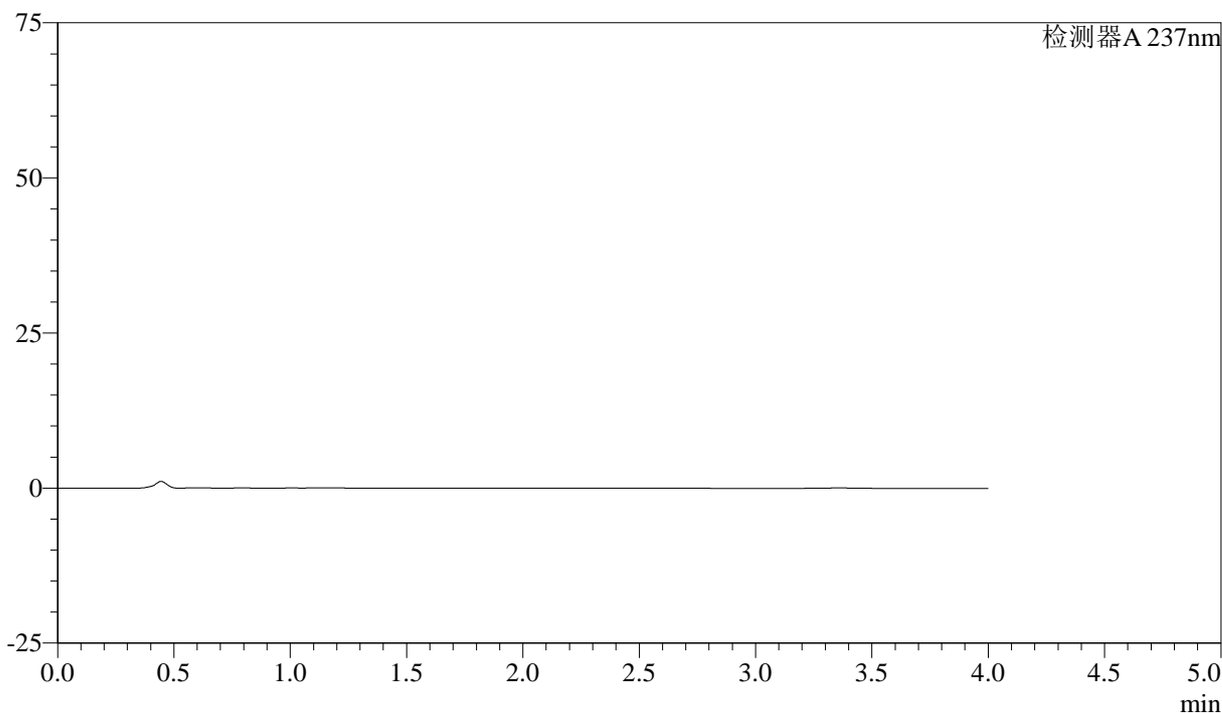


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 24-1181-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 11:04:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:23:34 处理者: sunwenxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

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



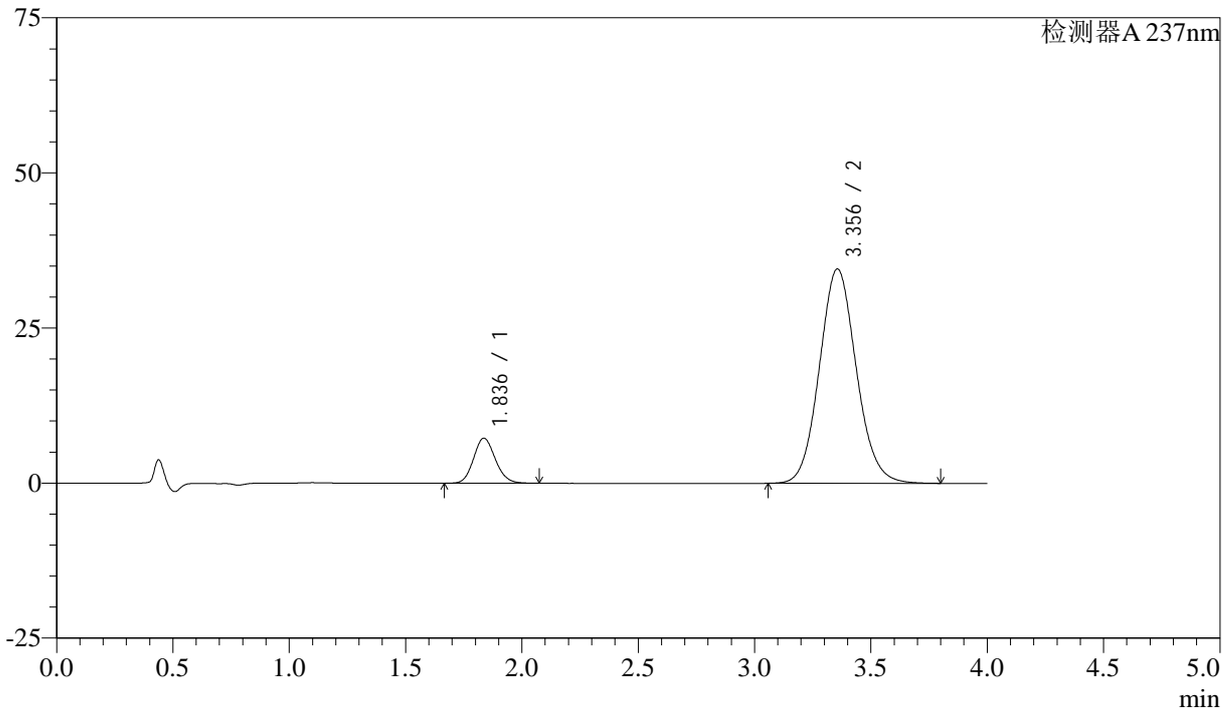
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 24-1182-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 11:09:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:23:43 处理者: sunwenxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.836	47415	11.056	7270	1850	1.128	--
2	3.356	381428	88.944	34568	2171	1.091	6.622
总计		428843	100.000	41839			



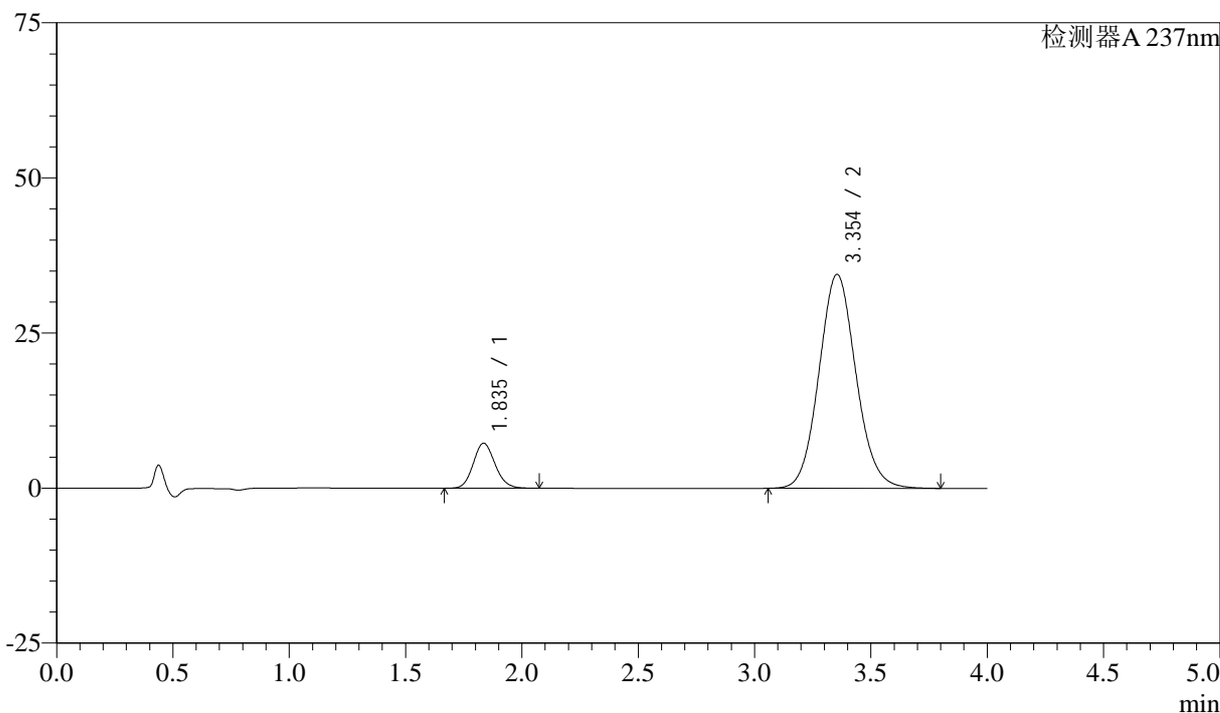
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 24-1183-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 11:13:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:23:52 处理者: sunwenxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.835	47442	11.052	7250	1842	1.126	--
2	3.354	381800	88.948	34502	2156	1.090	6.605
总计		429242	100.000	41752			



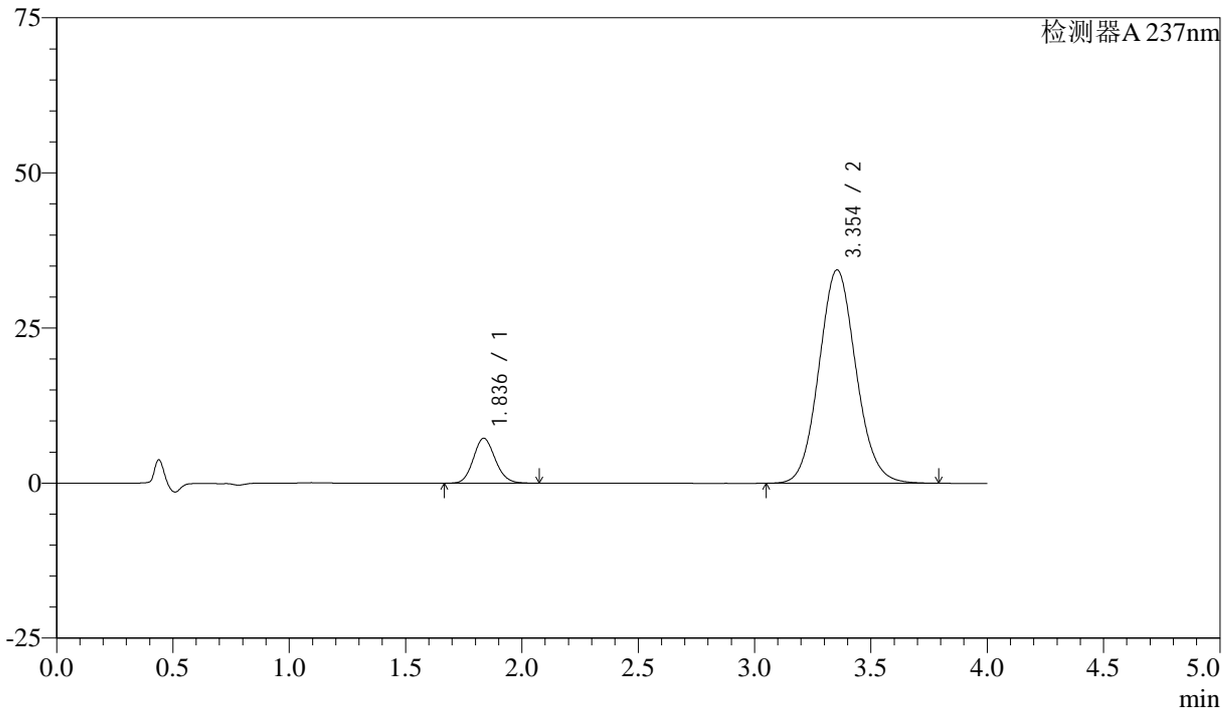
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 24-1184-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 11:17:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:24:02 处理者: sunwenxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.836	47439	11.061	7239	1834	1.125	--
2	3.354	381429	88.939	34410	2147	1.088	6.587
总计		428868	100.000	41649			



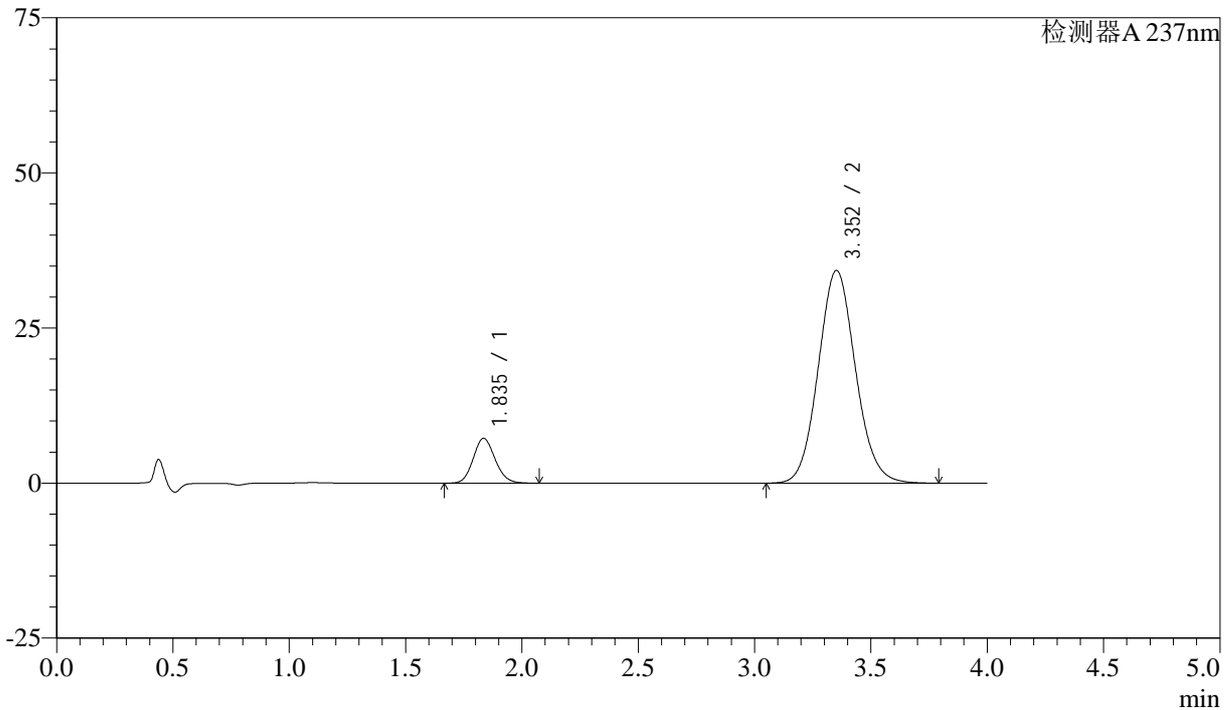
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 24-1185-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 11:22:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:24:11 处理者: sunwenxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.835	47505	11.047	7212	1815	1.123	--
2	3.352	382516	88.953	34278	2117	1.089	6.542
总计		430021	100.000	41491			



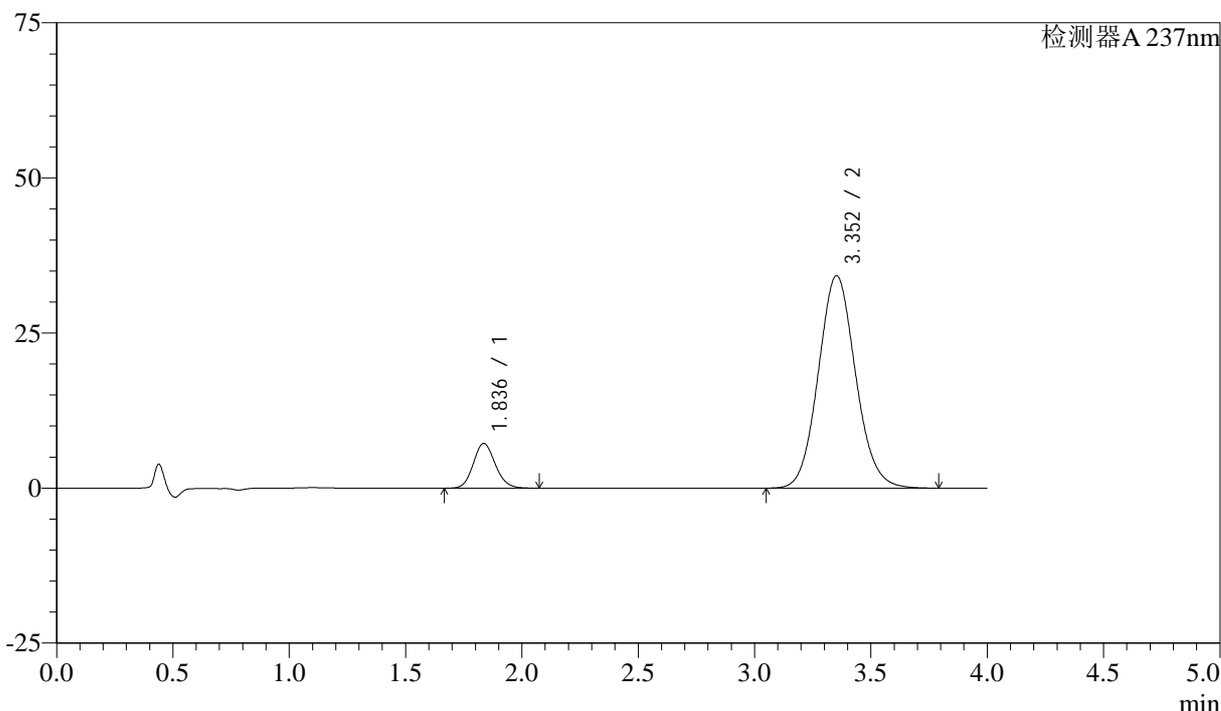
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 24-1186-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 11:26:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:24:20 处理者: sunwenxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

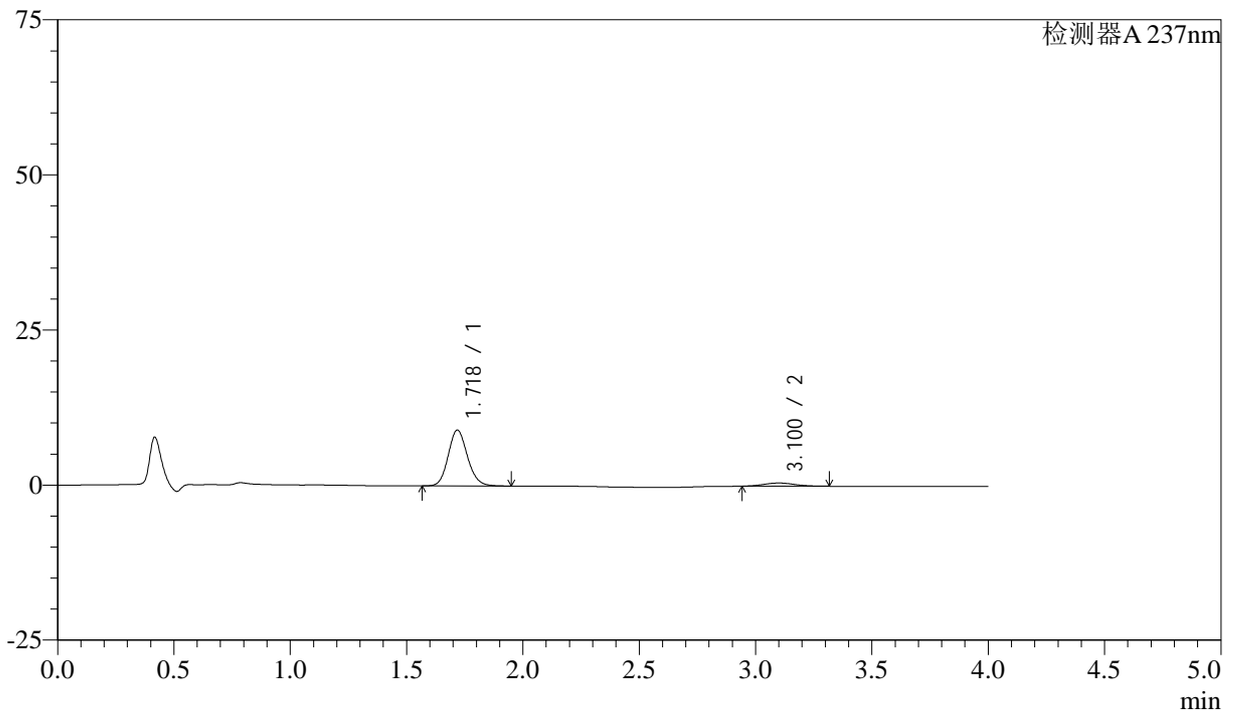
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	47534	11.054	7215	1811	1.124	--
2	3.352	382481	88.946	34251	2114	1.089	6.534
总计		430015	100.000	41466			

<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 - 0-105/24-1187-3 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 11:41:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/06/03 15:27:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

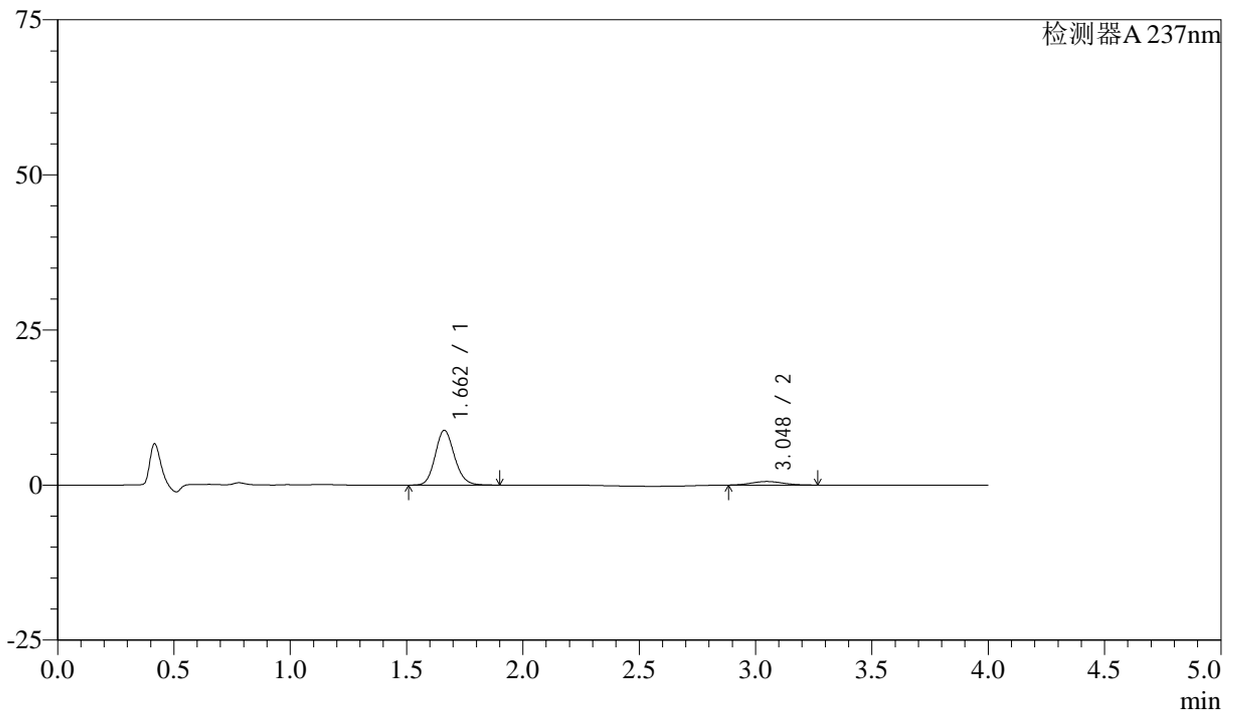
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	51770	91.501	8958	2090	1.136	--
2	3.100	4809	8.499	519	2461	1.093	6.907
总计		56578	100.000	9476			

<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 - 0-105/24-1188-3 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 11:46:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/06/03 15:27:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.662	50948	90.361	8836	1953	1.137	--
2	3.048	5435	9.639	578	2390	1.084	6.933
总计		56383	100.000	9414			



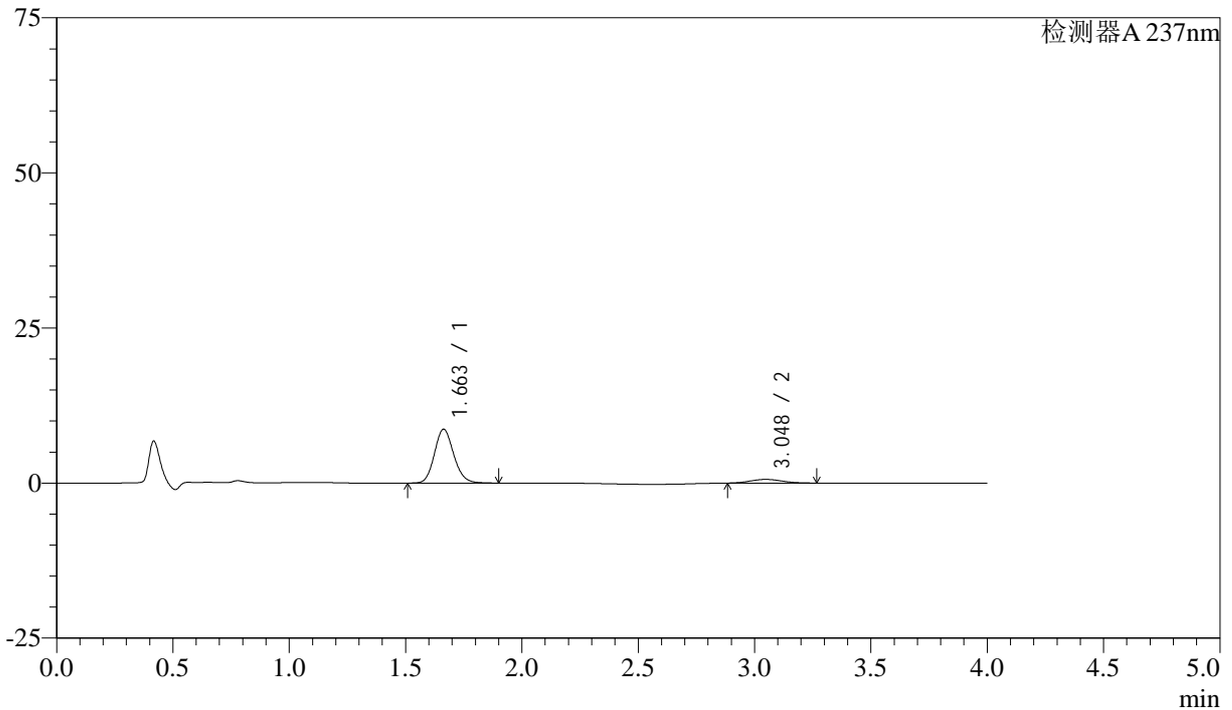
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-105/24-1189-3 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 11:50:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/06/03 15:27:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	50157	89.936	8698	1951	1.137	--
2	3.048	5613	10.064	595	2342	1.086	6.879
总计		55770	100.000	9293			



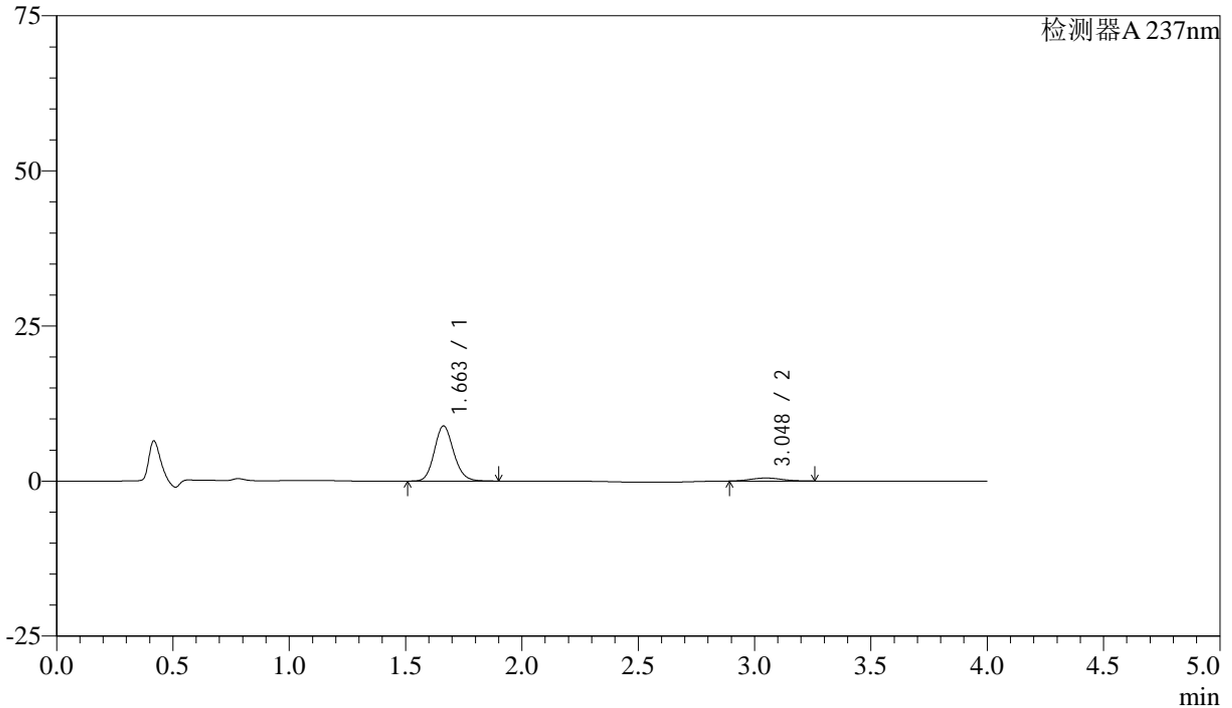
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-105/24-1190-3 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 11:55:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/06/03 15:27:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	51255	91.927	8896	1953	1.137	--
2	3.048	4502	8.073	484	2341	1.087	6.884
总计		55757	100.000	9379			



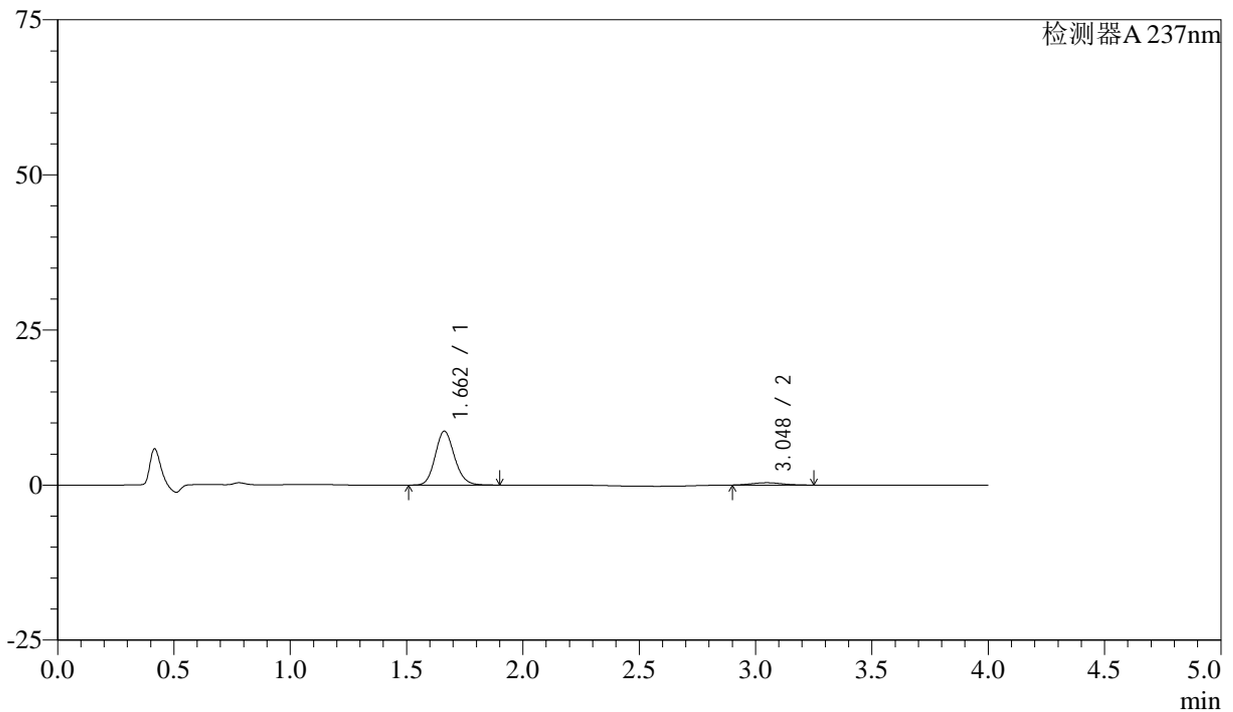
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-105/24-1191-3 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 11:59:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/06/03 15:27:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.662	50126	93.551	8699	1951	1.138	--
2	3.048	3455	6.449	375	2411	1.103	6.950
总计		53581	100.000	9074			



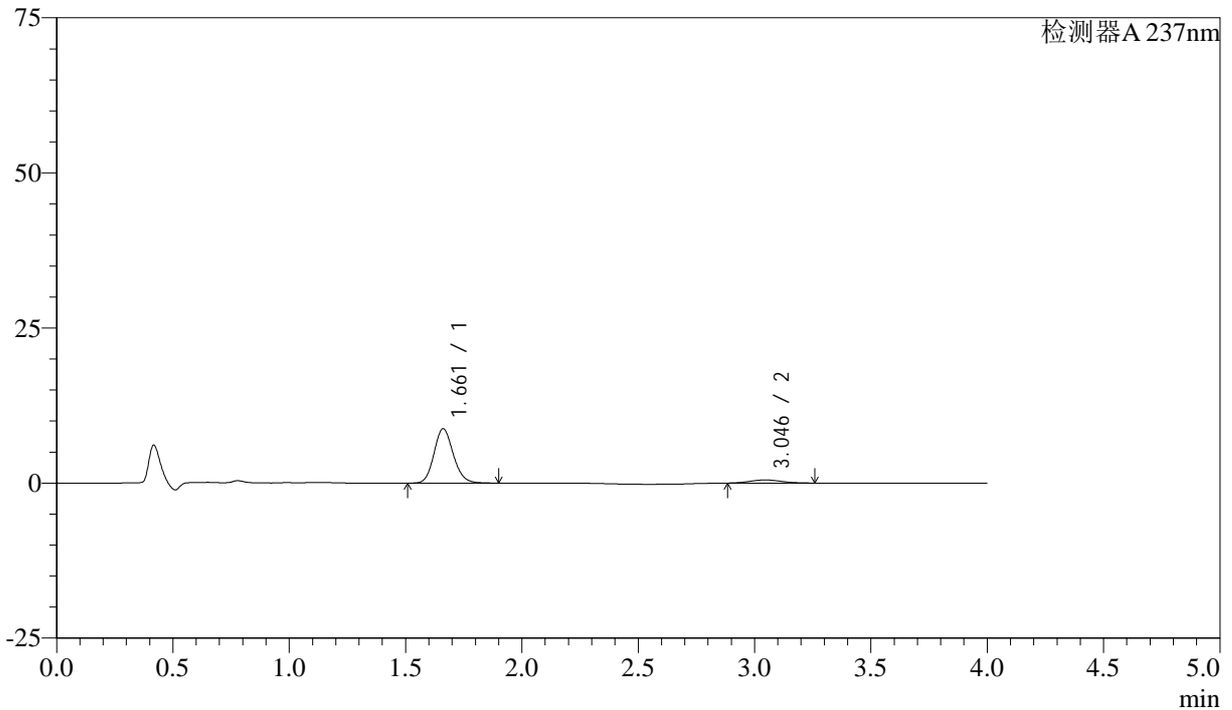
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-105/24-1192-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 12:03:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:27:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.661	50640	91.483	8767	1946	1.138	--
2	3.046	4714	8.517	505	2354	1.087	6.892
总计		55355	100.000	9272			

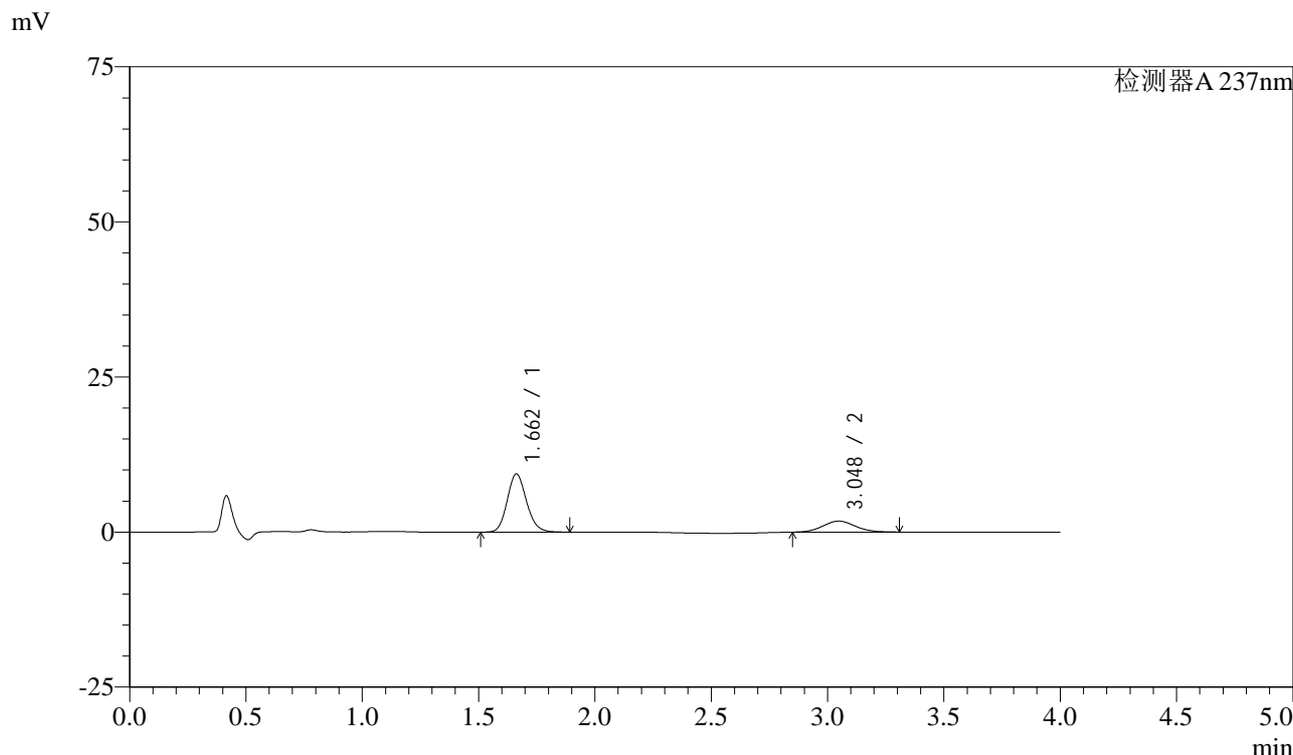


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-105/24-1193-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 12:08:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:27:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	54093	75.864	9389	1952	1.139	--
2	3.048	17210	24.136	1774	2290	1.087	6.837
总计		71303	100.000	11163			



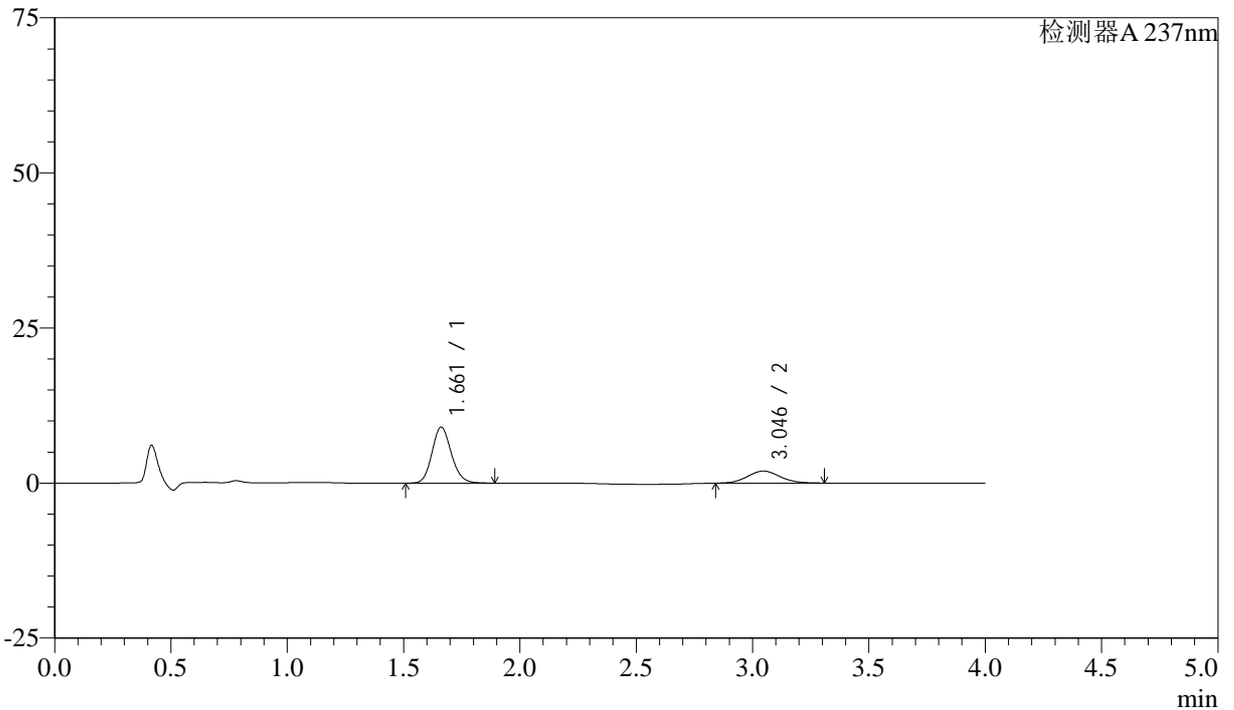
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-105/24-1194-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 12:12:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:27:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.661	52252	73.461	9036	1939	1.138	--
2	3.046	18877	26.539	1941	2273	1.084	6.813
总计		71129	100.000	10977			

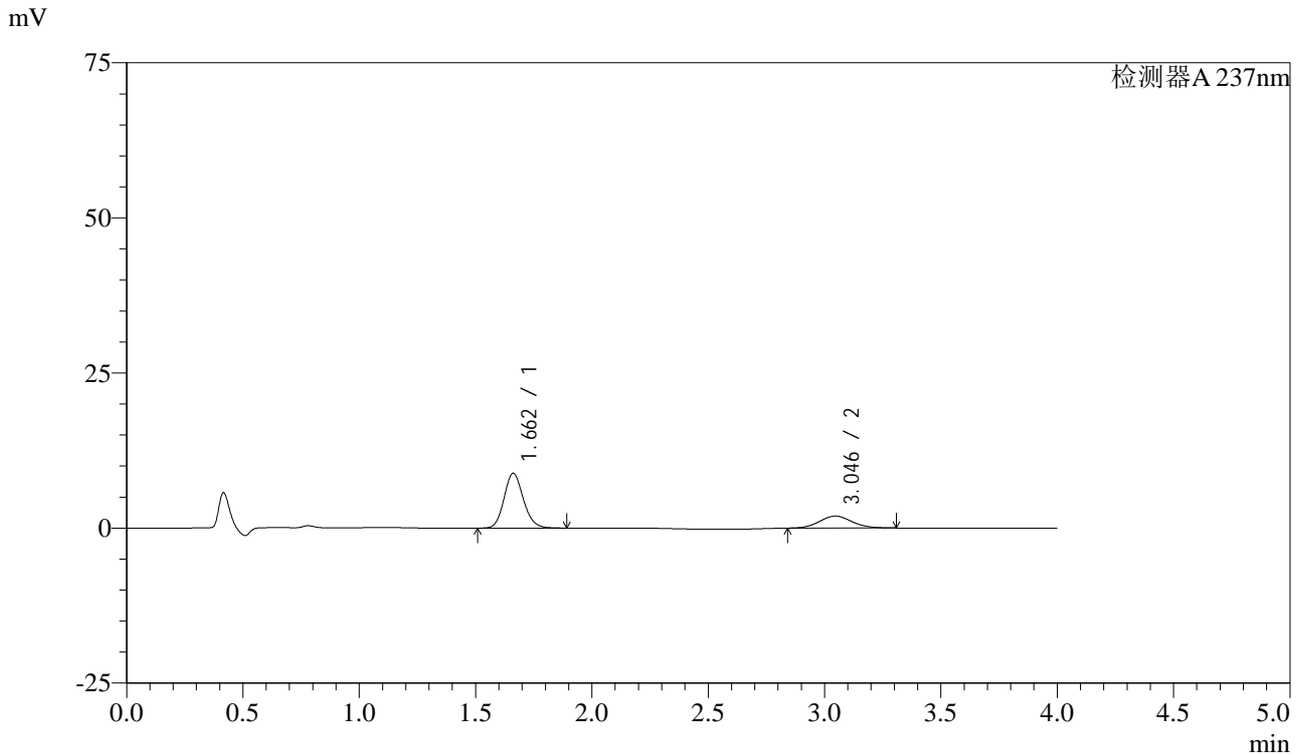


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-105/24-1195-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 12:16:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:27:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	51032	73.141	8842	1948	1.139	--
2	3.046	18740	26.859	1930	2272	1.080	6.818
总计		69773	100.000	10772			



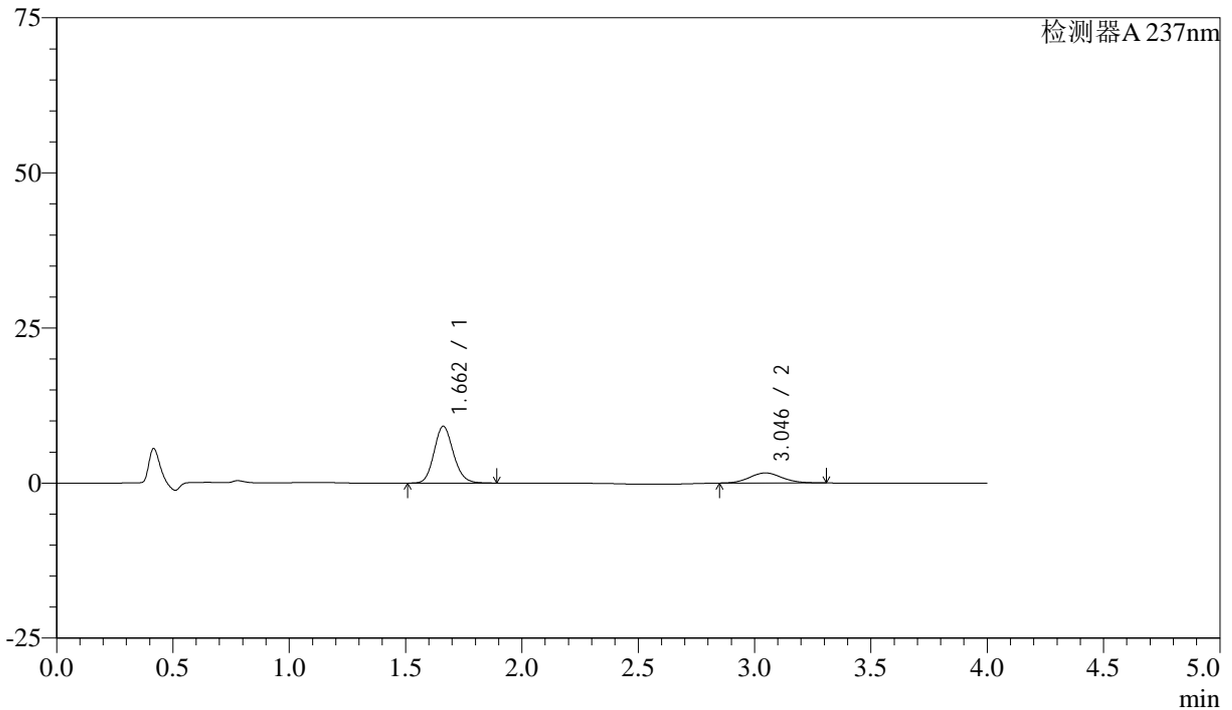
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-105/24-1196-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 12:21:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:27:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.662	53012	77.044	9165	1938	1.137	--
2	3.046	15795	22.956	1627	2287	1.095	6.825
总计		68807	100.000	10792			



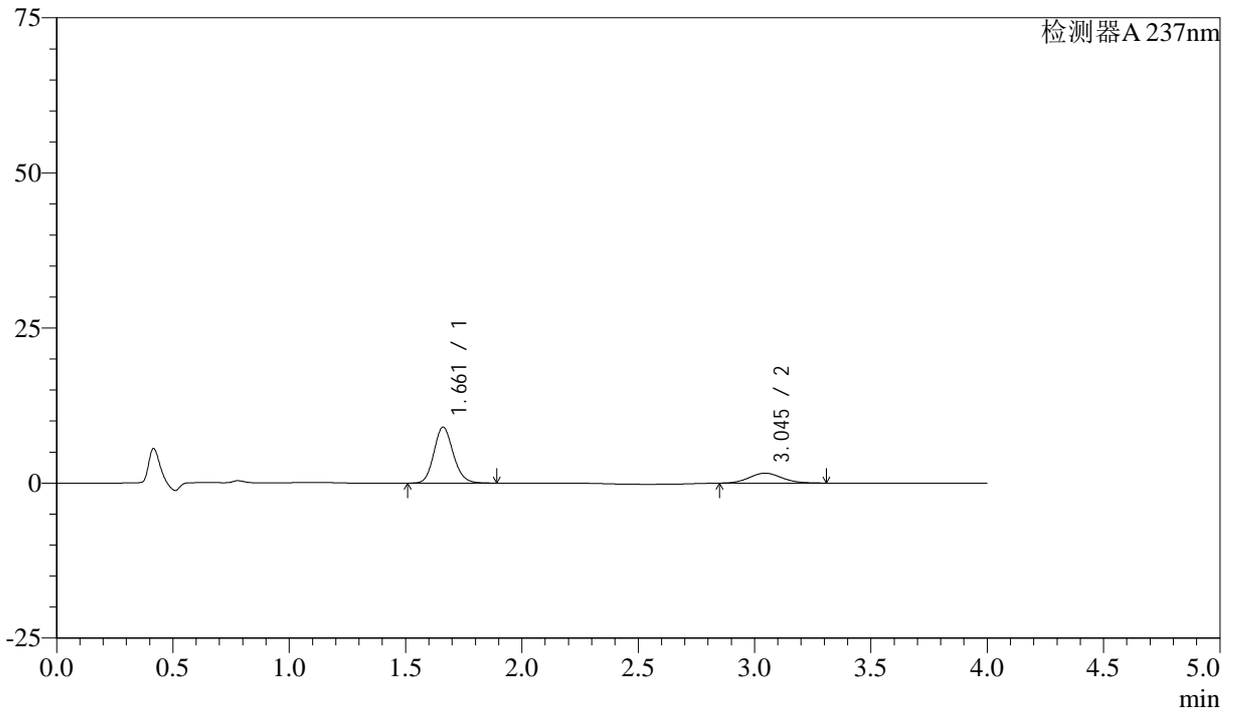
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-105/24-1197-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 12:25:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:27:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.661	52139	76.980	9021	1943	1.137	--
2	3.045	15592	23.020	1604	2270	1.089	6.813
总计		67731	100.000	10626			



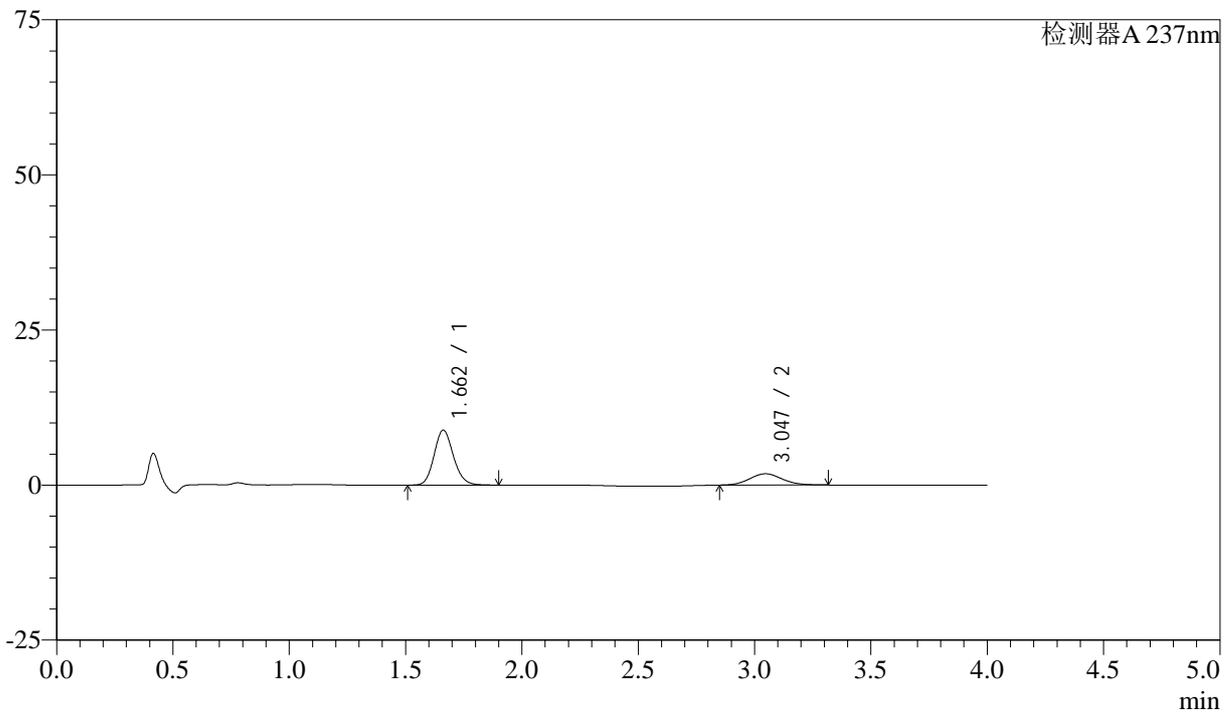
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-105/24-1198-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 12:30:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:27:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

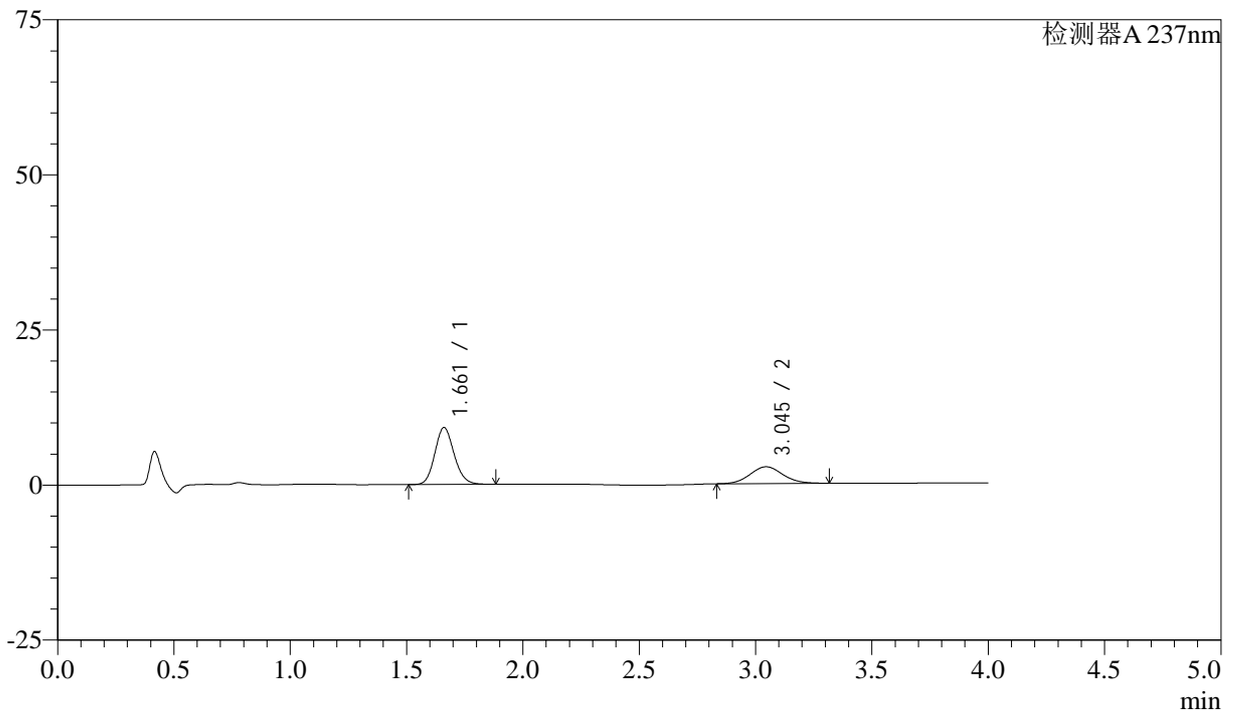
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	51297	74.392	8870	1941	1.139	--
2	3.047	17658	25.608	1817	2262	1.092	6.803
总计		68954	100.000	10687			

<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 - 0-105/24-1199-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 12:34:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:27:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

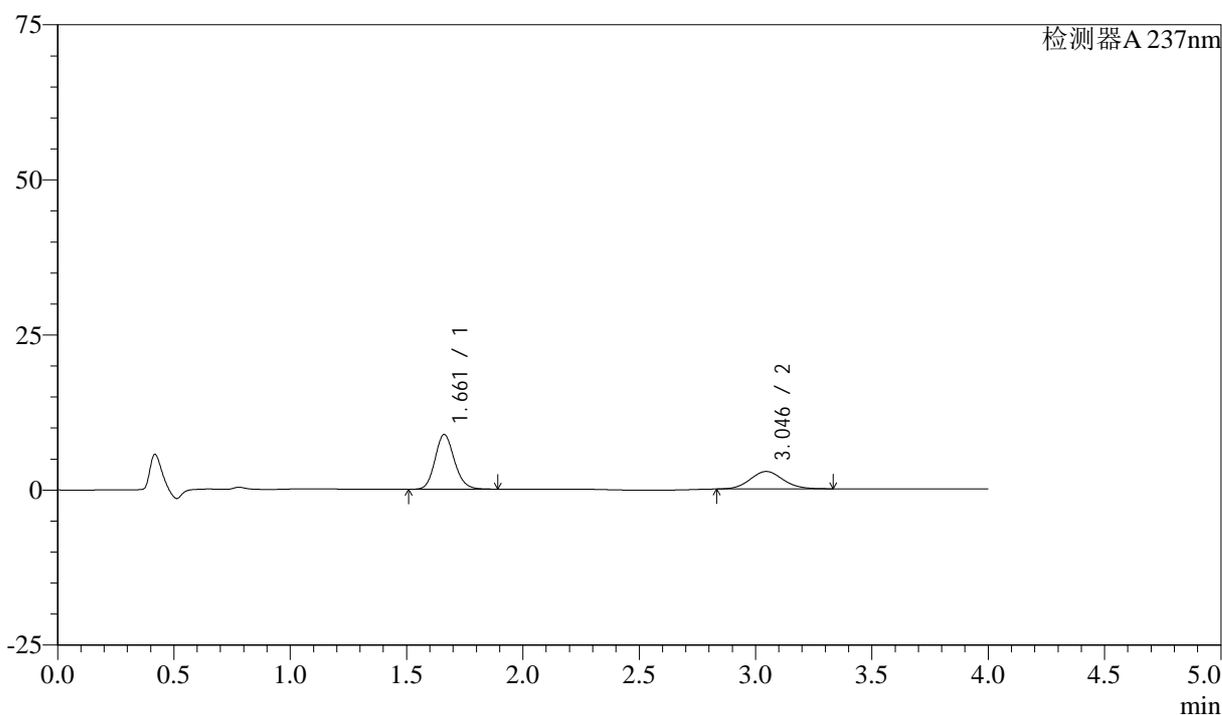
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	53114	66.759	9169	1935	1.137	--
2	3.045	26446	33.241	2705	2254	1.082	6.794
总计		79560	100.000	11874			

<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 - 0-105/24-1200-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 12:38:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:27:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

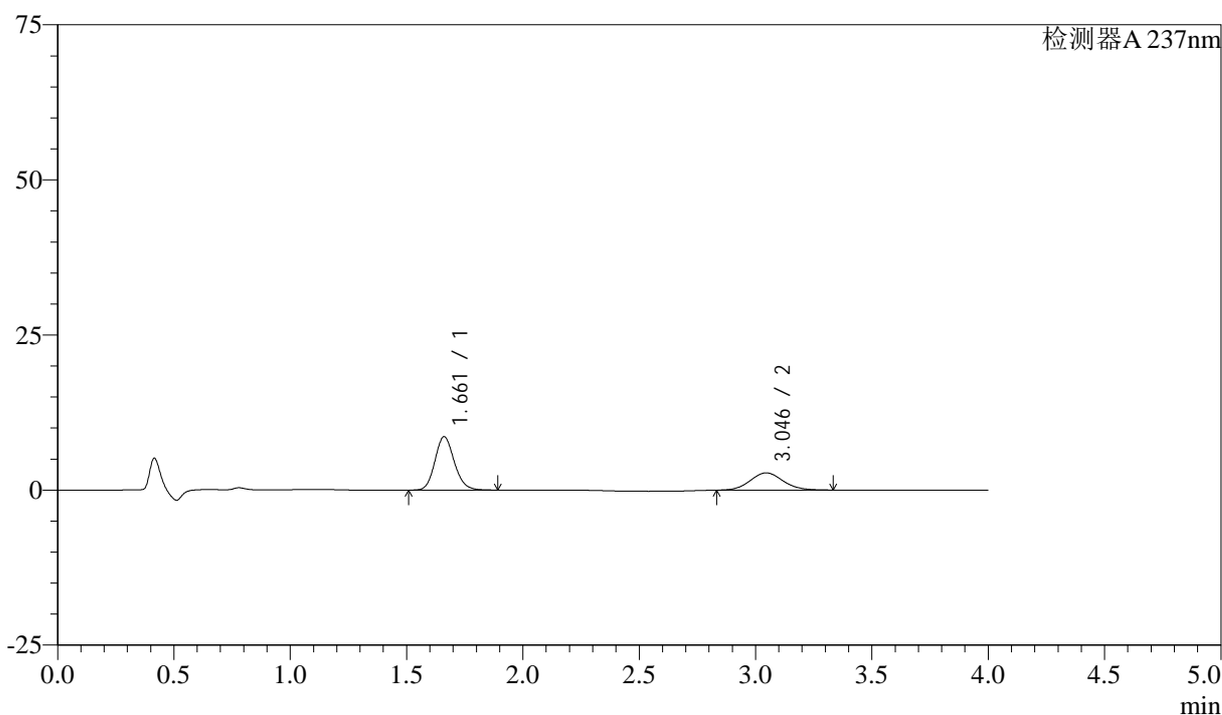
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	51081	64.938	8826	1937	1.140	--
2	3.046	27580	35.062	2812	2246	1.086	6.783
总计		78661	100.000	11639			

<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 - 0-105/24-1201-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 12:43:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:27:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

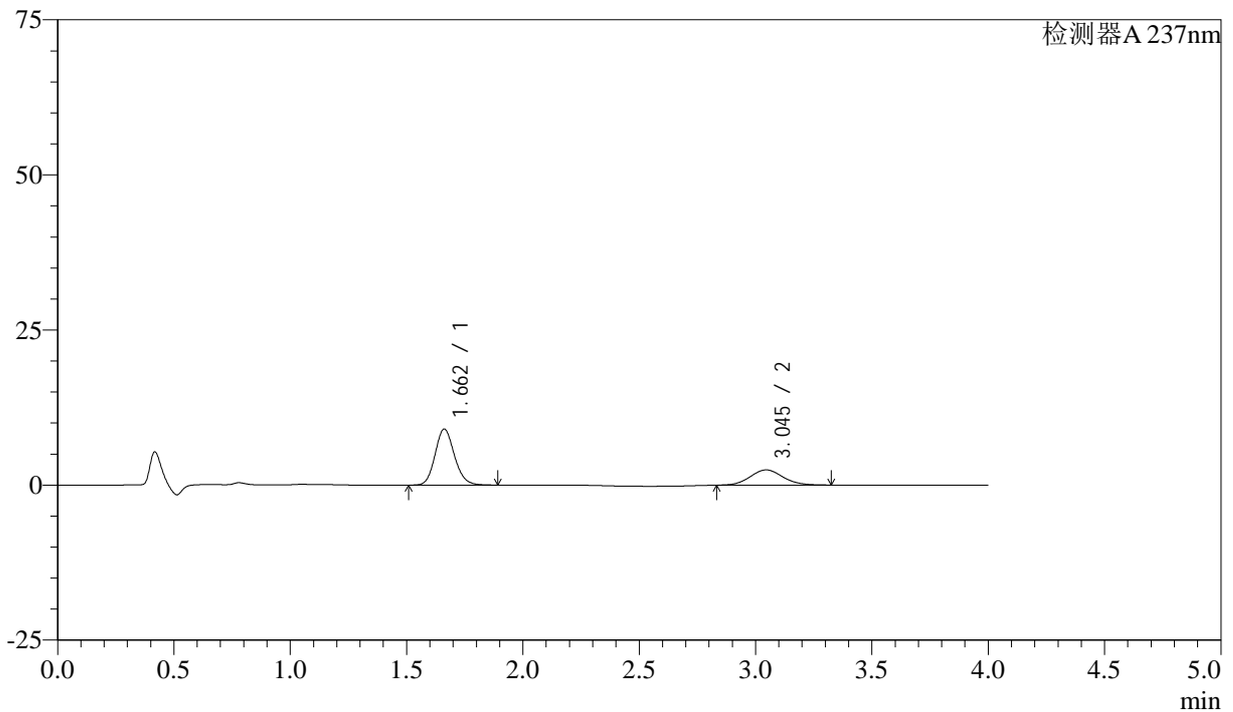
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	49855	64.604	8610	1934	1.140	--
2	3.046	27316	35.396	2779	2240	1.088	6.778
总计		77171	100.000	11389			

<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 - 0-105/24-1202-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 12:47:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:27:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

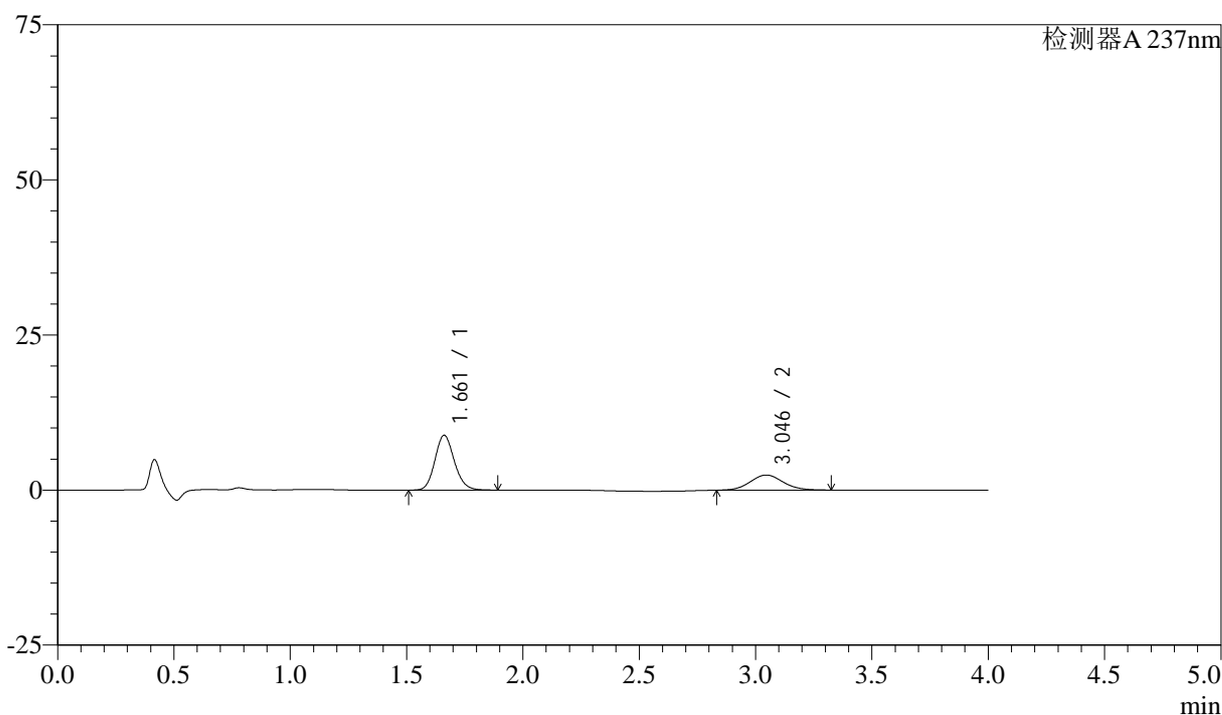
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	52301	68.485	9032	1933	1.139	--
2	3.045	24067	31.515	2455	2245	1.087	6.778
总计		76369	100.000	11486			

<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 - 0-105/24-1203-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 12:51:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:27:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.661	51385	68.251	8839	1918	1.139	--
2	3.046	23903	31.749	2434	2237	1.087	6.766
总计		75288	100.000	11273			



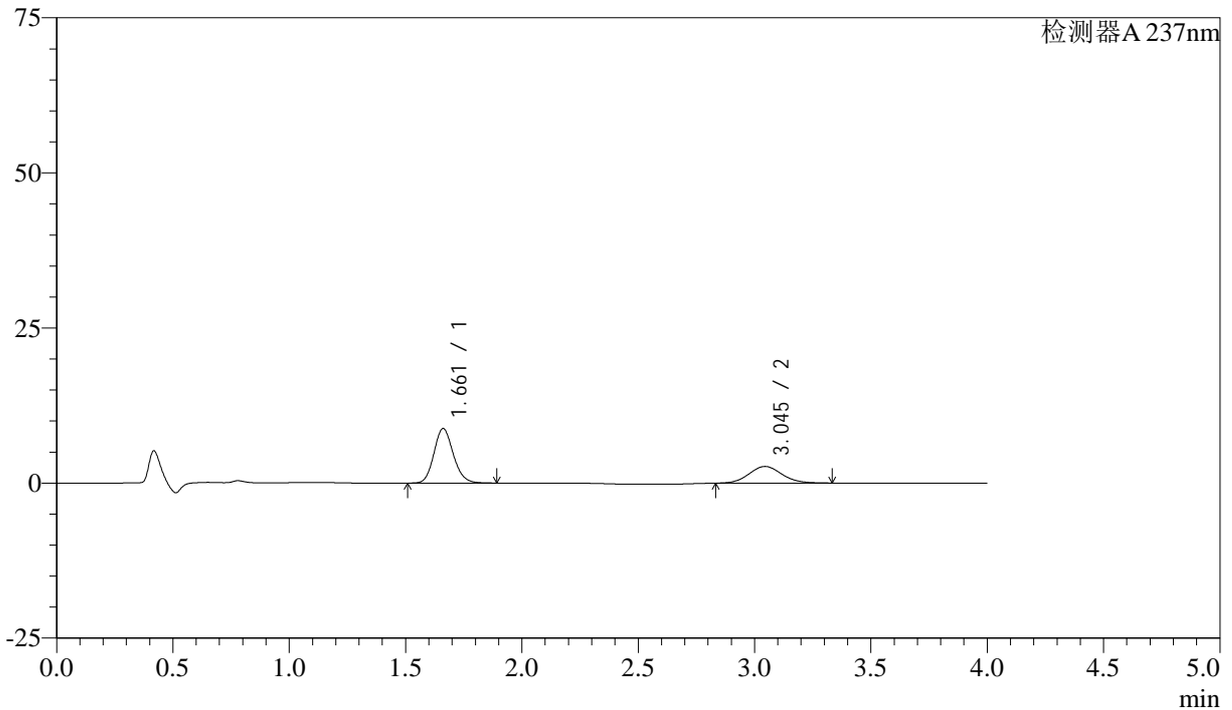
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-105/24-1204-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 12:56:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:27:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

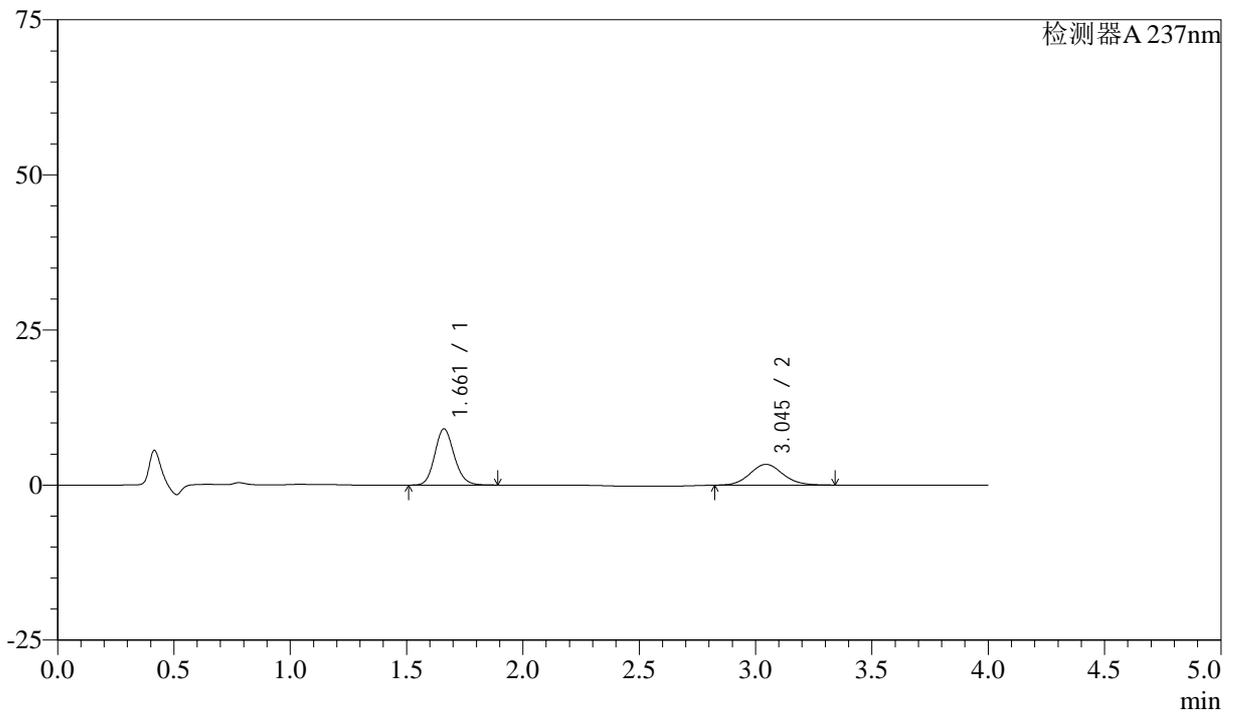
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	50943	65.878	8786	1930	1.140	--
2	3.045	26386	34.122	2687	2241	1.093	6.774
总计		77329	100.000	11473			

<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 - 0-105/24-1205-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 13:00:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:27:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.661	52596	61.417	9047	1923	1.139	--
2	3.045	33041	38.583	3348	2226	1.089	6.758
总计		85636	100.000	12395			

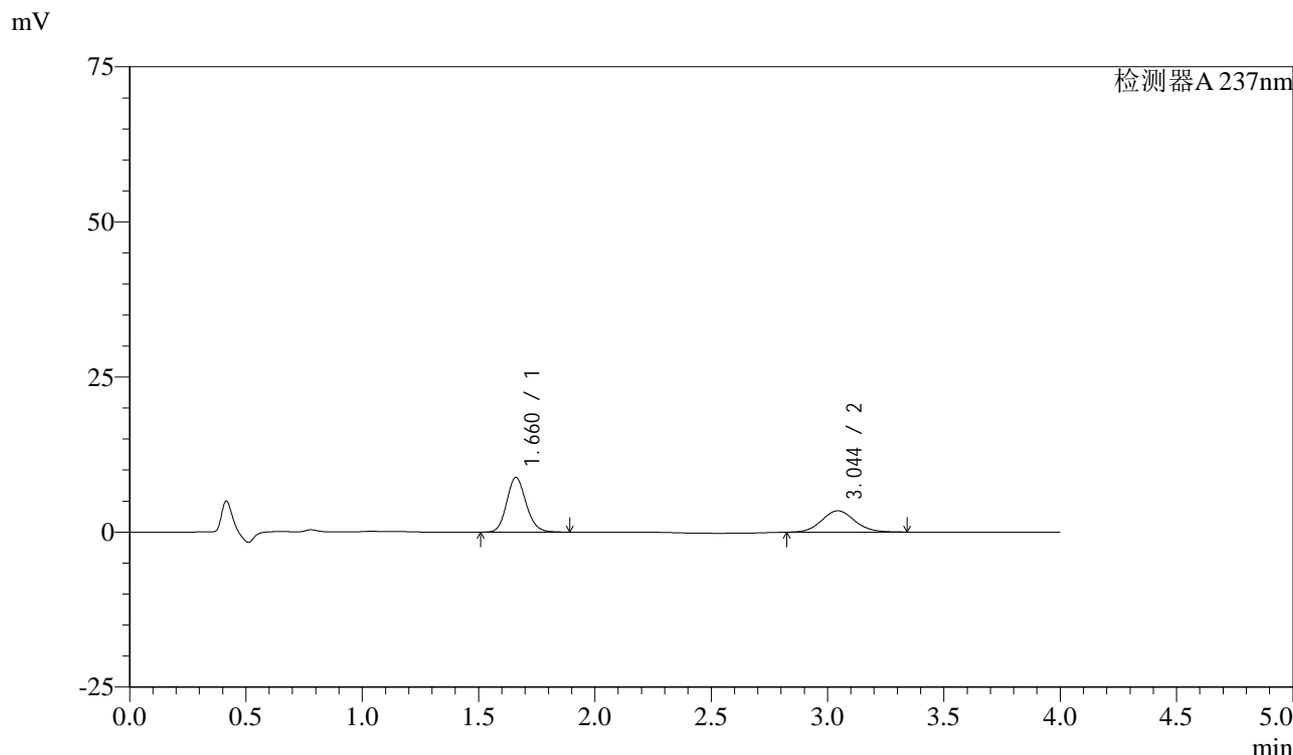


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-105/24-1206-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 13:05:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:27:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	51083	60.087	8786	1924	1.139	--
2	3.044	33932	39.913	3438	2233	1.088	6.766
总计		85015	100.000	12224			



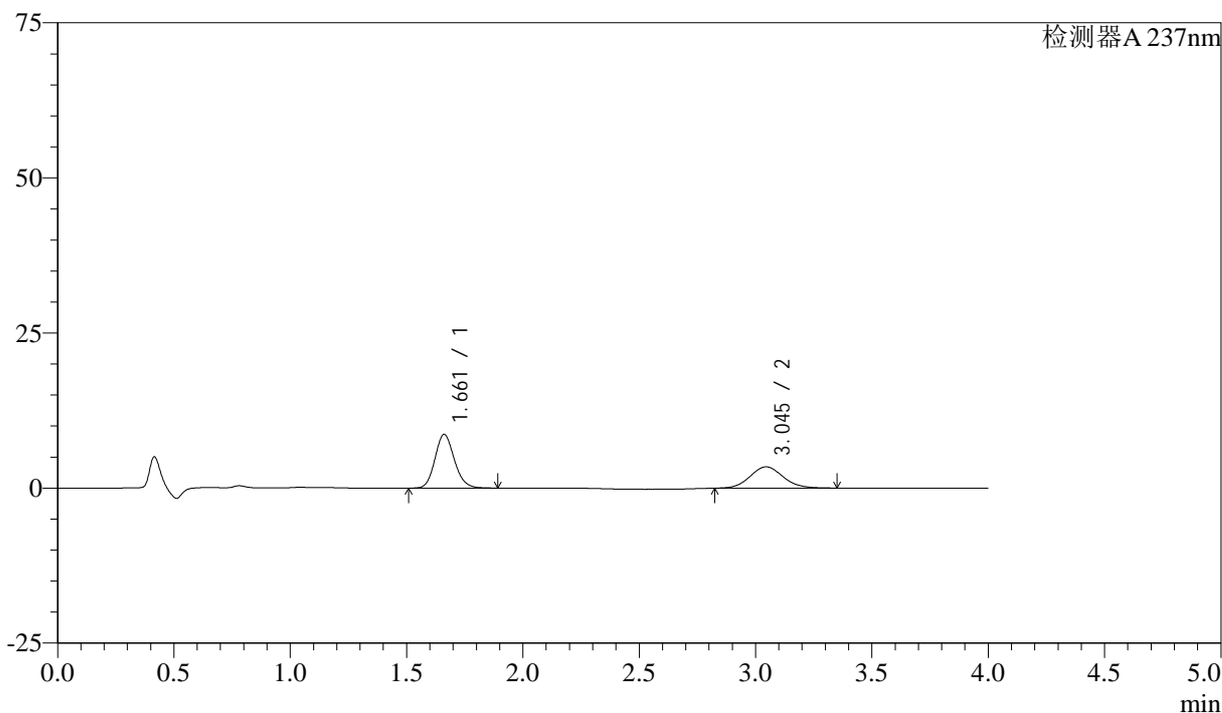
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-105/24-1207-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 13:09:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:28:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.661	50276	59.719	8658	1922	1.140	--
2	3.045	33911	40.281	3433	2227	1.093	6.755
总计		84187	100.000	12091			

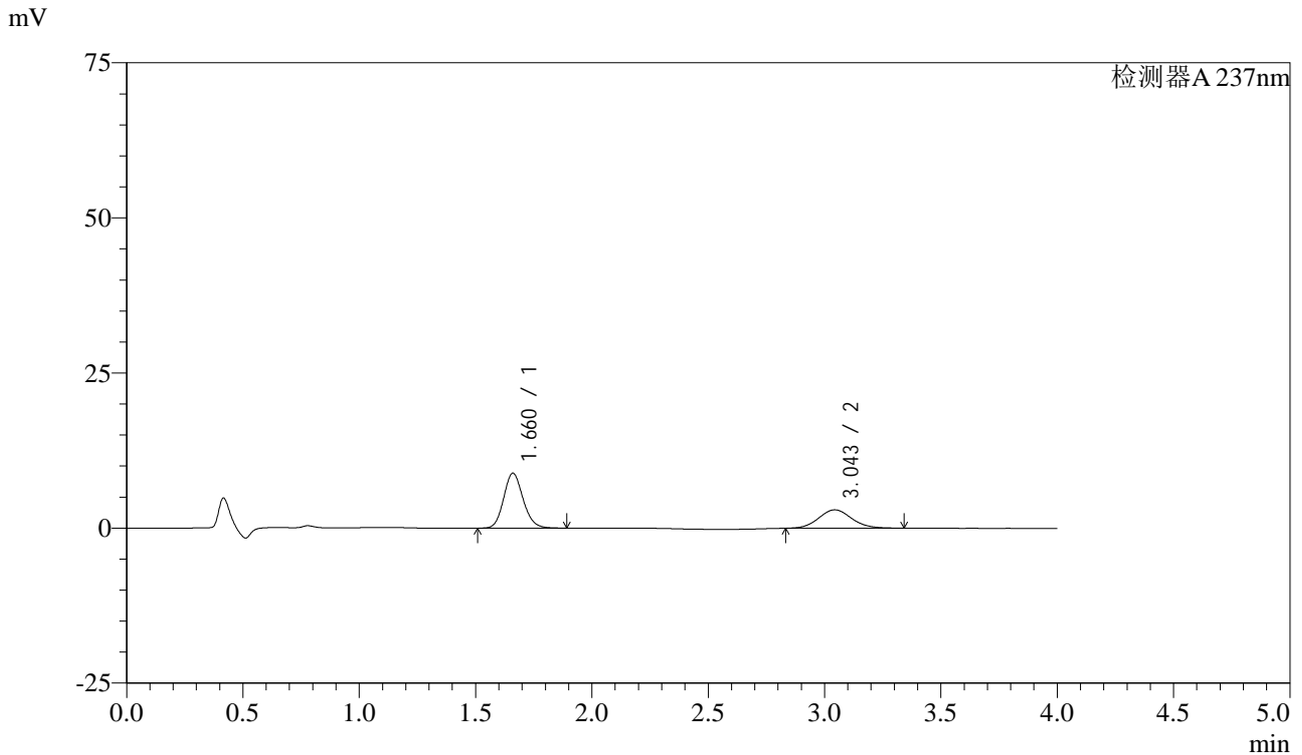


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-105/24-1208-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 13:13:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:28:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

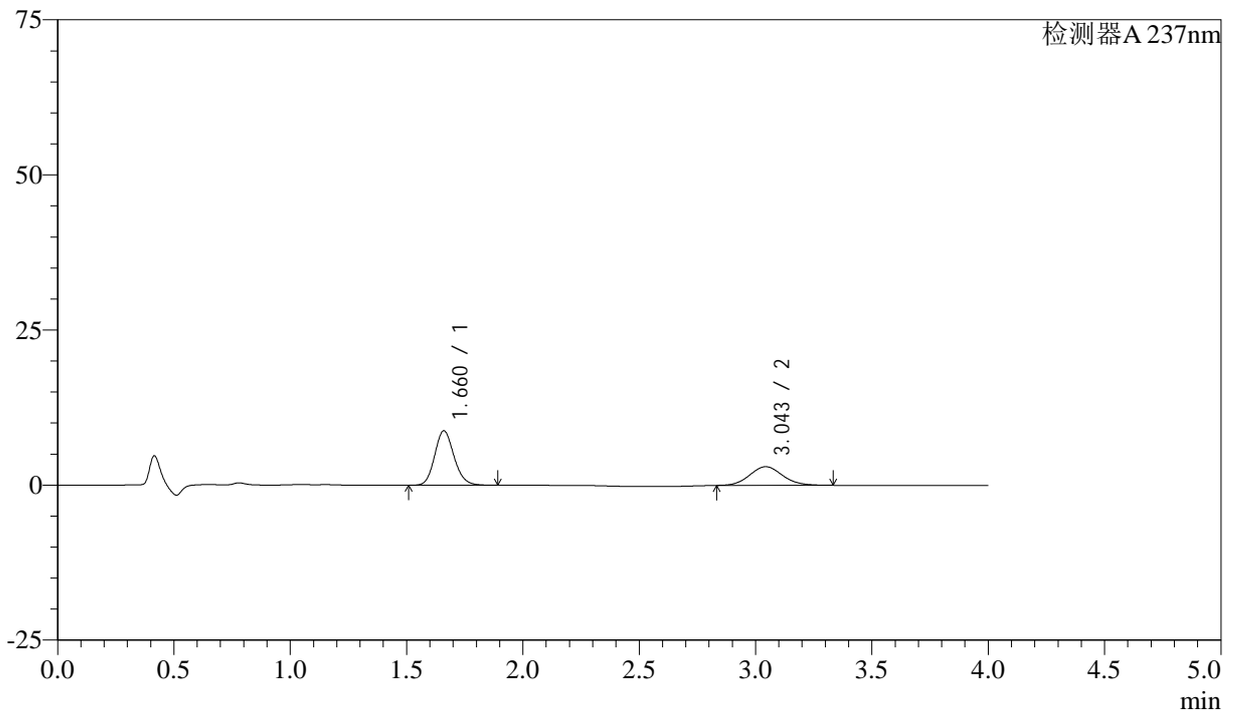
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	51458	63.769	8832	1917	1.140	--
2	3.043	29236	36.231	2964	2222	1.095	6.750
总计		80694	100.000	11796			

<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 - 0-105/24-1209-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 13:18:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:28:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.660	50961	63.275	8754	1921	1.141	--
2	3.043	29578	36.725	3006	2231	1.092	6.761
总计		80539	100.000	11761			

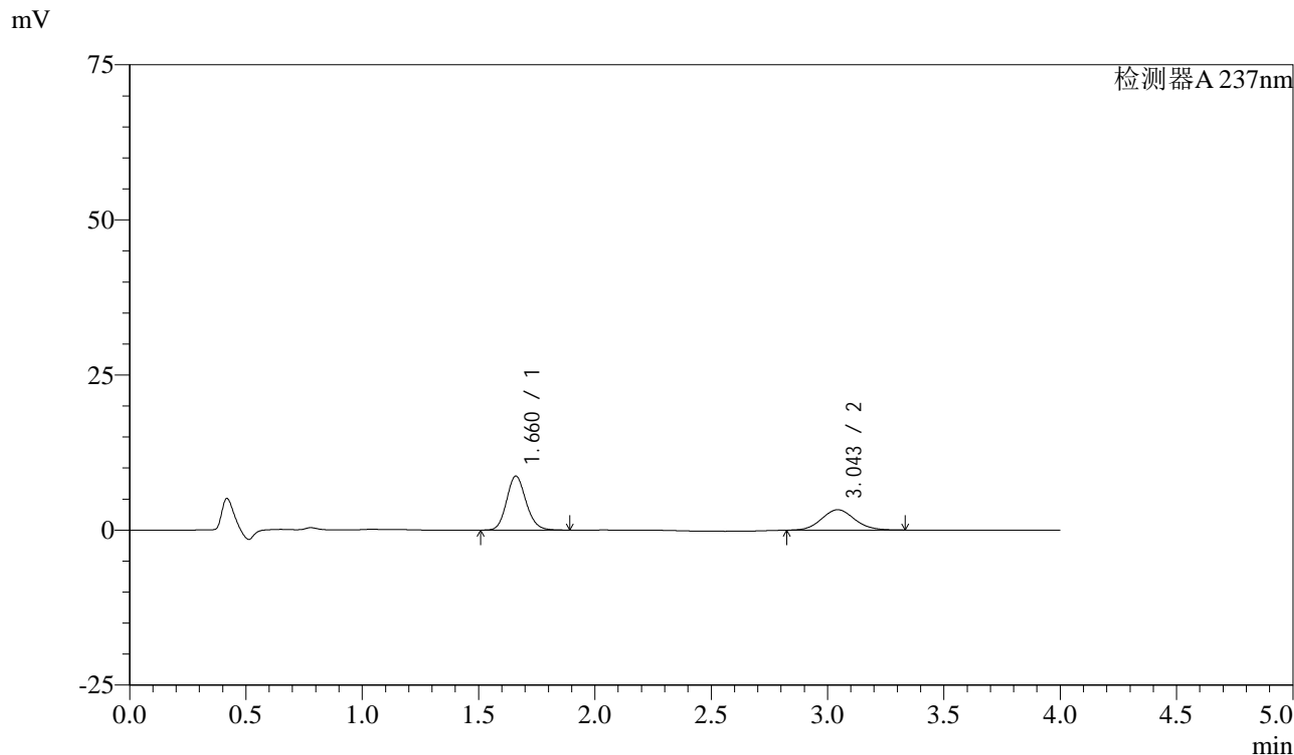


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-105/24-1210-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 13:22:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:28:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

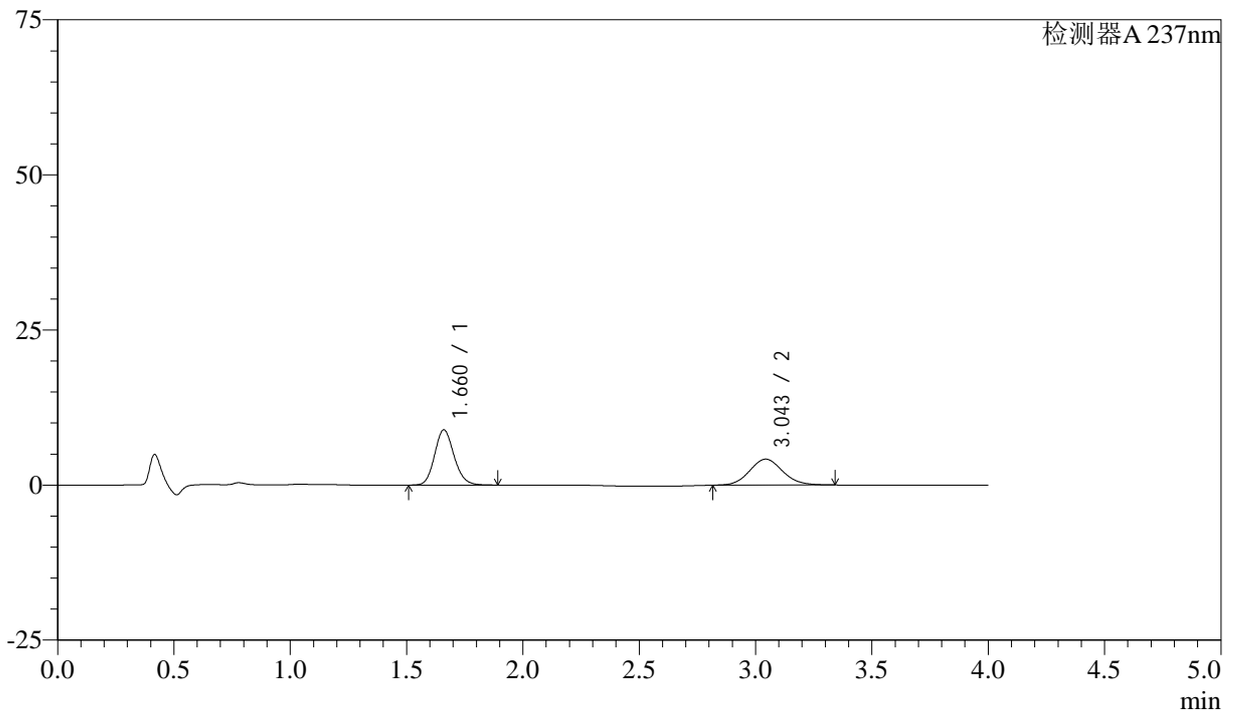
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	50584	60.954	8677	1915	1.140	--
2	3.043	32403	39.046	3282	2220	1.089	6.747
总计		82987	100.000	11959			

<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 - 0-105/24-1211-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 13:27:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:28:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

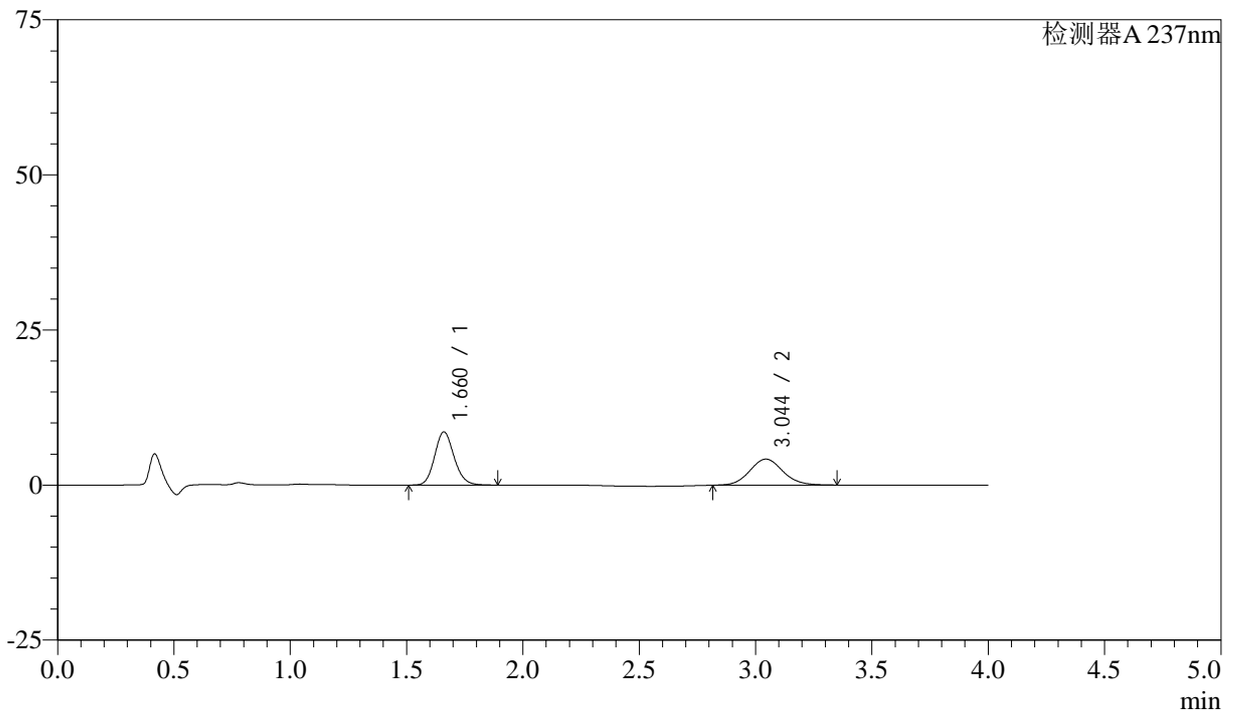
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	51772	55.578	8877	1915	1.141	--
2	3.043	41379	44.422	4180	2210	1.093	6.738
总计		93151	100.000	13057			

<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 - 0-105/24-1212-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 13:31:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:28:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

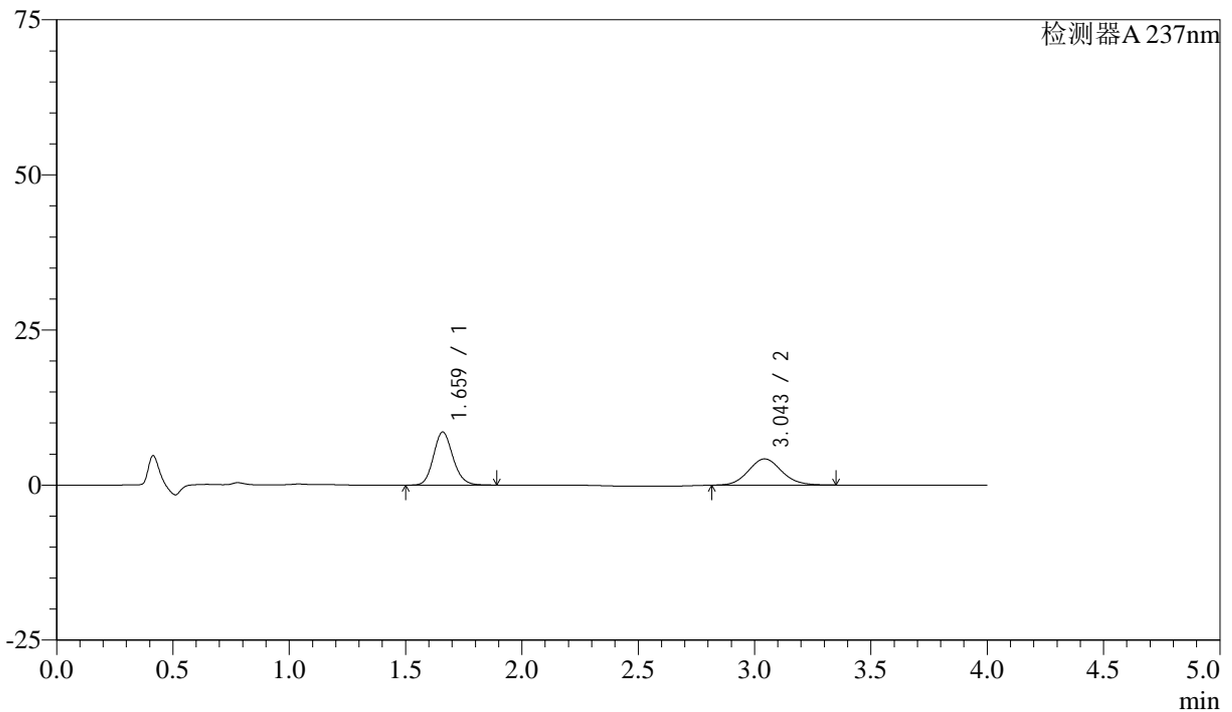
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	49917	54.533	8554	1913	1.140	--
2	3.044	41618	45.467	4198	2213	1.092	6.741
总计		91535	100.000	12752			

<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 - 0-105/24-1213-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 13:35:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:28:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

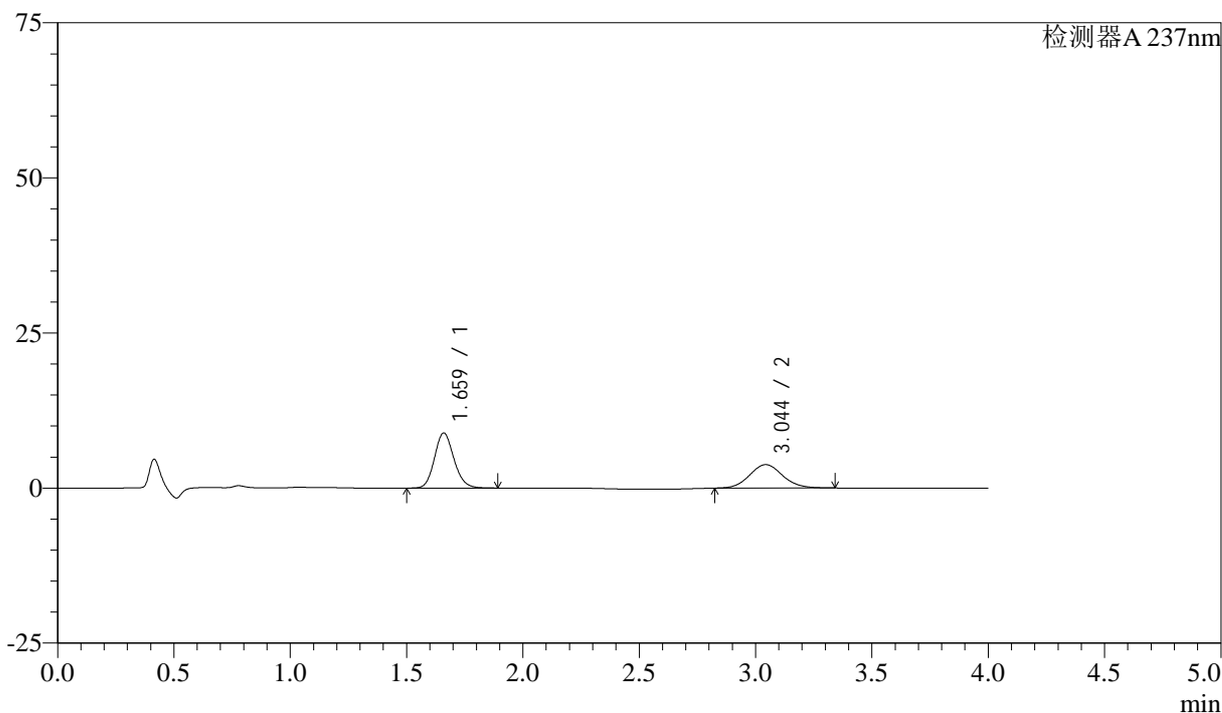
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	49800	54.282	8514	1911	1.141	--
2	3.043	41943	45.718	4227	2203	1.091	6.731
总计		91743	100.000	12741			

<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 - 0-105/24-1214-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 13:40:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:28:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.659	51722	58.062	8846	1909	1.139	--
2	3.044	37358	41.938	3774	2215	1.091	6.743
总计		89080	100.000	12620			

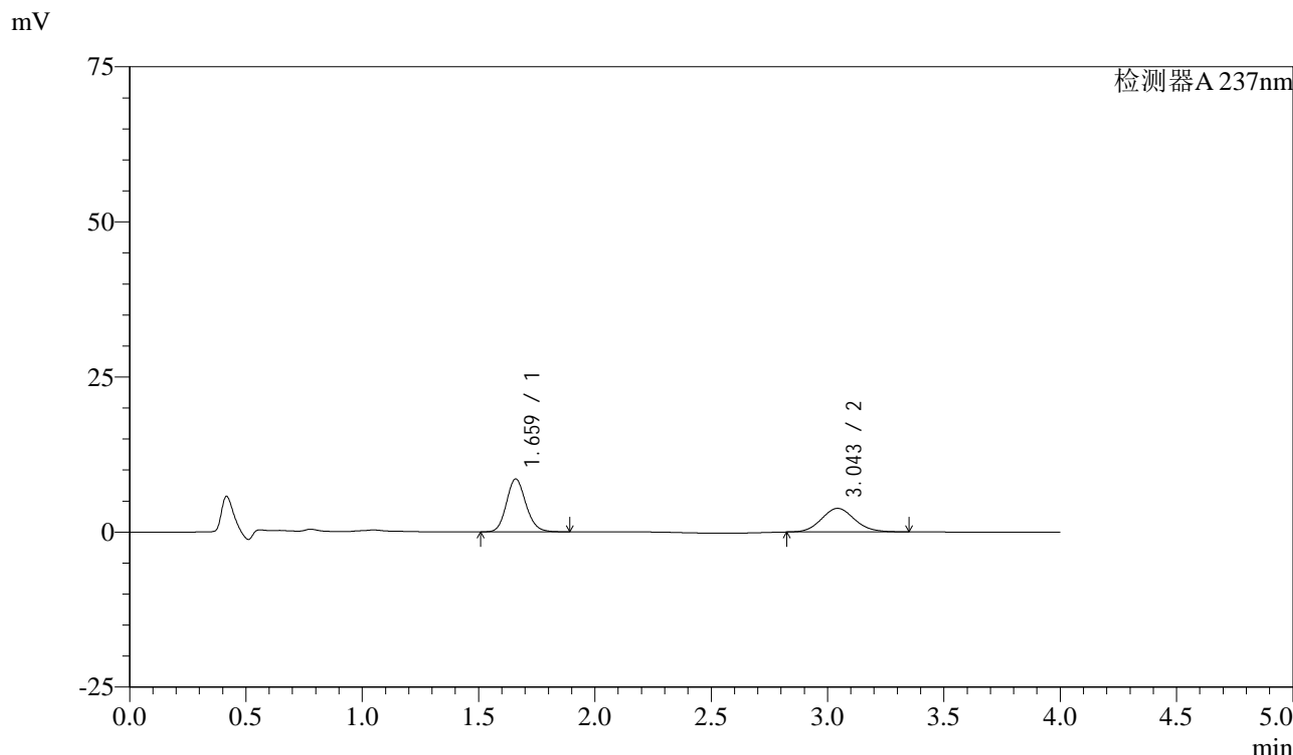


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-105/24-1215-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 13:44:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:28:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

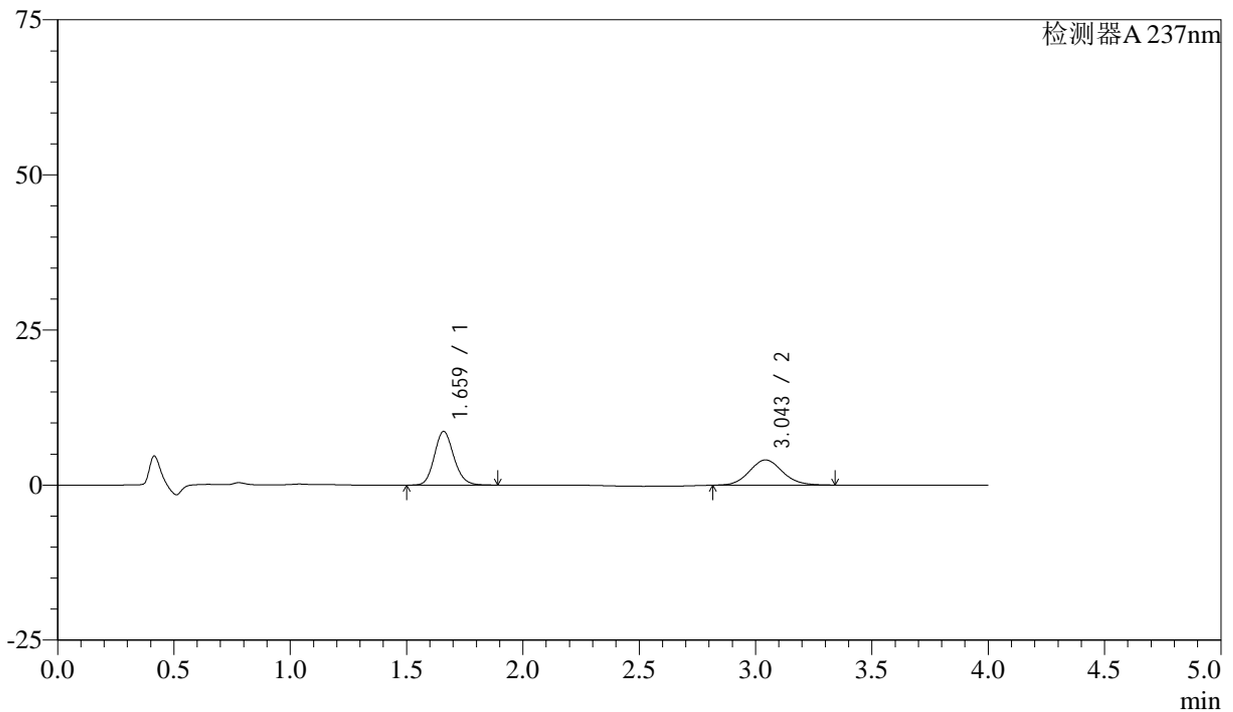
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	49662	56.804	8497	1911	1.140	--
2	3.043	37765	43.196	3805	2207	1.097	6.735
总计		87427	100.000	12302			

<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 - 0-105/24-1216-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 13:48:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:28:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.659	50423	55.590	8620	1907	1.142	--
2	3.043	40282	44.410	4055	2202	1.092	6.729
总计		90705	100.000	12675			



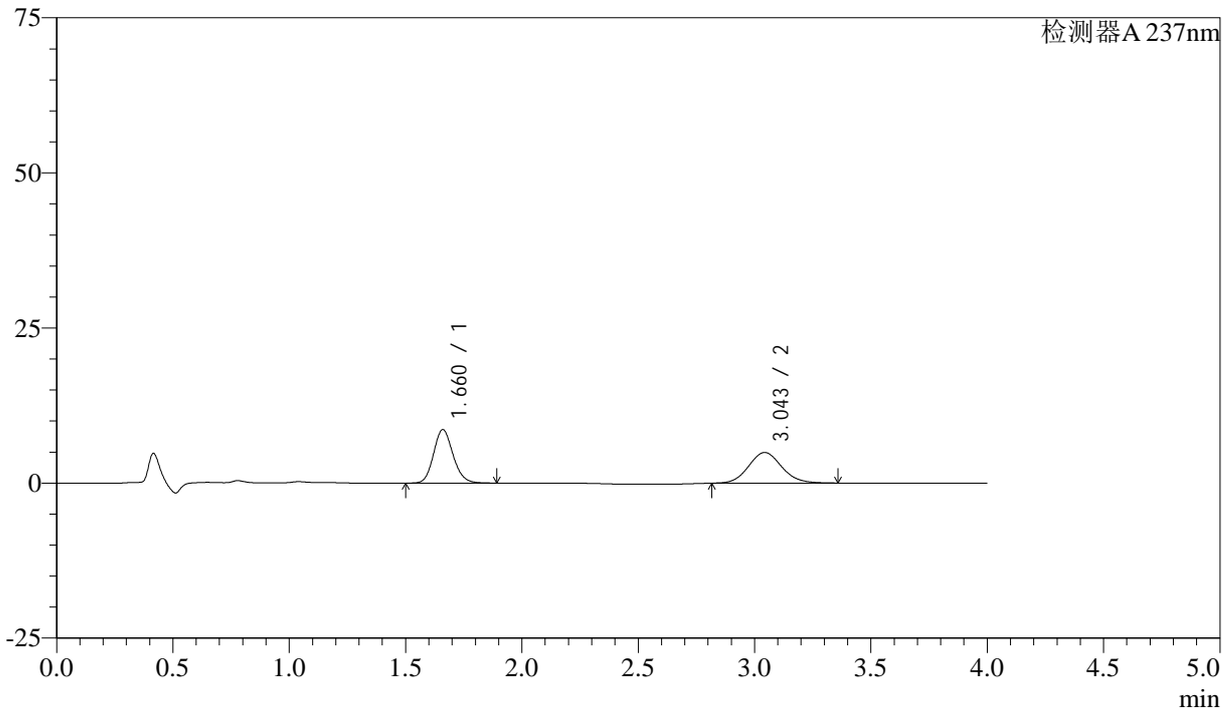
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-105/24-1217-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 13:53:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:28:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

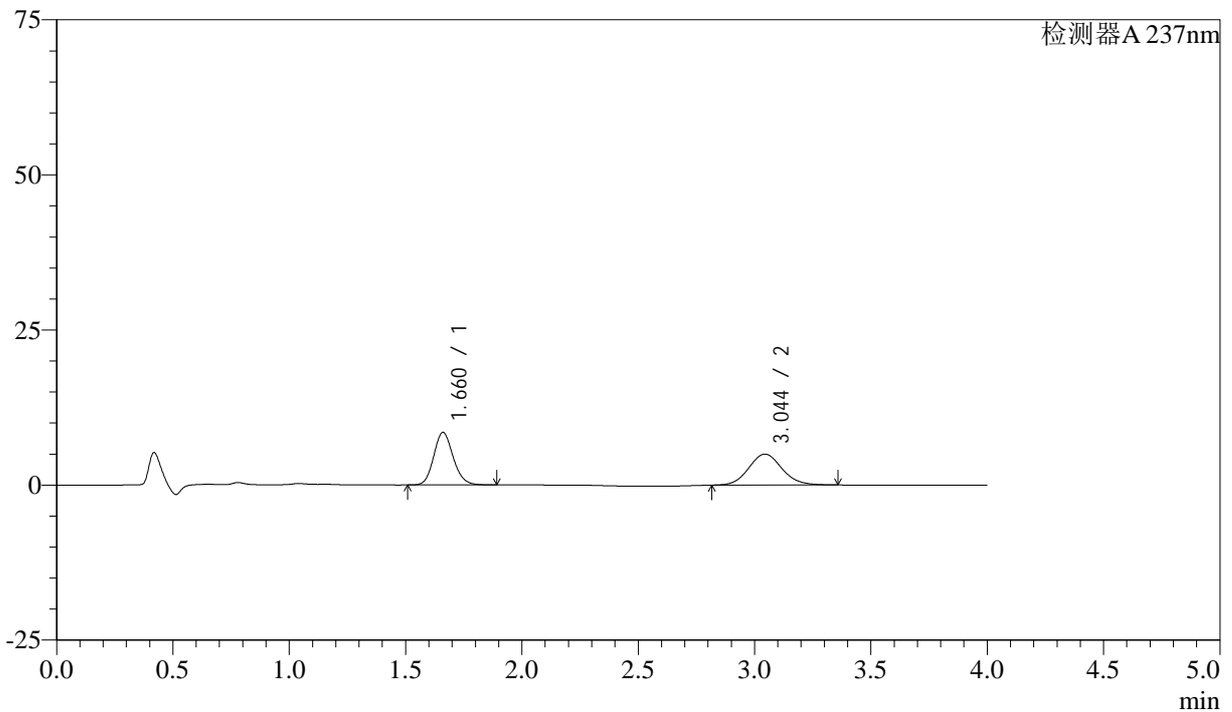
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	50251	50.649	8597	1907	1.140	--
2	3.043	48963	49.351	4927	2209	1.094	6.732
总计		99214	100.000	13524			

<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 - 0-105/24-1218-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 13:57:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:28:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

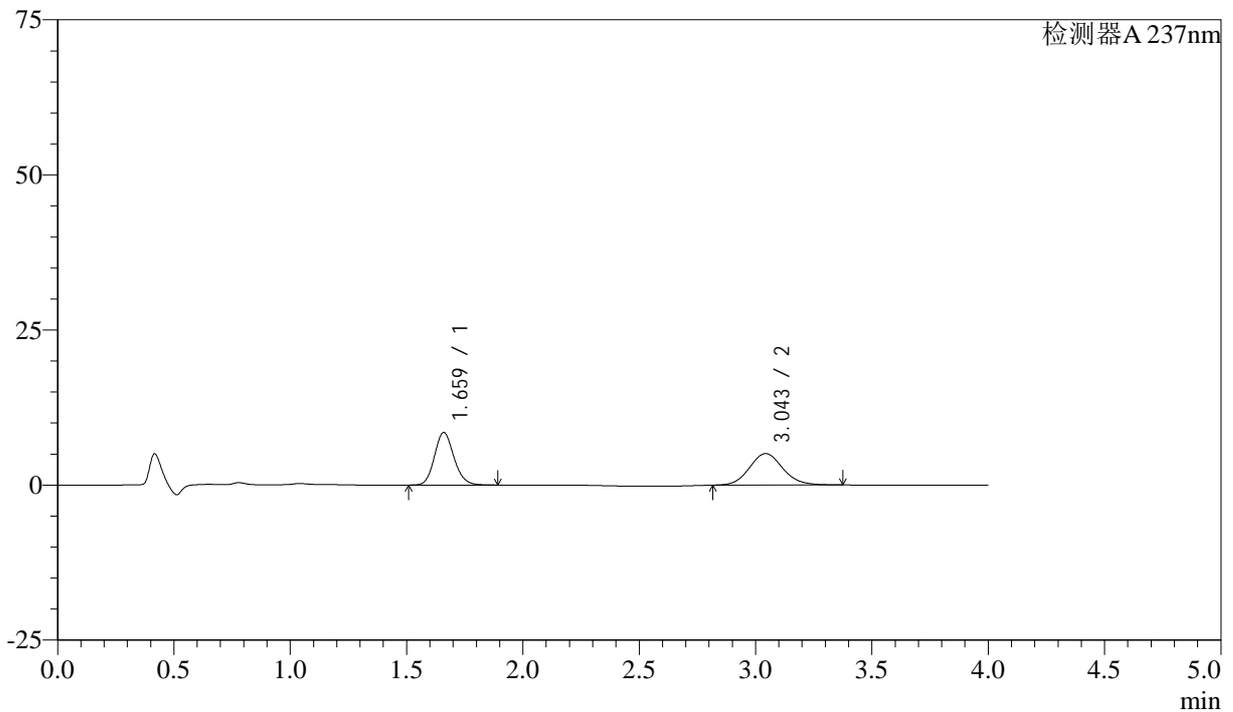
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	49445	49.914	8464	1906	1.141	--
2	3.044	49615	50.086	4988	2200	1.095	6.722
总计		99060	100.000	13452			

<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 - 0-105/24-1219-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 14:02:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:28:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

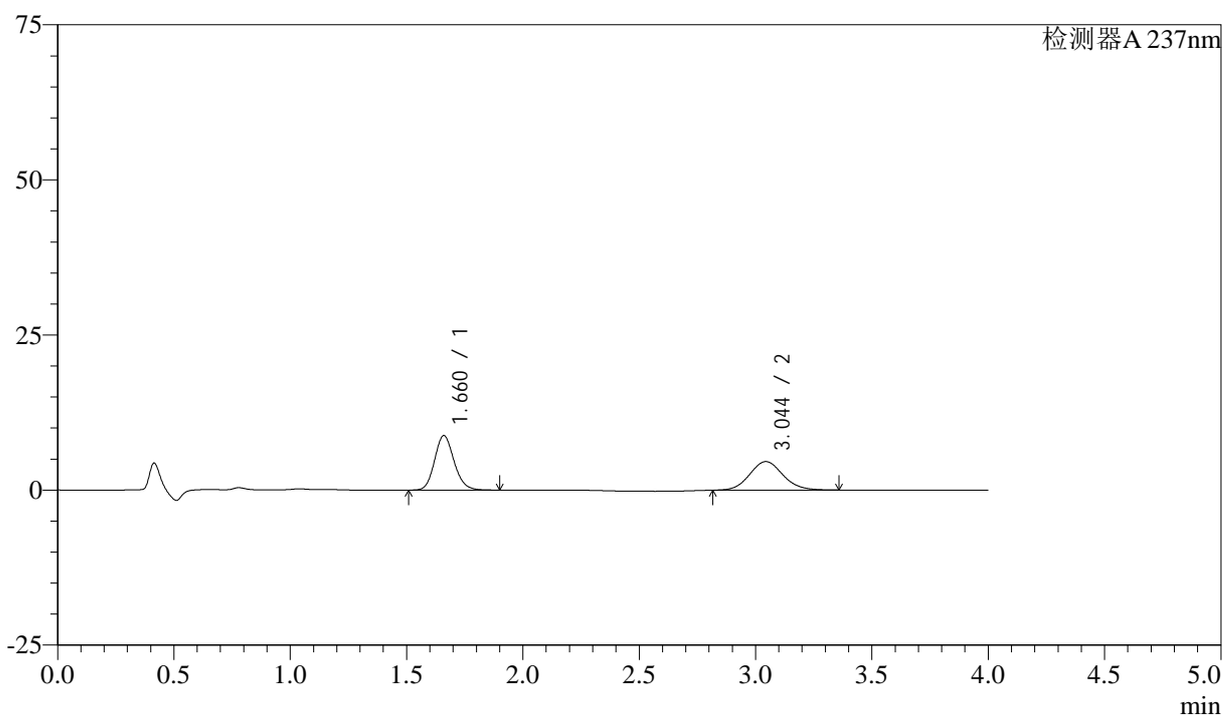
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	49359	49.330	8432	1905	1.141	--
2	3.043	50699	50.670	5069	2185	1.102	6.710
总计		100058	100.000	13501			

<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 - 0-105/24-1220-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 14:06:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:28:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.660	51307	52.816	8766	1903	1.142	--
2	3.044	45835	47.184	4601	2187	1.096	6.710
总计		97142	100.000	13367			



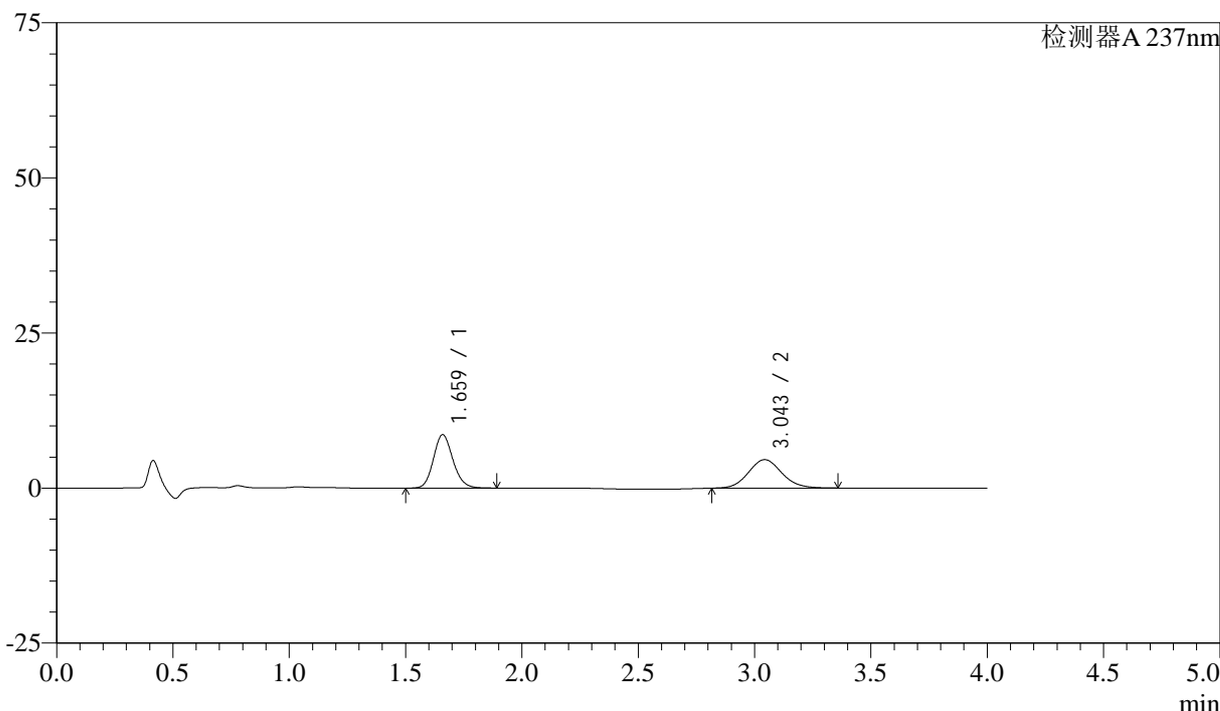
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-105/24-1221-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 14:10:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:28:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.659	50234	52.336	8564	1900	1.141	--
2	3.043	45750	47.664	4587	2187	1.097	6.710
总计		95984	100.000	13150			

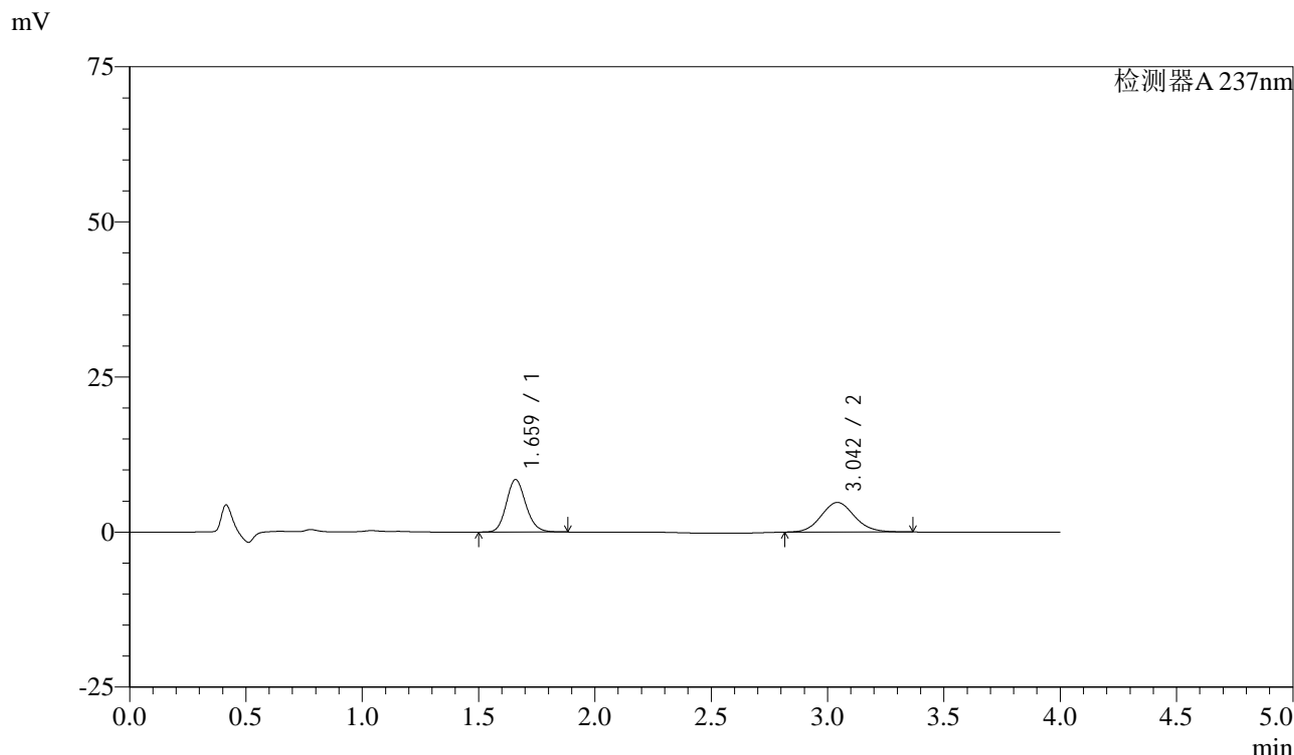


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-105/24-1222-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 14:15:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:28:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

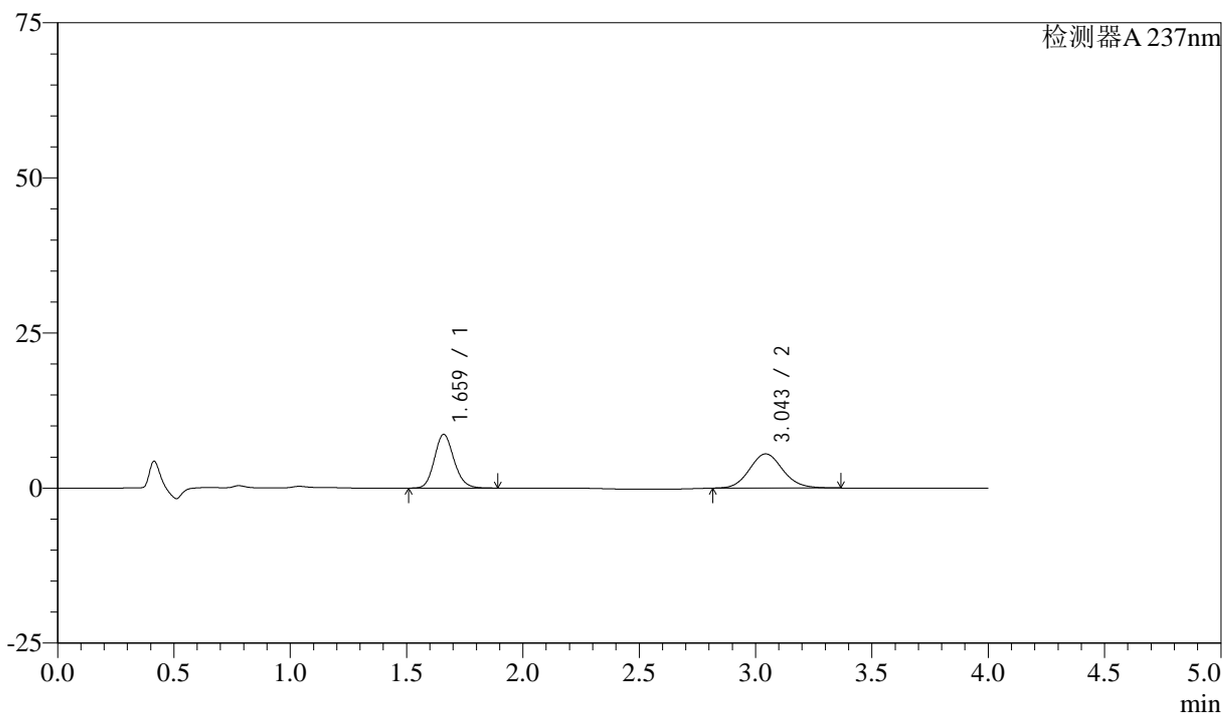
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	49363	50.880	8431	1901	1.143	--
2	3.042	47655	49.120	4772	2185	1.099	6.708
总计		97018	100.000	13203			

<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 - 0-105/24-1223-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 14:19:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:28:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.659	50611	47.930	8630	1899	1.143	--
2	3.043	54983	52.070	5512	2189	1.101	6.711
总计		105594	100.000	14142			

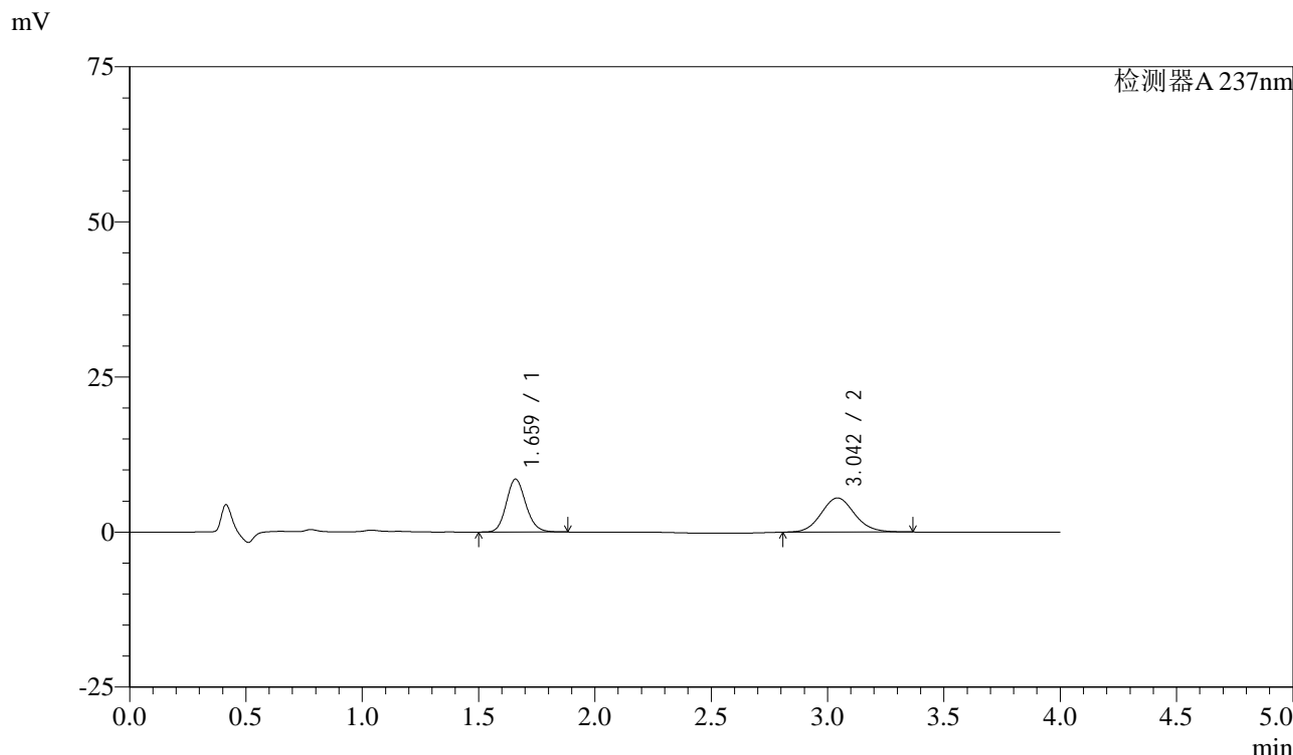


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-105/24-1224-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 14:24:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:28:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

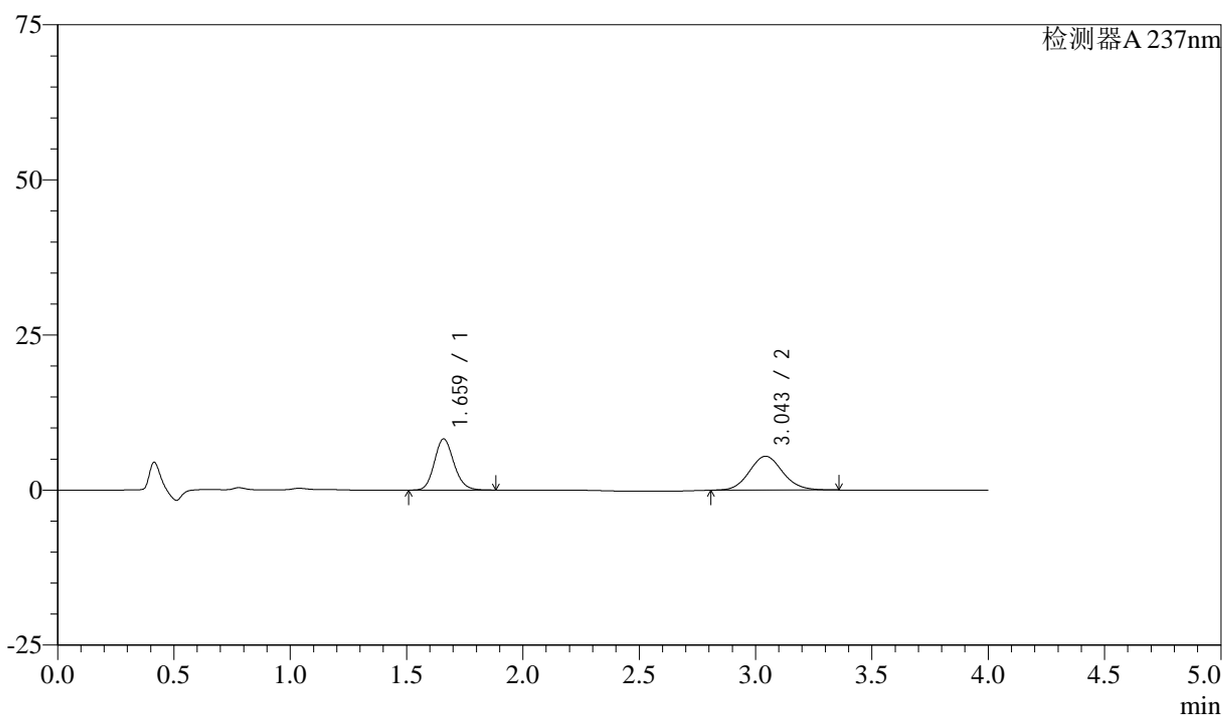
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	49800	47.504	8501	1897	1.141	--
2	3.042	55033	52.496	5498	2176	1.095	6.698
总计		104833	100.000	13999			

<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 - 0-105/24-1225-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 14:28:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:28:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.659	48176	46.900	8221	1898	1.142	--
2	3.043	54544	53.100	5456	2182	1.096	6.704
总计		102720	100.000	13678			



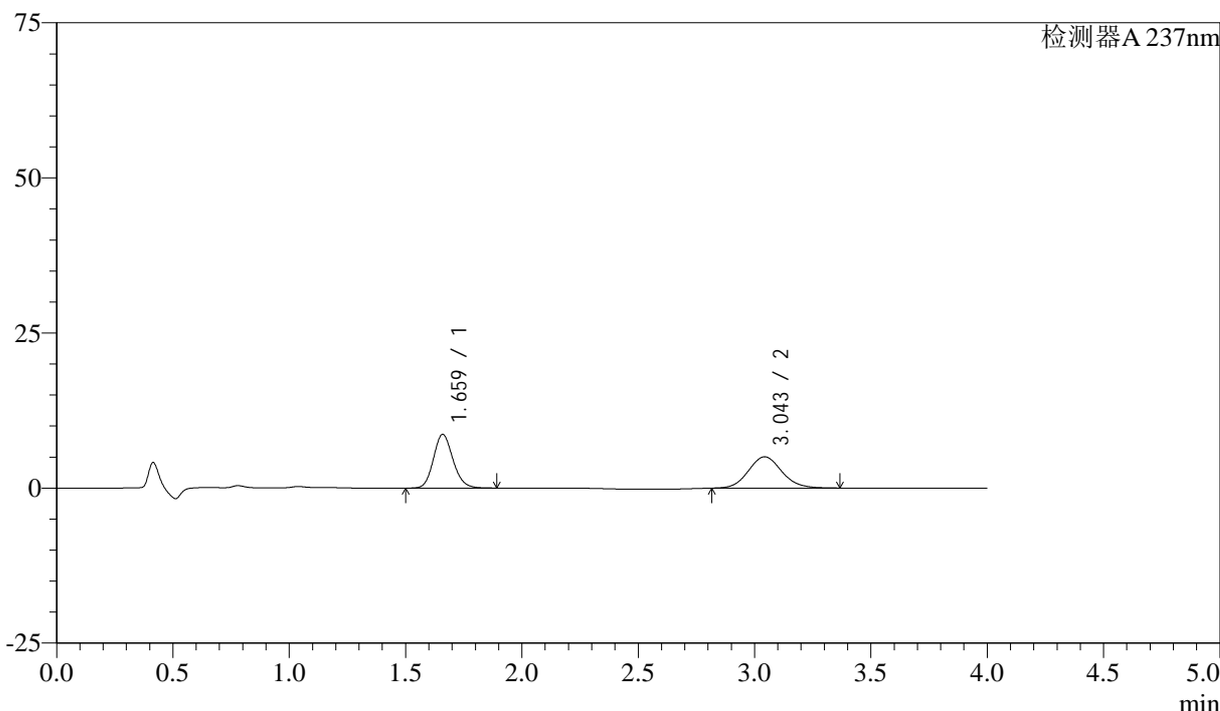
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-105/24-1226-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 14:32:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:28:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

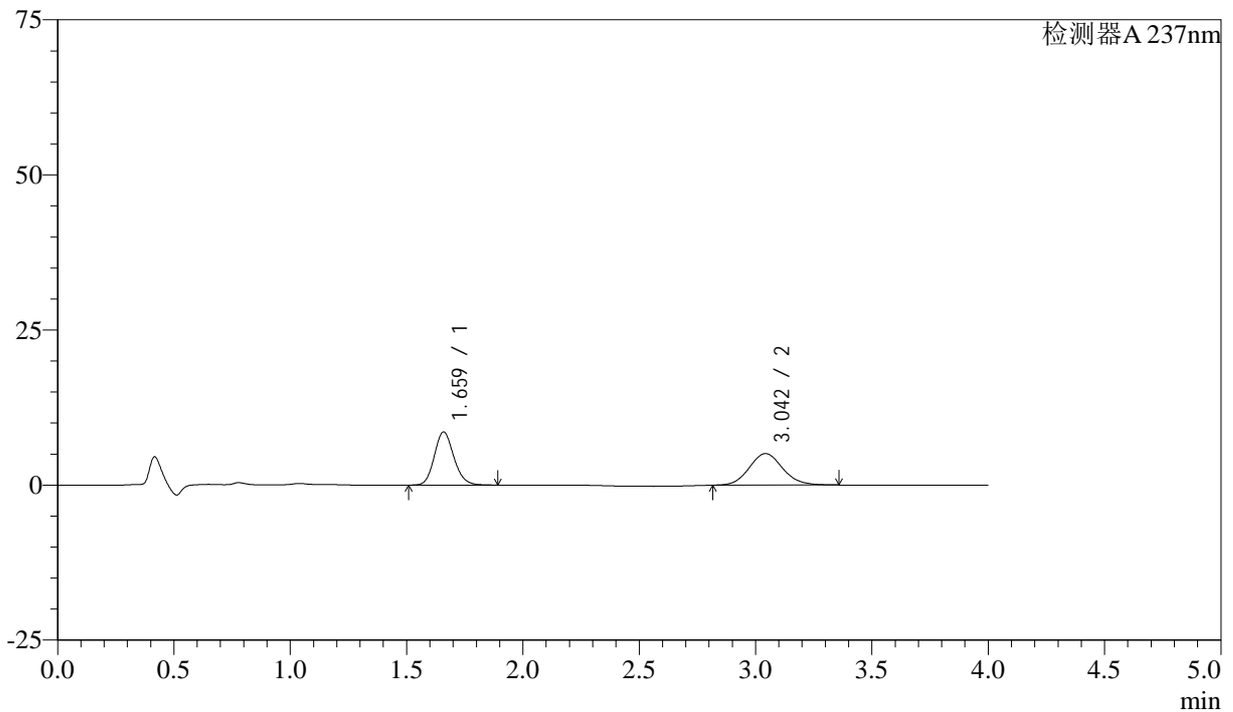
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	50639	50.096	8624	1894	1.142	--
2	3.043	50444	49.904	5045	2179	1.098	6.697
总计		101084	100.000	13670			

<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 - 0-105/24-1227-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 14:37:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:28:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.659	50028	49.624	8533	1898	1.143	--
2	3.042	50786	50.376	5075	2181	1.100	6.703
总计		100814	100.000	13608			

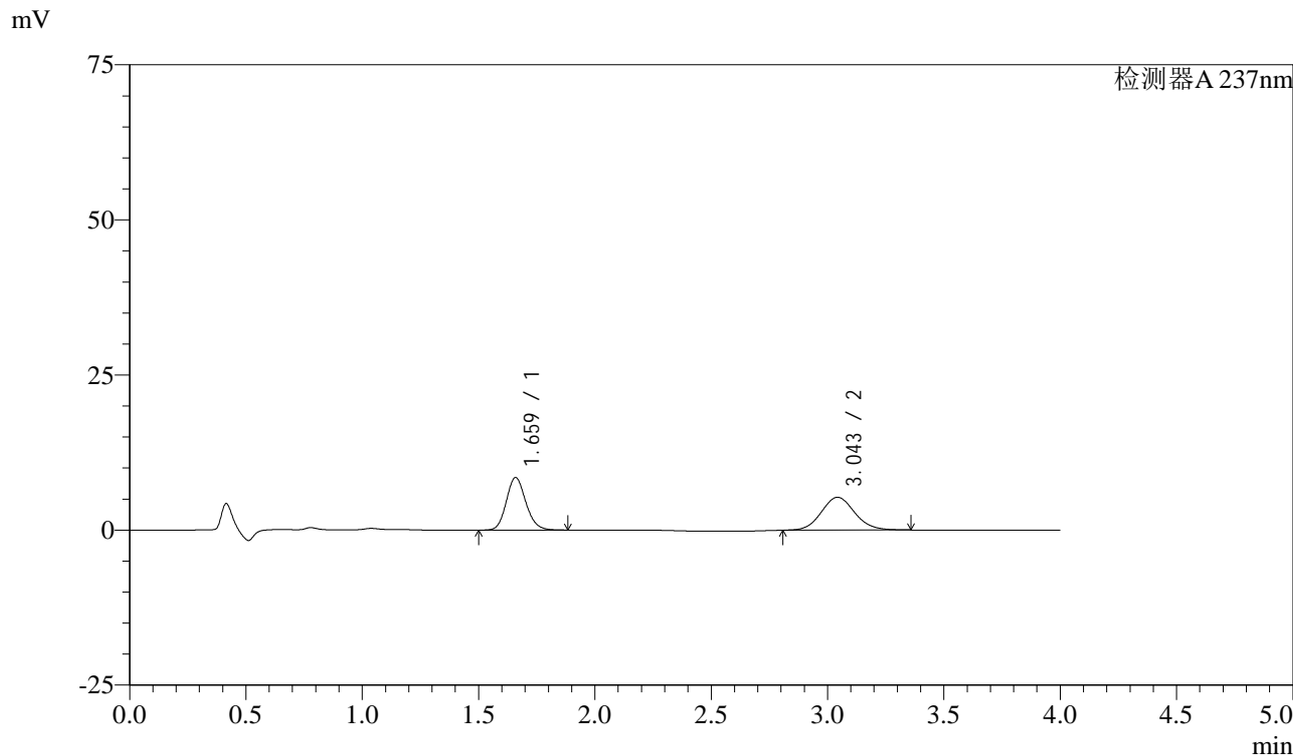


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-105/24-1228-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 14:41:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:28:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

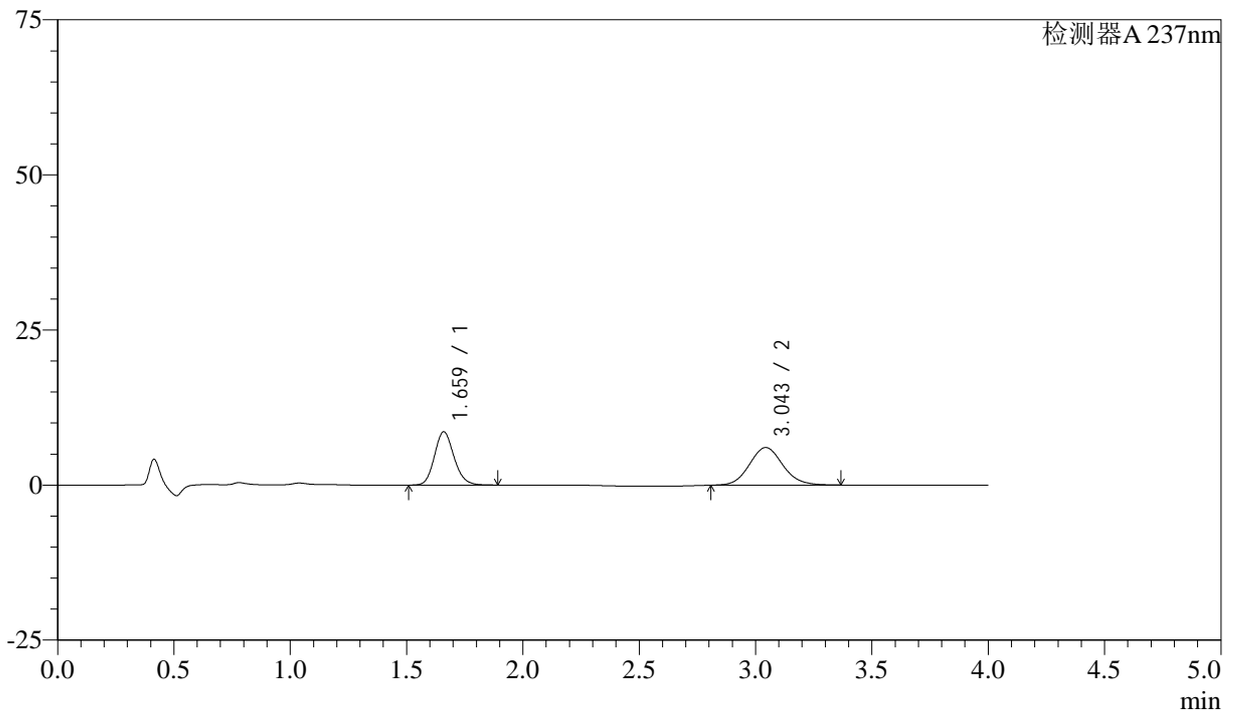
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	49495	48.329	8439	1895	1.143	--
2	3.043	52917	51.671	5286	2171	1.093	6.692
总计		102413	100.000	13725			

<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 - 0-105/24-1229-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 14:45:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:29:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.659	50215	45.296	8554	1894	1.143	--
2	3.043	60645	54.704	6055	2178	1.099	6.696
总计		110860	100.000	14608			



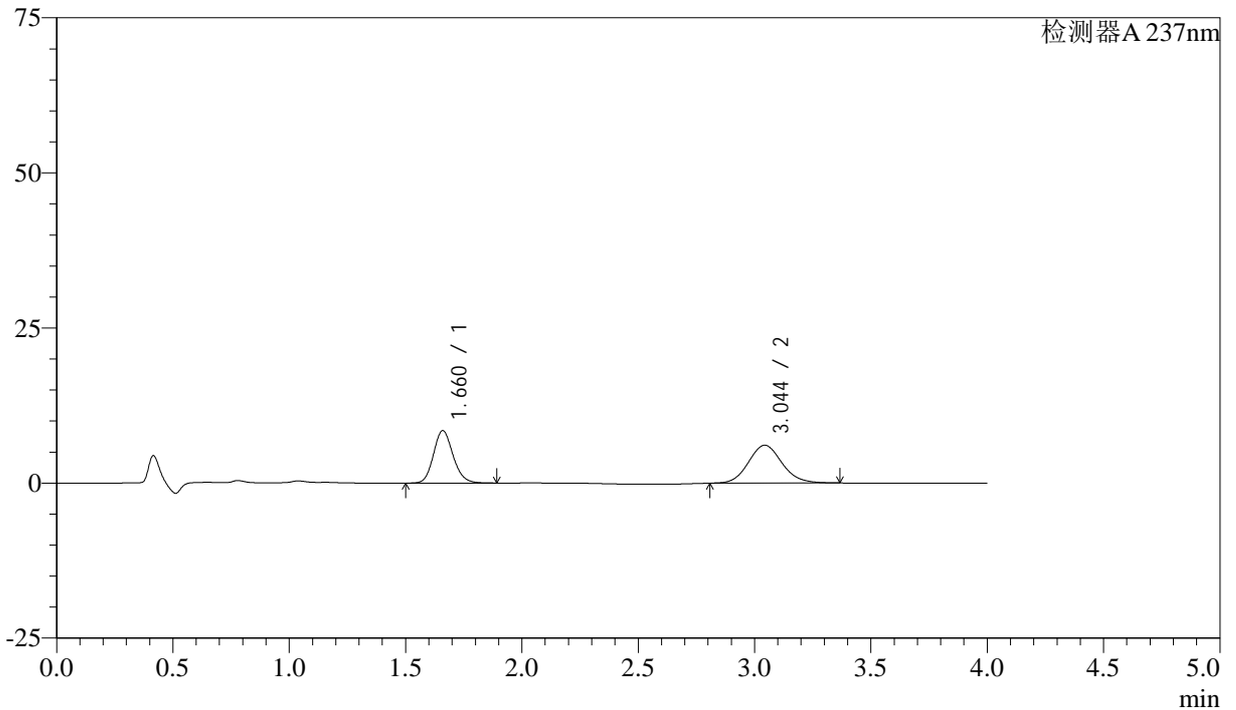
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-105/24-1230-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 14:50:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:29:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

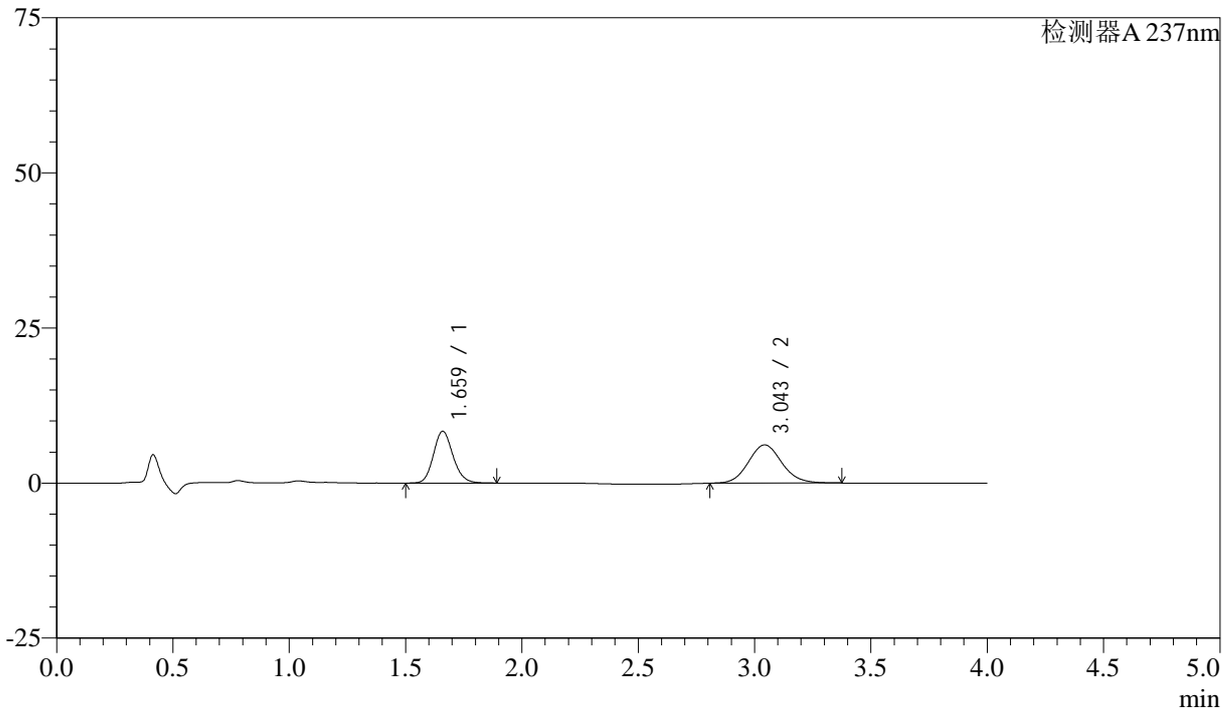
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	49465	44.655	8419	1890	1.141	--
2	3.044	61308	55.345	6100	2167	1.105	6.683
总计		110773	100.000	14519			

<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 - 0-105/24-1231-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 14:54:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:29:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

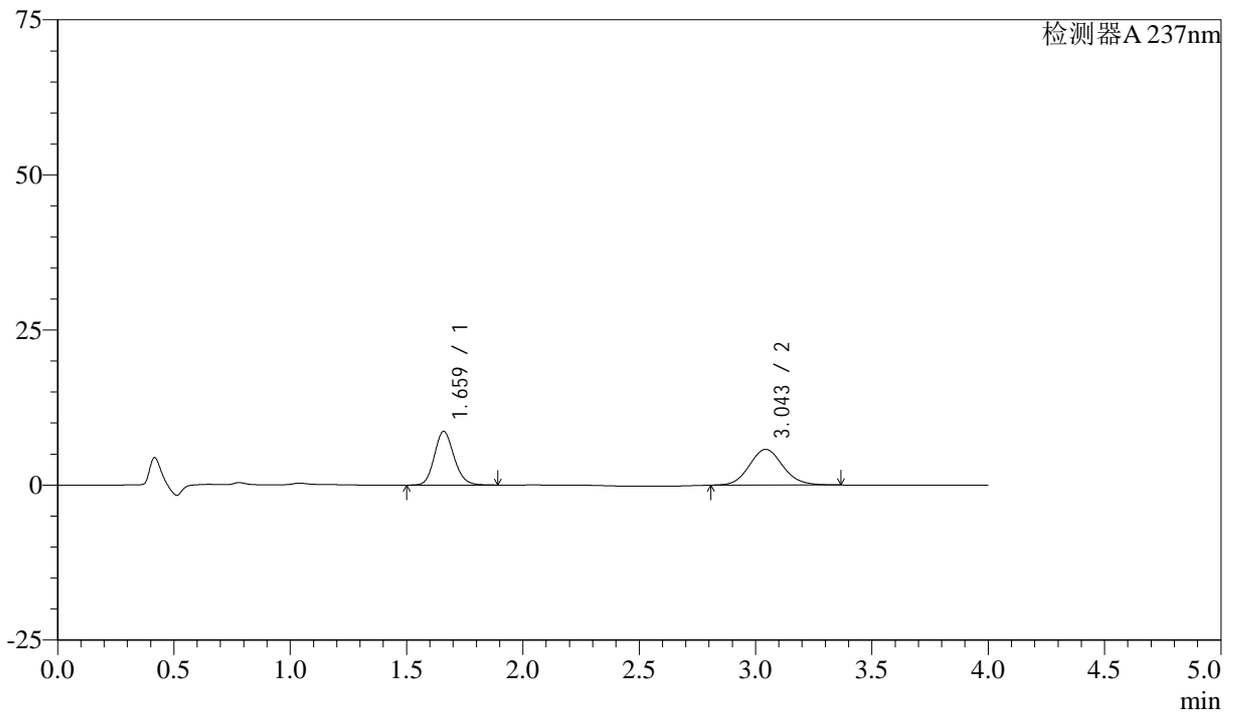
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	48926	44.198	8324	1892	1.143	--
2	3.043	61771	55.802	6156	2171	1.097	6.688
总计		110697	100.000	14480			

<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 - 0-105/24-1232-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 14:59:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:29:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

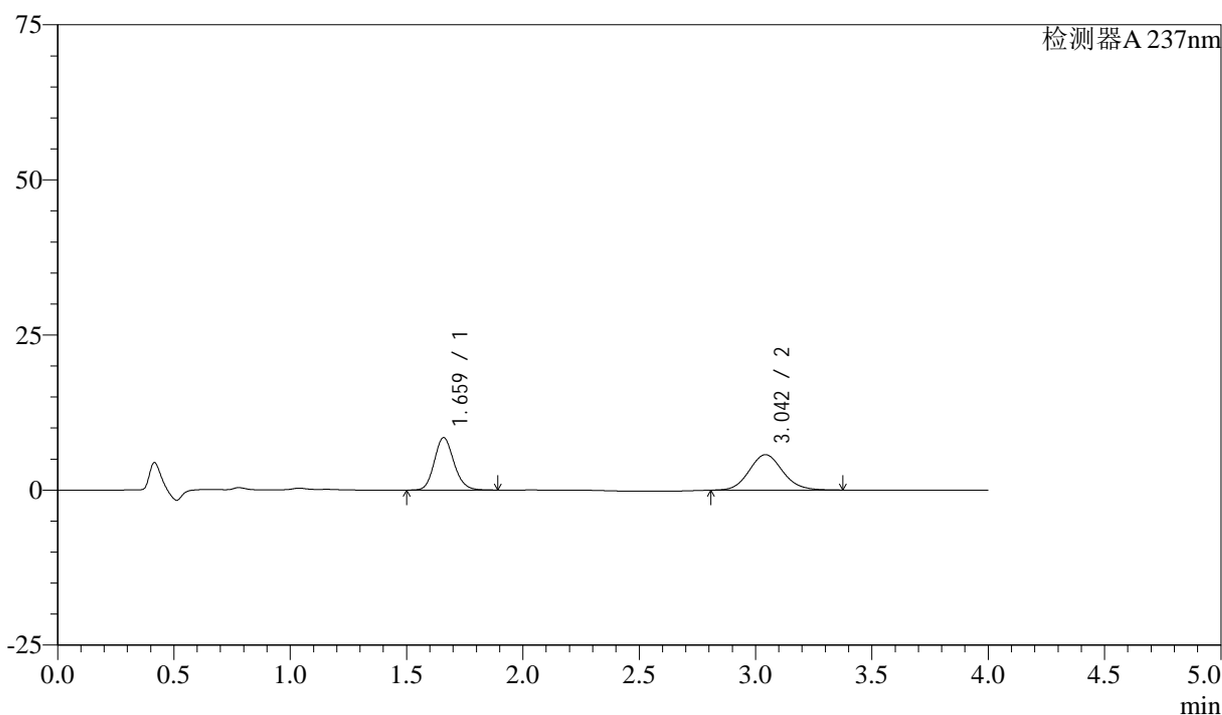
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	50700	46.712	8615	1887	1.142	--
2	3.043	57837	53.288	5761	2165	1.096	6.679
总计		108537	100.000	14376			

<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 - 0-105/24-1233-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 15:03:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:29:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

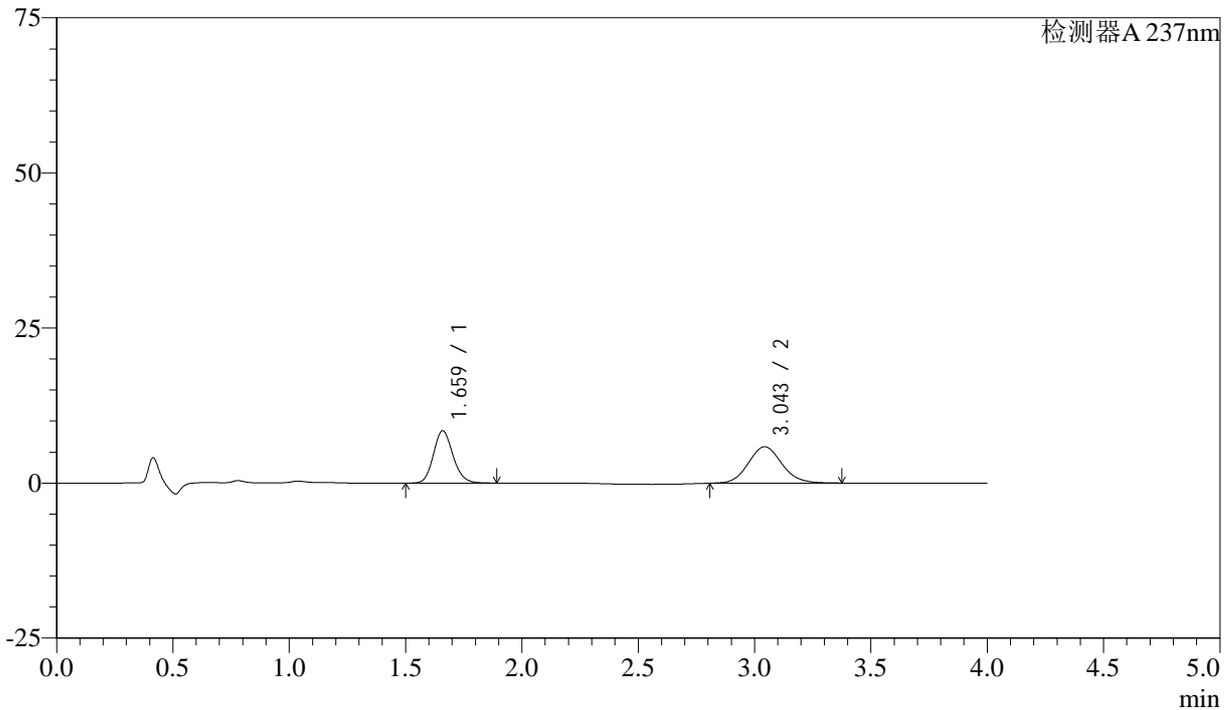
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	49532	46.354	8418	1887	1.143	--
2	3.042	57324	53.646	5703	2167	1.099	6.680
总计		106856	100.000	14121			

<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 - 0-105/24-1234-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 15:07:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:29:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.659	49404	45.613	8393	1883	1.143	--
2	3.043	58907	54.387	5863	2165	1.098	6.677
总计		108311	100.000	14255			



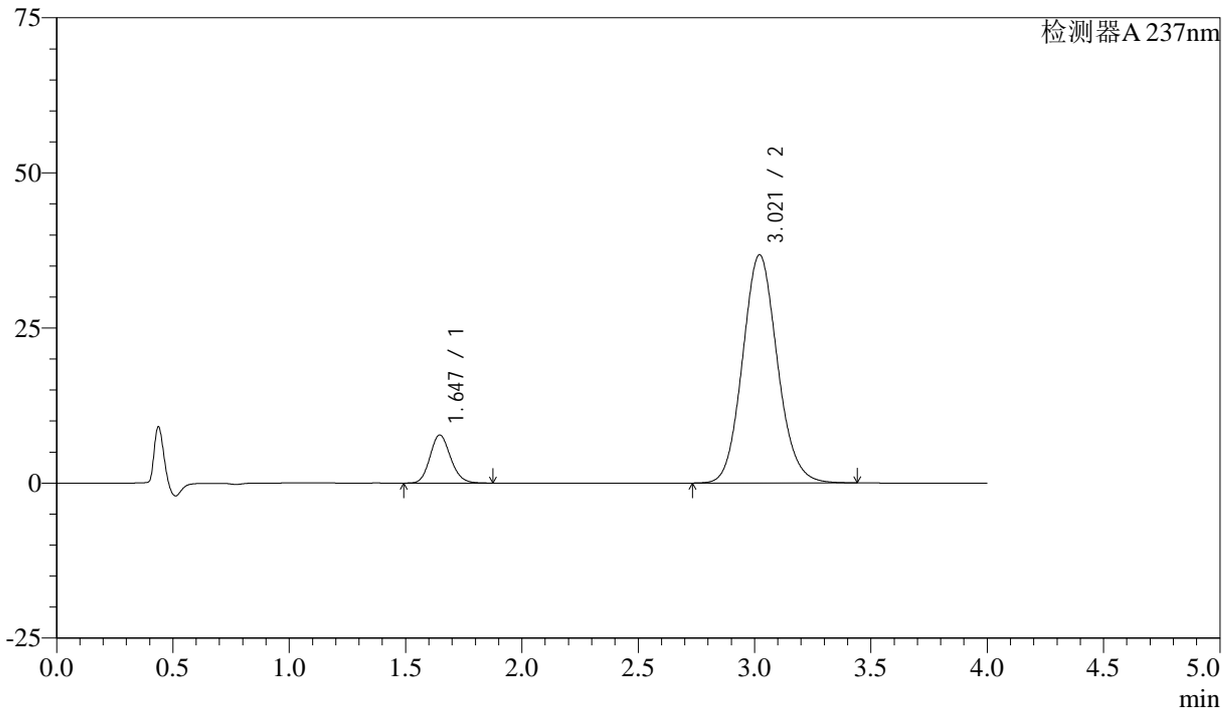
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-105/24-1235-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 15:12:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:29:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	47656	11.070	7766	1672	1.141	--
2	3.021	382851	88.930	36801	1981	1.103	6.355
总计		430506	100.000	44567			



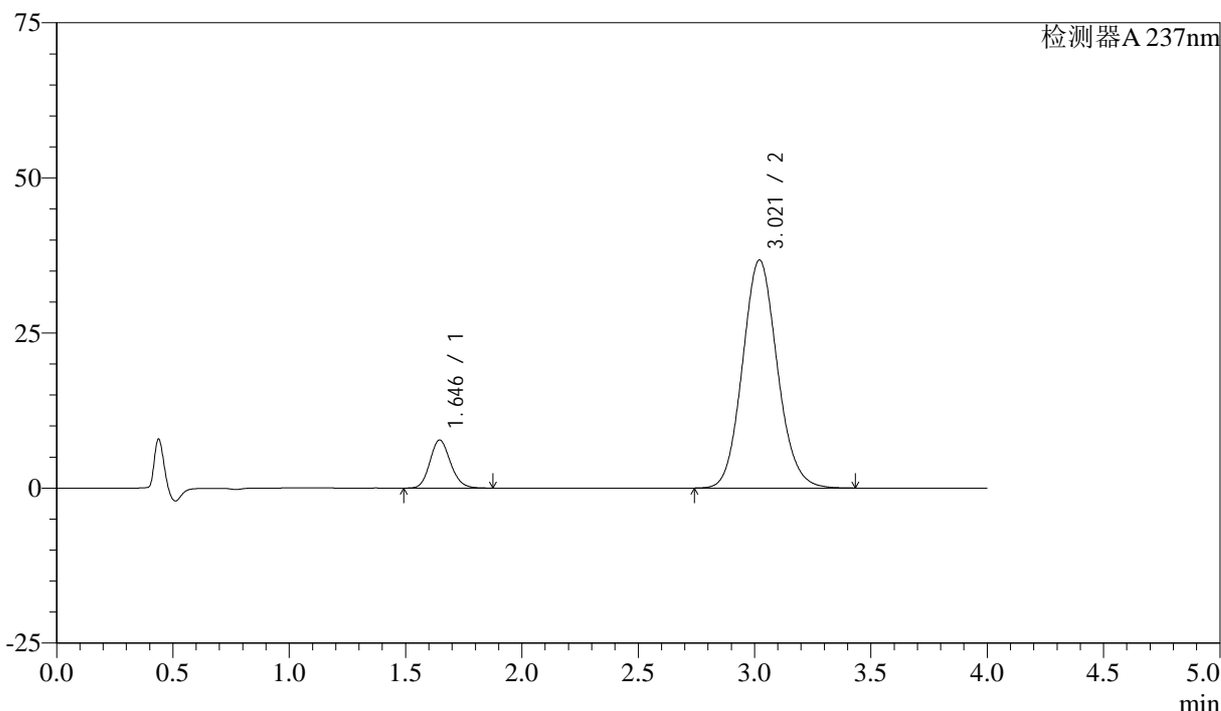
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-105/24-1236-2 - zzp-24042901p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 15:16:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 15:29:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

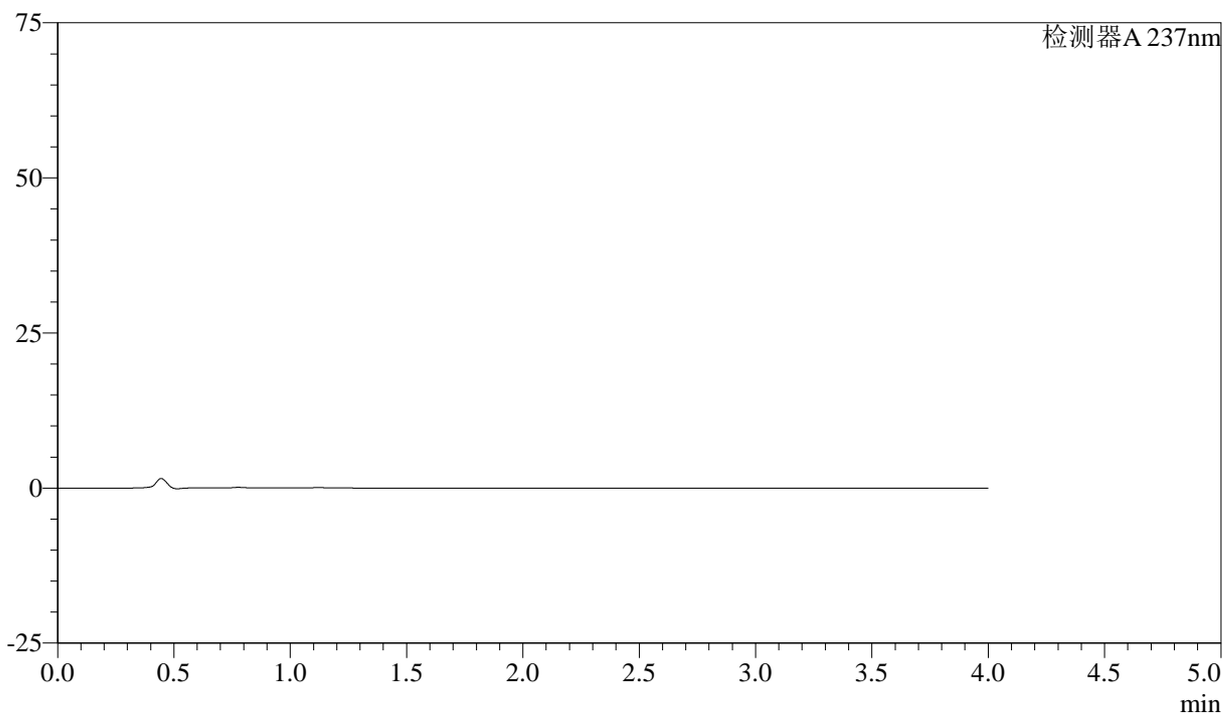
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	47700	11.087	7763	1671	1.142	--
2	3.021	382540	88.913	36771	1978	1.103	6.353
总计		430240	100.000	44534			

<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 - 0-108/24-1237-3 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 15:32:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/06/04 08:57:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

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



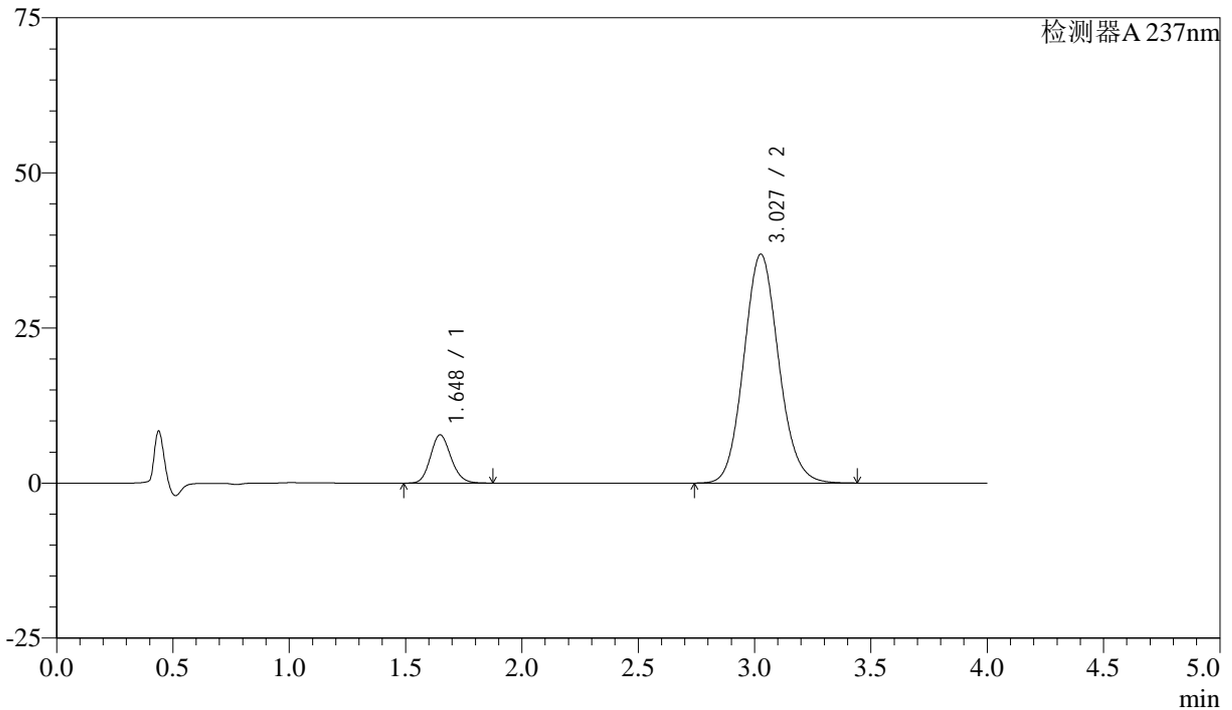
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-108/24-1238-3 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 15:36:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/06/04 08:57:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

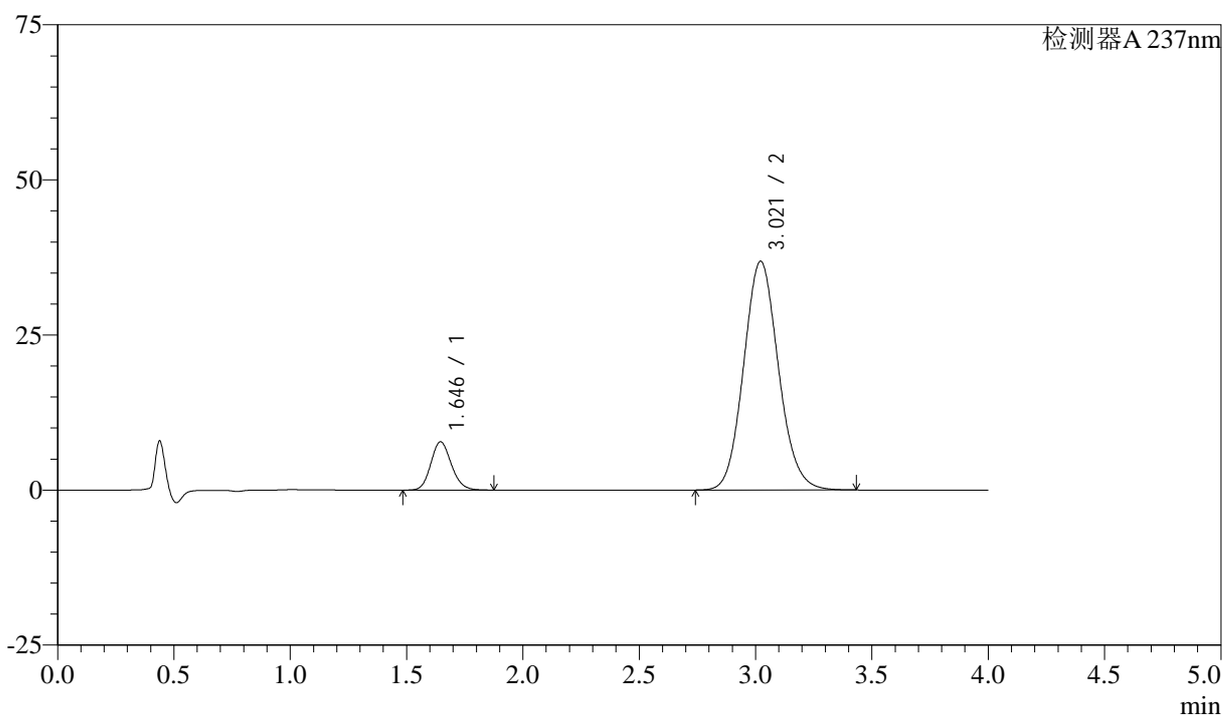
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	47780	11.041	7778	1677	1.141	--
2	3.027	384971	88.959	36873	1977	1.103	6.362
总计		432751	100.000	44651			

<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 - 0-108/24-1239-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 15:40:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 08:57:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

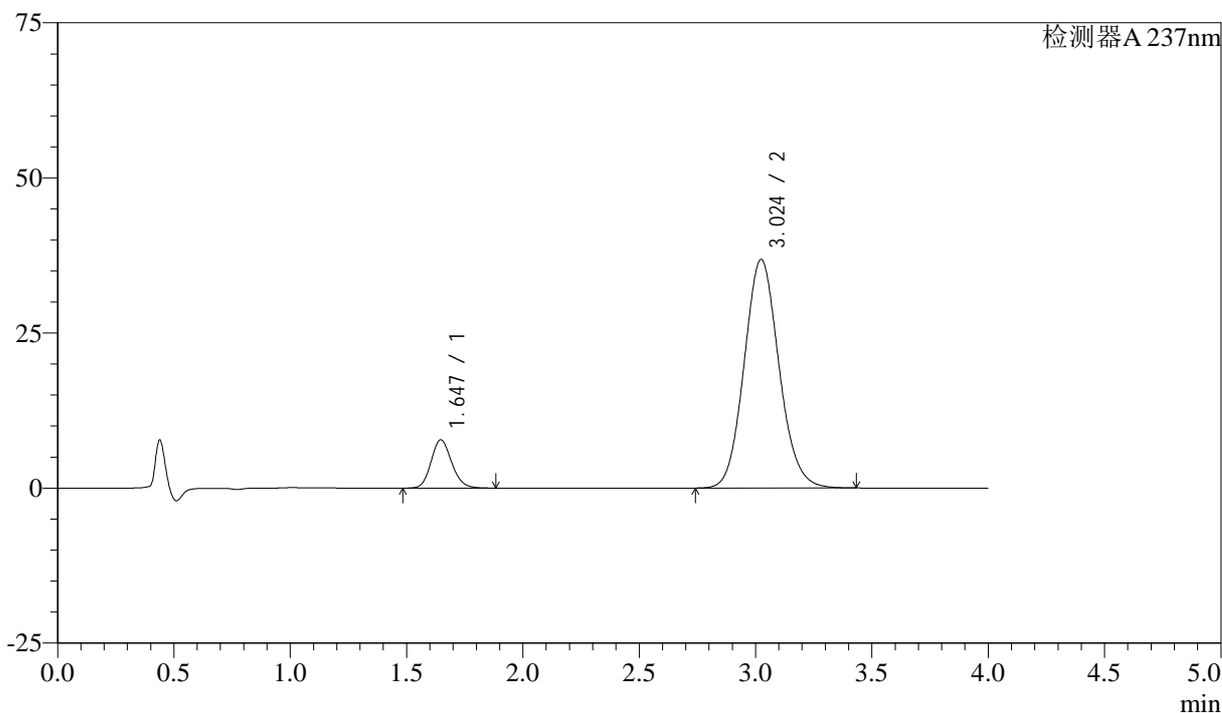
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	47857	11.084	7788	1669	1.141	--
2	3.021	383923	88.916	36893	1977	1.102	6.355
总计		431780	100.000	44681			

<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 - 0-108/24-1240-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 15:45:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 08:57:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

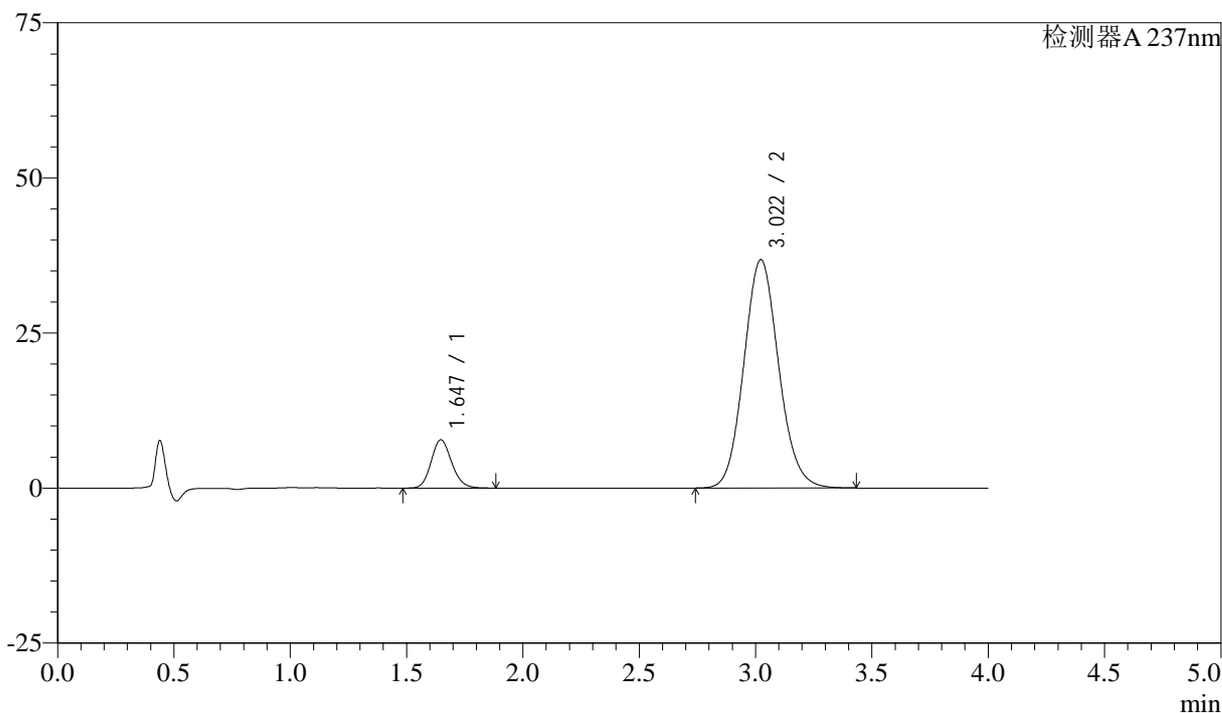
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	47889	11.094	7785	1668	1.141	--
2	3.024	383766	88.906	36852	1979	1.102	6.357
总计		431655	100.000	44637			

<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 - 0-108/24-1241-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 15:49:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 08:57:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	47870	11.093	7781	1667	1.141	--
2	3.022	383674	88.907	36832	1974	1.102	6.346
总计		431544	100.000	44613			



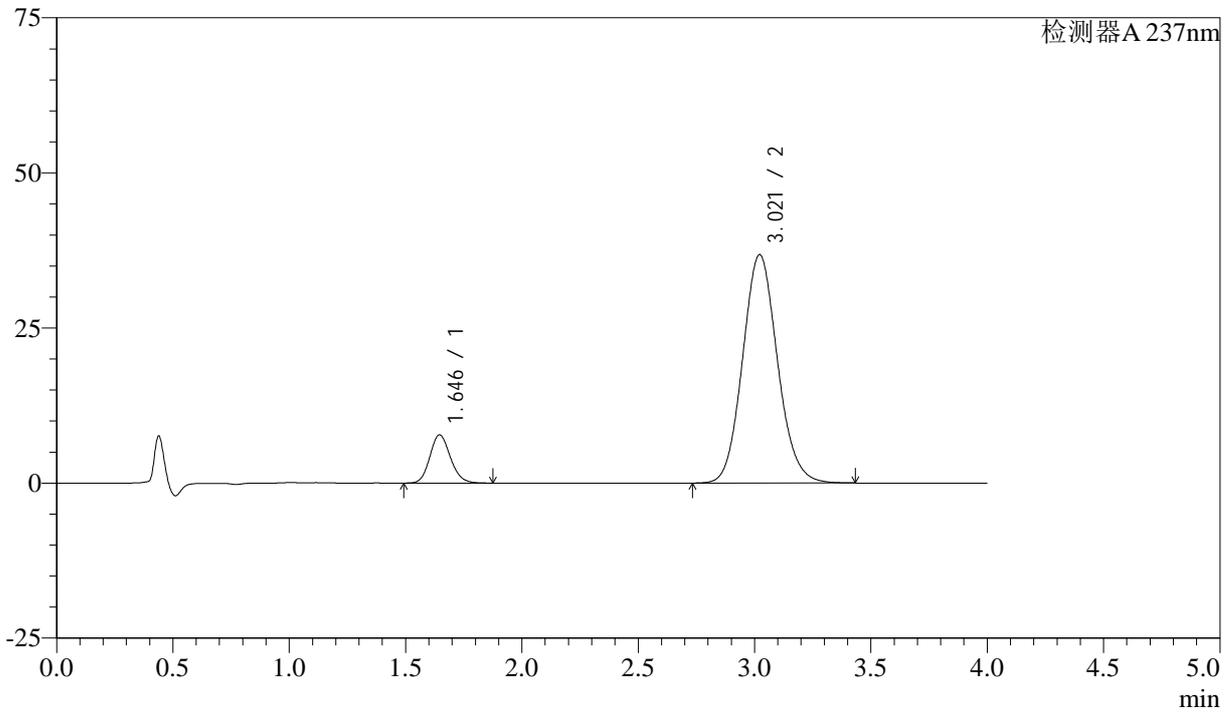
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-108/24-1242-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 15:54:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 08:57:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	47702	11.053	7772	1672	1.141	--
2	3.021	383862	88.947	36838	1972	1.102	6.352
总计		431563	100.000	44610			



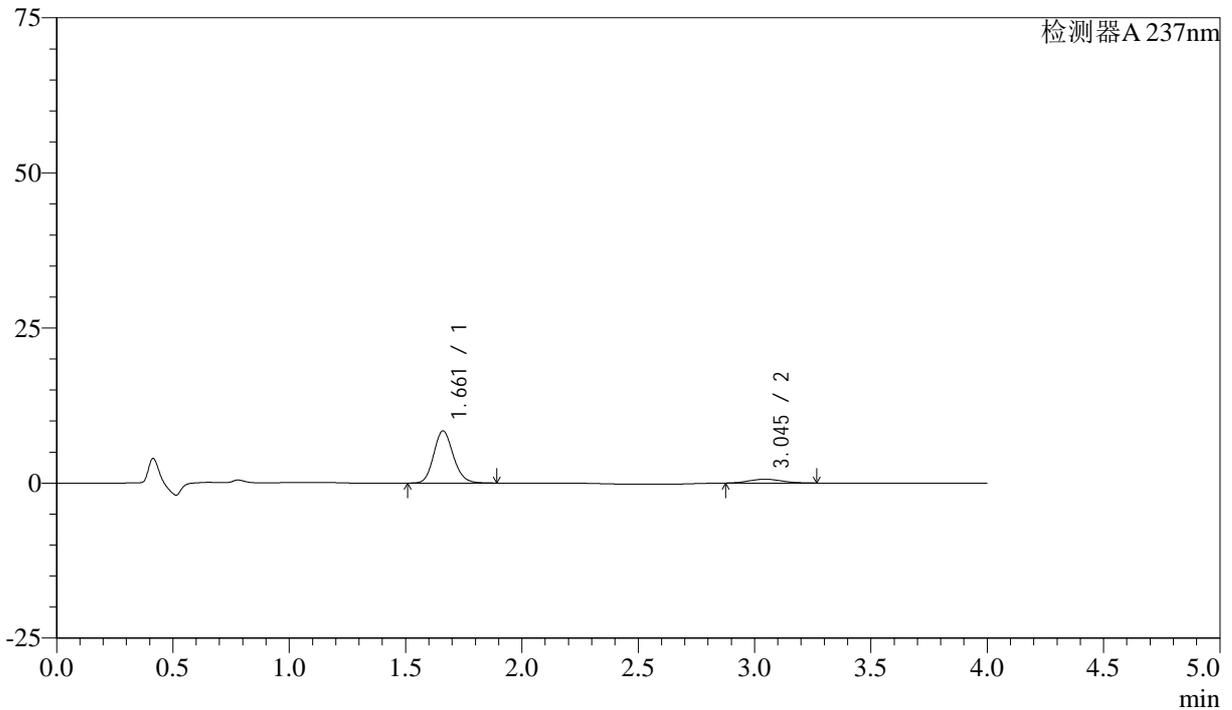
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-108/24-1243-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 15:58:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 08:57:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

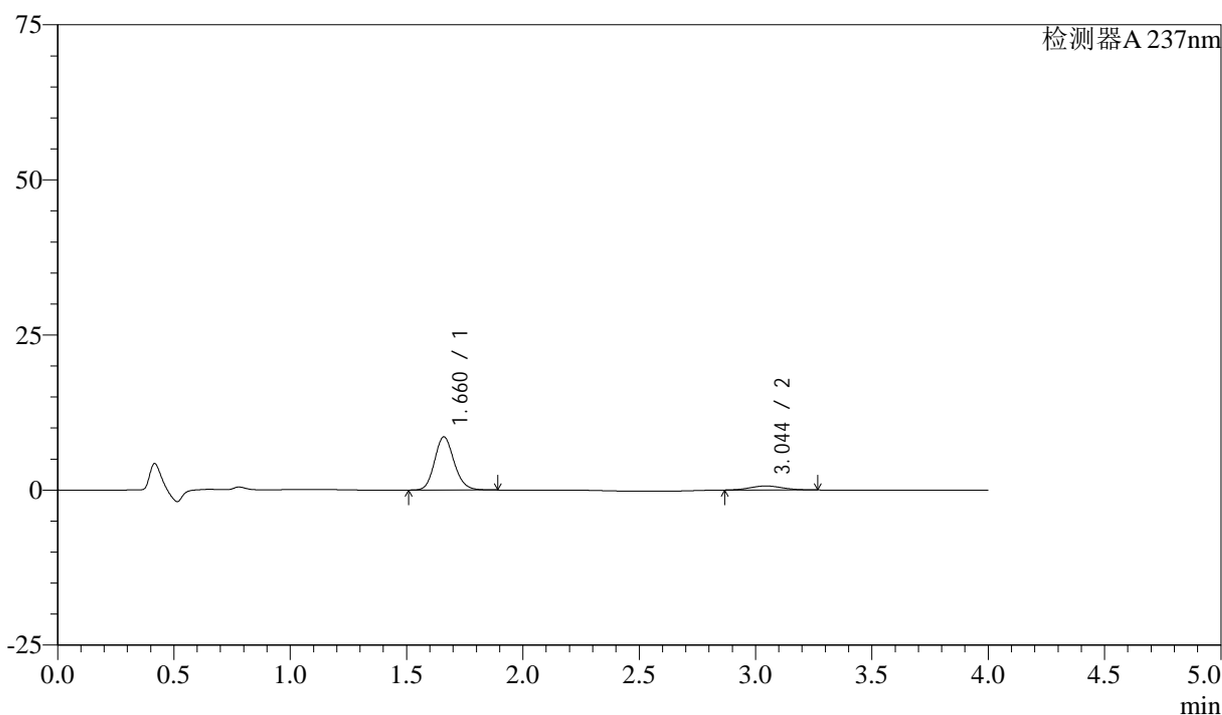
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	49254	89.155	8409	1896	1.143	--
2	3.045	5991	10.845	618	2209	1.085	6.726
总计		55245	100.000	9027			

<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 - 0-108/24-1244-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 16:02:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 08:58:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

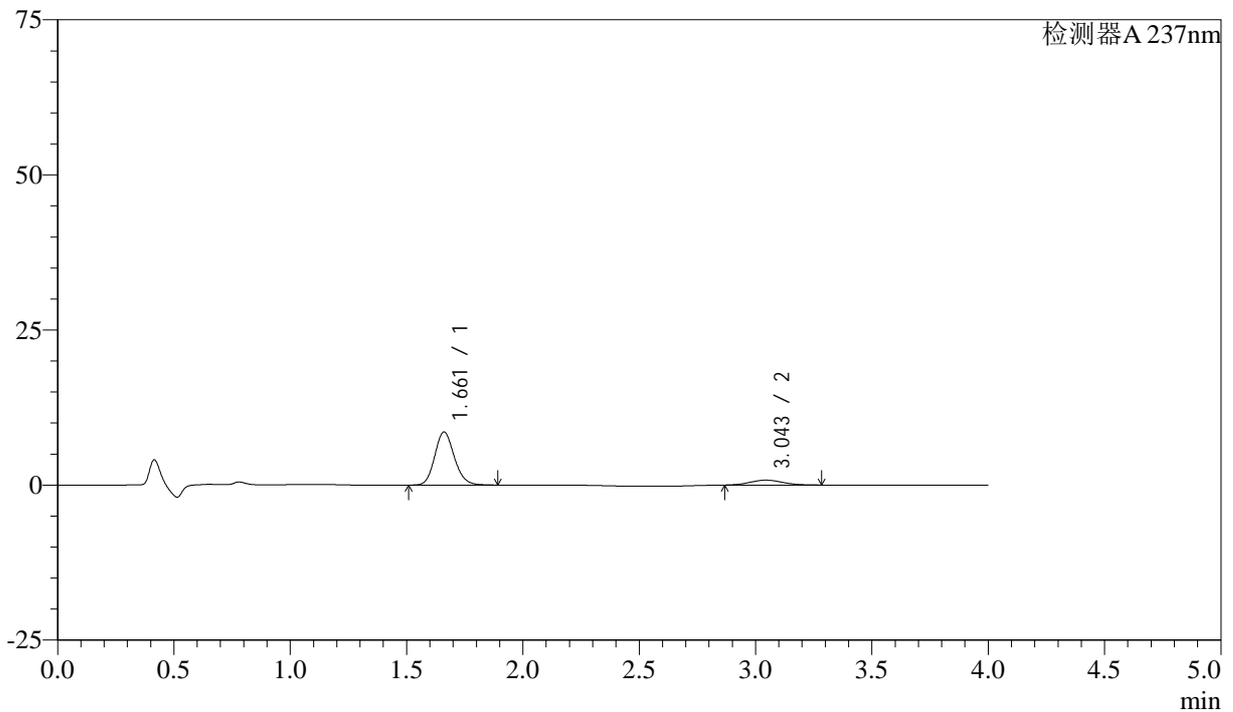
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	50116	88.890	8547	1894	1.142	--
2	3.044	6264	11.110	647	2244	1.069	6.759
总计		56379	100.000	9195			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-108/24-1245-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 16:07:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 08:58:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

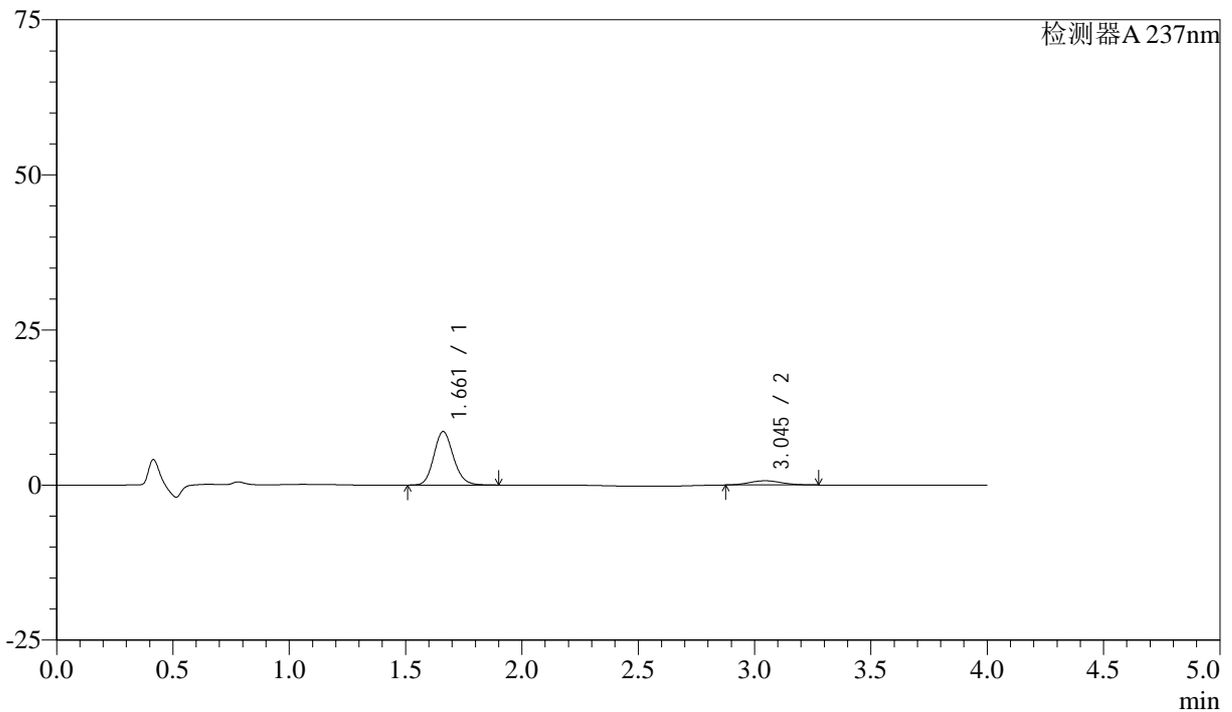
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	50053	86.668	8545	1896	1.142	--
2	3.043	7700	13.332	789	2201	1.095	6.712
总计		57753	100.000	9333			

<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 - 0-108/24-1246-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 16:11:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 08:58:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.661	50510	88.404	8621	1894	1.143	--
2	3.045	6625	11.596	683	2232	1.104	6.742
总计		57135	100.000	9304			



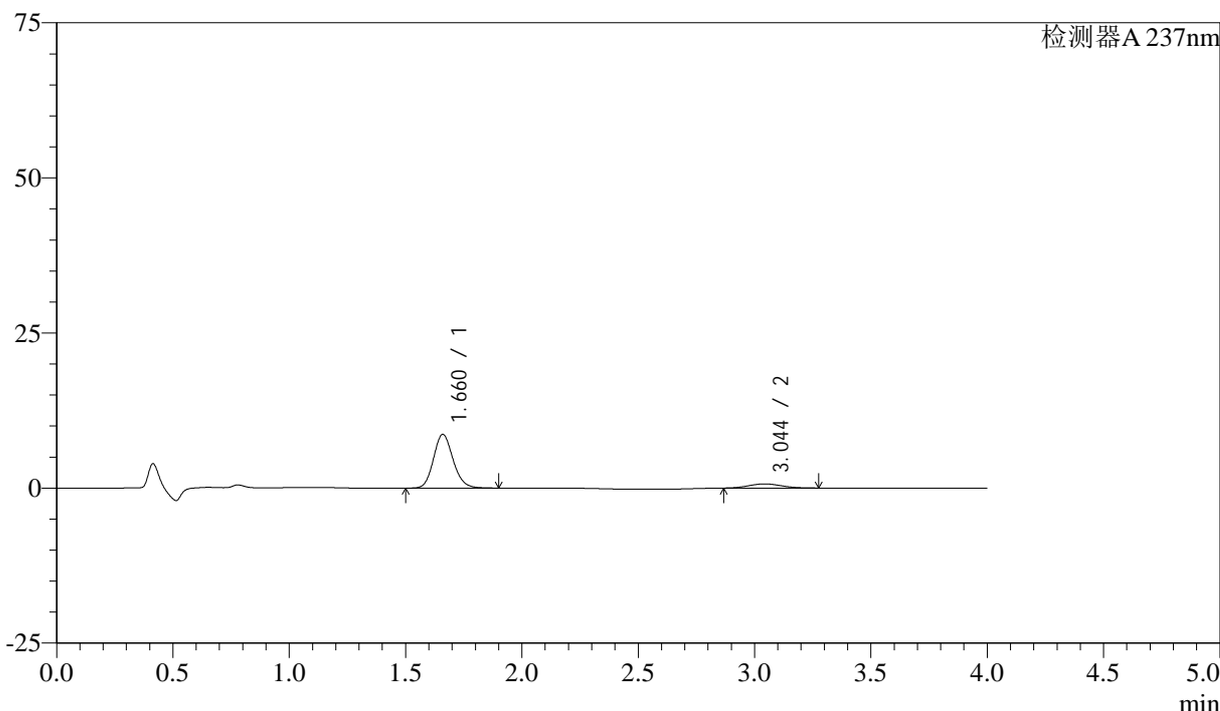
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-108/24-1247-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 16:16:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 08:58:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.660	50772	88.593	8637	1891	1.144	--
2	3.044	6537	11.407	670	2234	1.085	6.747
总计		57309	100.000	9307			



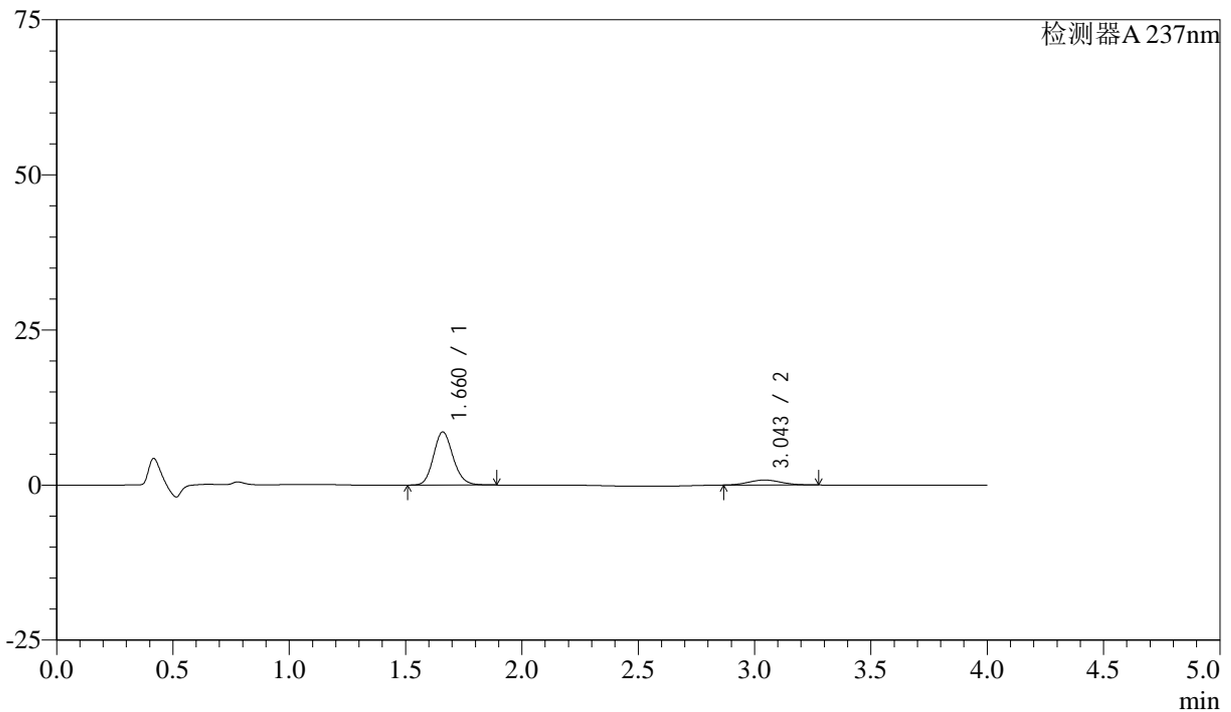
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-108/24-1248-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 16:20:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 08:58:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

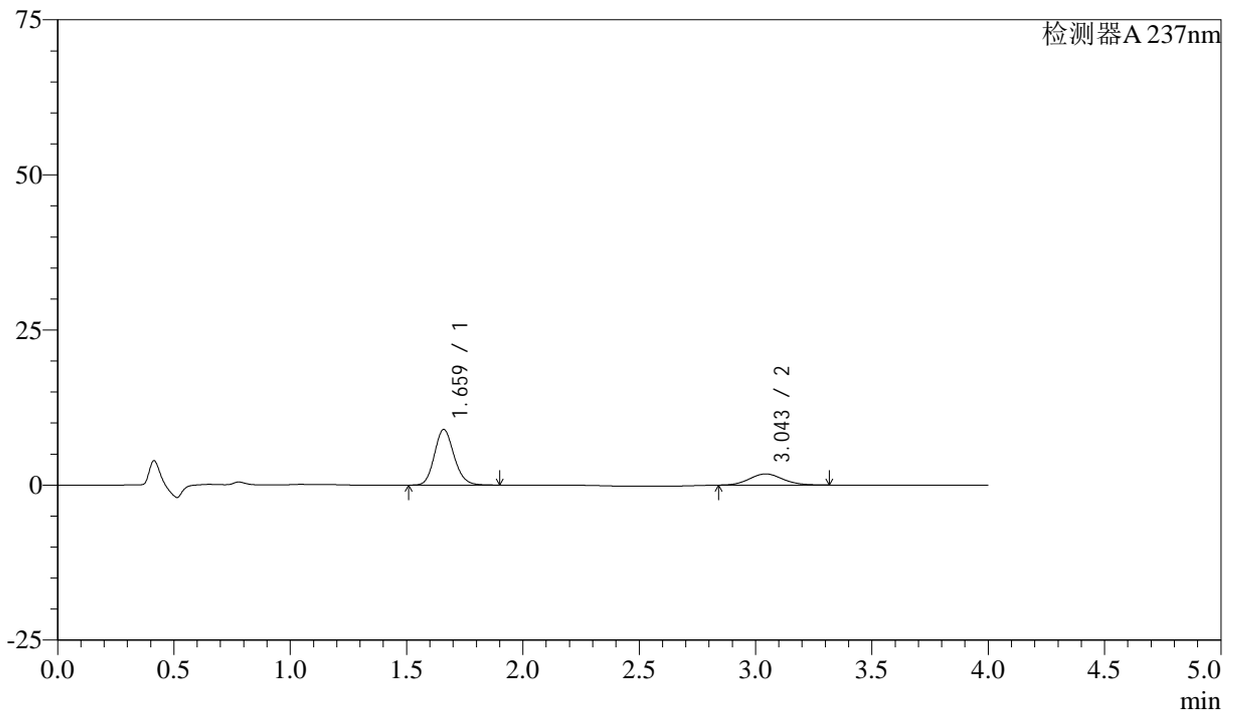
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	50124	86.540	8532	1889	1.143	--
2	3.043	7796	13.460	802	2209	1.084	6.719
总计		57920	100.000	9334			

<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 - 0-108/24-1249-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 16:24:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 08:58:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

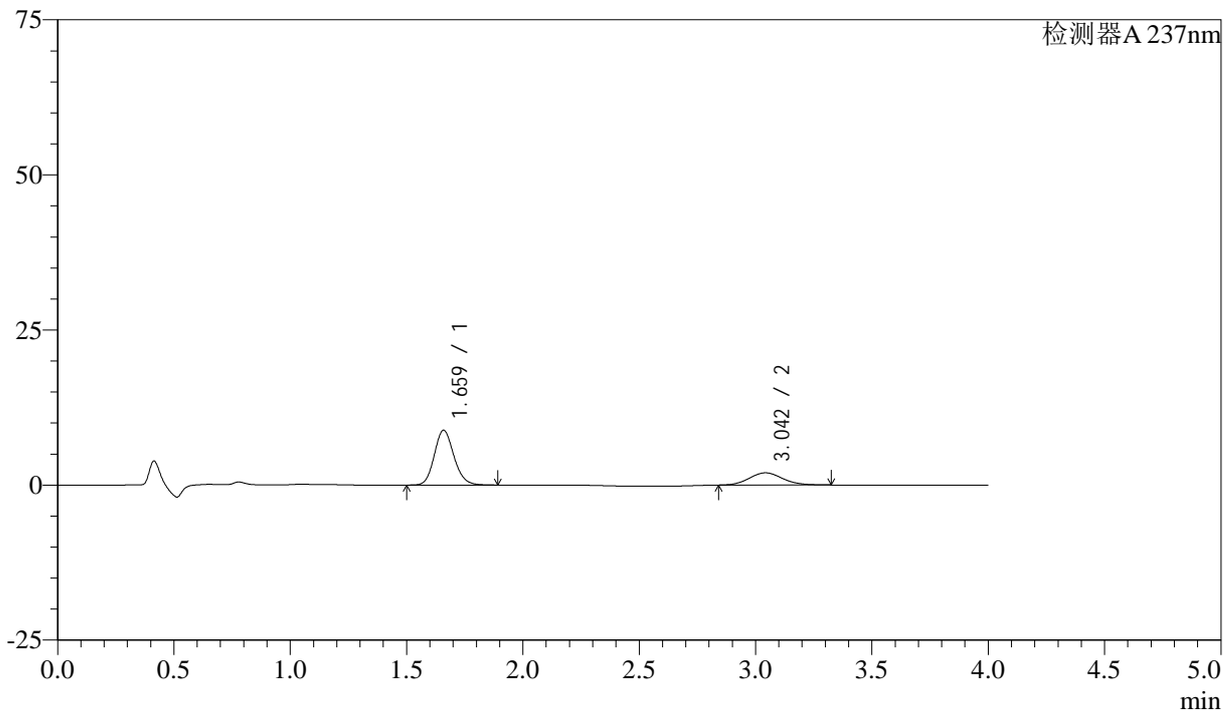
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	52603	74.569	8941	1886	1.145	--
2	3.043	17939	25.431	1800	2160	1.095	6.674
总计		70542	100.000	10741			

<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 - 0-108/24-1250-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 16:29:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 08:58:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.659	51834	72.538	8803	1882	1.145	--
2	3.042	19623	27.462	1963	2183	1.103	6.693
总计		71457	100.000	10766			

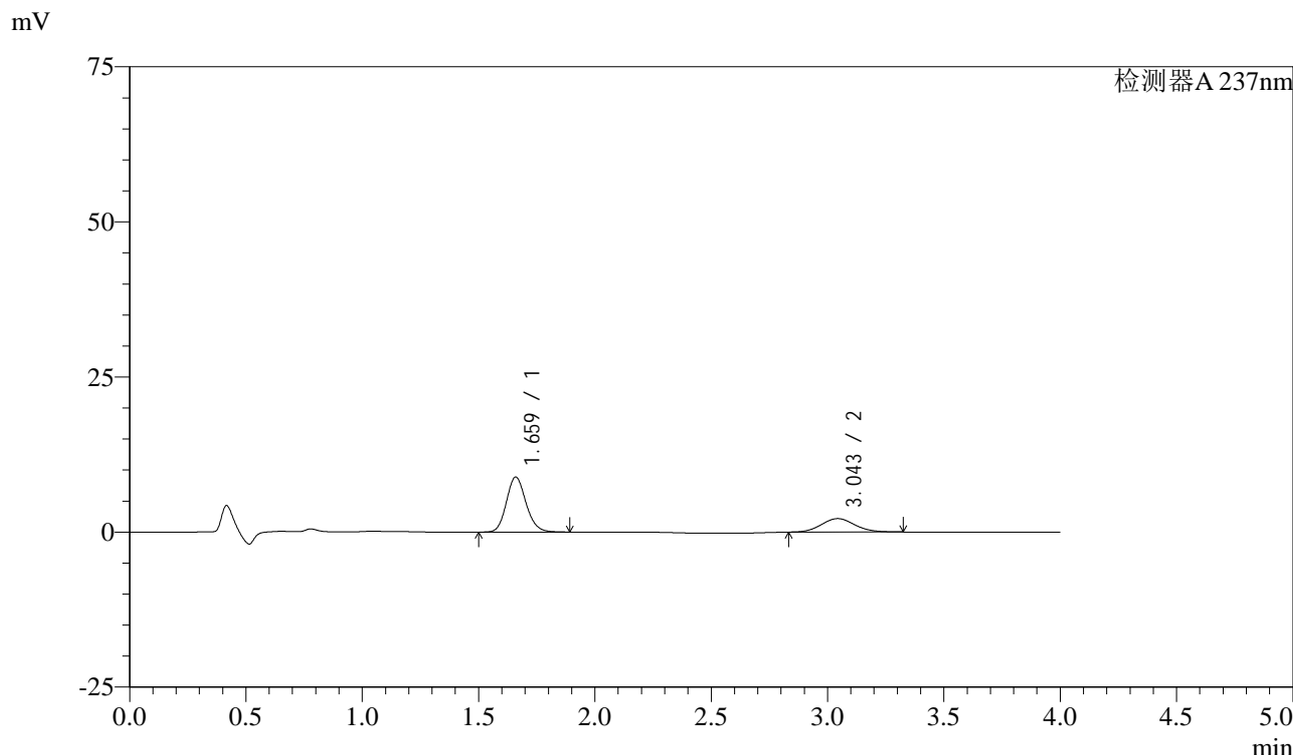


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-108/24-1251-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 16:33:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 08:58:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	51993	70.512	8835	1883	1.144	--
2	3.043	21743	29.488	2169	2142	1.091	6.653
总计		73736	100.000	11004			

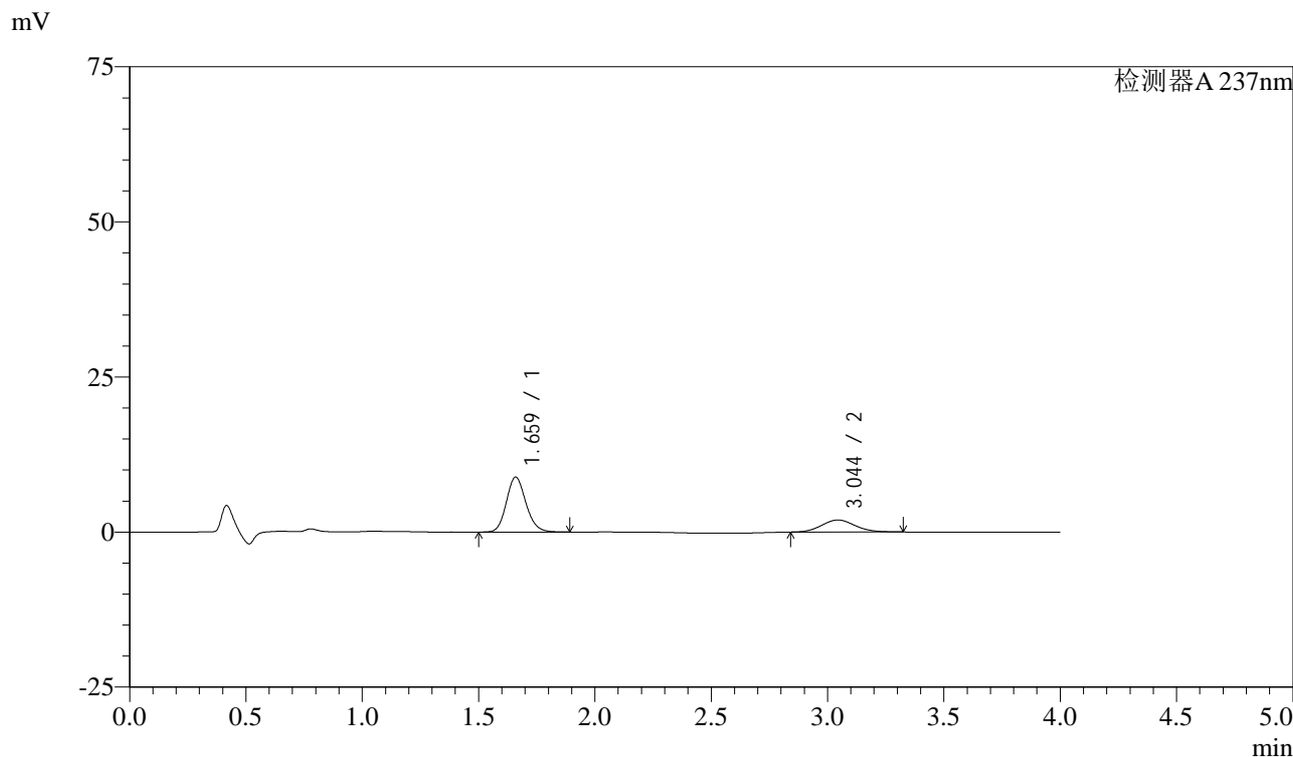


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-108/24-1252-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 16:38:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 08:58:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

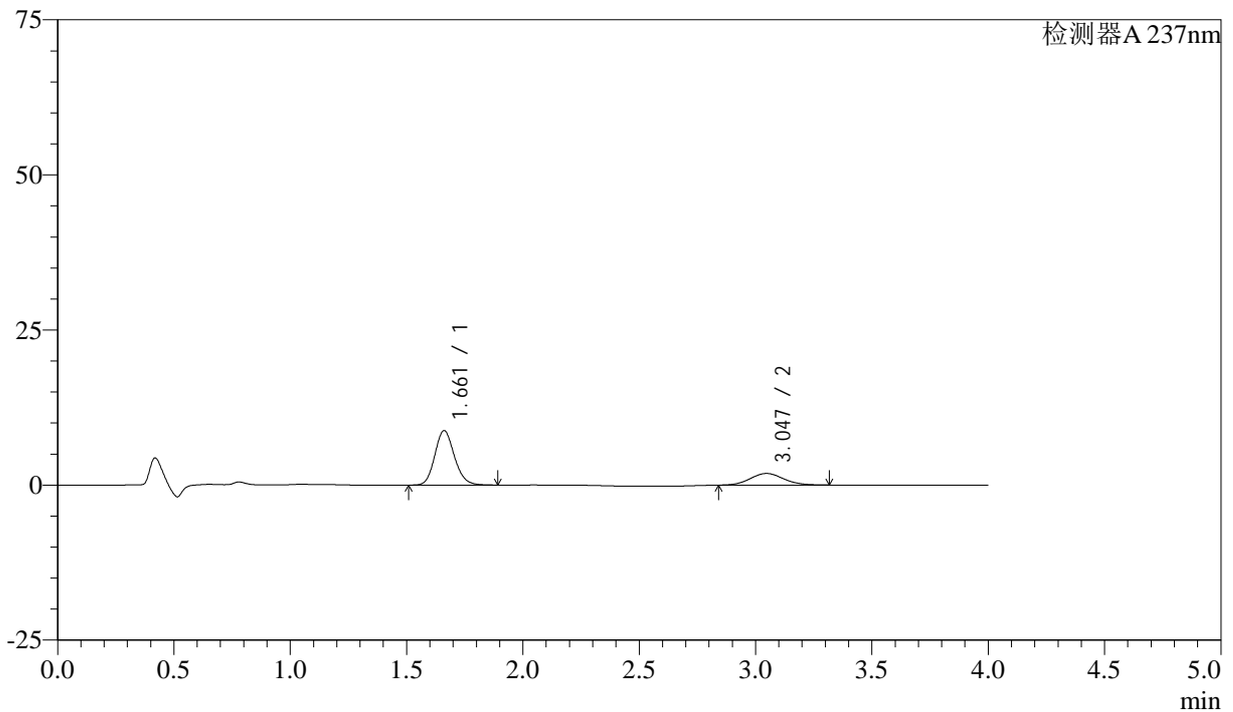
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	51806	72.808	8812	1889	1.144	--
2	3.044	19349	27.192	1935	2154	1.096	6.675
总计		71155	100.000	10747			

<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 - 0-108/24-1253-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 16:42:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 08:58:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

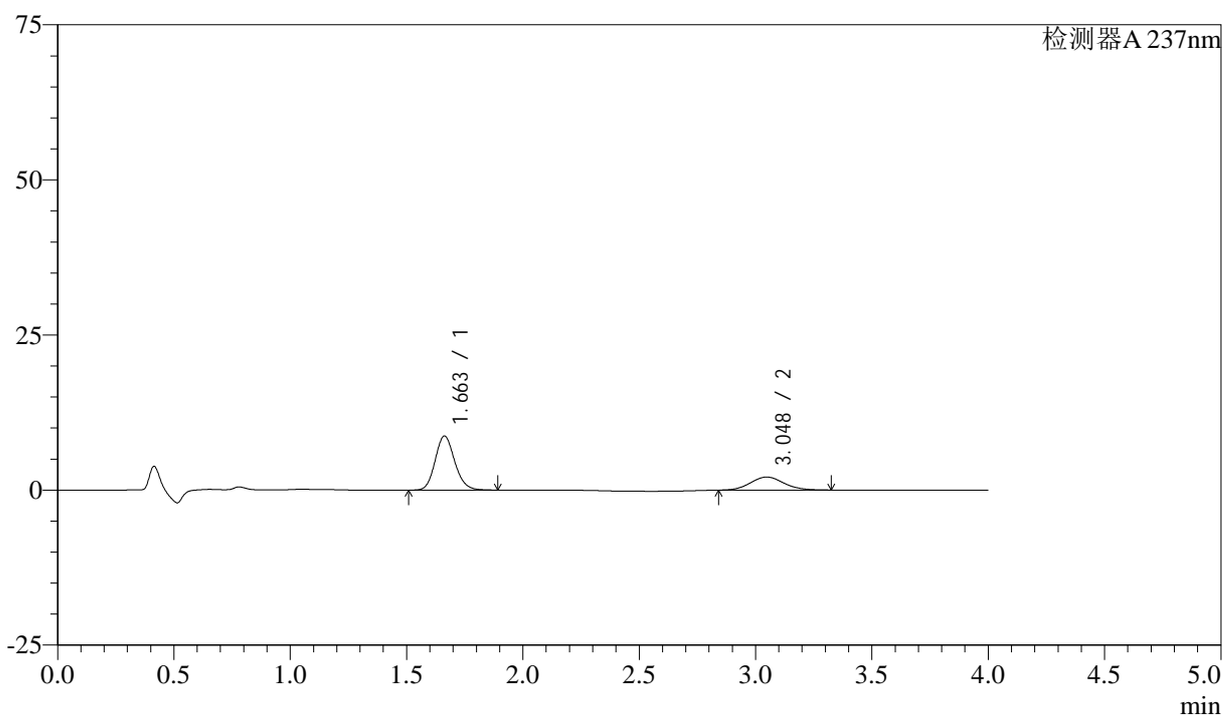
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	51462	73.374	8780	1890	1.144	--
2	3.047	18674	26.626	1870	2180	1.093	6.697
总计		70137	100.000	10650			

<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 - 0-108/24-1254-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 16:46:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 08:58:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	51099	70.847	8738	1895	1.141	--
2	3.048	21027	29.153	2104	2160	1.093	6.675
总计		72125	100.000	10842			



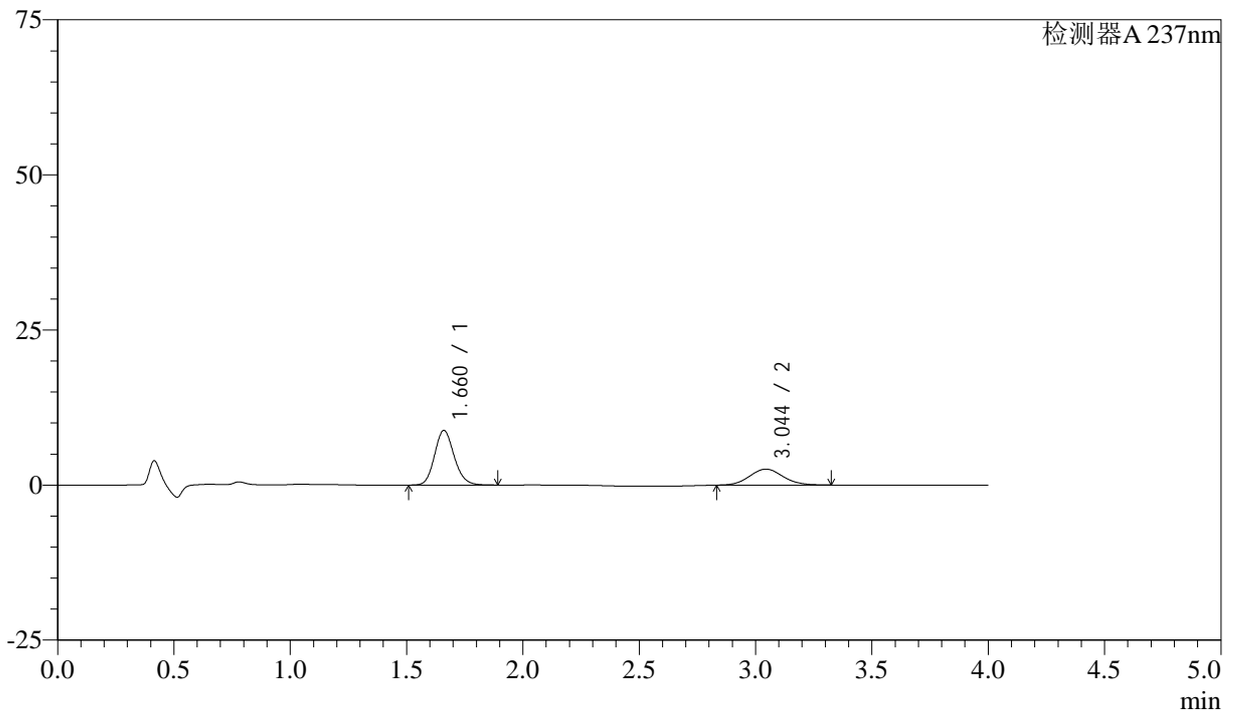
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-108/24-1255-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 16:51:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 08:58:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

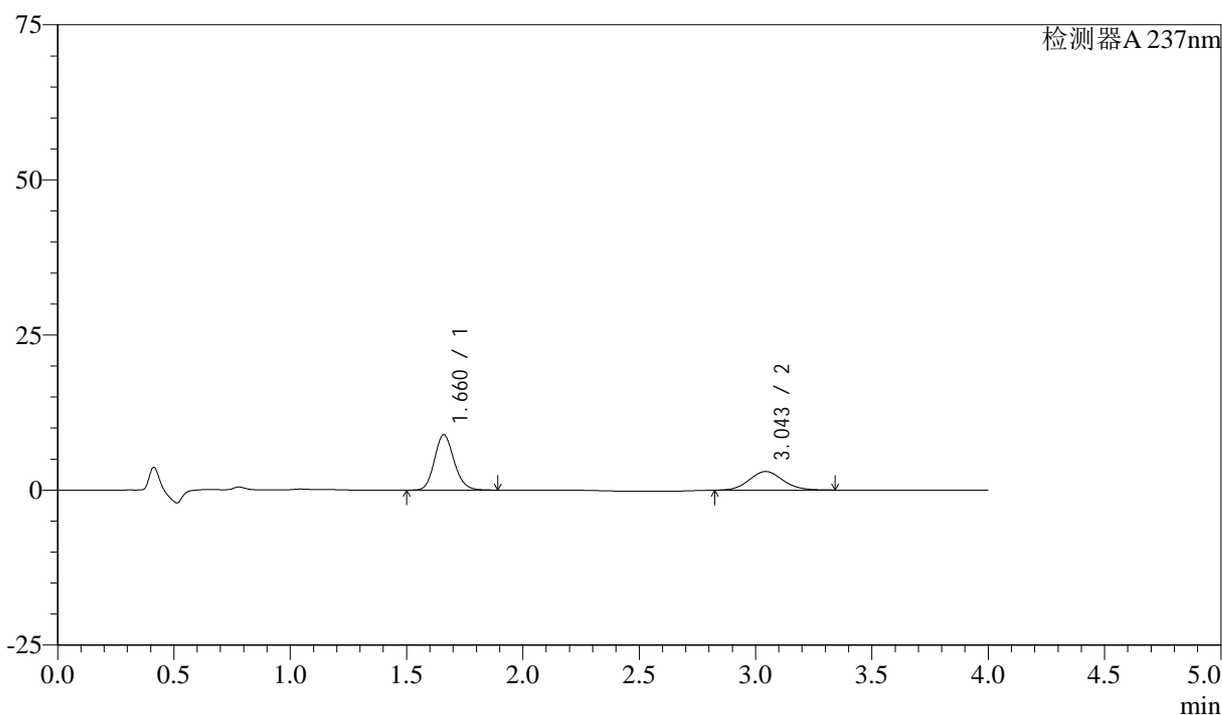
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	51581	66.709	8788	1888	1.143	--
2	3.044	25741	33.291	2572	2153	1.088	6.667
总计		77322	100.000	11360			

<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 - 0-108/24-1256-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 16:55:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 08:58:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

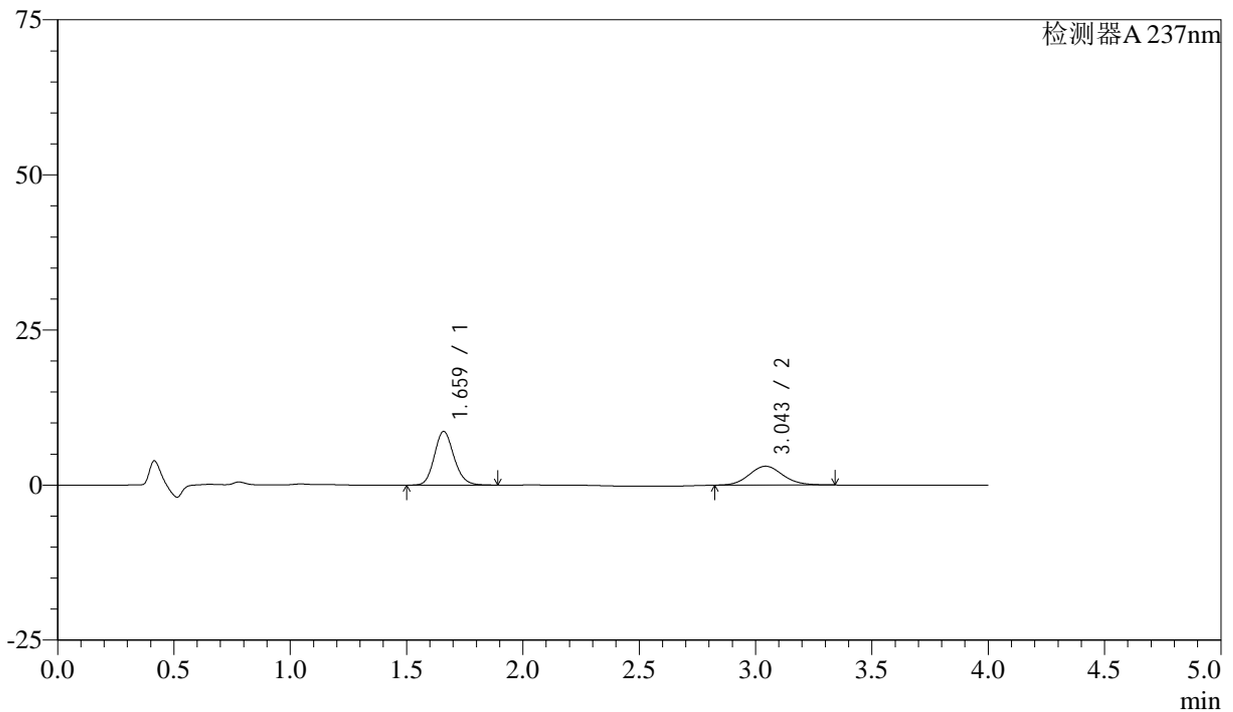
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	52290	63.418	8882	1882	1.143	--
2	3.043	30163	36.582	2995	2136	1.096	6.645
总计		82452	100.000	11877			

<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 - 0-108/24-1257-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 17:00:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 08:58:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.659	50718	62.334	8609	1885	1.145	--
2	3.043	30647	37.666	3042	2142	1.099	6.655
总计		81365	100.000	11651			

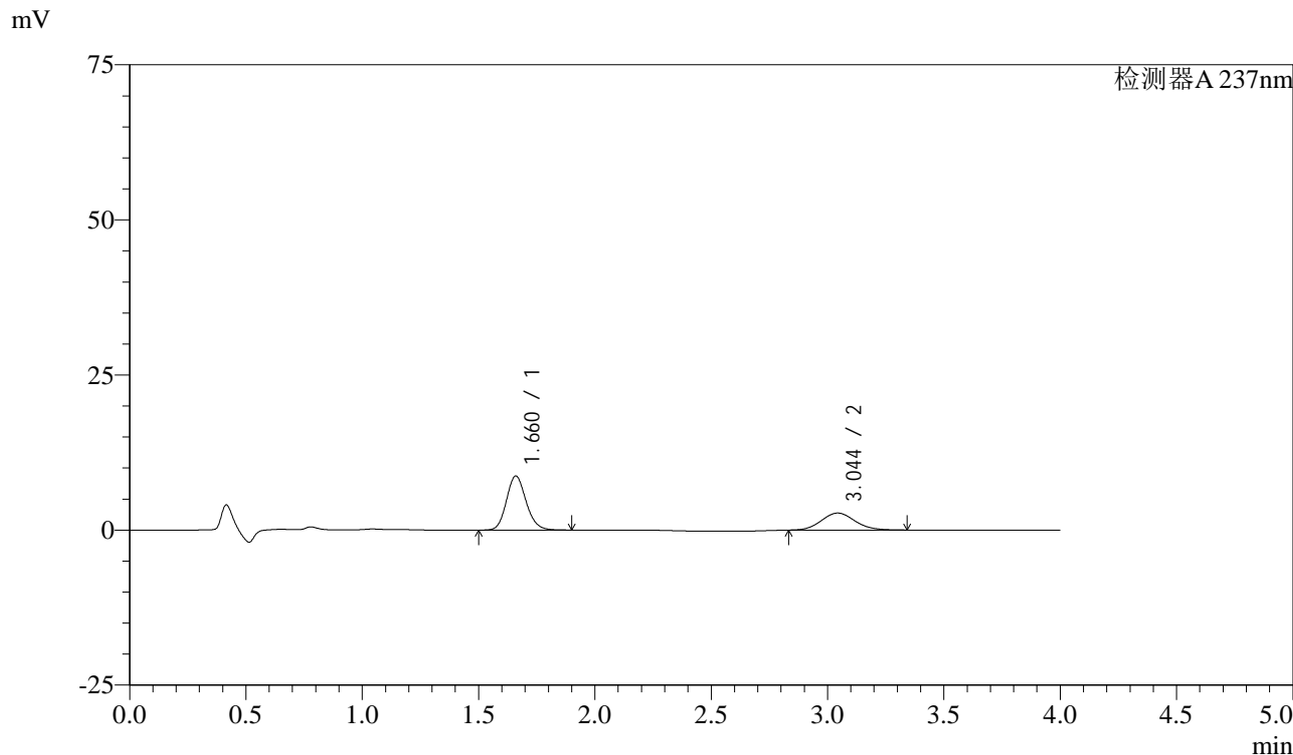


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-108/24-1258-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 17:04:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 08:58:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	51262	64.968	8692	1878	1.145	--
2	3.044	27641	35.032	2746	2135	1.098	6.642
总计		78903	100.000	11439			

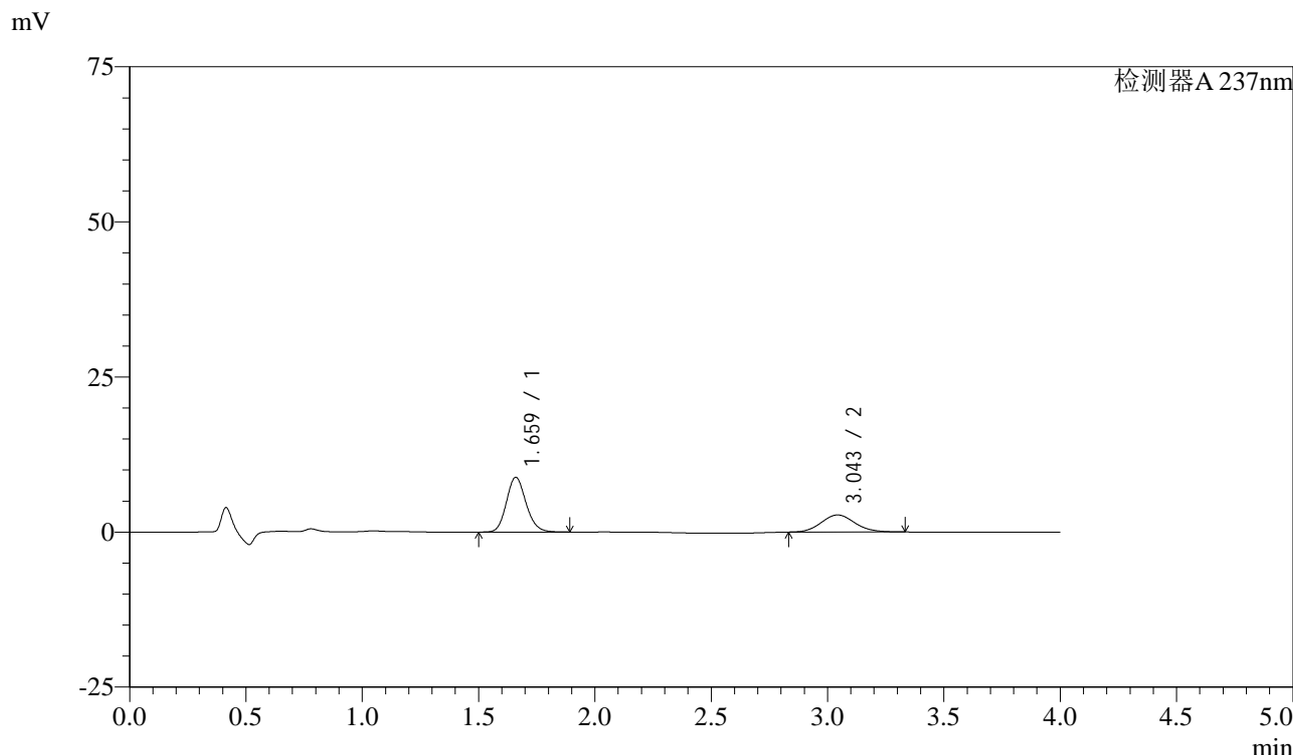


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-108/24-1259-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 17:09:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 08:58:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

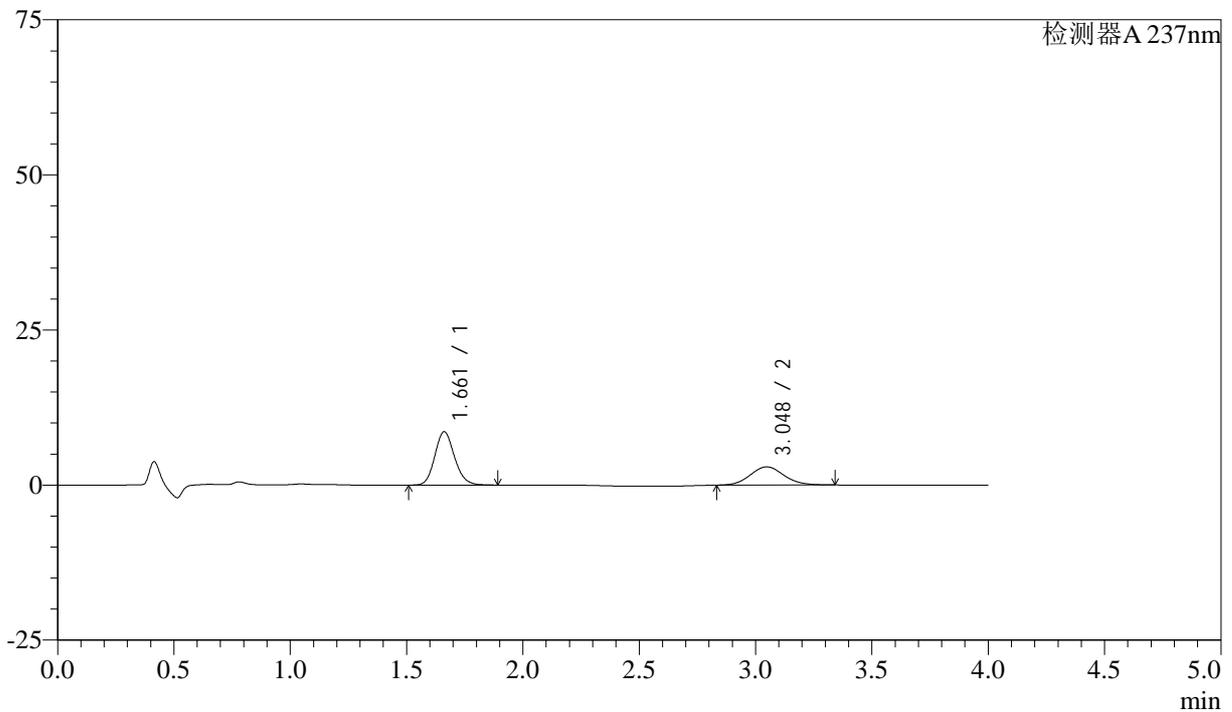
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	51825	65.213	8795	1879	1.144	--
2	3.043	27645	34.787	2750	2135	1.100	6.643
总计		79470	100.000	11545			

<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 - 0-108/24-1260-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 17:13:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 08:58:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.661	50578	63.074	8596	1873	1.143	--
2	3.048	29610	36.926	2939	2142	1.096	6.650
总计		80188	100.000	11535			

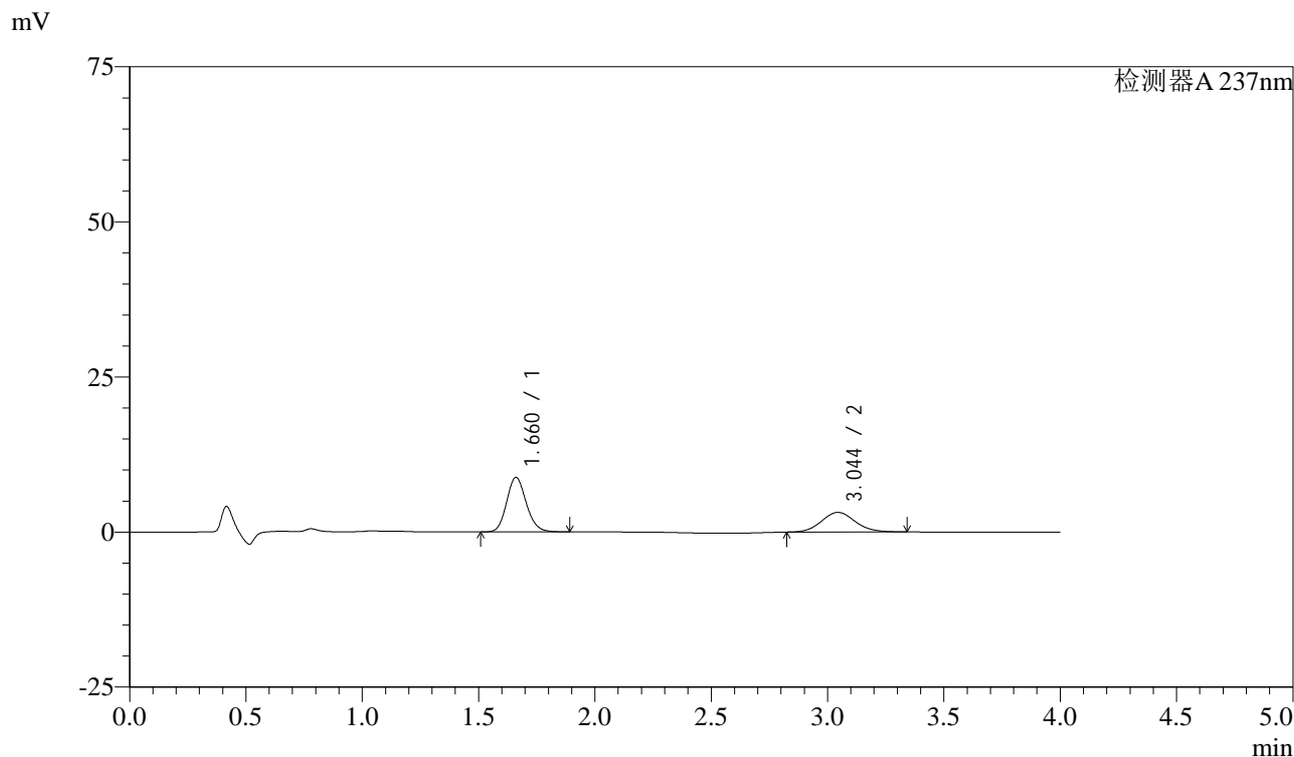


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-108/24-1261-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 17:17:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 08:58:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	51745	61.876	8787	1874	1.144	--
2	3.044	31881	38.124	3161	2138	1.097	6.641
总计		83626	100.000	11948			



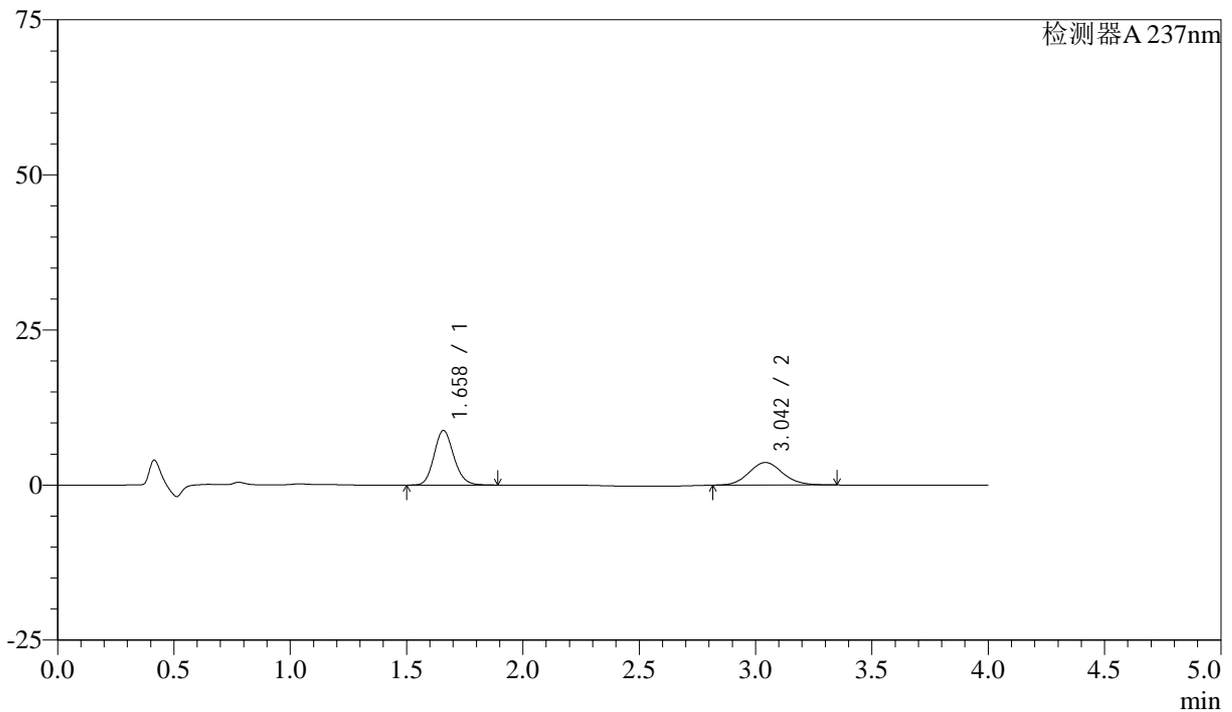
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-108/24-1262-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 17:22:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 08:58:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

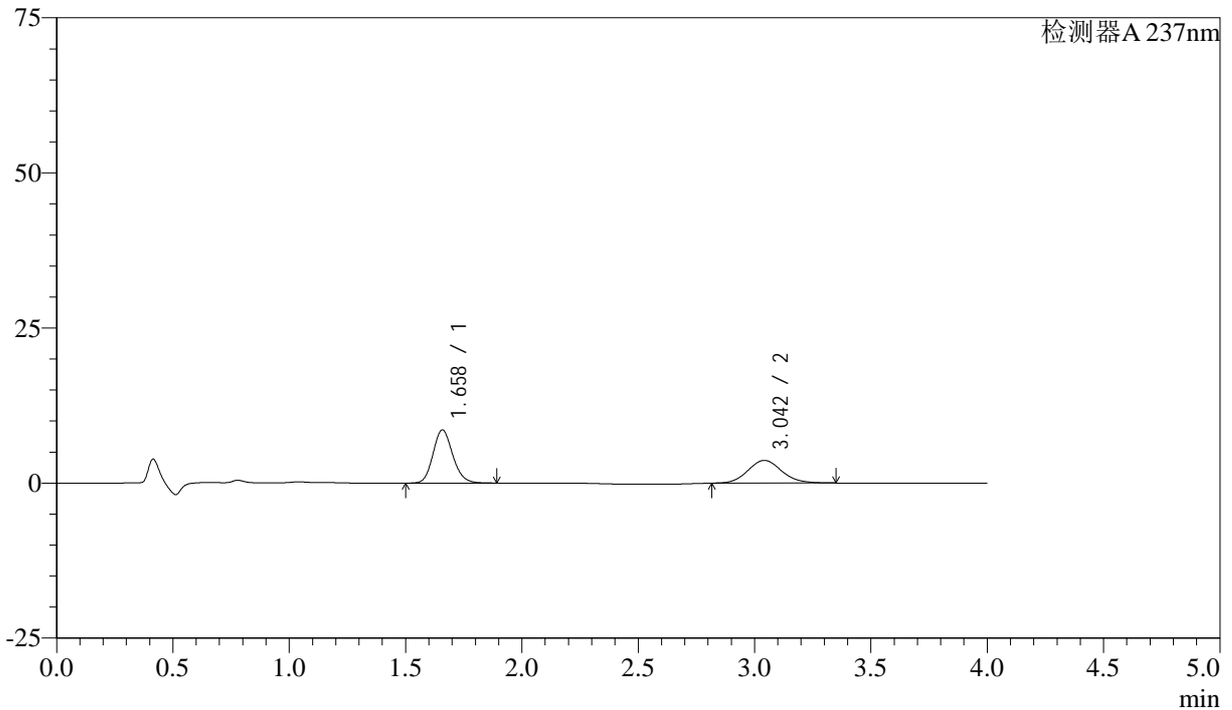
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	51896	58.481	8785	1859	1.143	--
2	3.042	36843	41.519	3637	2113	1.096	6.614
总计		88739	100.000	12422			

<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 - 0-108/24-1263-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 17:26:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 08:58:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

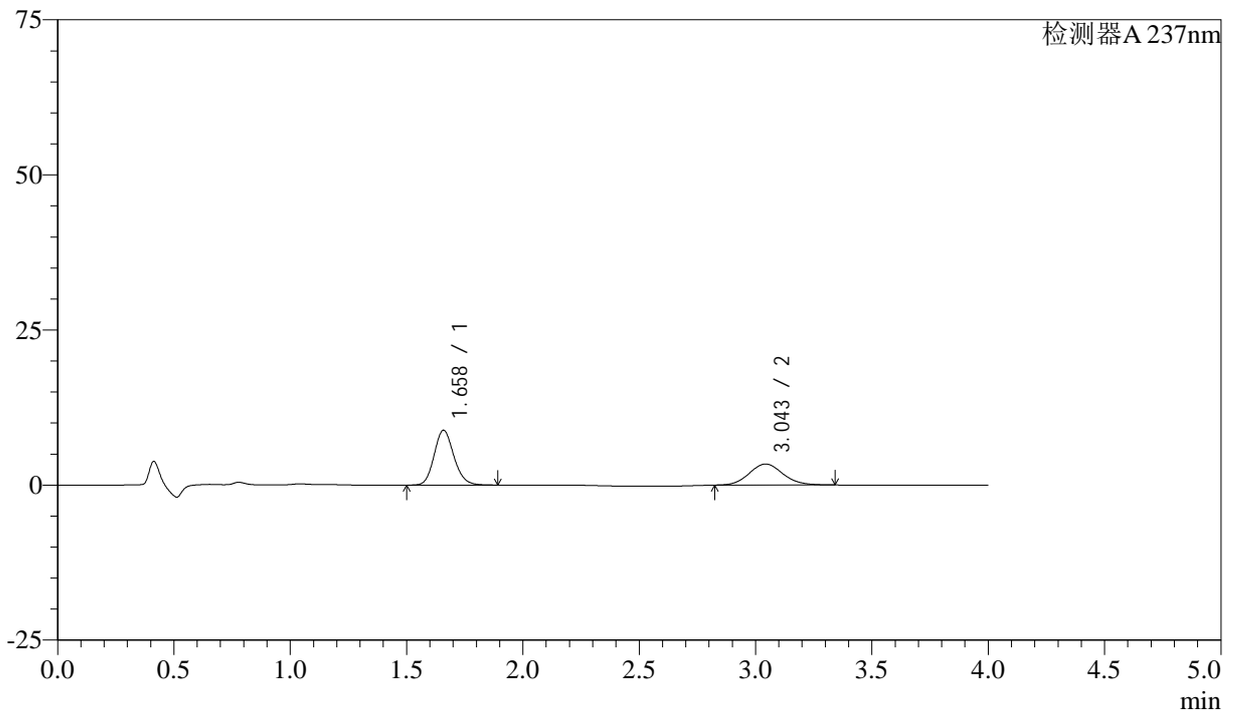
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	50601	57.704	8565	1857	1.144	--
2	3.042	37090	42.296	3657	2112	1.102	6.611
总计		87692	100.000	12223			

<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 - 0-108/24-1264-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 17:31:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 08:58:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.658	52147	60.376	8818	1859	1.143	--
2	3.043	34224	39.624	3382	2115	1.099	6.616
总计		86371	100.000	12200			



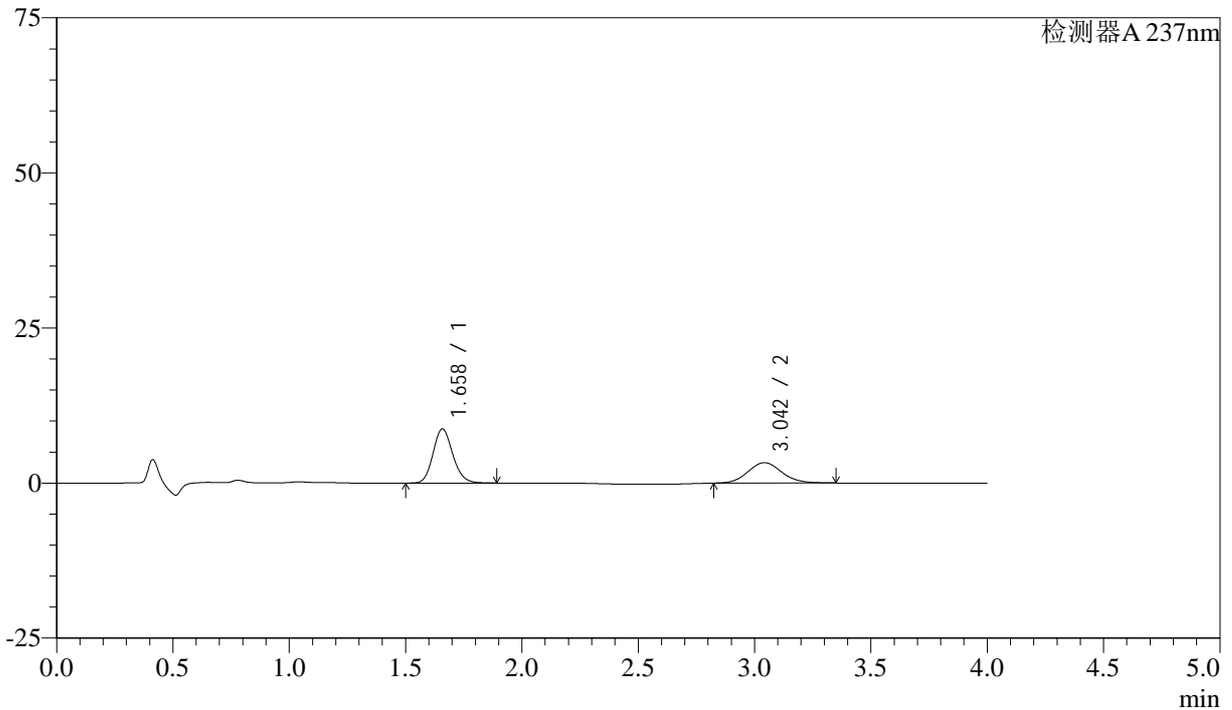
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-108/24-1265-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 17:35:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 08:59:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

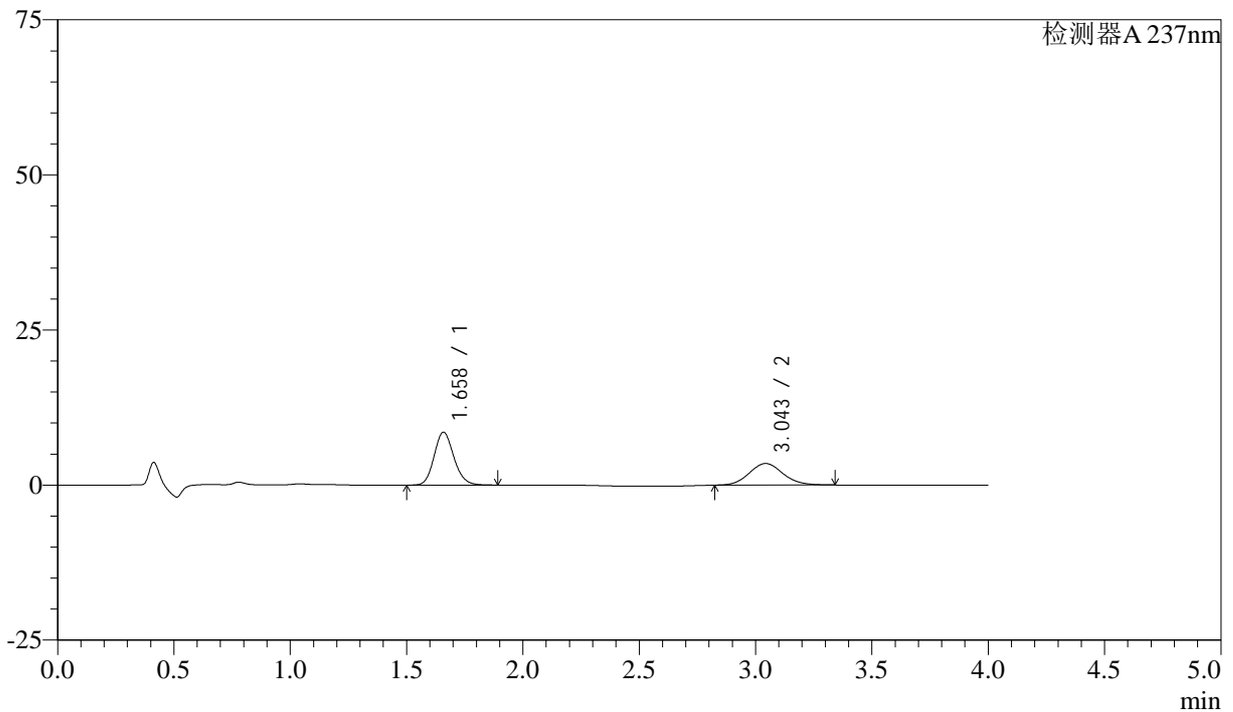
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	51505	60.747	8726	1860	1.144	--
2	3.042	33282	39.253	3282	2110	1.101	6.612
总计		84787	100.000	12008			

<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 - 0-108/24-1266-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 17:39:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 08:59:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

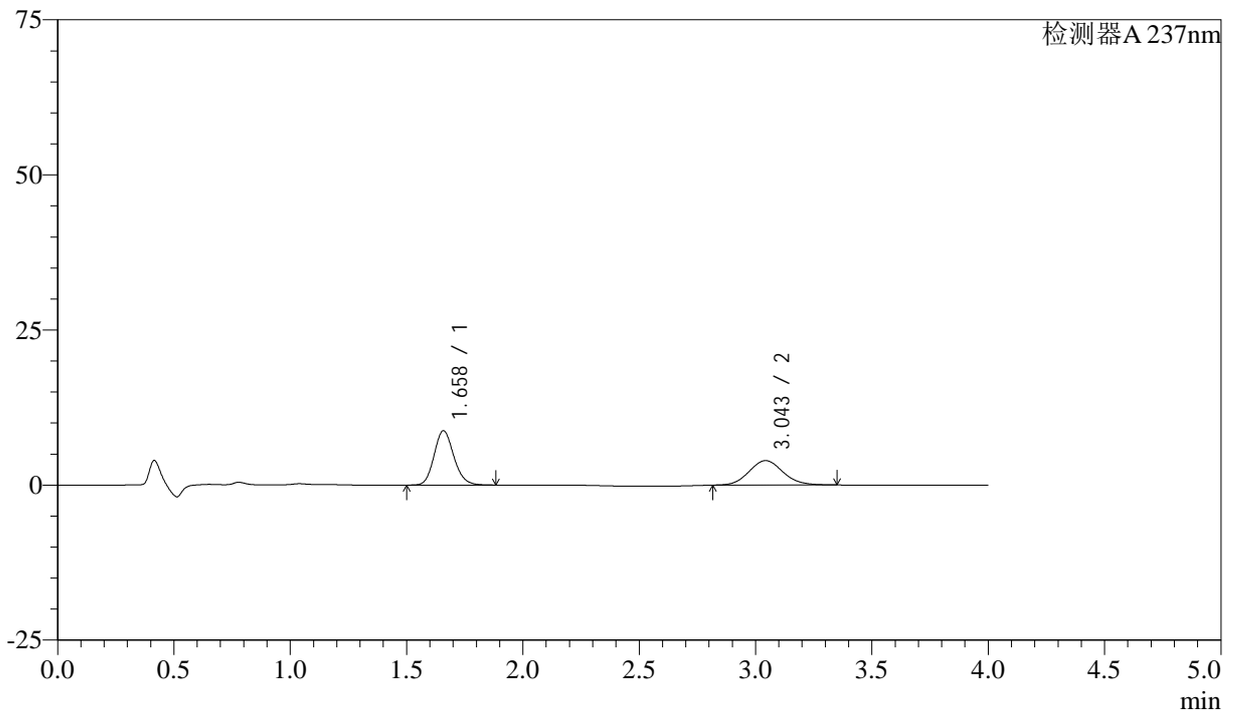
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	50352	58.898	8507	1855	1.145	--
2	3.043	35138	41.102	3472	2110	1.097	6.609
总计		85490	100.000	11979			

<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 - 0-108/24-1267-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 17:44:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 08:59:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

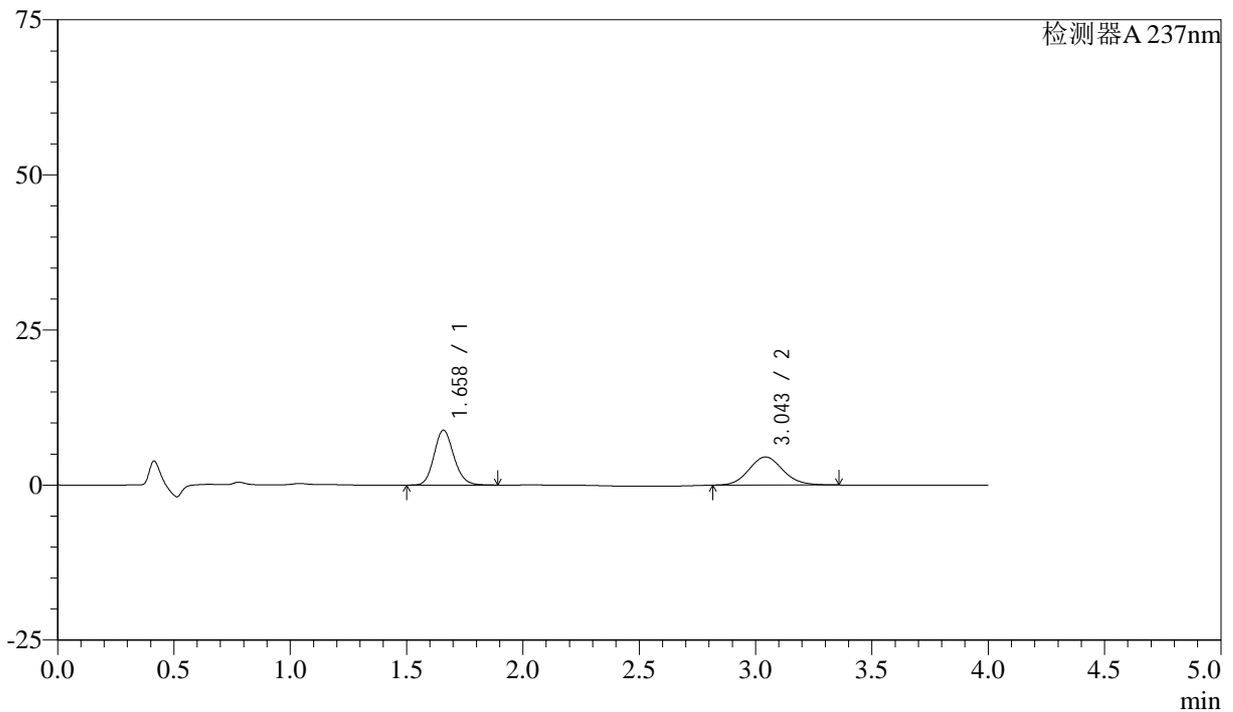
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	51673	56.388	8740	1855	1.144	--
2	3.043	39965	43.612	3935	2107	1.097	6.606
总计		91639	100.000	12675			

<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 - 0-108/24-1268-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 17:48:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 08:59:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

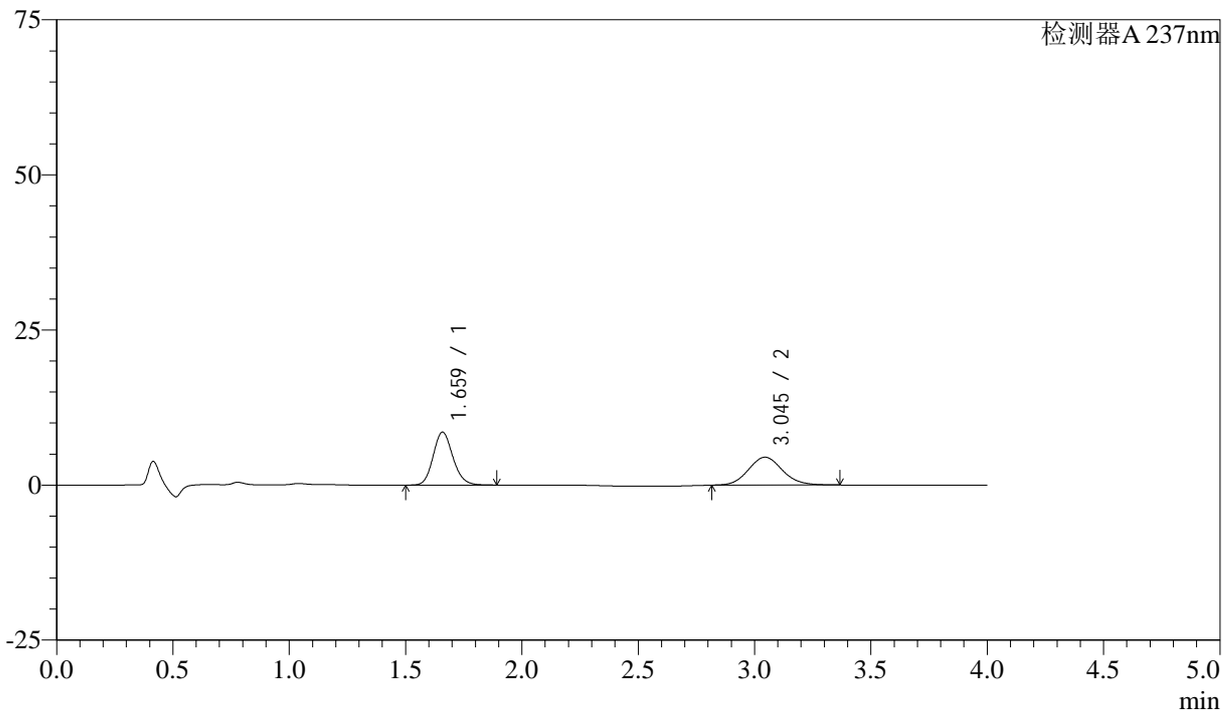
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	52238	53.141	8828	1854	1.144	--
2	3.043	46062	46.859	4530	2105	1.098	6.604
总计		98299	100.000	13357			

<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 - 0-108/24-1269-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 17:53:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 08:59:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

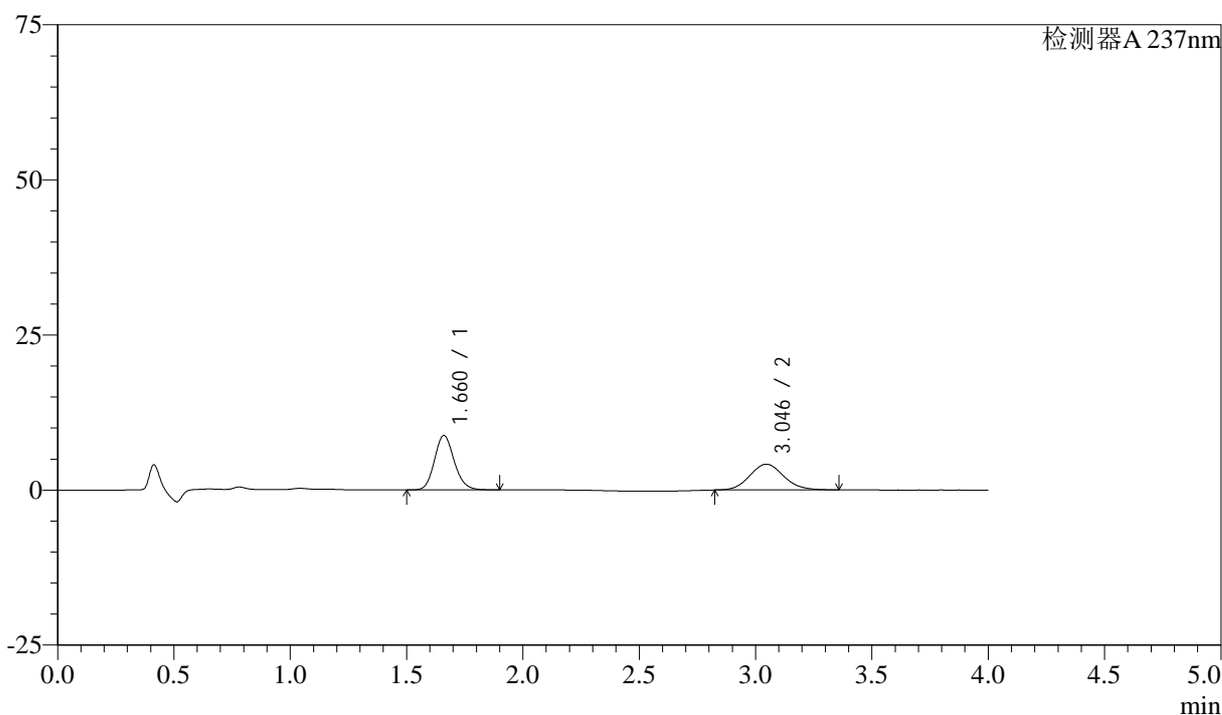
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	50393	52.390	8509	1853	1.144	--
2	3.045	45795	47.610	4494	2095	1.098	6.598
总计		96187	100.000	13003			

<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 - 0-108/24-1270-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 17:57:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 08:59:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

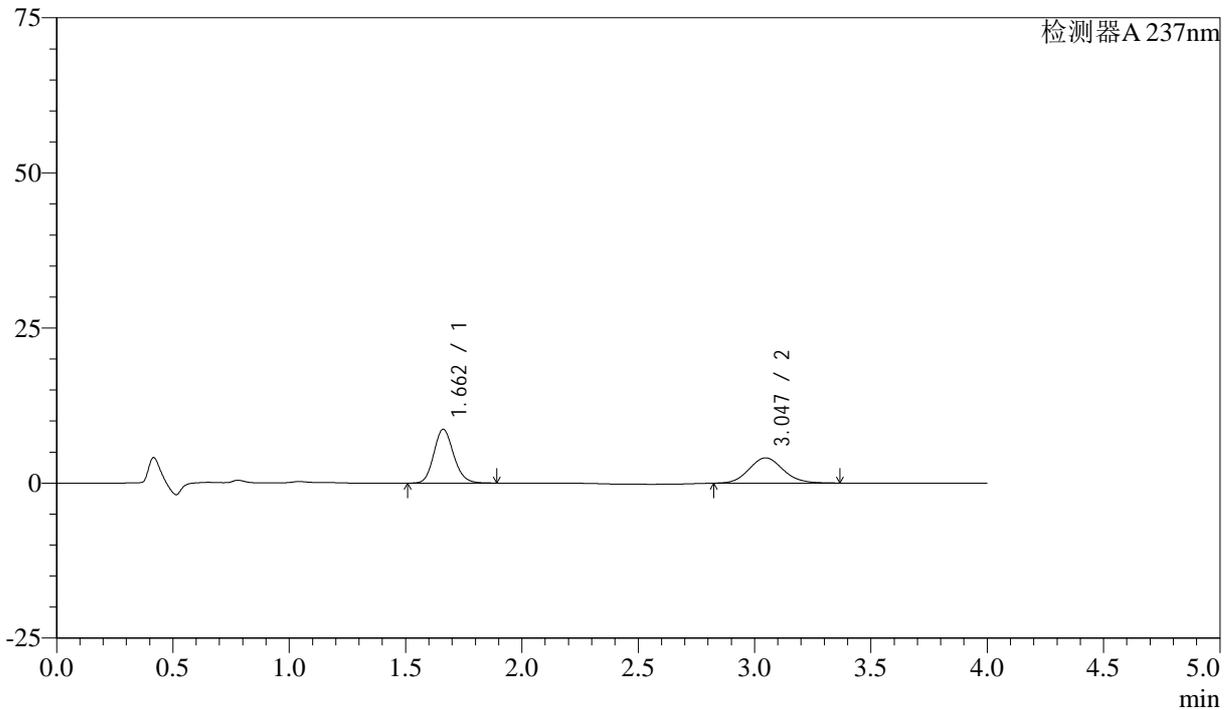
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	51883	55.160	8754	1854	1.143	--
2	3.046	42176	44.840	4157	2114	1.101	6.612
总计		94059	100.000	12911			

<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 - 0-108/24-1271-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 18:01:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 08:59:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

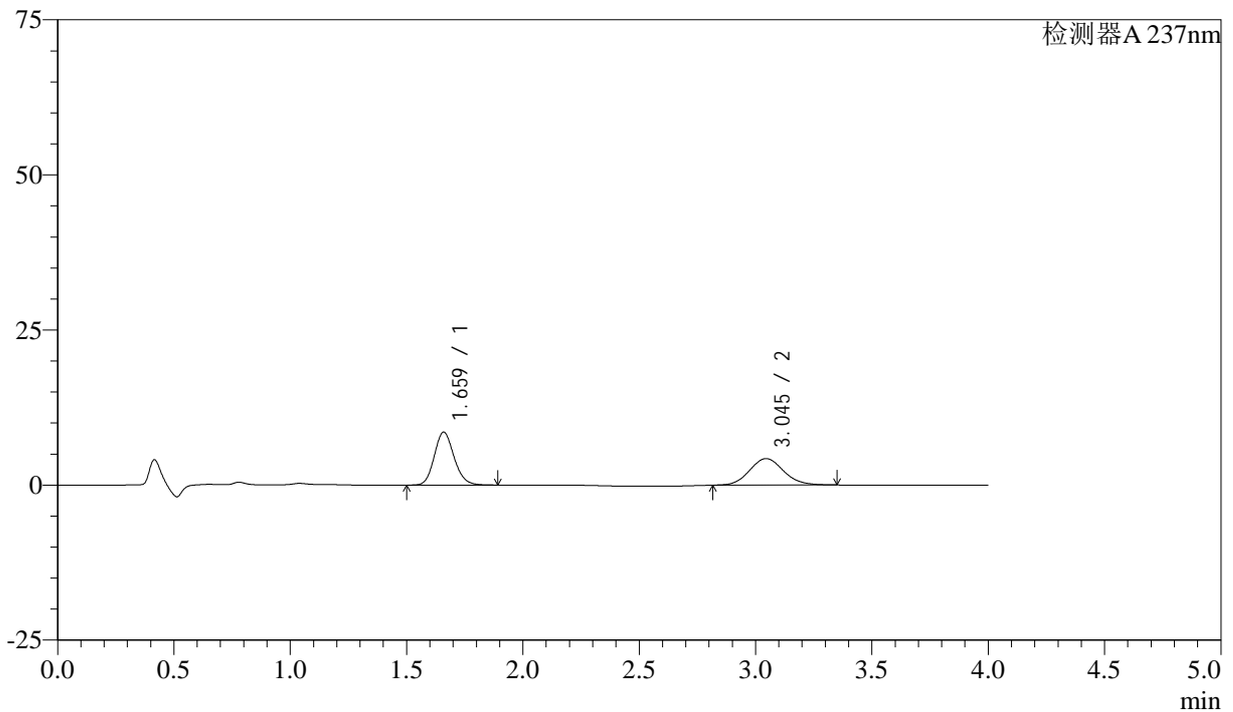
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	51360	55.338	8683	1853	1.143	--
2	3.047	41451	44.662	4072	2100	1.103	6.592
总计		92811	100.000	12755			

<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 - 0-108/24-1272-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 18:06:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 08:59:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

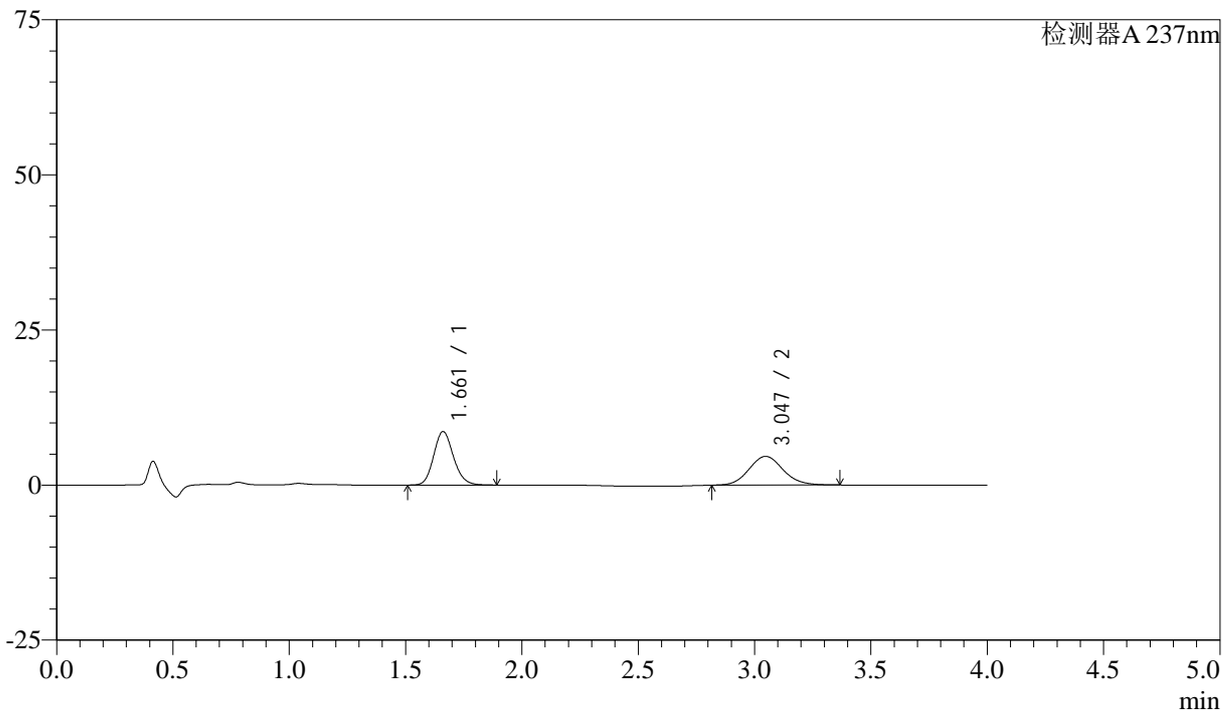
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	50444	53.728	8495	1850	1.144	--
2	3.045	43443	46.272	4274	2101	1.099	6.599
总计		93888	100.000	12770			

<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 - 0-108/24-1273-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 18:10:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 08:59:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

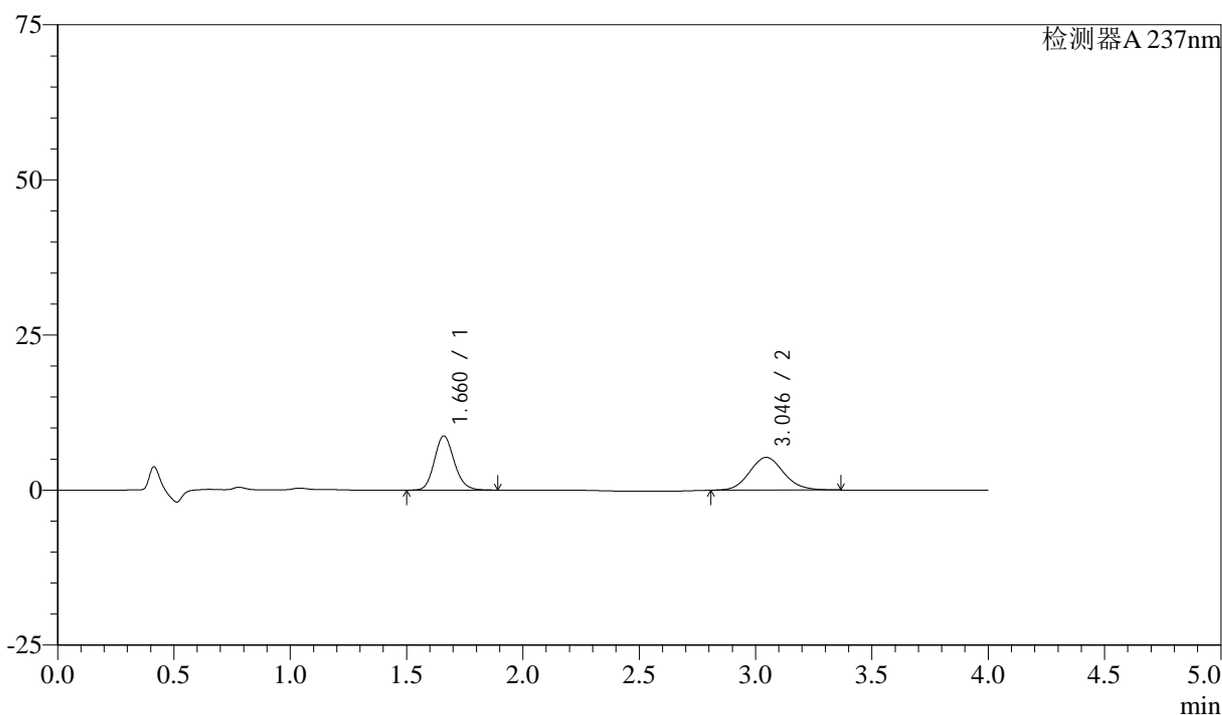
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	51163	51.964	8620	1842	1.142	--
2	3.047	47296	48.036	4637	2097	1.102	6.586
总计		98458	100.000	13257			

<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 - 0-108/24-1274-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 18:15:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 08:59:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

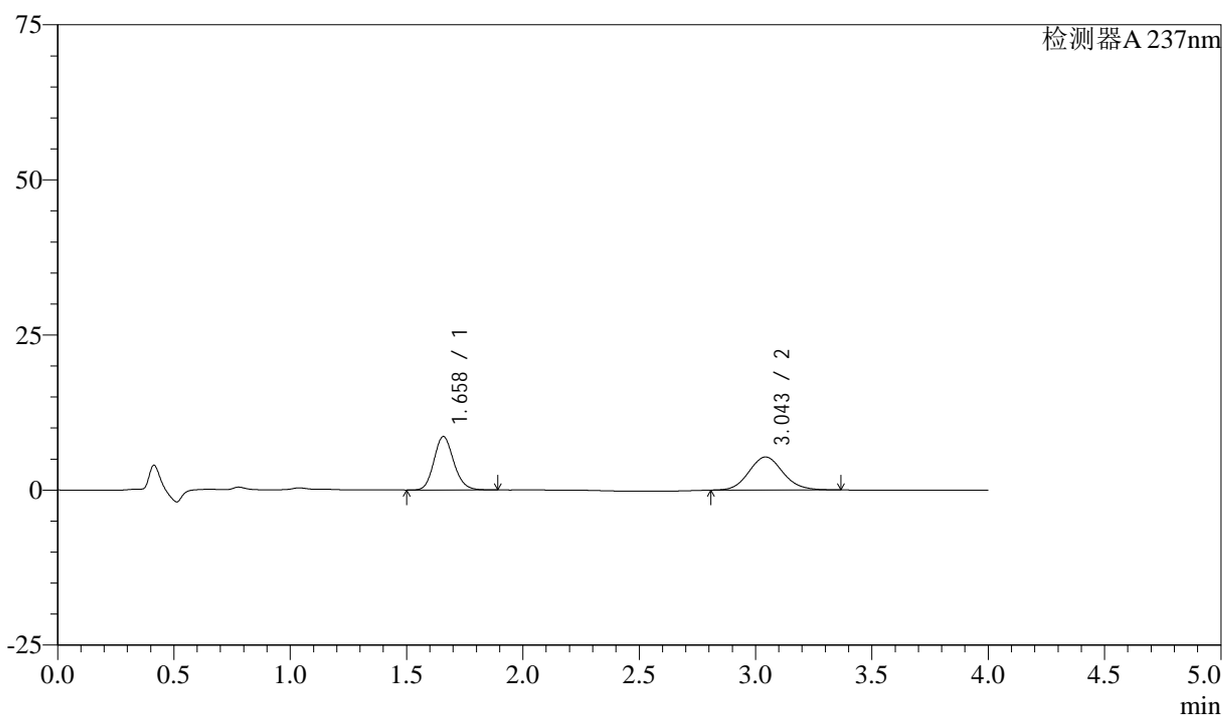
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	51663	48.939	8698	1845	1.145	--
2	3.046	53903	51.061	5278	2093	1.100	6.586
总计		105565	100.000	13976			

<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 - 0-108/24-1275-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 18:19:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 08:59:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

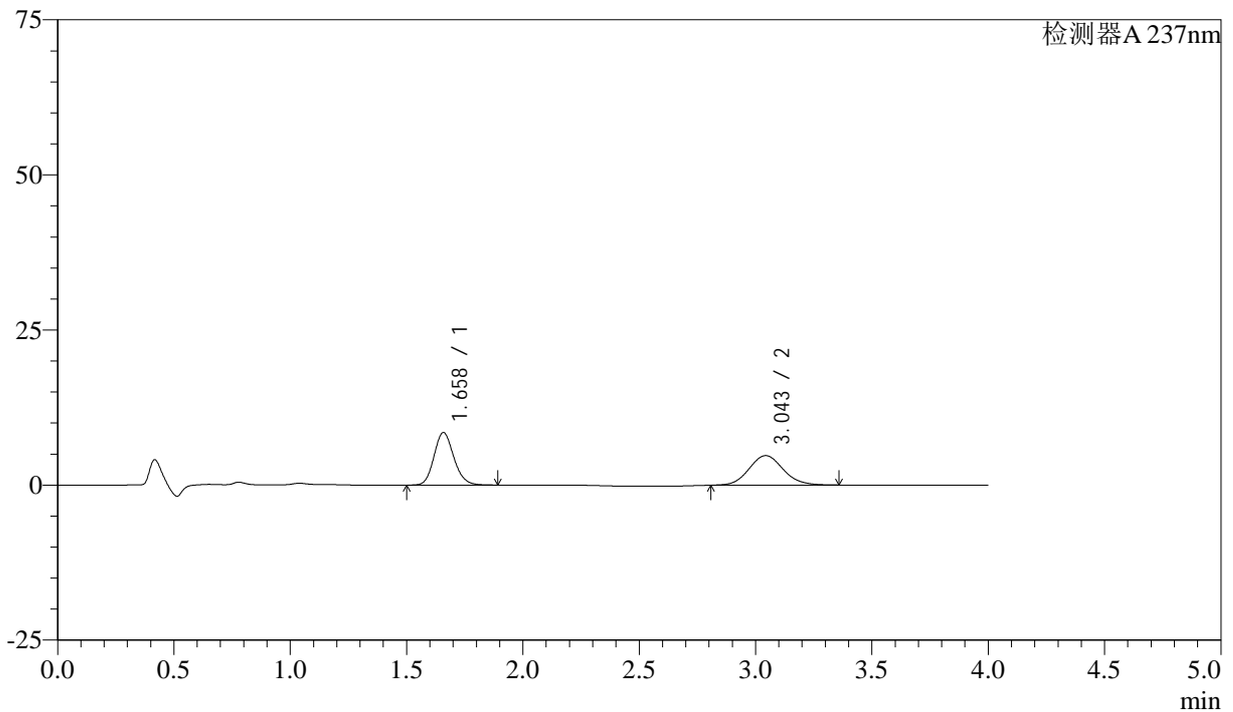
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	51009	48.414	8610	1845	1.144	--
2	3.043	54351	51.586	5320	2091	1.100	6.587
总计		105360	100.000	13931			

<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 - 0-108/24-1276-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 18:23:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 08:59:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

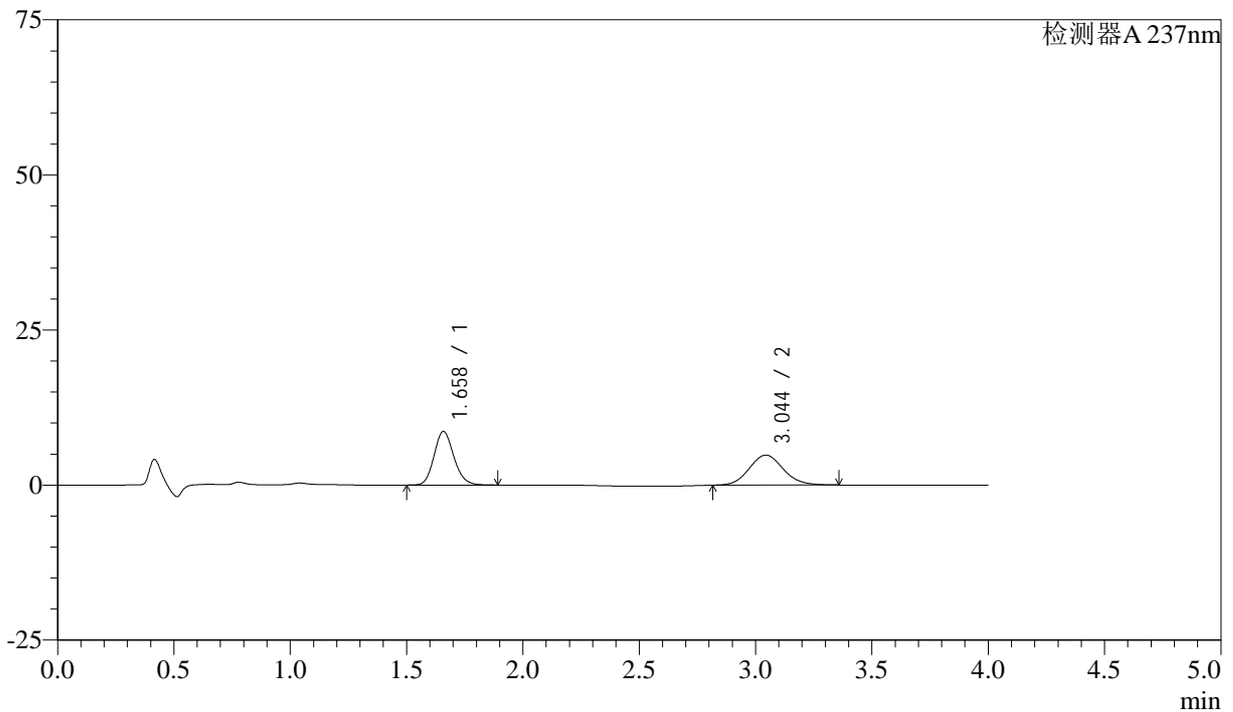
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	50209	50.801	8458	1840	1.145	--
2	3.043	48625	49.199	4755	2085	1.098	6.577
总计		98833	100.000	13213			

<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 - 0-108/24-1277-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 18:28:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 08:59:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

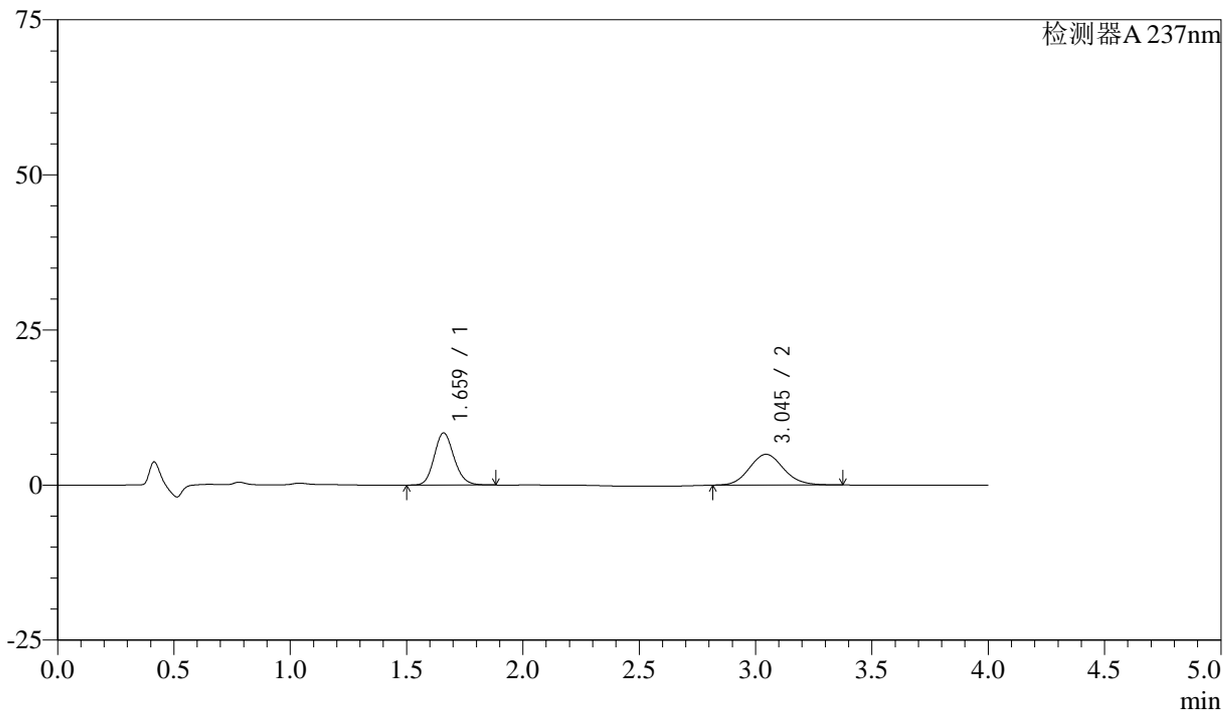
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	51141	50.909	8626	1846	1.145	--
2	3.044	49314	49.091	4833	2090	1.102	6.588
总计		100454	100.000	13459			

<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 - 0-108/24-1278-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 18:32:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 08:59:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

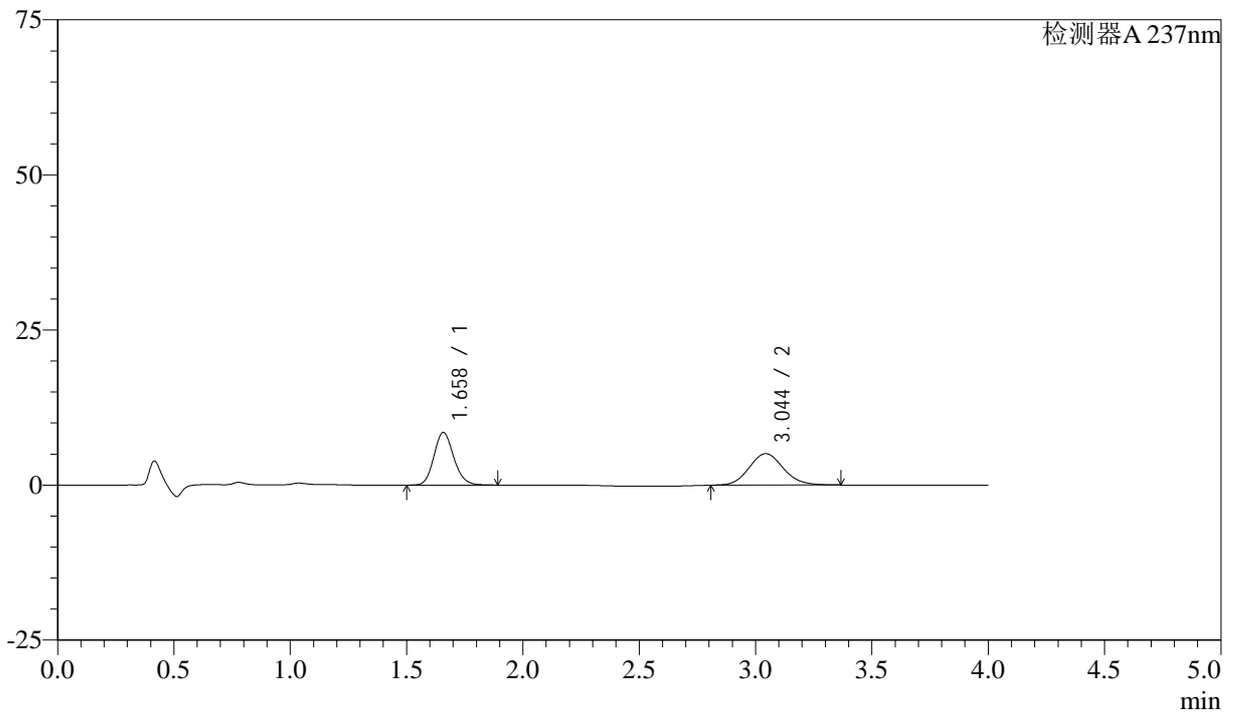
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	49850	49.559	8378	1838	1.143	--
2	3.045	50737	50.441	4958	2079	1.105	6.570
总计		100587	100.000	13336			

<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 - 0-108/24-1279-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 18:37:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 08:59:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

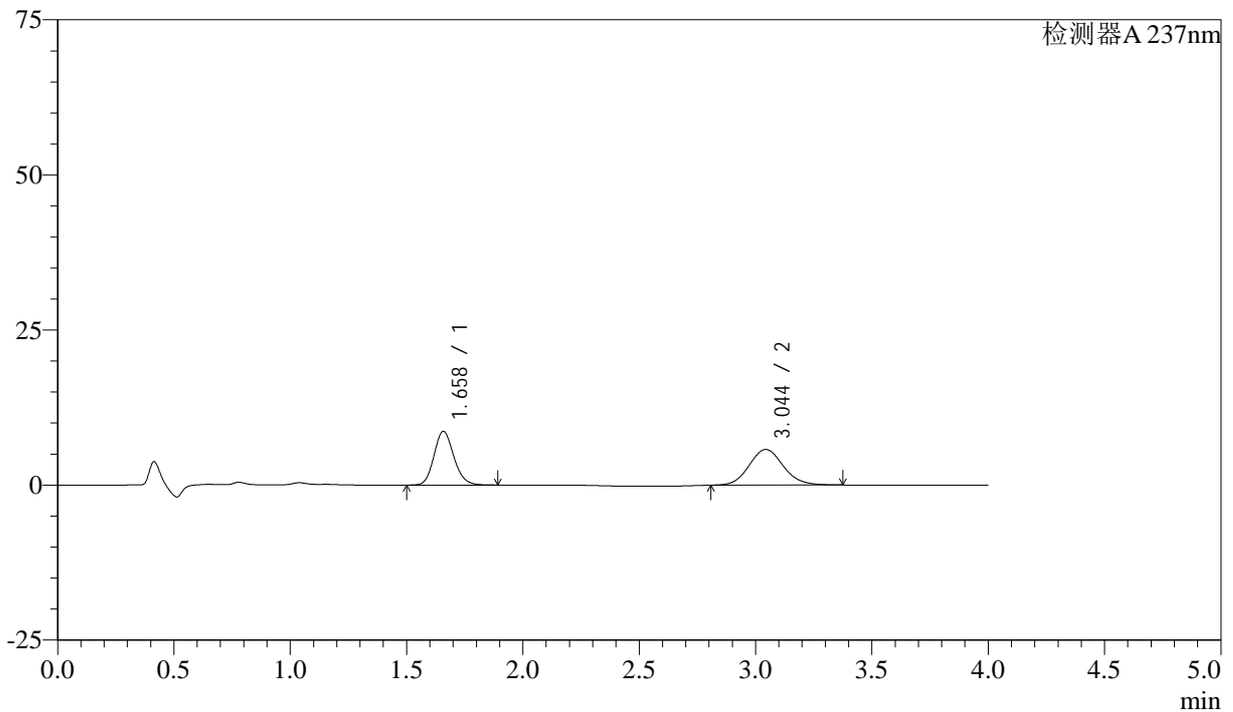
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	50303	49.169	8476	1835	1.145	--
2	3.044	52004	50.831	5069	2068	1.103	6.562
总计		102307	100.000	13546			

<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 - 0-108/24-1280-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 18:41:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 08:59:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

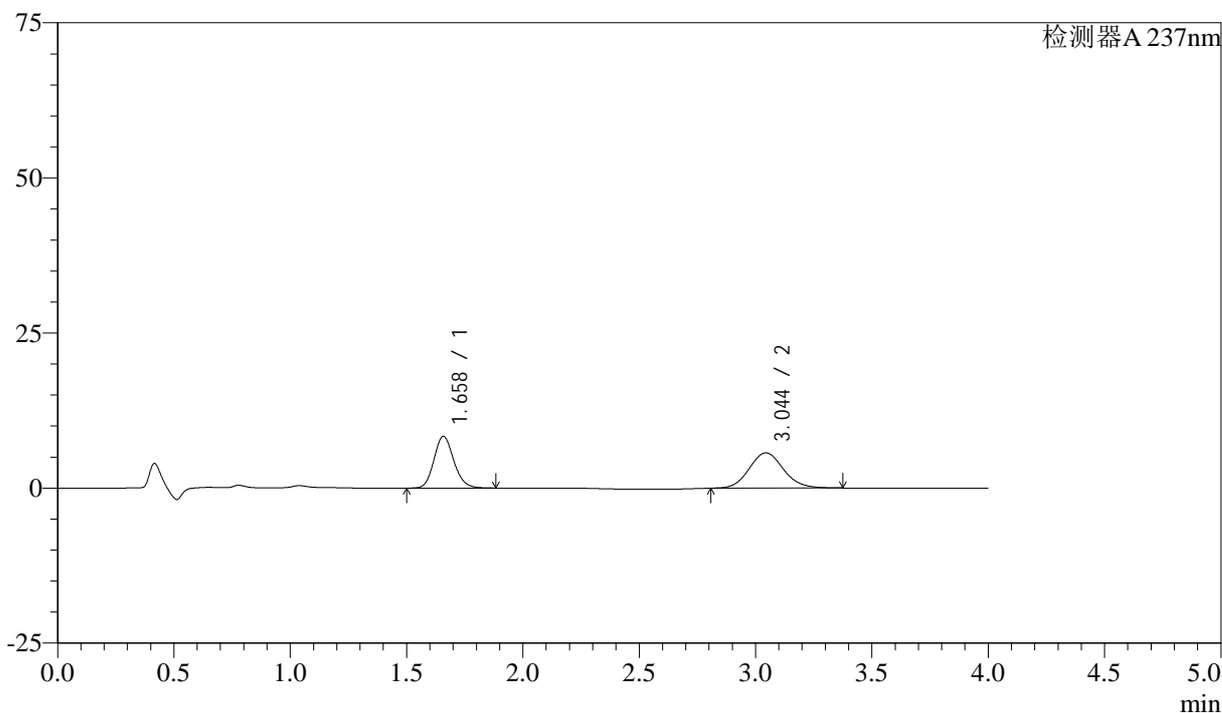
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	51377	46.599	8648	1837	1.145	--
2	3.044	58875	53.401	5742	2078	1.100	6.570
总计		110252	100.000	14391			

<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 - 0-108/24-1281-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 18:46:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 08:59:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.658	49452	45.884	8332	1835	1.143	--
2	3.044	58324	54.116	5679	2071	1.103	6.564
总计		107776	100.000	14011			

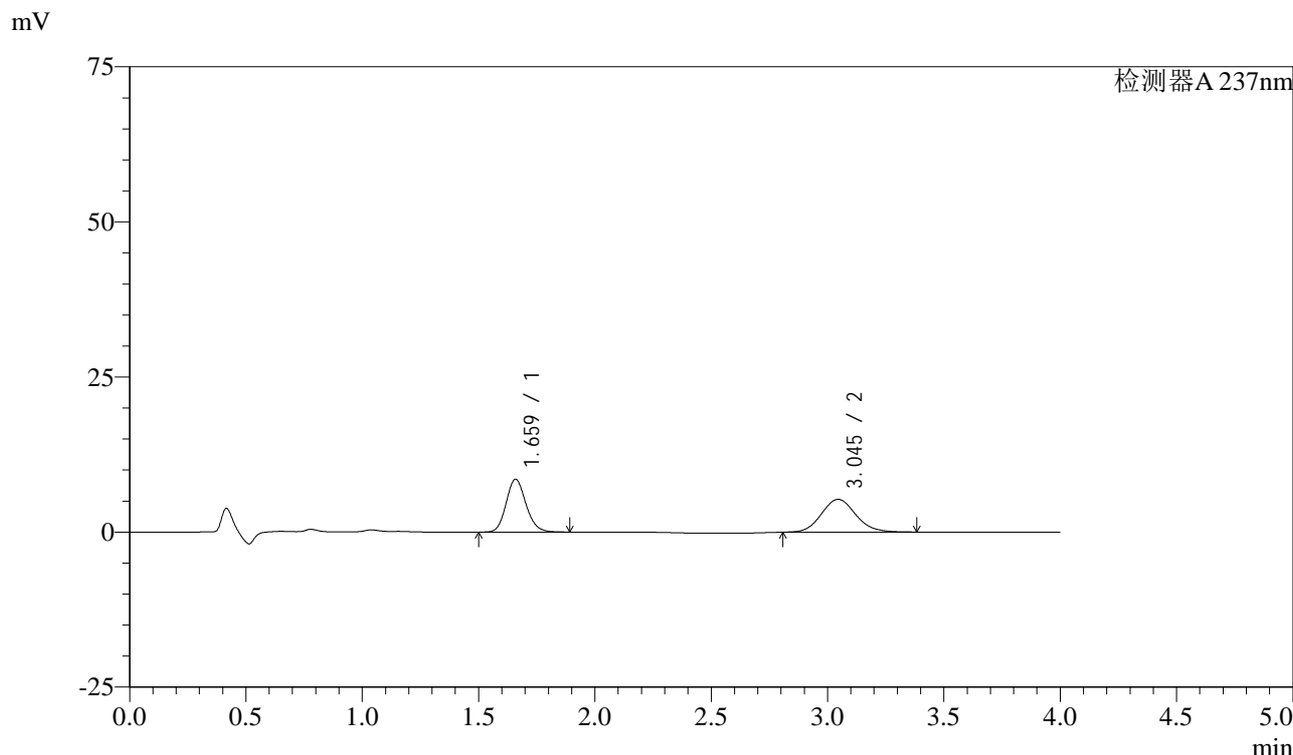


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-108/24-1282-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 18:50:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 08:59:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	50576	48.183	8492	1833	1.144	--
2	3.045	54391	51.817	5292	2065	1.101	6.555
总计		104967	100.000	13784			



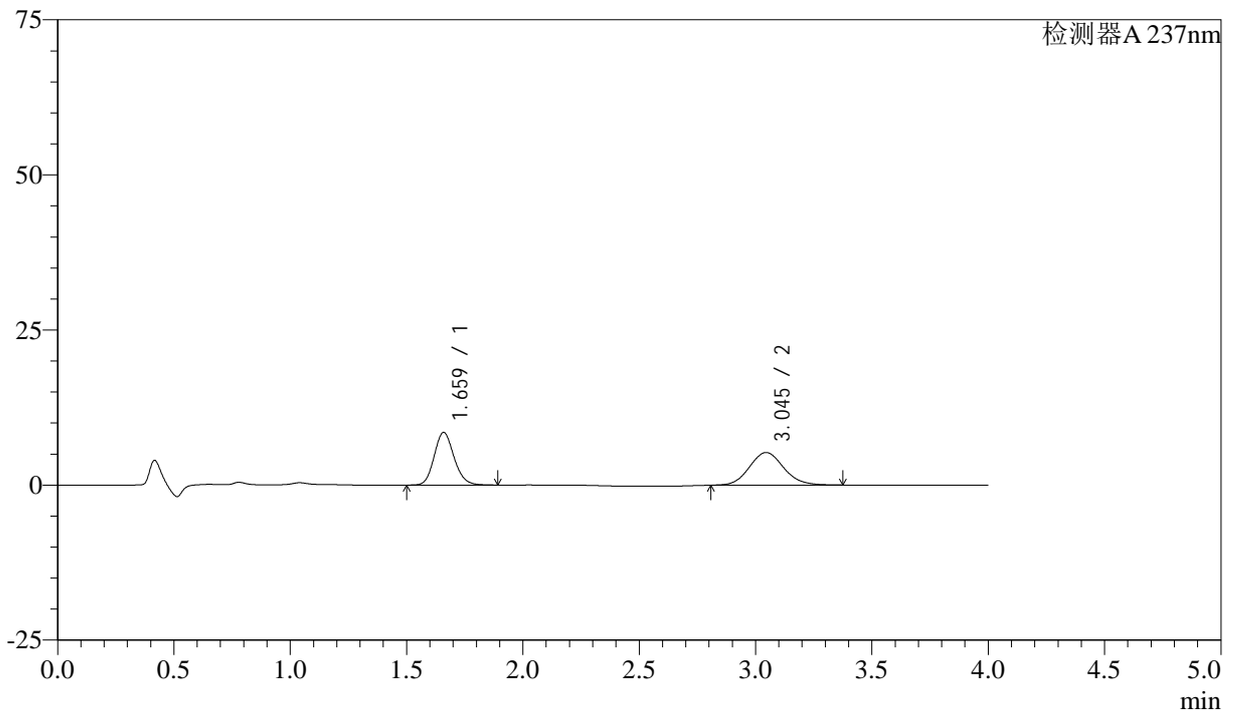
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-108/24-1283-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 18:54:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 08:59:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

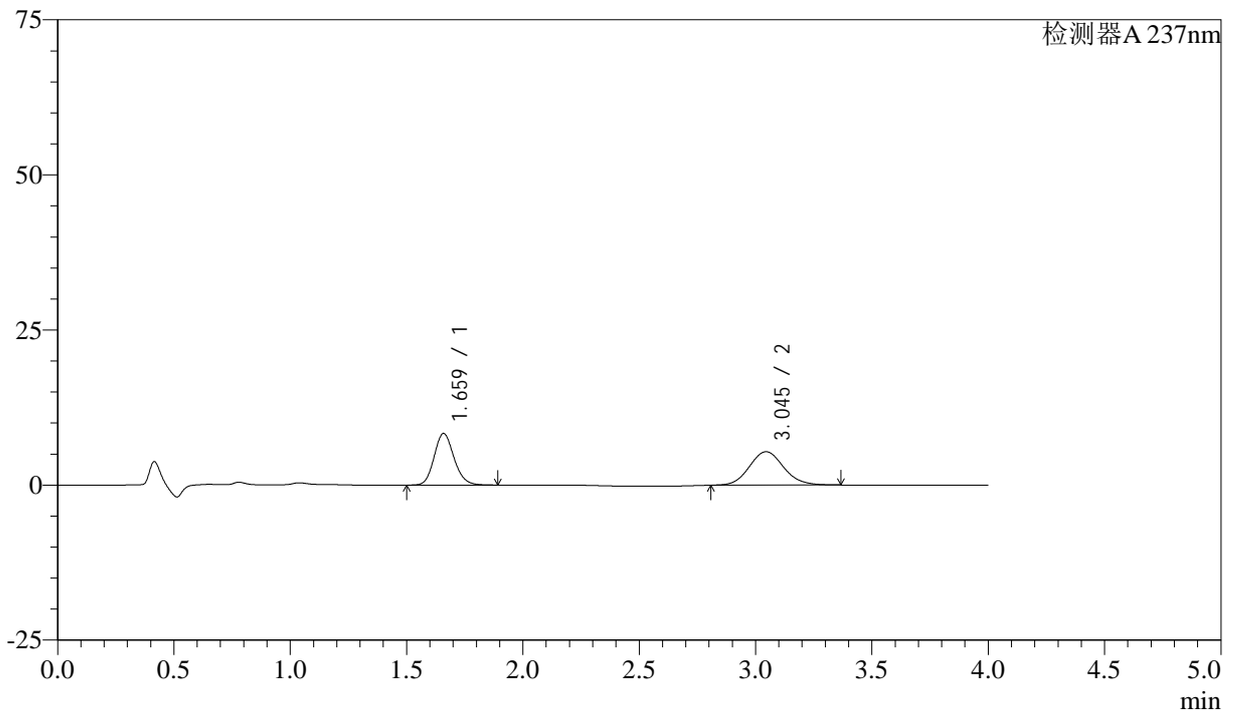
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	50371	48.288	8453	1832	1.144	--
2	3.045	53944	51.712	5253	2066	1.101	6.555
总计		104315	100.000	13706			

<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 - 0-108/24-1284-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 18:59:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 08:59:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

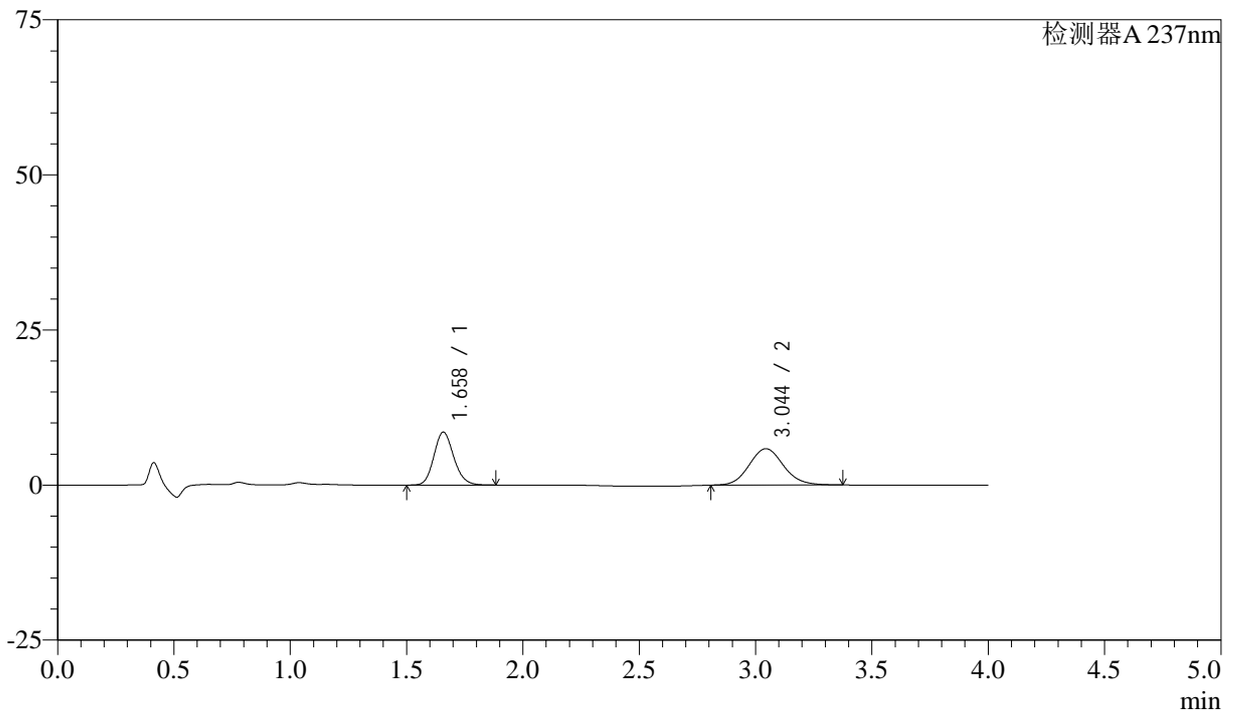
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	49401	47.187	8296	1833	1.145	--
2	3.045	55292	52.813	5388	2066	1.099	6.556
总计		104692	100.000	13684			

<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 - 0-108/24-1285-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 19:03:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 08:59:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.658	50637	45.684	8518	1827	1.144	--
2	3.044	60205	54.316	5854	2066	1.104	6.556
总计		110842	100.000	14372			



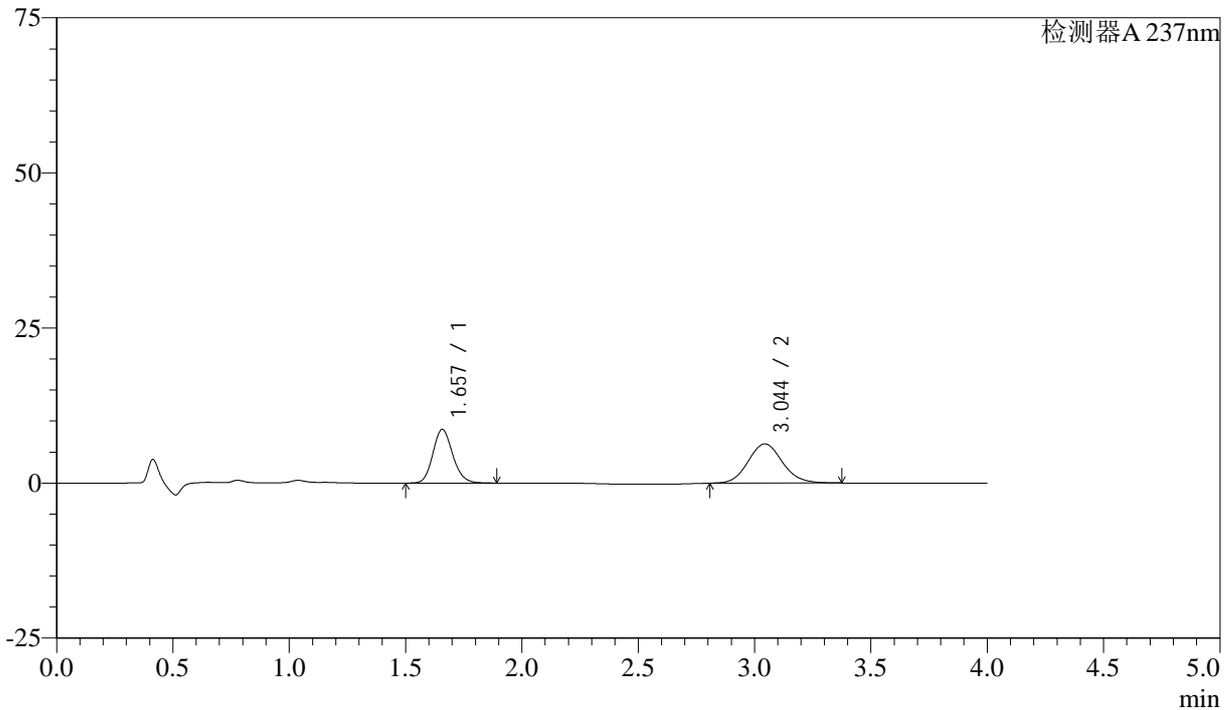
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-108/24-1286-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 19:08:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 08:59:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

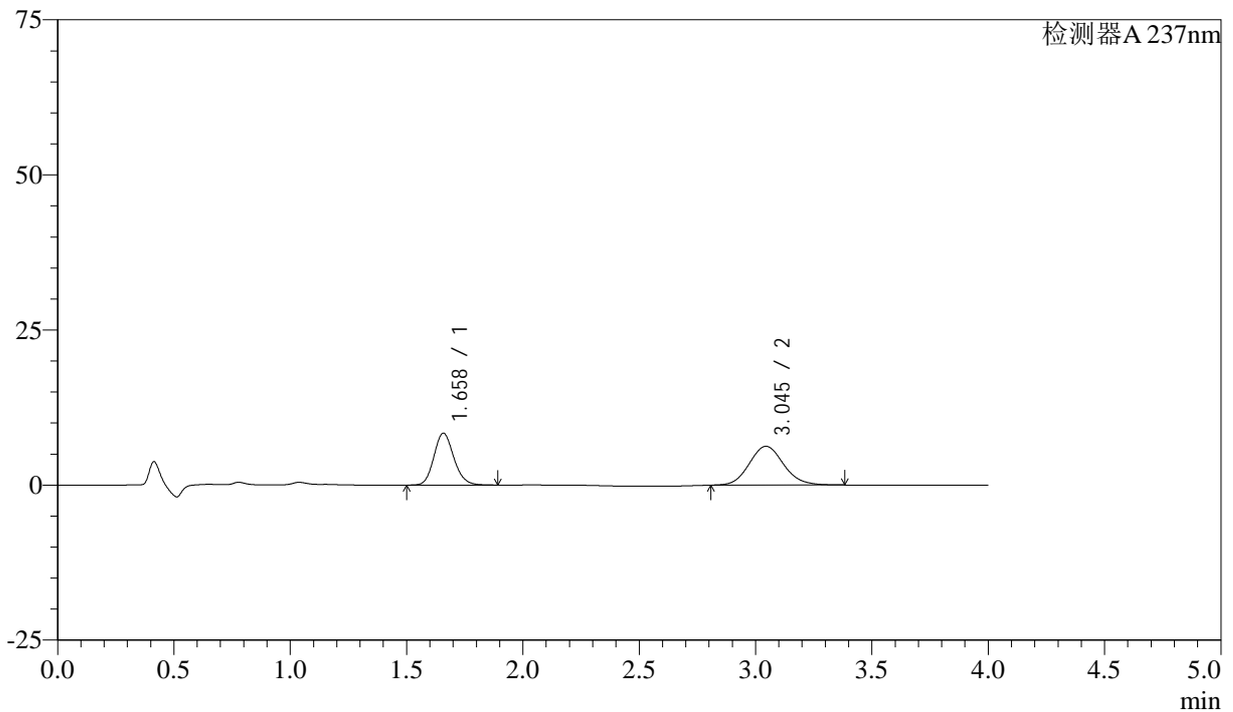
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	51369	44.173	8640	1827	1.145	--
2	3.044	64922	55.827	6319	2067	1.103	6.557
总计		116291	100.000	14959			

<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 - 0-108/24-1287-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 19:12:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:00:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.658	49813	43.647	8359	1822	1.145	--
2	3.045	64315	56.353	6256	2062	1.104	6.550
总计		114127	100.000	14615			



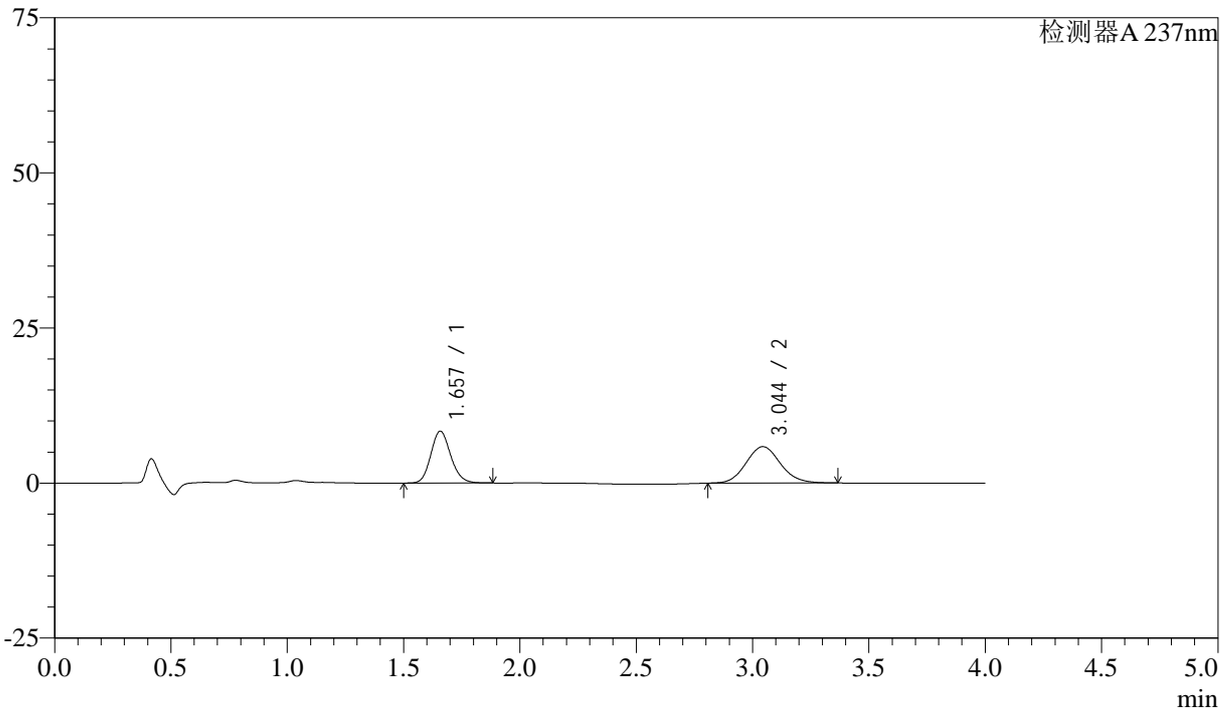
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-108/24-1288-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 19:16:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:00:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.657	49722	45.175	8358	1822	1.145	--
2	3.044	60344	54.825	5870	2060	1.100	6.546
总计		110066	100.000	14228			

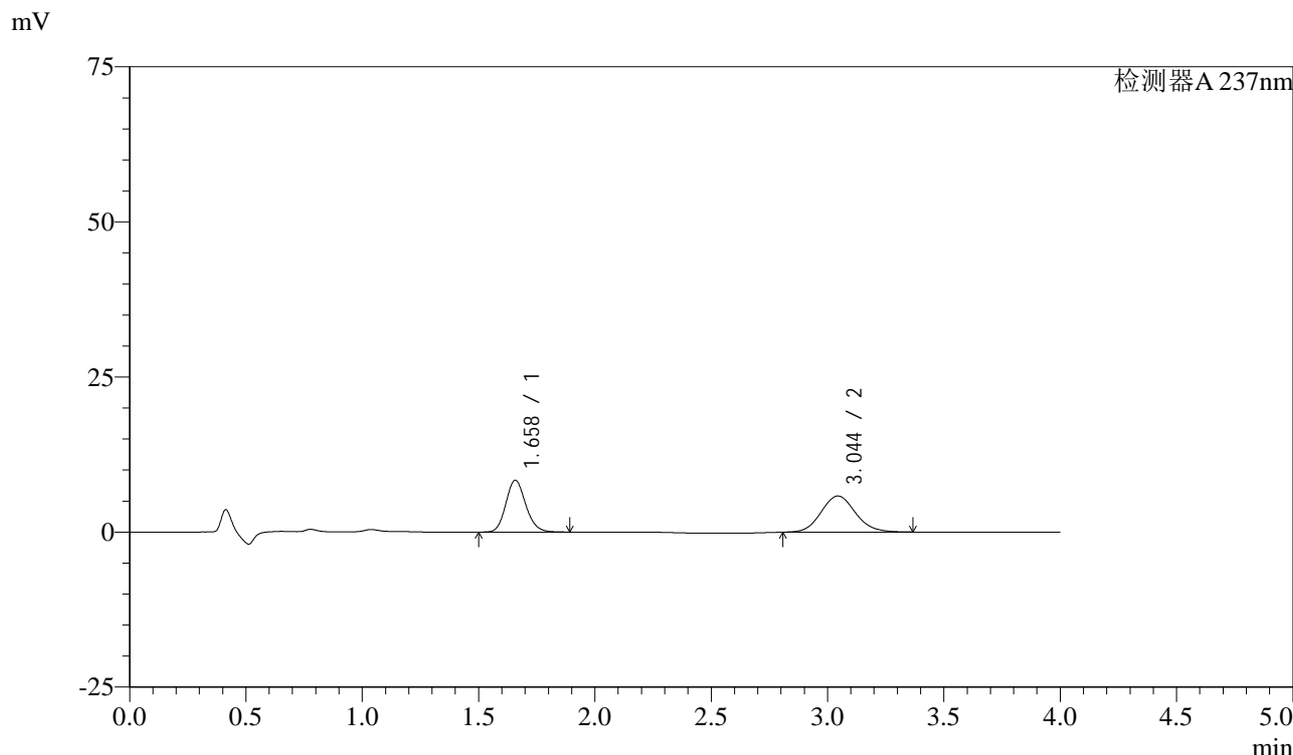


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-108/24-1289-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 19:21:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:00:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

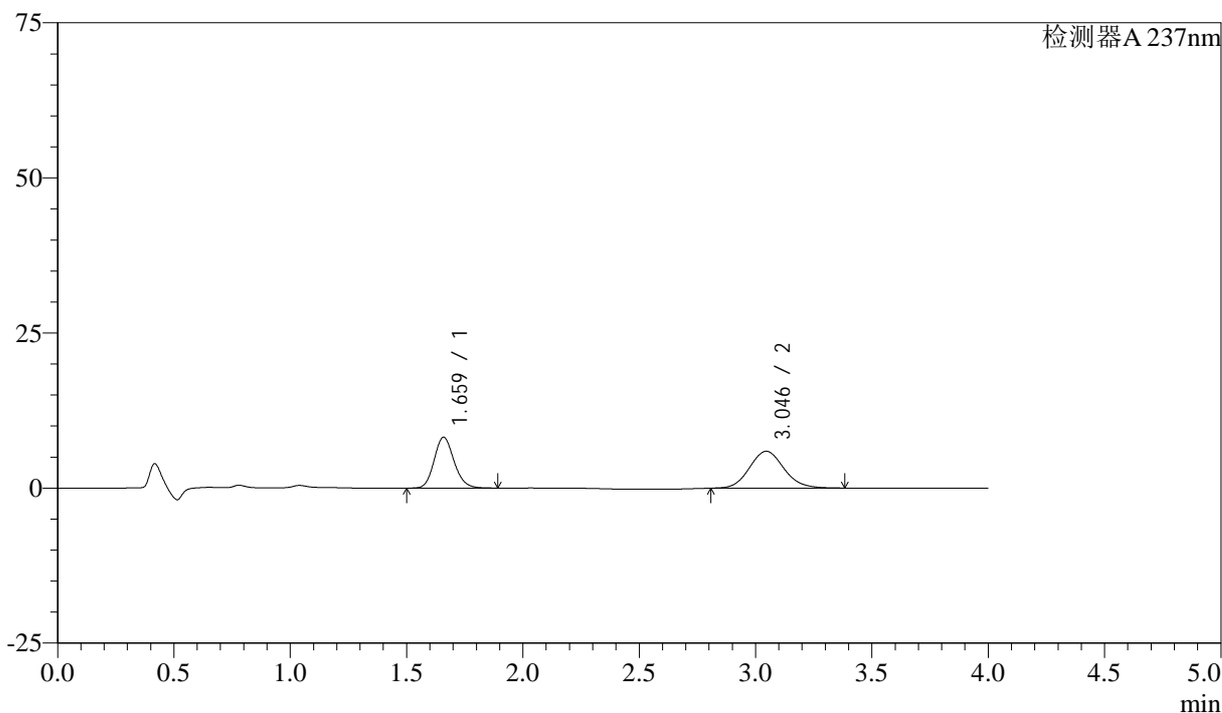
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	49714	45.341	8349	1823	1.146	--
2	3.044	59930	54.659	5826	2060	1.102	6.547
总计		109645	100.000	14174			

<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 - 0-108/24-1290-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 19:25:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:00:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

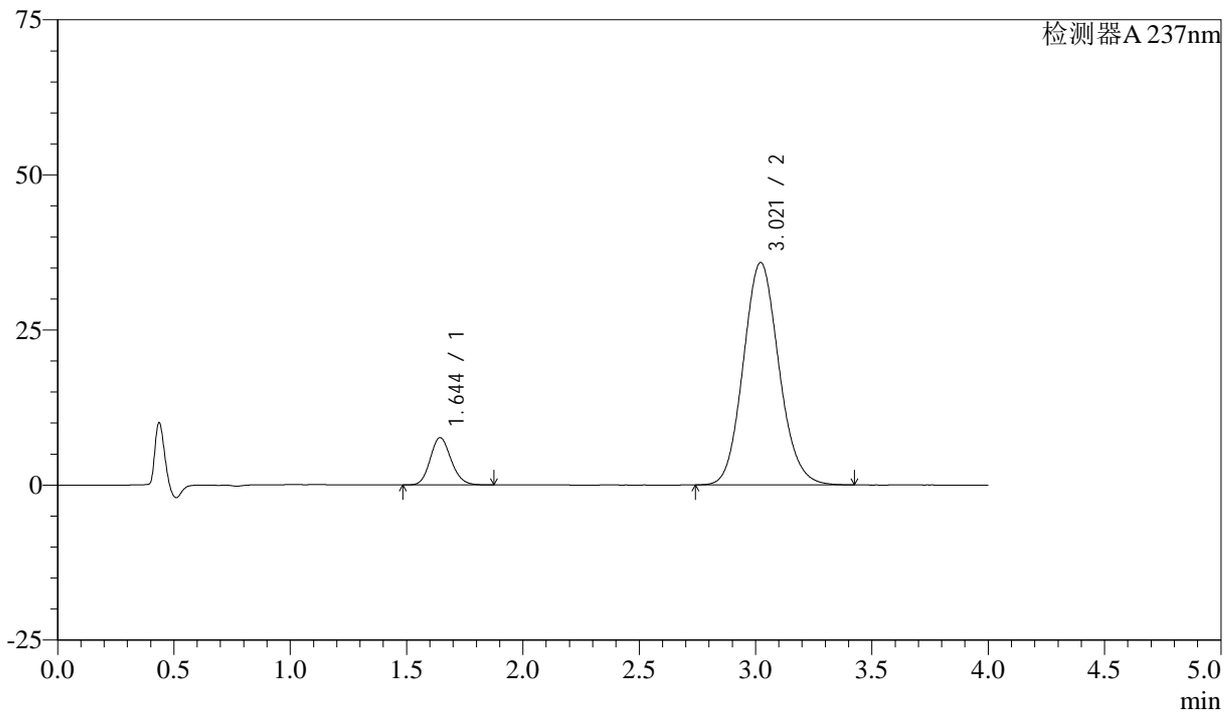
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	48835	44.369	8177	1824	1.145	--
2	3.046	61231	55.631	5939	2054	1.103	6.540
总计		110065	100.000	14116			

<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 - 0-108/24-1291-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 19:30:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:00:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

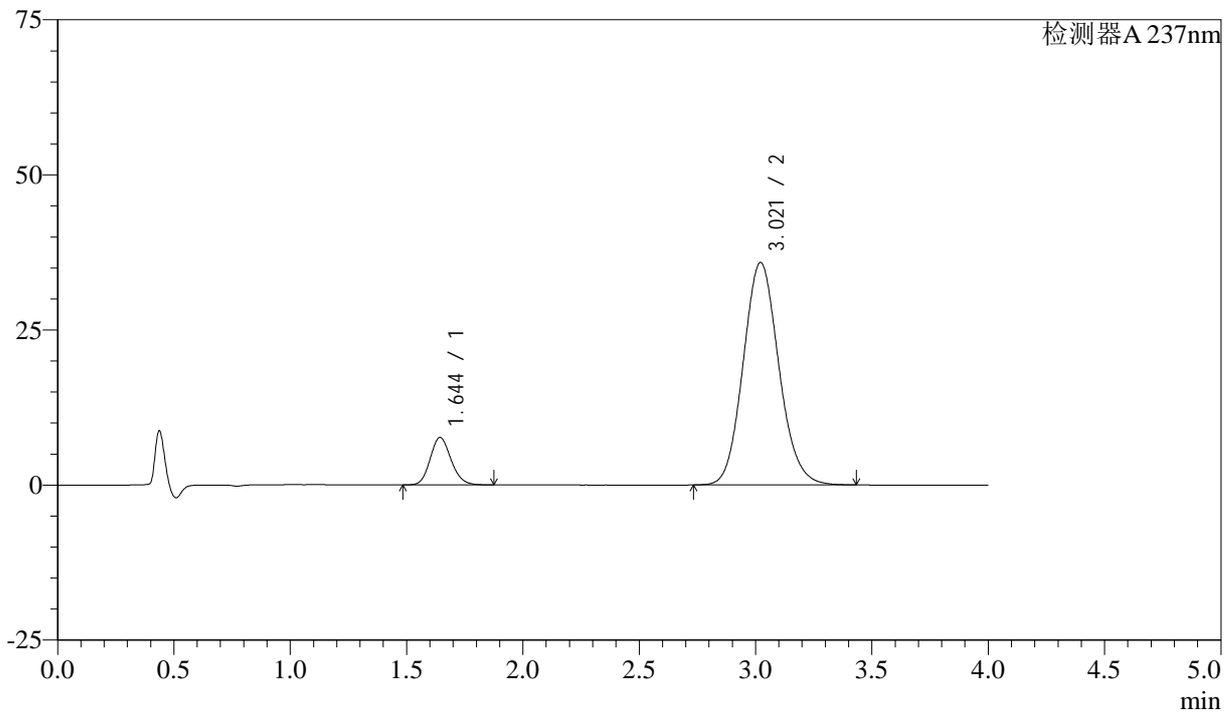
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	47729	11.108	7622	1612	1.144	--
2	3.021	381967	88.892	35868	1886	1.107	6.233
总计		429697	100.000	43490			

<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 - 0-108/24-1292-2 - zzp-24042901p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 19:34:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:00:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.644	47889	11.126	7630	1608	1.145	--
2	3.021	382540	88.874	35869	1883	1.108	6.228
总计		430430	100.000	43498			



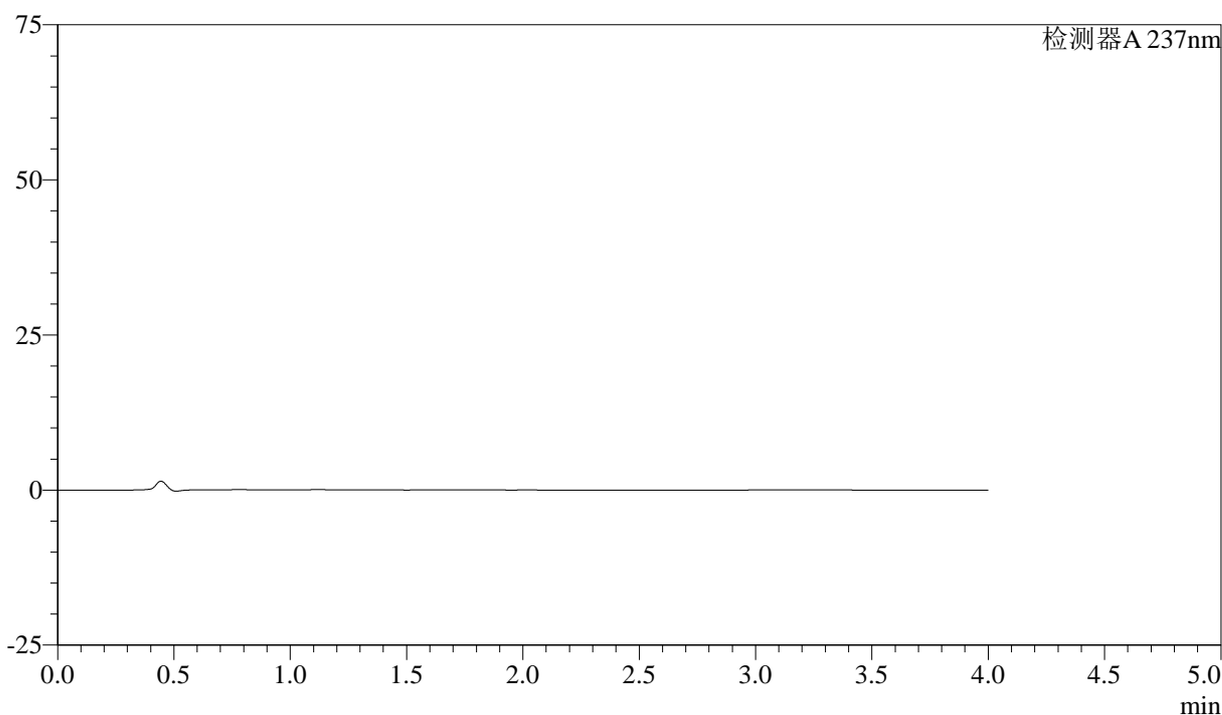
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-108/24-1293-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 19:38:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:00:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

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



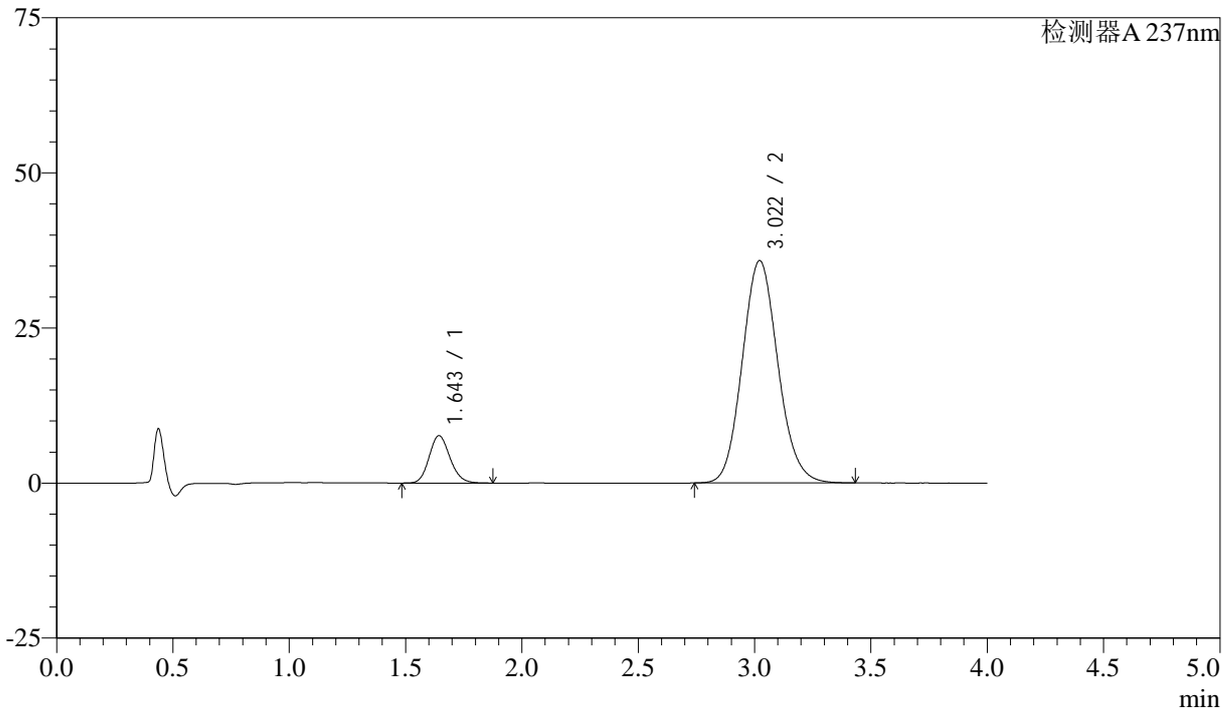
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-108/24-1294-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 19:43:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:00:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

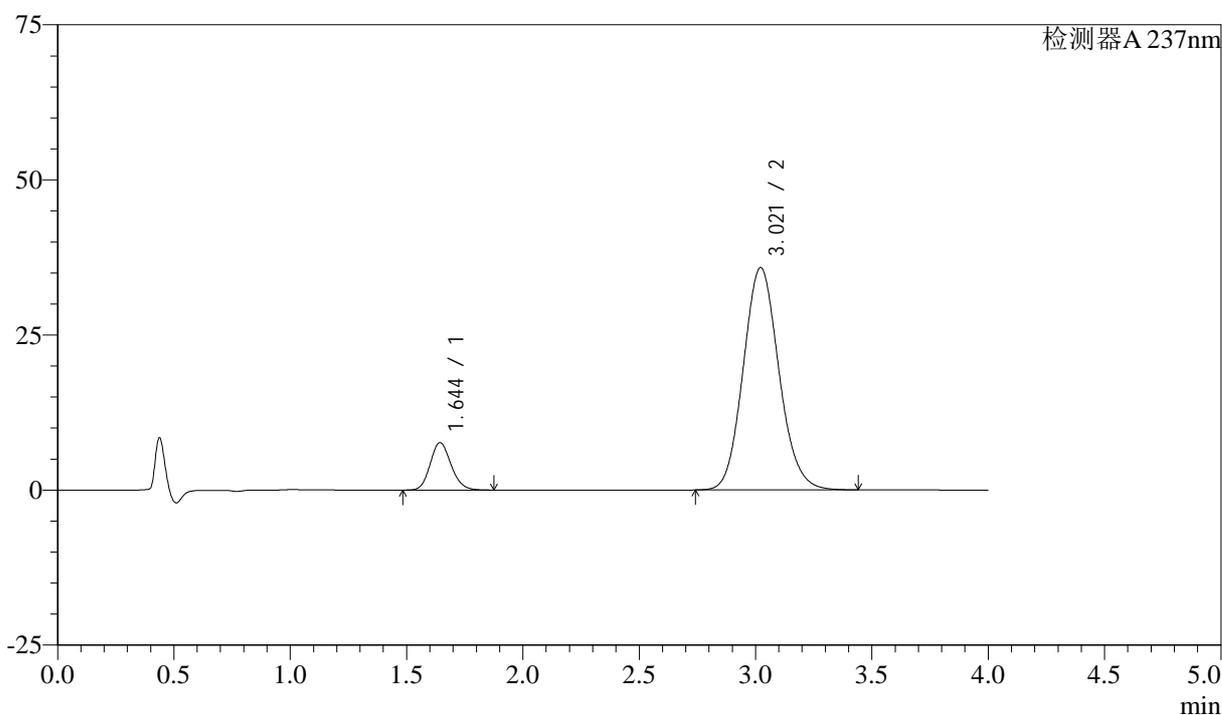
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	47732	11.098	7615	1609	1.144	--
2	3.022	382366	88.902	35854	1881	1.107	6.229
总计		430098	100.000	43469			

<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 - 0-108/24-1295-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 19:47:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:00:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.644	47849	11.113	7626	1608	1.144	--
2	3.021	382719	88.887	35859	1881	1.108	6.226
总计		430569	100.000	43486			



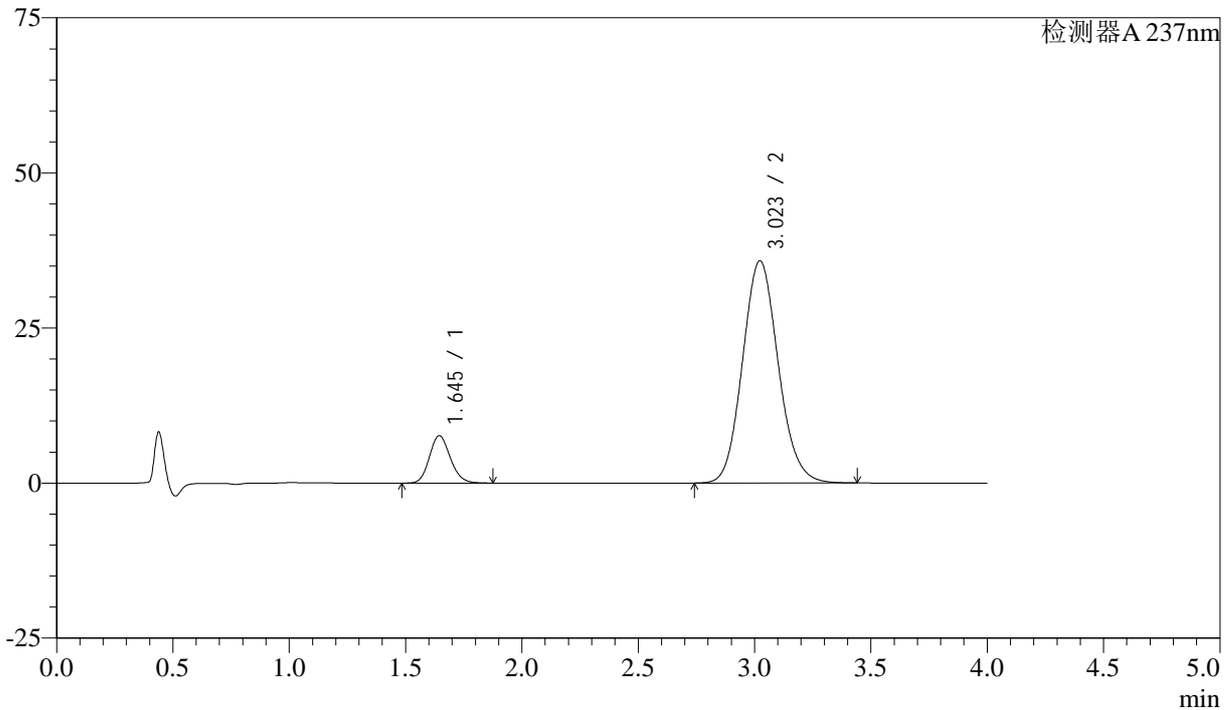
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-108/24-1296-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 19:52:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:00:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	47819	11.109	7634	1607	1.145	--
2	3.023	382628	88.891	35832	1880	1.108	6.223
总计		430447	100.000	43466			



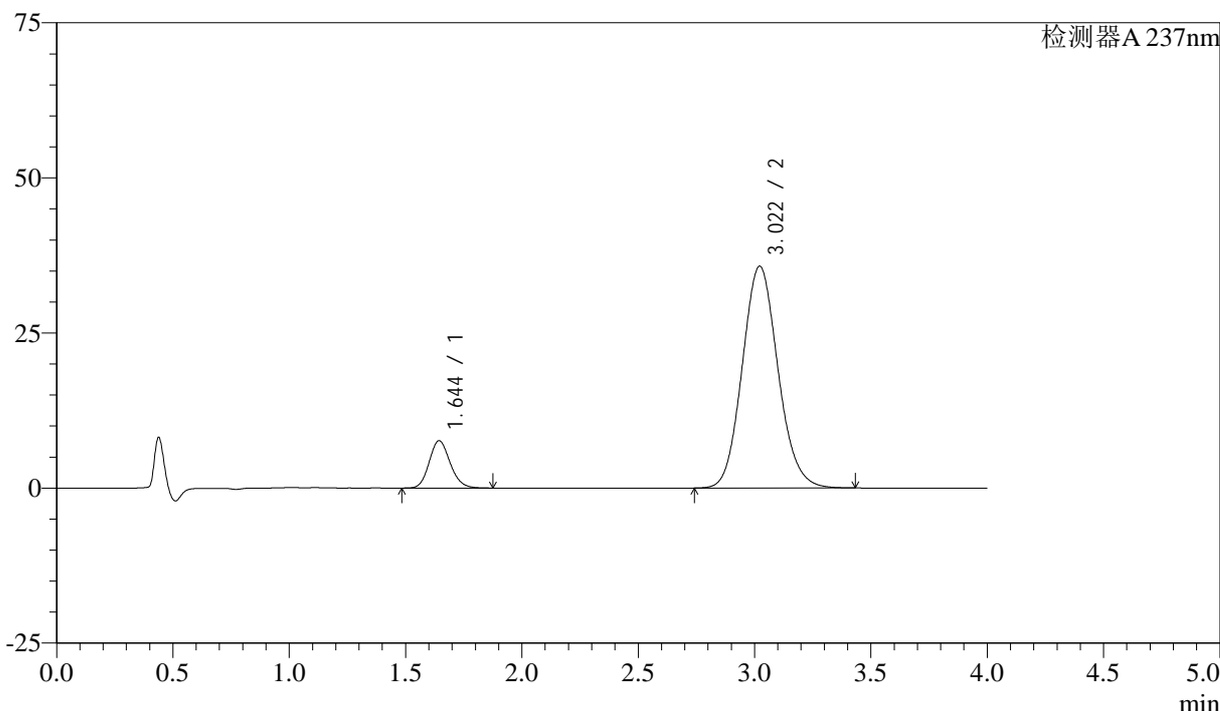
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-108/24-1297-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 19:56:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:00:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

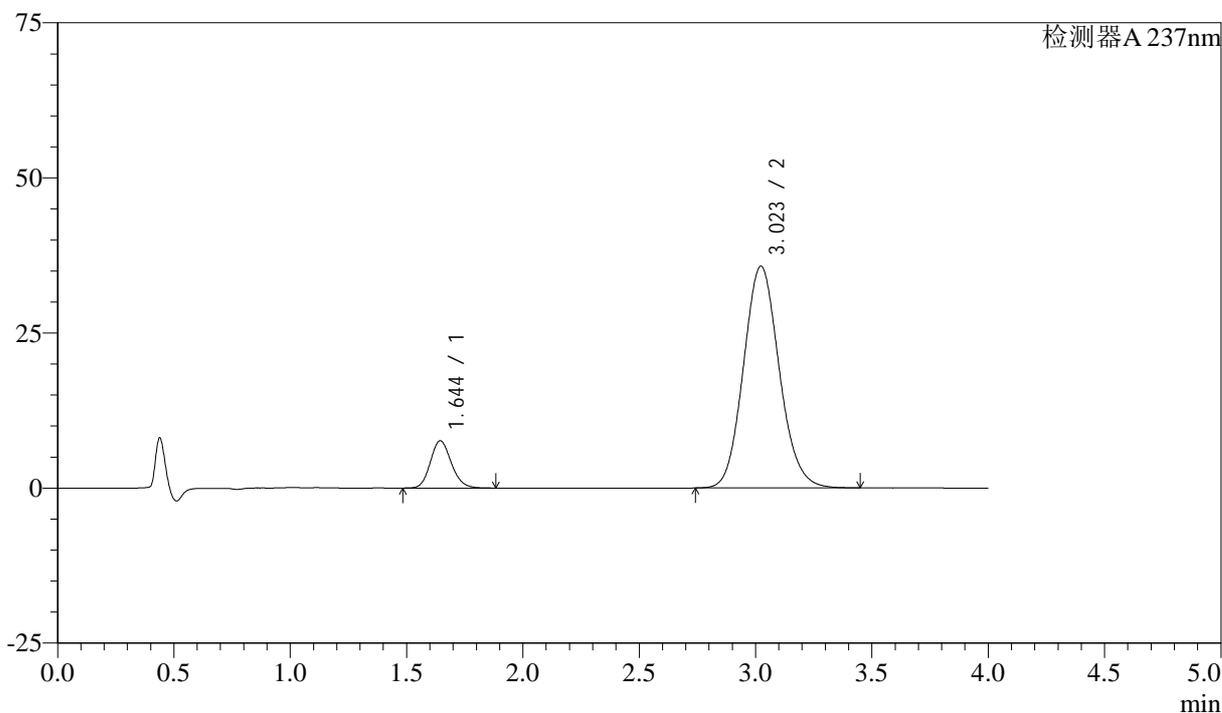
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	47751	11.108	7614	1608	1.145	--
2	3.022	382135	88.892	35778	1877	1.108	6.221
总计		429886	100.000	43392			

<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 - 0-108/24-1298-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 20:00:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:00:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

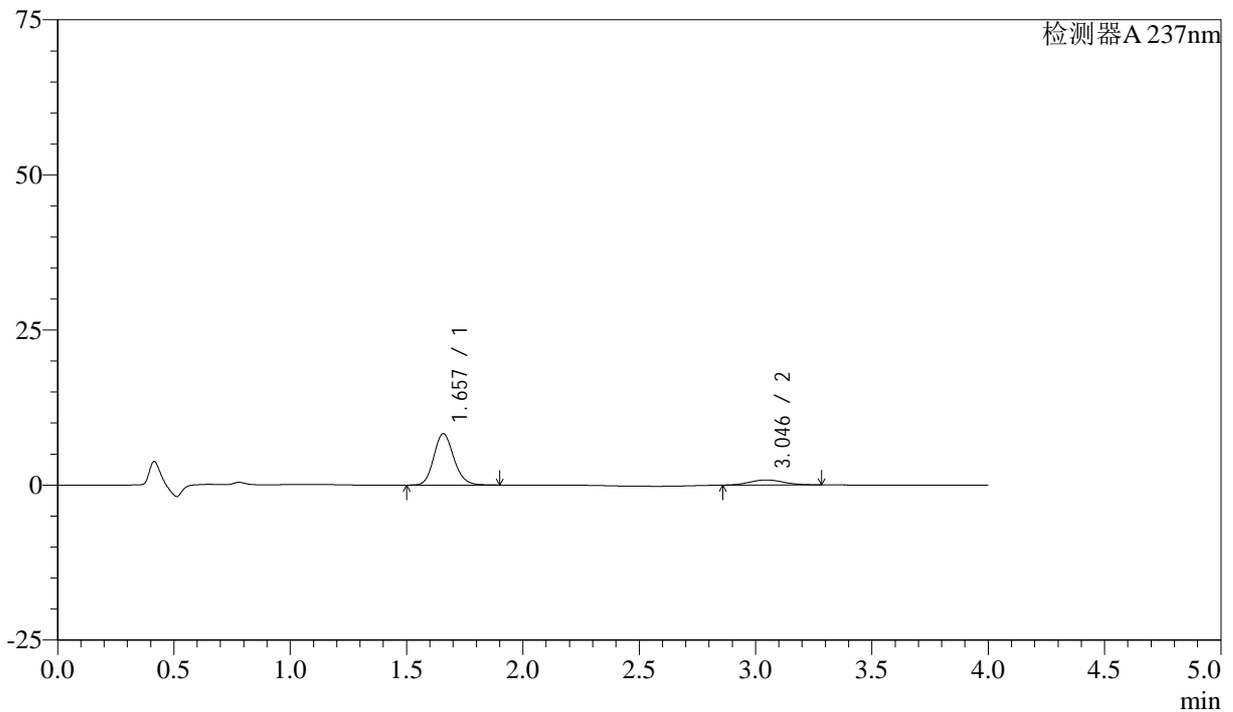
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	47836	11.118	7620	1601	1.146	--
2	3.023	382444	88.882	35759	1875	1.108	6.213
总计		430280	100.000	43379			

<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 - 0-108/24-1299-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 20:05:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:00:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

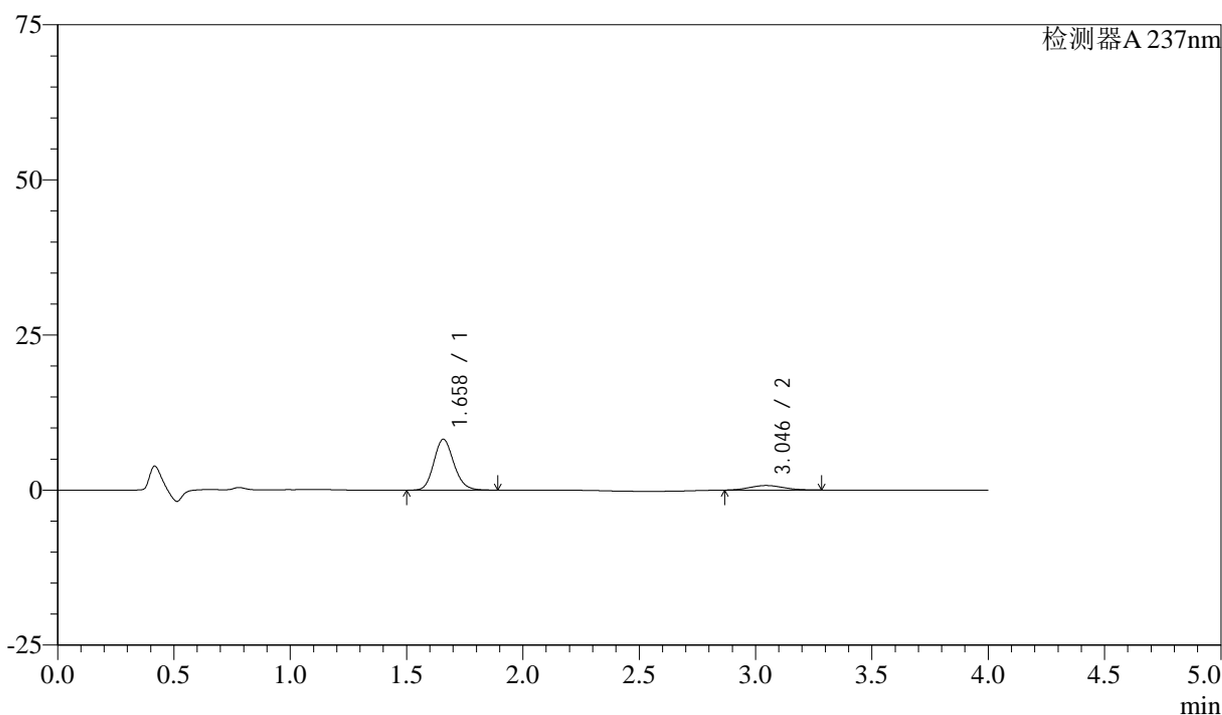
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	49583	85.618	8276	1806	1.150	--
2	3.046	8329	14.382	821	2062	1.093	6.542
总计		57912	100.000	9097			

<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 - 0-108/24-1300-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 20:09:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:00:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

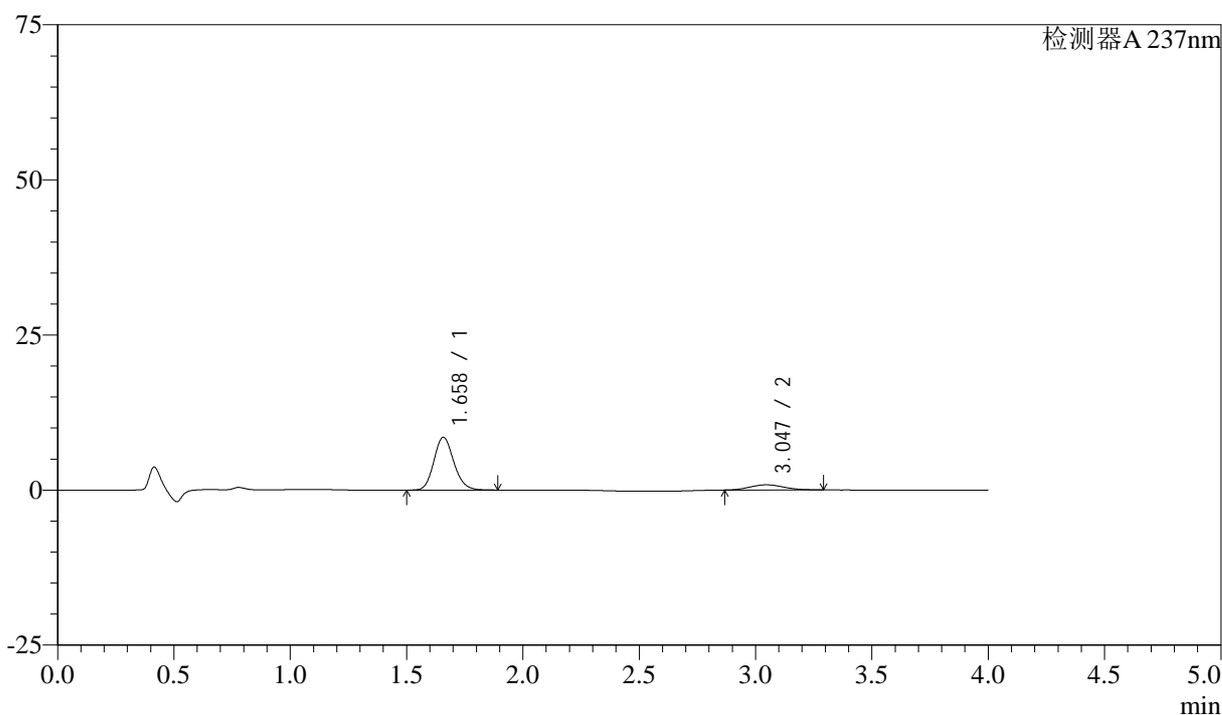
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	48999	86.929	8190	1806	1.145	--
2	3.046	7367	13.071	734	2084	1.090	6.564
总计		56367	100.000	8924			

<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 - 0-108/24-1301-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 20:13:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:00:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

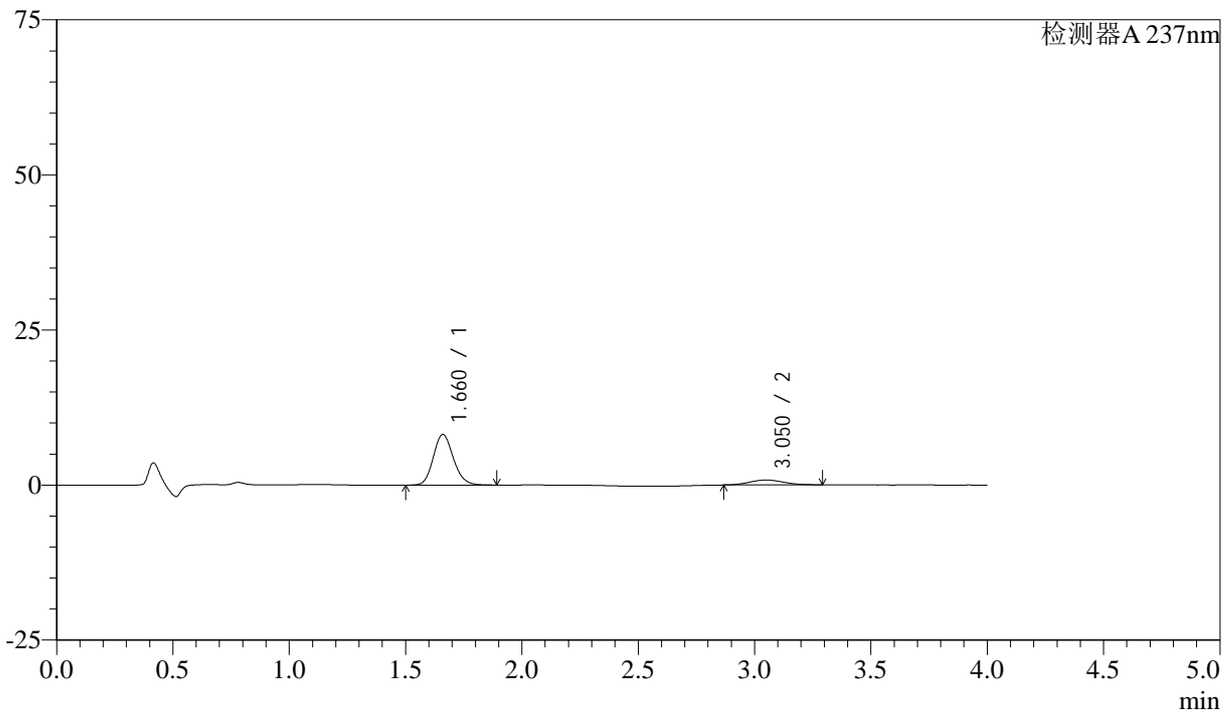
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	50883	85.850	8508	1808	1.145	--
2	3.047	8386	14.150	832	2073	1.101	6.558
总计		59270	100.000	9340			

<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 - 0-108/24-1302-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 20:18:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:00:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.660	49056	85.881	8152	1794	1.145	--
2	3.050	8065	14.119	793	2049	1.099	6.523
总计		57121	100.000	8946			



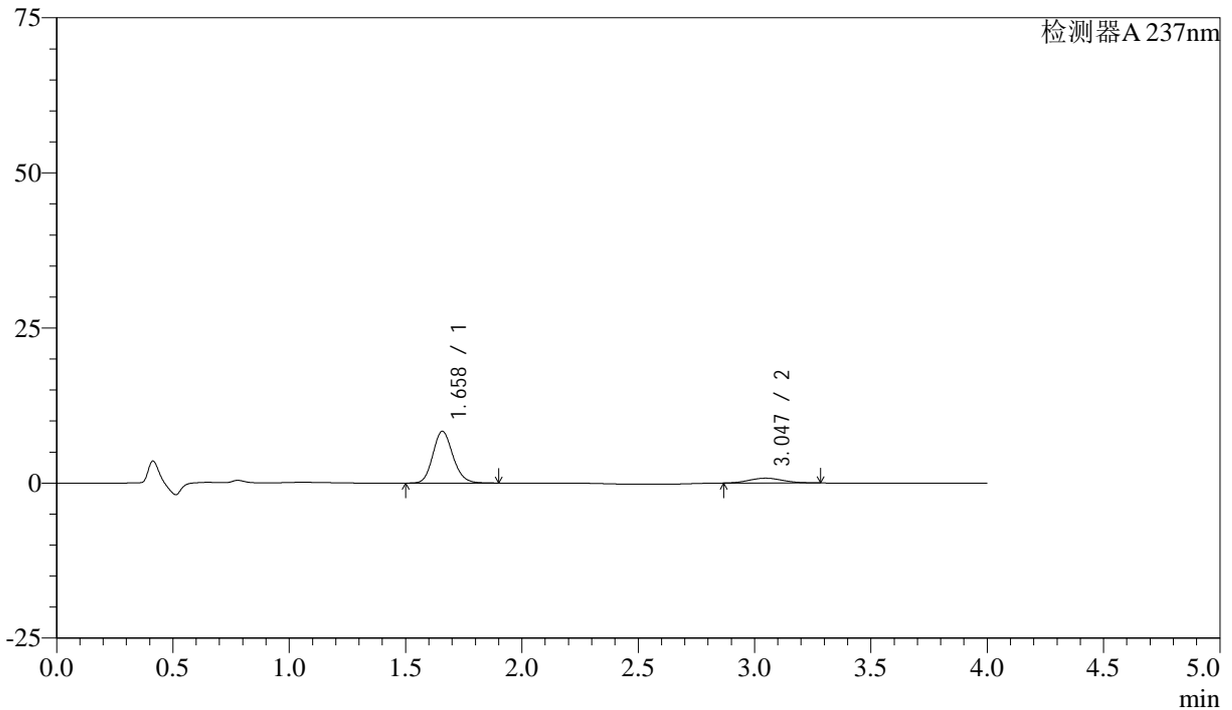
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-108/24-1303-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 20:22:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:00:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.658	50005	86.554	8335	1799	1.147	--
2	3.047	7768	13.446	772	2087	1.081	6.567
总计		57773	100.000	9106			



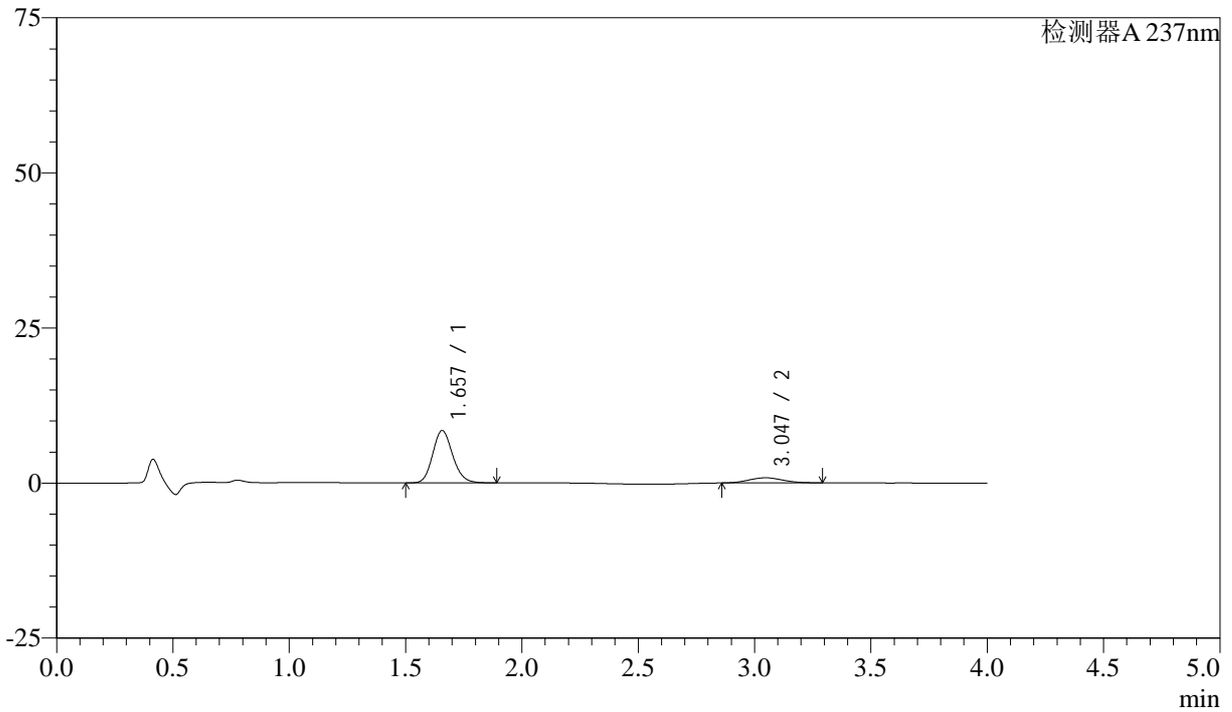
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-108/24-1304-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 20:27:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:00:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.657	50476	85.720	8439	1801	1.145	--
2	3.047	8409	14.280	829	2069	1.096	6.553
总计		58885	100.000	9269			



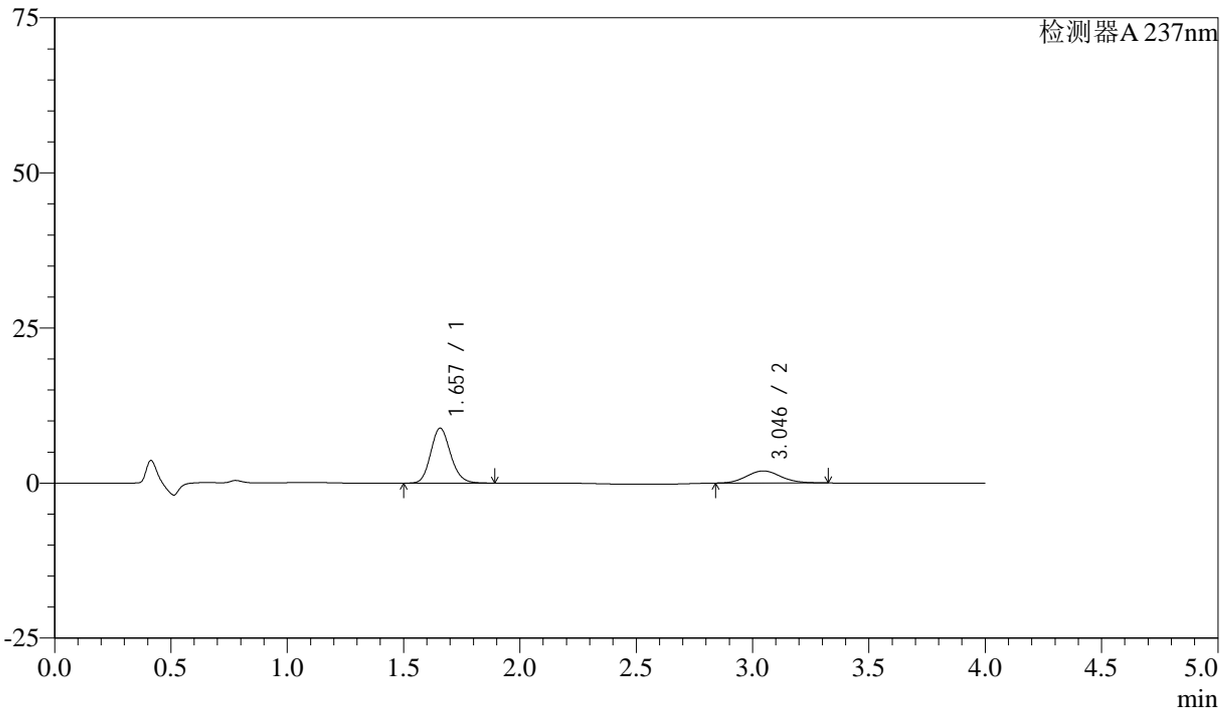
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-108/24-1305-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 20:31:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:00:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.657	52785	72.498	8864	1819	1.146	--
2	3.046	20024	27.502	1955	2054	1.097	6.549
总计		72810	100.000	10819			

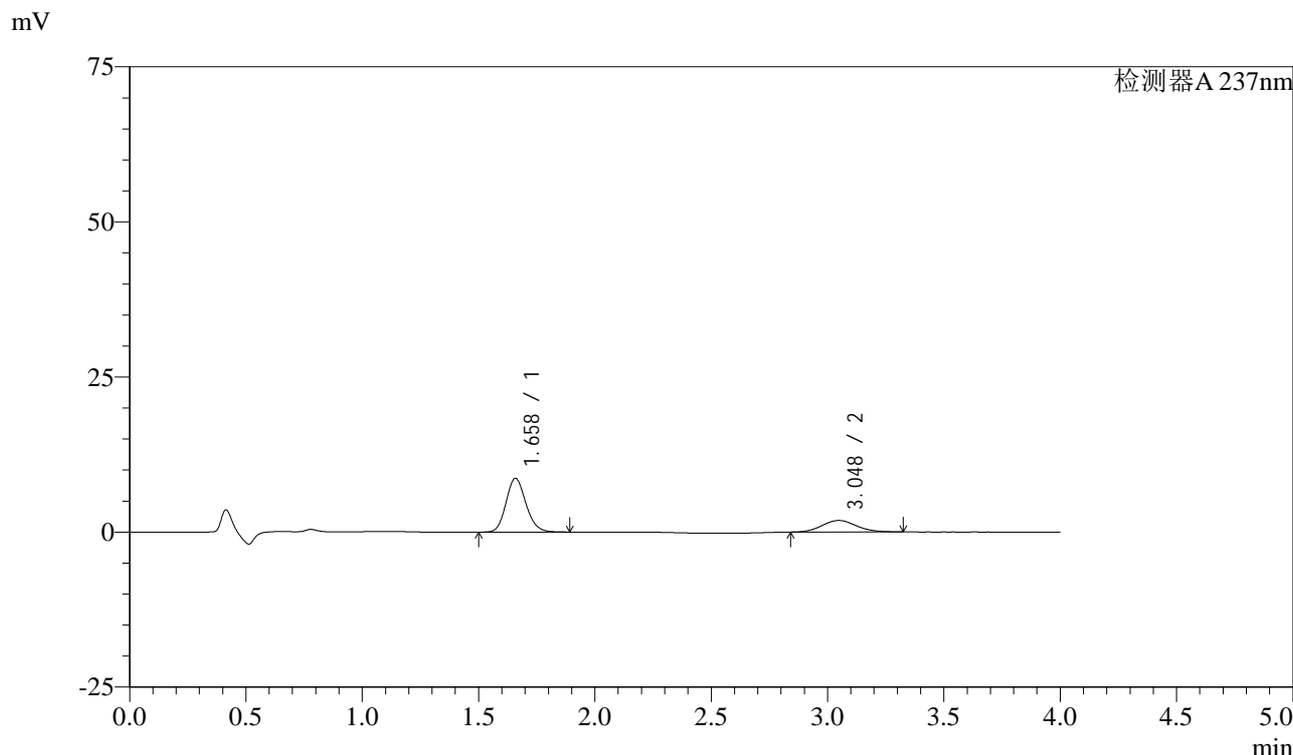


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-108/24-1306-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 20:35:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:00:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	51604	73.023	8641	1819	1.147	--
2	3.048	19064	26.977	1857	2048	1.102	6.540
总计		70668	100.000	10499			



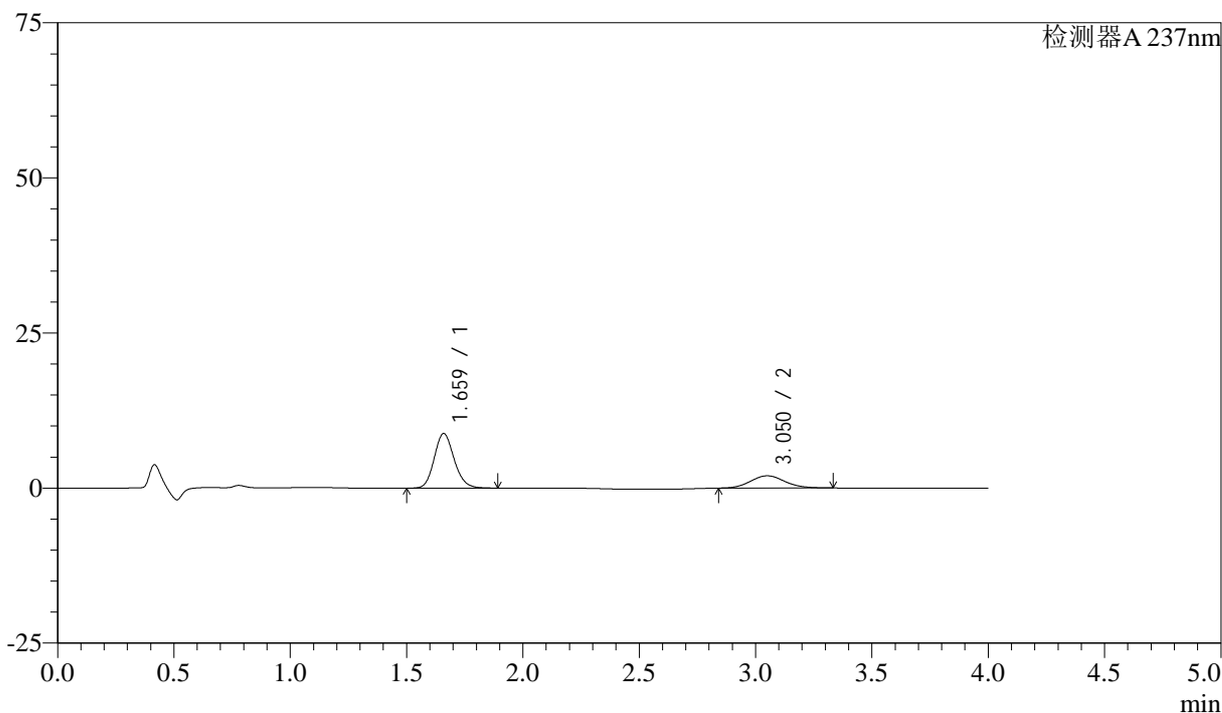
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-108/24-1307-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 20:40:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:00:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

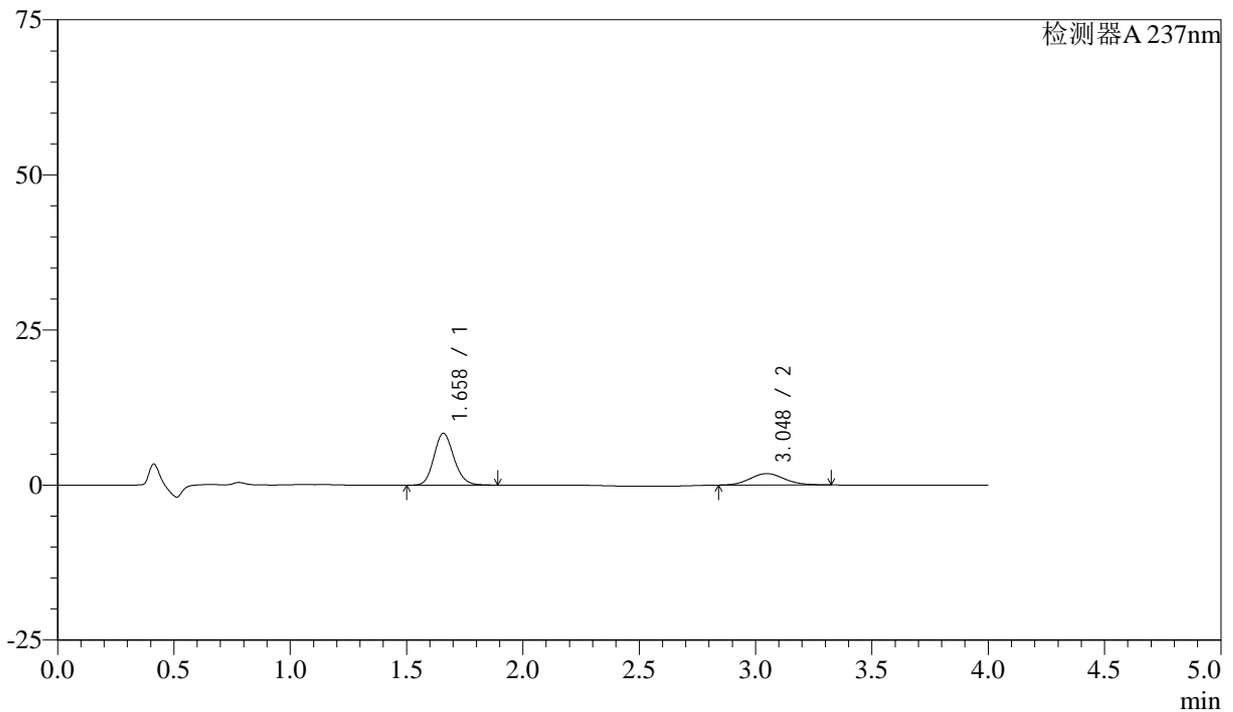
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	52434	72.083	8752	1818	1.149	--
2	3.050	20307	27.917	1972	2055	1.100	6.549
总计		72741	100.000	10724			

<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 - 0-108/24-1308-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 20:44:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:00:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.658	49923	72.471	8341	1810	1.147	--
2	3.048	18964	27.529	1845	2043	1.100	6.532
总计		68887	100.000	10185			



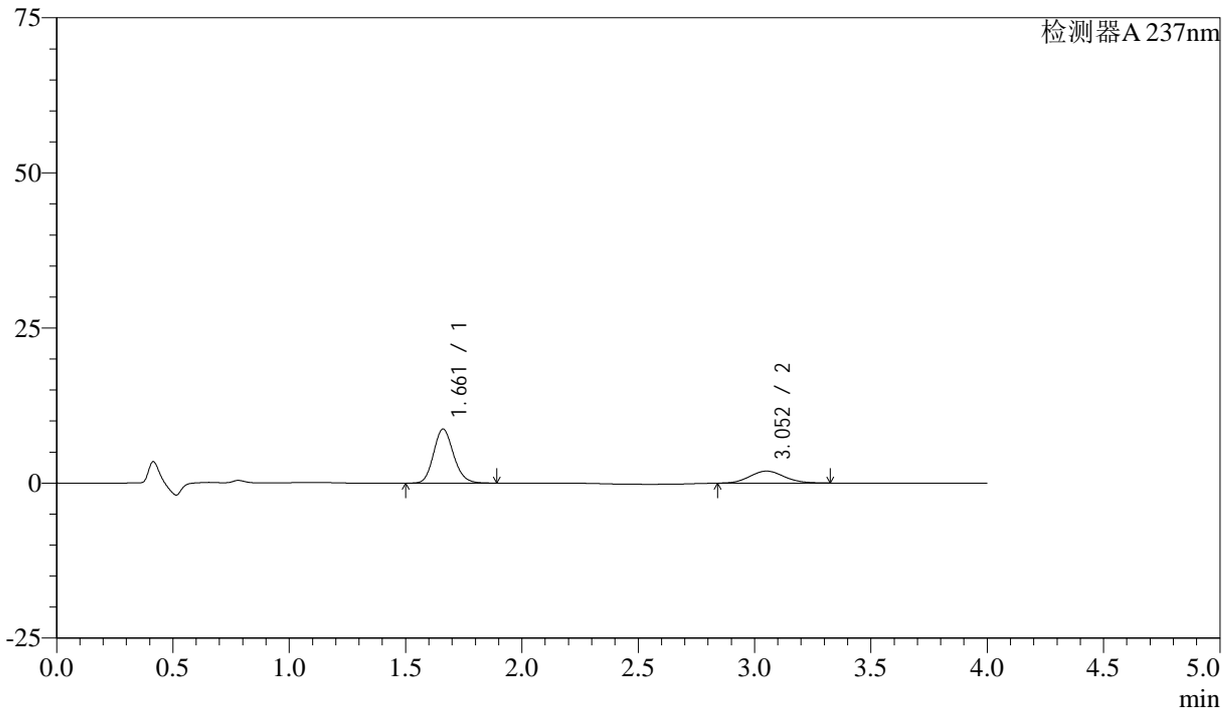
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-108/24-1309-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 20:49:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:01:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.661	52038	72.348	8704	1816	1.146	--
2	3.052	19889	27.652	1934	2049	1.096	6.536
总计		71927	100.000	10638			

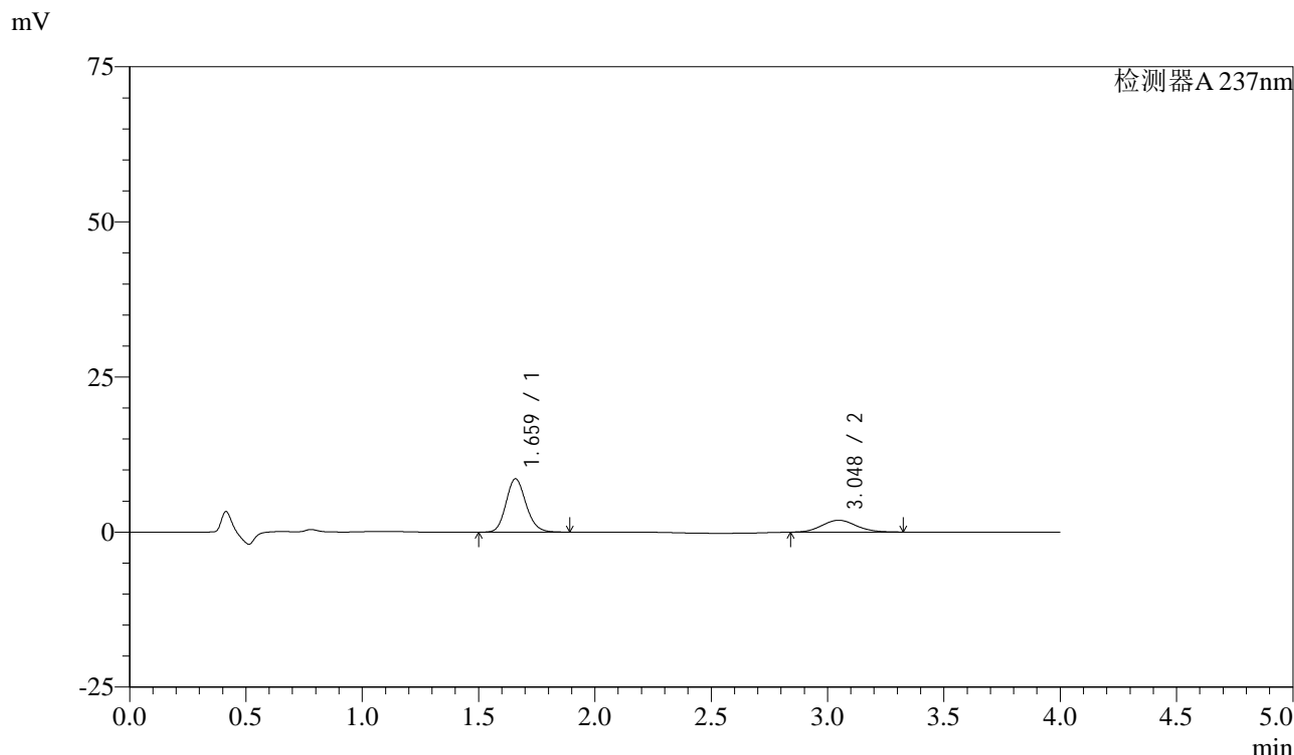


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-108/24-1310-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 20:53:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:01:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	51348	72.331	8579	1813	1.147	--
2	3.048	19642	27.669	1915	2035	1.094	6.521
总计		70990	100.000	10494			

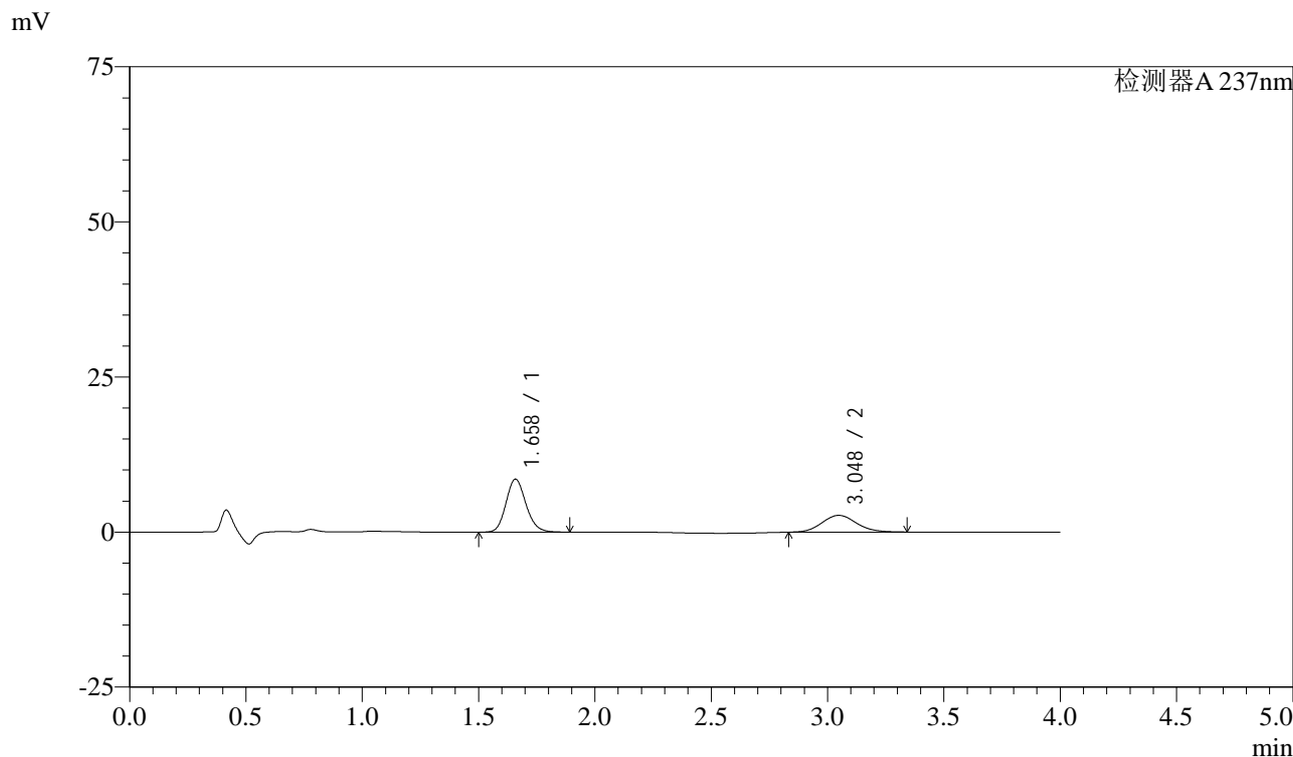


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-108/24-1311-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 20:57:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:01:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	50974	64.597	8517	1810	1.147	--
2	3.048	27938	35.403	2704	2035	1.101	6.521
总计		78912	100.000	11221			



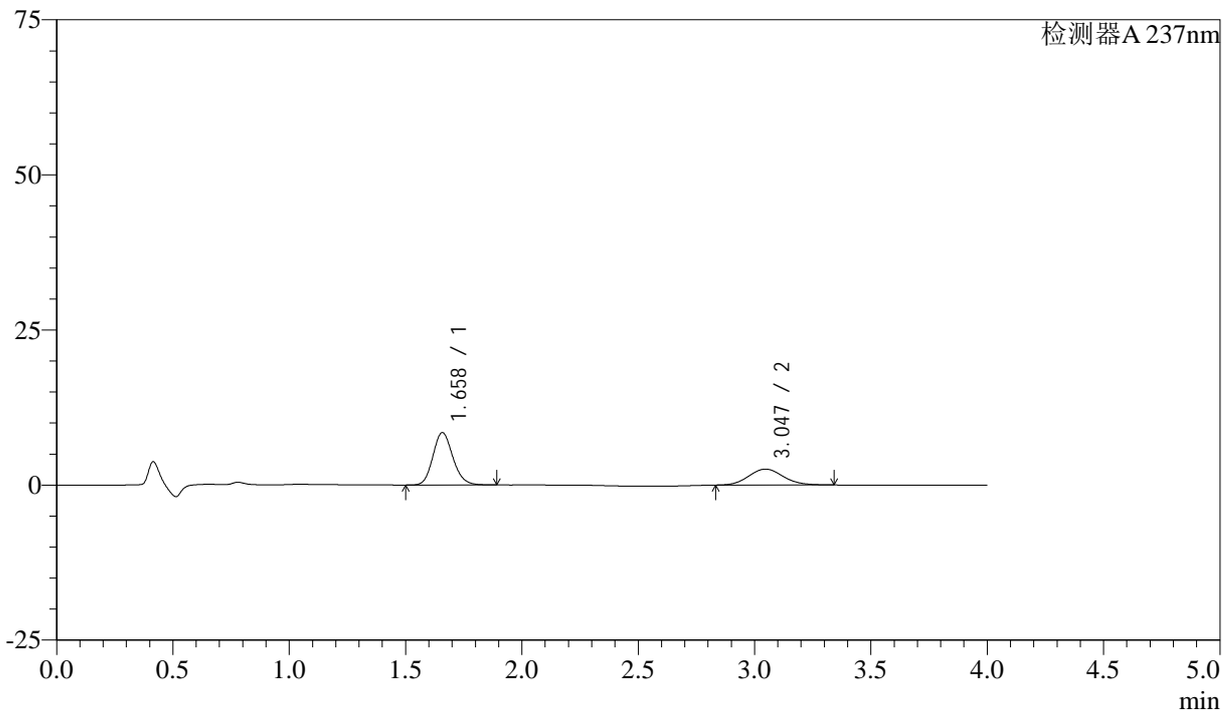
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-108/24-1312-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 21:02:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:01:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.658	50476	65.586	8440	1812	1.147	--
2	3.047	26486	34.414	2569	2030	1.101	6.516
总计		76961	100.000	11009			



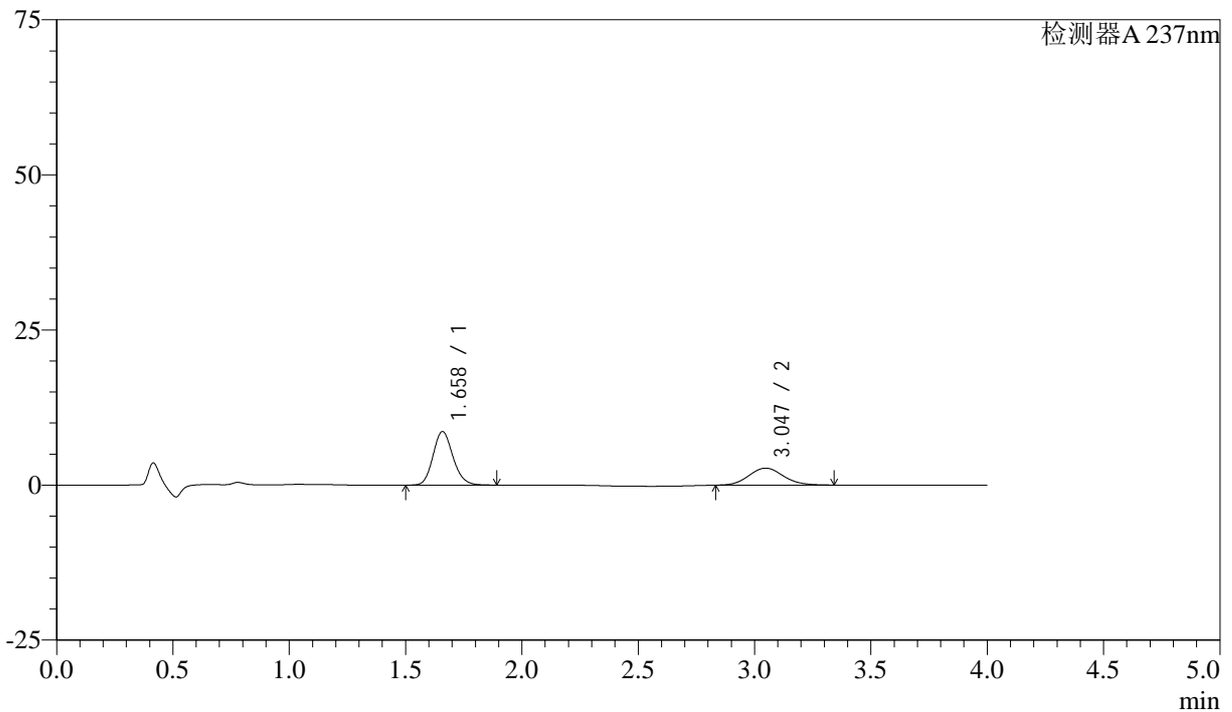
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-108/24-1313-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 21:06:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:01:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

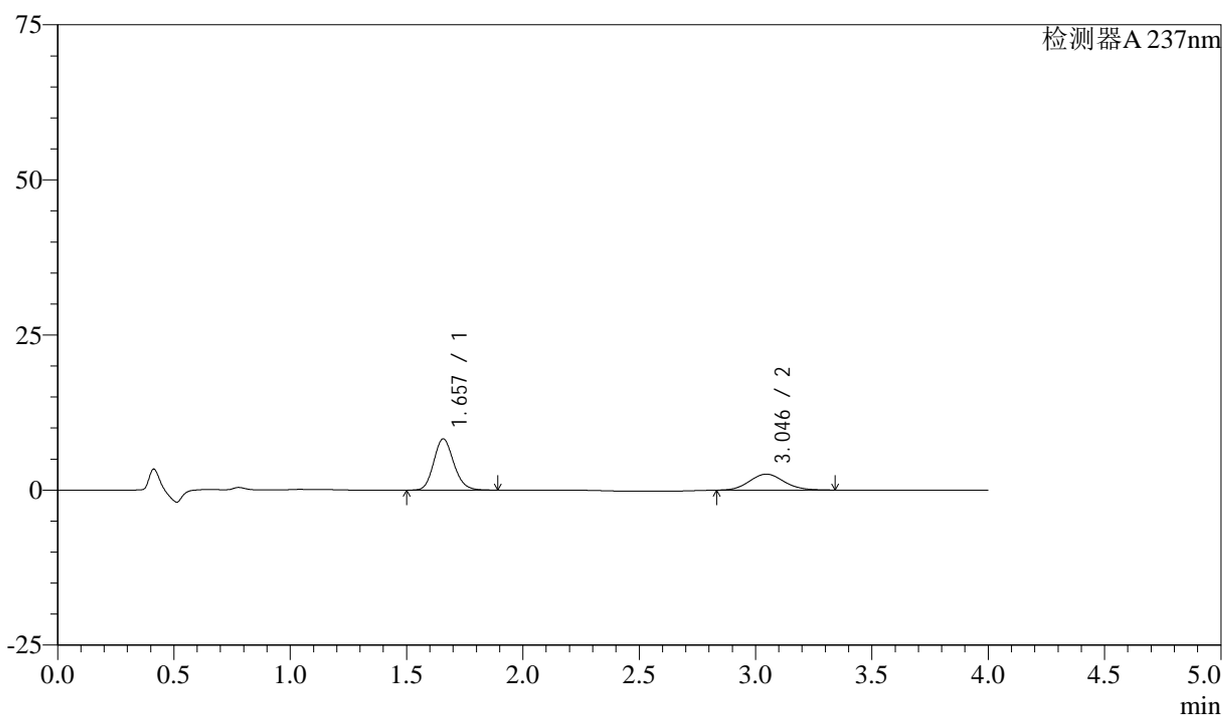
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	51529	64.540	8611	1810	1.147	--
2	3.047	28312	35.460	2743	2040	1.102	6.525
总计		79841	100.000	11353			

<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 - 0-108/24-1314-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 21:10:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:01:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

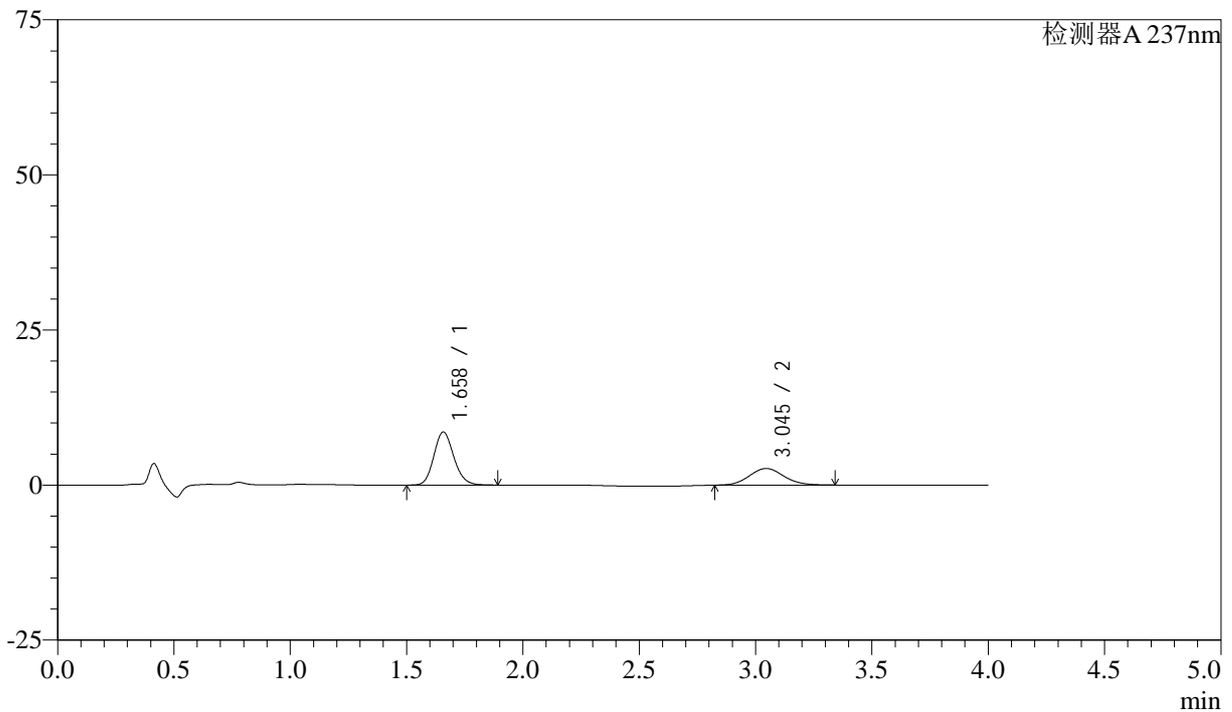
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	49479	65.036	8264	1802	1.147	--
2	3.046	26601	34.964	2573	2026	1.102	6.507
总计		76080	100.000	10838			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-108/24-1315-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 21:15:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:01:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.658	51145	64.928	8551	1808	1.147	--
2	3.045	27627	35.072	2674	2023	1.101	6.504
总计		78772	100.000	11225			

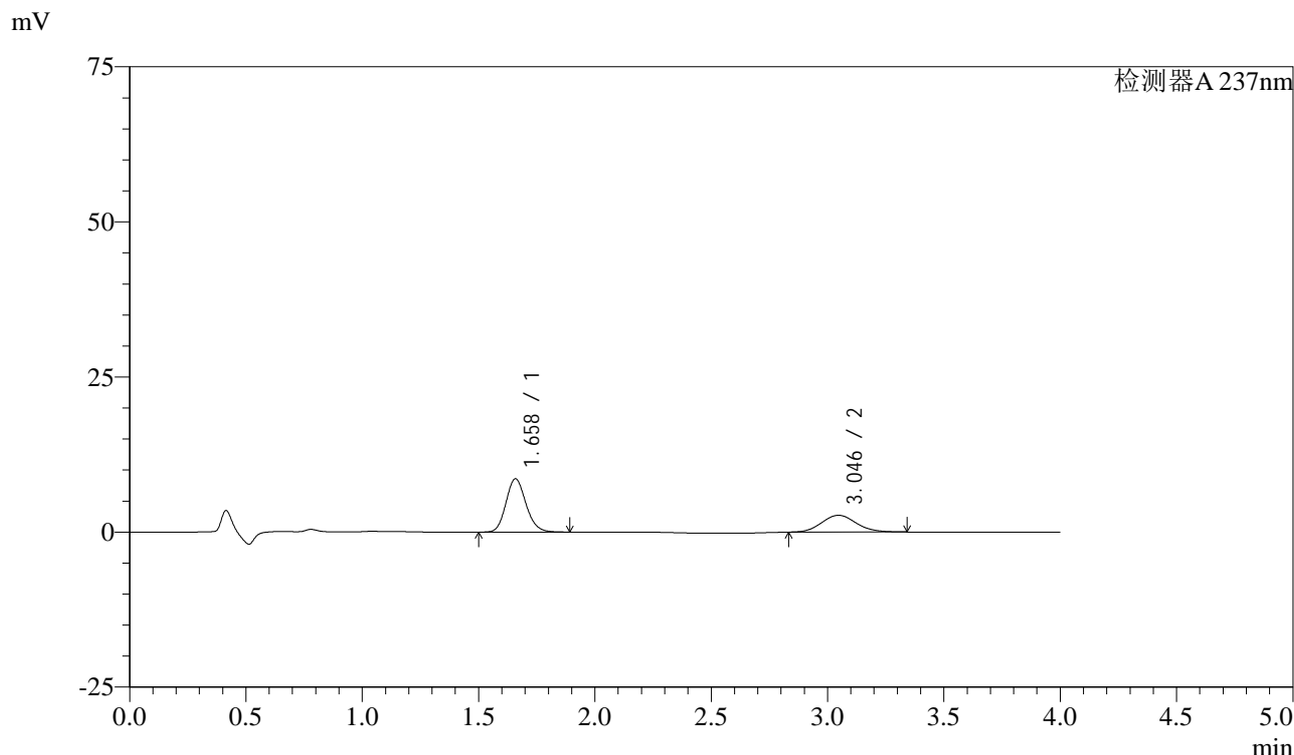


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-108/24-1316-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 21:19:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:01:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	51397	64.719	8577	1807	1.148	--
2	3.046	28019	35.281	2712	2026	1.110	6.506
总计		79416	100.000	11289			



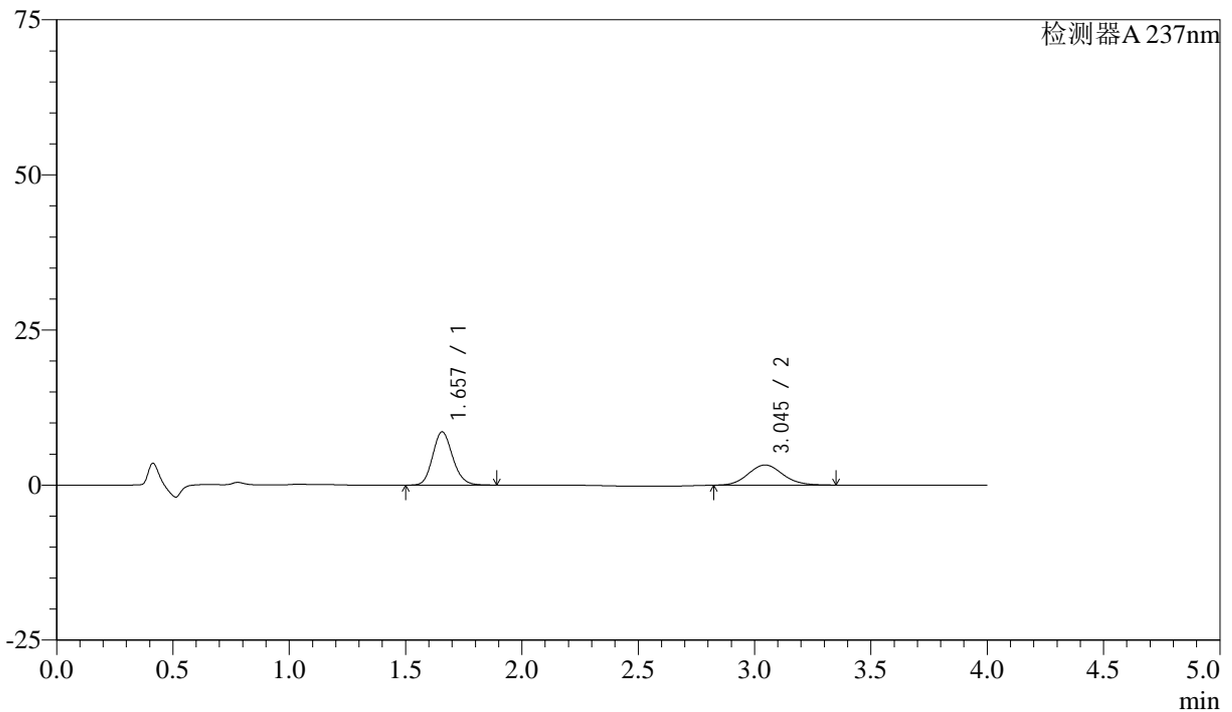
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-108/24-1317-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 21:24:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:01:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

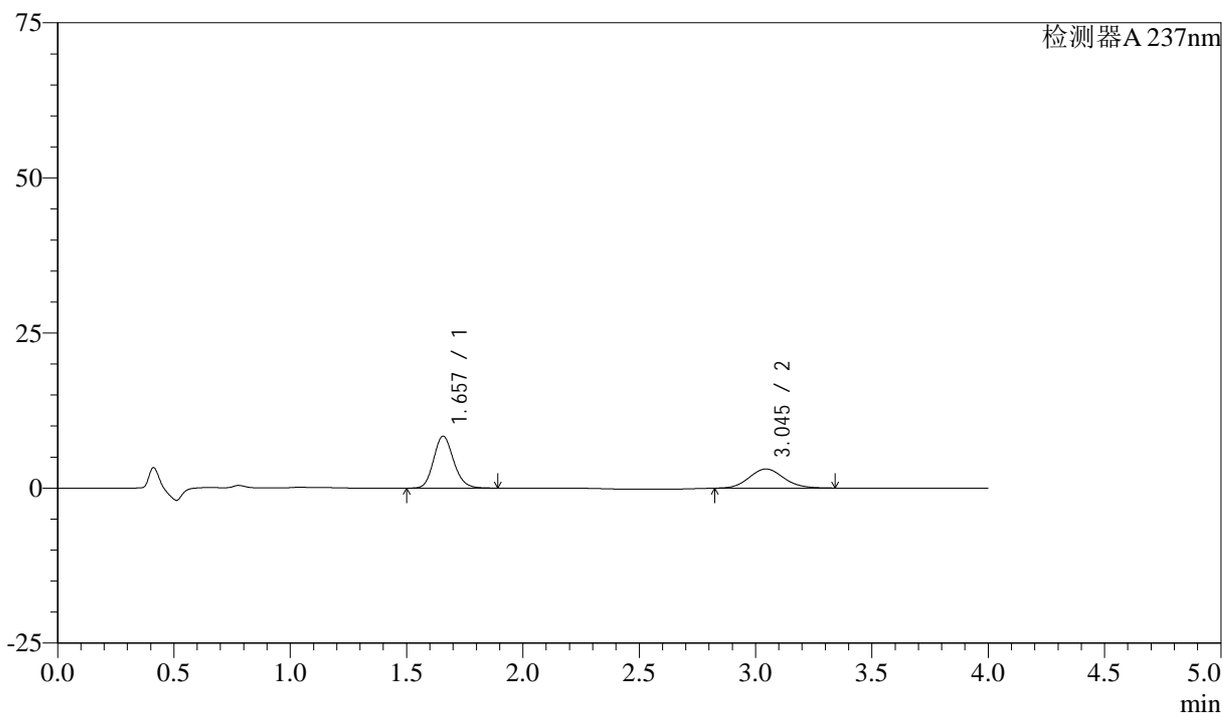
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	51311	60.435	8590	1807	1.148	--
2	3.045	33591	39.565	3247	2019	1.102	6.501
总计		84902	100.000	11837			

<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 - 0-108/24-1318-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 21:28:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:01:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

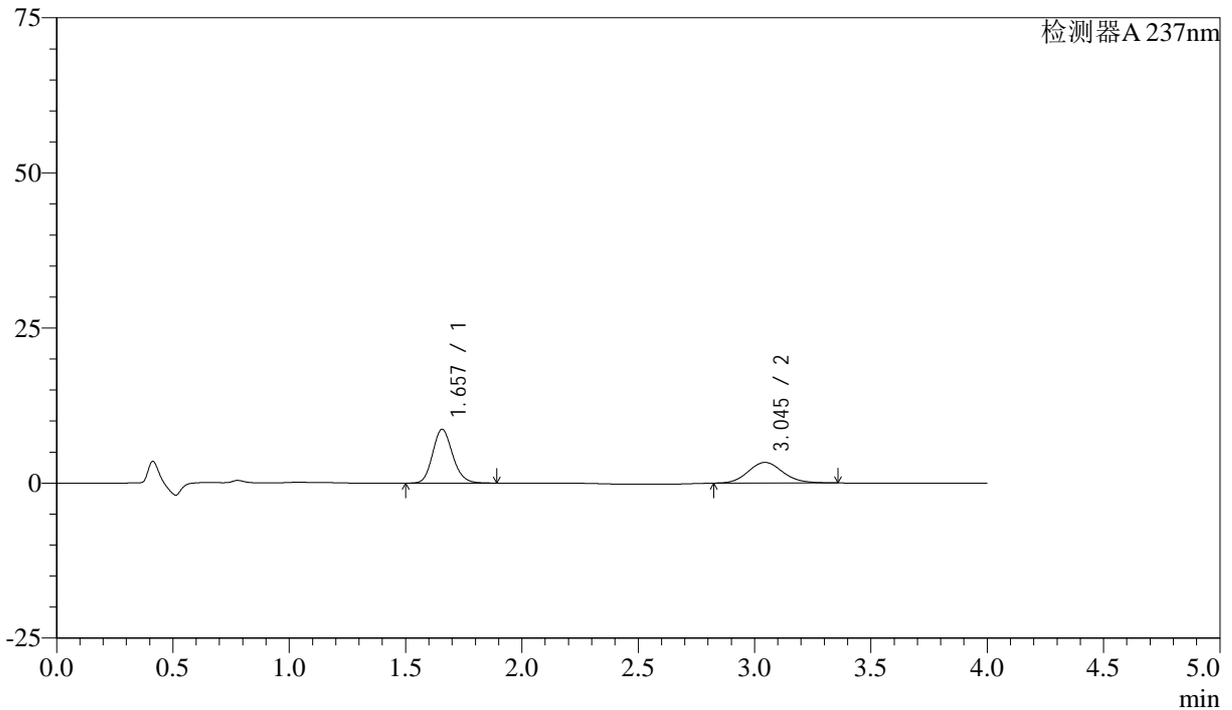
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	50008	61.142	8376	1808	1.149	--
2	3.045	31782	38.858	3079	2028	1.101	6.512
总计		81790	100.000	11456			

<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 - 0-108/24-1319-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 21:32:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:01:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

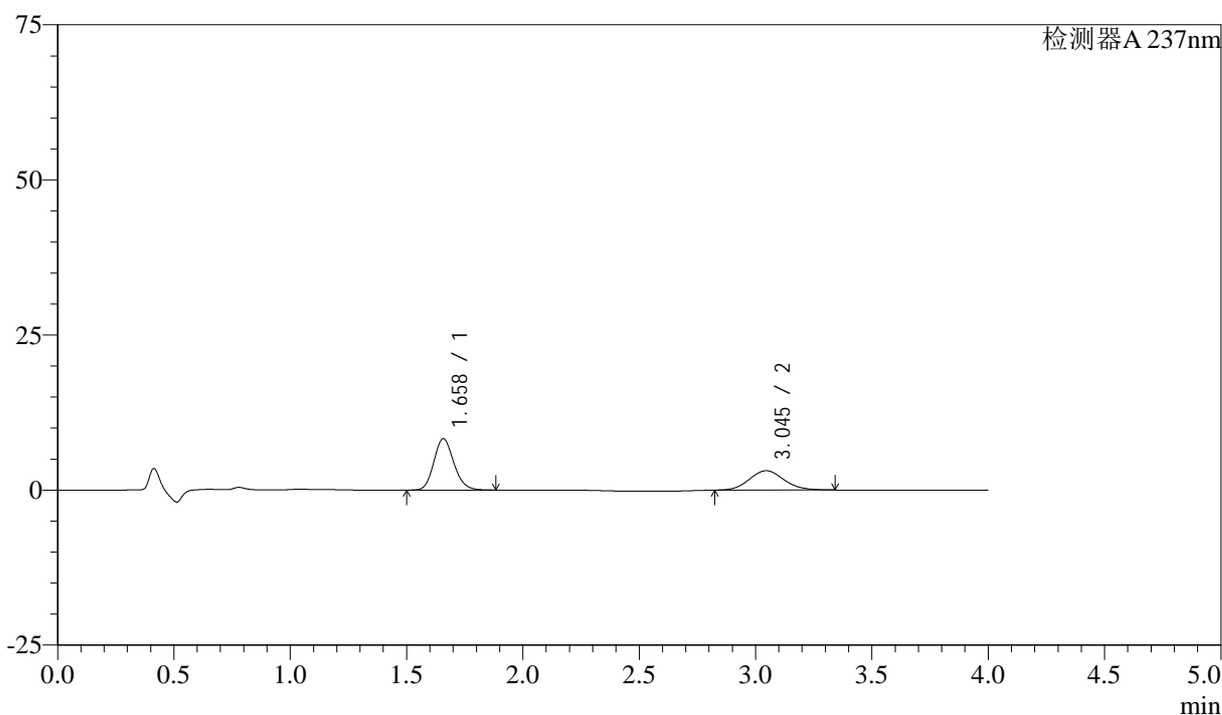
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	51776	59.956	8676	1808	1.149	--
2	3.045	34581	40.044	3329	2023	1.111	6.507
总计		86357	100.000	12006			

<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 - 0-108/24-1320-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 21:37:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:01:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

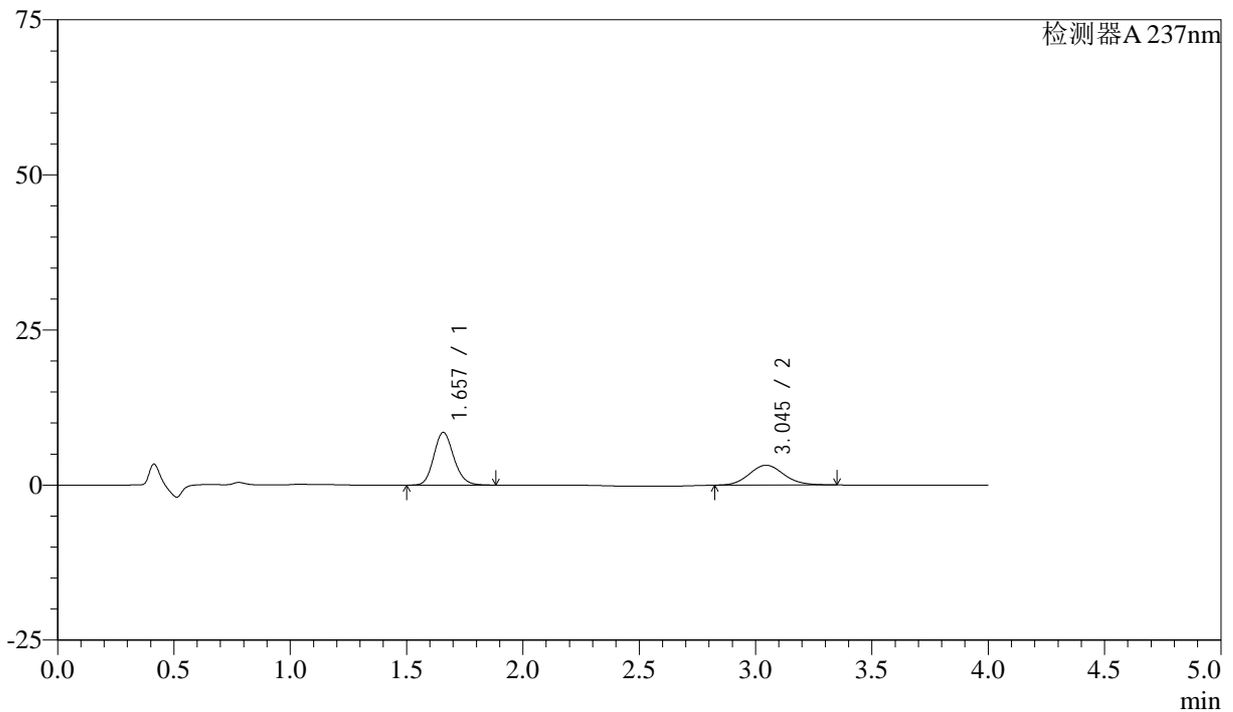
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	49469	60.538	8265	1806	1.148	--
2	3.045	32246	39.462	3117	2030	1.098	6.509
总计		81715	100.000	11382			

<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 - 0-108/24-1321-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 21:41:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:01:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

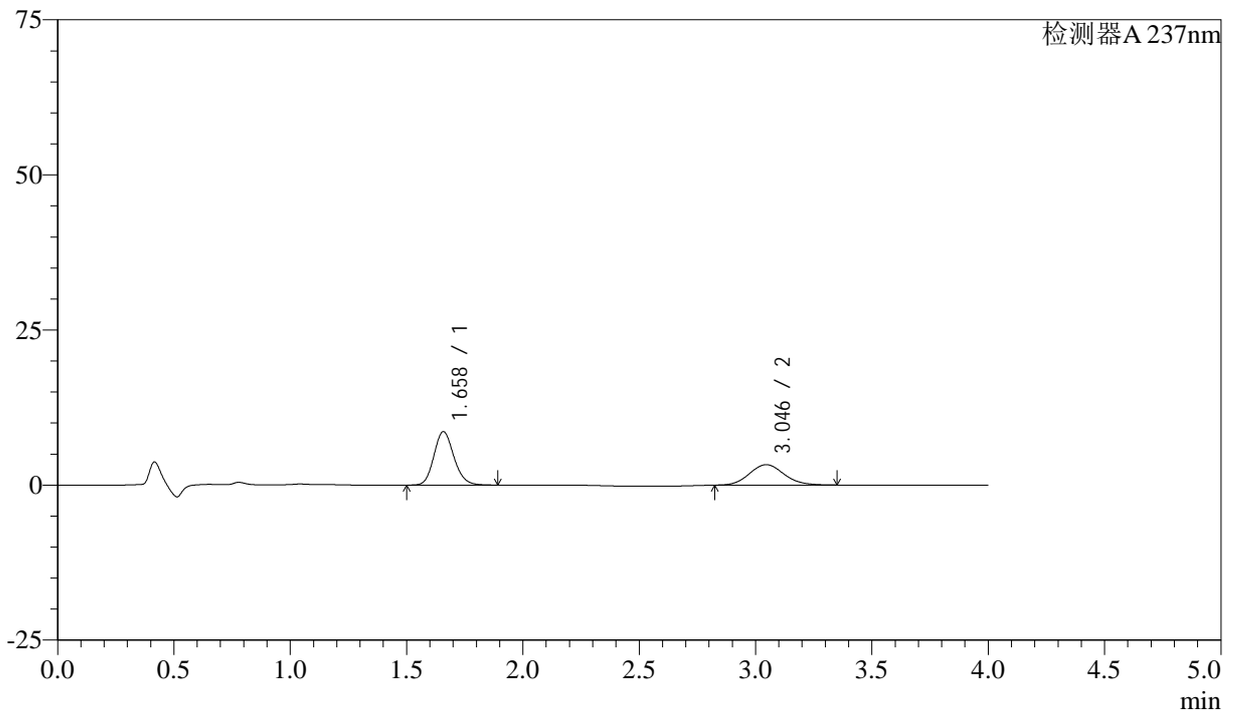
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	50745	60.474	8486	1806	1.148	--
2	3.045	33167	39.526	3197	2015	1.104	6.496
总计		83912	100.000	11683			

<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 - 0-108/24-1322-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 21:45:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:01:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.658	51531	60.166	8600	1805	1.148	--
2	3.046	34118	39.834	3291	2018	1.104	6.496
总计		85649	100.000	11891			

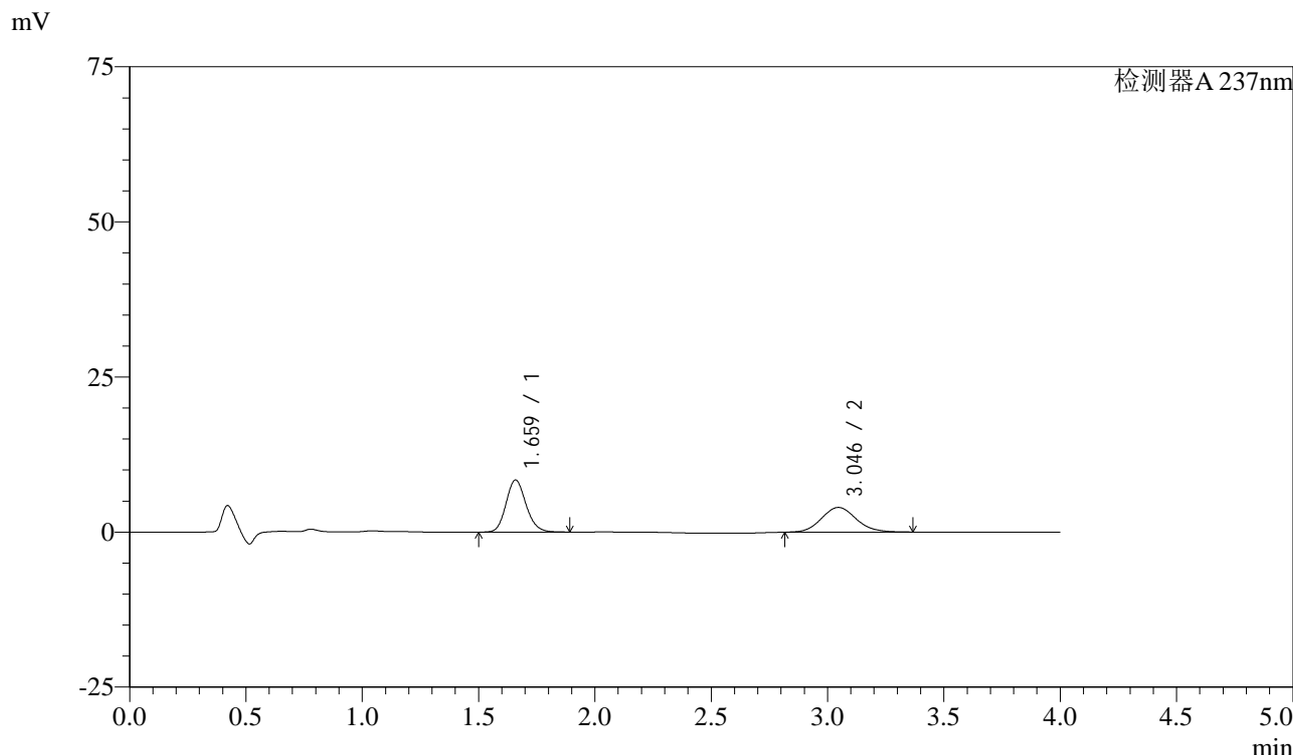


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-108/24-1323-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 21:50:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:01:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	50157	54.780	8373	1811	1.148	--
2	3.046	41404	45.220	3982	2016	1.106	6.496
总计		91561	100.000	12355			



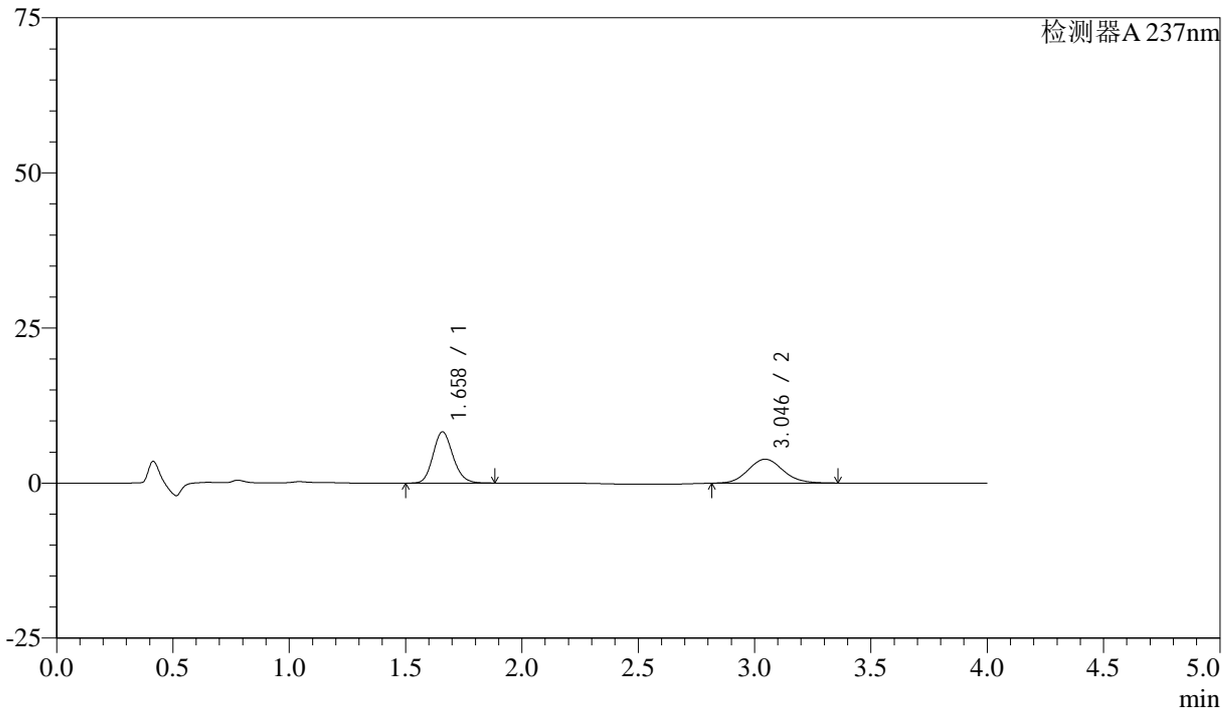
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-108/24-1324-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 21:54:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:01:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

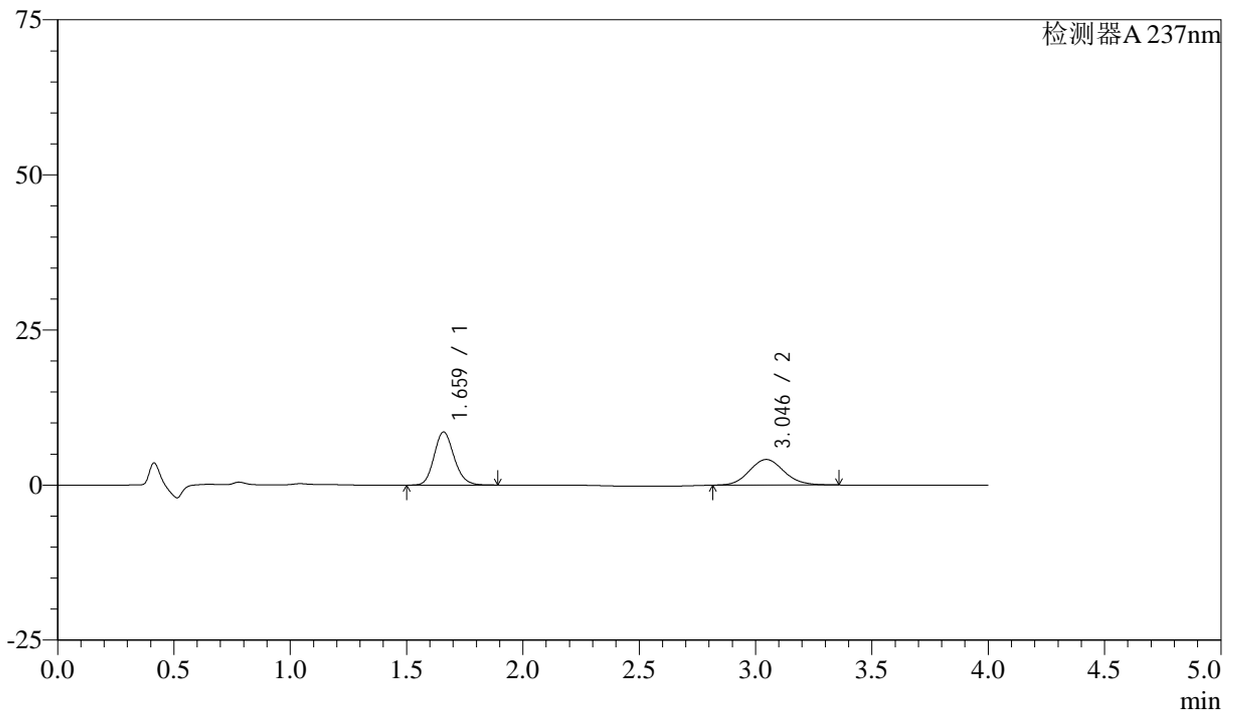
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	49269	55.161	8238	1812	1.148	--
2	3.046	40050	44.839	3856	2018	1.104	6.497
总计		89318	100.000	12094			

<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 - 0-108/24-1325-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 21:58:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:01:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

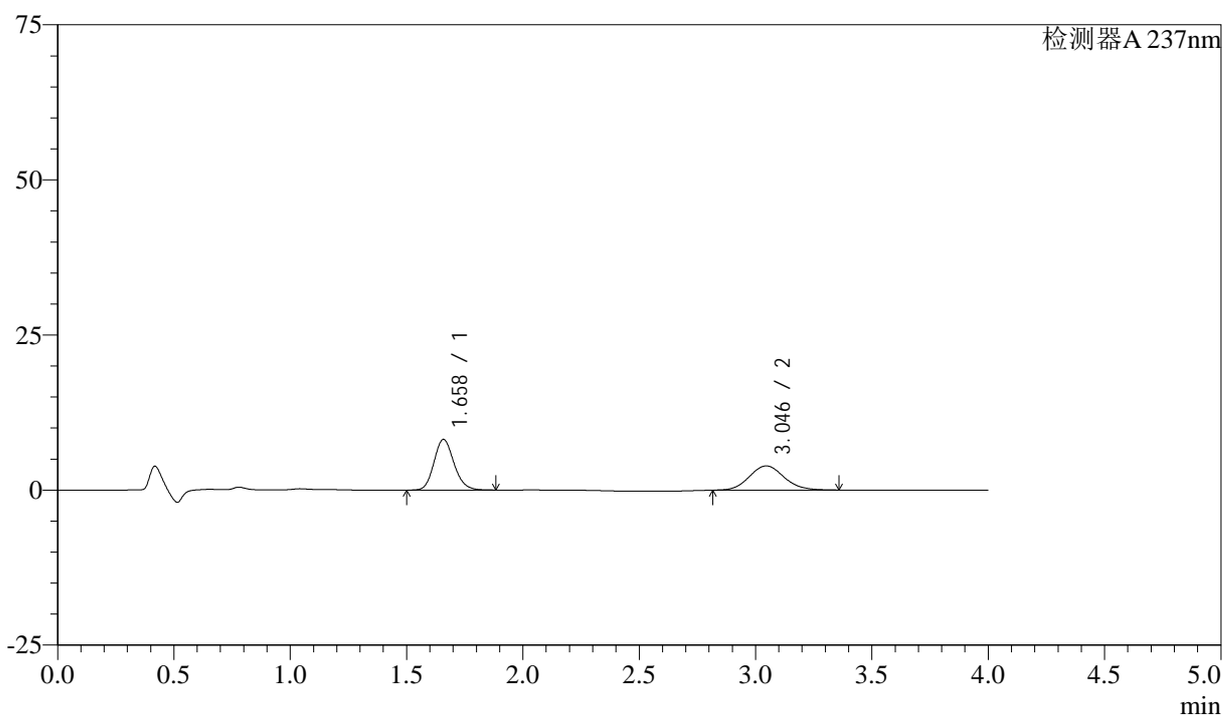
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	51105	54.370	8528	1812	1.149	--
2	3.046	42890	45.630	4134	2018	1.101	6.495
总计		93994	100.000	12662			

<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 - 0-108/24-1326-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 22:03:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:01:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

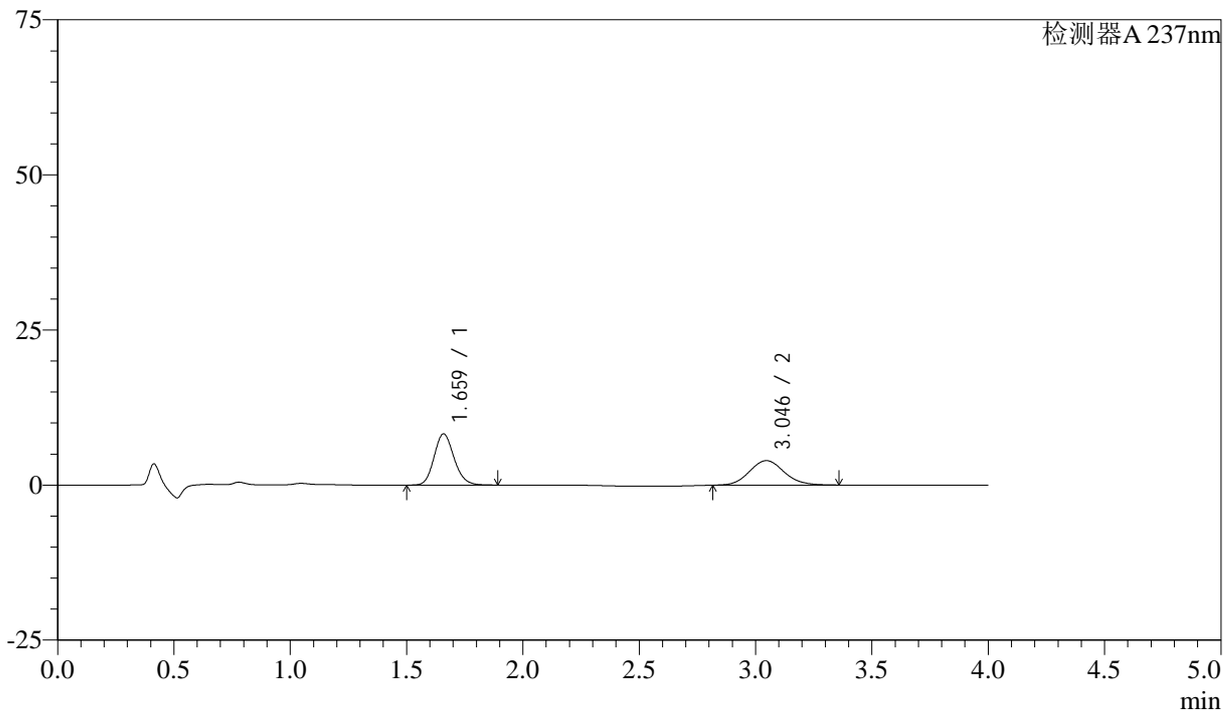
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	48831	54.600	8153	1806	1.148	--
2	3.046	40604	45.400	3904	2008	1.103	6.484
总计		89435	100.000	12057			

<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 - 0-108/24-1327-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 22:07:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:01:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

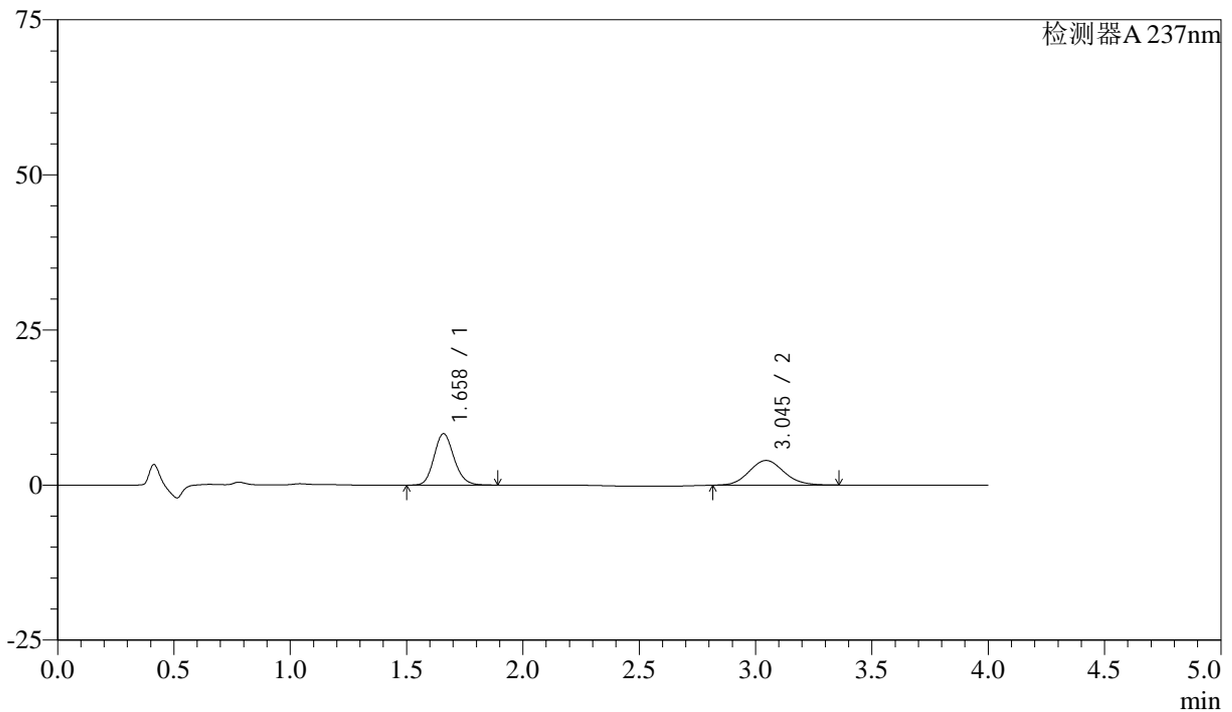
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	49360	54.615	8228	1807	1.149	--
2	3.046	41018	45.385	3948	2016	1.102	6.493
总计		90379	100.000	12176			

<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 - 0-108/24-1328-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 22:12:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:01:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.658	49602	54.553	8269	1804	1.149	--
2	3.045	41323	45.447	3977	2016	1.103	6.488
总计		90926	100.000	12246			

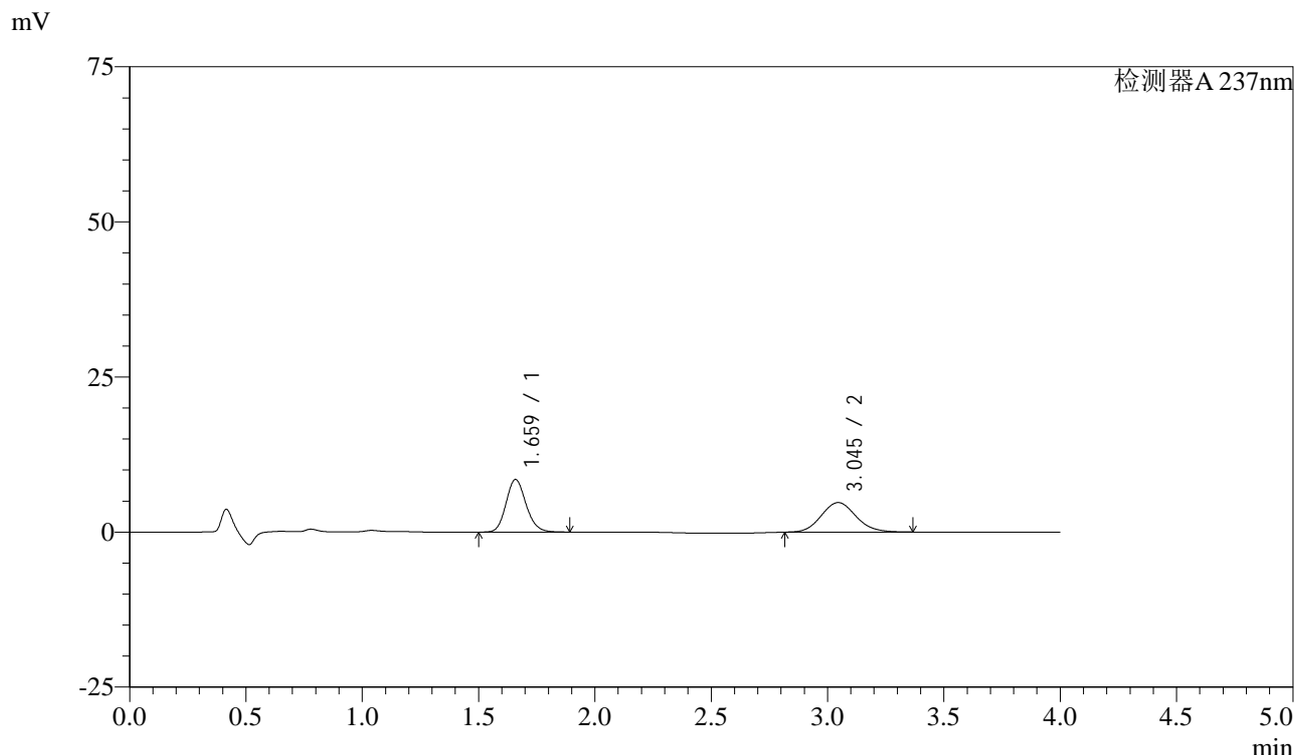


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-108/24-1329-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 22:16:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:01:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	50684	50.593	8450	1807	1.149	--
2	3.045	49495	49.407	4761	2014	1.104	6.488
总计		100180	100.000	13212			

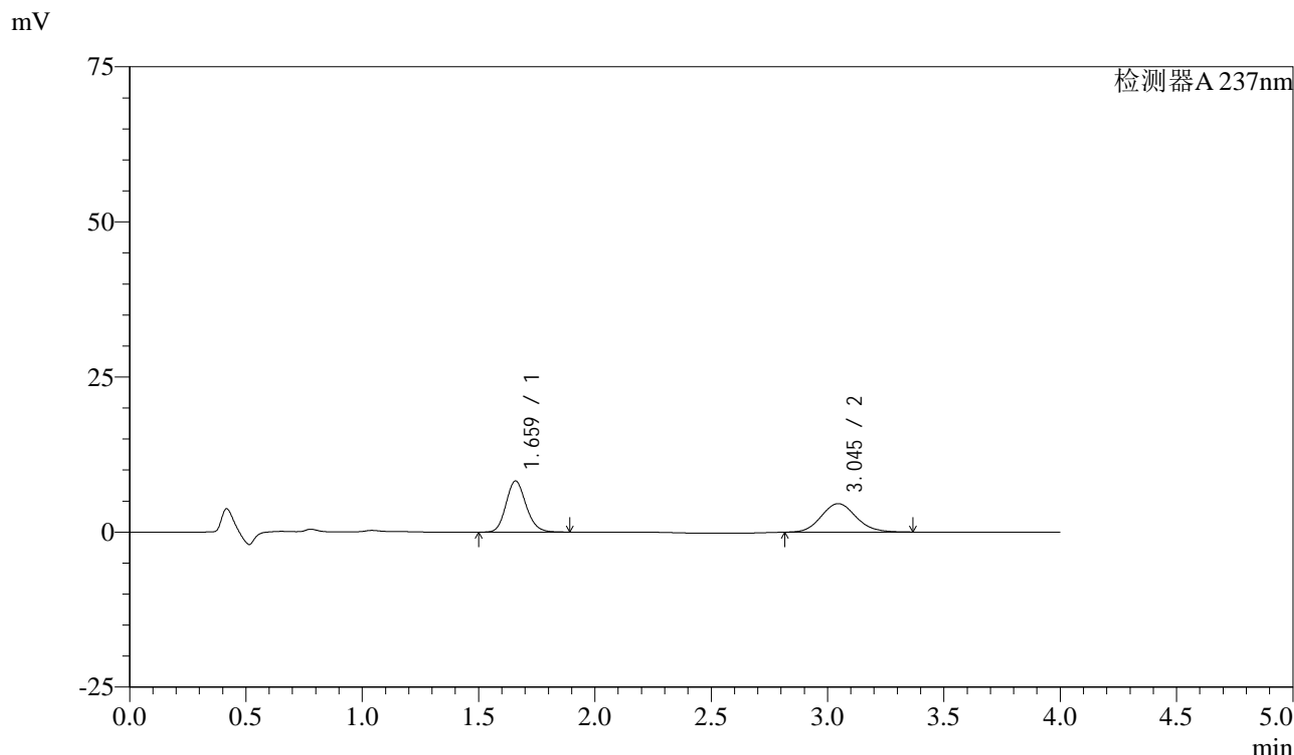


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-108/24-1330-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 22:20:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:01:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

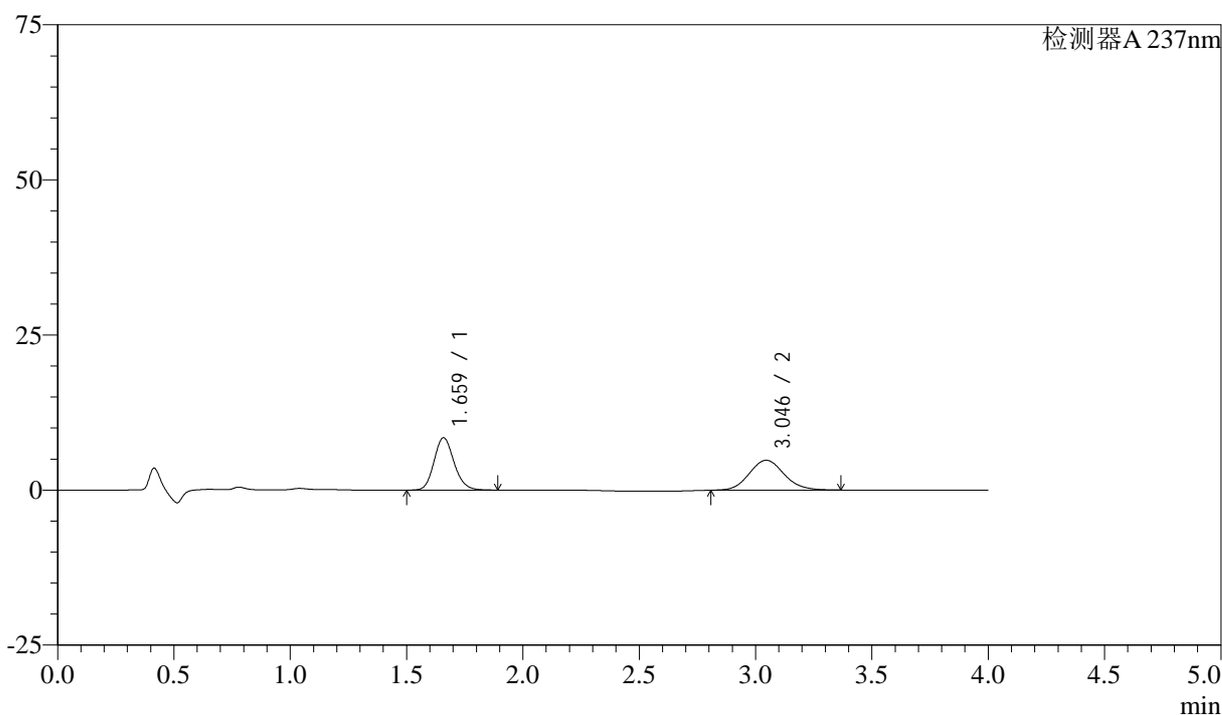
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	49294	50.791	8216	1806	1.149	--
2	3.045	47759	49.209	4590	2009	1.107	6.482
总计		97053	100.000	12806			

<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 - 0-108/24-1331-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 22:25:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:01:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.659	50519	50.142	8415	1804	1.150	--
2	3.046	50232	49.858	4812	2002	1.106	6.474
总计		100750	100.000	13227			



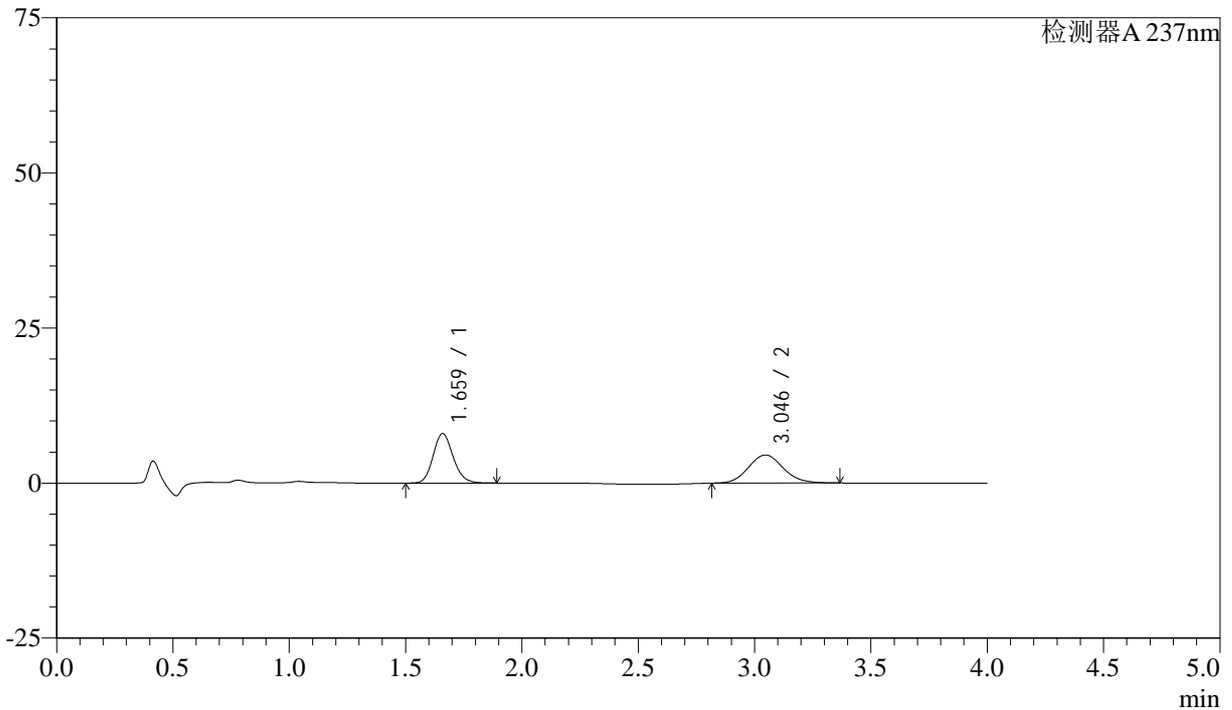
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-108/24-1332-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 22:29:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:02:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

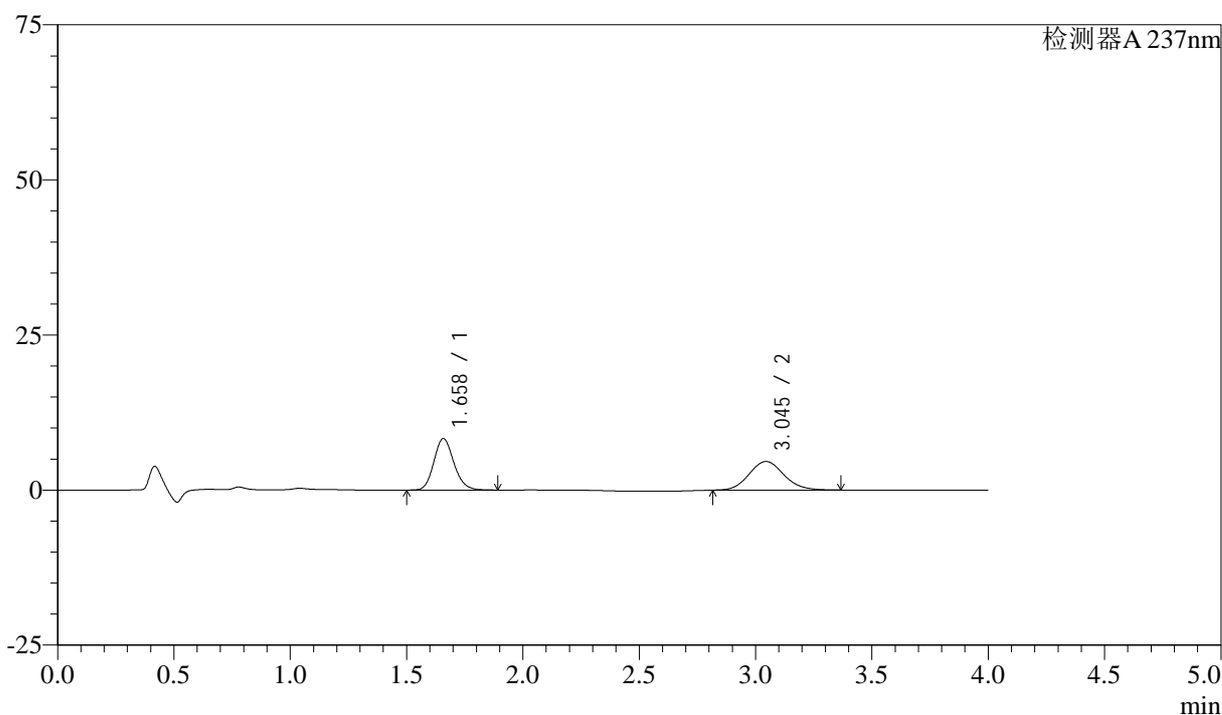
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	47784	50.334	7951	1803	1.149	--
2	3.046	47150	49.666	4528	2004	1.104	6.476
总计		94934	100.000	12478			

<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 - 0-108/24-1333-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 22:33:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:02:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

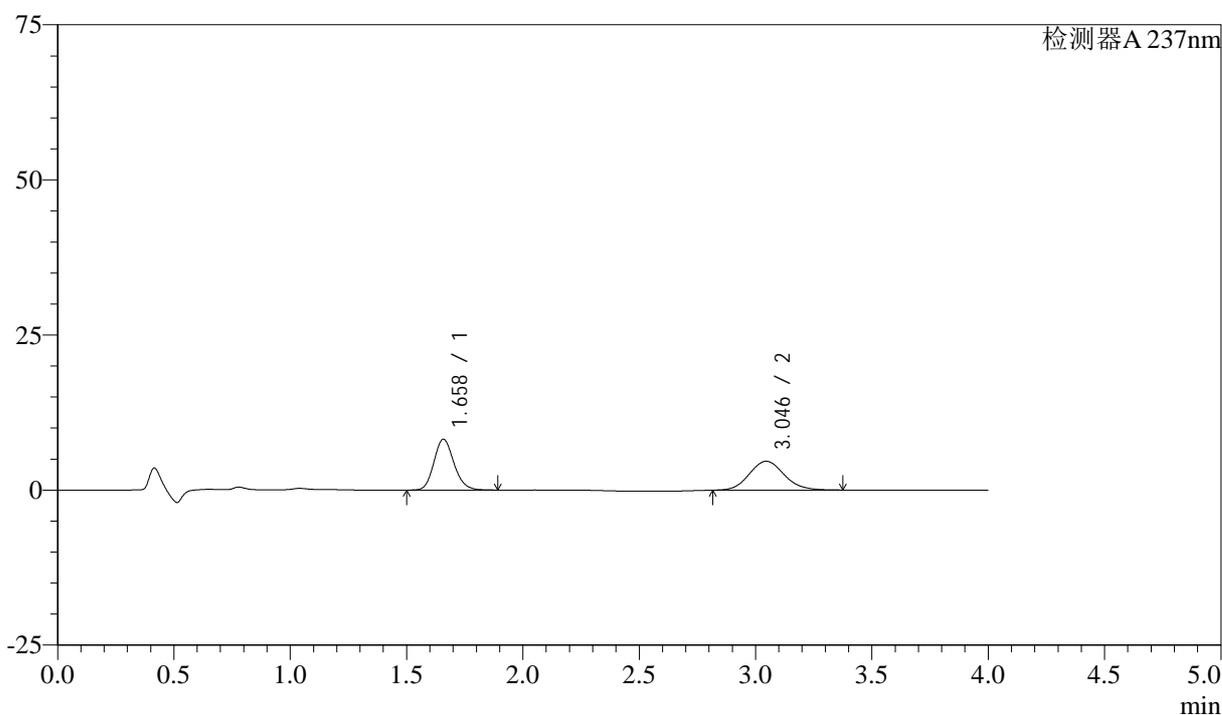
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	49688	50.851	8287	1801	1.149	--
2	3.045	48025	49.149	4610	2001	1.106	6.473
总计		97713	100.000	12896			

<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 - 0-108/24-1334-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 22:38:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:02:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

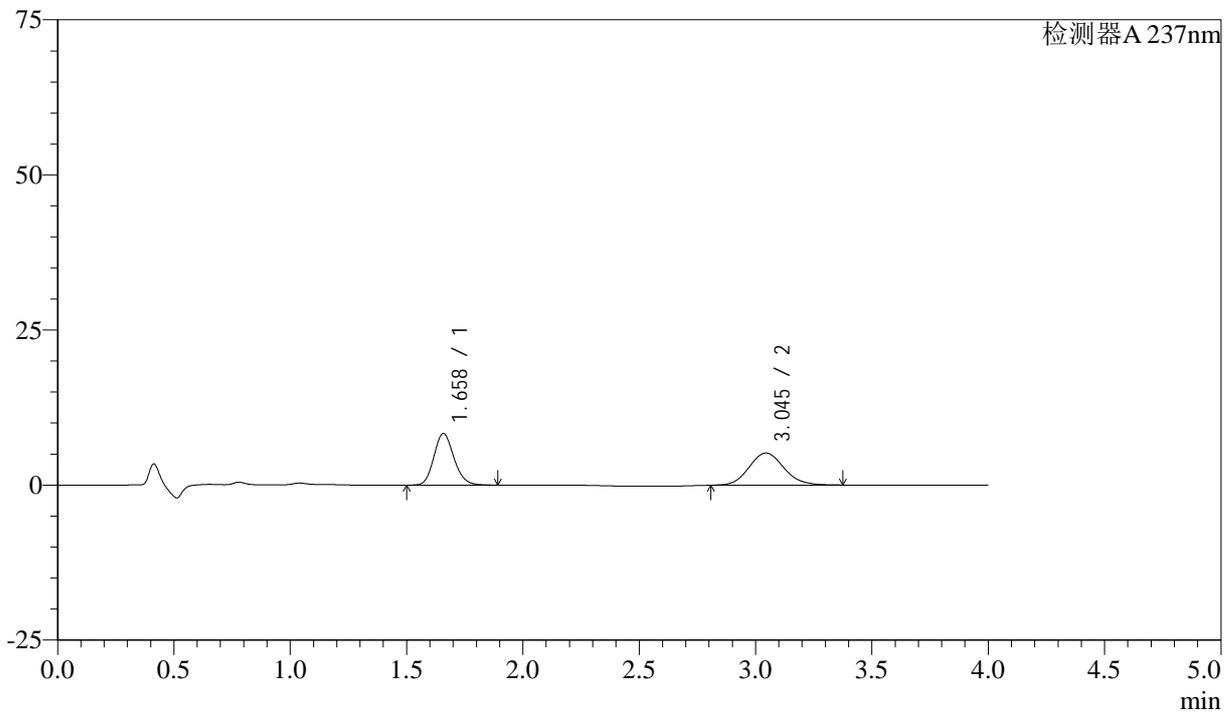
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	49094	50.274	8180	1799	1.149	--
2	3.046	48558	49.726	4655	2002	1.105	6.474
总计		97653	100.000	12835			

<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 - 0-108/24-1335-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 22:42:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:02:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

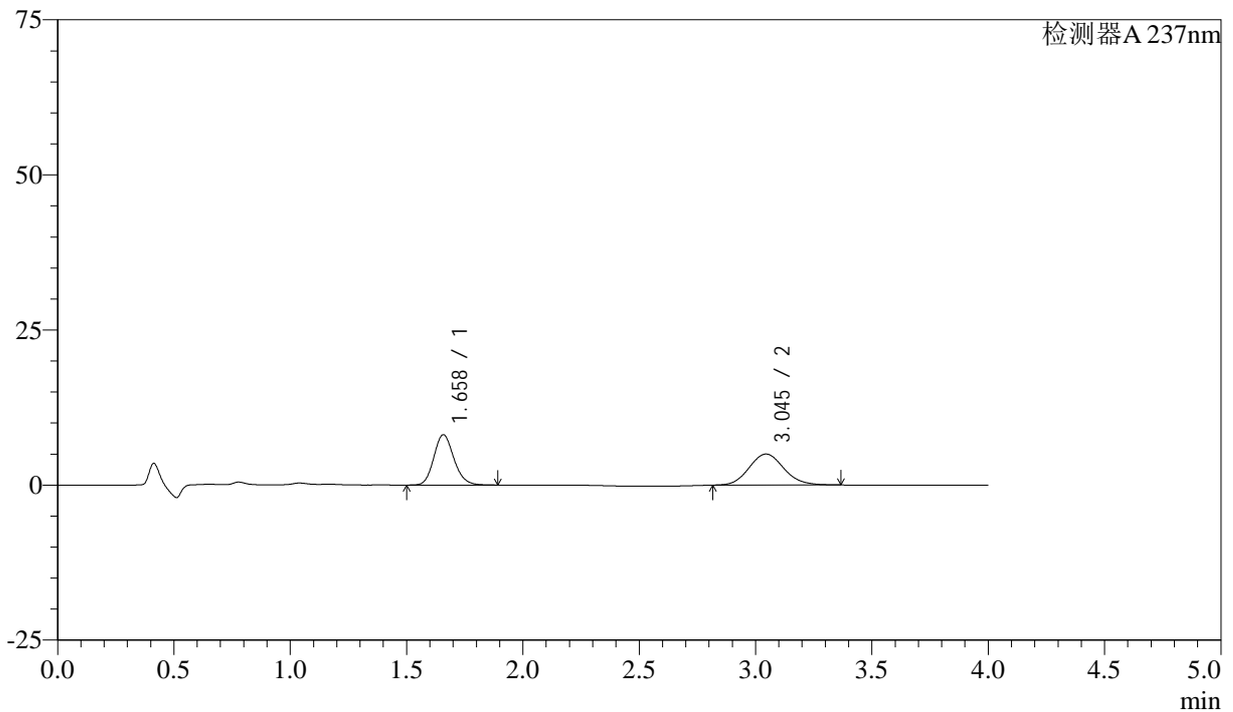
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	49854	47.941	8309	1799	1.150	--
2	3.045	54136	52.059	5177	1996	1.106	6.466
总计		103990	100.000	13486			

<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 - 0-108/24-1336-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 22:47:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:02:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.658	48651	48.266	8102	1795	1.150	--
2	3.045	52146	51.734	5002	2000	1.106	6.469
总计		100796	100.000	13104			

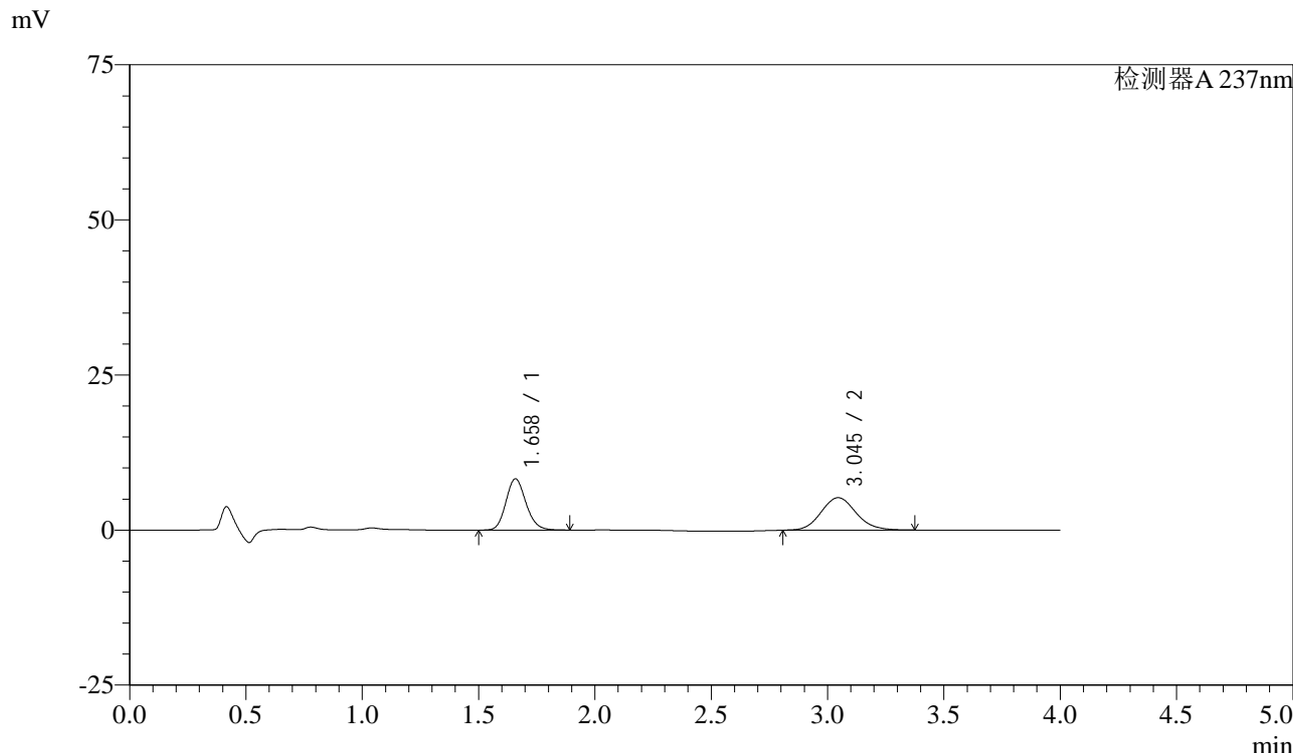


SMF-213

<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 - 0-108/24-1337-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 22:51:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:02:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

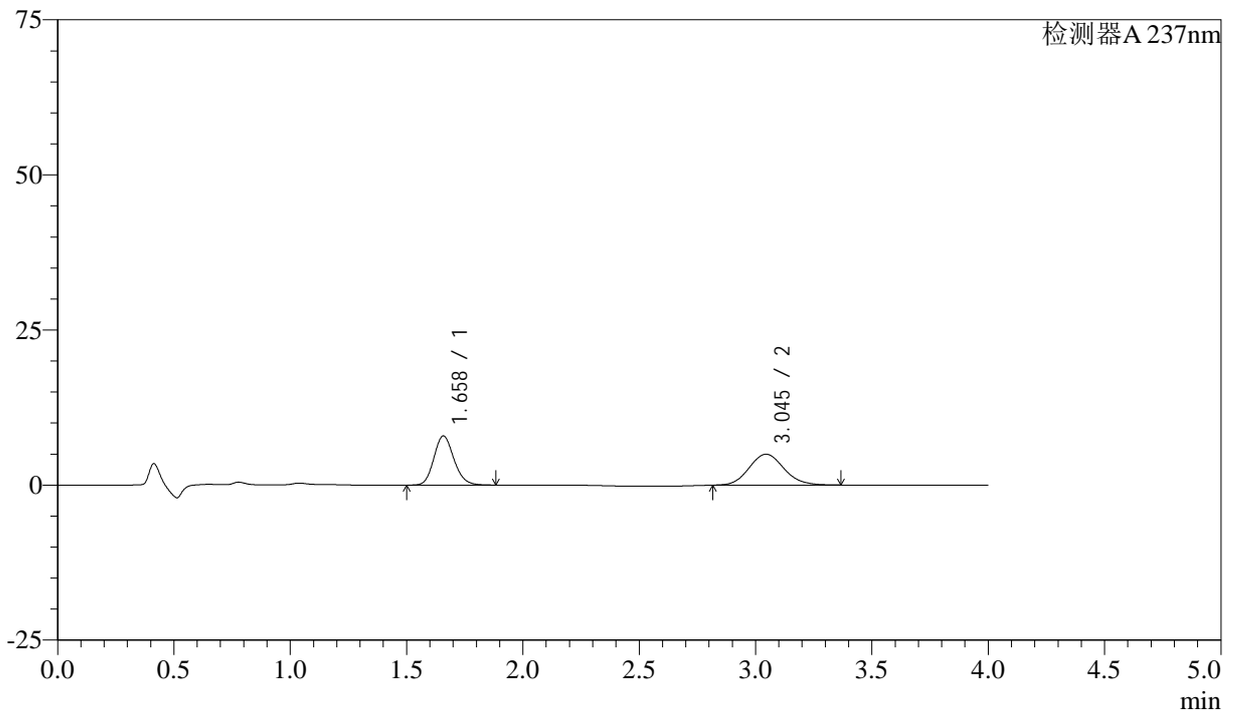
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	49510	47.496	8240	1794	1.150	--
2	3.045	54731	52.504	5232	1993	1.107	6.459
总计		104241	100.000	13472			

<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 - 0-108/24-1338-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 22:55:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:02:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

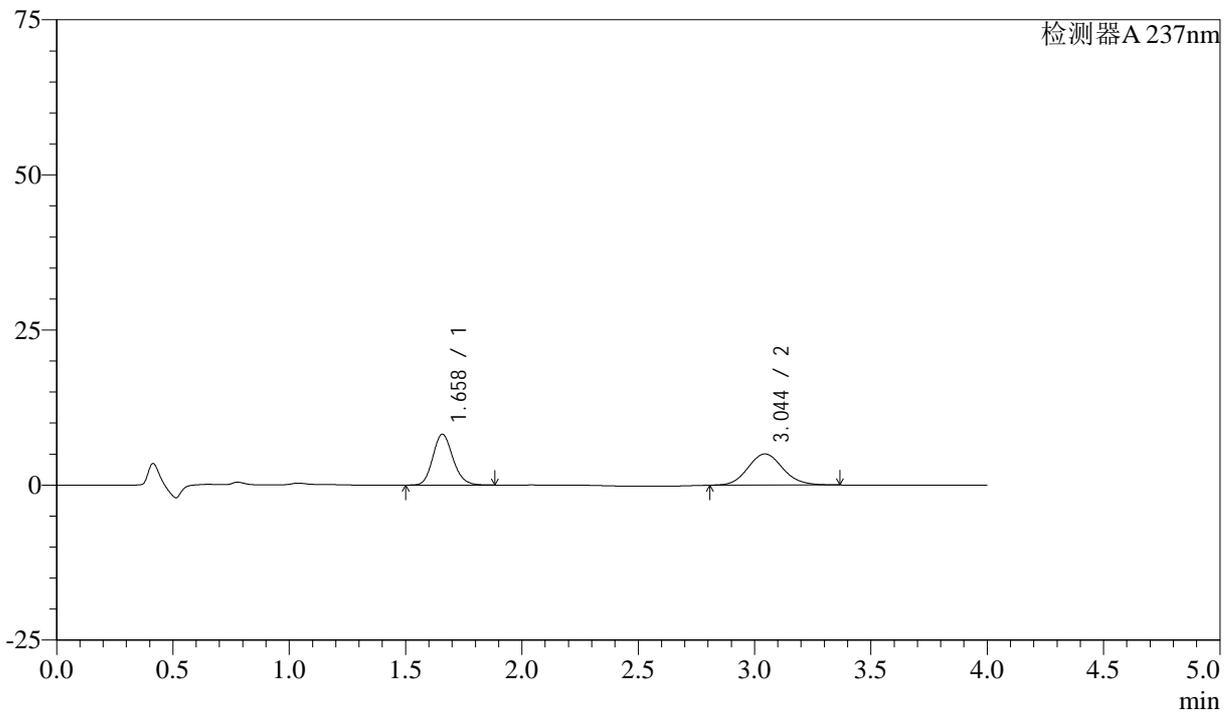
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	47497	47.724	7909	1795	1.149	--
2	3.045	52028	52.276	4984	1996	1.106	6.464
总计		99525	100.000	12894			

<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 - 0-108/24-1339-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 23:00:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:02:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.658	49197	48.332	8189	1793	1.149	--
2	3.044	52594	51.668	5024	1993	1.105	6.458
总计		101791	100.000	13213			



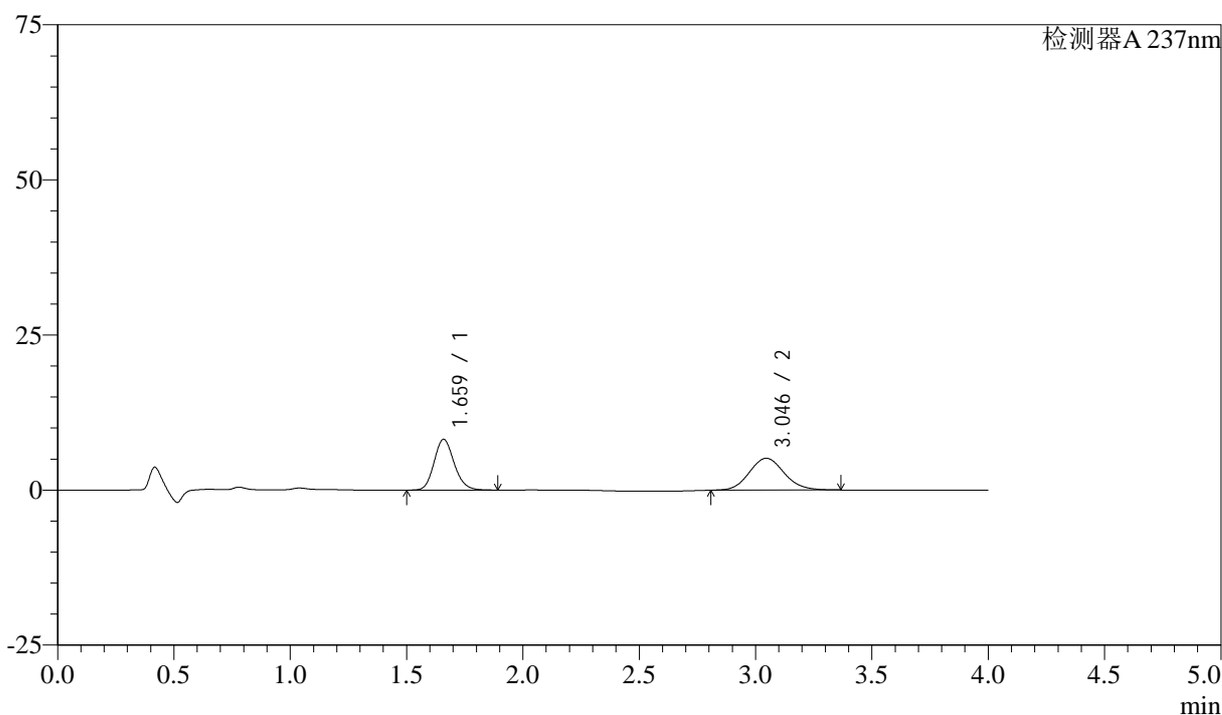
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-108/24-1340-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 23:04:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:02:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

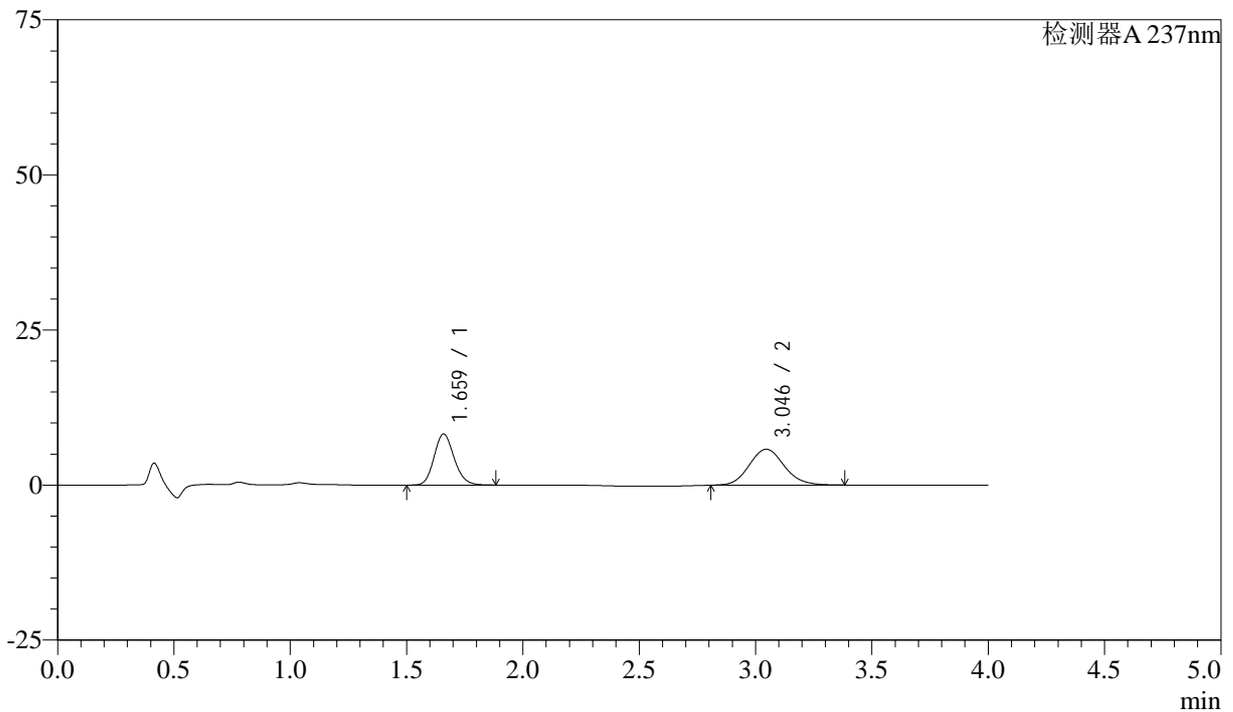
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	49154	47.766	8156	1793	1.151	--
2	3.046	53751	52.234	5142	1992	1.107	6.457
总计		102905	100.000	13298			

<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 - 0-108/24-1341-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 23:08:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:02:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.659	49454	44.879	8210	1792	1.150	--
2	3.046	60740	55.121	5783	1982	1.111	6.445
总计		110193	100.000	13993			



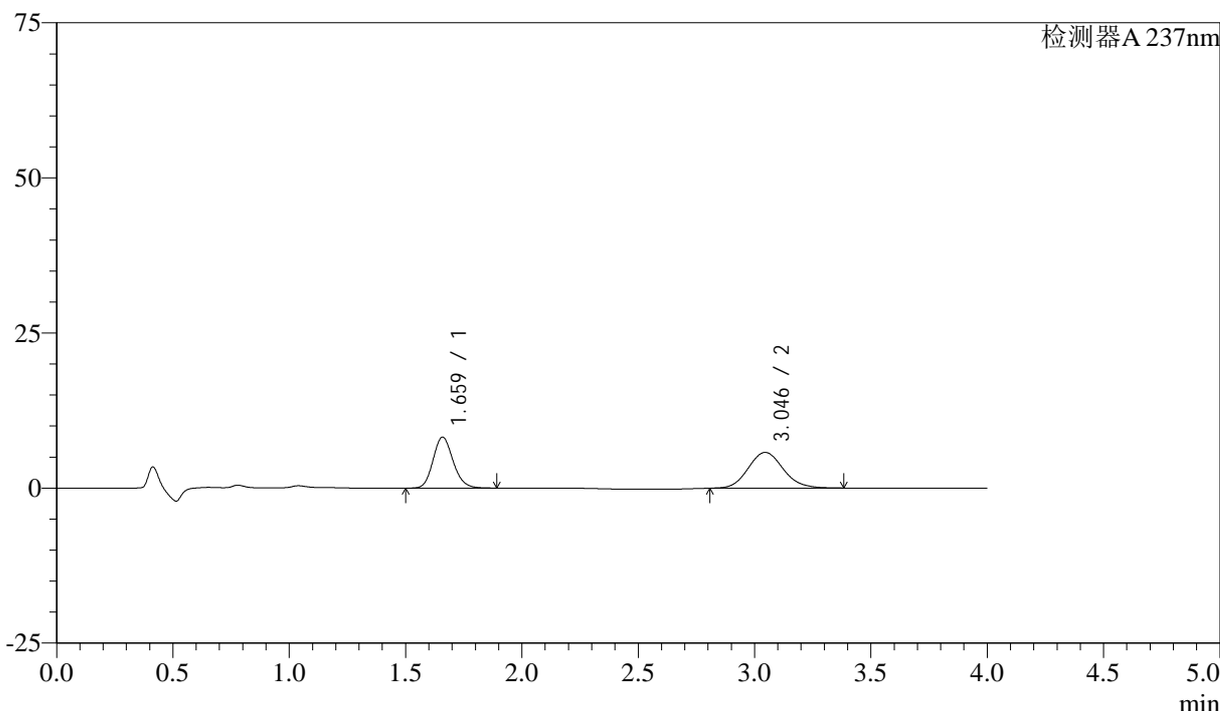
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-108/24-1342-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 23:13:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:02:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.659	49376	44.979	8195	1793	1.150	--
2	3.046	60400	55.021	5765	1987	1.109	6.451
总计		109776	100.000	13960			



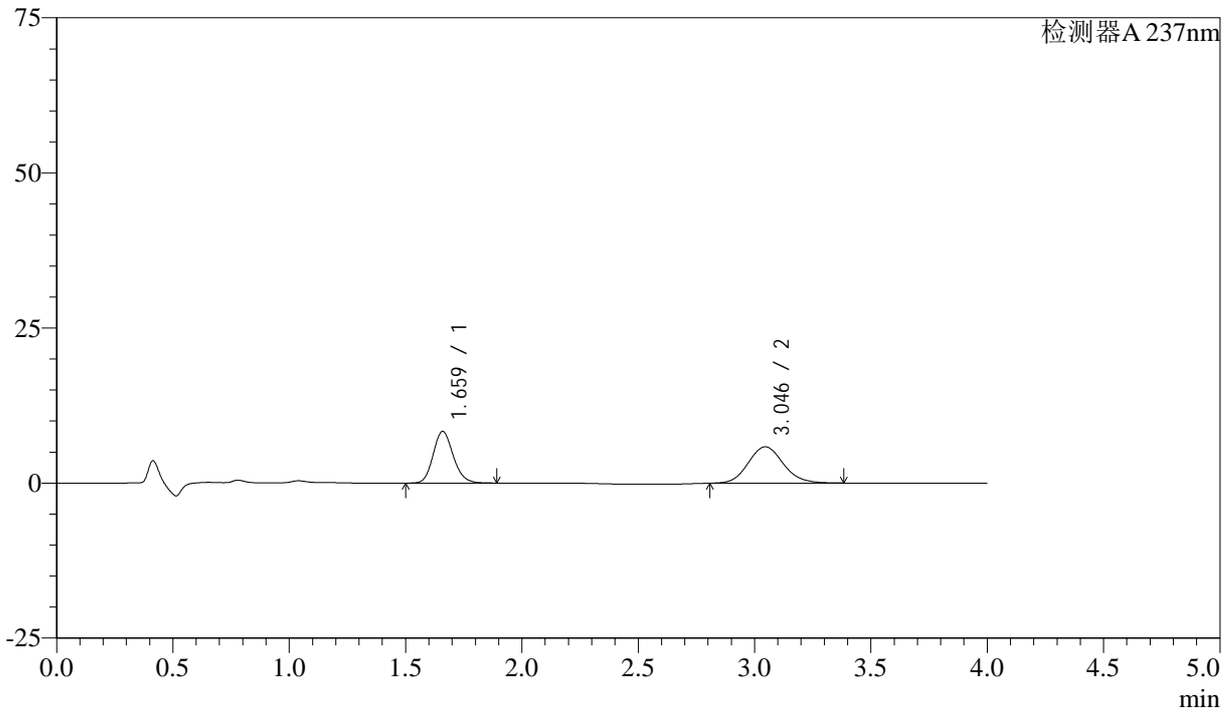
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-108/24-1343-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 23:17:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:02:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

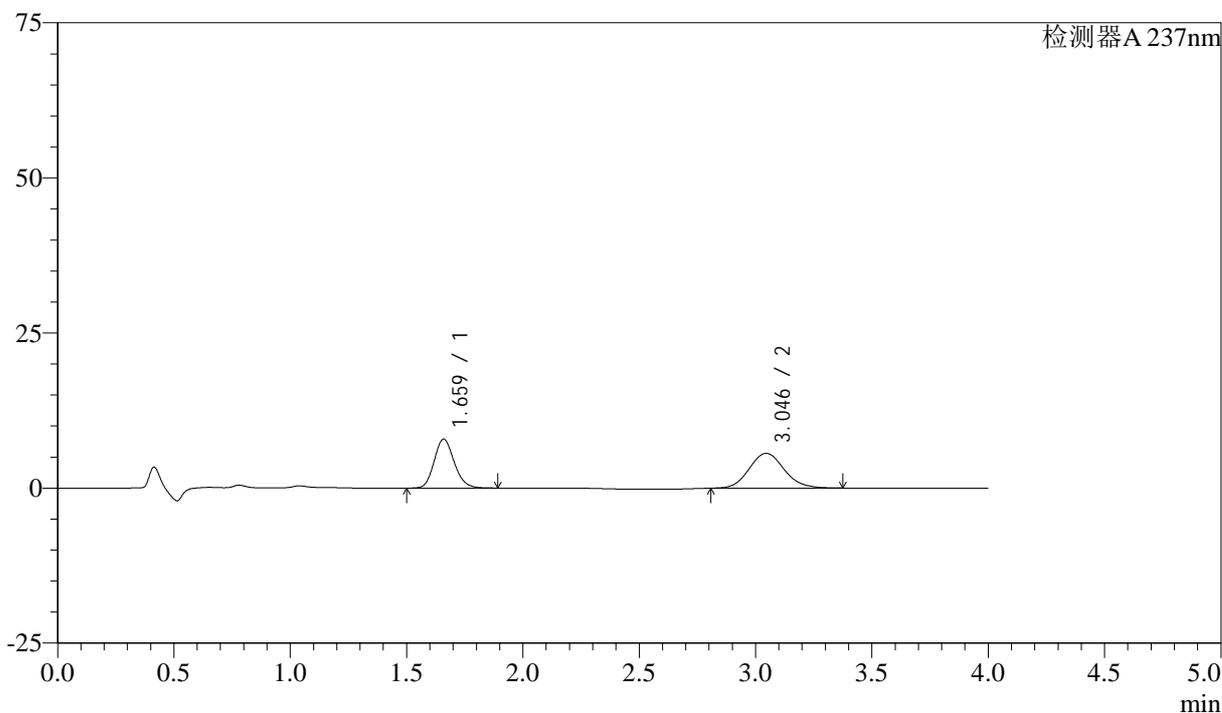
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	50042	44.898	8293	1791	1.149	--
2	3.046	61415	55.102	5853	1985	1.110	6.446
总计		111457	100.000	14146			

<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 - 0-108/24-1344-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 23:22:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:02:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

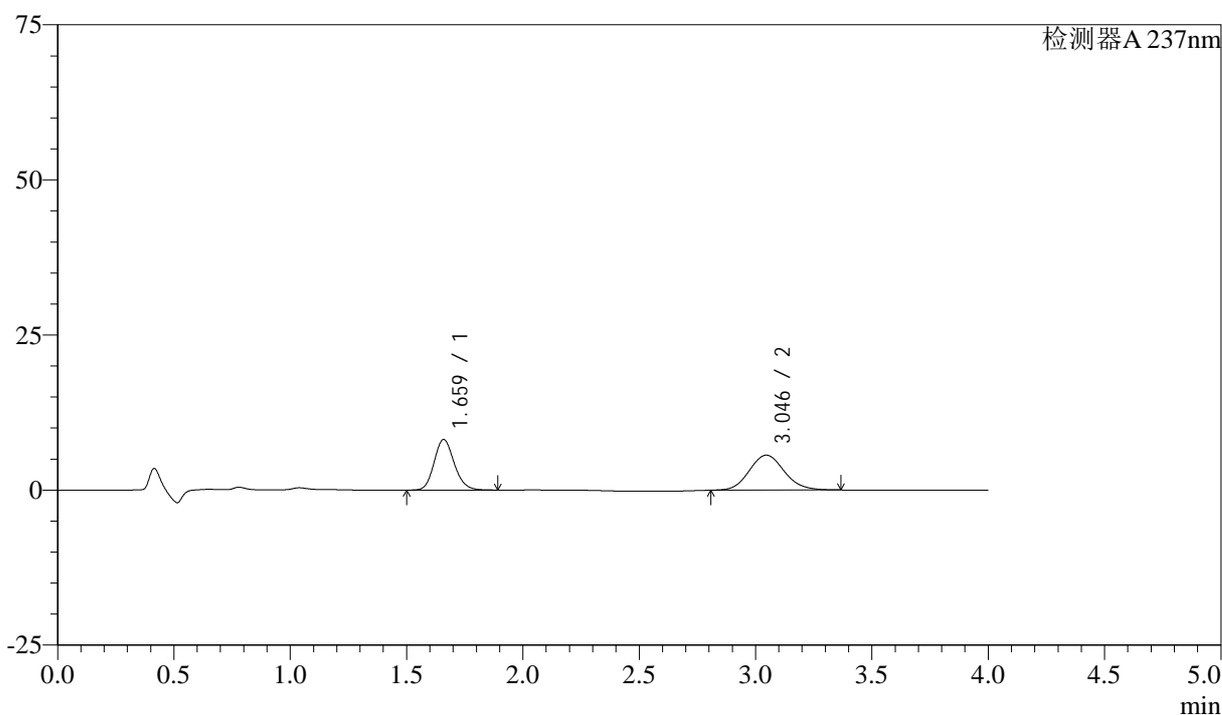
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	47370	44.629	7855	1793	1.151	--
2	3.046	58770	55.371	5610	1989	1.107	6.451
总计		106140	100.000	13465			

<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 - 0-108/24-1345-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 23:26:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:02:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

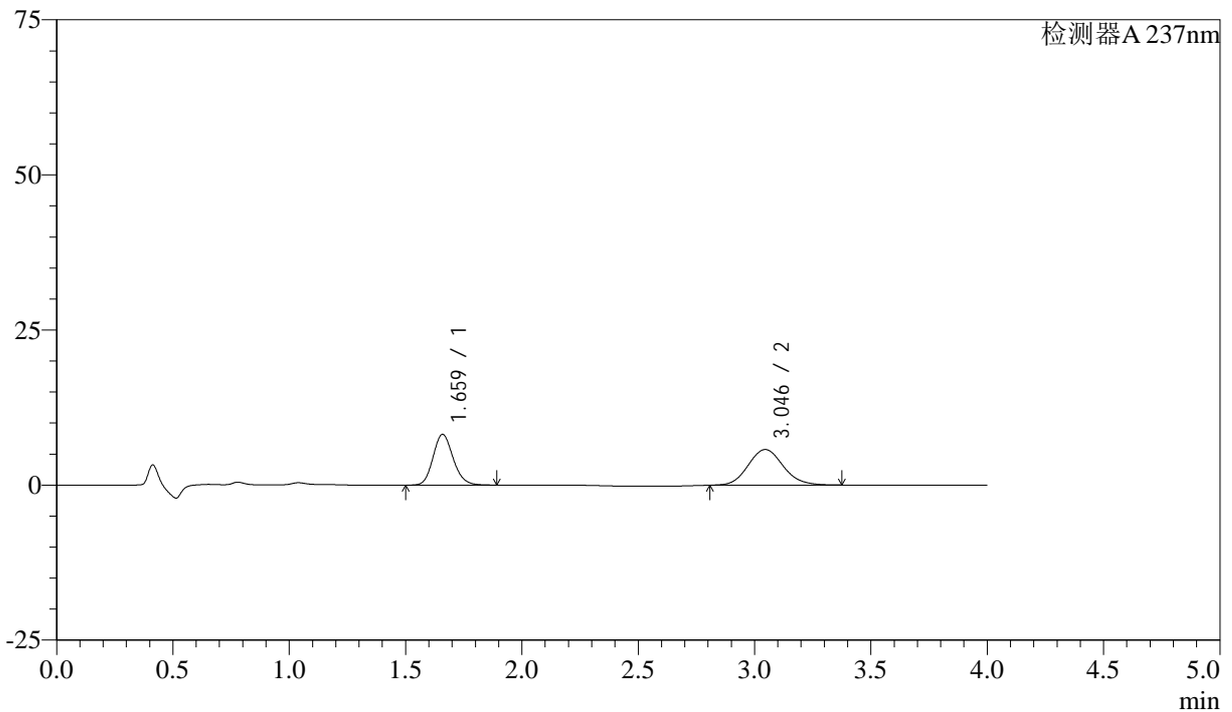
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	49054	45.333	8128	1789	1.149	--
2	3.046	59153	54.667	5639	1983	1.105	6.444
总计		108207	100.000	13767			

<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 - 0-108/24-1346-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 23:30:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:02:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.659	49231	44.979	8154	1786	1.151	--
2	3.046	60222	55.021	5742	1980	1.107	6.439
总计		109453	100.000	13896			



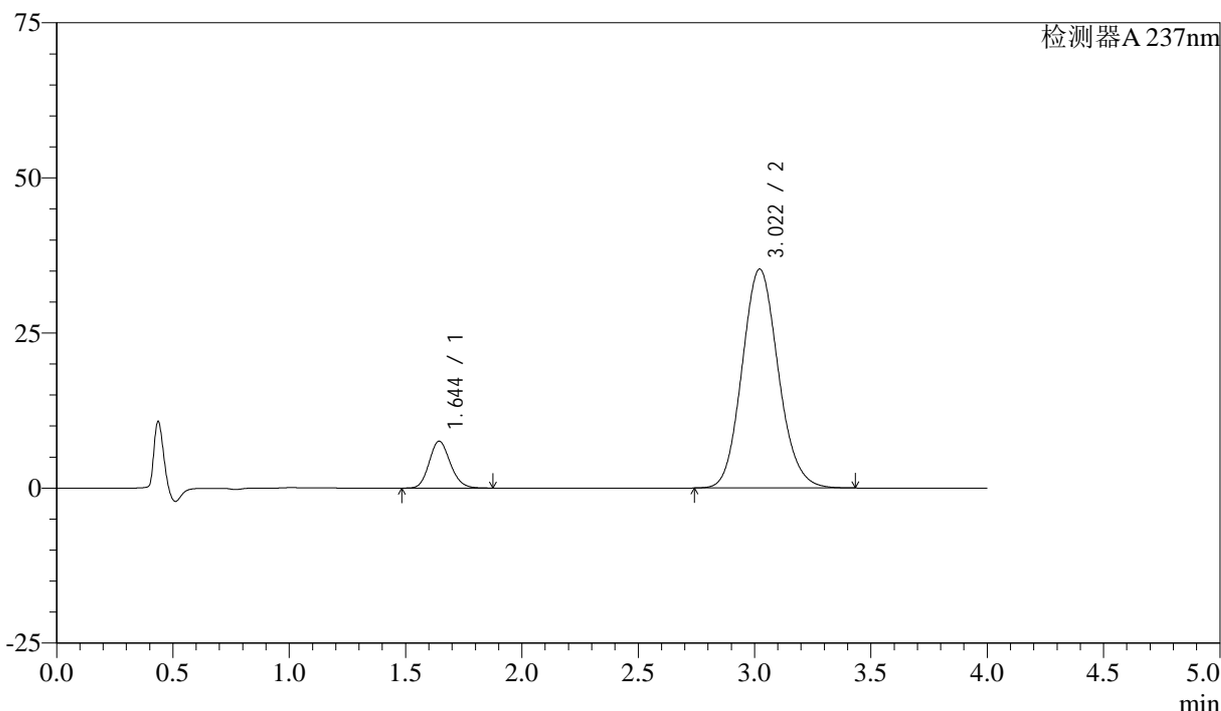
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-108/24-1347-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 23:35:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:02:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.644	47633	11.079	7548	1584	1.146	--
2	3.022	382286	88.921	35312	1829	1.113	6.151
总计		429919	100.000	42860			



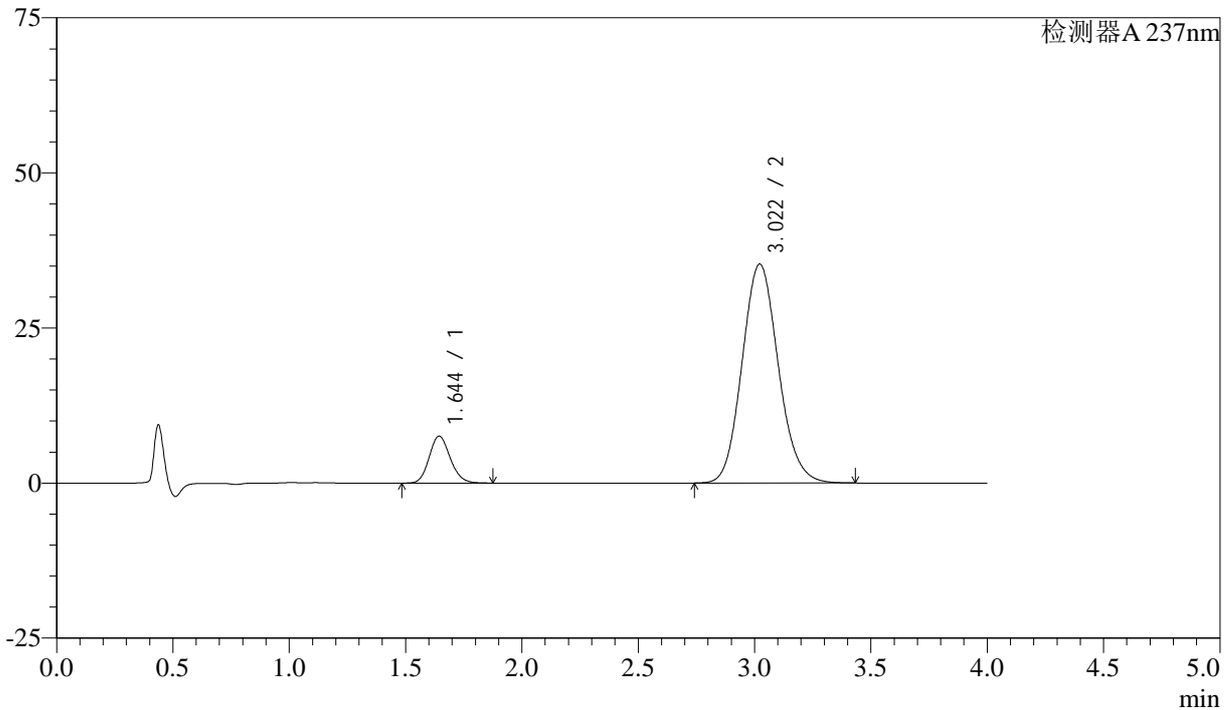
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-108/24-1348-2 - zzp-24042902p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 23:39:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:02:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

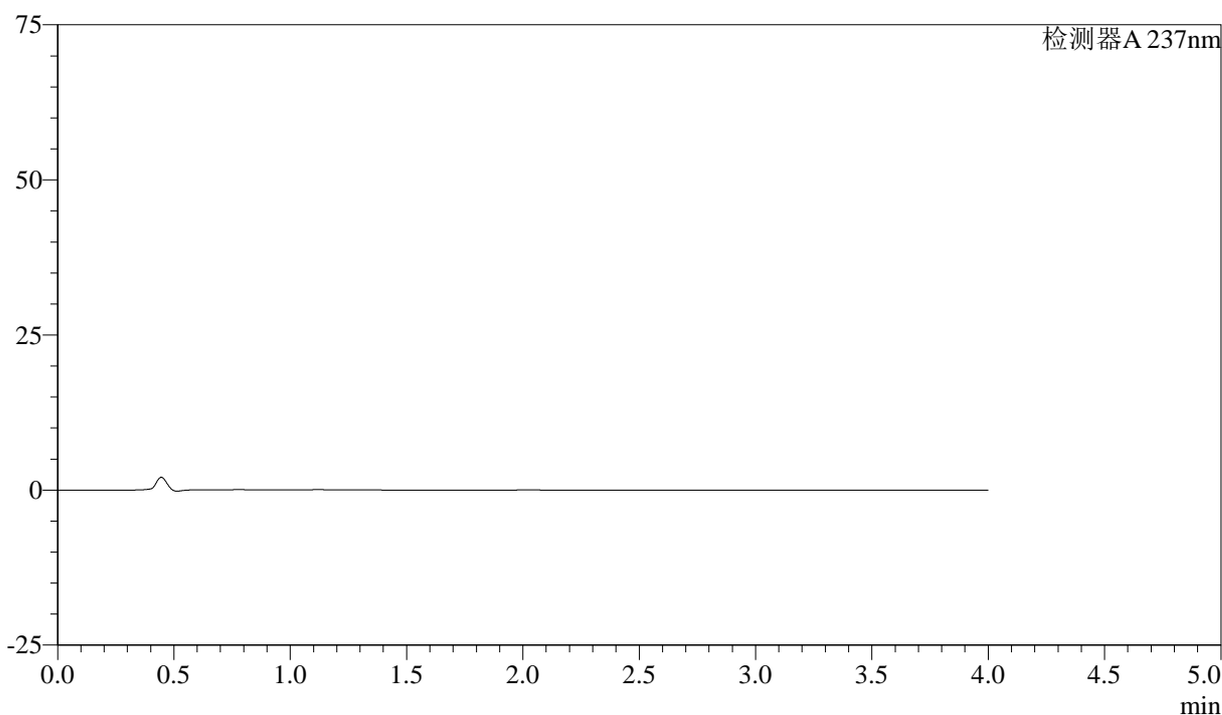
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	47659	11.084	7550	1584	1.147	--
2	3.022	382338	88.916	35308	1828	1.113	6.152
总计		429997	100.000	42858			

<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 - 0-108/24-1349-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 23:43:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:02:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

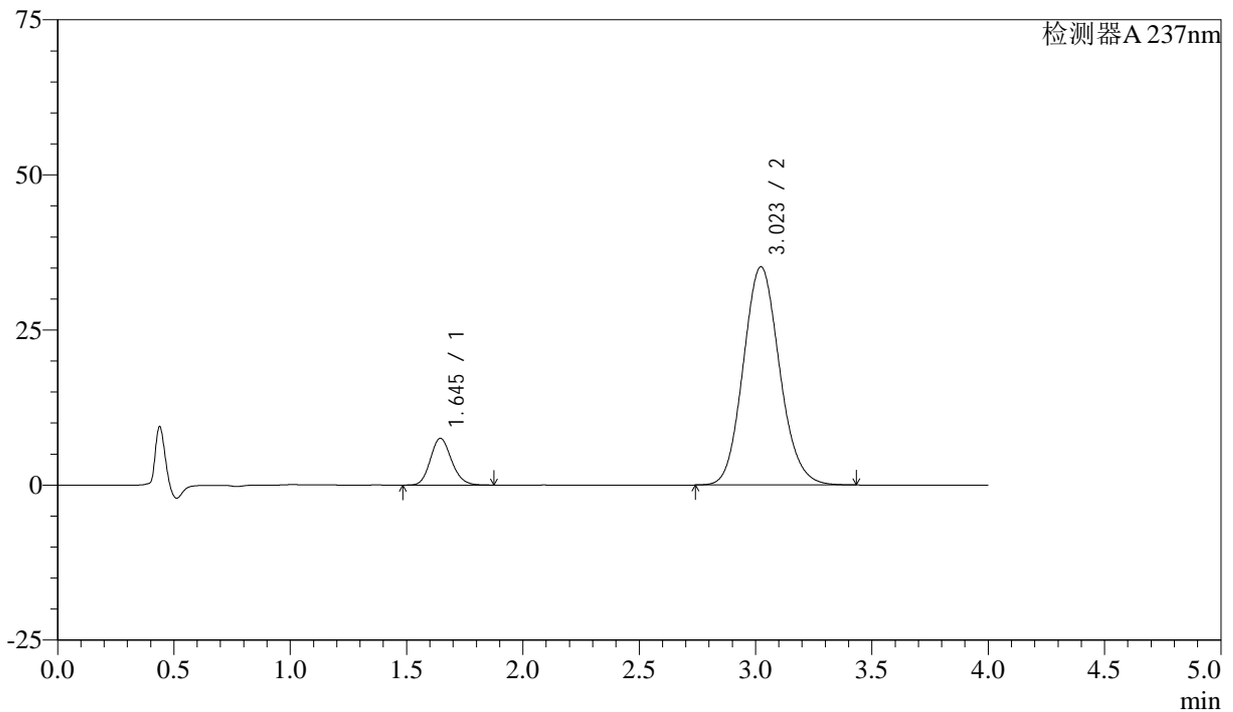
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-108/24-1350-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 23:48:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:02:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

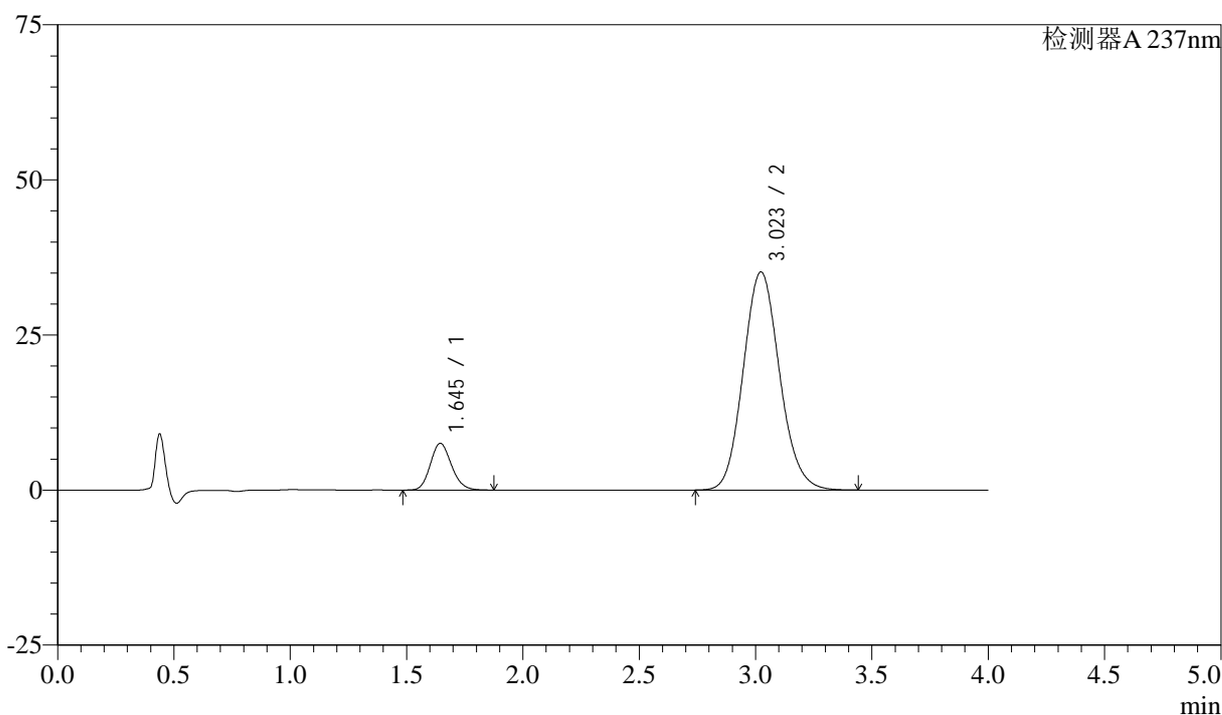
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	47575	11.084	7537	1581	1.146	--
2	3.023	381667	88.916	35193	1824	1.113	6.143
总计		429242	100.000	42731			

<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 - 0-108/24-1351-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 23:52:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:02:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	47561	11.077	7533	1580	1.146	--
2	3.023	381818	88.923	35180	1821	1.113	6.141
总计		429379	100.000	42713			

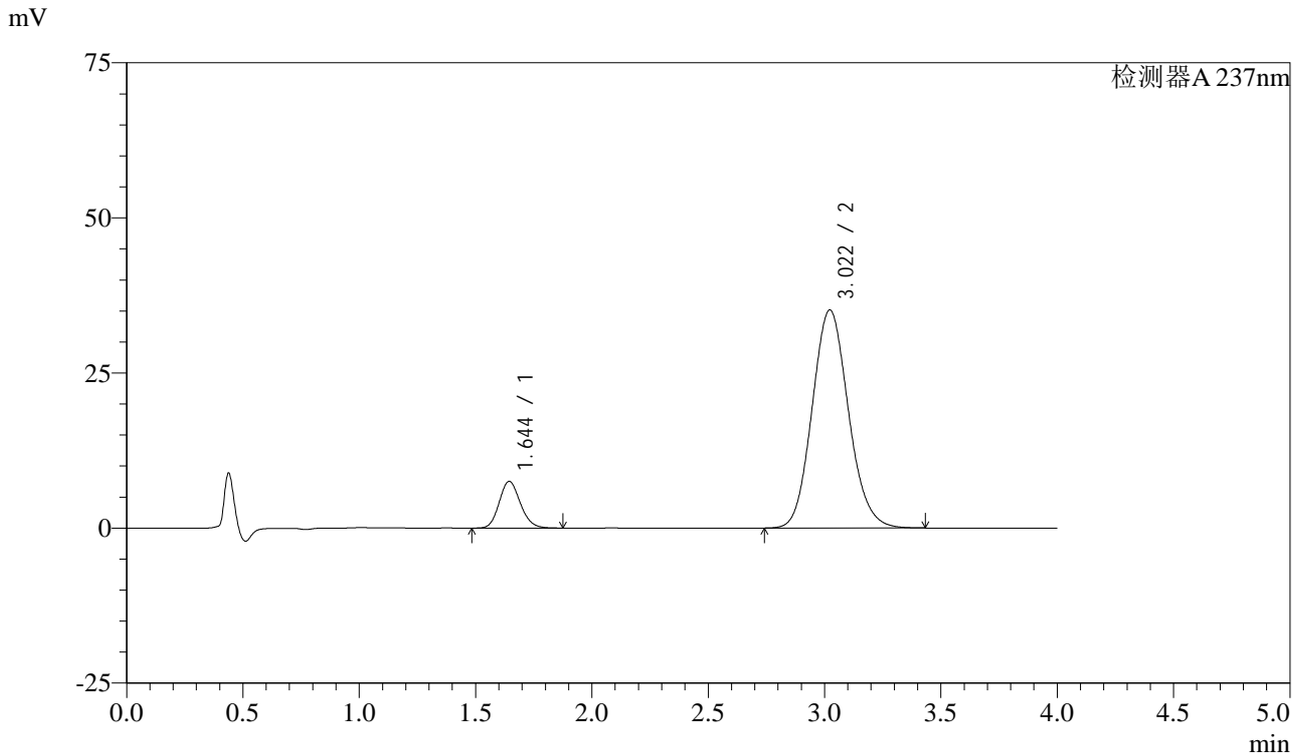


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-108/24-1352-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 23:57:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:02:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	47566	11.084	7527	1577	1.146	--
2	3.022	381586	88.916	35164	1821	1.113	6.139
总计		429151	100.000	42691			



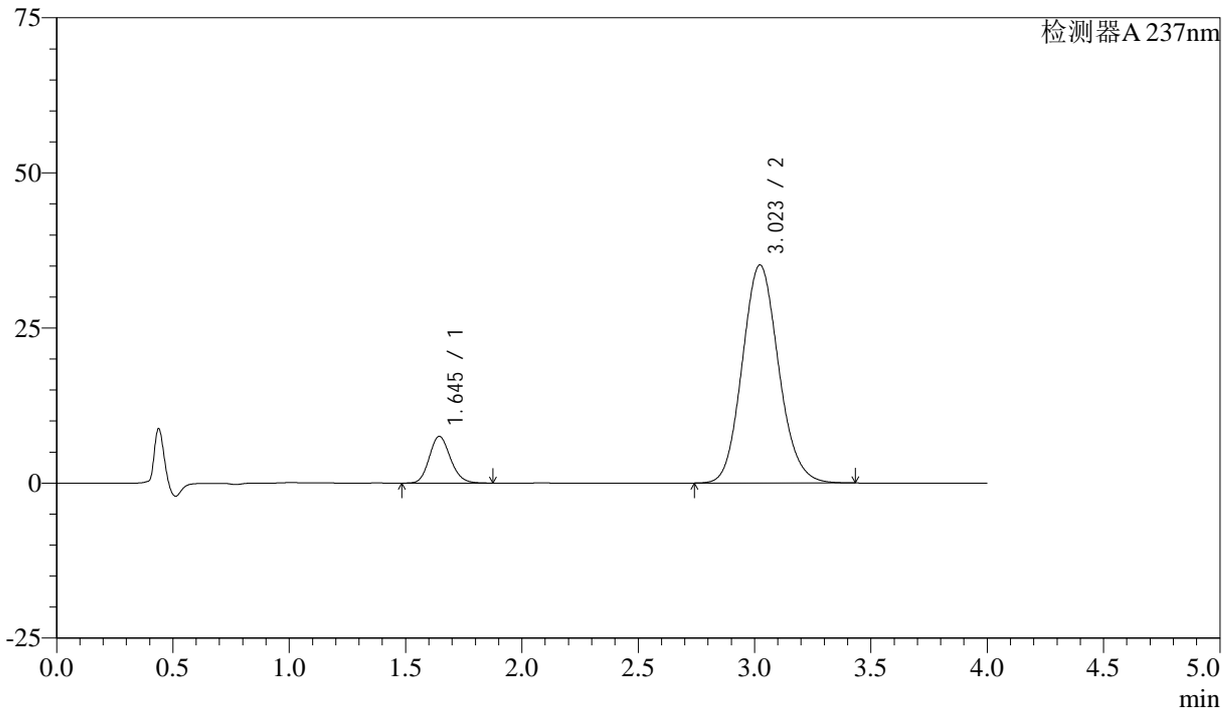
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-108/24-1353-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 00:01:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:02:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

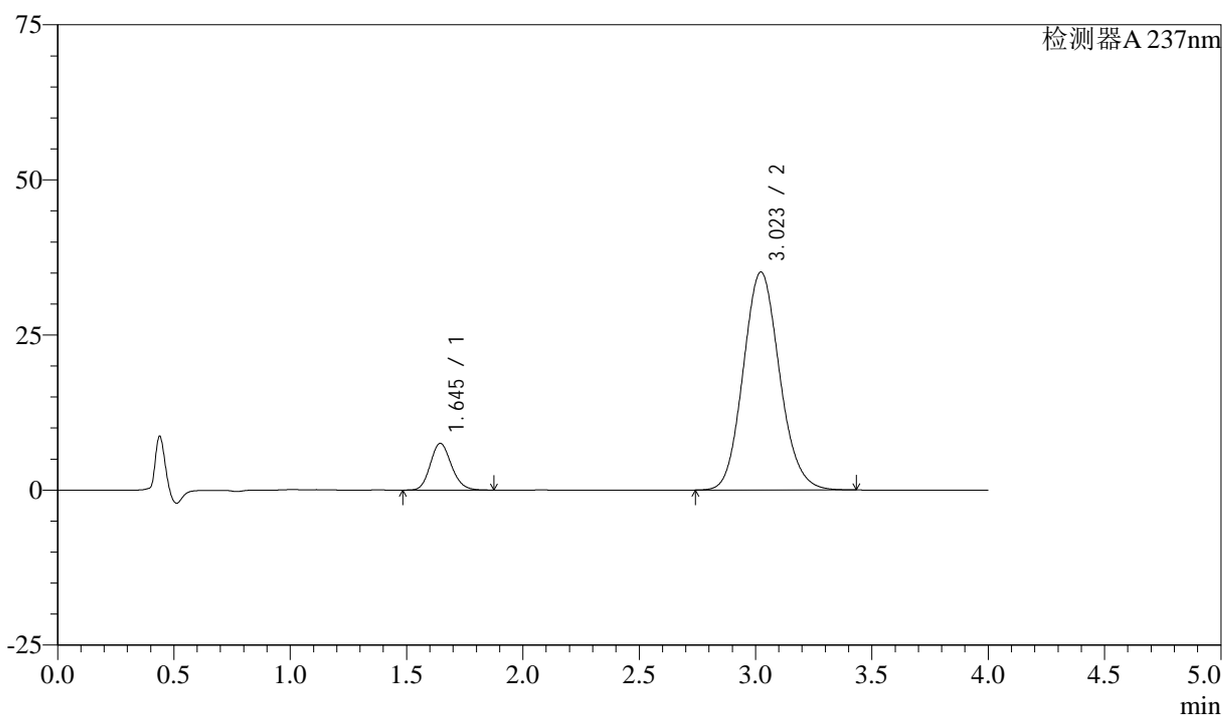
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	47593	11.090	7531	1576	1.146	--
2	3.023	381542	88.910	35155	1820	1.113	6.137
总计		429135	100.000	42686			

<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 - 0-108/24-1354-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/04 00:06:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:03:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

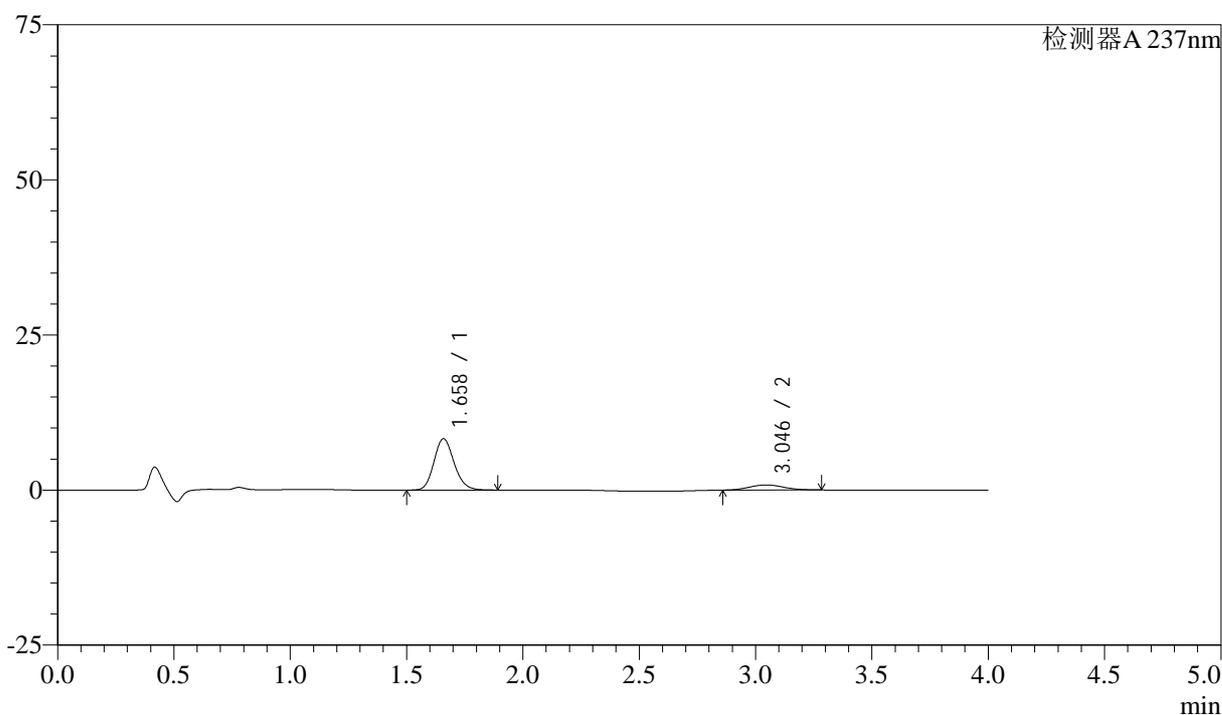
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	47542	11.077	7528	1579	1.147	--
2	3.023	381666	88.923	35150	1818	1.113	6.137
总计		429209	100.000	42678			

<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 - 0-108/24-1355-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/04 00:10:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:03:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

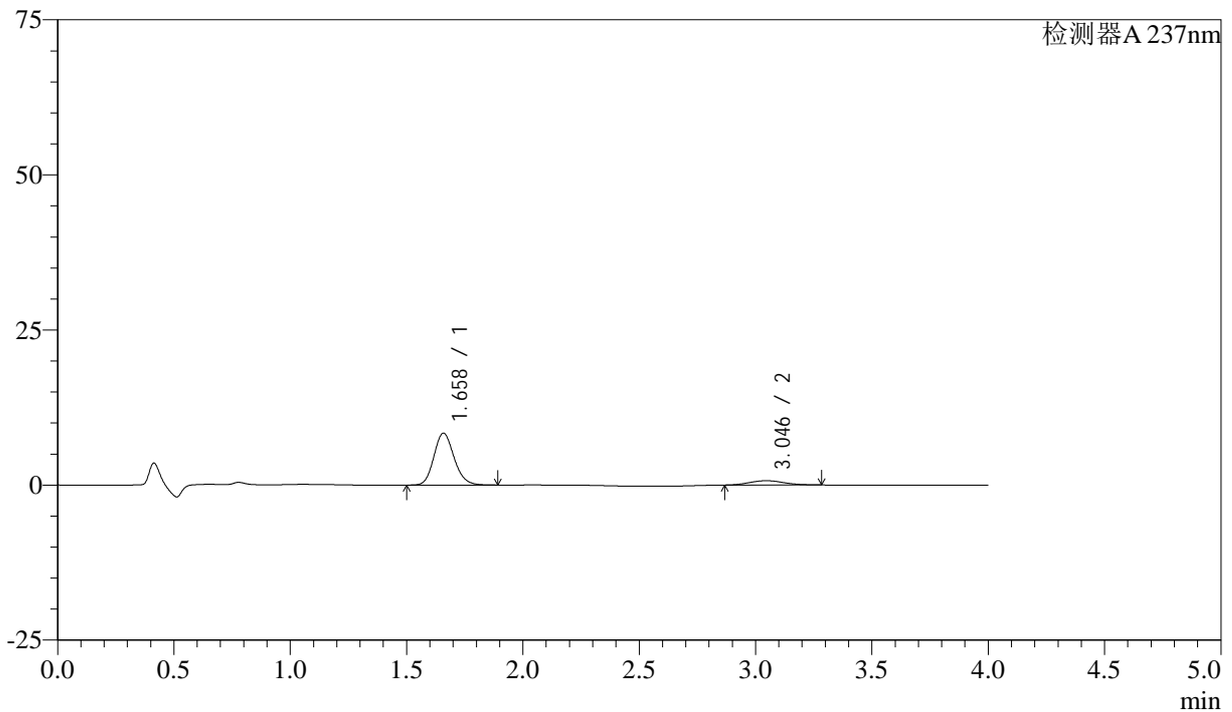
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	49938	85.569	8259	1775	1.151	--
2	3.046	8422	14.431	821	2023	1.079	6.479
总计		58360	100.000	9080			

<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 - 0-108/24-1356-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/04 00:14:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:03:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

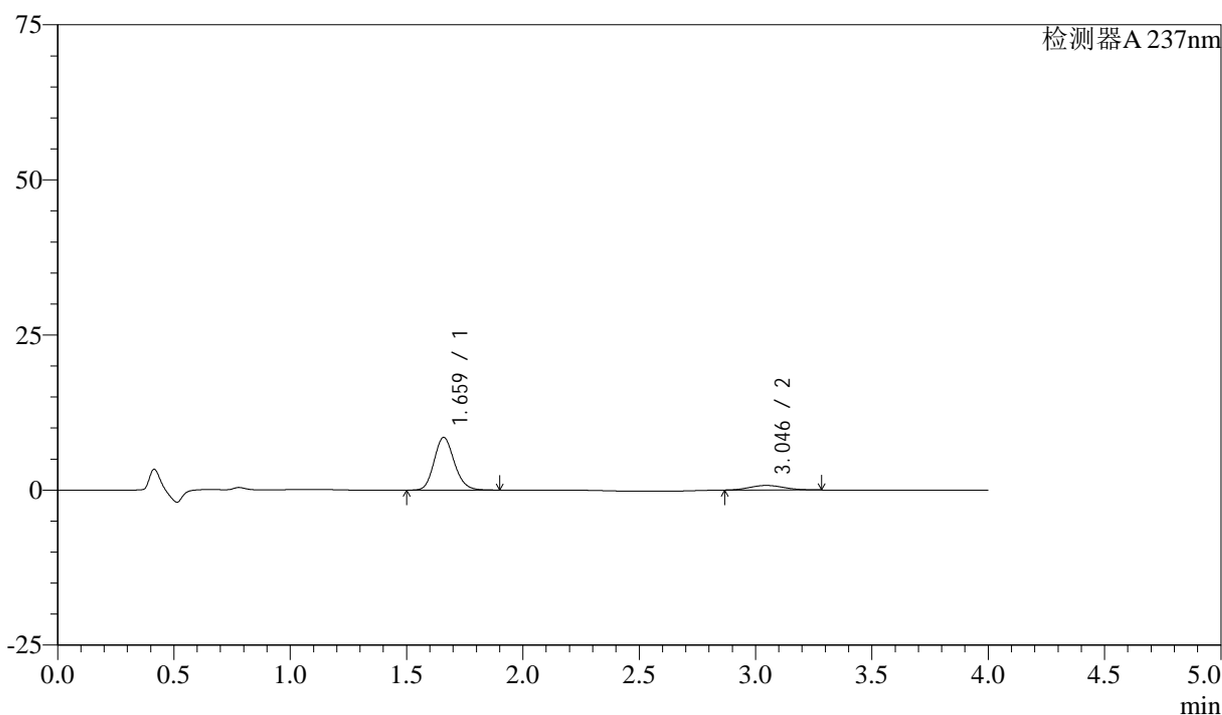
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	50452	87.581	8344	1773	1.150	--
2	3.046	7154	12.419	696	2047	1.099	6.502
总计		57606	100.000	9040			

<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 - 0-108/24-1357-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/04 00:19:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:03:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

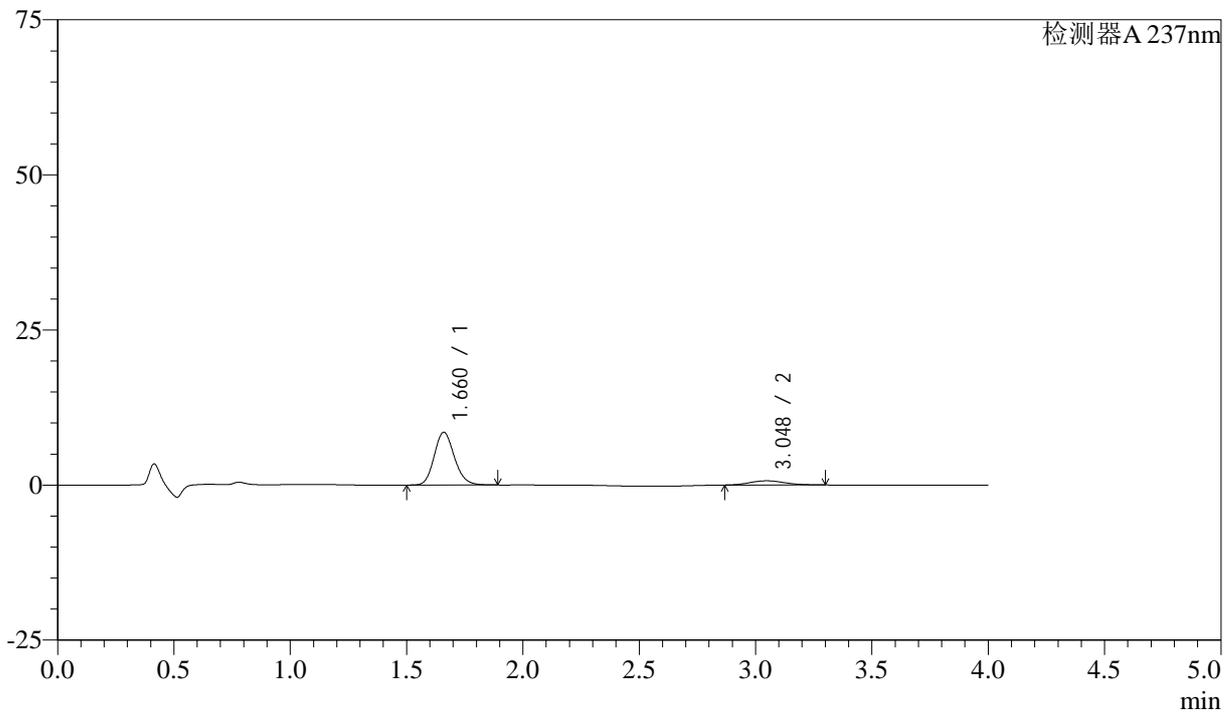
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	51328	87.144	8458	1771	1.152	--
2	3.046	7572	12.856	742	2015	1.092	6.465
总计		58900	100.000	9200			

<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 - 0-108/24-1358-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 00:23:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:03:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

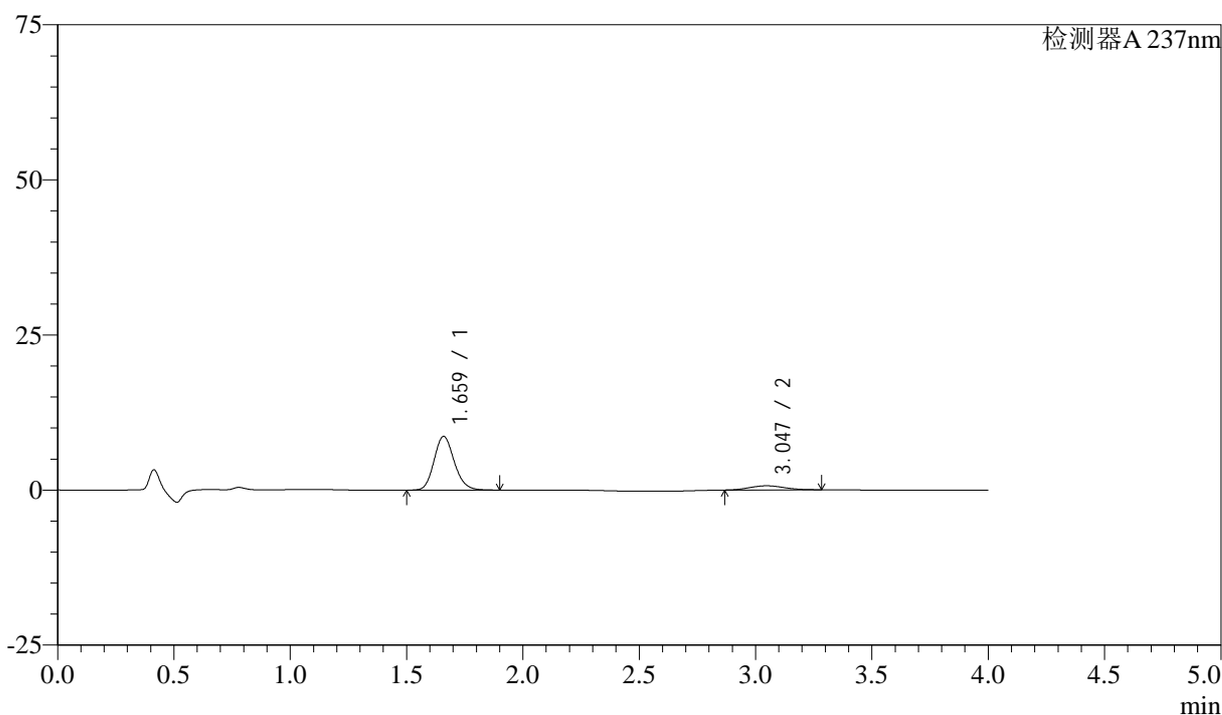
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	51291	87.880	8481	1777	1.151	--
2	3.048	7074	12.120	677	1971	1.120	6.428
总计		58365	100.000	9158			

<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 - 0-108/24-1359-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/04 00:27:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:03:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

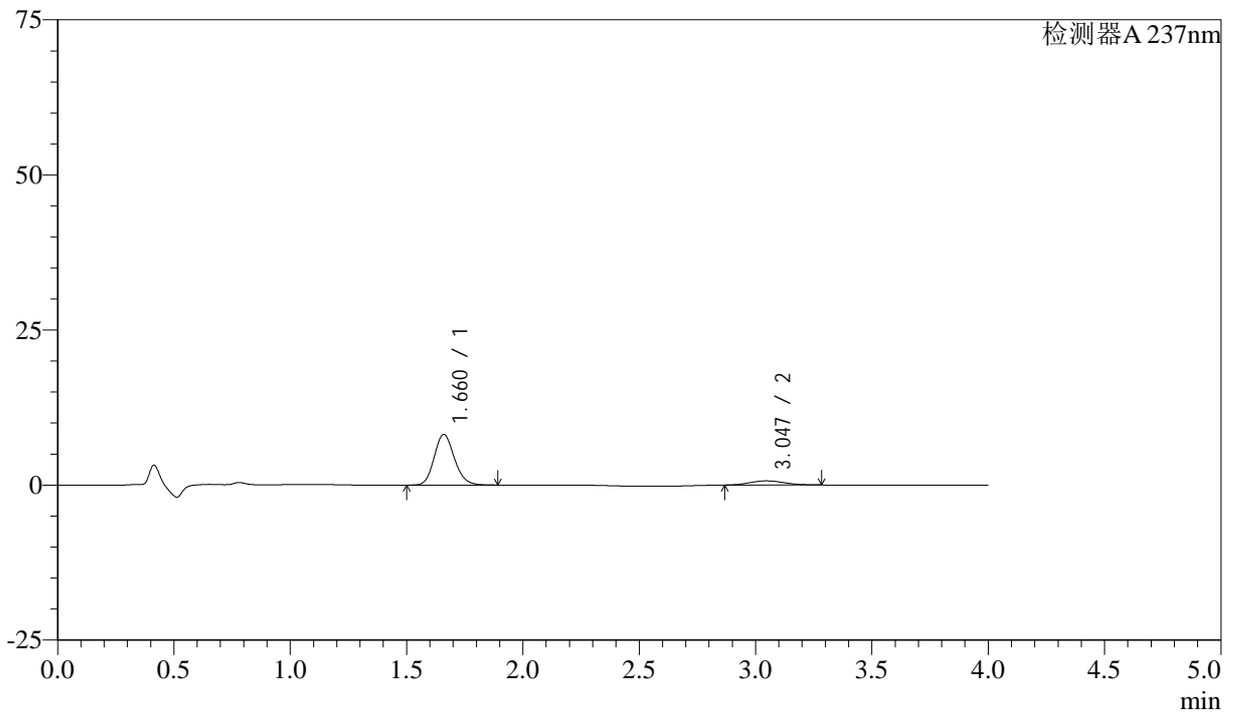
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	52320	88.327	8624	1770	1.152	--
2	3.047	6914	11.673	671	1995	1.111	6.448
总计		59235	100.000	9294			

<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 - 0-108/24-1360-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/04 00:32:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:03:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

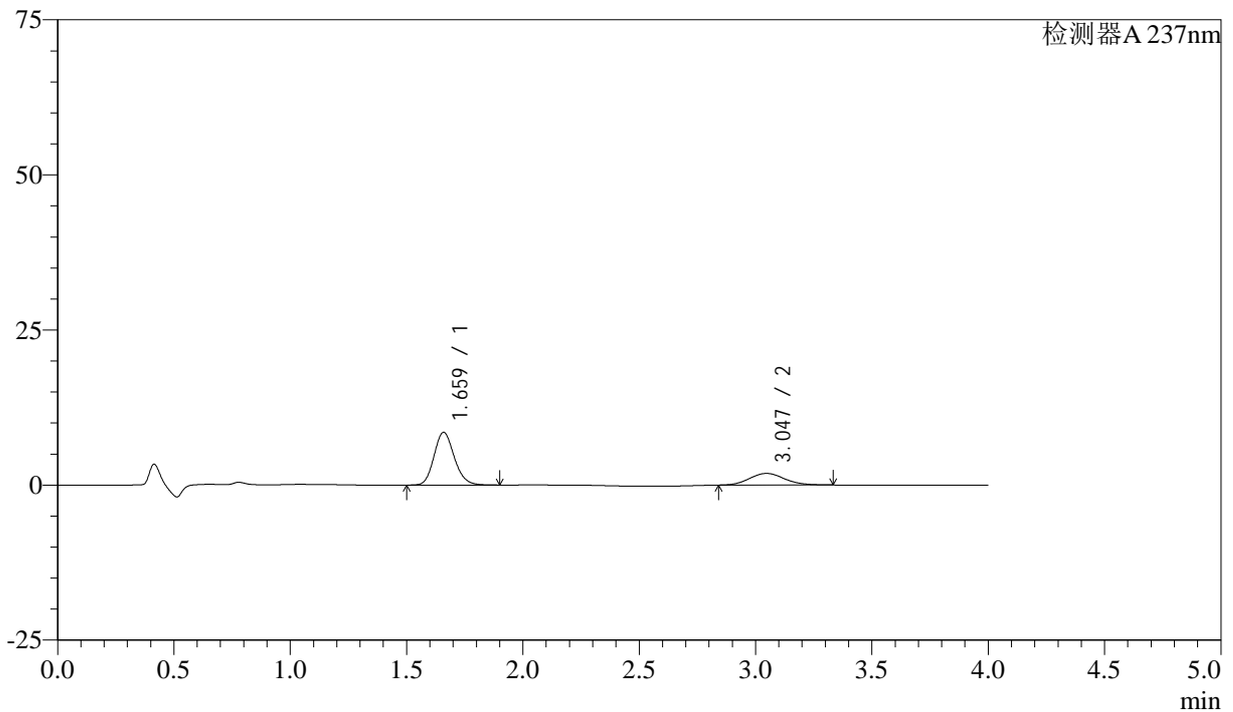
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	49319	87.719	8134	1771	1.150	--
2	3.047	6905	12.281	673	2002	1.094	6.450
总计		56224	100.000	8807			

<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 - 0-108/24-1361-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/04 00:36:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:03:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.659	51402	72.401	8466	1767	1.151	--
2	3.047	19594	27.599	1870	1974	1.107	6.423
总计		70996	100.000	10335			

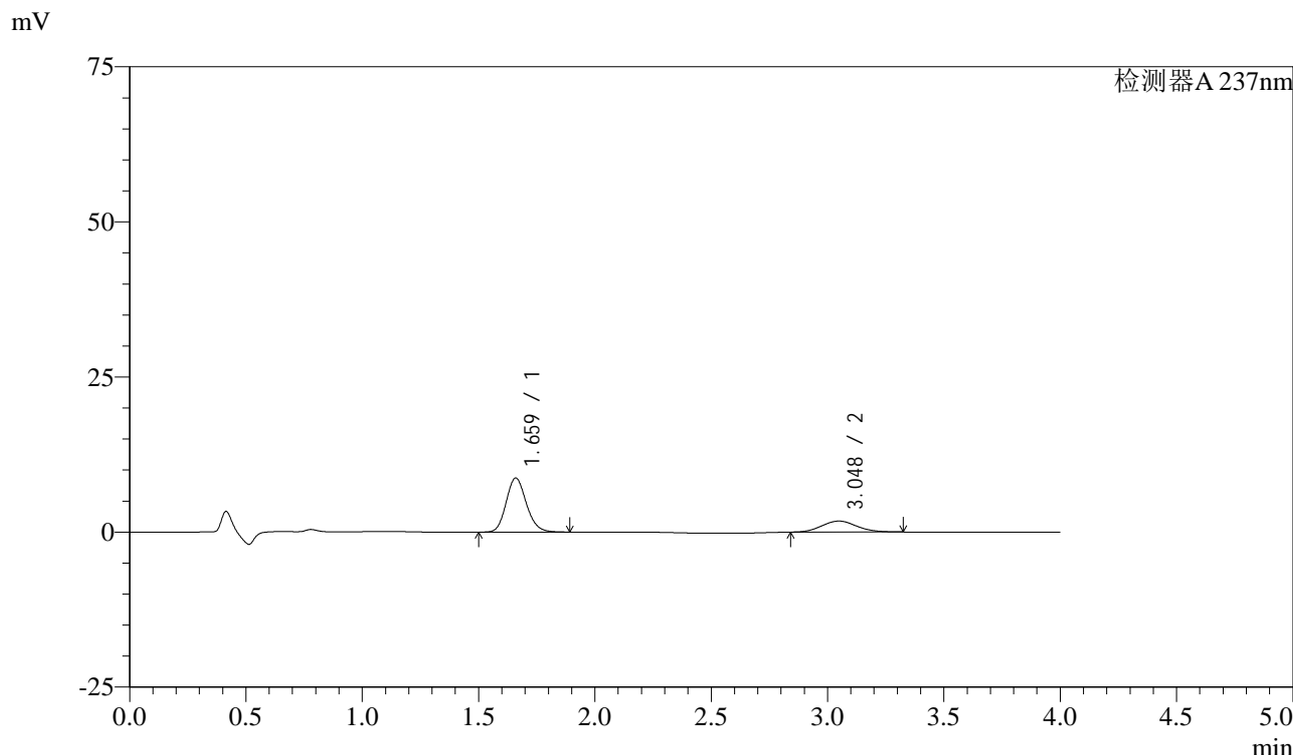


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-108/24-1362-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 00:41:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:03:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	52679	73.992	8678	1767	1.150	--
2	3.048	18517	26.008	1771	1978	1.098	6.427
总计		71196	100.000	10449			

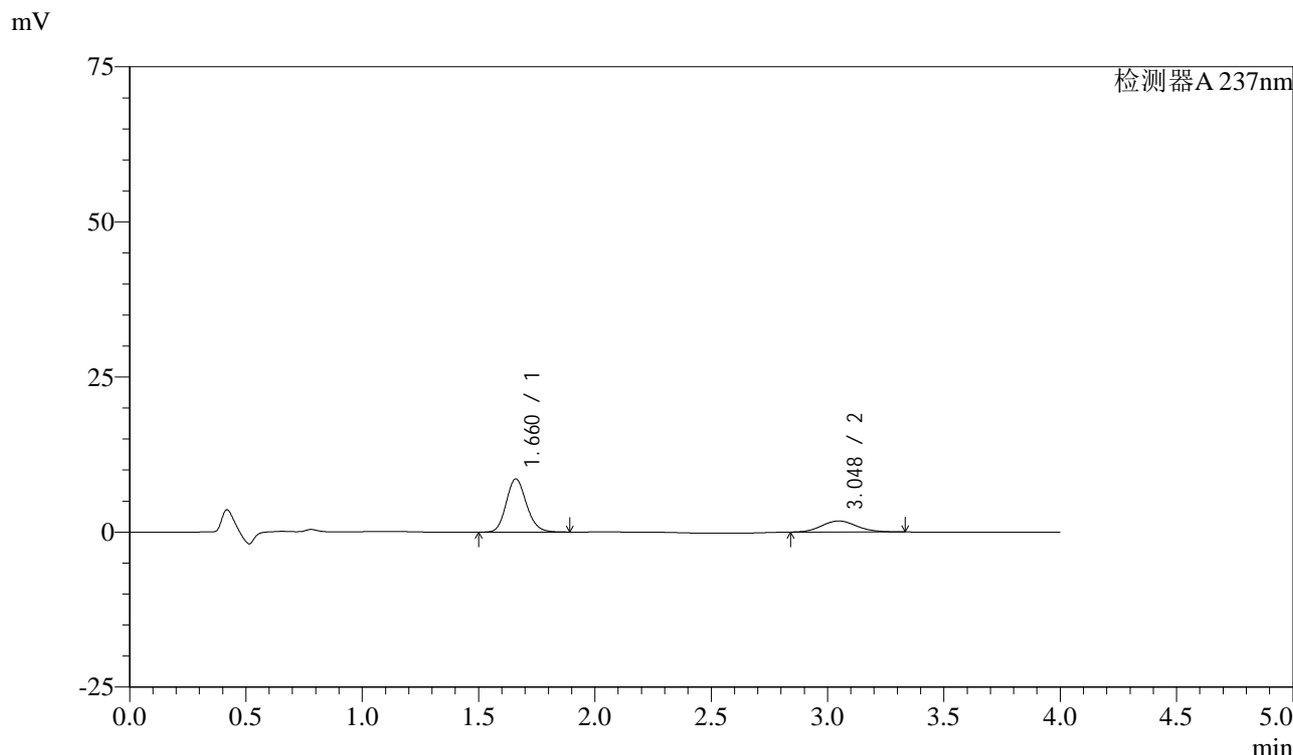


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-108/24-1363-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 00:45:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:03:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

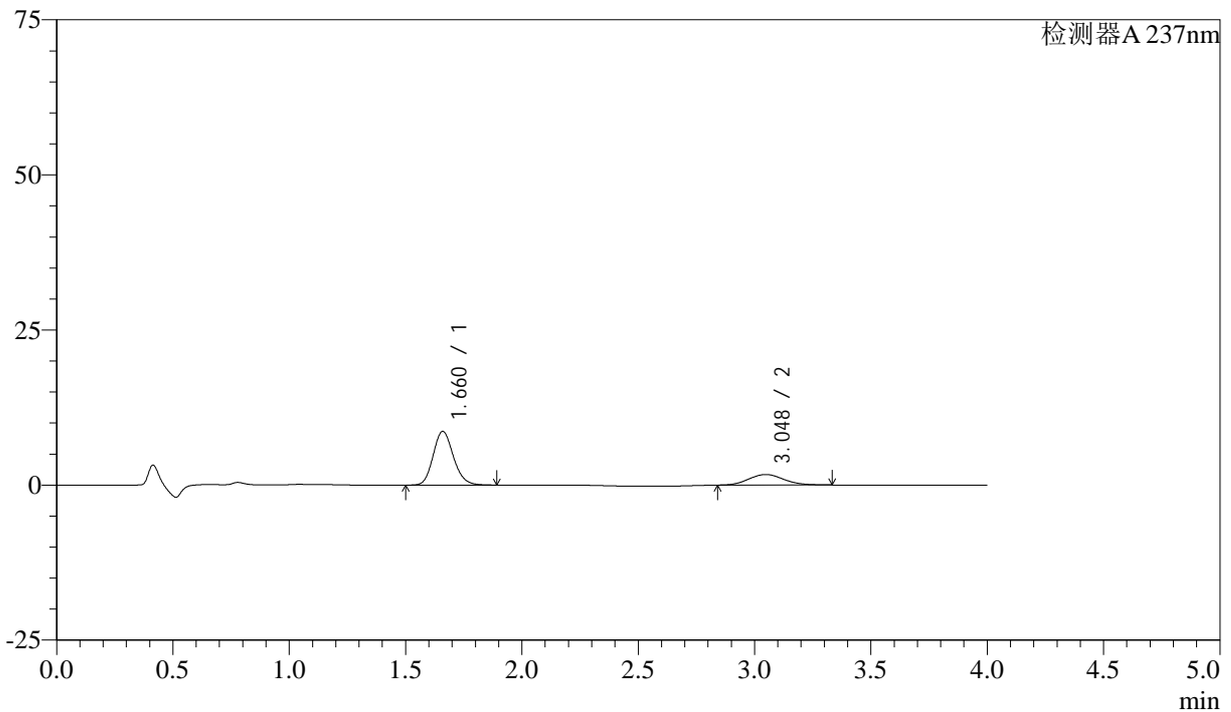
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	51807	73.479	8547	1769	1.152	--
2	3.048	18699	26.521	1783	1961	1.107	6.409
总计		70505	100.000	10330			

<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 - 0-108/24-1364-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/04 00:49:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:03:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.660	52458	74.628	8635	1764	1.152	--
2	3.048	17835	25.372	1697	1965	1.106	6.412
总计		70293	100.000	10332			



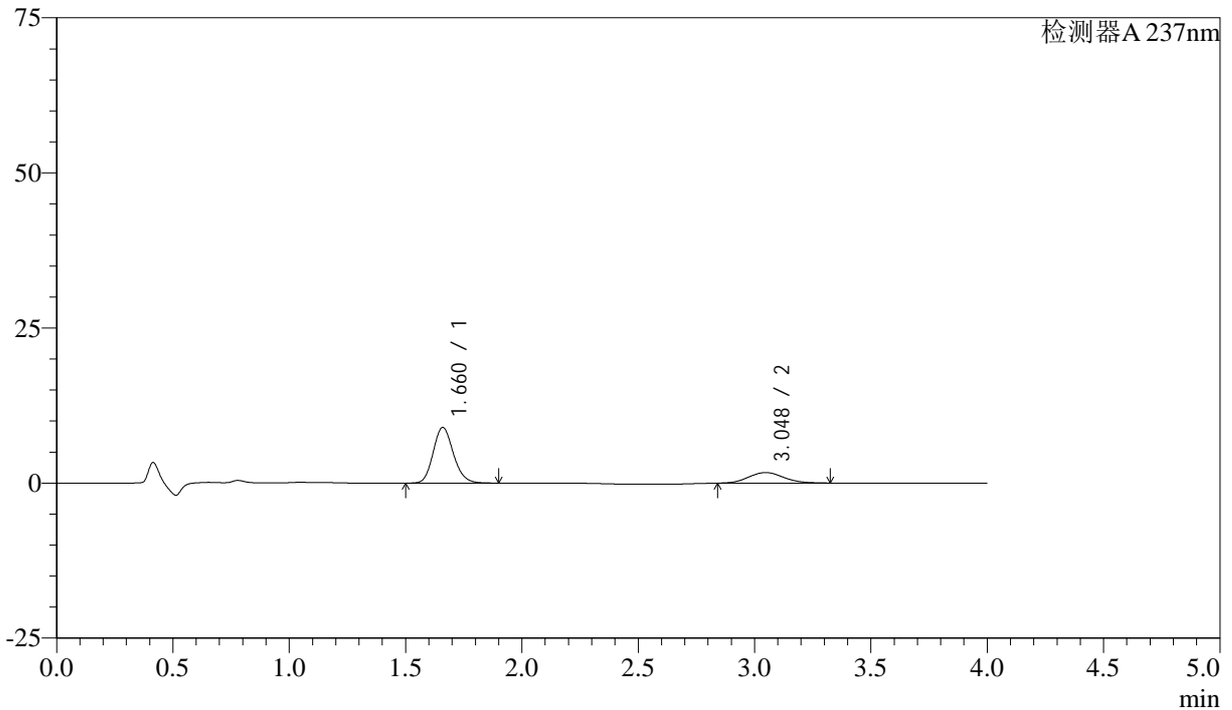
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-108/24-1365-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/04 00:54:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:03:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

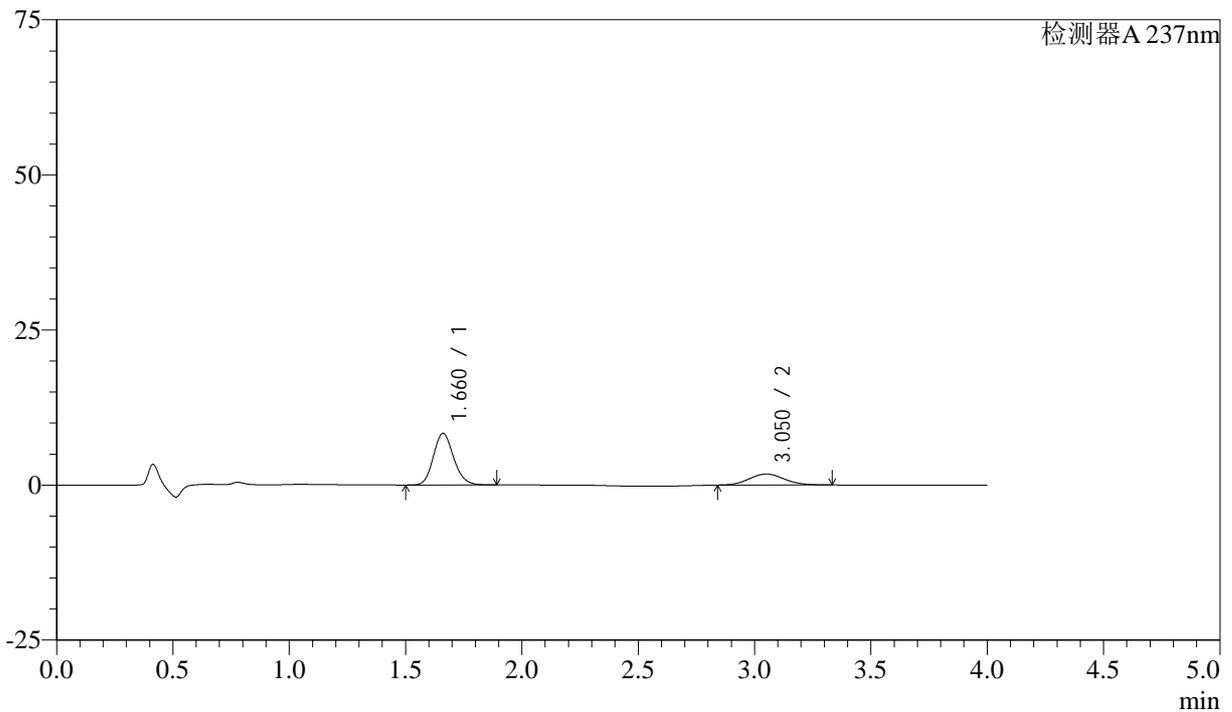
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	54331	75.300	8946	1764	1.152	--
2	3.048	17822	24.700	1703	1959	1.100	6.404
总计		72152	100.000	10649			

<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 - 0-108/24-1366-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/04 00:58:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:03:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

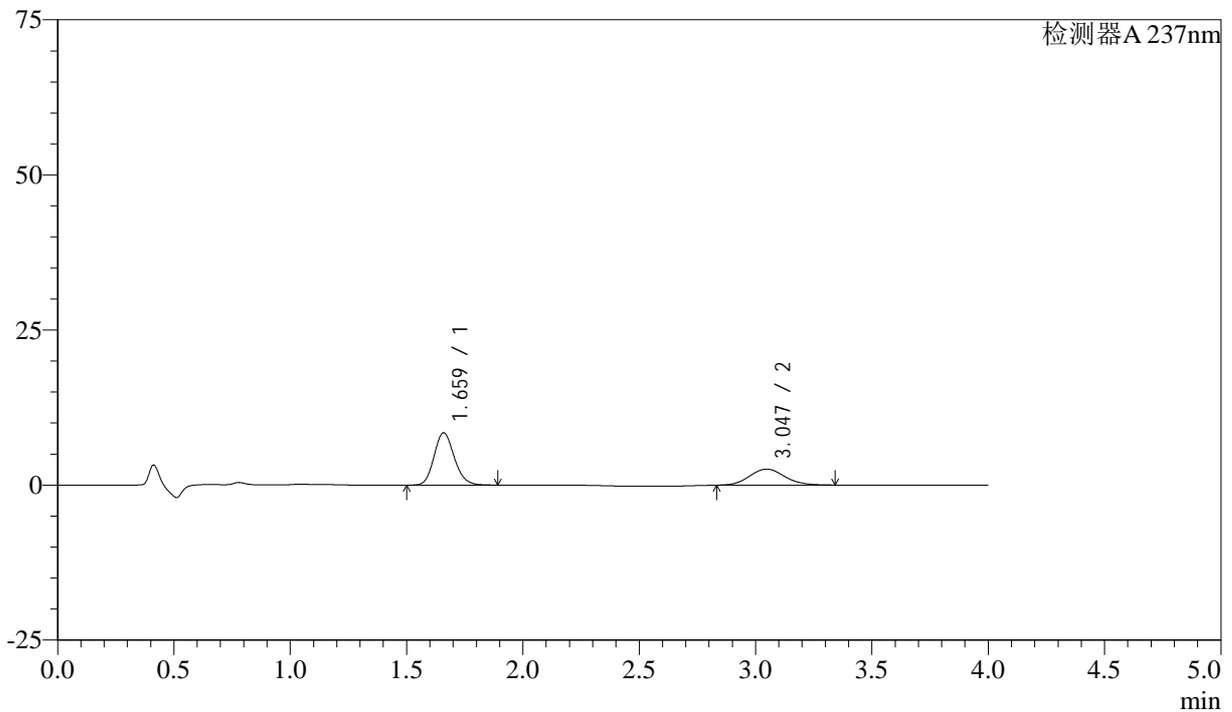
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	50438	72.985	8306	1763	1.152	--
2	3.050	18670	27.015	1775	1947	1.101	6.394
总计		69107	100.000	10081			

<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 - 0-108/24-1367-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 01:03:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:03:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

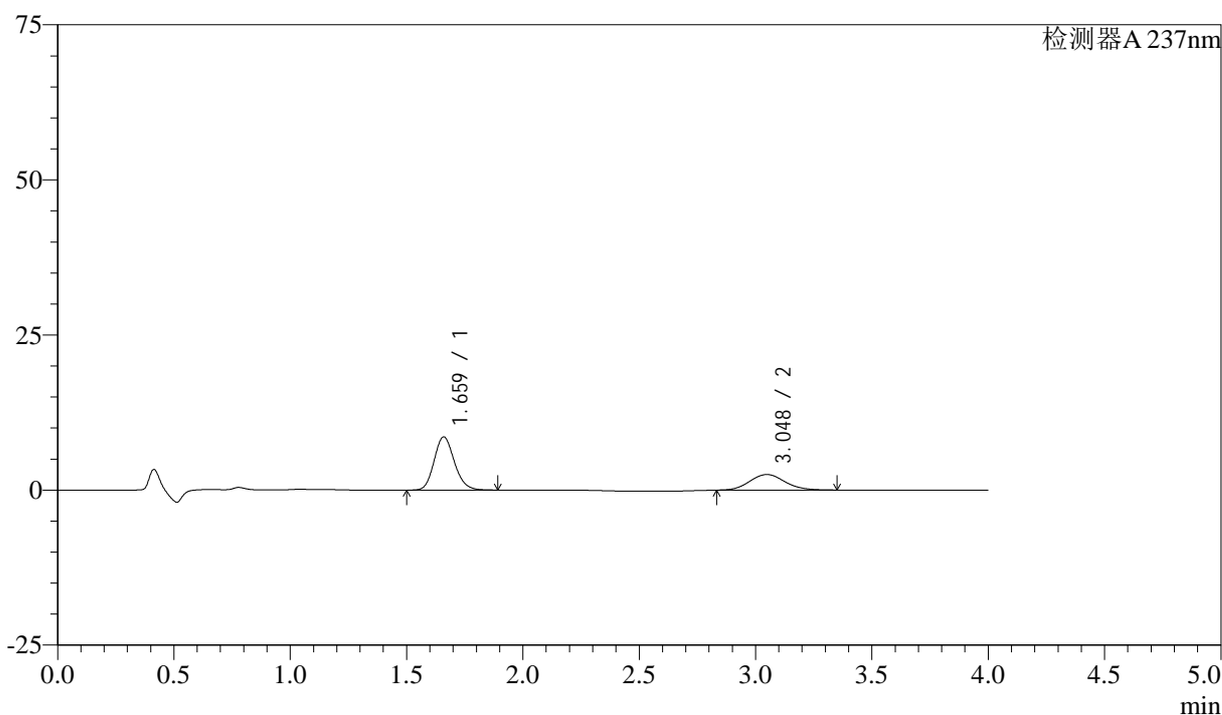
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	51069	65.294	8400	1761	1.151	--
2	3.047	27144	34.706	2580	1958	1.107	6.404
总计		78213	100.000	10980			

<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 - 0-108/24-1368-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/04 01:07:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:03:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.659	52017	66.265	8546	1759	1.151	--
2	3.048	26481	33.735	2511	1963	1.110	6.408
总计		78498	100.000	11057			



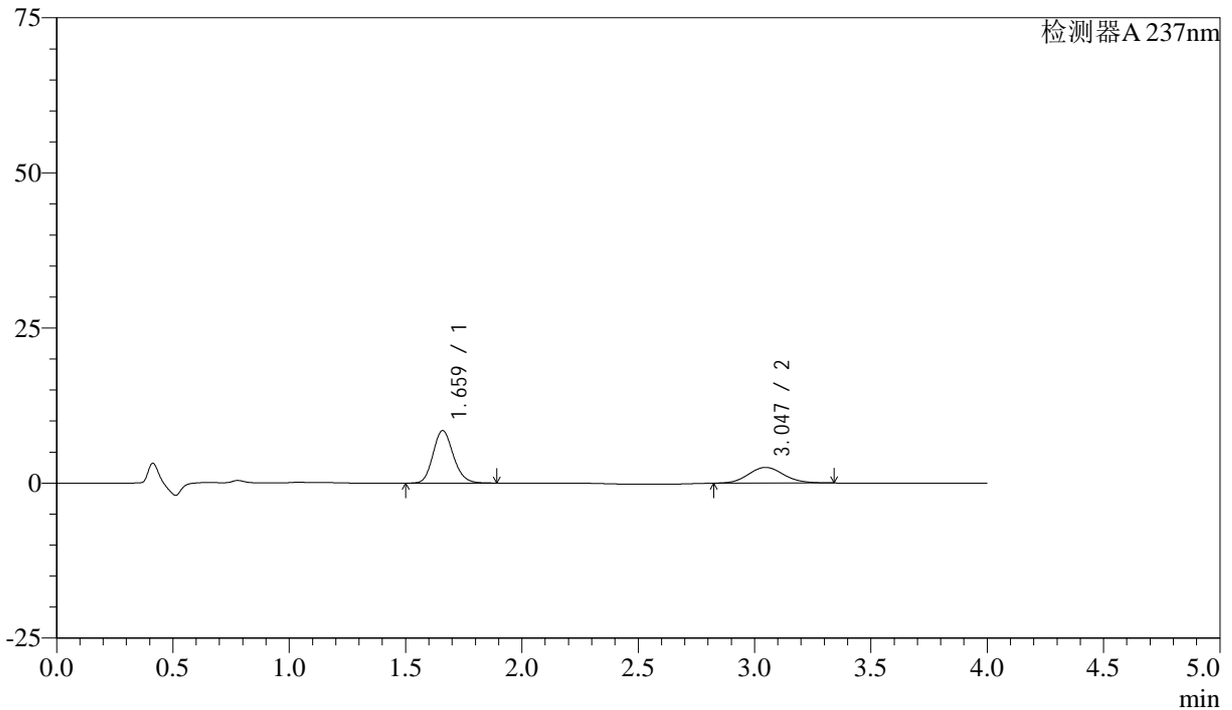
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-108/24-1369-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/04 01:11:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:03:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.659	51333	65.772	8435	1758	1.152	--
2	3.047	26714	34.228	2532	1944	1.101	6.387
总计		78047	100.000	10967			



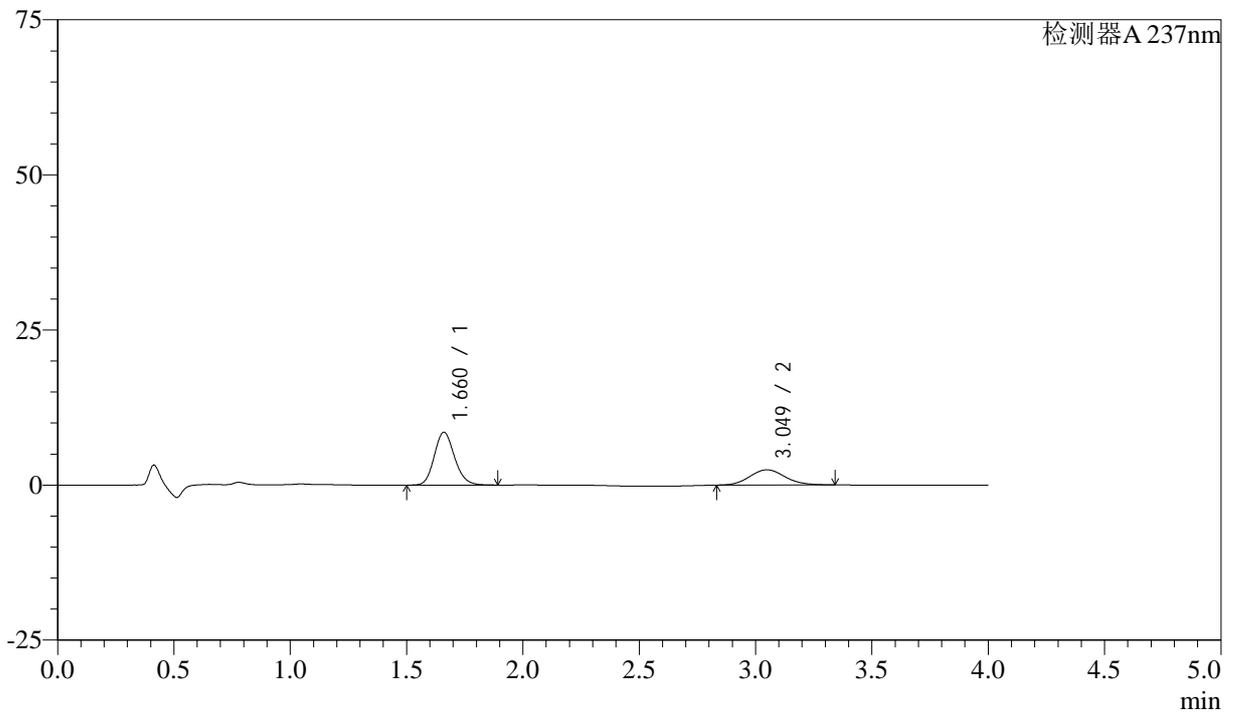
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-108/24-1370-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/04 01:16:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:03:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.660	51566	66.590	8491	1762	1.150	--
2	3.049	25872	33.410	2447	1952	1.111	6.396
总计		77438	100.000	10938			



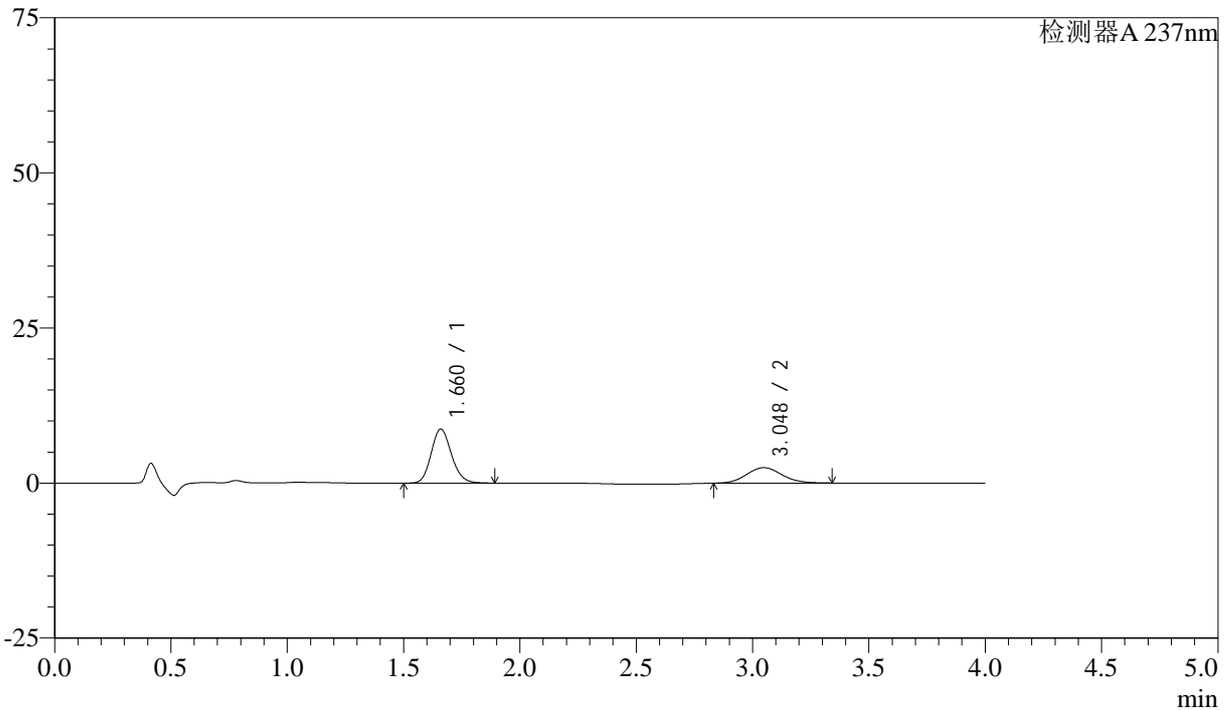
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-108/24-1371-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 01:20:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:03:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.660	52892	66.872	8690	1756	1.151	--
2	3.048	26202	33.128	2485	1942	1.108	6.382
总计		79094	100.000	11175			



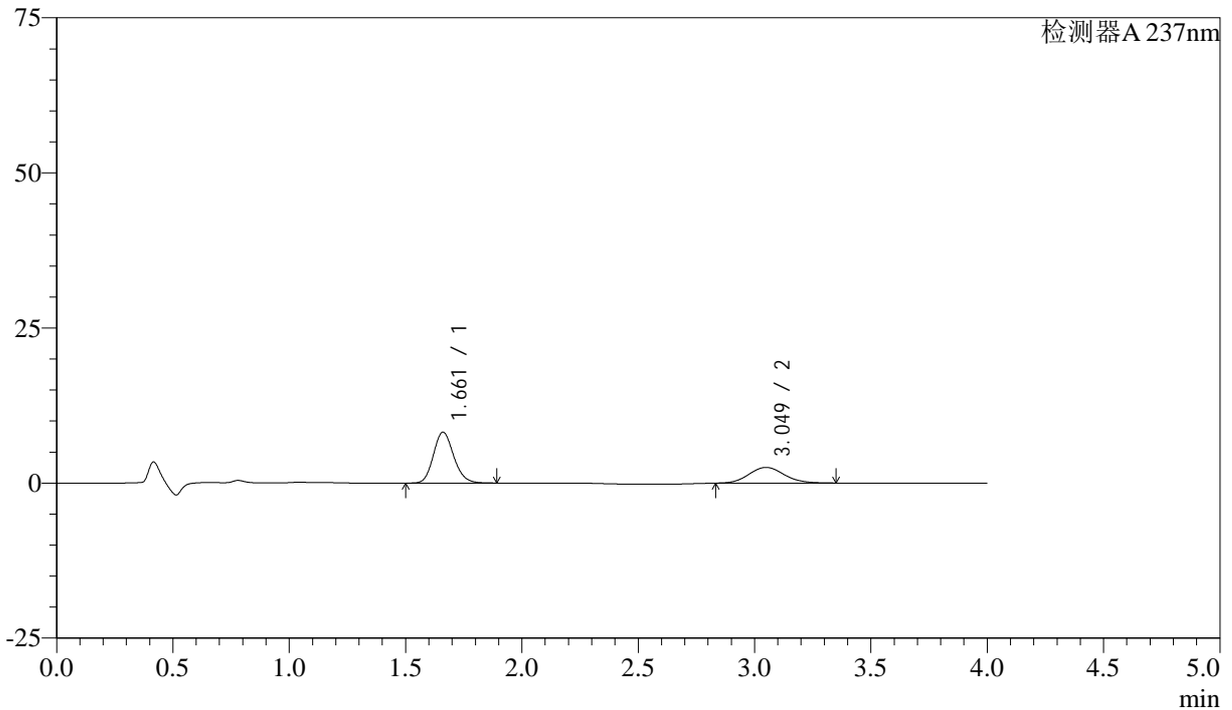
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-108/24-1372-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 01:24:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:03:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

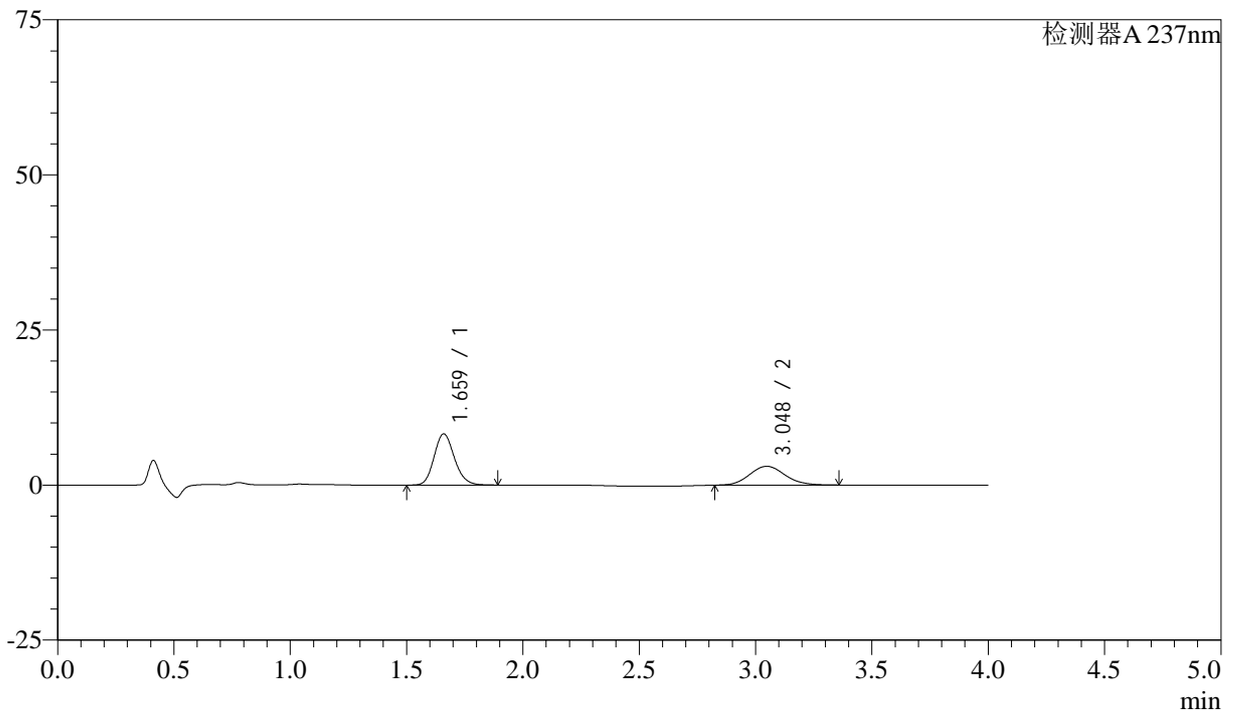
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	49868	65.140	8205	1756	1.151	--
2	3.049	26687	34.860	2525	1951	1.107	6.390
总计		76555	100.000	10730			

<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 - 0-108/24-1373-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/04 01:29:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:03:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

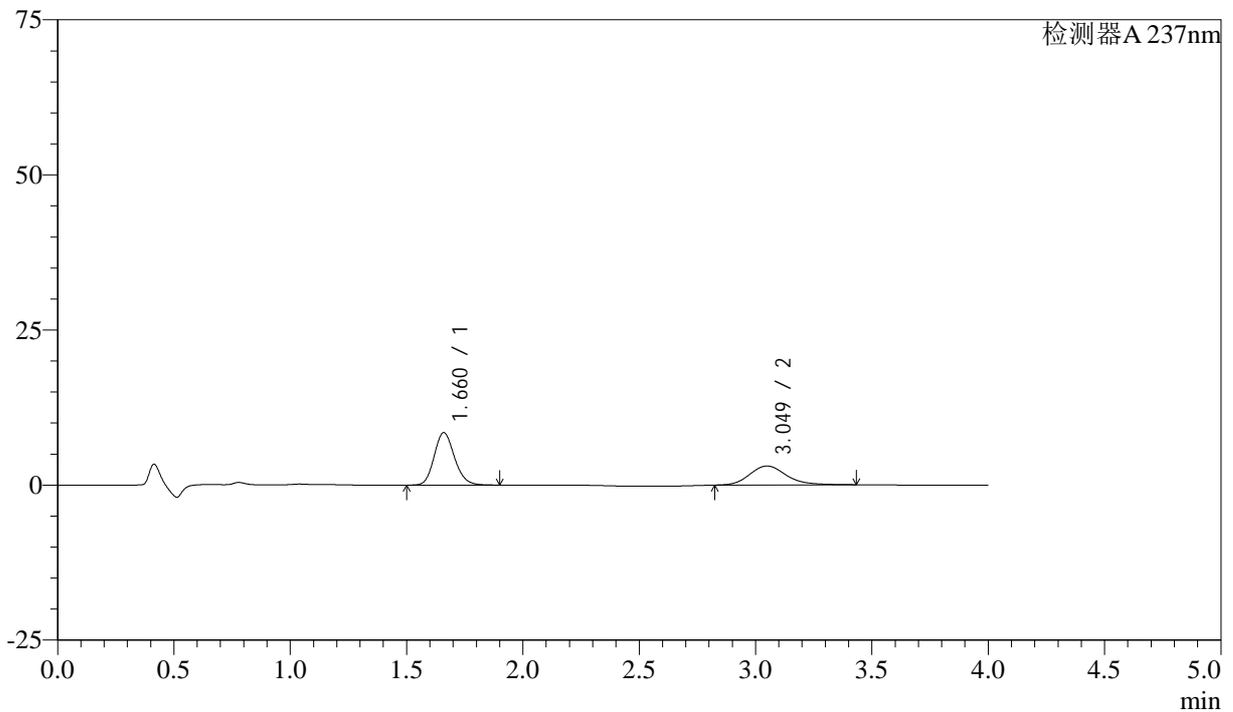
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	50171	60.972	8228	1752	1.153	--
2	3.048	32115	39.028	3031	1943	1.112	6.382
总计		82286	100.000	11259			

<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 - 0-108/24-1374-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/04 01:33:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:03:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

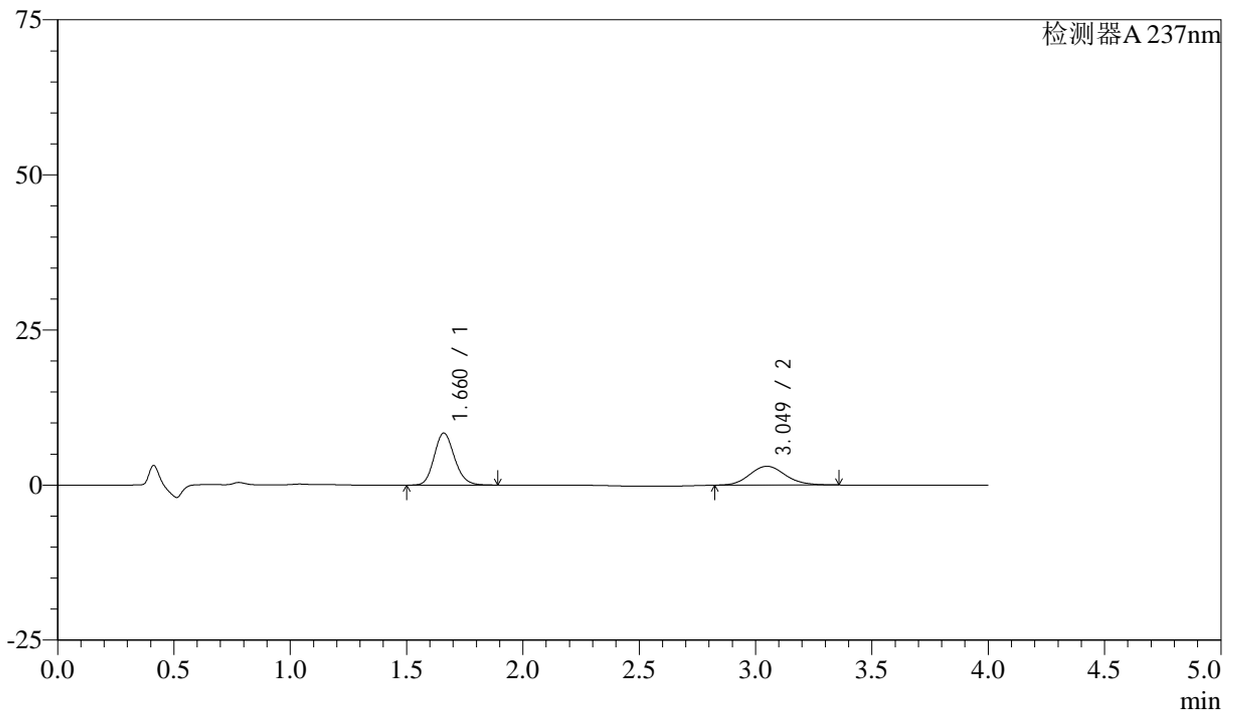
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	51338	60.444	8425	1755	1.153	--
2	3.049	33596	39.556	3059	1880	1.191	6.319
总计		84934	100.000	11484			

<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 - 0-108/24-1375-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/04 01:38:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:04:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.660	50950	61.116	8362	1753	1.151	--
2	3.049	32416	38.884	3034	1922	1.121	6.360
总计		83367	100.000	11396			



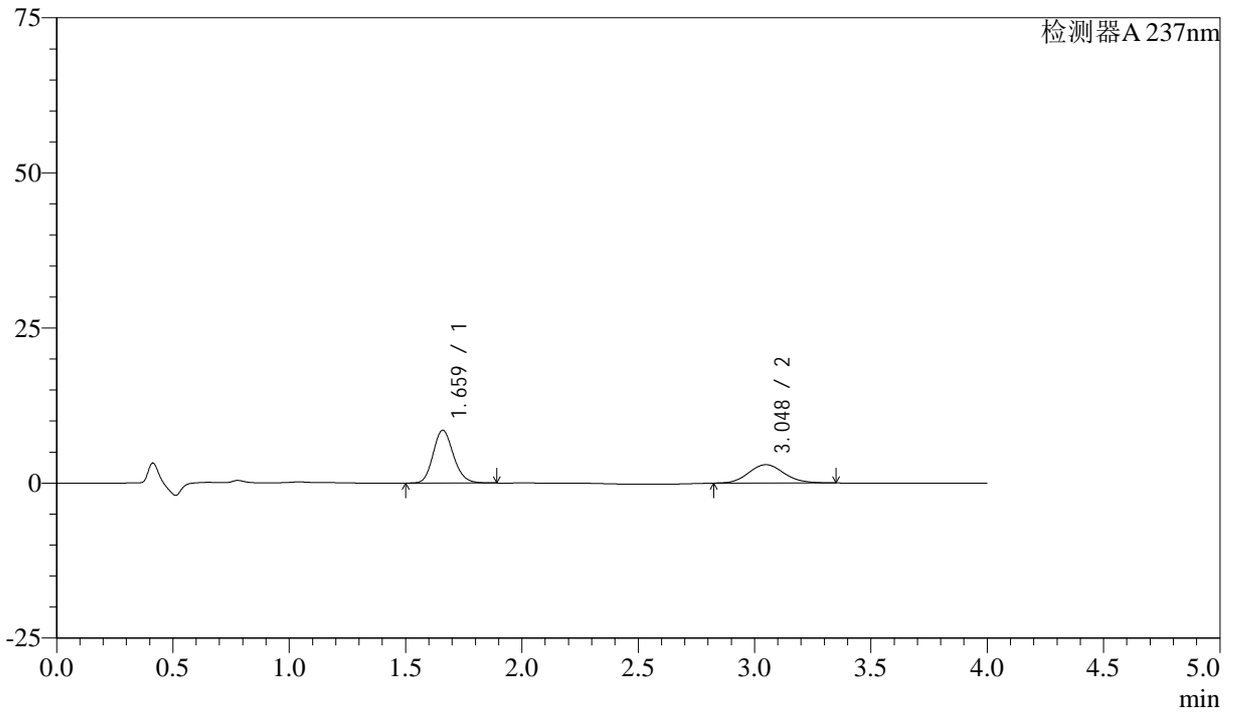
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-108/24-1376-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 01:42:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:04:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

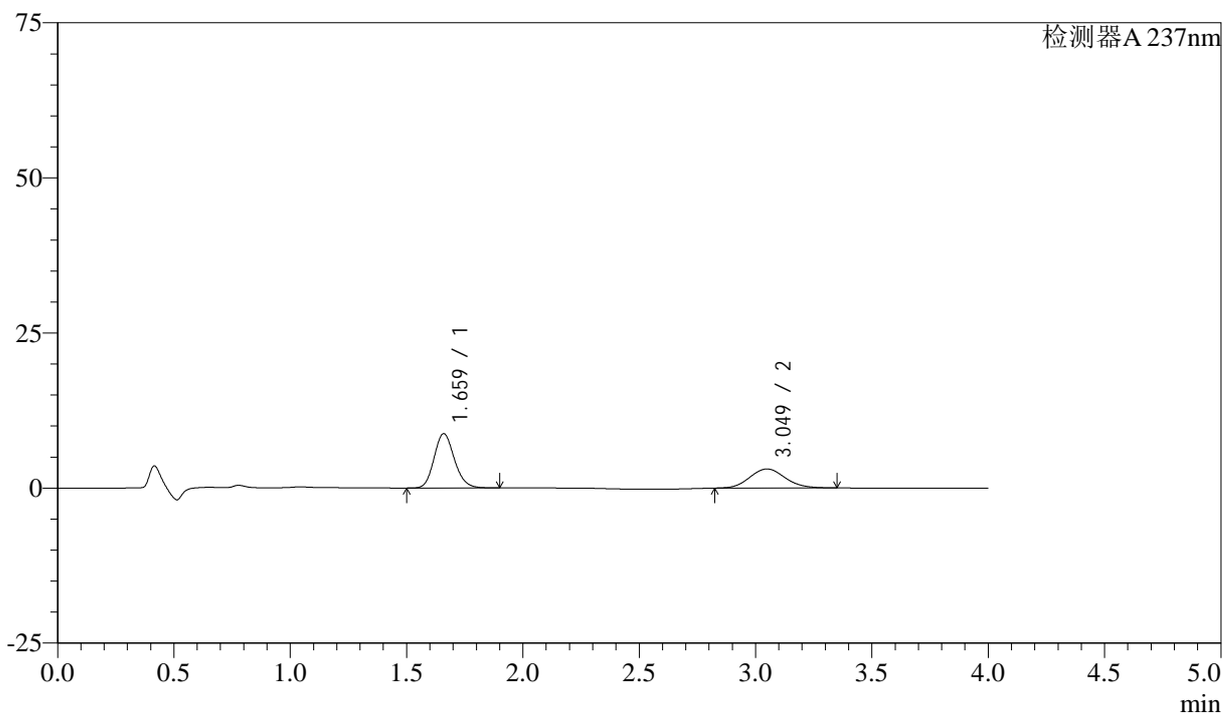
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	51698	62.200	8486	1754	1.153	--
2	3.048	31418	37.800	2965	1936	1.109	6.377
总计		83116	100.000	11452			

<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 - 0-108/24-1377-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/04 01:47:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:04:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

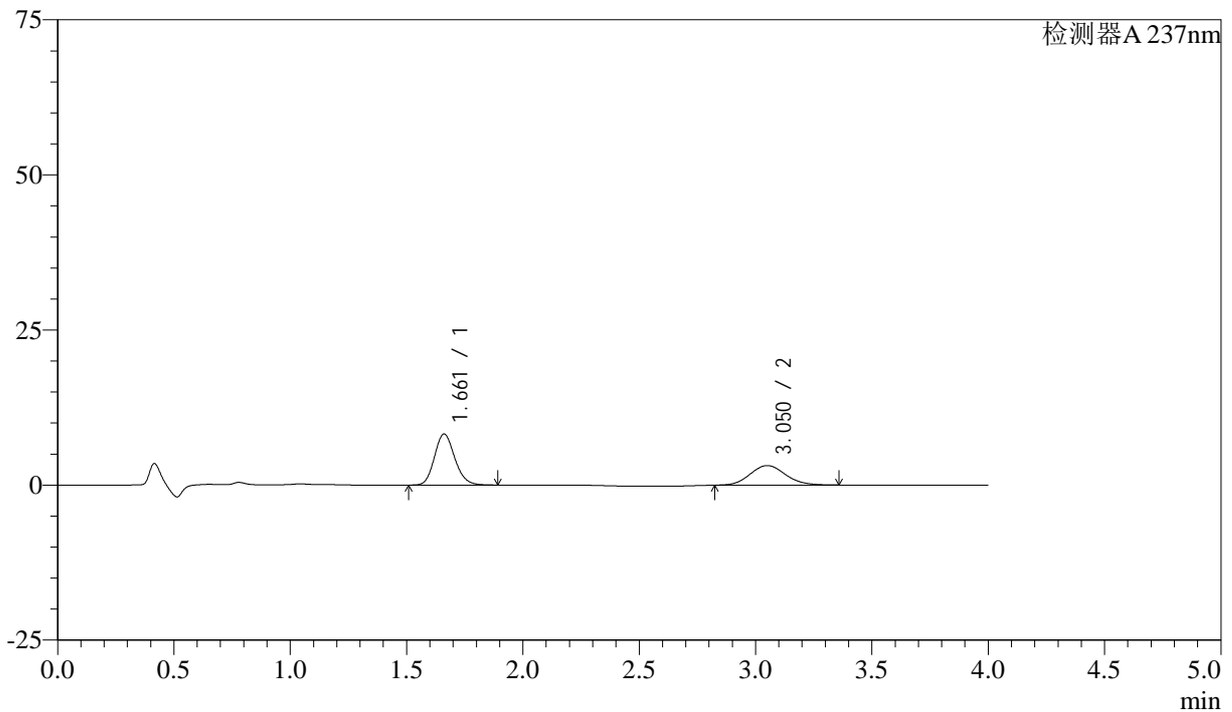
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	53281	62.113	8728	1749	1.154	--
2	3.049	32499	37.887	3073	1942	1.104	6.382
总计		85781	100.000	11801			

<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 - 0-108/24-1378-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/04 01:51:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:04:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.661	49920	59.940	8221	1756	1.151	--
2	3.050	33363	40.060	3143	1943	1.105	6.382
总计		83282	100.000	11364			



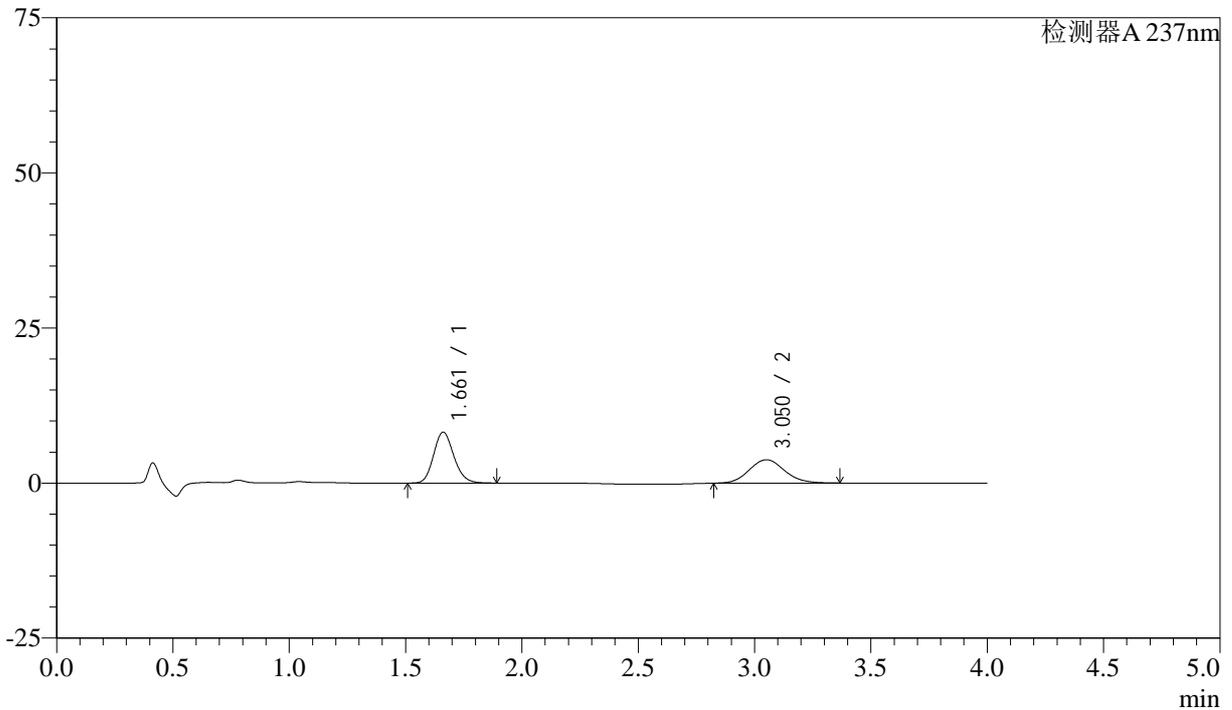
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-108/24-1379-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 01:55:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:04:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

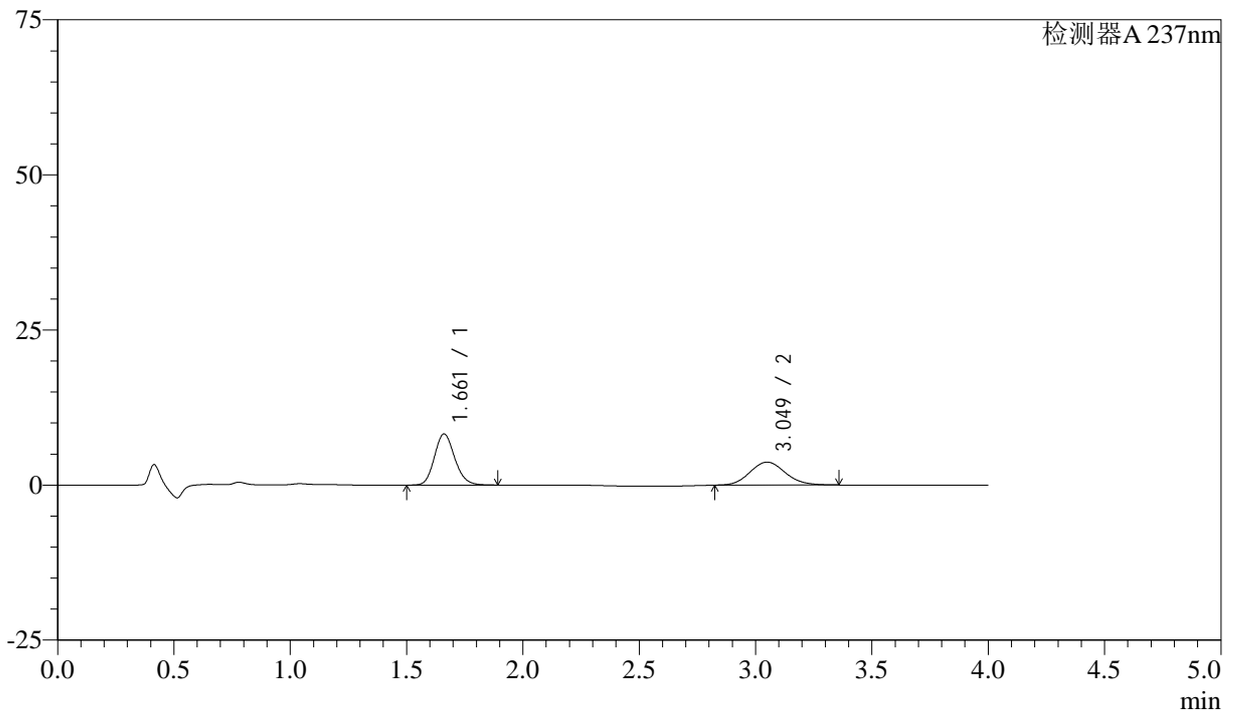
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	49789	55.484	8208	1760	1.152	--
2	3.050	39947	44.516	3763	1943	1.109	6.384
总计		89736	100.000	11971			

<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 - 0-108/24-1380-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/04 02:00:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:04:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

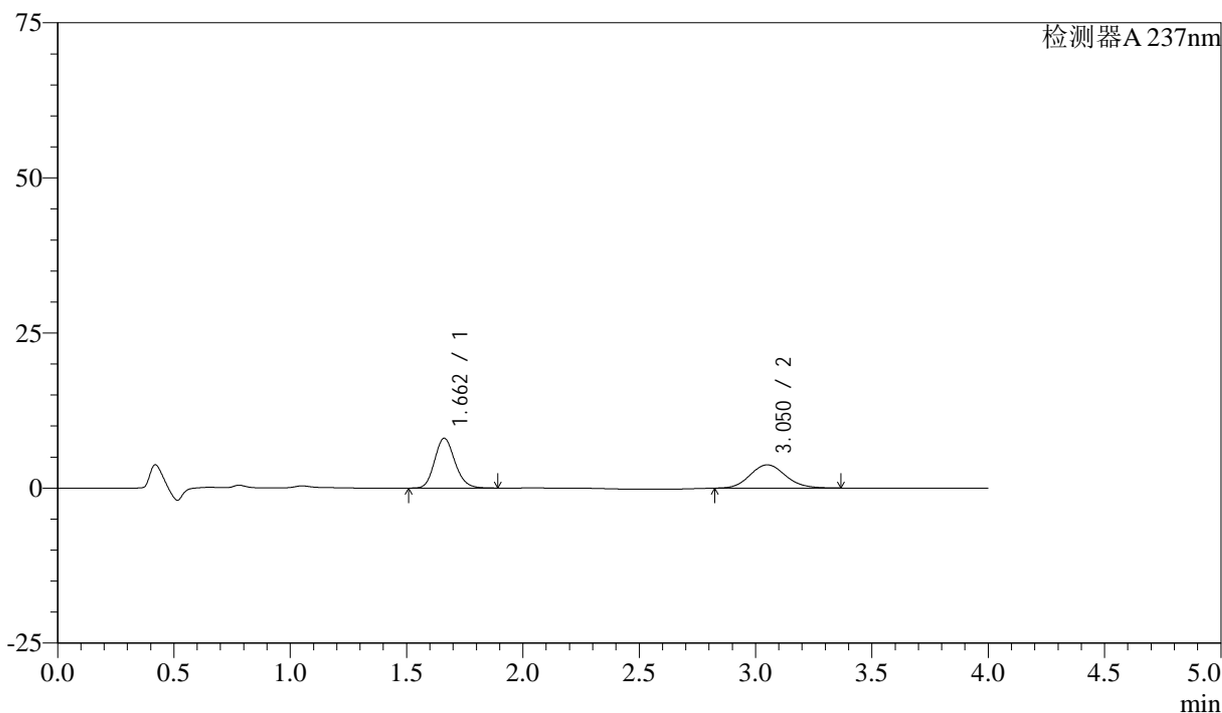
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	50034	56.048	8230	1756	1.151	--
2	3.049	39236	43.952	3701	1939	1.110	6.376
总计		89270	100.000	11931			

<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 - 0-108/24-1381-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/04 02:04:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:04:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

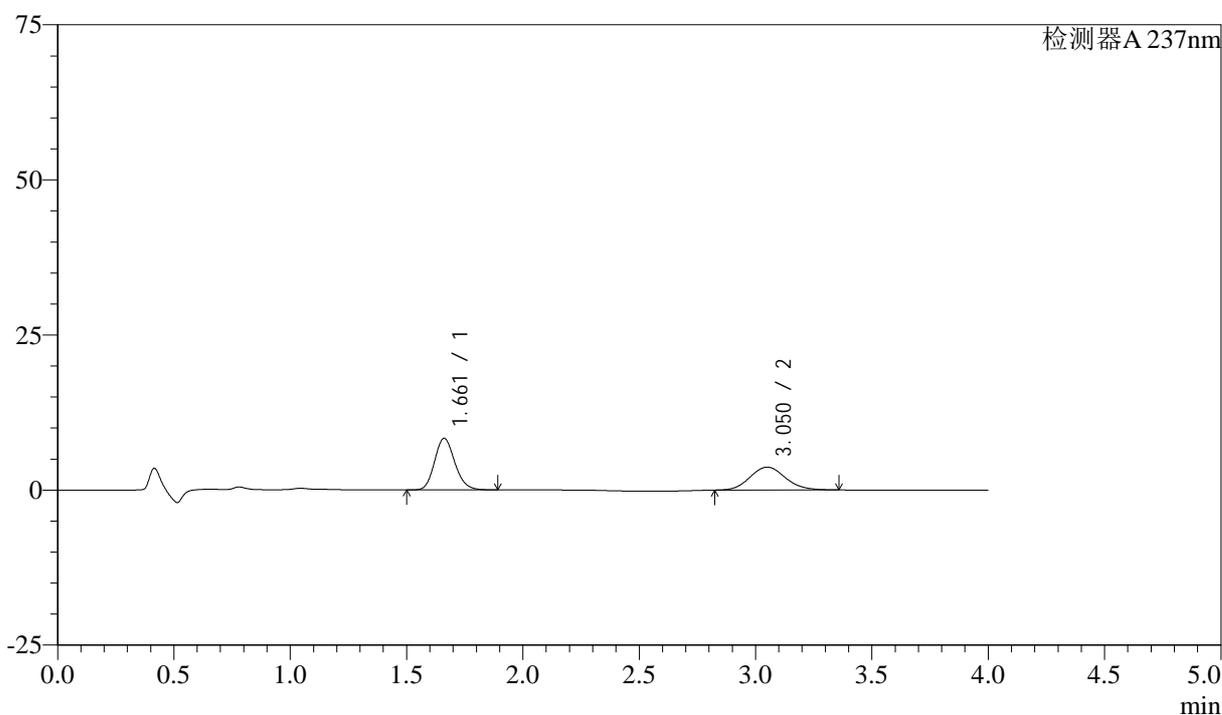
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	48711	55.030	8026	1758	1.153	--
2	3.050	39806	44.970	3746	1934	1.110	6.371
总计		88518	100.000	11773			

<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 - 0-108/24-1382-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/04 02:09:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:04:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

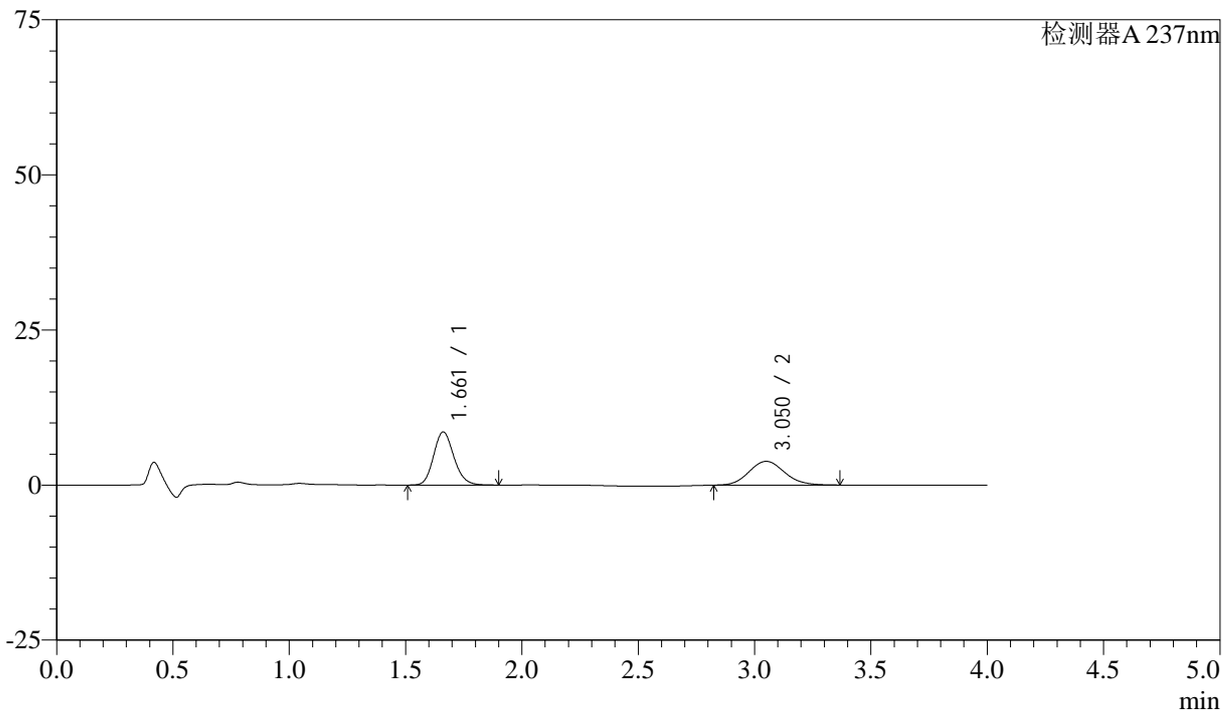
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	50536	56.355	8316	1756	1.152	--
2	3.050	39138	43.645	3687	1936	1.109	6.371
总计		89675	100.000	12003			

<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 - 0-108/24-1383-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/04 02:13:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:04:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.661	51980	56.107	8558	1757	1.152	--
2	3.050	40665	43.893	3826	1932	1.113	6.367
总计		92645	100.000	12384			

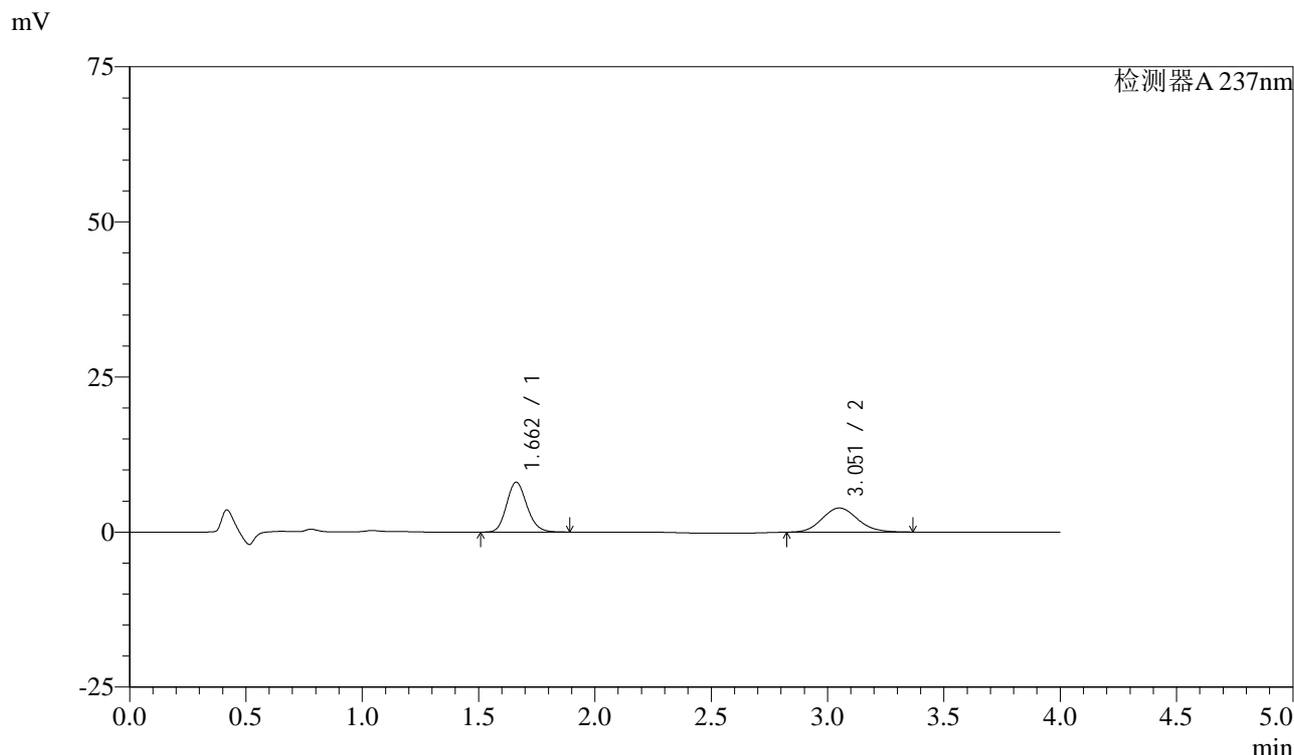


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-108/24-1384-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 02:17:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:04:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

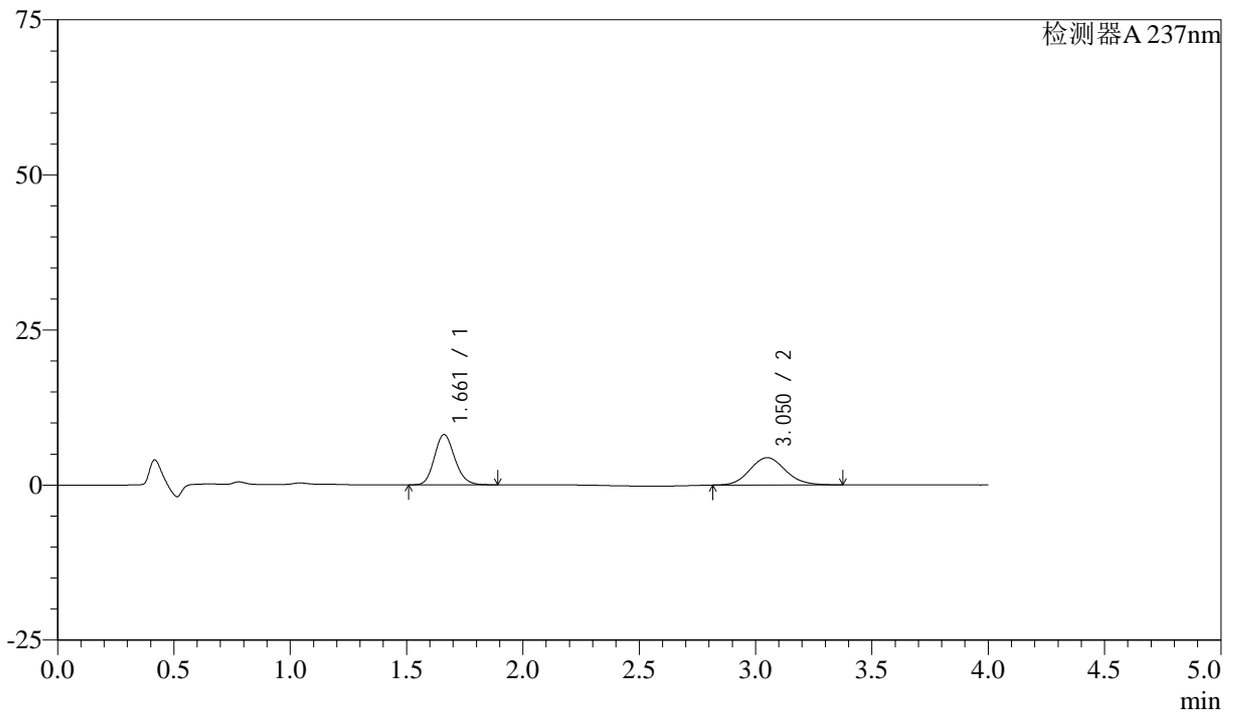
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	48854	54.198	8042	1755	1.152	--
2	3.051	41287	45.802	3881	1939	1.111	6.375
总计		90141	100.000	11923			

<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 - 0-108/24-1385-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/04 02:22:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:04:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

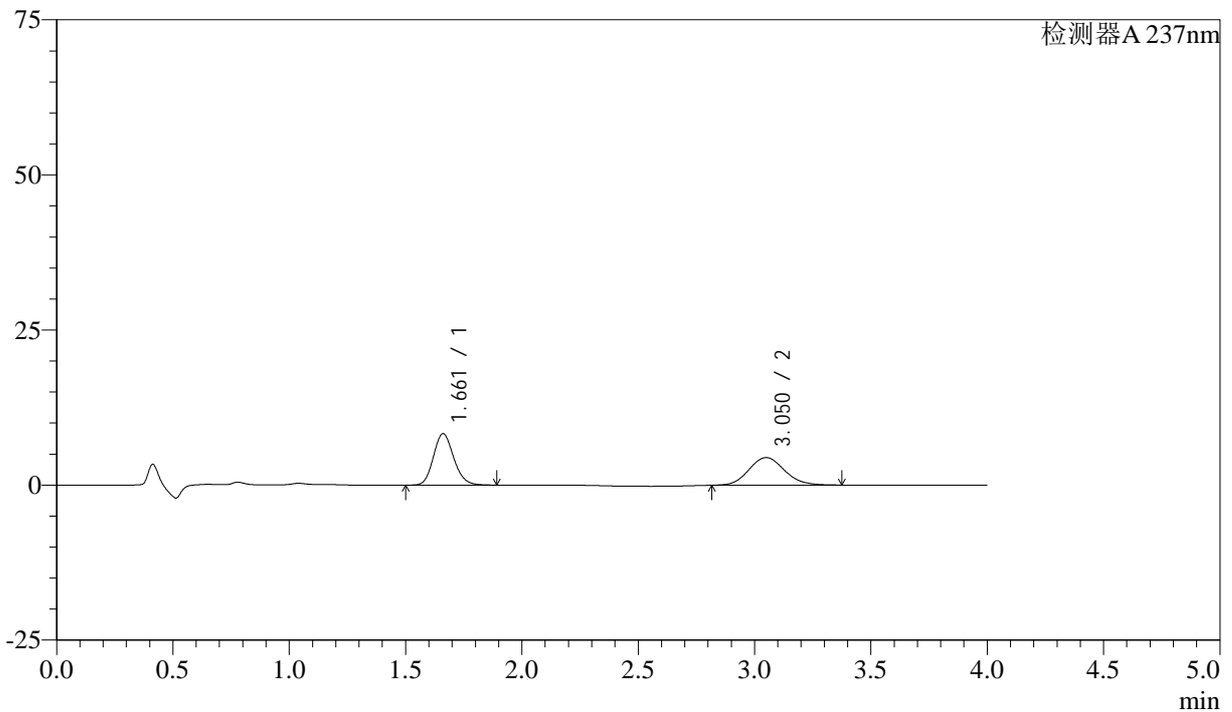
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	49284	51.255	8100	1750	1.153	--
2	3.050	46870	48.745	4398	1929	1.113	6.363
总计		96153	100.000	12498			

<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 - 0-108/24-1386-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/04 02:26:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:04:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.661	50384	51.526	8276	1749	1.152	--
2	3.050	47400	48.474	4446	1927	1.110	6.360
总计		97784	100.000	12722			

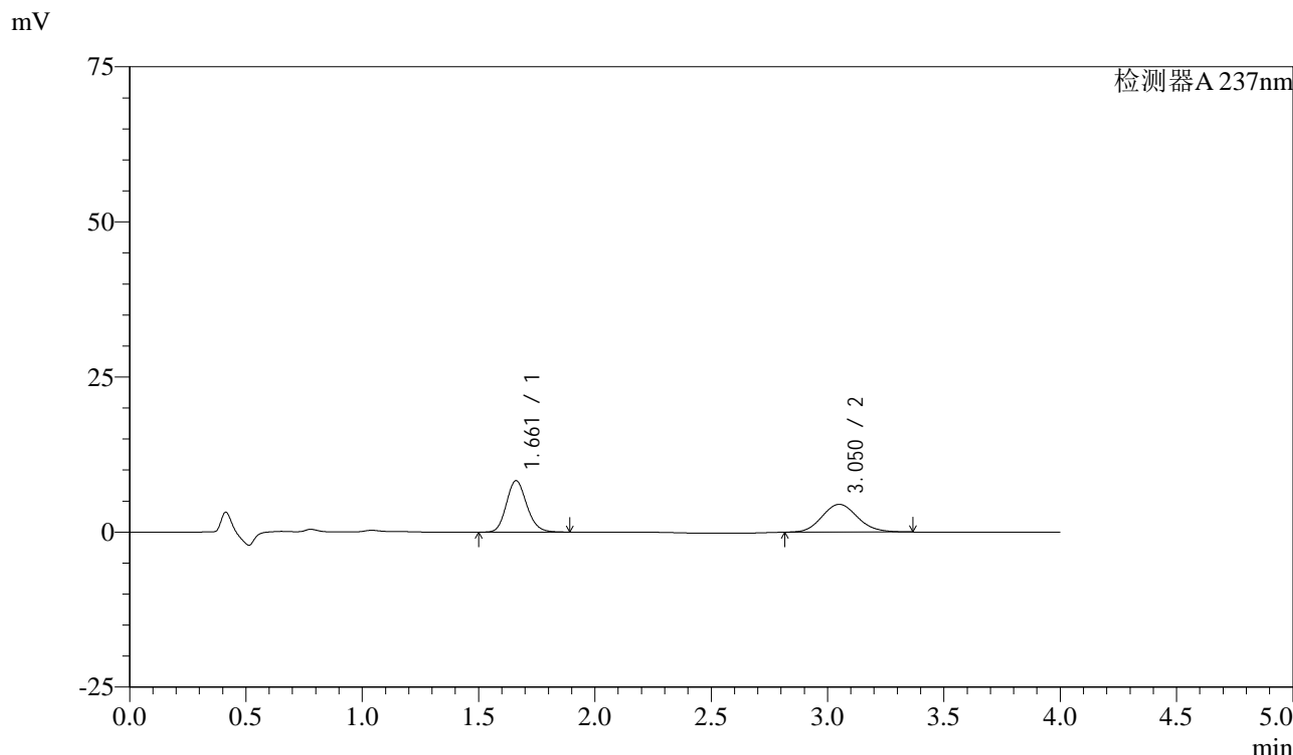


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-108/24-1387-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 02:31:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:04:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

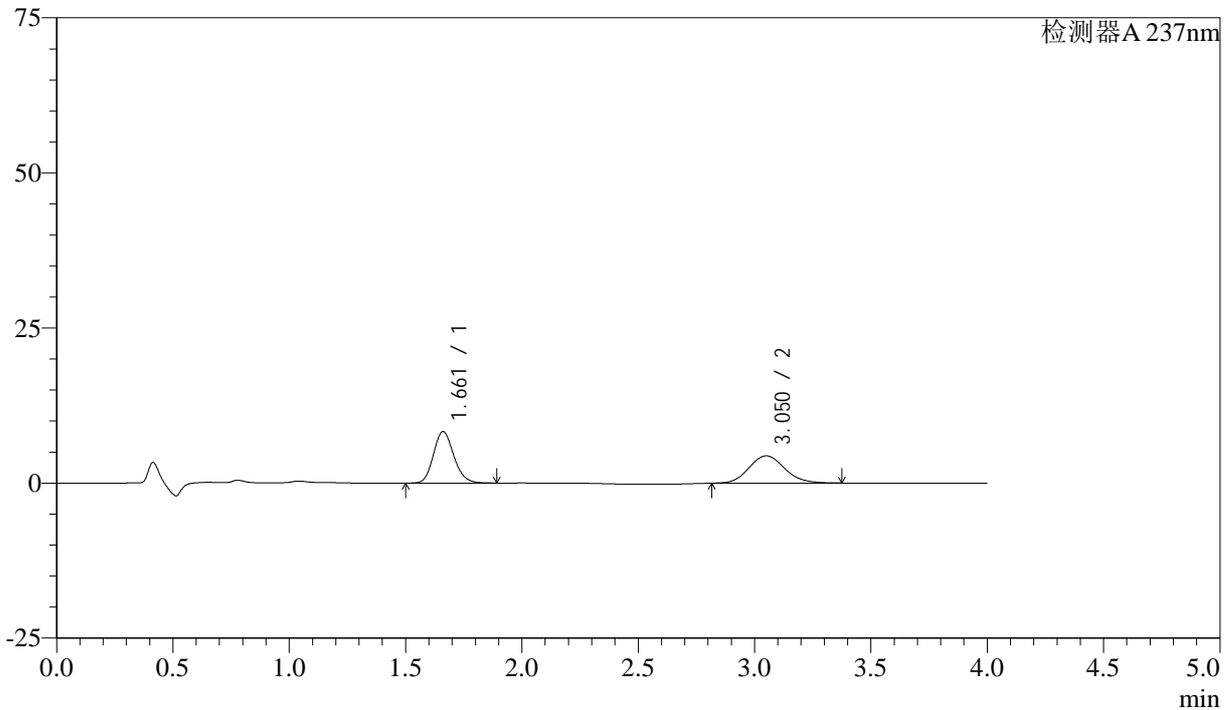
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	50380	51.410	8281	1750	1.153	--
2	3.050	47617	48.590	4467	1919	1.110	6.355
总计		97998	100.000	12748			

<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 - 0-108/24-1388-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 02:35:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:04:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

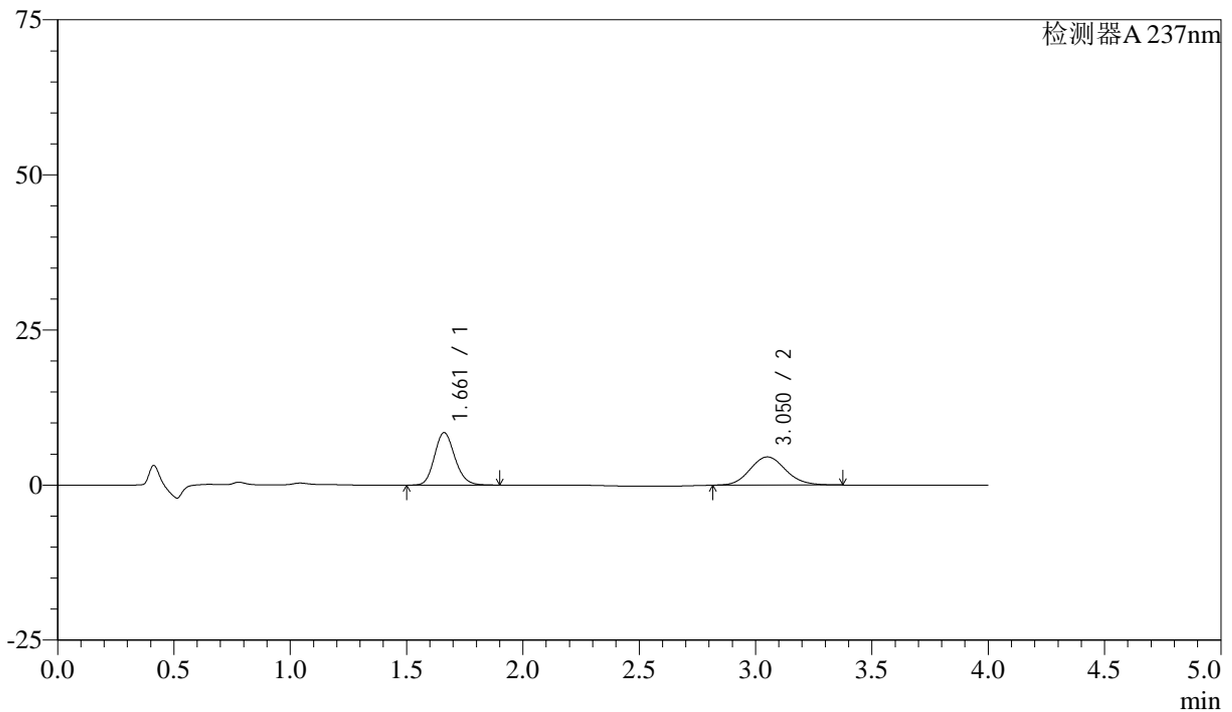
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	50574	51.827	8307	1748	1.153	--
2	3.050	47008	48.173	4394	1922	1.113	6.357
总计		97582	100.000	12701			

<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 - 0-108/24-1389-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/04 02:39:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:04:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

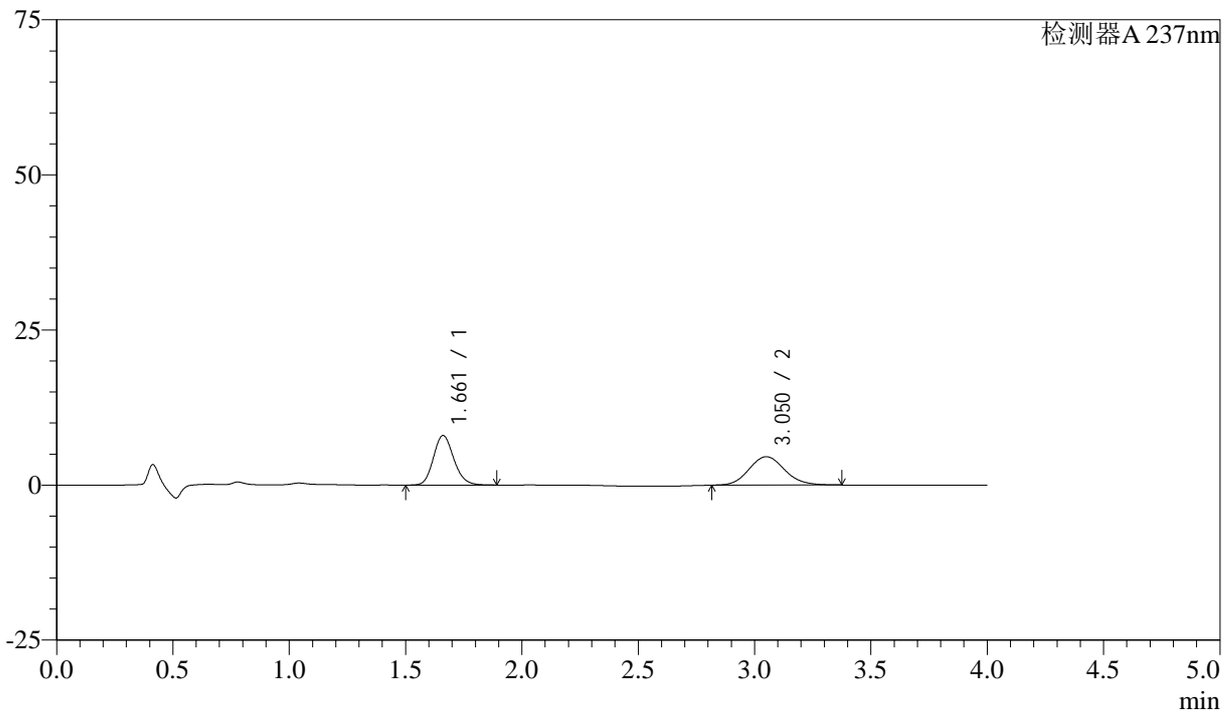
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	51524	51.522	8462	1749	1.153	--
2	3.050	48480	48.478	4541	1923	1.112	6.356
总计		100004	100.000	13003			

<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 - 0-108/24-1390-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/04 02:44:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:04:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

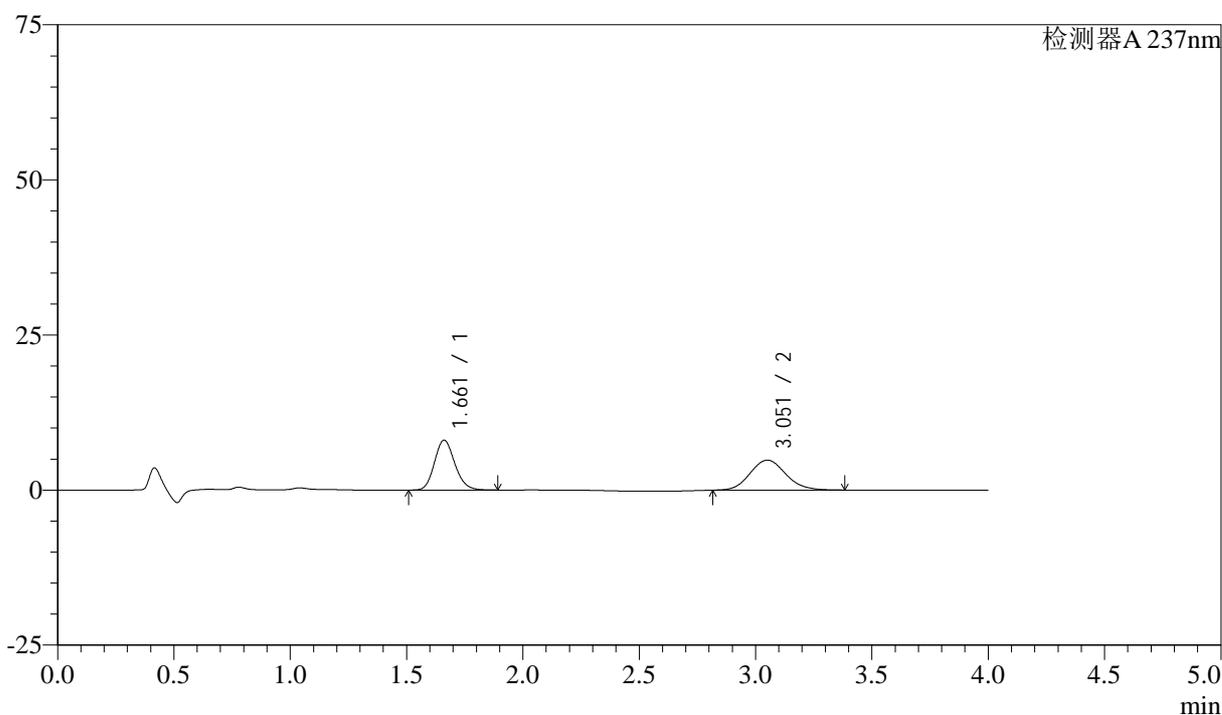
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	48667	49.920	7990	1748	1.152	--
2	3.050	48823	50.080	4573	1924	1.112	6.358
总计		97490	100.000	12563			

<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 - 0-108/24-1391-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/04 02:48:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:04:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.661	48969	48.689	8042	1747	1.153	--
2	3.051	51607	51.311	4822	1916	1.112	6.349
总计		100576	100.000	12864			

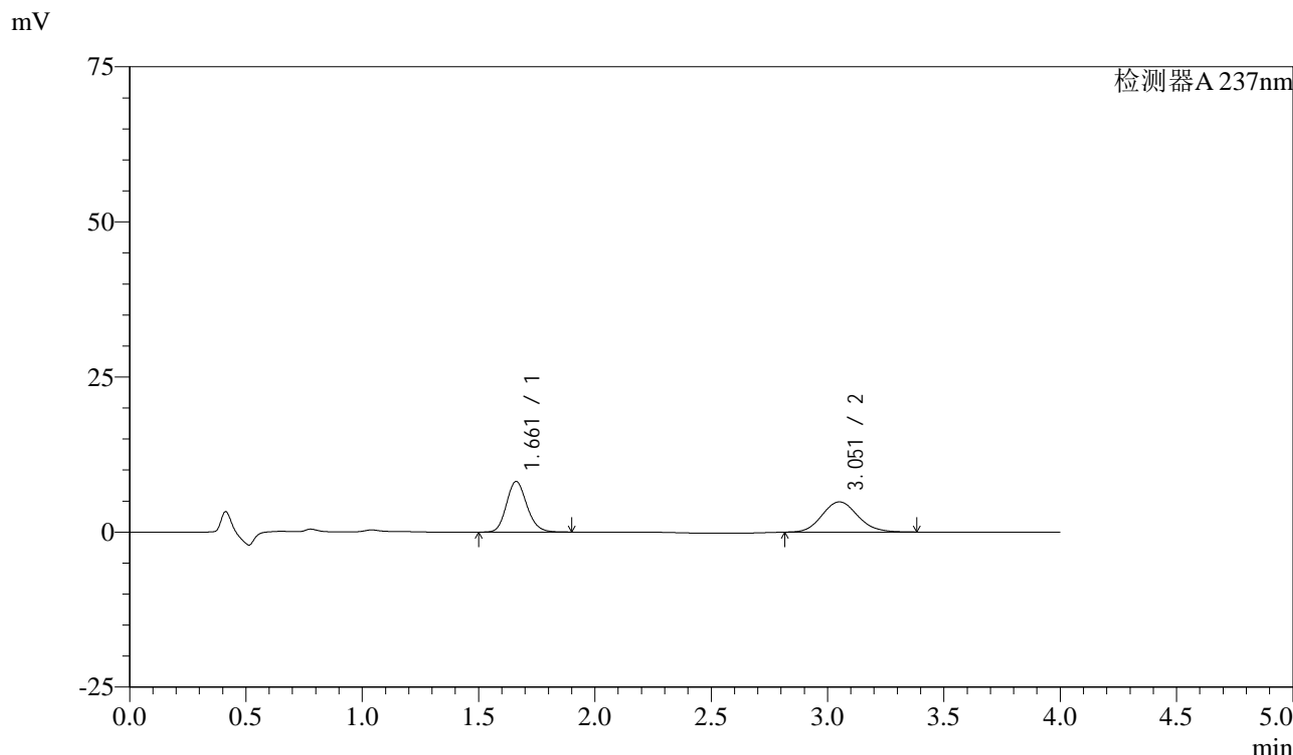


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-108/24-1392-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 02:52:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:04:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

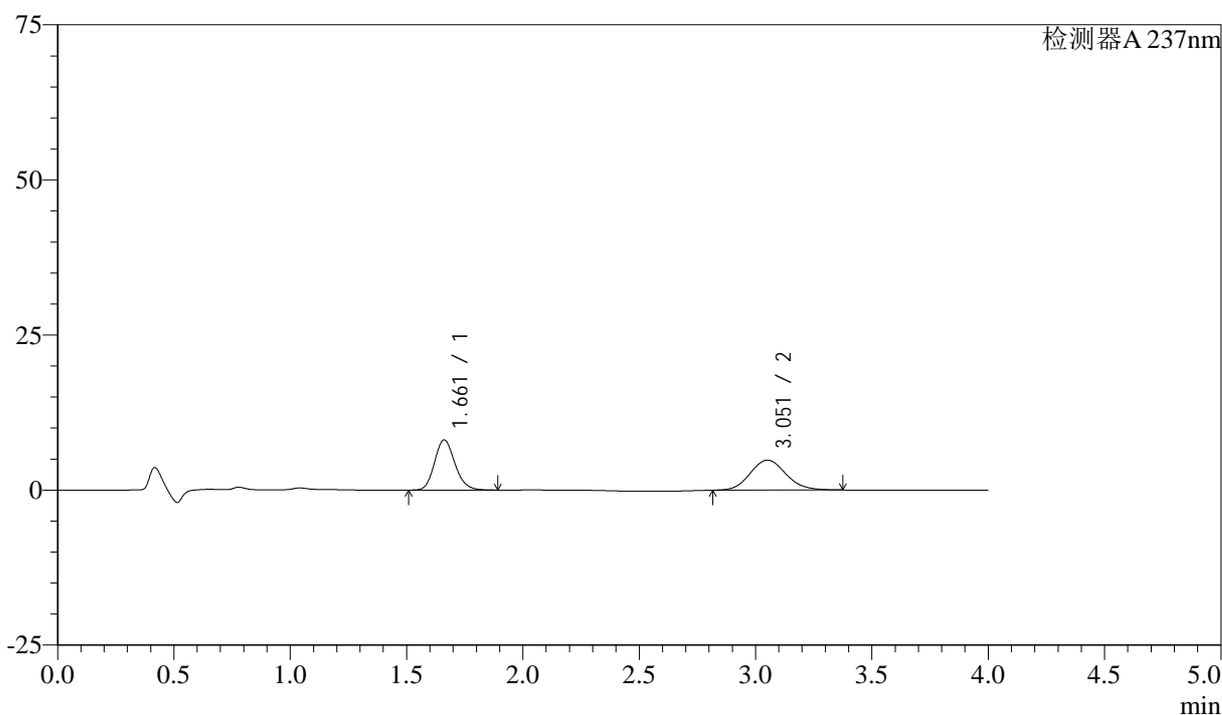
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	49790	48.863	8160	1746	1.153	--
2	3.051	52108	51.137	4866	1920	1.114	6.351
总计		101899	100.000	13026			

<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 - 0-108/24-1393-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/04 02:57:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:04:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.661	49281	48.824	8084	1743	1.153	--
2	3.051	51655	51.176	4825	1911	1.112	6.341
总计		100936	100.000	12909			

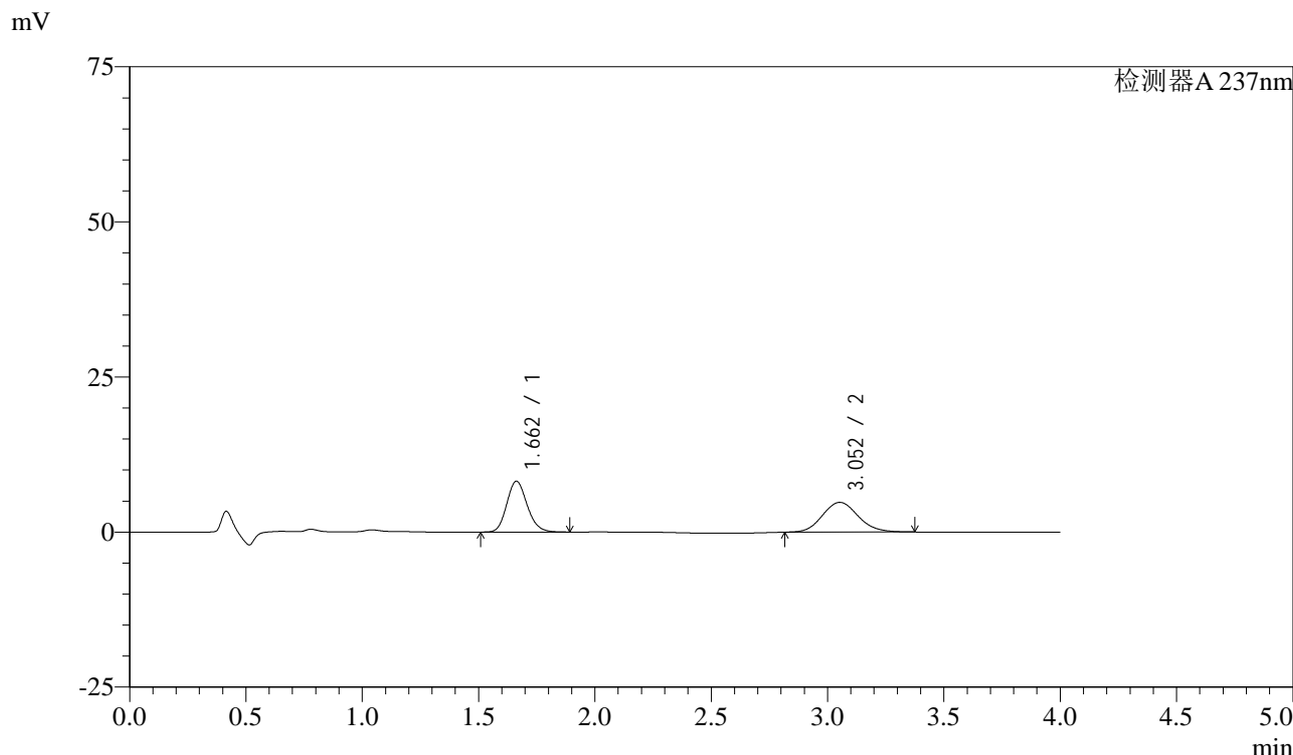


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-108/24-1394-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 03:01:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:04:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

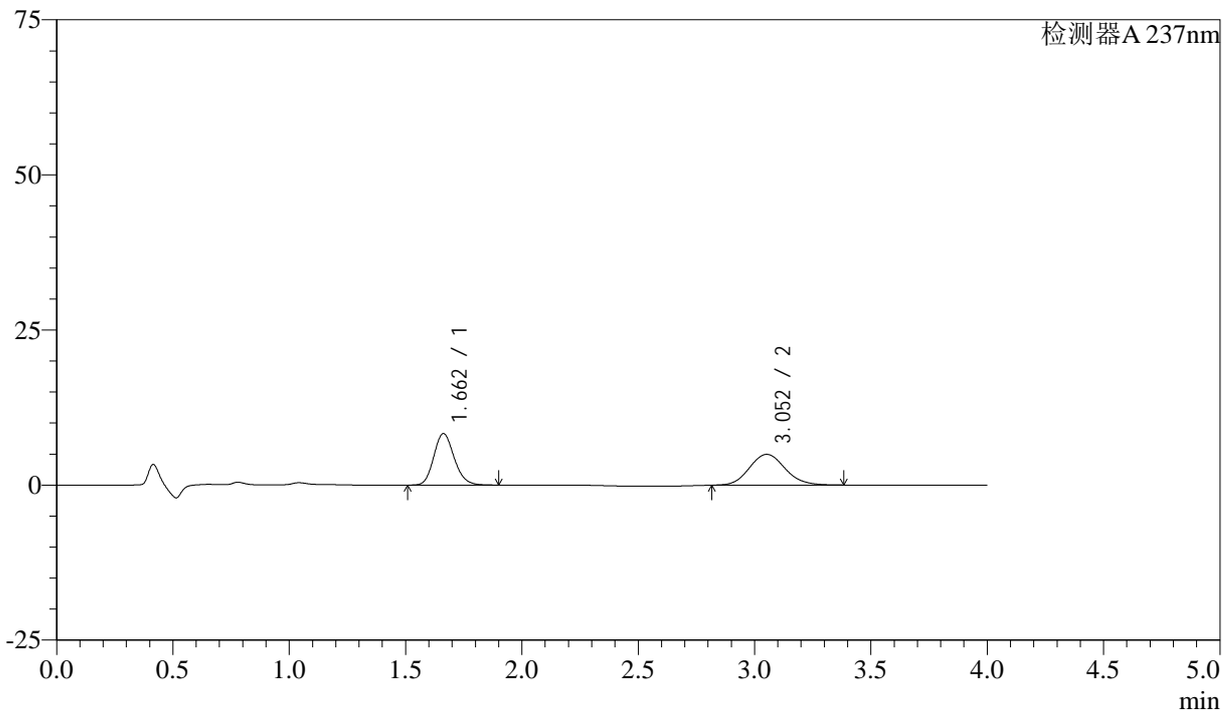
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	50019	49.364	8210	1743	1.153	--
2	3.052	51308	50.636	4795	1917	1.111	6.344
总计		101327	100.000	13004			

<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 - 0-108/24-1395-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/04 03:06:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:04:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

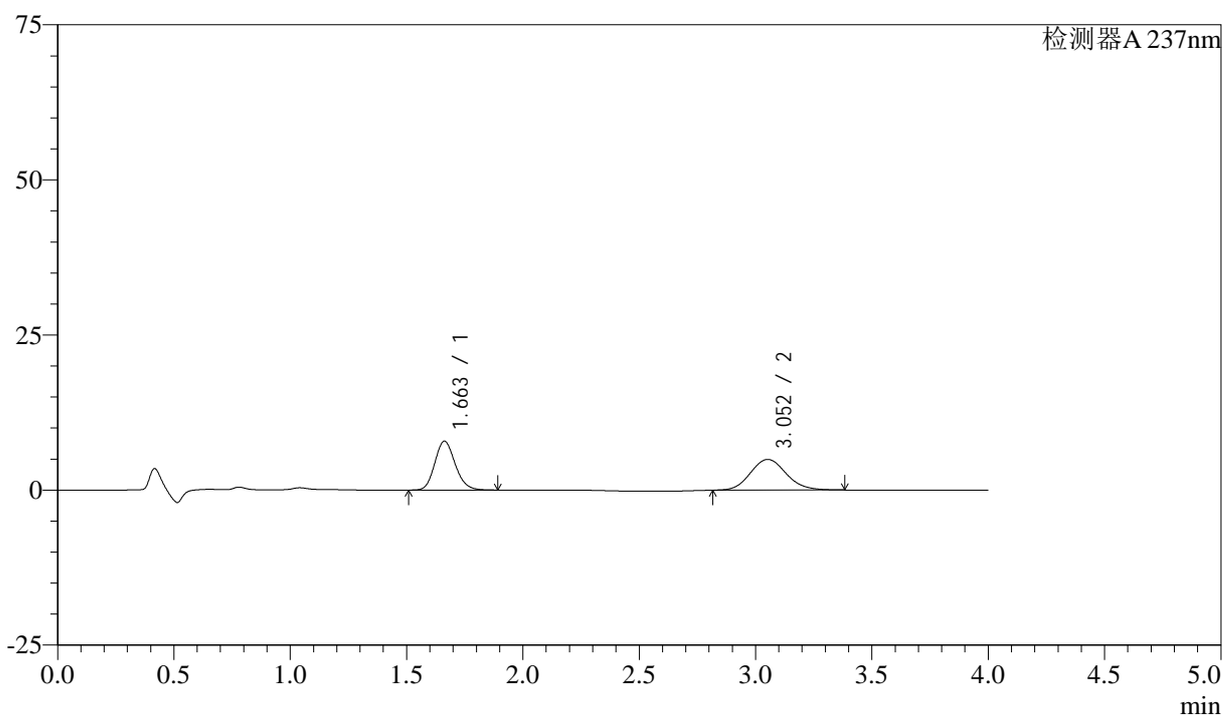
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	50723	48.849	8318	1741	1.153	--
2	3.052	53112	51.151	4959	1911	1.113	6.336
总计		103835	100.000	13278			

<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 - 0-108/24-1396-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/04 03:10:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:04:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

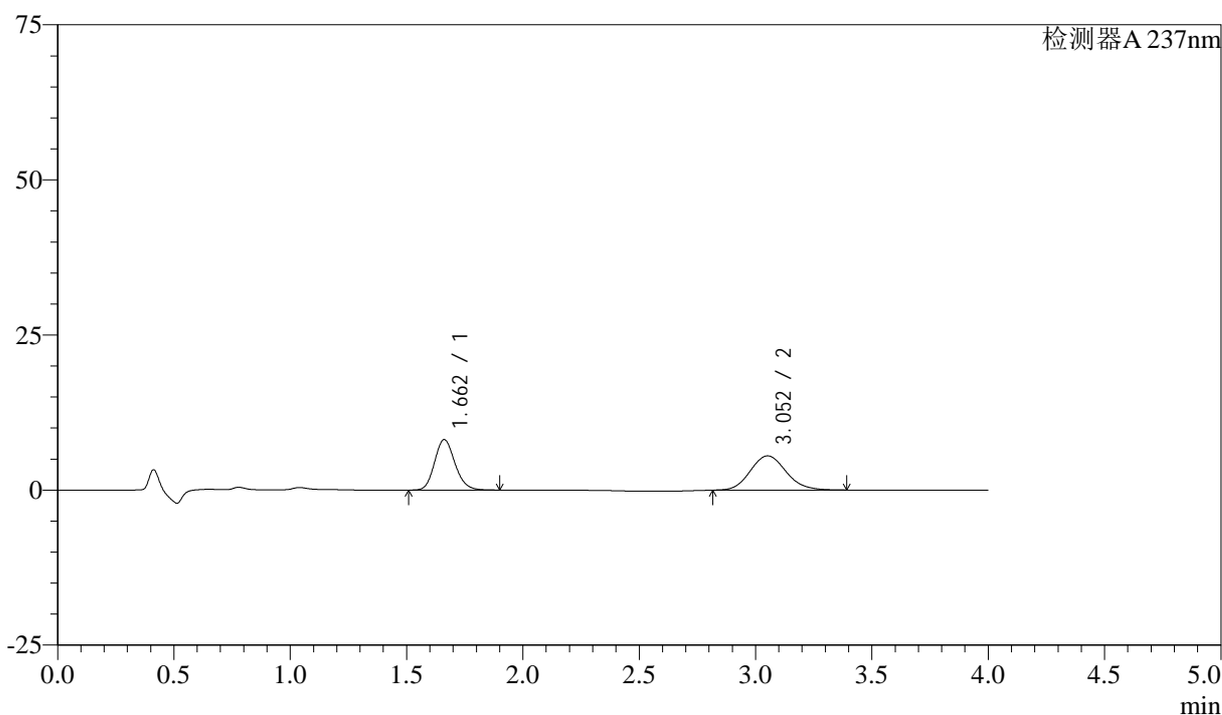
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	48063	47.559	7884	1741	1.153	--
2	3.052	52998	52.441	4944	1913	1.115	6.339
总计		101061	100.000	12828			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-108/24-1397-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/04 03:15:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:05:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.662	49619	45.587	8131	1740	1.154	--
2	3.052	59225	54.413	5518	1913	1.117	6.341
总计		108845	100.000	13649			



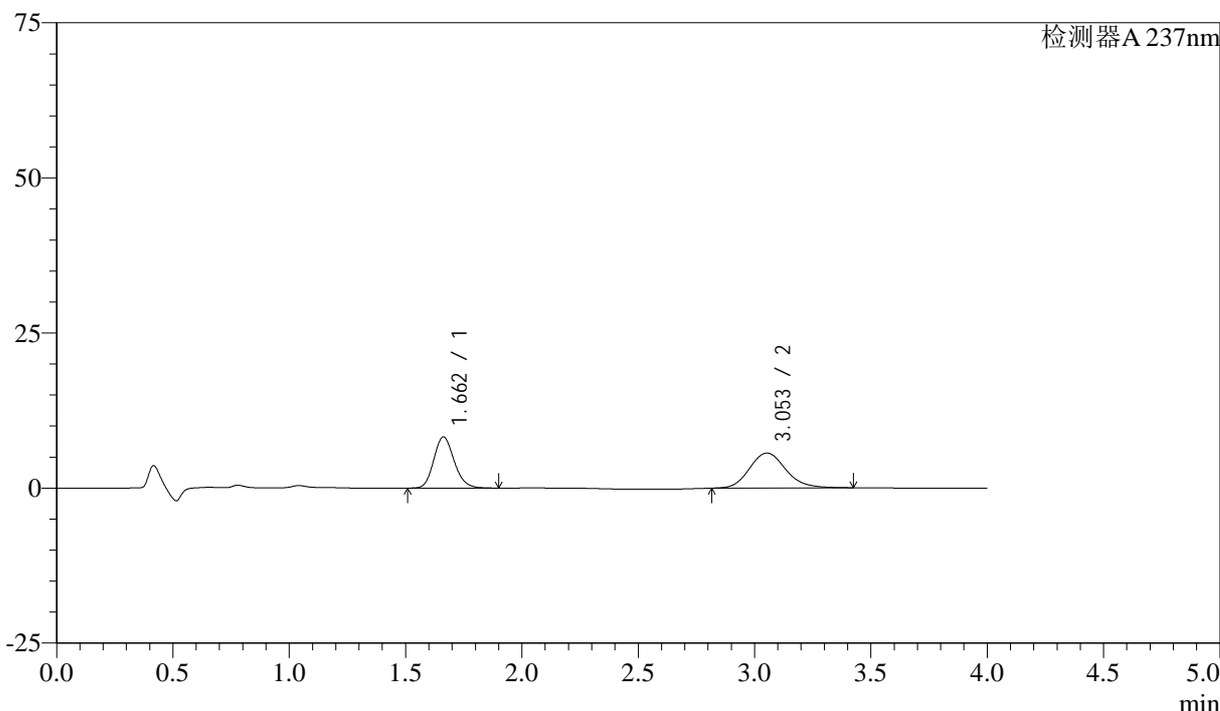
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-108/24-1398-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 03:19:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:05:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.662	50331	45.097	8249	1741	1.155	--
2	3.053	61276	54.903	5637	1887	1.142	6.314
总计		111607	100.000	13886			



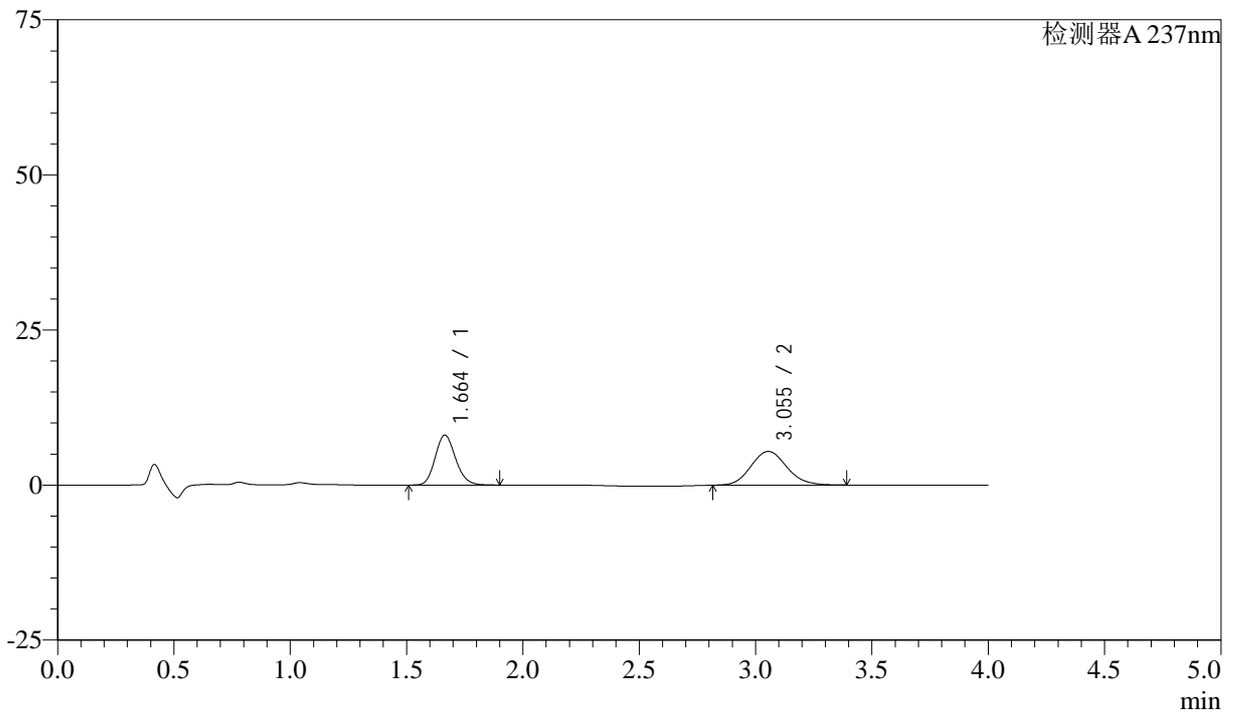
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-108/24-1399-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/04 03:23:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:05:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

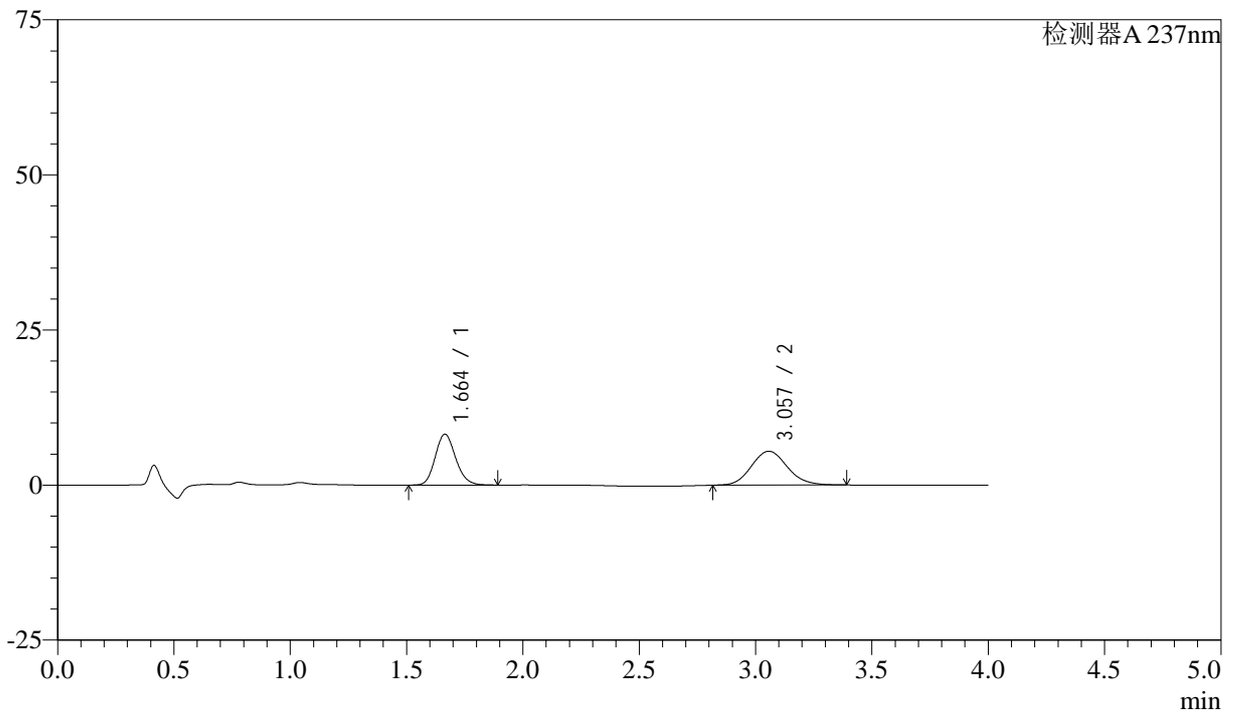
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	49246	45.783	8062	1740	1.153	--
2	3.055	58318	54.217	5436	1912	1.112	6.334
总计		107564	100.000	13498			

<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 - 0-108/24-1400-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/04 03:28:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:05:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

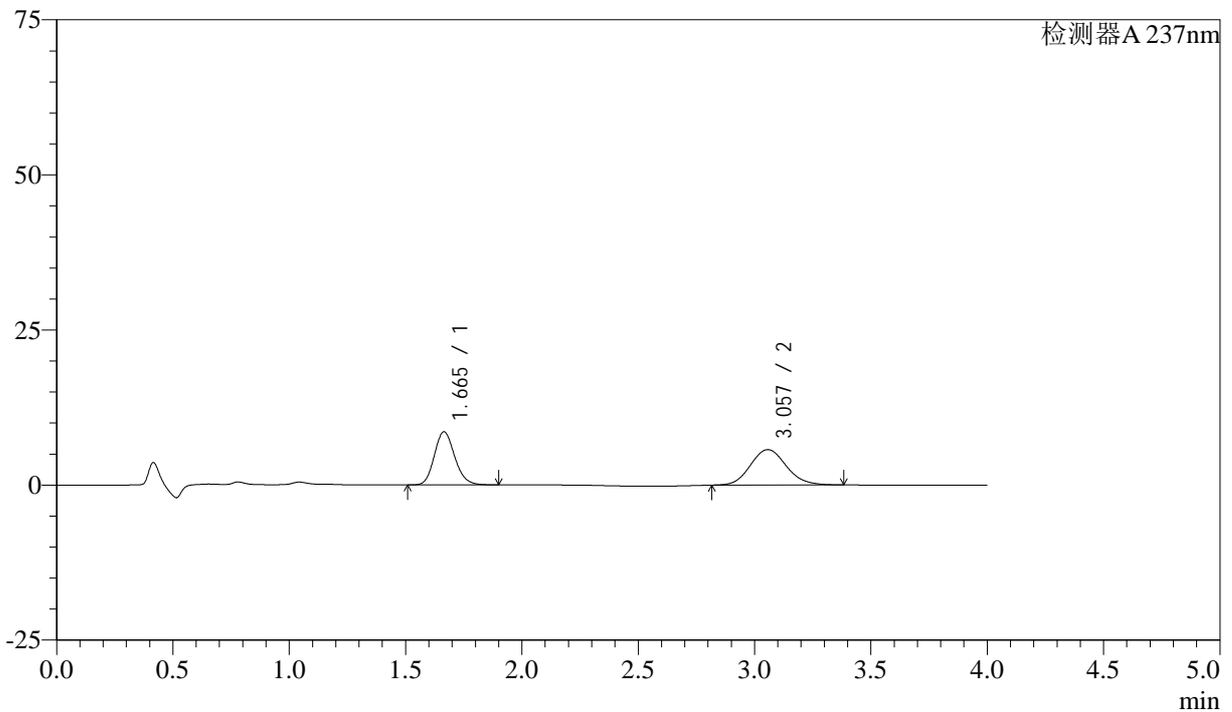
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	50161	46.120	8214	1741	1.154	--
2	3.057	58602	53.880	5456	1912	1.114	6.341
总计		108763	100.000	13670			

<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 - 0-108/24-1401-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/04 03:32:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:05:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	52288	46.059	8572	1746	1.154	--
2	3.057	61235	53.941	5711	1914	1.110	6.344
总计		113523	100.000	14283			



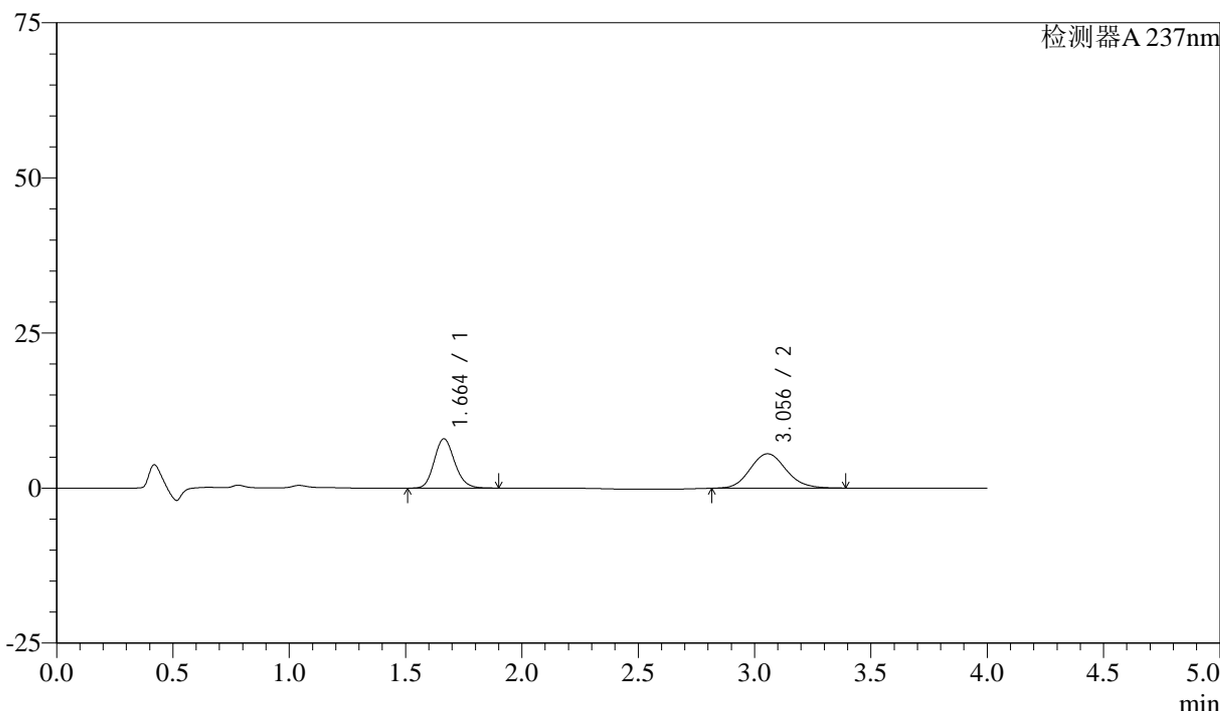
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-108/24-1402-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 03:37:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:05:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

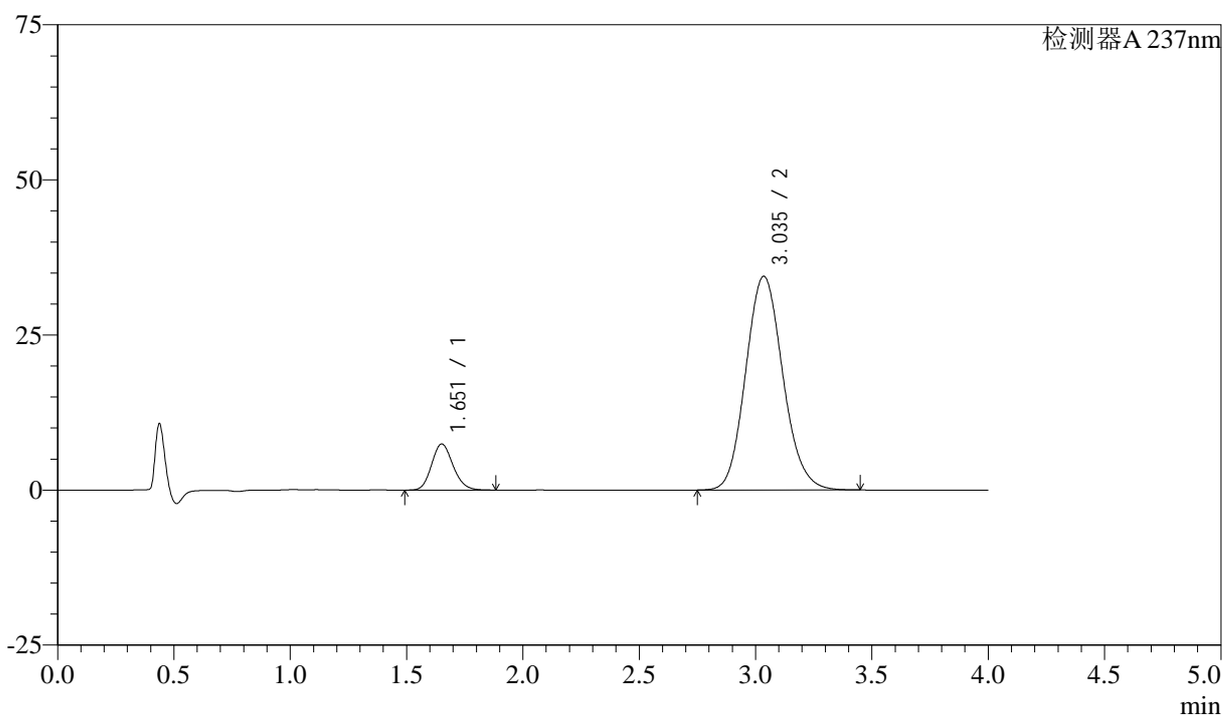
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	48540	44.945	7956	1744	1.153	--
2	3.056	59458	55.055	5539	1907	1.114	6.335
总计		107998	100.000	13495			

<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 - 0-108/24-1403-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/04 03:41:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:05:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	47629	11.068	7396	1539	1.148	--
2	3.035	382698	88.932	34429	1756	1.117	6.043
总计		430328	100.000	41825			



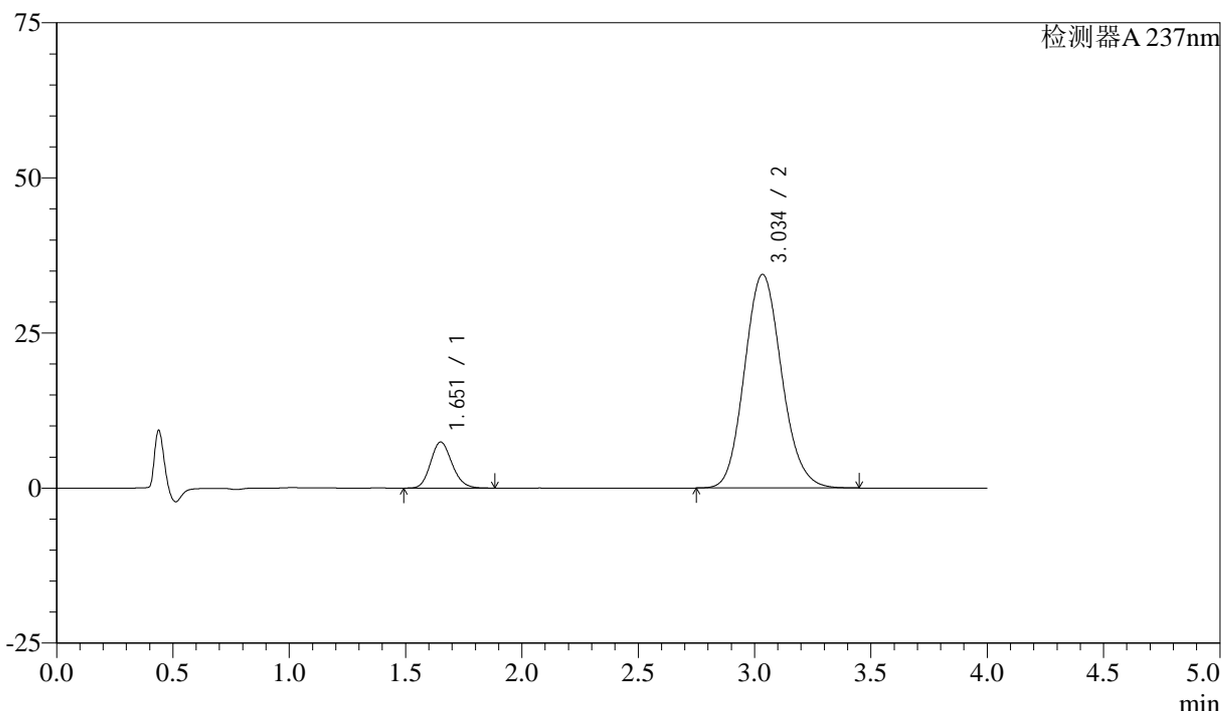
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-108/24-1404-2 - zzp-24042902p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 03:45:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:05:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	47572	11.070	7396	1543	1.149	--
2	3.034	382163	88.930	34404	1757	1.117	6.046
总计		429735	100.000	41800			