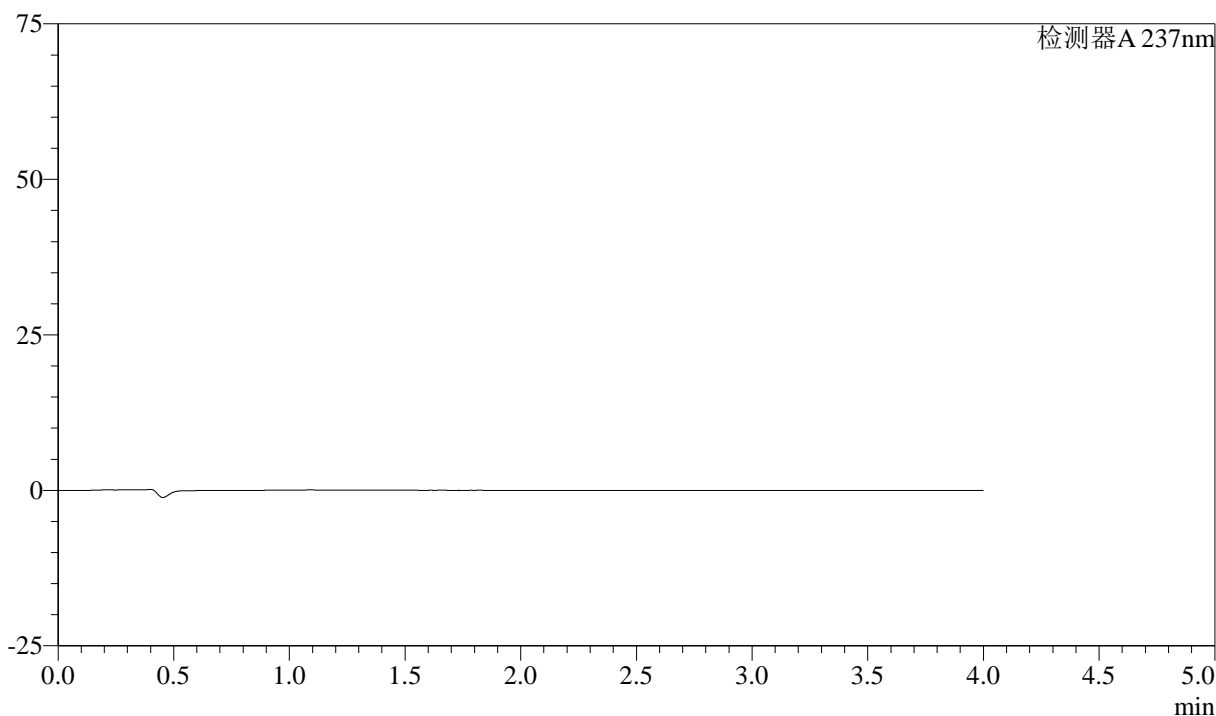


〈样品信息〉

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 - 0-142/24-1585-2 - zzp-zj3y-rcd-lf100z-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240918-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 16:12:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/19 11:57:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 237nm

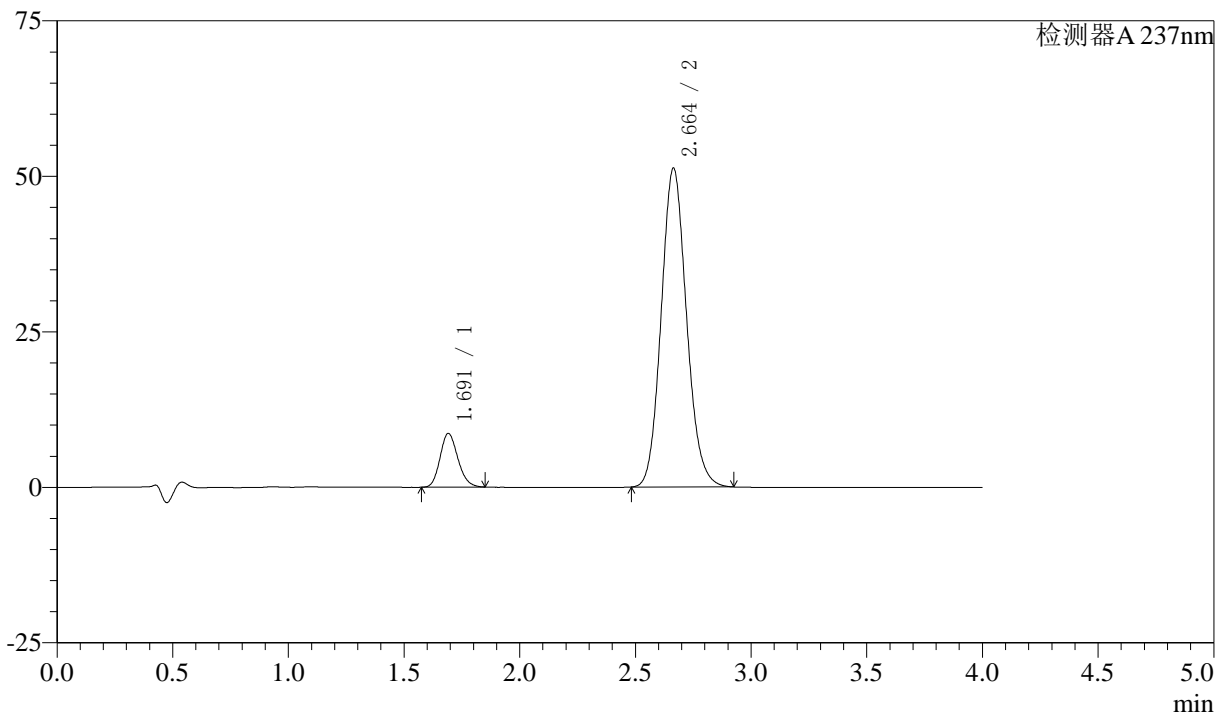
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈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 - 0-142/24-1586-2 - zzp-zj3y-rcd-lf100z-pH6.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240918-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 16:16:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/19 11:57:55 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	1.691	46309	10.602	8623	2309	1.168	--
2	2.664	390495	89.398	51272	2864	1.115	5.724
总计		436804	100.000	59895			



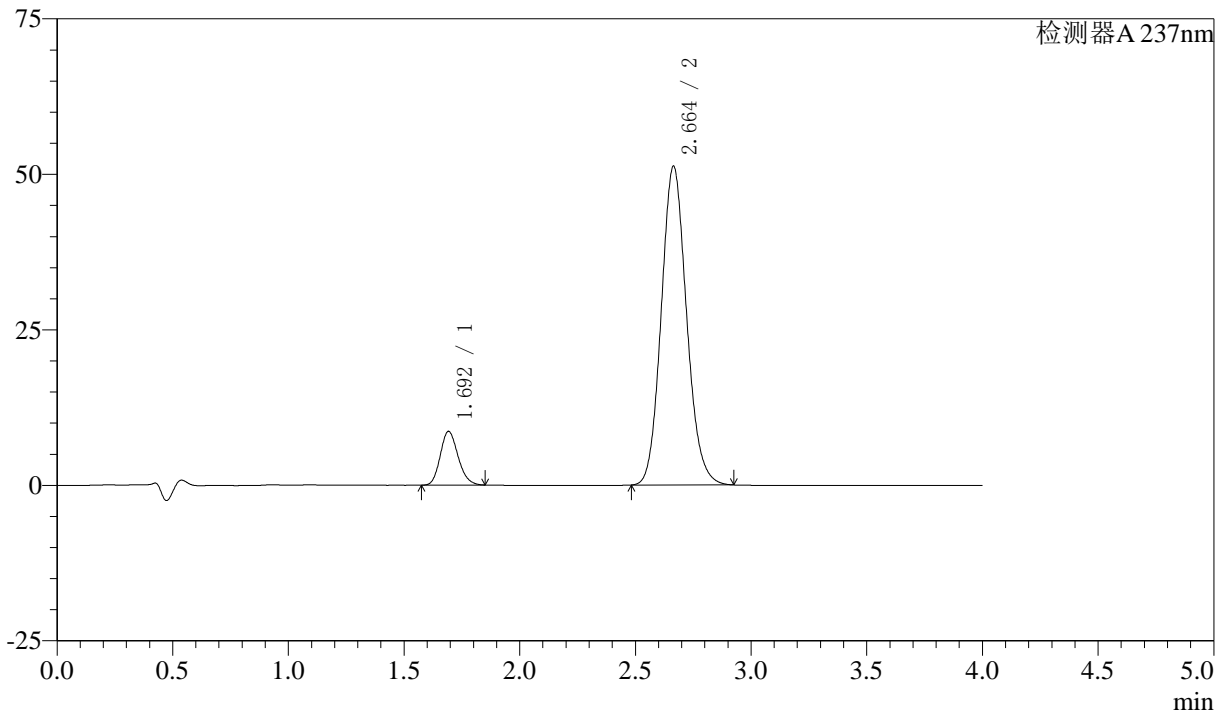
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-142/24-1587-2 - zzp-zj3y-rcd-lf100z-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240918-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/18 16:20:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/19 11:57:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

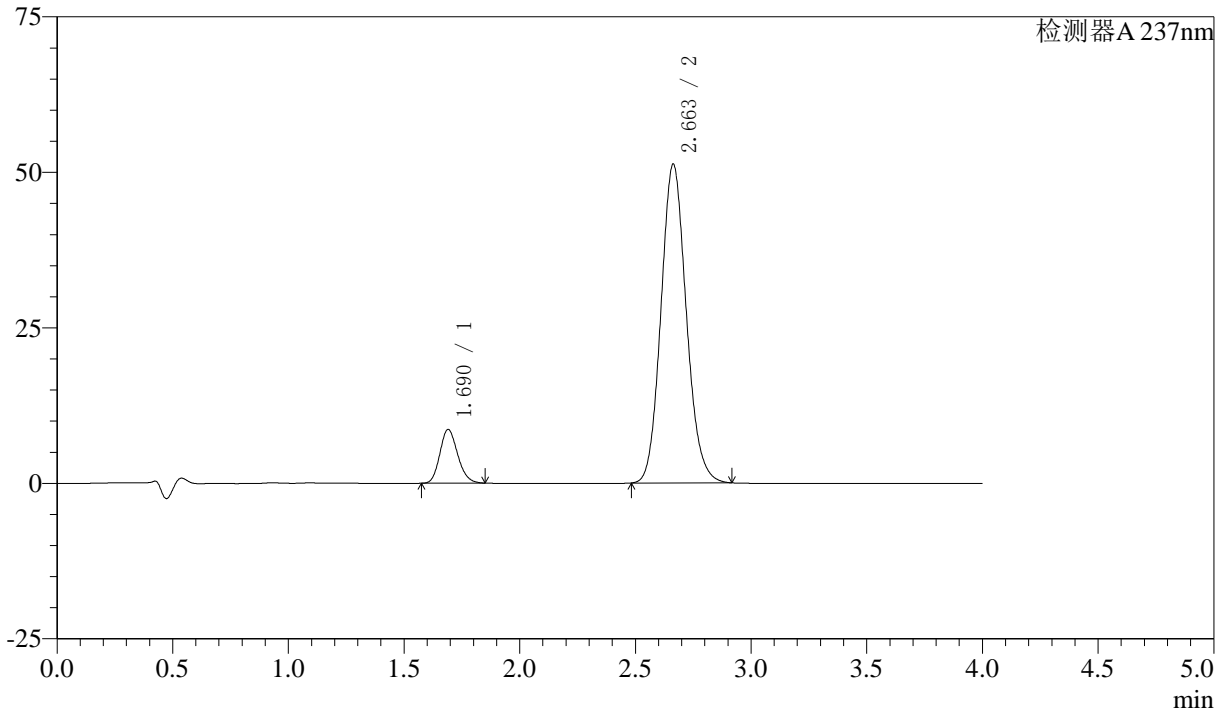
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	46319	10.613	8601	2307	1.170	--
2	2.664	390127	89.387	51254	2868	1.116	5.720
总计		436446	100.000	59854			

〈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 - 0-142/24-1588-2 - zzp-zj3y-rcd-lf100z-pH6.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240918-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 16:25:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/19 11:58:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 237nm

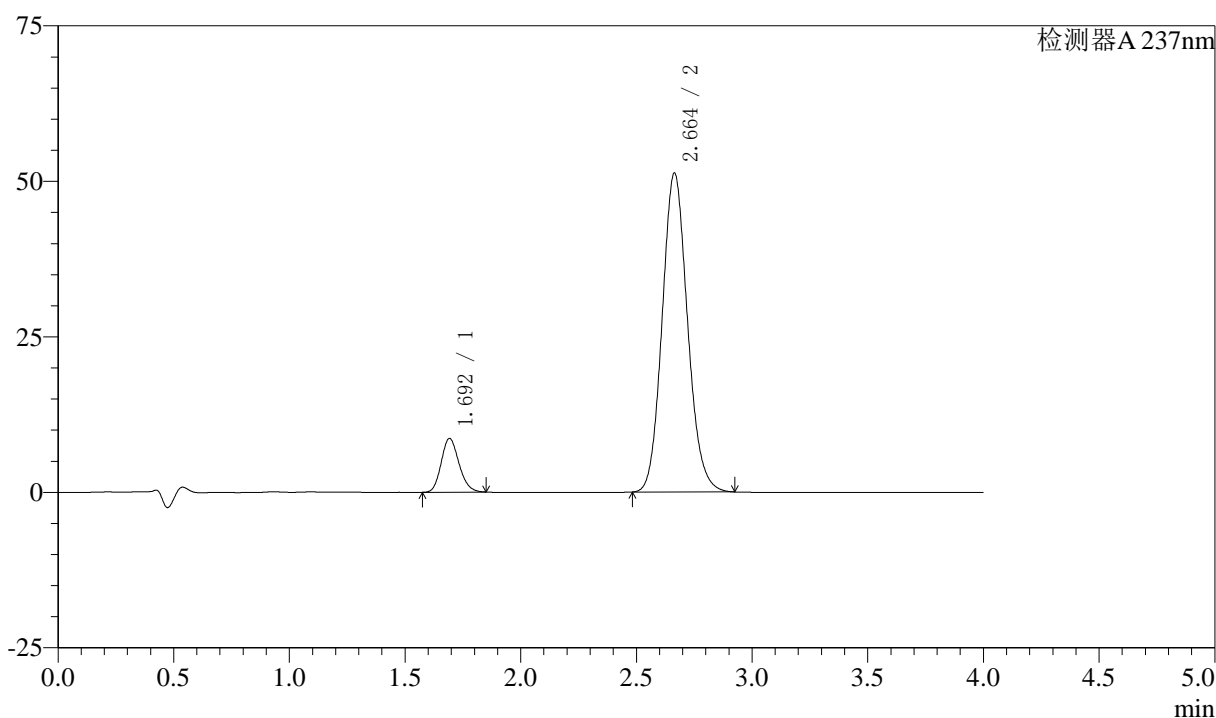
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	46249	10.595	8635	2311	1.170	--
2	2.663	390275	89.405	51272	2861	1.116	5.725
总计		436525	100.000	59907			

〈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 - 0-142/24-1589-2 - zzp-zj3y-rcd-lf100z-pH6.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240918-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 16:29:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/19 11:58:02 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	1.692	46230	10.573	8608	2320	1.168	--
2	2.664	391000	89.427	51302	2859	1.117	5.722
总计		437230	100.000	59910			



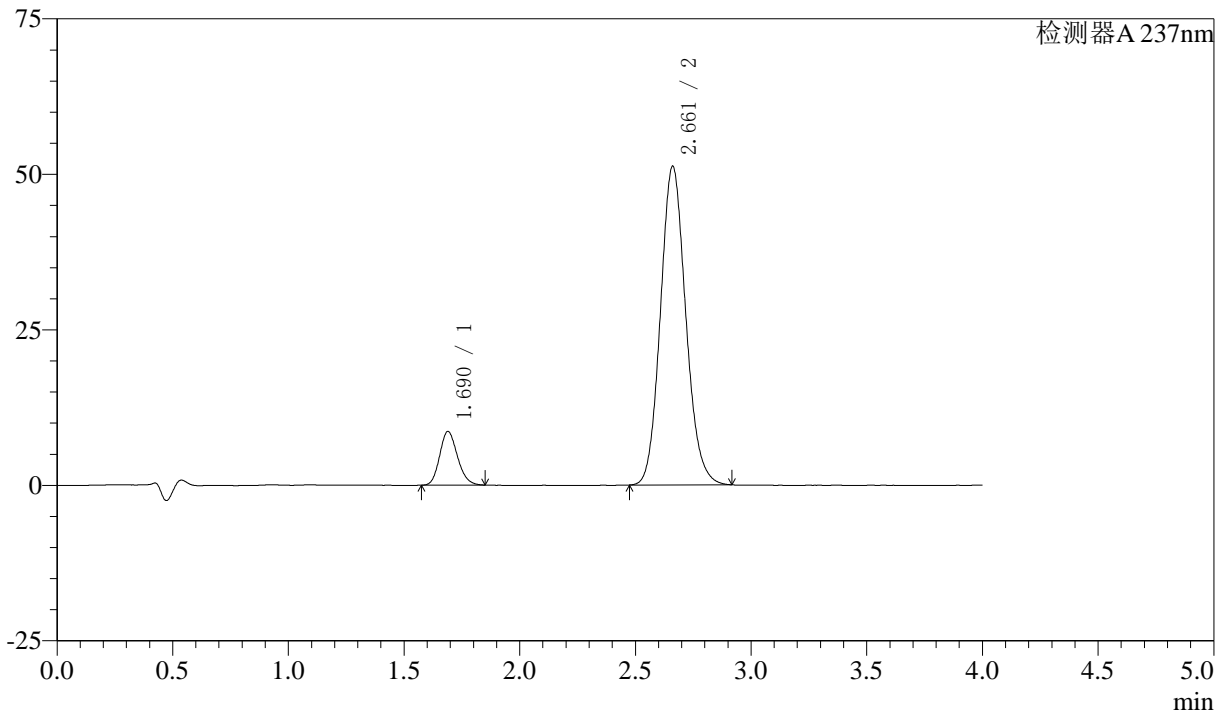
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-142/24-1590-2 - zzp-zj3y-rcd-lf100z-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240918-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/18 16:34:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/19 11:58:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

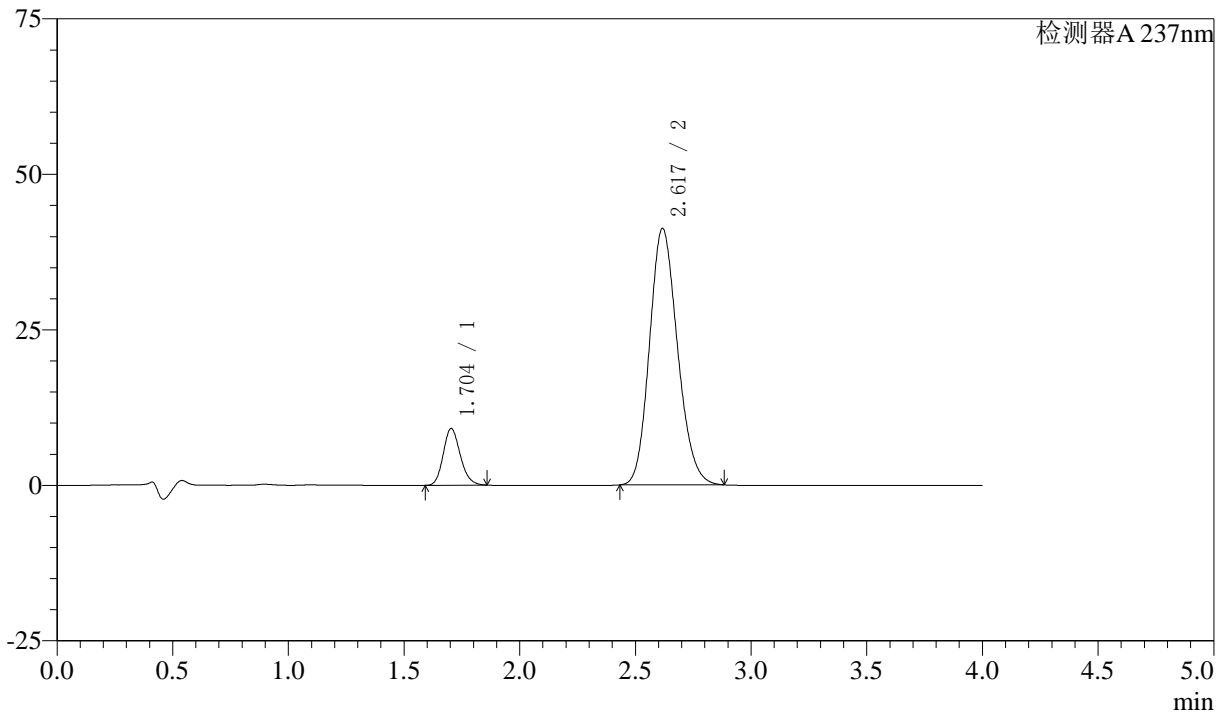
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	46202	10.588	8638	2312	1.170	--
2	2.661	390158	89.412	51185	2860	1.118	5.721
总计		436360	100.000	59824			

〈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 - 0-142/24-1591-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcd-lf100z-pH6.8jz-P1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240918-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 16:38:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/19 11:58:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 237nm

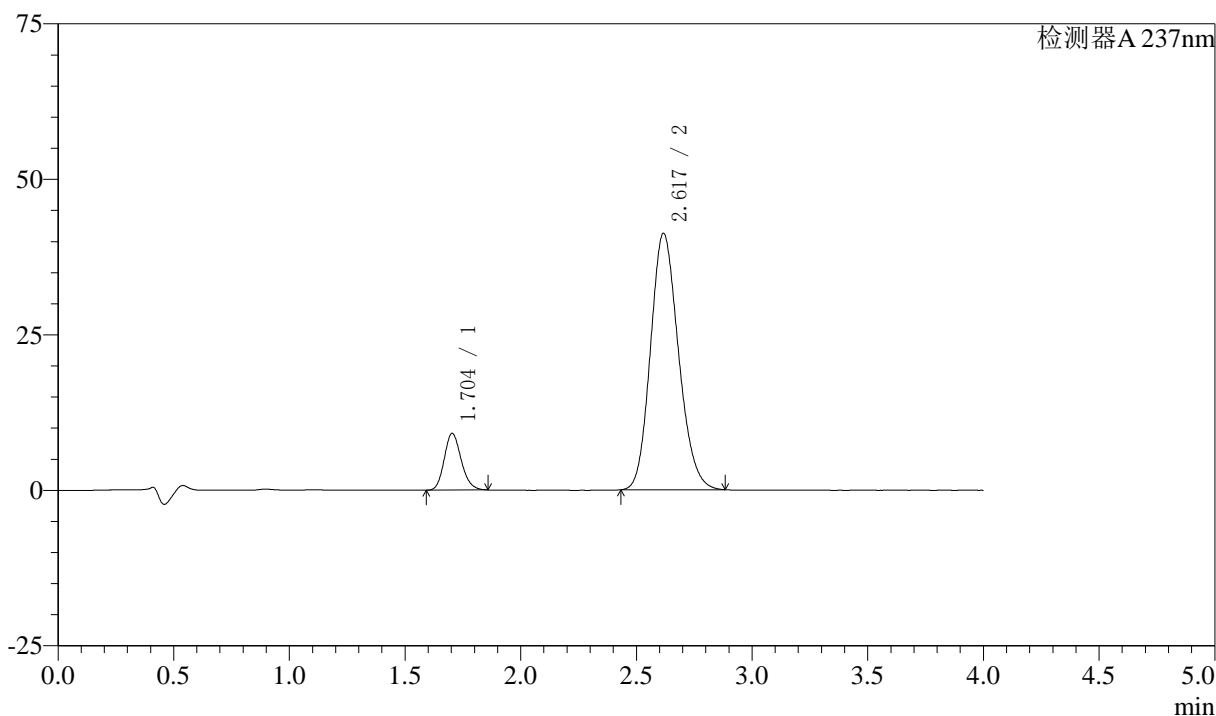
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	46673	11.850	9116	2577	1.168	--
2	2.617	347200	88.150	41155	2235	1.160	5.136
总计		393872	100.000	50271			

〈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 - 0-142/24-1592-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcd-lf100z-pH6.8jz-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240918-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 16:42:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/19 11:58:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 237nm

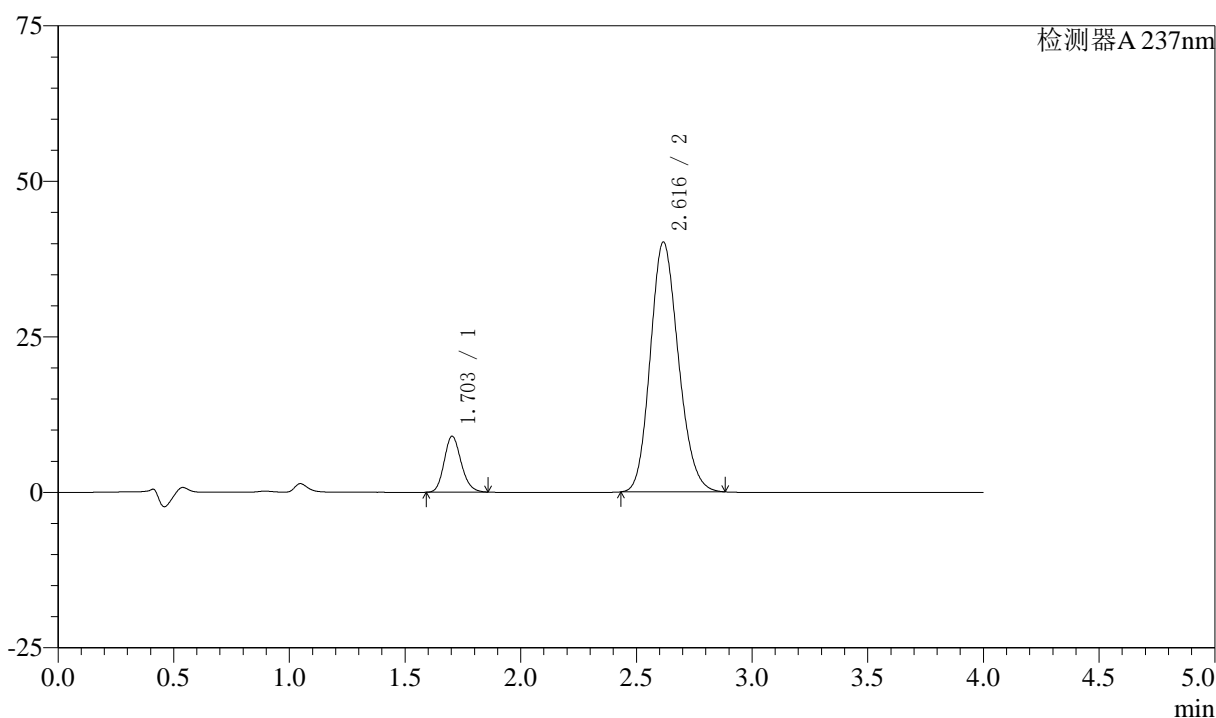
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	46581	11.822	9119	2592	1.168	--
2	2.617	347437	88.178	41152	2230	1.160	5.138
总计		394018	100.000	50271			

〈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 - 0-142/24-1593-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcd-lf100z-pH6.8jz-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240918-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 16:47:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/19 11:58:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 237nm

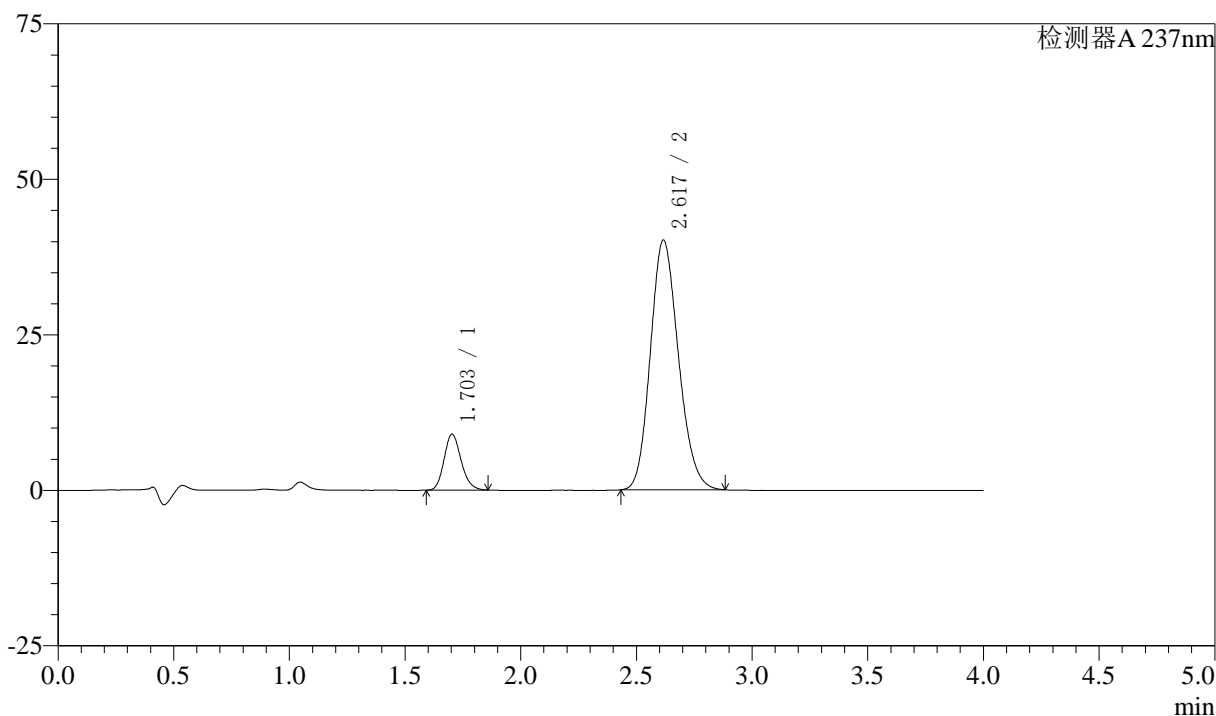
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	46044	11.949	8997	2583	1.167	--
2	2.616	339310	88.051	40124	2218	1.160	5.126
总计		385354	100.000	49121			

〈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 - 0-142/24-1594-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcd-lf100z-pH6.8jz-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240918-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 16:51:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/19 11:58:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 237nm

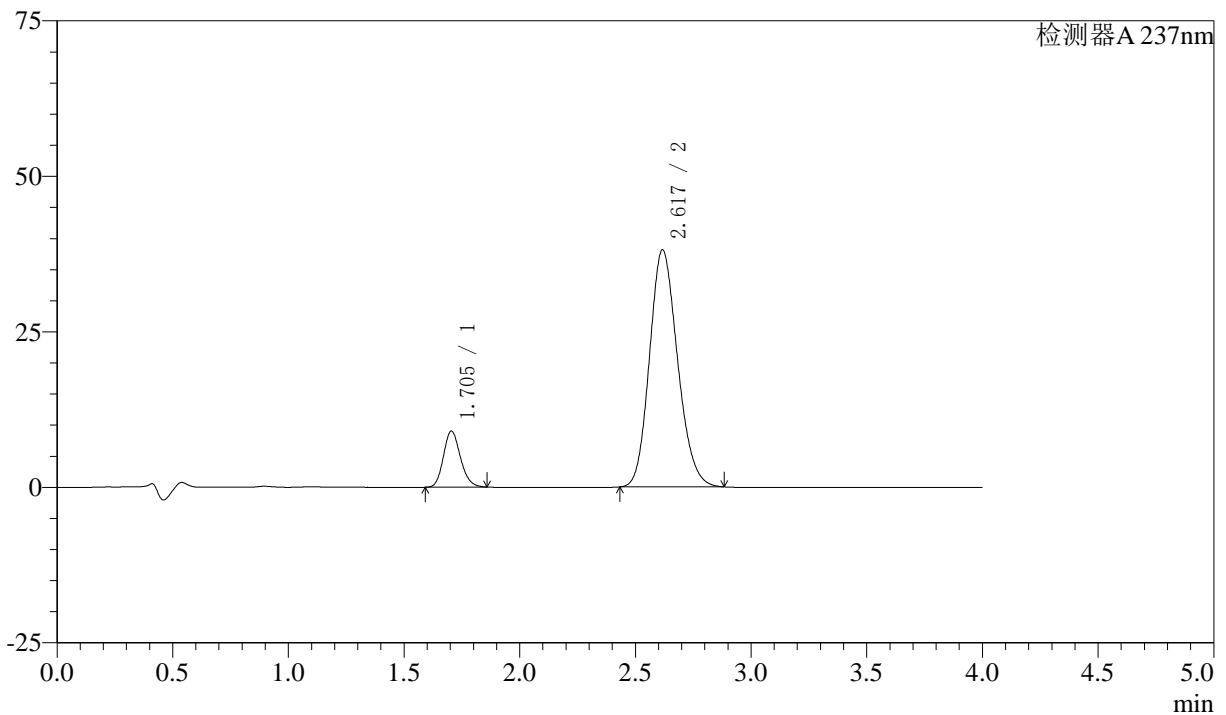
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	46132	11.974	8993	2573	1.169	--
2	2.617	339137	88.026	40104	2218	1.161	5.124
总计		385269	100.000	49097			

〈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 - 0-142/24-1595-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcd-lf100z-pH6.8jz-P3-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240918-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 16:56:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/19 11:58:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 237nm

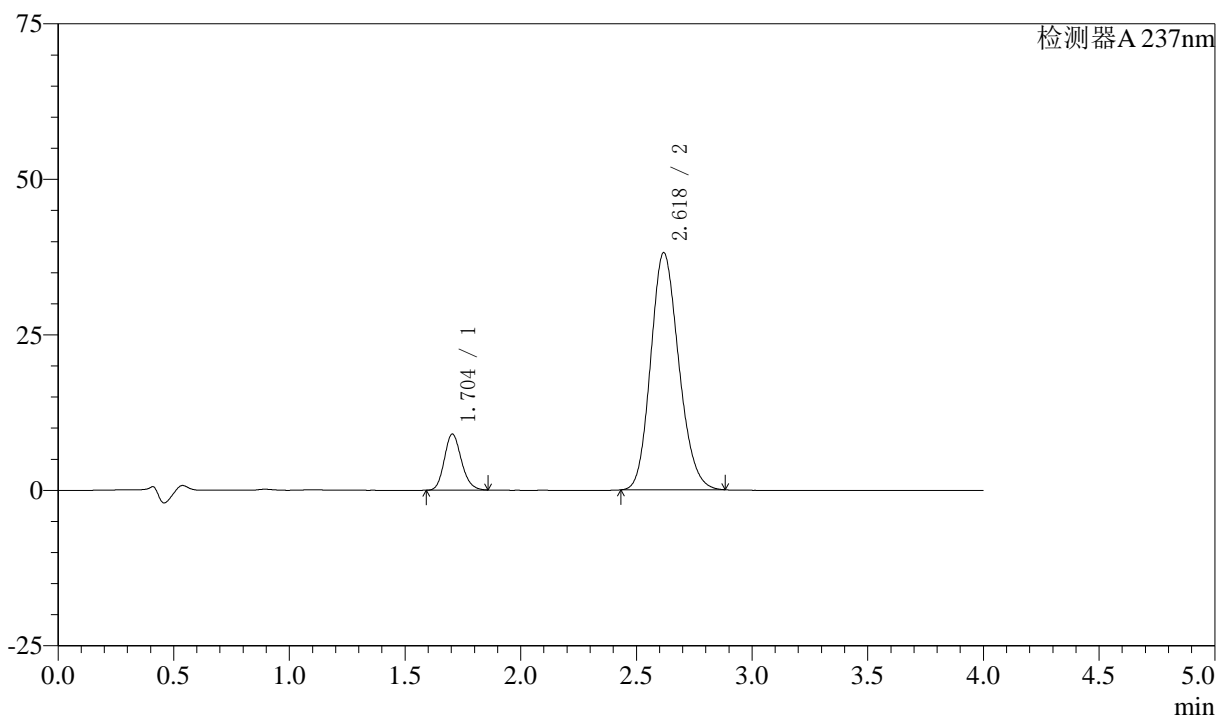
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	46141	12.556	9024	2590	1.166	--
2	2.617	321343	87.444	38036	2226	1.161	5.129
总计		367484	100.000	47060			

〈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 - 0-142/24-1596-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcd-lf100z-pH6.8jz-P3-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240918-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 17:00:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/19 11:58:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 237nm

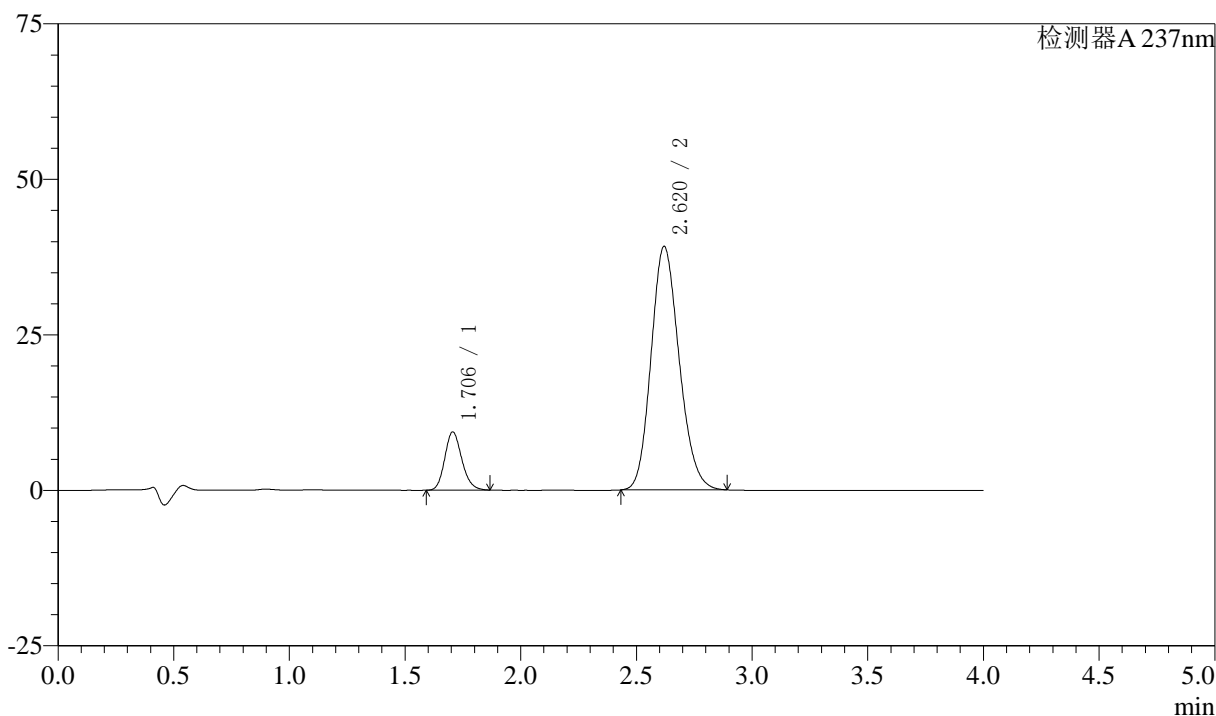
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	46282	12.566	9028	2570	1.165	--
2	2.618	322016	87.434	38055	2219	1.161	5.122
总计		368298	100.000	47083			

〈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 - 0-142/24-1597-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcd-lf100z-pH6.8jz-P4-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240918-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 17:04:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/19 11:58:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 237nm

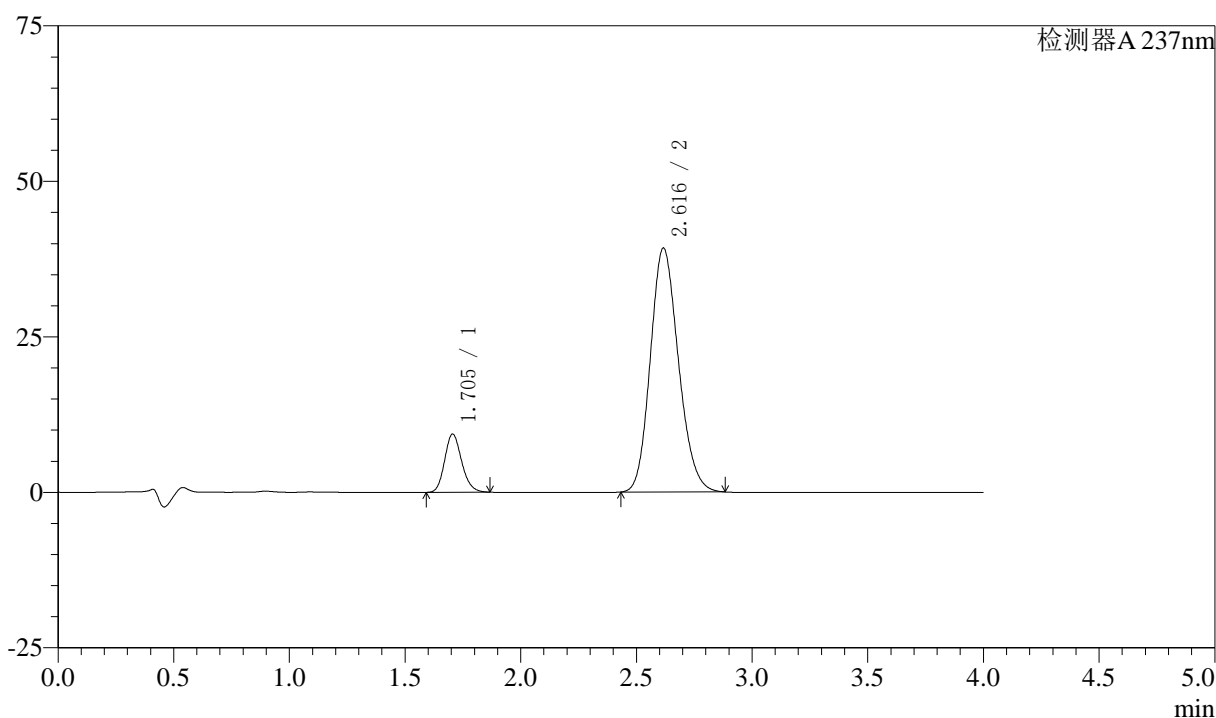
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	48073	12.674	9371	2582	1.171	--
2	2.620	331228	87.326	39148	2219	1.160	5.123
总计		379301	100.000	48519			

〈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 - 0-142/24-1598-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcd-lf100z-pH6.8jz-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240918-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 17:09:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/19 11:58:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 237nm

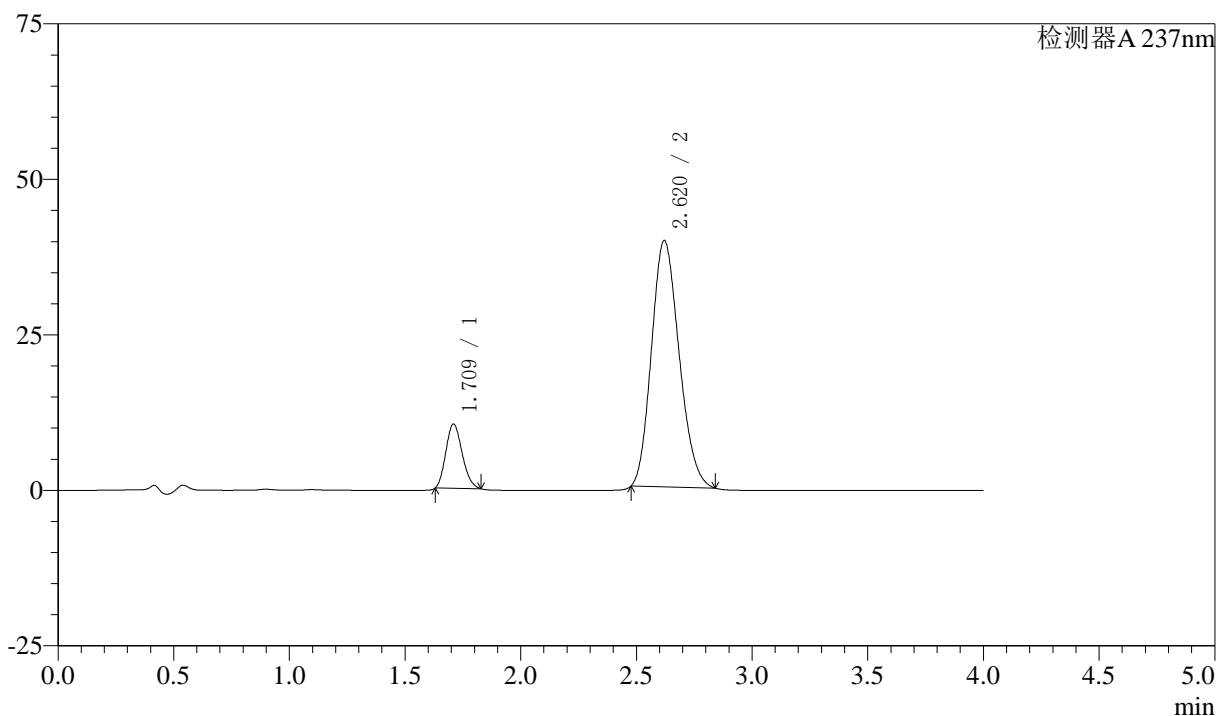
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	47980	12.646	9361	2583	1.171	--
2	2.616	331432	87.354	39183	2216	1.163	5.110
总计		379412	100.000	48544			

〈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 - 0-144/24-1599-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcd-lf100z-pH6.8jz-P5-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240918-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 17:13:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/19 14:05:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 237nm

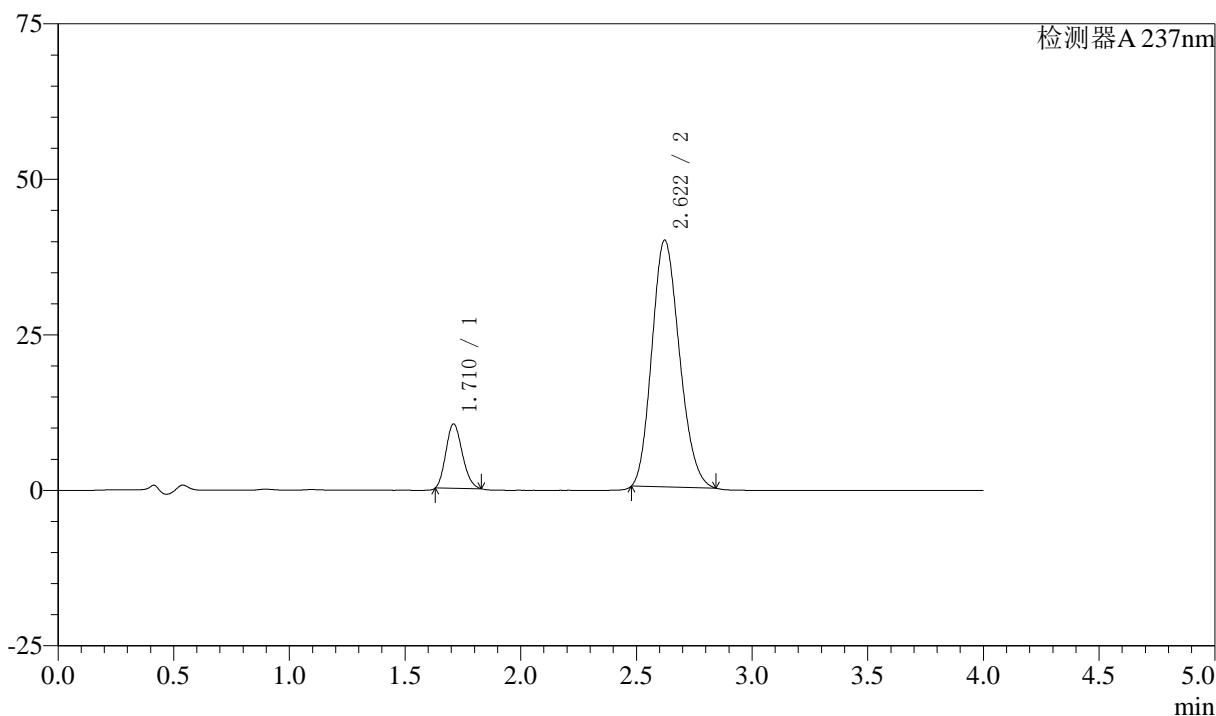
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	50744	13.378	10363	2710	1.175	--
2	2.620	328580	86.622	39651	2260	1.174	5.180
总计		379324	100.000	50014			

〈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 - 0-144/24-1600-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcd-lf100z-pH6.8jz-P5-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240918-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 17:17:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/19 14:05:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 237nm

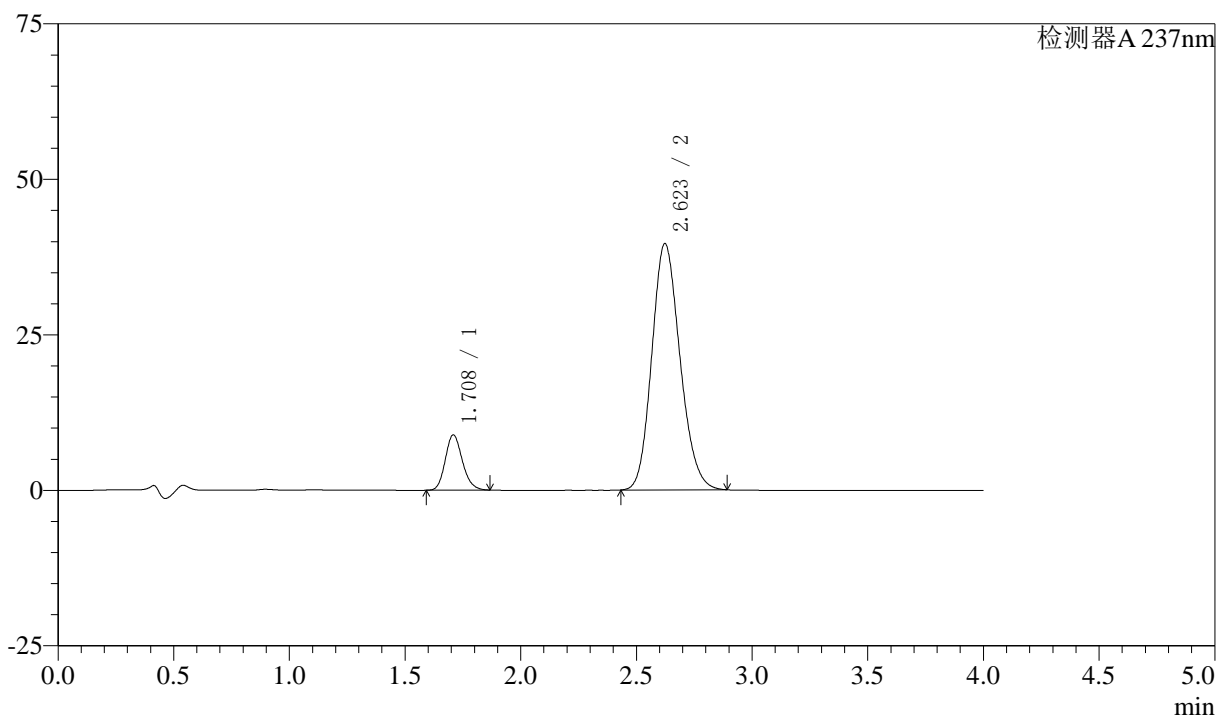
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	51000	13.443	10379	2699	1.175	--
2	2.622	328385	86.557	39708	2274	1.171	5.191
总计		379385	100.000	50087			

〈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 - 0-143/24-1601-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcd-lf100z-pH6.8jz-P6-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240918-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 17:22:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/19 13:38:54 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	1.708	45759	11.998	8855	2571	1.168	--
2	2.623	335647	88.002	39604	2215	1.160	5.115
总计		381406	100.000	48459			

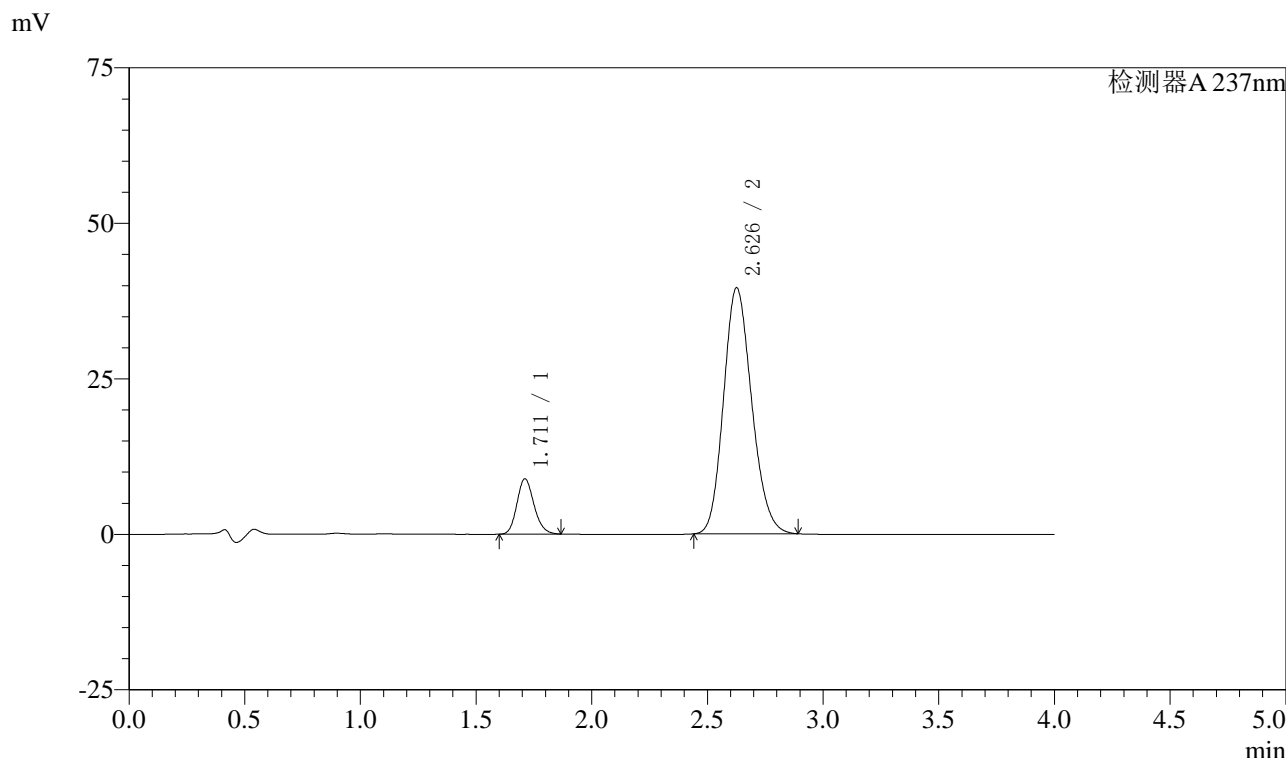


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-143/24-1602-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcd-lf100z-pH6.8jz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240918-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/18 17:26:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/19 13:38:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

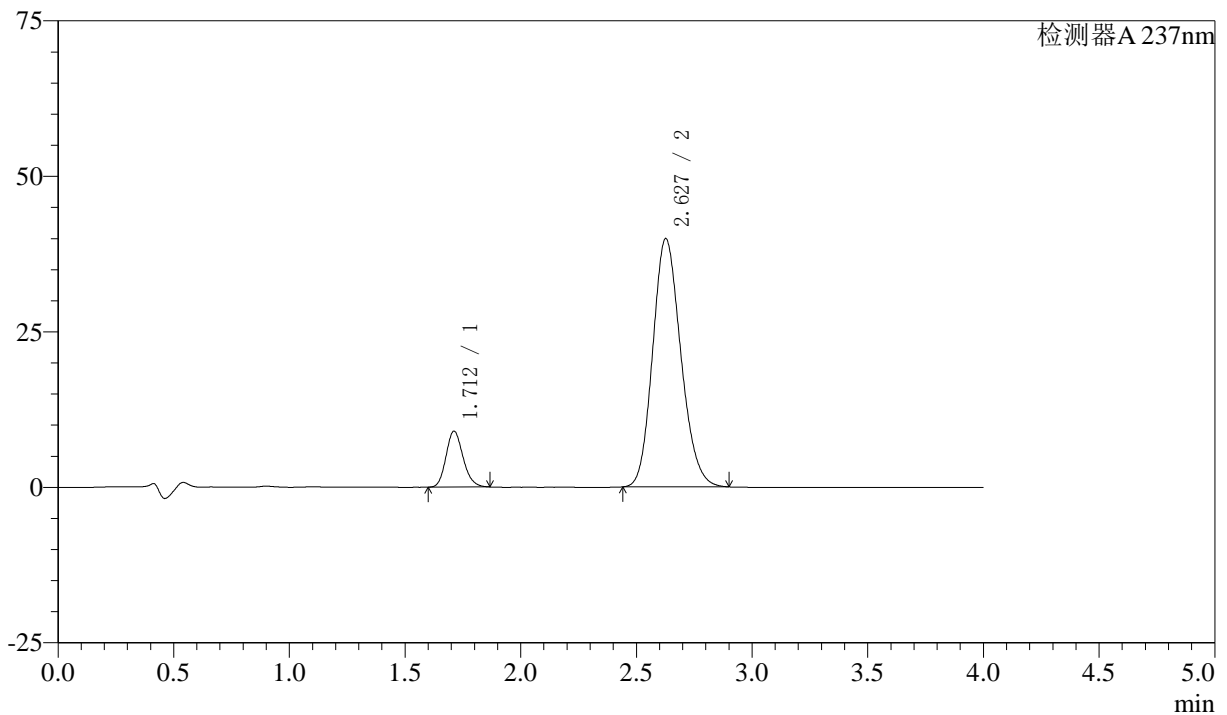
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	45728	12.002	8877	2583	1.166	--
2	2.626	335265	87.998	39469	2219	1.163	5.116
总计		380993	100.000	48346			

〈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 - 0-143/24-1603-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcd-lf100z-pH6.8jz-P1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240918-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 17:31:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/19 13:39:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 237nm

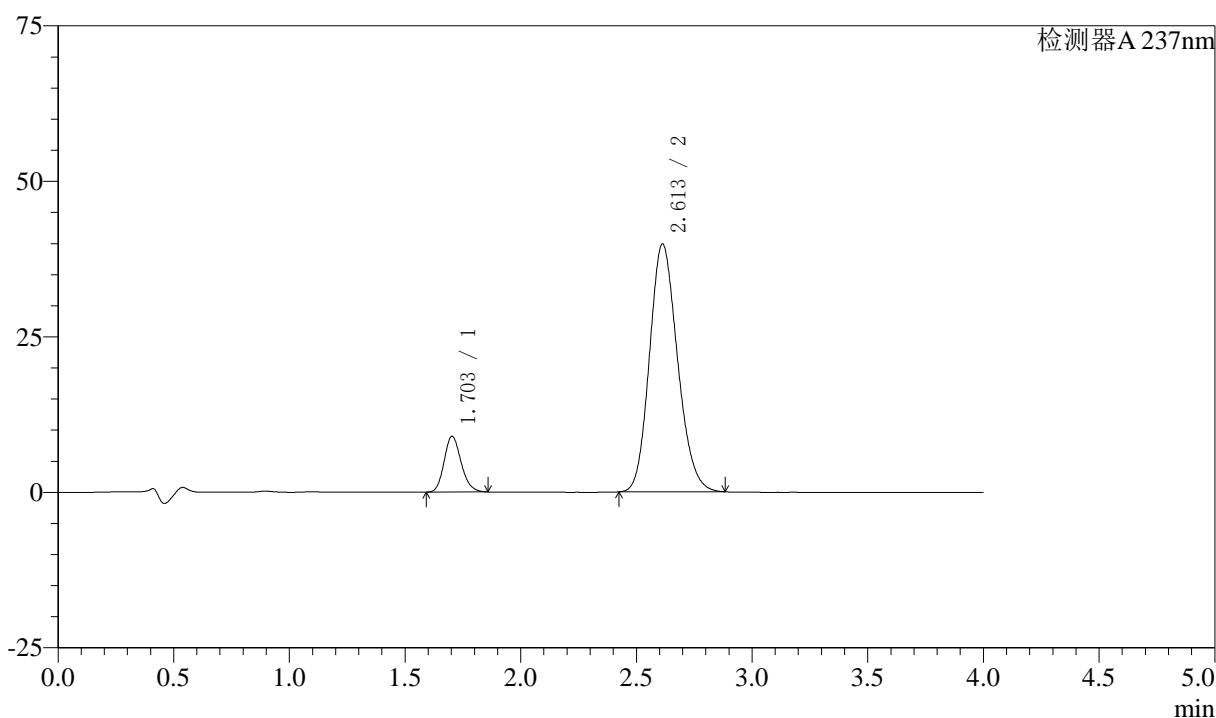
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	46152	12.015	8984	2588	1.167	--
2	2.627	337953	87.985	39866	2227	1.162	5.125
总计		384105	100.000	48850			

〈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 - 0-143/24-1604-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcd-lf100z-pH6.8jz-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240918-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 17:35:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/19 13:39:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 237nm

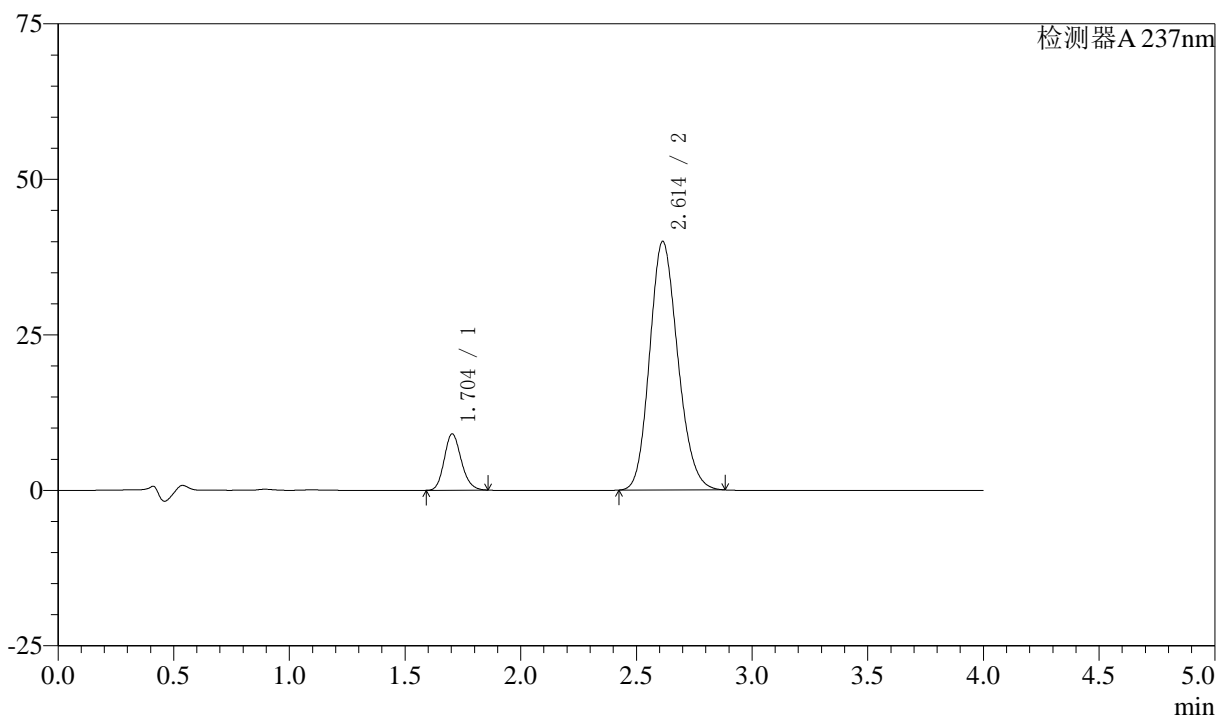
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	45956	12.032	8972	2582	1.167	--
2	2.613	335985	87.968	39862	2221	1.161	5.113
总计		381941	100.000	48834			

〈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 - 0-143/24-1605-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcd-lf100z-pH6.8jz-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240918-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 17:39:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/19 13:39:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 237nm

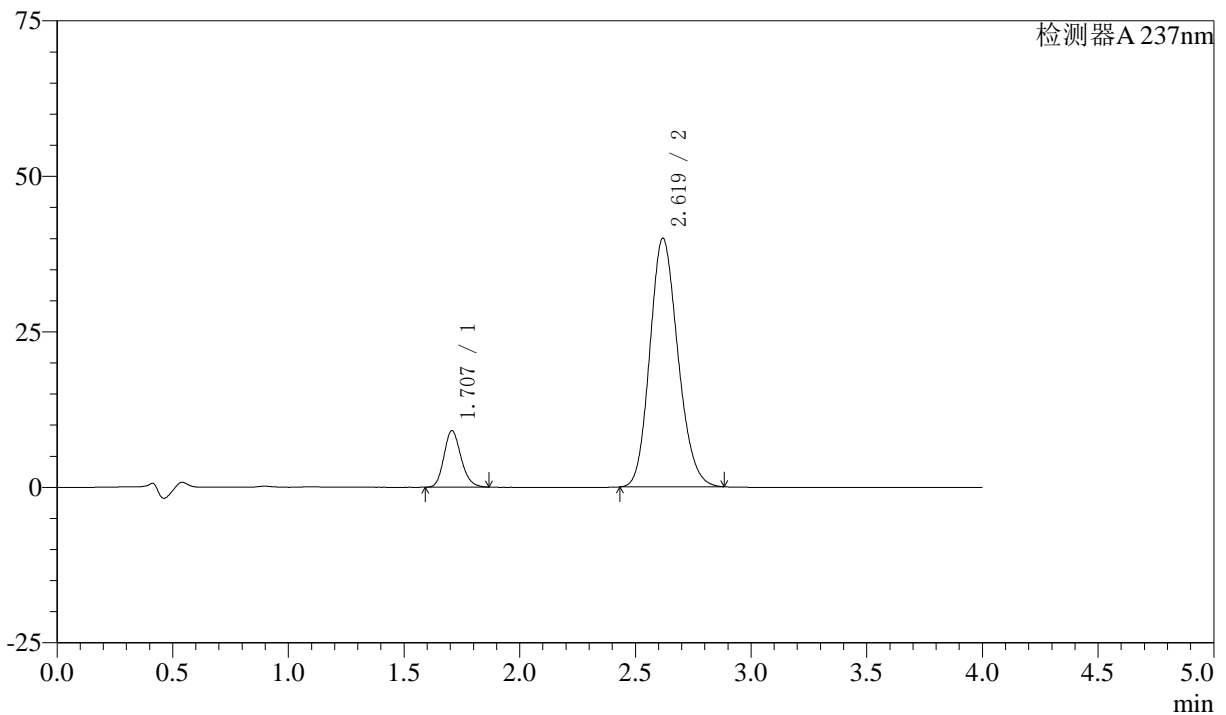
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	46396	12.063	9061	2583	1.167	--
2	2.614	338209	87.937	39980	2208	1.162	5.104
总计		384606	100.000	49041			

〈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 - 0-143/24-1606-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcd-lf100z-pH6.8jz-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240918-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 17:44:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/19 13:39:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 237nm

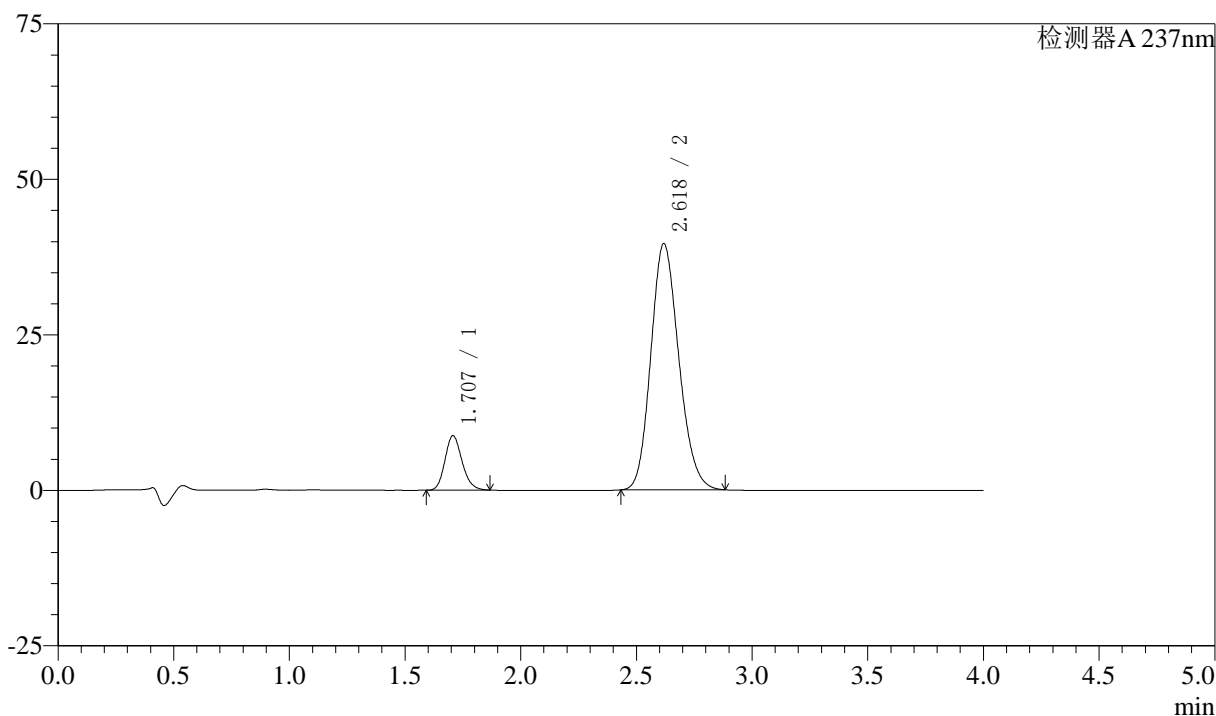
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	46556	12.139	9067	2580	1.169	--
2	2.619	336980	87.861	39914	2229	1.160	5.119
总计		383536	100.000	48981			

〈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 - 0-143/24-1607-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcd-lf100z-pH6.8jz-P3-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240918-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 17:48:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/19 13:39:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 237nm

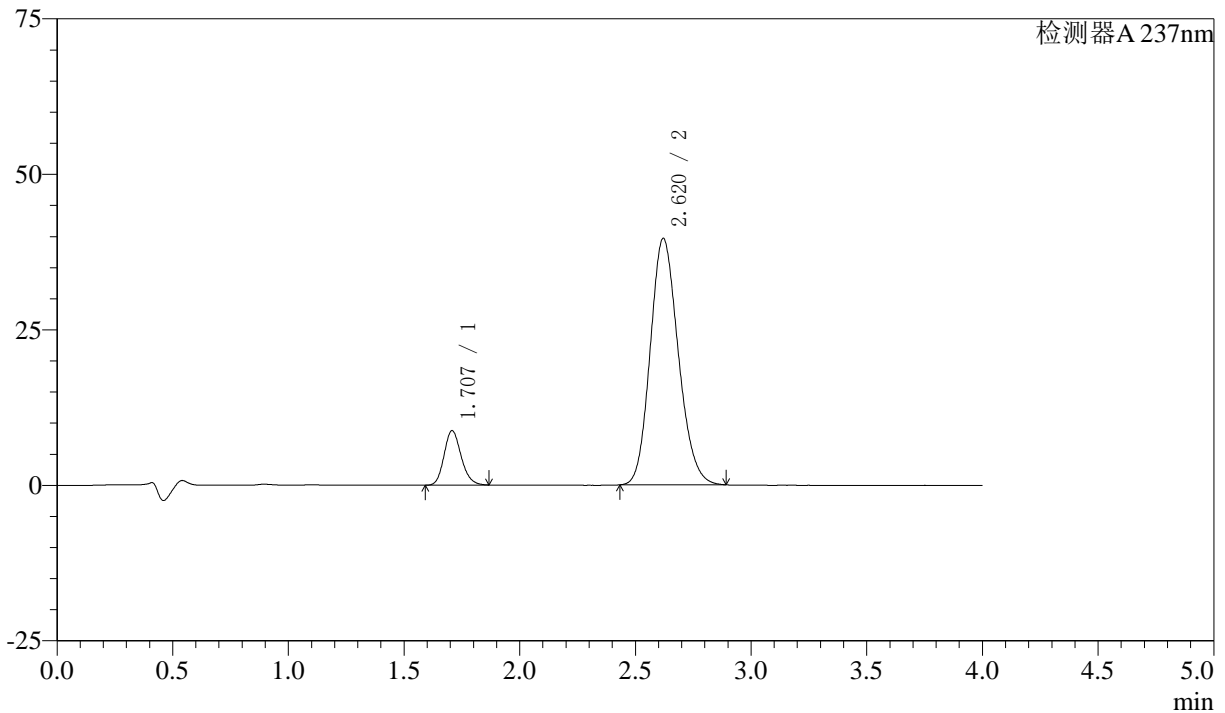
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	45084	11.924	8746	2563	1.172	--
2	2.618	333026	88.076	39526	2241	1.161	5.119
总计		378110	100.000	48272			

〈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 - 0-143/24-1608-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcd-lf100z-pH6.8jz-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240918-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/18 17:52:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/19 13:39:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 237nm

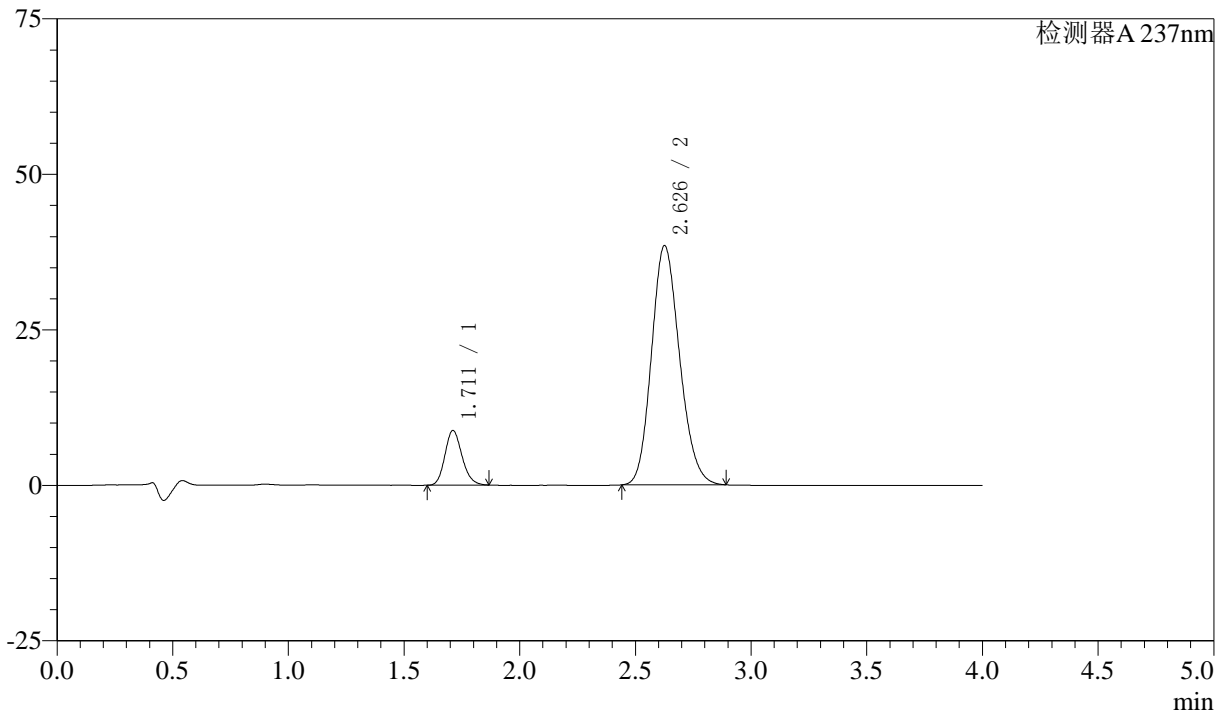
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	44967	11.847	8739	2576	1.170	--
2	2.620	334593	88.153	39631	2227	1.160	5.120
总计		379560	100.000	48369			

〈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 - 0-143/24-1609-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcd-lf100z-pH6.8jz-P4-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240918-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 17:57:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/19 13:39:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 237nm

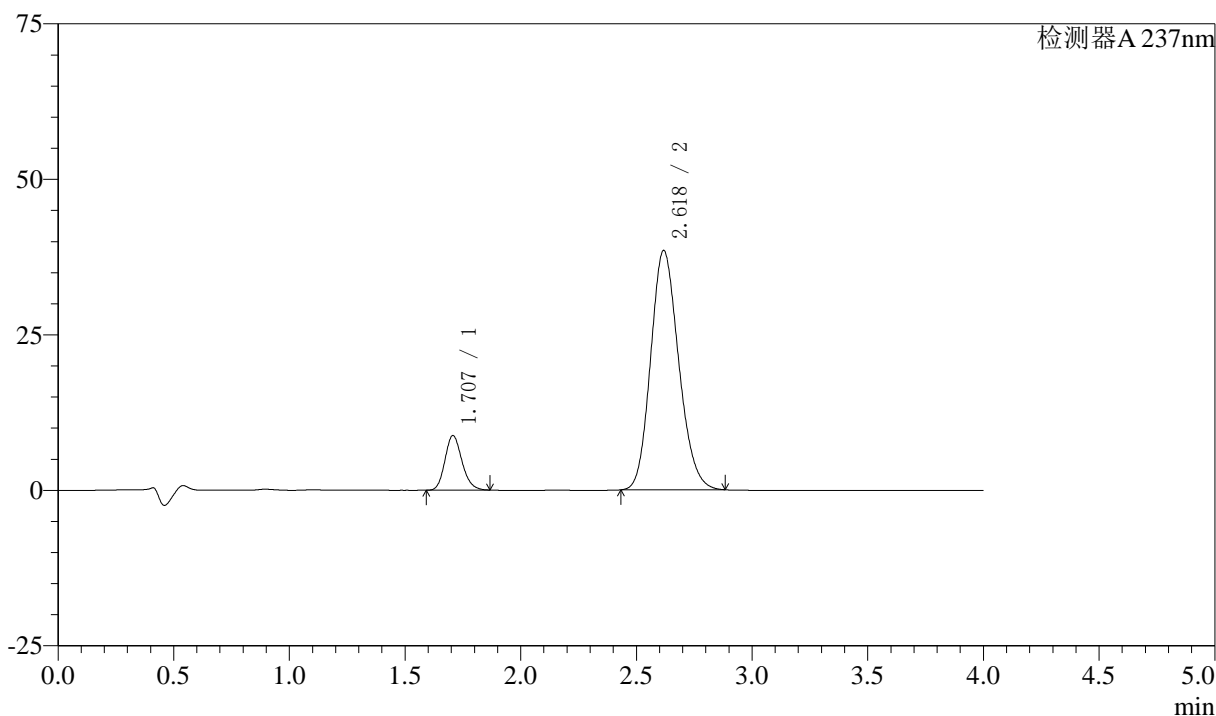
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	45183	12.202	8780	2581	1.167	--
2	2.626	325108	87.798	38373	2233	1.161	5.124
总计		370292	100.000	47153			

〈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 - 0-143/24-1610-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcd-lf100z-pH6.8jz-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240918-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 18:01:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/19 13:39:19 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	1.707	45022	12.174	8778	2587	1.170	--
2	2.618	324811	87.826	38389	2219	1.161	5.111
总计		369833	100.000	47167			

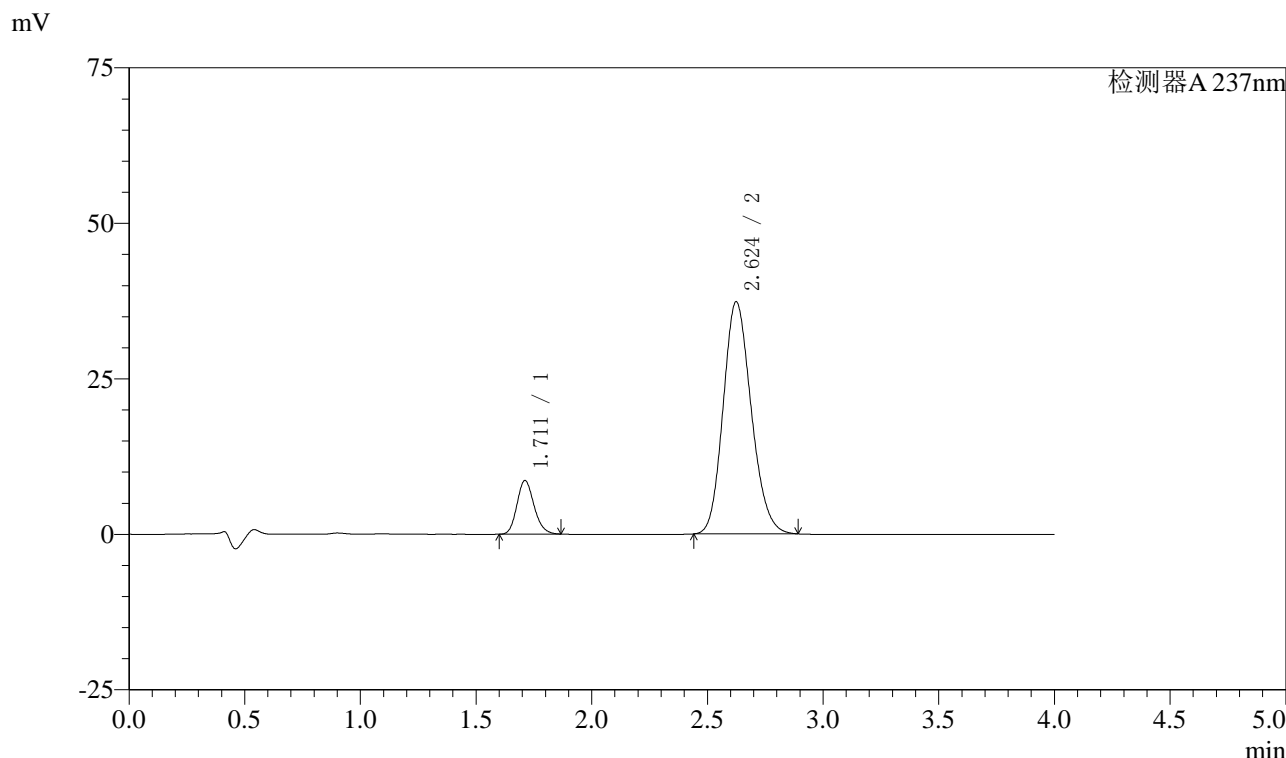


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-143/24-1611-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcd-lf100z-pH6.8jz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240918-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/18 18:06:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/19 13:39:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

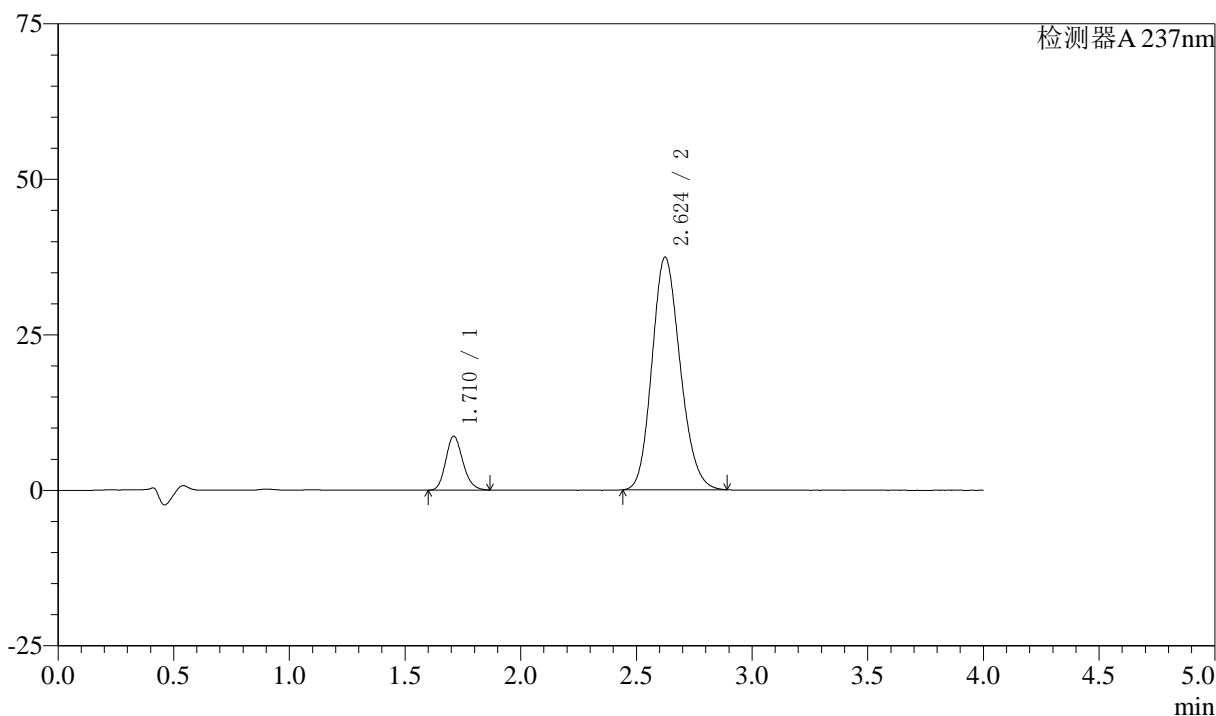
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	44311	12.322	8614	2581	1.166	--
2	2.624	315302	87.678	37307	2231	1.162	5.115
总计		359613	100.000	45922			

〈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 - 0-143/24-1612-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcd-lf100z-pH6.8jz-P5-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240918-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 18:10:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/19 13:39:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 237nm

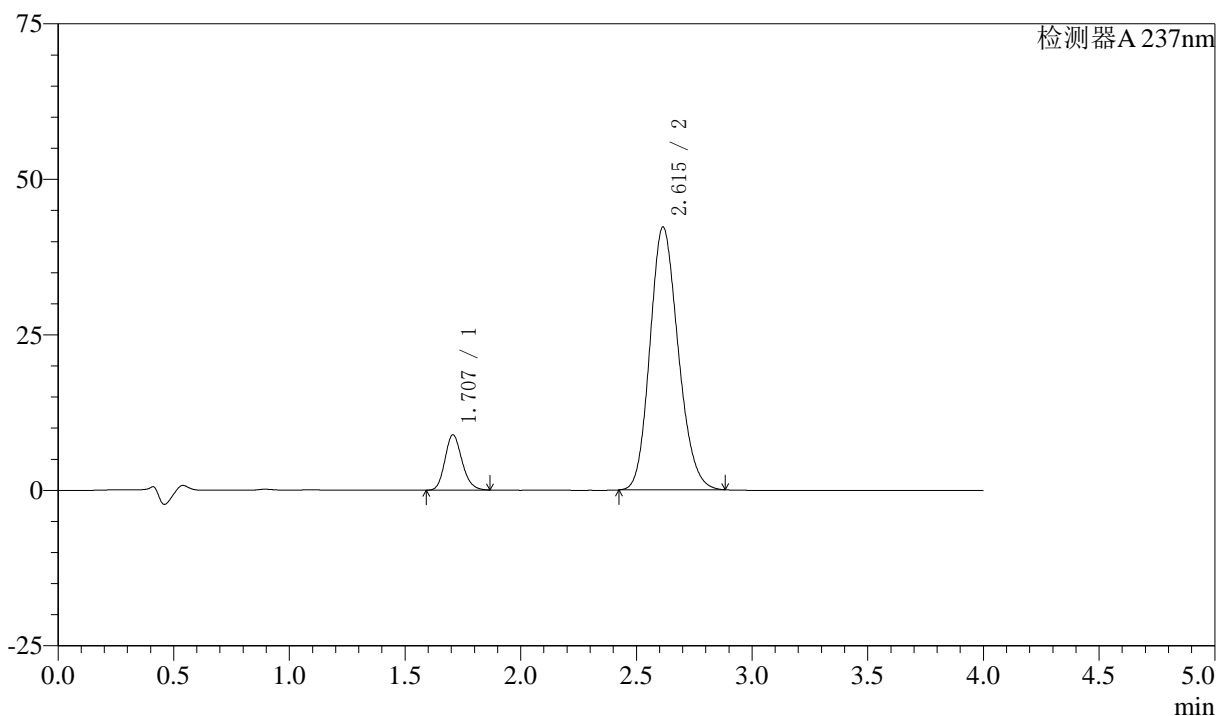
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	44552	12.316	8625	2569	1.167	--
2	2.624	317184	87.684	37383	2209	1.163	5.099
总计		361736	100.000	46009			

〈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 - 0-143/24-1613-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcd-lf100z-pH6.8jz-P6-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240918-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 18:14:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/19 13:39:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 237nm

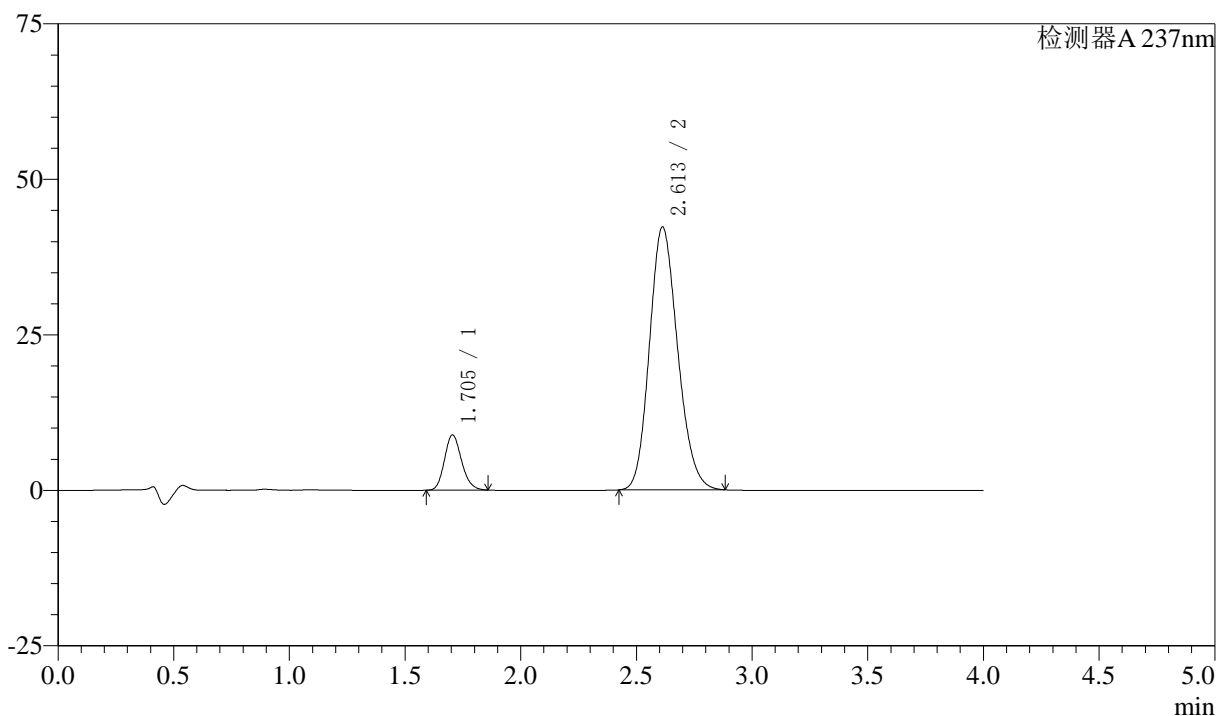
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	45660	11.281	8889	2577	1.168	--
2	2.615	359094	88.719	42258	2188	1.164	5.073
总计		404754	100.000	51147			

〈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 - 0-143/24-1614-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcd-lf100z-pH6.8jz-P6-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240918-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 18:19:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/19 13:39:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 237nm

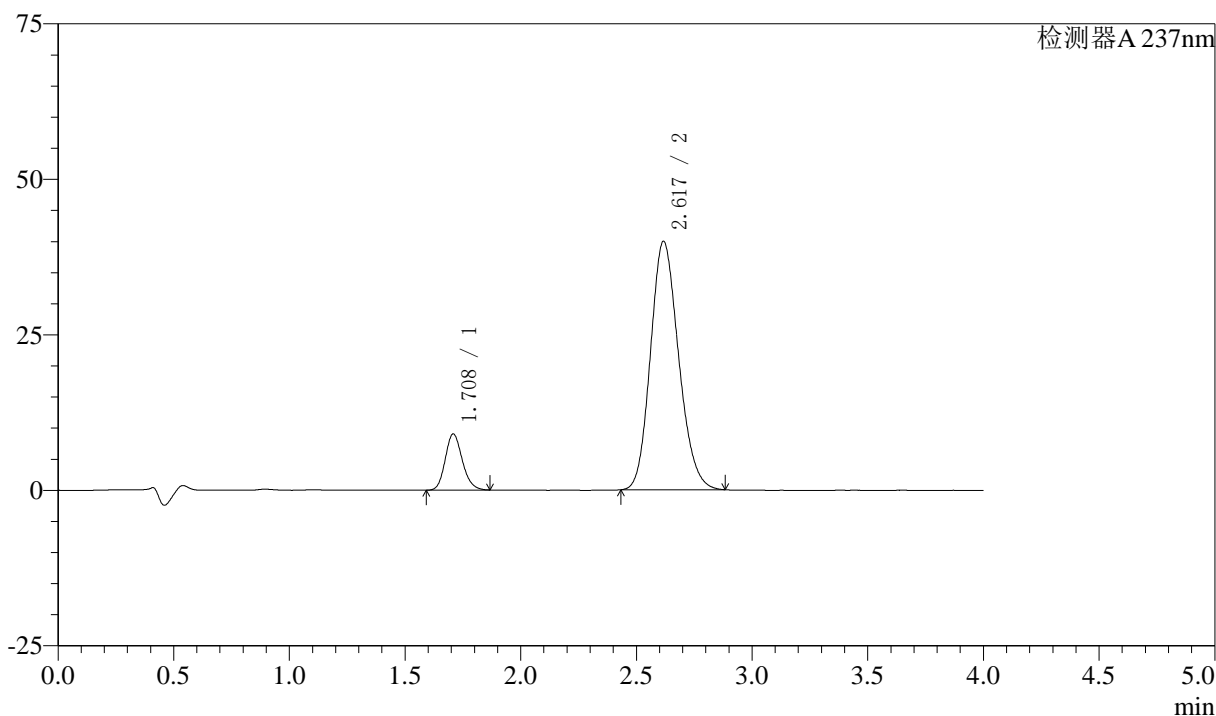
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	45676	11.296	8887	2558	1.165	--
2	2.613	358664	88.704	42286	2192	1.163	5.071
总计		404339	100.000	51173			

〈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 - 0-143/24-1615-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcd-lf100z-pH6.8jz-P1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240918-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 18:23:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/19 13:39:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 237nm

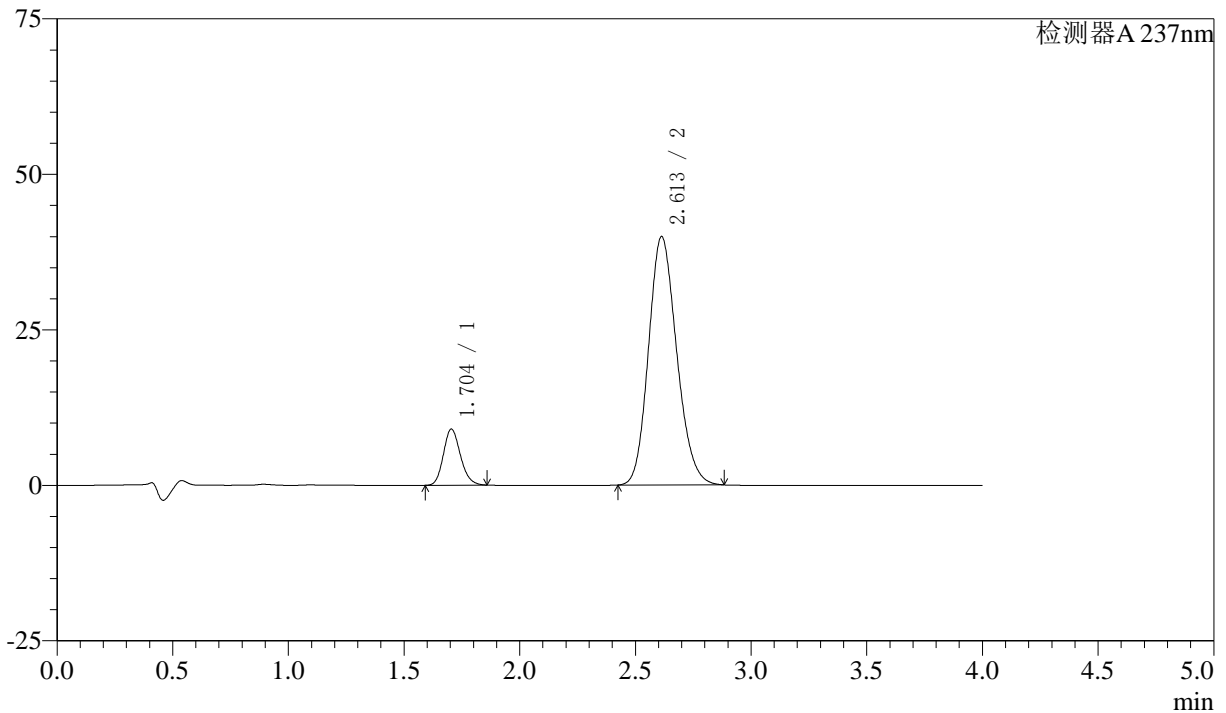
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	46429	12.074	9006	2579	1.169	--
2	2.617	338122	87.926	39870	2210	1.164	5.089
总计		384551	100.000	48876			

〈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 - 0-143/24-1616-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcd-lf100z-pH6.8jz-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240918-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 18:28:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/19 13:39:36 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	1.704	46269	12.032	9030	2575	1.166	--
2	2.613	338290	87.968	39954	2202	1.162	5.089
总计		384560	100.000	48984			



SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-143/24-1617-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcd-lf100z-pH6.8jz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240918-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/18 18:32:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/19 13:39:38 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	1.706	49207	12.427	9562	2566	1.169	--
2	2.616	346777	87.573	40863	2204	1.164	5.090
总计		395984	100.000	50425			

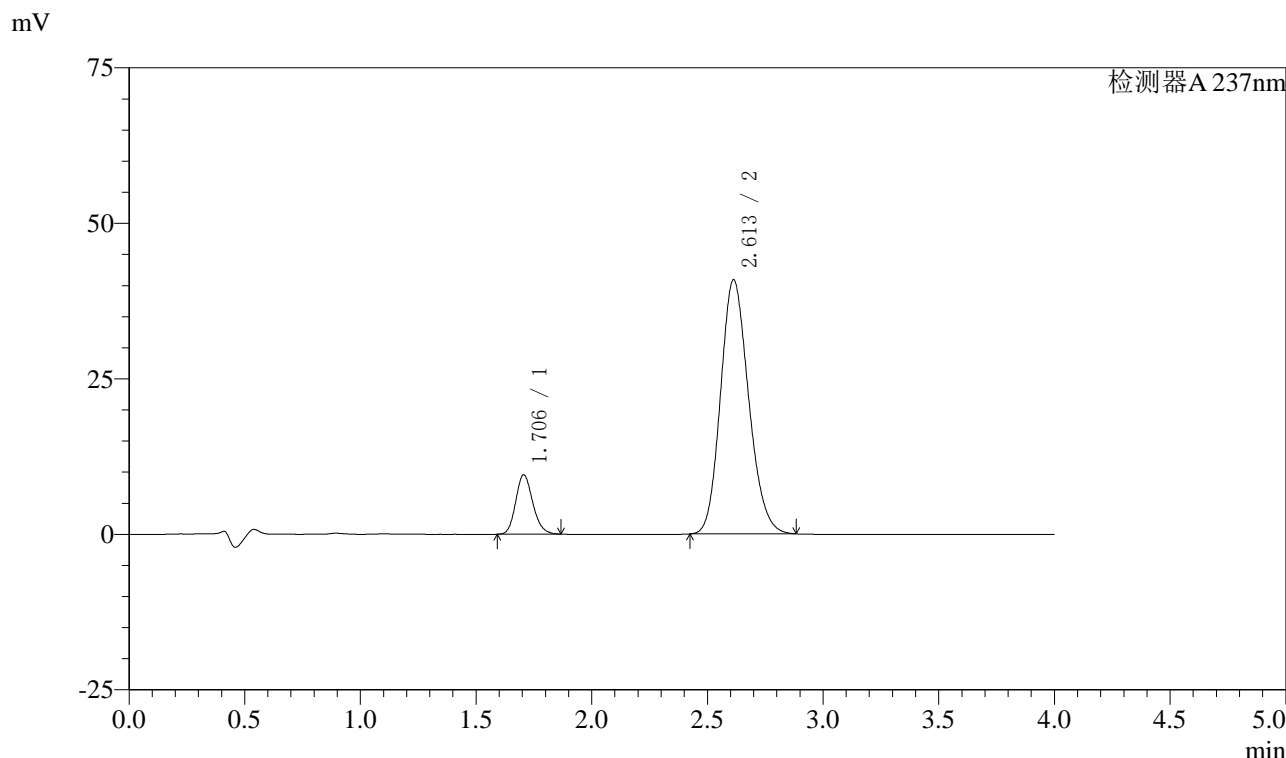


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-143/24-1618-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcd-lf100z-pH6.8jz-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240918-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/18 18:36:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/19 13:39:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

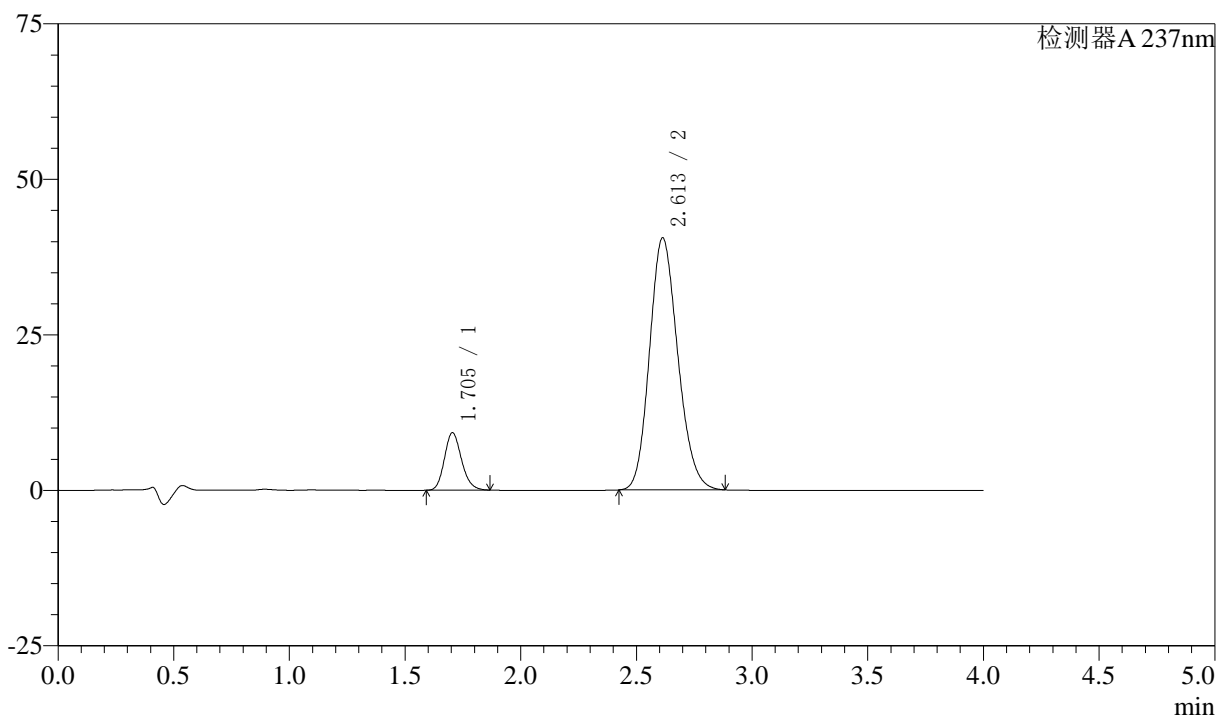
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	49105	12.452	9557	2574	1.167	--
2	2.613	345257	87.548	40875	2213	1.163	5.086
总计		394362	100.000	50432			

〈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 - 0-143/24-1619-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcd-lf100z-pH6.8jz-P3-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240918-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 18:41:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/19 13:39:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 237nm

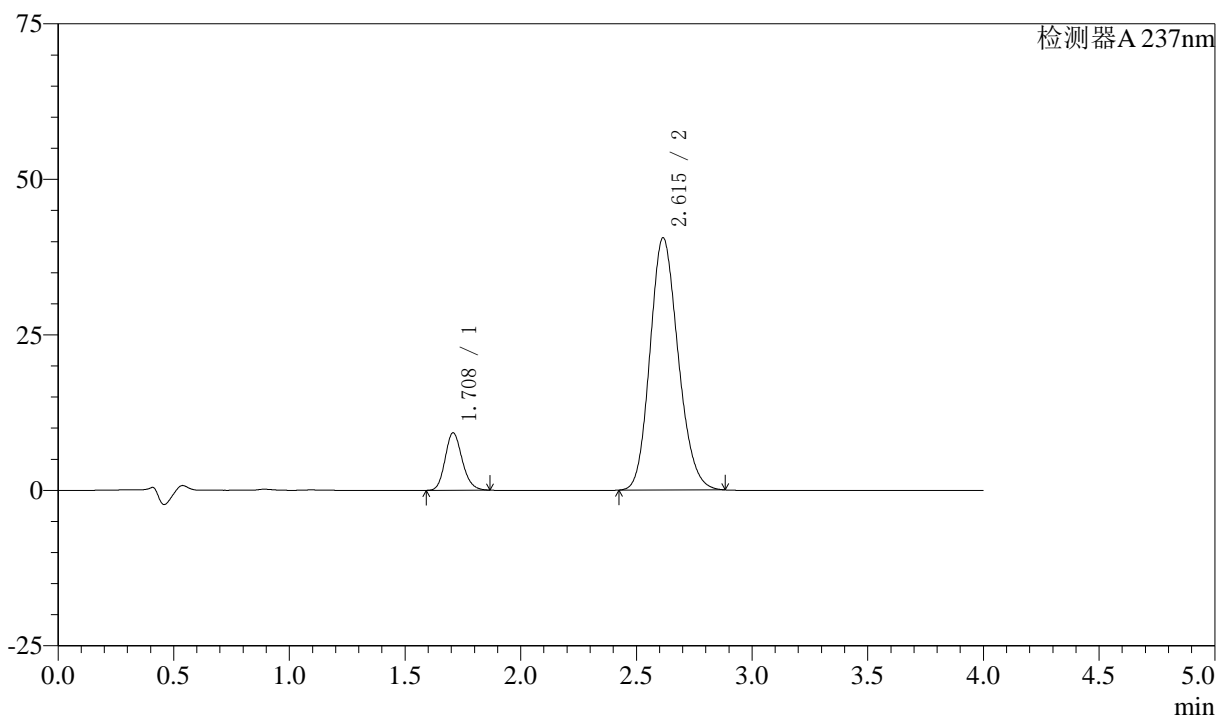
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	47604	12.140	9246	2557	1.170	--
2	2.613	344522	87.860	40544	2186	1.162	5.070
总计		392126	100.000	49790			

〈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 - 0-143/24-1620-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcd-lf100z-pH6.8jz-P3-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240918-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 18:45:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/19 13:39:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 237nm

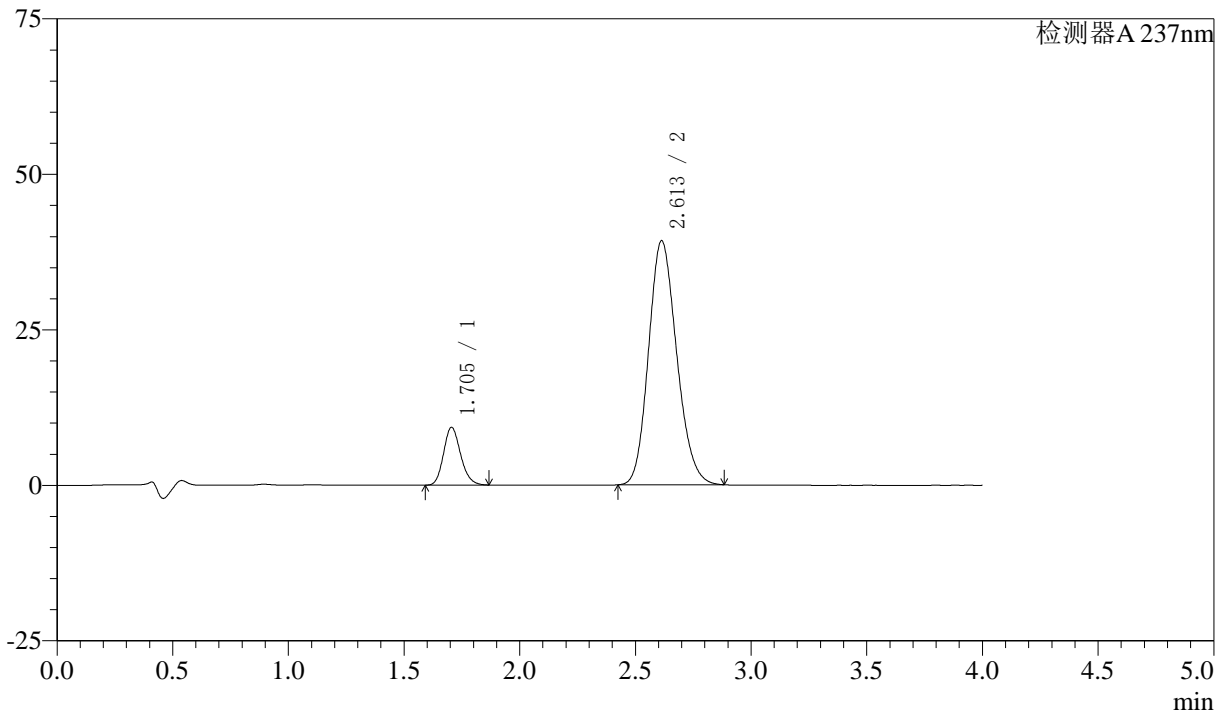
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	47433	12.147	9217	2583	1.168	--
2	2.615	343067	87.853	40548	2209	1.160	5.085
总计		390501	100.000	49765			

〈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 - 0-143/24-1621-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcd-lf100z-pH6.8jz-P4-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240918-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 18:49:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/19 13:39:49 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	1.705	47750	12.562	9303	2570	1.169	--
2	2.613	332357	87.438	39257	2201	1.163	5.083
总计		380107	100.000	48560			



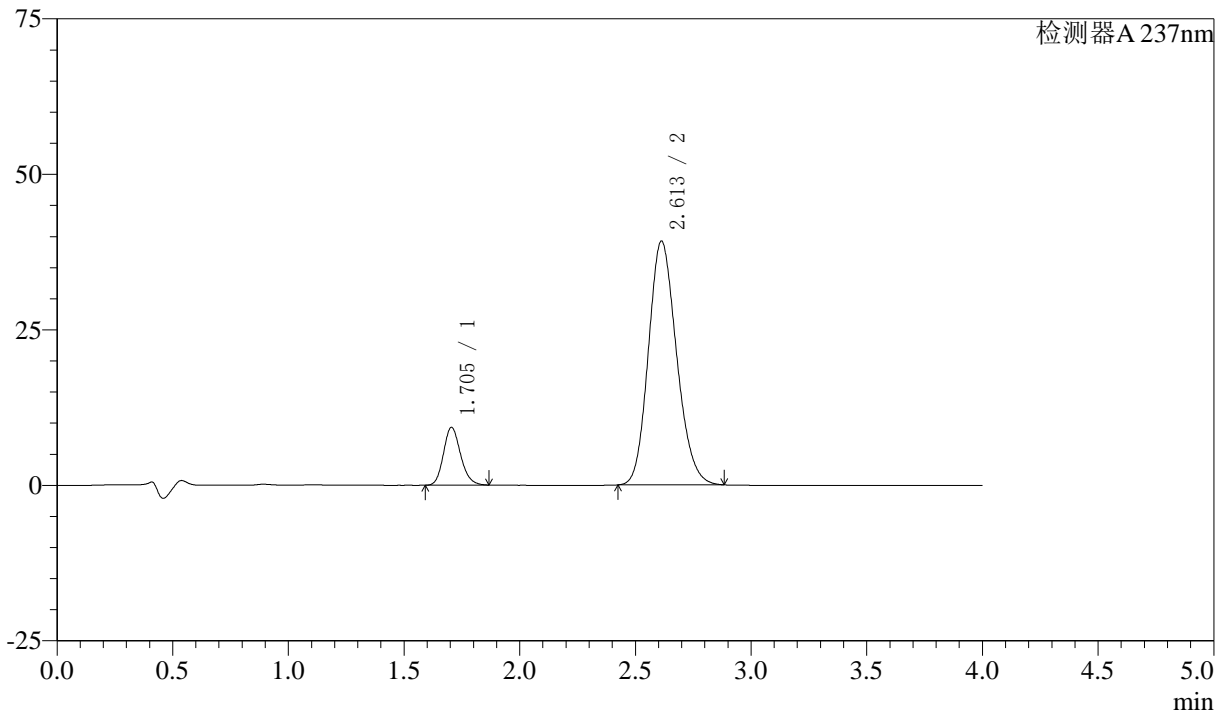
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-143/24-1622-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcd-lf100z-pH6.8jz-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240918-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/18 18:54:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/19 13:39:52 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	1.705	47816	12.579	9301	2567	1.171	--
2	2.613	332317	87.421	39215	2197	1.164	5.077
总计		380133	100.000	48516			

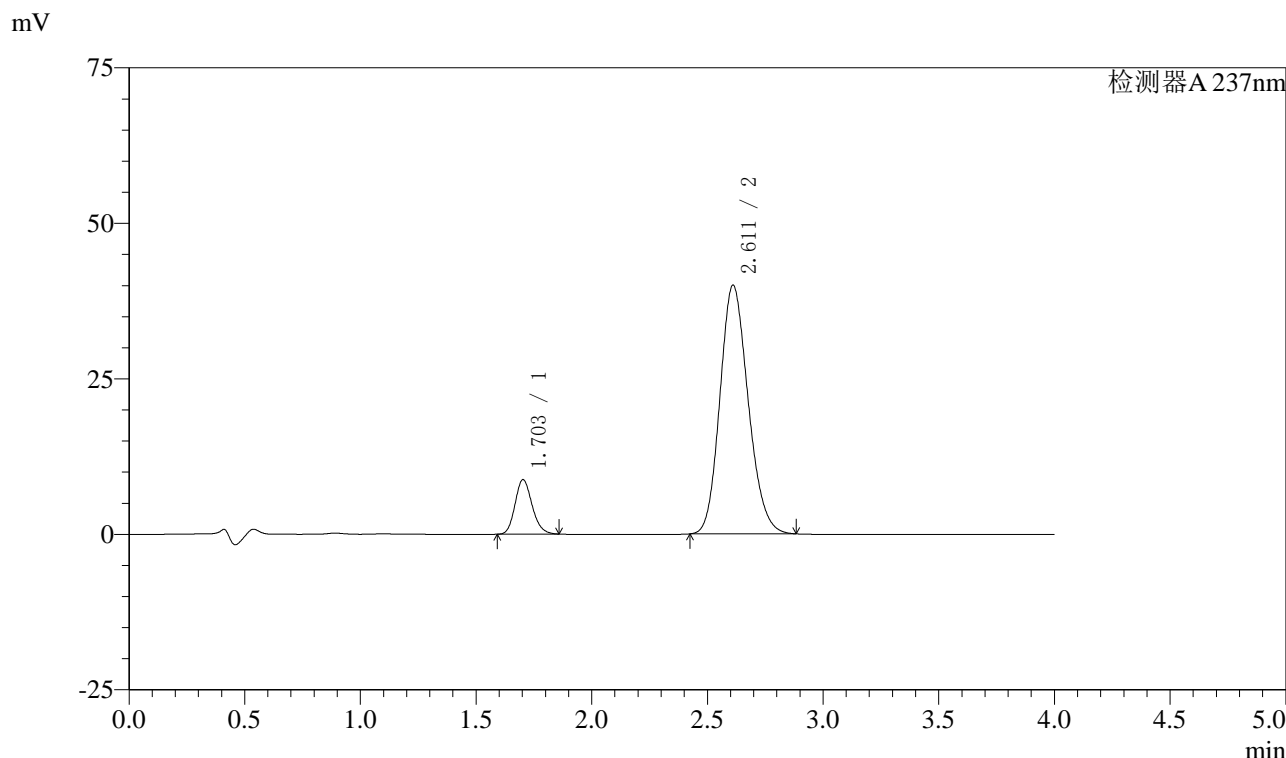


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-143/24-1623-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcd-lf100z-pH6.8jz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240918-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/18 18:58:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/19 13:39:54 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	1.703	44999	11.697	8756	2571	1.169	--
2	2.611	339691	88.303	39953	2184	1.163	5.074
总计		384690	100.000	48709			

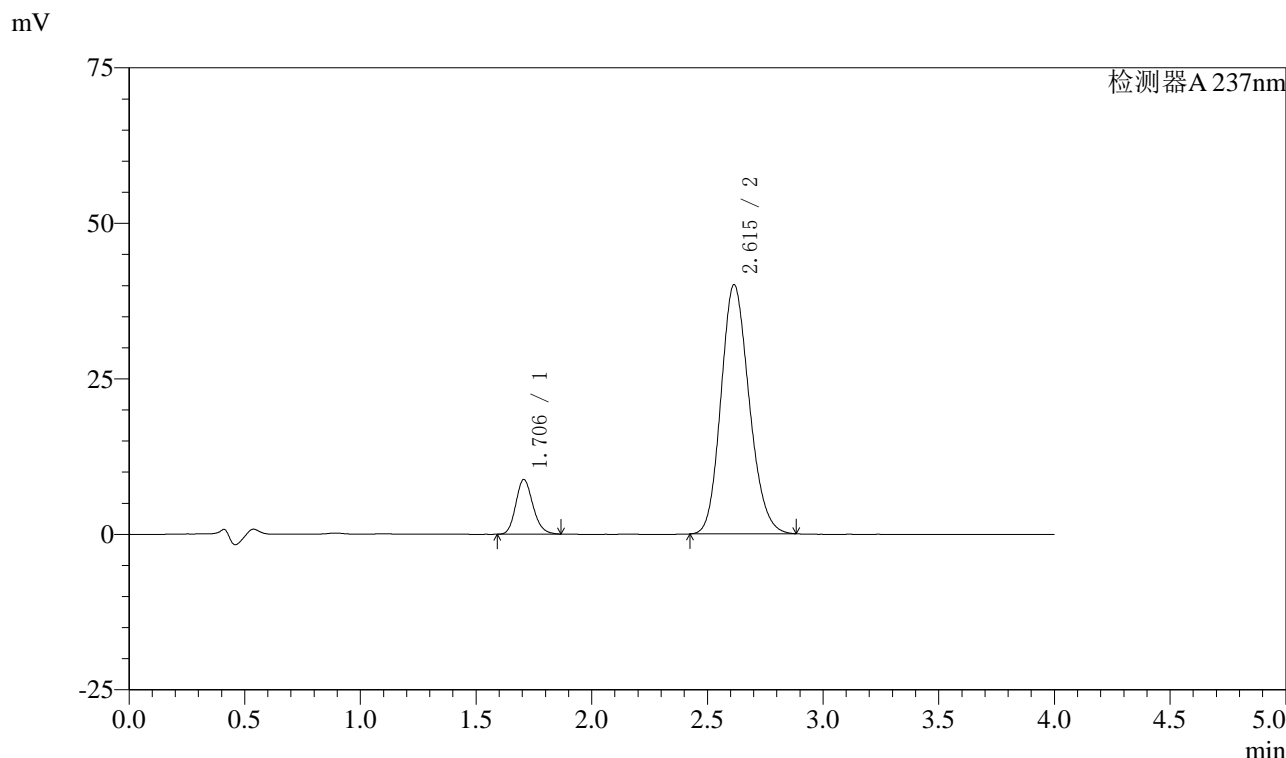


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-143/24-1624-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcd-lf100z-pH6.8jz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240918-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/18 19:03:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/19 13:39:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

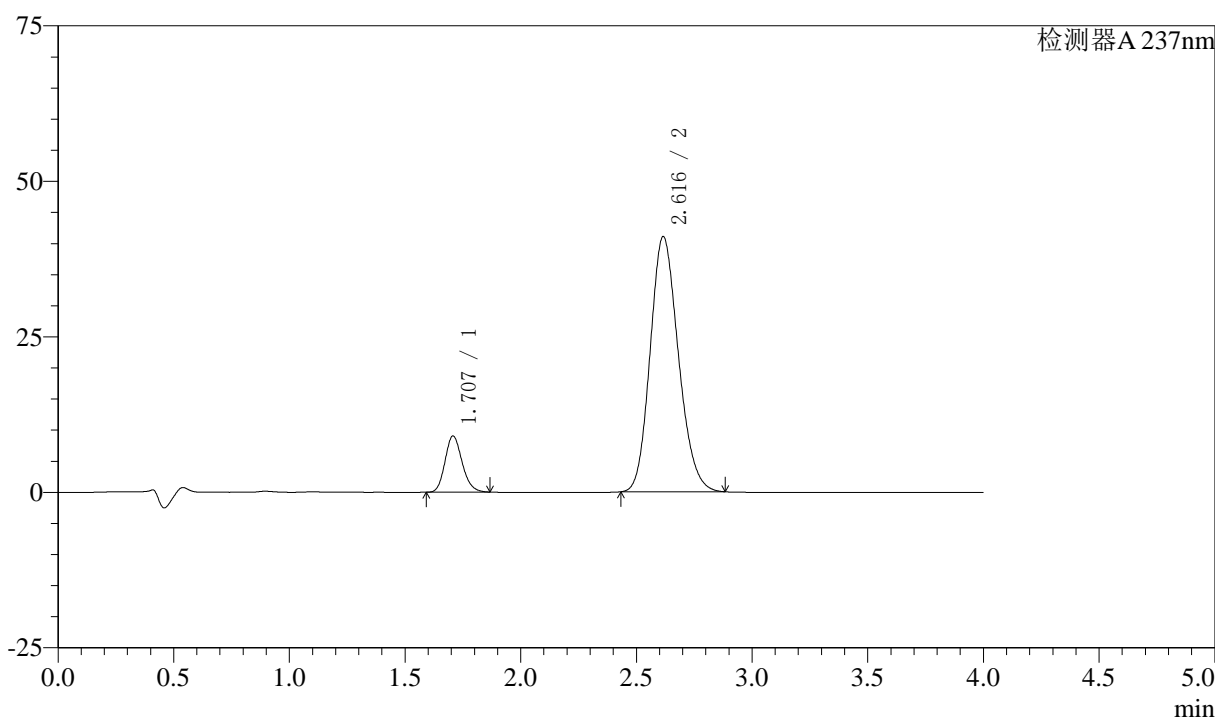
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	45308	11.750	8794	2566	1.169	--
2	2.615	340287	88.250	40063	2194	1.162	5.076
总计		385595	100.000	48857			

〈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 - 0-143/24-1625-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcd-lf100z-pH6.8jz-P6-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240918-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 19:07:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/19 13:40:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 237nm

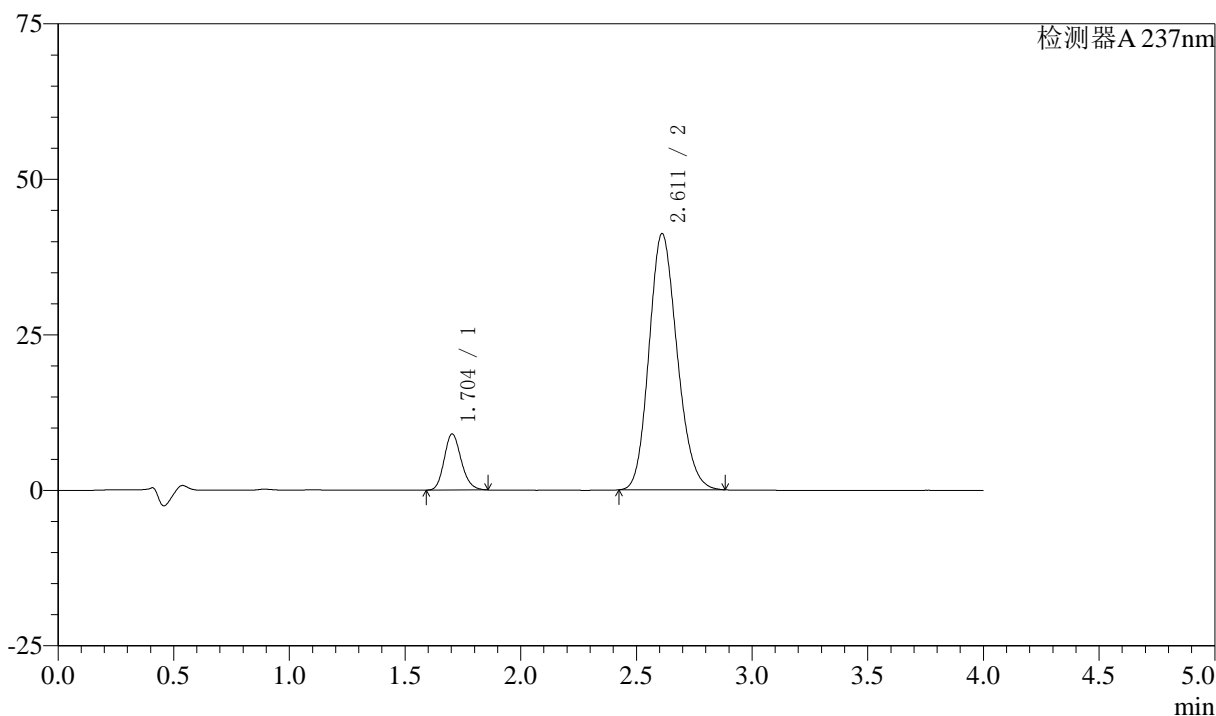
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	46504	11.771	9023	2566	1.174	--
2	2.616	348551	88.229	41013	2190	1.167	5.070
总计		395055	100.000	50036			

〈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 - 0-143/24-1626-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcd-lf100z-pH6.8jz-P6-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240918-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 19:11:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/19 13:40:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 237nm

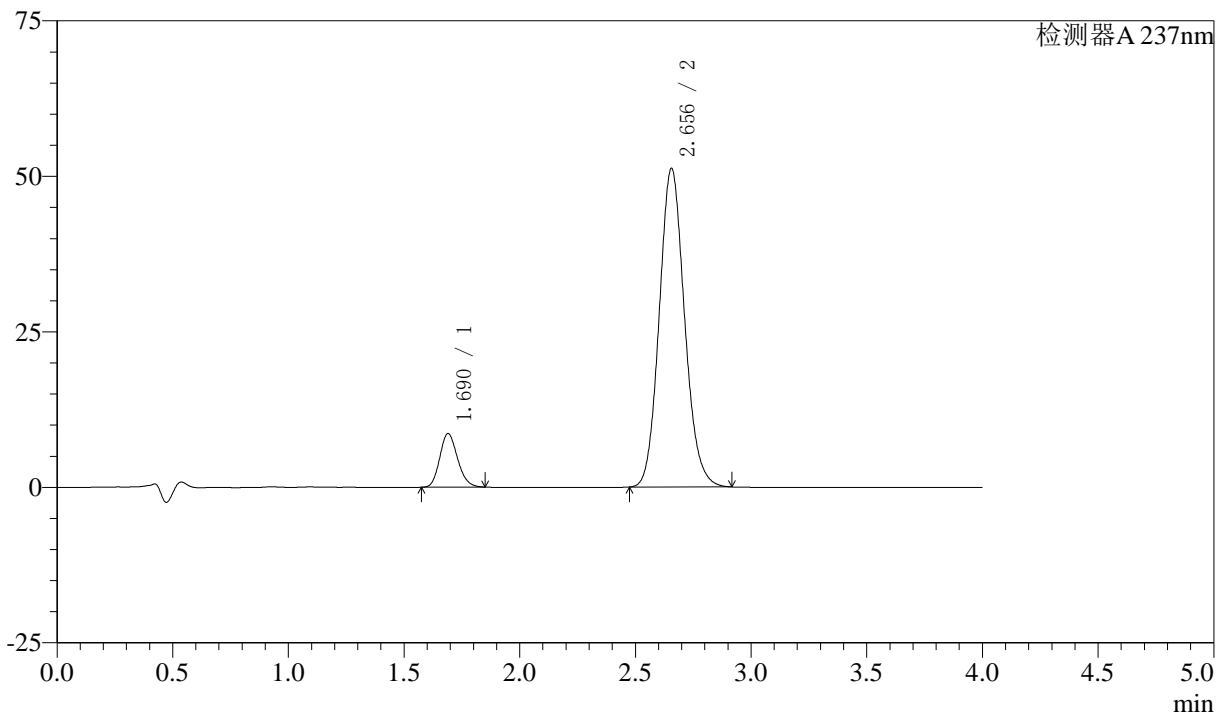
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	46207	11.712	9020	2578	1.168	--
2	2.611	348305	88.288	41172	2209	1.162	5.092
总计		394513	100.000	50192			

〈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 - 0-143/24-1627-2 - zzp-zj3y-rcd-lf100z-pH6.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240918-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 19:16:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/19 13:40:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 237nm

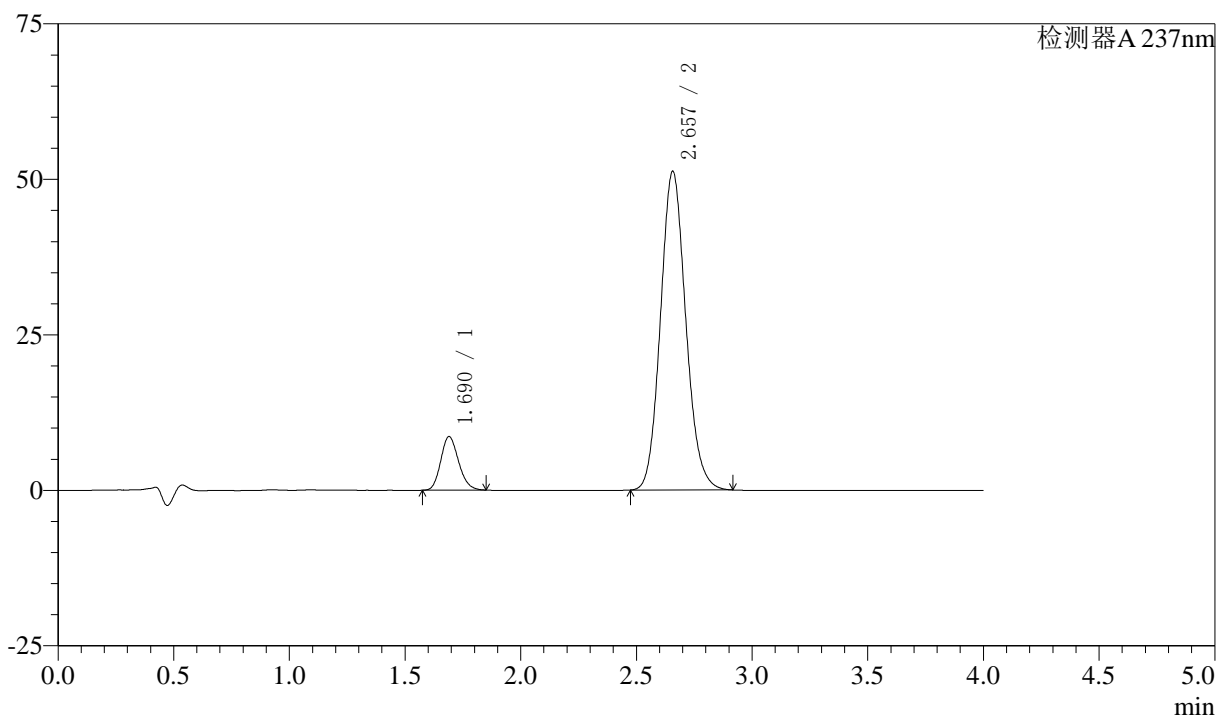
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	46225	10.607	8630	2304	1.169	--
2	2.656	389584	89.393	51243	2856	1.116	5.687
总计		435809	100.000	59873			

〈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 - 0-143/24-1628-2 - zzp-zj3y-rcd-lf100z-pH6.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240918-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 19:20:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/19 13:40:08 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	1.690	46242	10.610	8630	2304	1.169	--
2	2.657	389602	89.390	51227	2859	1.116	5.693
总计		435844	100.000	59857			