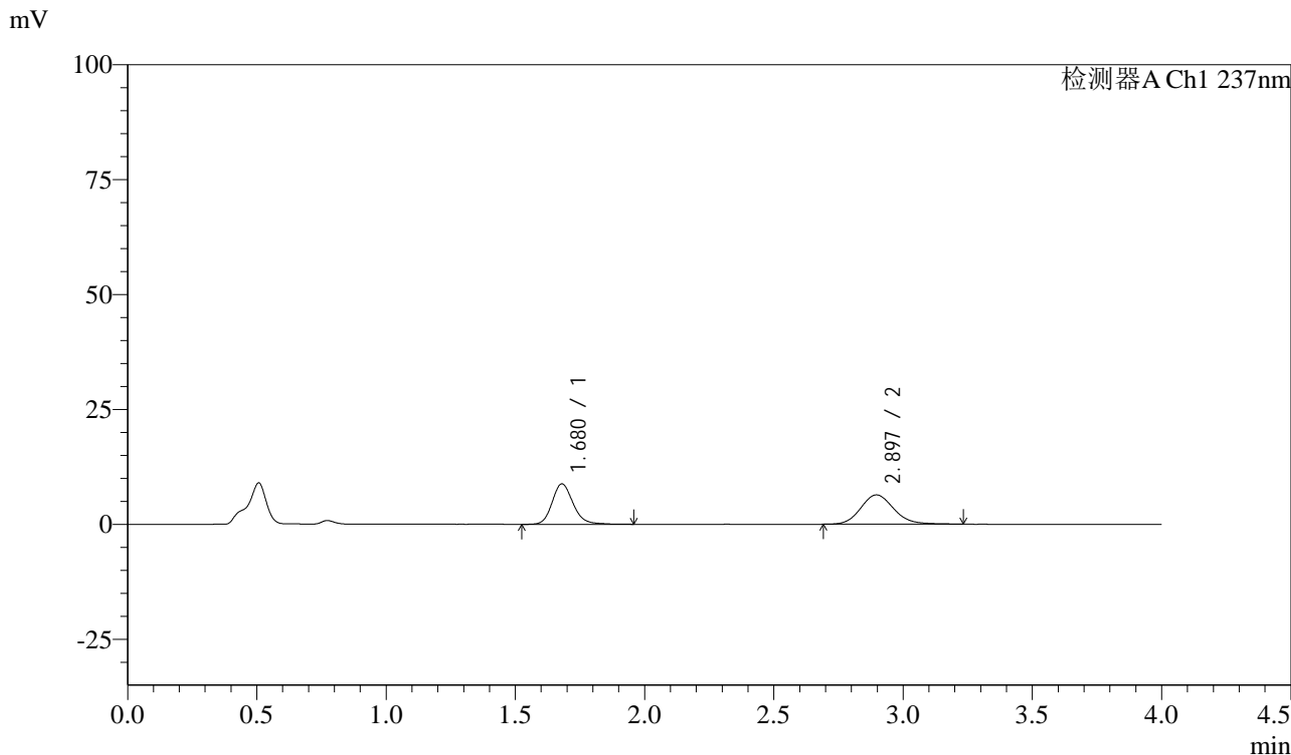


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-785-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-JX-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/15 06:52:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:31:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

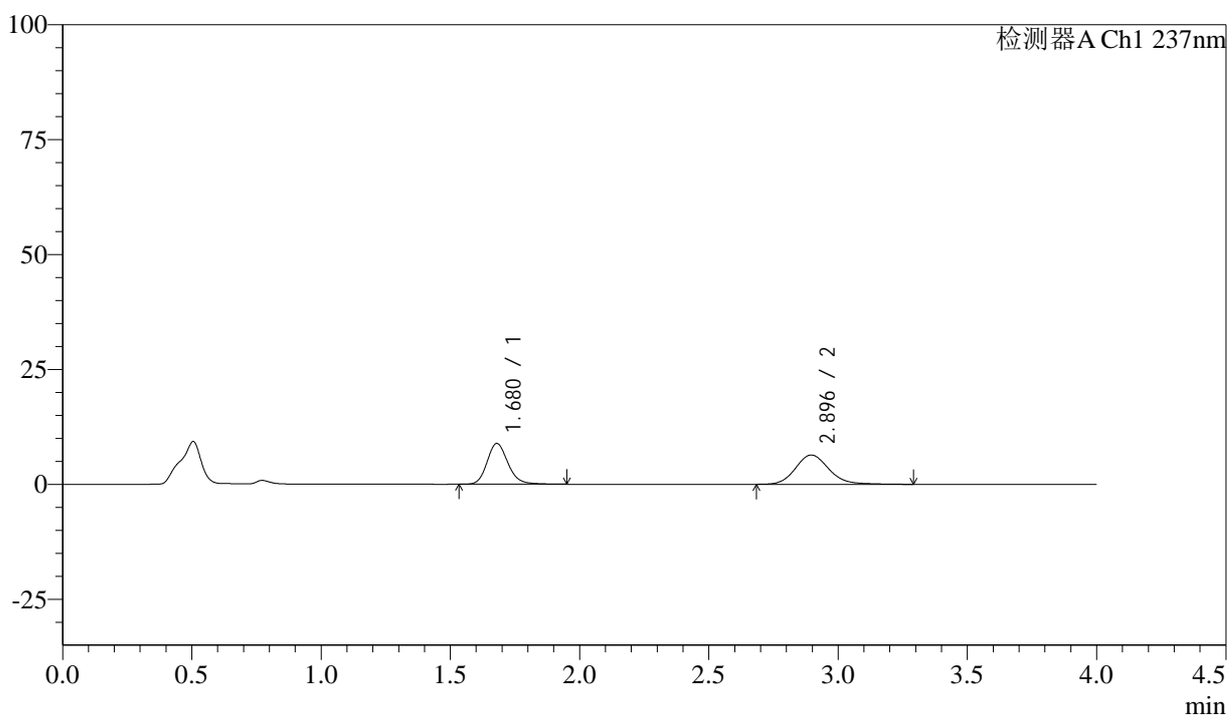
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	49834	46.742	8818	2139	1.175	--
2	2.897	56781	53.258	6378	2497	1.133	6.450
总计		106615	100.000	15196			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-786-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-JX-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/15 06:56:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:31:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

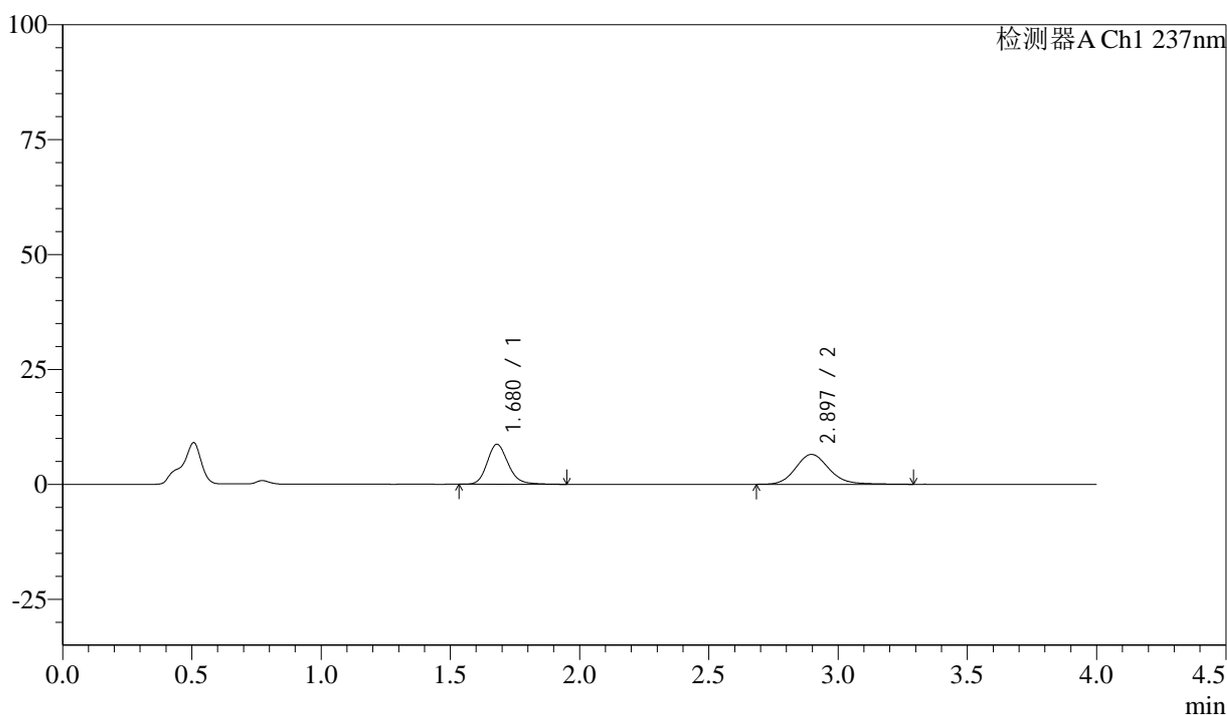
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	50029	46.498	8883	2142	1.173	--
2	2.896	57565	53.502	6376	2487	1.153	6.444
总计		107594	100.000	15259			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-787-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 07:01:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:31:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	49019	45.482	8703	2138	1.178	--
2	2.897	58757	54.518	6505	2481	1.151	6.437
总计		107776	100.000	15207			

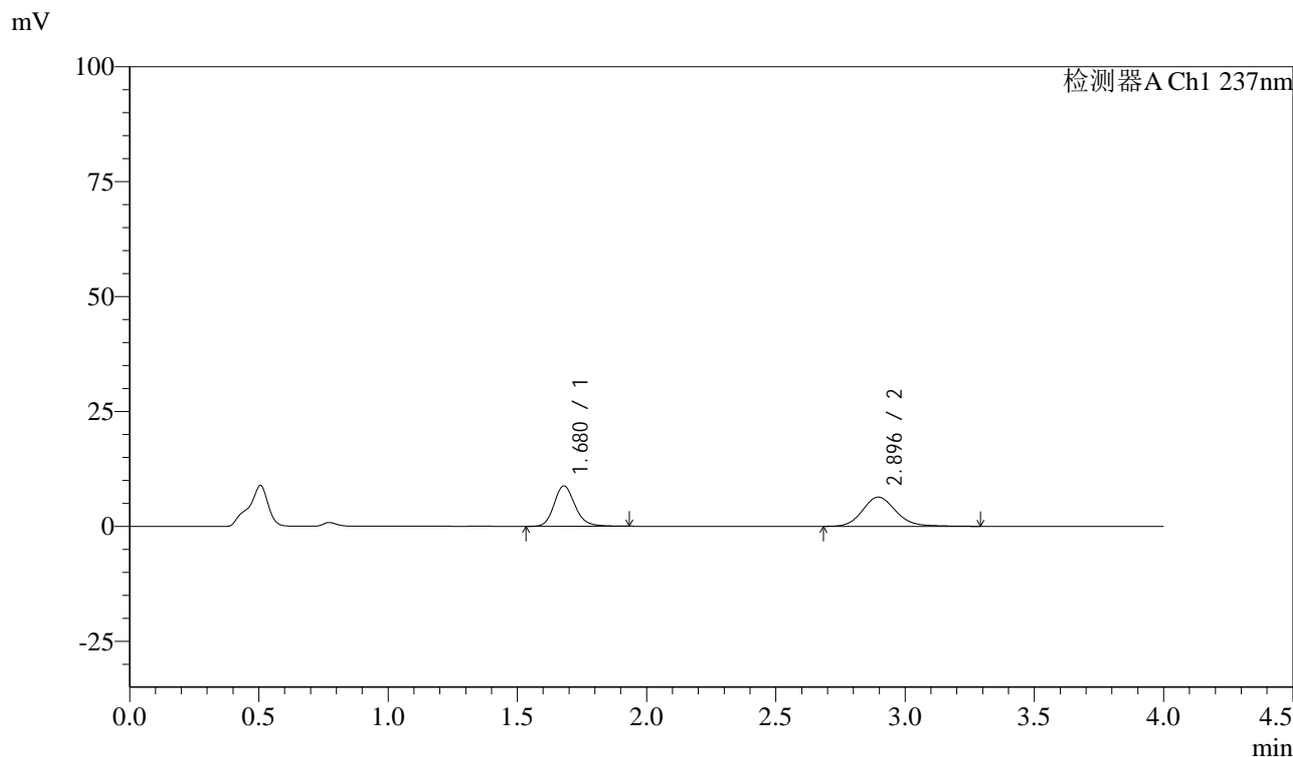


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-788-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 07:05:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:31:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	49483	46.317	8797	2139	1.174	--
2	2.896	57353	53.683	6353	2485	1.141	6.441
总计		106836	100.000	15150			

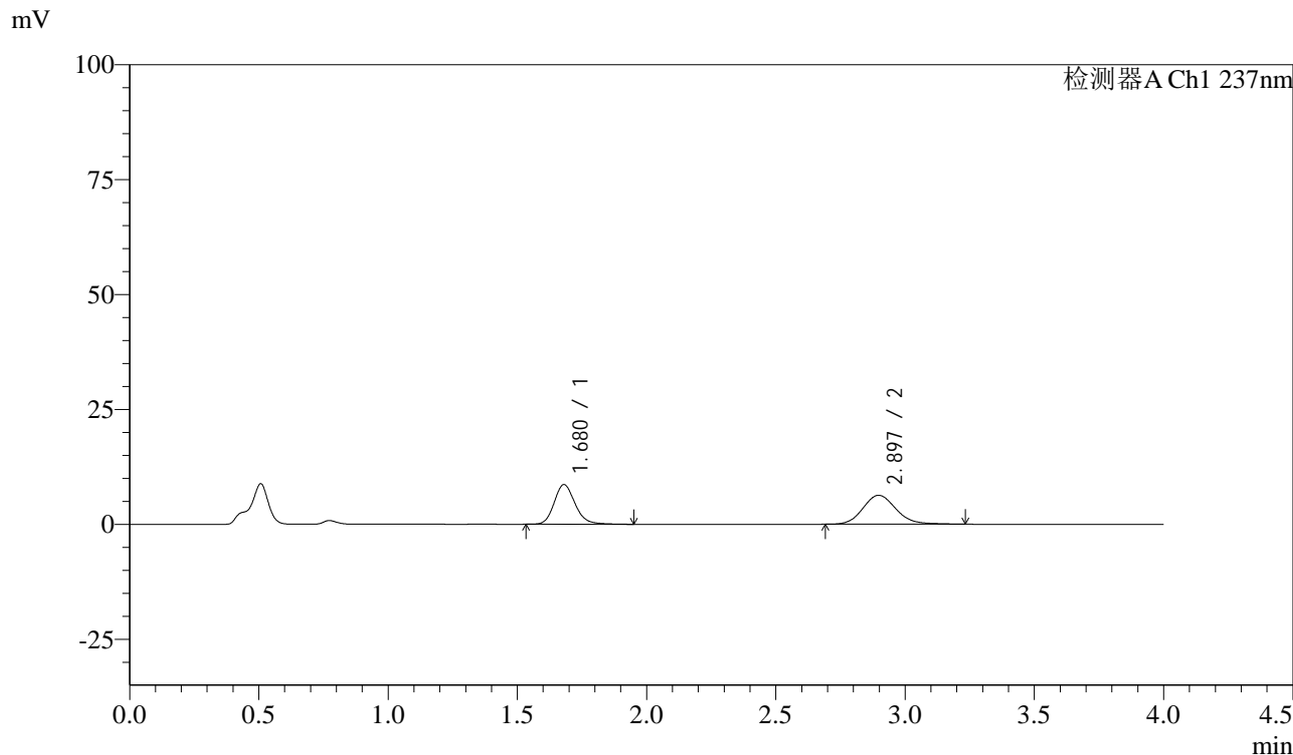


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-789-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 07:10:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:31:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	48702	46.511	8639	2132	1.179	--
2	2.897	56009	53.489	6287	2506	1.132	6.458
总计		104711	100.000	14926			

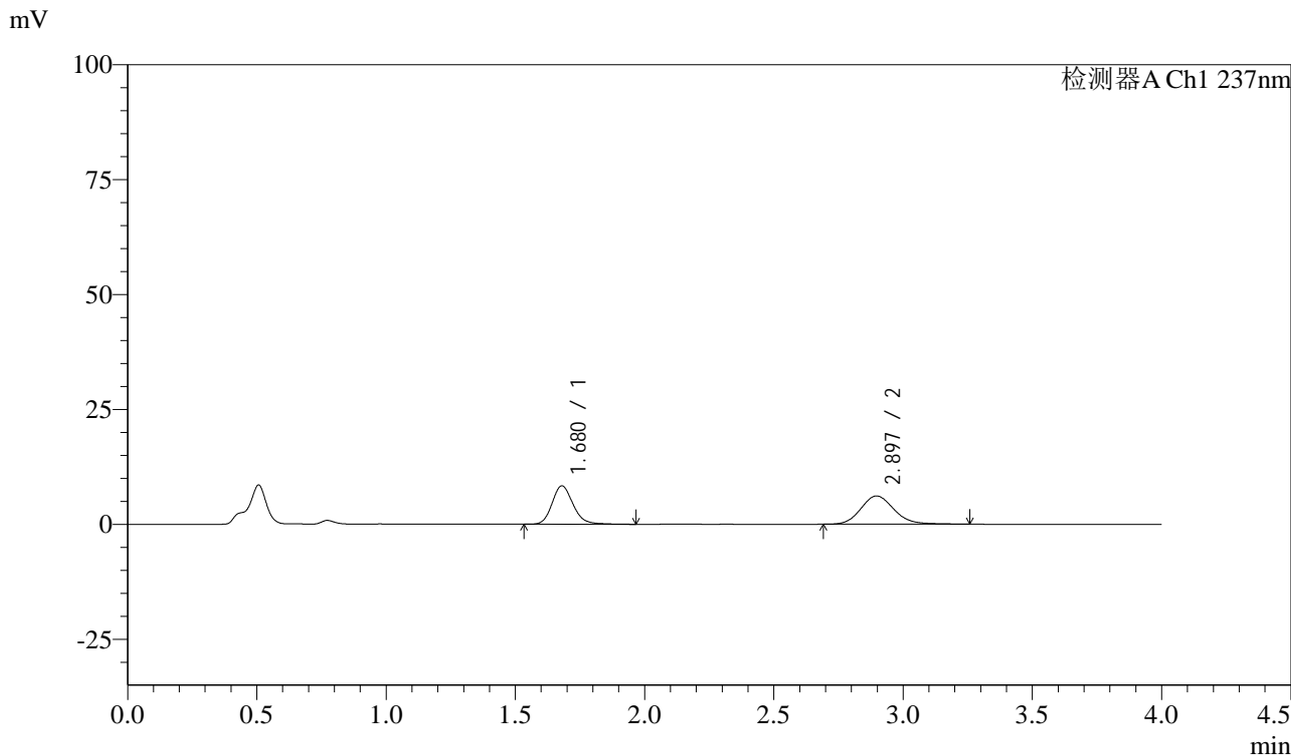


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-11/7-790-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-JX-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/15 07:14:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:31:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	47465	46.286	8386	2125	1.178	--
2	2.897	55084	53.714	6153	2489	1.140	6.439
总计		102549	100.000	14538			

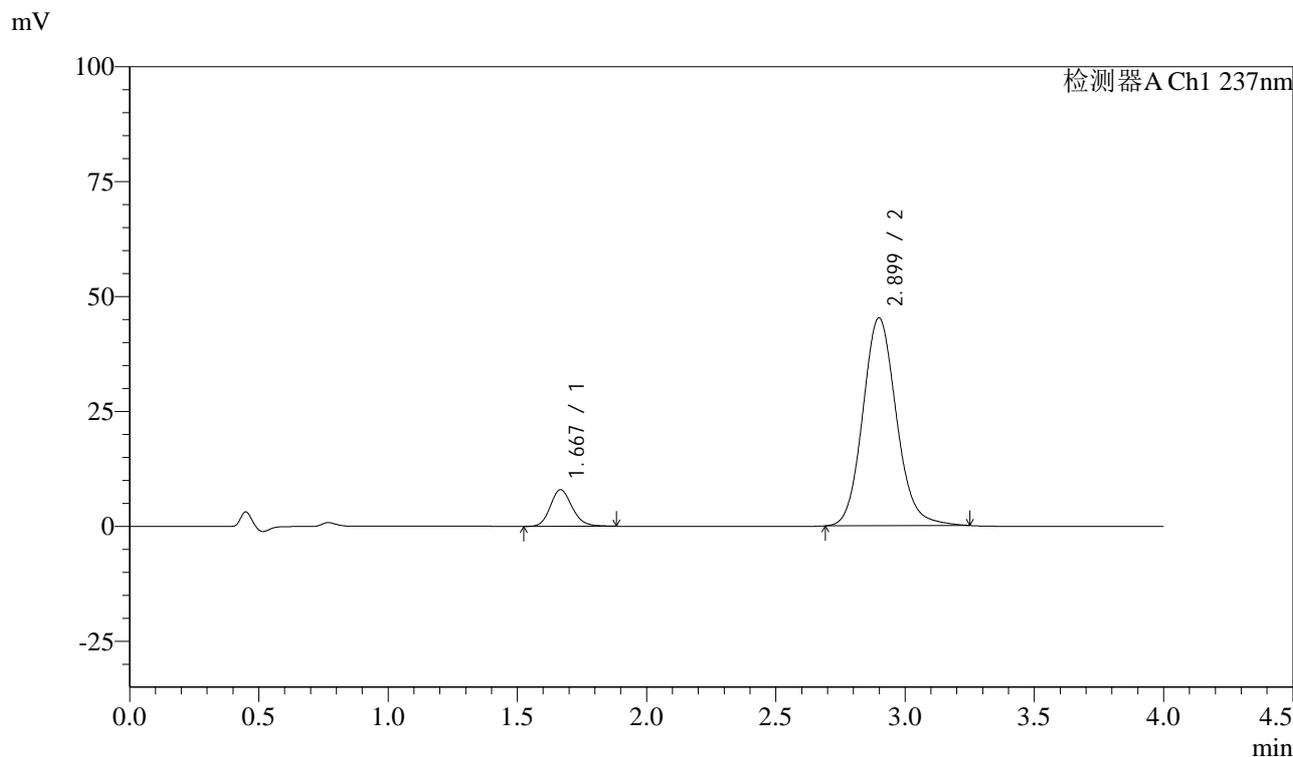


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-791-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 07:18:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:26:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	46898	10.286	7948	1905	1.168	--
2	2.899	409045	89.714	45229	2446	1.124	6.362
总计		455944	100.000	53177			

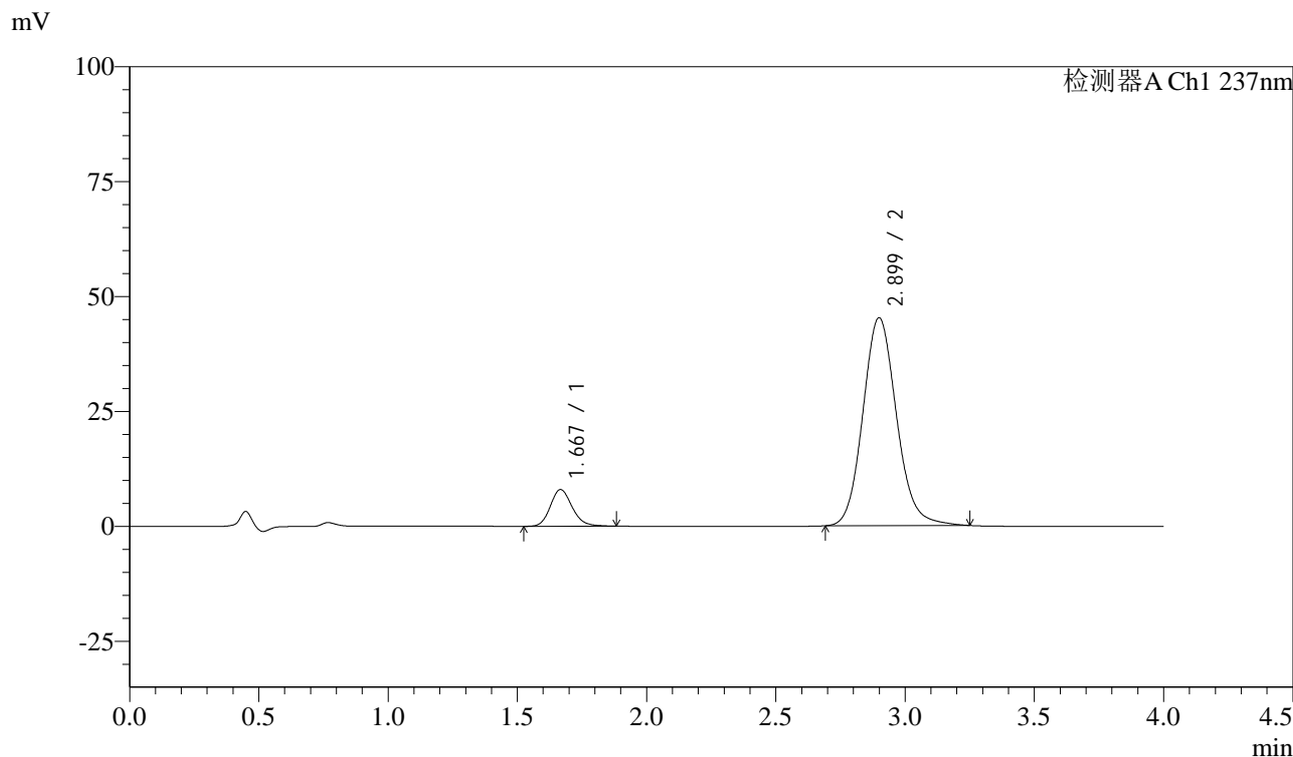


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-792-2 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 07:23:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:26:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	47021	10.307	7967	1906	1.170	--
2	2.899	409165	89.693	45226	2448	1.124	6.366
总计		456185	100.000	53194			