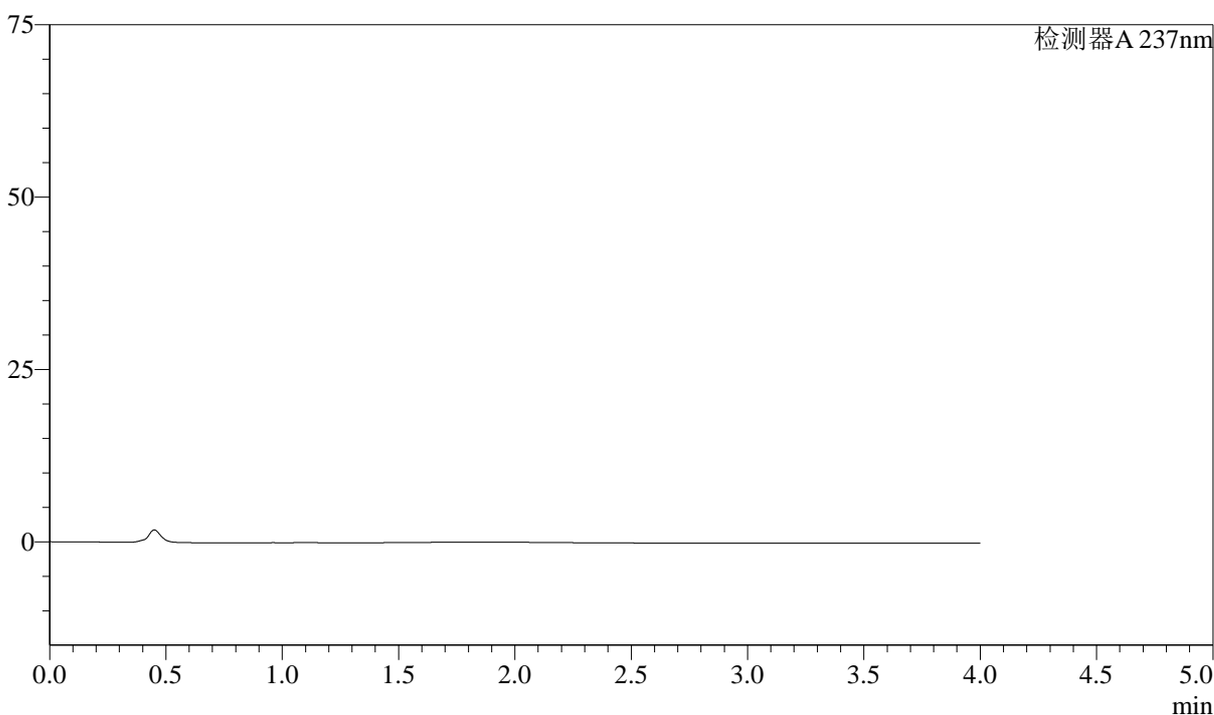


<样品信息>

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 - 28-9/28-431-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 10:52:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:37:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

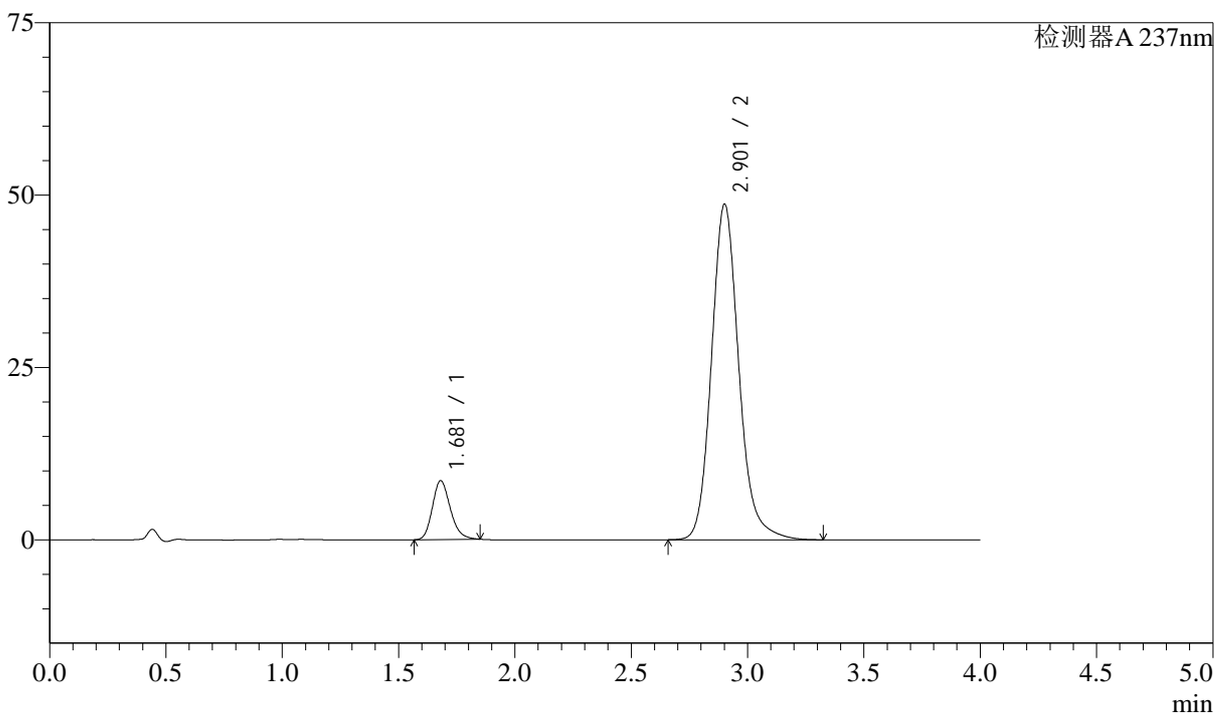
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 28-9/28-432-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 10:57:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:37:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

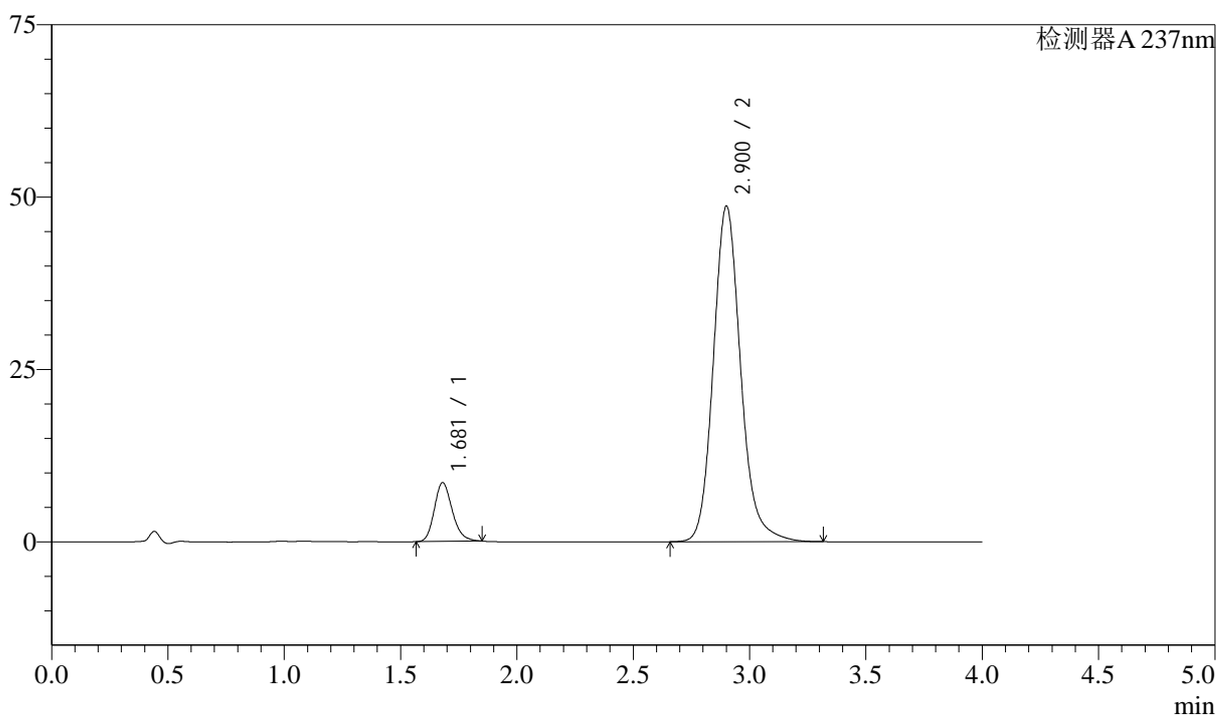
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	45771	10.303	8539	2320	1.204	--
2	2.901	398454	89.697	48585	3072	1.155	6.994
总计		444225	100.000	57124			

<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 - 28-9/28-433-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 11:01:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:38:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	45765	10.308	8539	2317	1.204	--
2	2.900	398217	89.692	48590	3073	1.155	6.991
总计		443982	100.000	57129			



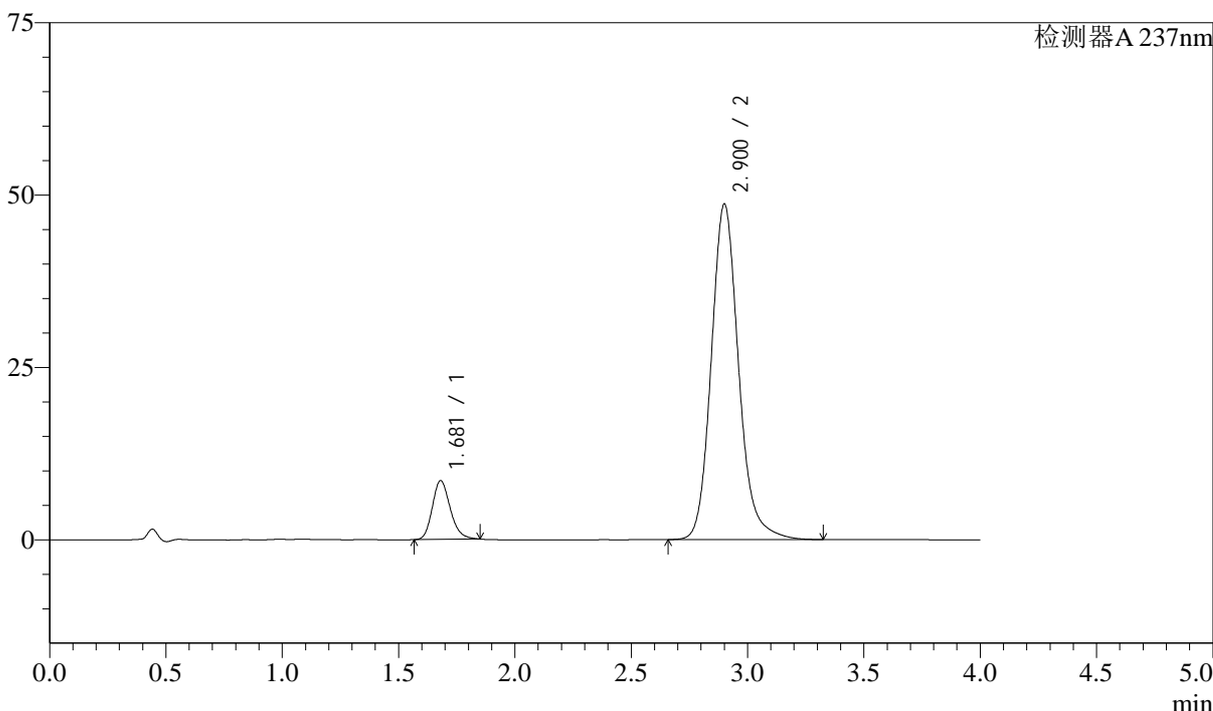
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-434-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 11:05:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:38:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

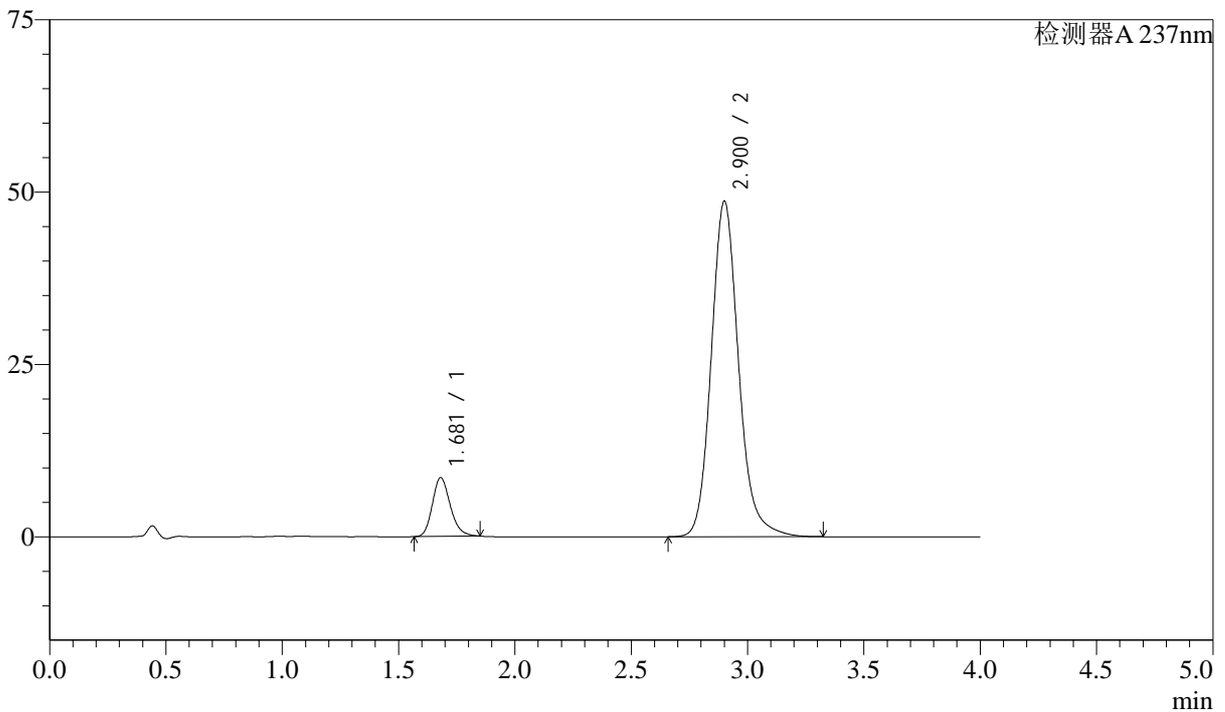
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	45736	10.302	8536	2319	1.205	--
2	2.900	398207	89.698	48606	3073	1.155	6.992
总计		443942	100.000	57142			

<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 - 28-9/28-435-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 11:10:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:38:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	45732	10.303	8533	2319	1.205	--
2	2.900	398148	89.697	48611	3074	1.155	6.991
总计		443880	100.000	57144			



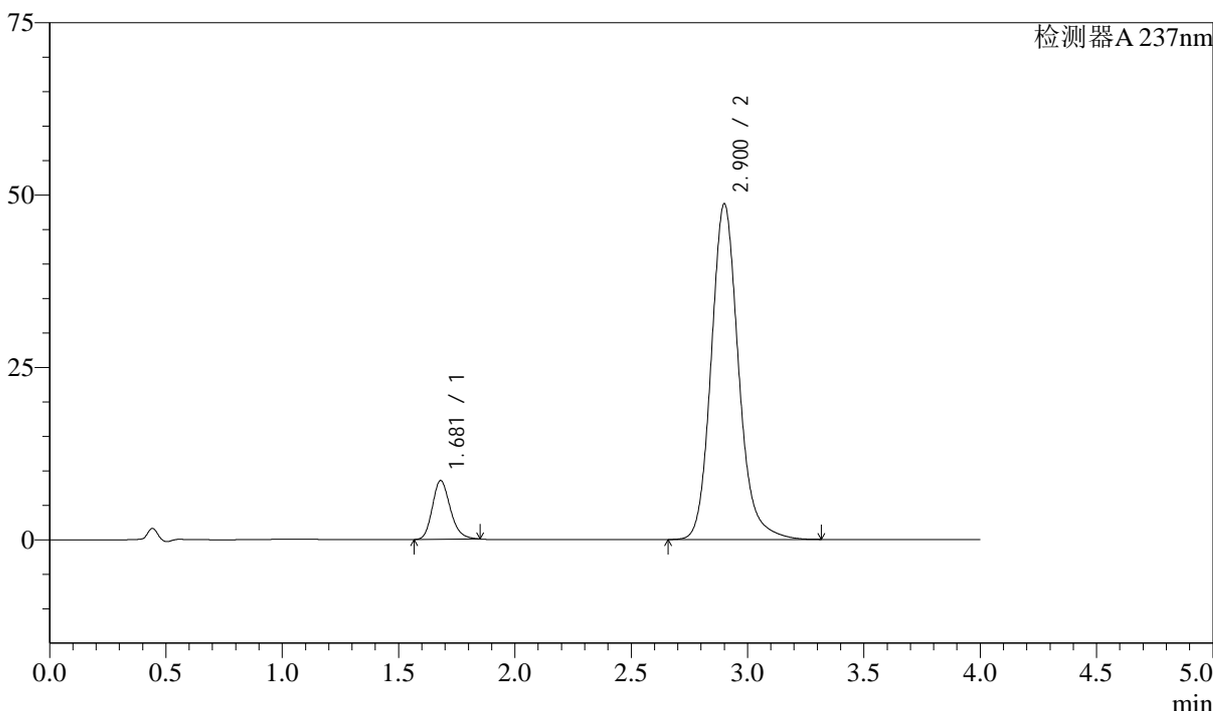
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-436-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 11:14:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:38:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

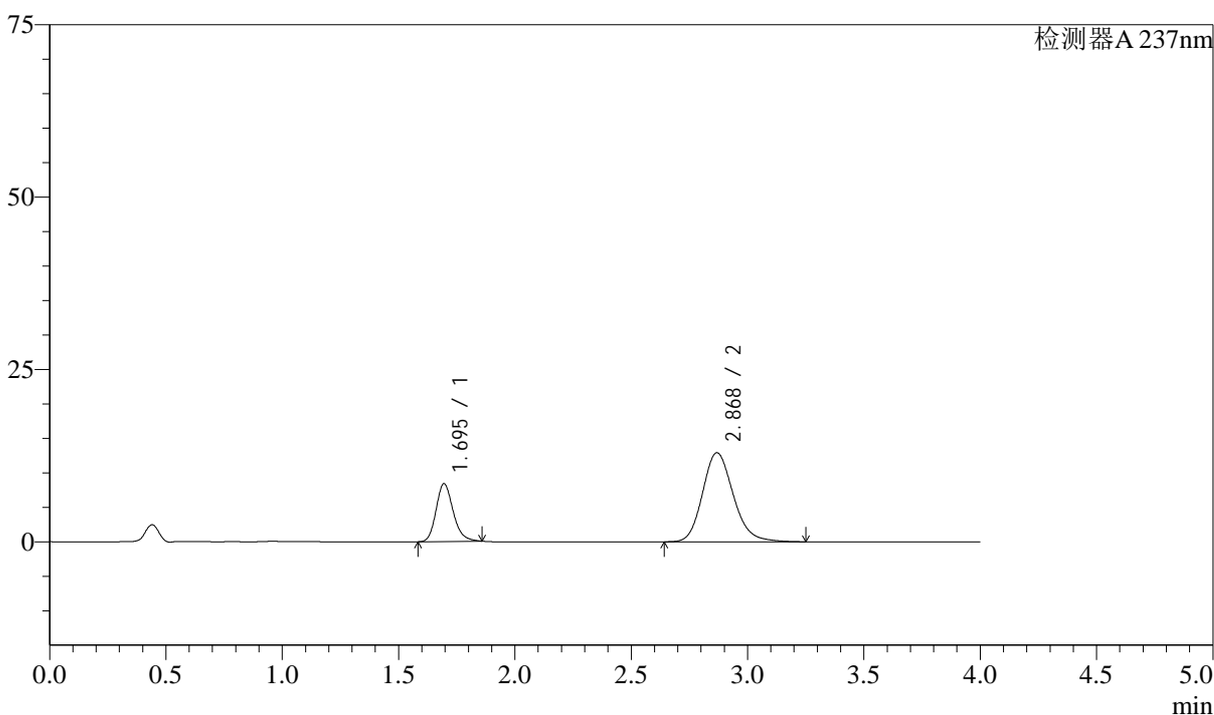
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	45758	10.309	8536	2320	1.204	--
2	2.900	398129	89.691	48637	3075	1.154	6.991
总计		443888	100.000	57173			

<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 - 28-9/28-437-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 11:19:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:38:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	42807	26.474	8385	2618	1.202	--
2	2.868	118886	73.526	12907	2318	1.173	6.326
总计		161693	100.000	21292			



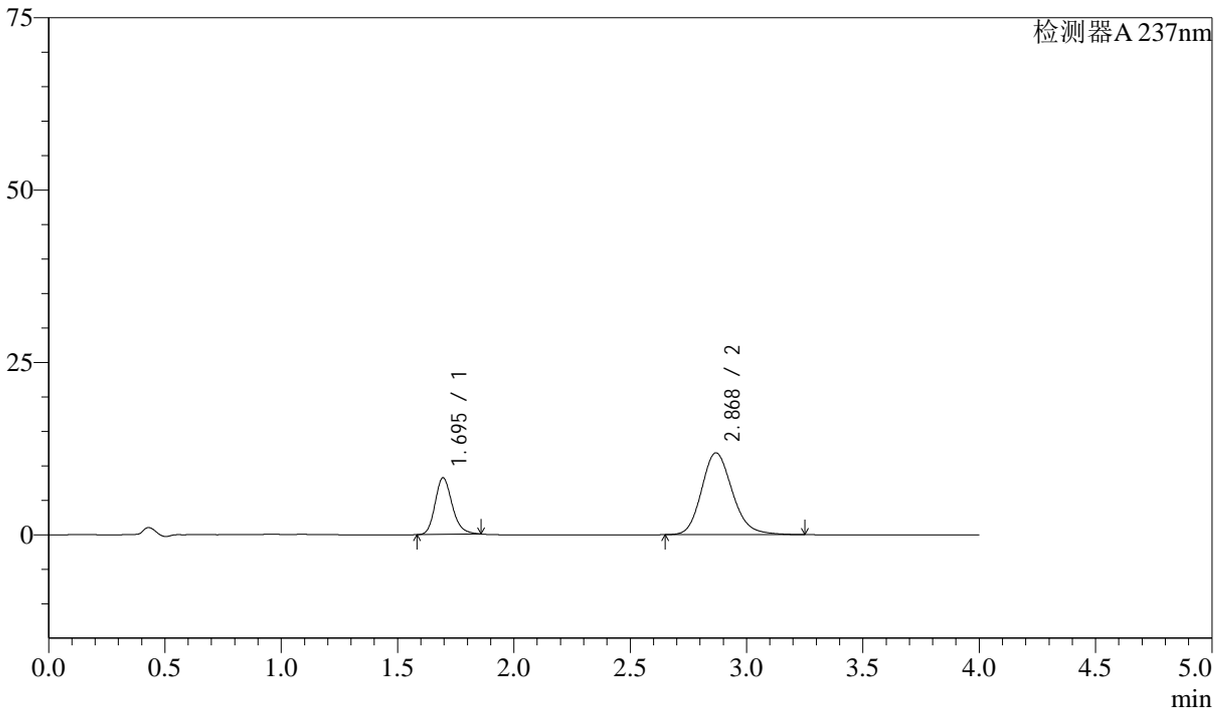
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-438-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 11:23:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:38:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

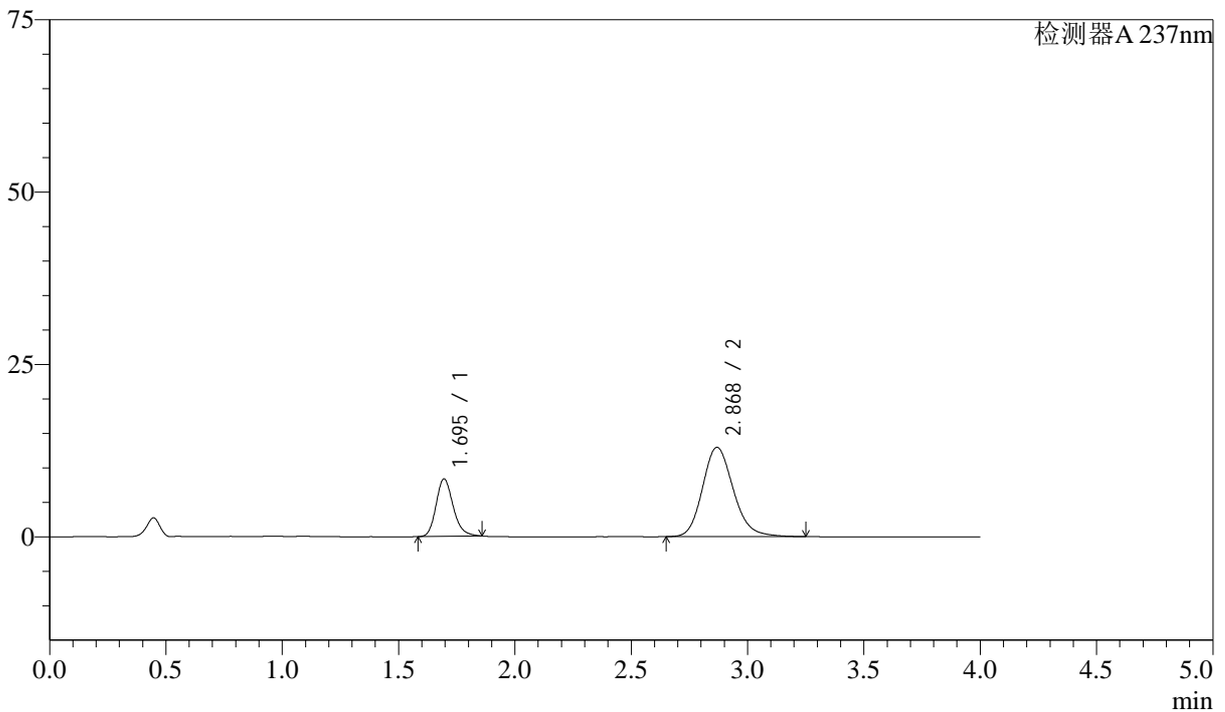
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	41974	27.741	8218	2616	1.202	--
2	2.868	109334	72.259	11864	2315	1.173	6.322
总计		151308	100.000	20082			

<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 - 28-9/28-439-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 11:27:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:38:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	42672	26.334	8345	2611	1.203	--
2	2.868	119368	73.666	12940	2307	1.173	6.313
总计		162040	100.000	21286			



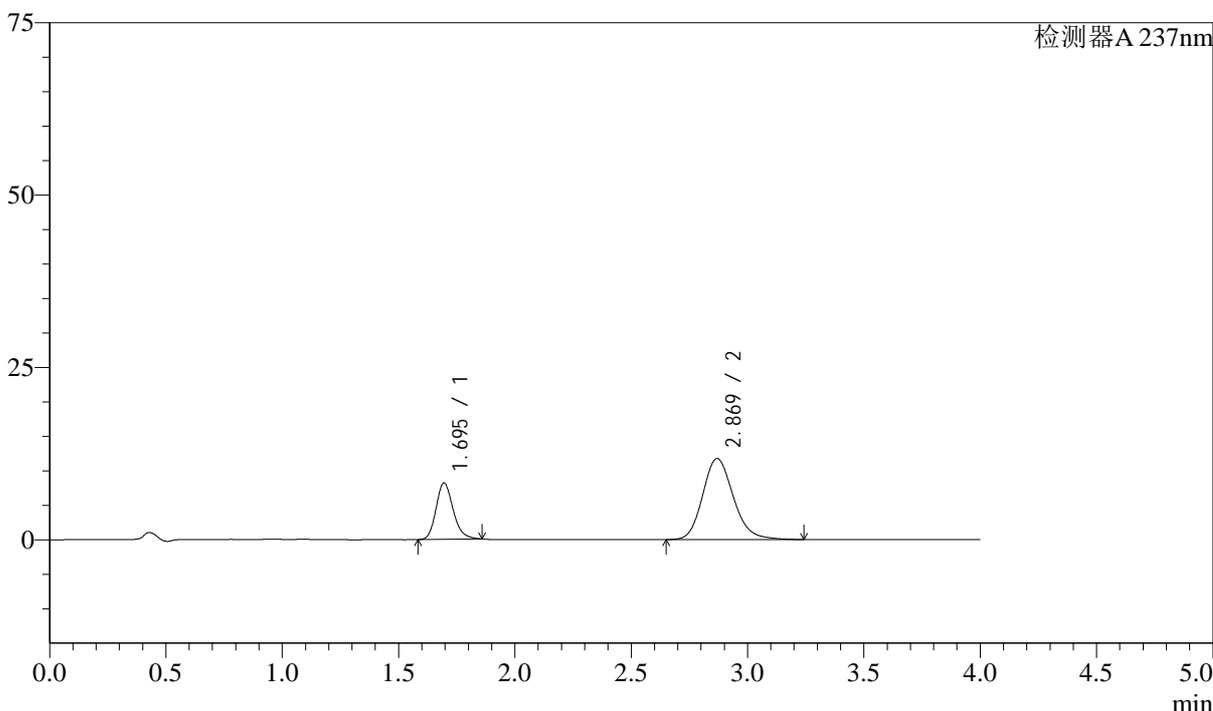
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-440-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 11:32:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:38:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

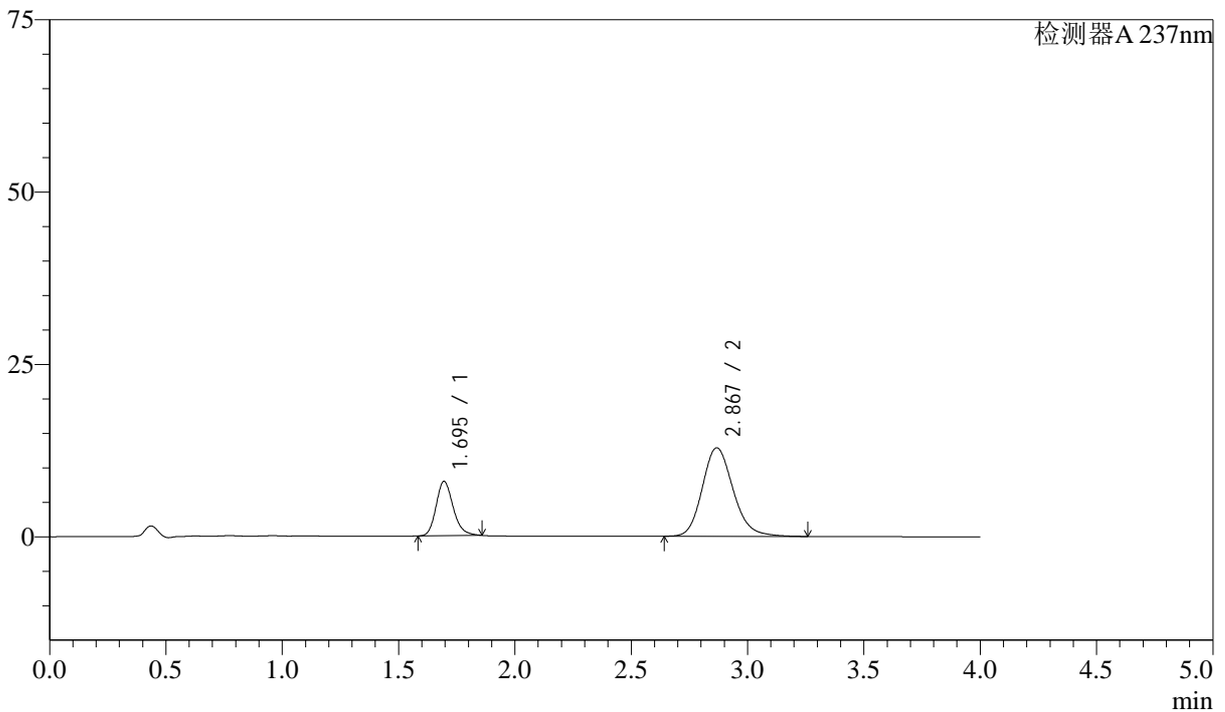
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	41850	27.953	8191	2613	1.201	--
2	2.869	107865	72.047	11742	2325	1.170	6.332
总计		149715	100.000	19933			

<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 - 28-9/28-441-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 11:36:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:38:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

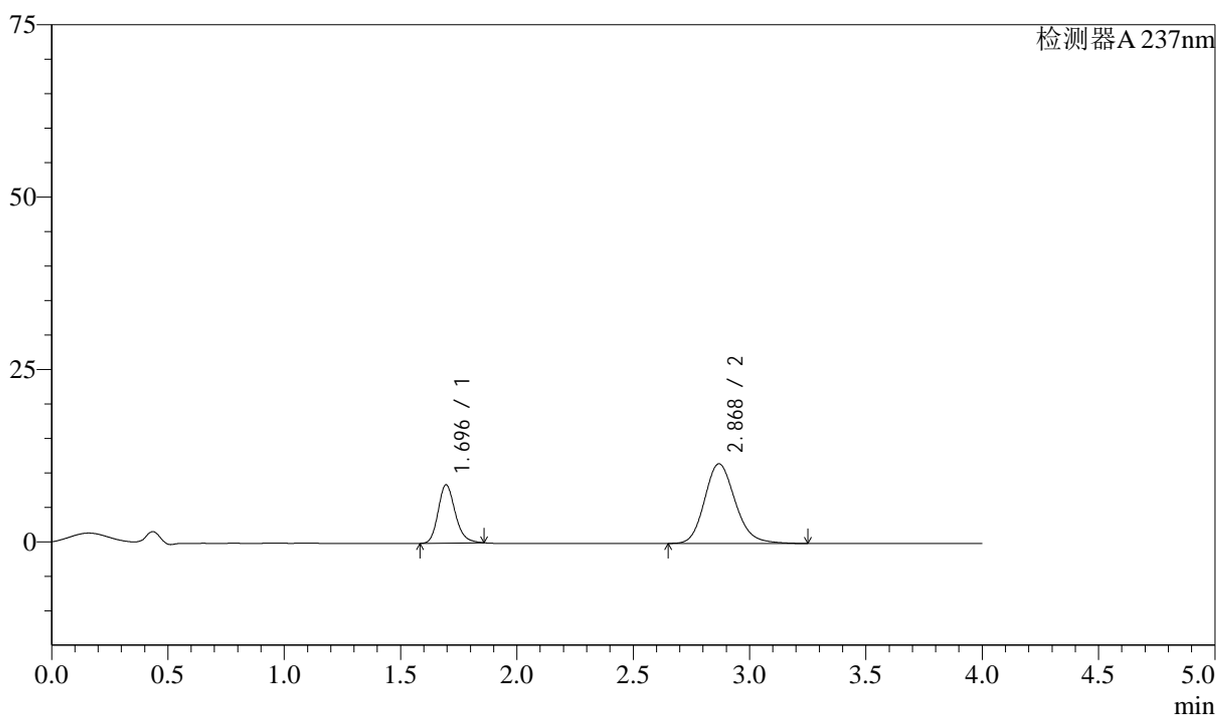
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	40317	25.382	7887	2614	1.200	--
2	2.867	118526	74.618	12822	2300	1.173	6.305
总计		158843	100.000	20709			

<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 - 28-9/28-442-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 11:41:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:38:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

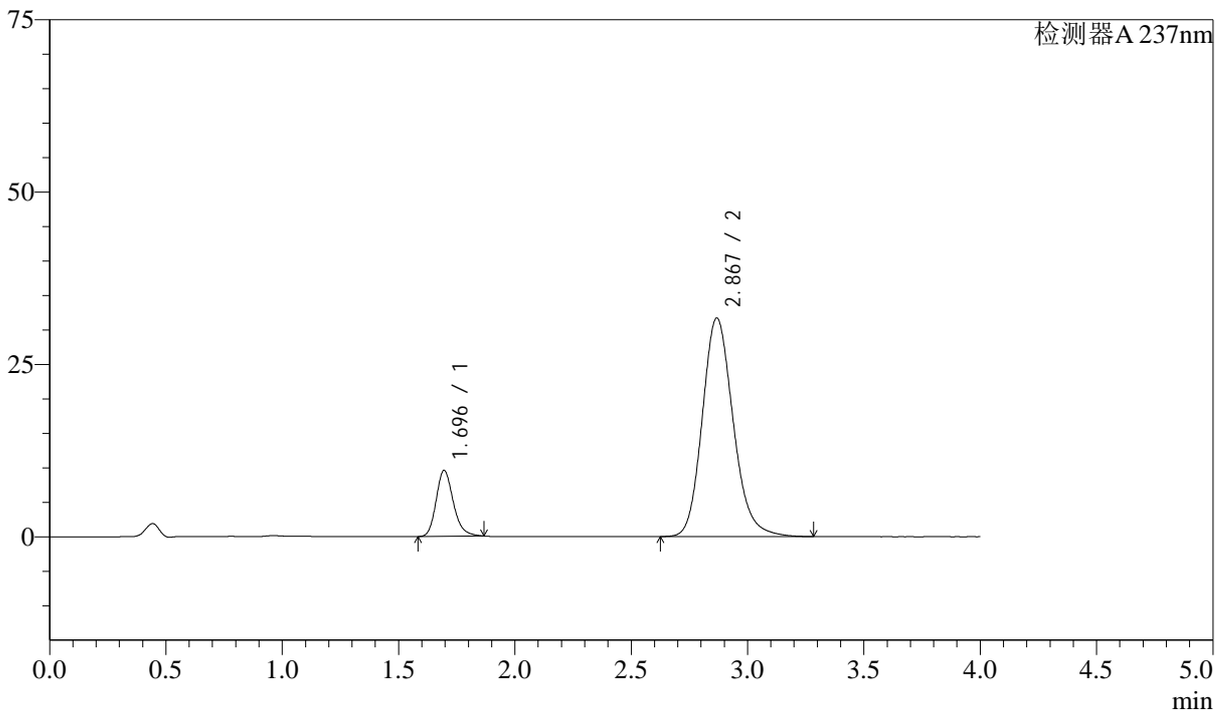
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	43221	28.948	8469	2621	1.200	--
2	2.868	106086	71.052	11549	2330	1.172	6.336
总计		149307	100.000	20017			

<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 - 28-9/28-443-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 11:45:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:38:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	49049	14.324	9566	2608	1.209	--
2	2.867	293366	85.676	31653	2295	1.171	6.296
总计		342415	100.000	41219			



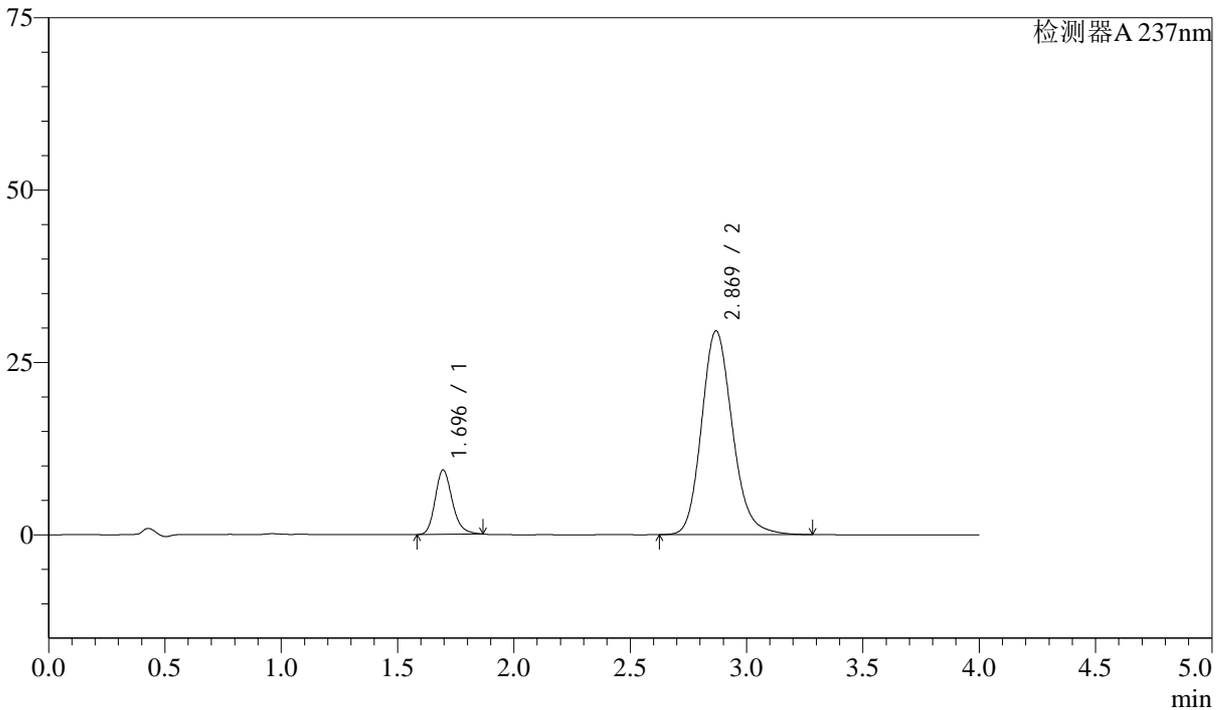
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-444-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 11:49:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:38:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

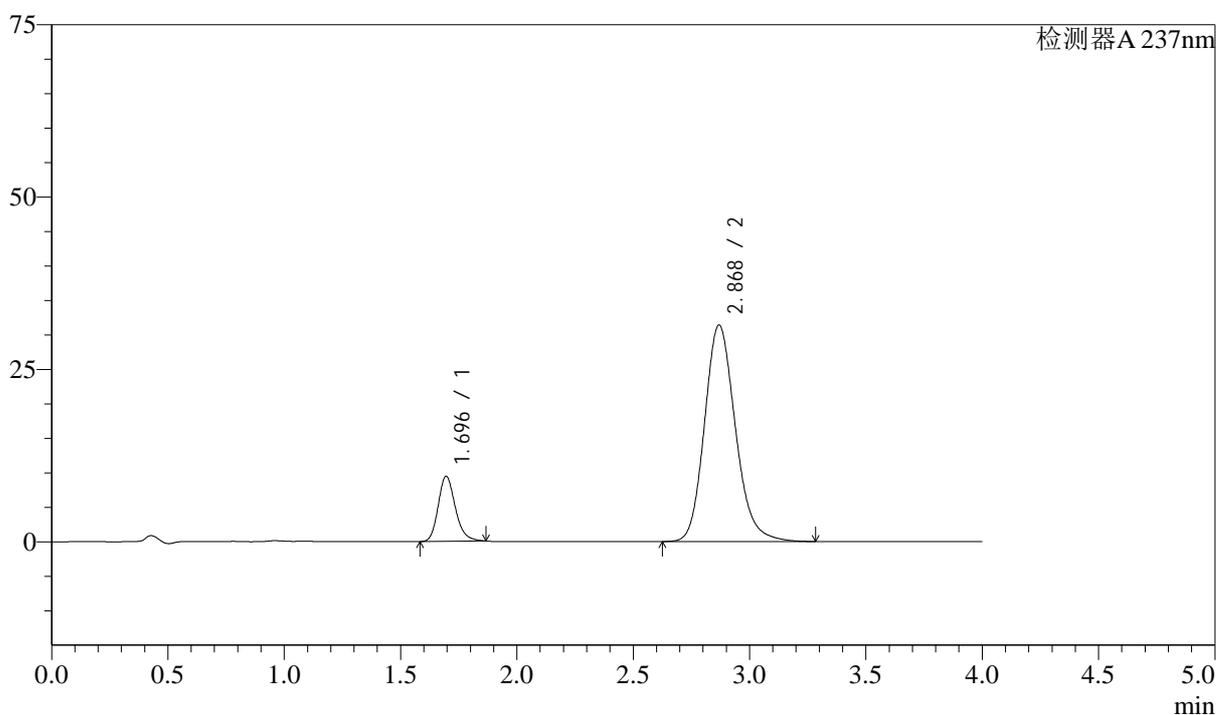
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	47931	14.966	9348	2608	1.210	--
2	2.869	272331	85.034	29531	2316	1.170	6.319
总计		320262	100.000	38879			

<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 - 28-9/28-445-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 11:54:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:38:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	48465	14.313	9450	2605	1.210	--
2	2.868	290147	85.687	31379	2303	1.170	6.306
总计		338612	100.000	40829			



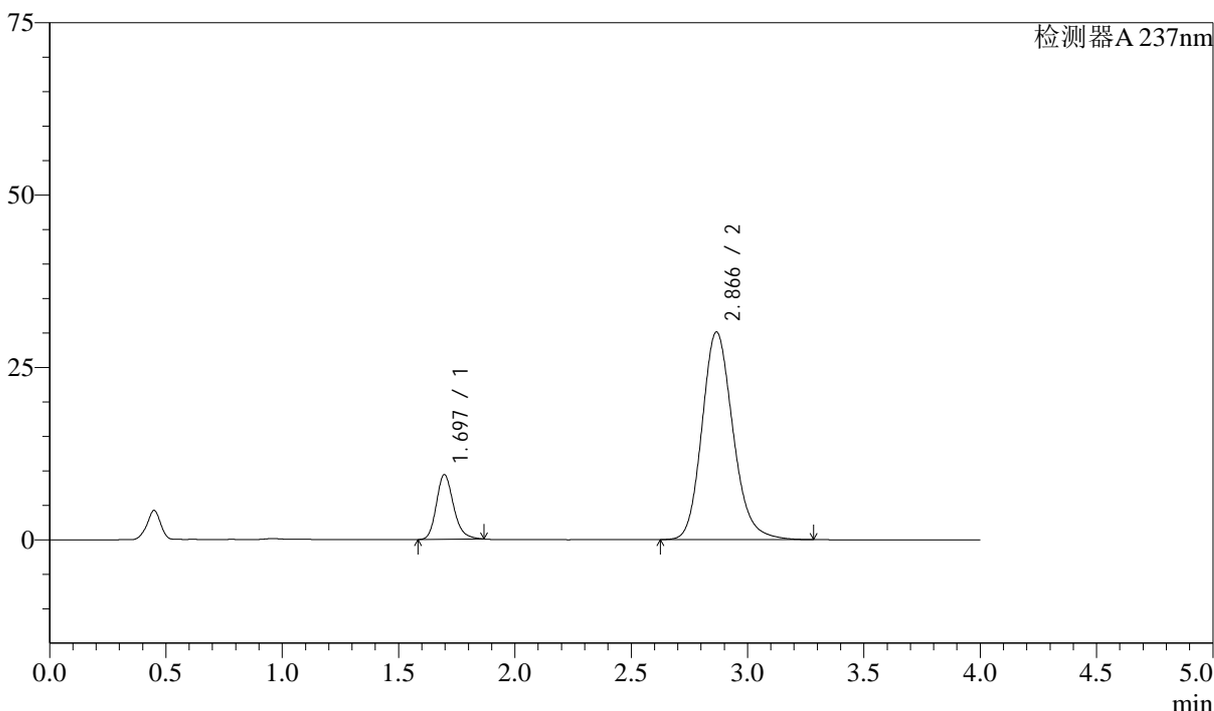
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-446-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 11:58:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:38:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

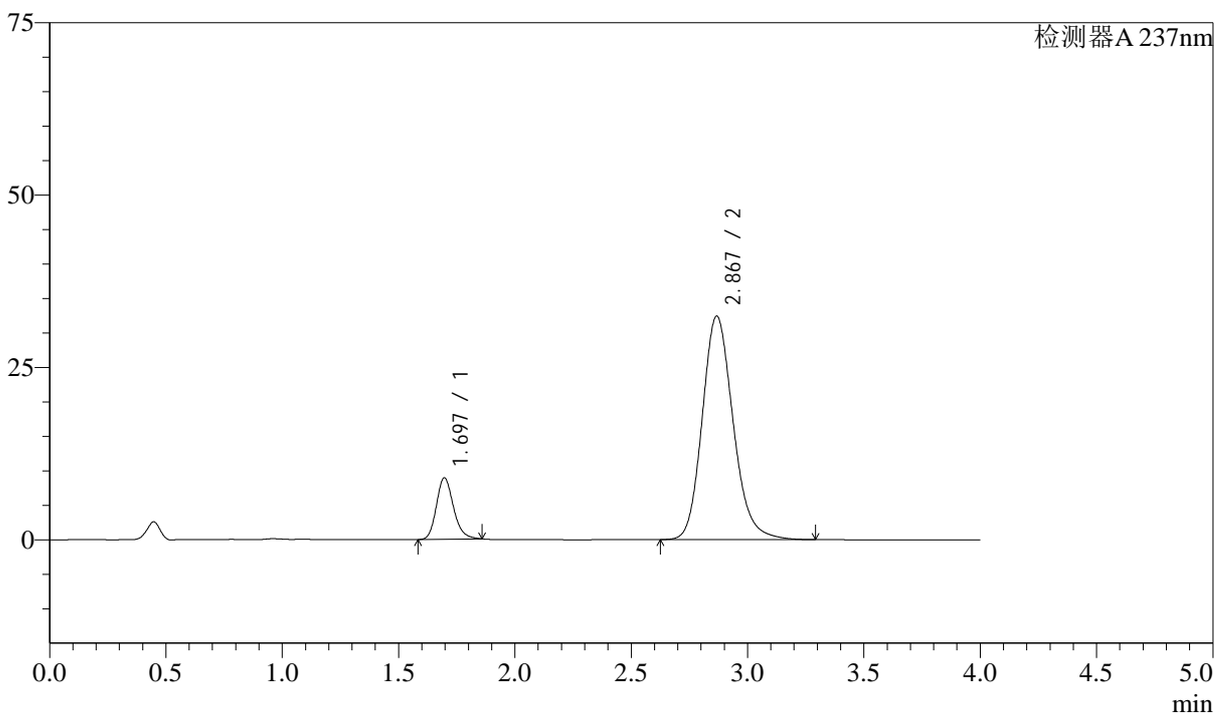
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	48088	14.684	9395	2615	1.208	--
2	2.866	279402	85.316	30114	2279	1.174	6.273
总计		327489	100.000	39509			

<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 - 28-9/28-447-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 12:02:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:38:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

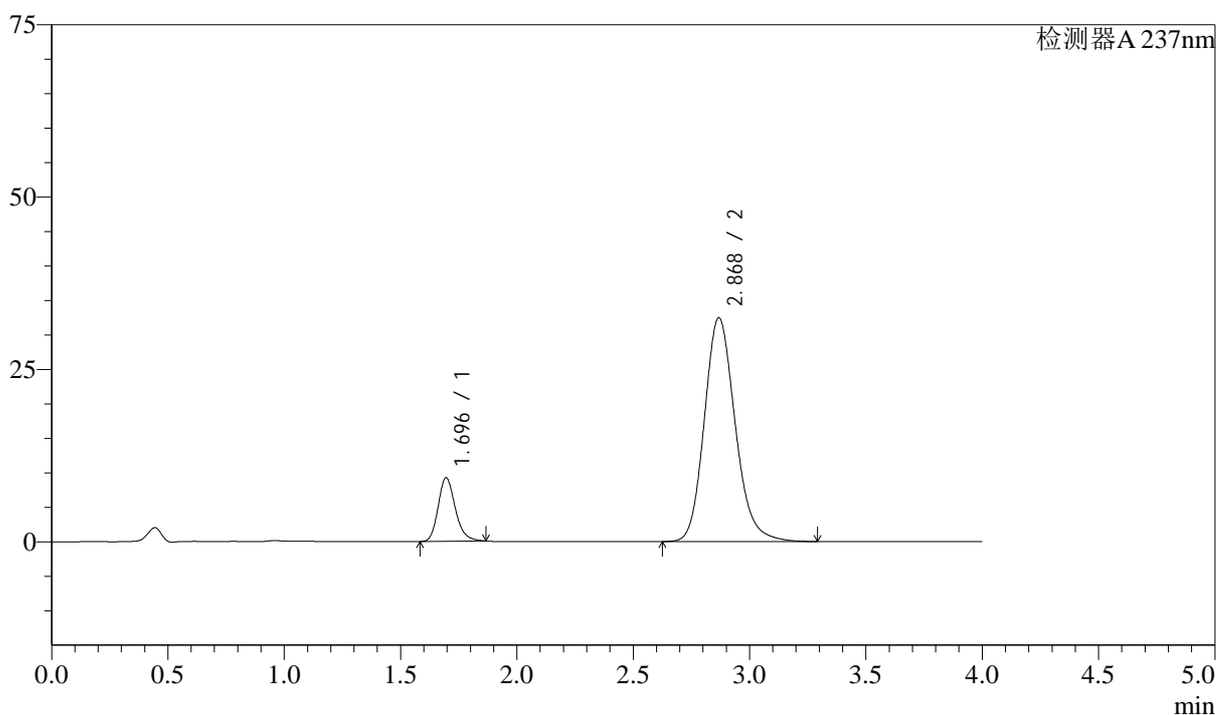
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	45501	13.177	8925	2623	1.199	--
2	2.867	299794	86.823	32372	2296	1.172	6.296
总计		345295	100.000	41296			

<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 - 28-9/28-448-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 12:07:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:38:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

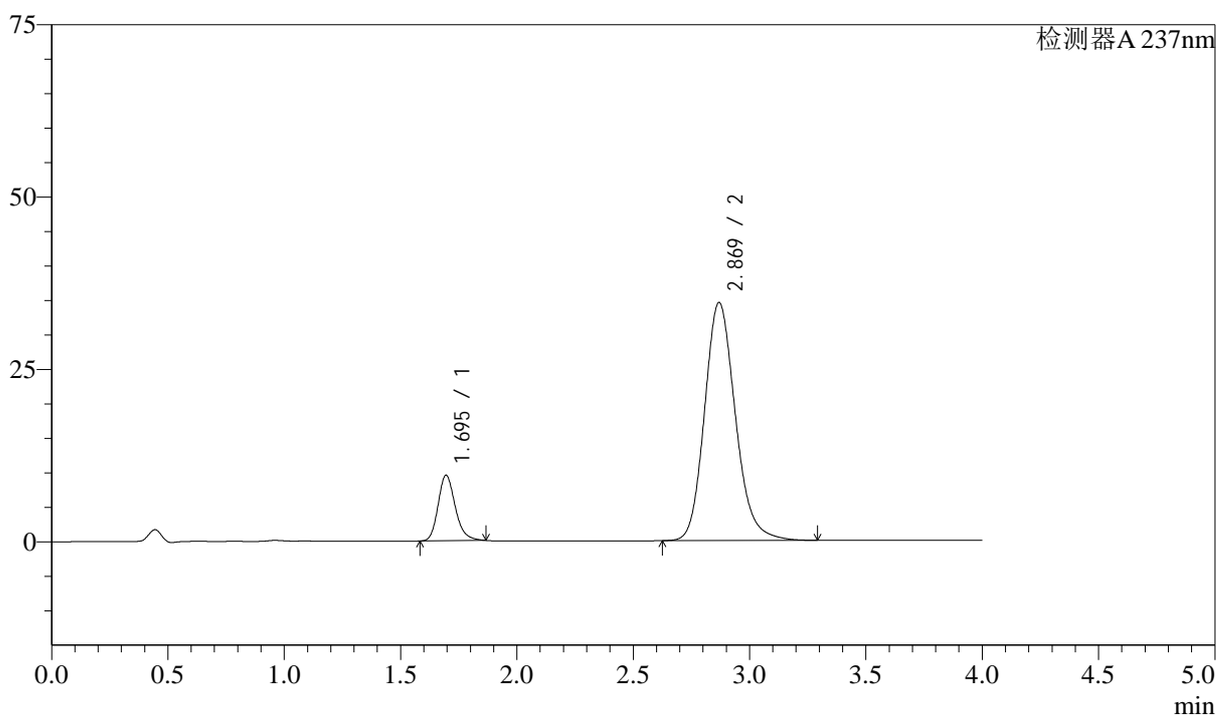
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	47304	13.644	9231	2611	1.209	--
2	2.868	299386	86.356	32408	2310	1.171	6.312
总计		346690	100.000	41639			

<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 - 28-9/28-449-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 12:11:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:38:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	48815	13.300	9515	2608	1.210	--
2	2.869	318203	86.700	34507	2317	1.168	6.323
总计		367018	100.000	44022			



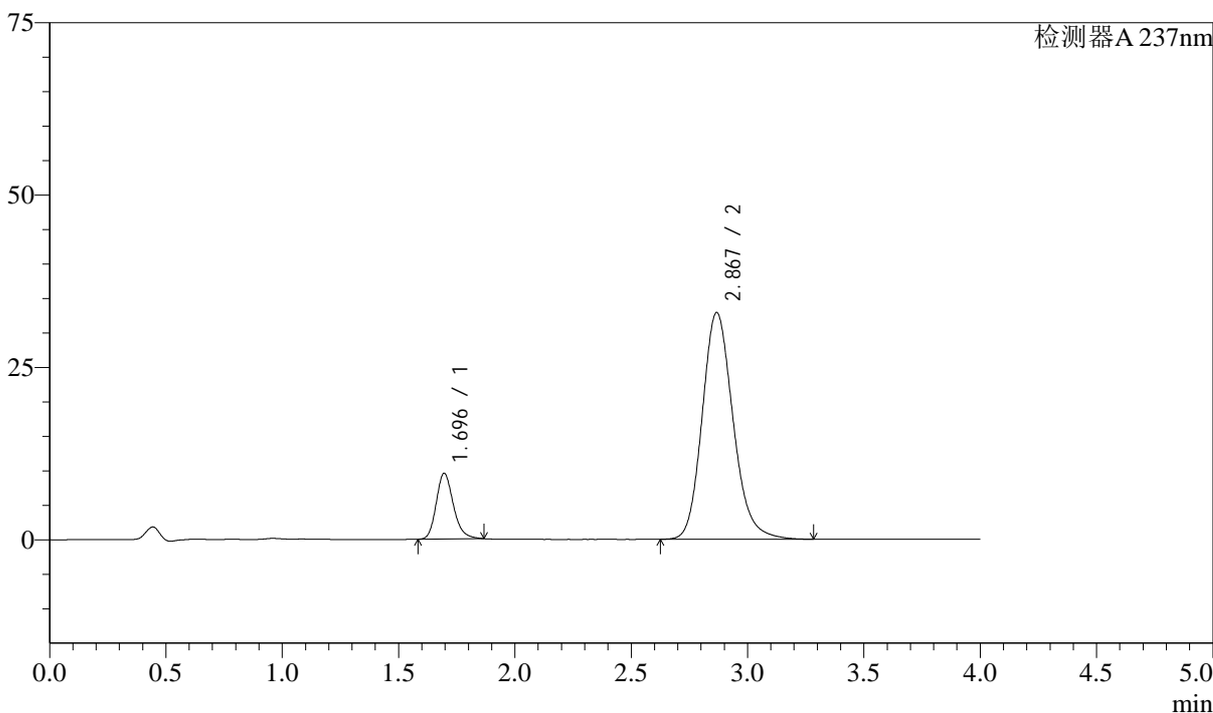
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-450-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 12:16:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:38:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	48843	13.838	9541	2613	1.207	--
2	2.867	304109	86.162	32847	2295	1.172	6.295
总计		352952	100.000	42388			

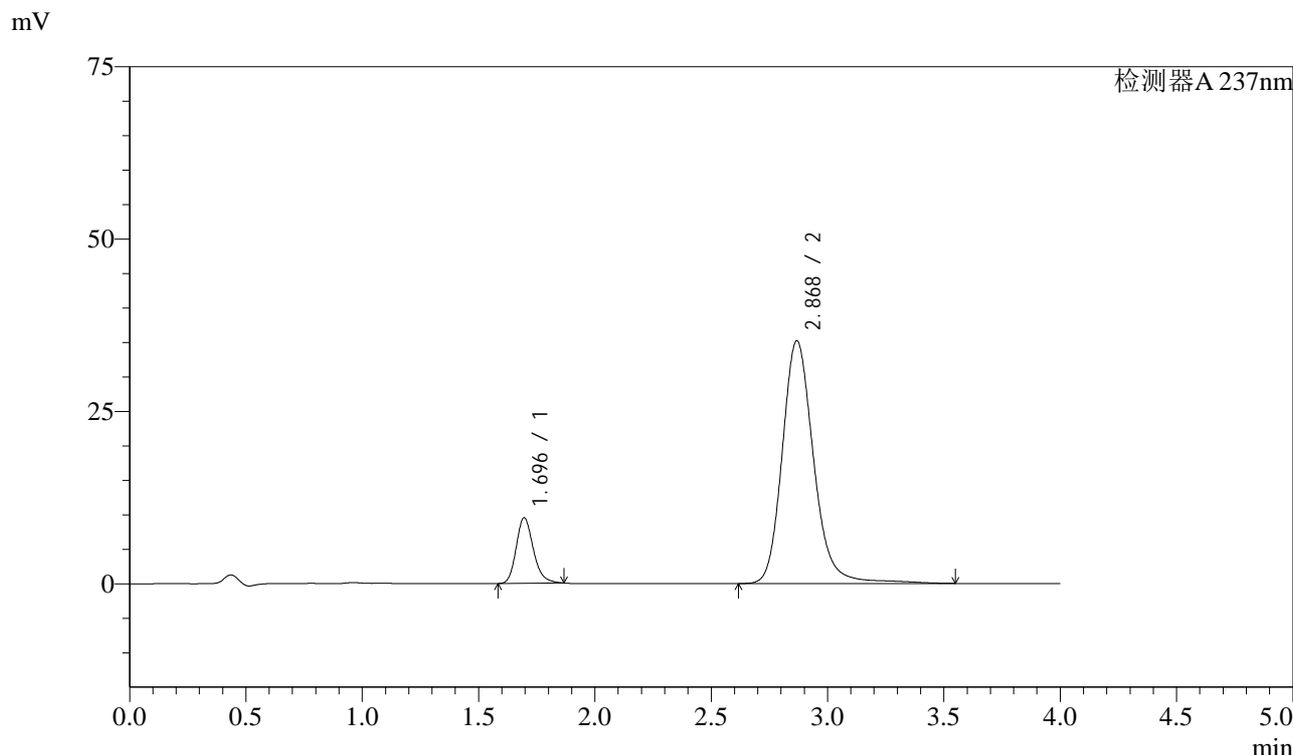


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-451-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 12:20:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:38:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

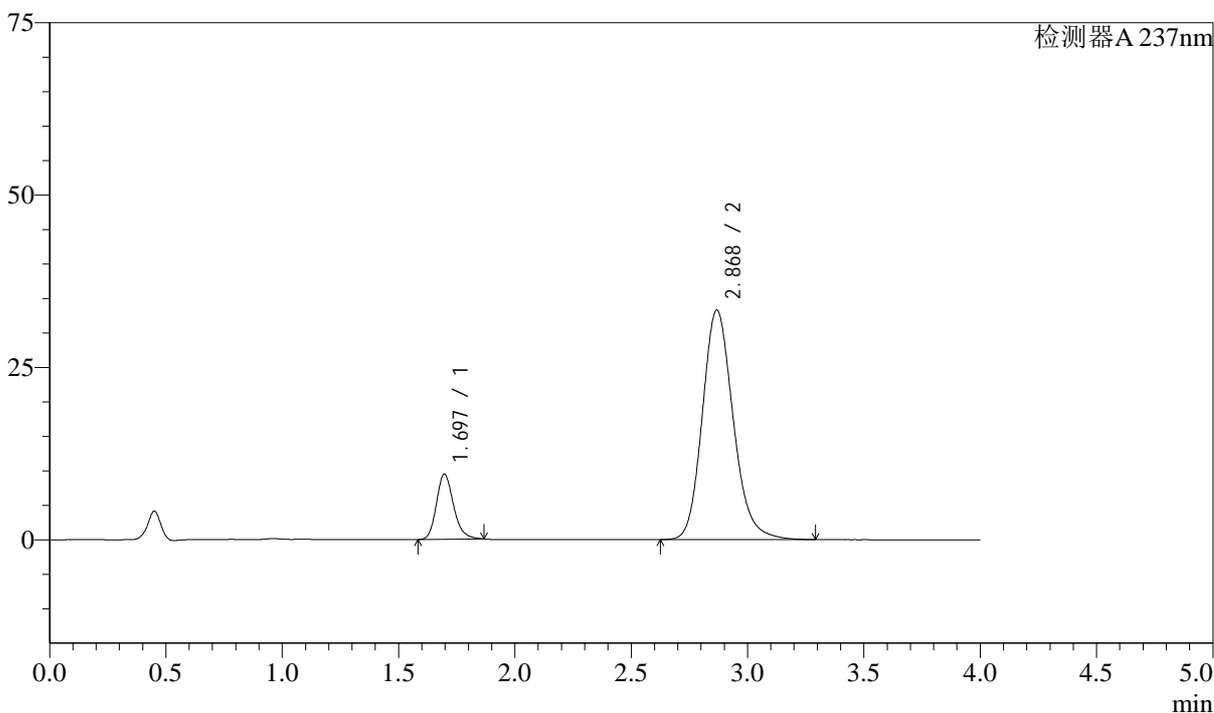
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	48784	12.820	9523	2612	1.208	--
2	2.868	331758	87.180	35162	2301	1.182	6.303
总计		380542	100.000	44684			

<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 - 28-9/28-452-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 12:24:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:38:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

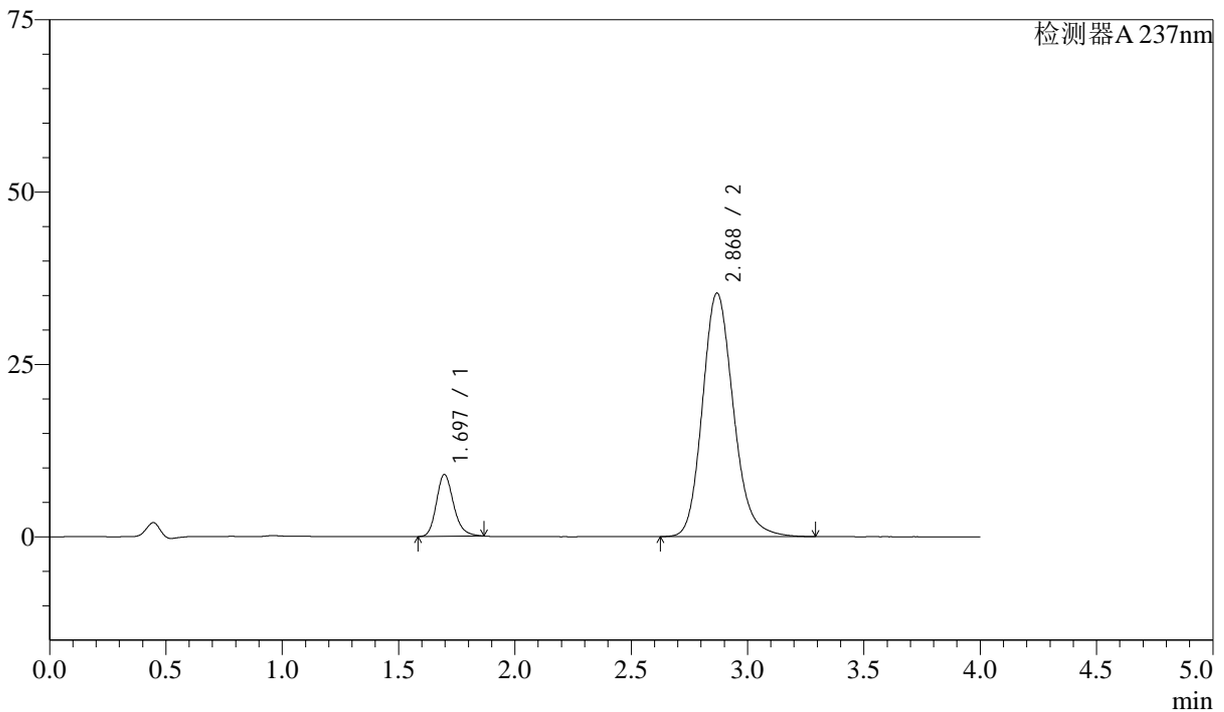
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	48444	13.613	9466	2617	1.207	--
2	2.868	307413	86.387	33226	2301	1.172	6.299
总计		355858	100.000	42692			

<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 - 28-9/28-453-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 12:29:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:38:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

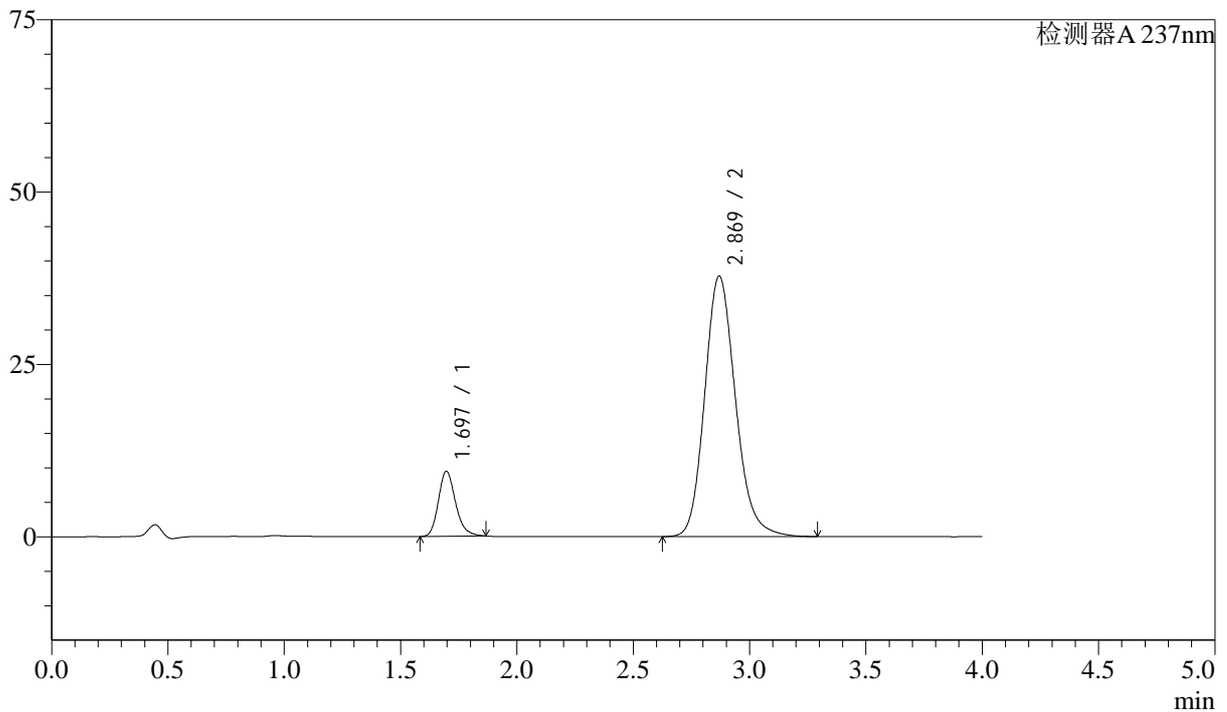
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	46064	12.350	8994	2614	1.208	--
2	2.868	326912	87.650	35292	2296	1.171	6.295
总计		372975	100.000	44286			

<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 - 28-9/28-454-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 12:33:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:38:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	48406	12.203	9450	2613	1.209	--
2	2.869	348271	87.797	37769	2315	1.169	6.316
总计		396676	100.000	47219			



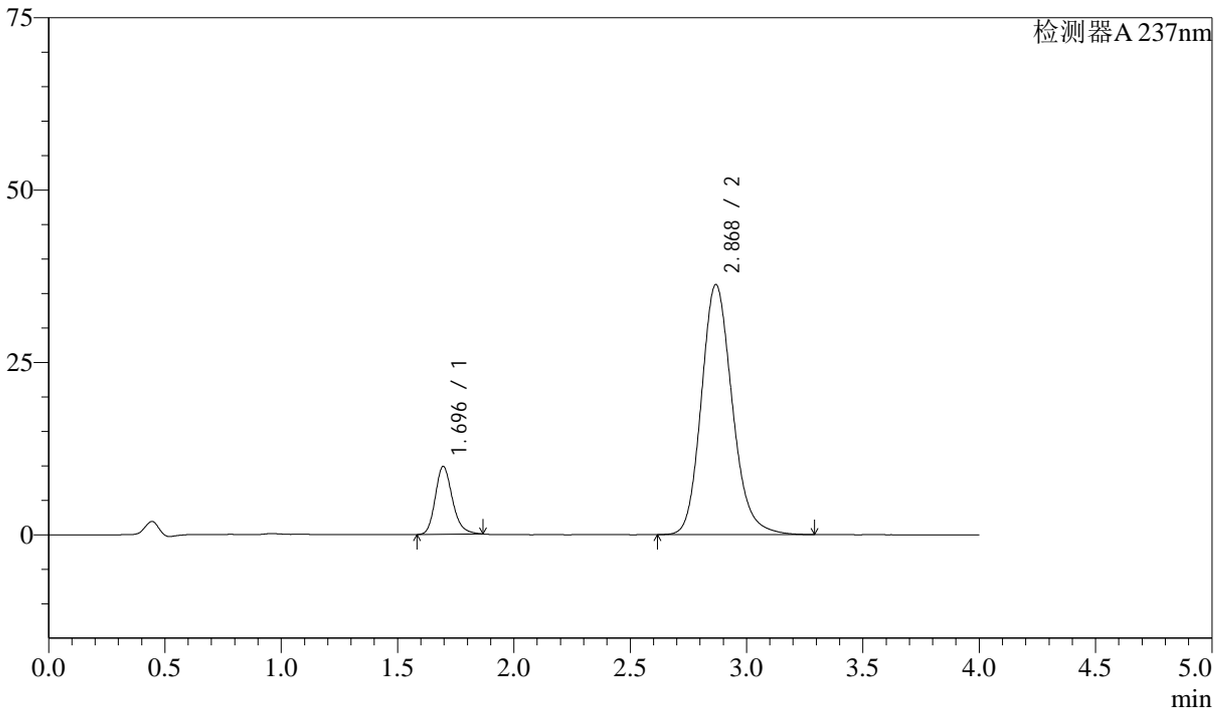
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-455-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 12:37:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:38:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

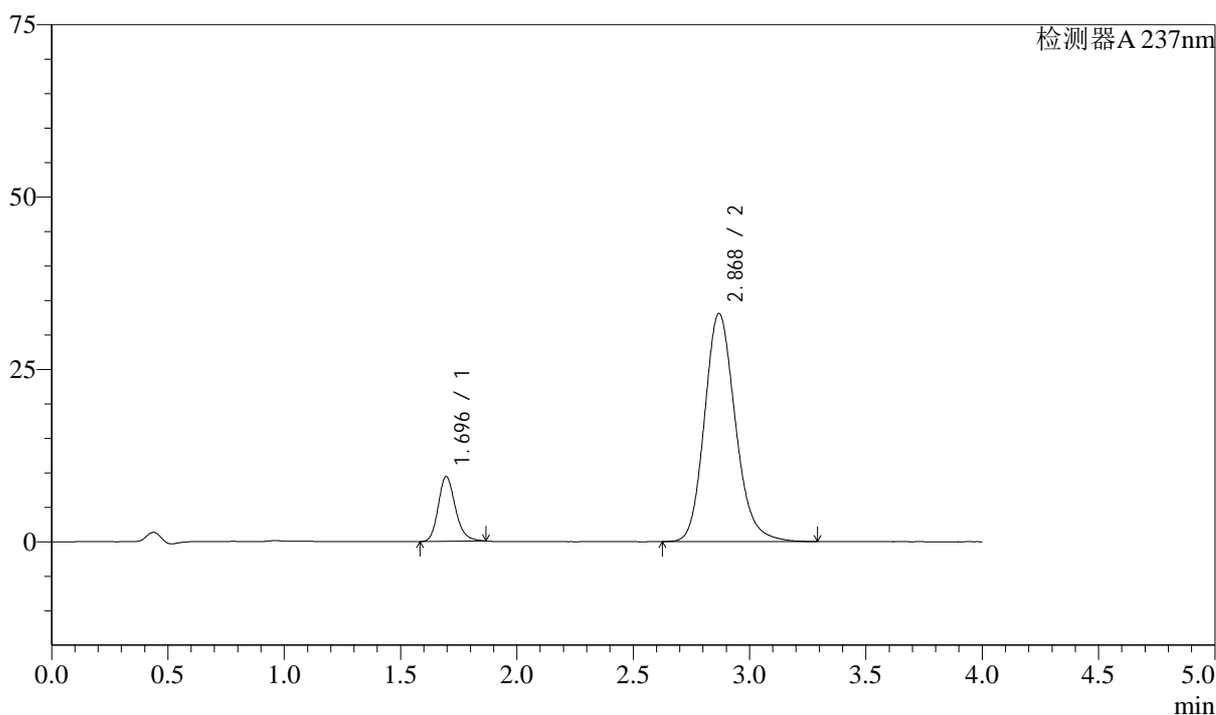
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	50462	13.085	9852	2613	1.209	--
2	2.868	335182	86.915	36224	2301	1.170	6.303
总计		385644	100.000	46076			

<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 - 28-9/28-456-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 12:42:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:38:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

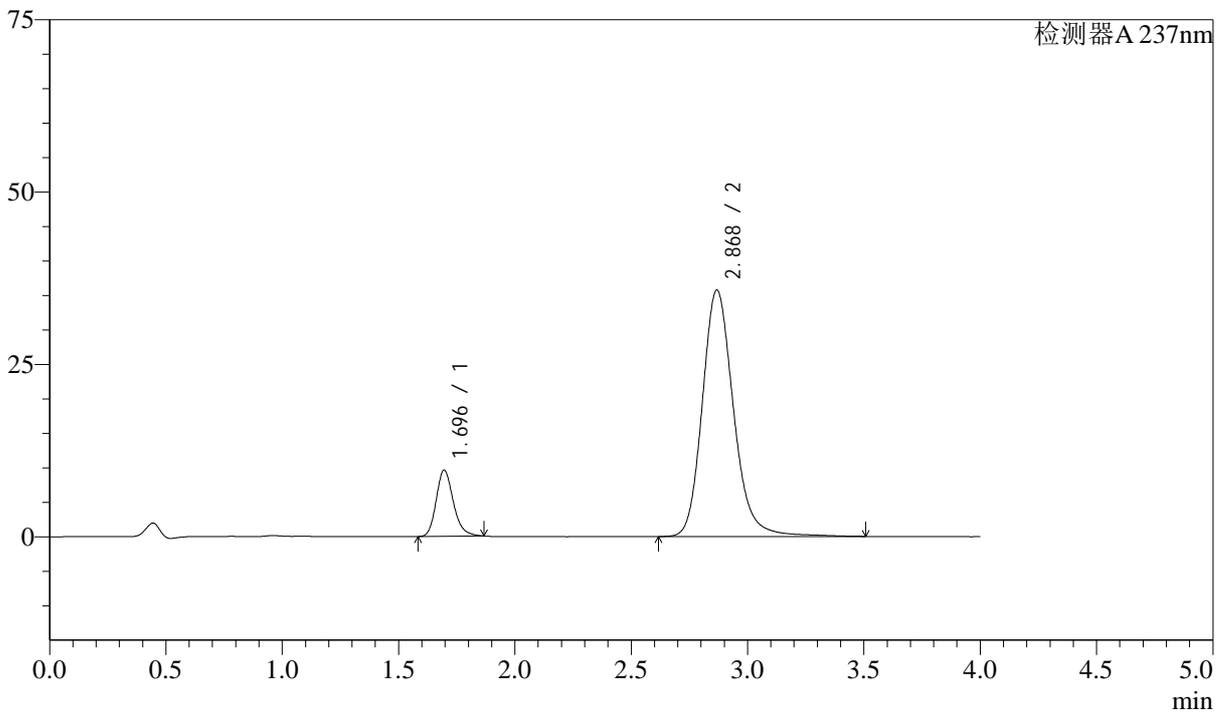
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	48116	13.618	9399	2614	1.209	--
2	2.868	305198	86.382	33067	2313	1.170	6.316
总计		353314	100.000	42465			

<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 - 28-9/28-457-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 12:46:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:39:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

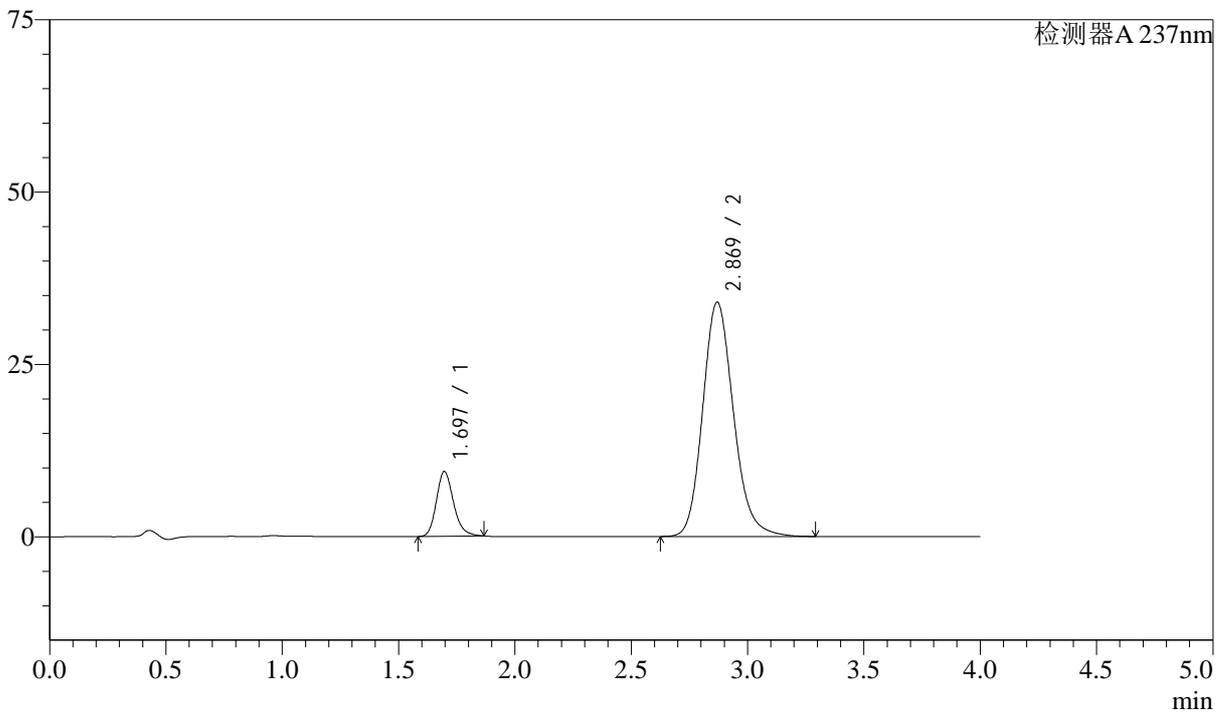
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	49259	12.846	9614	2613	1.209	--
2	2.868	334197	87.154	35707	2307	1.180	6.309
总计		383456	100.000	45321			

<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 - 28-9/28-458-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 12:51:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:39:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	48132	13.314	9406	2617	1.207	--
2	2.869	313379	86.686	33989	2315	1.169	6.317
总计		361511	100.000	43395			



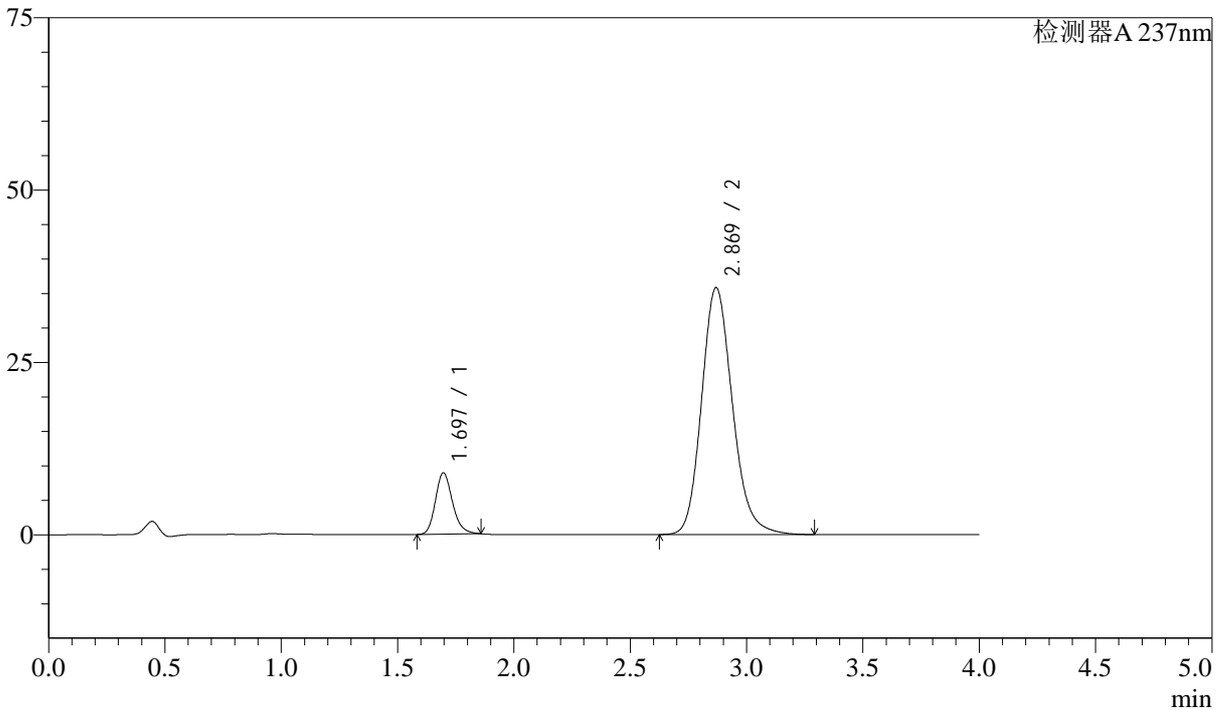
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-459-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 12:55:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:39:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

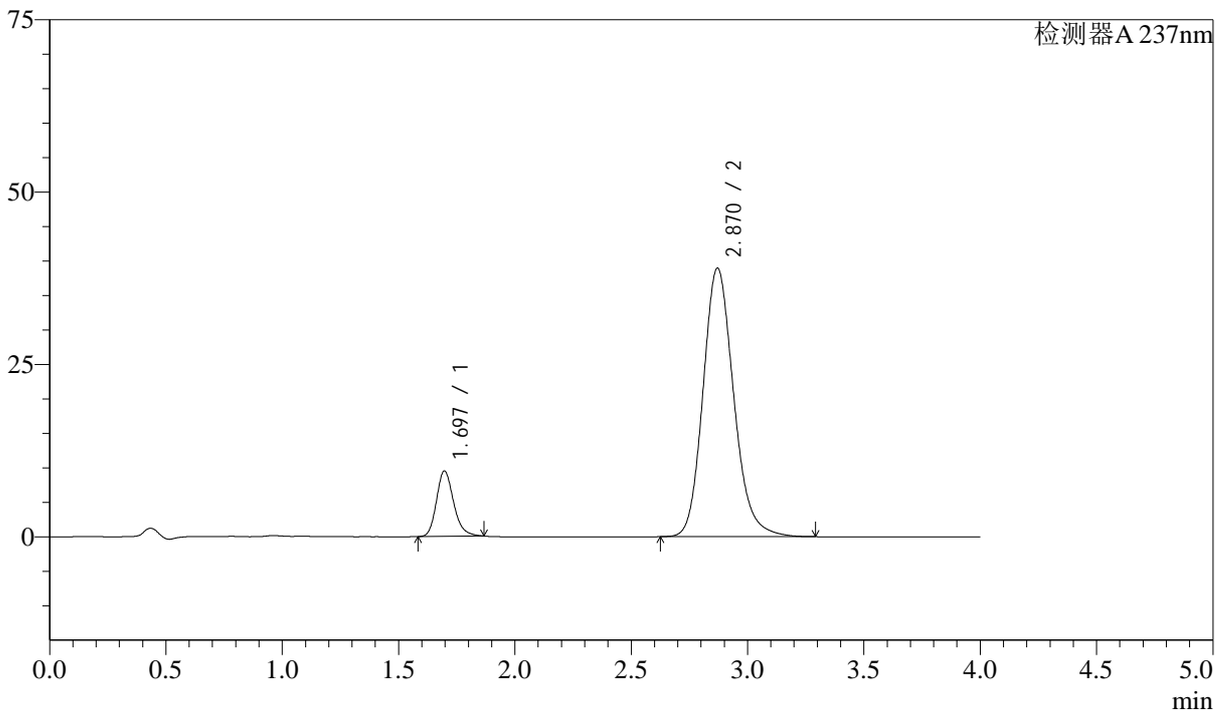
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	45410	12.071	8911	2622	1.199	--
2	2.869	330767	87.929	35804	2306	1.170	6.310
总计		376177	100.000	44715			

<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 - 28-9/28-460-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 12:59:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:39:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

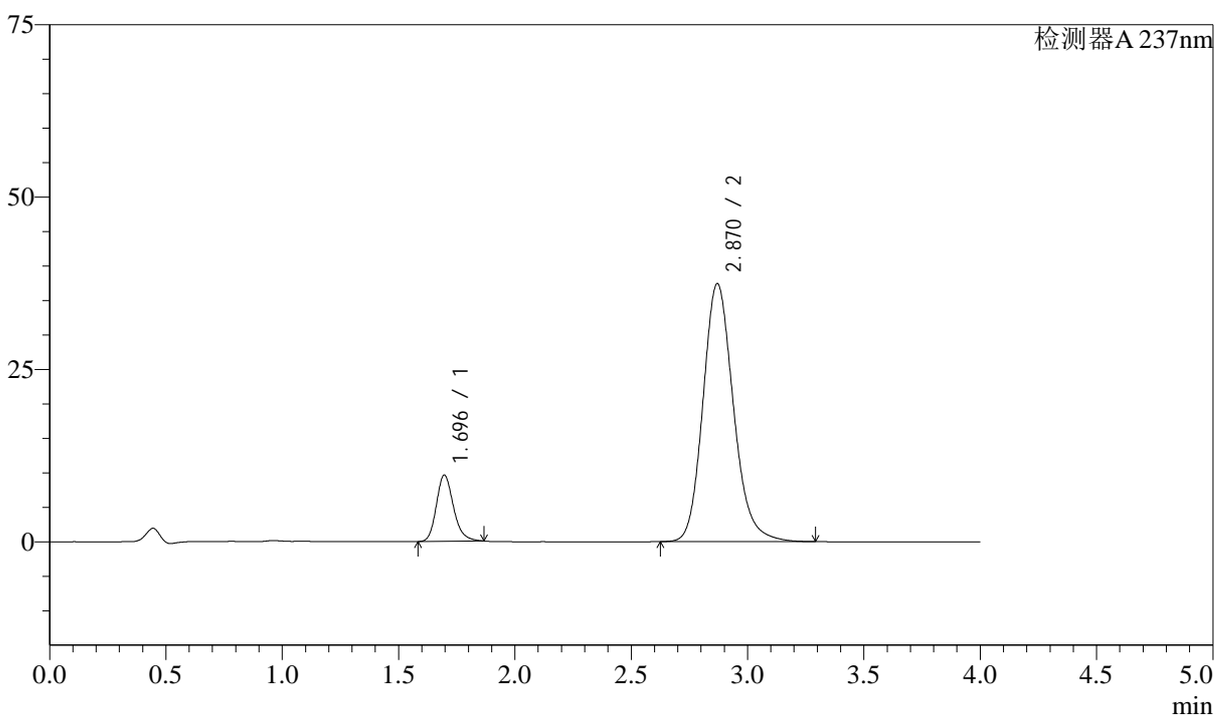
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	48629	11.983	9510	2621	1.208	--
2	2.870	357186	88.017	38979	2345	1.168	6.348
总计		405815	100.000	48488			

<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 - 28-9/28-461-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 13:04:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:39:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	49167	12.605	9615	2622	1.208	--
2	2.870	340891	87.395	37433	2378	1.169	6.378
总计		390058	100.000	47048			



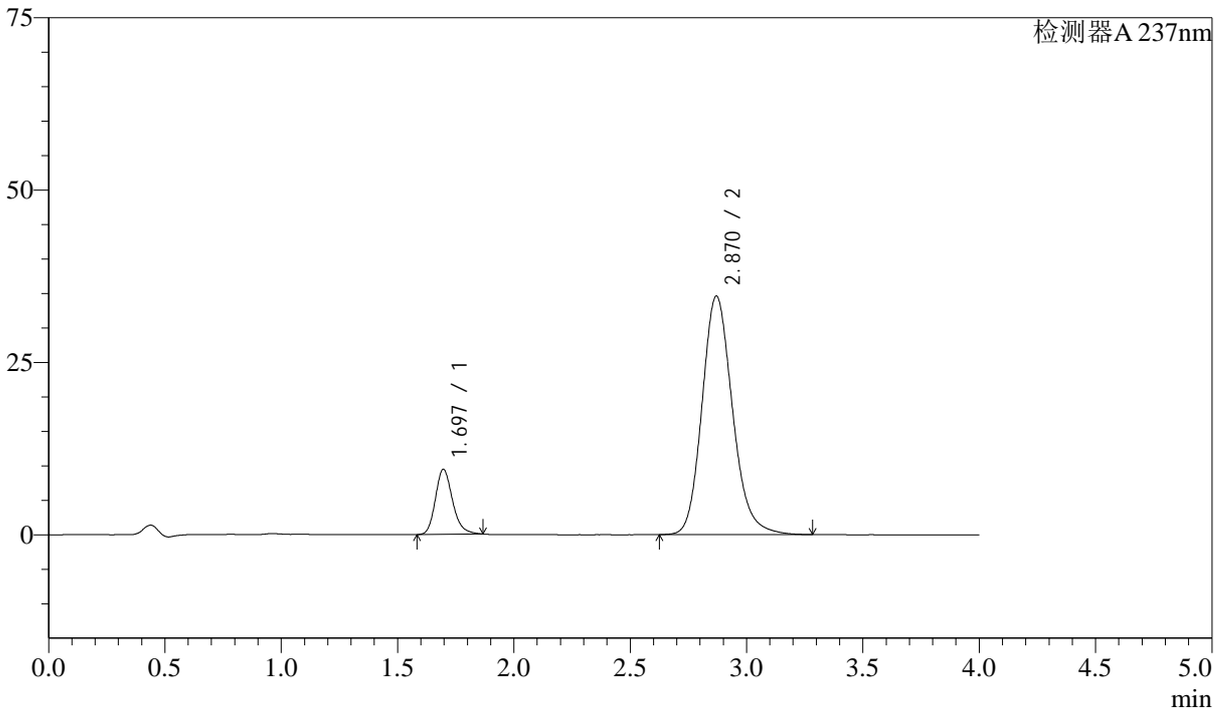
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-462-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 13:08:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:39:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	48315	13.277	9446	2620	1.208	--
2	2.870	315588	86.723	34606	2370	1.169	6.370
总计		363903	100.000	44052			



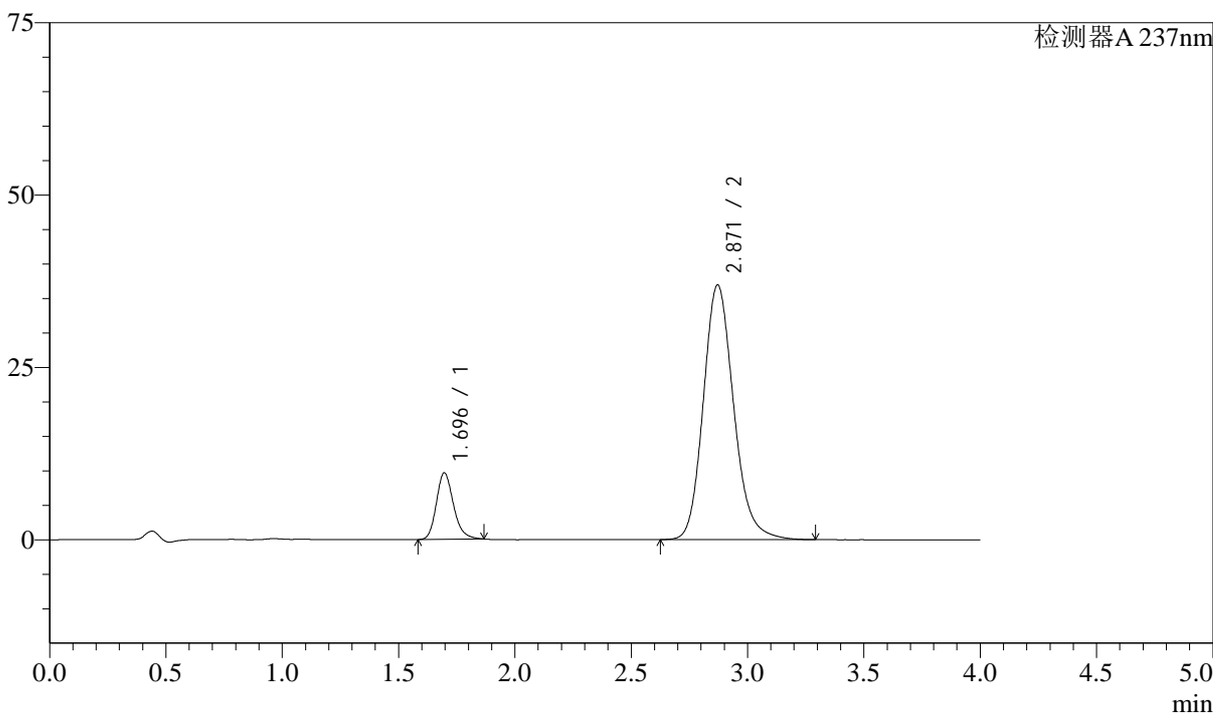
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-463-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 13:12:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:39:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

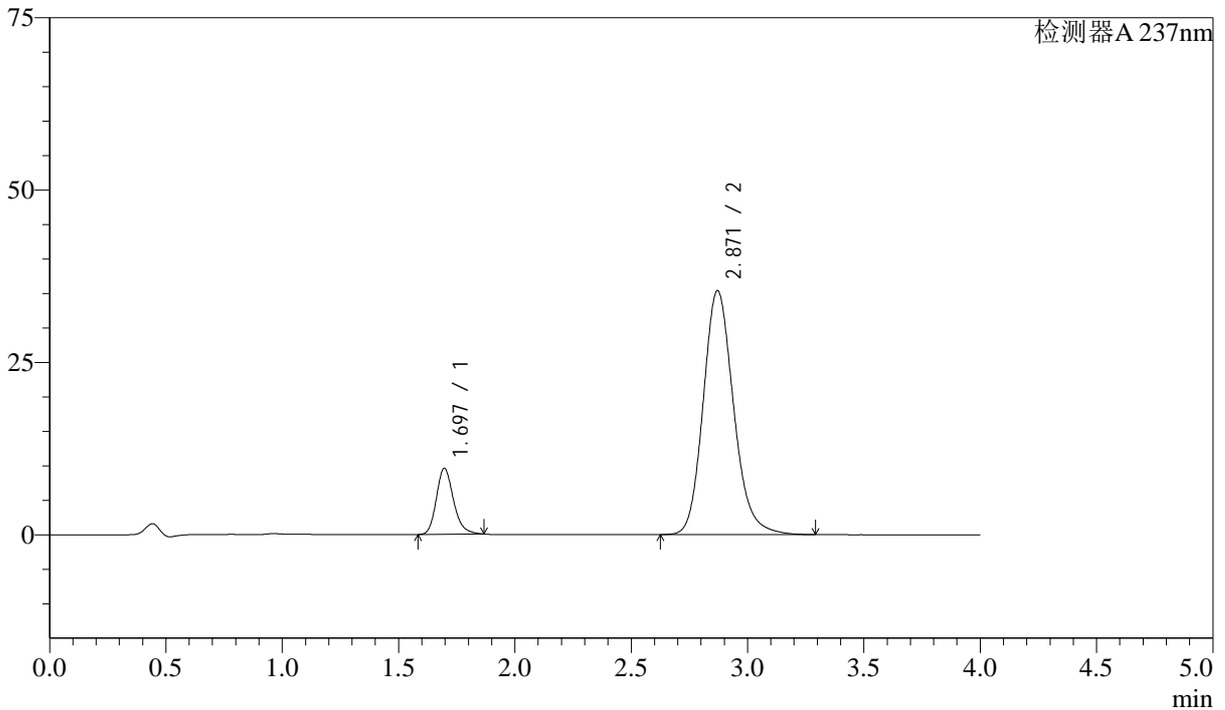
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	49360	12.828	9654	2622	1.207	--
2	2.871	335420	87.172	36968	2397	1.168	6.399
总计		384780	100.000	46621			

<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 - 28-9/28-464-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 13:17:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:39:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	48994	13.217	9585	2624	1.208	--
2	2.871	321682	86.783	35413	2390	1.167	6.392
总计		370675	100.000	44998			



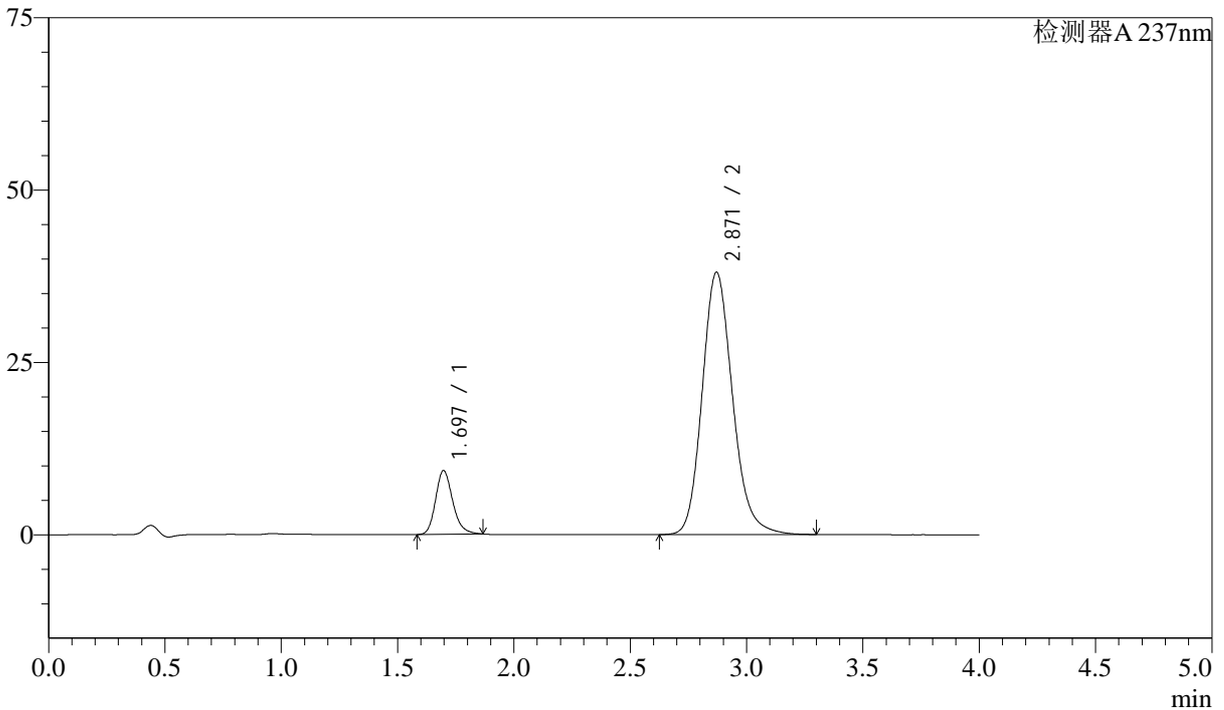
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-465-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 13:21:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:39:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	47318	12.031	9257	2625	1.207	--
2	2.871	345976	87.969	38071	2390	1.168	6.386
总计		393294	100.000	47327			



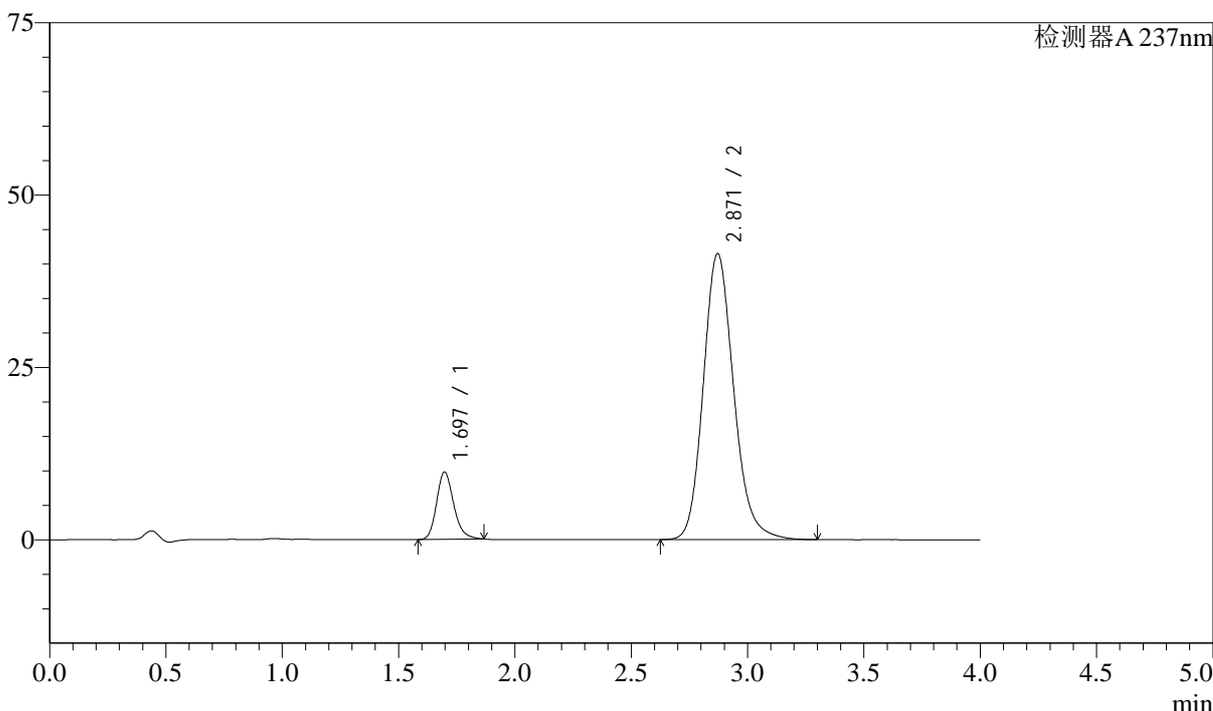
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-466-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 13:26:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:39:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	49996	11.703	9777	2625	1.208	--
2	2.871	377228	88.297	41513	2390	1.168	6.388
总计		427225	100.000	51291			



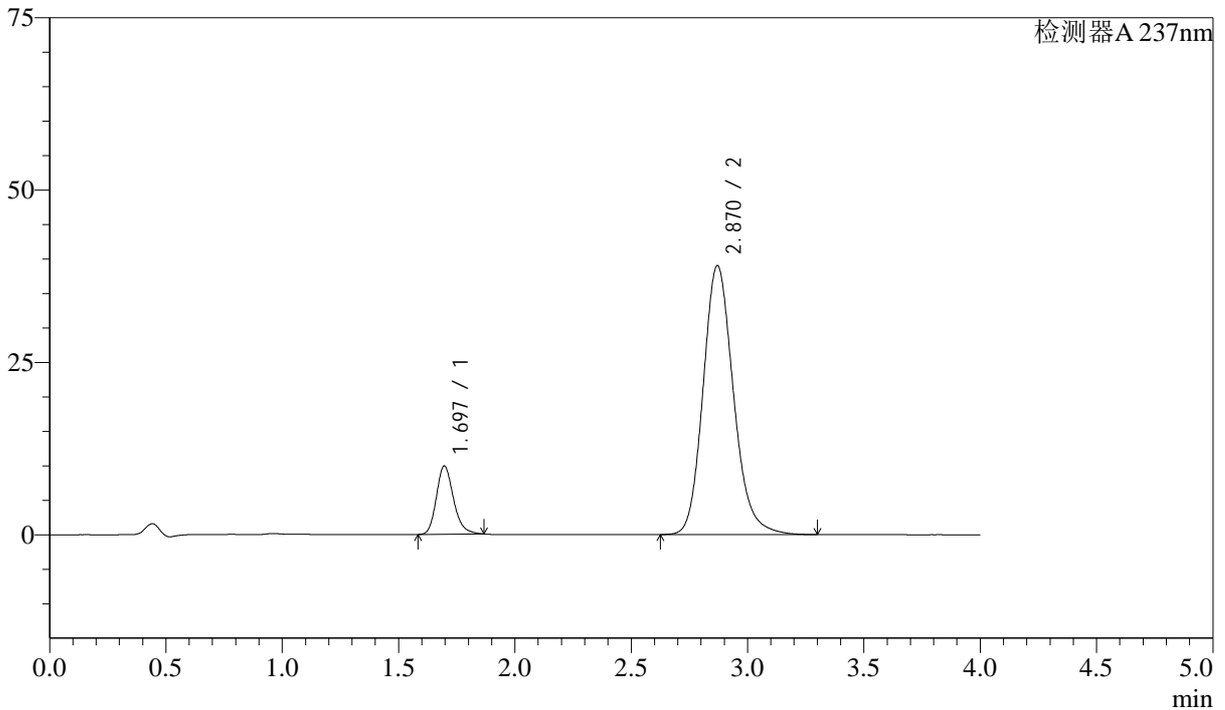
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-467-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 13:30:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:39:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

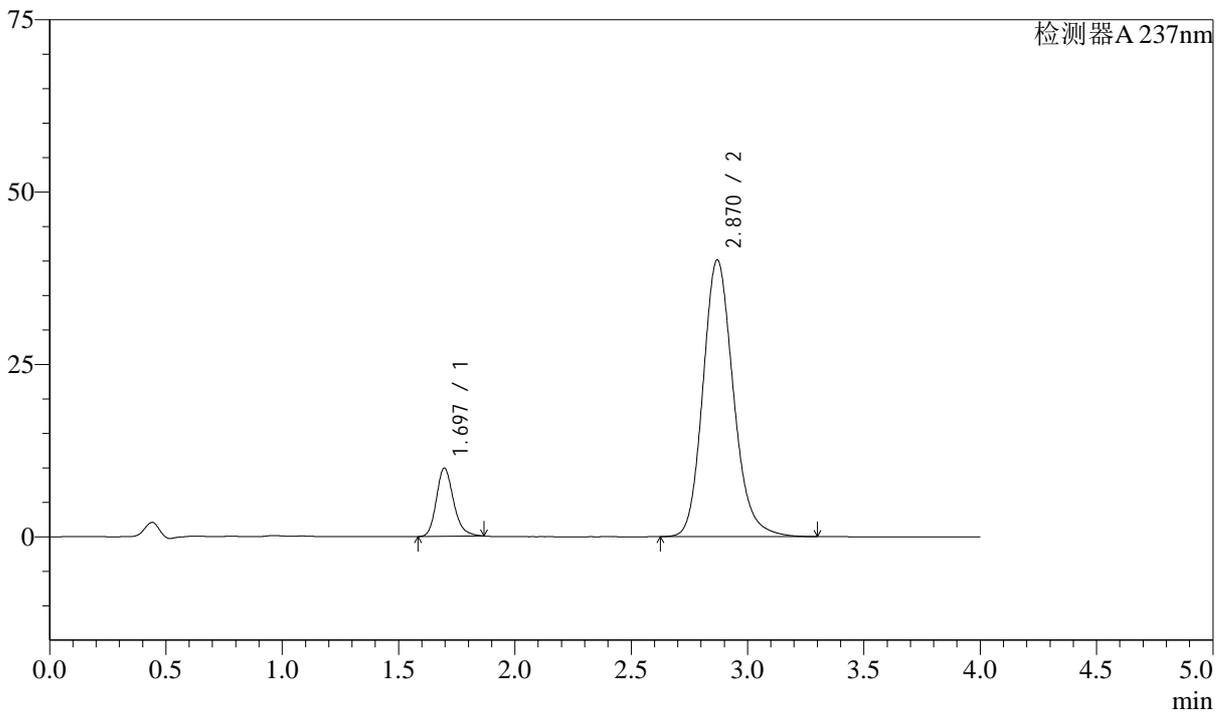
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	50711	12.507	9919	2623	1.208	--
2	2.870	354737	87.493	39040	2389	1.168	6.389
总计		405447	100.000	48959			

<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 - 28-9/28-468-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 13:34:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:39:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	50657	12.184	9908	2624	1.209	--
2	2.870	365126	87.816	40142	2385	1.169	6.383
总计		415784	100.000	50050			



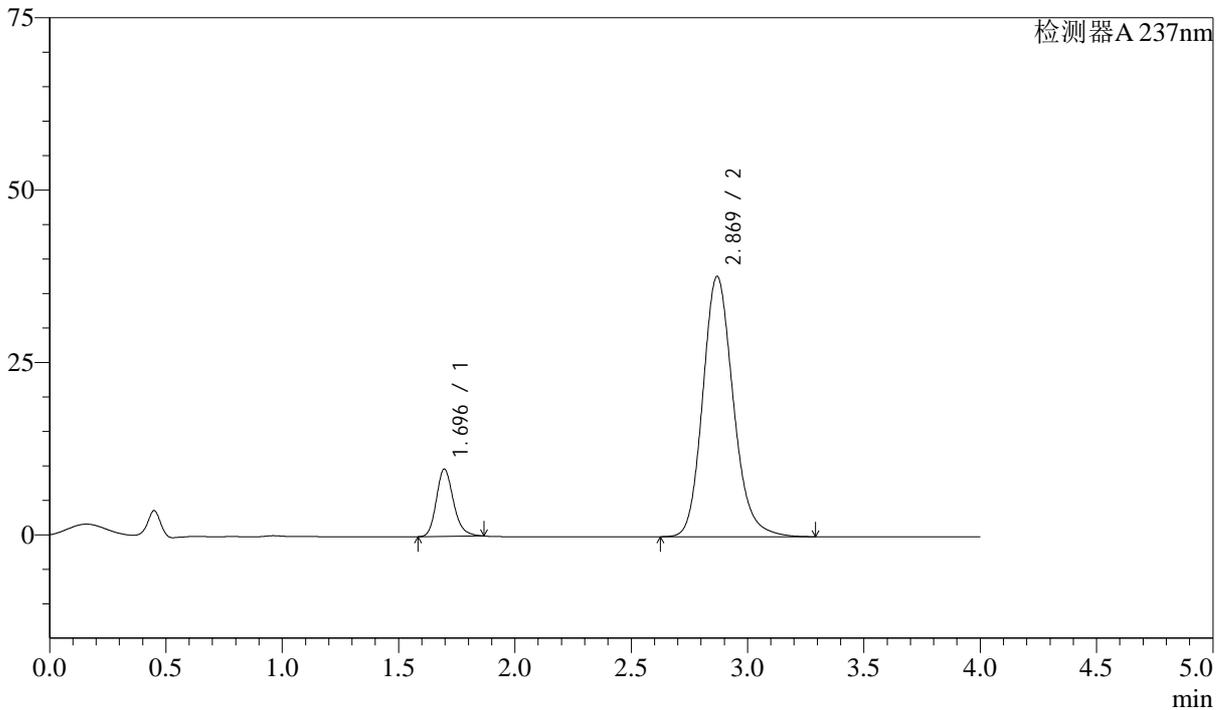
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-469-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 13:39:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:39:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	49948	12.675	9776	2623	1.206	--
2	2.869	344107	87.325	37745	2373	1.170	6.371
总计		394055	100.000	47521			



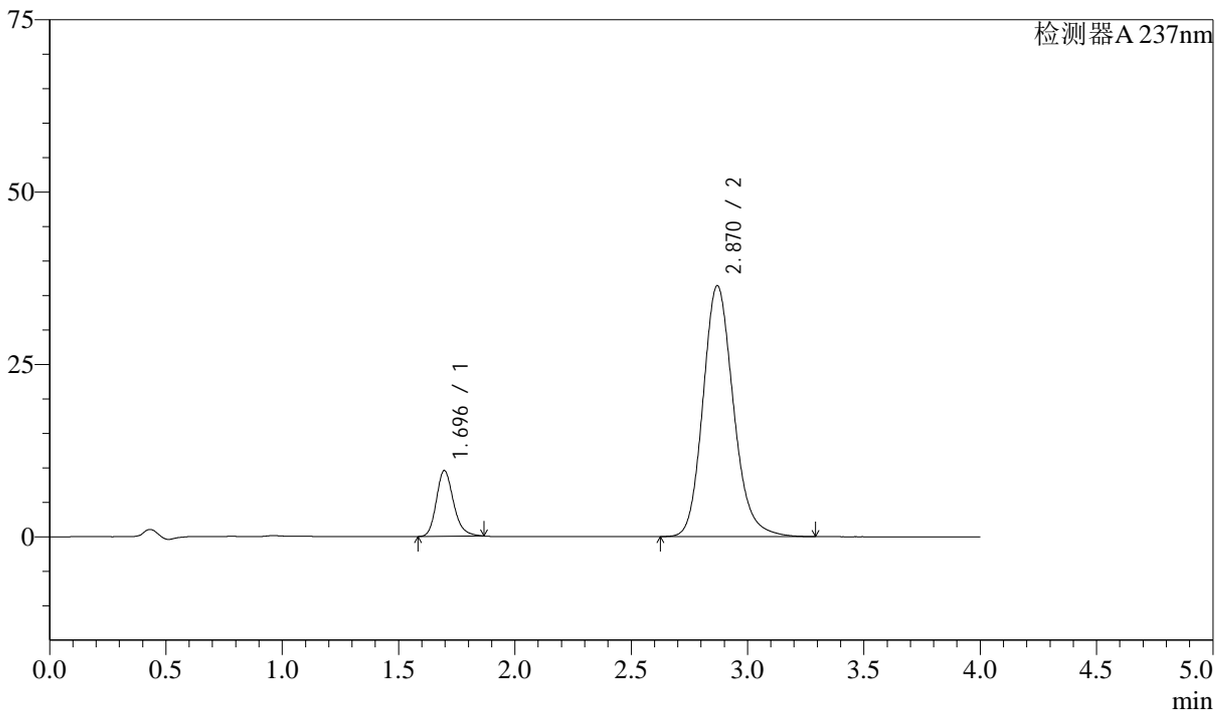
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-470-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 13:43:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:39:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

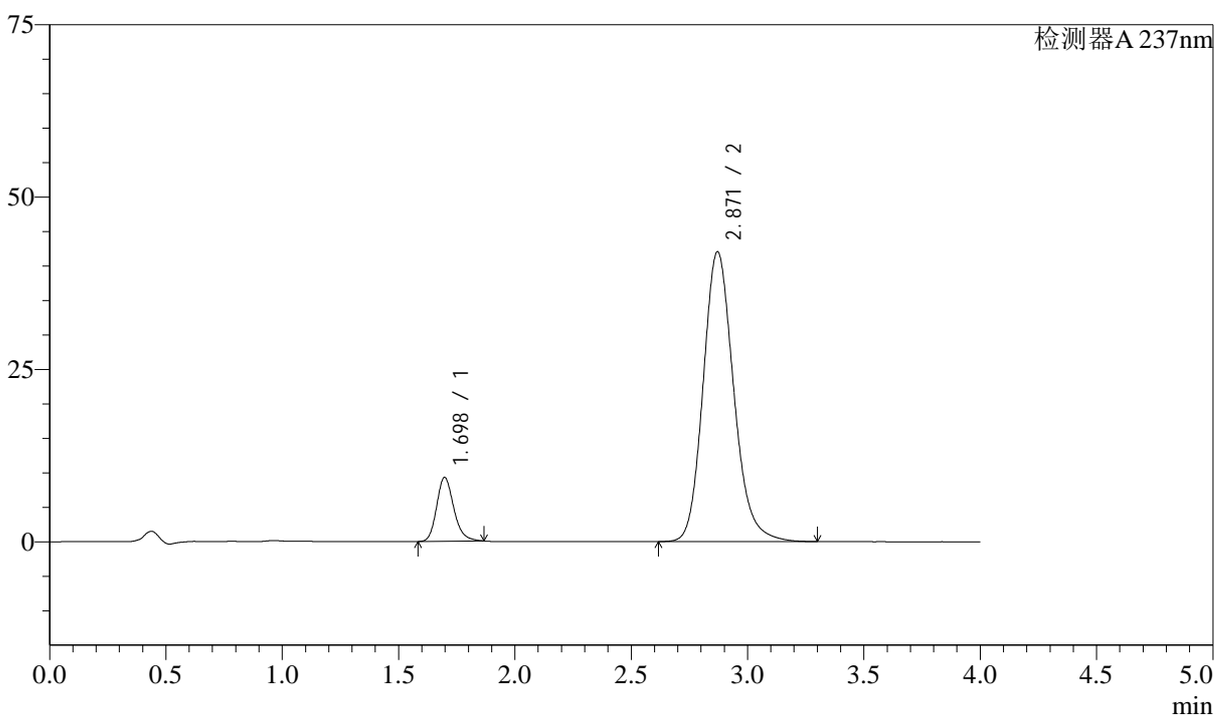
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	48838	12.846	9546	2623	1.211	--
2	2.870	331338	87.154	36401	2381	1.169	6.381
总计		380176	100.000	45947			

<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 - 28-9/28-471-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 13:48:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:39:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	47462	10.992	9275	2622	1.208	--
2	2.871	384319	89.008	42063	2362	1.169	6.360
总计		431781	100.000	51338			



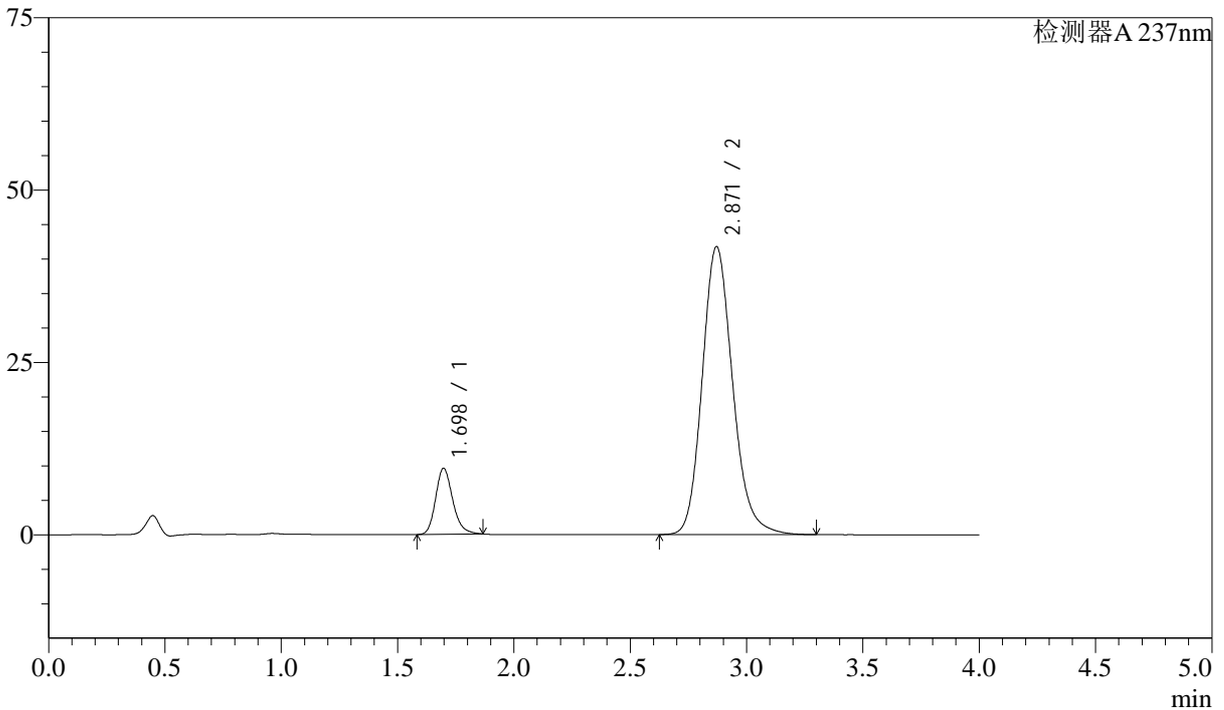
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-472-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 13:52:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:39:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	48978	11.406	9581	2625	1.208	--
2	2.871	380417	88.594	41794	2381	1.169	6.378
总计		429395	100.000	51375			



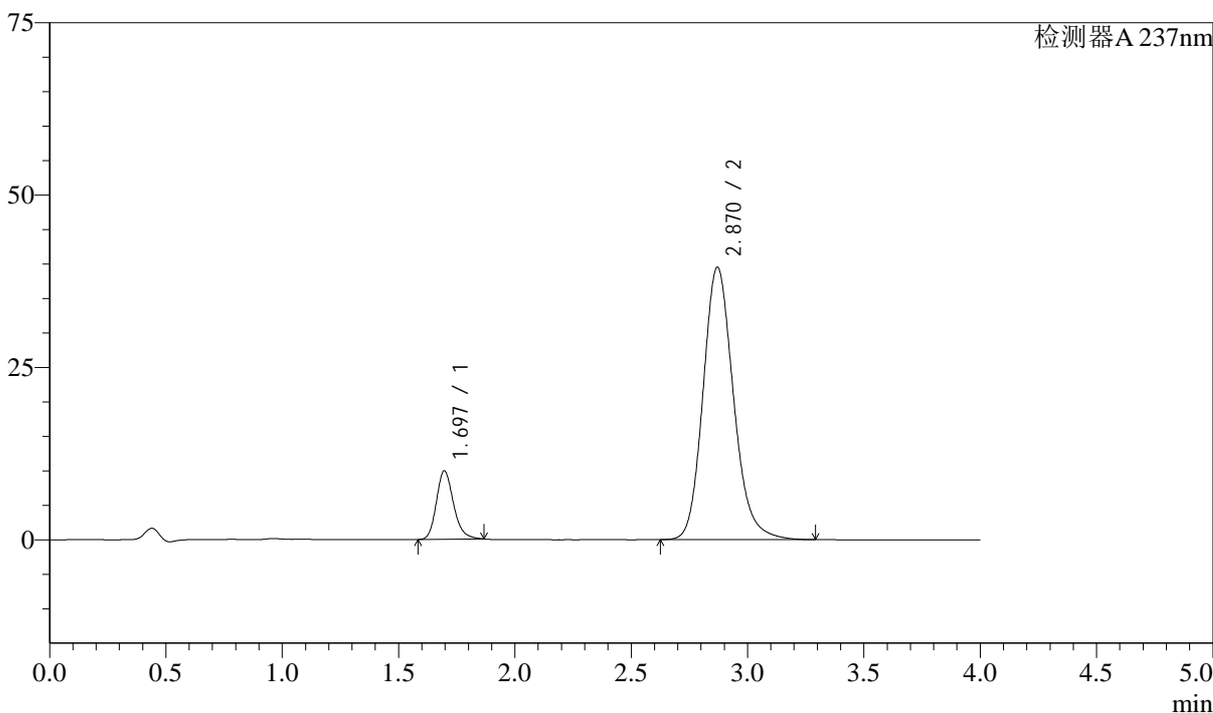
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-473-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 13:56:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:39:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	50814	12.380	9937	2623	1.208	--
2	2.870	359652	87.620	39535	2376	1.168	6.377
总计		410466	100.000	49472			



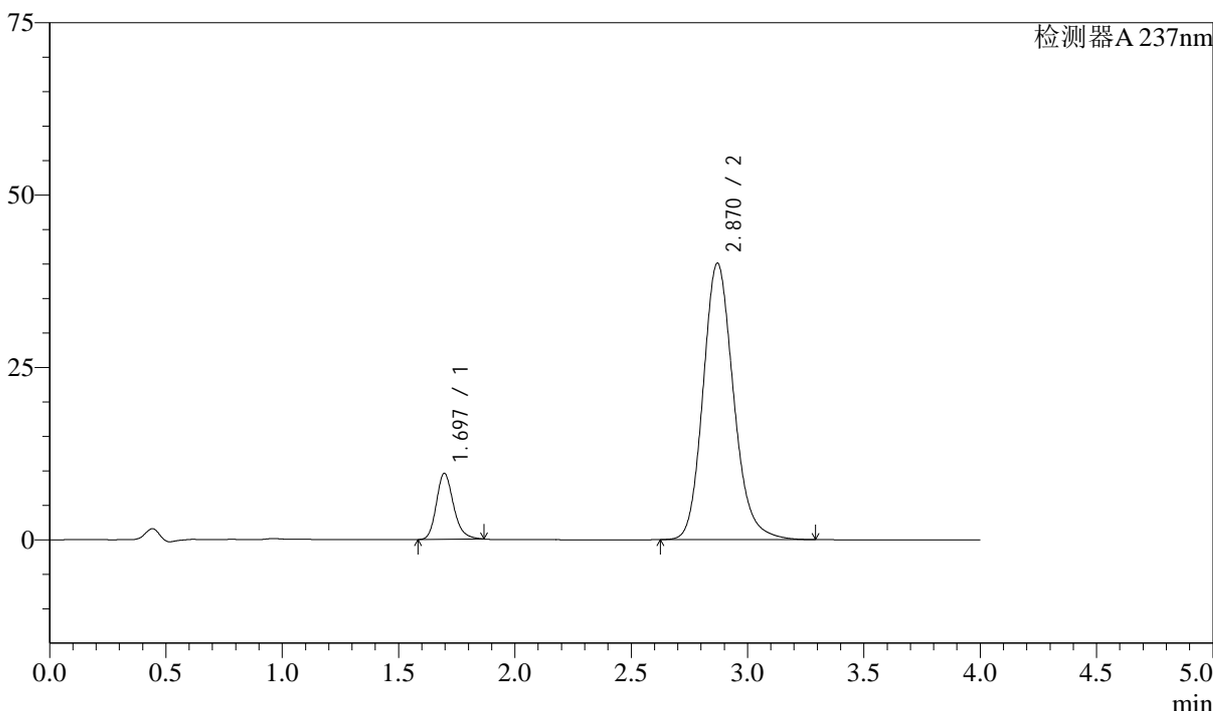
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-474-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 14:01:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:39:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

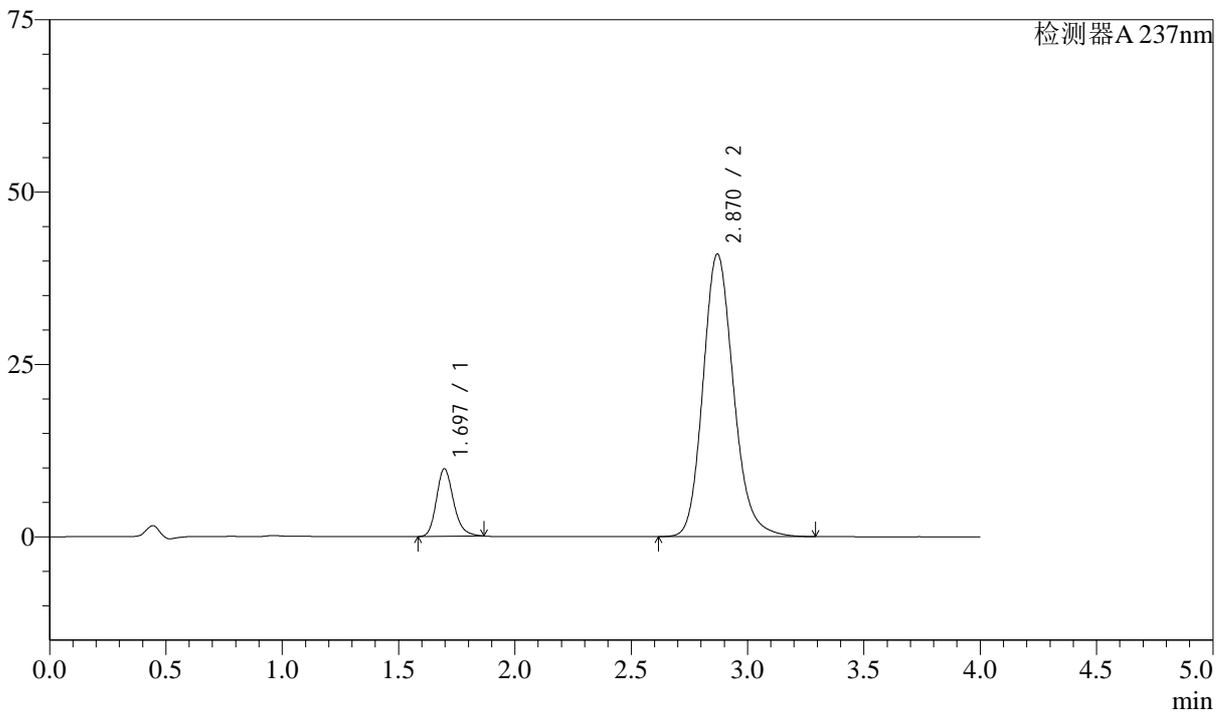
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	49031	11.830	9584	2620	1.209	--
2	2.870	365449	88.170	40119	2376	1.168	6.377
总计		414480	100.000	49703			

<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 - 28-9/28-475-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 14:05:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:39:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

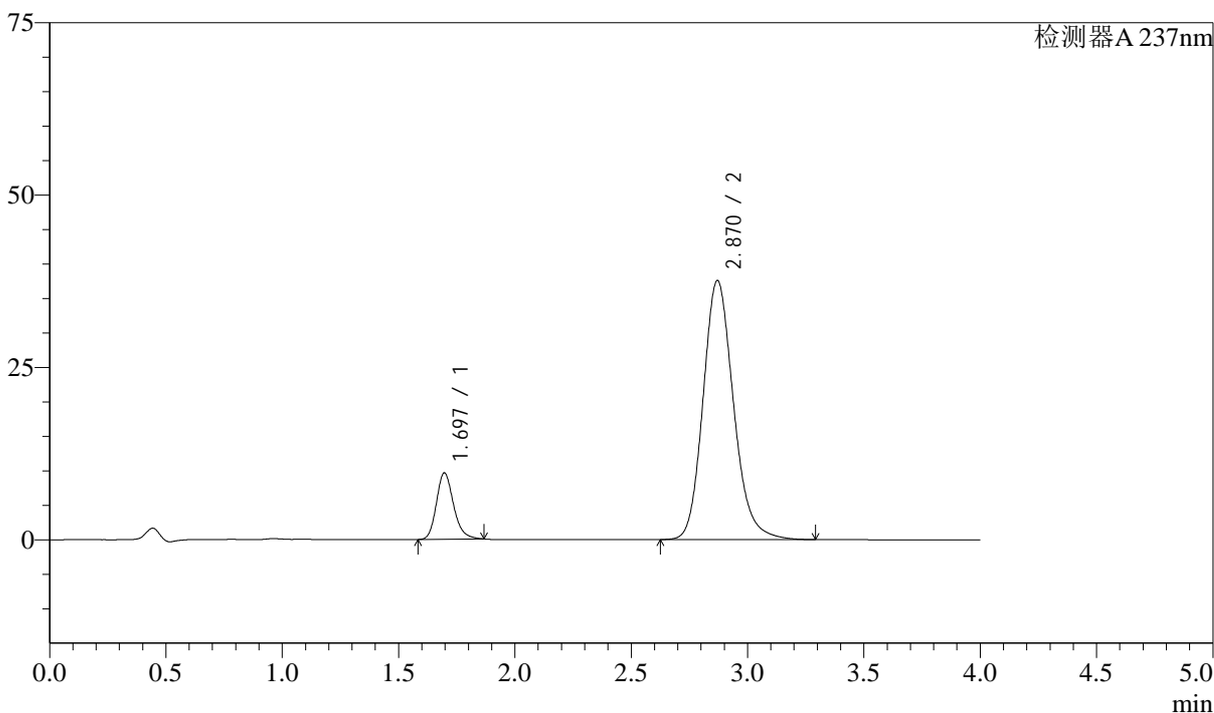
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	50162	11.818	9808	2621	1.209	--
2	2.870	374290	88.182	41003	2365	1.169	6.366
总计		424453	100.000	50811			

<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 - 28-9/28-476-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 14:09:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:39:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

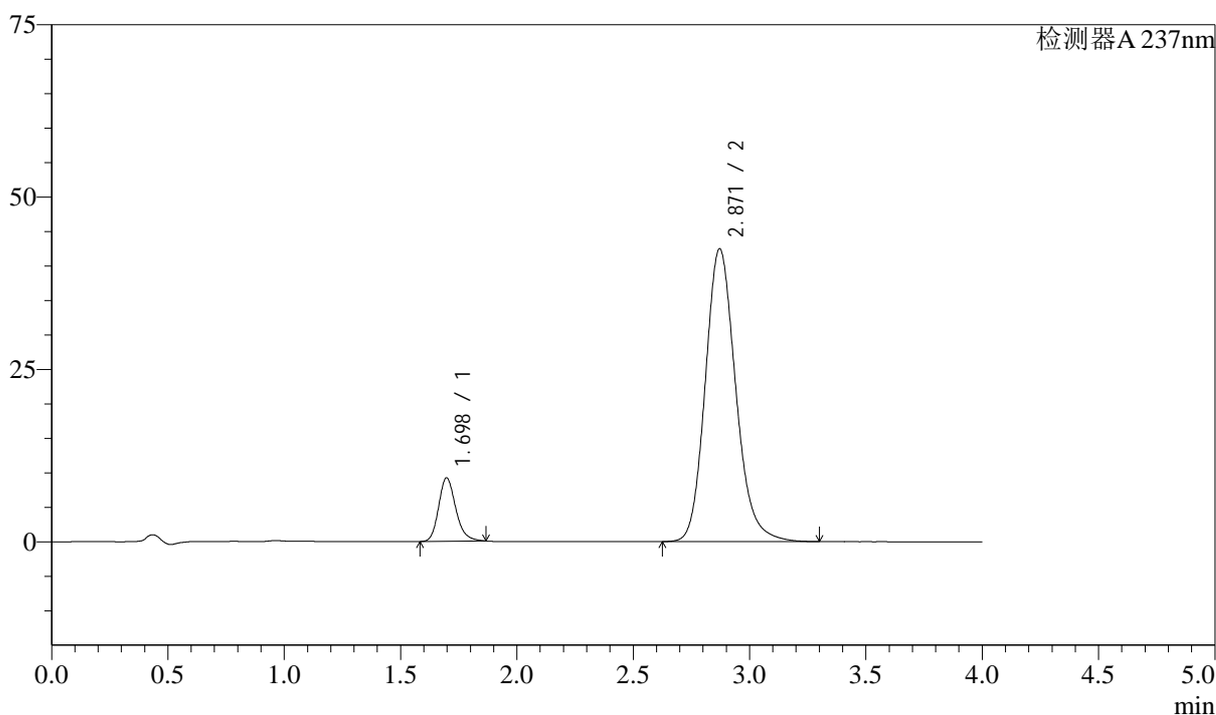
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	49318	12.601	9644	2621	1.209	--
2	2.870	342060	87.399	37598	2382	1.169	6.381
总计		391378	100.000	47242			

<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 - 28-9/28-477-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 14:14:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:39:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	47046	10.843	9202	2625	1.208	--
2	2.871	386843	89.157	42513	2383	1.168	6.381
总计		433889	100.000	51715			



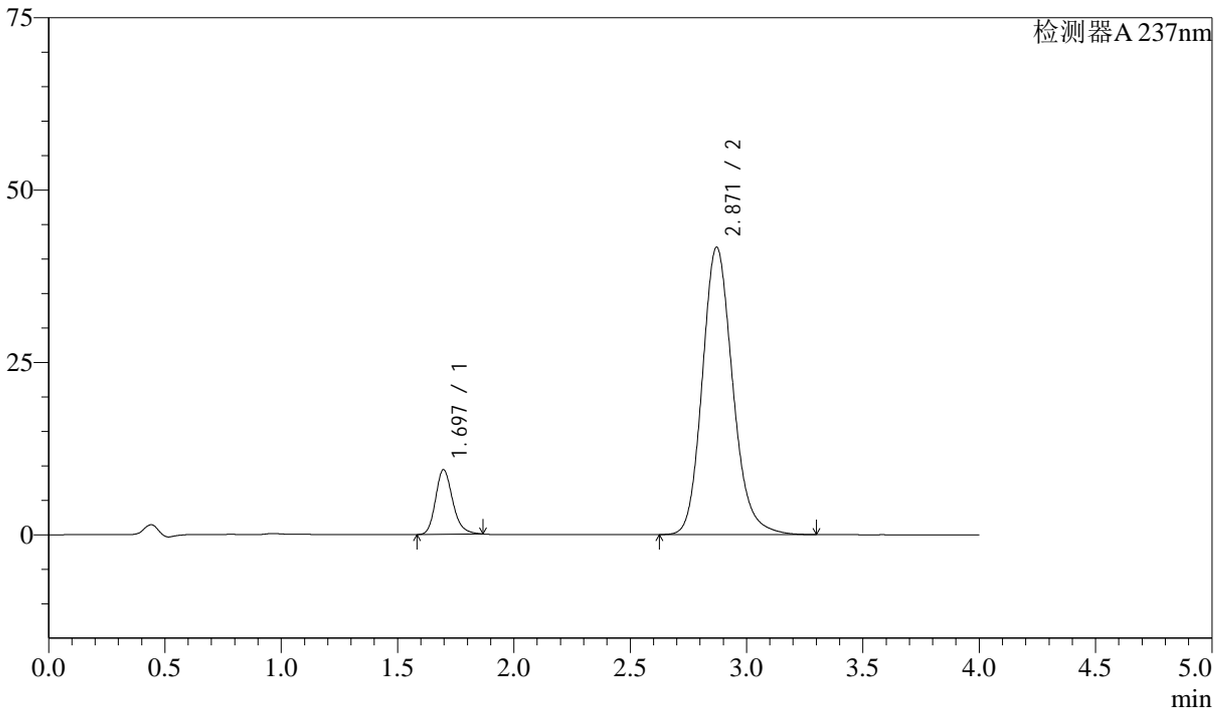
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-478-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 14:18:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:39:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

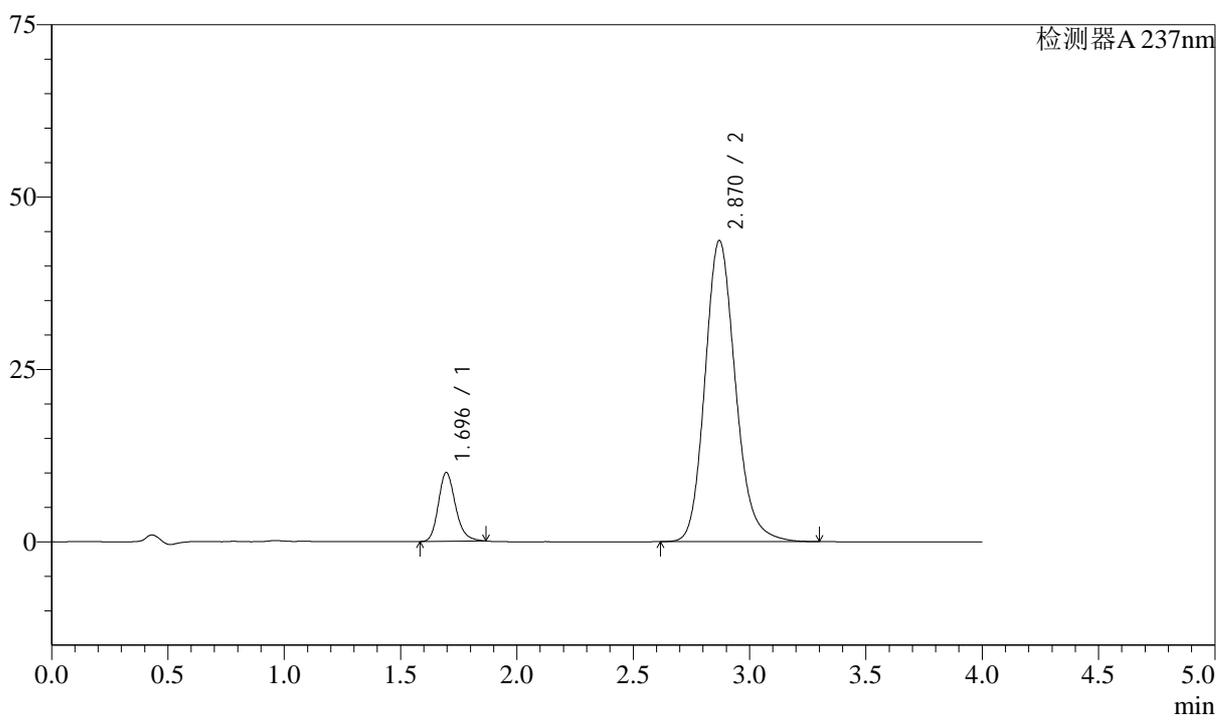
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	47990	11.232	9388	2626	1.208	--
2	2.871	379273	88.768	41724	2389	1.168	6.389
总计		427262	100.000	51113			

<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 - 28-9/28-479-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-JX-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 14:23:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:39:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

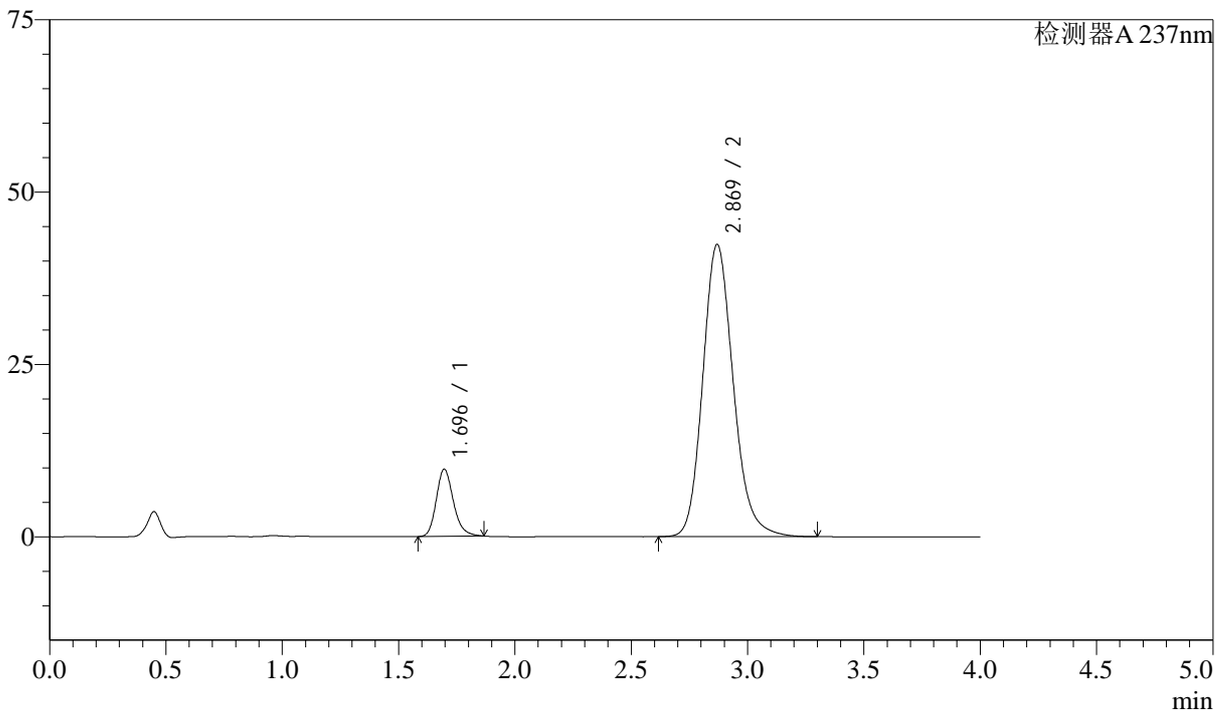
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	51048	11.364	9985	2623	1.208	--
2	2.870	398142	88.636	43688	2375	1.168	6.377
总计		449190	100.000	53673			

<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 - 28-9/28-480-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-JX-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 14:27:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:39:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	49863	11.422	9753	2622	1.208	--
2	2.869	386705	88.578	42378	2370	1.169	6.370
总计		436568	100.000	52131			



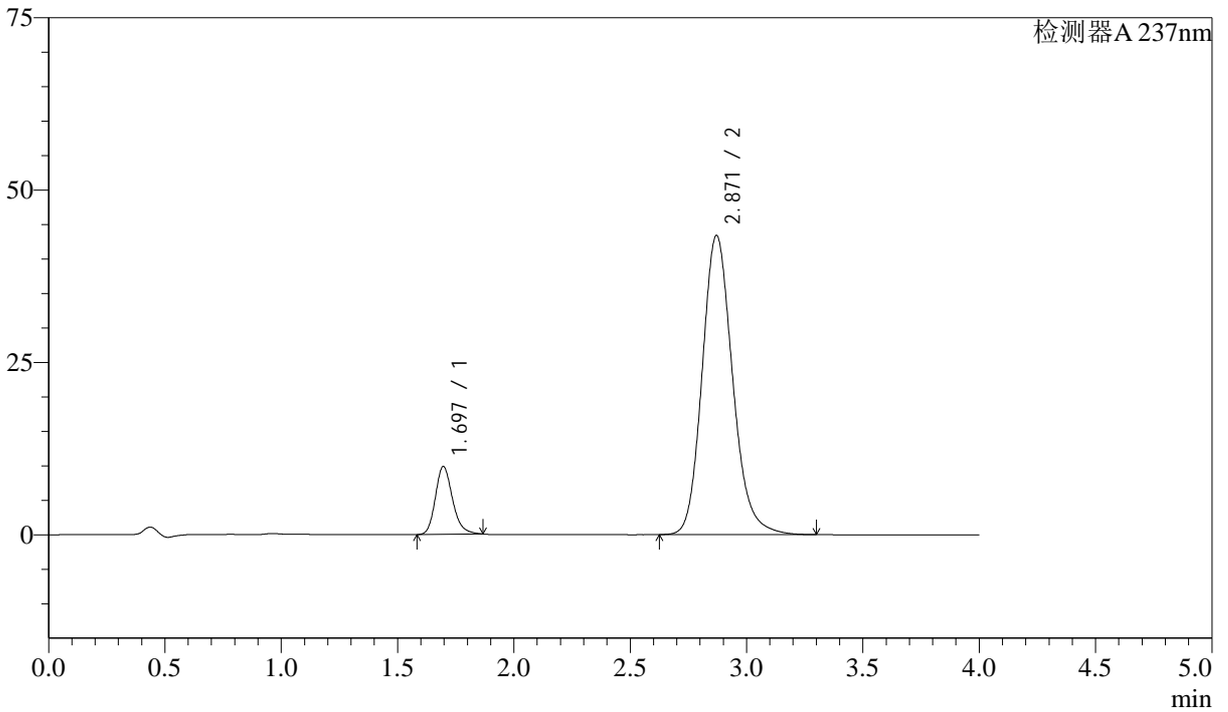
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-481-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 14:31:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:39:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	50372	11.296	9851	2622	1.208	--
2	2.871	395574	88.704	43421	2375	1.168	6.379
总计		445946	100.000	53273			



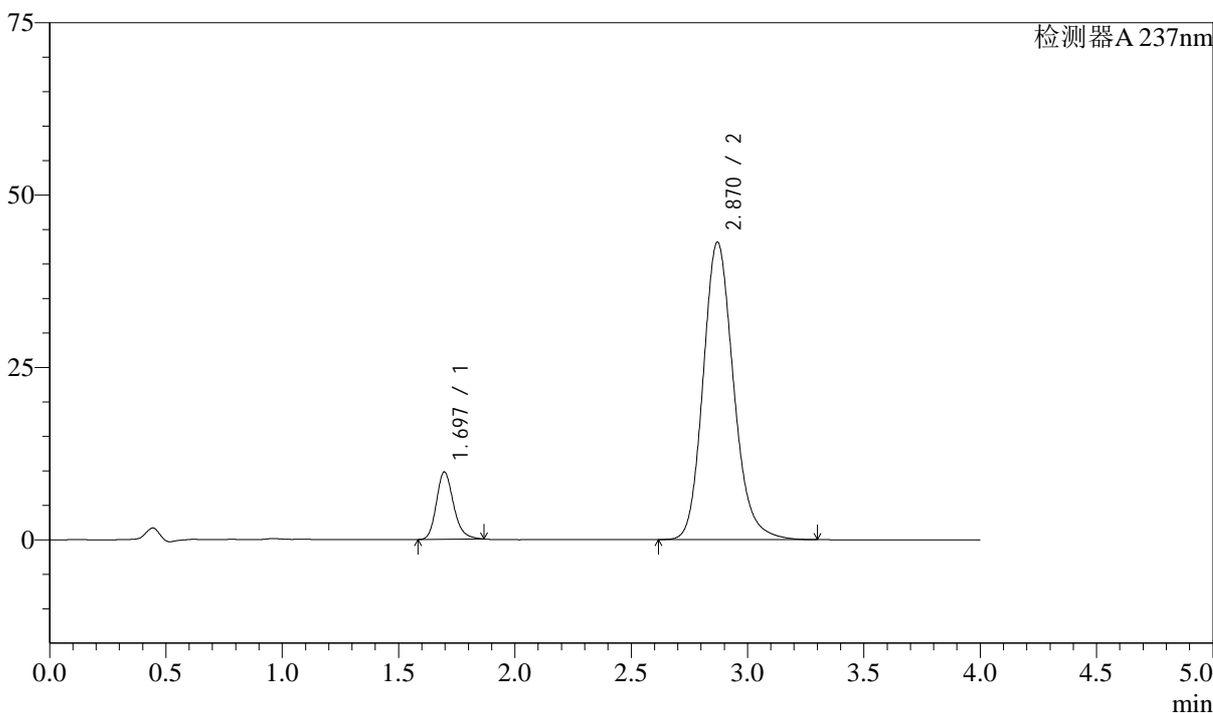
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-482-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 14:36:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:40:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	50006	11.294	9782	2623	1.208	--
2	2.870	392771	88.706	43167	2382	1.168	6.383
总计		442777	100.000	52949			



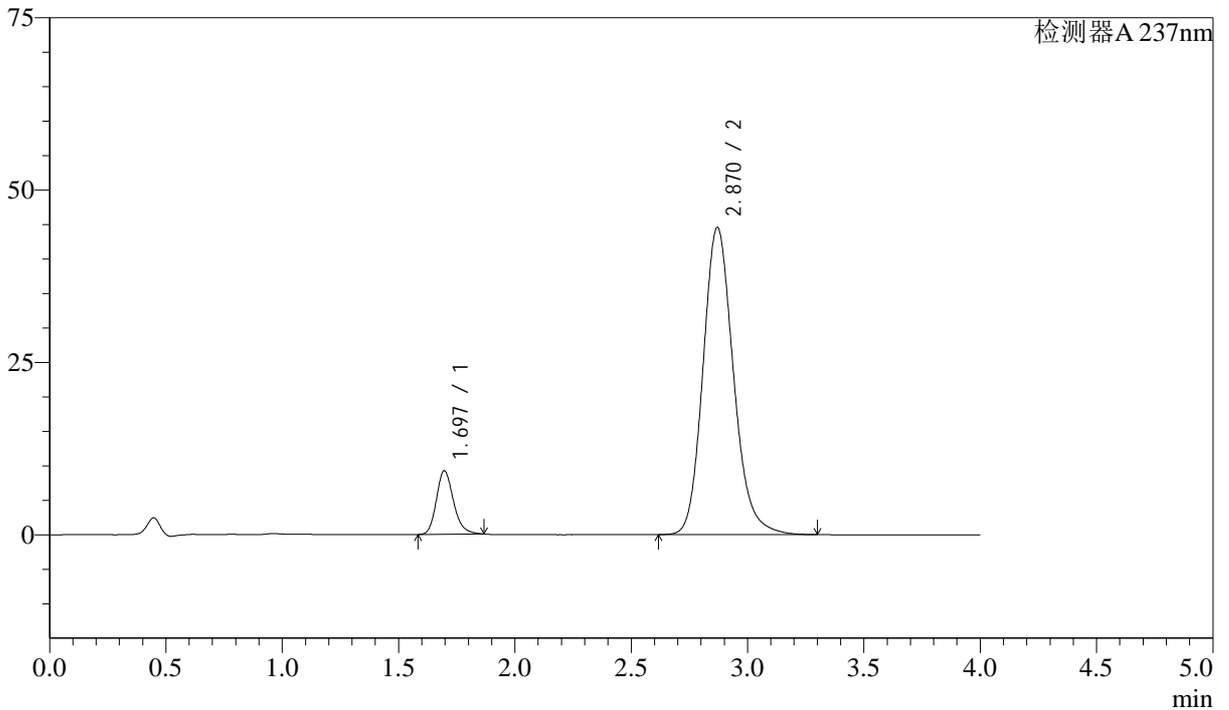
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-483-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 14:40:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:40:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

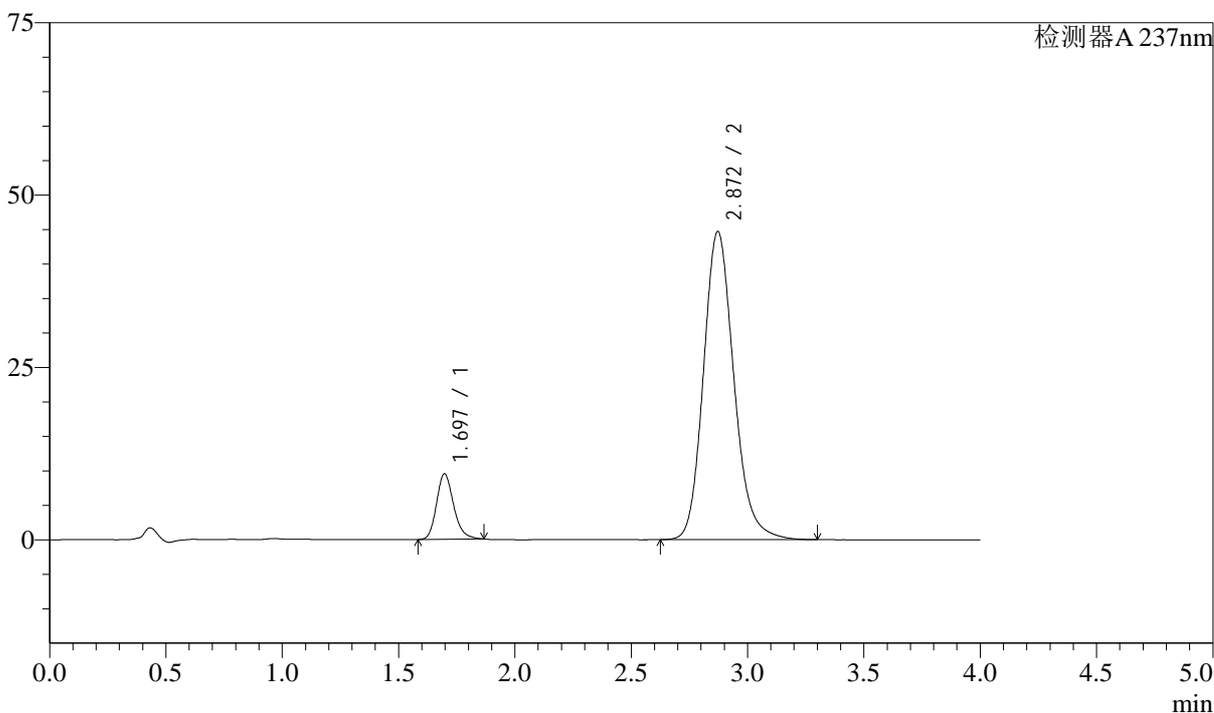
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	47197	10.415	9232	2622	1.208	--
2	2.870	405973	89.585	44576	2378	1.168	6.378
总计		453170	100.000	53808			

<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 - 28-9/28-484-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-JX-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 14:45:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:40:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

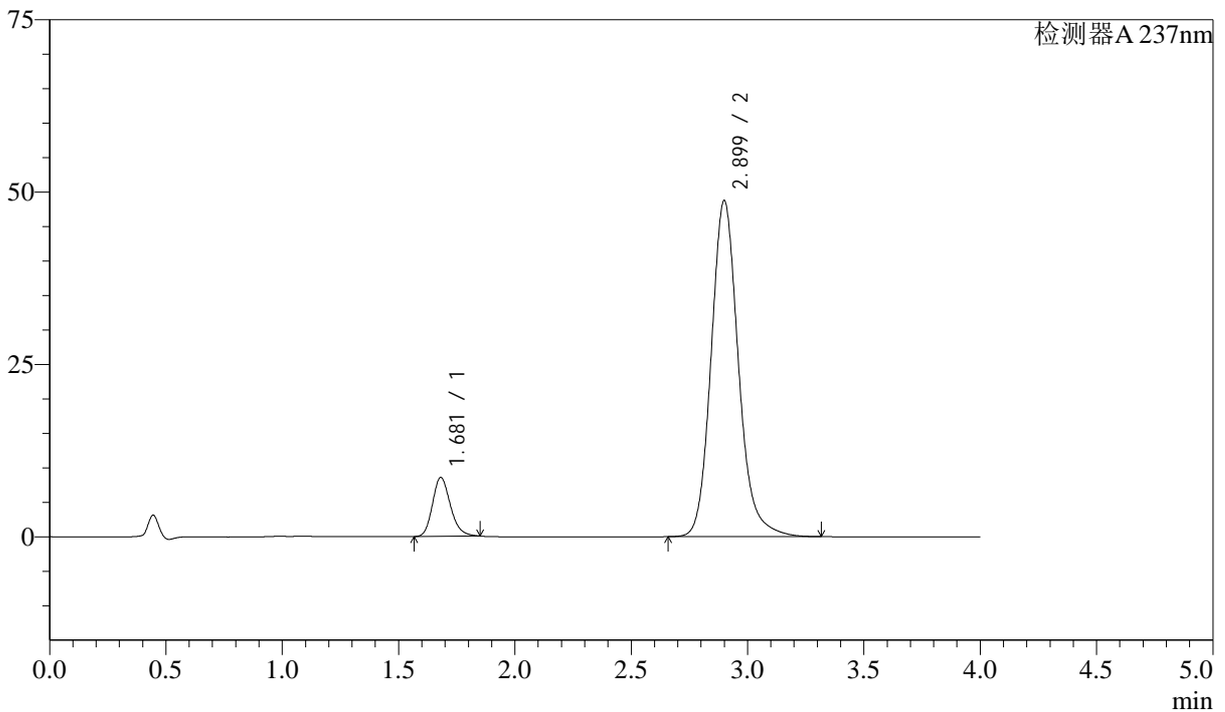
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	48645	10.687	9513	2625	1.207	--
2	2.872	406531	89.313	44720	2387	1.167	6.391
总计		455176	100.000	54233			

<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 - 28-9/28-485-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 14:49:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:40:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

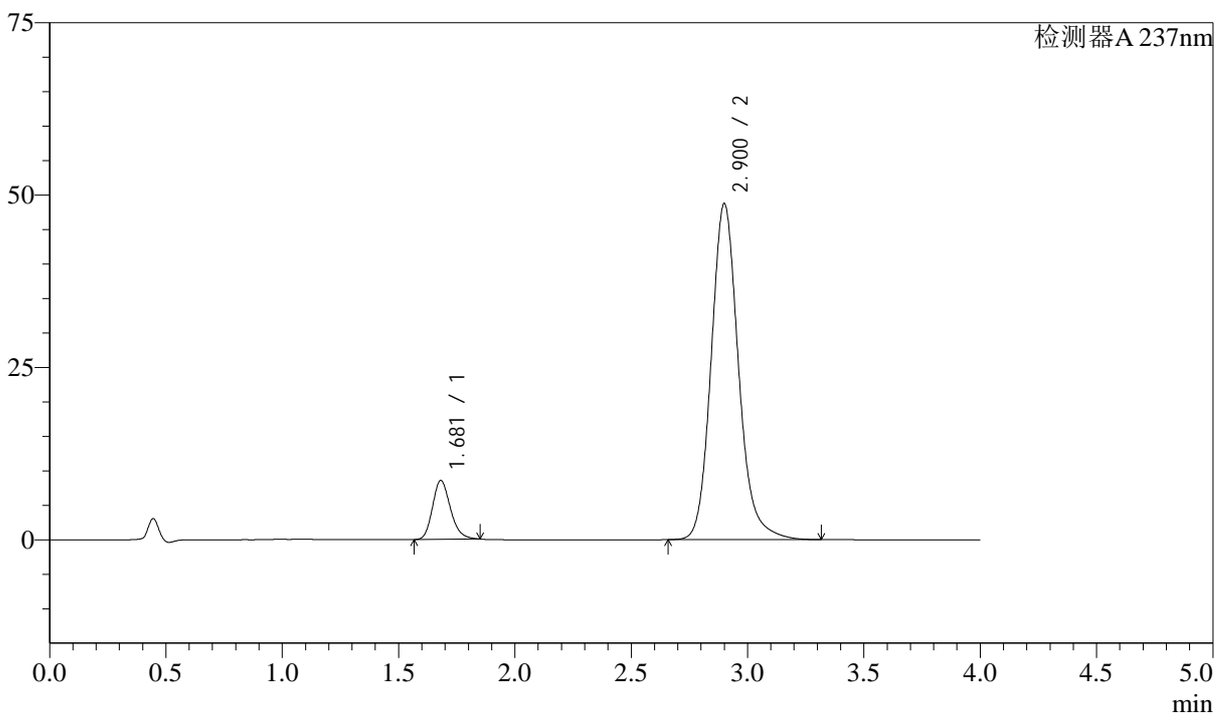
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	45819	10.313	8545	2320	1.205	--
2	2.899	398469	89.687	48714	3073	1.155	6.985
总计		444287	100.000	57259			

<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 - 28-9/28-486-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 14:53:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:40:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

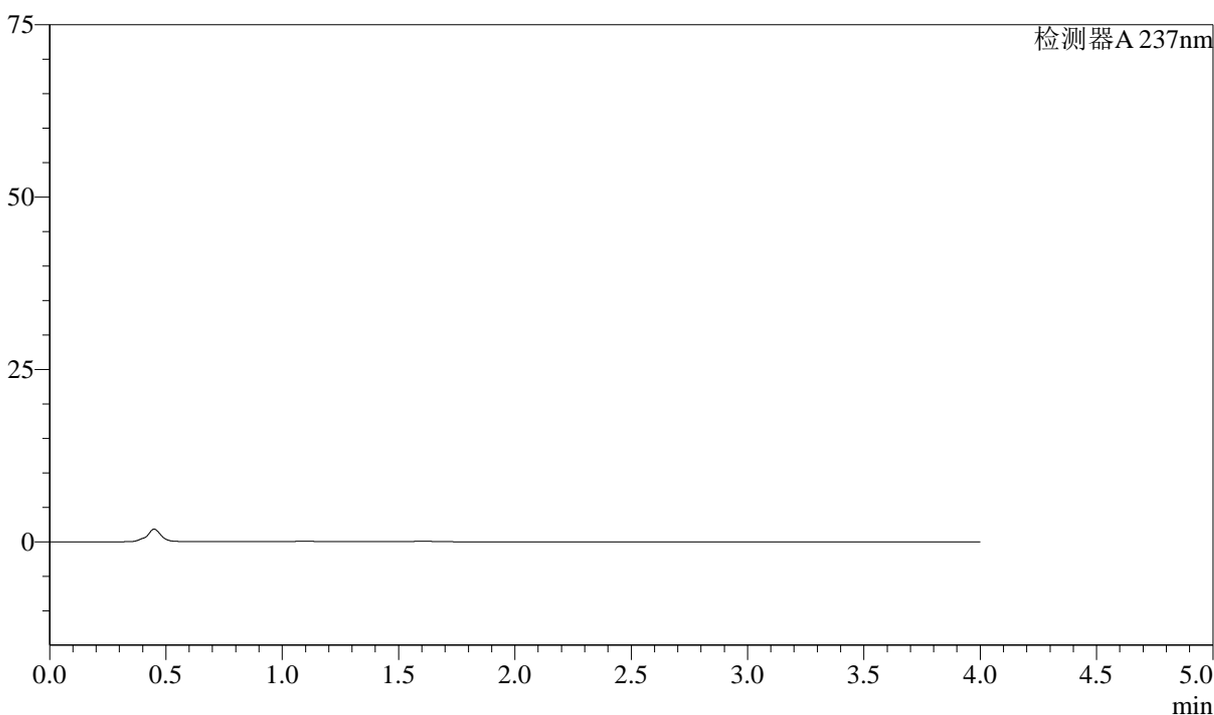
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	45819	10.311	8546	2323	1.205	--
2	2.900	398554	89.689	48704	3074	1.155	6.987
总计		444373	100.000	57250			

<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 - 28-9/28-487-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 14:58:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:40:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

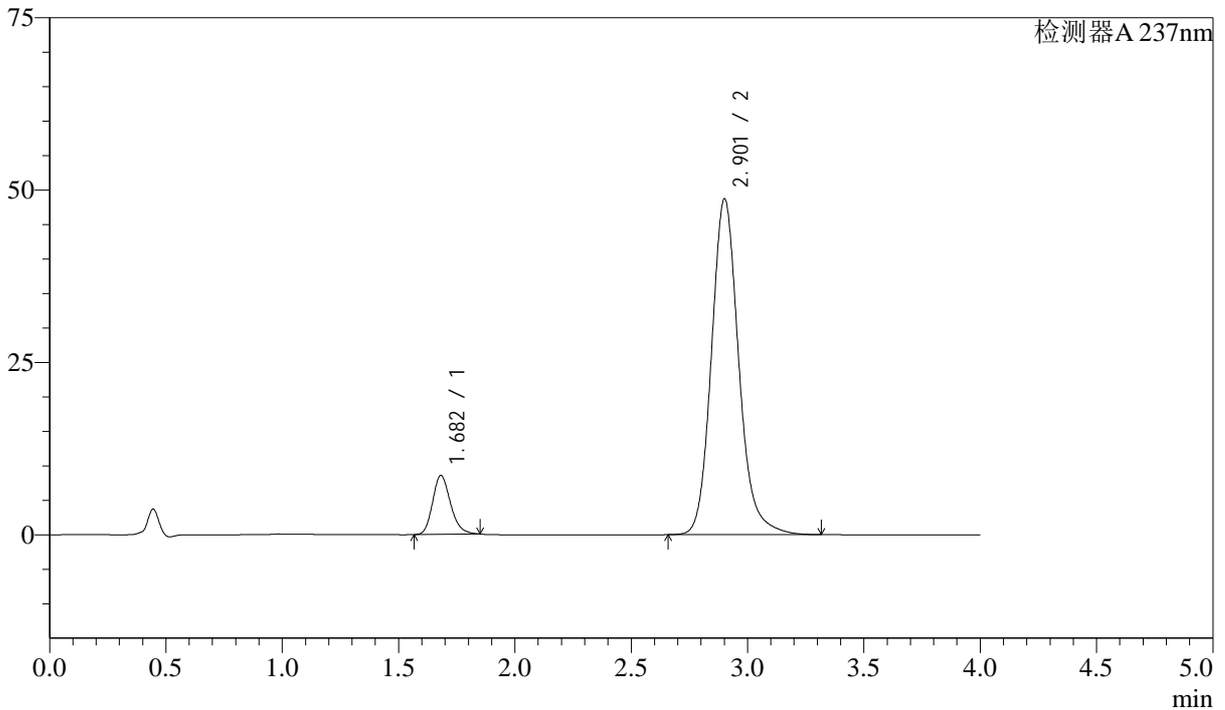
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 28-9/28-488-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 15:02:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:40:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	45815	10.316	8535	2318	1.206	--
2	2.901	398321	89.684	48597	3073	1.154	6.986
总计		444136	100.000	57132			



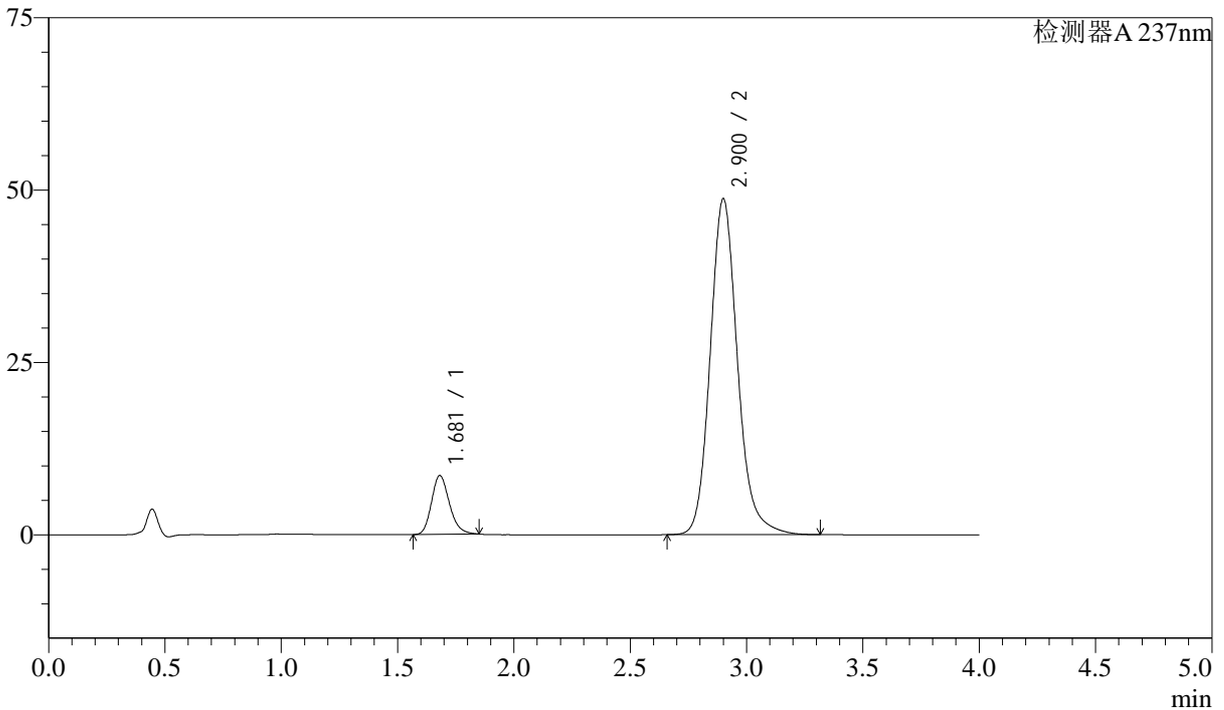
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-489-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 15:07:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:40:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

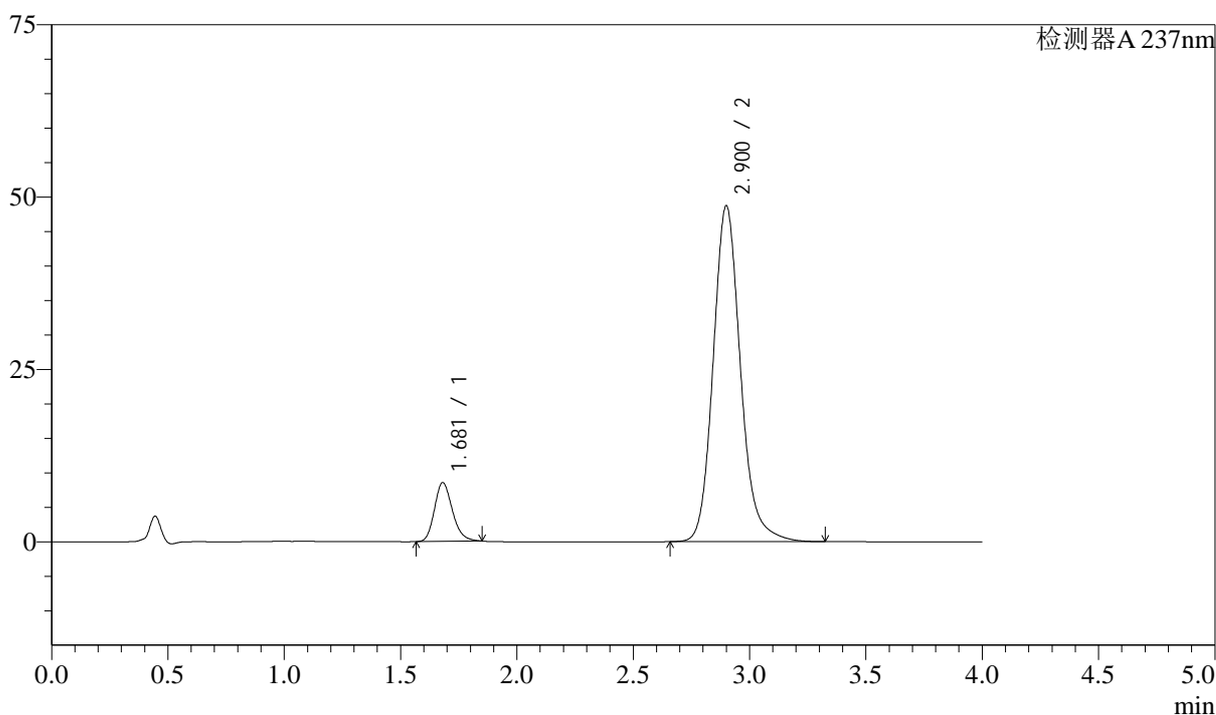
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	45785	10.308	8541	2323	1.205	--
2	2.900	398369	89.692	48677	3073	1.154	6.987
总计		444154	100.000	57217			

<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 - 28-9/28-490-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 15:11:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:40:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	45800	10.312	8543	2320	1.205	--
2	2.900	398354	89.688	48669	3073	1.155	6.986
总计		444154	100.000	57212			



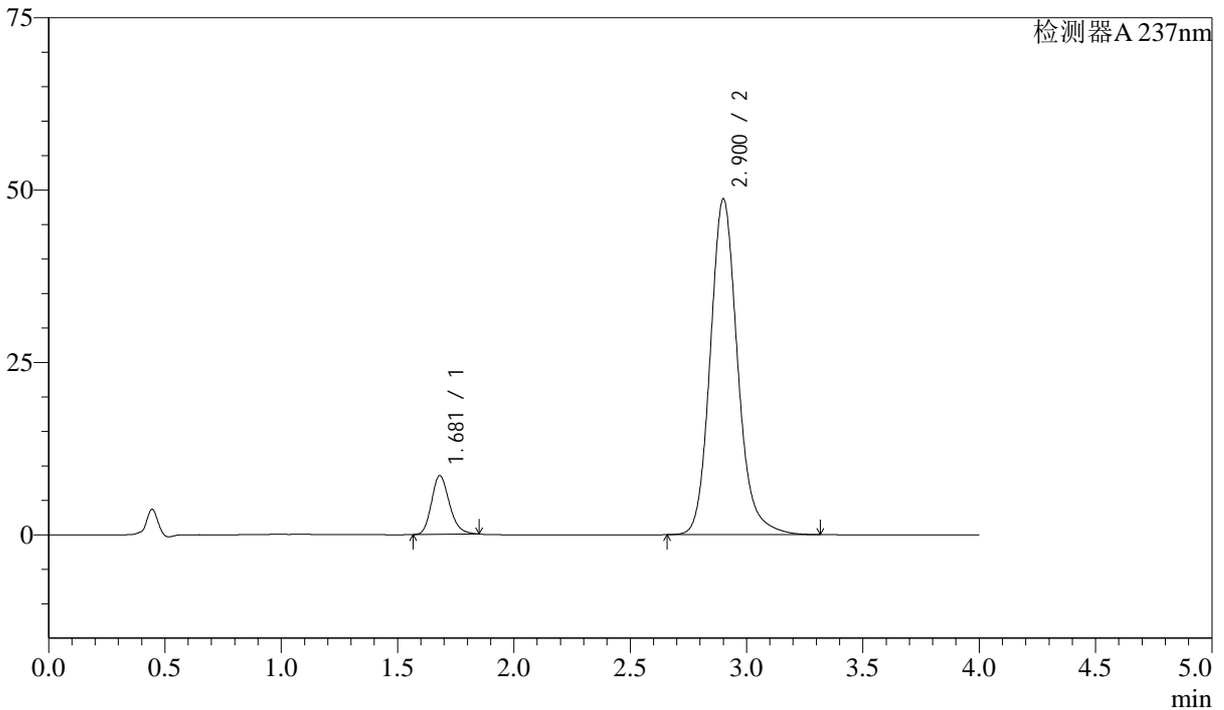
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-491-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 15:15:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:40:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	45786	10.312	8535	2320	1.205	--
2	2.900	398227	89.688	48637	3072	1.154	6.985
总计		444013	100.000	57173			



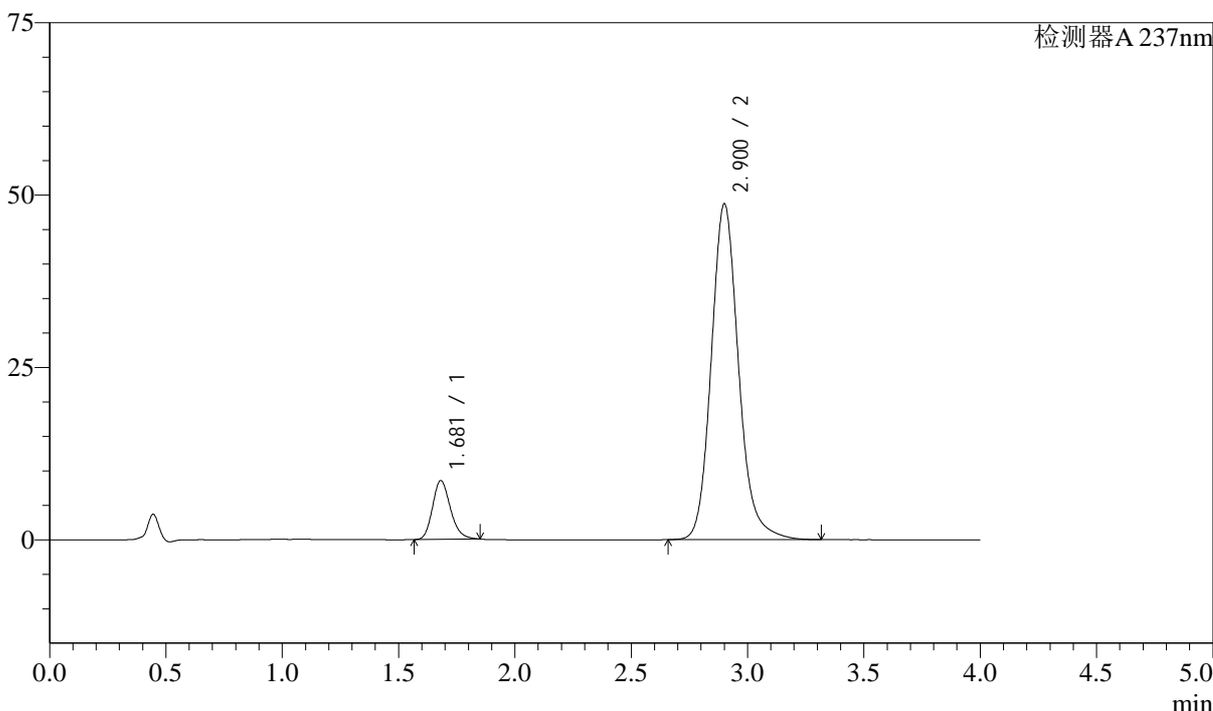
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-492-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 15:20:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:40:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

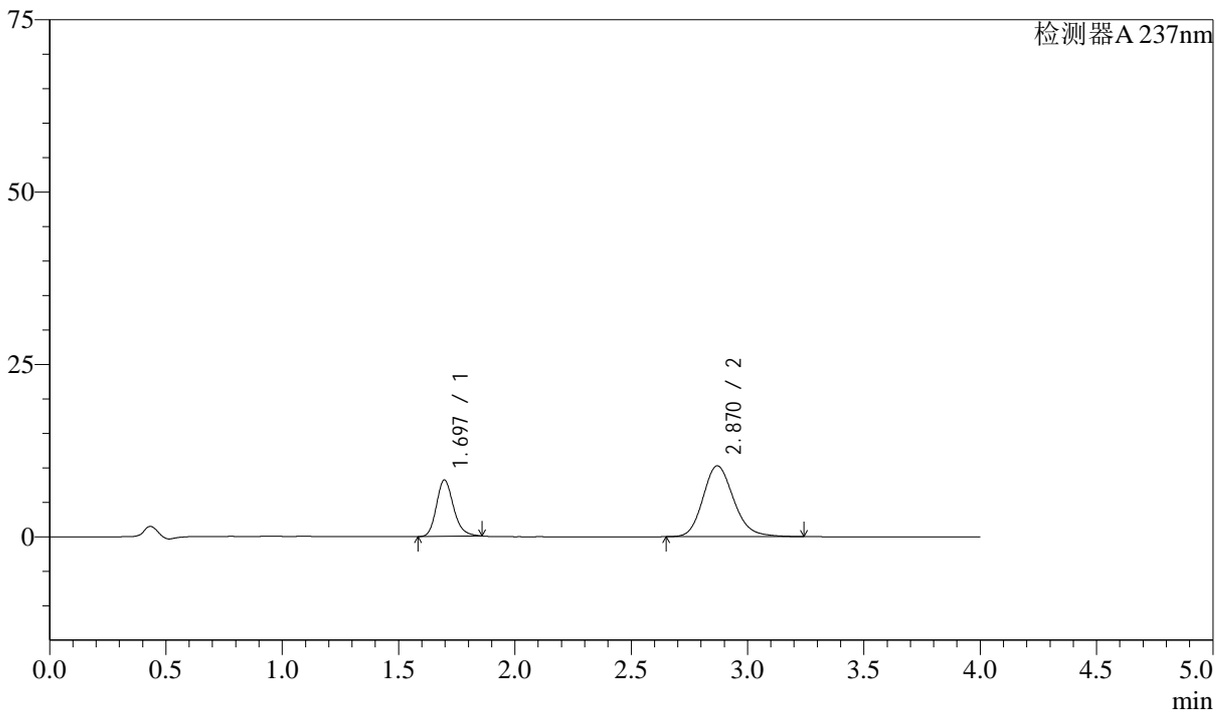
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	45800	10.313	8537	2319	1.205	--
2	2.900	398288	89.687	48638	3072	1.155	6.985
总计		444087	100.000	57175			

<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 - 28-9/28-493-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 15:24:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:40:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	41717	30.666	8181	2623	1.201	--
2	2.870	94320	69.334	10280	2331	1.173	6.336
总计		136037	100.000	18461			



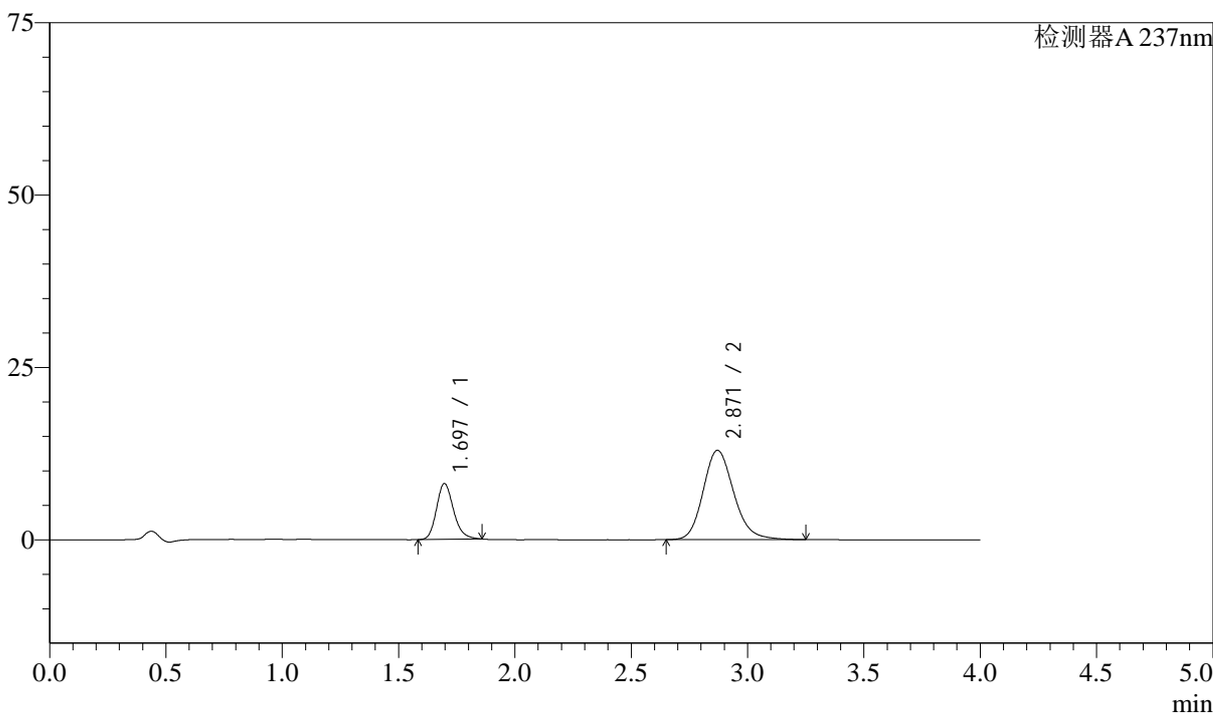
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-494-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 15:29:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:40:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

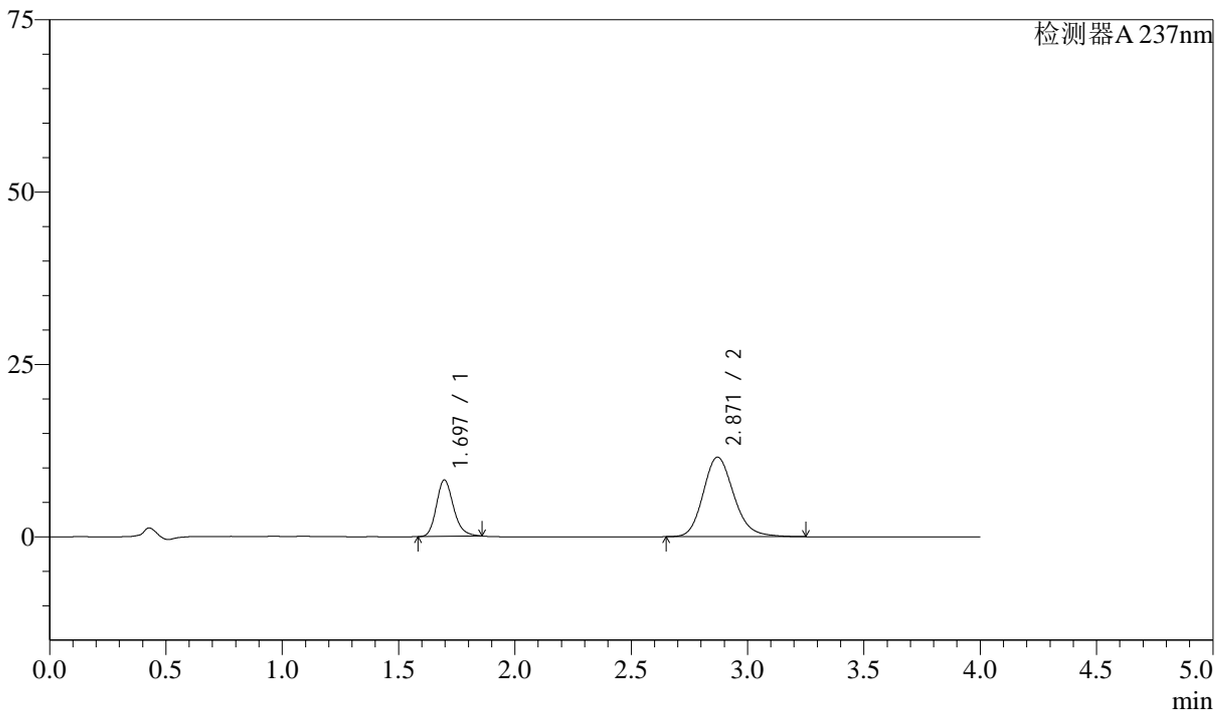
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	41348	25.863	8111	2624	1.201	--
2	2.871	118523	74.137	12965	2350	1.173	6.355
总计		159871	100.000	21076			

<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 - 28-9/28-495-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 15:33:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:40:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	41807	28.344	8195	2620	1.201	--
2	2.871	105694	71.656	11548	2344	1.173	6.350
总计		147502	100.000	19743			



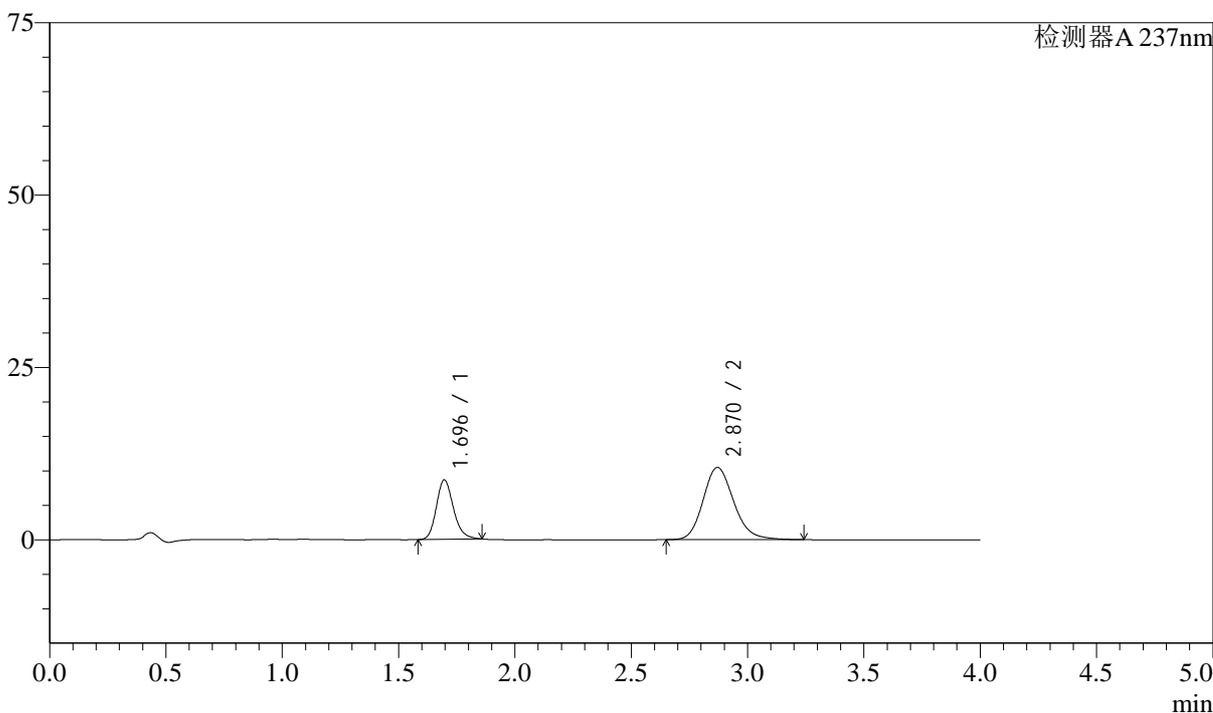
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-496-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 15:38:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:40:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	44033	31.443	8635	2623	1.202	--
2	2.870	96010	68.557	10489	2341	1.172	6.349
总计		140043	100.000	19124			



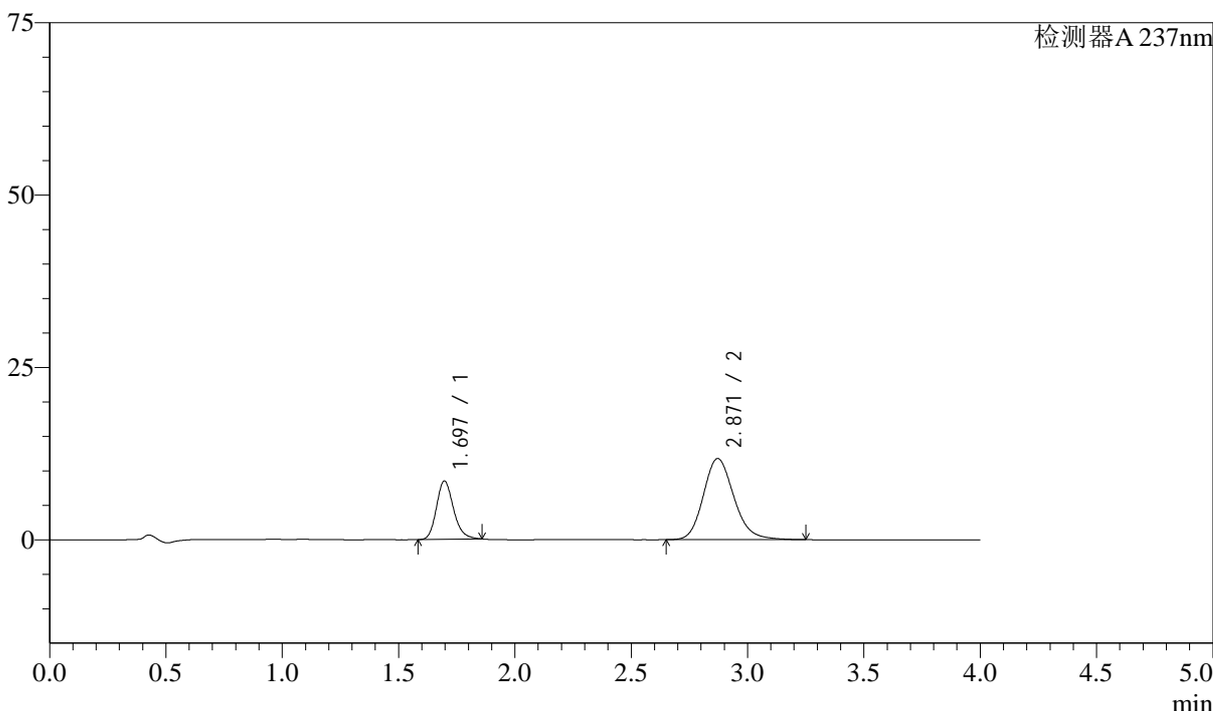
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-497-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 15:42:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:40:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

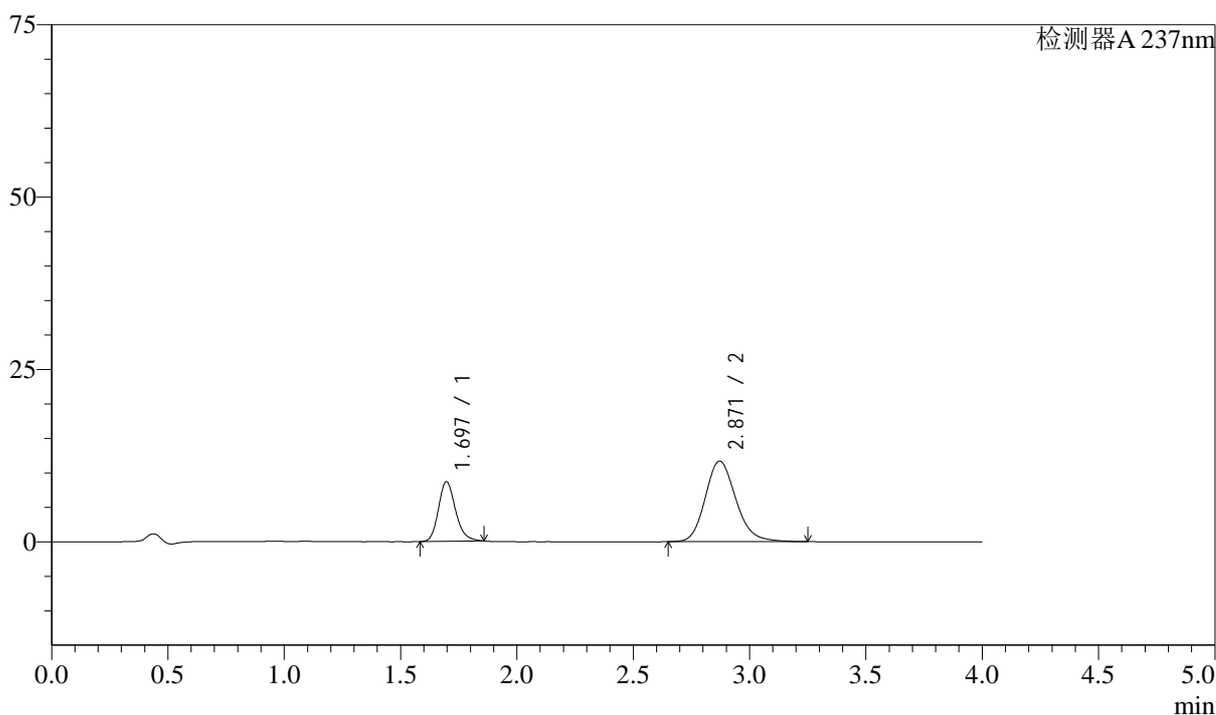
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	43269	28.688	8485	2621	1.201	--
2	2.871	107558	71.312	11772	2352	1.172	6.360
总计		150827	100.000	20256			

<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 - 28-9/28-498-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 15:46:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:40:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	44175	29.215	8663	2623	1.200	--
2	2.871	107031	70.785	11699	2347	1.172	6.354
总计		151206	100.000	20363			



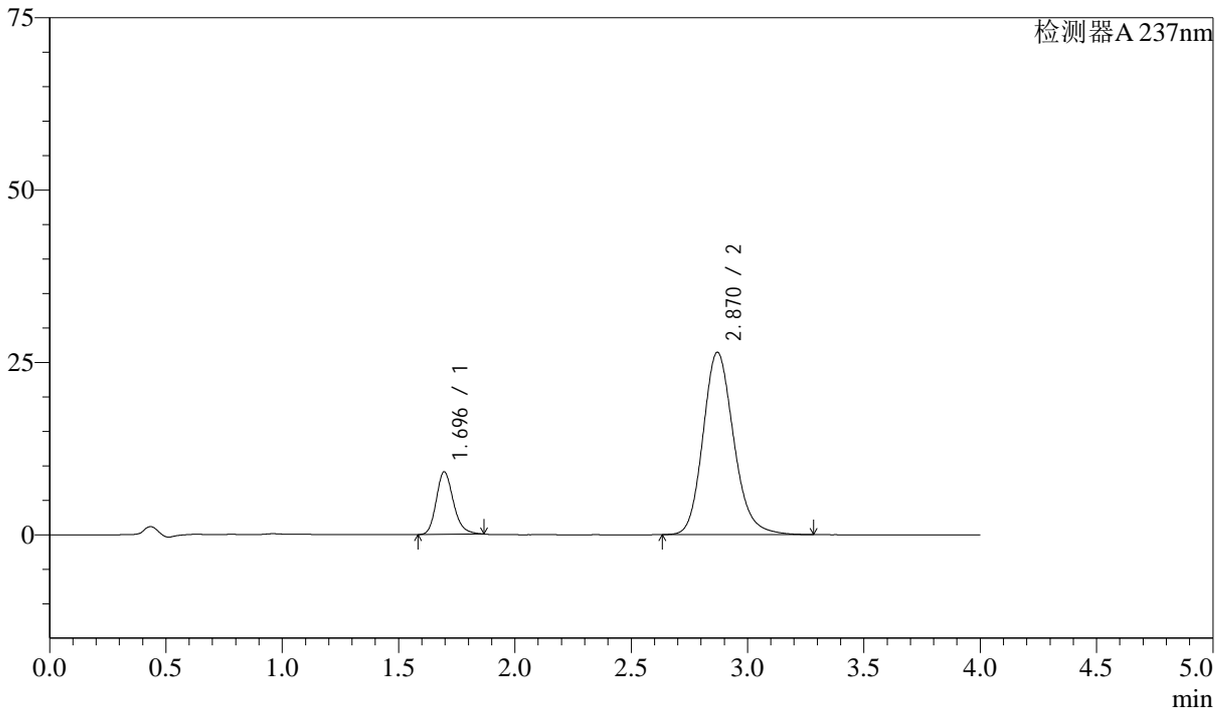
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-499-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 15:51:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:40:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	46533	16.077	9085	2614	1.211	--
2	2.870	242901	83.923	26461	2335	1.171	6.341
总计		289435	100.000	35546			



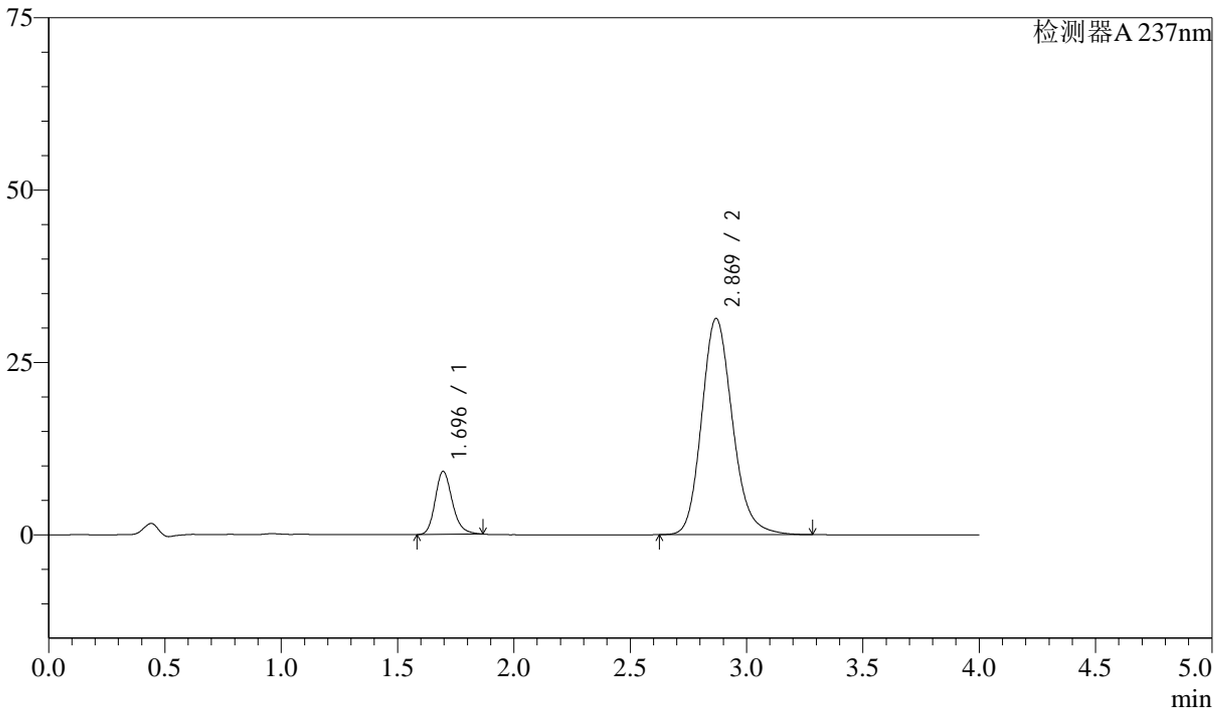
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-500-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 15:55:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:40:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	46883	13.965	9153	2613	1.210	--
2	2.869	288845	86.035	31343	2316	1.172	6.322
总计		335728	100.000	40496			



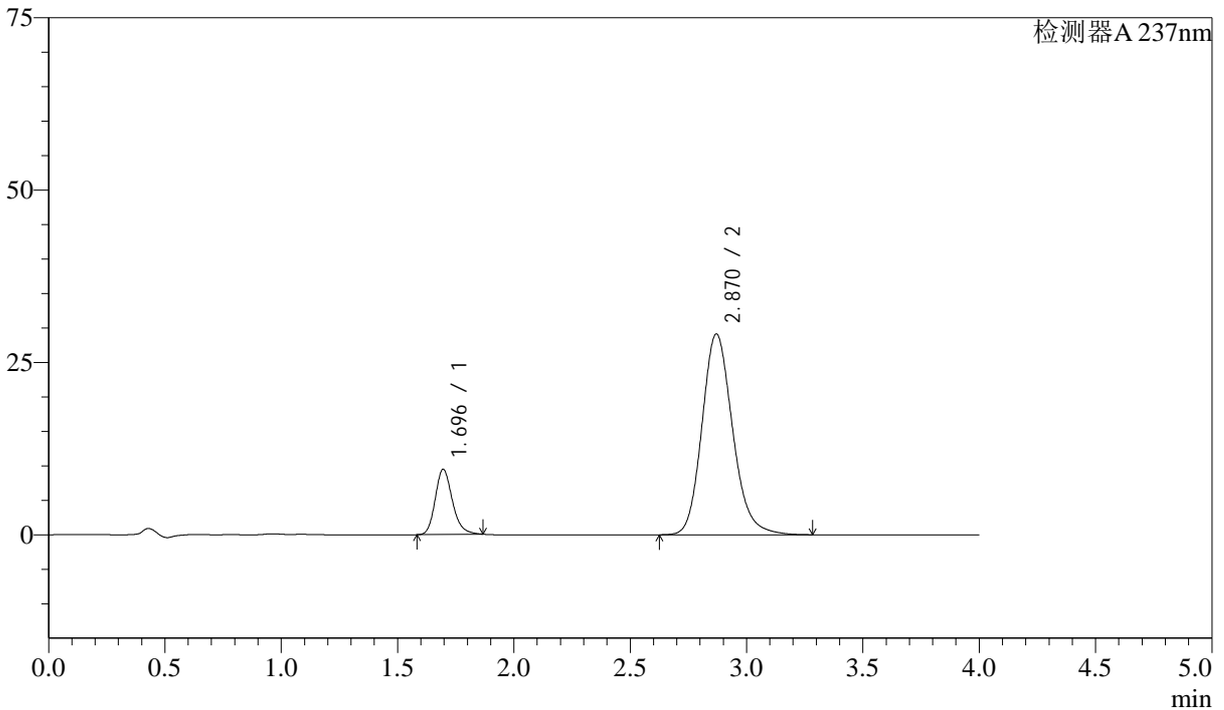
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-501-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 16:00:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:40:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	48476	15.362	9466	2614	1.210	--
2	2.870	267079	84.638	29133	2343	1.171	6.349
总计		315554	100.000	38599			



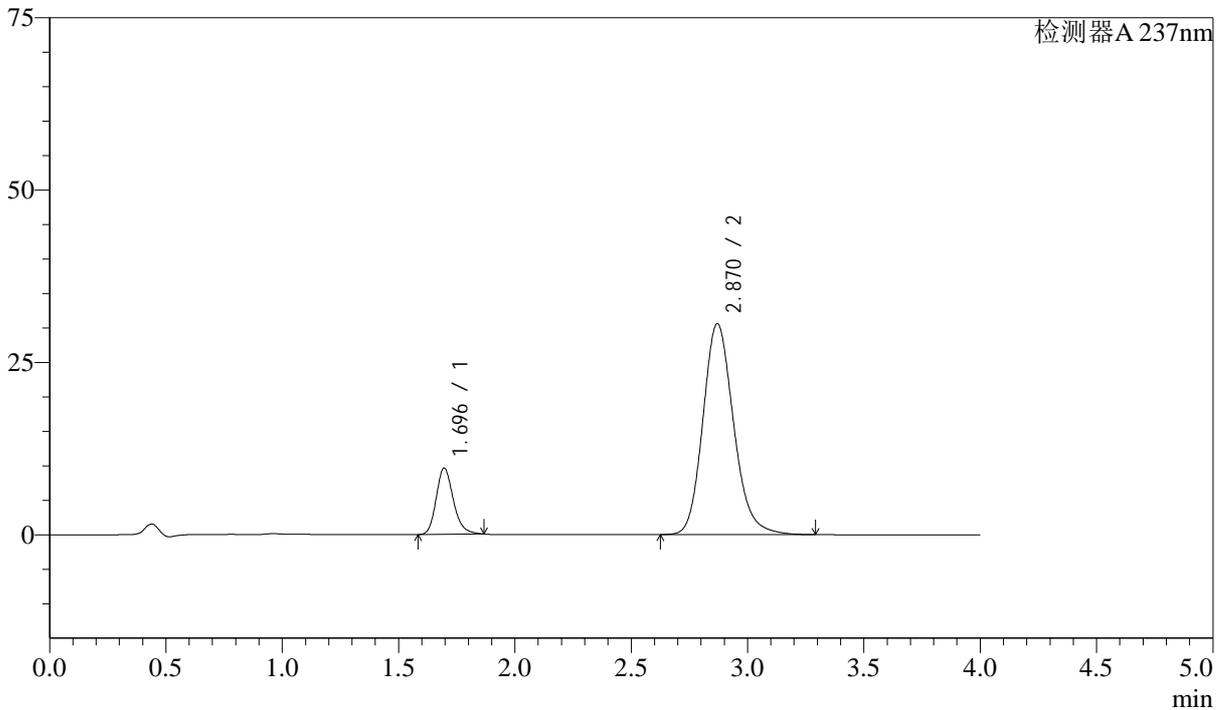
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-502-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 16:04:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:40:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

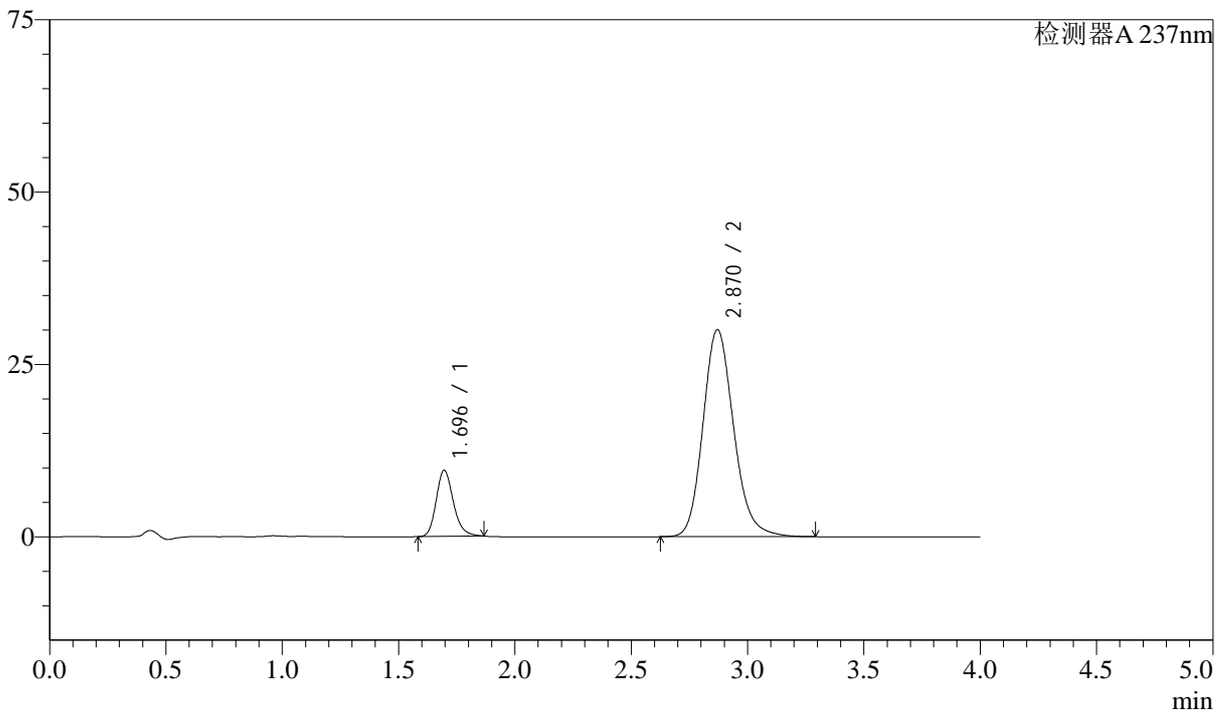
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	49273	14.913	9623	2614	1.210	--
2	2.870	281128	85.087	30605	2333	1.170	6.340
总计		330400	100.000	40228			

<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 - 28-9/28-503-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 16:08:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:40:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

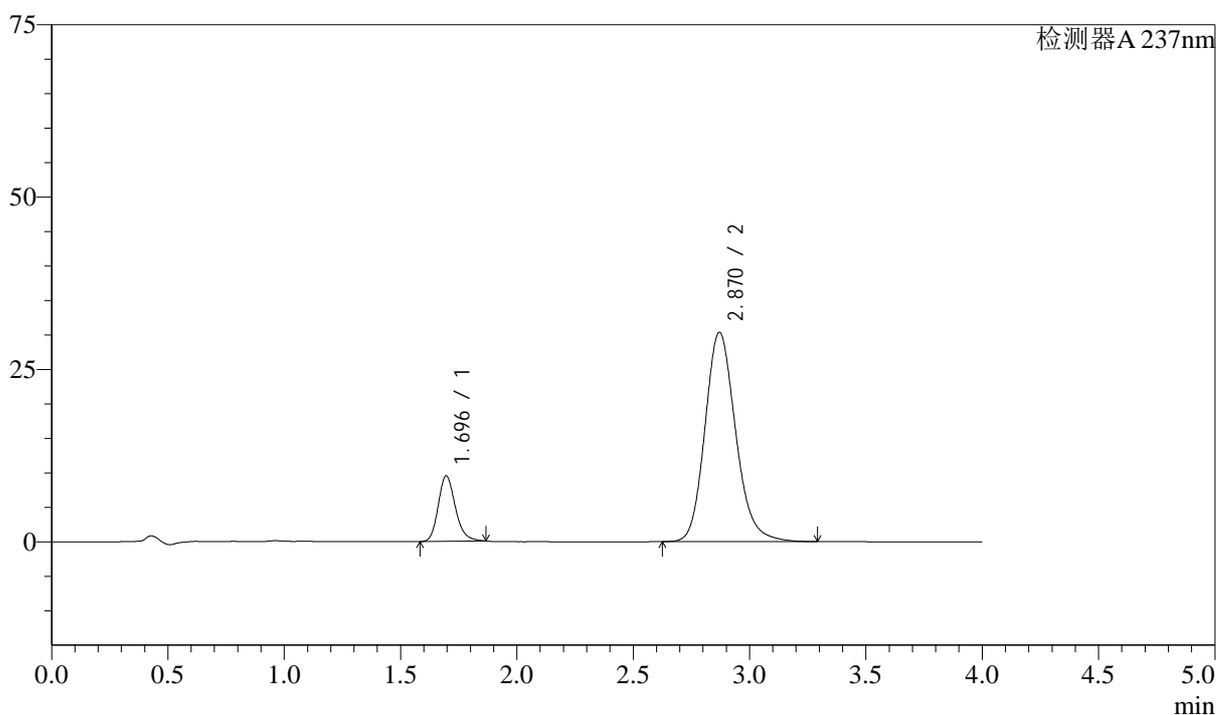
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	49267	15.159	9618	2613	1.209	--
2	2.870	275725	84.841	30047	2339	1.171	6.346
总计		324992	100.000	39664			

<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 - 28-9/28-504-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 16:13:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:40:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

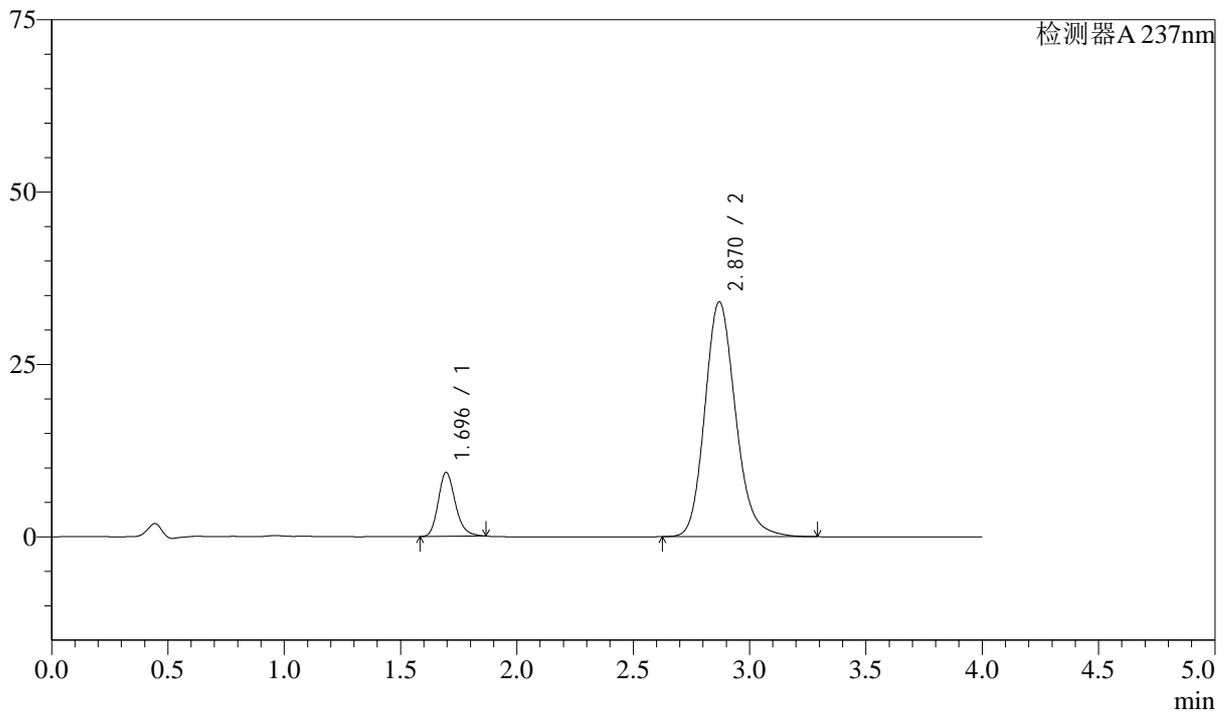
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	48722	14.879	9513	2613	1.209	--
2	2.870	278729	85.121	30378	2339	1.171	6.345
总计		327451	100.000	39891			

<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 - 28-9/28-505-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 16:17:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:40:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

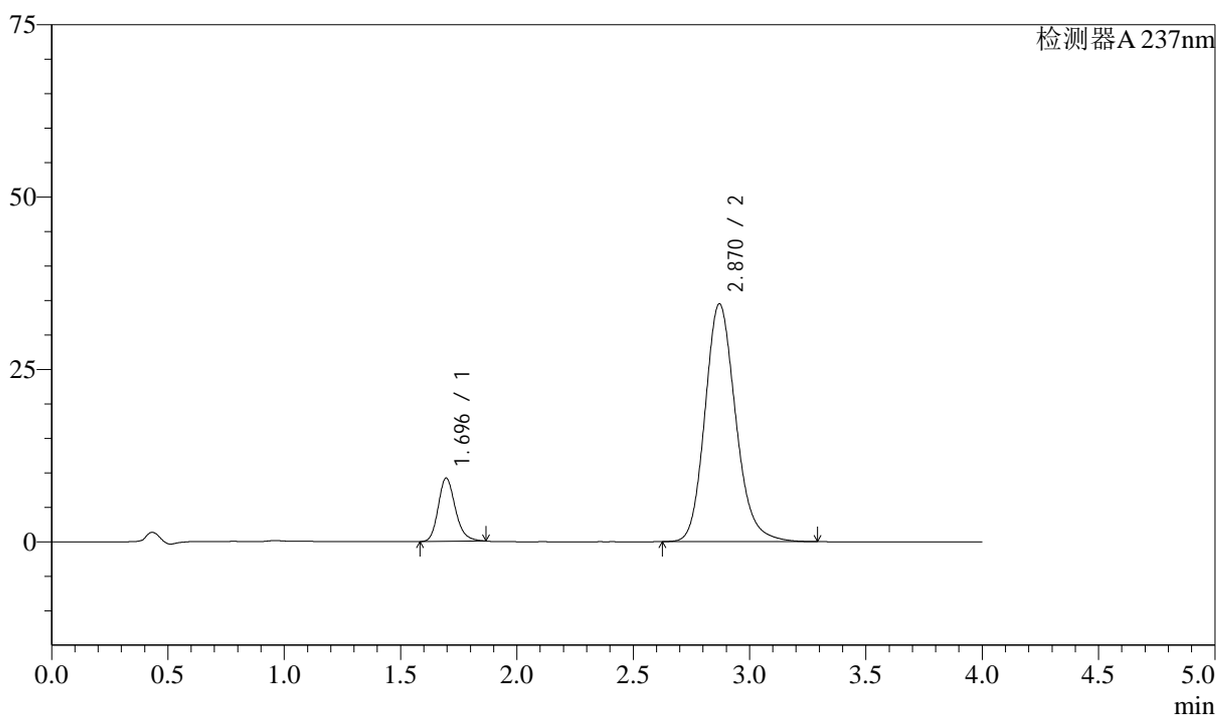
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	47614	13.198	9296	2613	1.209	--
2	2.870	313146	86.802	34078	2332	1.171	6.338
总计		360761	100.000	43373			

<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 - 28-9/28-506-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 16:22:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:40:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	47062	12.938	9191	2615	1.210	--
2	2.870	316685	87.062	34517	2340	1.170	6.348
总计		363746	100.000	43708			



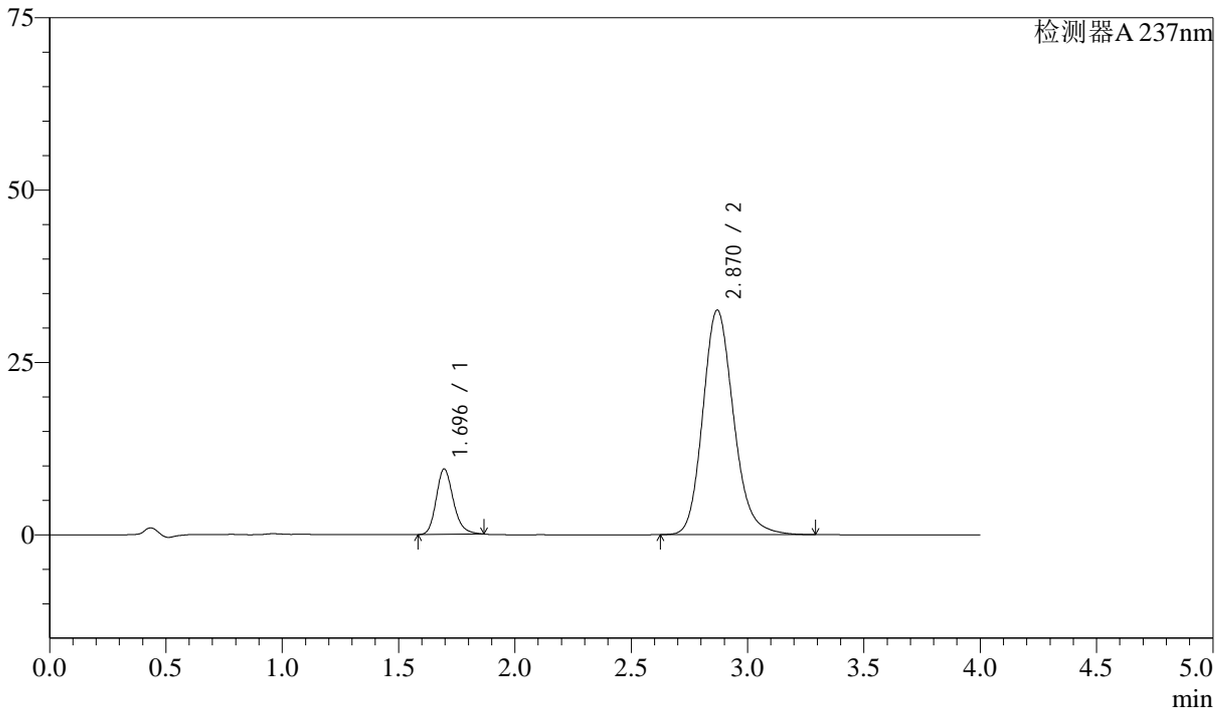
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-507-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 16:26:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:41:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	48603	13.952	9492	2613	1.210	--
2	2.870	299744	86.048	32584	2326	1.171	6.332
总计		348346	100.000	42077			



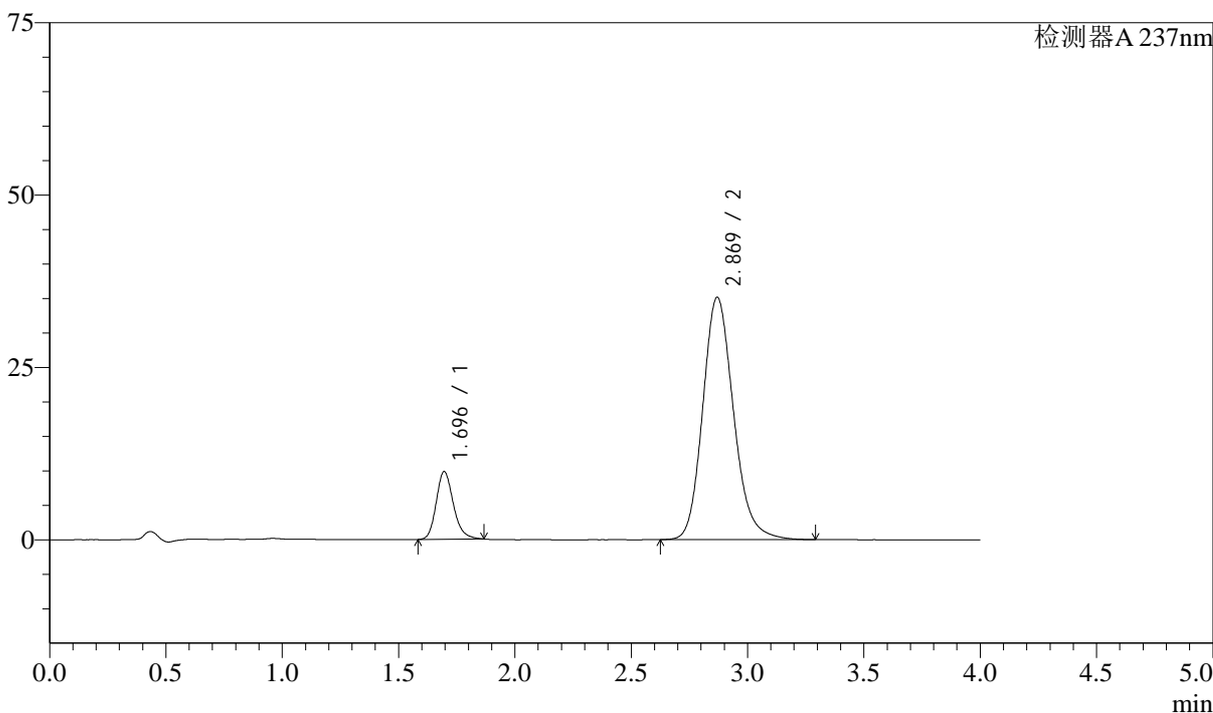
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-508-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 16:30:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:41:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

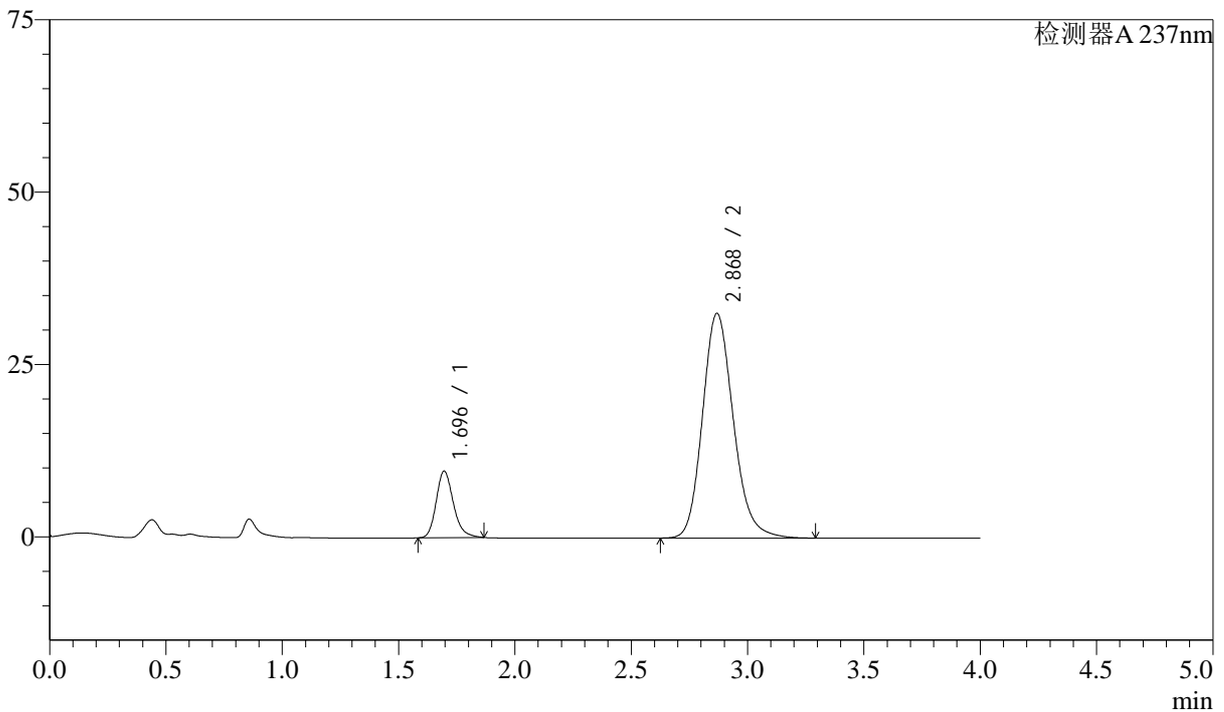
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	50386	13.468	9831	2614	1.206	--
2	2.869	323747	86.532	35150	2320	1.171	6.327
总计		374133	100.000	44981			

<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 - 28-9/28-509-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 16:35:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:41:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

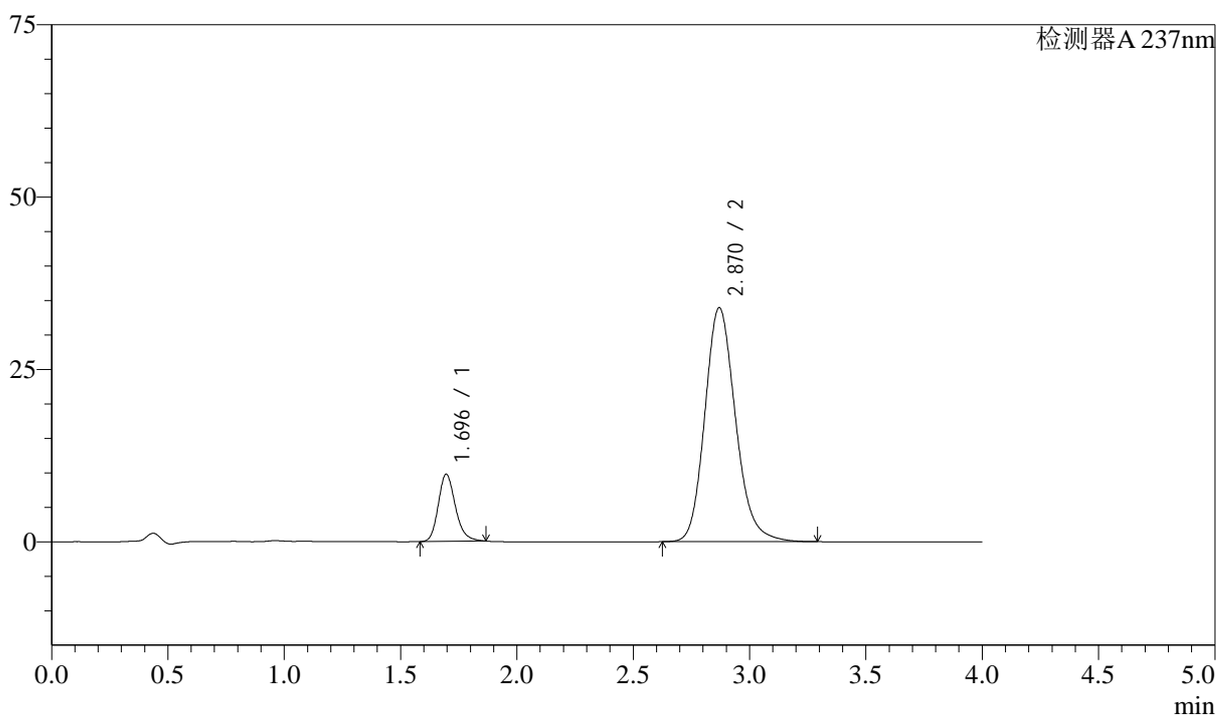
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	49607	14.152	9667	2614	1.212	--
2	2.868	300937	85.848	32557	2304	1.173	6.309
总计		350544	100.000	42224			

<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 - 28-9/28-510-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 16:39:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:41:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

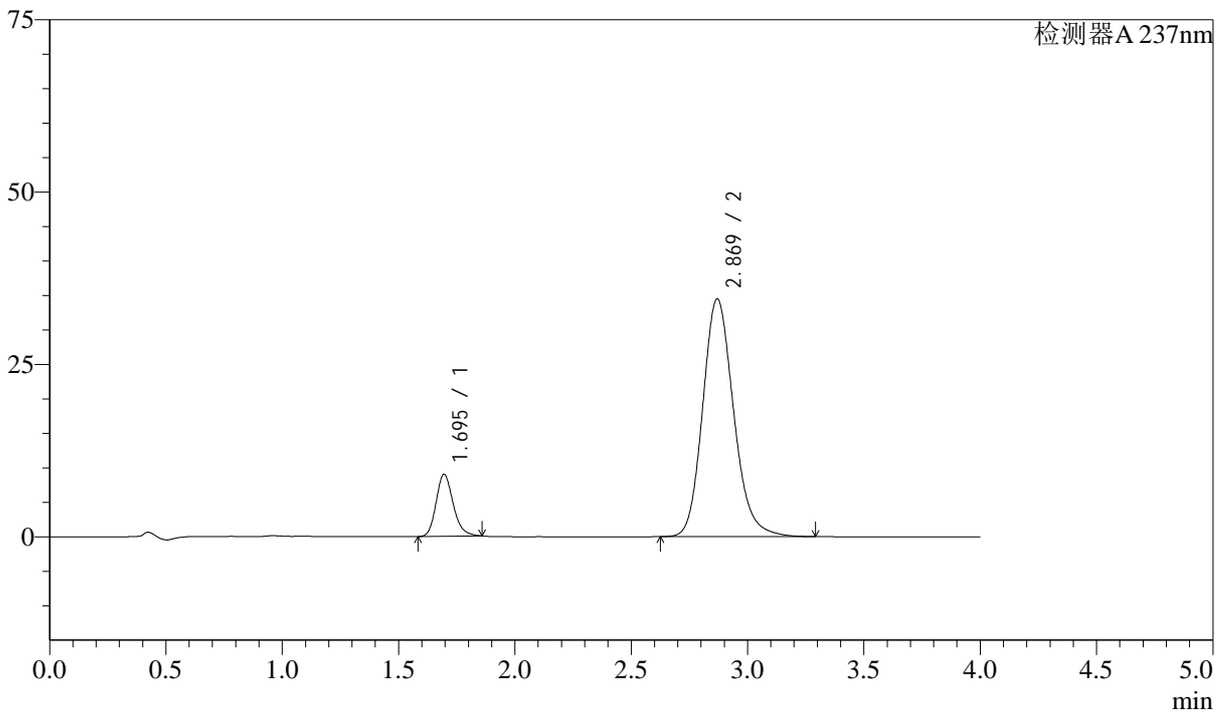
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	49912	13.793	9755	2617	1.209	--
2	2.870	311945	86.207	33943	2330	1.171	6.336
总计		361857	100.000	43698			

<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 - 28-9/28-511-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 16:44:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:41:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

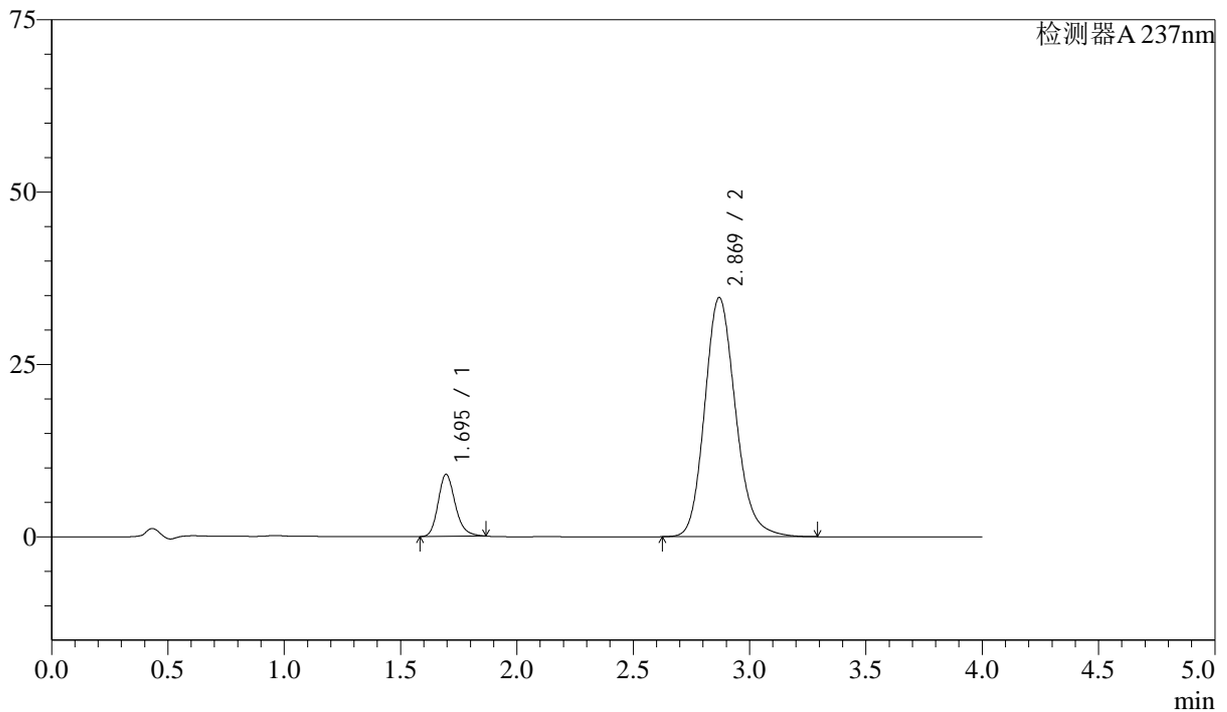
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	45922	12.580	8992	2615	1.201	--
2	2.869	319113	87.420	34490	2298	1.170	6.312
总计		365035	100.000	43483			

<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 - 28-9/28-512-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 16:48:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:41:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	46140	12.580	9001	2613	1.211	--
2	2.869	320634	87.420	34686	2303	1.171	6.314
总计		366773	100.000	43686			

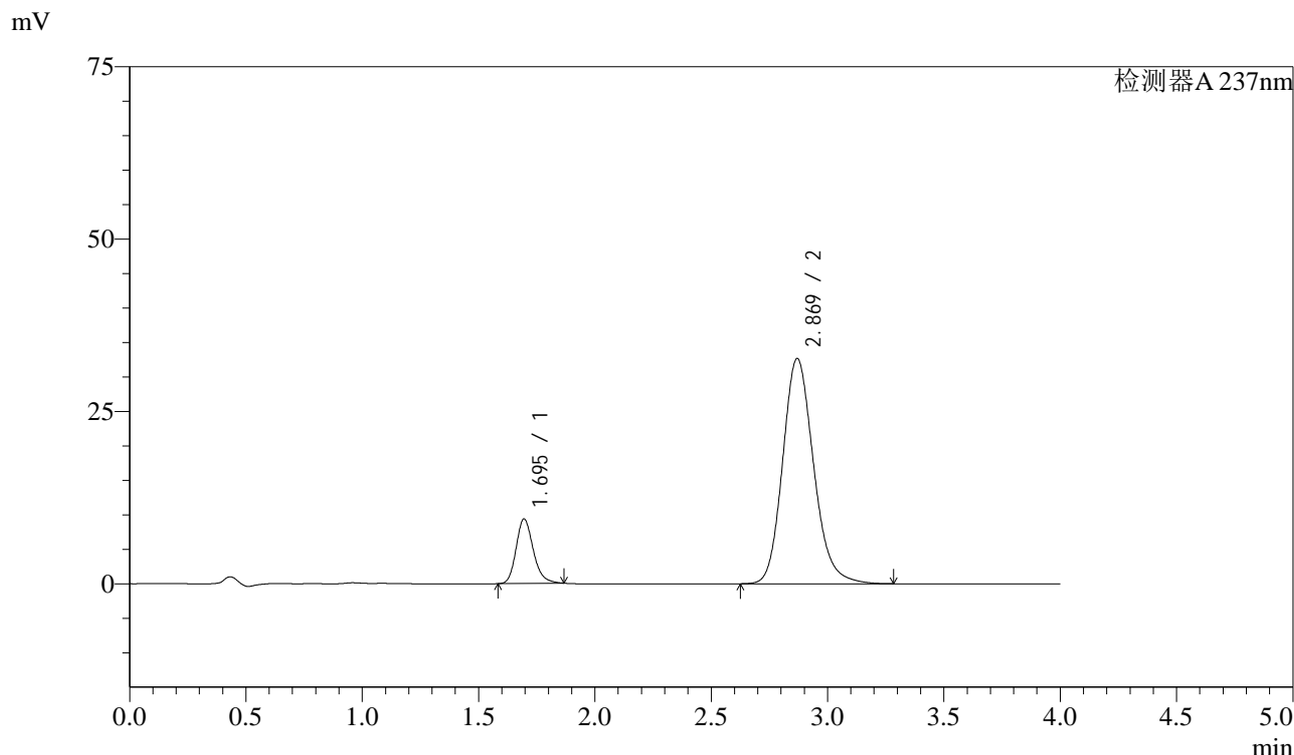


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-513-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 16:53:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:41:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

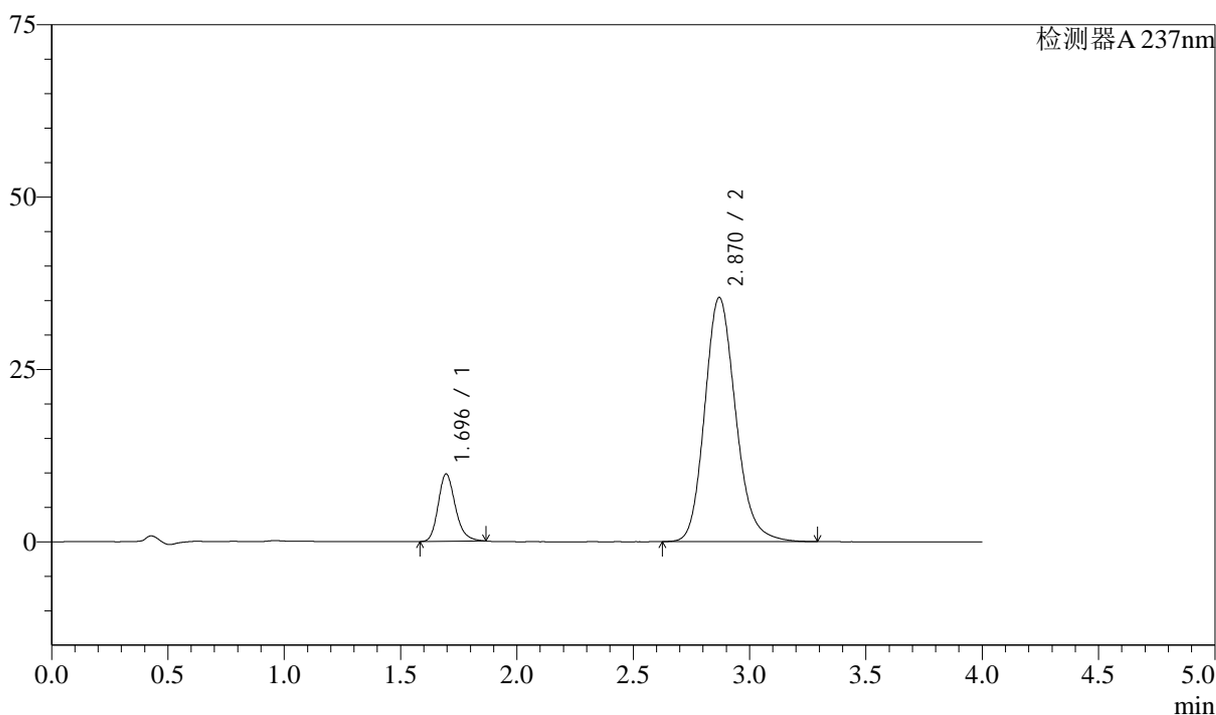
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	48036	13.712	9367	2610	1.209	--
2	2.869	302274	86.288	32670	2297	1.171	6.307
总计		350310	100.000	42037			

<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 - 28-9/28-514-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 16:57:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:41:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	50158	13.265	9780	2607	1.212	--
2	2.870	327964	86.735	35422	2293	1.170	6.302
总计		378123	100.000	45202			



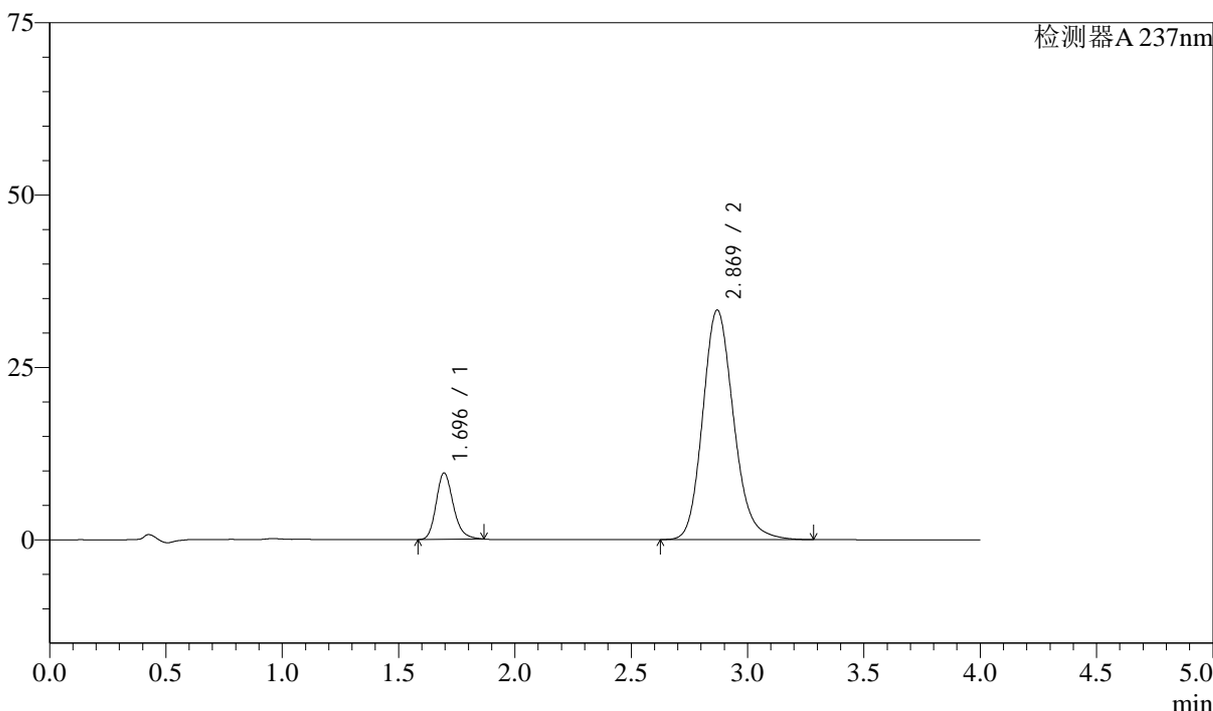
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-515-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 17:01:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:41:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

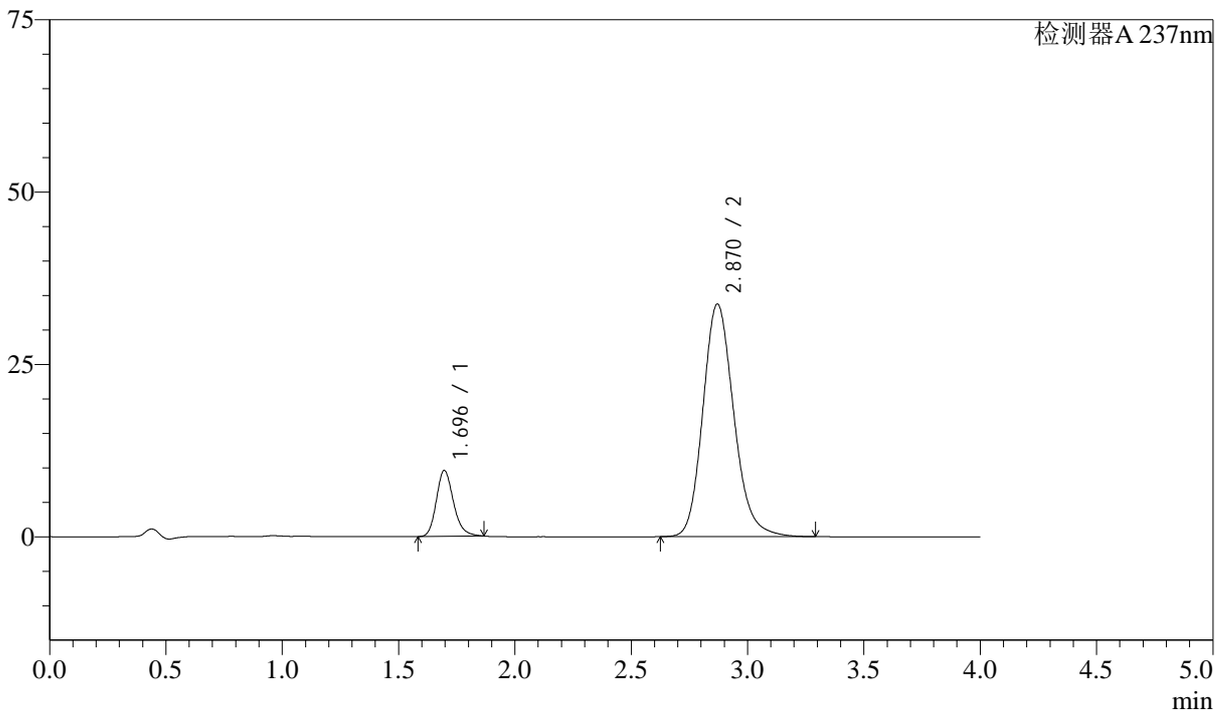
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	49402	13.826	9640	2610	1.210	--
2	2.869	307901	86.174	33300	2298	1.170	6.308
总计		357303	100.000	42940			

<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 - 28-9/28-516-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 17:06:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:41:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

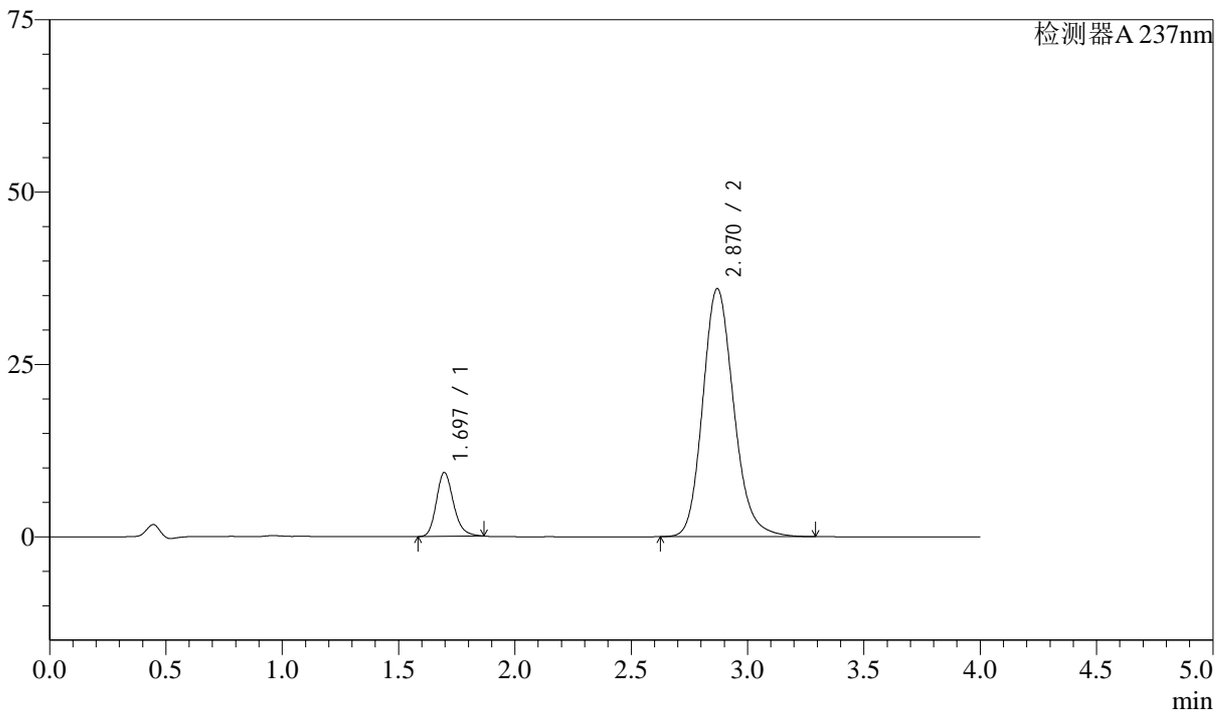
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	48980	13.547	9567	2615	1.208	--
2	2.870	312576	86.453	33764	2294	1.171	6.304
总计		361556	100.000	43332			

<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 - 28-9/28-517-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 17:10:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:41:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

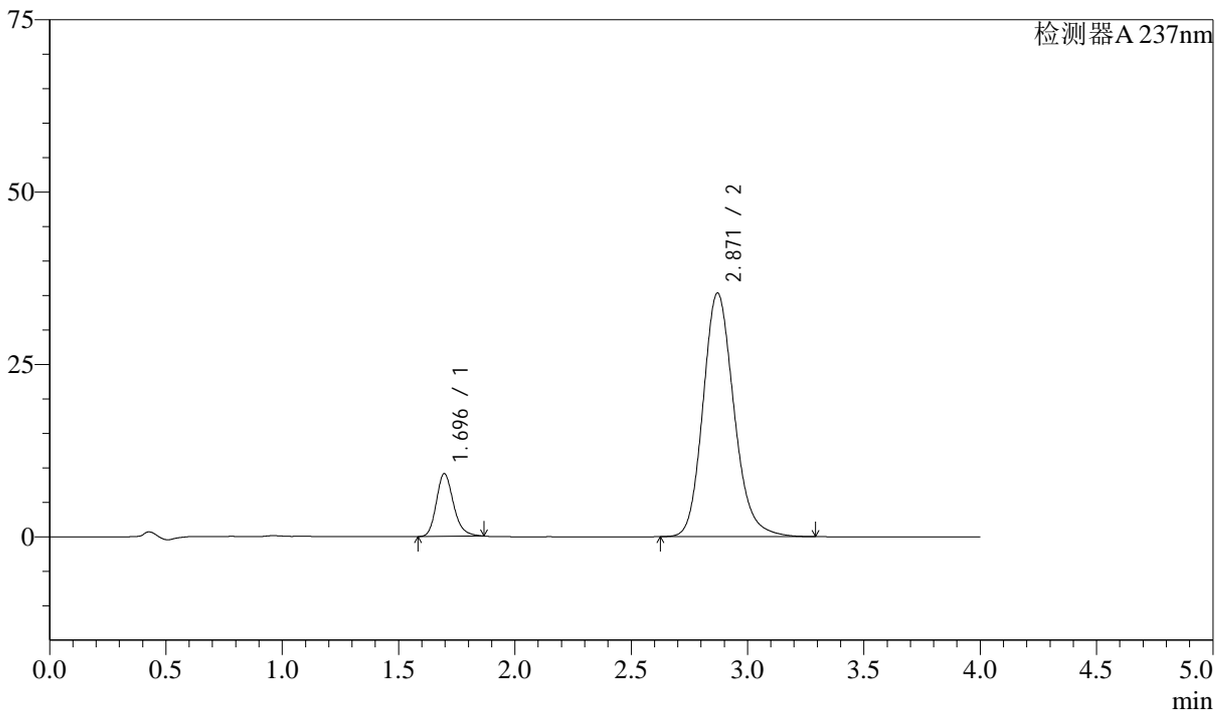
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	47511	12.471	9277	2615	1.208	--
2	2.870	333461	87.529	35978	2287	1.171	6.295
总计		380972	100.000	45255			

<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 - 28-9/28-518-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 17:15:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:41:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

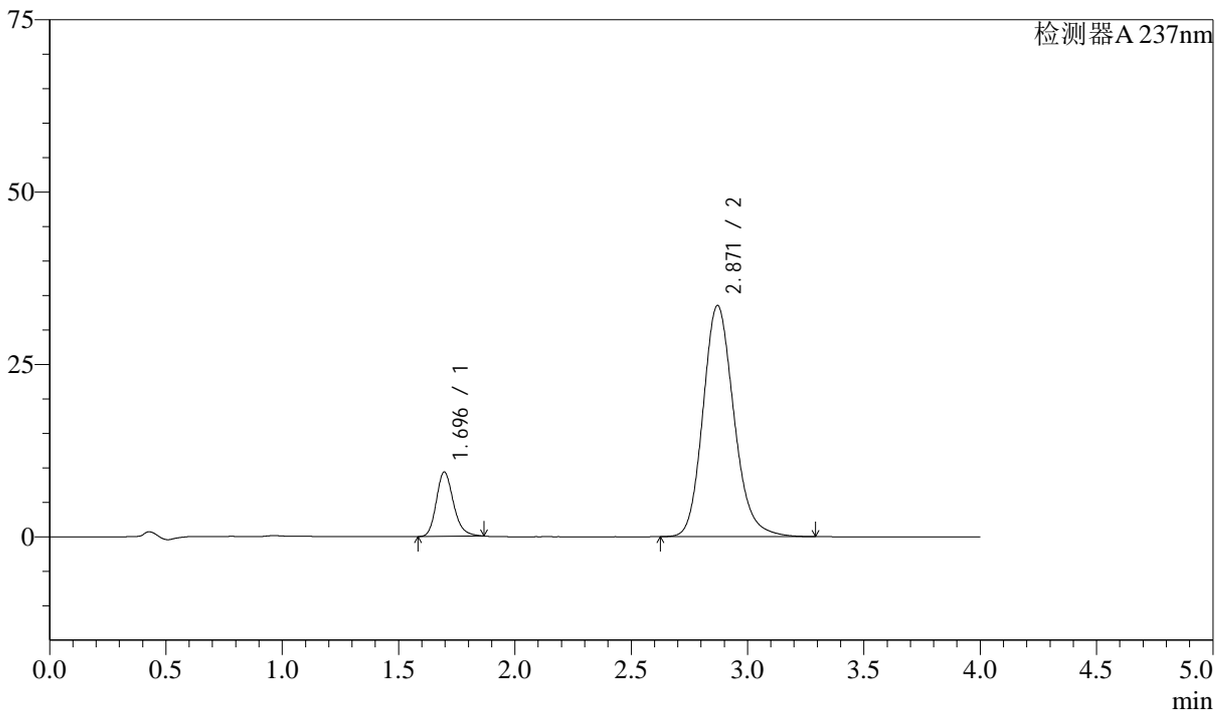
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	46643	12.486	9108	2613	1.210	--
2	2.871	326919	87.514	35357	2300	1.170	6.310
总计		373561	100.000	44465			

<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 - 28-9/28-519-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 17:19:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:41:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

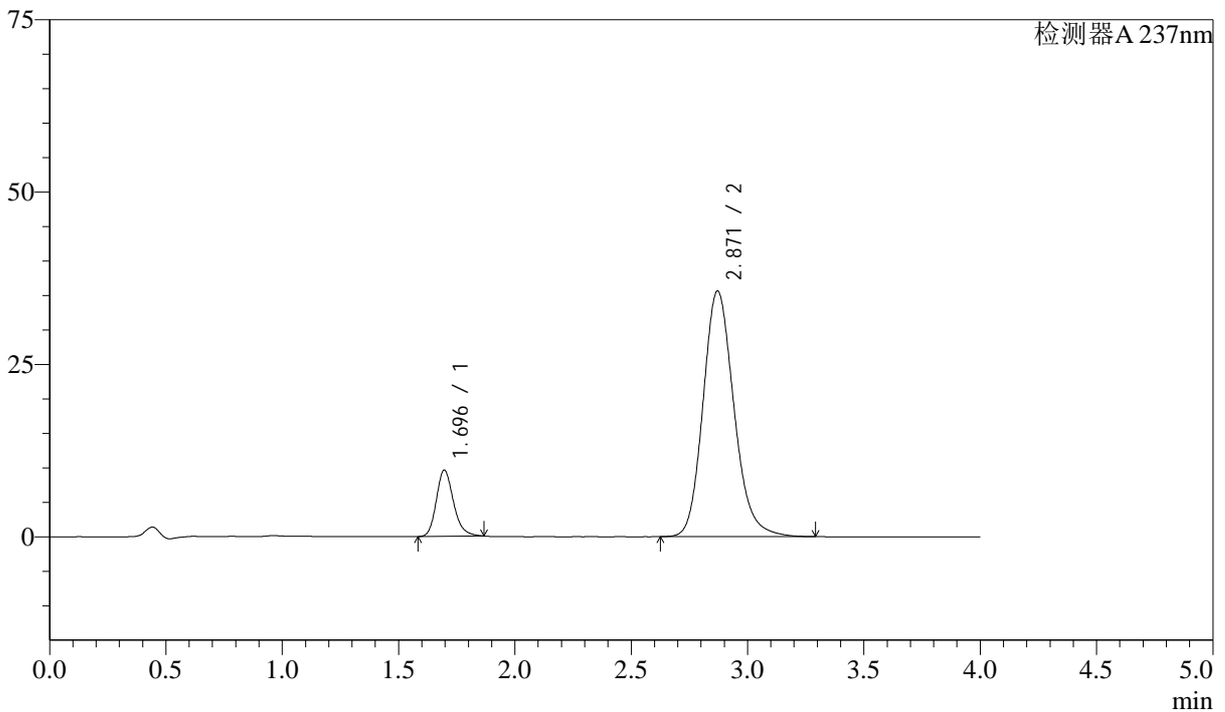
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	47888	13.366	9353	2614	1.210	--
2	2.871	310383	86.634	33549	2297	1.170	6.309
总计		358271	100.000	42902			

<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 - 28-9/28-520-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 17:23:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:41:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

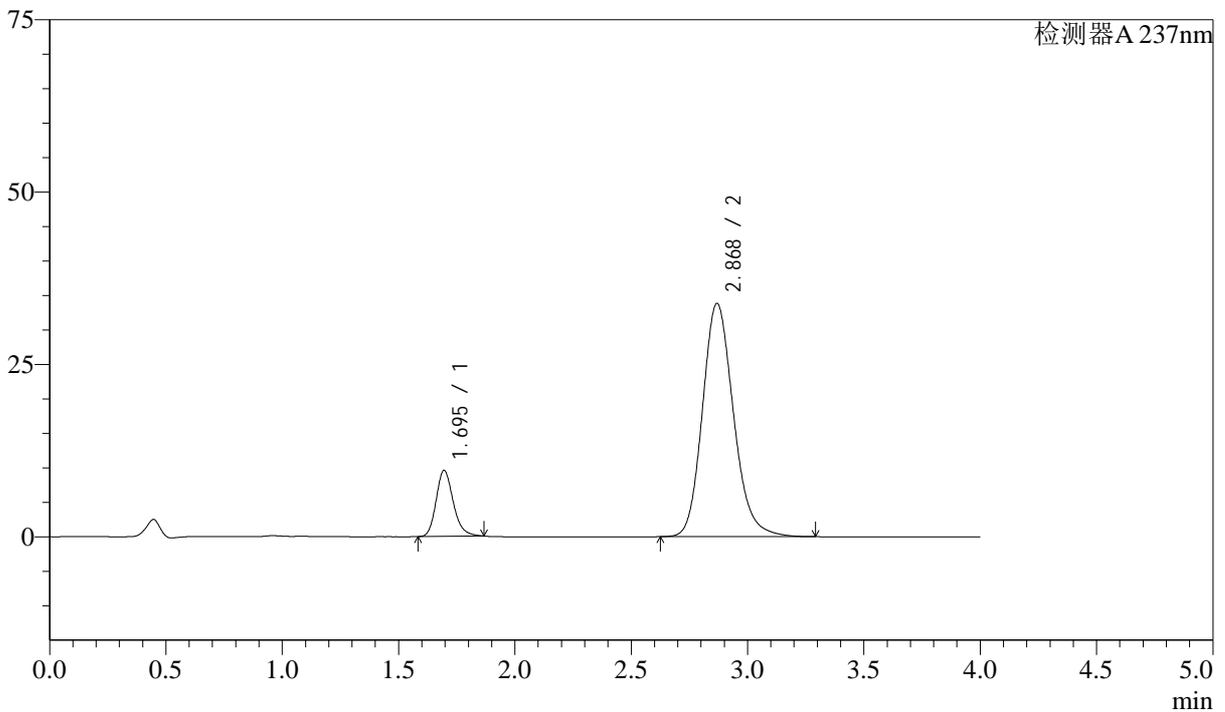
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	49242	13.000	9616	2613	1.209	--
2	2.871	329530	87.000	35657	2301	1.170	6.312
总计		378772	100.000	45272			

<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 - 28-9/28-521-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 17:28:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:41:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	49093	13.517	9576	2612	1.209	--
2	2.868	314091	86.483	33804	2277	1.172	6.286
总计		363184	100.000	43381			



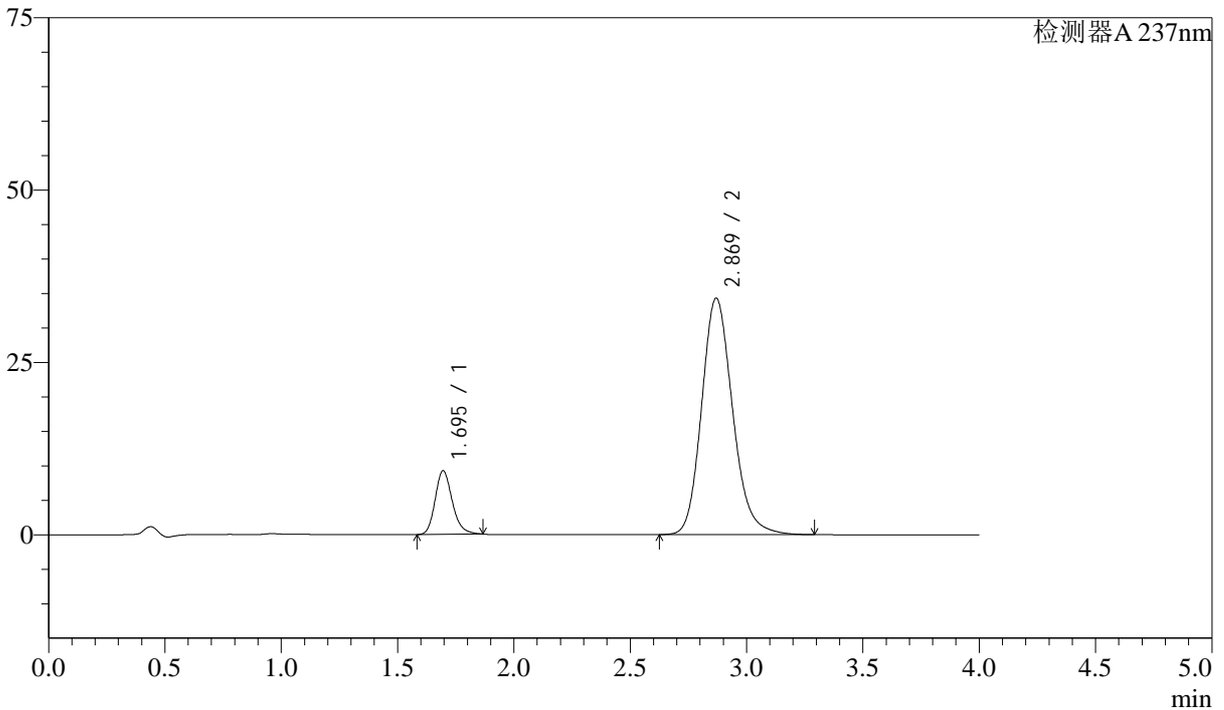
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-522-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 17:32:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:41:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	47328	12.964	9235	2614	1.210	--
2	2.869	317749	87.036	34287	2289	1.171	6.301
总计		365077	100.000	43522			



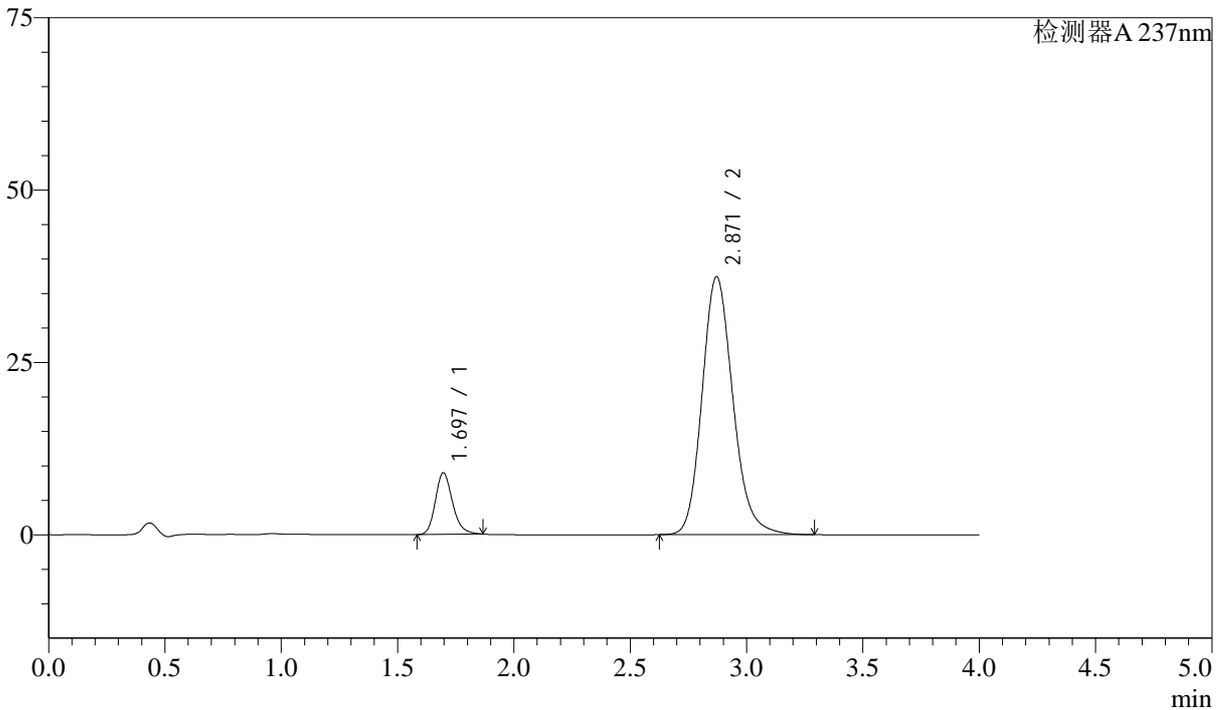
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-523-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 17:37:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:41:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	45824	11.716	8954	2617	1.208	--
2	2.871	345295	88.284	37439	2312	1.170	6.322
总计		391119	100.000	46392			



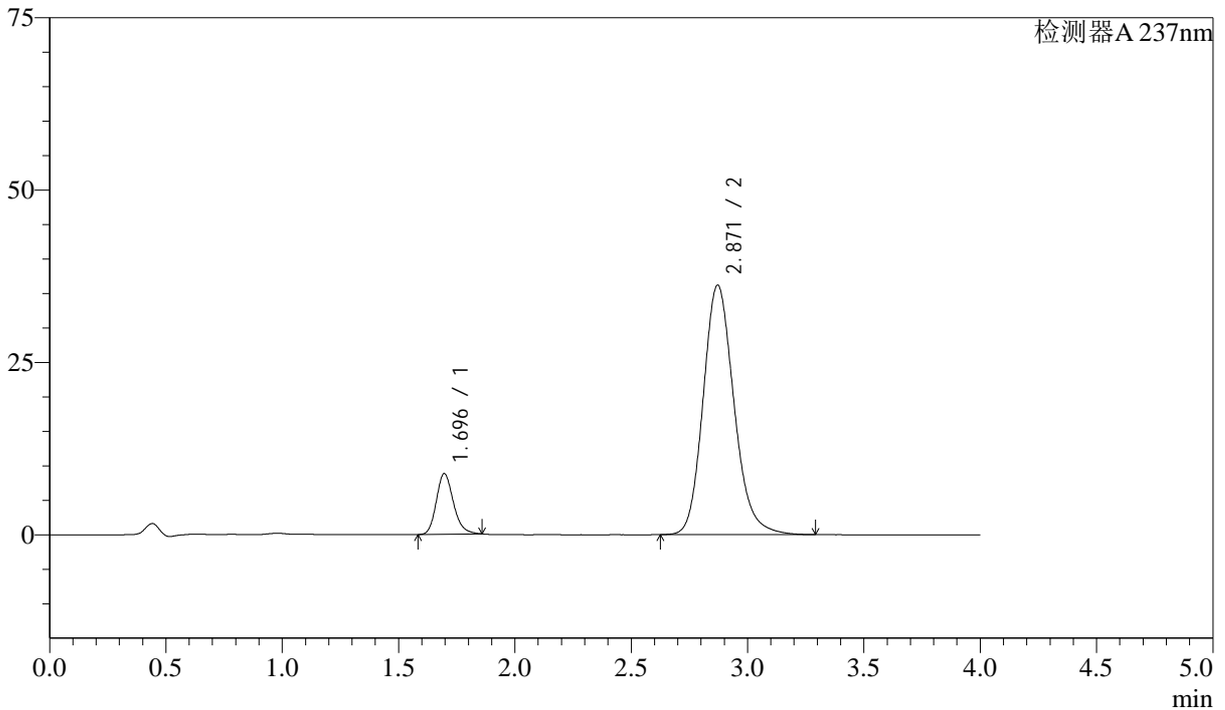
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-524-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 17:41:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:41:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	44949	11.859	8810	2618	1.200	--
2	2.871	334087	88.141	36218	2313	1.170	6.326
总计		379036	100.000	45028			



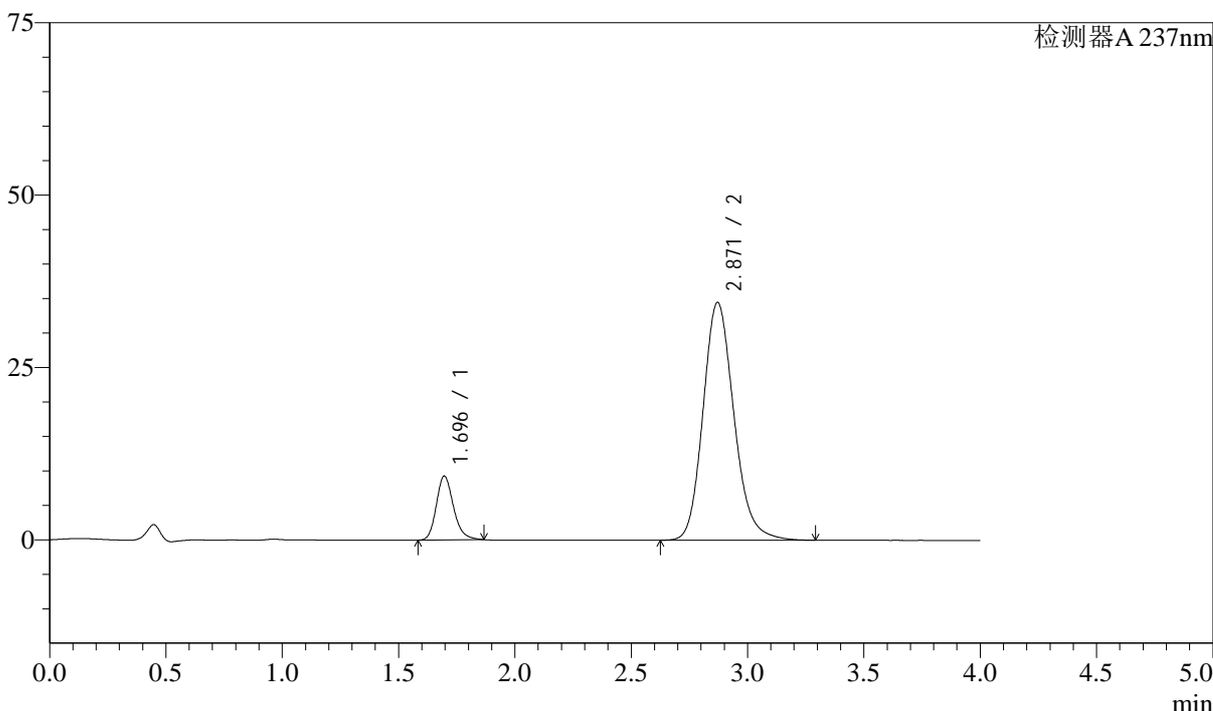
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-525-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 17:45:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:41:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

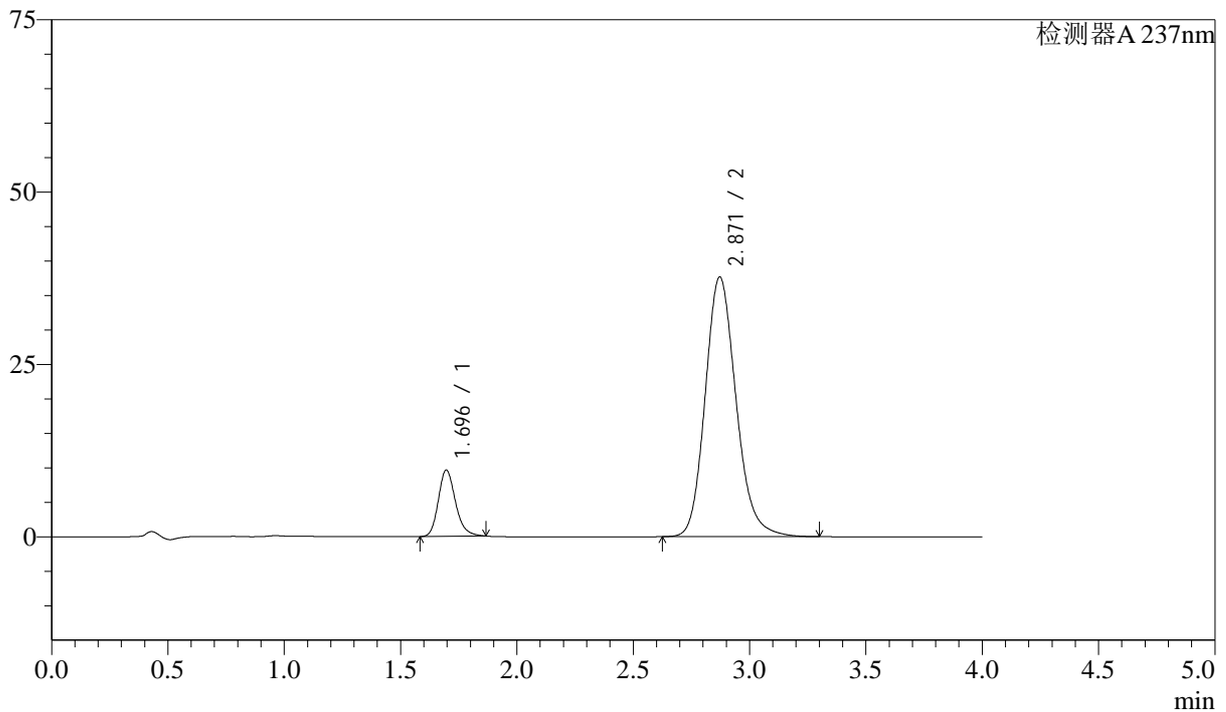
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	47472	12.961	9268	2613	1.208	--
2	2.871	318785	87.039	34516	2306	1.171	6.316
总计		366257	100.000	43784			

<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 - 28-9/28-526-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 17:50:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:41:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	49328	12.425	9630	2611	1.209	--
2	2.871	347681	87.575	37694	2315	1.169	6.326
总计		397010	100.000	47324			



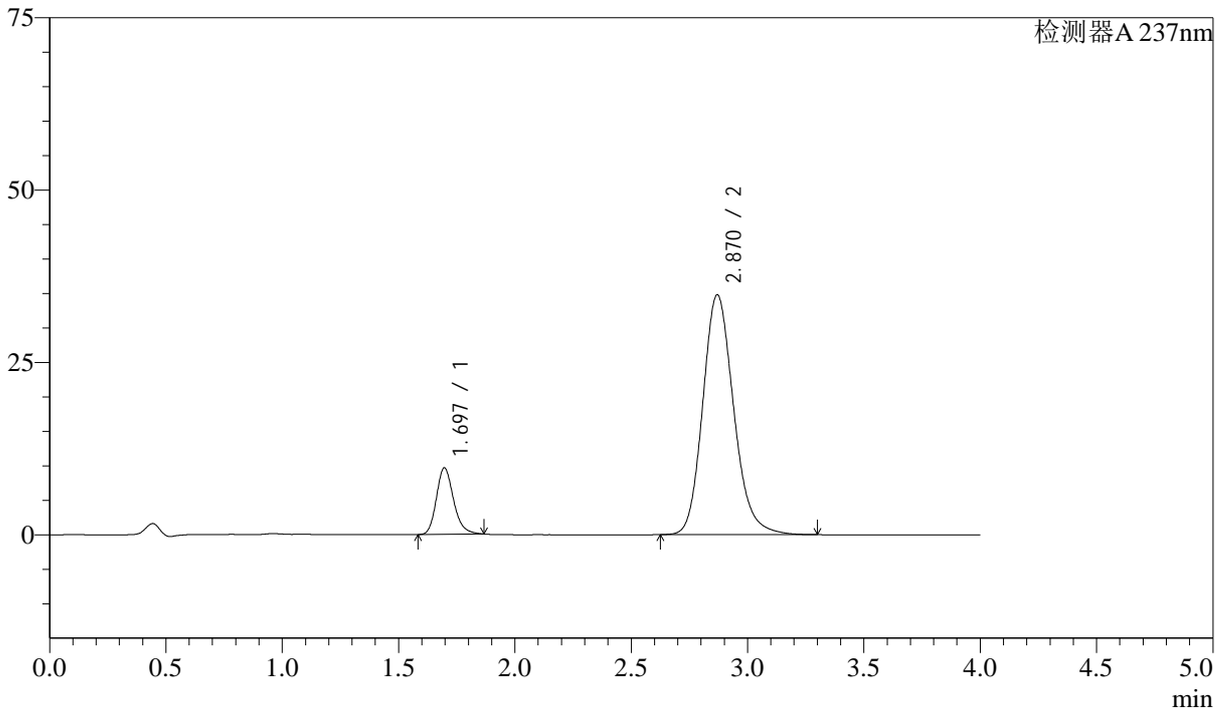
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-527-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 17:54:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:41:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	49456	13.317	9660	2615	1.208	--
2	2.870	321910	86.683	34800	2299	1.172	6.304
总计		371366	100.000	44460			

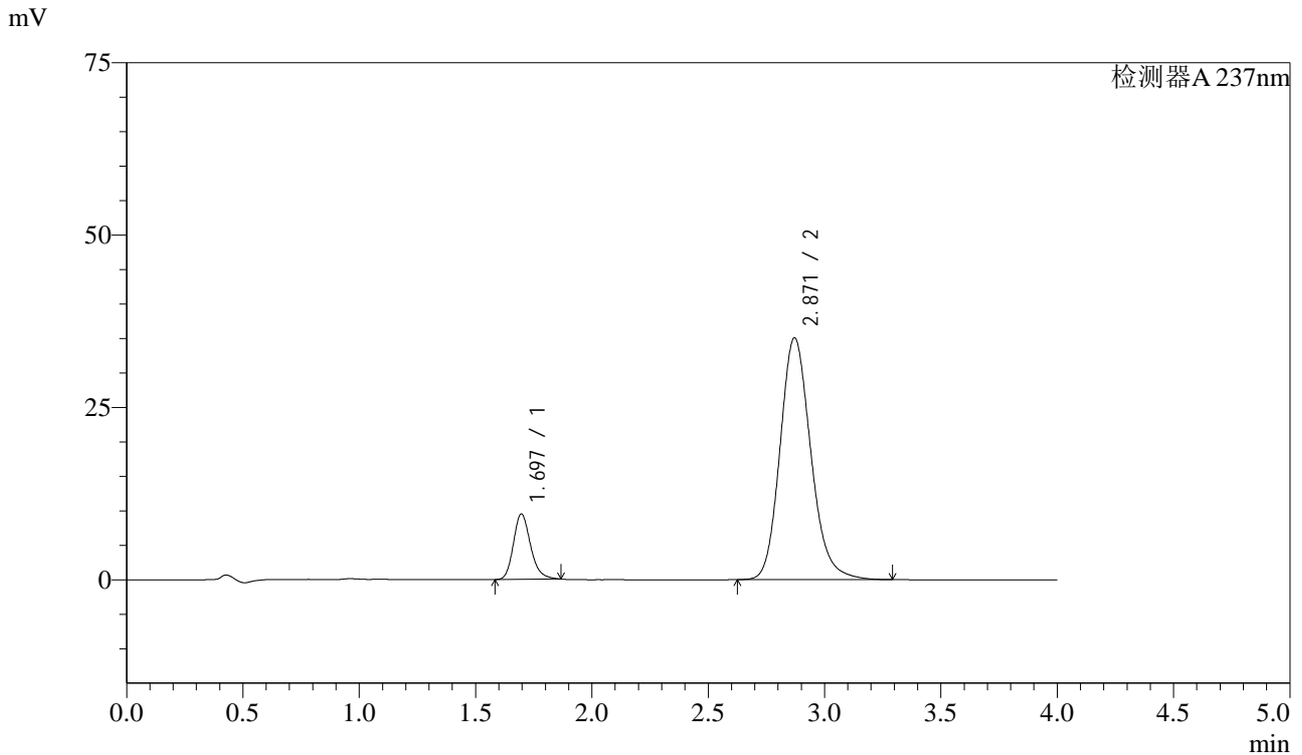


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-528-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 17:59:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:41:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

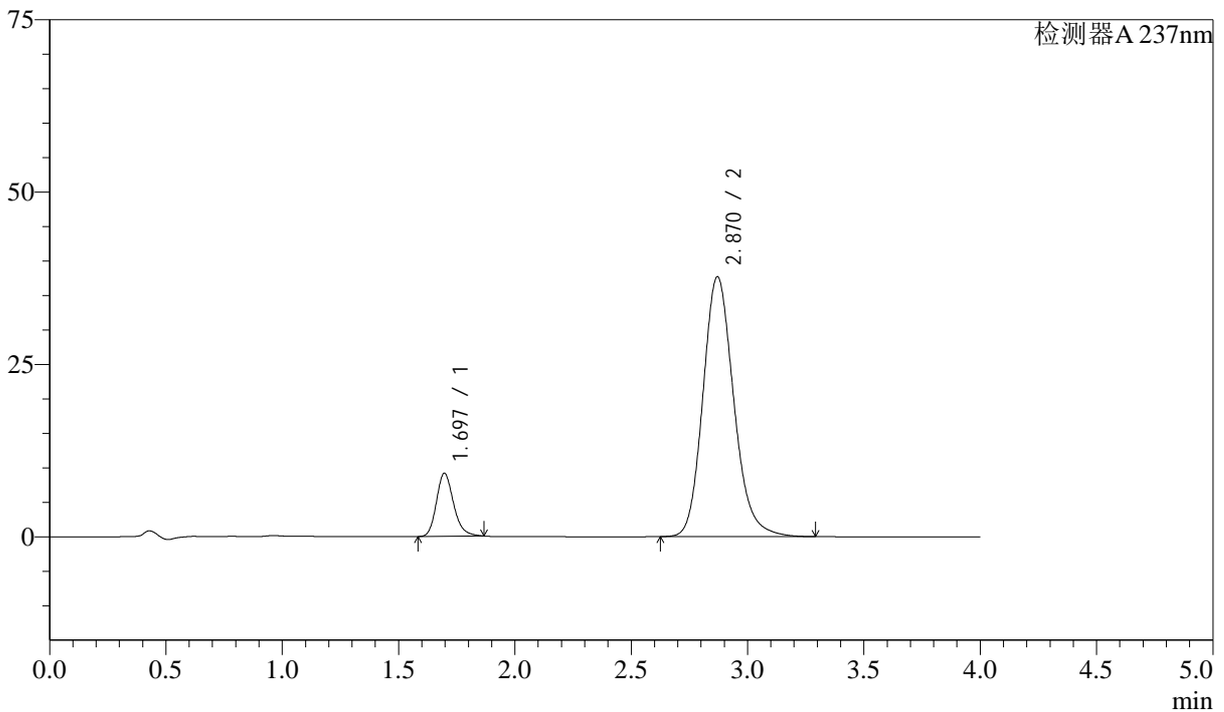
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	48694	13.077	9504	2613	1.209	--
2	2.871	323654	86.923	35099	2314	1.171	6.320
总计		372348	100.000	44604			

<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 - 28-9/28-529-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 18:03:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:41:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	46872	11.887	9153	2613	1.209	--
2	2.870	347429	88.113	37708	2318	1.171	6.322
总计		394302	100.000	46861			



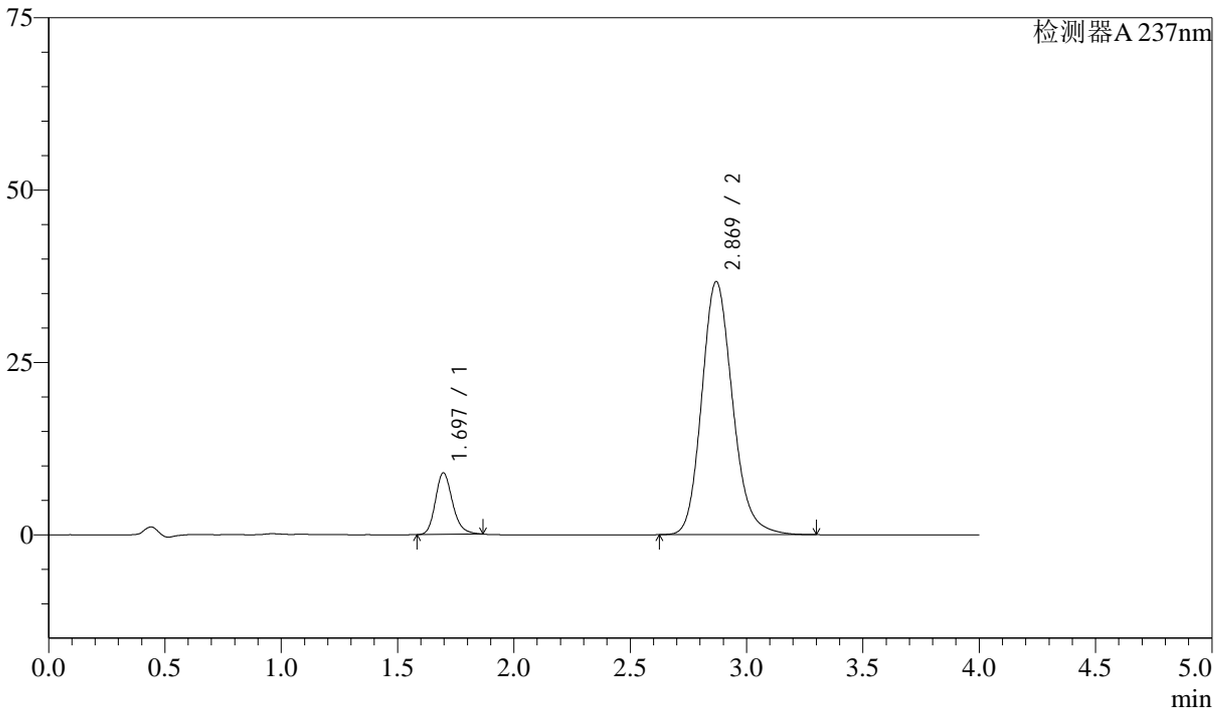
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-530-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 18:08:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:41:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	45853	11.920	8953	2614	1.209	--
2	2.869	338824	88.080	36709	2310	1.172	6.313
总计		384677	100.000	45663			



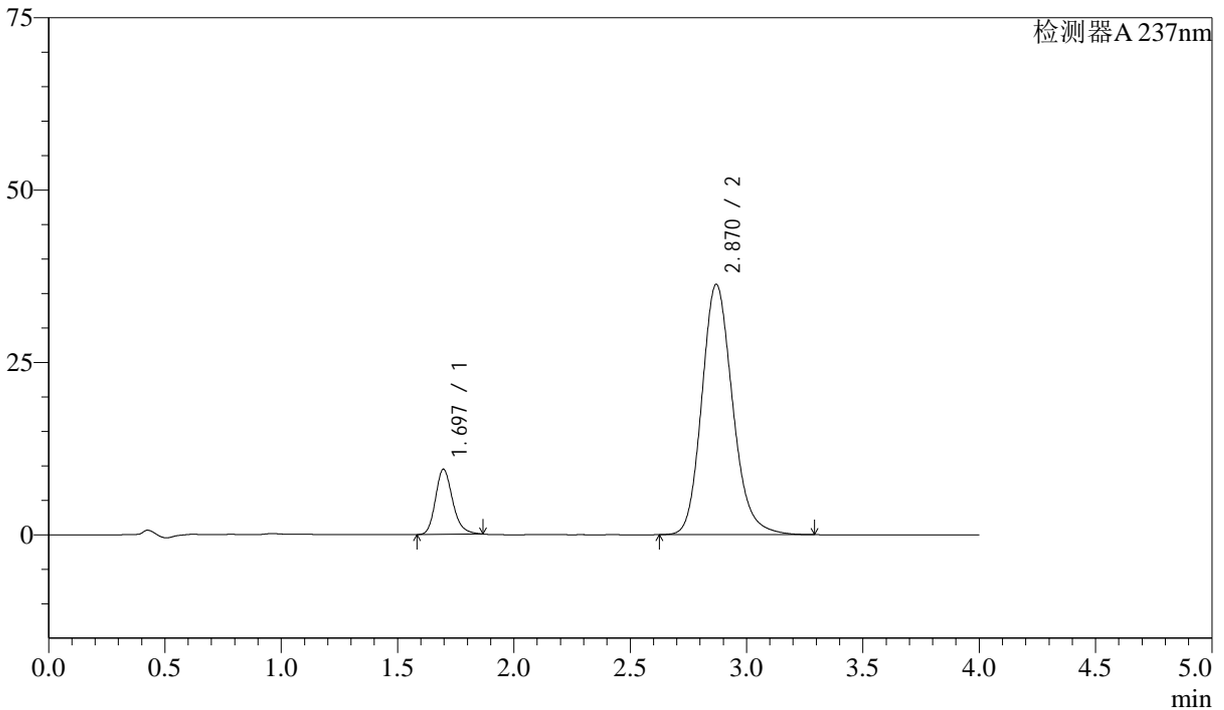
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-531-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 18:12:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:41:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	48449	12.651	9462	2615	1.210	--
2	2.870	334513	87.349	36319	2319	1.171	6.320
总计		382962	100.000	45781			



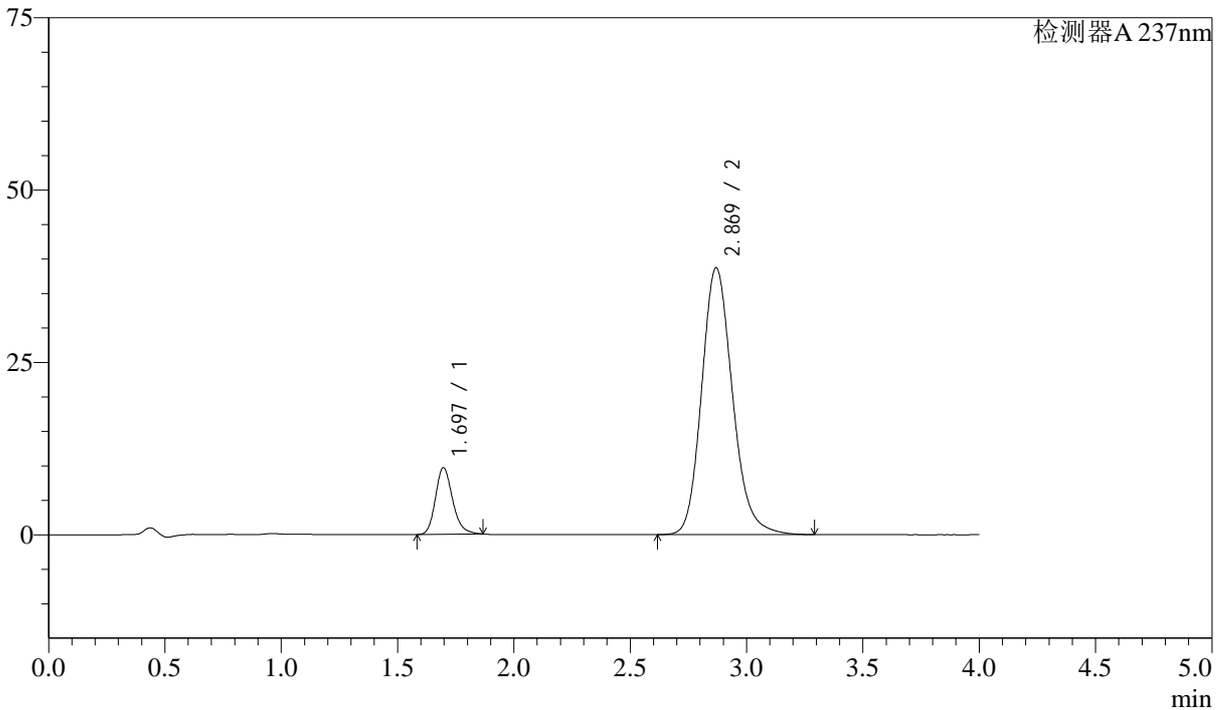
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-532-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 18:16:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:42:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	49578	12.184	9680	2615	1.210	--
2	2.869	357348	87.816	38691	2308	1.172	6.309
总计		406927	100.000	48371			



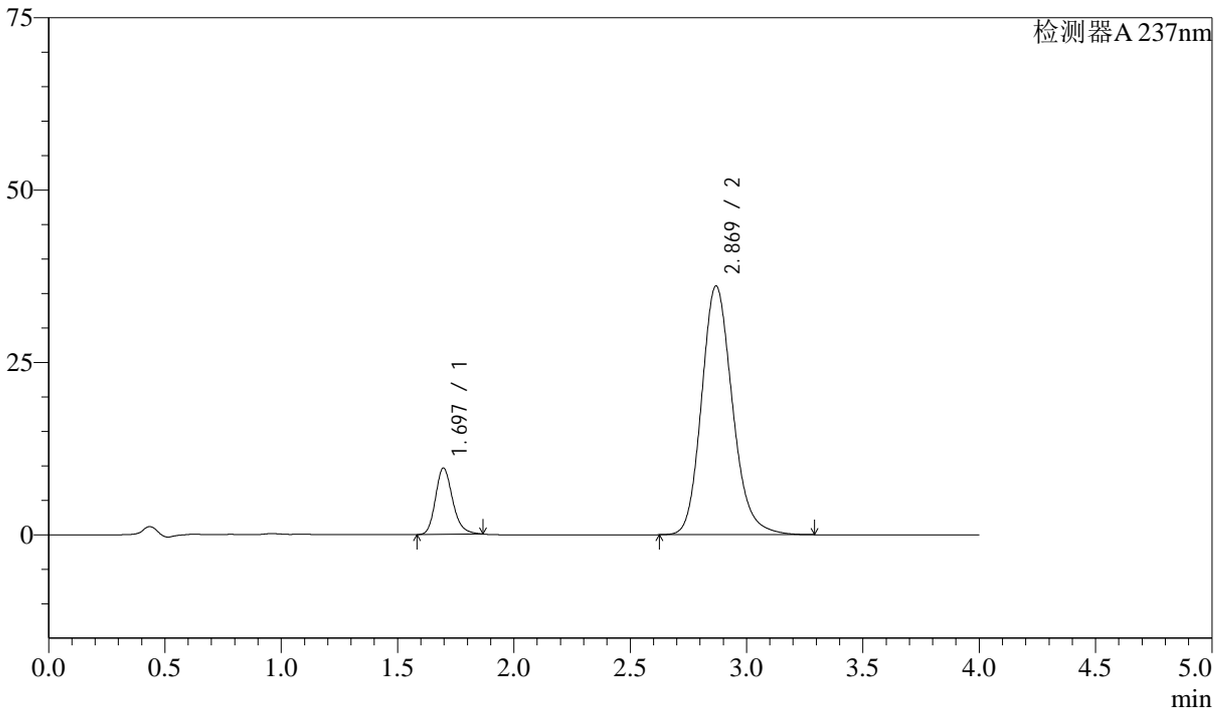
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-533-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 18:21:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:42:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

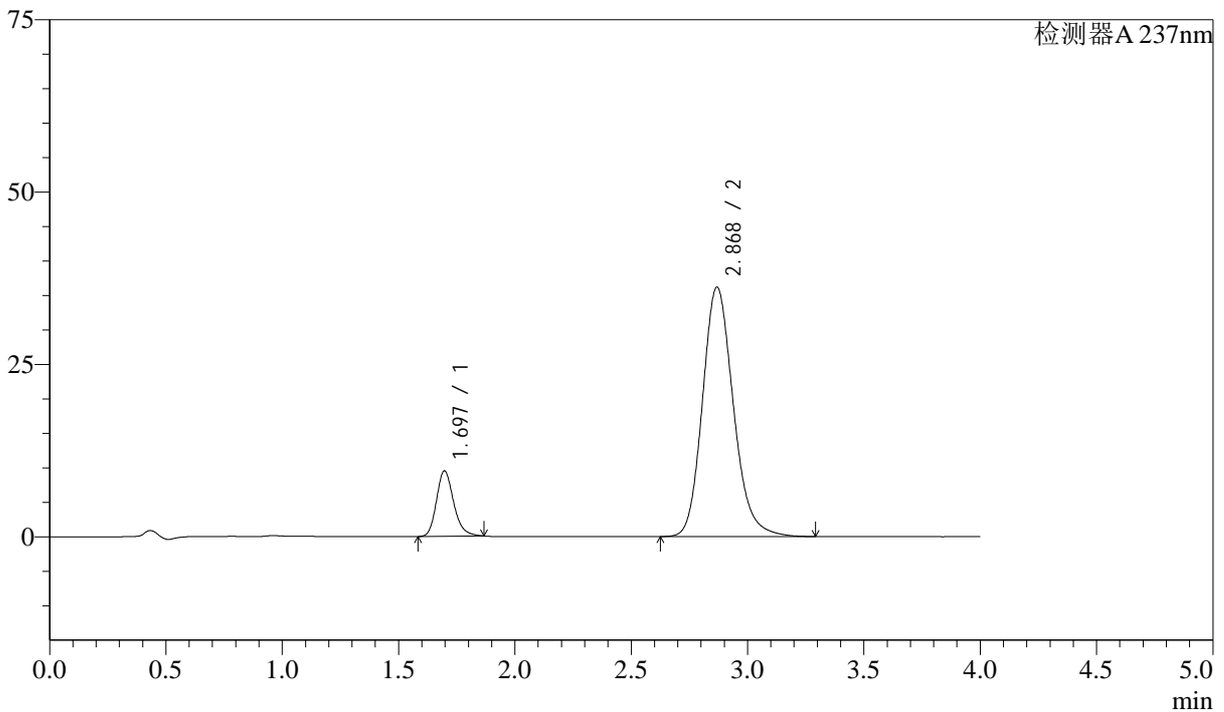
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	49360	12.904	9641	2615	1.210	--
2	2.869	333150	87.096	36062	2308	1.173	6.306
总计		382510	100.000	45704			

<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 - 28-9/28-534-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 18:25:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:42:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

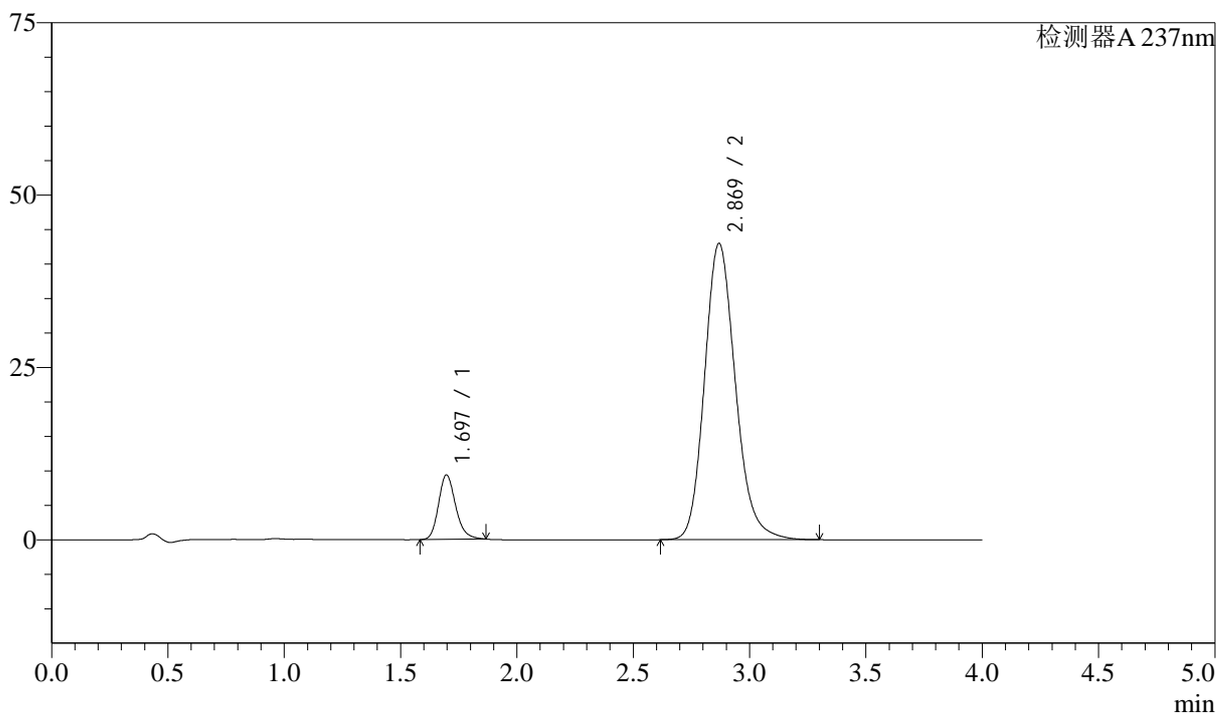
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	48695	12.718	9507	2615	1.211	--
2	2.868	334173	87.282	36151	2306	1.173	6.303
总计		382868	100.000	45658			

<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 - 28-9/28-535-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-JX-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 18:30:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:42:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

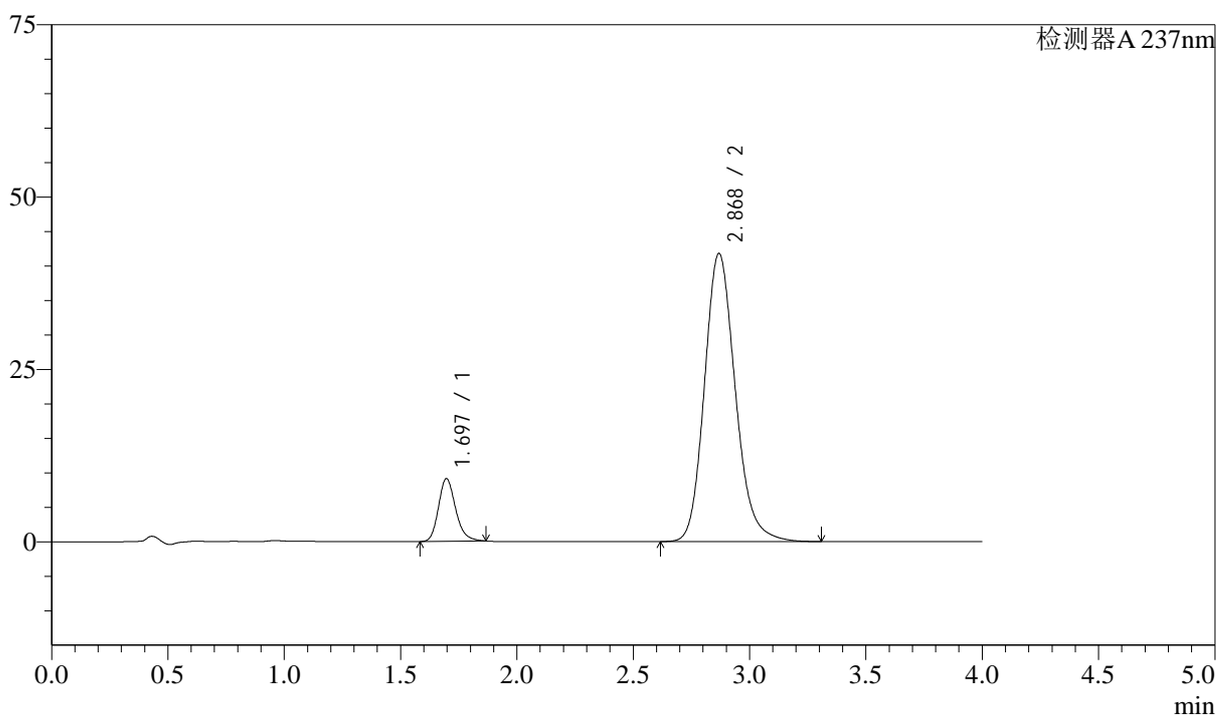
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	47953	10.768	9364	2614	1.209	--
2	2.869	397396	89.232	42955	2302	1.173	6.299
总计		445350	100.000	52319			

<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 - 28-9/28-536-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-JX-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 18:34:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:42:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	46572	10.771	9098	2613	1.208	--
2	2.868	385791	89.229	41759	2311	1.173	6.307
总计		432362	100.000	50857			



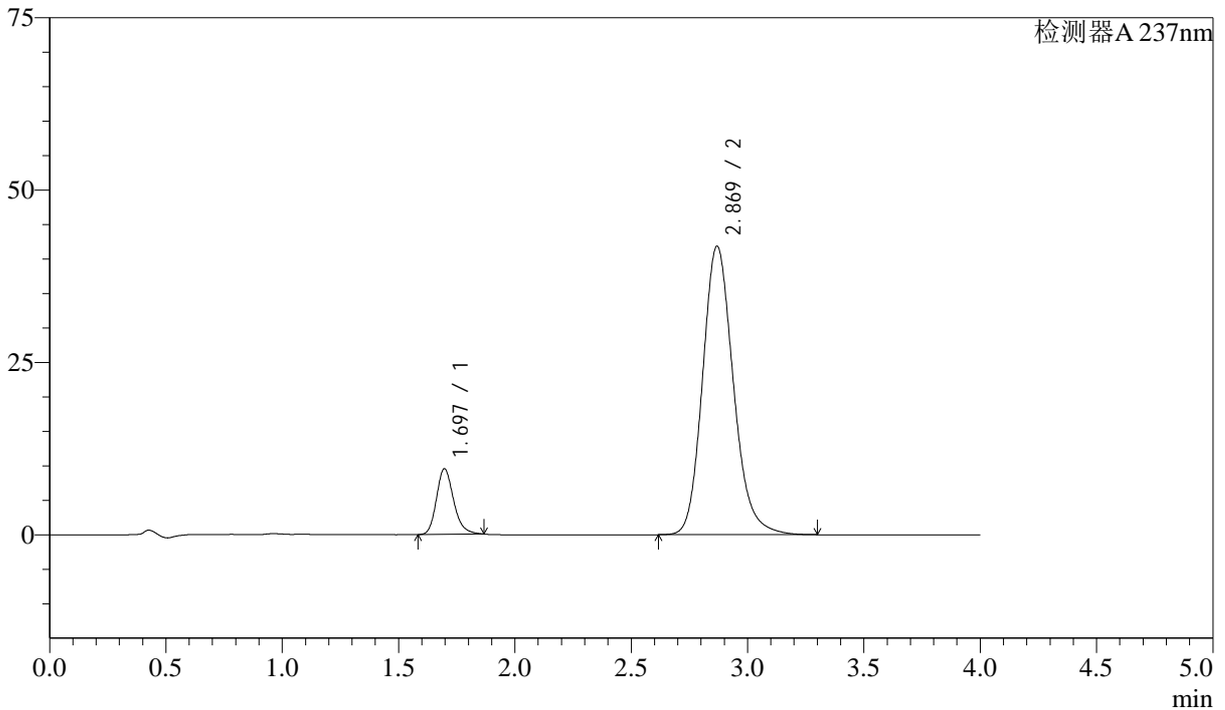
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-537-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 18:38:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:42:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

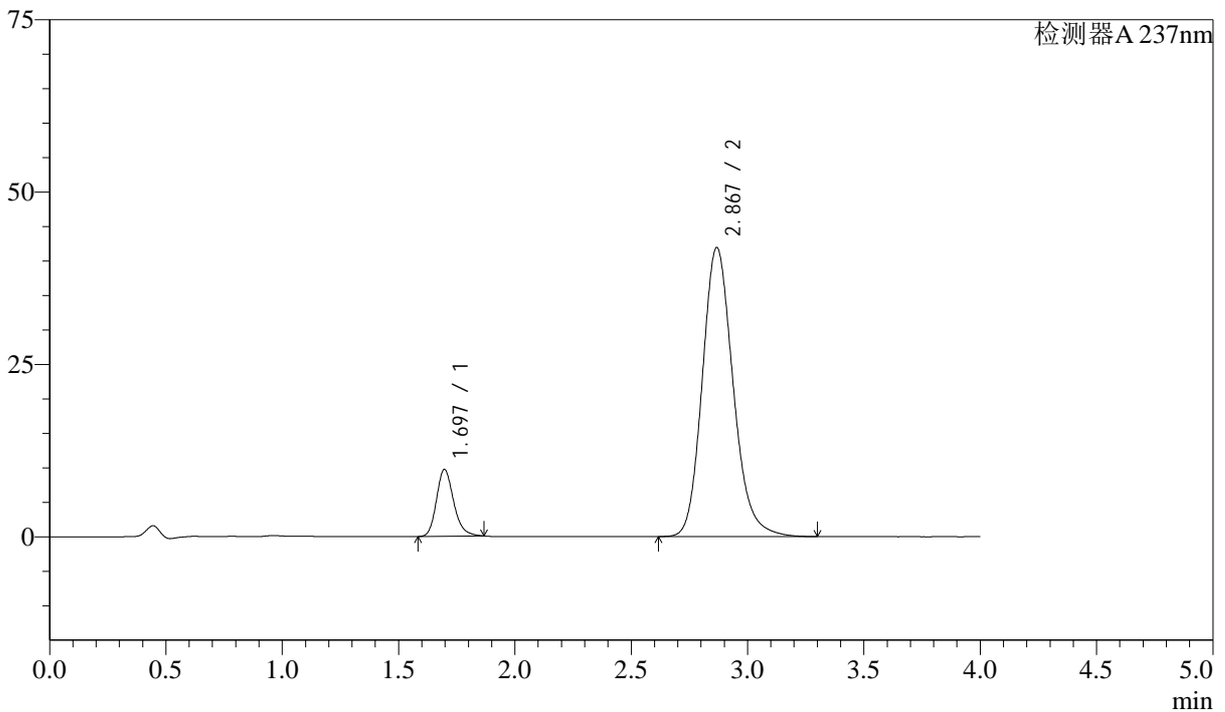
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	48804	11.239	9527	2613	1.211	--
2	2.869	385440	88.761	41822	2322	1.172	6.318
总计		434244	100.000	51349			

<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 - 28-9/28-538-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-JX-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 18:43:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:42:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	49758	11.392	9716	2615	1.208	--
2	2.867	387017	88.608	41861	2308	1.174	6.301
总计		436775	100.000	51577			



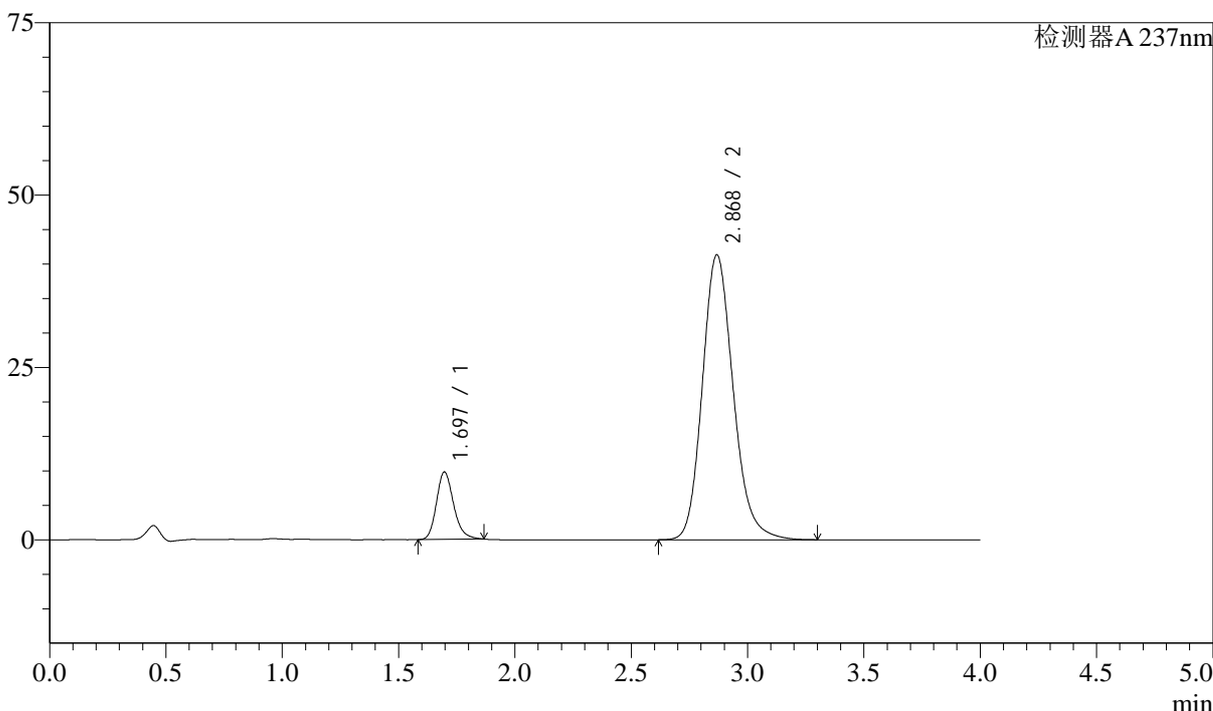
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-539-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 18:47:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:42:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

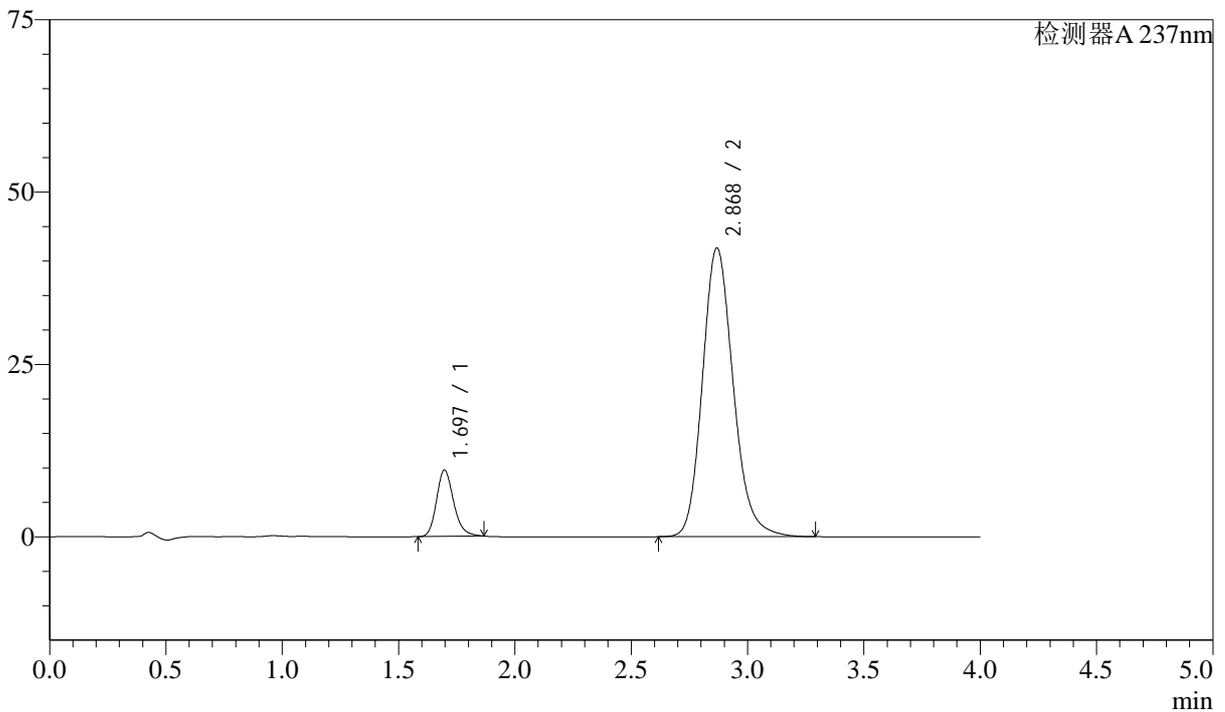
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	50199	11.623	9799	2612	1.209	--
2	2.868	381710	88.377	41263	2305	1.173	6.299
总计		431909	100.000	51063			

<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 - 28-9/28-540-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-JX-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 18:52:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:42:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	49310	11.325	9627	2615	1.211	--
2	2.868	386097	88.675	41833	2315	1.172	6.309
总计		435407	100.000	51460			



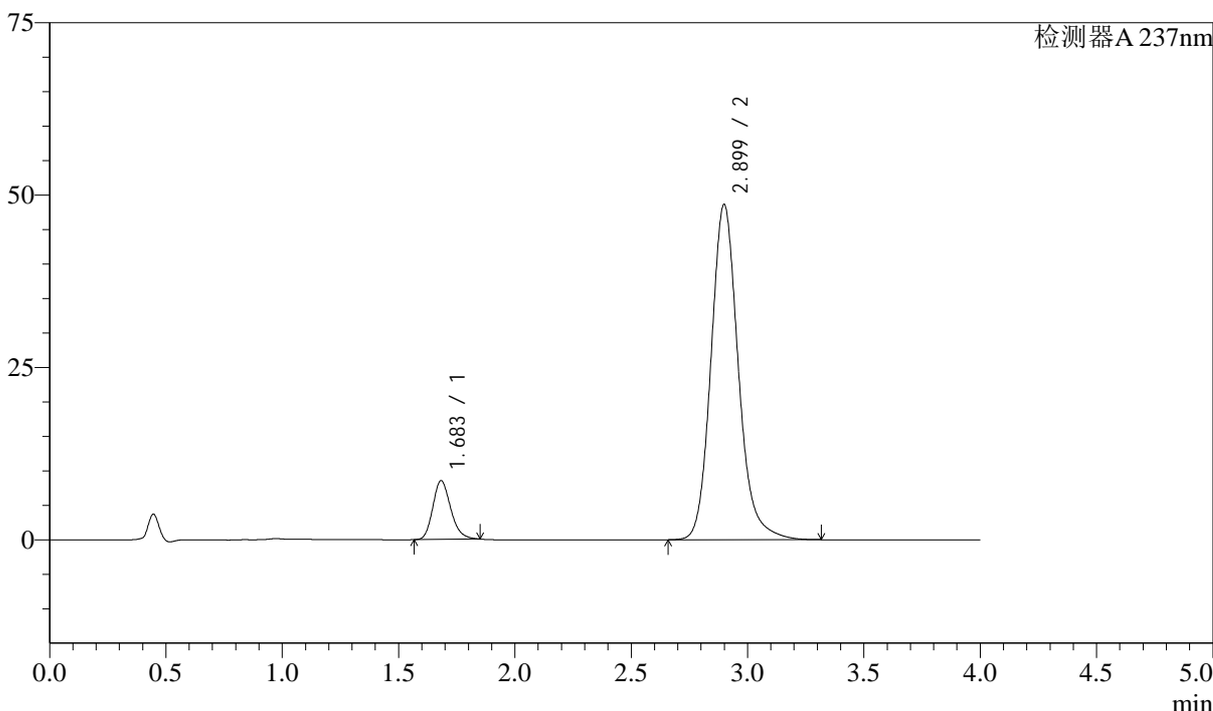
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-541-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 18:56:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:42:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	45690	10.308	8505	2323	1.205	--
2	2.899	397553	89.692	48624	3072	1.158	6.973
总计		443244	100.000	57129			



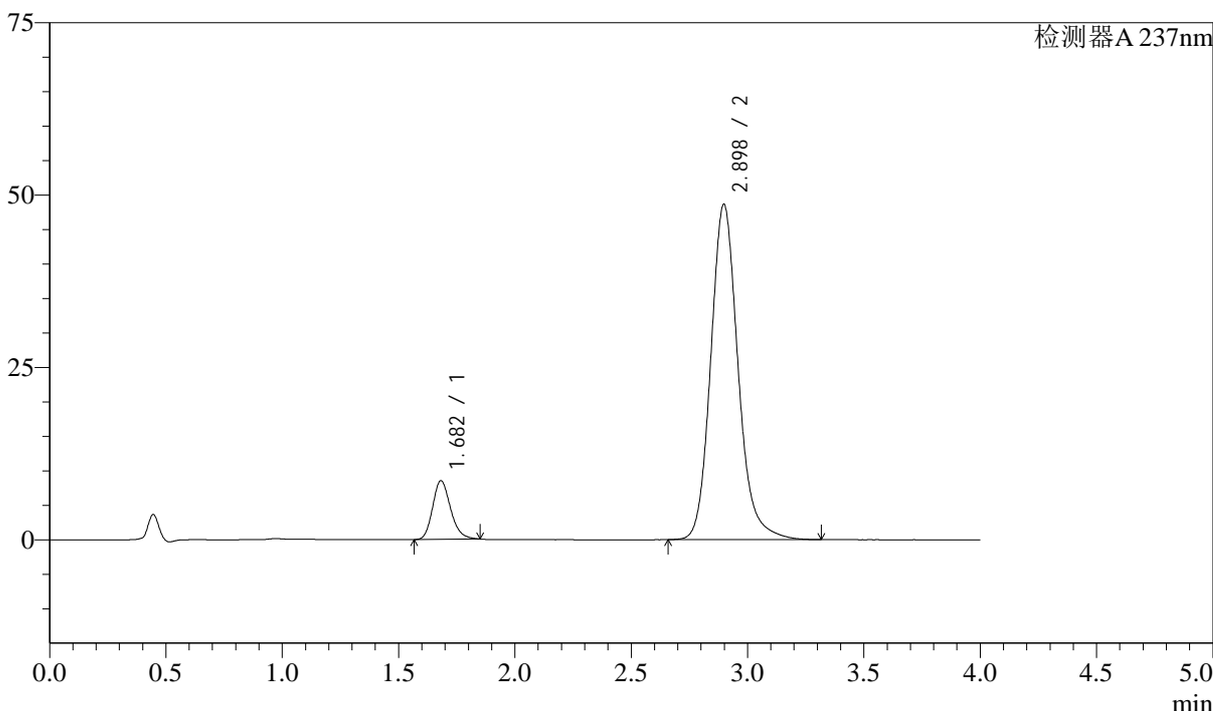
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-542-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 19:00:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:42:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

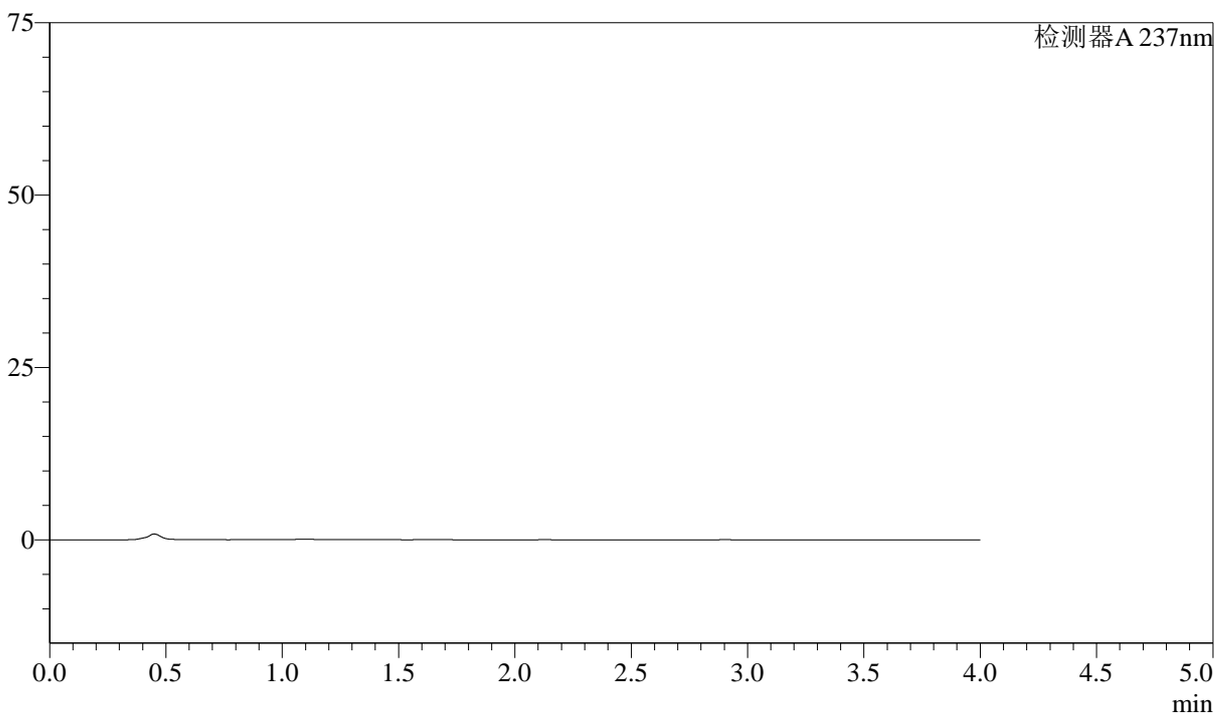
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	45718	10.313	8517	2320	1.206	--
2	2.898	397578	89.687	48660	3071	1.158	6.971
总计		443295	100.000	57177			

<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 - 28-9/28-543-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 19:05:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:42:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

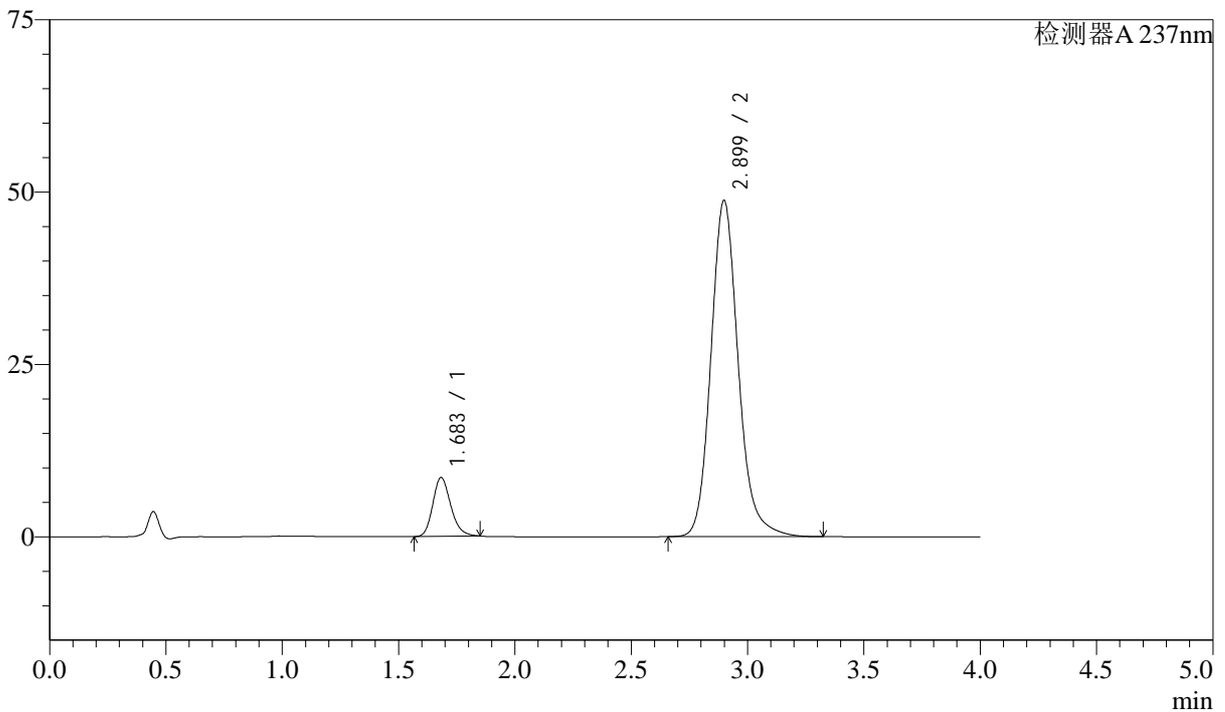
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 28-9/28-544-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 19:09:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:42:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

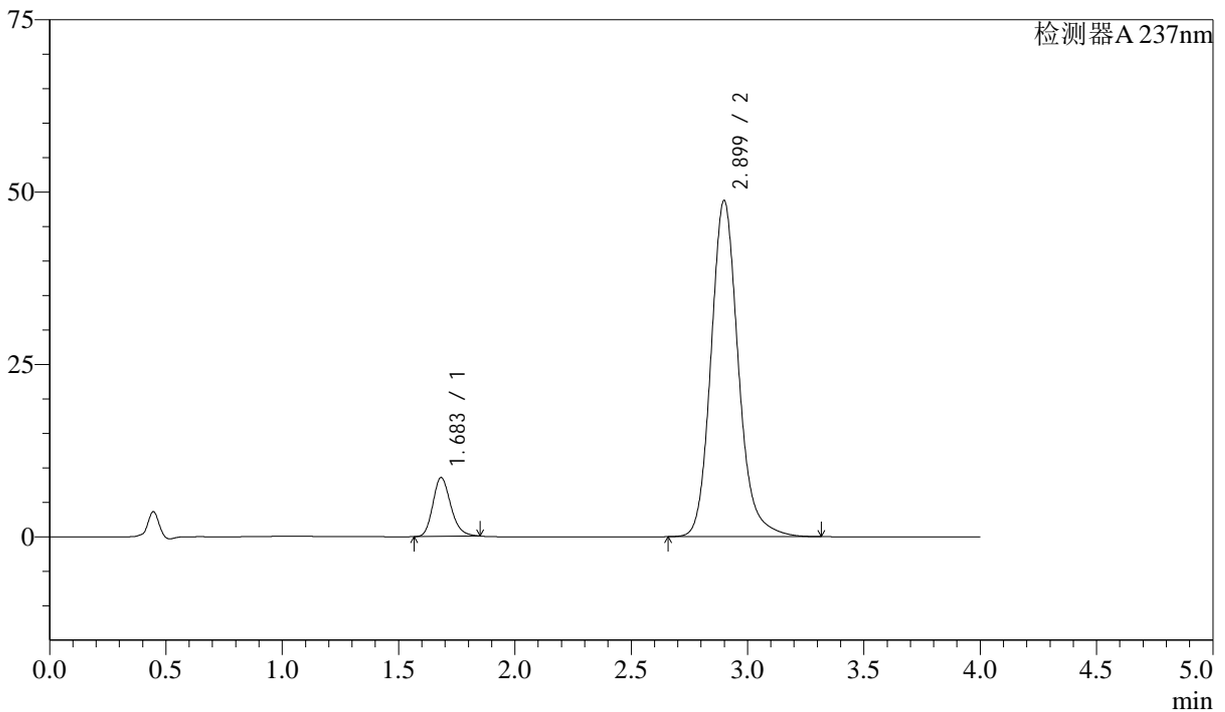
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	45829	10.308	8525	2321	1.206	--
2	2.899	398779	89.692	48774	3071	1.159	6.970
总计		444608	100.000	57298			

<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 - 28-9/28-545-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 19:14:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:42:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	45800	10.305	8522	2325	1.205	--
2	2.899	398648	89.695	48756	3072	1.158	6.973
总计		444448	100.000	57278			



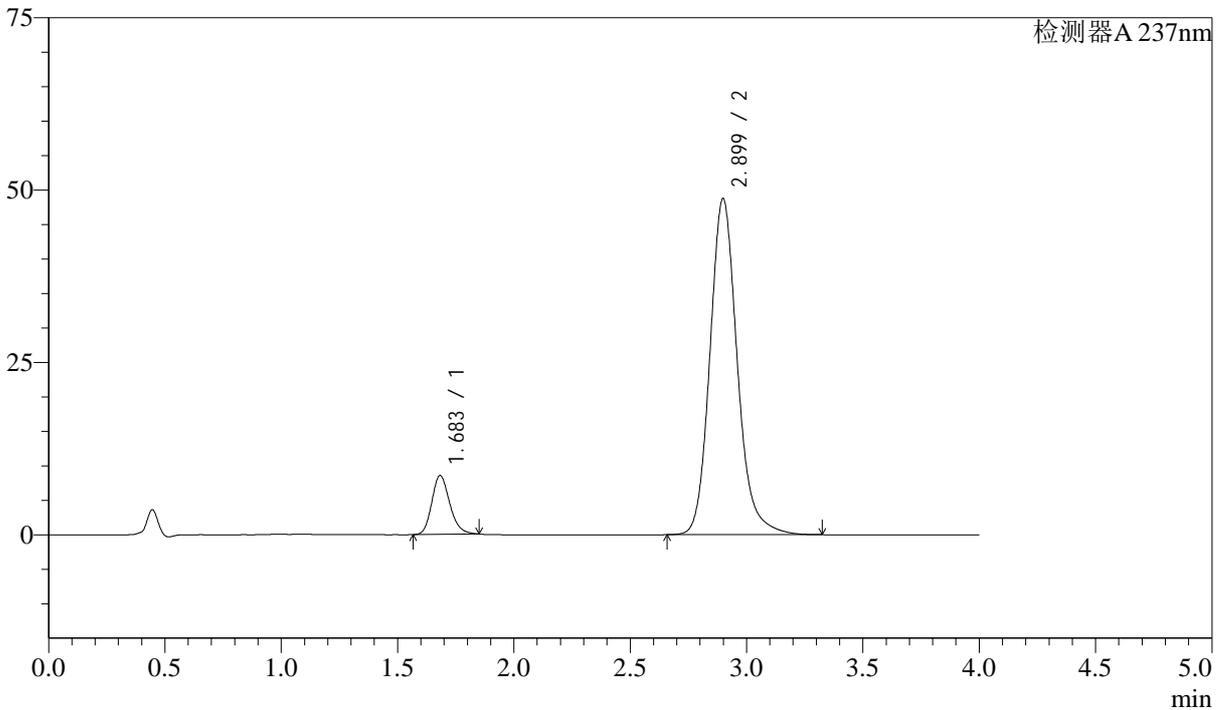
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-546-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 19:18:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:42:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	45814	10.306	8526	2322	1.205	--
2	2.899	398718	89.694	48759	3071	1.159	6.971
总计		444532	100.000	57285			



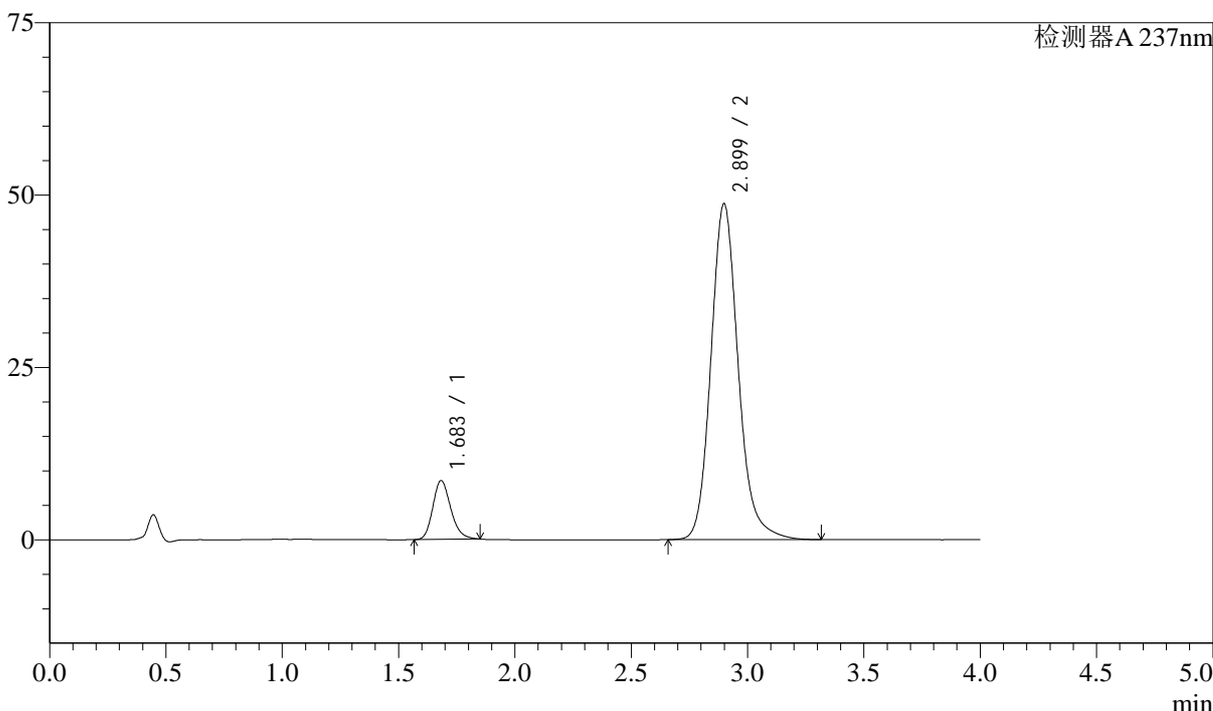
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-547-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 19:22:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:42:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

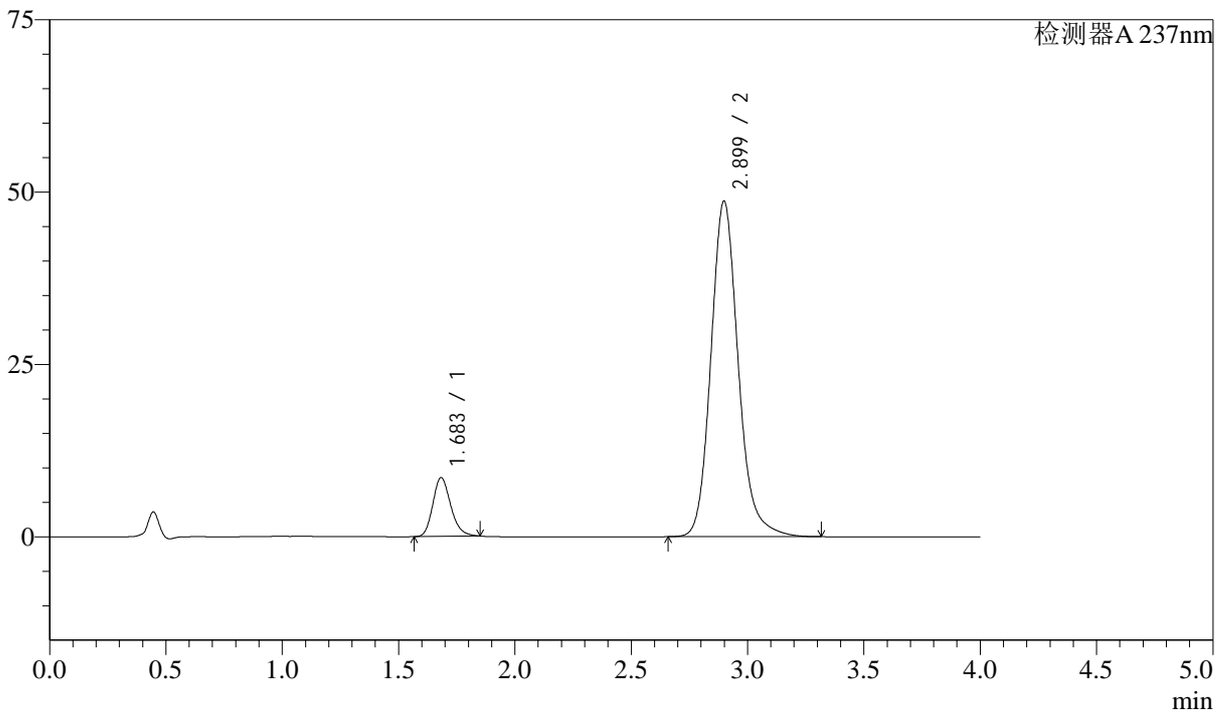
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	45795	10.310	8517	2321	1.206	--
2	2.899	398384	89.690	48736	3073	1.159	6.971
总计		444179	100.000	57253			

<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 - 28-9/28-548-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 19:27:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:42:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	45715	10.304	8509	2326	1.205	--
2	2.899	397926	89.696	48684	3073	1.158	6.974
总计		443641	100.000	57193			



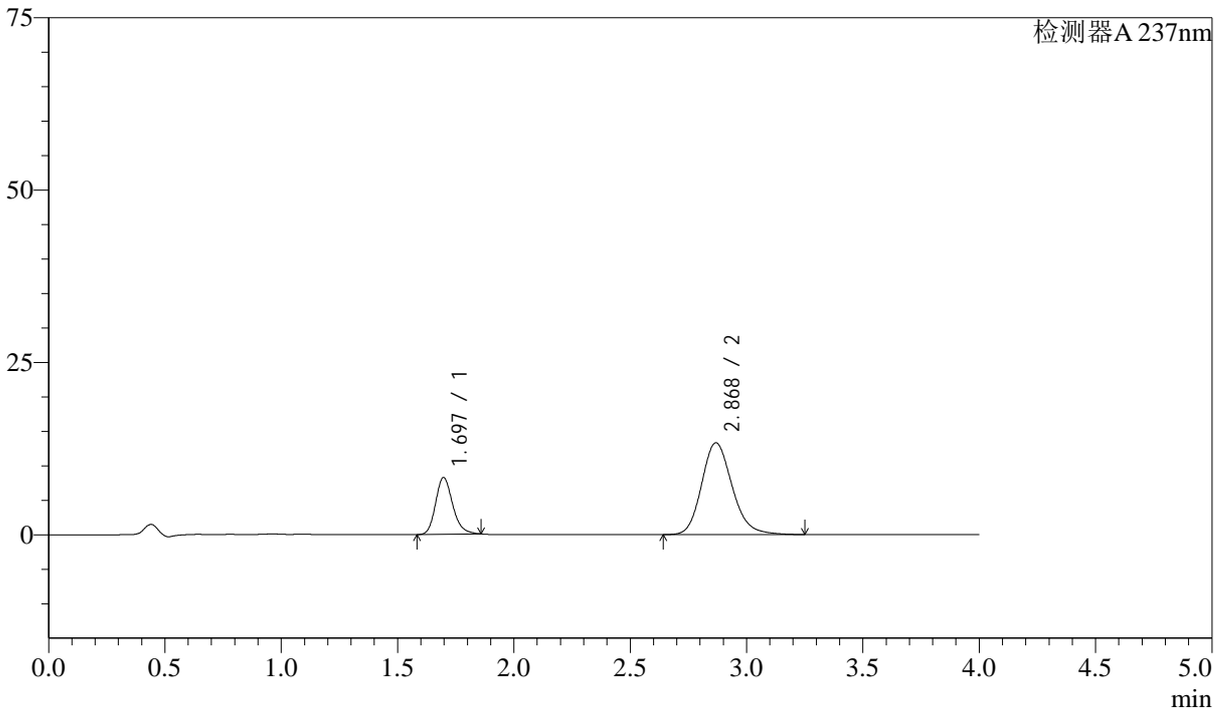
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-549-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 19:31:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:42:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

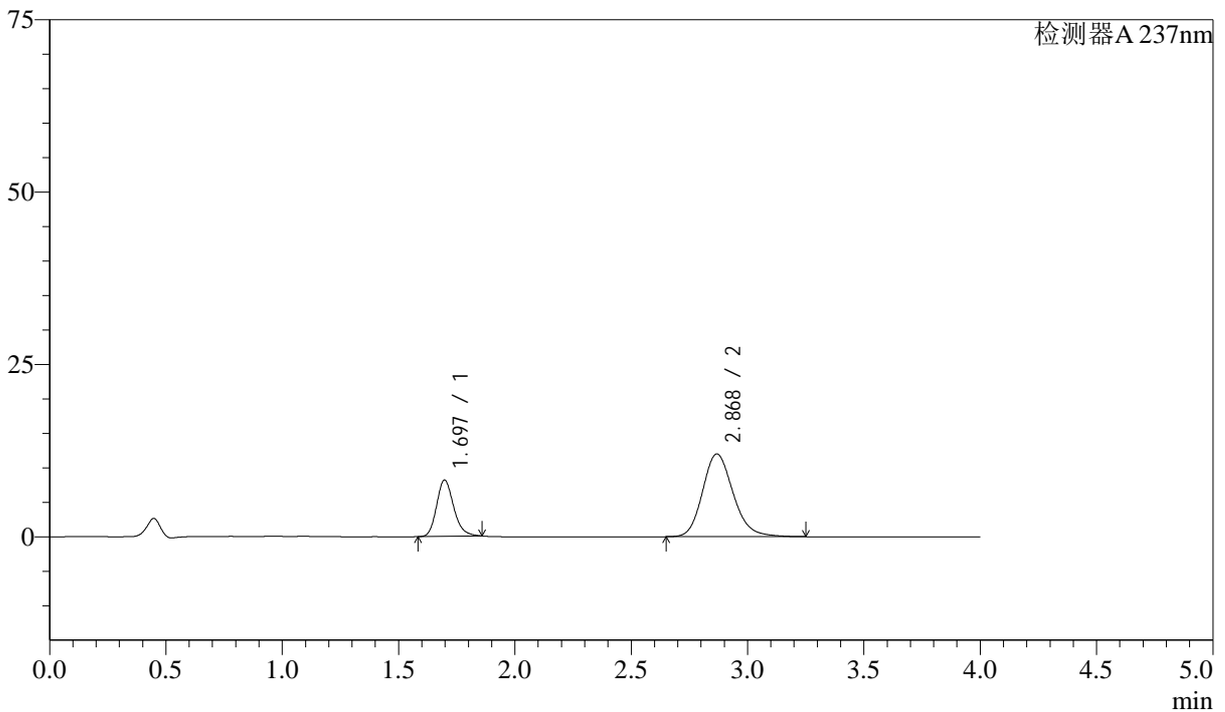
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	42080	25.668	8249	2622	1.201	--
2	2.868	121858	74.332	13299	2345	1.178	6.336
总计		163938	100.000	21548			

<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 - 28-9/28-550-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 19:36:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:42:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

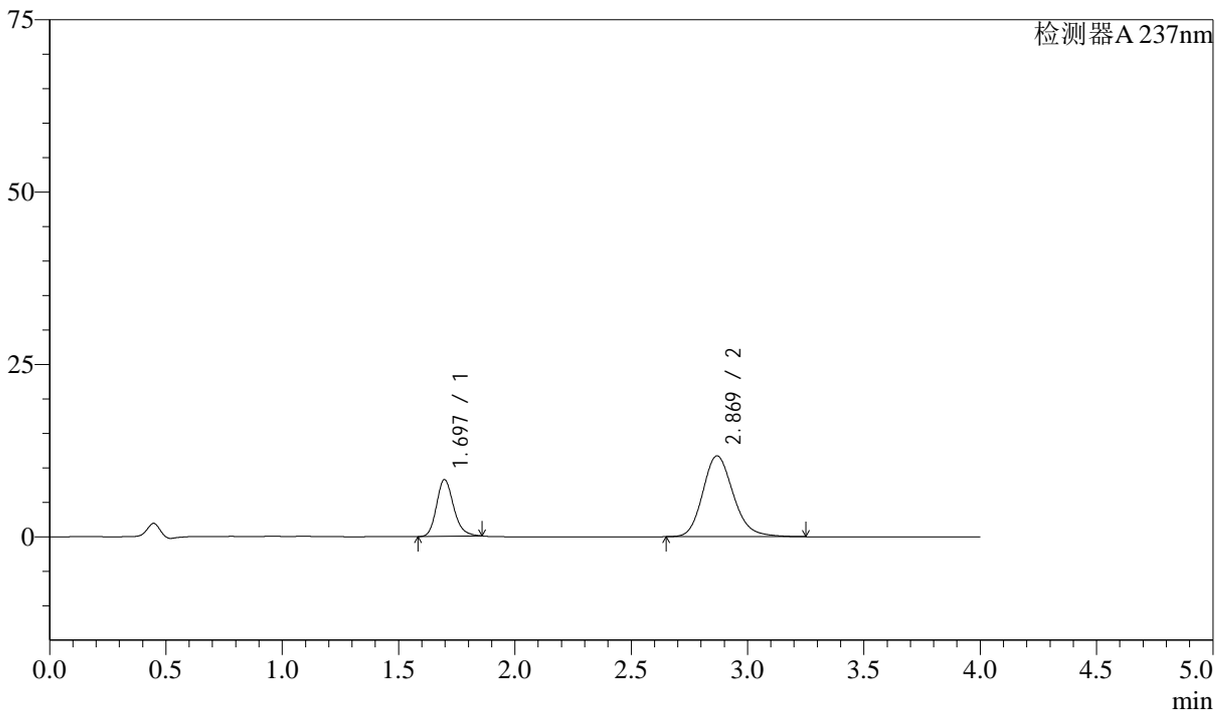
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	41696	27.503	8176	2624	1.202	--
2	2.868	109909	72.497	11986	2340	1.178	6.331
总计		151605	100.000	20162			

<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 - 28-9/28-551-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 19:40:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:42:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

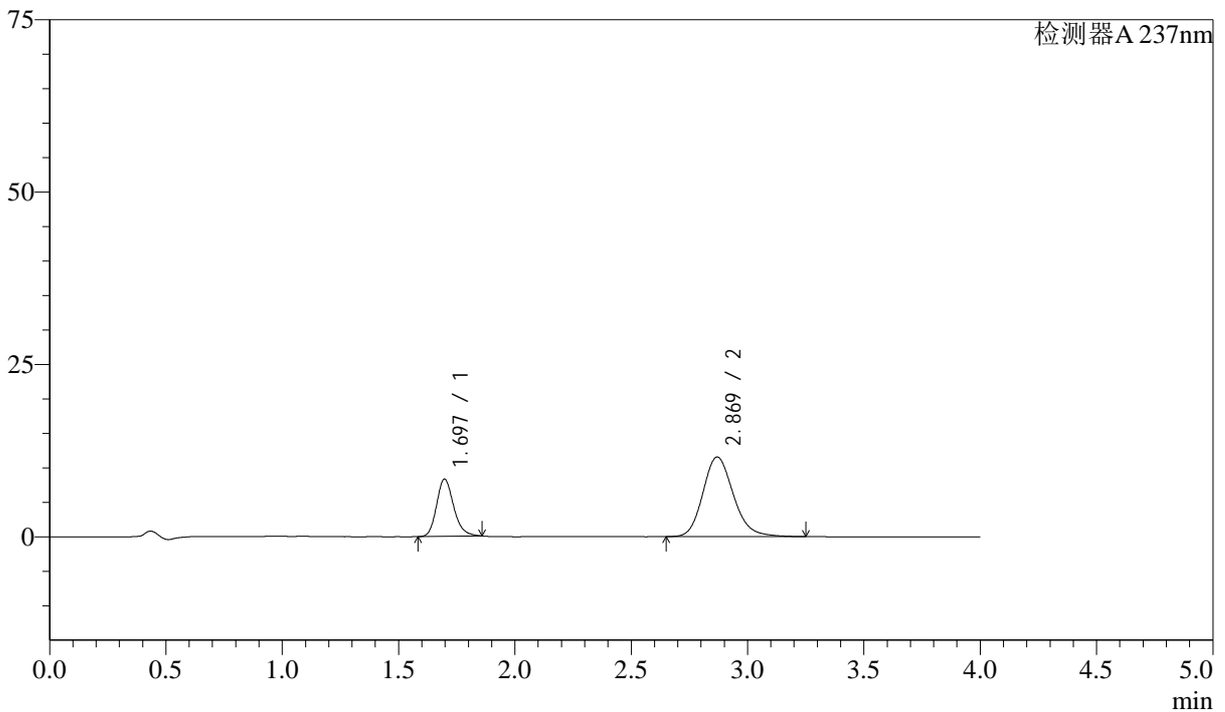
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	42059	28.188	8242	2623	1.202	--
2	2.869	107152	71.812	11719	2353	1.177	6.347
总计		149212	100.000	19961			

<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 - 28-9/28-552-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 19:44:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:42:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

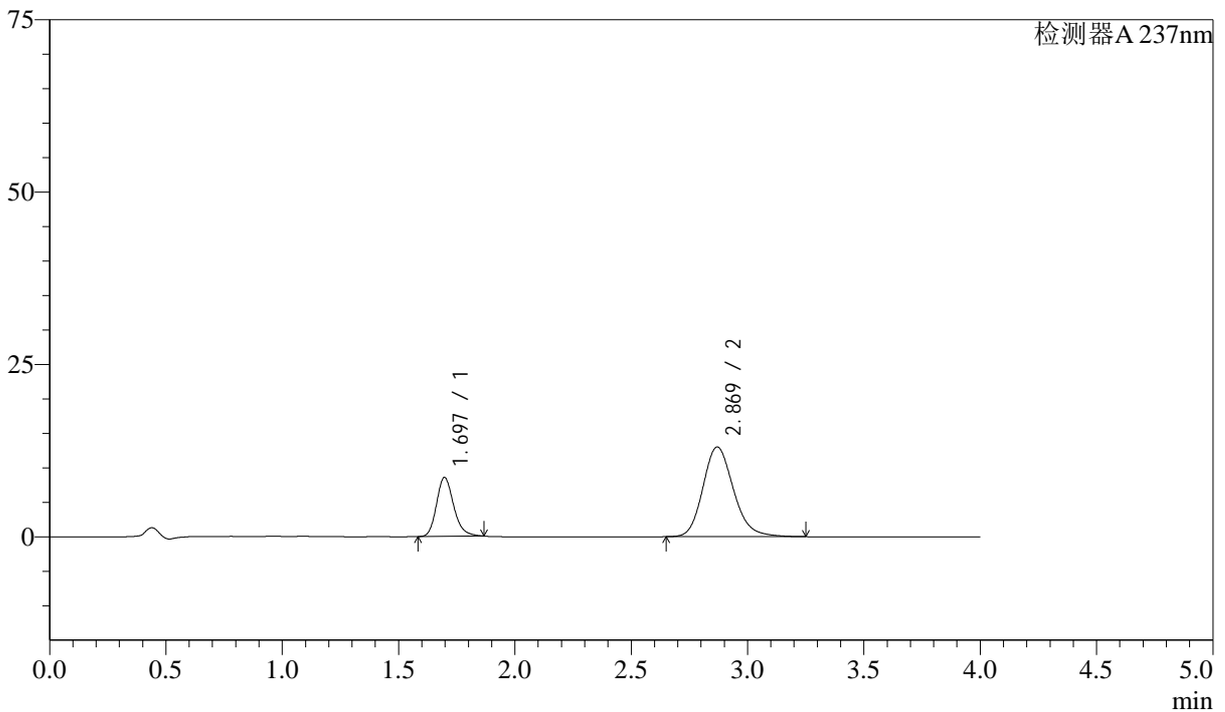
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	42417	28.664	8313	2620	1.201	--
2	2.869	105565	71.336	11553	2357	1.176	6.351
总计		147982	100.000	19866			

<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 - 28-9/28-553-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 19:49:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:42:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	43908	26.950	8564	2615	1.209	--
2	2.869	119017	73.050	13008	2346	1.177	6.341
总计		162925	100.000	21573			



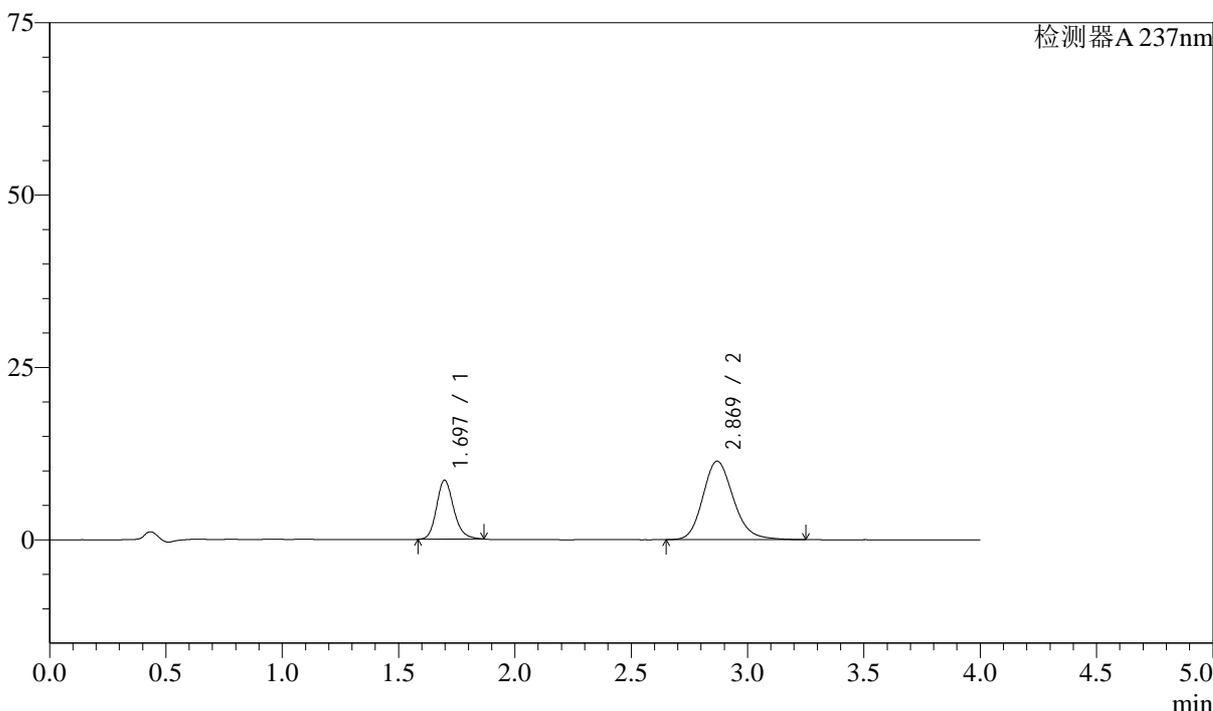
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-554-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 19:53:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:42:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	44096	29.793	8570	2606	1.191	--
2	2.869	103911	70.207	11376	2358	1.176	6.344
总计		148008	100.000	19946			



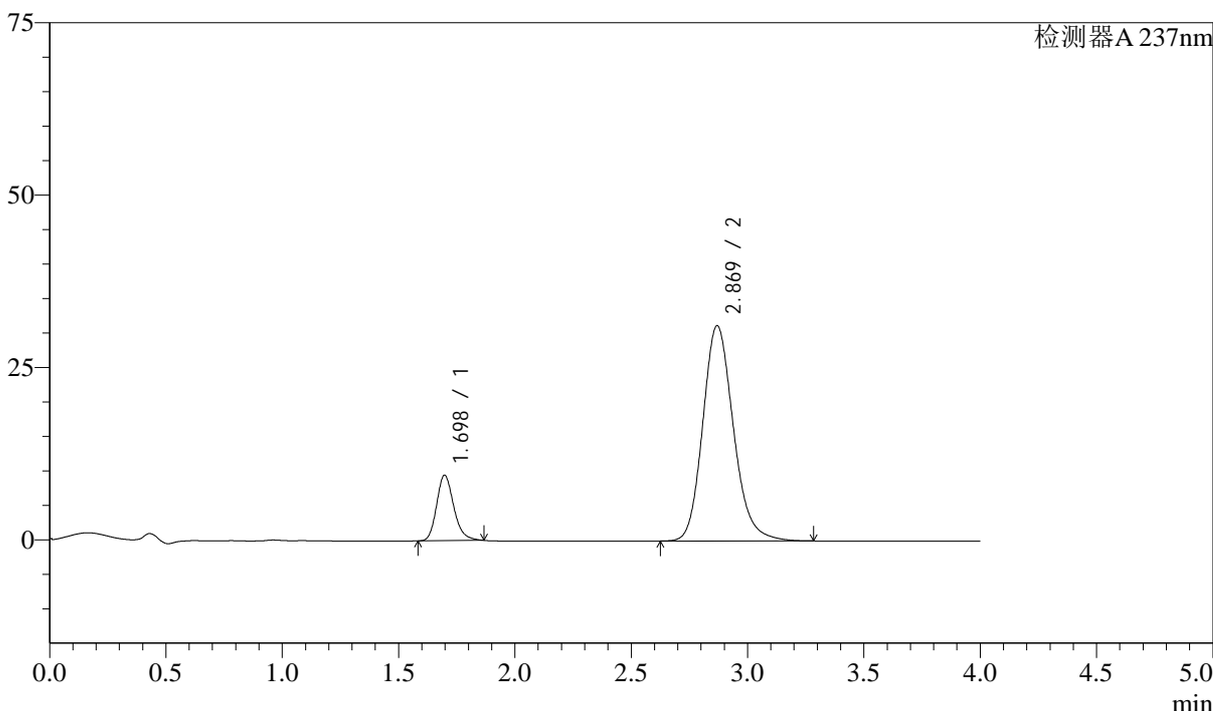
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-555-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 19:57:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:42:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	48663	14.519	9499	2616	1.211	--
2	2.869	286513	85.481	31229	2341	1.174	6.333
总计		335175	100.000	40729			



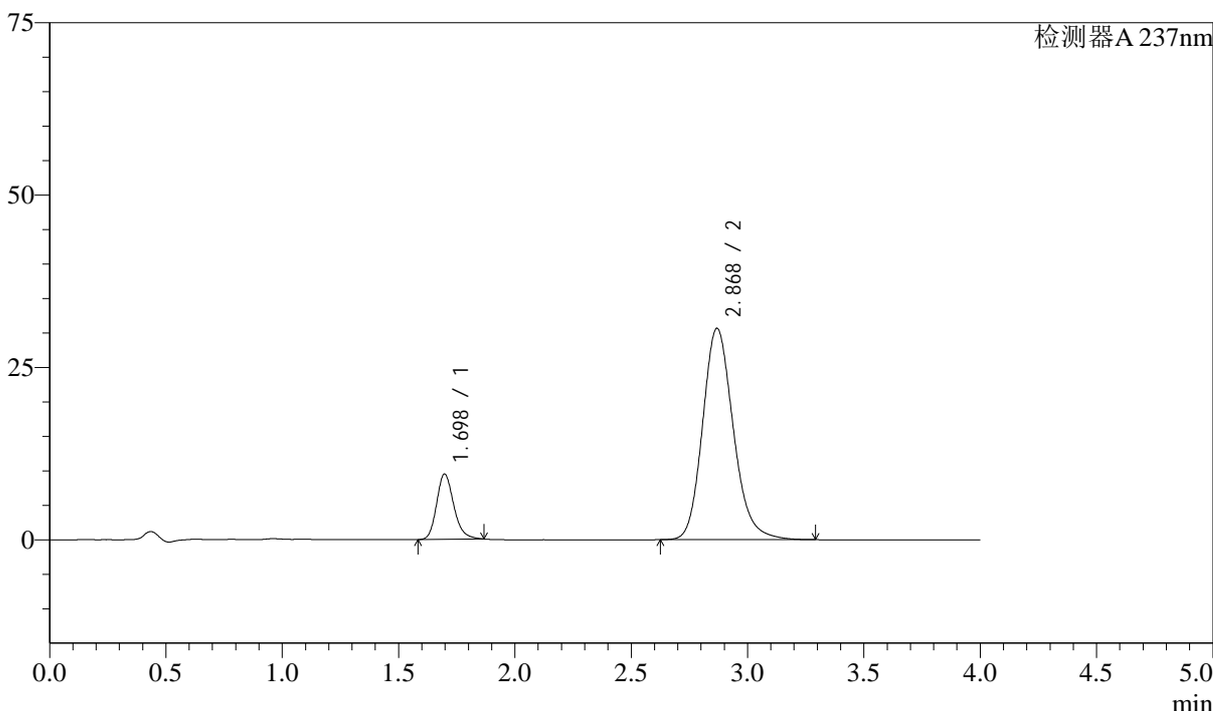
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-556-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 20:02:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:42:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

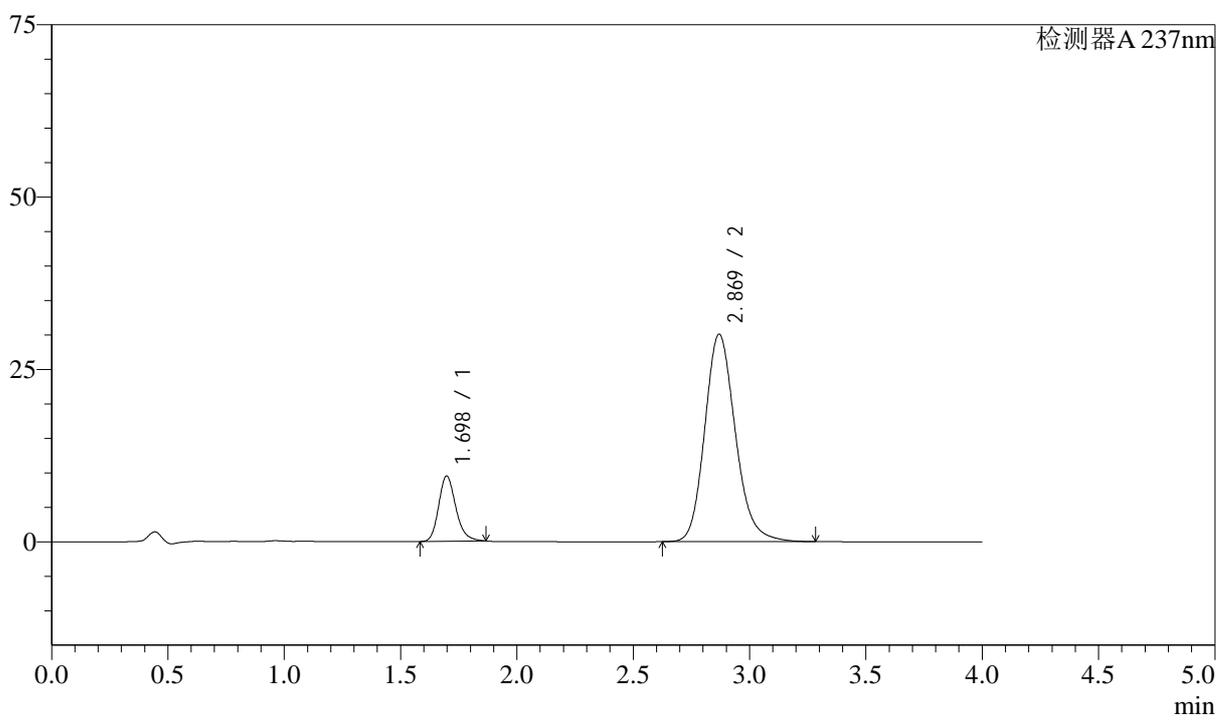
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	48577	14.698	9485	2617	1.209	--
2	2.868	281928	85.302	30634	2328	1.176	6.320
总计		330506	100.000	40119			

<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 - 28-9/28-557-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 20:06:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:43:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

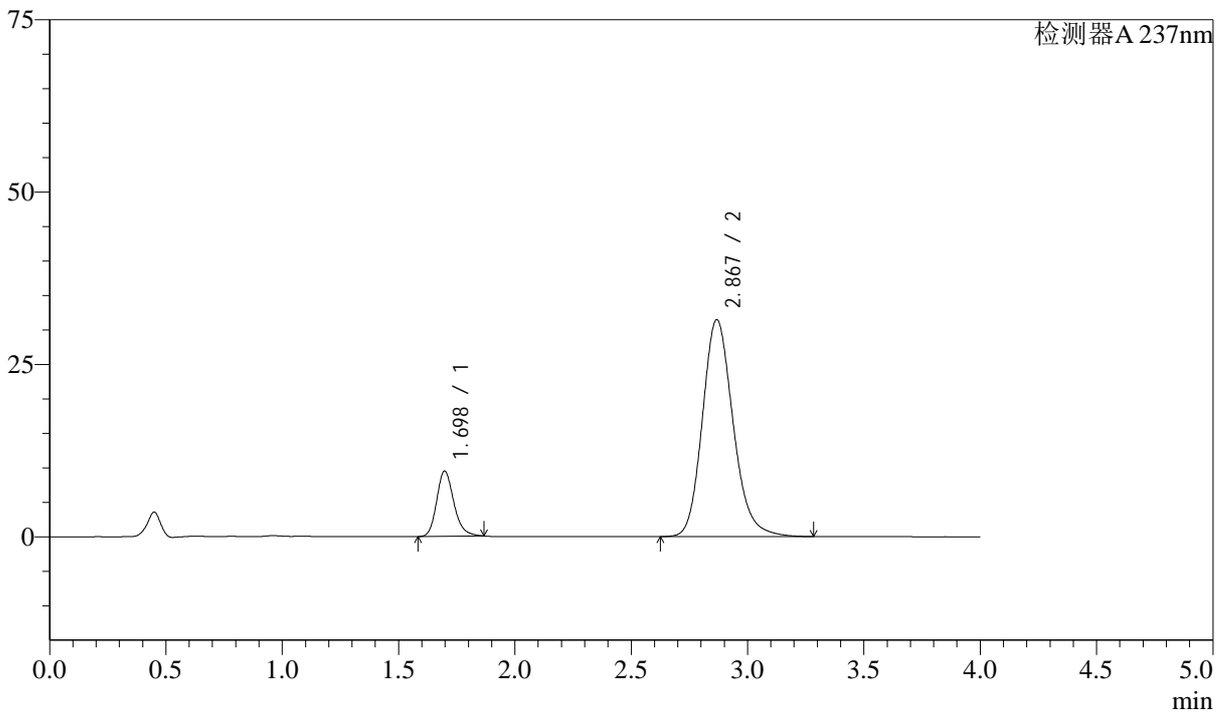
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	48572	14.979	9478	2617	1.211	--
2	2.869	275699	85.021	30080	2347	1.176	6.337
总计		324271	100.000	39558			

<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 - 28-9/28-558-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 20:11:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:43:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

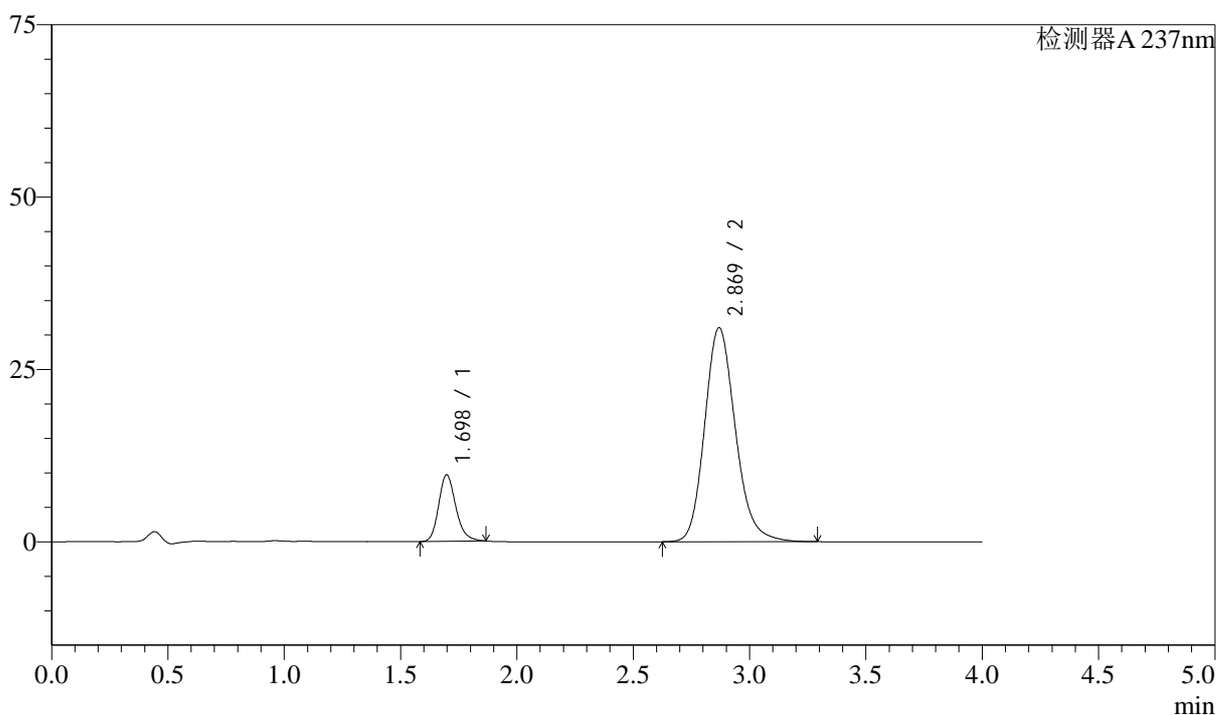
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	48525	14.375	9473	2619	1.208	--
2	2.867	289029	85.625	31415	2332	1.177	6.318
总计		337553	100.000	40889			

<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 - 28-9/28-559-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 20:15:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:43:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

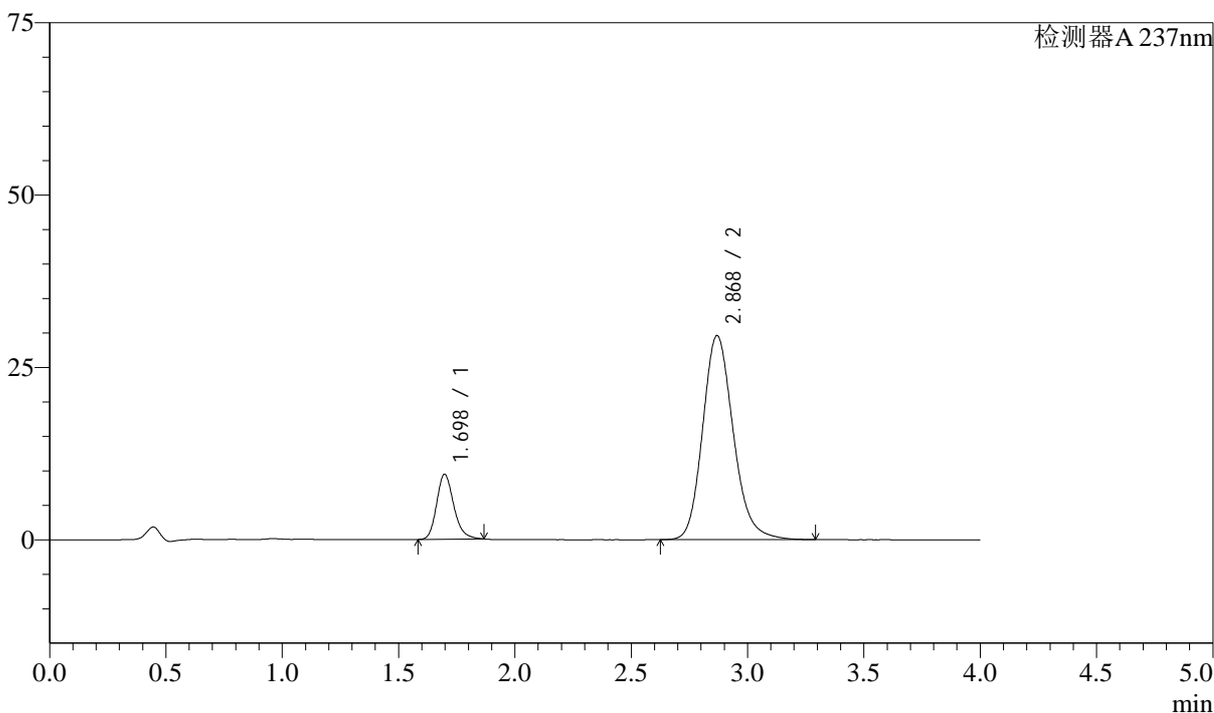
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	49522	14.781	9664	2618	1.210	--
2	2.869	285521	85.219	31027	2328	1.176	6.320
总计		335043	100.000	40691			

<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 - 28-9/28-560-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 20:19:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:43:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	48340	15.111	9435	2617	1.210	--
2	2.868	271555	84.889	29570	2339	1.176	6.329
总计		319895	100.000	39005			



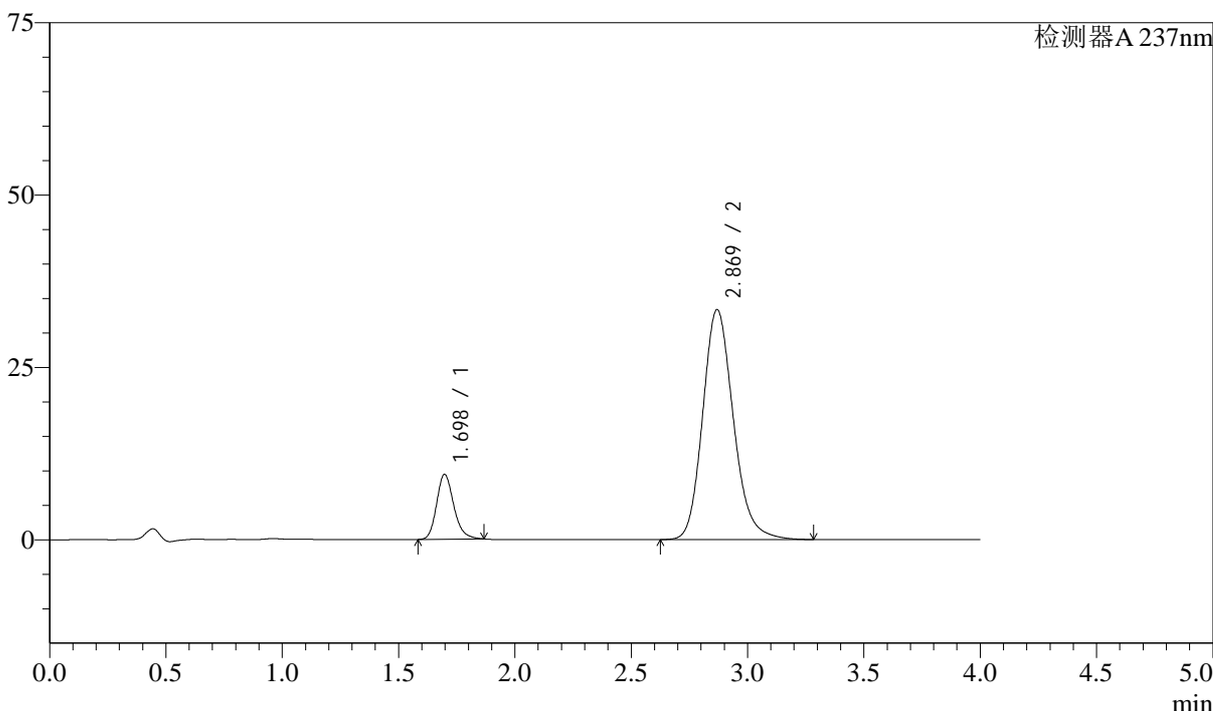
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-561-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 20:24:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:43:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

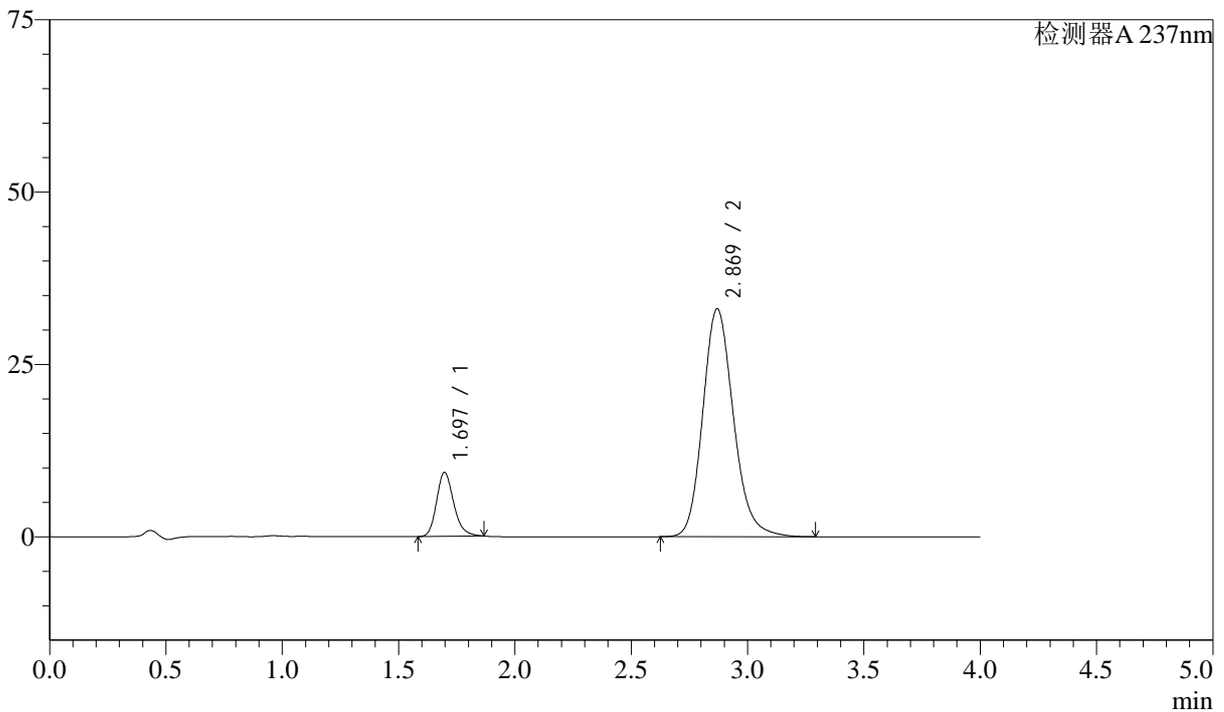
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	48291	13.625	9424	2615	1.209	--
2	2.869	306123	86.375	33349	2340	1.175	6.331
总计		354414	100.000	42773			

<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 - 28-9/28-562-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 20:28:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:43:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	47569	13.541	9287	2615	1.211	--
2	2.869	303721	86.459	33054	2334	1.174	6.328
总计		351290	100.000	42341			



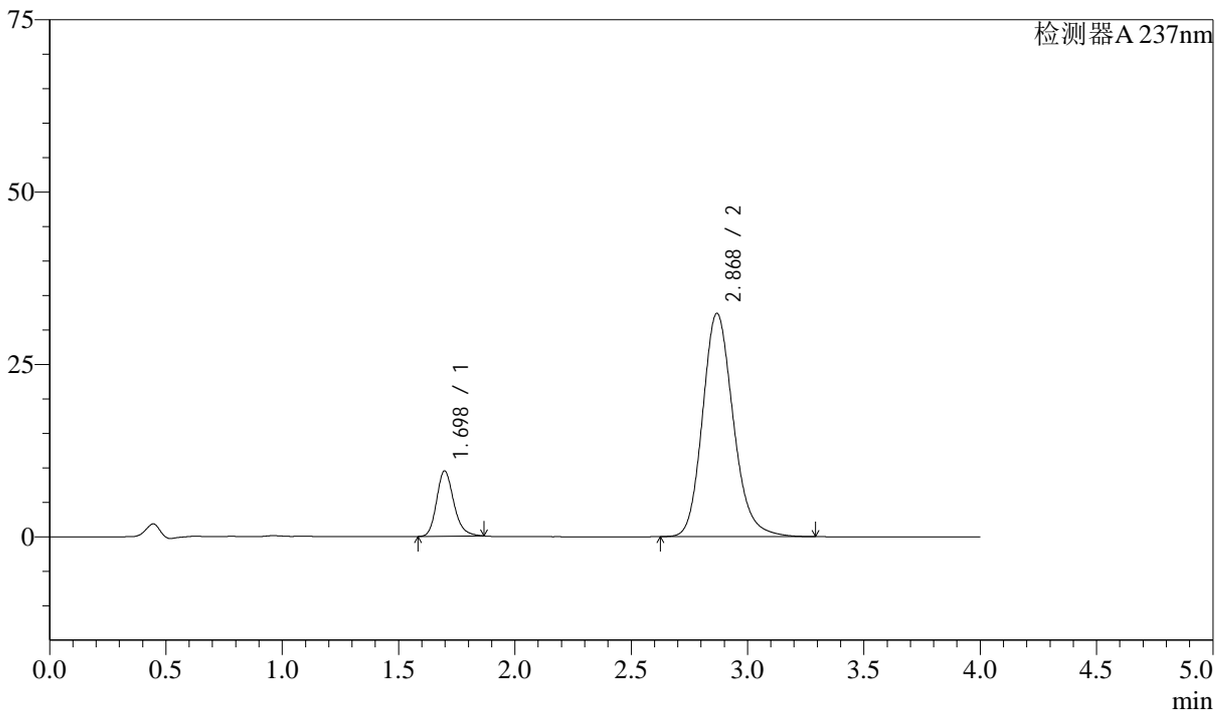
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-563-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 20:32:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:43:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

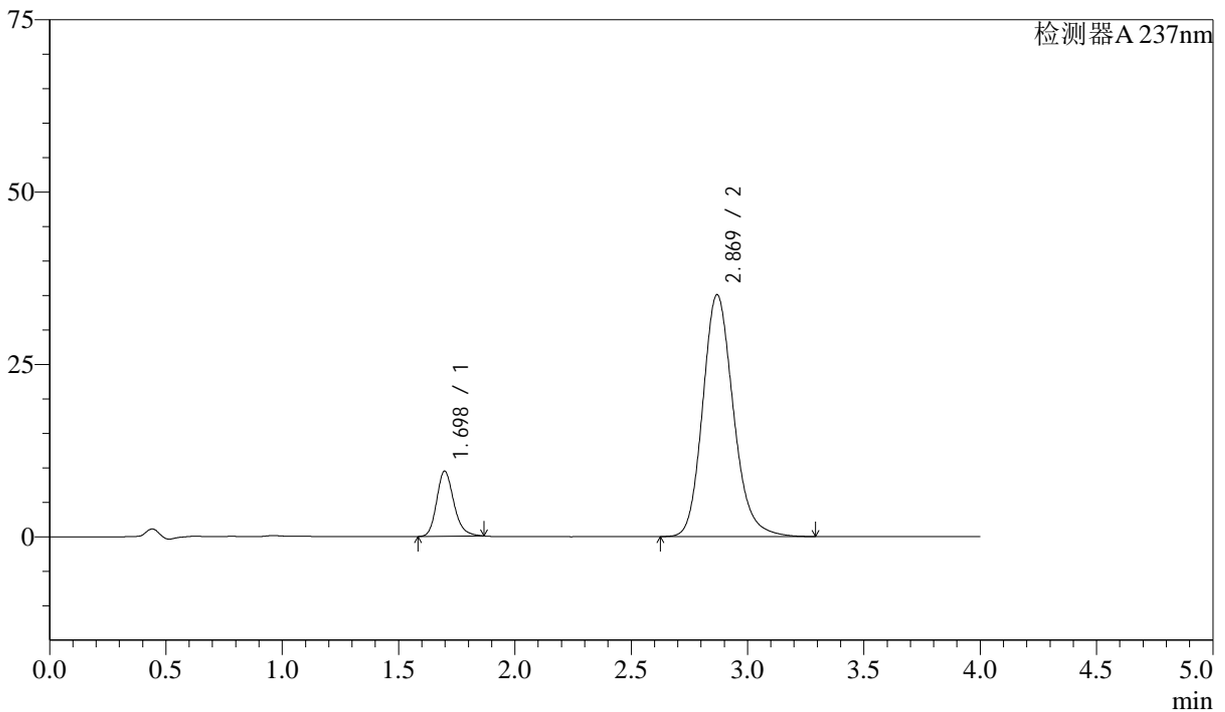
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	48618	14.043	9490	2615	1.208	--
2	2.868	297581	85.957	32364	2334	1.176	6.323
总计		346199	100.000	41854			

<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 - 28-9/28-564-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 20:37:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:43:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

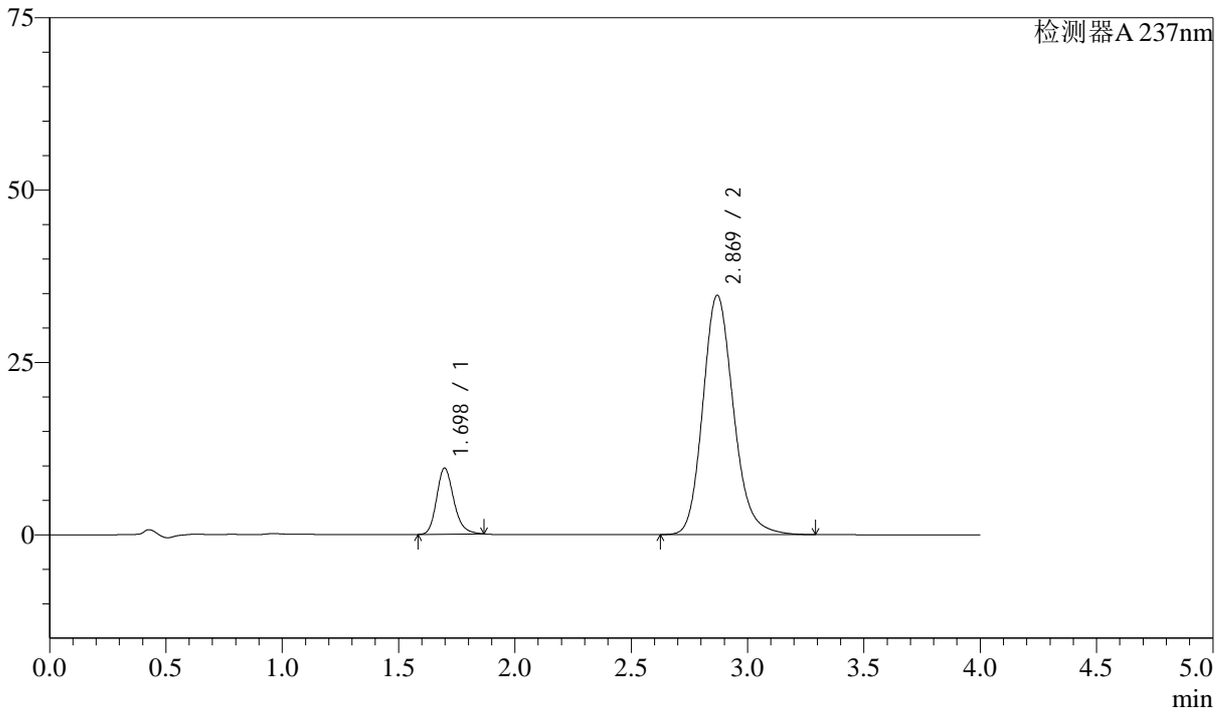
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	48439	13.093	9449	2618	1.204	--
2	2.869	321528	86.907	35069	2347	1.175	6.336
总计		369967	100.000	44519			

<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 - 28-9/28-565-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 20:41:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:43:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

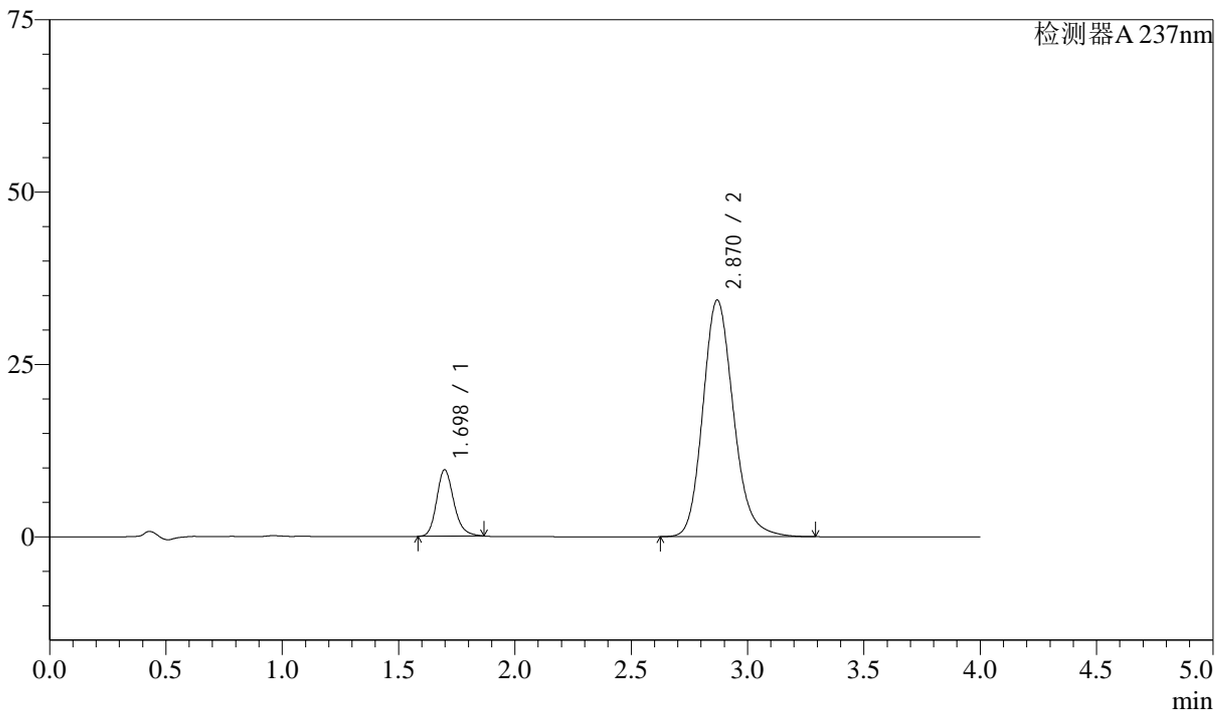
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	49198	13.400	9606	2618	1.209	--
2	2.869	317955	86.600	34710	2349	1.174	6.341
总计		367153	100.000	44317			

<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 - 28-9/28-566-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 20:45:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:43:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

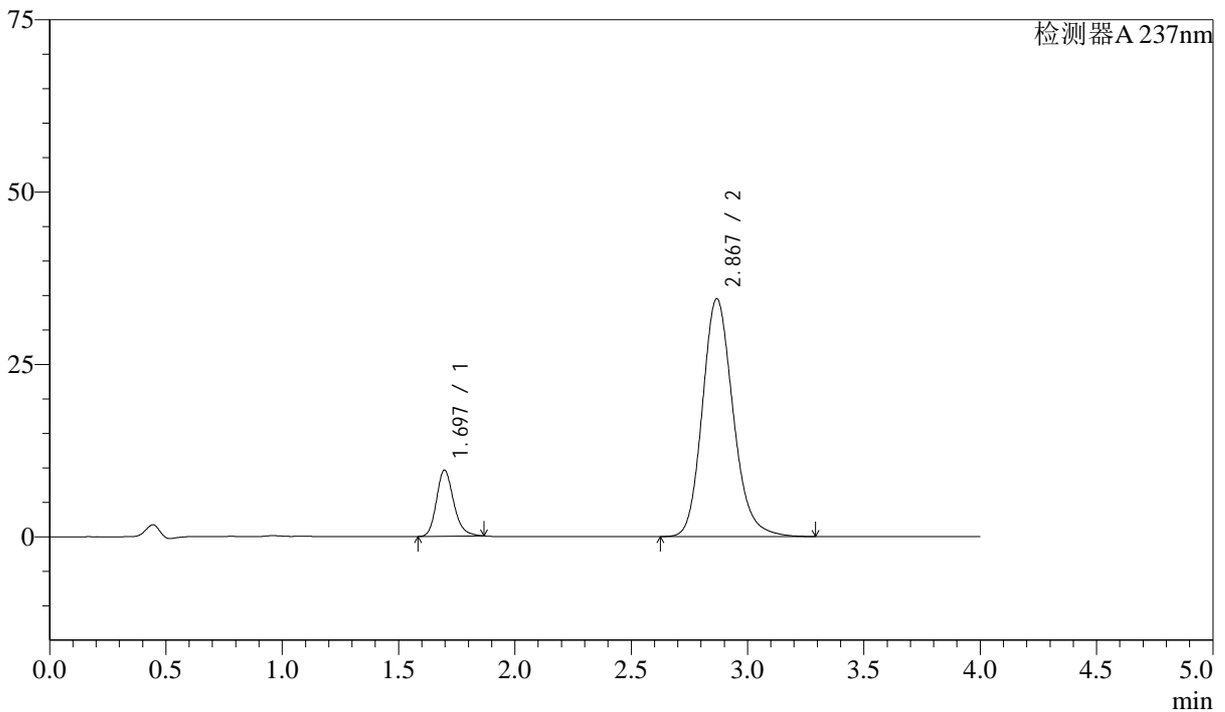
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	49536	13.609	9651	2614	1.199	--
2	2.870	314455	86.391	34328	2349	1.174	6.339
总计		363991	100.000	43979			

<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 - 28-9/28-567-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 20:50:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:43:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

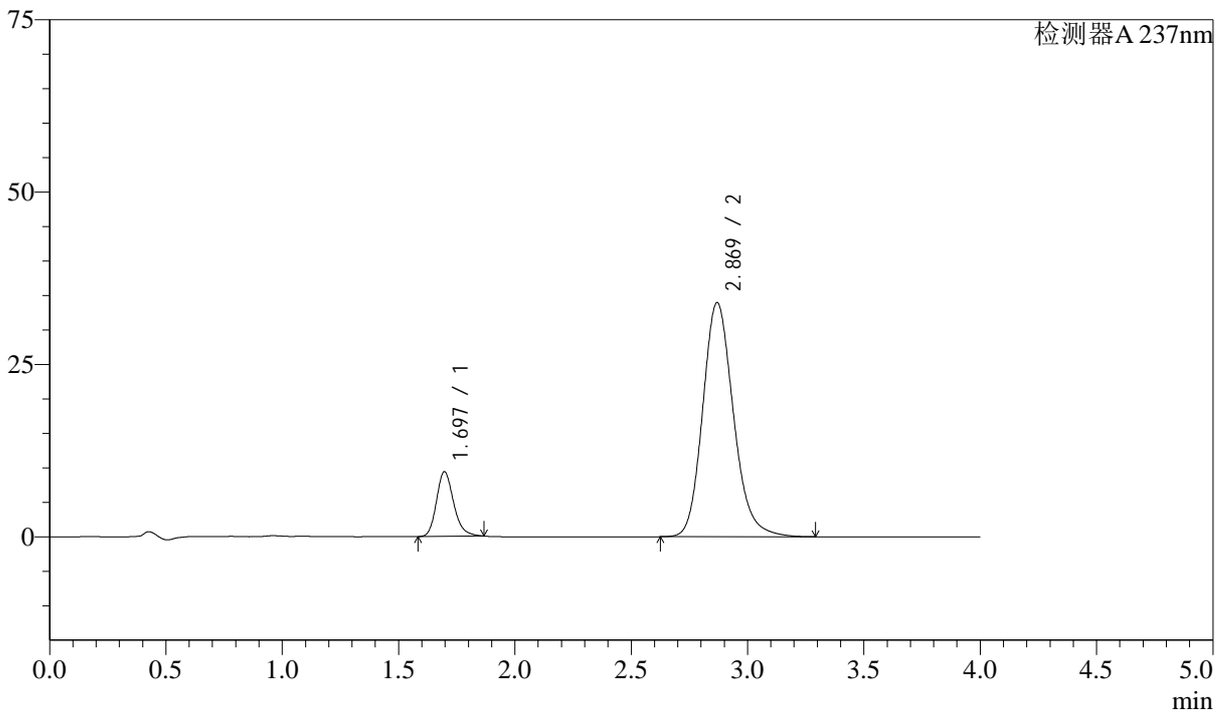
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	49145	13.415	9596	2617	1.209	--
2	2.867	317206	86.585	34443	2327	1.176	6.318
总计		366351	100.000	44039			

<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 - 28-9/28-568-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 20:54:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:43:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	48073	13.348	9386	2615	1.210	--
2	2.869	312089	86.652	33942	2332	1.174	6.328
总计		360161	100.000	43328			



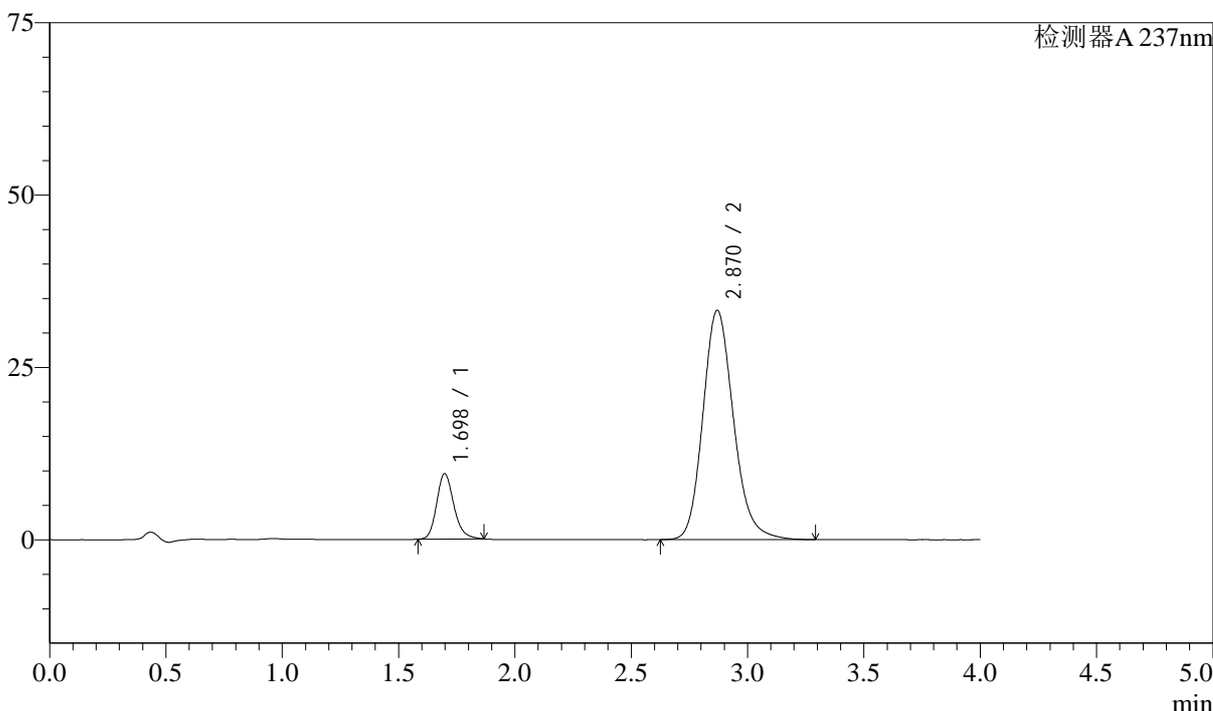
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-569-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 20:59:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:43:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

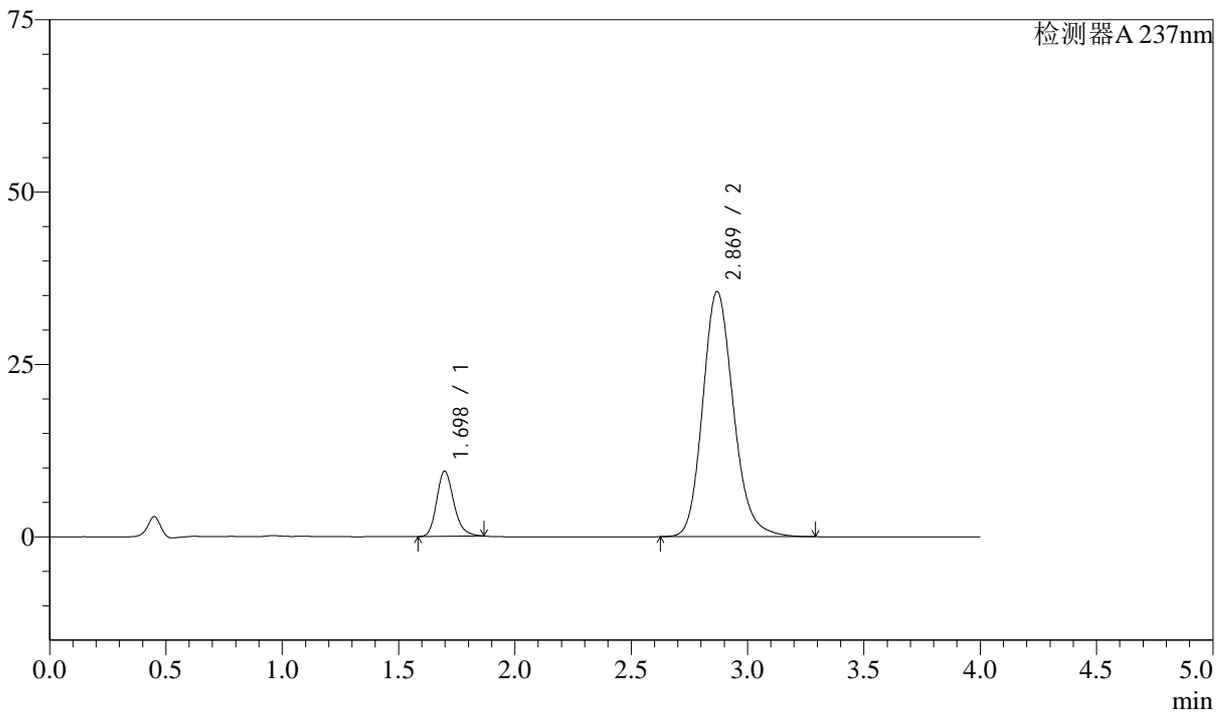
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	48840	13.810	9508	2613	1.197	--
2	2.870	304813	86.190	33262	2348	1.174	6.338
总计		353653	100.000	42770			

<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 - 28-9/28-570-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 21:03:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:43:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

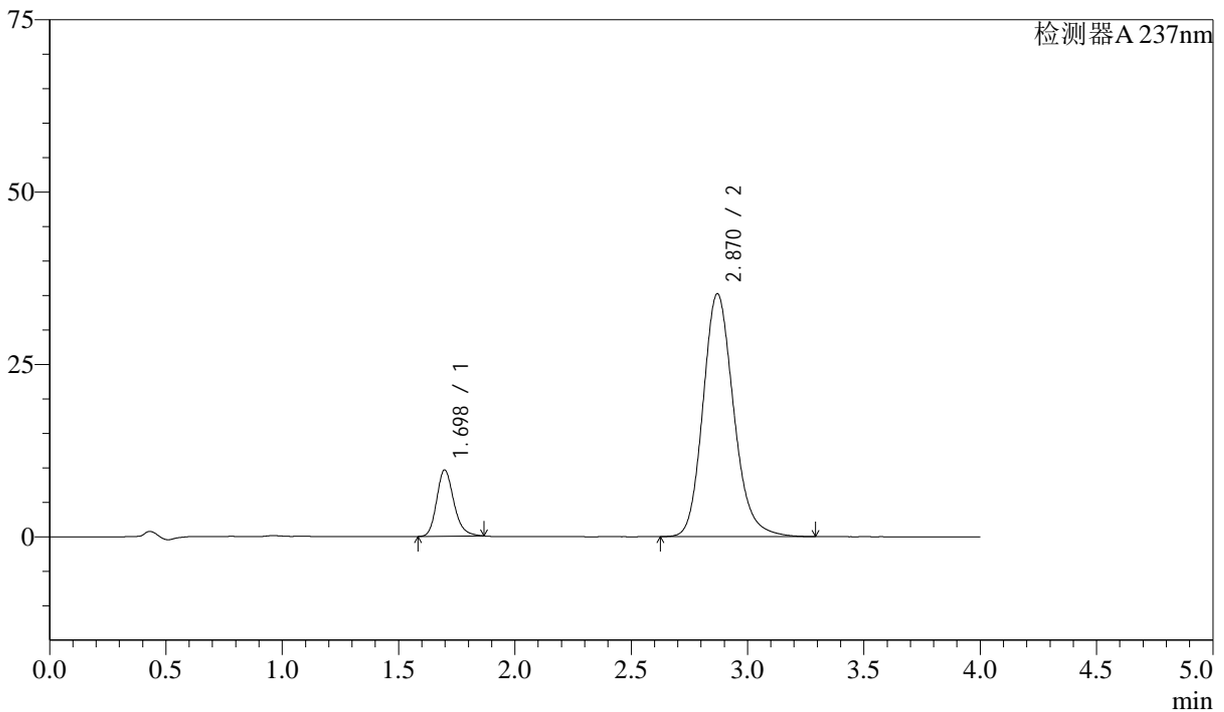
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	48478	12.915	9469	2619	1.209	--
2	2.869	326887	87.085	35545	2330	1.175	6.323
总计		375364	100.000	45013			

<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 - 28-9/28-571-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 21:07:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:43:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

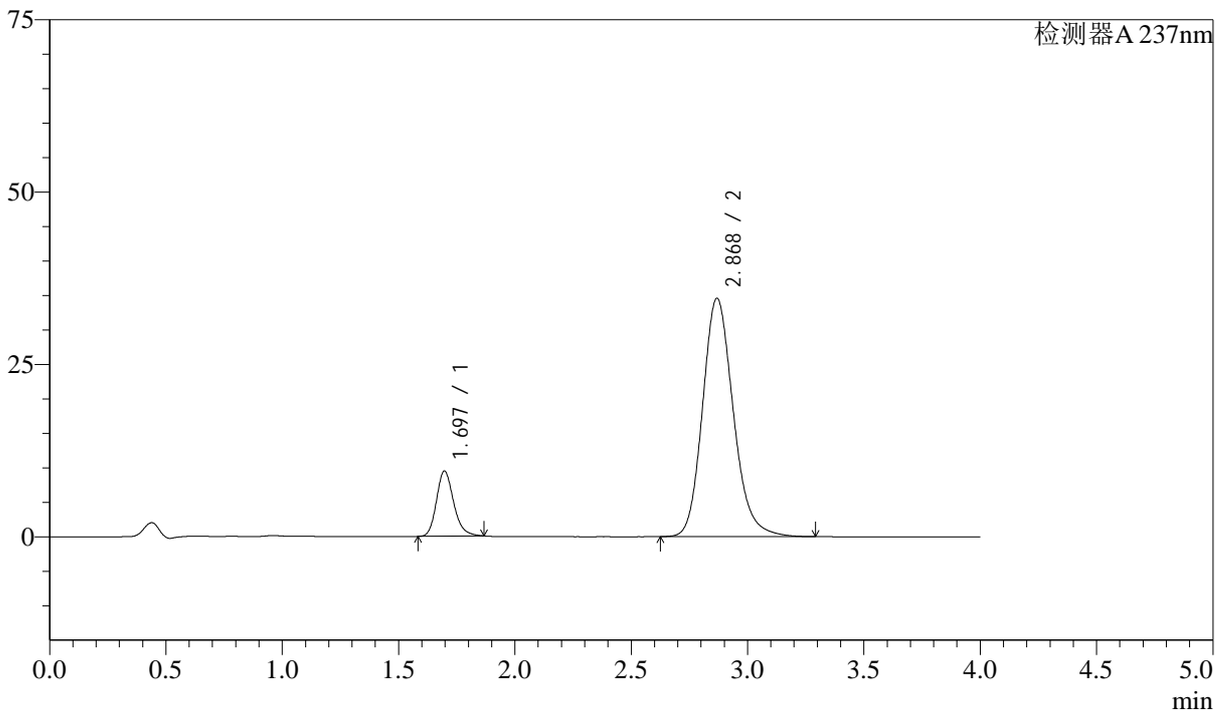
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	49308	13.239	9625	2617	1.208	--
2	2.870	323140	86.761	35245	2345	1.174	6.339
总计		372448	100.000	44869			

<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 - 28-9/28-572-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 21:12:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:43:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

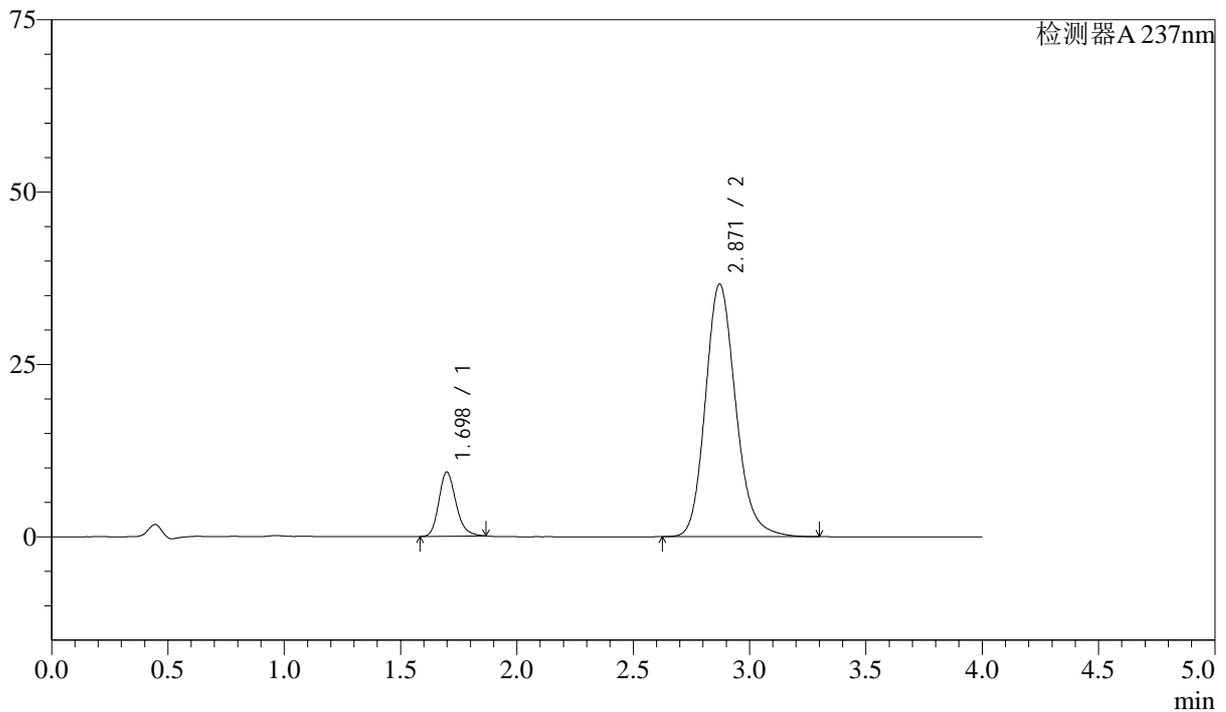
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	48491	13.243	9464	2613	1.207	--
2	2.868	317659	86.757	34543	2331	1.175	6.324
总计		366149	100.000	44007			

<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 - 28-9/28-573-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 21:16:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:43:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

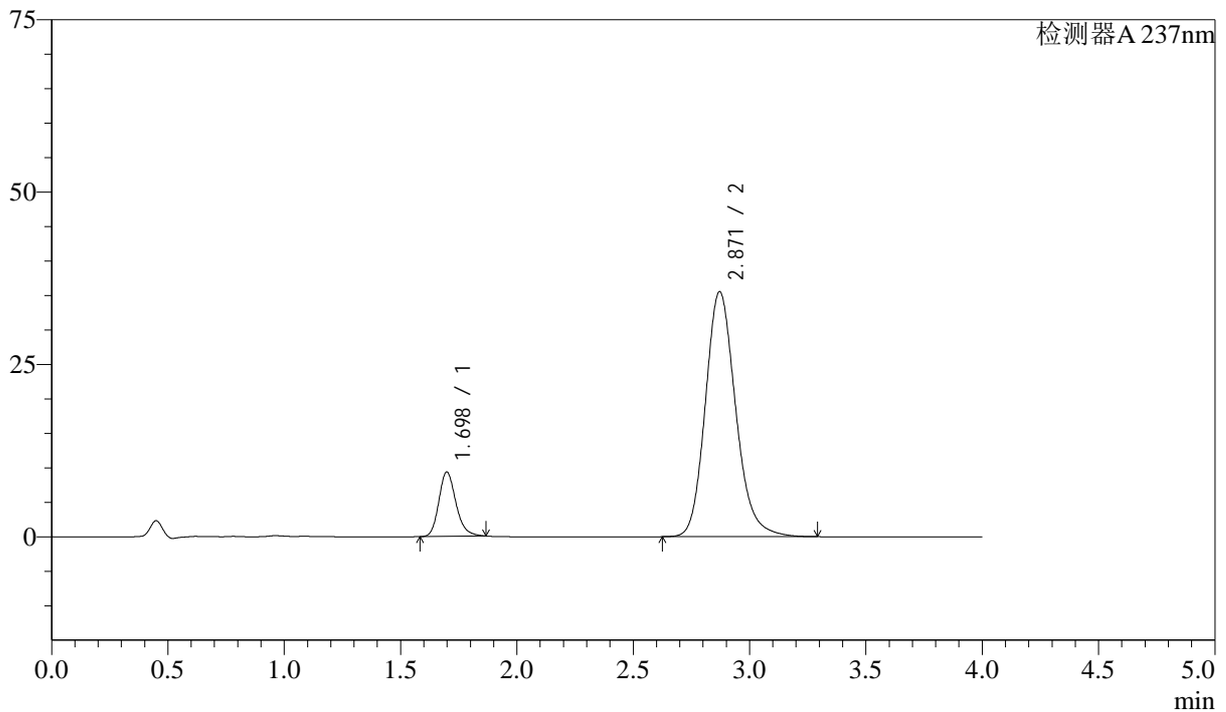
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	47709	12.557	9315	2625	1.209	--
2	2.871	332240	87.443	36664	2405	1.174	6.395
总计		379949	100.000	45979			

<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 - 28-9/28-574-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 21:20:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:43:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	47803	12.914	9336	2625	1.208	--
2	2.871	322363	87.086	35572	2405	1.173	6.394
总计		370166	100.000	44908			



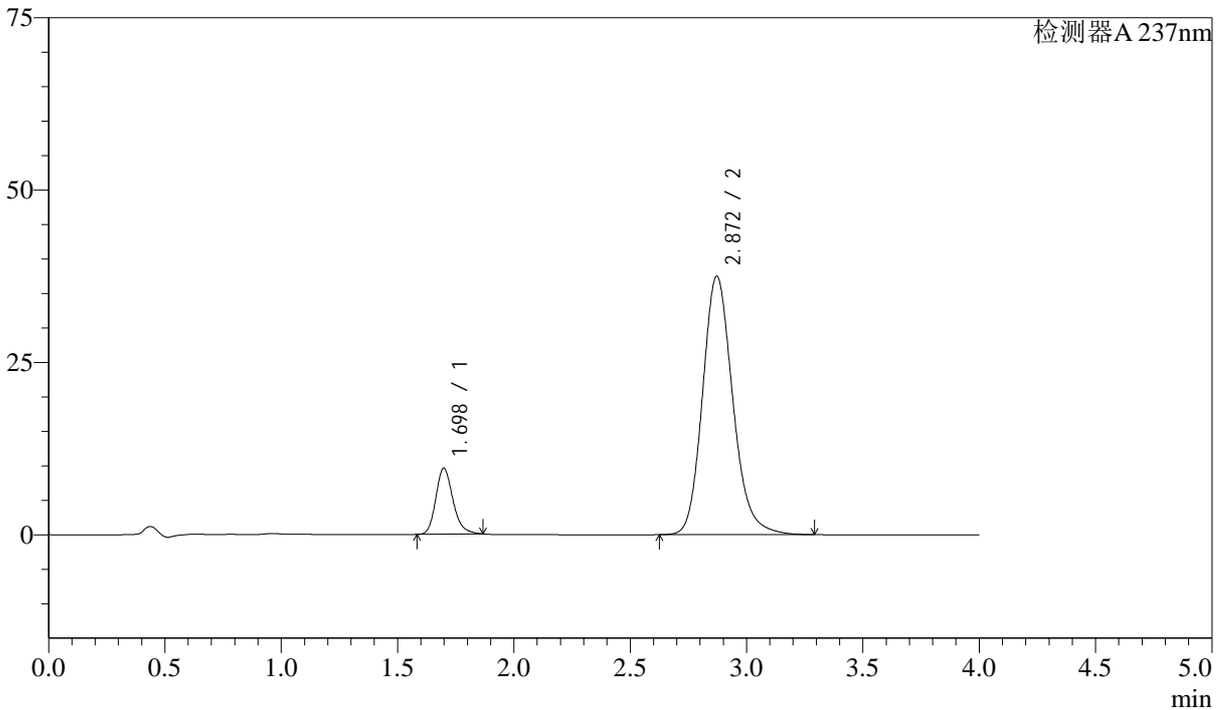
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-575-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 21:25:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:43:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

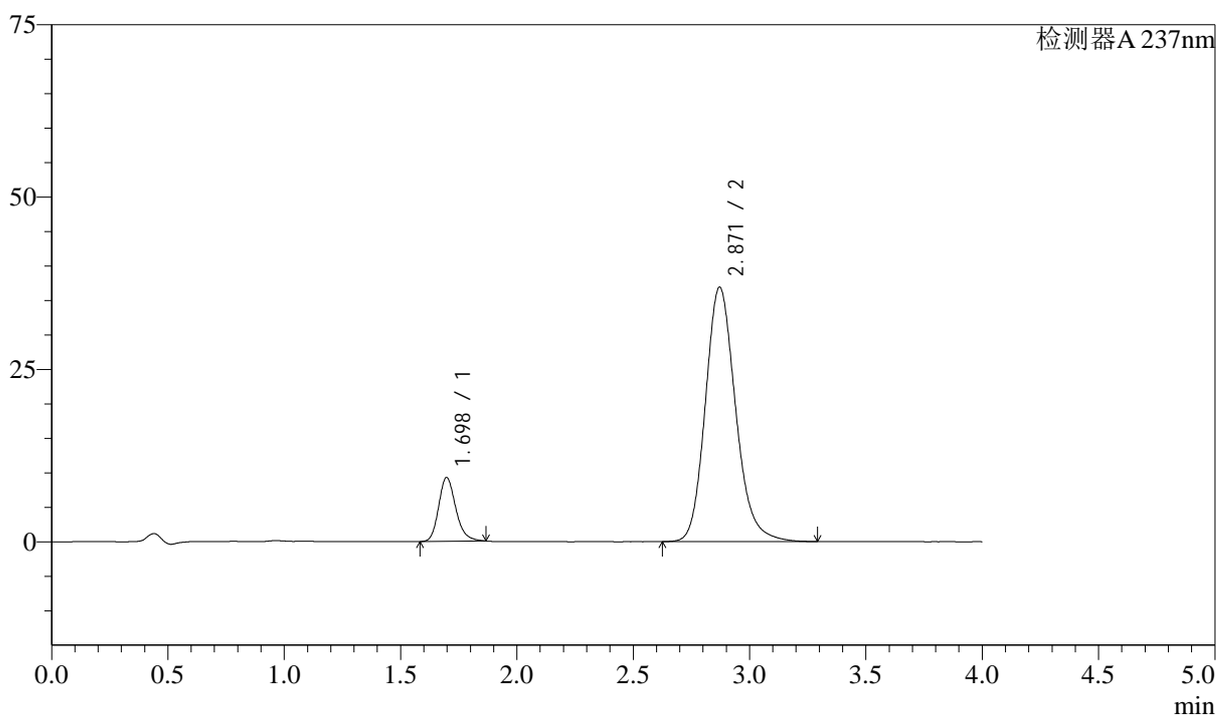
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	49055	12.631	9574	2625	1.209	--
2	2.872	339323	87.369	37517	2416	1.172	6.406
总计		388378	100.000	47092			

<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 - 28-9/28-576-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 21:29:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:43:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	47414	12.430	9266	2623	1.210	--
2	2.871	334022	87.570	36931	2416	1.173	6.407
总计		381436	100.000	46197			



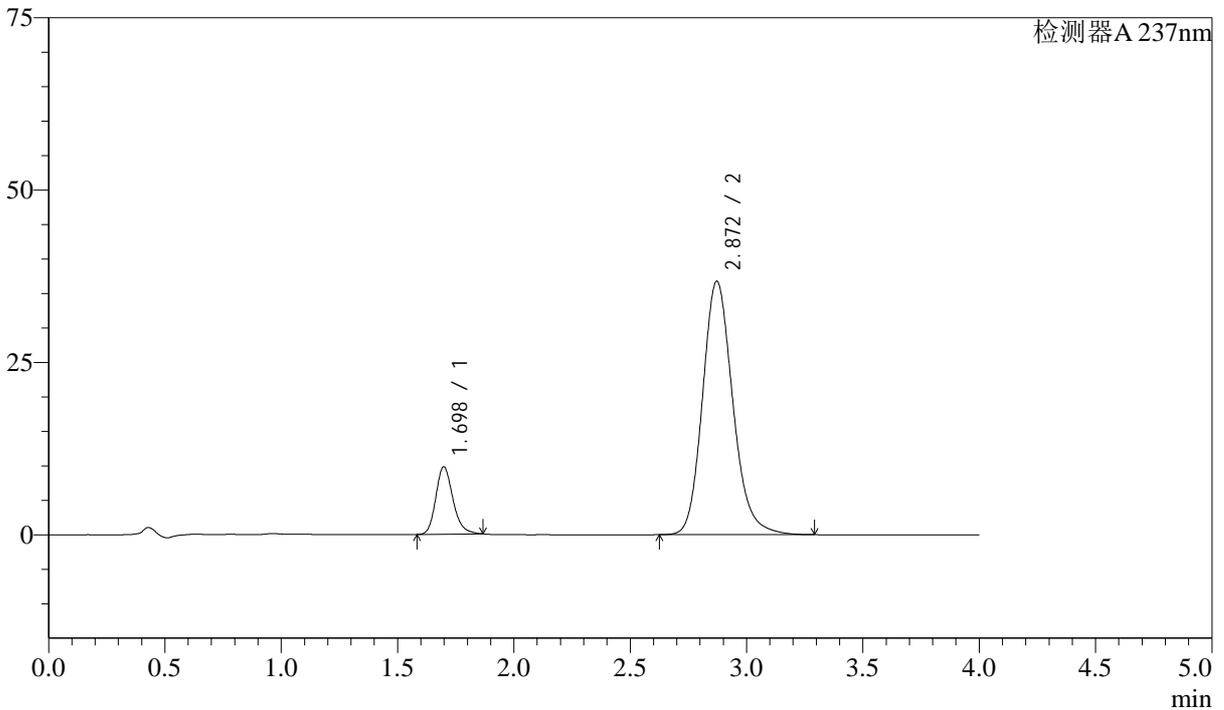
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-577-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 21:34:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:43:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

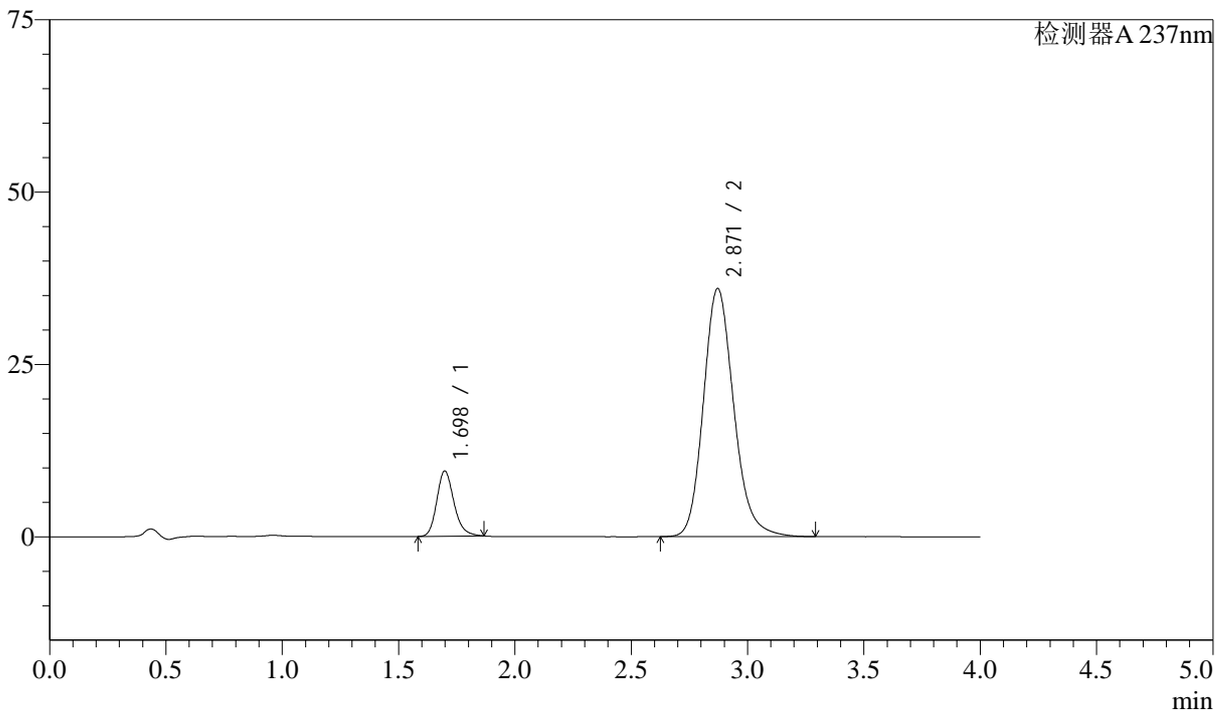
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	50137	13.083	9790	2625	1.209	--
2	2.872	333078	86.917	36794	2411	1.172	6.403
总计		383215	100.000	46584			

<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 - 28-9/28-578-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 21:38:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:43:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	48503	12.918	9464	2622	1.209	--
2	2.871	326979	87.082	36020	2396	1.173	6.388
总计		375483	100.000	45483			



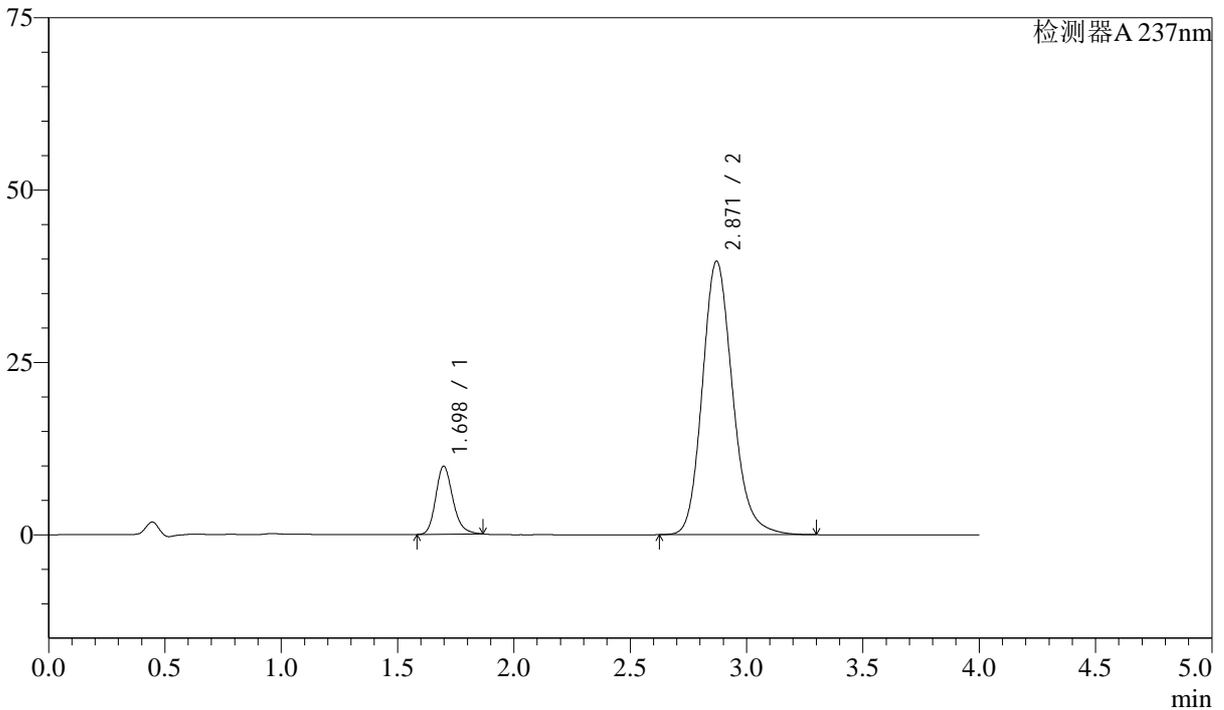
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-579-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 21:42:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:43:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

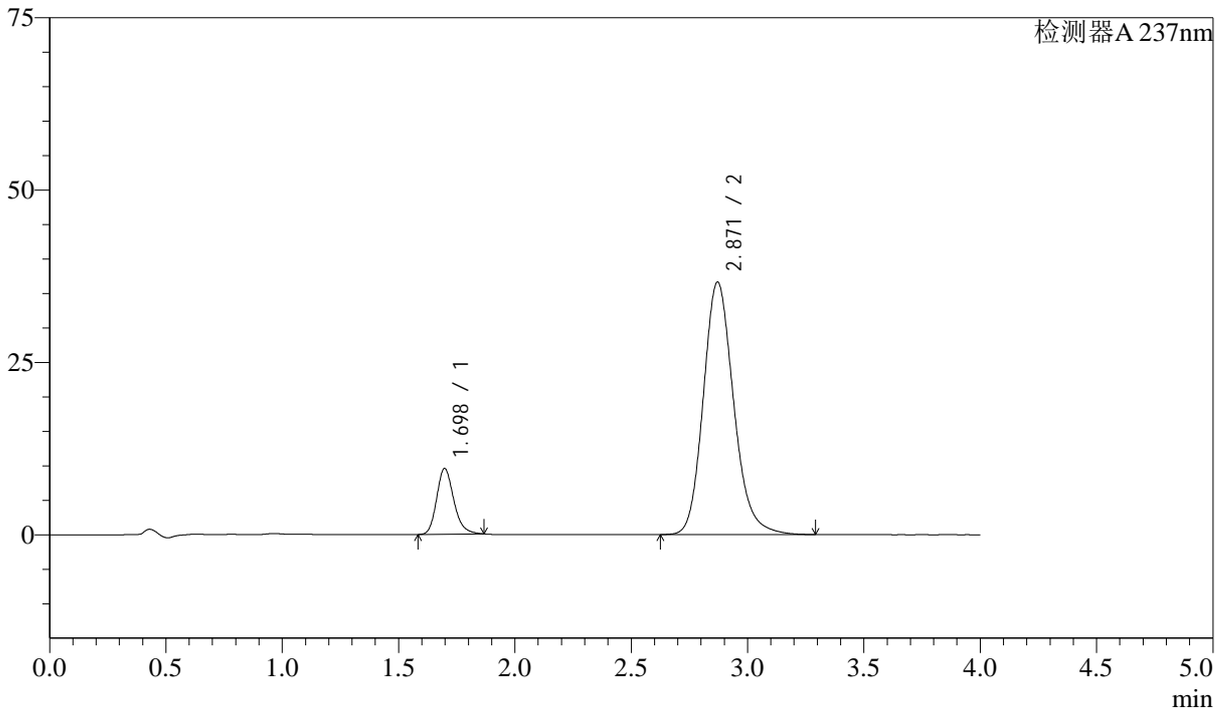
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	50544	12.333	9883	2628	1.209	--
2	2.871	359280	87.667	39696	2411	1.172	6.403
总计		409824	100.000	49579			

<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 - 28-9/28-580-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 21:47:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:43:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	48857	12.802	9546	2621	1.209	--
2	2.871	332772	87.198	36654	2396	1.173	6.388
总计		381629	100.000	46200			



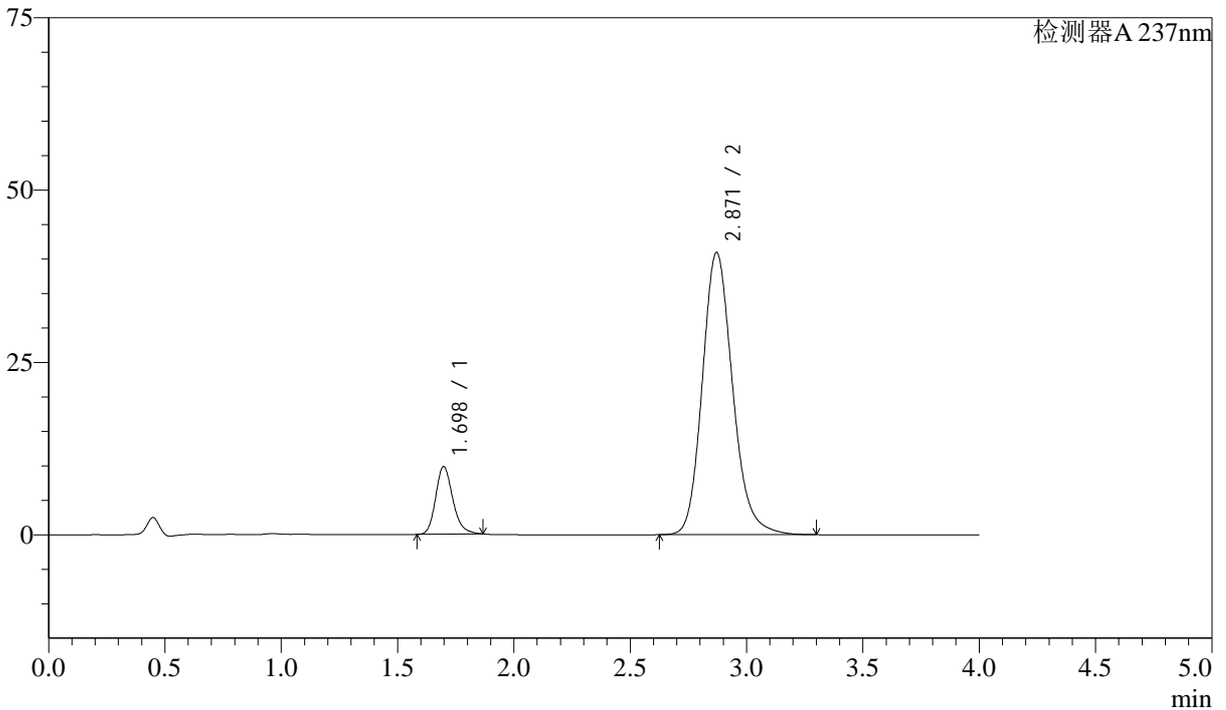
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-581-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 21:51:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:44:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	50300	11.938	9826	2623	1.208	--
2	2.871	371056	88.062	40960	2407	1.172	6.399
总计		421355	100.000	50786			



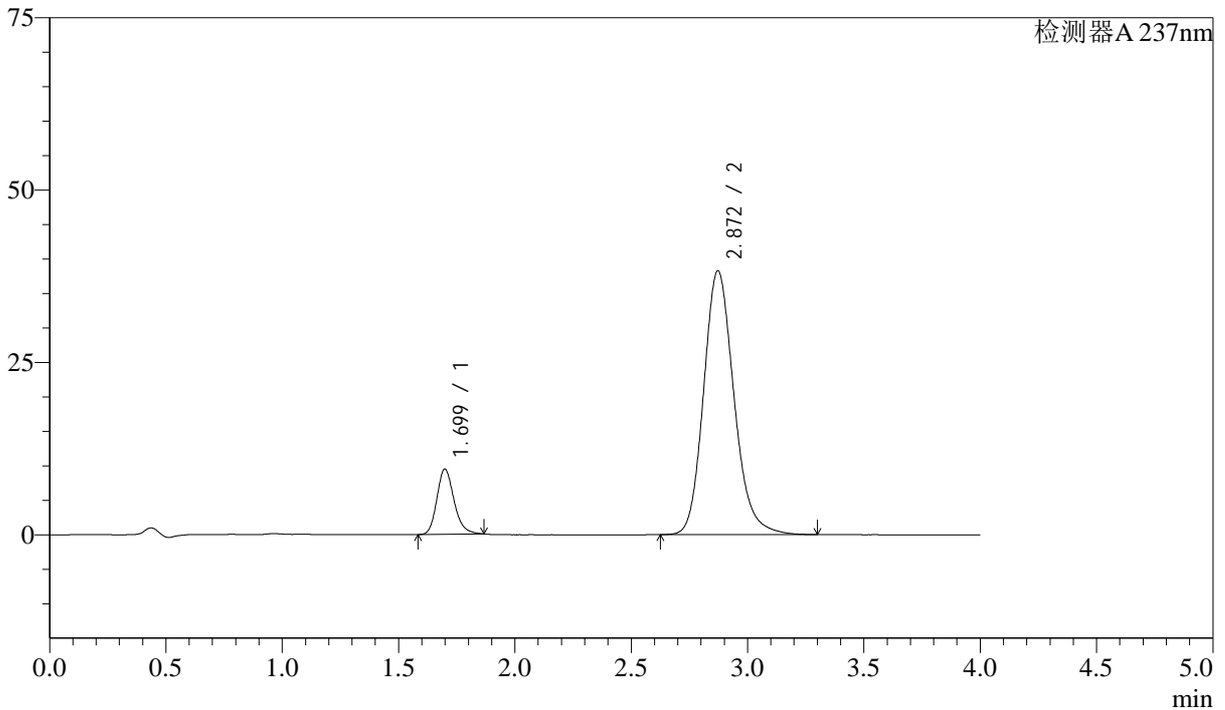
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-582-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 21:55:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:44:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

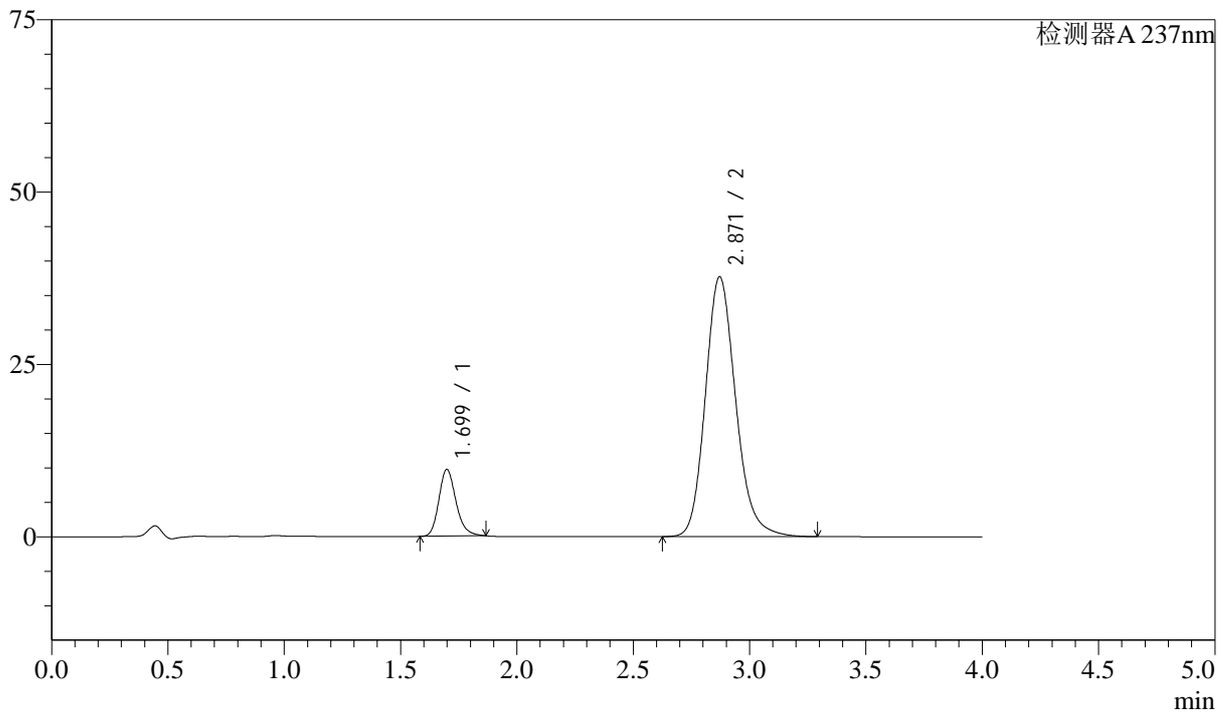
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	48513	12.242	9462	2621	1.209	--
2	2.872	347760	87.758	38304	2398	1.173	6.389
总计		396273	100.000	47766			

<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 - 28-9/28-583-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 22:00:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:44:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	49571	12.667	9674	2624	1.208	--
2	2.871	341770	87.333	37714	2406	1.173	6.394
总计		391341	100.000	47388			



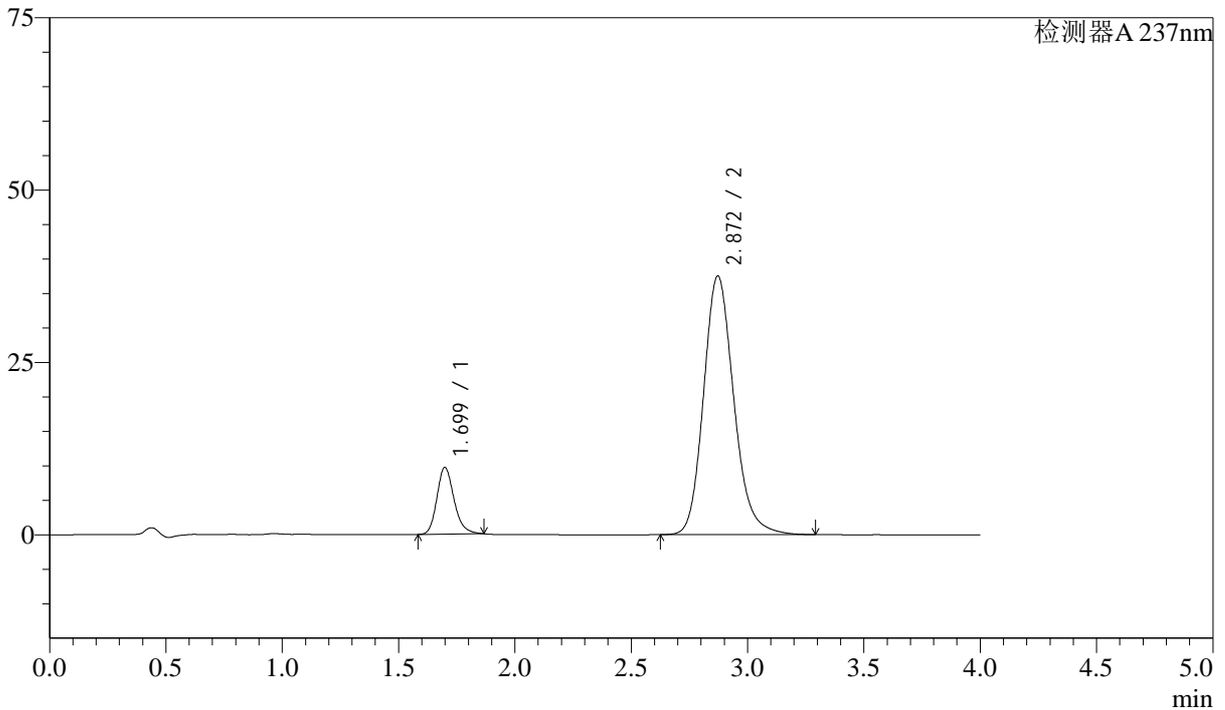
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-584-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 22:04:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:44:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	49653	12.763	9683	2626	1.209	--
2	2.872	339395	87.237	37539	2417	1.173	6.406
总计		389048	100.000	47222			



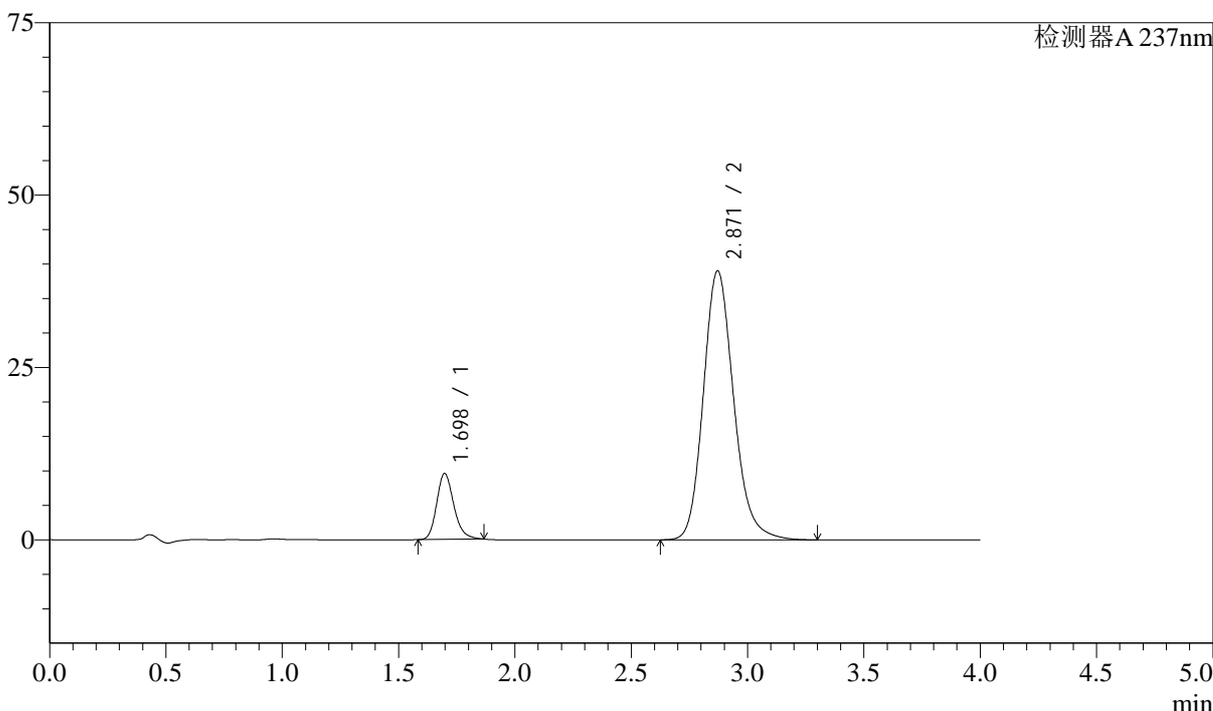
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-585-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 22:09:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:44:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

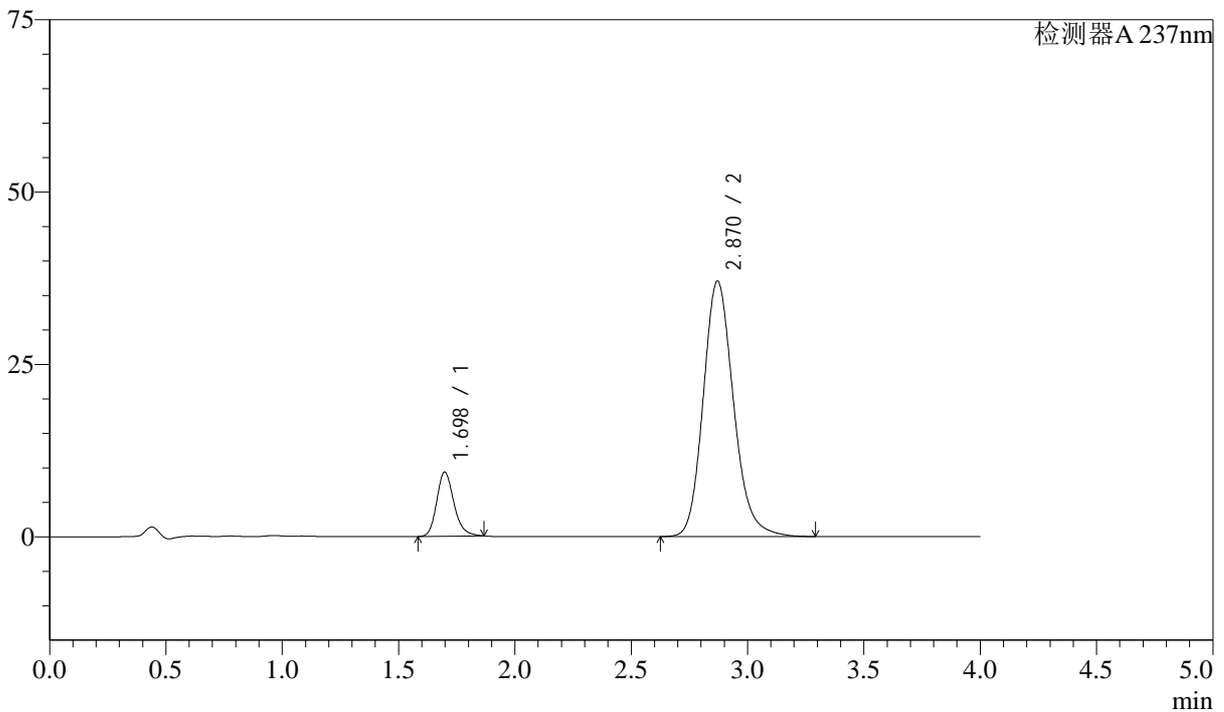
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	49052	12.176	9574	2620	1.210	--
2	2.871	353818	87.824	39047	2407	1.173	6.398
总计		402870	100.000	48621			

<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 - 28-9/28-586-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 22:13:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:44:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

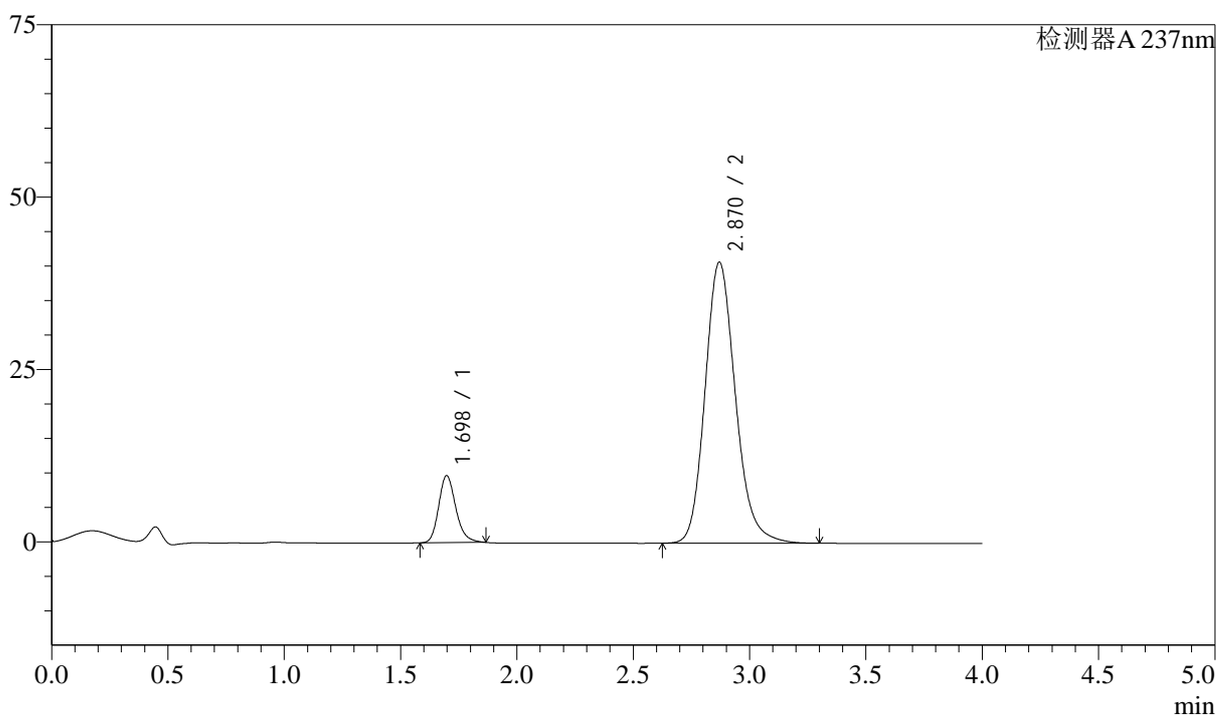
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	47702	12.424	9308	2621	1.208	--
2	2.870	336238	87.576	37076	2401	1.174	6.389
总计		383940	100.000	46384			

<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 - 28-9/28-587-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 22:17:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:44:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	49870	11.862	9736	2621	1.210	--
2	2.870	370557	88.138	40774	2391	1.174	6.380
总计		420427	100.000	50511			



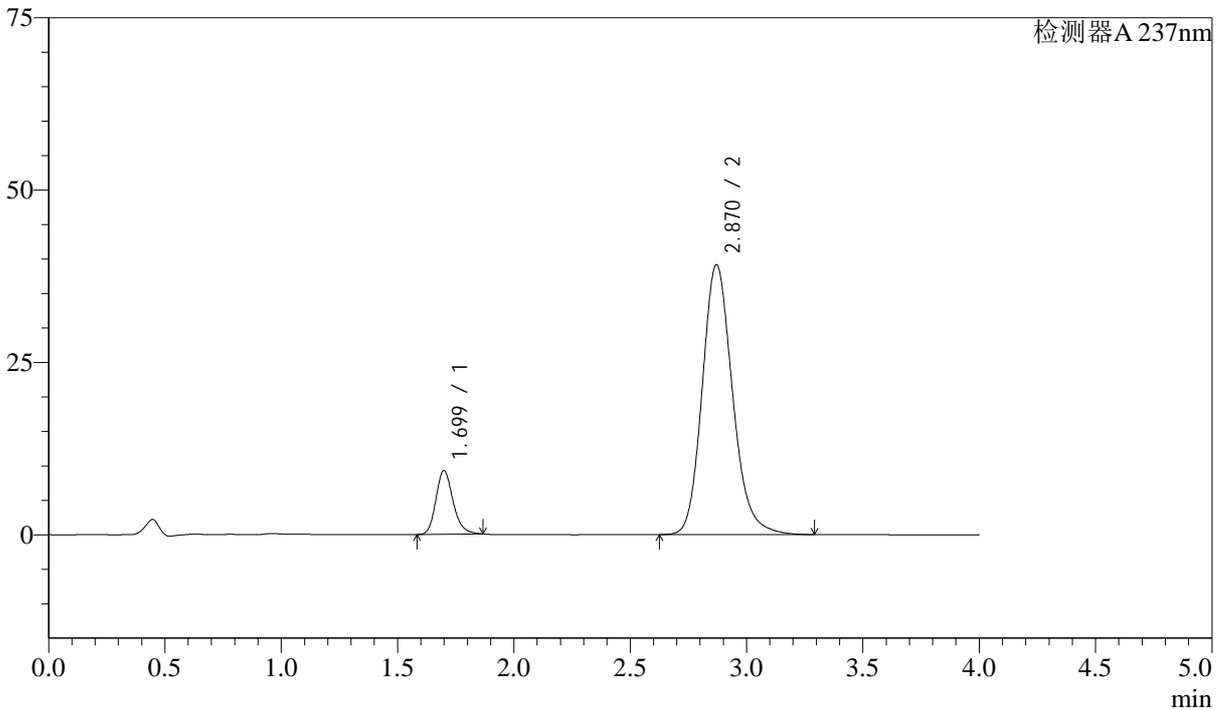
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-588-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 22:22:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:44:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	47381	11.763	9246	2628	1.208	--
2	2.870	355409	88.237	39171	2398	1.174	6.384
总计		402790	100.000	48417			



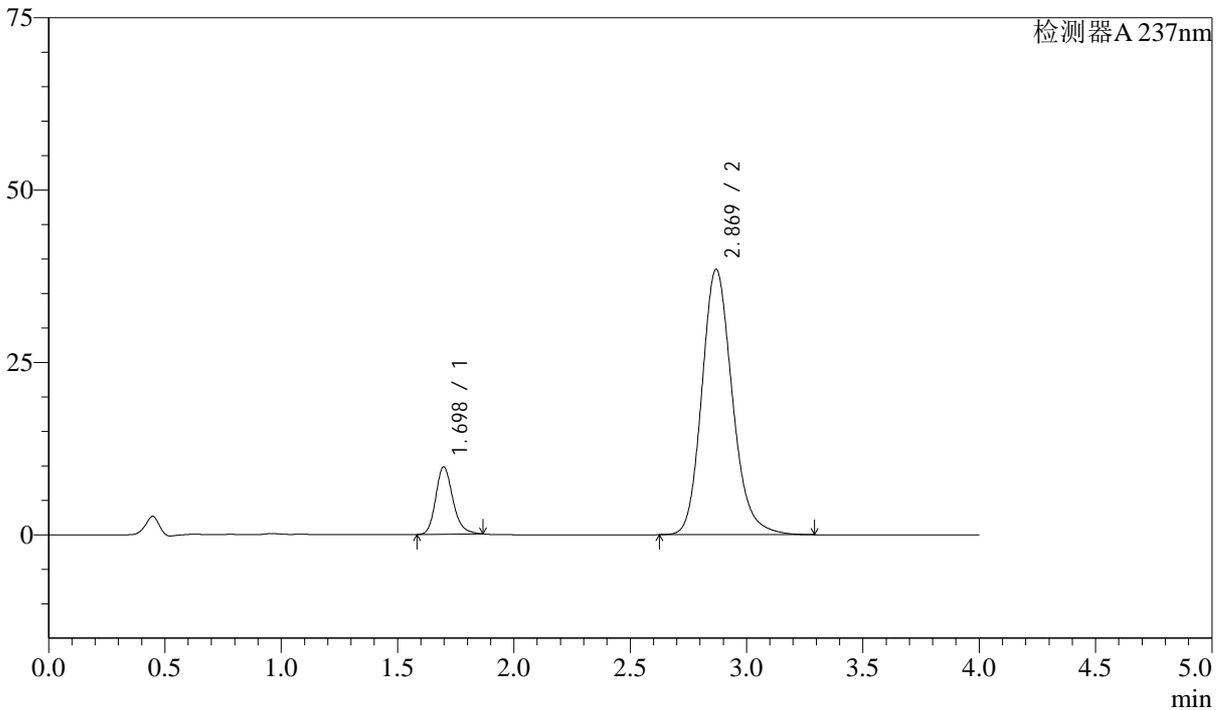
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-589-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 22:26:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:44:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	50107	12.507	9780	2621	1.209	--
2	2.869	350527	87.493	38483	2381	1.176	6.366
总计		400634	100.000	48264			



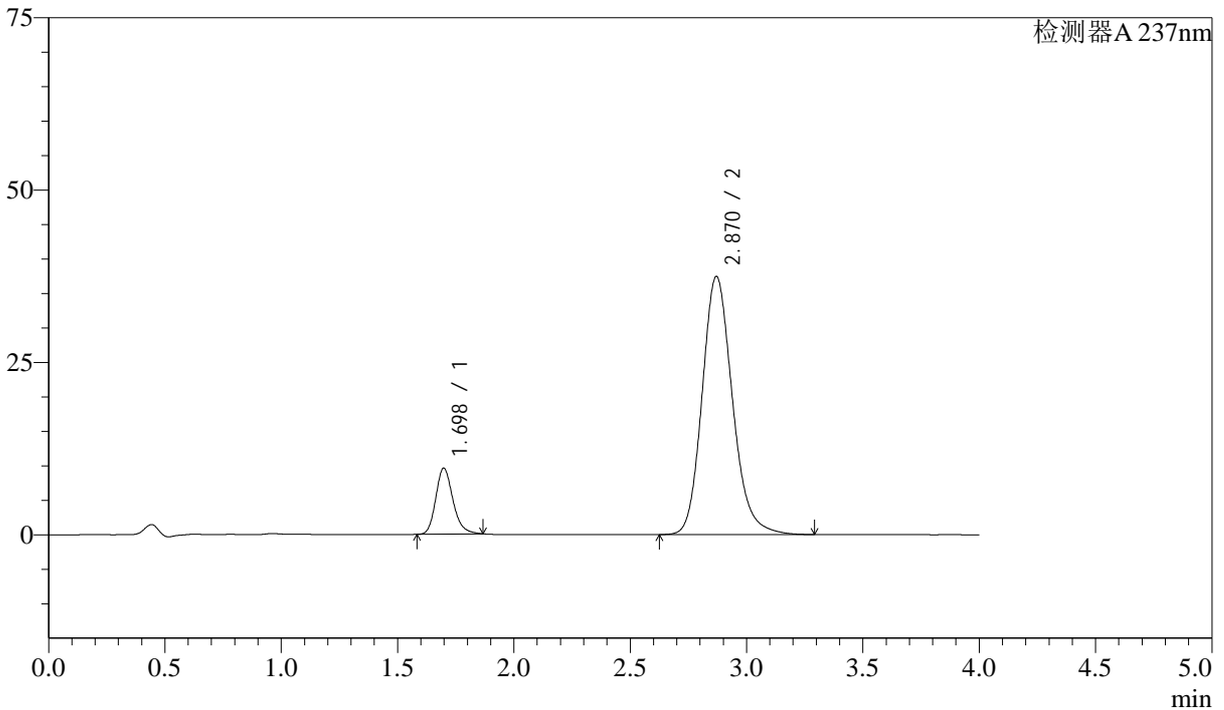
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-590-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 22:30:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:44:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

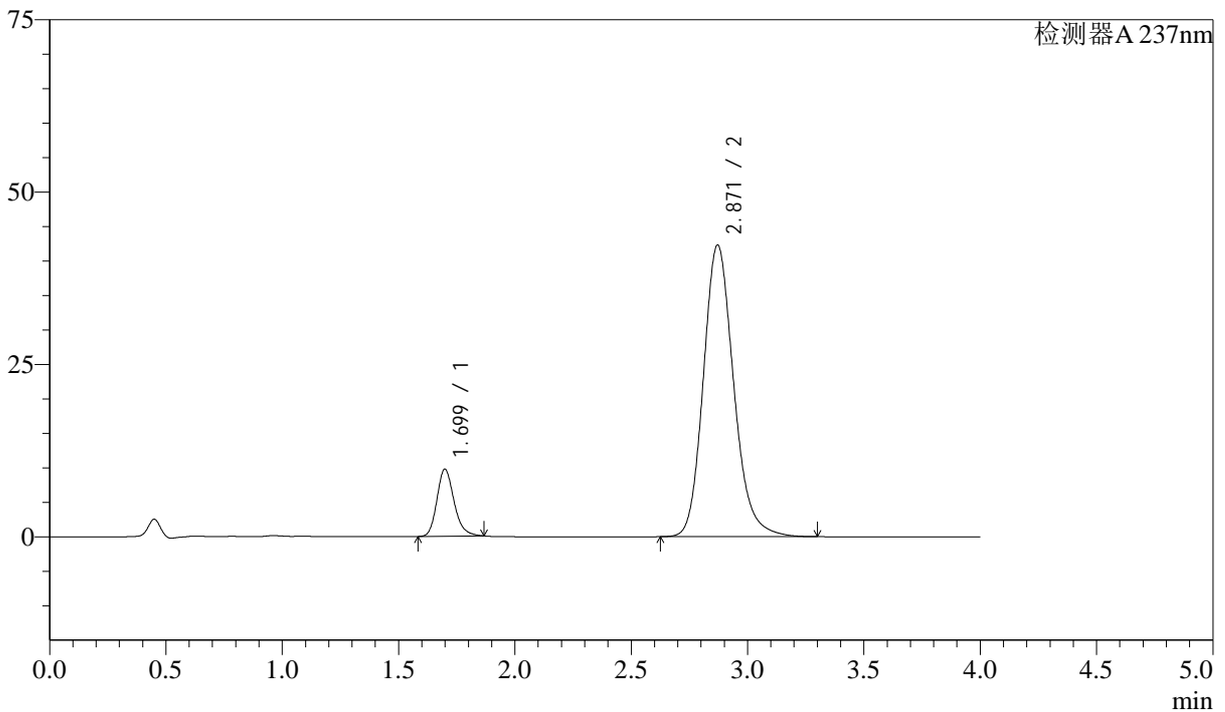
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	49060	12.623	9572	2622	1.209	--
2	2.870	339602	87.377	37457	2403	1.174	6.389
总计		388662	100.000	47029			

<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 - 28-9/28-591-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-JX-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 22:35:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:44:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	49835	11.487	9722	2628	1.208	--
2	2.871	383983	88.513	42334	2401	1.174	6.389
总计		433817	100.000	52056			



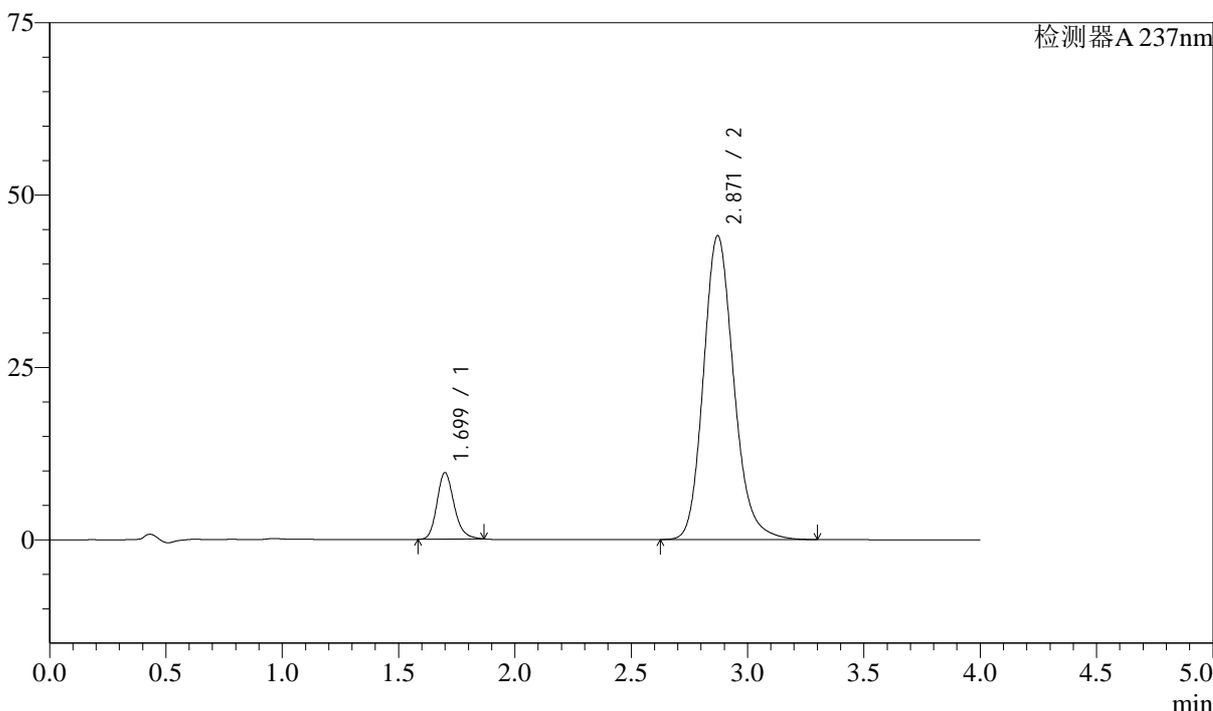
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-592-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 22:39:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:44:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	49494	11.008	9637	2622	1.202	--
2	2.871	400130	88.992	44117	2402	1.173	6.388
总计		449624	100.000	53755			



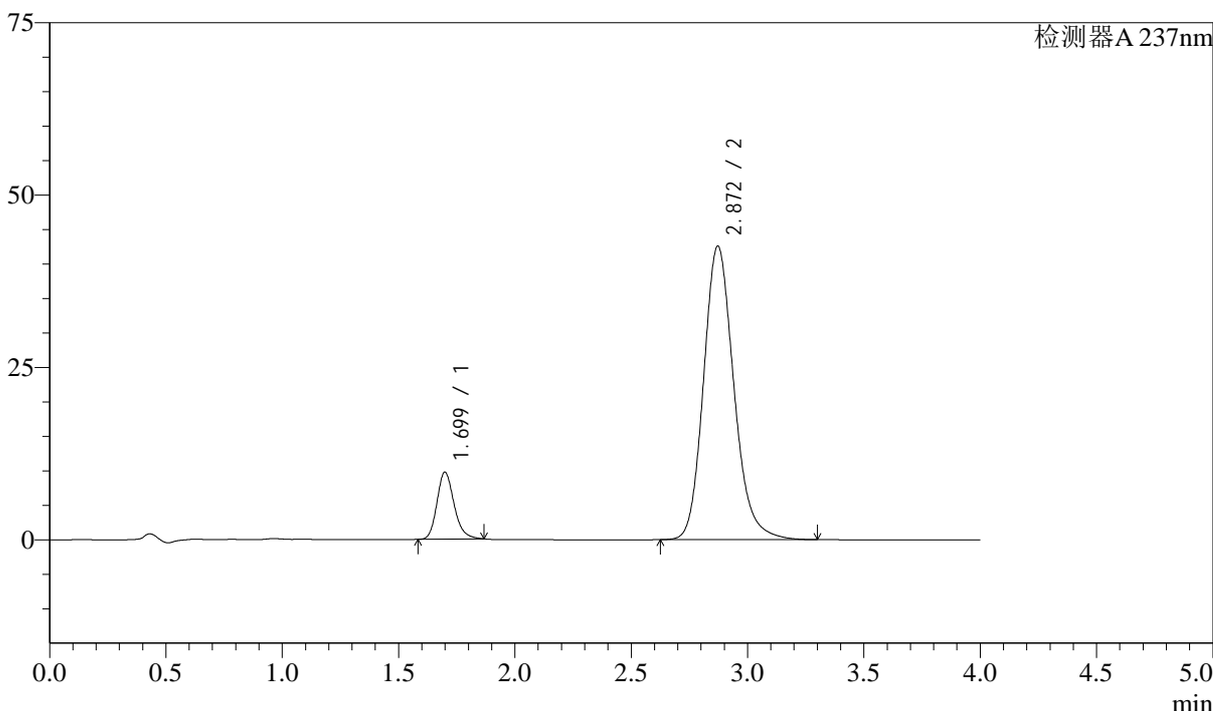
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-593-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 22:44:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:44:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	49798	11.428	9711	2624	1.208	--
2	2.872	385972	88.572	42606	2409	1.173	6.397
总计		435770	100.000	52317			



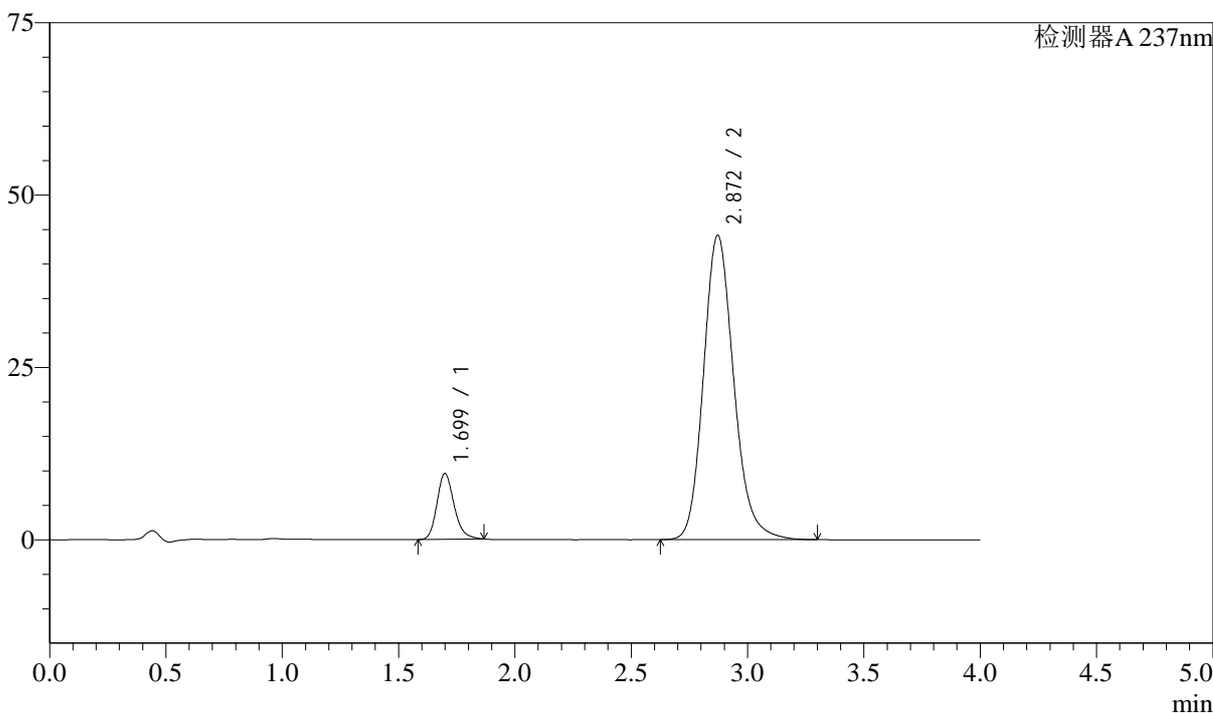
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-594-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 22:48:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:44:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

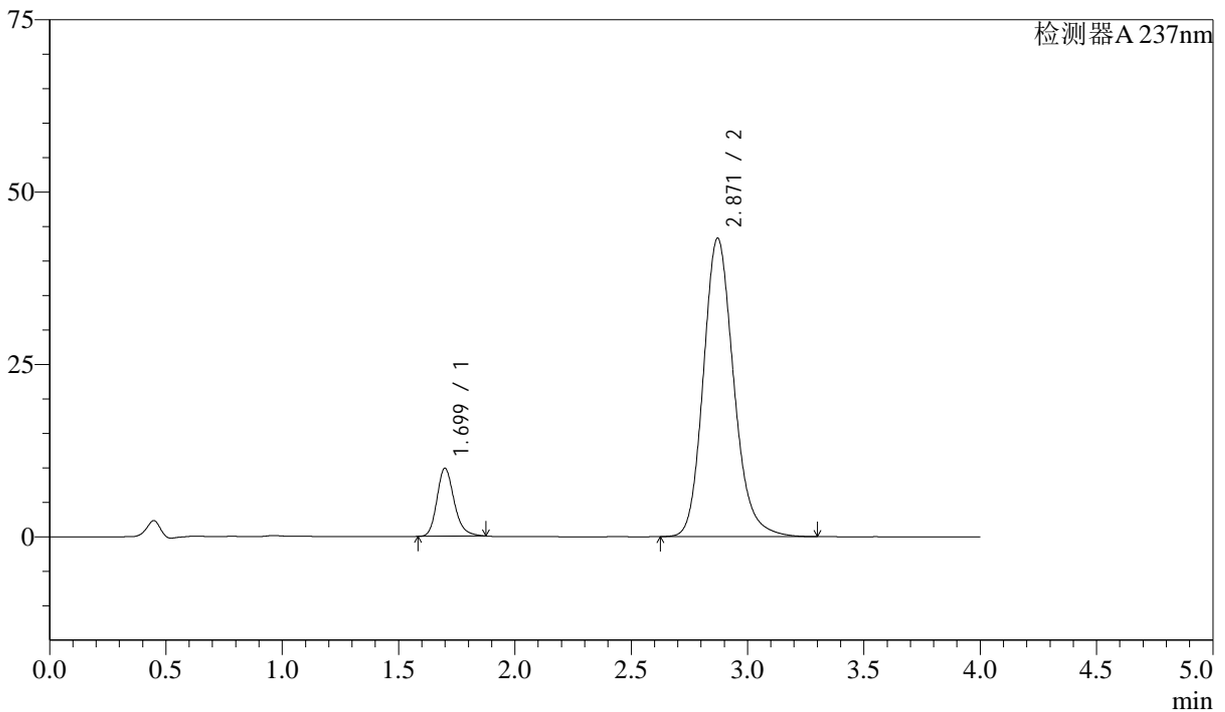
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	48860	10.883	9533	2627	1.208	--
2	2.872	400095	89.117	44184	2410	1.173	6.398
总计		448956	100.000	53717			

<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 - 28-9/28-595-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-JX-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 22:52:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:44:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	50728	11.440	9856	2620	1.217	--
2	2.871	392709	88.560	43312	2404	1.174	6.387
总计		443437	100.000	53168			



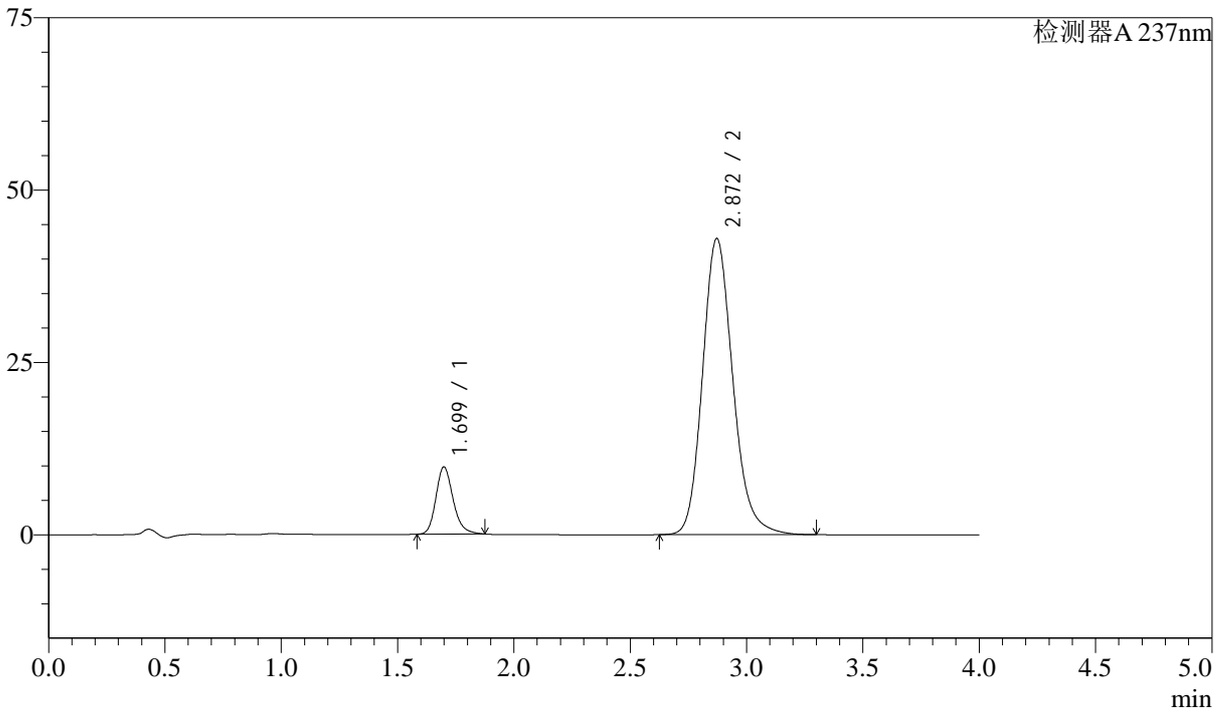
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-596-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 22:57:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:44:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	50205	11.415	9738	2614	1.211	--
2	2.872	389593	88.585	42995	2407	1.173	6.391
总计		439798	100.000	52733			



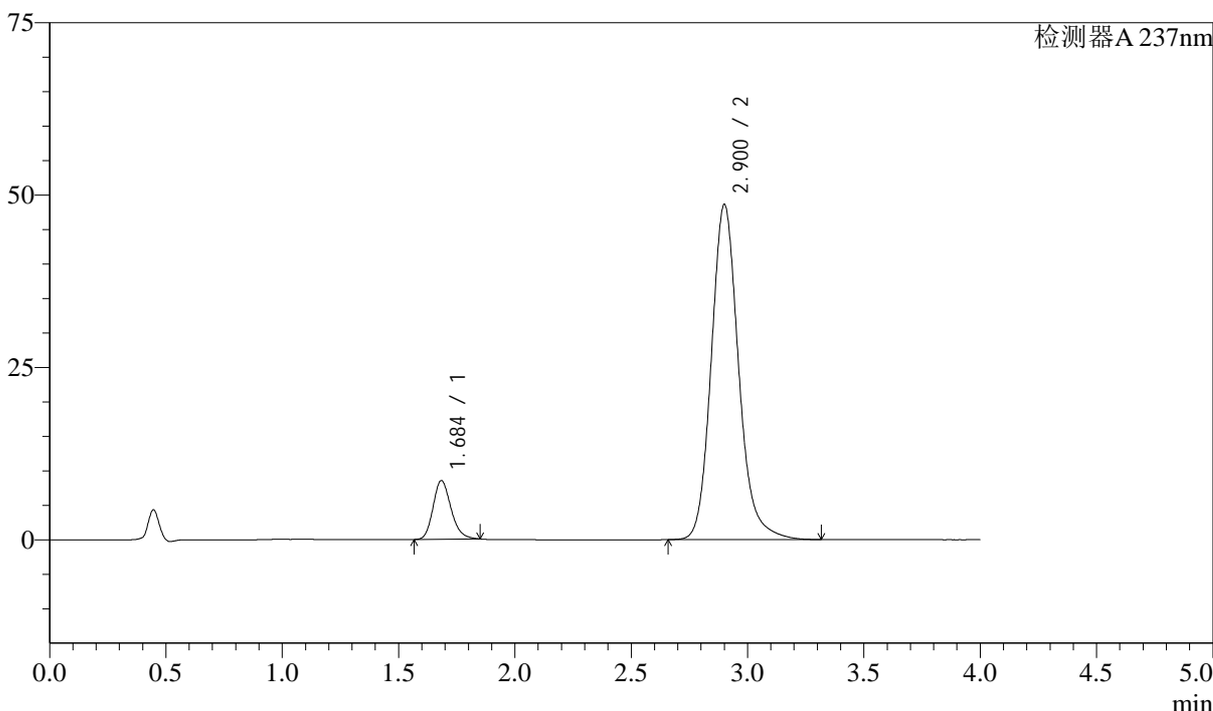
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-597-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 23:01:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:44:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

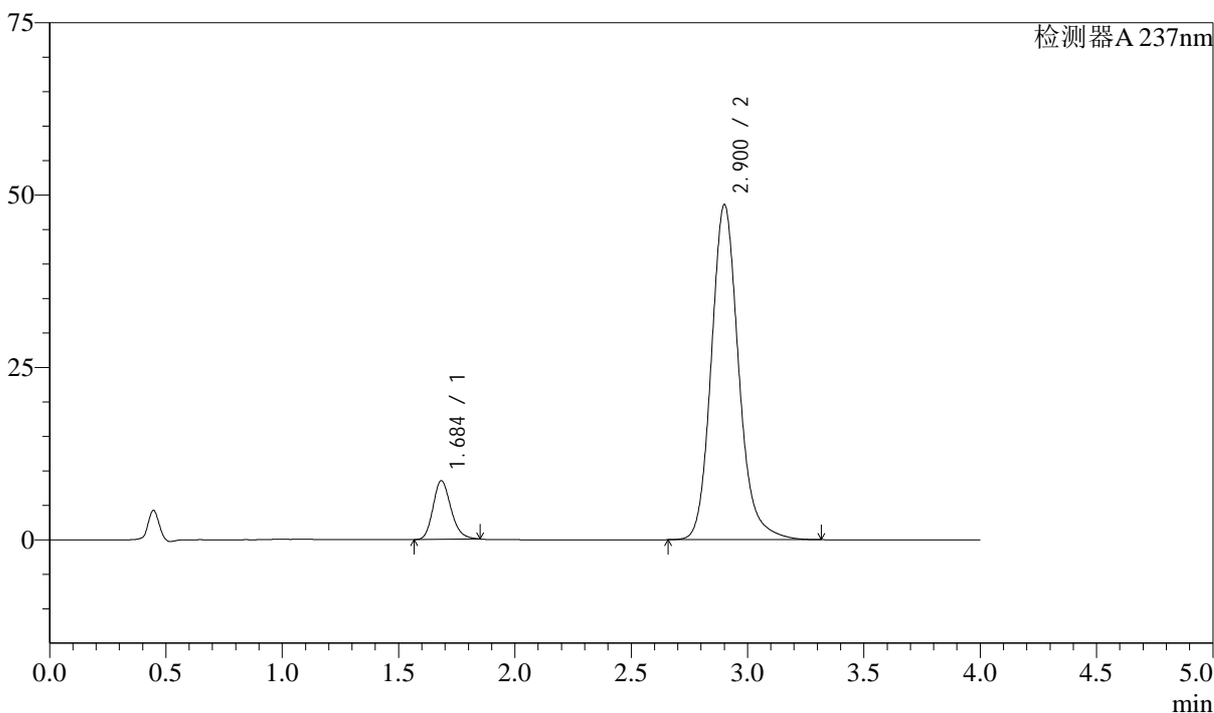
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	45676	10.300	8472	2321	1.204	--
2	2.900	397767	89.700	48539	3071	1.159	6.968
总计		443443	100.000	57012			

<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 - 28-9/28-598-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 23:05:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:44:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

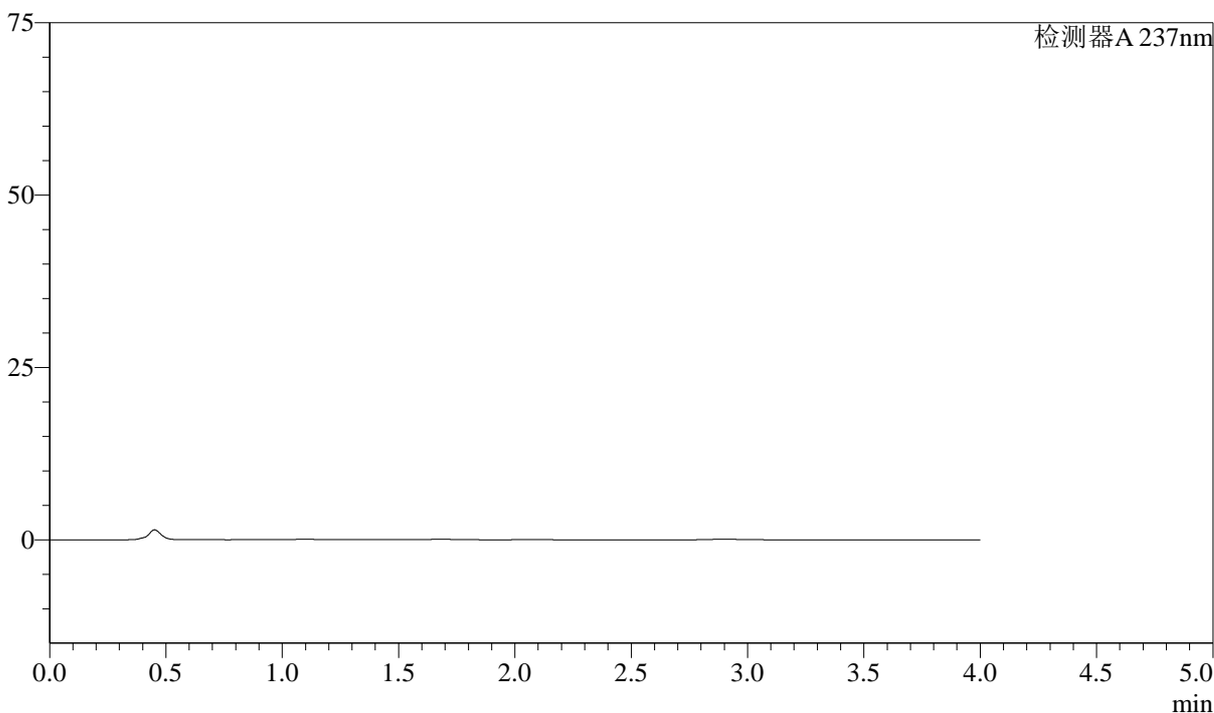
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	45660	10.296	8475	2323	1.204	--
2	2.900	397793	89.704	48528	3070	1.159	6.971
总计		443453	100.000	57003			

<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 - 28-9/28-599-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 23:10:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:44:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

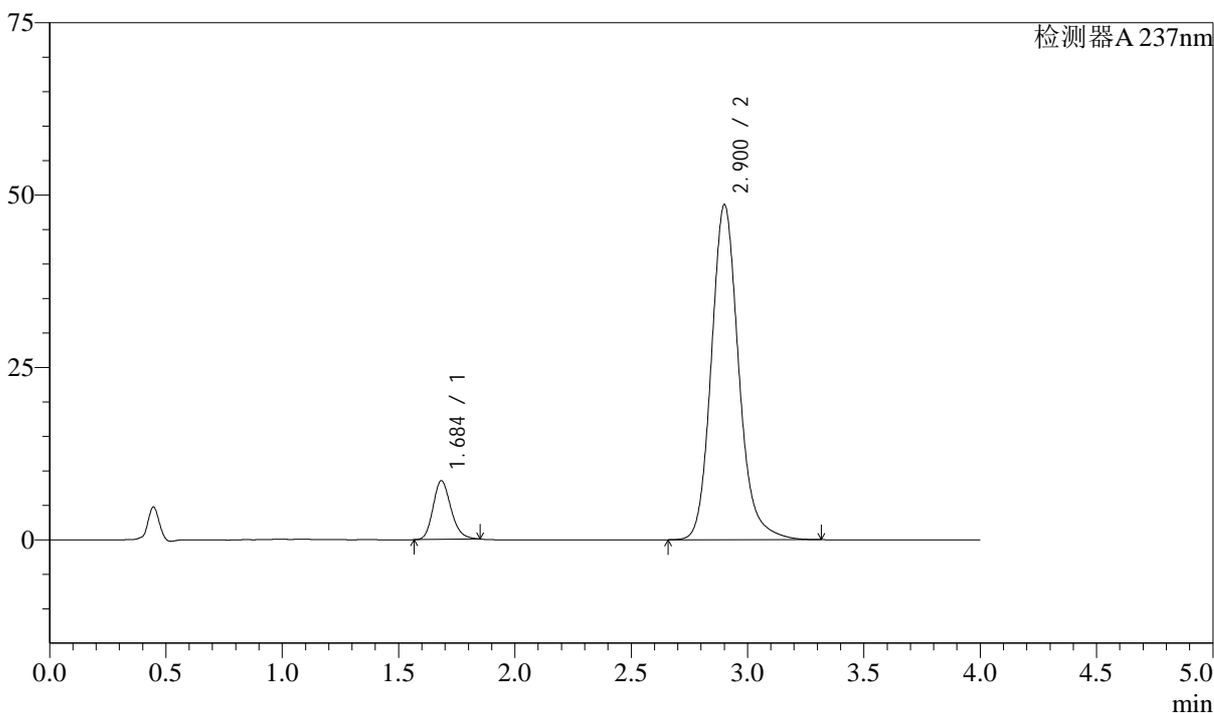
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 28-9/28-600-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 23:14:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:44:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

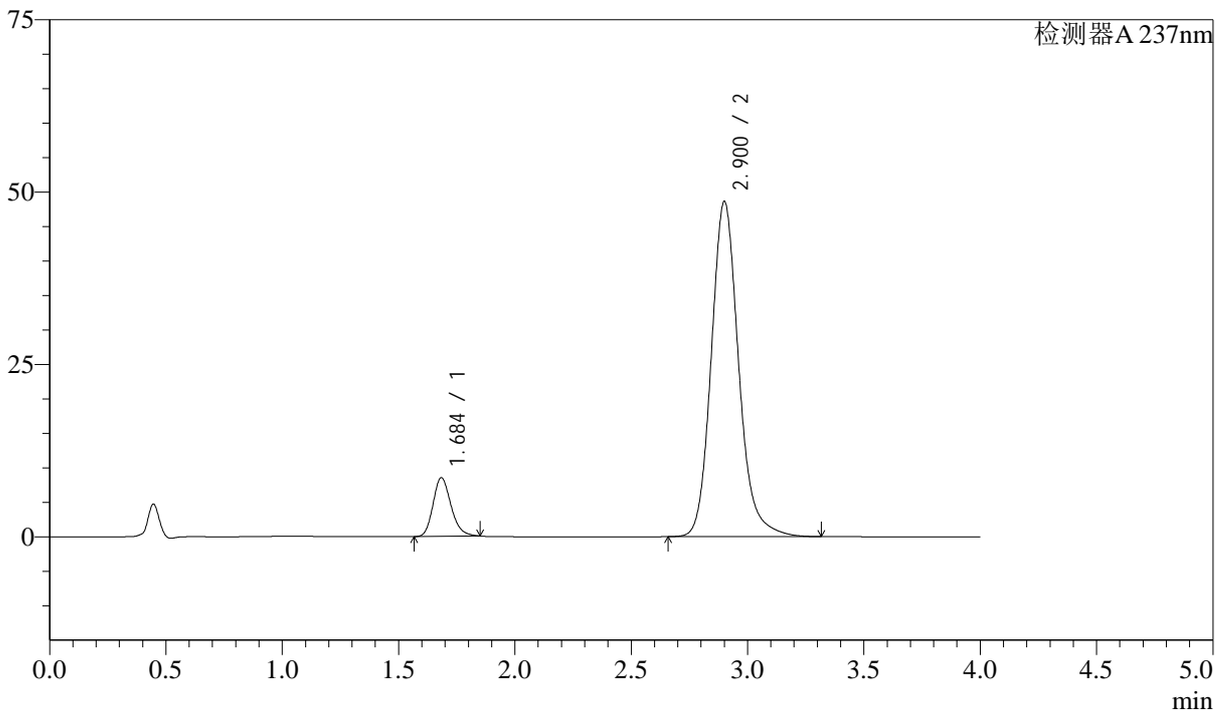
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	45695	10.303	8474	2321	1.203	--
2	2.900	397800	89.697	48509	3067	1.159	6.967
总计		443495	100.000	56983			

<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 - 28-9/28-601-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 23:19:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:44:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

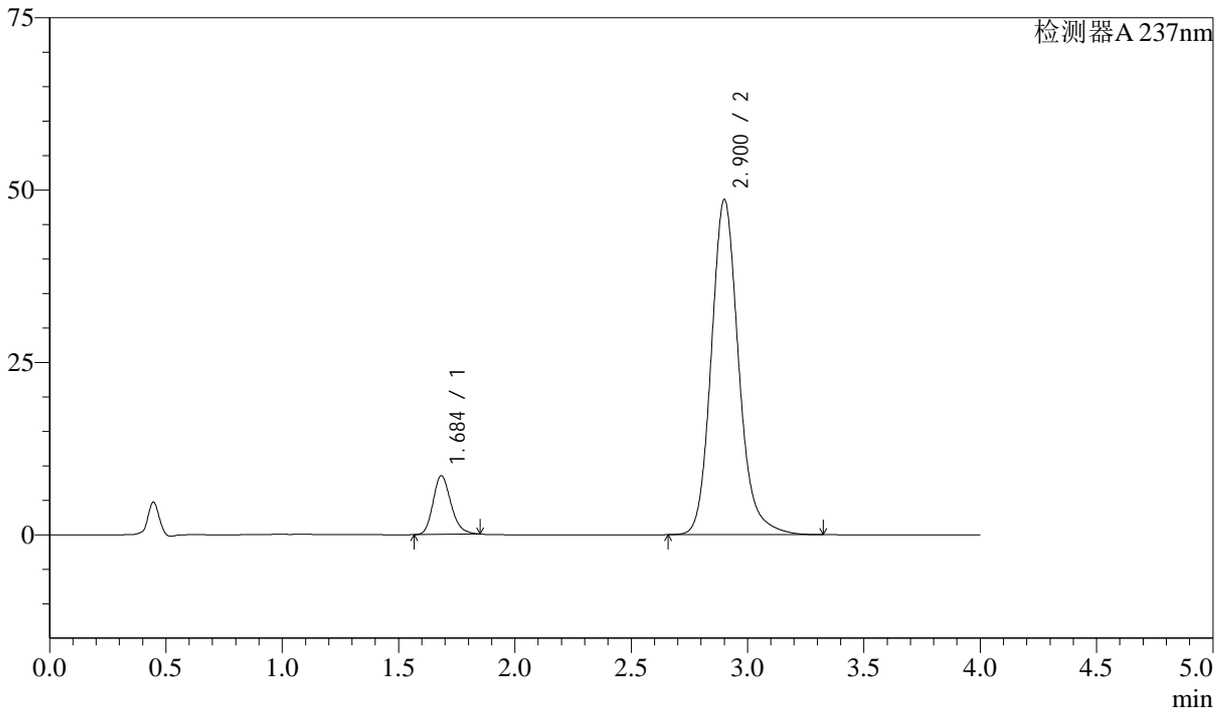
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	45684	10.299	8476	2322	1.205	--
2	2.900	397876	89.701	48541	3069	1.159	6.968
总计		443560	100.000	57017			

<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 - 28-9/28-602-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 23:23:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:44:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

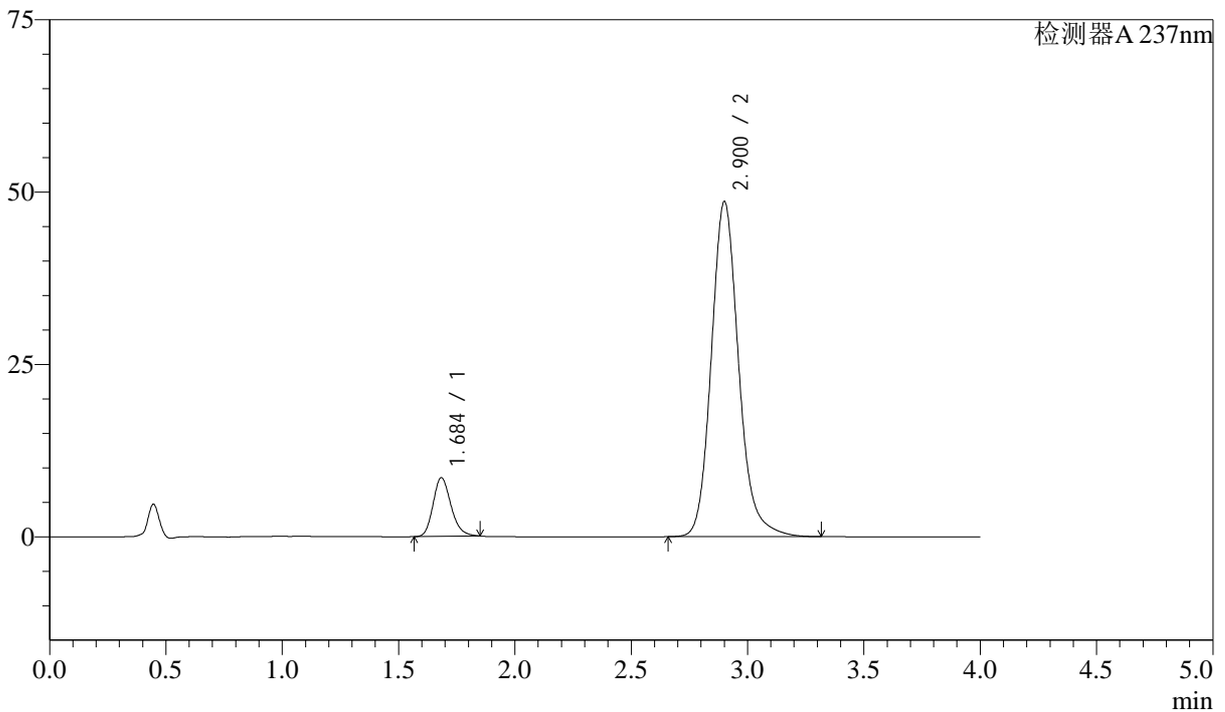
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	45691	10.300	8479	2323	1.205	--
2	2.900	397931	89.700	48534	3069	1.159	6.969
总计		443622	100.000	57013			

<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 - 28-9/28-603-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 23:28:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:44:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

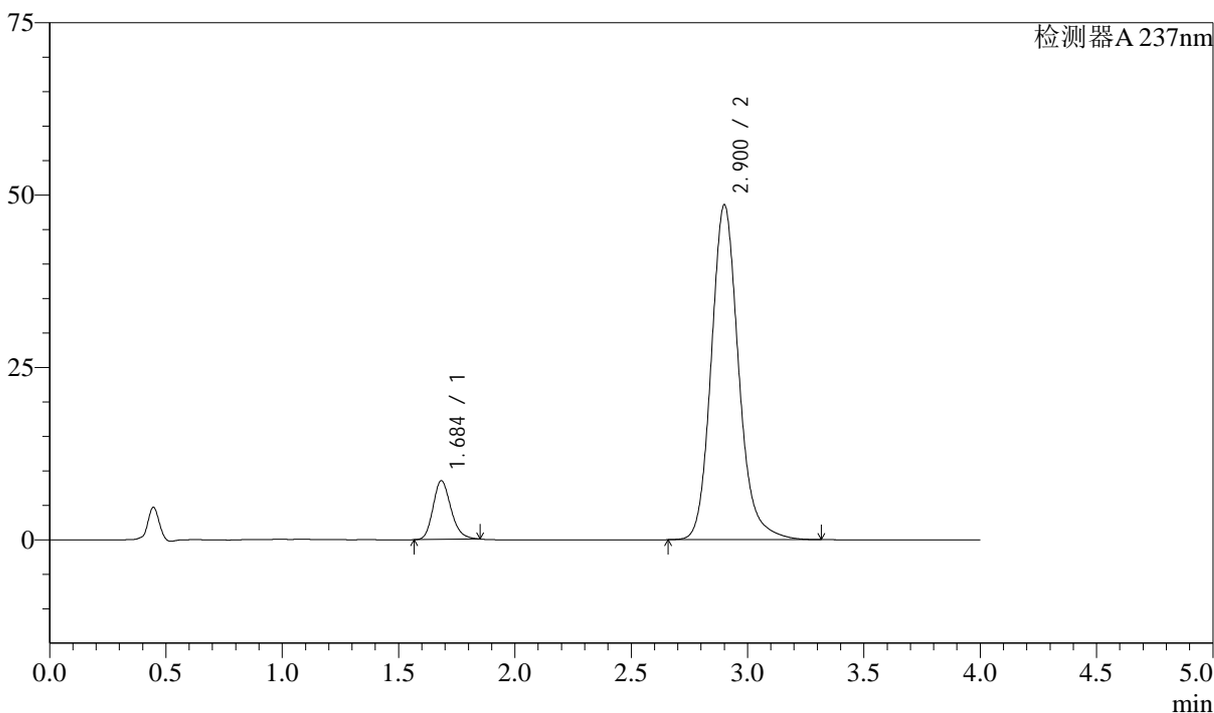
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	45696	10.303	8475	2322	1.204	--
2	2.900	397839	89.697	48530	3069	1.159	6.968
总计		443535	100.000	57005			

<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 - 28-9/28-604-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 23:32:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:44:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

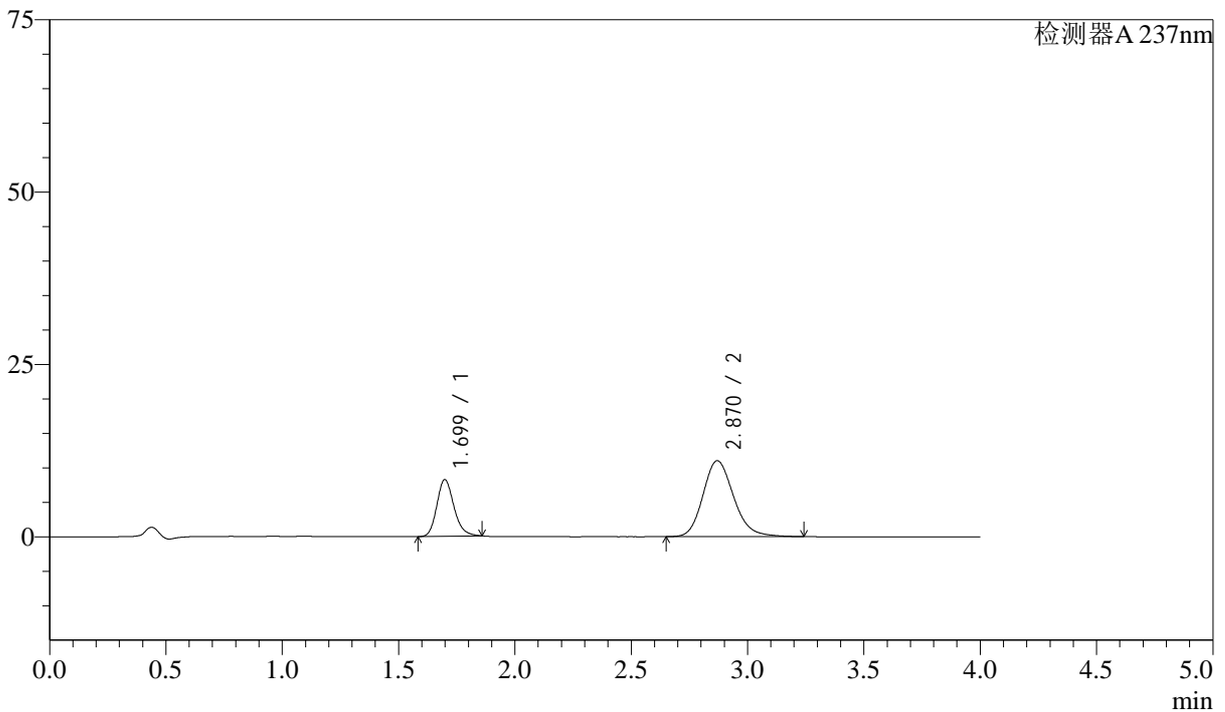
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	45648	10.299	8473	2324	1.205	--
2	2.900	397565	89.701	48510	3069	1.159	6.970
总计		443213	100.000	56983			

<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 - 28-9/28-605-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 23:36:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:44:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

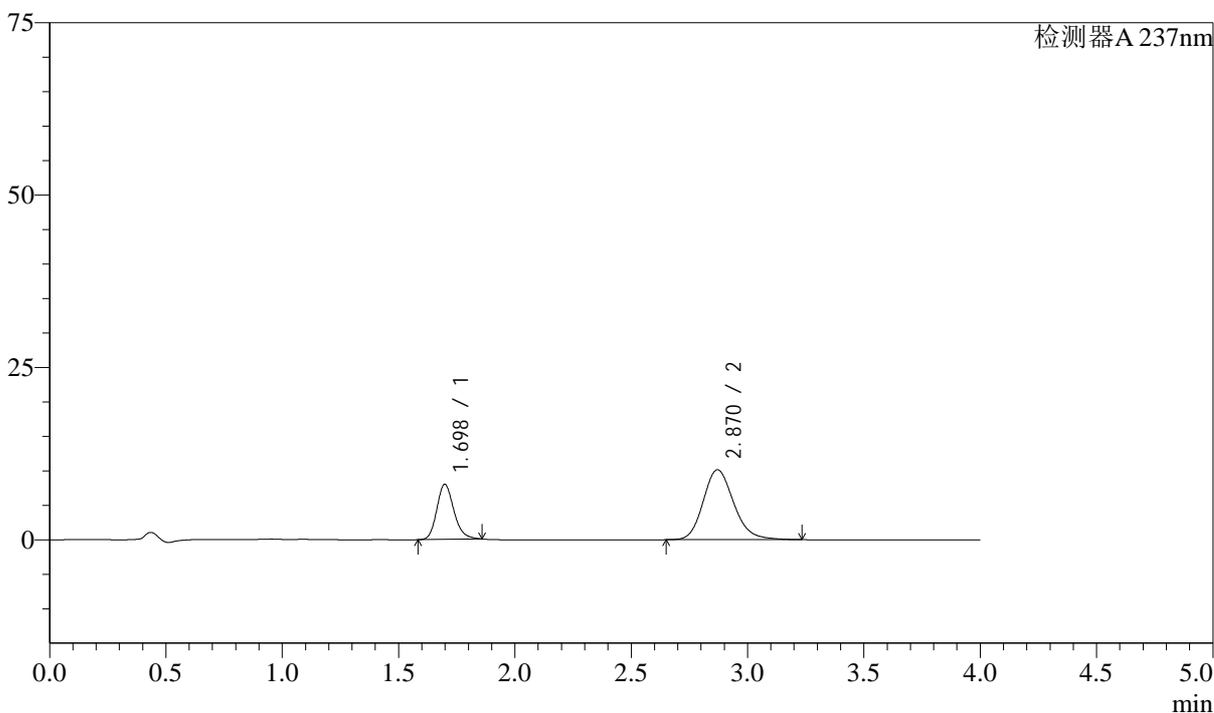
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	42044	29.390	8229	2623	1.199	--
2	2.870	101014	70.610	11016	2336	1.178	6.328
总计		143058	100.000	19245			

<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 - 28-9/28-606-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 23:41:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:45:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

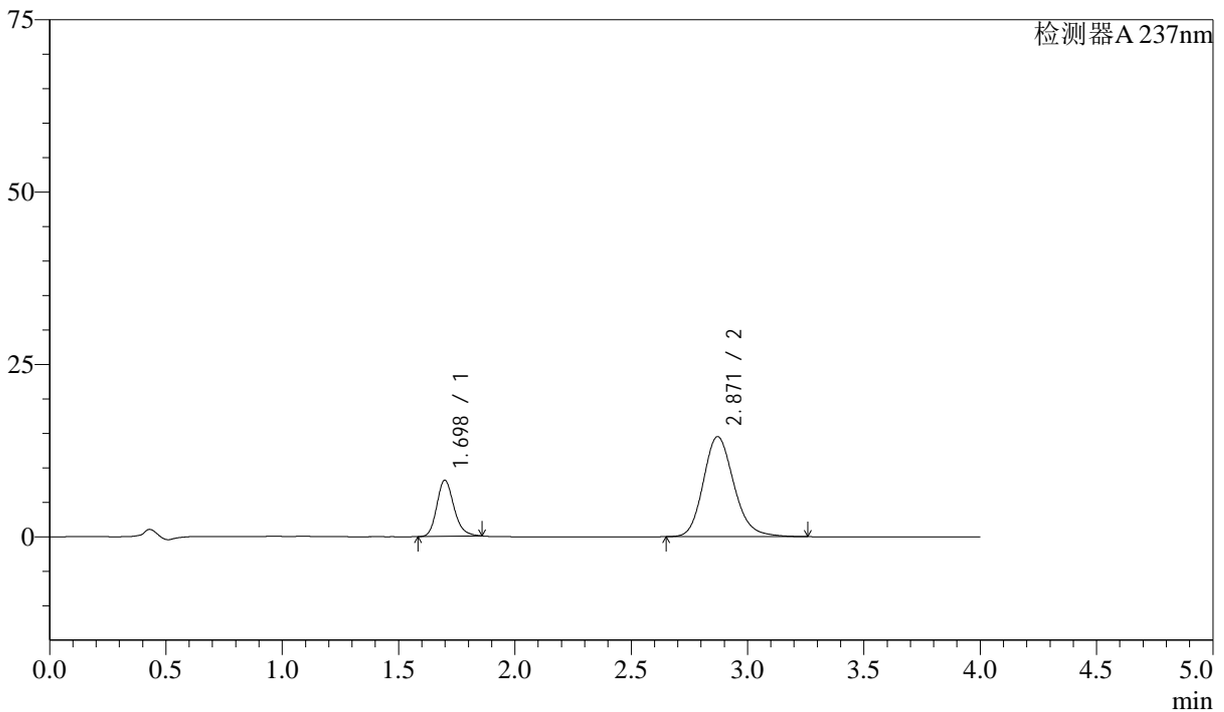
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	40795	30.580	7987	2625	1.201	--
2	2.870	92608	69.420	10151	2359	1.176	6.354
总计		133403	100.000	18137			

<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 - 28-9/28-607-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 23:45:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:45:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

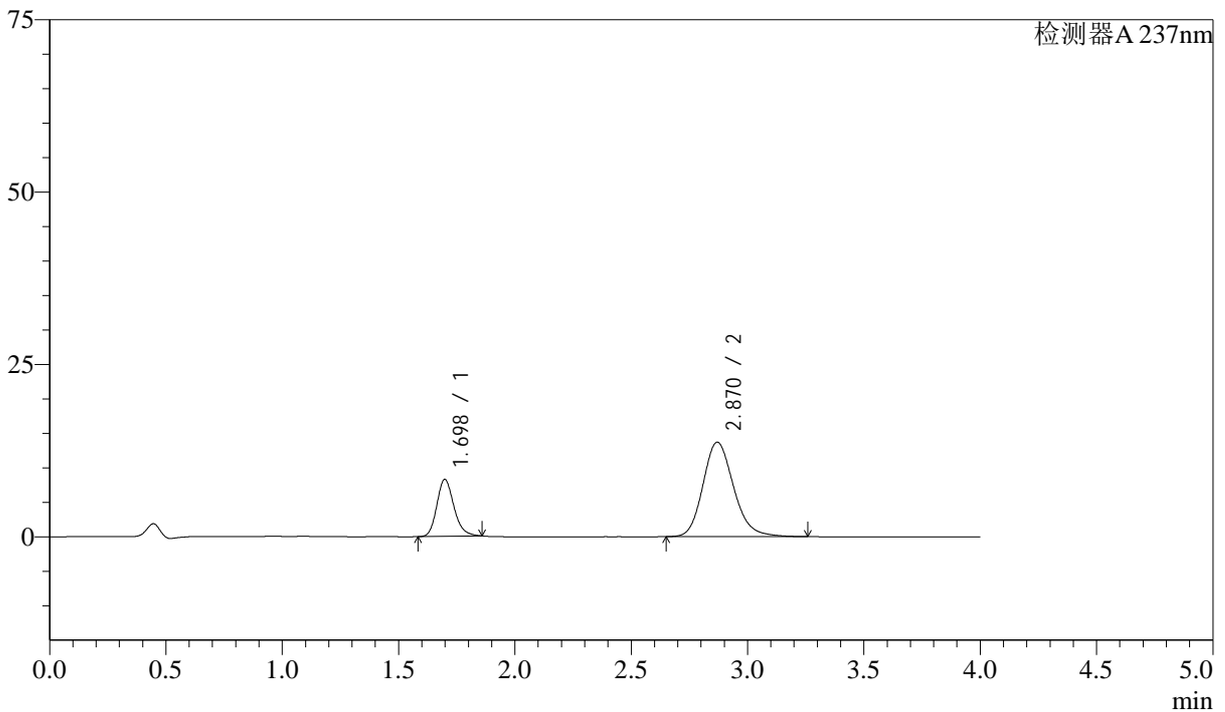
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	41628	23.865	8149	2623	1.200	--
2	2.871	132803	76.135	14518	2349	1.176	6.345
总计		174430	100.000	22667			

<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 - 28-9/28-608-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 23:49:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:45:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	42149	25.098	8250	2623	1.200	--
2	2.870	125788	74.902	13709	2335	1.178	6.327
总计		167937	100.000	21959			



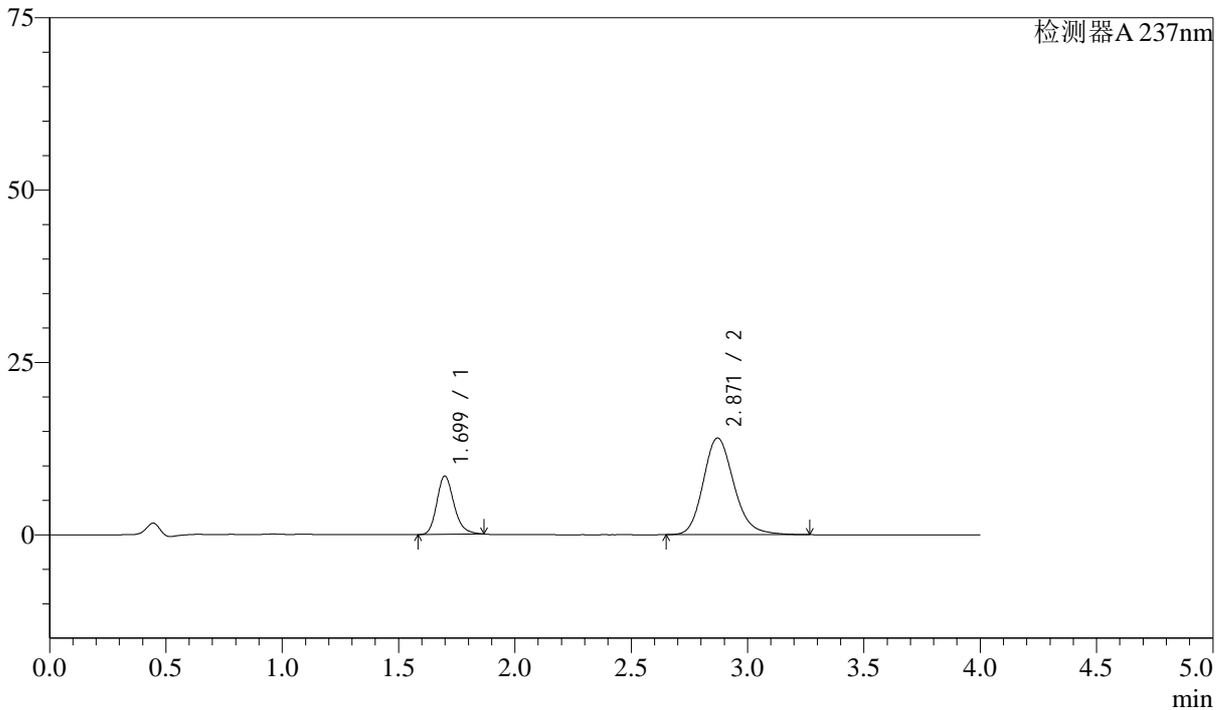
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-609-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 23:54:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:45:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	43455	25.283	8469	2616	1.209	--
2	2.871	128421	74.717	14037	2352	1.178	6.343
总计		171877	100.000	22507			



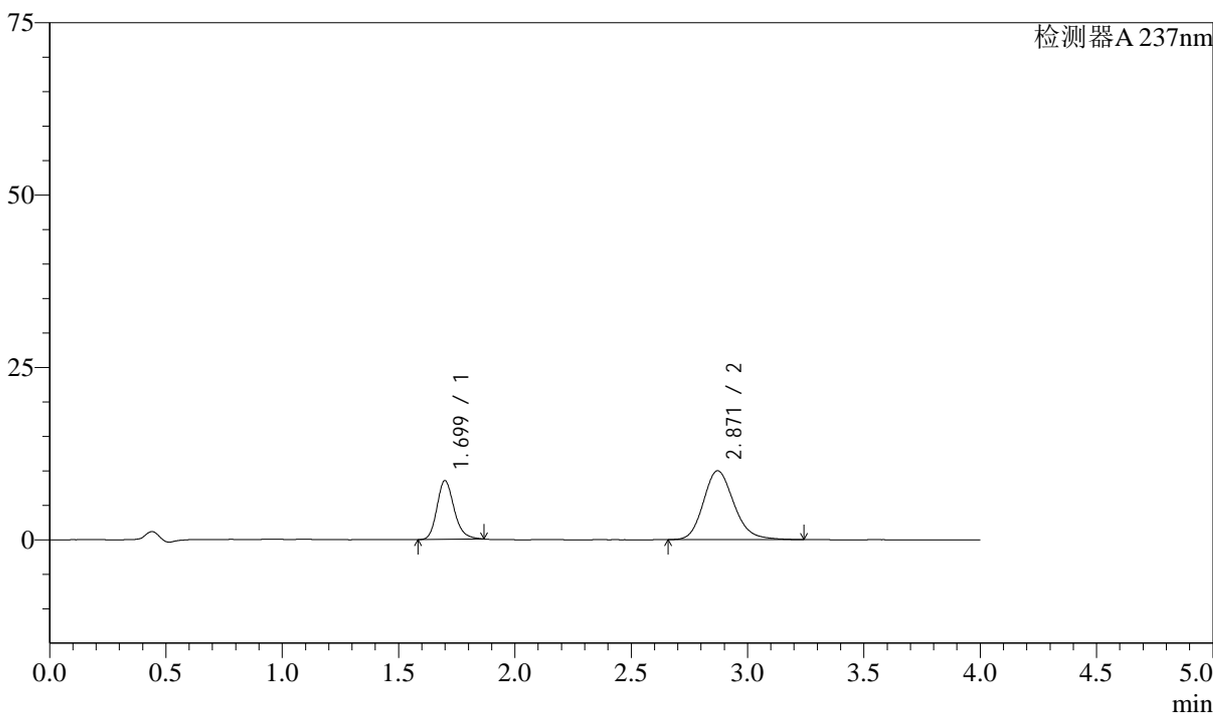
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-610-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 23:58:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:45:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

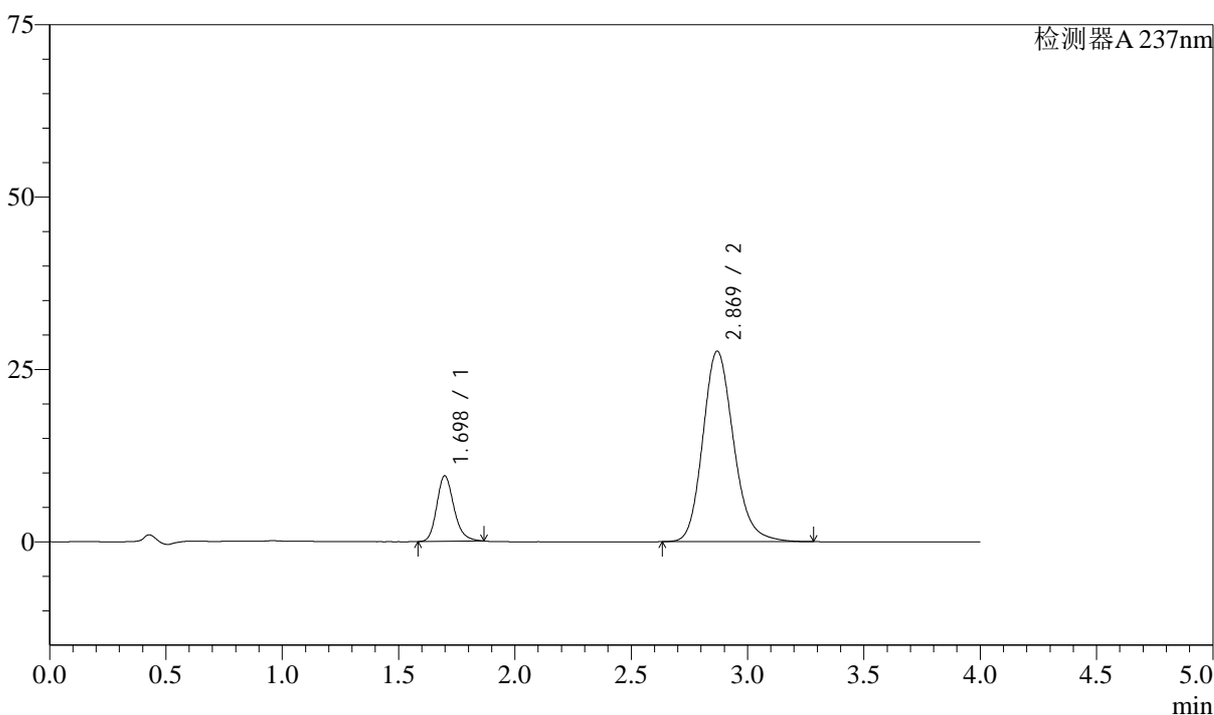
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	43710	32.431	8513	2620	1.210	--
2	2.871	91068	67.569	9997	2366	1.177	6.355
总计		134778	100.000	18510			

<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 - 28-9/28-611-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 00:03:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:45:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

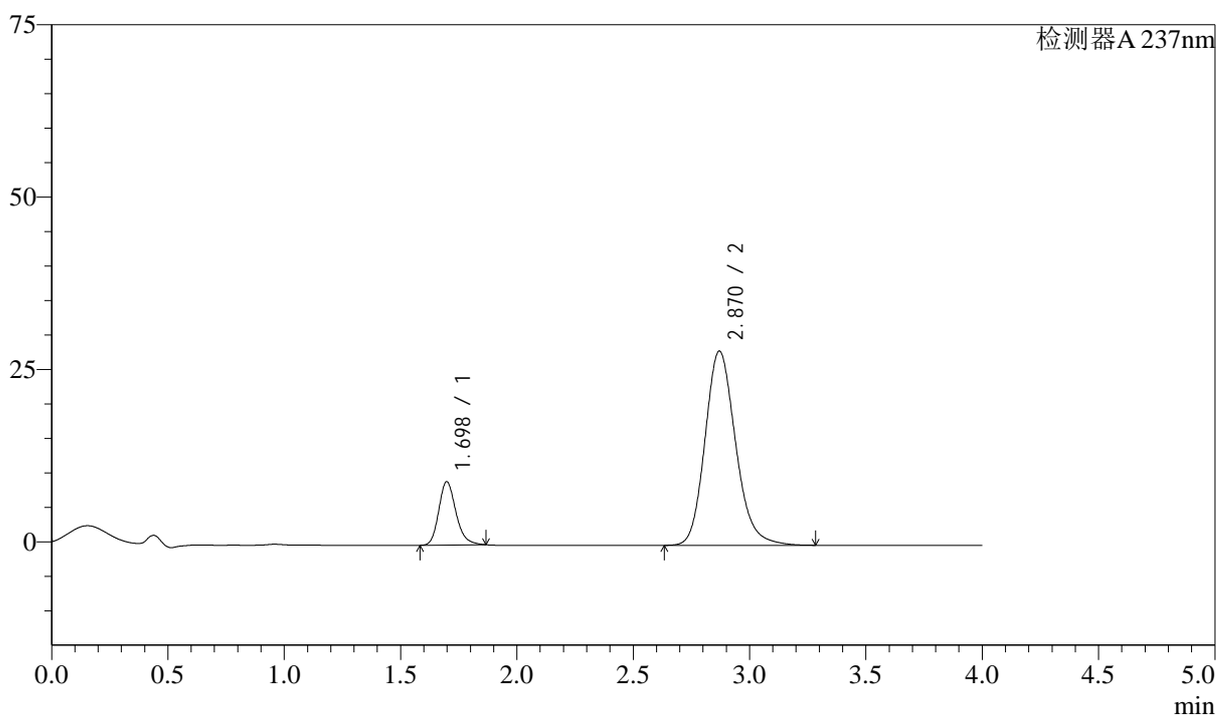
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	48808	16.104	9506	2615	1.206	--
2	2.869	254266	83.896	27635	2324	1.176	6.314
总计		303074	100.000	37140			

<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 - 28-9/28-612-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 00:07:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:45:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	47181	15.449	9200	2616	1.209	--
2	2.870	258211	84.551	28185	2347	1.176	6.338
总计		305392	100.000	37385			



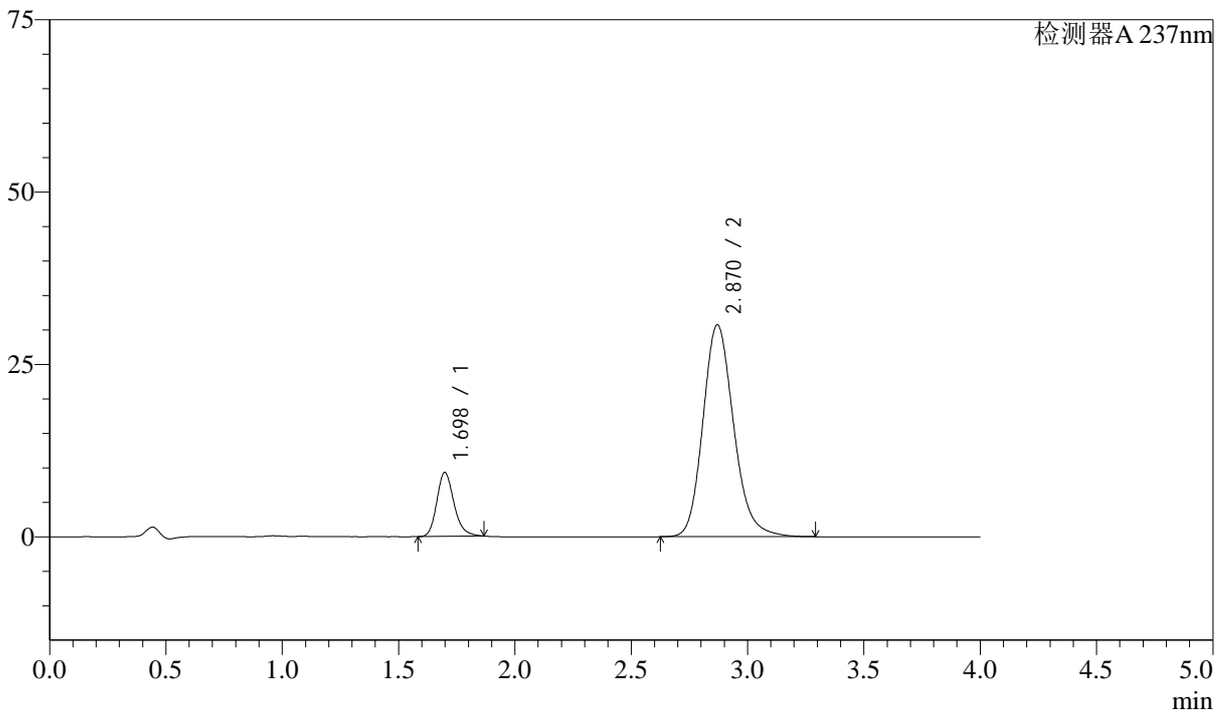
SMF-213

<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 - 28-9/28-613-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 00:11:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:45:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

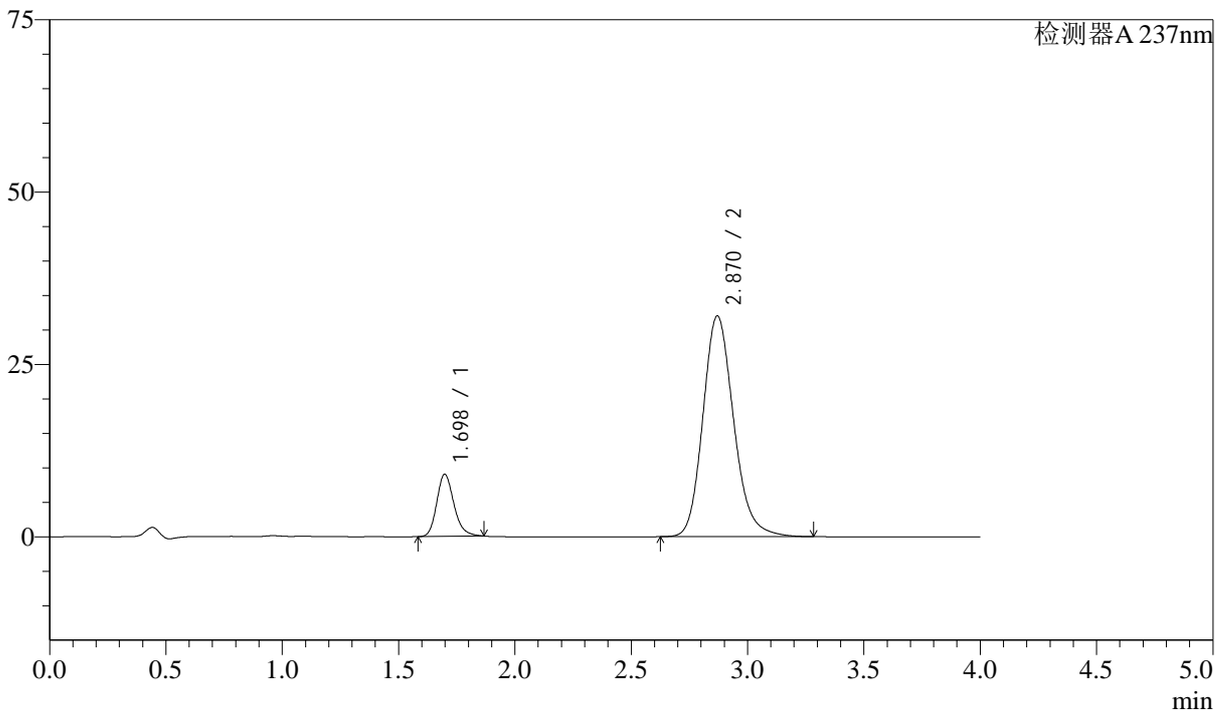
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	47582	14.400	9278	2616	1.208	--
2	2.870	282845	85.600	30746	2328	1.177	6.320
总计		330427	100.000	40024			

<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 - 28-9/28-614-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 00:16:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:45:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

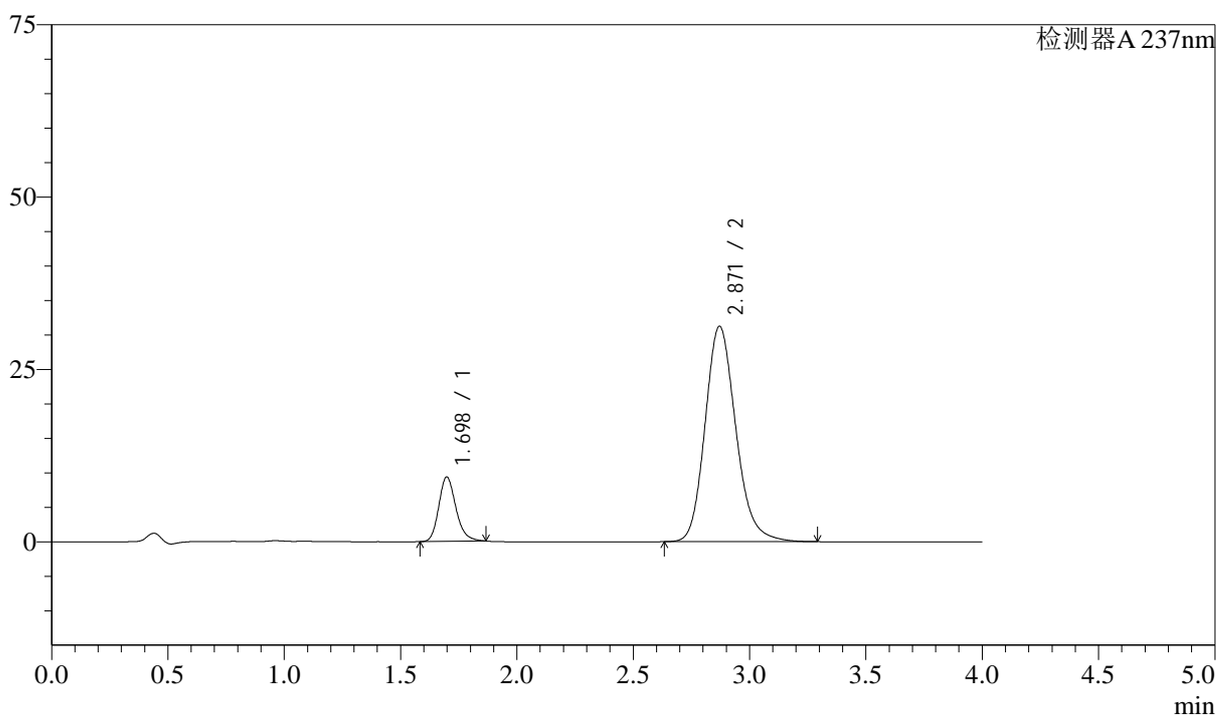
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	46255	13.564	9019	2616	1.208	--
2	2.870	294769	86.436	32036	2327	1.176	6.320
总计		341024	100.000	41054			

<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 - 28-9/28-615-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 00:20:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:45:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

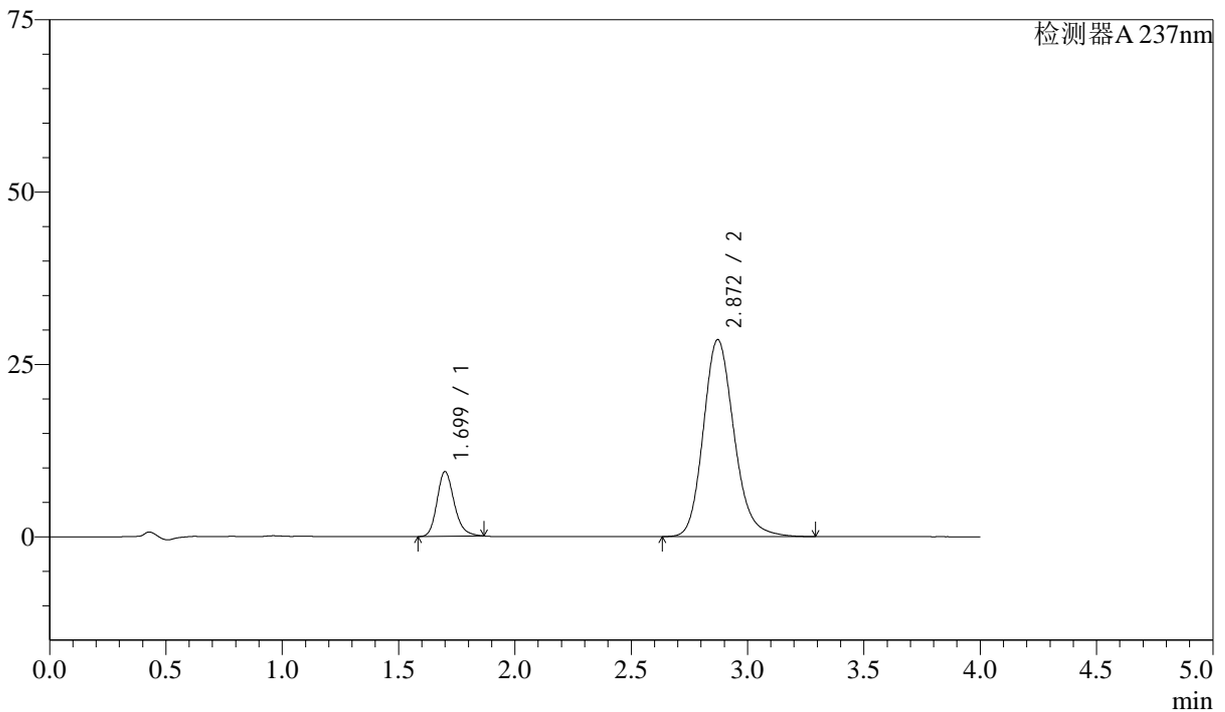
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	47947	14.294	9346	2614	1.208	--
2	2.871	287483	85.706	31266	2330	1.176	6.324
总计		335429	100.000	40611			

<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 - 28-9/28-616-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 00:25:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:45:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

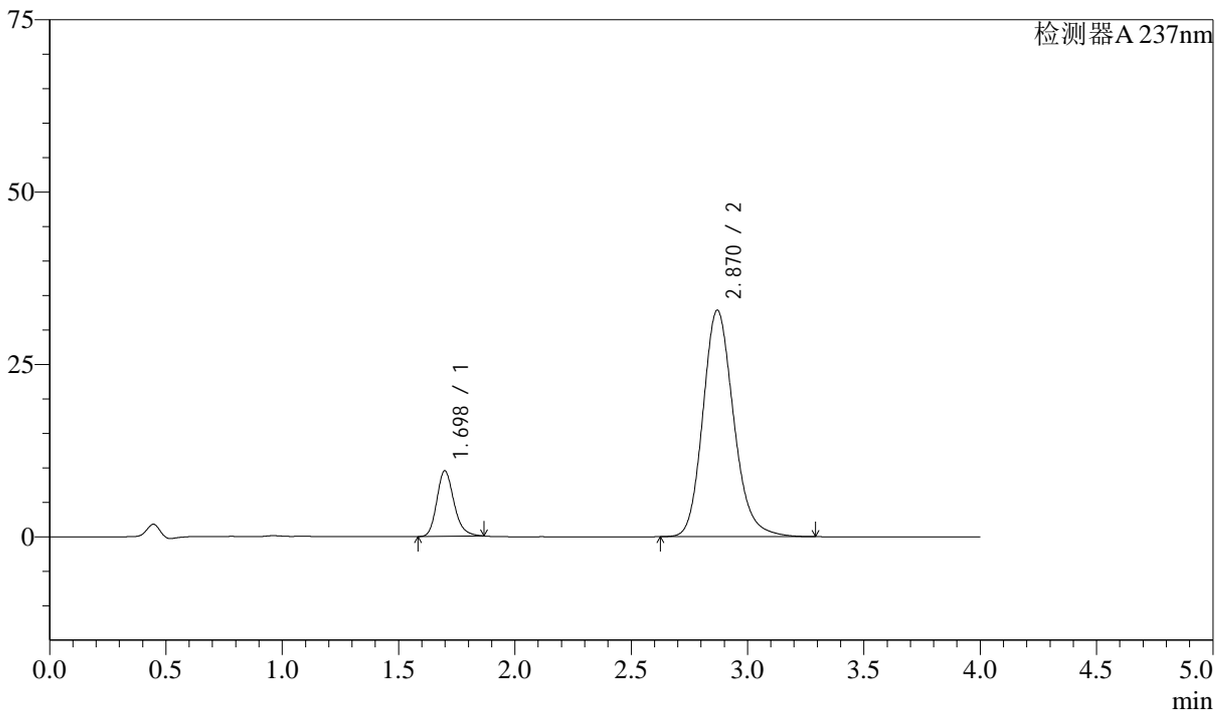
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	48147	15.507	9368	2619	1.208	--
2	2.872	262350	84.493	28592	2341	1.176	6.333
总计		310497	100.000	37960			

<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 - 28-9/28-617-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 00:29:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:45:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

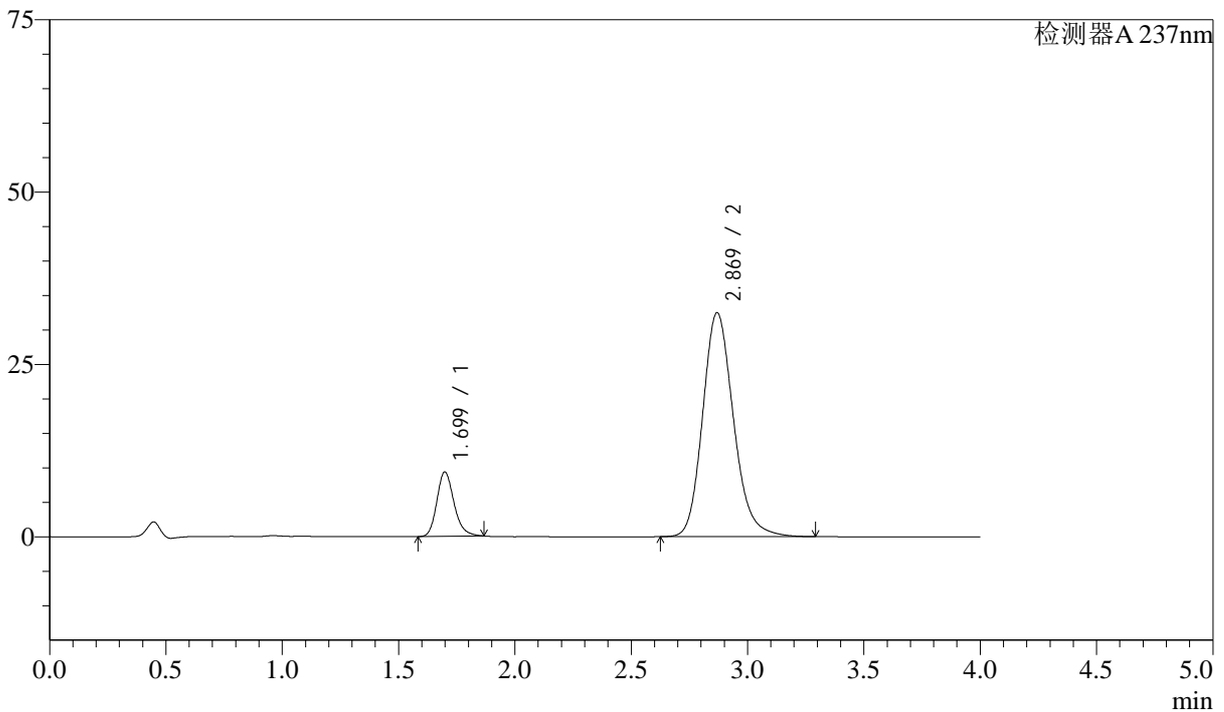
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	48722	13.886	9505	2618	1.208	--
2	2.870	302141	86.114	32856	2331	1.176	6.322
总计		350863	100.000	42361			

<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 - 28-9/28-618-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 00:33:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:45:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

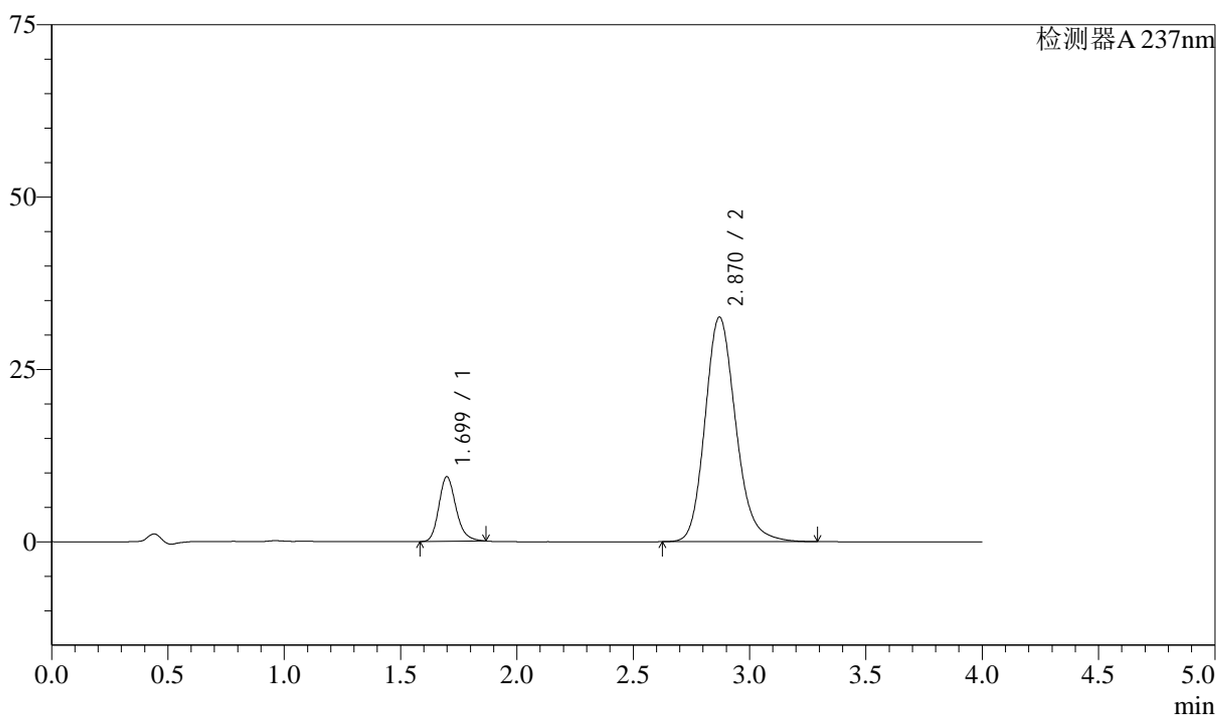
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	47904	13.793	9344	2620	1.207	--
2	2.869	299402	86.207	32463	2317	1.178	6.306
总计		347306	100.000	41806			

<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 - 28-9/28-619-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 00:38:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:45:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

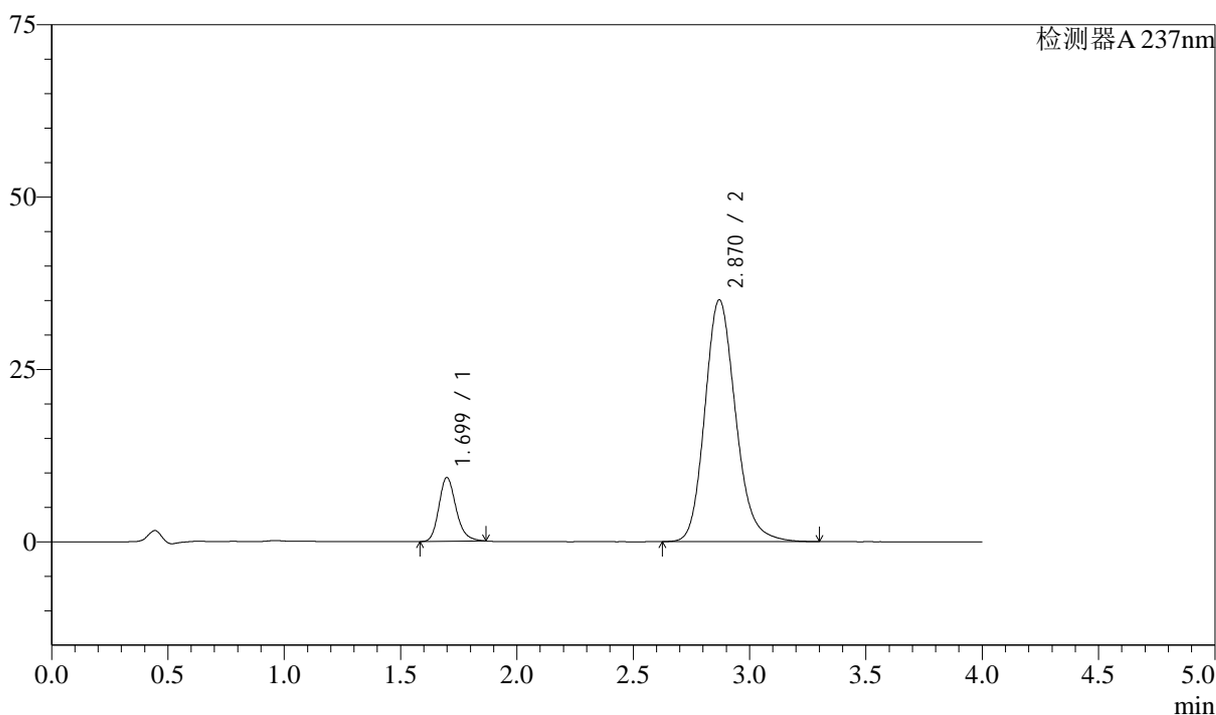
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	48068	13.835	9371	2617	1.210	--
2	2.870	299380	86.165	32600	2337	1.176	6.329
总计		347448	100.000	41971			

<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 - 28-9/28-620-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 00:42:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:45:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	47482	12.810	9253	2621	1.209	--
2	2.870	323171	87.190	35082	2322	1.176	6.313
总计		370653	100.000	44335			



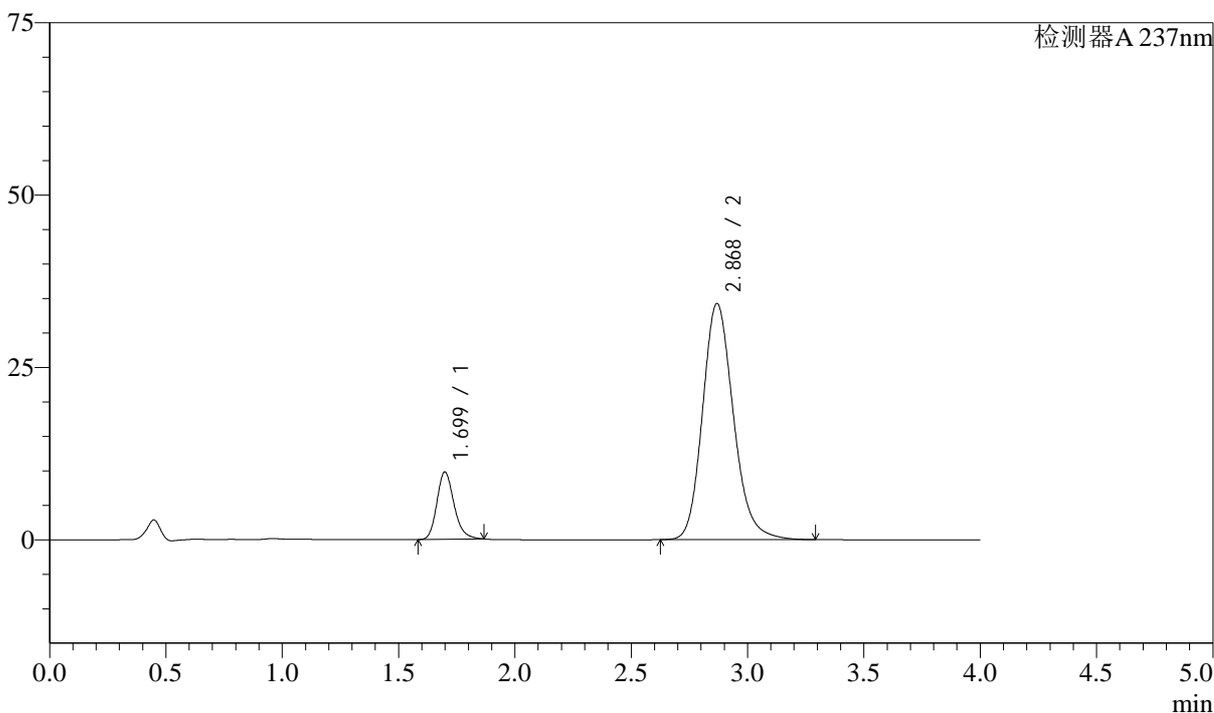
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-621-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 00:46:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:45:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

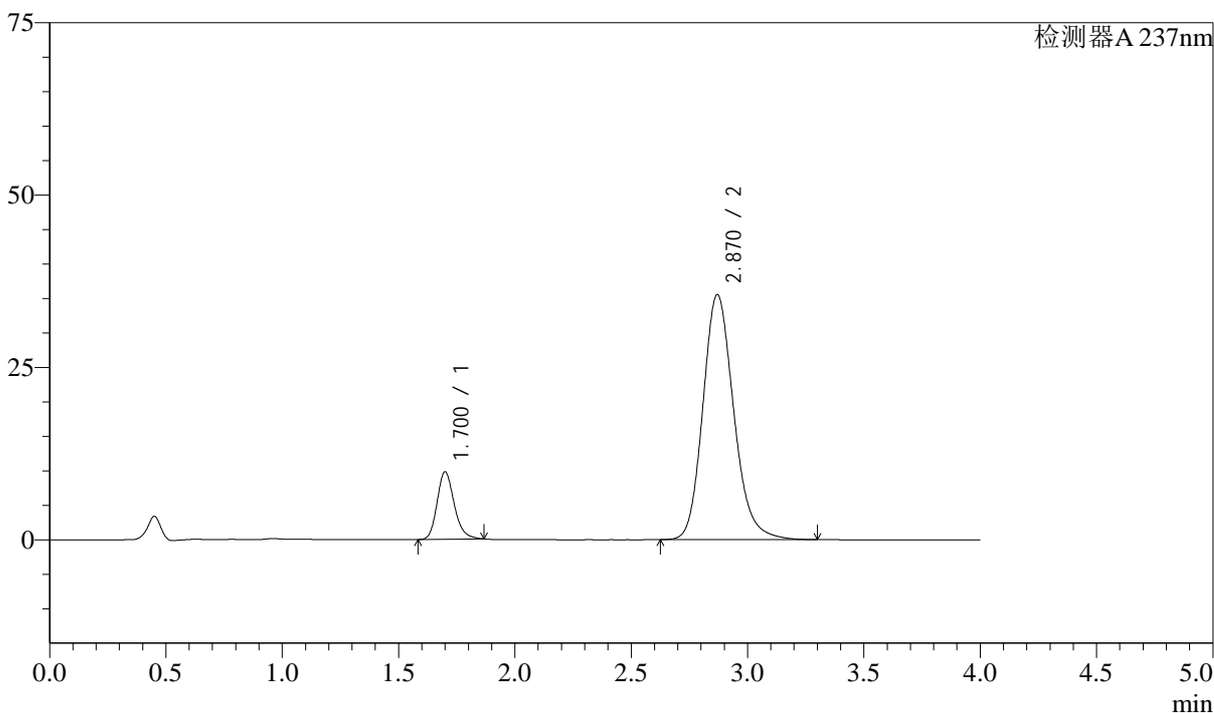
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	50091	13.659	9766	2619	1.208	--
2	2.868	316637	86.341	34228	2302	1.178	6.291
总计		366728	100.000	43995			

<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 - 28-9/28-622-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 00:51:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:45:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

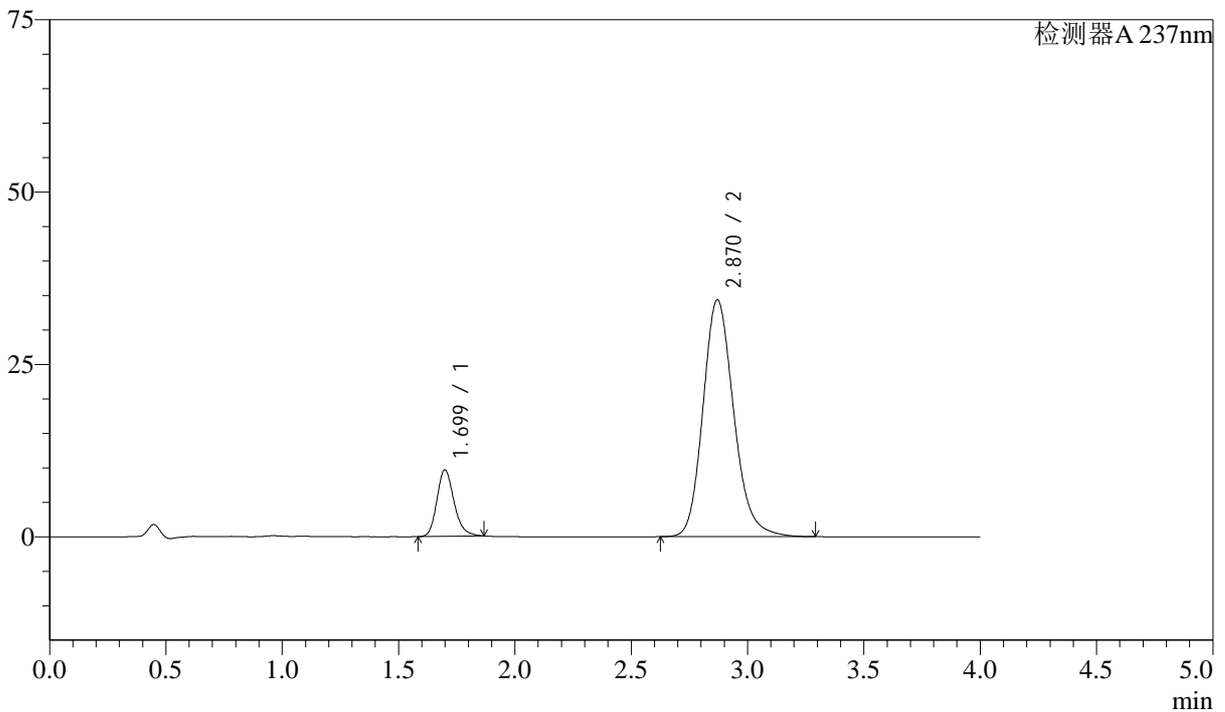
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	50133	13.265	9762	2624	1.208	--
2	2.870	327815	86.735	35548	2315	1.177	6.304
总计		377948	100.000	45310			

<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 - 28-9/28-623-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 00:55:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:45:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

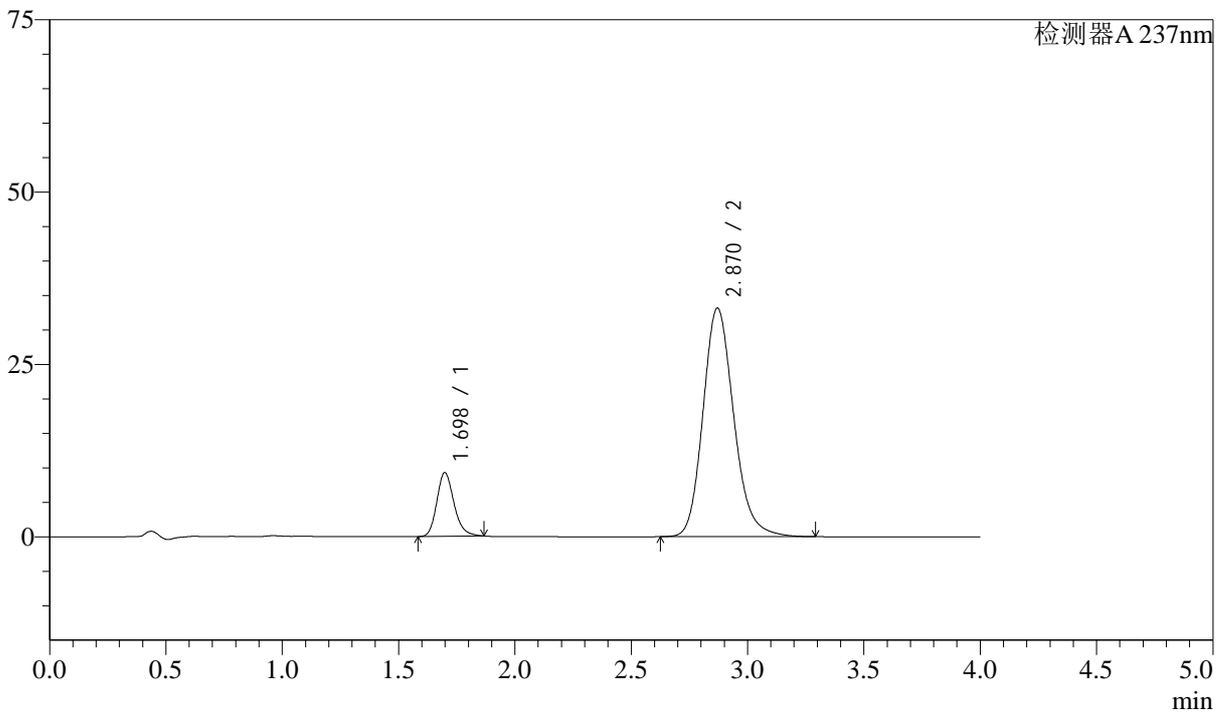
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	49400	13.509	9634	2622	1.206	--
2	2.870	316278	86.491	34375	2327	1.176	6.319
总计		365678	100.000	44009			

<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 - 28-9/28-624-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 01:00:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:45:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

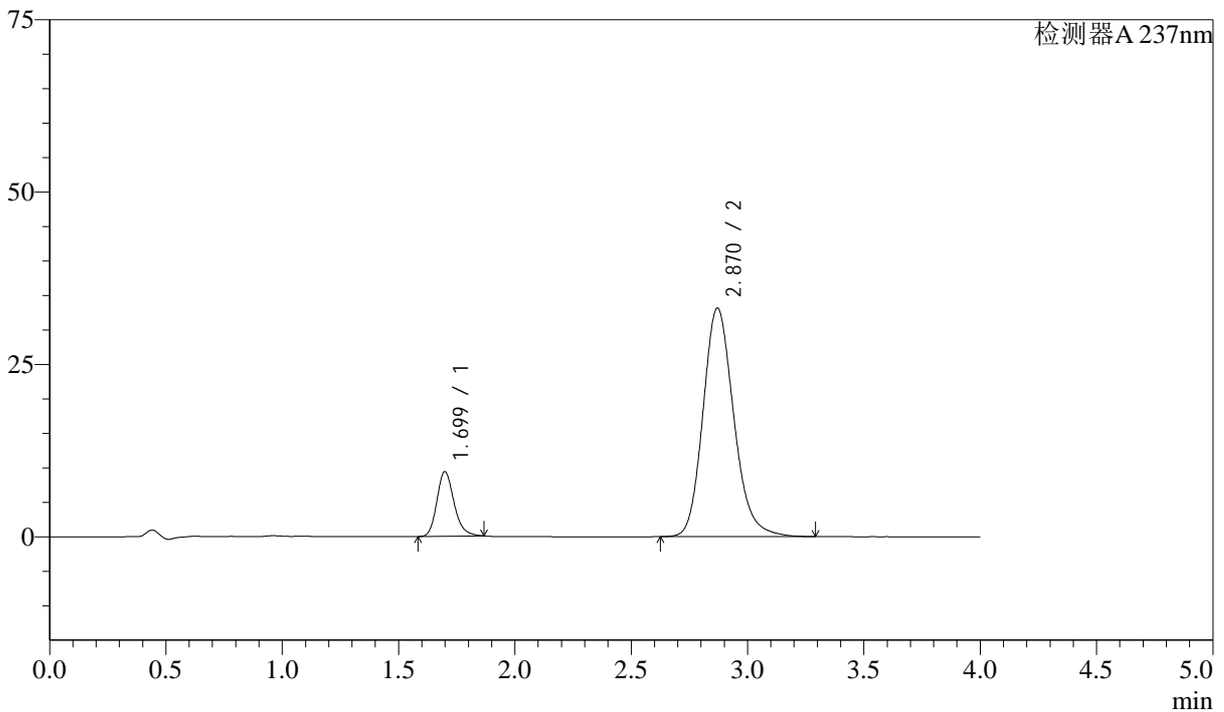
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	47372	13.433	9242	2618	1.207	--
2	2.870	305280	86.567	33170	2326	1.176	6.320
总计		352652	100.000	42412			

<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 - 28-9/28-625-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 01:04:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:45:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

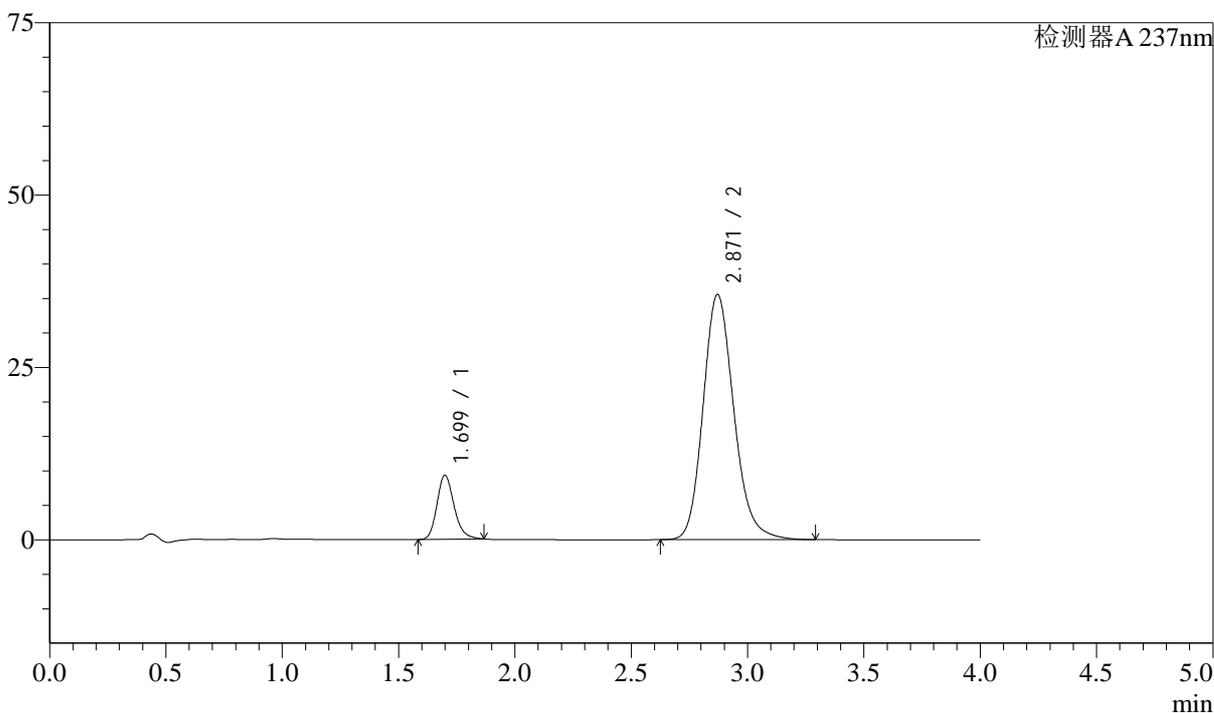
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	48114	13.614	9381	2620	1.207	--
2	2.870	305310	86.386	33170	2325	1.176	6.317
总计		353424	100.000	42552			

<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 - 28-9/28-626-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 01:08:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:45:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	47598	12.688	9273	2618	1.208	--
2	2.871	327530	87.312	35579	2322	1.176	6.314
总计		375128	100.000	44851			



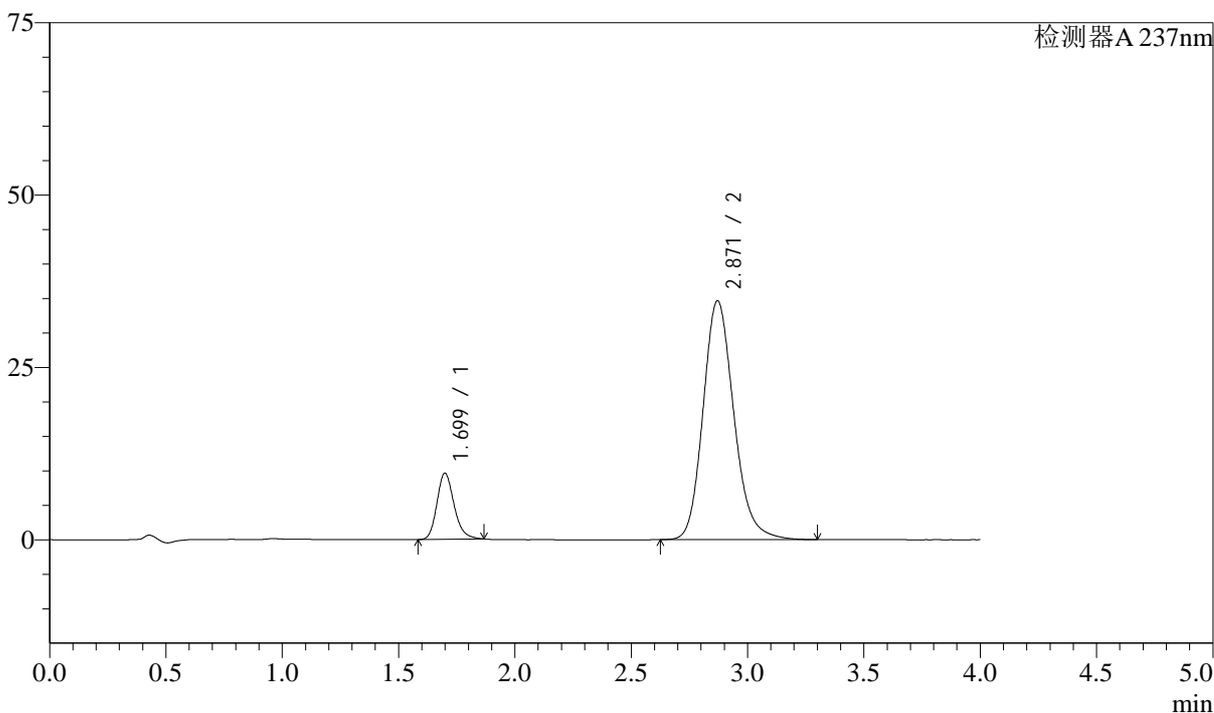
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-627-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 01:13:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:45:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

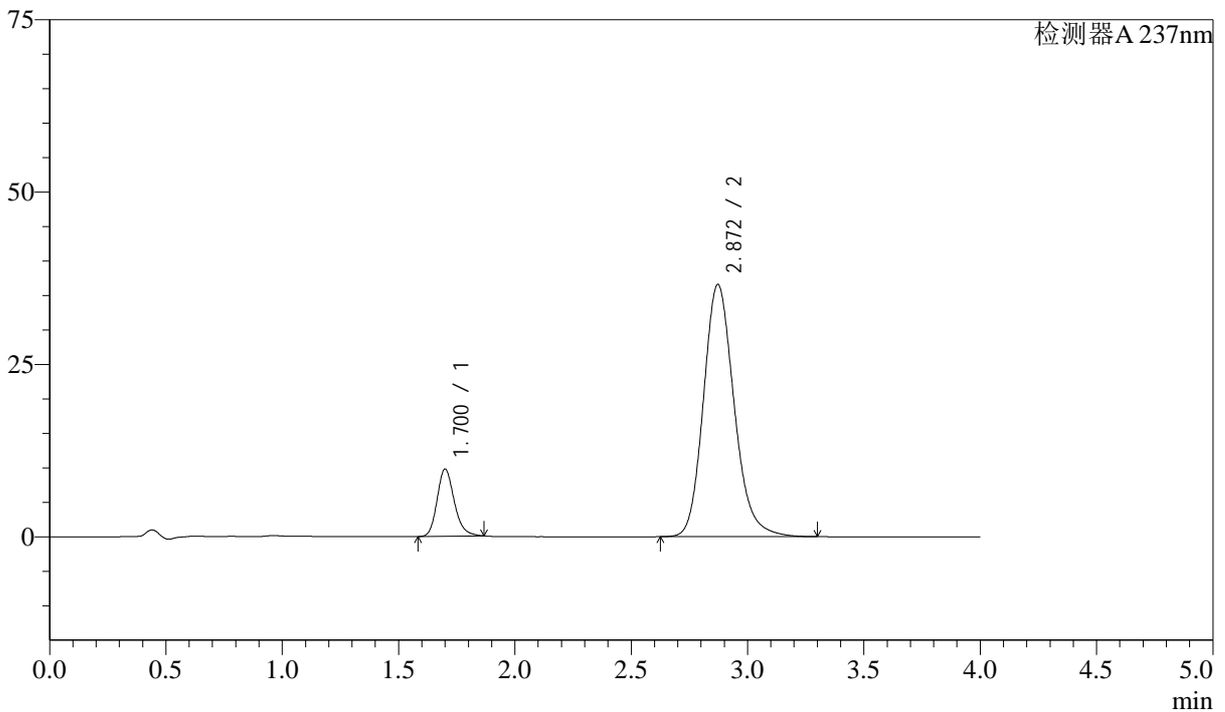
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	49198	13.356	9586	2617	1.208	--
2	2.871	319170	86.644	34673	2325	1.176	6.317
总计		368368	100.000	44260			

<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 - 28-9/28-628-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 01:17:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:45:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	49980	12.957	9731	2625	1.206	--
2	2.872	335769	87.043	36614	2346	1.174	6.339
总计		385748	100.000	46346			



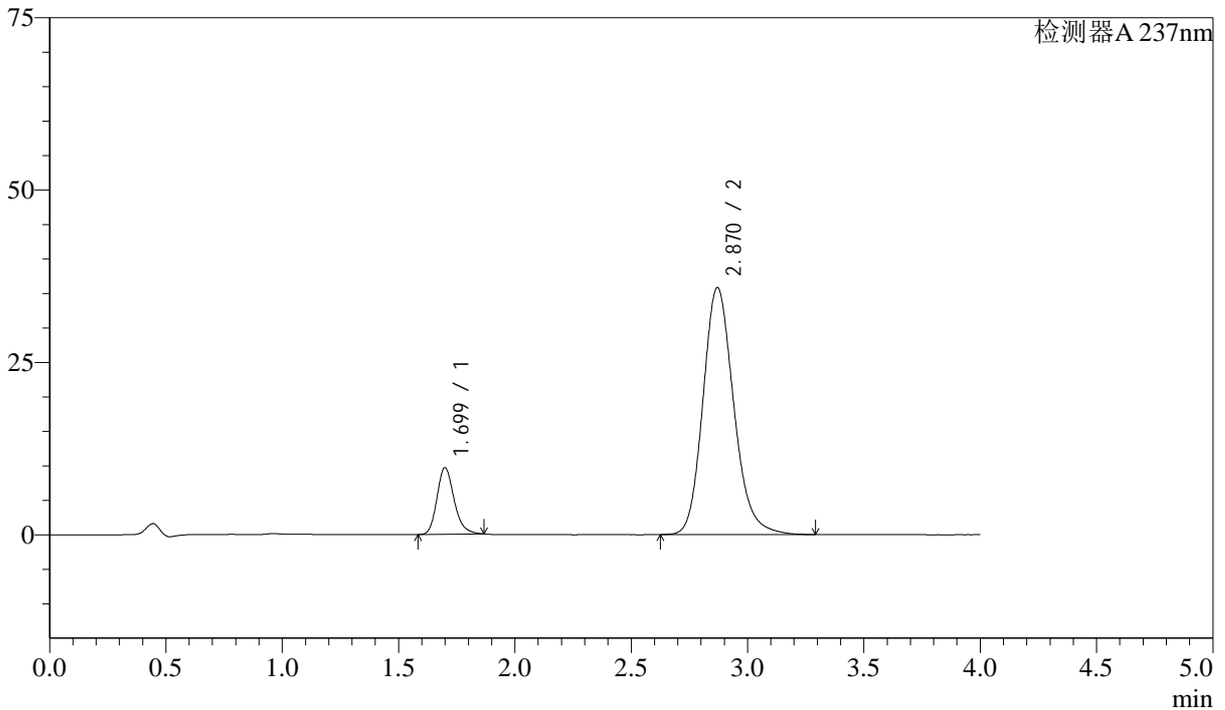
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-629-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 01:22:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:45:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

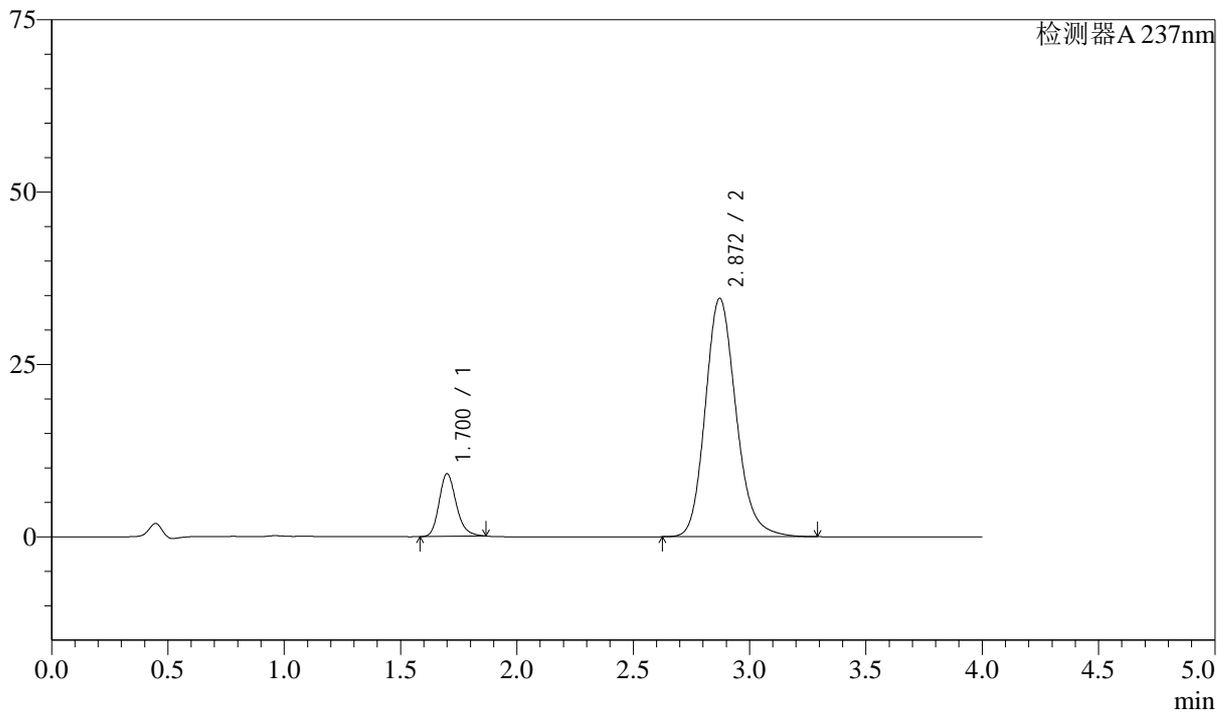
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	49581	13.063	9659	2618	1.208	--
2	2.870	329962	86.937	35845	2324	1.176	6.313
总计		379543	100.000	45504			

<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 - 28-9/28-630-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 01:26:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:45:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	46618	12.780	9069	2622	1.207	--
2	2.872	318153	87.220	34610	2332	1.175	6.324
总计		364771	100.000	43679			



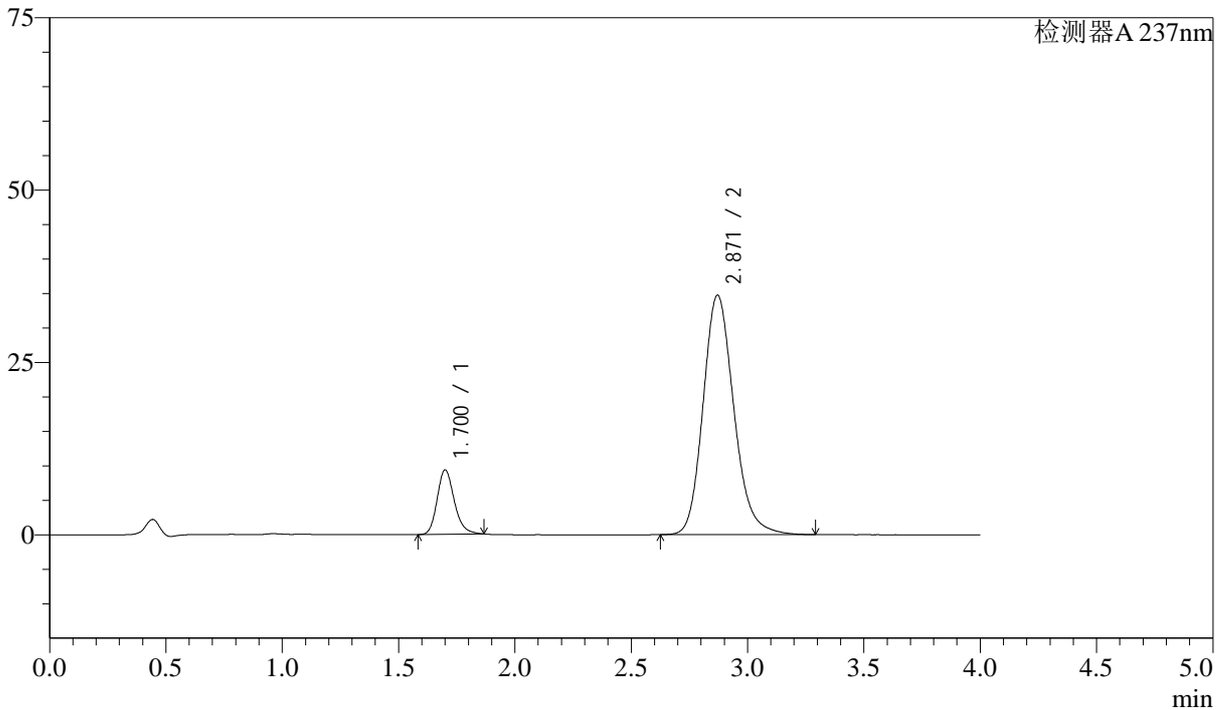
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-631-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 01:30:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:46:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	47903	13.024	9320	2625	1.206	--
2	2.871	319893	86.976	34756	2325	1.177	6.314
总计		367796	100.000	44076			



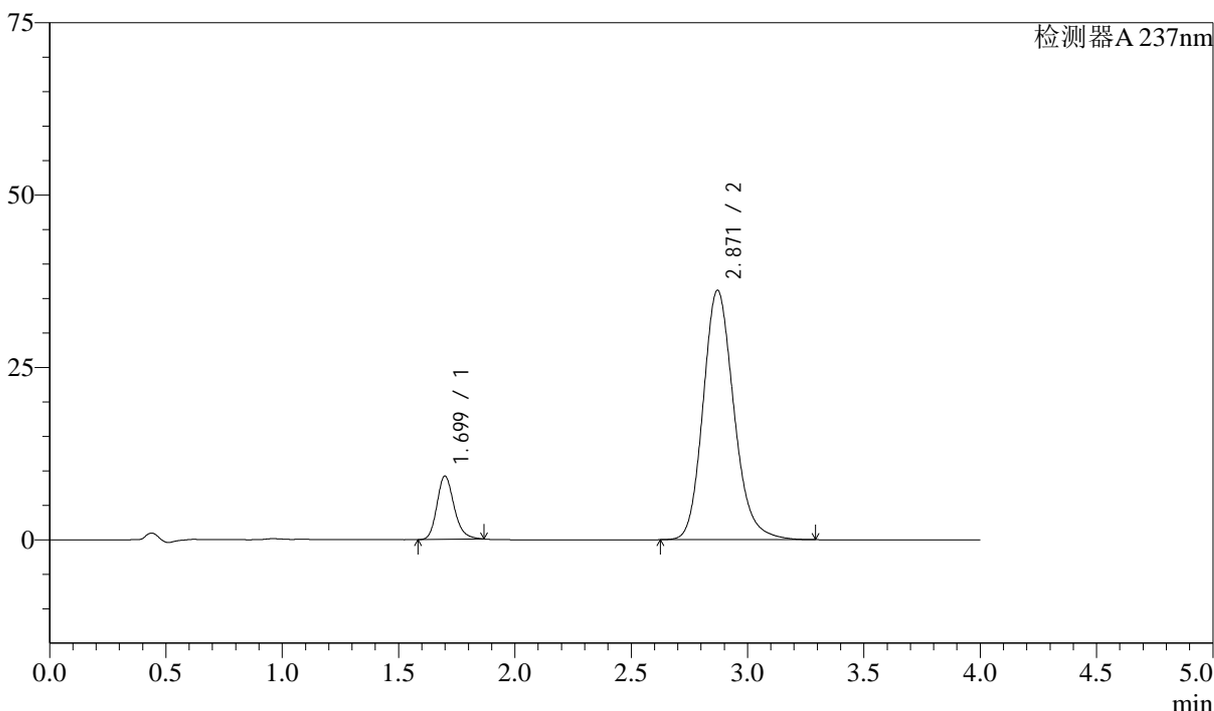
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-632-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 01:35:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:46:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

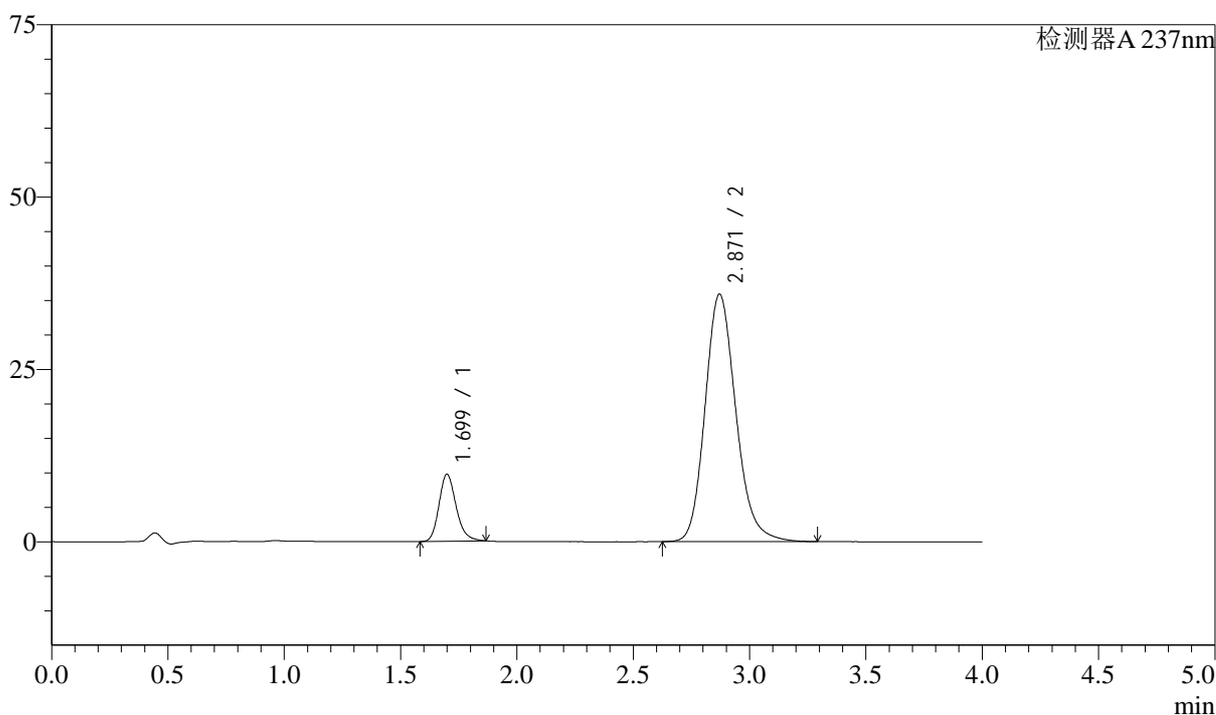
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	47106	12.382	9181	2617	1.207	--
2	2.871	333339	87.618	36196	2321	1.175	6.313
总计		380445	100.000	45377			

<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 - 28-9/28-633-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 01:39:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:46:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

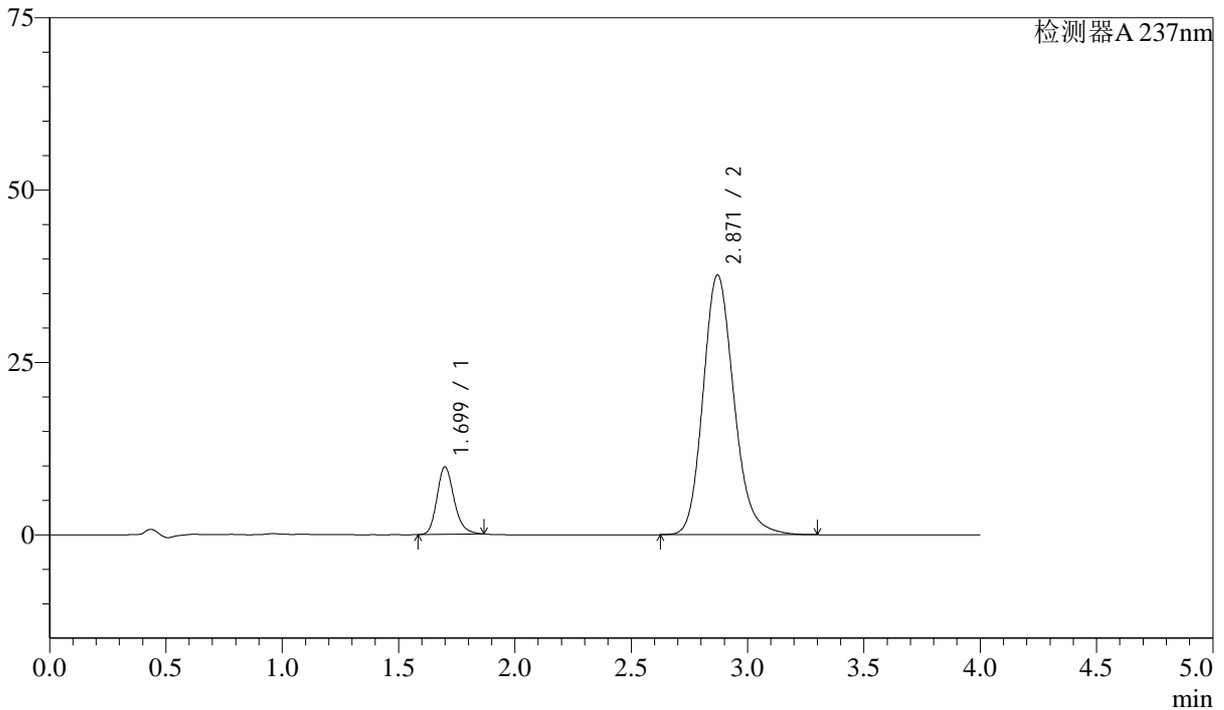
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	49818	13.090	9709	2621	1.206	--
2	2.871	330763	86.910	35920	2322	1.176	6.315
总计		380581	100.000	45629			

<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 - 28-9/28-634-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 01:44:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:46:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

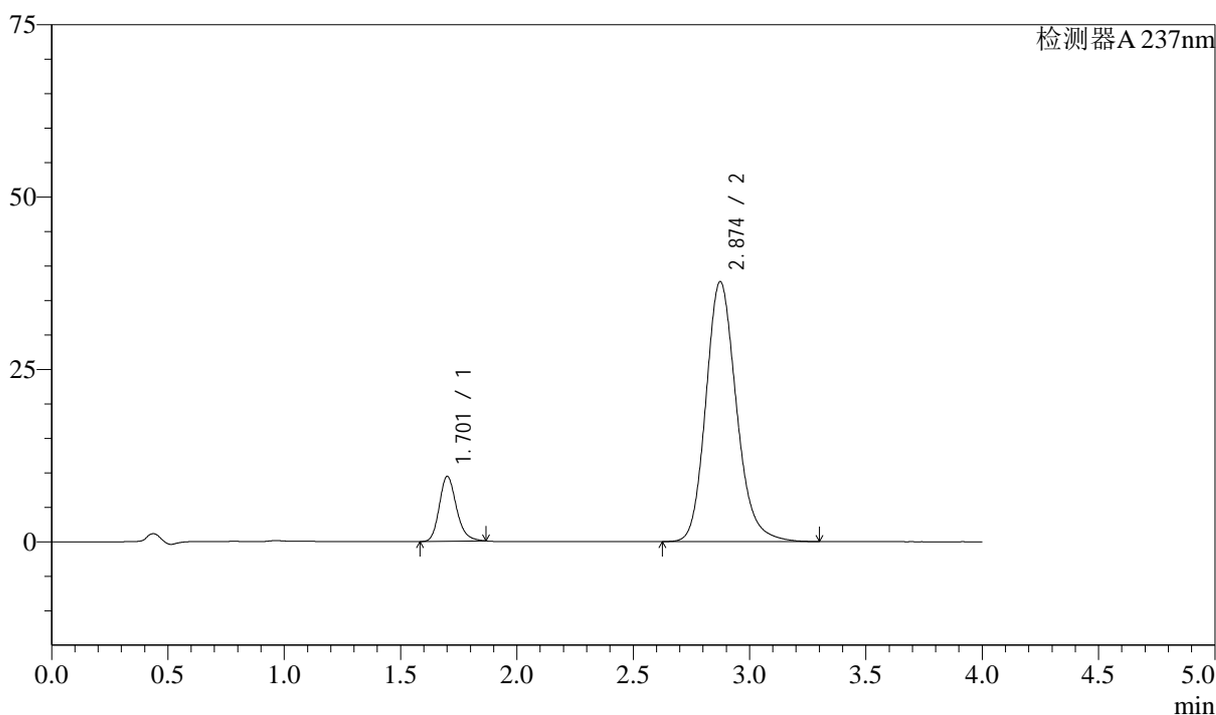
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	50163	12.600	9774	2618	1.207	--
2	2.871	347969	87.400	37704	2311	1.176	6.305
总计		398132	100.000	47479			

<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 - 28-9/28-635-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 :4-6
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/27 01:48:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/07/29 08:46:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

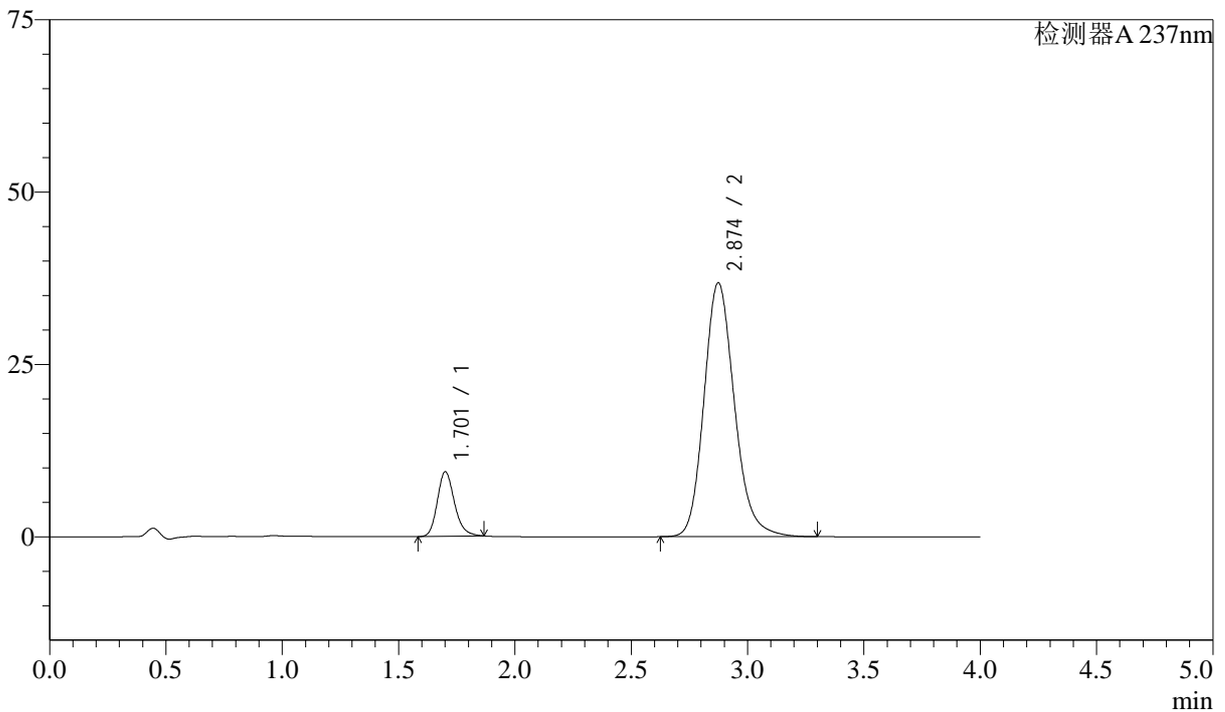
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	48254	12.300	9368	2627	1.208	--
2	2.874	344057	87.700	37724	2379	1.176	6.369
总计		392311	100.000	47093			

<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 - 28-9/28-636-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 01:52:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:46:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	47957	12.503	9307	2627	1.207	--
2	2.874	335595	87.497	36829	2387	1.176	6.376
总计		383552	100.000	46135			



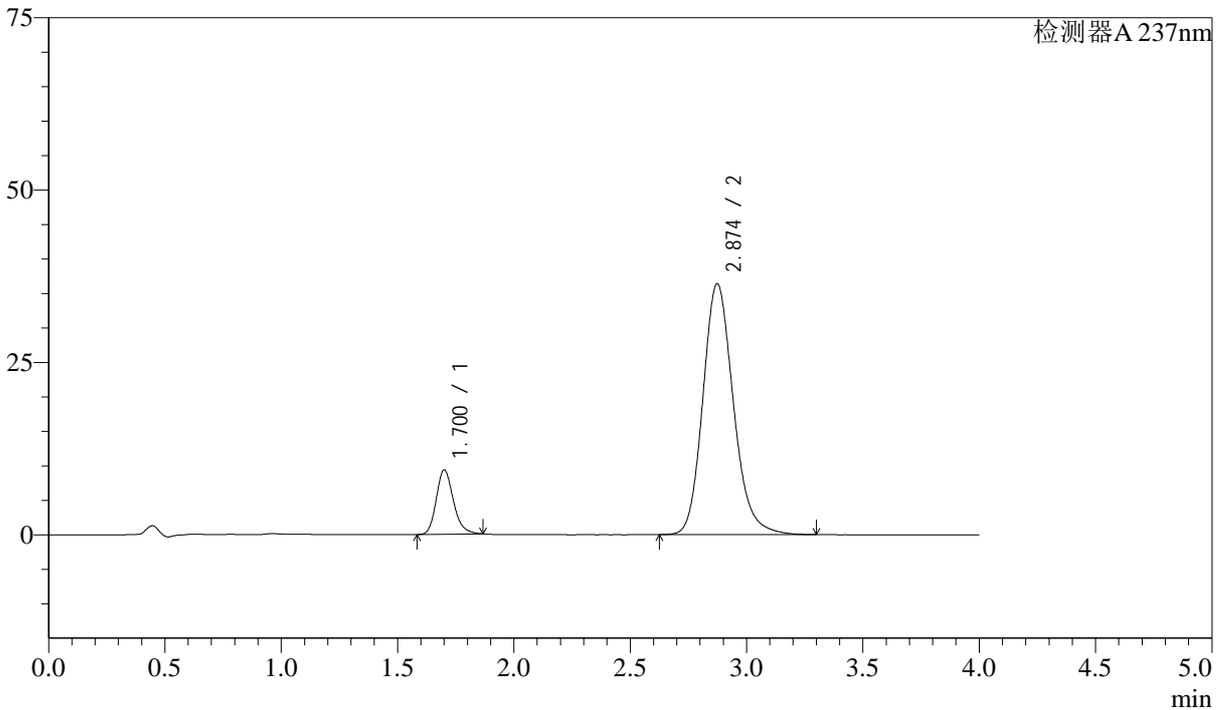
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-637-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 01:57:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:46:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

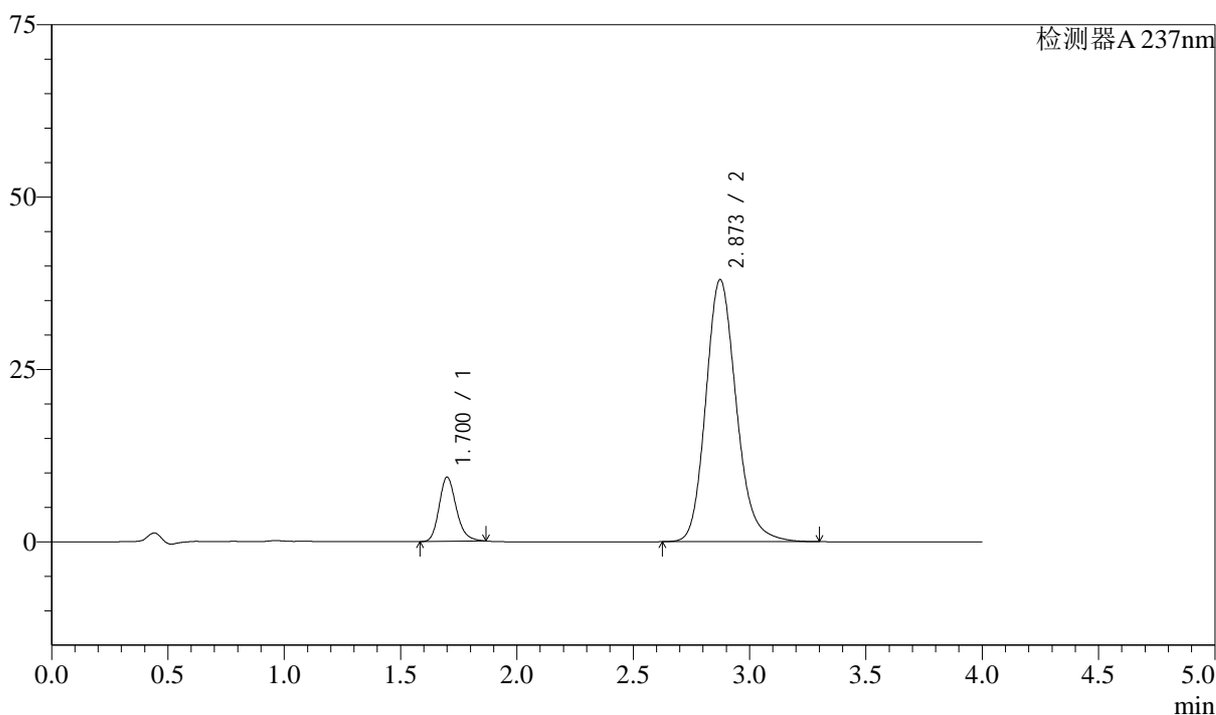
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	47833	12.582	9298	2630	1.205	--
2	2.874	332340	87.418	36406	2374	1.175	6.367
总计		380173	100.000	45703			

<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 - 28-9/28-638-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 02:01:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:46:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

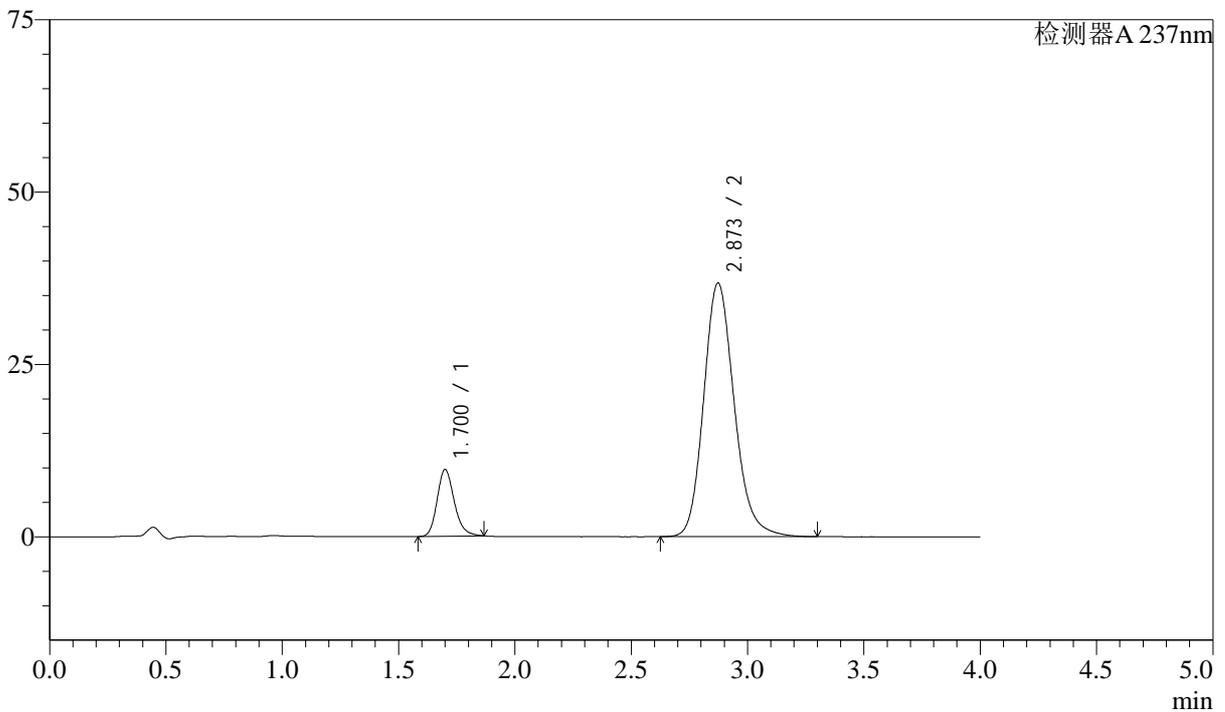
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	47751	12.103	9291	2624	1.208	--
2	2.873	346781	87.897	38031	2378	1.175	6.371
总计		394532	100.000	47323			

<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 - 28-9/28-639-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 02:06:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:46:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	49573	12.846	9647	2625	1.205	--
2	2.873	336315	87.154	36815	2369	1.175	6.361
总计		385888	100.000	46462			



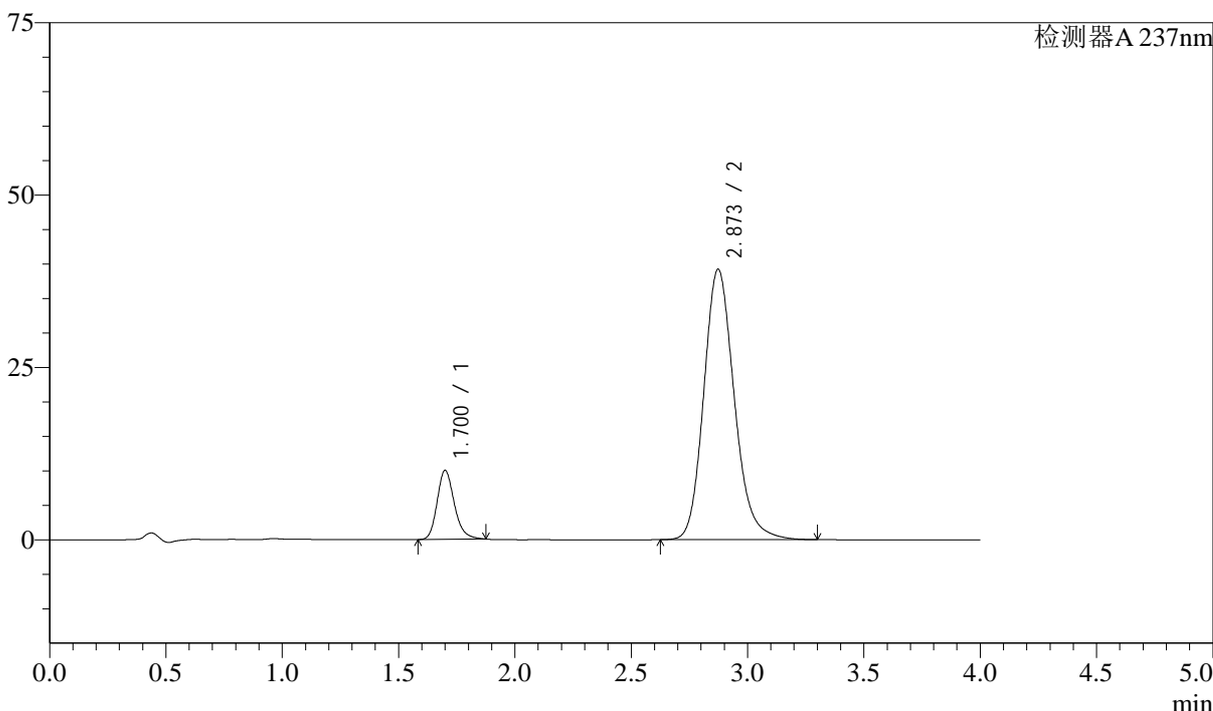
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-640-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 02:10:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:46:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

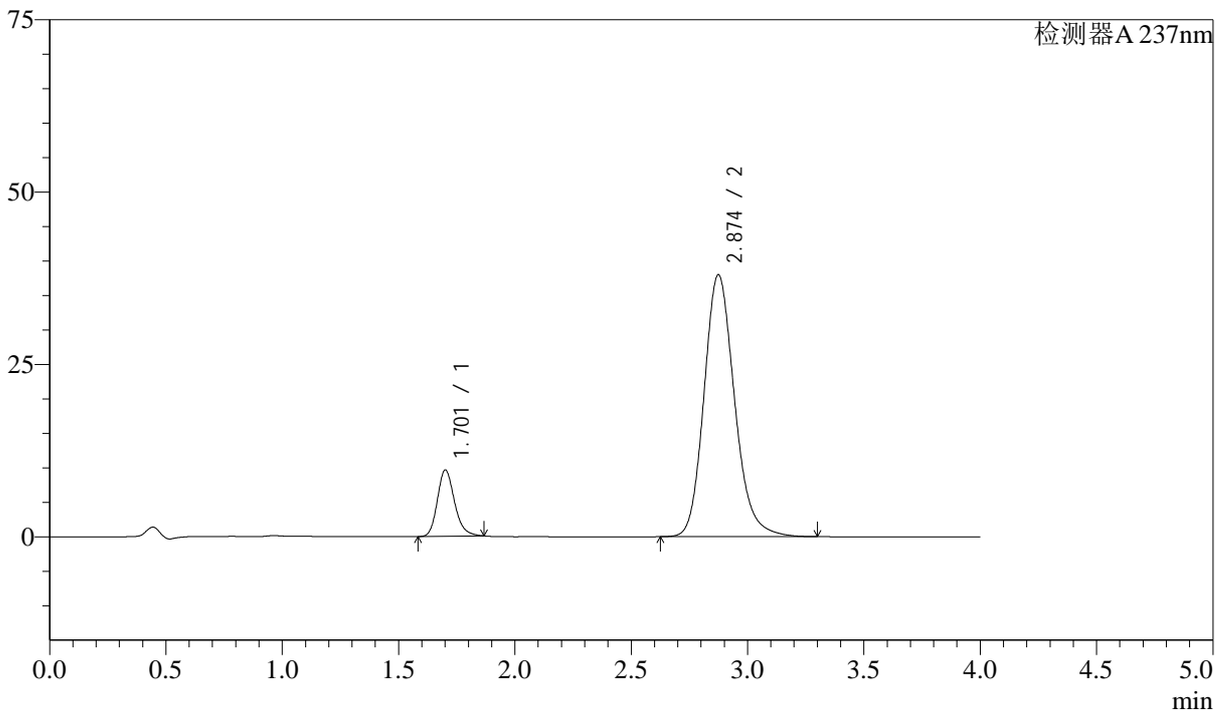
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	51479	12.564	9978	2619	1.215	--
2	2.873	358242	87.436	39237	2371	1.174	6.362
总计		409721	100.000	49214			

<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 - 28-9/28-641-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 02:14:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:46:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

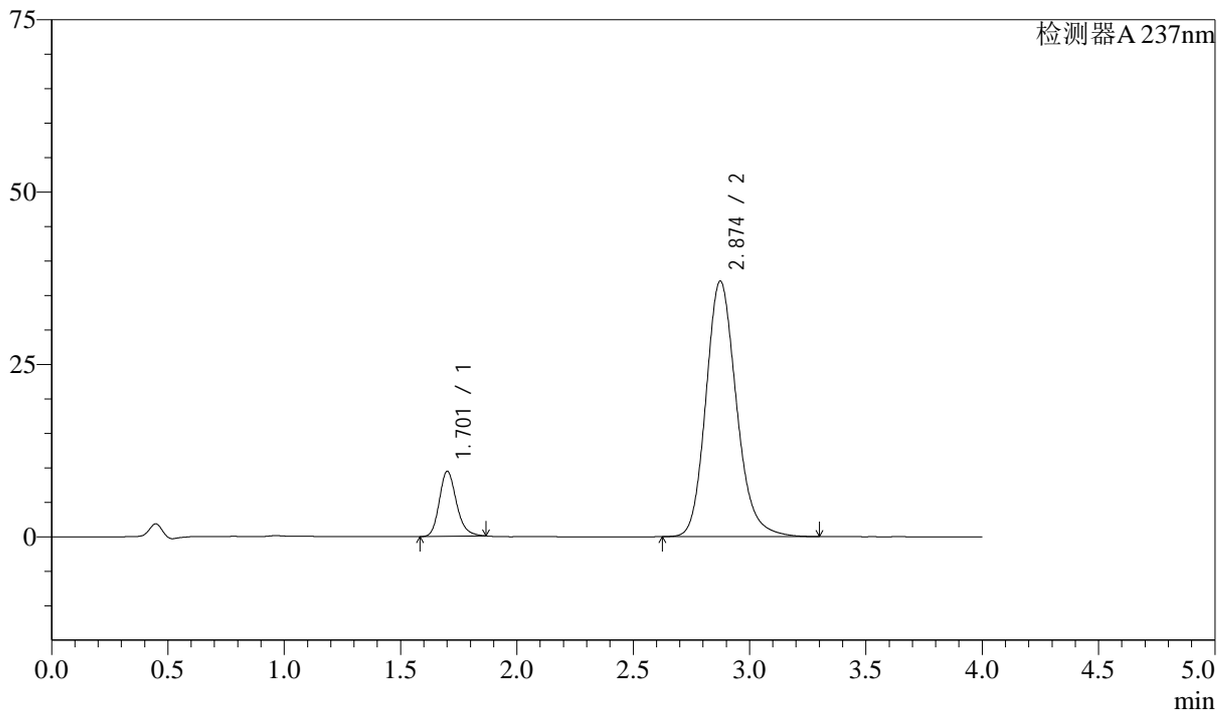
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	49259	12.438	9558	2630	1.206	--
2	2.874	346770	87.562	37995	2379	1.175	6.371
总计		396029	100.000	47553			

<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 - 28-9/28-642-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 02:19:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:46:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	48327	12.511	9386	2629	1.206	--
2	2.874	337956	87.489	37080	2383	1.175	6.373
总计		386283	100.000	46466			



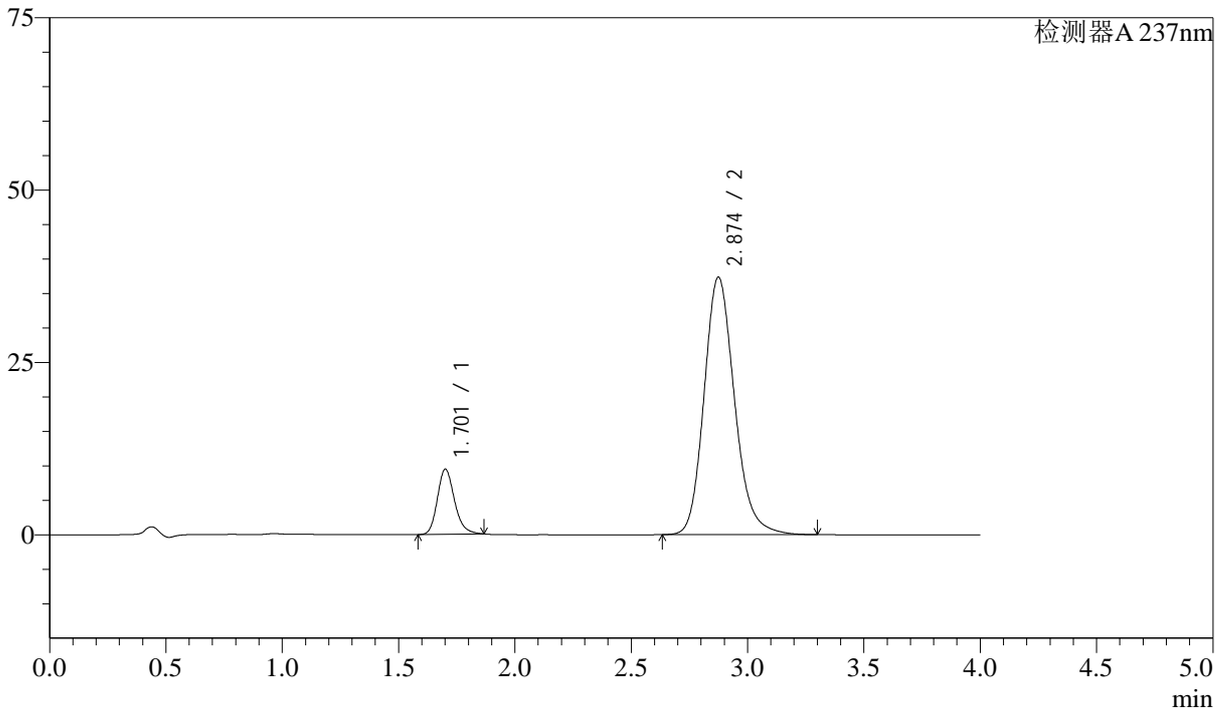
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-643-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 02:23:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:46:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	48368	12.450	9383	2629	1.206	--
2	2.874	340115	87.550	37341	2390	1.174	6.380
总计		388483	100.000	46724			



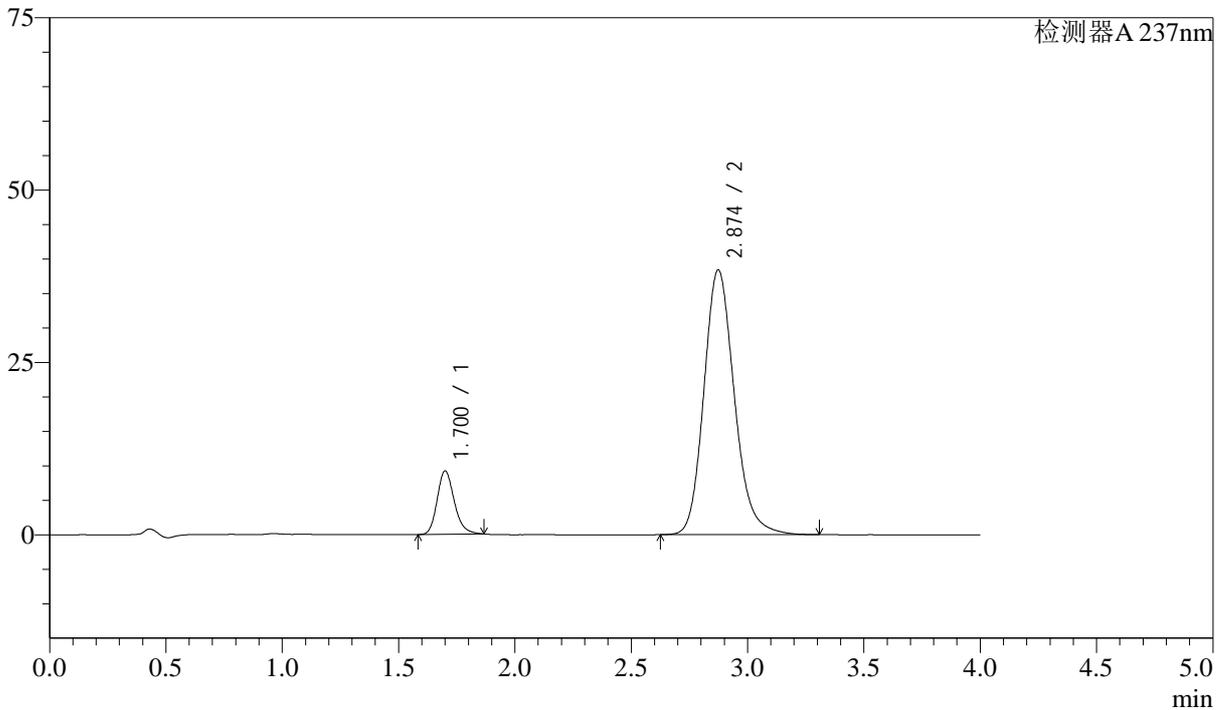
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-644-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 02:28:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:46:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

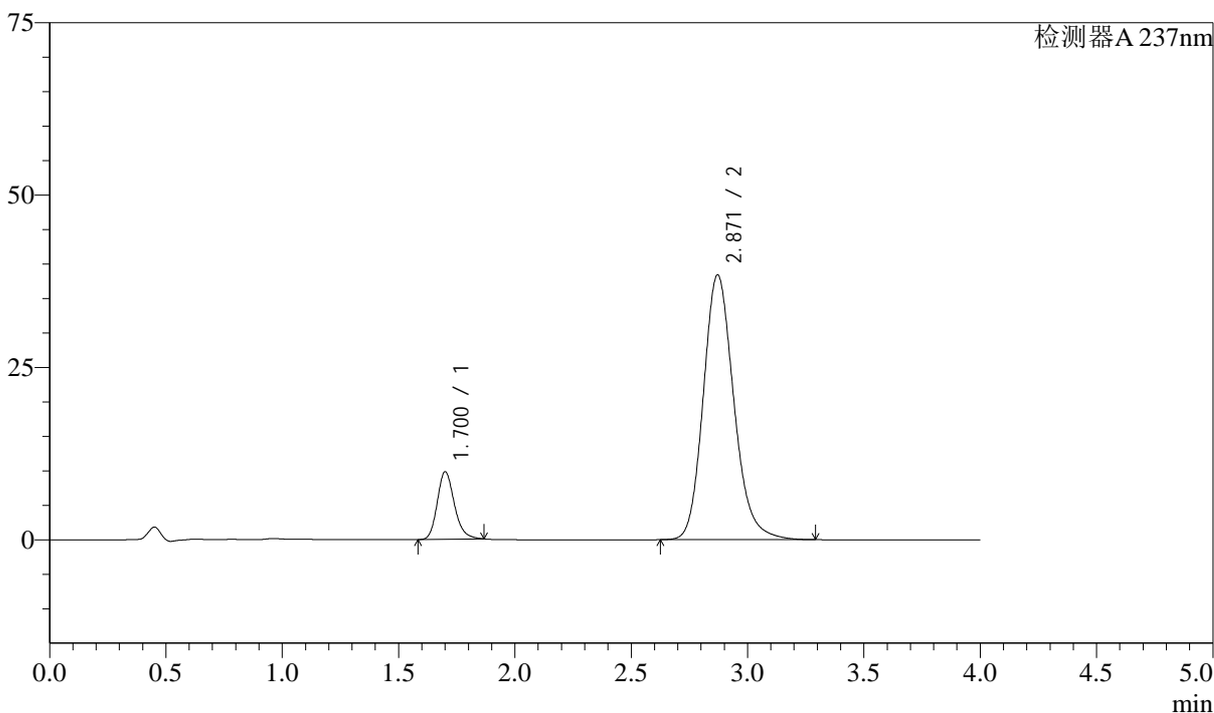
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	47160	11.875	9176	2625	1.208	--
2	2.874	349986	88.125	38421	2386	1.174	6.379
总计		397146	100.000	47597			

<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 - 28-9/28-645-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 02:32:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:46:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

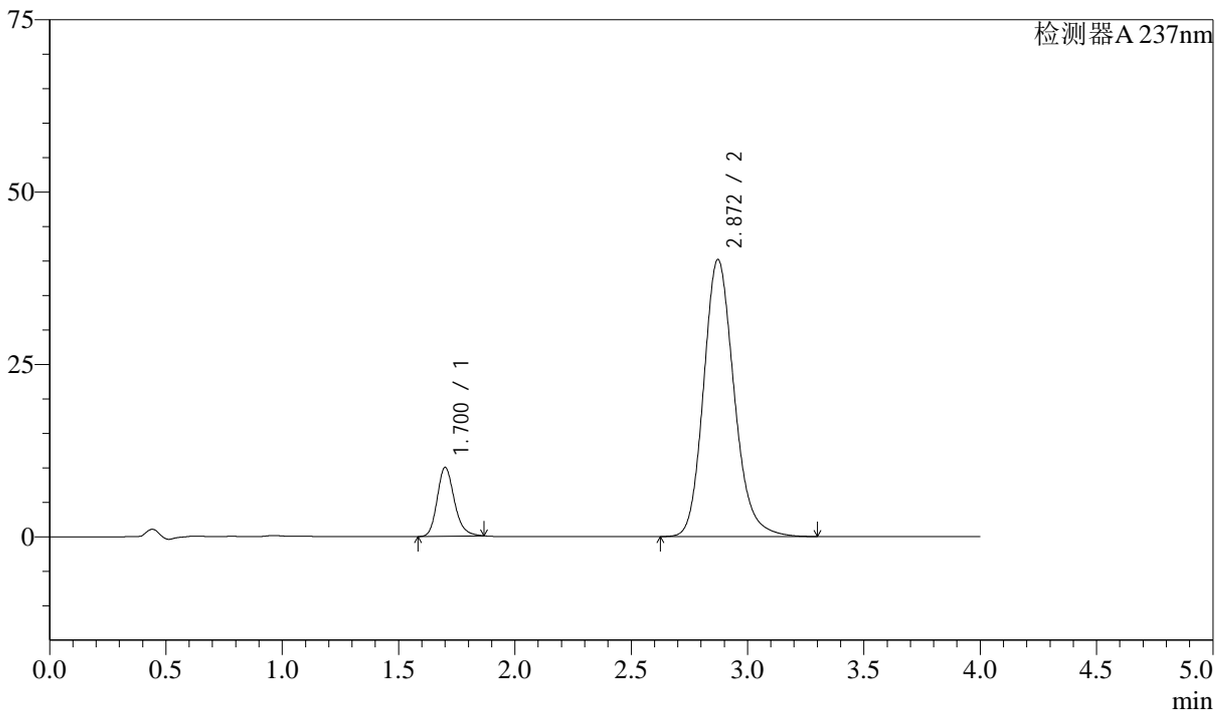
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	50190	12.511	9760	2628	1.206	--
2	2.871	350963	87.489	38438	2366	1.176	6.350
总计		401153	100.000	48197			

<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 - 28-9/28-646-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 02:36:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:46:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

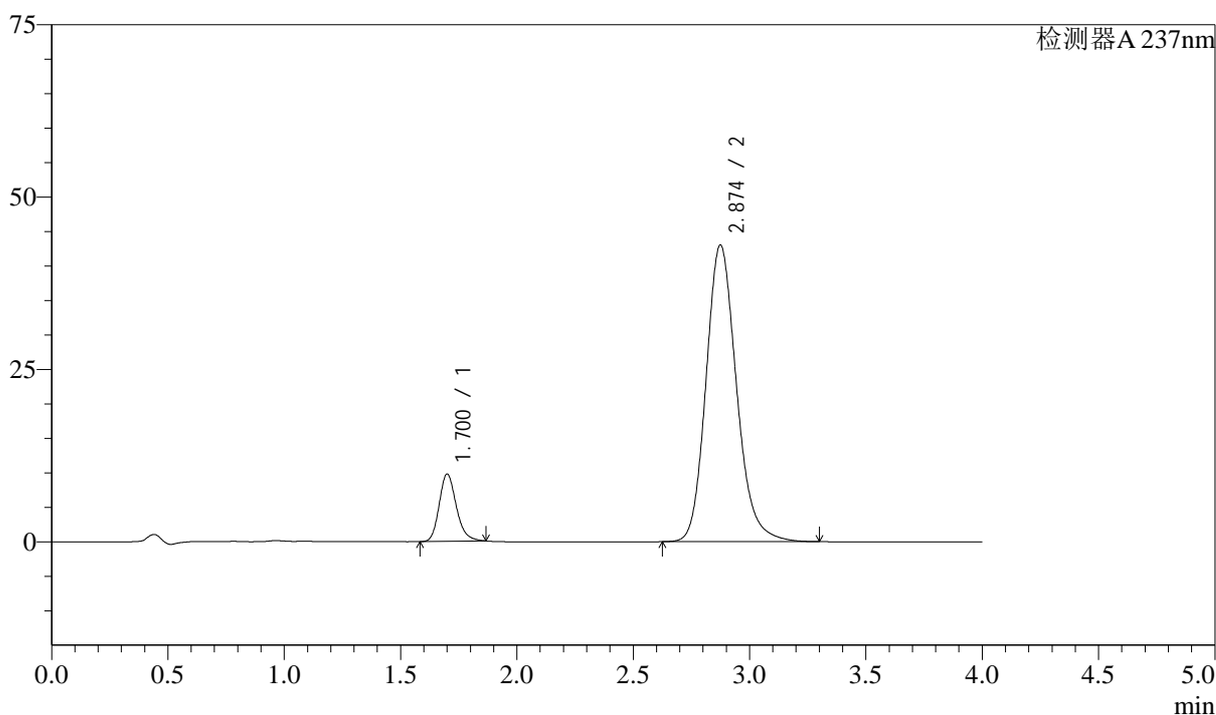
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	51126	12.240	9952	2631	1.206	--
2	2.872	366581	87.760	40209	2377	1.174	6.368
总计		417707	100.000	50161			

<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 - 28-9/28-647-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-JX-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 02:41:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:46:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

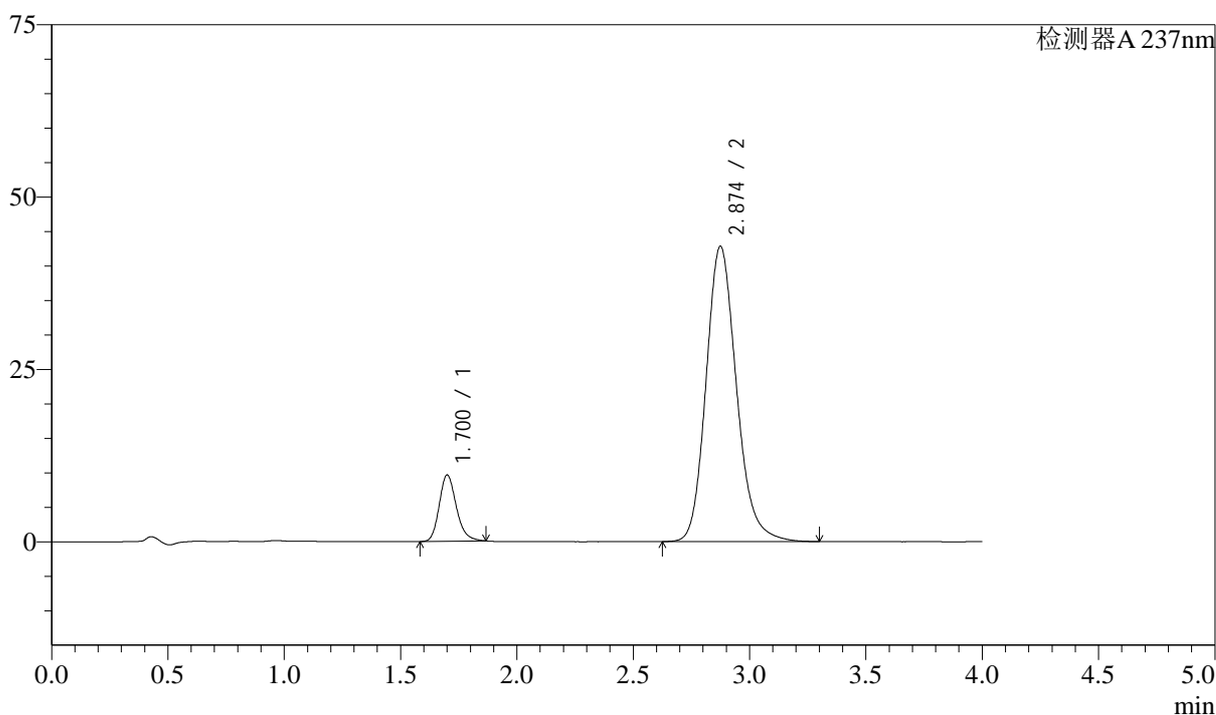
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	50027	11.314	9730	2626	1.206	--
2	2.874	392129	88.686	43033	2388	1.173	6.382
总计		442156	100.000	52763			

<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 - 28-9/28-648-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-JX-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 02:45:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:46:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

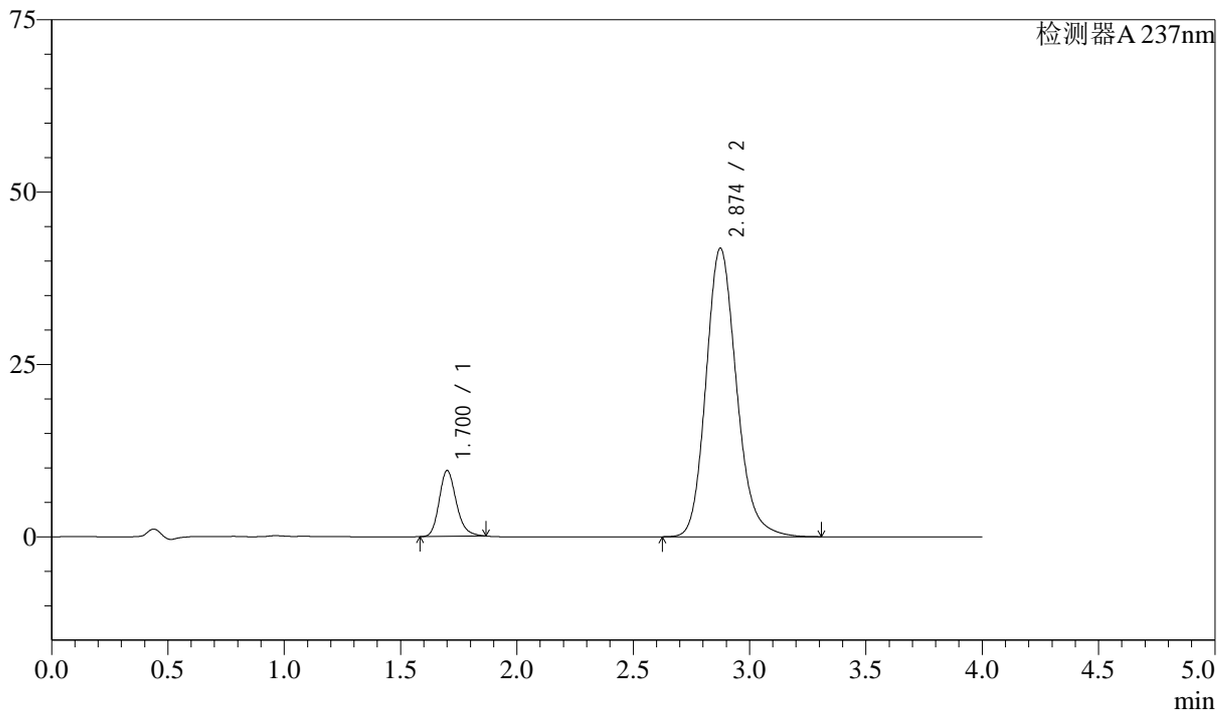
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	49258	11.219	9582	2630	1.208	--
2	2.874	389817	88.781	42826	2392	1.172	6.387
总计		439075	100.000	52407			

<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 - 28-9/28-649-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 02:50:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:46:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

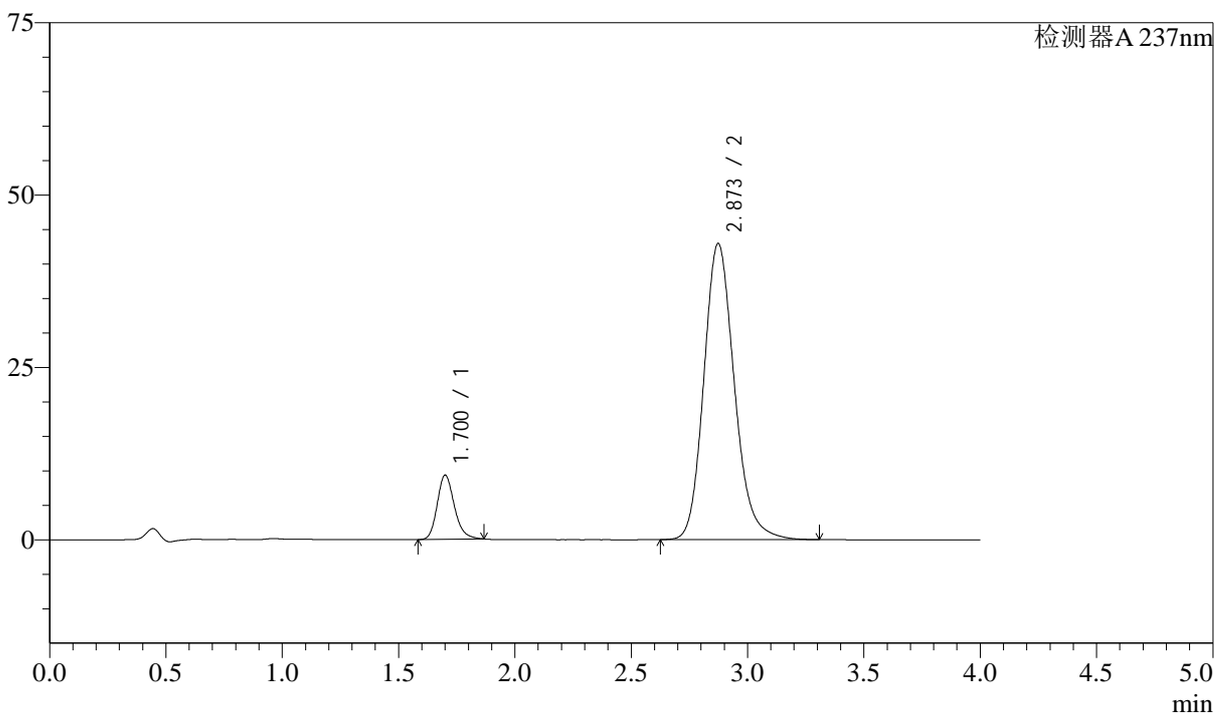
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	48937	11.355	9517	2626	1.207	--
2	2.874	382026	88.645	41845	2378	1.173	6.374
总计		430963	100.000	51362			

<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 - 28-9/28-650-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-JX-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 02:54:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:46:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

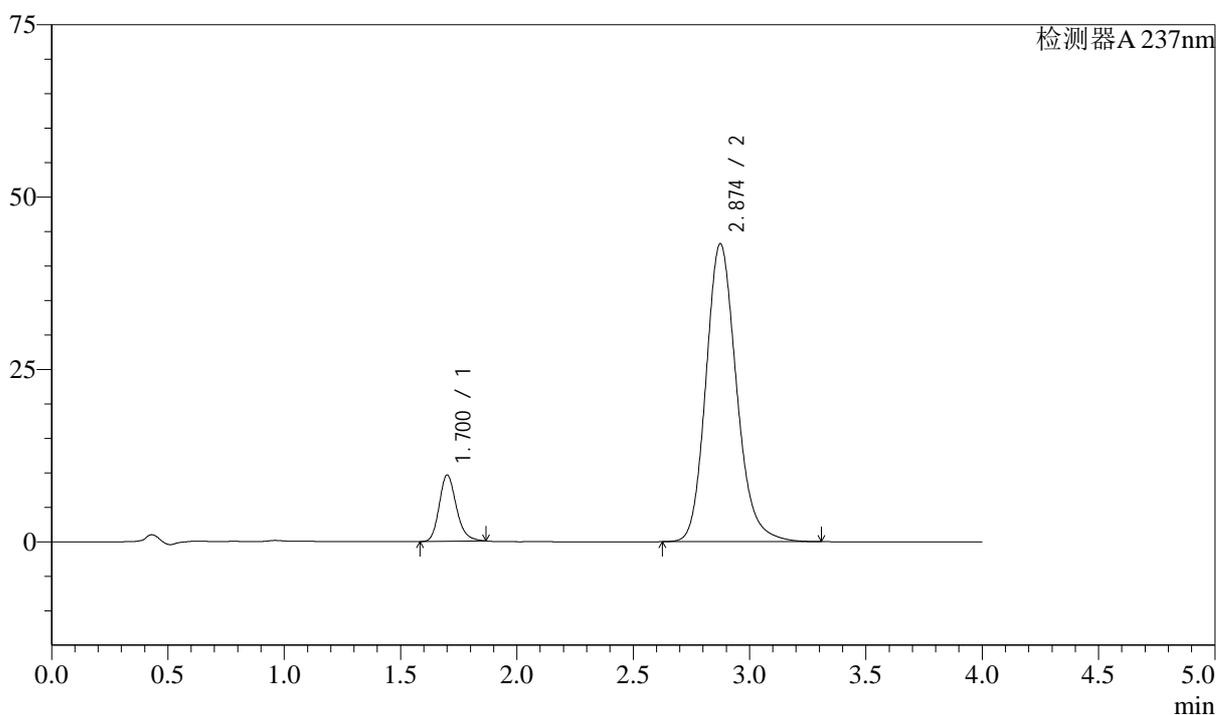
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	47662	10.826	9272	2629	1.206	--
2	2.873	392592	89.174	42971	2370	1.174	6.364
总计		440254	100.000	52243			

<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 - 28-9/28-651-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-JX-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 02:59:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:46:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

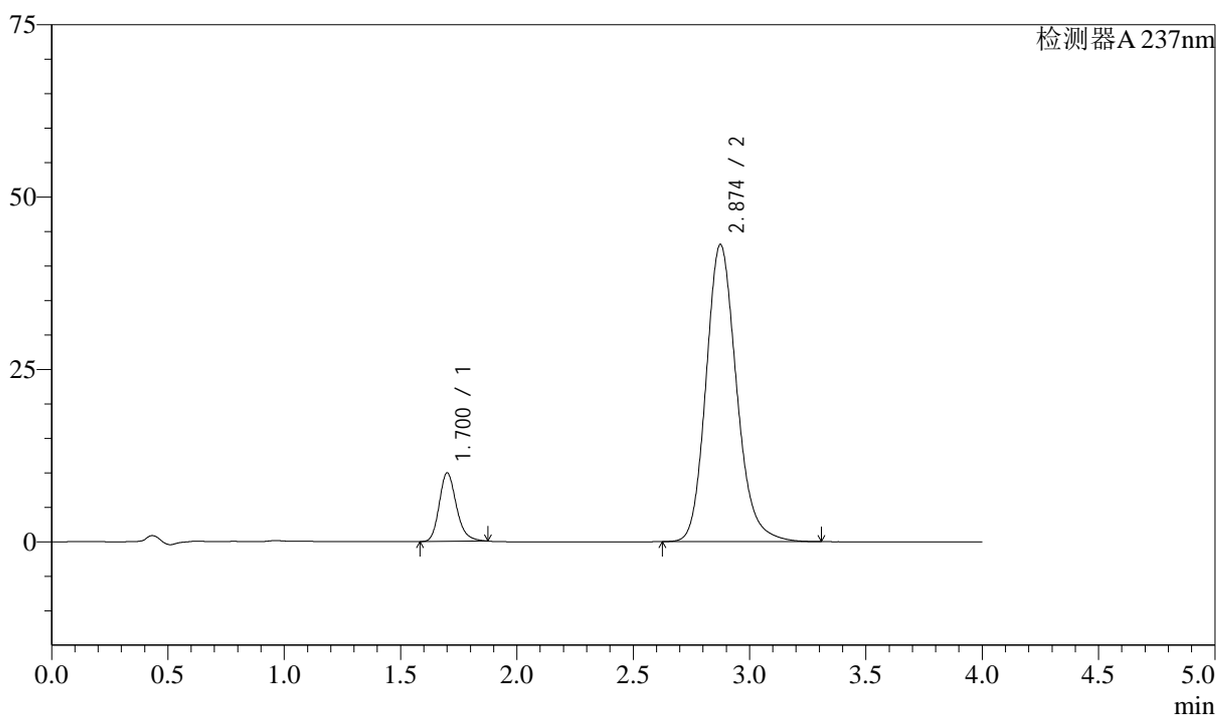
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	49235	11.089	9573	2627	1.207	--
2	2.874	394753	88.911	43226	2374	1.174	6.369
总计		443988	100.000	52799			

<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 - 28-9/28-652-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-JX-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 03:03:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:46:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	51082	11.502	9894	2621	1.216	--
2	2.874	393022	88.498	43088	2384	1.174	6.376
总计		444104	100.000	52982			



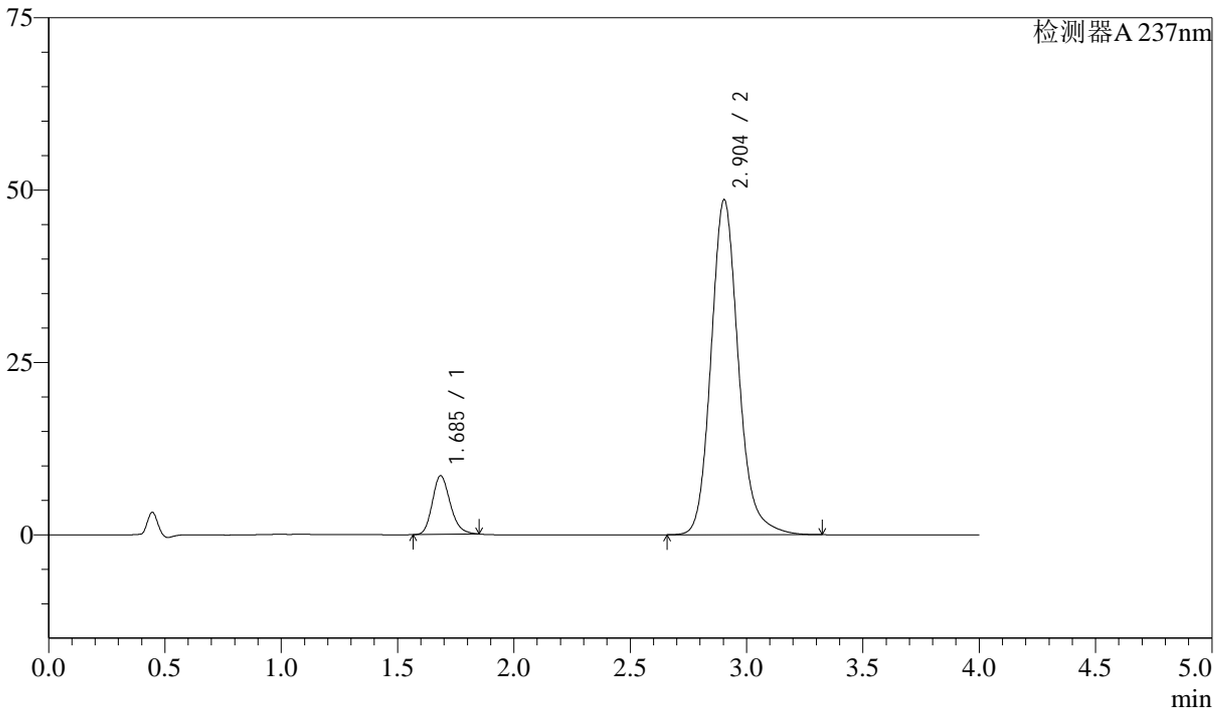
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-653-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 03:07:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:46:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	45664	10.292	8470	2322	1.203	--
2	2.904	398012	89.708	48610	3074	1.159	6.977
总计		443676	100.000	57080			



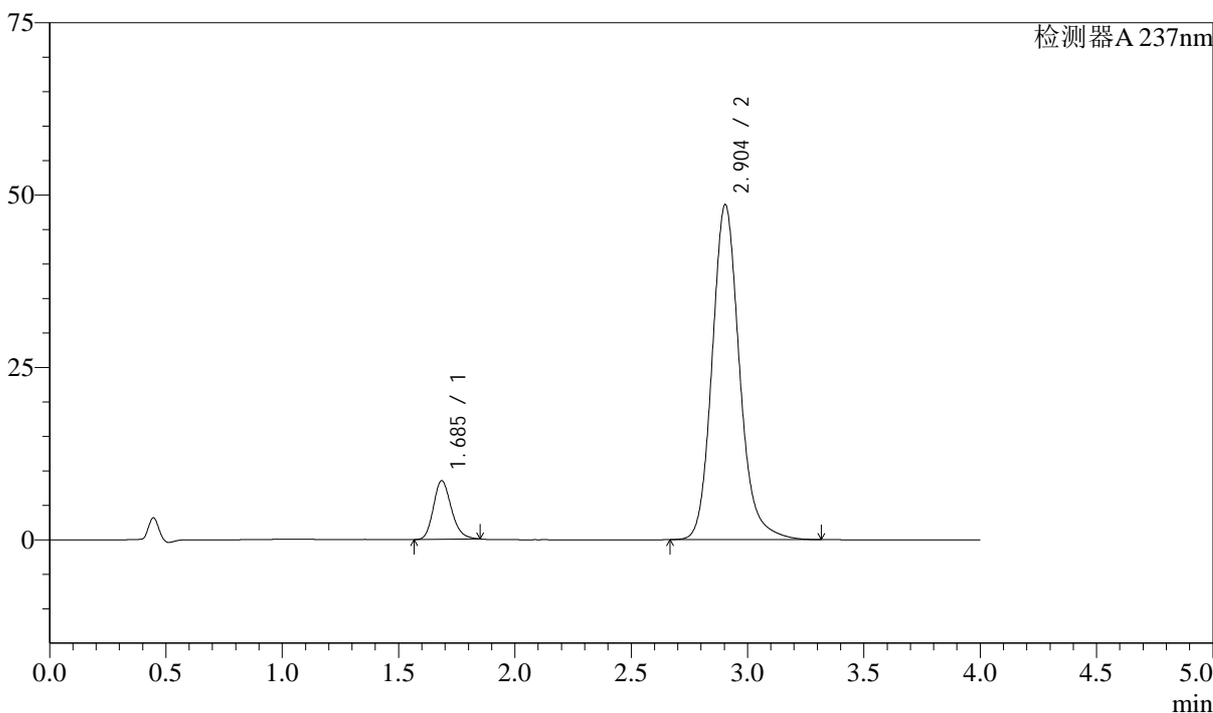
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-9/28-654-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 03:12:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:46:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	45664	10.296	8481	2323	1.201	--
2	2.904	397841	89.704	48611	3073	1.158	6.975
总计		443505	100.000	57092			