

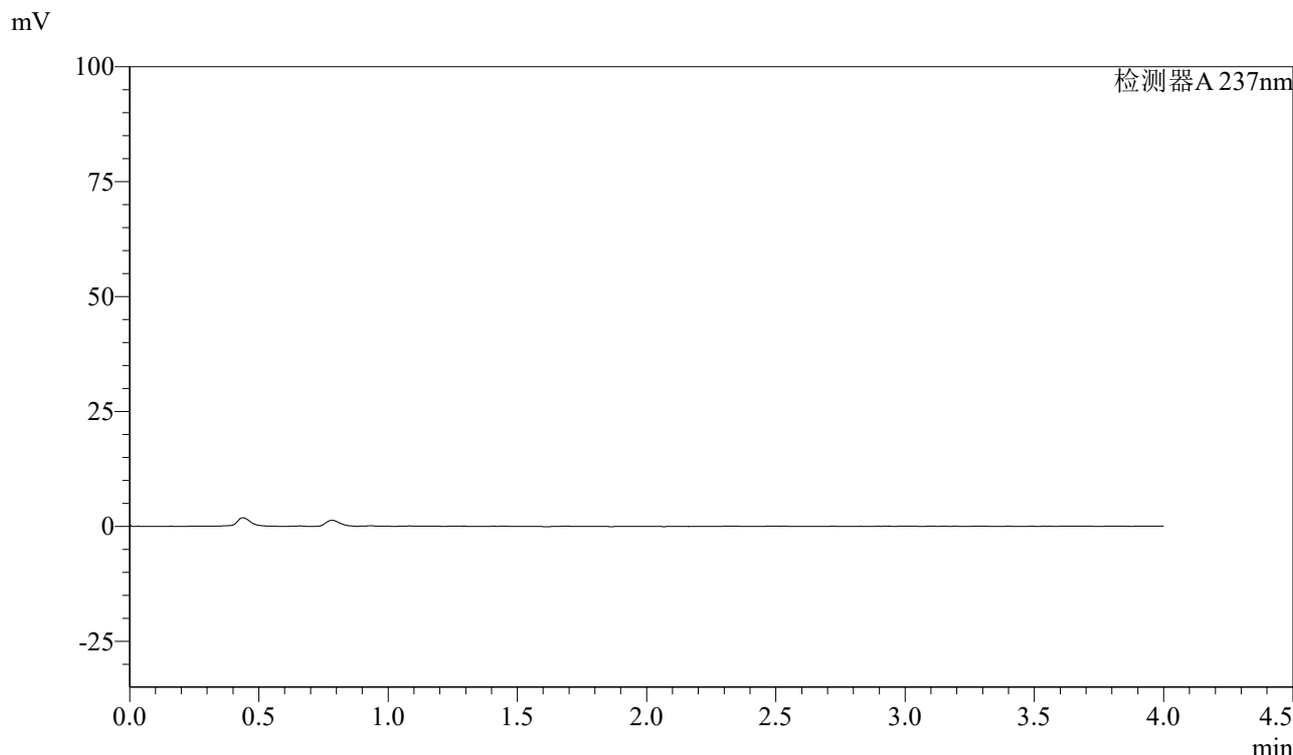


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-13/10-341-3 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 10:58:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:38:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

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



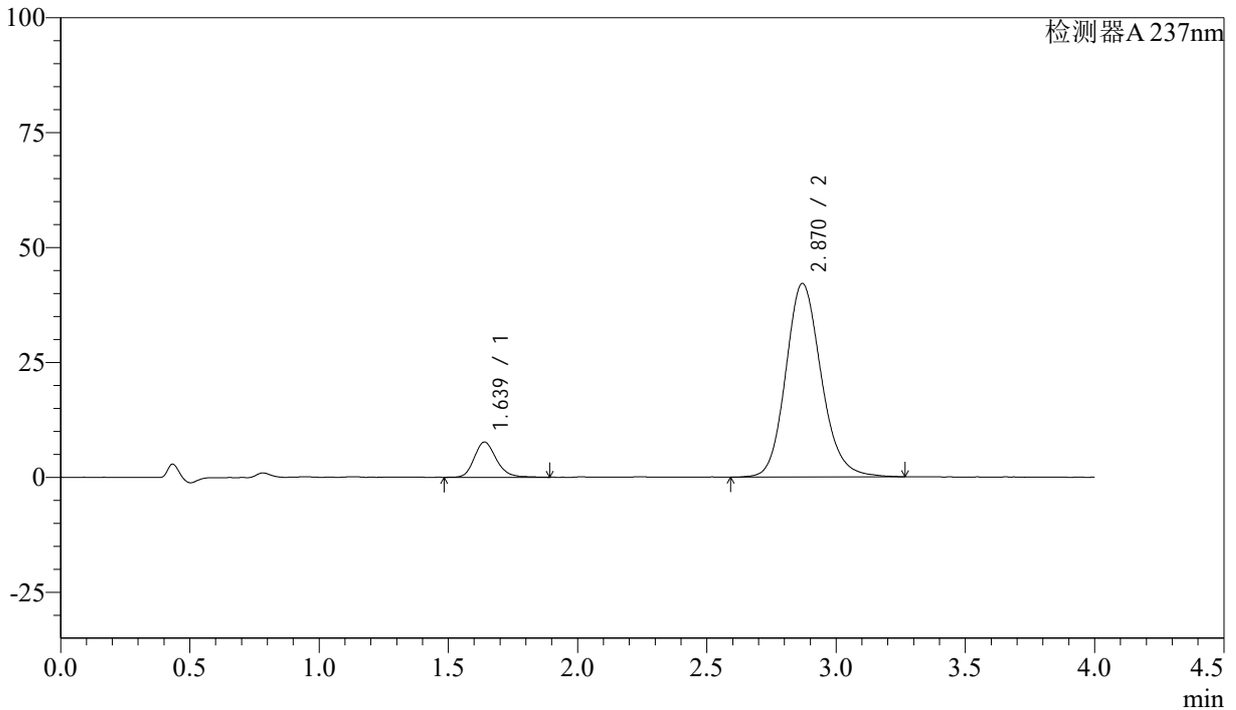
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-13/10-342-3 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 11:03:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:38:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	45835	10.237	7685	1826	1.200	--
2	2.870	401914	89.763	42125	2169	1.150	6.152
总计		447749	100.000	49809			

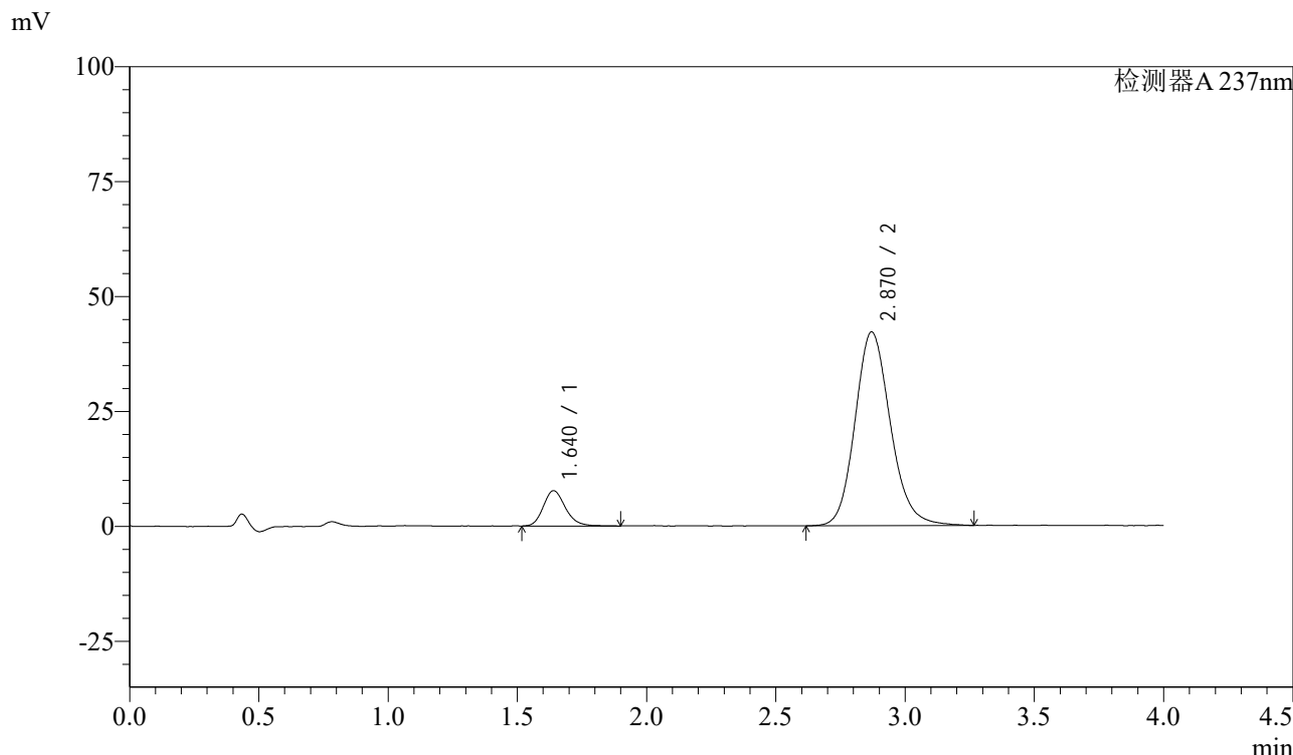


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 10-3/10-343-1 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 11:07:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2024/03/14 11:11:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	45709	10.232	7683	1811	1.197	--
2	2.870	401000	89.768	42150	2174	1.155	6.148
总计		446708	100.000	49833			

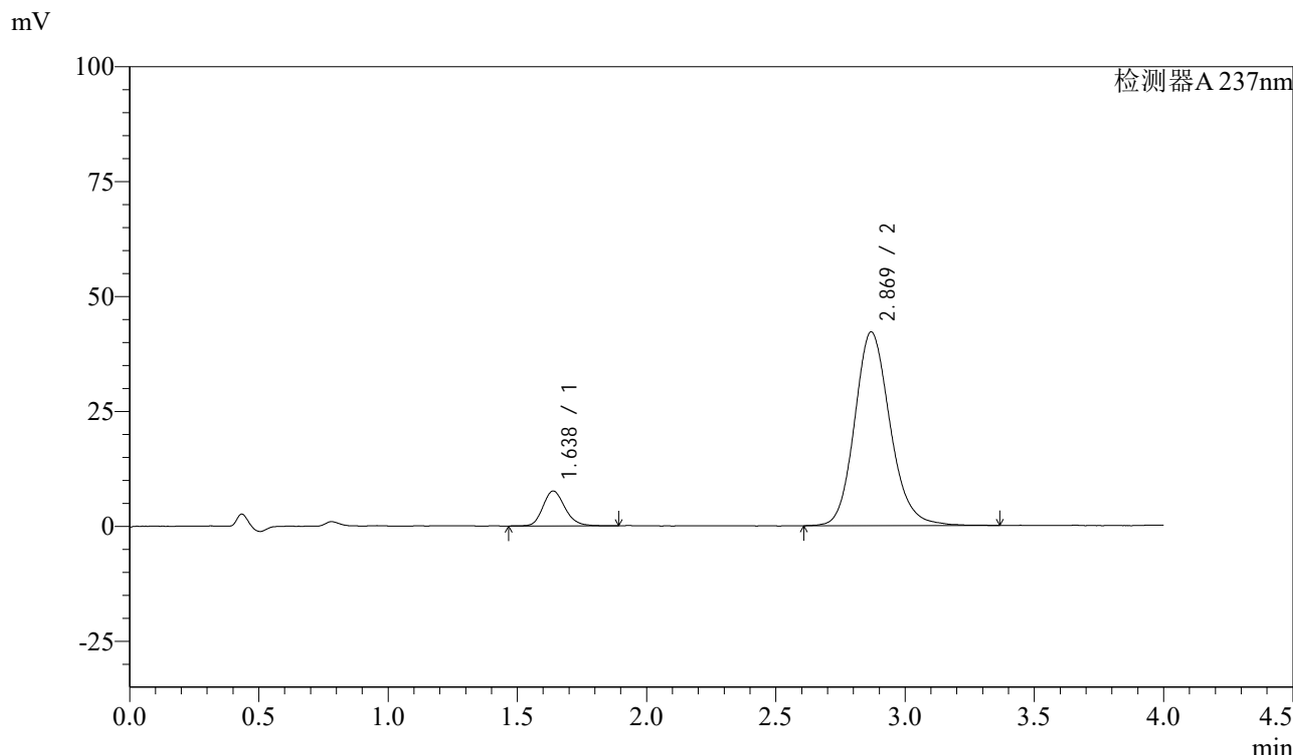


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 10-344-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 11:11:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/14 17:13:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	45155	10.080	7619	1835	1.180	--
2	2.869	402797	89.920	42145	2174	1.160	6.165
总计		447952	100.000	49764			



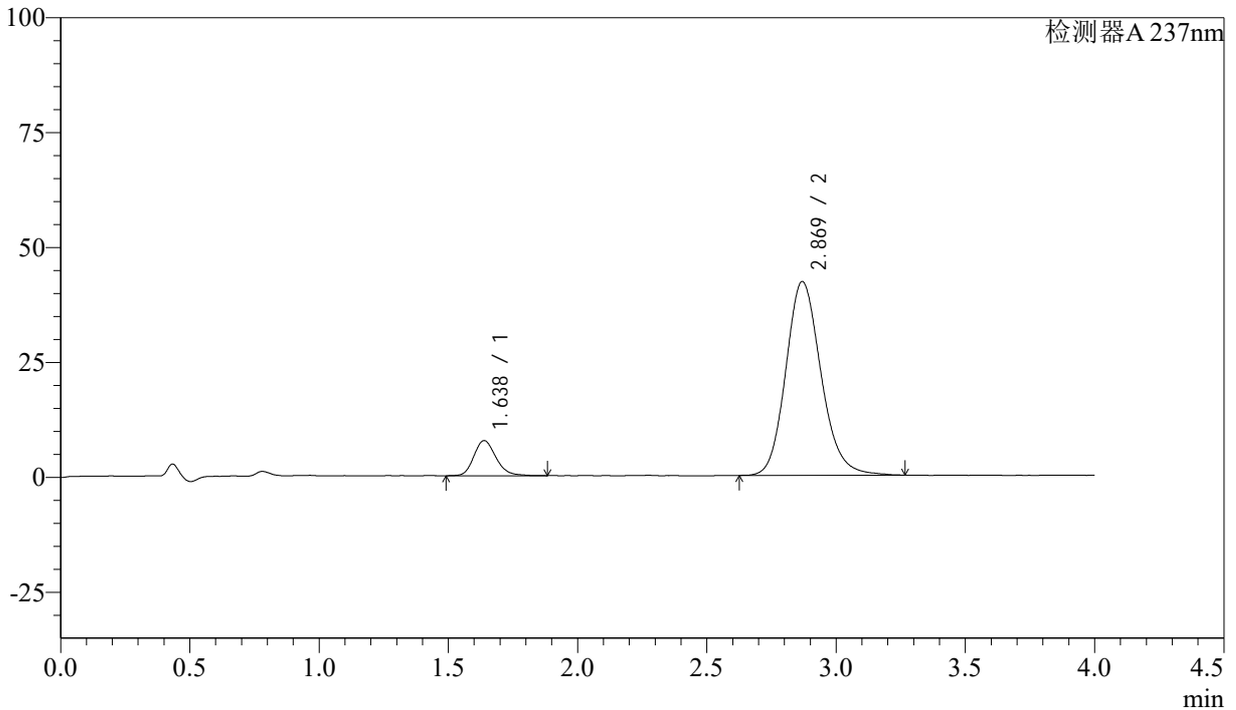
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 10-3/10-345-1 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 11:16:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2024/03/14 11:20:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	45571	10.225	7644	1792	1.187	--
2	2.869	400109	89.775	42156	2190	1.160	6.154
总计		445680	100.000	49800			

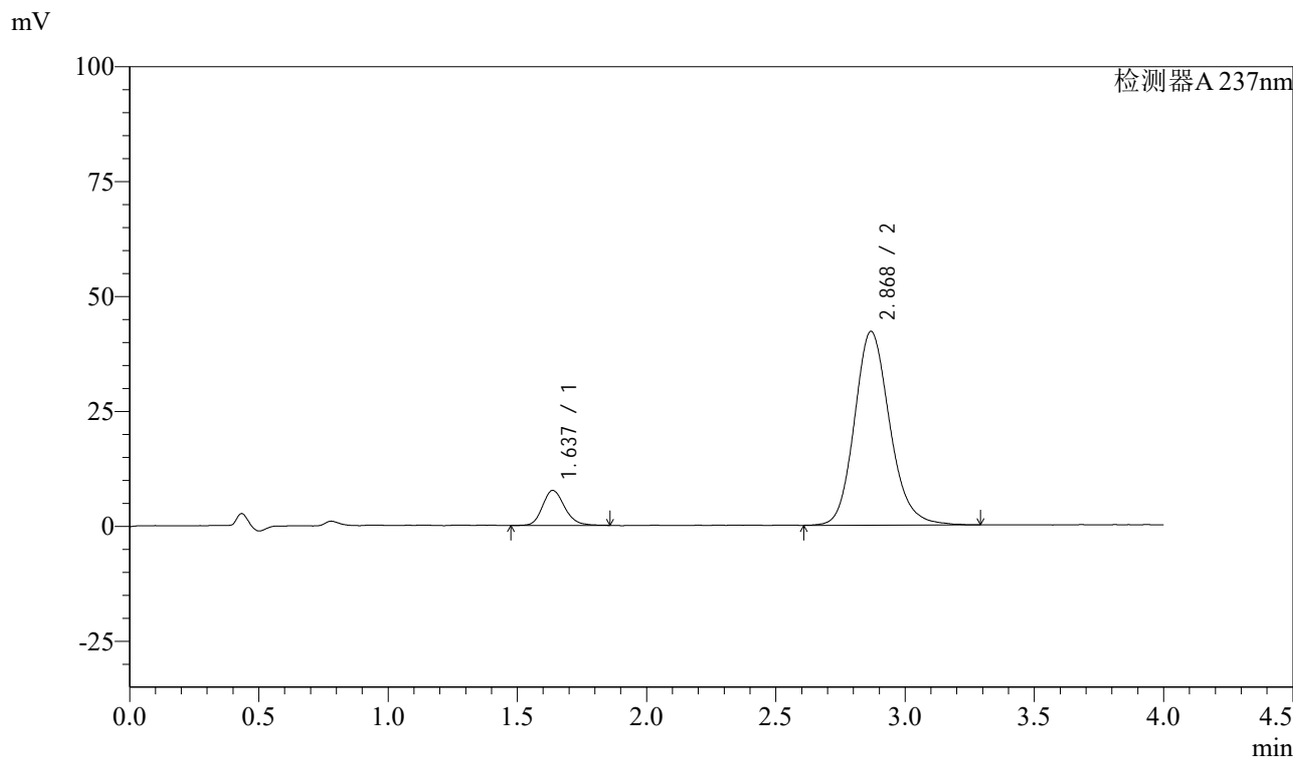


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 10-346-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 11:20:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/14 17:13:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	45394	10.176	7630	1813	1.187	--
2	2.868	400705	89.824	42122	2187	1.164	6.171
总计		446099	100.000	49751			

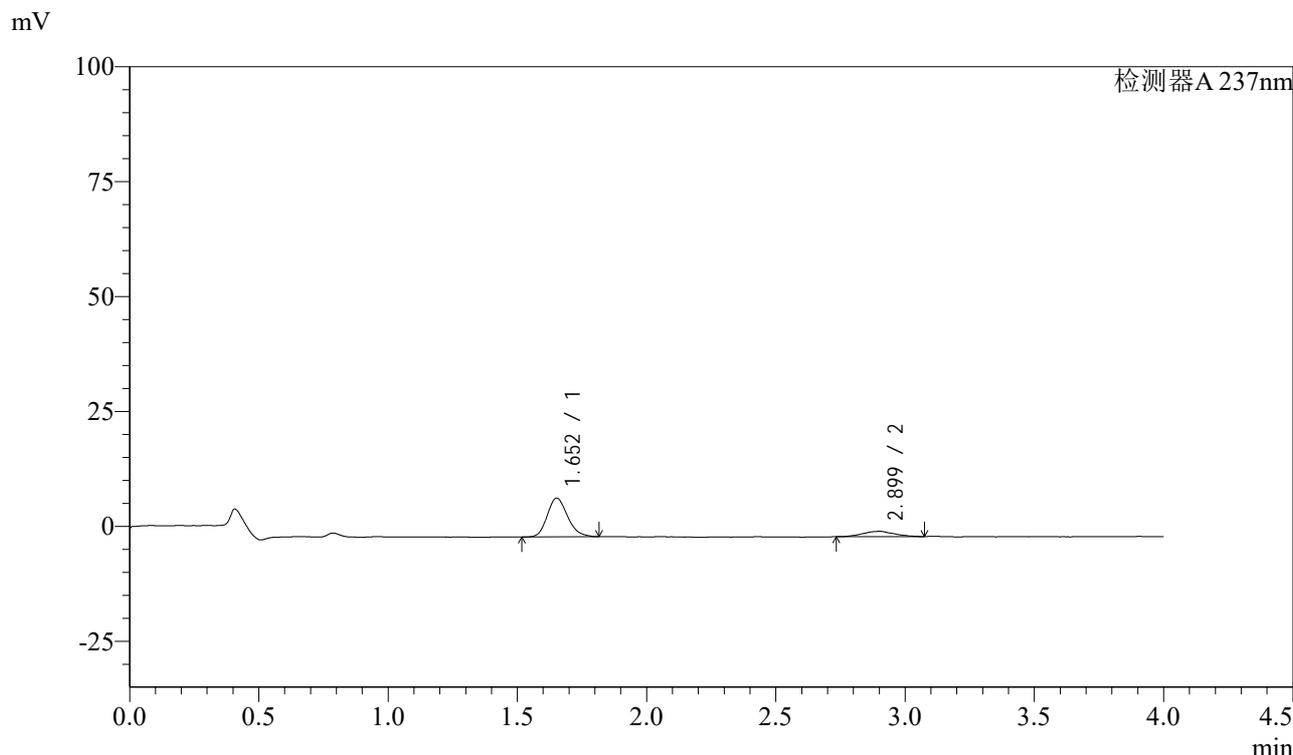


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-14/10-347-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 11:25:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:39:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	46171	82.652	8386	2094	1.191	--
2	2.899	9691	17.348	1159	2658	1.061	6.754
总计		55862	100.000	9545			

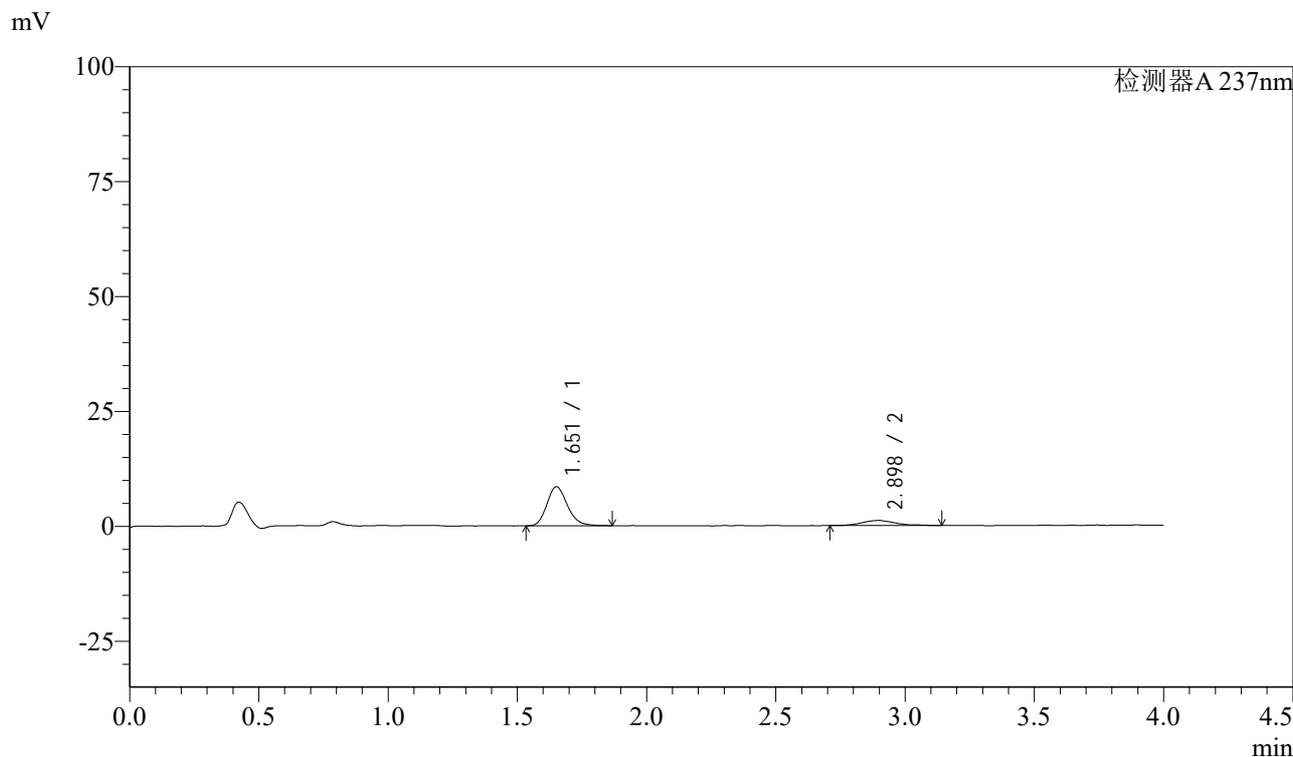


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-14/10-348-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 11:29:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:39:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	47423	82.912	8462	2092	1.193	--
2	2.898	9774	17.088	1110	2802	1.184	6.863
总计		57196	100.000	9572			

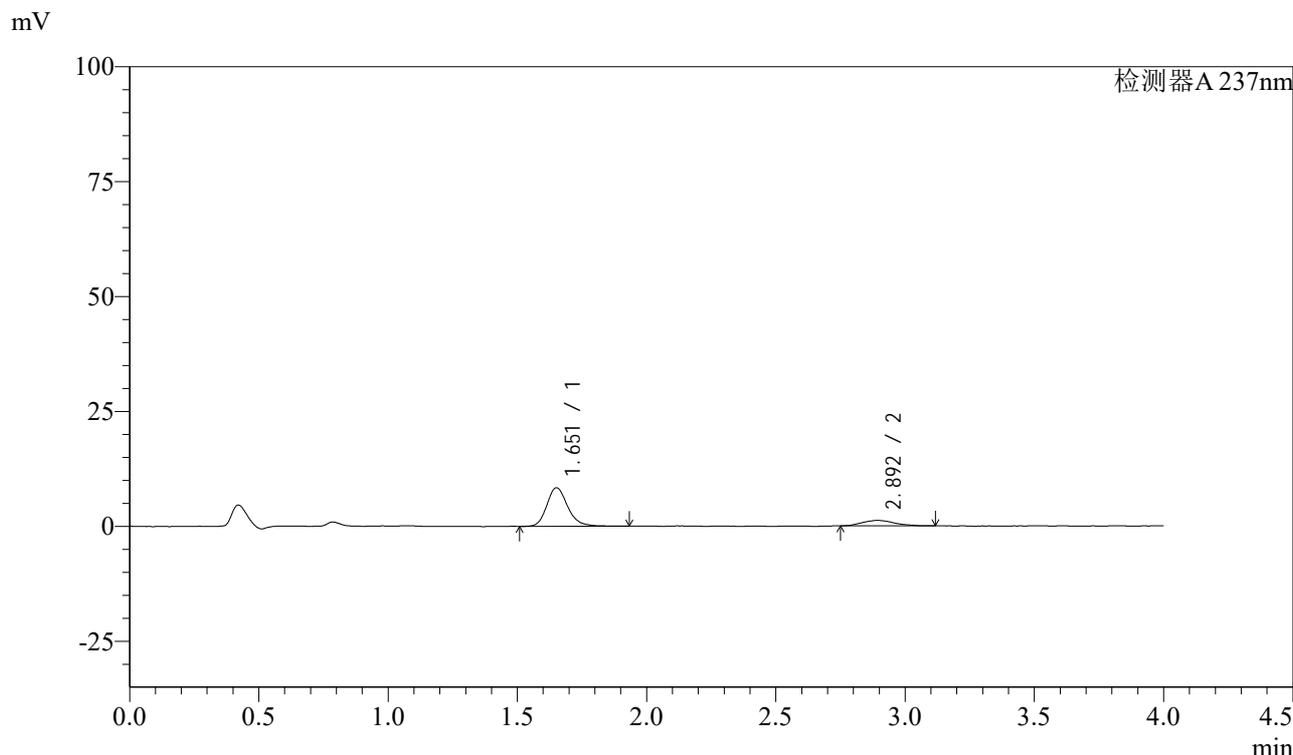


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-14/10-349-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 11:33:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:39:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	47311	82.103	8338	2071	1.213	--
2	2.892	10313	17.897	1202	2728	1.162	6.771
总计		57624	100.000	9540			

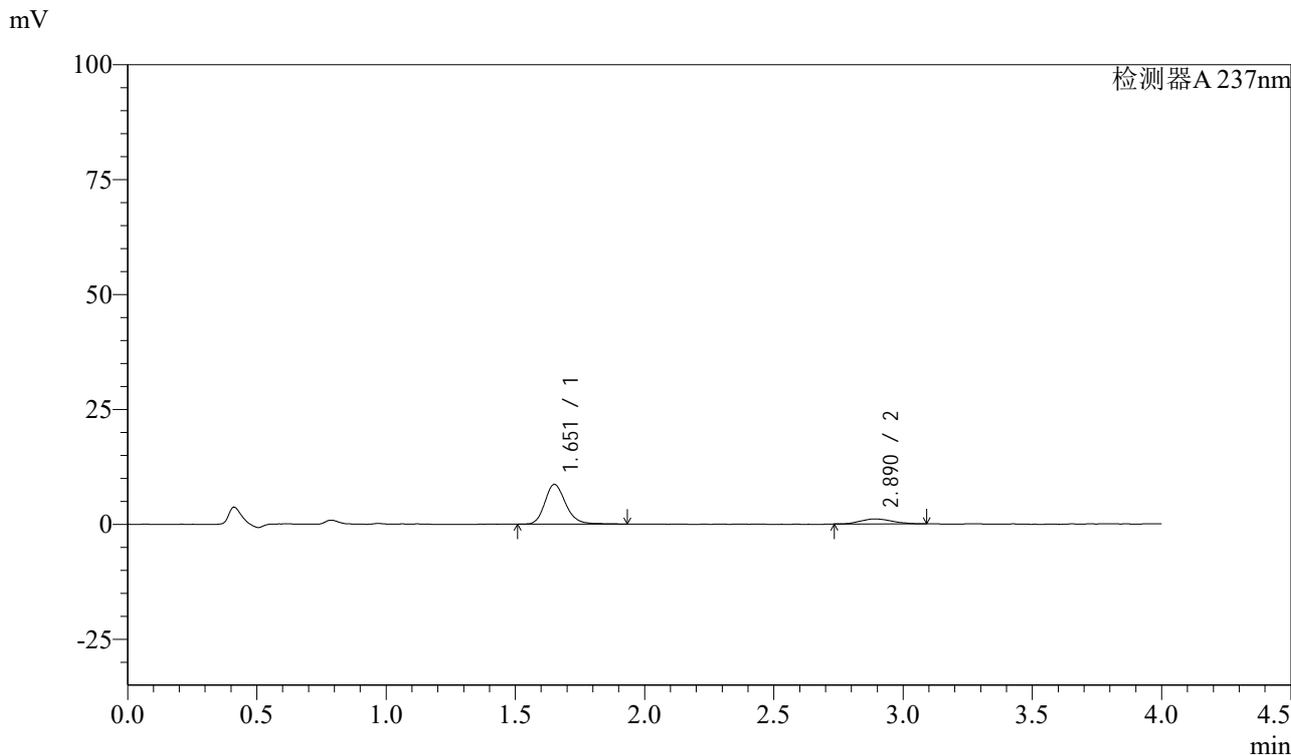


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-14/10-350-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/14 11:38:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:40:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	49053	84.083	8615	2067	1.200	--
2	2.890	9286	15.917	1091	2743	1.164	6.771
总计		58339	100.000	9706			

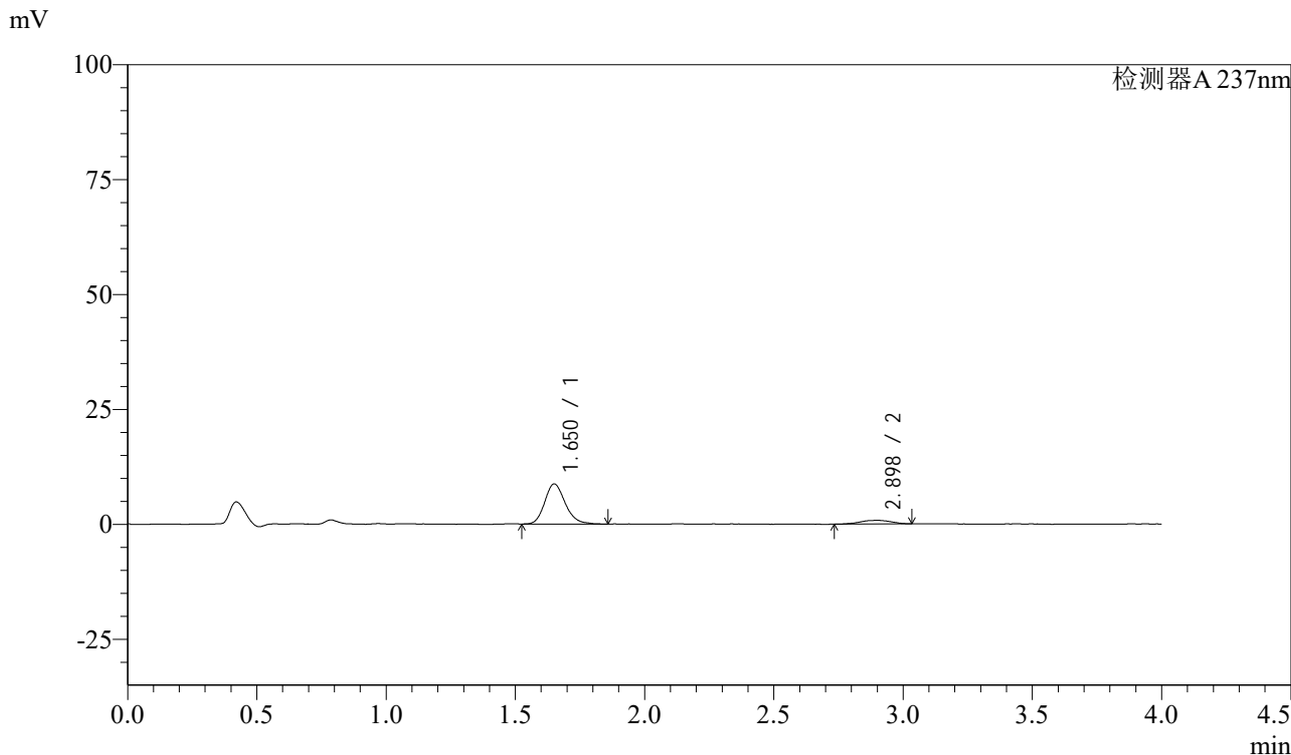


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-14/10-351-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 11:42:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:40:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	48443	88.320	8706	2120	1.195	--
2	2.898	6407	11.680	782	3111	0.963	7.108
总计		54850	100.000	9488			

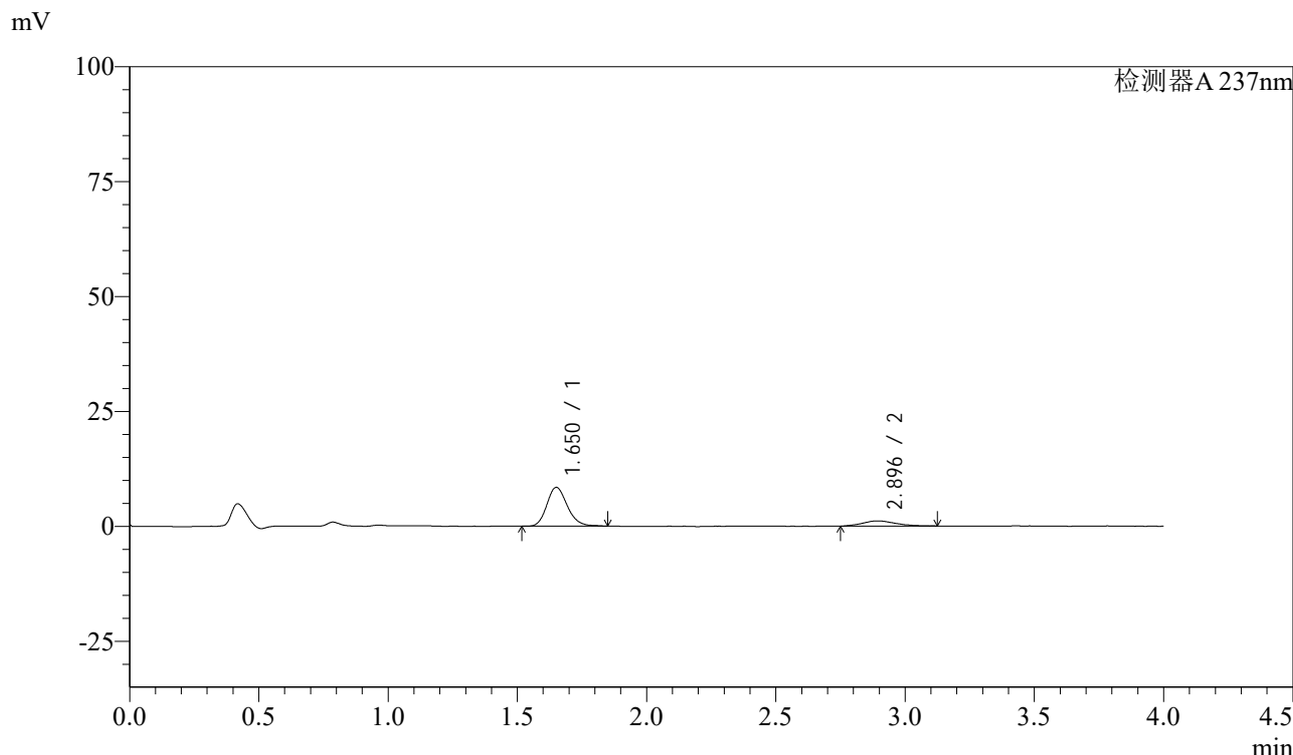


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-14/10-352-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 11:46:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:40:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	46625	82.125	8406	2141	1.189	--
2	2.896	10148	17.875	1142	2388	1.162	6.561
总计		56773	100.000	9547			

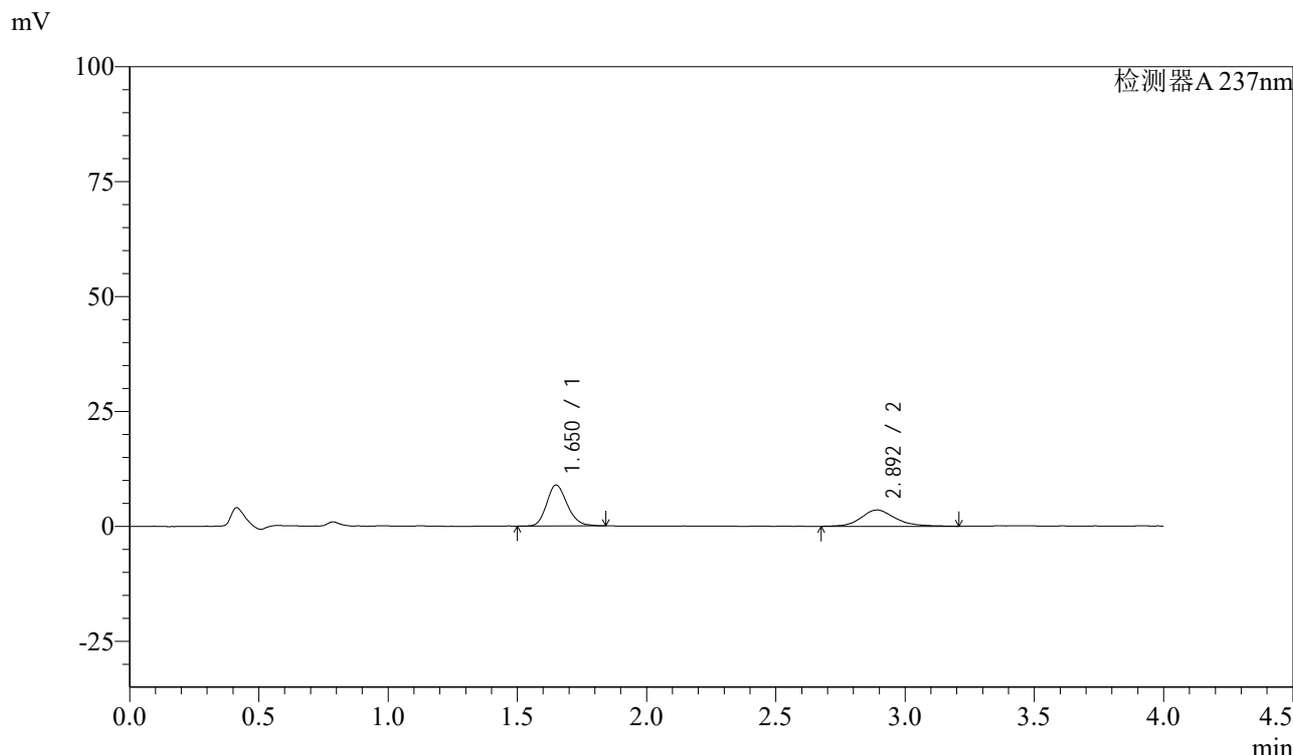


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-14/10-353-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 11:51:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:40:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	49599	59.973	8928	2082	1.188	--
2	2.892	33103	40.027	3556	2457	1.173	6.575
总计		82702	100.000	12485			

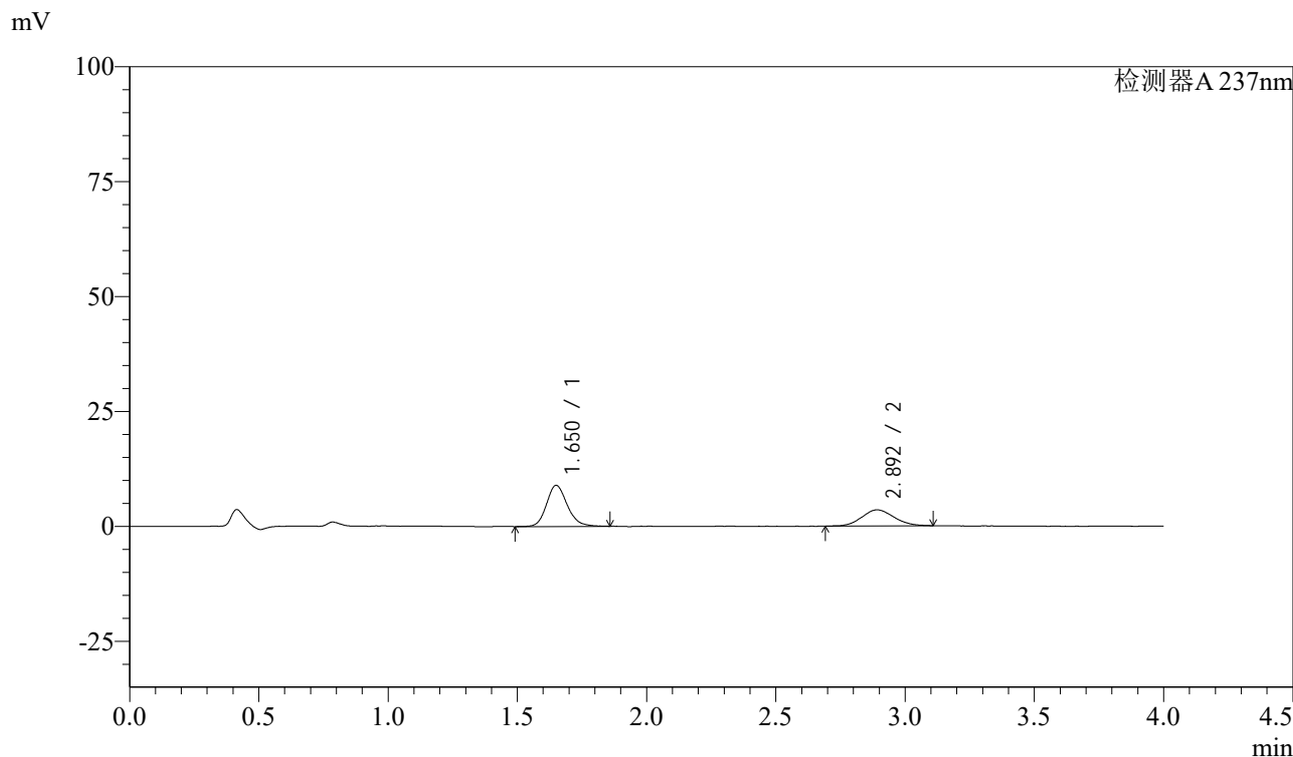


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-14/10-354-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 11:55:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:40:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	50062	62.217	8914	2103	1.176	--
2	2.892	30402	37.783	3495	2563	1.102	6.670
总计		80463	100.000	12409			

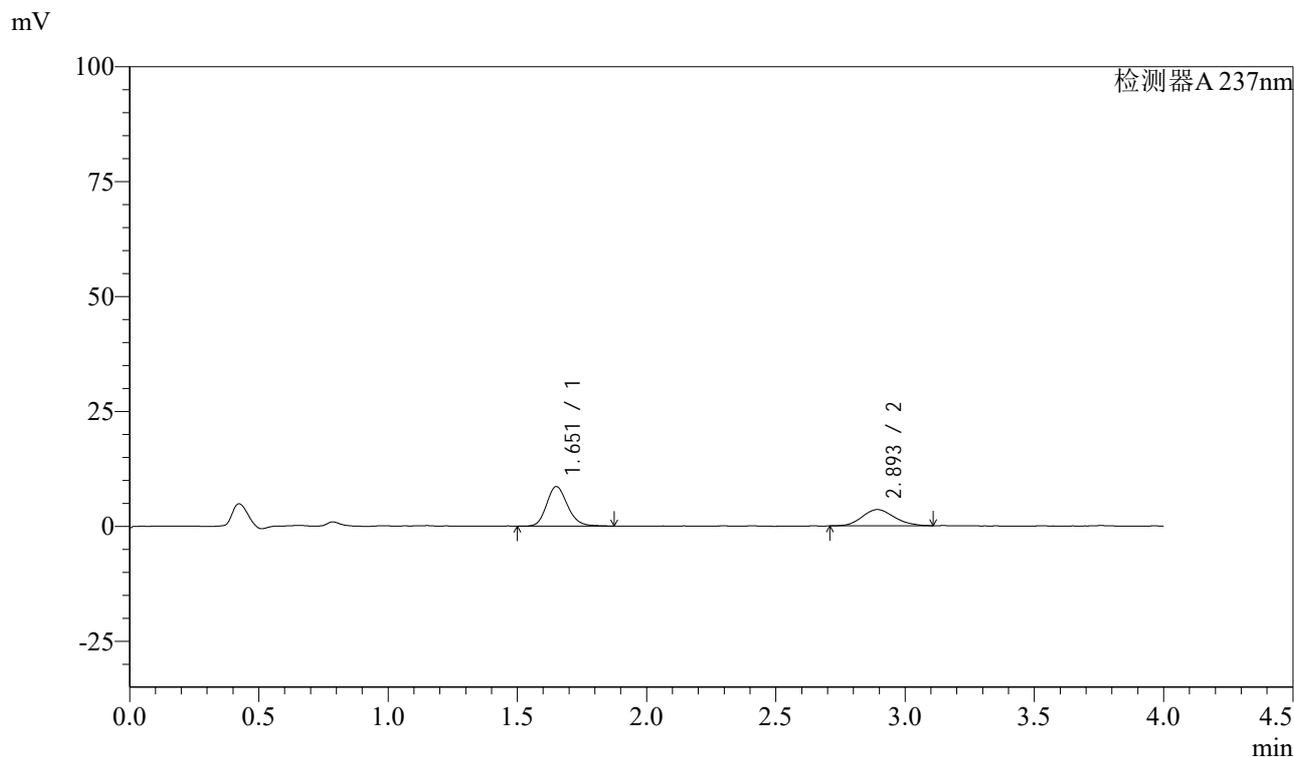


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-14/10-355-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 12:00:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:40:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	48816	61.593	8579	2015	1.176	--
2	2.893	30441	38.407	3529	2587	1.136	6.633
总计		79257	100.000	12108			

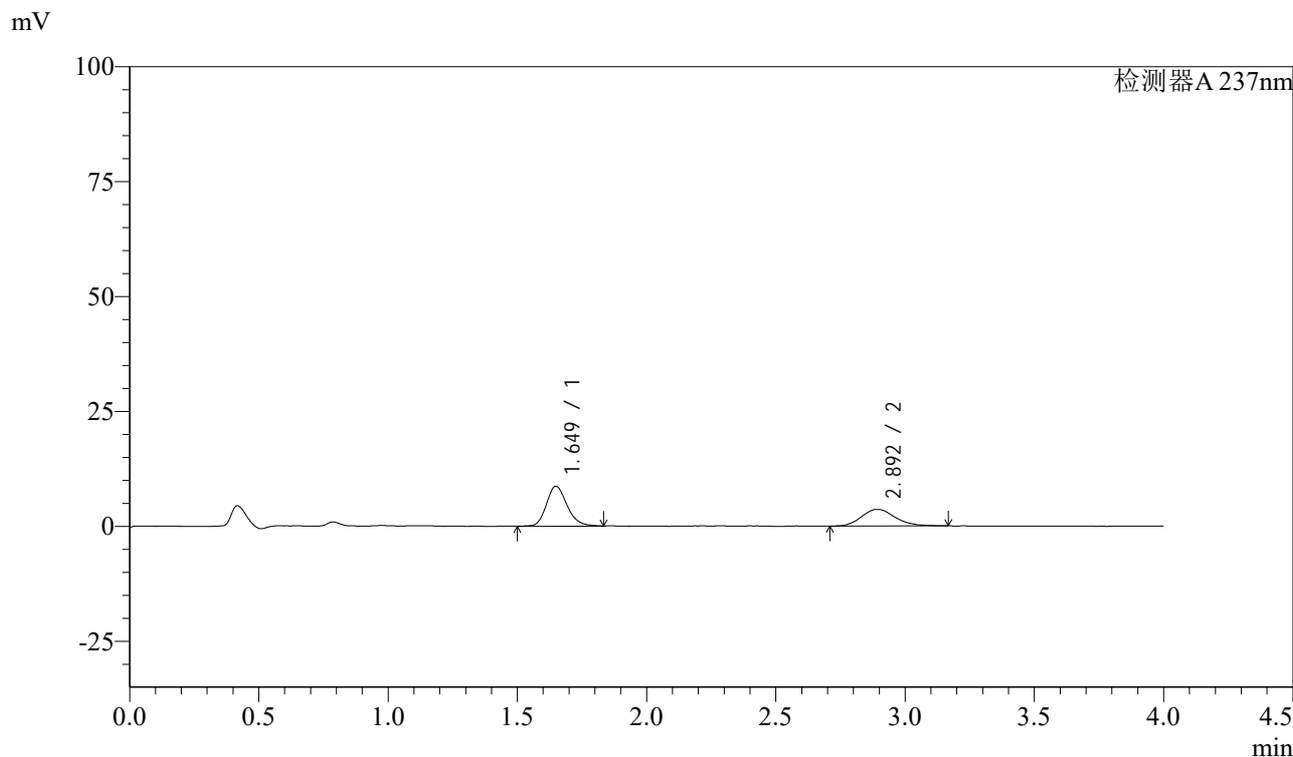


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-14/10-356-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 12:04:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:40:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	48408	59.417	8676	2077	1.192	--
2	2.892	33063	40.583	3632	2520	1.185	6.628
总计		81470	100.000	12308			

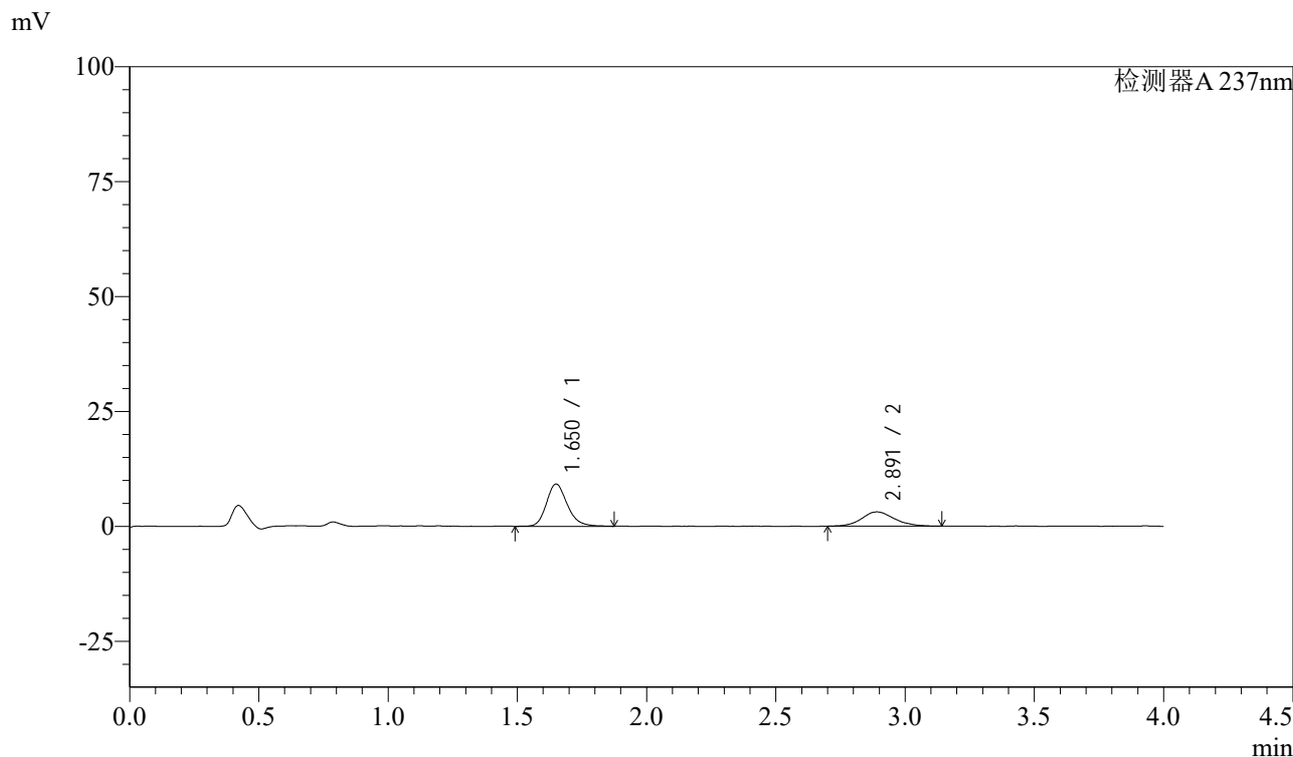


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-14/10-357-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 12:08:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:40:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	51698	65.355	9178	2060	1.208	--
2	2.891	27406	34.645	3108	2578	1.132	6.653
总计		79104	100.000	12287			

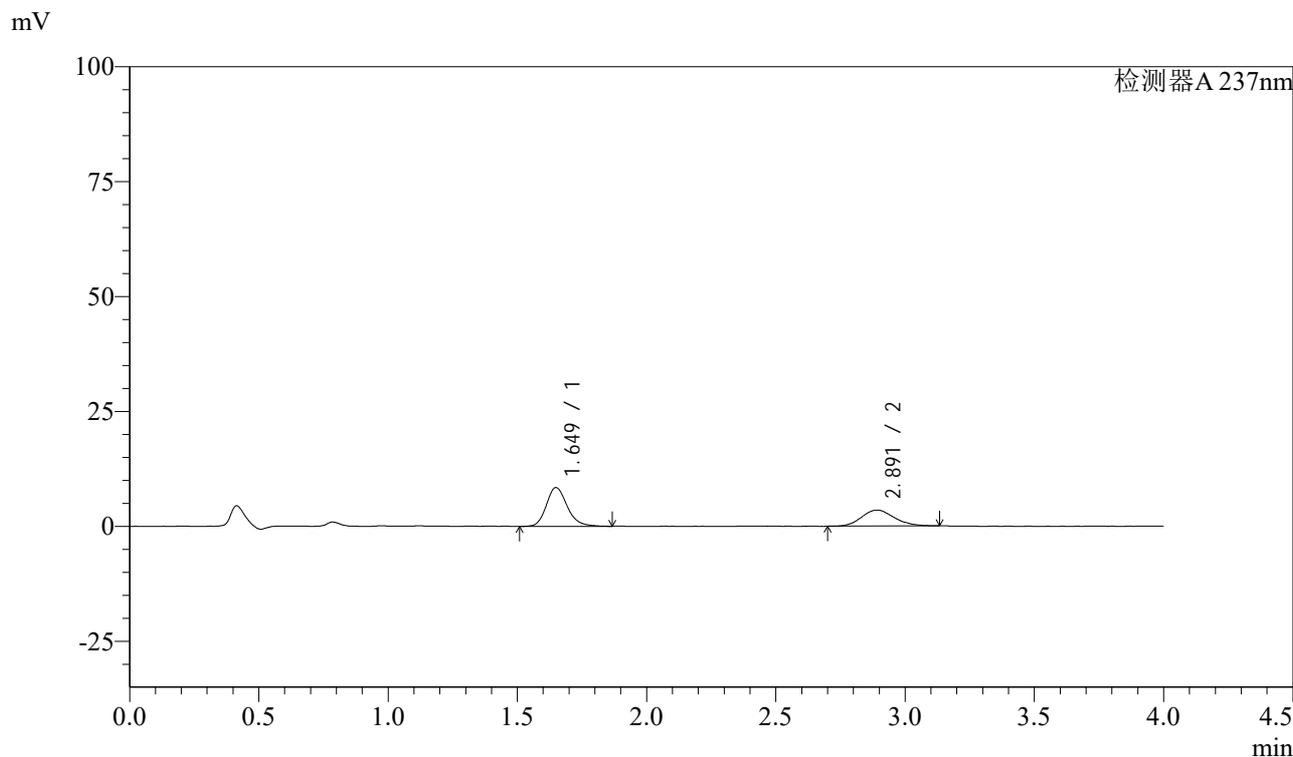


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-14/10-358-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 12:13:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:40:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	47779	60.956	8449	2069	1.204	--
2	2.891	30604	39.044	3492	2563	1.160	6.652
总计		78383	100.000	11941			

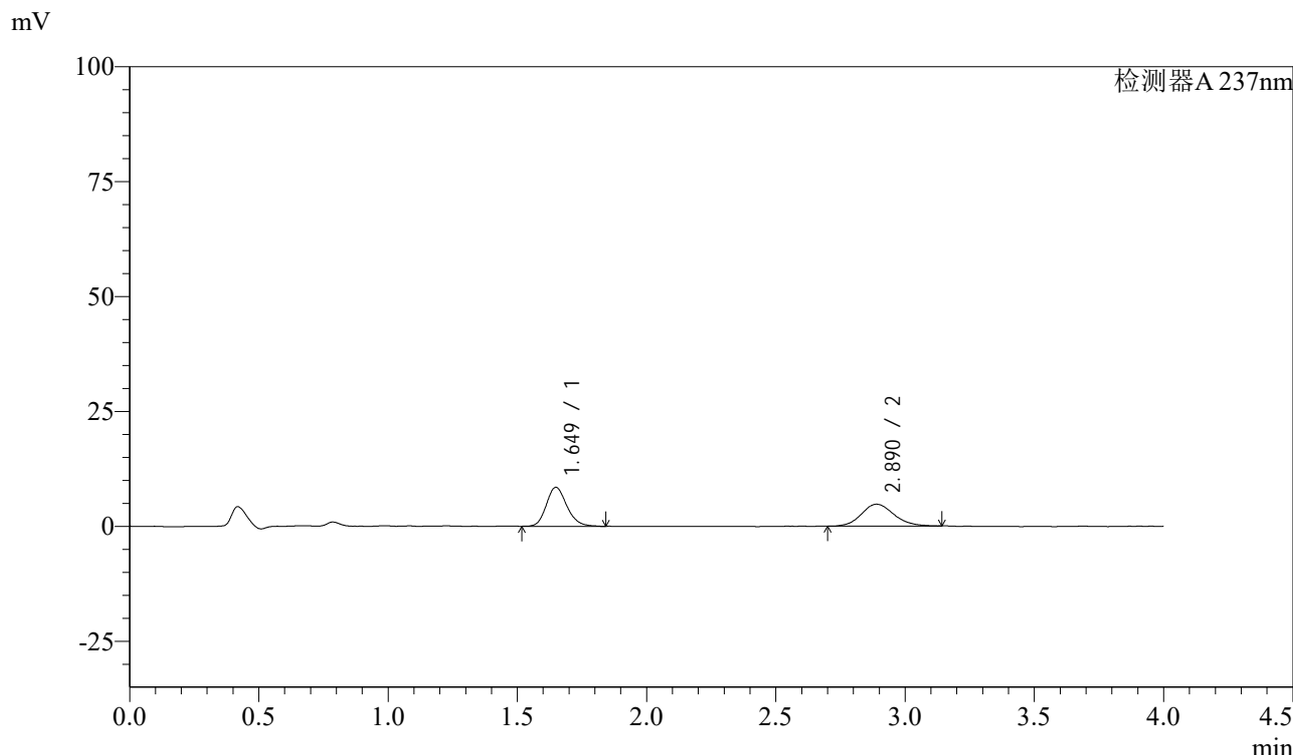


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-14/10-359-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 12:17:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:40:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	47002	53.040	8480	2093	1.185	--
2	2.890	41614	46.960	4760	2620	1.123	6.709
总计		88616	100.000	13241			

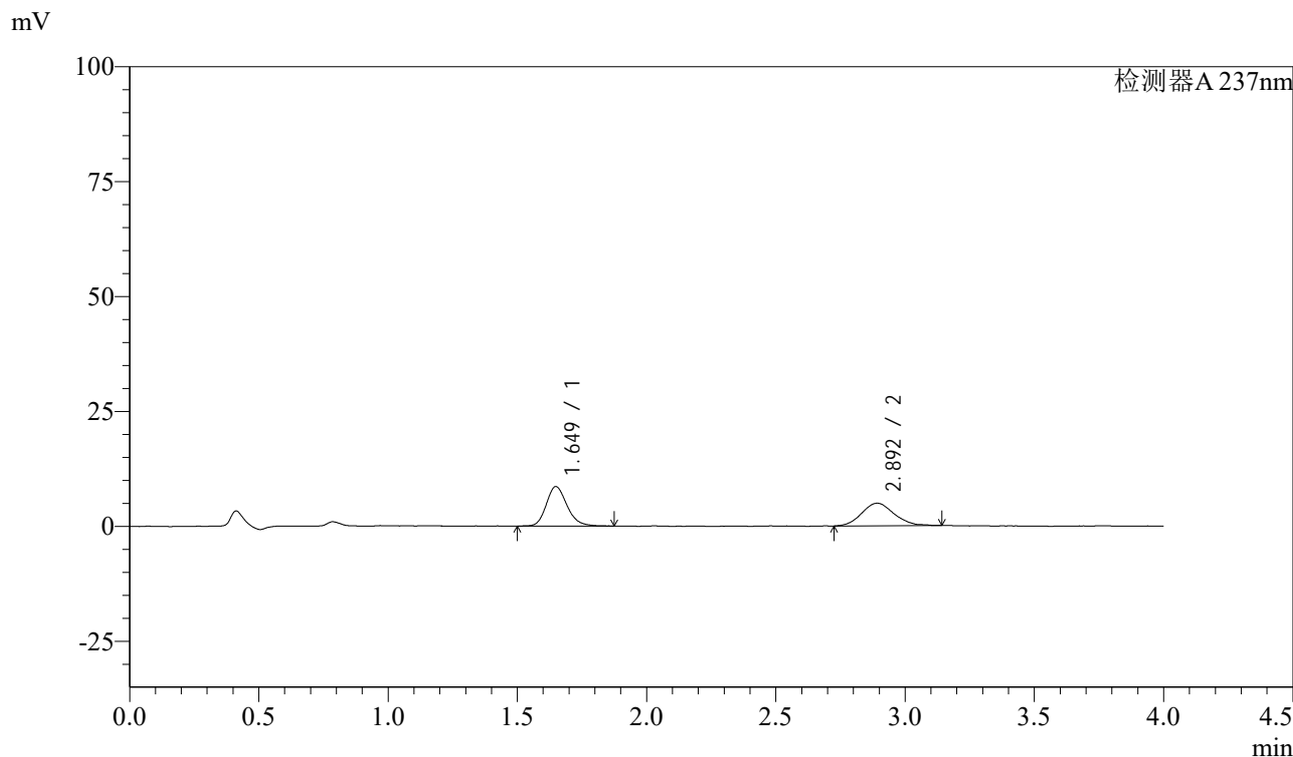


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-14/10-360-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 12:21:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:40:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	48181	52.894	8593	2068	1.193	--
2	2.892	42909	47.106	4903	2530	1.093	6.631
总计		91090	100.000	13496			

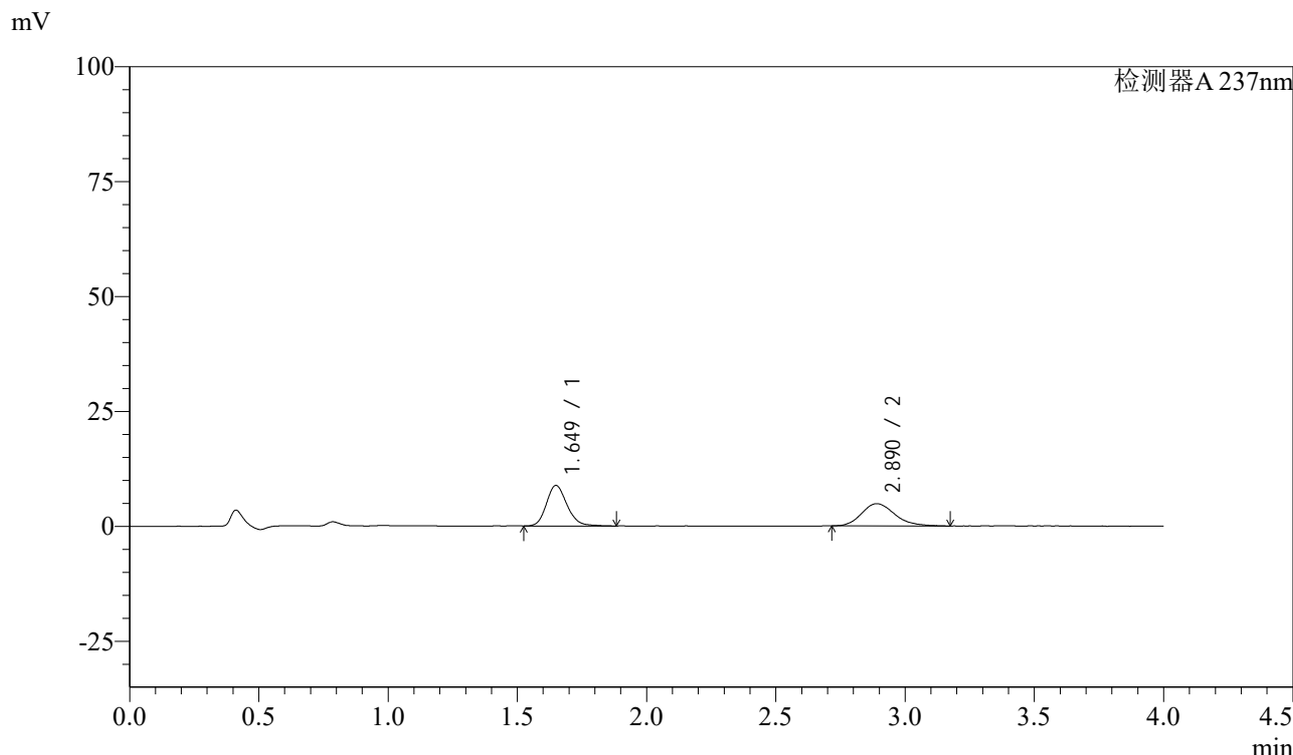


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-14/10-361-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 12:26:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:40:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	48984	52.961	8803	2111	1.176	--
2	2.890	43507	47.039	4850	2448	1.238	6.578
总计		92491	100.000	13653			

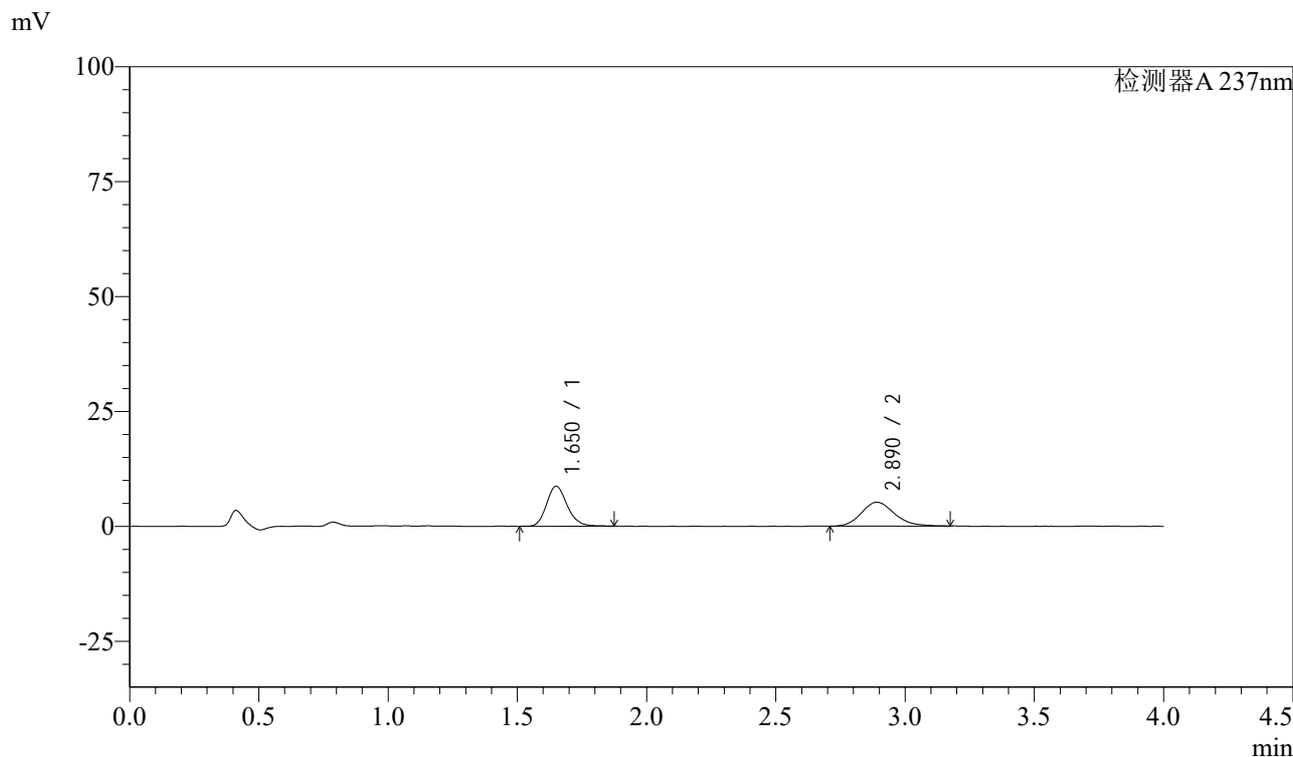


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-14/10-362-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 12:30:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:40:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	48284	51.089	8669	2085	1.181	--
2	2.890	46225	48.911	5212	2516	1.195	6.613
总计		94509	100.000	13881			

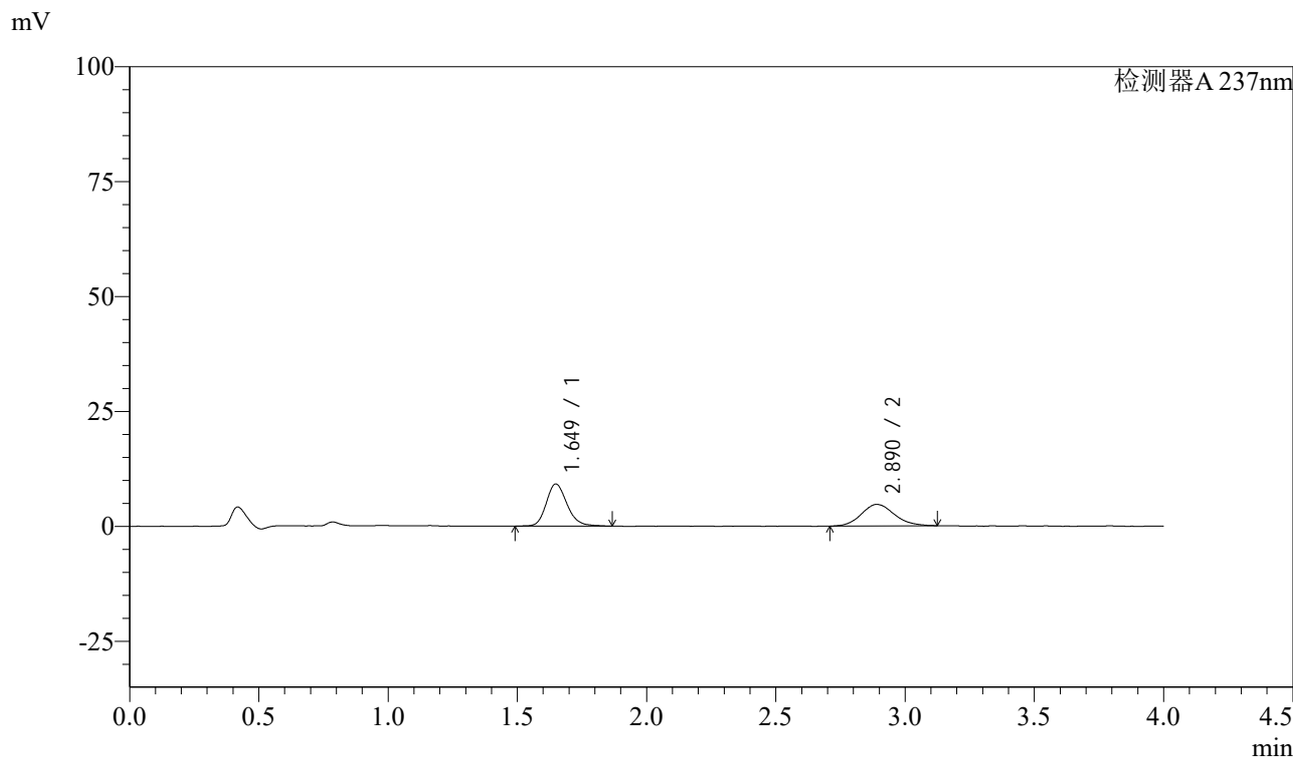


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-14/10-363-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 12:35:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:40:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	51222	55.061	9166	2070	1.192	--
2	2.890	41805	44.939	4687	2534	1.151	6.628
总计		93028	100.000	13854			

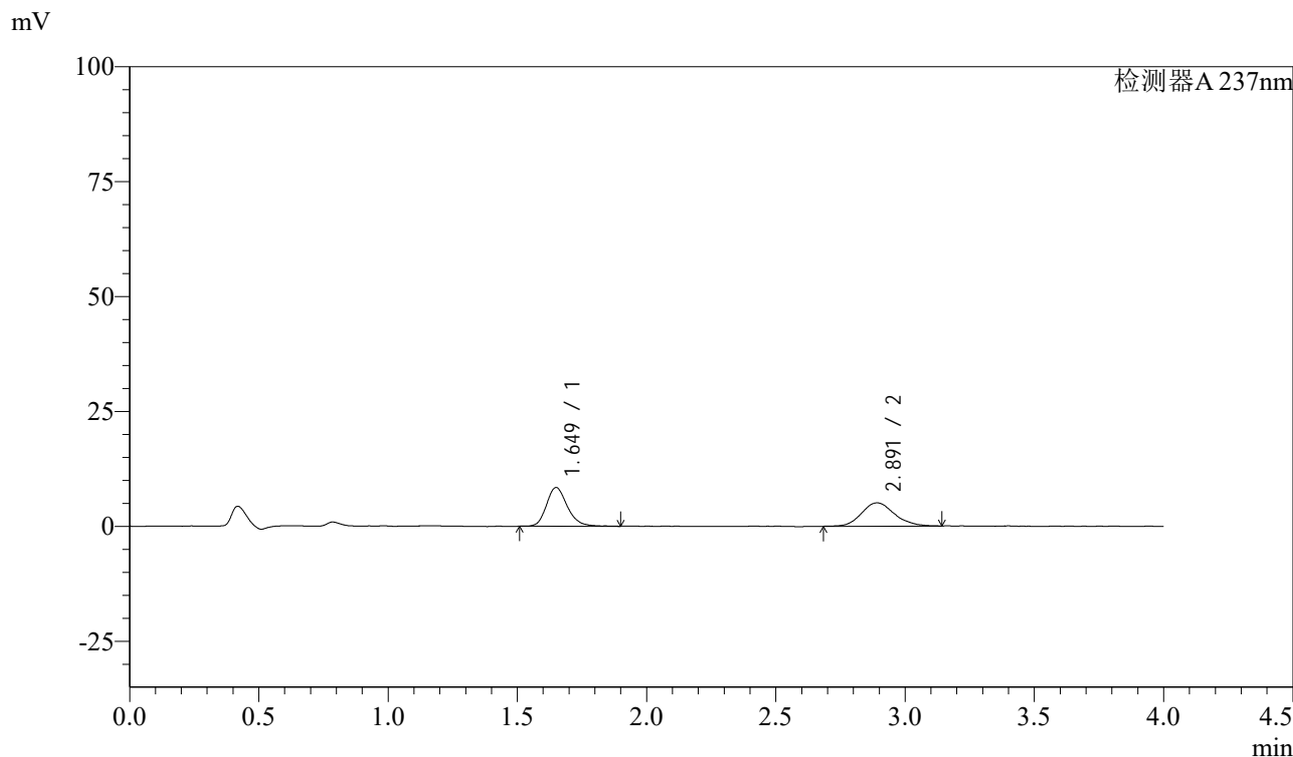


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-14/10-364-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 12:39:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:40:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	47414	51.227	8410	2086	1.211	--
2	2.891	45142	48.773	5067	2538	1.150	6.640
总计		92555	100.000	13476			

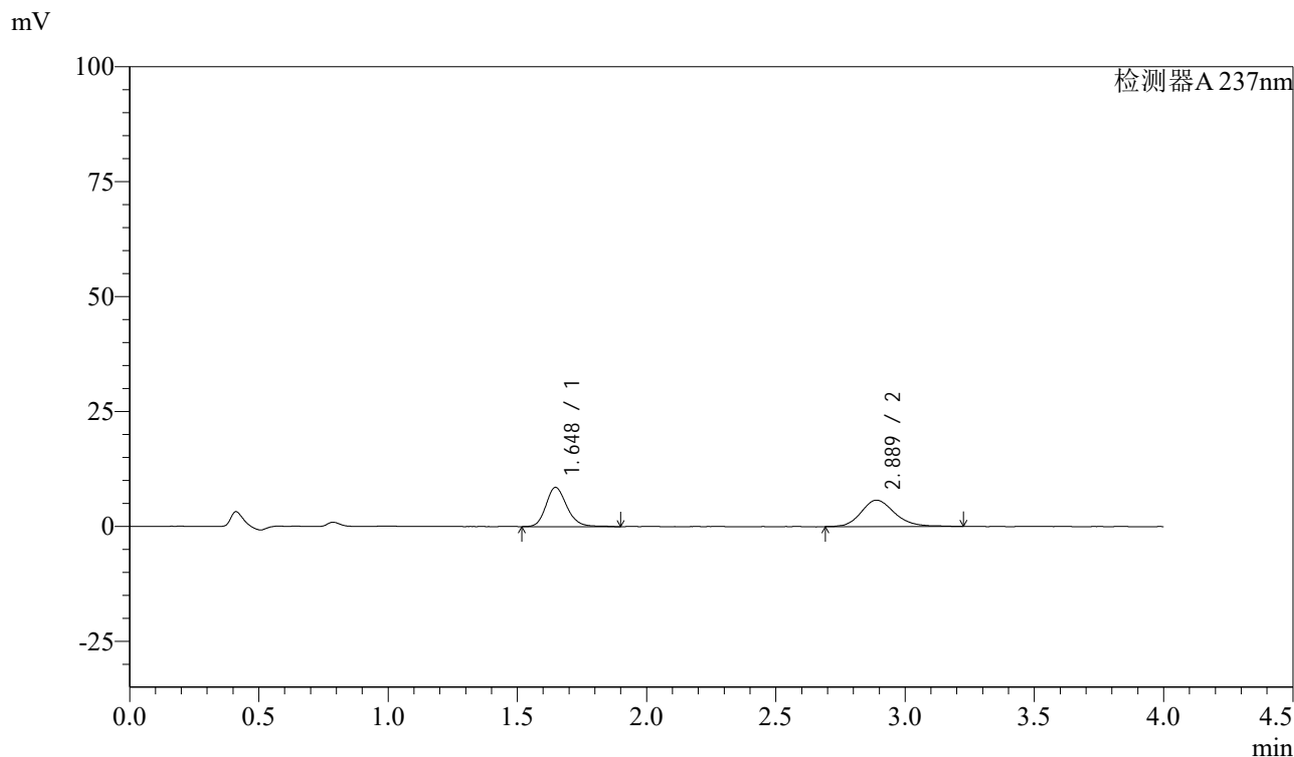


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-14/10-365-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 12:43:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:40:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	48290	48.293	8556	2044	1.191	--
2	2.889	51704	51.707	5730	2516	1.190	6.601
总计		99994	100.000	14285			

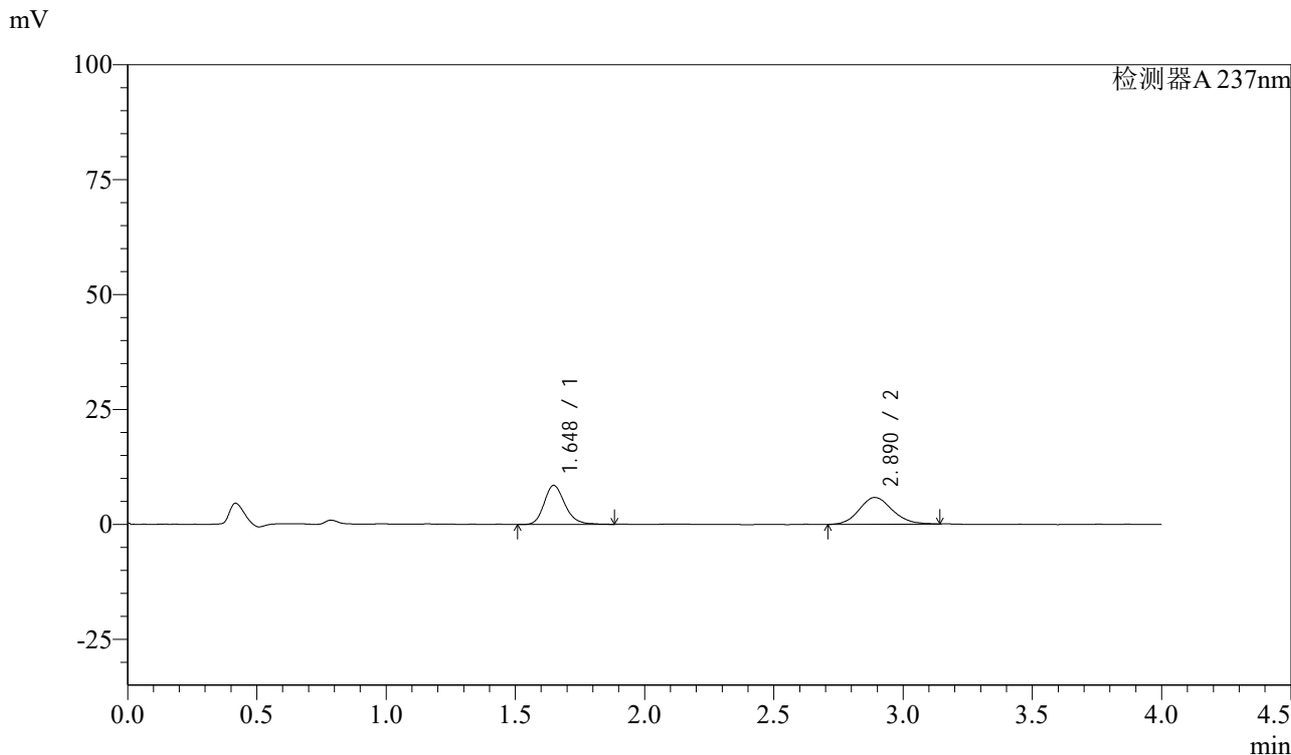


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-14/10-366-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 12:48:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:40:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	47937	47.911	8518	2082	1.205	--
2	2.890	52117	52.089	5845	2509	1.147	6.617
总计		100054	100.000	14362			

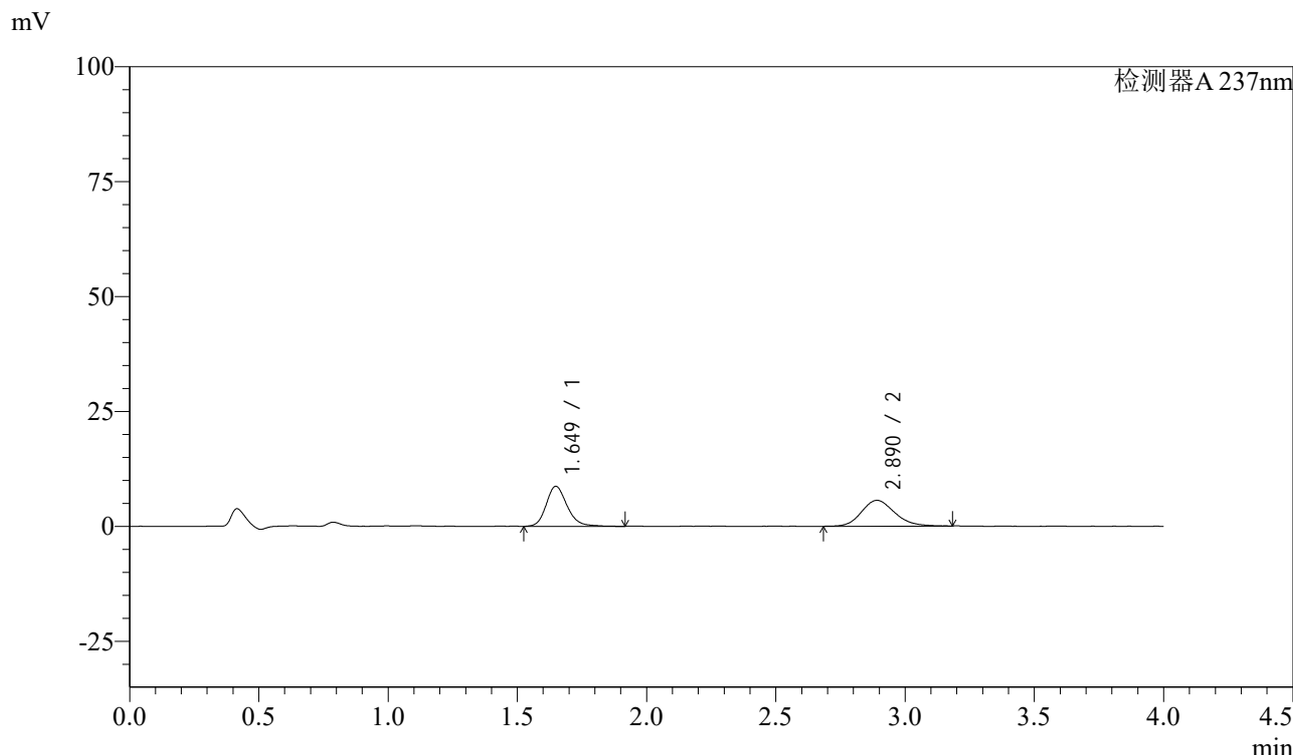


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-14/10-367-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 12:52:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:40:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	49394	49.479	8713	2067	1.195	--
2	2.890	50433	50.521	5629	2412	1.173	6.528
总计		99827	100.000	14342			

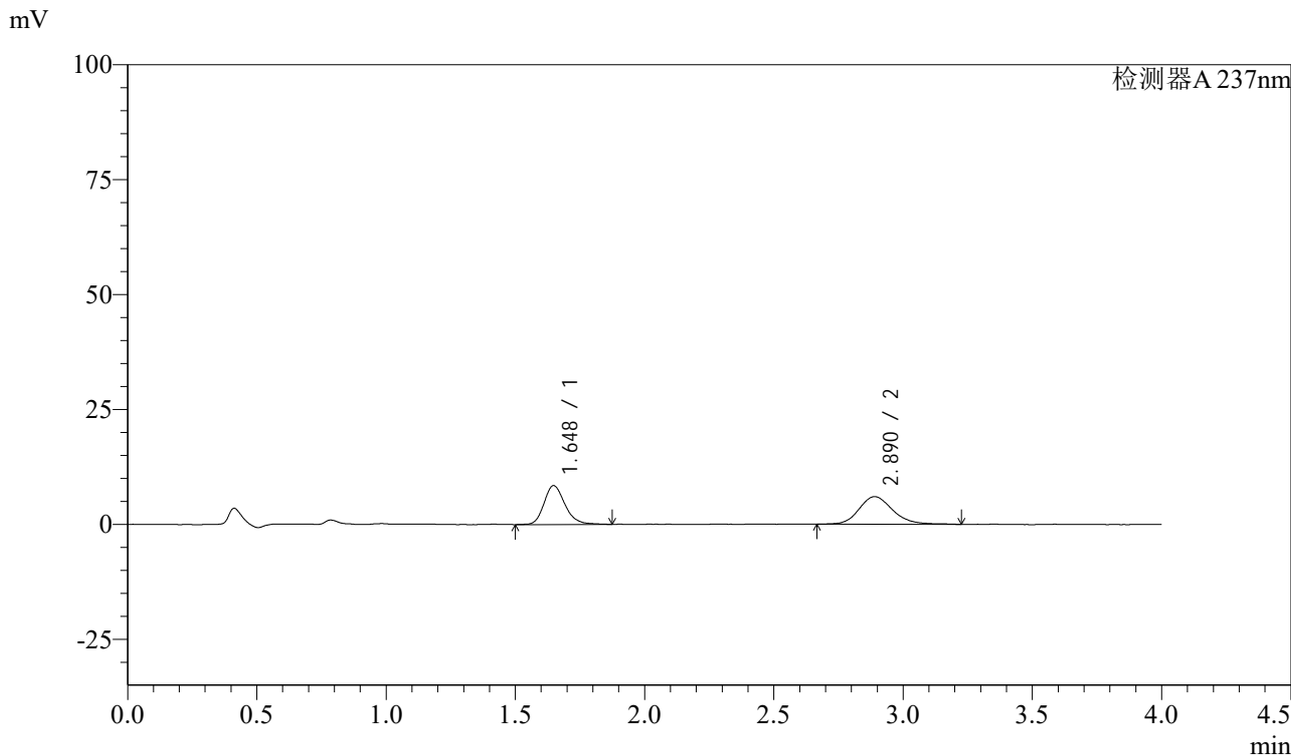


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-14/10-368-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 12:56:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:40:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	48036	46.643	8476	2055	1.210	--
2	2.890	54951	53.357	6016	2482	1.179	6.581
总计		102987	100.000	14491			

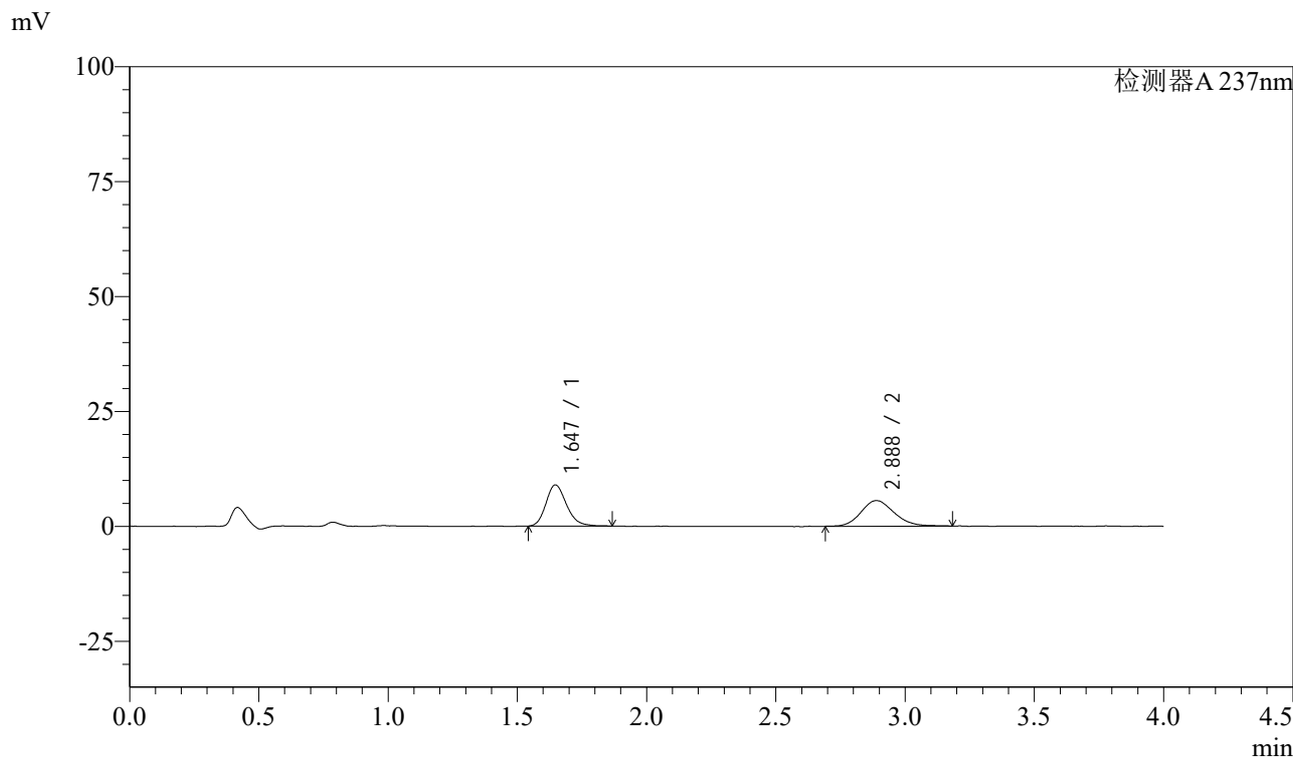


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-14/10-369-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 13:01:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:40:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	50049	50.060	8988	2090	1.209	--
2	2.888	49928	49.940	5570	2447	1.160	6.575
总计		99977	100.000	14558			

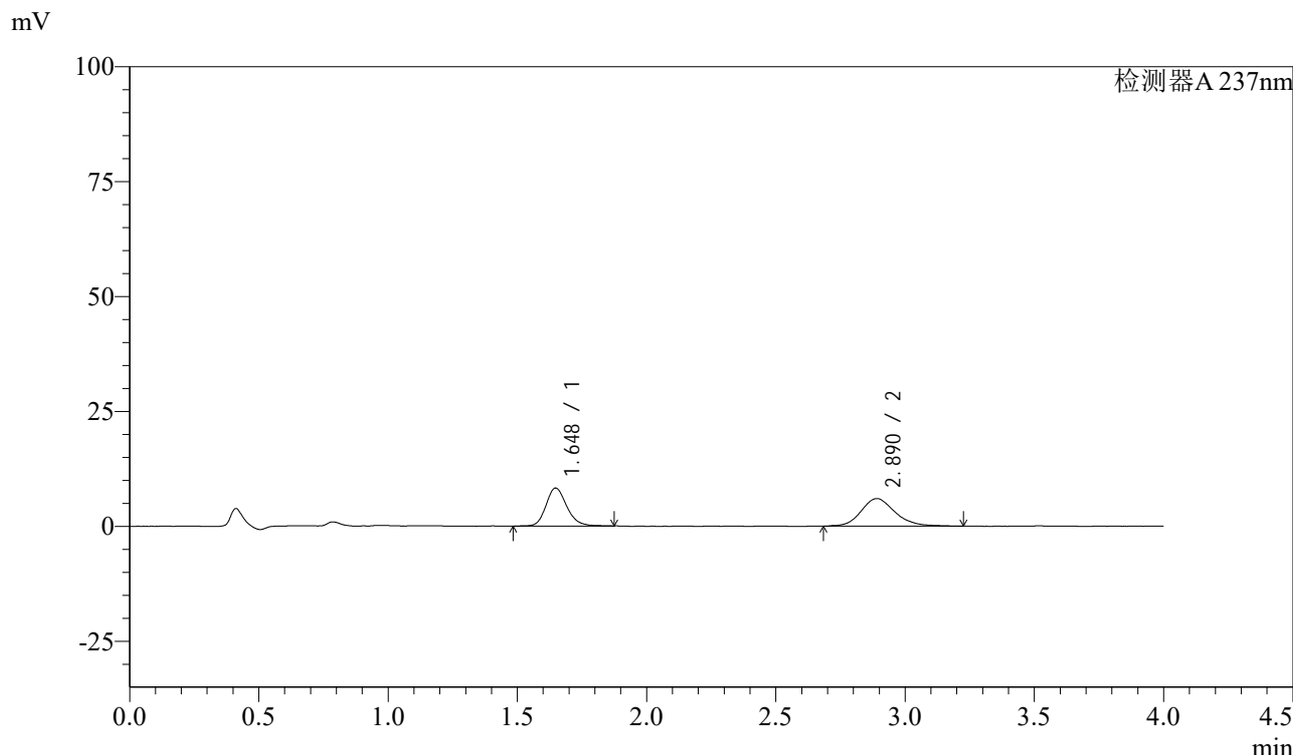


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-14/10-370-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 13:05:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:40:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	46130	45.539	8258	2084	1.193	--
2	2.890	55168	54.461	6009	2419	1.169	6.551
总计		101298	100.000	14267			

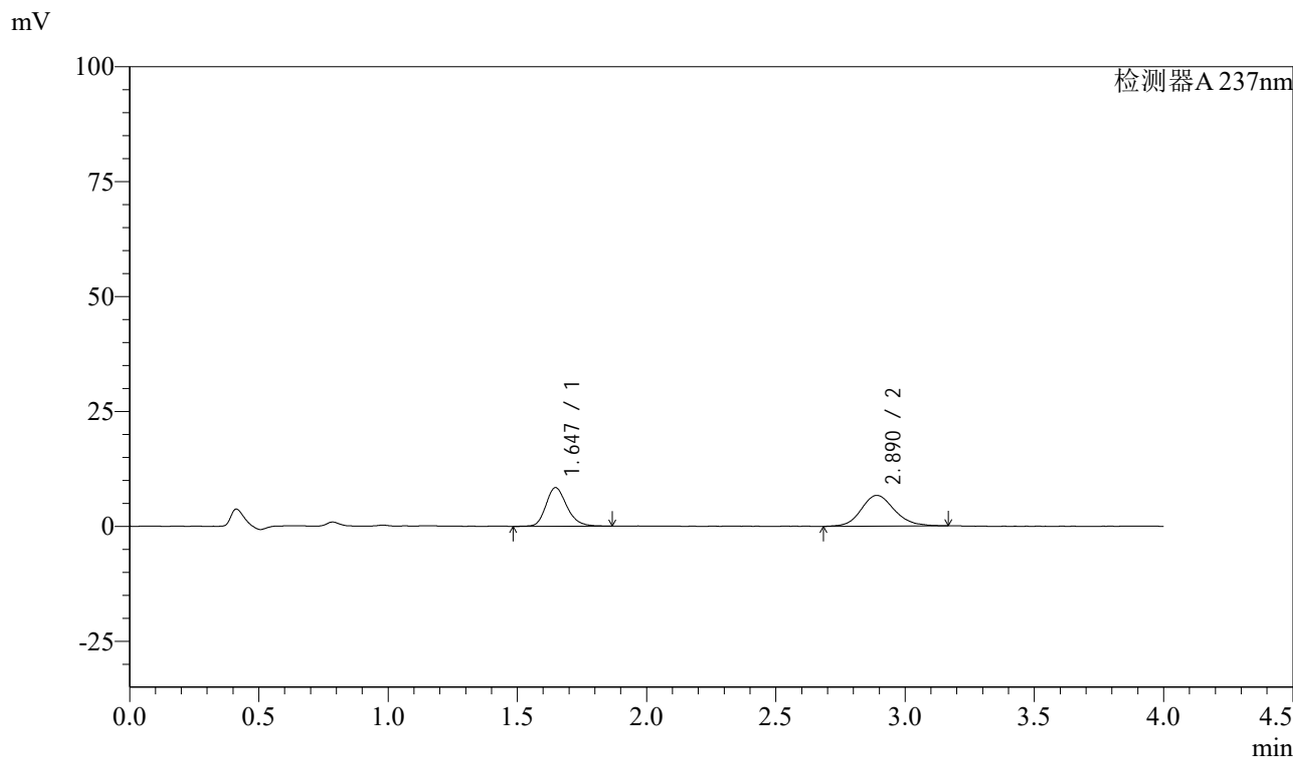


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-14/10-371-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 13:10:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:40:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	47357	44.069	8417	2041	1.211	--
2	2.890	60103	55.931	6702	2546	1.145	6.629
总计		107460	100.000	15119			

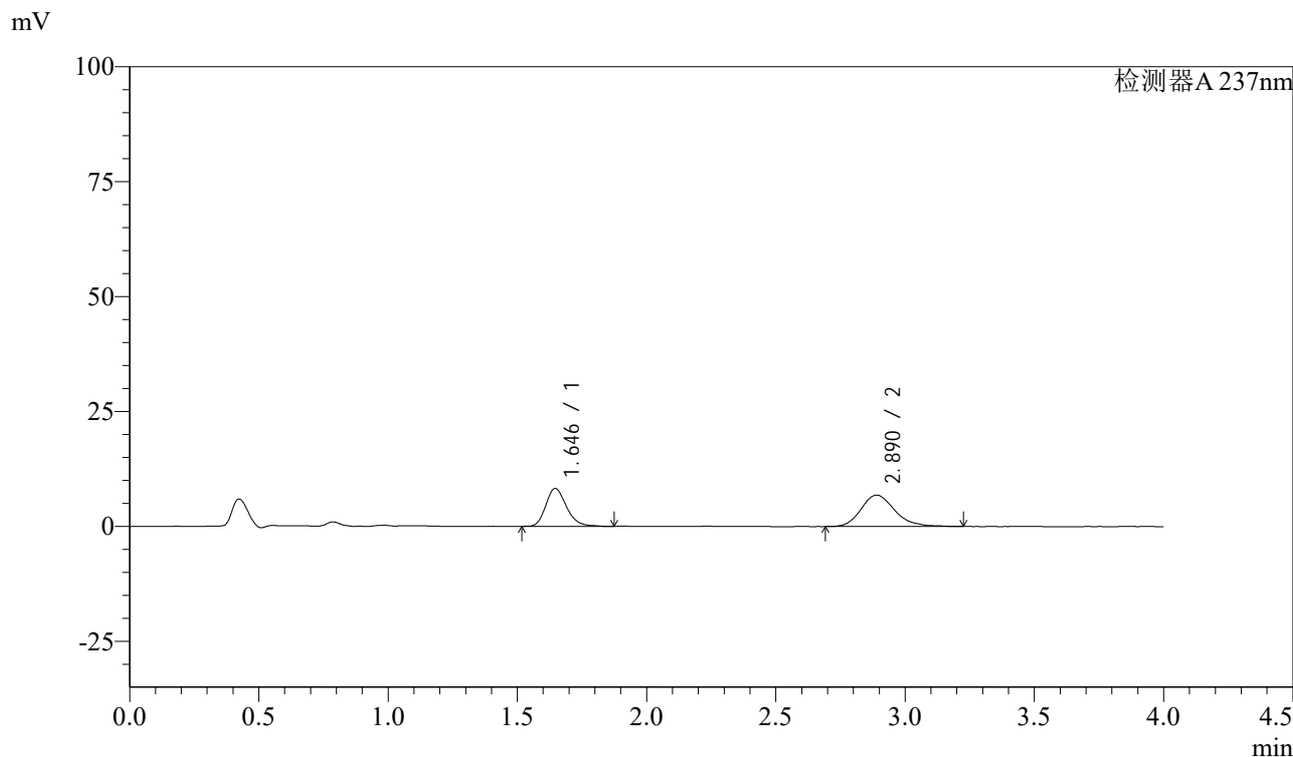


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-14/10-372-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 13:14:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:40:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	46258	42.739	8270	2071	1.228	--
2	2.890	61977	57.261	6827	2435	1.202	6.564
总计		108236	100.000	15097			

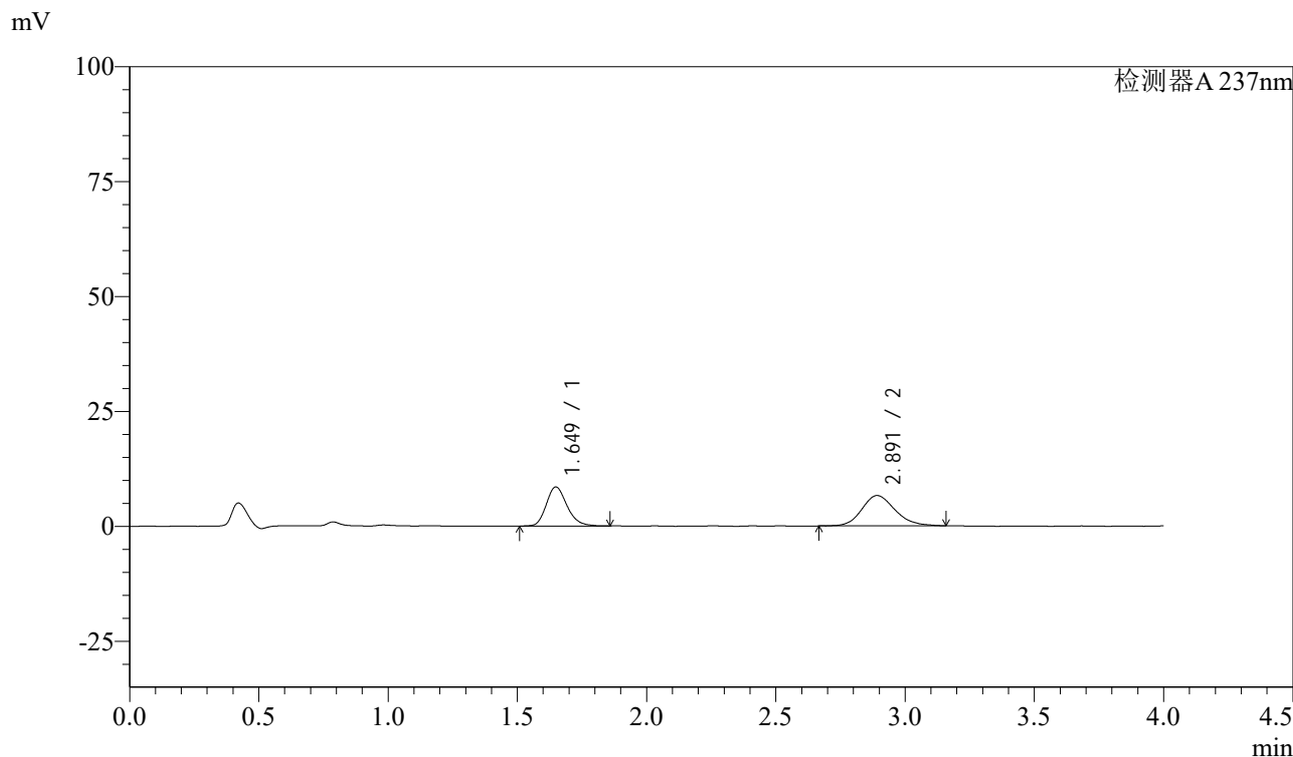


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-14/10-373-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 13:18:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:41:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

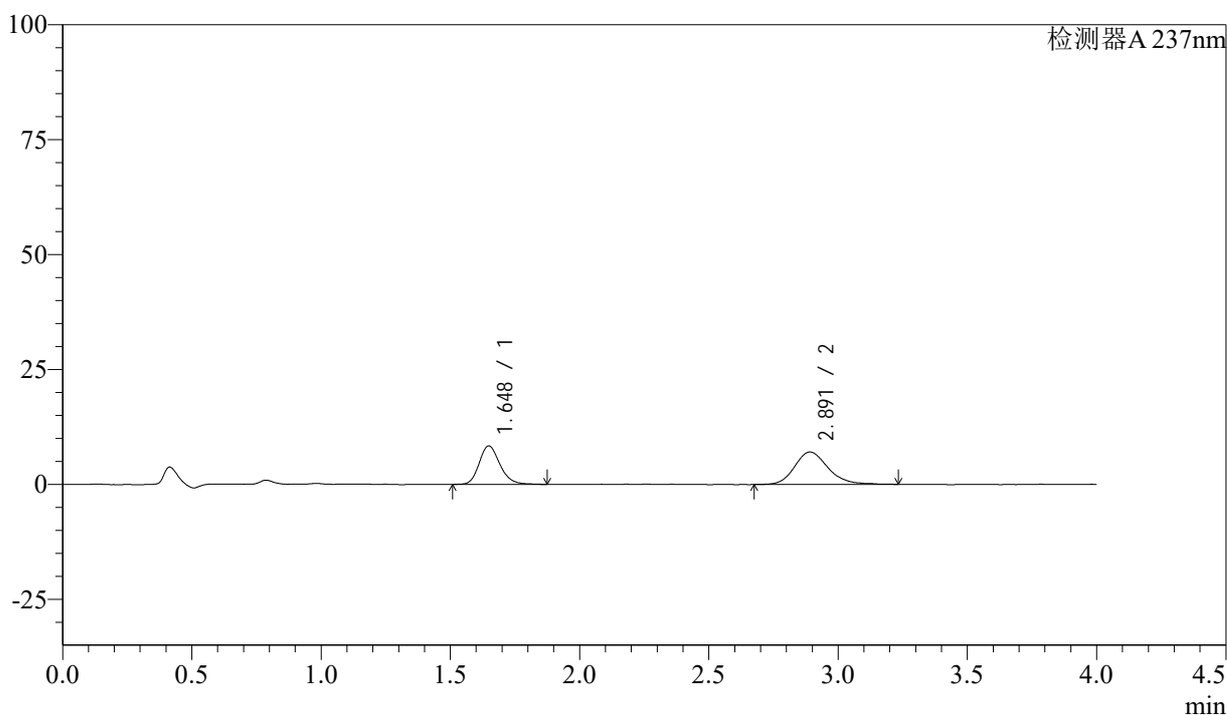
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	47554	44.626	8487	2057	1.216	--
2	2.891	59008	55.374	6594	2501	1.171	6.598
总计		106563	100.000	15081			

<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 - 7-14/10-374-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 13:23:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:41:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	47187	42.393	8373	2063	1.208	--
2	2.891	64122	57.607	7065	2452	1.211	6.562
总计		111309	100.000	15438			

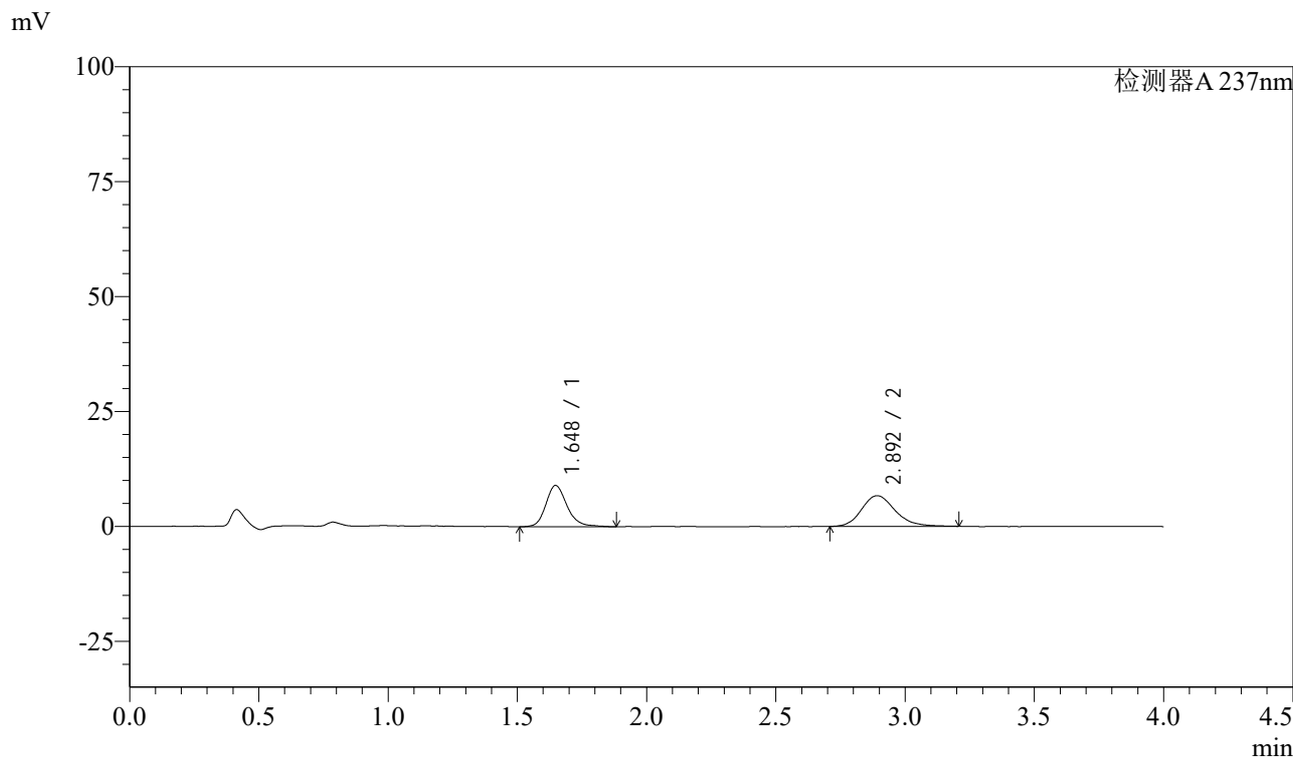


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-14/10-375-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 13:27:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:41:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	51825	46.177	9020	2016	1.215	--
2	2.892	60407	53.823	6660	2522	1.192	6.597
总计		112231	100.000	15680			

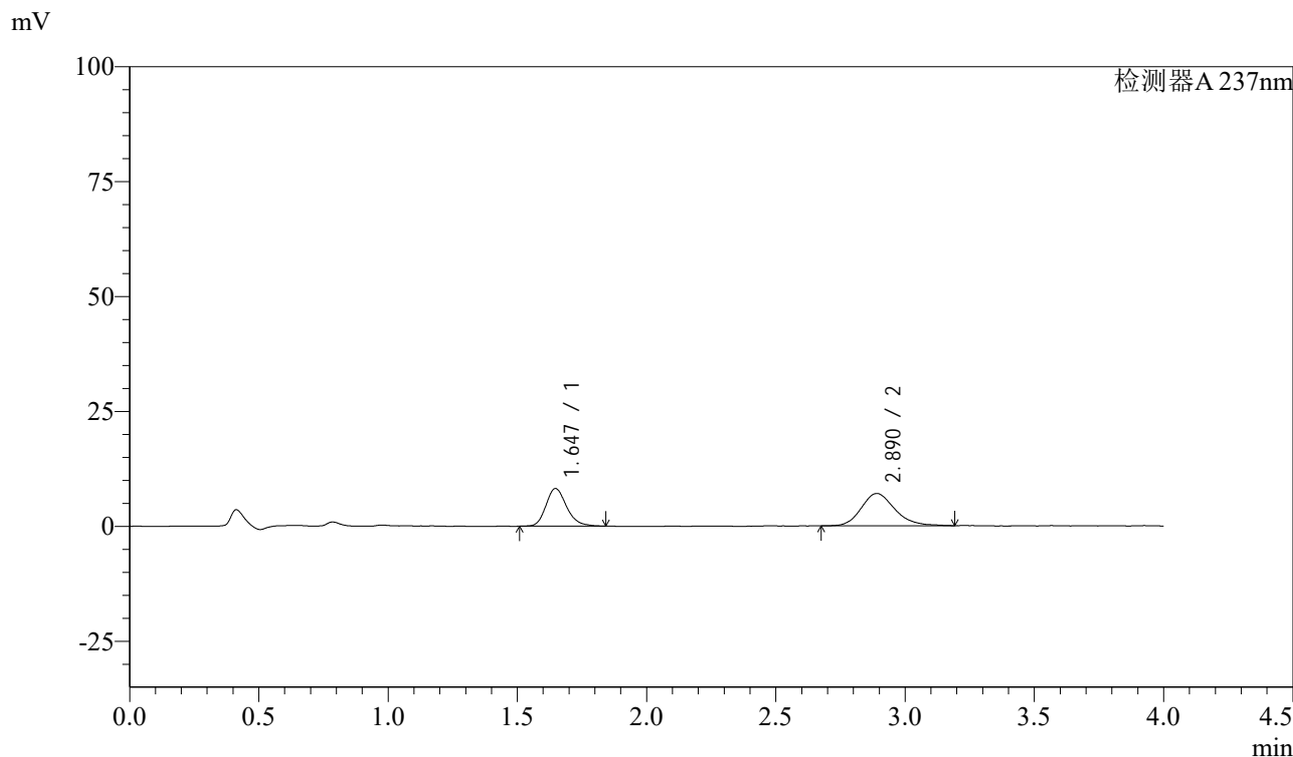


SMF-213

<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 - 7-14/10-376-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 13:32:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:41:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	45682	41.837	8201	2074	1.218	--
2	2.890	63508	58.163	7015	2406	1.189	6.536
总计		109190	100.000	15216			



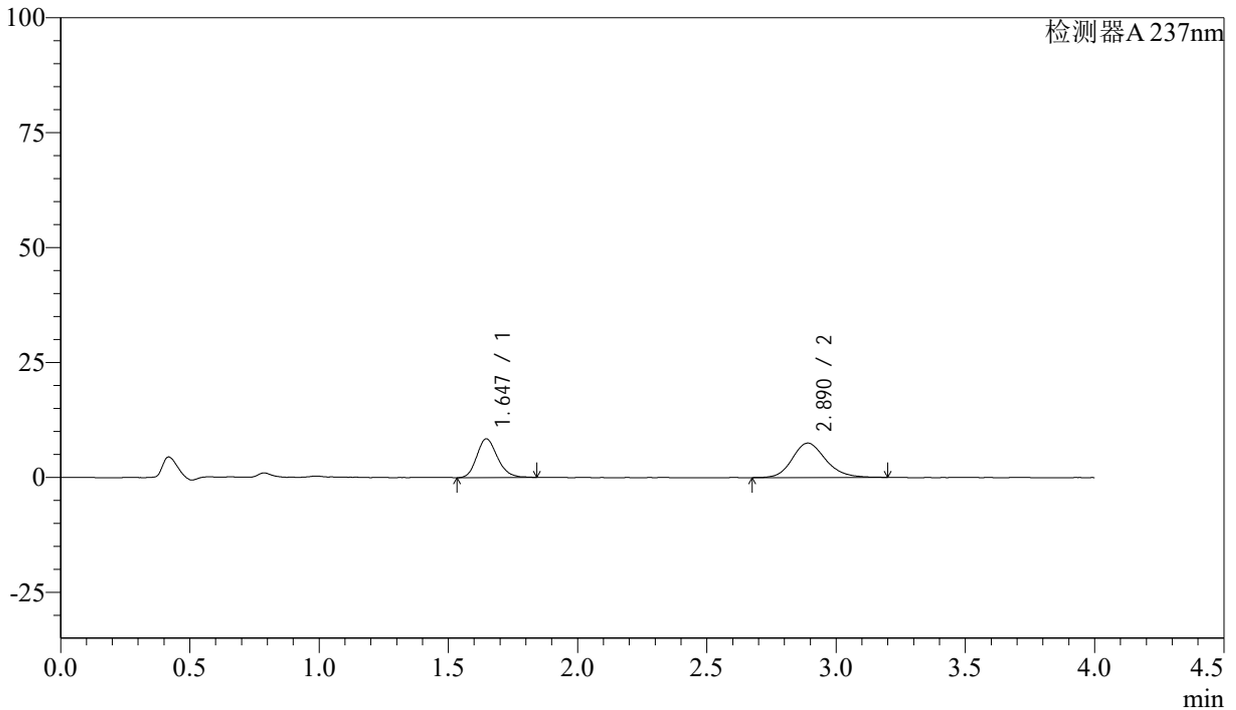
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-14/10-377-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 13:36:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:41:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	46997	40.892	8444	2031	1.195	--
2	2.890	67931	59.108	7511	2459	1.175	6.558
总计		114928	100.000	15955			

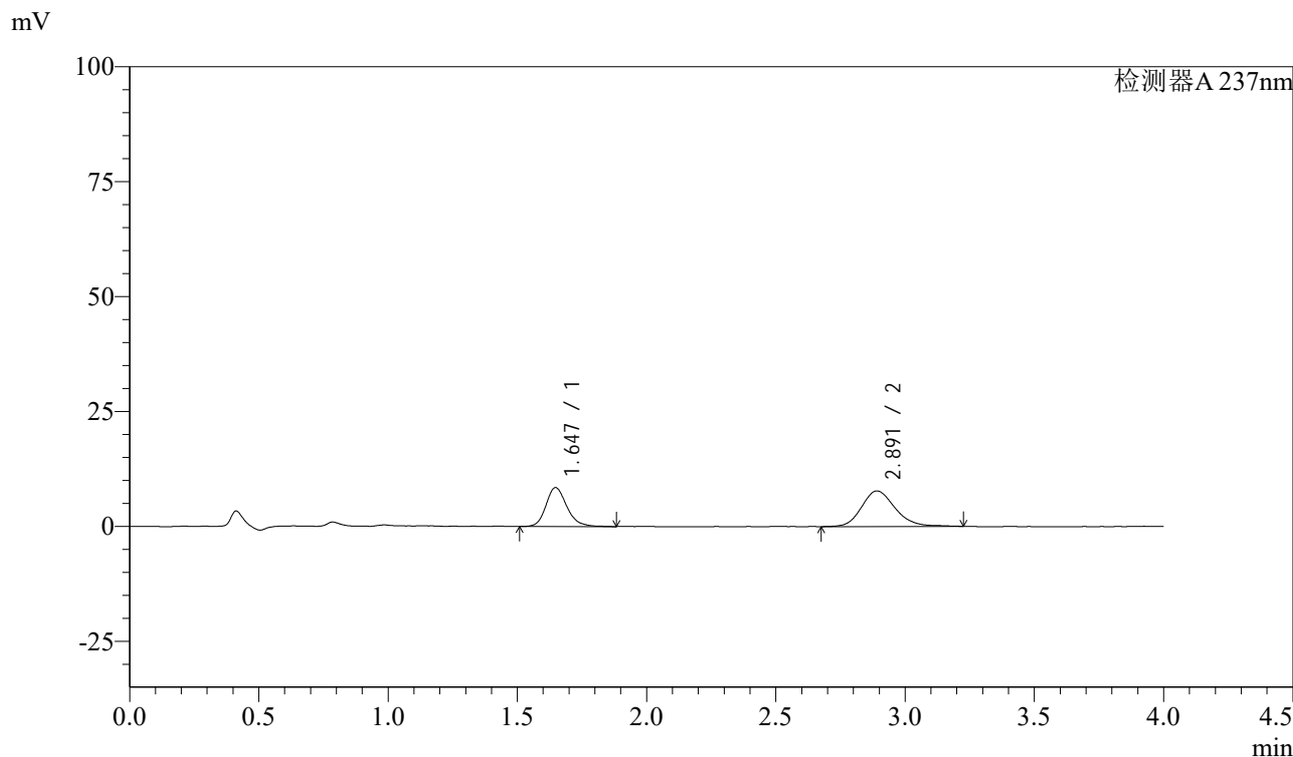


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-14/10-378-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 13:41:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:41:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	47963	40.523	8488	2073	1.213	--
2	2.891	70396	59.477	7754	2464	1.181	6.585
总计		118359	100.000	16242			

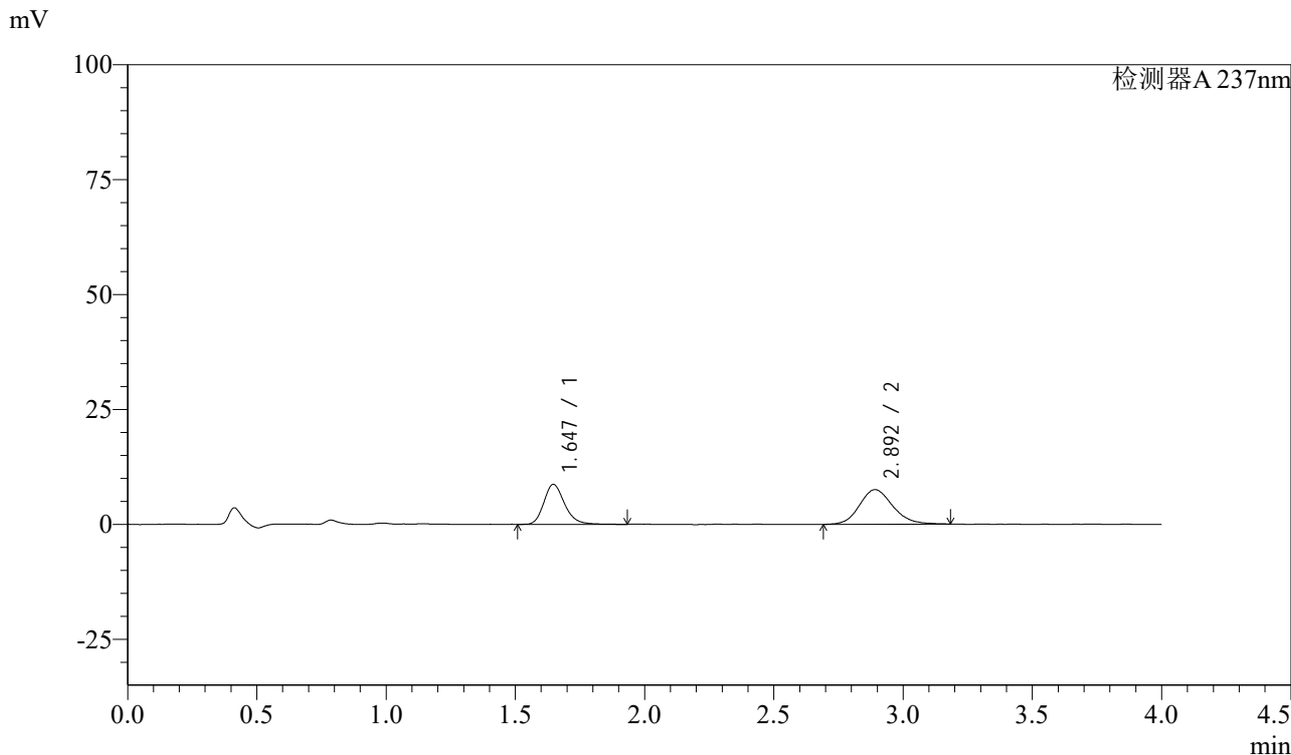


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-14/10-379-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 13:45:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:41:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	48785	42.057	8700	2084	1.217	--
2	2.892	67213	57.943	7518	2487	1.152	6.617
总计		115998	100.000	16218			

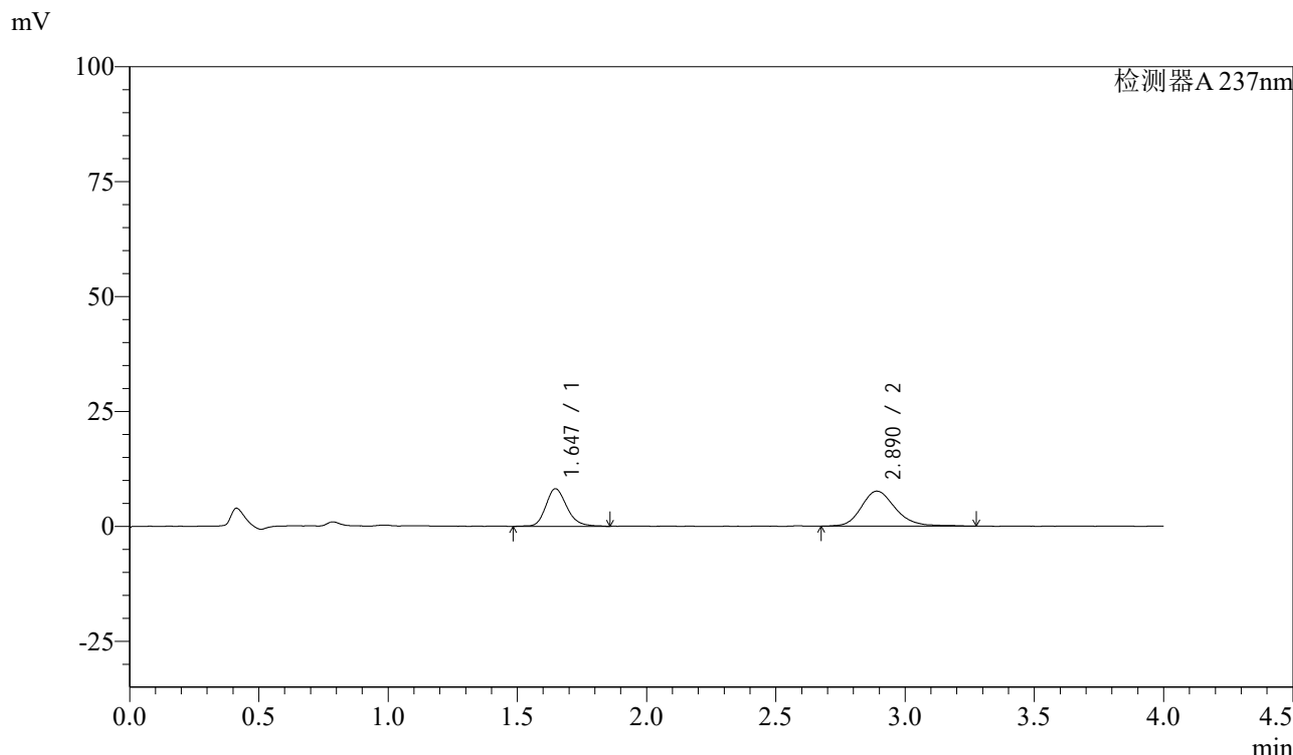


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-14/10-380-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 13:49:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:41:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	46623	39.849	8187	2002	1.213	--
2	2.890	70378	60.151	7619	2382	1.198	6.472
总计		117002	100.000	15806			

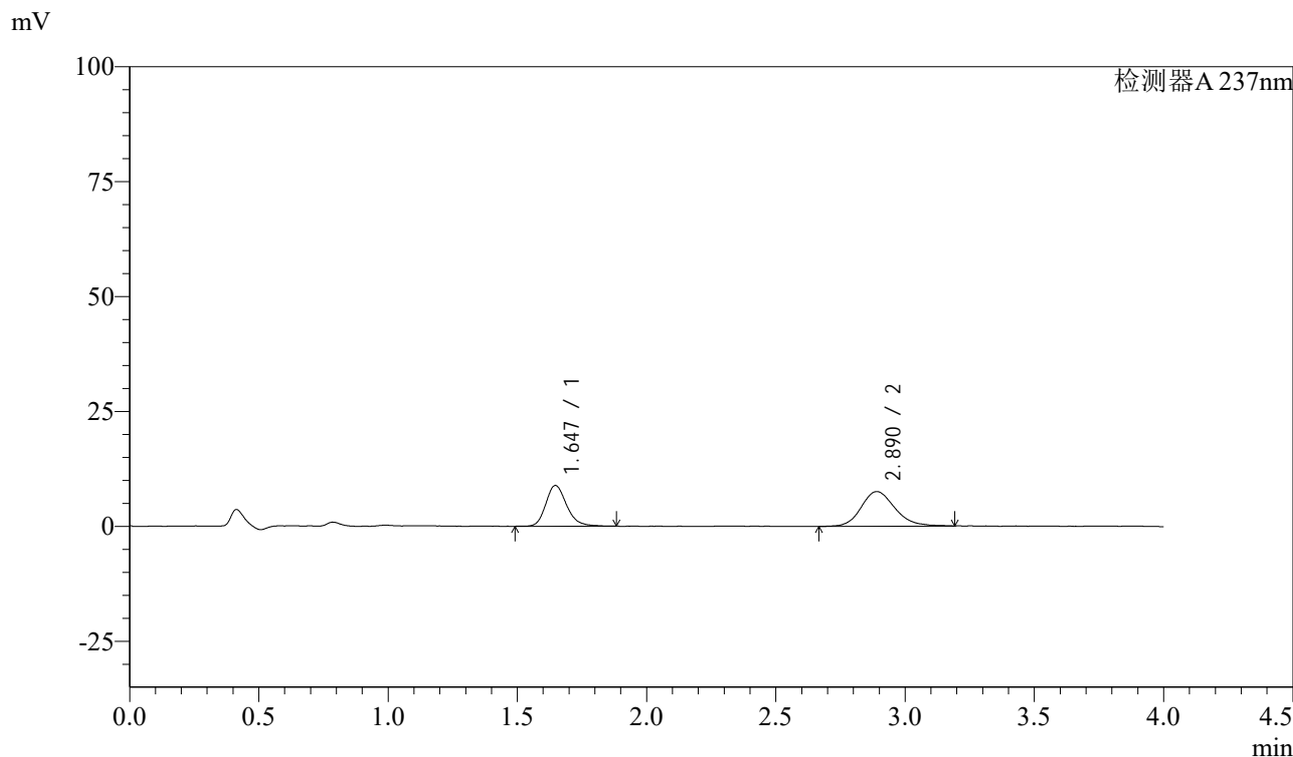


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-14/10-381-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 13:54:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:41:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	49995	42.284	8881	2063	1.219	--
2	2.890	68240	57.716	7522	2441	1.186	6.561
总计		118236	100.000	16403			

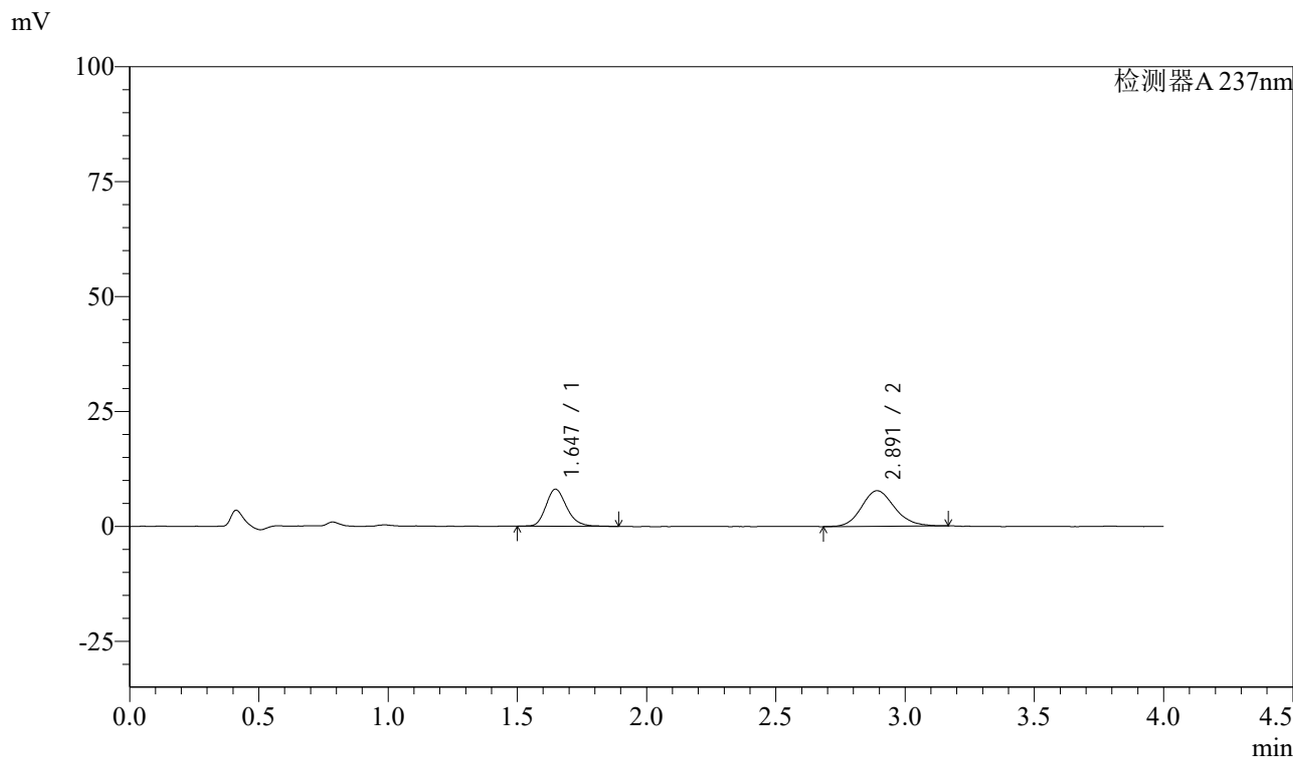


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-14/10-382-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 13:58:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:41:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	45176	39.591	8081	2056	1.209	--
2	2.891	68930	60.409	7739	2492	1.152	6.600
总计		114106	100.000	15820			

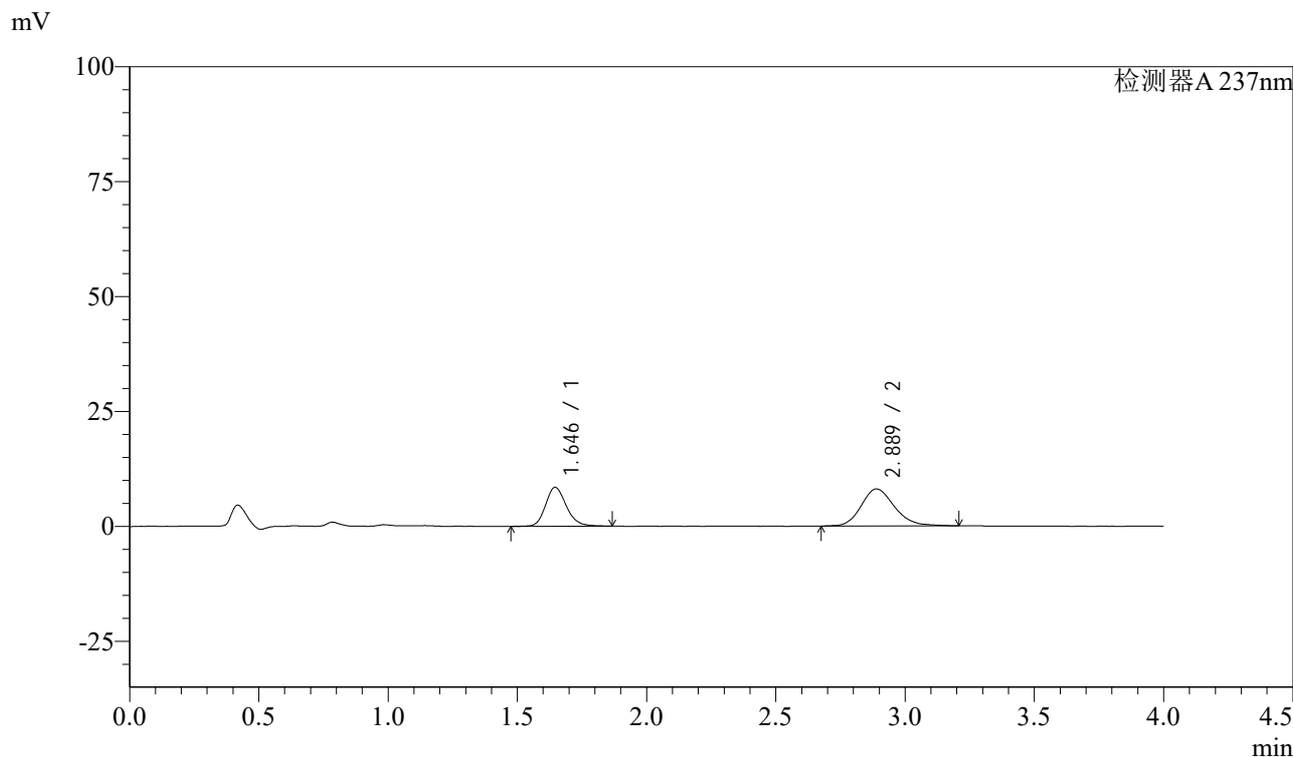


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-14/10-383-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 14:02:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:41:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	47752	39.789	8495	2064	1.190	--
2	2.889	72261	60.211	8061	2462	1.180	6.581
总计		120013	100.000	16556			

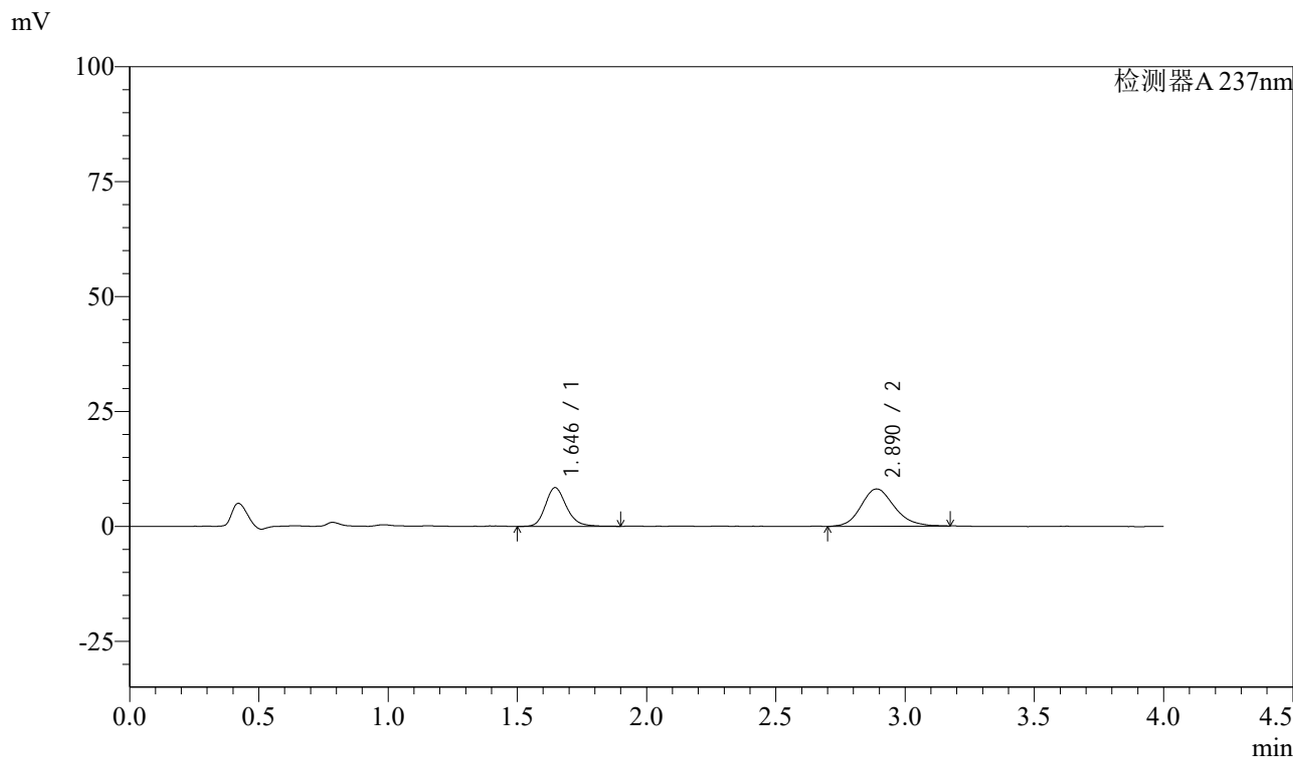


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-14/10-384-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 14:07:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:41:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	47779	39.677	8435	2031	1.204	--
2	2.890	72640	60.323	8109	2483	1.170	6.581
总计		120419	100.000	16544			

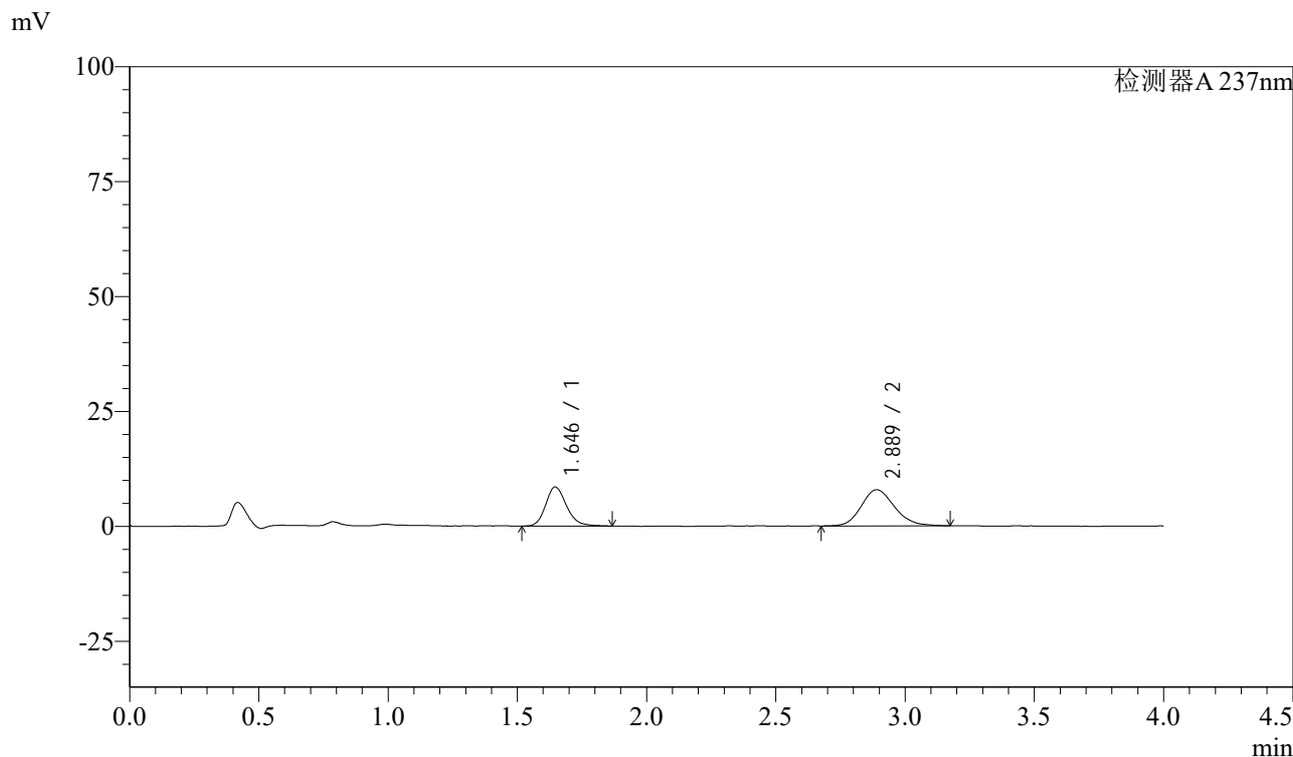


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-14/10-385-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 14:11:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:41:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	48181	40.680	8528	2059	1.216	--
2	2.889	70259	59.320	7870	2412	1.170	6.535
总计		118441	100.000	16398			

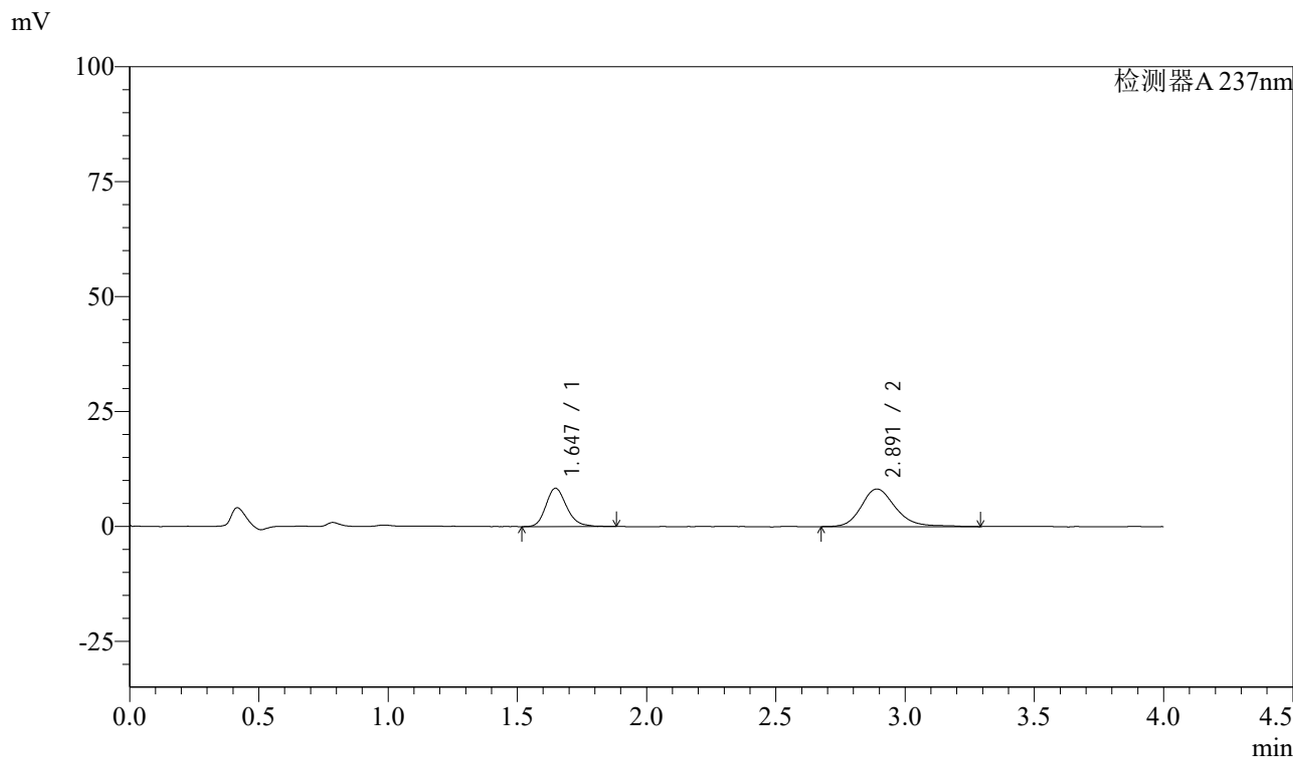


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-14/10-386-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 14:16:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:41:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	46599	37.996	8337	2076	1.203	--
2	2.891	76042	62.004	8193	2445	1.201	6.572
总计		122641	100.000	16530			



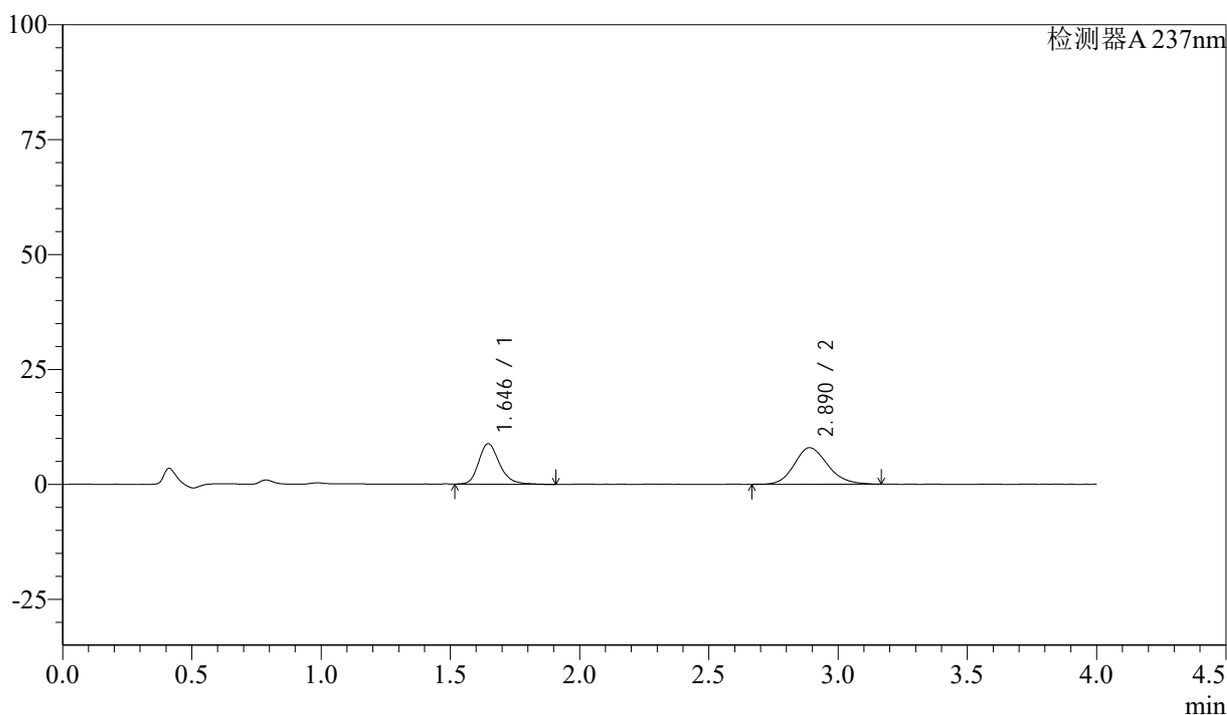
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-14/10-387-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 14:20:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:41:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	49611	40.787	8816	2086	1.232	--
2	2.890	72022	59.213	7973	2414	1.166	6.554
总计		121634	100.000	16789			

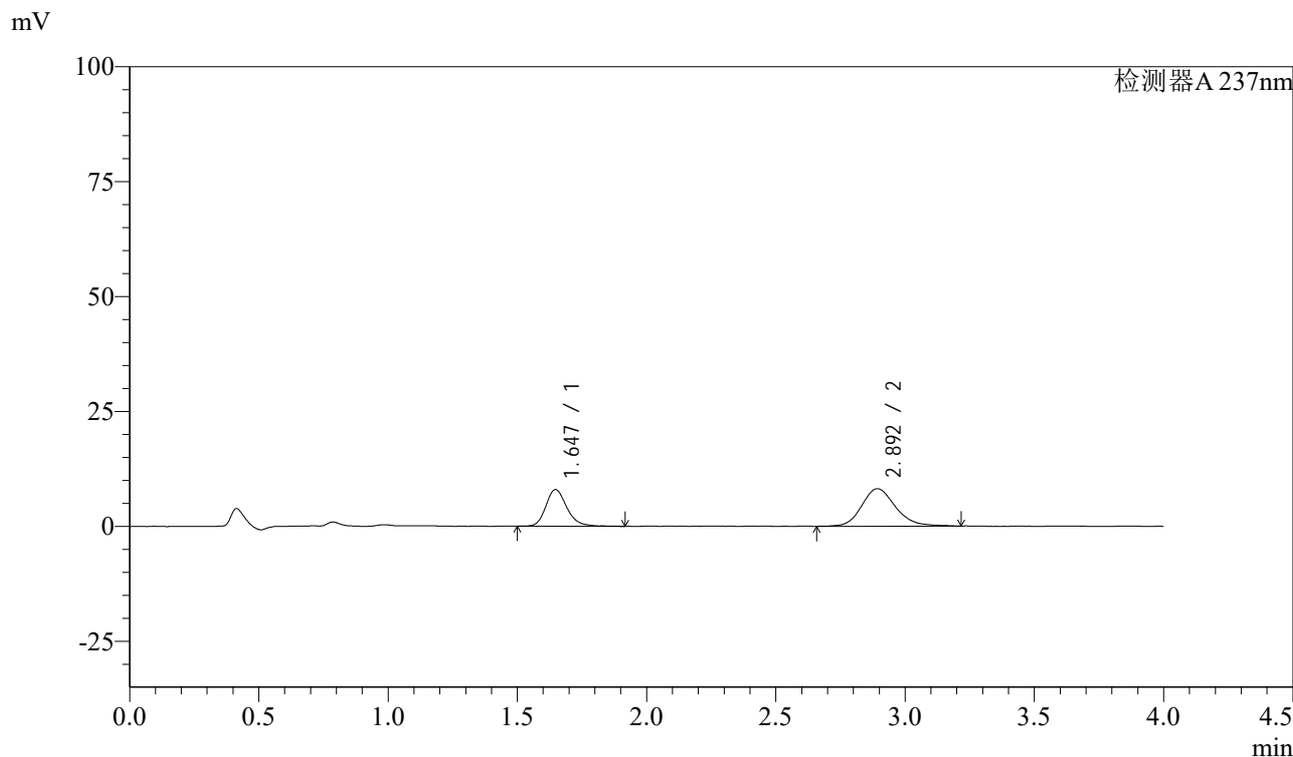


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-14/10-388-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 14:24:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:41:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	45403	37.887	7993	2069	1.211	--
2	2.892	74435	62.113	8136	2403	1.188	6.539
总计		119838	100.000	16129			

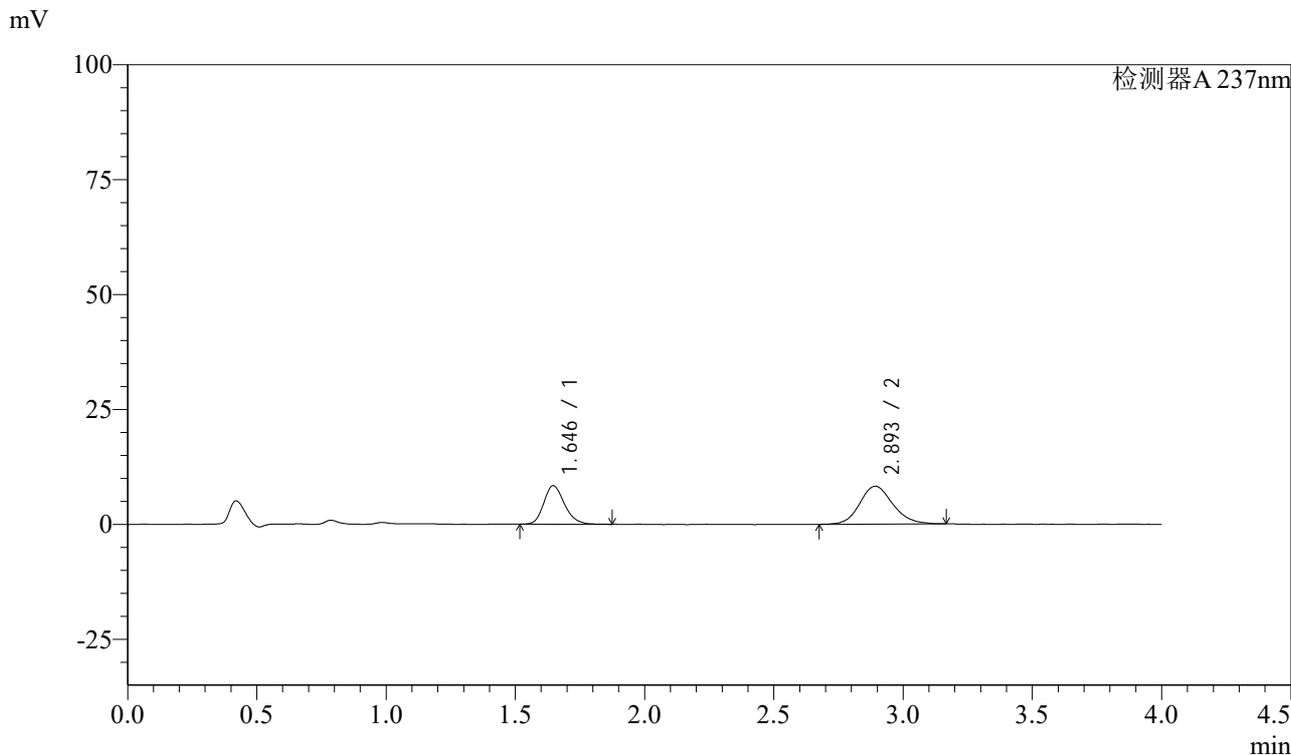


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-14/10-389-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-JX-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 14:29:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:41:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	46823	38.900	8383	2062	1.209	--
2	2.893	73544	61.100	8217	2558	1.136	6.667
总计		120366	100.000	16600			

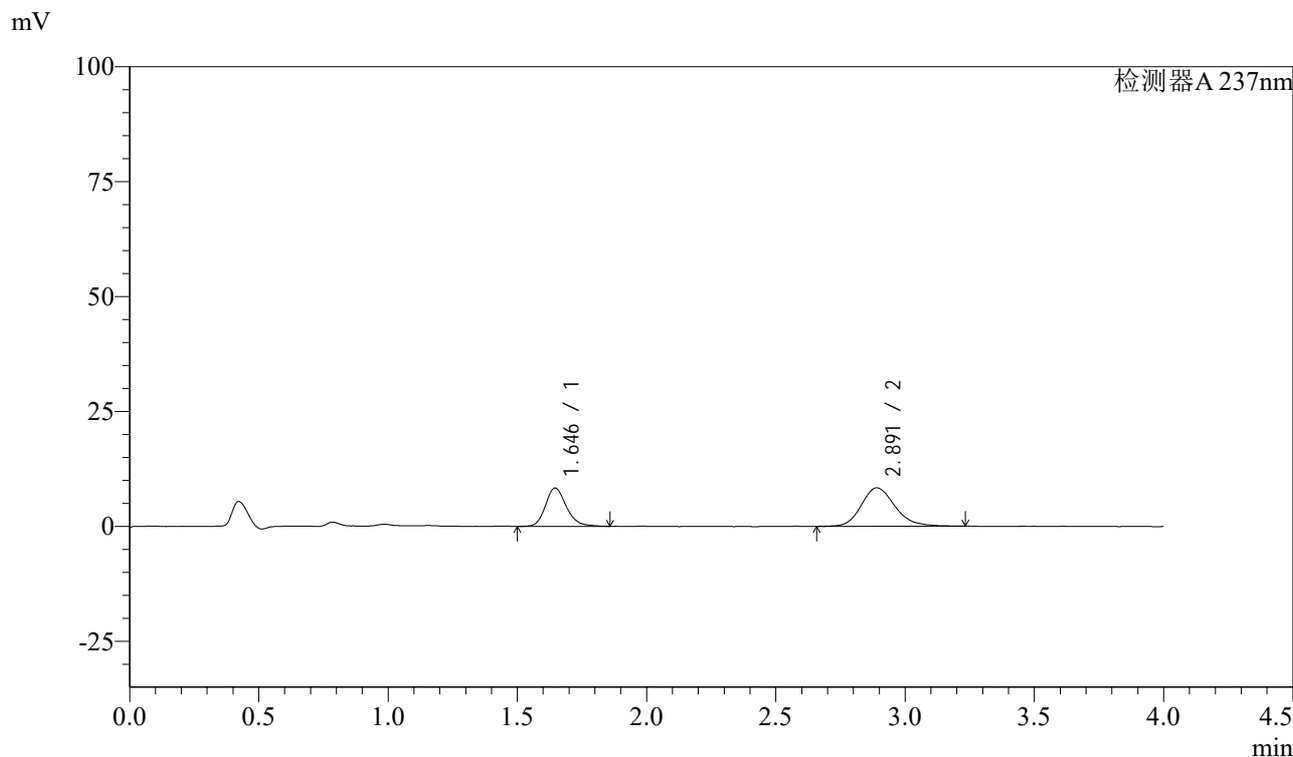


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-14/10-390-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 14:33:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:41:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	47127	38.334	8349	2072	1.205	--
2	2.891	75810	61.666	8367	2472	1.195	6.600
总计		122937	100.000	16716			

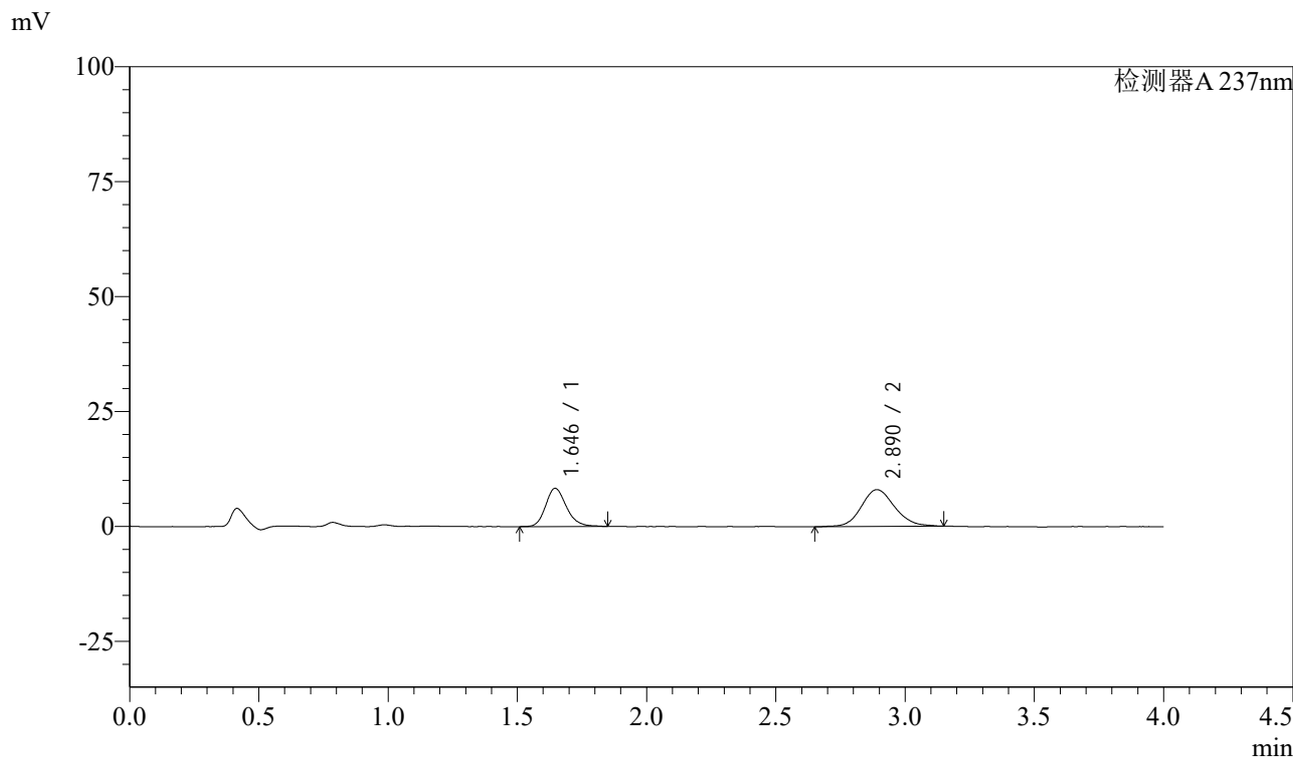


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-14/10-391-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 14:38:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:41:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	46671	39.416	8325	2070	1.195	--
2	2.890	71734	60.584	8013	2486	1.141	6.609
总计		118405	100.000	16338			

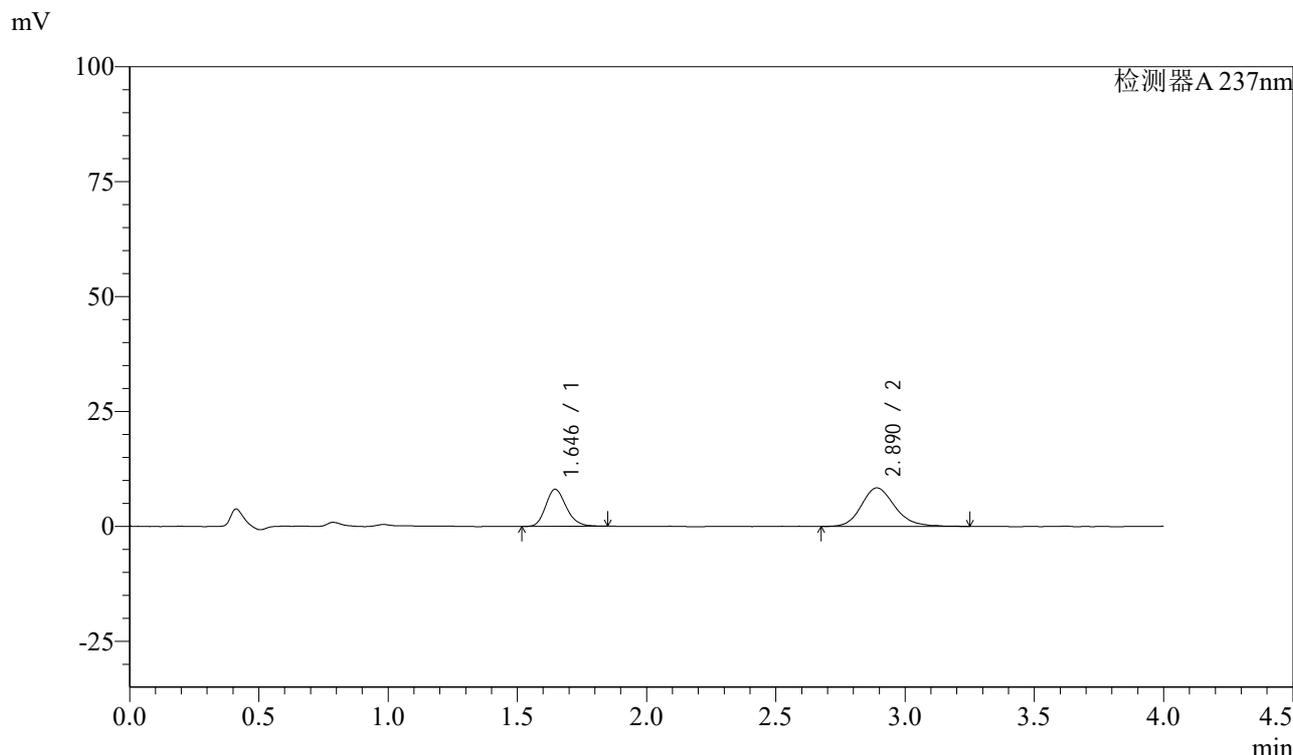


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-14/10-392-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 14:42:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:41:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

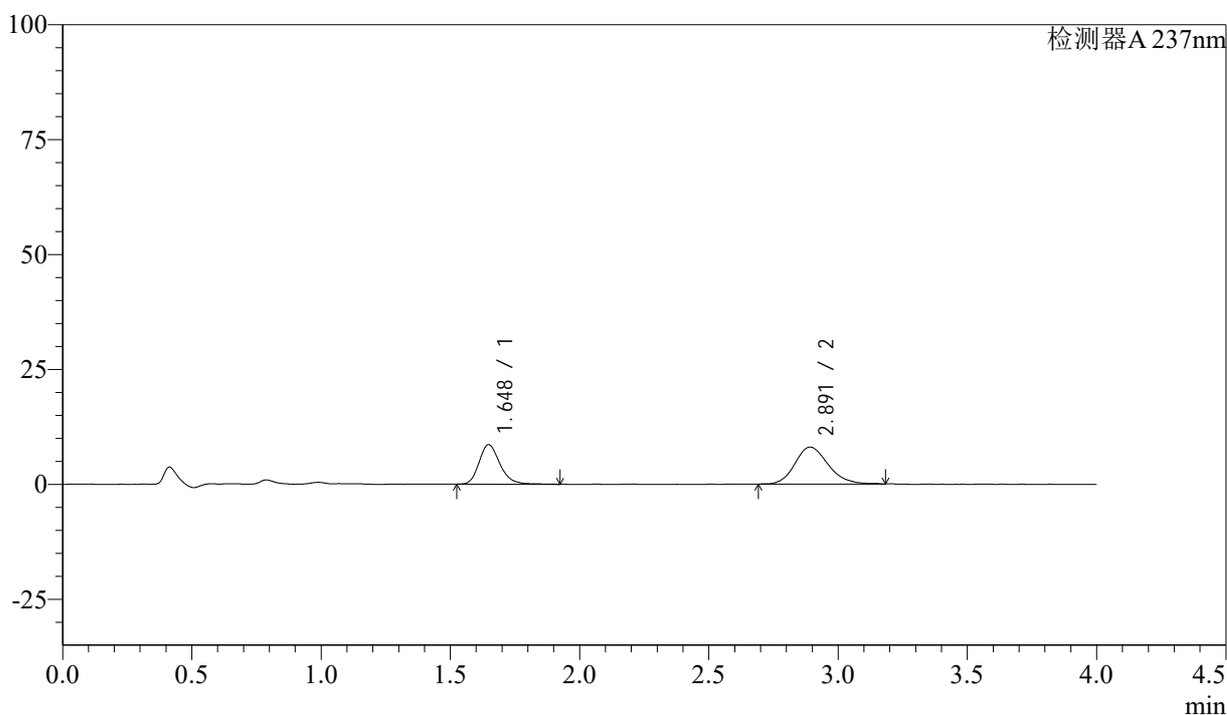
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	44513	36.872	8068	2072	1.200	--
2	2.890	76208	63.128	8407	2437	1.187	6.569
总计		120721	100.000	16475			

<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 - 7-14/10-393-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-JX-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/14 14:46:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:41:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	48406	40.157	8597	2060	1.228	--
2	2.891	72136	59.843	8041	2472	1.176	6.581
总计		120542	100.000	16639			

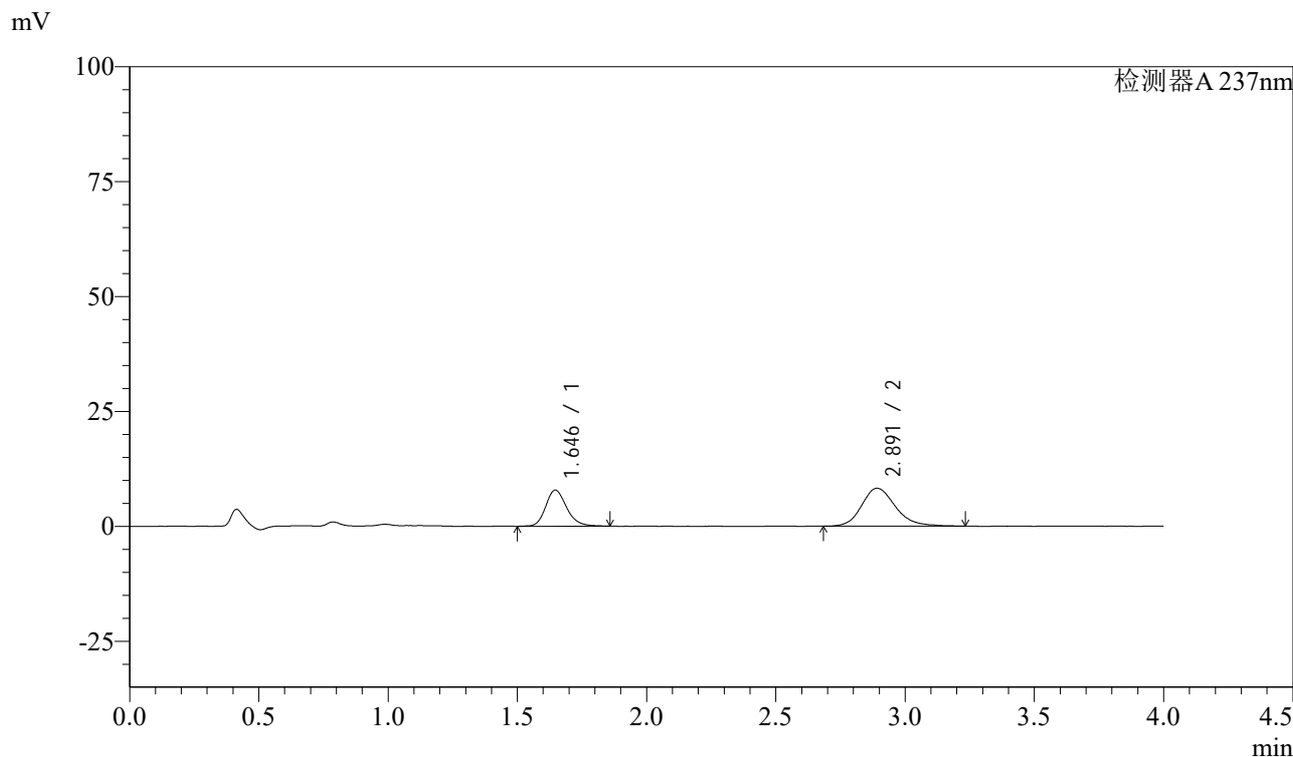


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-14/10-394-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 14:51:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:41:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	44485	37.346	7882	2050	1.202	--
2	2.891	74631	62.654	8229	2434	1.202	6.553
总计		119116	100.000	16111			

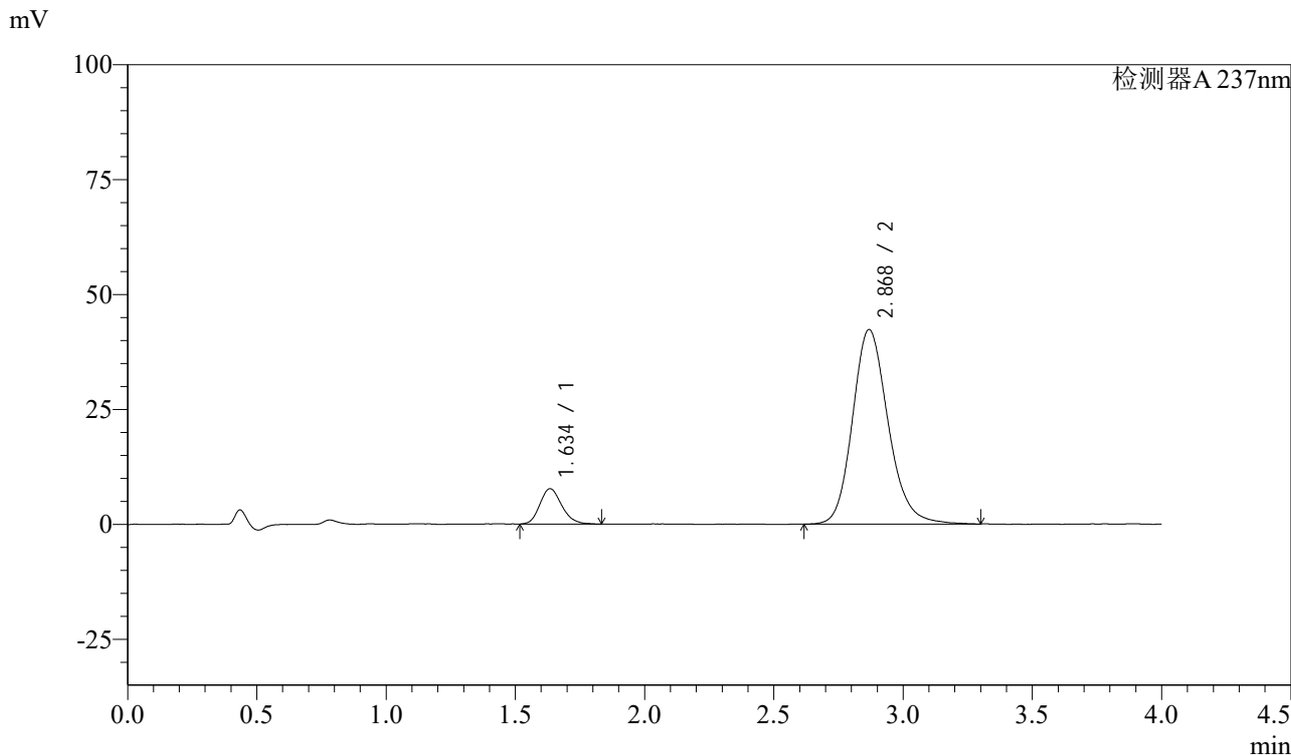


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-14/10-395-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 14:55:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:41:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	45544	10.069	7670	1796	1.189	--
2	2.868	406782	89.931	42312	2159	1.175	6.154
总计		452326	100.000	49982			



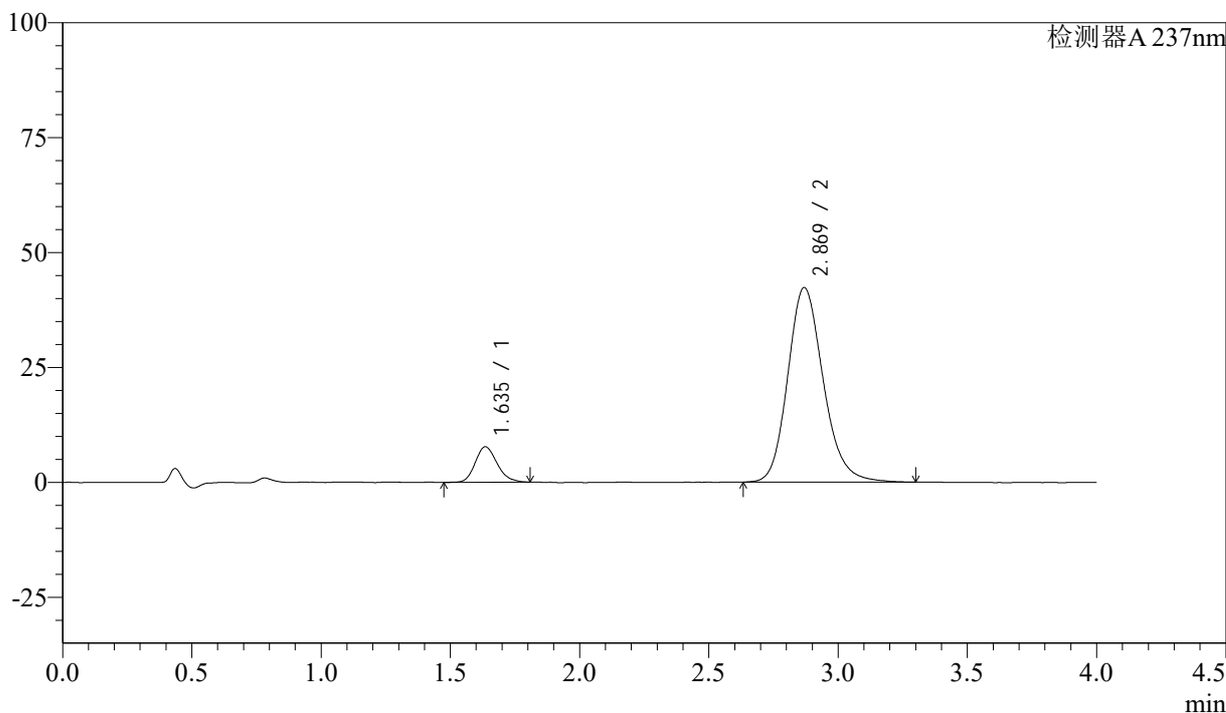
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-14/10-396-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 15:00:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:41:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	45577	10.123	7716	1801	1.193	--
2	2.869	404665	89.877	42296	2153	1.178	6.147
总计		450243	100.000	50012			

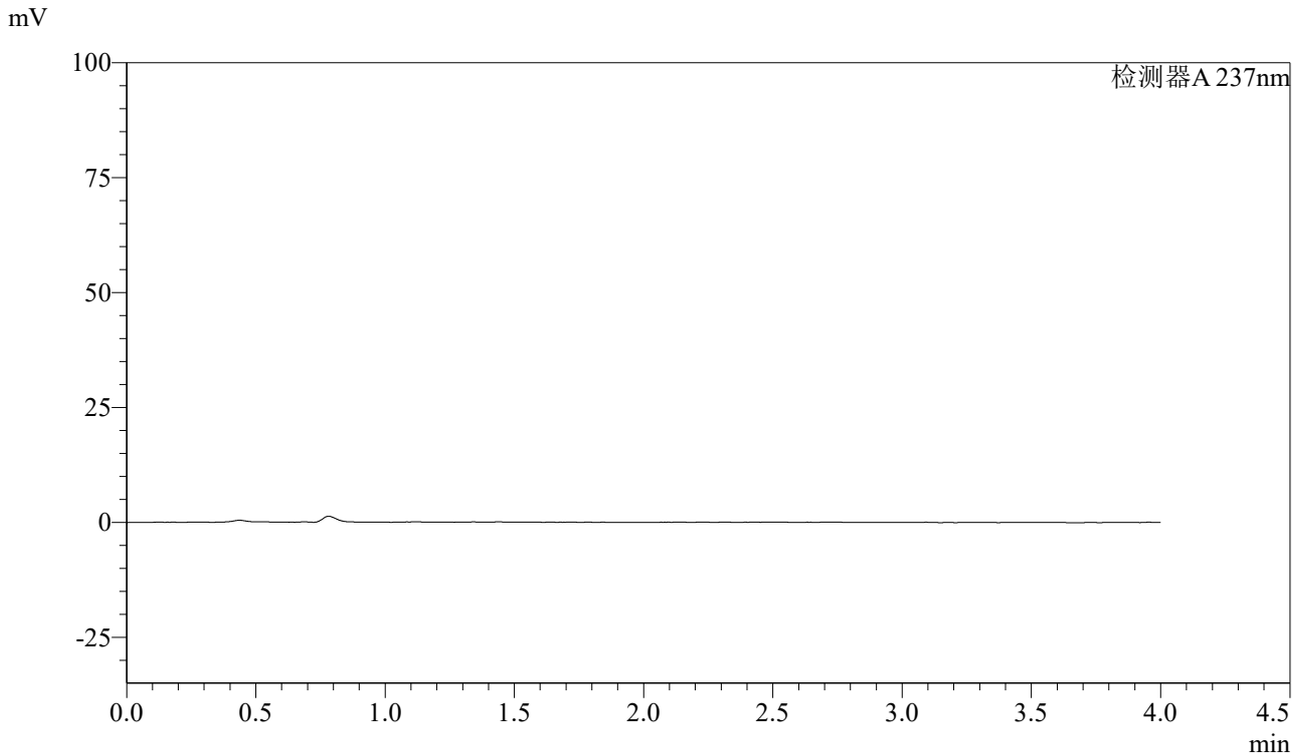


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-14/10-397-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 15:04:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:41:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

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

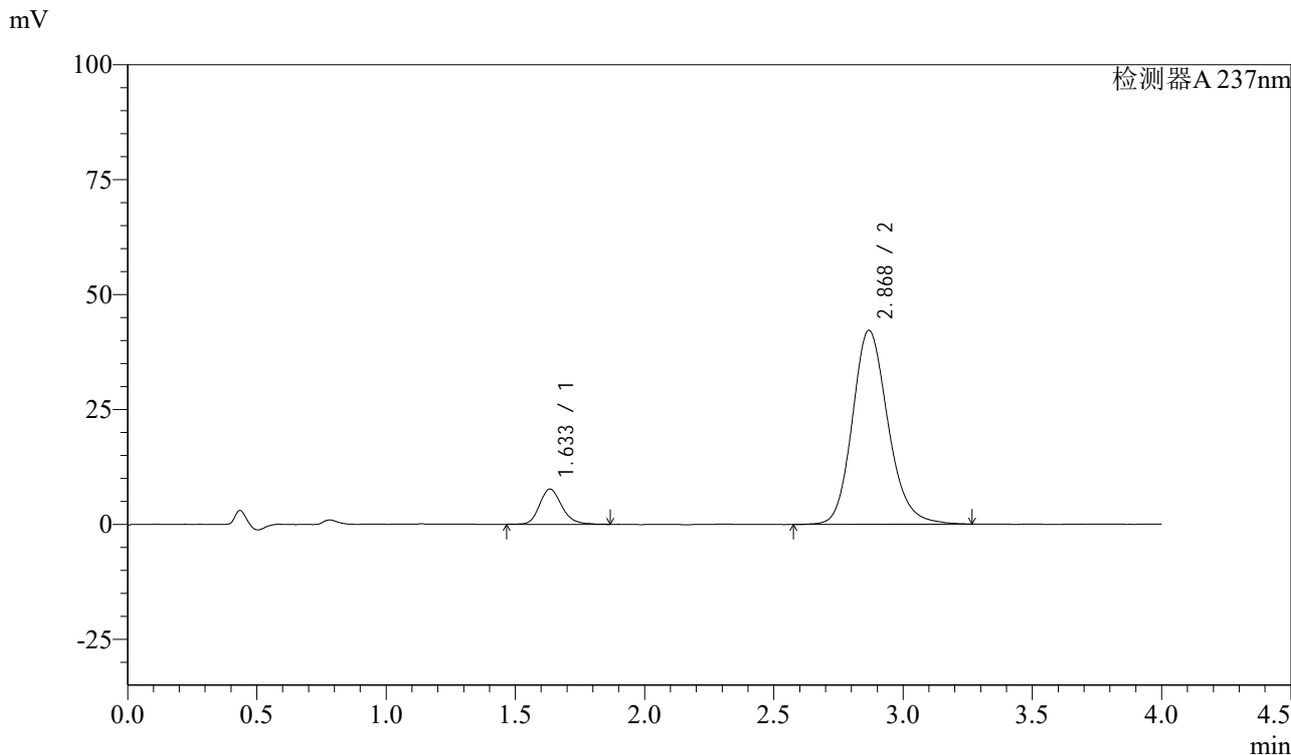


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 10-3/10-398-1 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 15:08:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V1) : 2024/03/14 15:12:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	45941	10.175	7662	1762	1.183	--
2	2.868	405548	89.825	42150	2144	1.177	6.119
总计		451489	100.000	49812			

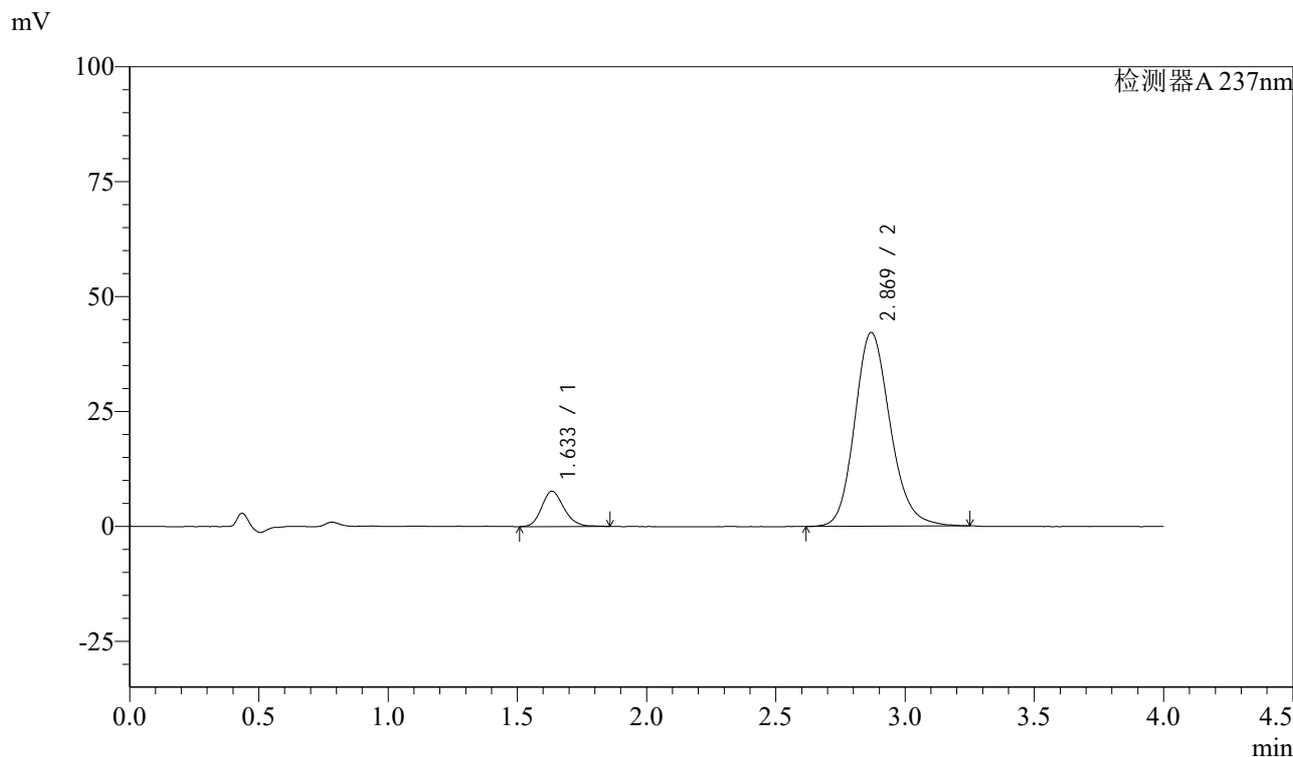


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 10-399-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 15:13:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/14 17:15:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	45946	10.244	7664	1747	1.179	--
2	2.869	402575	89.756	42157	2158	1.169	6.126
总计		448521	100.000	49820			



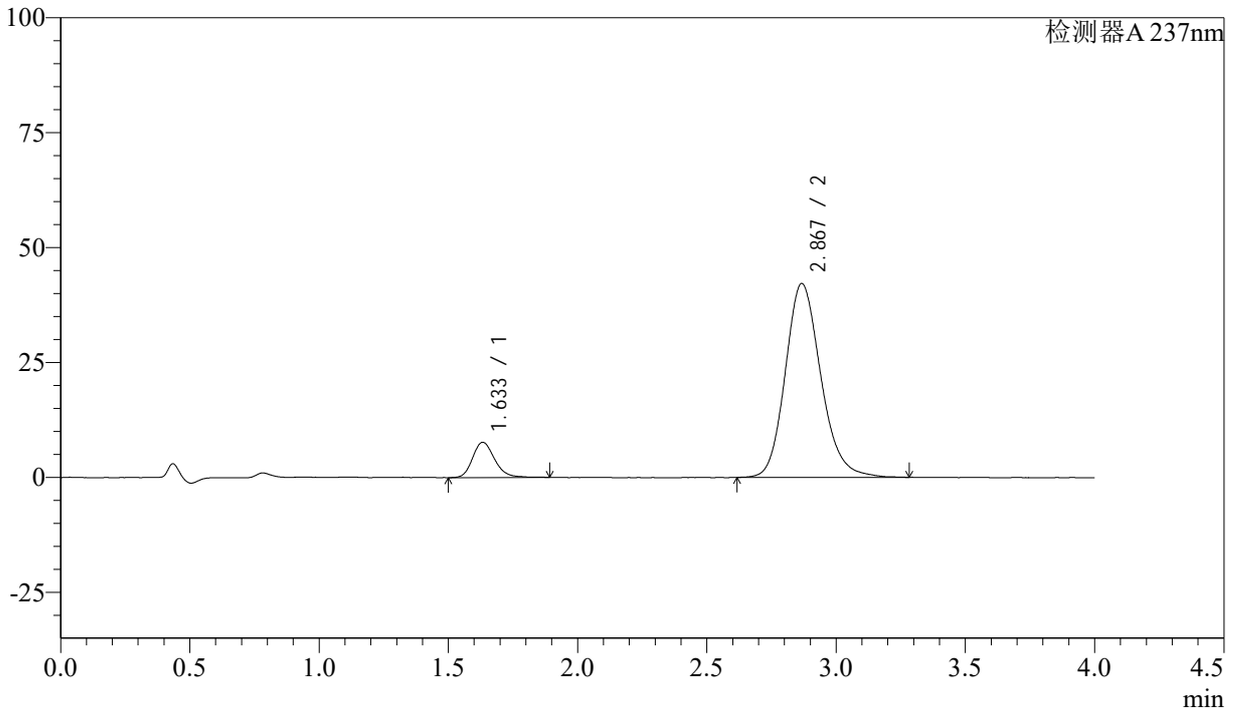
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-15/10-400-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 15:17:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:43:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	45975	10.228	7678	1804	1.218	--
2	2.867	403501	89.772	42120	2152	1.175	6.157
总计		449476	100.000	49799			

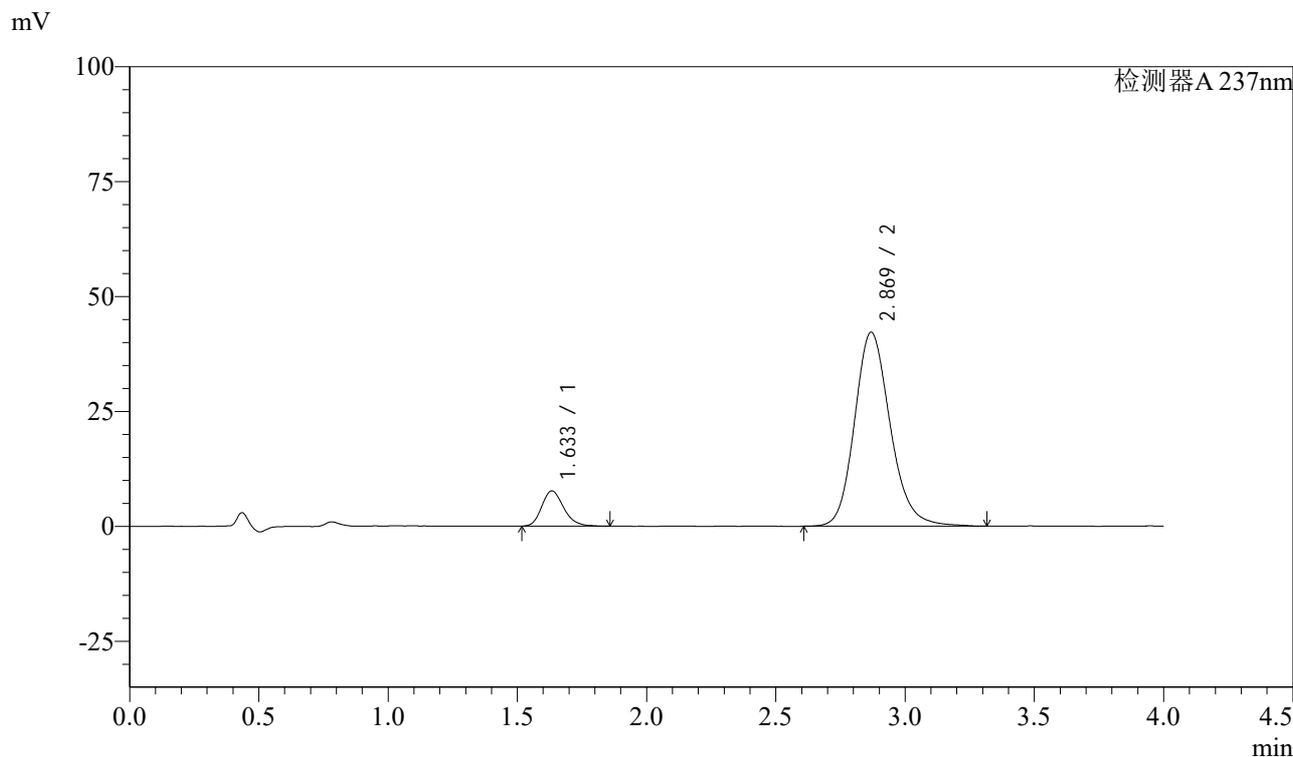


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-15/10-401-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 15:22:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:43:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	45315	10.053	7646	1801	1.209	--
2	2.869	405435	89.947	42183	2150	1.174	6.155
总计		450750	100.000	49830			

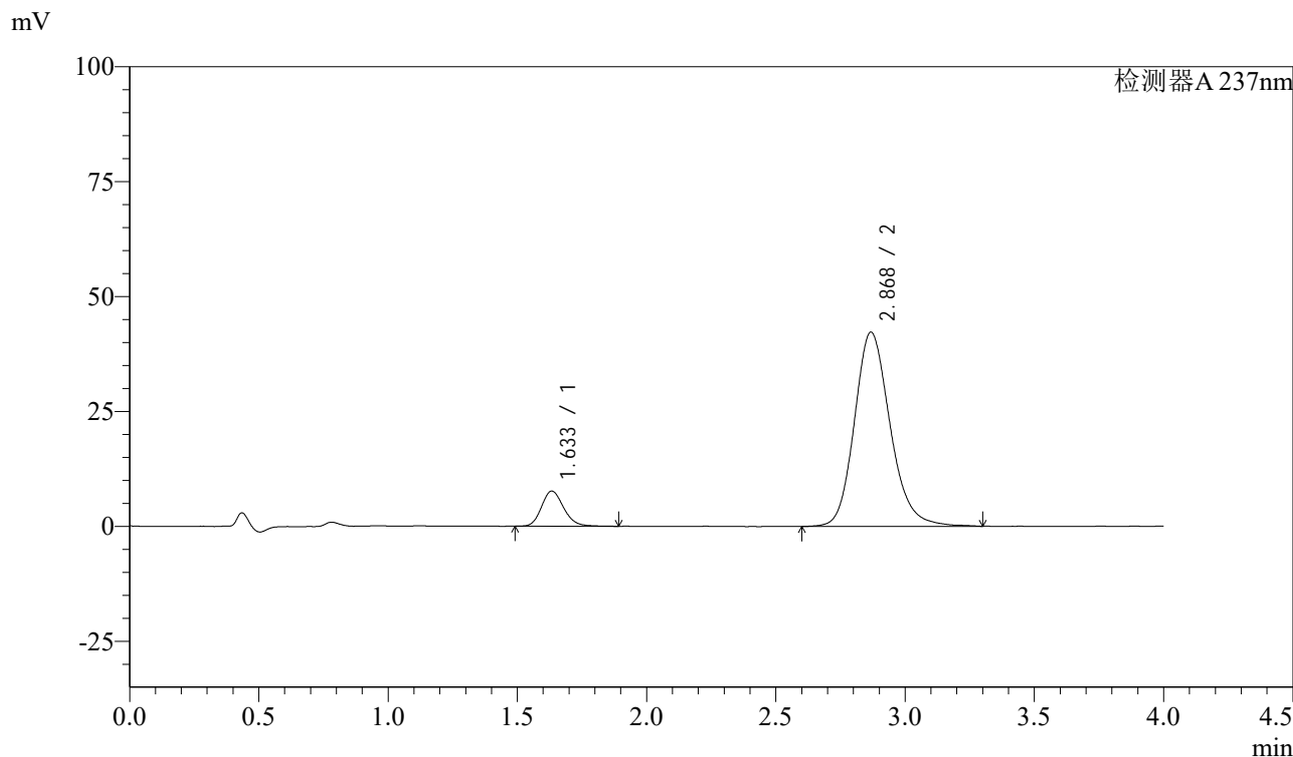


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-15/10-402-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 15:26:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:43:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	45803	10.110	7648	1786	1.177	--
2	2.868	407221	89.890	42222	2141	1.179	6.137
总计		453024	100.000	49870			

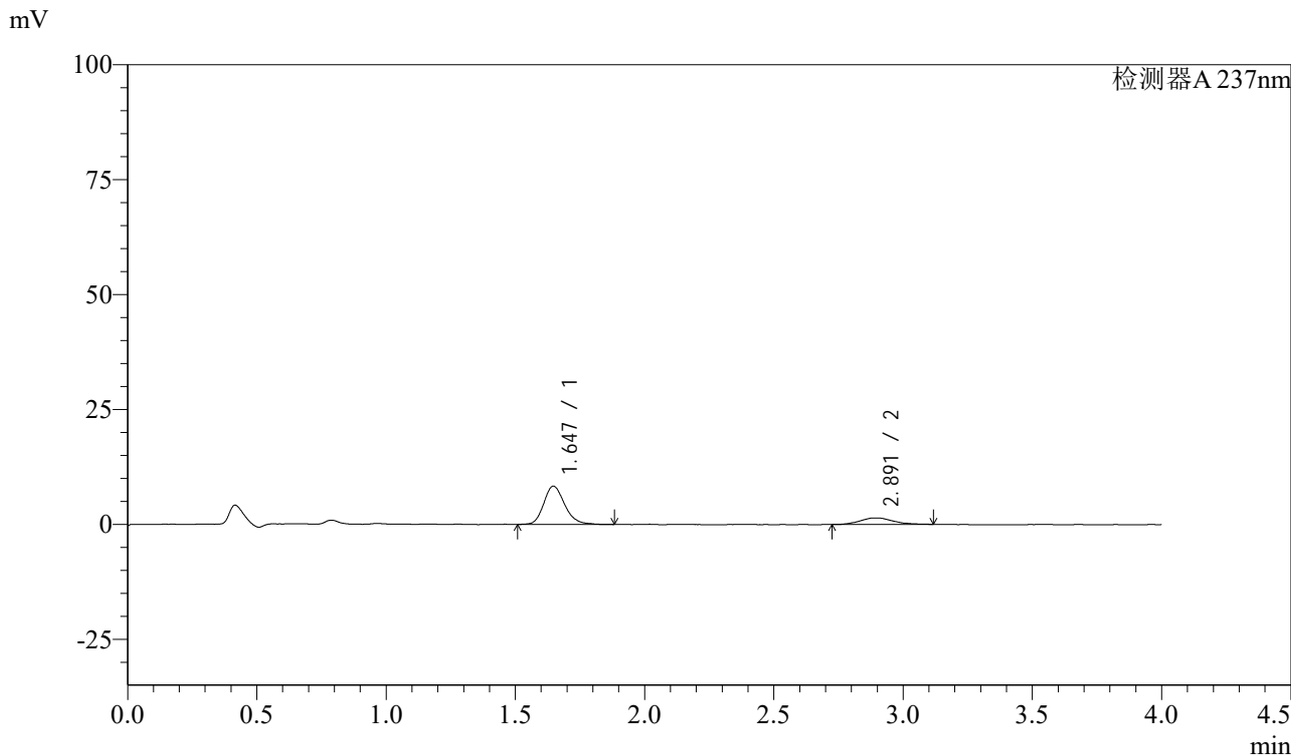


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-15/10-403-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 15:30:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:43:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	47594	79.439	8368	2036	1.203	--
2	2.891	12319	20.561	1409	2831	1.217	6.846
总计		59913	100.000	9777			

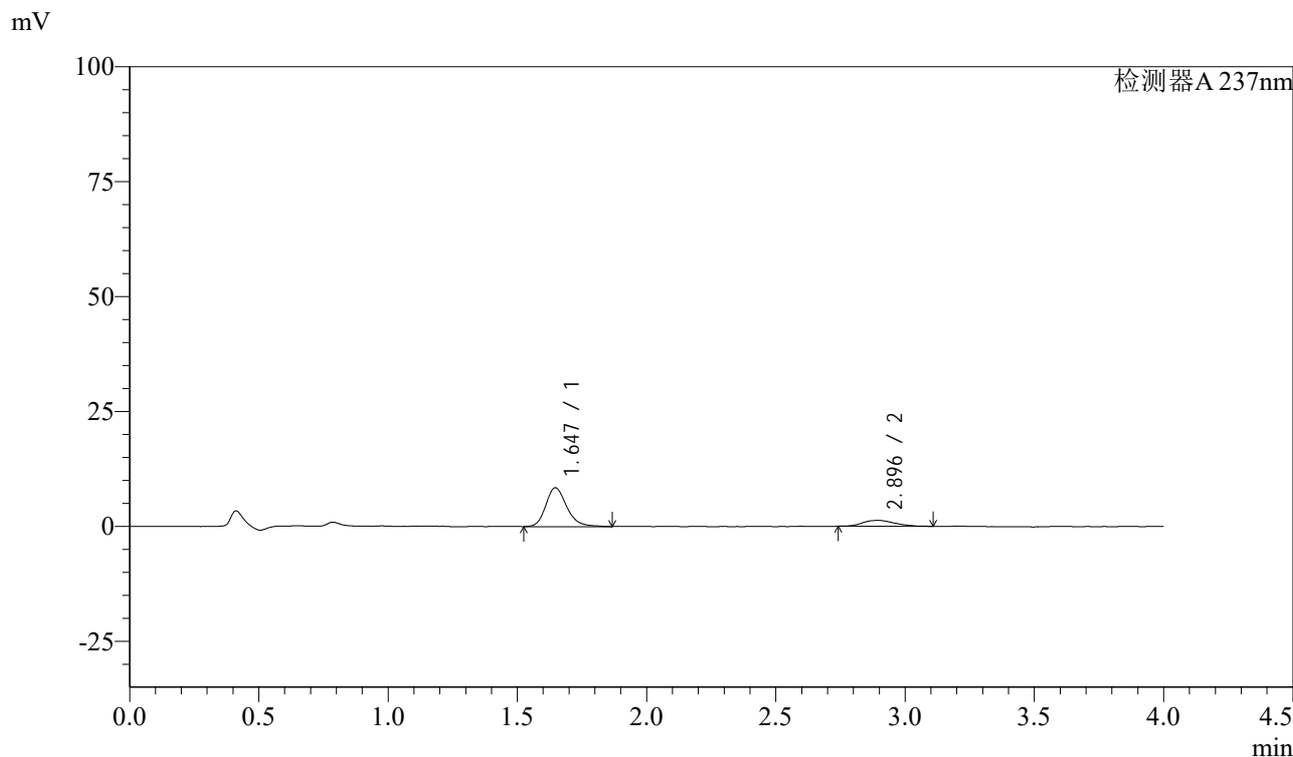


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-15/10-404-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 15:35:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:43:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	47914	81.238	8459	2049	1.226	--
2	2.896	11065	18.762	1286	2939	1.164	6.958
总计		58979	100.000	9744			

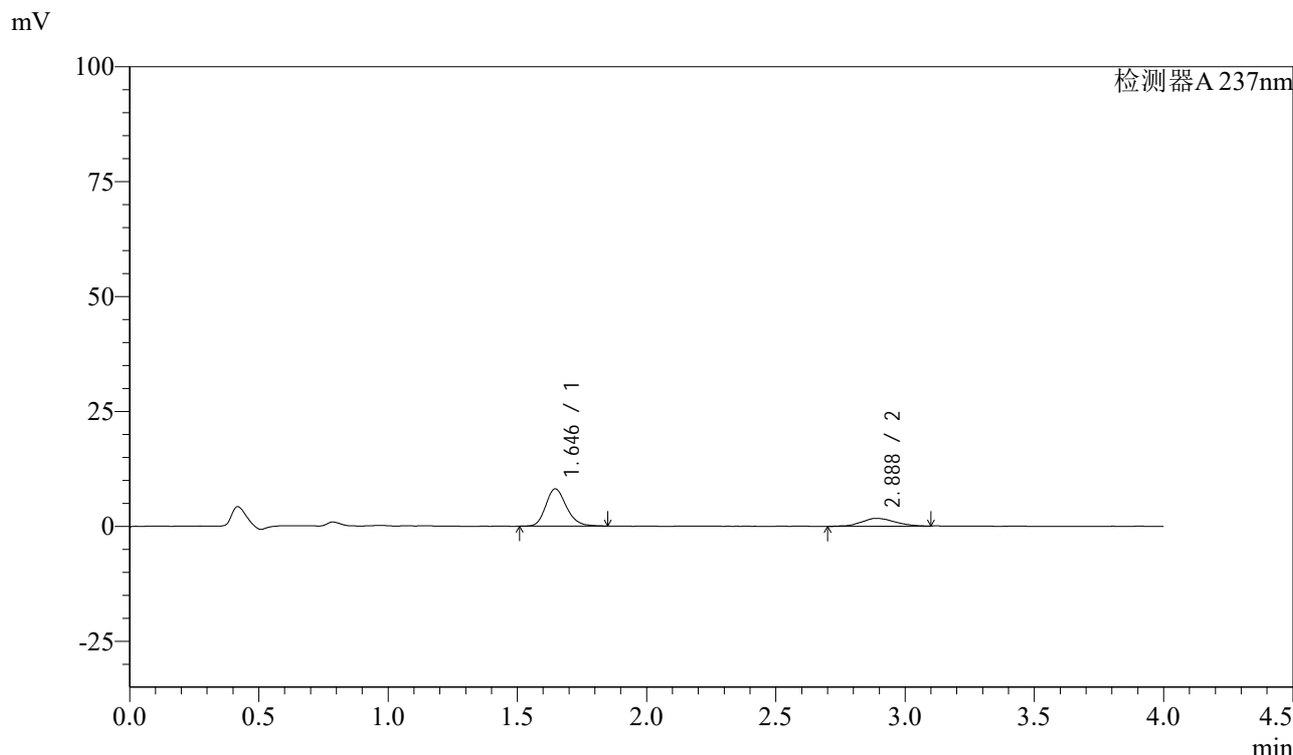


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-15/10-405-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 15:39:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:43:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

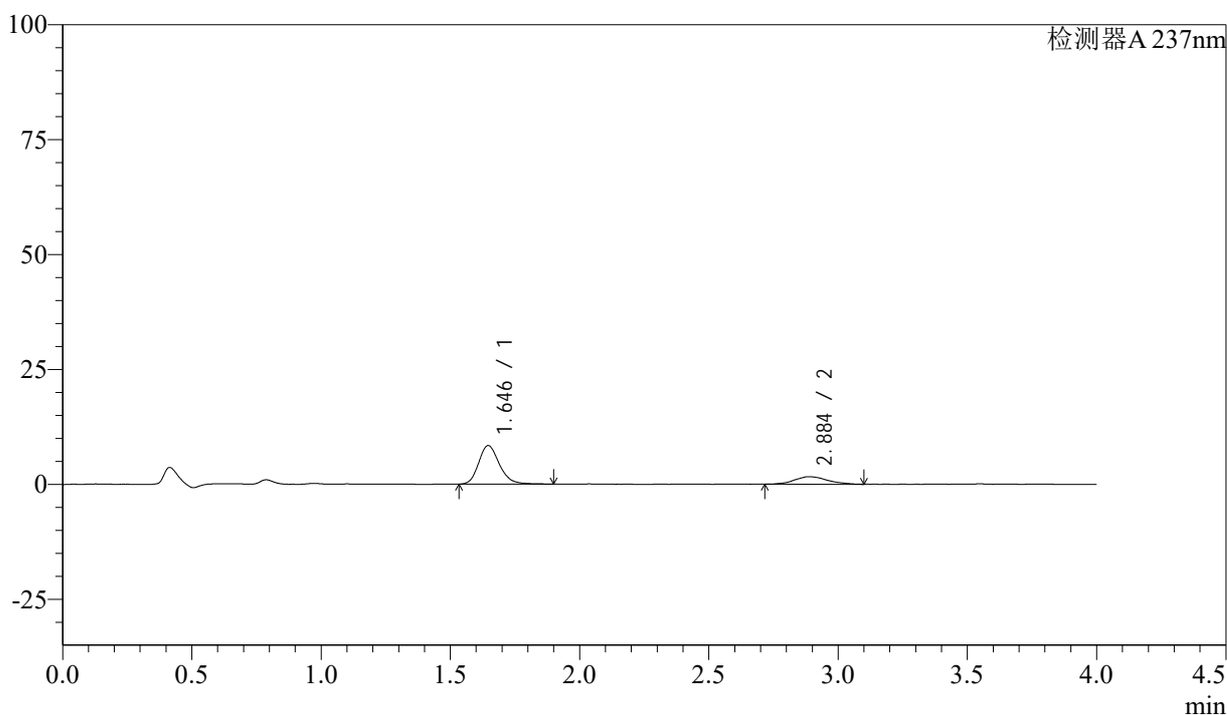
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	45352	74.206	8125	2077	1.202	--
2	2.888	15764	25.794	1728	2148	1.042	6.307
总计		61116	100.000	9853			

<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 - 7-15/10-406-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 15:44:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:43:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	47101	76.313	8409	2091	1.216	--
2	2.884	14620	23.687	1647	2706	1.172	6.769
总计		61721	100.000	10056			

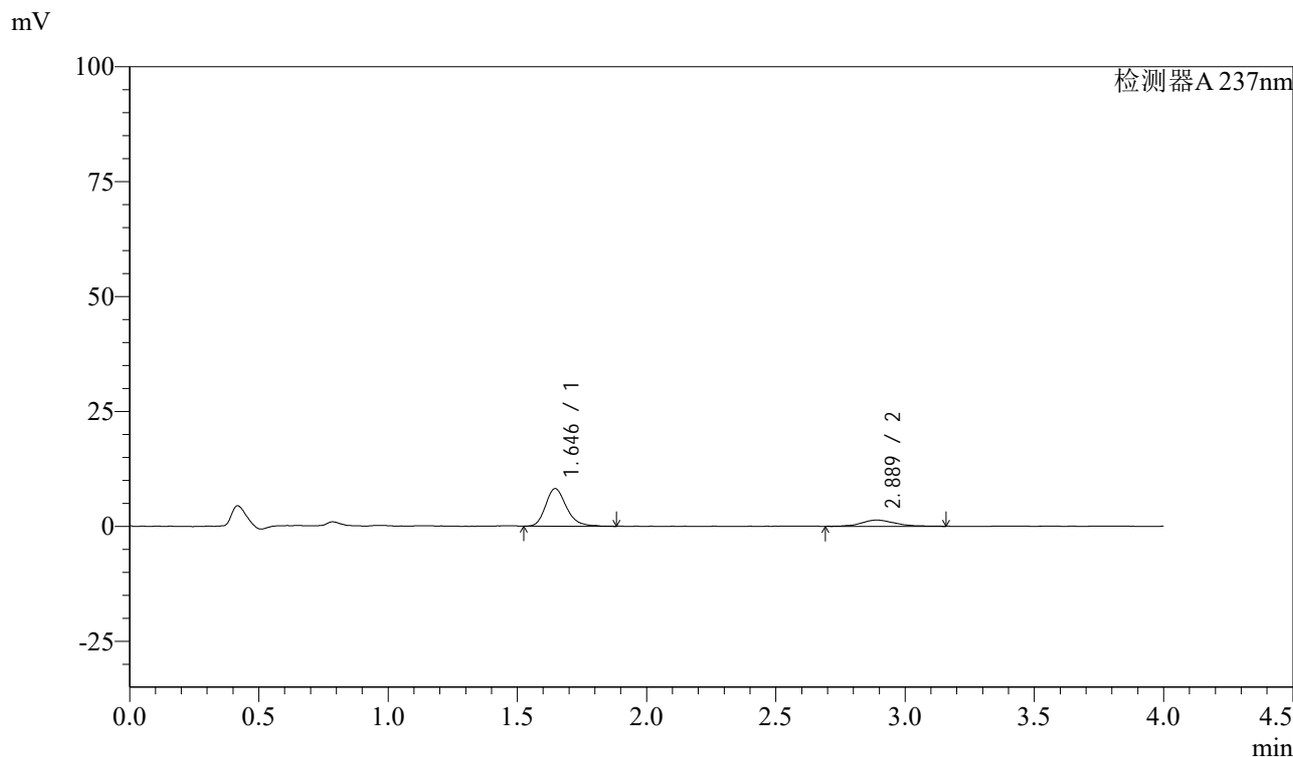


SMF-213

<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 - 7-15/10-407-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 15:48:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:43:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	45924	79.088	8189	2084	1.239	--
2	2.889	12143	20.912	1352	2363	1.198	6.510
总计		58068	100.000	9542			

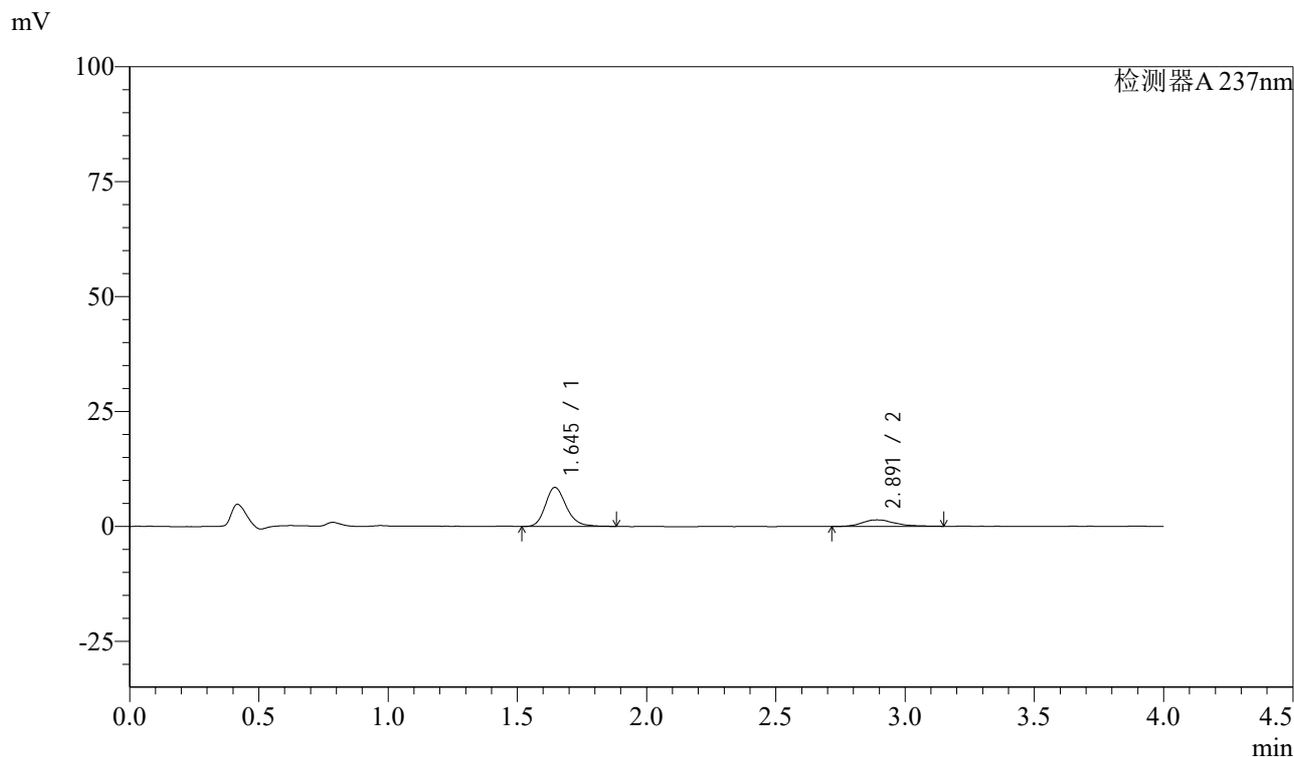


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-15/10-408-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 15:52:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:44:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	48063	78.825	8504	2071	1.203	--
2	2.891	12911	21.175	1432	2255	1.228	6.419
总计		60973	100.000	9936			



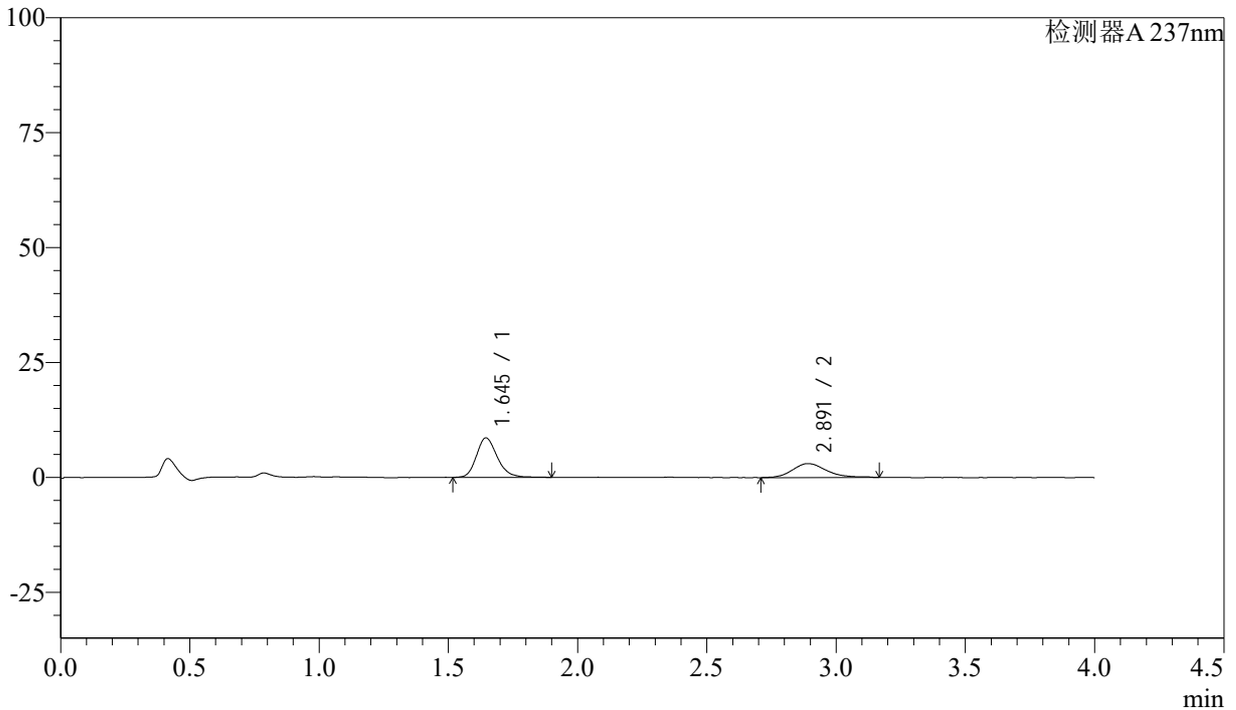
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-15/10-409-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 15:57:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:44:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

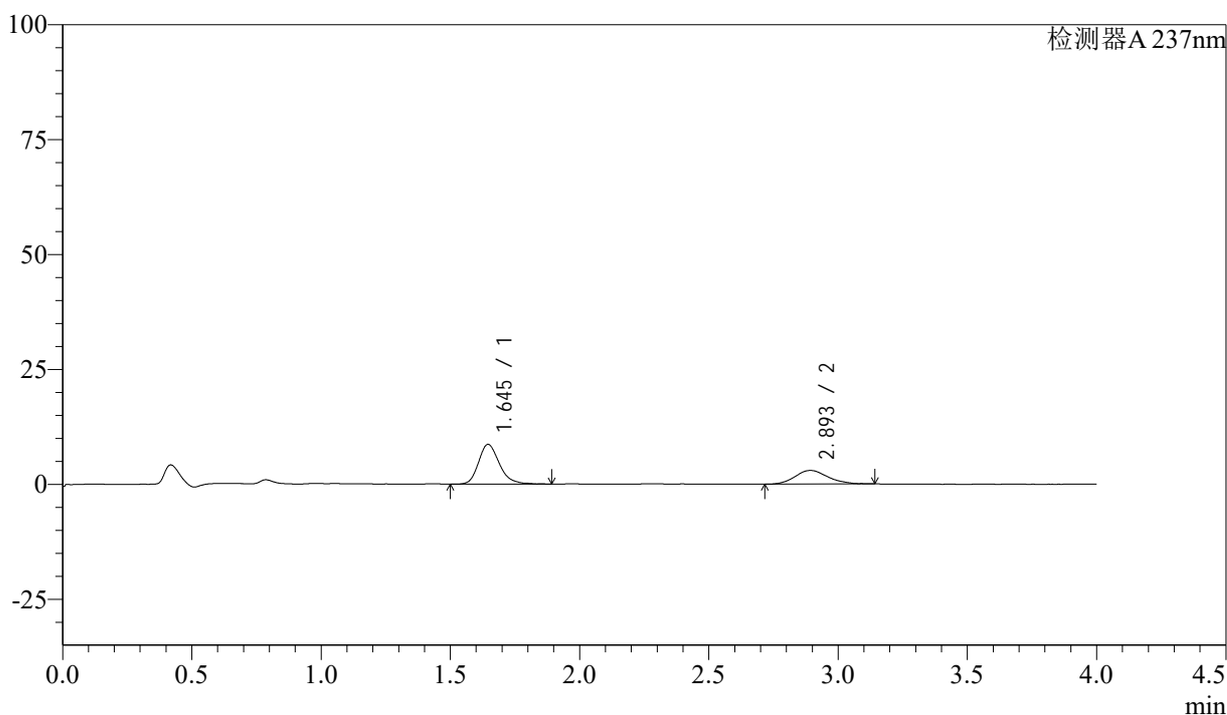
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	48710	63.692	8608	2026	1.227	--
2	2.891	27768	36.308	3037	2525	1.224	6.622
总计		76478	100.000	11646			

<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 - 7-15/10-410-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 16:01:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:44:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

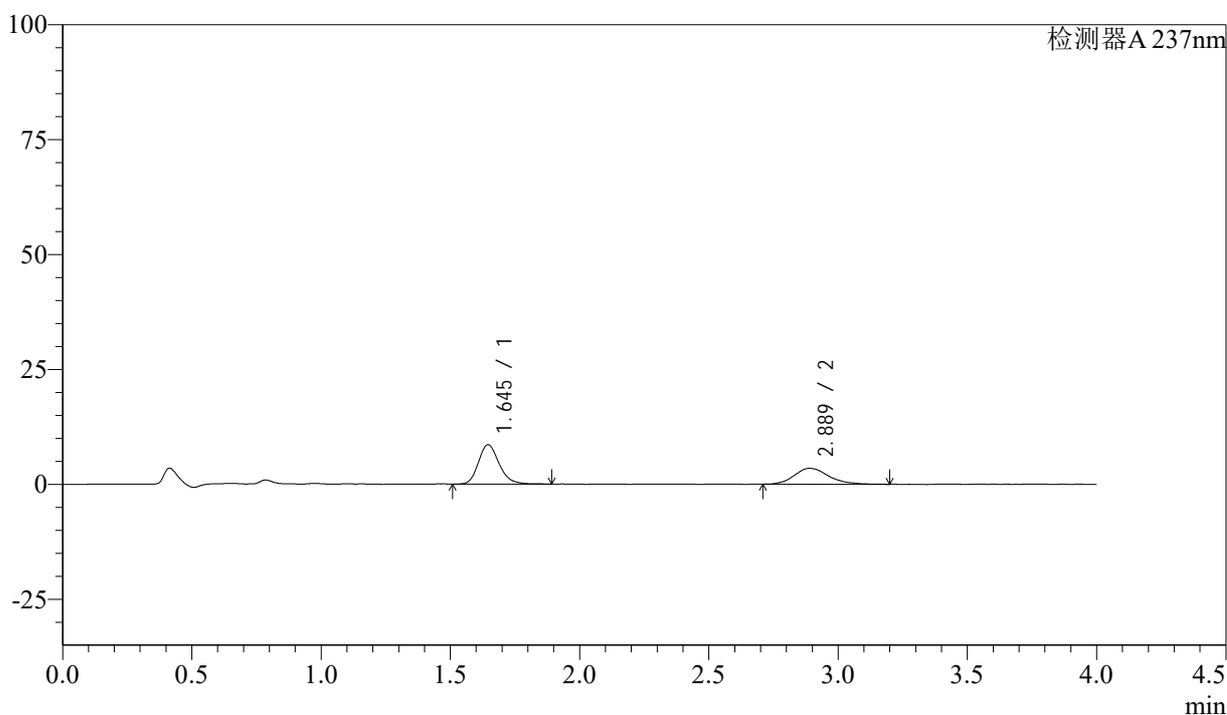
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	48905	65.355	8650	2054	1.244	--
2	2.893	25925	34.645	2944	2565	1.139	6.676
总计		74830	100.000	11594			

<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 - 7-15/10-411-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/14 16:06:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:44:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	47940	59.800	8573	2068	1.211	--
2	2.889	32227	40.200	3482	2406	1.211	6.540
总计		80167	100.000	12055			

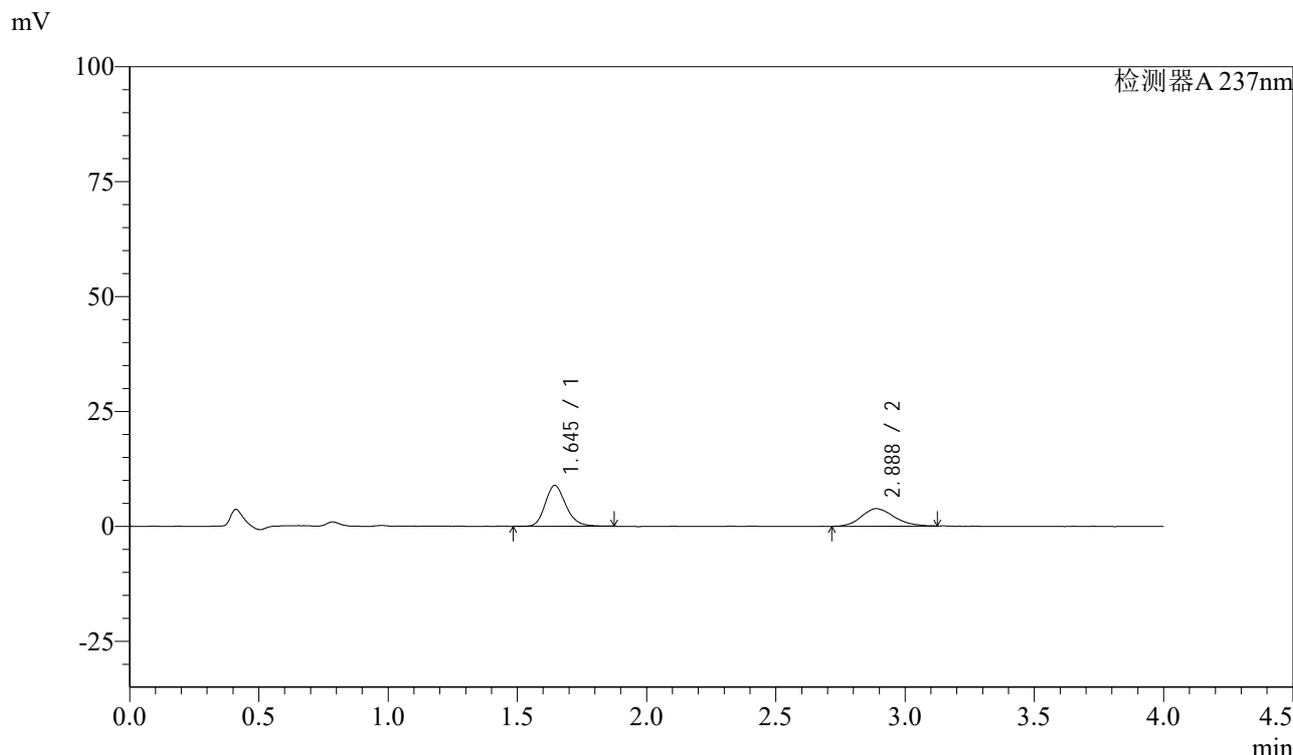


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-15/10-412-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 16:10:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:44:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	49531	59.444	8874	2036	1.199	--
2	2.888	33792	40.556	3830	2527	1.175	6.621
总计		83323	100.000	12704			

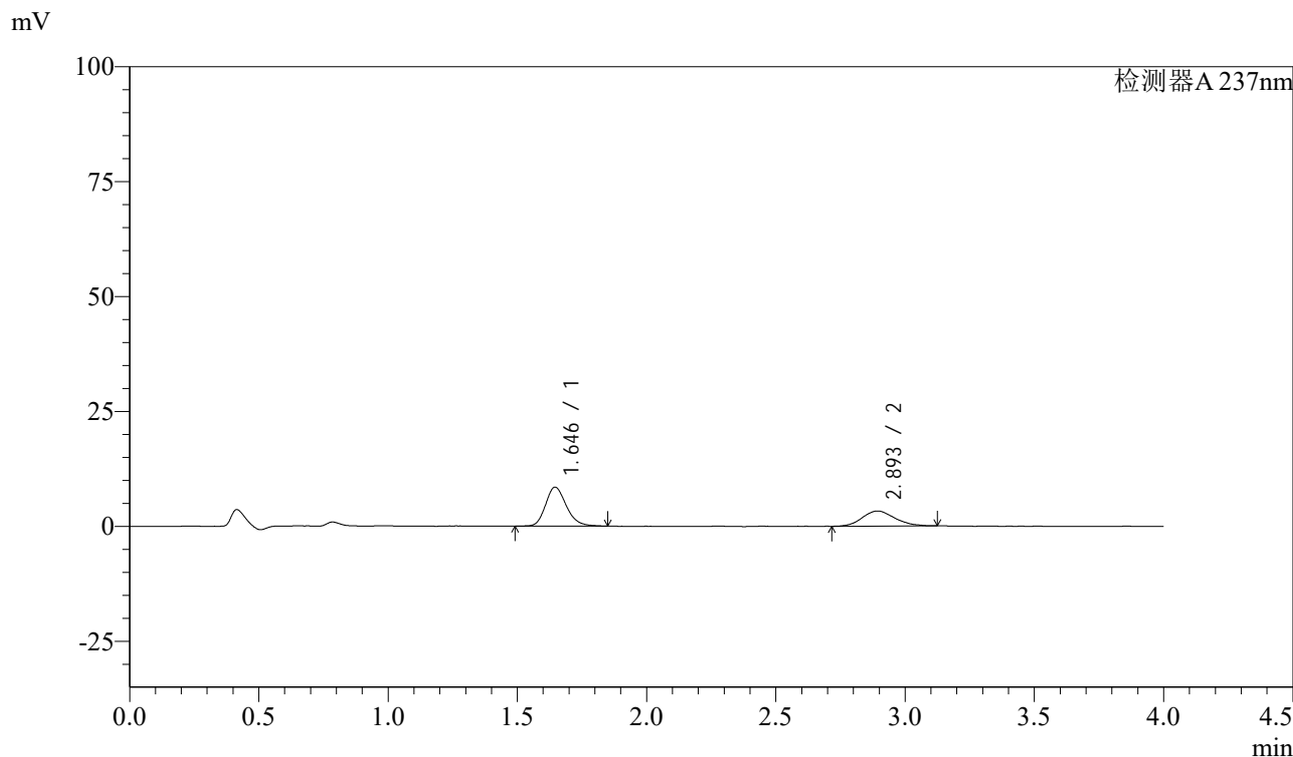


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-15/10-413-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 16:14:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:44:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	47298	62.257	8471	2059	1.209	--
2	2.893	28675	37.743	3277	2530	1.146	6.651
总计		75973	100.000	11749			

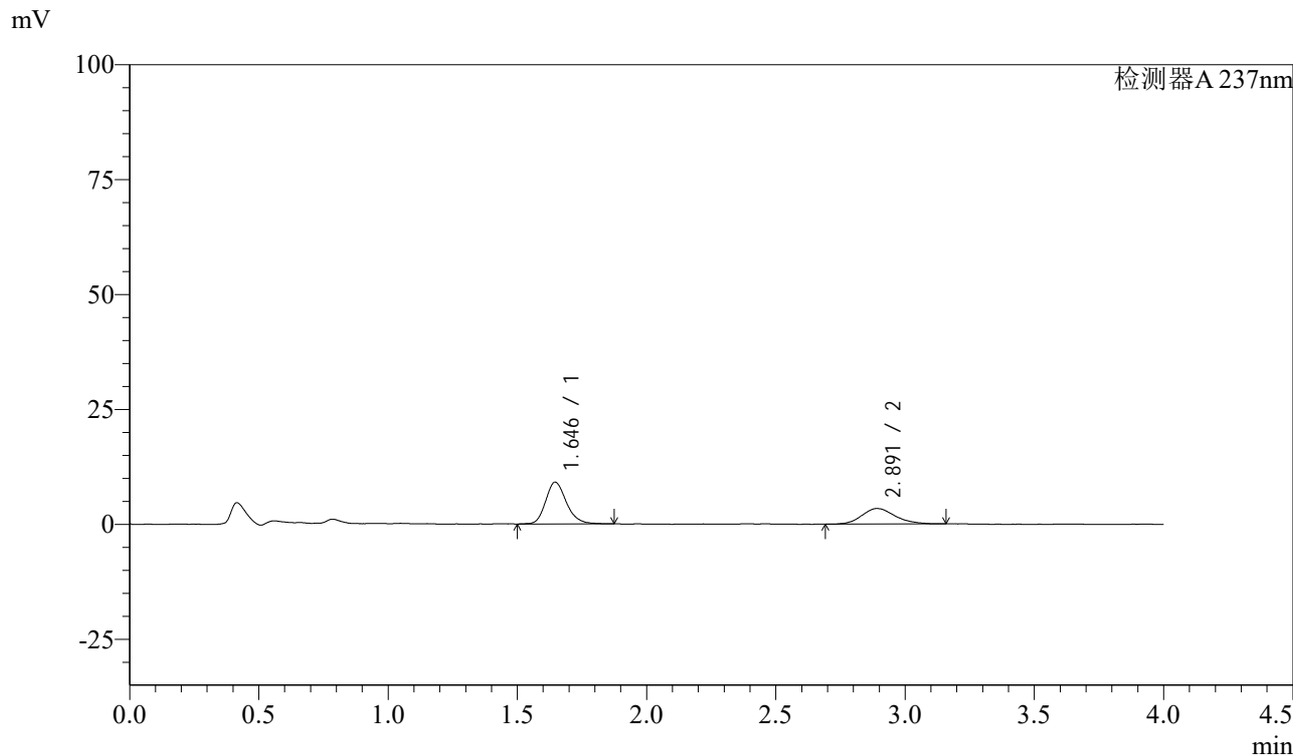


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-15/10-414-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 16:19:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:44:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	50728	62.571	9080	2084	1.202	--
2	2.891	30345	37.429	3388	2485	1.181	6.618
总计		81073	100.000	12468			



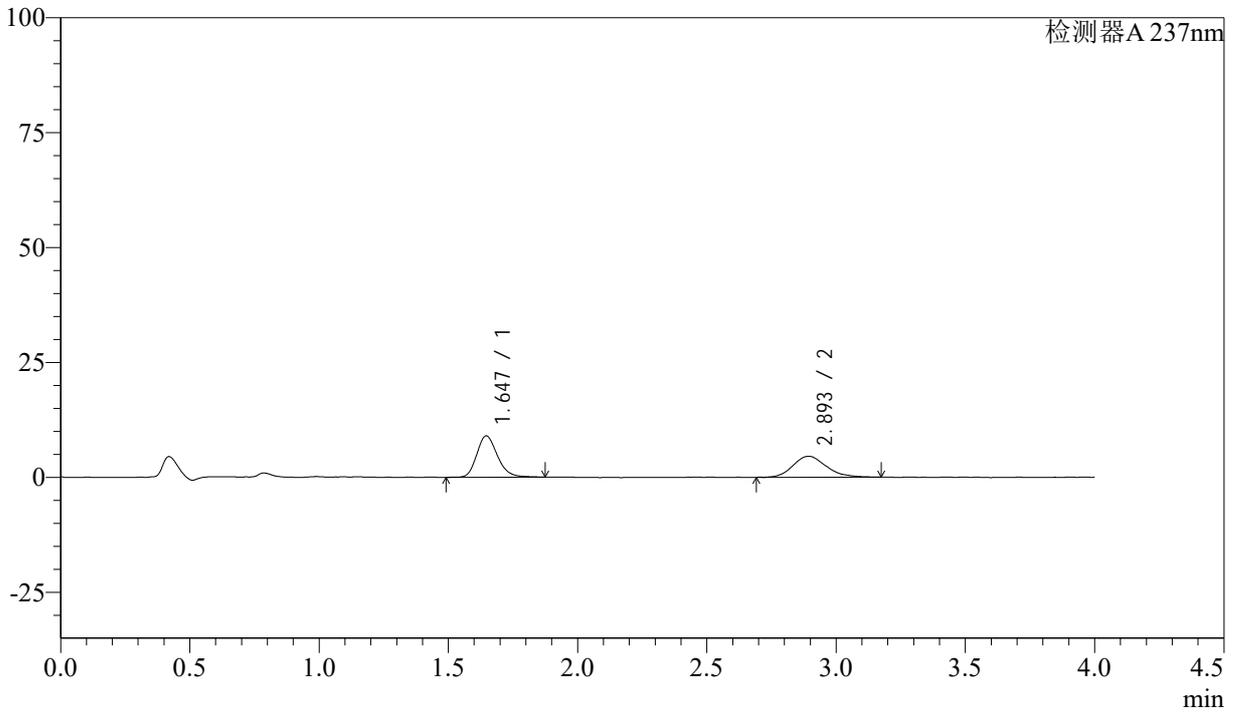
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-15/10-415-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 16:23:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:44:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	50485	55.236	9023	2045	1.213	--
2	2.893	40913	44.764	4554	2386	1.198	6.516
总计		91398	100.000	13576			

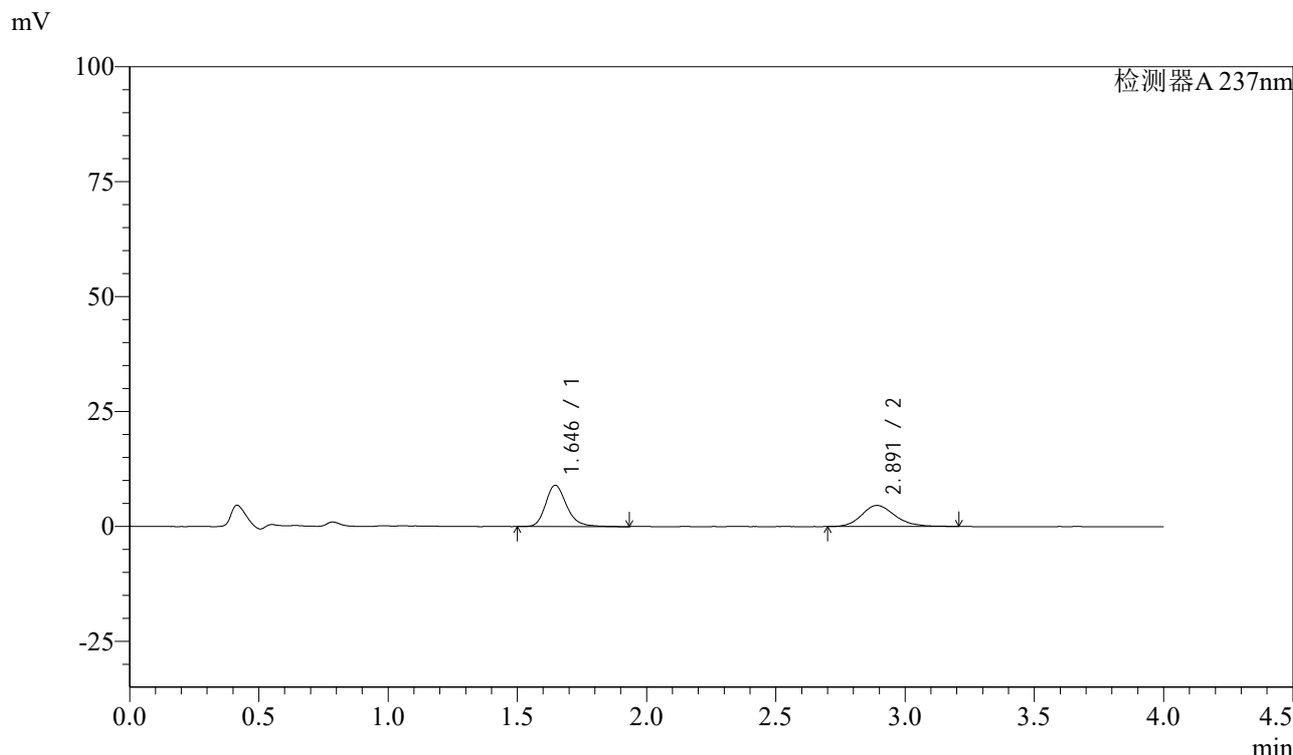


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-15/10-416-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 16:28:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:44:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	51013	55.566	8994	2074	1.231	--
2	2.891	40794	44.434	4550	2521	1.188	6.641
总计		91807	100.000	13543			

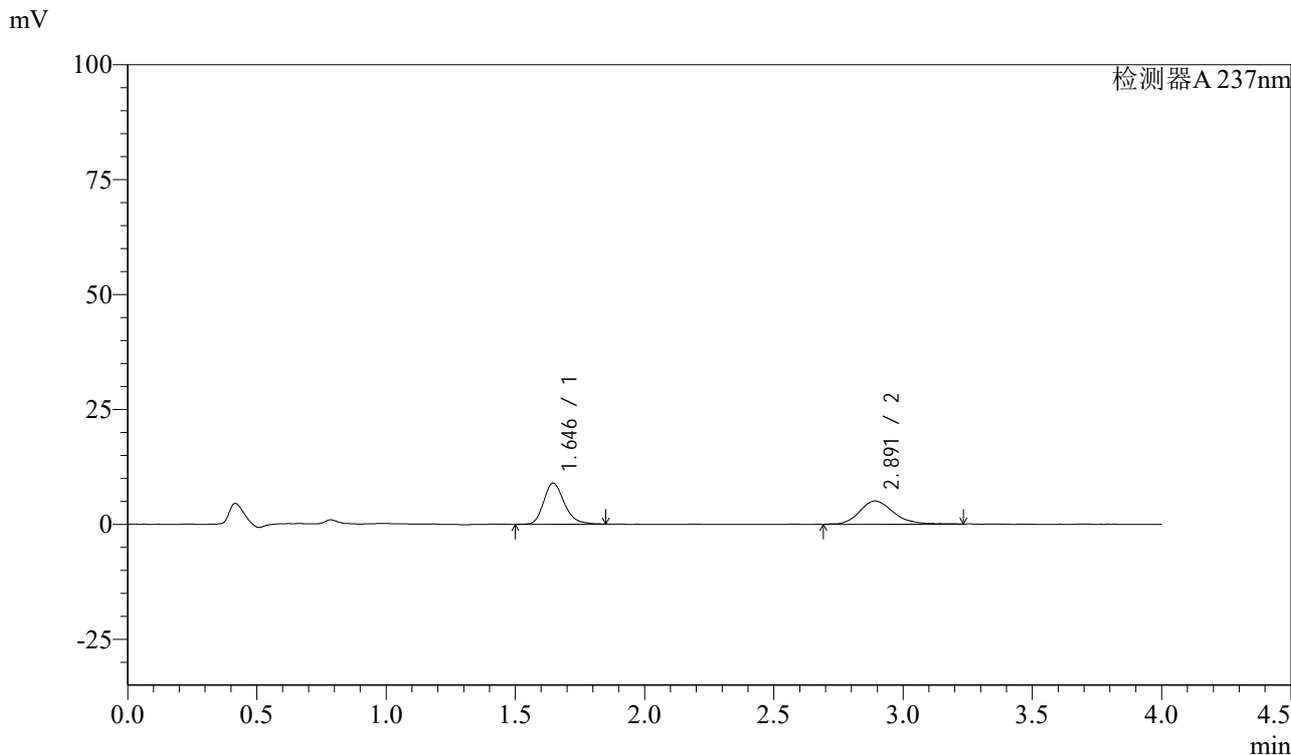


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-15/10-417-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 16:32:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:44:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	49987	52.006	8959	2105	1.225	--
2	2.891	46130	47.994	5062	2361	1.197	6.529
总计		96117	100.000	14021			

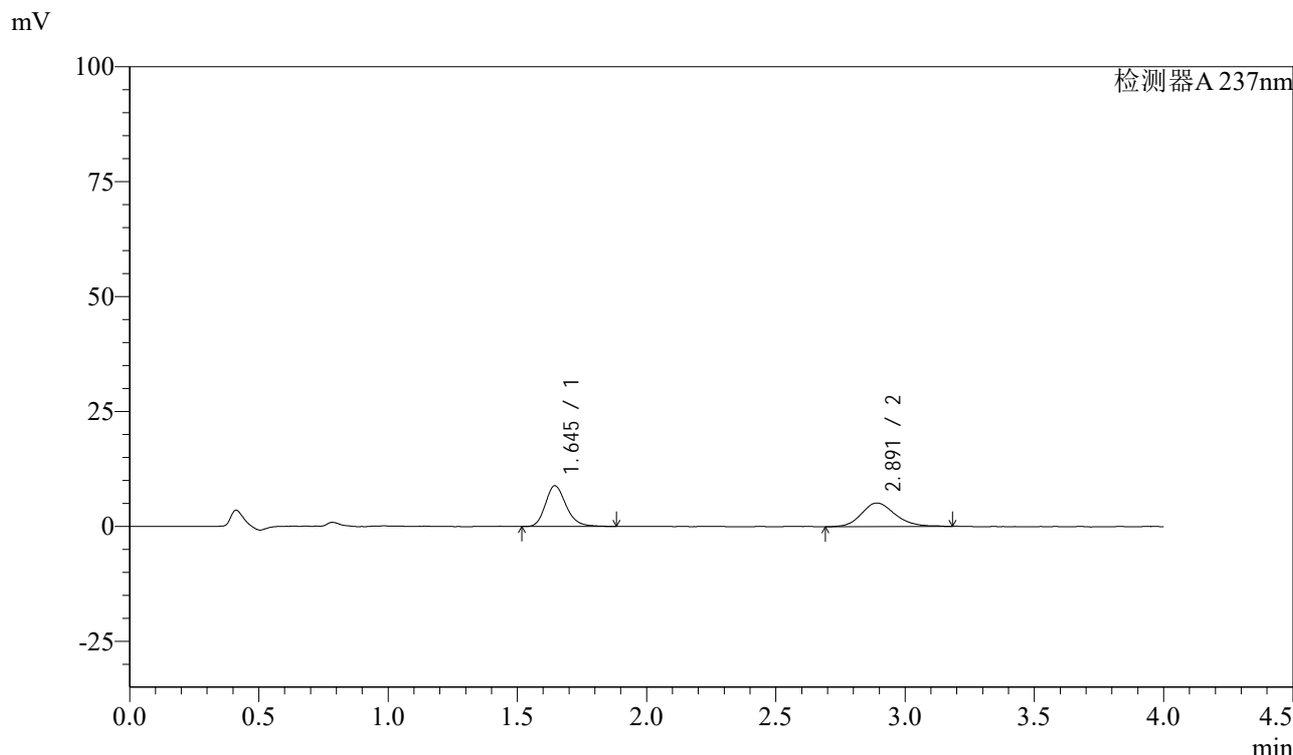


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-15/10-418-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 16:36:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:44:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	49392	51.590	8850	2081	1.217	--
2	2.891	46347	48.410	5119	2425	1.186	6.573
总计		95739	100.000	13969			

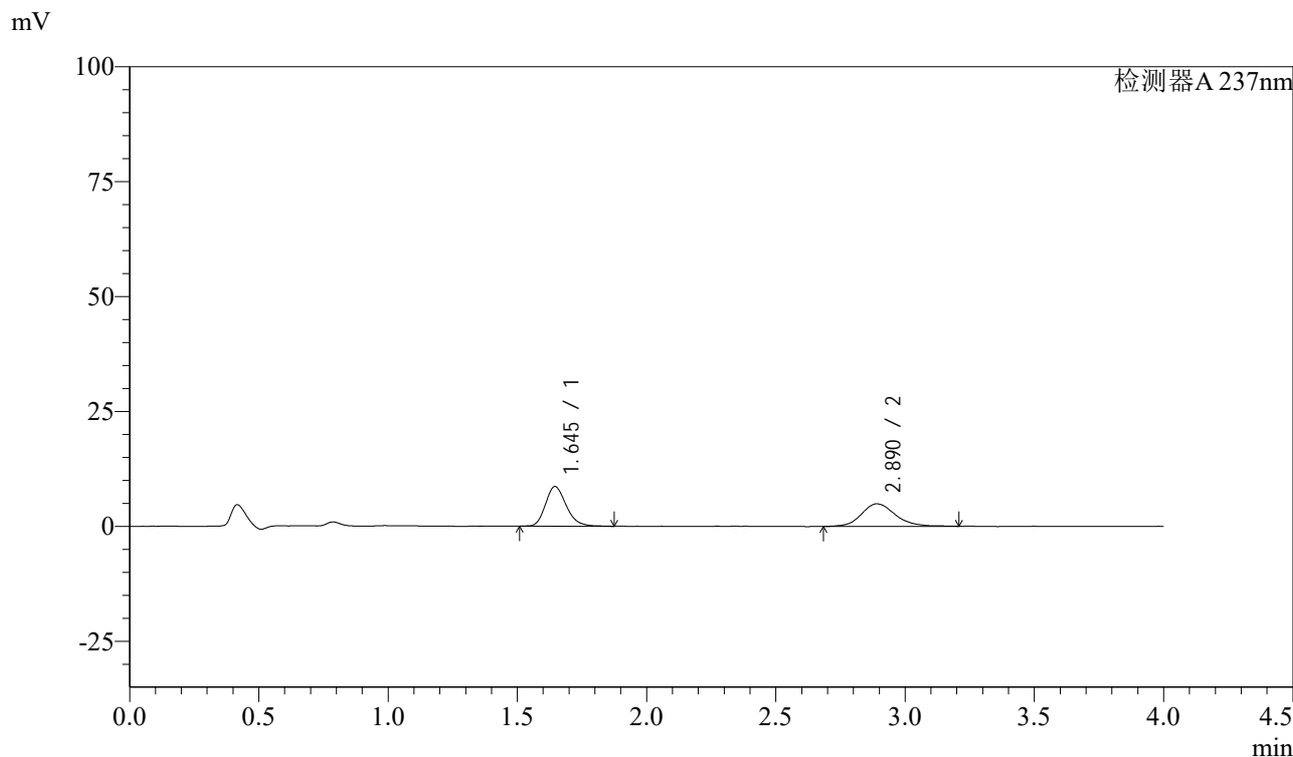


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-15/10-419-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 16:41:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:44:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

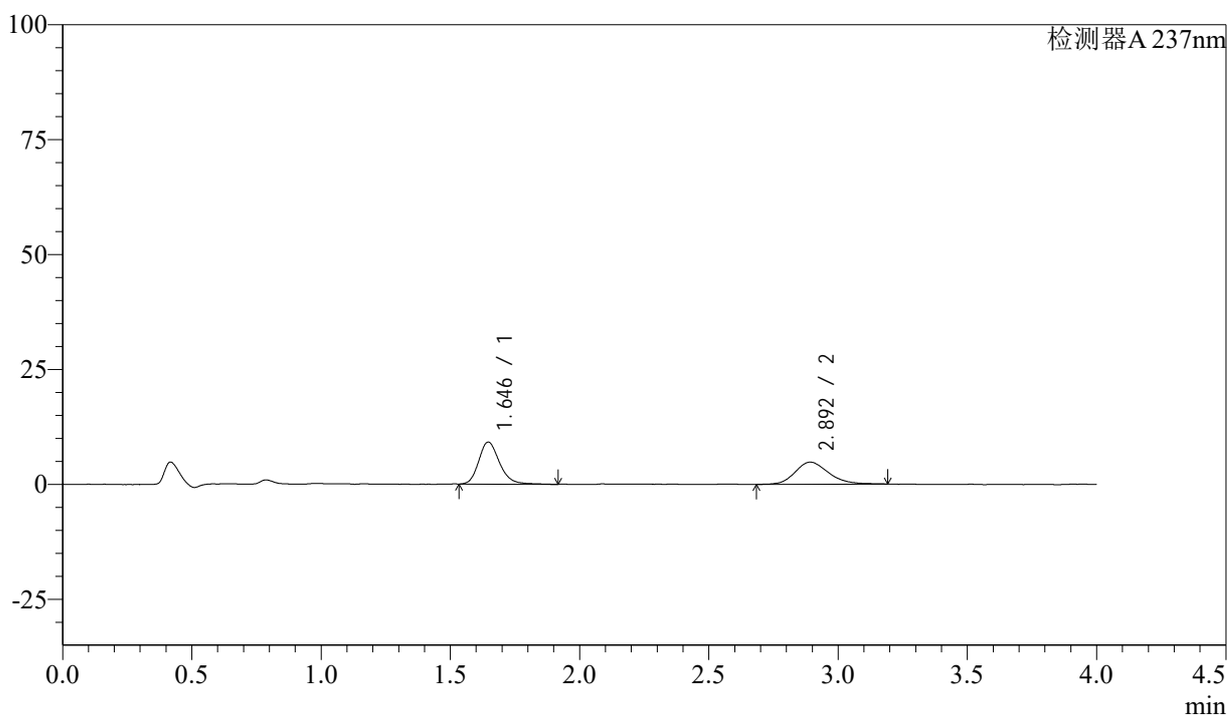
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	48427	51.946	8654	2029	1.215	--
2	2.890	44798	48.054	4901	2419	1.181	6.532
总计		93226	100.000	13555			

<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 - 7-15/10-420-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 16:45:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:44:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	51224	54.168	9145	2084	1.211	--
2	2.892	43340	45.832	4800	2487	1.192	6.623
总计		94563	100.000	13945			

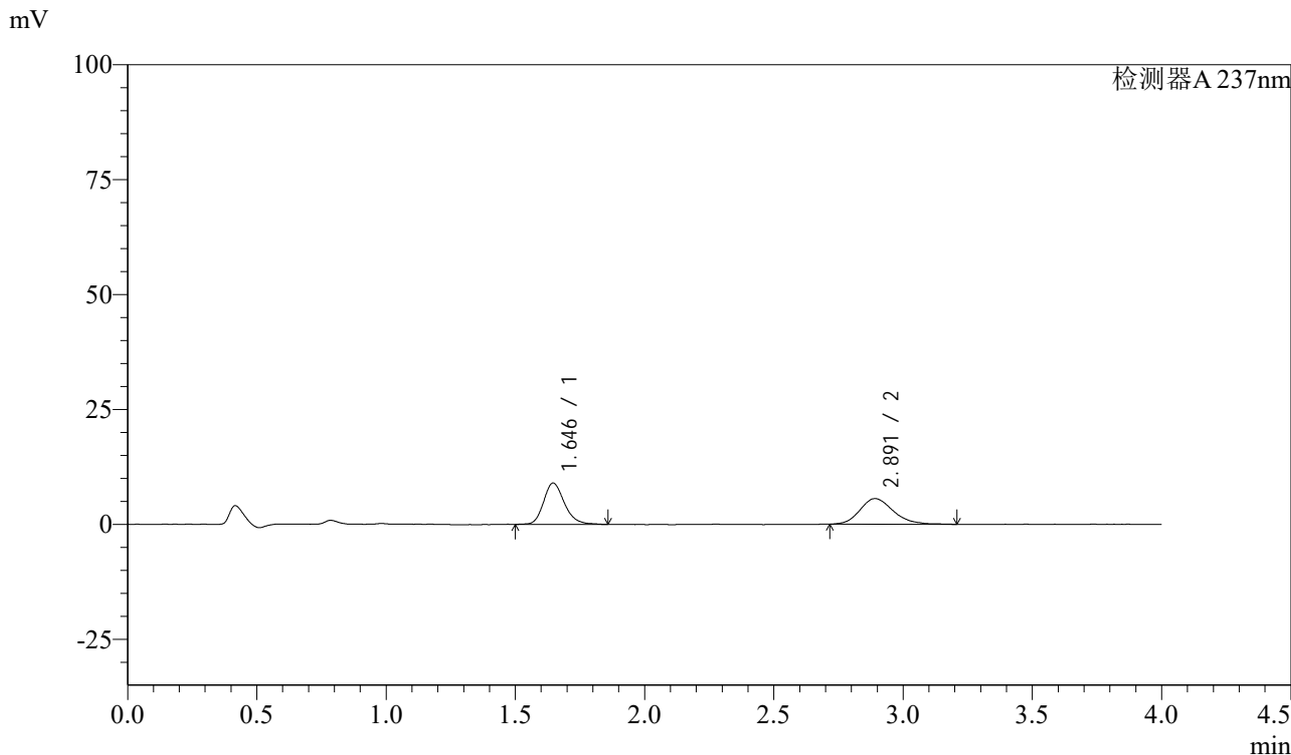


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-15/10-421-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 16:50:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:44:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	50833	49.962	9010	2080	1.212	--
2	2.891	50910	50.038	5588	2470	1.213	6.605
总计		101742	100.000	14598			

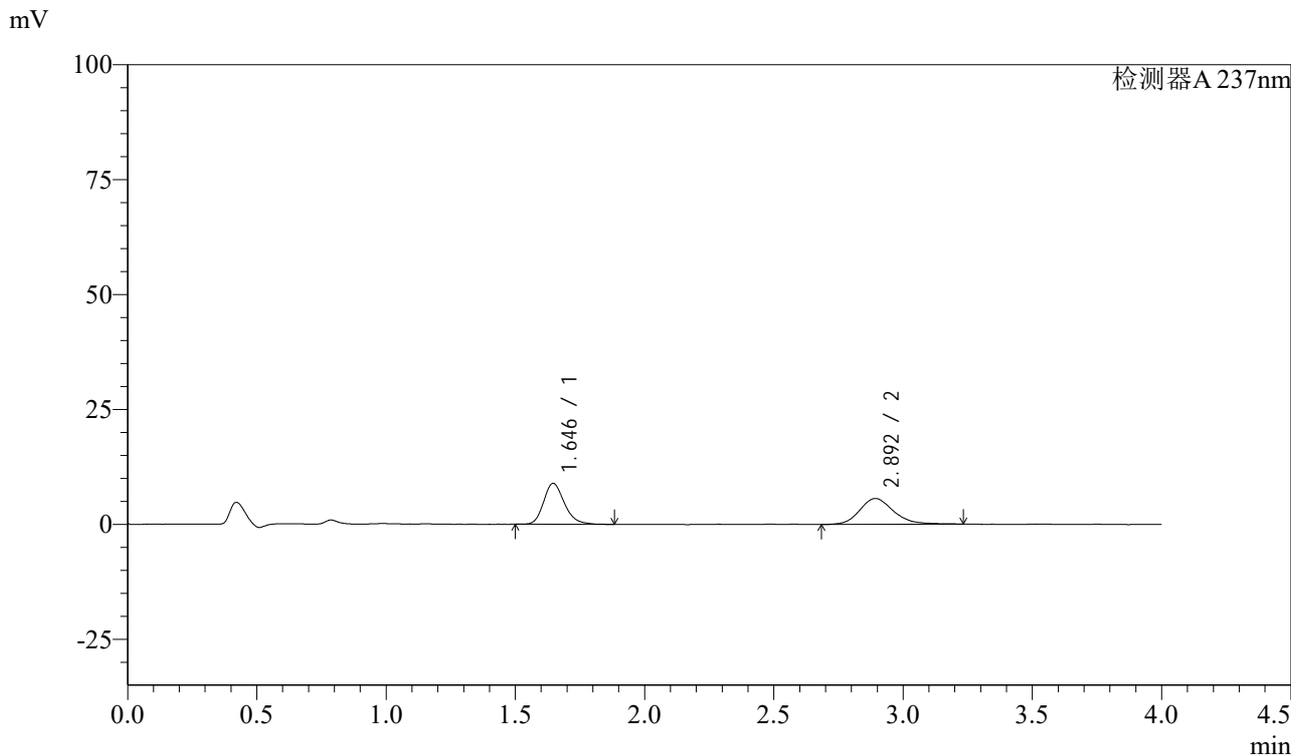


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-15/10-422-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 16:54:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:44:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	50330	49.733	8940	2055	1.225	--
2	2.892	50872	50.267	5604	2490	1.202	6.609
总计		101202	100.000	14544			

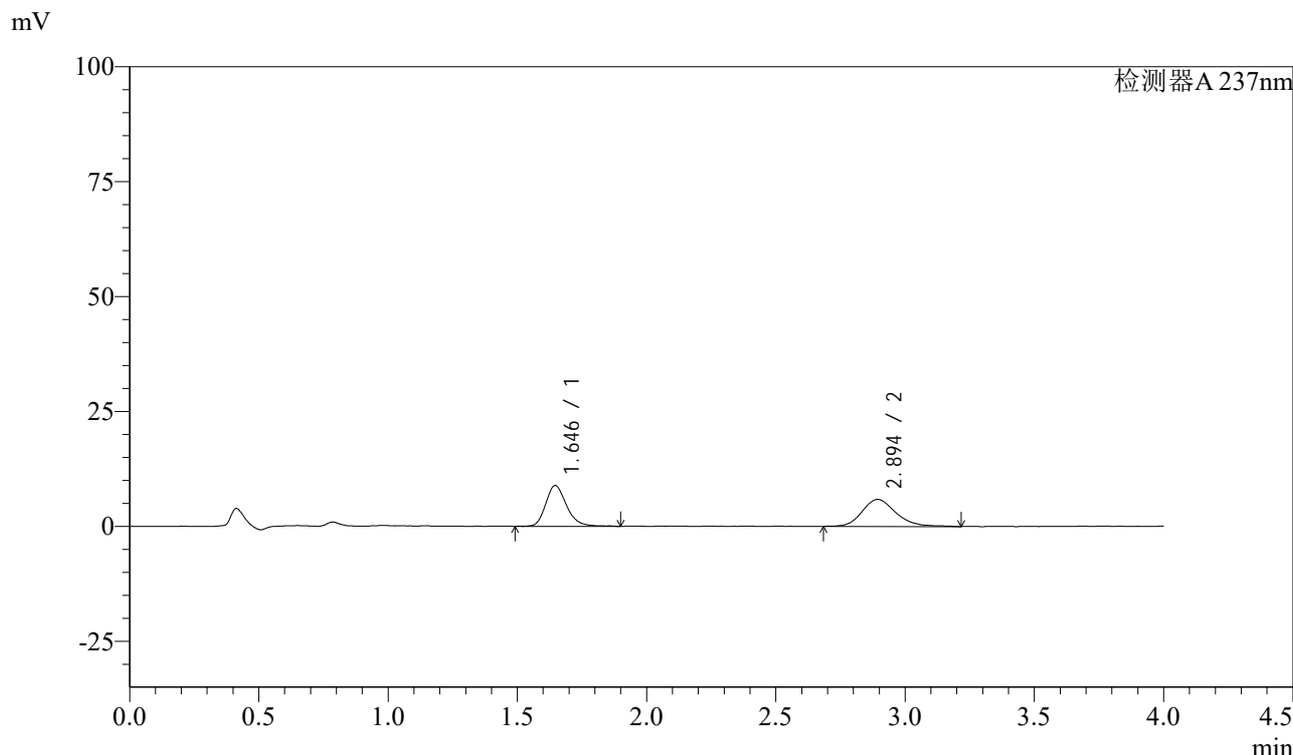


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-15/10-423-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 16:58:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:44:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	49939	48.045	8885	2053	1.225	--
2	2.894	54004	51.955	5894	2447	1.216	6.578
总计		103943	100.000	14779			

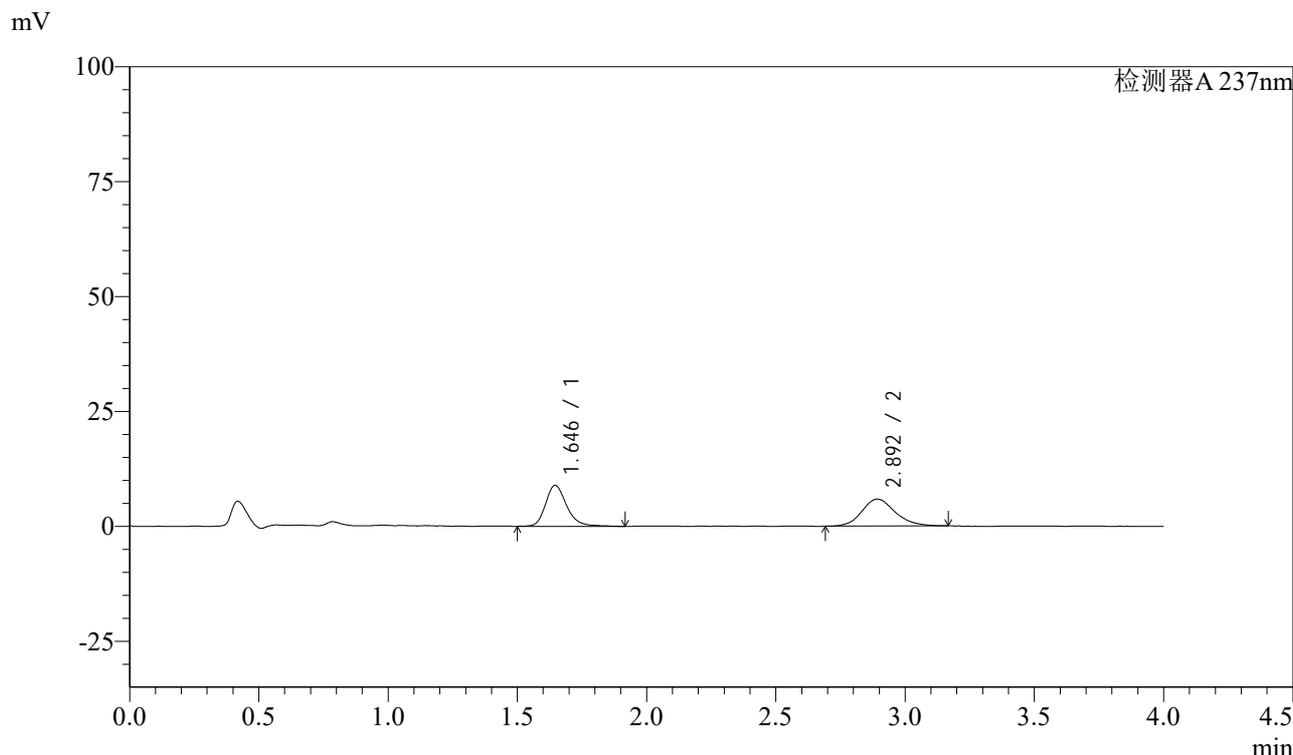


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-15/10-424-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 09:44:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	51068	49.316	8937	2044	1.245	--
2	2.892	52484	50.684	5852	2528	1.165	6.631
总计		103552	100.000	14789			



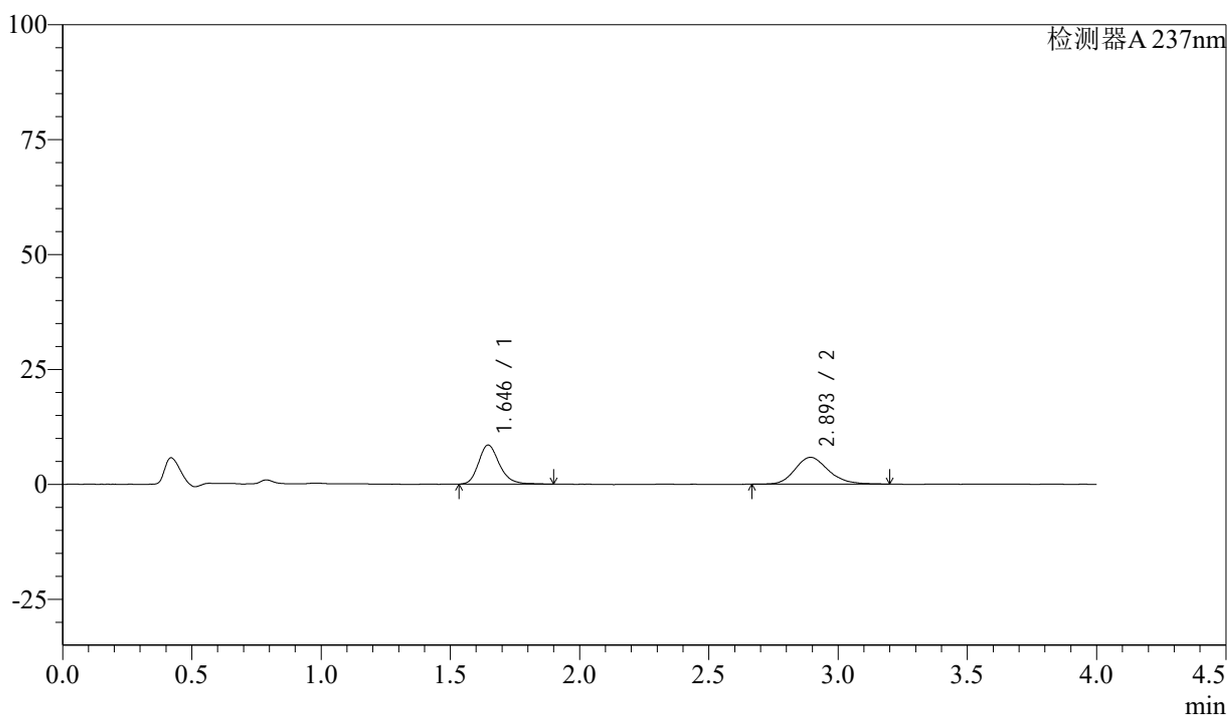
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-15/10-425-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 17:07:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:44:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	48228	47.700	8527	2079	1.230	--
2	2.893	52880	52.300	5839	2476	1.203	6.617
总计		101108	100.000	14366			

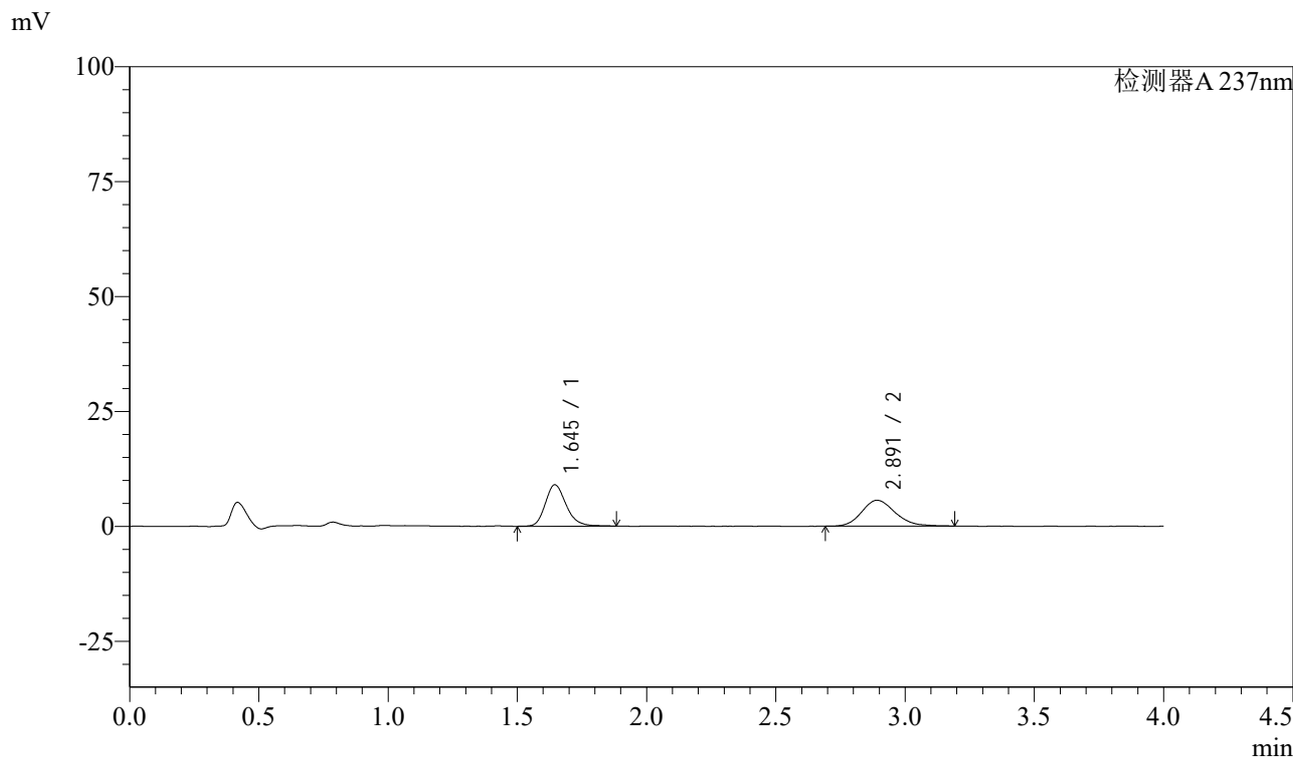


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-15/10-426-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 17:12:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:44:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	50456	49.628	9006	2053	1.214	--
2	2.891	51212	50.372	5644	2489	1.205	6.612
总计		101669	100.000	14650			

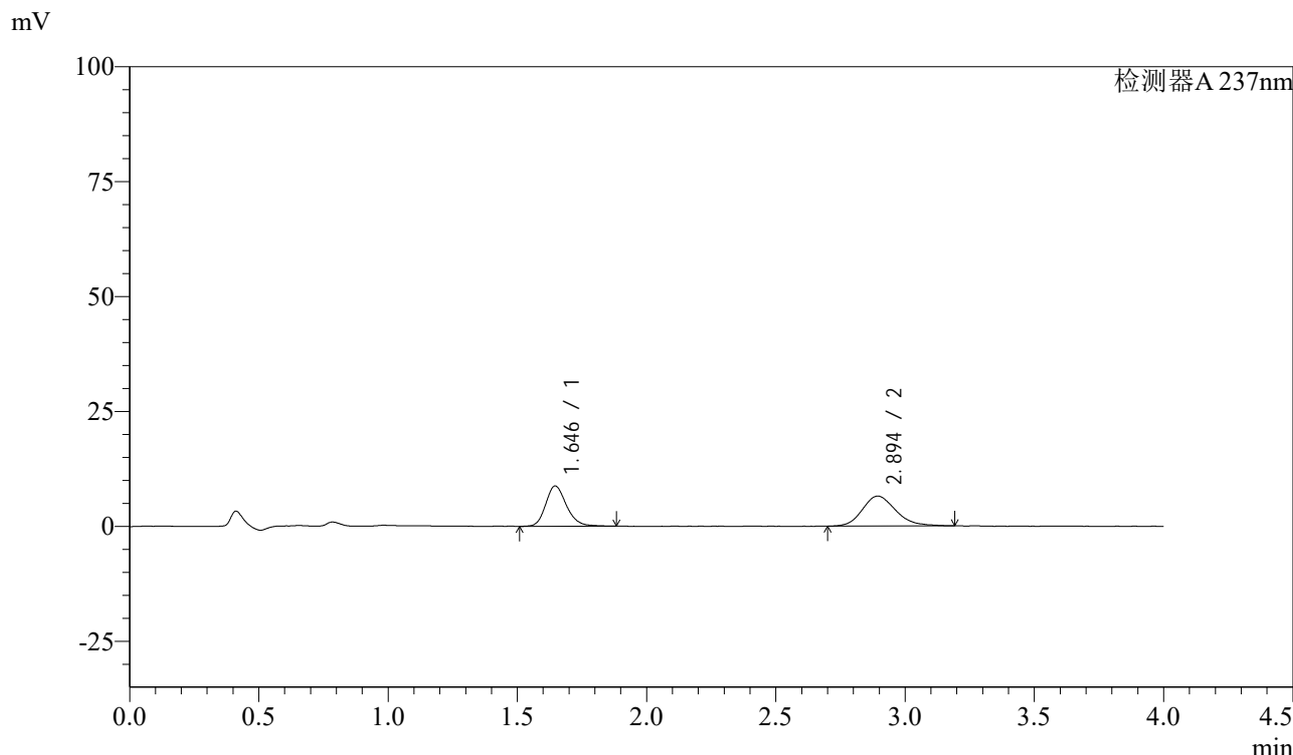


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-15/10-427-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 17:16:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:44:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	49443	45.629	8793	2048	1.200	--
2	2.894	58916	54.371	6521	2421	1.193	6.555
总计		108359	100.000	15314			

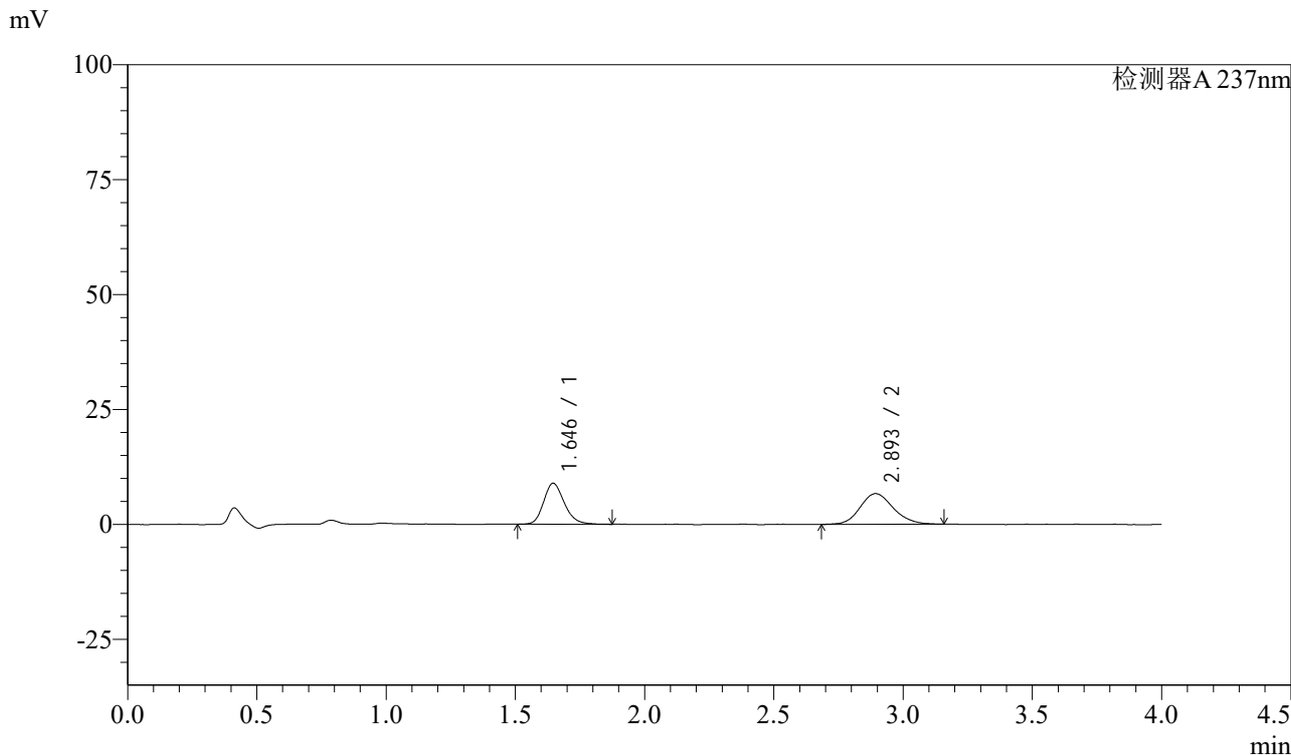


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-15/10-428-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 17:20:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:44:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	49820	45.391	8942	2059	1.197	--
2	2.893	59937	54.609	6667	2477	1.148	6.605
总计		109757	100.000	15608			

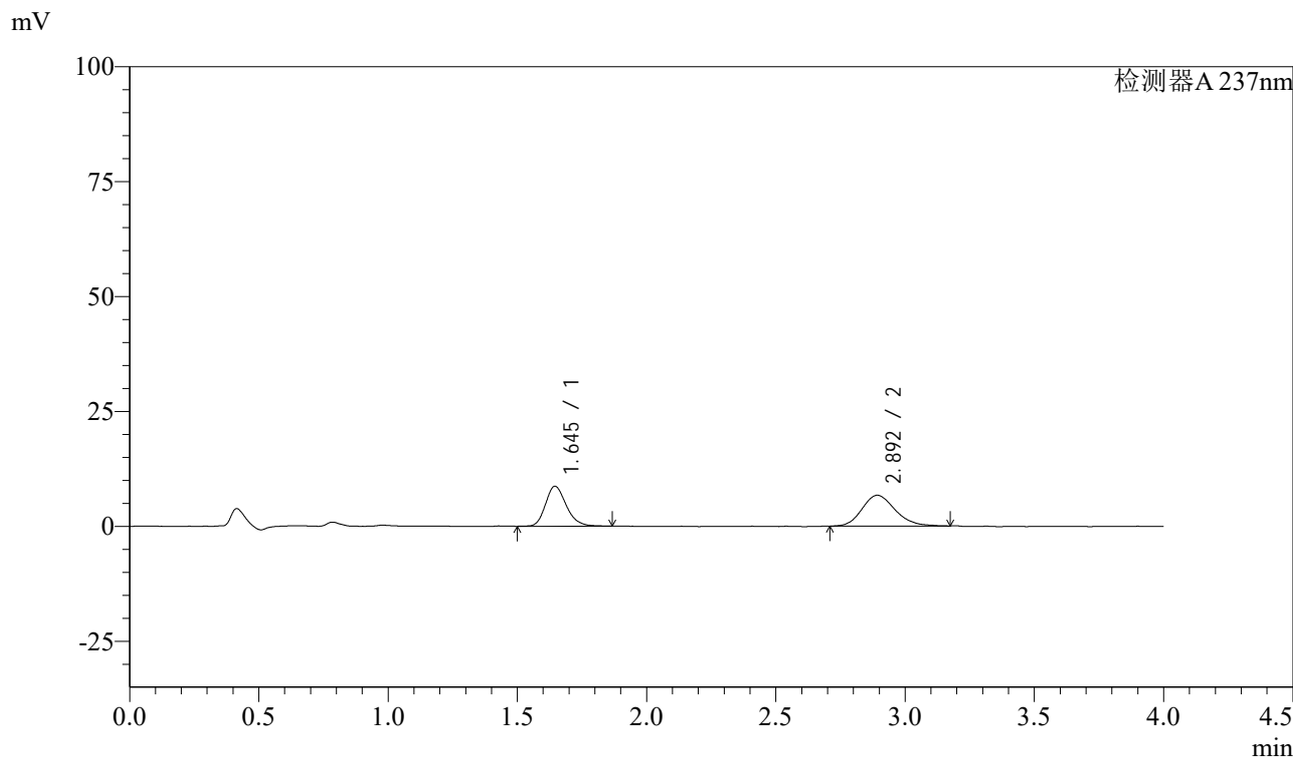


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-15/10-429-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 17:25:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:44:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	48900	44.814	8708	2033	1.223	--
2	2.892	60219	55.186	6709	2492	1.180	6.601
总计		109119	100.000	15417			

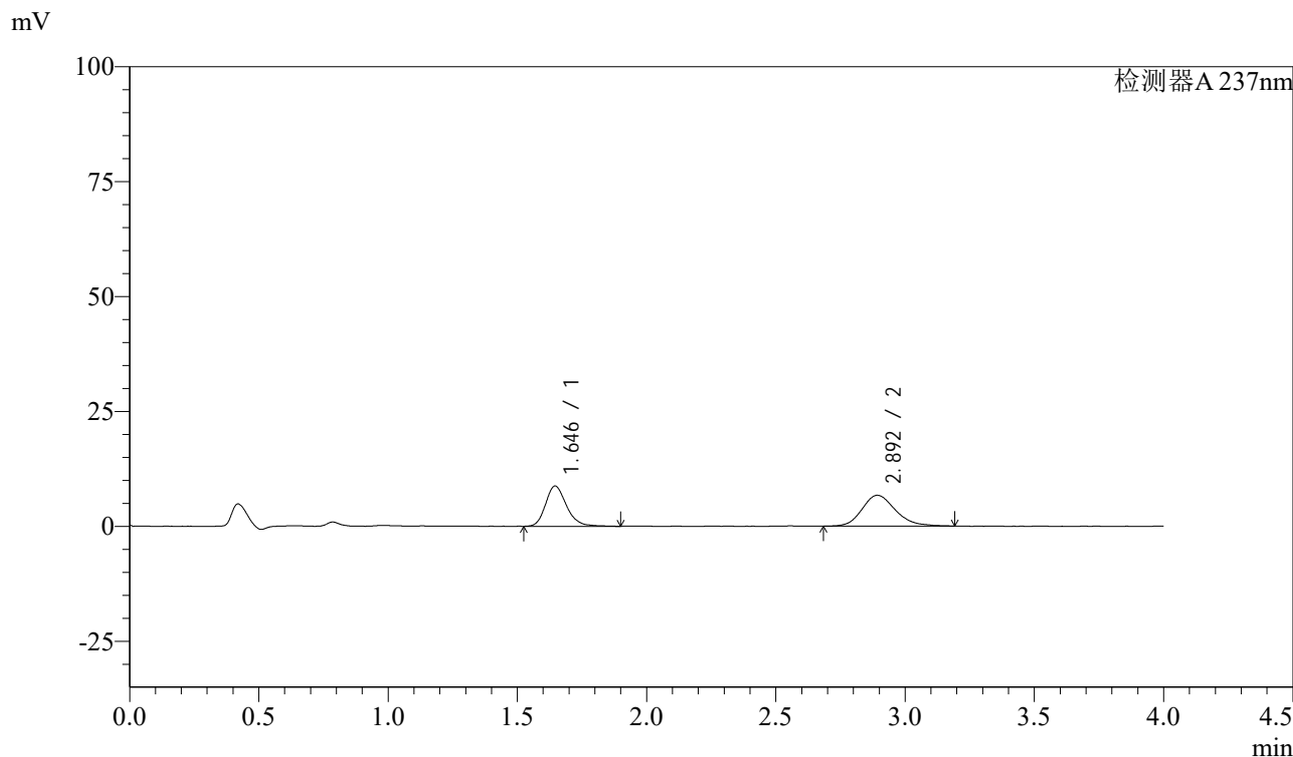


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-15/10-430-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 17:29:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:44:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	49648	45.028	8779	2040	1.213	--
2	2.892	60612	54.972	6699	2430	1.216	6.550
总计		110260	100.000	15478			

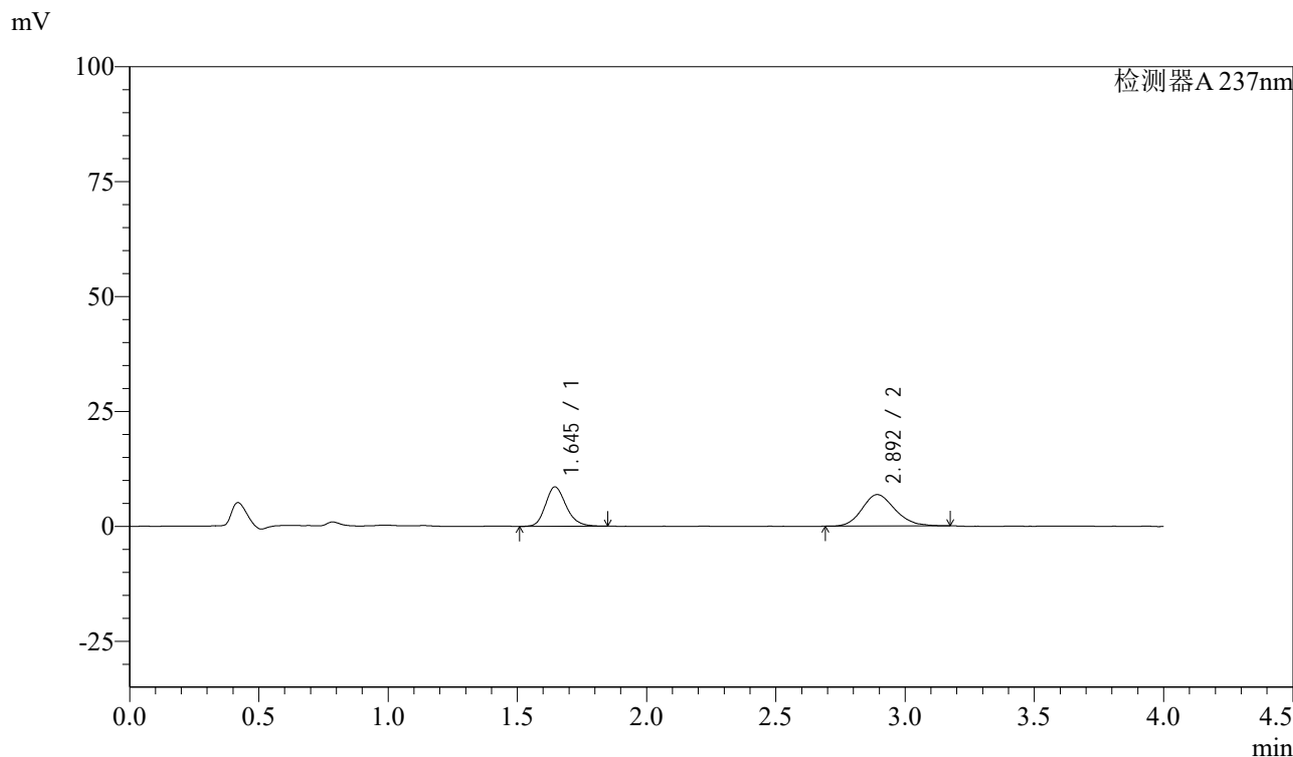


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-15/10-431-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 17:34:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:44:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	47667	44.126	8571	2065	1.209	--
2	2.892	60359	55.874	6816	2472	1.178	6.608
总计		108027	100.000	15387			

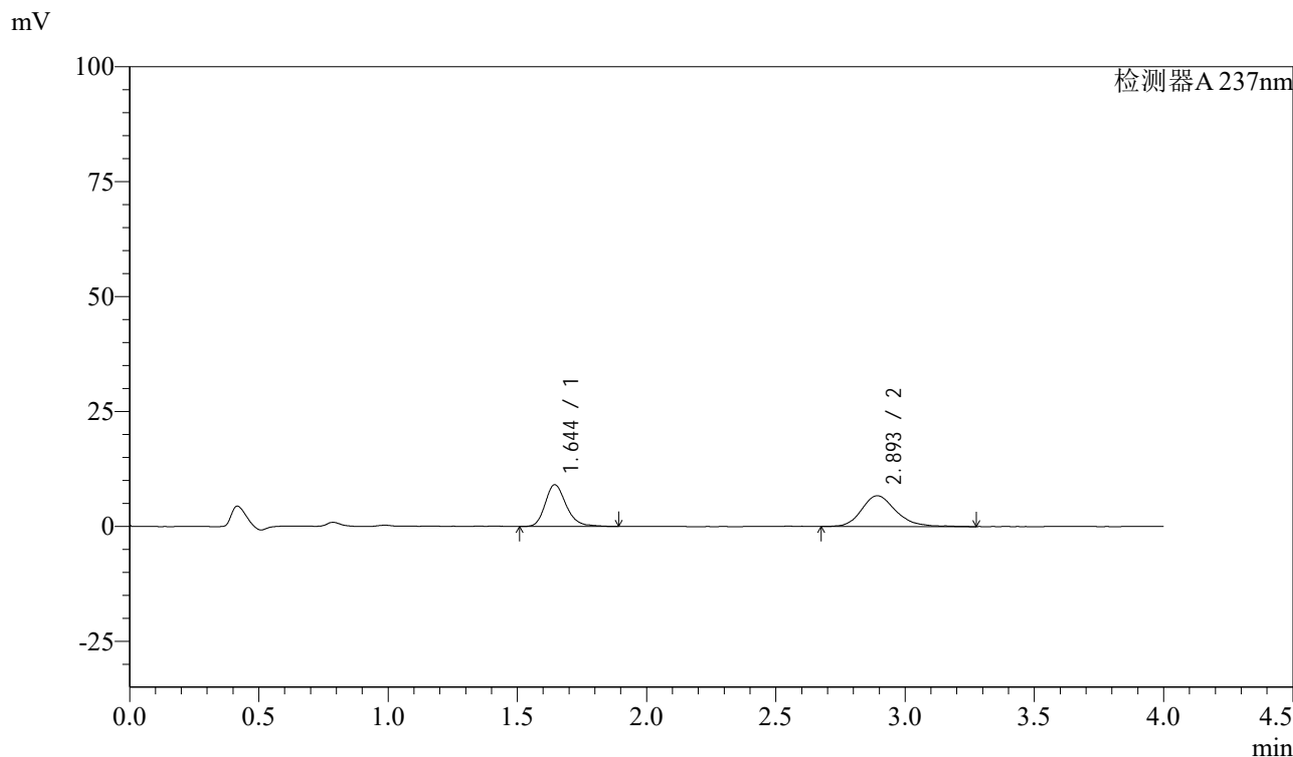


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-15/10-432-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 17:38:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:45:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	51777	45.331	9094	2049	1.226	--
2	2.893	62442	54.669	6703	2403	1.213	6.547
总计		114220	100.000	15798			

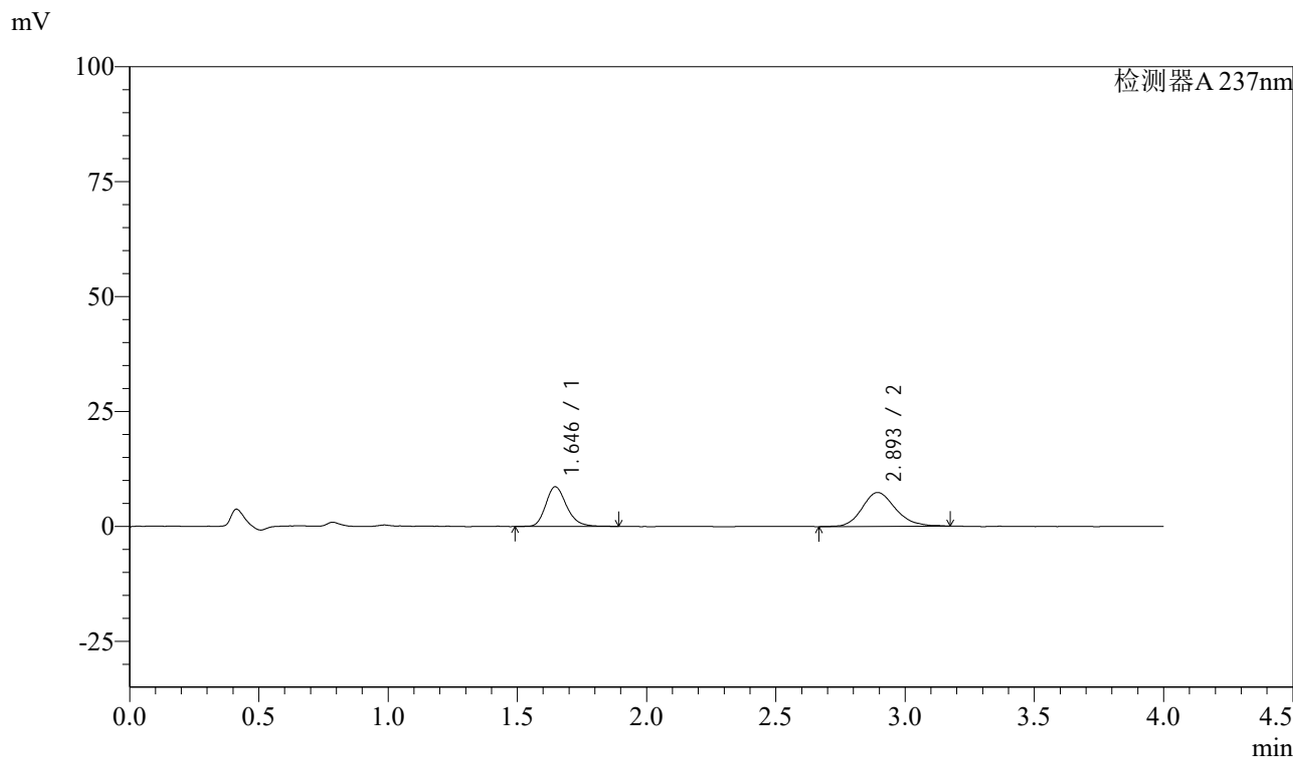


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-15/10-433-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 17:42:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:45:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	48731	42.372	8648	2072	1.227	--
2	2.893	66277	57.628	7366	2501	1.180	6.631
总计		115008	100.000	16013			



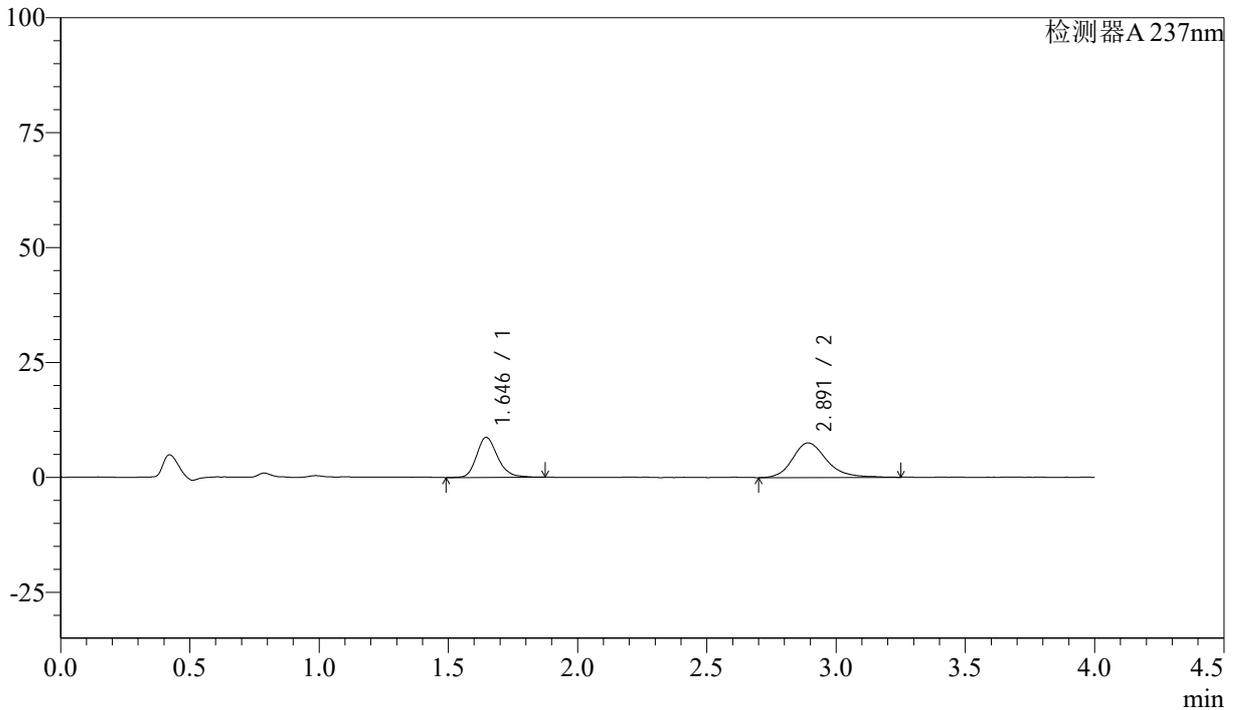
SMF-213

<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 - 7-15/10-434-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 17:47:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:45:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	49515	41.713	8733	2031	1.206	--
2	2.891	69189	58.287	7536	2505	1.220	6.601
总计		118705	100.000	16269			

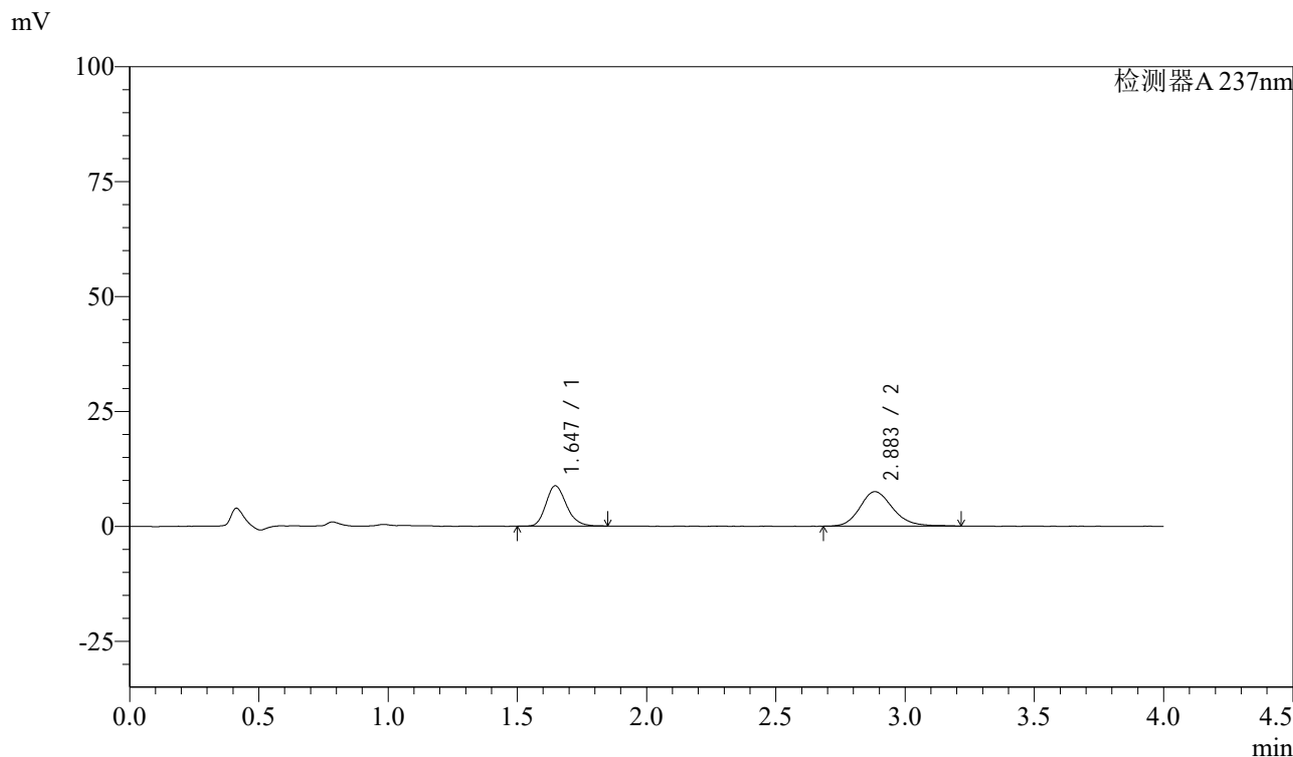


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-15/10-459-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 19:38:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:45:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	48625	42.073	8796	2086	1.206	--
2	2.883	66949	57.927	7511	2529	1.196	6.620
总计		115574	100.000	16308			

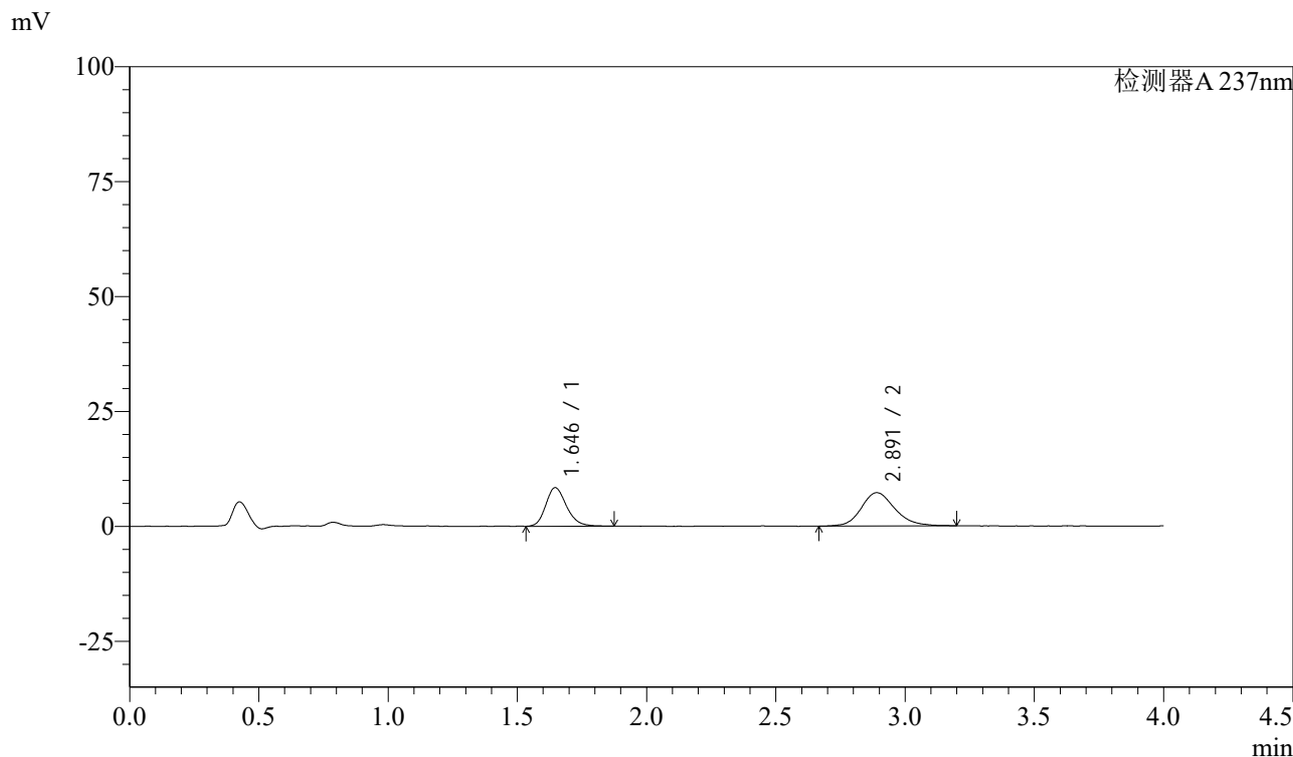


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-15/10-436-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 17:56:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:45:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	47076	41.654	8409	2067	1.217	--
2	2.891	65942	58.346	7255	2522	1.194	6.634
总计		113018	100.000	15664			

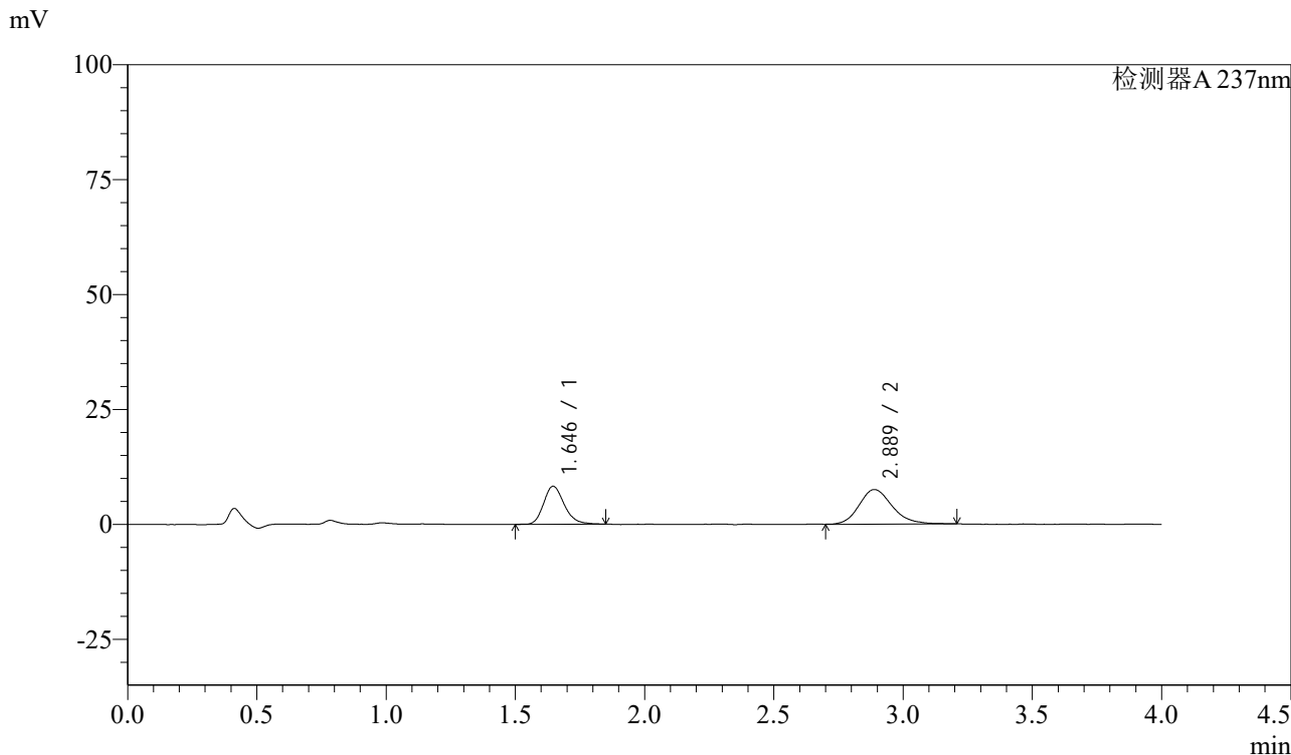


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-15/10-437-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 18:00:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:45:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	46476	40.908	8307	2083	1.227	--
2	2.889	67133	59.092	7534	2559	1.202	6.669
总计		113609	100.000	15841			

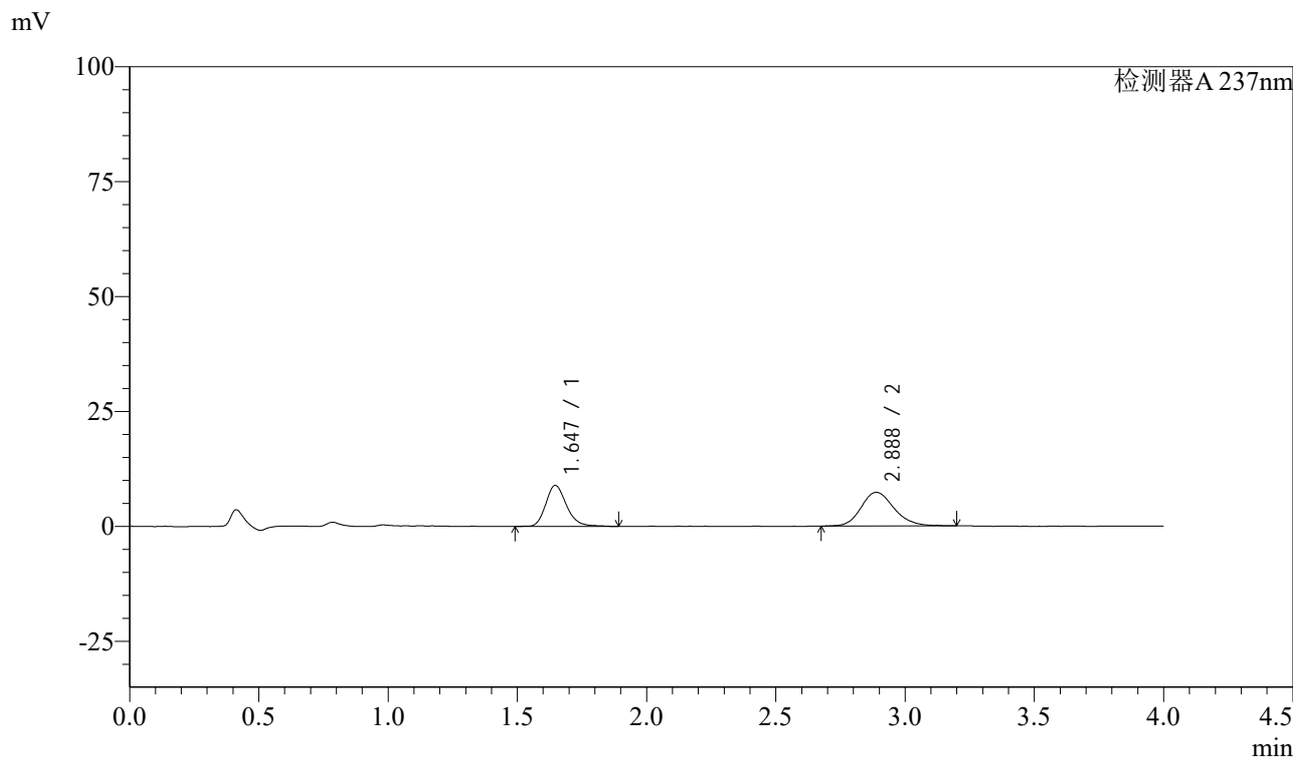


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-15/10-438-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 18:05:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:45:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	50427	43.490	8943	2088	1.221	--
2	2.888	65523	56.510	7342	2526	1.176	6.641
总计		115950	100.000	16285			

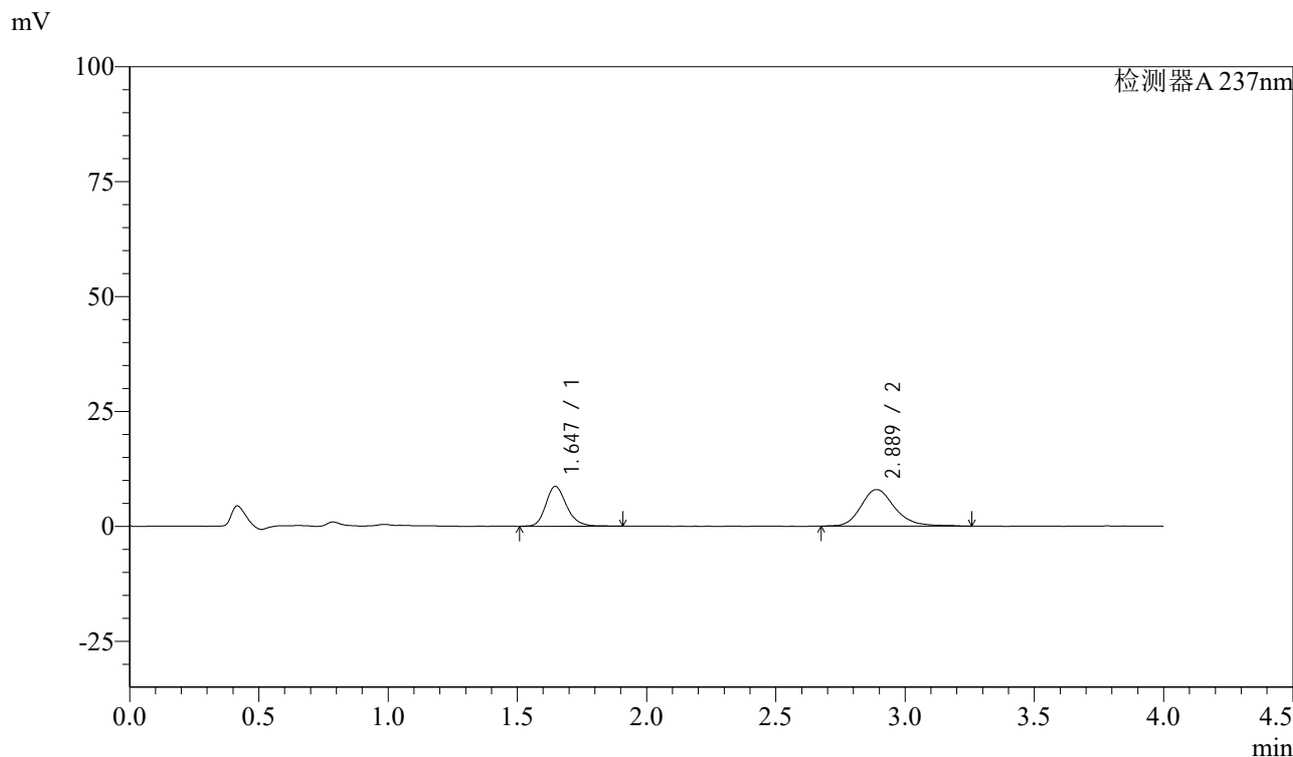


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-15/10-439-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 18:09:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:45:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	48877	40.199	8697	2096	1.218	--
2	2.889	72711	59.801	7955	2492	1.235	6.620
总计		121588	100.000	16651			

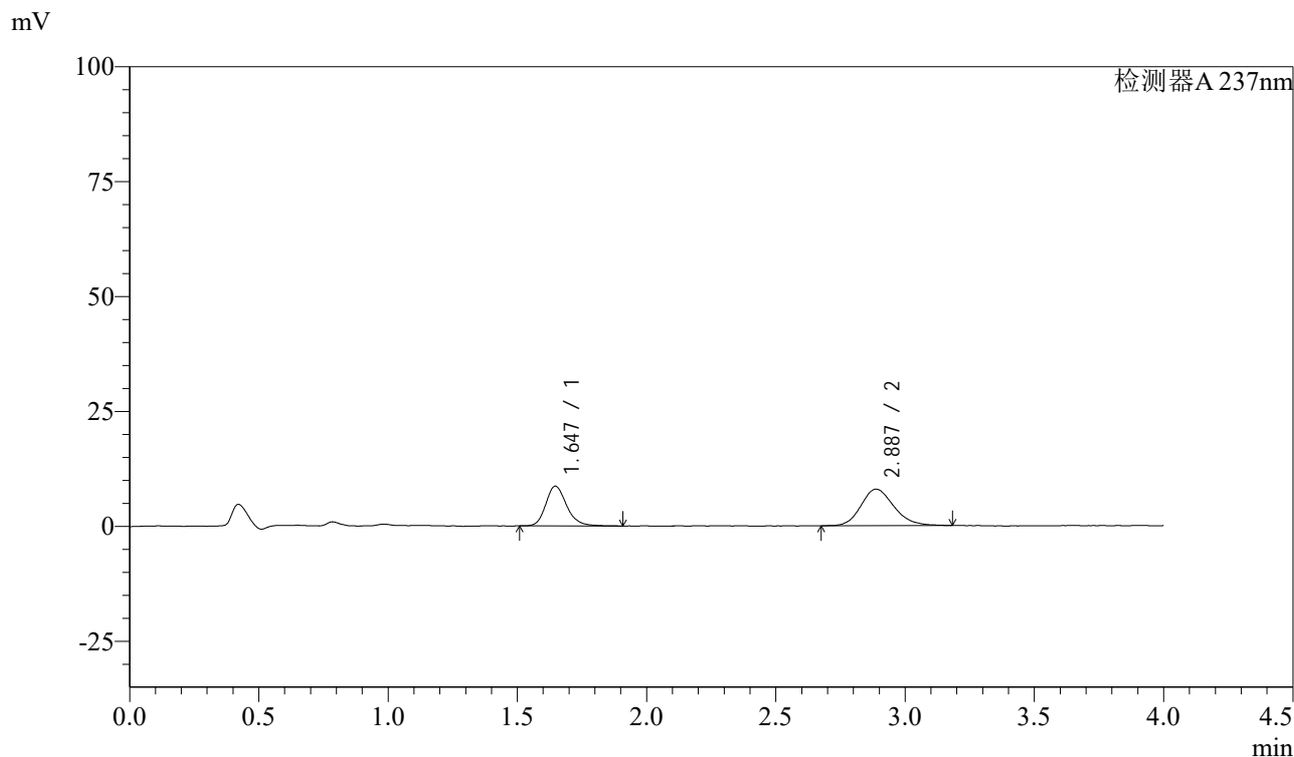


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-15/10-440-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 18:13:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:45:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	48887	40.742	8669	2051	1.218	--
2	2.887	71105	59.258	7963	2472	1.184	6.569
总计		119992	100.000	16632			

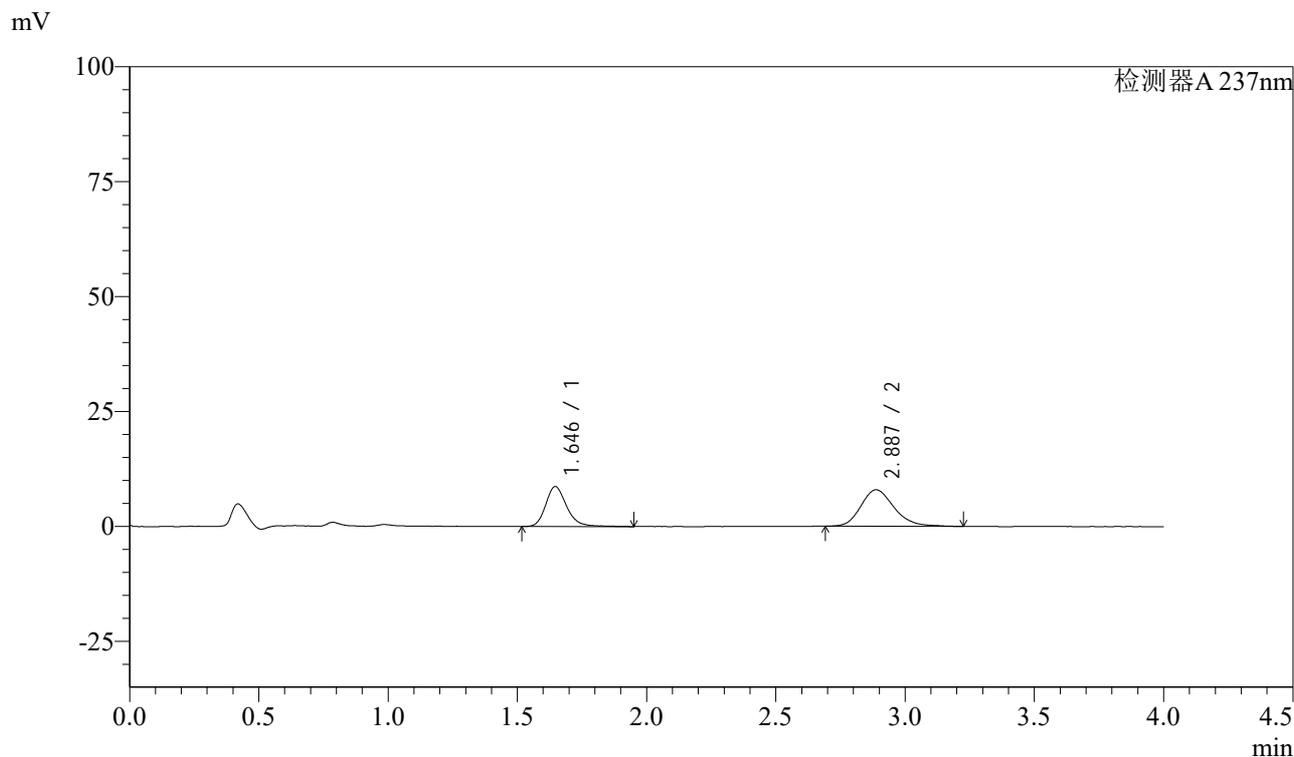


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-15/10-441-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 18:18:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:45:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	49412	41.065	8717	2068	1.231	--
2	2.887	70915	58.935	7933	2496	1.221	6.601
总计		120326	100.000	16650			



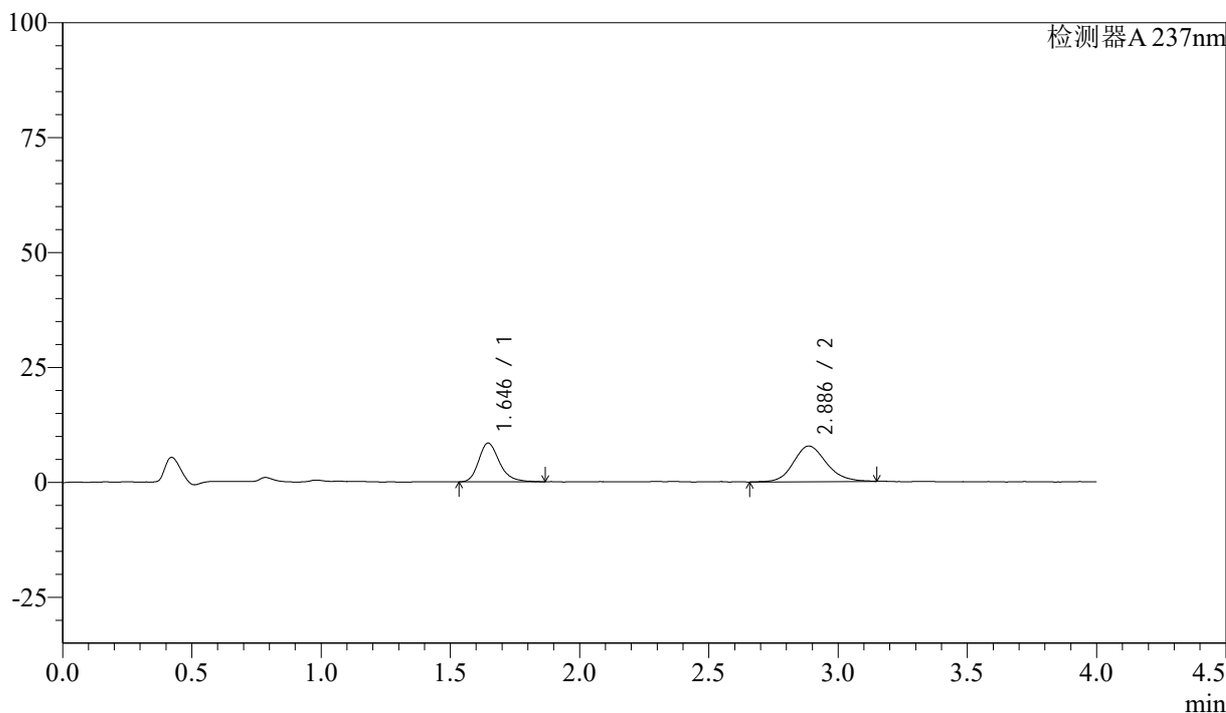
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-15/10-442-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 18:22:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:45:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	47188	40.549	8441	2102	1.255	--
2	2.886	69185	59.451	7766	2488	1.154	6.614
总计		116373	100.000	16208			



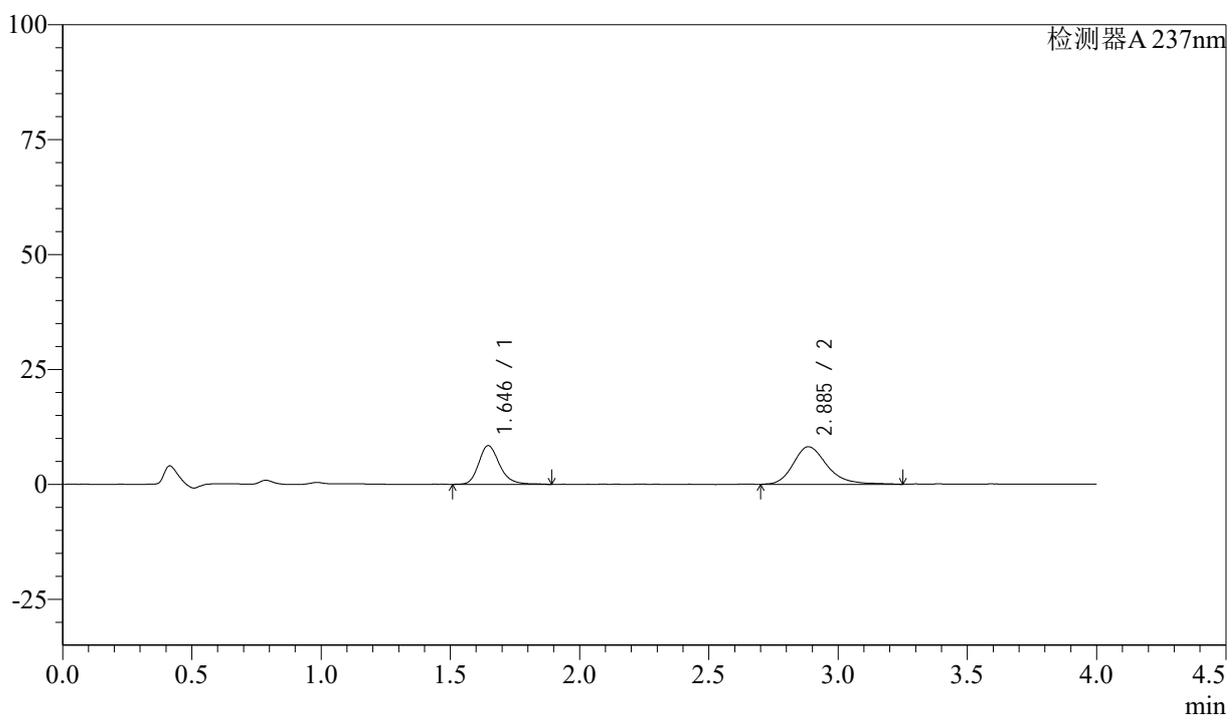
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-15/10-443-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 18:27:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:45:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	47687	38.800	8431	2086	1.227	--
2	2.885	75219	61.200	8171	2479	1.268	6.587
总计		122906	100.000	16601			

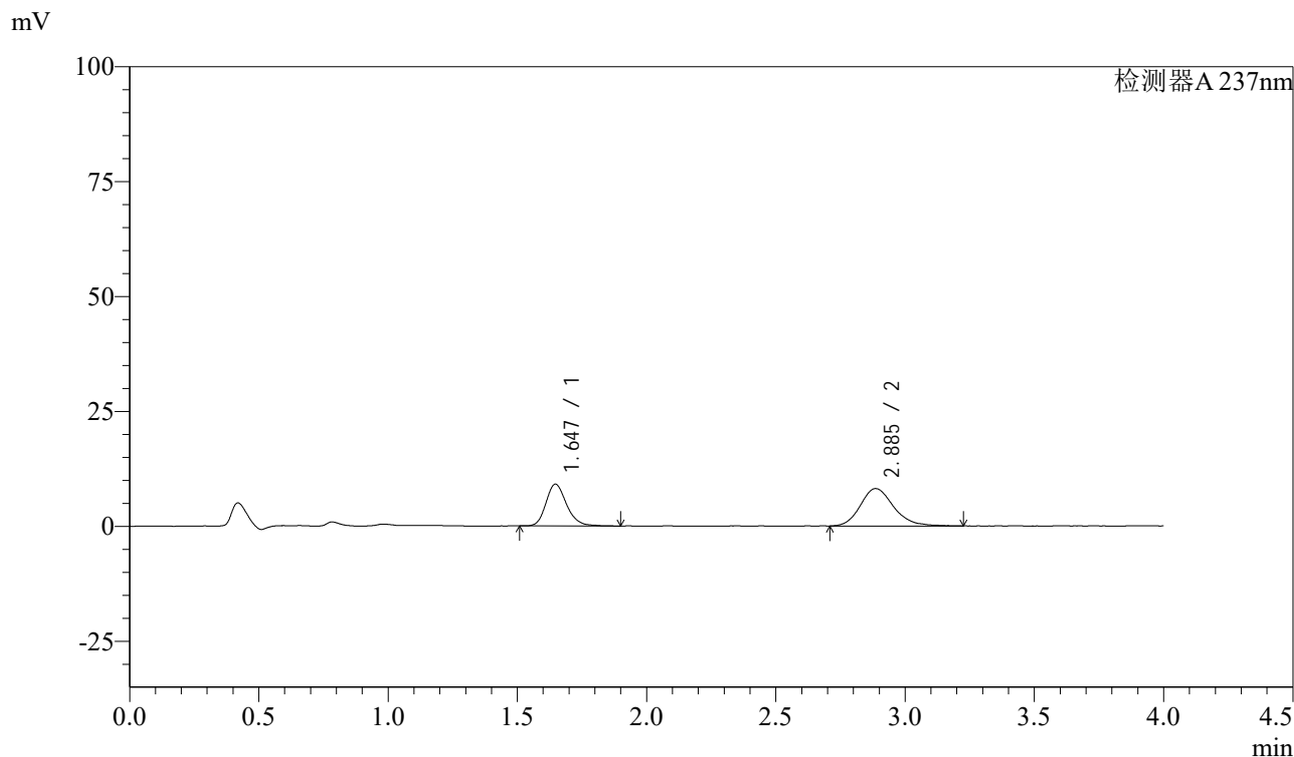


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-15/10-444-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 18:31:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:45:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	51120	41.186	9121	2089	1.217	--
2	2.885	73000	58.814	8126	2532	1.214	6.632
总计		124120	100.000	17247			

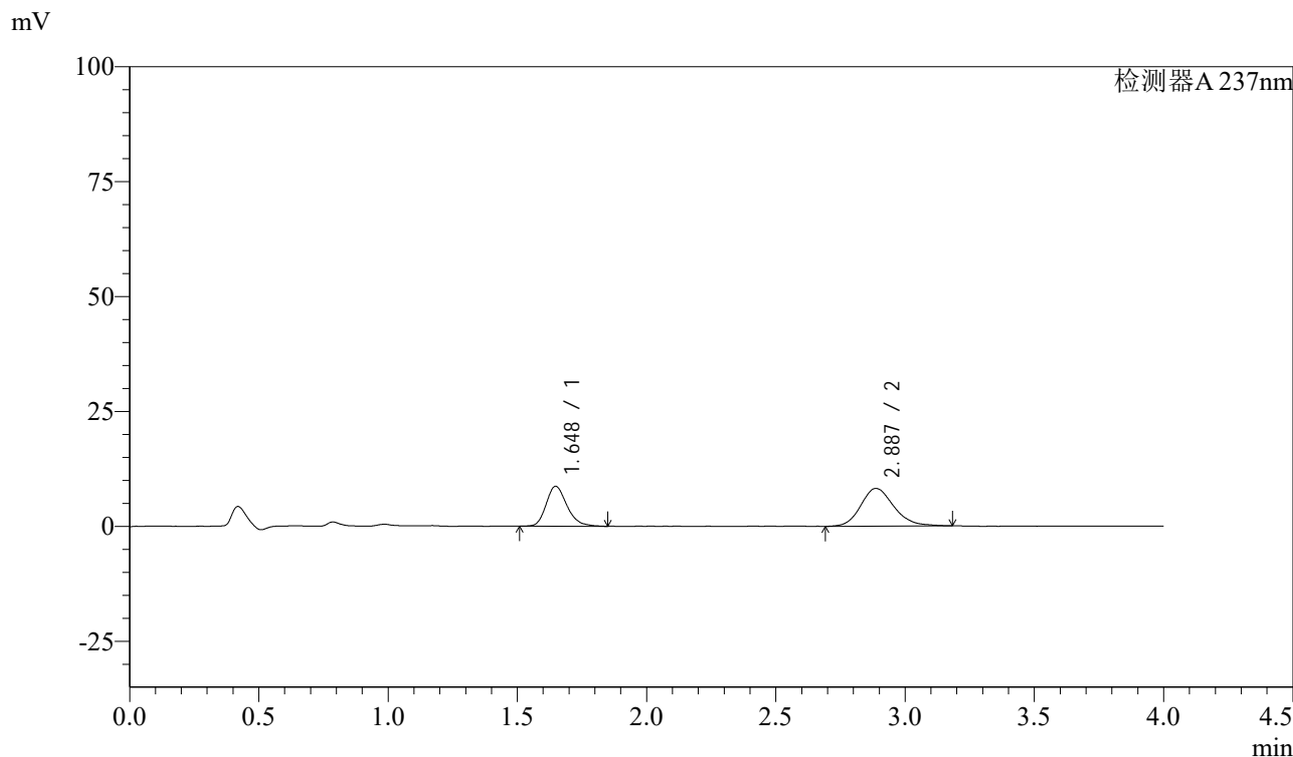


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-15/10-445-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 18:35:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:45:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	48604	39.906	8692	2050	1.245	--
2	2.887	73192	60.094	8209	2482	1.181	6.567
总计		121796	100.000	16900			

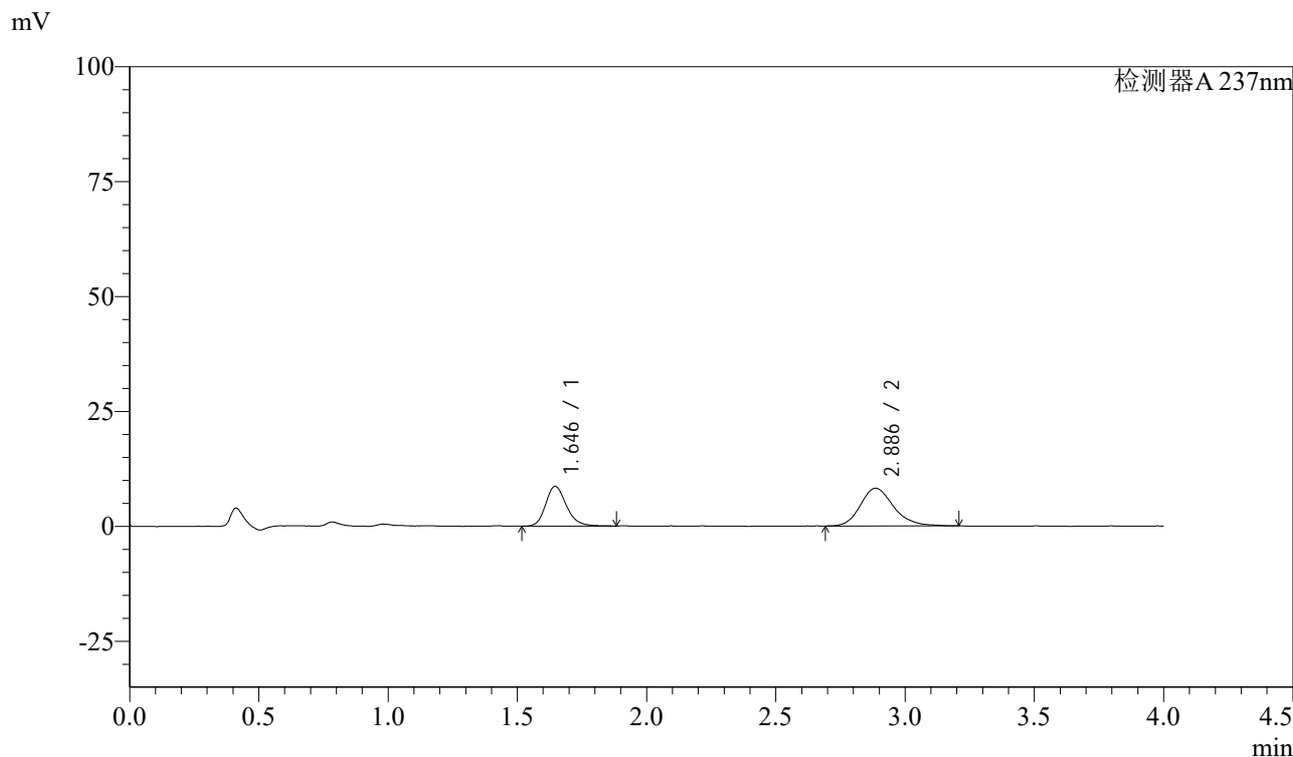


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-15/10-446-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 18:40:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:45:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	48499	39.716	8667	2074	1.200	--
2	2.886	73615	60.284	8209	2509	1.190	6.611
总计		122115	100.000	16876			

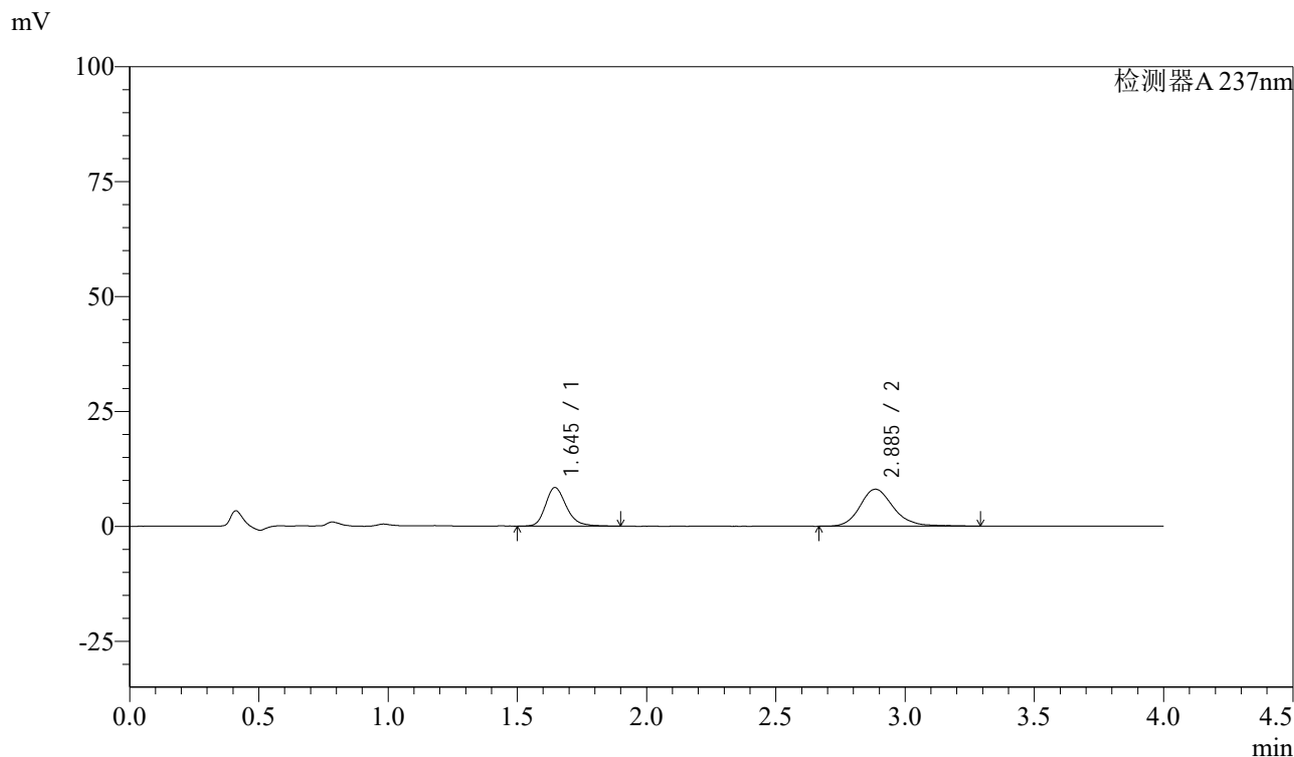


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-15/10-447-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 09:45:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	47372	39.396	8424	2075	1.243	--
2	2.885	72873	60.604	8047	2536	1.172	6.636
总计		120244	100.000	16471			

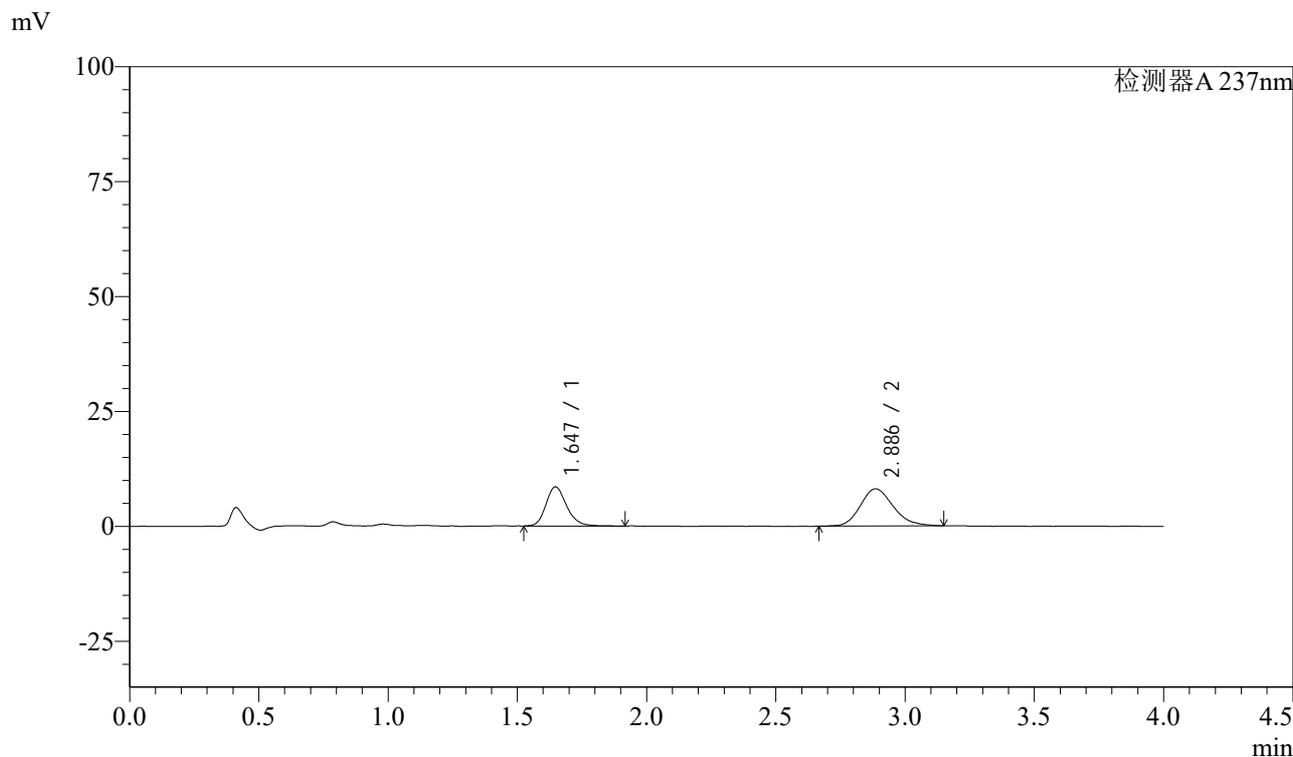


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-15/10-448-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 09:45:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	47636	39.832	8546	2098	1.203	--
2	2.886	71955	60.168	8100	2486	1.189	6.599
总计		119591	100.000	16646			

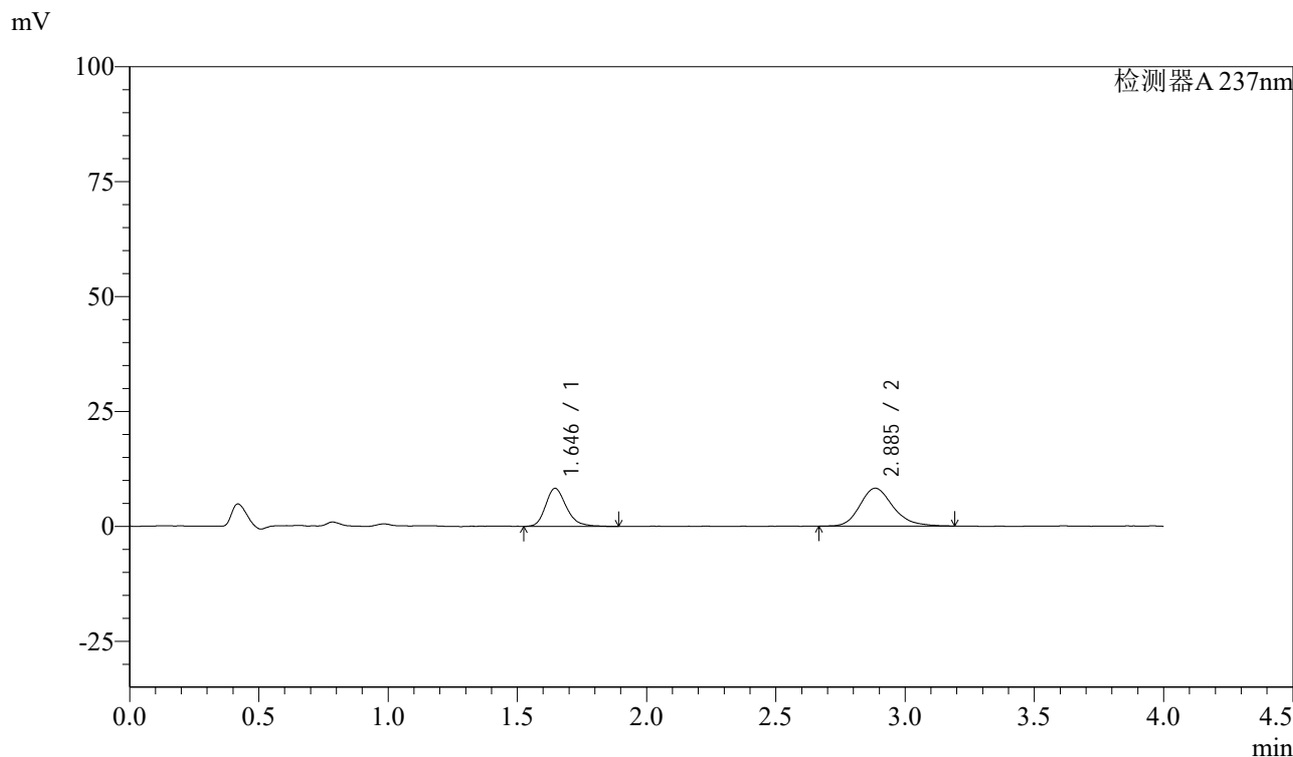


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-15/10-449-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 09:45:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	46609	38.702	8288	2081	1.249	--
2	2.885	73821	61.298	8237	2527	1.213	6.627
总计		120430	100.000	16525			



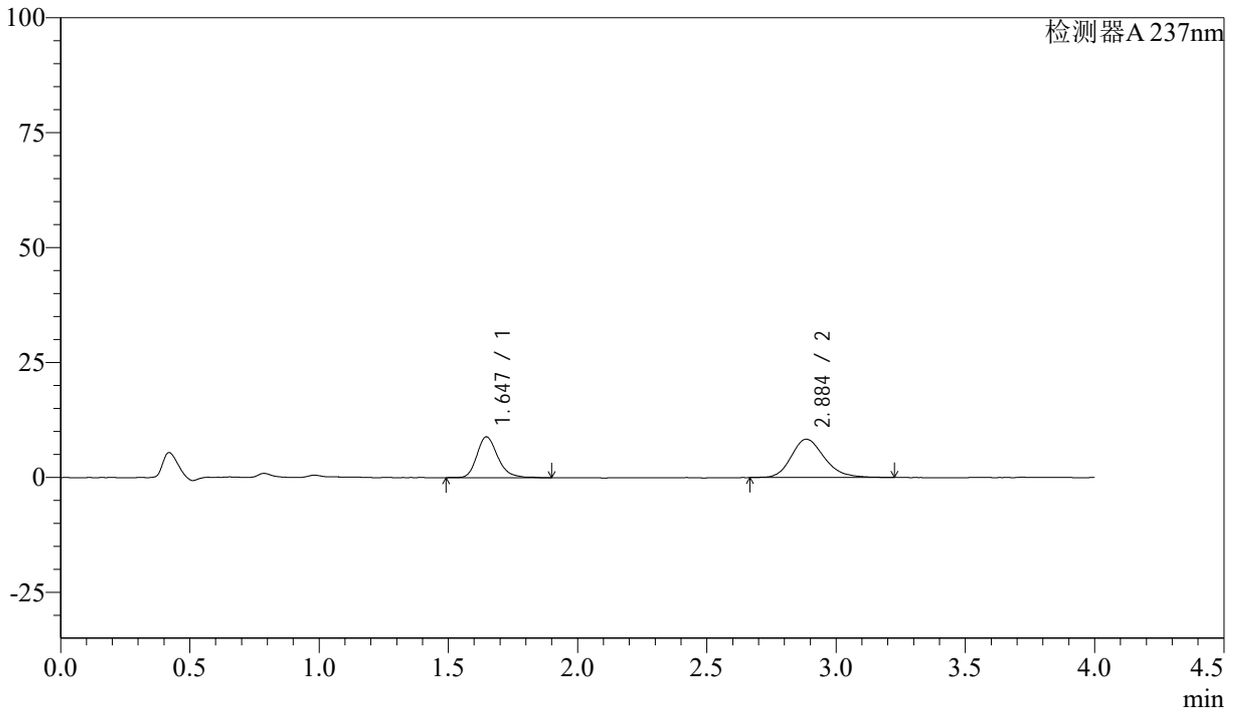
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-15/10-450-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 18:57:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:45:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	50012	40.098	8896	2087	1.242	--
2	2.884	74713	59.902	8325	2455	1.217	6.563
总计		124725	100.000	17220			

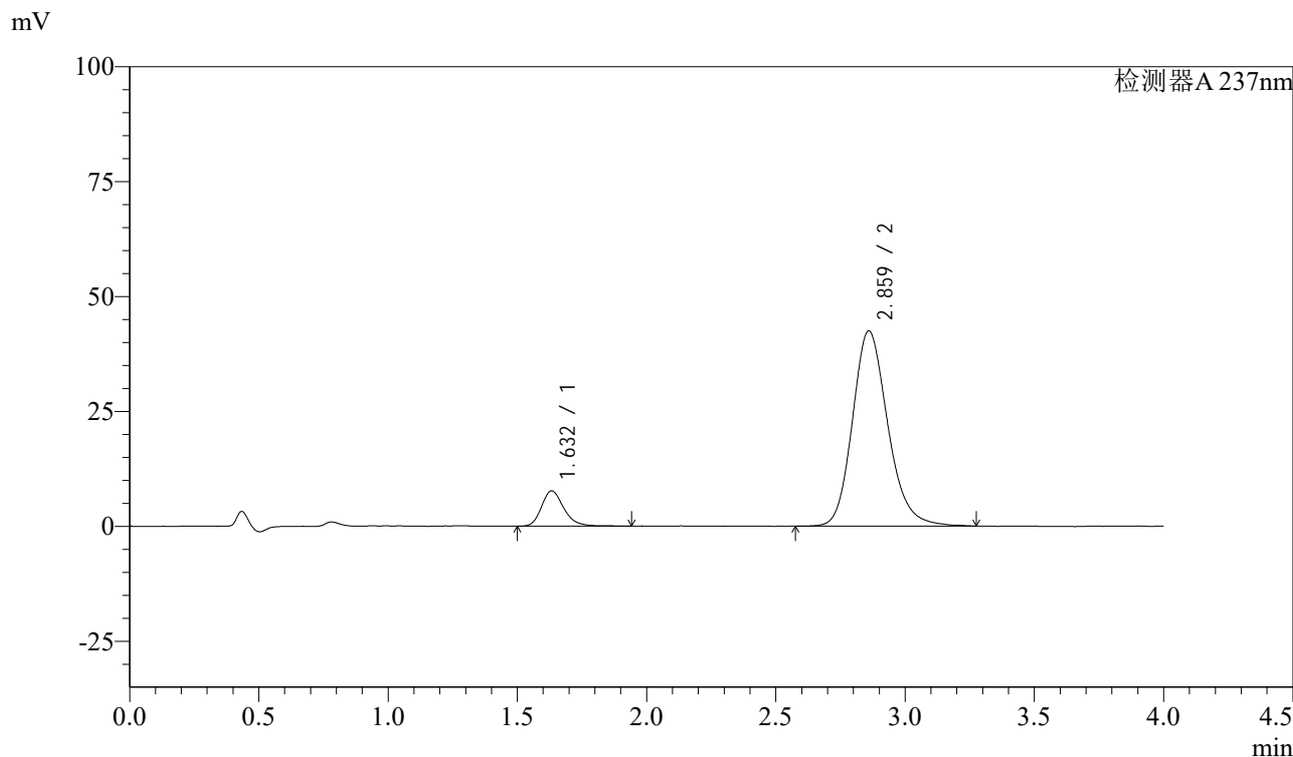


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 10-451-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 19:02:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/14 19:46:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	45825	10.178	7654	1796	1.245	--
2	2.859	404408	89.822	42423	2172	1.189	6.144
总计		450233	100.000	50077			

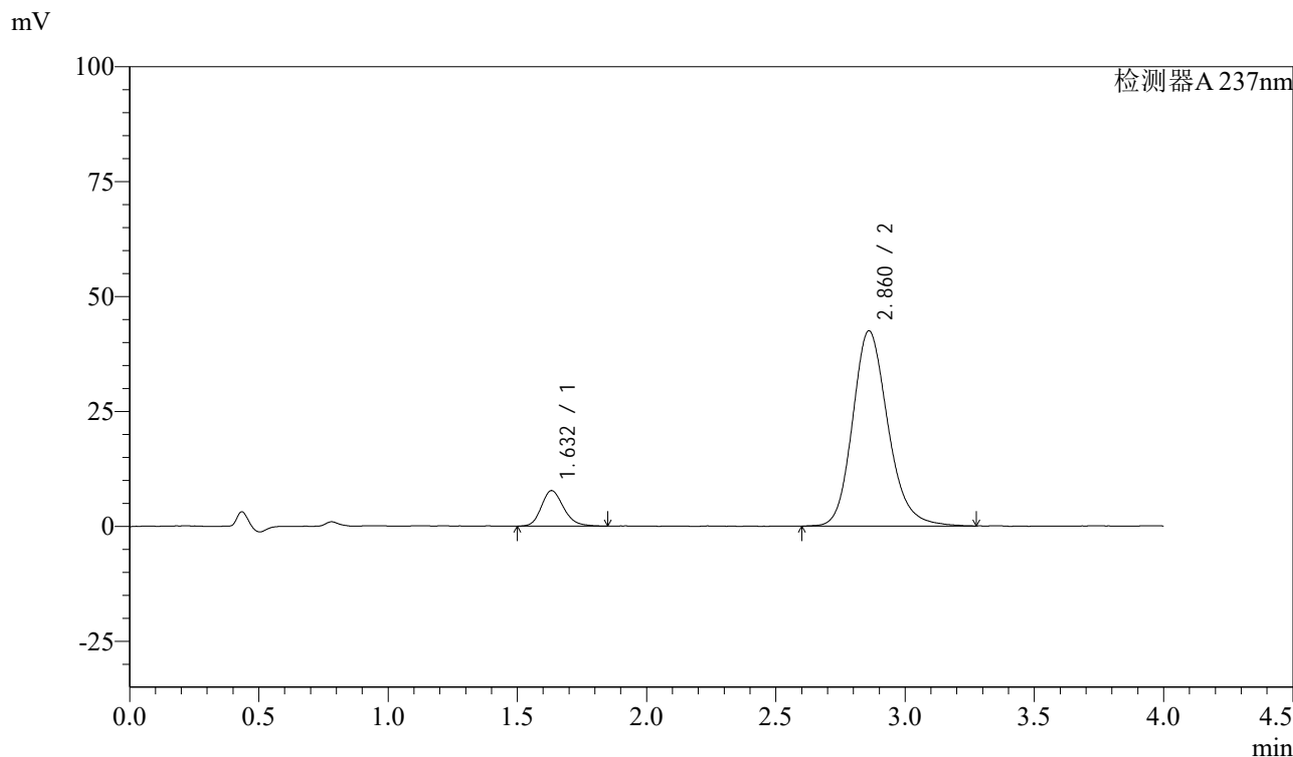


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 10-3/10-452-1 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 19:06:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2024/03/14 19:10:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	46009	10.201	7721	1760	1.202	--
2	2.860	404999	89.799	42468	2177	1.186	6.129
总计		451008	100.000	50189			

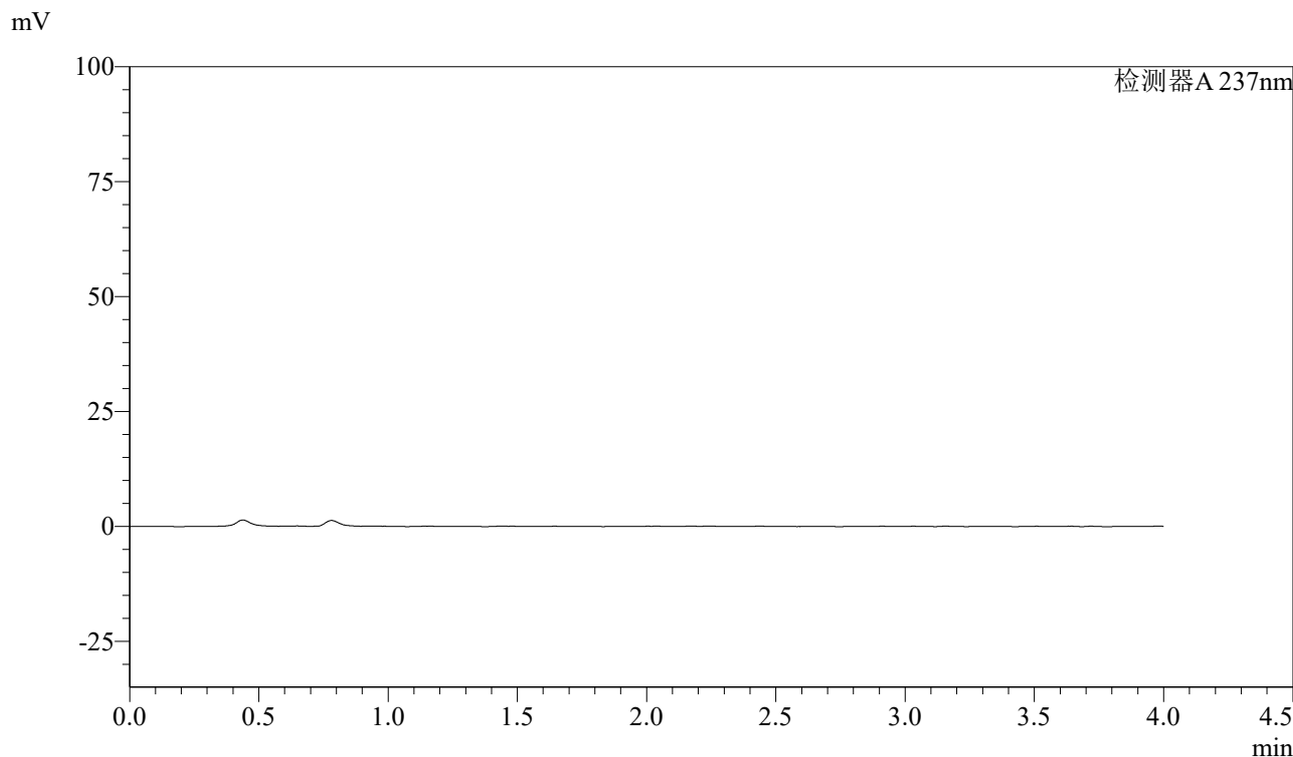


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 10-3/10-453-1 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 19:11:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V1) : 2024/03/14 19:15:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

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

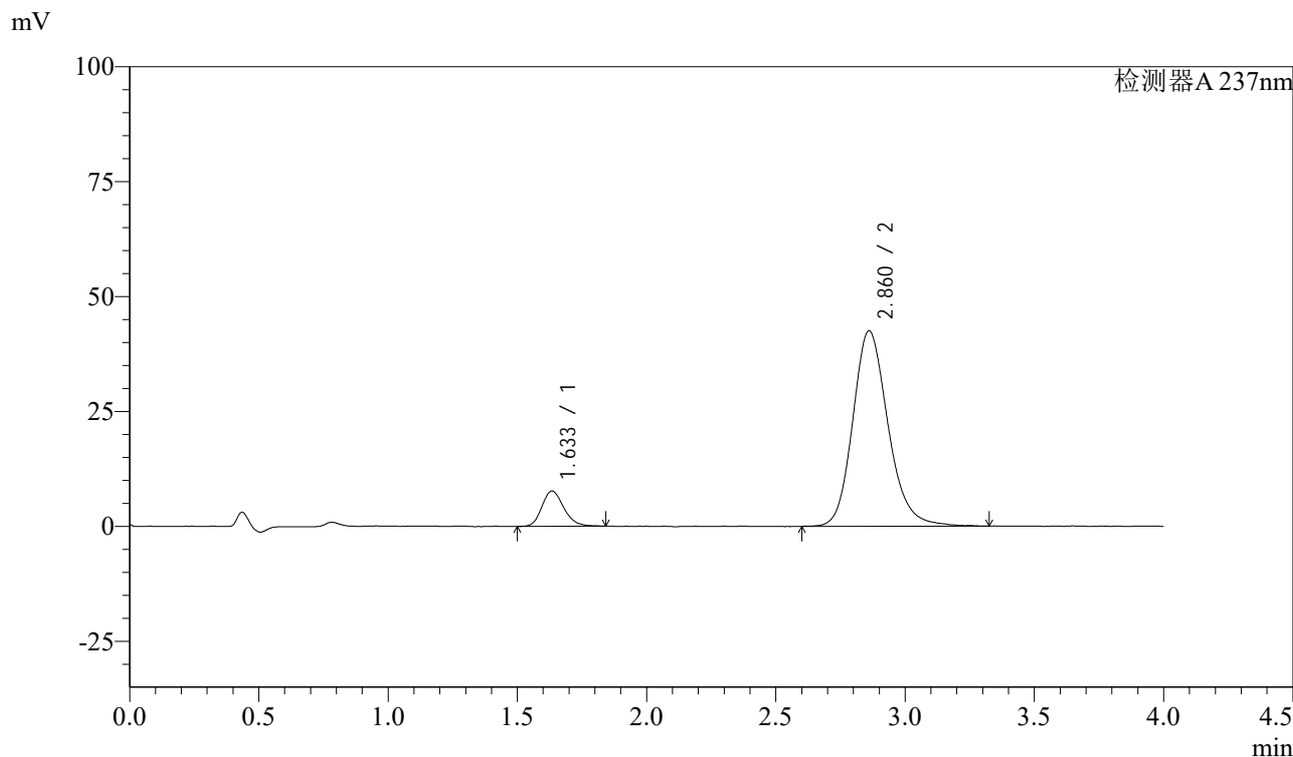


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 10-3/10-454-1 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 19:15:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2024/03/14 19:19:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	45558	10.126	7673	1813	1.218	--
2	2.860	404354	89.874	42511	2203	1.185	6.178
总计		449912	100.000	50184			

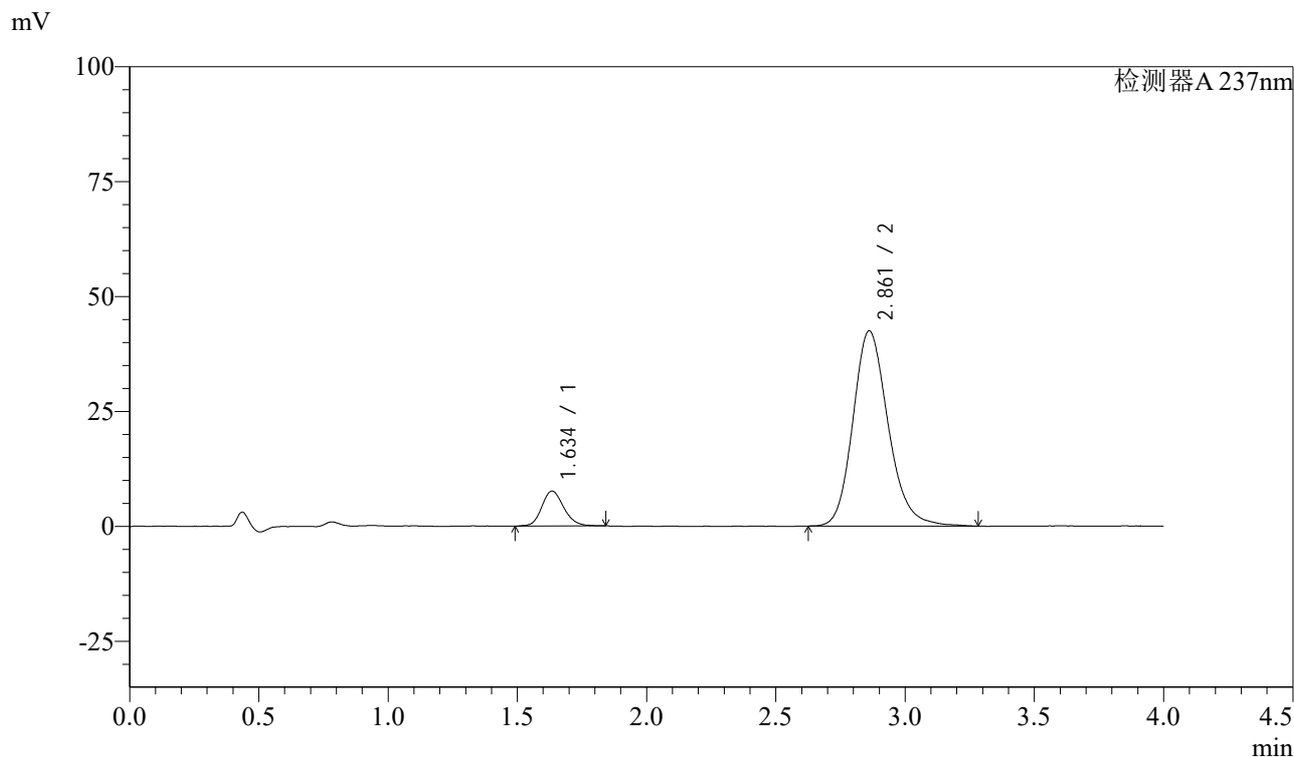


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 10-455-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 19:20:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:47:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	45230	10.091	7601	1814	1.156	--
2	2.861	402987	89.909	42469	2189	1.183	6.166
总计		448217	100.000	50070			

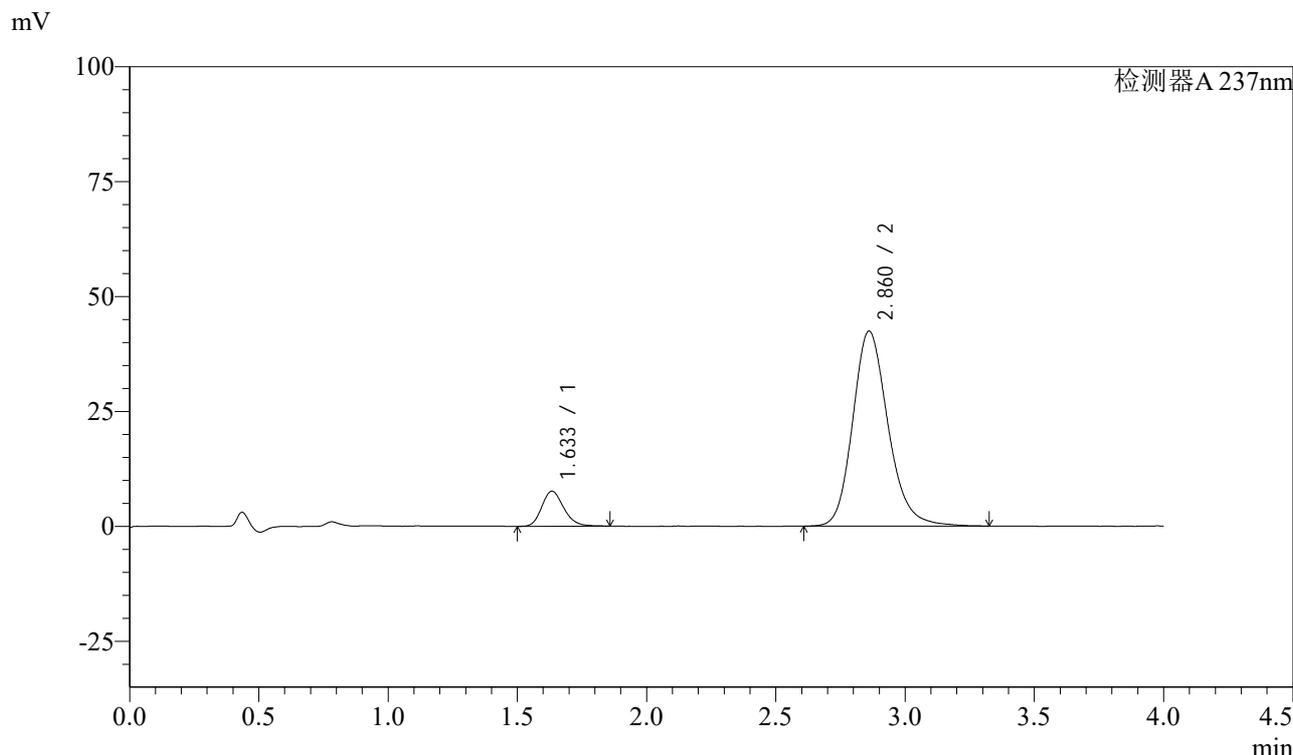


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-456-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 19:24:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:49:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	45260	10.065	7622	1793	1.188	--
2	2.860	404434	89.935	42422	2194	1.186	6.157
总计		449694	100.000	50044			



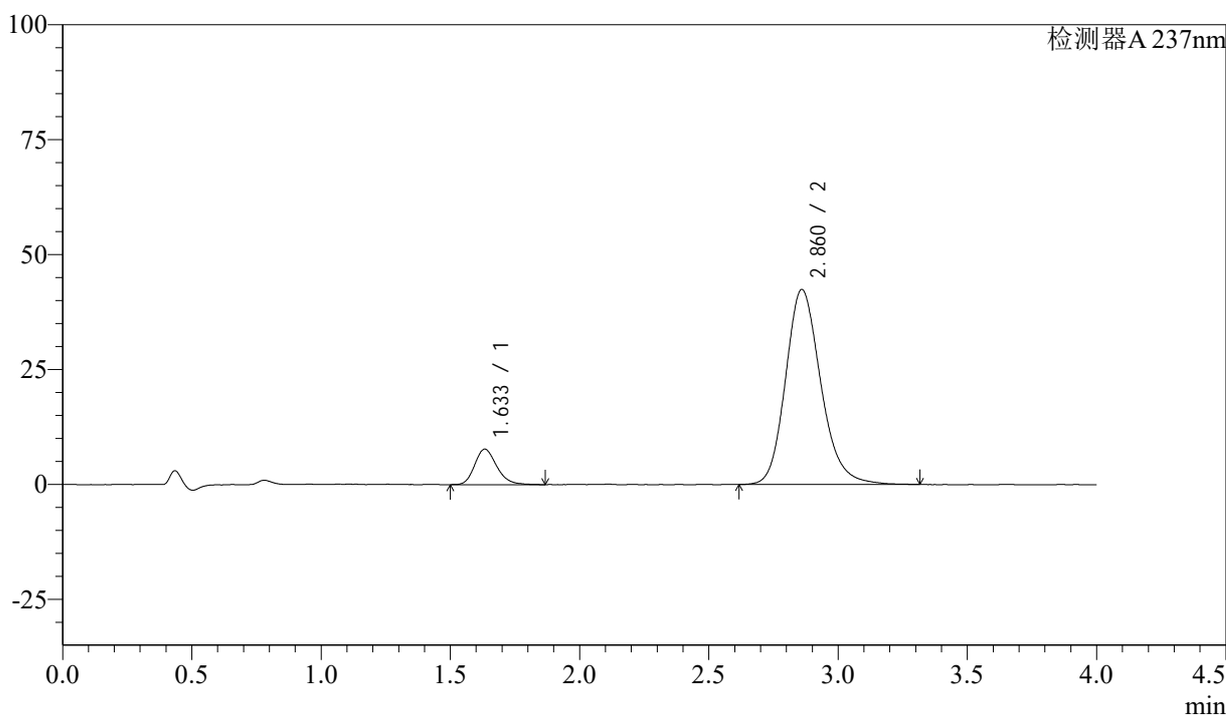
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-457-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 19:28:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:49:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	45915	10.231	7714	1799	1.217	--
2	2.860	402864	89.769	42381	2191	1.189	6.161
总计		448779	100.000	50095			

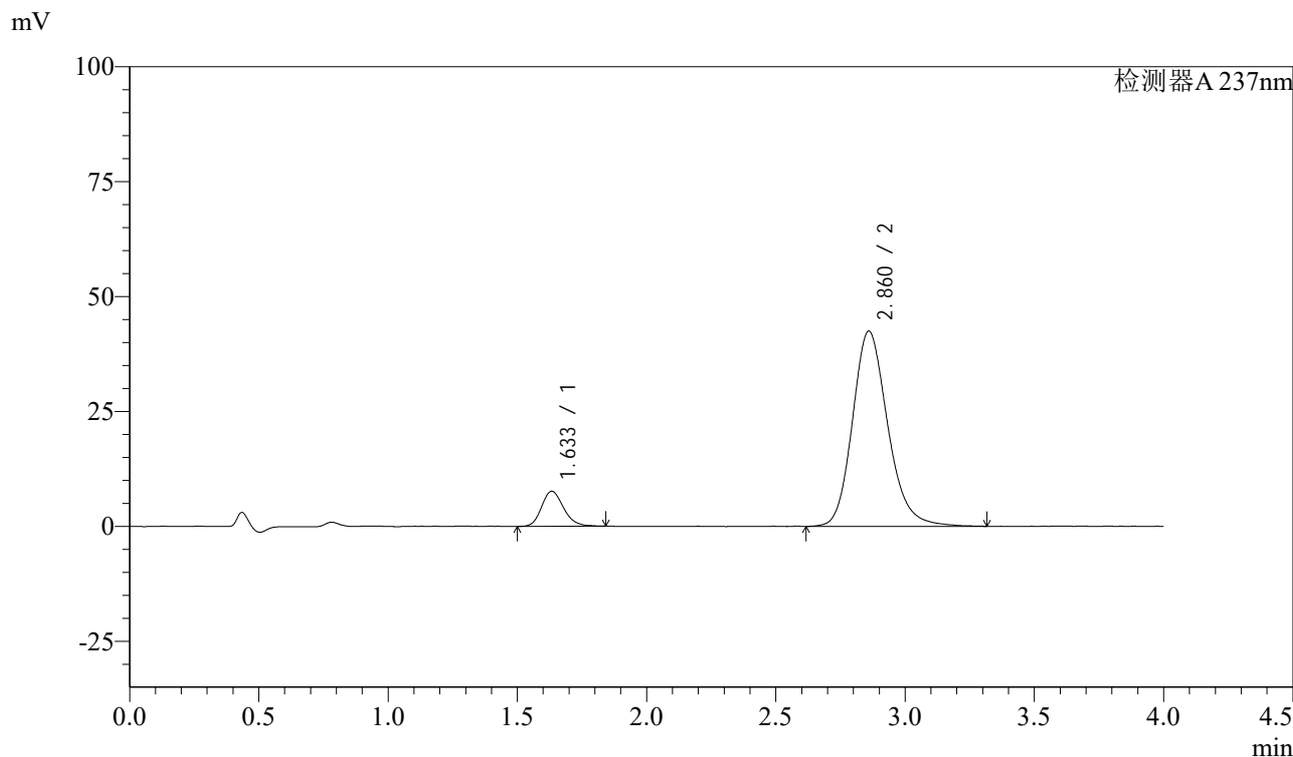


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-458-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 19:33:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:49:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	45418	10.105	7643	1784	1.184	--
2	2.860	404054	89.895	42440	2195	1.188	6.154
总计		449472	100.000	50083			

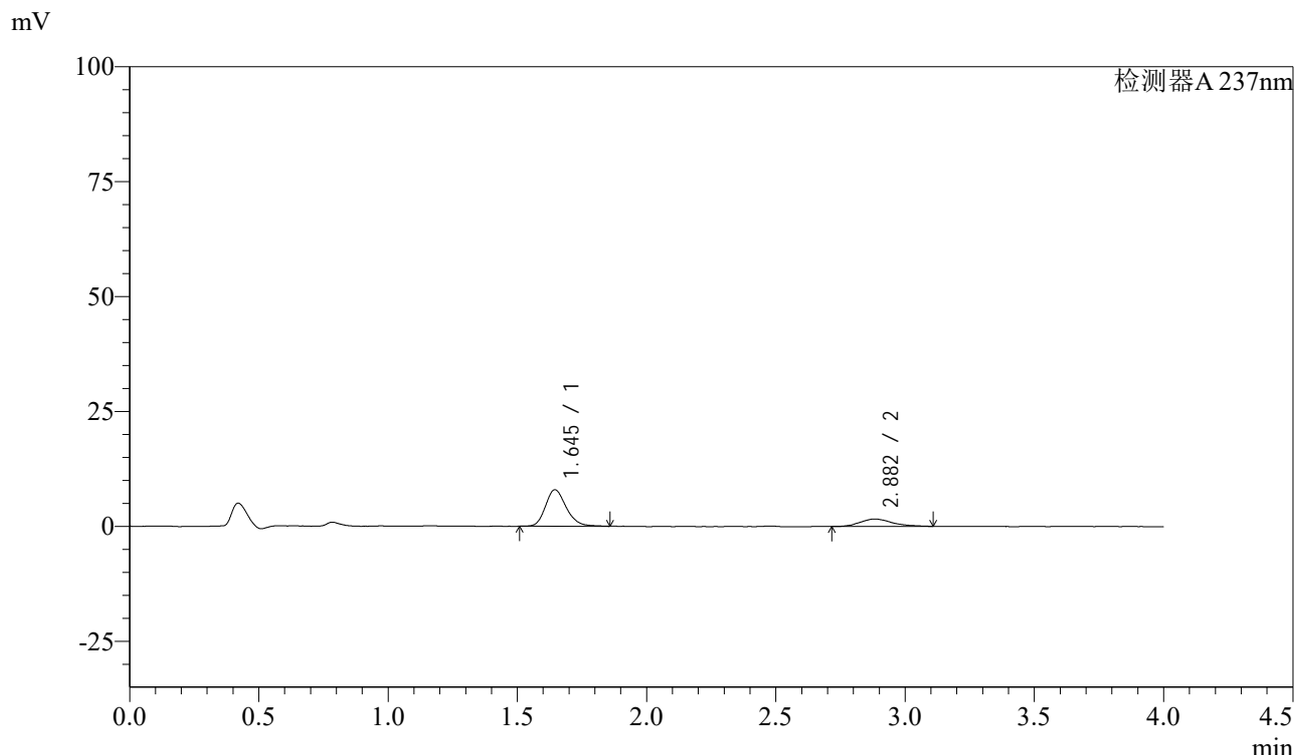


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-462-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 19:52:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:49:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	44420	75.596	7937	2066	1.215	--
2	2.882	14340	24.404	1634	2742	1.272	6.783
总计		58760	100.000	9571			



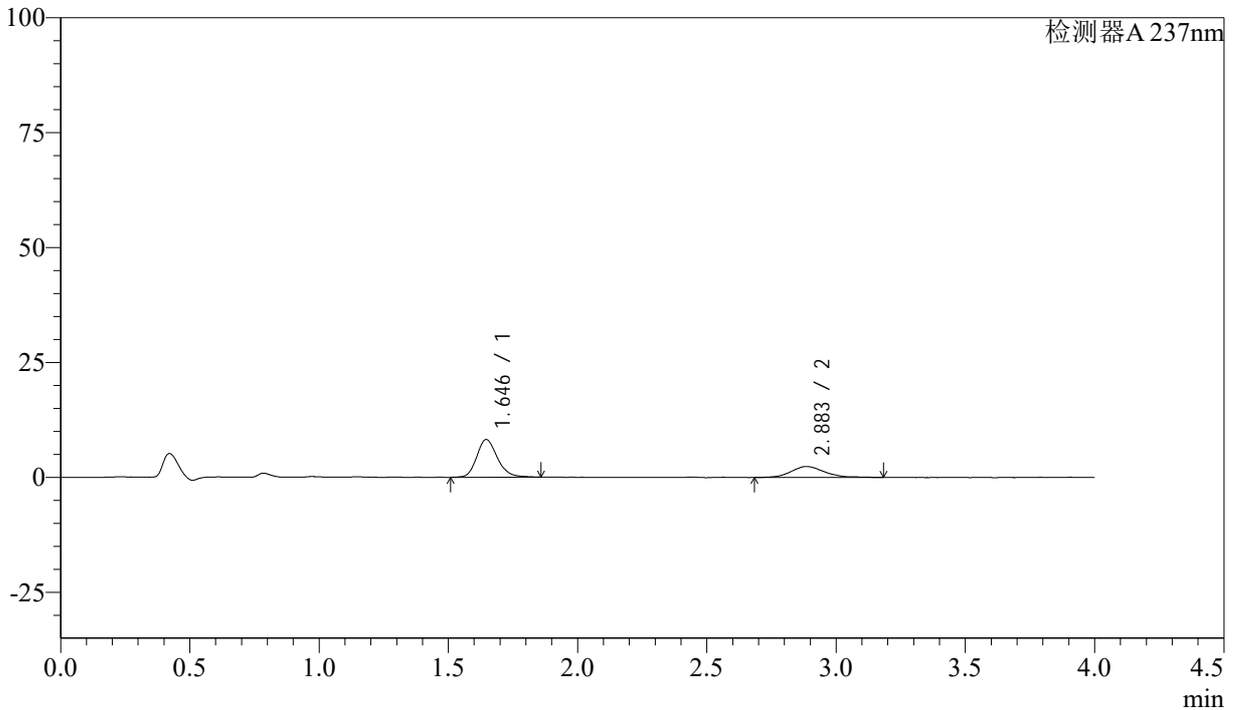
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-460-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 19:43:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:49:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

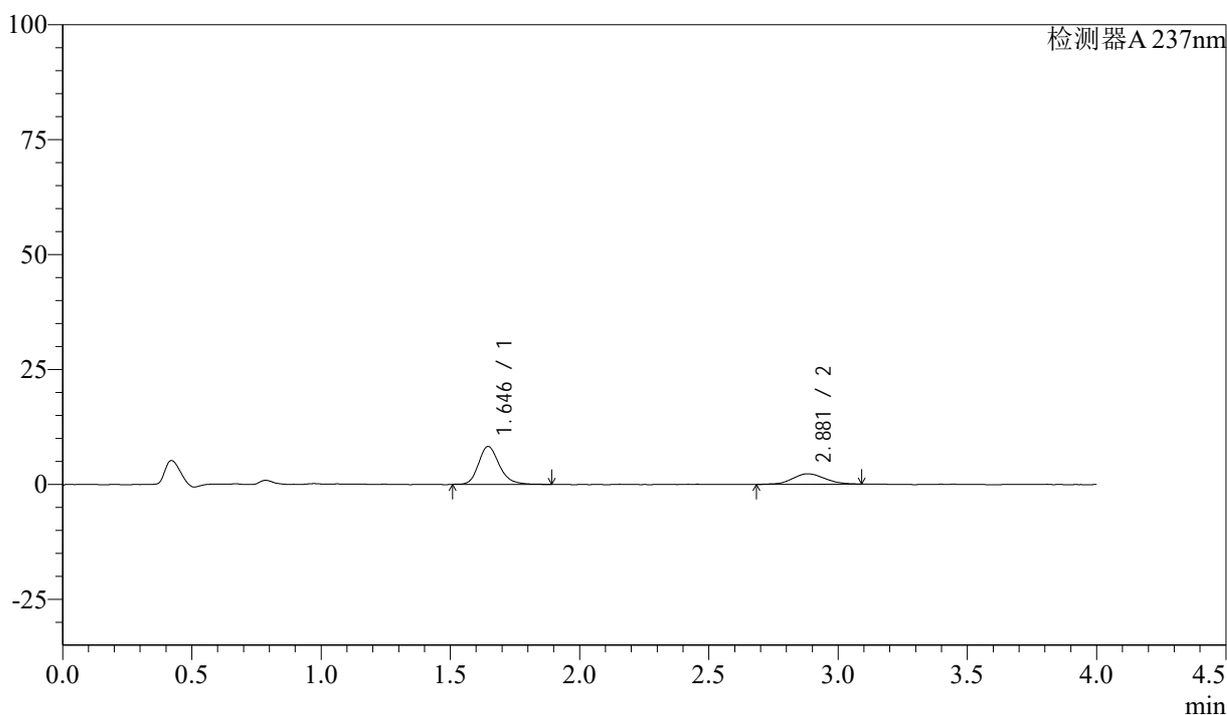
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	45697	68.001	8220	2108	1.203	--
2	2.883	21503	31.999	2390	2508	1.238	6.620
总计		67200	100.000	10610			

<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 - 7-16/10-461-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/14 19:47:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:49:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	46332	69.714	8253	2104	1.217	--
2	2.881	20129	30.286	2295	2509	1.030	6.611
总计		66461	100.000	10548			

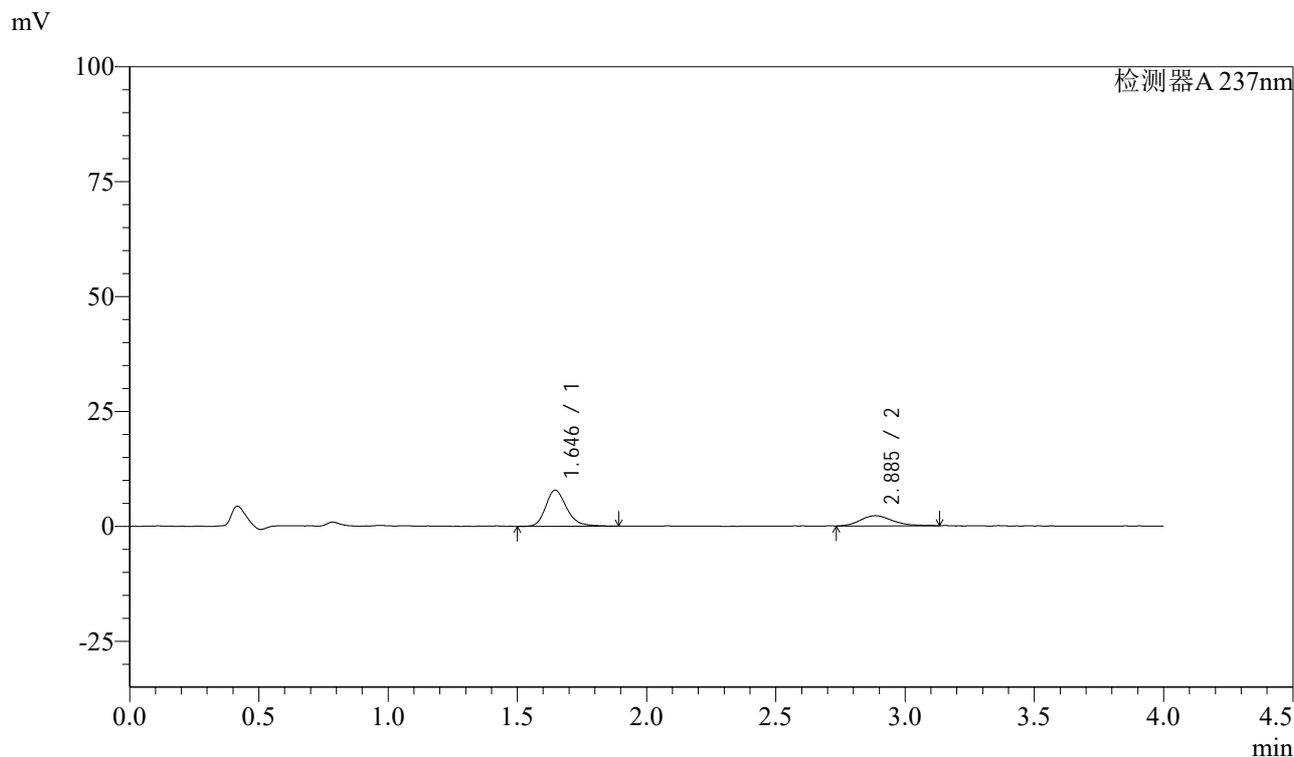


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-463-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 19:57:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:49:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	44421	69.700	7874	2033	1.250	--
2	2.885	19310	30.300	2217	2643	1.217	6.689
总计		63731	100.000	10091			

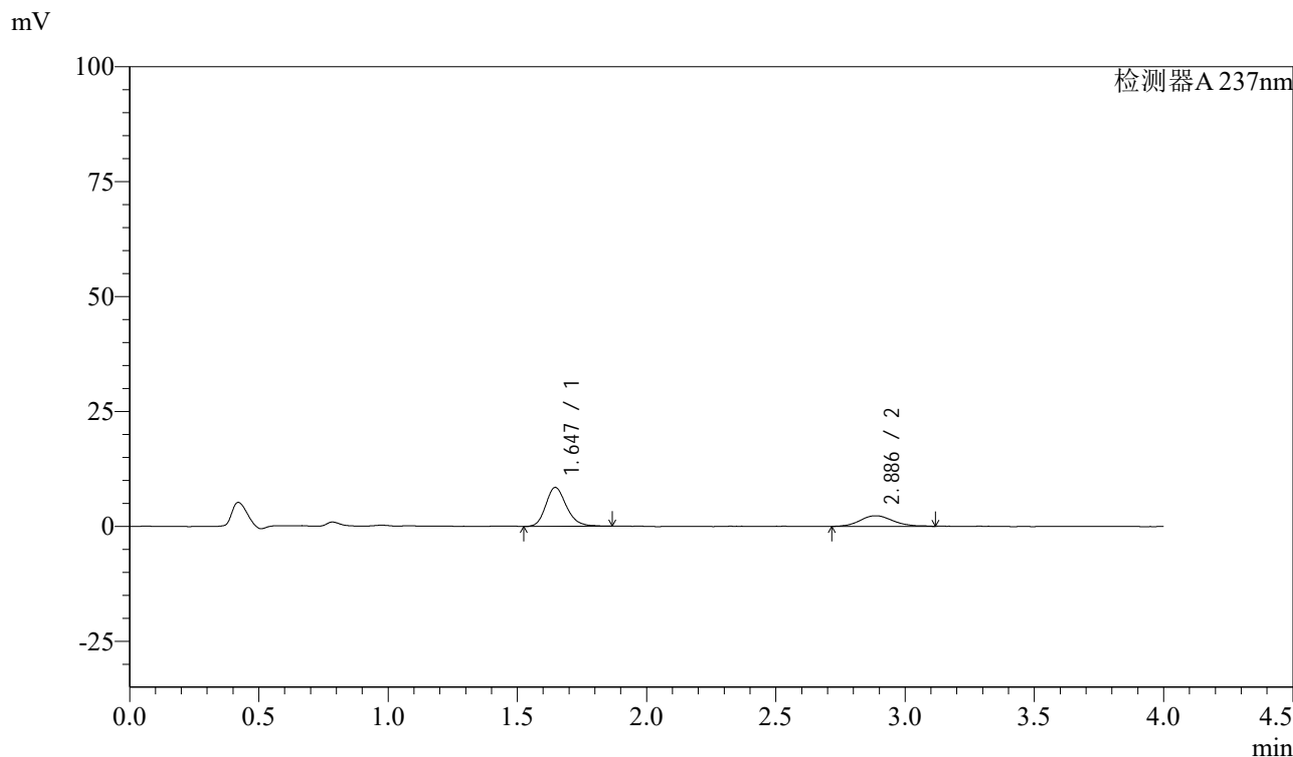


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-464-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 20:01:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:49:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	47187	69.383	8481	2085	1.208	--
2	2.886	20823	30.617	2327	2586	1.175	6.678
总计		68010	100.000	10808			

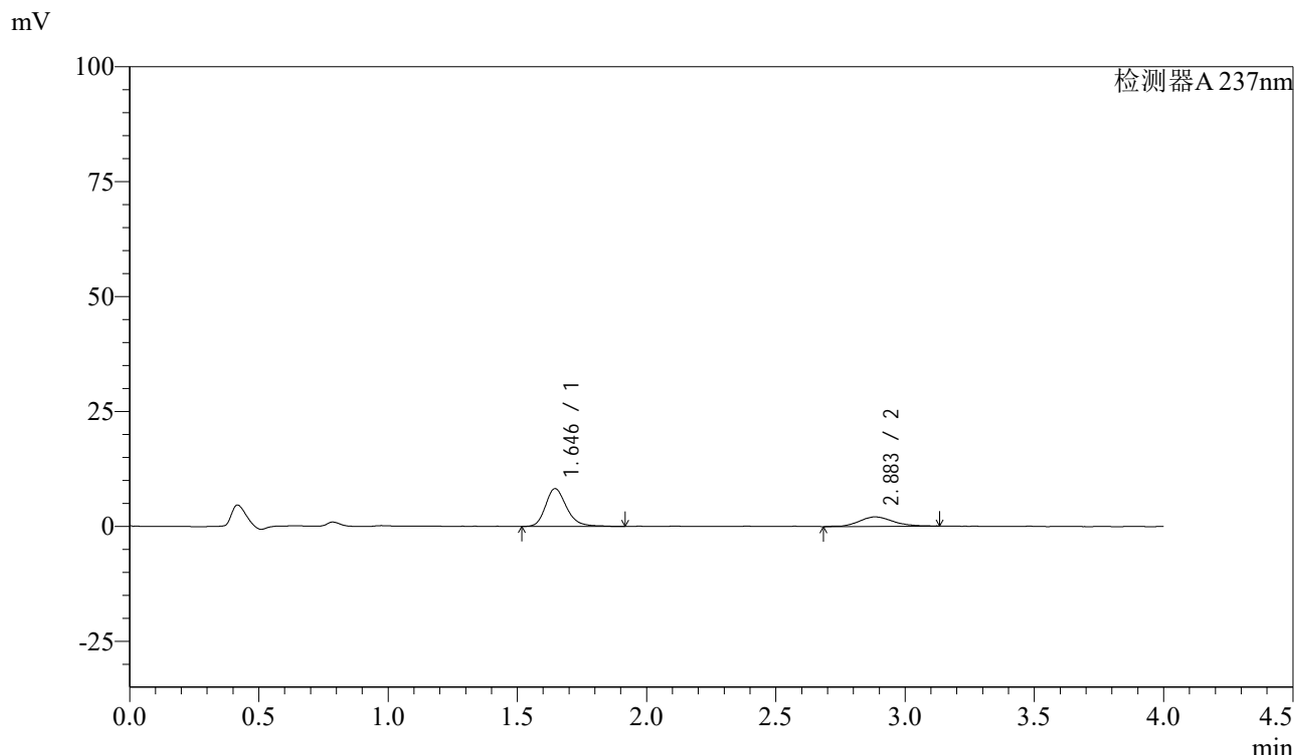


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-465-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 20:06:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:49:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	46613	71.389	8217	2043	1.246	--
2	2.883	18682	28.611	2077	2457	1.164	6.541
总计		65295	100.000	10294			

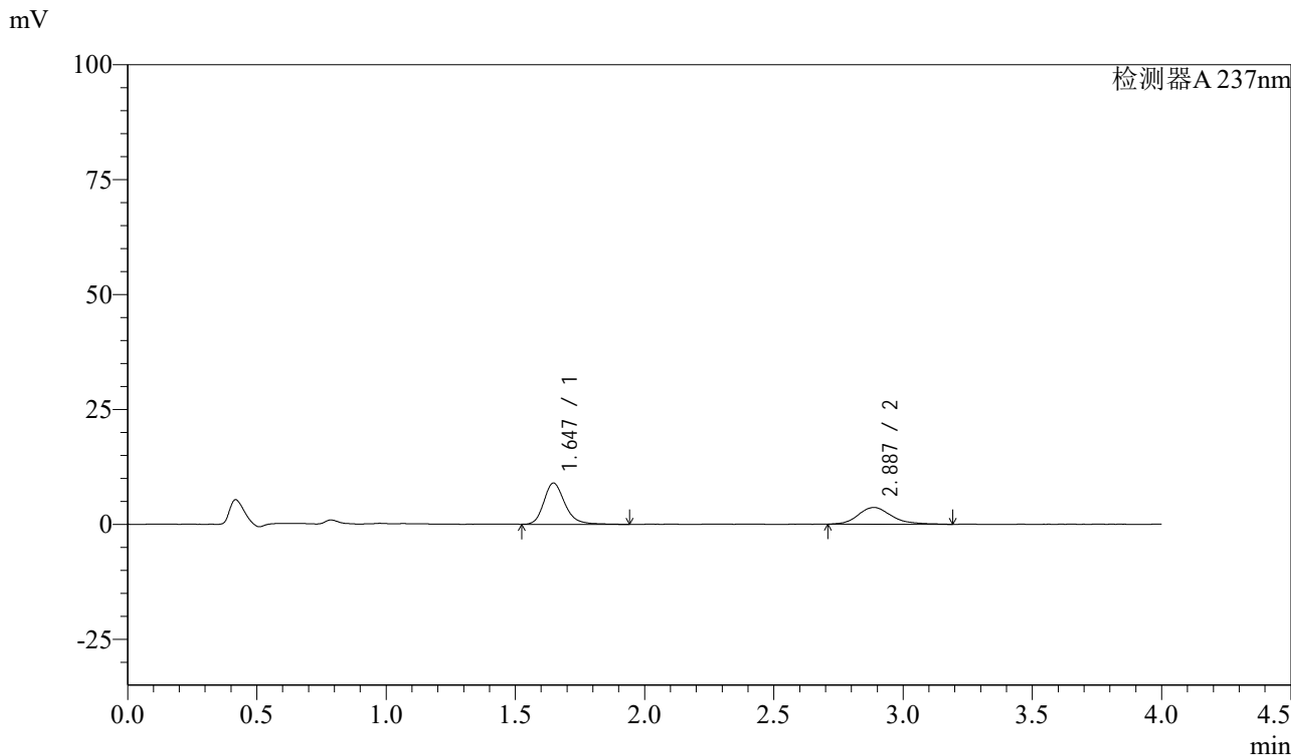


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-466-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 20:10:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:49:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	51191	60.592	9002	2086	1.248	--
2	2.887	33293	39.408	3652	2534	1.233	6.636
总计		84484	100.000	12653			

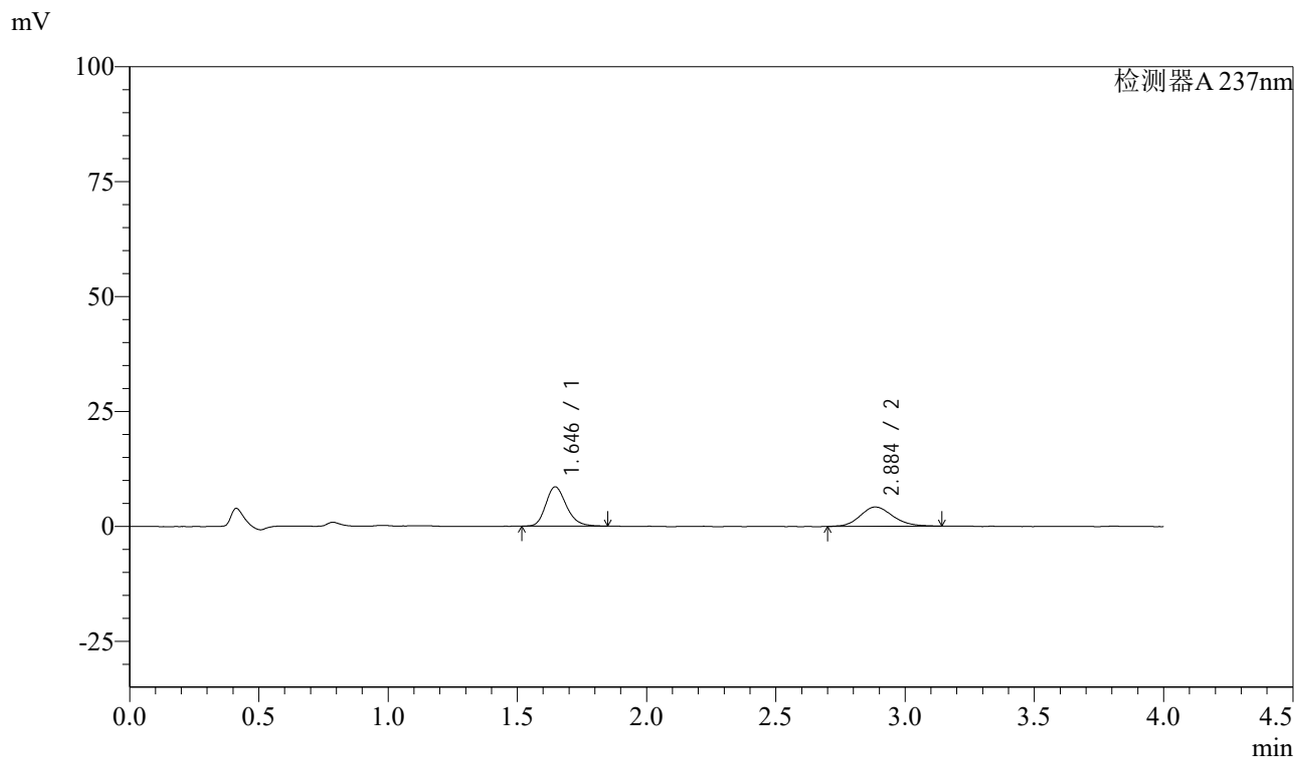


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-467-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 20:14:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:49:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	47902	56.229	8573	2093	1.225	--
2	2.884	37289	43.771	4207	2577	1.174	6.670
总计		85191	100.000	12780			

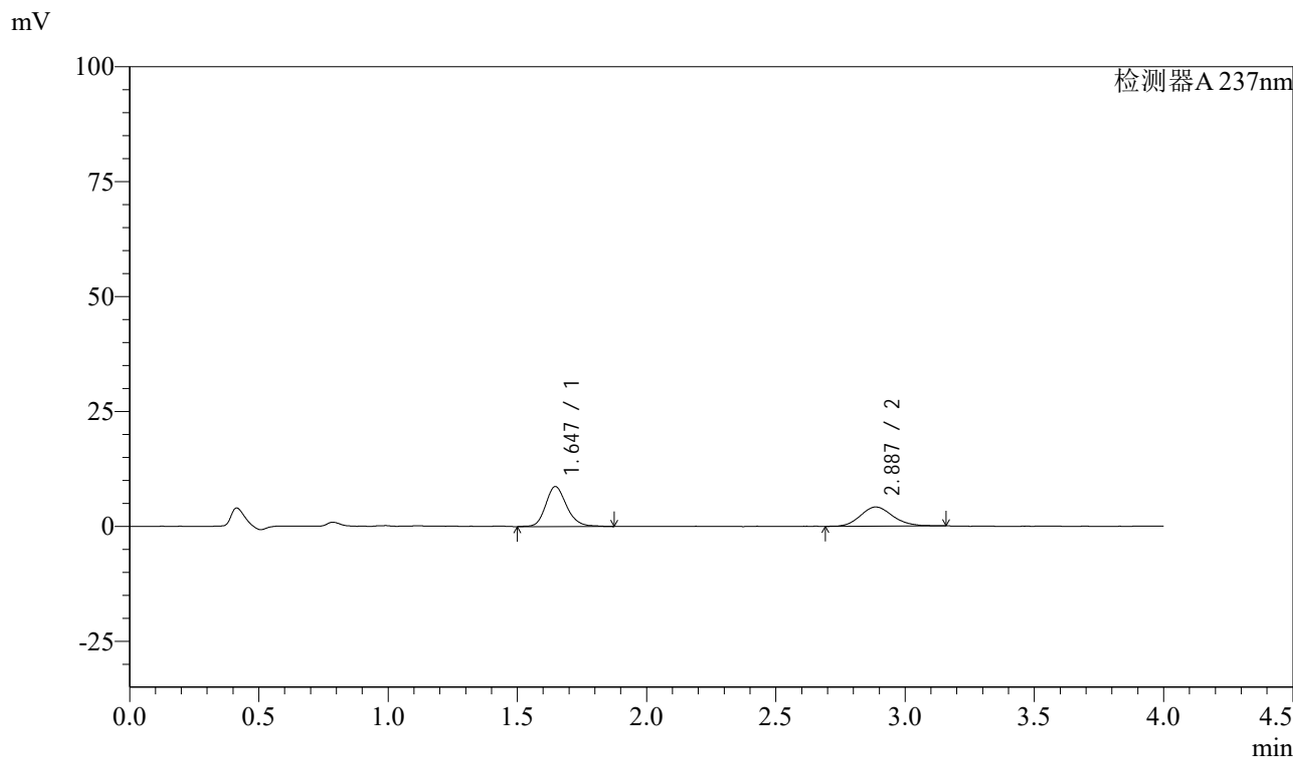


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-468-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 20:19:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:49:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	49356	57.681	8721	2032	1.195	--
2	2.887	36211	42.319	4167	2584	1.132	6.643
总计		85567	100.000	12888			



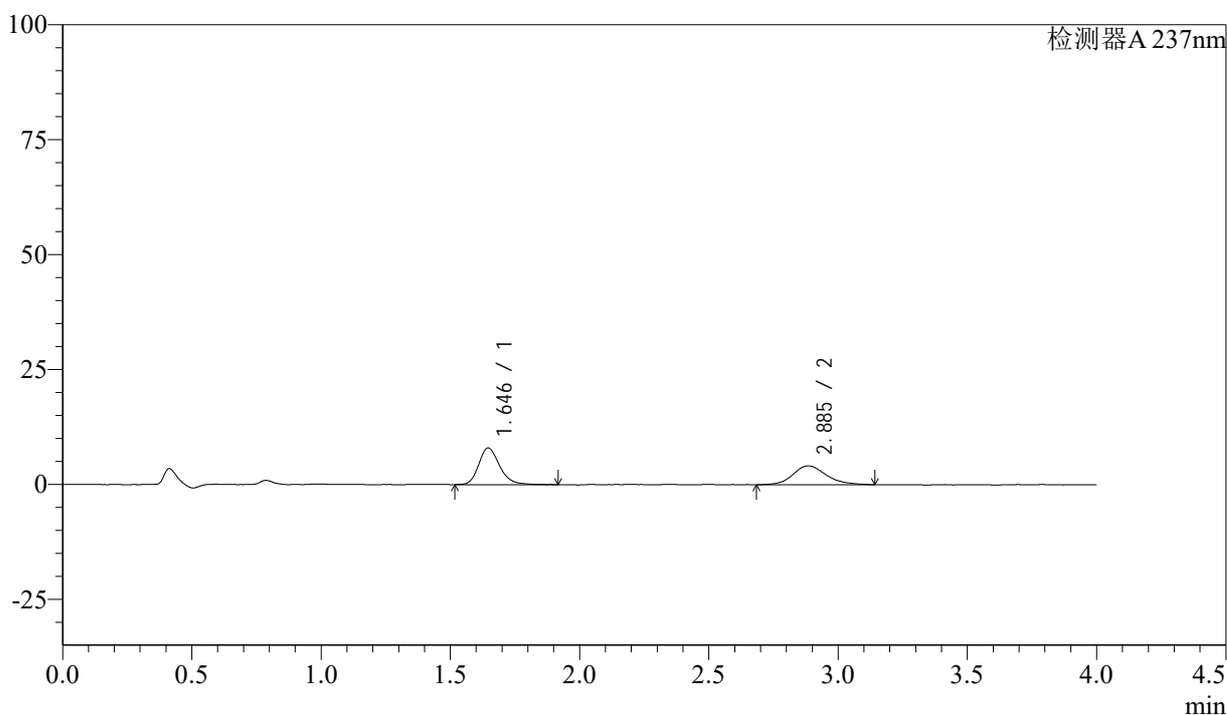
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-469-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 20:23:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:49:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	45358	55.252	8004	2065	1.232	--
2	2.885	36736	44.748	4100	2559	1.175	6.642
总计		82094	100.000	12104			

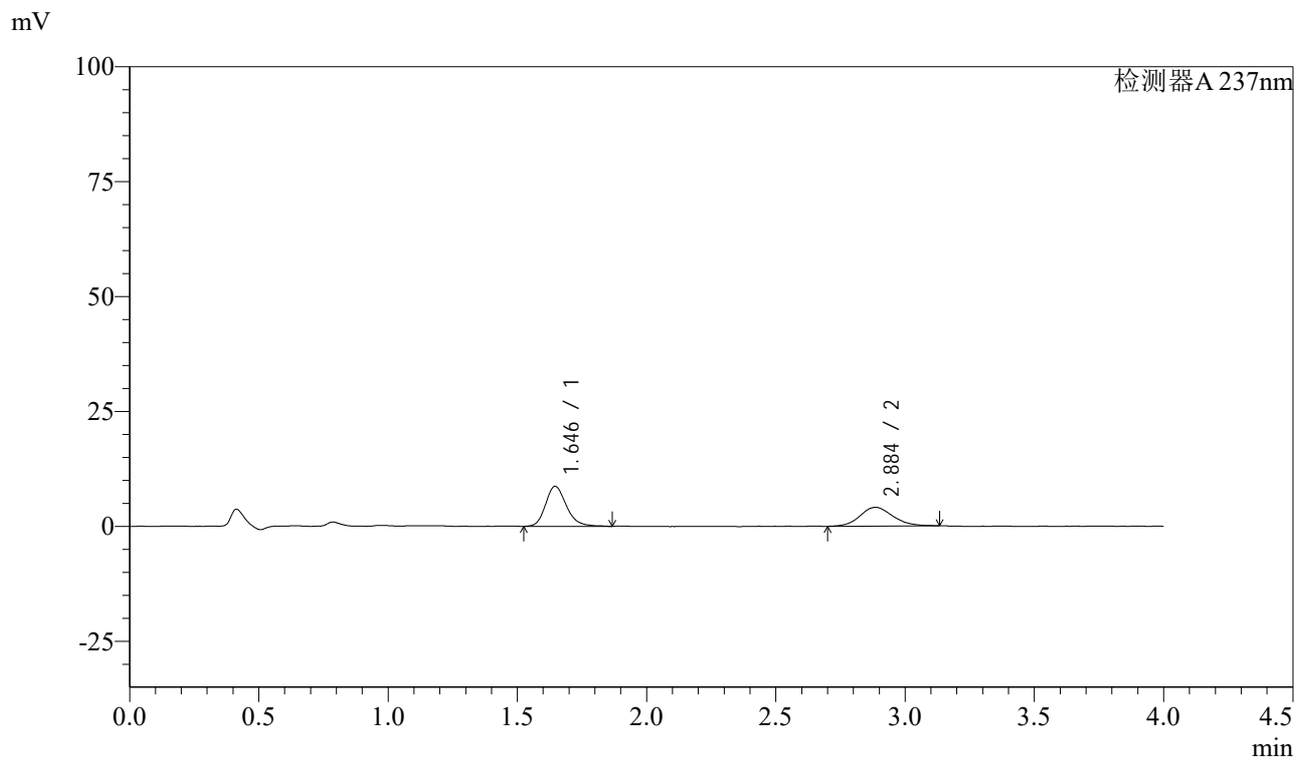


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-470-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 20:27:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:49:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	48958	57.212	8728	2063	1.216	--
2	2.884	36615	42.788	4100	2531	1.130	6.618
总计		85573	100.000	12827			

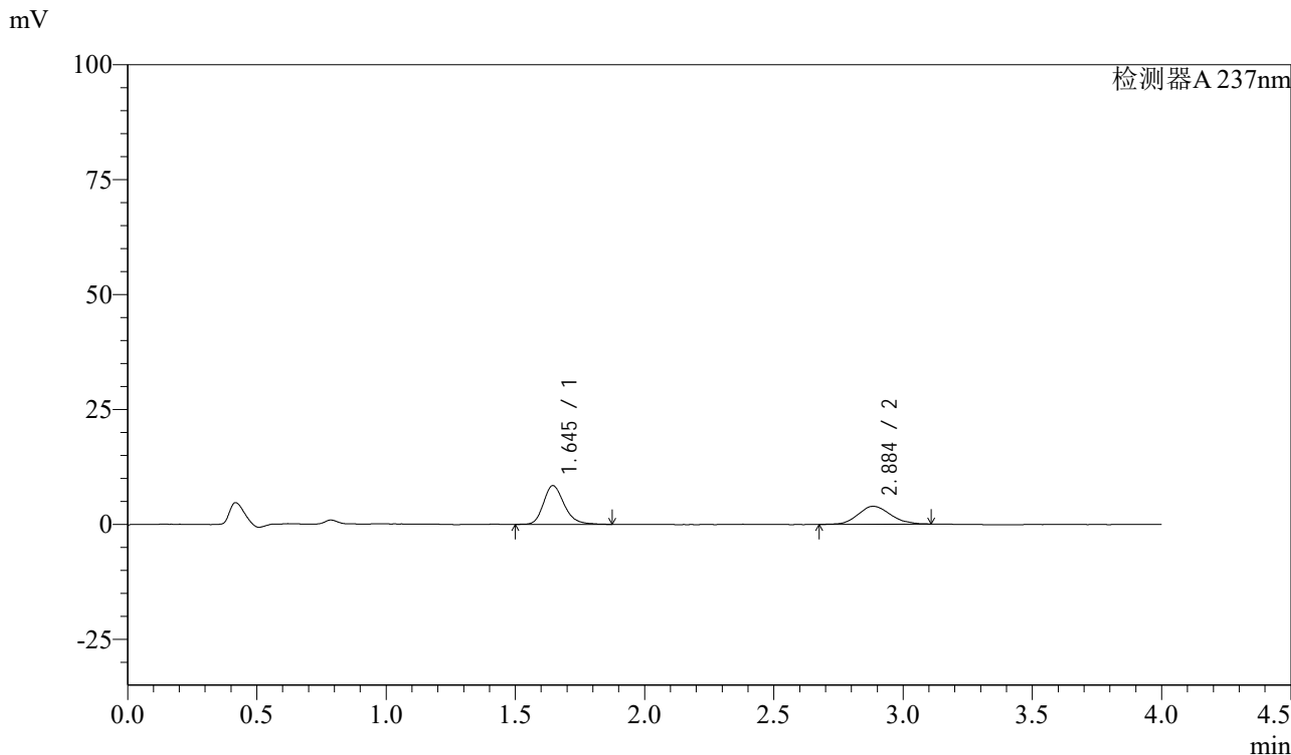


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-471-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 20:32:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:49:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	47264	58.263	8431	2090	1.241	--
2	2.884	33857	41.737	3896	2538	1.146	6.644
总计		81121	100.000	12327			

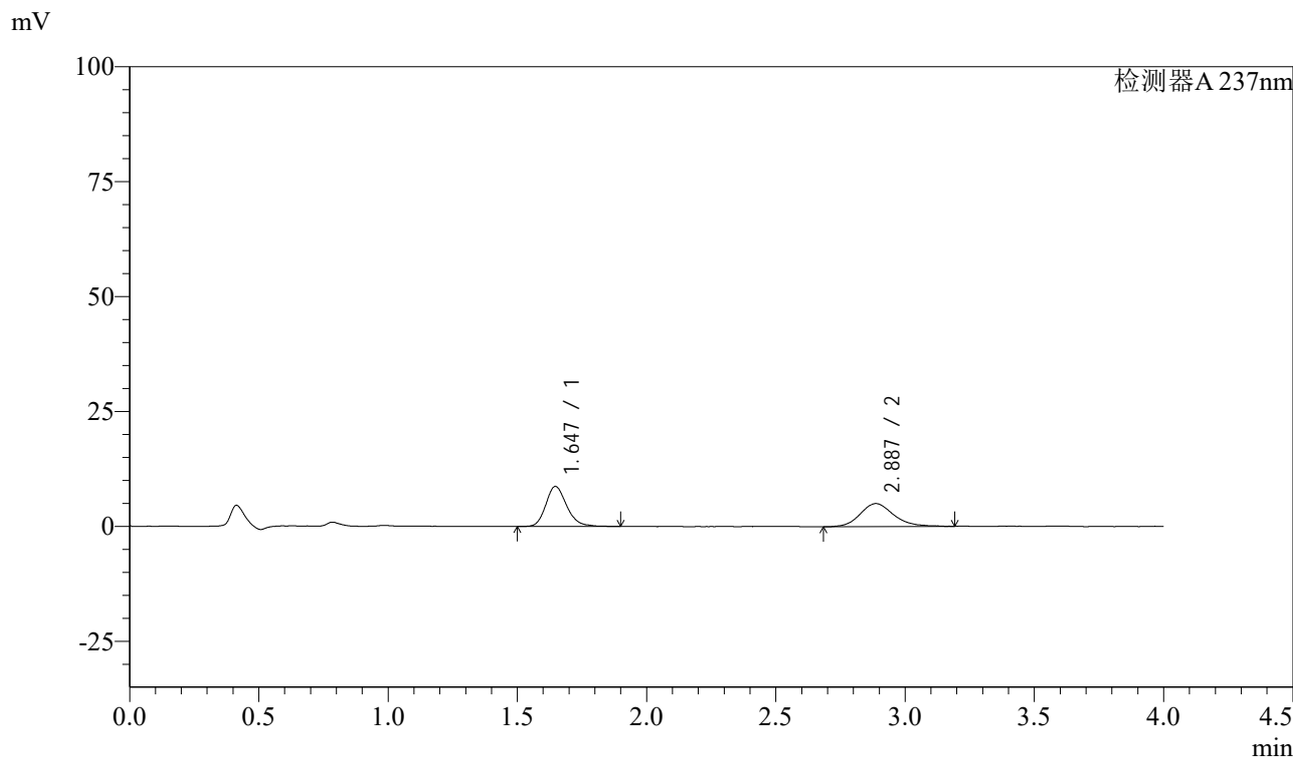


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-472-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 20:36:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:50:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	49204	52.296	8720	2063	1.208	--
2	2.887	44884	47.704	5006	2505	1.202	6.600
总计		94088	100.000	13725			

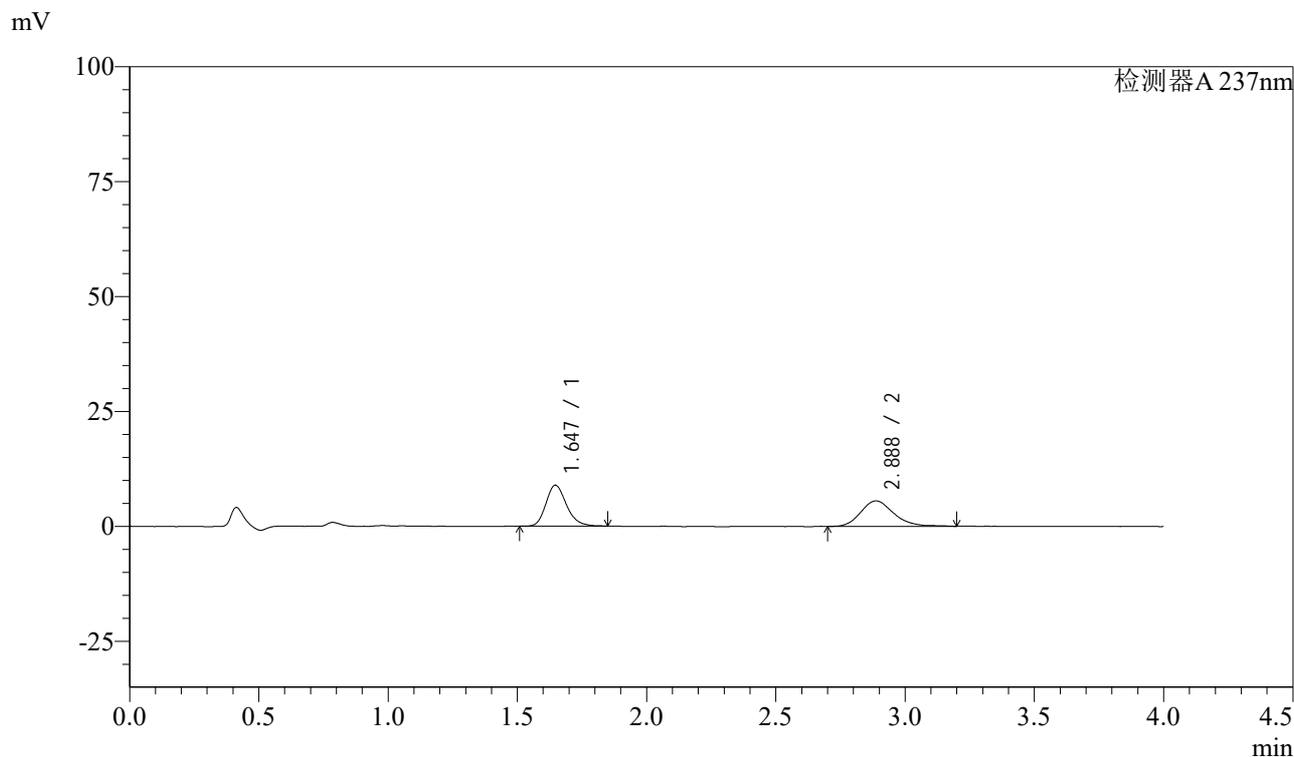


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-473-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 20:41:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:50:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

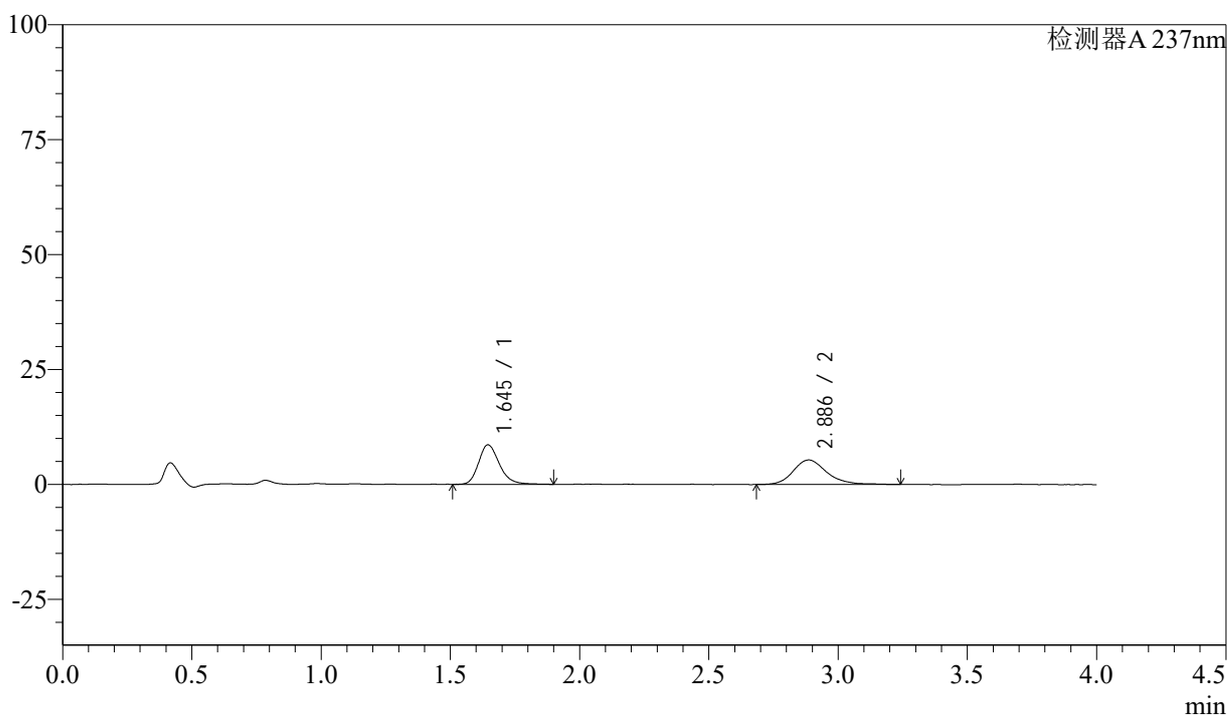
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	49528	50.056	8934	2086	1.230	--
2	2.888	49417	49.944	5540	2502	1.191	6.614
总计		98945	100.000	14474			

<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 - 7-16/10-474-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/14 20:45:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:50:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	48509	49.937	8609	2073	1.243	--
2	2.886	48632	50.063	5341	2575	1.199	6.671
总计		97141	100.000	13950			

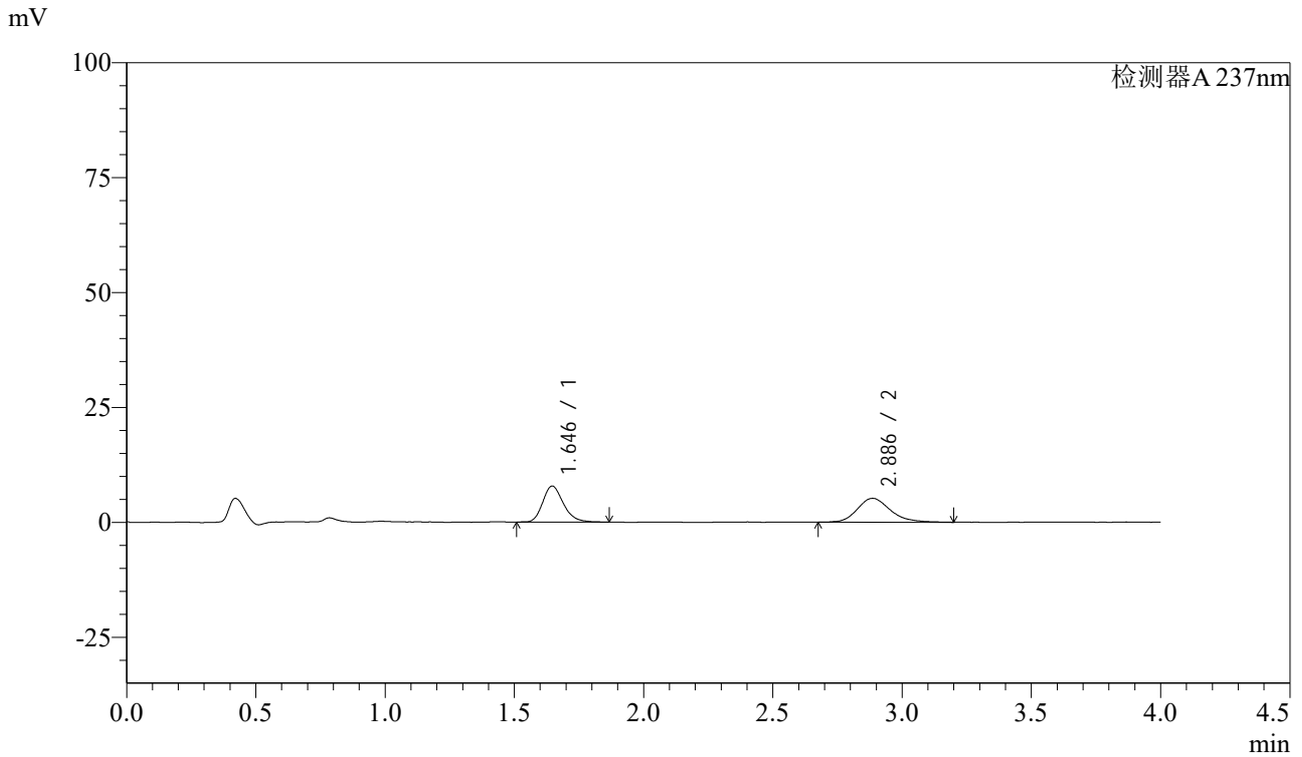


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-475-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 20:49:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:50:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	43917	48.570	7868	2078	1.230	--
2	2.886	46503	51.430	5203	2592	1.221	6.678
总计		90420	100.000	13071			

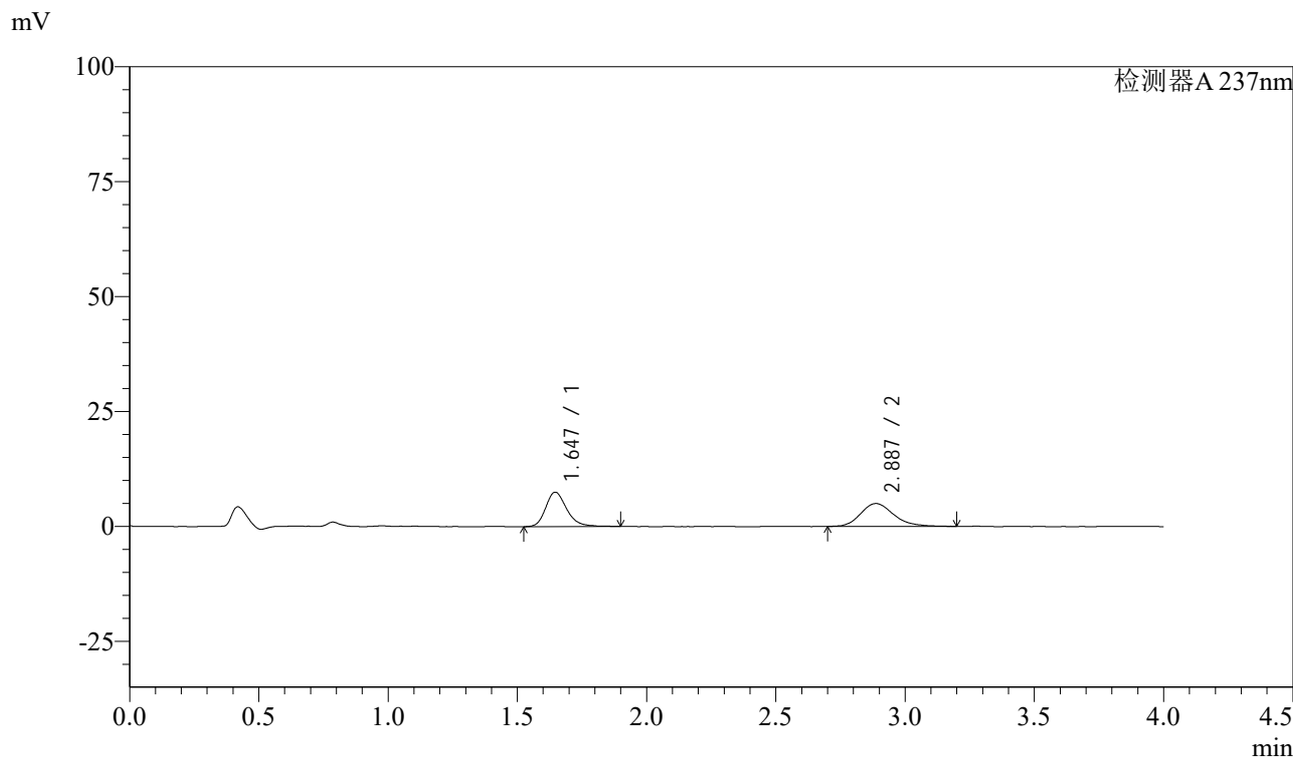


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-476-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 20:54:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:50:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	42641	48.921	7490	2049	1.248	--
2	2.887	44522	51.079	4980	2566	1.210	6.645
总计		87163	100.000	12470			

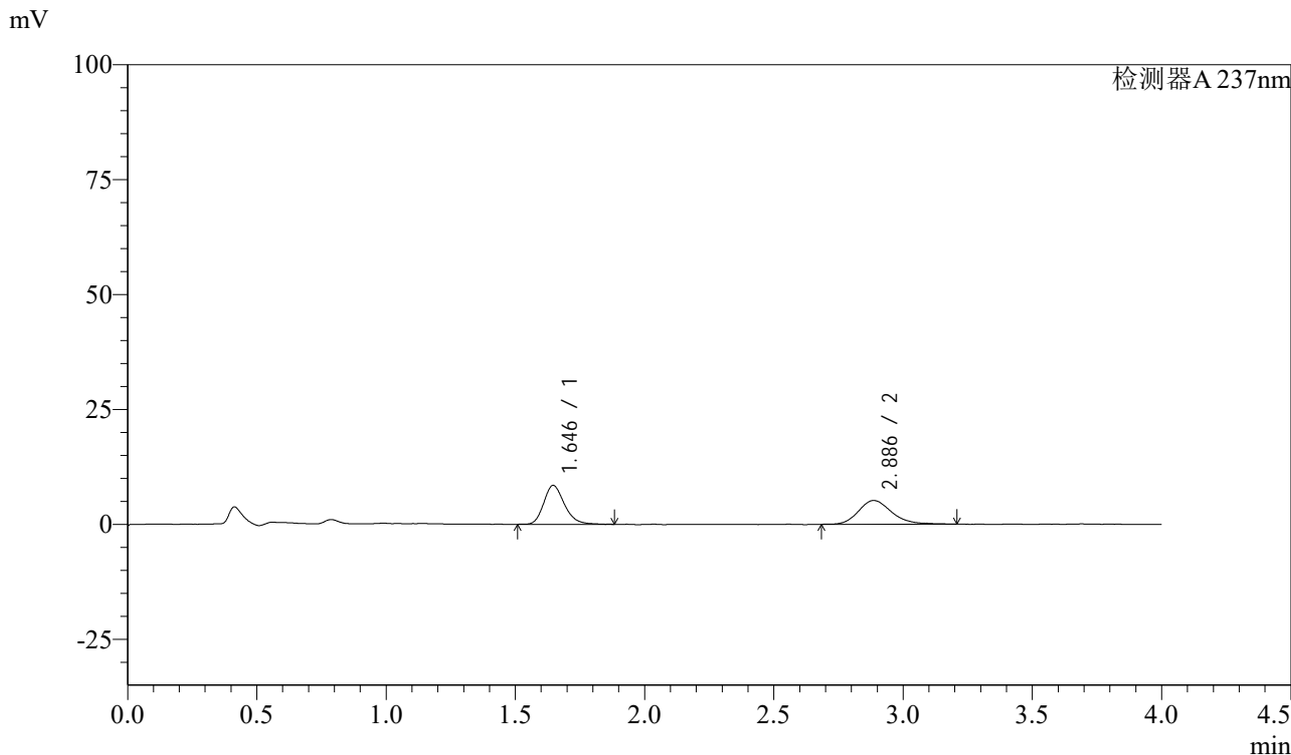


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-477-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 20:58:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:50:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	47416	50.429	8489	2070	1.225	--
2	2.886	46610	49.571	5178	2526	1.210	6.622
总计		94026	100.000	13667			

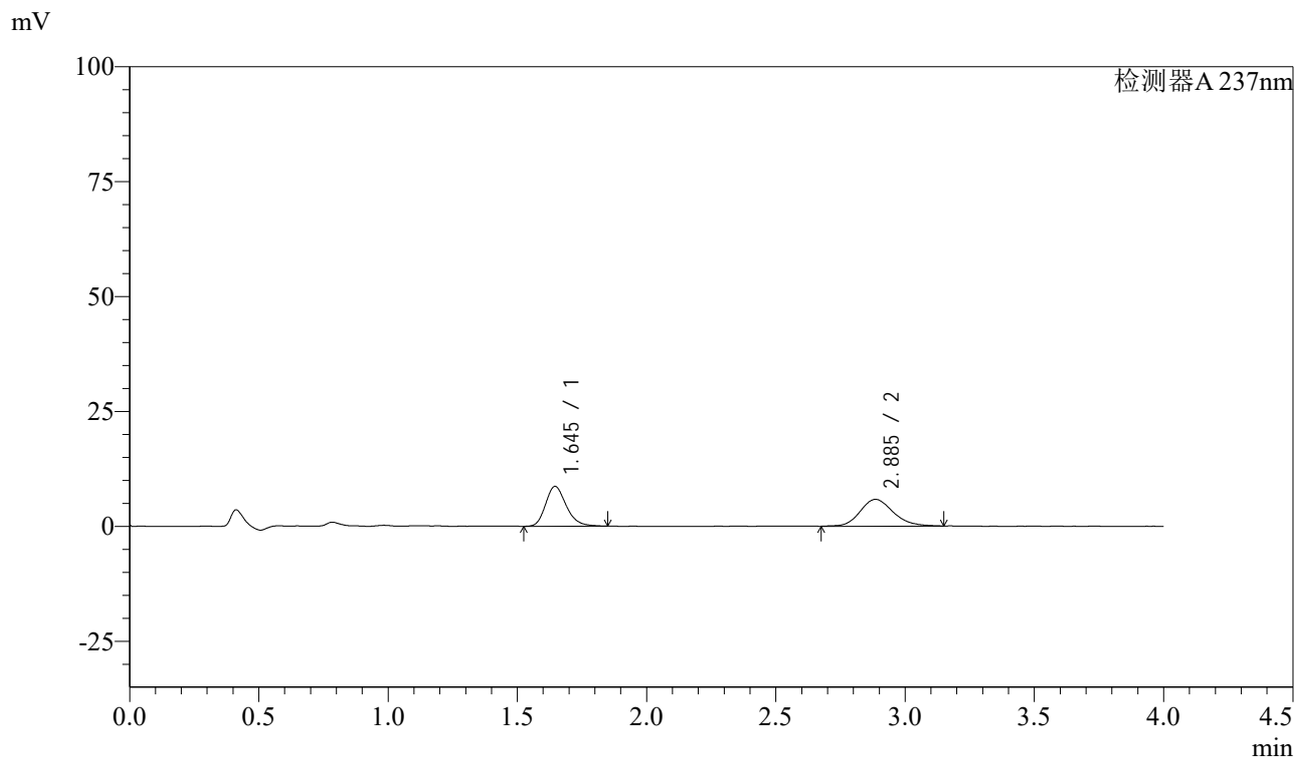


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-478-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 21:02:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:50:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	48195	48.021	8666	2072	1.225	--
2	2.885	52167	51.979	5834	2511	1.179	6.612
总计		100362	100.000	14500			

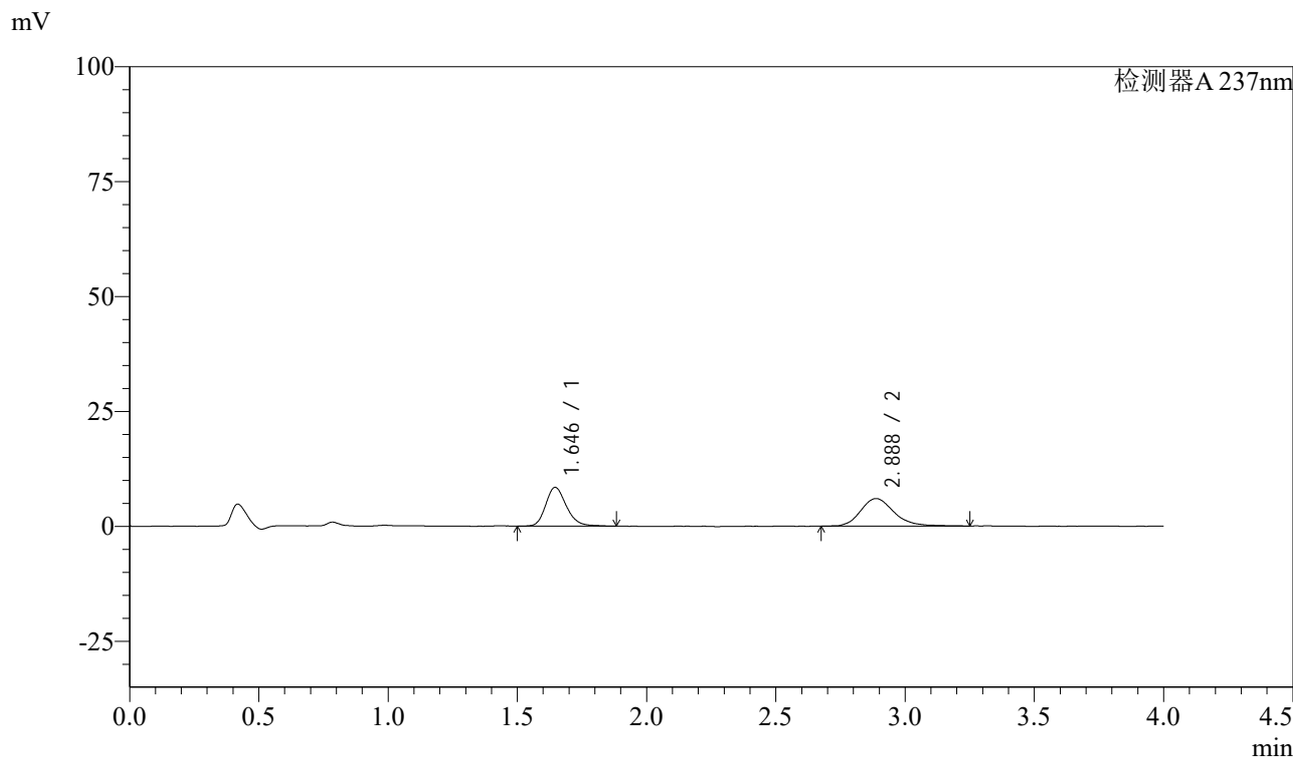


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-479-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 21:07:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:50:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

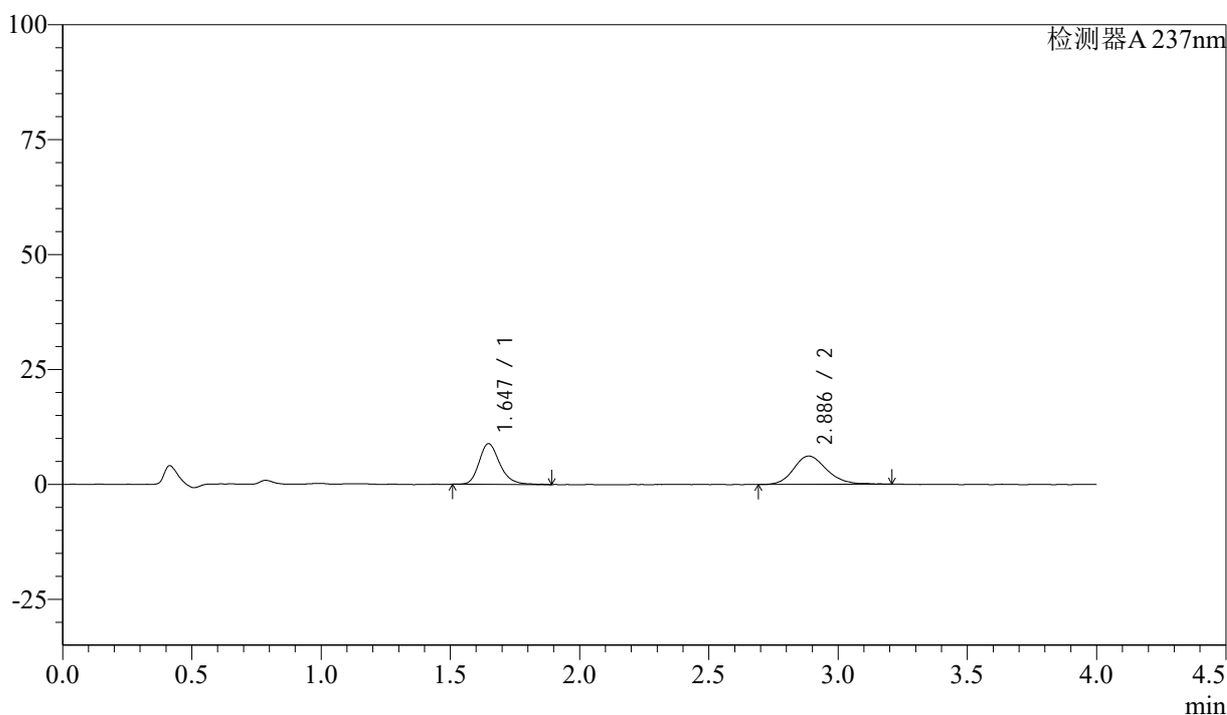
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	47255	46.649	8453	2084	1.212	--
2	2.888	54045	53.351	6007	2505	1.208	6.621
总计		101300	100.000	14459			

<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 - 7-16/10-480-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 21:11:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:50:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	49569	47.389	8856	2127	1.240	--
2	2.886	55033	52.611	6171	2533	1.170	6.655
总计		104602	100.000	15027			

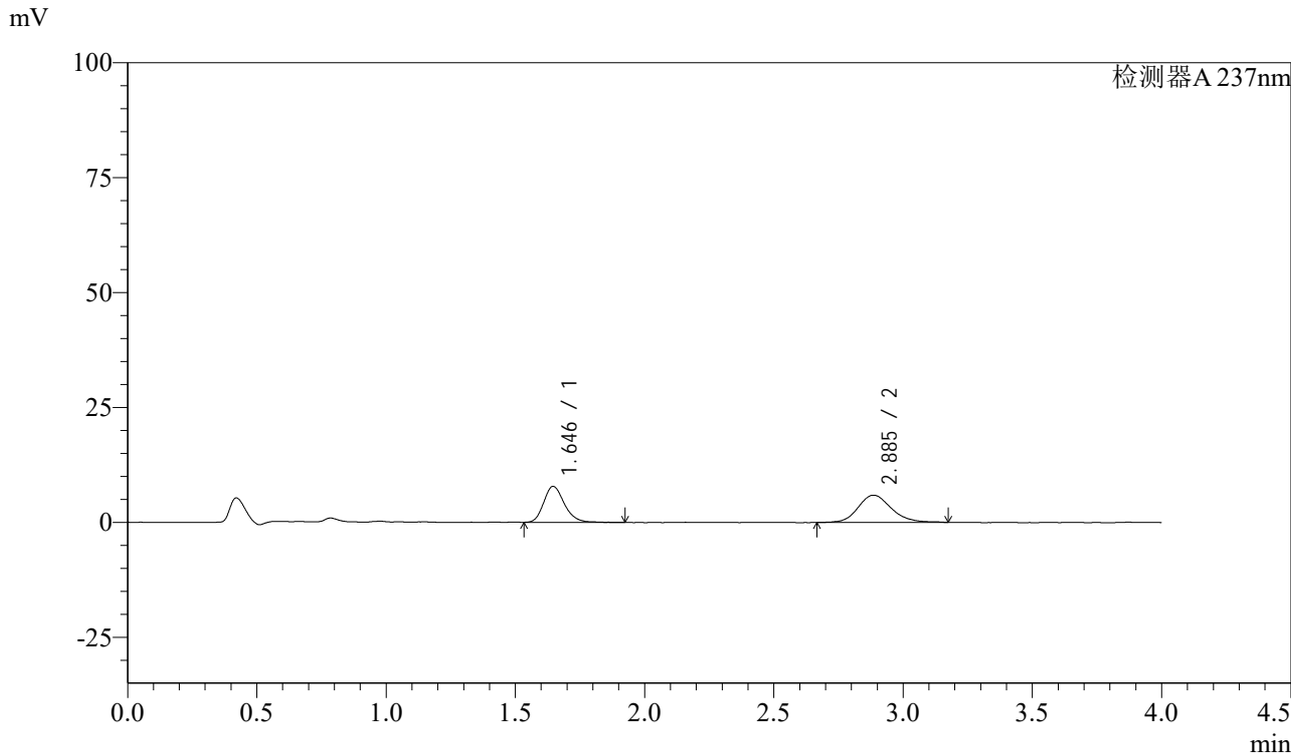


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-481-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 21:16:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:50:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	43790	45.108	7830	2093	1.226	--
2	2.885	53287	54.892	5923	2506	1.172	6.620
总计		97077	100.000	13754			



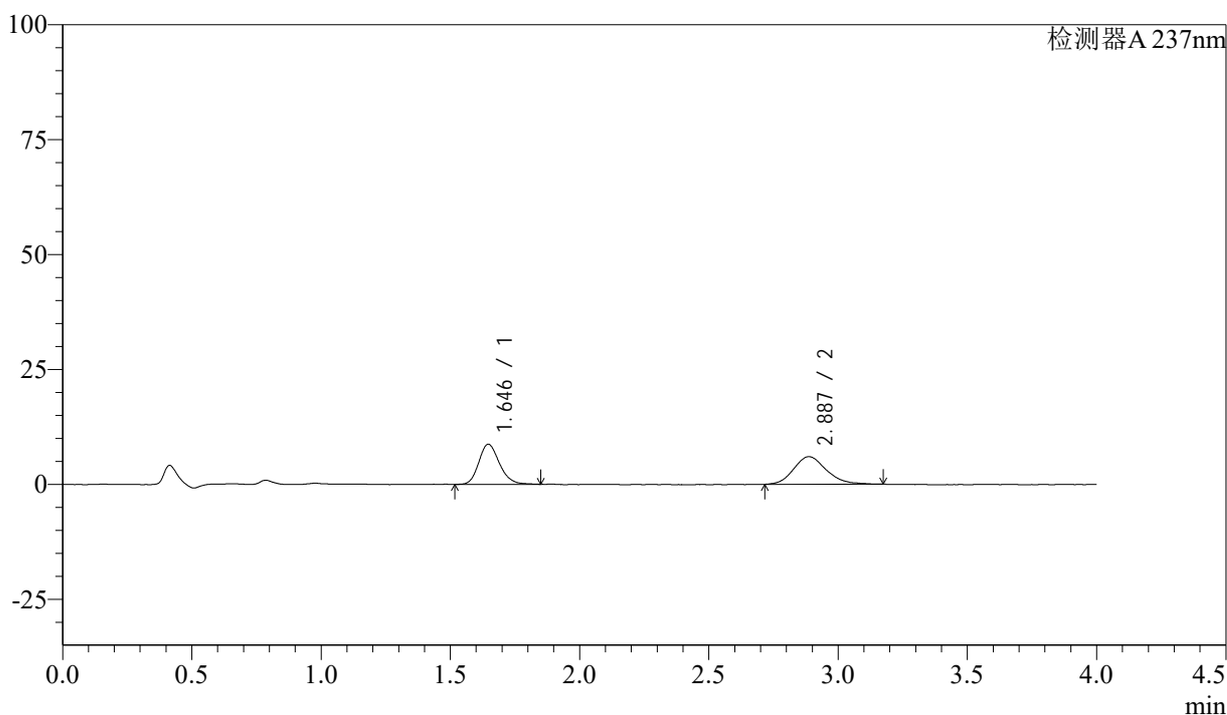
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-482-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 21:20:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:50:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	48938	48.056	8748	2079	1.183	--
2	2.887	52897	51.944	6012	2588	1.167	6.679
总计		101835	100.000	14760			

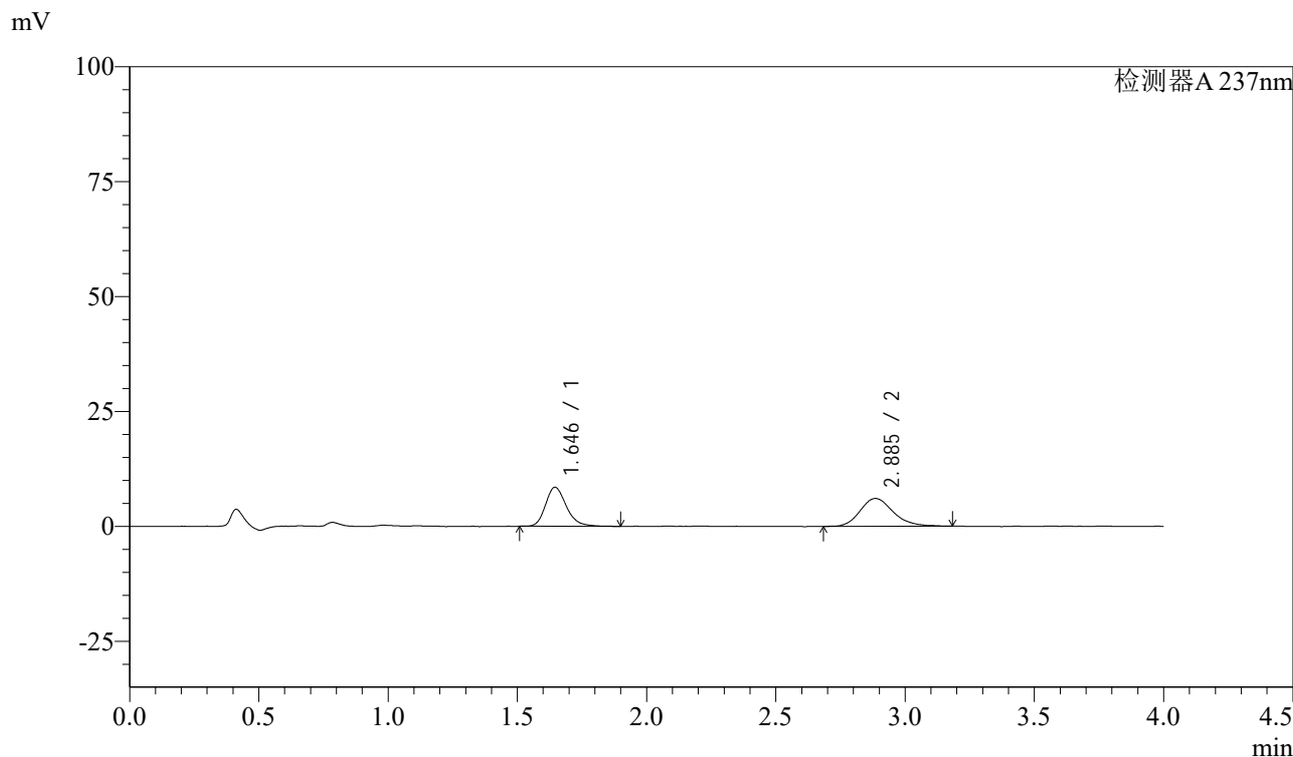


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-483-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 21:24:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:50:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	47963	46.985	8511	2065	1.243	--
2	2.885	54118	53.015	6057	2484	1.212	6.585
总计		102080	100.000	14568			

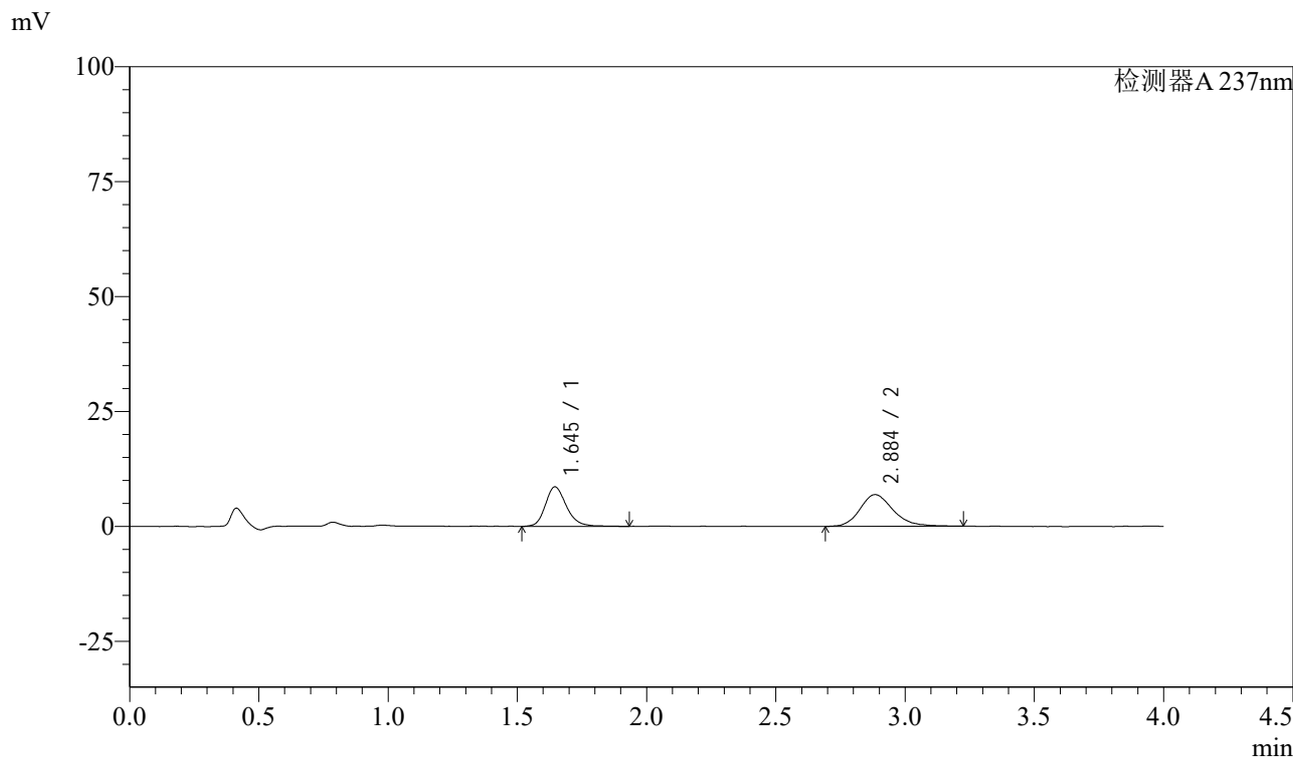


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-484-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 21:29:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:50:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	49442	44.521	8639	2018	1.221	--
2	2.884	61611	55.479	6888	2513	1.233	6.576
总计		111053	100.000	15527			

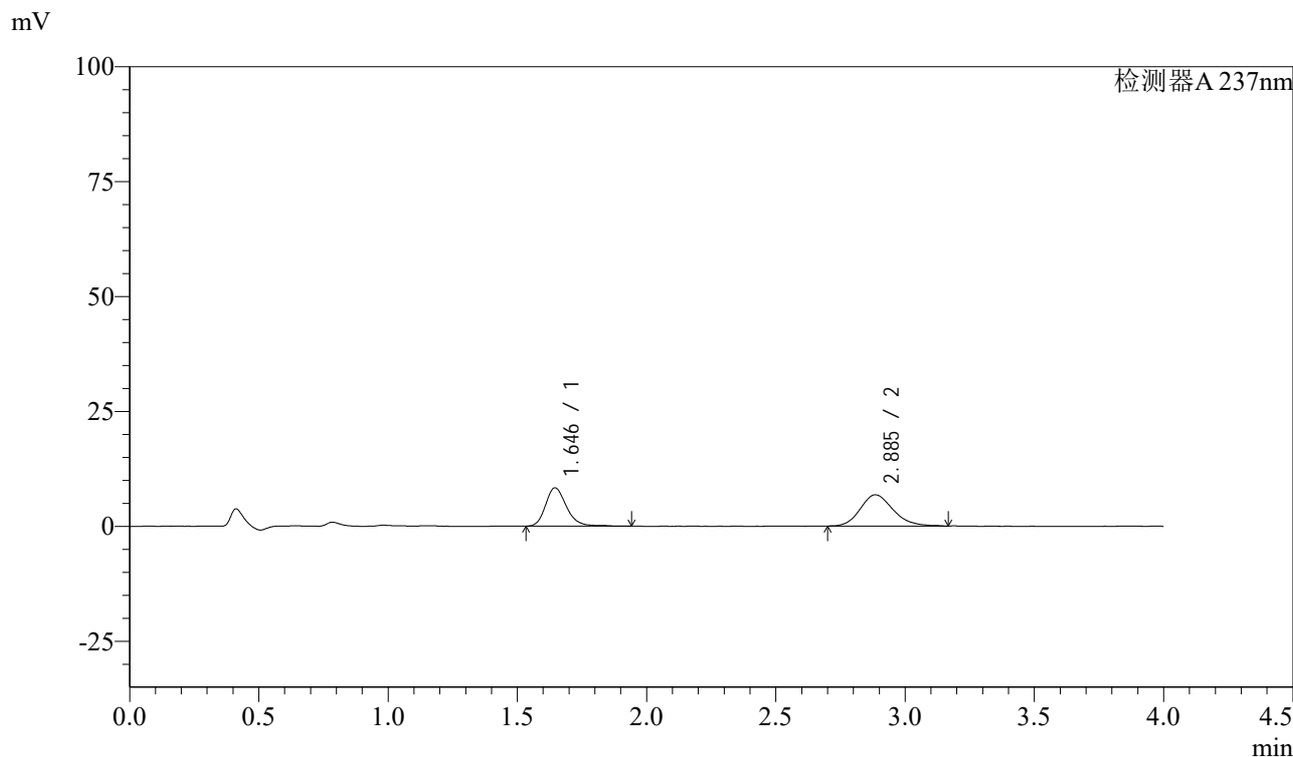


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-485-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 21:33:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:50:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	47396	44.019	8365	2031	1.215	--
2	2.885	60276	55.981	6791	2500	1.186	6.577
总计		107672	100.000	15156			

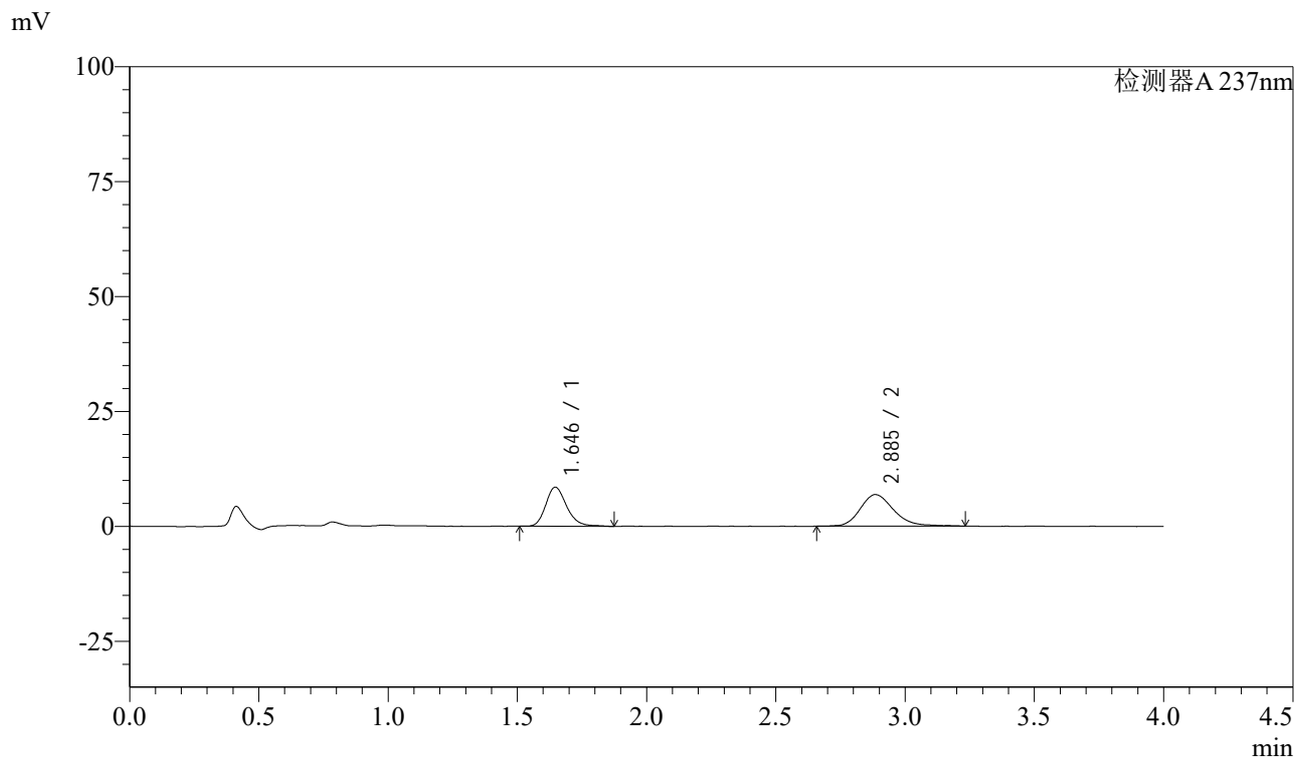


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-486-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 21:37:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:50:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	48111	43.577	8530	2074	1.223	--
2	2.885	62294	56.423	6871	2464	1.225	6.568
总计		110405	100.000	15401			

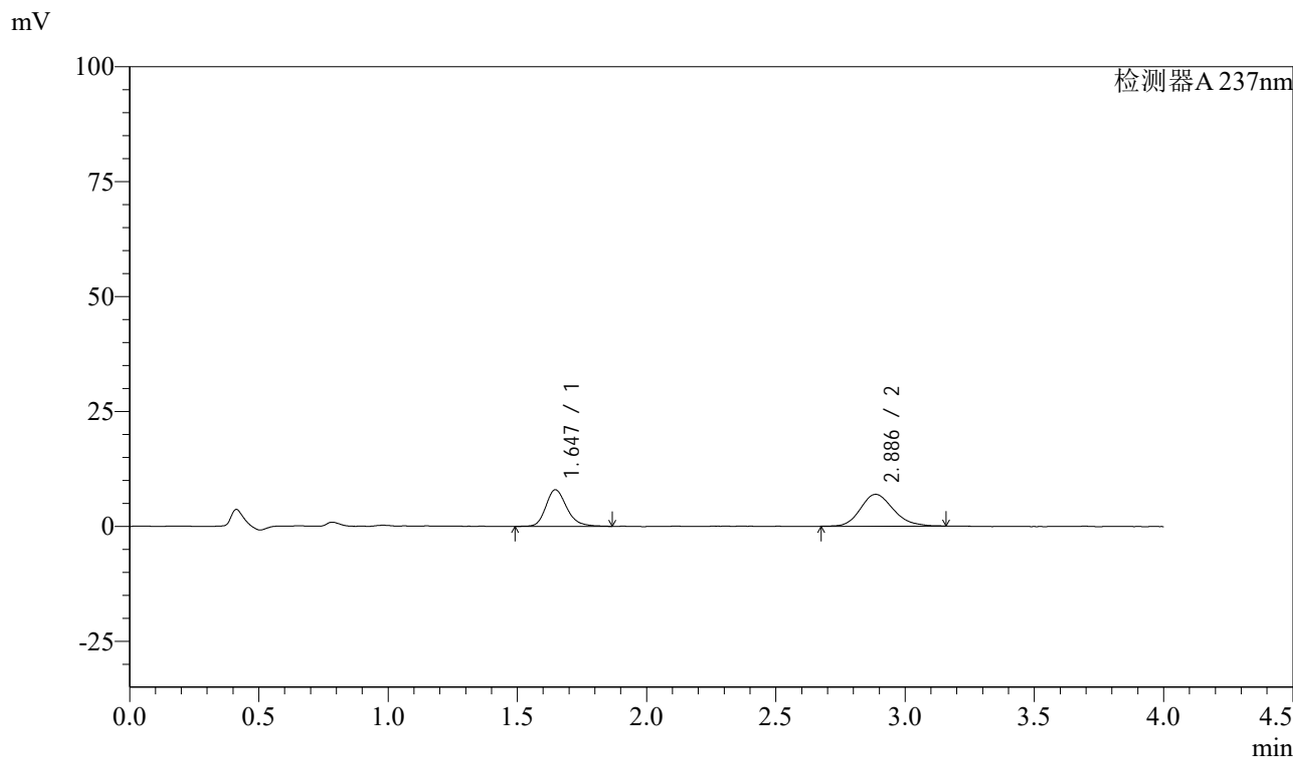


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-487-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 21:42:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:50:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	44962	42.369	7972	2063	1.235	--
2	2.886	61159	57.631	6924	2506	1.181	6.598
总计		106120	100.000	14896			

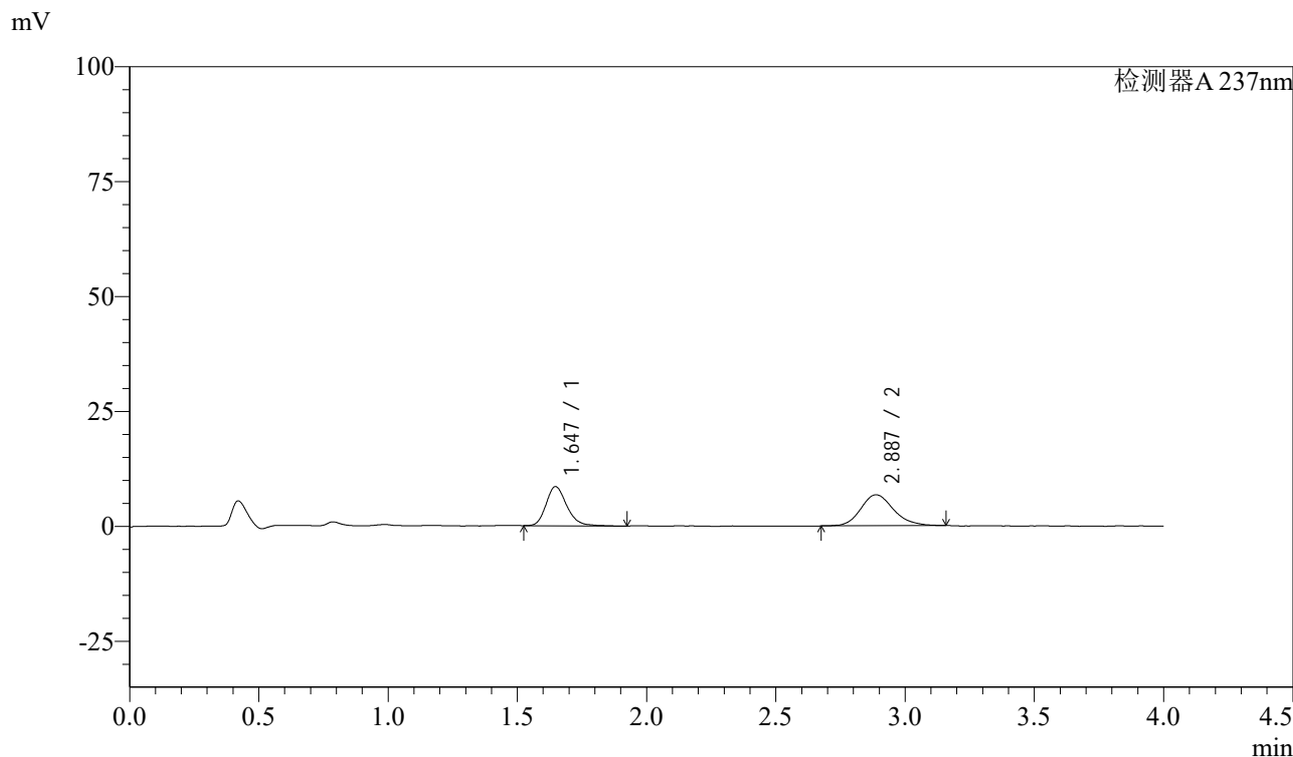


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-488-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 21:46:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:50:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	47881	44.549	8534	2083	1.221	--
2	2.887	59597	55.451	6733	2625	1.185	6.706
总计		107477	100.000	15266			



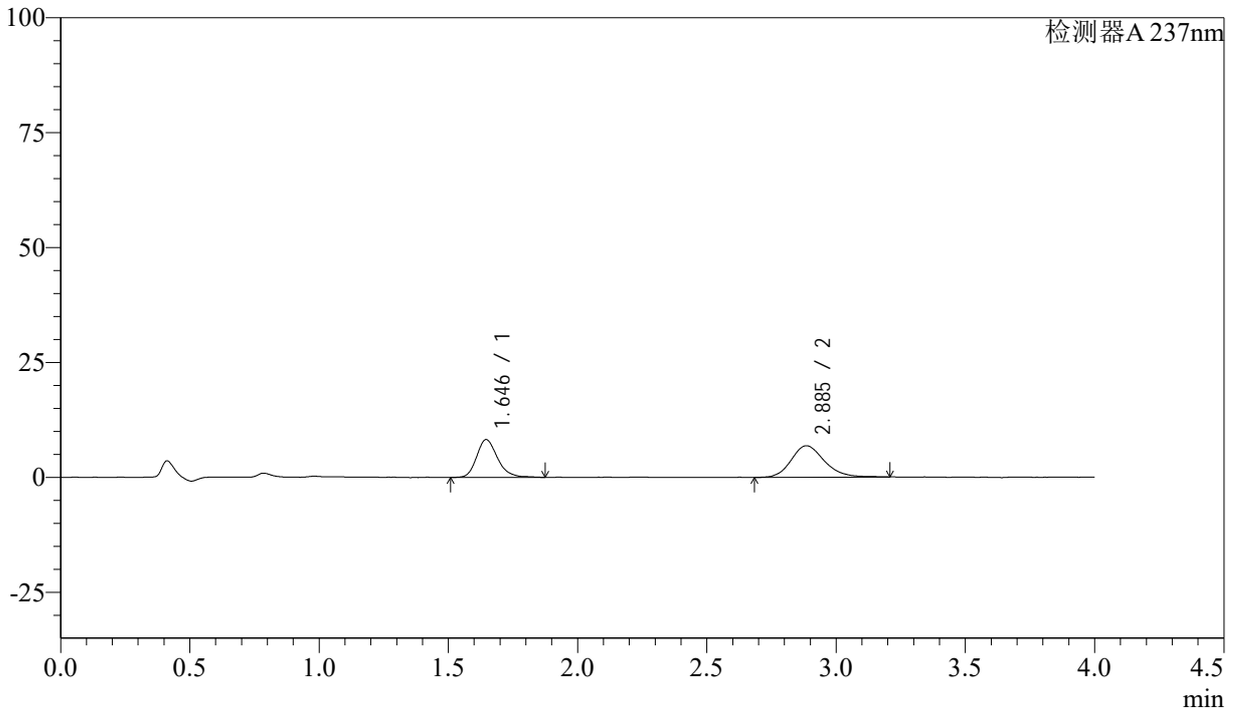
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-489-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 21:51:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:50:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	46546	43.243	8245	2050	1.227	--
2	2.885	61092	56.757	6831	2554	1.181	6.631
总计		107638	100.000	15076			

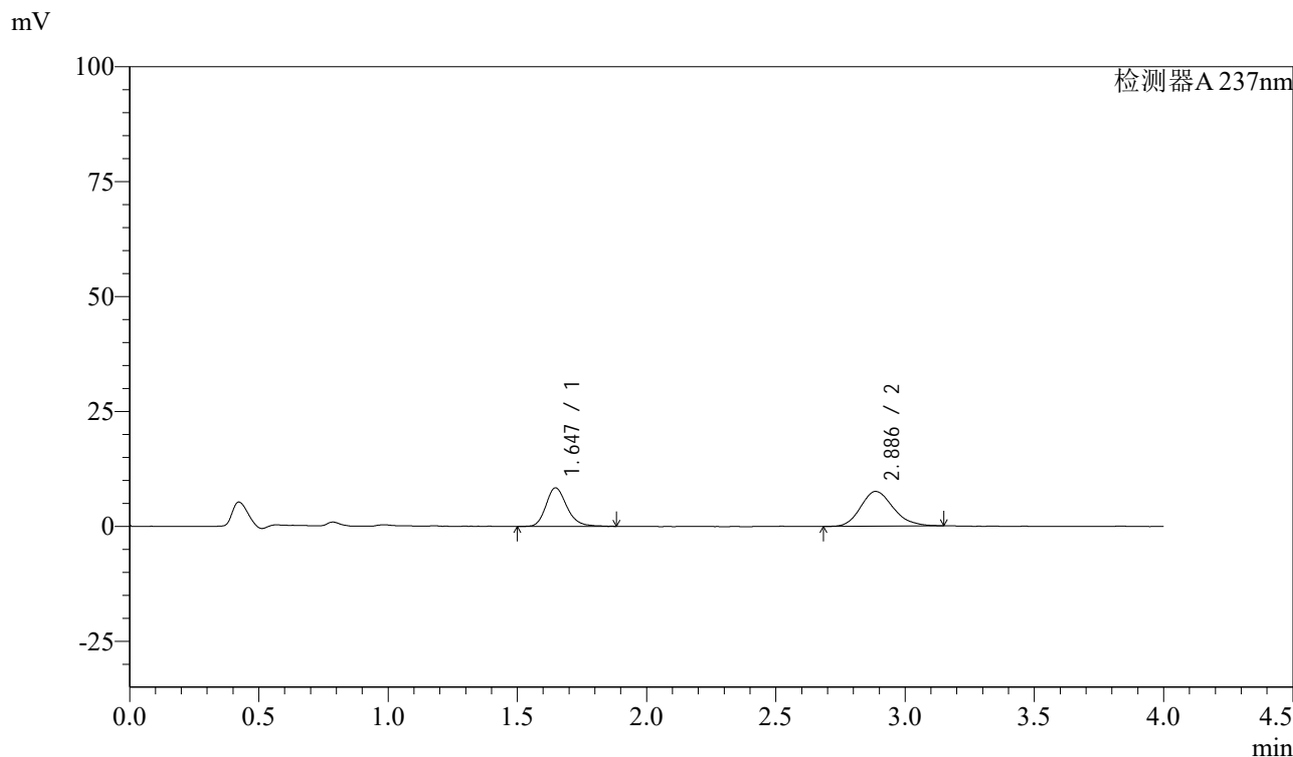


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-490-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 21:55:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:50:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	47632	41.679	8411	2045	1.209	--
2	2.886	66649	58.321	7565	2523	1.198	6.594
总计		114281	100.000	15976			

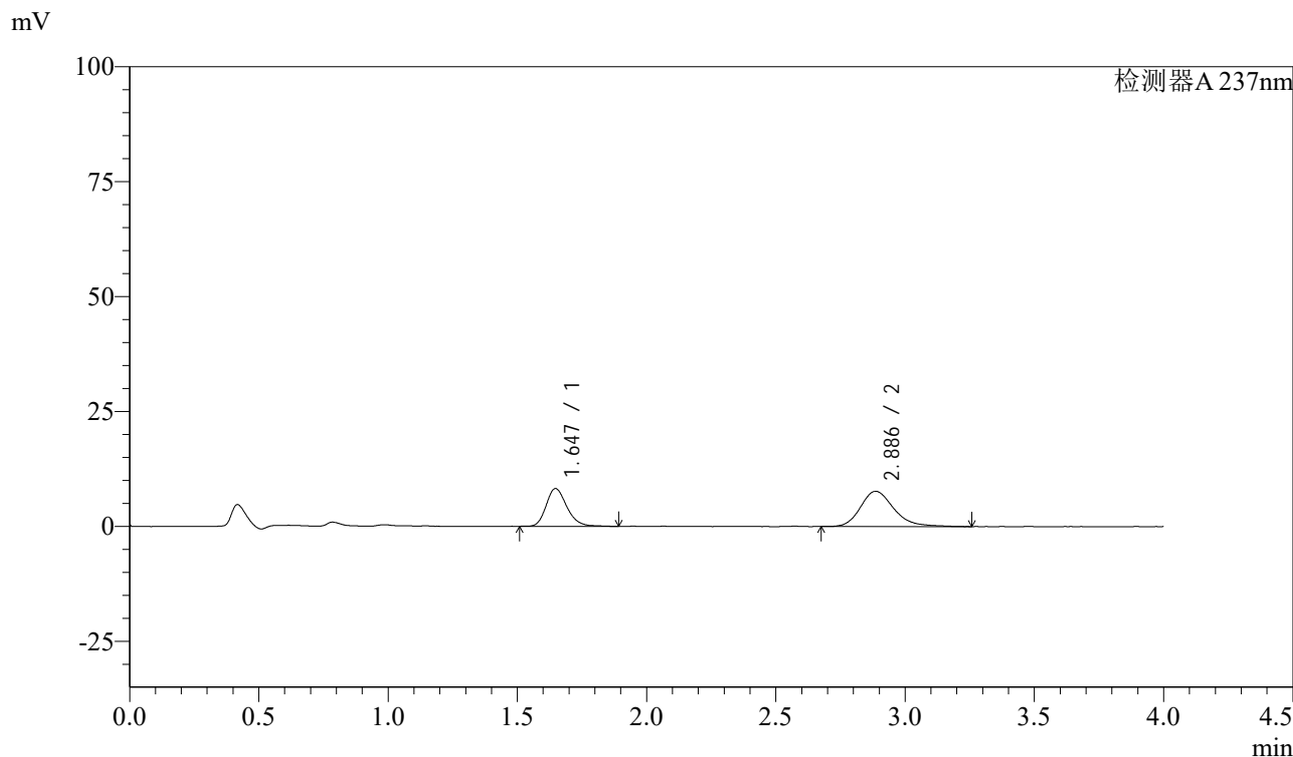


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-491-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 21:59:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:50:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	45991	39.829	8228	2078	1.223	--
2	2.886	69480	60.171	7694	2491	1.256	6.591
总计		115472	100.000	15921			

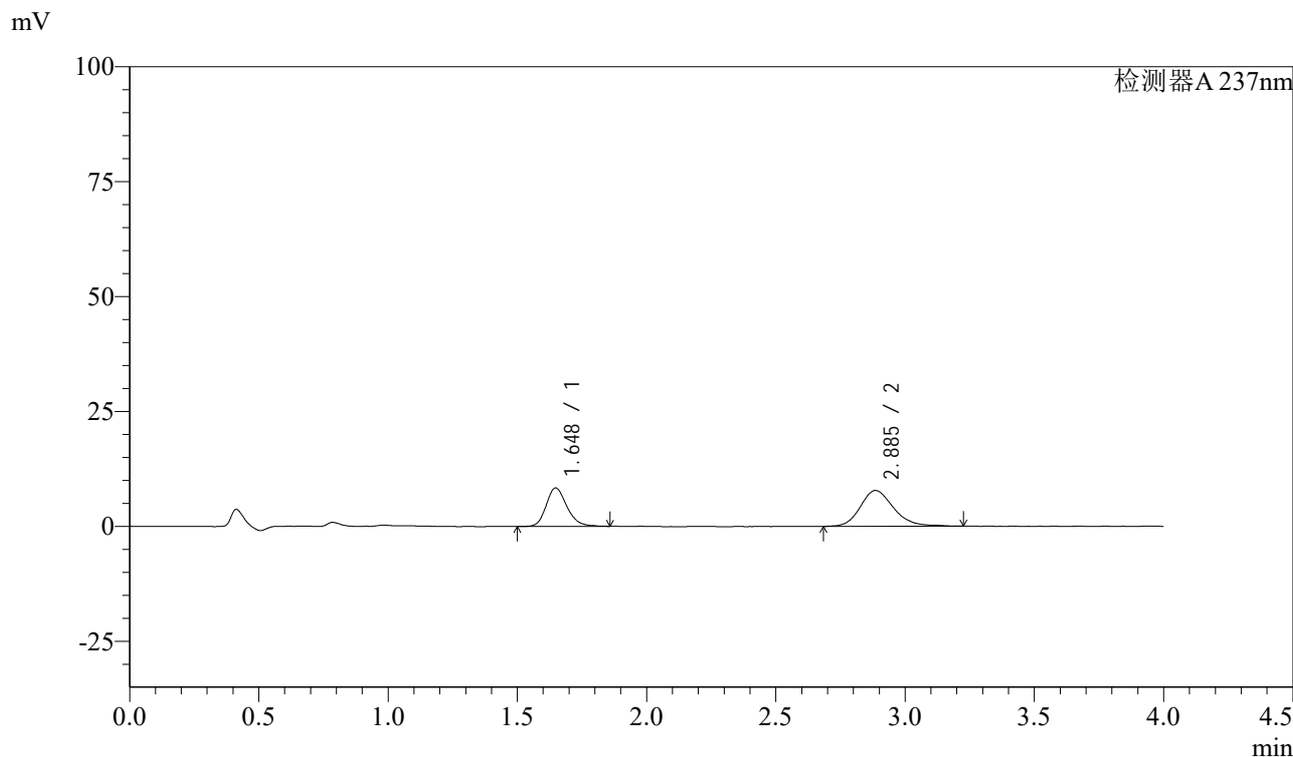


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-492-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 22:04:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:50:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	46747	40.173	8366	2073	1.205	--
2	2.885	69618	59.827	7769	2476	1.189	6.567
总计		116365	100.000	16136			

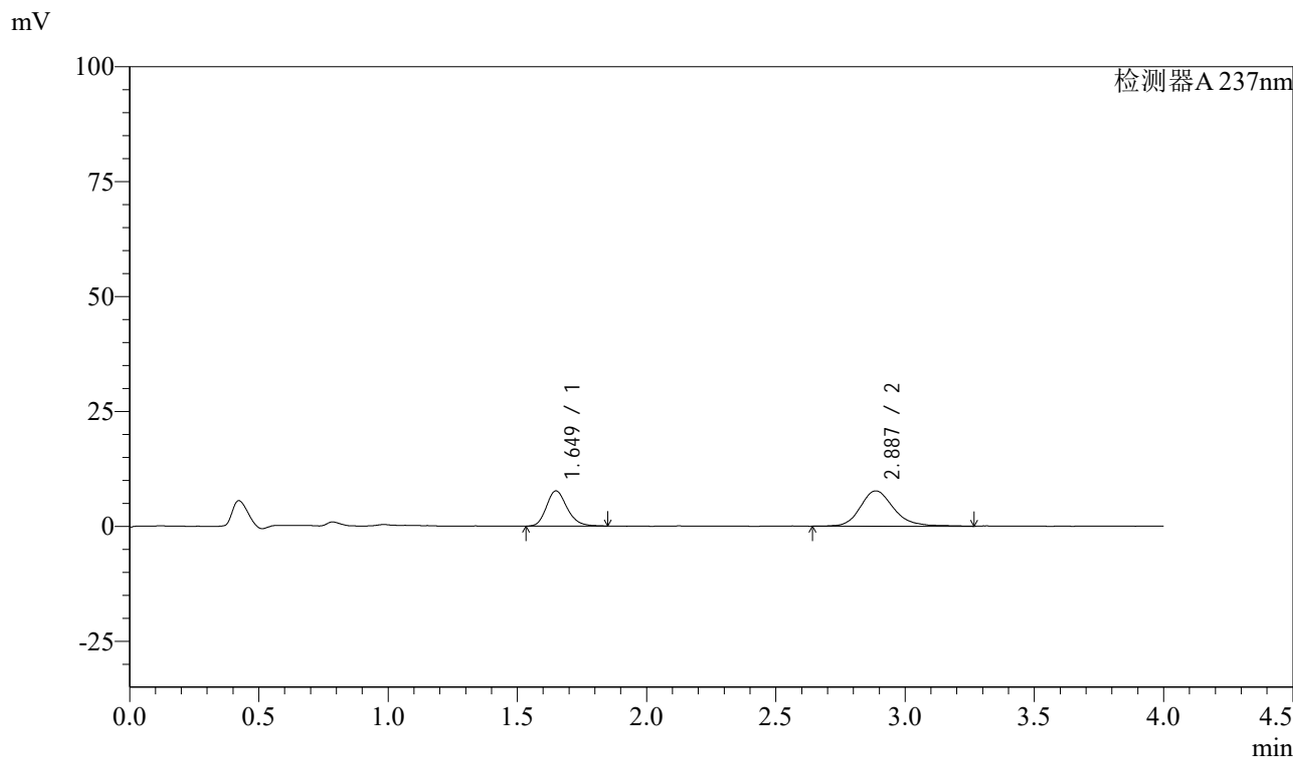


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-493-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 22:08:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:50:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	42740	38.002	7664	2097	1.210	--
2	2.887	69728	61.998	7687	2528	1.205	6.623
总计		112468	100.000	15351			

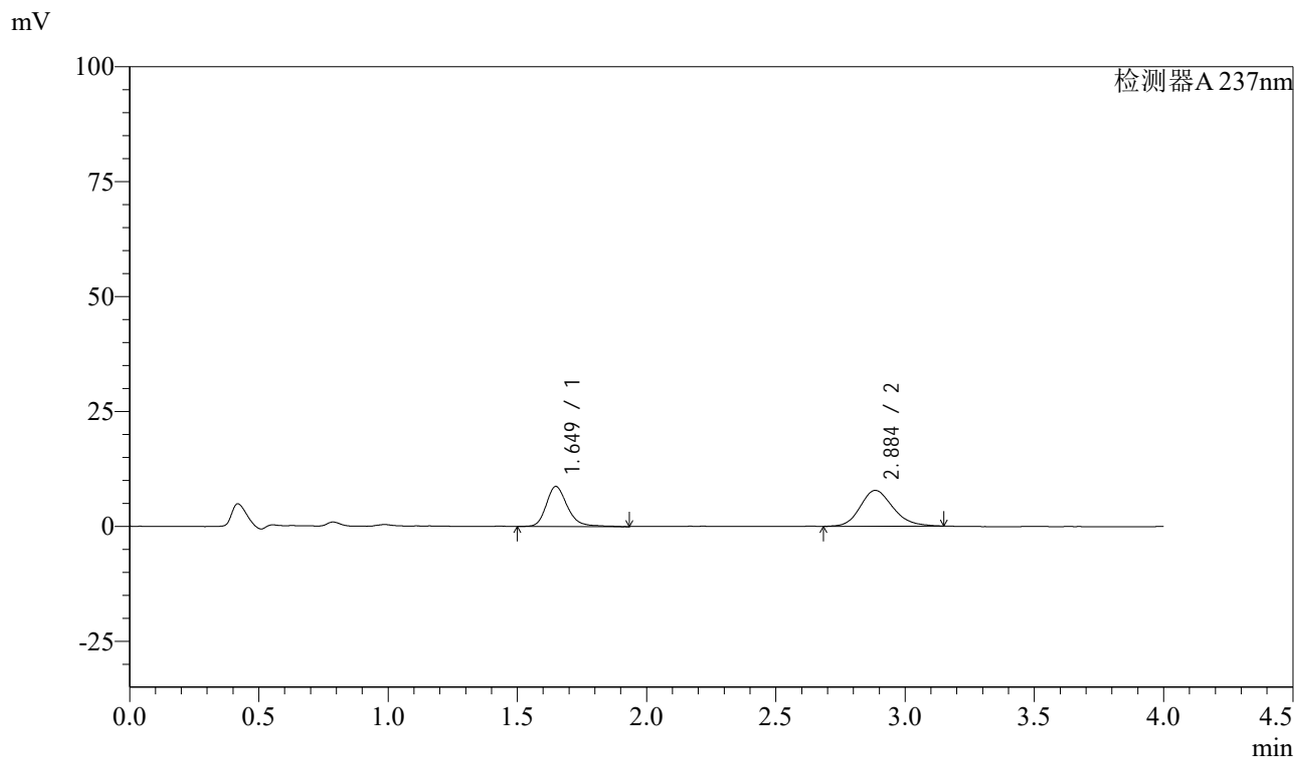


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-494-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 22:12:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:50:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	49812	42.040	8722	2047	1.245	--
2	2.884	68675	57.960	7770	2512	1.195	6.574
总计		118487	100.000	16492			

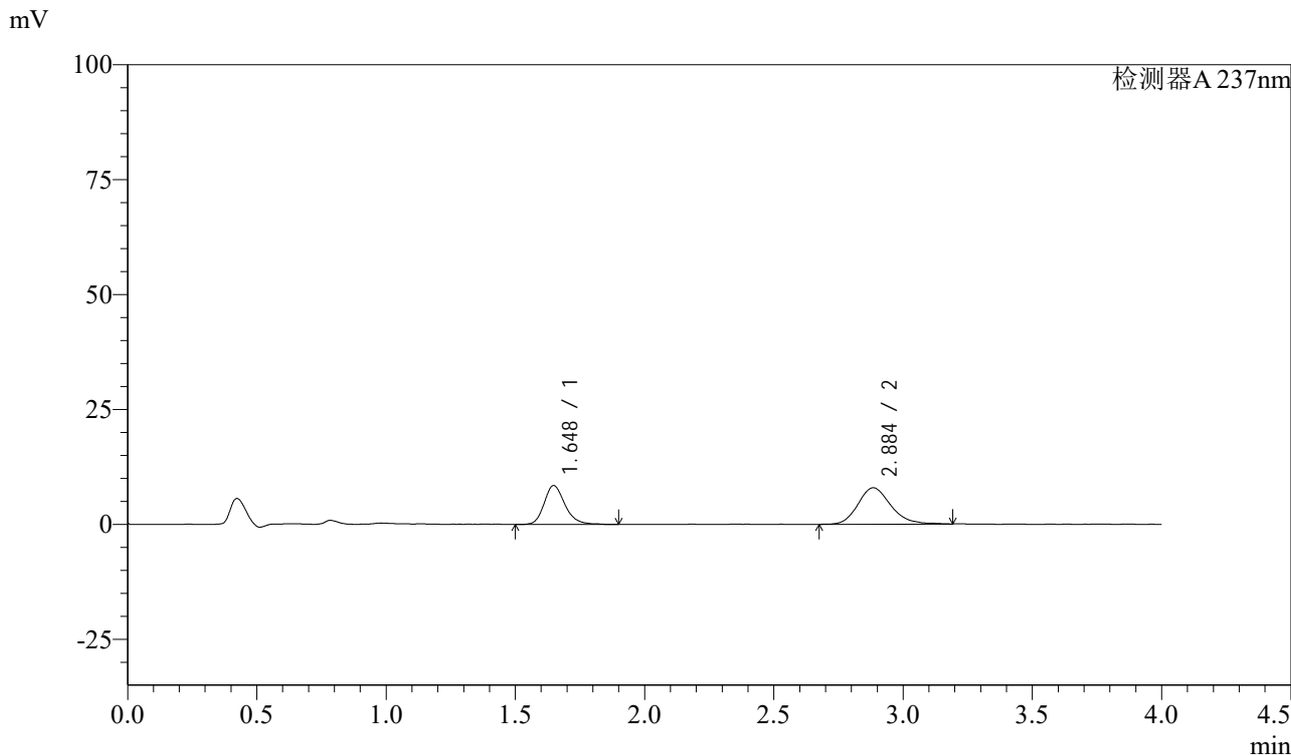


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-495-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 22:17:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:50:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	47952	40.549	8492	2079	1.223	--
2	2.884	70305	59.451	7921	2478	1.191	6.572
总计		118257	100.000	16413			



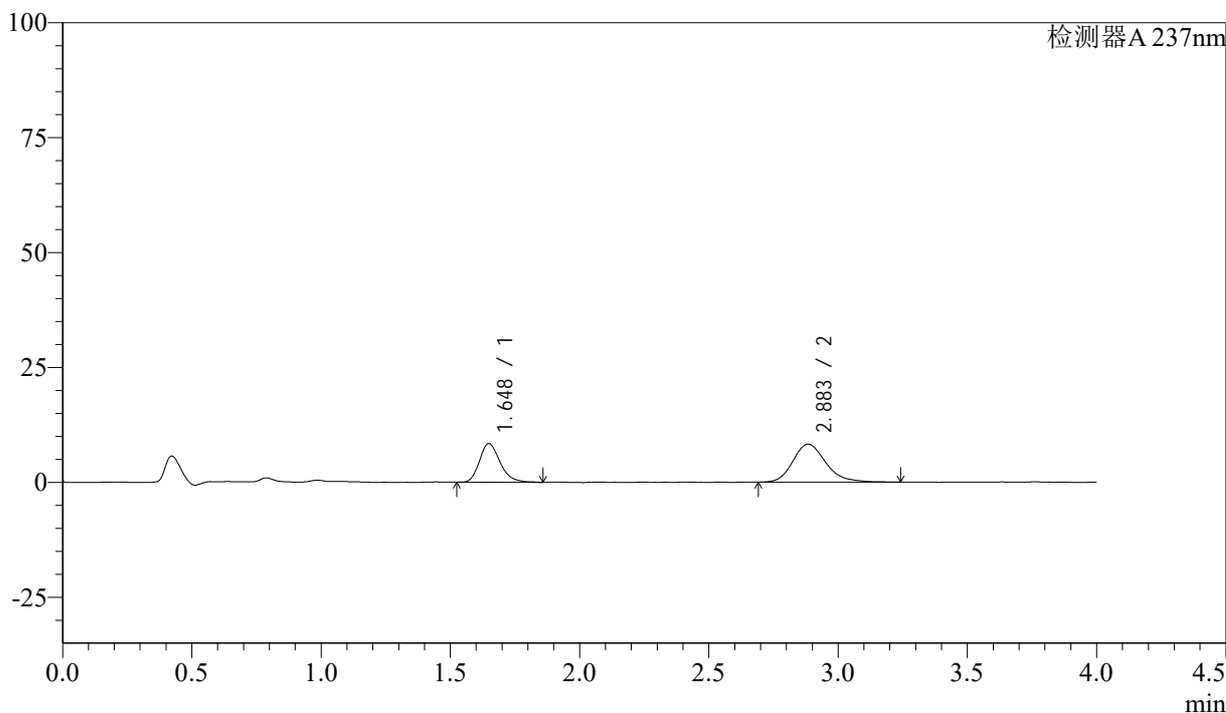
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-496-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 22:21:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:51:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	47069	39.043	8428	2101	1.244	--
2	2.883	73488	60.957	8268	2551	1.223	6.637
总计		120557	100.000	16696			

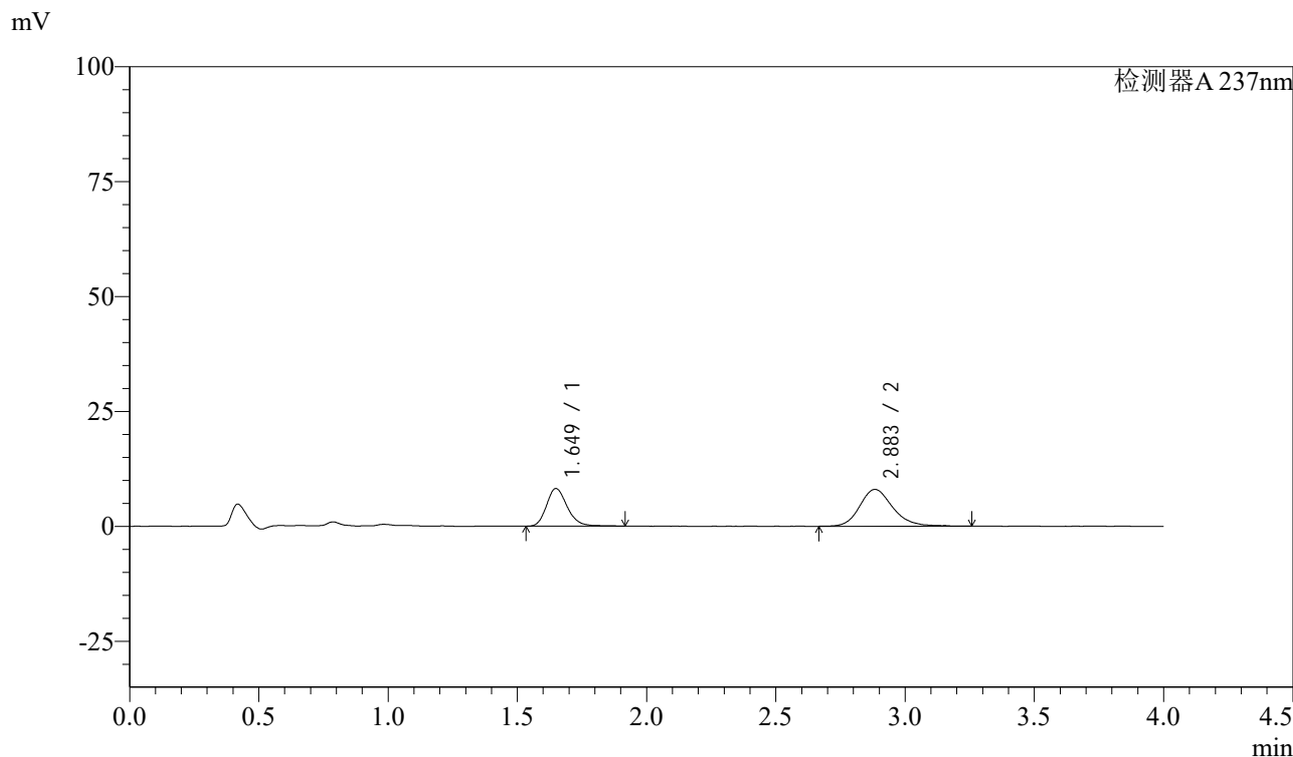


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-497-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 22:25:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:51:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	46235	39.221	8204	2094	1.220	--
2	2.883	71649	60.779	8018	2553	1.184	6.628
总计		117885	100.000	16222			

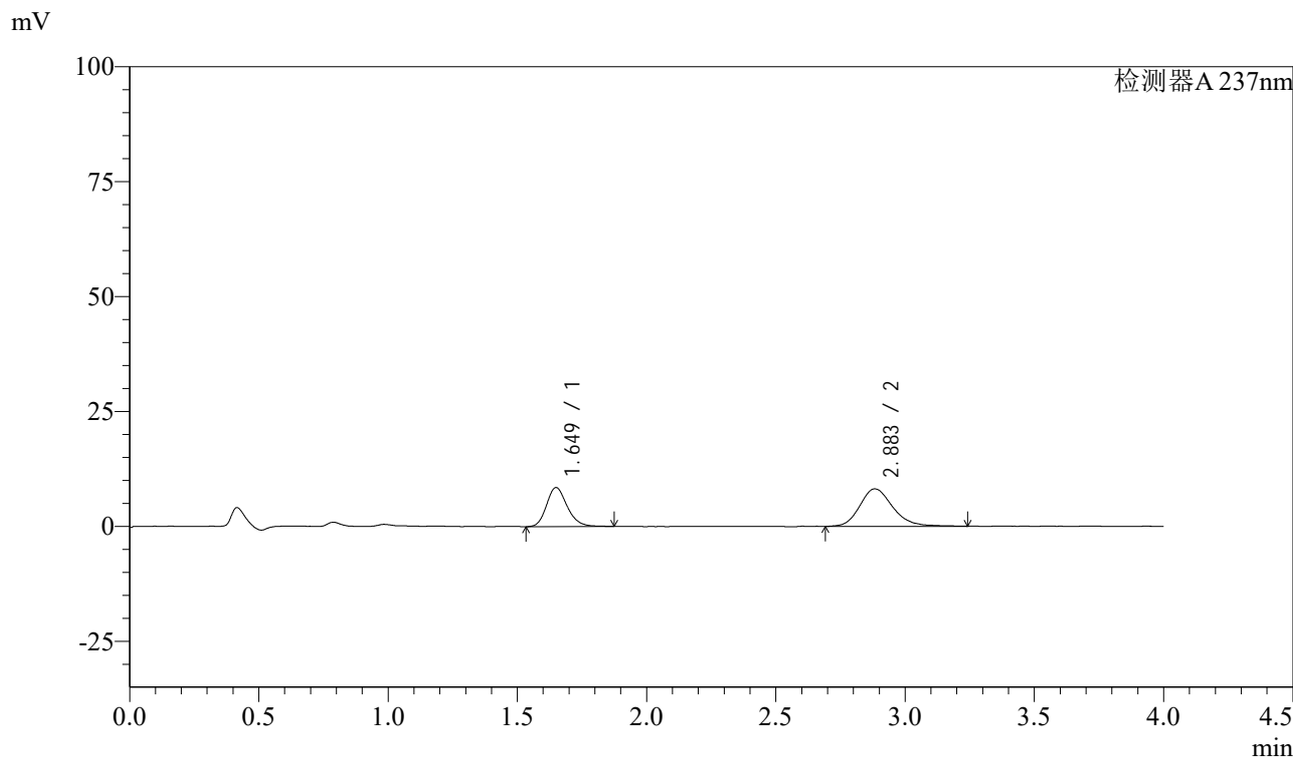


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-498-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 22:30:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:51:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	47286	39.489	8478	2084	1.200	--
2	2.883	72458	60.511	8141	2566	1.203	6.627
总计		119744	100.000	16618			

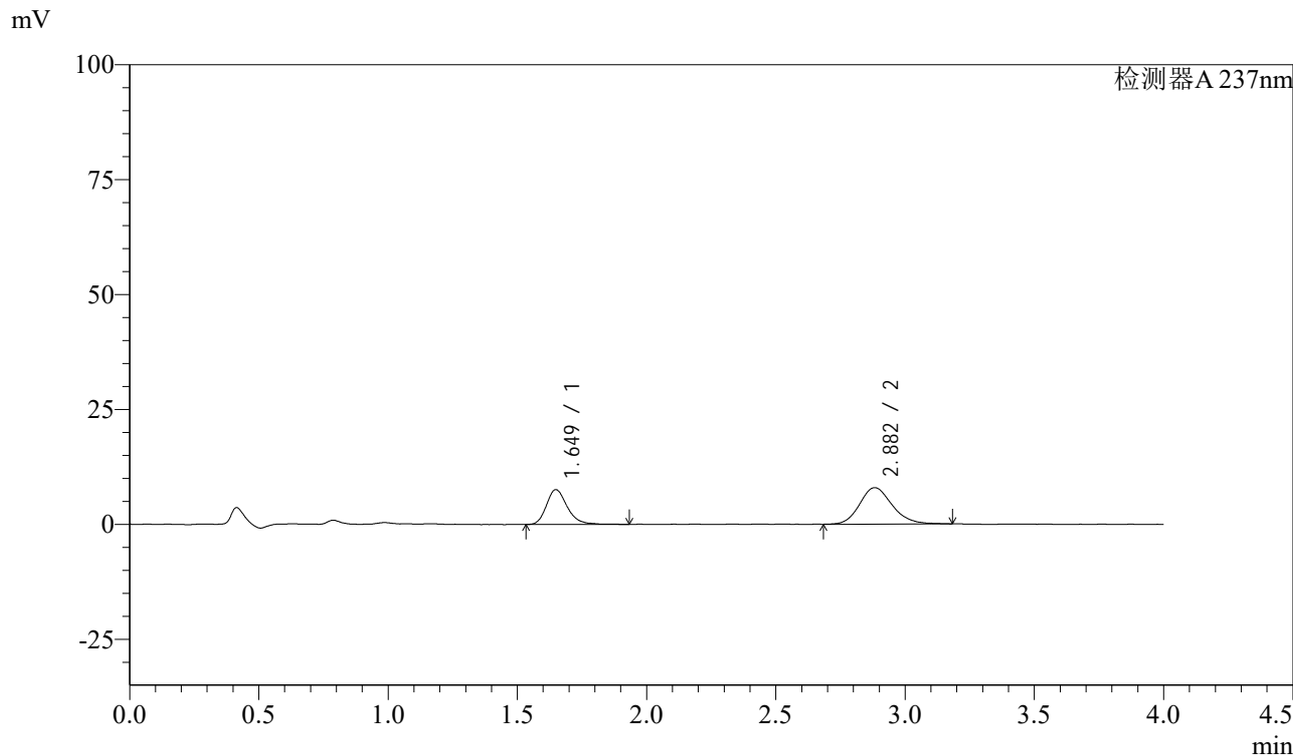


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-499-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 22:34:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:51:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	42817	38.030	7592	2106	1.241	--
2	2.882	69771	61.970	7927	2588	1.176	6.663
总计		112588	100.000	15519			

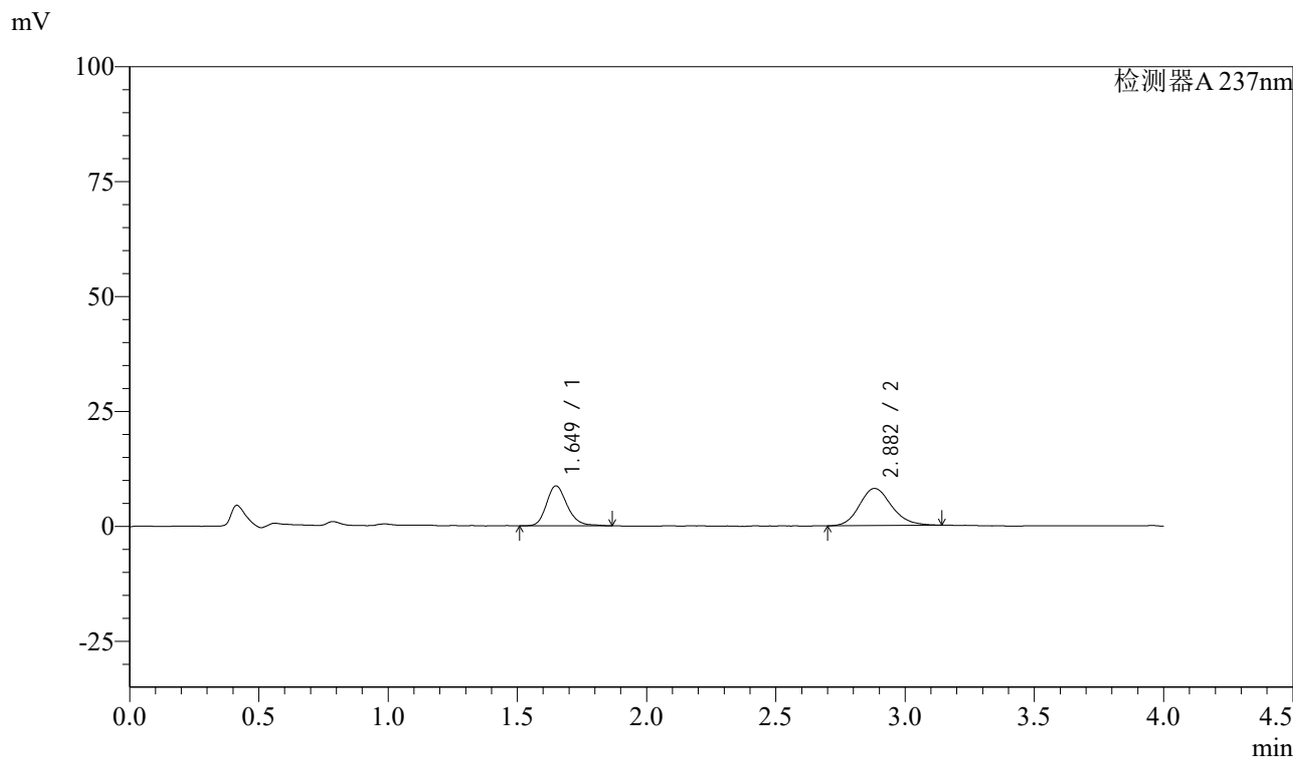


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-500-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 22:39:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:51:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	48745	41.009	8691	2099	1.210	--
2	2.882	70119	58.991	8079	2633	1.160	6.688
总计		118864	100.000	16770			

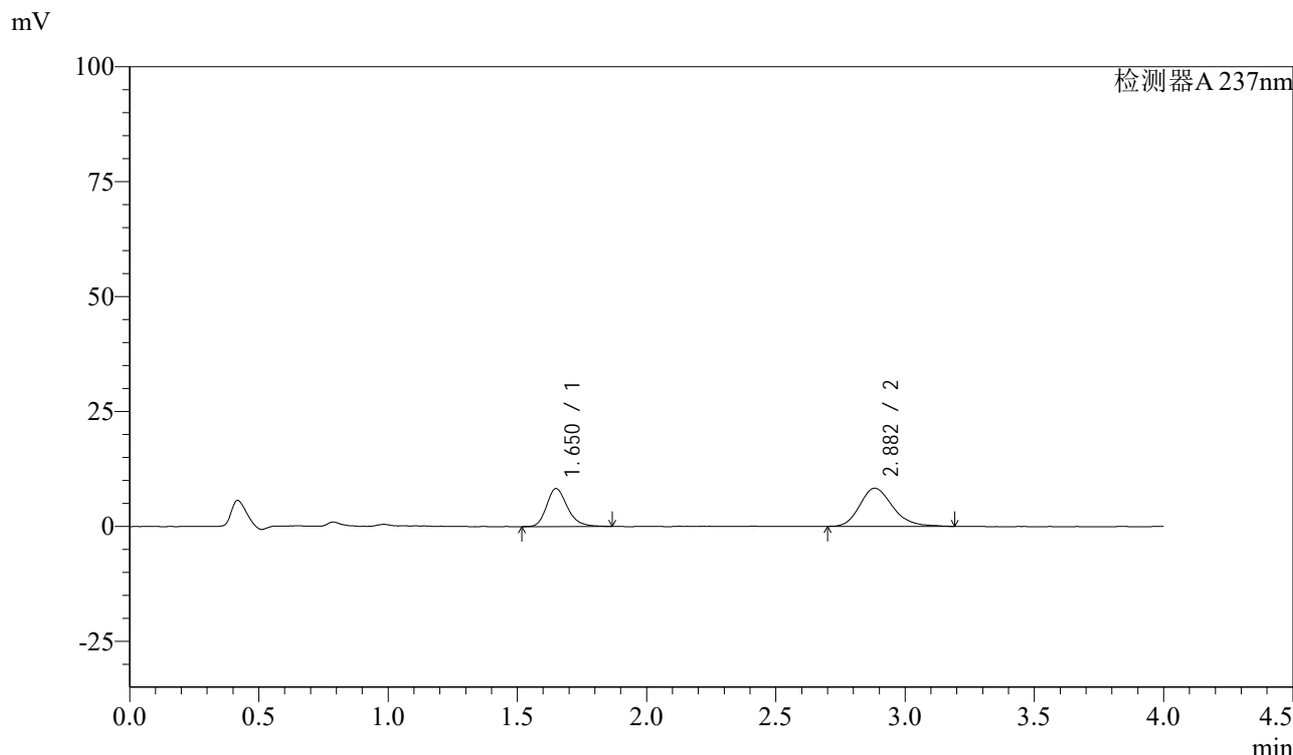


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-501-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 22:43:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:51:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	46339	38.620	8250	2082	1.246	--
2	2.882	73647	61.380	8297	2525	1.215	6.592
总计		119986	100.000	16547			

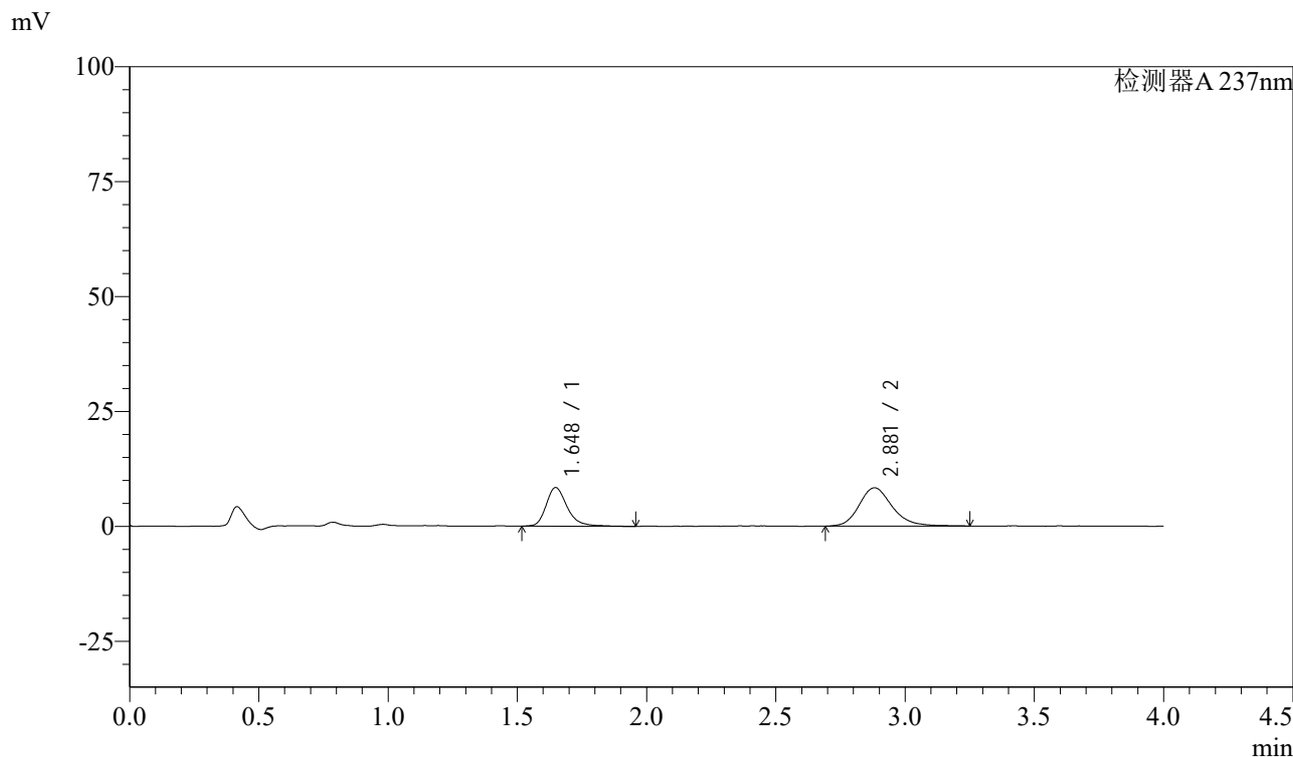


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-502-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 22:47:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:51:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	47975	39.014	8420	2104	1.284	--
2	2.881	74995	60.986	8355	2553	1.213	6.635
总计		122970	100.000	16776			

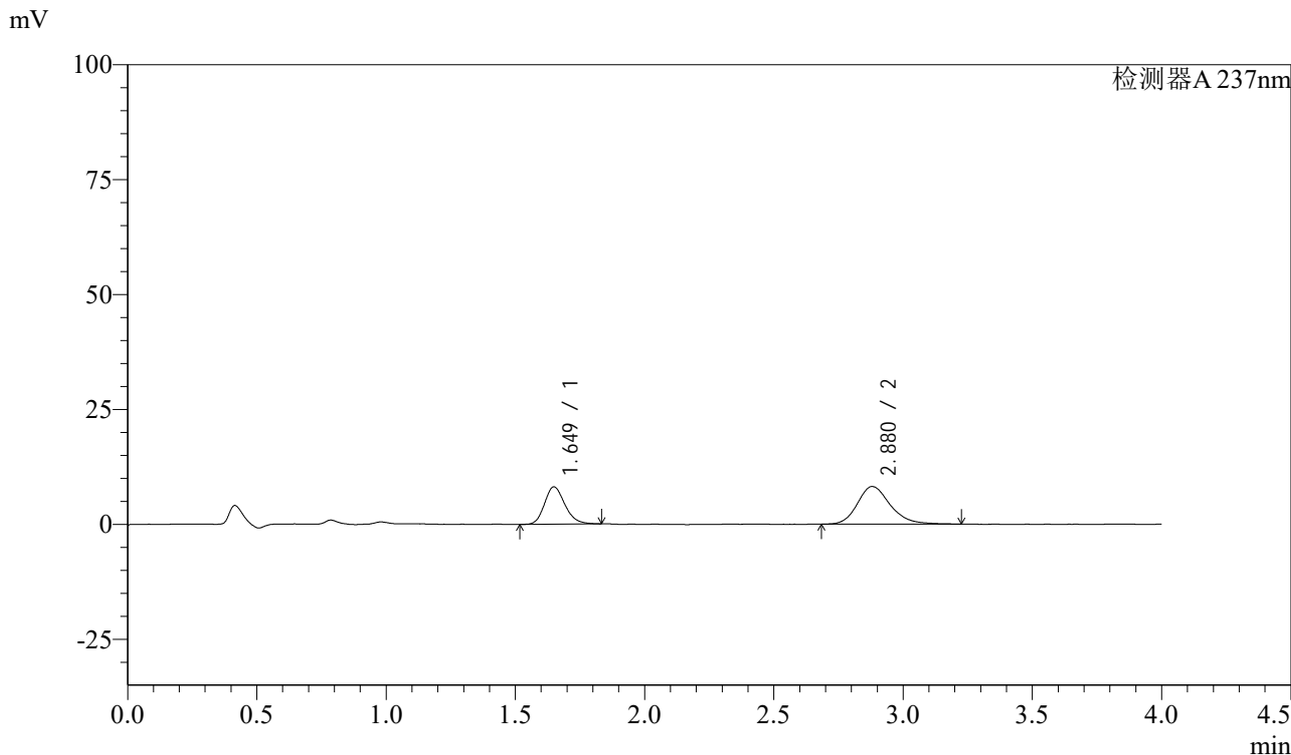


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-503-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-JX-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 22:52:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:51:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	44744	38.255	8125	2112	1.199	--
2	2.880	72219	61.745	8184	2625	1.213	6.685
总计		116962	100.000	16309			

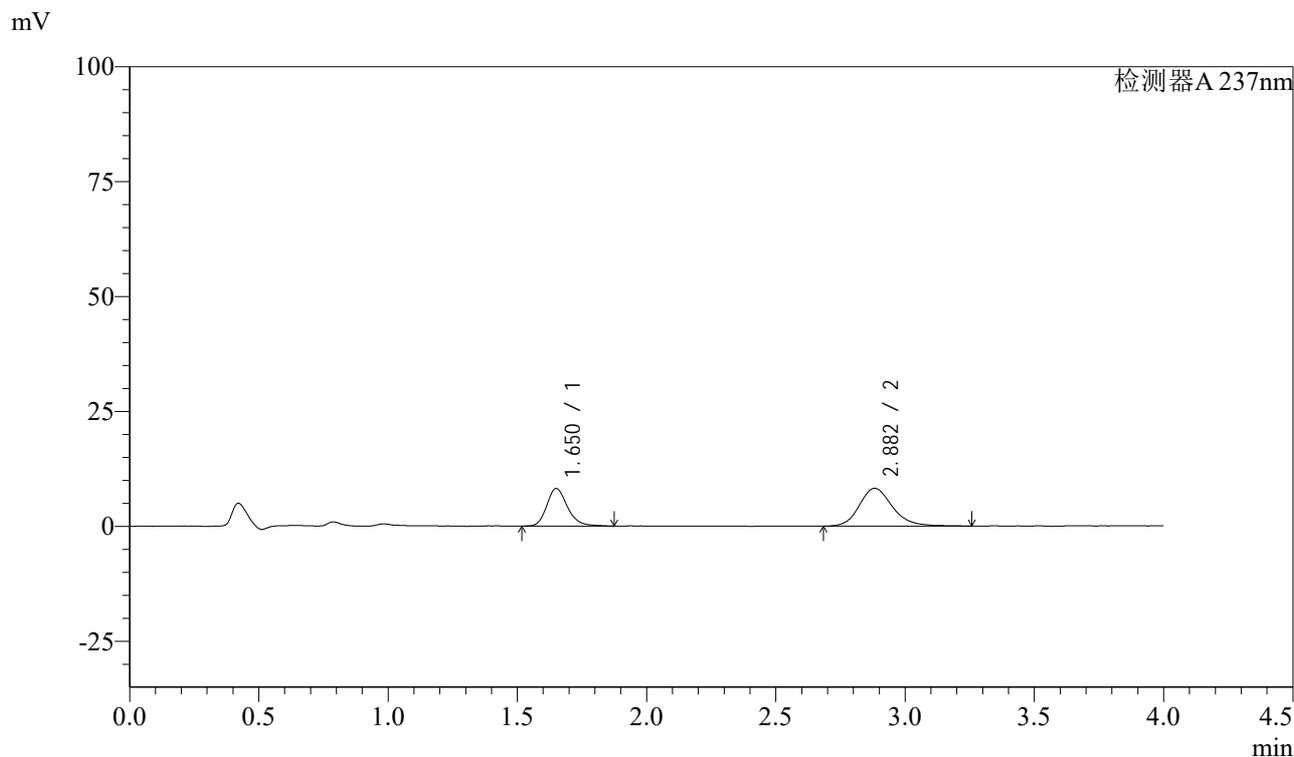


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-504-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 22:56:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:51:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	45769	38.400	8138	2106	1.225	--
2	2.882	73421	61.600	8216	2552	1.192	6.623
总计		119191	100.000	16354			

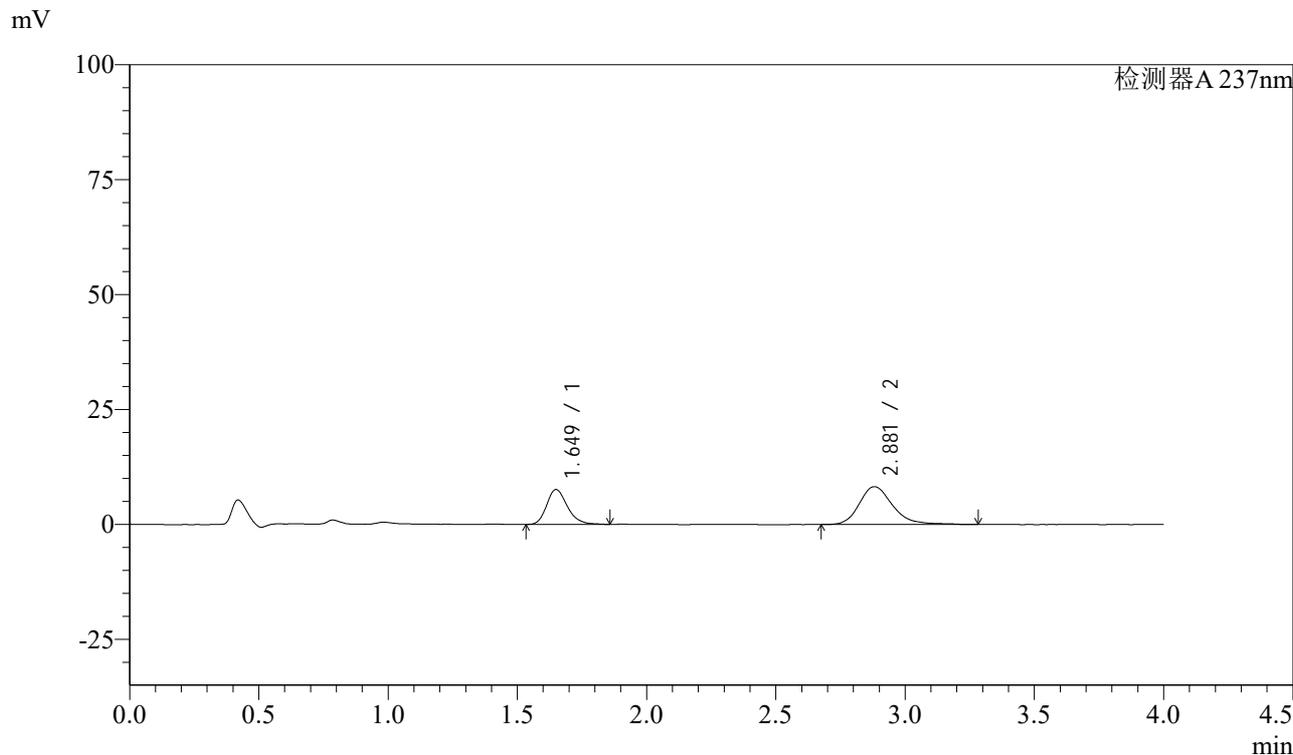


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-505-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 23:00:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:51:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	42801	36.548	7593	2095	1.233	--
2	2.881	74307	63.452	8244	2547	1.239	6.613
总计		117109	100.000	15836			



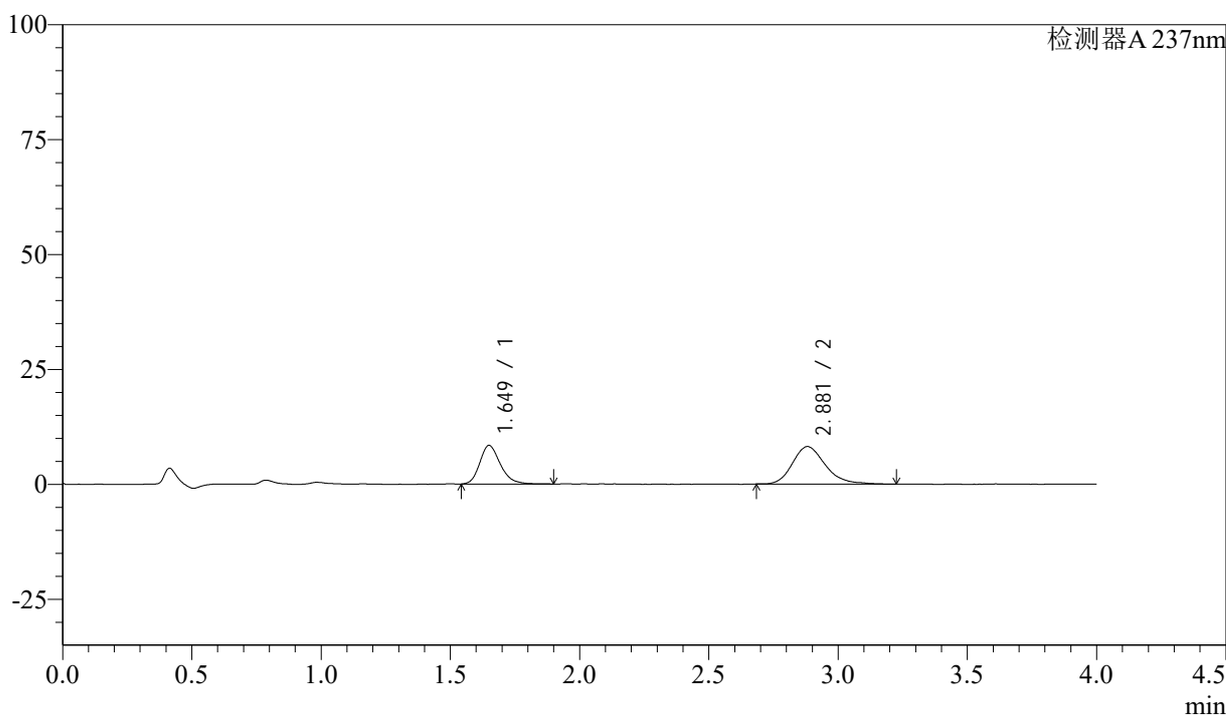
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-506-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 23:05:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:51:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	46551	39.292	8374	2099	1.245	--
2	2.881	71923	60.708	8156	2578	1.221	6.640
总计		118474	100.000	16531			

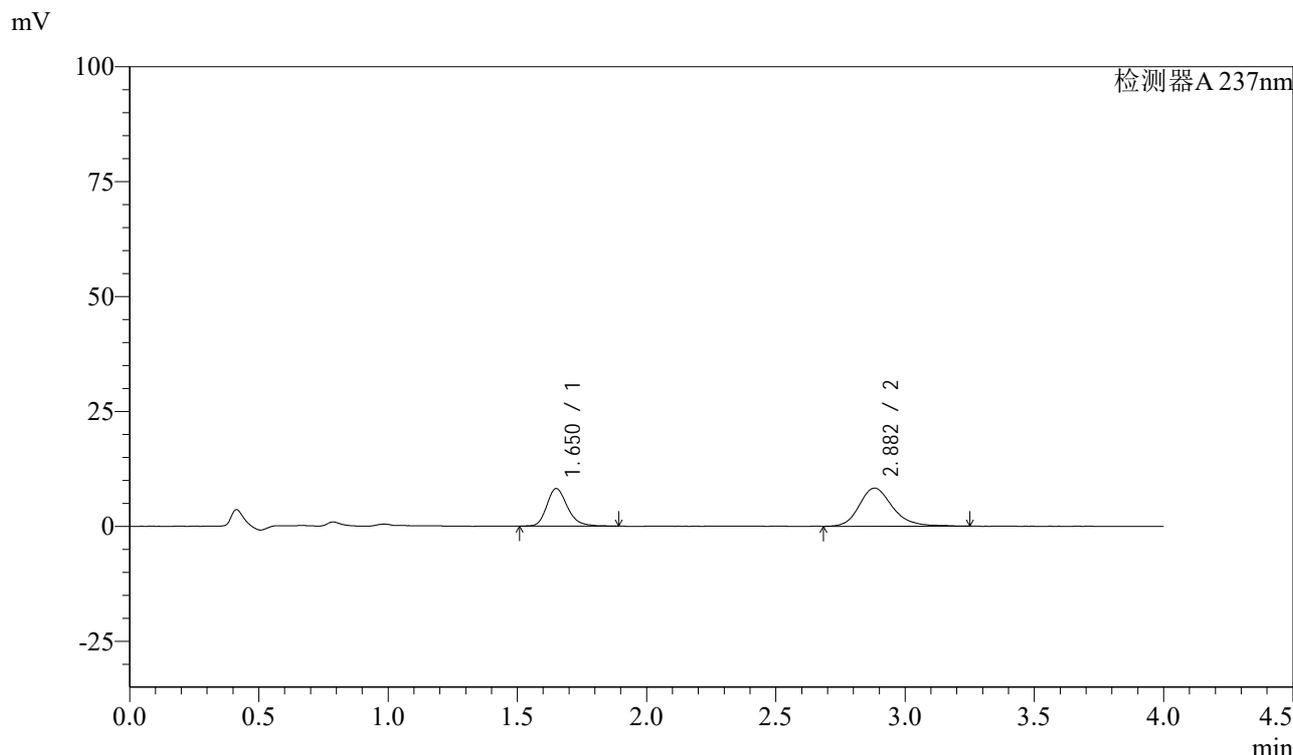


SMF-213

<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 - 7-16/10-507-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 23:09:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:51:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	45465	37.867	8143	2125	1.244	--
2	2.882	74600	62.133	8316	2557	1.206	6.637
总计		120066	100.000	16459			

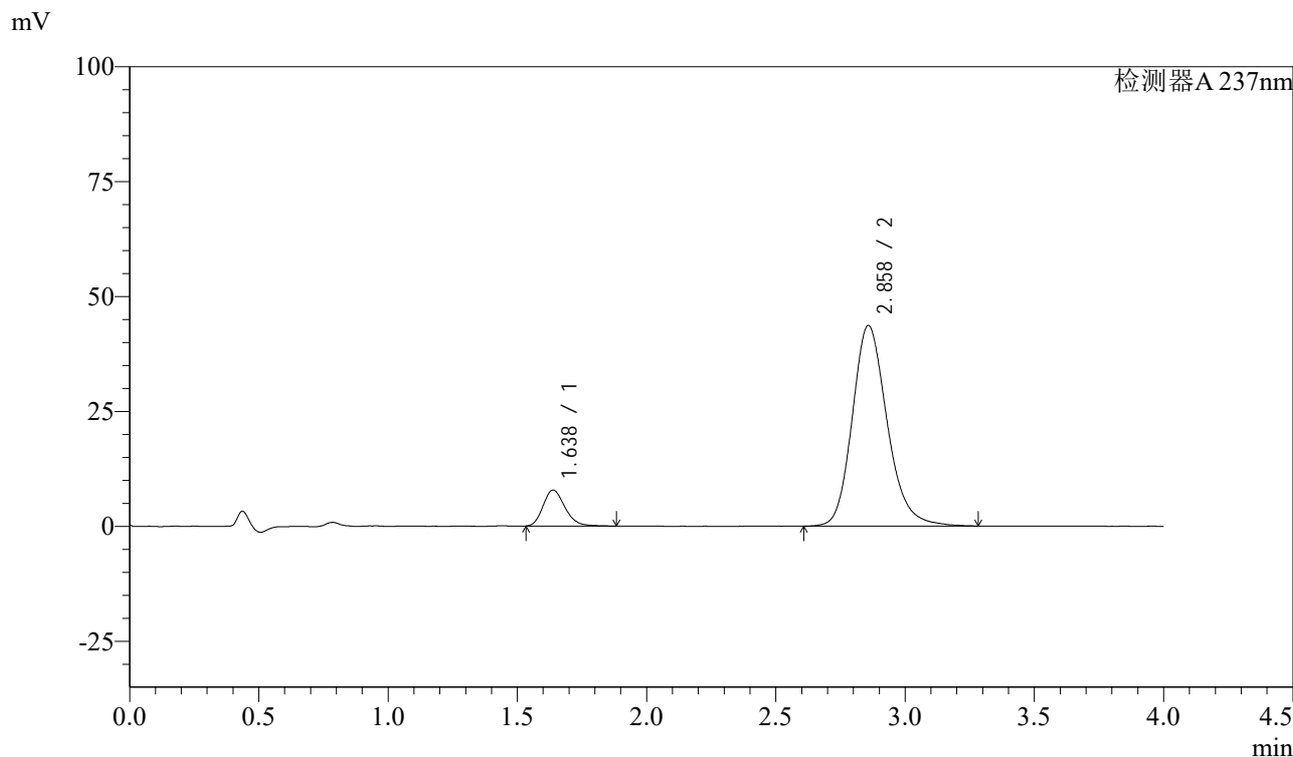


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-508-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 23:14:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:51:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	46177	10.121	7842	1817	1.214	--
2	2.858	410051	89.879	43627	2227	1.200	6.162
总计		456228	100.000	51469			

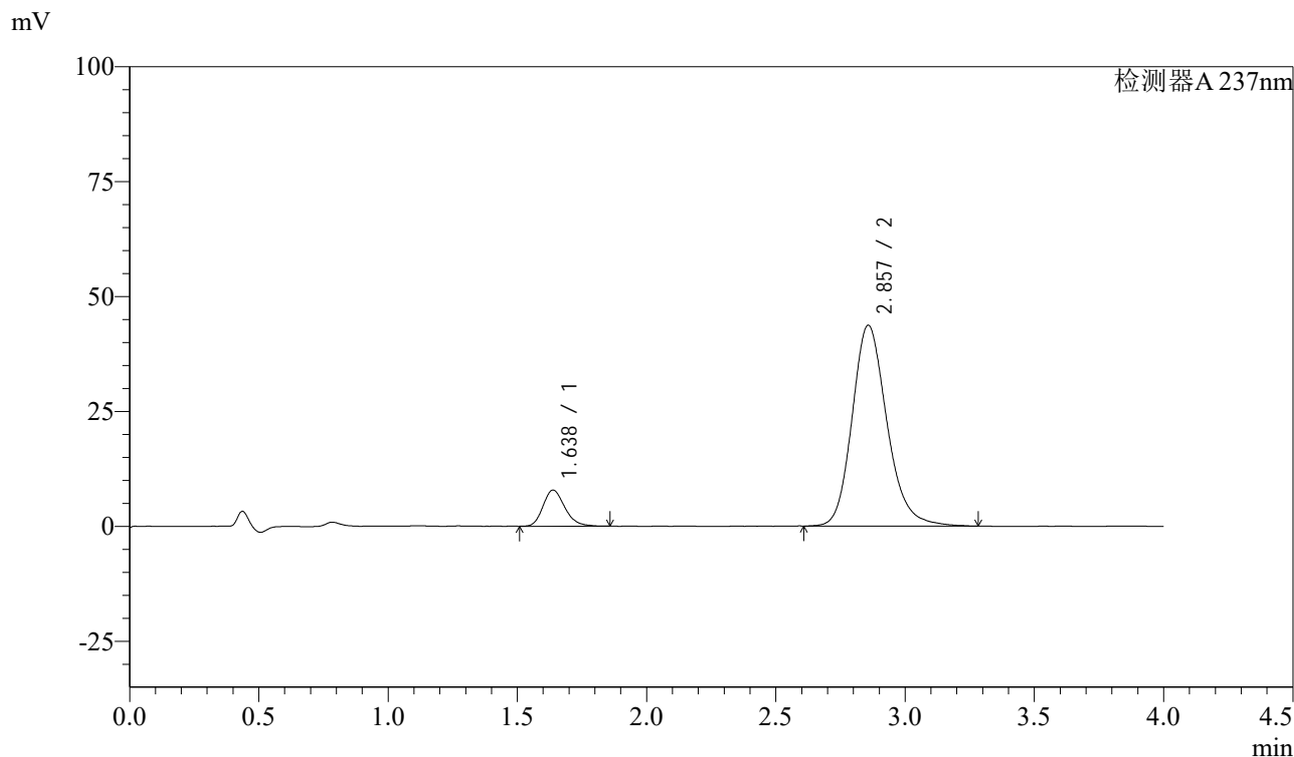


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-509-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 23:18:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:51:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	46119	10.117	7862	1832	1.216	--
2	2.857	409744	89.883	43684	2249	1.190	6.190
总计		455863	100.000	51546			

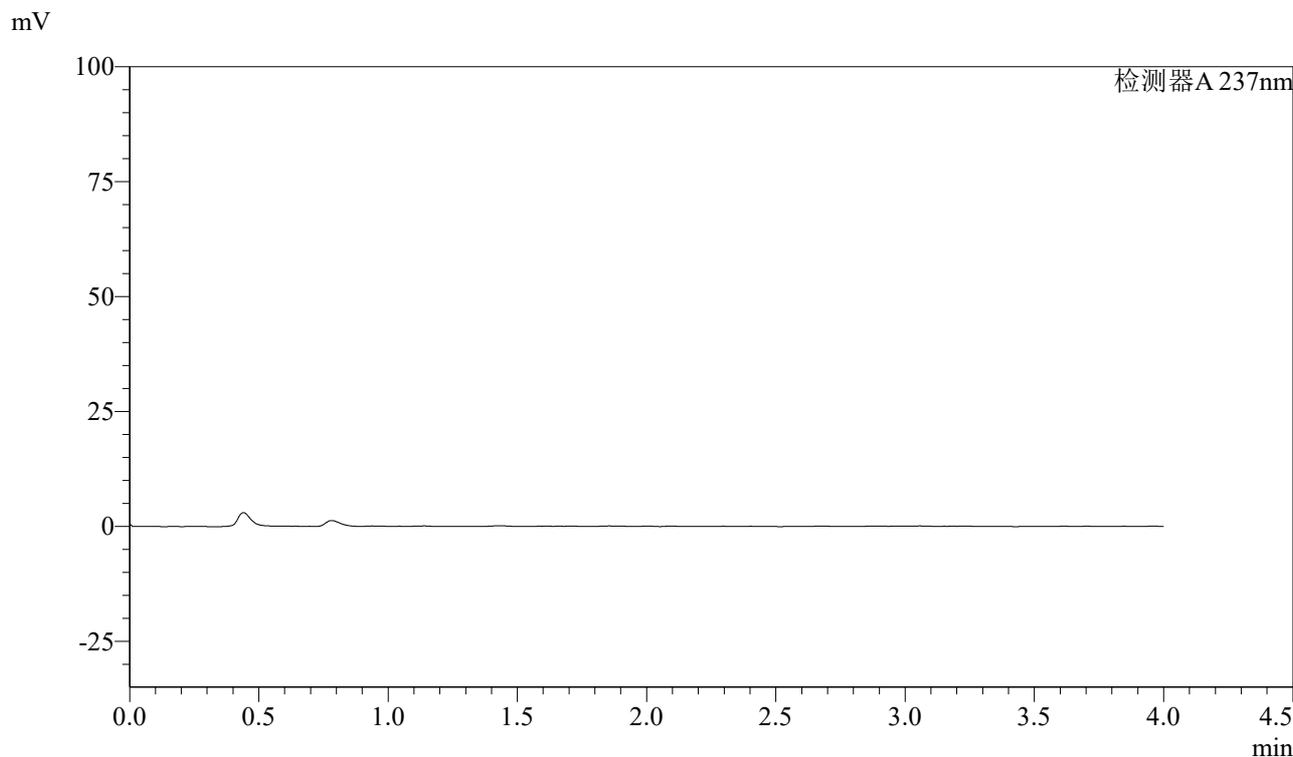


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-510-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 23:23:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:51:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

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

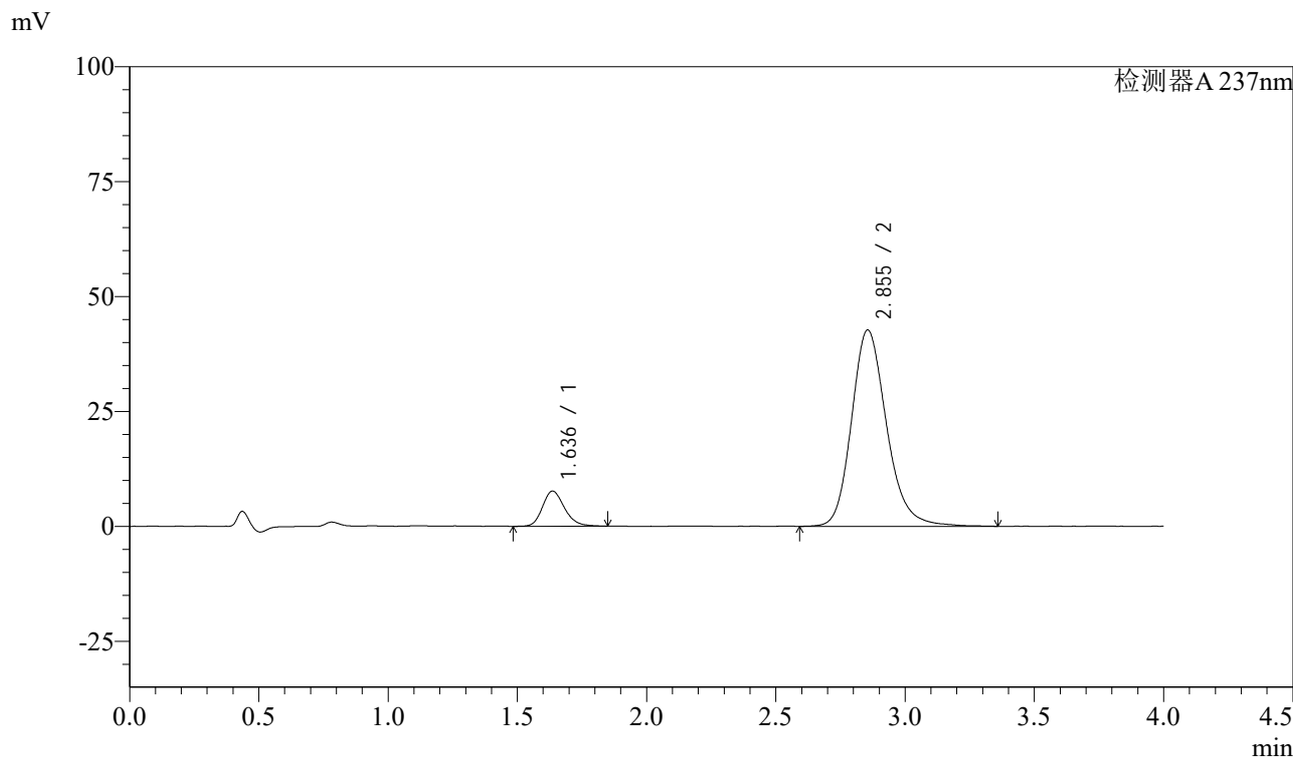


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-511-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 23:27:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:51:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	45511	10.138	7656	1824	1.207	--
2	2.855	403386	89.862	42767	2229	1.195	6.170
总计		448897	100.000	50423			



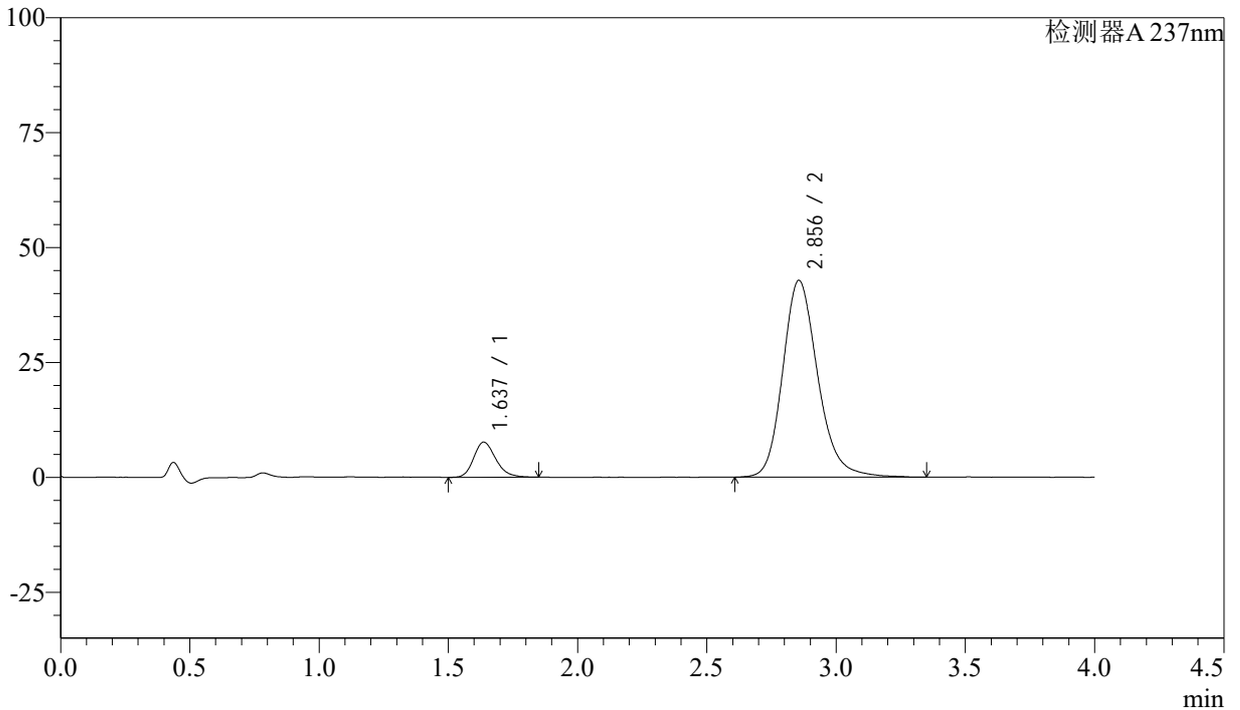
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-512-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 23:32:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:51:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	45320	10.082	7648	1819	1.225	--
2	2.856	404179	89.918	42840	2226	1.195	6.164
总计		449500	100.000	50488			

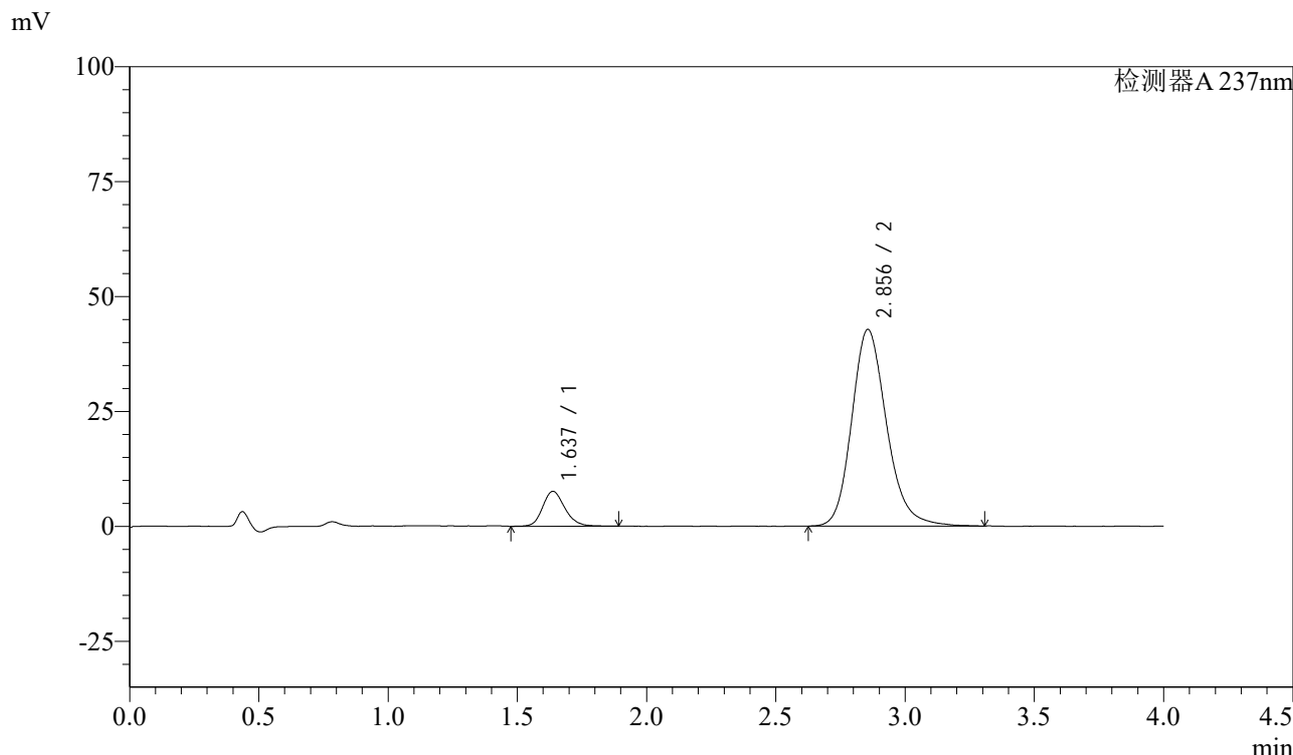


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-513-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 23:36:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:51:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	45760	10.213	7629	1784	1.183	--
2	2.856	402294	89.787	42808	2237	1.192	6.146
总计		448055	100.000	50437			

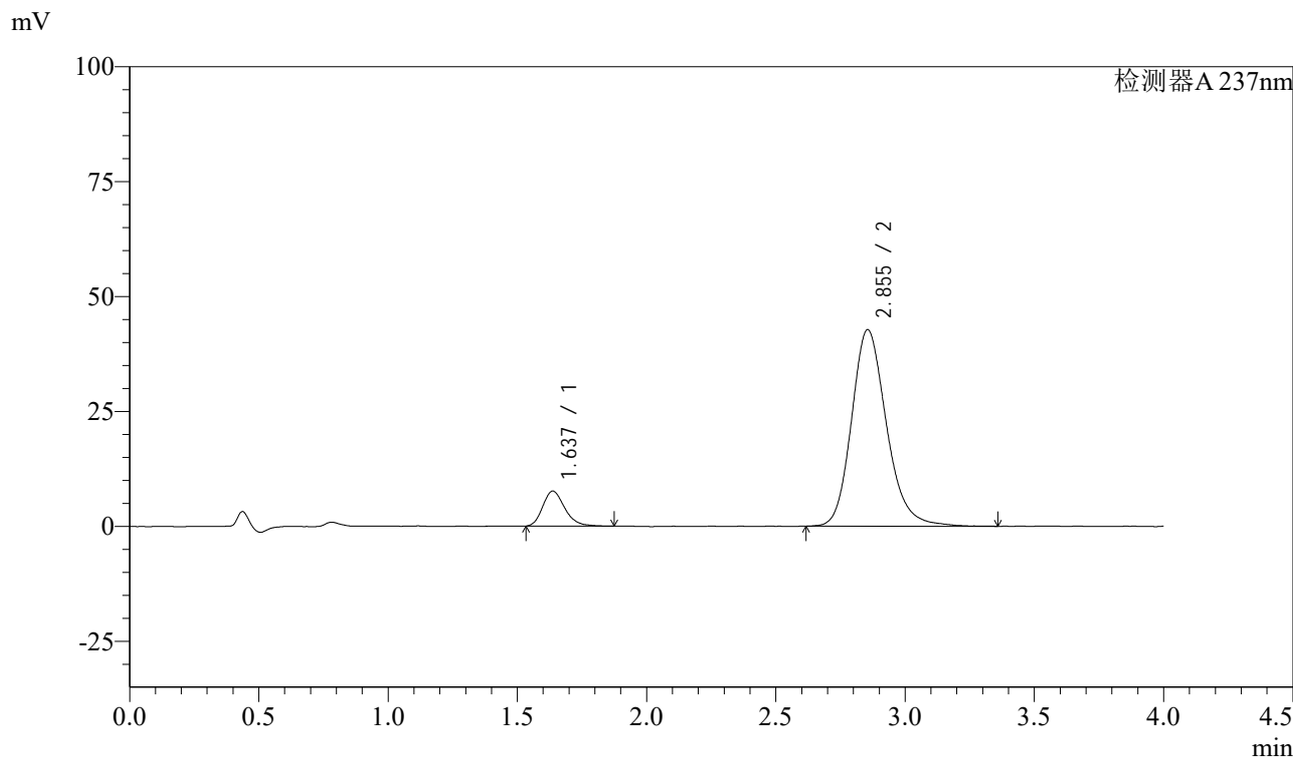


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-514-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 23:40:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:51:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	45160	10.080	7622	1796	1.233	--
2	2.855	402861	89.920	42821	2227	1.195	6.146
总计		448021	100.000	50443			

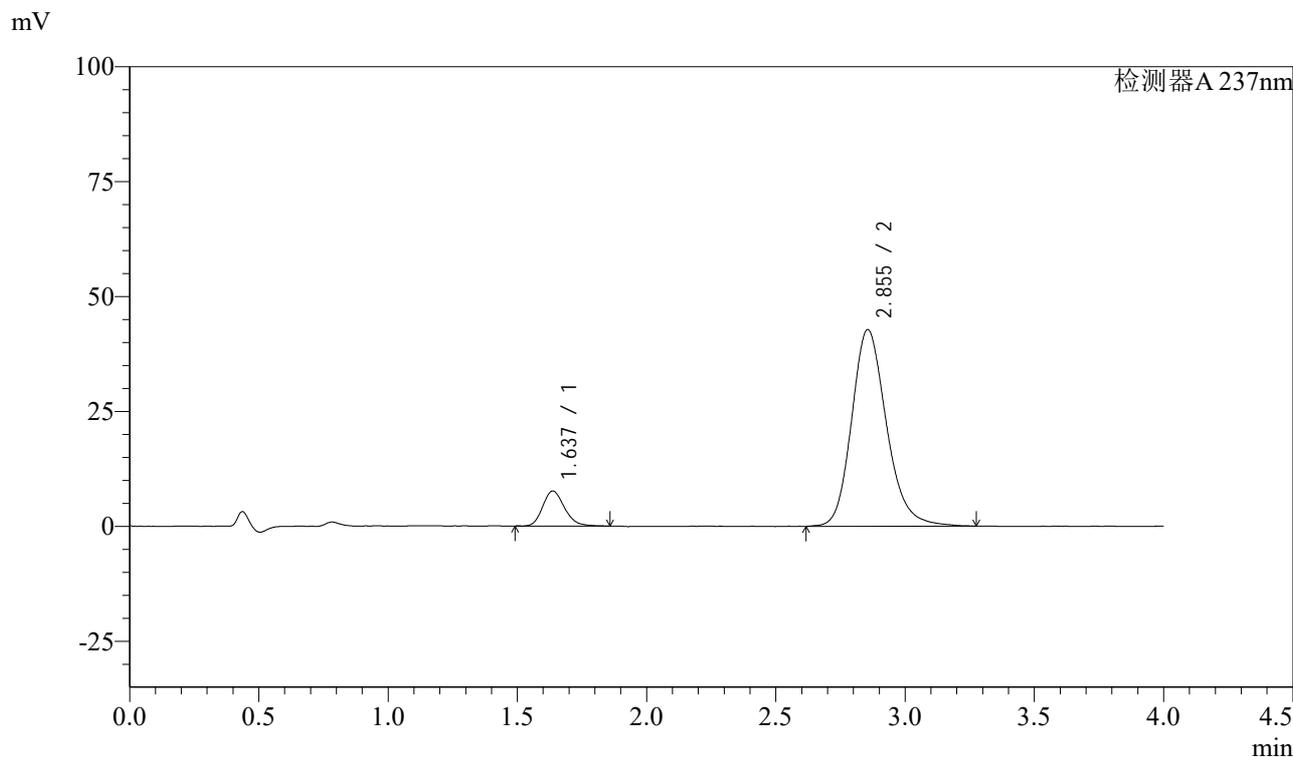


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-515-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 23:45:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:51:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	45093	10.076	7648	1839	1.202	--
2	2.855	402438	89.924	42827	2244	1.194	6.189
总计		447531	100.000	50475			

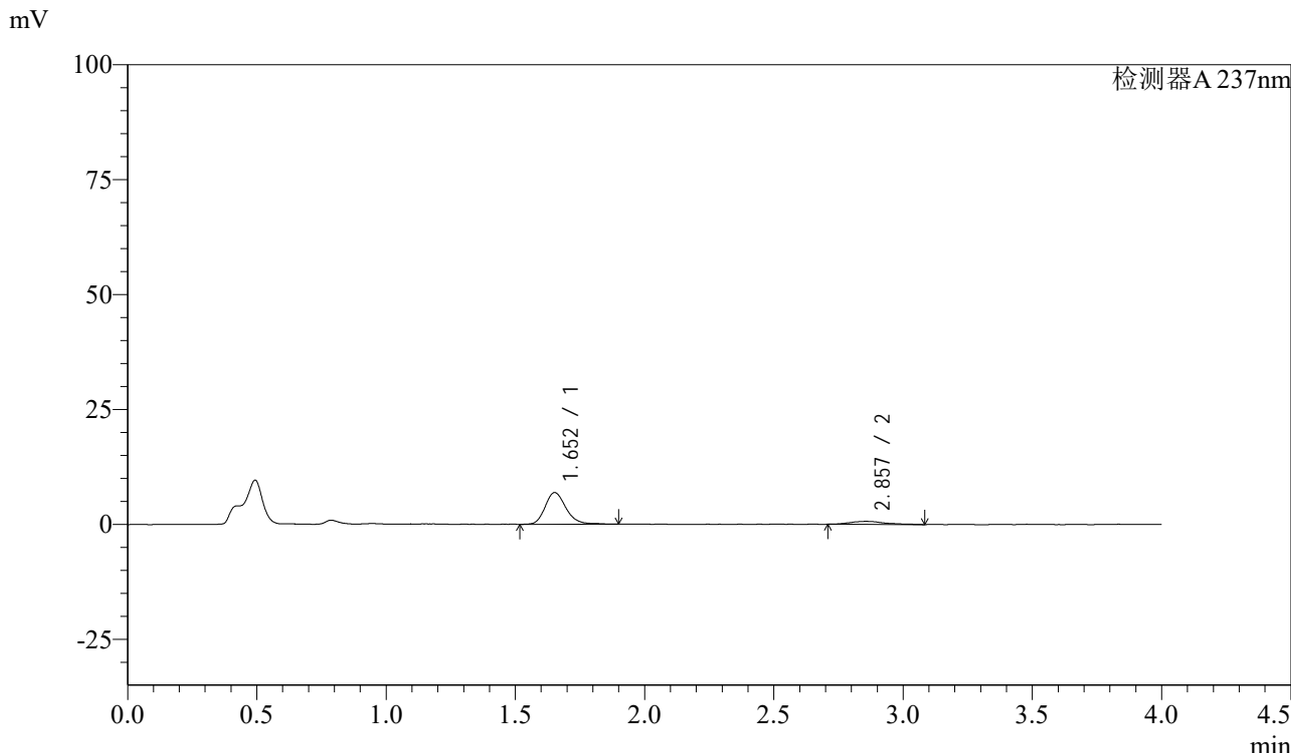


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-516-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 23:49:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:51:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	39055	86.128	6884	2089	1.214	--
2	2.857	6290	13.872	664	2776	1.297	6.667
总计		45345	100.000	7548			

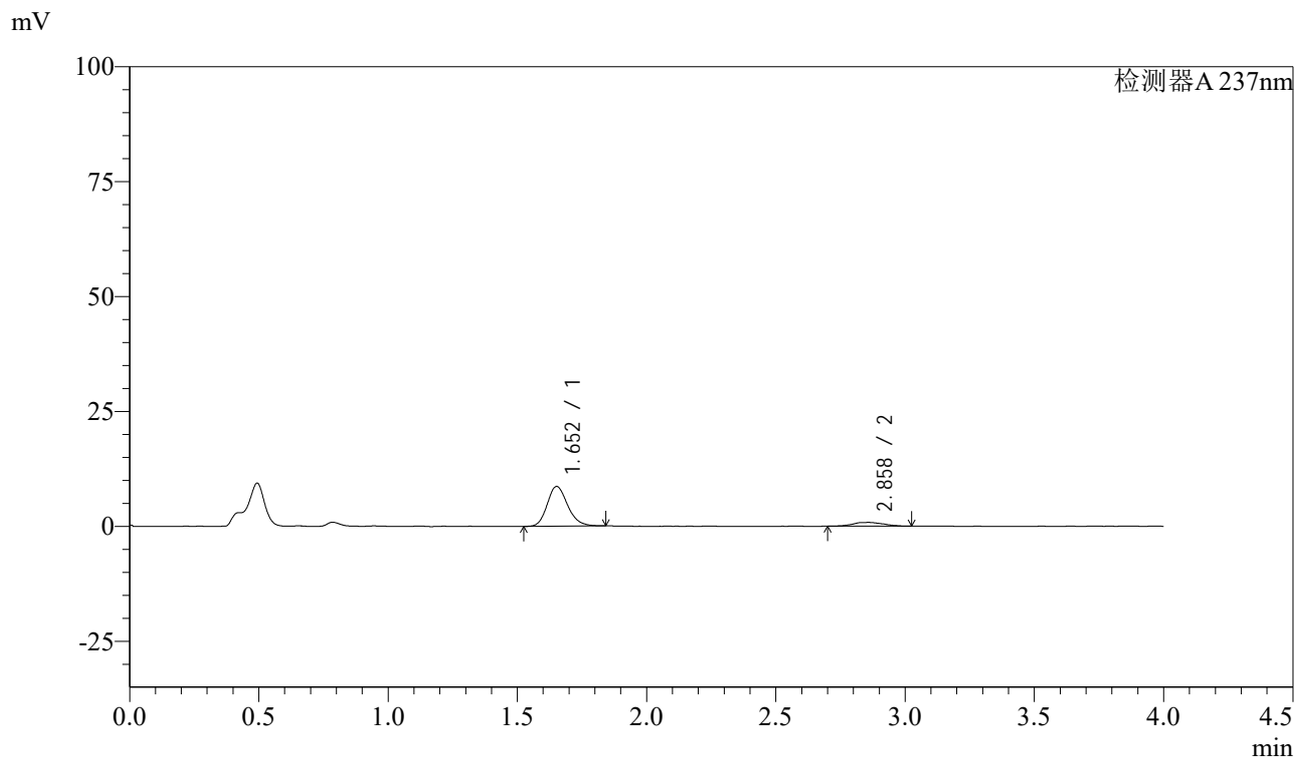


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-517-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 23:54:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:51:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	47639	87.753	8620	2114	1.188	--
2	2.858	6648	12.247	817	2839	1.056	6.733
总计		54287	100.000	9437			



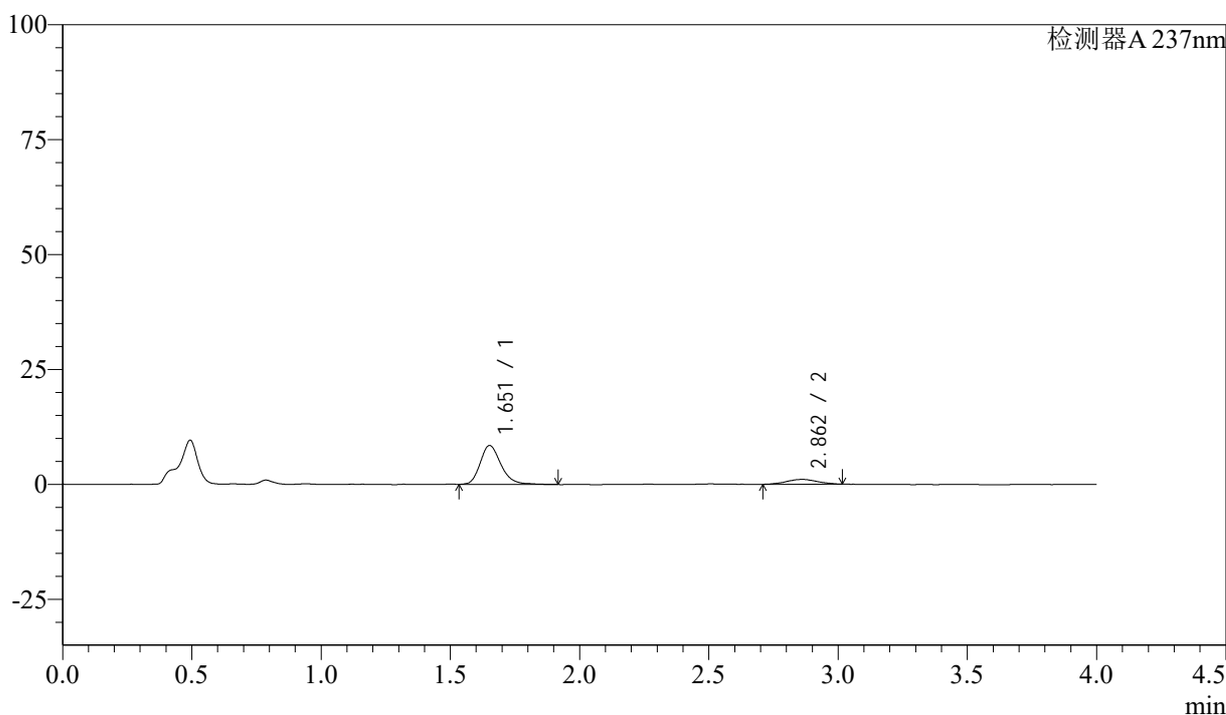
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-518-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 23:58:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:51:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	47613	84.335	8432	2087	1.237	--
2	2.862	8844	15.665	1067	2968	1.001	6.827
总计		56457	100.000	9499			

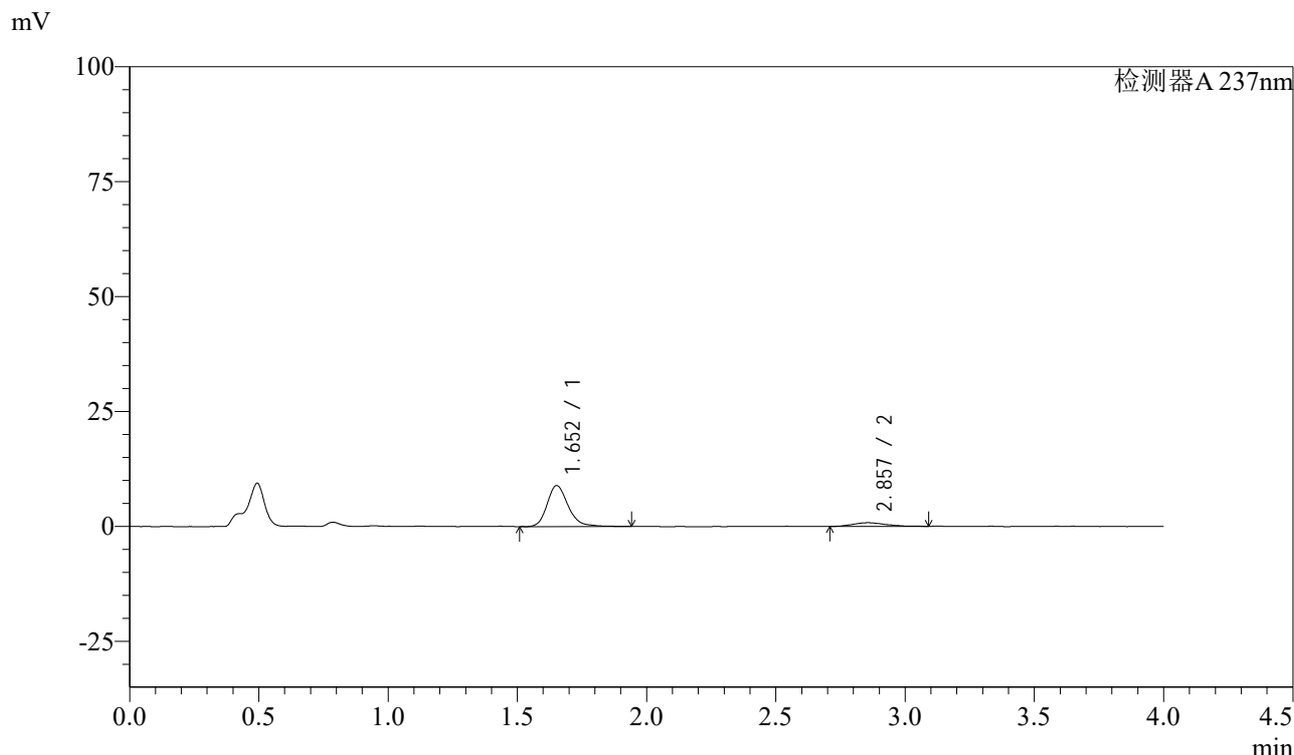


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-519-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 00:02:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:52:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	50705	87.294	8897	2067	1.228	--
2	2.857	7380	12.706	814	2658	1.248	6.566
总计		58086	100.000	9711			

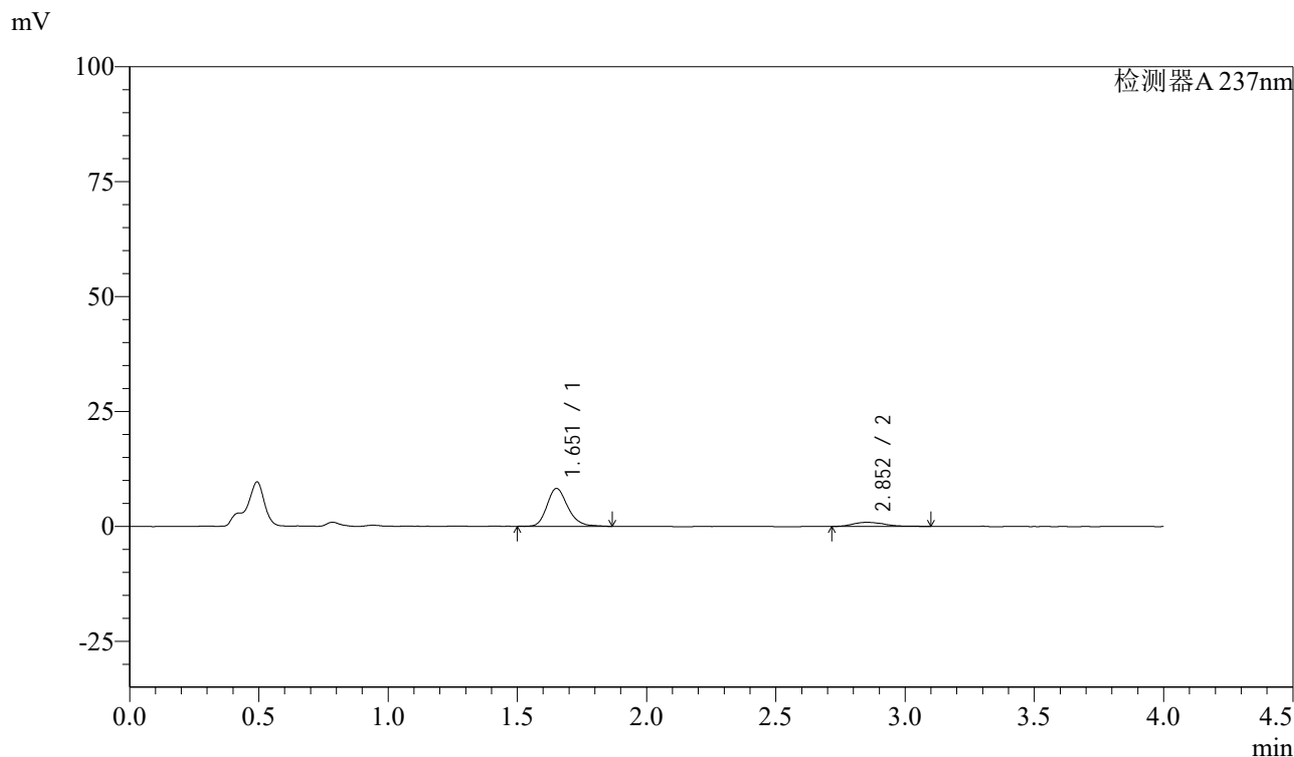


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-520-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 00:07:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:52:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	46413	85.534	8203	2078	1.215	--
2	2.852	7850	14.466	907	2992	1.401	6.794
总计		54263	100.000	9110			

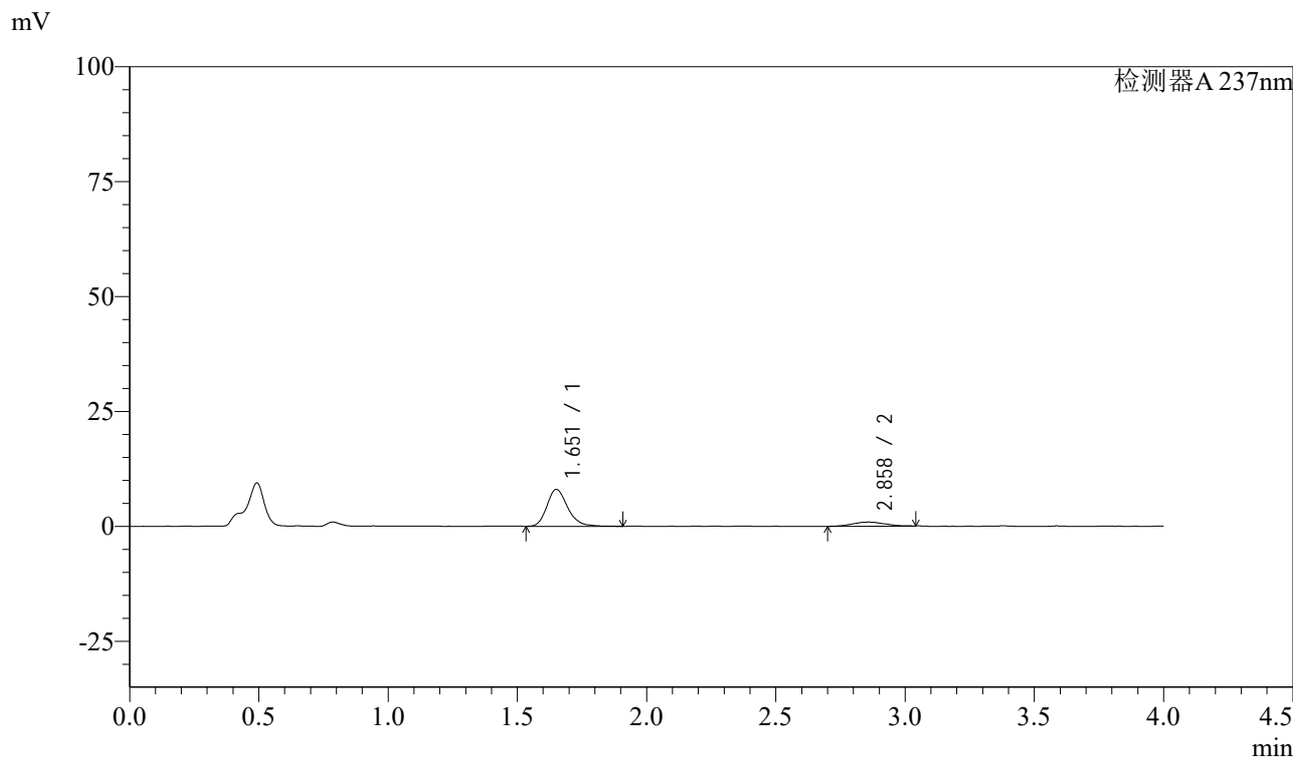


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-521-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 00:11:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:52:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	45087	85.447	7995	2084	1.220	--
2	2.858	7679	14.553	895	2940	1.059	6.792
总计		52766	100.000	8891			

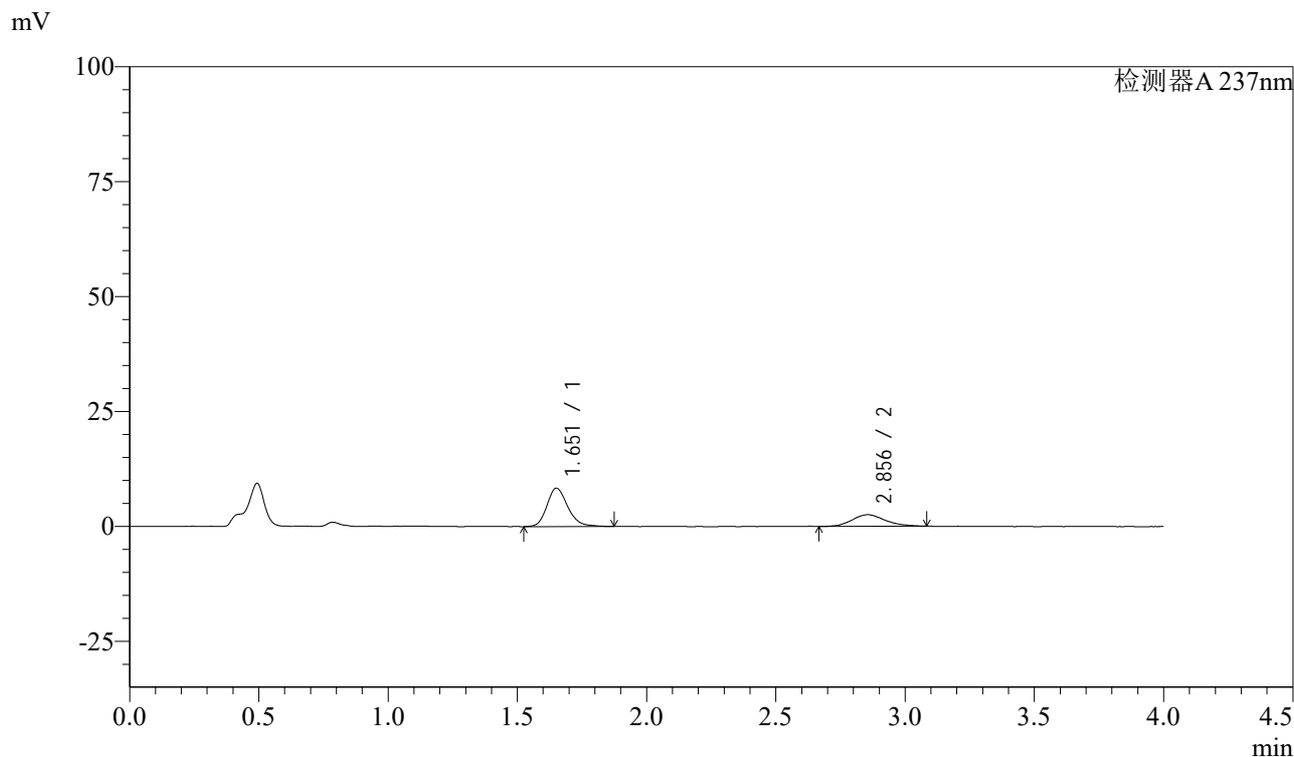


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-522-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 00:16:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:52:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	47201	67.674	8314	2076	1.224	--
2	2.856	22547	32.326	2533	2589	1.162	6.524
总计		69748	100.000	10847			



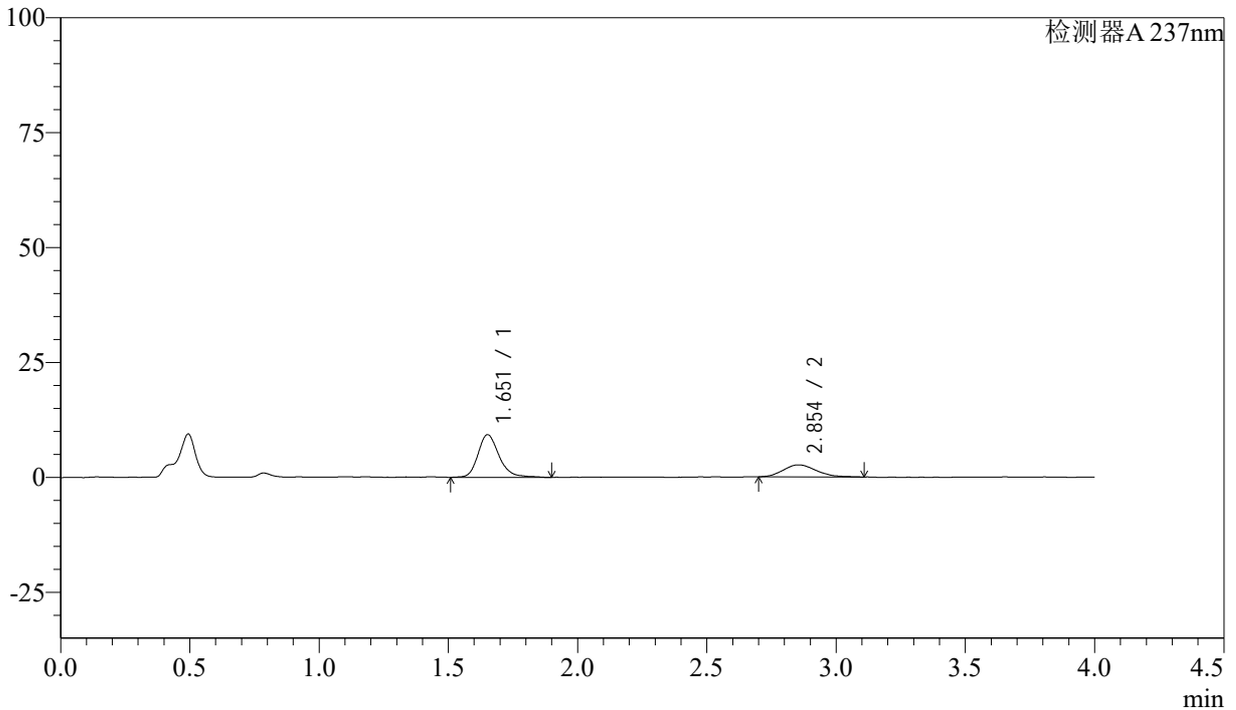
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-523-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 00:20:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:52:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

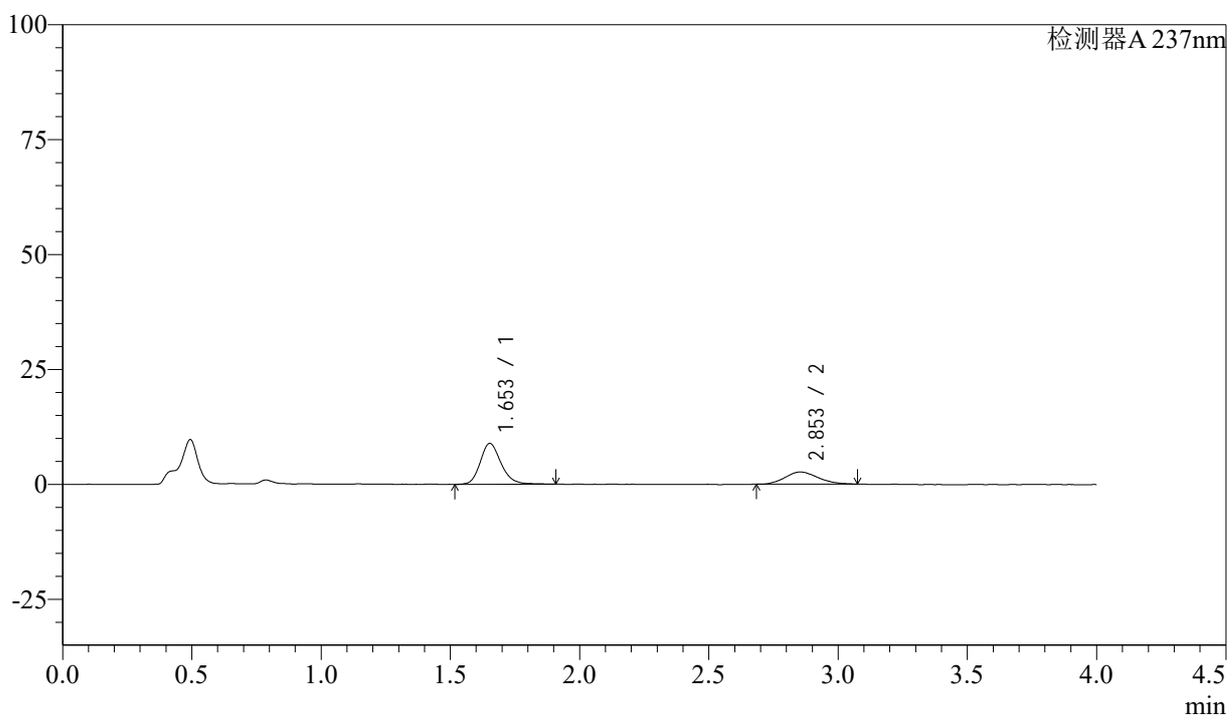
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	53053	69.272	9259	2084	1.233	--
2	2.854	23533	30.728	2625	2461	1.186	6.418
总计		76586	100.000	11884			

<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 - 7-16/10-524-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/15 00:24:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:52:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	50094	68.281	8879	2065	1.196	--
2	2.853	23270	31.719	2651	2443	1.190	6.379
总计		73365	100.000	11529			

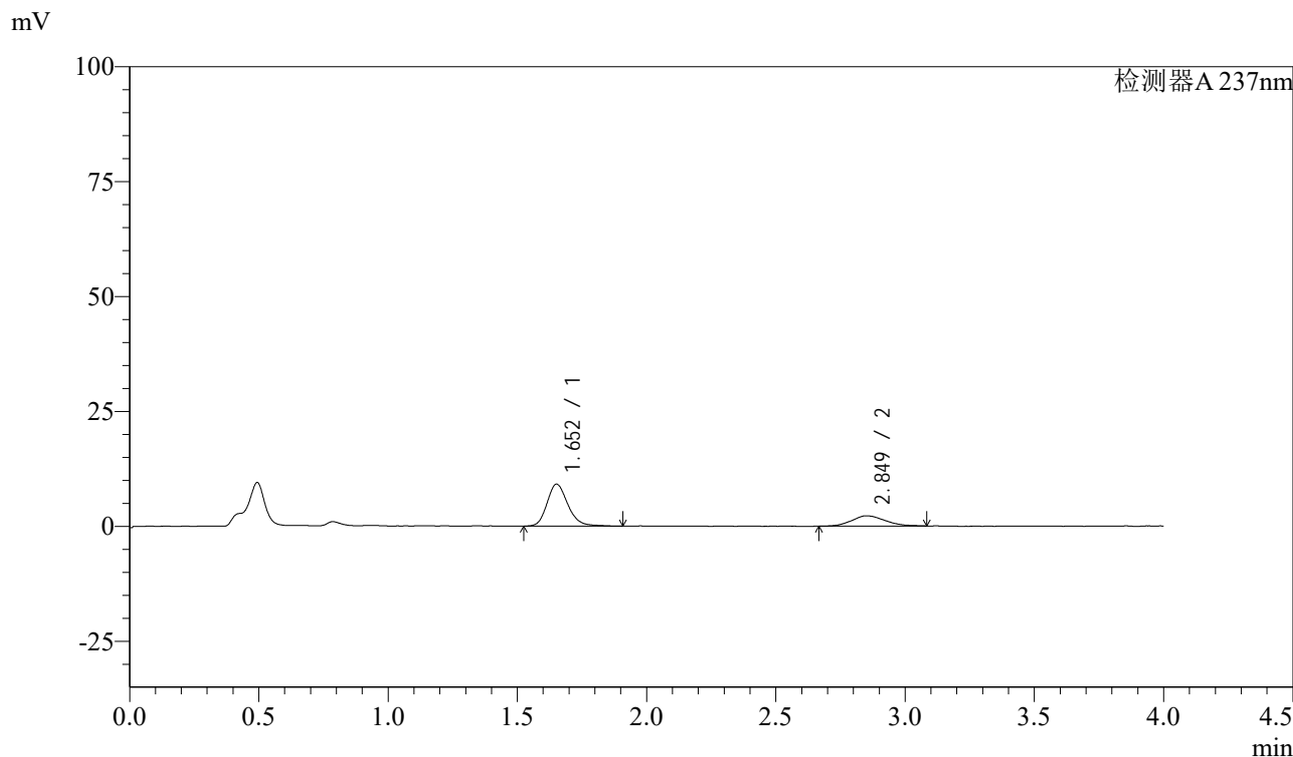


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-525-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 00:29:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:52:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	51586	72.010	9107	2078	1.218	--
2	2.849	20052	27.990	2235	2305	1.226	6.266
总计		71638	100.000	11341			



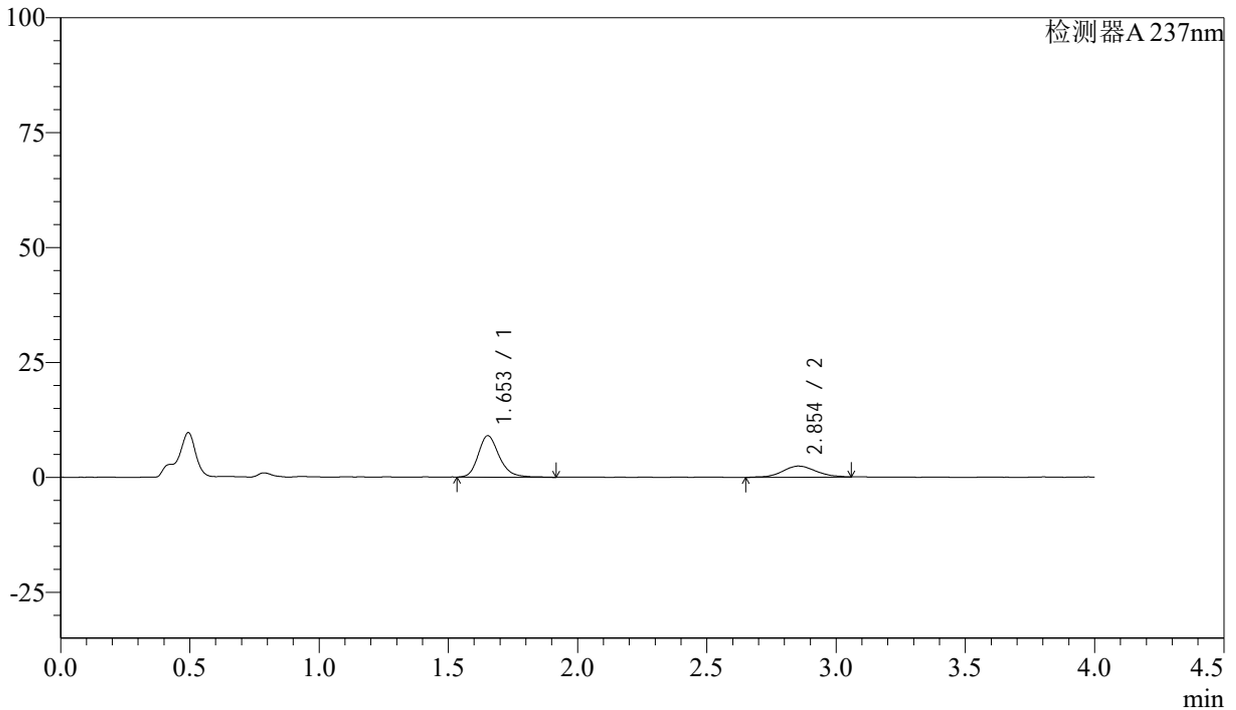
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-526-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 00:33:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:52:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	51039	70.285	8995	2086	1.222	--
2	2.854	21578	29.715	2411	2524	1.090	6.461
总计		72617	100.000	11406			

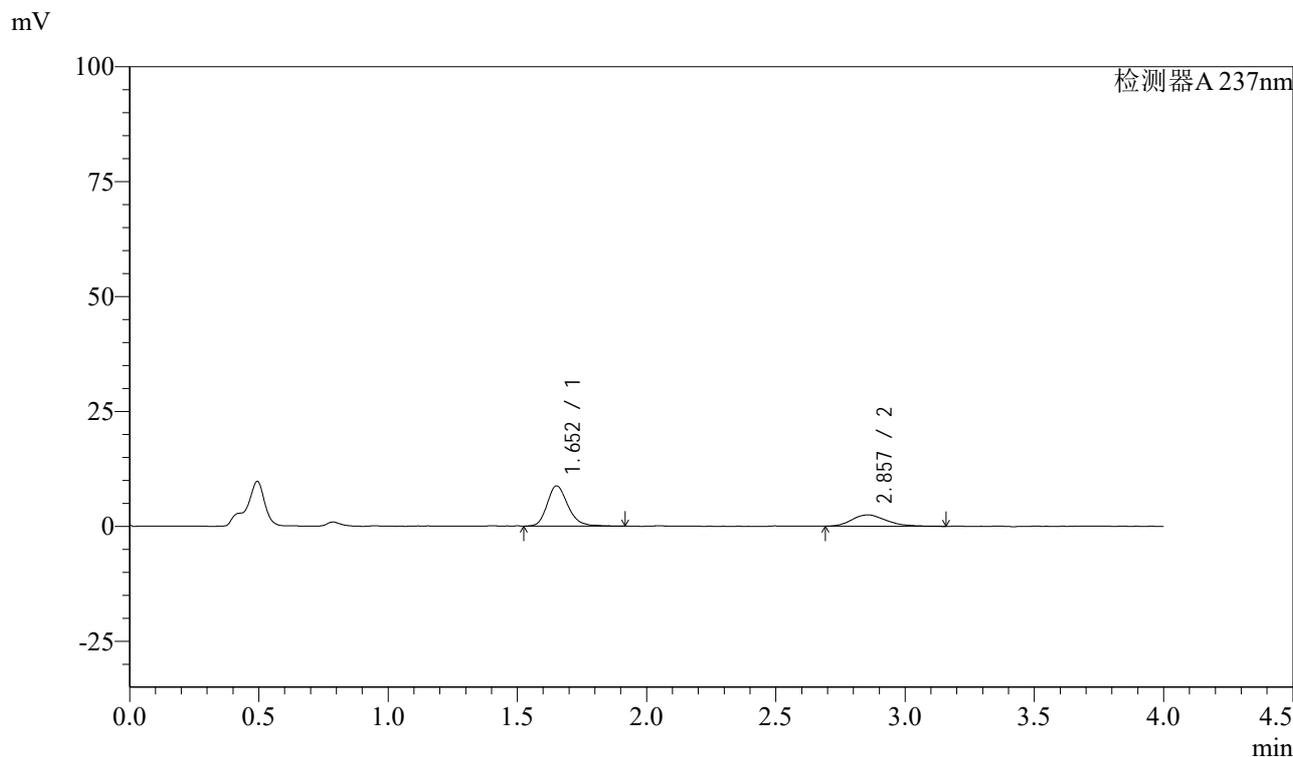


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-527-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 00:37:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:52:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	49099	68.403	8733	2094	1.232	--
2	2.857	22681	31.597	2464	2254	1.202	6.261
总计		71780	100.000	11197			



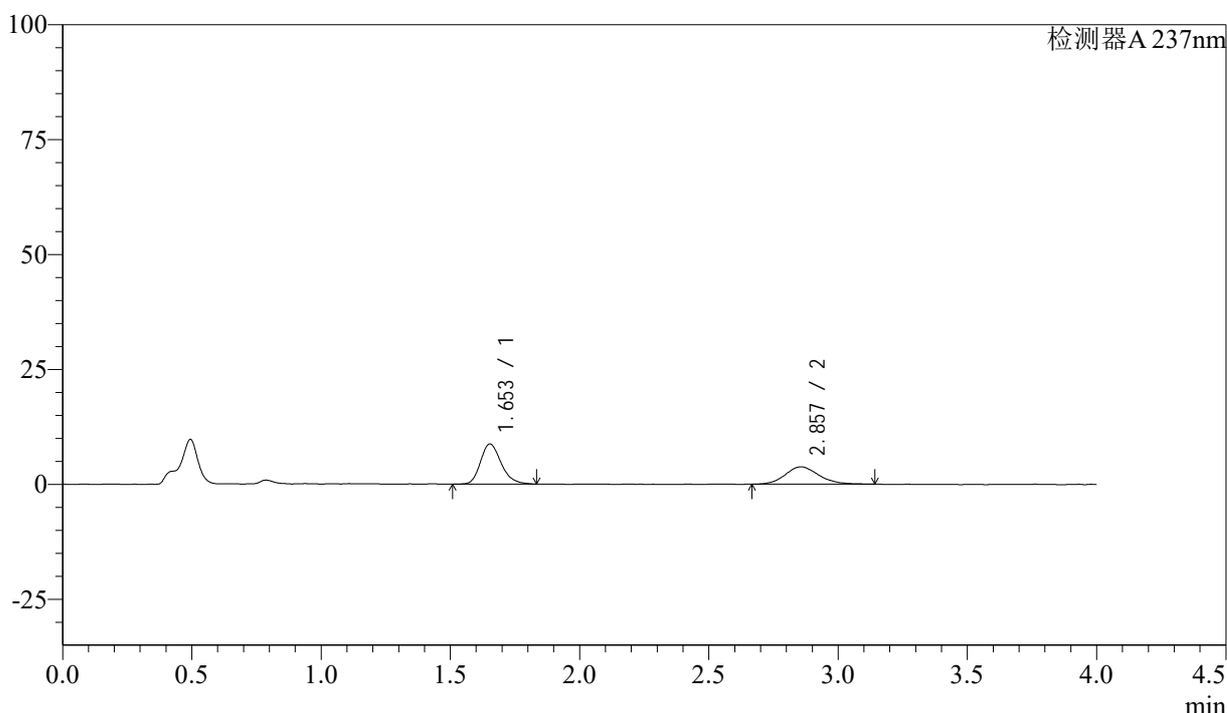
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-528-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 00:42:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:52:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	48588	58.793	8724	2106	1.231	--
2	2.857	34055	41.207	3774	2387	1.139	6.372
总计		82643	100.000	12498			

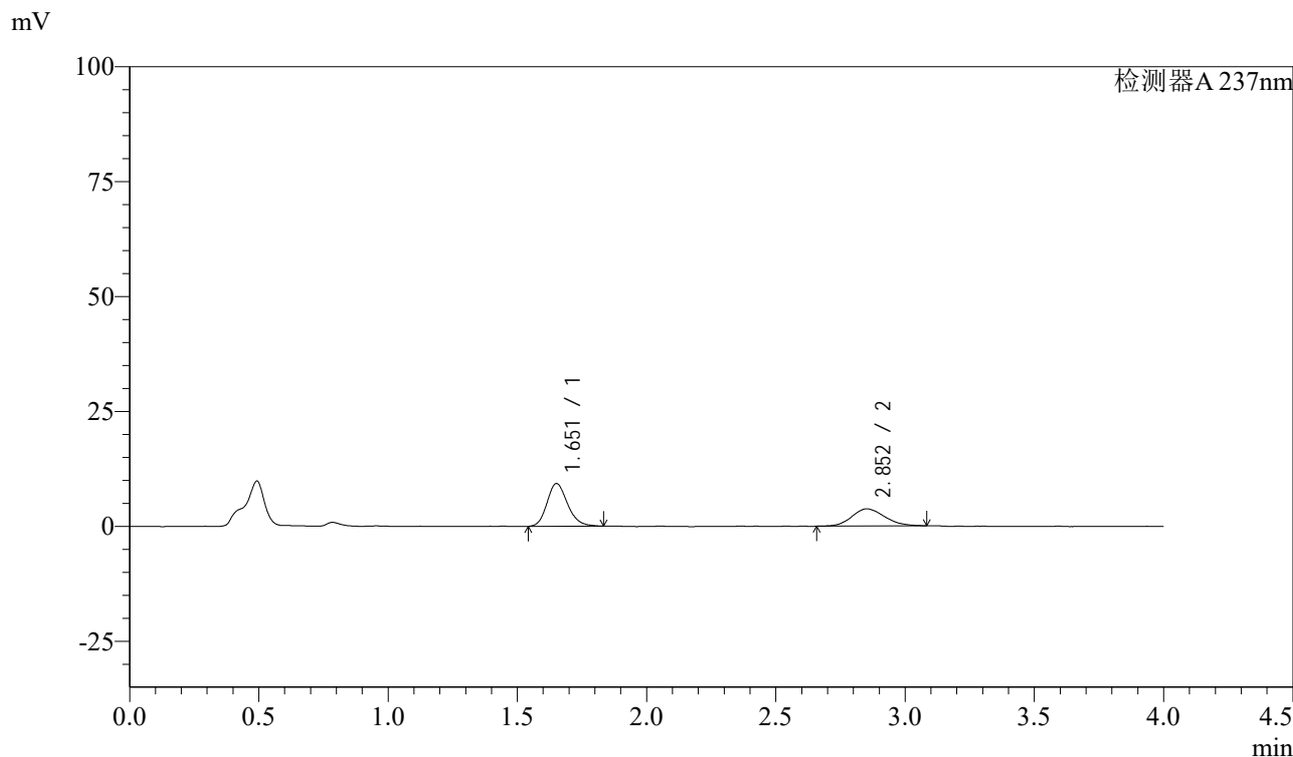


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-529-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 00:46:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:52:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	51786	60.770	9272	2087	1.197	--
2	2.852	33431	39.230	3763	2446	1.151	6.399
总计		85217	100.000	13034			

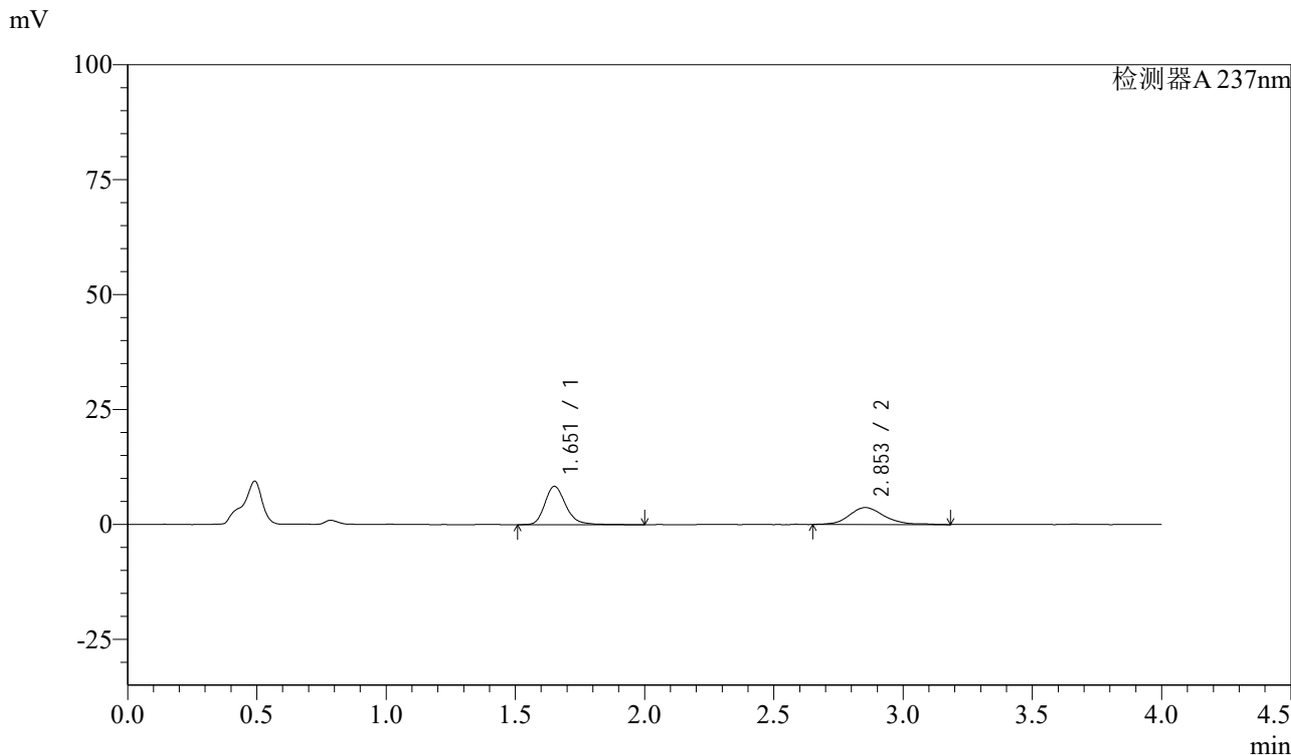


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-530-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 00:51:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:52:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	47719	57.708	8320	2072	1.255	--
2	2.853	34972	42.292	3703	2337	1.168	6.311
总计		82691	100.000	12023			

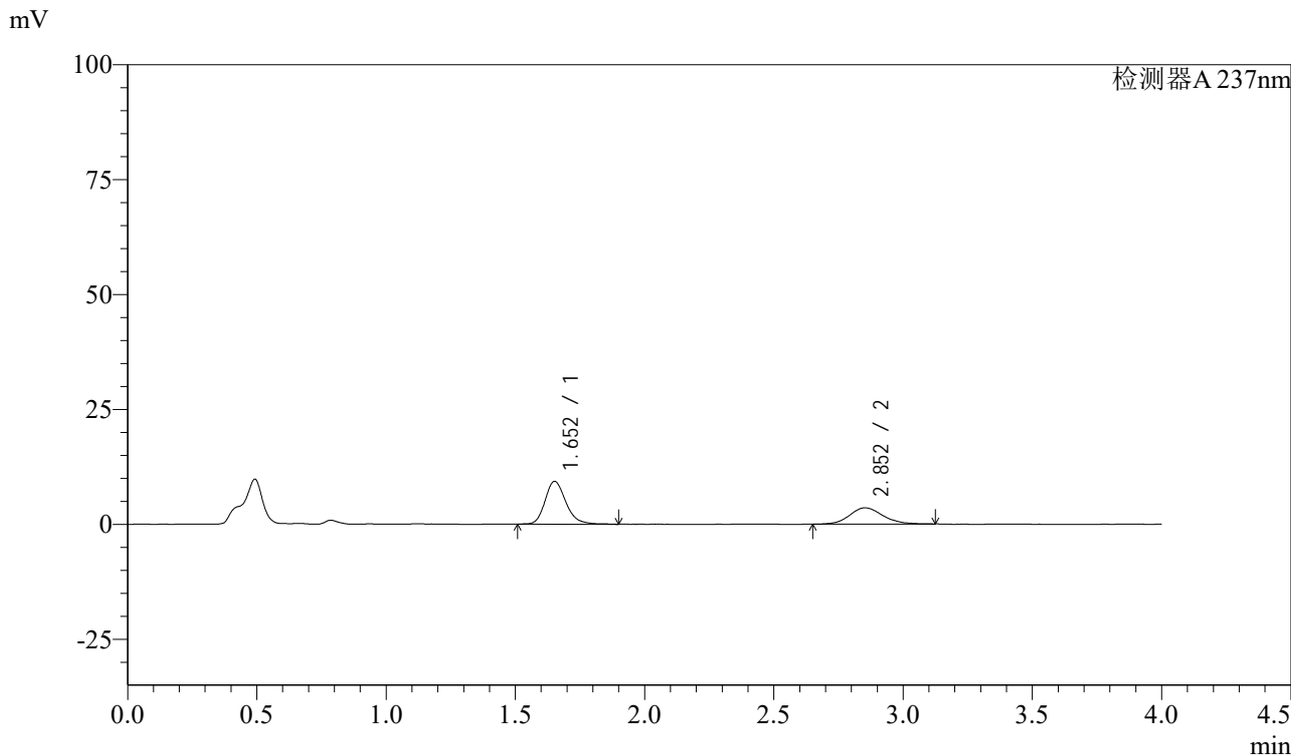


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-531-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 00:55:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:52:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	52674	62.414	9304	2091	1.215	--
2	2.852	31721	37.586	3528	2497	1.154	6.442
总计		84394	100.000	12832			

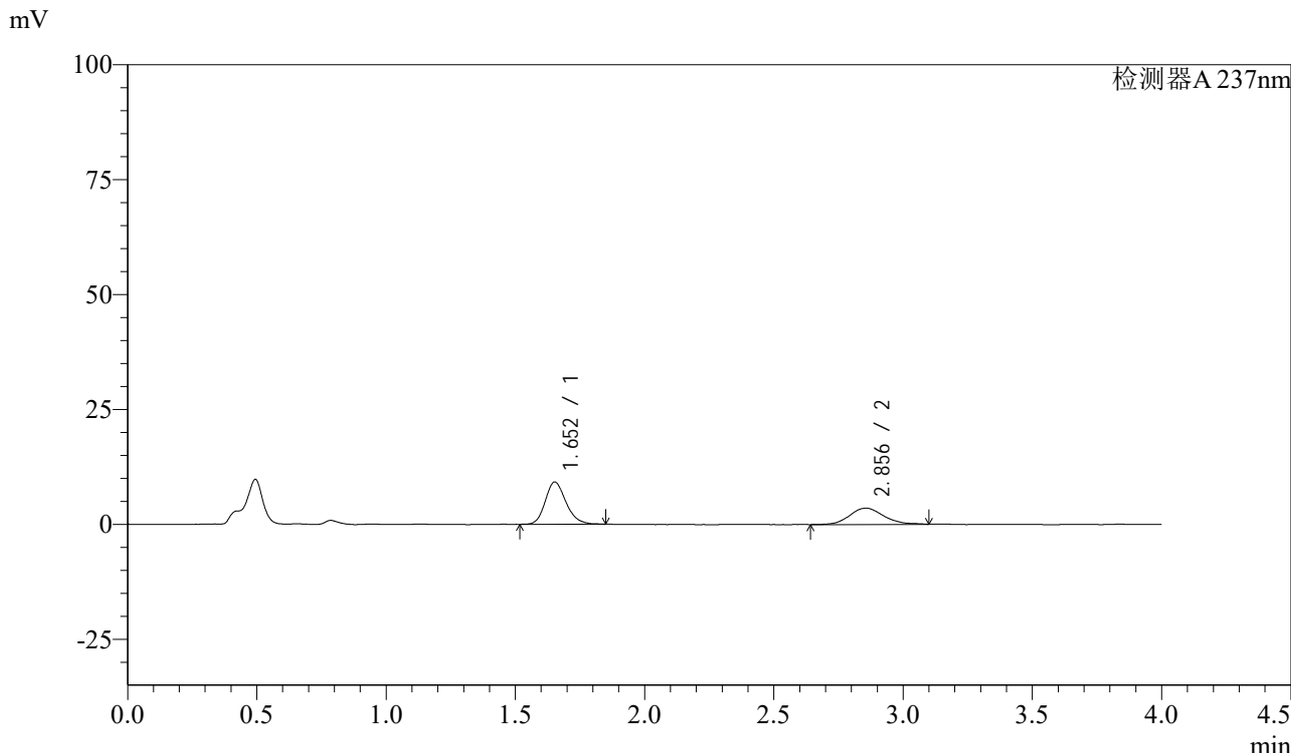


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-532-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 00:59:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:52:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	51450	61.227	9184	2063	1.210	--
2	2.856	32581	38.773	3555	2410	1.176	6.368
总计		84030	100.000	12739			

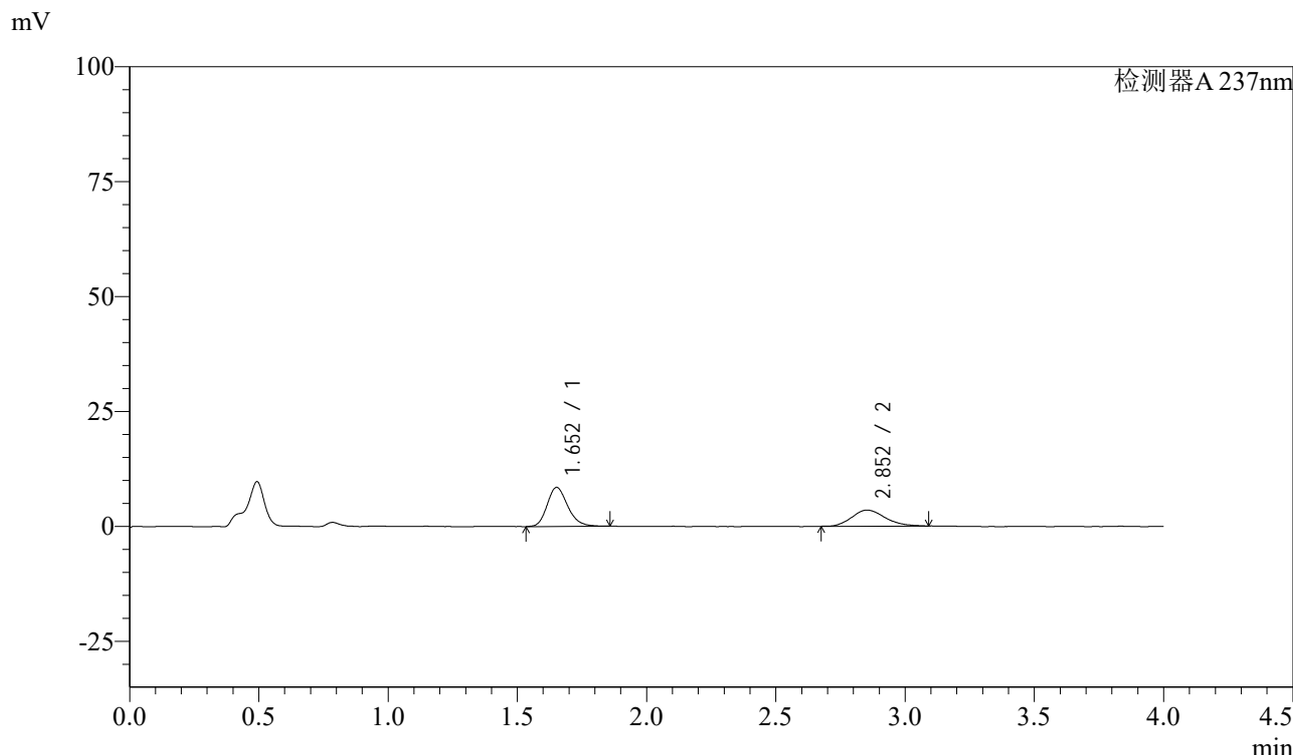


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-533-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 01:04:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:52:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	47263	59.953	8478	2077	1.207	--
2	2.852	31571	40.047	3509	2458	1.205	6.399
总计		78834	100.000	11987			

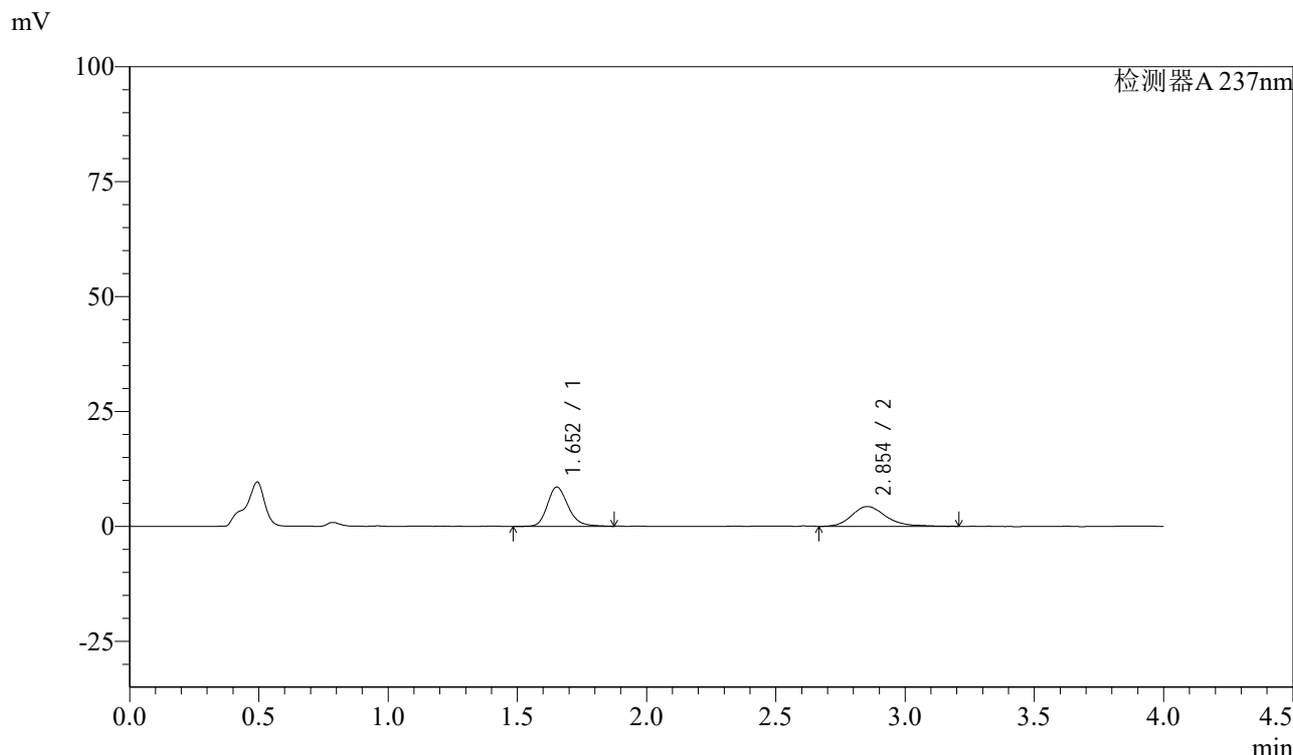


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-534-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 01:08:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:52:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	48195	54.677	8544	2078	1.221	--
2	2.854	39949	45.323	4317	2433	1.286	6.382
总计		88144	100.000	12861			



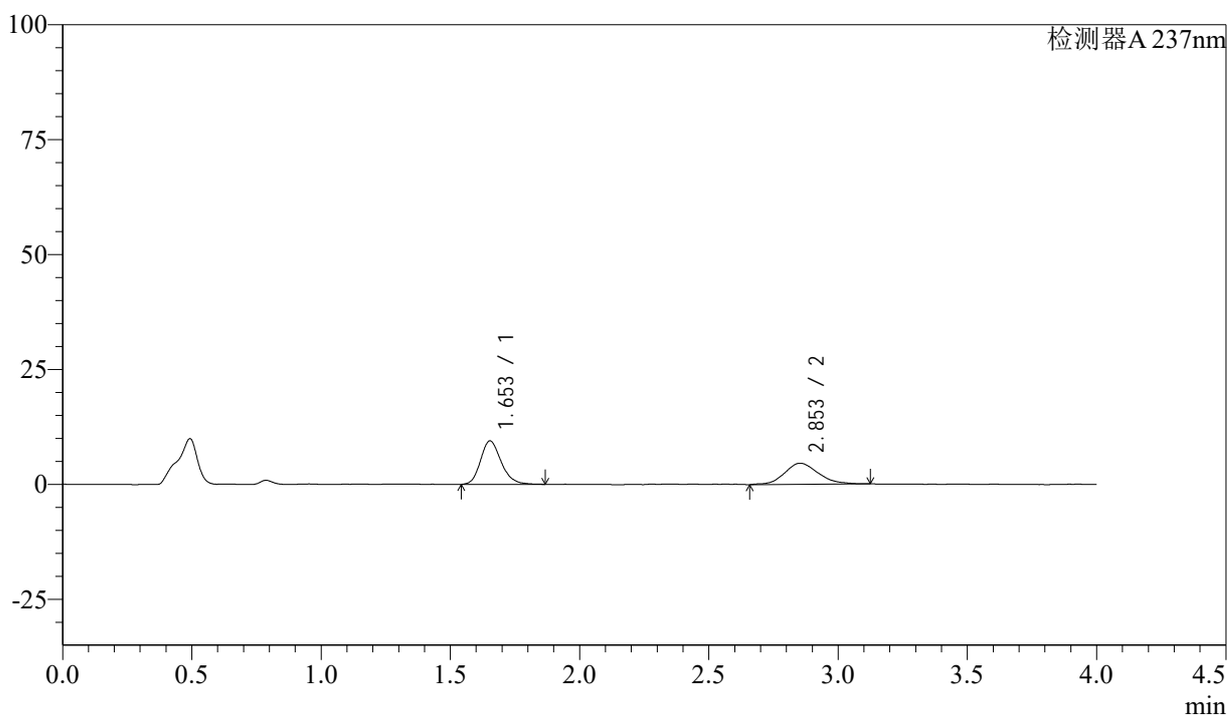
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-535-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 01:13:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:52:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	52755	55.932	9460	2069	1.203	--
2	2.853	41564	44.068	4589	2358	1.154	6.311
总计		94319	100.000	14048			

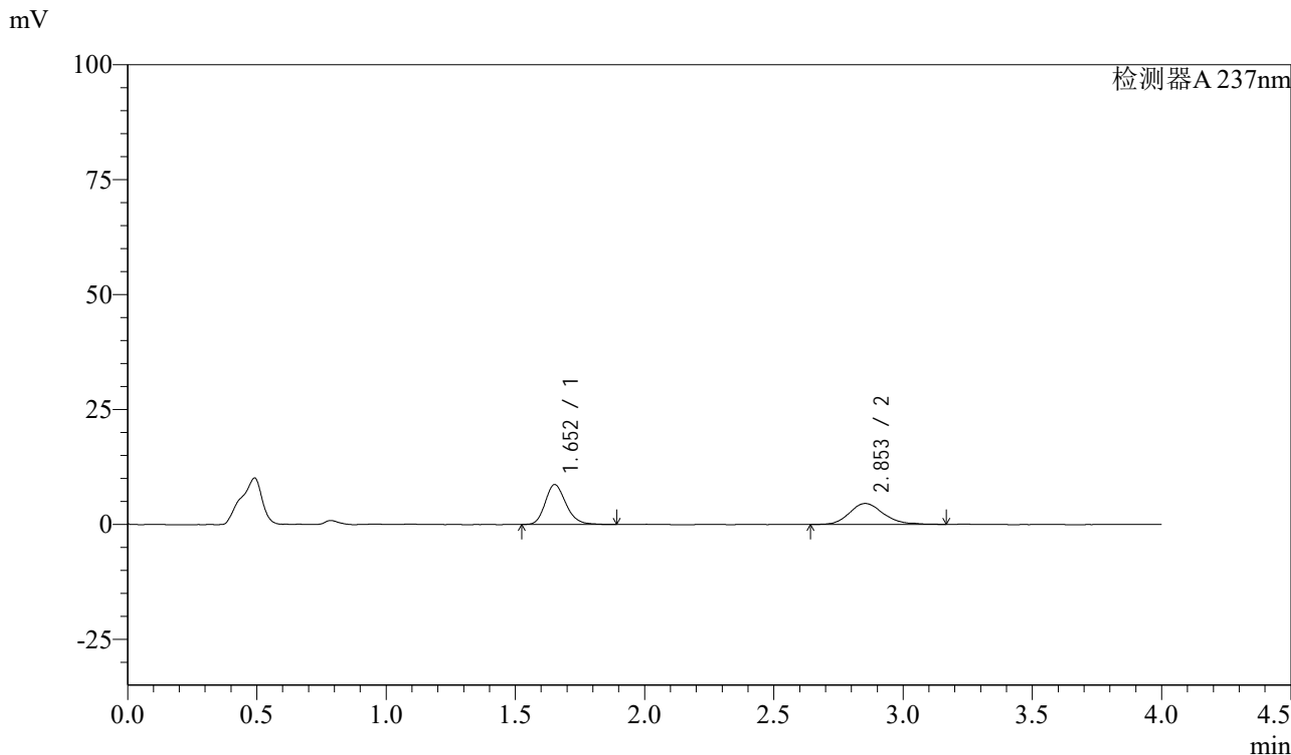


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-536-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 01:17:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:52:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	48642	53.528	8656	2057	1.201	--
2	2.853	42230	46.472	4572	2386	1.232	6.334
总计		90872	100.000	13228			

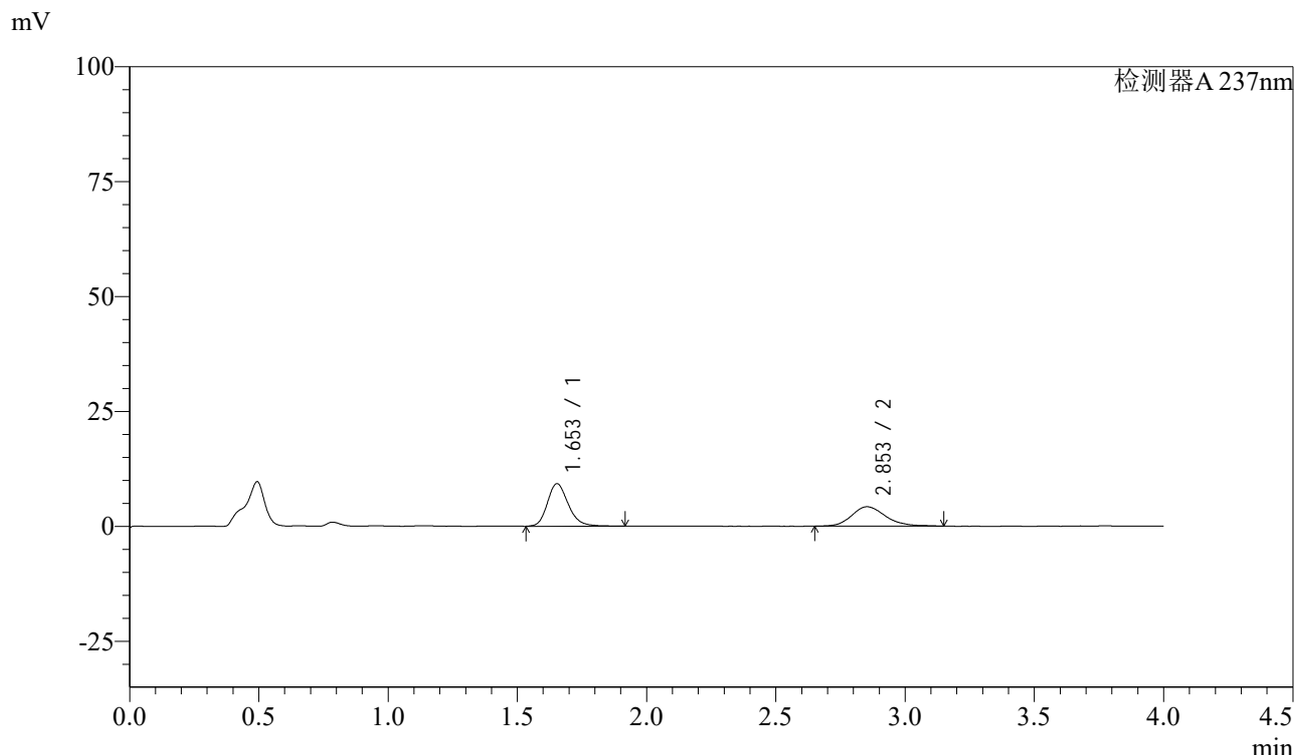


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-537-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 01:21:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:52:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	52412	57.677	9265	2049	1.217	--
2	2.853	38460	42.323	4223	2364	1.199	6.301
总计		90873	100.000	13488			

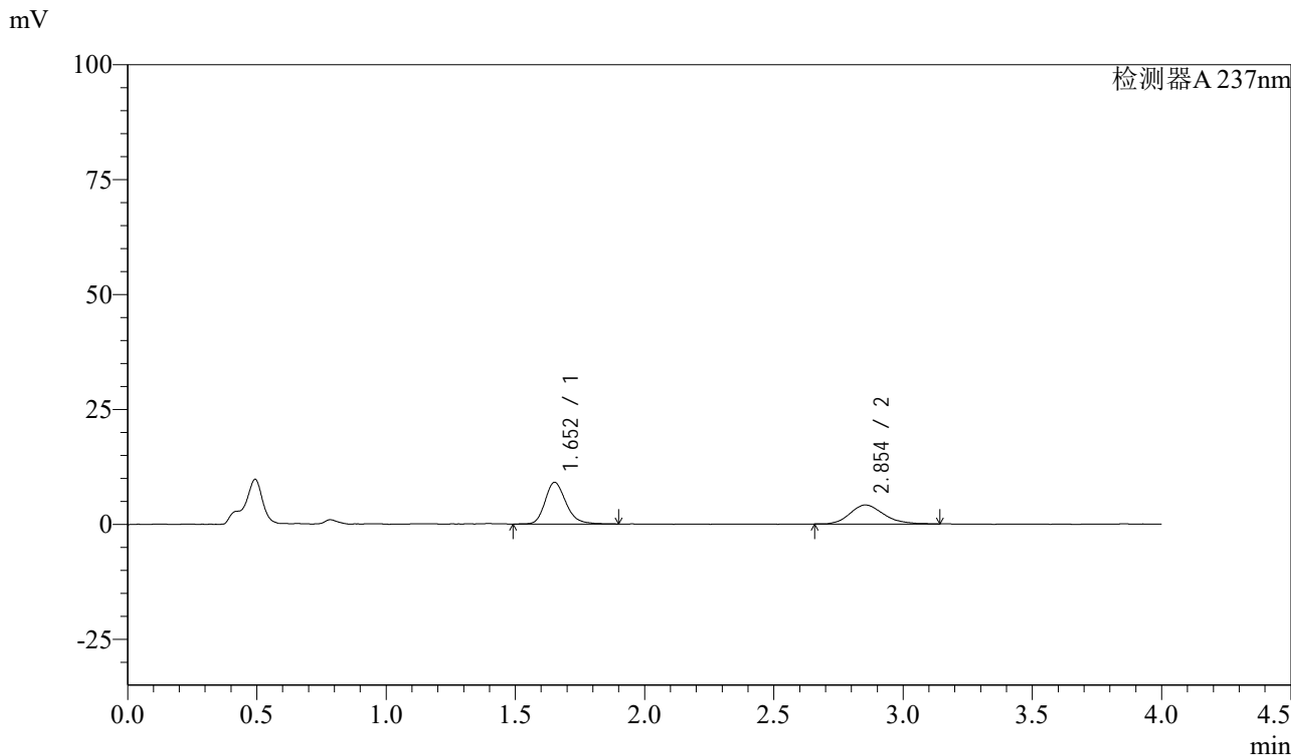


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-538-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 01:26:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:52:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	51155	57.756	9043	2072	1.228	--
2	2.854	37416	42.244	4133	2353	1.196	6.321
总计		88571	100.000	13176			



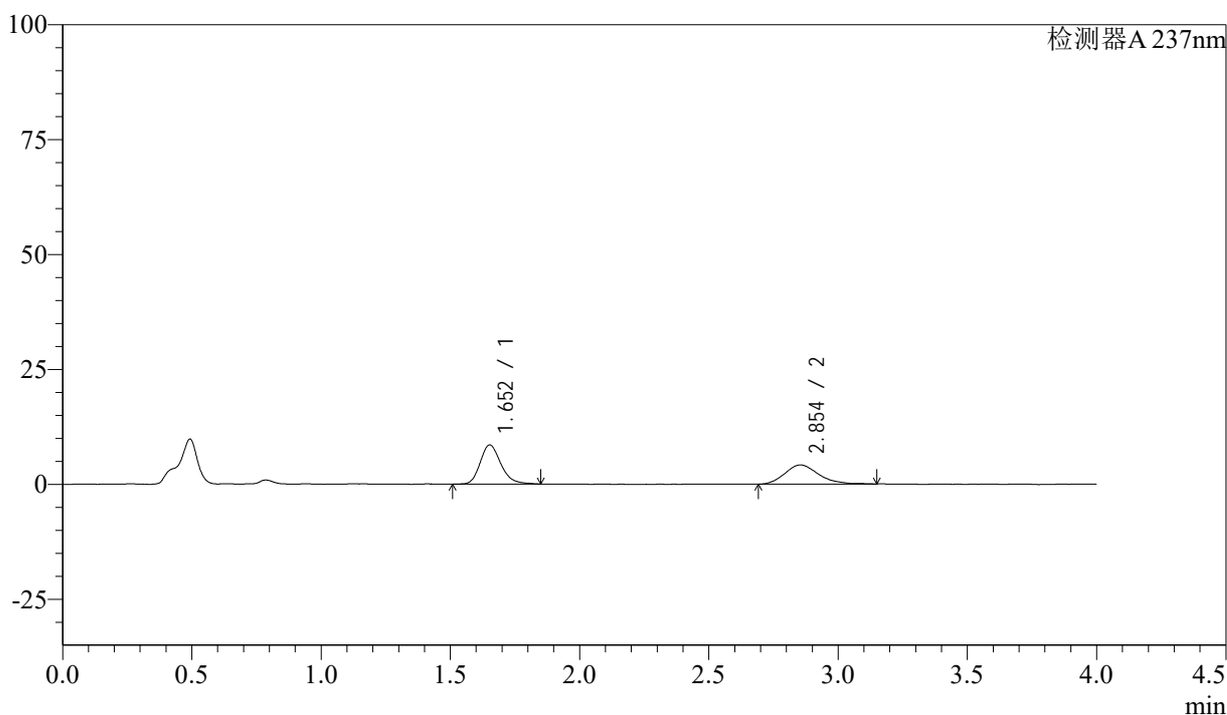
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-539-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 01:30:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:52:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	47791	55.843	8511	2080	1.227	--
2	2.854	37789	44.157	4164	2436	1.198	6.391
总计		85580	100.000	12675			



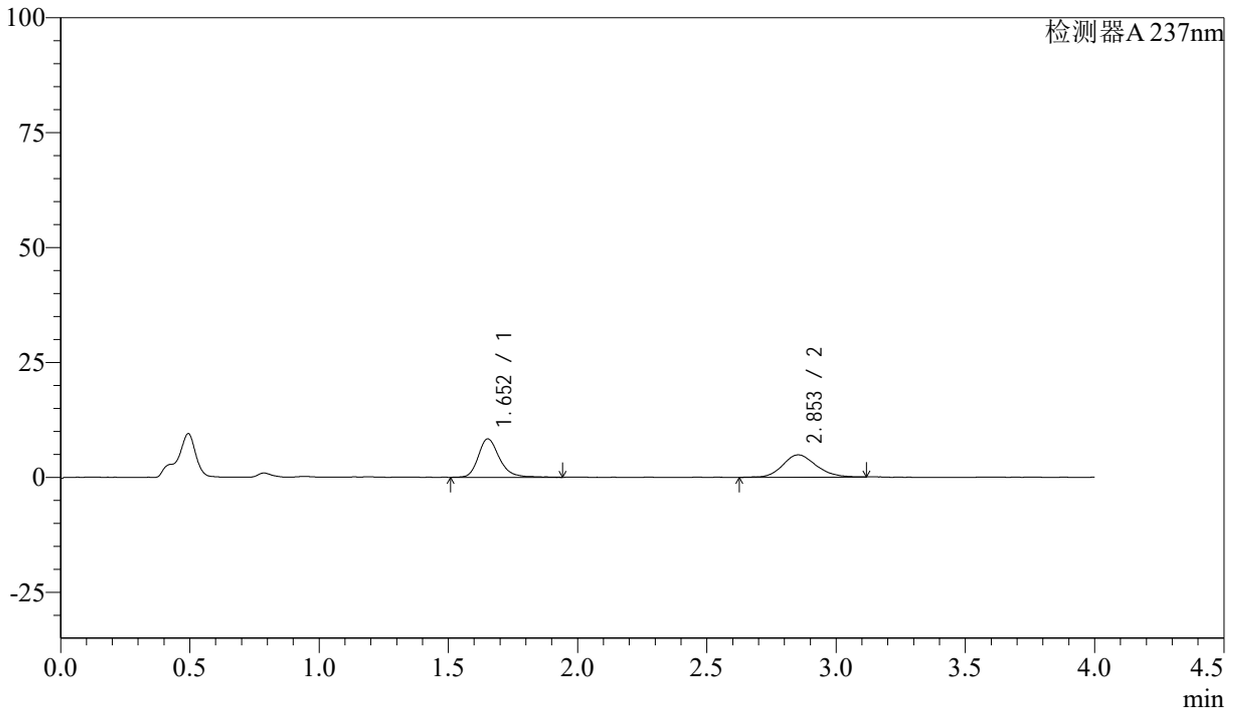
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-540-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 01:35:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:52:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	47747	52.102	8347	2105	1.257	--
2	2.853	43894	47.898	4860	2461	1.153	6.420
总计		91641	100.000	13207			

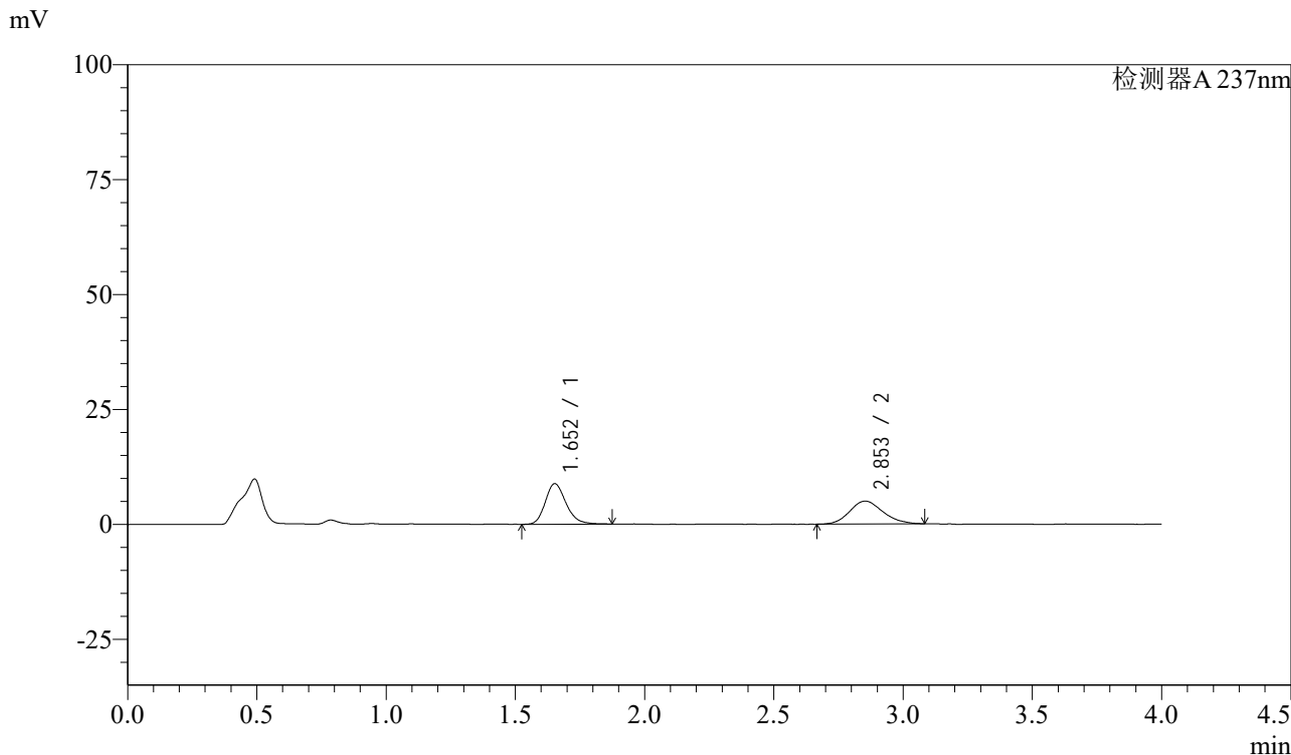


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-541-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 01:39:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:52:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	49768	52.610	8820	2084	1.232	--
2	2.853	44829	47.390	4994	2415	1.151	6.371
总计		94597	100.000	13814			

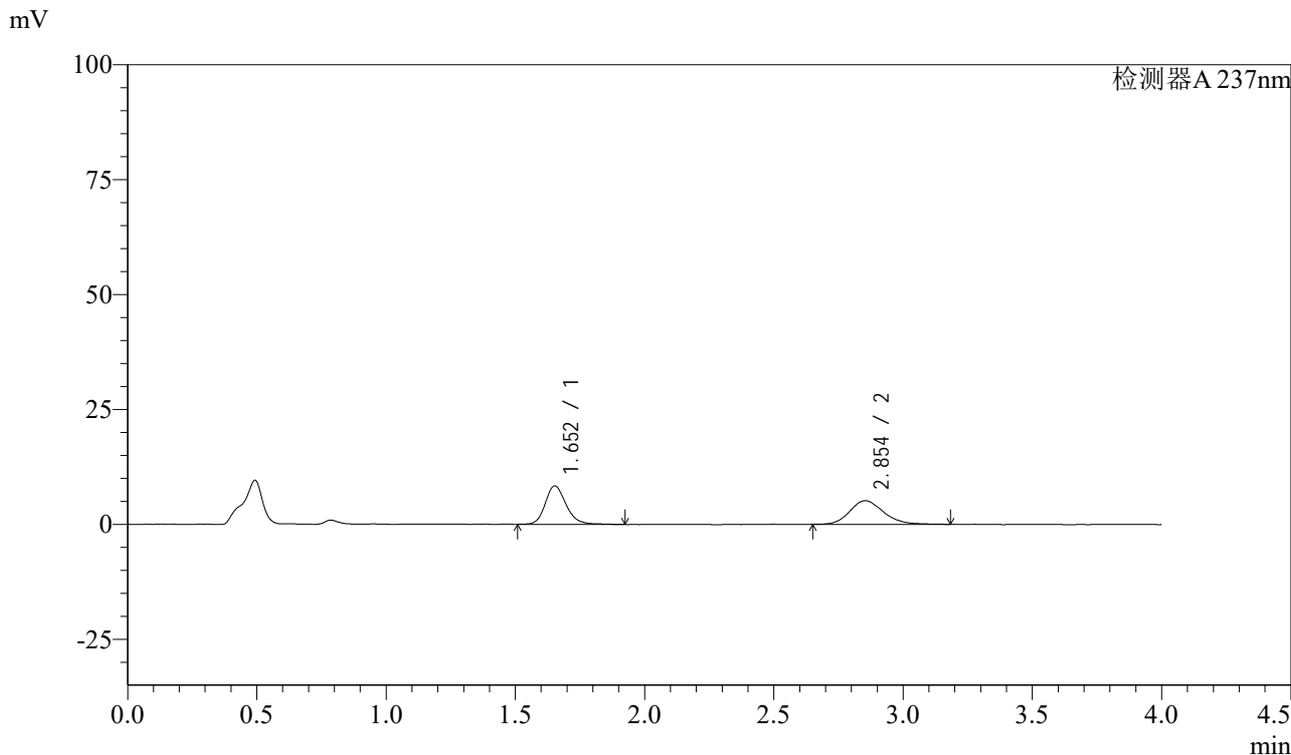


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-542-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 01:43:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:52:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

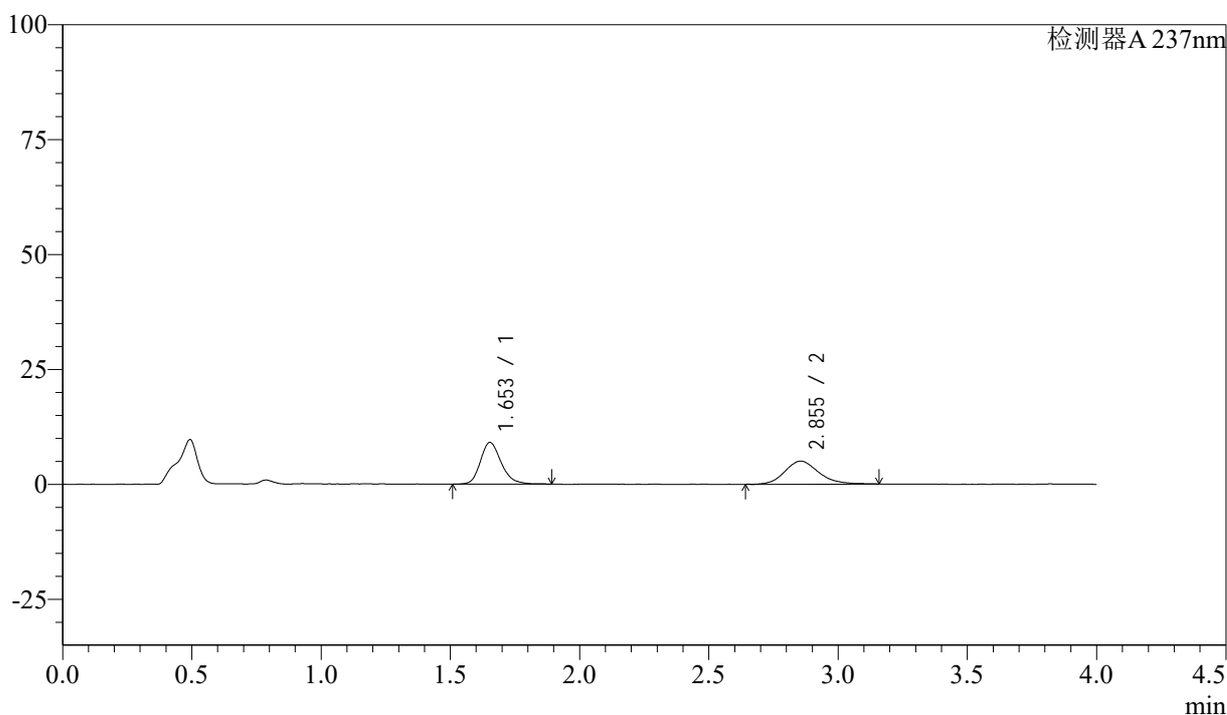
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	47274	50.308	8365	2086	1.199	--
2	2.854	46694	49.692	5144	2391	1.178	6.352
总计		93967	100.000	13508			

<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 - 7-16/10-543-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 01:48:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:52:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	50992	52.739	9067	2085	1.226	--
2	2.855	45697	47.261	5039	2312	1.171	6.289
总计		96689	100.000	14106			

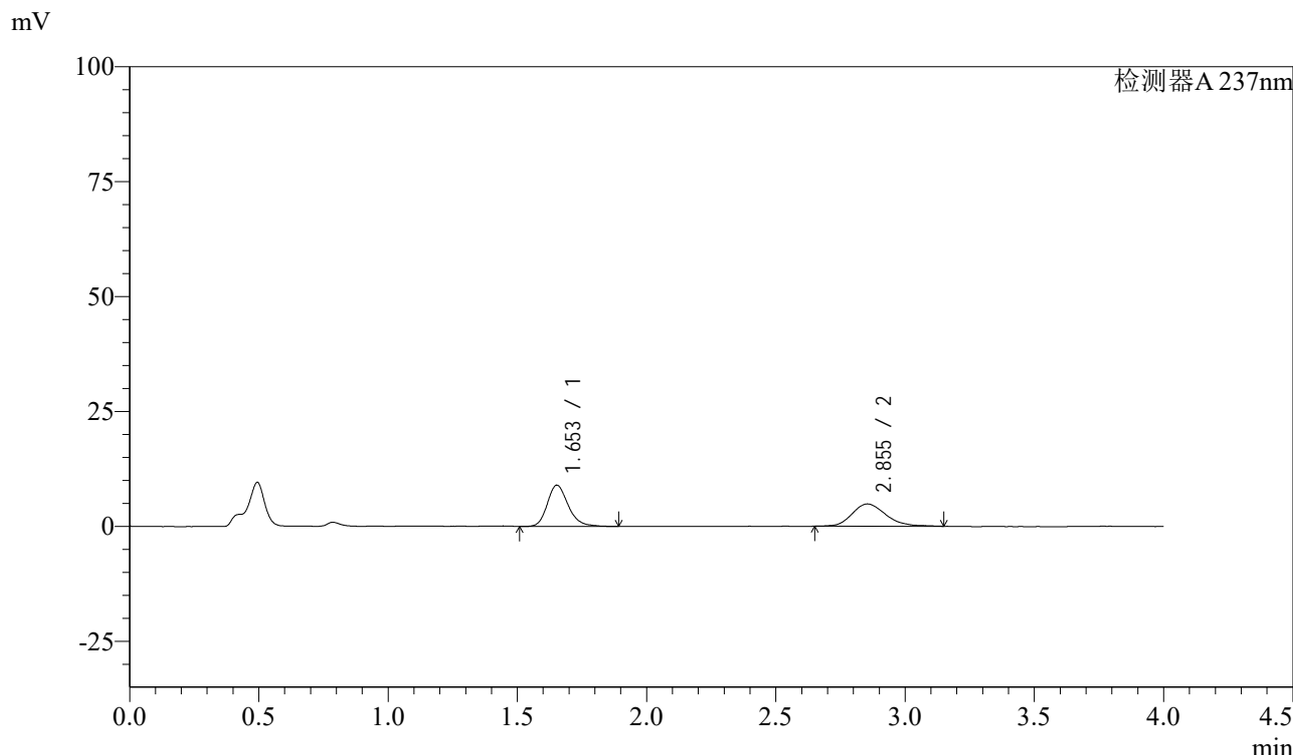


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-544-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 01:52:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:53:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	50629	53.421	8957	2084	1.223	--
2	2.855	44144	46.579	4860	2372	1.210	6.339
总计		94773	100.000	13817			

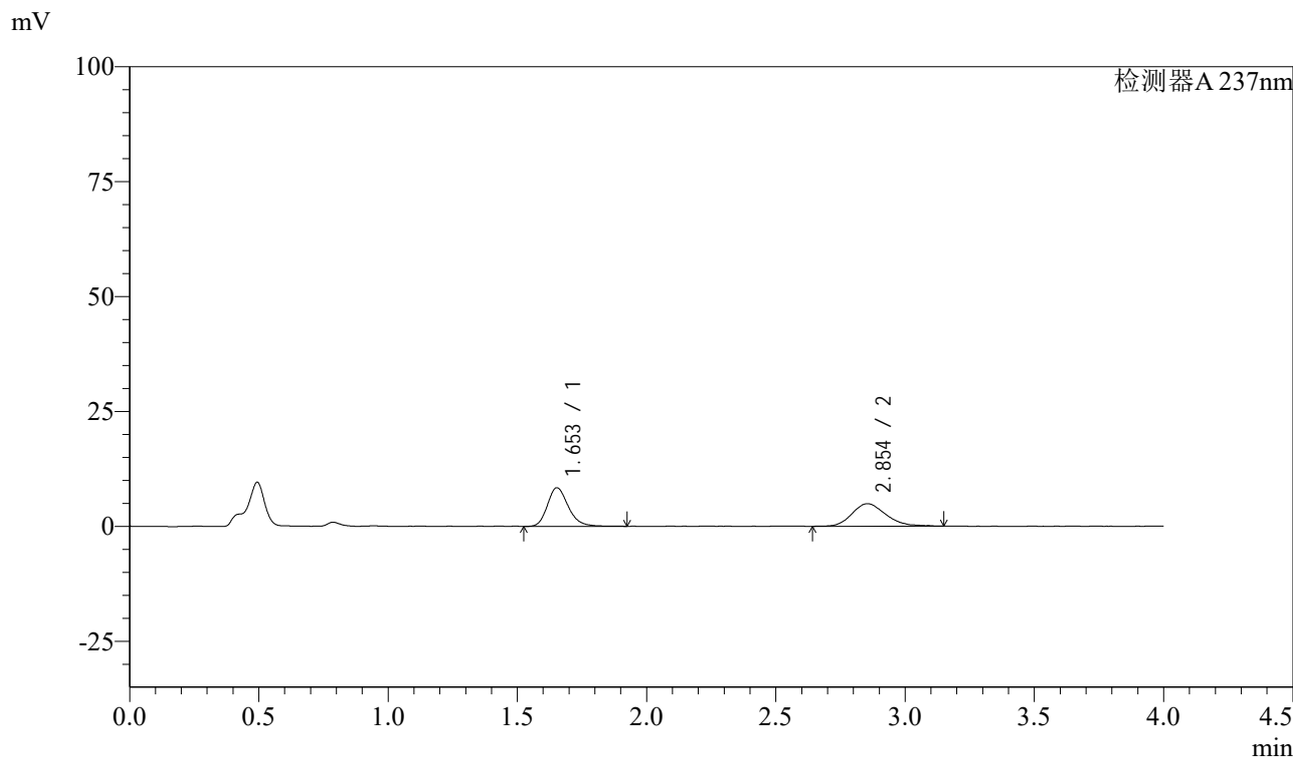


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-545-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 01:56:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:53:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	47548	51.627	8391	2066	1.229	--
2	2.854	44550	48.373	4903	2380	1.210	6.331
总计		92099	100.000	13294			

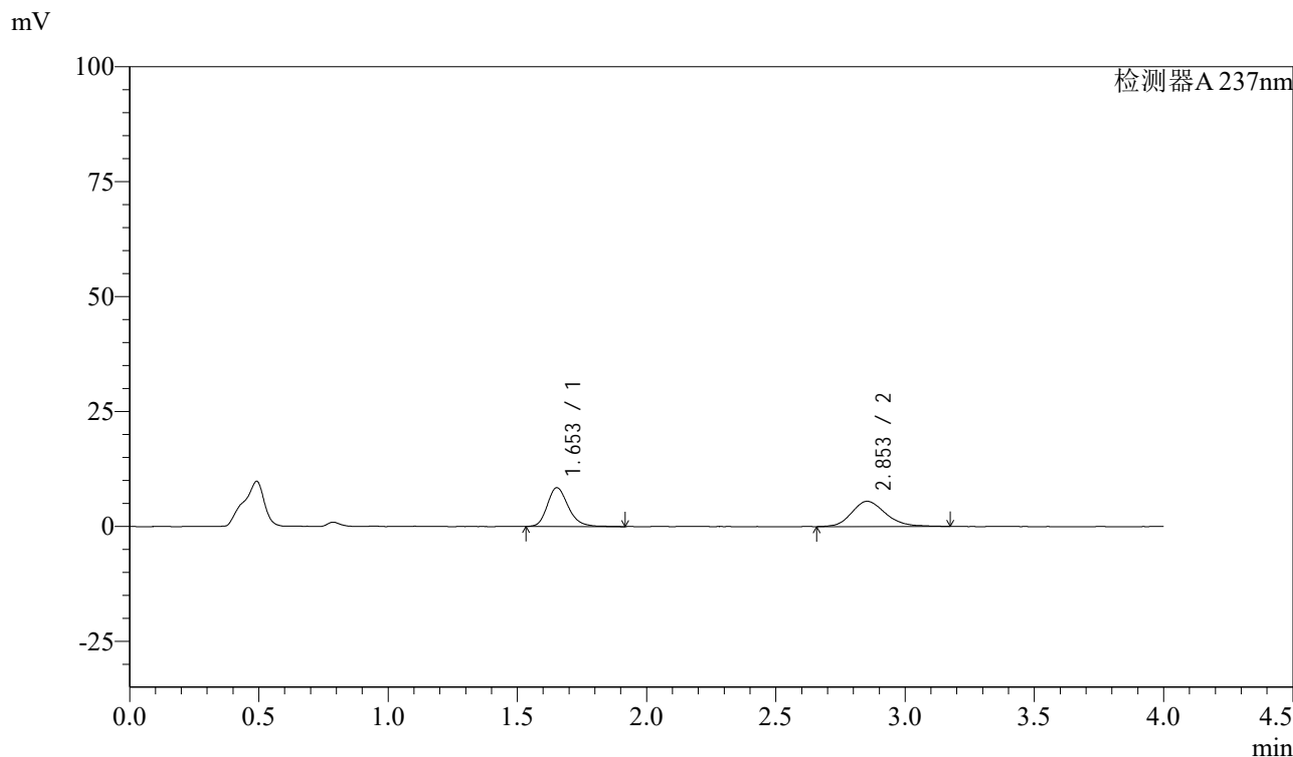


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-546-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 02:01:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:53:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	47848	48.725	8440	2061	1.241	--
2	2.853	50352	51.275	5508	2259	1.182	6.224
总计		98201	100.000	13949			



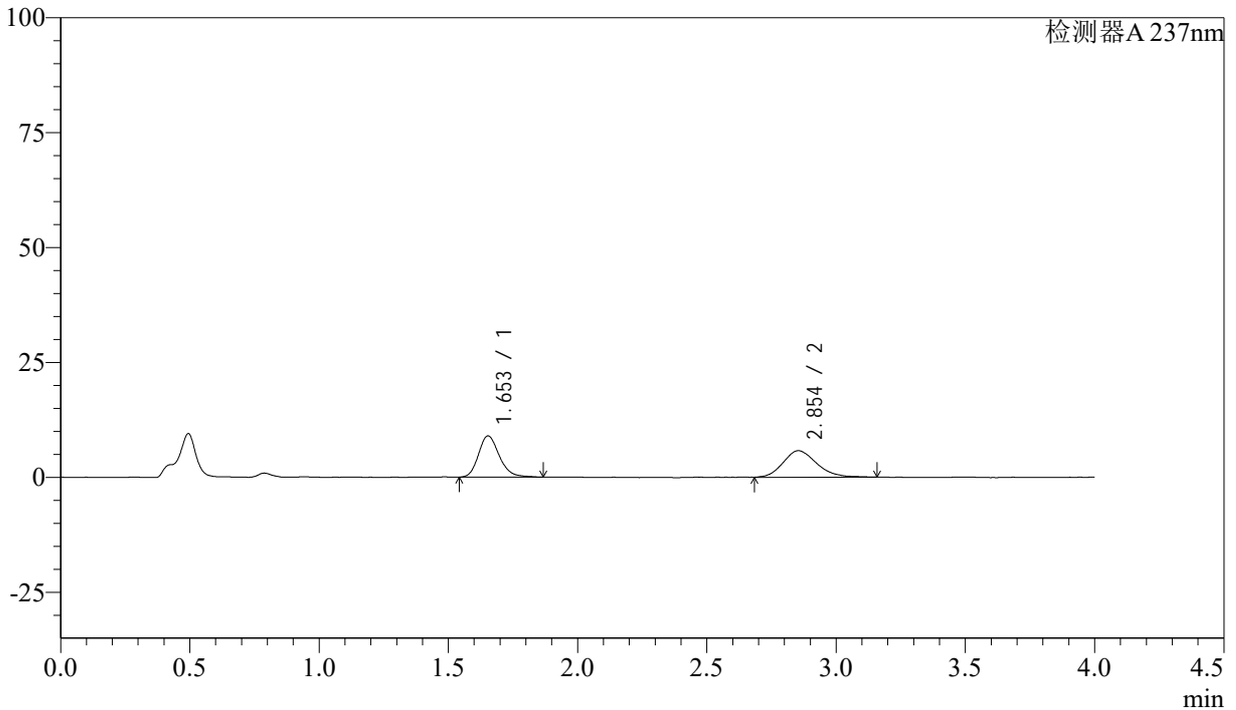
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-547-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 02:05:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:53:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	50480	49.170	8983	2091	1.213	--
2	2.854	52185	50.830	5781	2293	1.179	6.271
总计		102666	100.000	14764			

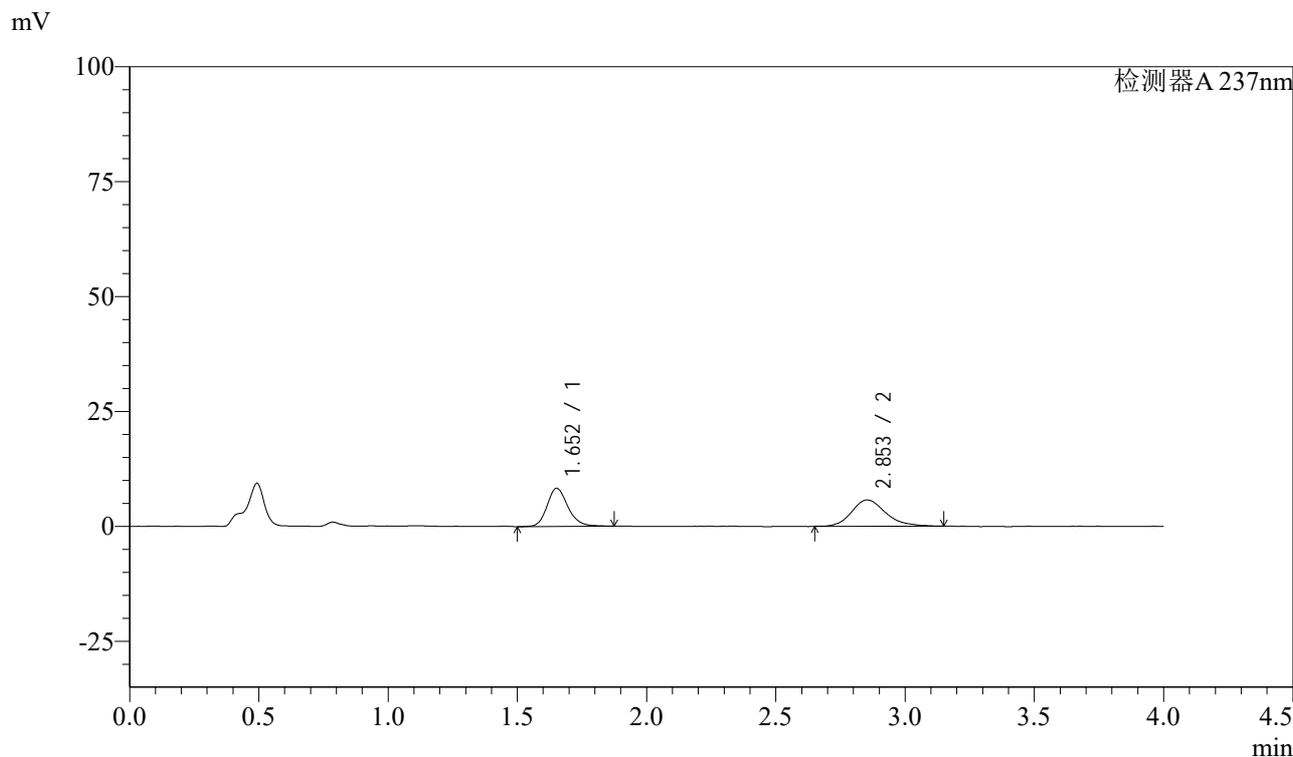


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-548-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 02:10:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:53:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	46797	47.105	8265	2083	1.205	--
2	2.853	52548	52.895	5728	2414	1.213	6.373
总计		99345	100.000	13993			



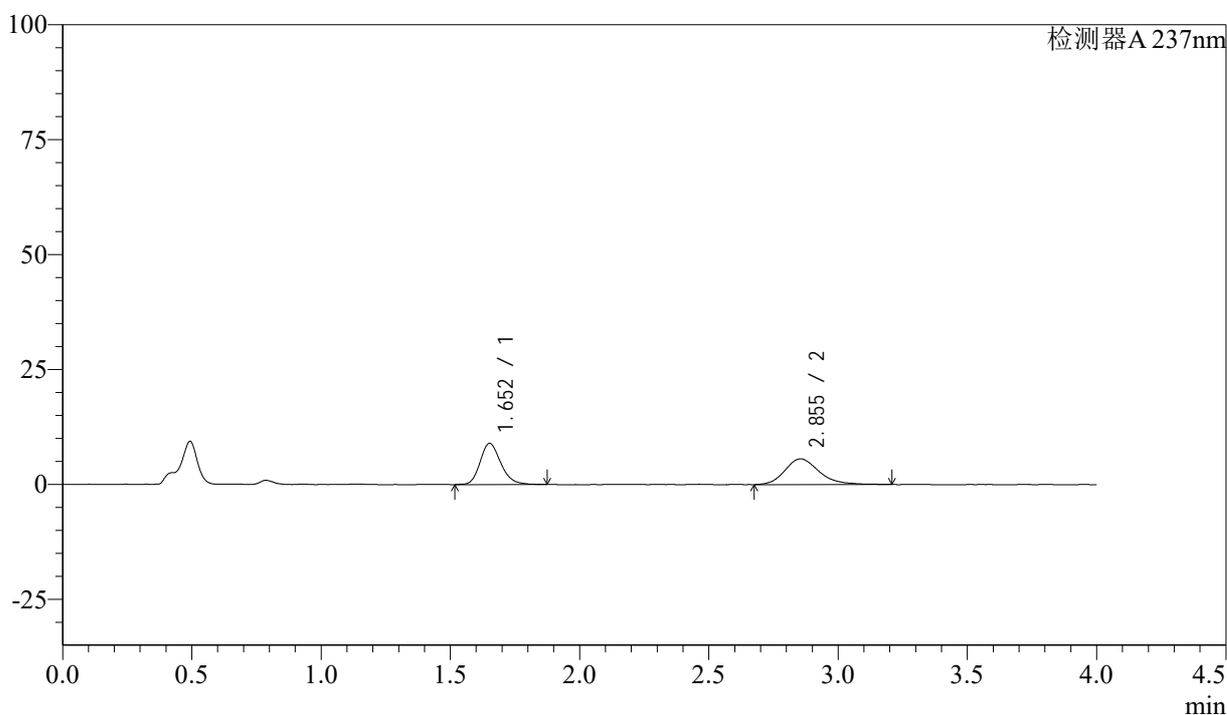
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-549-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 02:14:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:53:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	50346	49.313	8947	2051	1.212	--
2	2.855	51750	50.687	5607	2366	1.236	6.321
总计		102096	100.000	14555			

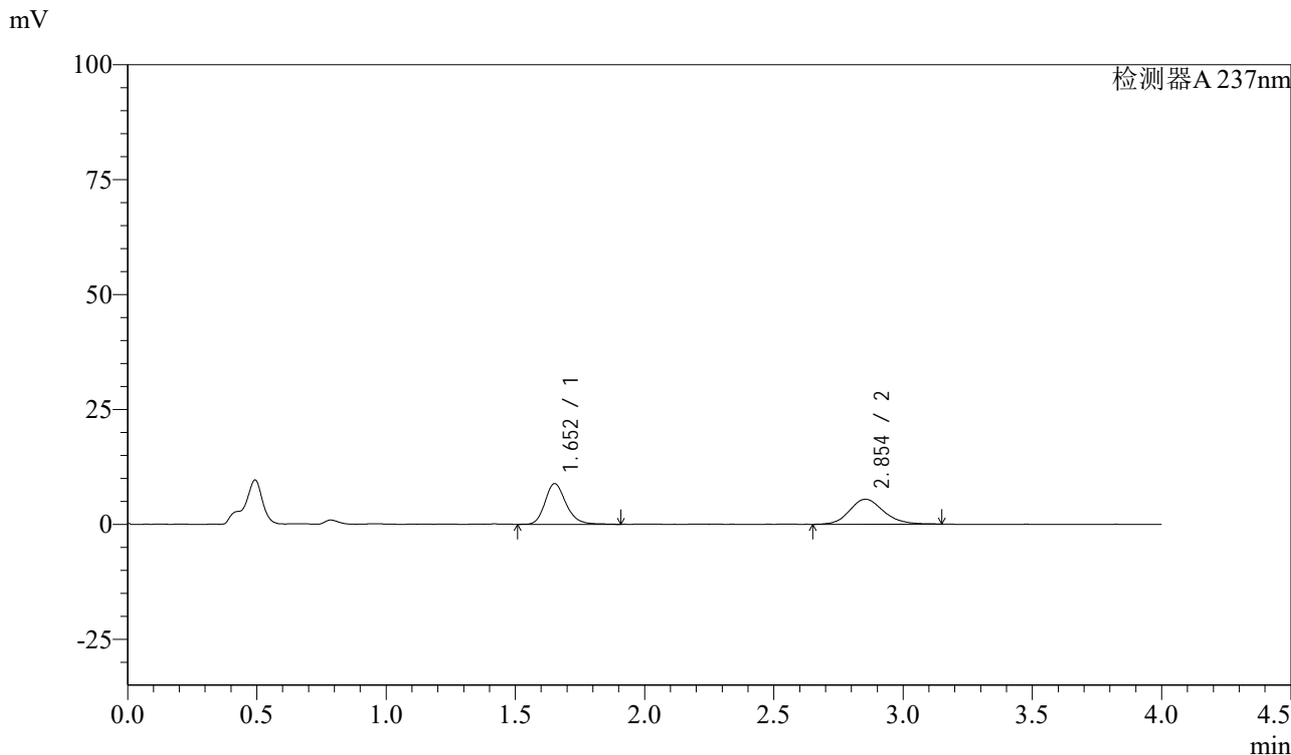


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-550-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 02:18:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:53:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	50499	50.034	8853	2049	1.206	--
2	2.854	50431	49.966	5476	2245	1.168	6.216
总计		100930	100.000	14328			

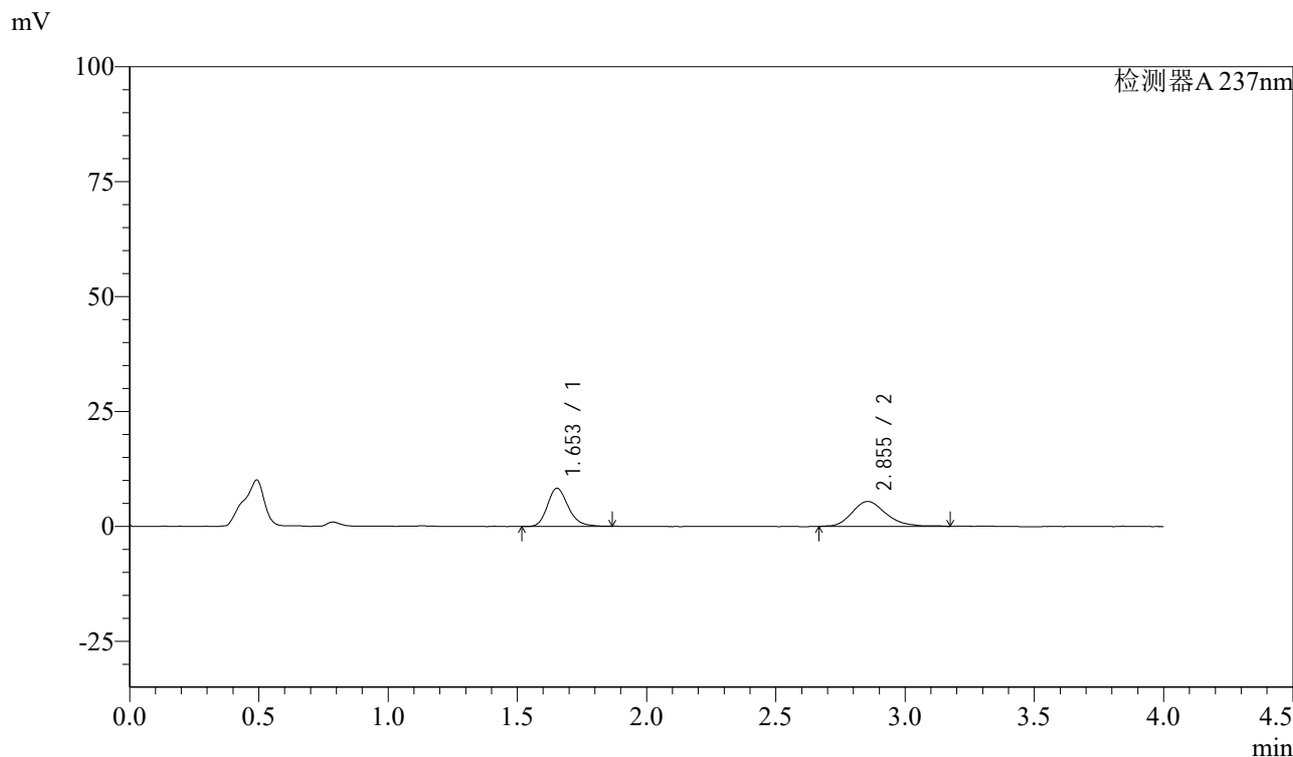


SMF-213

<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 - 7-16/10-551-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 02:23:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:53:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	46546	48.164	8294	2078	1.216	--
2	2.855	50094	51.836	5450	2367	1.211	6.331
总计		96640	100.000	13744			

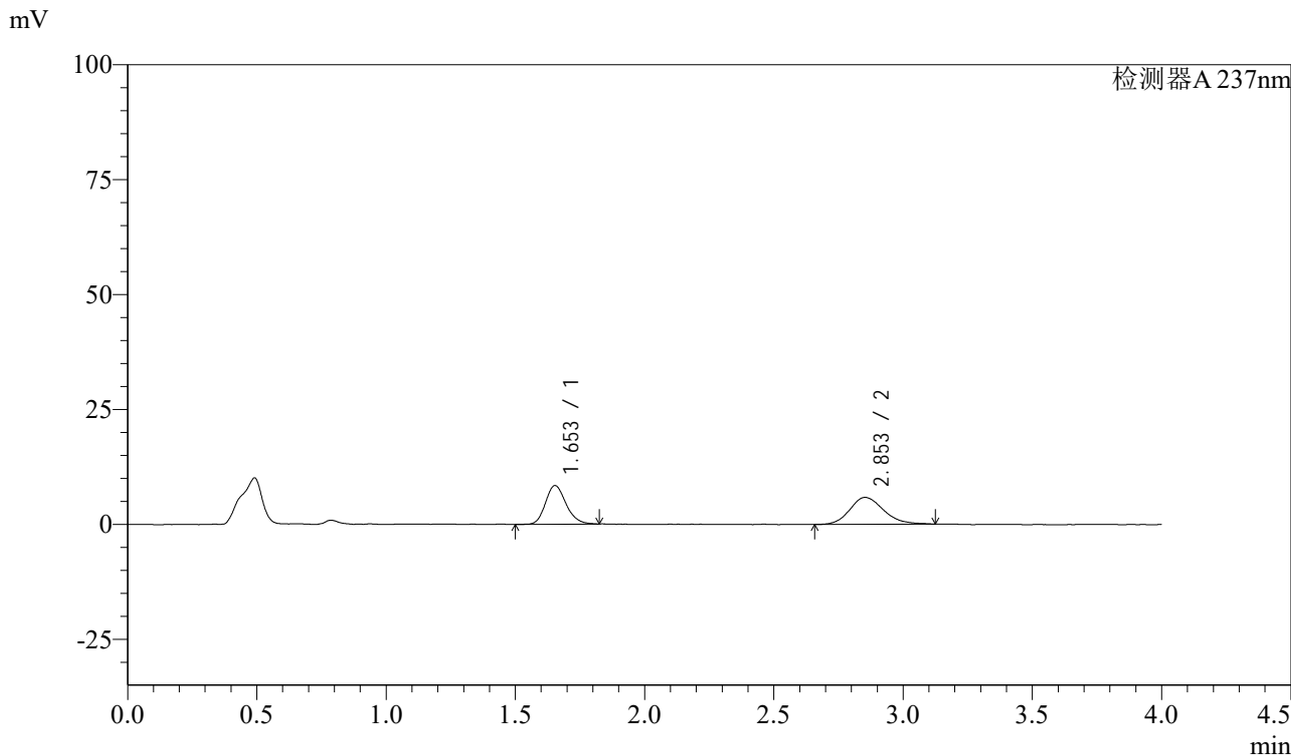


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-552-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 02:27:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:53:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	46756	46.495	8413	2088	1.183	--
2	2.853	53806	53.505	5877	2368	1.210	6.327
总计		100561	100.000	14290			

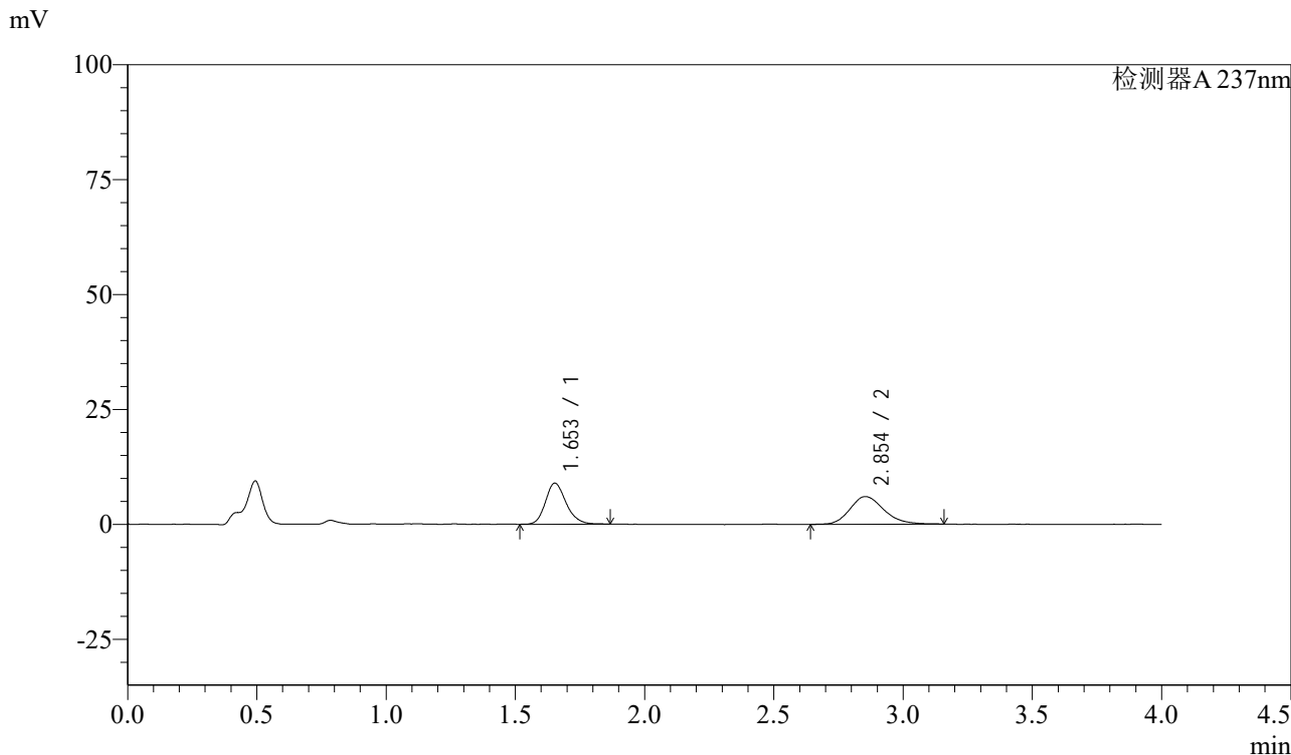


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-553-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 02:32:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:53:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	50174	47.617	8936	2095	1.210	--
2	2.854	55196	52.383	6039	2352	1.206	6.325
总计		105369	100.000	14975			

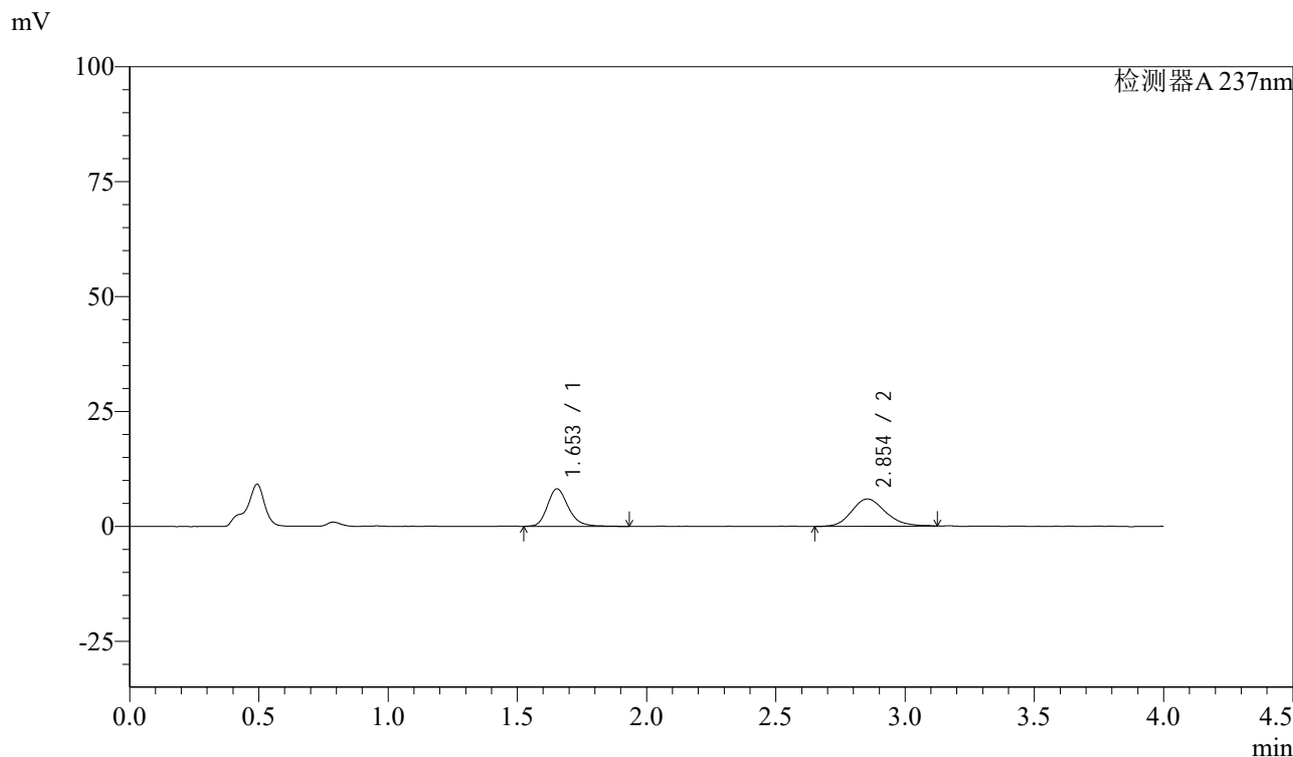


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-554-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 02:36:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:53:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	46533	46.257	8180	2073	1.238	--
2	2.854	54063	53.743	5935	2378	1.182	6.332
总计		100596	100.000	14115			



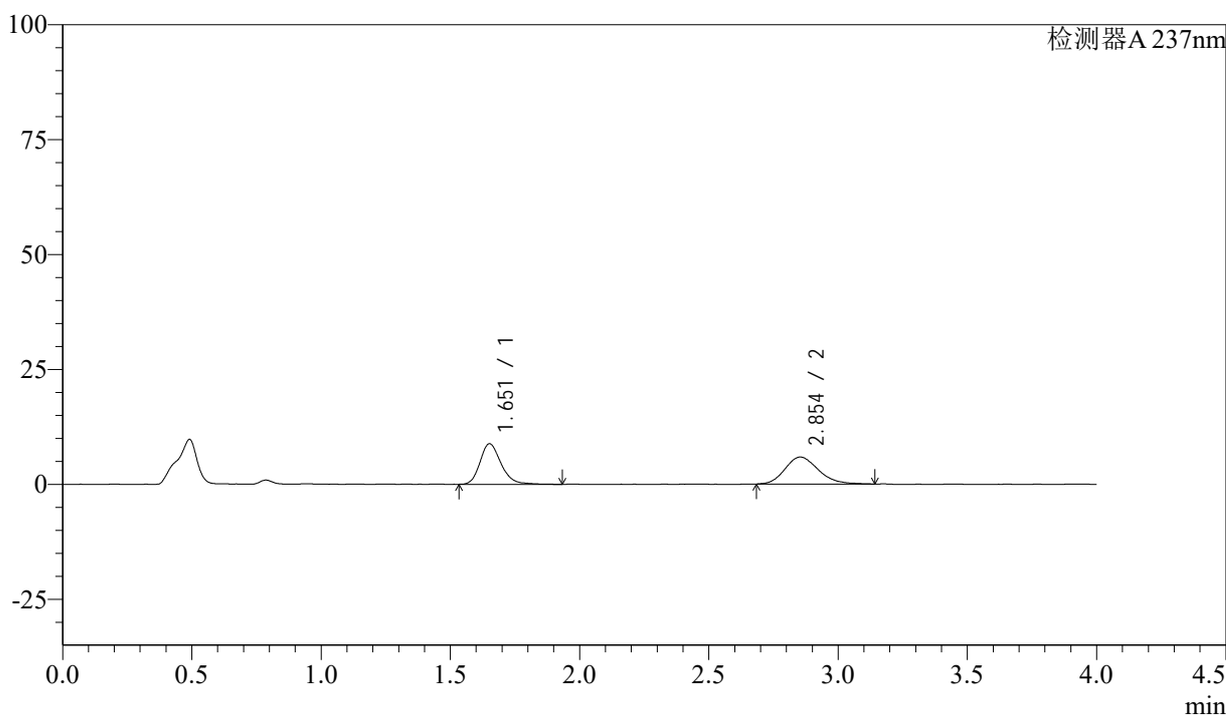
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-555-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 02:40:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:53:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	50247	48.604	8803	2043	1.224	--
2	2.854	53132	51.396	5888	2374	1.200	6.320
总计		103379	100.000	14690			

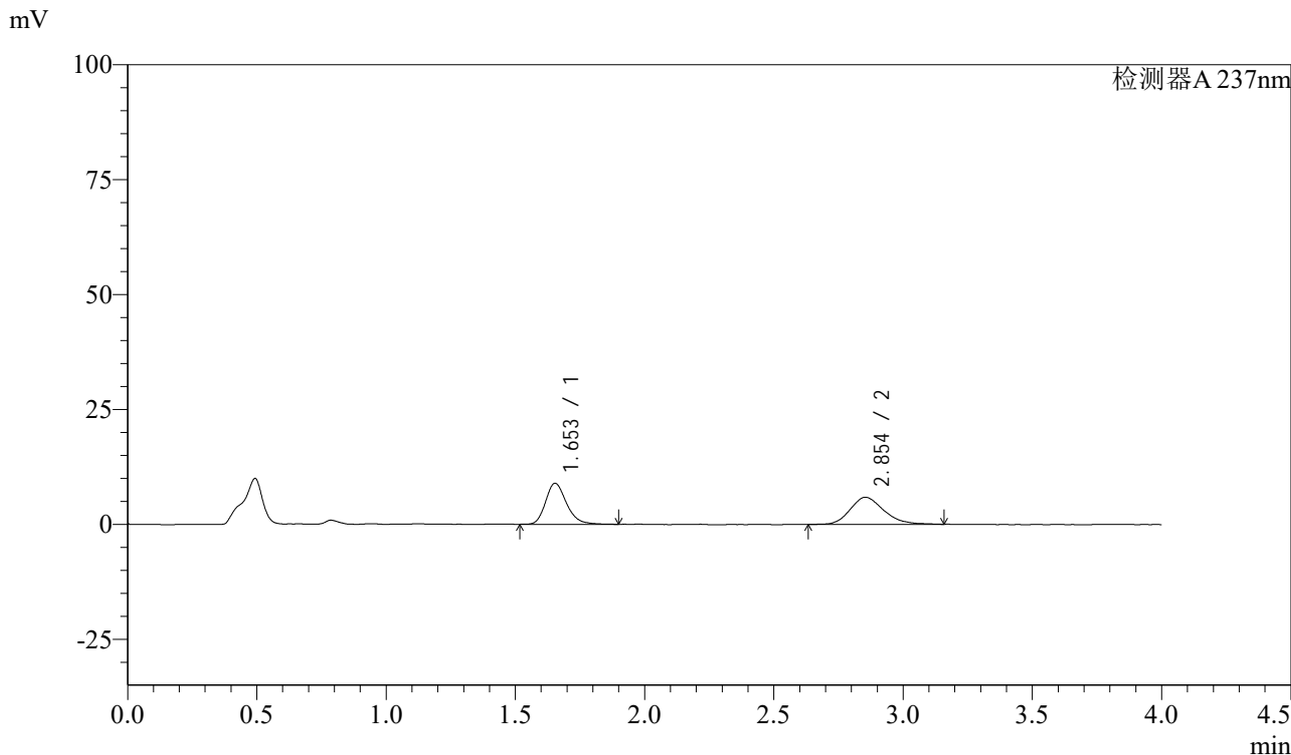


SMF-213

<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 - 7-16/10-556-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 02:45:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:53:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	50559	48.703	8928	2061	1.240	--
2	2.854	53253	51.297	5897	2333	1.215	6.286
总计		103811	100.000	14825			

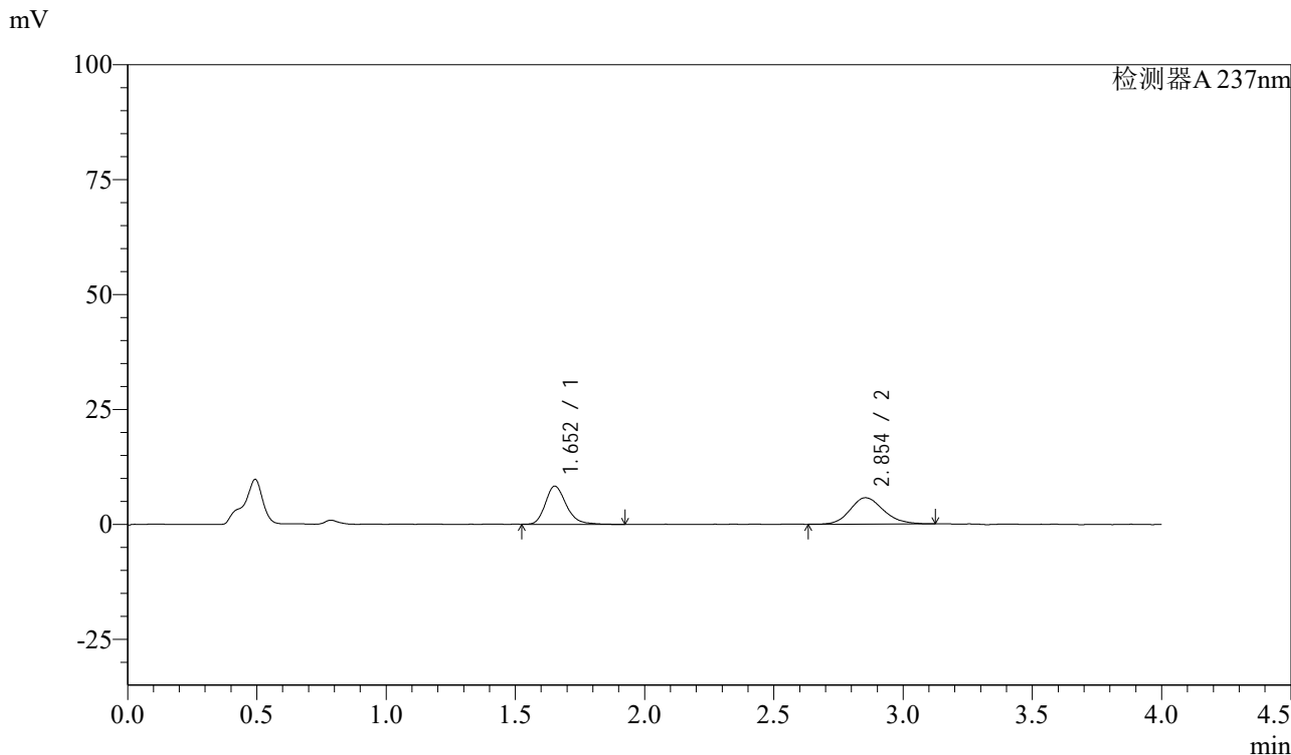


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-557-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-52
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/15 02:49:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:53:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	47041	47.691	8295	2084	1.250	--
2	2.854	51596	52.309	5740	2418	1.167	6.377
总计		98637	100.000	14034			

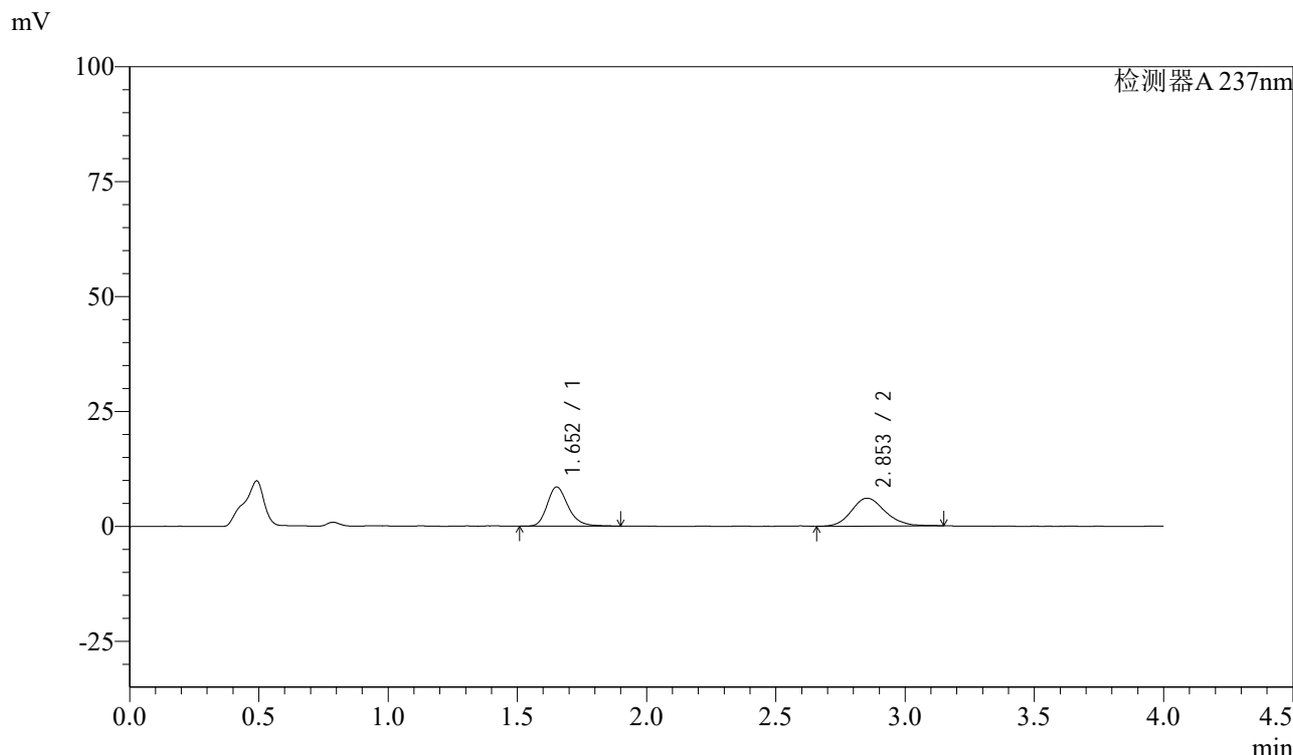


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-558-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 02:54:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:53:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	48504	46.739	8501	2063	1.249	--
2	2.853	55274	53.261	6061	2421	1.154	6.363
总计		103778	100.000	14563			



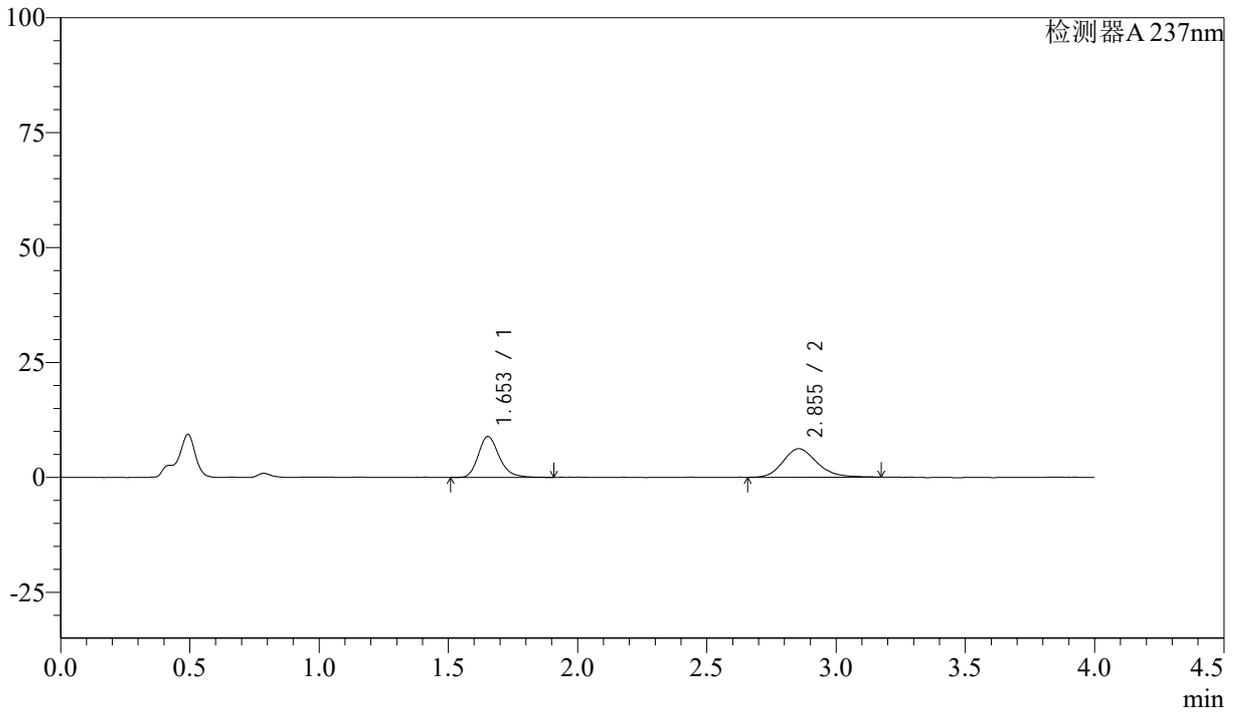
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-559-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 02:58:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:53:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	50187	46.716	8874	2078	1.226	--
2	2.855	57243	53.284	6237	2279	1.192	6.259
总计		107430	100.000	15111			



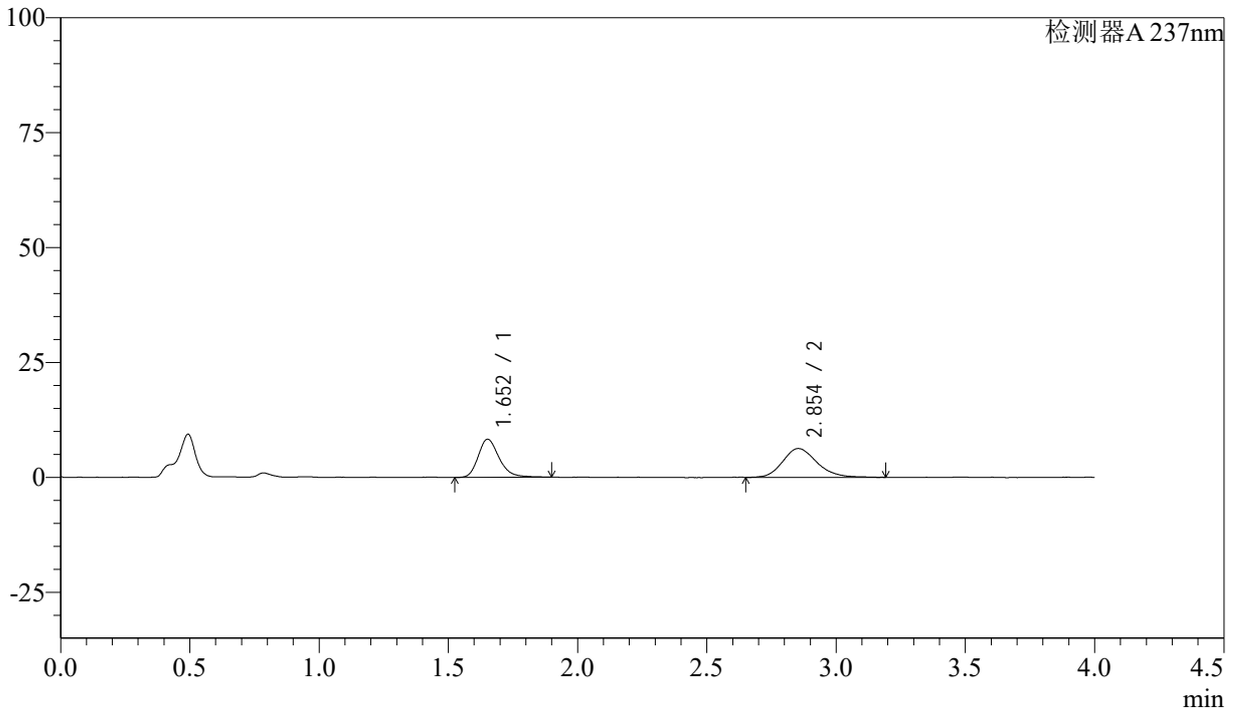
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-560-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 03:02:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:53:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	47259	45.099	8265	2060	1.251	--
2	2.854	57532	54.901	6258	2296	1.193	6.264
总计		104791	100.000	14524			



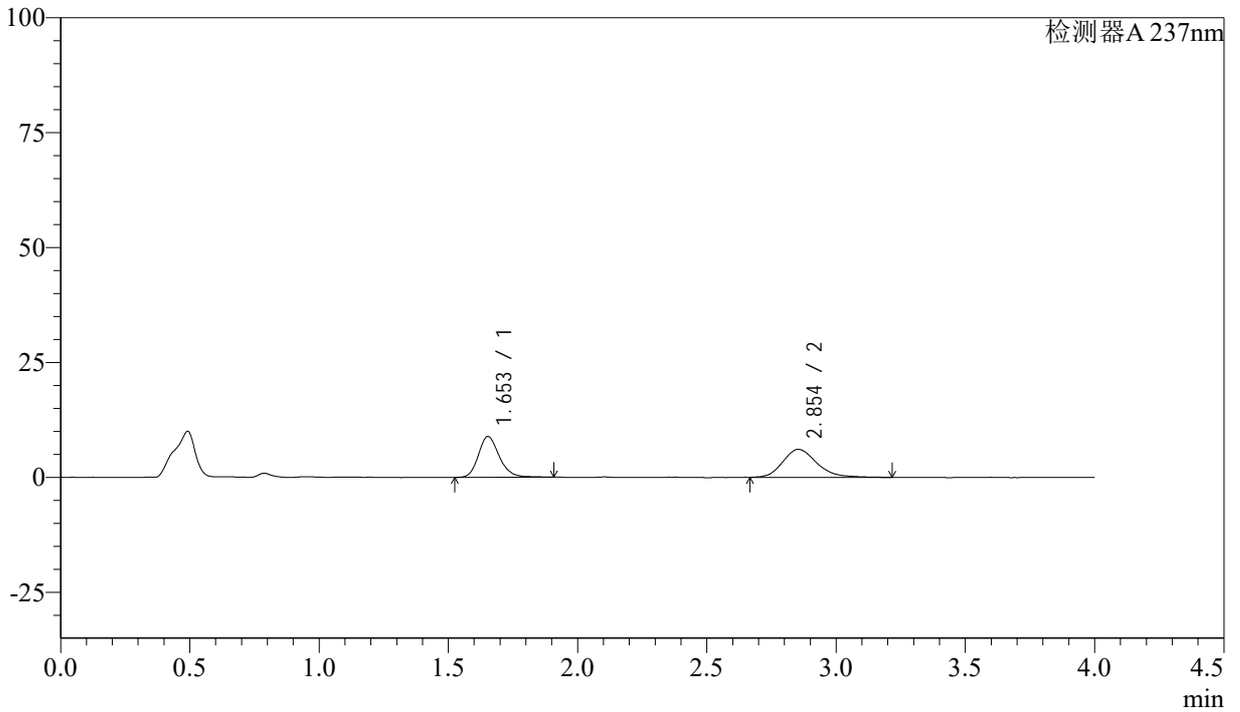
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-561-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 03:07:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:53:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	50078	47.155	8876	2056	1.197	--
2	2.854	56121	52.845	6114	2335	1.219	6.287
总计		106199	100.000	14990			

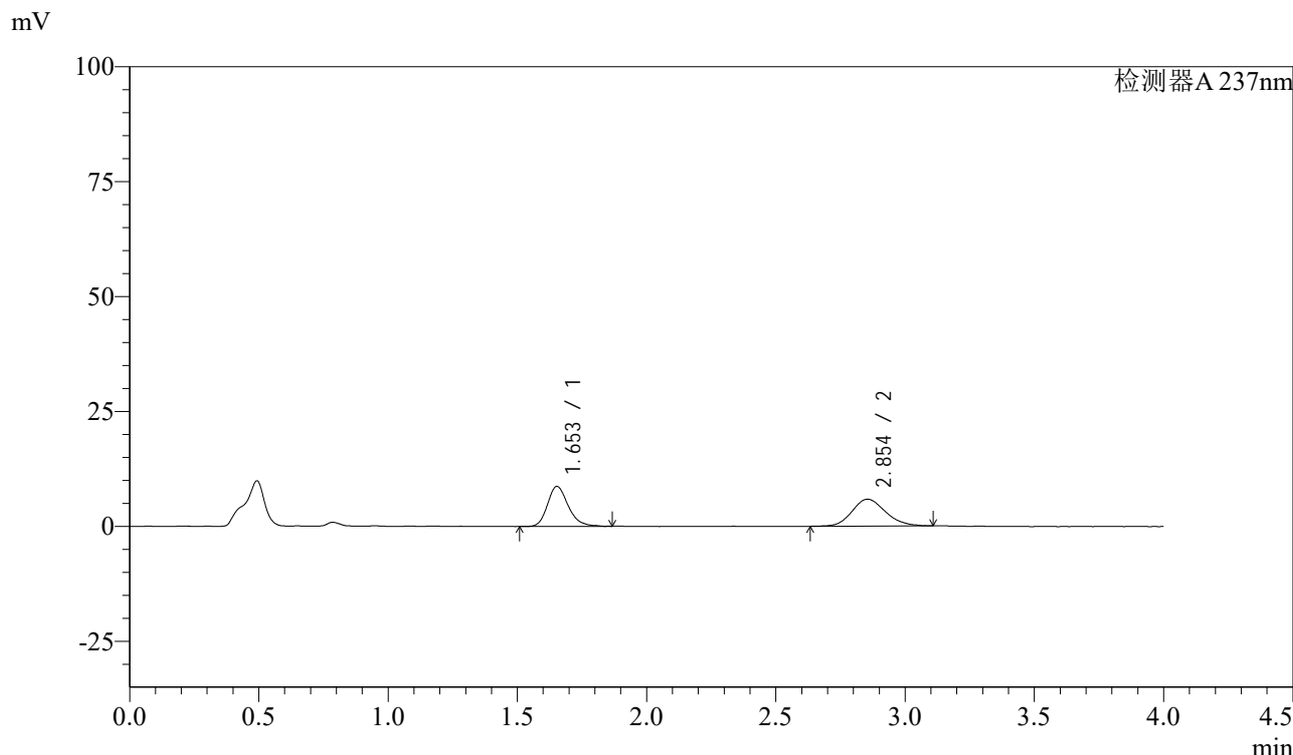


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-562-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 03:11:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:53:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	48747	48.158	8702	2112	1.228	--
2	2.854	52476	51.842	5852	2343	1.148	6.328
总计		101223	100.000	14553			



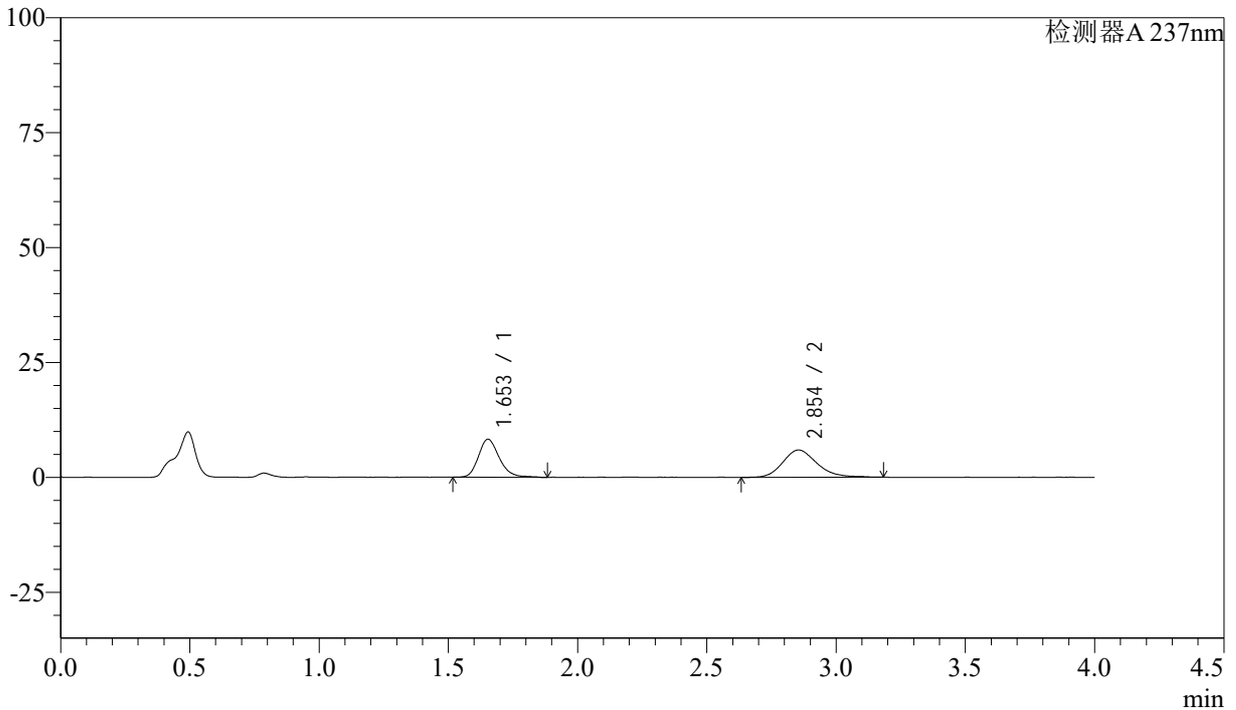
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-16/10-563-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 03:16:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:53:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	46727	46.151	8272	2074	1.212	--
2	2.854	54522	53.849	5946	2304	1.193	6.272
总计		101250	100.000	14218			

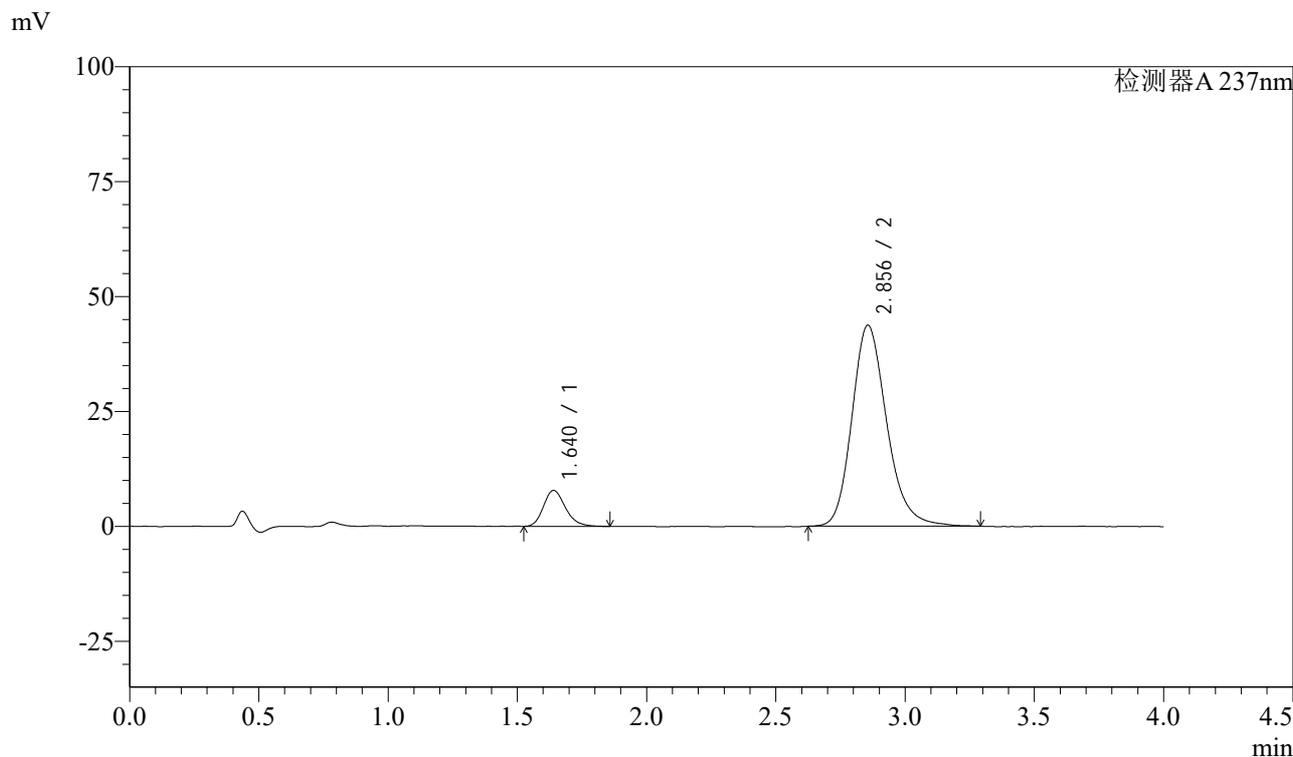


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 10-564-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 03:20:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:20:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	46241	10.131	7819	1840	1.218	--
2	2.856	410197	89.869	43773	2240	1.208	6.169
总计		456438	100.000	51592			

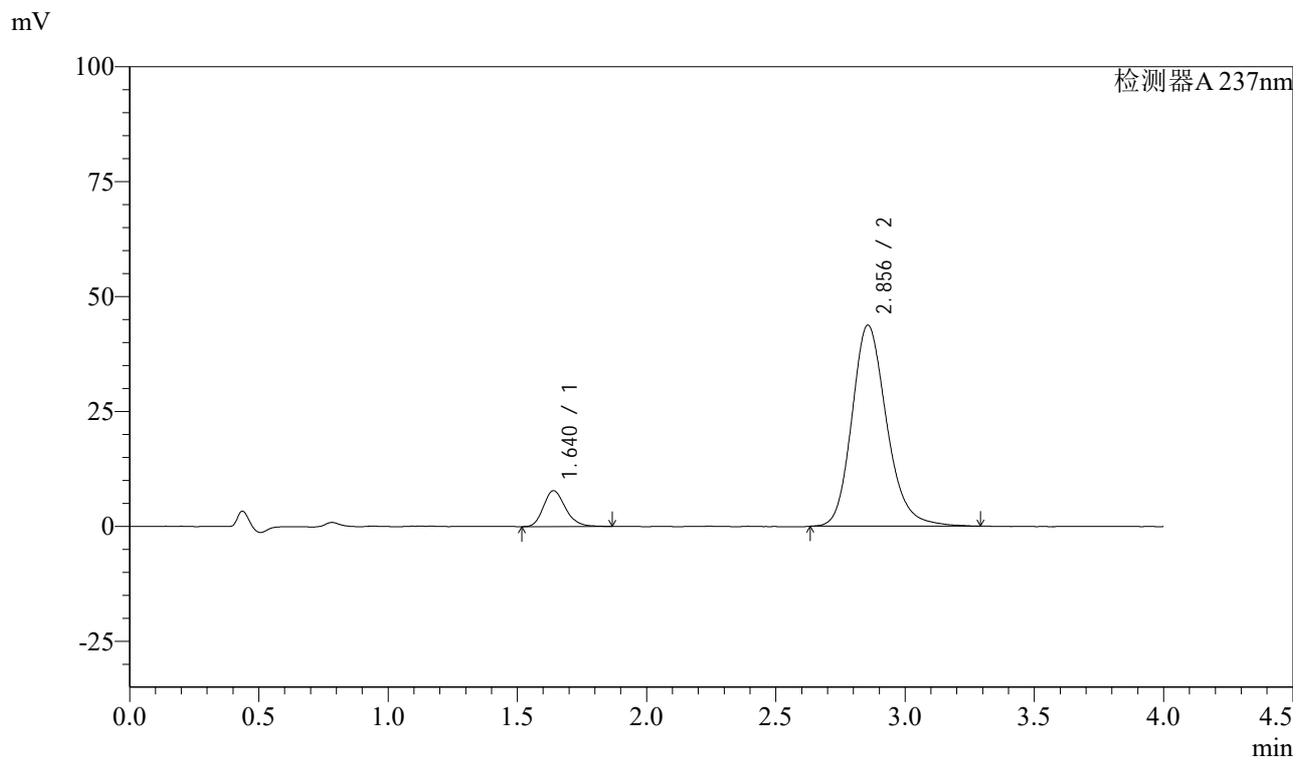


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 10-565-2 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 03:25:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:20:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	46416	10.171	7816	1790	1.217	--
2	2.856	409935	89.829	43771	2246	1.198	6.143
总计		456351	100.000	51587			



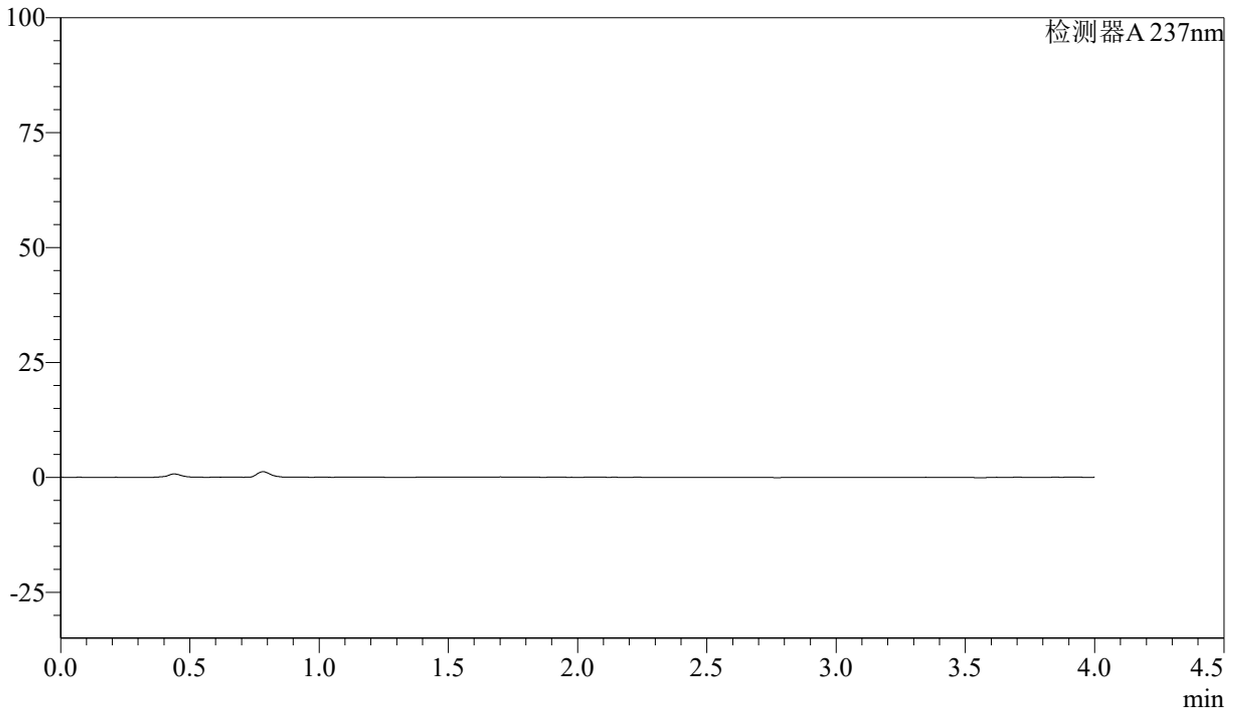
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-17/10-566-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 03:29:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:59:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

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

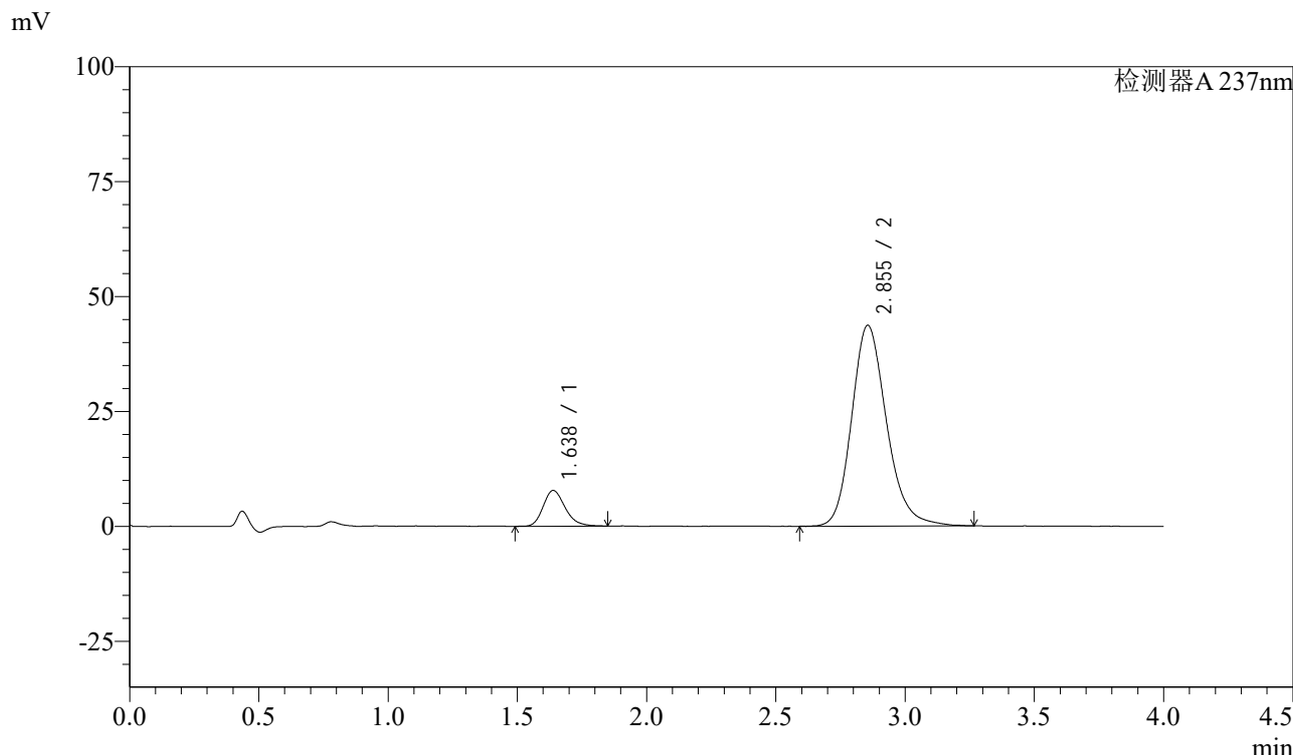


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-17/10-567-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 03:33:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:59:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	46241	10.118	7801	1836	1.233	--
2	2.855	410767	89.882	43720	2239	1.194	6.173
总计		457008	100.000	51521			

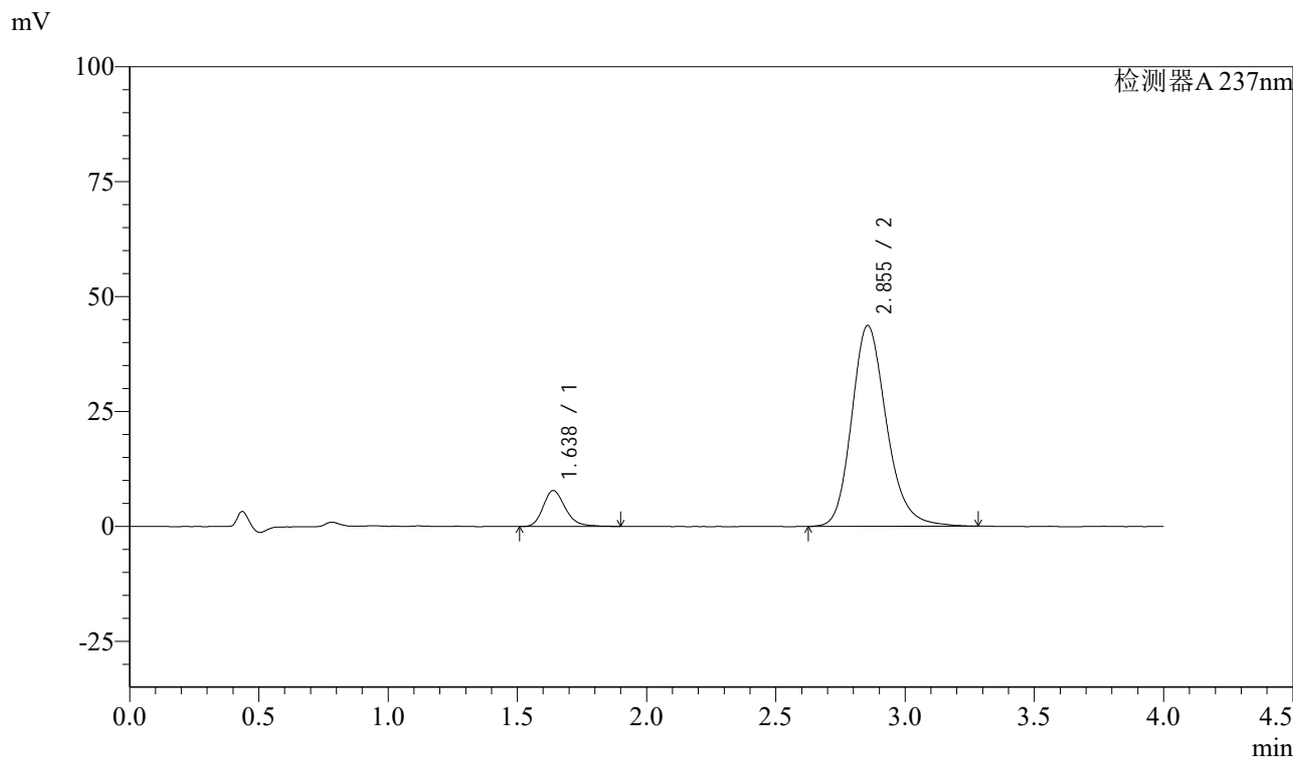


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-17/10-568-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 03:38:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:00:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	46635	10.219	7817	1824	1.241	--
2	2.855	409727	89.781	43719	2245	1.203	6.169
总计		456361	100.000	51536			



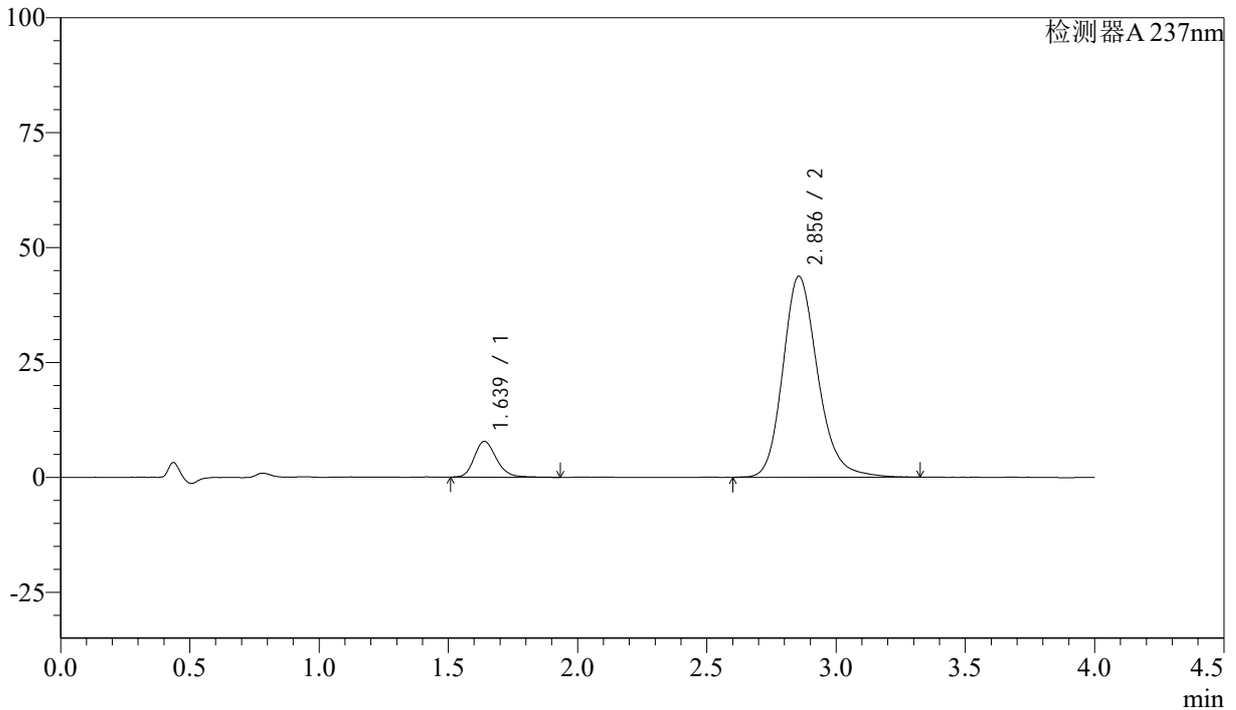
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-17/10-569-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 03:42:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:00:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	46703	10.205	7811	1806	1.207	--
2	2.856	410949	89.795	43741	2248	1.194	6.157
总计		457652	100.000	51553			

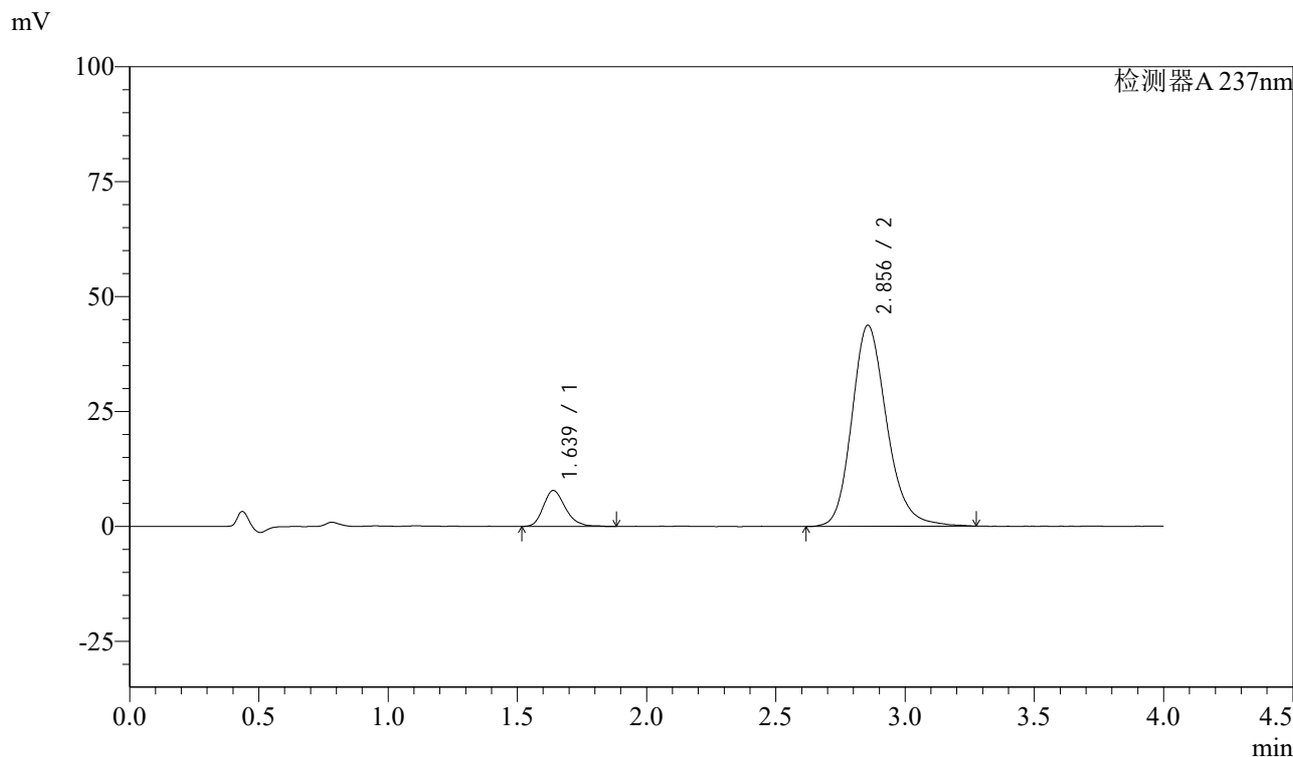


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-17/10-570-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 03:47:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:00:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	46557	10.163	7825	1803	1.225	--
2	2.856	411555	89.837	43772	2231	1.199	6.142
总计		458112	100.000	51597			

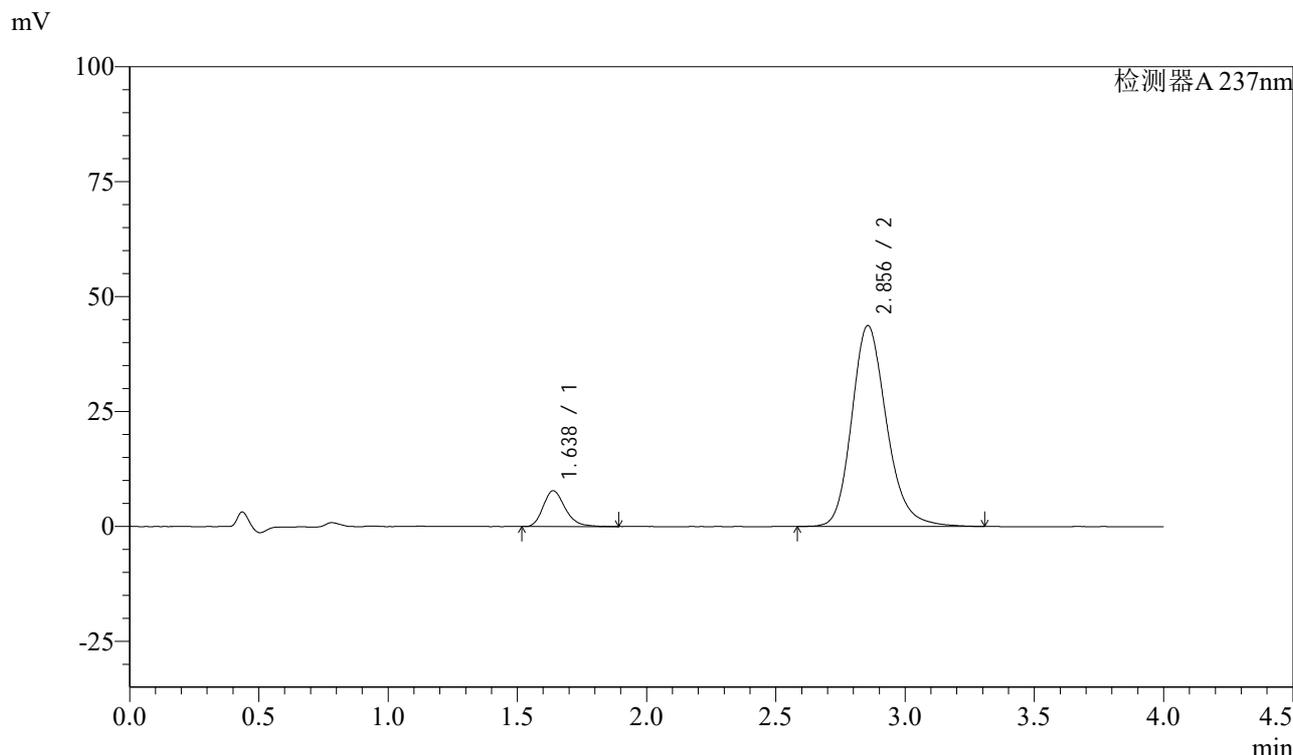


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-17/10-571-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 03:51:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:00:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	46328	10.141	7808	1828	1.248	--
2	2.856	410530	89.859	43743	2247	1.197	6.177
总计		456858	100.000	51551			

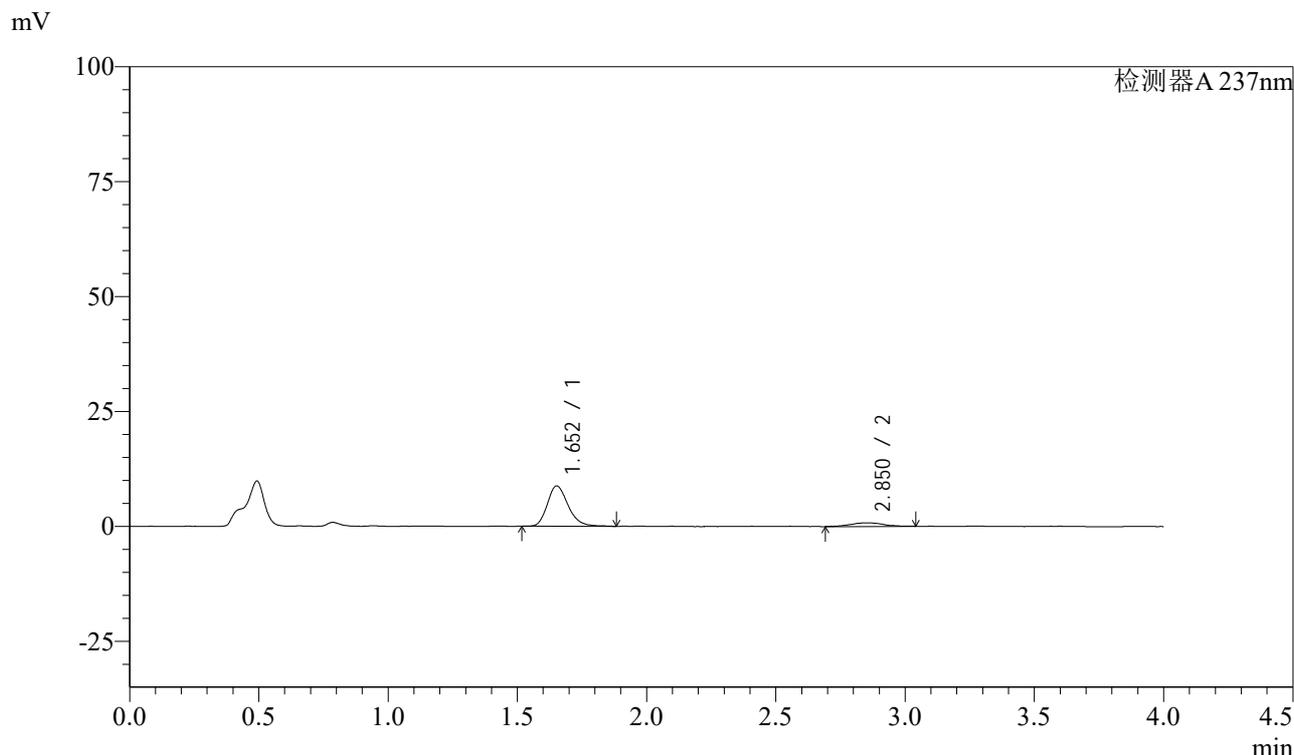


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-17/10-572-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 03:55:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:00:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	49493	87.614	8770	2079	1.240	--
2	2.850	6997	12.386	792	3068	0.992	6.831
总计		56490	100.000	9562			

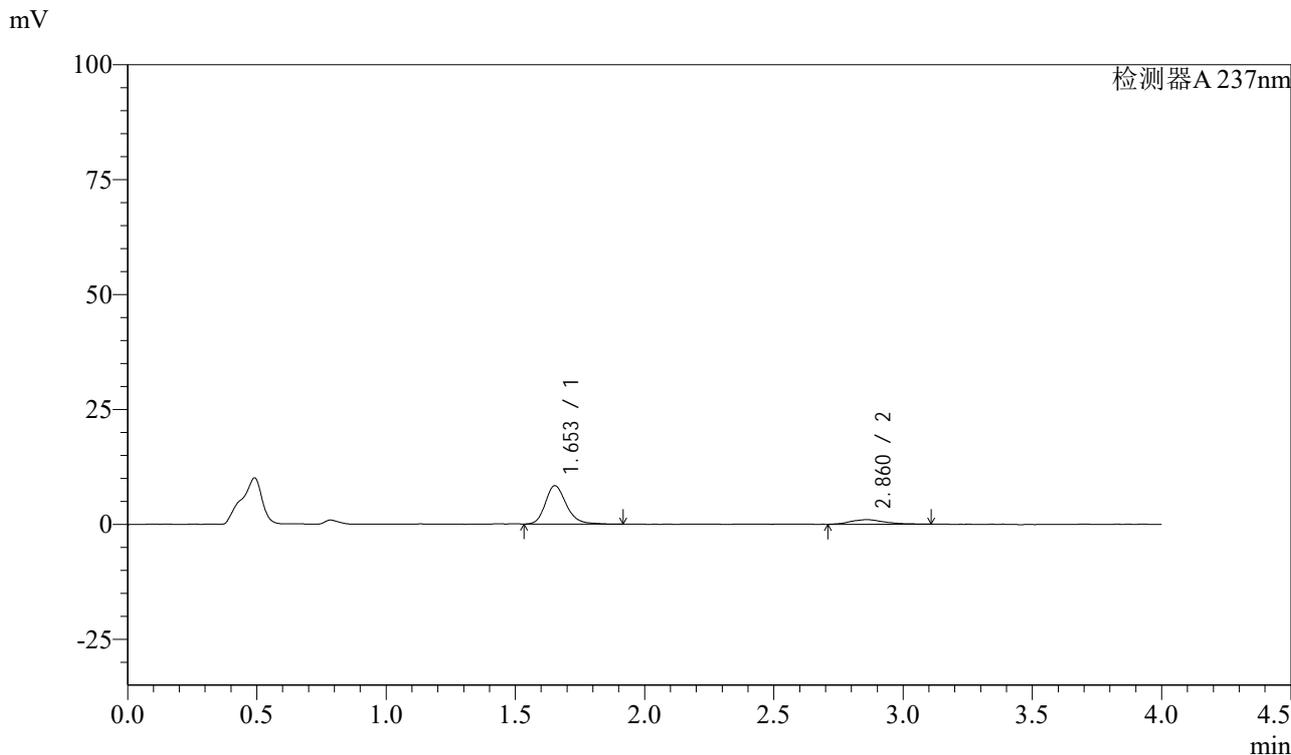


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-17/10-573-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 04:00:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:00:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	47307	83.793	8344	2086	1.223	--
2	2.860	9150	16.207	1022	2713	1.190	6.627
总计		56457	100.000	9366			

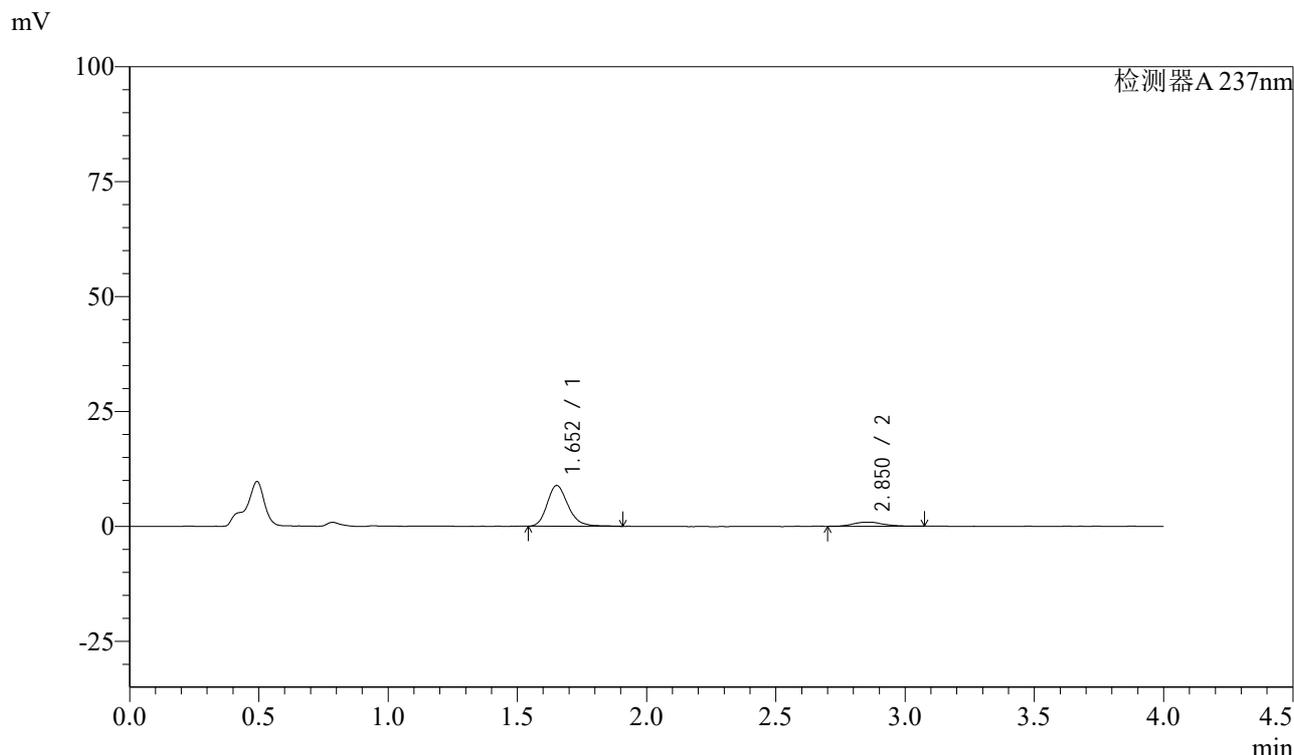


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-17/10-574-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 04:04:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:00:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	50049	87.116	8849	2056	1.223	--
2	2.850	7402	12.884	897	3460	1.107	7.054
总计		57451	100.000	9745			

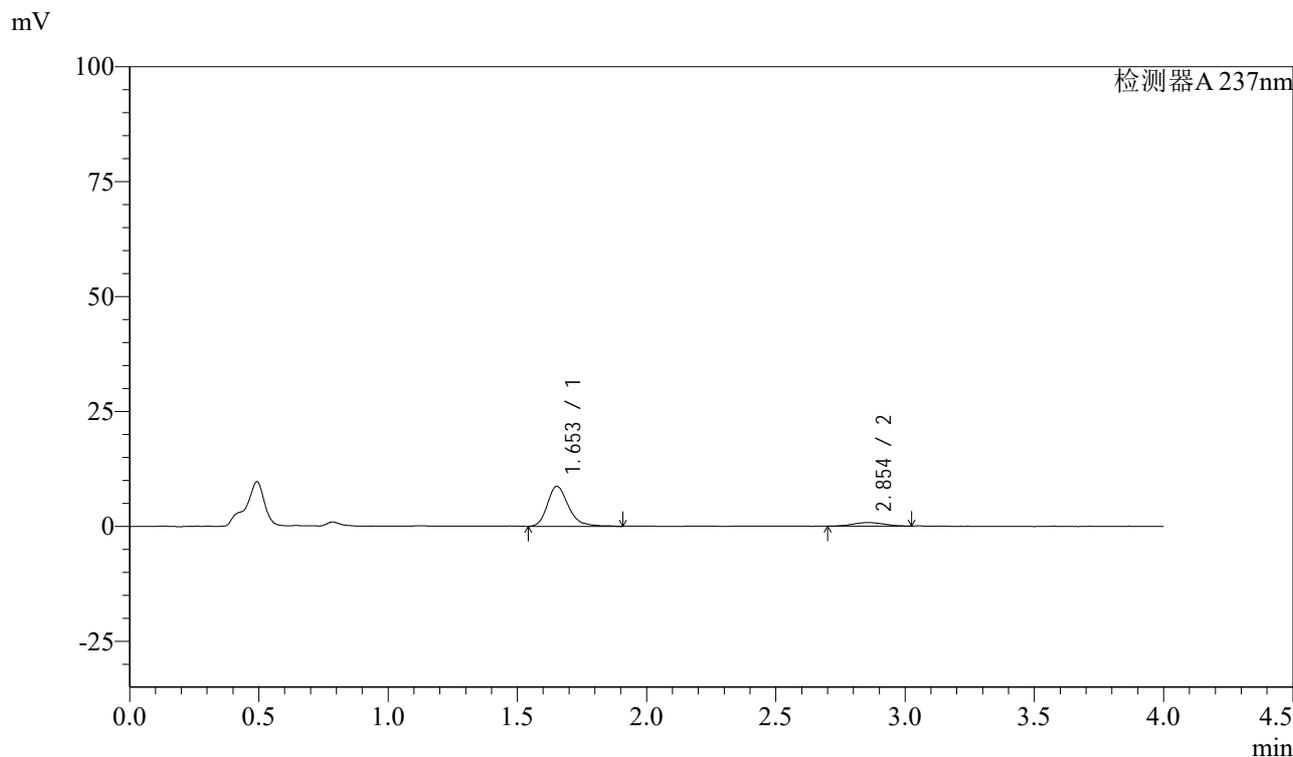


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-17/10-575-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 04:08:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:00:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	49505	88.778	8703	2056	1.267	--
2	2.854	6258	11.222	766	2840	1.060	6.674
总计		55762	100.000	9468			

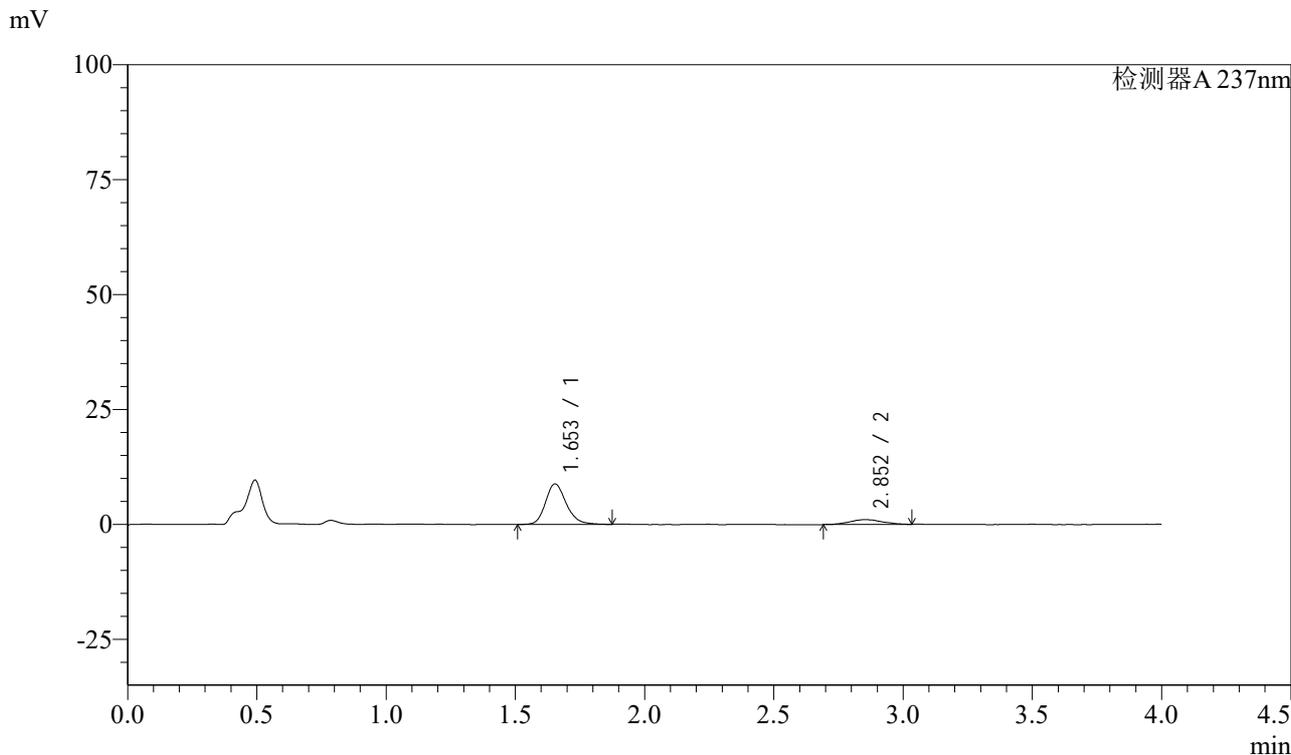


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-17/10-576-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 04:13:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:00:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	49329	84.158	8805	2102	1.211	--
2	2.852	9286	15.842	1055	2789	1.130	6.654
总计		58615	100.000	9860			

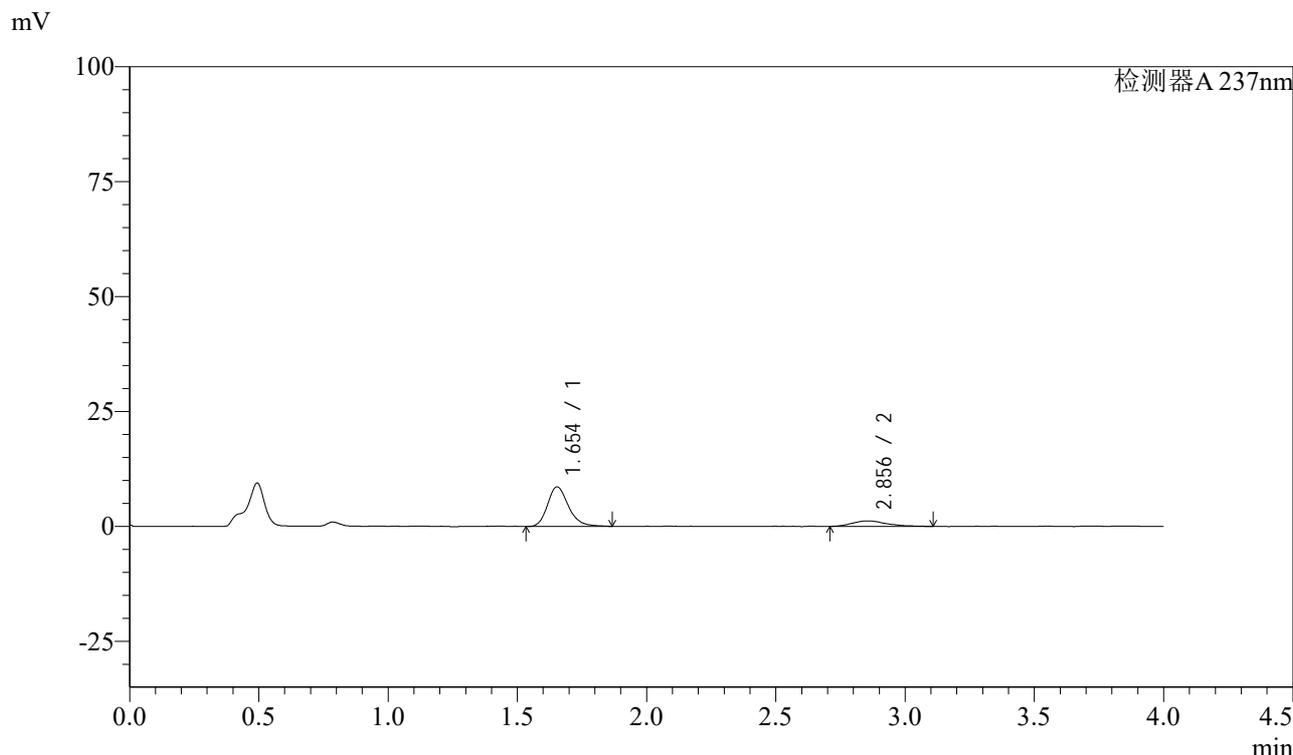


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-17/10-577-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 04:17:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:00:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	48634	81.069	8605	2083	1.238	--
2	2.856	11357	18.931	1202	2626	1.352	6.539
总计		59990	100.000	9807			

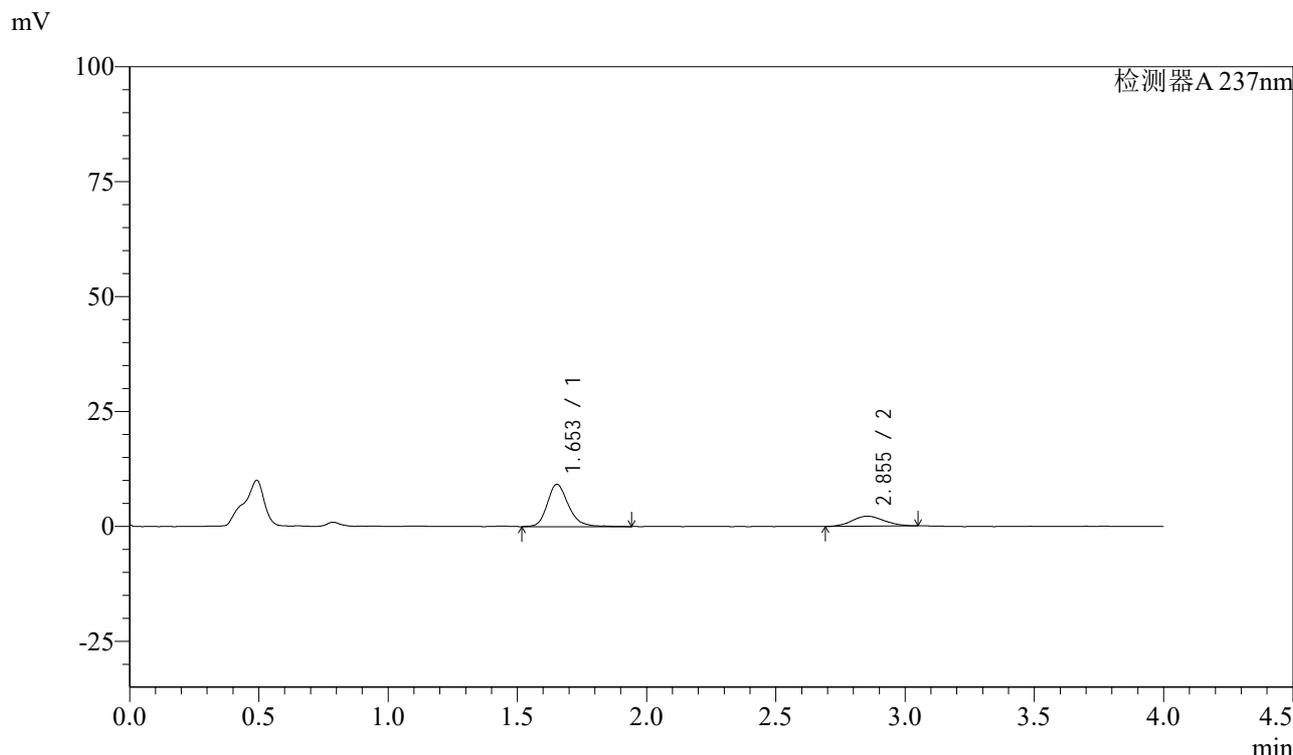


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-17/10-578-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 04:22:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:00:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	52609	73.631	9208	2048	1.233	--
2	2.855	18840	26.369	2199	2549	1.097	6.458
总计		71449	100.000	11407			

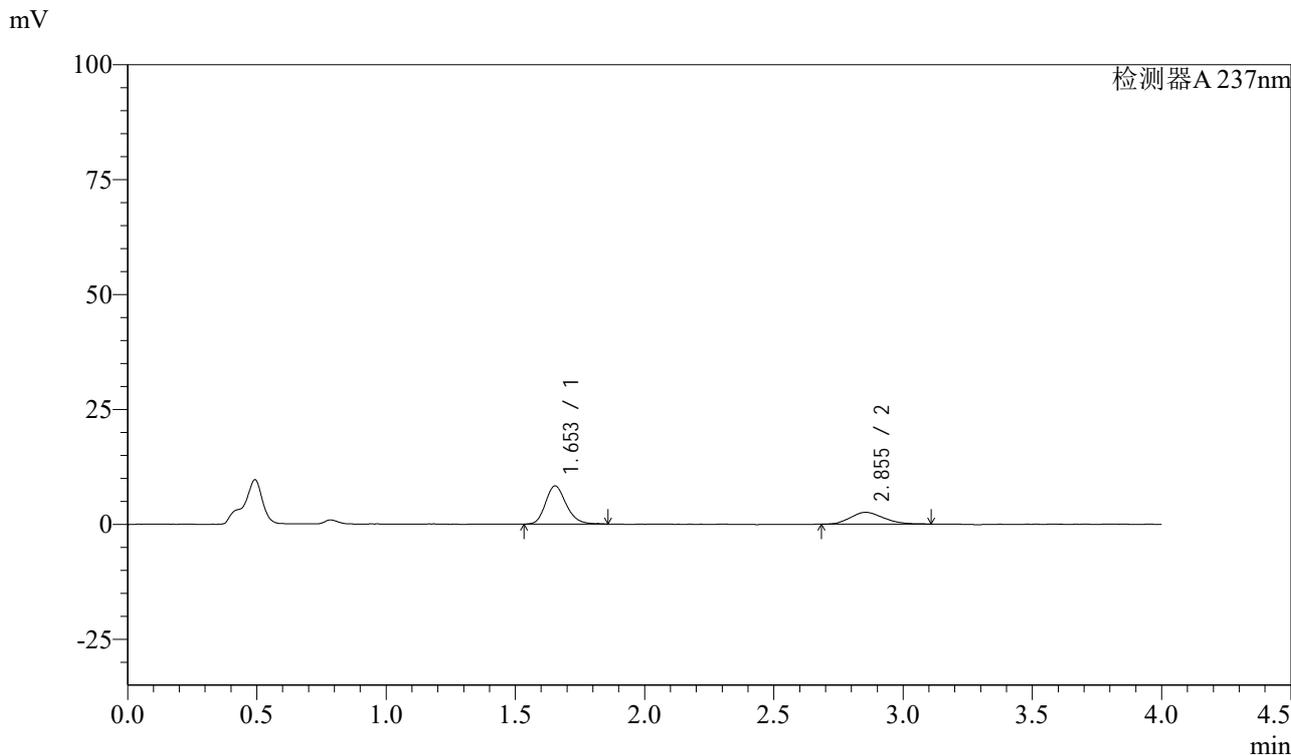


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-17/10-579-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 04:26:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:00:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	46626	66.552	8323	2085	1.199	--
2	2.855	23434	33.448	2602	2284	1.204	6.260
总计		70060	100.000	10924			

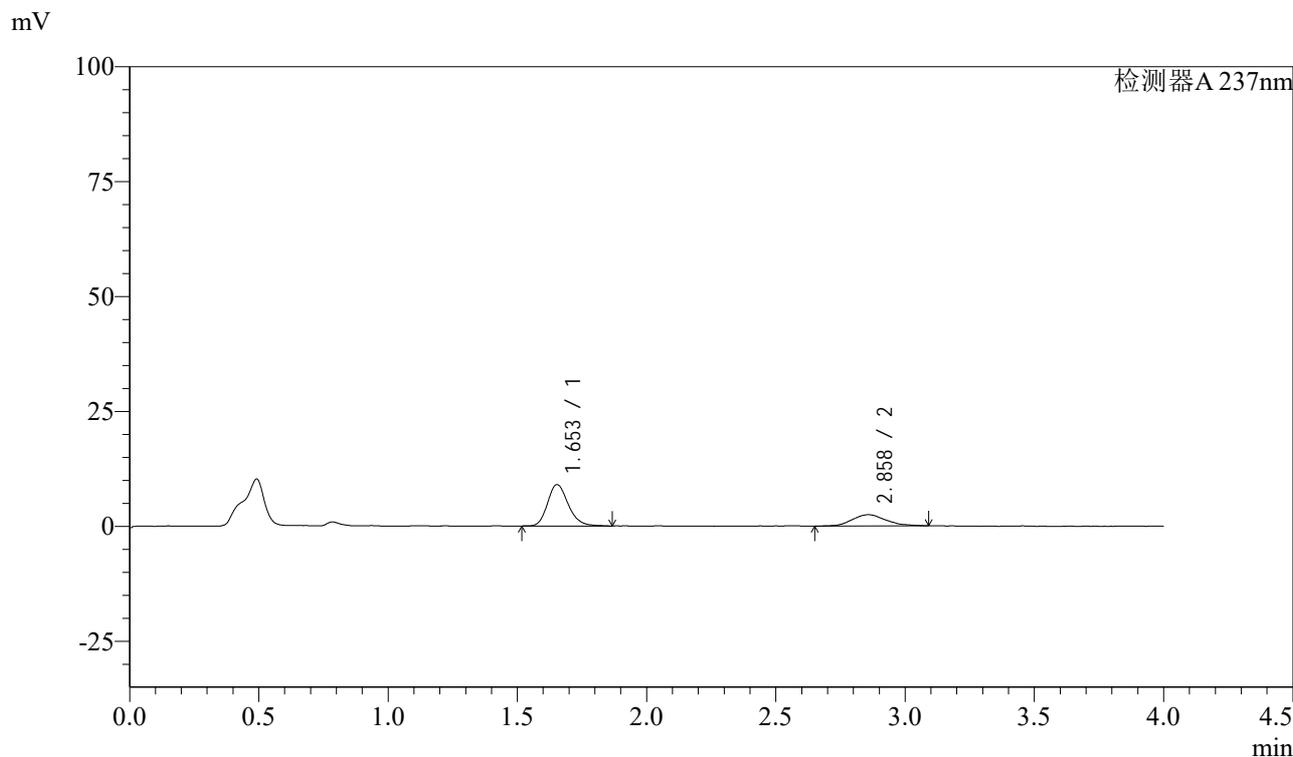


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-17/10-580-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 04:30:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:00:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	50496	69.363	9011	2096	1.208	--
2	2.858	22303	30.637	2457	2286	1.117	6.282
总计		72800	100.000	11468			

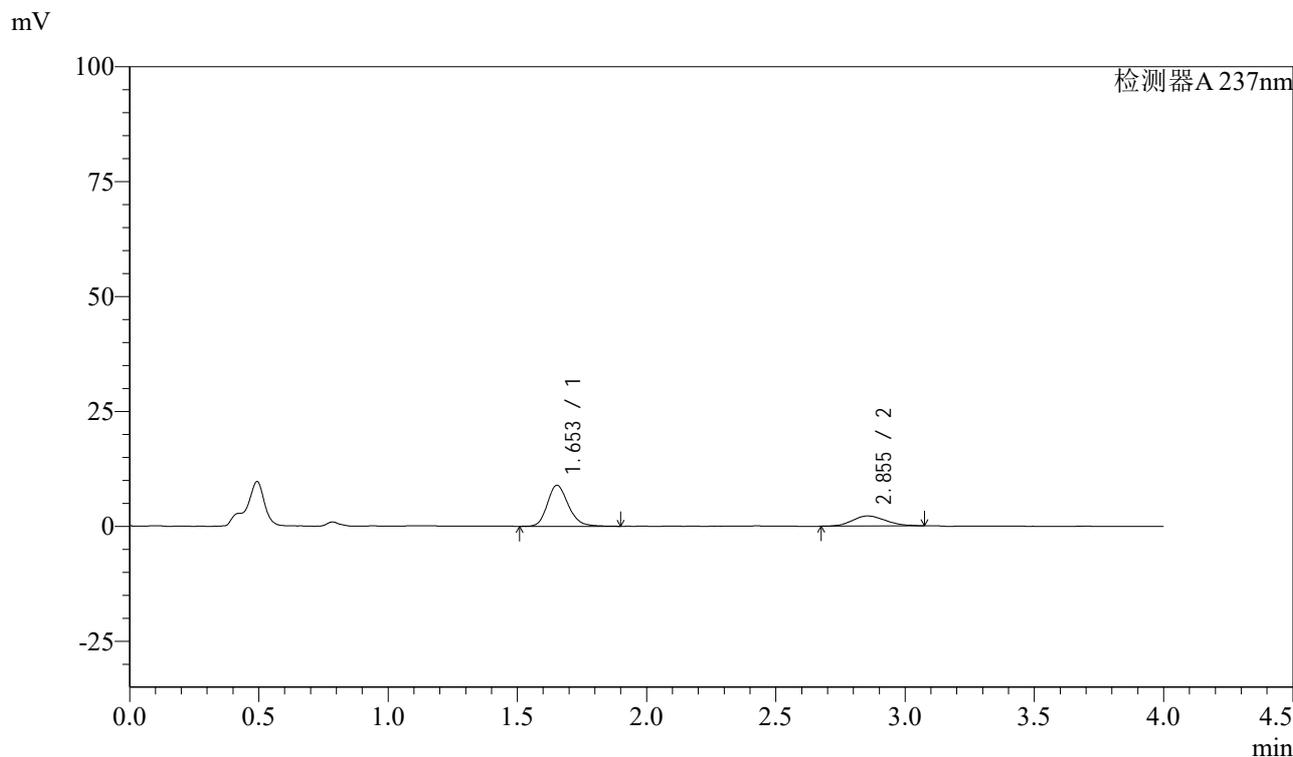


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-17/10-581-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 04:35:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:00:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	50410	72.215	8920	2049	1.199	--
2	2.855	19396	27.785	2187	2357	1.161	6.305
总计		69807	100.000	11107			

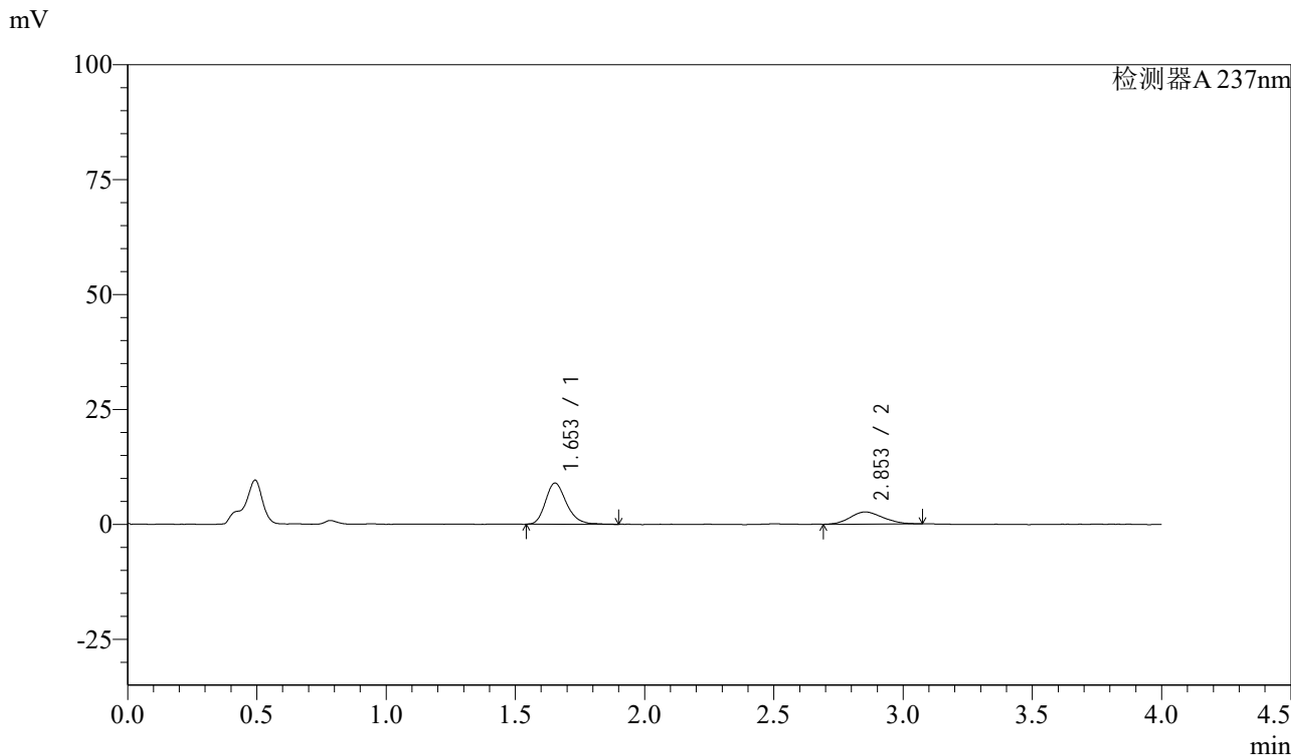


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-17/10-582-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 04:39:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:00:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	50959	68.896	8964	2052	1.243	--
2	2.853	23006	31.104	2654	2402	1.124	6.335
总计		73965	100.000	11618			

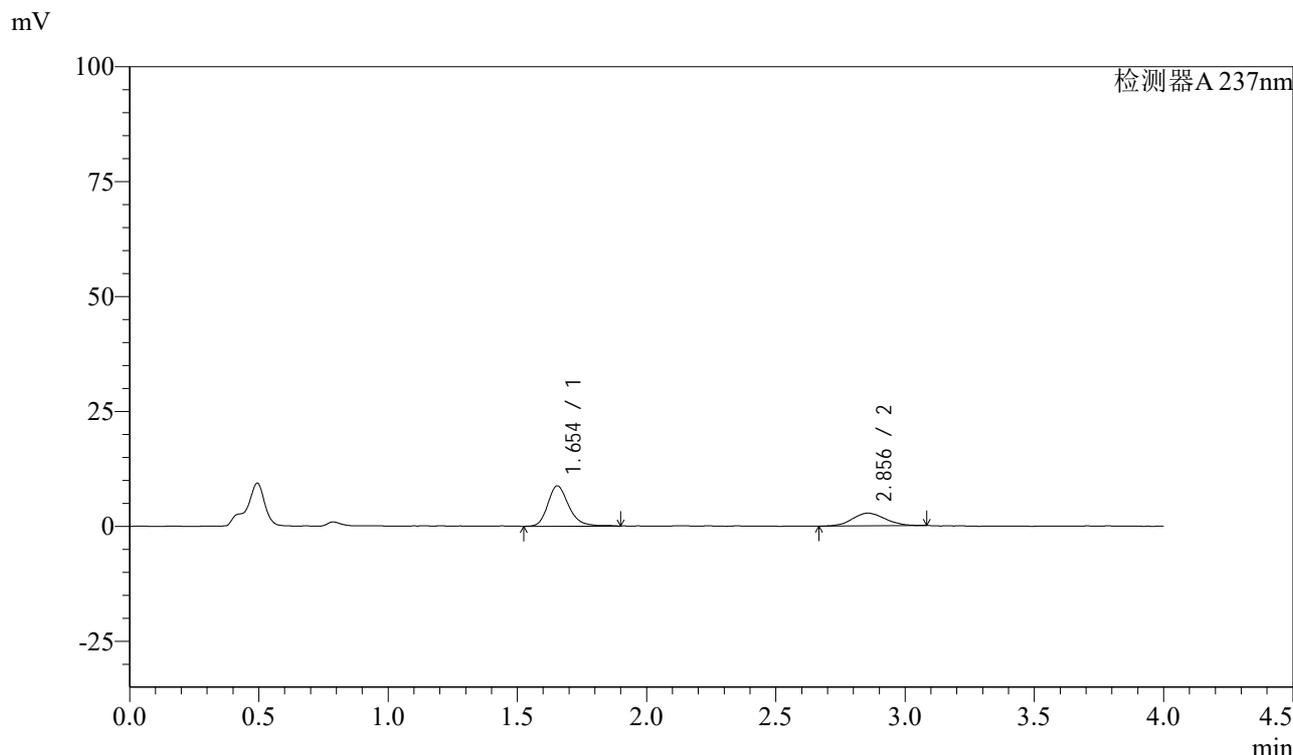


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-17/10-583-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 04:44:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:00:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	49698	67.220	8790	2071	1.228	--
2	2.856	24235	32.780	2774	2325	1.102	6.284
总计		73933	100.000	11564			

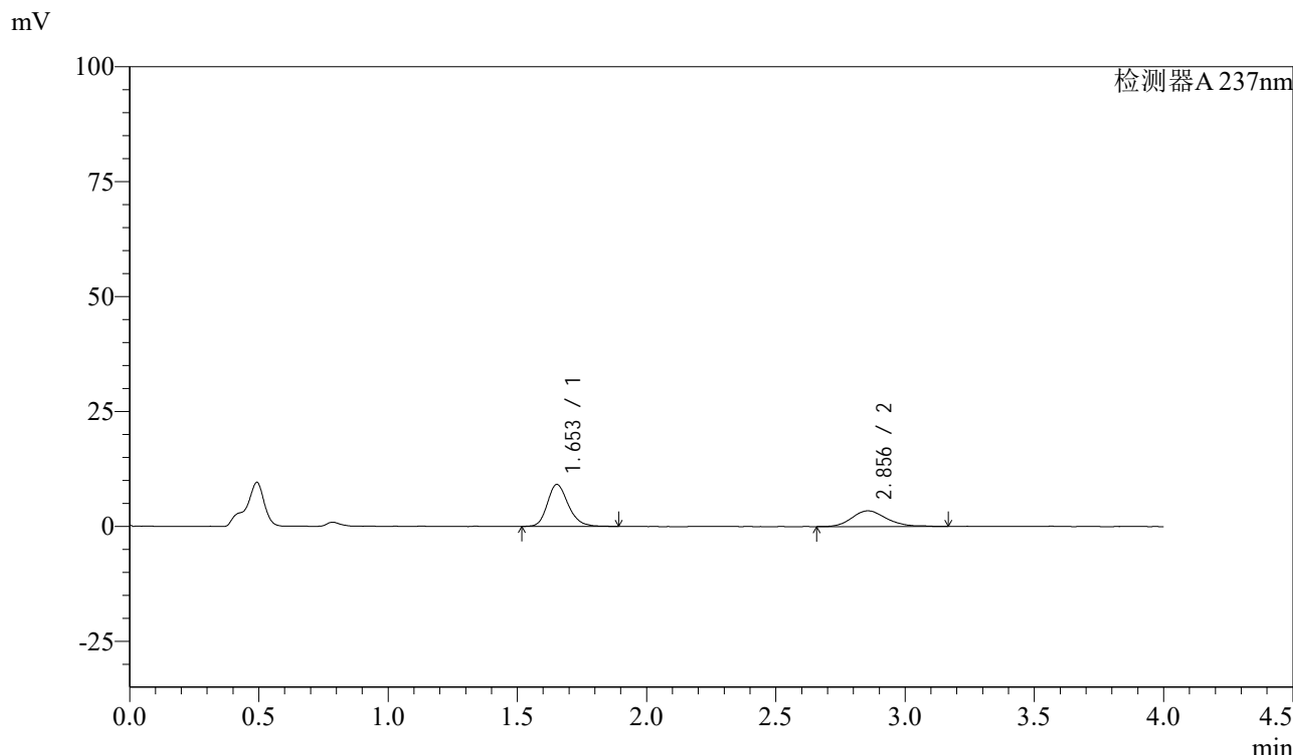


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-17/10-584-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 04:48:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:00:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	51837	61.869	9146	2070	1.223	--
2	2.856	31949	38.131	3411	2210	1.175	6.199
总计		83787	100.000	12557			

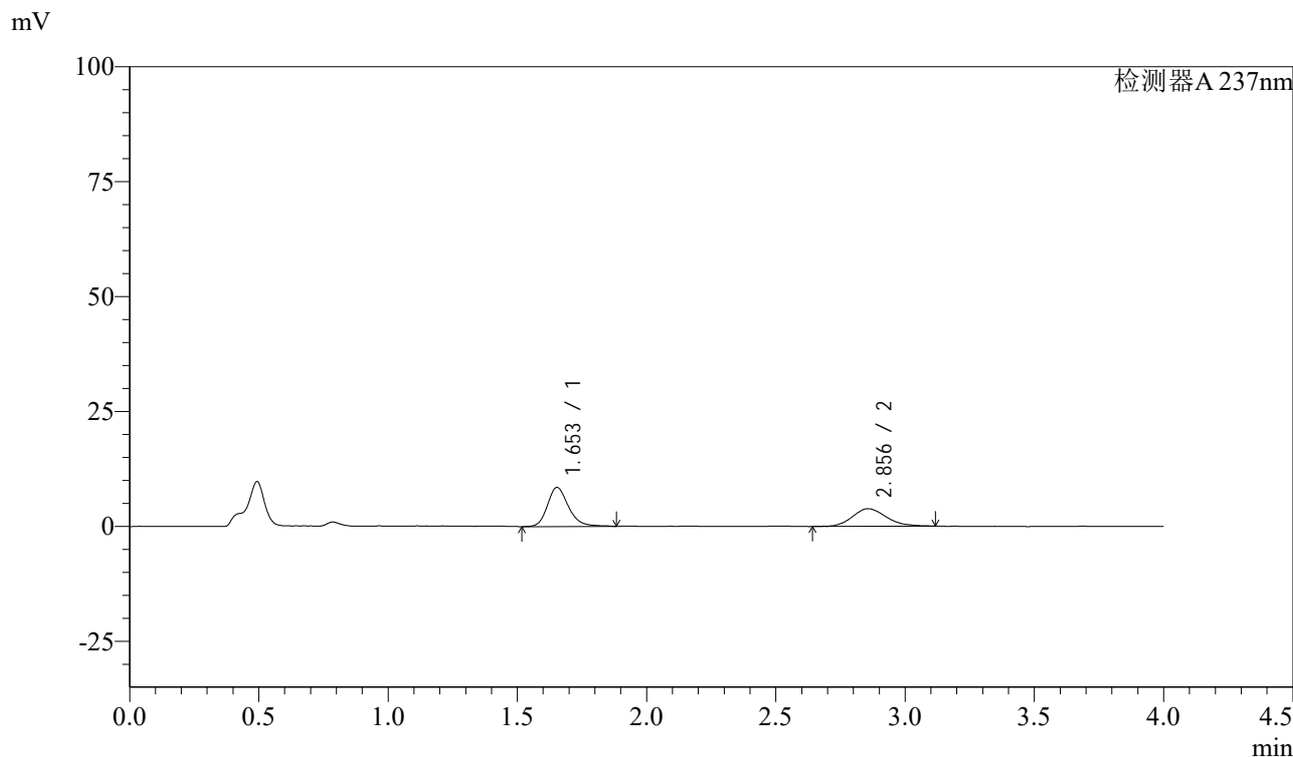


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-17/10-585-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 04:52:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:00:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	48549	57.960	8503	2055	1.231	--
2	2.856	35213	42.040	3846	2253	1.195	6.224
总计		83762	100.000	12349			

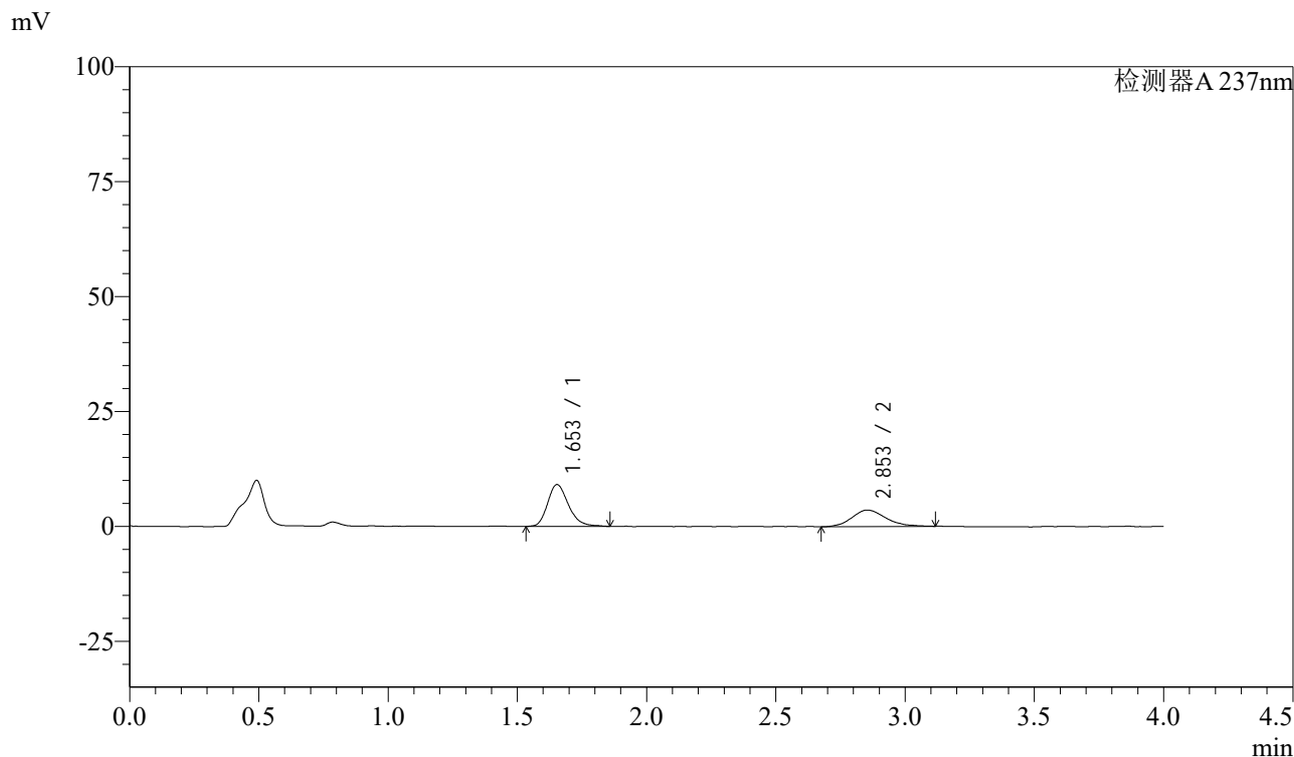


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-17/10-586-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 04:57:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:00:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

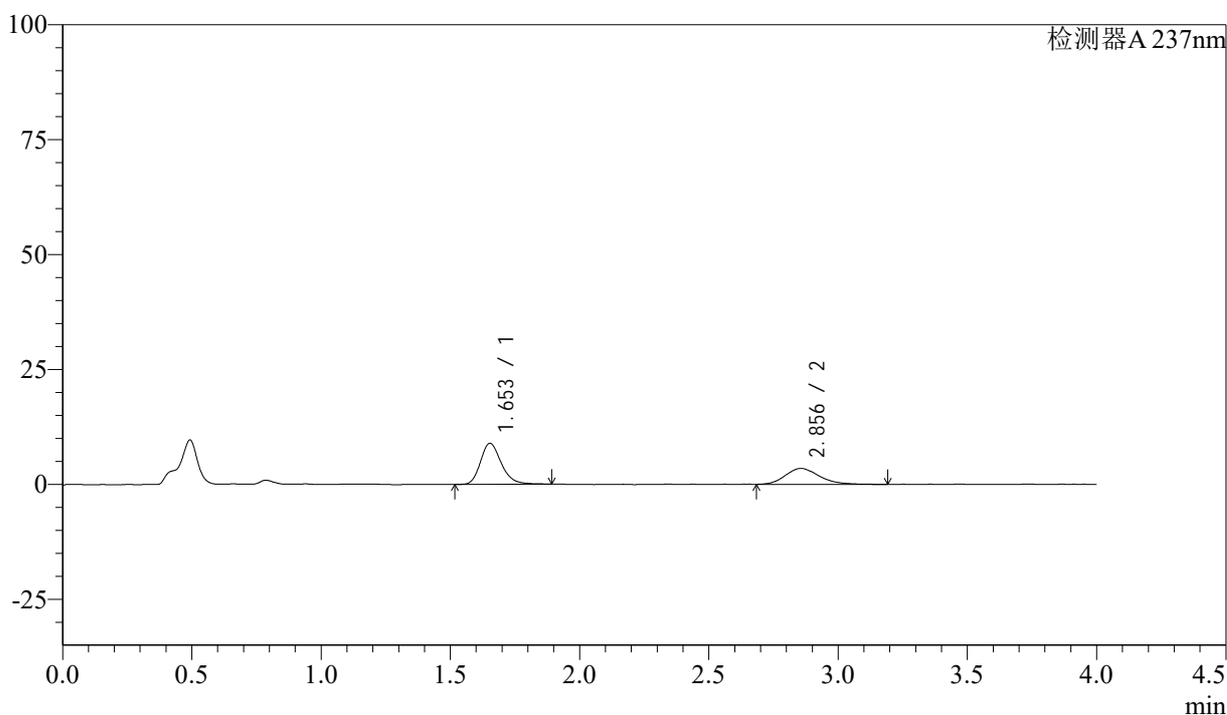
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	51431	61.256	9117	2050	1.244	--
2	2.853	32530	38.744	3593	2354	1.199	6.295
总计		83960	100.000	12710			

<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 - 7-17/10-587-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/15 05:01:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:00:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	50035	61.129	8904	2077	1.240	--
2	2.856	31817	38.871	3470	2456	1.217	6.405
总计		81851	100.000	12374			



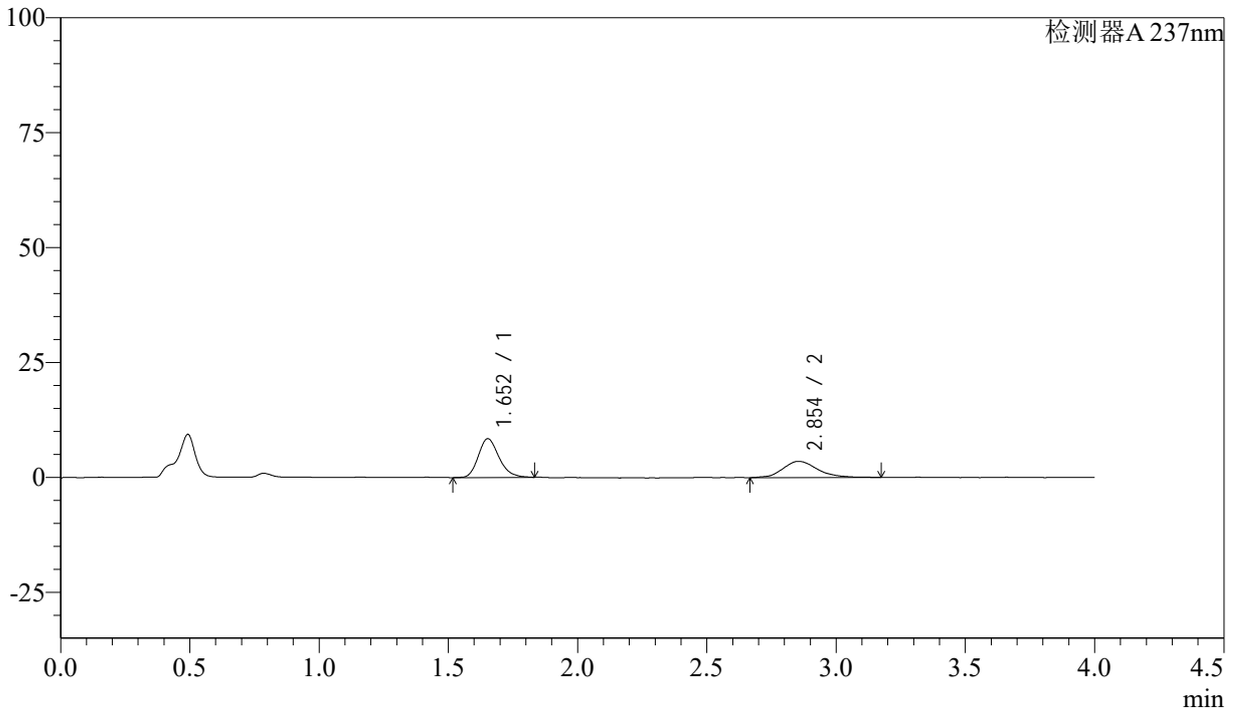
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-17/10-588-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 05:05:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:00:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	47135	58.657	8423	2055	1.220	--
2	2.854	33222	41.343	3532	2310	1.183	6.269
总计		80358	100.000	11955			

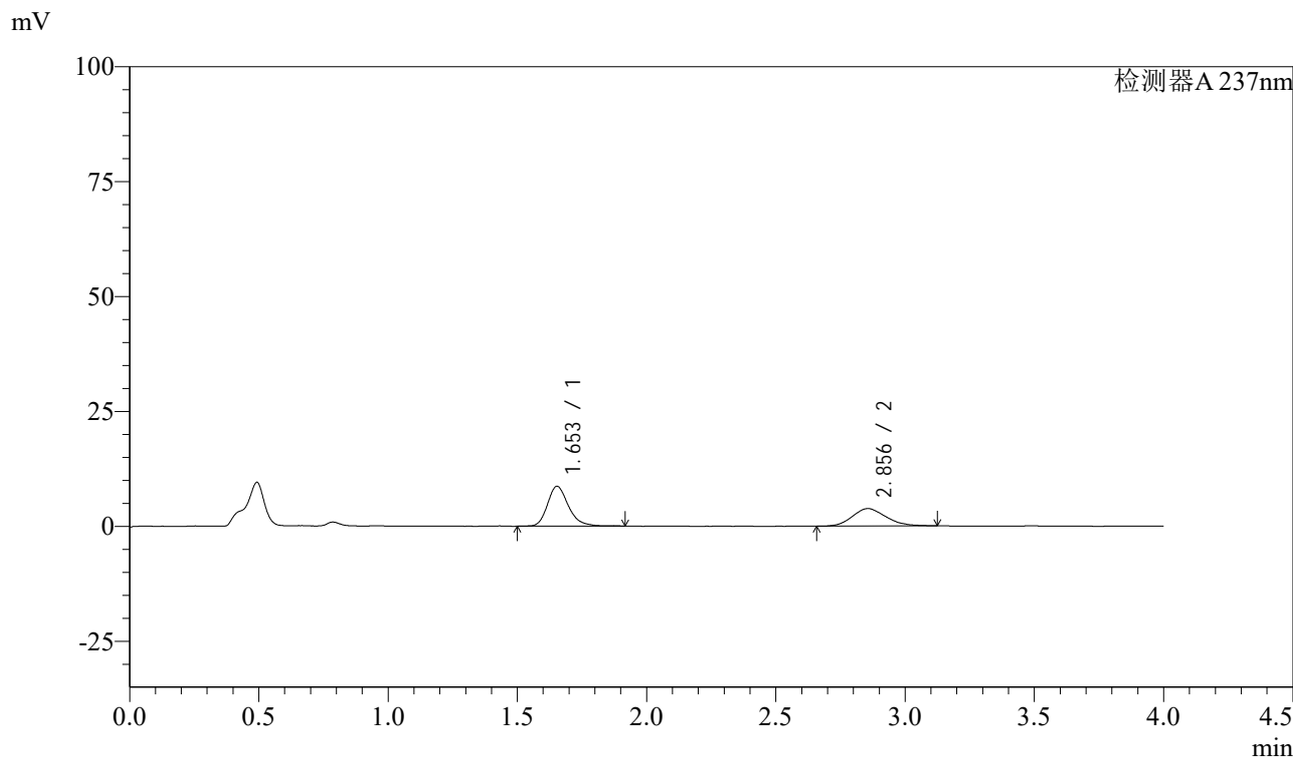


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-17/10-589-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 05:10:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:00:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	49051	58.875	8668	2071	1.253	--
2	2.856	34263	41.125	3797	2284	1.163	6.259
总计		83314	100.000	12466			



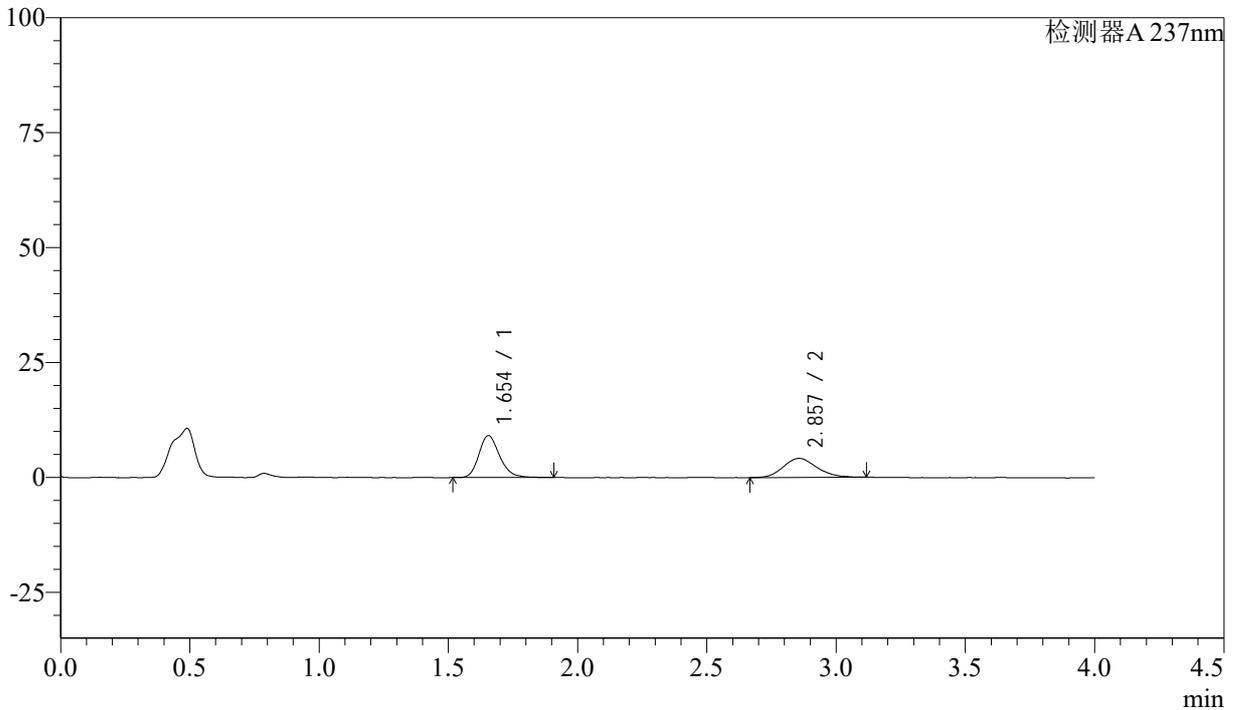
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-17/10-590-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 05:14:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:00:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	50941	57.777	9123	2090	1.210	--
2	2.857	37227	42.223	4139	2383	1.169	6.346
总计		88169	100.000	13262			

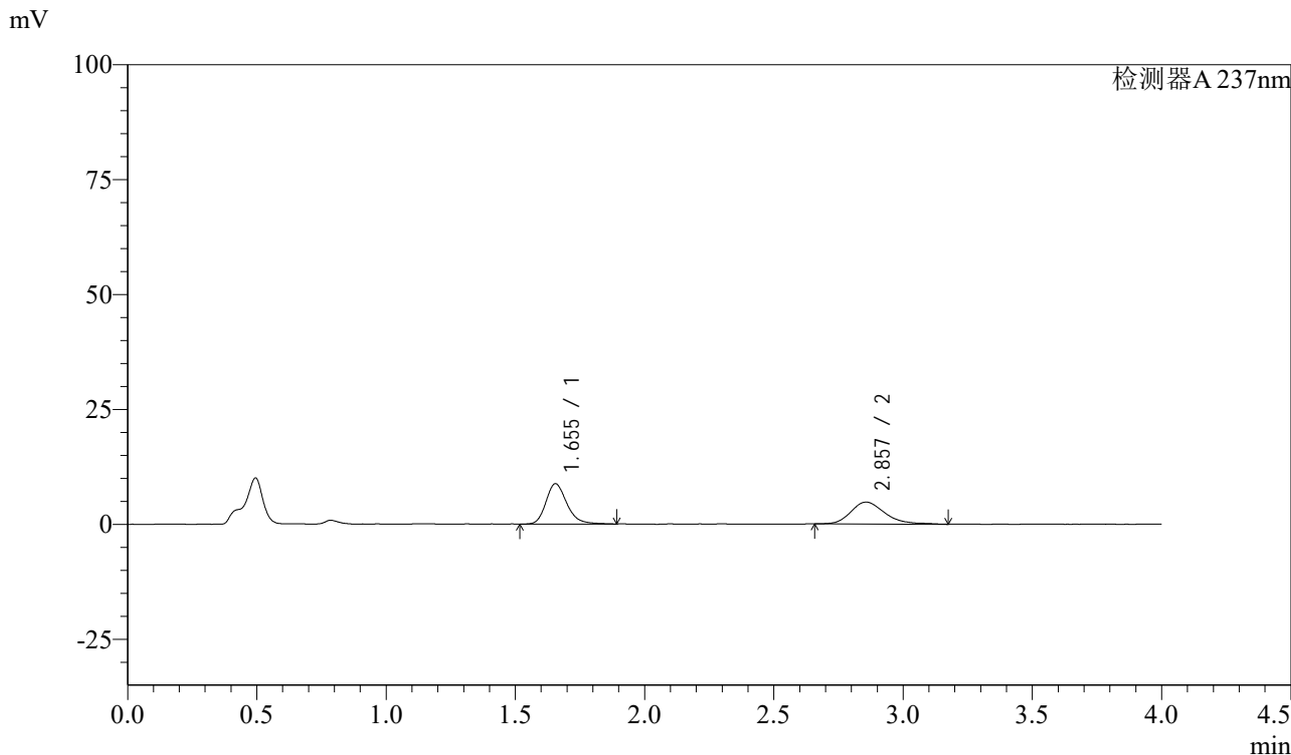


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-17/10-591-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 05:19:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:00:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	49594	52.935	8789	2084	1.231	--
2	2.857	44095	47.065	4767	2332	1.272	6.300
总计		93689	100.000	13557			

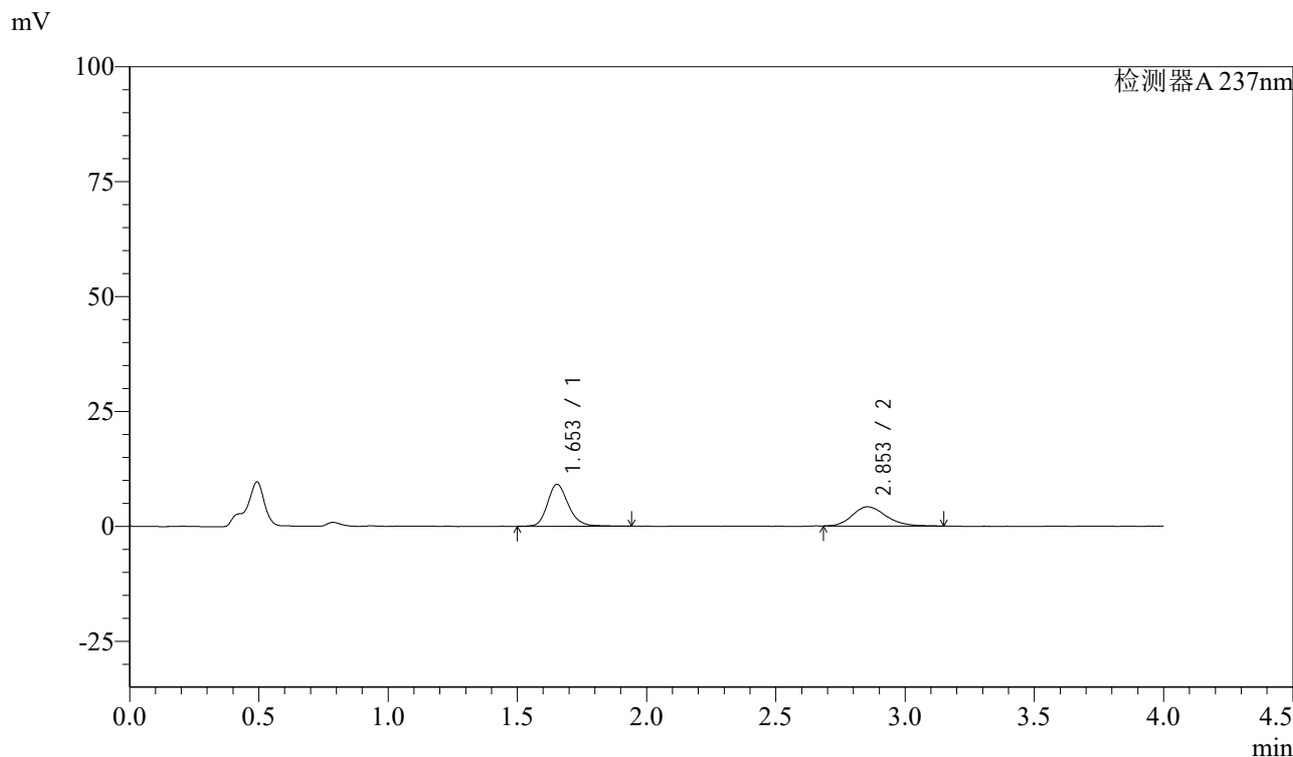


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-17/10-592-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 05:23:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:01:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	51563	57.415	9129	2084	1.209	--
2	2.853	38244	42.585	4198	2427	1.212	6.376
总计		89807	100.000	13328			

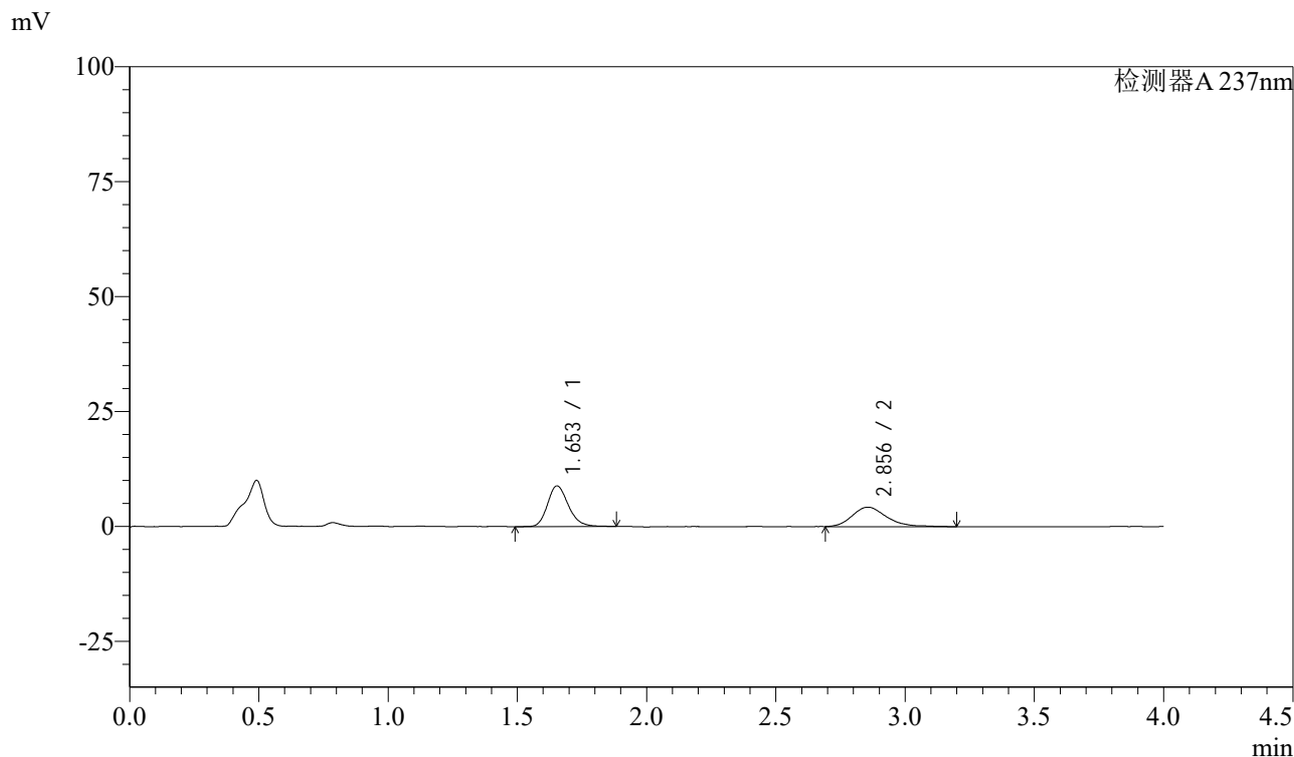


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-17/10-593-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 05:27:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:01:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	50196	56.011	8868	2058	1.217	--
2	2.856	39422	43.989	4250	2282	1.216	6.248
总计		89619	100.000	13118			



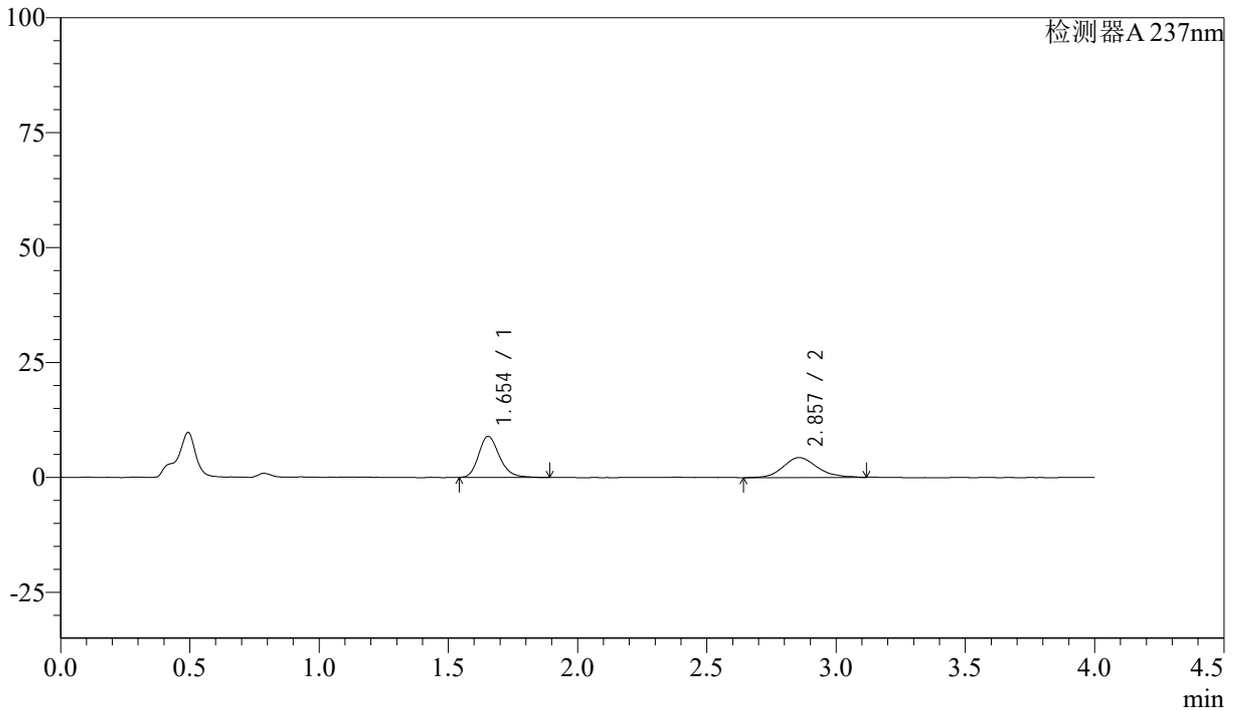
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-17/10-594-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 05:32:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:01:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	50016	55.565	8933	2102	1.218	--
2	2.857	39998	44.435	4359	2365	1.164	6.346
总计		90014	100.000	13292			

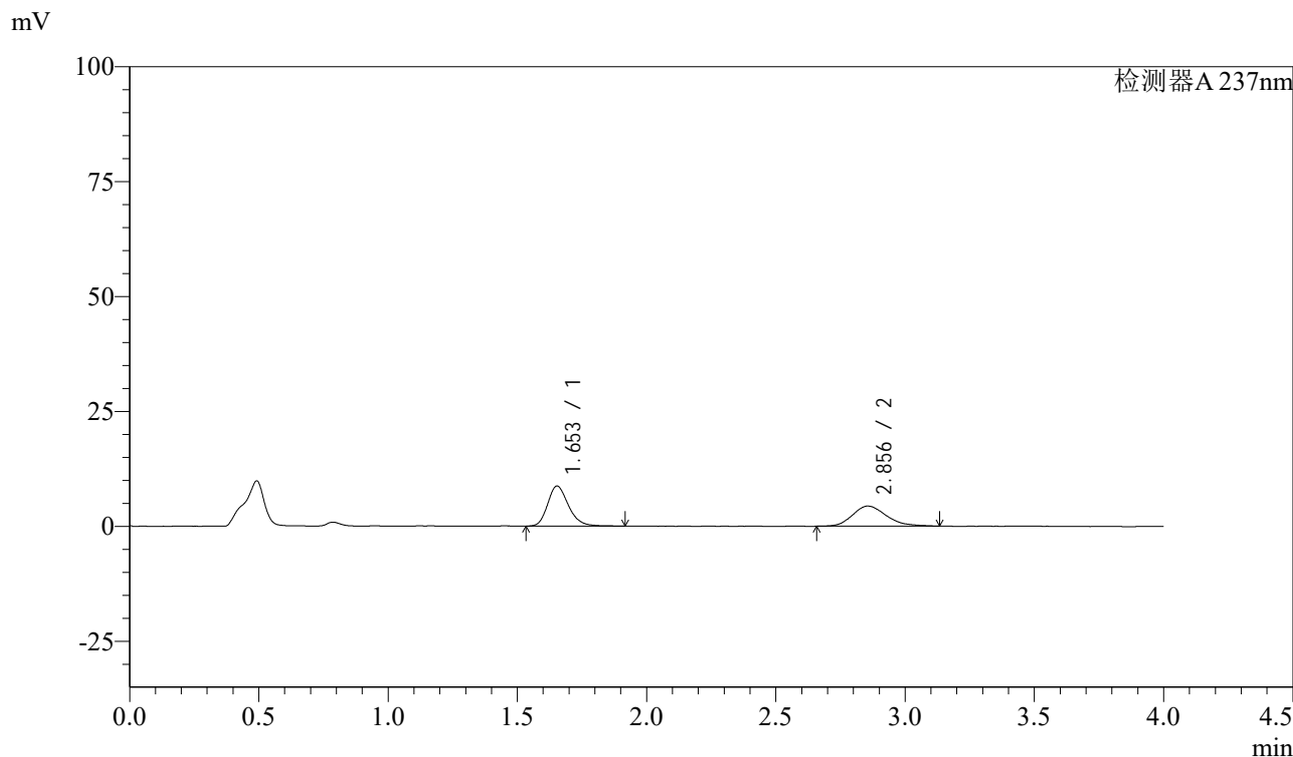


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-17/10-595-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 05:36:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:01:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	49010	54.911	8722	2060	1.232	--
2	2.856	40243	45.089	4391	2326	1.239	6.285
总计		89253	100.000	13113			



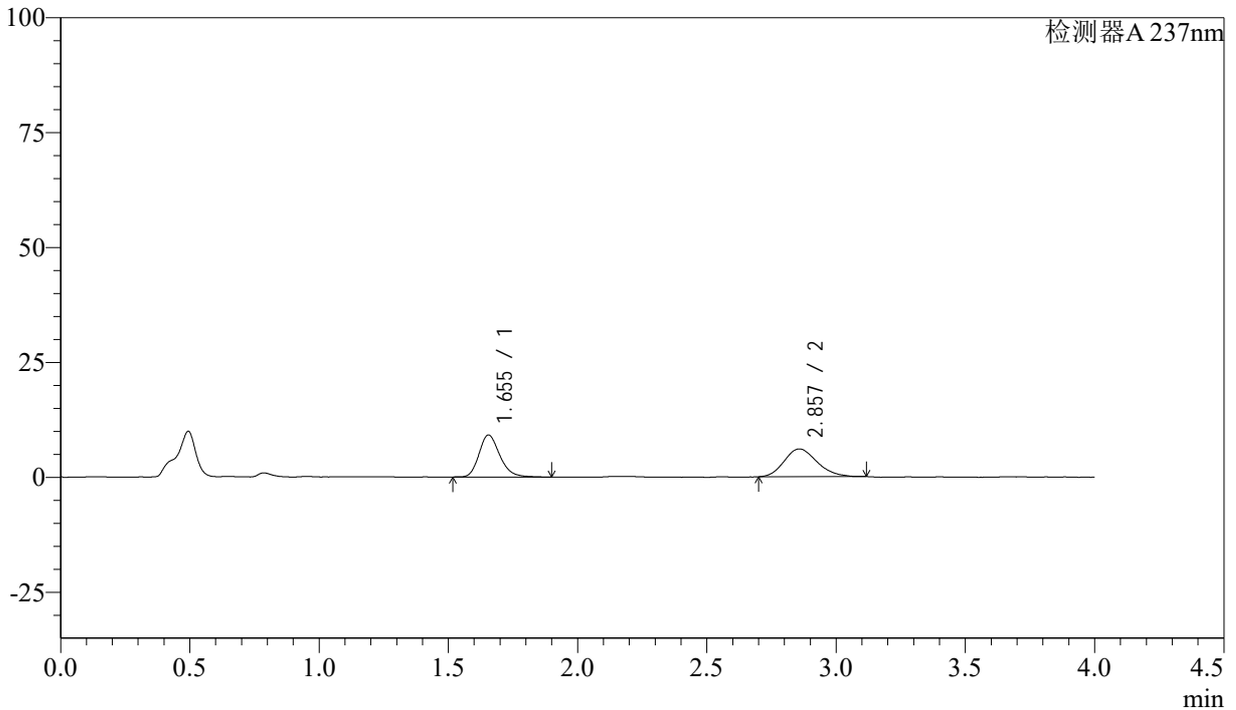
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-17/10-596-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 05:40:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:01:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	51608	48.978	9173	2067	1.233	--
2	2.857	53762	51.022	6052	2404	1.185	6.349
总计		105370	100.000	15225			

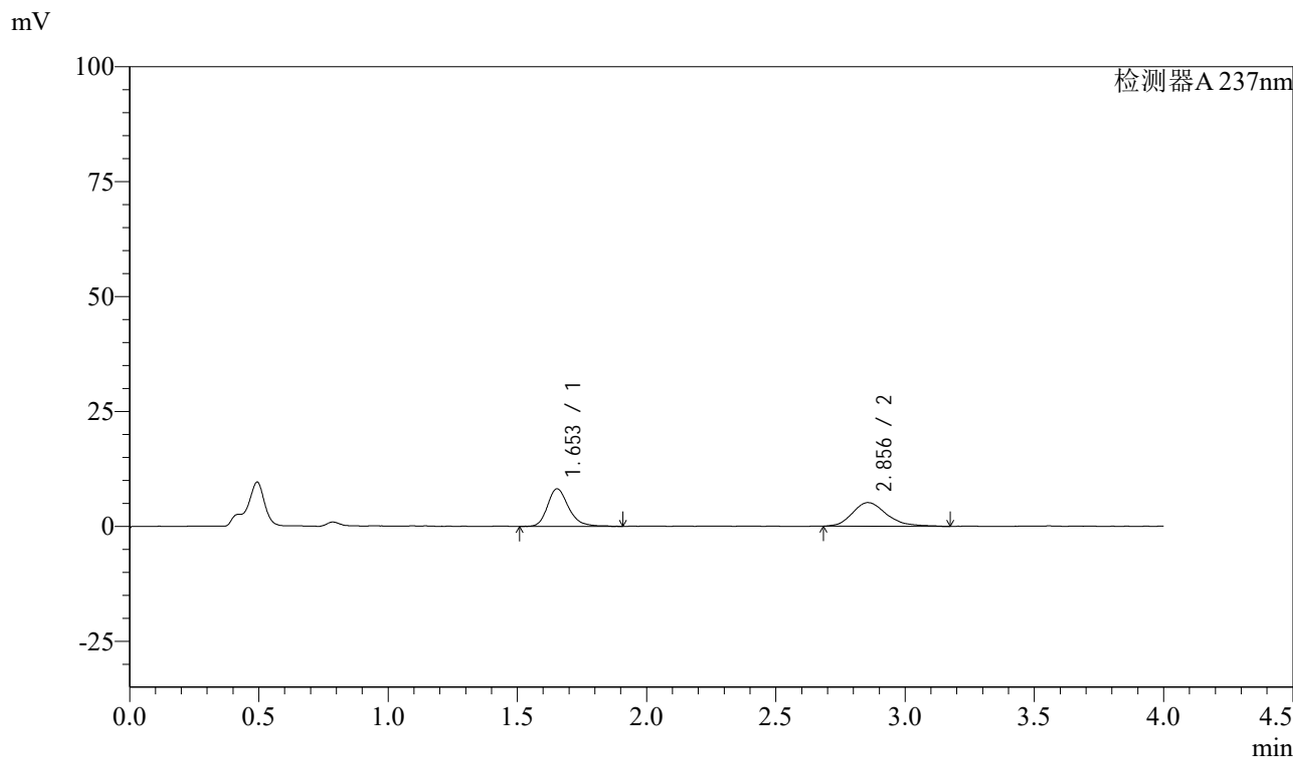


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-17/10-597-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 05:45:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:01:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	46874	49.331	8178	2077	1.254	--
2	2.856	48146	50.669	5164	2367	1.256	6.331
总计		95020	100.000	13342			

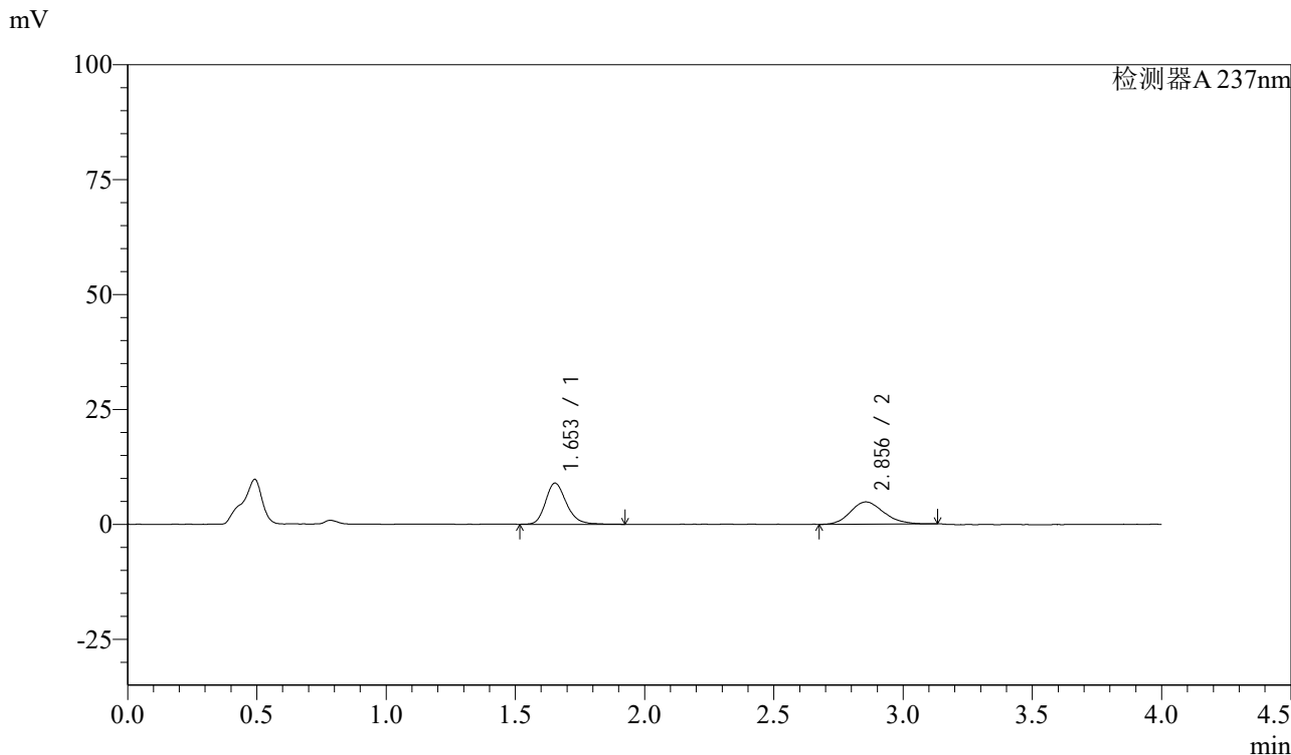


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-17/10-598-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/15 05:49:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:01:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

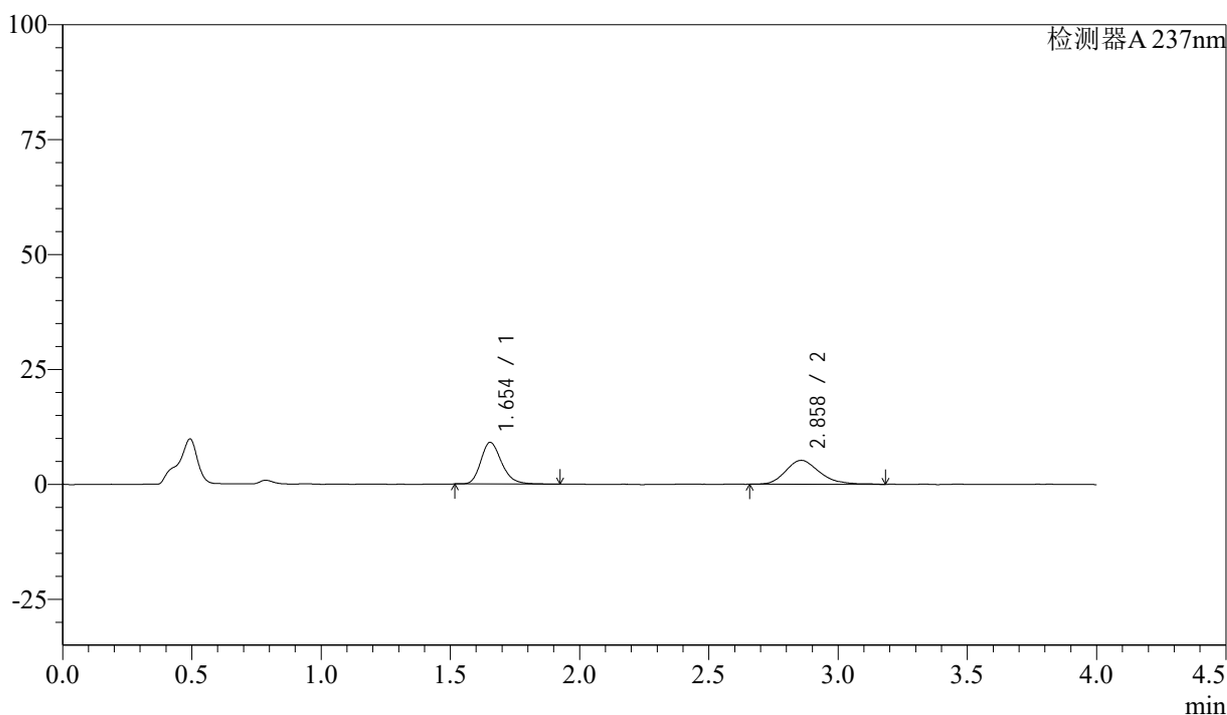
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	51110	54.015	8974	2079	1.240	--
2	2.856	43512	45.985	4853	2379	1.173	6.342
总计		94622	100.000	13827			

<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 - 7-17/10-599-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/15 05:54:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:01:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	50924	51.805	9084	2079	1.239	--
2	2.858	47376	48.195	5194	2318	1.227	6.293
总计		98300	100.000	14278			

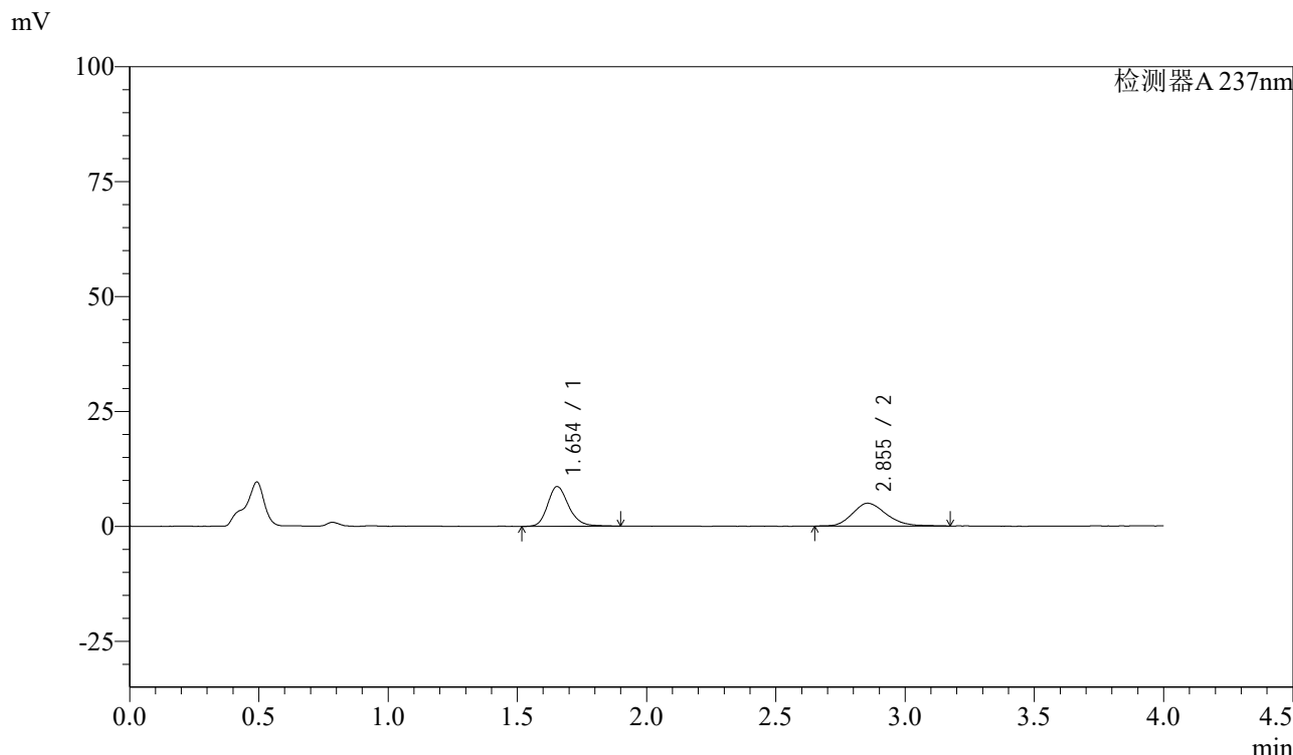


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-17/10-600-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 05:58:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:01:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	49611	51.999	8671	2044	1.218	--
2	2.855	45797	48.001	4984	2314	1.207	6.259
总计		95408	100.000	13655			

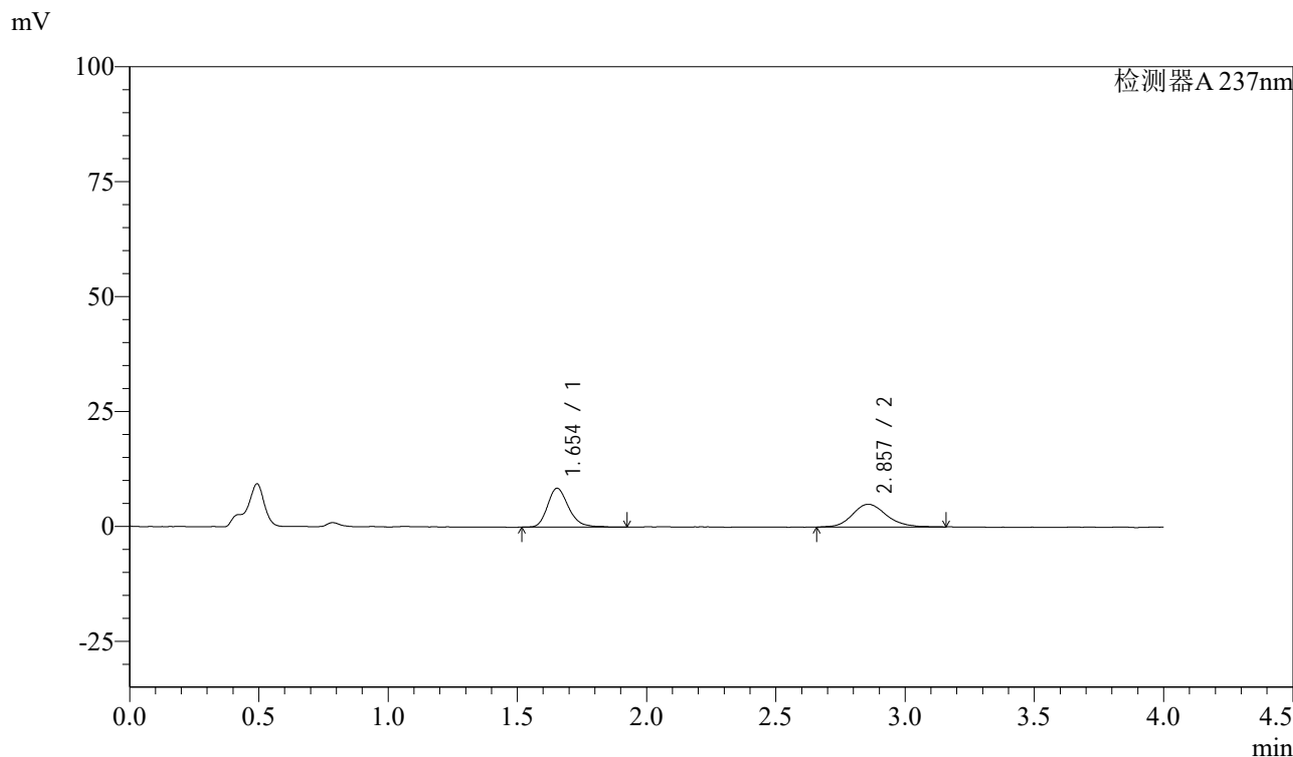


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-17/10-601-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 06:02:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:01:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	48077	51.505	8450	2037	1.247	--
2	2.857	45268	48.495	4933	2427	1.164	6.359
总计		93345	100.000	13383			

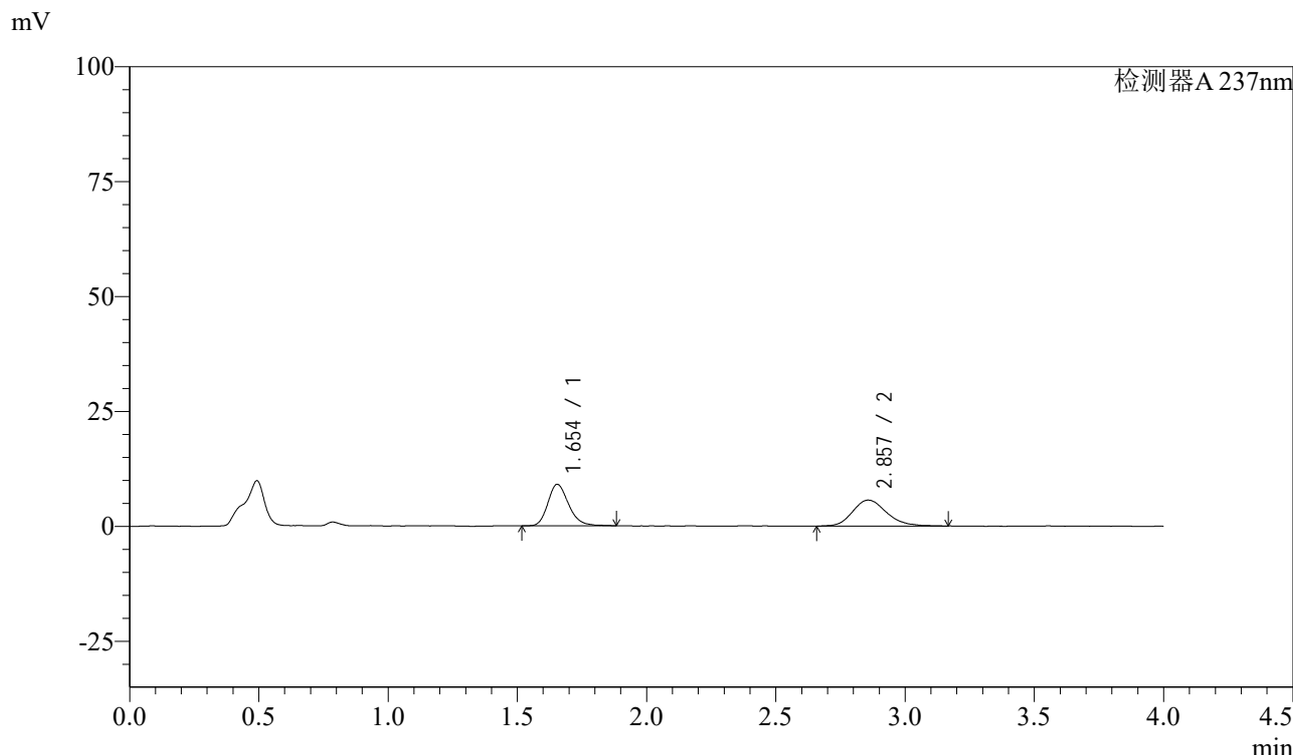


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-17/10-602-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 06:07:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:01:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	50743	49.452	9054	2089	1.228	--
2	2.857	51868	50.548	5658	2358	1.208	6.329
总计		102611	100.000	14712			

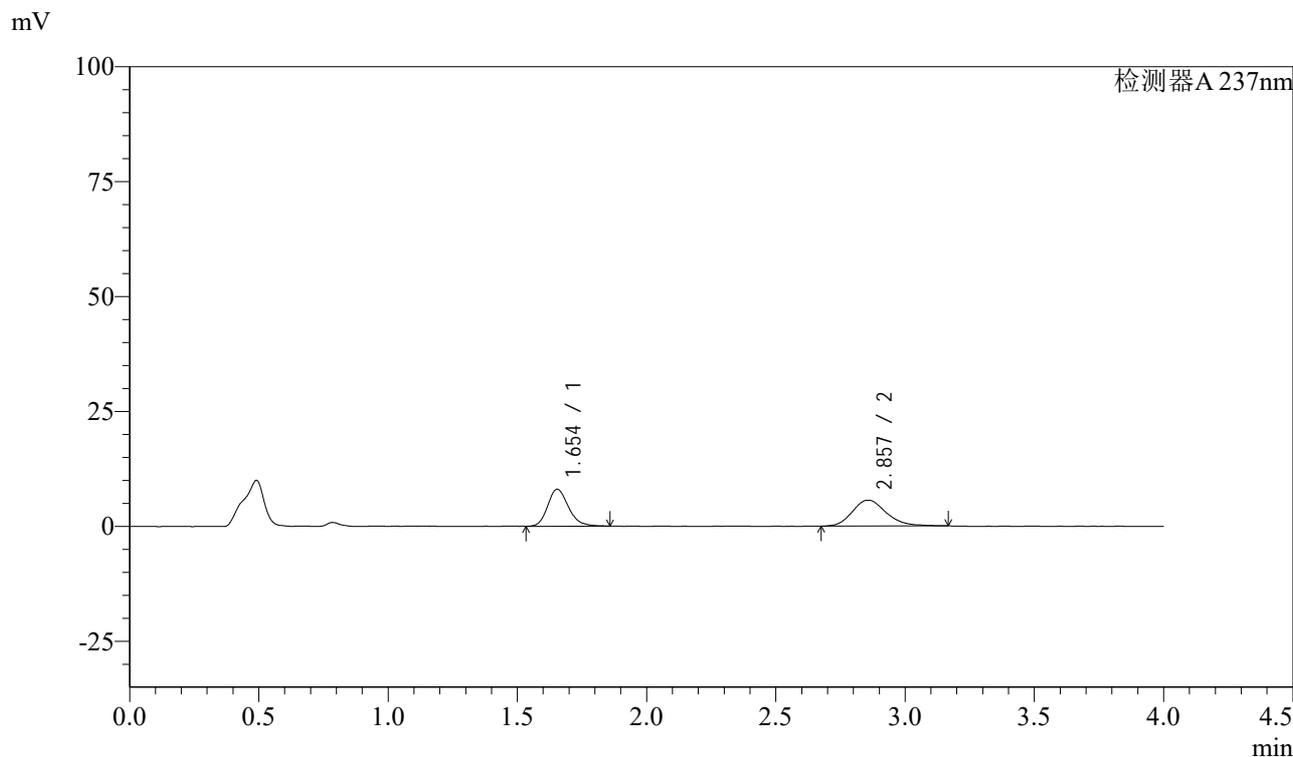


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-17/10-603-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 06:11:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:01:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

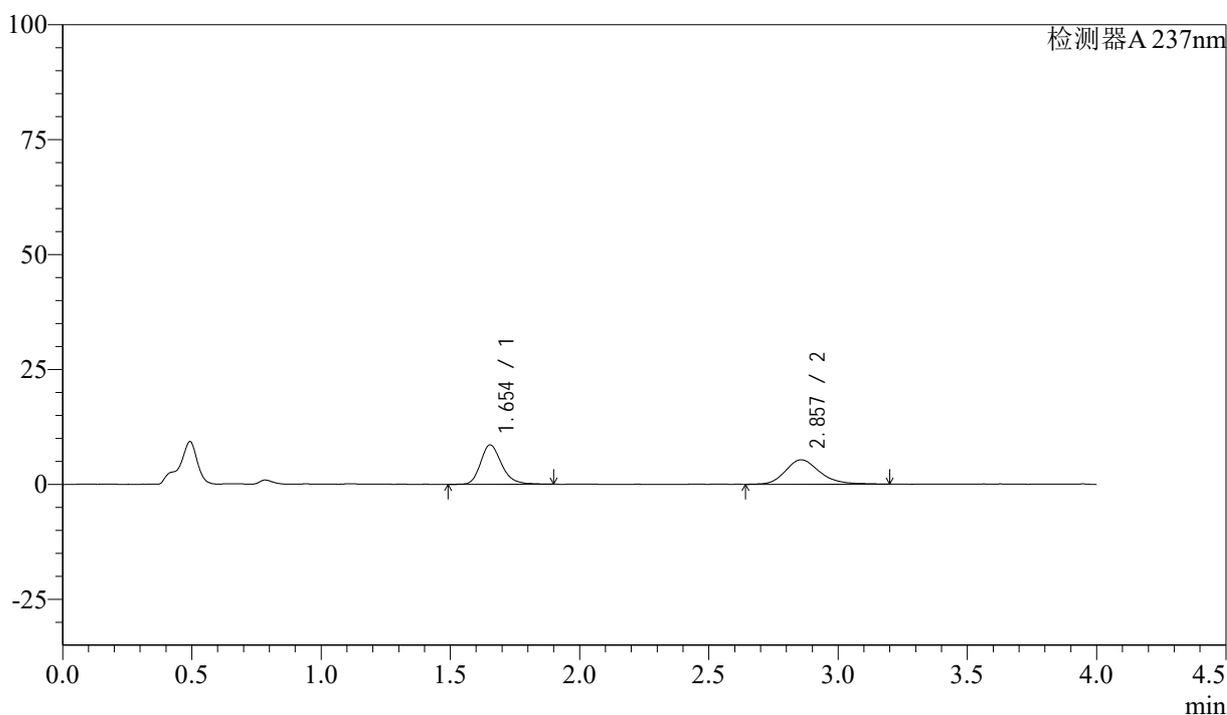
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	44920	46.651	8035	2072	1.214	--
2	2.857	51370	53.349	5642	2396	1.196	6.351
总计		96290	100.000	13677			

<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 - 7-17/10-604-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 06:16:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:01:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	48849	49.759	8594	2025	1.238	--
2	2.857	49322	50.241	5320	2332	1.222	6.272
总计		98171	100.000	13914			

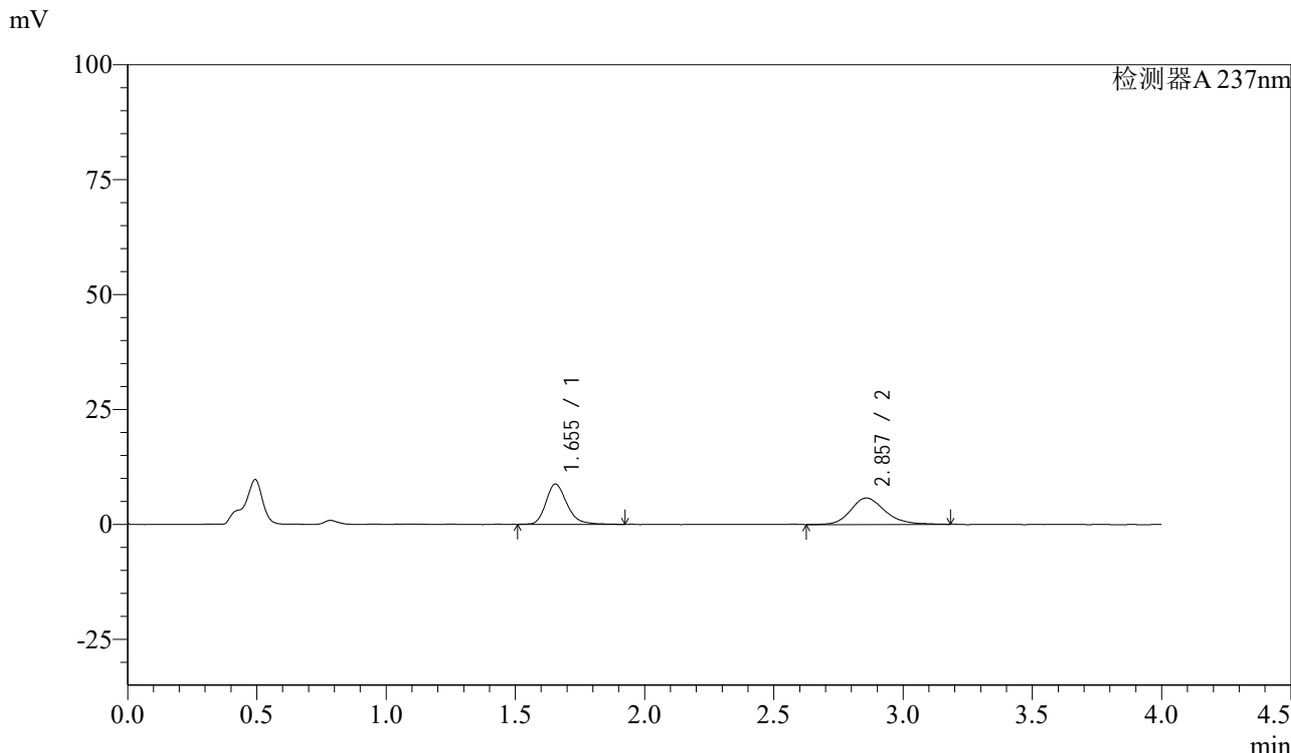


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-17/10-605-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 06:20:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:01:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	50074	48.416	8795	2050	1.255	--
2	2.857	53350	51.584	5757	2402	1.202	6.339
总计		103424	100.000	14553			

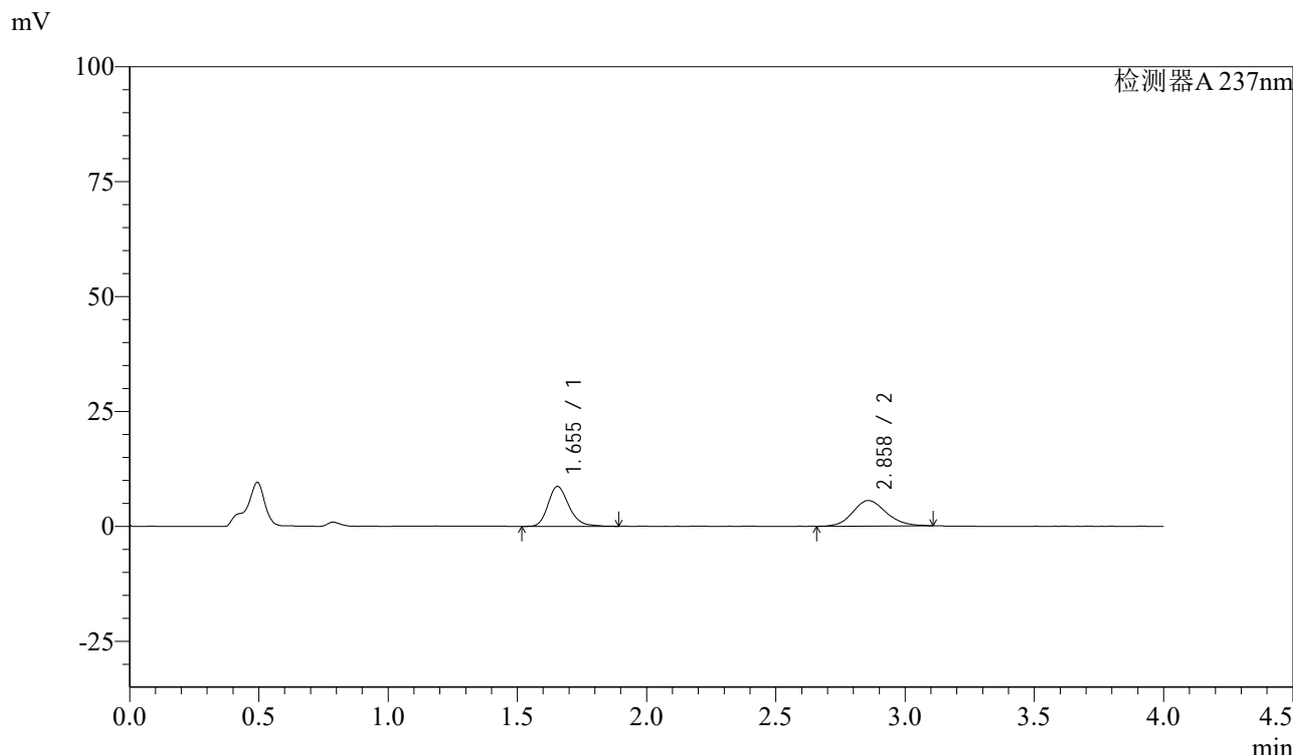


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-17/10-606-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 06:24:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:01:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

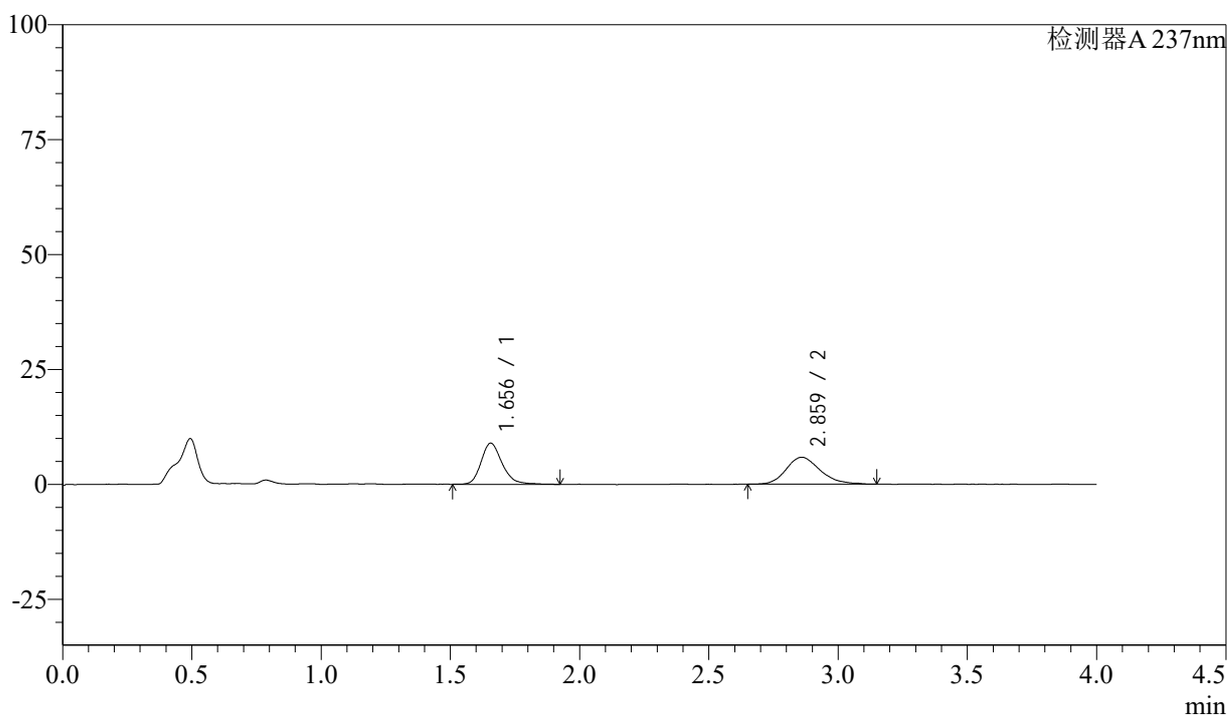
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	48785	49.229	8693	2060	1.222	--
2	2.858	50314	50.771	5572	2368	1.148	6.316
总计		99099	100.000	14265			

<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 - 7-17/10-607-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 06:29:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:01:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	51049	48.689	8961	2059	1.236	--
2	2.859	53797	51.311	5861	2380	1.212	6.327
总计		104847	100.000	14822			

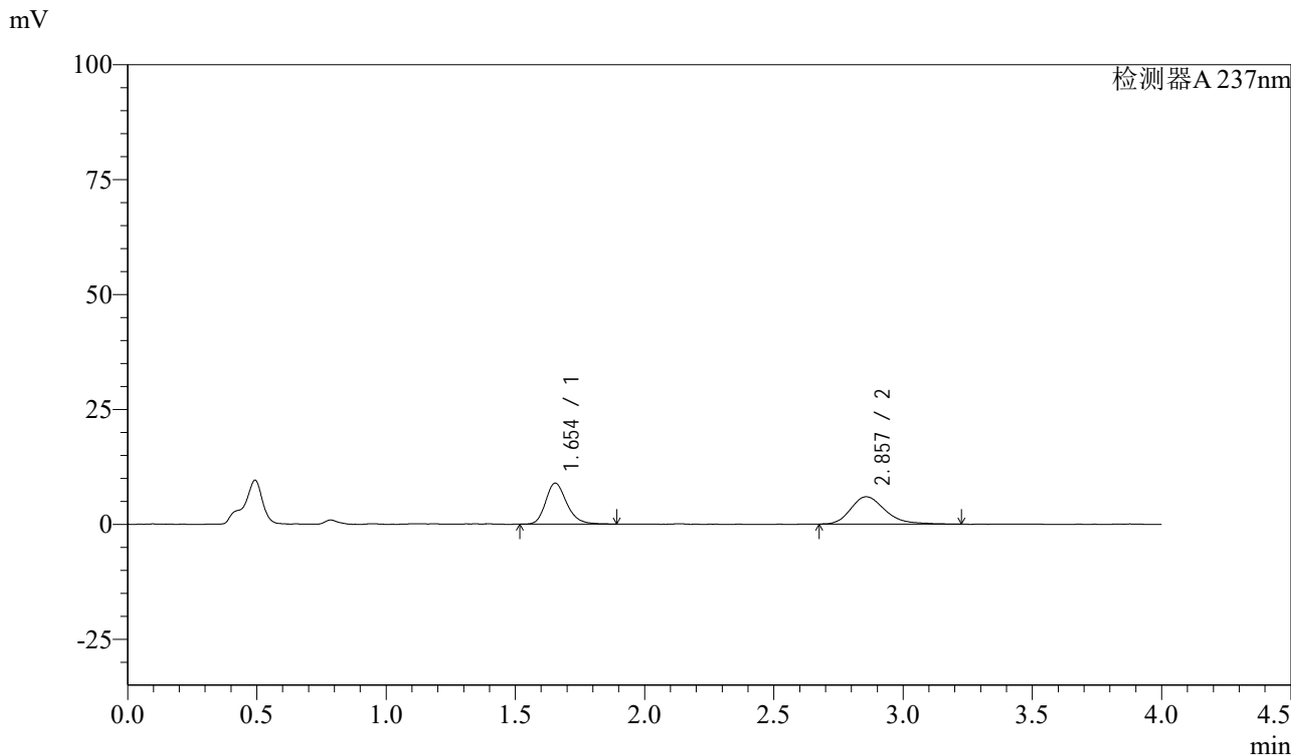


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-17/10-608-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 06:33:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:01:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	50951	47.776	8937	2055	1.230	--
2	2.857	55696	52.224	5964	2242	1.281	6.212
总计		106647	100.000	14901			

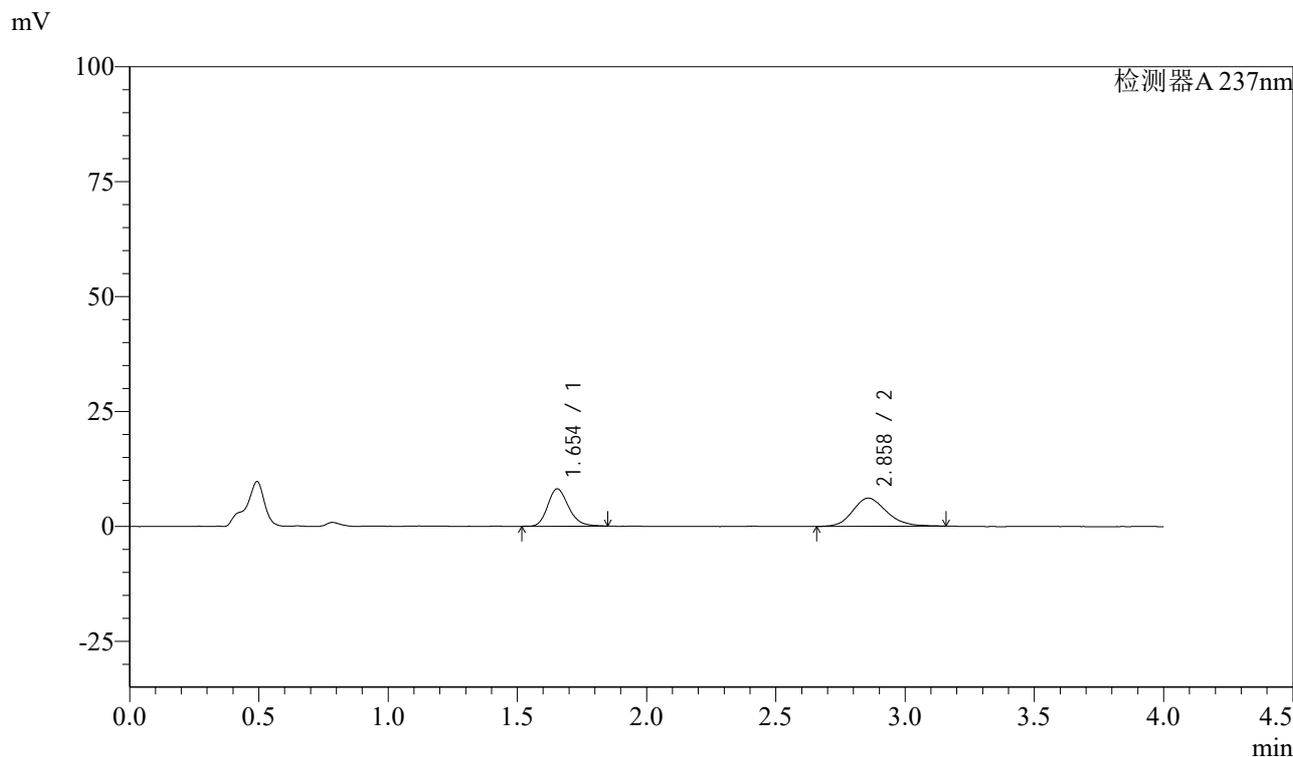


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-17/10-609-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 06:37:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:01:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	46147	45.036	8167	2051	1.222	--
2	2.858	56319	54.964	6138	2256	1.161	6.222
总计		102466	100.000	14304			



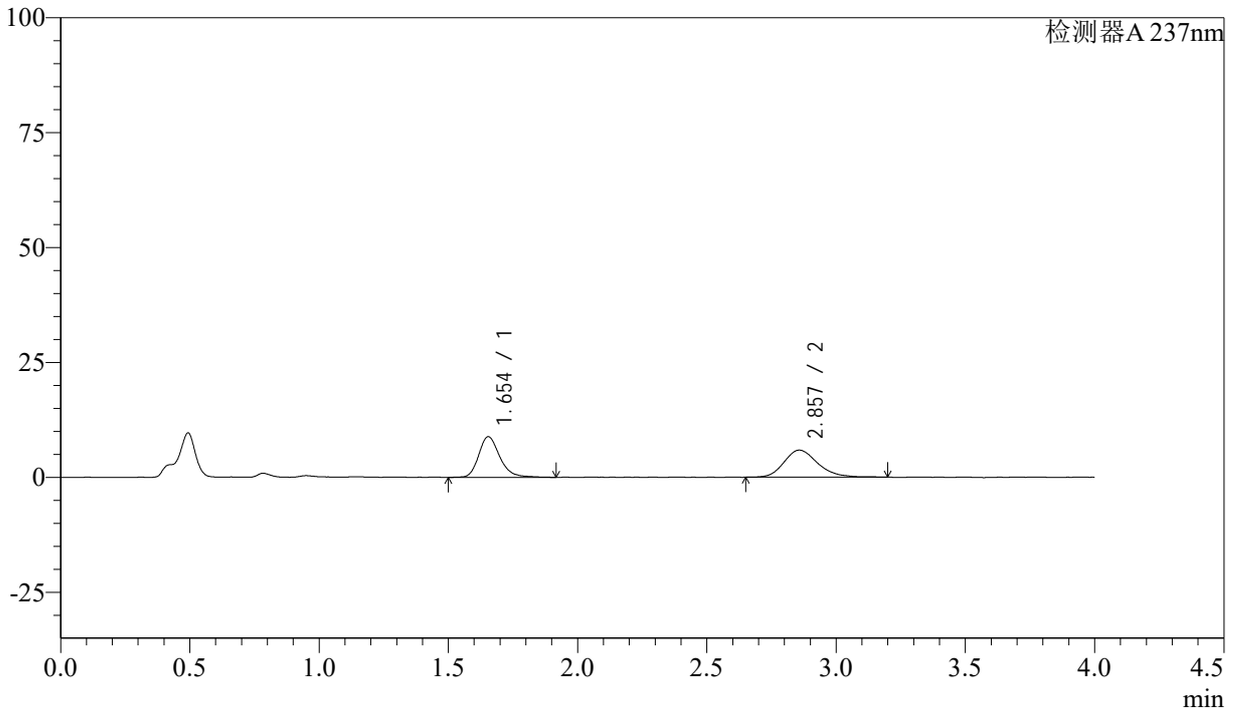
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-17/10-610-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 06:42:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:01:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

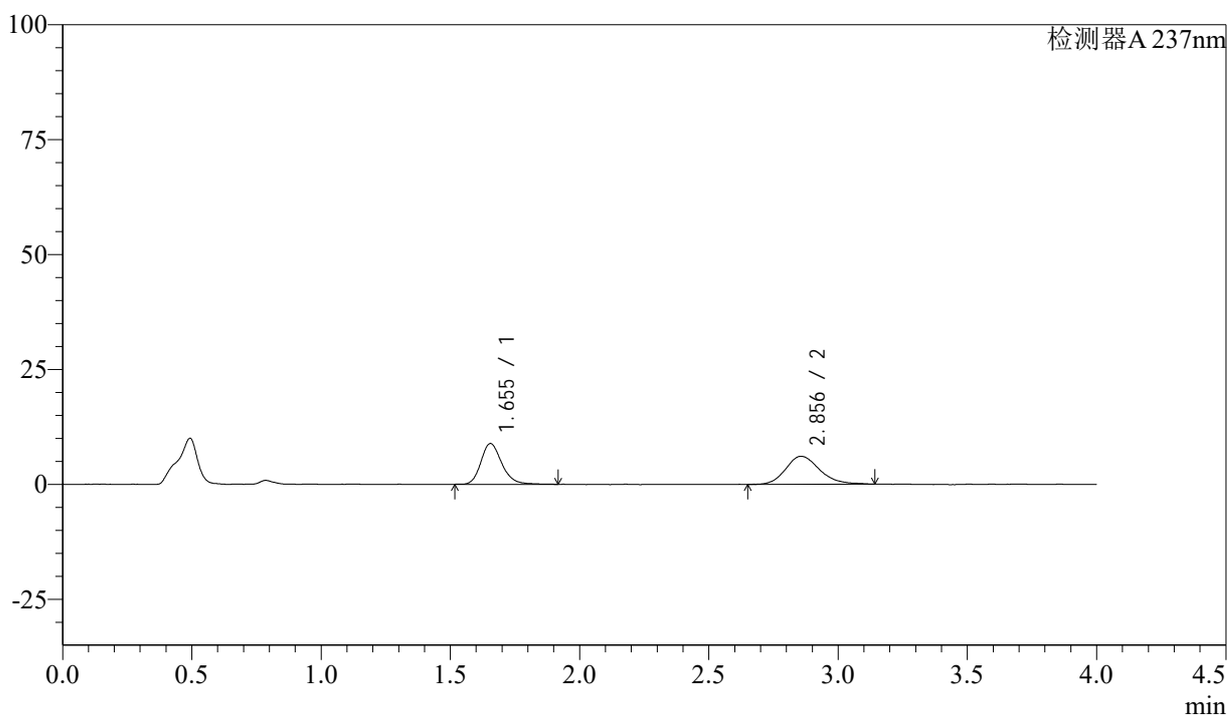
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	50684	48.446	8861	2066	1.244	--
2	2.857	53936	51.554	5898	2373	1.232	6.328
总计		104620	100.000	14760			

<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 - 7-17/10-611-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 06:46:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:01:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	50359	47.570	8891	2085	1.216	--
2	2.856	55505	52.430	6096	2383	1.206	6.341
总计		105863	100.000	14987			

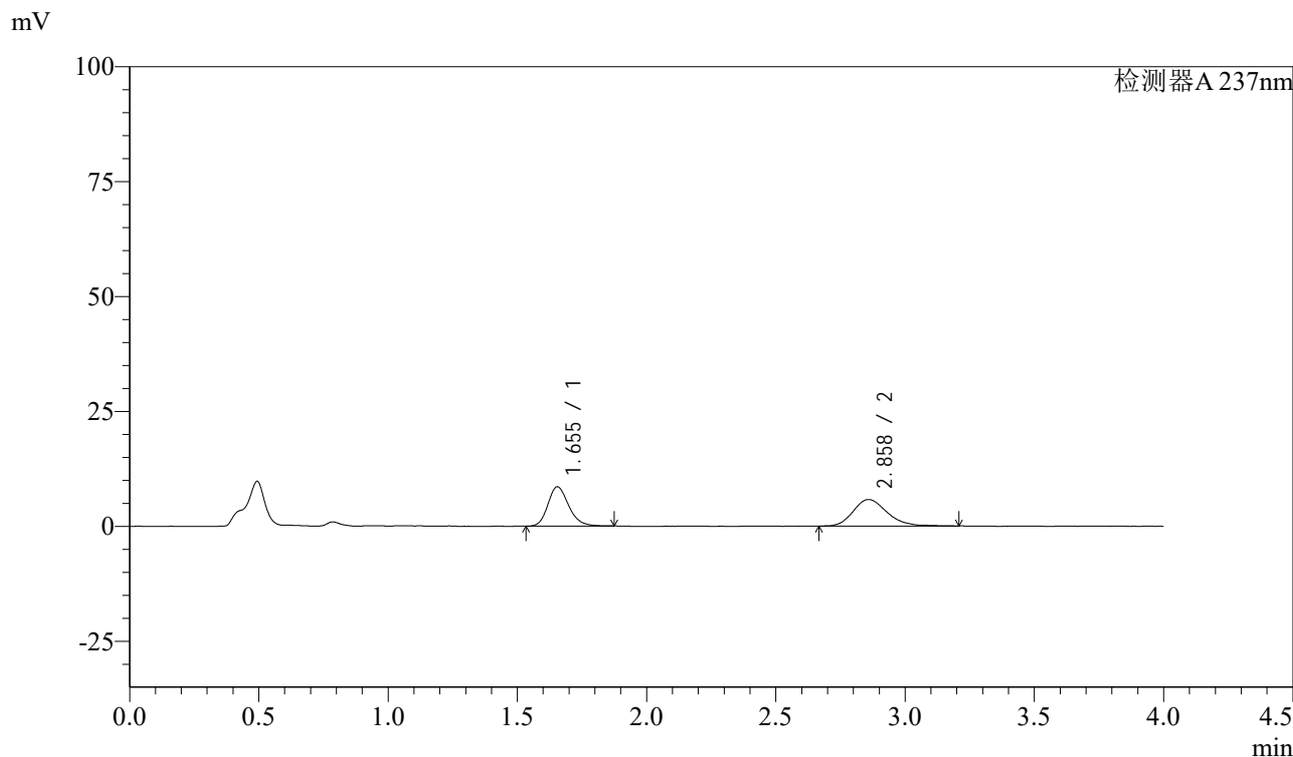


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-17/10-612-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 06:51:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:01:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	47871	47.567	8564	2069	1.214	--
2	2.858	52768	52.433	5769	2366	1.206	6.324
总计		100640	100.000	14333			

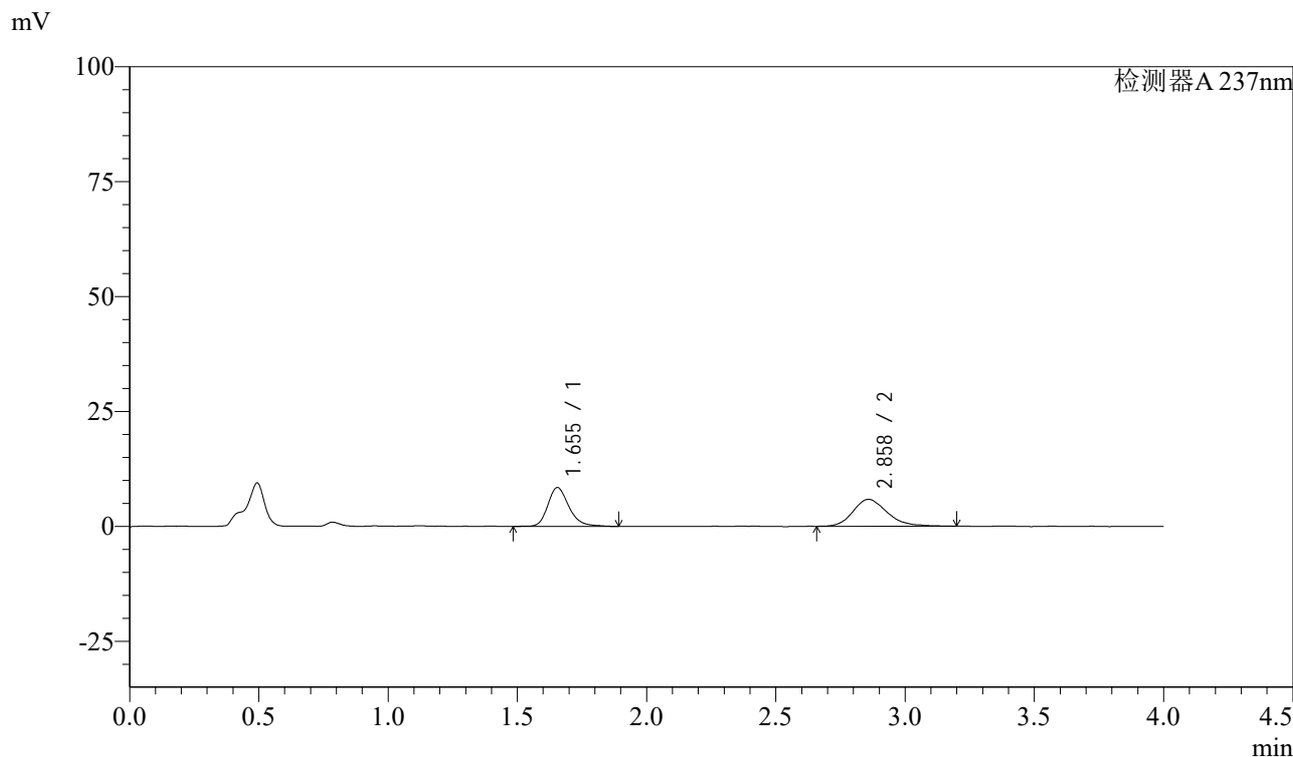


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-17/10-613-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 06:55:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:01:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

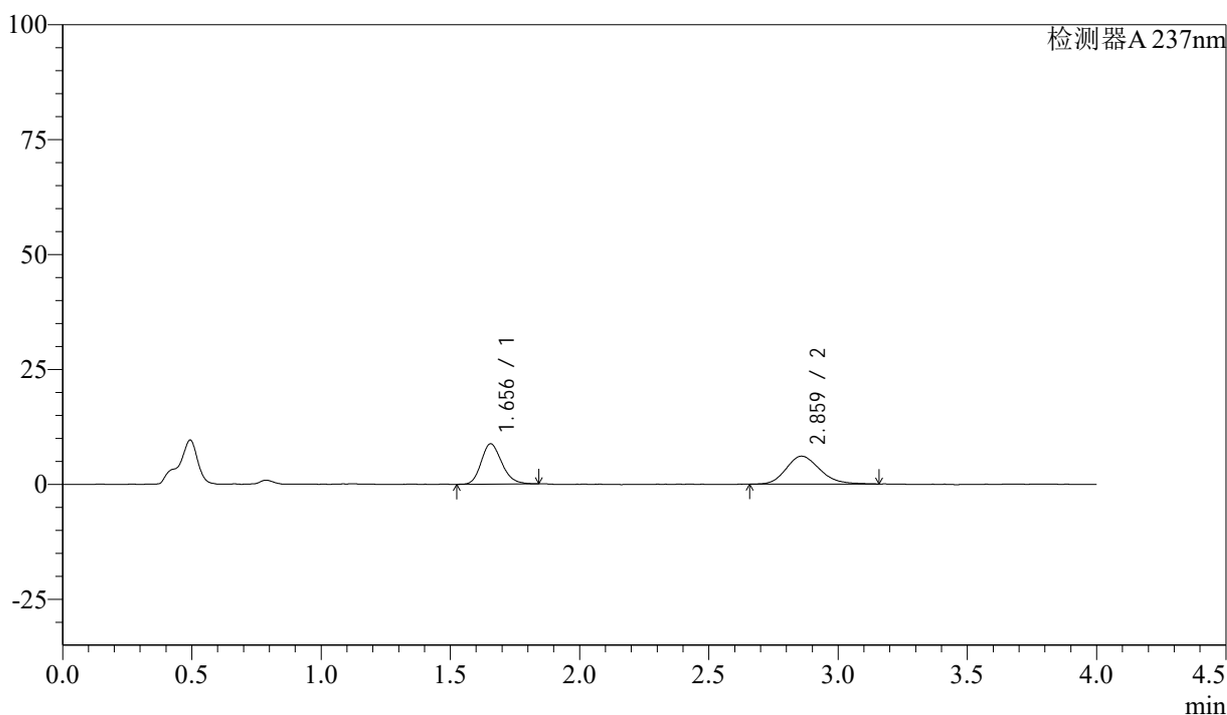
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	48569	47.348	8487	2048	1.236	--
2	2.858	54010	52.652	5861	2362	1.250	6.310
总计		102580	100.000	14348			

<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 - 7-17/10-614-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 06:59:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:01:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	48983	47.088	8806	2044	1.197	--
2	2.859	55041	52.912	6064	2296	1.184	6.248
总计		104024	100.000	14871			

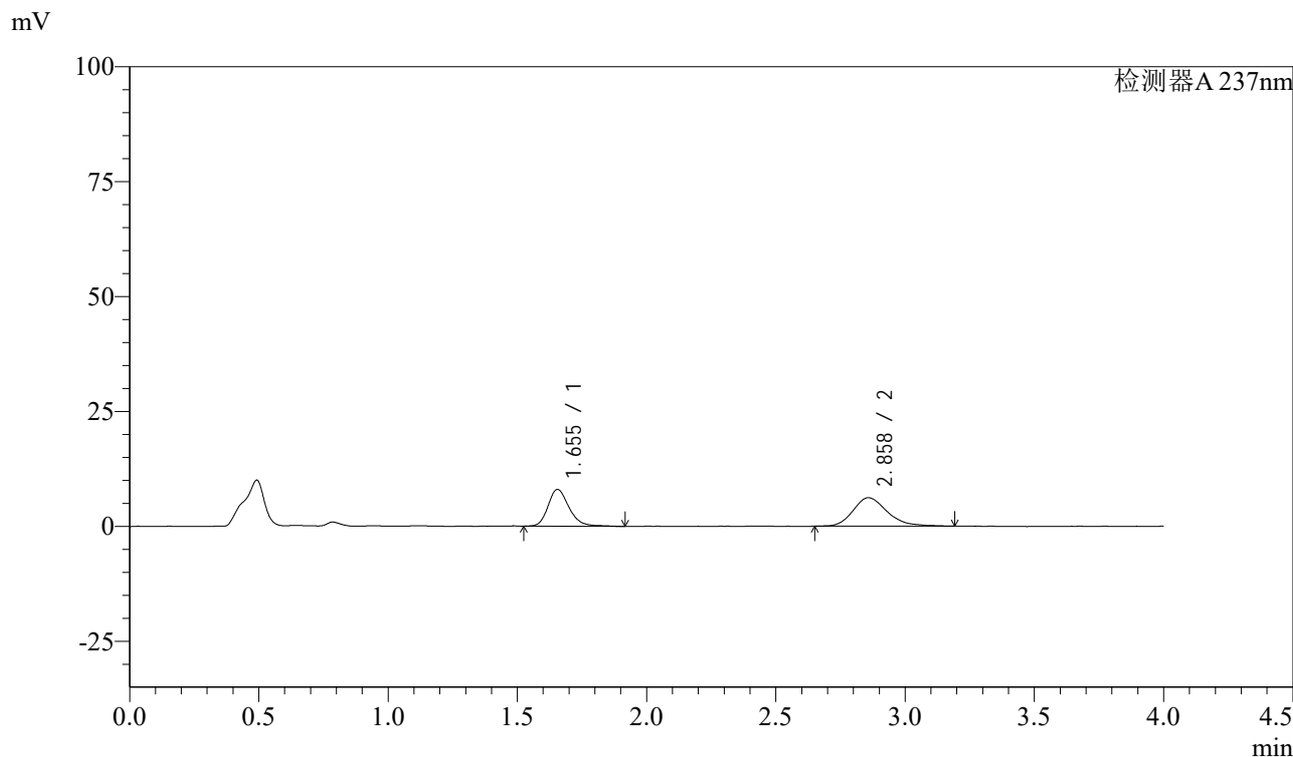


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-17/10-615-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 07:04:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:01:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	45997	44.619	8042	2070	1.248	--
2	2.858	57091	55.381	6184	2318	1.260	6.282
总计		103088	100.000	14226			

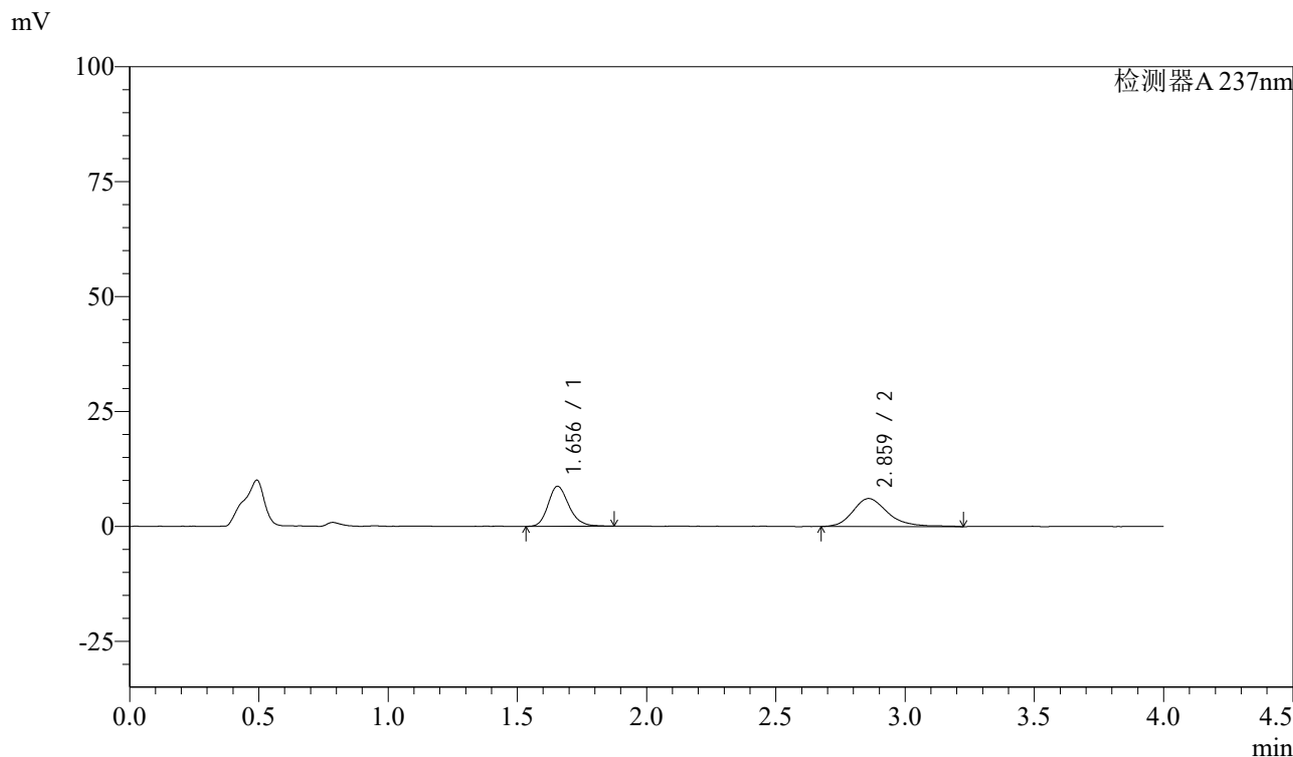


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-17/10-616-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/15 07:08:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:02:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	48835	46.036	8721	2084	1.211	--
2	2.859	57245	53.964	6082	2300	1.263	6.274
总计		106081	100.000	14803			

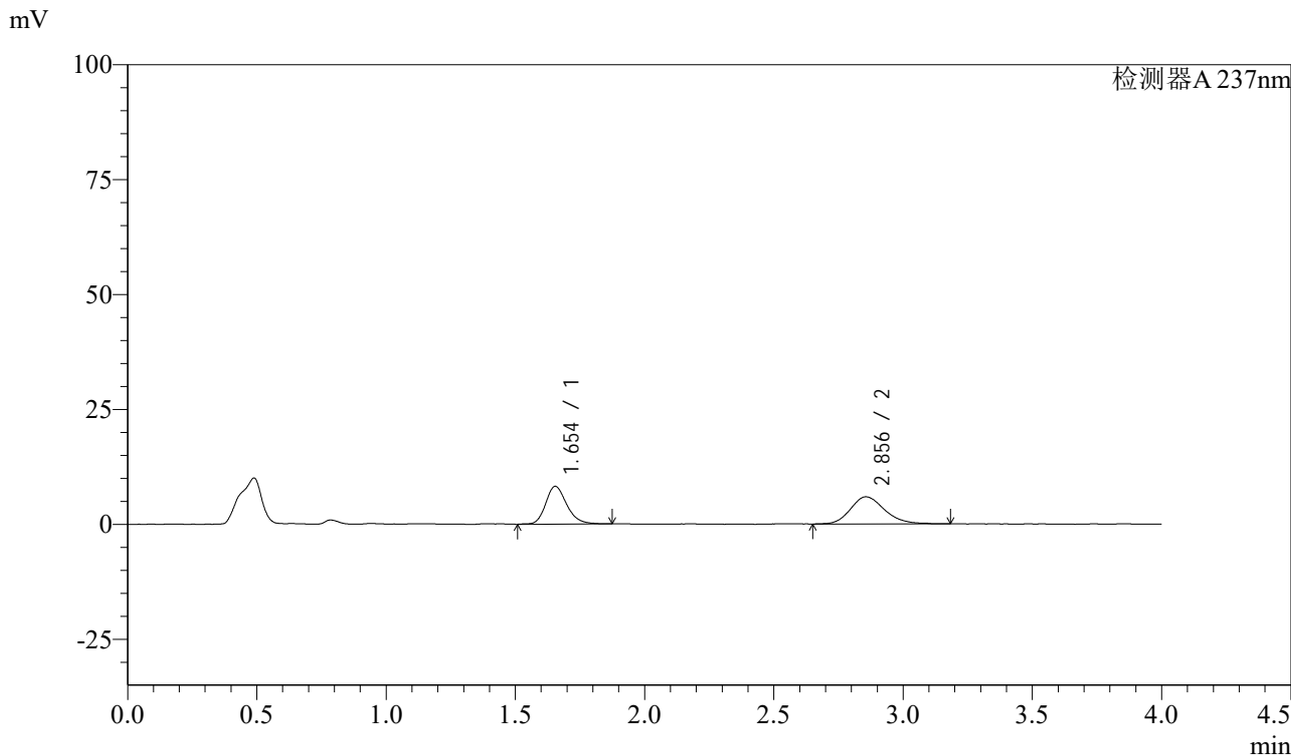


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-17/10-617-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 07:13:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:02:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	46720	46.069	8217	2050	1.208	--
2	2.856	54694	53.931	5929	2327	1.206	6.276
总计		101415	100.000	14146			



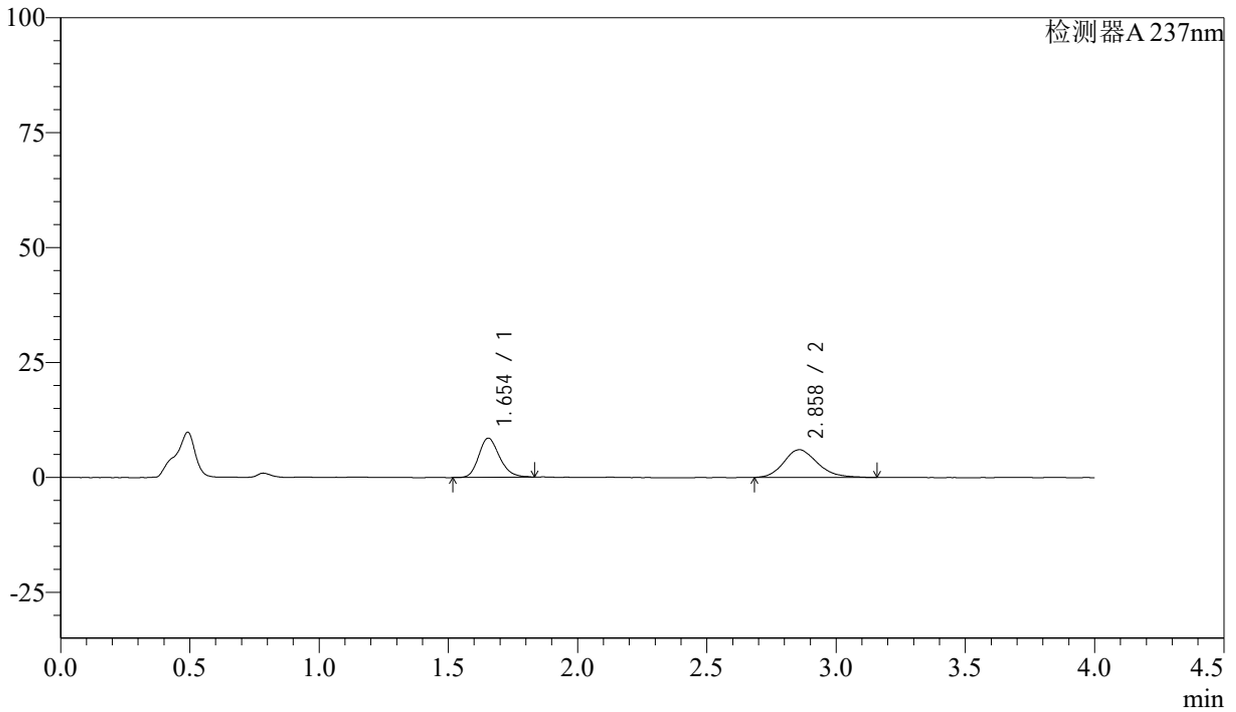
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-17/10-618-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 07:17:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:02:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	47801	46.582	8525	2053	1.204	--
2	2.858	54815	53.418	6037	2354	1.189	6.306
总计		102615	100.000	14562			

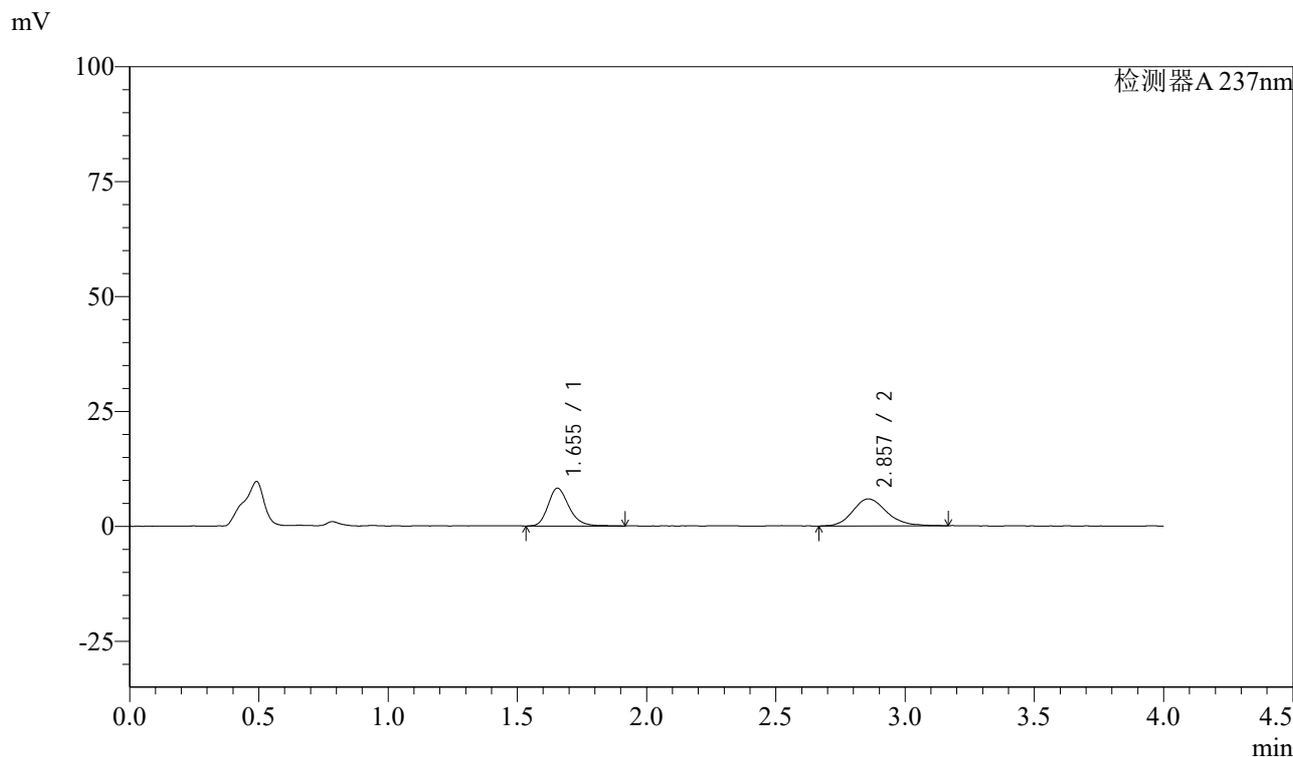


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-17/10-619-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 07:21:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:02:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	46313	46.194	8224	2082	1.239	--
2	2.857	53946	53.806	5896	2415	1.196	6.367
总计		100259	100.000	14120			

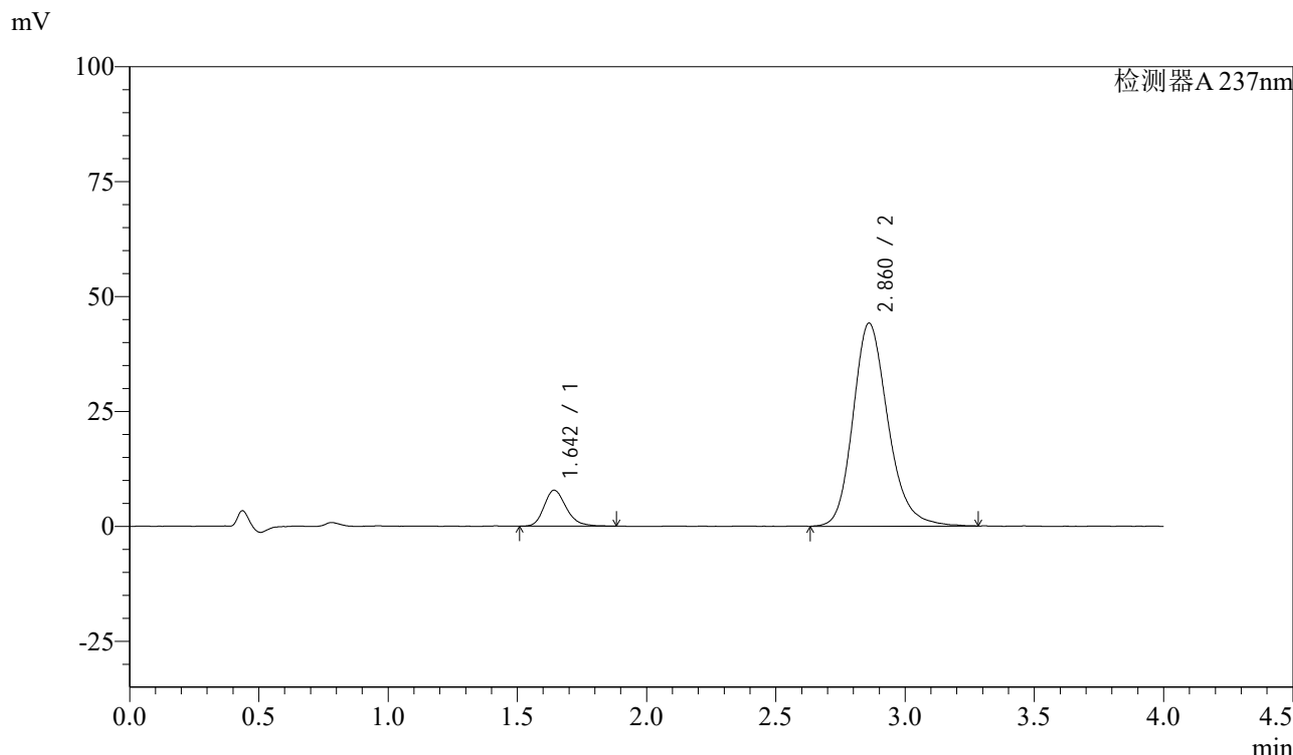


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-17/10-620-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 07:26:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:02:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	47002	10.145	7814	1810	1.244	--
2	2.860	416278	89.855	44158	2227	1.207	6.140
总计		463280	100.000	51972			

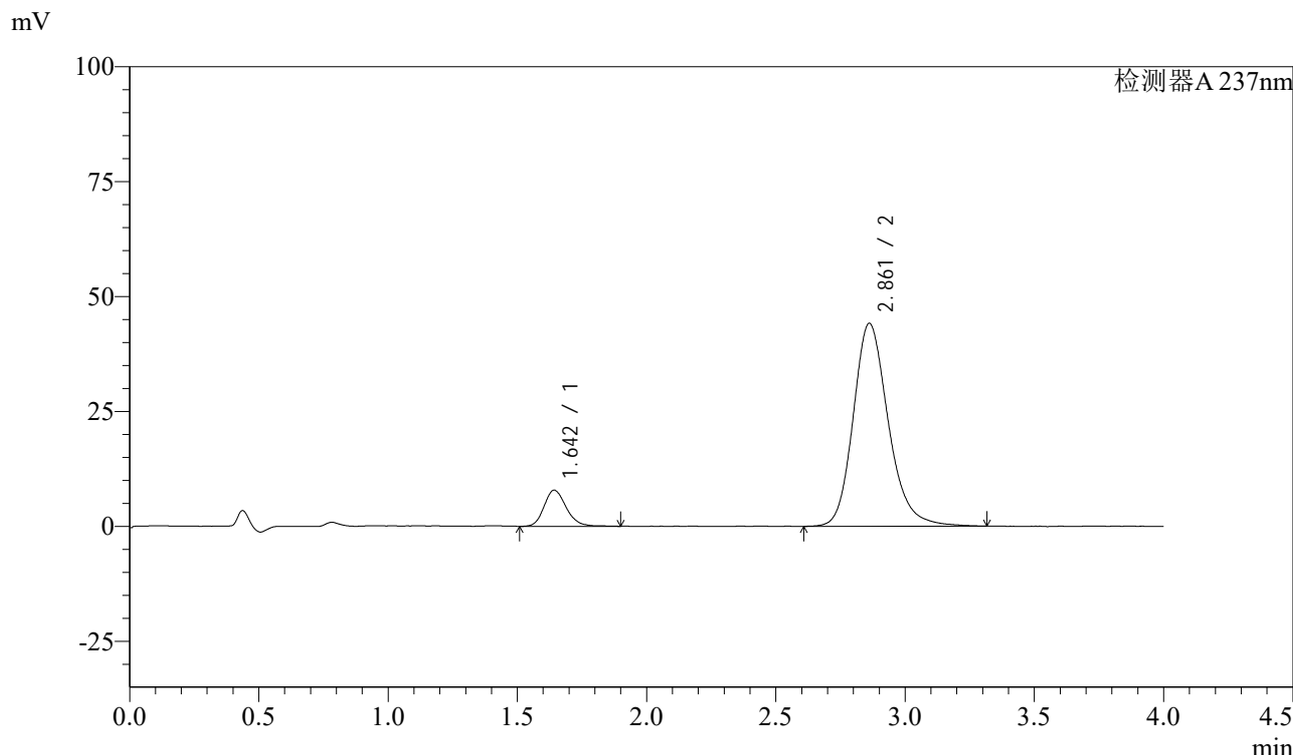


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-17/10-621-2 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX259.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 07:30:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:02:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	47093	10.123	7843	1804	1.205	--
2	2.861	418105	89.877	44192	2239	1.204	6.150
总计		465198	100.000	52035			