

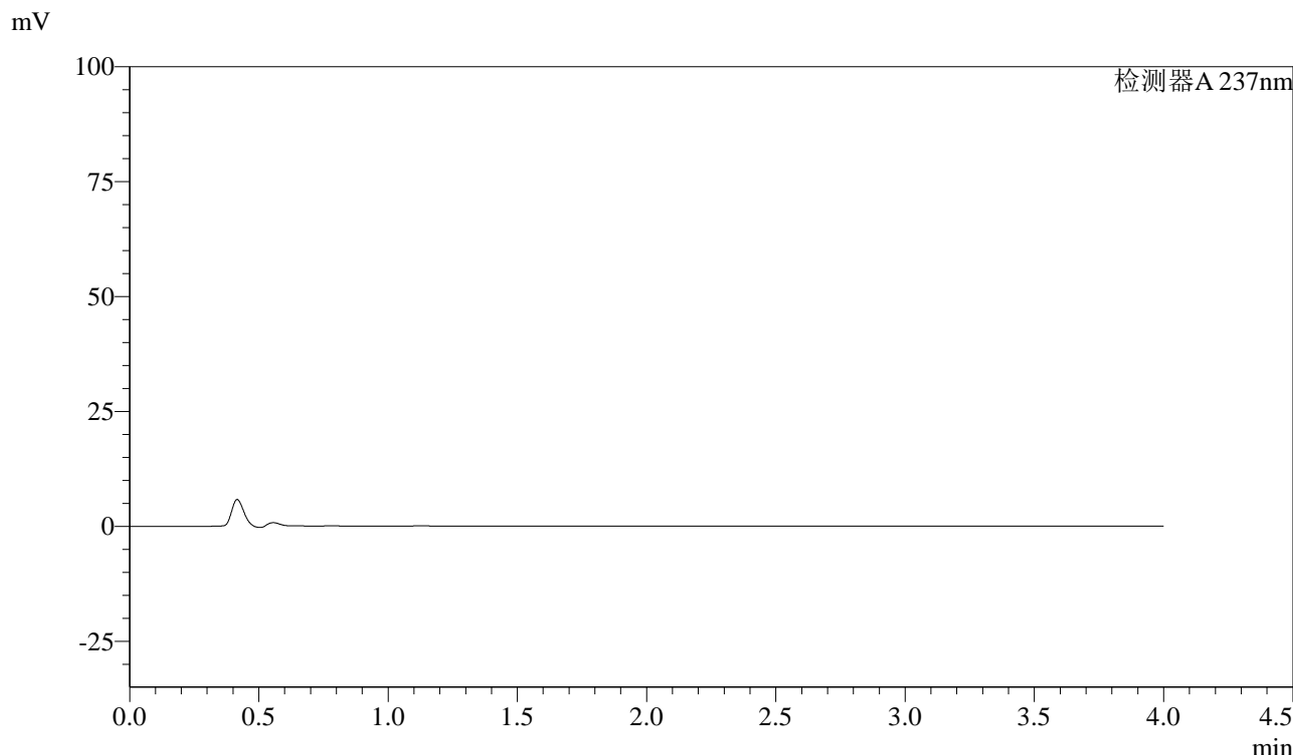


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-697-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 11:14:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:15:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

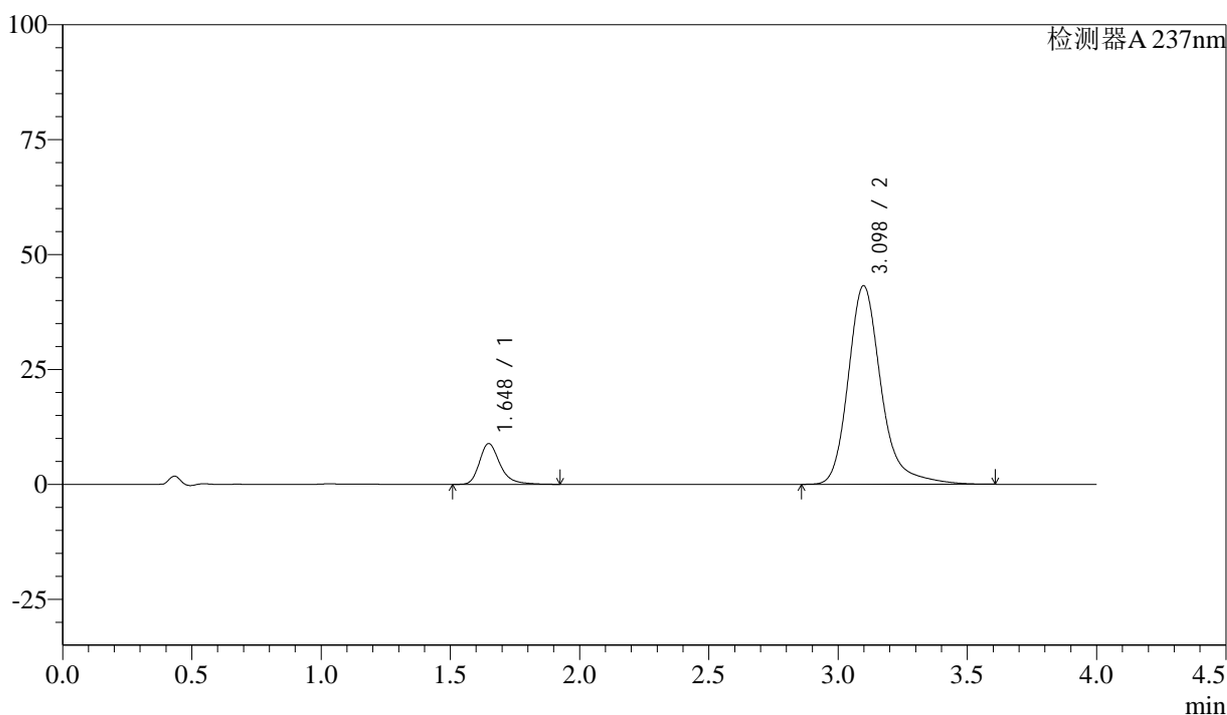
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-698-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 11:19:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:15:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	49233	11.414	8879	2199	1.310	--
2	3.098	382098	88.586	43212	3113	1.257	7.996
总计		431331	100.000	52091			

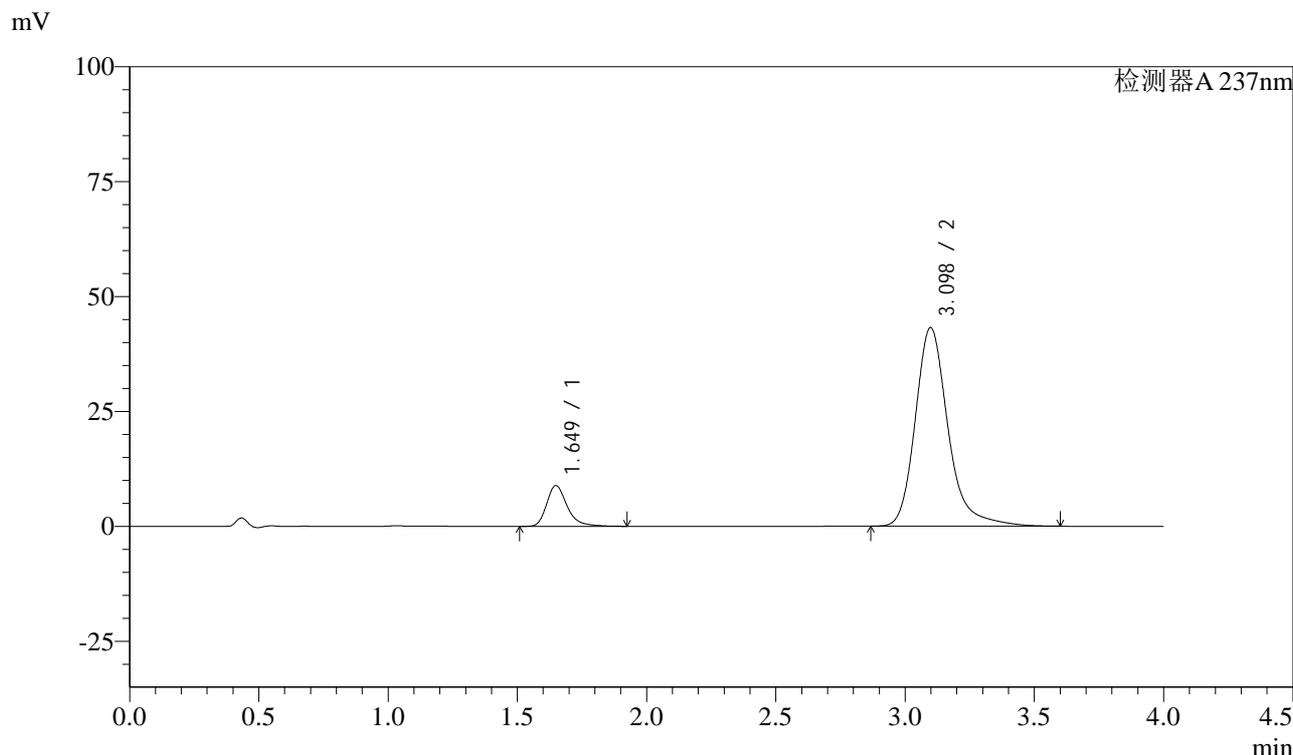


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-699-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg-2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 11:26:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:15:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	49102	11.398	8864	2204	1.306	--
2	3.098	381677	88.602	43223	3116	1.254	7.997
总计		430778	100.000	52087			

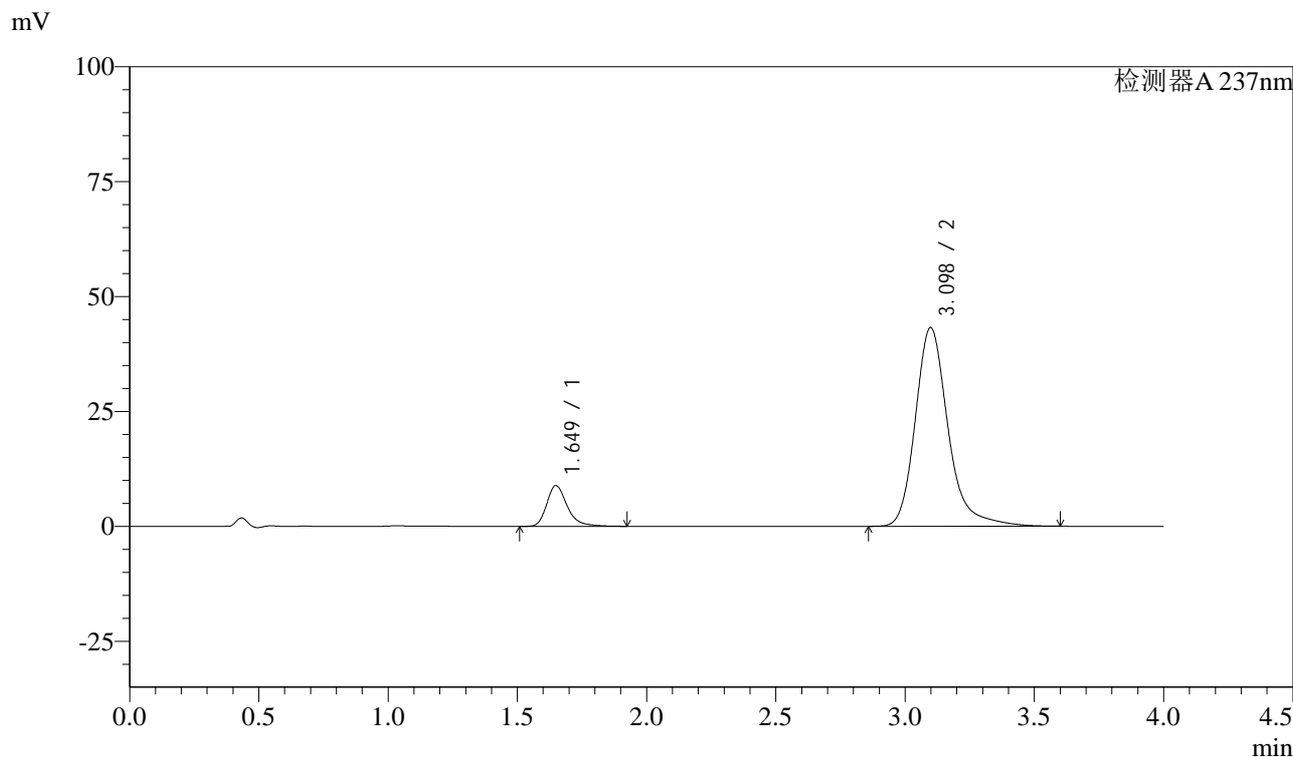


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-700-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 11:31:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:15:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	49111	11.394	8861	2201	1.305	--
2	3.098	381920	88.606	43231	3114	1.255	7.992
总计		431031	100.000	52092			

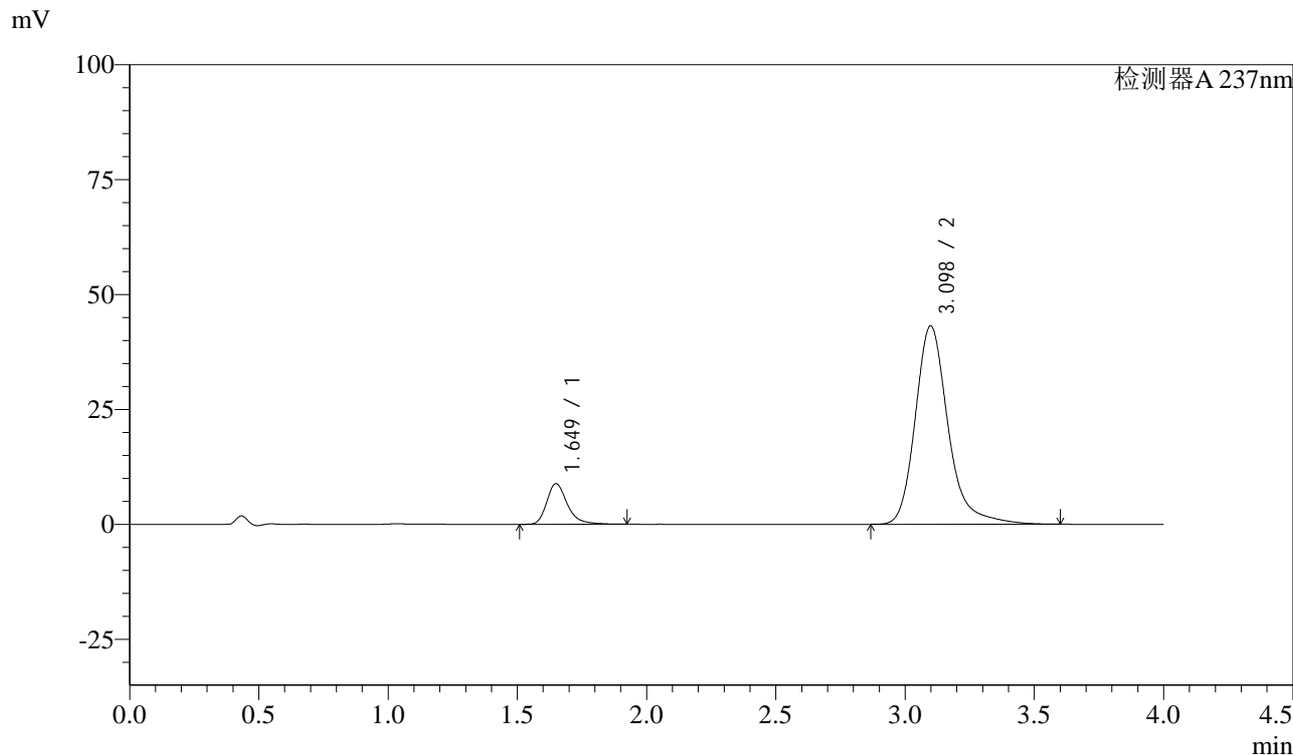


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-701-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg-2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 11:35:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:15:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	49185	11.414	8842	2191	1.309	--
2	3.098	381728	88.586	43170	3106	1.255	7.978
总计		430913	100.000	52012			

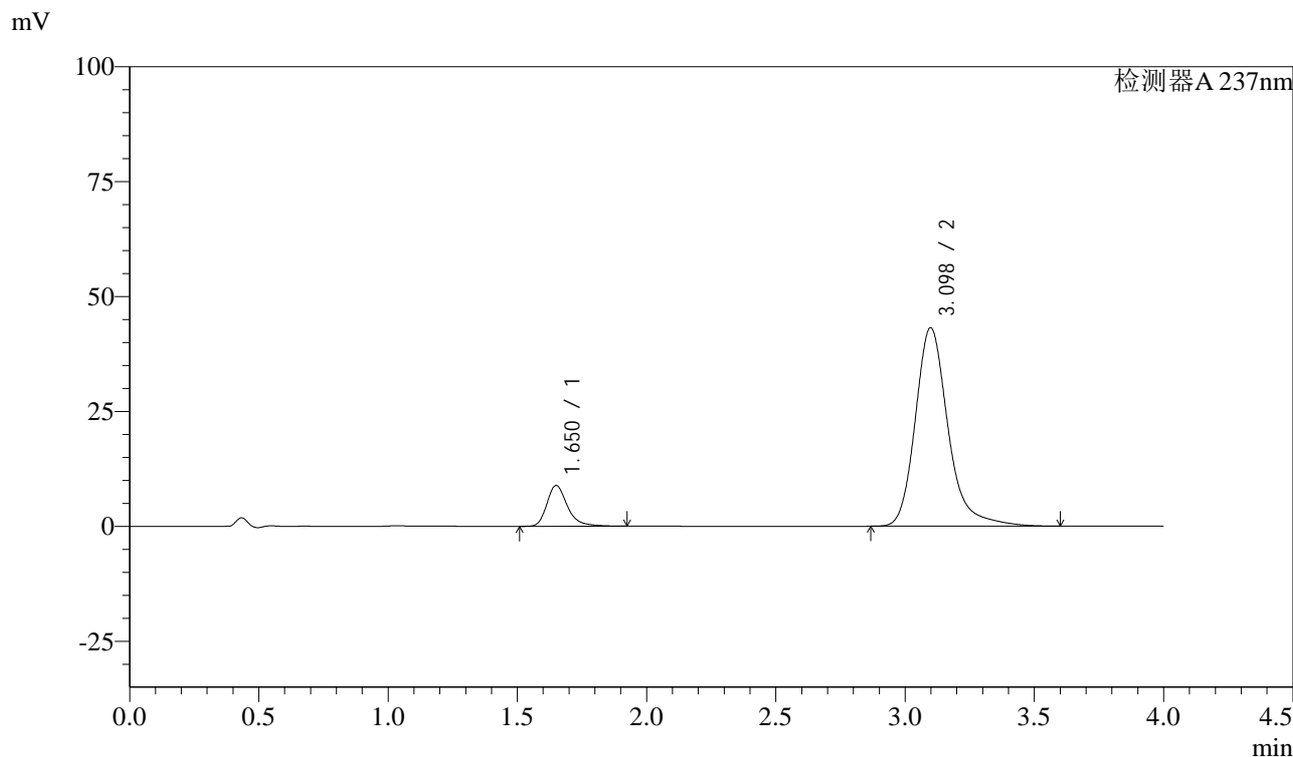


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-702-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg-2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 11:40:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:15:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	49167	11.409	8848	2198	1.308	--
2	3.098	381789	88.591	43210	3112	1.254	7.985
总计		430956	100.000	52059			

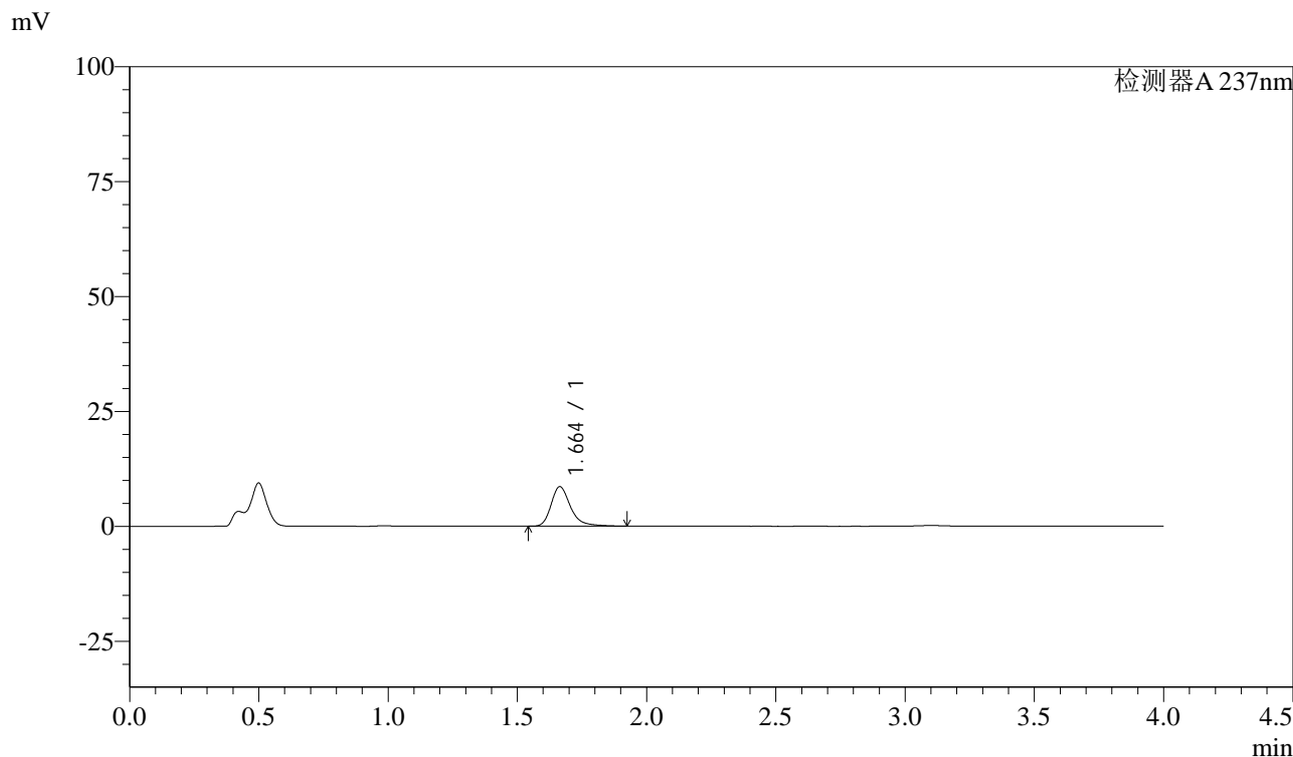


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-703-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 11:44:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:15:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

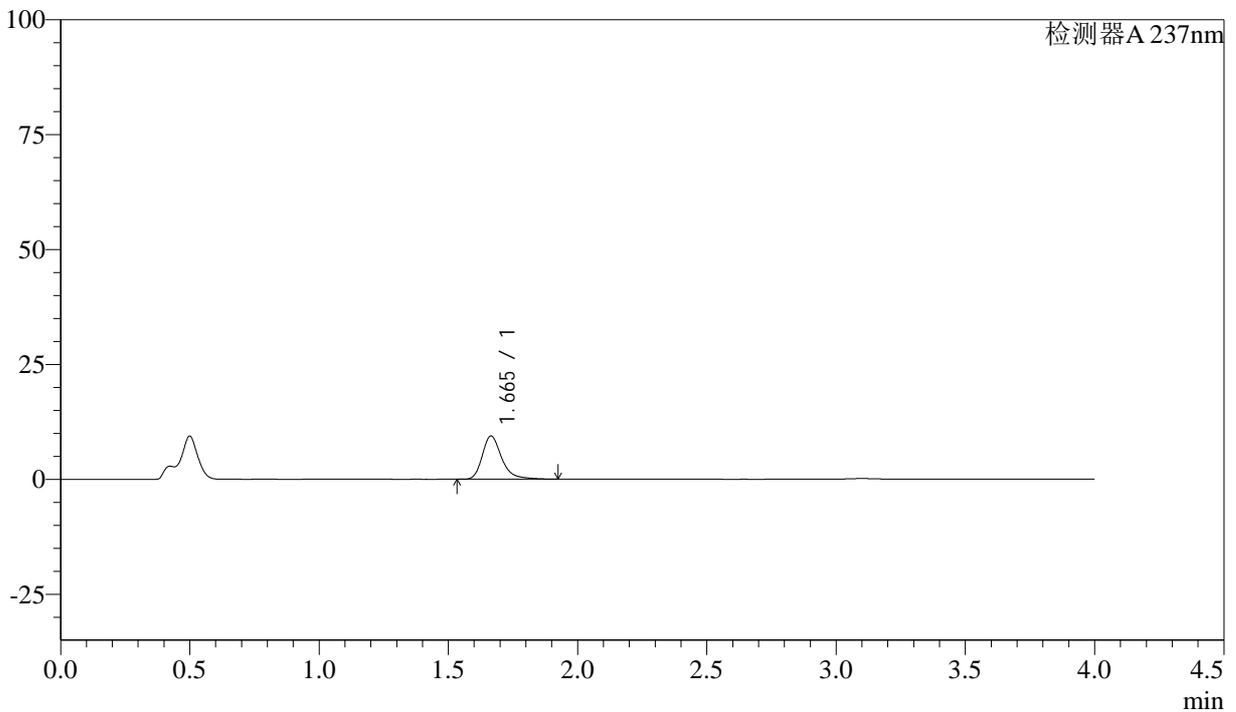
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	45098	100.000	8613	2522	1.305	--
总计		45098	100.000	8613			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-704-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 11:48:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:15:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	49209	100.000	9406	2521	1.299	--
总计		49209	100.000	9406			

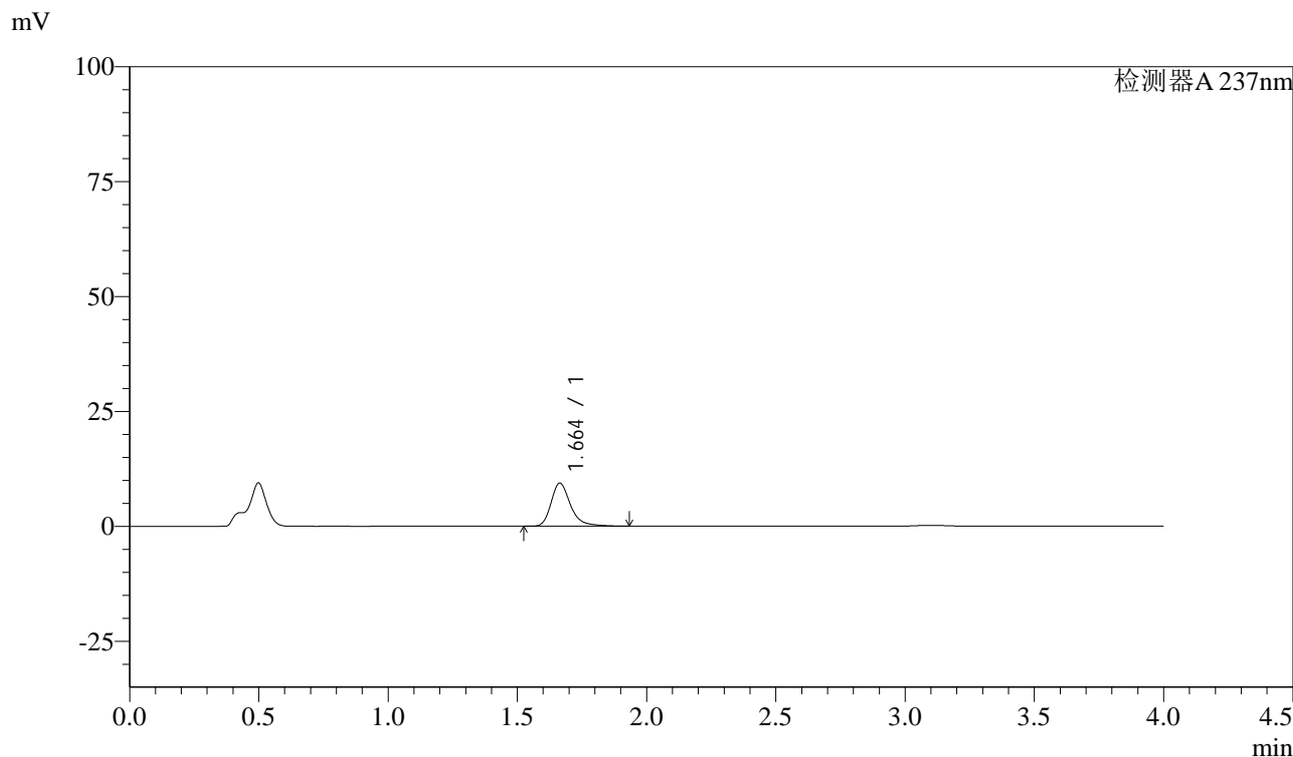


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-705-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 11:53:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:15:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	49187	100.000	9374	2508	1.306	--
总计		49187	100.000	9374			

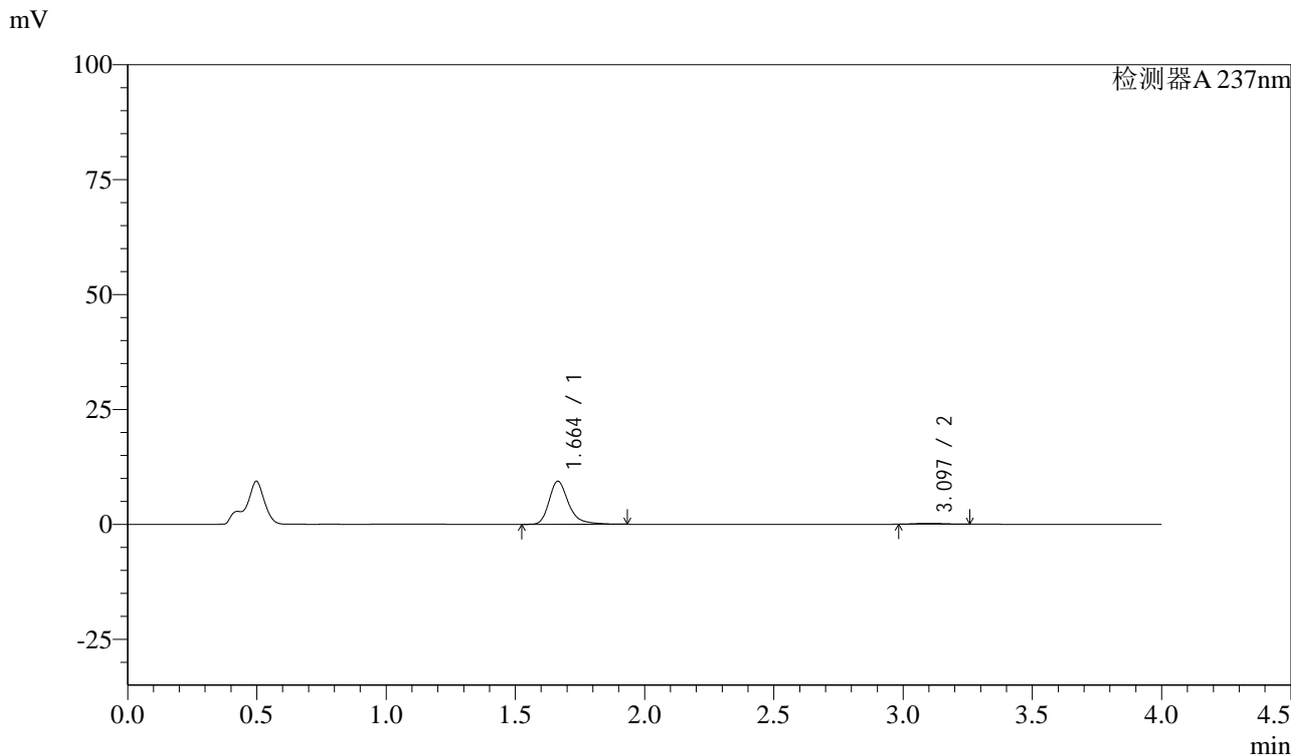


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-706-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 11:57:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:15:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	49116	97.009	9371	2513	1.305	--
2	3.097	1514	2.991	198	3637	1.146	8.474
总计		50631	100.000	9569			

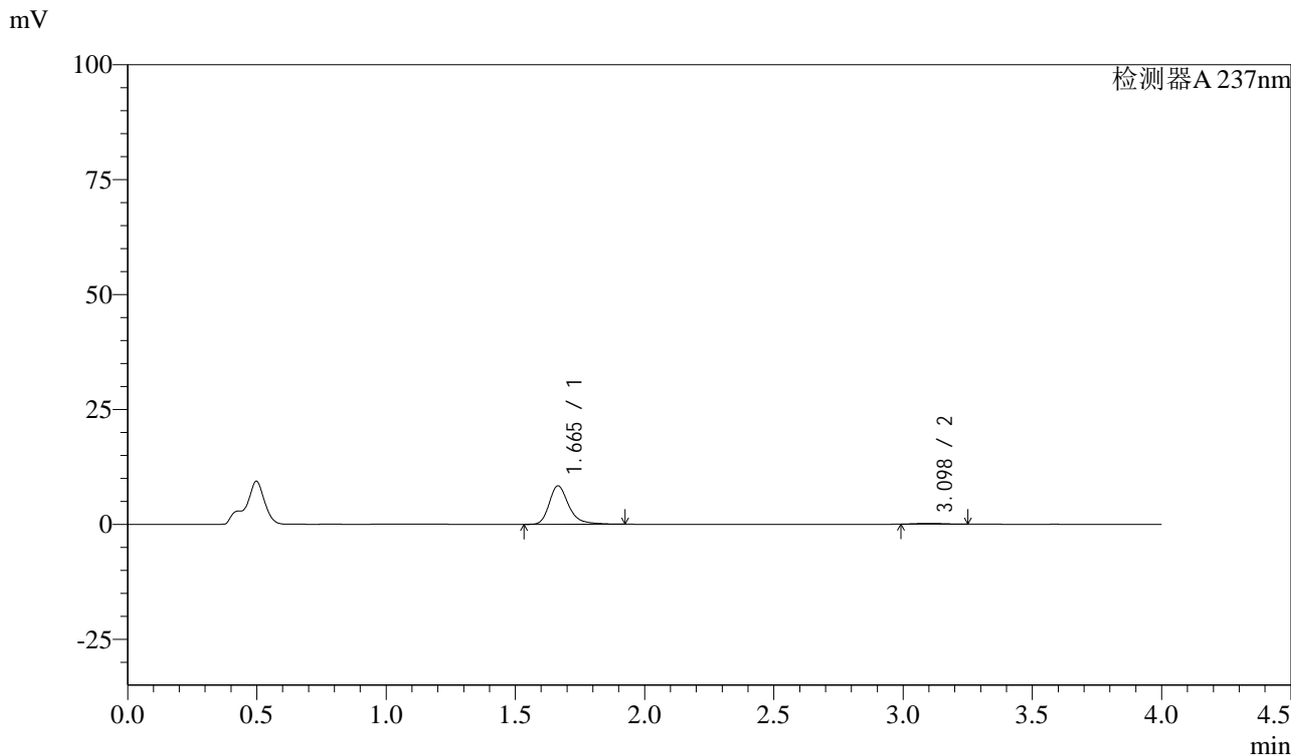


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-707-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 12:01:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:15:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	43925	96.957	8360	2503	1.303	--
2	3.098	1378	3.043	186	3726	1.134	8.530
总计		45303	100.000	8546			

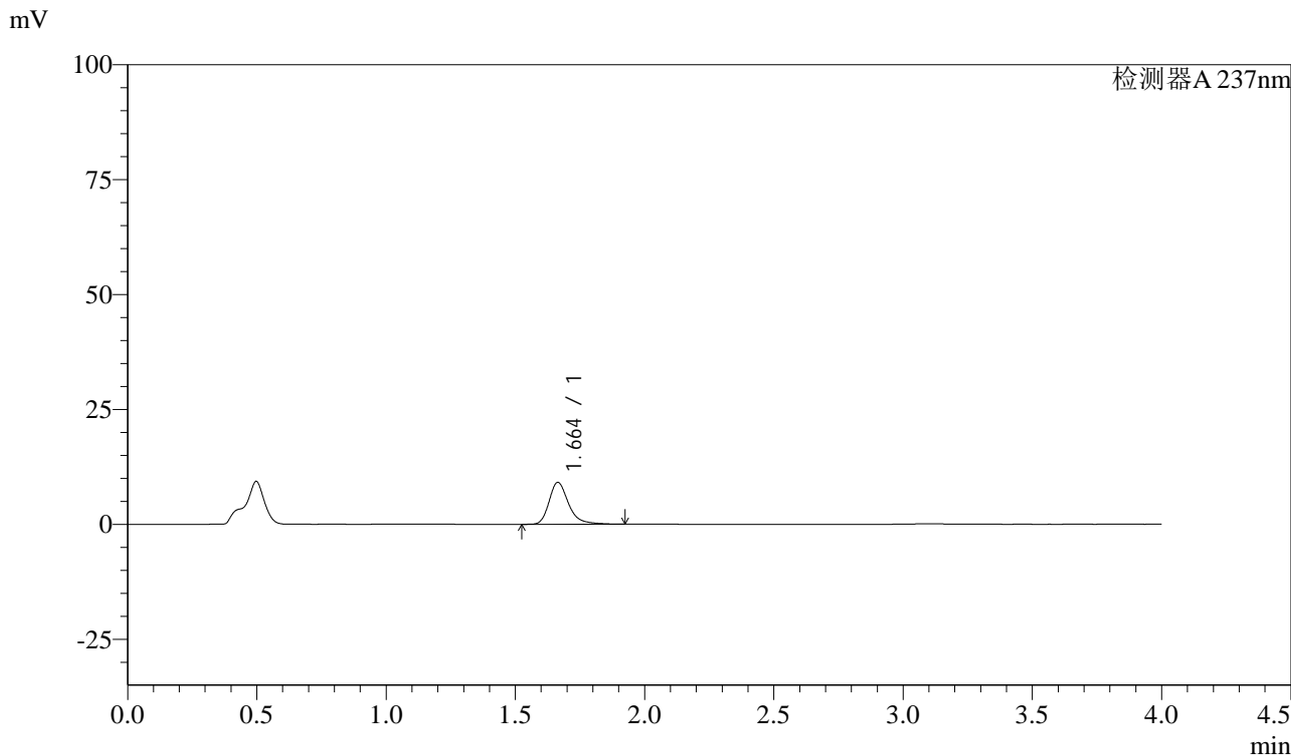


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-708-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 12:06:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:16:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	47836	100.000	9134	2515	1.303	--
总计		47836	100.000	9134			

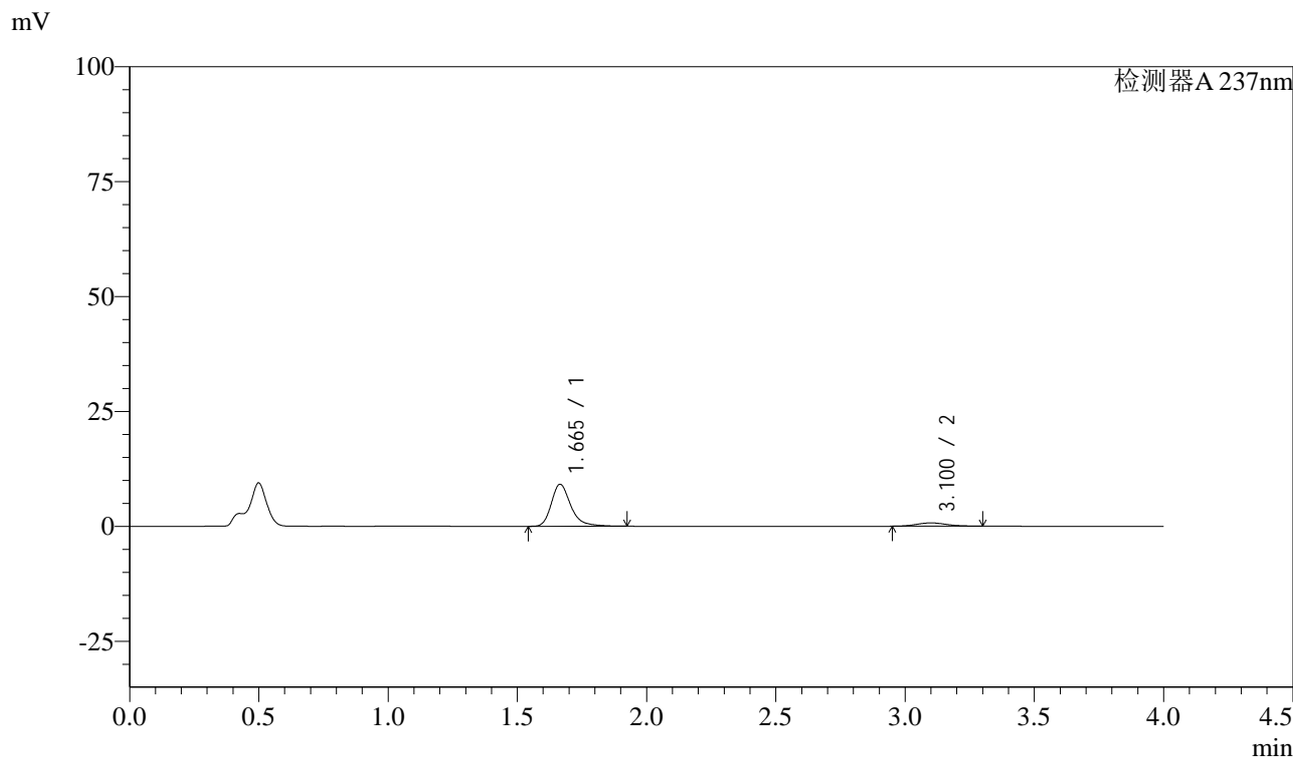


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-709-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 12:10:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:16:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	47892	89.272	9135	2518	1.303	--
2	3.100	5755	10.728	715	3376	1.112	8.287
总计		53647	100.000	9849			

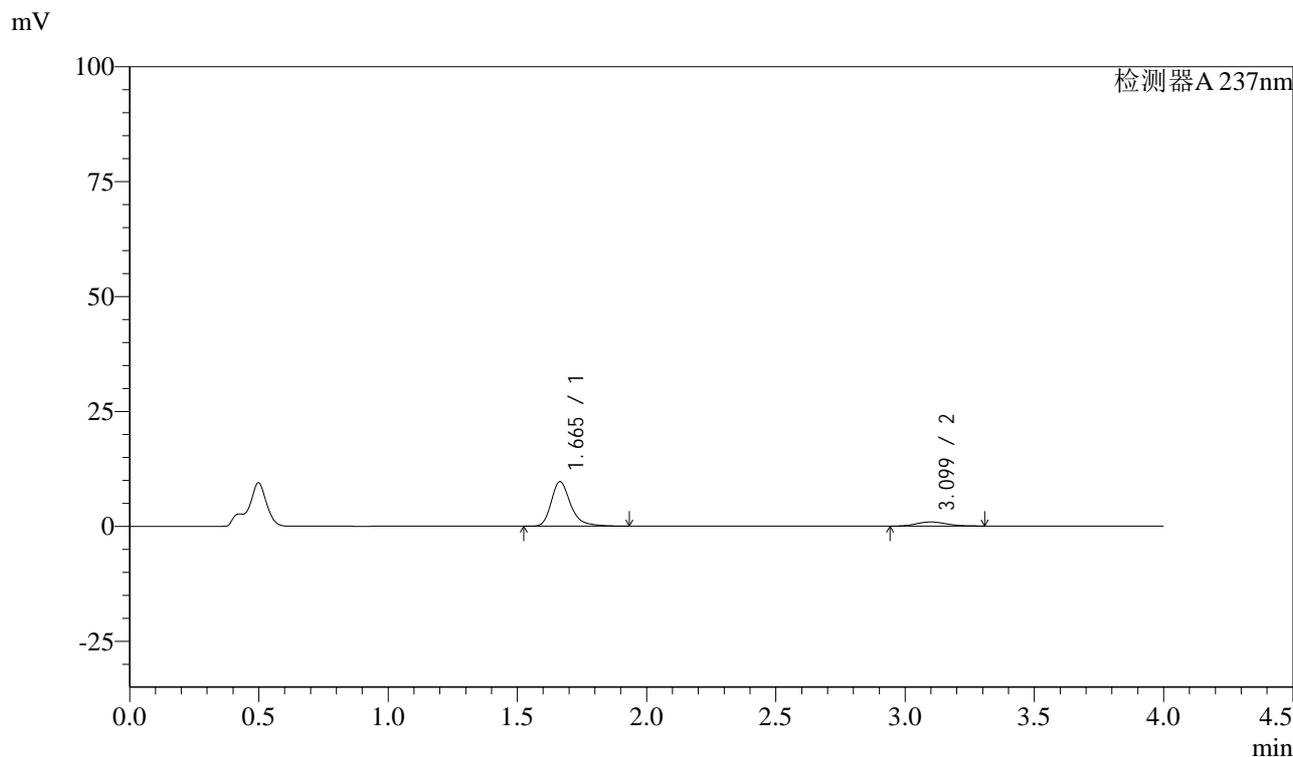


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-710-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 12:15:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:16:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	50798	87.405	9687	2513	1.304	--
2	3.099	7320	12.595	902	3339	1.110	8.259
总计		58118	100.000	10589			

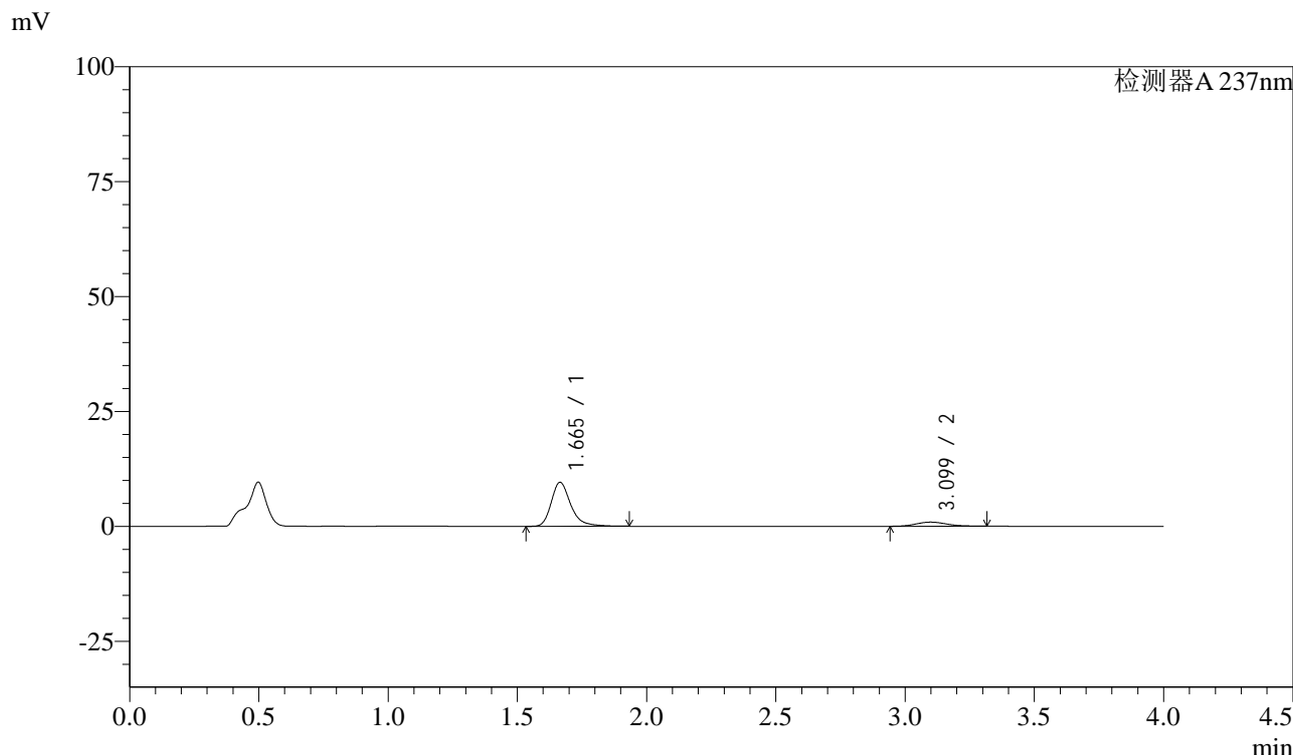


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-711-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 12:19:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:16:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	50303	87.220	9571	2503	1.303	--
2	3.099	7370	12.780	900	3329	1.130	8.242
总计		57673	100.000	10471			

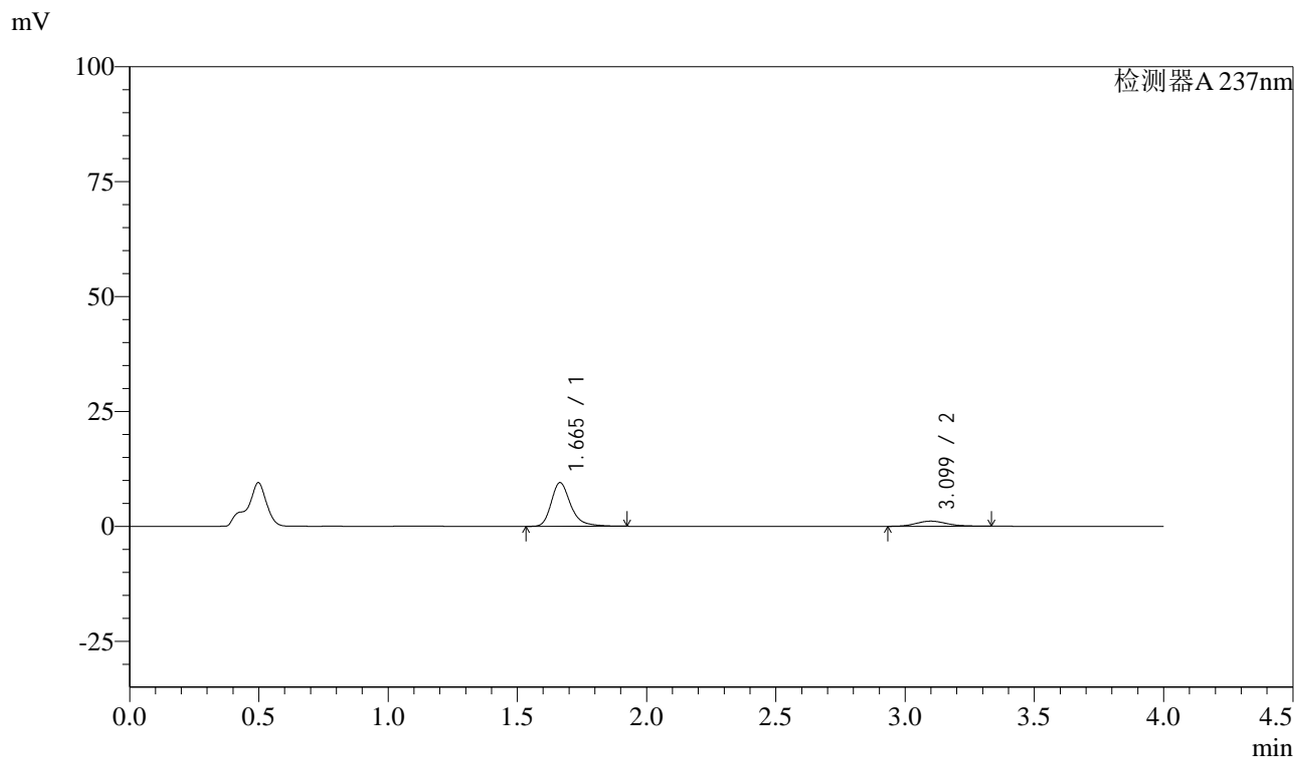


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-712-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 12:23:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:16:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

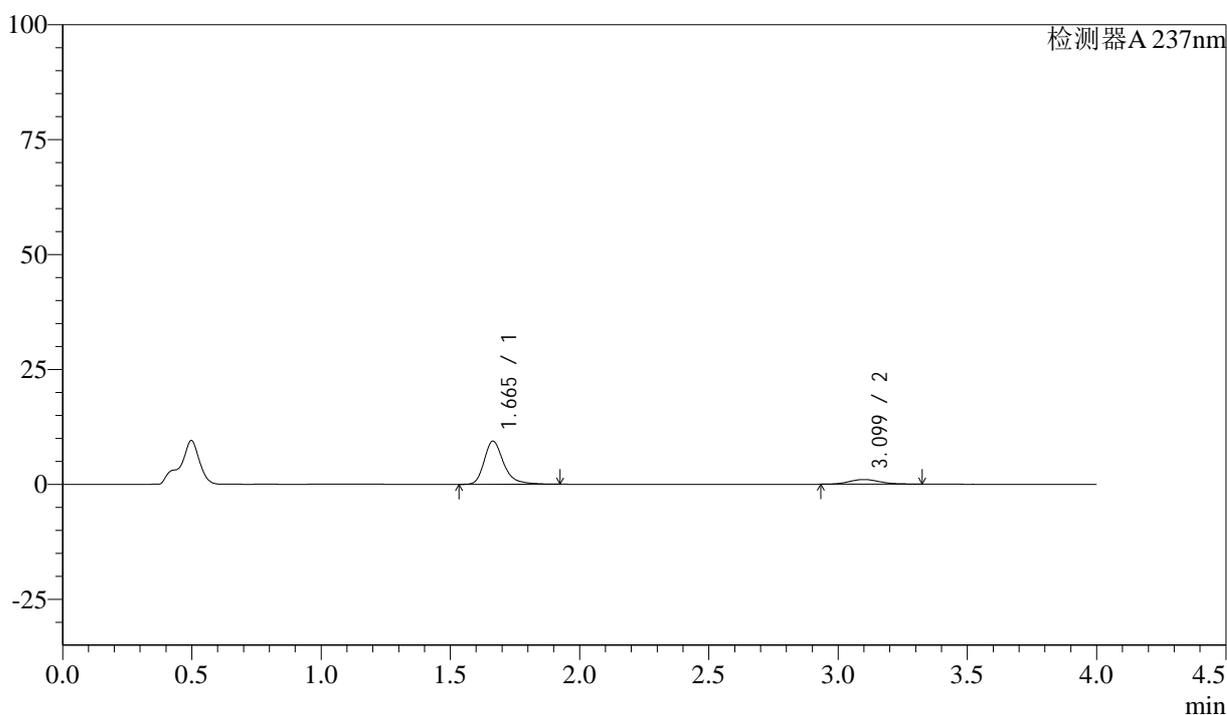
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	49857	84.488	9503	2509	1.302	--
2	3.099	9154	15.512	1110	3293	1.137	8.219
总计		59011	100.000	10613			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-713-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 12:28:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:16:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	49190	85.378	9394	2516	1.300	--
2	3.099	8424	14.622	1026	3308	1.133	8.235
总计		57614	100.000	10420			

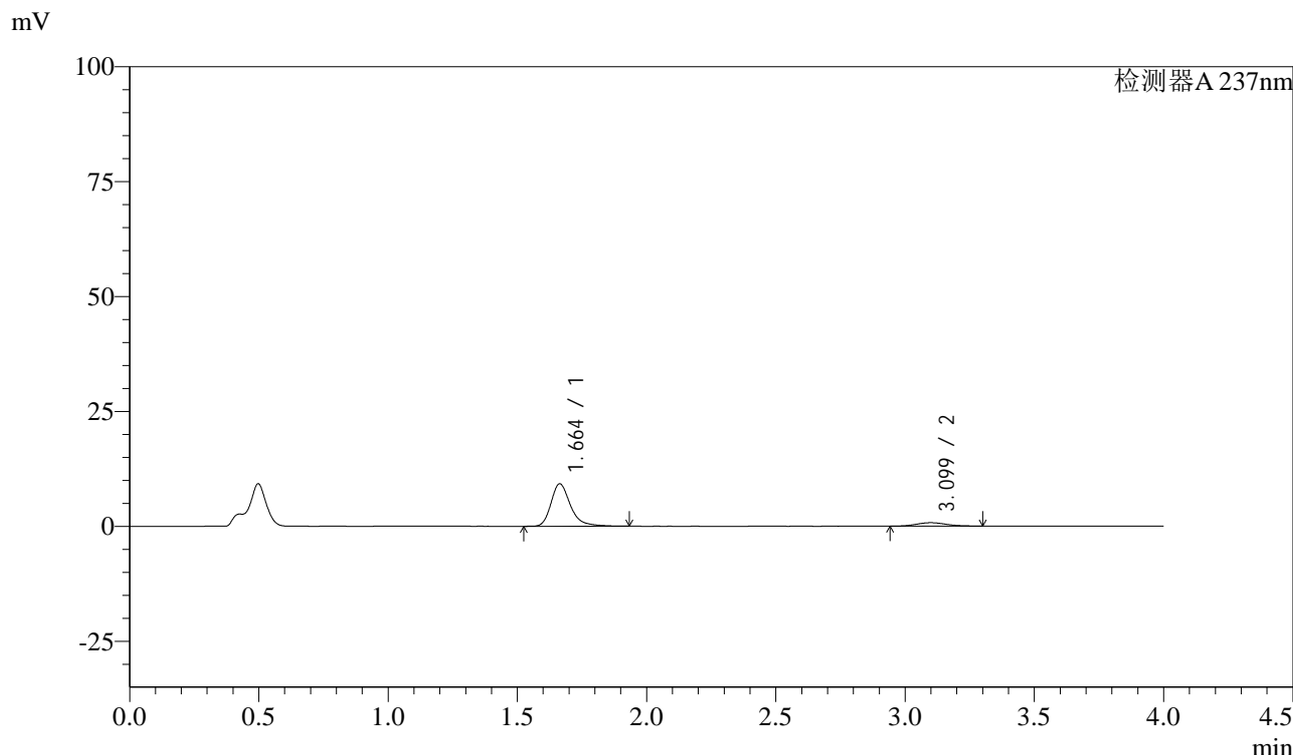


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-714-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 12:32:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:16:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	48435	88.928	9243	2513	1.303	--
2	3.099	6030	11.072	748	3372	1.101	8.290
总计		54465	100.000	9992			

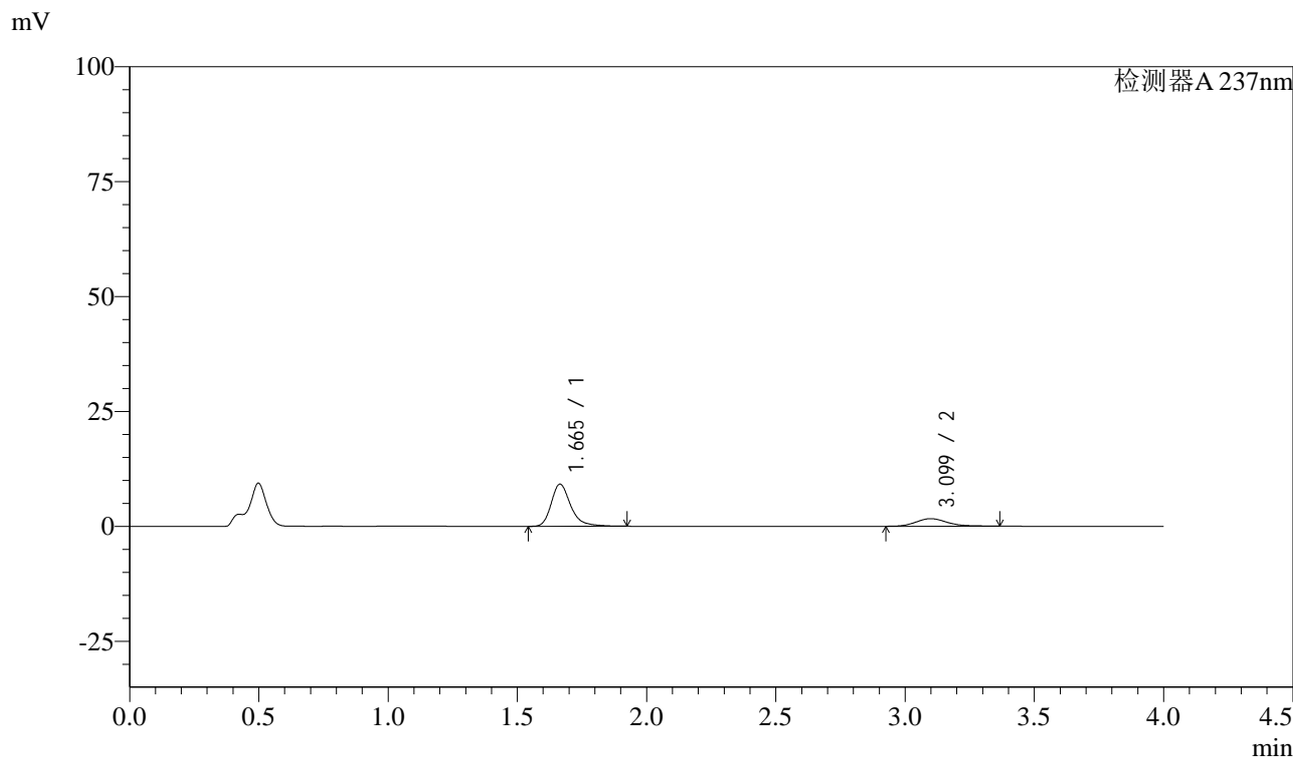


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-715-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 12:37:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:16:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	48117	77.761	9169	2508	1.302	--
2	3.099	13761	22.239	1643	3257	1.175	8.190
总计		61878	100.000	10812			

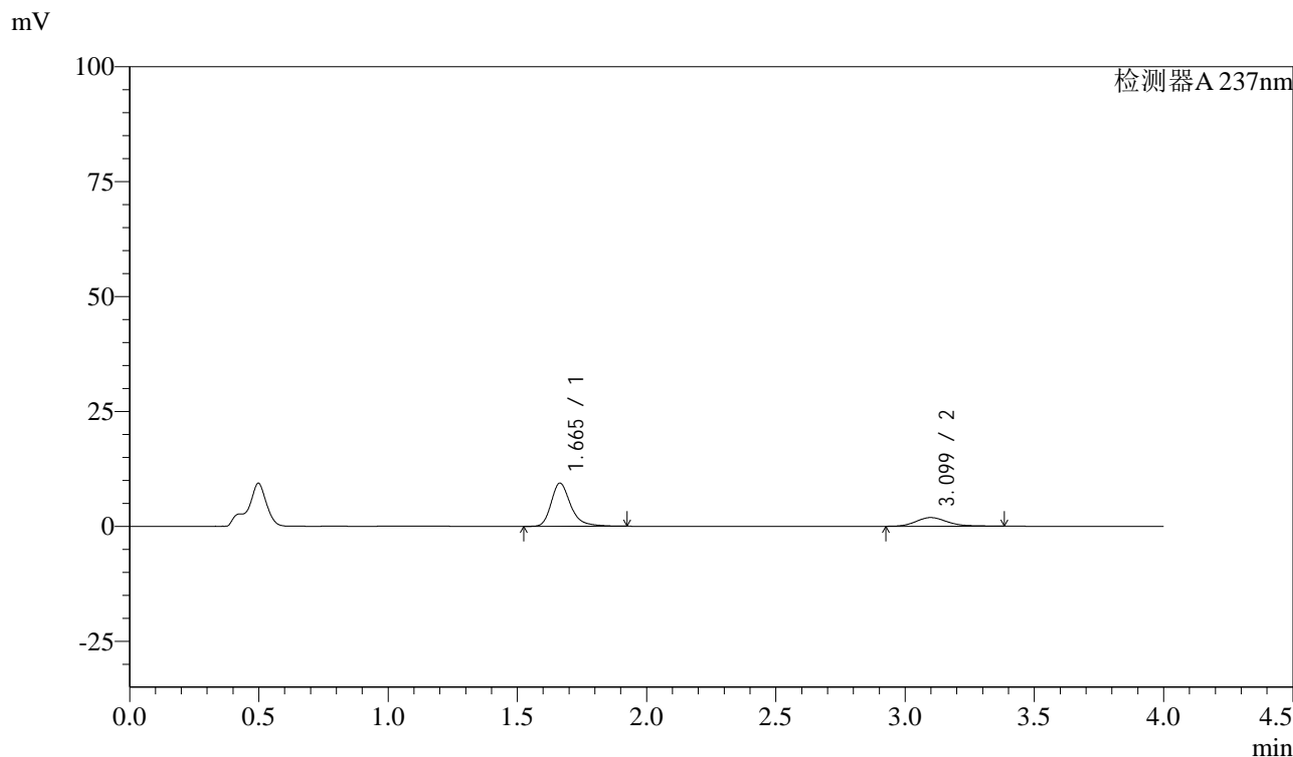


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-716-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 12:41:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:16:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	49346	75.663	9404	2507	1.301	--
2	3.099	15872	24.337	1885	3246	1.185	8.183
总计		65218	100.000	11288			

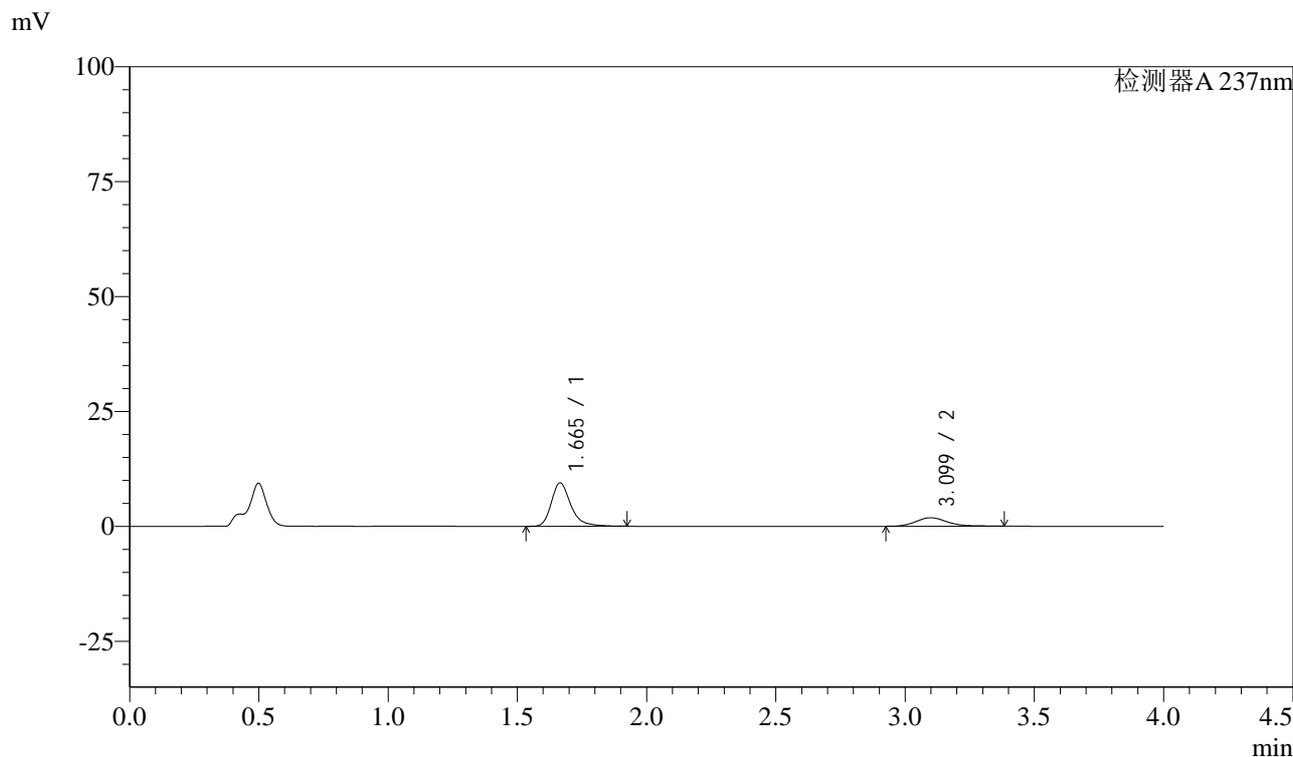


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-717-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 12:45:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:16:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	49582	76.111	9434	2501	1.303	--
2	3.099	15562	23.889	1845	3239	1.181	8.168
总计		65144	100.000	11278			

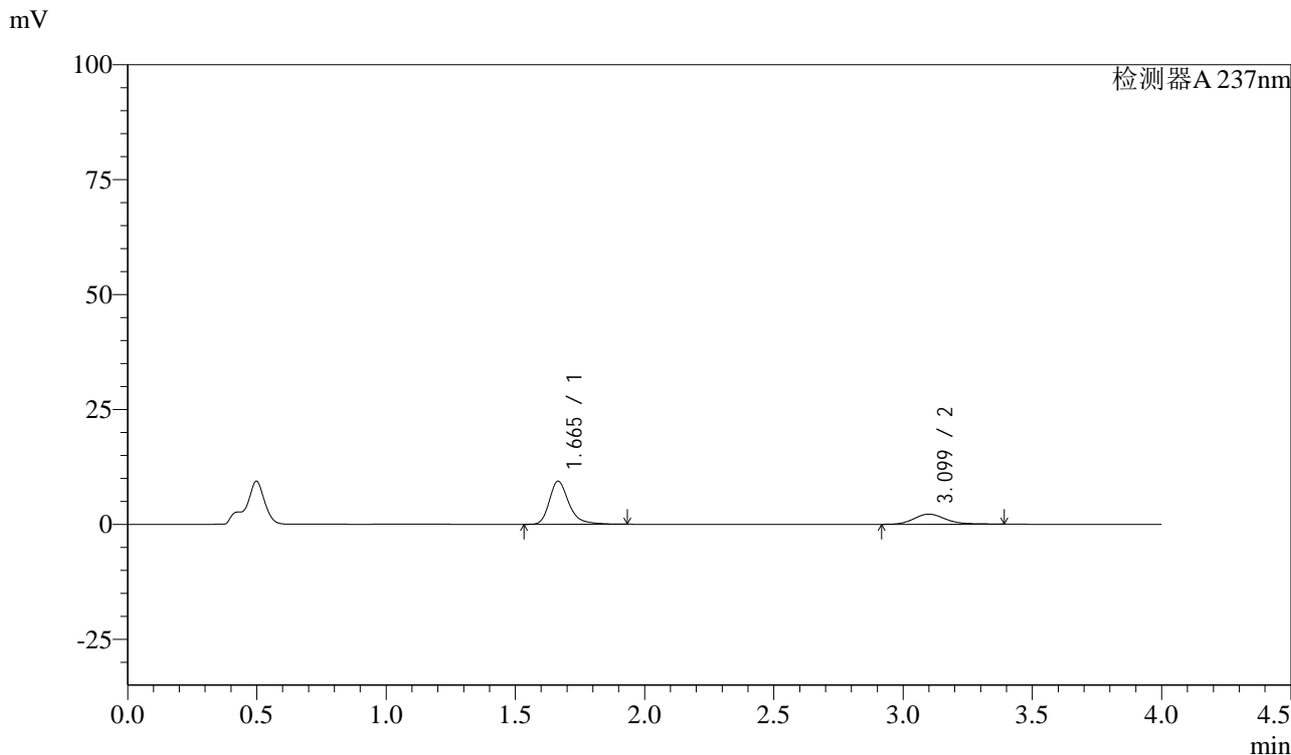


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-718-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 12:50:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:16:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	49326	72.620	9365	2499	1.304	--
2	3.099	18598	27.380	2195	3226	1.186	8.158
总计		67923	100.000	11560			

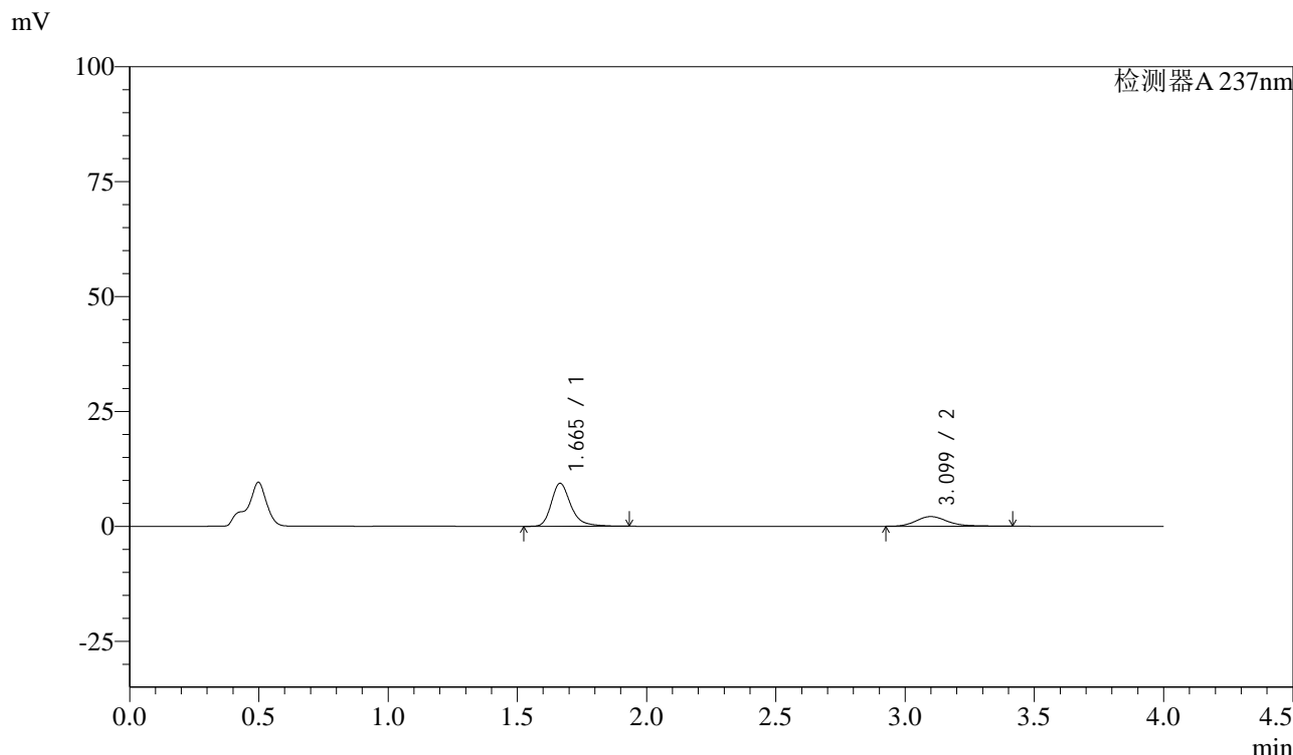


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-719-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 12:54:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:16:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	49106	73.237	9341	2505	1.302	--
2	3.099	17945	26.763	2104	3262	1.219	8.190
总计		67050	100.000	11446			

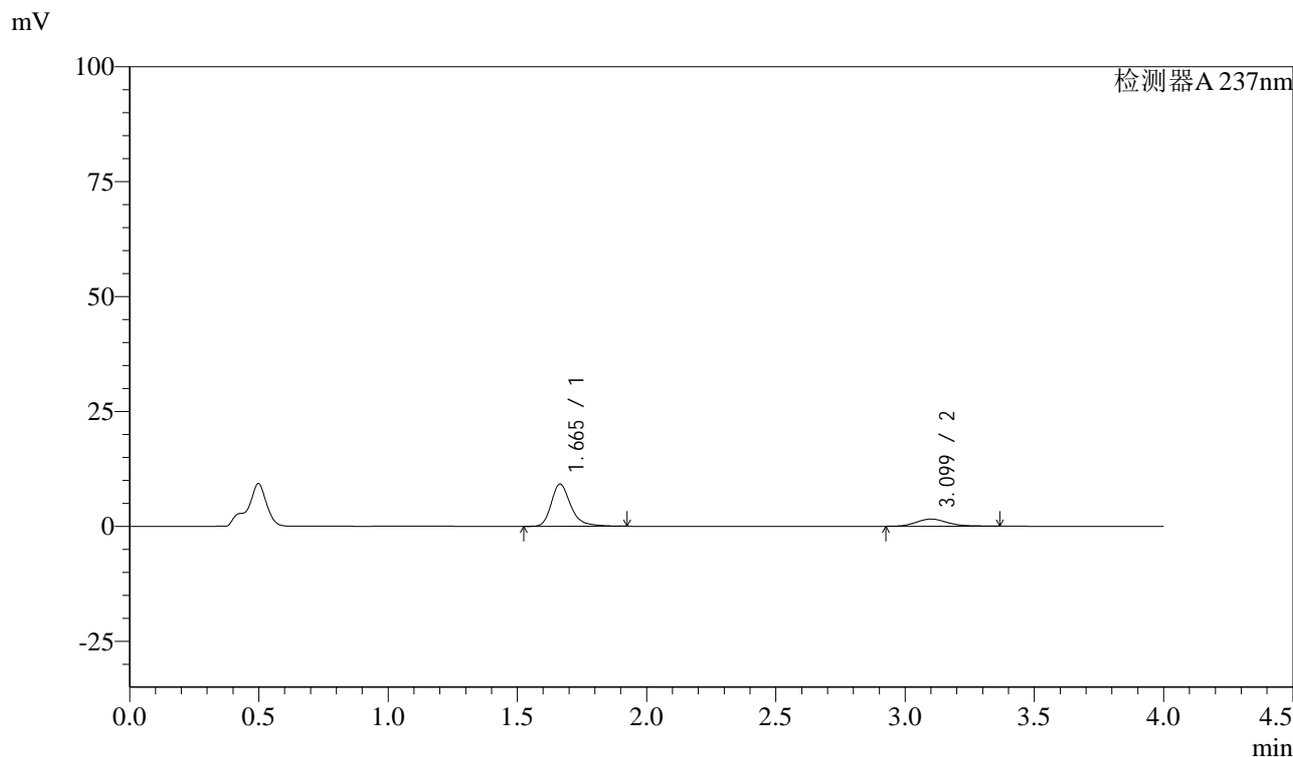


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-720-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 12:58:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:16:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	48310	78.711	9190	2500	1.301	--
2	3.099	13066	21.289	1559	3261	1.168	8.190
总计		61377	100.000	10749			

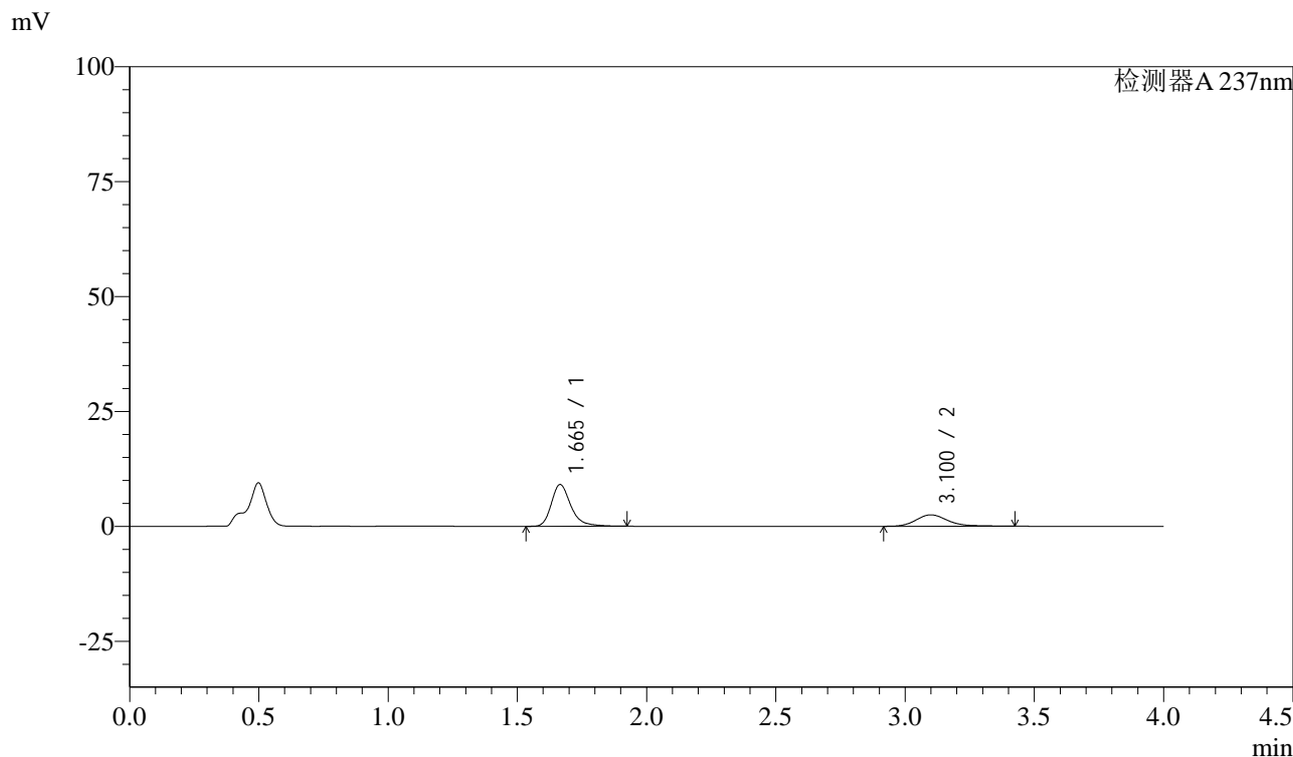


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-721-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 13:03:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:16:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	47706	69.175	9078	2506	1.302	--
2	3.100	21258	30.825	2481	3216	1.217	8.156
总计		68964	100.000	11558			

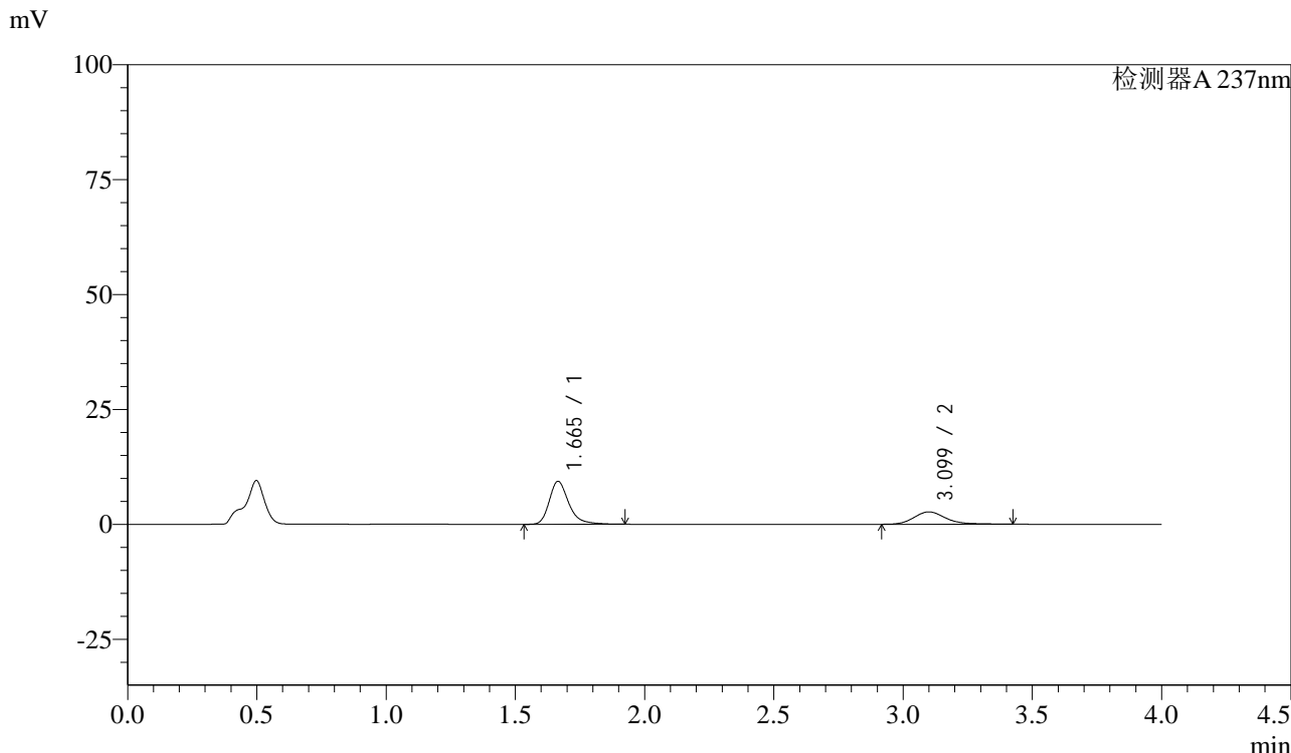


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-722-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 13:07:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:16:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	49048	68.080	9341	2504	1.301	--
2	3.099	22996	31.920	2689	3214	1.213	8.154
总计		72044	100.000	12030			

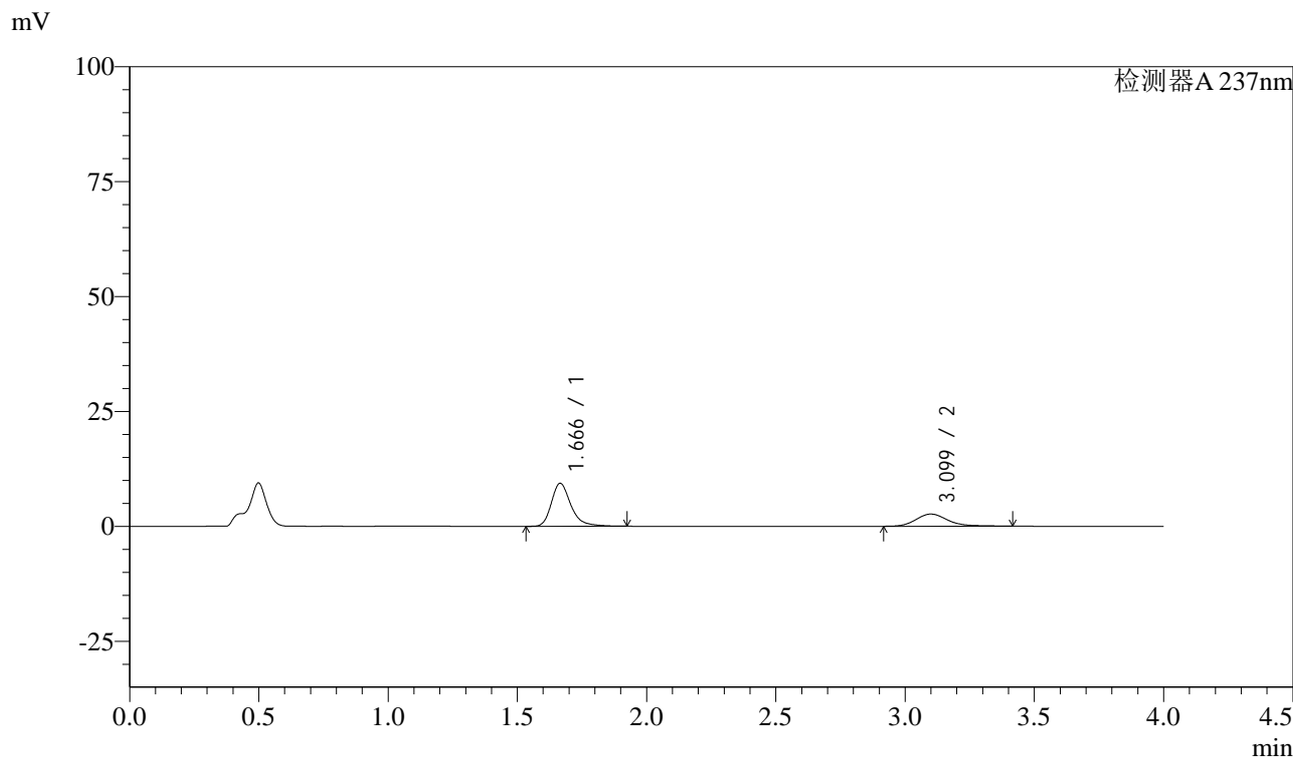


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-723-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 13:11:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:16:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	49169	68.443	9342	2502	1.303	--
2	3.099	22670	31.557	2652	3213	1.213	8.150
总计		71838	100.000	11995			

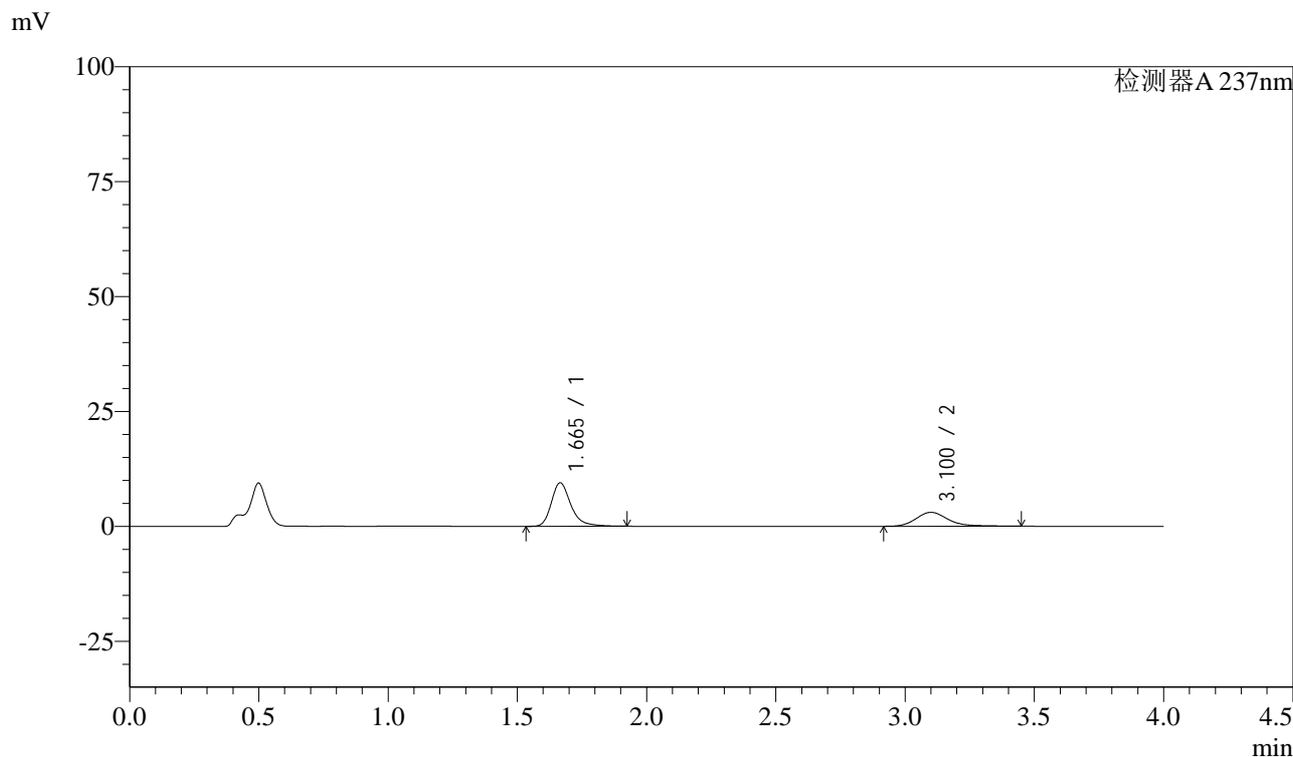


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-724-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 13:16:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:16:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	49789	65.642	9470	2504	1.302	--
2	3.100	26061	34.358	3027	3207	1.229	8.148
总计		75850	100.000	12497			

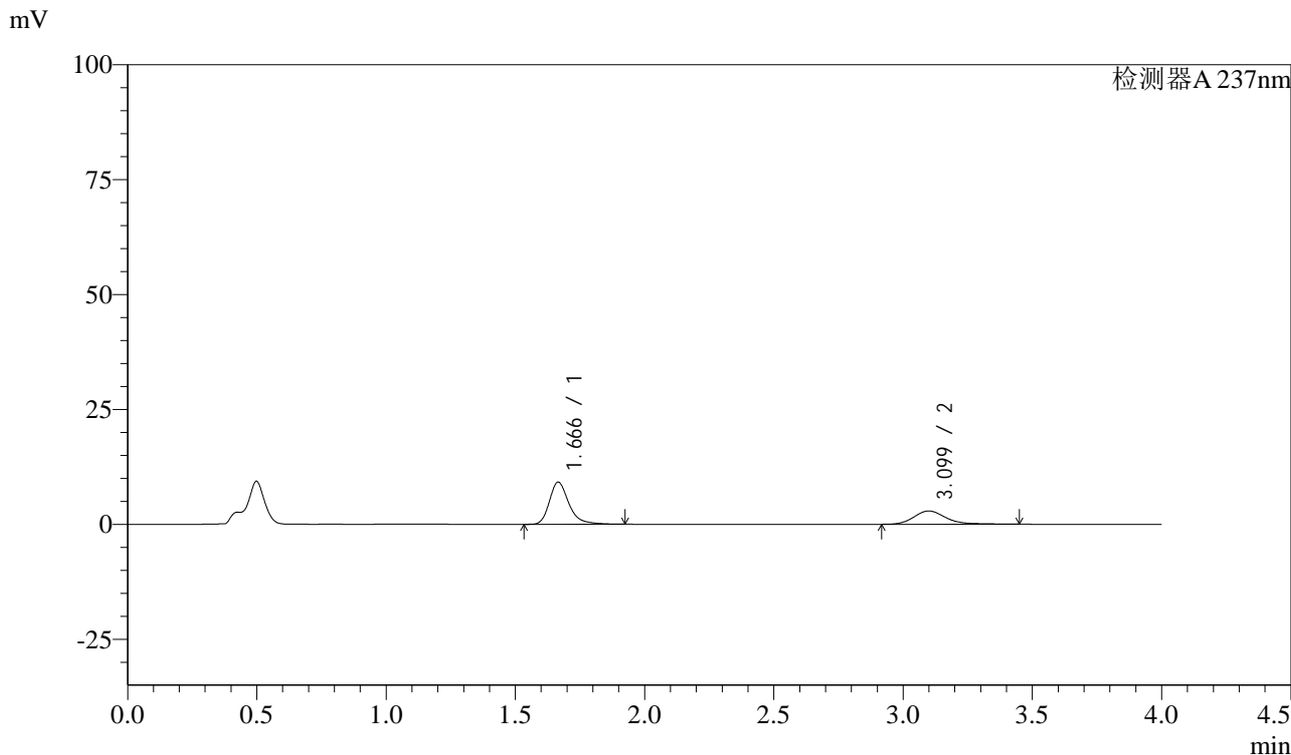


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-725-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 13:20:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:16:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	48168	65.945	9154	2503	1.301	--
2	3.099	24875	34.055	2889	3208	1.236	8.145
总计		73043	100.000	12043			

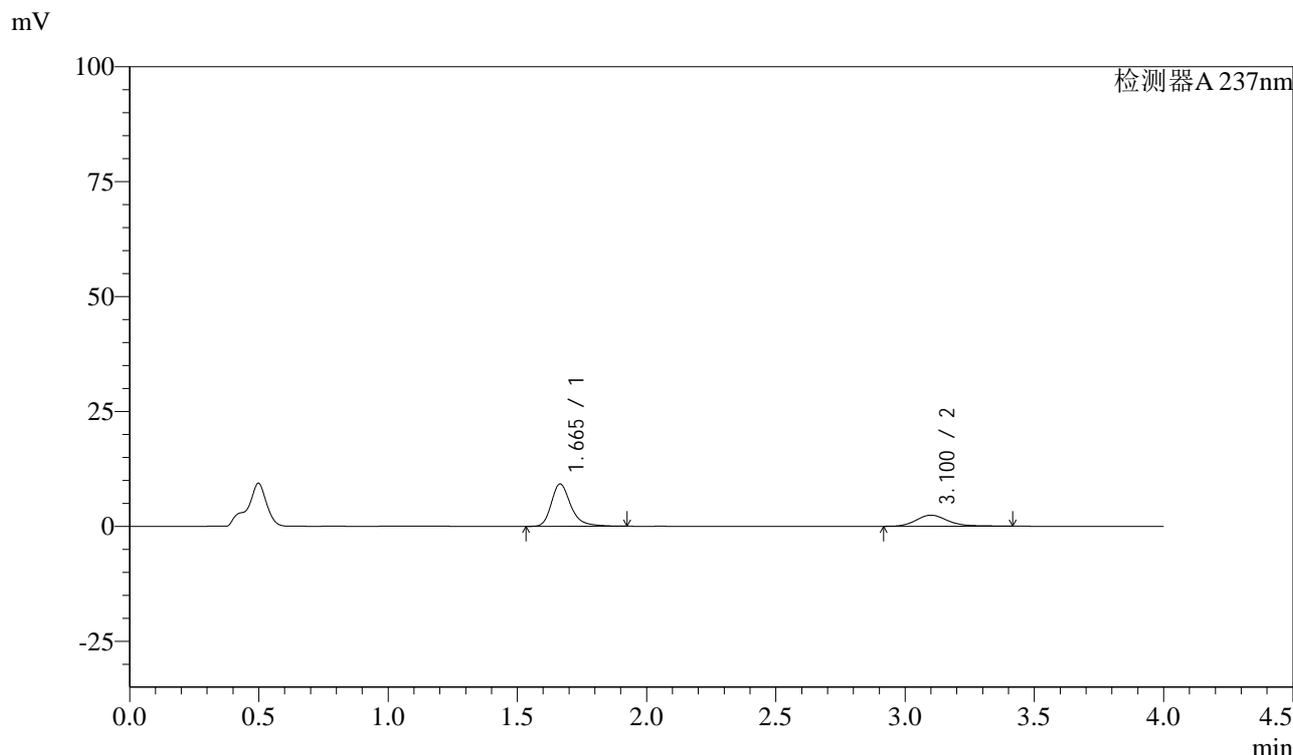


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-726-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 13:25:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:16:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	48355	70.139	9206	2506	1.301	--
2	3.100	20587	29.861	2411	3229	1.207	8.168
总计		68942	100.000	11617			

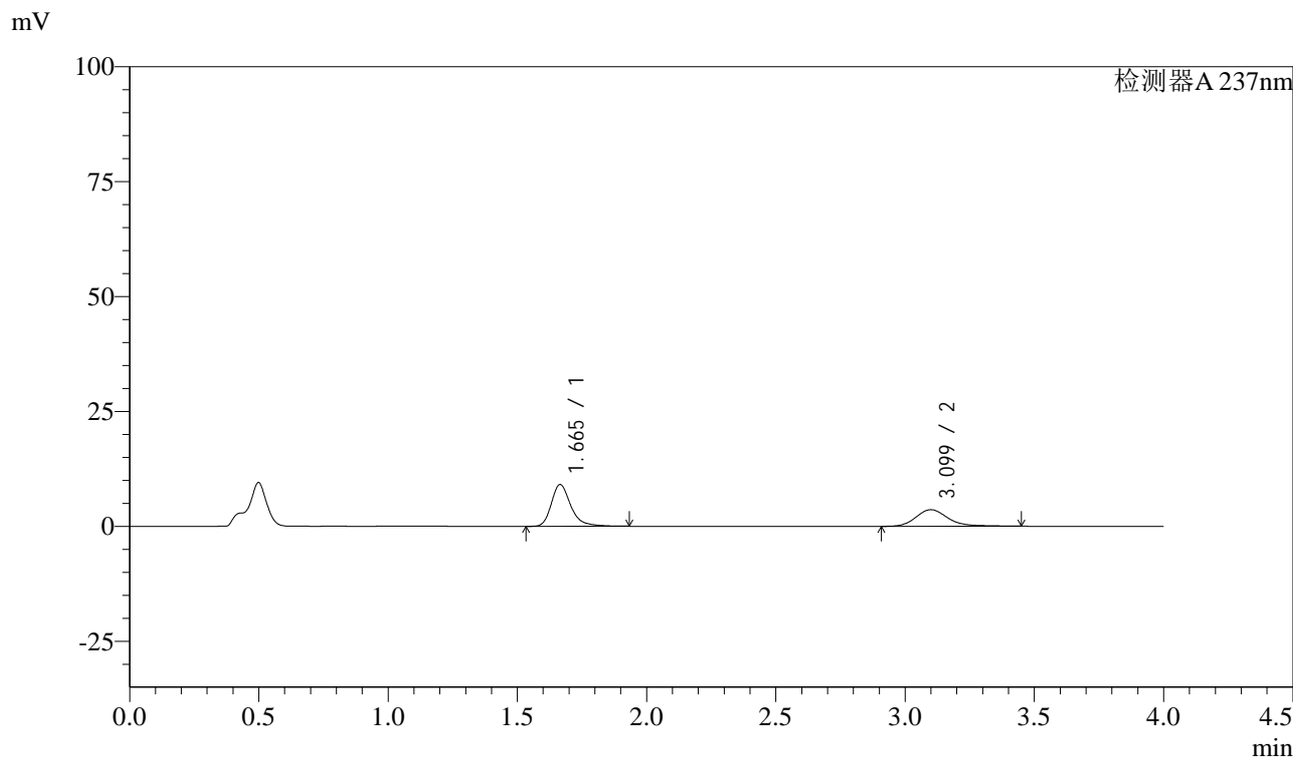


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-727-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 13:29:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:16:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	47680	60.540	9074	2509	1.302	--
2	3.099	31078	39.460	3610	3216	1.235	8.157
总计		78759	100.000	12685			

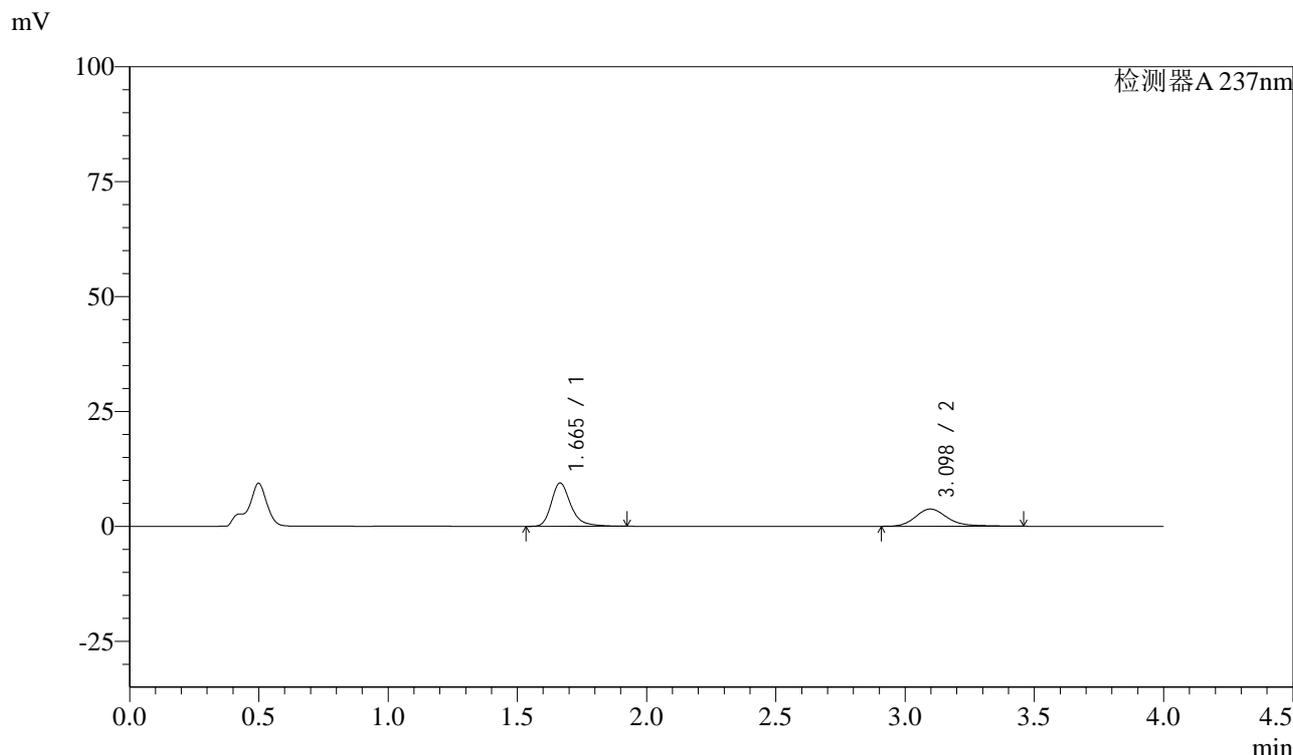


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-728-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg-2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 13:33:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:16:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	49458	60.350	9414	2508	1.302	--
2	3.098	32494	39.650	3760	3192	1.241	8.130
总计		81952	100.000	13174			

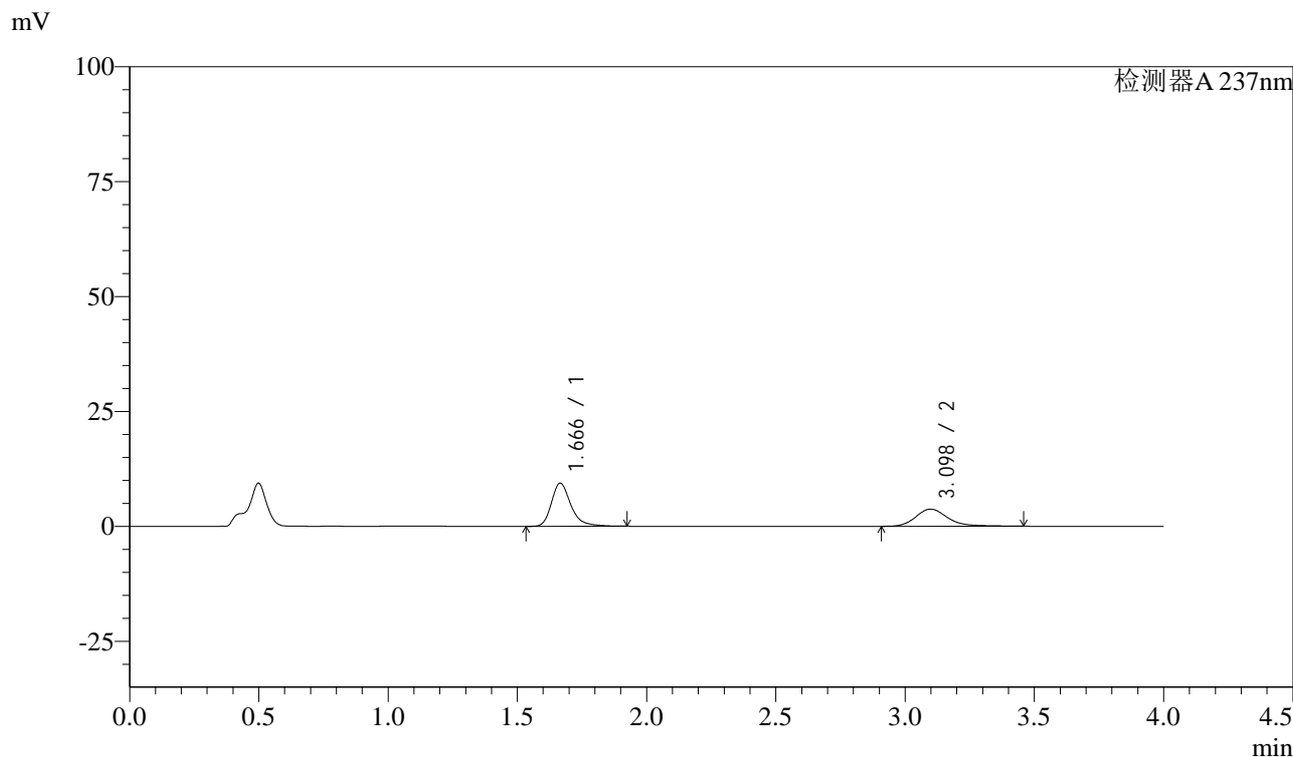


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-729-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 13:38:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:17:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	49225	60.434	9367	2508	1.303	--
2	3.098	32227	39.566	3737	3200	1.237	8.138
总计		81452	100.000	13104			

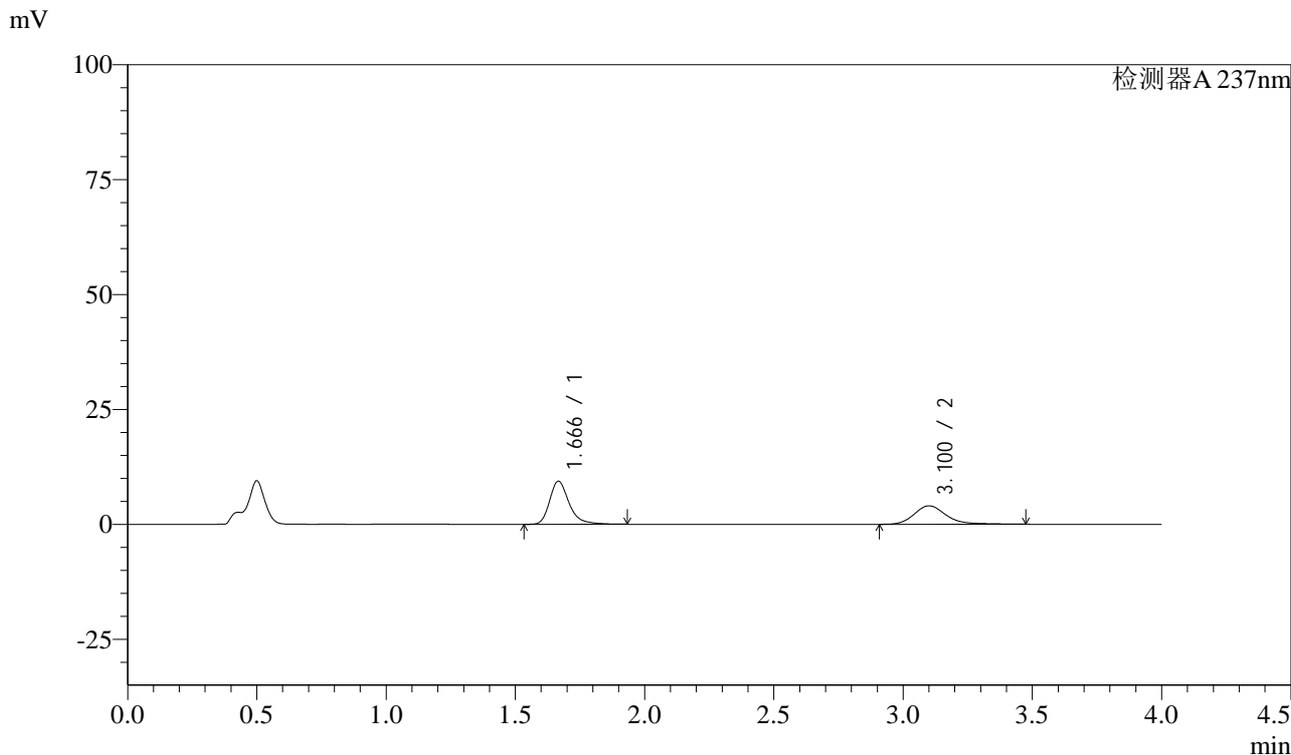


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-730-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 13:42:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:17:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	49227	58.631	9341	2510	1.305	--
2	3.100	34734	41.369	4010	3205	1.245	8.144
总计		83960	100.000	13351			

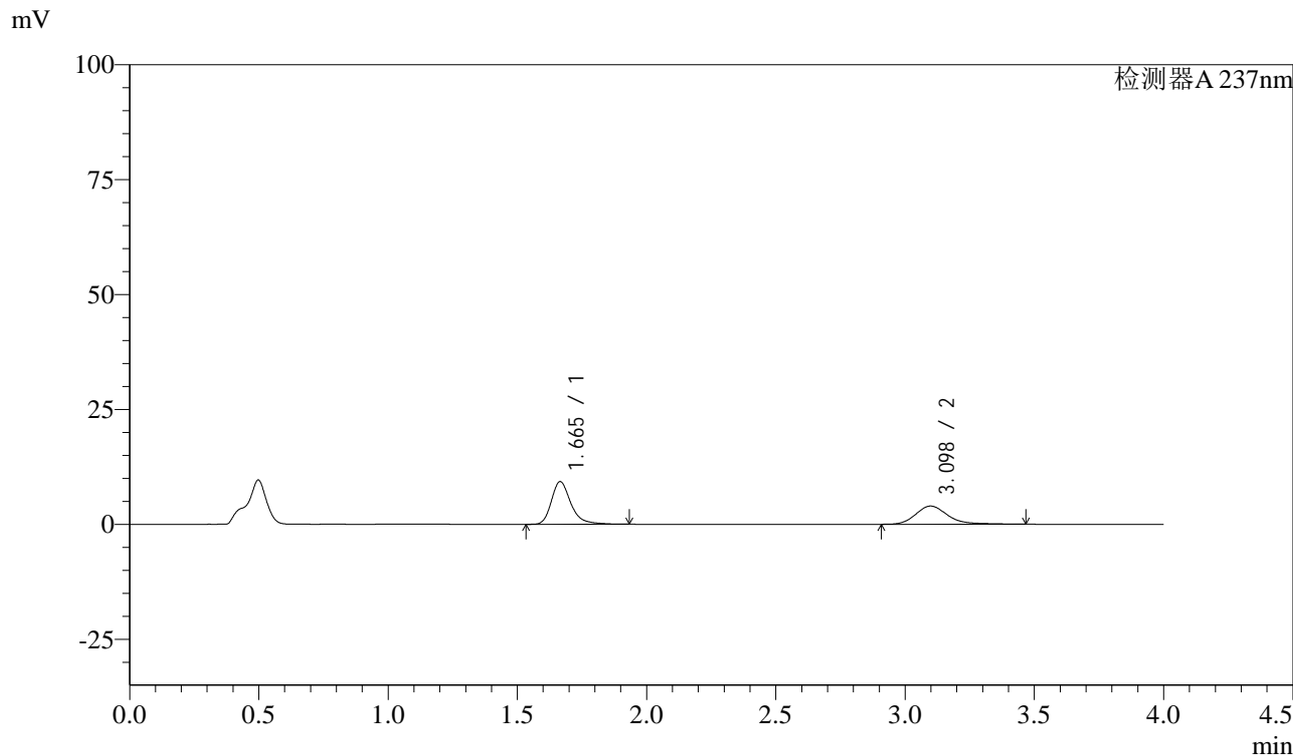


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-731-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 13:47:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:17:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	48729	58.739	9270	2509	1.305	--
2	3.098	34229	41.261	3965	3198	1.244	8.138
总计		82957	100.000	13235			

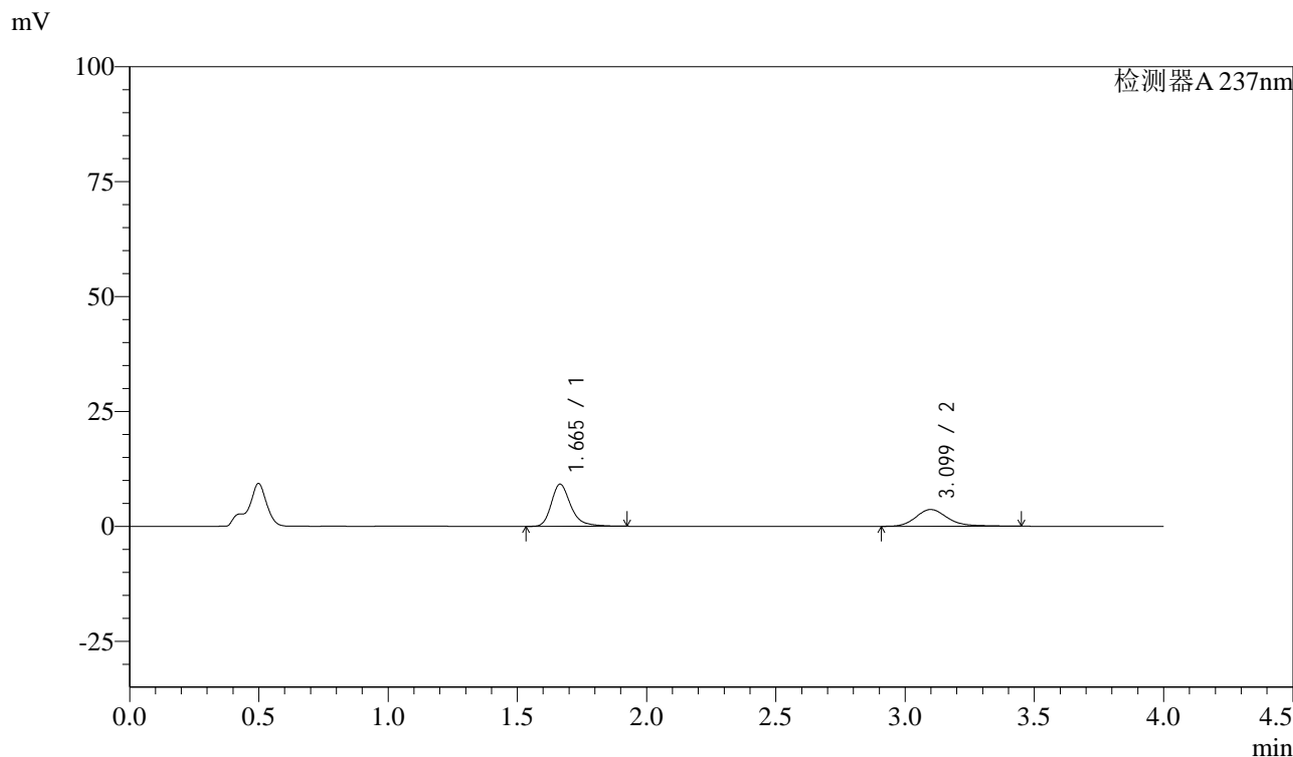


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-732-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 13:51:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:17:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	48019	60.512	9156	2510	1.301	--
2	3.099	31336	39.488	3648	3214	1.233	8.154
总计		79354	100.000	12803			

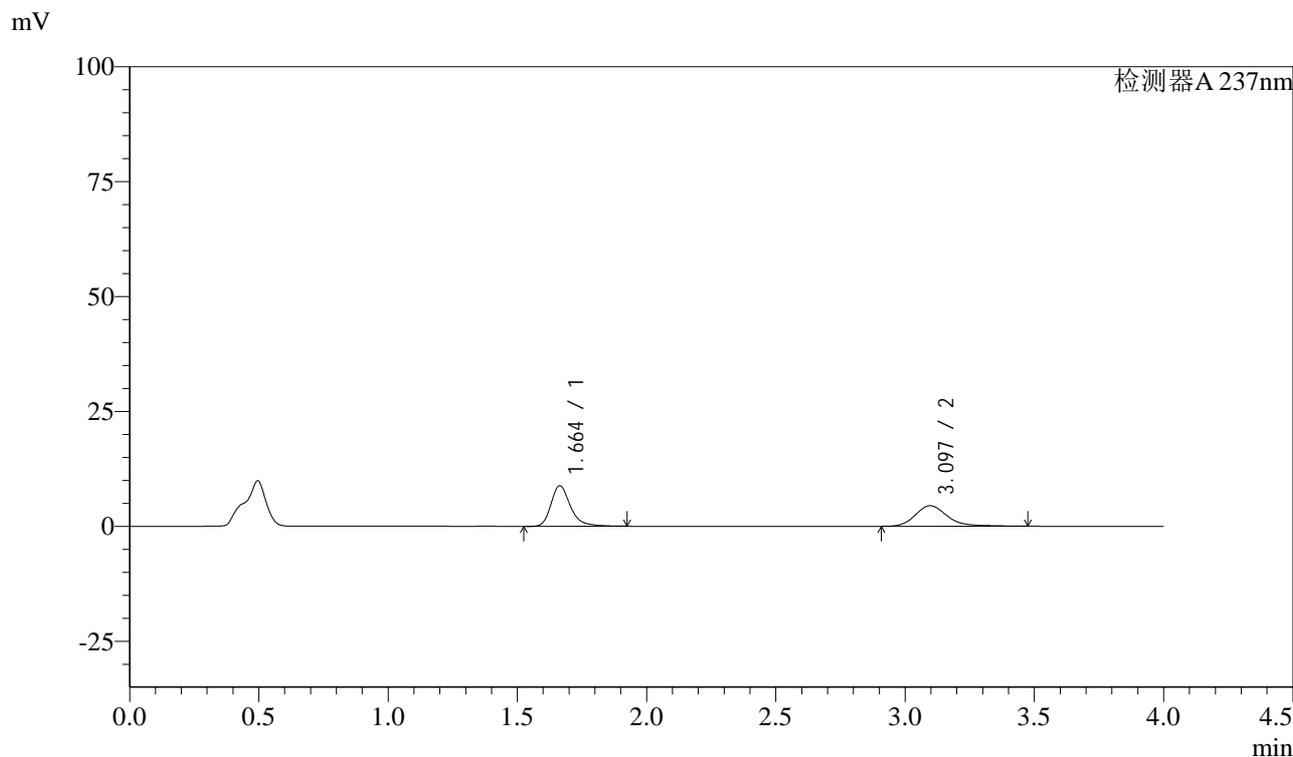


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-733-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 13:55:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:17:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	46334	54.523	8831	2506	1.301	--
2	3.097	38646	45.477	4473	3197	1.245	8.140
总计		84980	100.000	13304			

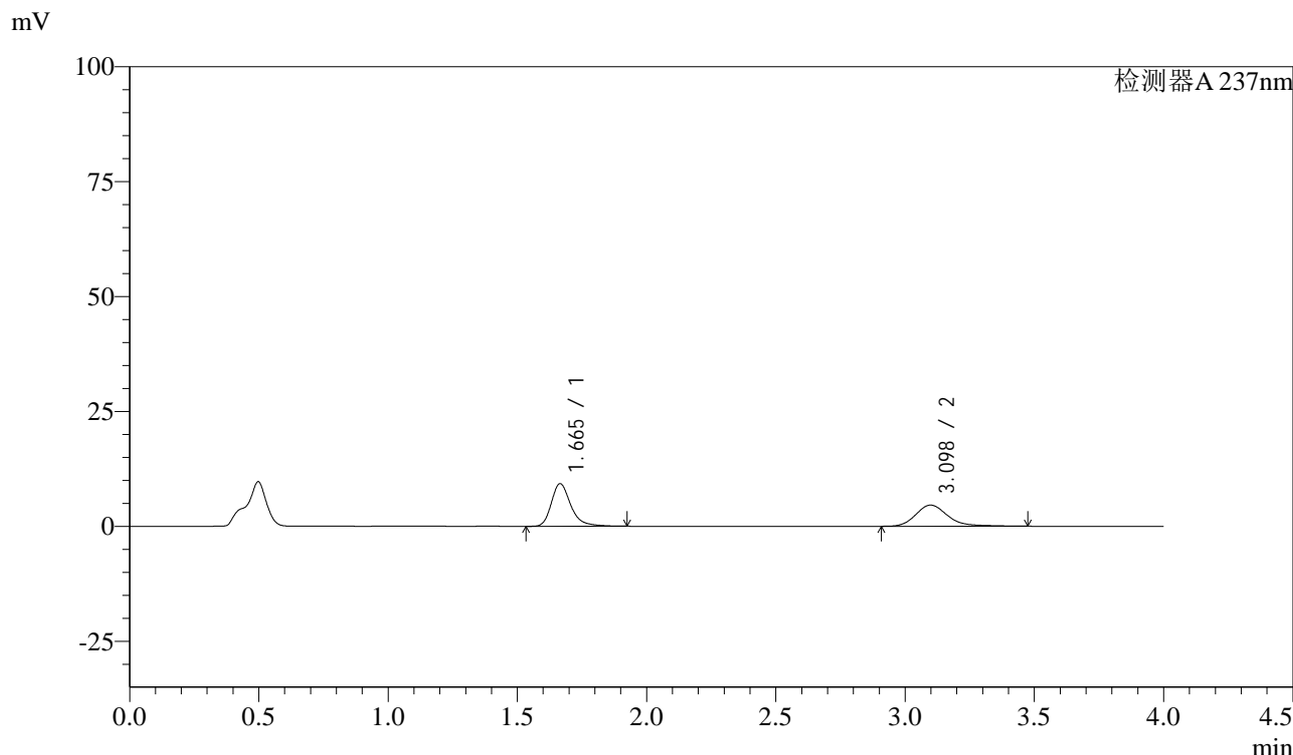


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-734-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 14:00:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:17:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	48710	55.055	9272	2508	1.303	--
2	3.098	39764	44.945	4607	3207	1.243	8.146
总计		88474	100.000	13879			

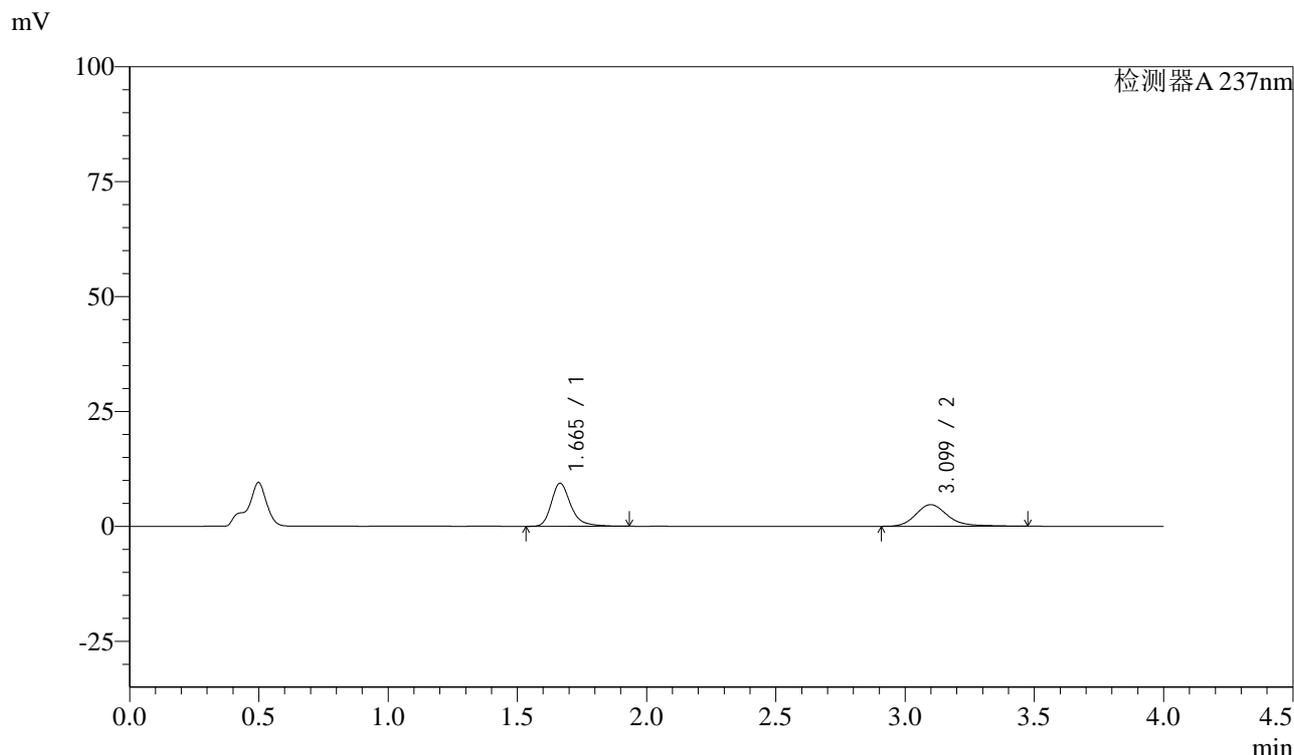


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-735-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 14:04:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:17:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	49120	54.747	9353	2508	1.302	--
2	3.099	40601	45.253	4702	3213	1.243	8.152
总计		89721	100.000	14055			

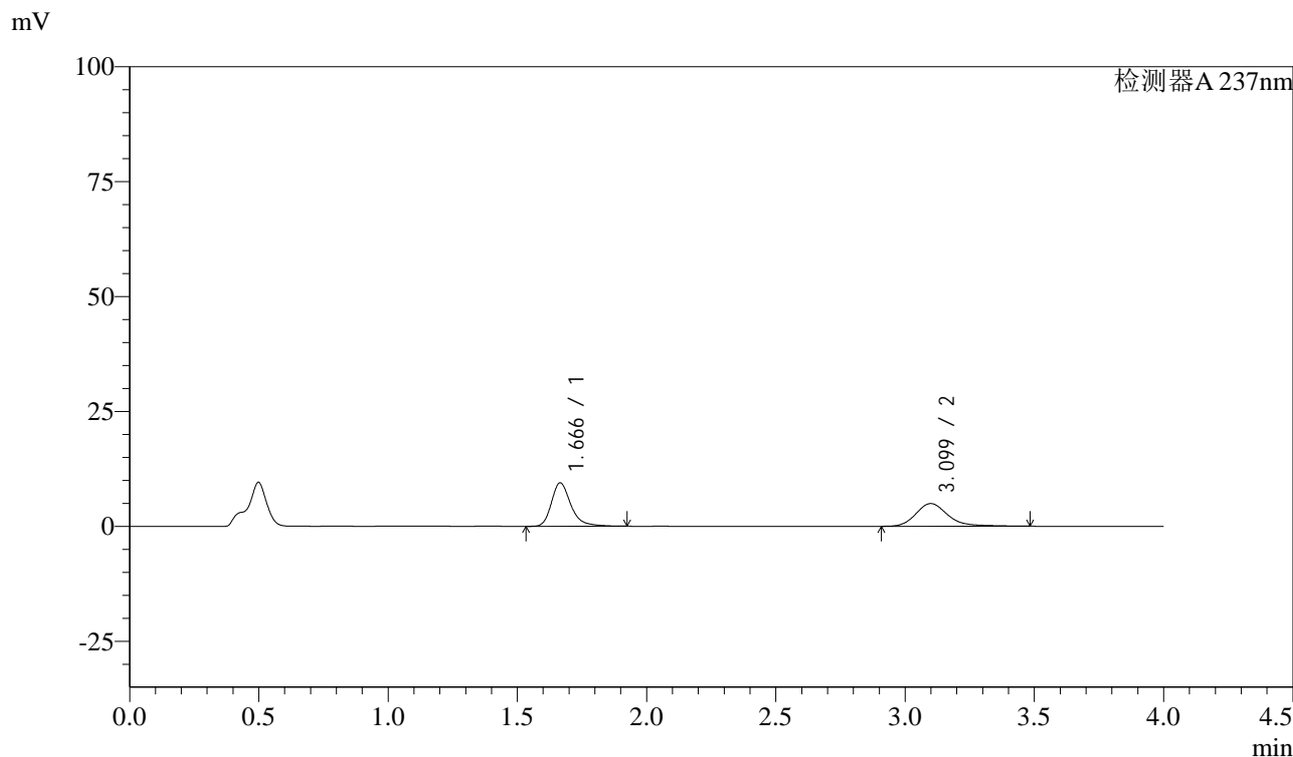


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-736-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 14:08:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:17:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	49563	53.707	9439	2515	1.303	--
2	3.099	42721	46.293	4939	3208	1.245	8.151
总计		92284	100.000	14378			

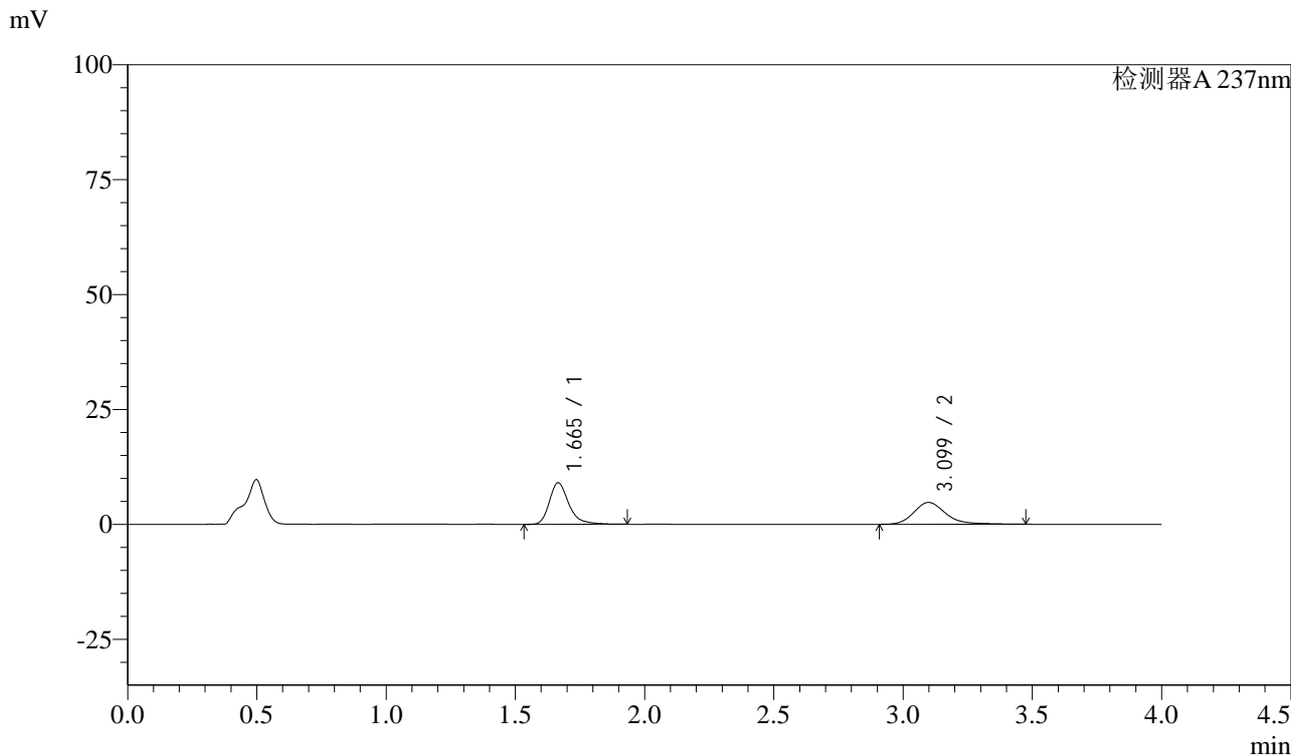


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-737-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 14:13:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:17:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	47438	53.668	9032	2516	1.305	--
2	3.099	40954	46.332	4749	3219	1.242	8.160
总计		88392	100.000	13780			

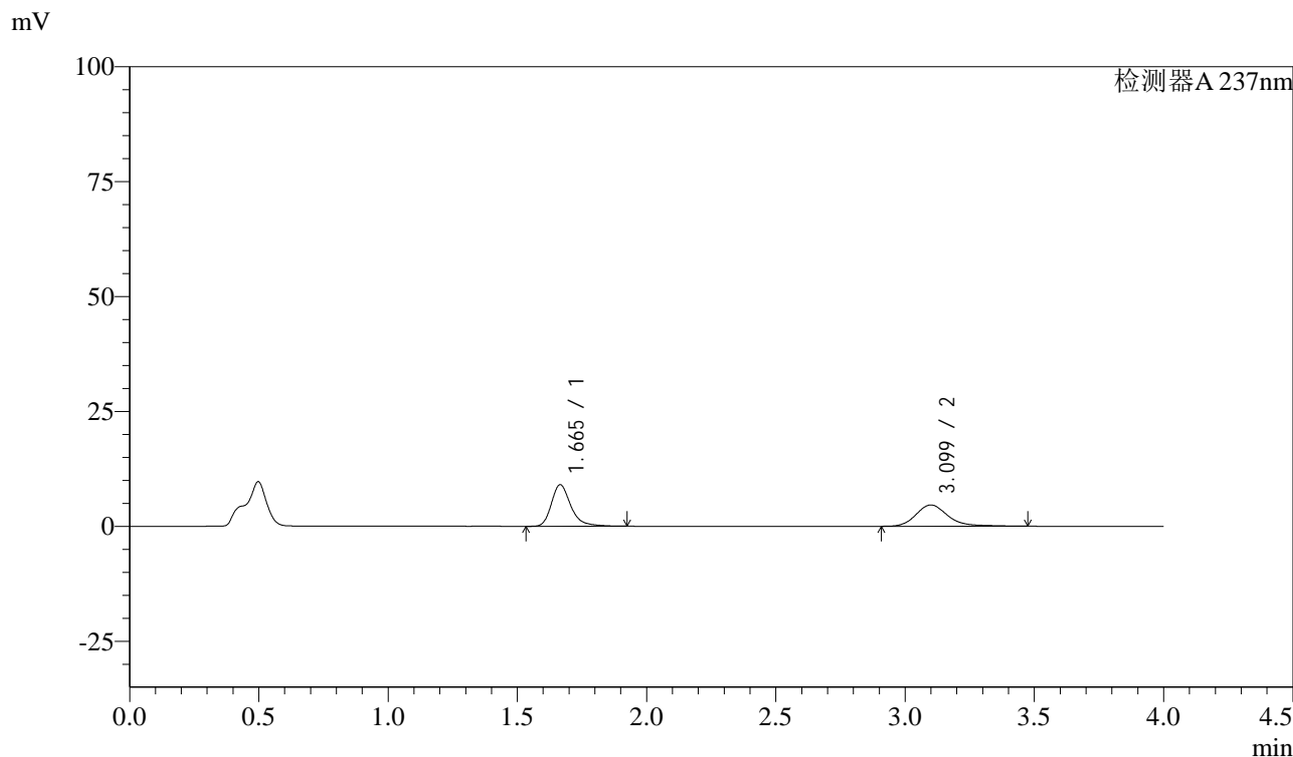


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-738-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg-2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 14:17:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:17:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	47412	54.257	9035	2517	1.302	--
2	3.099	39972	45.743	4631	3224	1.240	8.167
总计		87384	100.000	13666			

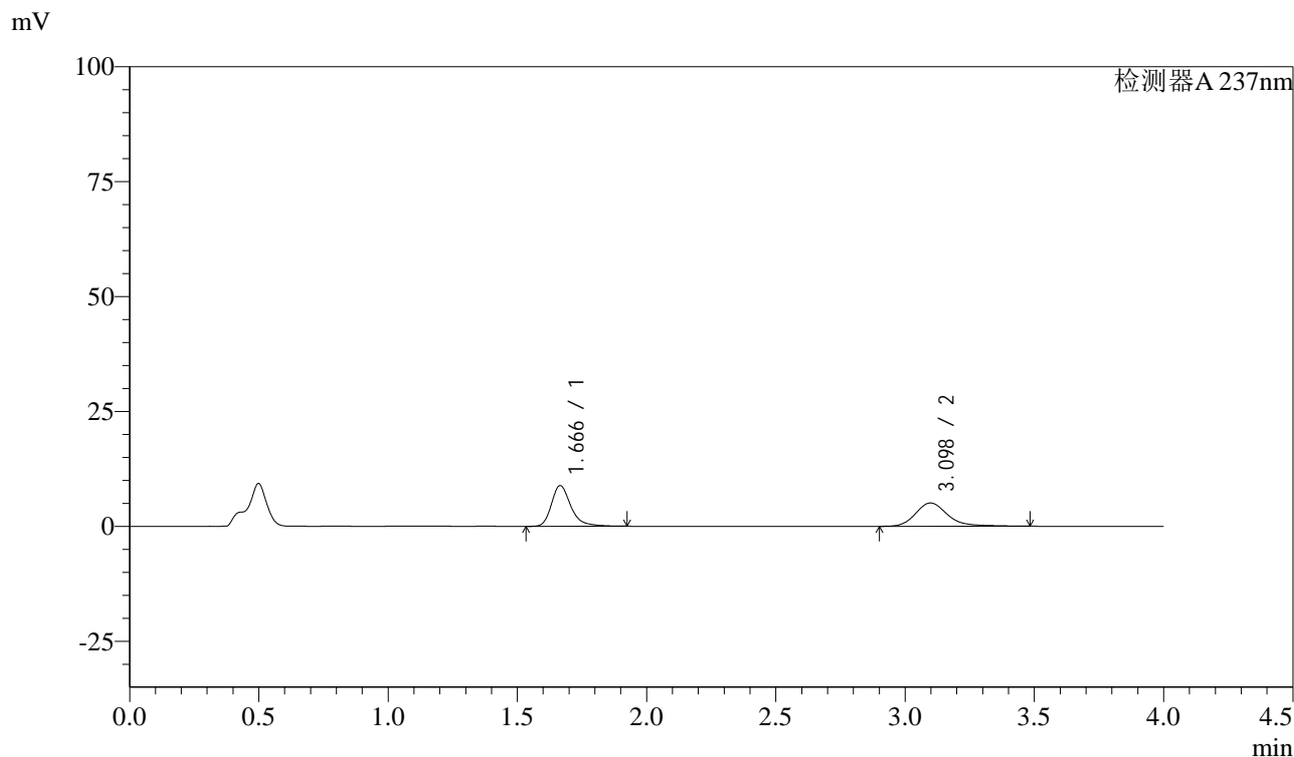


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-739-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 14:25:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:17:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	46421	51.370	8849	2521	1.302	--
2	3.098	43944	48.630	5077	3197	1.250	8.141
总计		90364	100.000	13926			

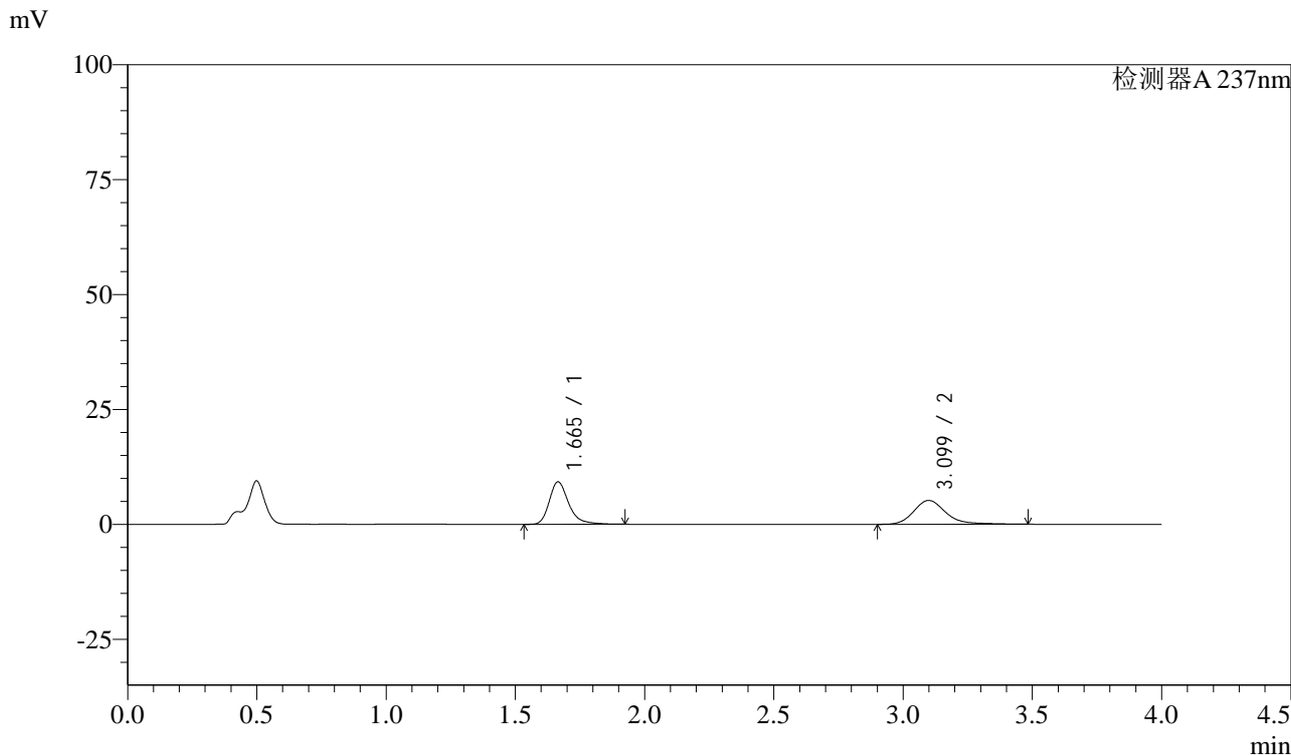


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-740-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 14:30:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:17:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	48359	51.867	9235	2519	1.303	--
2	3.099	44877	48.133	5194	3219	1.246	8.166
总计		93235	100.000	14430			

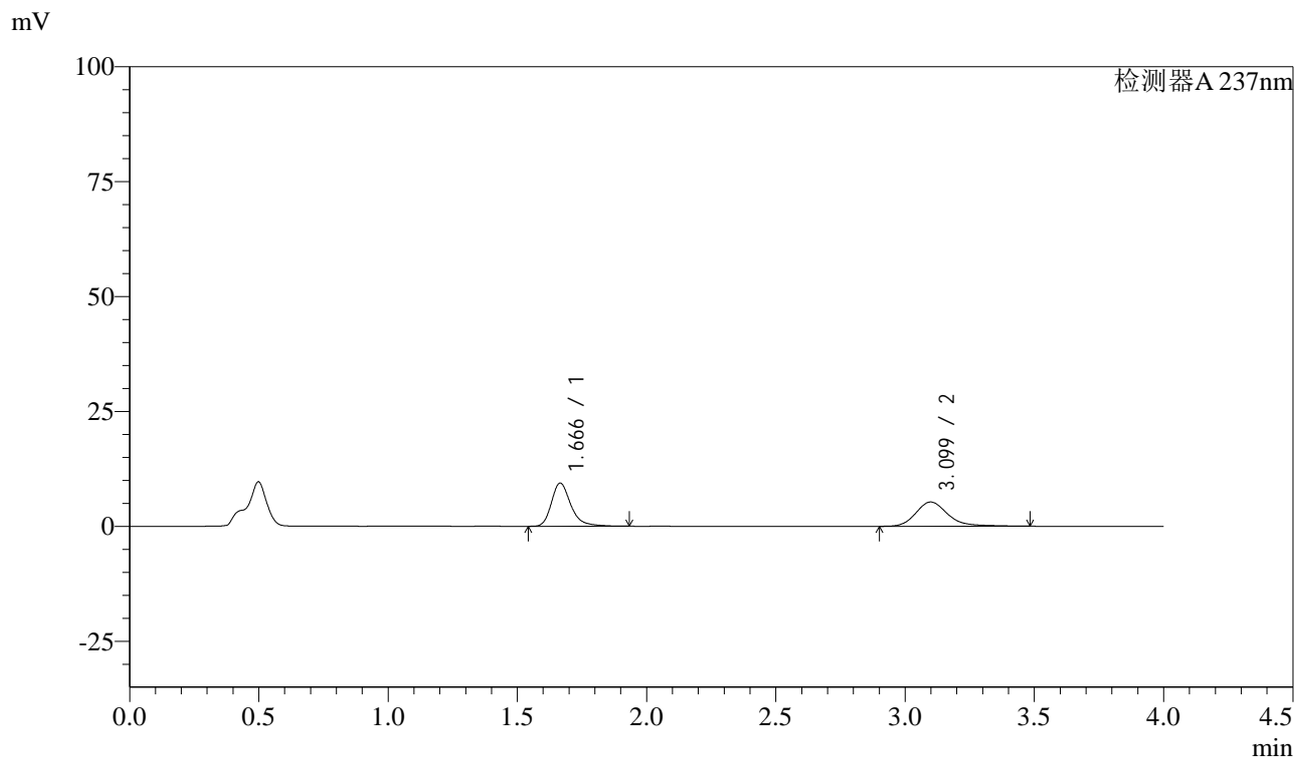


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-741-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 14:34:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:17:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	49304	51.911	9392	2518	1.304	--
2	3.099	45674	48.089	5287	3216	1.246	8.159
总计		94978	100.000	14679			

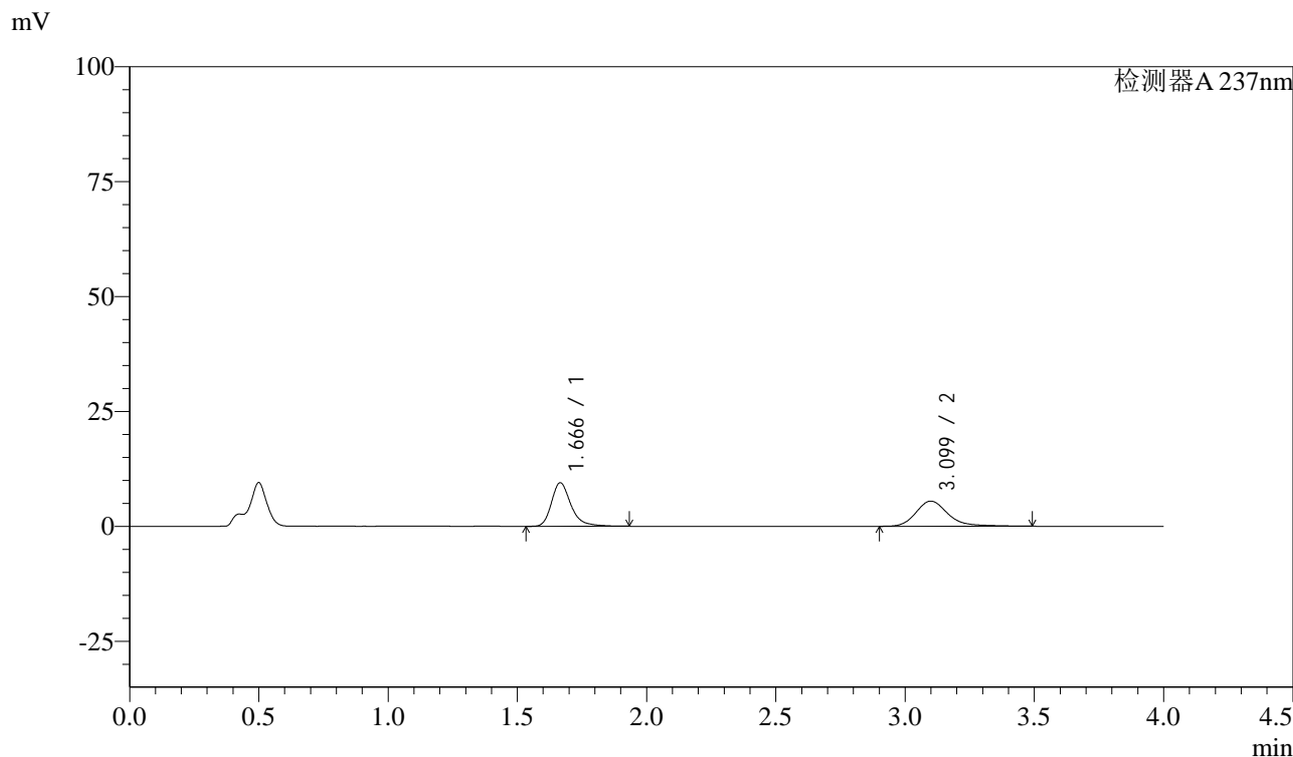


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-742-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 14:38:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:17:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	49733	51.202	9454	2509	1.305	--
2	3.099	47399	48.798	5474	3215	1.247	8.152
总计		97132	100.000	14928			

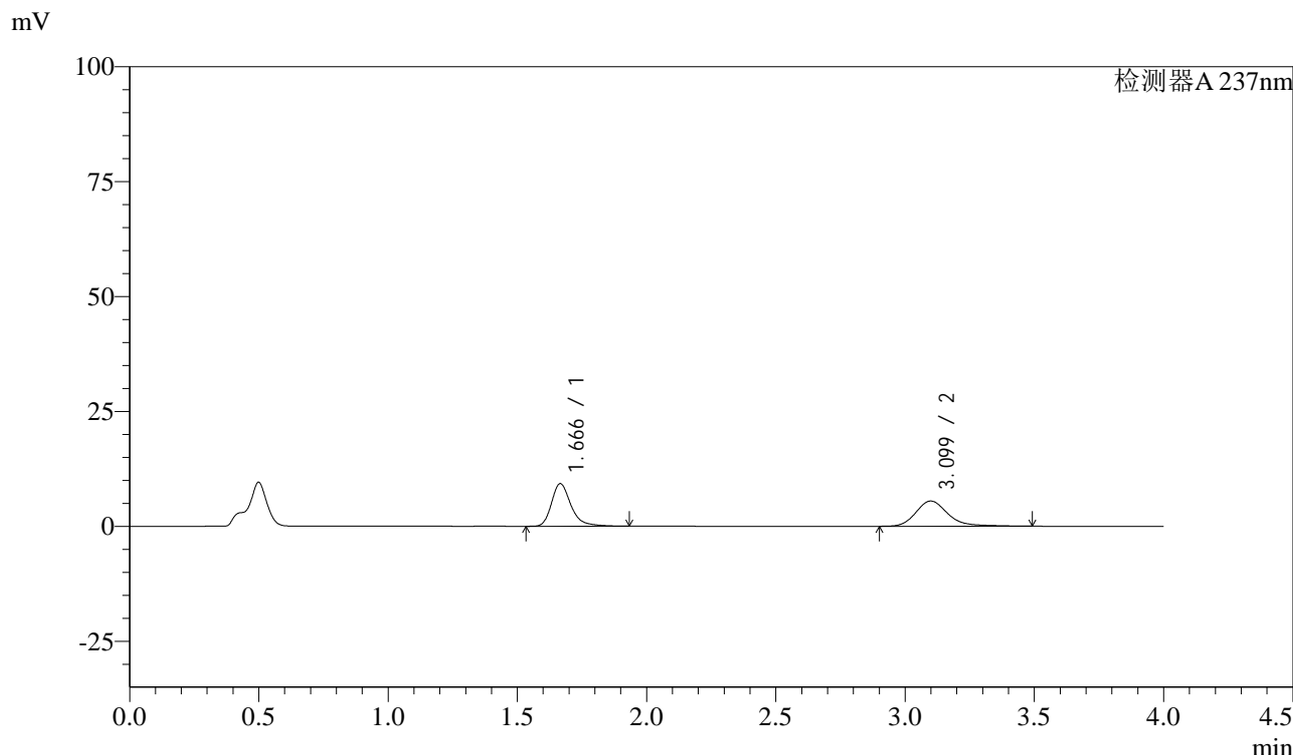


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-743-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 14:43:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:17:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	48719	50.602	9259	2512	1.305	--
2	3.099	47560	49.398	5493	3216	1.249	8.152
总计		96279	100.000	14751			

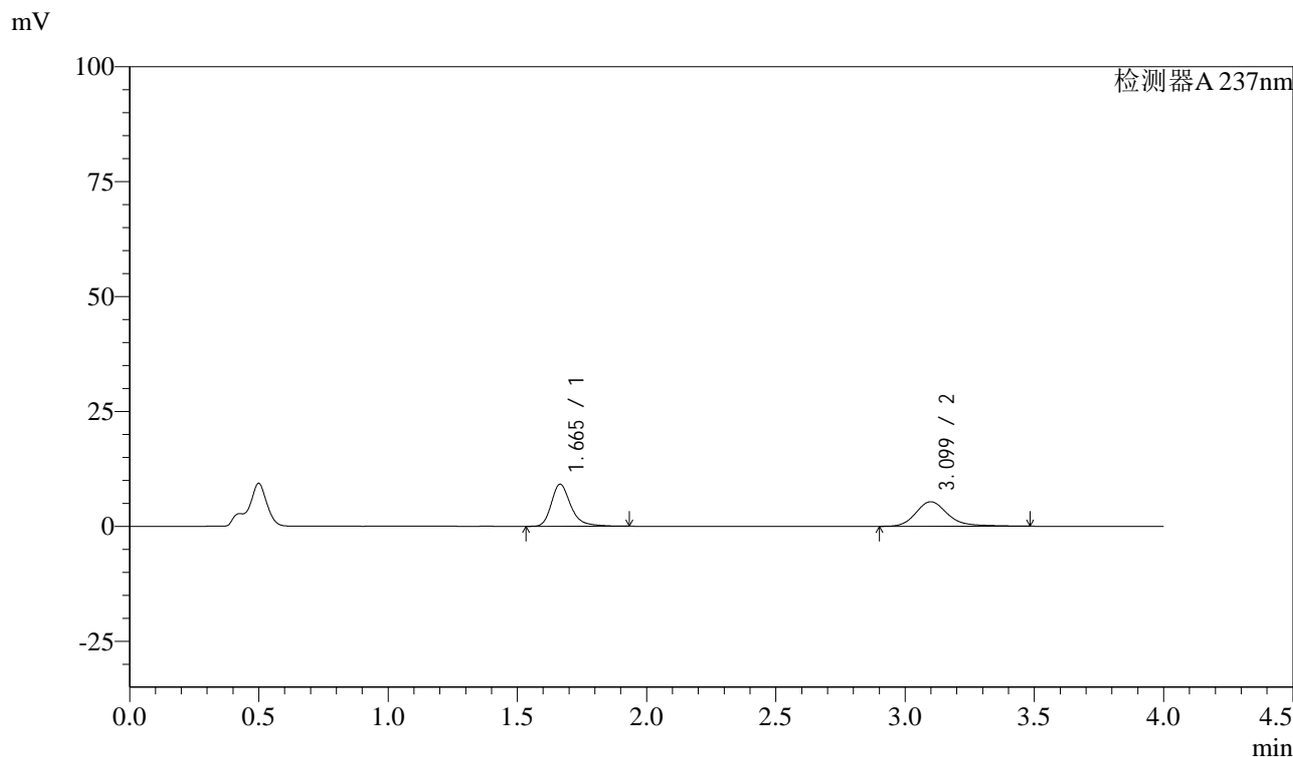


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-744-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 14:47:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:17:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	48060	51.017	9148	2513	1.304	--
2	3.099	46144	48.983	5337	3213	1.250	8.155
总计		94203	100.000	14484			

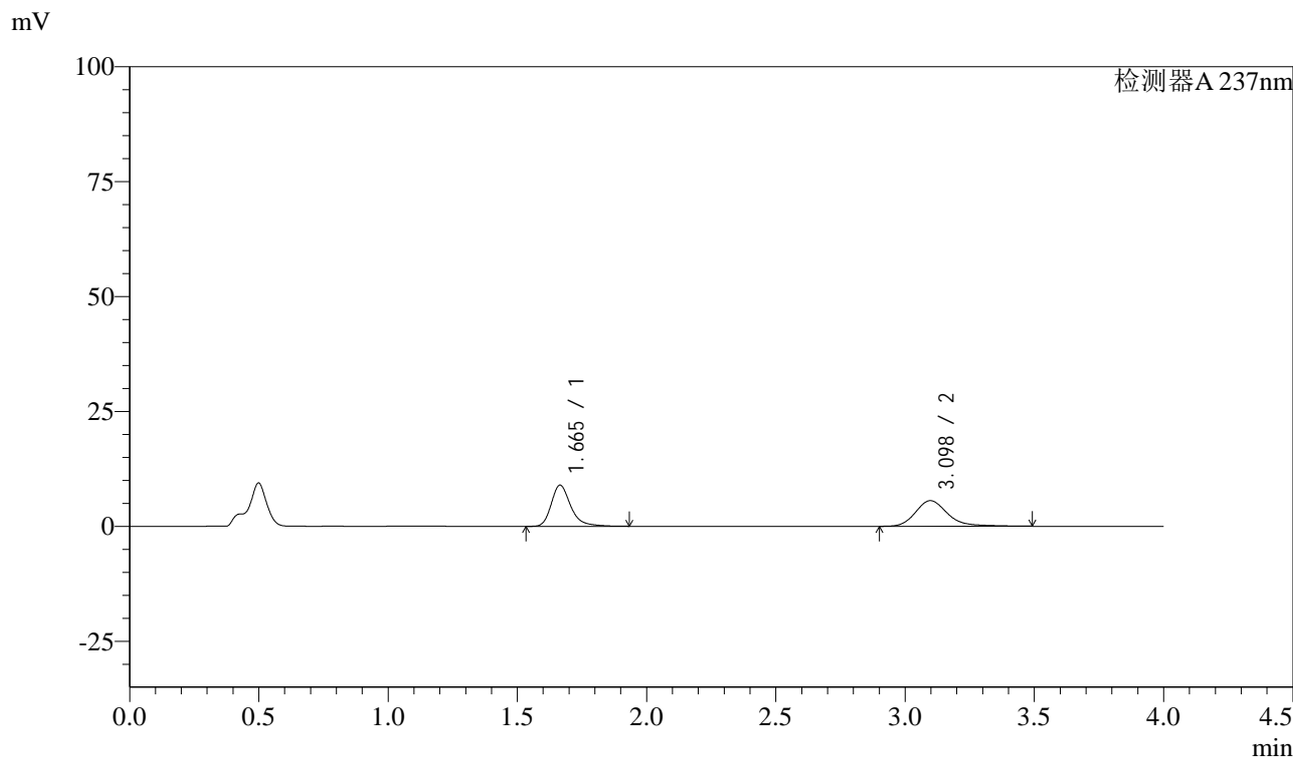


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-745-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 14:52:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:17:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	47053	49.314	8952	2504	1.305	--
2	3.098	48362	50.686	5579	3192	1.247	8.131
总计		95414	100.000	14532			

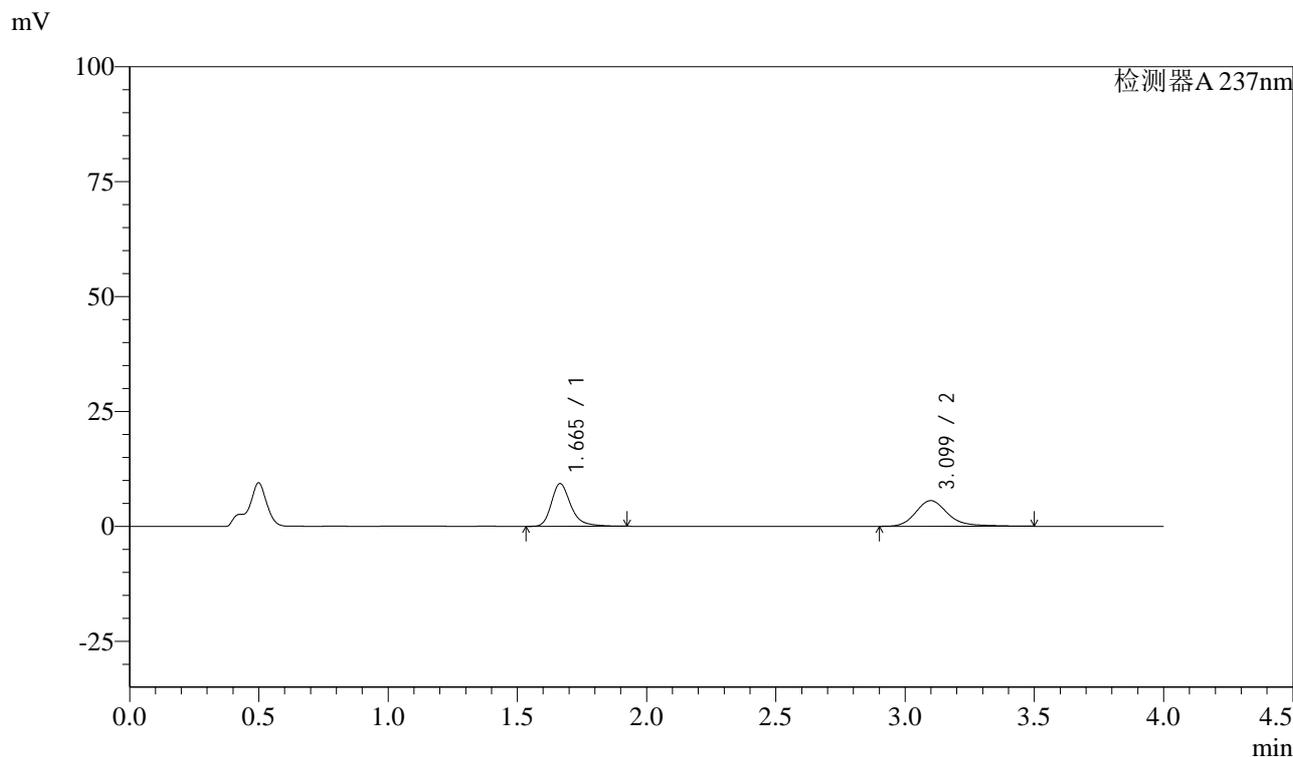


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-746-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 14:56:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:17:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	48739	50.144	9274	2508	1.304	--
2	3.099	48459	49.856	5581	3194	1.255	8.135
总计		97198	100.000	14855			

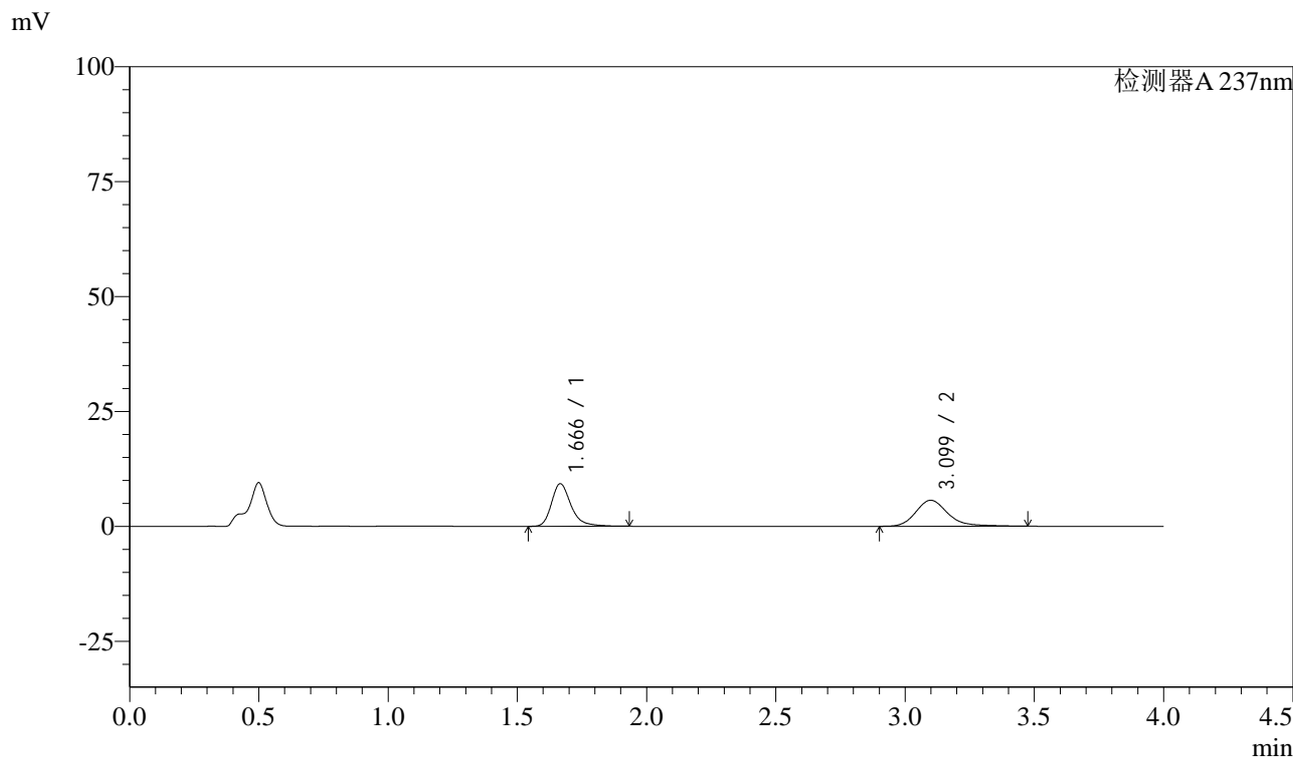


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-747-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 15:00:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:17:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	48779	49.941	9260	2508	1.307	--
2	3.099	48894	50.059	5660	3201	1.240	8.137
总计		97672	100.000	14920			

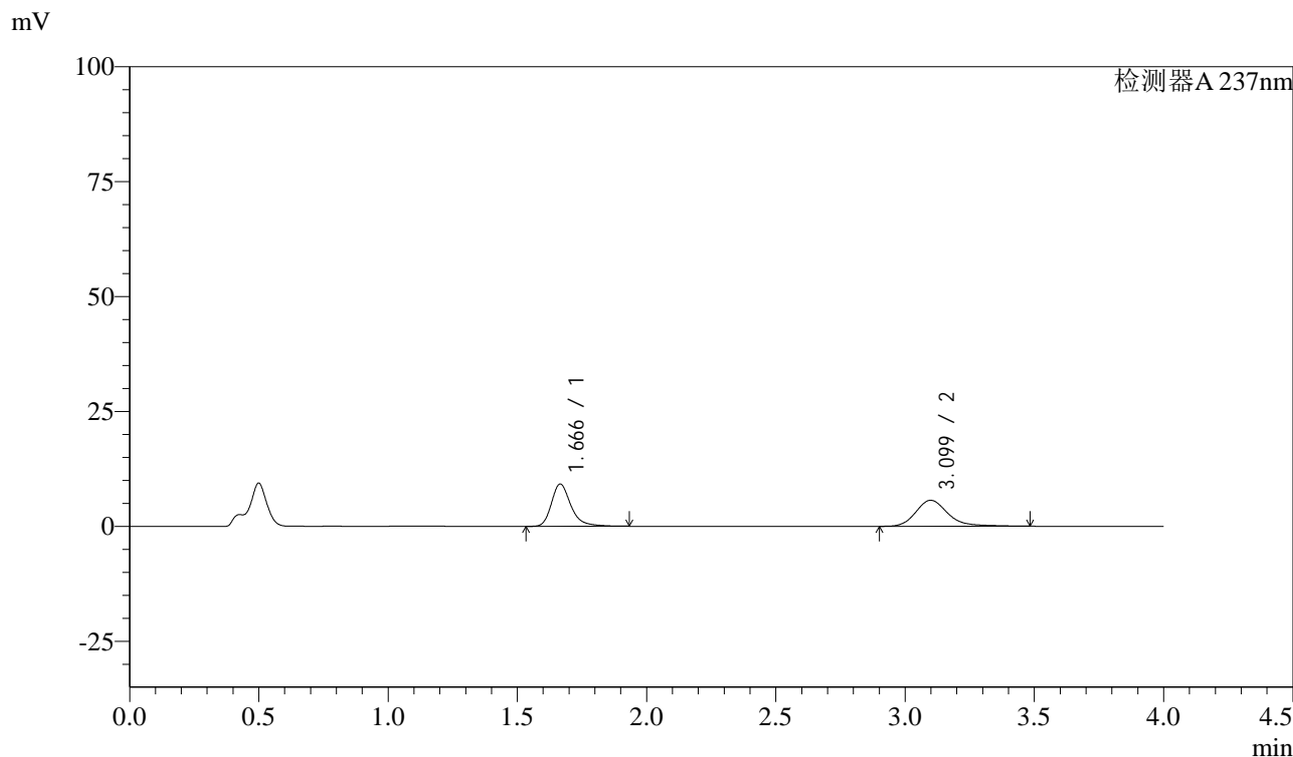


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-748-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 15:05:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:17:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	48326	49.673	9185	2509	1.305	--
2	3.099	48963	50.327	5659	3205	1.246	8.143
总计		97288	100.000	14844			

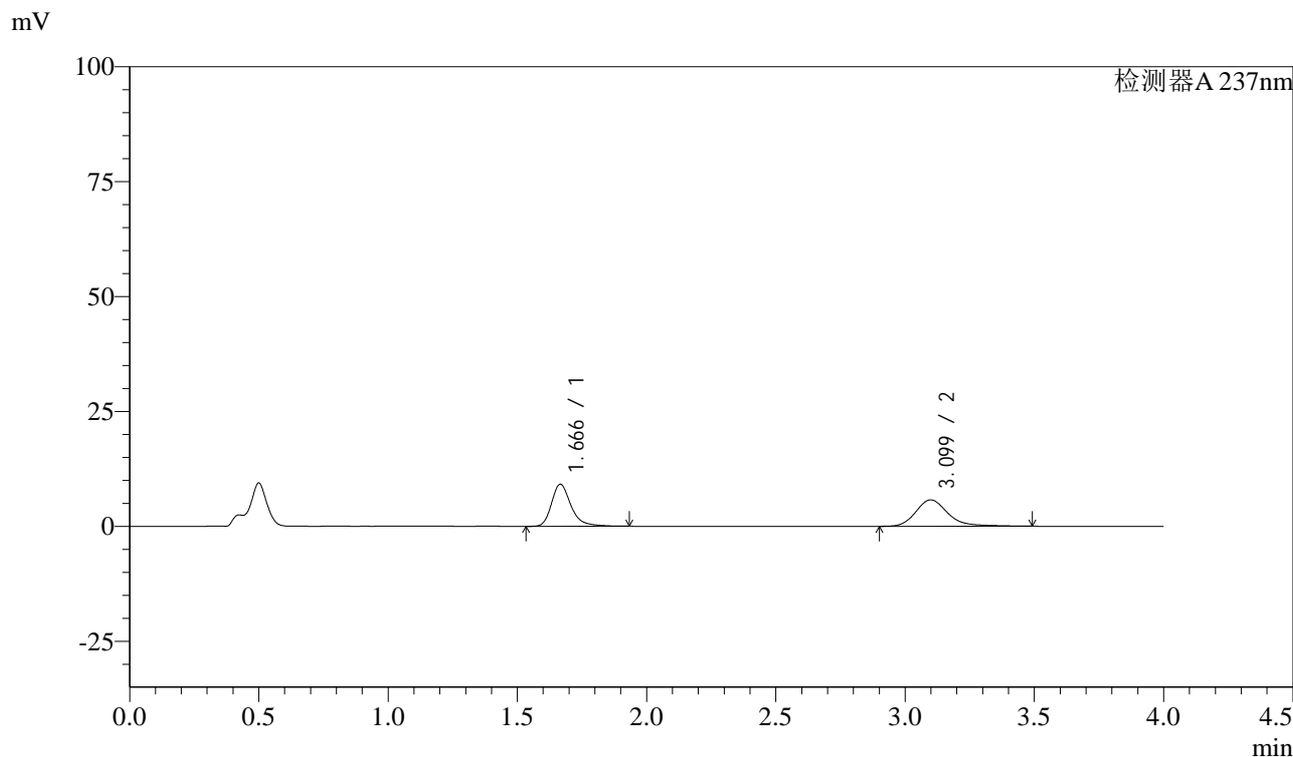


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-749-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 15:09:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:17:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	48051	49.093	9129	2510	1.303	--
2	3.099	49827	50.907	5750	3202	1.249	8.139
总计		97878	100.000	14879			

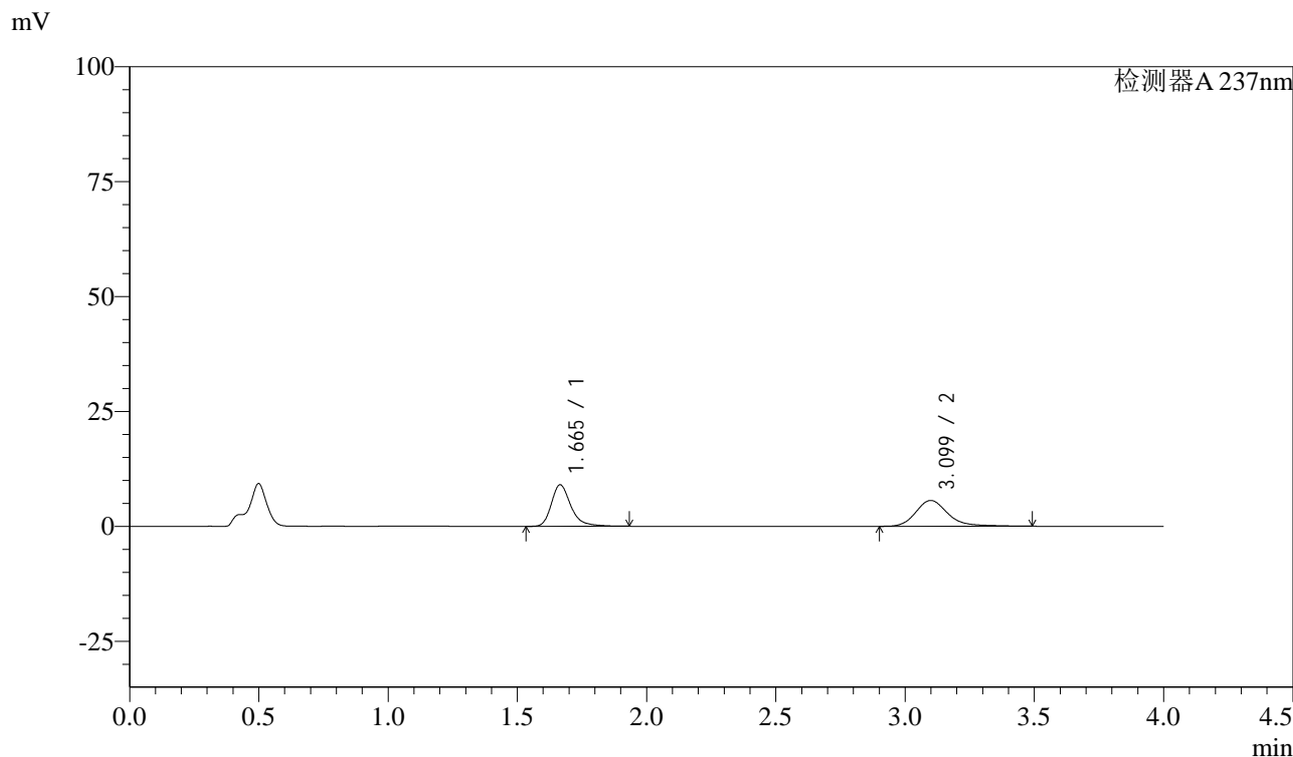


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-750-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 15:14:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:17:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	47448	49.355	9022	2510	1.305	--
2	3.099	48689	50.645	5619	3205	1.247	8.145
总计		96137	100.000	14641			

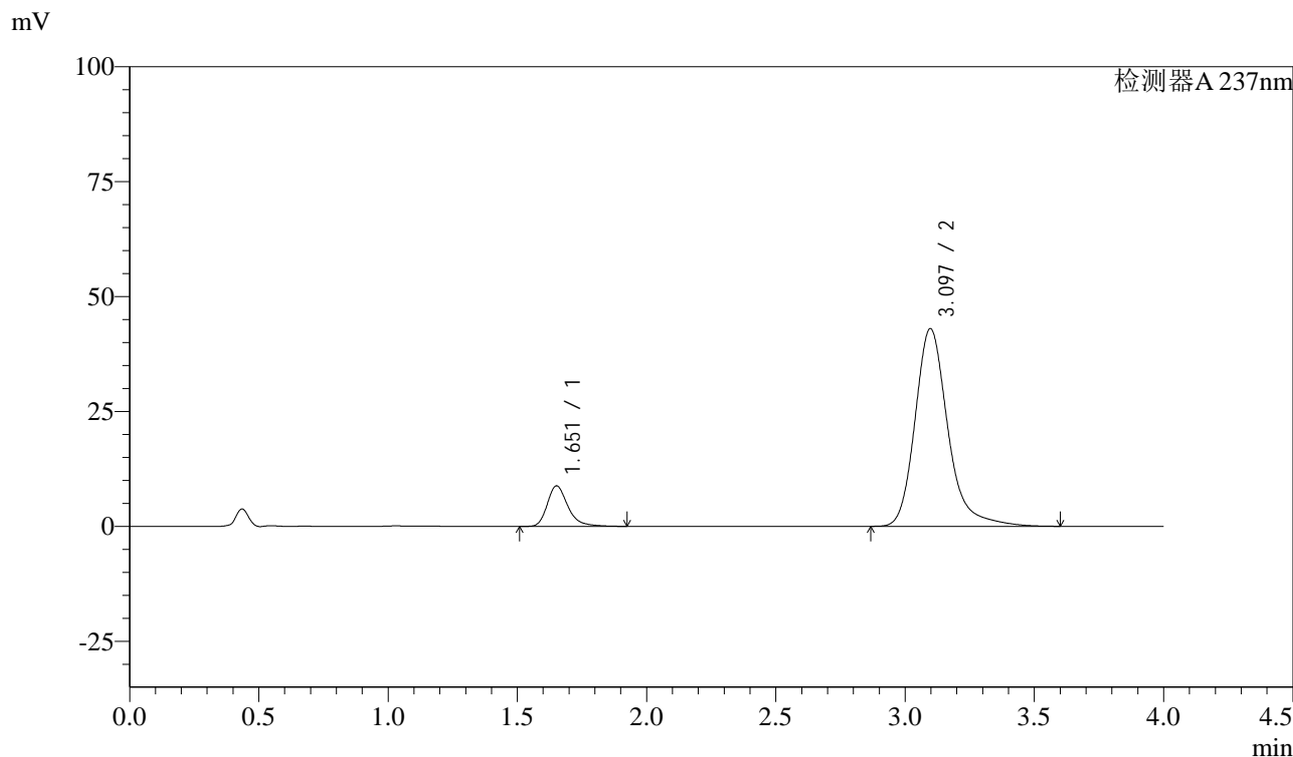


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-751-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 15:18:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:18:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	49018	11.402	8777	2188	1.306	--
2	3.097	380904	88.598	43039	3093	1.255	7.945
总计		429923	100.000	51816			

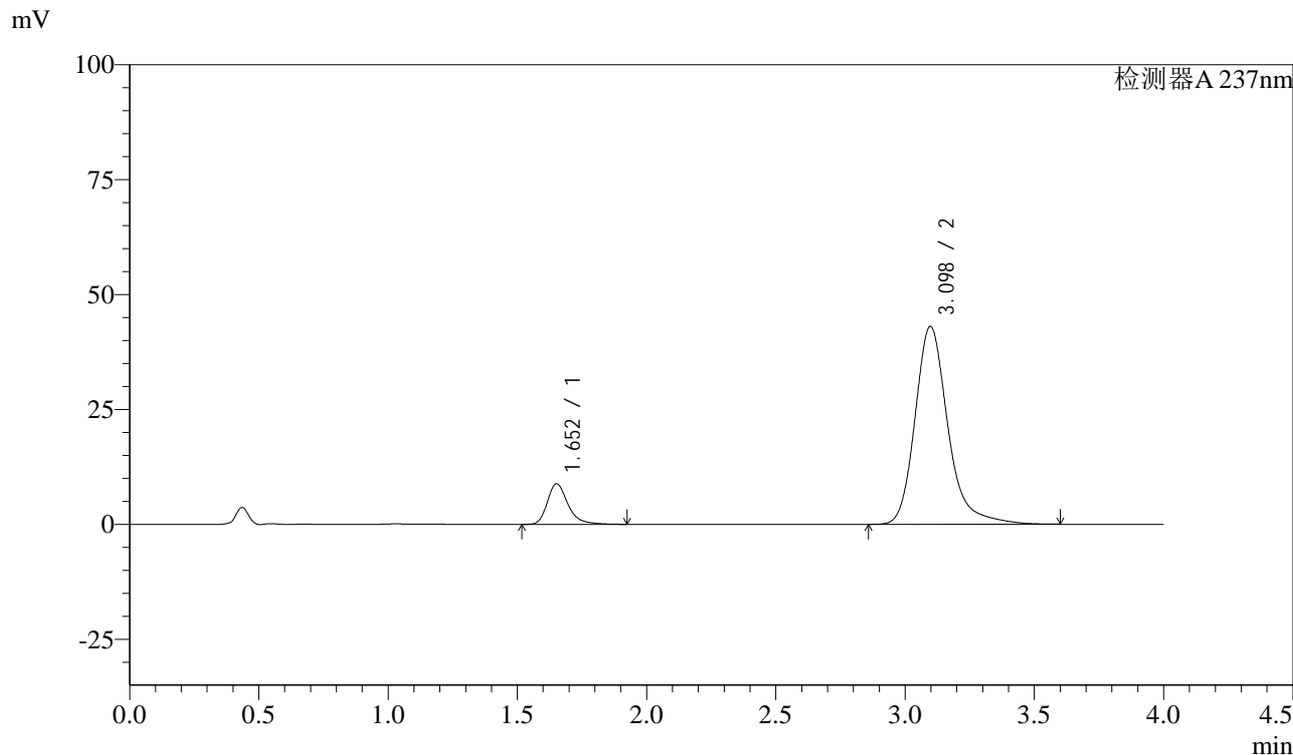


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-752-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 15:22:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:18:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	49053	11.399	8792	2188	1.306	--
2	3.098	381294	88.601	43093	3096	1.255	7.947
总计		430348	100.000	51884			

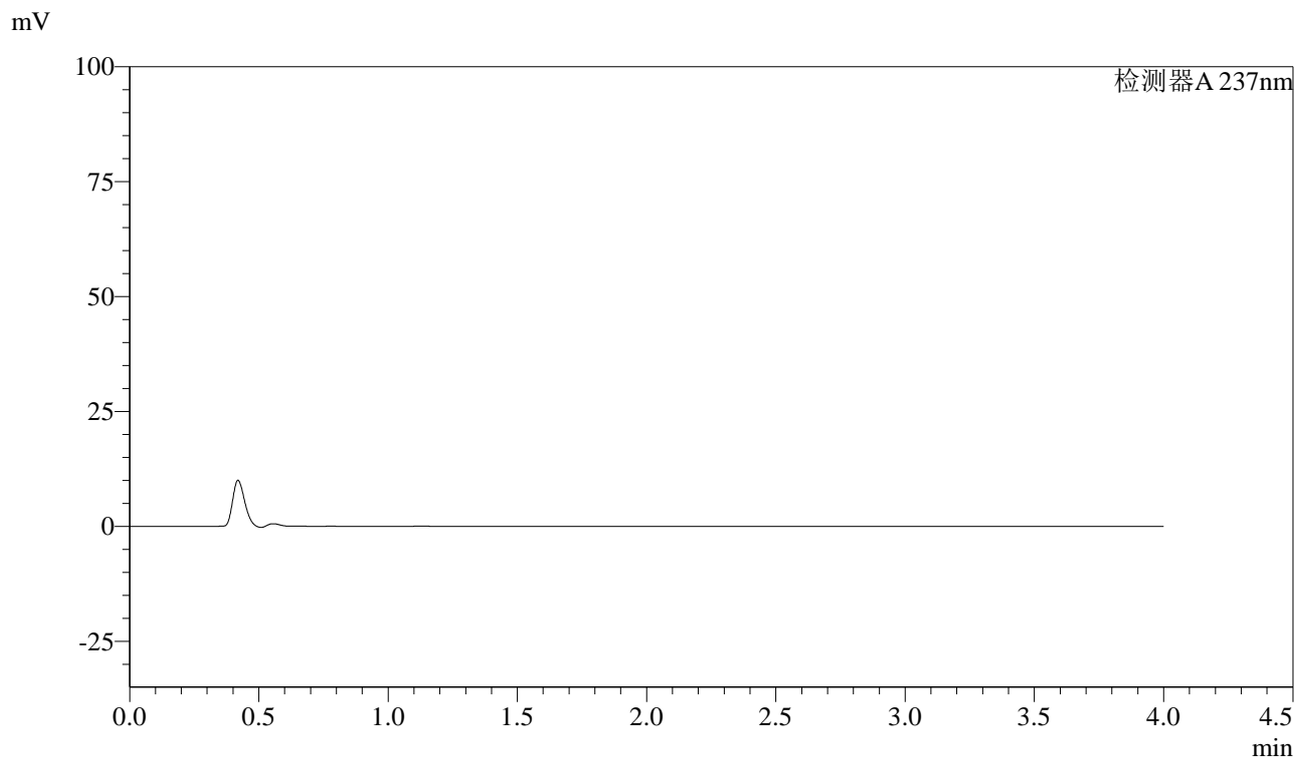


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-753-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 15:27:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:18:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

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

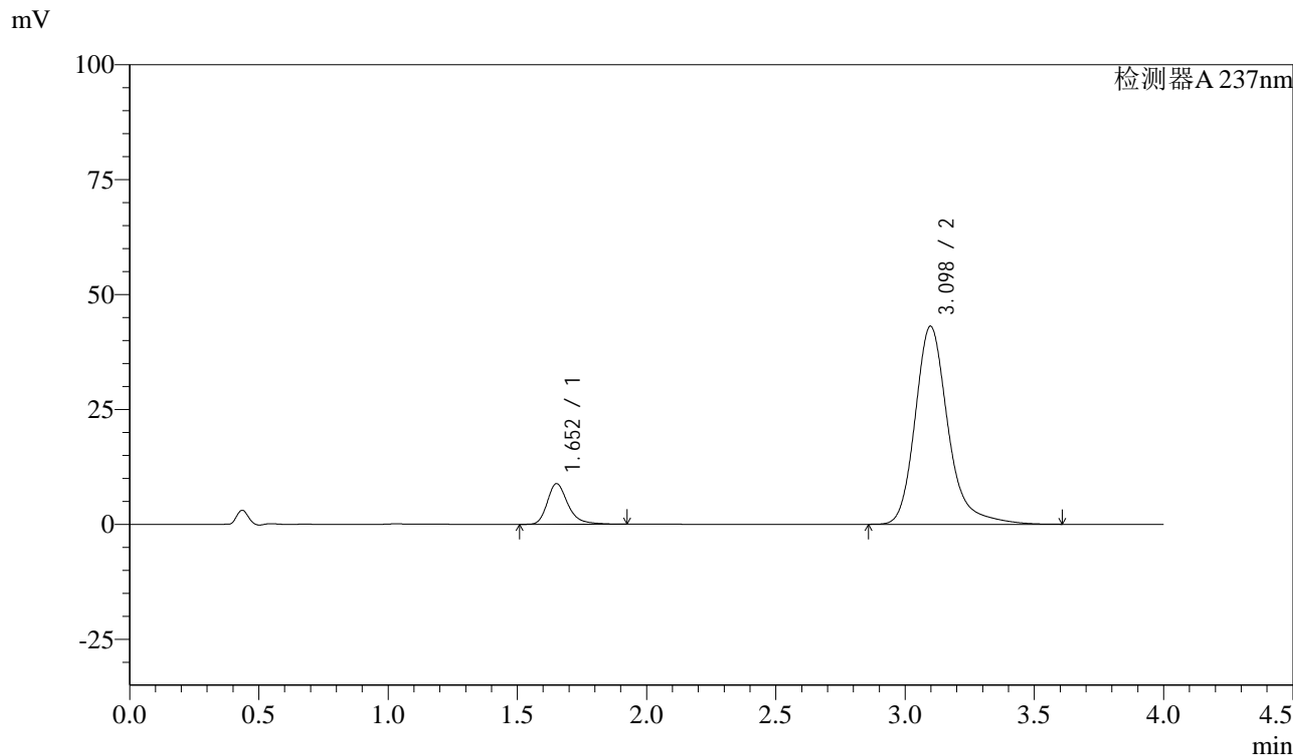


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-754-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg-2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 15:31:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:18:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	49113	11.401	8800	2192	1.308	--
2	3.098	381677	88.599	43110	3096	1.256	7.952
总计		430790	100.000	51910			

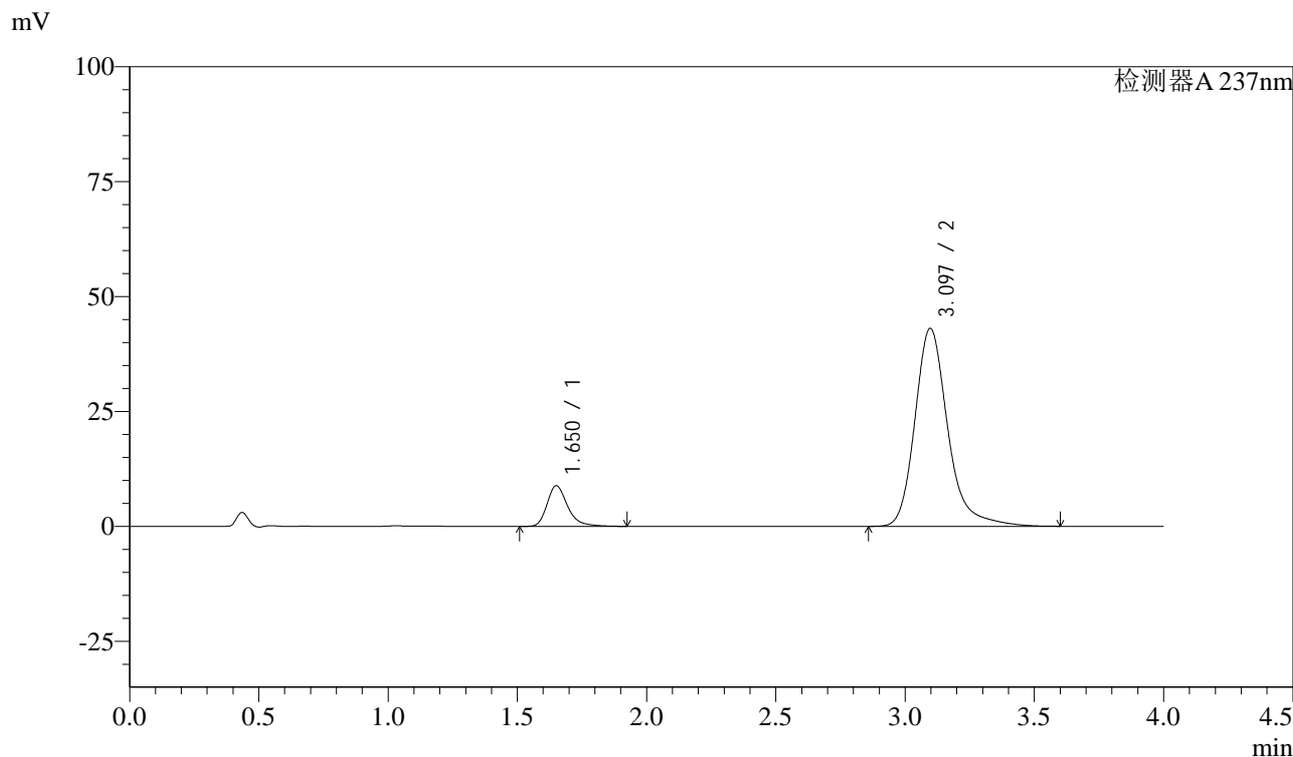


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-755-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg-2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 15:36:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:18:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

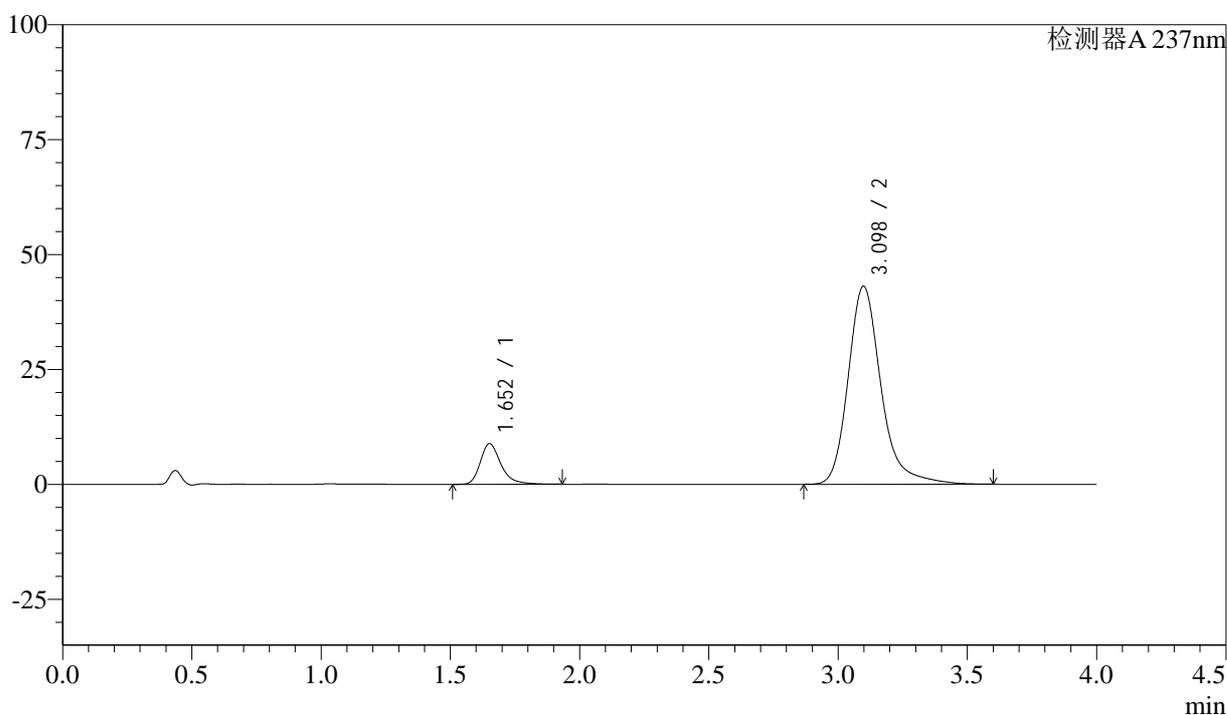
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	49085	11.403	8791	2184	1.306	--
2	3.097	381375	88.597	43105	3096	1.254	7.951
总计		430460	100.000	51896			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-756-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg-2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 15:40:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:18:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	49244	11.435	8805	2186	1.312	--
2	3.098	381416	88.565	43106	3097	1.255	7.949
总计		430660	100.000	51910			

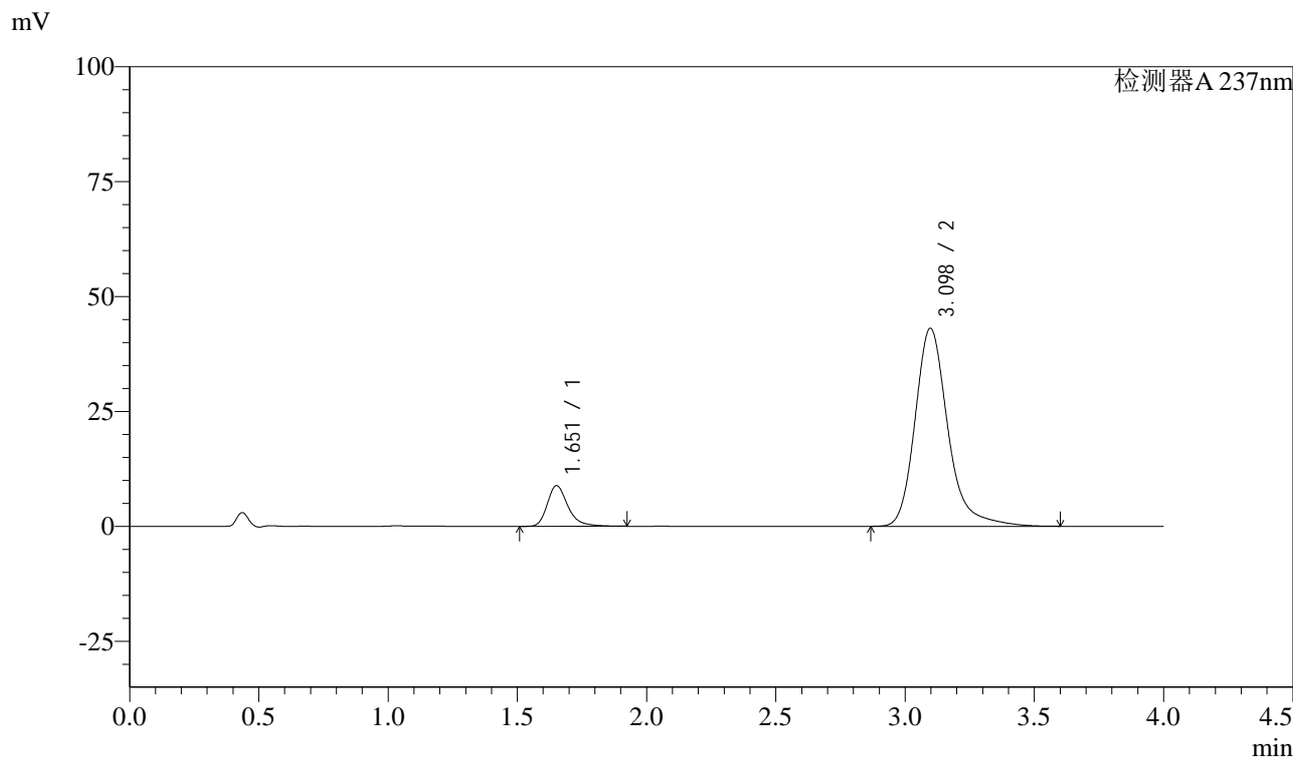


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-757-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg-2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 15:44:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:18:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	49178	11.427	8798	2187	1.309	--
2	3.098	381194	88.573	43105	3100	1.256	7.950
总计		430373	100.000	51903			

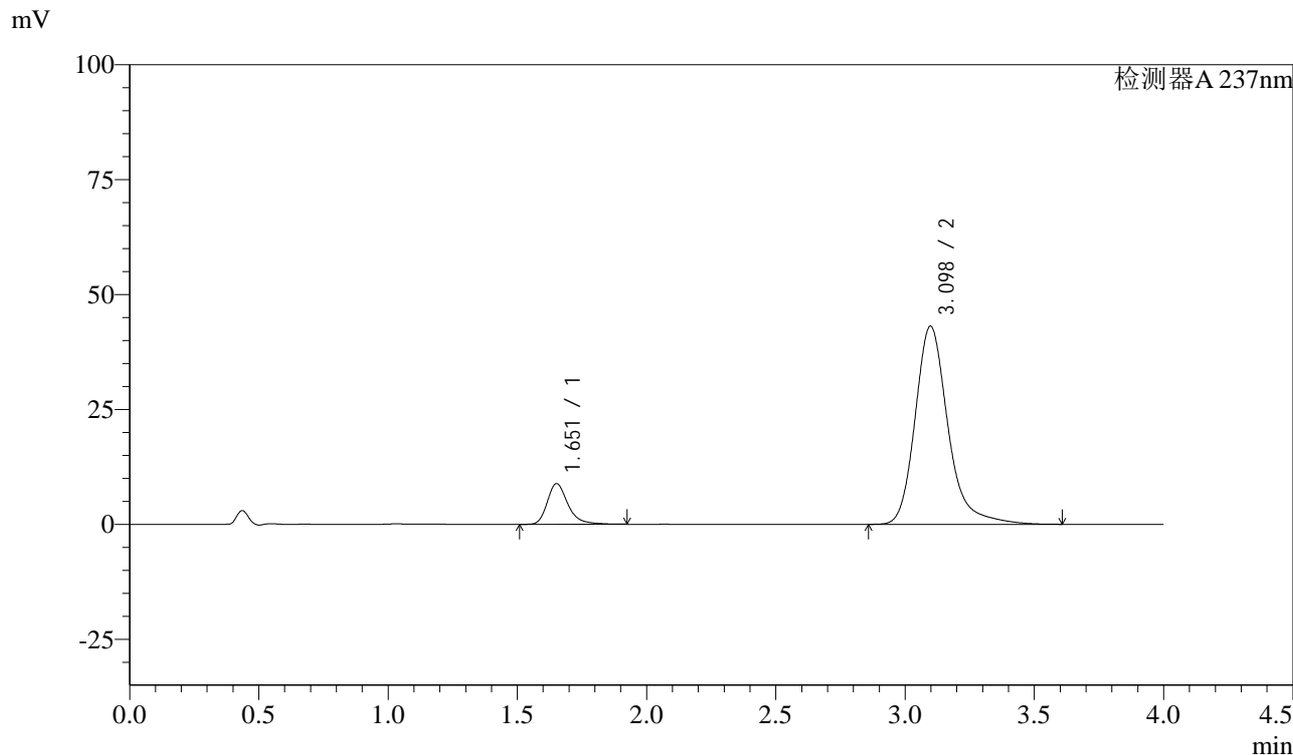


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-758-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg-2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 15:49:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:18:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	49230	11.425	8805	2186	1.308	--
2	3.098	381670	88.575	43131	3098	1.255	7.950
总计		430900	100.000	51936			

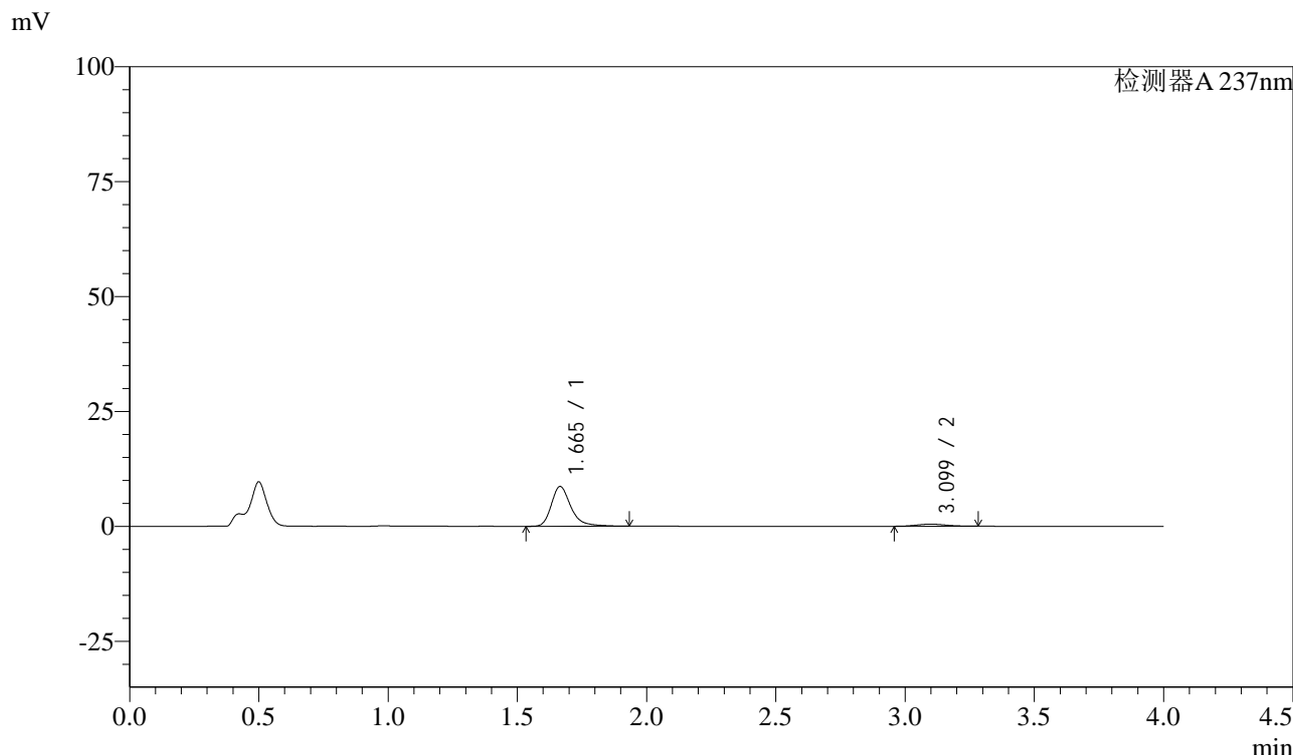


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-759-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 15:53:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:18:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	45407	92.616	8644	2516	1.307	--
2	3.099	3620	7.384	454	3449	1.106	8.339
总计		49027	100.000	9098			

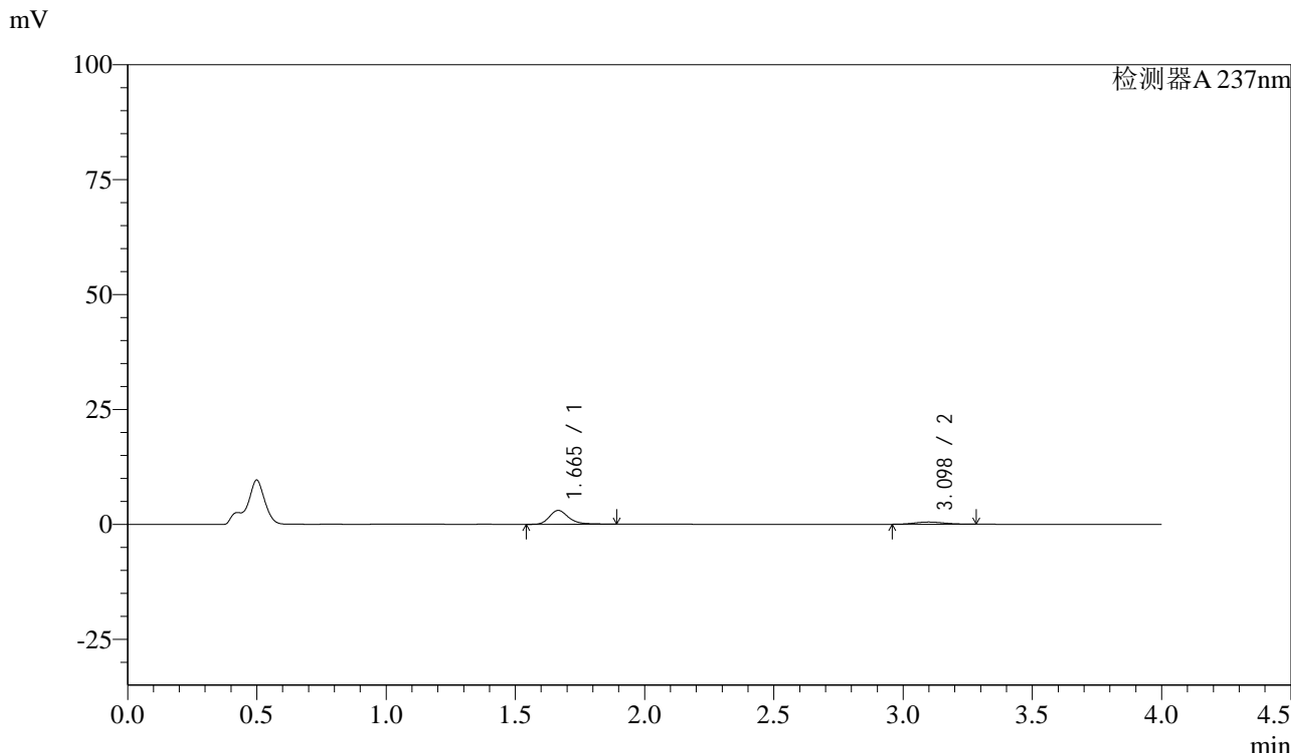


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-760-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 15:58:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:18:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	15697	80.455	3012	2530	1.283	--
2	3.098	3813	19.545	481	3459	1.107	8.352
总计		19510	100.000	3492			

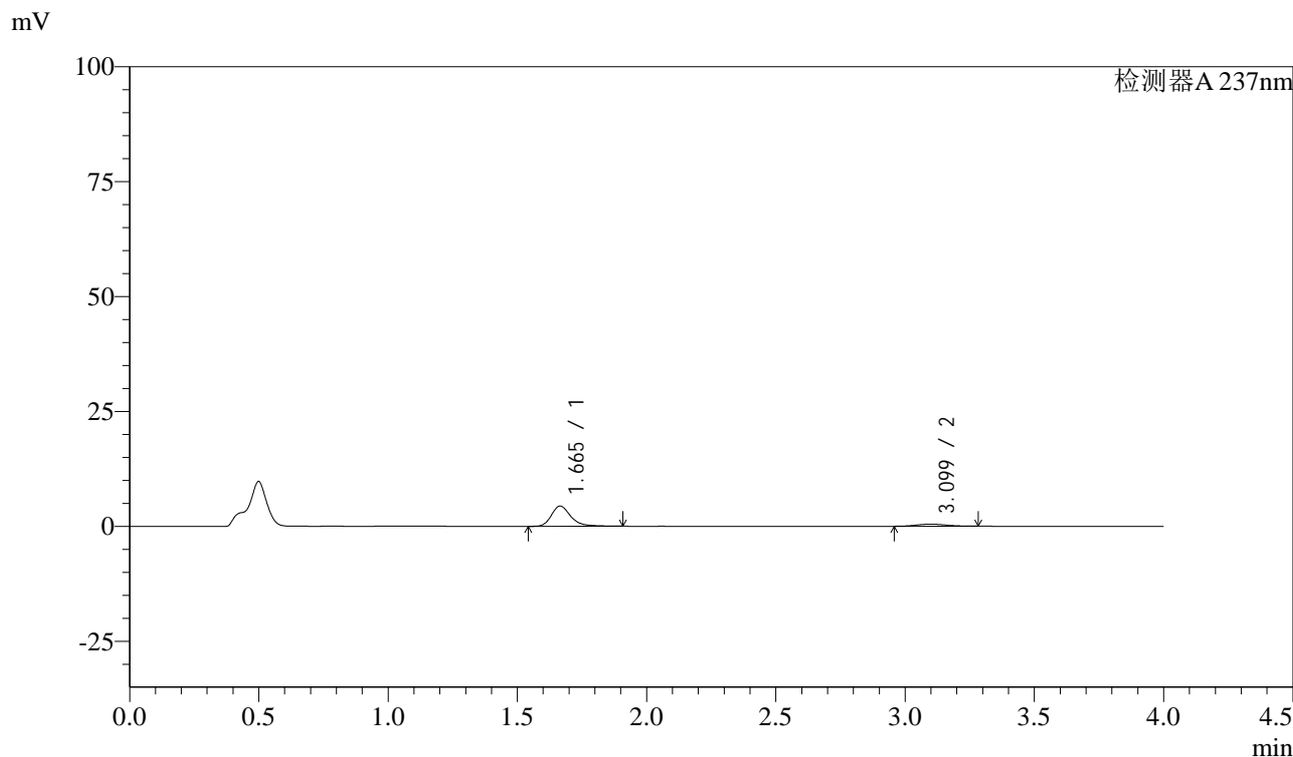


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-761-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 16:02:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:18:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	23029	86.157	4403	2519	1.294	--
2	3.099	3700	13.843	467	3440	1.100	8.332
总计		26729	100.000	4870			

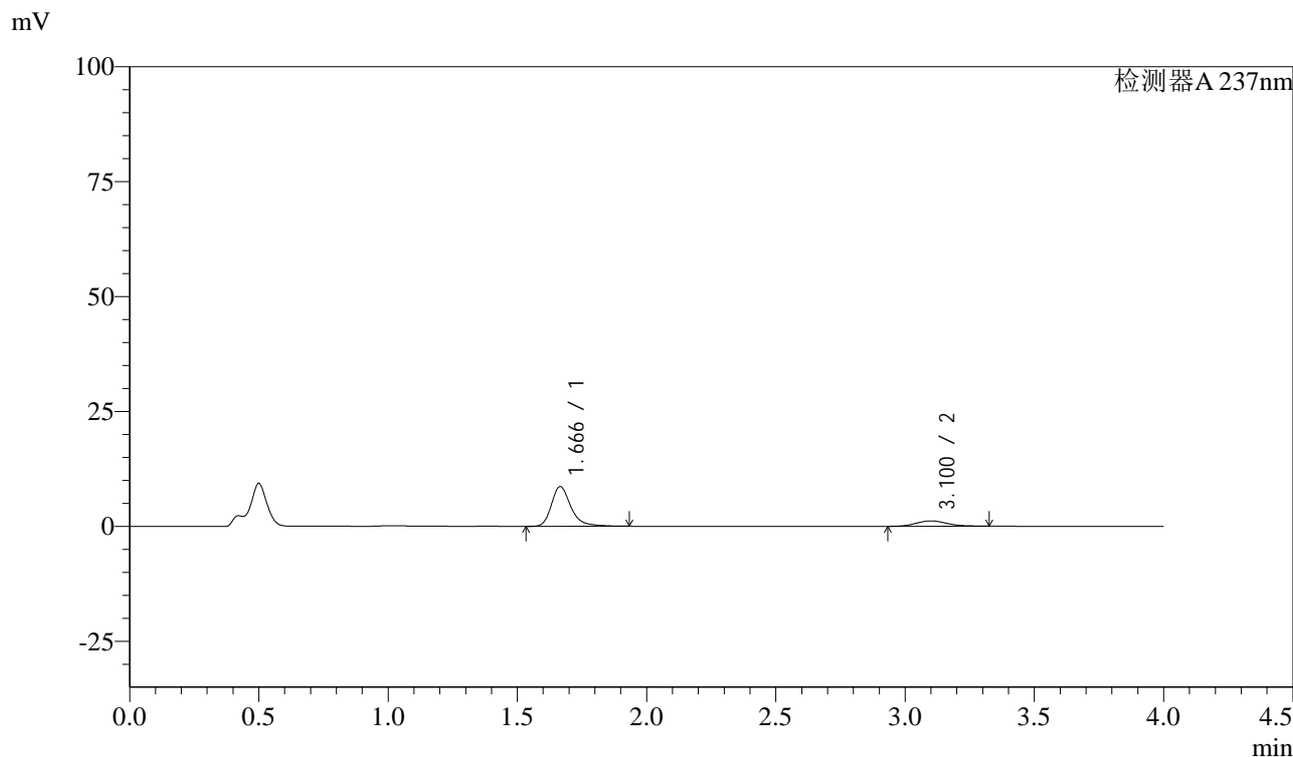


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-762-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 16:06:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:18:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	45324	82.599	8629	2521	1.305	--
2	3.100	9548	17.401	1163	3318	1.125	8.244
总计		54872	100.000	9792			

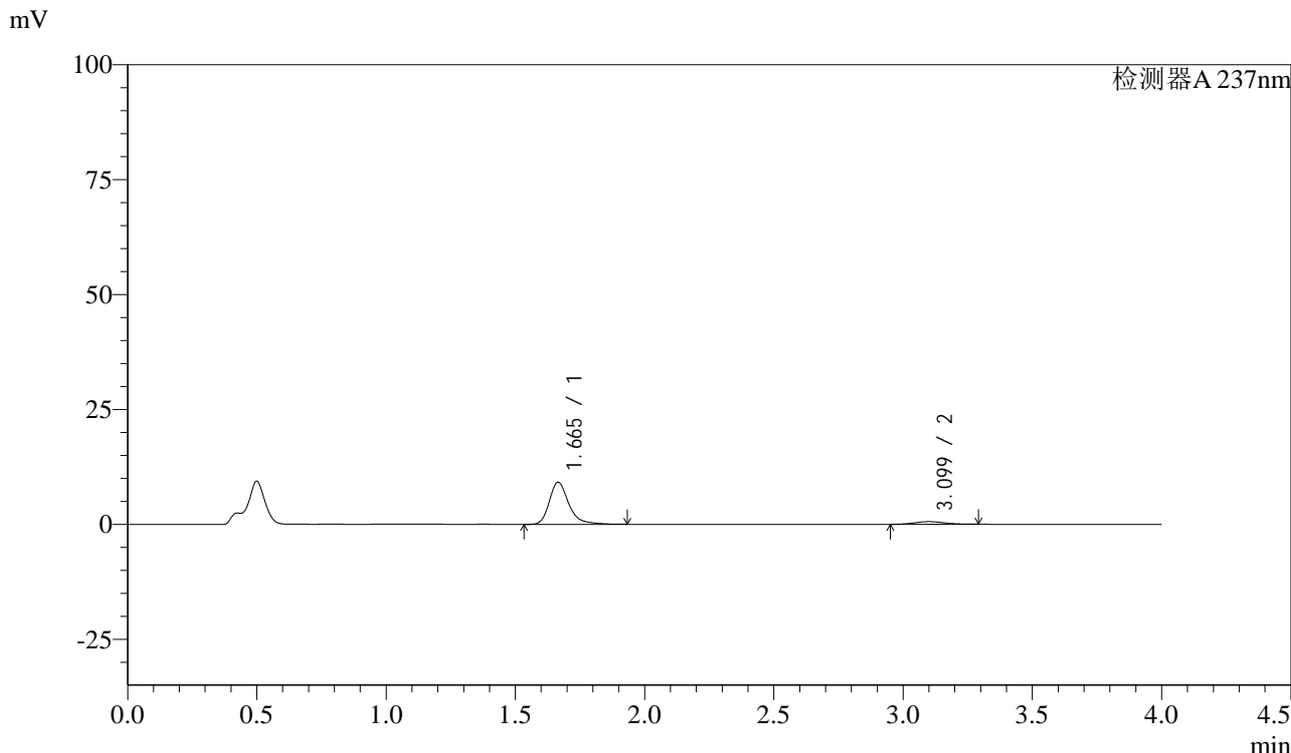


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-763-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 16:11:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:18:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	47989	91.336	9141	2515	1.305	--
2	3.099	4552	8.664	566	3384	1.110	8.290
总计		52542	100.000	9707			

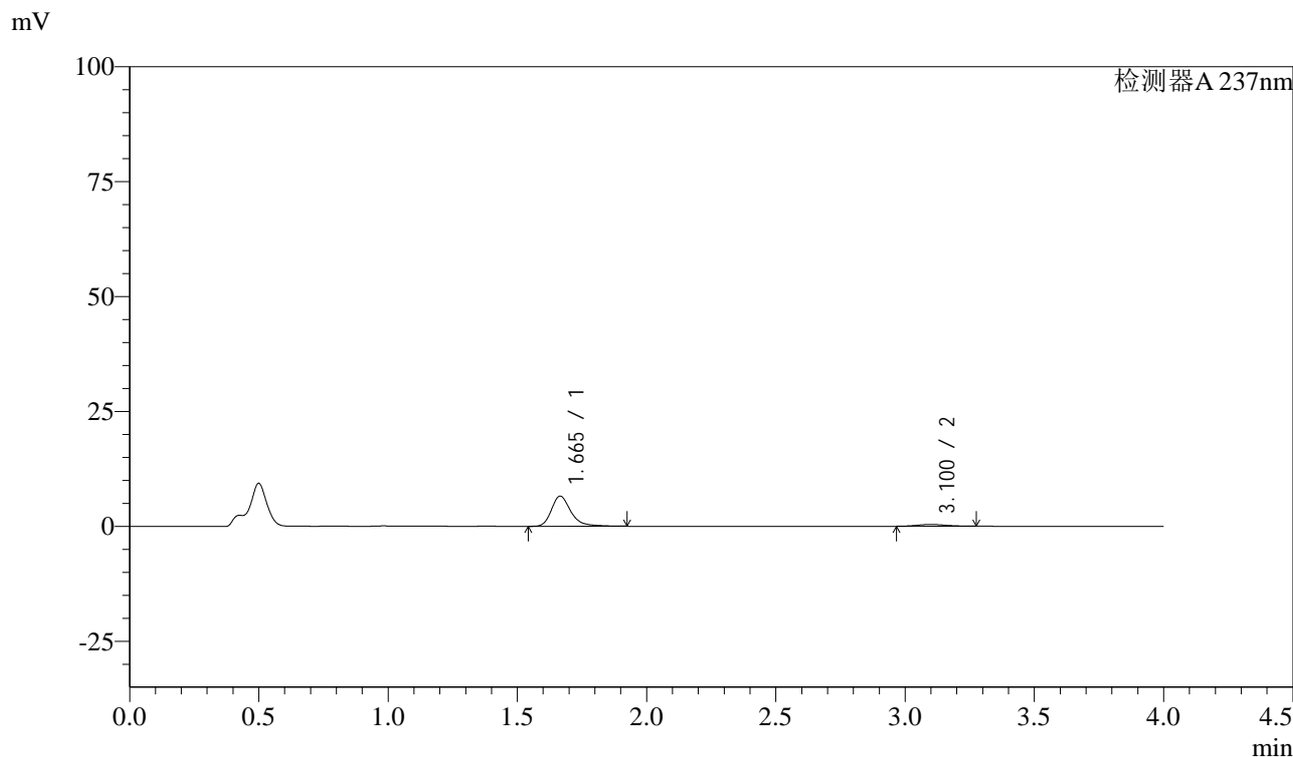


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-764-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 16:15:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:18:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	34441	91.849	6559	2520	1.304	--
2	3.100	3056	8.151	389	3481	1.091	8.367
总计		37497	100.000	6948			

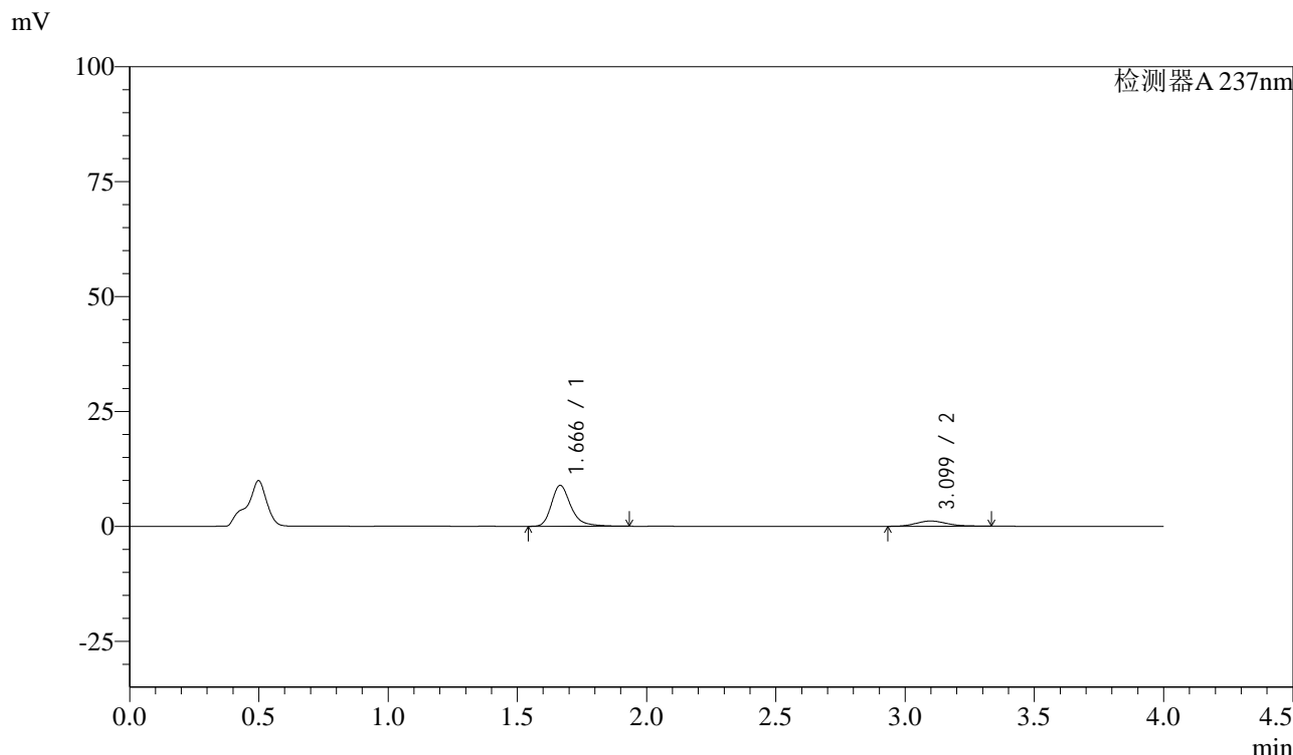


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-765-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg-2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 16:20:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:18:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	46703	83.284	8889	2517	1.308	--
2	3.099	9373	16.716	1134	3275	1.145	8.205
总计		56076	100.000	10022			



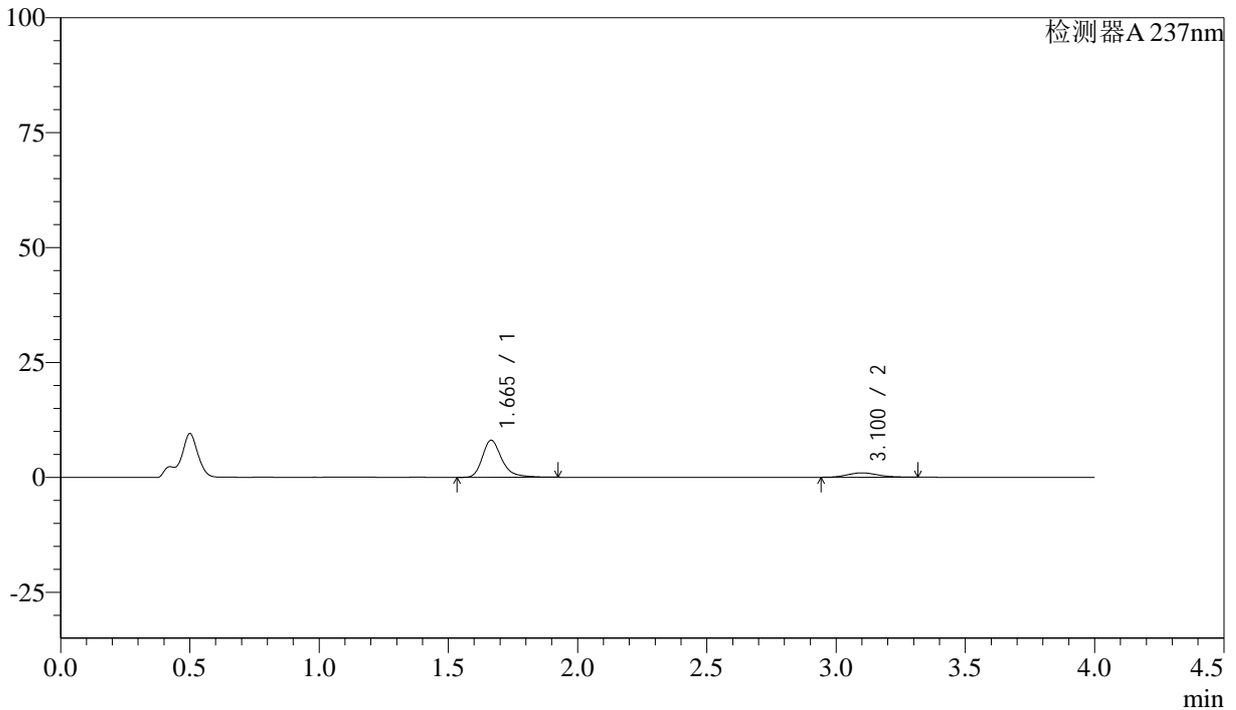
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-766-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 16:24:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:18:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	42311	84.497	8063	2516	1.303	--
2	3.100	7763	15.503	954	3333	1.124	8.253
总计		50074	100.000	9017			

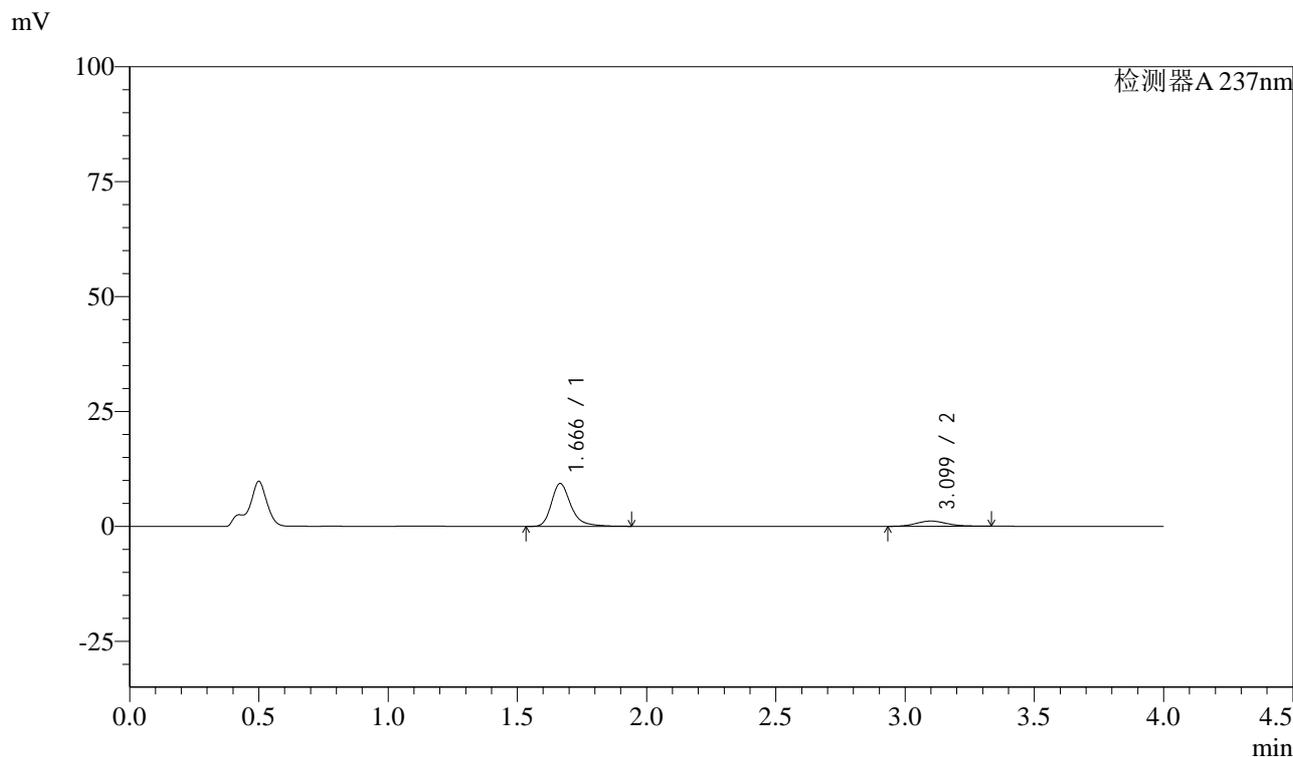


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-767-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 16:28:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:18:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	48891	84.011	9301	2519	1.308	--
2	3.099	9305	15.989	1129	3315	1.135	8.238
总计		58197	100.000	10430			

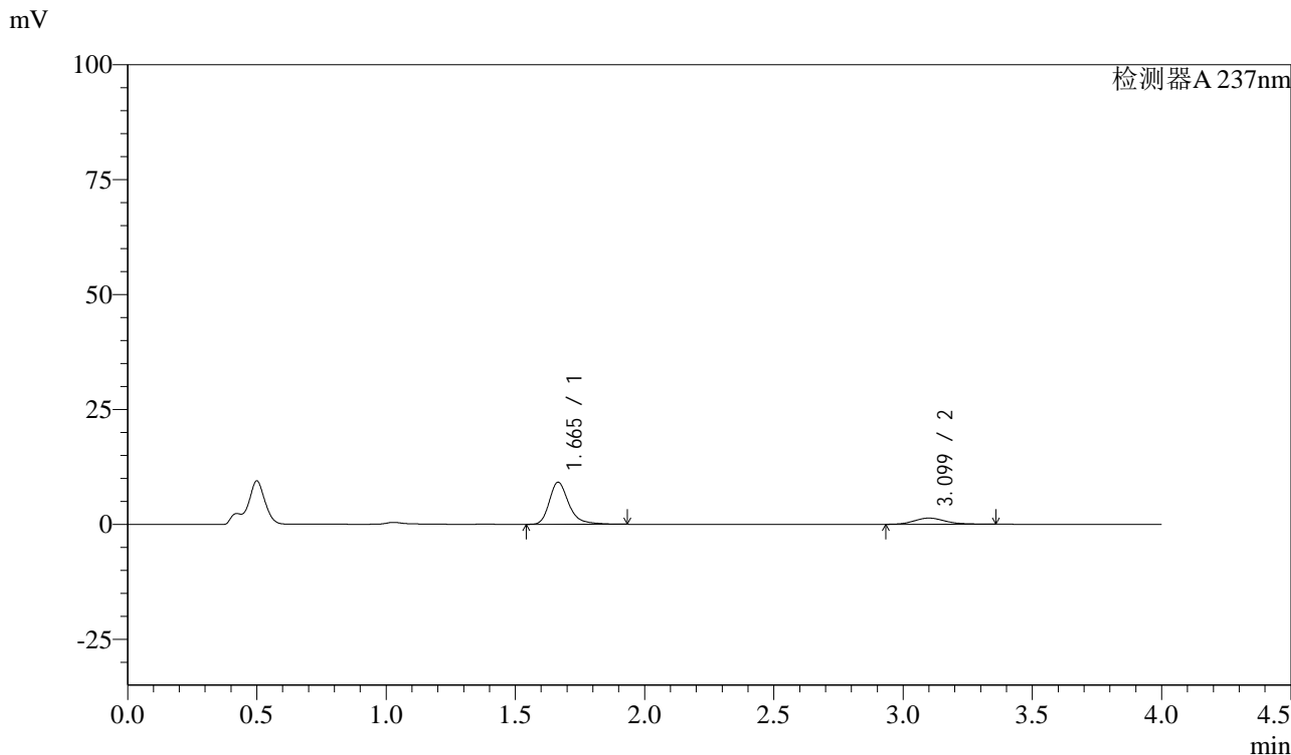


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-768-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 16:33:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:18:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	47977	81.141	9146	2518	1.304	--
2	3.099	11151	18.859	1340	3290	1.170	8.222
总计		59128	100.000	10485			

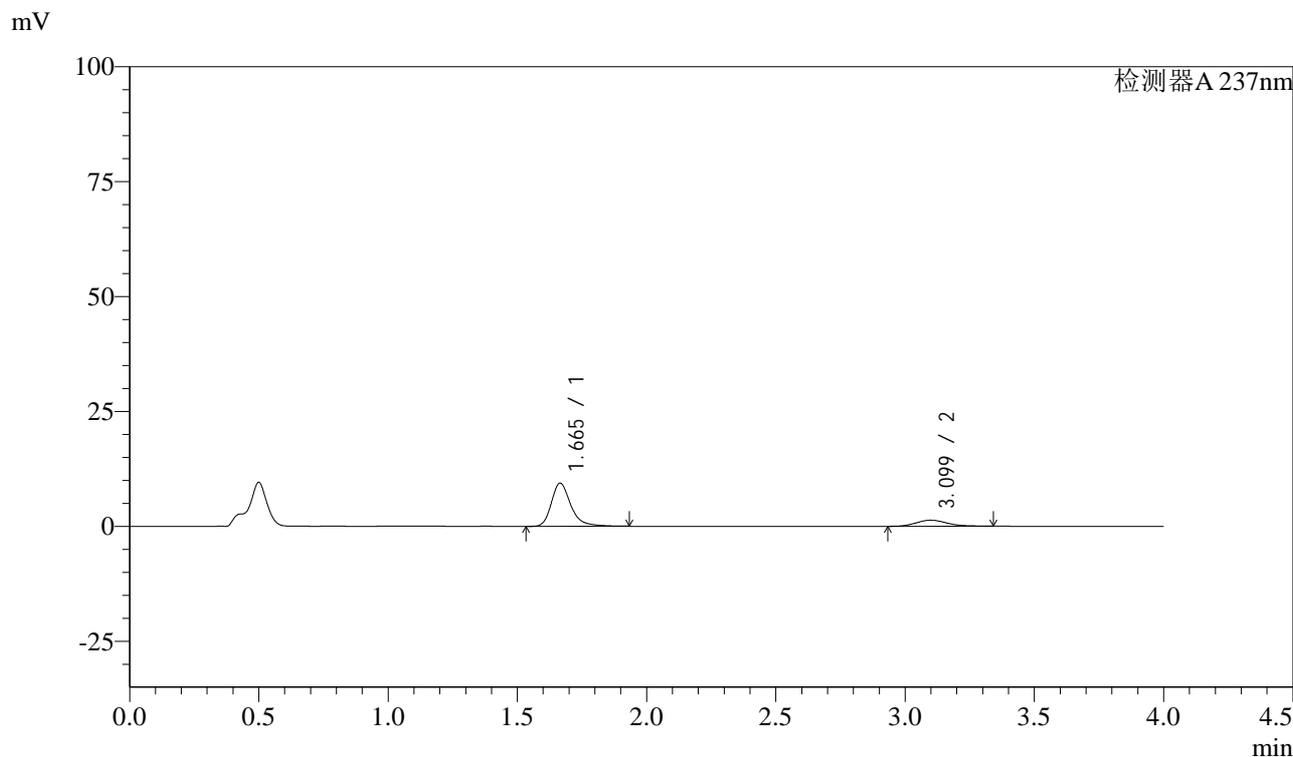


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-769-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 16:37:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:18:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	49280	81.895	9383	2519	1.307	--
2	3.099	10895	18.105	1316	3296	1.147	8.225
总计		60175	100.000	10699			

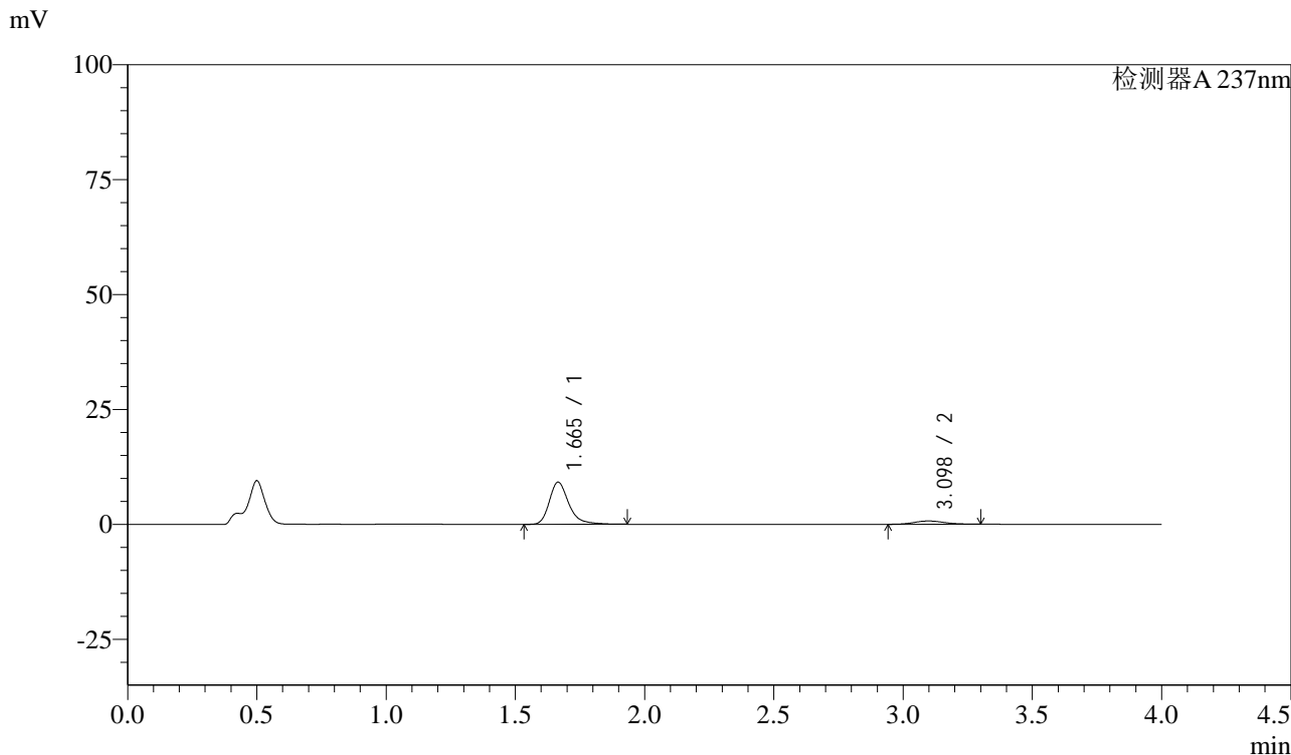


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-770-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 16:42:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:18:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	48133	89.338	9168	2516	1.307	--
2	3.098	5744	10.662	711	3332	1.108	8.247
总计		53877	100.000	9878			

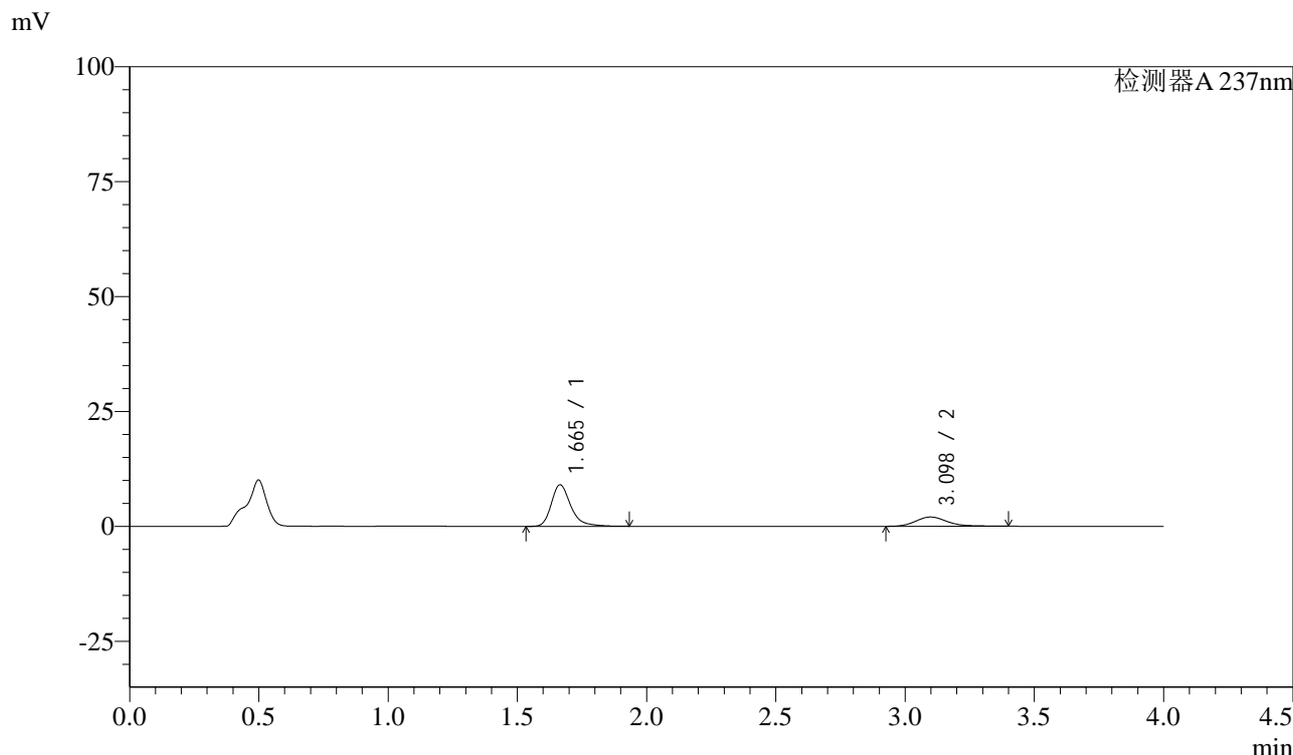


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-771-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 16:46:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:19:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	47434	73.554	9047	2523	1.305	--
2	3.098	17054	26.446	2019	3250	1.197	8.189
总计		64489	100.000	11065			

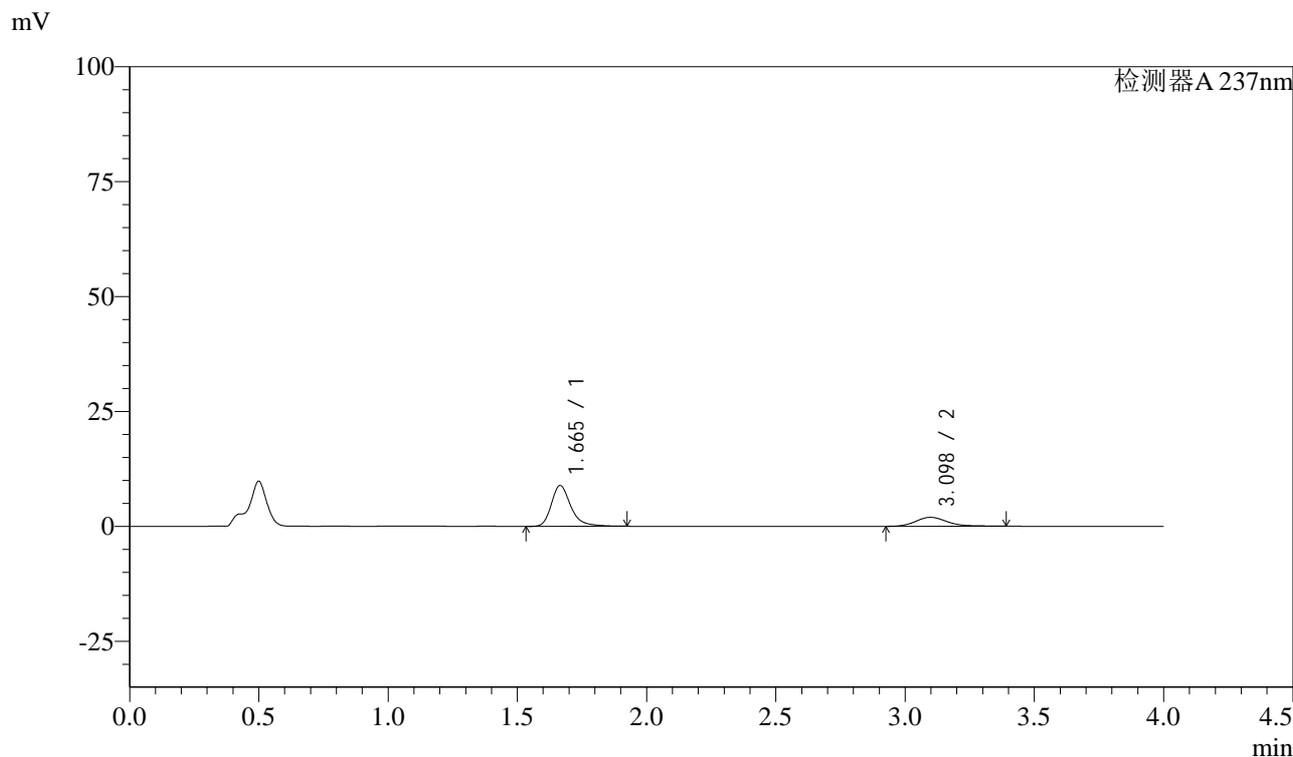


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-772-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 16:50:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:19:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	46499	73.886	8866	2519	1.305	--
2	3.098	16434	26.114	1948	3252	1.188	8.186
总计		62934	100.000	10815			

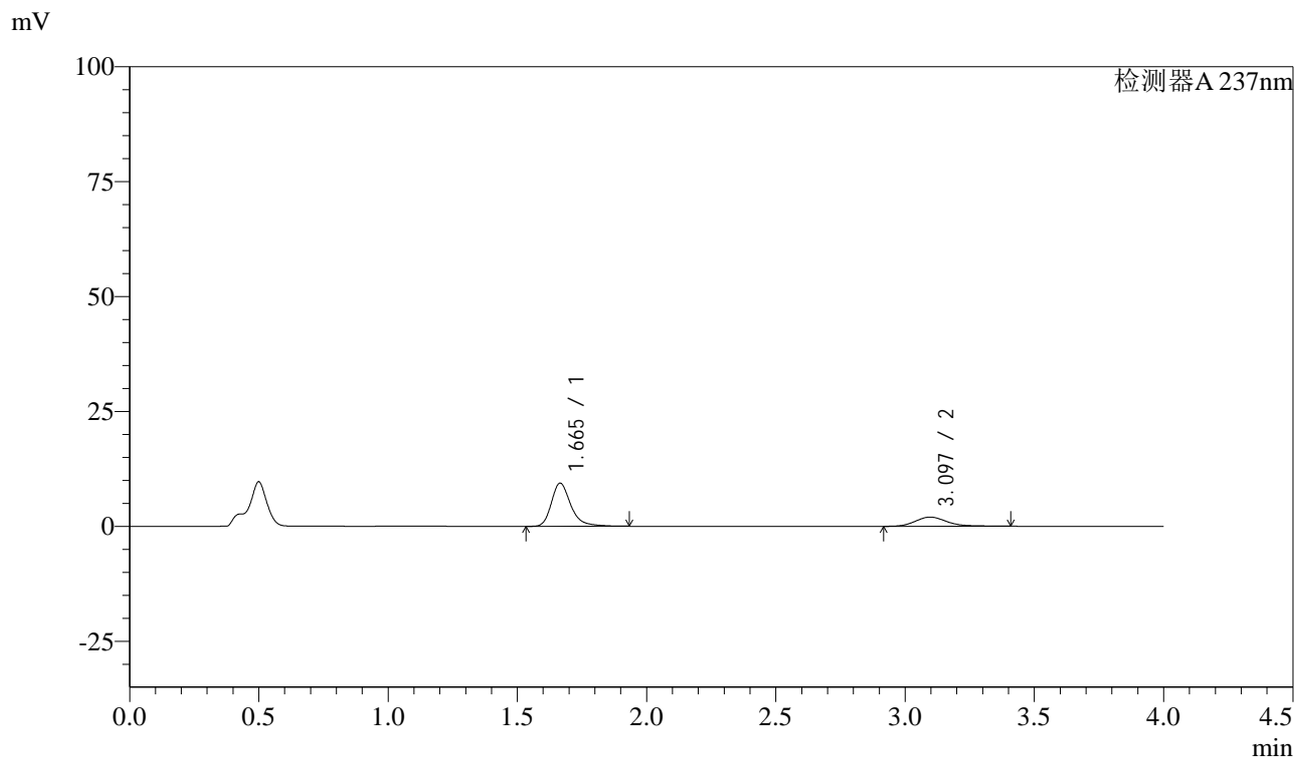


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-773-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg-2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 16:55:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:19:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	49206	74.325	9375	2521	1.306	--
2	3.097	16998	25.675	1996	3236	1.210	8.169
总计		66204	100.000	11371			

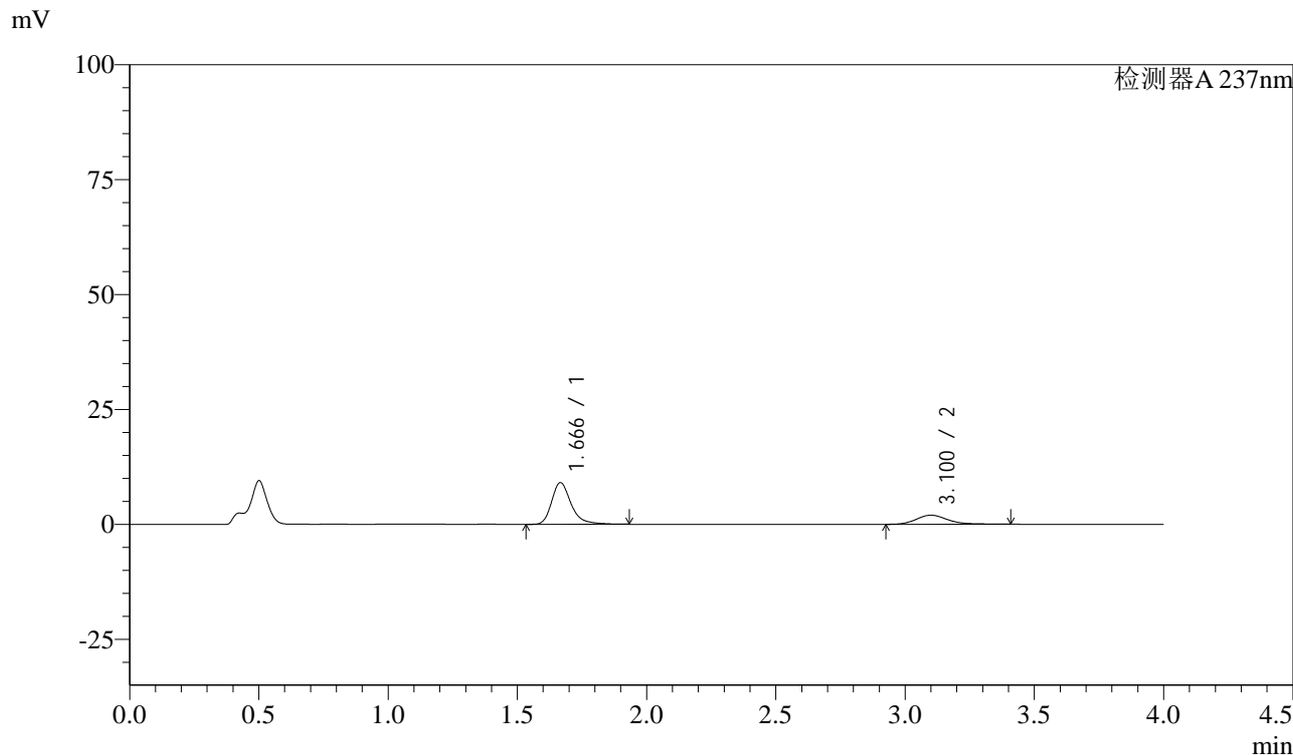


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-774-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 16:59:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:19:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	47599	73.978	9045	2522	1.308	--
2	3.100	16743	26.022	1973	3255	1.209	8.190
总计		64342	100.000	11018			

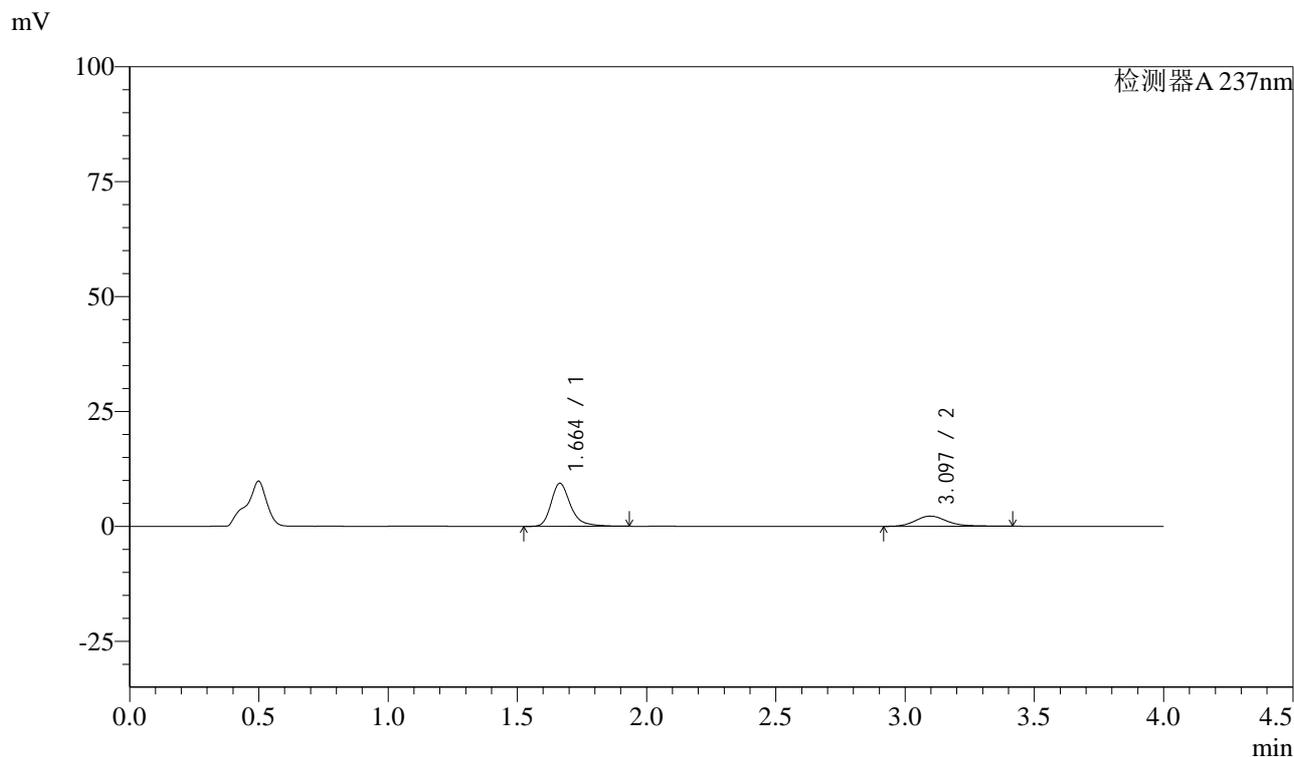


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-775-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 17:03:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:19:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	49046	72.173	9364	2519	1.305	--
2	3.097	18910	27.827	2225	3237	1.213	8.178
总计		67957	100.000	11589			

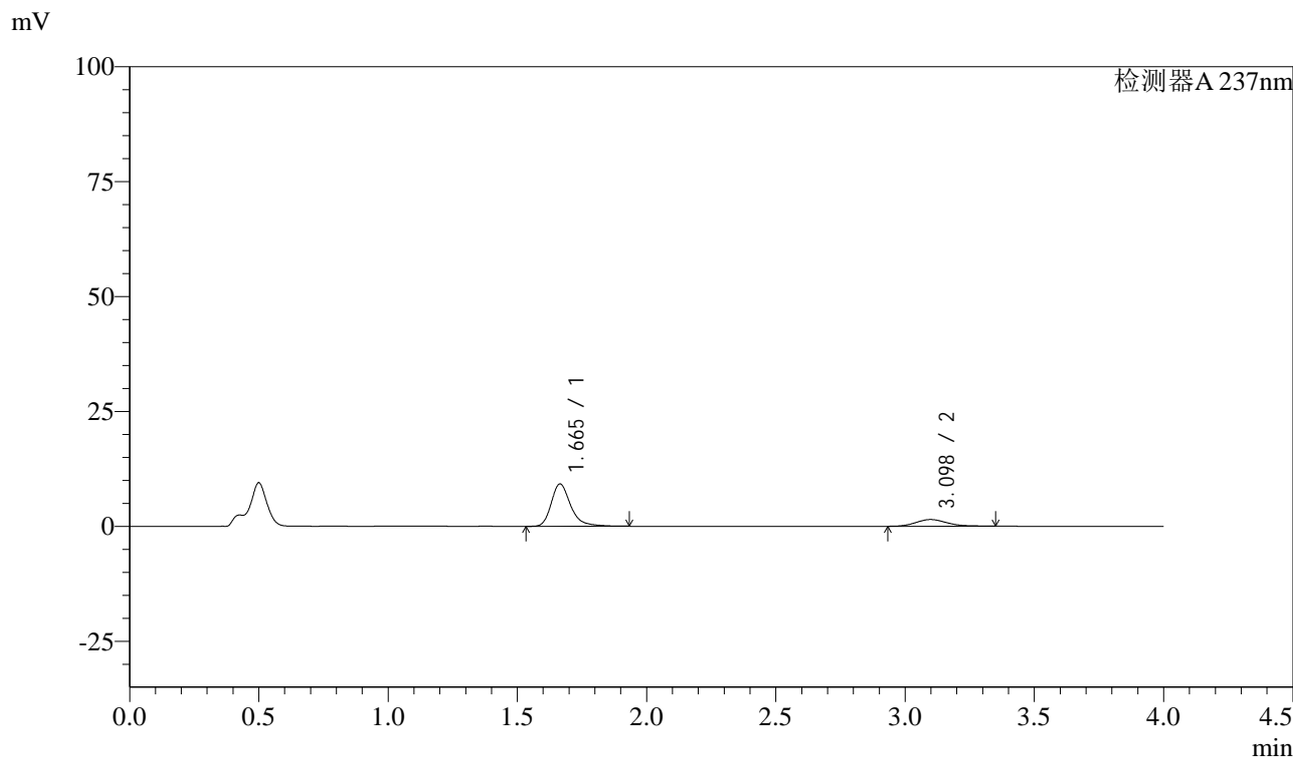


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-776-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 17:08:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:19:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	48347	79.982	9216	2516	1.307	--
2	3.098	12100	20.018	1458	3270	1.156	8.203
总计		60448	100.000	10674			

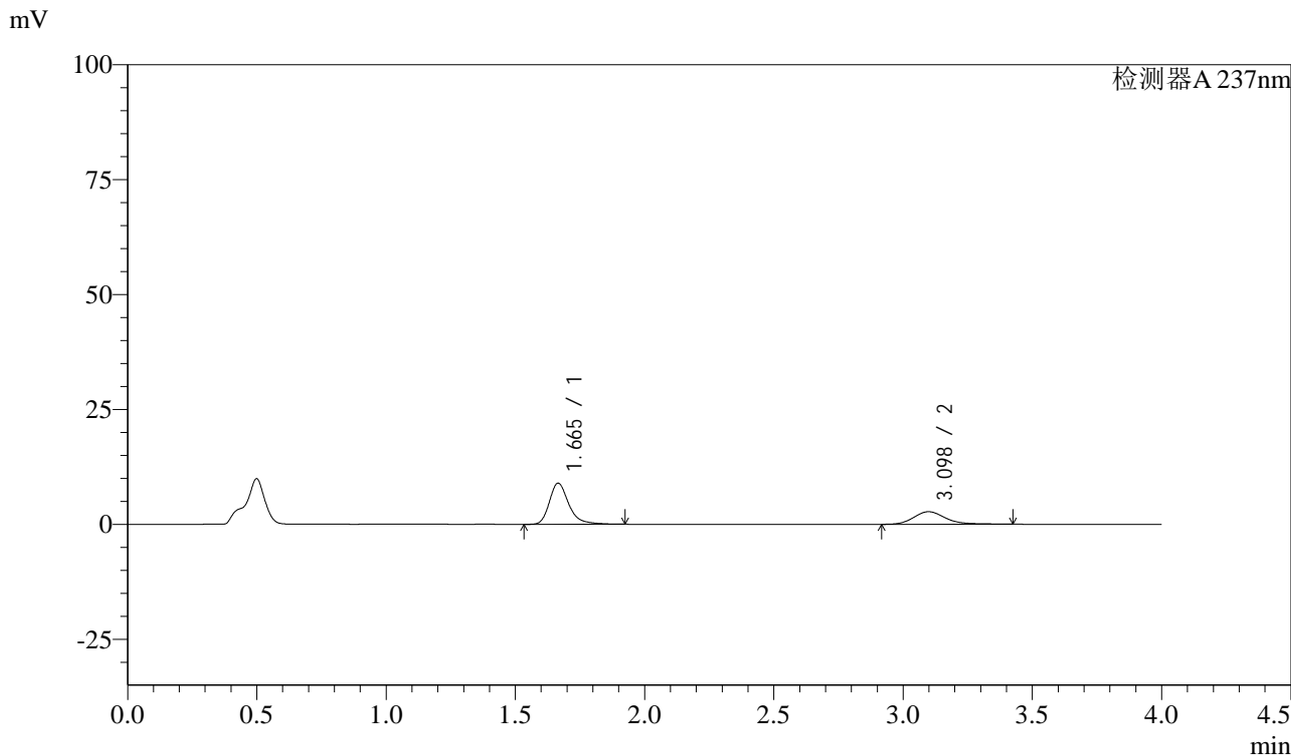


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-777-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 17:12:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:19:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	46838	66.752	8934	2522	1.305	--
2	3.098	23330	33.248	2738	3231	1.210	8.173
总计		70168	100.000	11672			

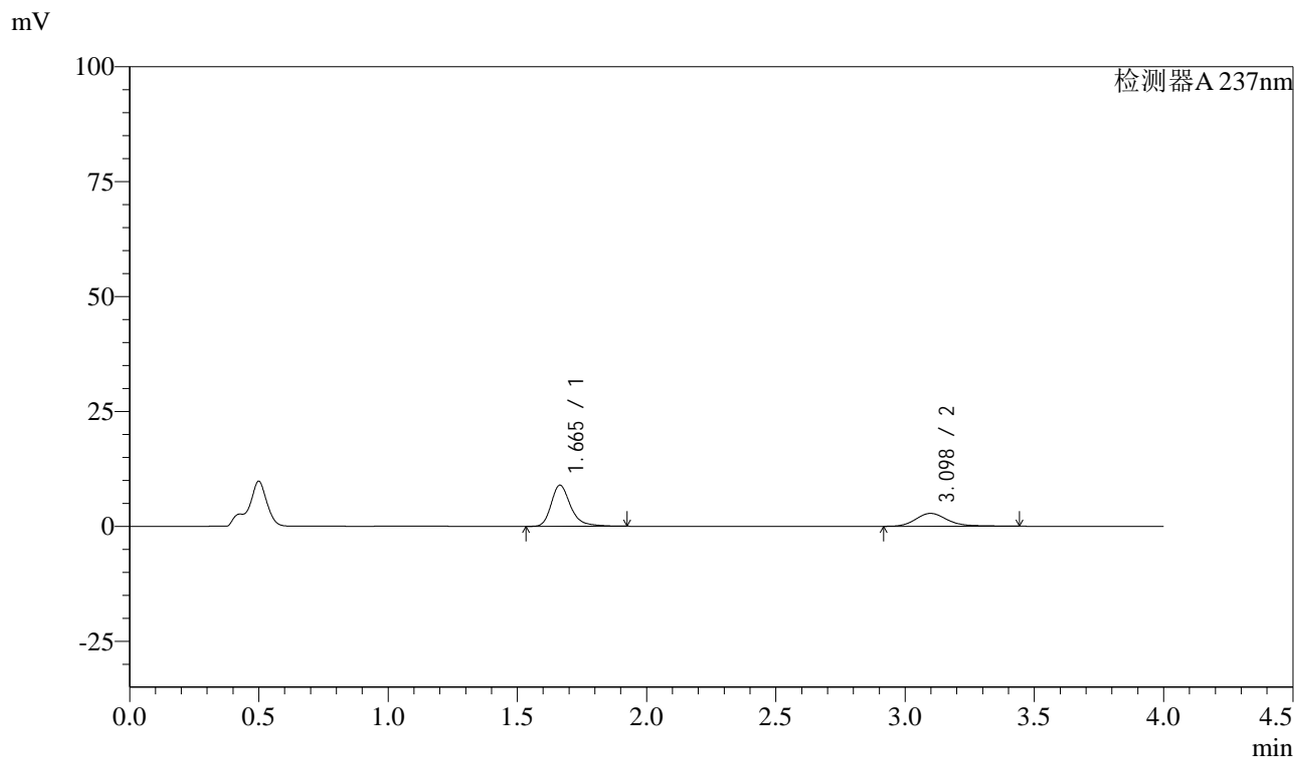


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-778-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 17:17:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:19:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	46909	66.141	8959	2518	1.305	--
2	3.098	24014	33.859	2808	3236	1.225	8.178
总计		70923	100.000	11766			

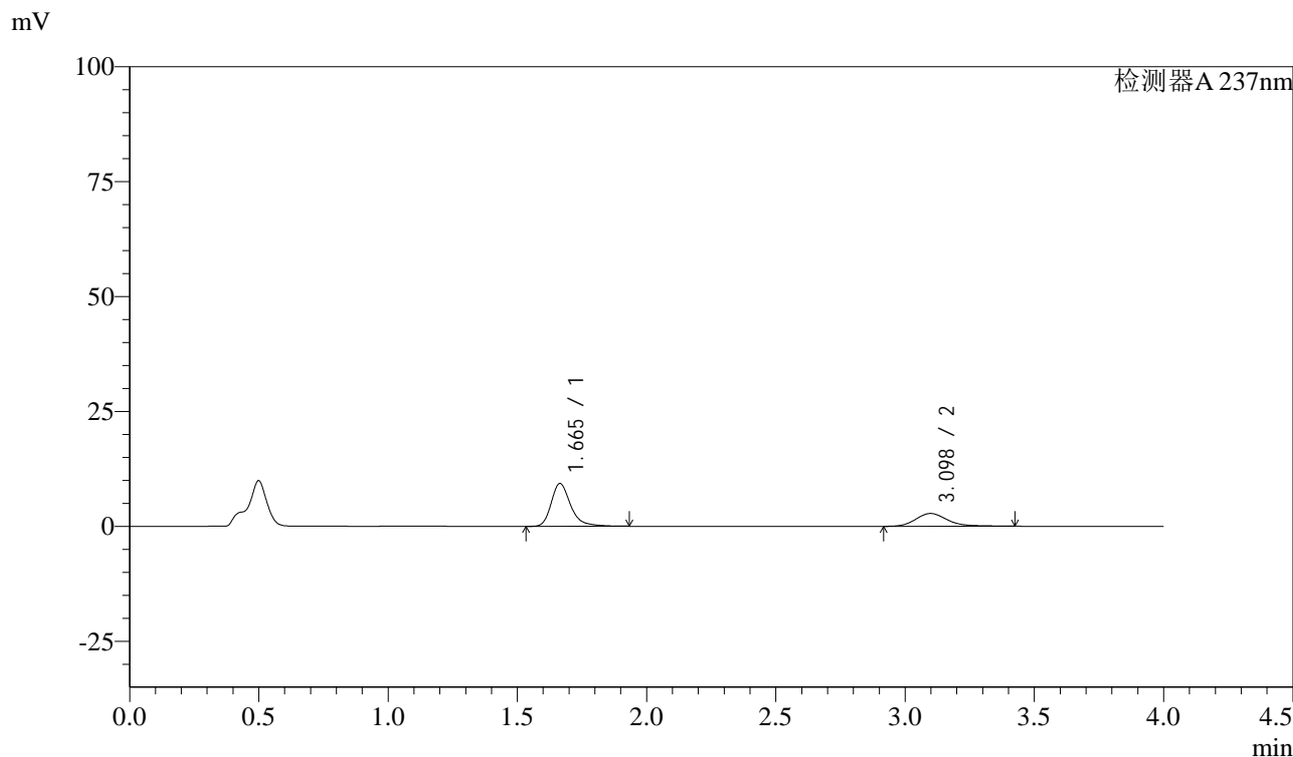


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-779-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 17:21:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:19:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	48855	67.288	9323	2518	1.306	--
2	3.098	23751	32.712	2789	3245	1.221	8.185
总计		72607	100.000	12112			

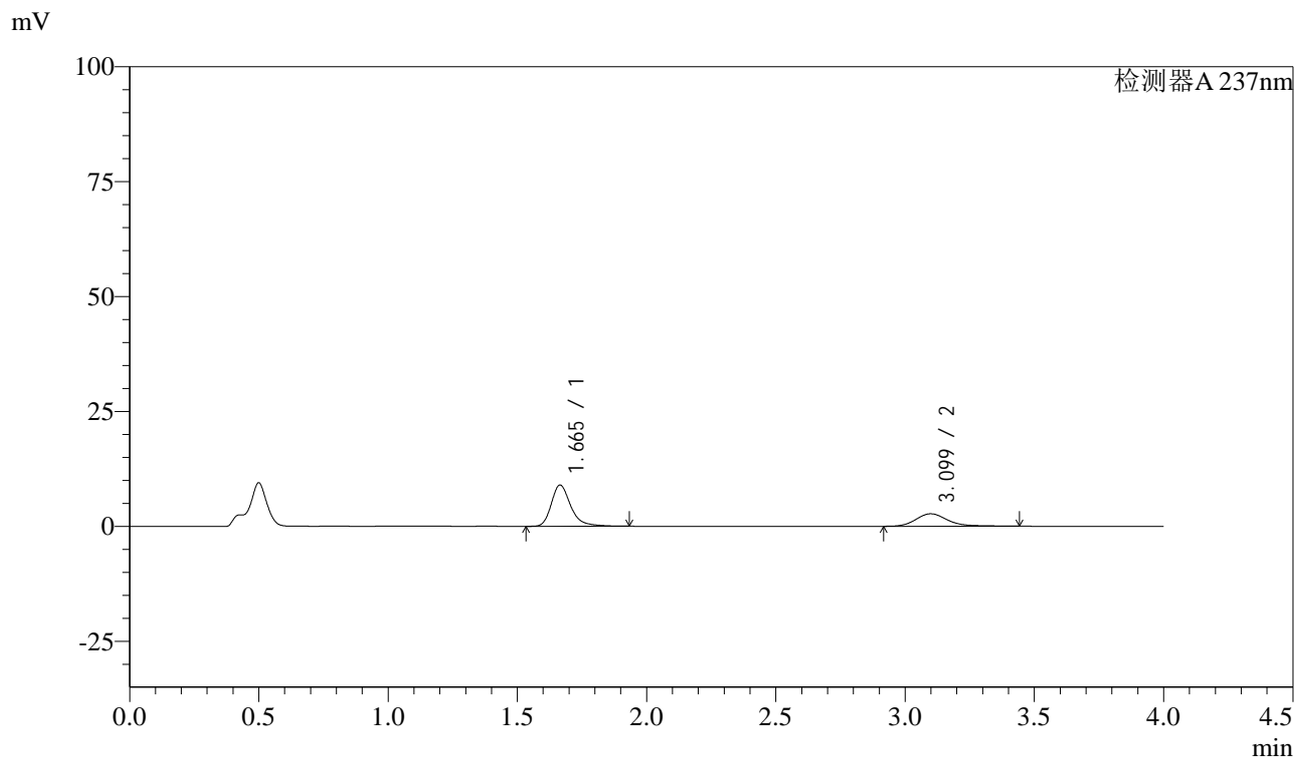


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-780-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 17:25:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:19:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	47043	66.925	8975	2519	1.304	--
2	3.099	23249	33.075	2715	3241	1.228	8.182
总计		70292	100.000	11690			

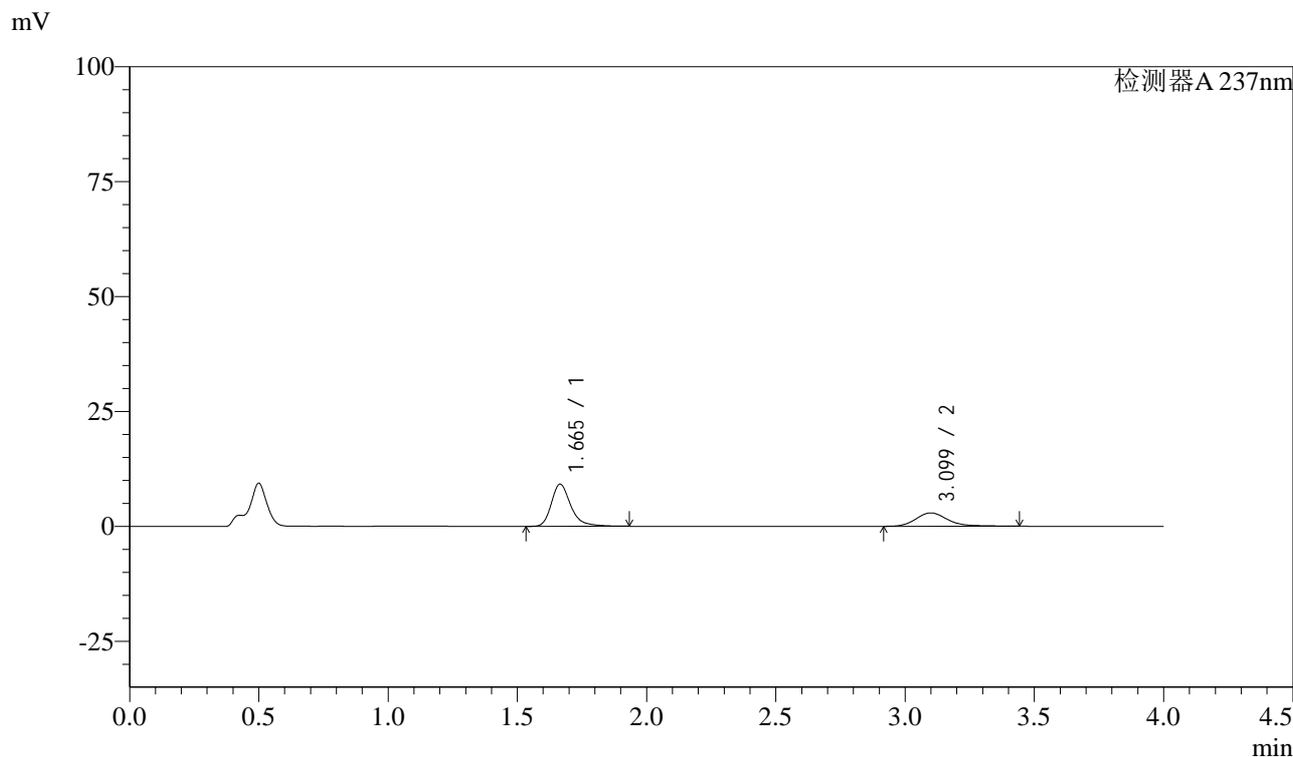


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-781-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 17:30:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:19:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	48004	65.812	9154	2521	1.305	--
2	3.099	24937	34.188	2914	3242	1.230	8.185
总计		72941	100.000	12068			

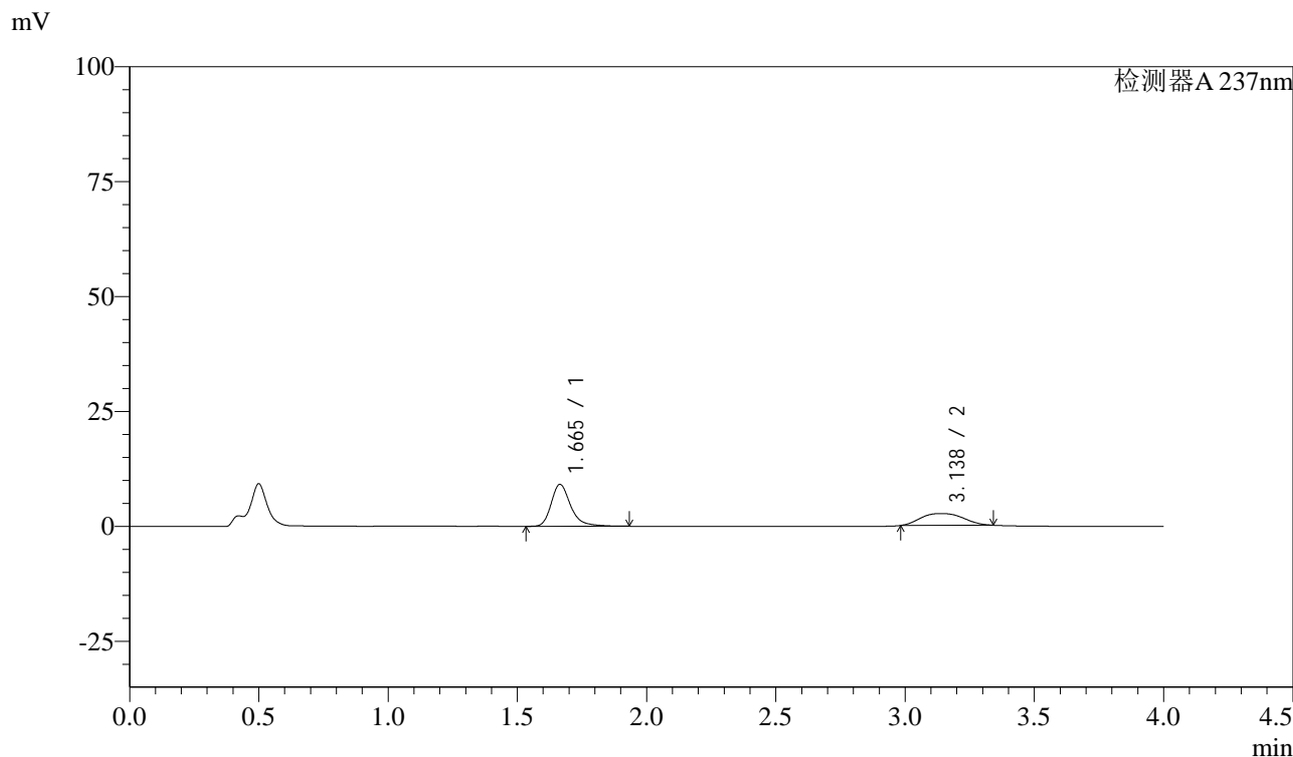


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-87/25-782-3 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 17:34:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/10 13:00:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	47854	61.899	9117	2510	1.303	--
2	3.138	29456	38.101	2585	1881	1.103	6.978
总计		77311	100.000	11702			

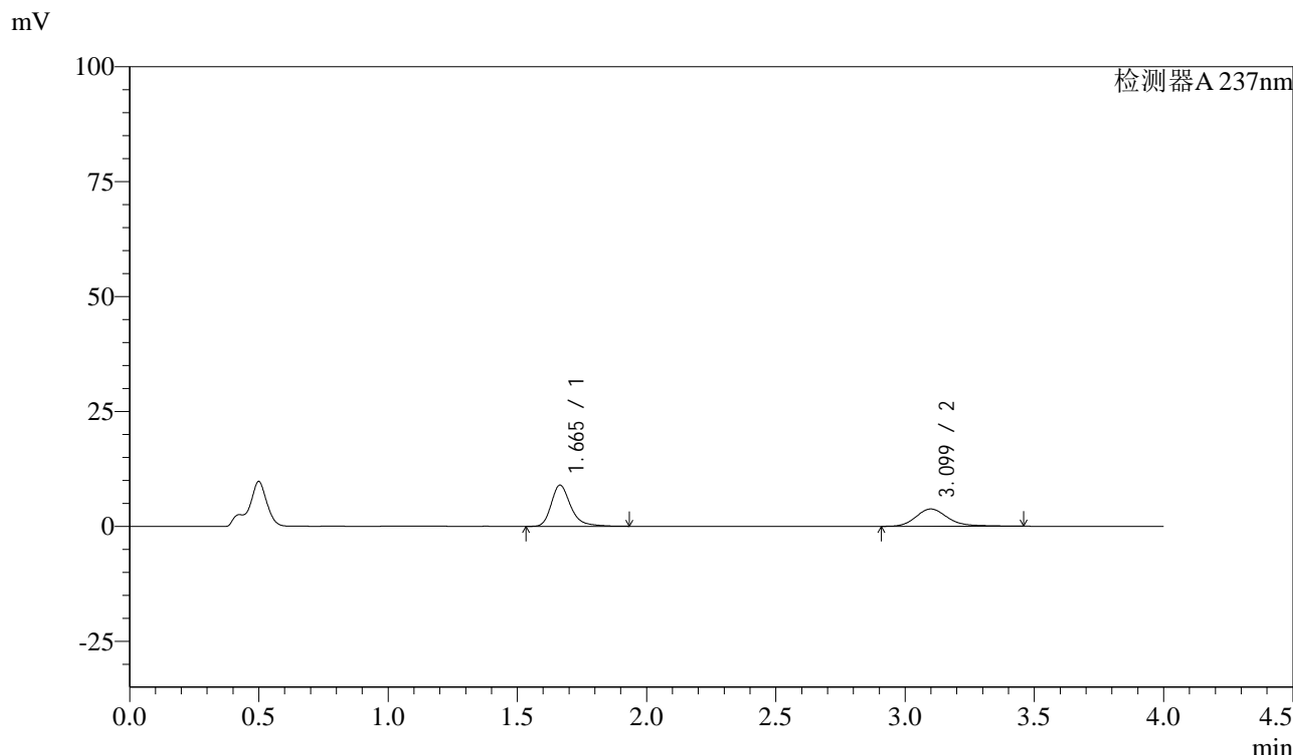


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-783-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 17:39:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:19:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	46991	59.174	8959	2518	1.306	--
2	3.099	32421	40.826	3767	3225	1.237	8.172
总计		79412	100.000	12726			

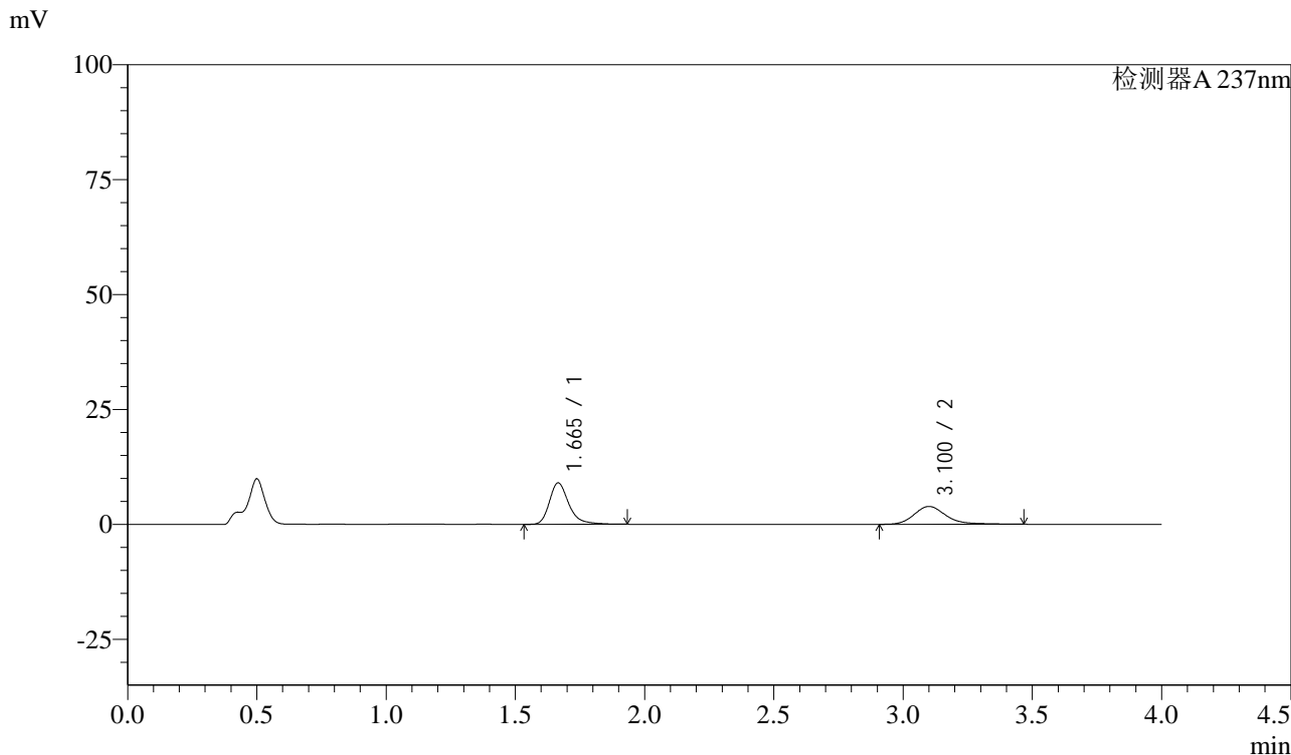


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-784-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 17:43:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:19:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	47229	58.579	9008	2526	1.306	--
2	3.100	33395	41.421	3877	3227	1.241	8.177
总计		80624	100.000	12885			

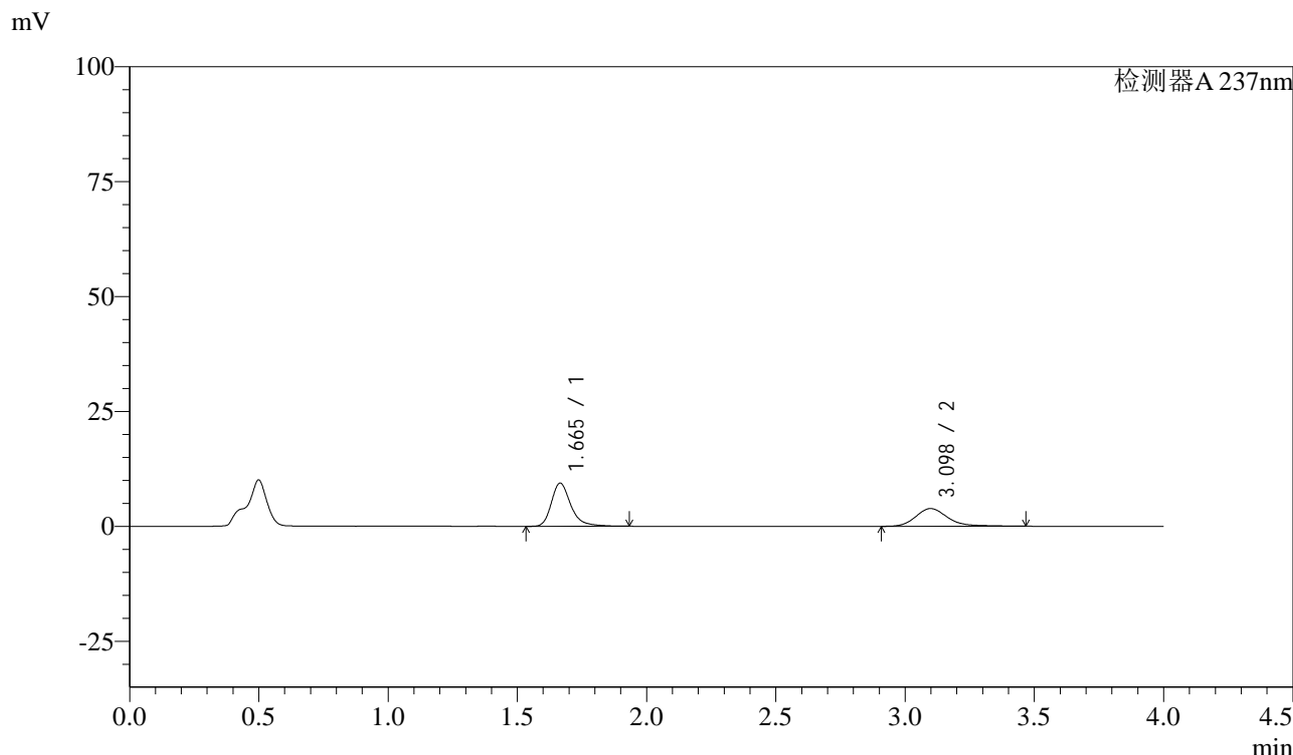


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-785-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 17:48:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:19:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	49286	59.790	9400	2526	1.307	--
2	3.098	33146	40.210	3852	3227	1.239	8.173
总计		82432	100.000	13252			

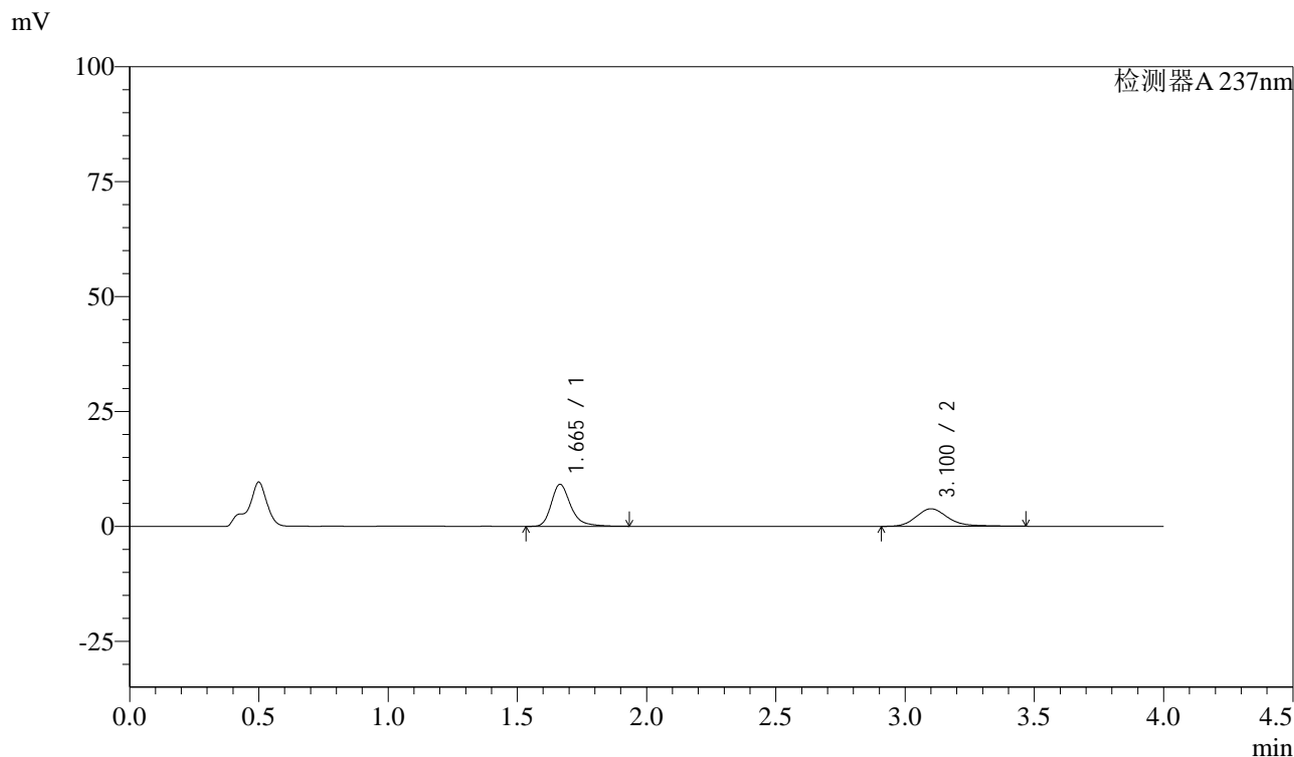


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-786-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 17:52:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:19:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	47828	59.382	9127	2523	1.303	--
2	3.100	32715	40.618	3799	3233	1.242	8.183
总计		80543	100.000	12926			

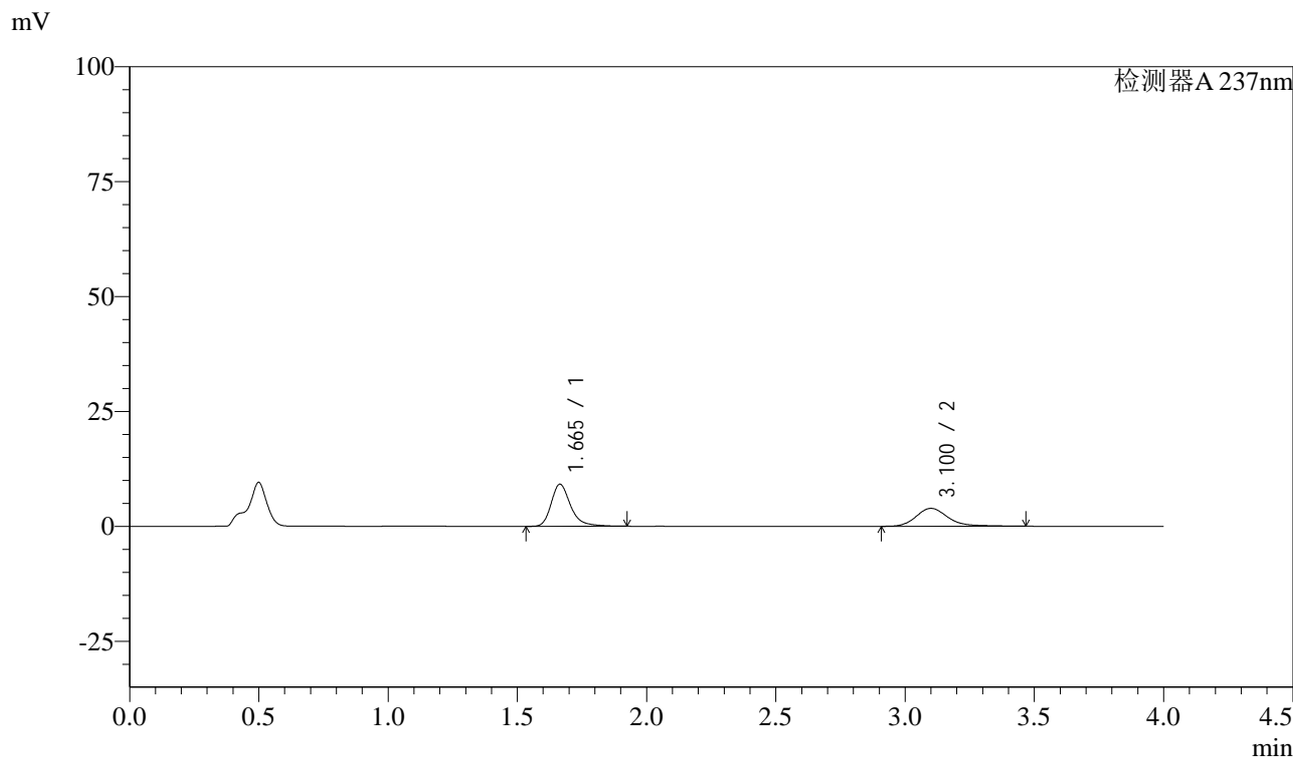


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-787-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 17:56:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:19:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	47907	58.784	9153	2521	1.304	--
2	3.100	33590	41.216	3899	3222	1.235	8.177
总计		81497	100.000	13053			

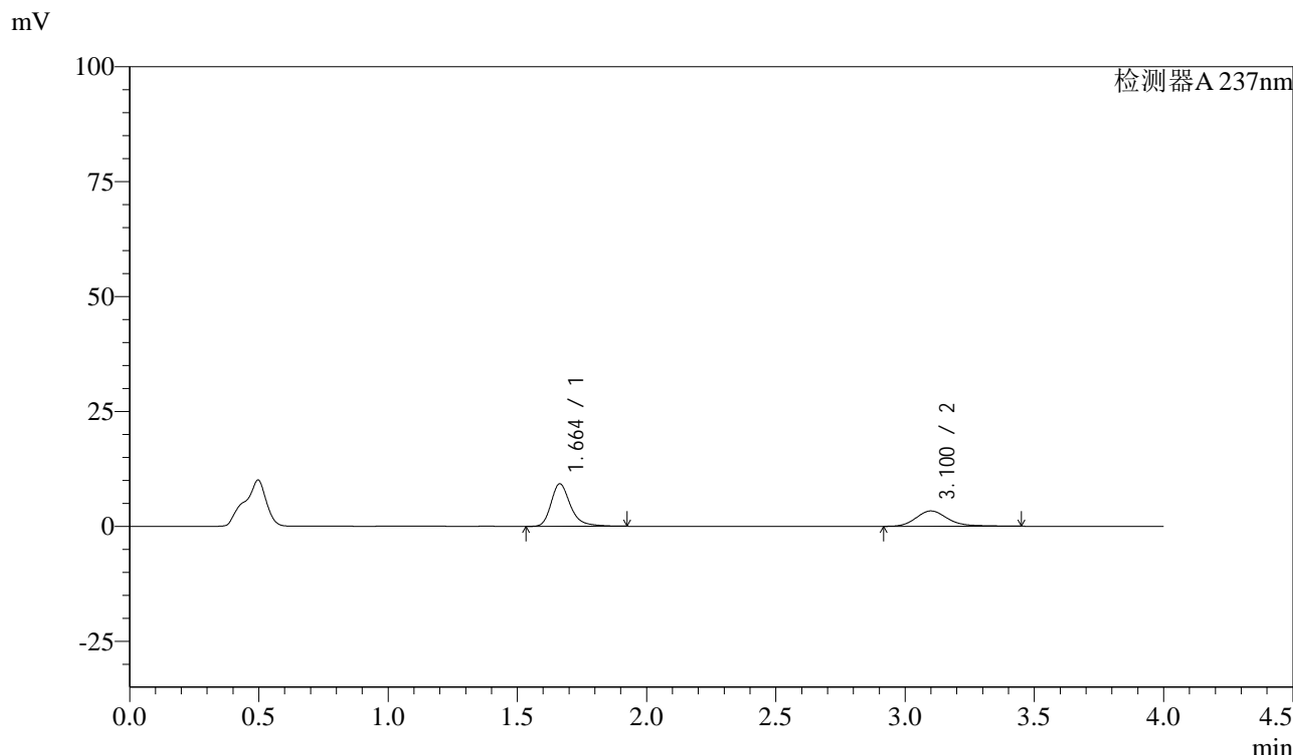


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-213 - 0-86/25-788-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 18:01:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:19:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	48384	62.813	9251	2522	1.301	--
2	3.100	28645	37.187	3339	3224	1.225	8.181
总计		77029	100.000	12590			

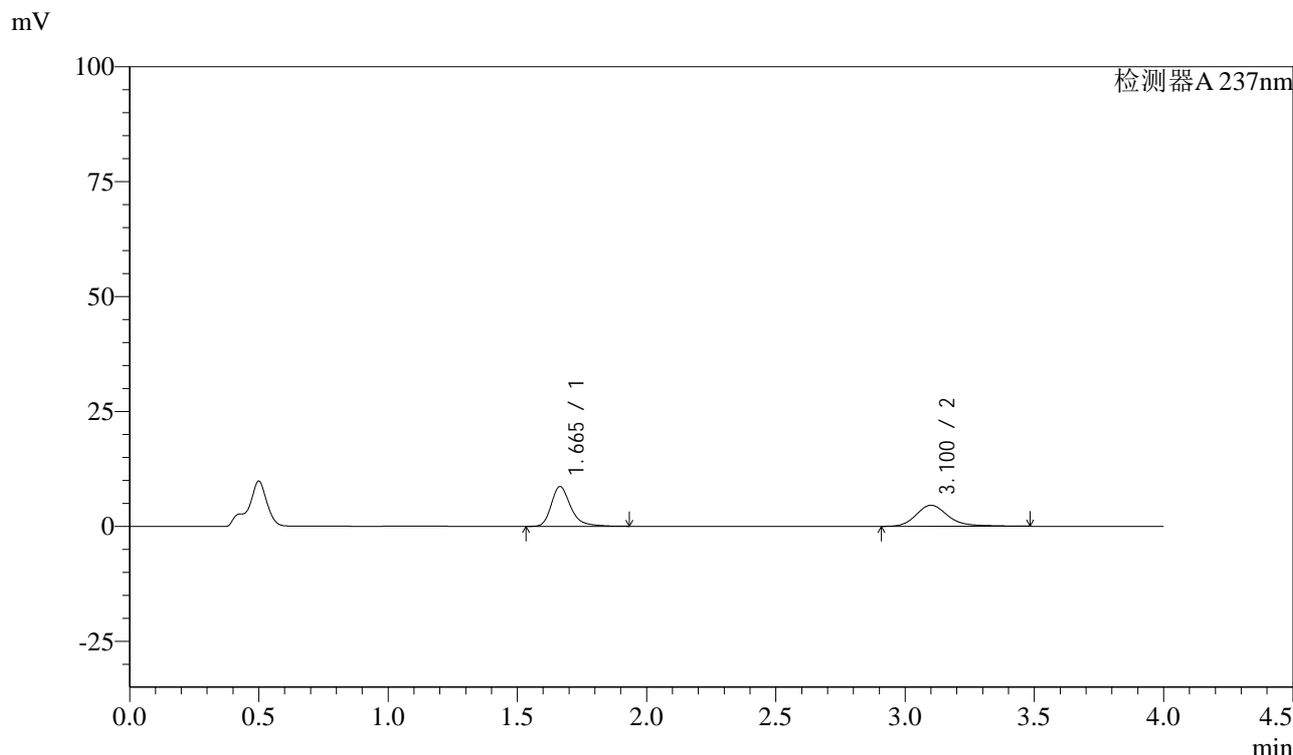


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-789-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 18:05:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:19:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	45381	53.447	8659	2523	1.305	--
2	3.100	39528	46.553	4574	3221	1.246	8.176
总计		84909	100.000	13233			

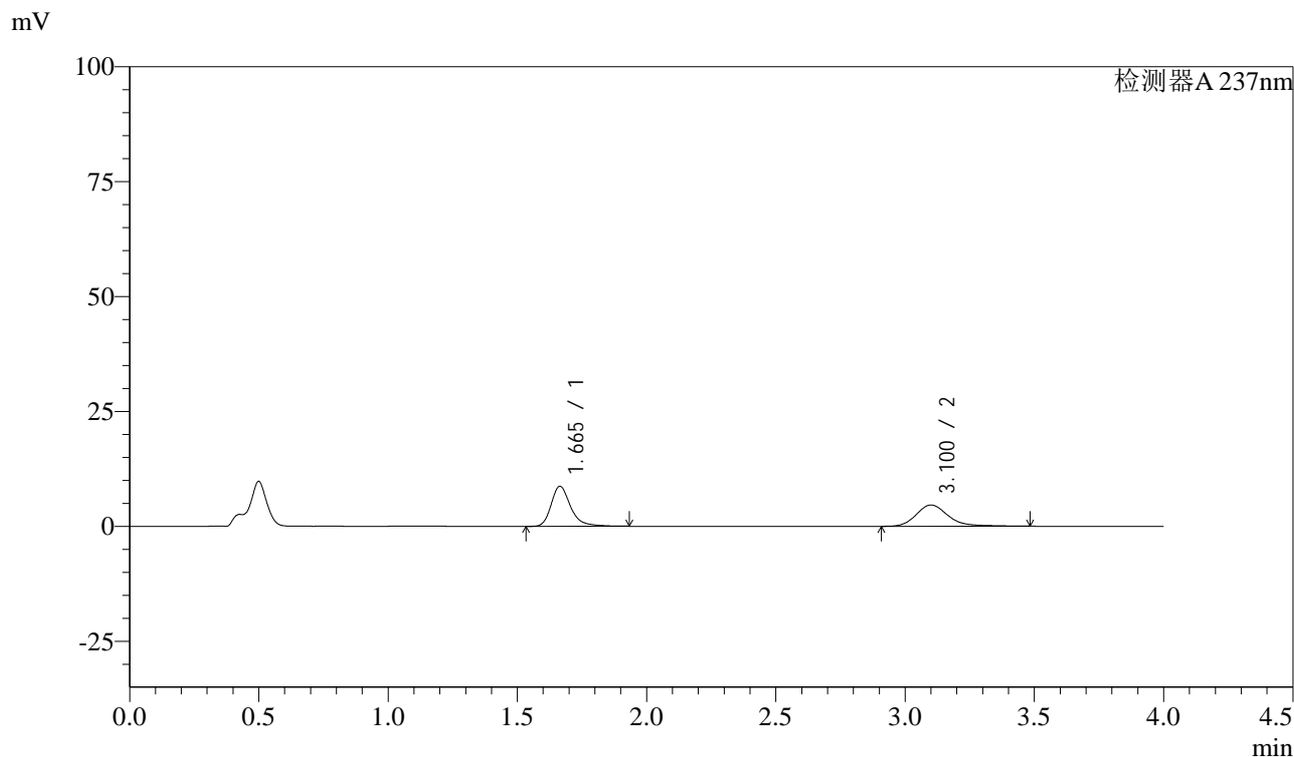


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-790-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 18:10:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:19:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	45670	53.328	8714	2519	1.305	--
2	3.100	39970	46.672	4623	3225	1.244	8.179
总计		85640	100.000	13337			

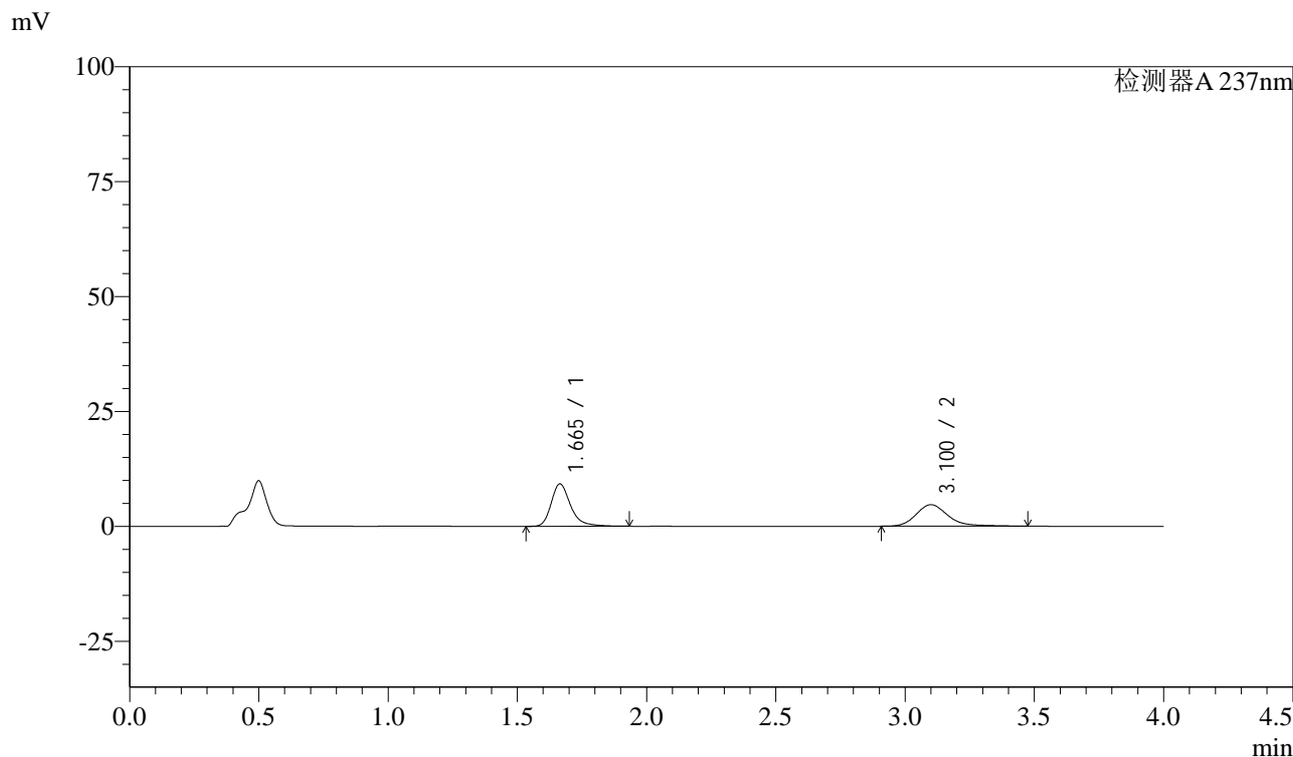


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-791-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 18:14:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:19:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

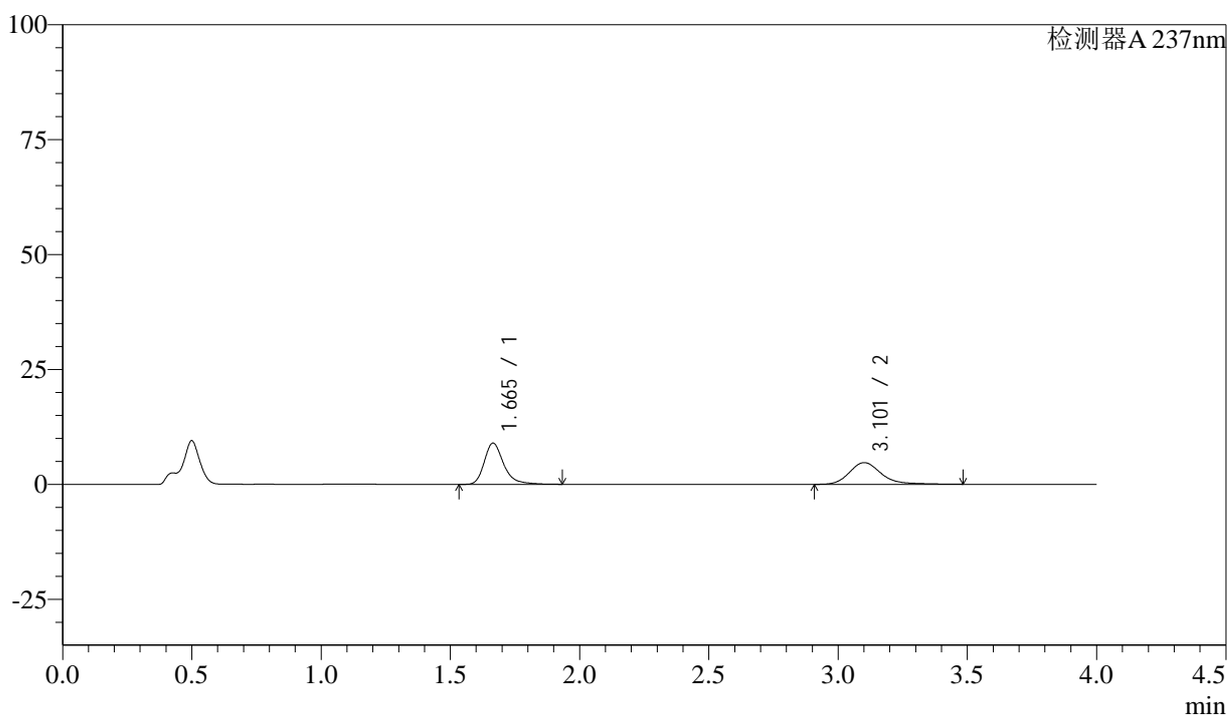
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	48250	54.425	9225	2528	1.304	--
2	3.100	40404	45.575	4685	3224	1.239	8.181
总计		88654	100.000	13910			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-792-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 18:18:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:19:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	46998	53.586	8972	2524	1.305	--
2	3.101	40709	46.414	4714	3239	1.248	8.193
总计		87707	100.000	13686			

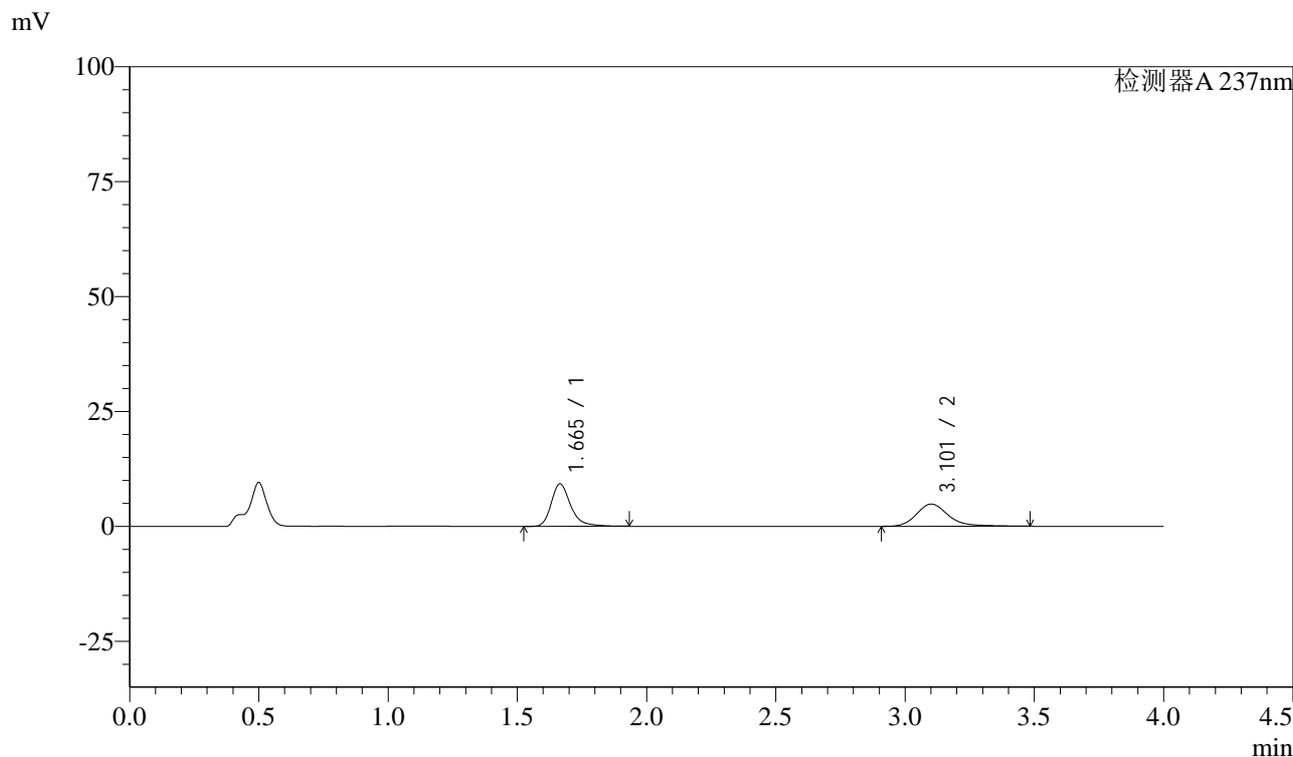


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-793-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 18:23:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:20:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

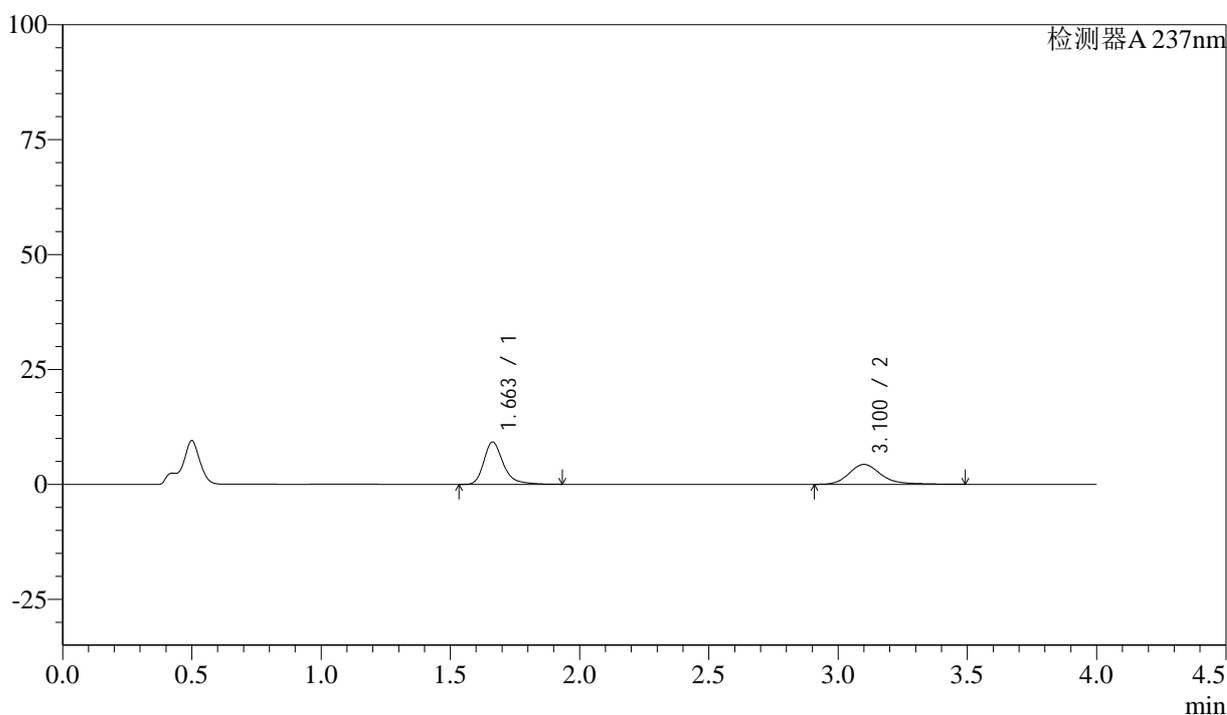
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	48397	53.791	9241	2523	1.305	--
2	3.101	41575	46.209	4816	3238	1.242	8.194
总计		89972	100.000	14057			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-794-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 18:27:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:20:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	48210	56.290	9217	2521	1.305	--
2	3.100	37436	43.710	4328	3220	1.246	8.185
总计		85646	100.000	13545			

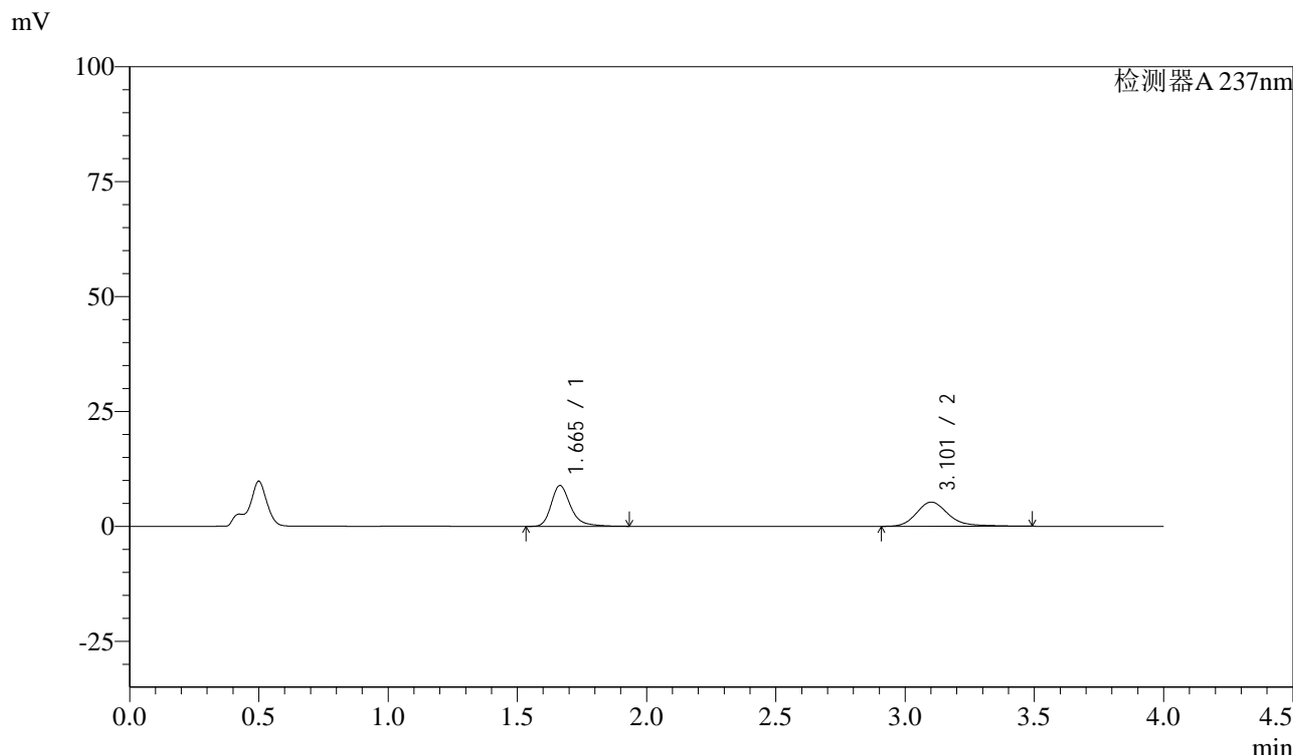


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-795-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 18:32:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:20:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	46466	50.505	8873	2524	1.305	--
2	3.101	45536	49.495	5263	3226	1.250	8.186
总计		92002	100.000	14136			

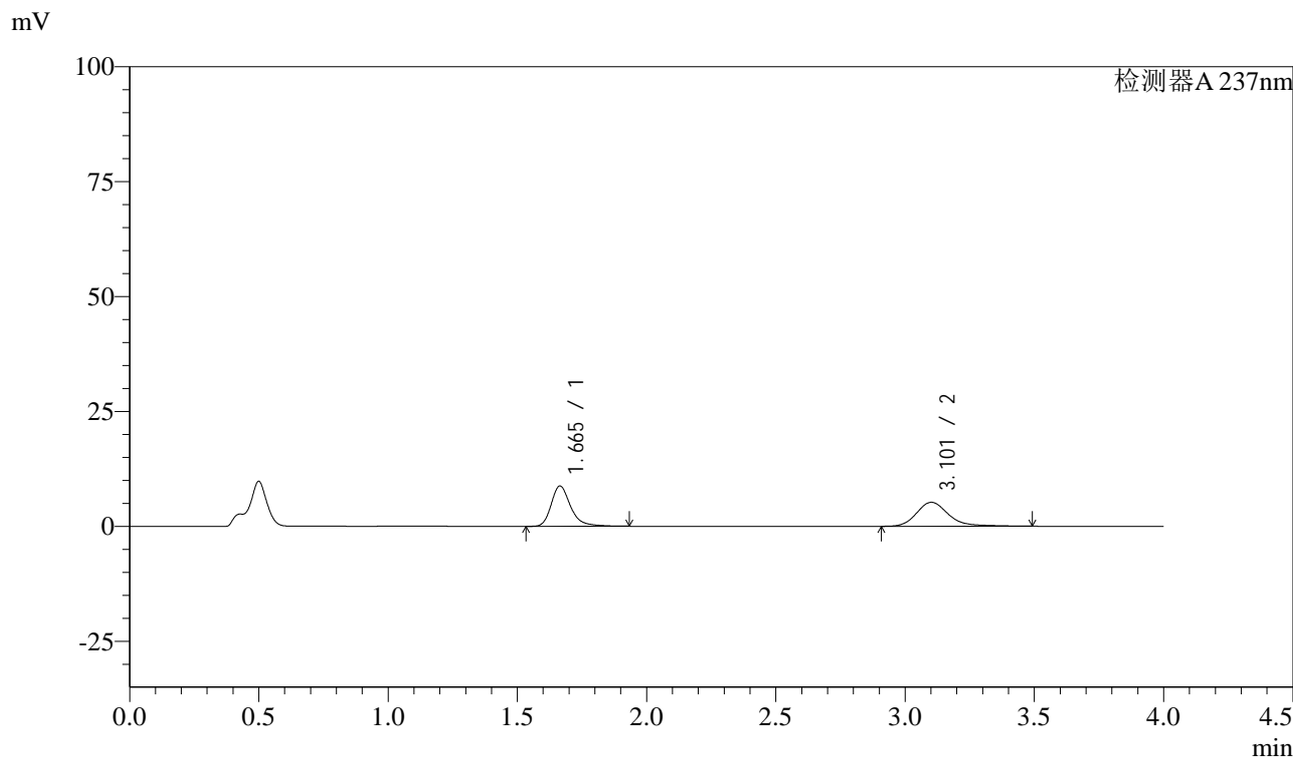


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-796-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 18:36:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:20:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	45956	50.481	8776	2523	1.303	--
2	3.101	45080	49.519	5212	3226	1.249	8.187
总计		91036	100.000	13988			

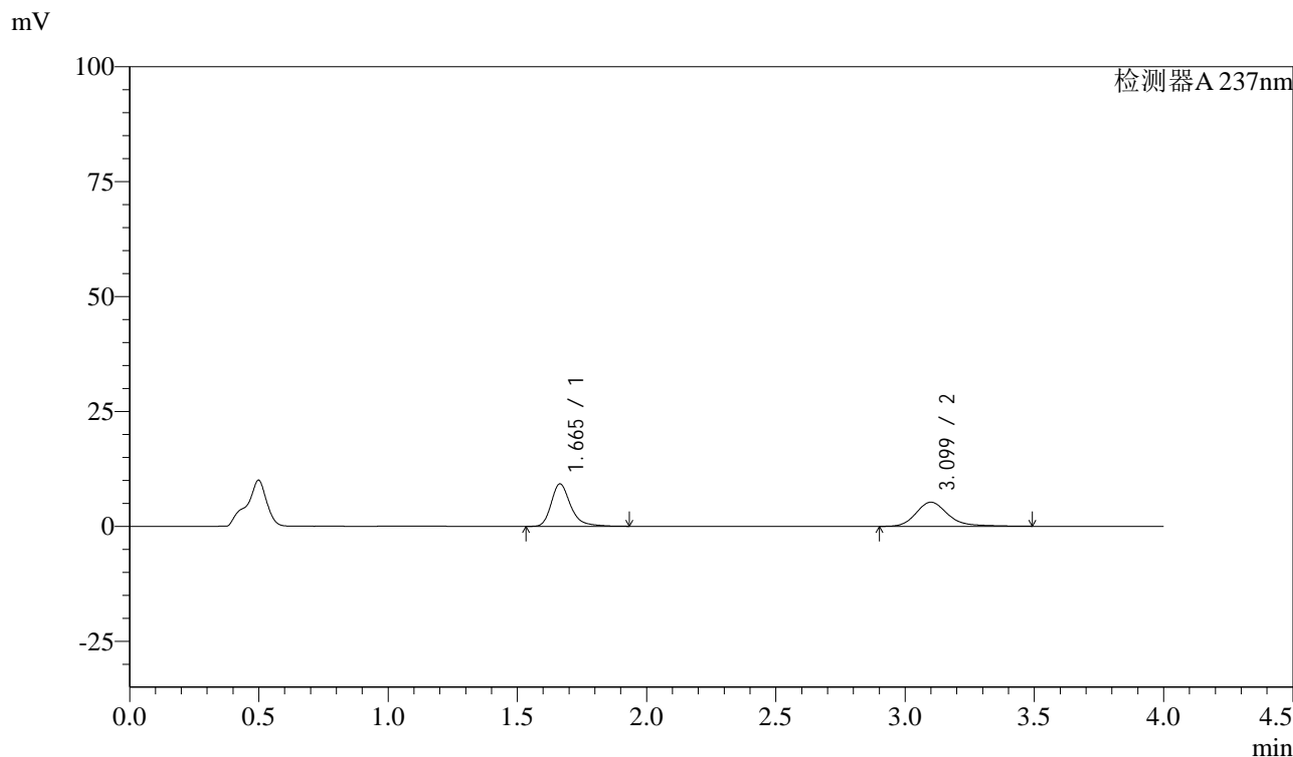


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-797-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 18:40:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:20:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	48314	51.590	9231	2524	1.305	--
2	3.099	45337	48.410	5245	3222	1.247	8.175
总计		93650	100.000	14475			

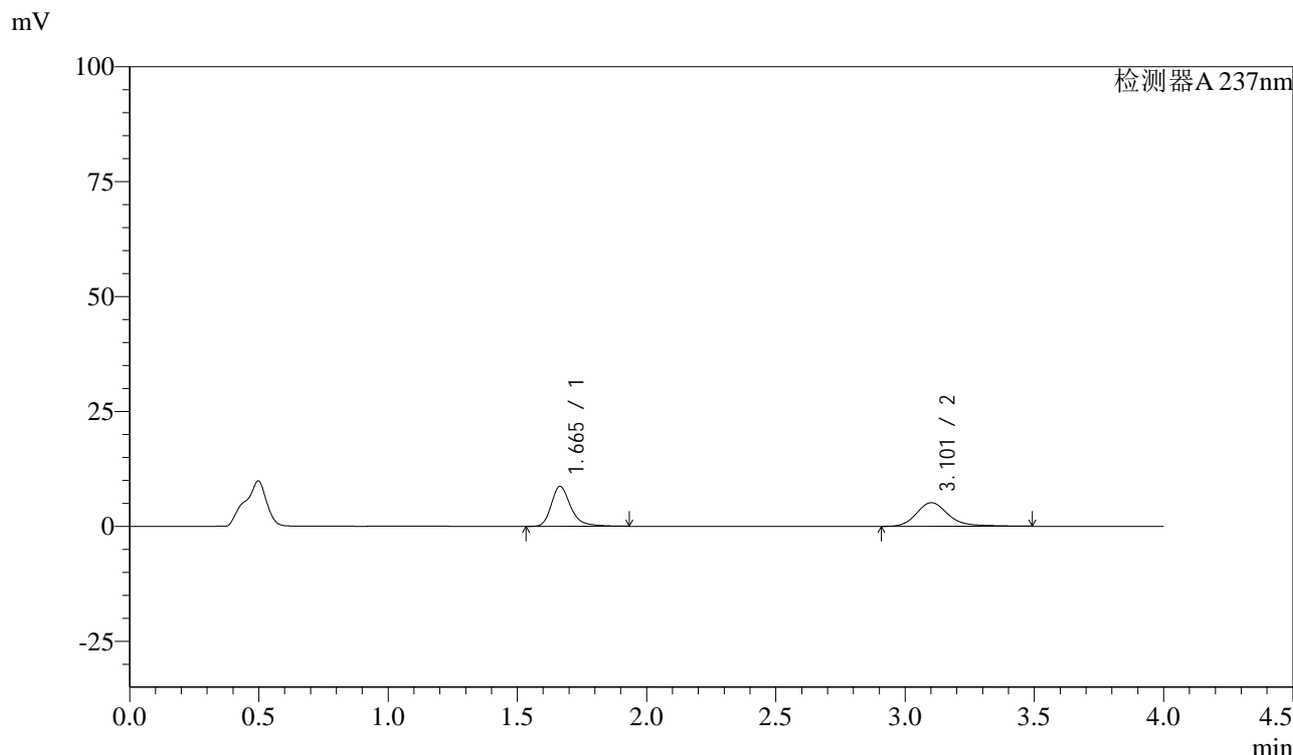


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-798-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 18:45:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:20:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	45517	50.622	8695	2528	1.303	--
2	3.101	44398	49.378	5132	3229	1.245	8.189
总计		89915	100.000	13828			

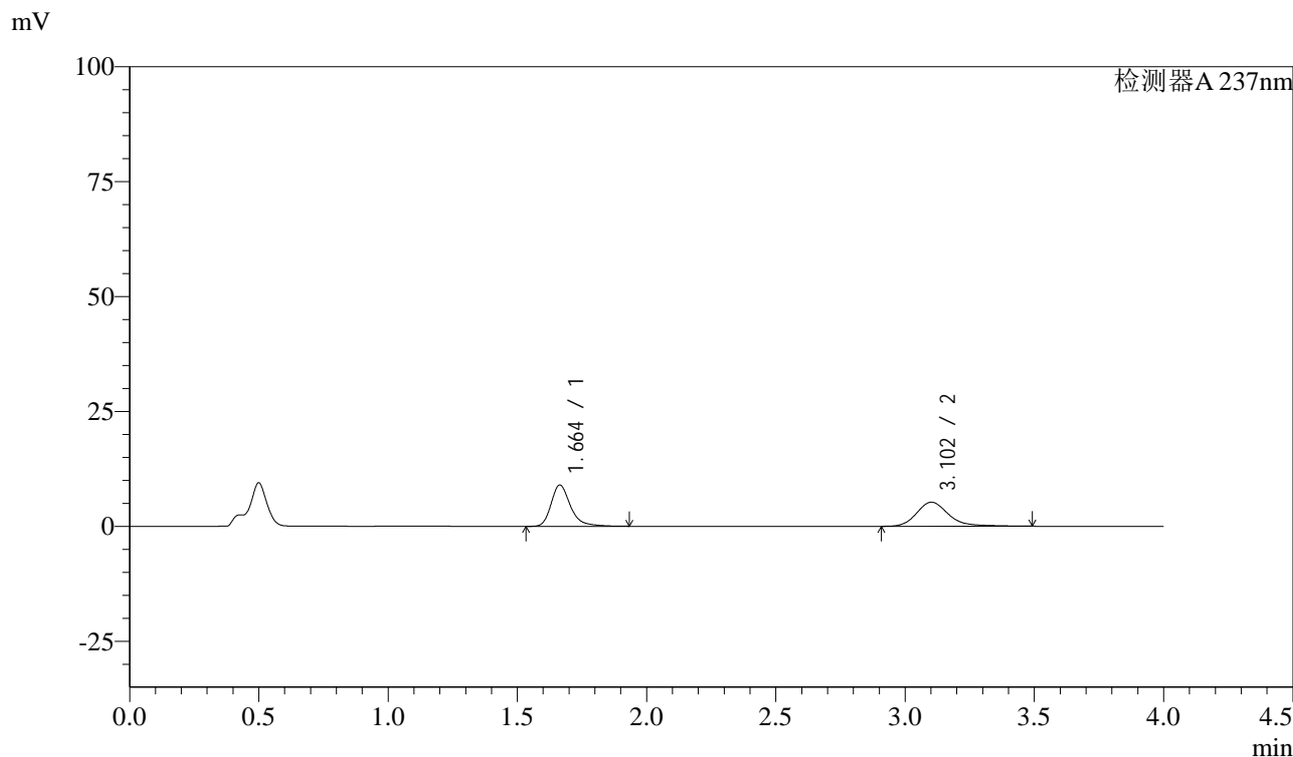


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-213 - 0-86/25-799-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 18:49:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:20:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	47031	51.040	8981	2520	1.306	--
2	3.102	45113	48.960	5228	3242	1.243	8.203
总计		92144	100.000	14209			

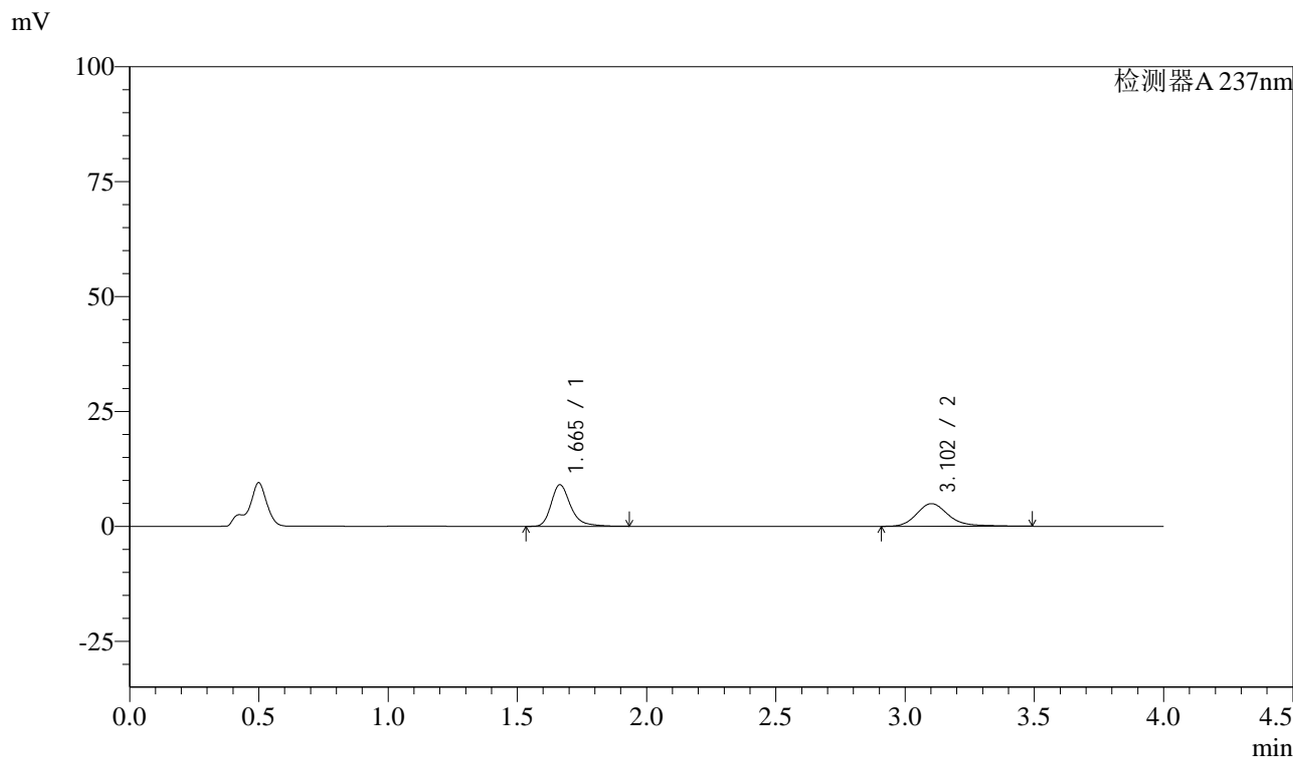


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-800-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 18:54:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:20:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	47420	52.699	9057	2521	1.306	--
2	3.102	42563	47.301	4921	3226	1.247	8.188
总计		89983	100.000	13978			

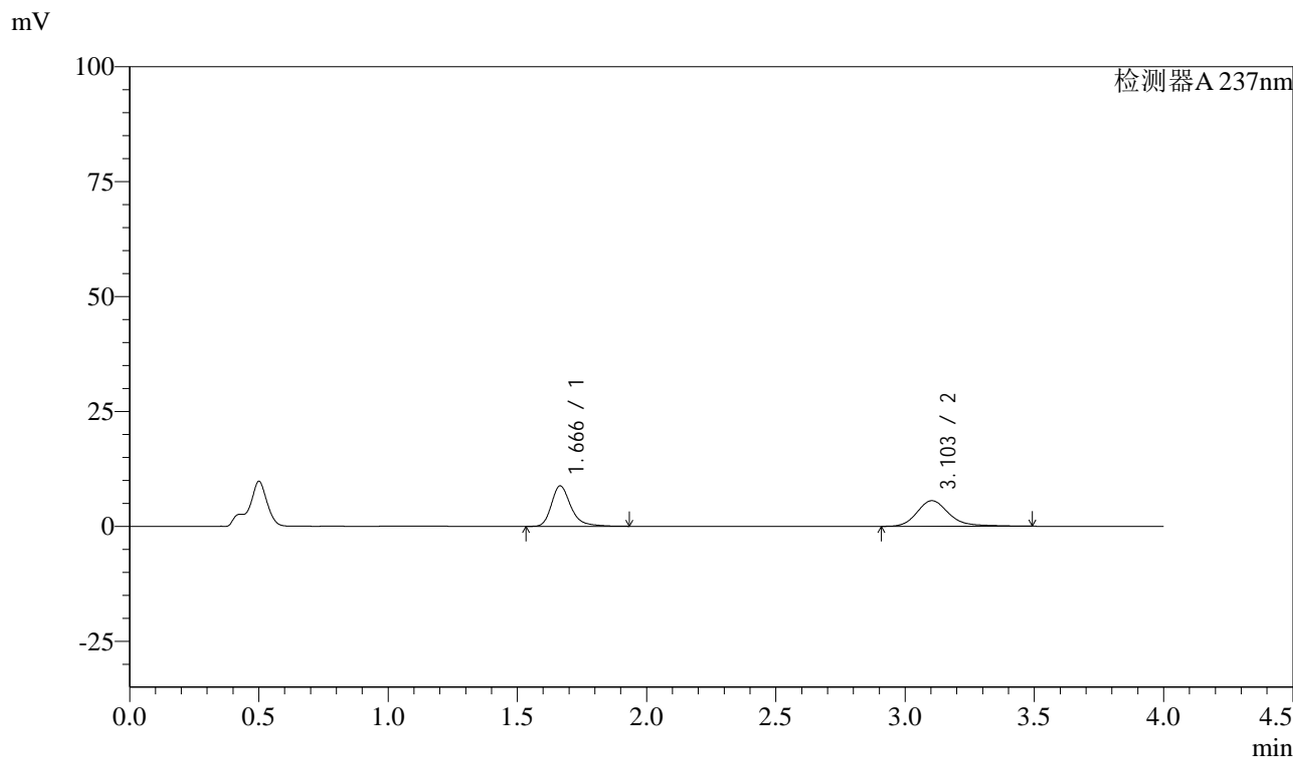


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-801-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 18:58:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:20:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	46084	48.923	8792	2530	1.305	--
2	3.103	48114	51.077	5573	3236	1.247	8.200
总计		94198	100.000	14365			

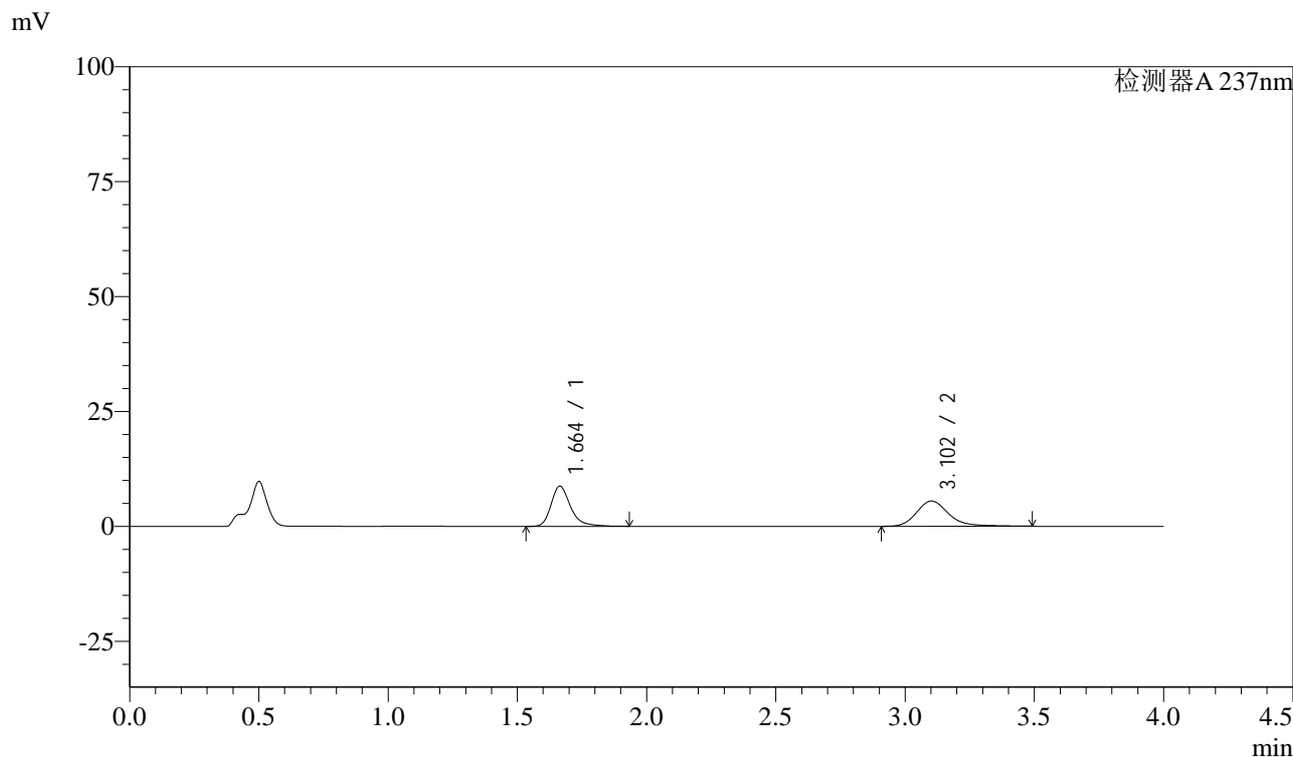


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-802-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 19:02:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:20:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	45754	49.013	8744	2523	1.304	--
2	3.102	47596	50.987	5499	3223	1.245	8.189
总计		93351	100.000	14243			

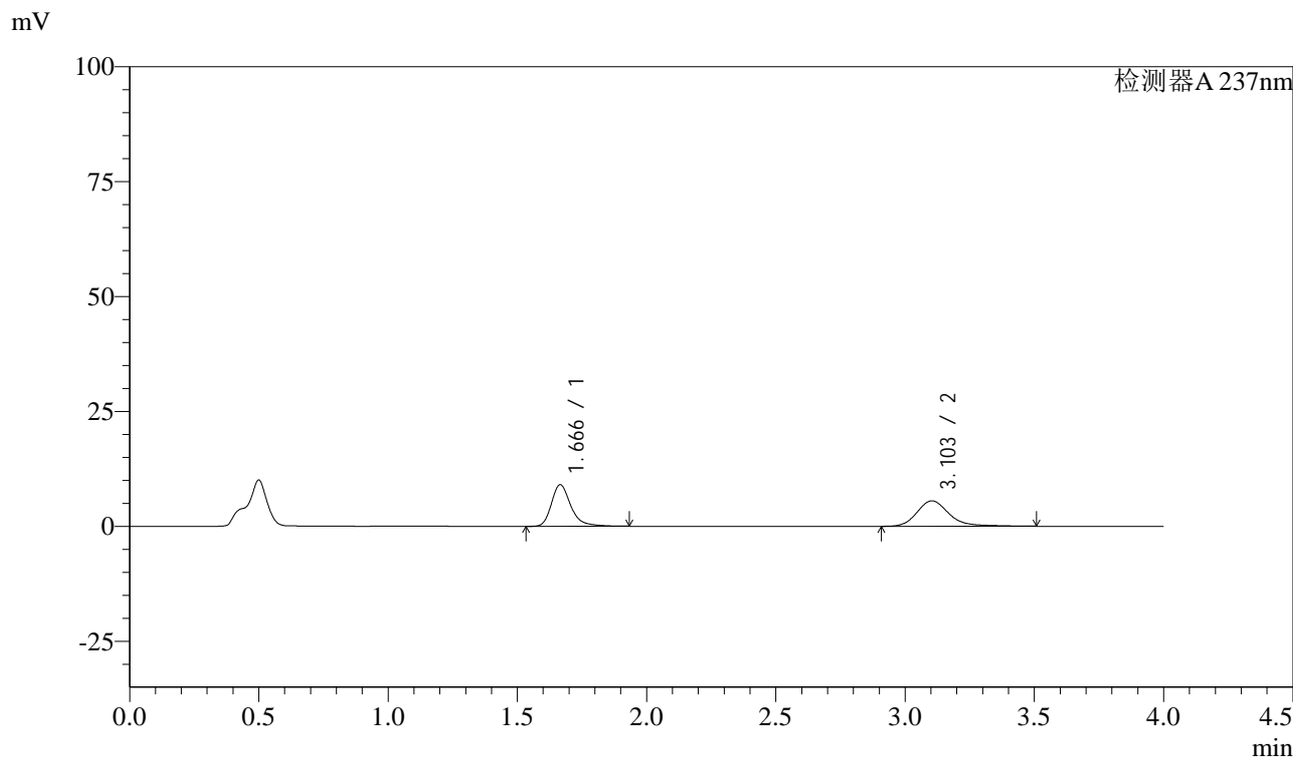


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-803-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 19:07:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:20:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	47451	49.745	9052	2529	1.305	--
2	3.103	47937	50.255	5539	3230	1.247	8.195
总计		95388	100.000	14592			

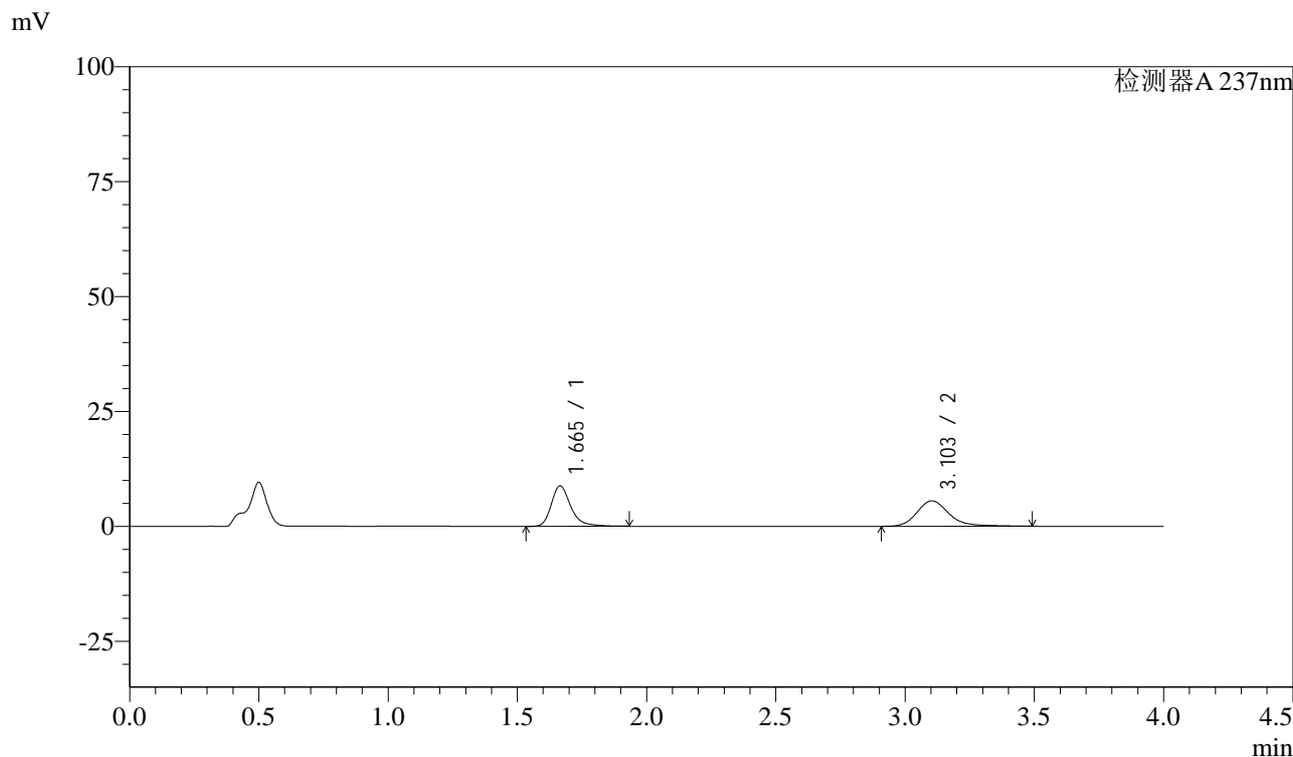


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-804-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 19:11:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:20:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	46091	49.132	8803	2527	1.303	--
2	3.103	47720	50.868	5528	3234	1.243	8.200
总计		93811	100.000	14331			

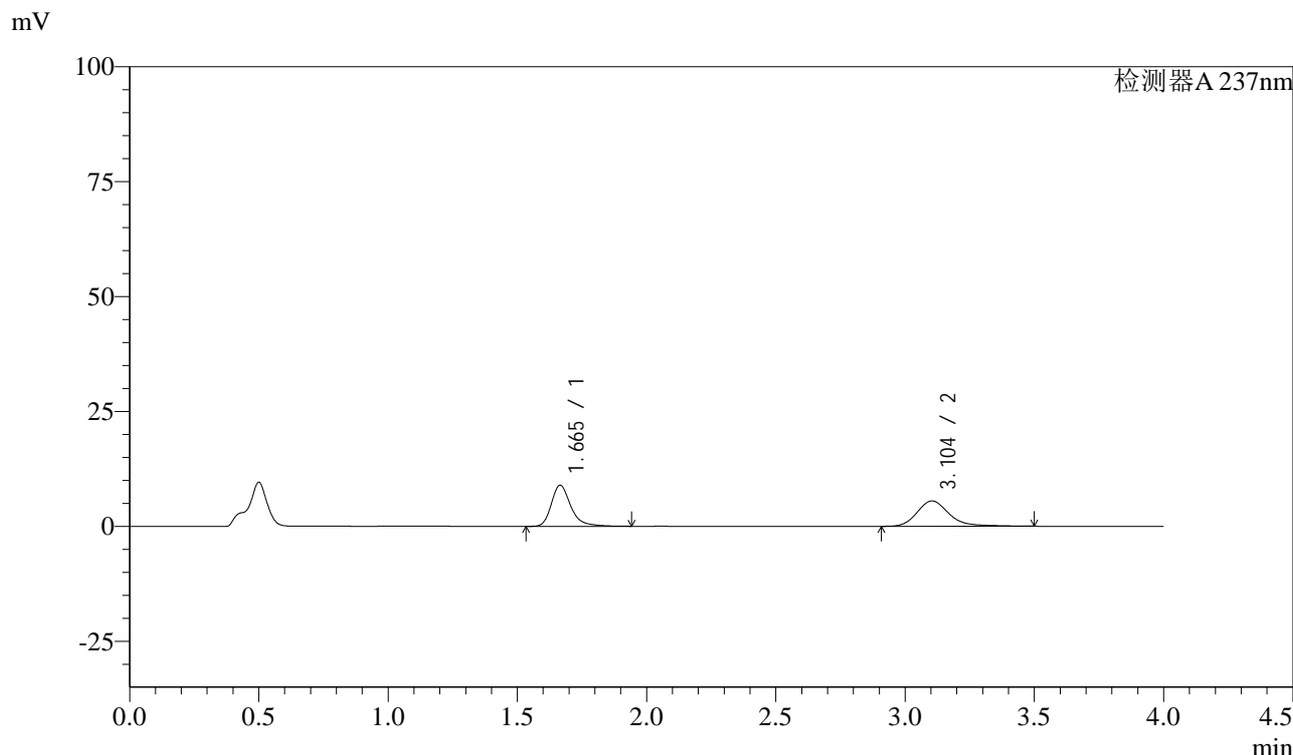


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-805-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 19:16:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:20:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	46879	49.587	8941	2528	1.307	--
2	3.104	47660	50.413	5513	3233	1.249	8.200
总计		94539	100.000	14454			

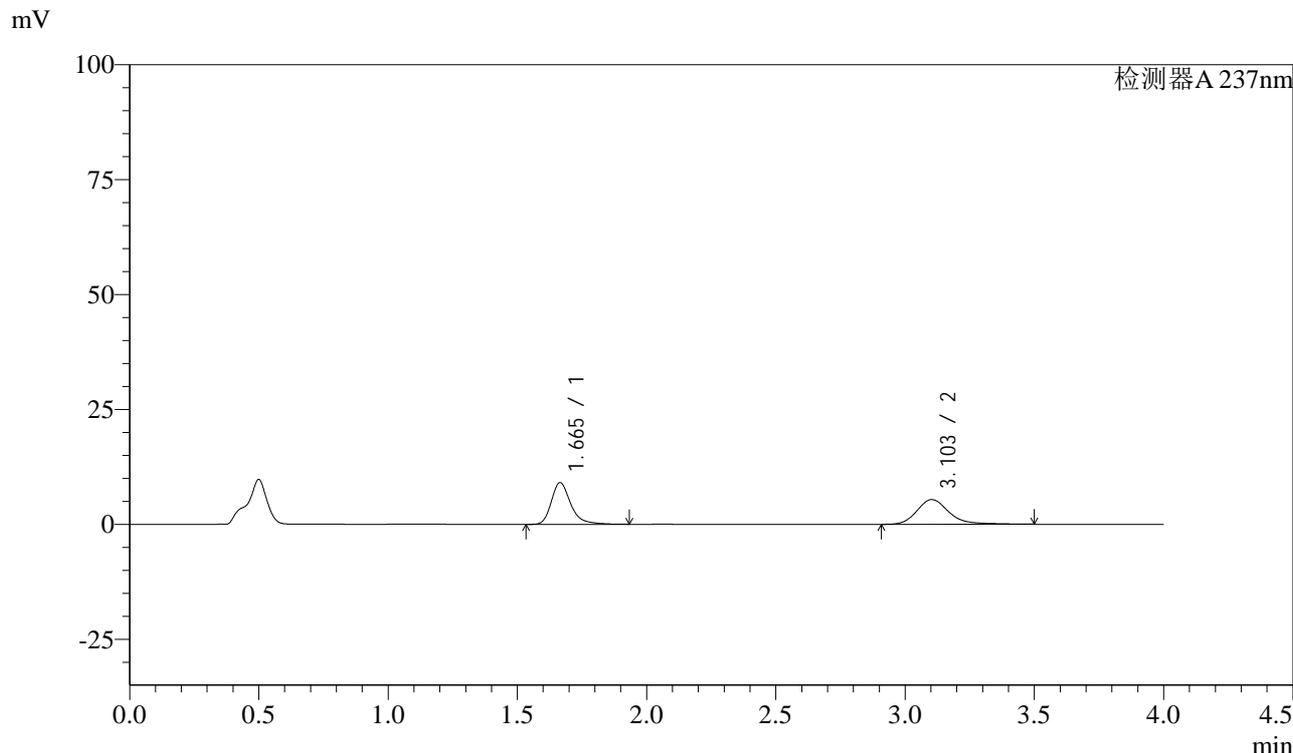


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-806-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 19:20:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:20:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	47464	50.554	9071	2531	1.306	--
2	3.103	46424	49.446	5373	3229	1.245	8.198
总计		93888	100.000	14444			

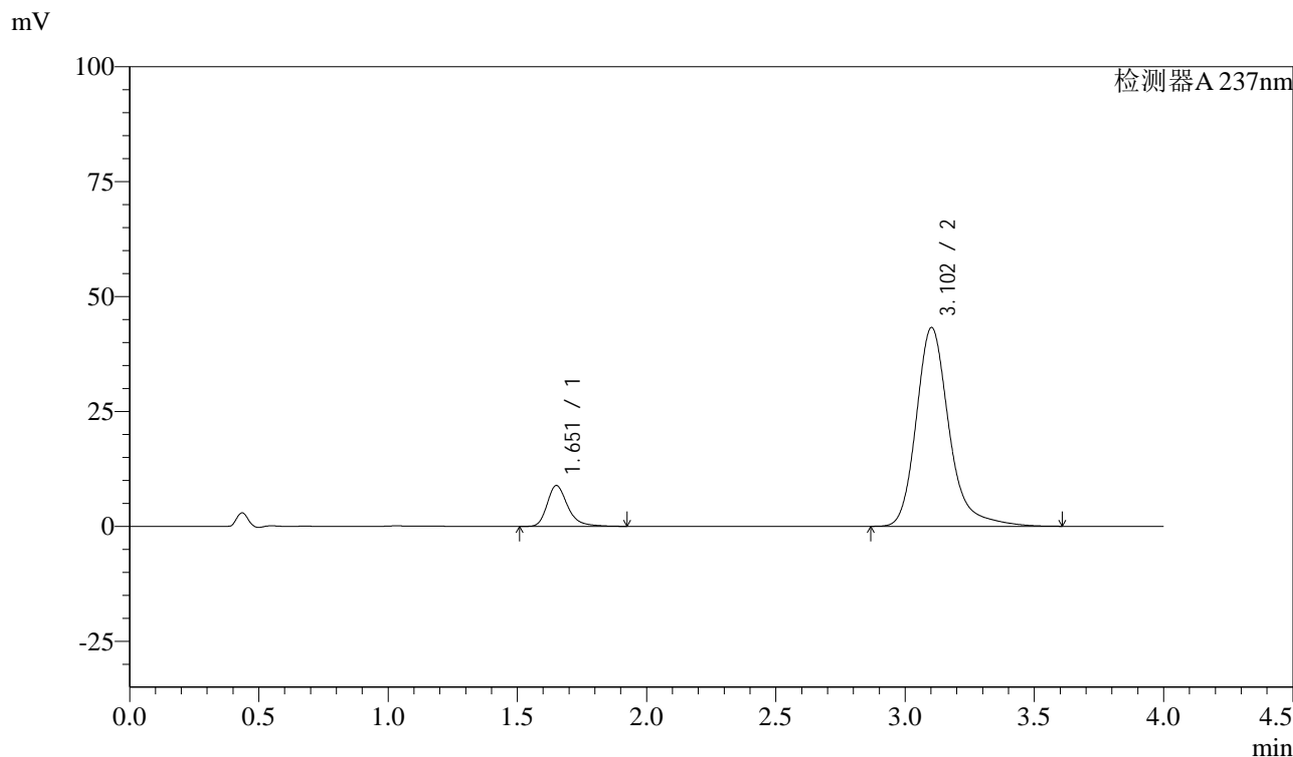


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-807-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg-2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 19:24:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:20:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	49183	11.391	8827	2204	1.305	--
2	3.102	382572	88.609	43207	3112	1.254	7.994
总计		431755	100.000	52034			

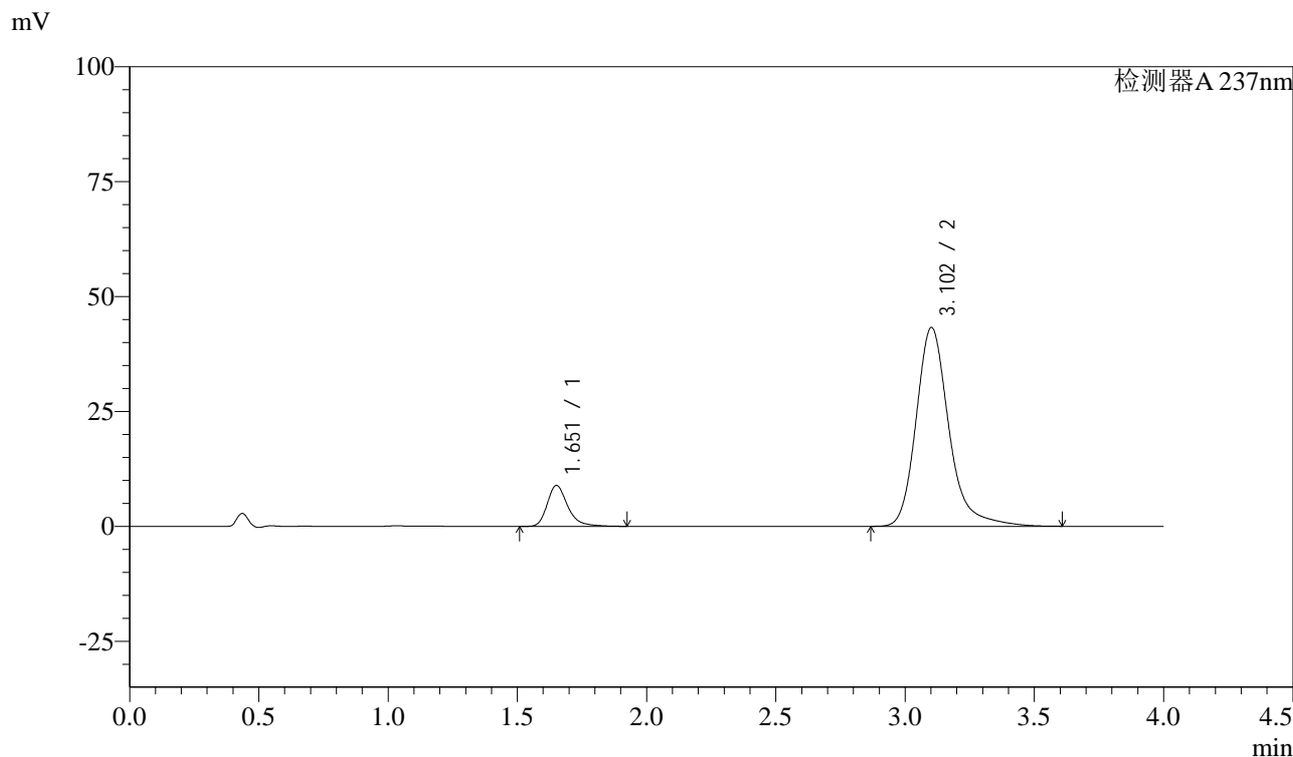


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-808-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg-2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 19:29:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:20:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	49226	11.401	8838	2207	1.308	--
2	3.102	382534	88.599	43201	3115	1.254	7.996
总计		431760	100.000	52040			

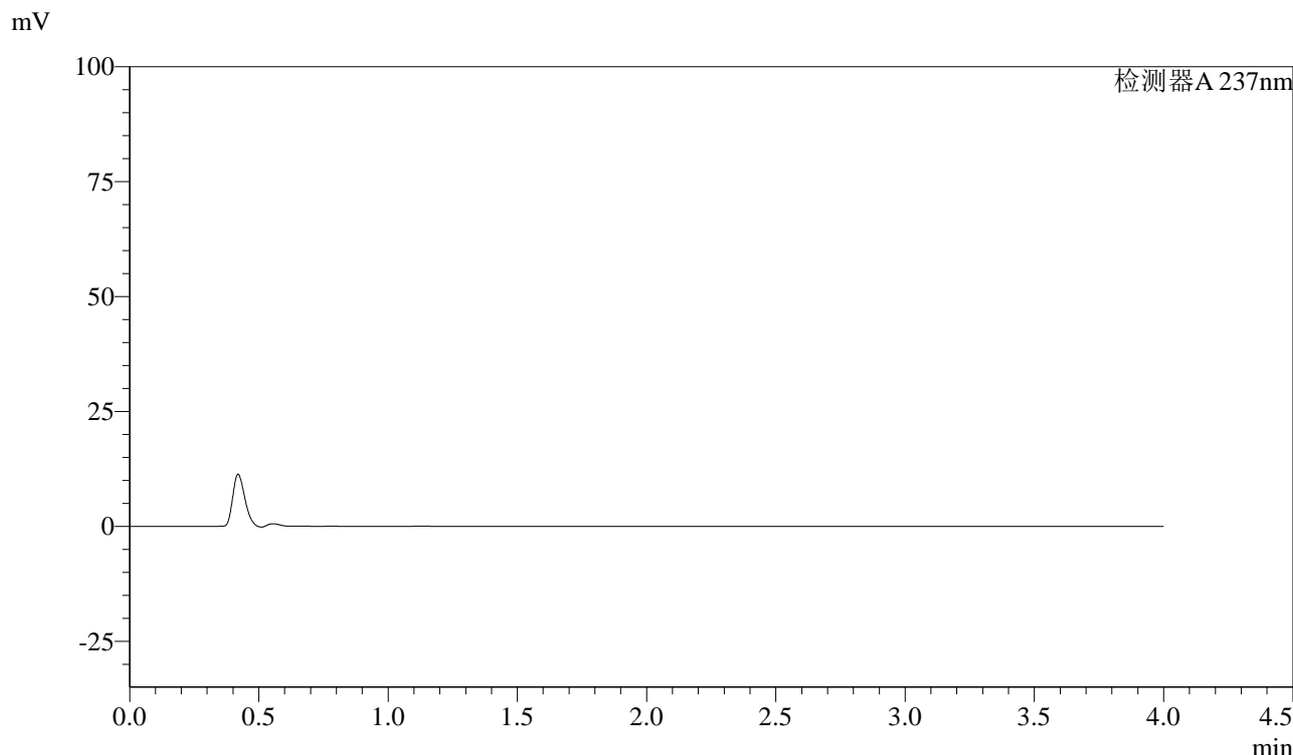


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-809-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 19:33:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:20:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

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

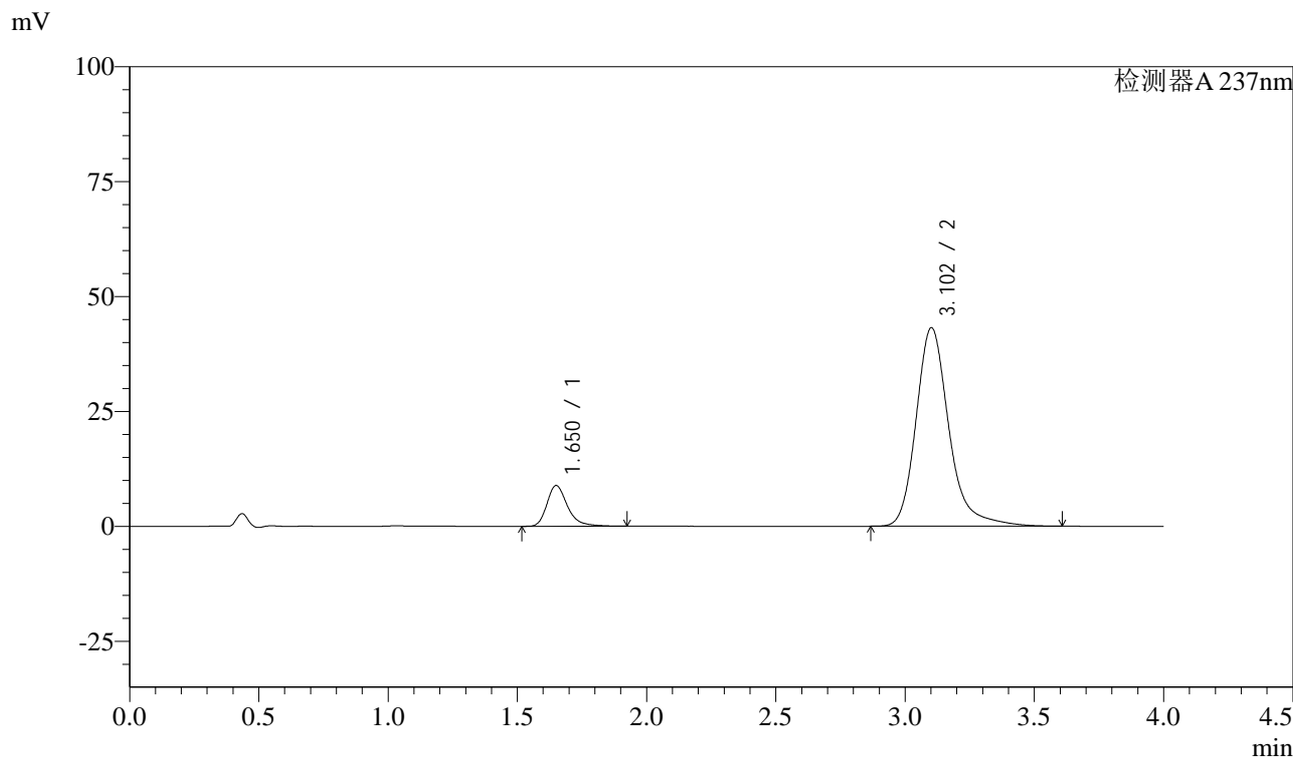


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-810-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 19:38:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:20:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	49199	11.404	8847	2200	1.309	--
2	3.102	382224	88.596	43141	3112	1.254	7.996
总计		431423	100.000	51989			

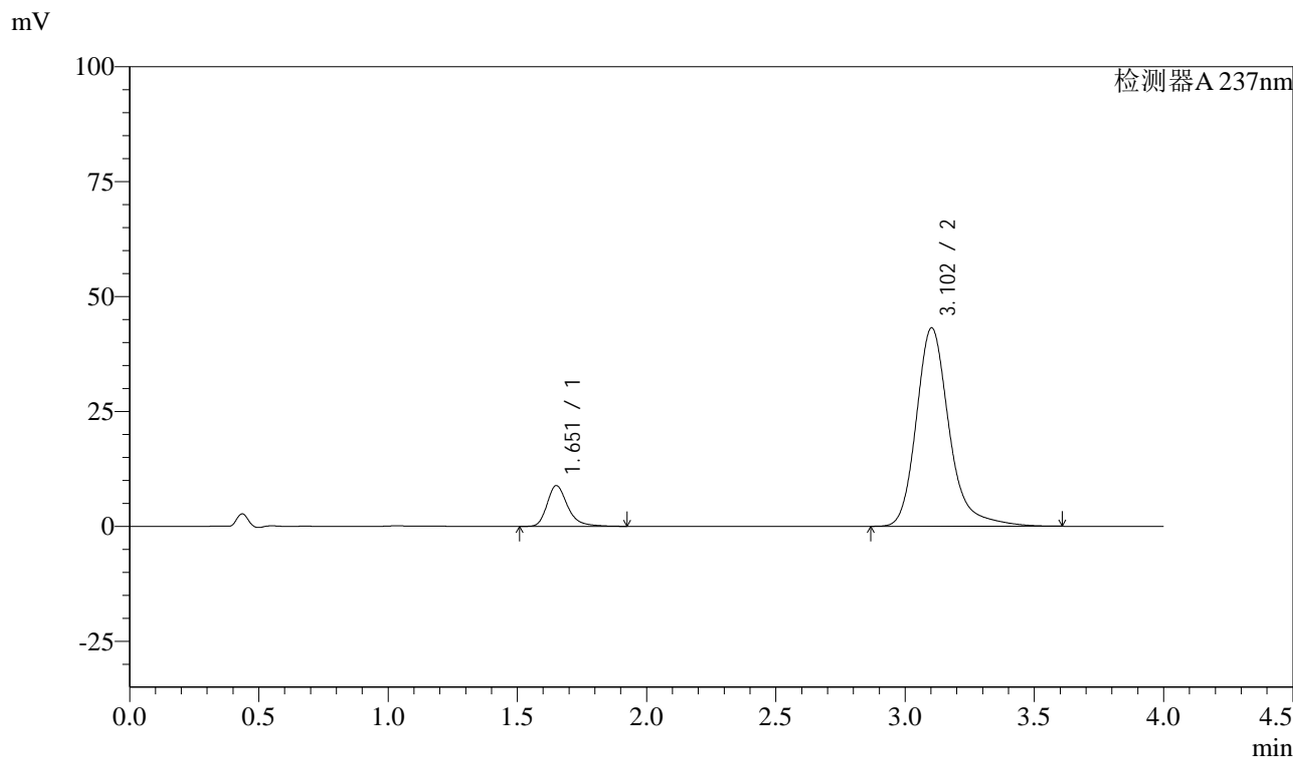


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-811-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 19:42:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:20:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	49132	11.397	8822	2202	1.307	--
2	3.102	381956	88.603	43154	3113	1.253	7.997
总计		431088	100.000	51976			

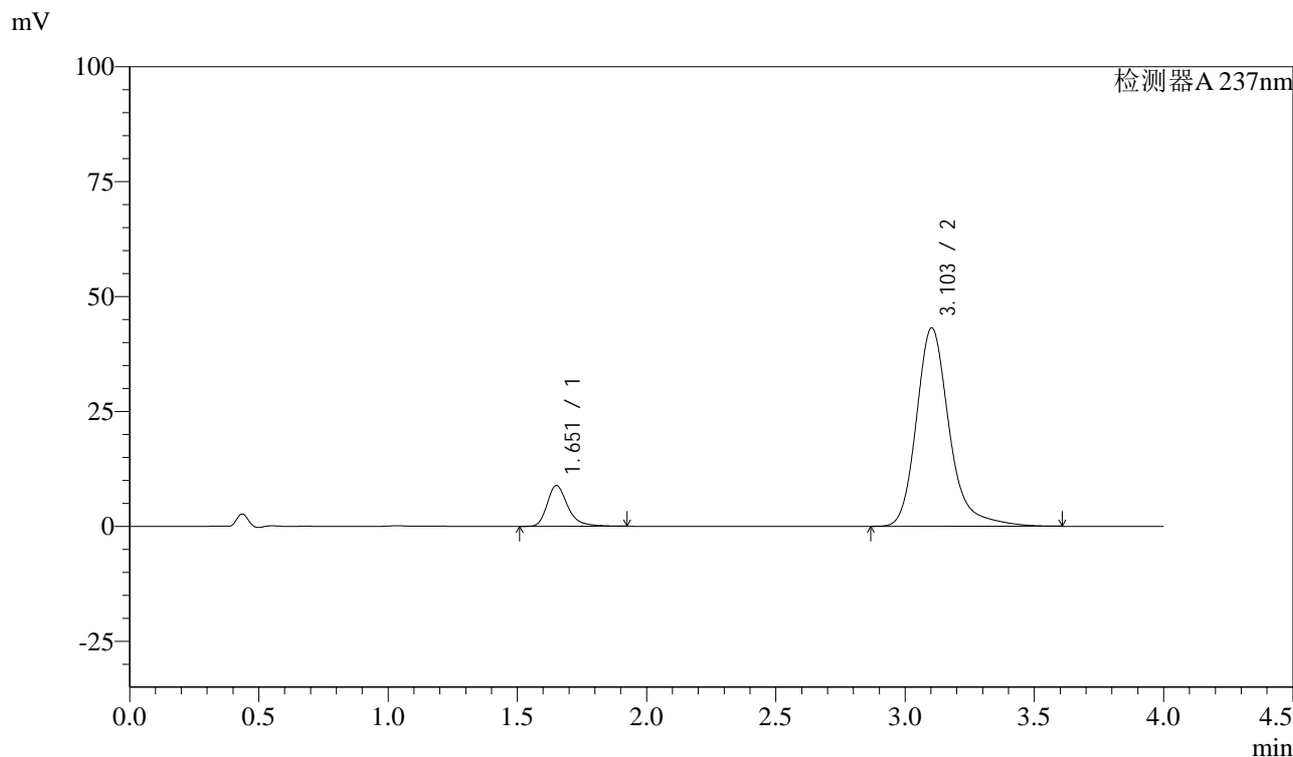


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-812-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 19:46:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:20:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	49225	11.415	8818	2201	1.310	--
2	3.103	381987	88.585	43156	3111	1.254	7.994
总计		431211	100.000	51973			

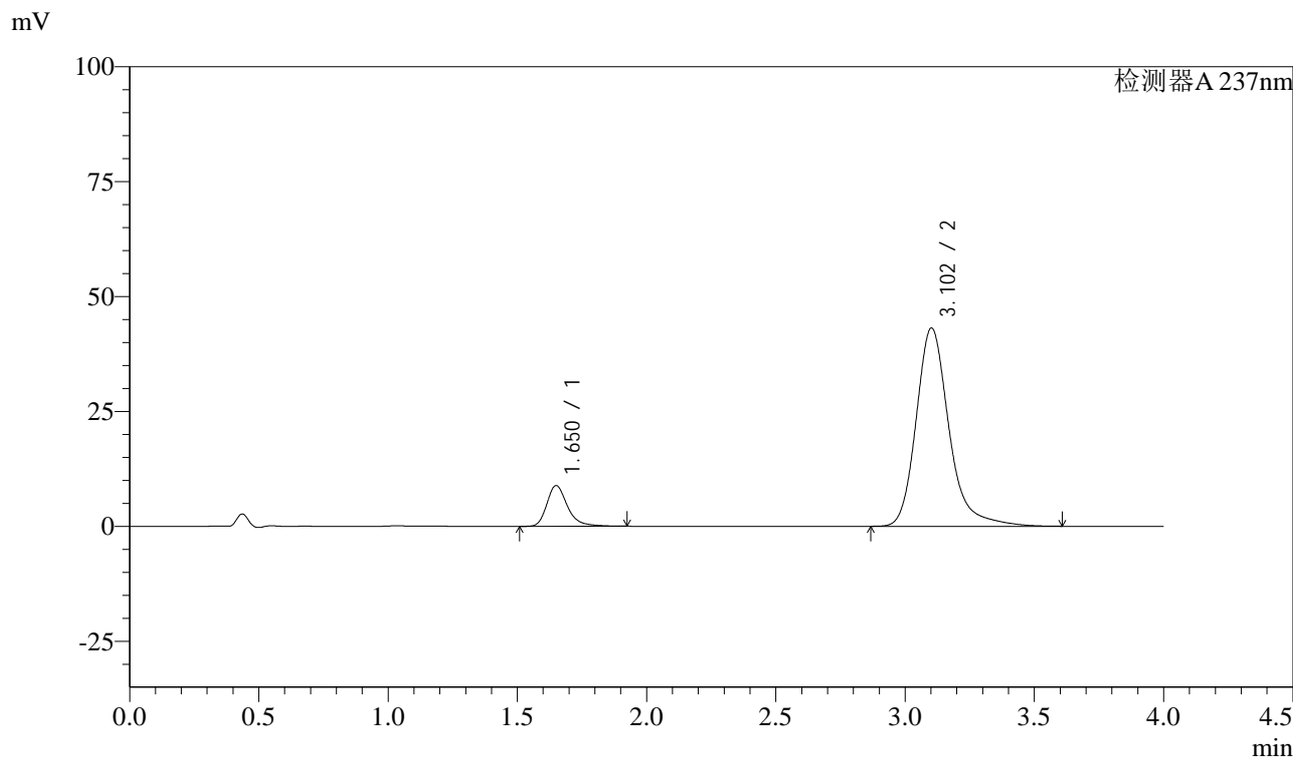


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-813-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 19:51:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:20:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	49207	11.417	8847	2197	1.310	--
2	3.102	381804	88.583	43101	3111	1.254	7.996
总计		431011	100.000	51948			

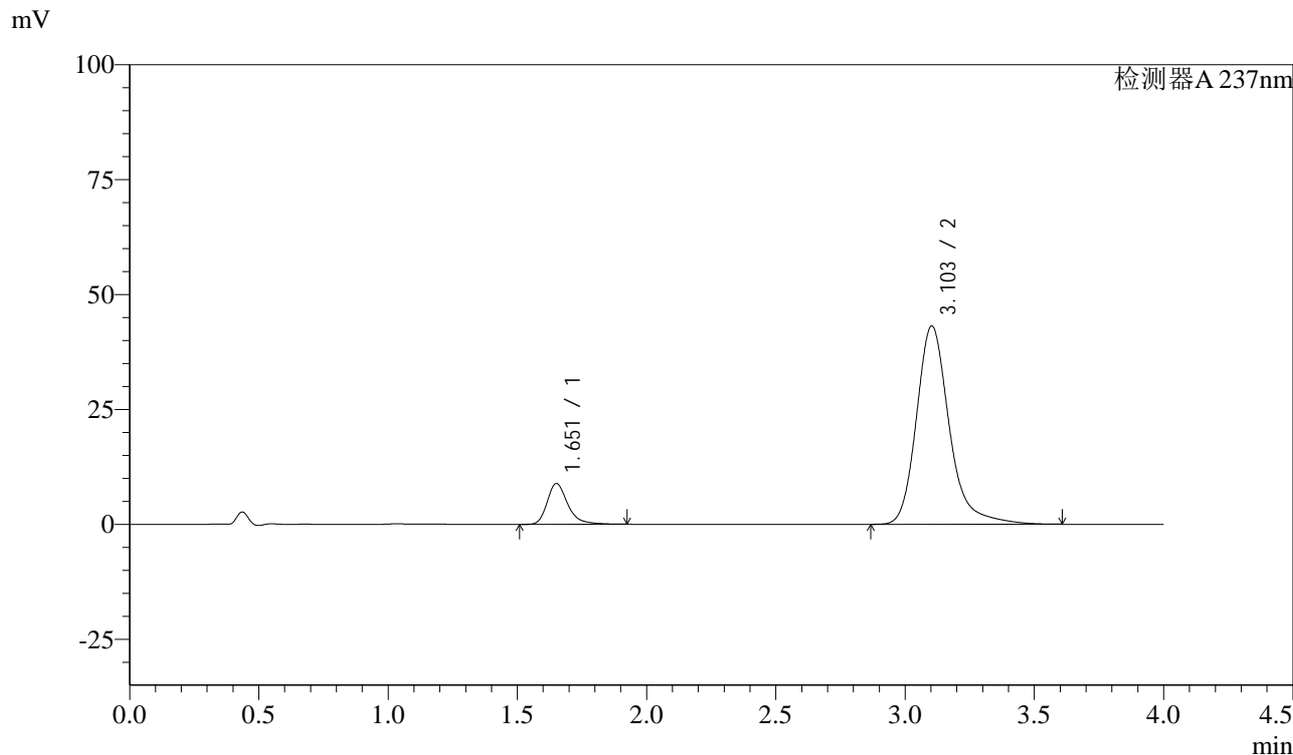


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-814-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 19:55:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:21:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	49220	11.419	8816	2201	1.311	--
2	3.103	381794	88.581	43151	3114	1.253	7.996
总计		431014	100.000	51967			

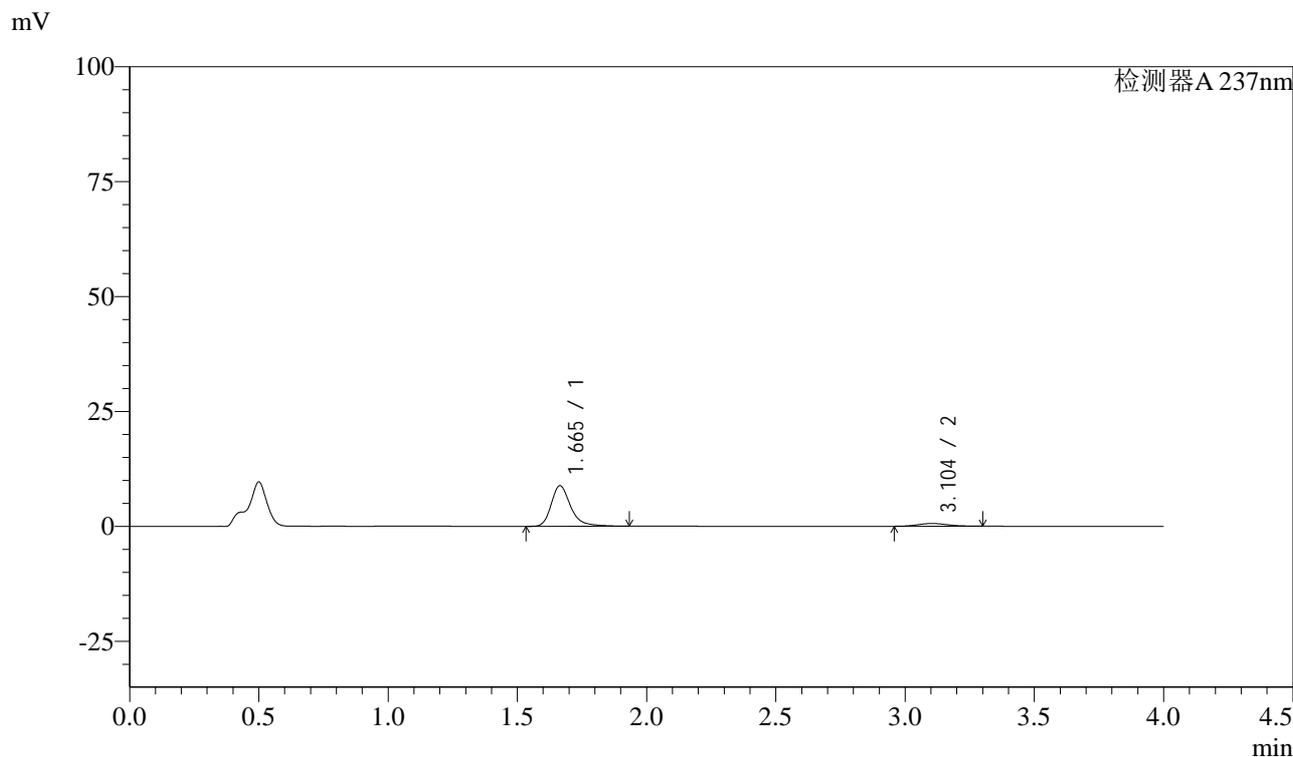


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-815-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 20:00:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:21:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	46144	90.641	8816	2527	1.305	--
2	3.104	4765	9.359	592	3352	1.101	8.300
总计		50909	100.000	9408			

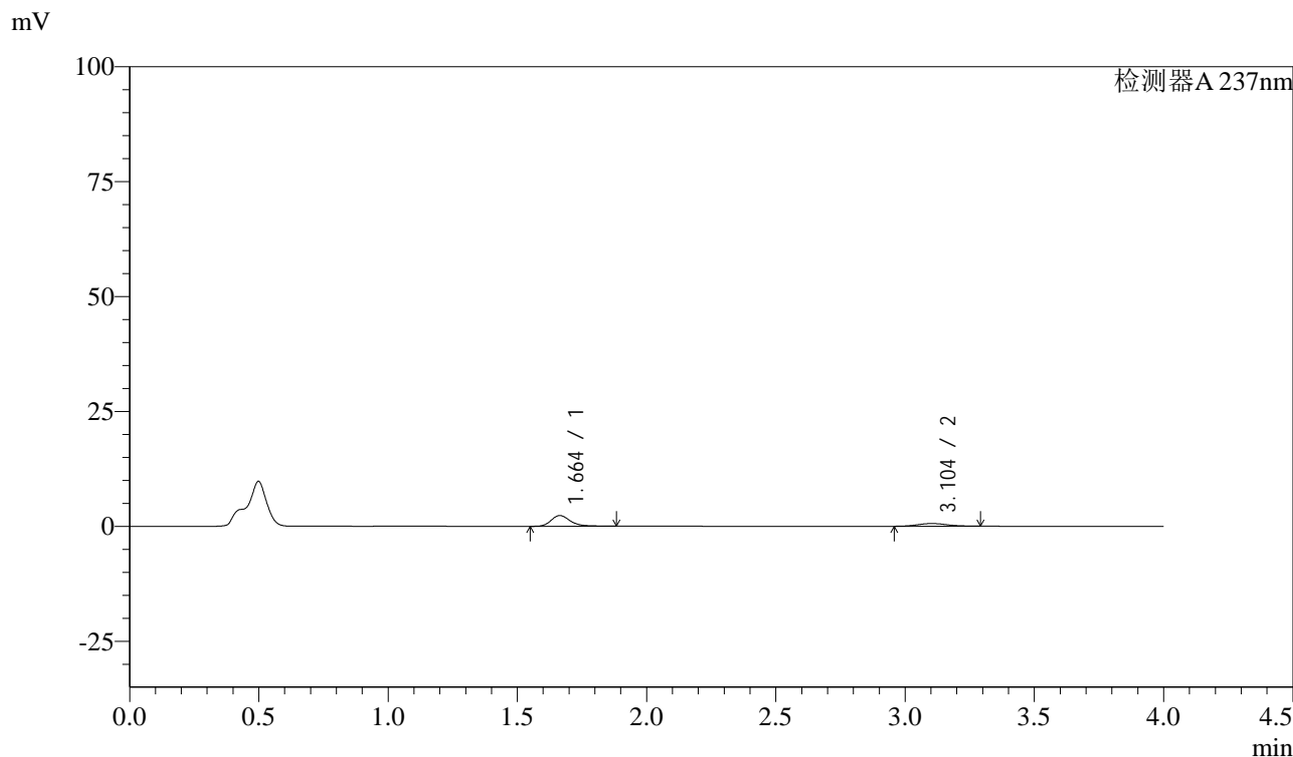


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-816-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 20:04:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:21:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	12115	72.351	2344	2546	1.272	--
2	3.104	4630	27.649	581	3418	1.091	8.362
总计		16745	100.000	2925			

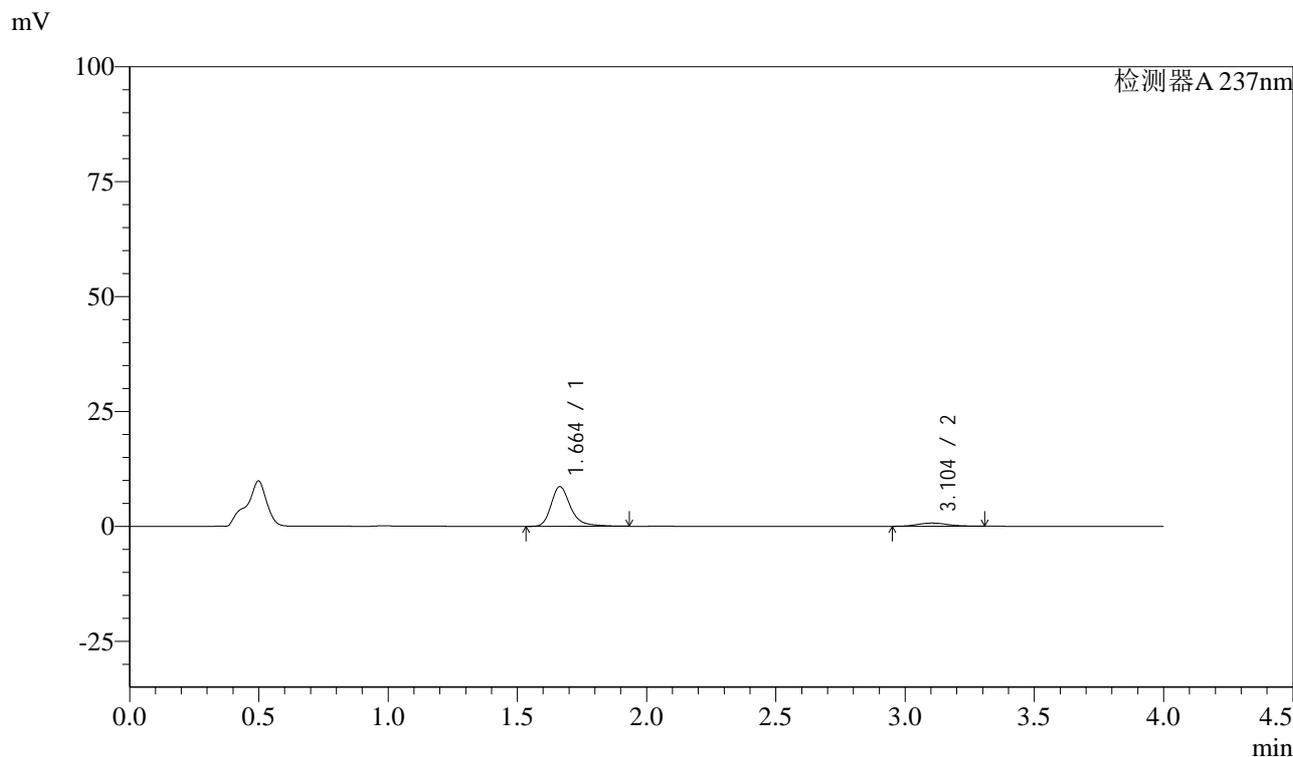


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-817-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 20:08:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:21:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	45247	88.931	8641	2526	1.307	--
2	3.104	5632	11.069	696	3365	1.121	8.308
总计		50878	100.000	9336			

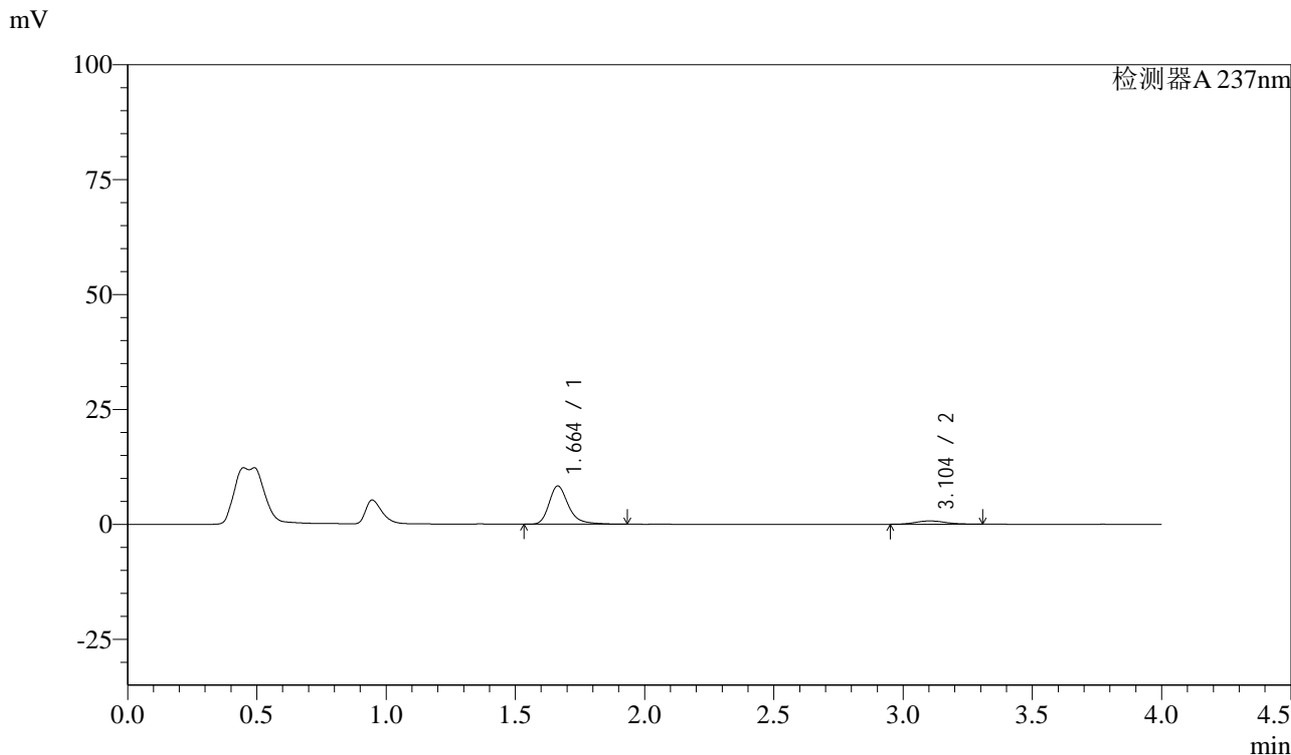


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-818-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 20:13:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:21:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	43566	88.246	8330	2529	1.304	--
2	3.104	5803	11.754	715	3369	1.113	8.317
总计		49368	100.000	9045			

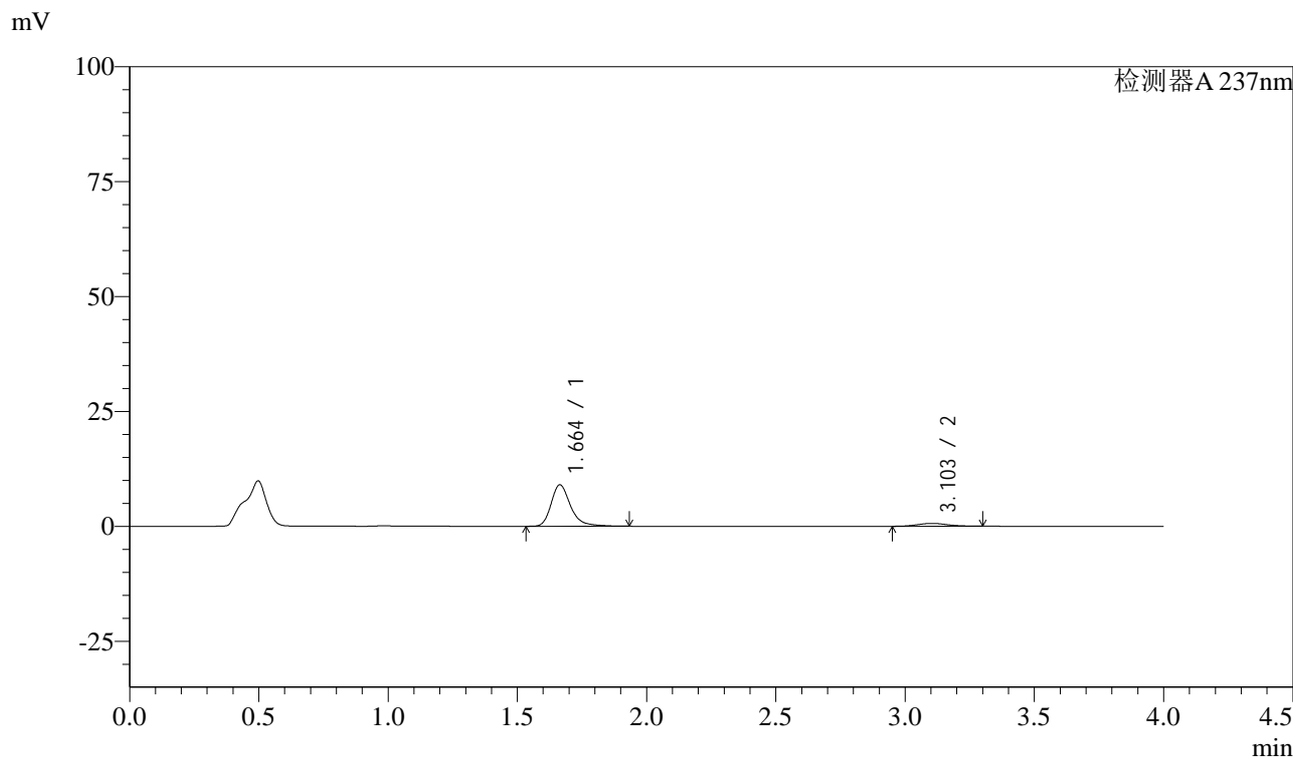


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-819-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 20:17:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:21:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	47257	90.432	9025	2519	1.304	--
2	3.103	5000	9.568	618	3329	1.106	8.276
总计		52256	100.000	9643			

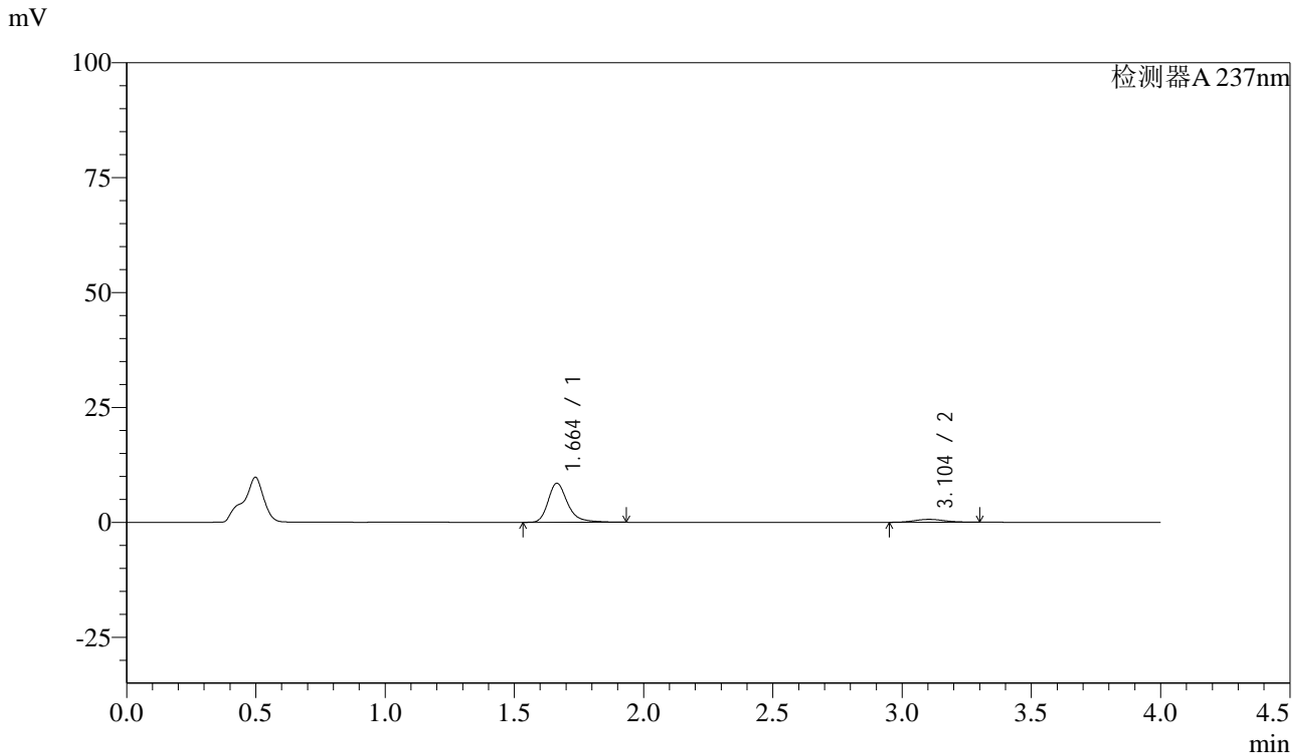


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-820-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 20:21:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:21:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	44552	89.742	8511	2524	1.307	--
2	3.104	5093	10.258	630	3372	1.095	8.312
总计		49645	100.000	9141			

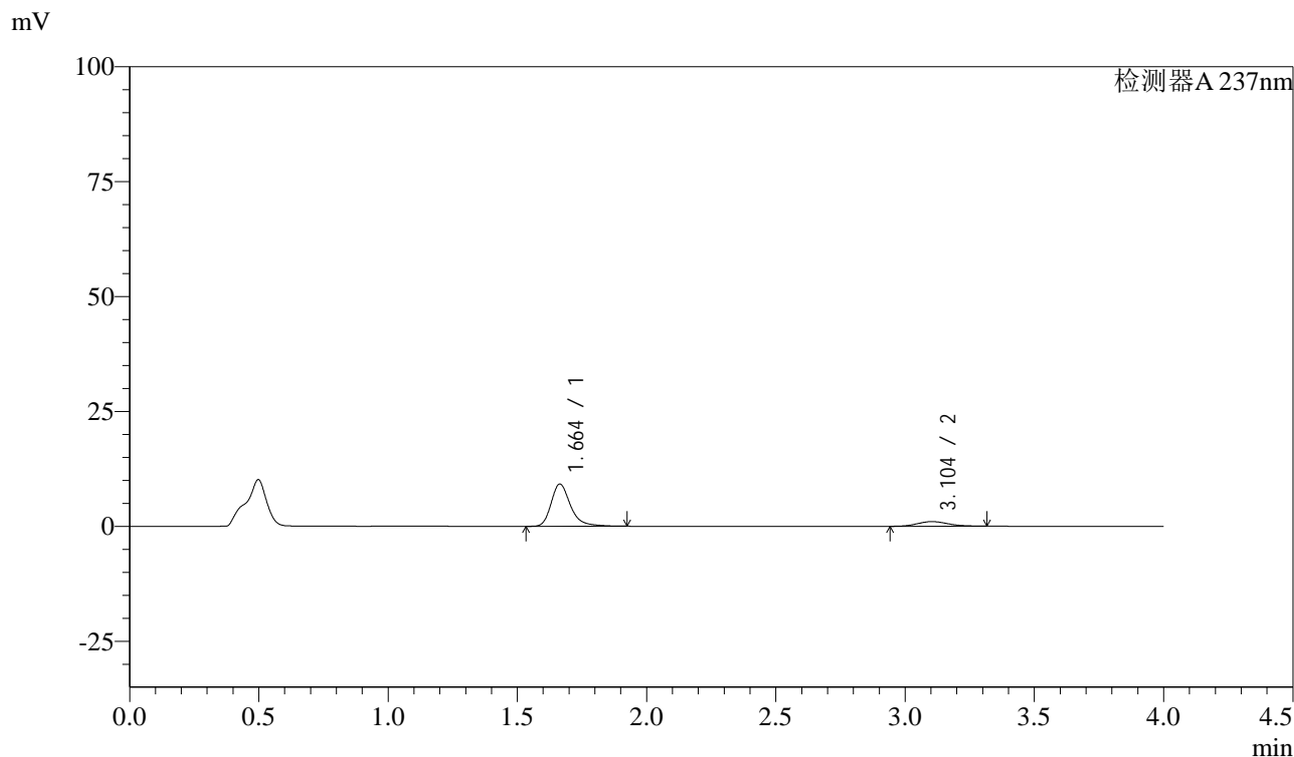


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-821-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg-2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 20:26:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:21:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	48136	85.422	9207	2524	1.303	--
2	3.104	8215	14.578	1010	3350	1.113	8.298
总计		56351	100.000	10217			

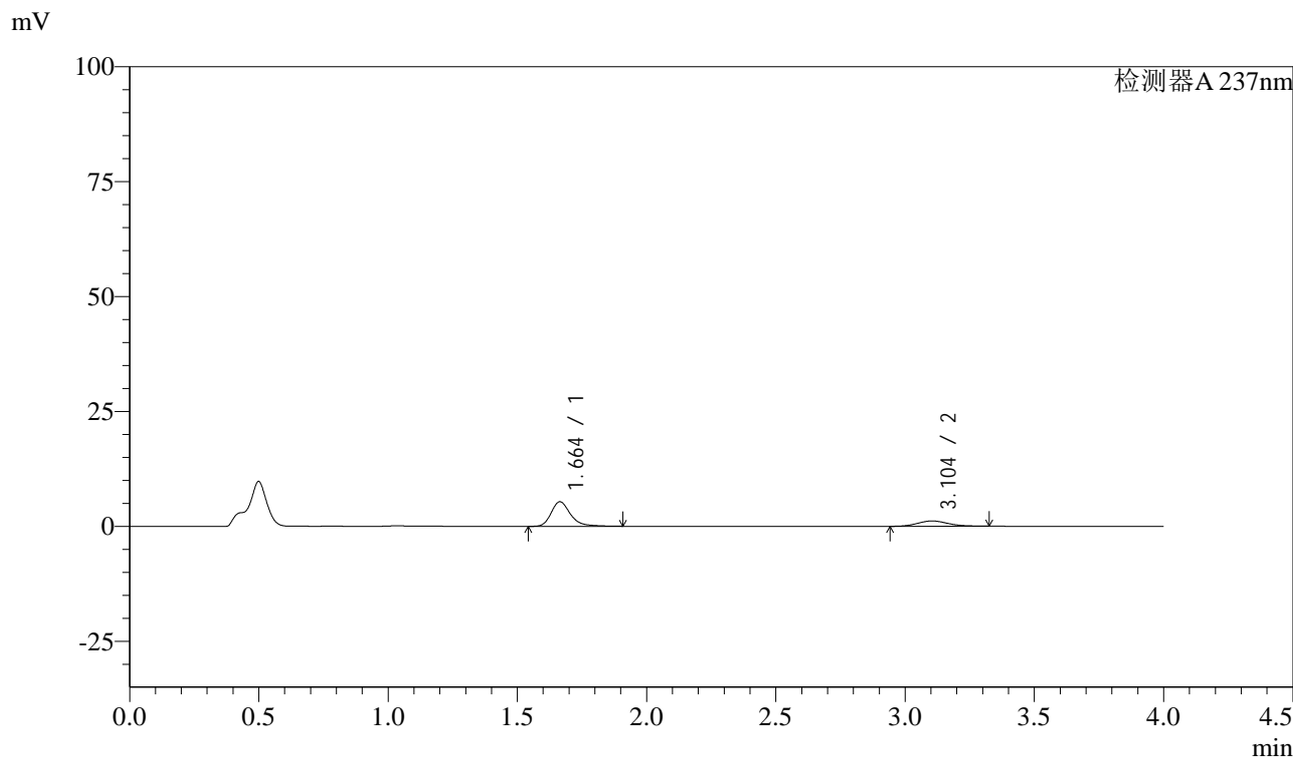


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-822-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 20:30:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:21:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	27862	74.766	5350	2531	1.295	--
2	3.104	9404	25.234	1149	3338	1.115	8.292
总计		37266	100.000	6499			

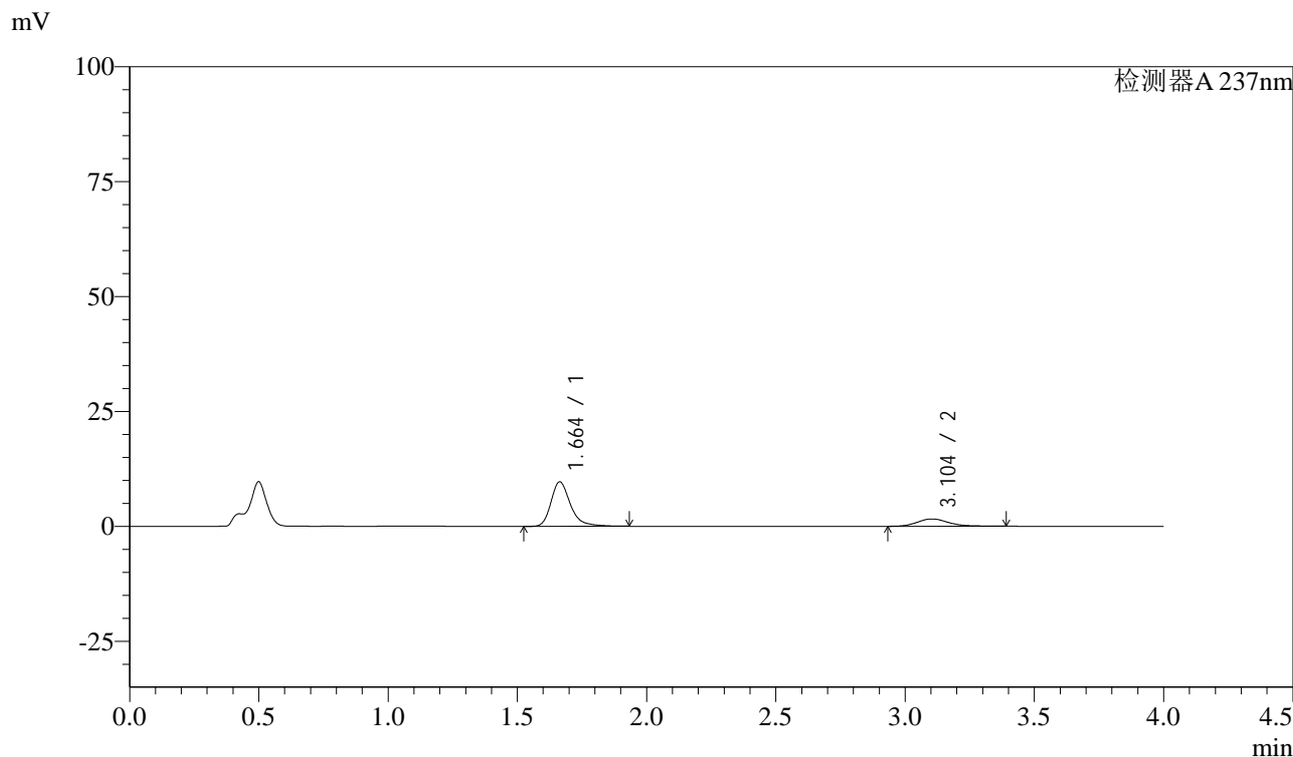


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-823-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 20:35:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:21:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	50750	79.066	9702	2526	1.306	--
2	3.104	13437	20.934	1597	3270	1.186	8.240
总计		64187	100.000	11299			

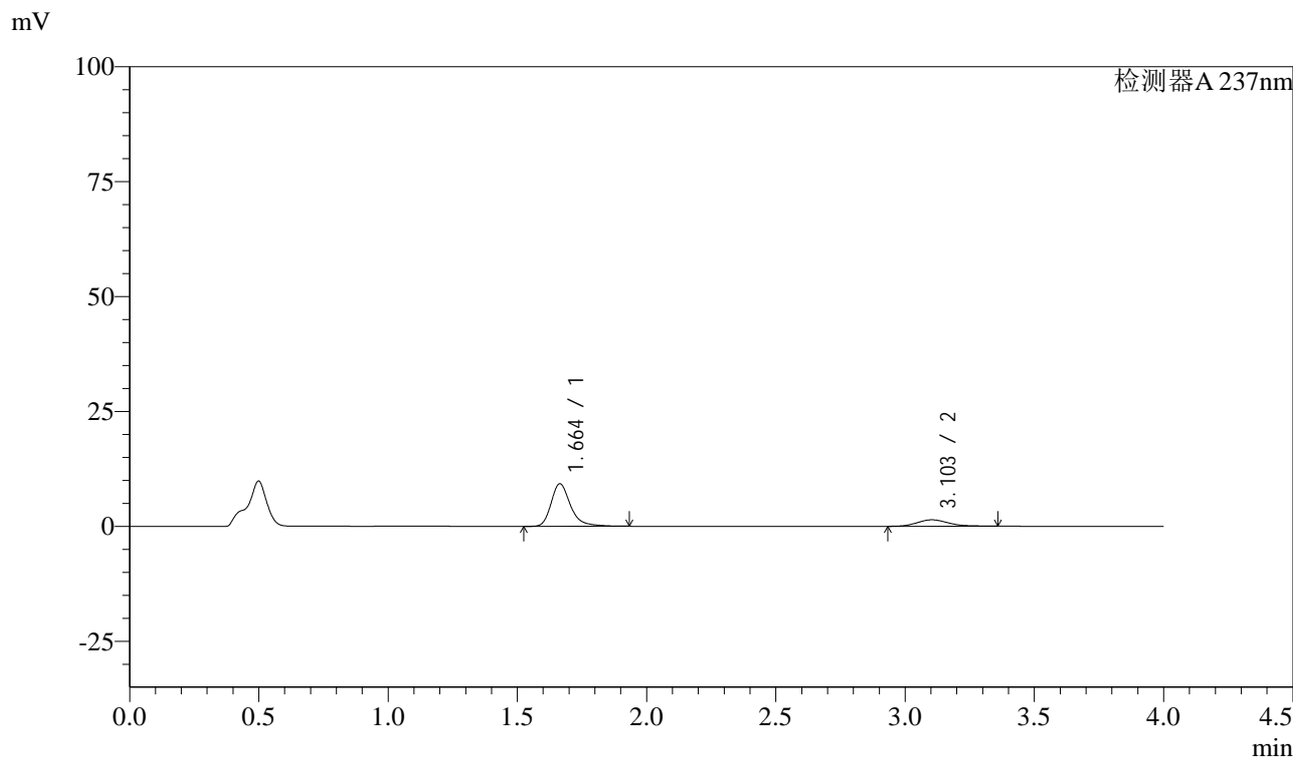


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-824-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 20:39:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:21:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	48403	80.613	9258	2526	1.305	--
2	3.103	11640	19.387	1398	3282	1.156	8.243
总计		60043	100.000	10656			

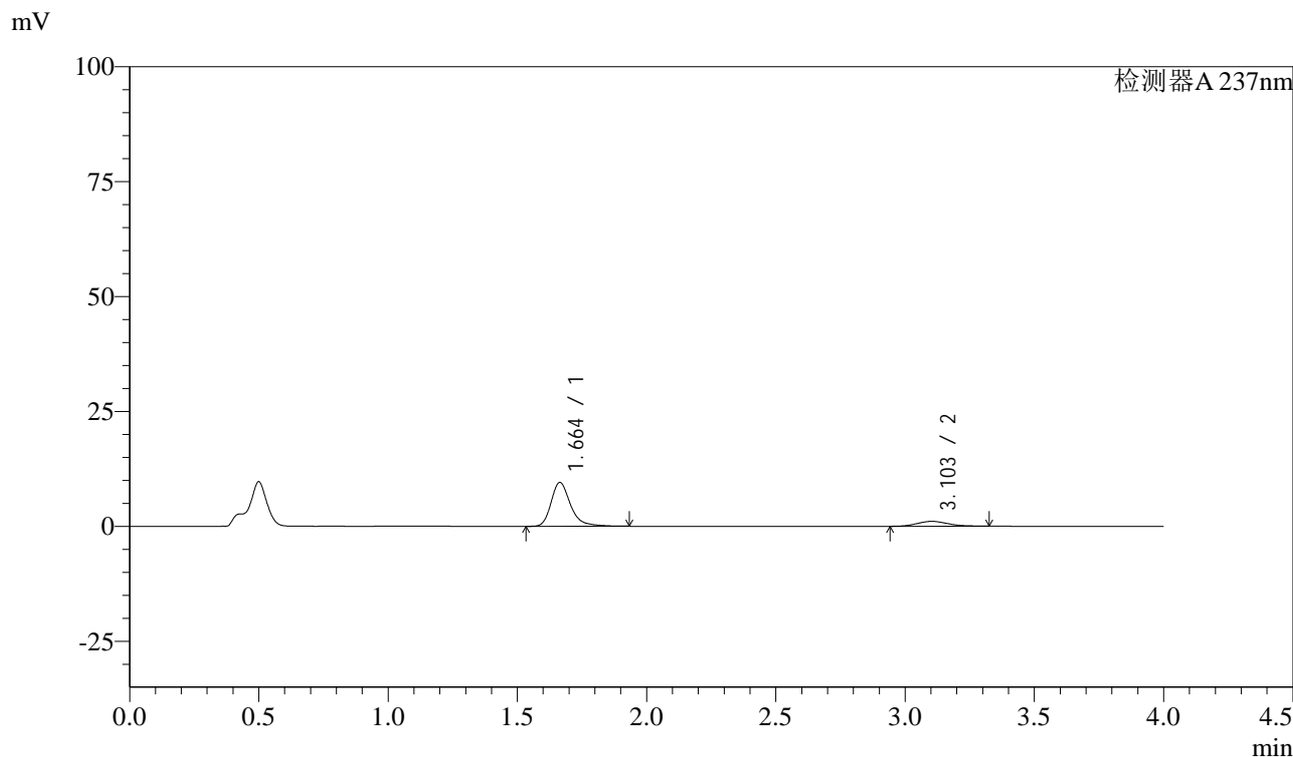


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-825-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg-2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 20:43:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:21:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	49953	85.161	9549	2528	1.306	--
2	3.103	8704	14.839	1061	3323	1.125	8.276
总计		58657	100.000	10610			

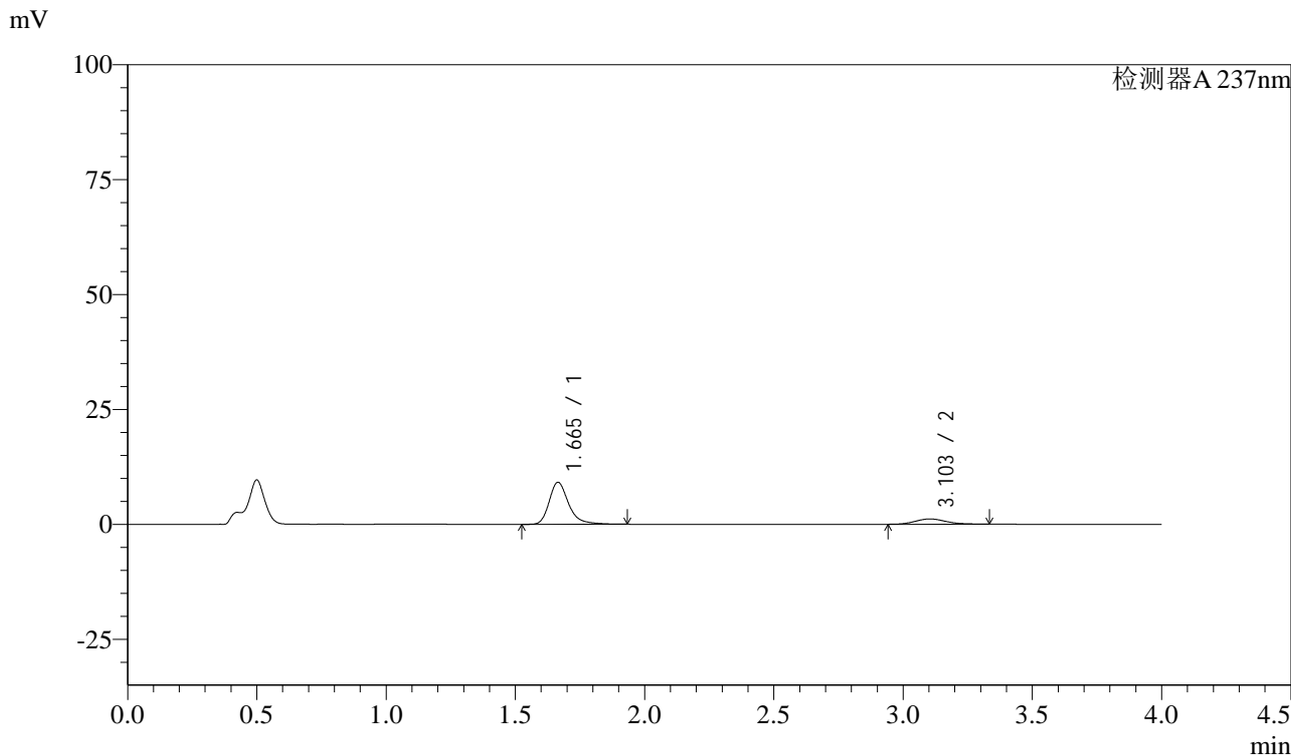


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-826-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 20:48:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:21:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	47808	83.462	9139	2526	1.304	--
2	3.103	9473	16.538	1151	3312	1.135	8.263
总计		57281	100.000	10291			

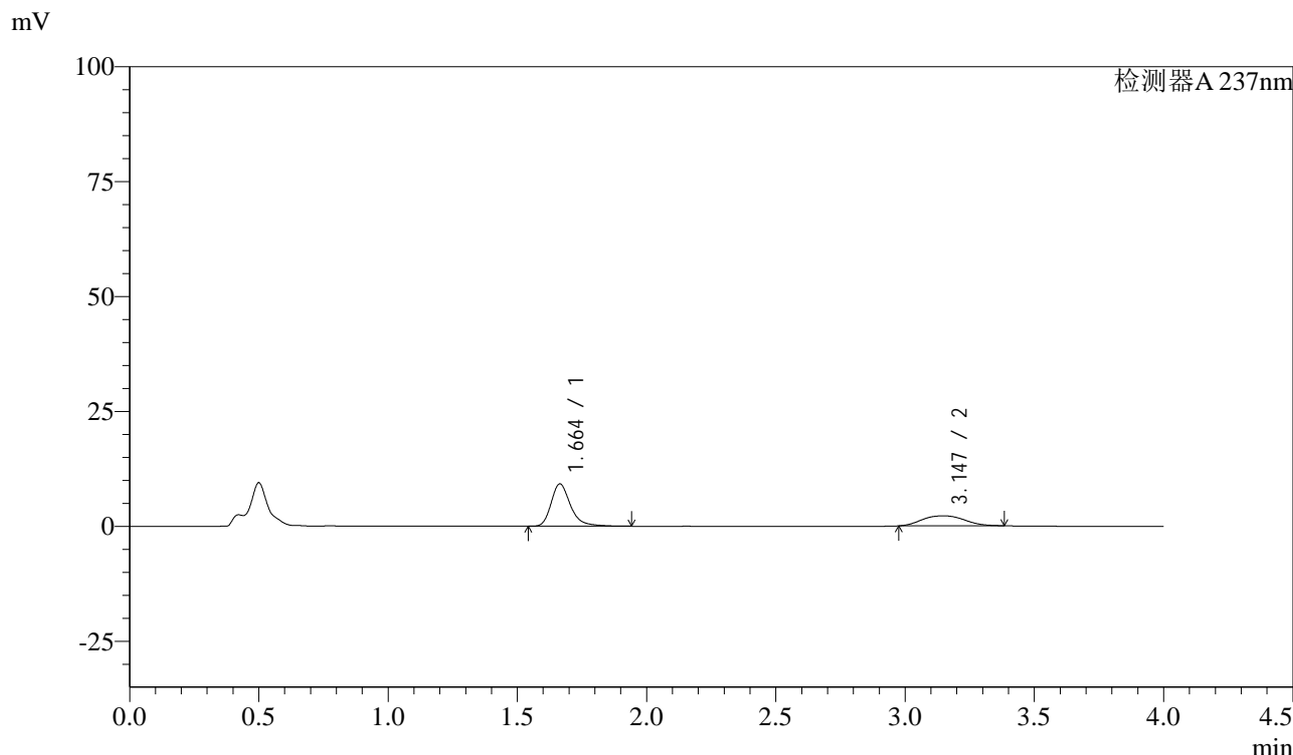


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-88/25-827-3 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 20:52:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/10 13:01:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	48365	66.170	9219	2511	1.304	--
2	3.147	24727	33.830	2173	1889	1.102	7.018
总计		73091	100.000	11392			

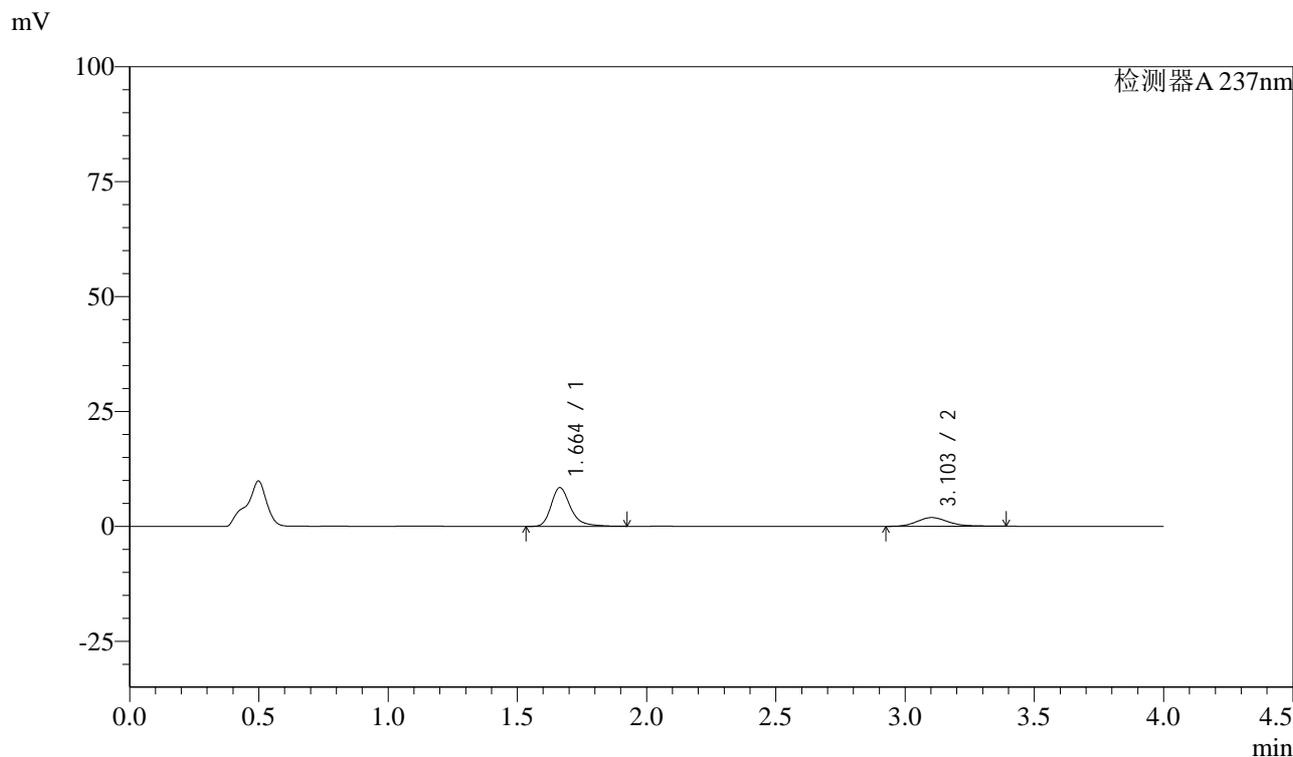


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-828-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 20:56:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:21:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	44043	73.452	8423	2525	1.304	--
2	3.103	15918	26.548	1890	3269	1.187	8.230
总计		59961	100.000	10313			

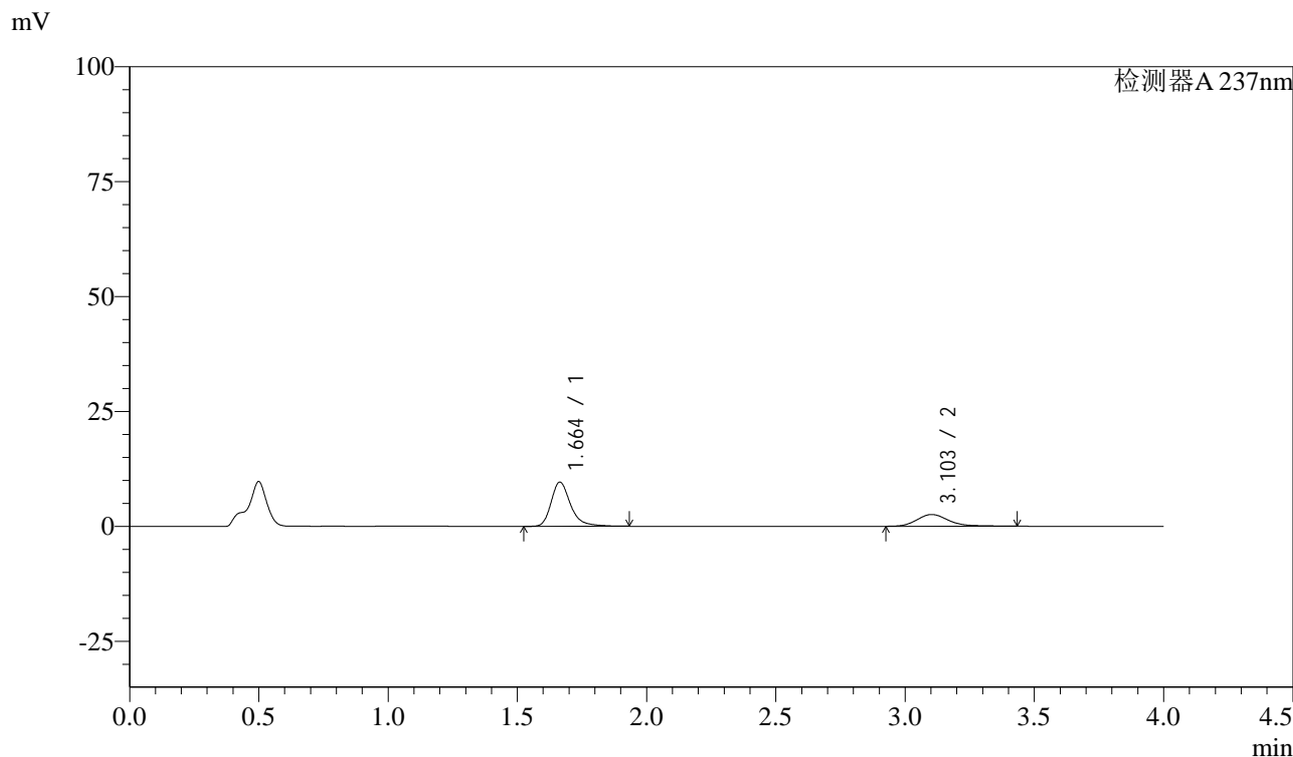


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-829-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg-2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 21:01:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:21:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	50380	69.779	9634	2528	1.306	--
2	3.103	21820	30.221	2559	3246	1.215	8.214
总计		72200	100.000	12194			

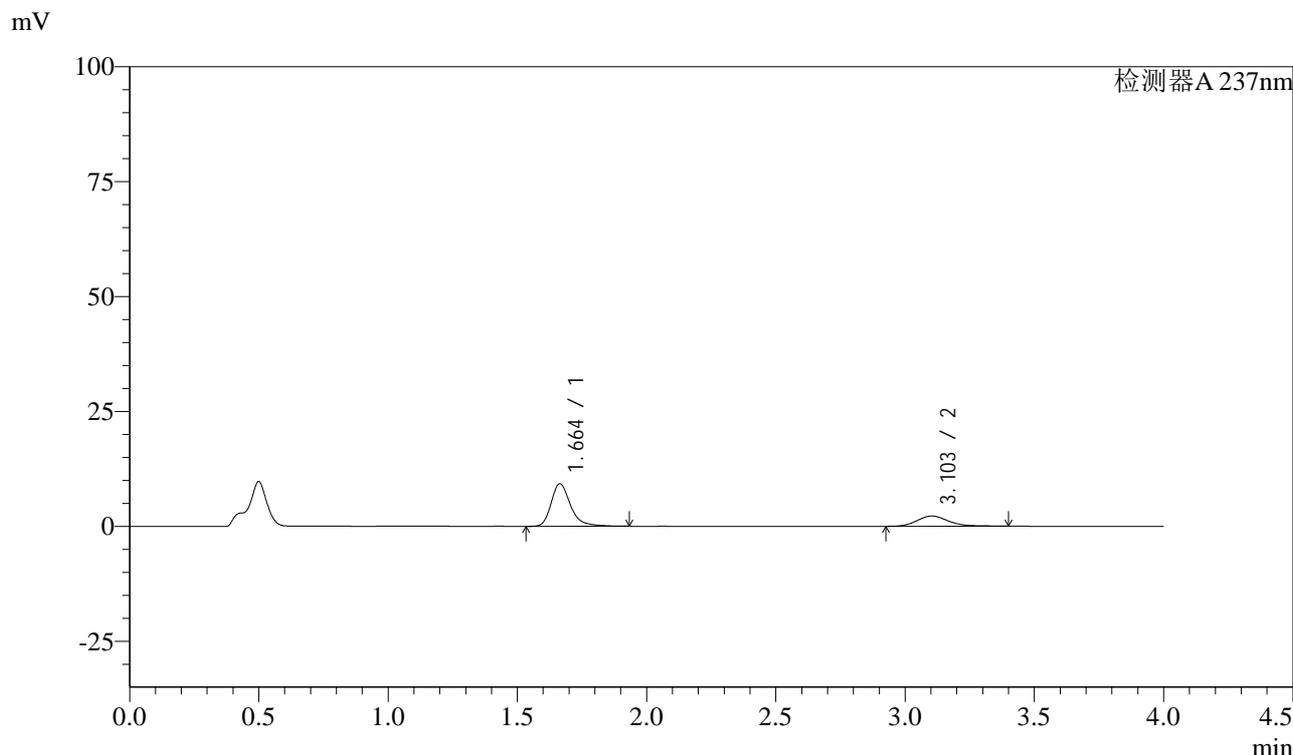


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-830-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 21:05:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:21:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	48542	72.062	9277	2525	1.306	--
2	3.103	18819	27.938	2228	3250	1.187	8.215
总计		67361	100.000	11505			

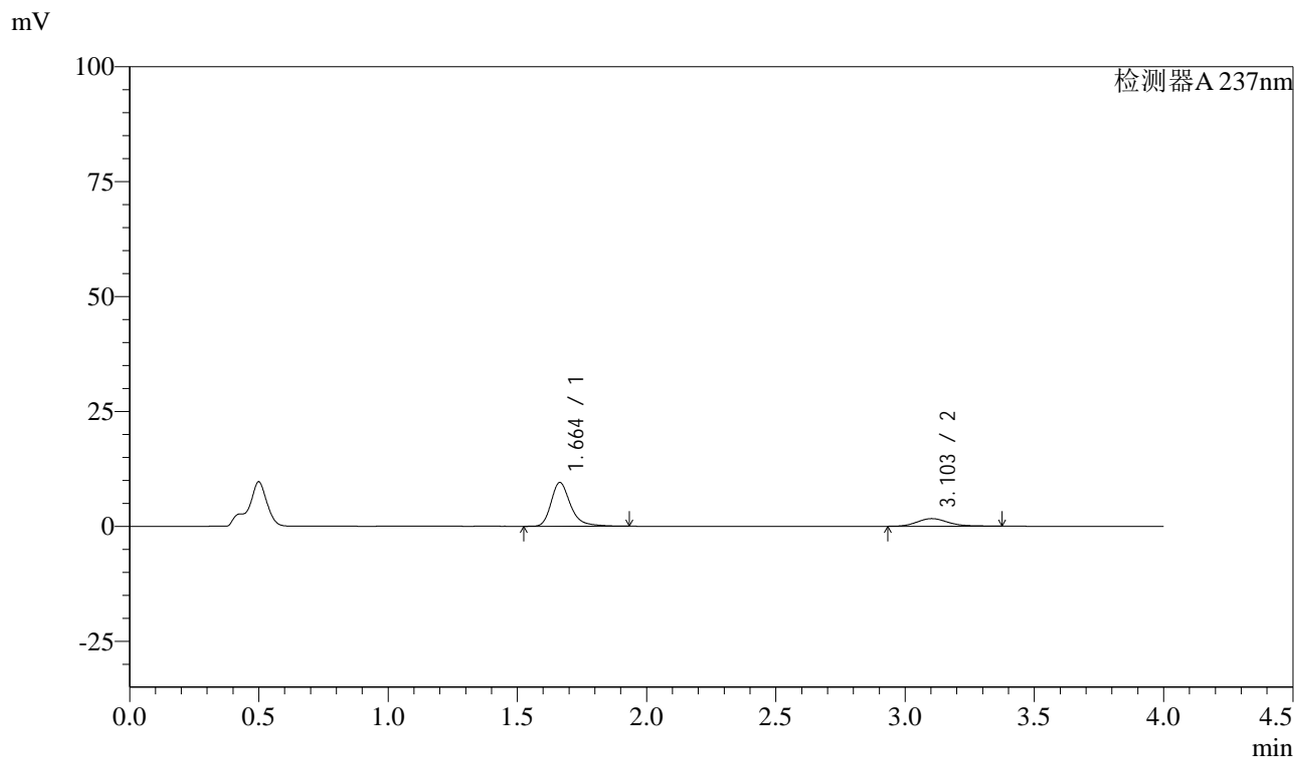


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-831-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 21:10:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:21:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	49835	78.289	9524	2526	1.306	--
2	3.103	13820	21.711	1656	3291	1.166	8.249
总计		63656	100.000	11180			

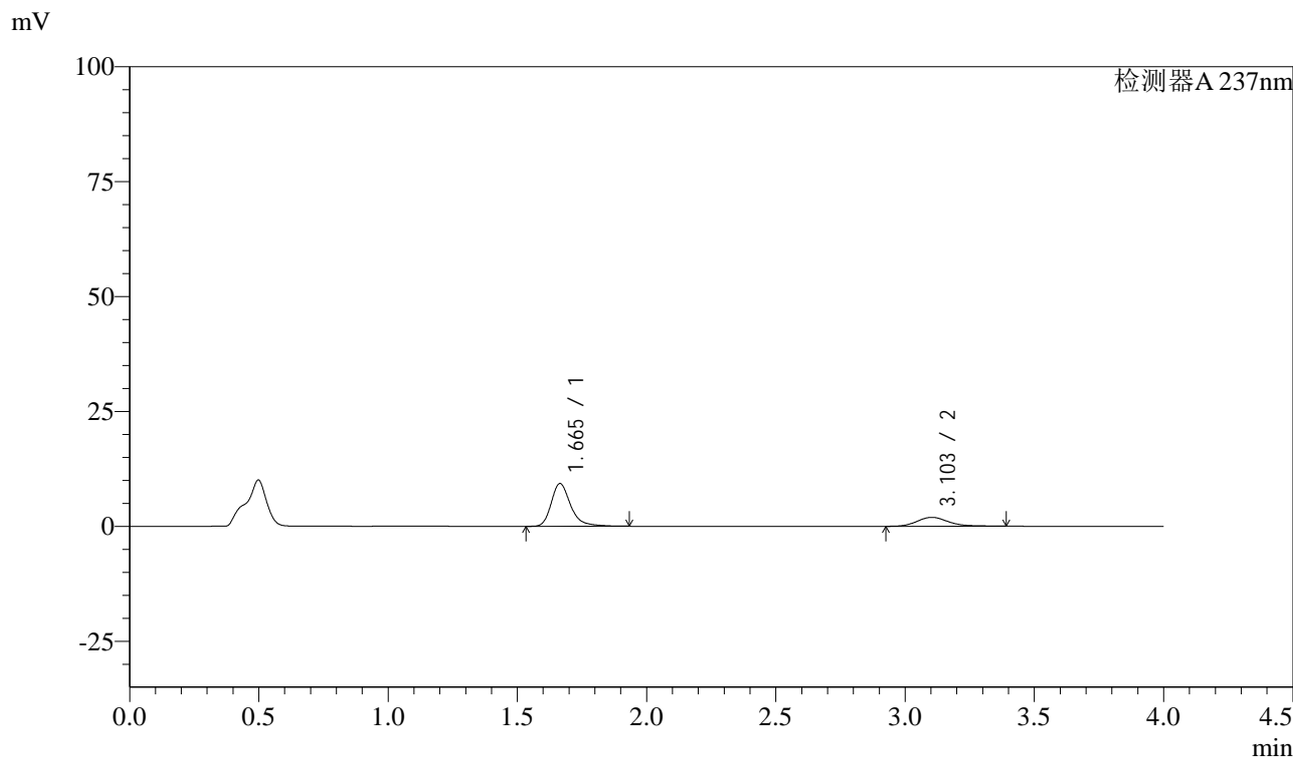


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-832-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg-2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 21:14:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:21:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	48698	74.902	9304	2528	1.305	--
2	3.103	16317	25.098	1937	3267	1.190	8.226
总计		65016	100.000	11241			

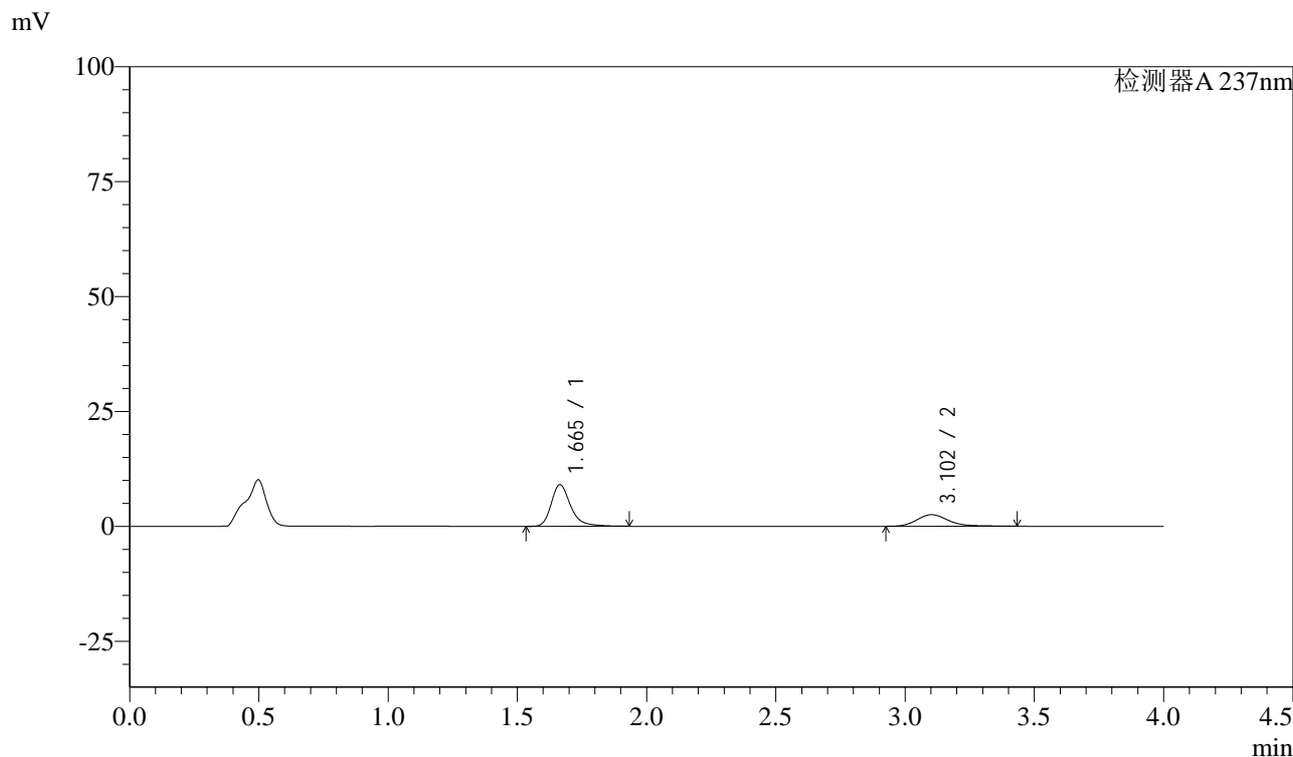


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-833-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg-2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 21:18:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:21:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	47393	68.851	9054	2528	1.305	--
2	3.102	21441	31.149	2512	3249	1.219	8.211
总计		68833	100.000	11566			

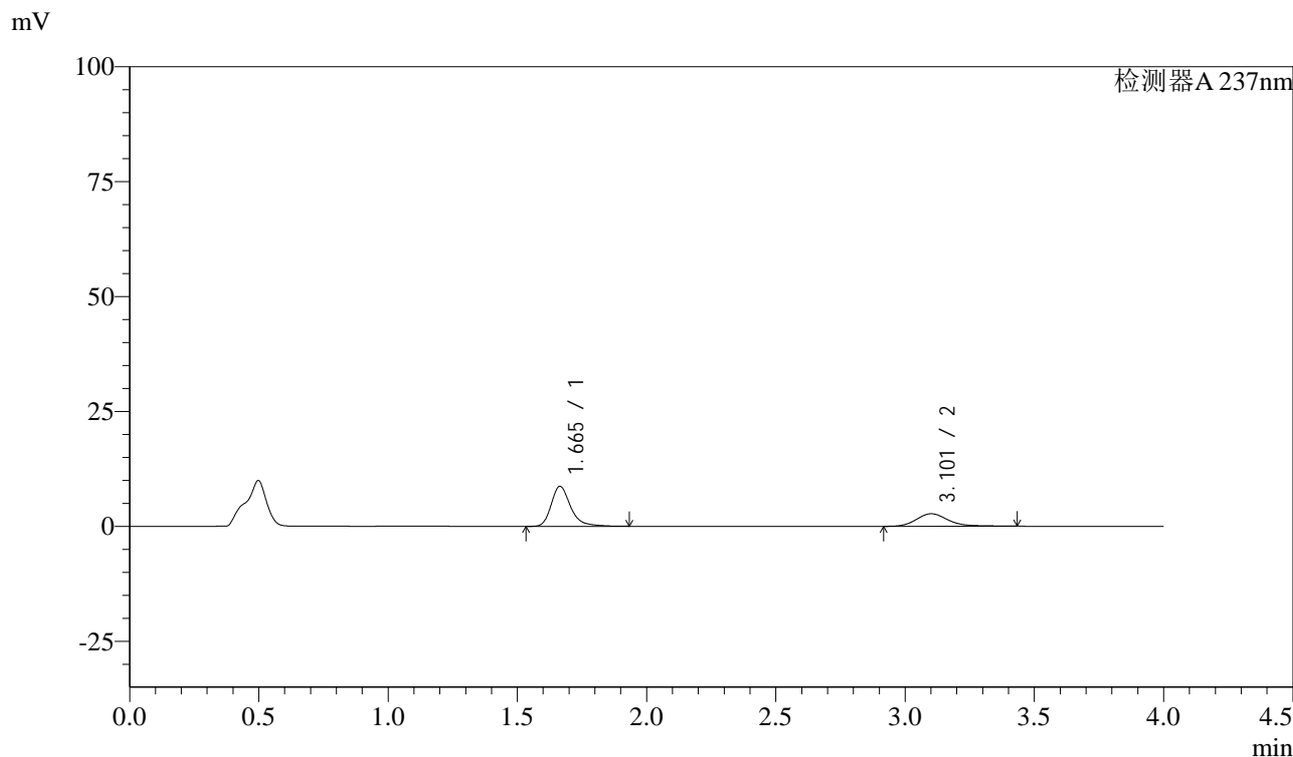


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-834-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 21:23:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:21:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	45527	66.153	8710	2531	1.304	--
2	3.101	23293	33.847	2720	3242	1.218	8.202
总计		68820	100.000	11429			

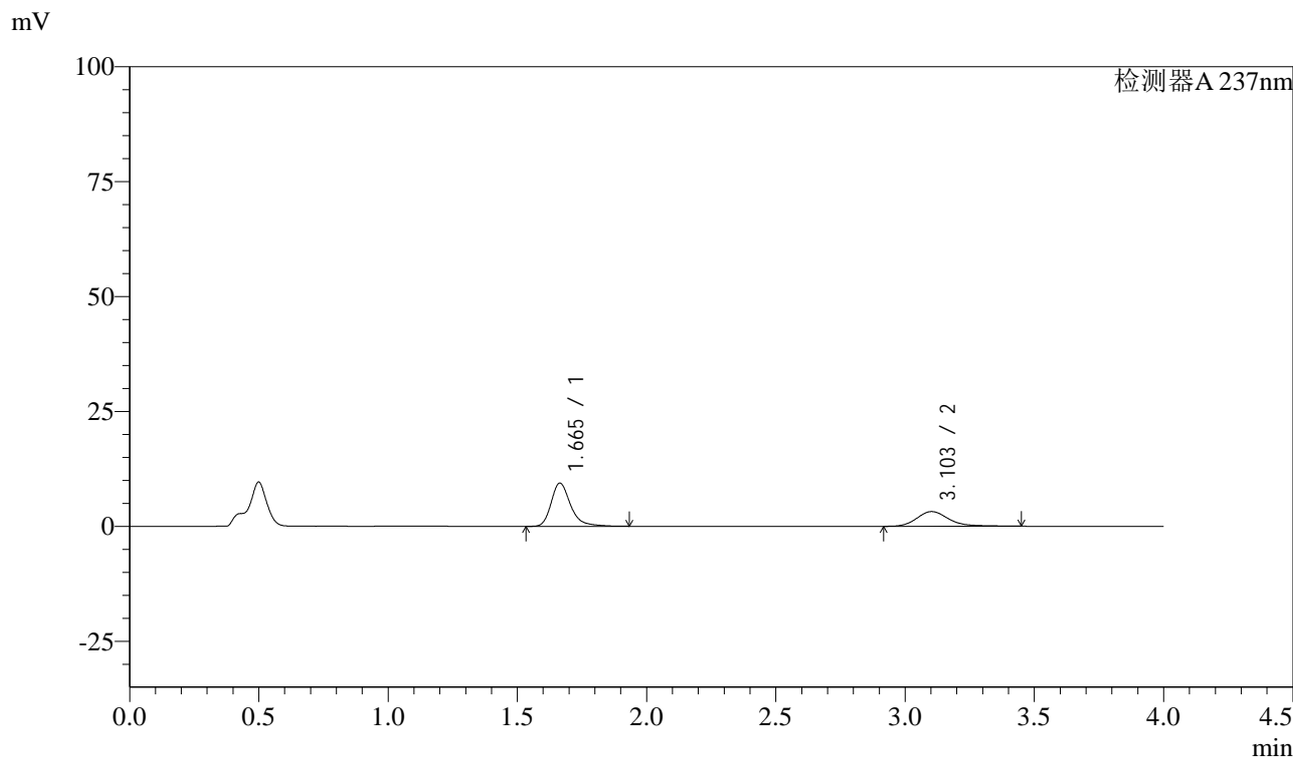


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-835-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 21:27:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:22:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	49338	64.128	9421	2523	1.305	--
2	3.103	27598	35.872	3205	3215	1.228	8.184
总计		76936	100.000	12626			

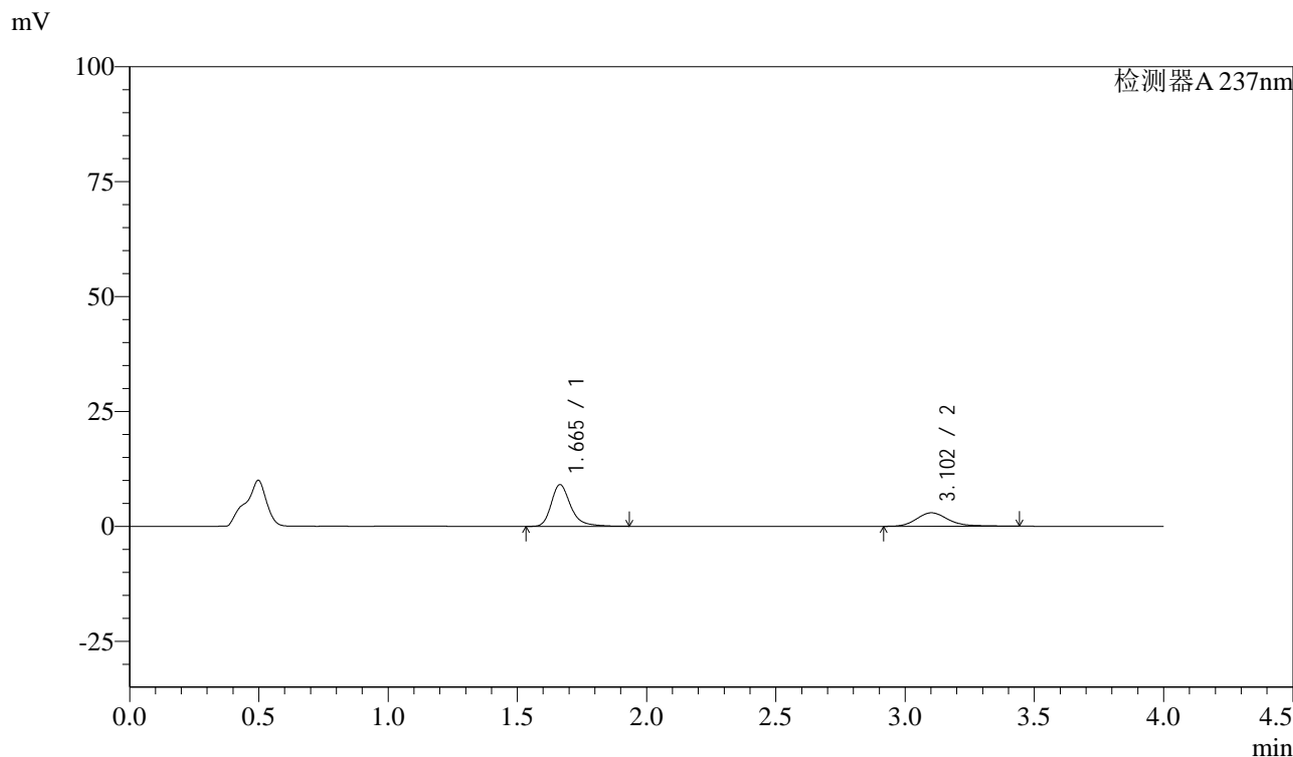


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-836-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 21:31:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:22:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	47549	65.466	9078	2525	1.306	--
2	3.102	25082	34.534	2927	3241	1.224	8.200
总计		72631	100.000	12005			

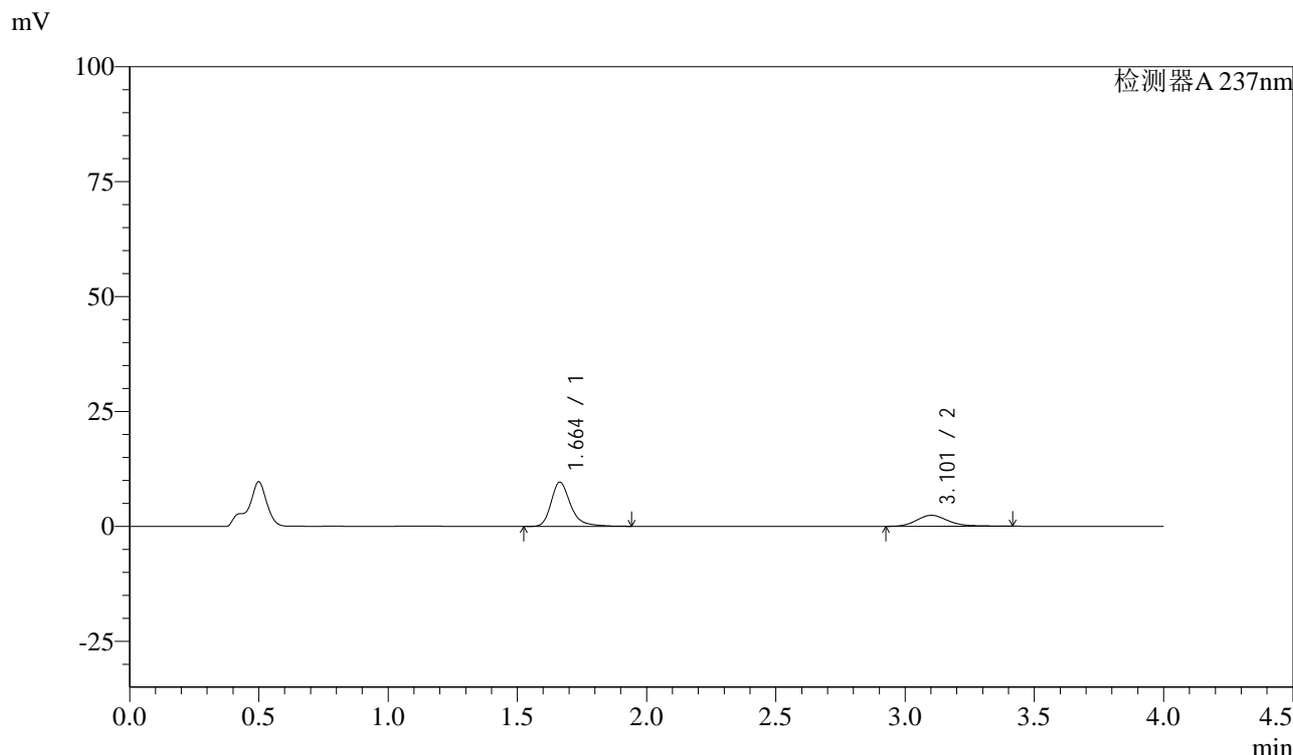


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-837-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 21:36:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:22:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	50434	71.347	9628	2525	1.307	--
2	3.101	20254	28.653	2382	3255	1.204	8.213
总计		70688	100.000	12010			

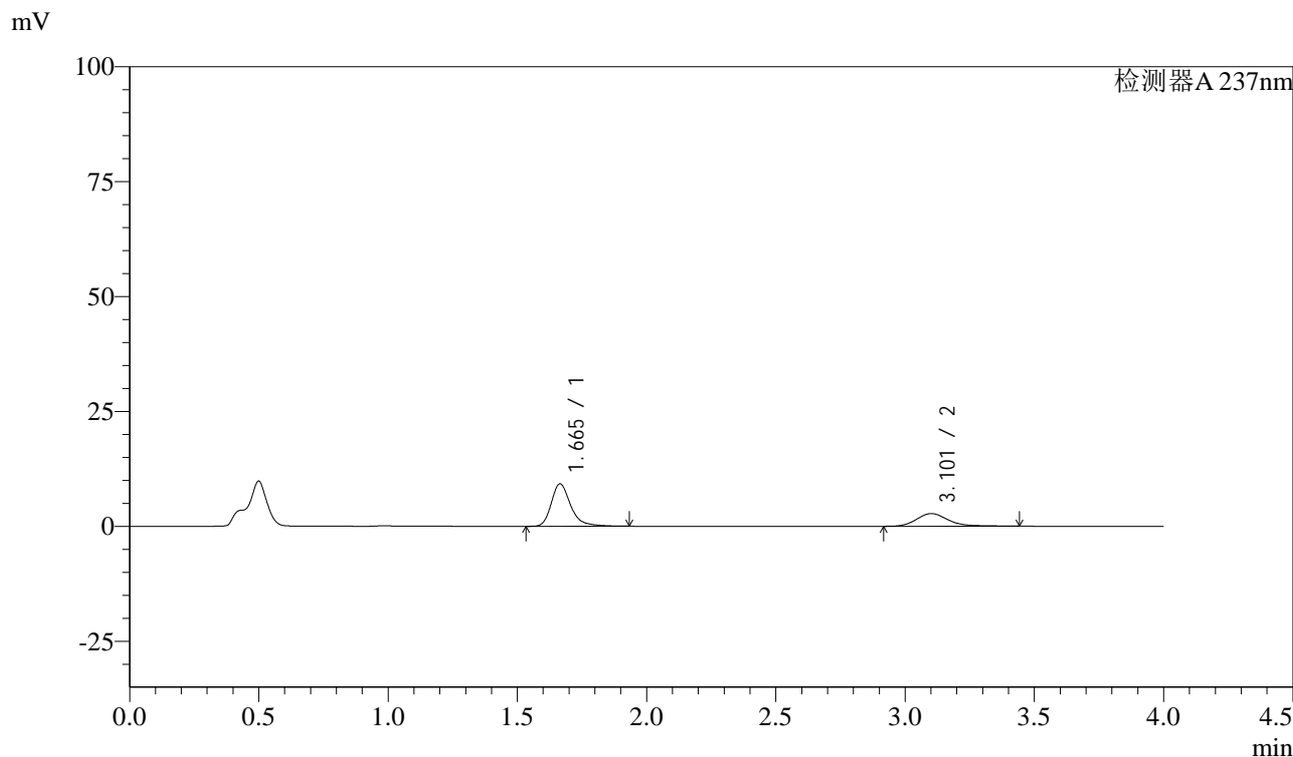


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-838-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 21:40:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:22:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	48353	67.237	9233	2526	1.306	--
2	3.101	23561	32.763	2747	3236	1.226	8.194
总计		71914	100.000	11980			

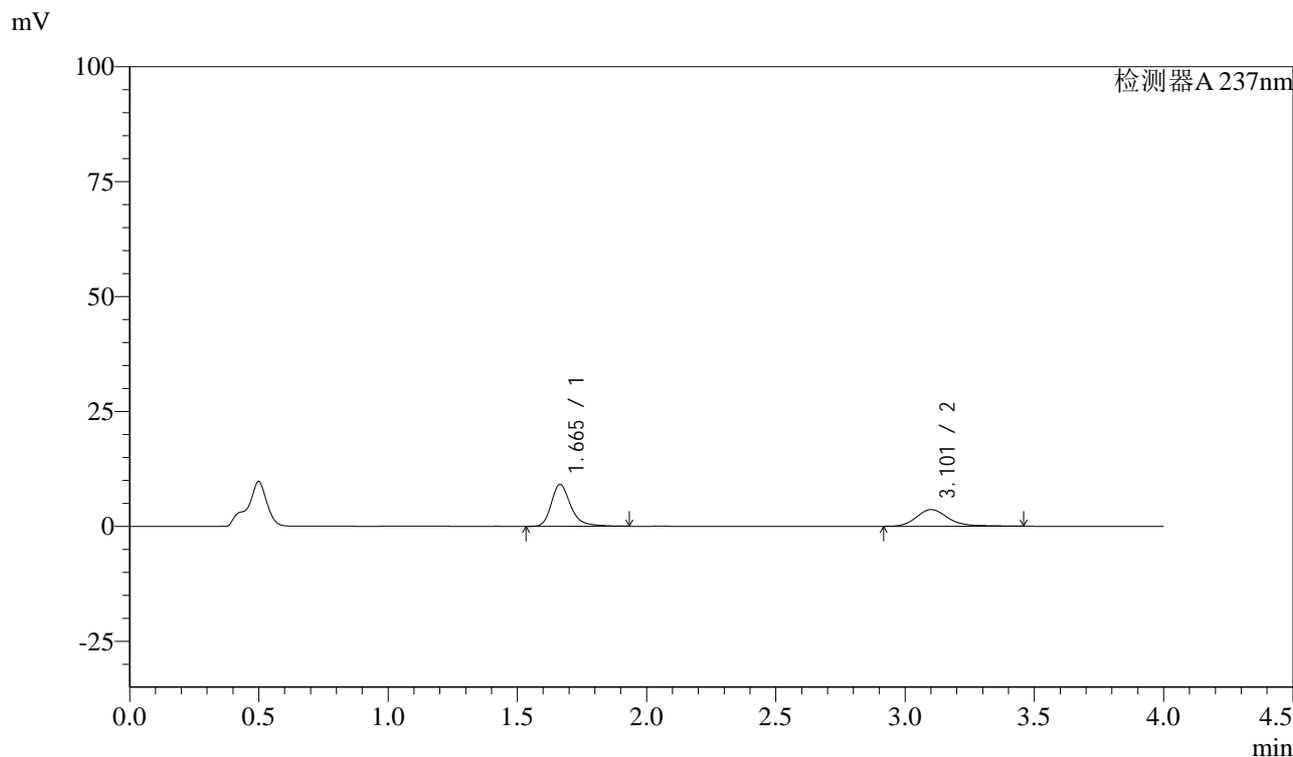


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-839-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 21:45:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:22:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	47802	60.567	9122	2525	1.307	--
2	3.101	31122	39.433	3621	3247	1.237	8.200
总计		78924	100.000	12743			

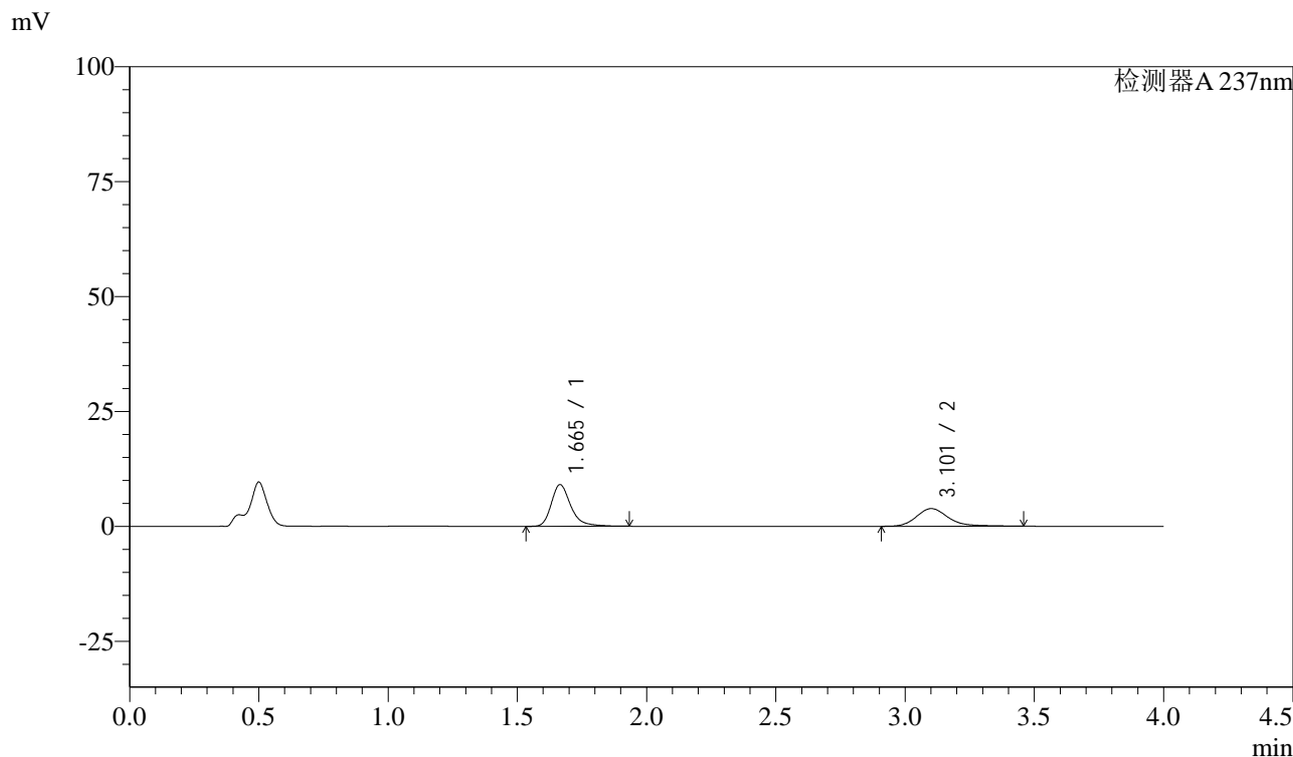


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-840-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 21:49:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:22:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

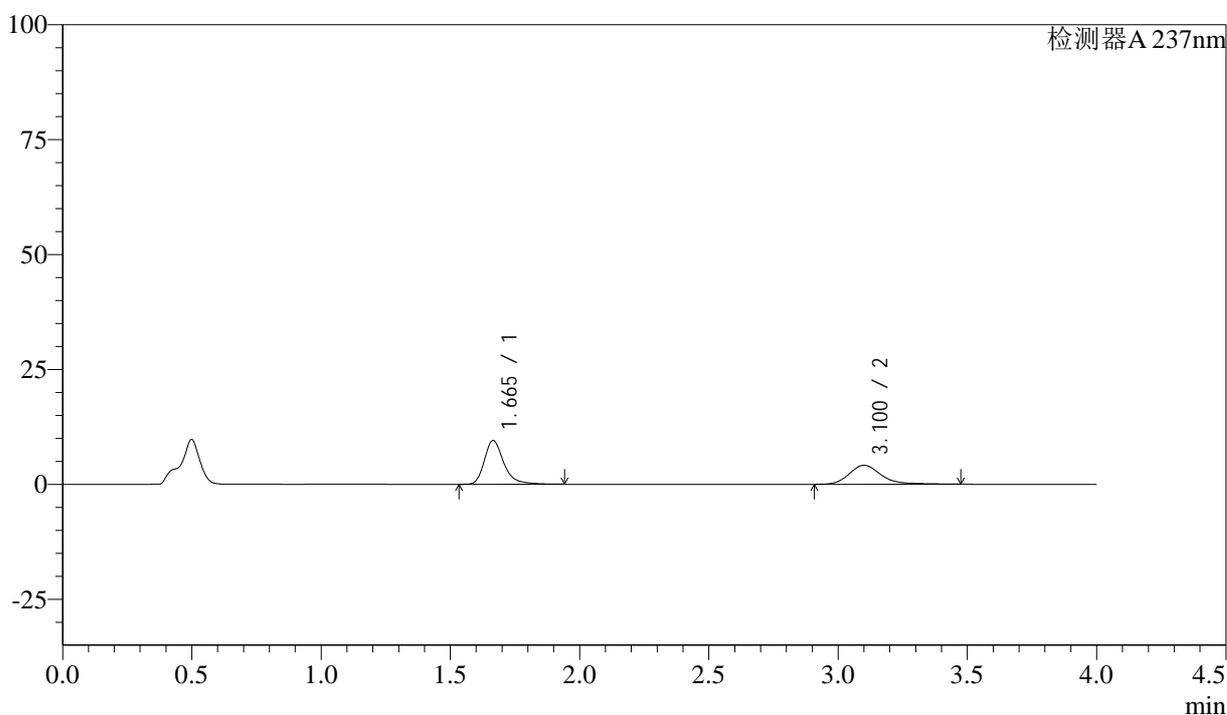
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	47510	59.052	9068	2526	1.306	--
2	3.101	32945	40.948	3831	3240	1.238	8.194
总计		80455	100.000	12899			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-841-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 21:53:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:22:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	49957	58.370	9522	2529	1.311	--
2	3.100	35629	41.630	4129	3229	1.249	8.183
总计		85586	100.000	13652			



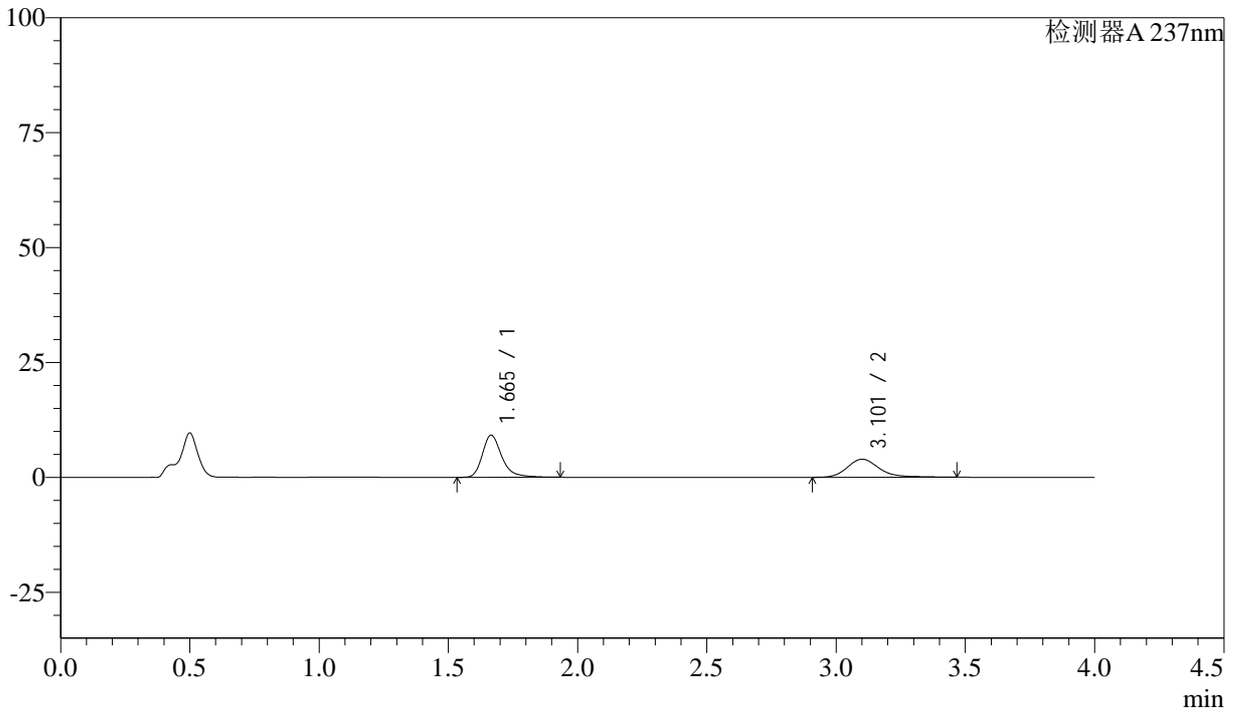
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-842-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 21:58:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:22:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	48035	58.650	9164	2530	1.308	--
2	3.101	33866	41.350	3925	3223	1.241	8.180
总计		81901	100.000	13088			

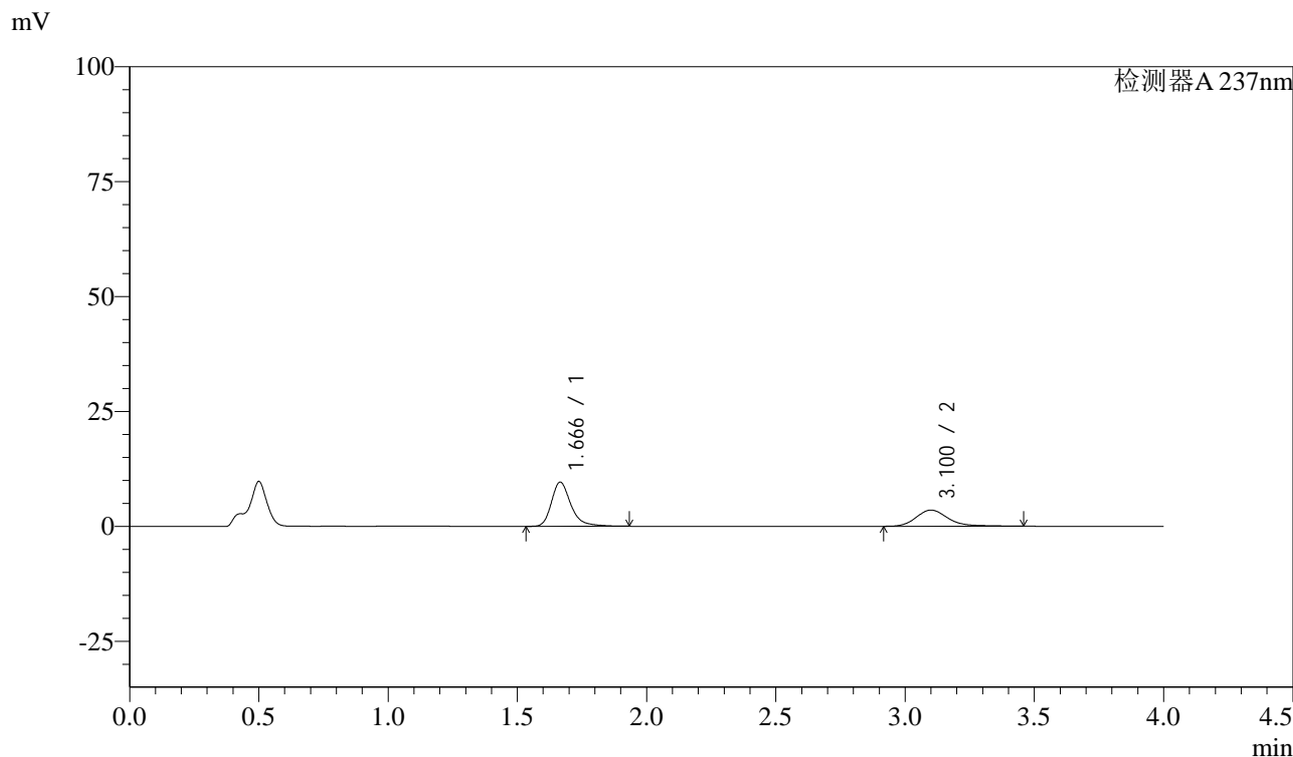


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-843-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 22:02:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:22:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	50350	62.462	9604	2532	1.308	--
2	3.100	30260	37.538	3520	3237	1.237	8.189
总计		80610	100.000	13124			

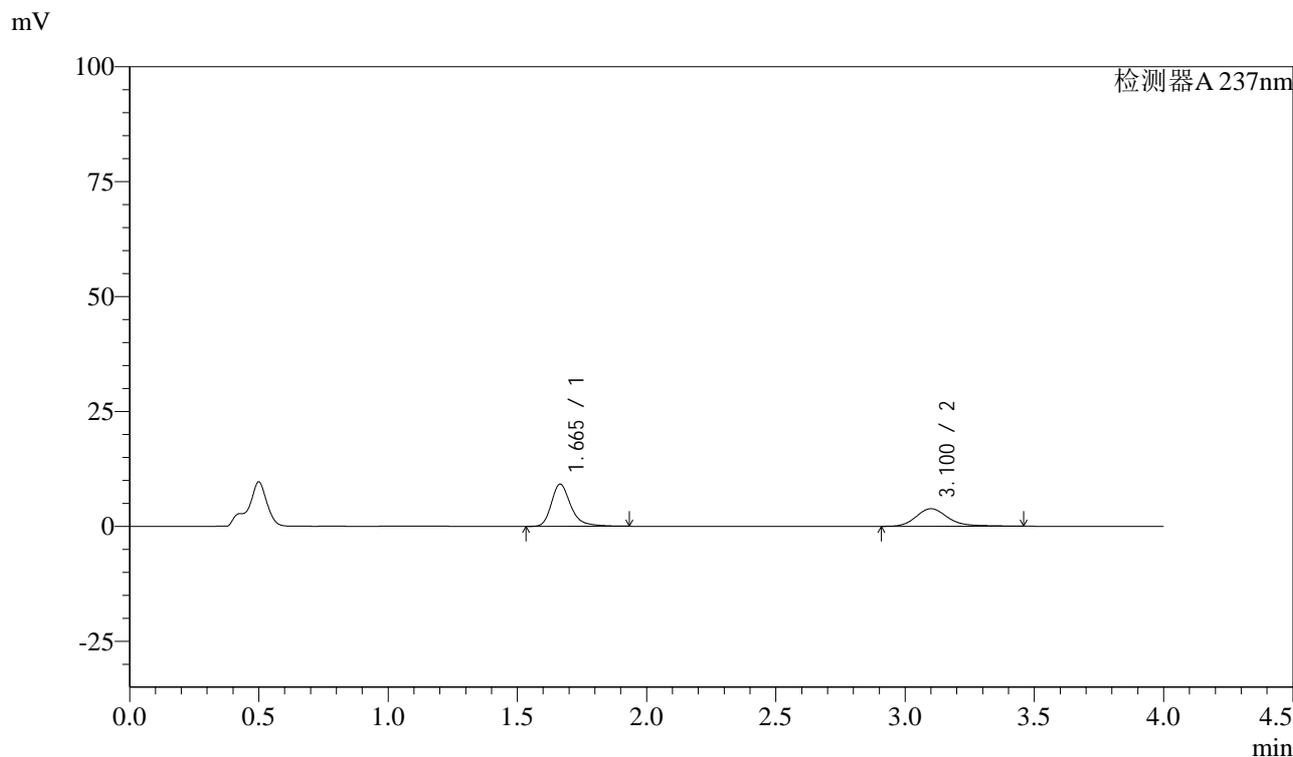


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-844-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 22:06:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:22:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	48083	59.435	9179	2530	1.307	--
2	3.100	32818	40.565	3818	3232	1.238	8.185
总计		80901	100.000	12997			

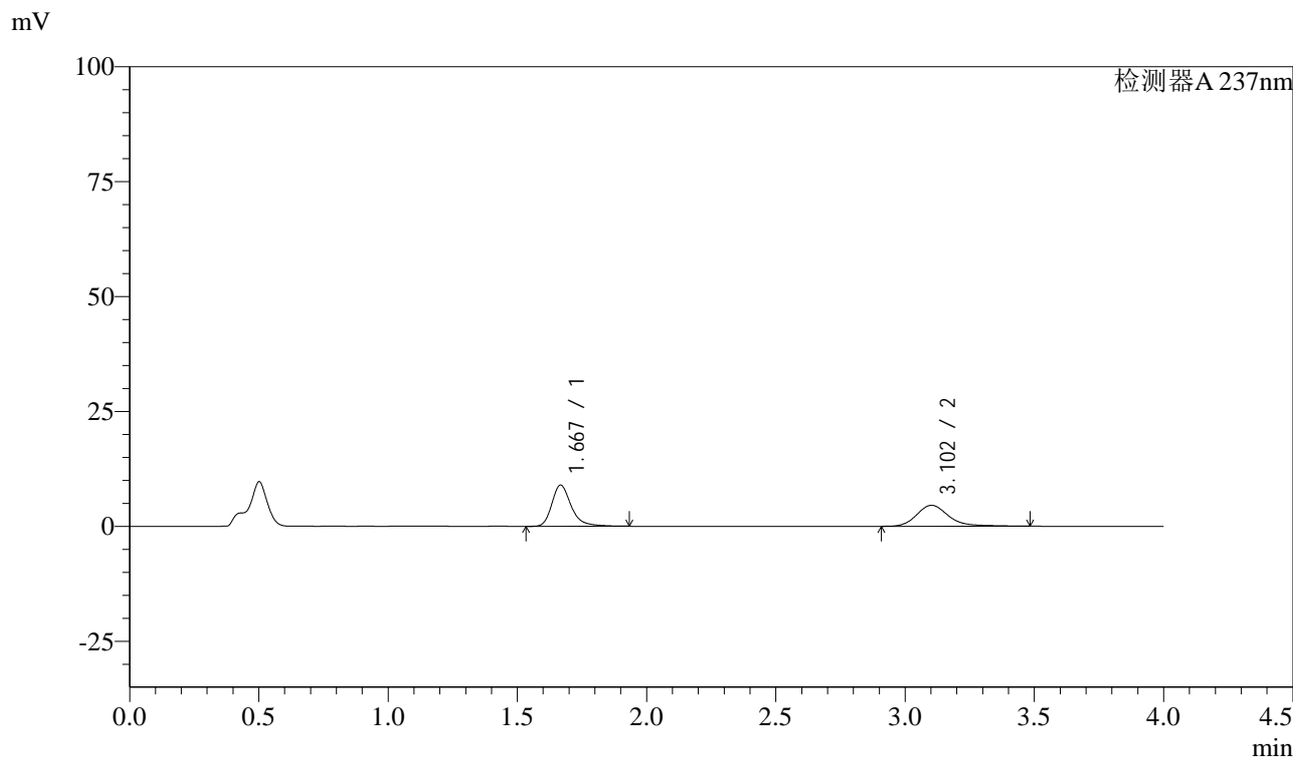


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-845-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 22:11:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:22:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	46910	54.416	8918	2542	1.310	--
2	3.102	39296	45.584	4560	3245	1.246	8.198
总计		86207	100.000	13478			

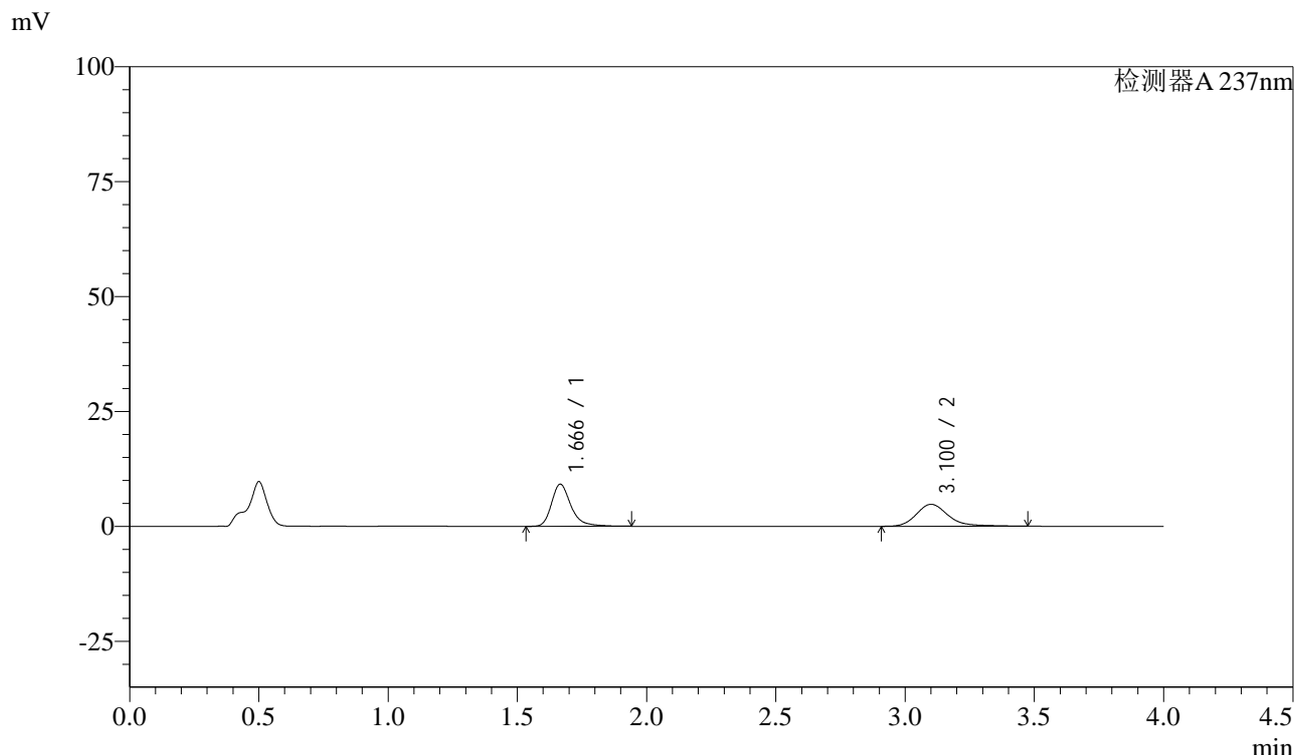


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-846-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 22:15:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:22:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	47986	53.870	9145	2538	1.310	--
2	3.100	41092	46.130	4772	3251	1.246	8.203
总计		89078	100.000	13917			

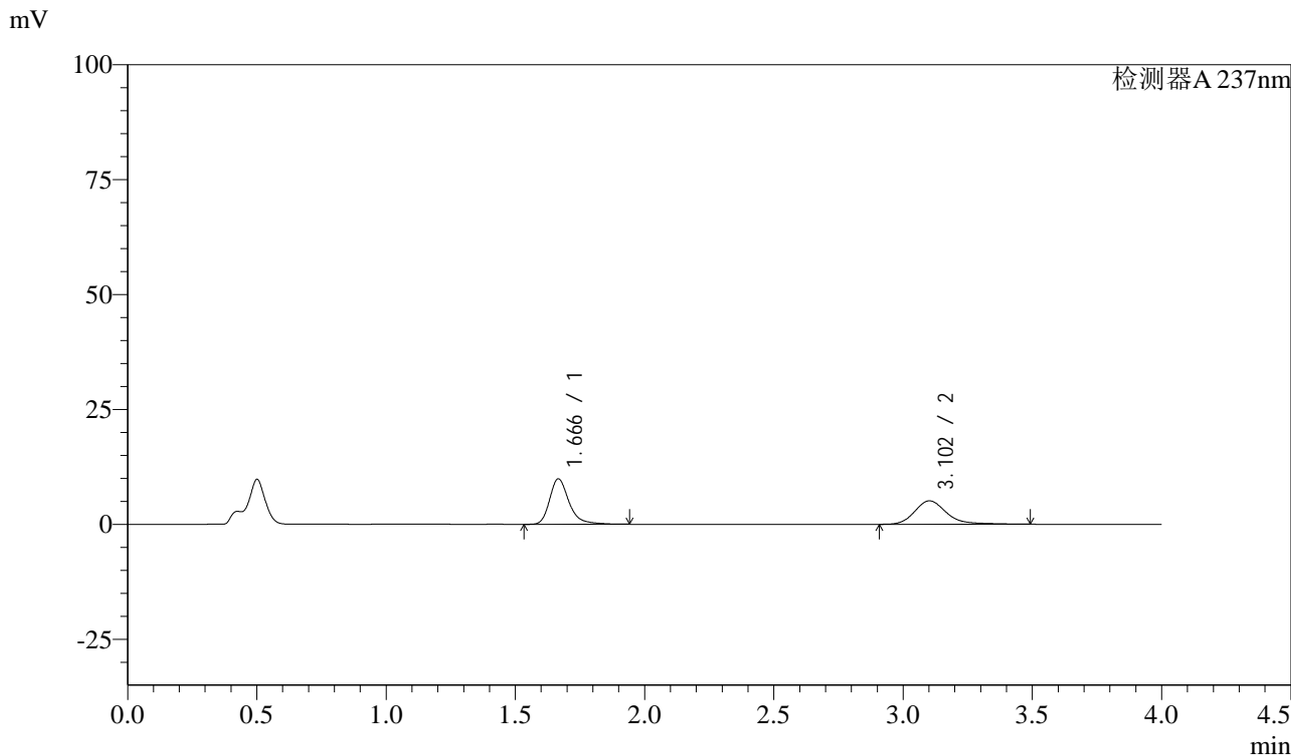


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-847-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 22:20:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:22:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	51756	54.100	9862	2539	1.309	--
2	3.102	43910	45.900	5088	3251	1.249	8.206
总计		95666	100.000	14950			

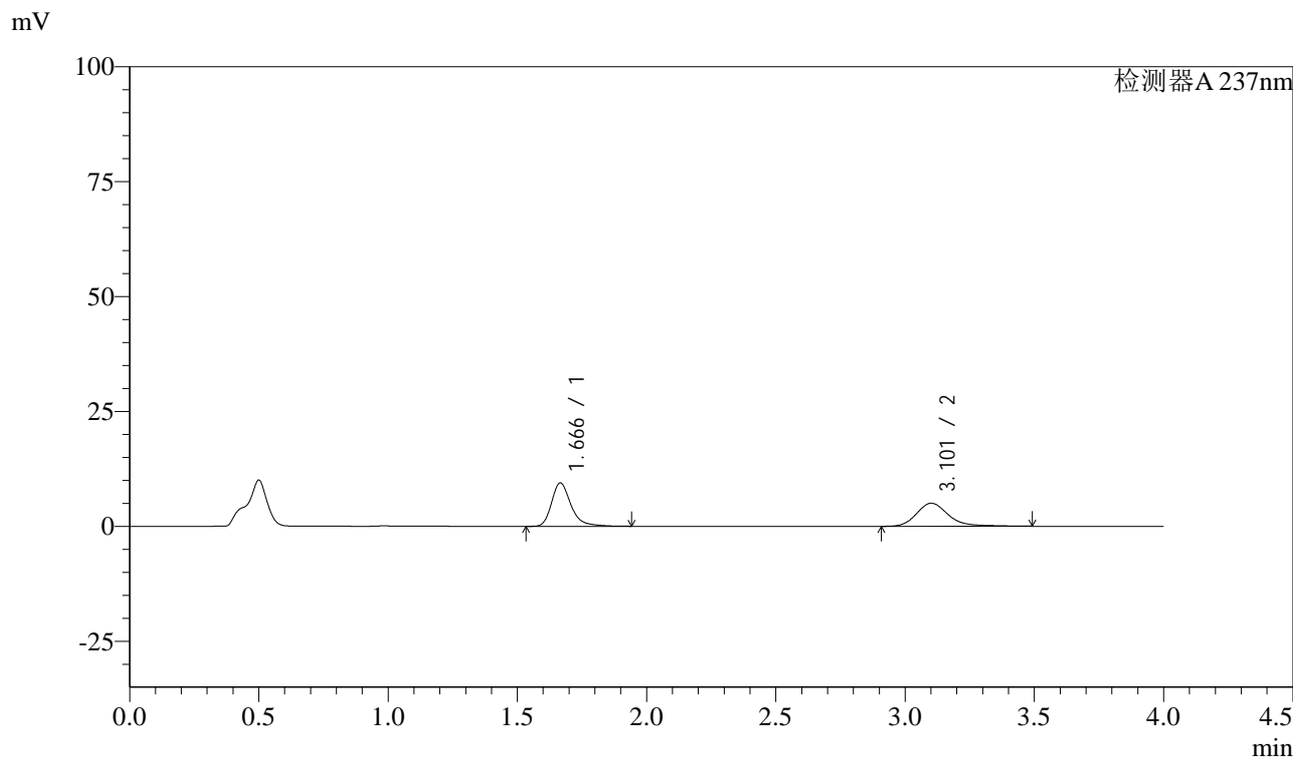


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-848-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 22:24:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:22:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	49410	53.315	9424	2539	1.310	--
2	3.101	43266	46.685	5012	3239	1.249	8.196
总计		92677	100.000	14436			

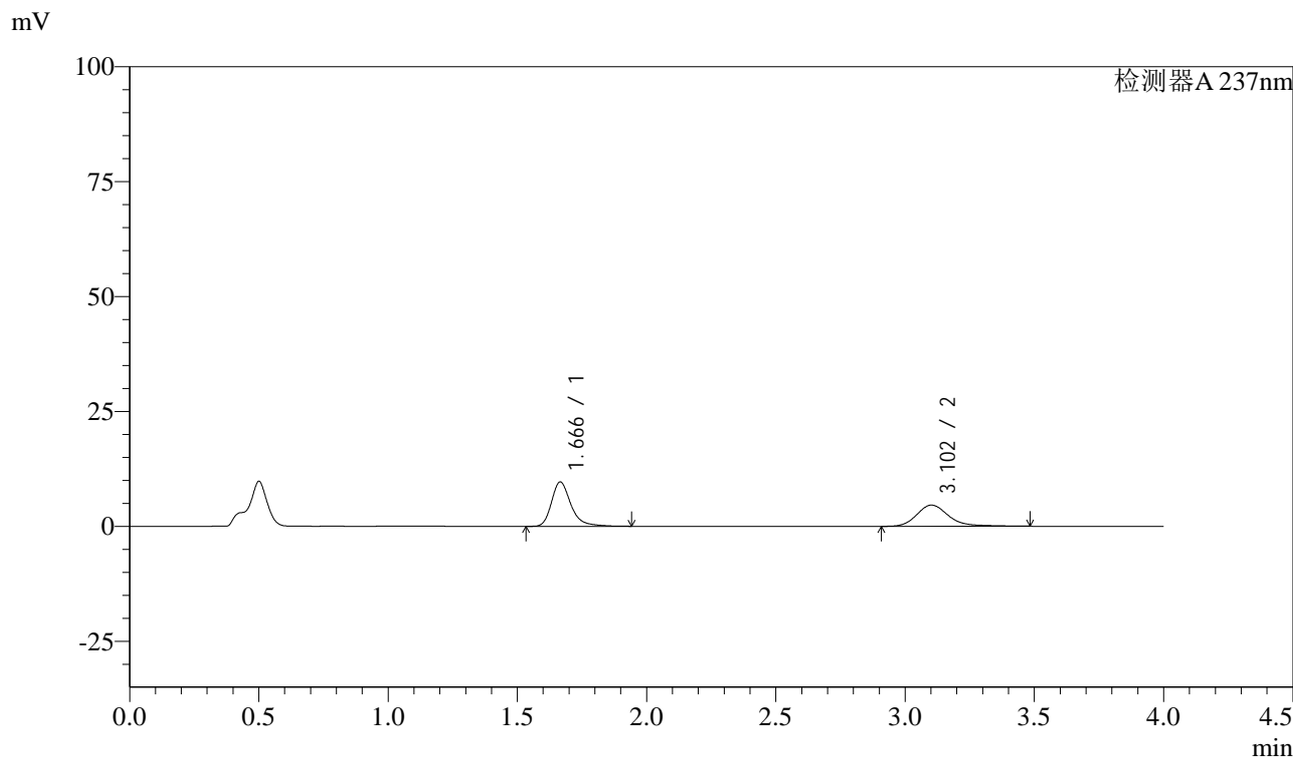


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-849-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 22:28:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:22:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	50558	56.018	9639	2540	1.310	--
2	3.102	39694	43.982	4610	3242	1.246	8.204
总计		90252	100.000	14249			

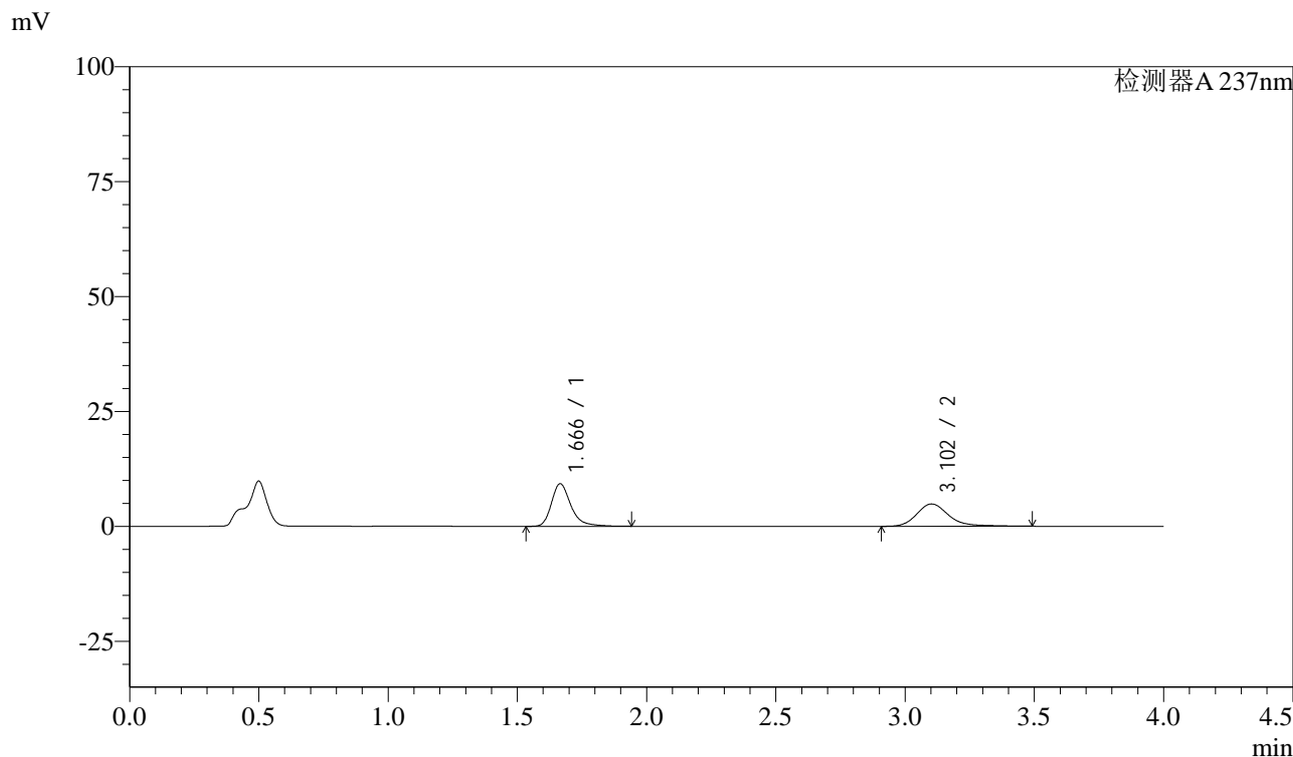


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-850-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 22:33:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:22:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	48506	53.651	9251	2536	1.310	--
2	3.102	41904	46.349	4859	3239	1.244	8.202
总计		90411	100.000	14109			

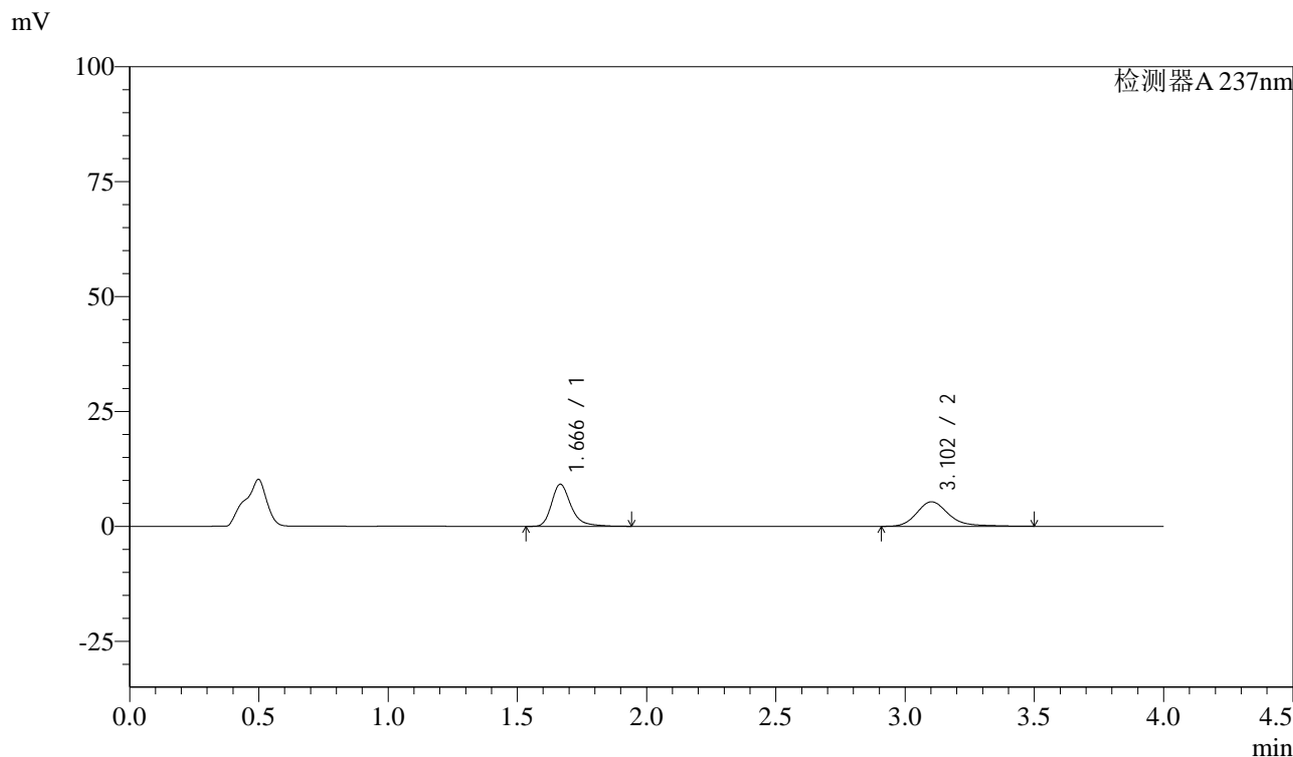


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-851-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 22:37:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:22:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	47950	51.026	9134	2536	1.311	--
2	3.102	46022	48.974	5326	3238	1.249	8.197
总计		93973	100.000	14460			

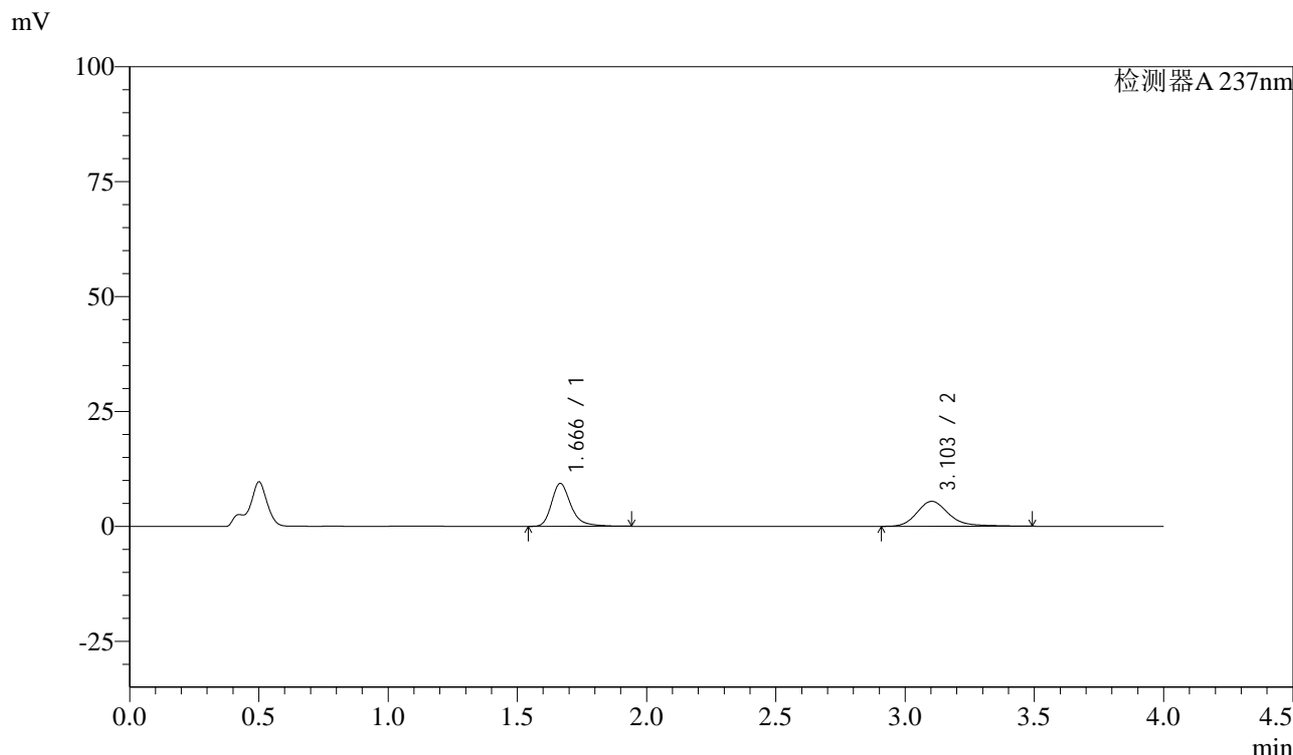


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-852-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 22:41:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:22:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	48790	51.041	9304	2535	1.310	--
2	3.103	46801	48.959	5429	3247	1.248	8.208
总计		95591	100.000	14733			

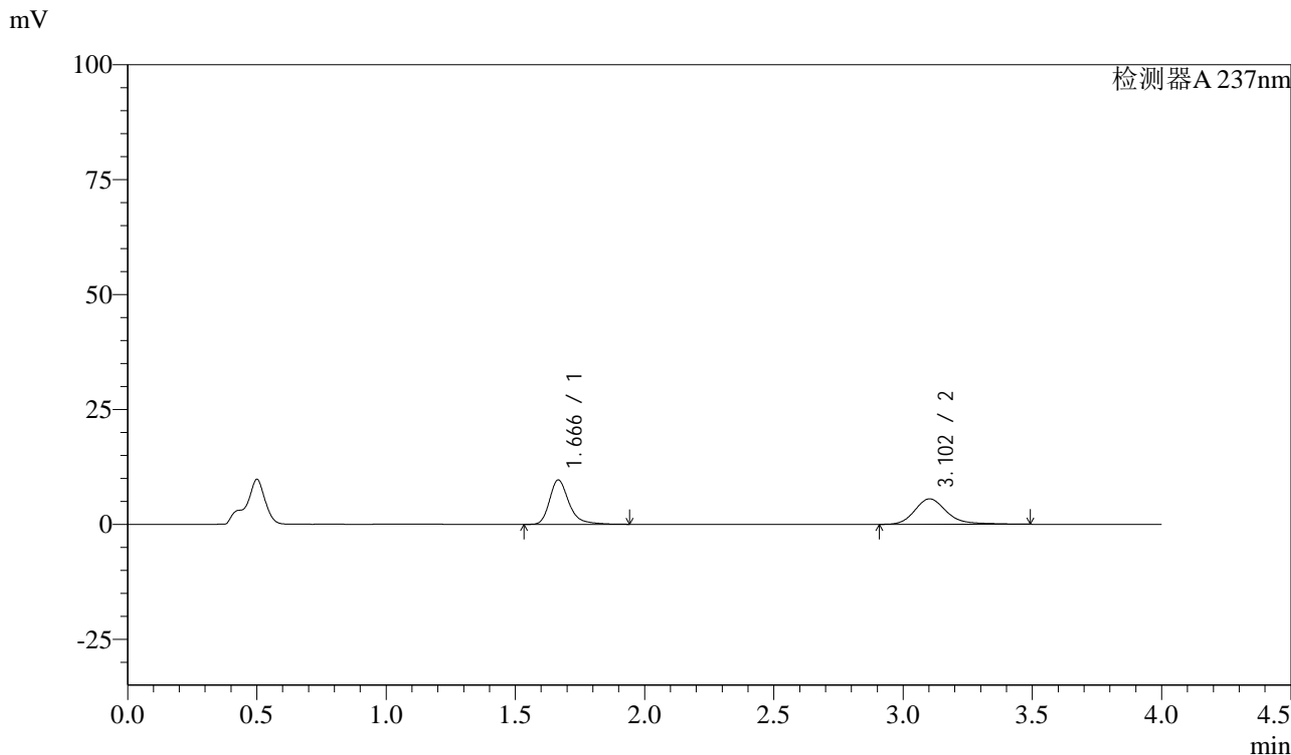


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-853-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 22:46:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:22:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	50457	51.408	9639	2549	1.307	--
2	3.102	47693	48.592	5535	3252	1.246	8.217
总计		98151	100.000	15174			

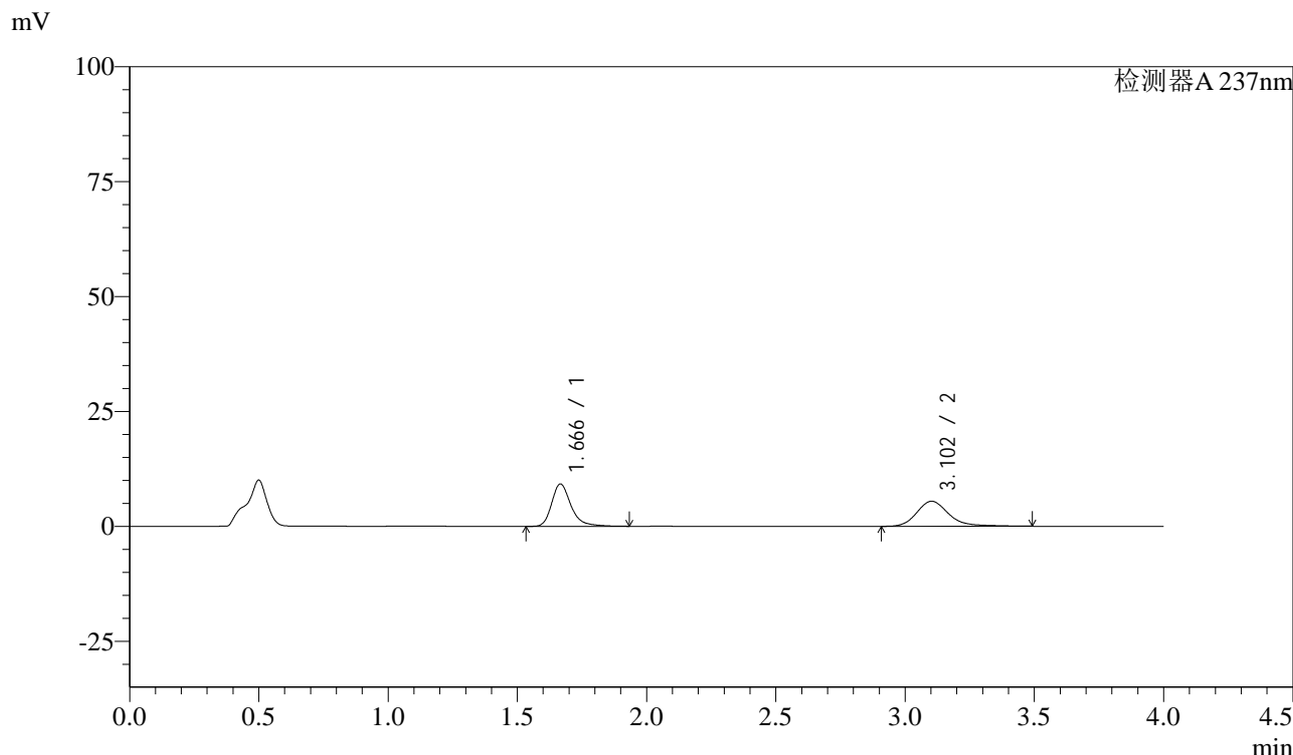


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-854-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 22:50:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:22:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	48005	50.477	9183	2556	1.305	--
2	3.102	47097	49.523	5455	3234	1.246	8.205
总计		95101	100.000	14638			

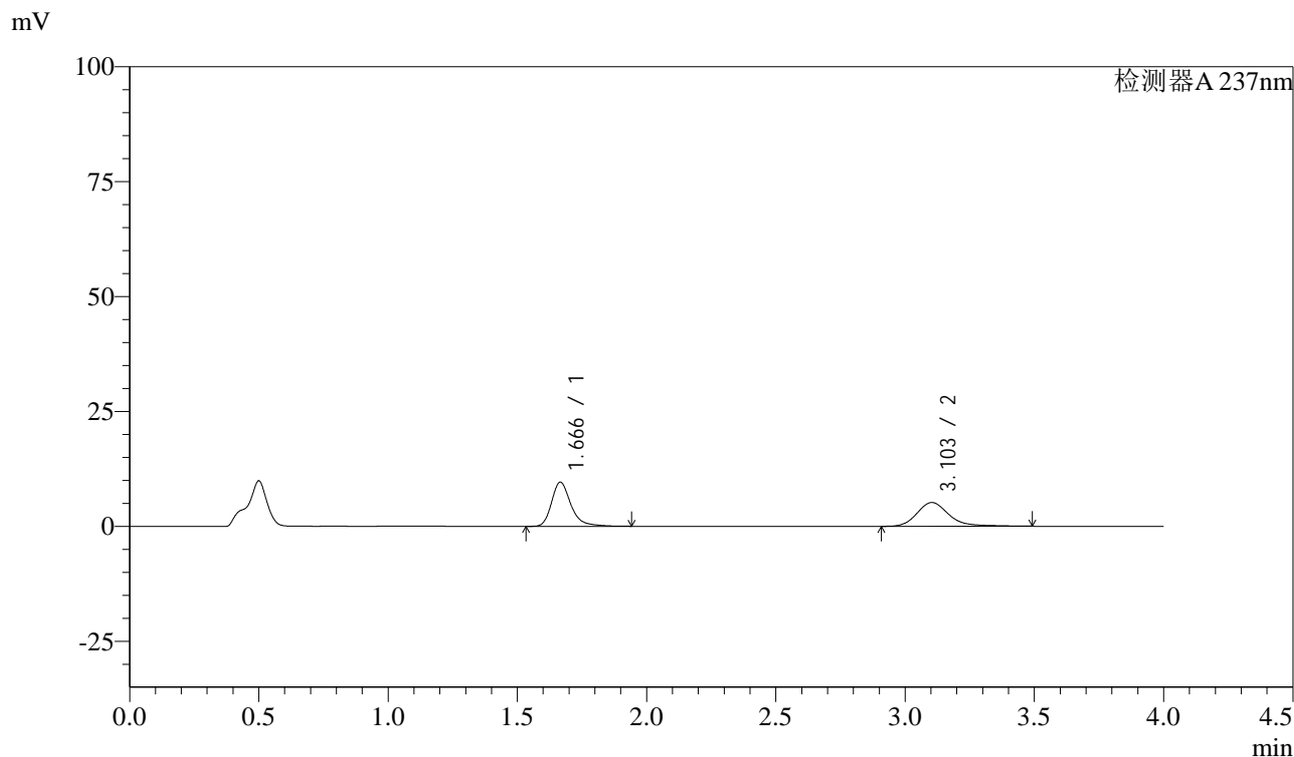


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-855-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 22:54:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:22:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	50106	52.923	9578	2552	1.306	--
2	3.103	44572	47.077	5170	3247	1.247	8.218
总计		94678	100.000	14749			

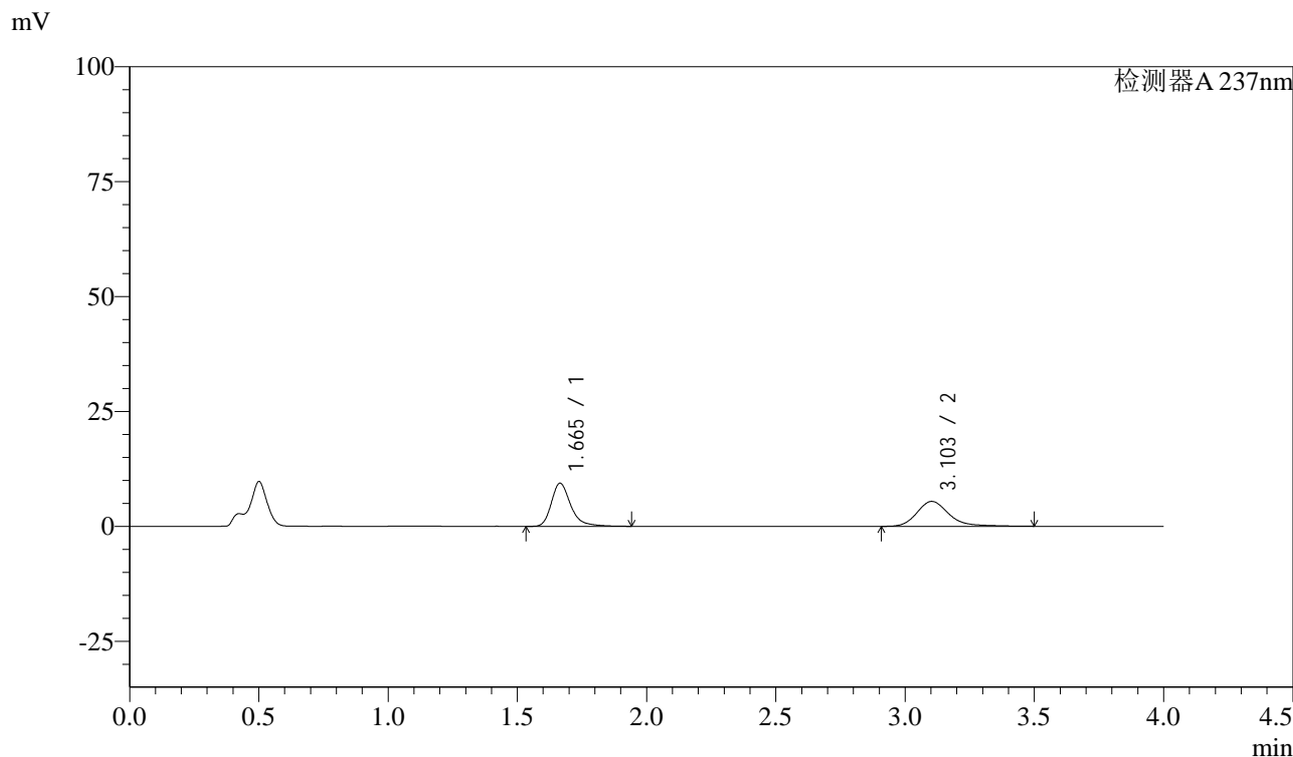


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-856-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 22:59:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:23:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	49025	51.140	9375	2545	1.309	--
2	3.103	46839	48.860	5424	3237	1.249	8.212
总计		95864	100.000	14799			

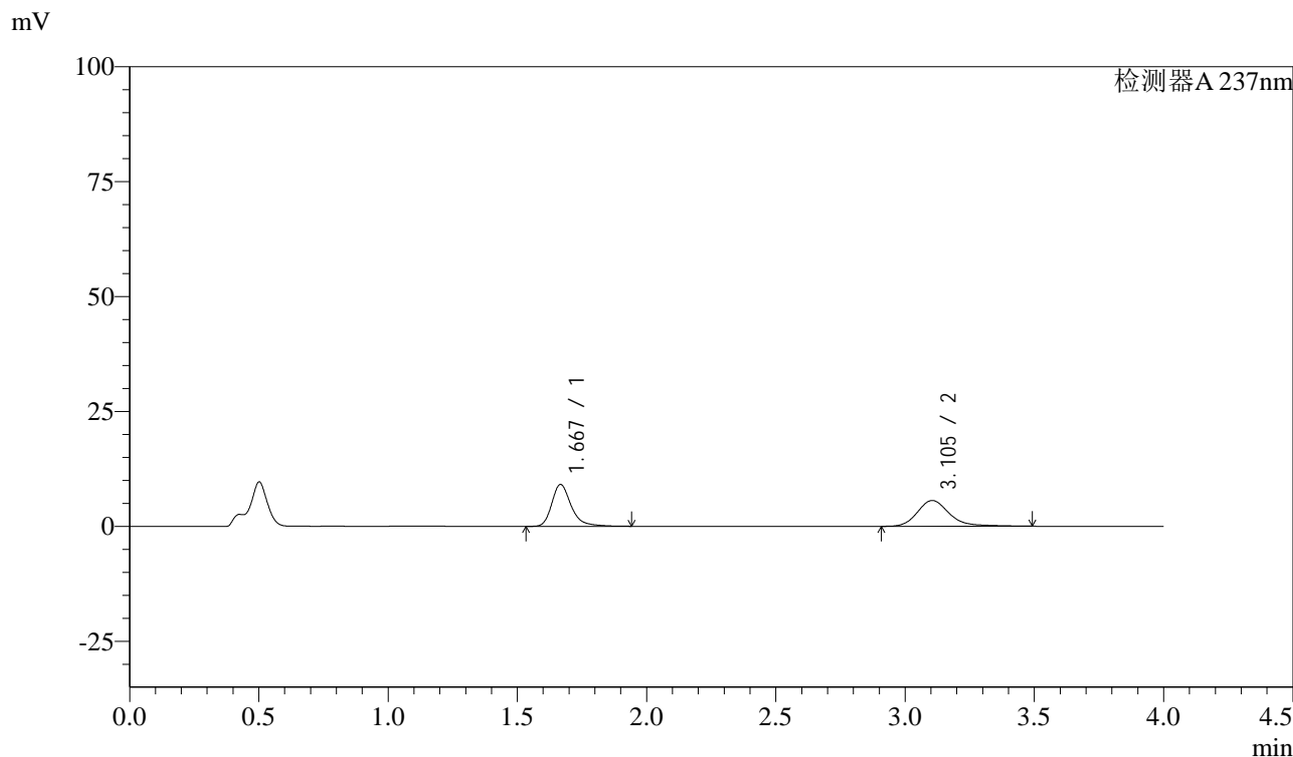


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-857-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 23:03:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:23:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	47712	49.675	9073	2542	1.308	--
2	3.105	48337	50.325	5610	3245	1.248	8.211
总计		96049	100.000	14683			

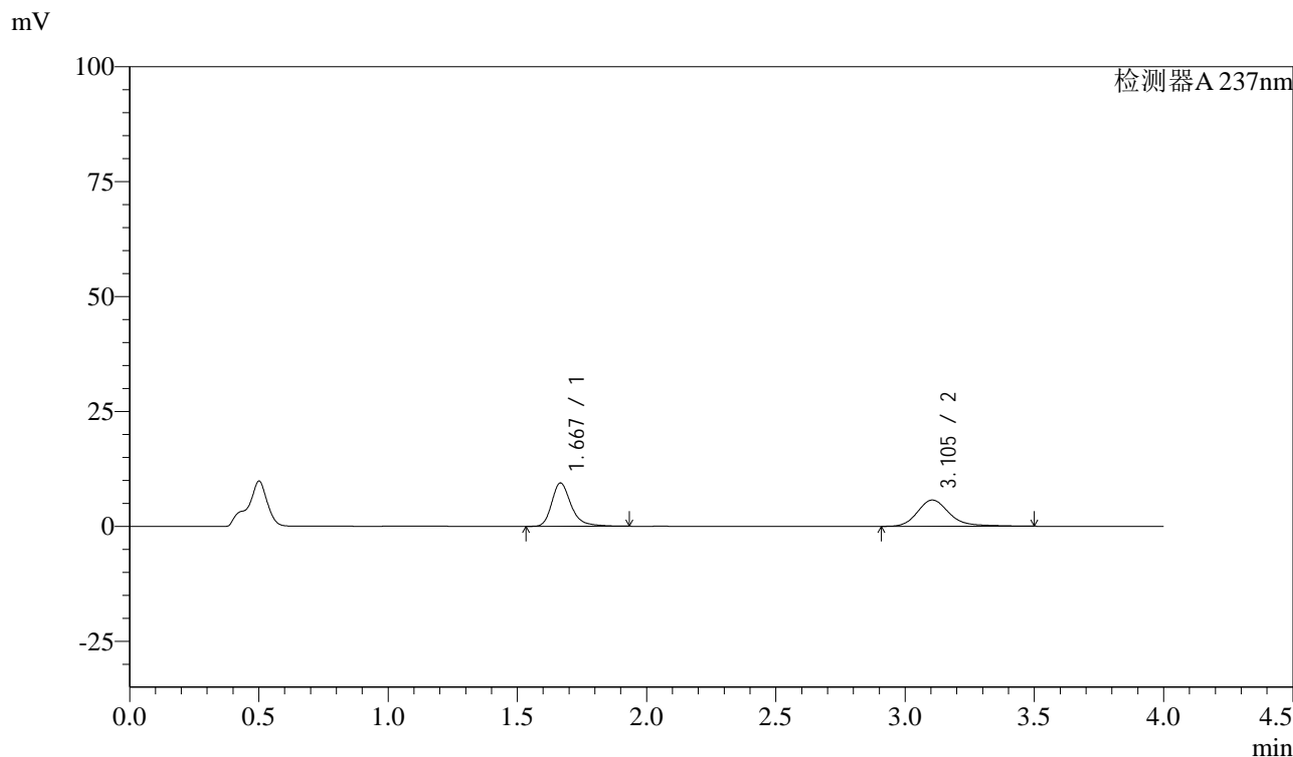


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-858-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 23:08:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:23:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	49239	49.942	9389	2548	1.307	--
2	3.105	49354	50.058	5720	3249	1.248	8.221
总计		98594	100.000	15109			

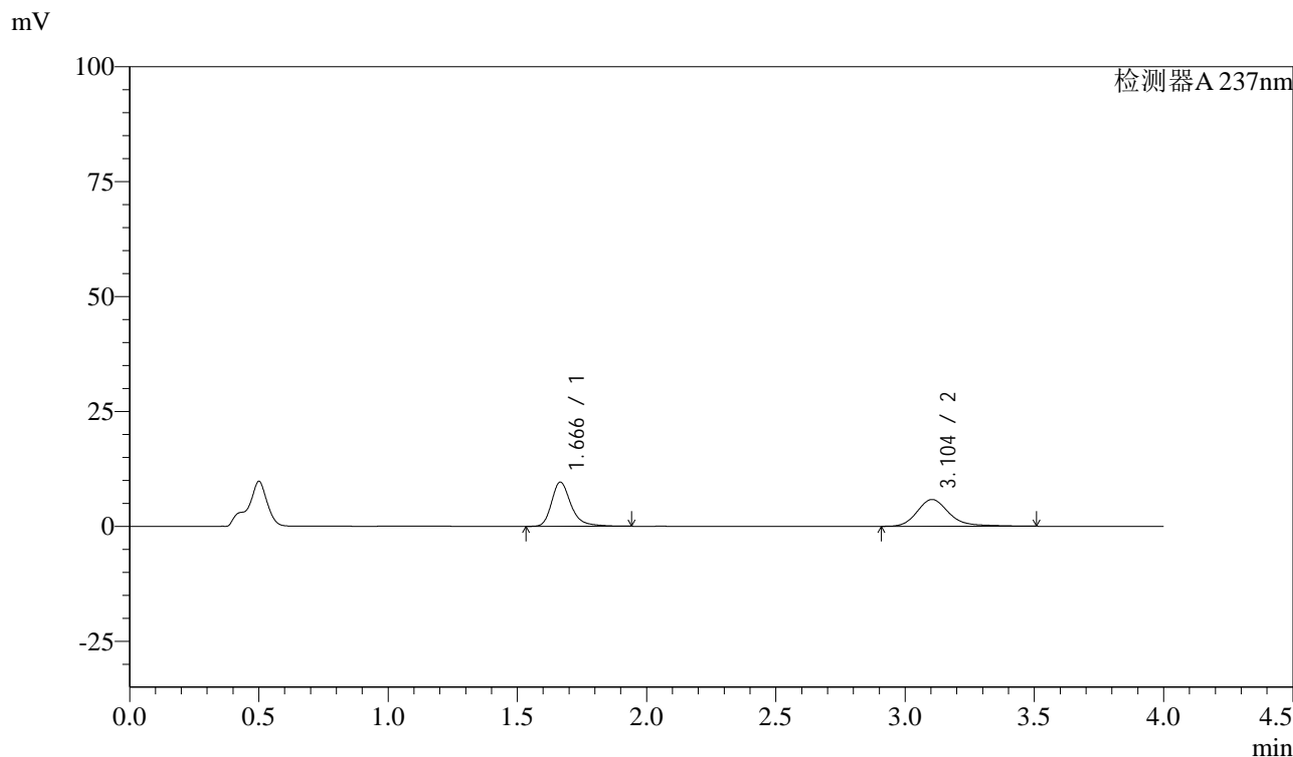


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-859-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 23:12:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:23:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	50313	49.954	9603	2543	1.309	--
2	3.104	50405	50.046	5830	3235	1.254	8.205
总计		100718	100.000	15432			

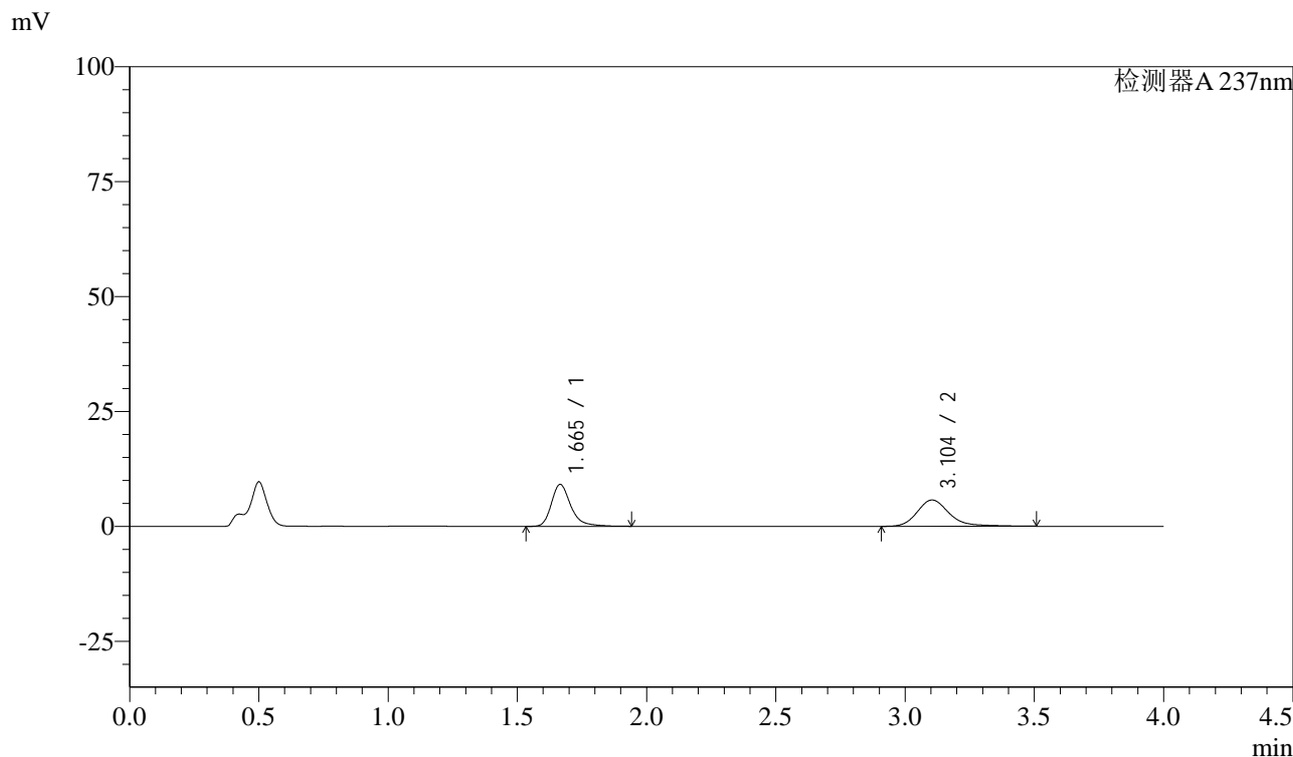


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-860-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 23:16:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:23:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	47724	49.075	9120	2543	1.308	--
2	3.104	49524	50.925	5730	3238	1.254	8.215
总计		97248	100.000	14850			

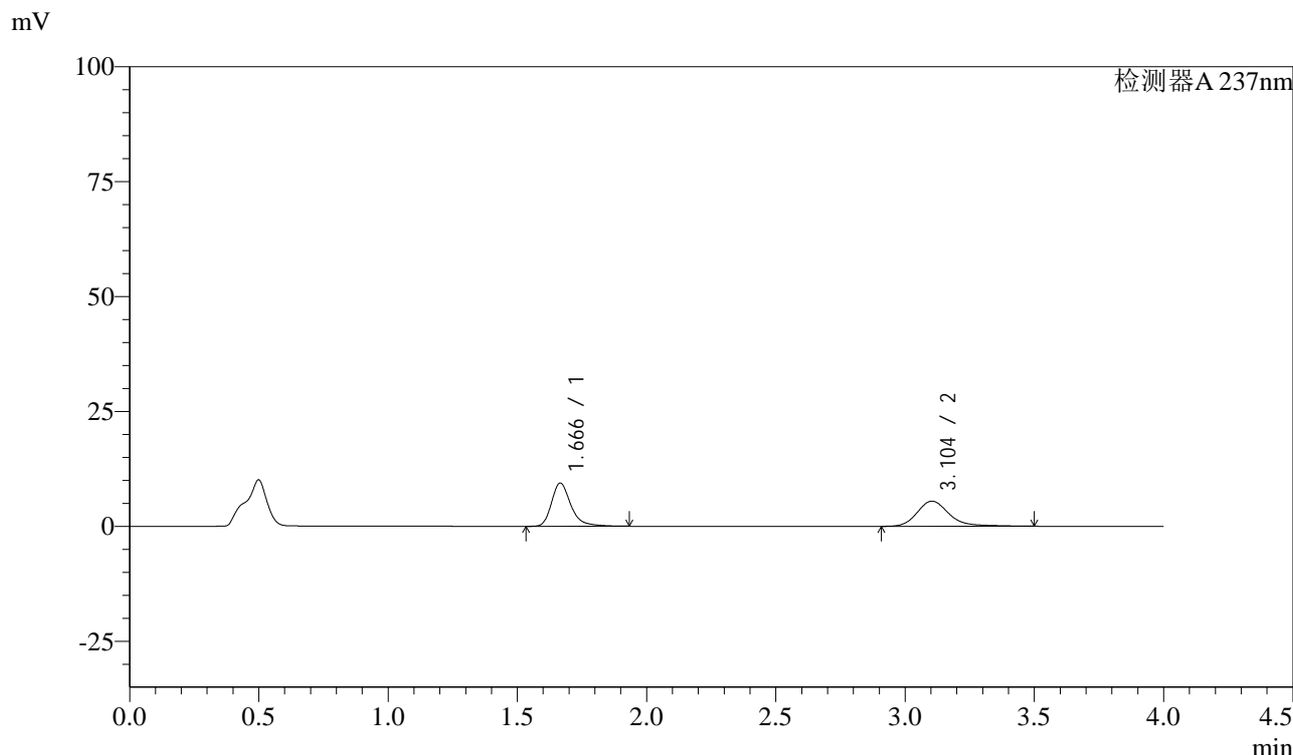


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-861-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 23:21:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:23:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	49159	50.984	9396	2546	1.308	--
2	3.104	47261	49.016	5477	3248	1.250	8.220
总计		96420	100.000	14872			

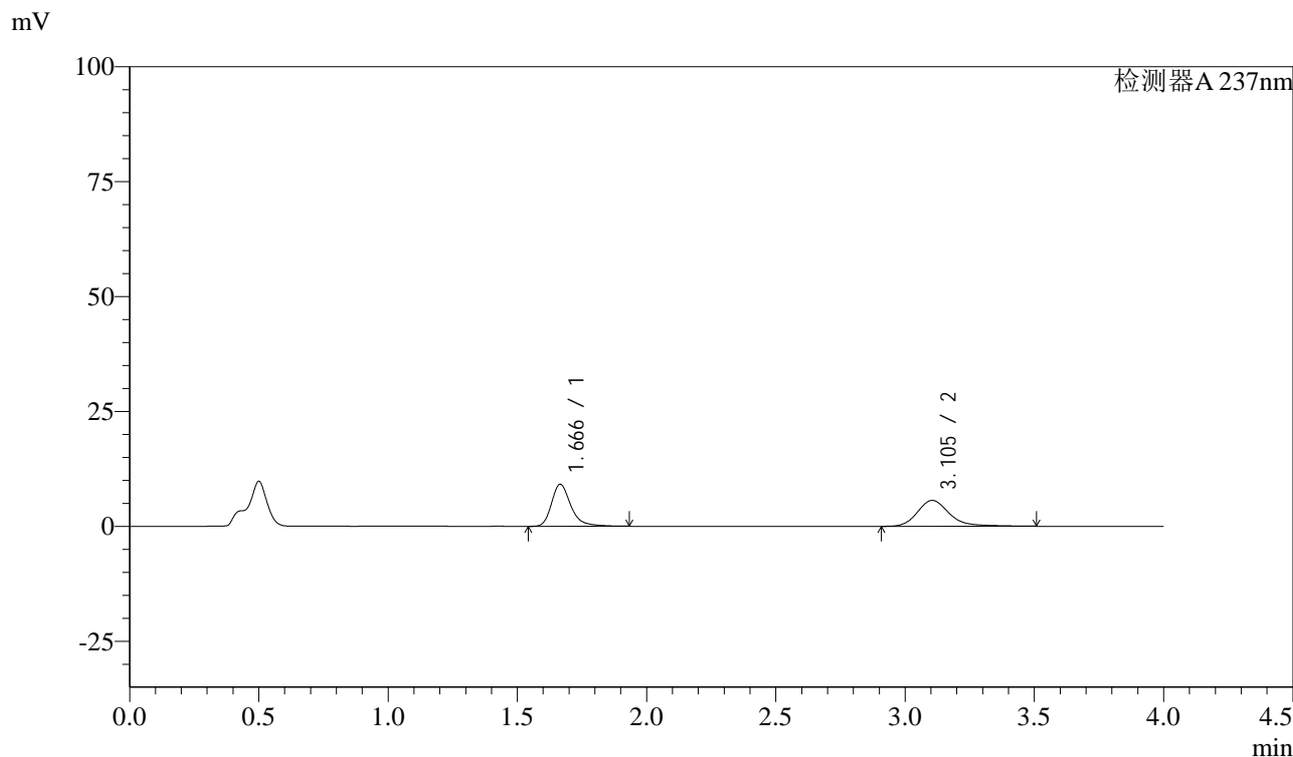


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-862-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 23:25:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:23:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	47752	49.496	9133	2546	1.306	--
2	3.105	48724	50.504	5640	3246	1.254	8.223
总计		96476	100.000	14772			

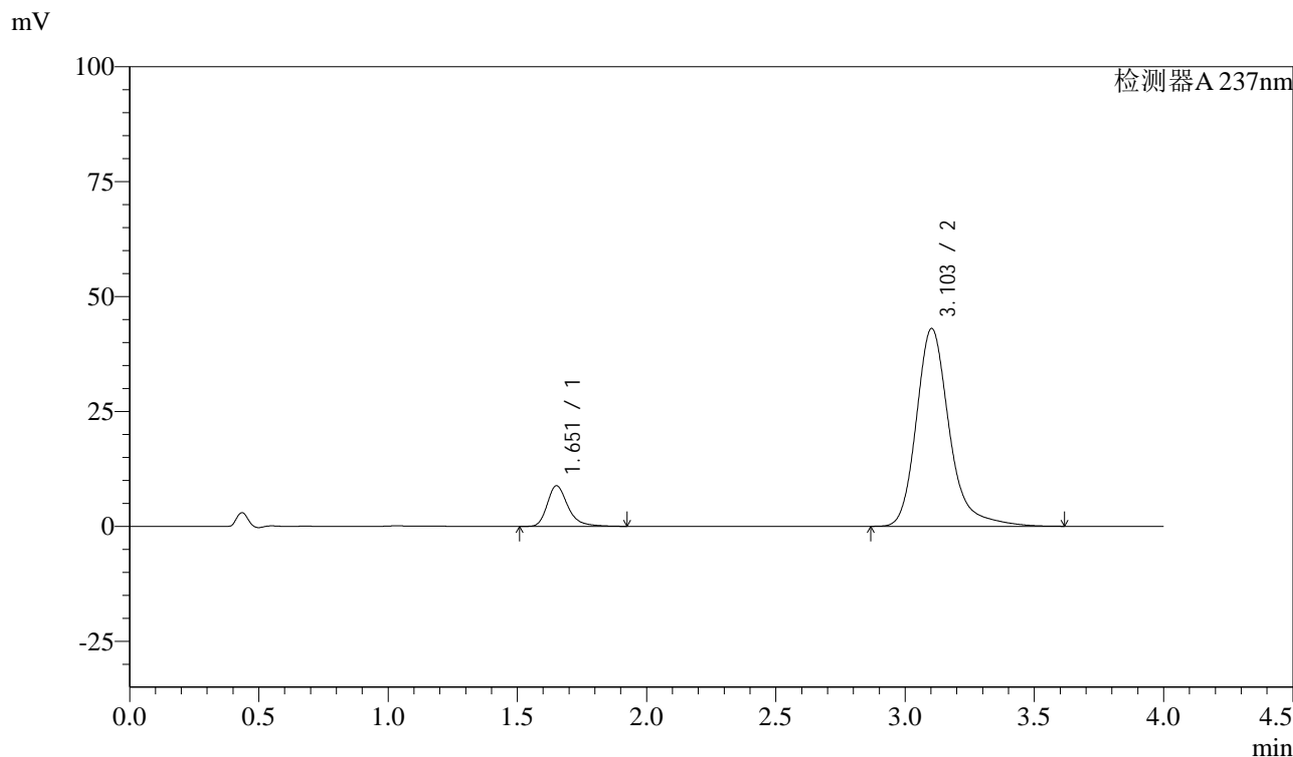


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-863-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 23:29:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:23:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	49155	11.404	8797	2190	1.313	--
2	3.103	381862	88.596	43025	3105	1.260	7.976
总计		431017	100.000	51822			

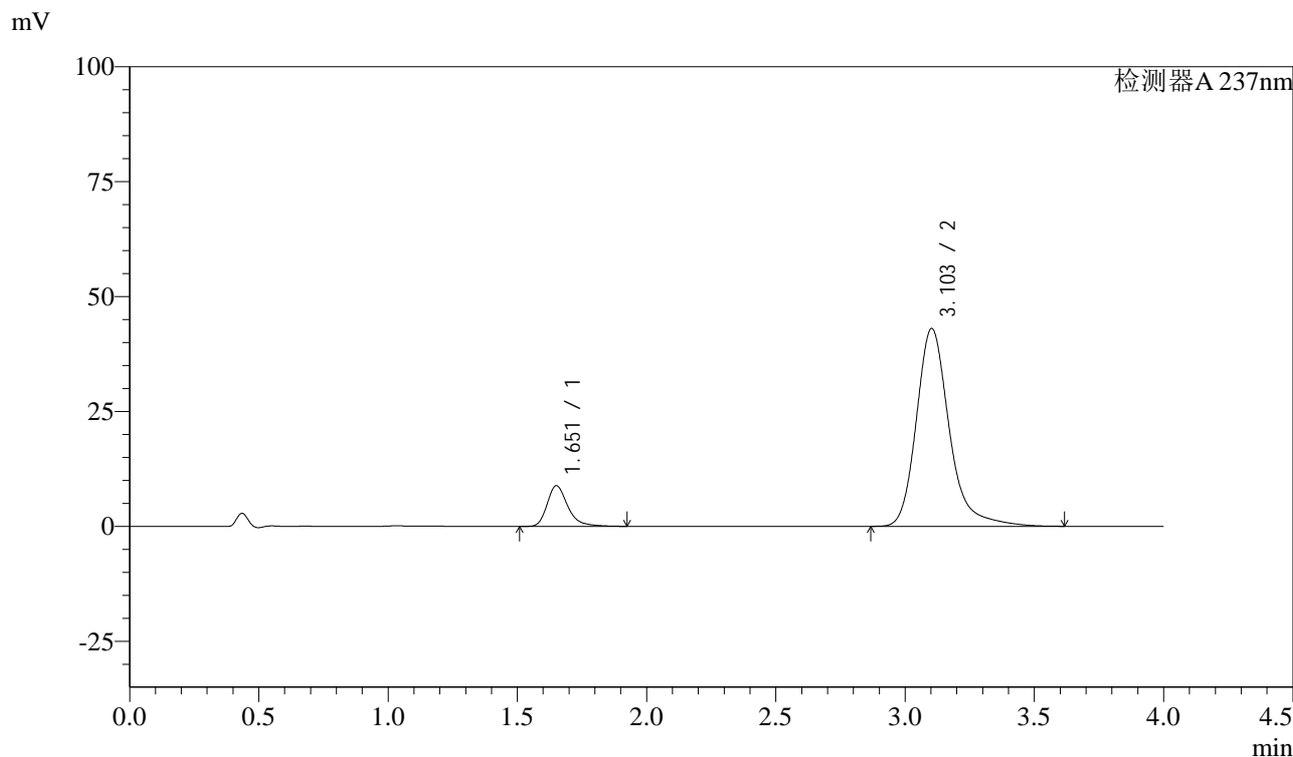


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-864-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 23:34:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:23:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	49161	11.402	8782	2188	1.313	--
2	3.103	382020	88.598	43029	3101	1.260	7.977
总计		431181	100.000	51811			

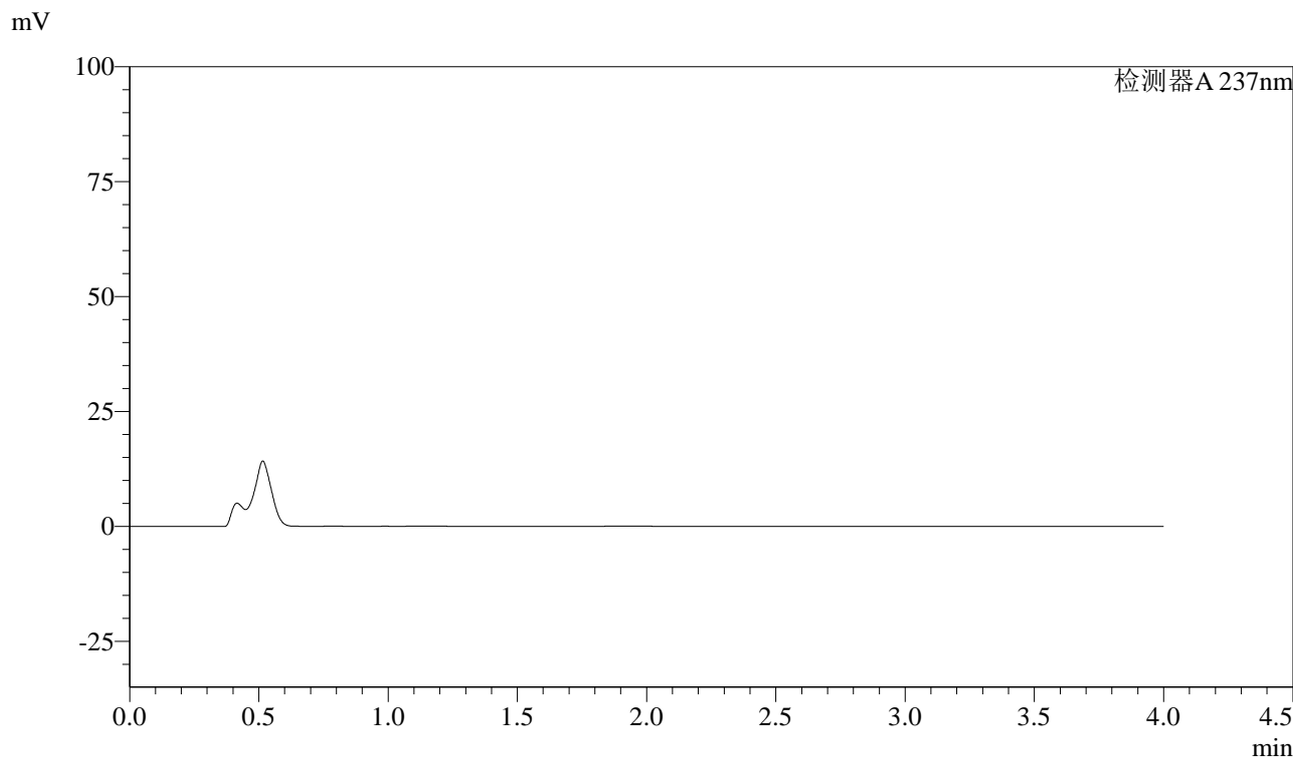


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-865-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 23:38:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:23:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

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

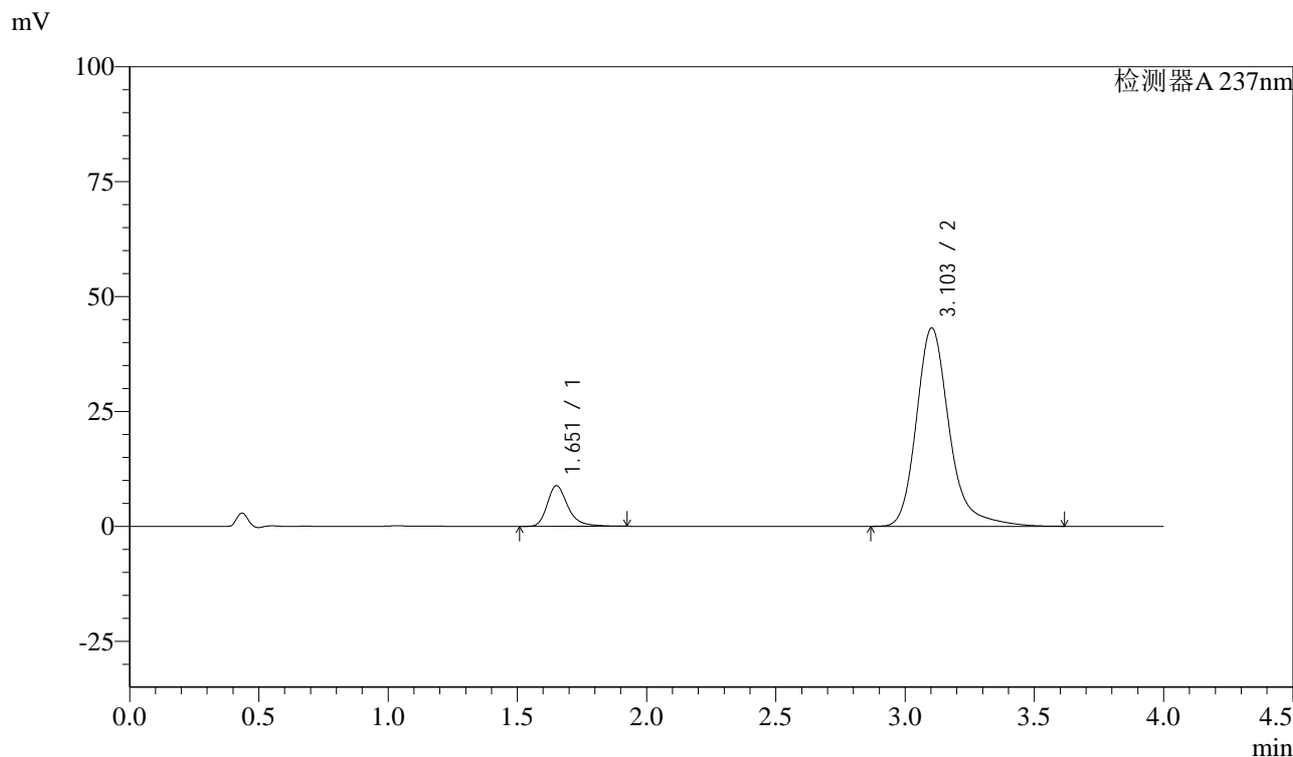


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-866-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 23:43:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:23:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	49118	11.372	8805	2203	1.317	--
2	3.103	382805	88.628	43144	3104	1.259	7.988
总计		431924	100.000	51950			

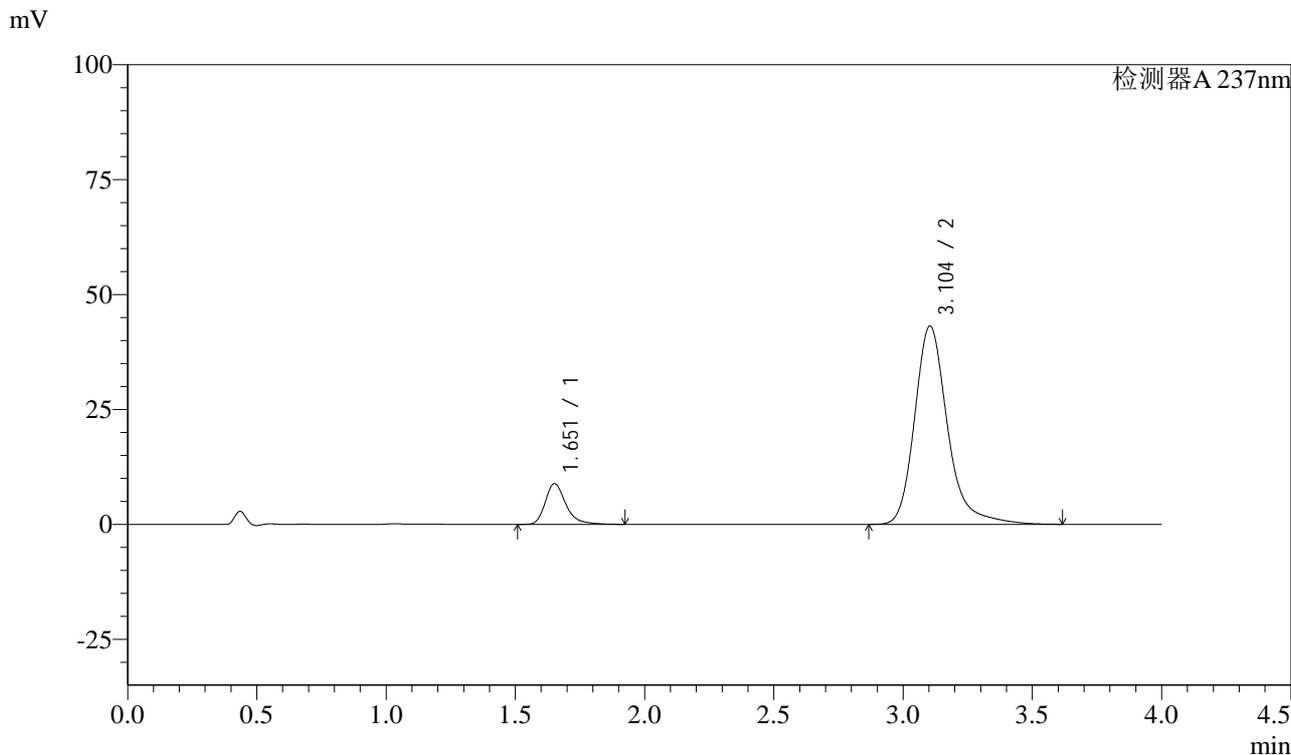


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-867-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 23:47:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:23:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	49212	11.392	8812	2194	1.312	--
2	3.104	382771	88.608	43155	3104	1.260	7.985
总计		431983	100.000	51967			

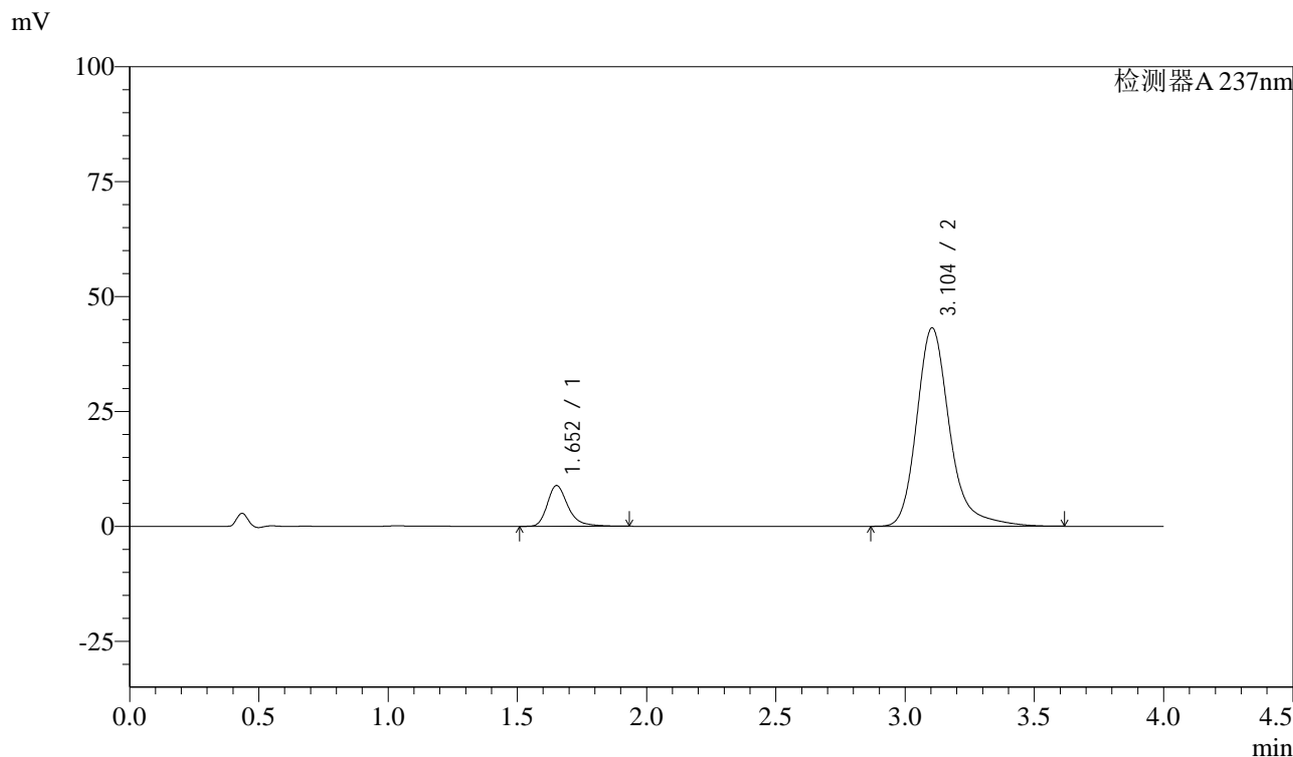


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-868-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 23:51:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:23:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	49398	11.429	8836	2194	1.315	--
2	3.104	382813	88.571	43187	3110	1.259	7.987
总计		432210	100.000	52023			

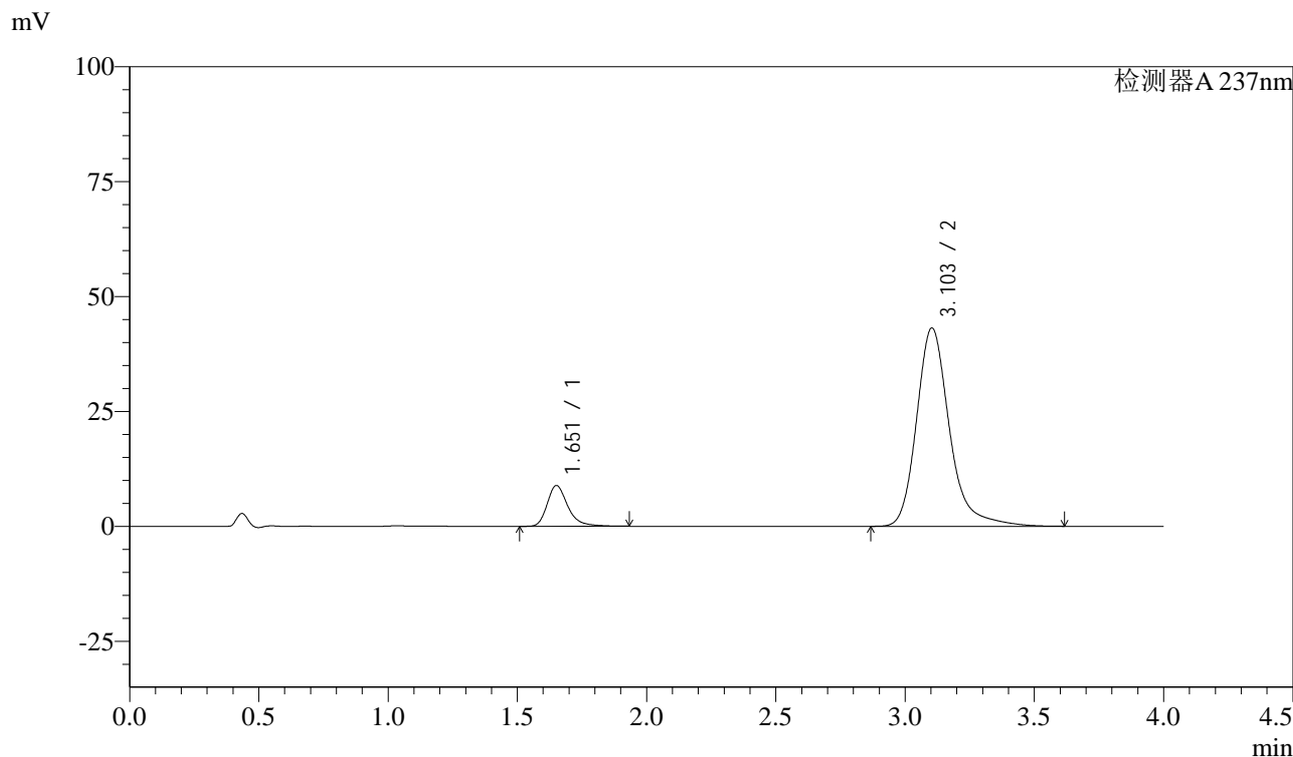


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-869-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg-2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 23:56:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:23:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	49386	11.438	8814	2189	1.318	--
2	3.103	382388	88.562	43159	3112	1.259	7.988
总计		431774	100.000	51974			

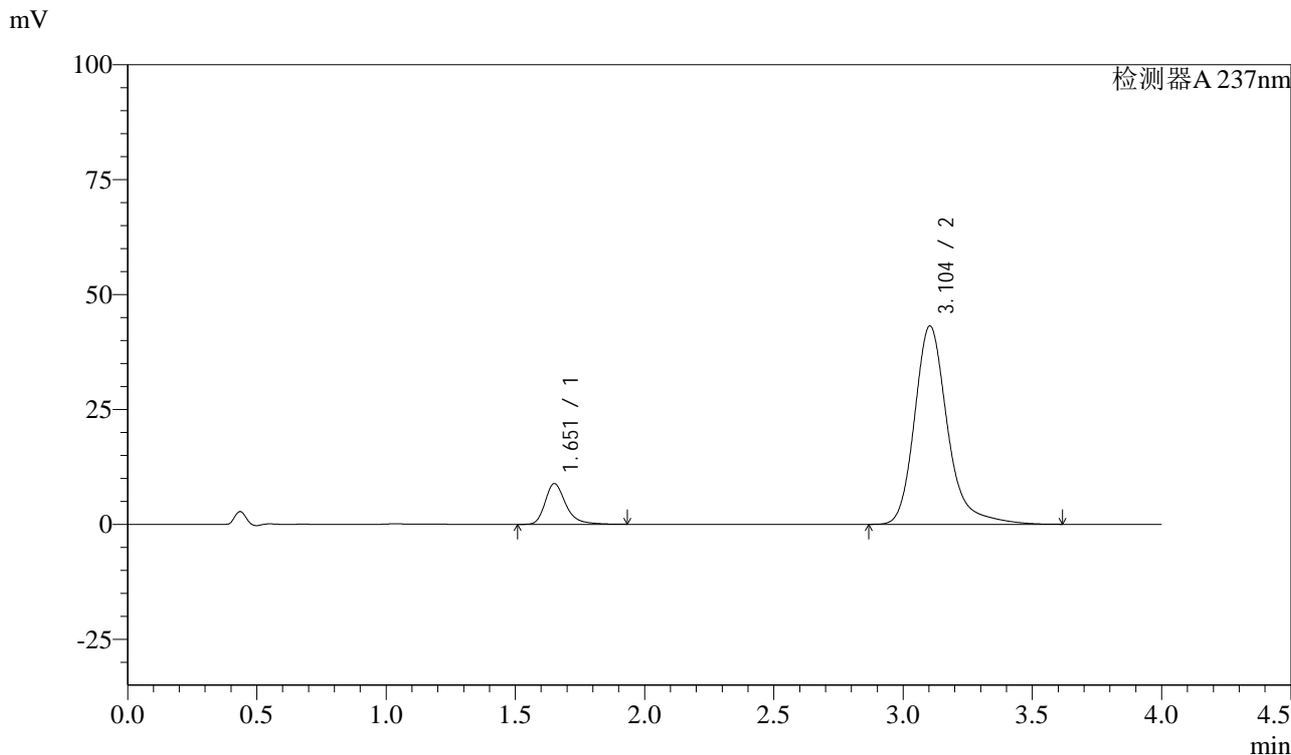


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-870-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/10 00:00:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:23:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	49401	11.430	8813	2189	1.317	--
2	3.104	382796	88.570	43170	3105	1.258	7.984
总计		432196	100.000	51983			

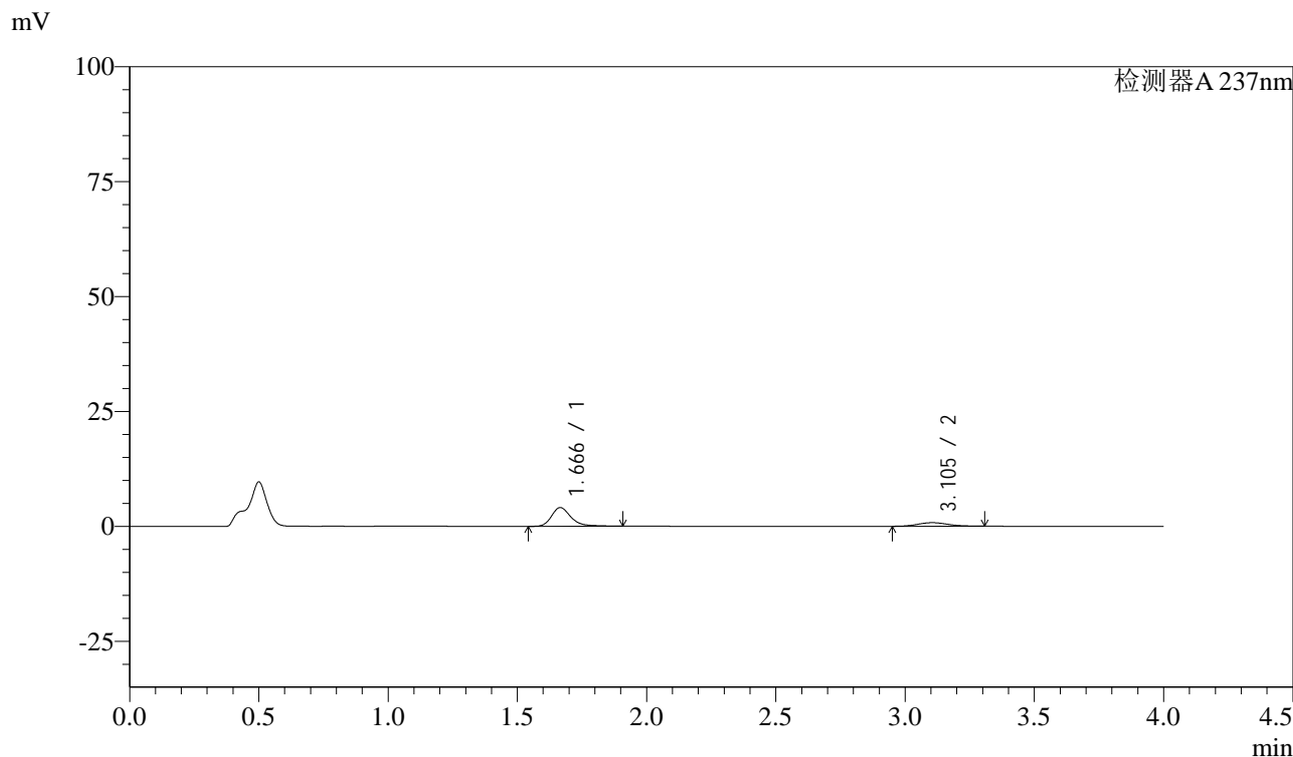


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-871-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 00:05:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:23:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	21286	77.321	4061	2526	1.298	--
2	3.105	6244	22.679	773	3390	1.101	8.320
总计		27530	100.000	4834			

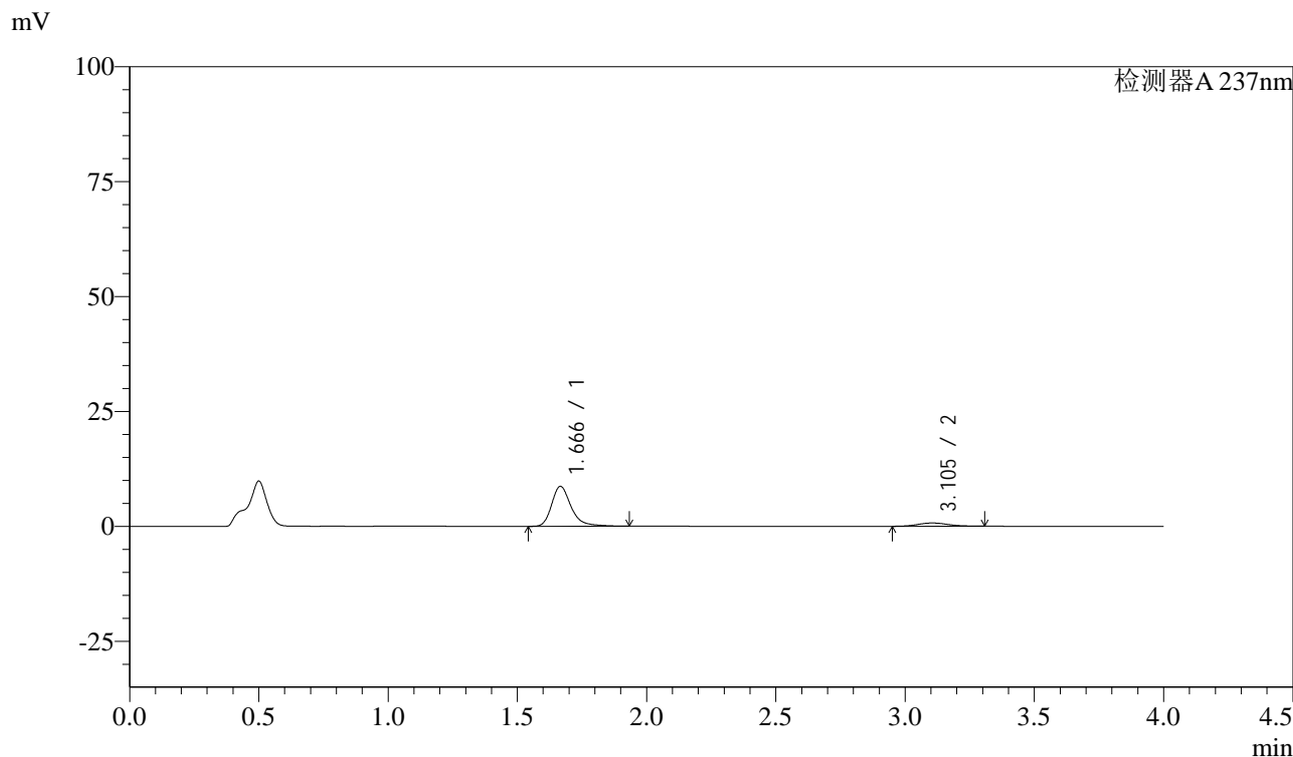


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-872-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 00:09:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:23:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	45570	88.771	8659	2526	1.309	--
2	3.105	5764	11.229	711	3362	1.111	8.297
总计		51334	100.000	9370			

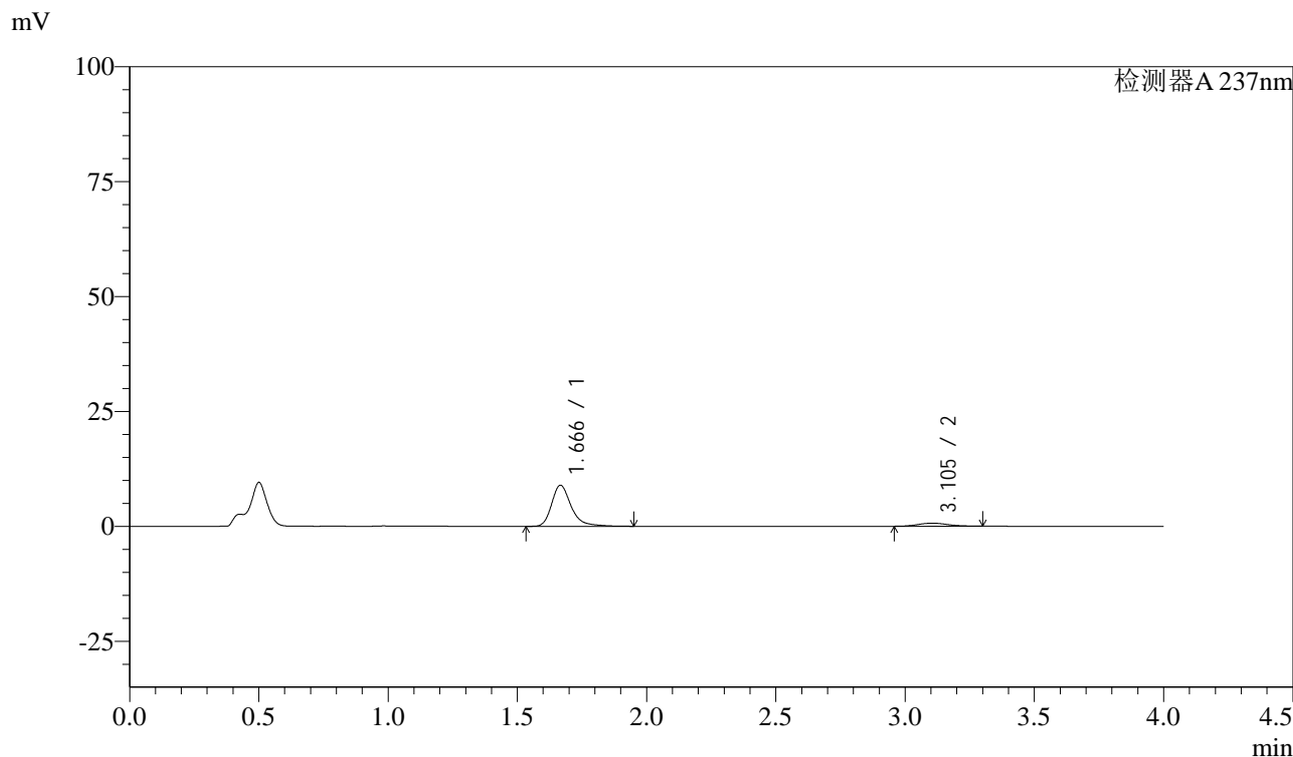


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-873-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 00:13:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:23:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	47013	89.804	8905	2523	1.315	--
2	3.105	5338	10.196	664	3413	1.106	8.332
总计		52350	100.000	9569			

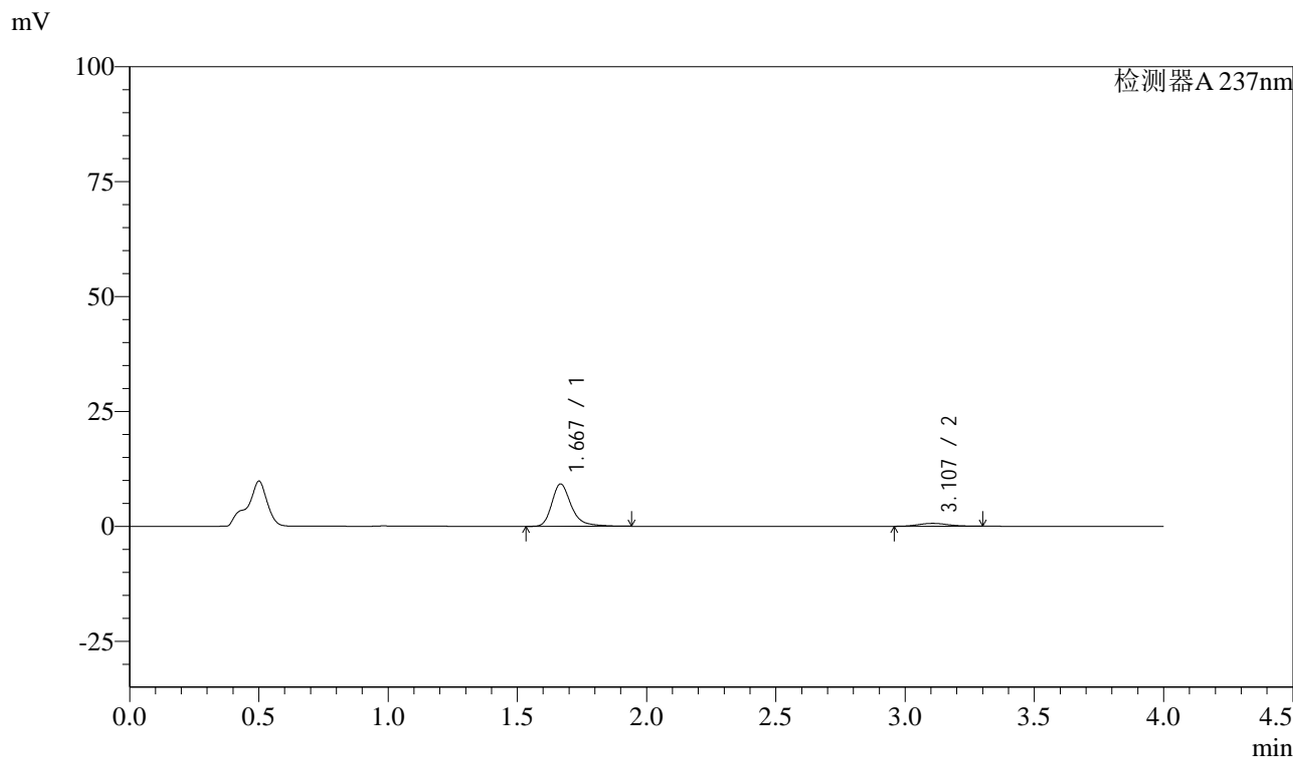


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-874-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 00:18:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:23:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	48323	90.617	9160	2535	1.313	--
2	3.107	5003	9.383	624	3408	1.095	8.340
总计		53326	100.000	9784			

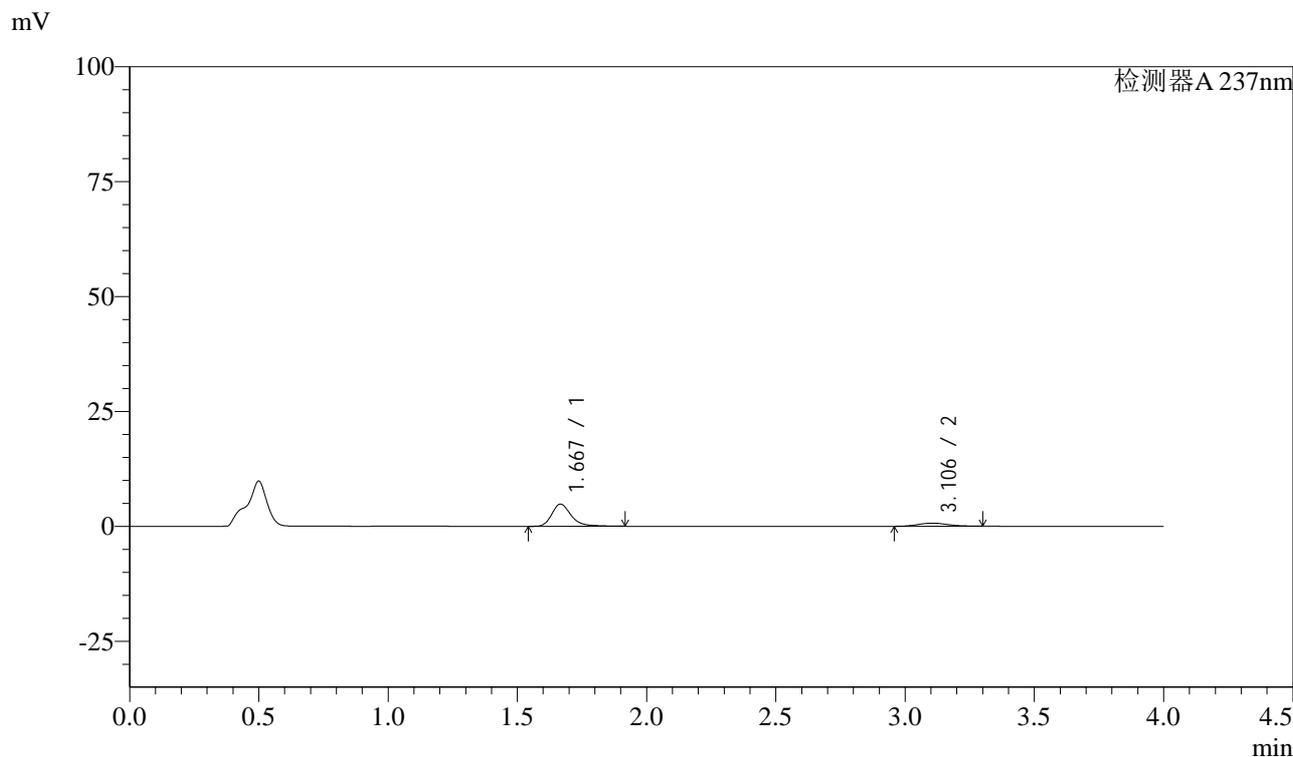


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-875-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 00:22:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:23:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	25290	82.392	4812	2530	1.304	--
2	3.106	5405	17.608	671	3367	1.103	8.301
总计		30695	100.000	5484			

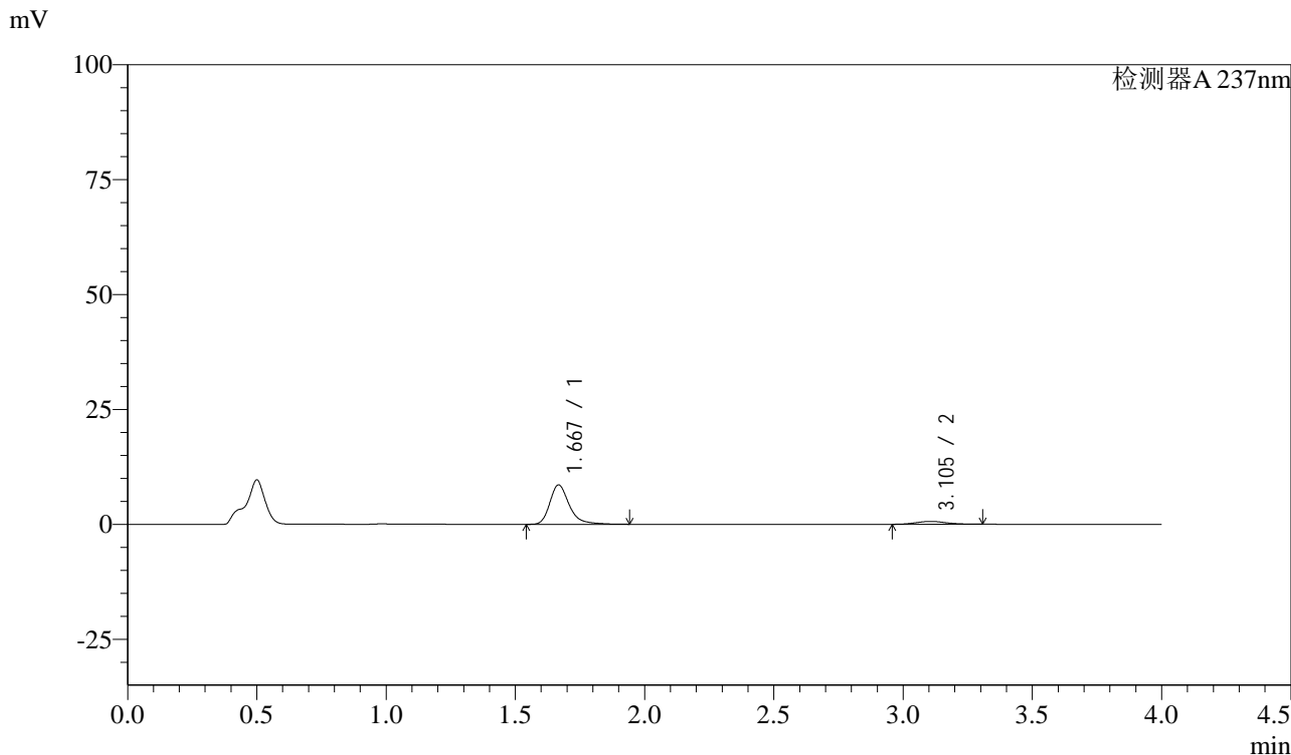


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-876-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/10 00:27:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:23:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	45022	89.960	8528	2529	1.311	--
2	3.105	5025	10.040	620	3362	1.115	8.295
总计		50047	100.000	9148			

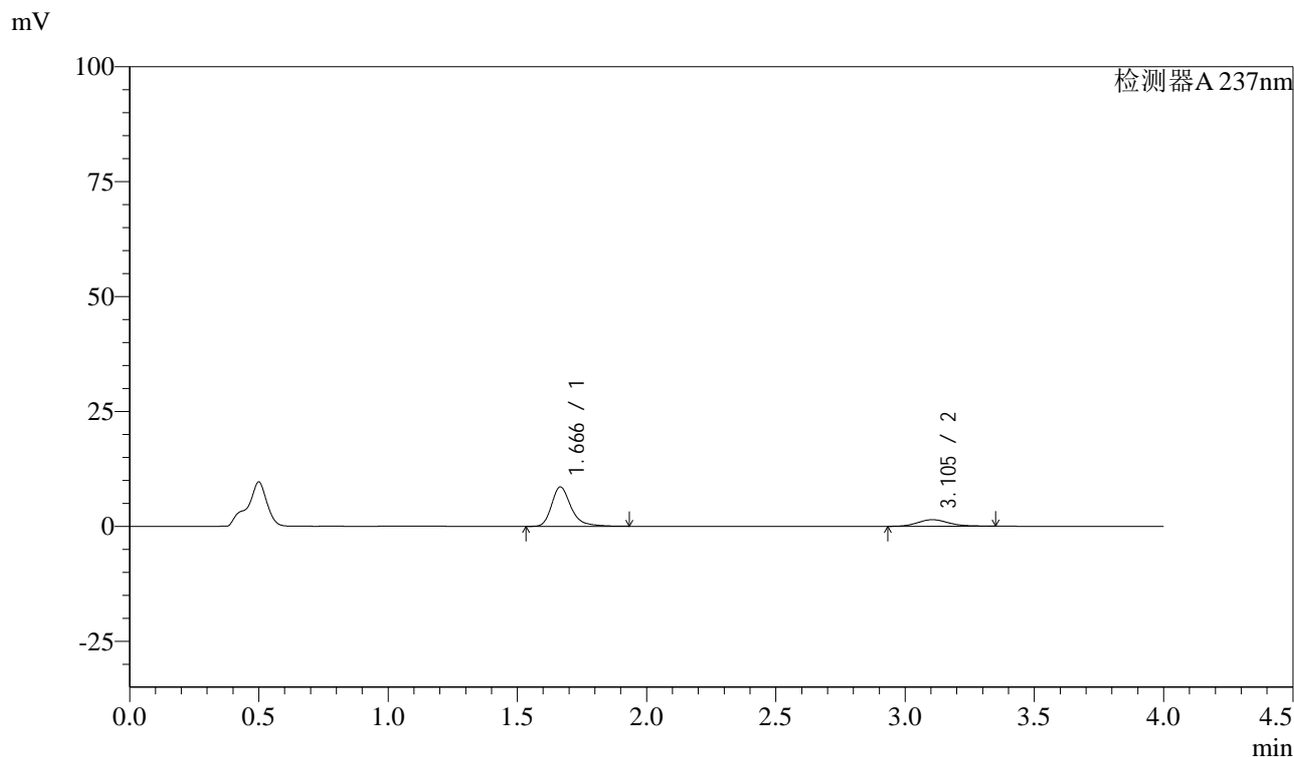


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-877-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 00:31:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:24:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	44922	79.179	8536	2519	1.310	--
2	3.105	11813	20.821	1424	3300	1.148	8.247
总计		56735	100.000	9959			

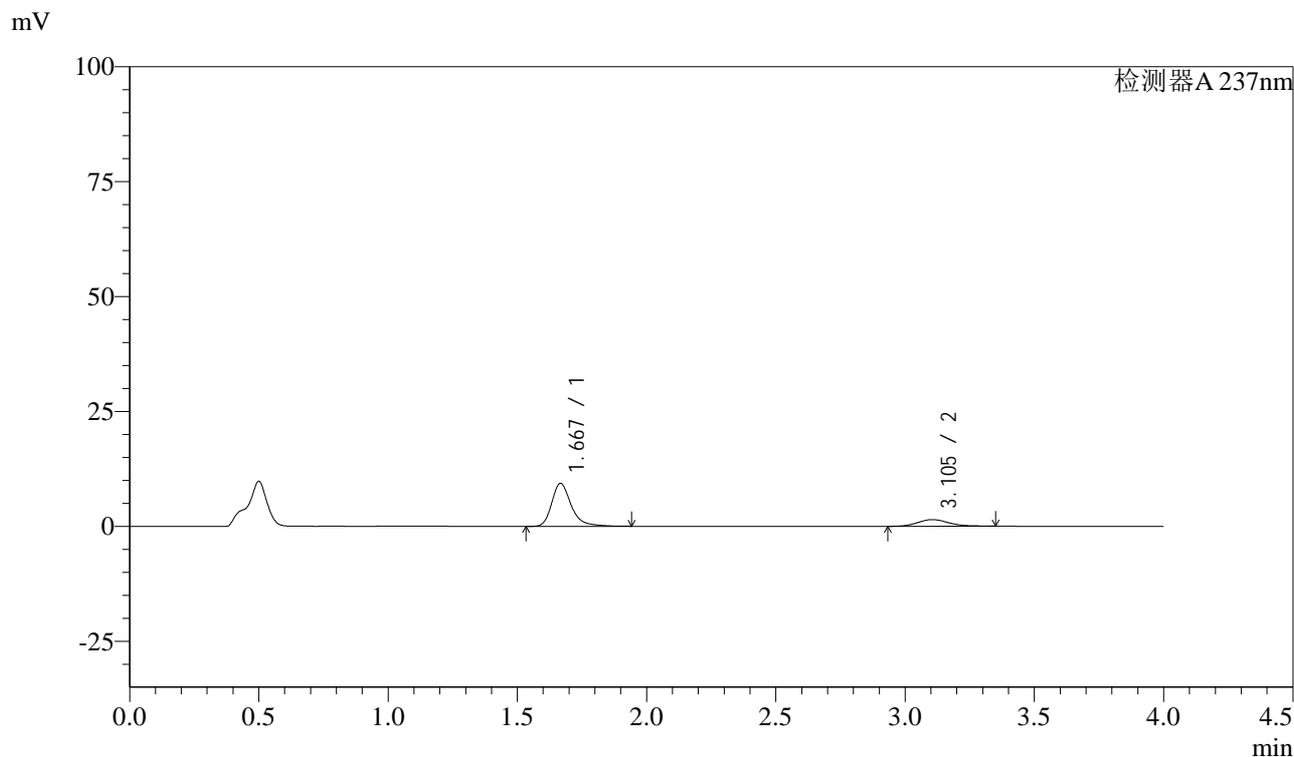


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-878-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 00:35:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:24:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	49095	80.396	9305	2524	1.311	--
2	3.105	11972	19.604	1445	3276	1.146	8.227
总计		61067	100.000	10750			

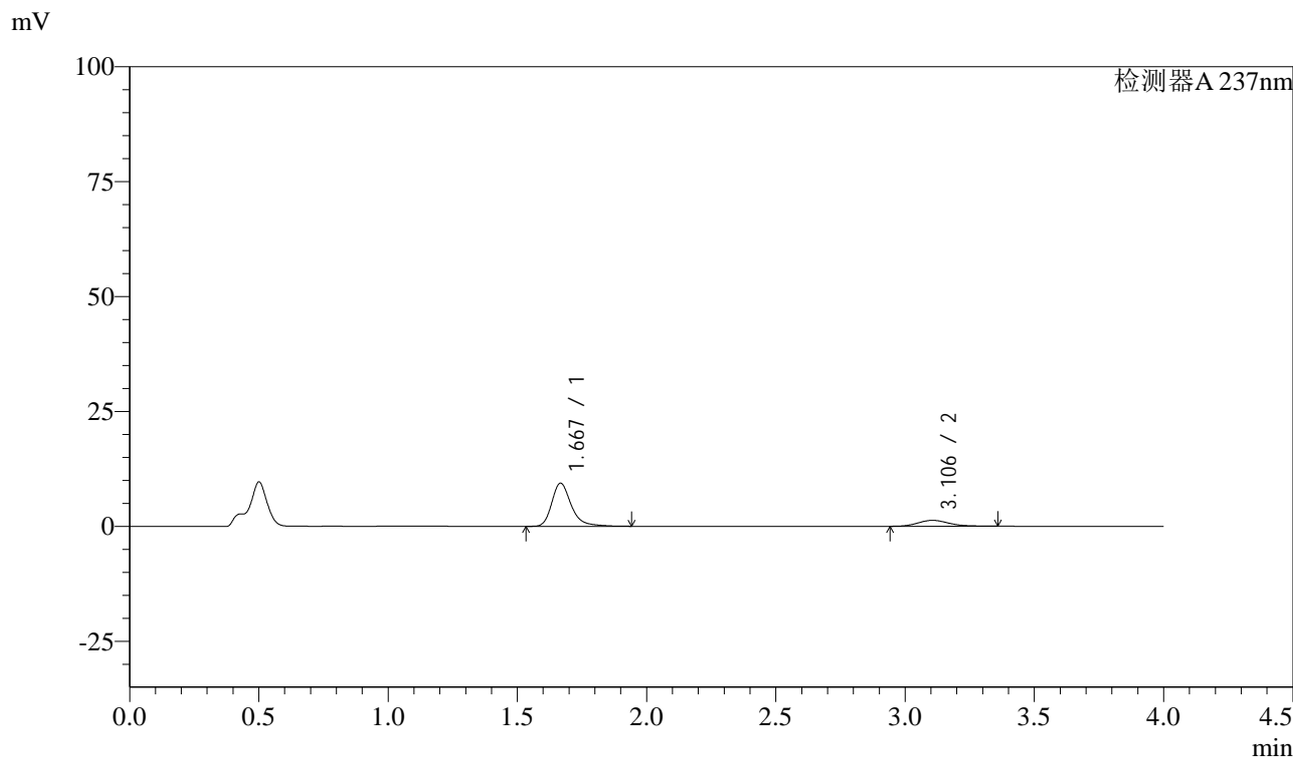


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-879-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 00:40:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:24:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

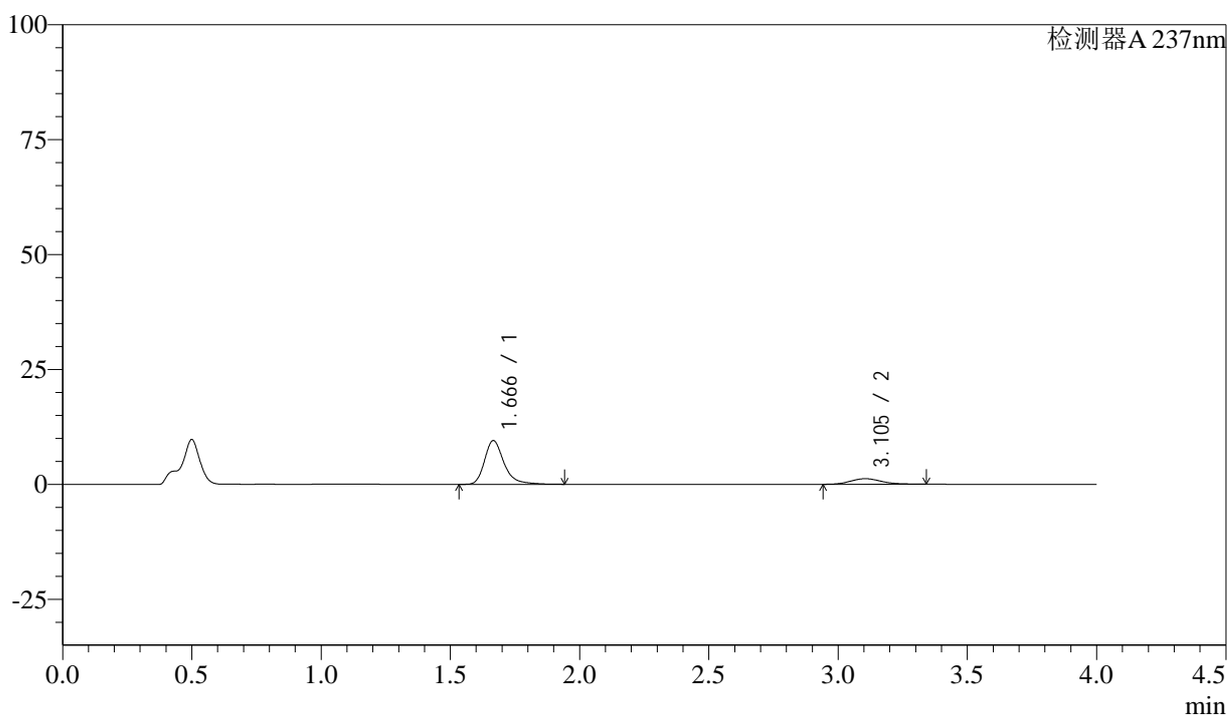
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	49328	82.191	9350	2529	1.312	--
2	3.106	10688	17.809	1286	3284	1.153	8.238
总计		60017	100.000	10635			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-880-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 00:44:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:24:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	49925	83.301	9487	2523	1.312	--
2	3.105	10008	16.699	1212	3289	1.140	8.240
总计		59933	100.000	10700			

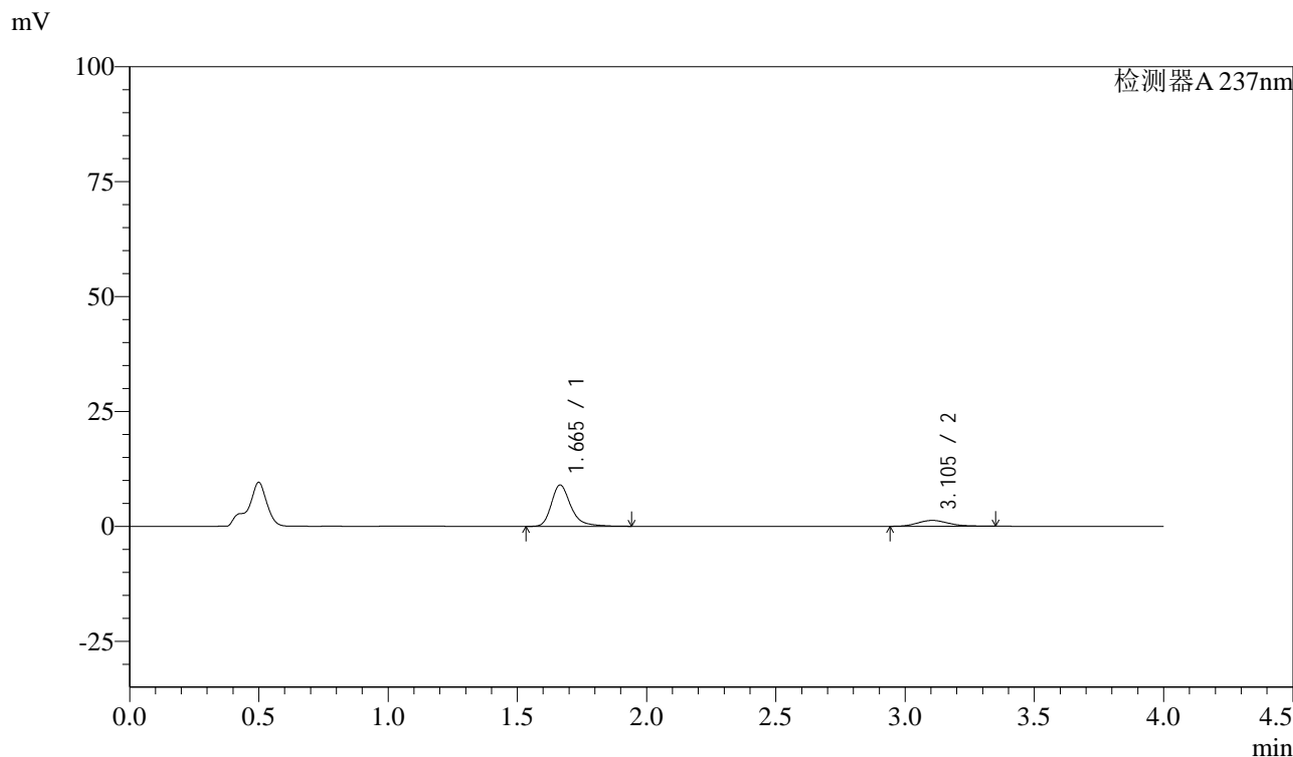


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-881-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 00:48:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:24:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	47209	81.717	8989	2526	1.310	--
2	3.105	10562	18.283	1272	3285	1.160	8.243
总计		57771	100.000	10261			

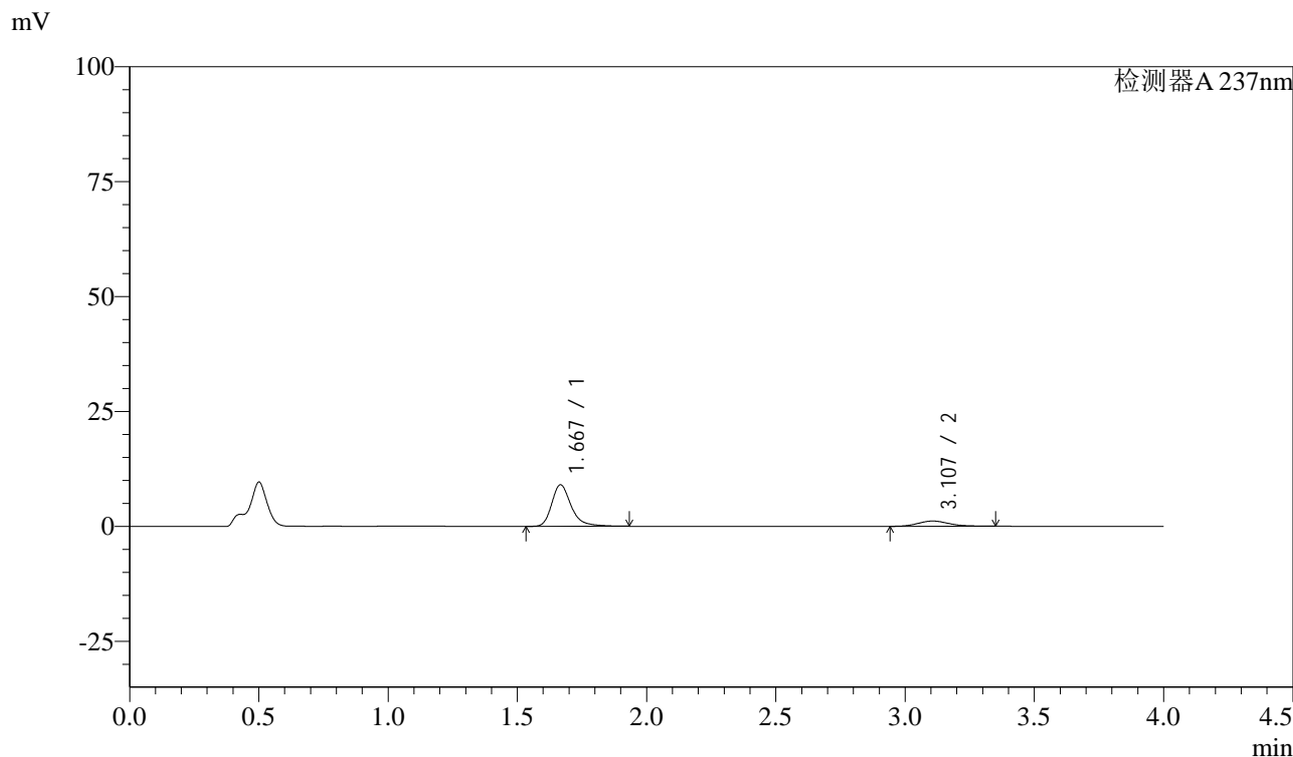


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-882-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg-2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 00:53:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:24:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	47355	83.407	8993	2528	1.308	--
2	3.107	9421	16.593	1137	3280	1.154	8.238
总计		56776	100.000	10131			

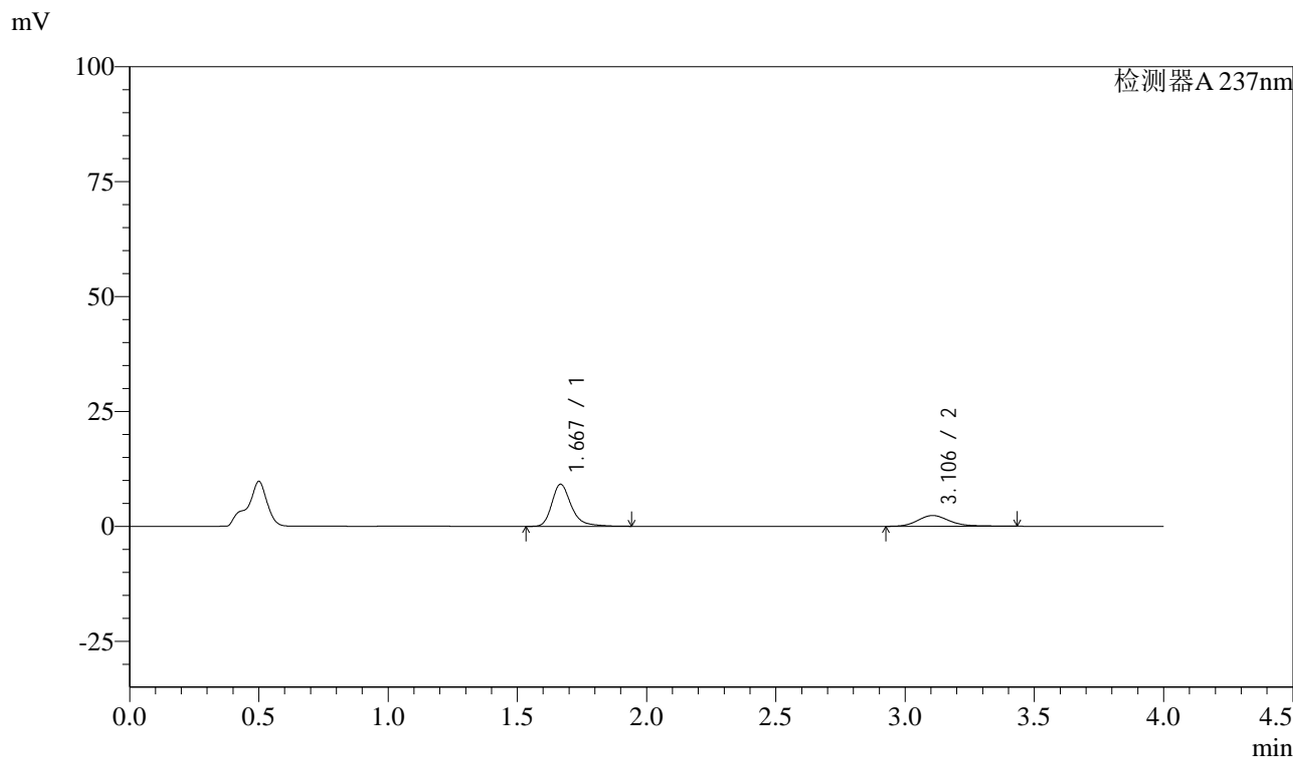


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-883-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 00:57:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:24:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	48077	70.574	9107	2531	1.312	--
2	3.106	20046	29.426	2346	3230	1.217	8.197
总计		68123	100.000	11453			

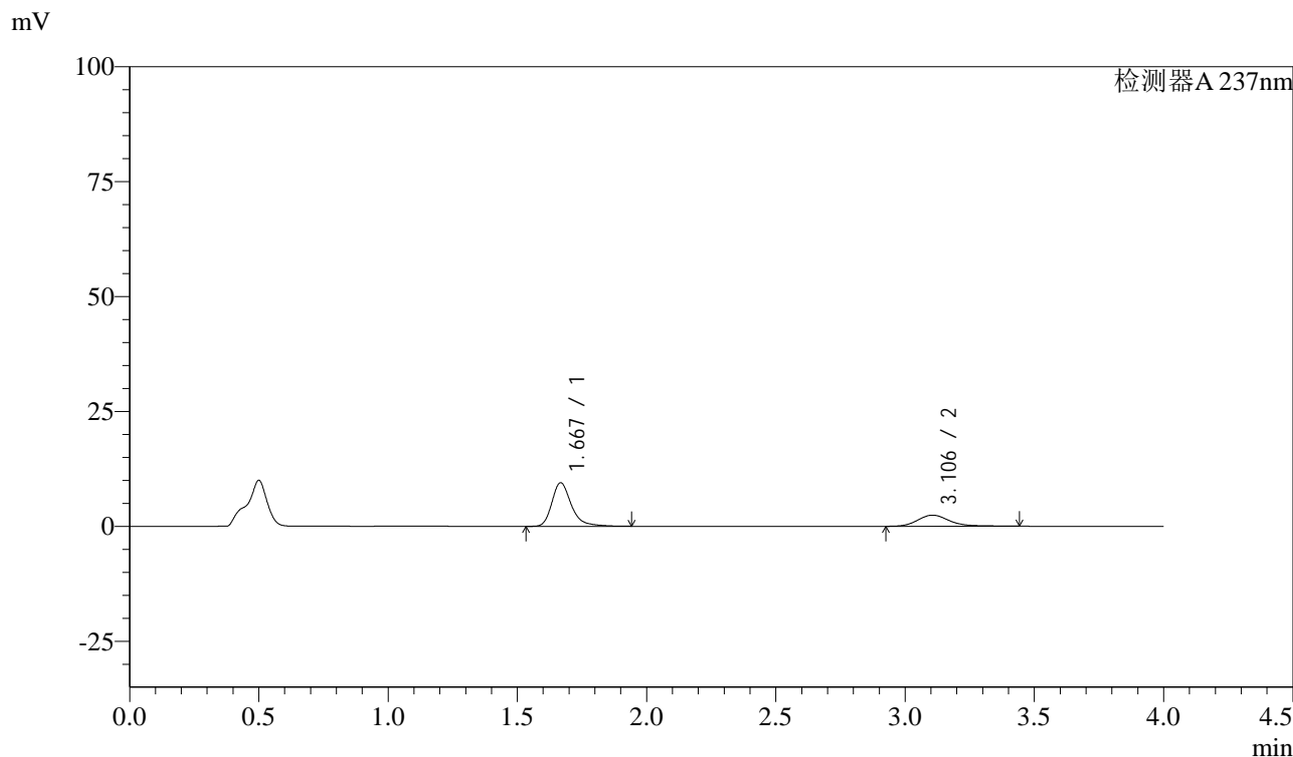


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-884-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 01:02:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:24:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	49767	70.586	9423	2533	1.312	--
2	3.106	20738	29.414	2425	3232	1.218	8.197
总计		70505	100.000	11848			

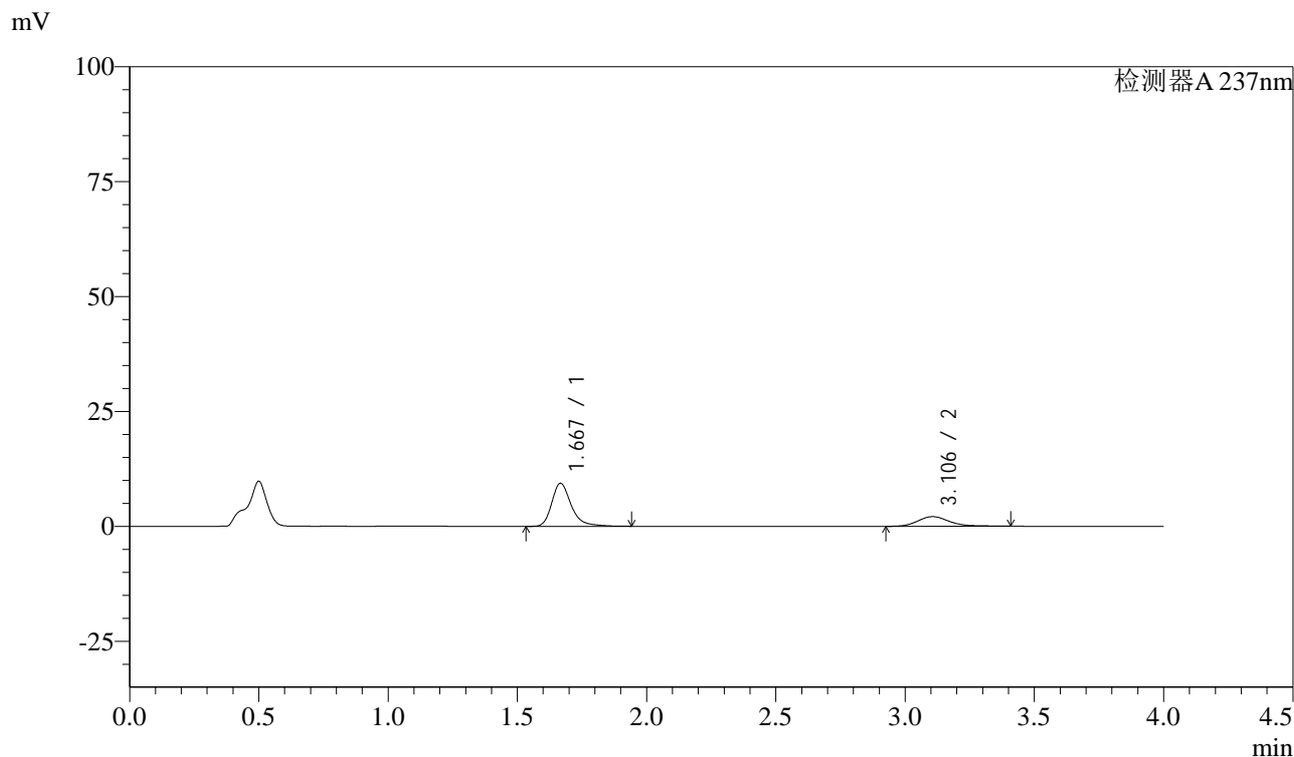


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-885-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 01:06:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:24:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	49163	73.409	9323	2526	1.311	--
2	3.106	17808	26.591	2097	3251	1.197	8.213
总计		66972	100.000	11420			

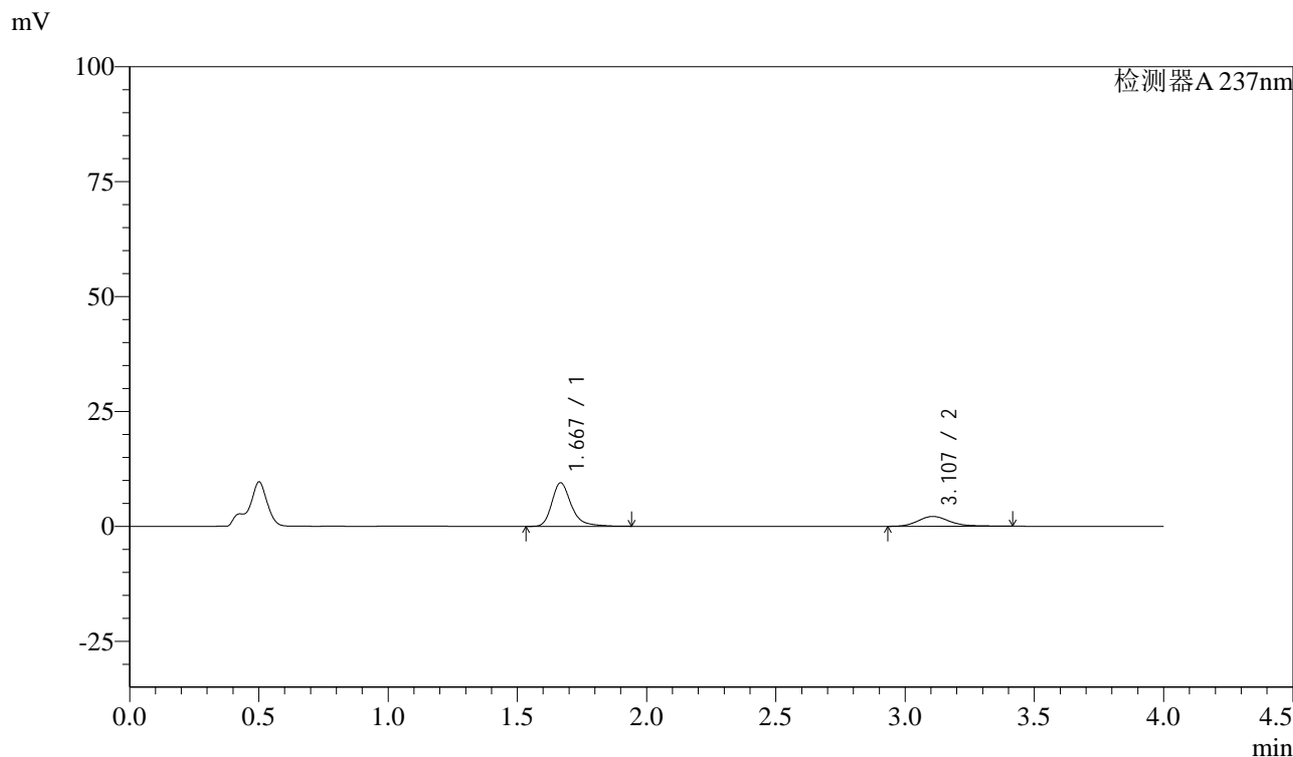


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-886-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 01:10:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:24:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	49629	73.203	9406	2535	1.311	--
2	3.107	18167	26.797	2140	3235	1.205	8.206
总计		67796	100.000	11545			

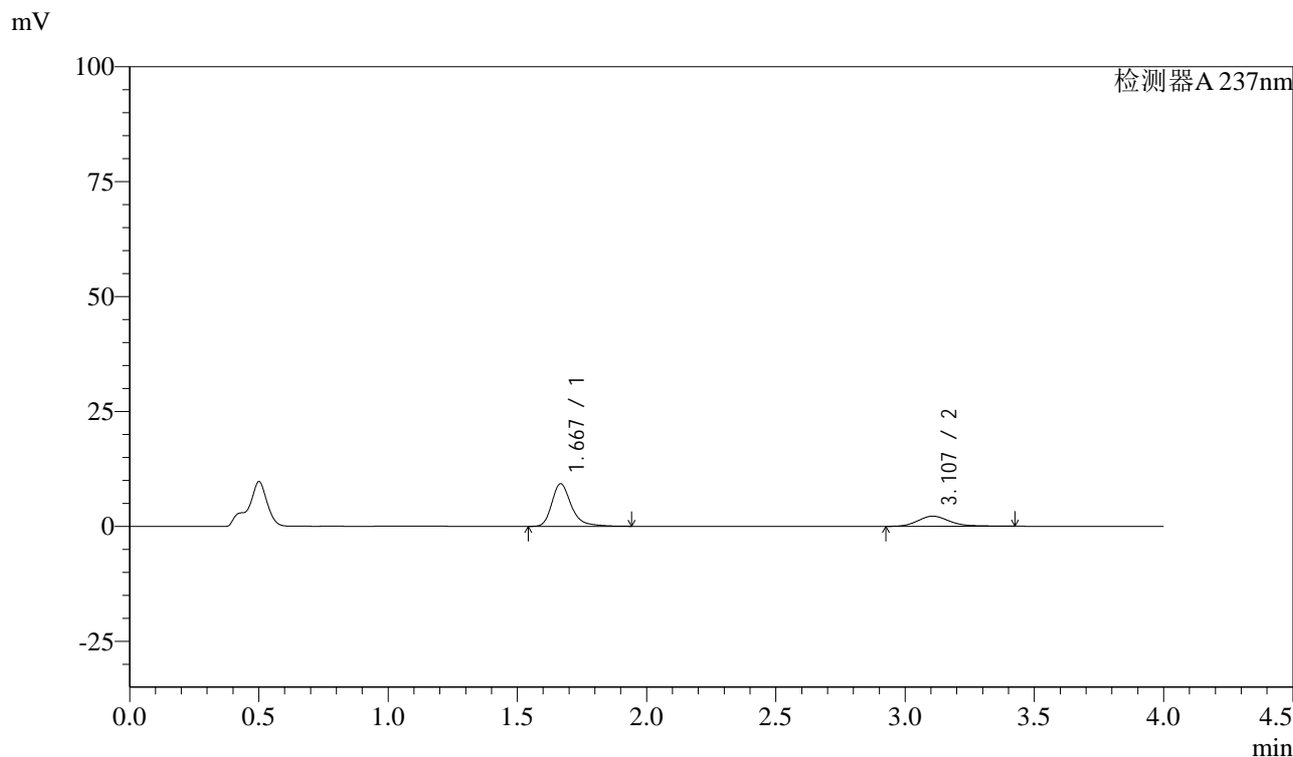


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-887-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 01:15:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:24:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	48668	72.188	9223	2534	1.312	--
2	3.107	18750	27.812	2200	3234	1.209	8.203
总计		67418	100.000	11423			

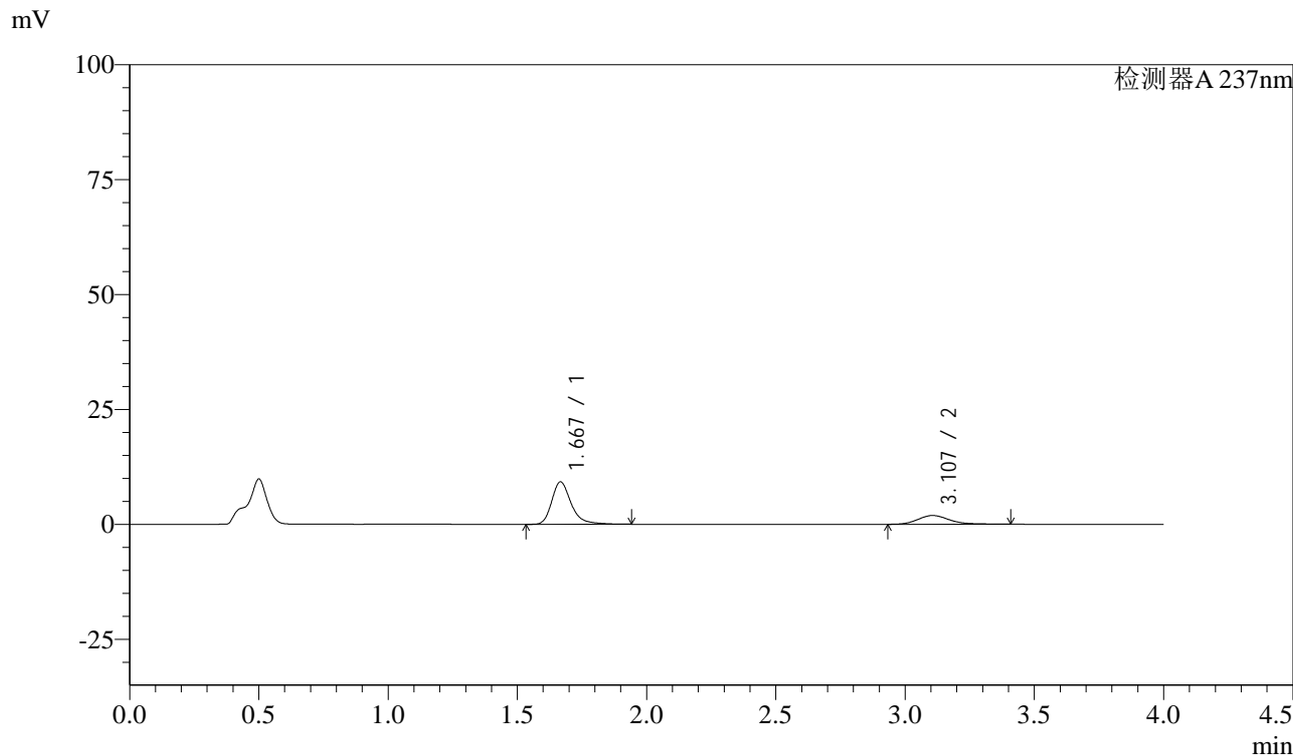


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-888-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 01:19:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:24:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	48395	74.940	9189	2530	1.310	--
2	3.107	16184	25.060	1909	3244	1.197	8.212
总计		64579	100.000	11098			

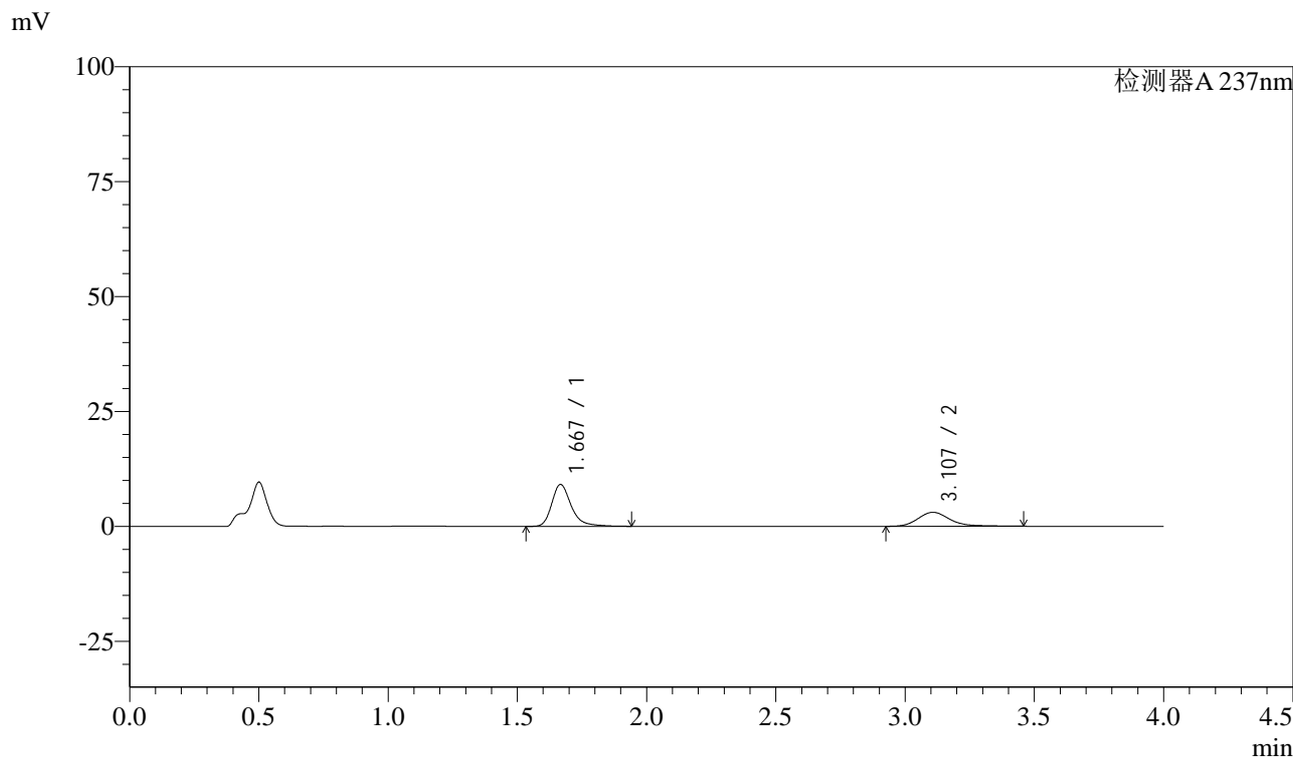


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-889-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 01:24:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:24:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	47830	64.649	9078	2535	1.310	--
2	3.107	26154	35.351	3044	3244	1.232	8.215
总计		73984	100.000	12122			

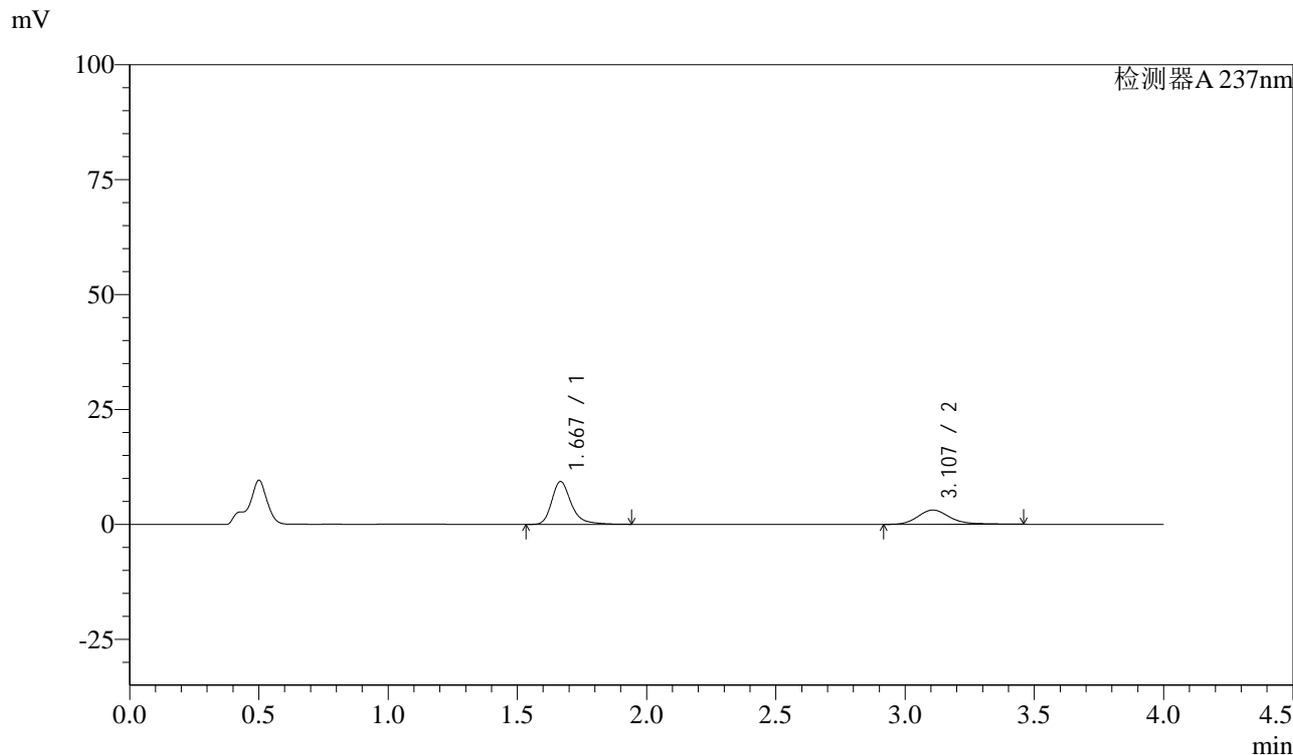


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-890-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 01:28:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:24:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	48884	64.649	9280	2531	1.309	--
2	3.107	26731	35.351	3108	3237	1.233	8.207
总计		75616	100.000	12388			

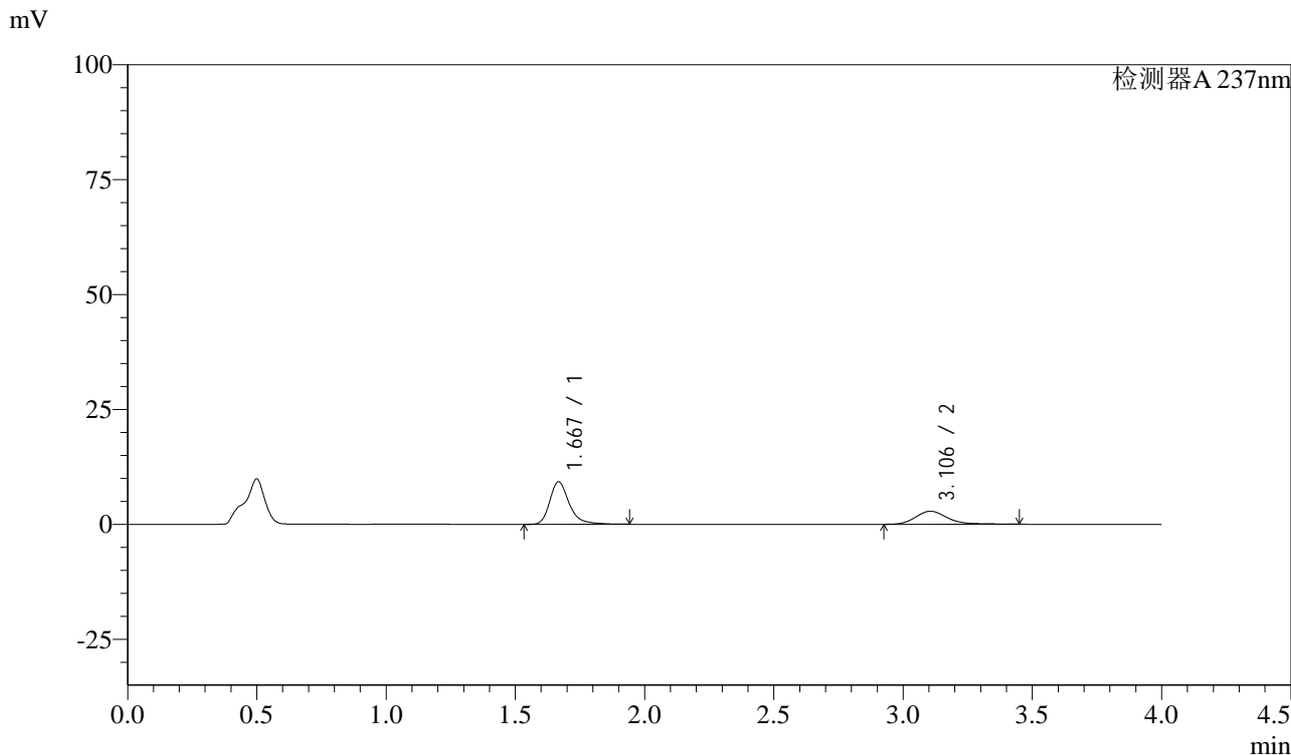


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-891-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/10 01:32:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:24:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	48542	66.595	9212	2533	1.311	--
2	3.106	24349	33.405	2835	3224	1.229	8.192
总计		72890	100.000	12048			

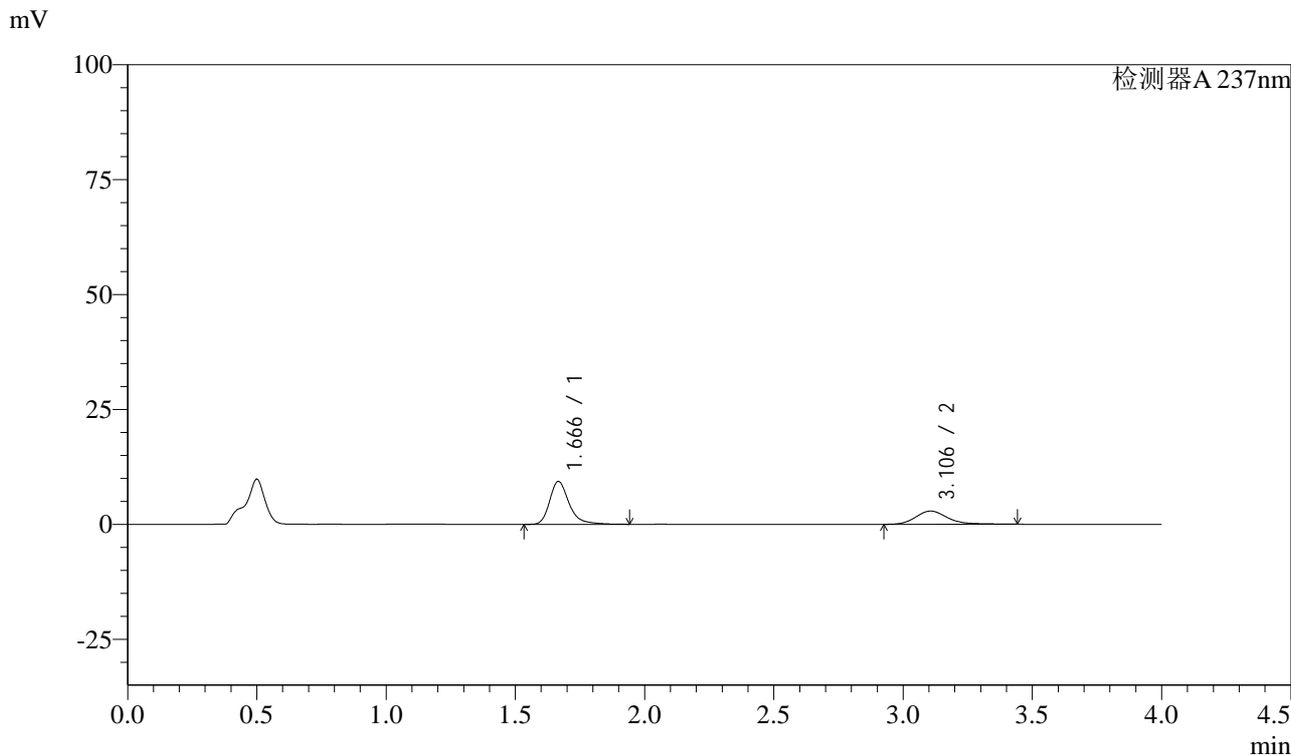


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-892-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/10 01:37:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:24:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

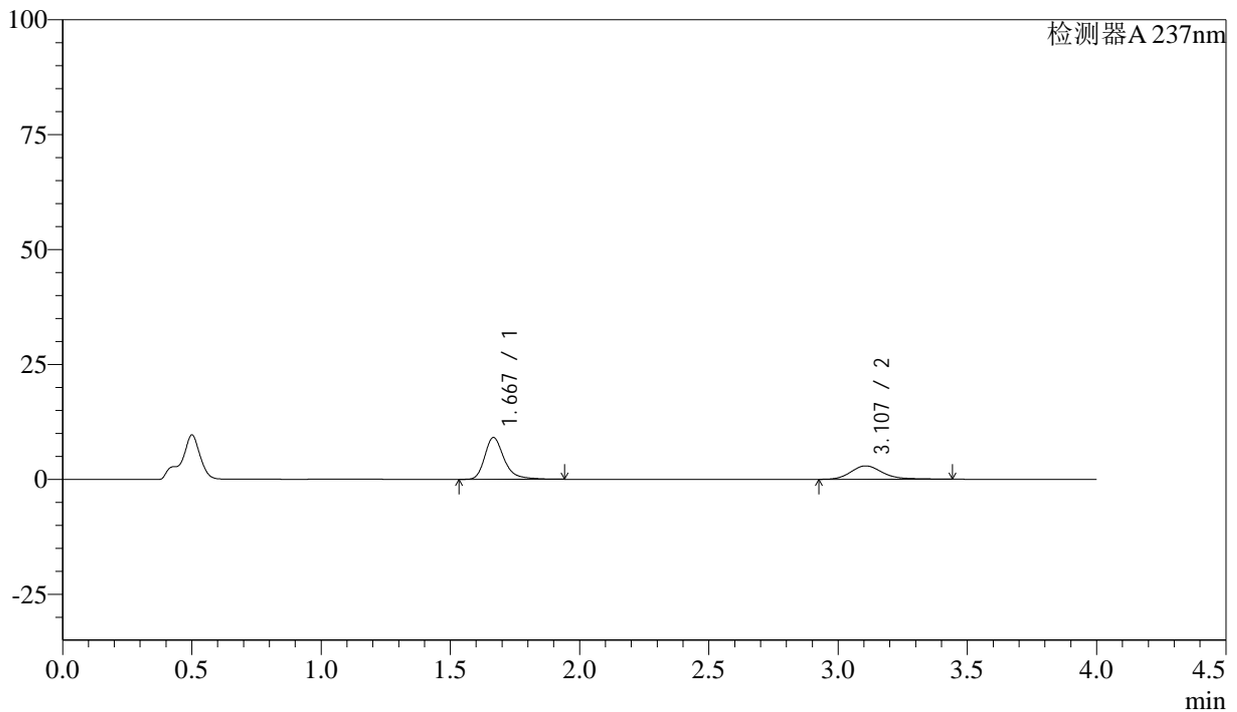
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	48977	66.545	9314	2530	1.311	--
2	3.106	24622	33.455	2877	3239	1.220	8.209
总计		73600	100.000	12191			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-893-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 01:41:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:24:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

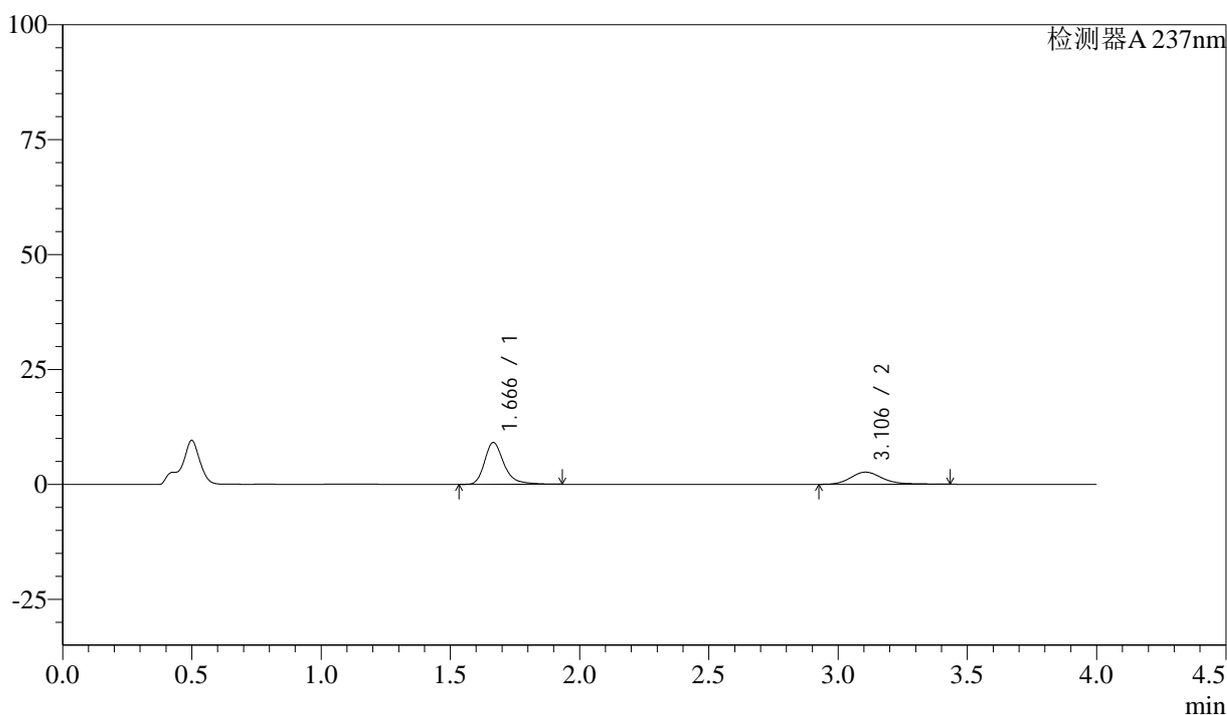
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	47614	65.640	9056	2538	1.311	--
2	3.107	24924	34.360	2914	3241	1.222	8.214
总计		72538	100.000	11970			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-894-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 01:45:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:24:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	47627	67.829	9072	2532	1.307	--
2	3.106	22589	32.171	2645	3243	1.214	8.214
总计		70216	100.000	11717			

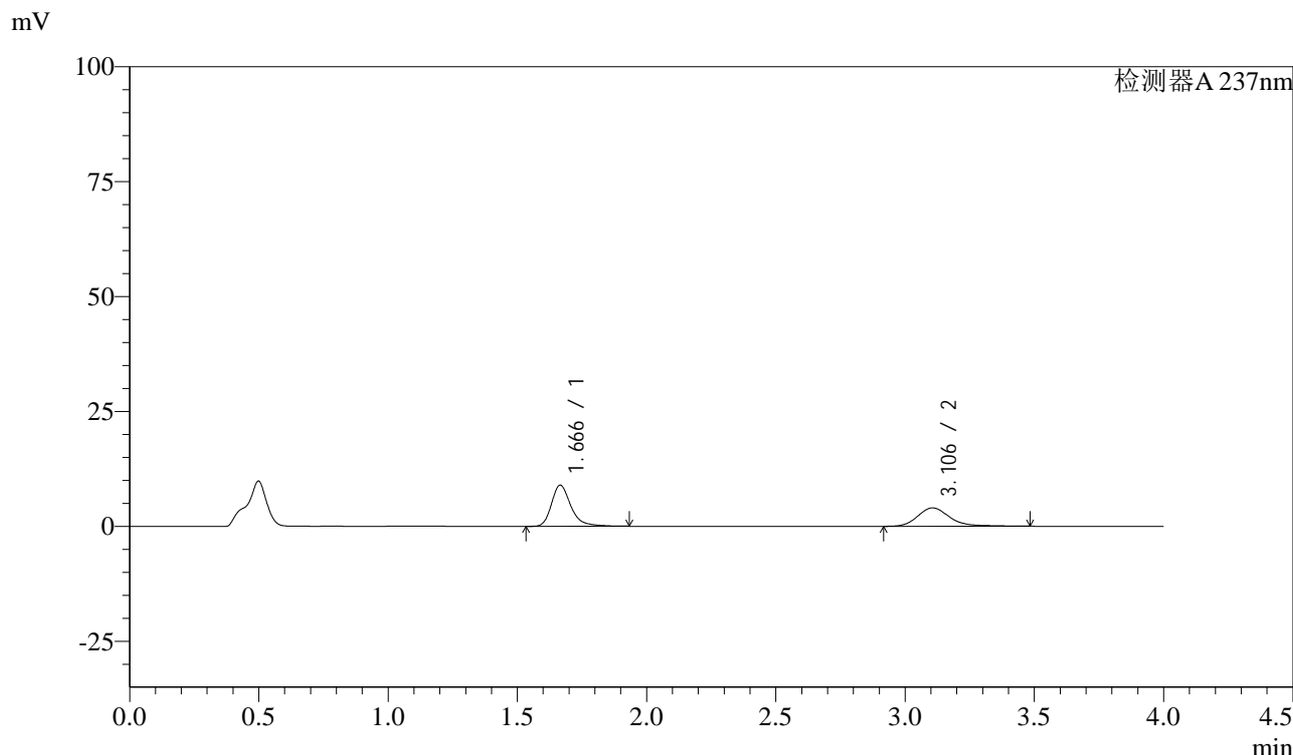


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-895-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg-2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 01:50:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:24:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	46880	57.543	8937	2531	1.307	--
2	3.106	34589	42.457	4005	3230	1.241	8.206
总计		81470	100.000	12942			

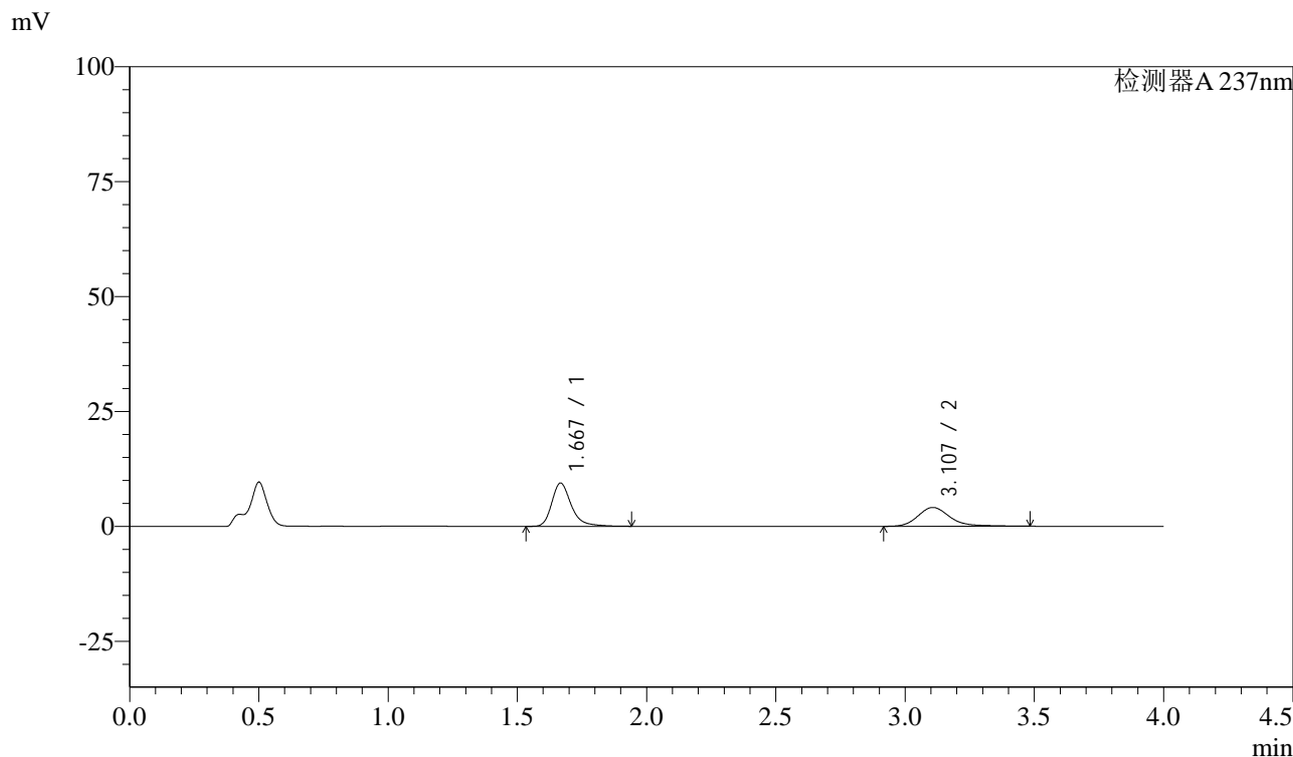


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-896-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 01:54:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:24:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	49345	58.255	9364	2536	1.309	--
2	3.107	35361	41.745	4097	3236	1.245	8.208
总计		84706	100.000	13461			

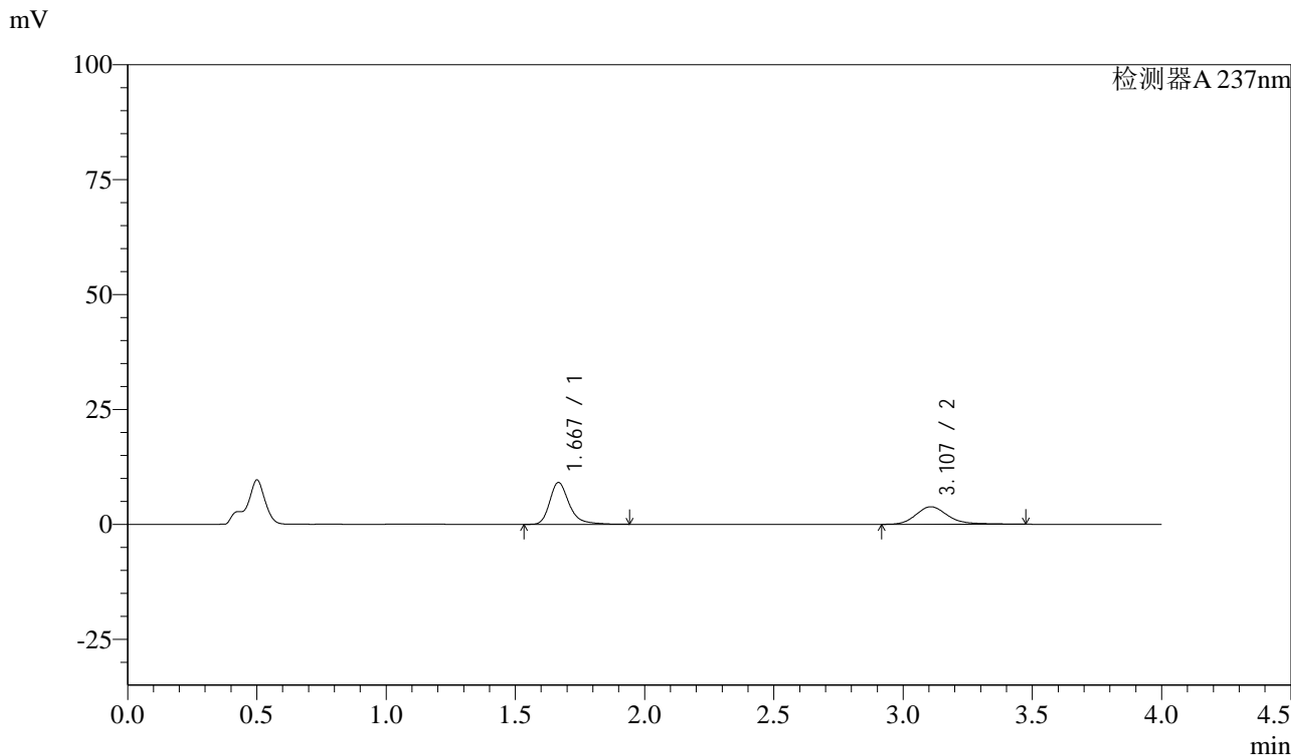


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-897-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg-2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-23
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/10 01:59:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:24:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	47723	59.200	9072	2537	1.310	--
2	3.107	32890	40.800	3813	3232	1.236	8.208
总计		80614	100.000	12886			

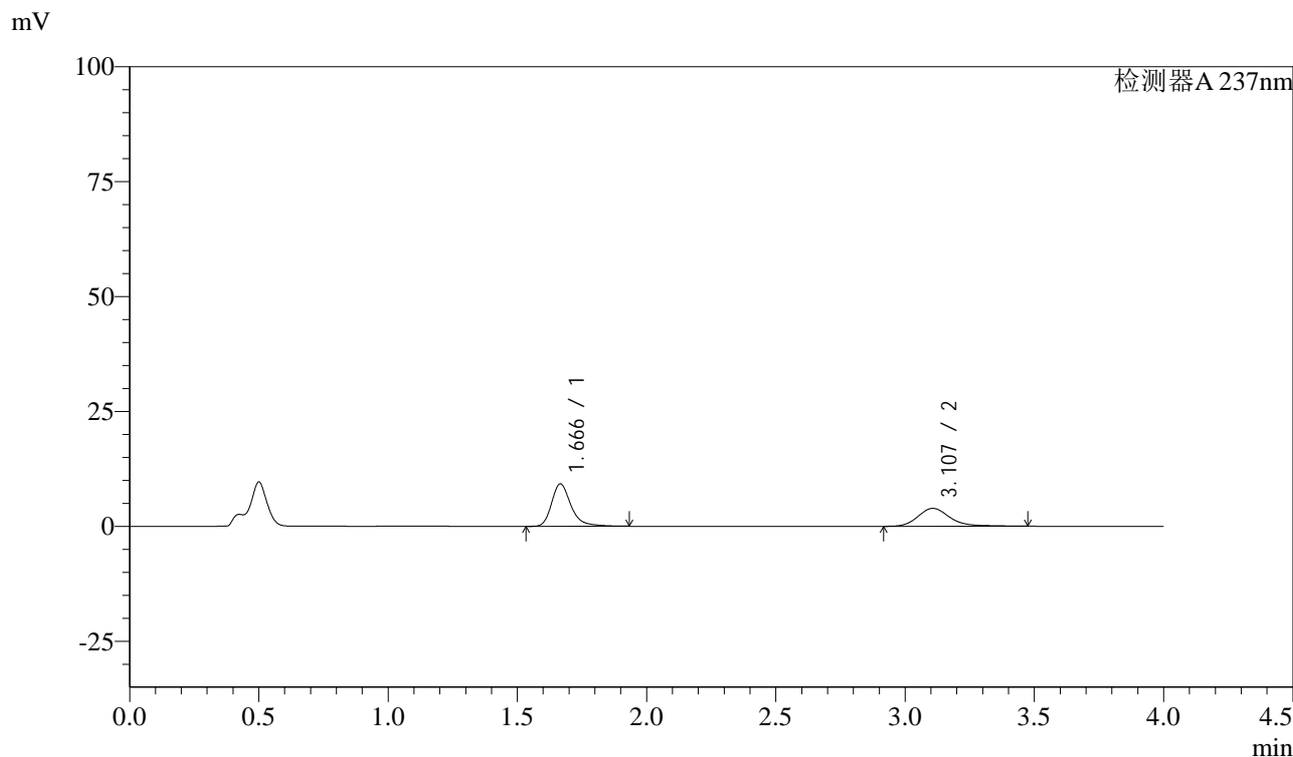


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-898-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 02:03:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:24:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	48346	58.973	9207	2532	1.309	--
2	3.107	33633	41.027	3901	3235	1.236	8.211
总计		81979	100.000	13108			

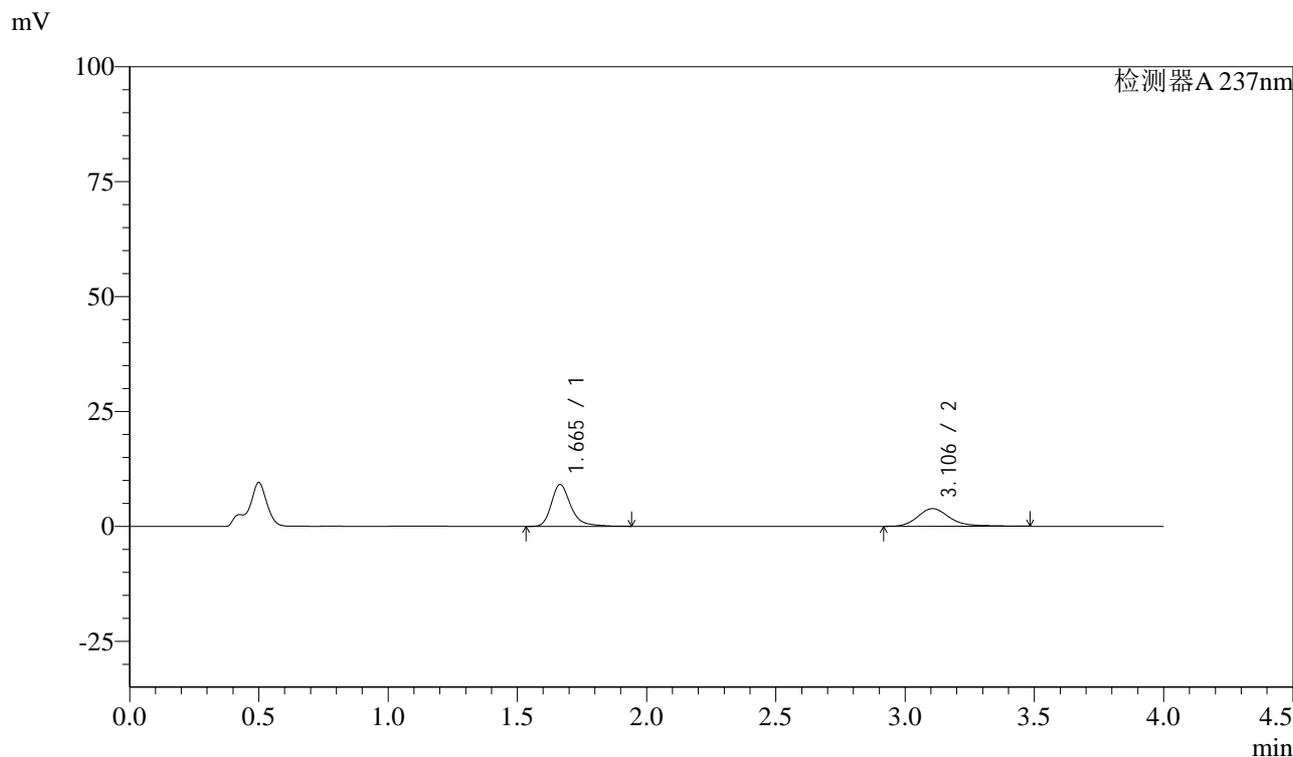


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-899-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 02:07:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:25:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	47659	58.941	9085	2531	1.310	--
2	3.106	33200	41.059	3842	3220	1.247	8.202
总计		80859	100.000	12927			

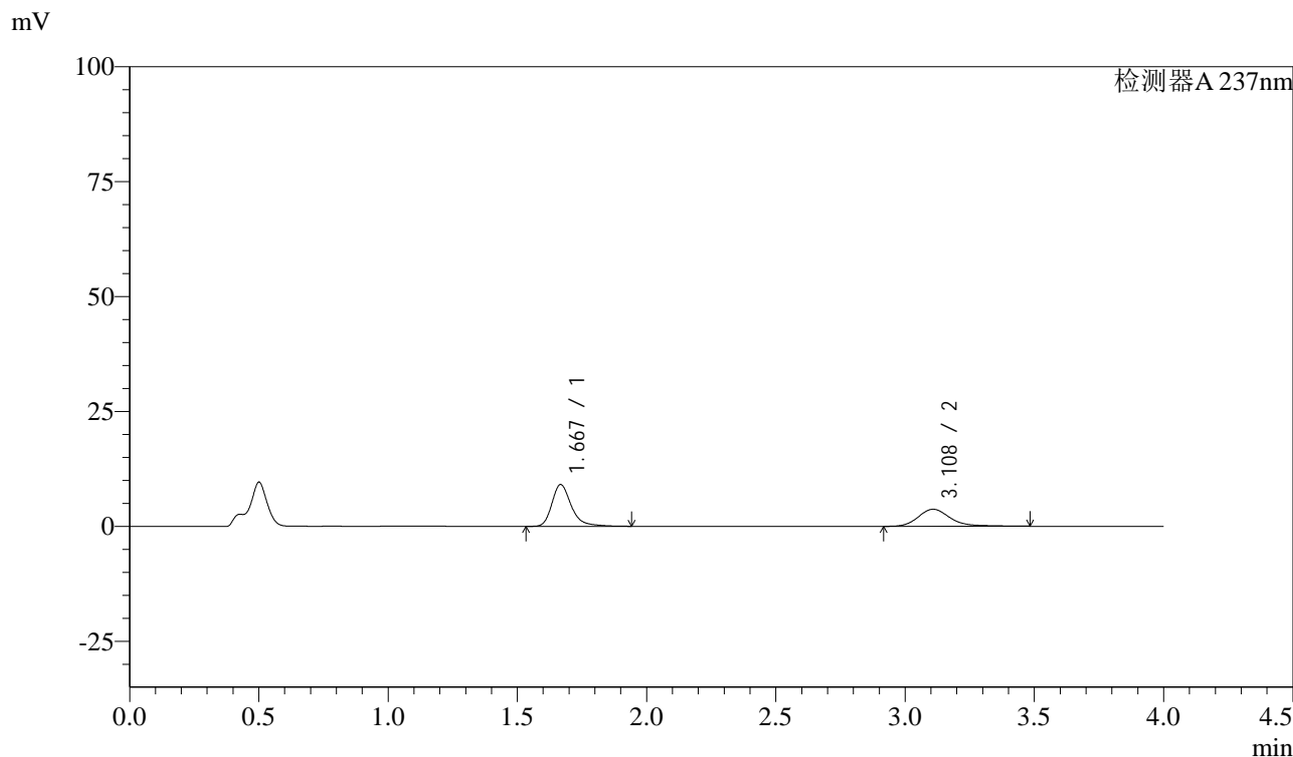


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-900-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 02:12:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:25:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	47640	59.801	9028	2539	1.311	--
2	3.108	32024	40.199	3706	3233	1.243	8.209
总计		79665	100.000	12734			

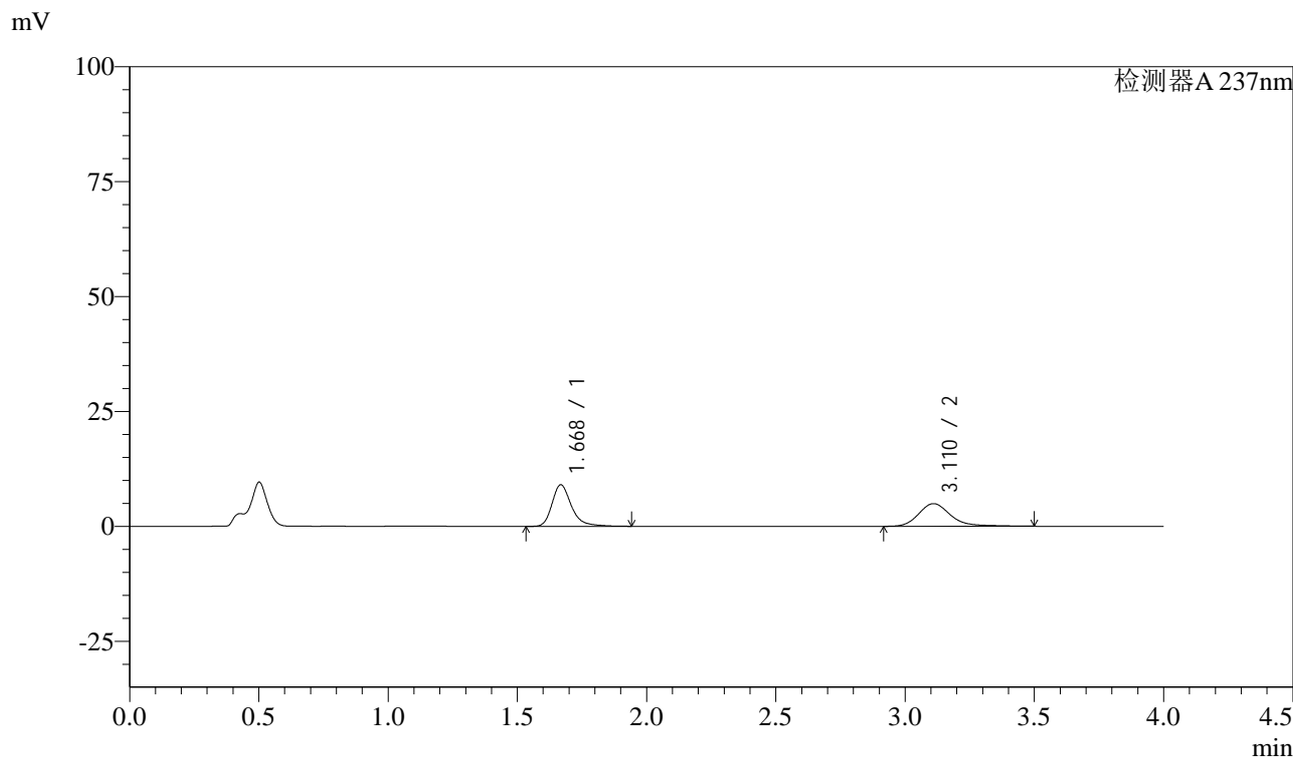


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-901-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 02:16:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:25:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	47290	52.628	8978	2543	1.311	--
2	3.110	42567	47.372	4922	3250	1.246	8.227
总计		89856	100.000	13900			

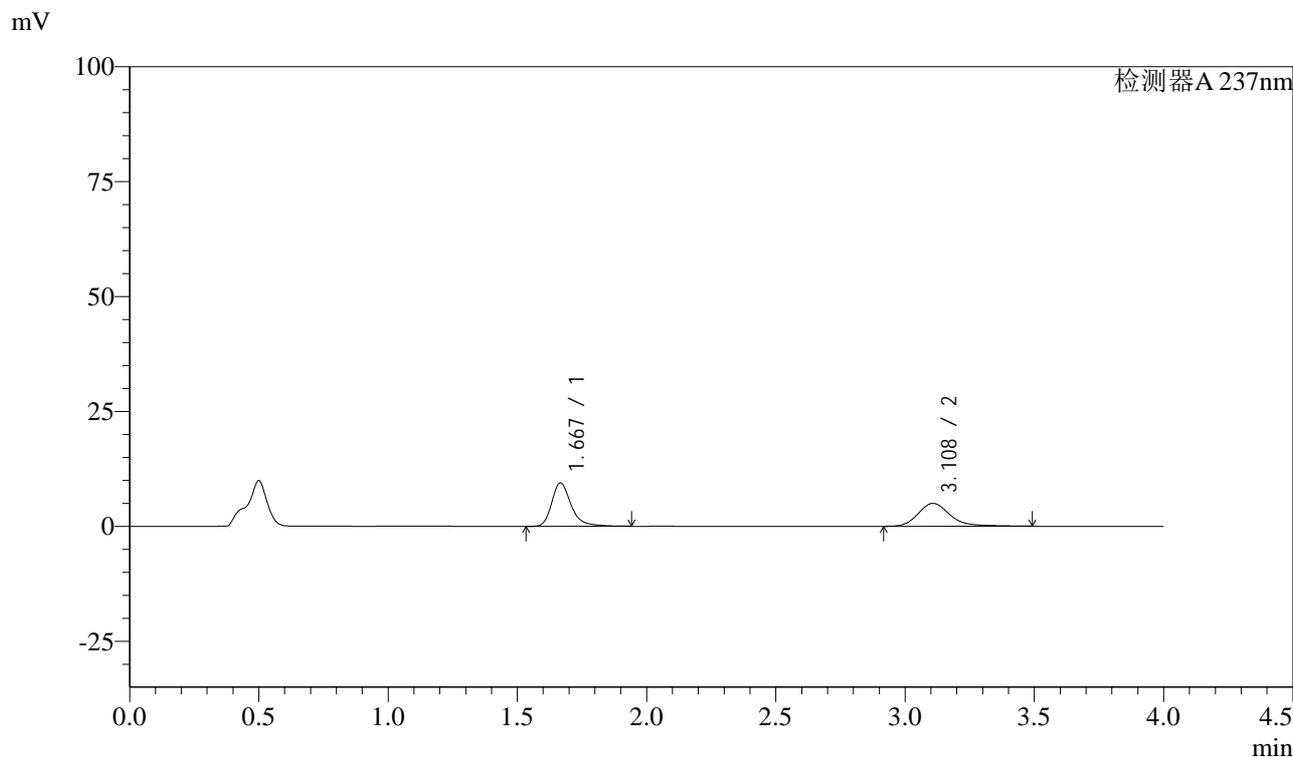


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-902-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 02:21:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:25:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	49484	53.481	9426	2545	1.311	--
2	3.108	43042	46.519	4984	3239	1.246	8.221
总计		92526	100.000	14410			

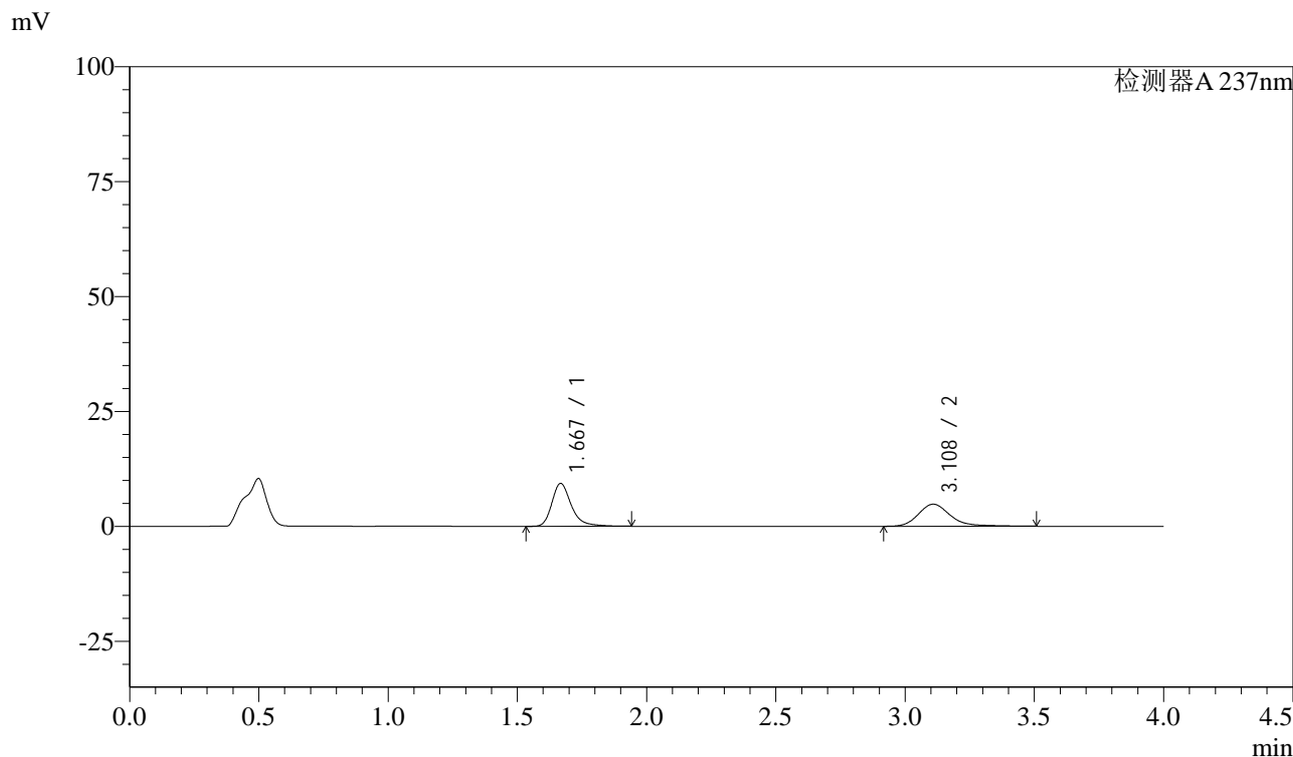


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-903-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 02:25:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:25:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	48845	54.007	9275	2547	1.311	--
2	3.108	41596	45.993	4800	3236	1.255	8.218
总计		90441	100.000	14075			

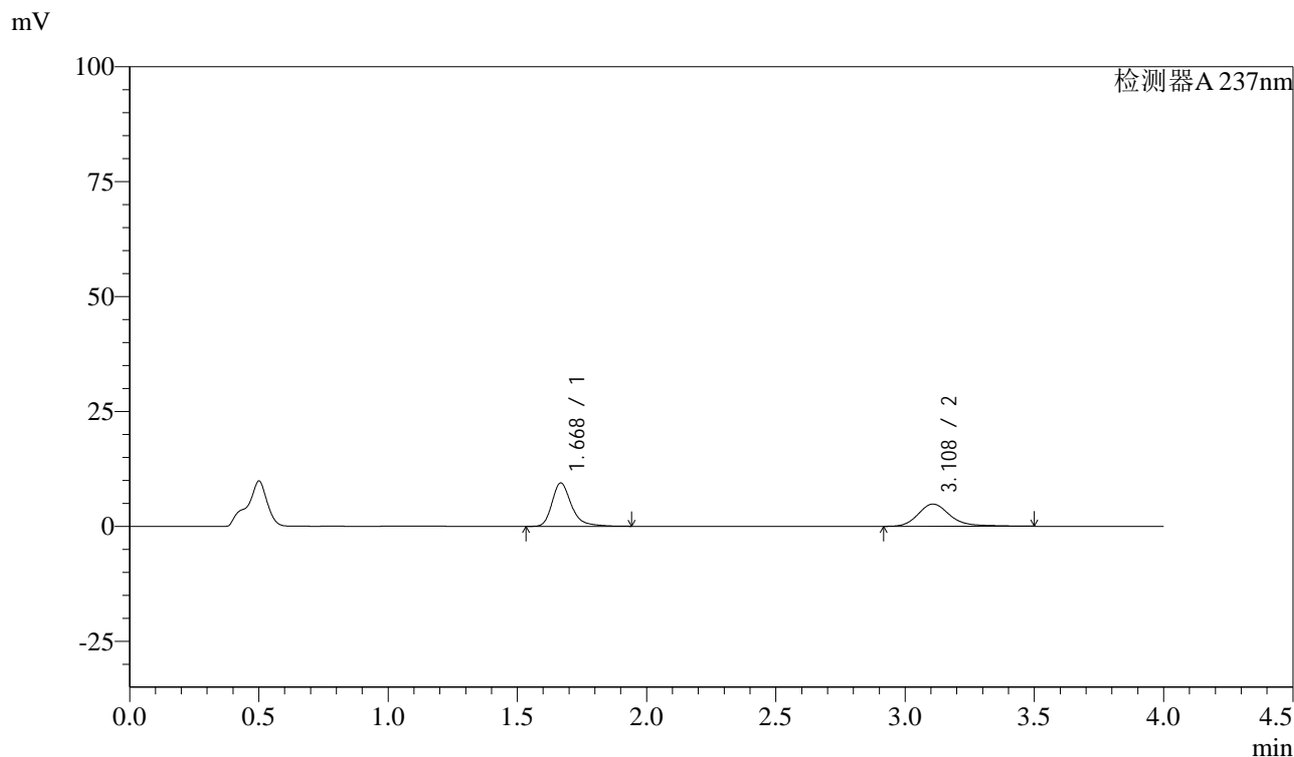


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-904-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 02:29:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:25:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	49428	54.212	9383	2543	1.311	--
2	3.108	41747	45.788	4828	3243	1.249	8.214
总计		91175	100.000	14210			

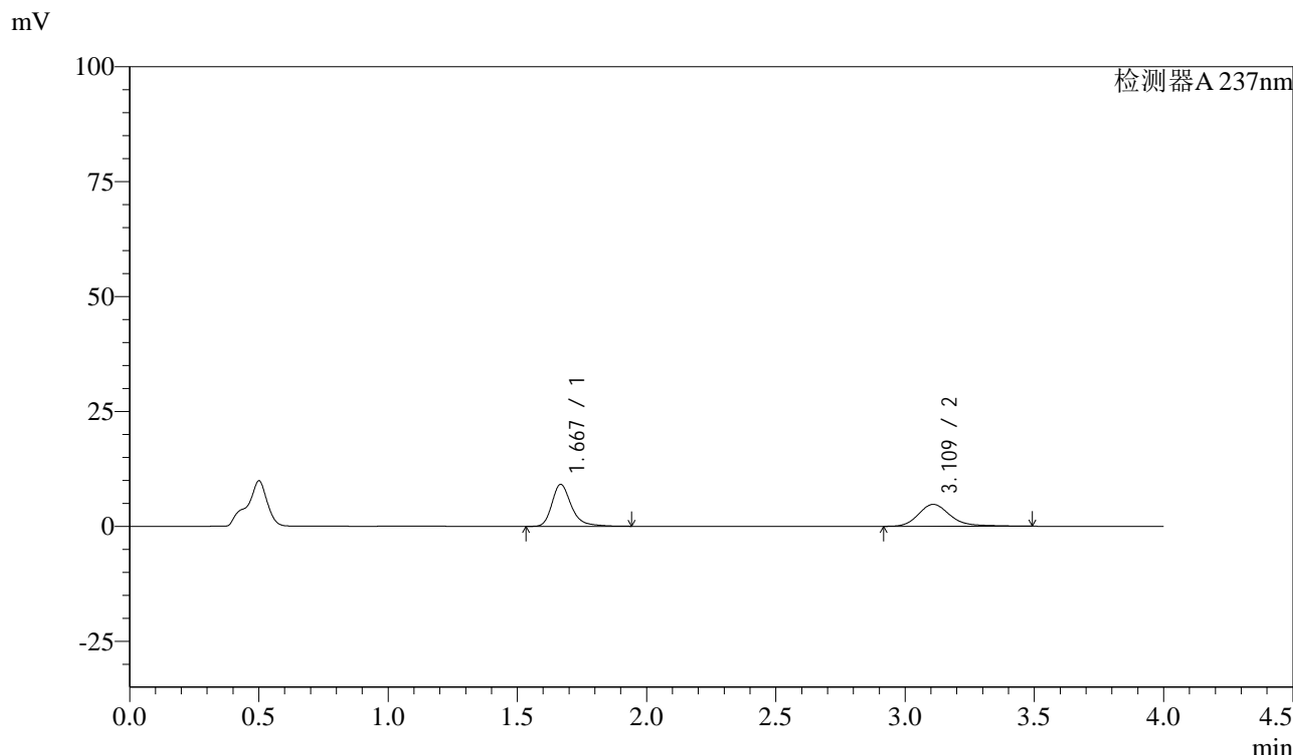


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-905-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 02:34:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:25:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	47807	53.774	9064	2544	1.310	--
2	3.109	41096	46.226	4755	3245	1.244	8.223
总计		88902	100.000	13819			

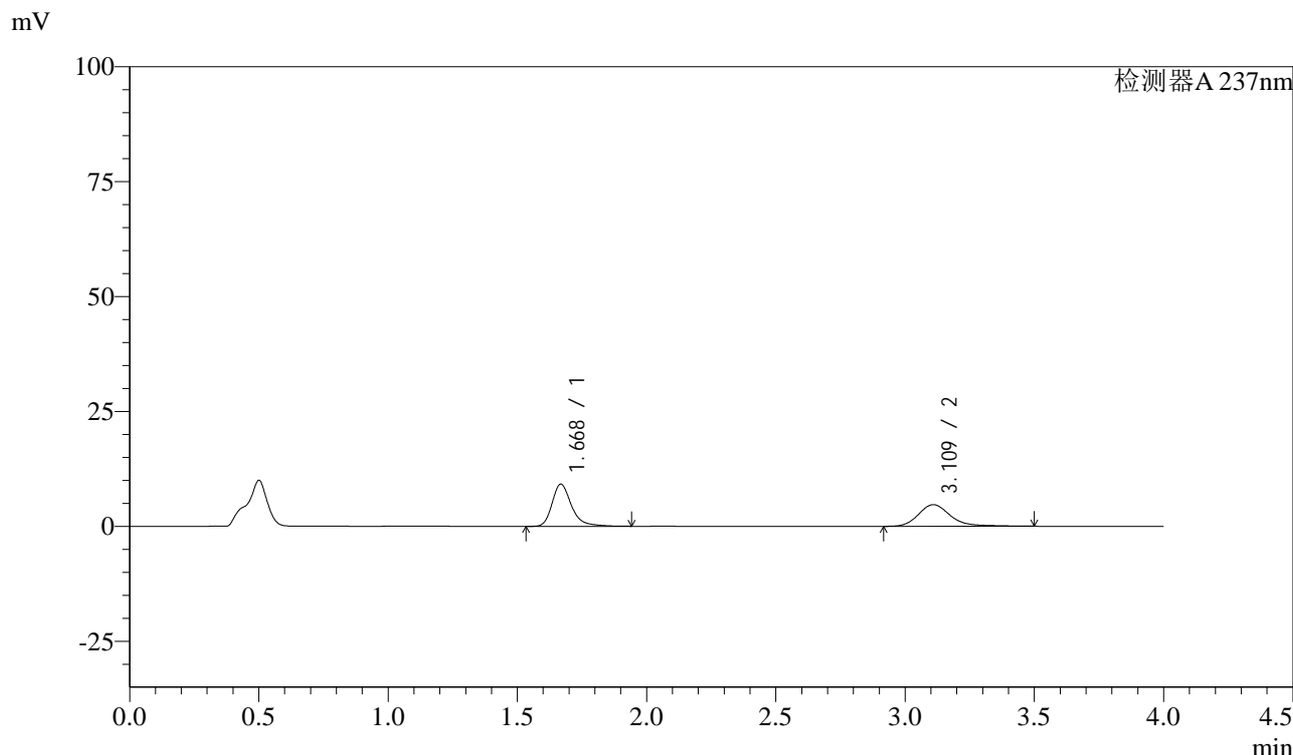


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-906-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 02:38:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:25:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	48037	54.142	9129	2544	1.310	--
2	3.109	40686	45.858	4696	3240	1.250	8.215
总计		88723	100.000	13825			

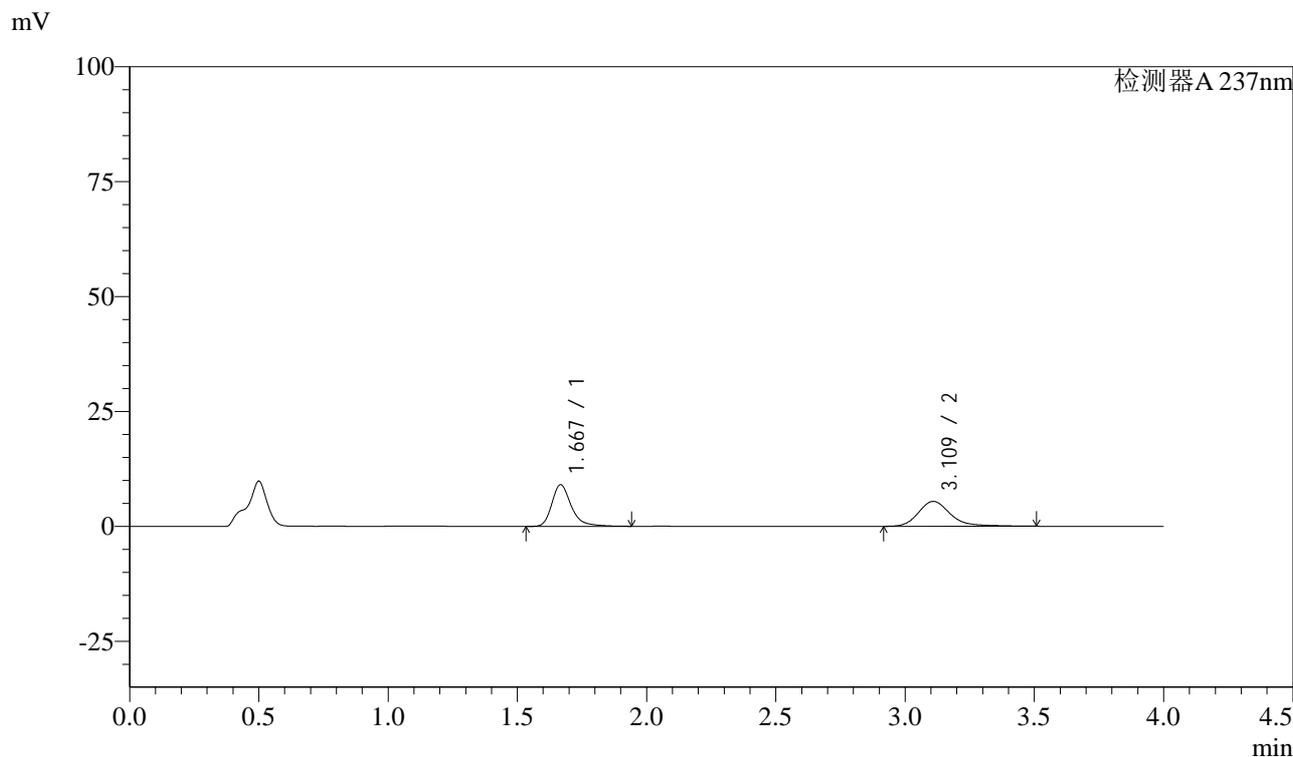


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-907-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 02:43:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:25:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	47463	50.284	9010	2542	1.311	--
2	3.109	46928	49.716	5410	3240	1.255	8.221
总计		94391	100.000	14420			

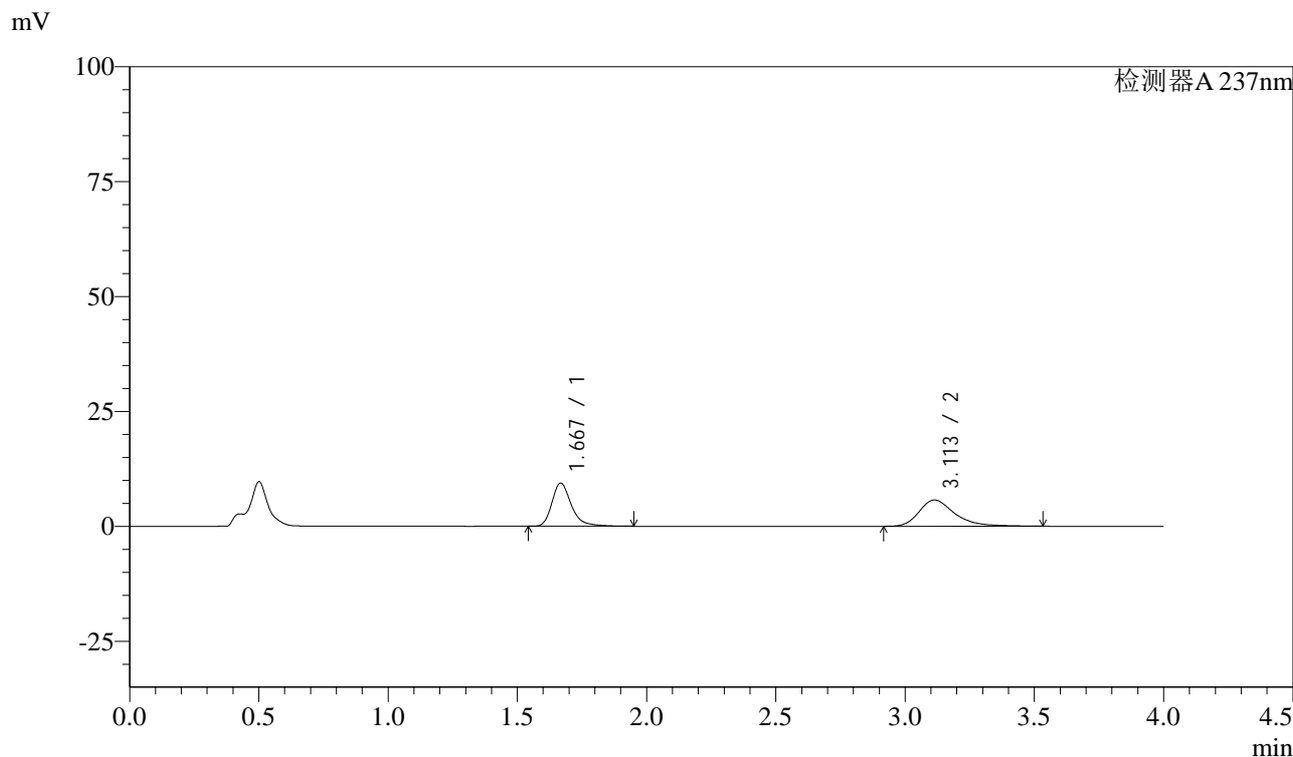


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-908-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 02:47:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:25:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	49339	47.253	9346	2534	1.309	--
2	3.113	55075	52.747	5726	2619	1.351	7.694
总计		104414	100.000	15072			



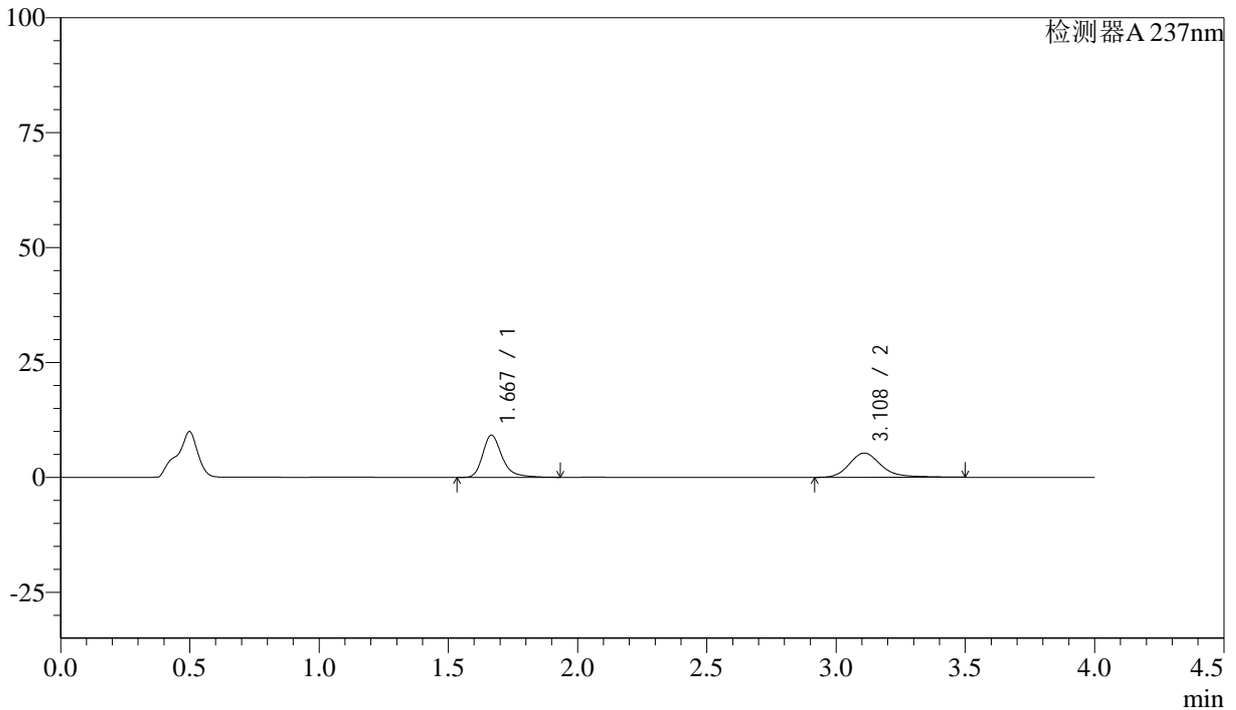
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-909-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 02:51:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:25:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	48028	51.266	9142	2536	1.308	--
2	3.108	45657	48.734	5270	3230	1.248	8.212
总计		93685	100.000	14412			

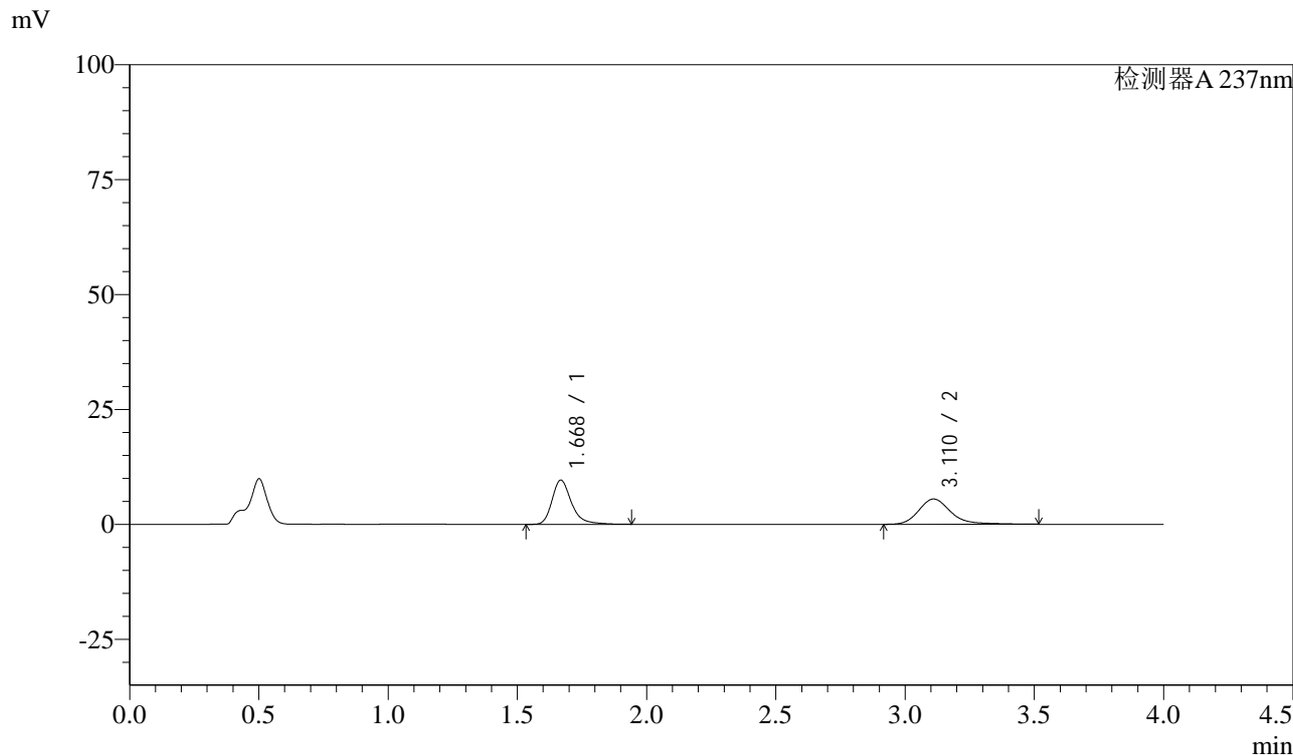


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-910-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 02:56:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:25:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	50396	51.418	9573	2546	1.309	--
2	3.110	47617	48.582	5491	3245	1.252	8.227
总计		98014	100.000	15065			

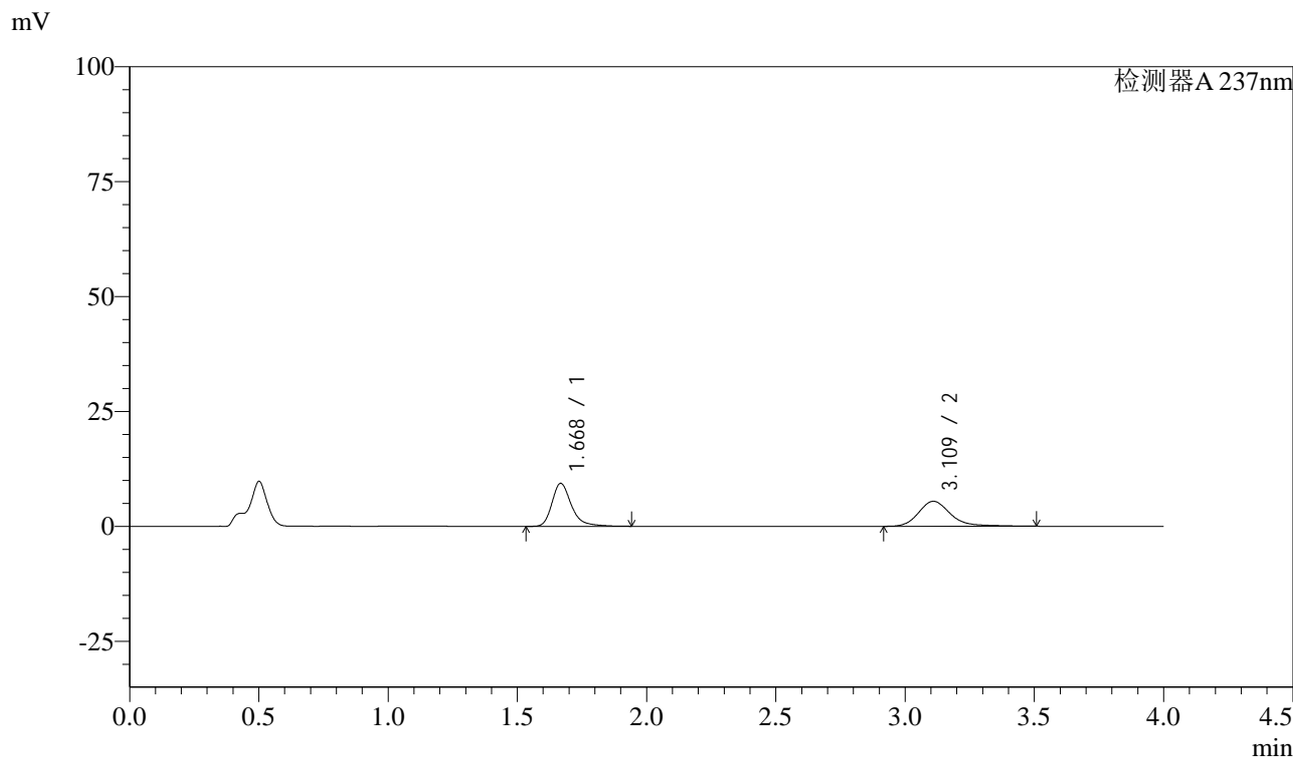


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-911-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 03:00:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:25:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	48987	51.044	9295	2544	1.311	--
2	3.109	46984	48.956	5425	3250	1.252	8.228
总计		95971	100.000	14719			

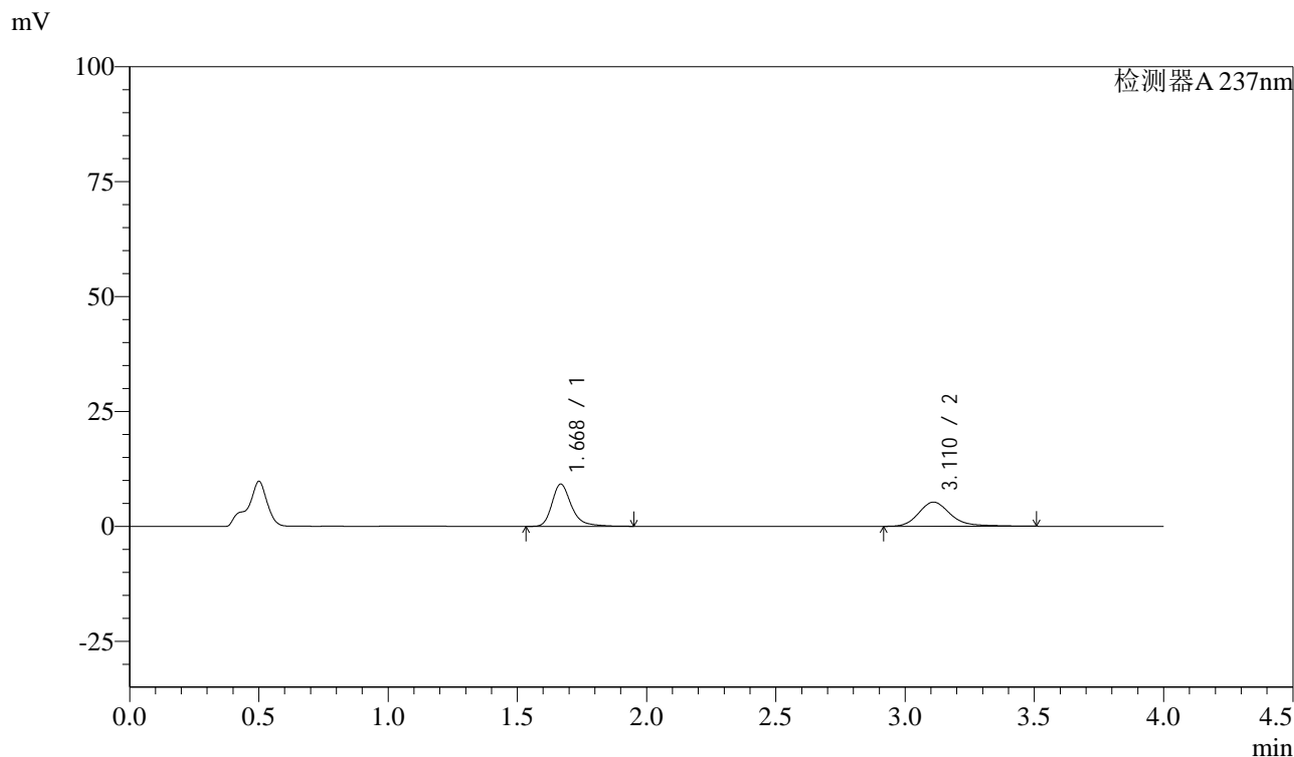


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-912-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 03:05:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:25:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	48118	51.389	9123	2543	1.312	--
2	3.110	45517	48.611	5253	3247	1.252	8.226
总计		93636	100.000	14376			

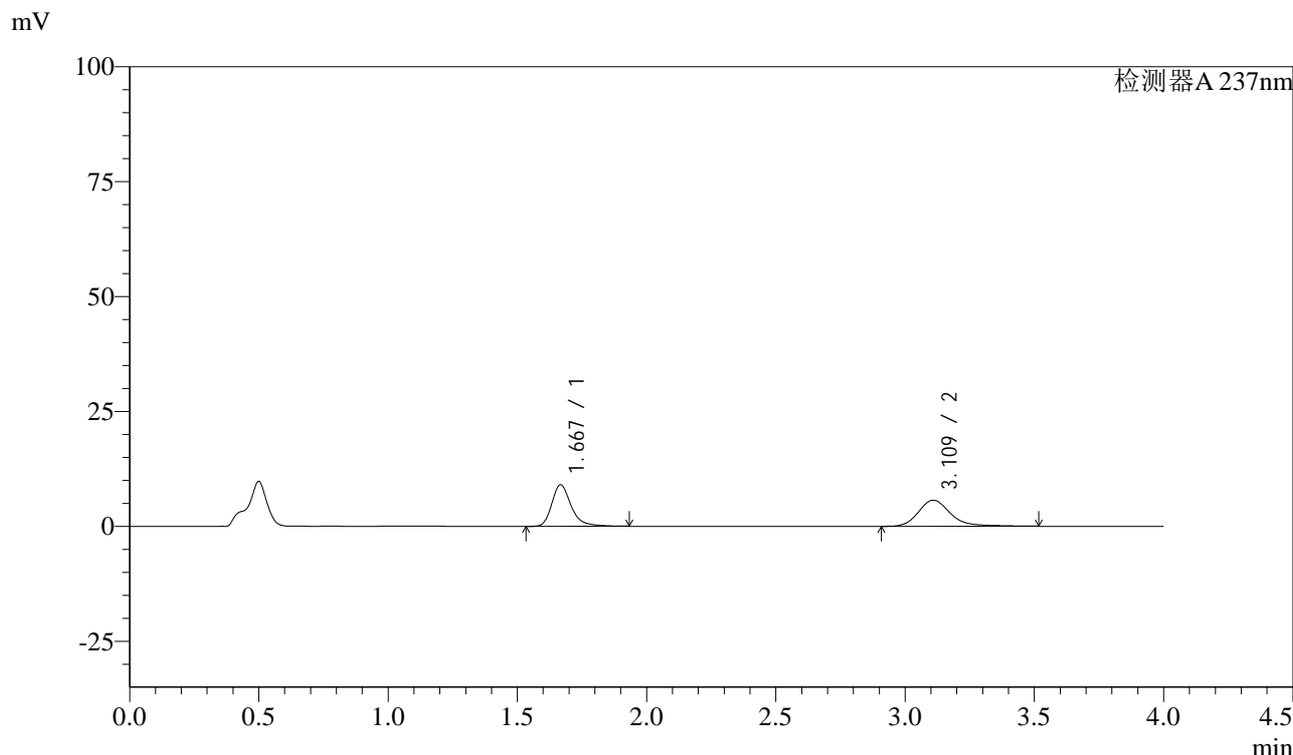


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-913-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 03:09:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:25:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	47288	48.977	8988	2541	1.308	--
2	3.109	49263	51.023	5679	3245	1.254	8.226
总计		96552	100.000	14667			



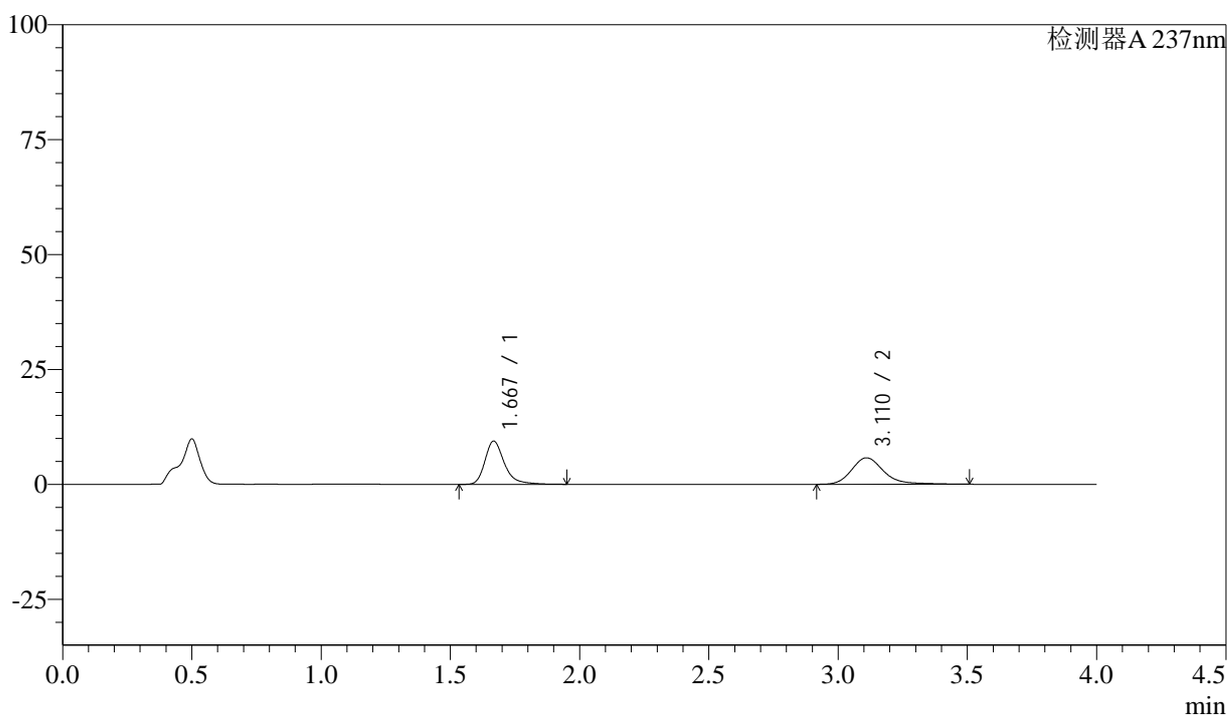
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-914-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 03:13:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:25:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	49264	49.713	9336	2545	1.313	--
2	3.110	49833	50.287	5753	3245	1.248	8.229
总计		99097	100.000	15089			

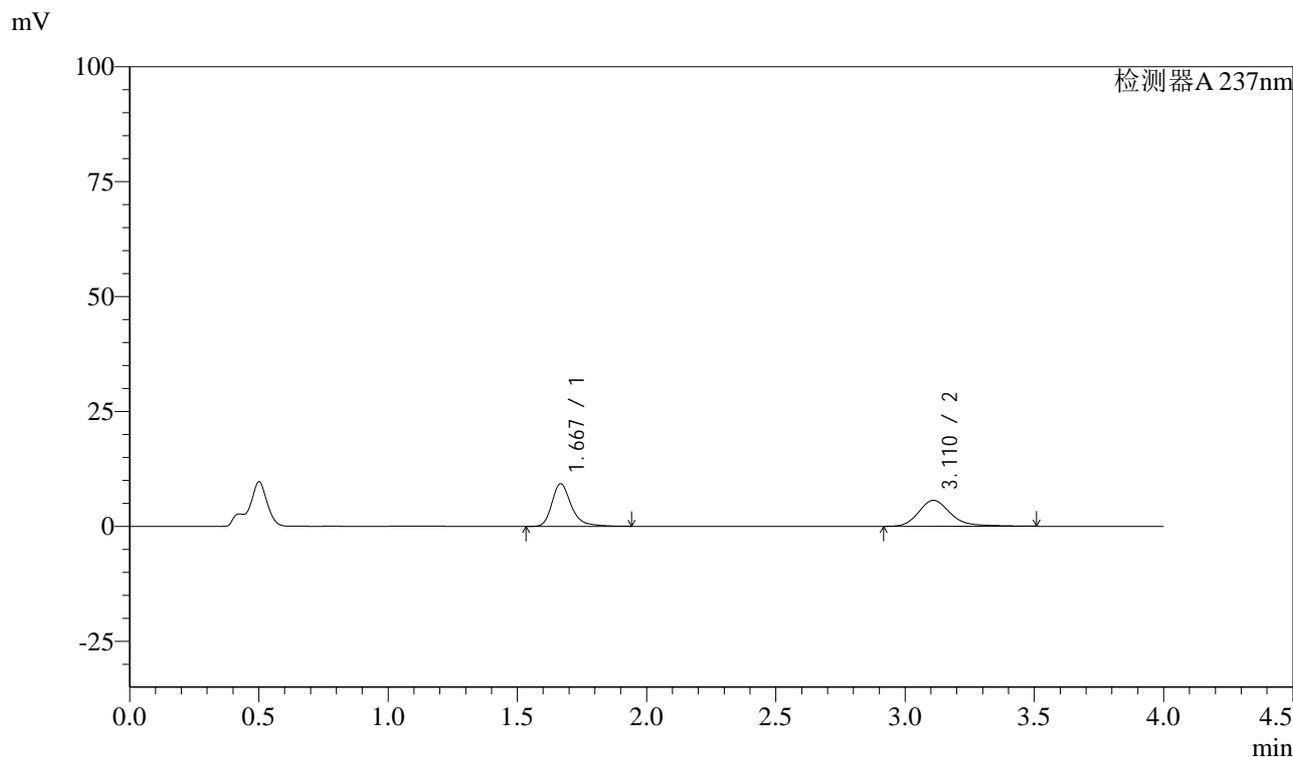


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-213 - 0-86/25-915-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 :4-26
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/05/10 03:18:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/05/10 11:25:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	48513	49.813	9221	2548	1.311	--
2	3.110	48877	50.187	5638	3240	1.252	8.227
总计		97389	100.000	14859			

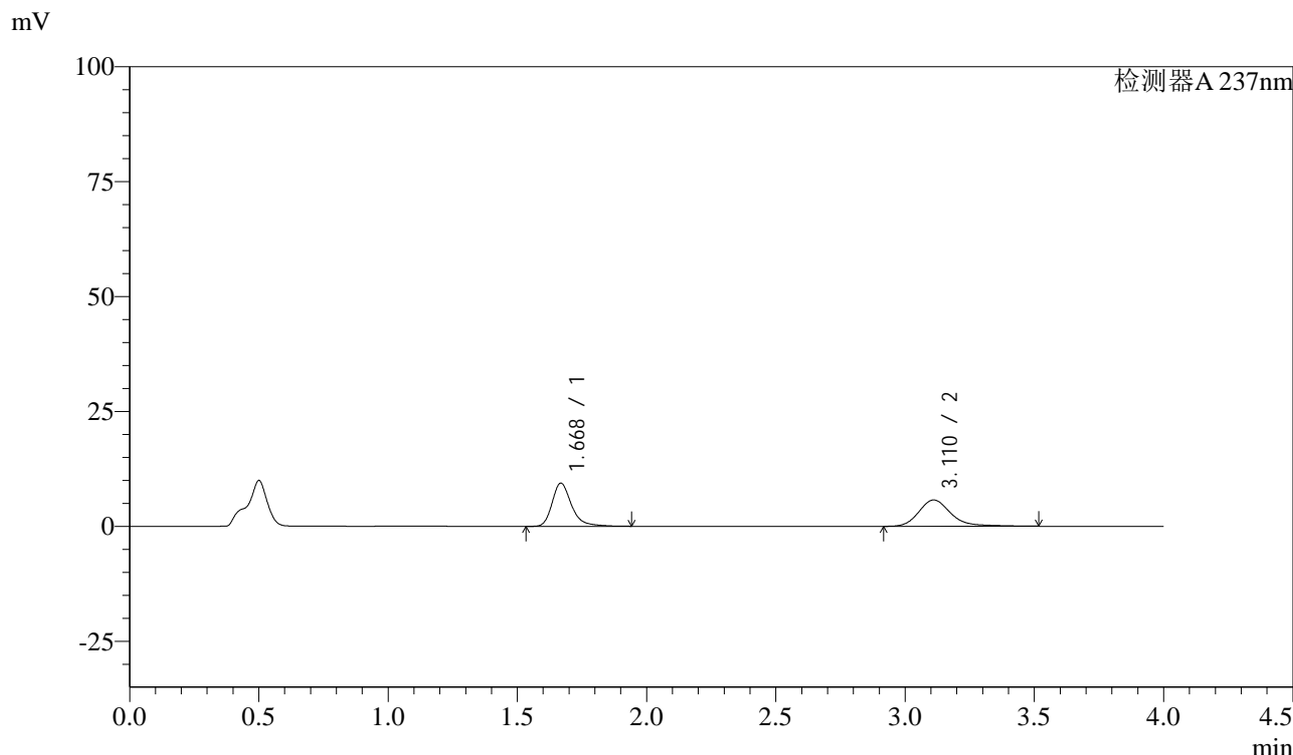


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-916-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 03:22:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:25:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	49187	49.786	9351	2545	1.309	--
2	3.110	49610	50.214	5717	3242	1.254	8.222
总计		98797	100.000	15069			

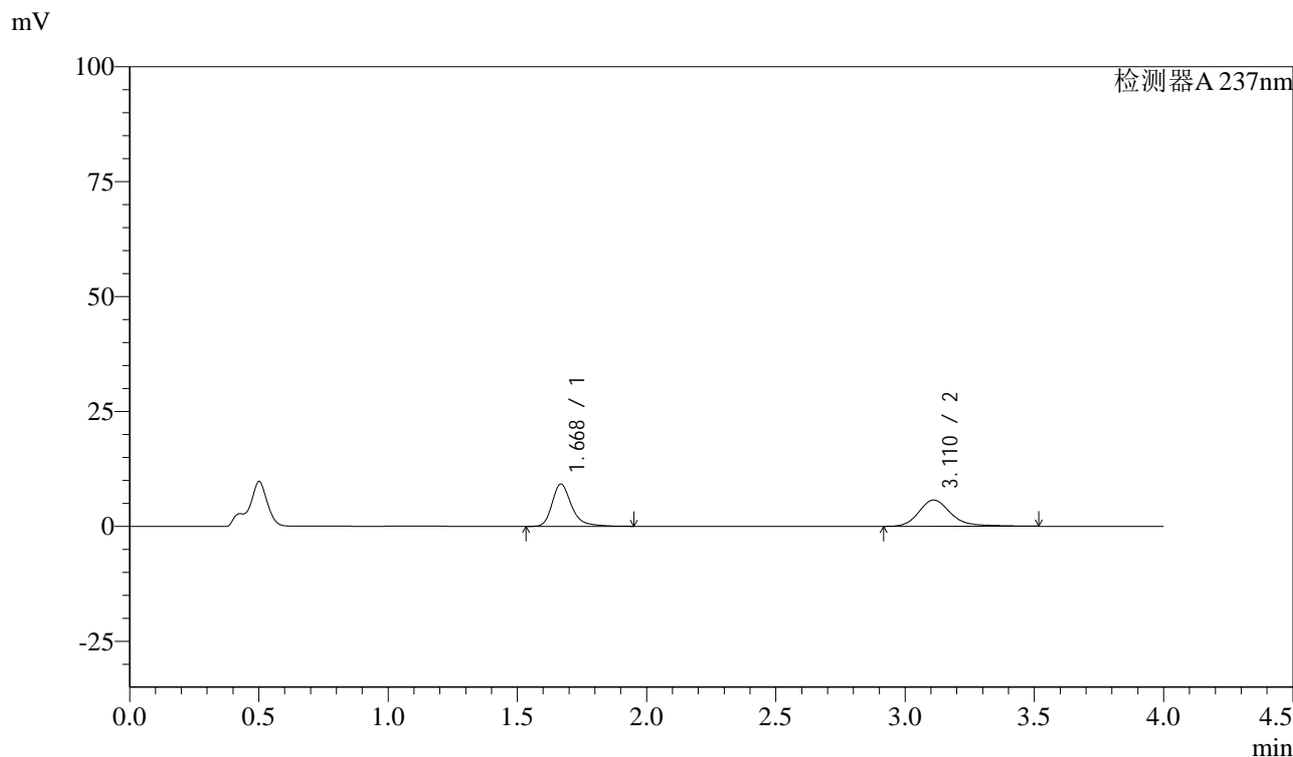


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-917-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 03:27:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:25:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	48261	49.367	9168	2543	1.311	--
2	3.110	49499	50.633	5708	3240	1.252	8.220
总计		97760	100.000	14876			

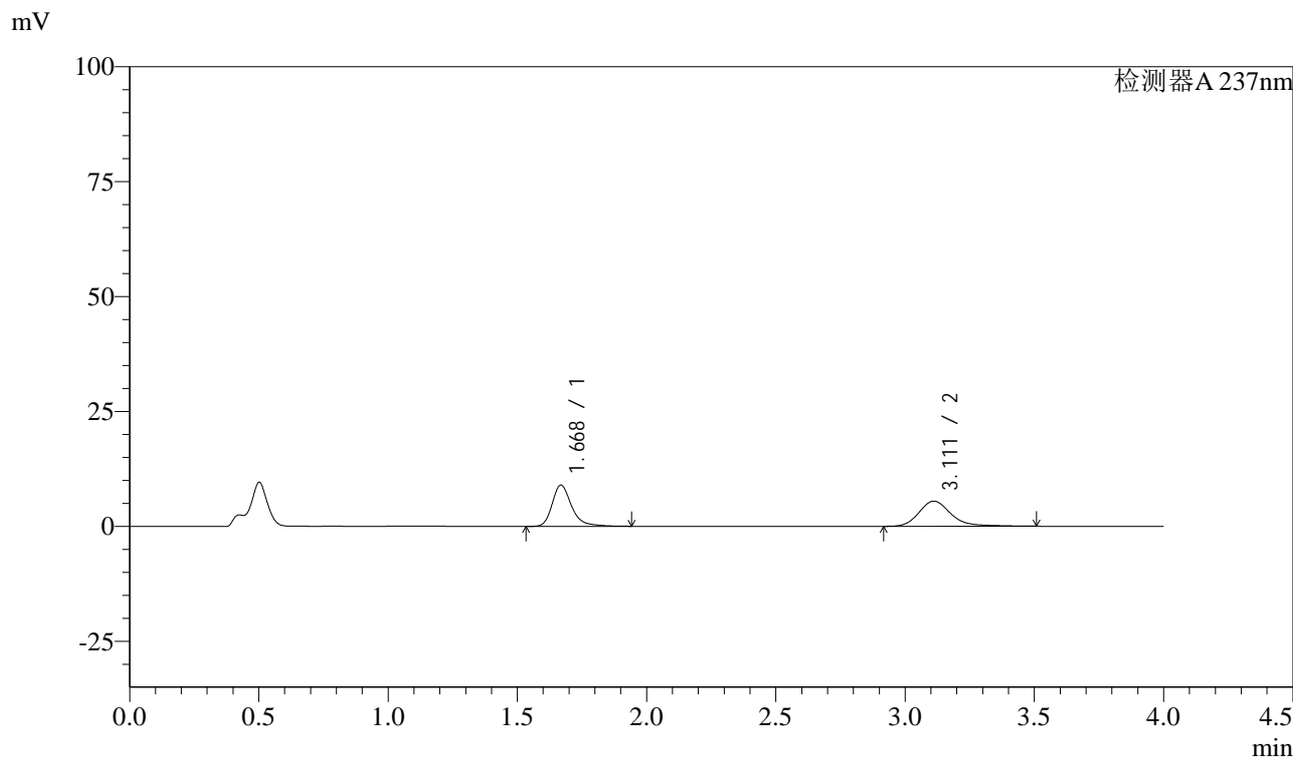


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-918-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 03:31:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:25:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	47007	49.815	8940	2544	1.309	--
2	3.111	47355	50.185	5472	3244	1.253	8.223
总计		94362	100.000	14412			

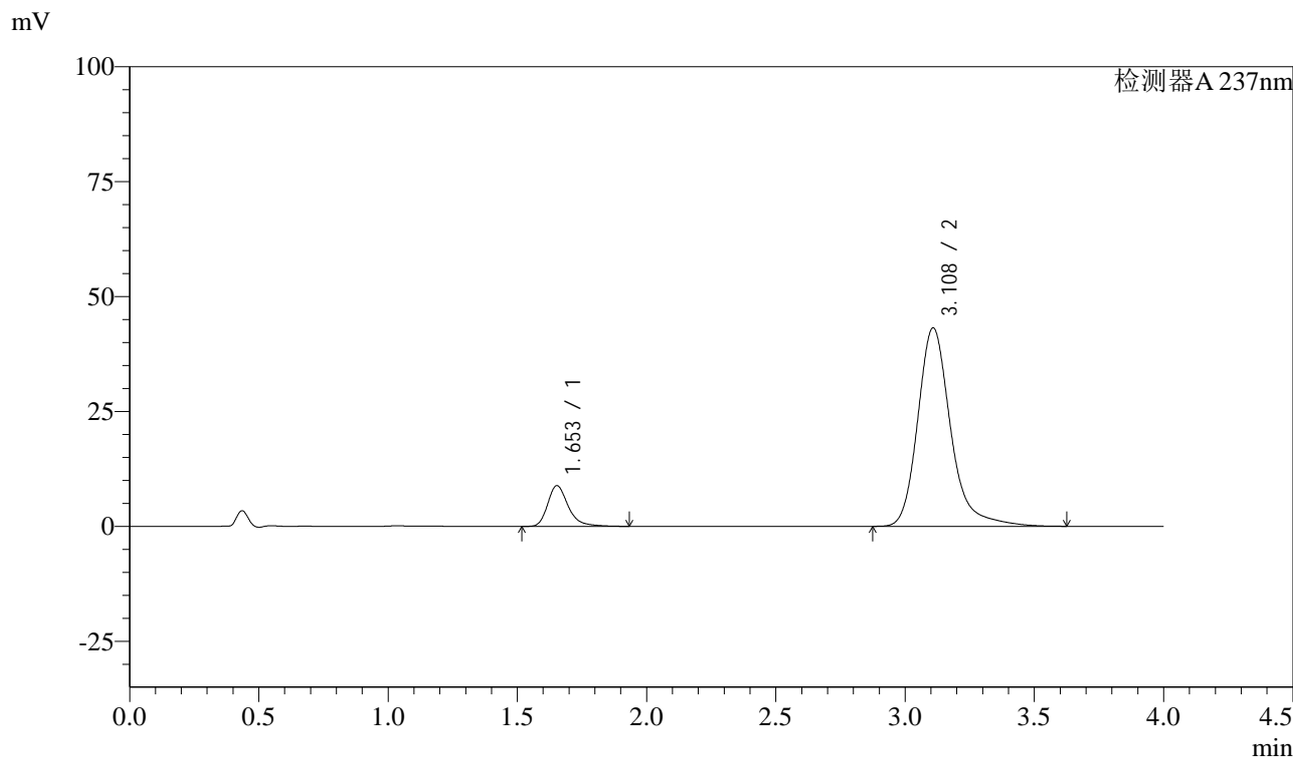


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-919-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 03:35:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:25:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	49189	11.381	8852	2207	1.310	--
2	3.108	383015	88.619	43133	3115	1.259	8.006
总计		432204	100.000	51985			

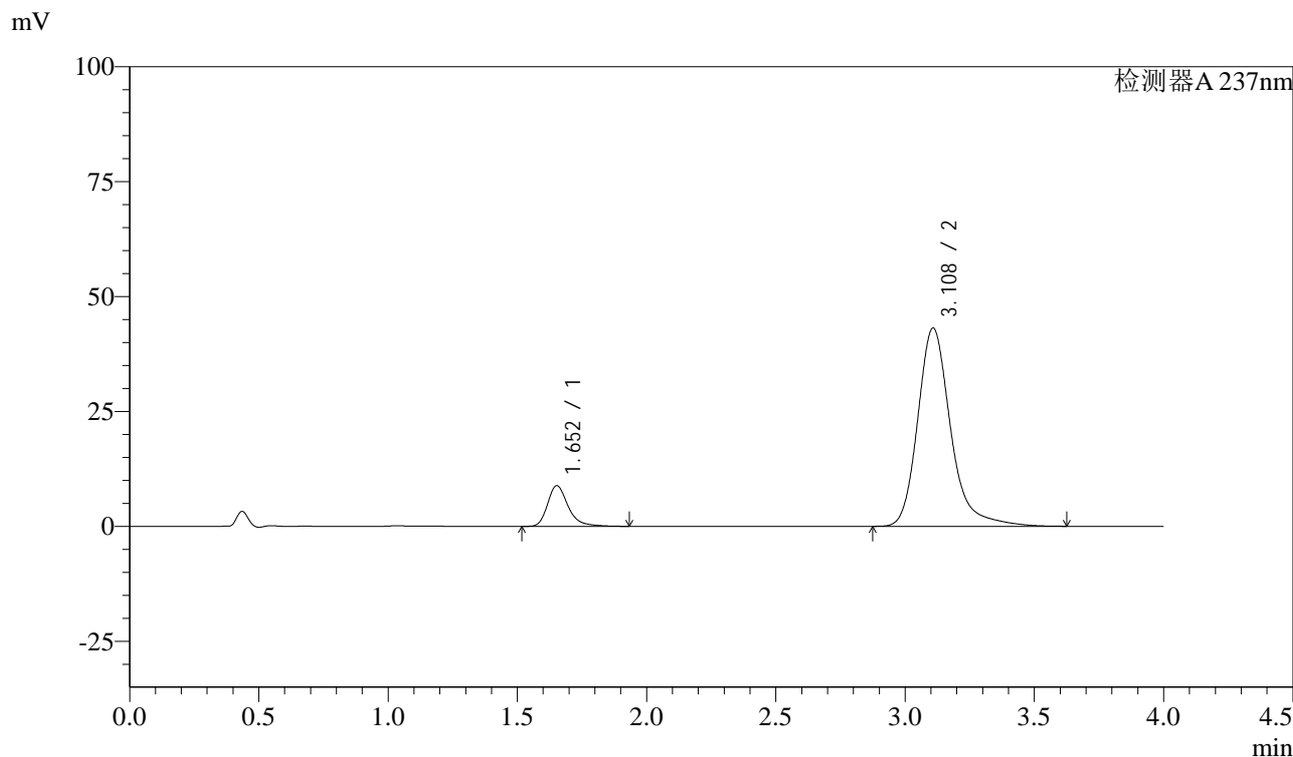


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-86/25-920-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 03:40:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 11:26:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	49179	11.384	8835	2203	1.310	--
2	3.108	382823	88.616	43092	3111	1.259	8.003
总计		432002	100.000	51926			