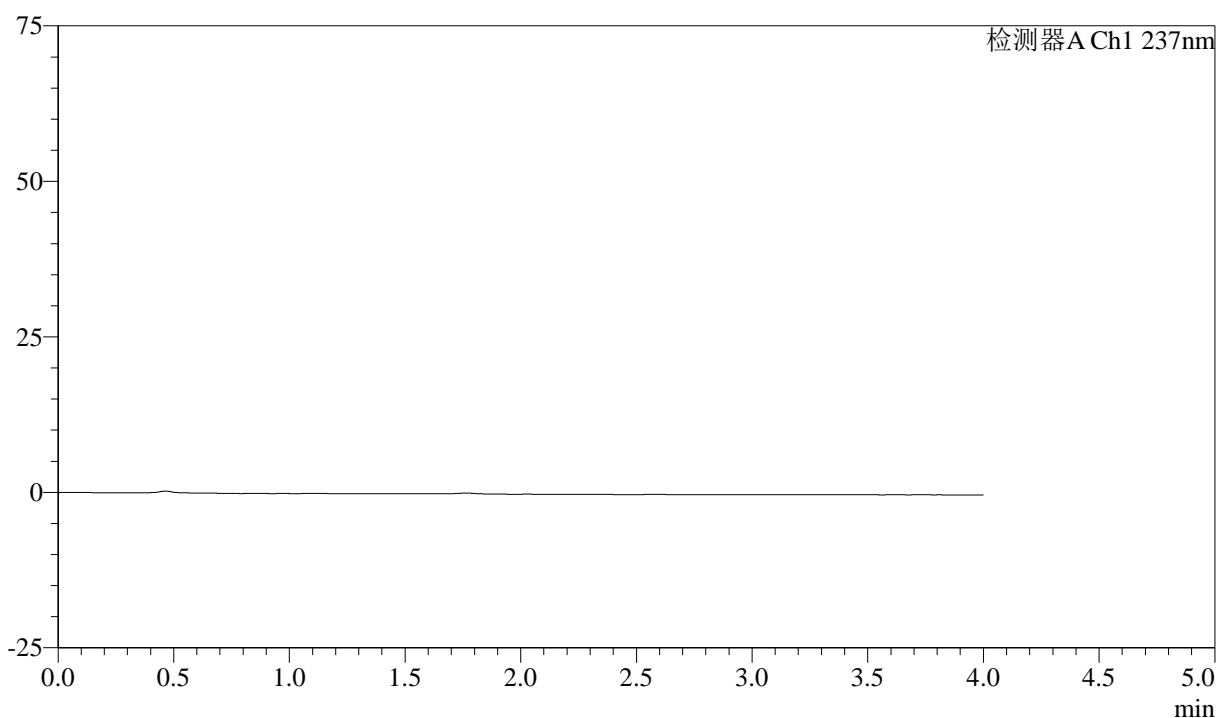


〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1543-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 11:20:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:08:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

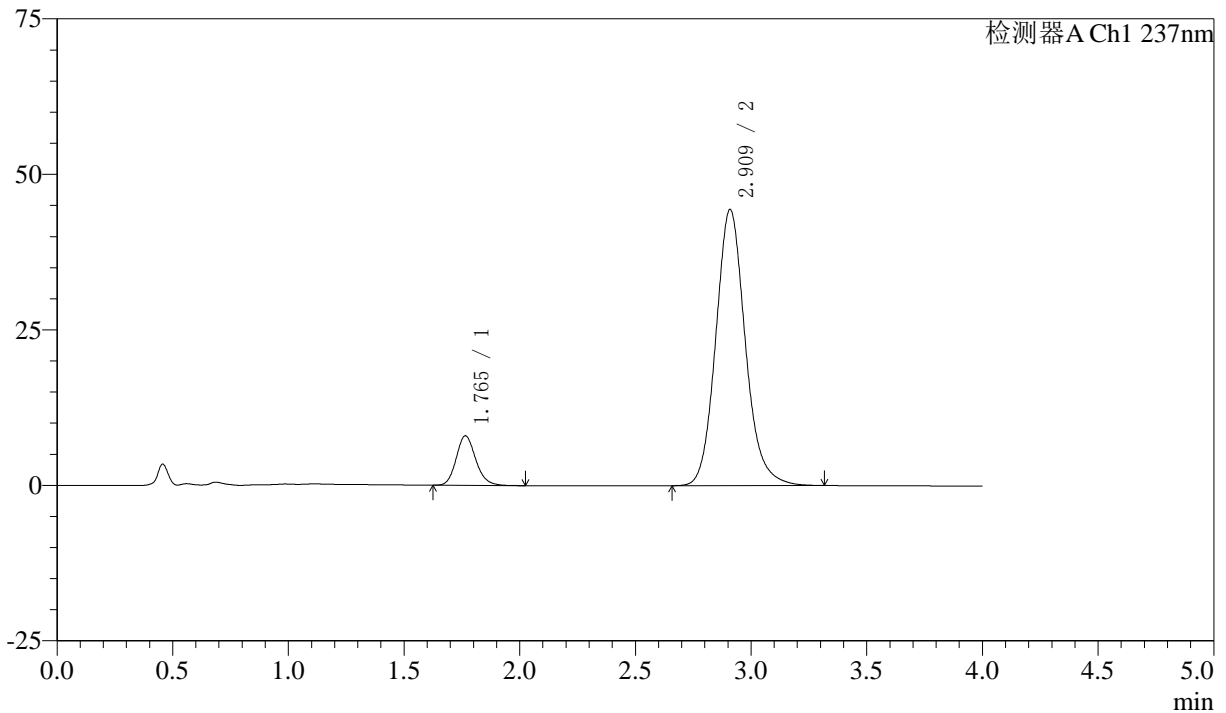
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1544-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 11:25:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:08:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

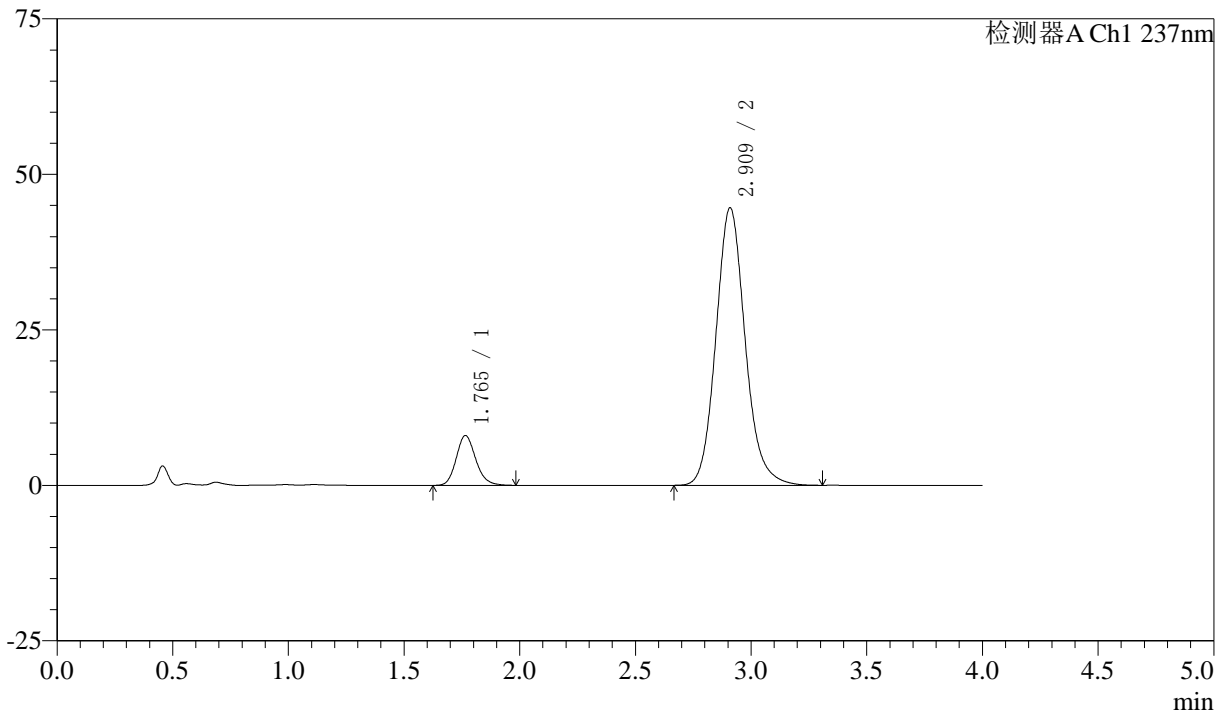
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	46898	10.638	7968	2137	1.165	--
2	2.909	393947	89.362	44298	2598	1.134	6.006
总计		440845	100.000	52267			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1545-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 11:29:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:08:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

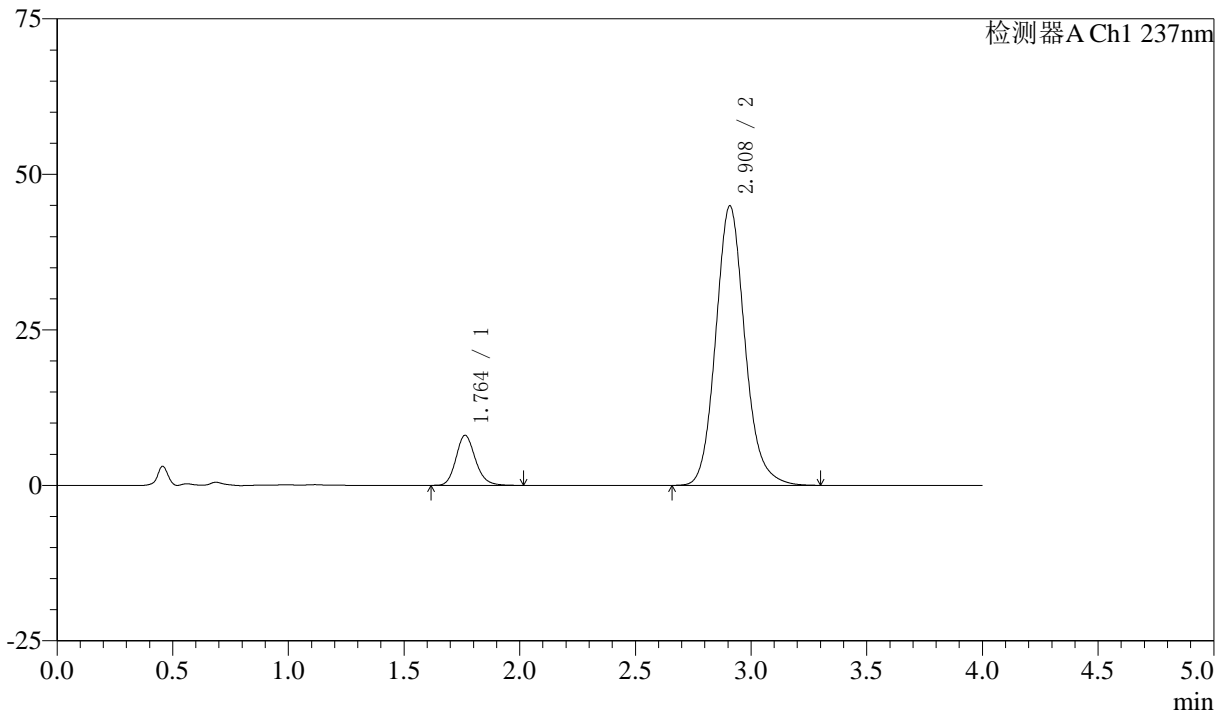
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	46956	10.671	8006	2147	1.167	--
2	2.909	393062	89.329	44519	2632	1.132	6.034
总计		440018	100.000	52525			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1546-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 11:34:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:09:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

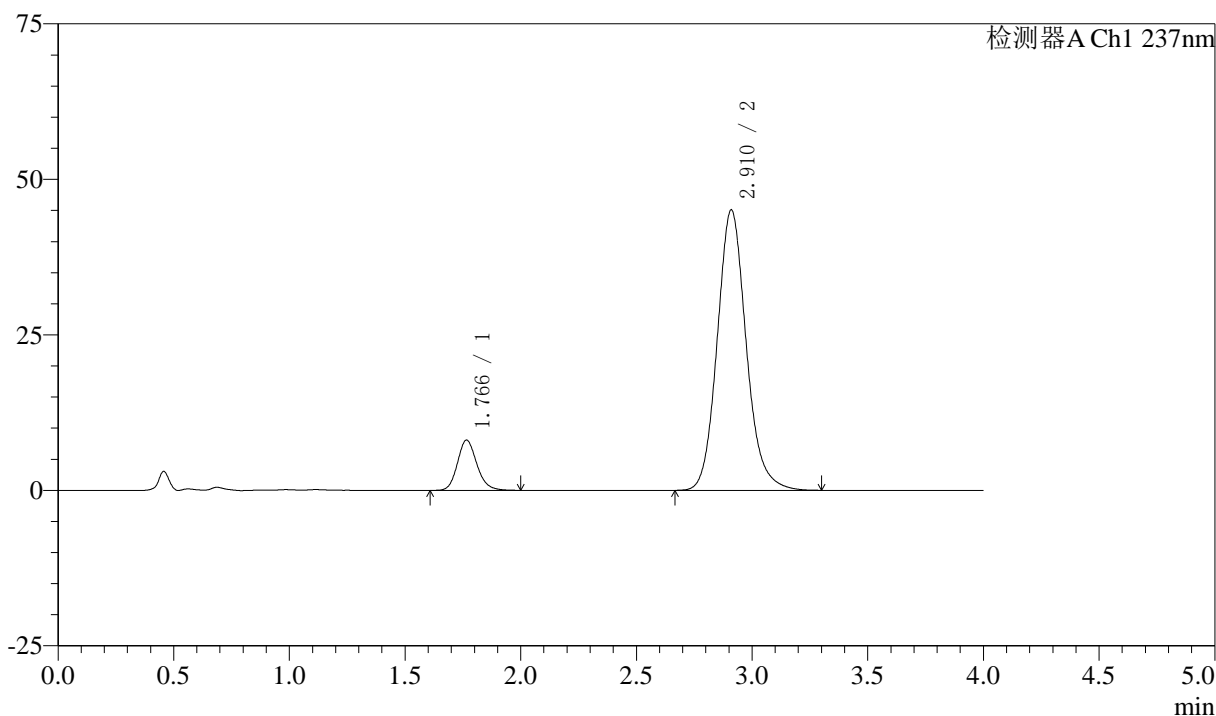
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	47053	10.685	8056	2170	1.171	--
2	2.908	393324	89.315	44885	2662	1.133	6.072
总计		440377	100.000	52942			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1547-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 11:38:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:09:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

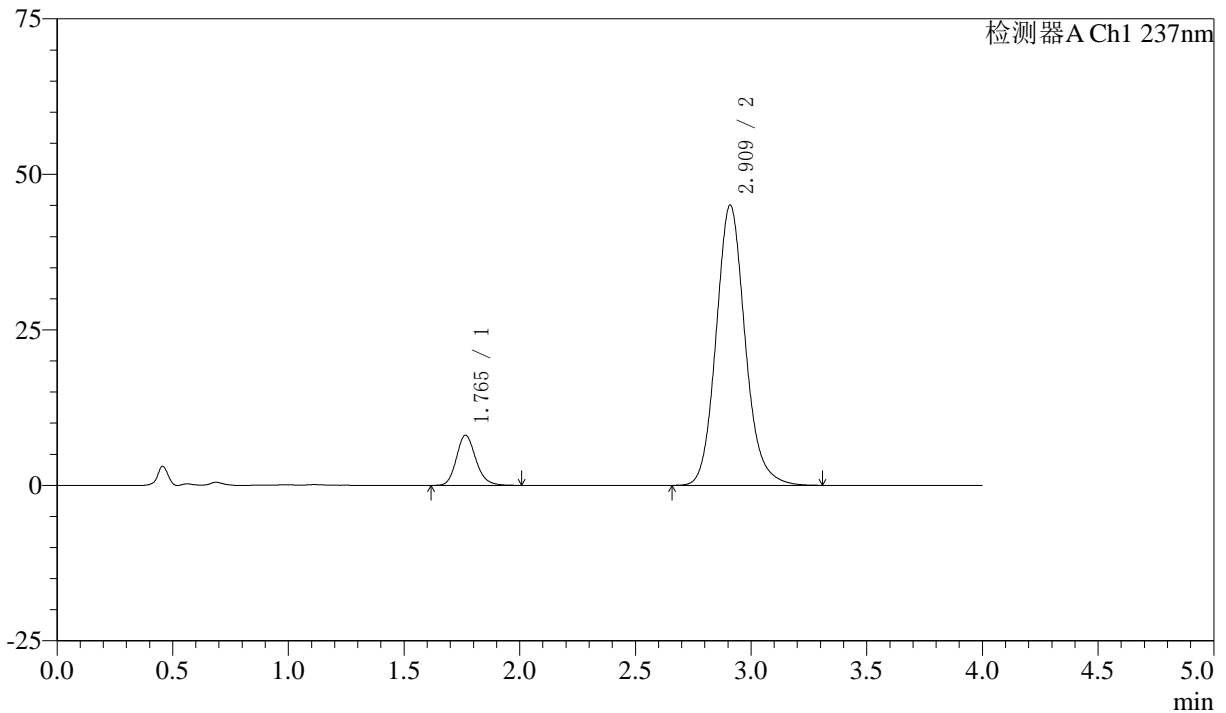
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	47155	10.711	8065	2174	1.164	--
2	2.910	393098	89.289	45018	2689	1.133	6.087
总计		440252	100.000	53083			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1548-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 11:42:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:09:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

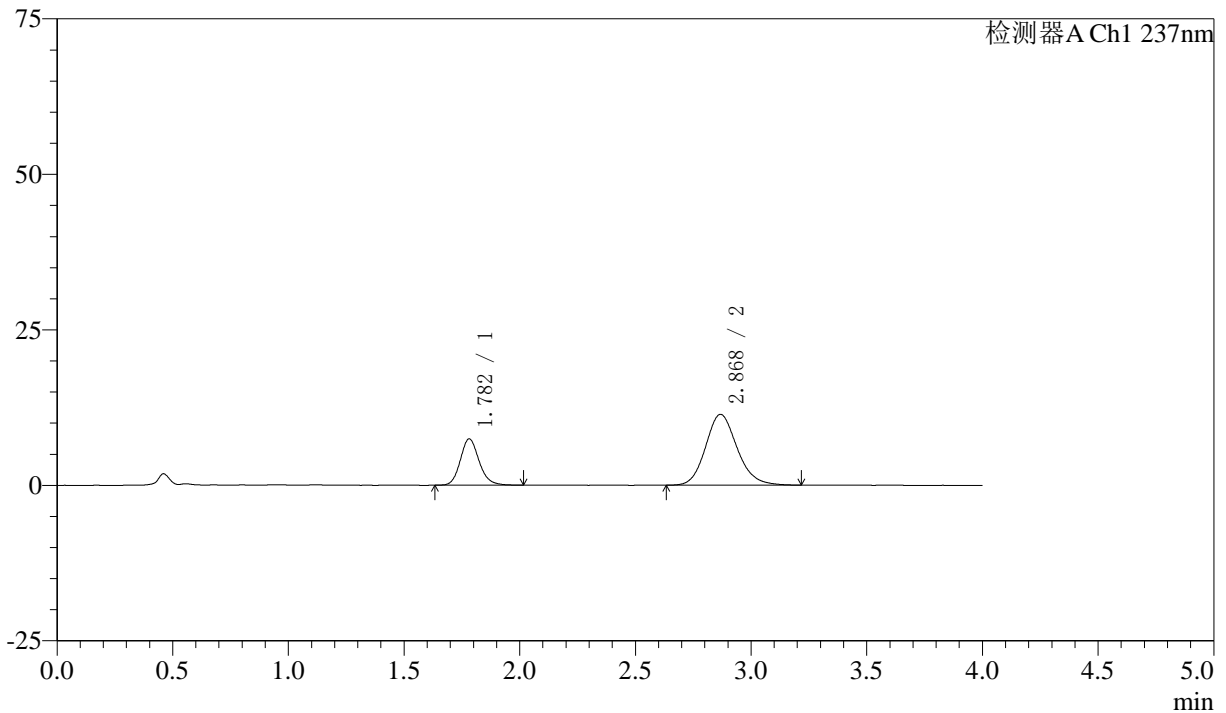
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	47132	10.705	8065	2180	1.171	--
2	2.909	393140	89.295	44975	2682	1.131	6.085
总计		440273	100.000	53041			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1549-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 11:47:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:09:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

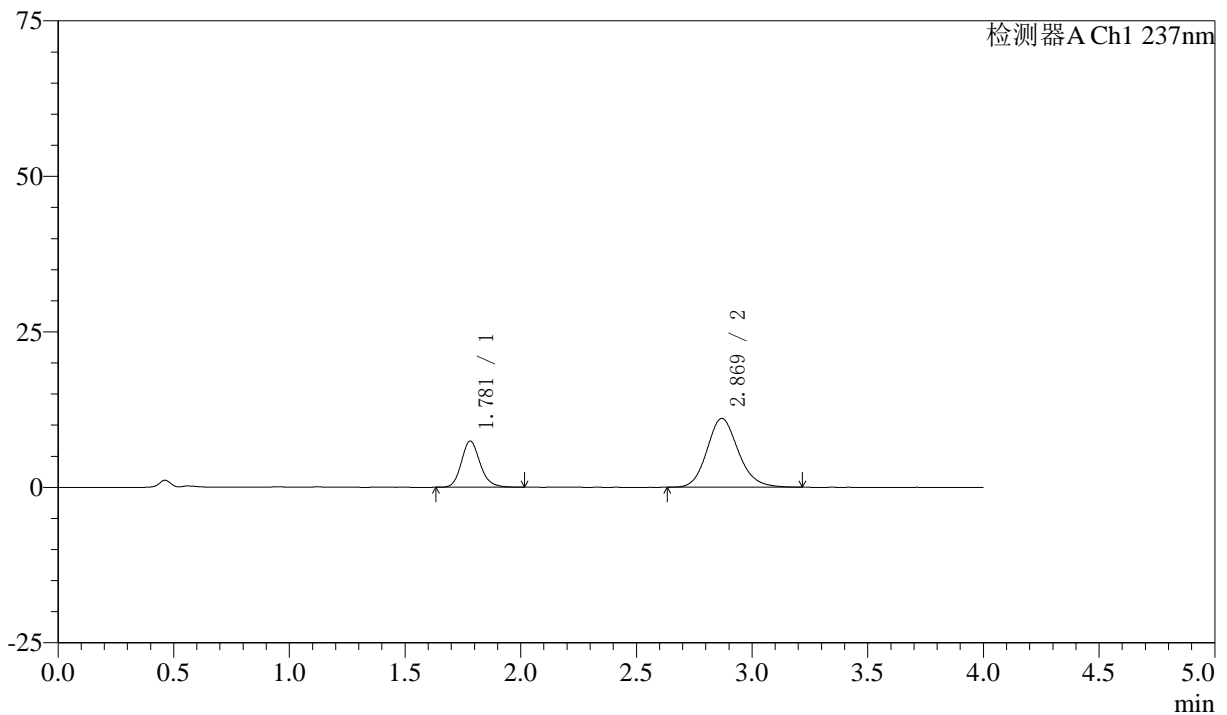
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	42166	28.040	7451	2374	1.156	--
2	2.868	108214	71.960	11371	2174	1.150	5.537
总计		150380	100.000	18822			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1550-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 11:51:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:09:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	41971	28.746	7434	2383	1.167	--
2	2.869	104036	71.254	11046	2206	1.150	5.573
总计		146007	100.000	18480			



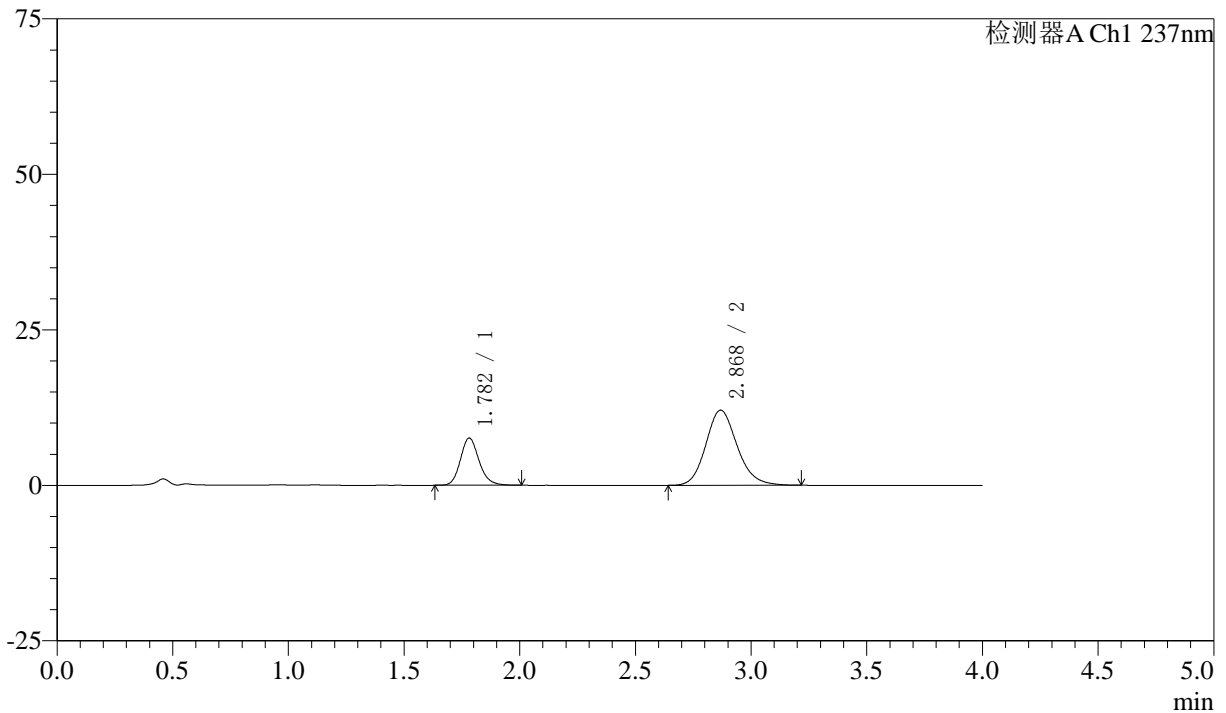
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1551-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 11:56:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:09:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

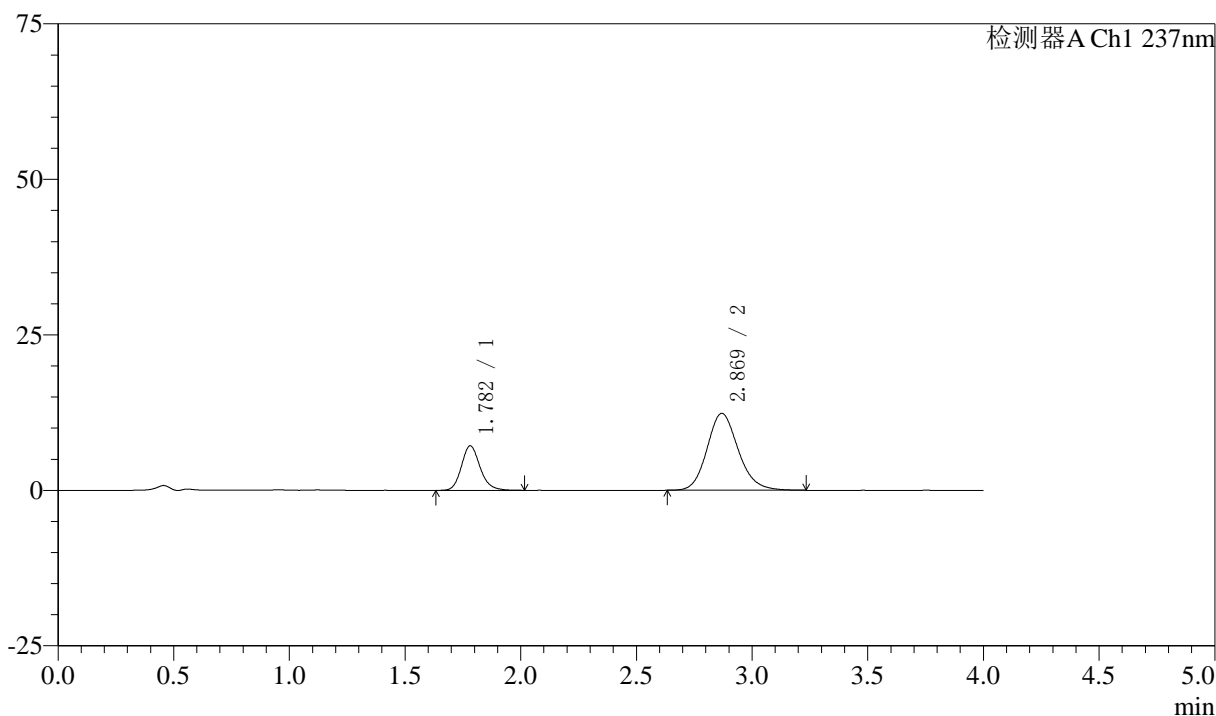
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	42630	27.247	7595	2408	1.167	--
2	2.868	113831	72.753	12066	2203	1.155	5.577
总计		156461	100.000	19661			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1552-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 12:00:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:09:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

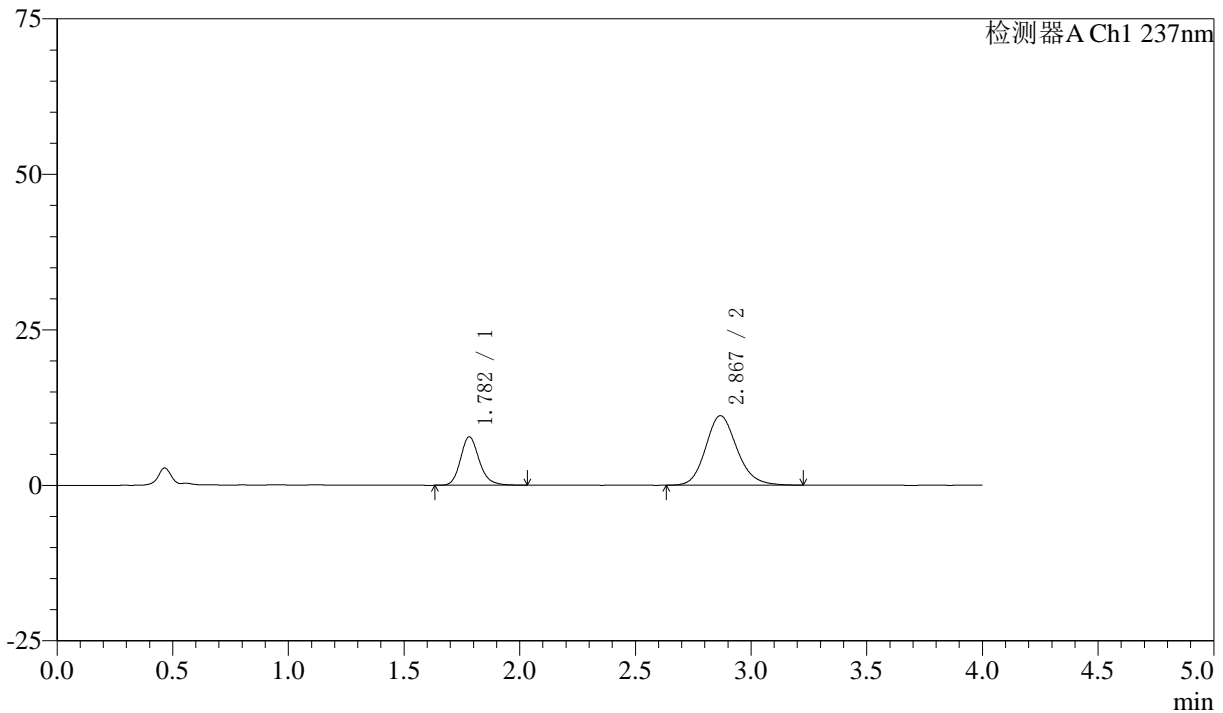
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	40269	25.739	7158	2415	1.167	--
2	2.869	116185	74.261	12357	2224	1.153	5.600
总计		156455	100.000	19515			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1553-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 12:04:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:09:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	43956	29.427	7788	2414	1.188	--
2	2.867	105417	70.573	11164	2210	1.158	5.580
总计		149373	100.000	18951			



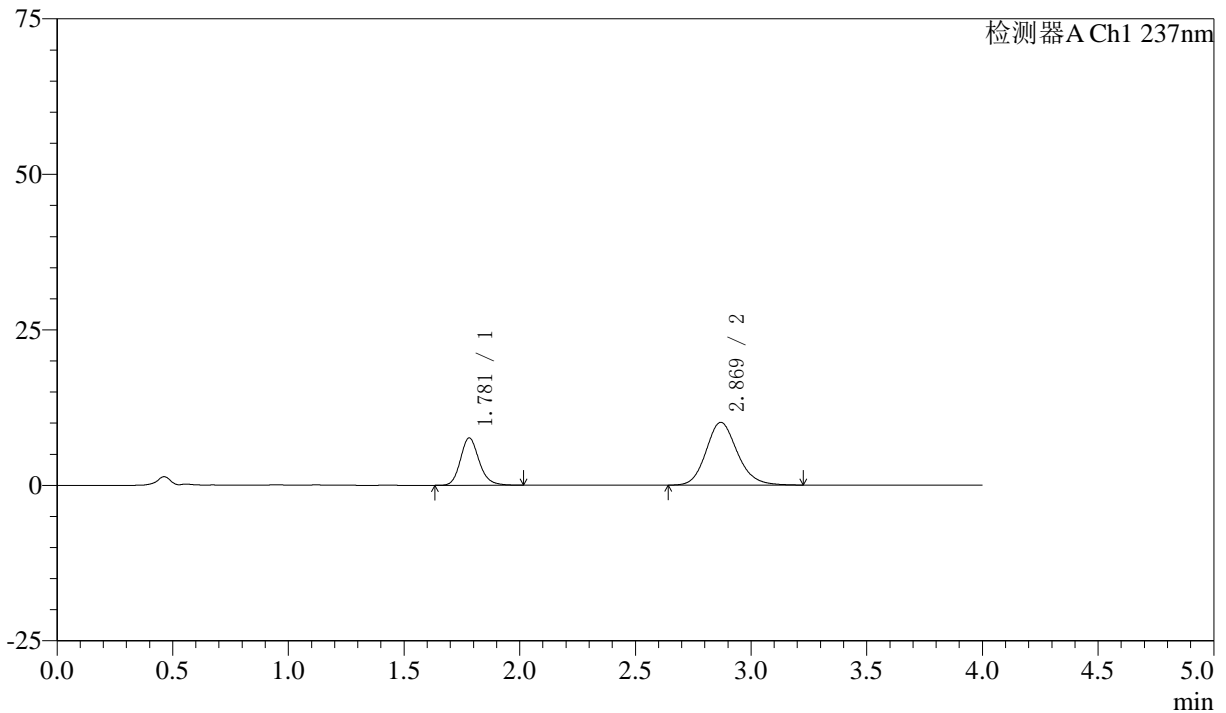
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1554-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 12:09:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:09:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

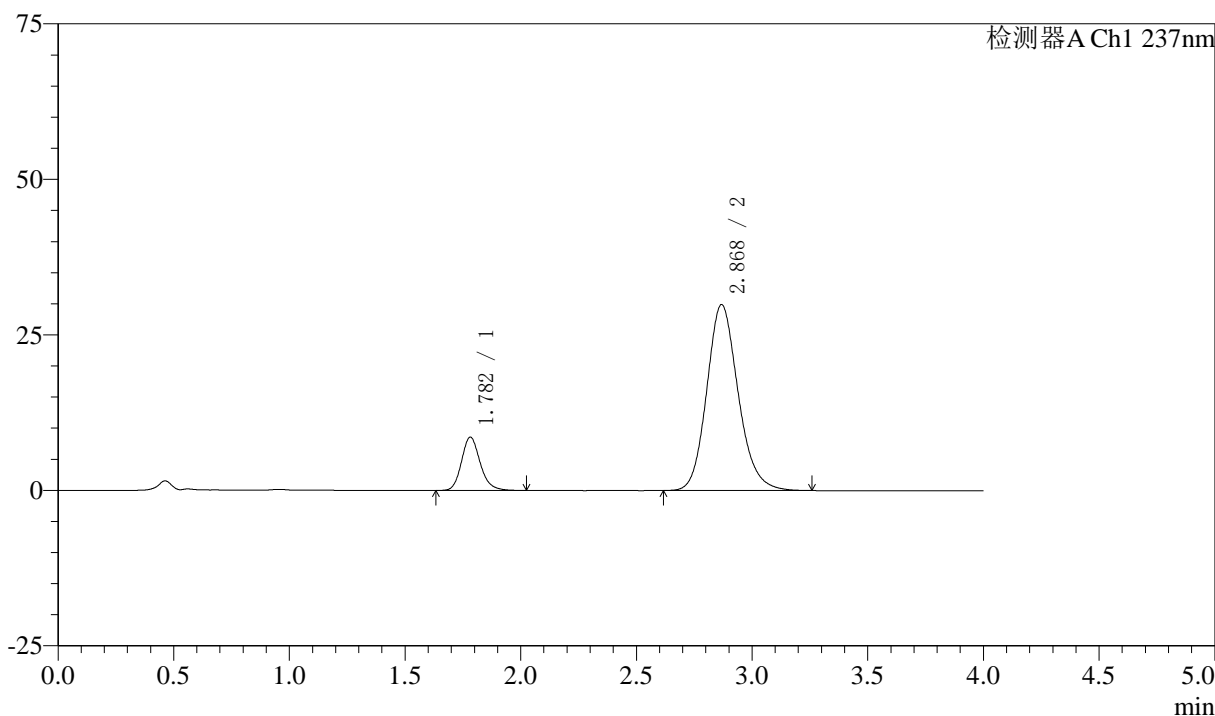
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	42790	31.090	7613	2415	1.172	--
2	2.869	94843	68.910	10086	2231	1.160	5.605
总计		137633	100.000	17699			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1555-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 12:13:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:09:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

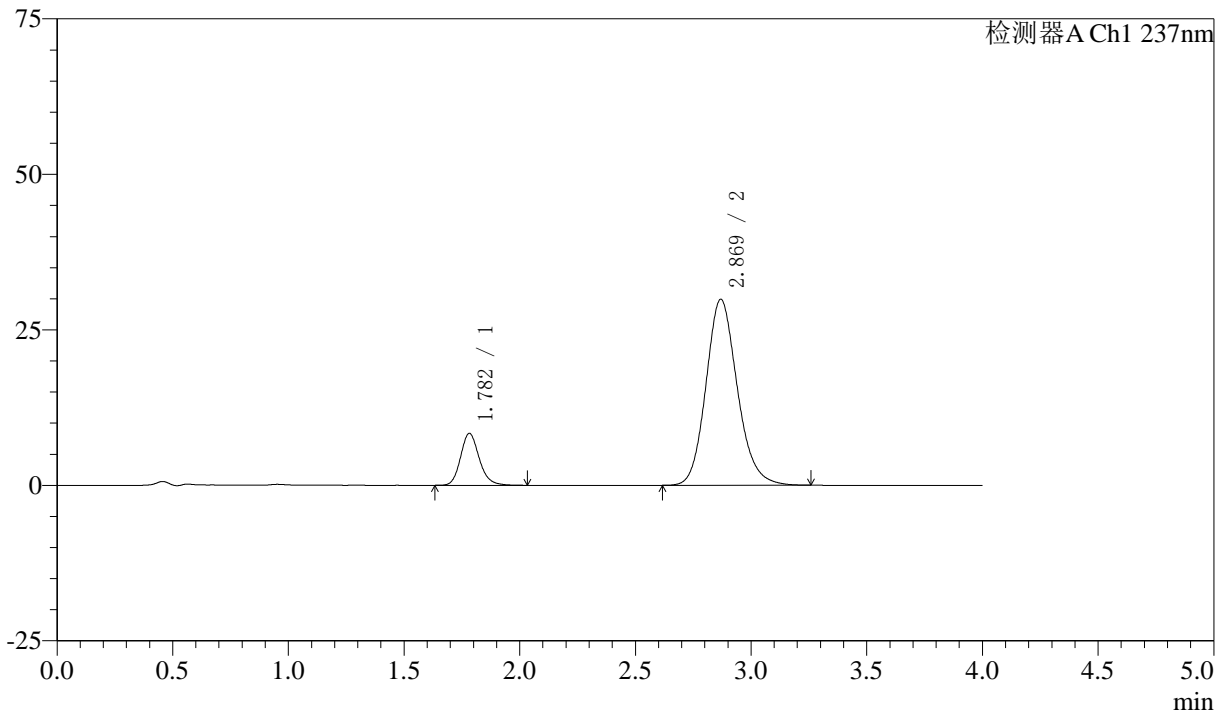
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	48255	14.584	8571	2416	1.181	--
2	2.868	282616	85.416	29853	2200	1.157	5.576
总计		330871	100.000	38424			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1556-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P2.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 12:18:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:09:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

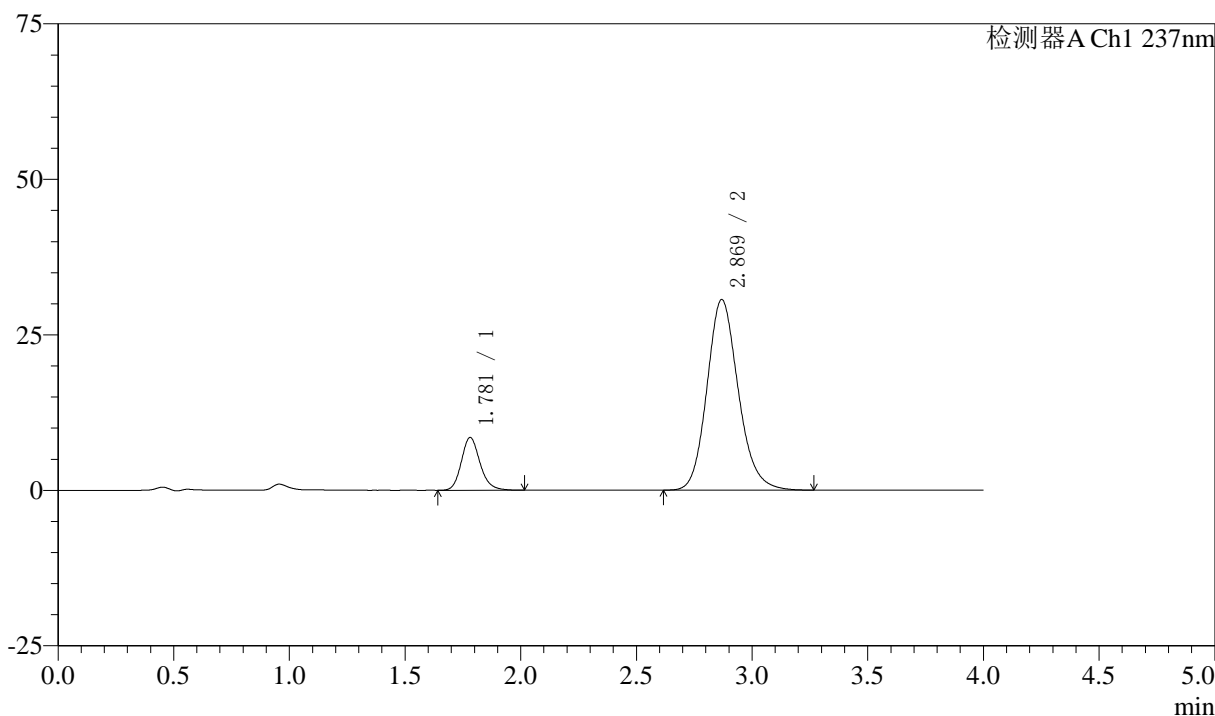
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	46991	14.281	8347	2407	1.172	--
2	2.869	282060	85.719	29886	2209	1.155	5.581
总计		329052	100.000	38233			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1557-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 12:22:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:09:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

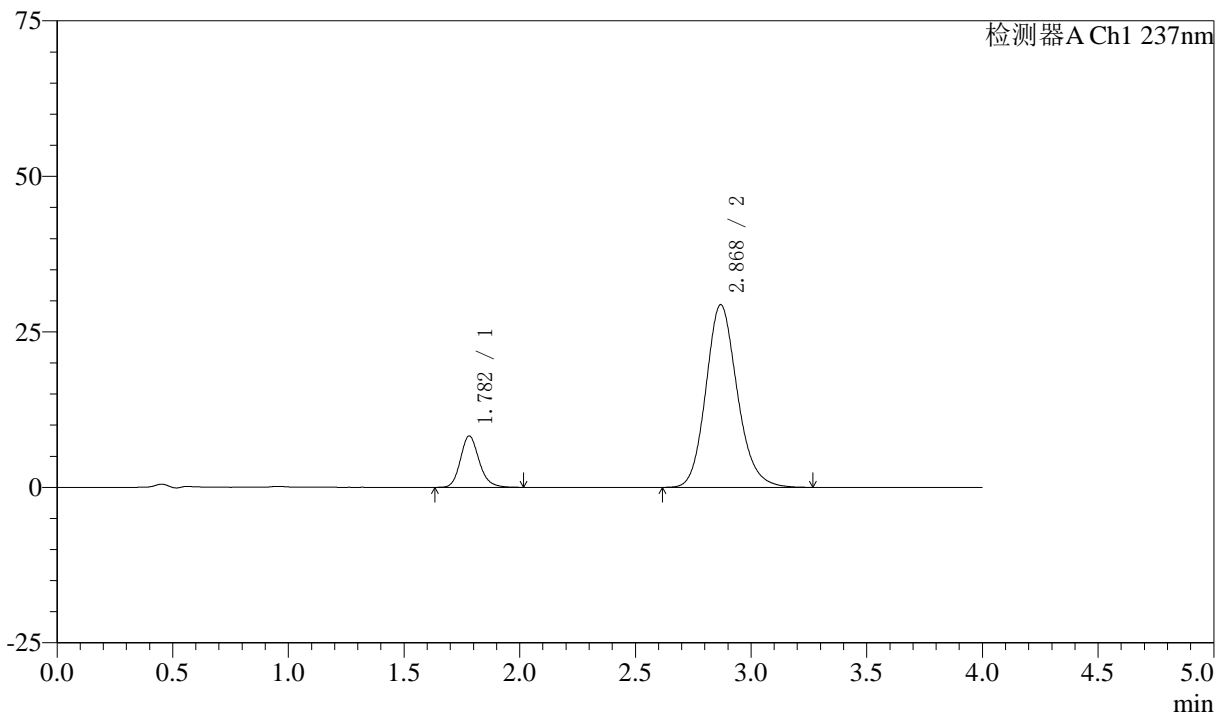
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	47710	14.182	8491	2408	1.176	--
2	2.869	288704	85.818	30626	2219	1.156	5.595
总计		336414	100.000	39117			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1558-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 12:26:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:09:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

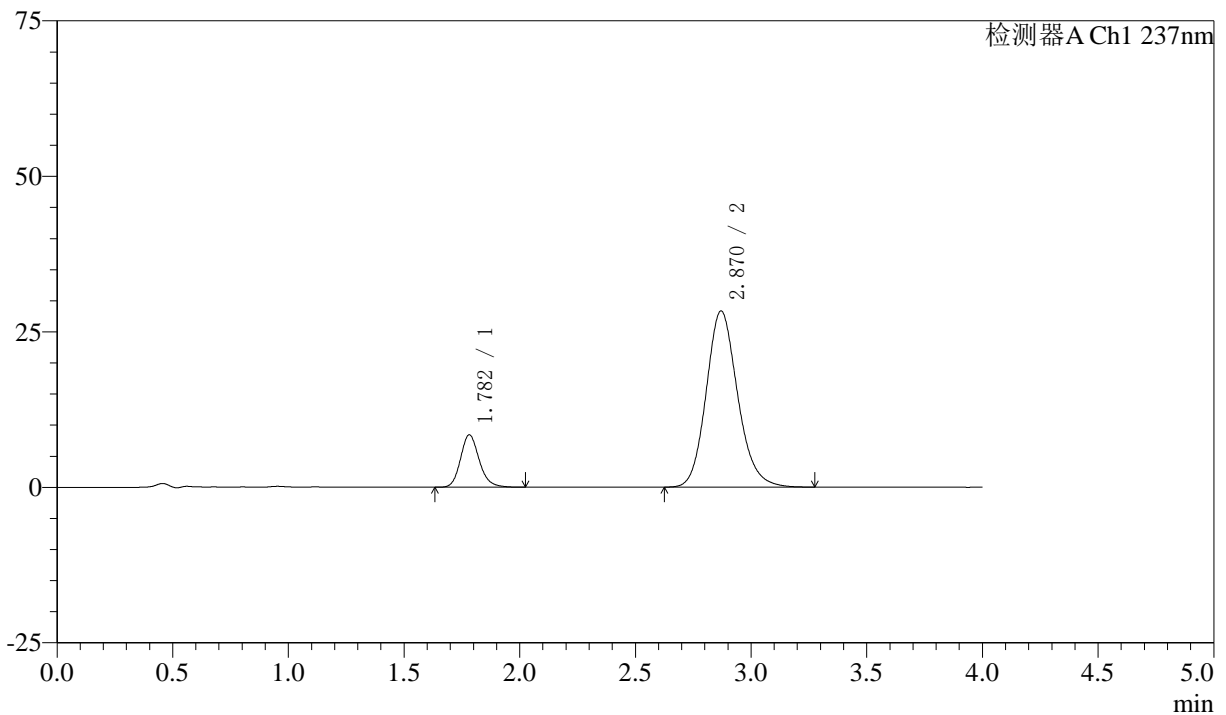
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	46451	14.339	8257	2403	1.175	--
2	2.868	277490	85.661	29341	2201	1.157	5.575
总计		323941	100.000	37597			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1559-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 12:31:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:09:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

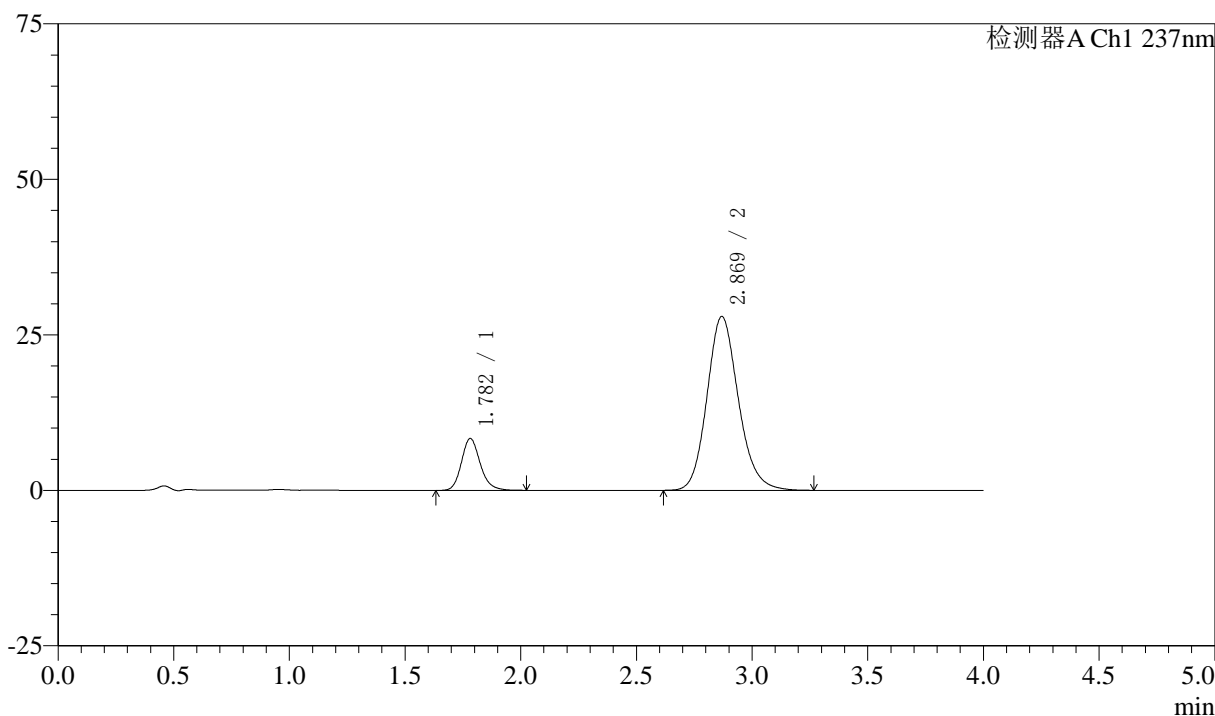
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	47389	15.025	8409	2395	1.173	--
2	2.870	268003	84.975	28334	2197	1.154	5.572
总计		315392	100.000	36743			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1560-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 12:35:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:09:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

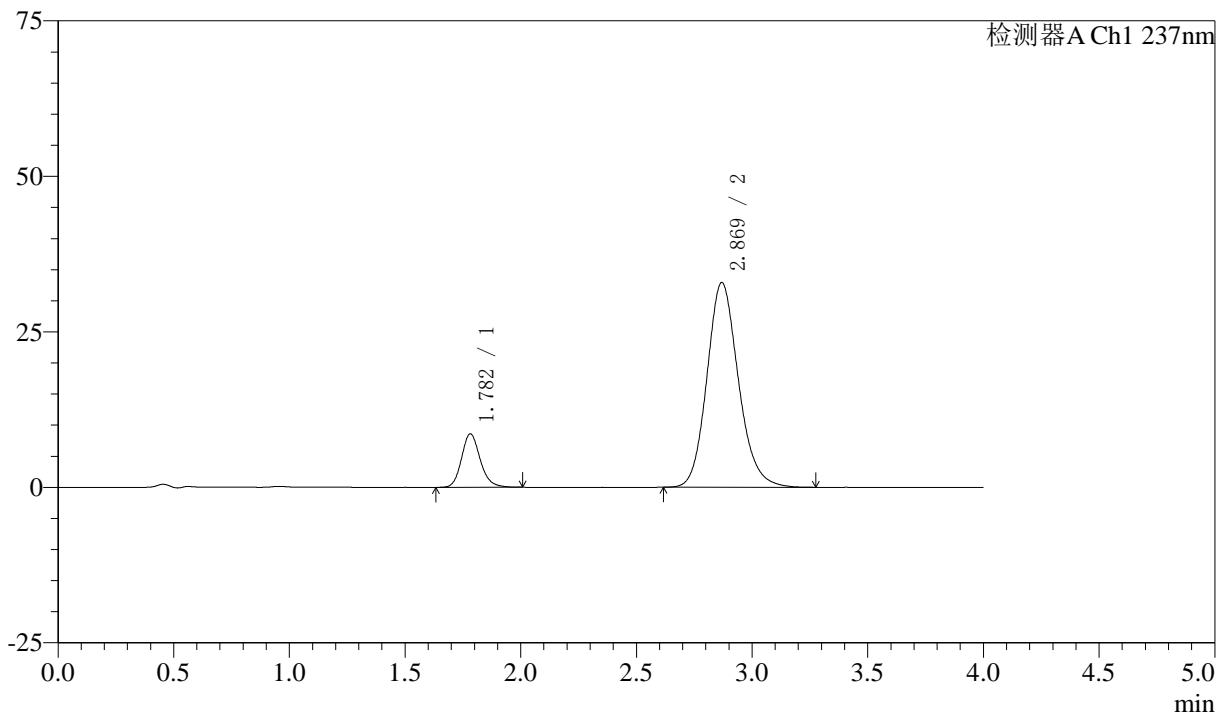
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	47077	15.125	8342	2399	1.181	--
2	2.869	264180	84.875	27937	2205	1.153	5.577
总计		311257	100.000	36279			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1561-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 12:39:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:09:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

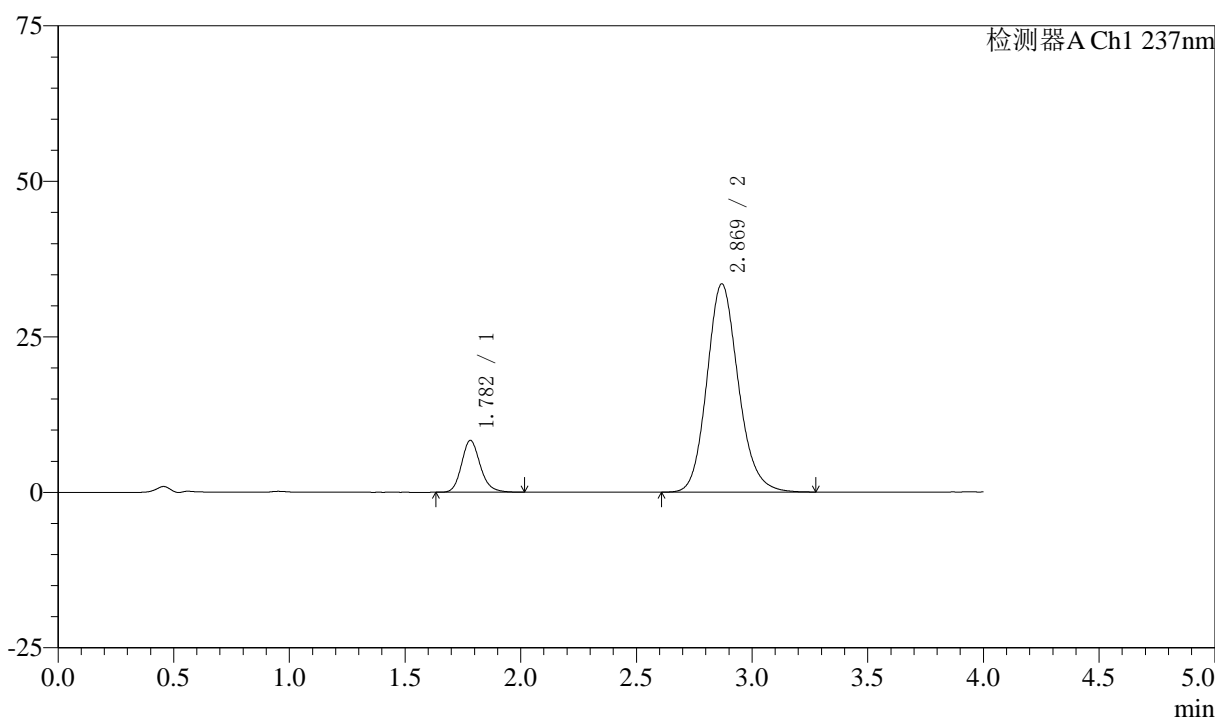
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	48342	13.434	8592	2403	1.169	--
2	2.869	311515	86.566	32894	2194	1.153	5.568
总计		359857	100.000	41486			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1562-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 12:44:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:09:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

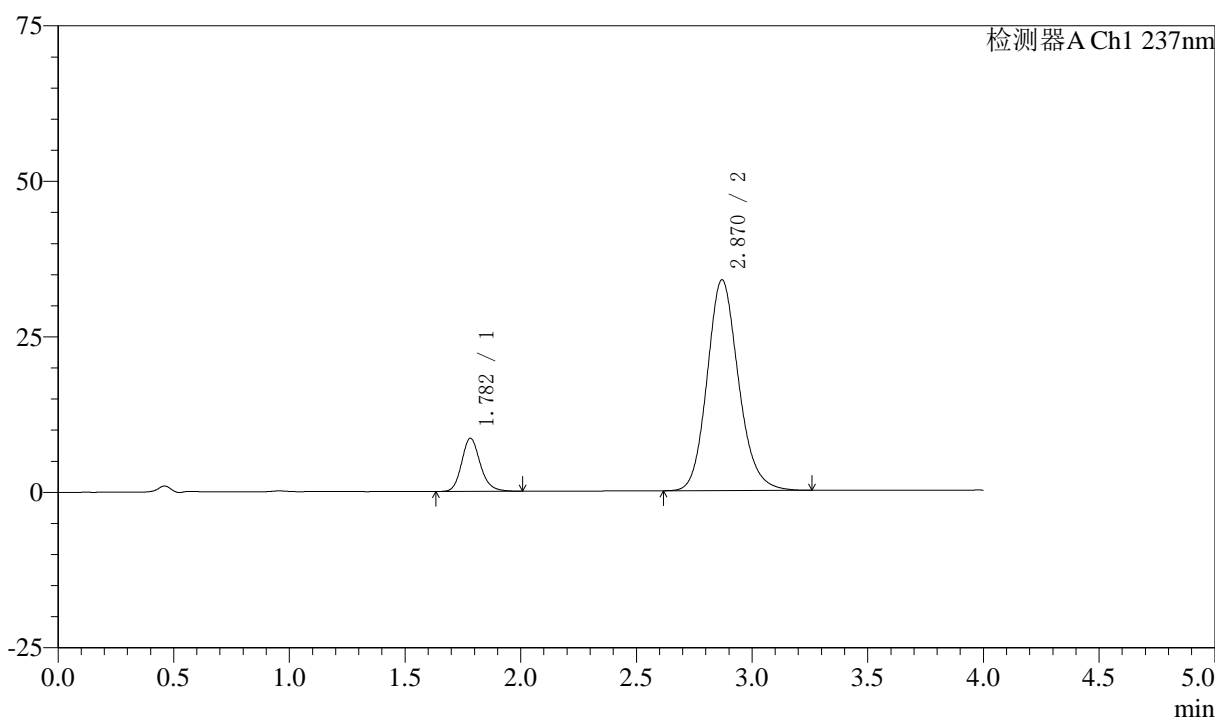
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	46954	12.908	8332	2396	1.175	--
2	2.869	316796	87.092	33460	2200	1.150	5.569
总计		363750	100.000	41792			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1563-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P3.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 12:48:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:09:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

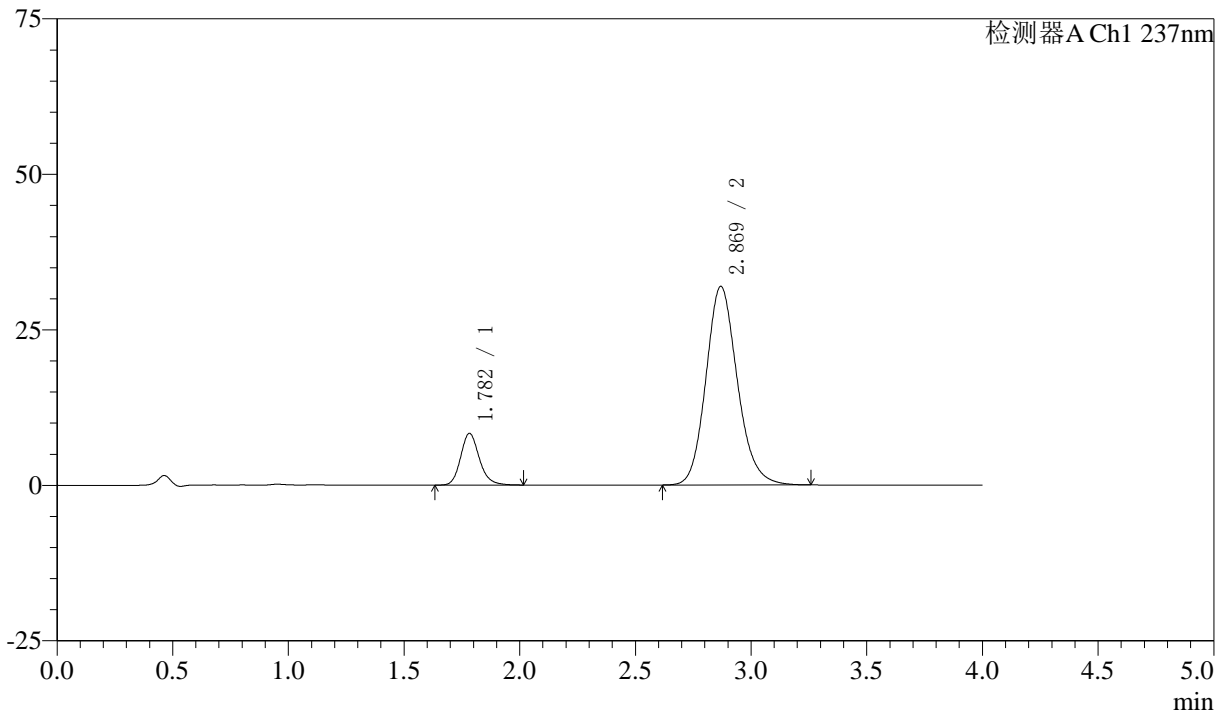
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	47785	13.006	8518	2422	1.172	--
2	2.870	319636	86.994	33899	2212	1.151	5.592
总计		367422	100.000	42416			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1564-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 12:53:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:09:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

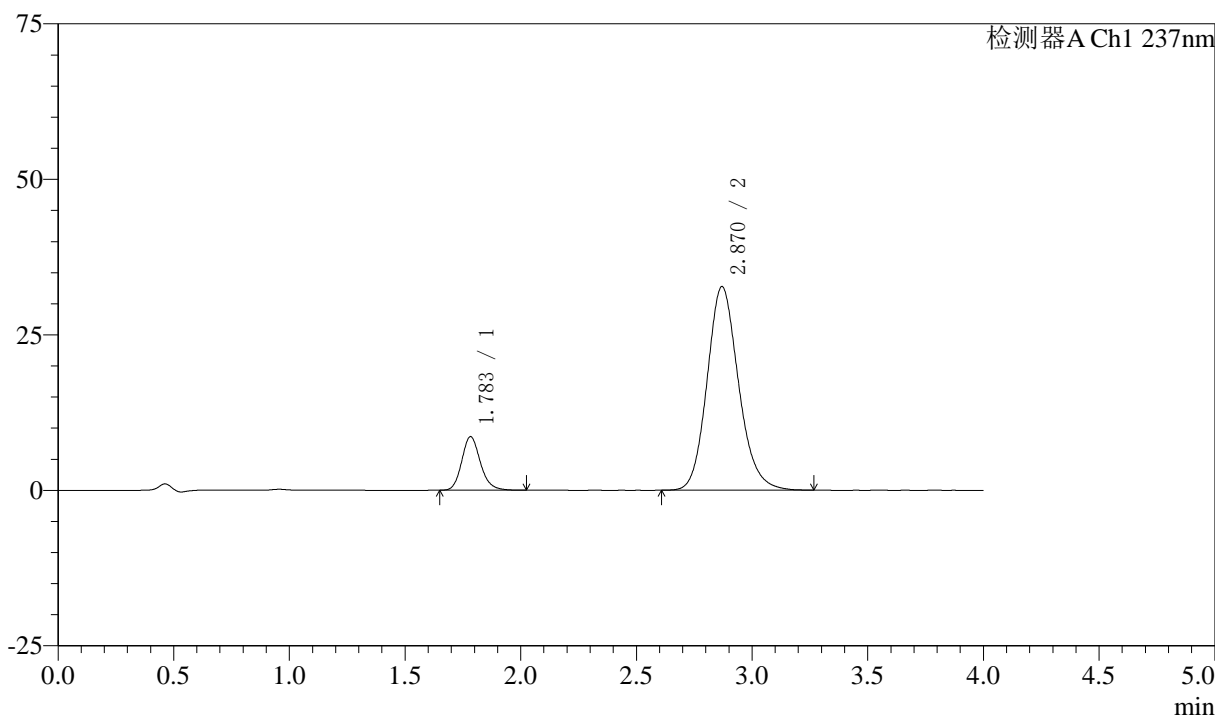
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	46620	13.390	8284	2424	1.179	--
2	2.869	301553	86.610	31911	2201	1.152	5.581
总计		348173	100.000	40195			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1565-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P5.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 12:57:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:09:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

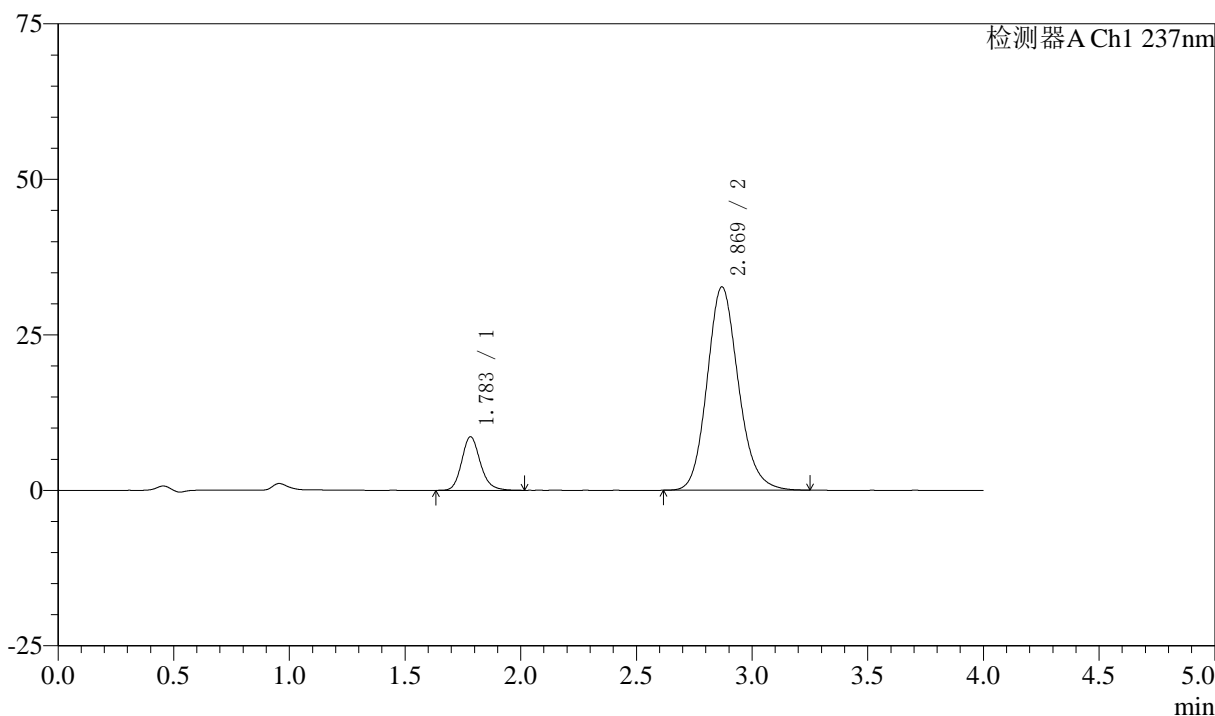
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	48301	13.488	8591	2415	1.171	--
2	2.870	309795	86.512	32726	2192	1.153	5.570
总计		358096	100.000	41318			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1566-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 13:01:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:09:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

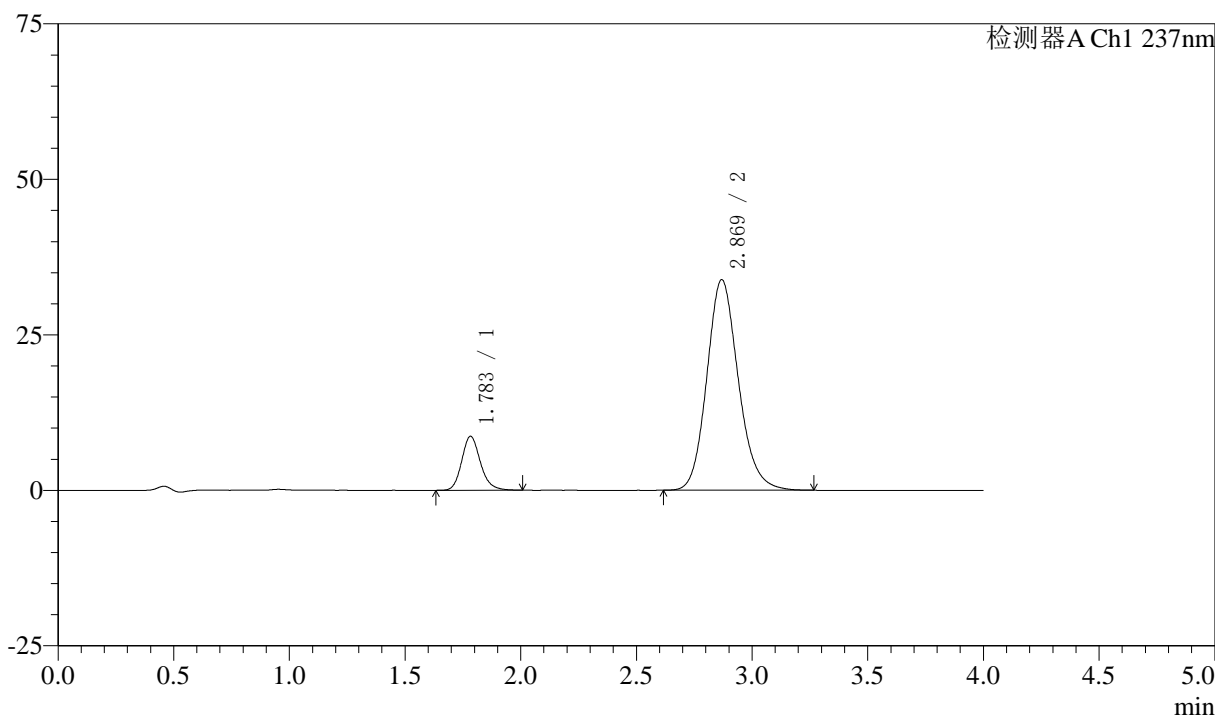
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	48310	13.558	8594	2422	1.171	--
2	2.869	308011	86.442	32693	2216	1.151	5.591
总计		356321	100.000	41287			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1567-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 13:06:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:09:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

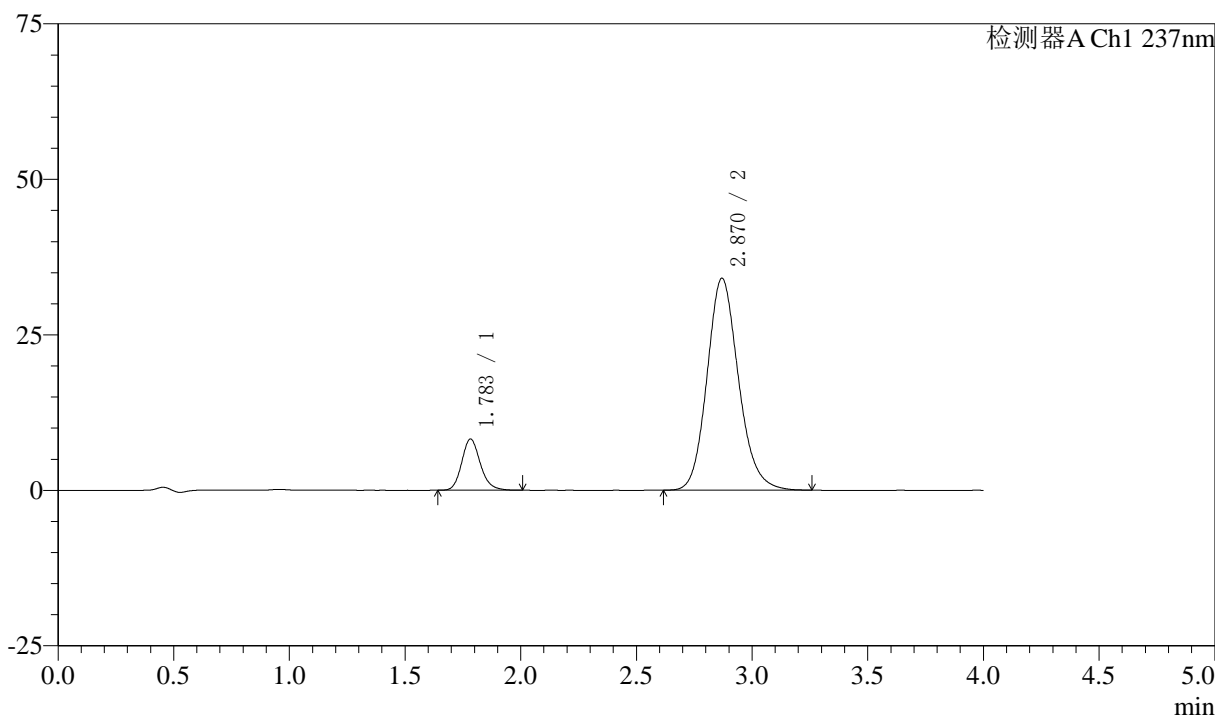
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	48874	13.220	8658	2411	1.176	--
2	2.869	320831	86.780	33832	2186	1.154	5.559
总计		369704	100.000	42490			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1568-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 13:10:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:09:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

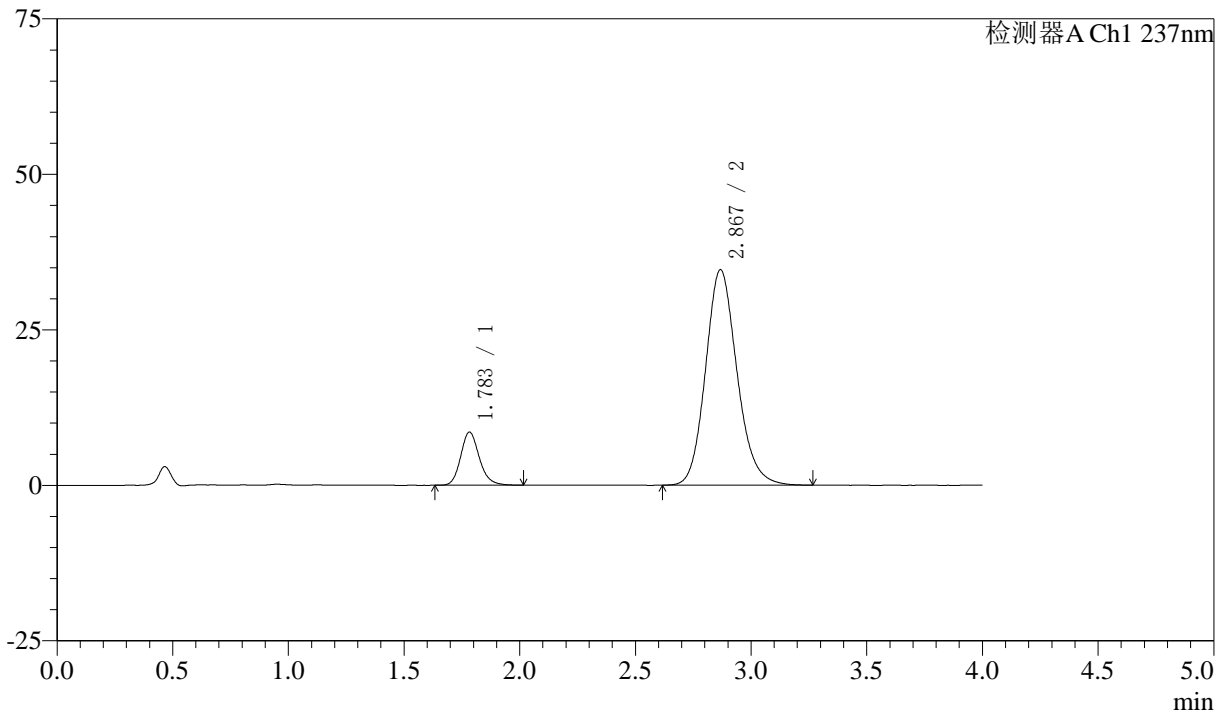
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	46119	12.507	8212	2411	1.168	--
2	2.870	322613	87.493	34074	2190	1.150	5.566
总计		368732	100.000	42287			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1569-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 13:15:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:10:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

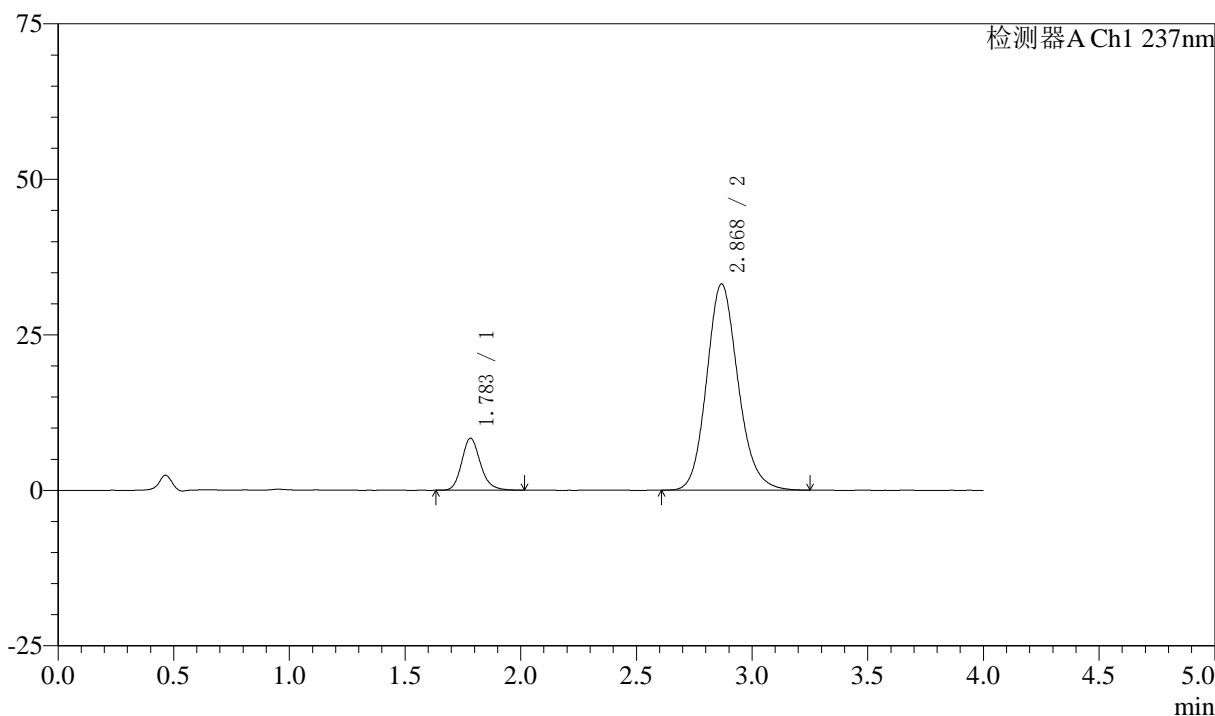
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	48078	12.791	8530	2411	1.176	--
2	2.867	327810	87.209	34592	2195	1.152	5.563
总计		375888	100.000	43121			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1570-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 13:19:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:10:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

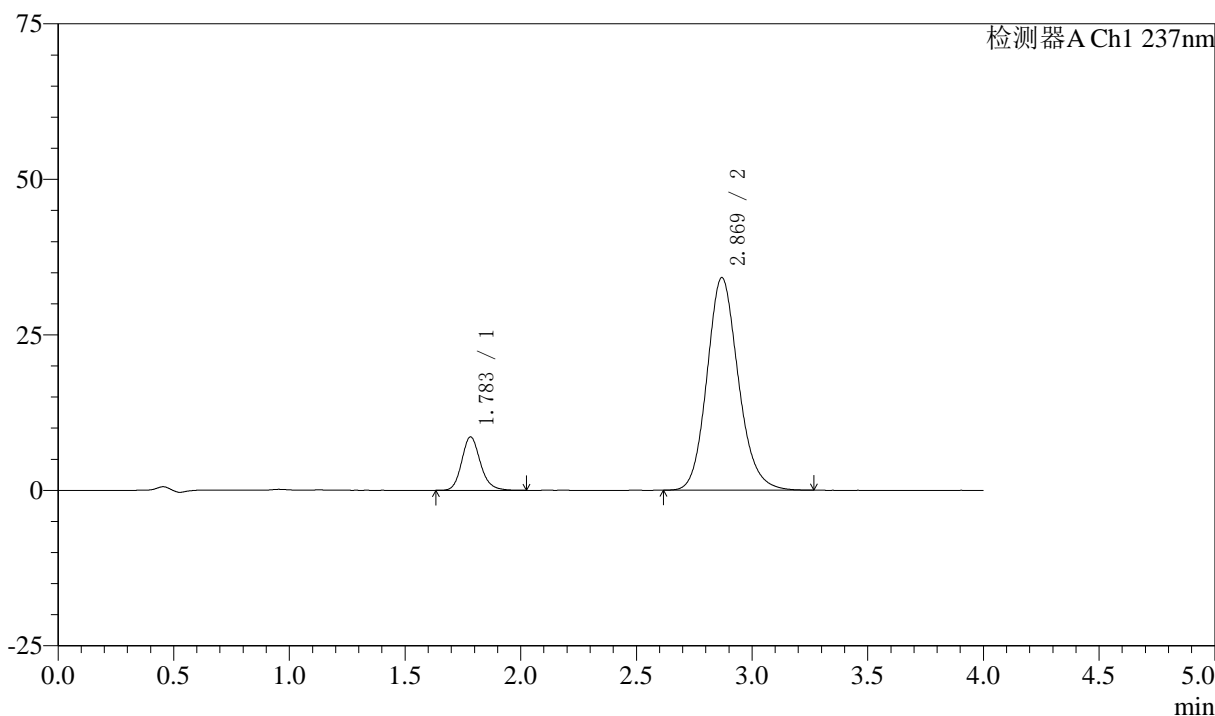
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	47166	13.074	8348	2401	1.181	--
2	2.868	313607	86.926	33110	2193	1.150	5.558
总计		360772	100.000	41457			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1571-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 13:23:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:10:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

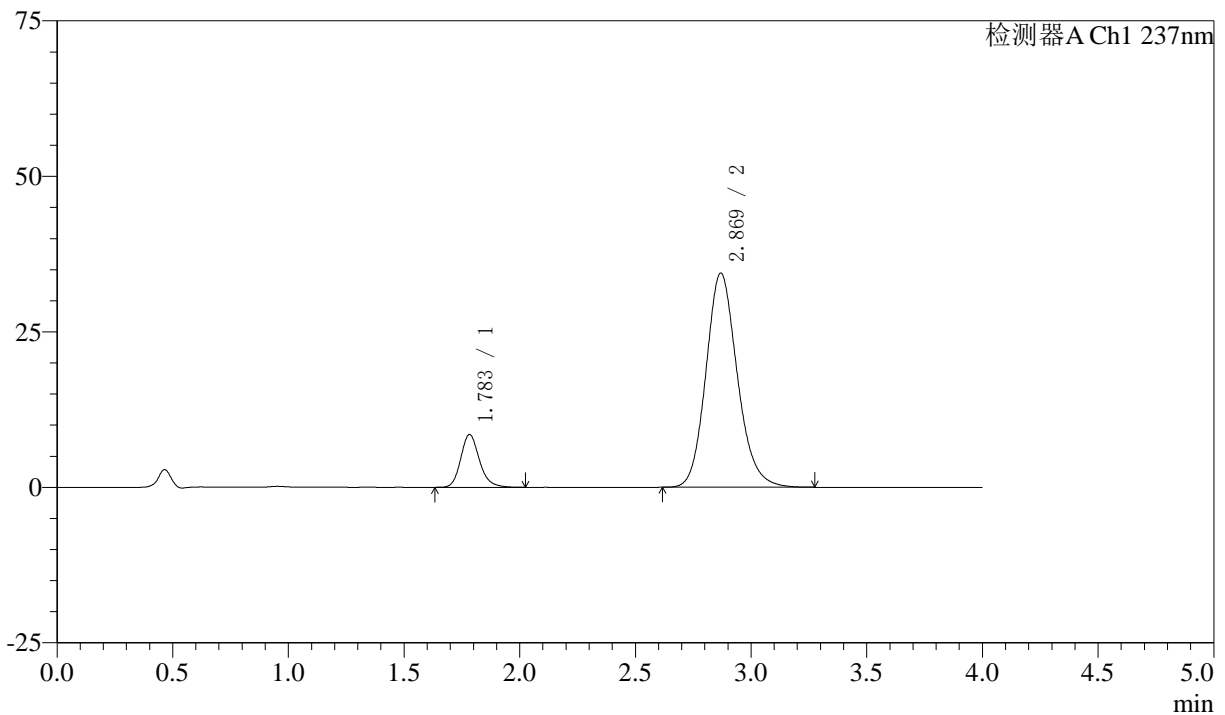
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	48223	13.008	8565	2416	1.167	--
2	2.869	322489	86.992	34169	2209	1.149	5.581
总计		370713	100.000	42734			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1572-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 13:28:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:10:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

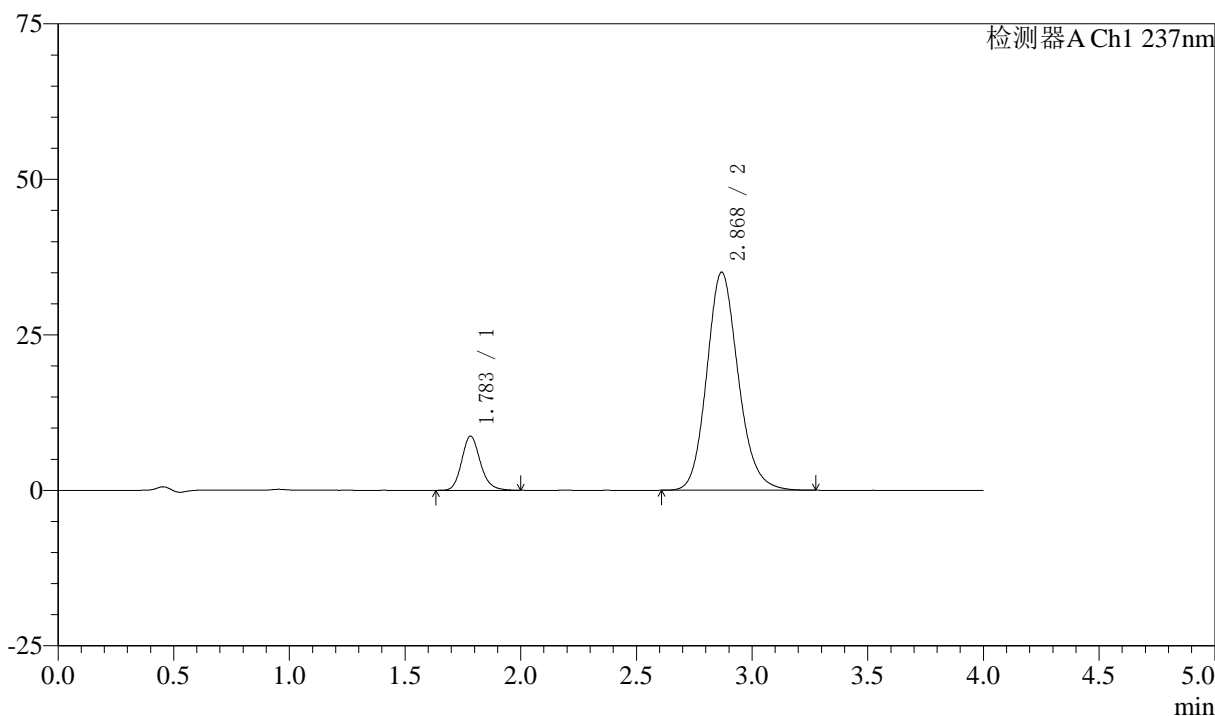
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	47802	12.835	8469	2408	1.185	--
2	2.869	324634	87.165	34406	2210	1.153	5.578
总计		372437	100.000	42875			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1573-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P1.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 13:32:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:10:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

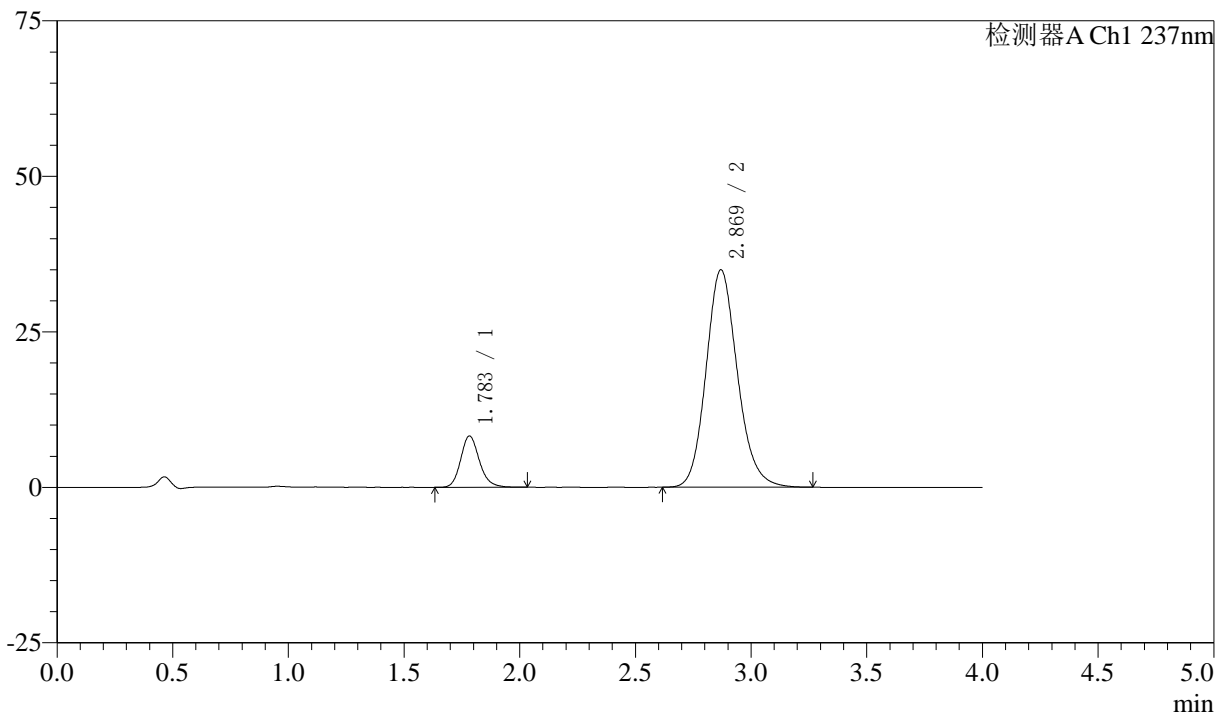
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	48910	12.841	8687	2403	1.168	--
2	2.868	331971	87.159	35021	2191	1.150	5.559
总计		380881	100.000	43708			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1574-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 13:36:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:10:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

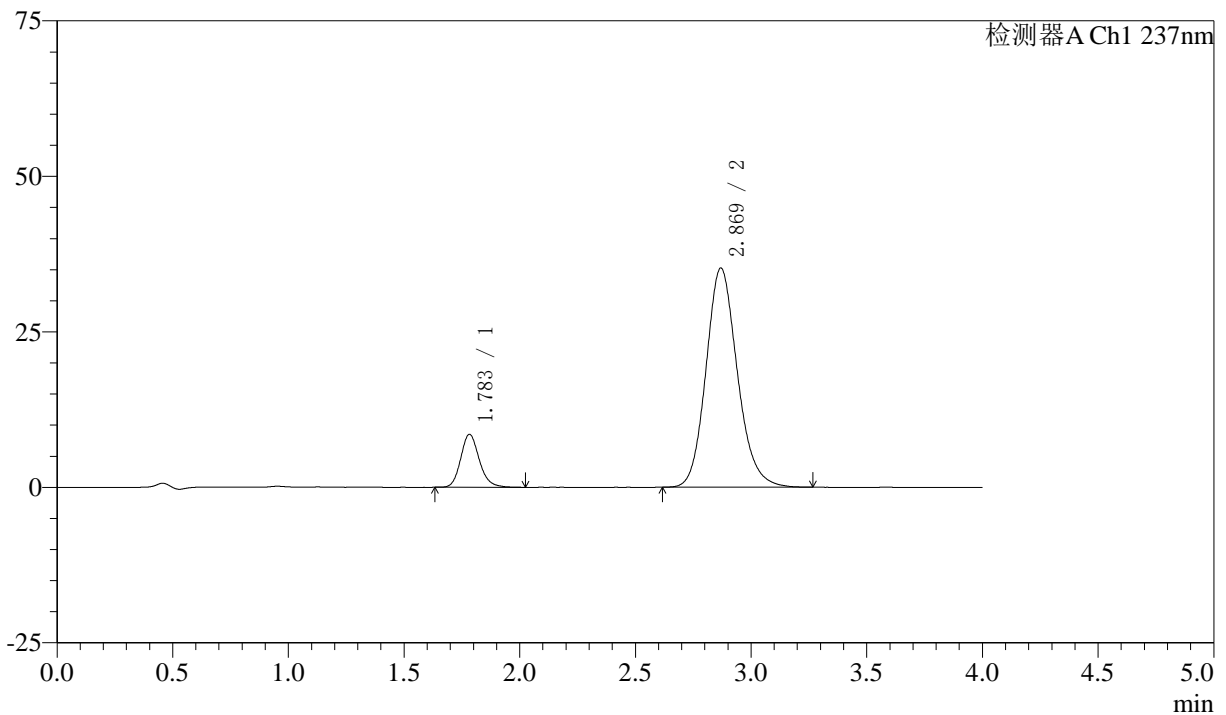
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	46510	12.358	8241	2406	1.174	--
2	2.869	329842	87.642	34950	2204	1.149	5.575
总计		376352	100.000	43192			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1575-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P3.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 13:41:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:10:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

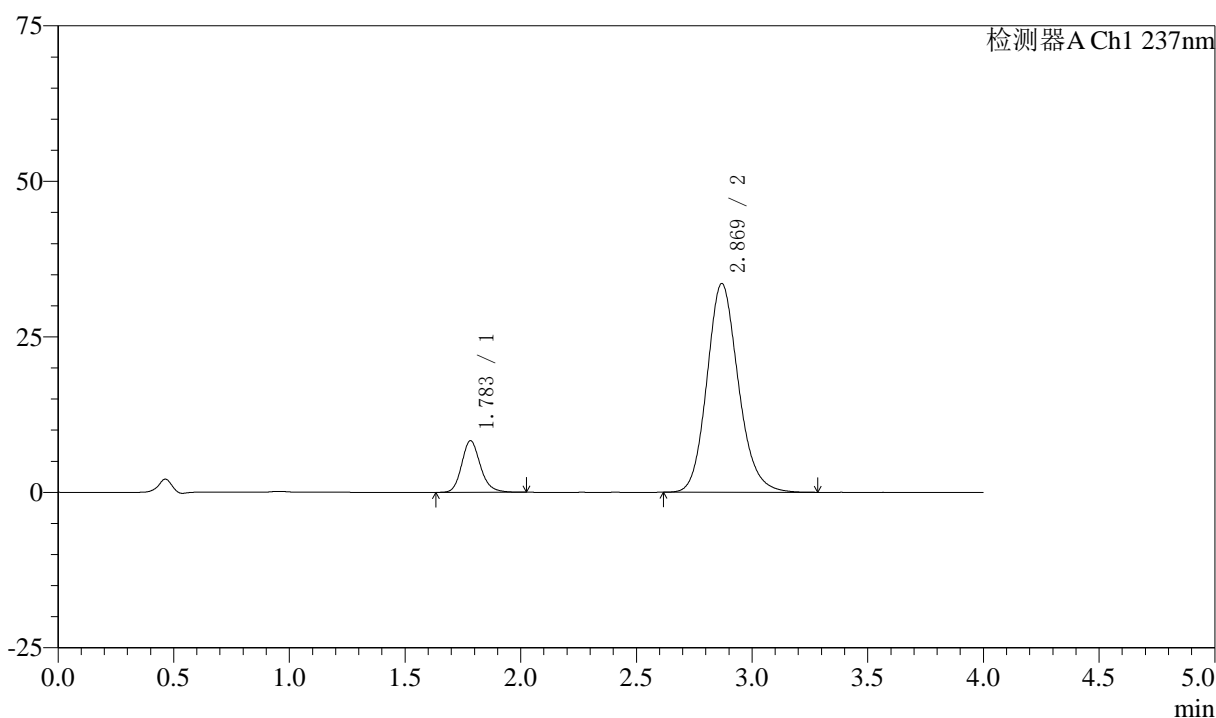
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	47744	12.569	8505	2425	1.167	--
2	2.869	332109	87.431	35220	2211	1.150	5.588
总计		379853	100.000	43725			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1576-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 13:45:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:10:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	46717	12.838	8276	2407	1.179	--
2	2.869	317178	87.162	33536	2196	1.152	5.567
总计		363895	100.000	41813			

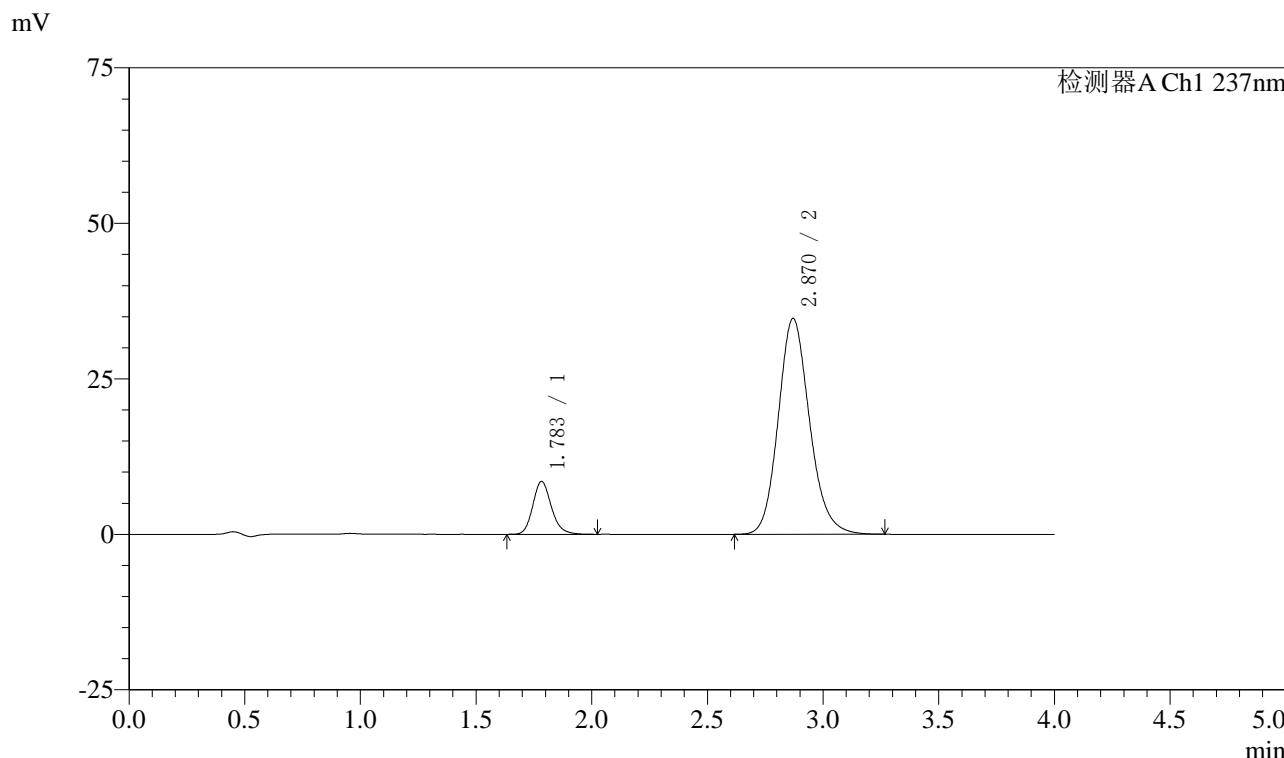


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1577-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 13:50:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:10:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

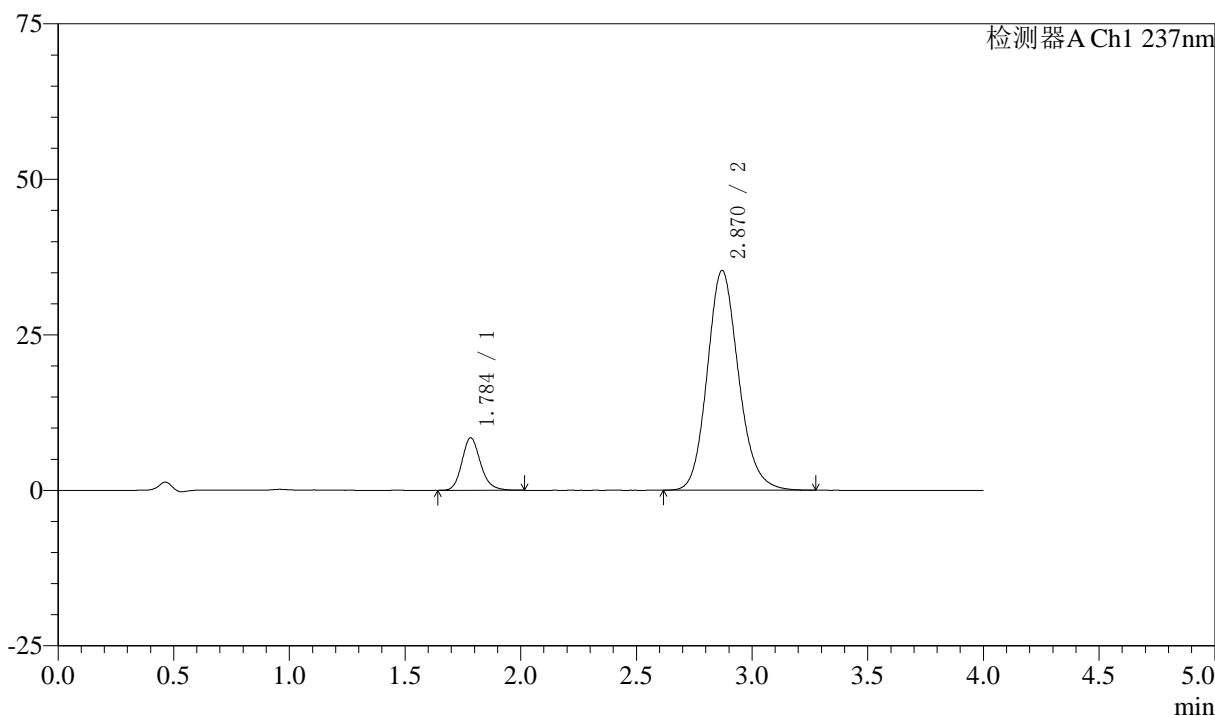
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	47627	12.718	8482	2426	1.174	--
2	2.870	326852	87.282	34710	2216	1.153	5.594
总计		374479	100.000	43192			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1578-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P6.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 13:54:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:10:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

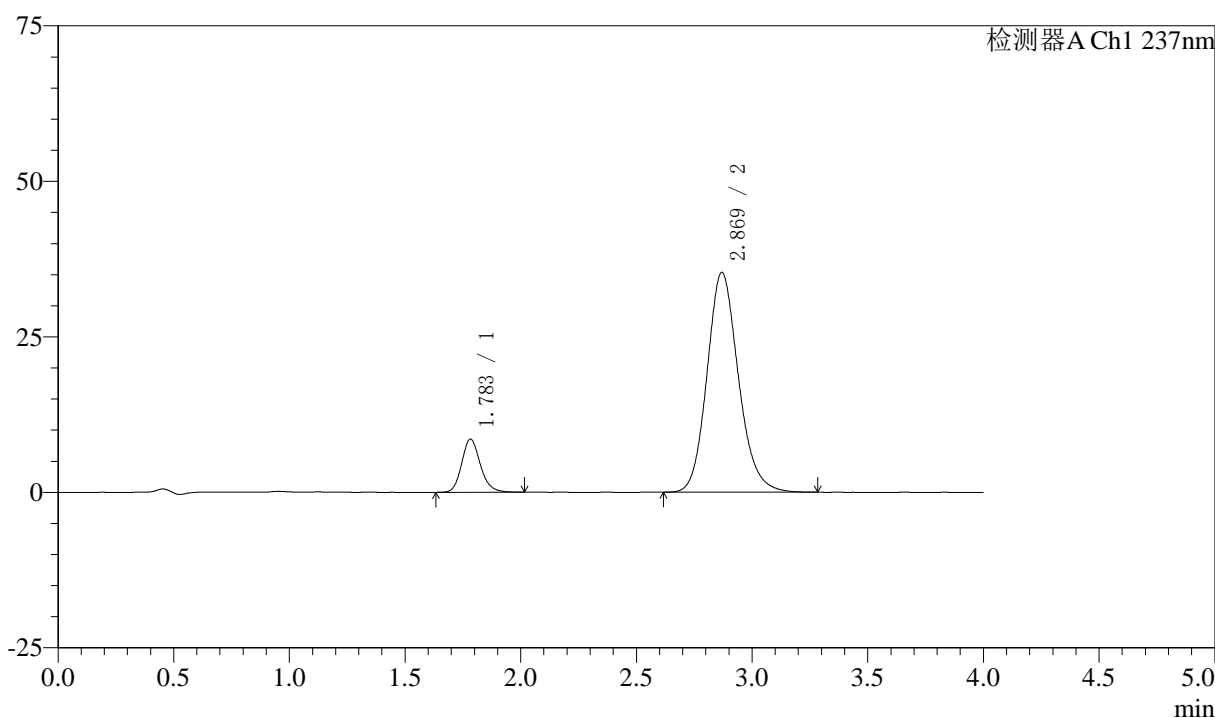
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	47312	12.437	8396	2421	1.176	--
2	2.870	333117	87.563	35332	2214	1.152	5.586
总计		380429	100.000	43728			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1579-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 13:58:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:10:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

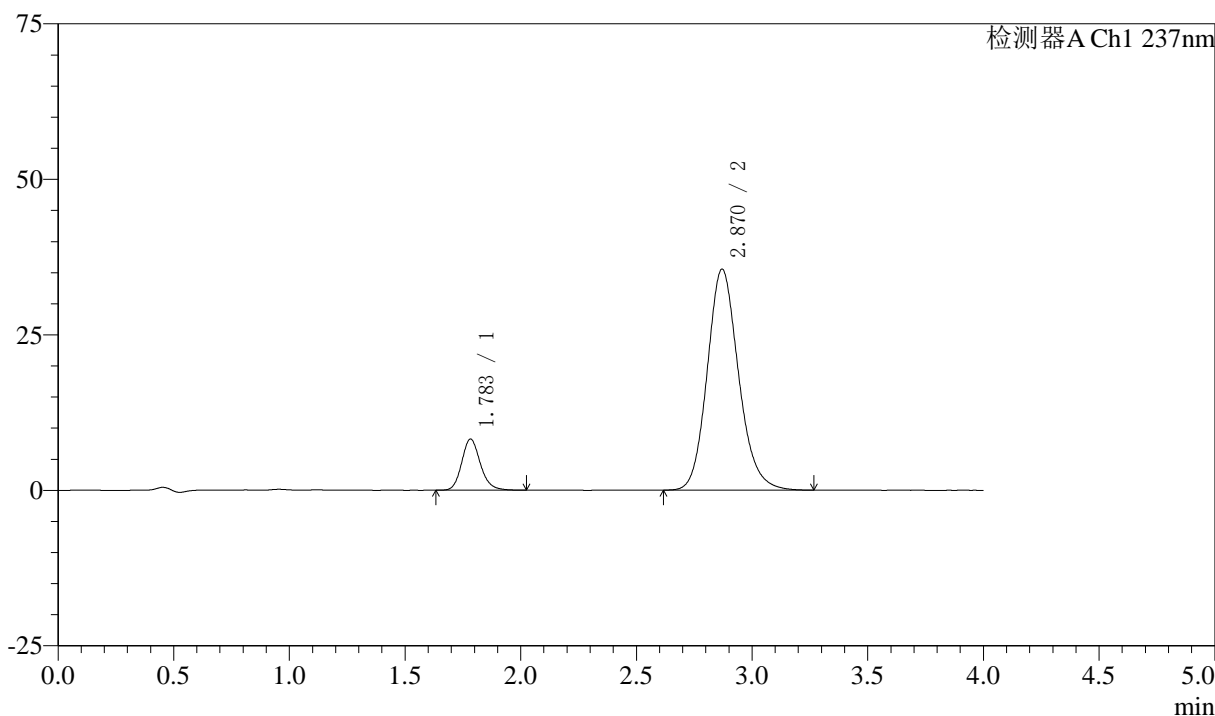
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	48088	12.592	8547	2416	1.167	--
2	2.869	333814	87.408	35329	2203	1.150	5.578
总计		381902	100.000	43876			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1580-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 14:03:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:10:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	46122	12.107	8197	2412	1.168	--
2	2.870	334821	87.893	35545	2215	1.150	5.589
总计		380943	100.000	43742			

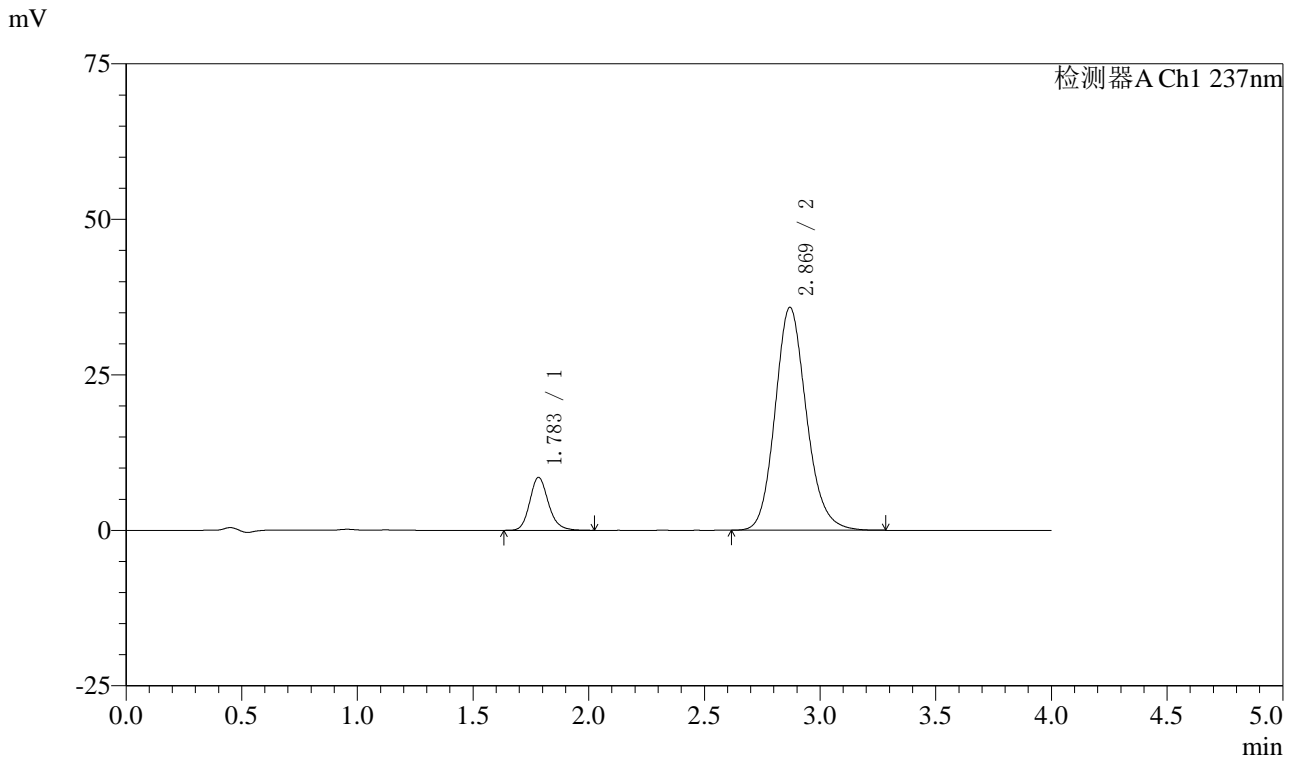


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1581-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 14:07:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:10:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

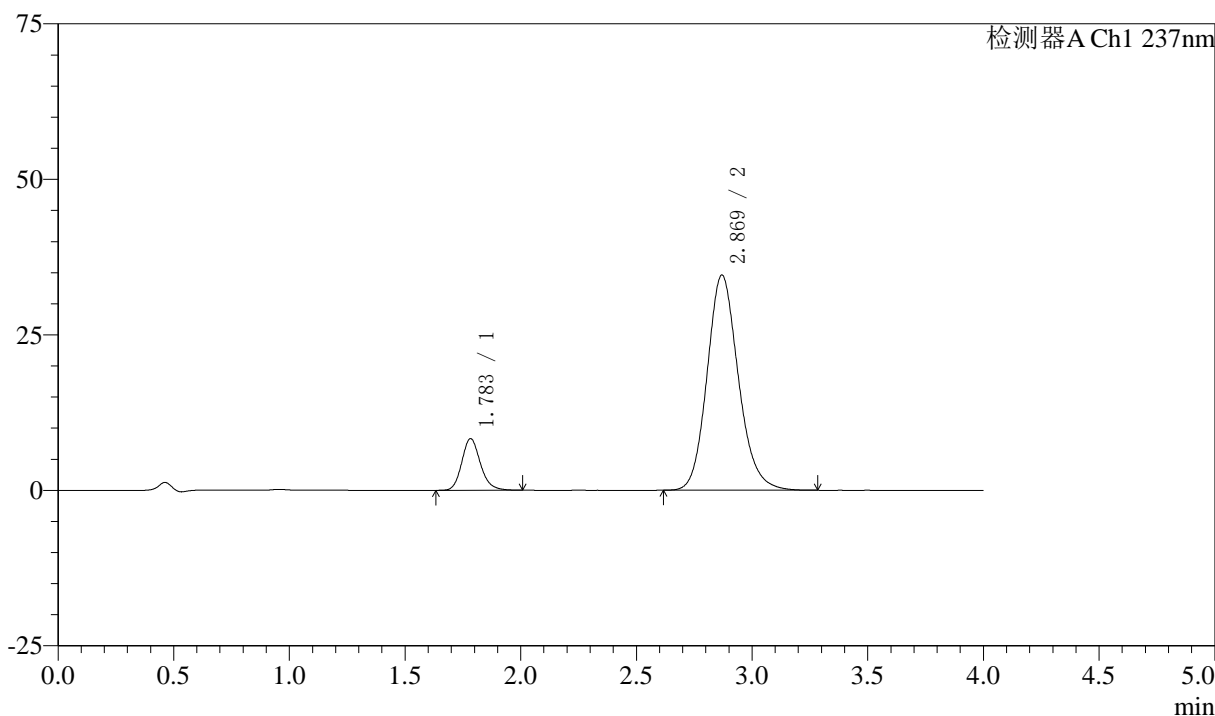
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	47789	12.402	8495	2417	1.172	--
2	2.869	337537	87.598	35833	2218	1.151	5.590
总计		385326	100.000	44327			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1582-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 14:12:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:10:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	46567	12.510	8286	2421	1.173	--
2	2.869	325660	87.490	34592	2219	1.152	5.592
总计		372227	100.000	42878			

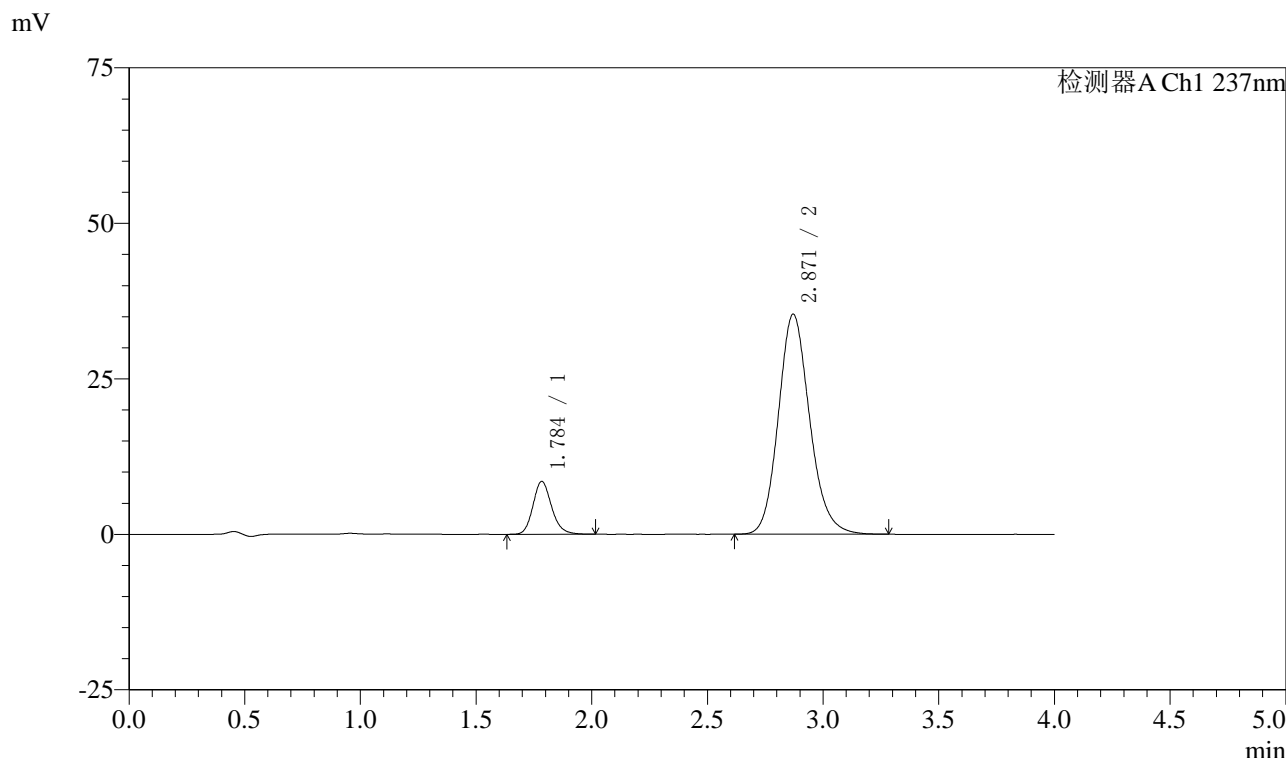


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1583-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 14:16:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:10:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

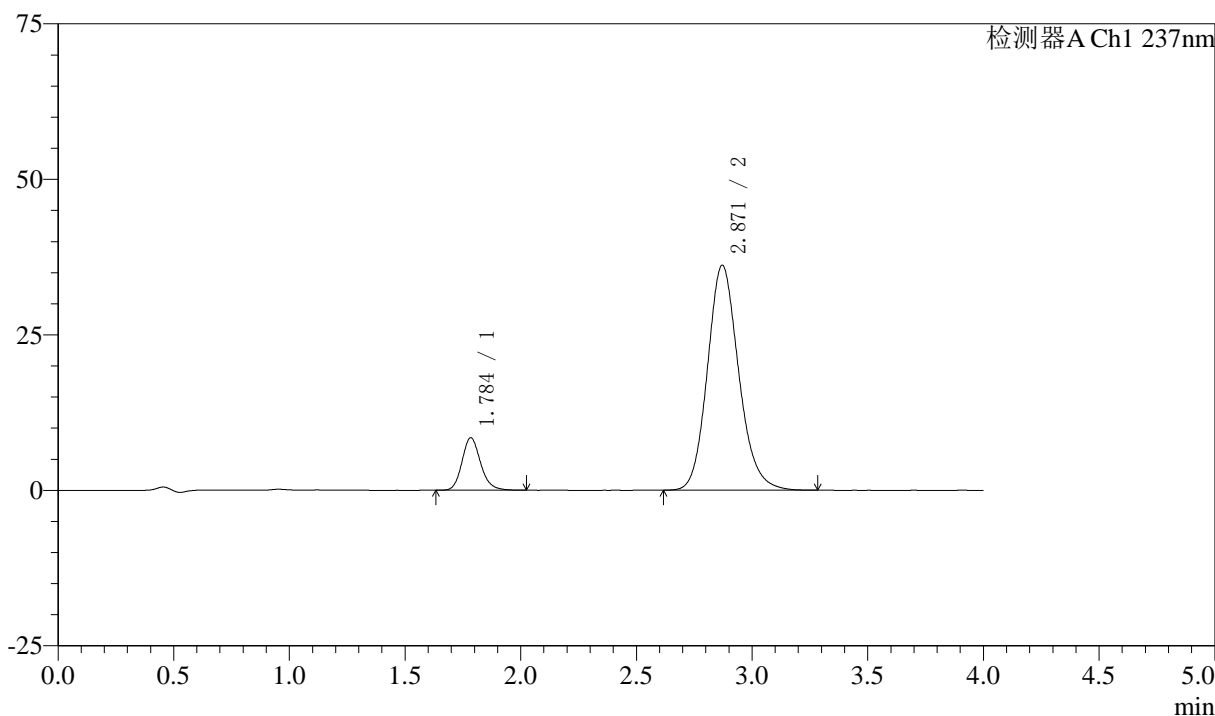
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	47738	12.521	8466	2420	1.170	--
2	2.871	333525	87.479	35399	2215	1.152	5.587
总计		381264	100.000	43865			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1584-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P6.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 14:20:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:10:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

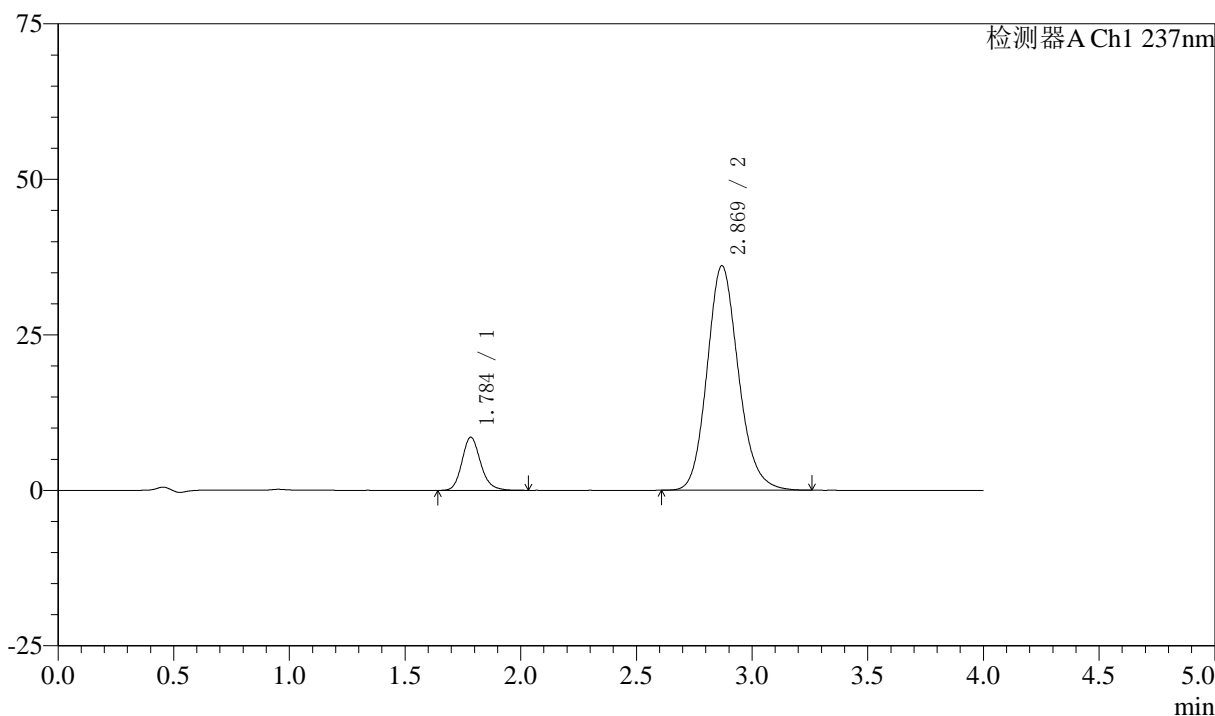
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	47319	12.206	8398	2425	1.170	--
2	2.871	340350	87.794	36189	2222	1.150	5.596
总计		387669	100.000	44587			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1585-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 14:25:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:10:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	47981	12.359	8498	2422	1.171	--
2	2.869	340238	87.641	36079	2209	1.150	5.579
总计		388219	100.000	44577			



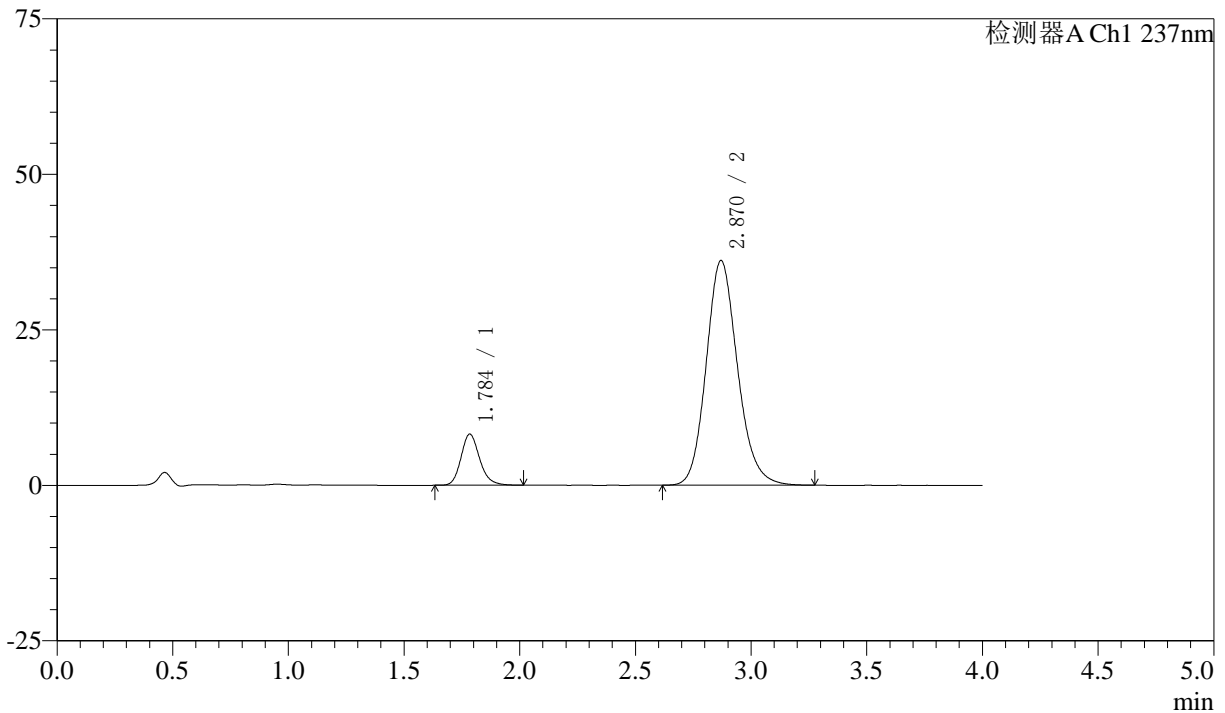
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1586-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 14:29:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:10:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

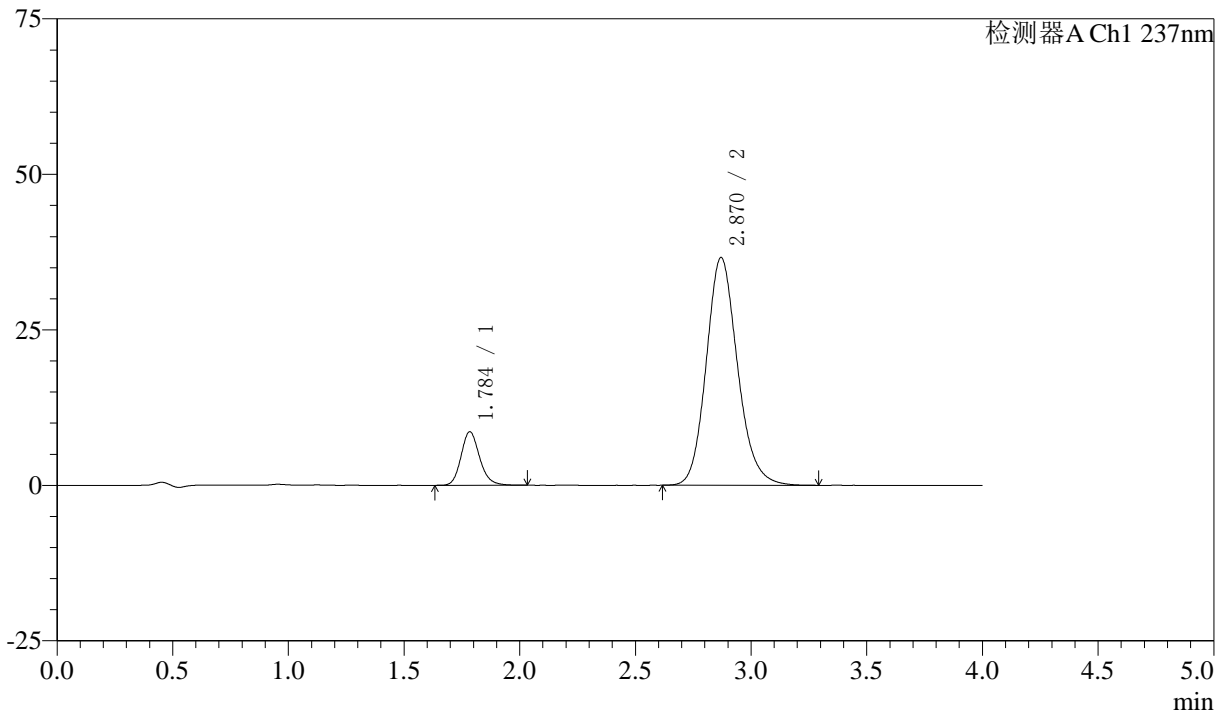
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	46206	11.945	8179	2417	1.182	--
2	2.870	340626	88.055	36130	2211	1.153	5.579
总计		386832	100.000	44309			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1587-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 14:33:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:10:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

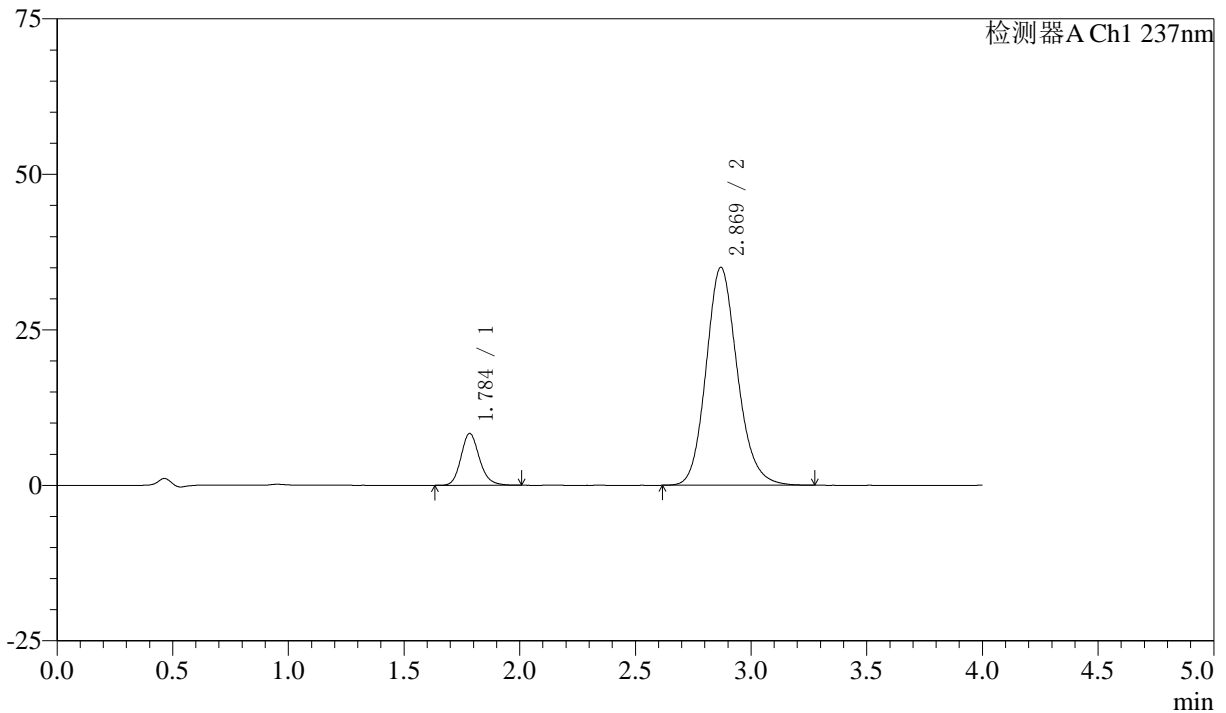
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	48232	12.276	8565	2436	1.170	--
2	2.870	344669	87.724	36616	2221	1.152	5.595
总计		392902	100.000	45181			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1588-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 14:38:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:10:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	46365	12.344	8291	2449	1.166	--
2	2.869	329254	87.656	35026	2225	1.152	5.604
总计		375619	100.000	43316			



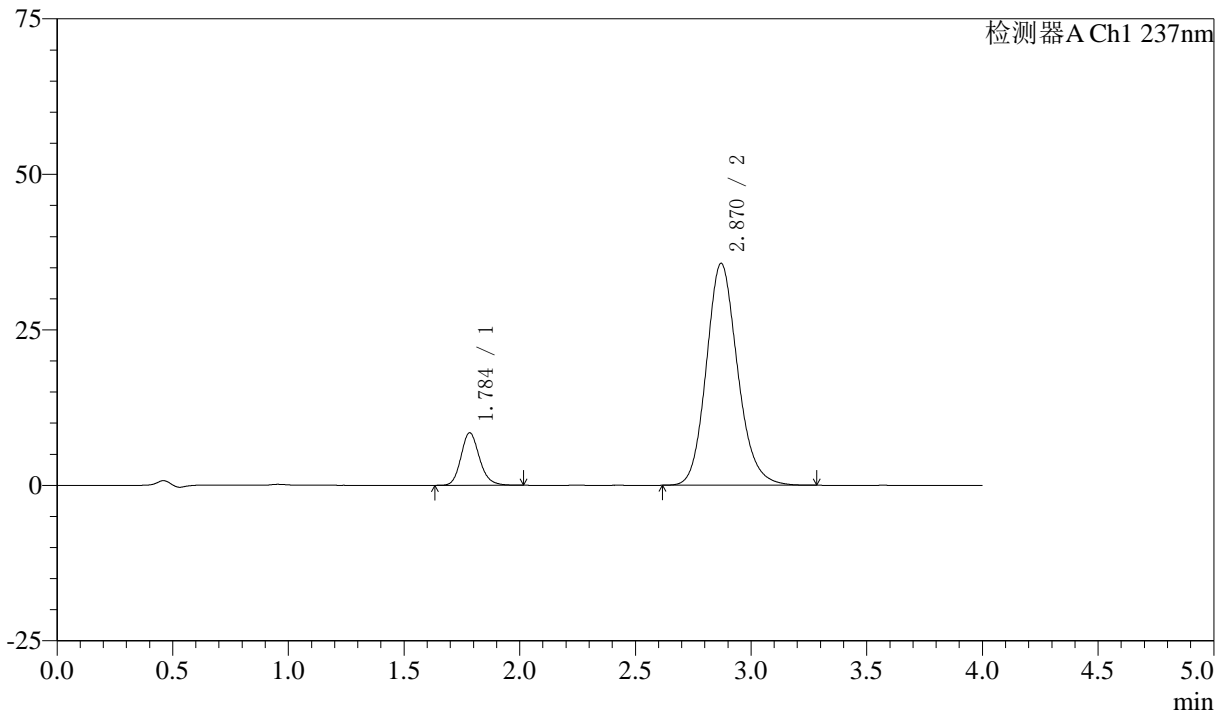
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1589-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 14:42:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:10:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

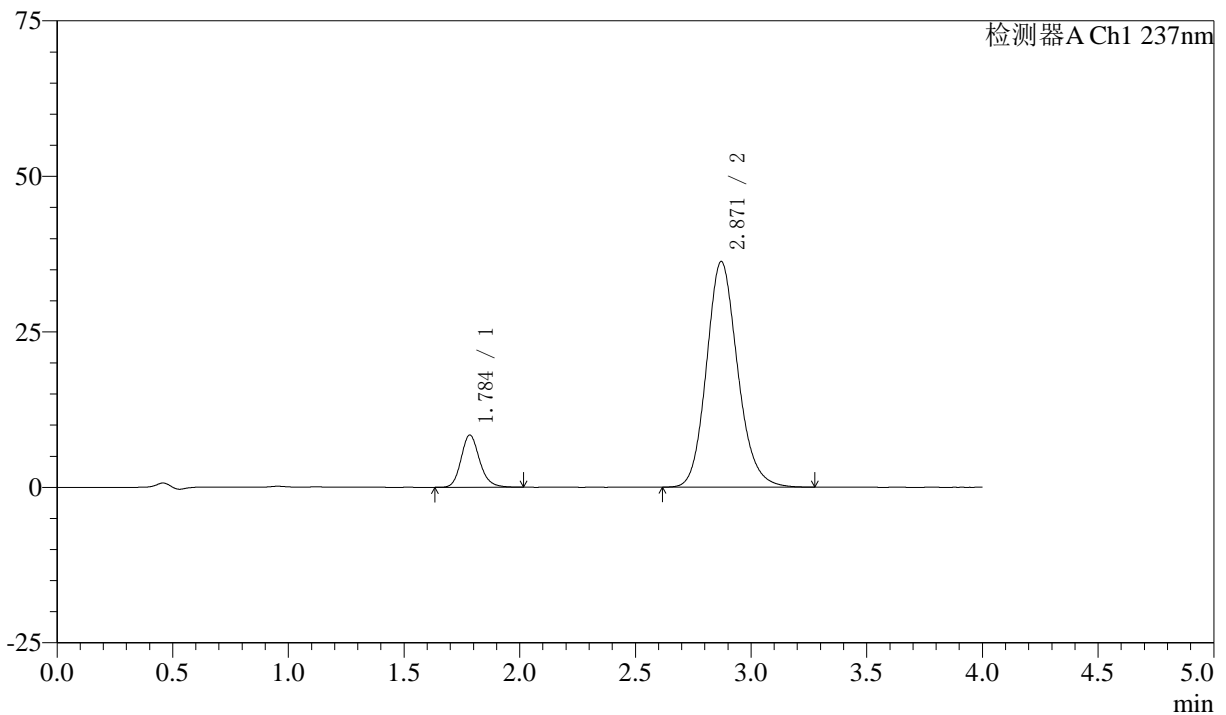
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	47082	12.319	8410	2442	1.165	--
2	2.870	335121	87.681	35689	2226	1.153	5.606
总计		382203	100.000	44099			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1590-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P6.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 14:47:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:10:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	46924	12.115	8356	2449	1.173	--
2	2.871	340402	87.885	36307	2234	1.150	5.614
总计		387326	100.000	44663			

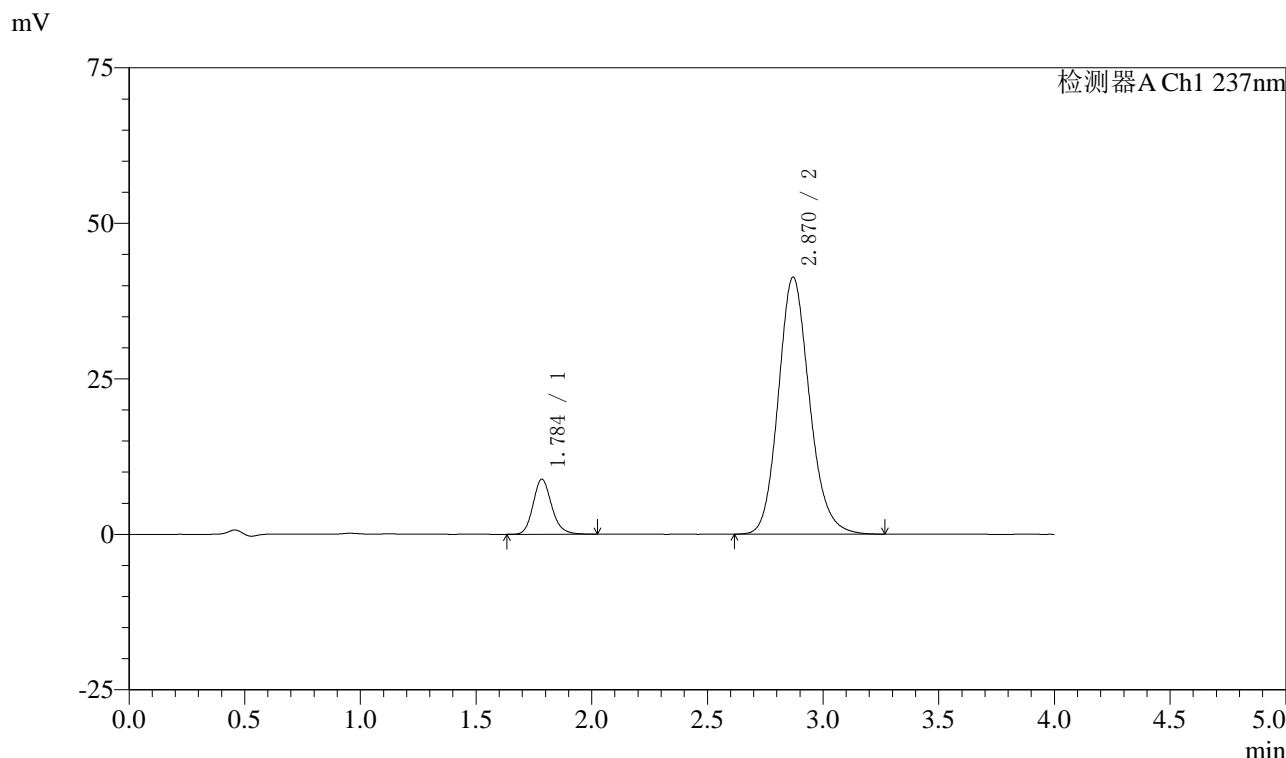


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1591-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 14:51:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:11:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	49509	11.332	8800	2444	1.173	--
2	2.870	387371	88.668	41333	2238	1.150	5.612
总计		436880	100.000	50133			



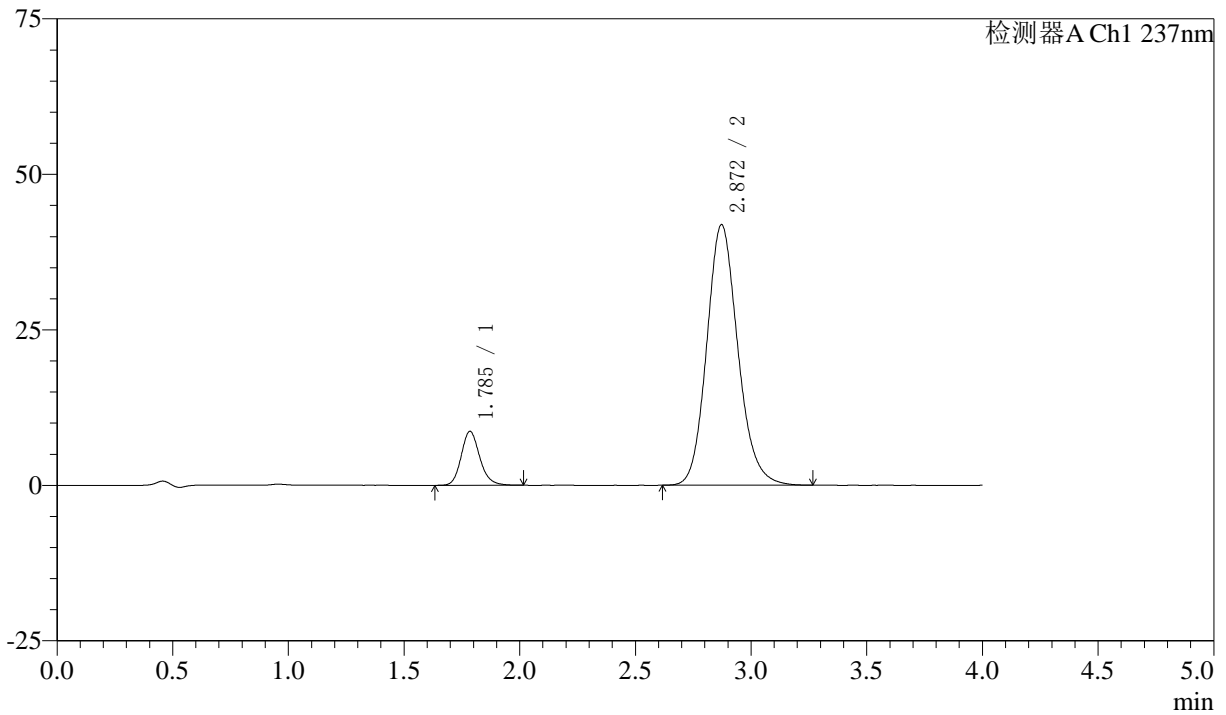
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1592-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 14:55:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:11:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

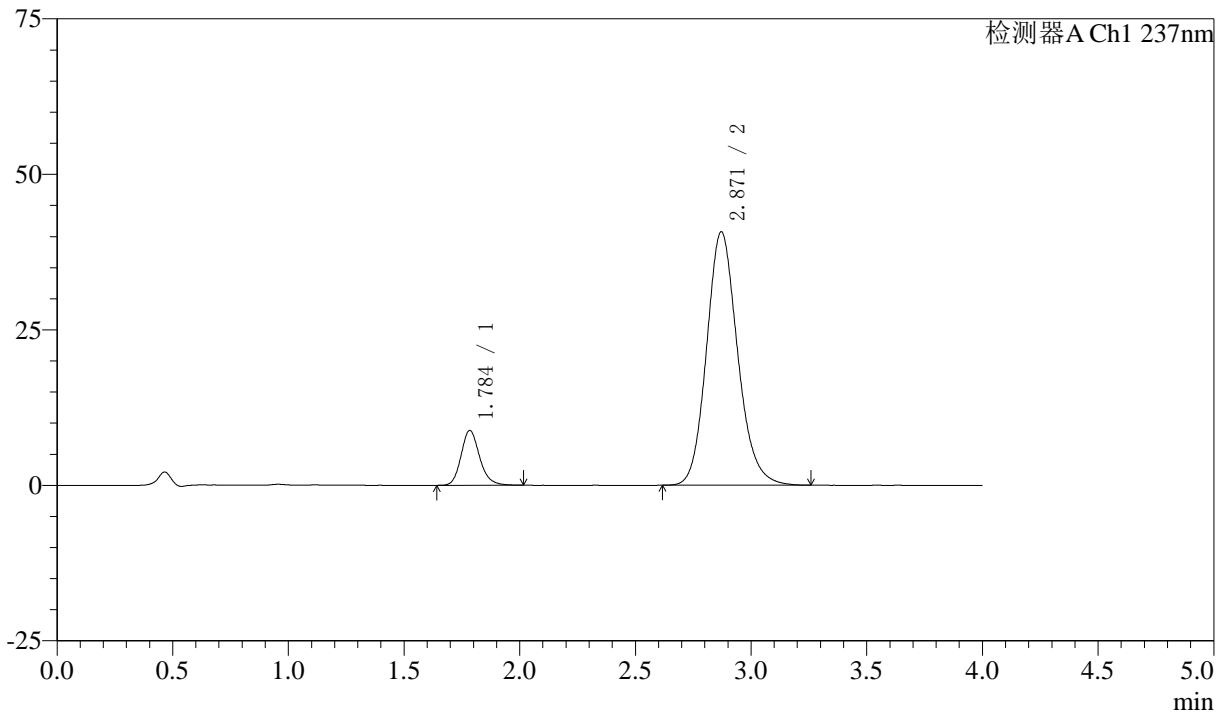
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	48463	10.997	8634	2442	1.168	--
2	2.872	392235	89.003	41910	2244	1.148	5.619
总计		440698	100.000	50543			

样品信息

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1593-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 15:00:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:11:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

色谱图

mV



峰表

检测器A Ch1 237nm

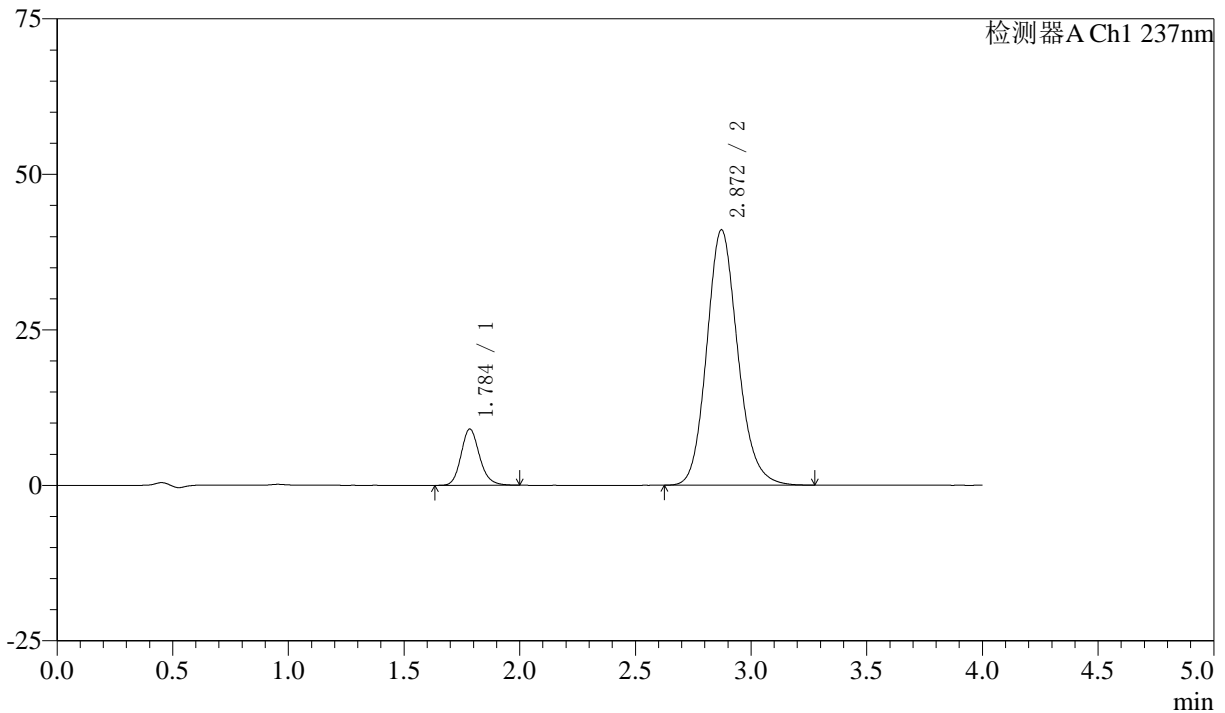
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	49225	11.449	8773	2454	1.178	--
2	2.871	380727	88.551	40766	2256	1.149	5.635
总计		429952	100.000	49538			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1594-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 15:04:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:11:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

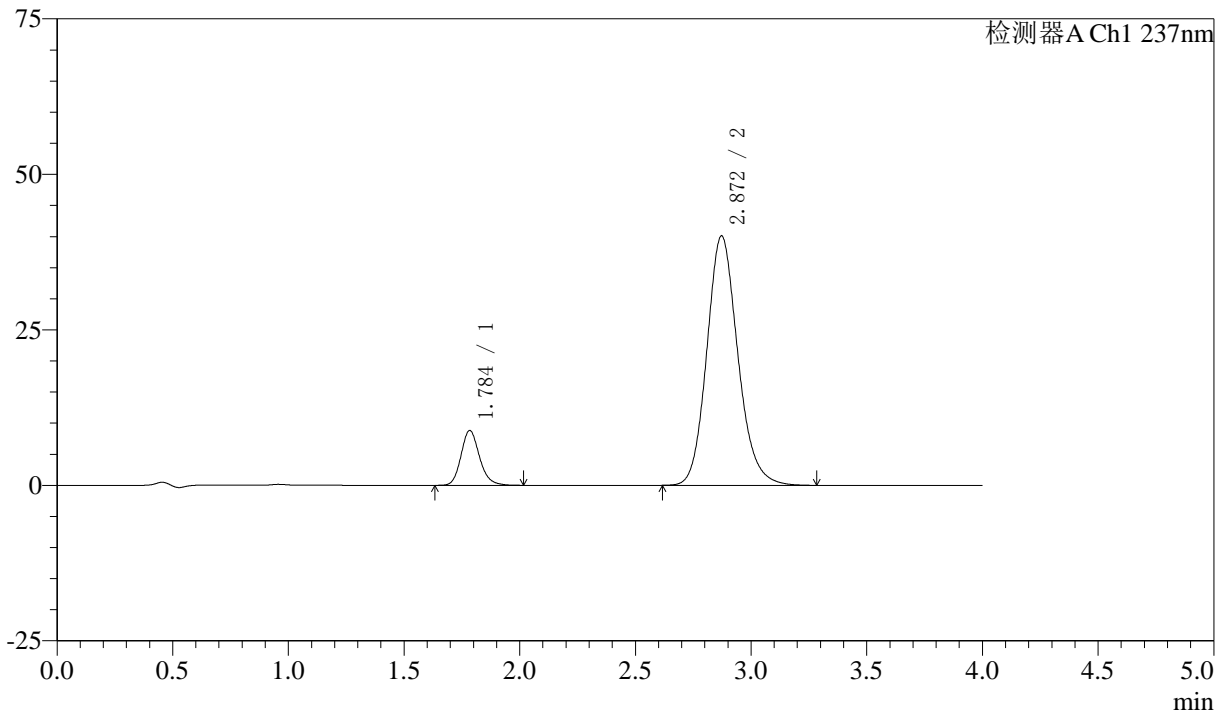
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	50341	11.608	8992	2451	1.164	--
2	2.872	383353	88.392	41090	2260	1.149	5.639
总计		433694	100.000	50081			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1595-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 15:09:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:11:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

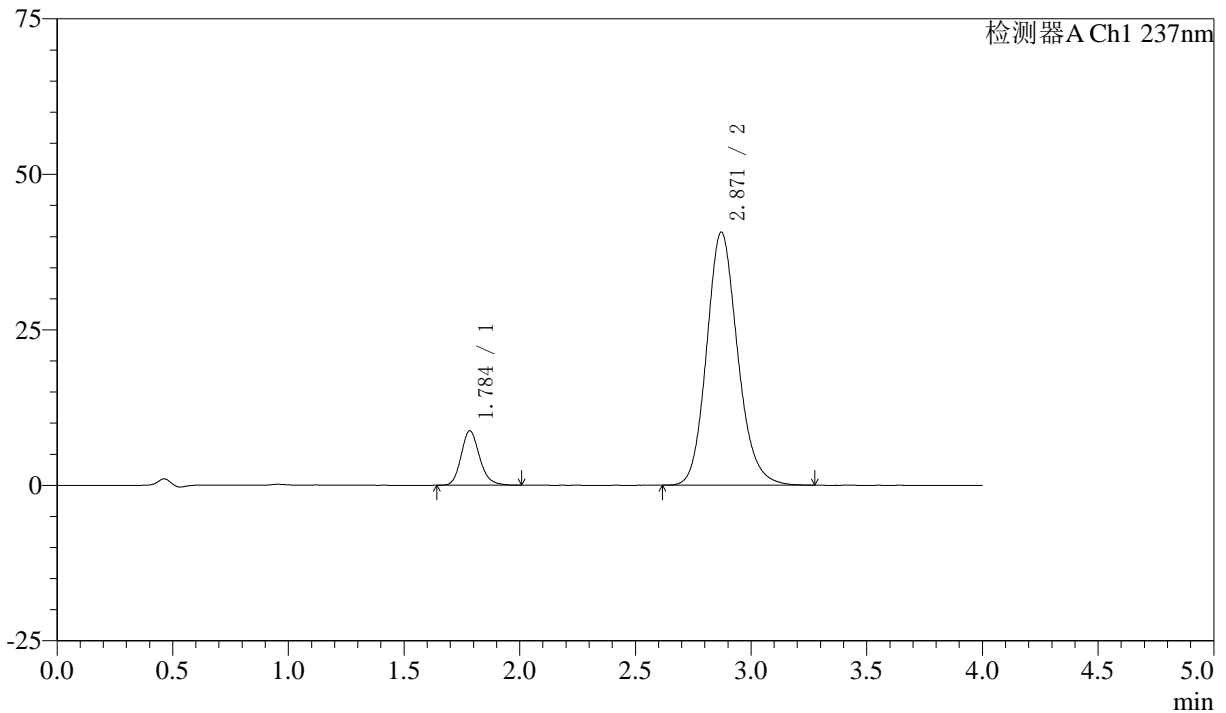
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	49225	11.627	8782	2452	1.172	--
2	2.872	374136	88.373	40121	2265	1.149	5.647
总计		423361	100.000	48903			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1596-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 15:13:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:11:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

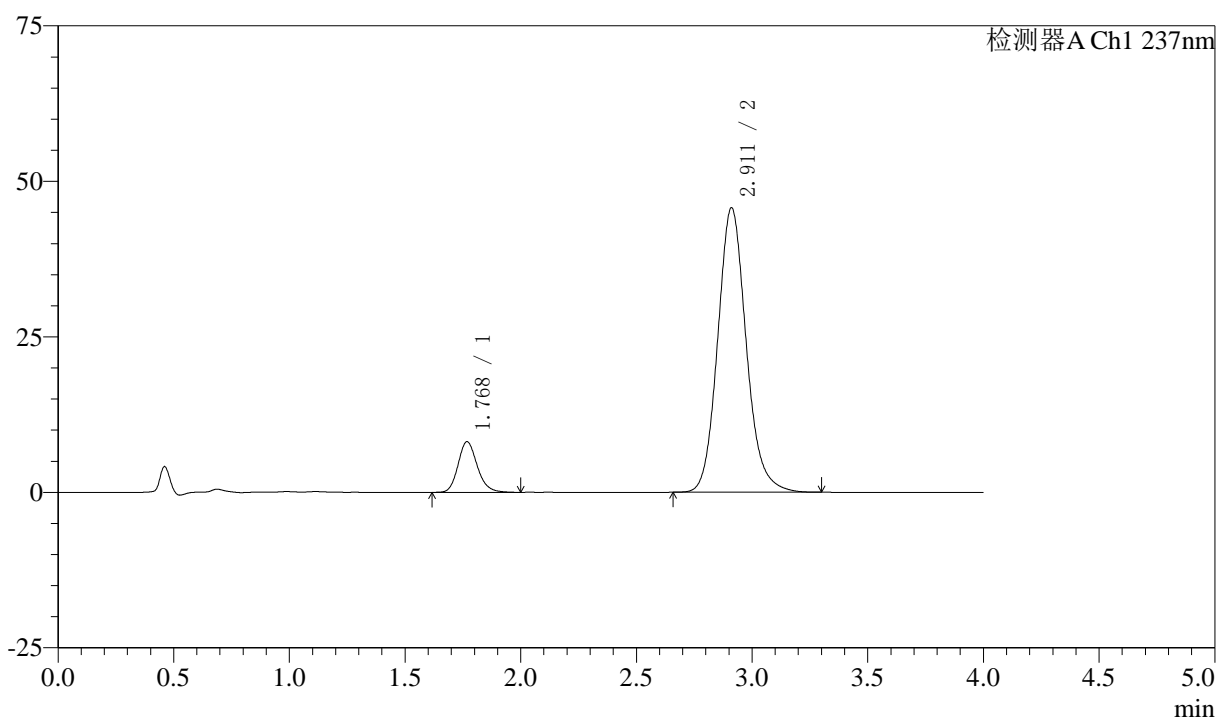
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	48595	11.350	8698	2464	1.173	--
2	2.871	379540	88.650	40712	2264	1.153	5.645
总计		428135	100.000	49410			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1597-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 15:17:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:11:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

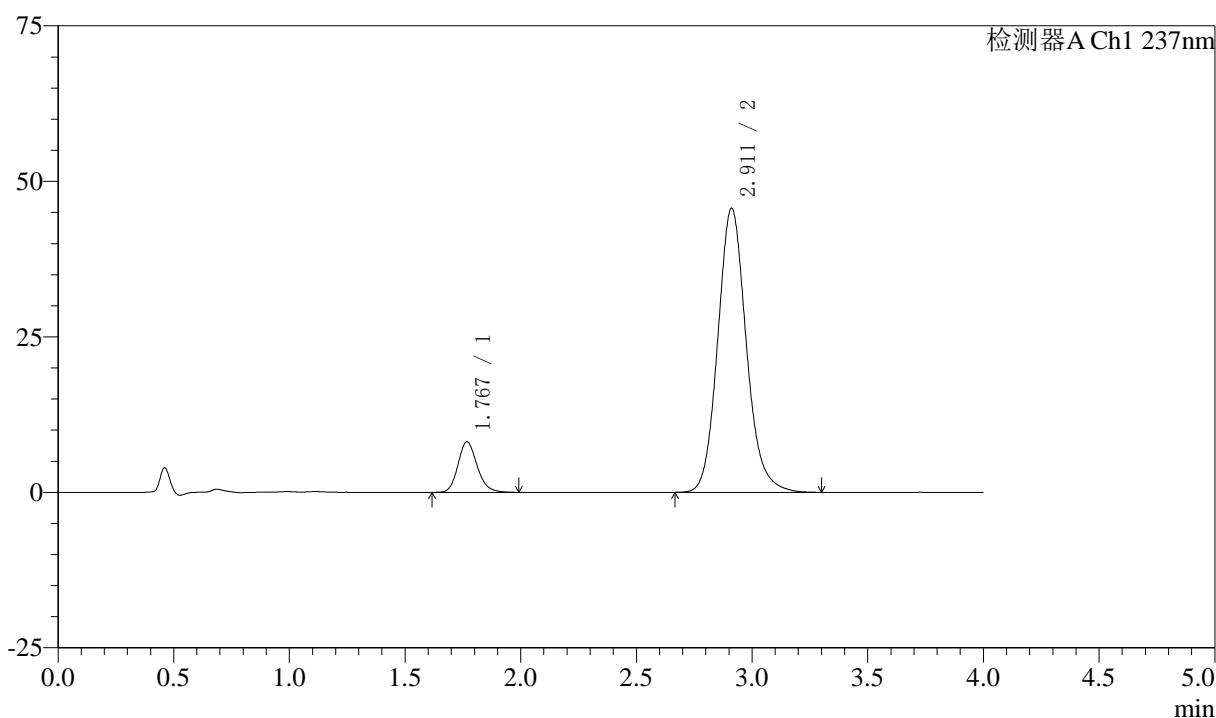
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	47166	10.734	8111	2223	1.175	--
2	2.911	392252	89.266	45711	2771	1.131	6.160
总计		439418	100.000	53821			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1598-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 15:22:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:11:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

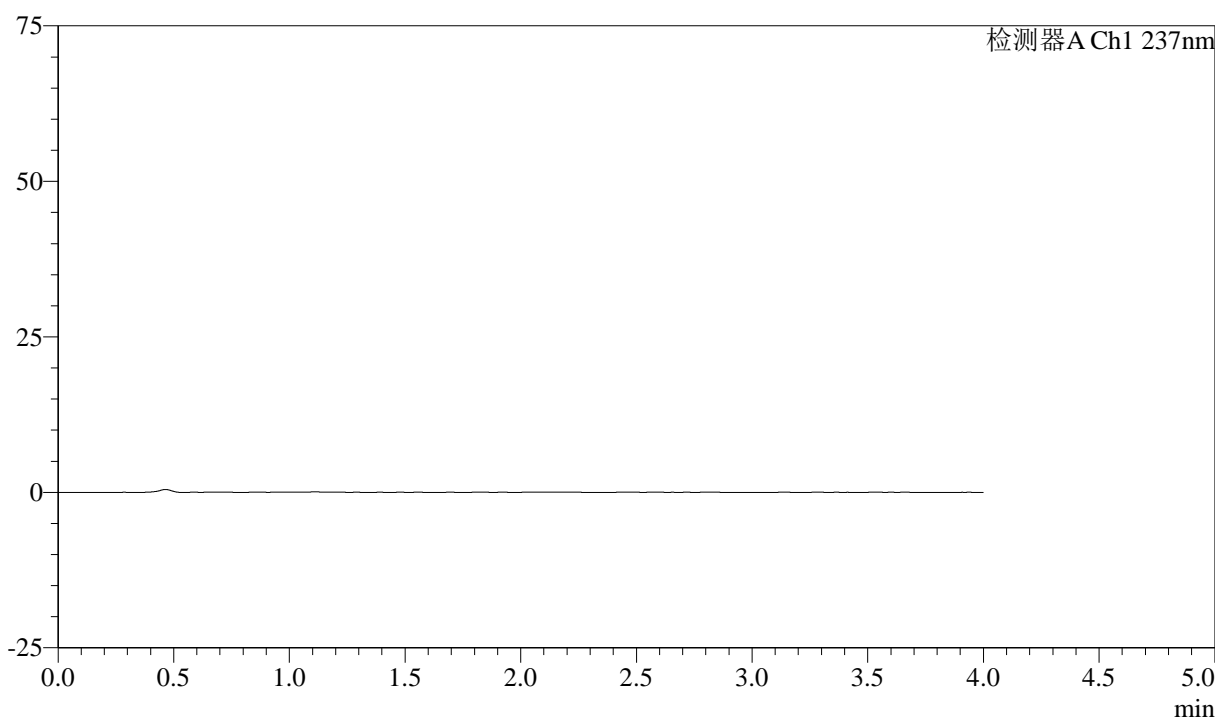
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	46935	10.686	8084	2219	1.170	--
2	2.911	392284	89.314	45663	2766	1.130	6.158
总计		439220	100.000	53747			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1599-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 15:26:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:11:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

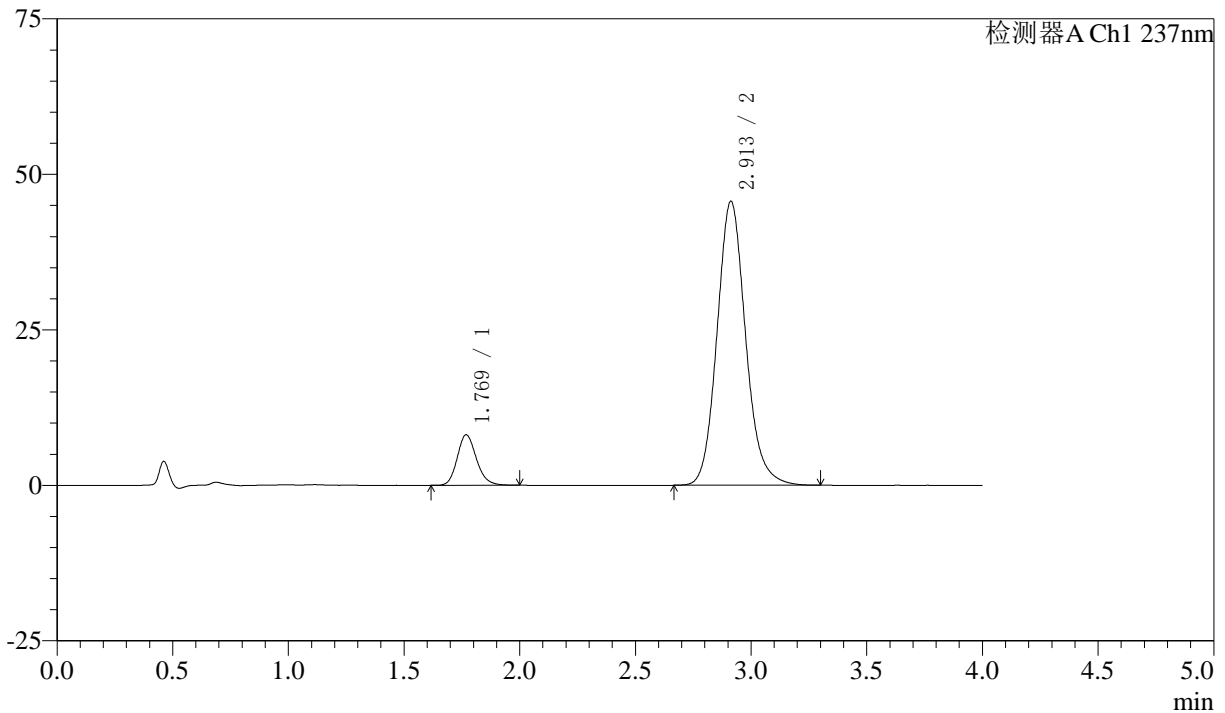
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1600-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 15:31:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:11:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	46883	10.666	8101	2227	1.172	--
2	2.913	392665	89.334	45684	2762	1.130	6.158
总计		439548	100.000	53785			



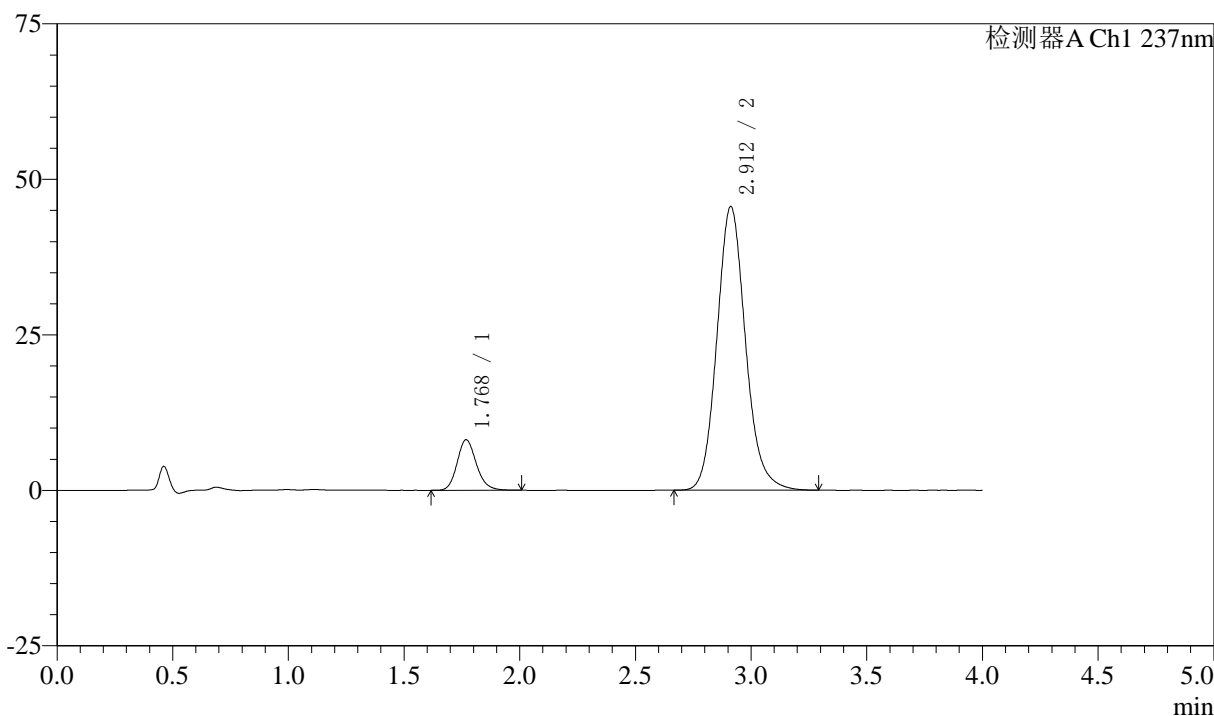
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1601-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 15:35:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:11:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

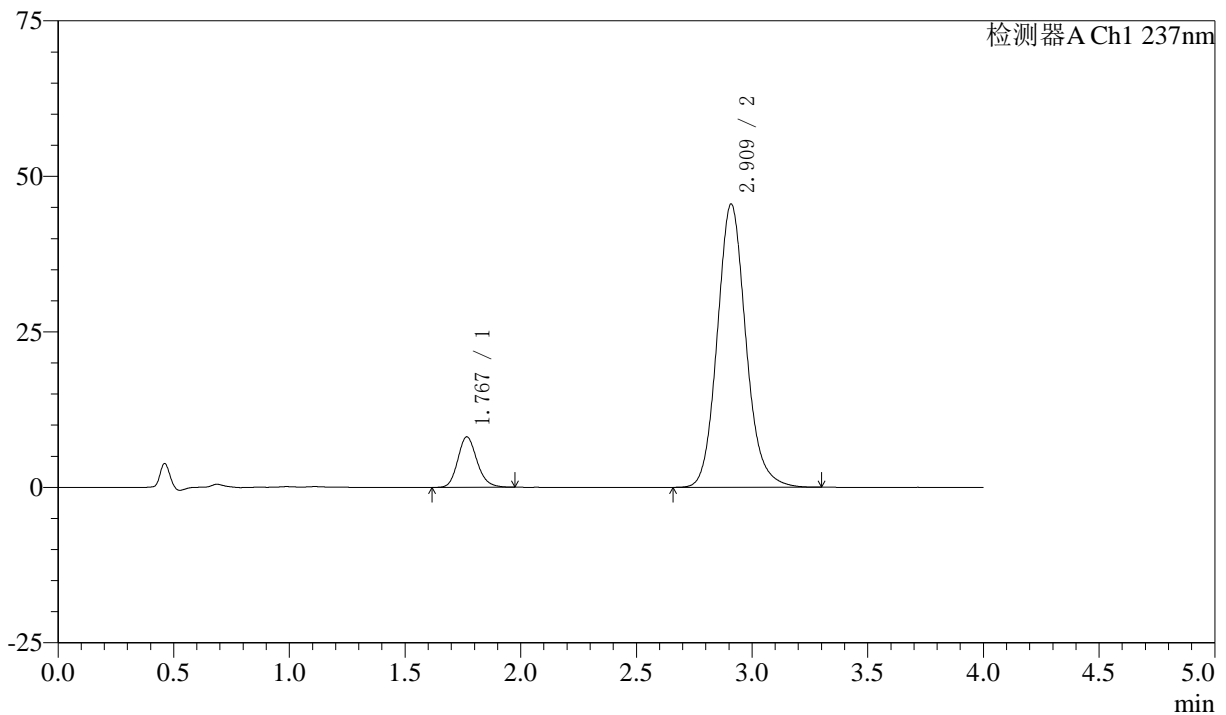
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	47116	10.716	8102	2216	1.171	--
2	2.912	392545	89.284	45618	2749	1.129	6.143
总计		439661	100.000	53720			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1602-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 15:40:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:11:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

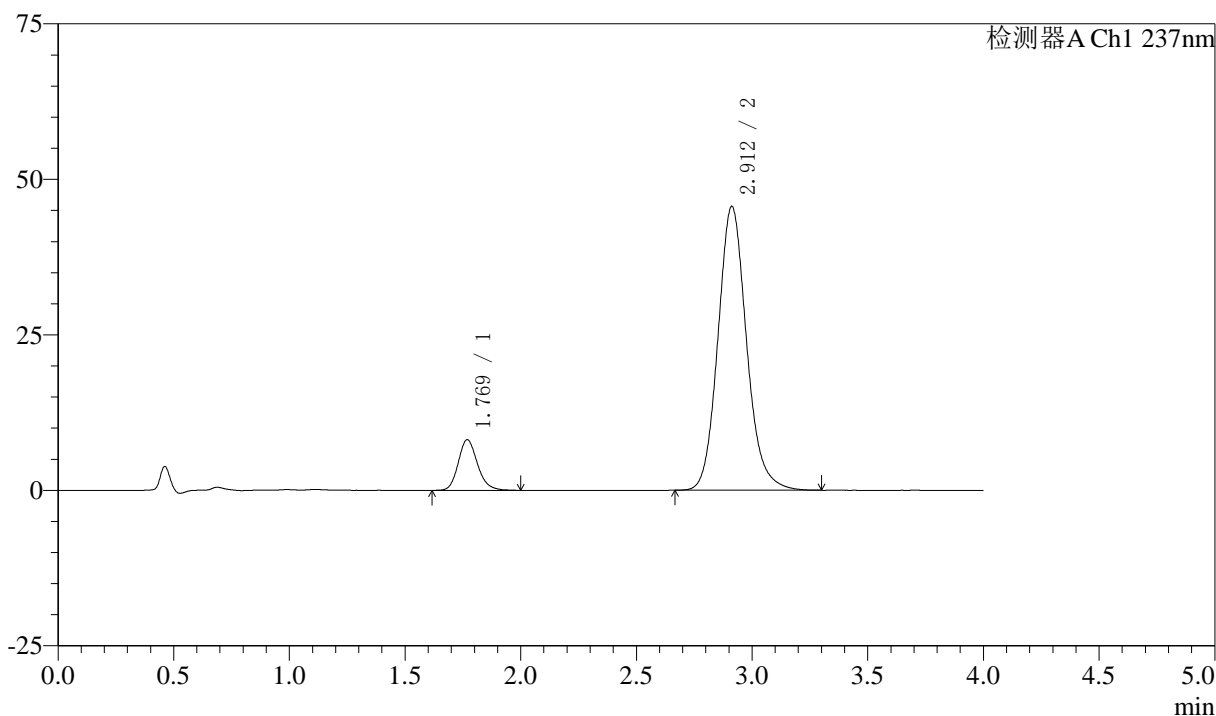
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	46863	10.671	8085	2213	1.170	--
2	2.909	392306	89.329	45442	2745	1.128	6.138
总计		439169	100.000	53527			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1603-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 15:44:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:11:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	47185	10.728	8120	2215	1.176	--
2	2.912	392629	89.272	45648	2758	1.130	6.146
总计		439813	100.000	53768			



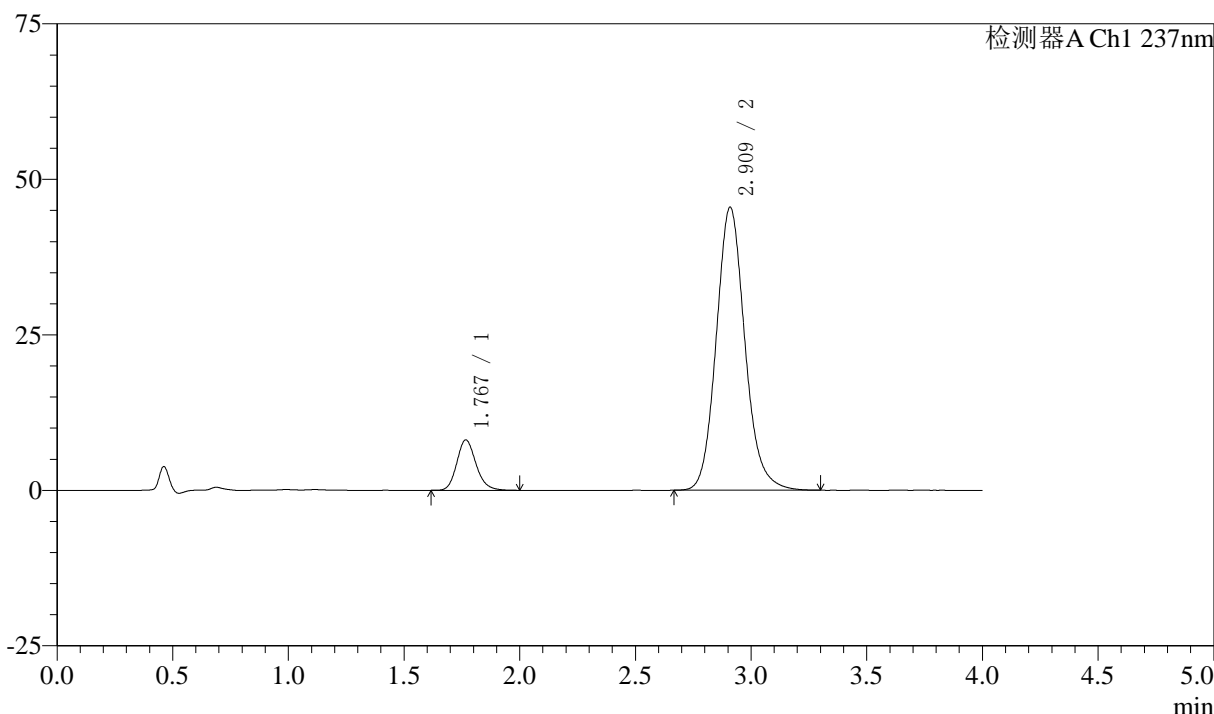
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1604-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 15:48:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:11:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

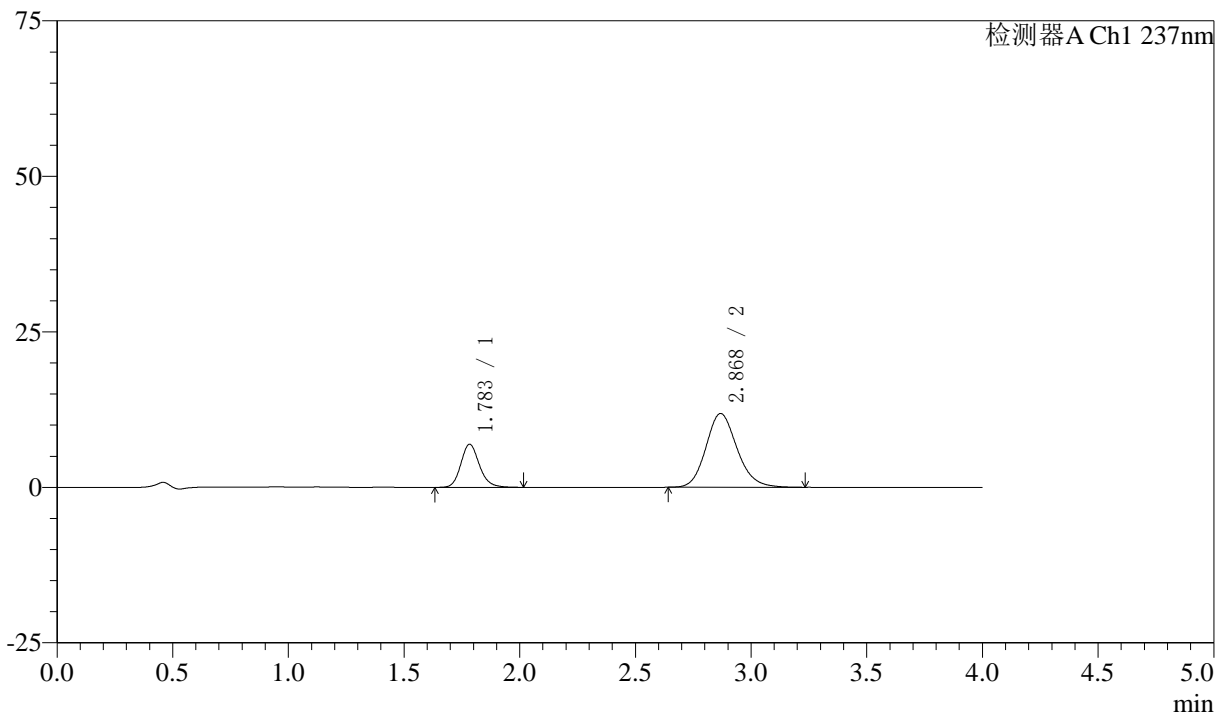
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	46945	10.689	8081	2217	1.176	--
2	2.909	392258	89.311	45406	2739	1.129	6.136
总计		439203	100.000	53487			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1605-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 15:53:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:11:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

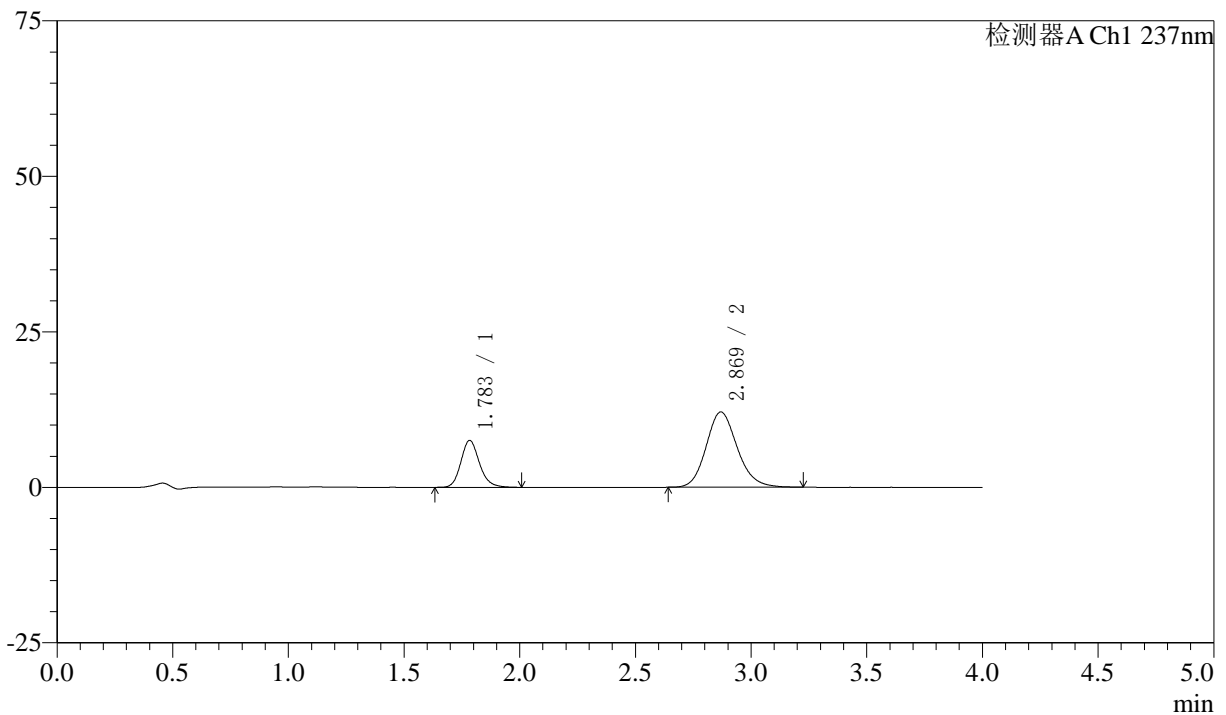
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	38684	25.810	6901	2445	1.166	--
2	2.868	111195	74.190	11841	2229	1.155	5.603
总计		149879	100.000	18742			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1606-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 15:57:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:11:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	42118	27.090	7519	2451	1.172	--
2	2.869	113355	72.910	12101	2238	1.153	5.617
总计		155473	100.000	19620			

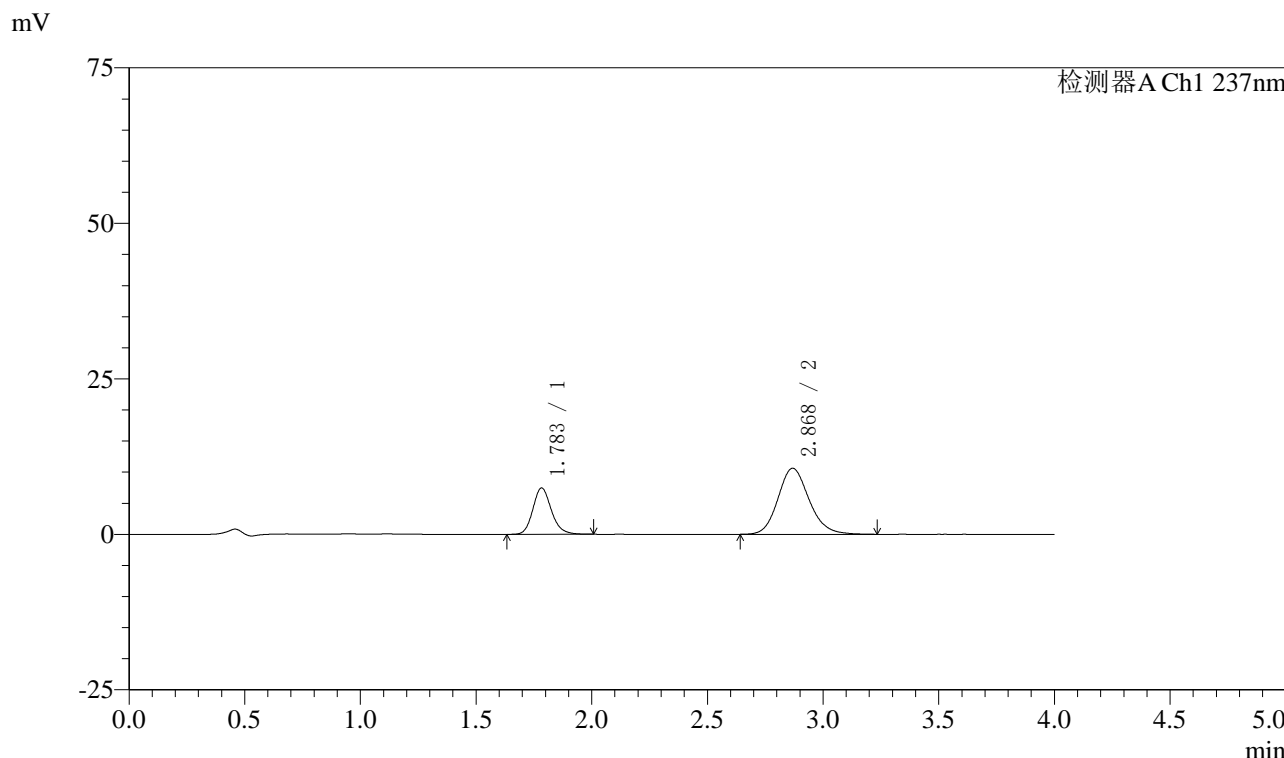


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1607-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 16:02:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:11:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

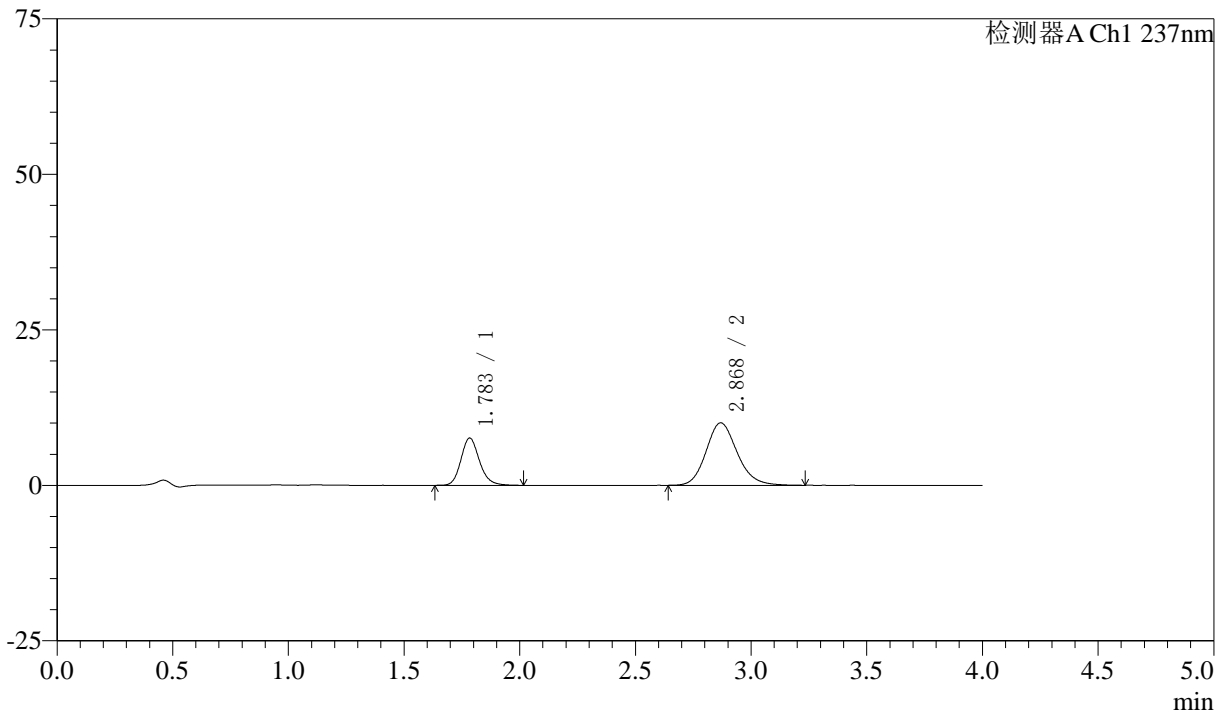
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	41496	29.443	7428	2442	1.170	--
2	2.868	99438	70.557	10603	2237	1.157	5.608
总计		140934	100.000	18031			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1608-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 16:06:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:11:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

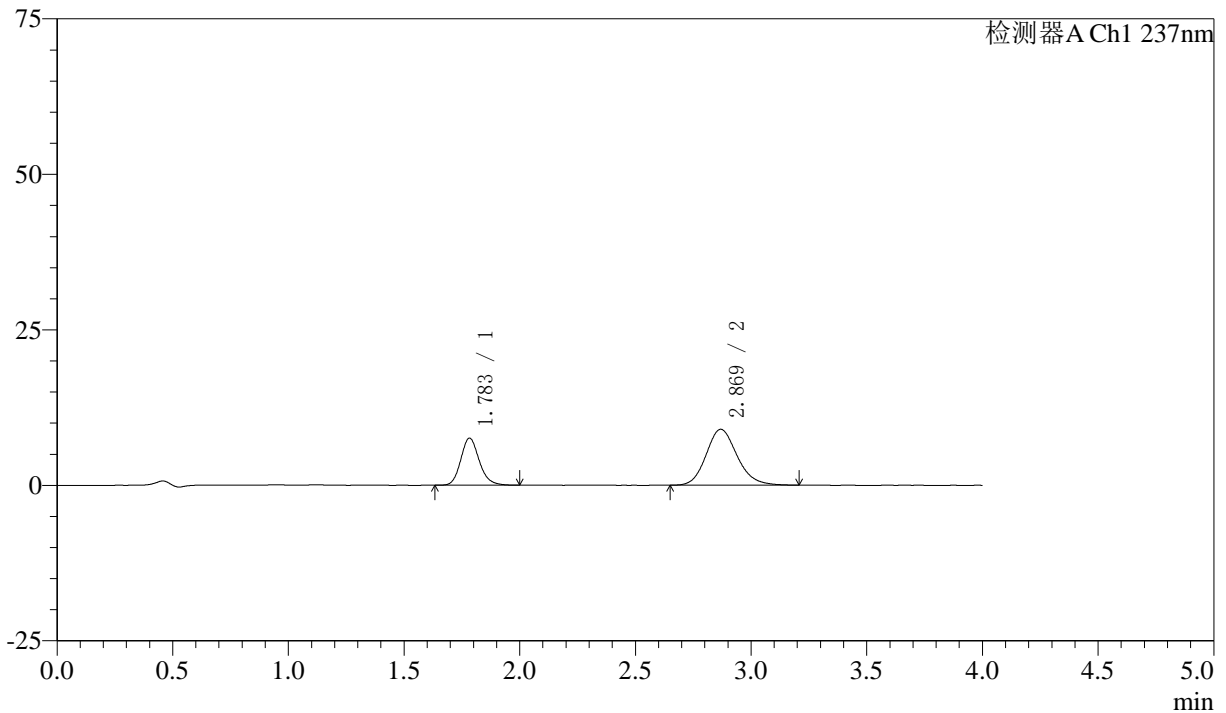
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	42358	31.044	7572	2454	1.170	--
2	2.868	94088	68.956	10031	2233	1.159	5.611
总计		136446	100.000	17602			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1609-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 16:10:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:11:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

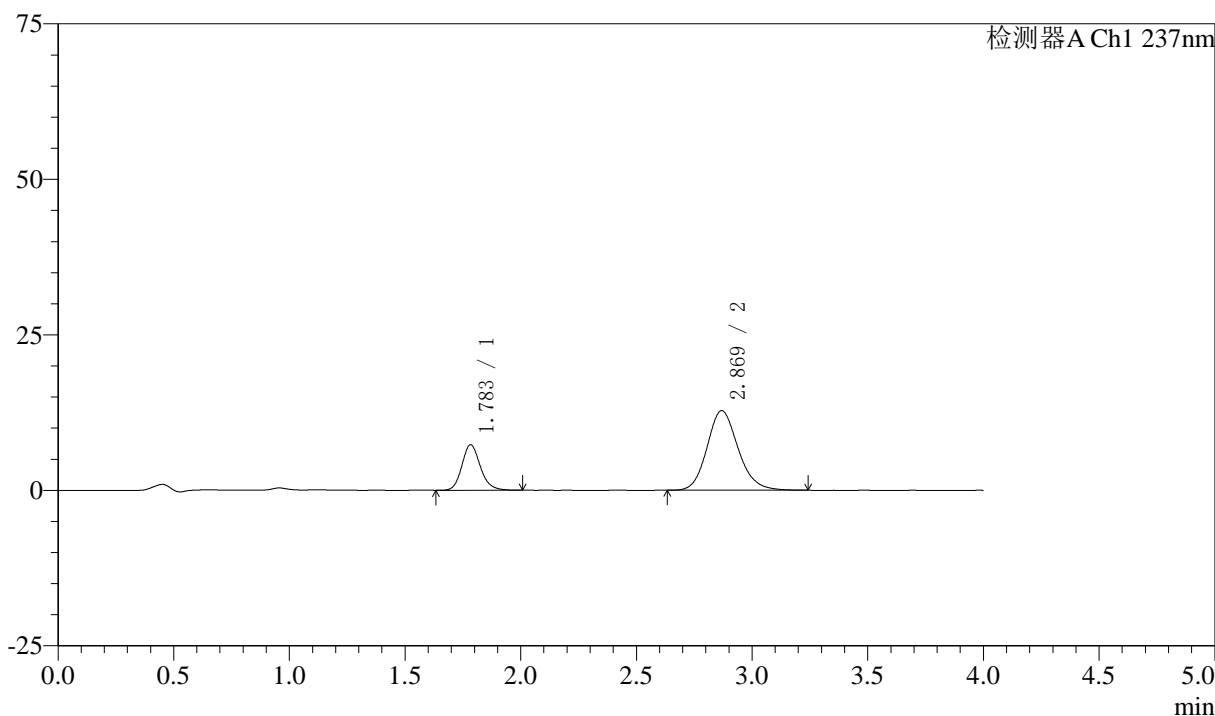
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	42202	33.474	7561	2450	1.166	--
2	2.869	83874	66.526	8979	2248	1.156	5.626
总计		126076	100.000	16540			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1610-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 16:15:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:11:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

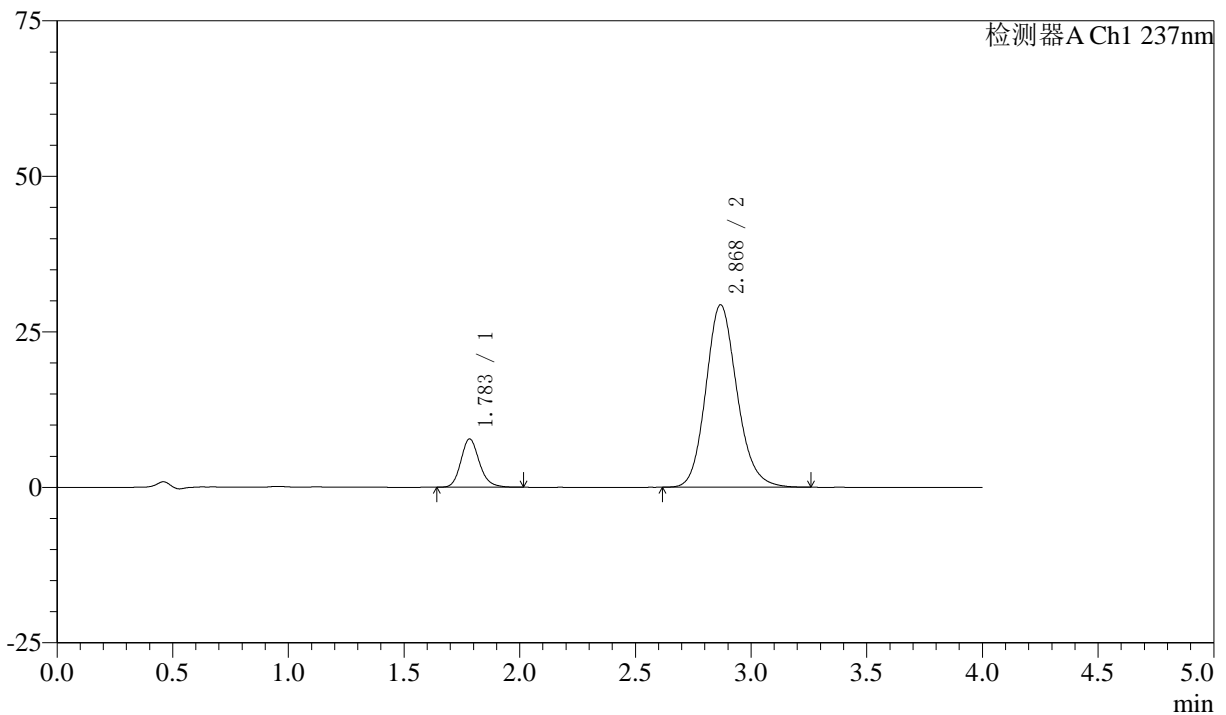
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	40777	25.413	7301	2450	1.164	--
2	2.869	119682	74.587	12798	2246	1.153	5.620
总计		160459	100.000	20100			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1611-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 16:19:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:11:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

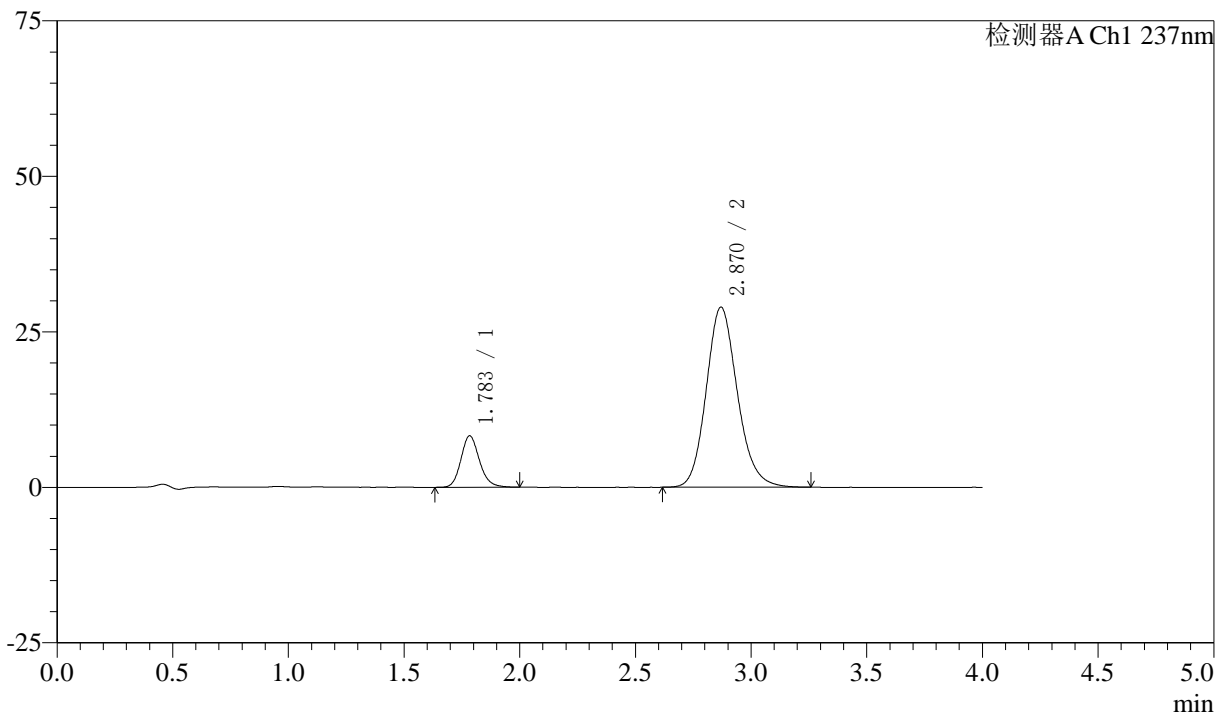
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	43299	13.598	7746	2457	1.174	--
2	2.868	275111	86.402	29293	2231	1.152	5.610
总计		318409	100.000	37039			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1612-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P2.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 16:24:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:11:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

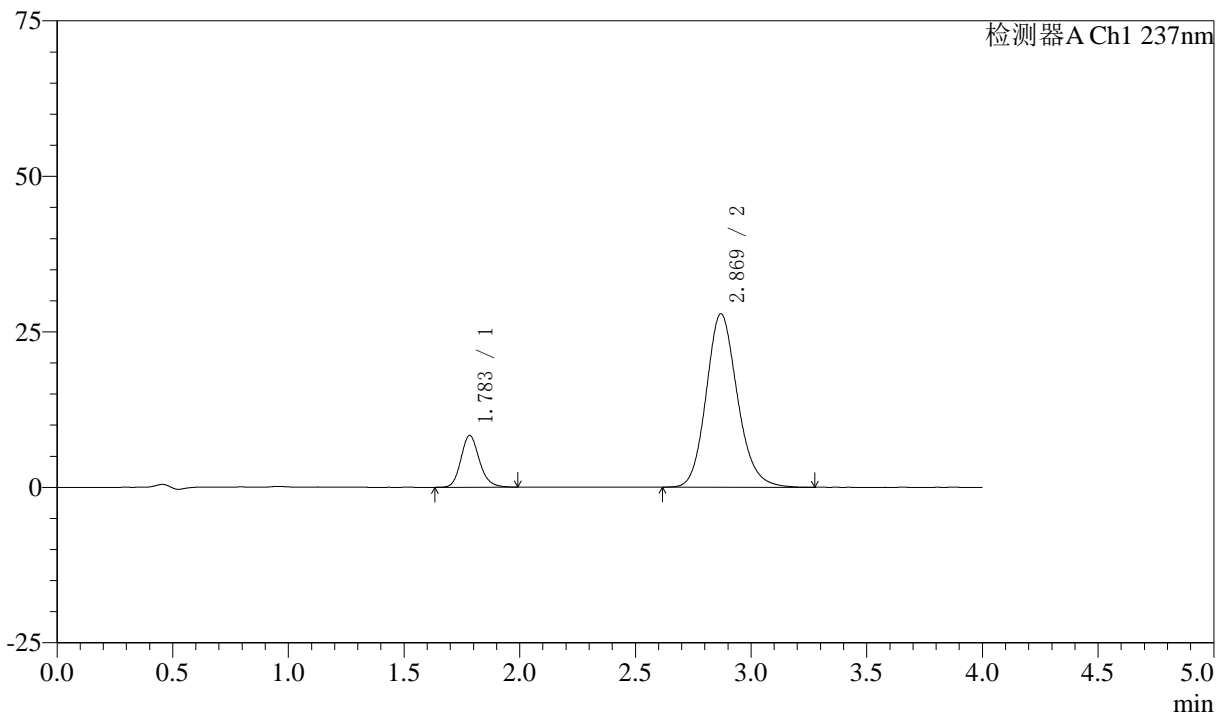
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	46079	14.506	8237	2446	1.162	--
2	2.870	271568	85.494	28948	2235	1.152	5.612
总计		317647	100.000	37186			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1613-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 16:28:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:12:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

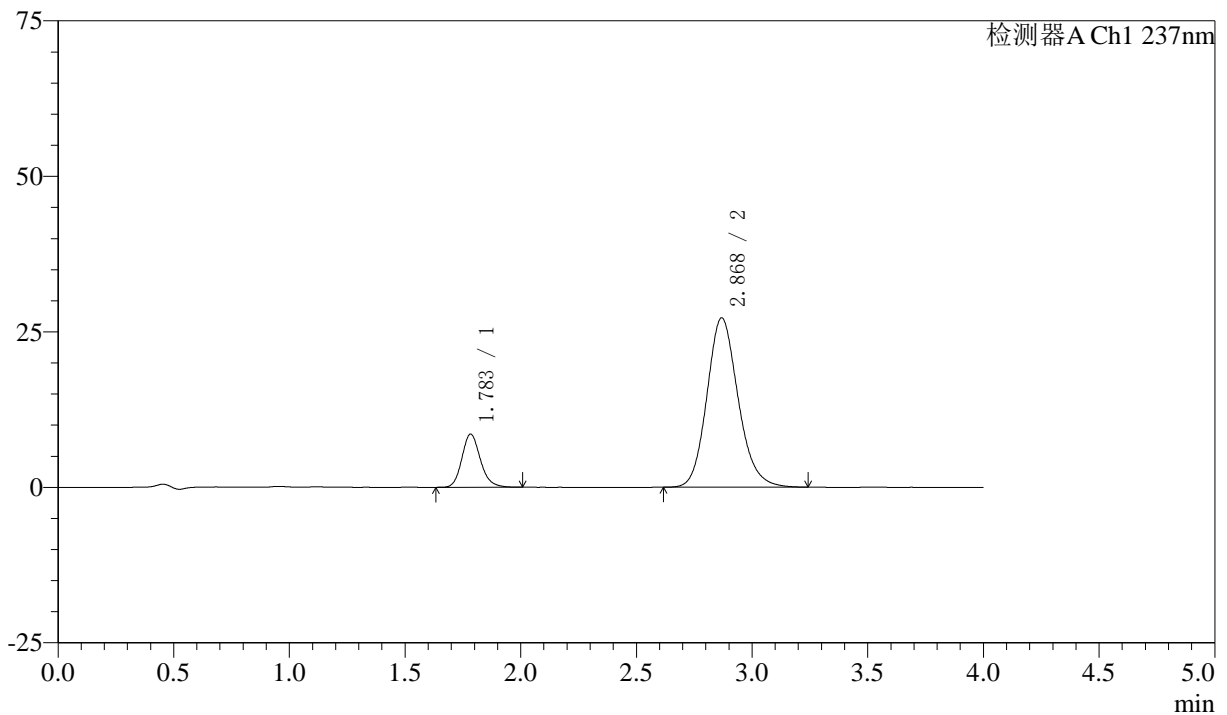
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	46331	15.025	8291	2446	1.168	--
2	2.869	262026	84.975	27878	2224	1.154	5.605
总计		308357	100.000	36169			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1614-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 16:32:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:12:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	47713	15.720	8530	2440	1.168	--
2	2.868	255804	84.280	27203	2223	1.154	5.598
总计		303516	100.000	35733			

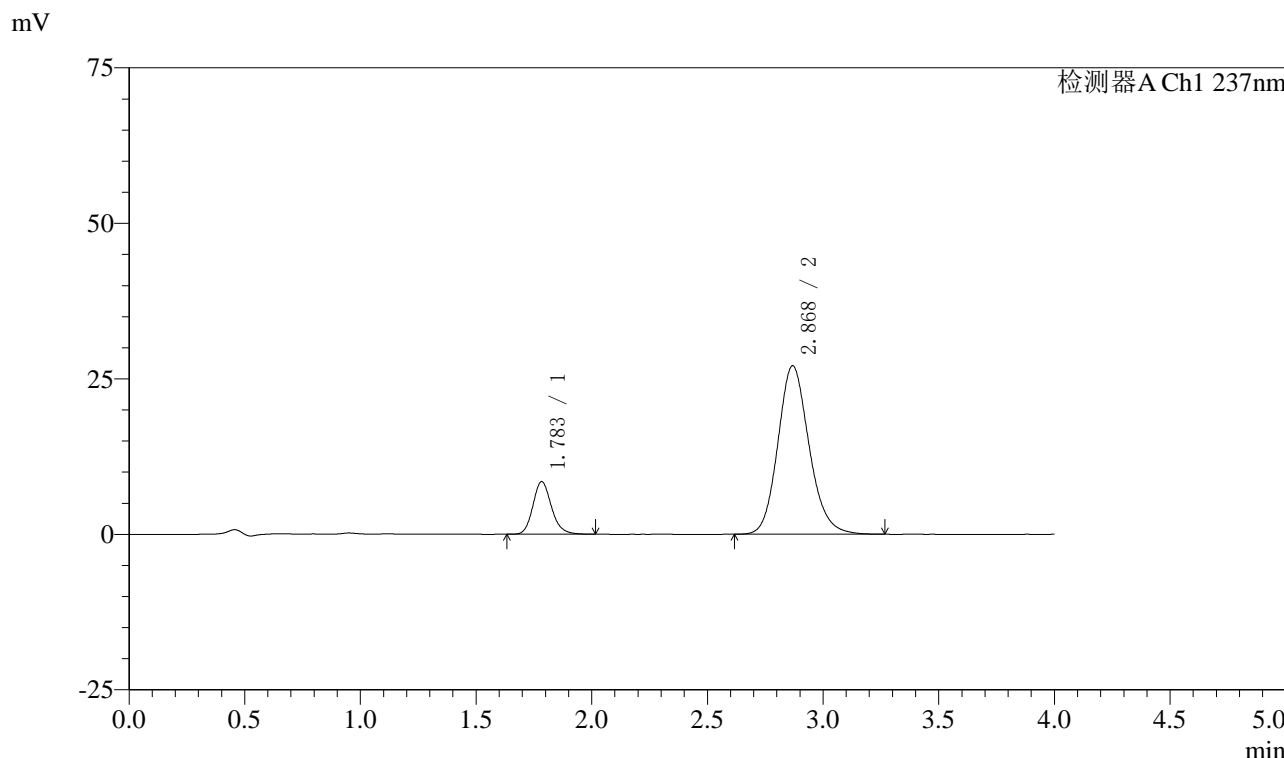


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1615-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 16:37:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:12:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

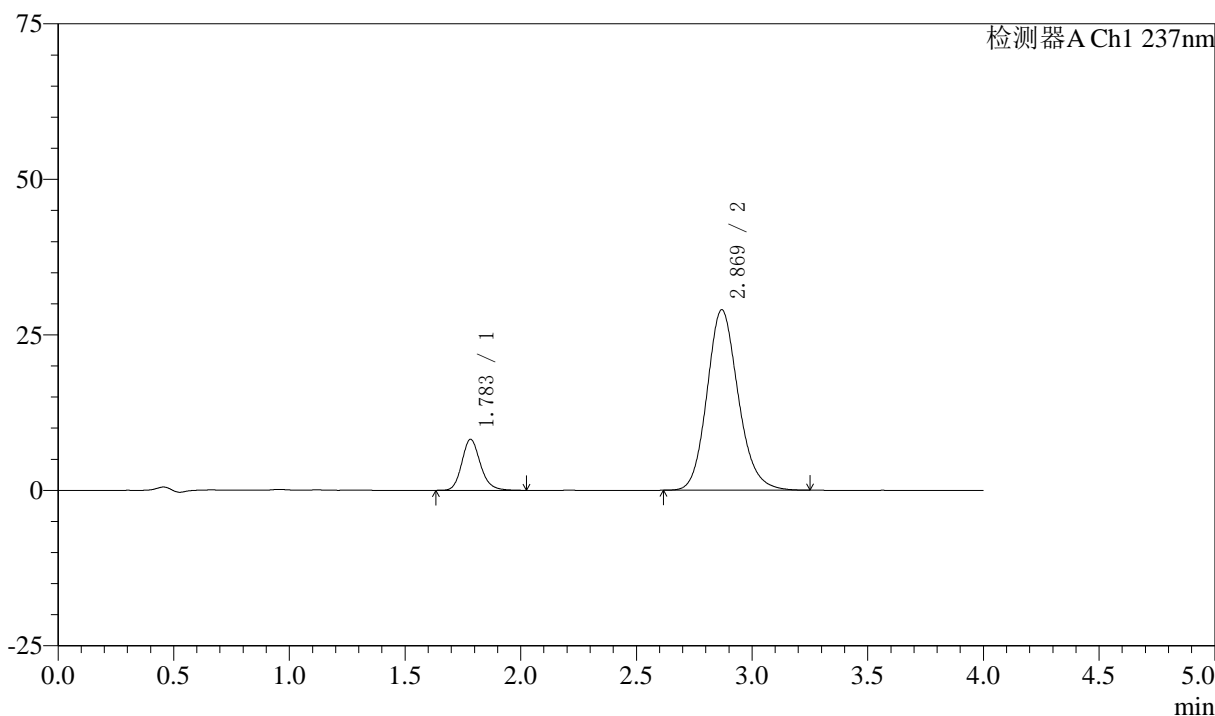
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	47232	15.654	8426	2439	1.168	--
2	2.868	254492	84.346	27048	2220	1.153	5.592
总计		301724	100.000	35474			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1616-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 16:41:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:12:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	45901	14.406	8177	2436	1.171	--
2	2.869	272715	85.594	28998	2217	1.152	5.594
总计		318616	100.000	37175			



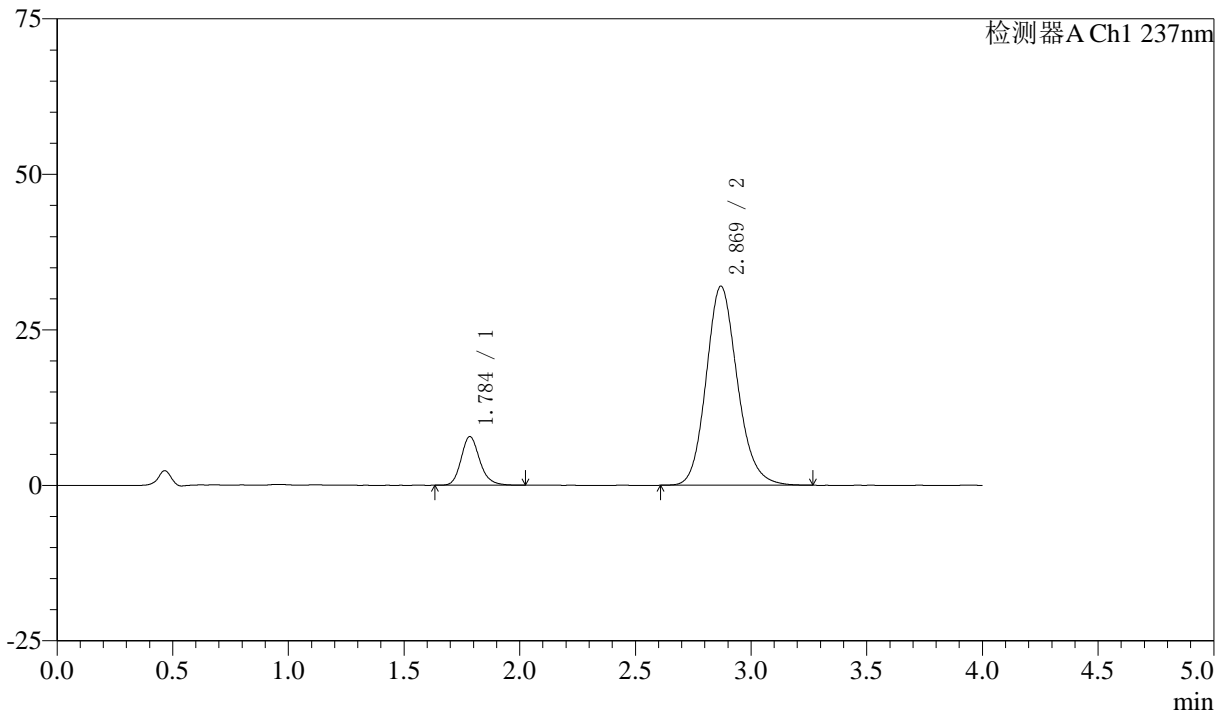
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1617-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 16:46:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:12:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

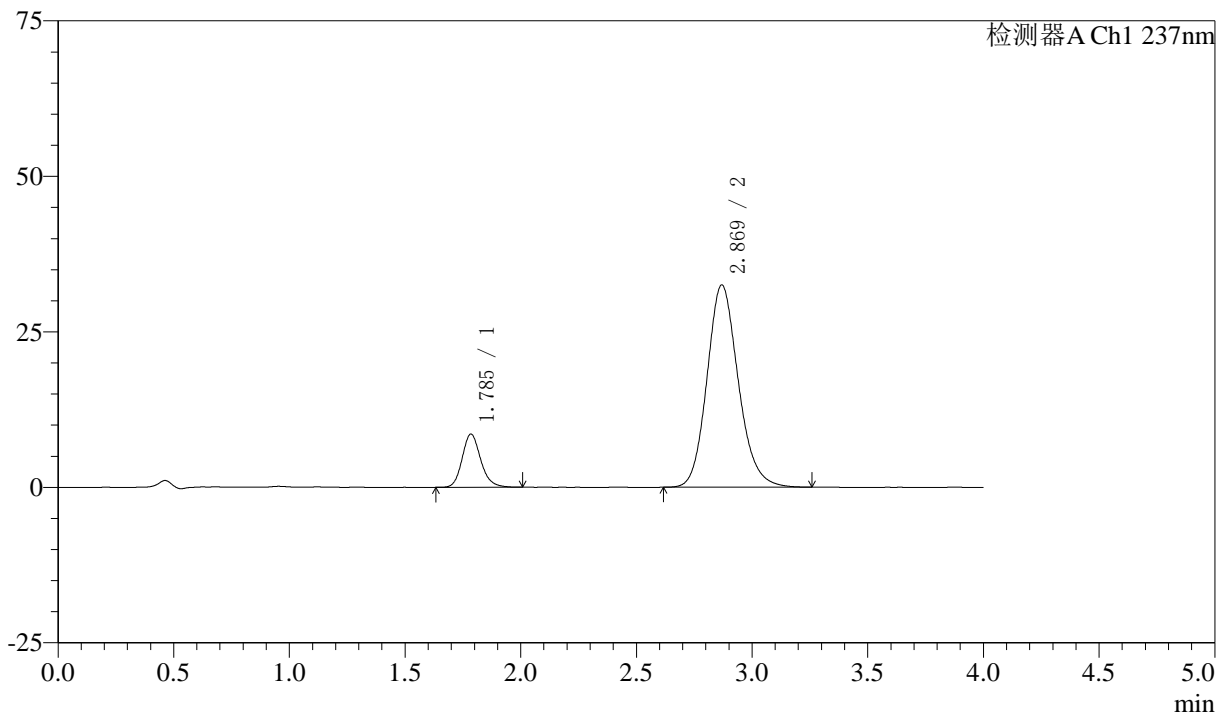
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	43907	12.750	7789	2449	1.188	--
2	2.869	300458	87.250	31995	2233	1.154	5.607
总计		344365	100.000	39785			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1618-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 16:50:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:12:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

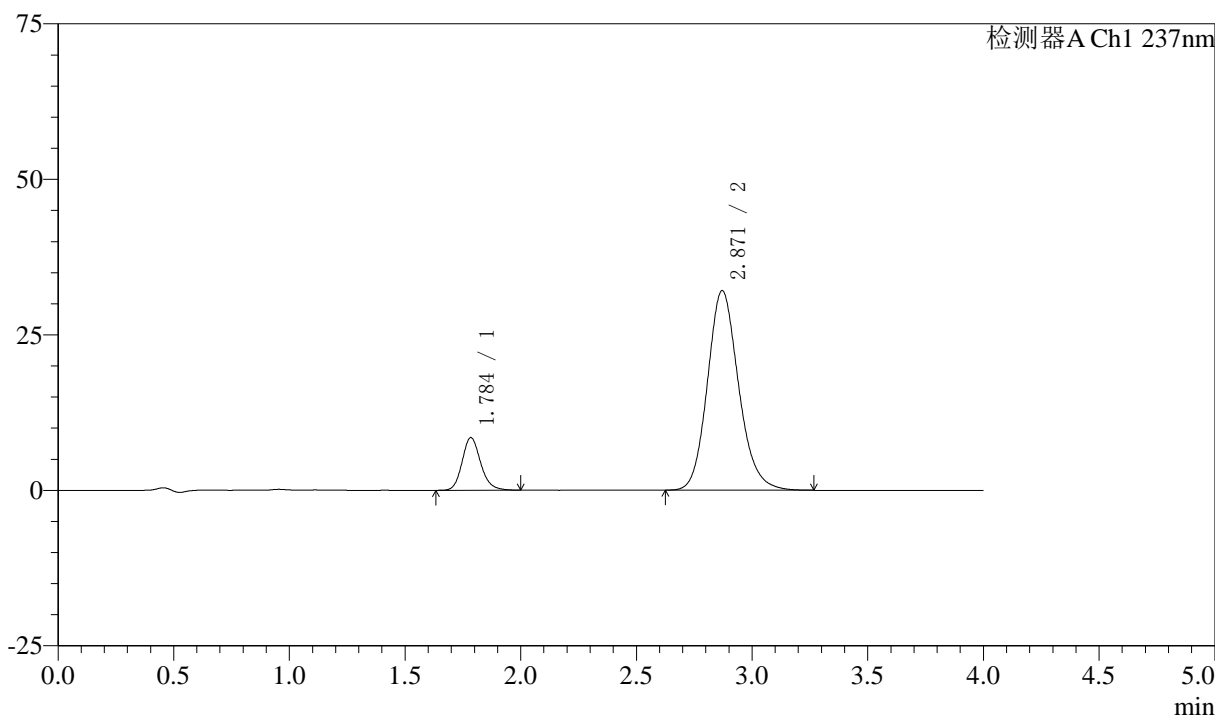
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	47757	13.497	8509	2446	1.176	--
2	2.869	306080	86.503	32503	2218	1.154	5.590
总计		353837	100.000	41012			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1619-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P3.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 16:54:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:12:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

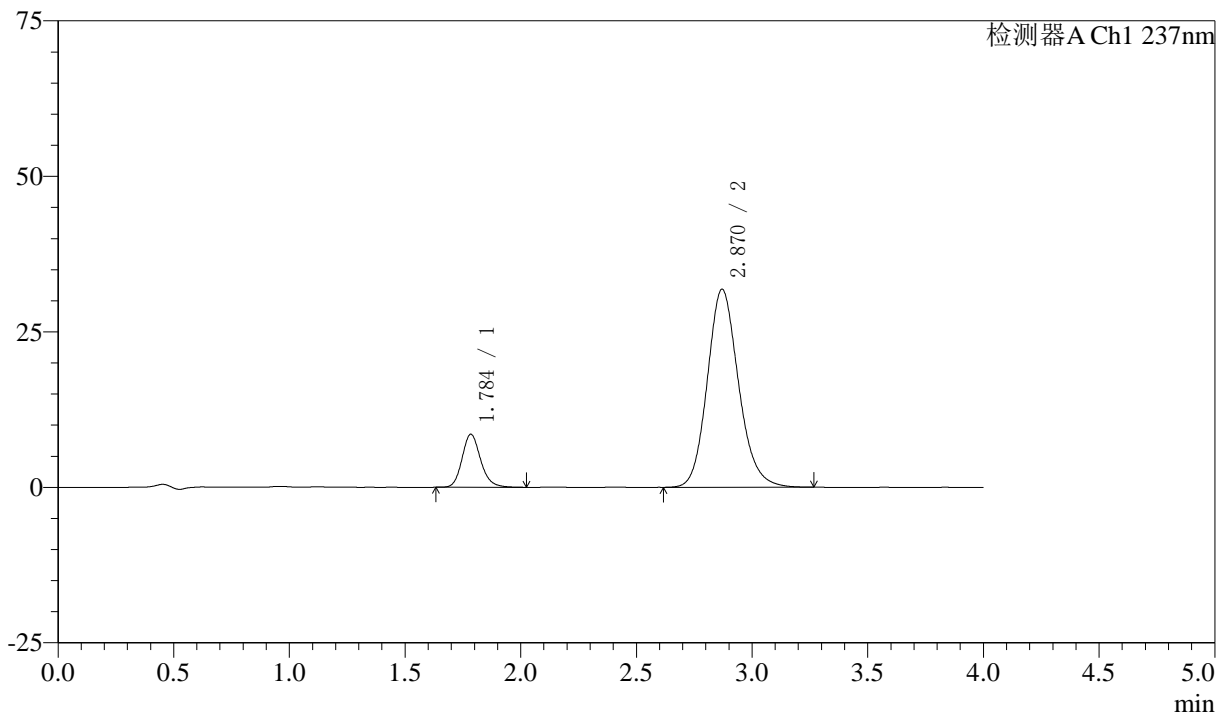
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	47280	13.584	8420	2445	1.170	--
2	2.871	300766	86.416	32094	2238	1.153	5.613
总计		348046	100.000	40514			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1620-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 16:59:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:12:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

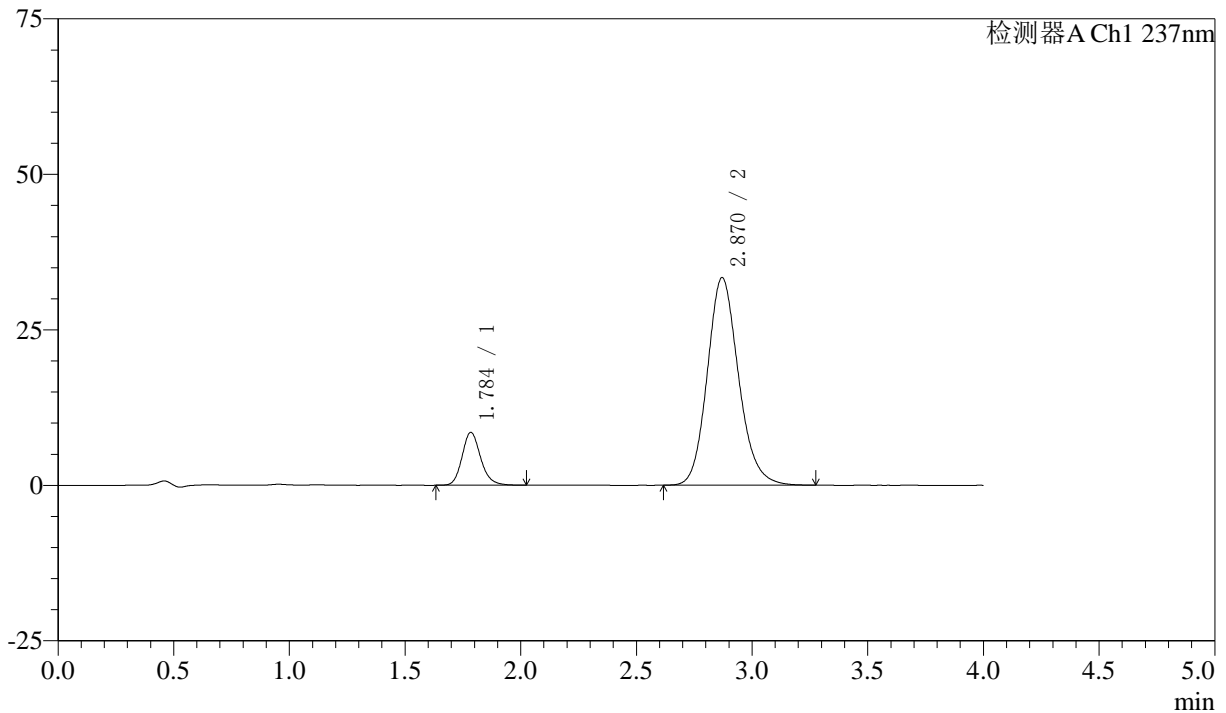
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	47661	13.739	8475	2445	1.170	--
2	2.870	299231	86.261	31839	2222	1.151	5.600
总计		346891	100.000	40314			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1621-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 17:03:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:12:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

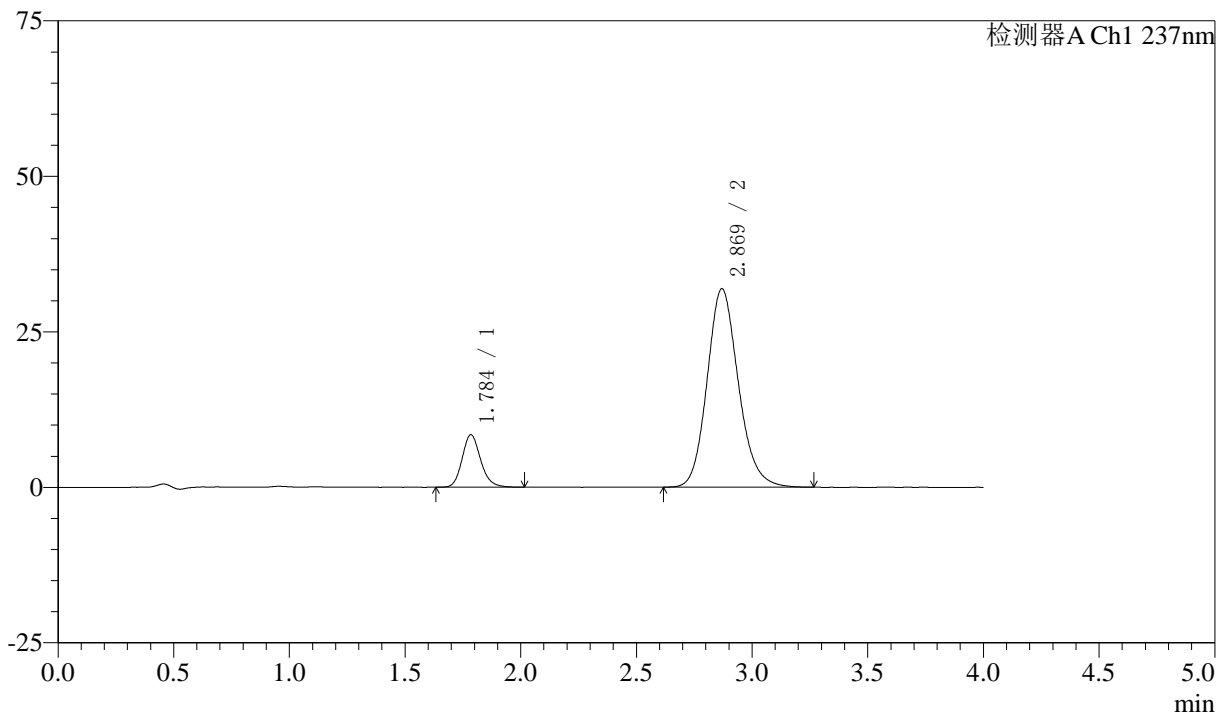
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	47625	13.170	8447	2433	1.173	--
2	2.870	313994	86.830	33381	2219	1.150	5.592
总计		361619	100.000	41828			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1622-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 17:08:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:12:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

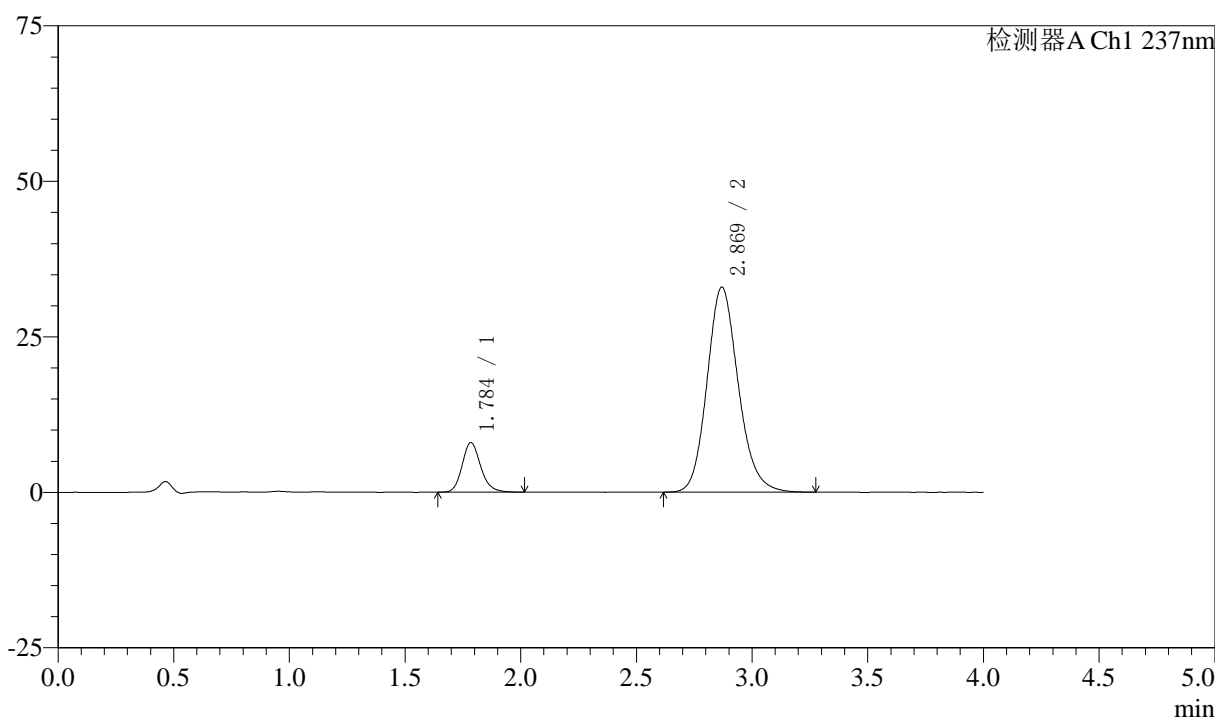
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	46979	13.538	8377	2444	1.169	--
2	2.869	300034	86.462	31903	2223	1.152	5.596
总计		347013	100.000	40280			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1623-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 17:12:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:12:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	44676	12.594	7945	2445	1.175	--
2	2.869	310066	87.406	32950	2217	1.154	5.590
总计		354742	100.000	40895			

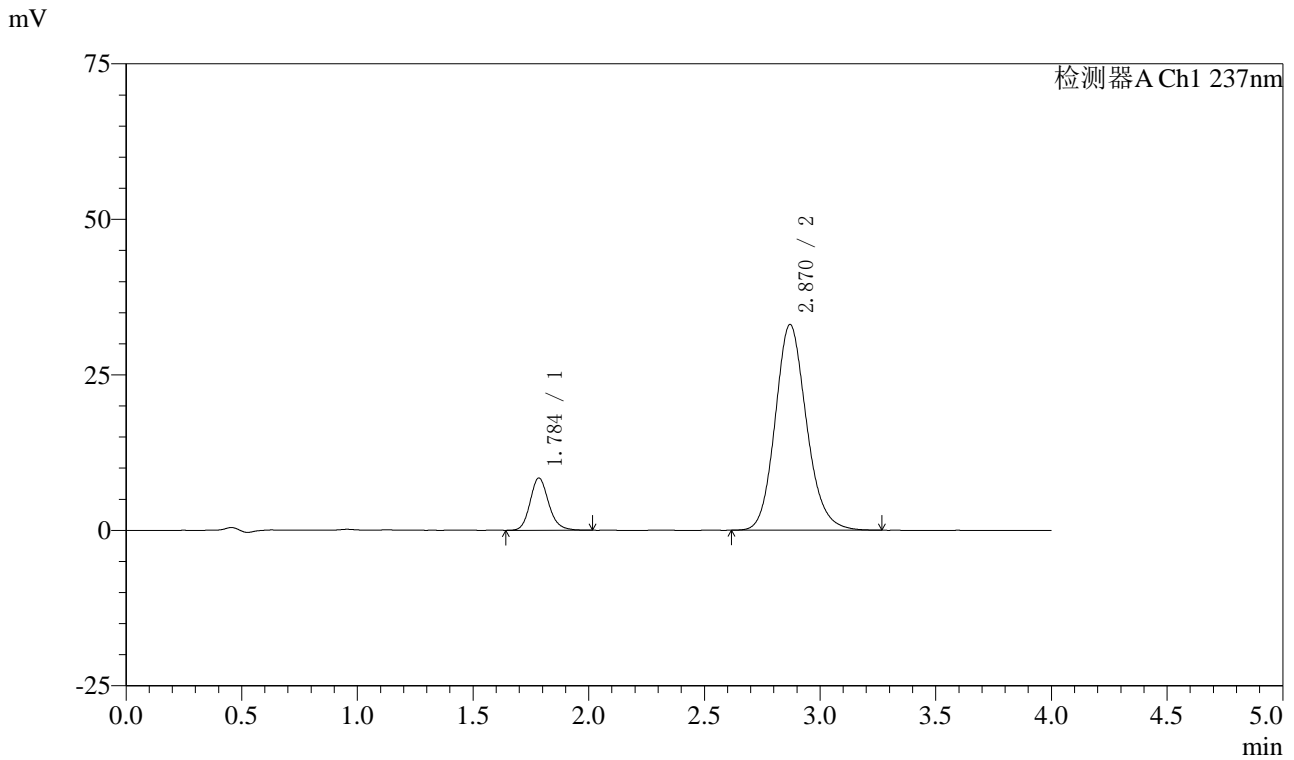


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1624-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 17:16:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:12:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

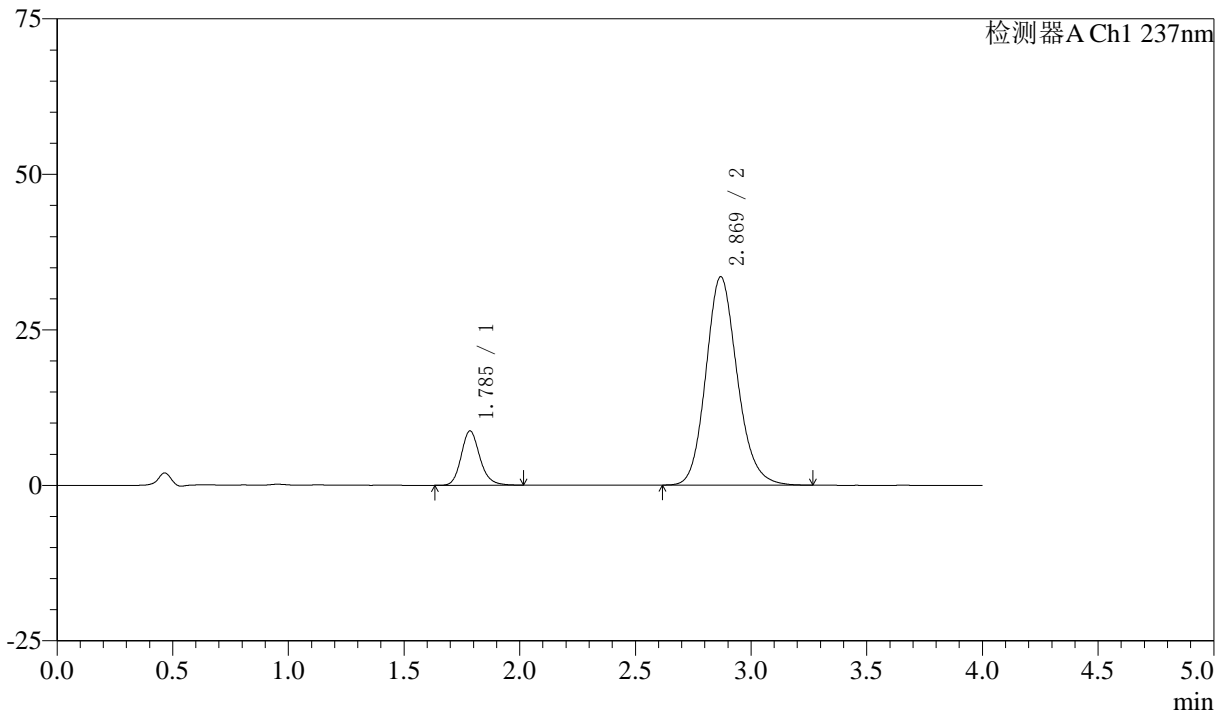
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	47029	13.116	8358	2437	1.169	--
2	2.870	311528	86.884	33086	2216	1.150	5.589
总计		358558	100.000	41444			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1625-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 17:21:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:12:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

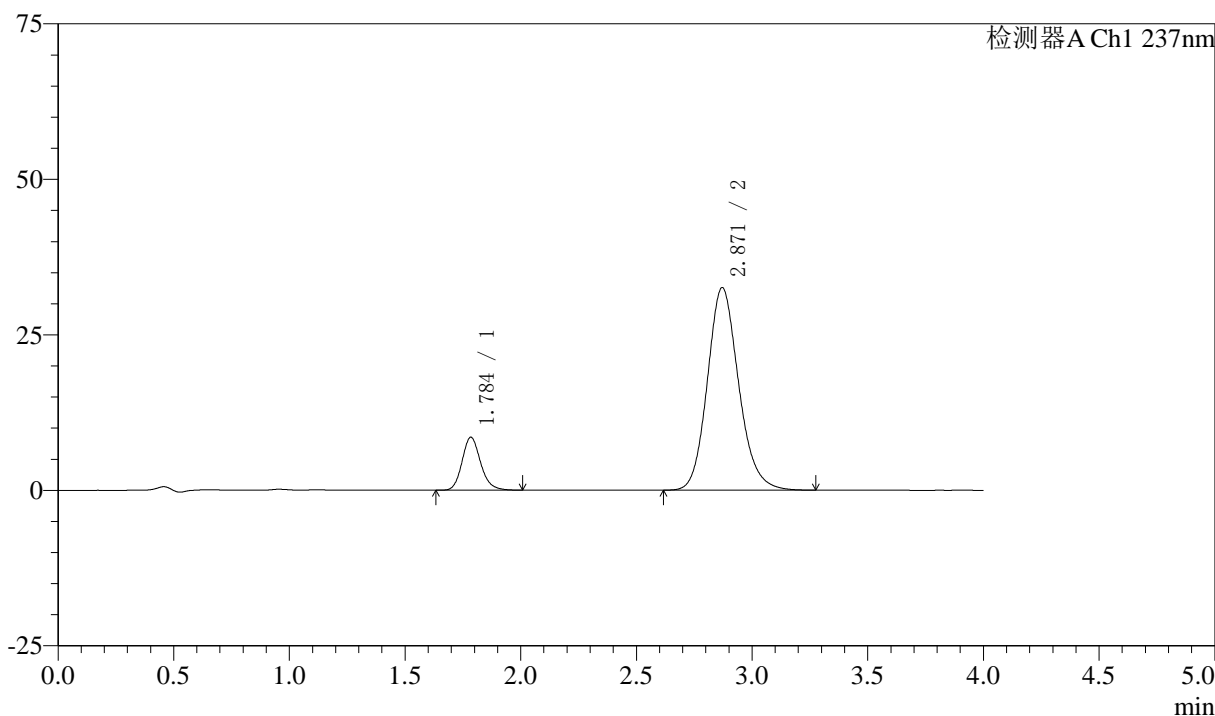
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	49067	13.434	8696	2429	1.174	--
2	2.869	316183	86.566	33472	2201	1.151	5.566
总计		365250	100.000	42168			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1626-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 17:25:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:12:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

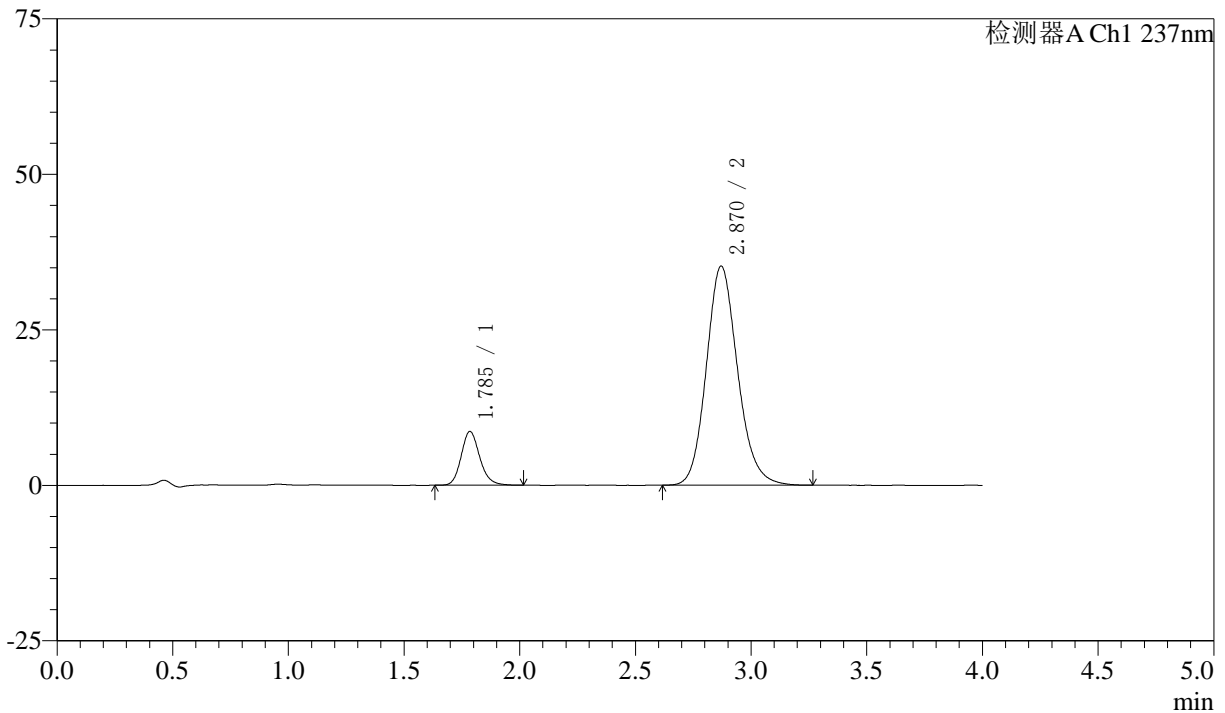
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	47538	13.433	8465	2442	1.166	--
2	2.871	306350	86.567	32580	2220	1.150	5.599
总计		353888	100.000	41045			

样品信息

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1627-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 17:30:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:12:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

色谱图

mV



峰表

检测器A Ch1 237nm

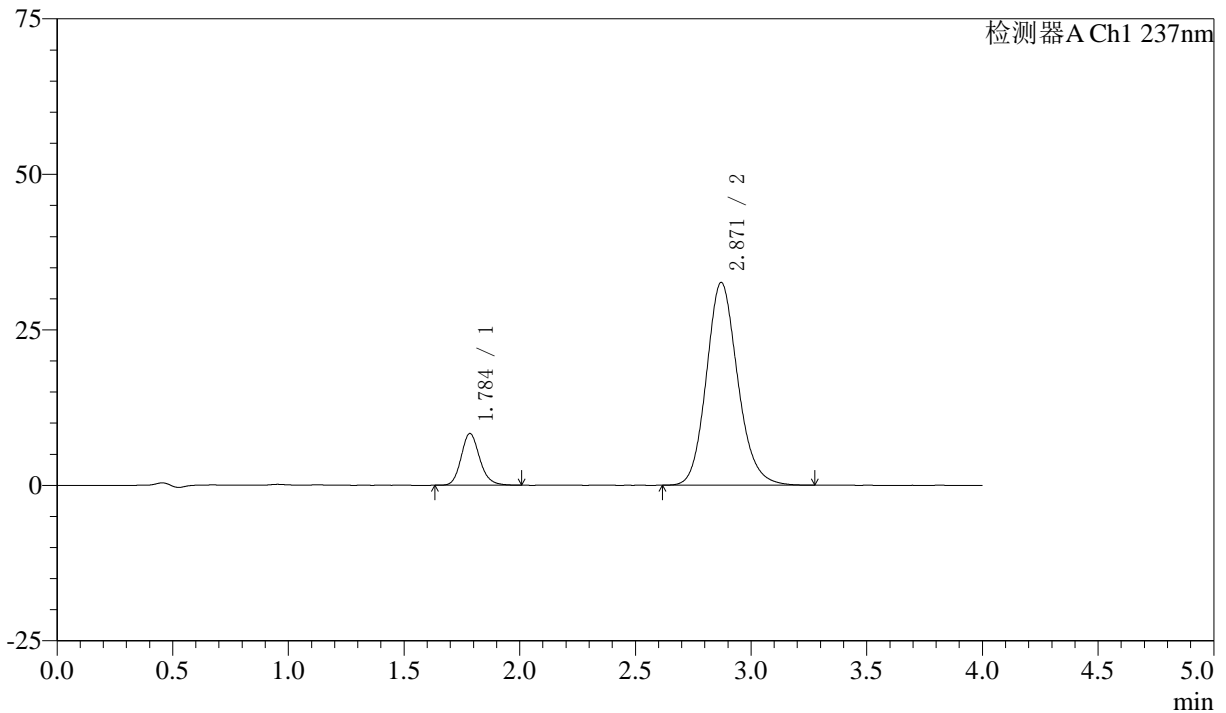
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	48351	12.720	8616	2442	1.164	--
2	2.870	331765	87.280	35247	2217	1.148	5.592
总计		380117	100.000	43863			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1628-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 17:34:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:12:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	46478	13.141	8272	2433	1.161	--
2	2.871	307203	86.859	32614	2213	1.148	5.588
总计		353681	100.000	40887			

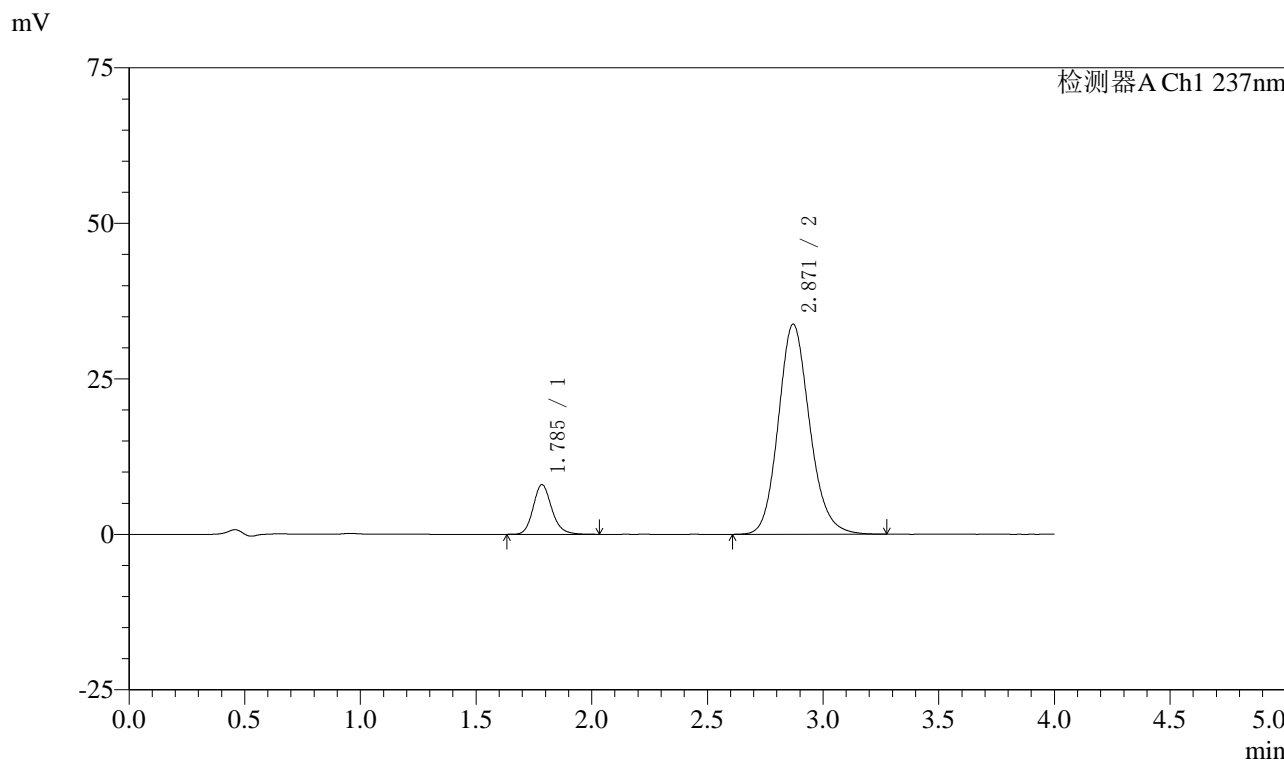


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1629-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 17:39:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:12:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	44781	12.317	7957	2442	1.169	--
2	2.871	318797	87.683	33800	2209	1.146	5.587
总计		363578	100.000	41757			



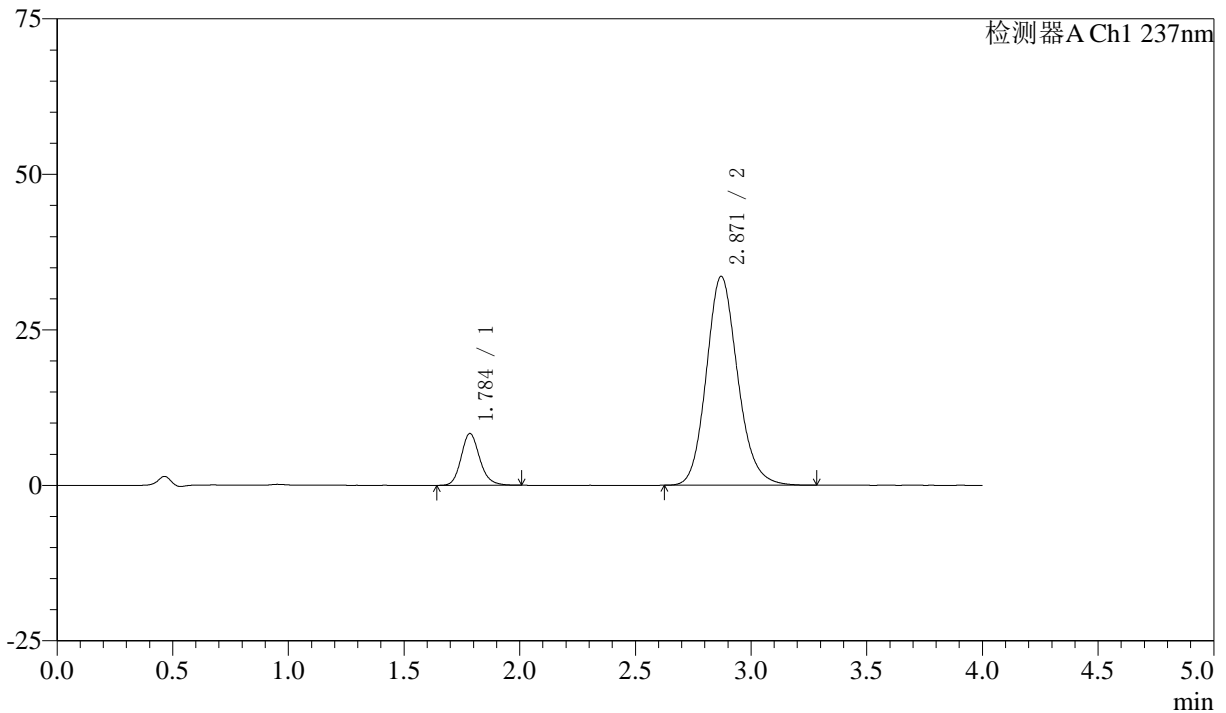
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1630-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 17:43:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:12:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

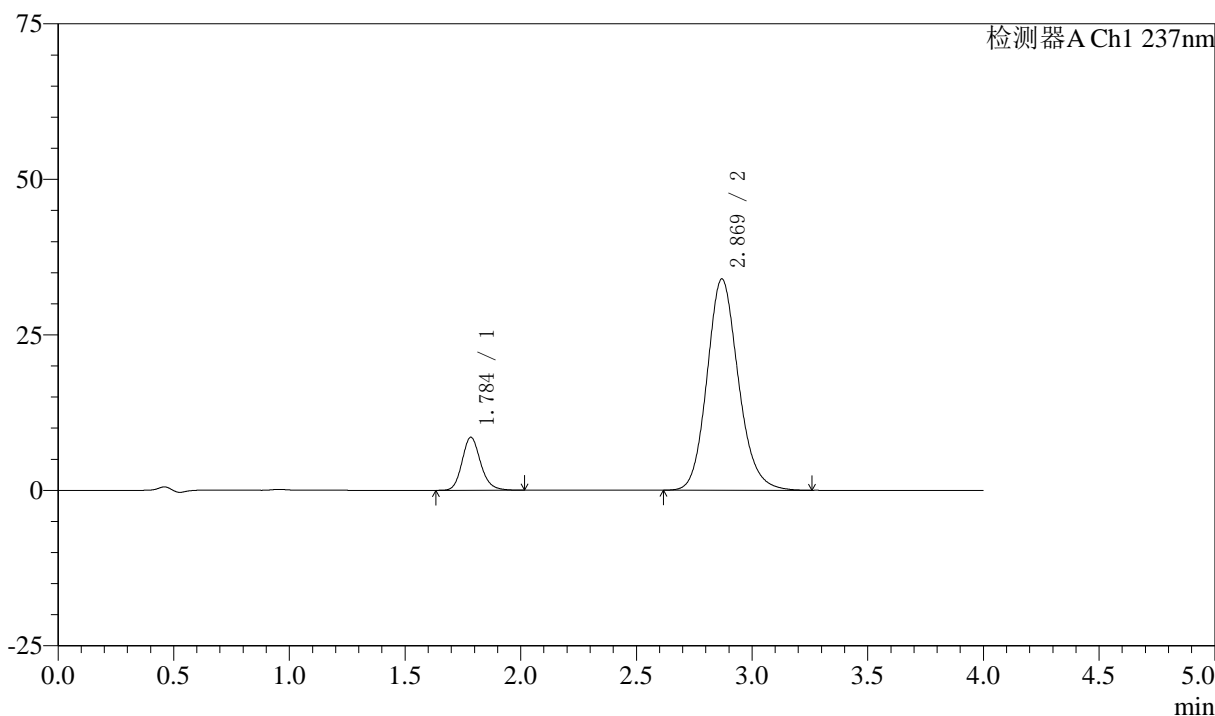
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	46625	12.843	8277	2430	1.170	--
2	2.871	316414	87.157	33594	2213	1.150	5.586
总计		363039	100.000	41871			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1631-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P3.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 17:47:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:12:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

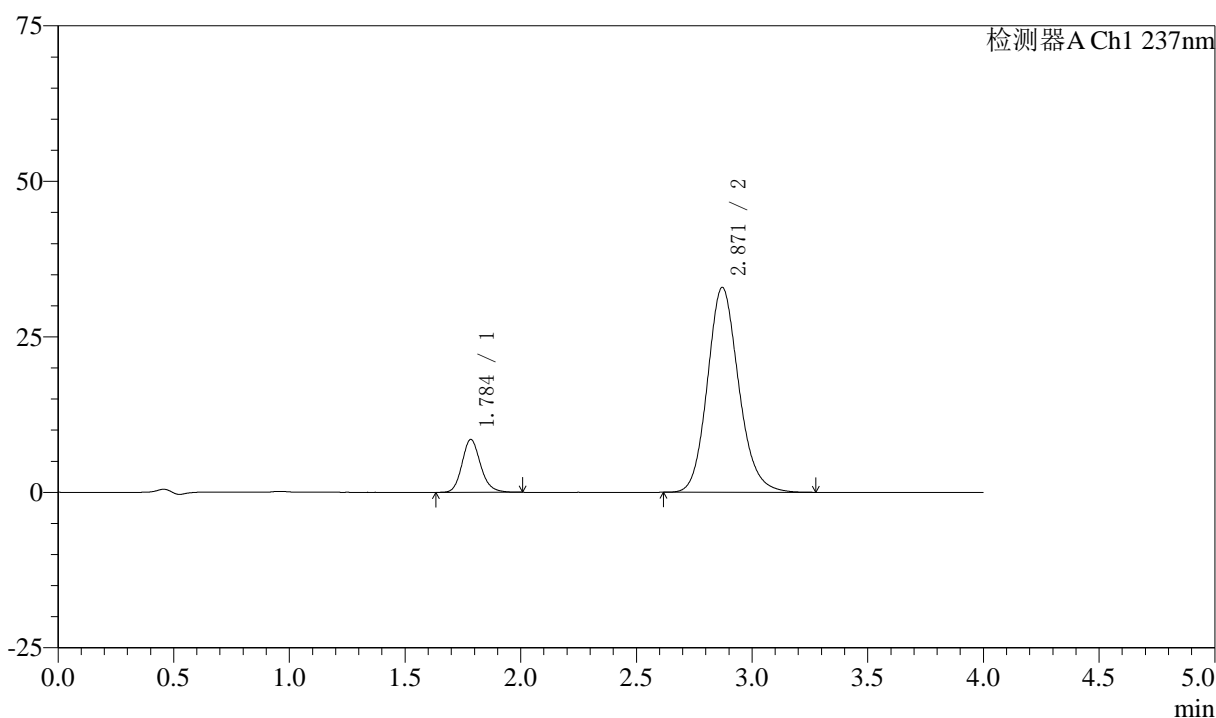
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	47600	12.942	8468	2439	1.167	--
2	2.869	320195	87.058	33962	2216	1.148	5.589
总计		367795	100.000	42430			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1632-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 17:52:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:12:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

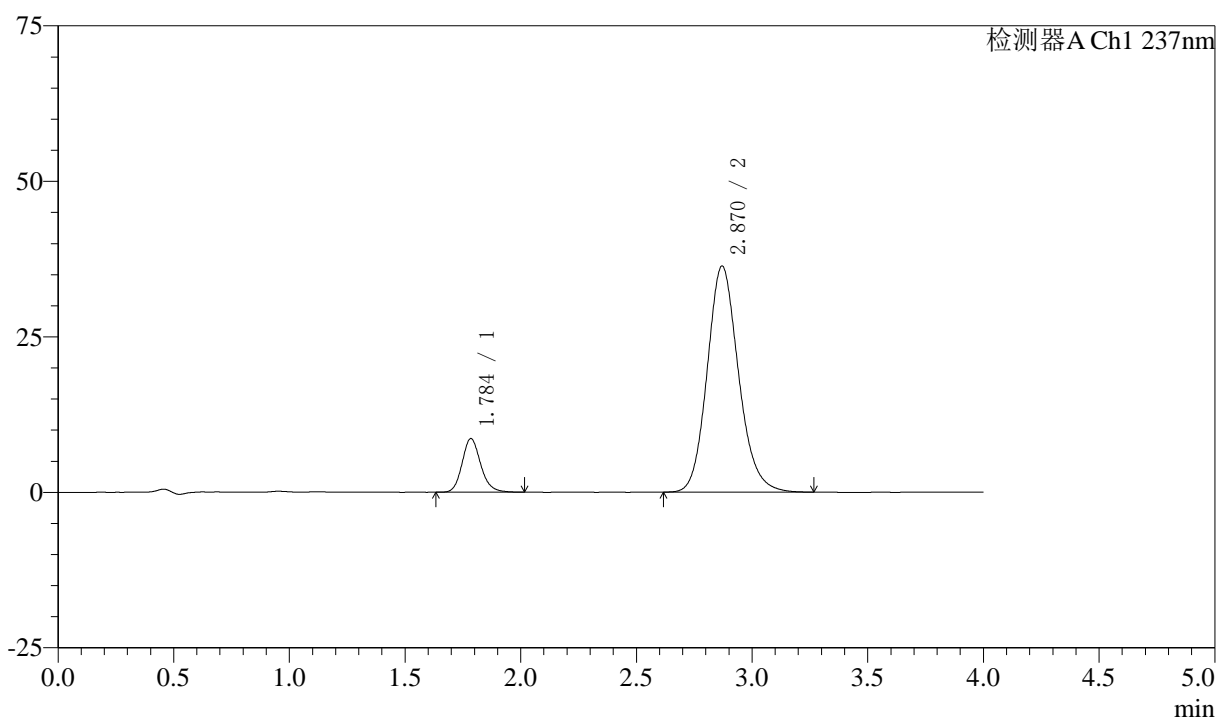
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	47498	13.282	8446	2425	1.161	--
2	2.871	310115	86.718	32957	2219	1.148	5.593
总计		357613	100.000	41402			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1633-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P5.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 17:56:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:12:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

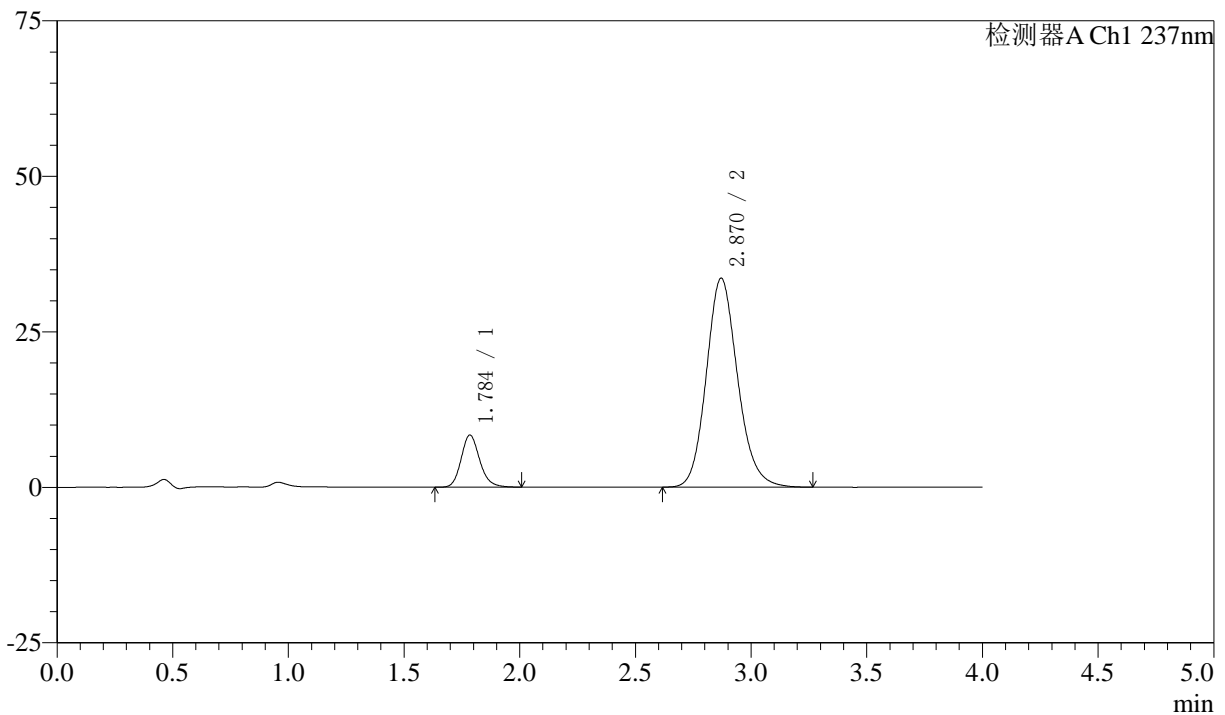
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	48367	12.369	8580	2426	1.166	--
2	2.870	342673	87.631	36352	2210	1.147	5.580
总计		391040	100.000	44931			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1634-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P6.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 18:01:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:12:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

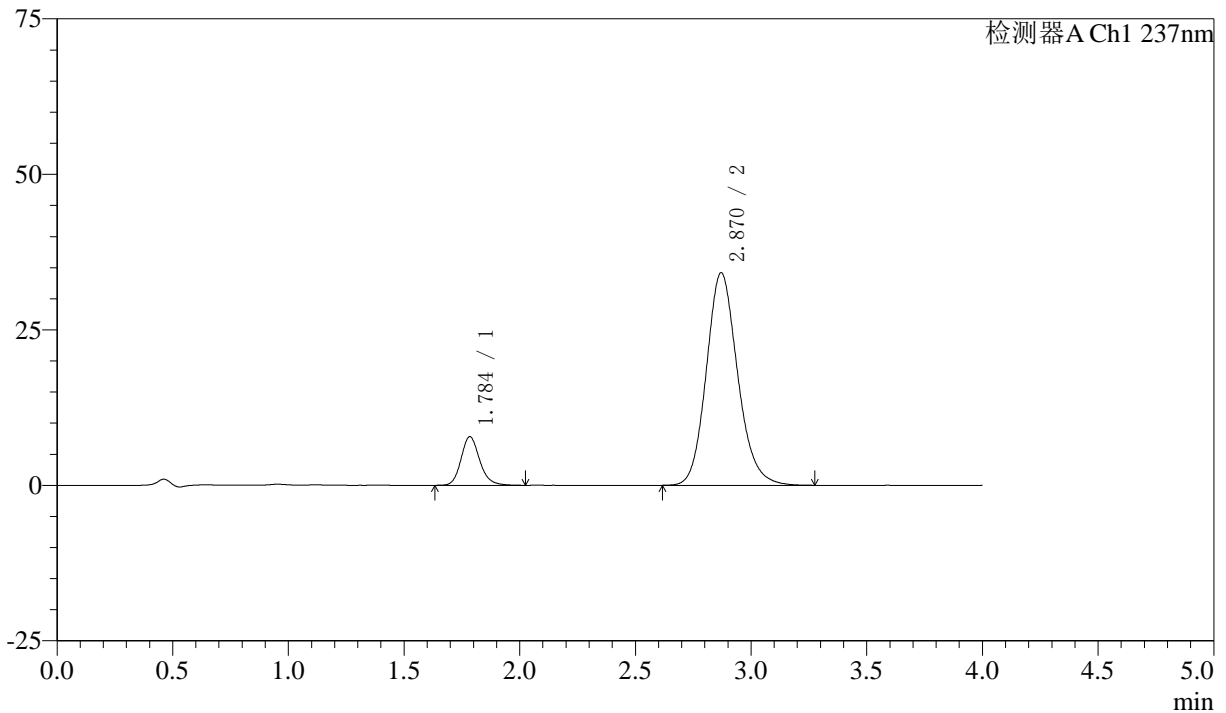
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	46892	12.908	8338	2442	1.168	--
2	2.870	316384	87.092	33606	2216	1.147	5.592
总计		363276	100.000	41943			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1635-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 18:05:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:13:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	43949	12.011	7770	2427	1.174	--
2	2.870	321974	87.989	34185	2216	1.149	5.589
总计		365923	100.000	41955			

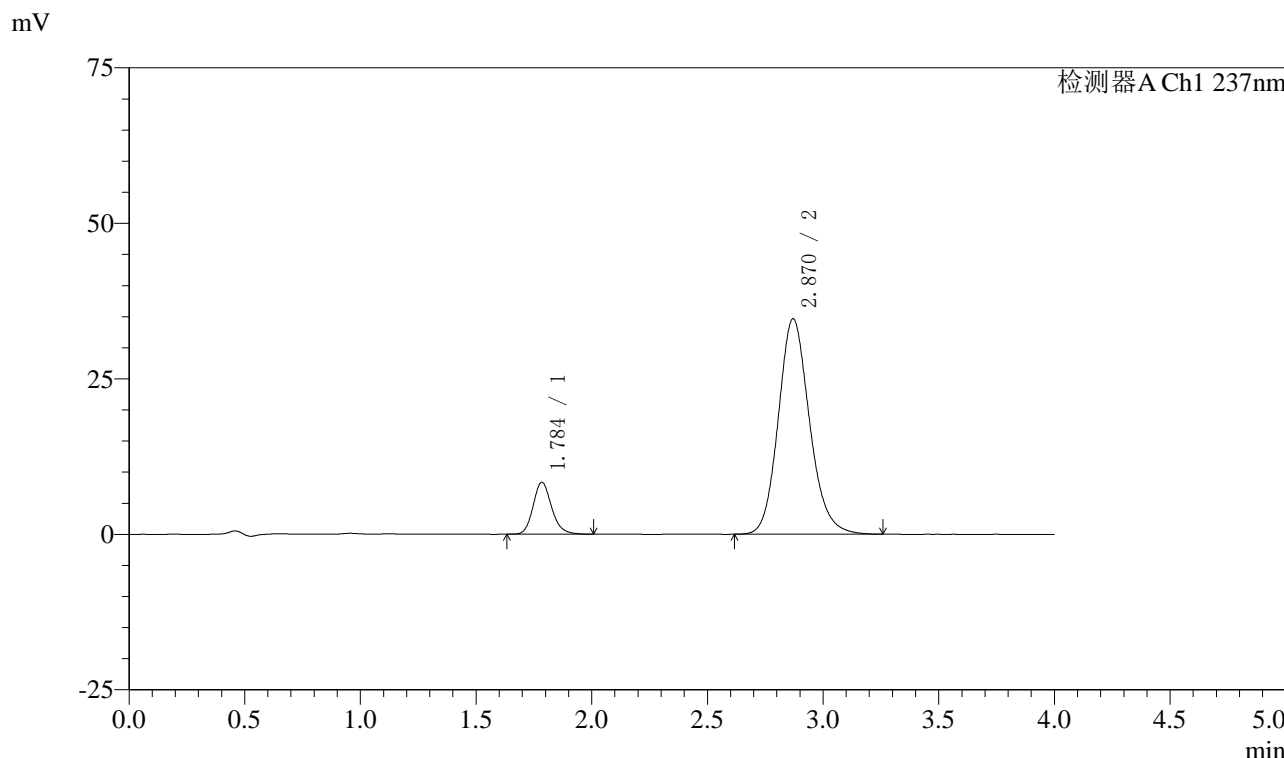


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1636-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 18:09:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:13:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

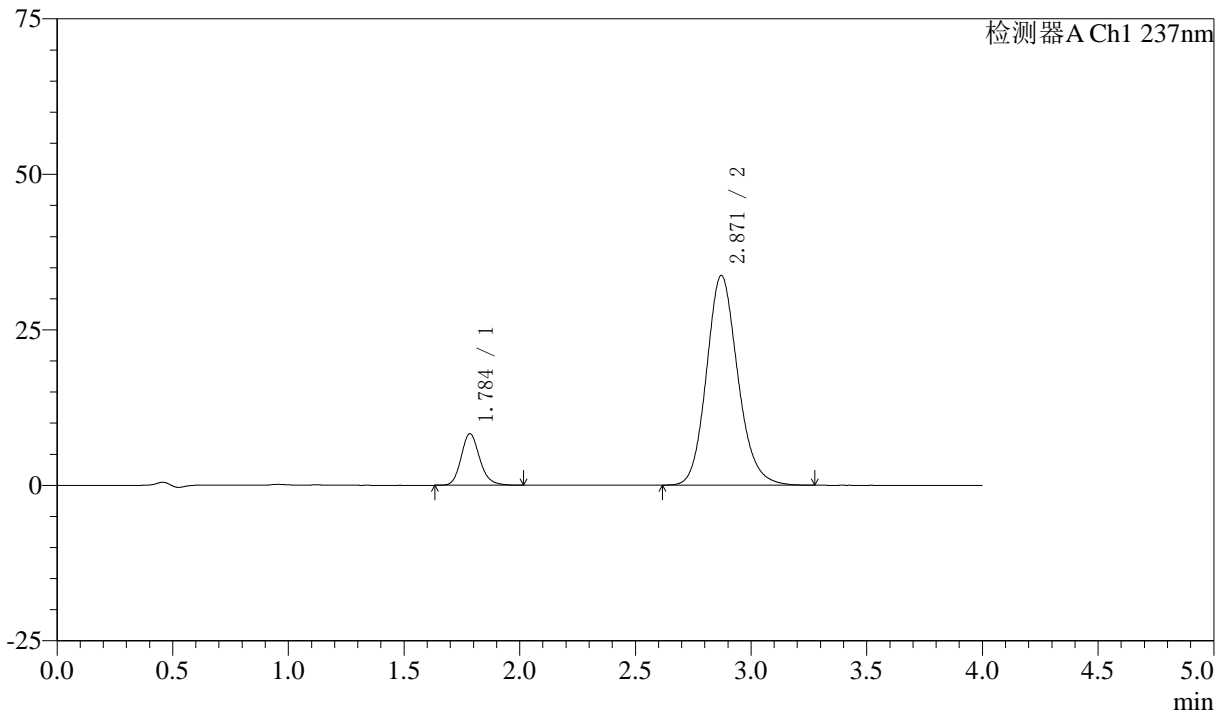
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	46520	12.509	8295	2448	1.168	--
2	2.870	325384	87.491	34643	2228	1.148	5.606
总计		371904	100.000	42938			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1637-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P3.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 18:14:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:13:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

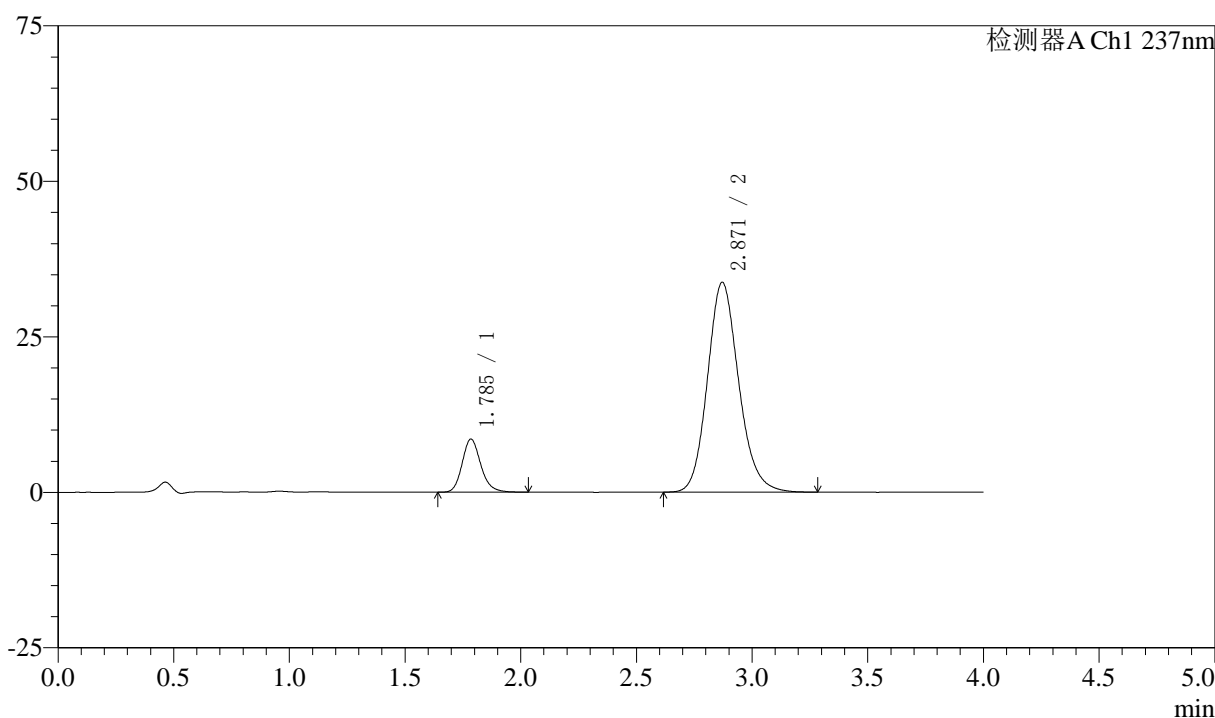
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	46345	12.740	8242	2430	1.168	--
2	2.871	317418	87.260	33726	2219	1.150	5.593
总计		363763	100.000	41968			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1638-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 18:18:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:13:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	47886	13.103	8497	2432	1.177	--
2	2.871	317580	86.897	33752	2221	1.151	5.593
总计		365467	100.000	42249			

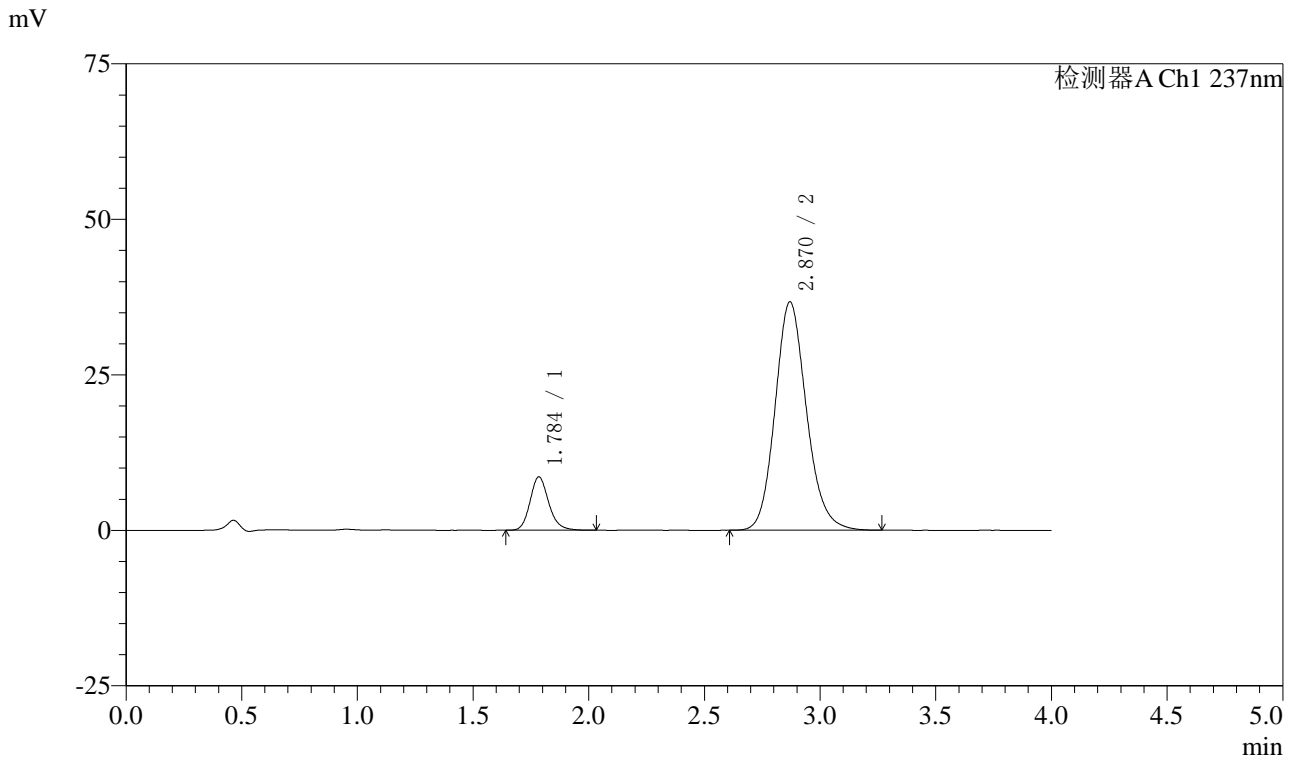


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1639-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 18:23:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:13:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

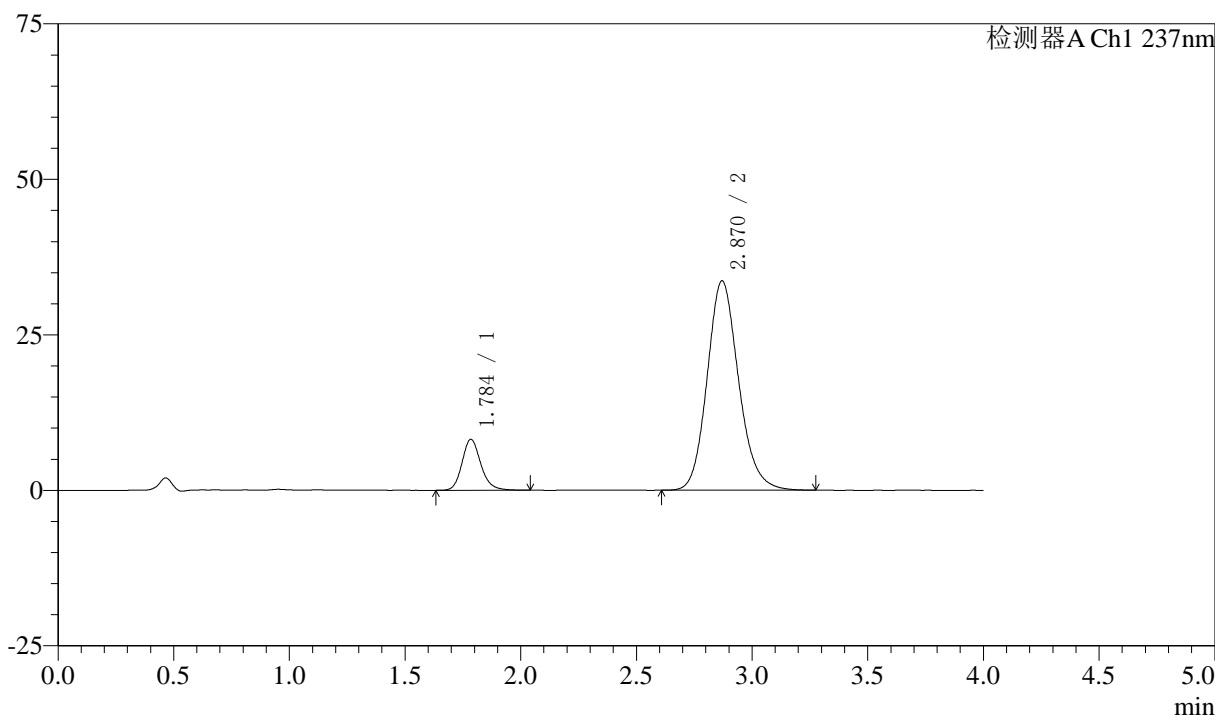
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	48213	12.206	8525	2420	1.173	--
2	2.870	346766	87.794	36712	2203	1.148	5.571
总计		394979	100.000	45237			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1640-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P6.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 18:27:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:13:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	46379	12.699	8153	2413	1.180	--
2	2.870	318850	87.301	33675	2195	1.151	5.563
总计		365228	100.000	41827			



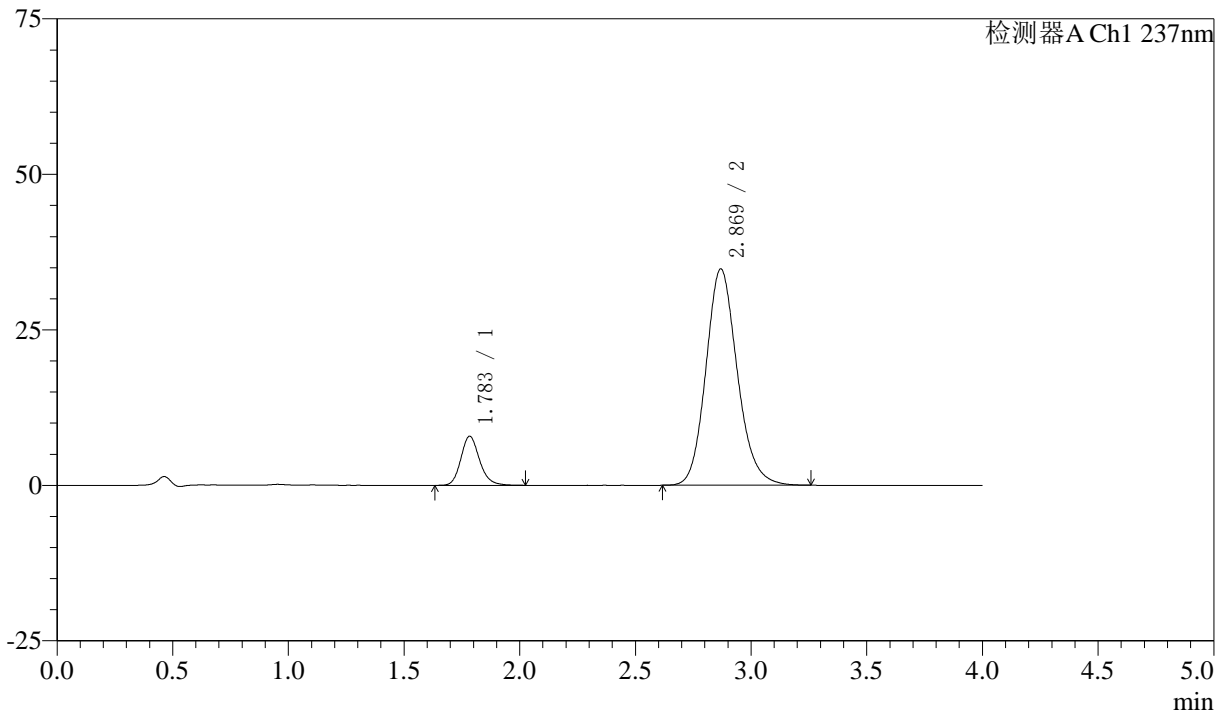
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1641-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 18:32:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:13:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

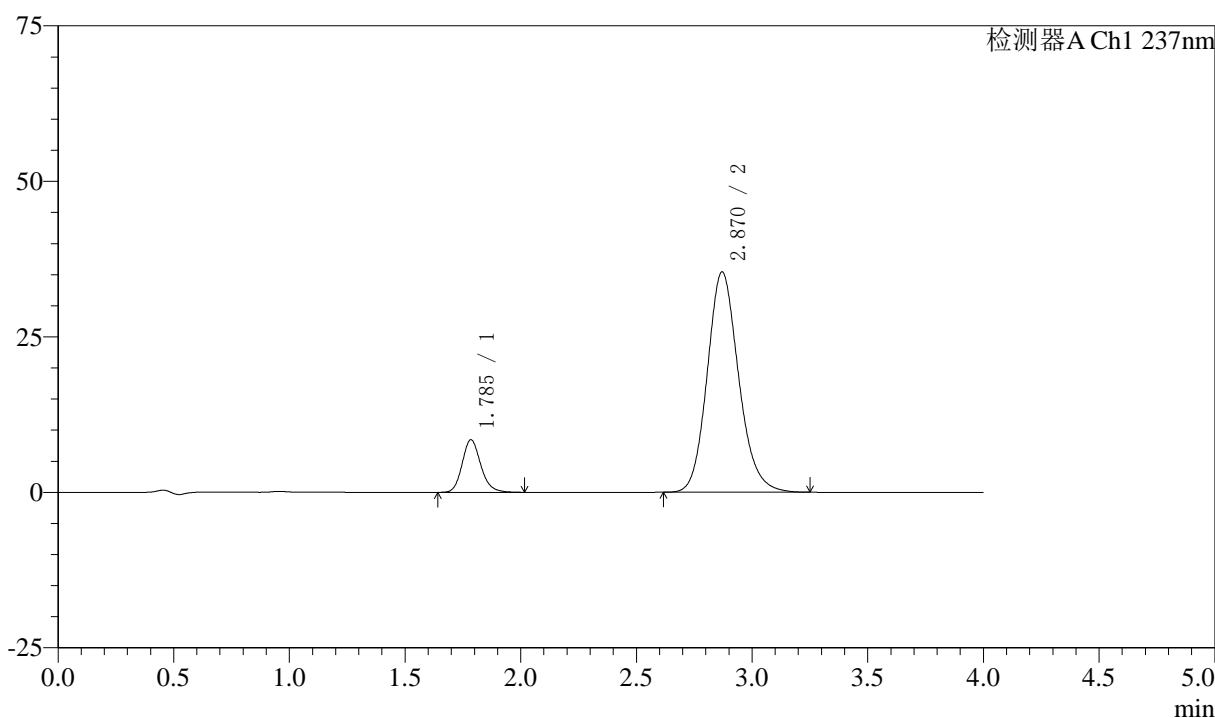
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	44397	11.911	7864	2417	1.176	--
2	2.869	328327	88.089	34762	2203	1.151	5.573
总计		372724	100.000	42626			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1642-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 18:36:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:13:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

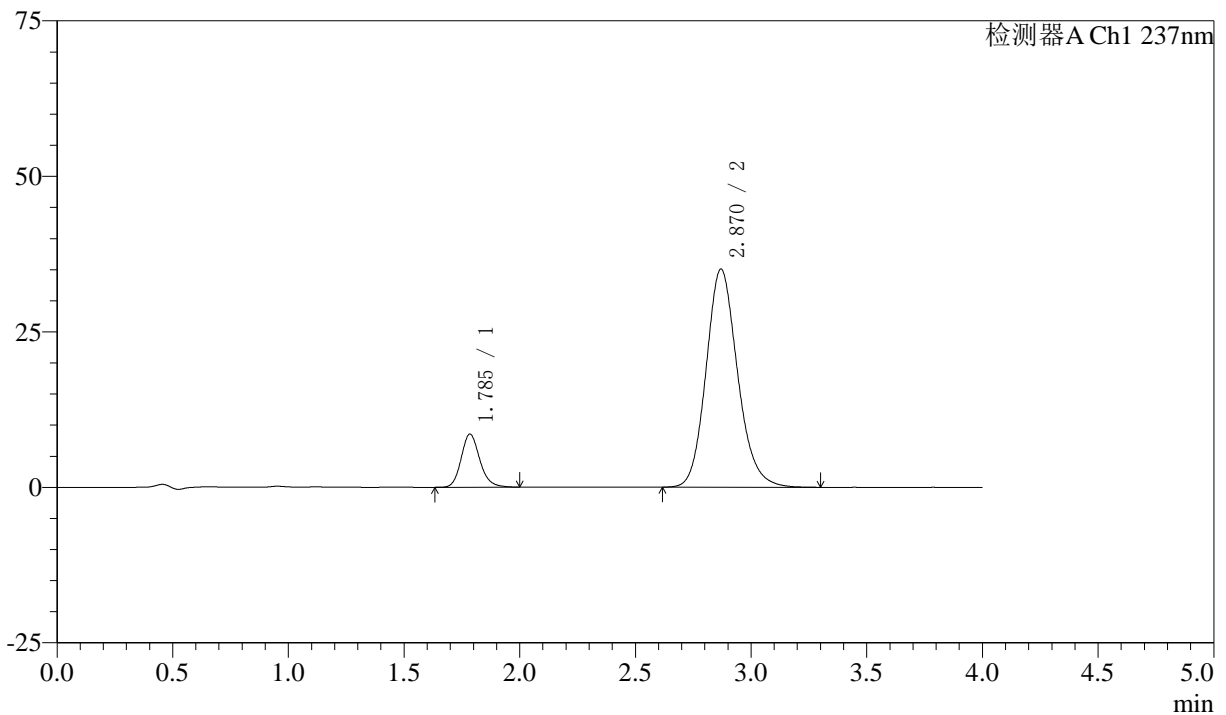
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	47433	12.421	8421	2422	1.170	--
2	2.870	334455	87.579	35424	2202	1.150	5.571
总计		381888	100.000	43846			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1643-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P3.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 18:40:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:13:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

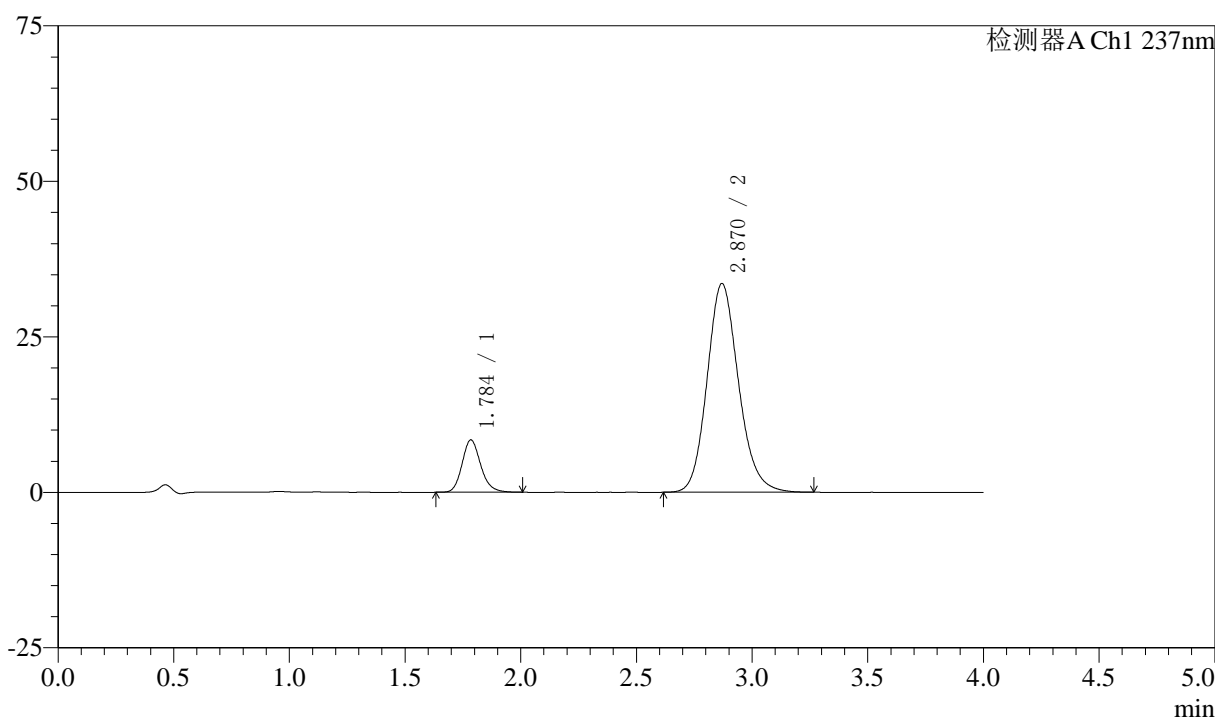
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	47941	12.611	8506	2422	1.168	--
2	2.870	332222	87.389	35075	2191	1.152	5.560
总计		380163	100.000	43581			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1644-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 18:45:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:13:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

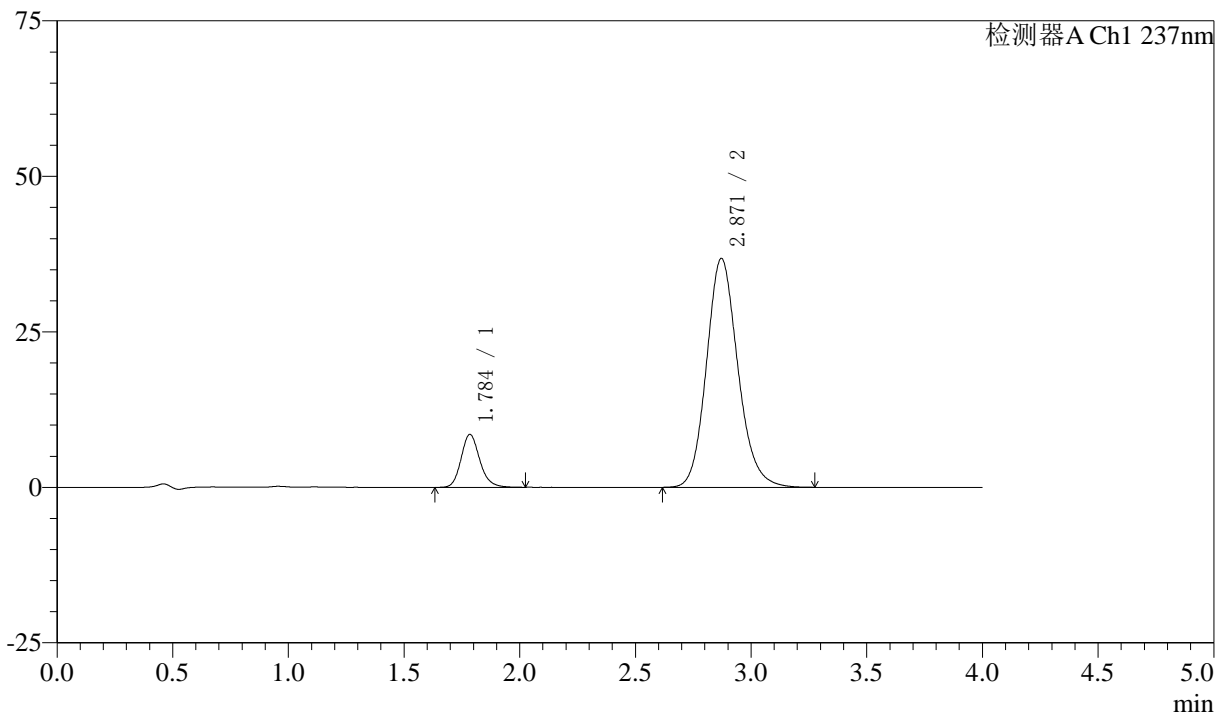
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	47298	12.955	8374	2419	1.174	--
2	2.870	317798	87.045	33556	2190	1.151	5.561
总计		365096	100.000	41929			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1645-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 18:49:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:13:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

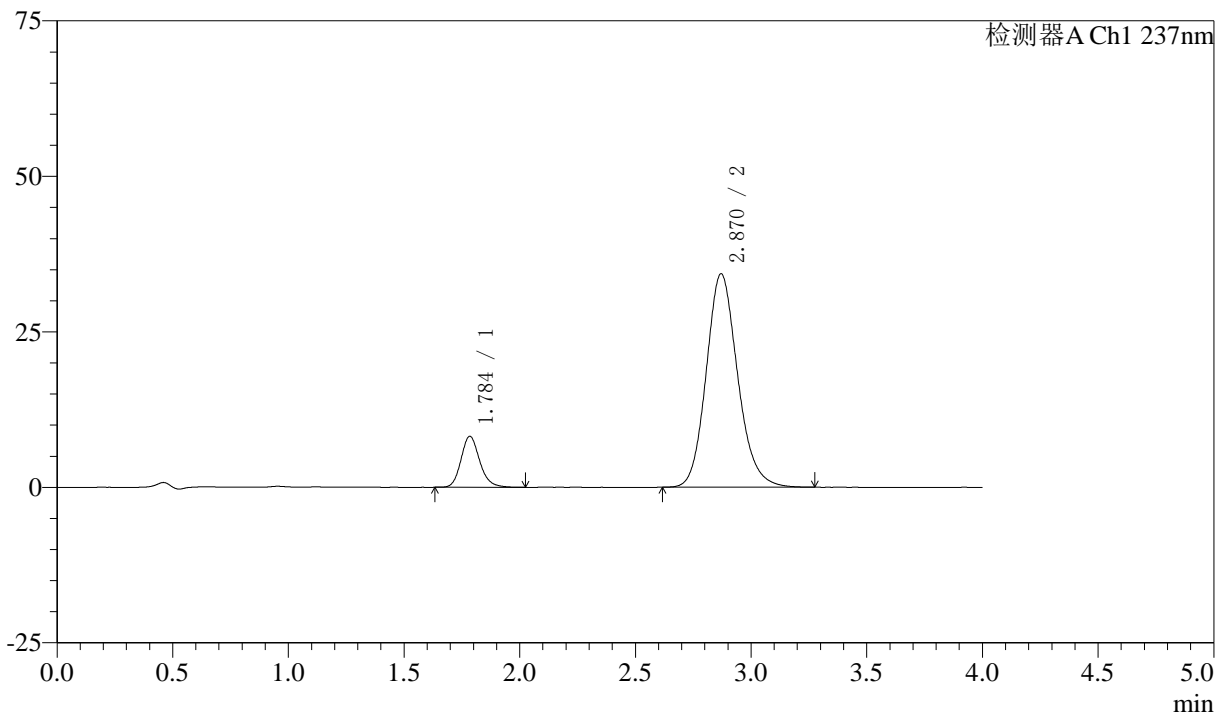
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	47871	12.109	8470	2419	1.170	--
2	2.871	347464	87.891	36822	2207	1.149	5.580
总计		395335	100.000	45293			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1646-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P6.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 18:54:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:13:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

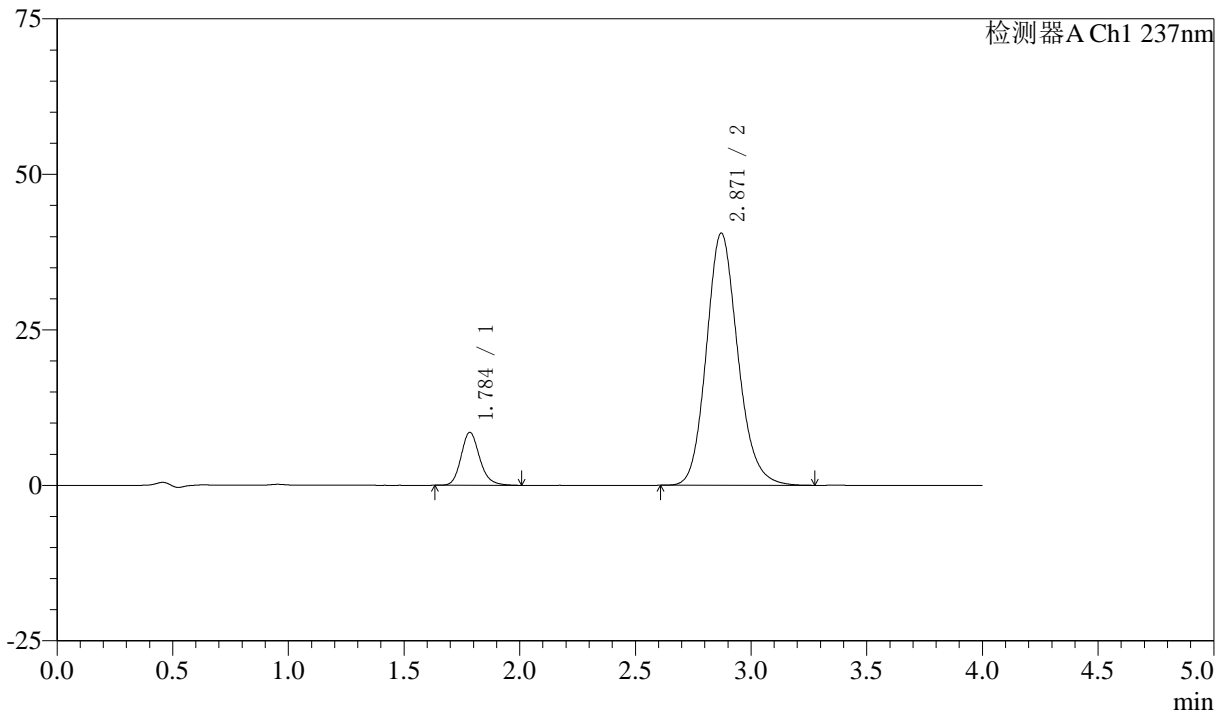
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	46149	12.466	8160	2421	1.176	--
2	2.870	324041	87.534	34328	2202	1.150	5.574
总计		370190	100.000	42488			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1647-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 18:58:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:13:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

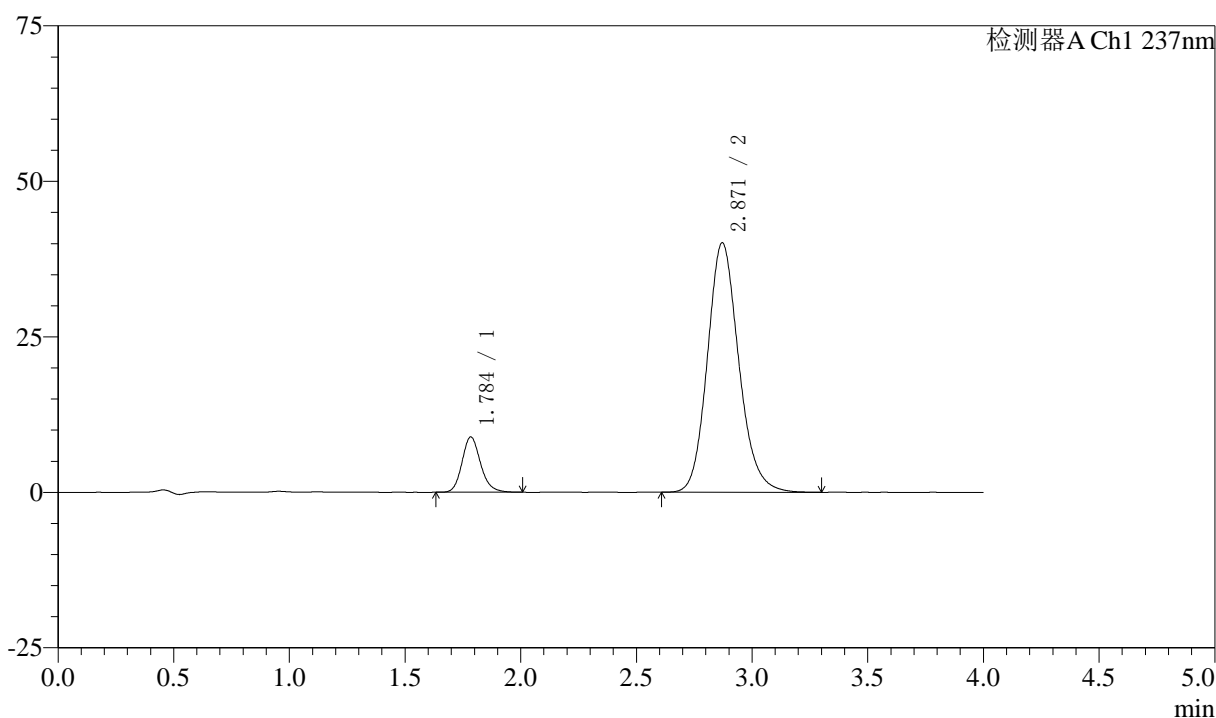
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	47754	11.090	8460	2428	1.176	--
2	2.871	382858	88.910	40567	2204	1.150	5.581
总计		430612	100.000	49027			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1648-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 19:02:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:13:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

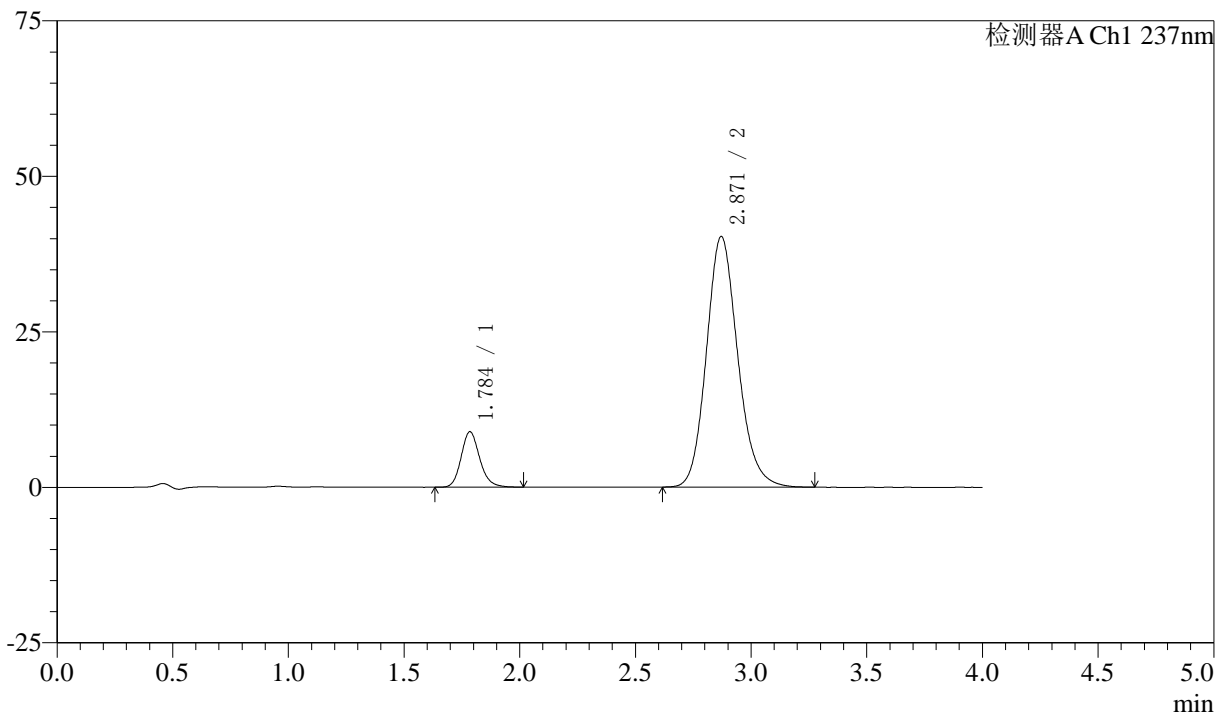
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	49737	11.611	8844	2432	1.169	--
2	2.871	378611	88.389	40136	2213	1.152	5.591
总计		428347	100.000	48980			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1649-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 19:07:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:13:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

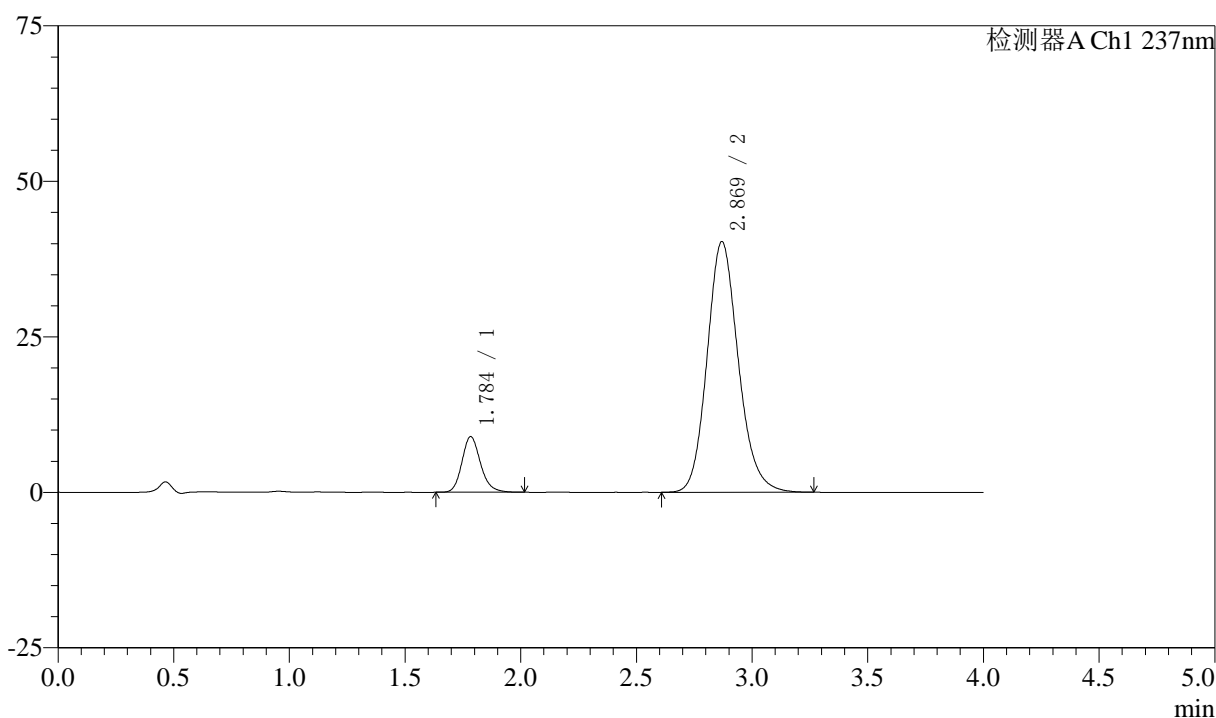
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	49902	11.617	8871	2431	1.168	--
2	2.871	379677	88.383	40323	2216	1.151	5.590
总计		429580	100.000	49194			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1650-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 19:11:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:13:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	50047	11.663	8901	2430	1.177	--
2	2.869	379068	88.337	40281	2220	1.152	5.592
总计		429115	100.000	49182			

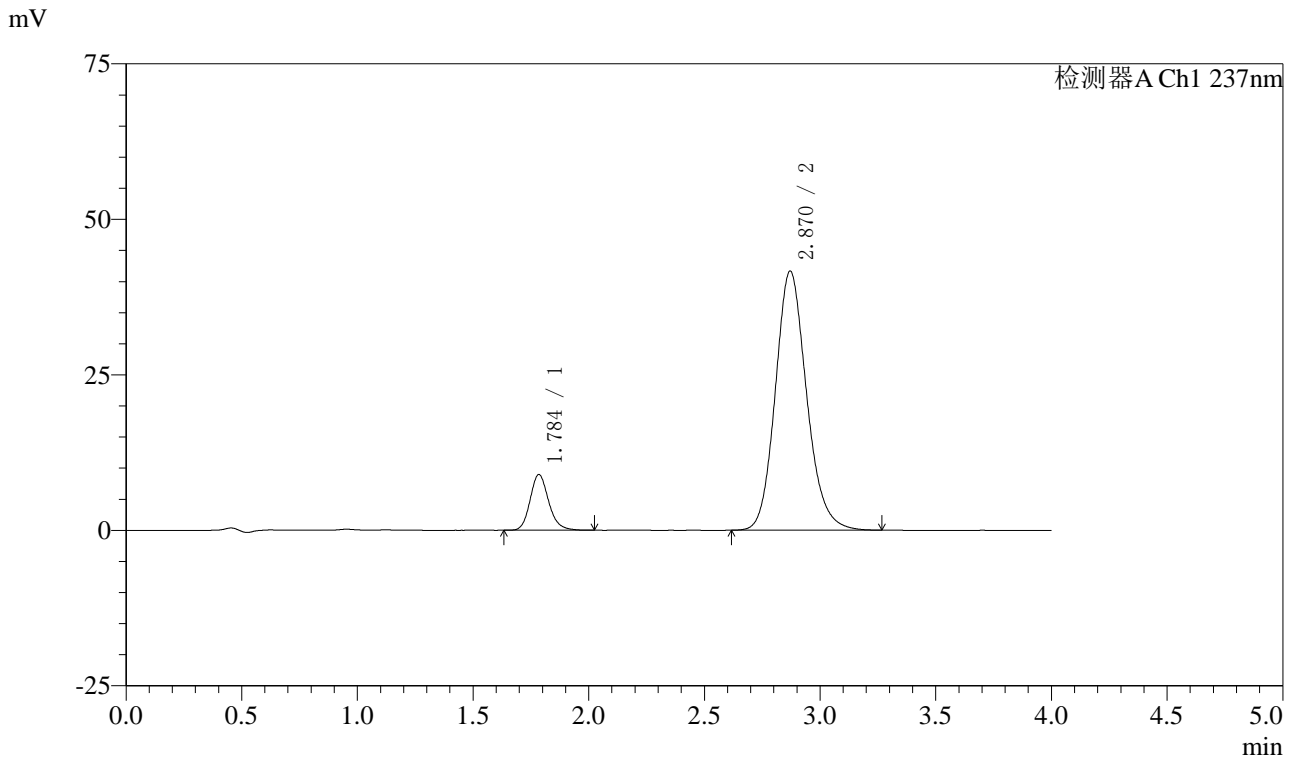


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1651-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 19:16:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:13:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	50031	11.333	8905	2446	1.175	--
2	2.870	391429	88.667	41671	2227	1.151	5.605
总计		441459	100.000	50577			

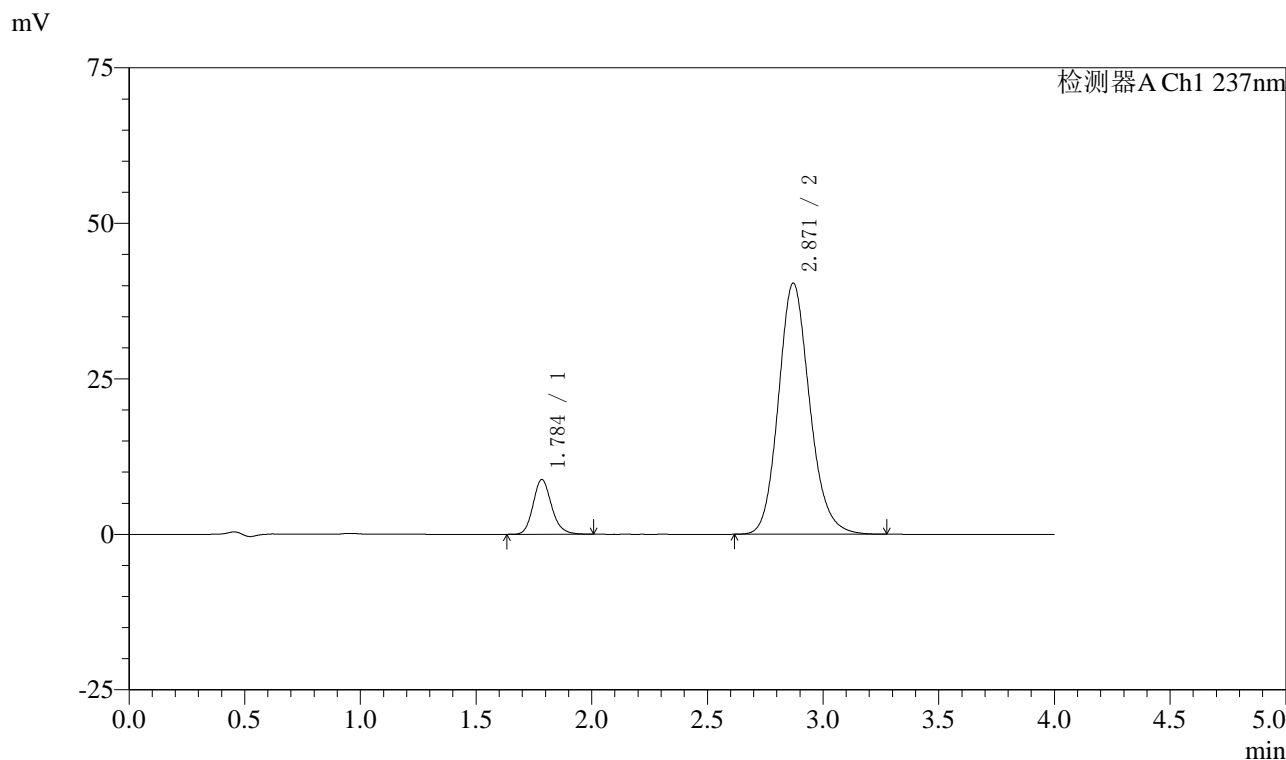


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1652-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 19:20:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:13:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	48961	11.440	8749	2453	1.173	--
2	2.871	379026	88.560	40398	2236	1.151	5.618
总计		427987	100.000	49148			

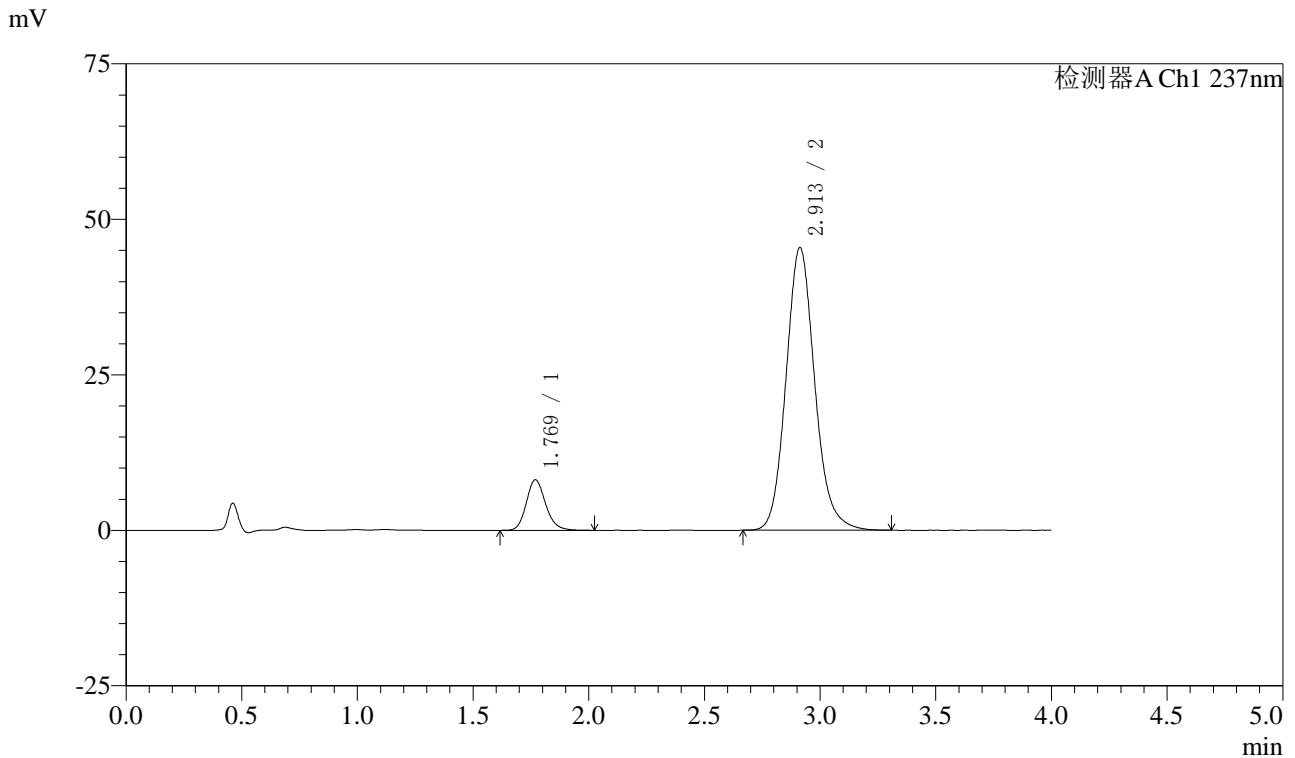


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1653-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 19:24:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:13:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

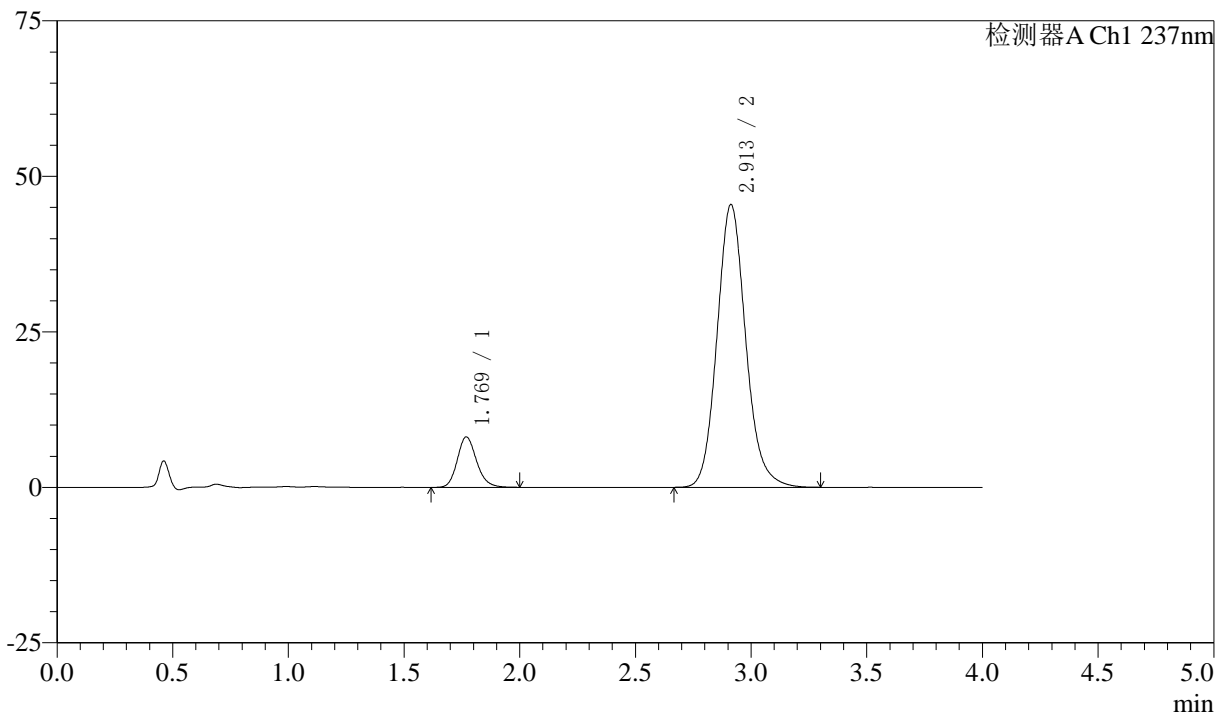
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	47283	10.746	8110	2204	1.170	--
2	2.913	392709	89.254	45461	2733	1.131	6.122
总计		439992	100.000	53571			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1654-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 19:29:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:13:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

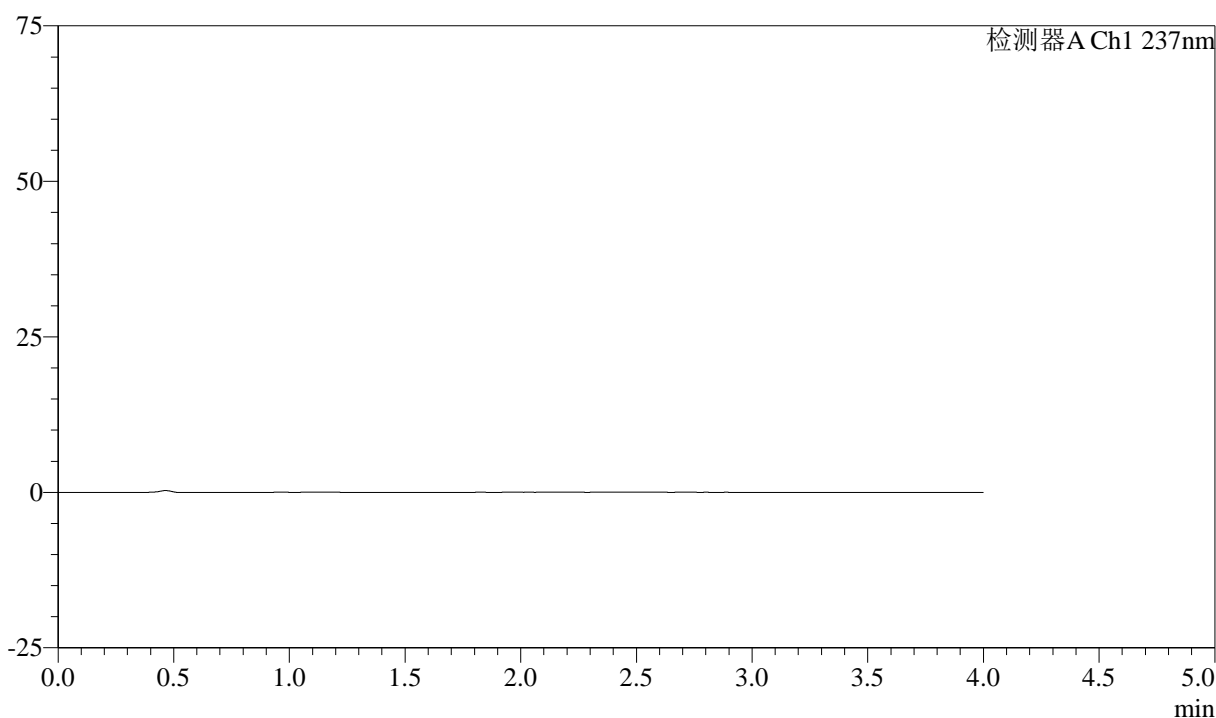
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	47122	10.721	8099	2211	1.174	--
2	2.913	392426	89.279	45478	2735	1.131	6.129
总计		439548	100.000	53577			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1655-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 19:33:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:13:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

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

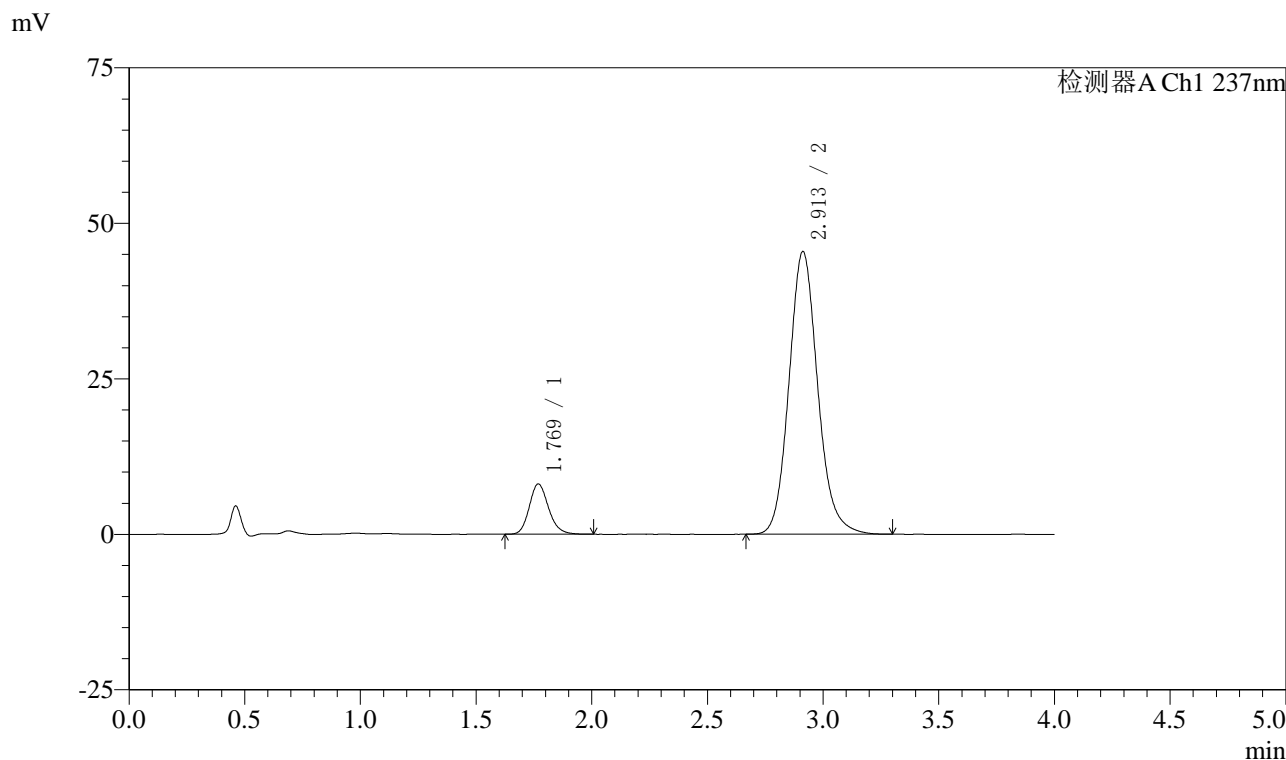


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1656-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 19:38:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:13:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

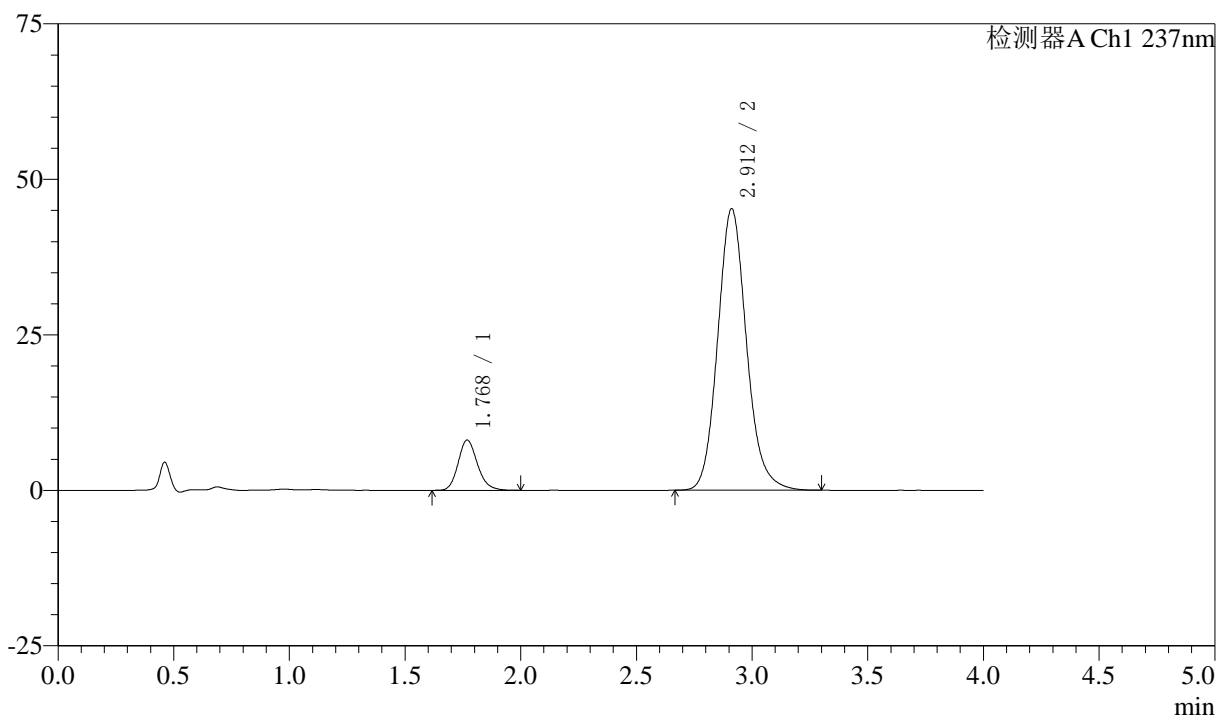
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	47087	10.707	8083	2207	1.173	--
2	2.913	392700	89.293	45474	2733	1.129	6.124
总计		439787	100.000	53557			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1657-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 19:42:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:13:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

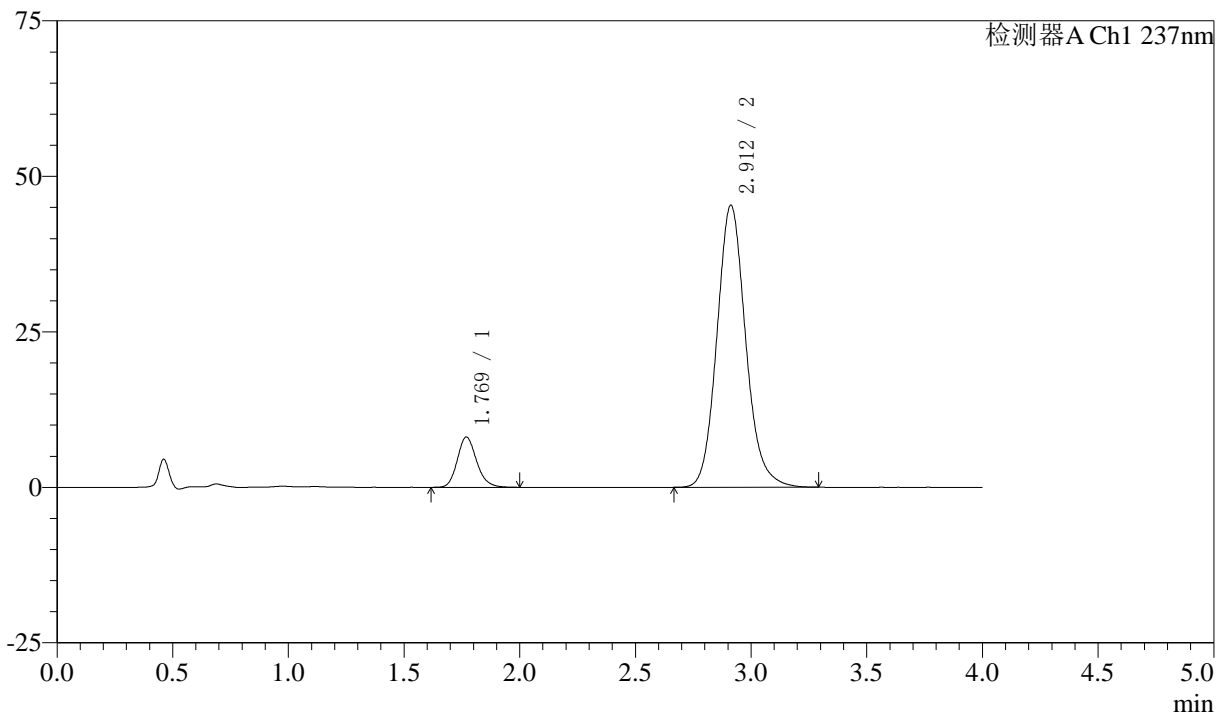
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	47010	10.691	8054	2194	1.175	--
2	2.912	392723	89.309	45267	2708	1.132	6.100
总计		439734	100.000	53321			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1658-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 19:46:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:14:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

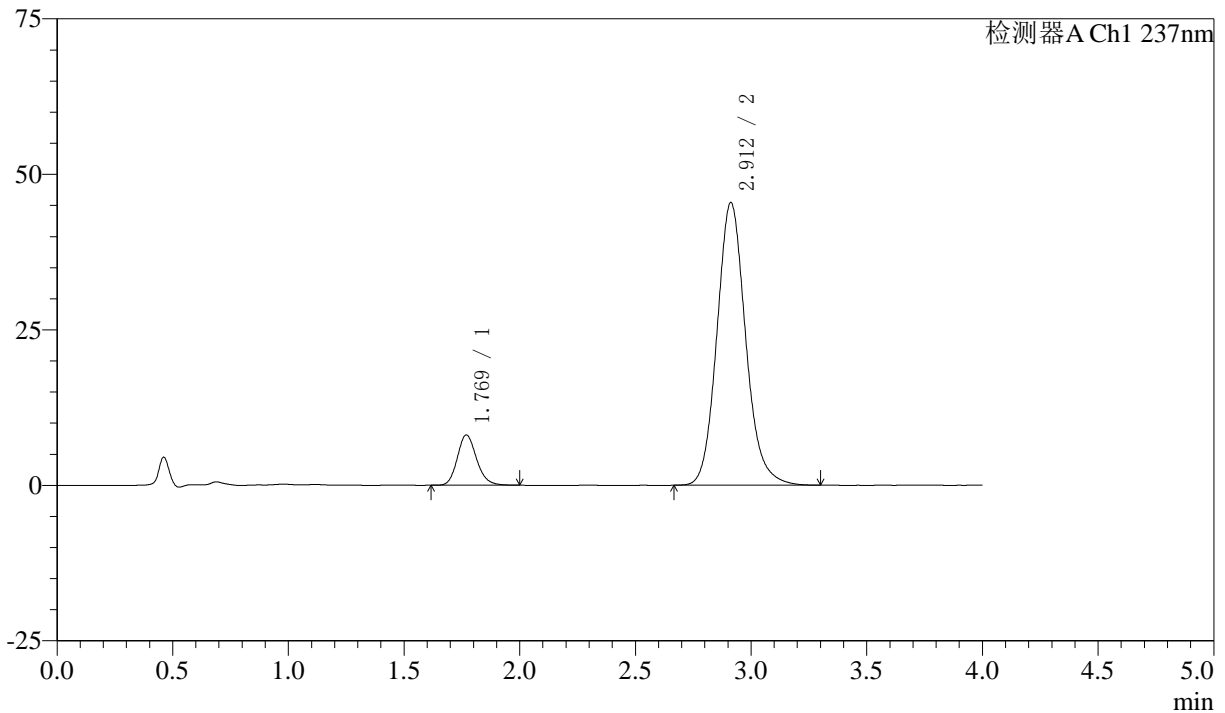
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	47035	10.700	8070	2198	1.172	--
2	2.912	392545	89.300	45357	2722	1.130	6.110
总计		439580	100.000	53426			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1659-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 19:51:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:14:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

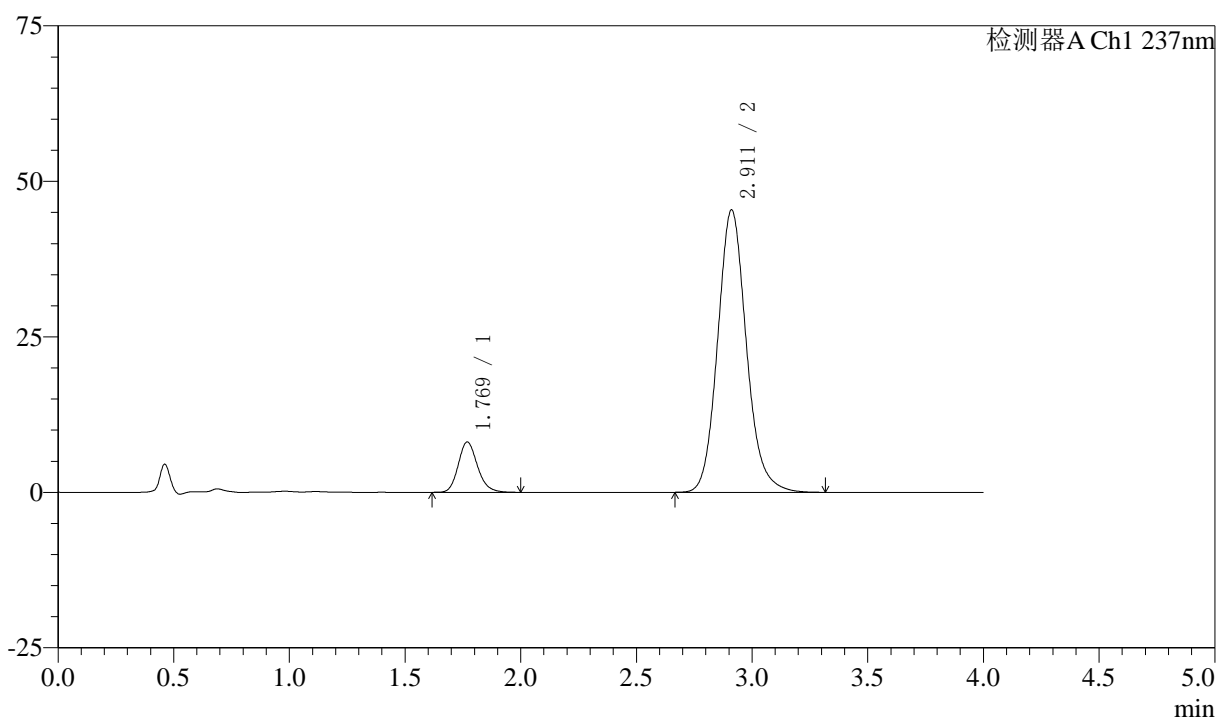
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	46870	10.660	8078	2205	1.168	--
2	2.912	392818	89.340	45465	2729	1.130	6.119
总计		439688	100.000	53543			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1660-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 19:55:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:14:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

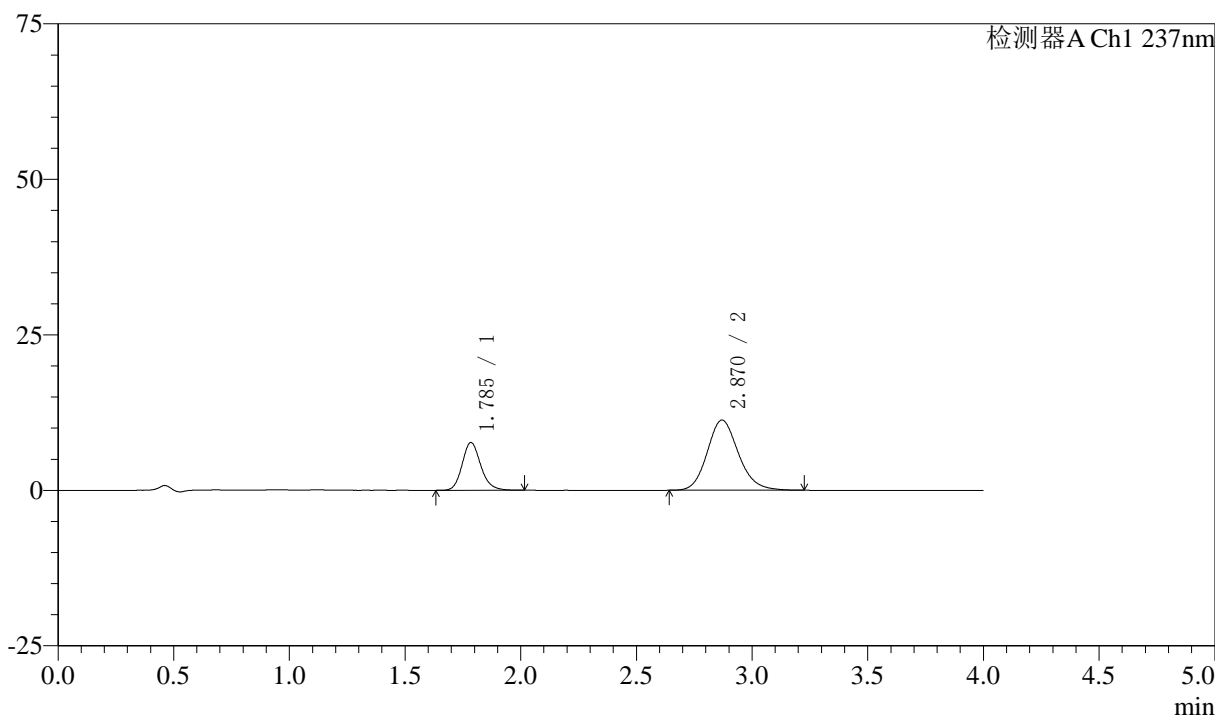
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	47031	10.696	8073	2212	1.179	--
2	2.911	392698	89.304	45389	2725	1.131	6.118
总计		439729	100.000	53462			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1661-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 20:00:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:14:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

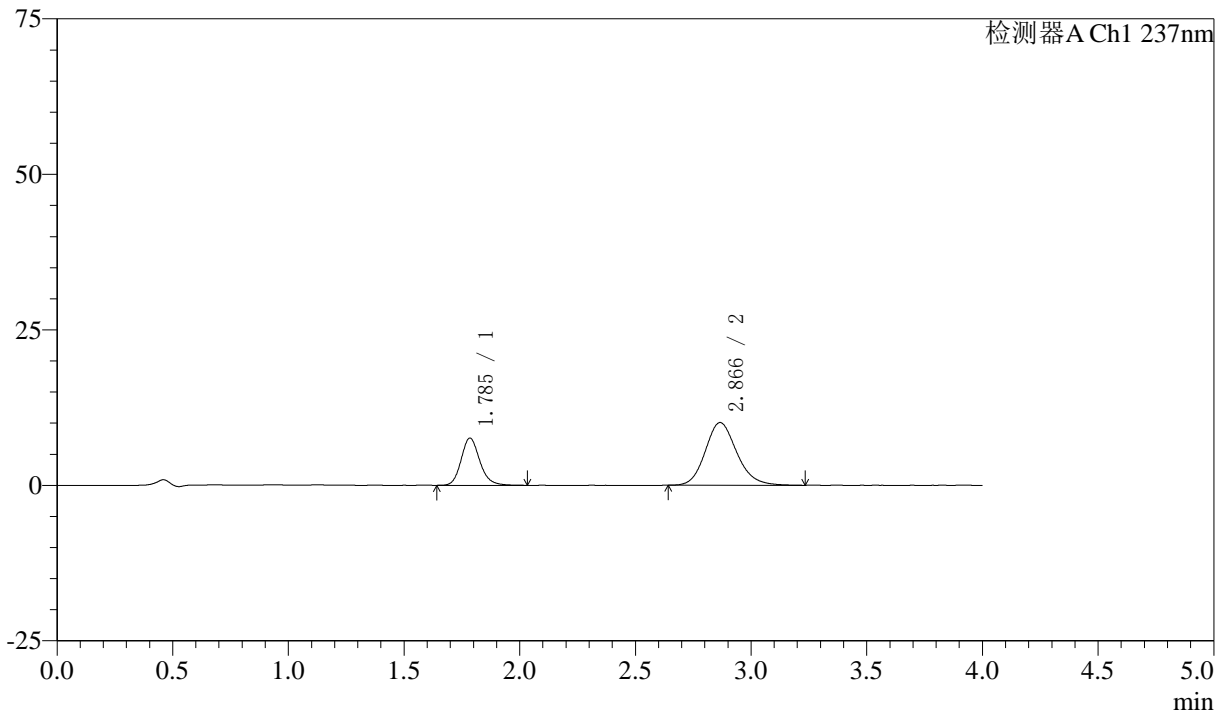
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	43102	28.887	7648	2420	1.171	--
2	2.870	106107	71.113	11290	2217	1.154	5.580
总计		149209	100.000	18939			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1662-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 20:04:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:14:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

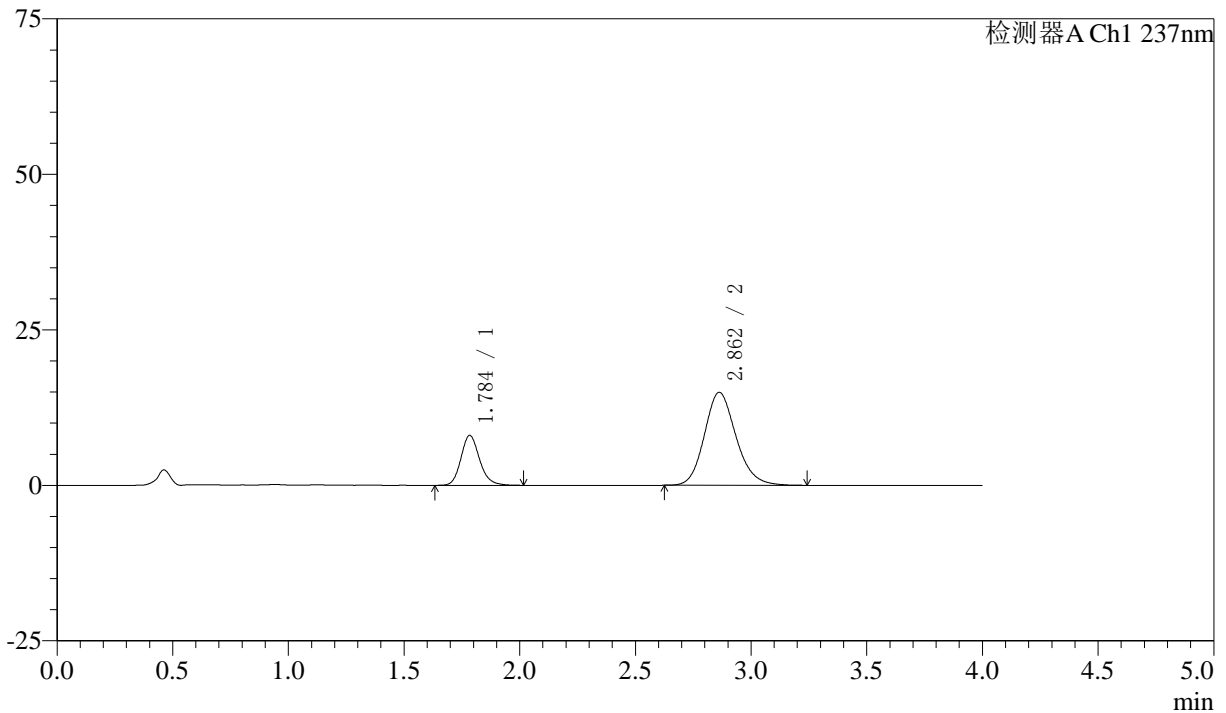
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	42662	30.860	7556	2425	1.170	--
2	2.866	95584	69.140	10078	2172	1.160	5.532
总计		138247	100.000	17634			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1663-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 20:08:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:14:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

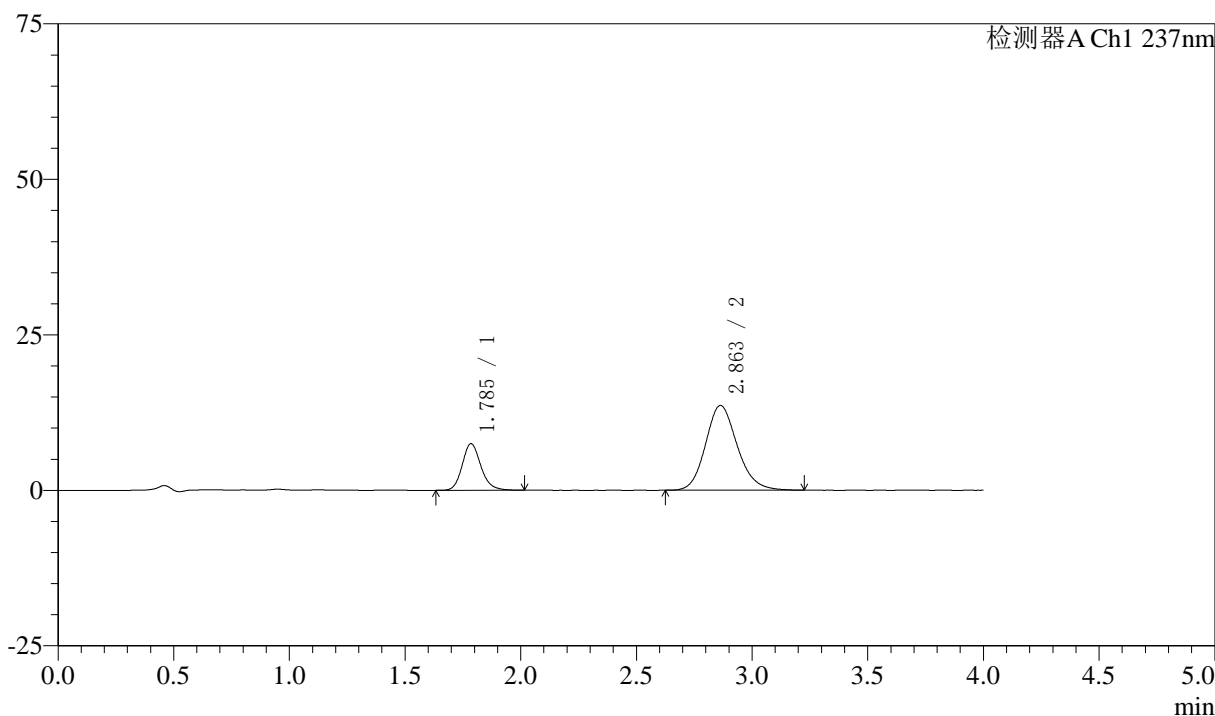
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	45093	24.072	7993	2430	1.169	--
2	2.862	142236	75.928	14948	2147	1.160	5.505
总计		187329	100.000	22941			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1664-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 20:13:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:14:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

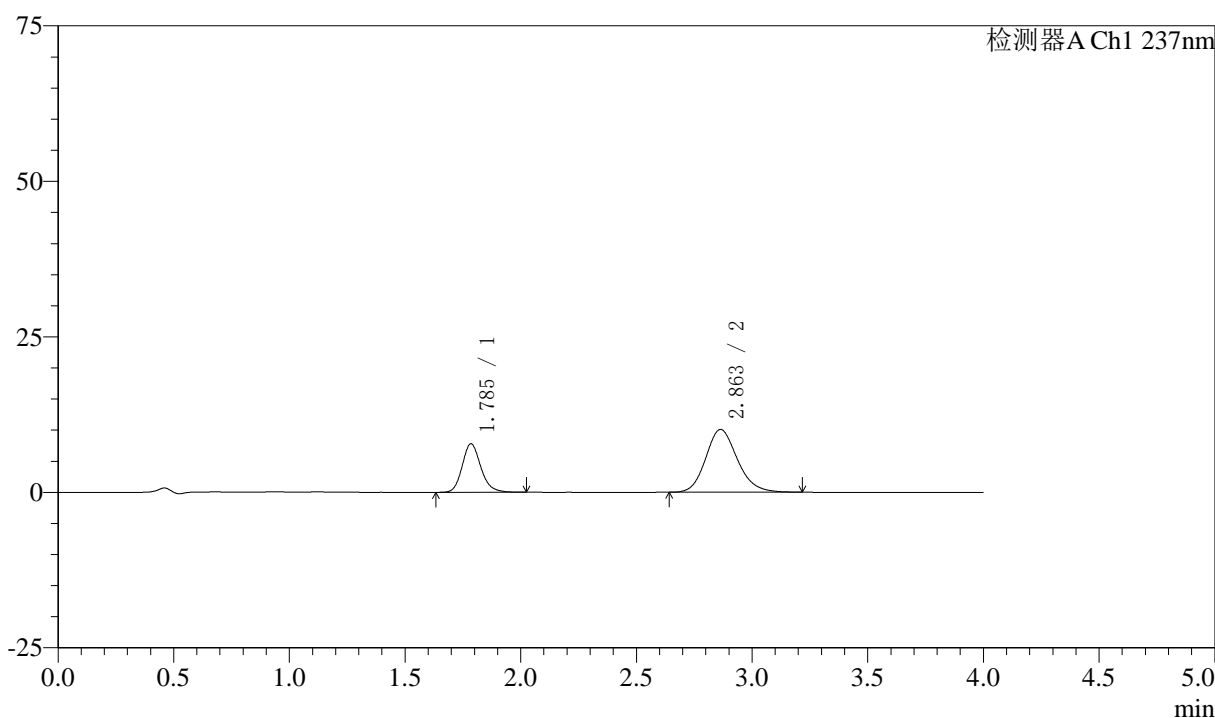
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	42108	24.449	7469	2419	1.169	--
2	2.863	130121	75.551	13636	2143	1.155	5.492
总计		172229	100.000	21105			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1665-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 20:17:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:14:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

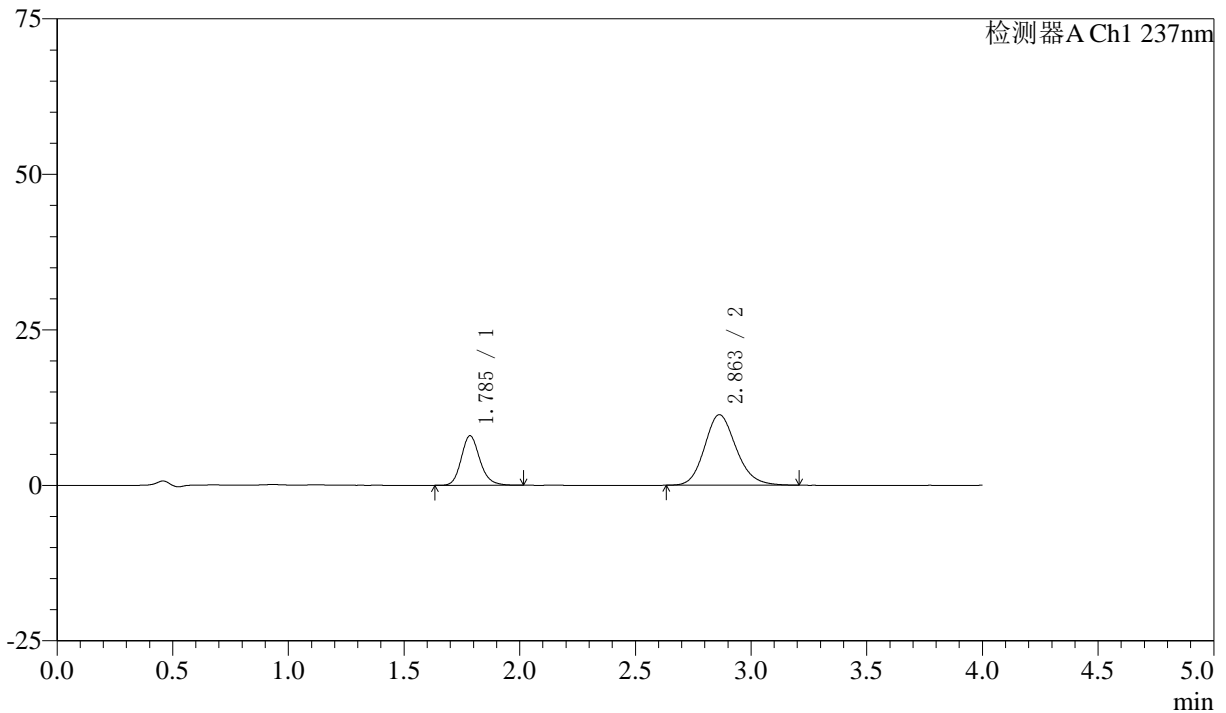
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	43849	31.309	7772	2425	1.177	--
2	2.863	96203	68.691	10111	2151	1.161	5.505
总计		140052	100.000	17883			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1666-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 20:21:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:14:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

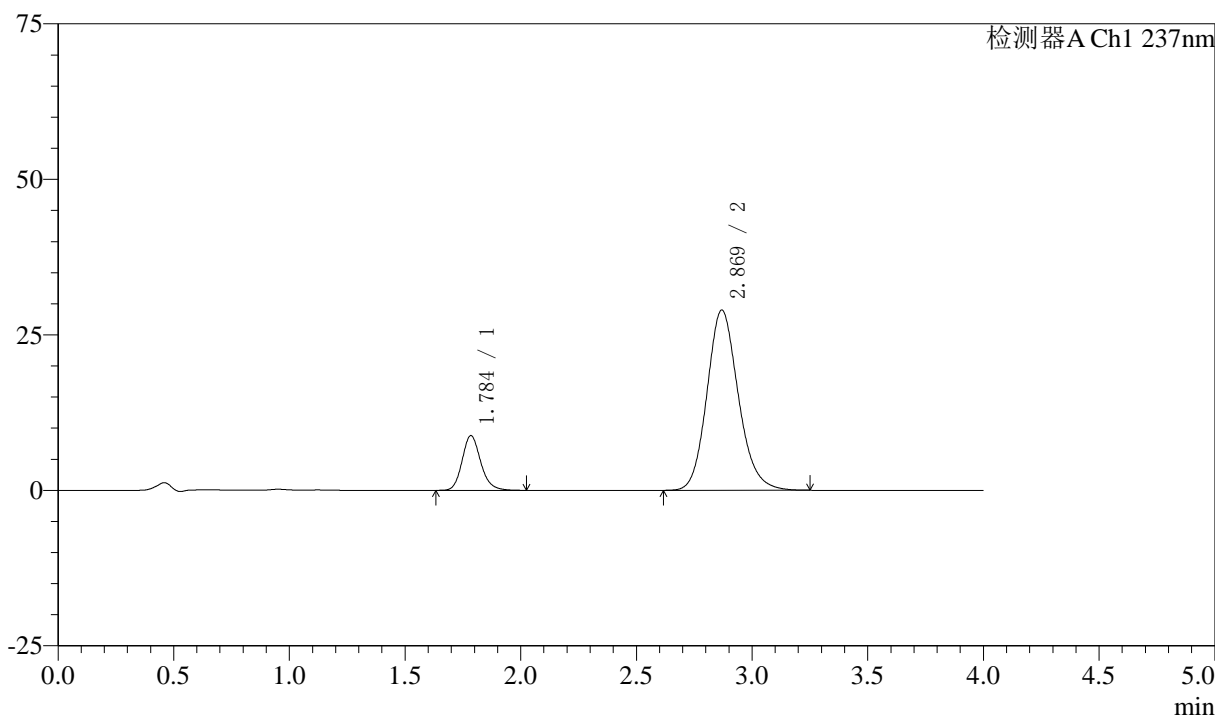
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	44637	29.245	7933	2432	1.173	--
2	2.863	107995	70.755	11349	2148	1.162	5.502
总计		152632	100.000	19282			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1667-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 20:26:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:14:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

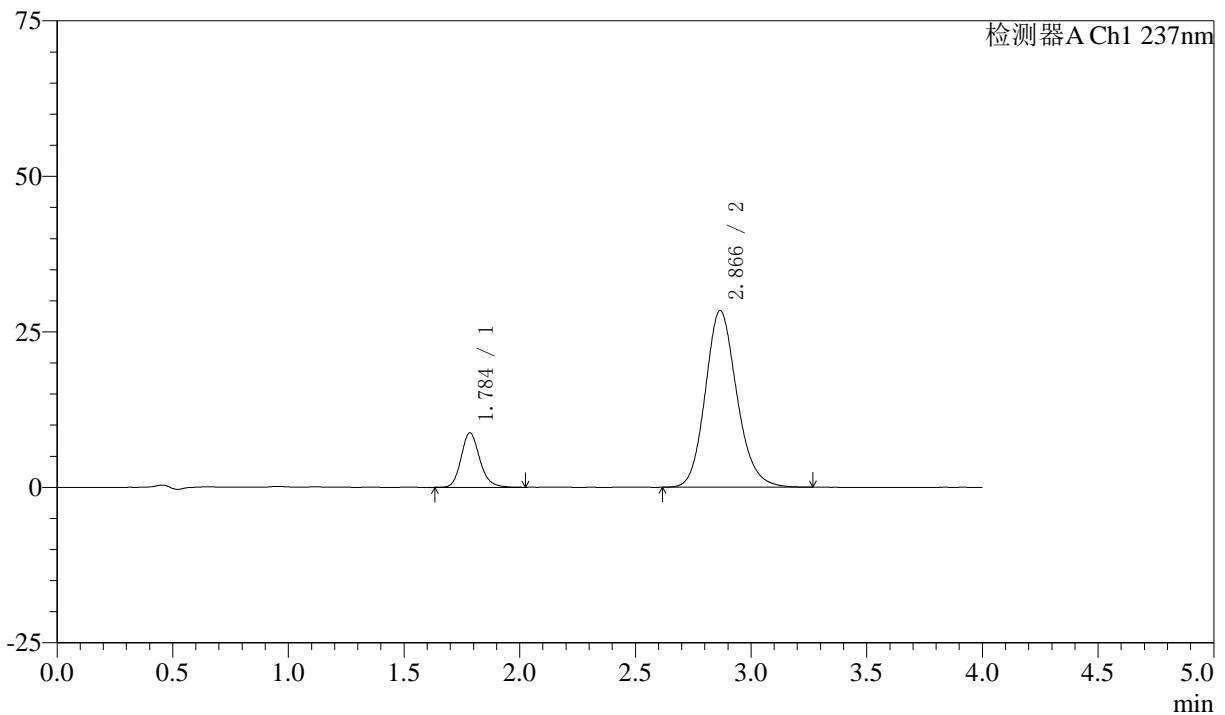
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	49343	15.283	8745	2425	1.171	--
2	2.869	273512	84.717	28967	2204	1.152	5.570
总计		322856	100.000	37713			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1668-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P2.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 20:30:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:14:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

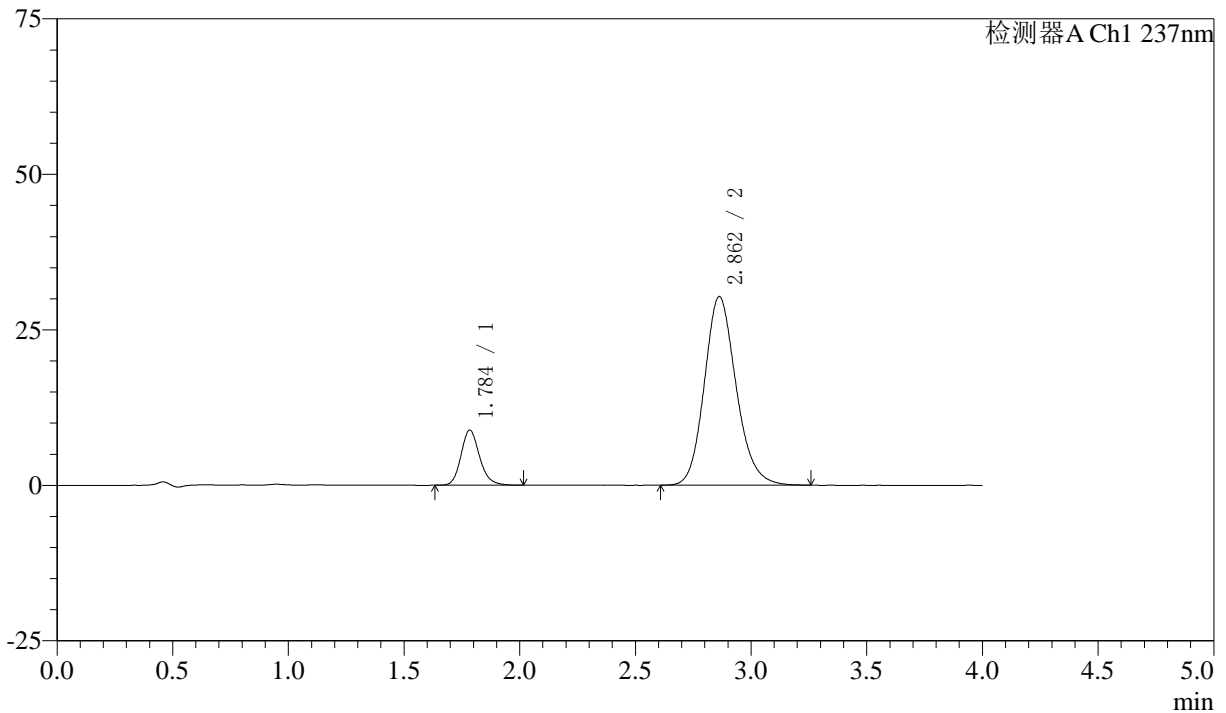
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	49269	15.438	8722	2421	1.175	--
2	2.866	269878	84.562	28382	2170	1.156	5.531
总计		319147	100.000	37104			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1669-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 20:35:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:14:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

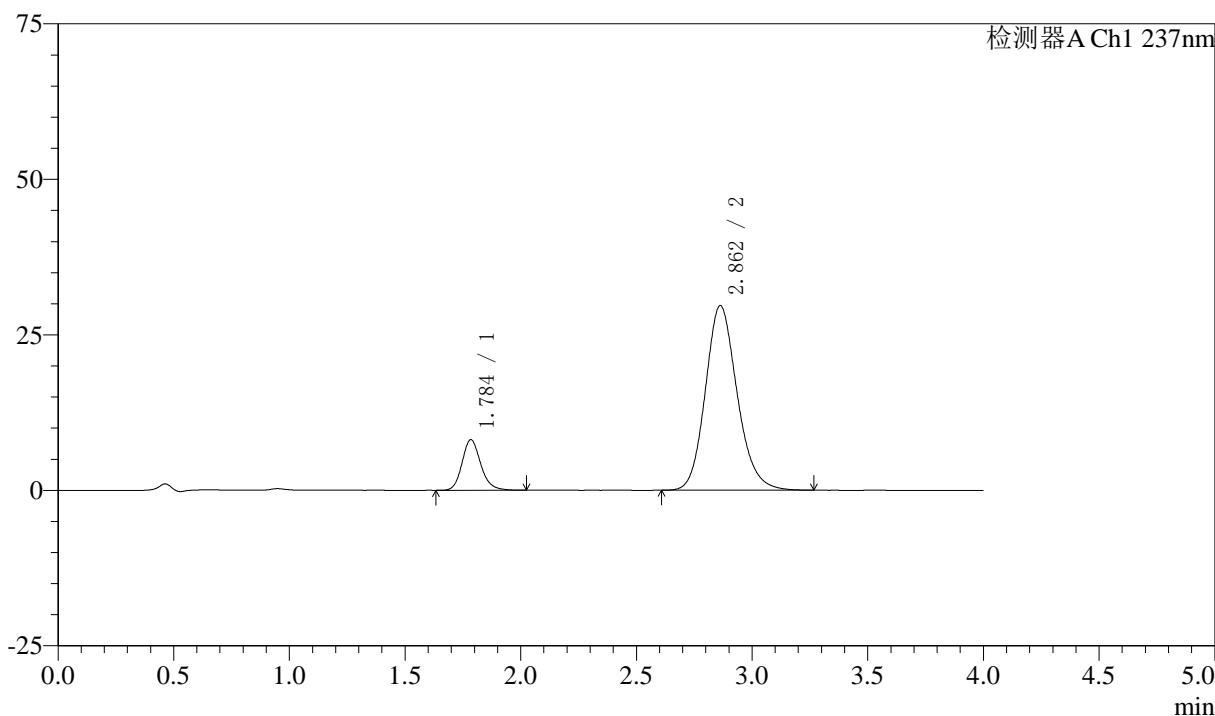
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	49497	14.587	8808	2437	1.174	--
2	2.862	289831	85.413	30328	2130	1.160	5.494
总计		339328	100.000	39136			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1670-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 20:39:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:14:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

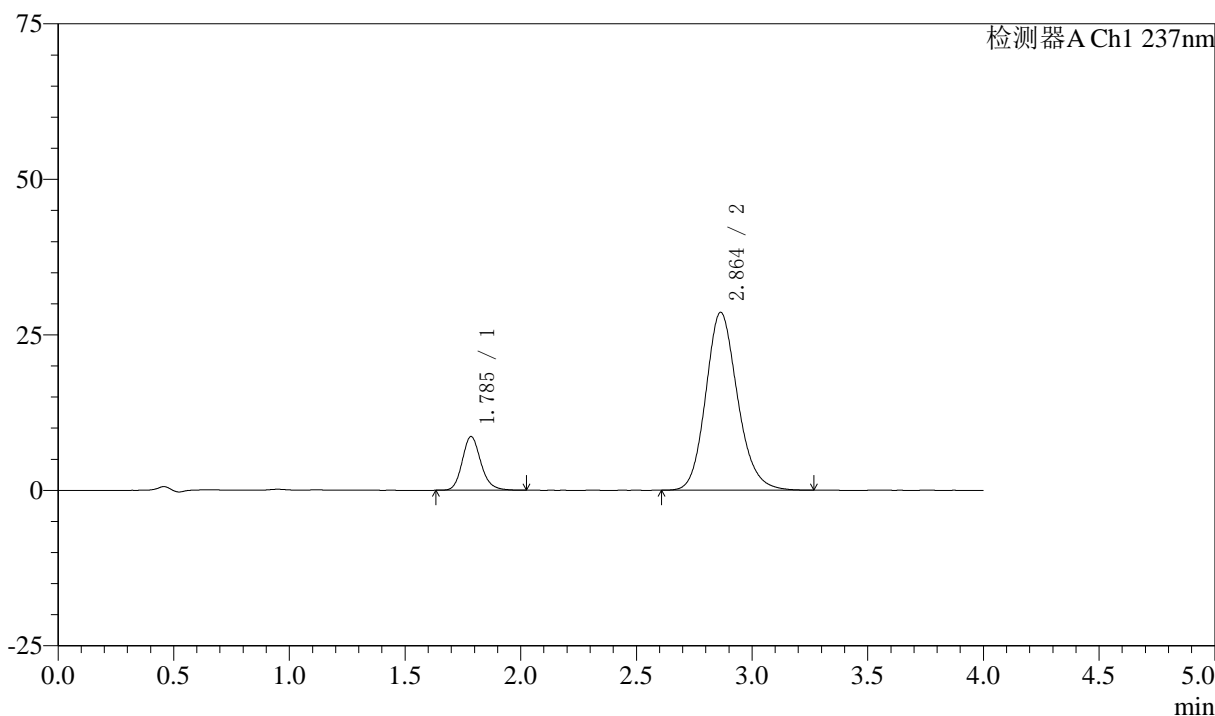
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	45697	13.867	8079	2422	1.176	--
2	2.862	283849	86.133	29692	2134	1.158	5.489
总计		329546	100.000	37771			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1671-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 20:43:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:14:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	48504	15.063	8612	2432	1.173	--
2	2.864	273514	84.937	28609	2137	1.160	5.497
总计		322018	100.000	37221			



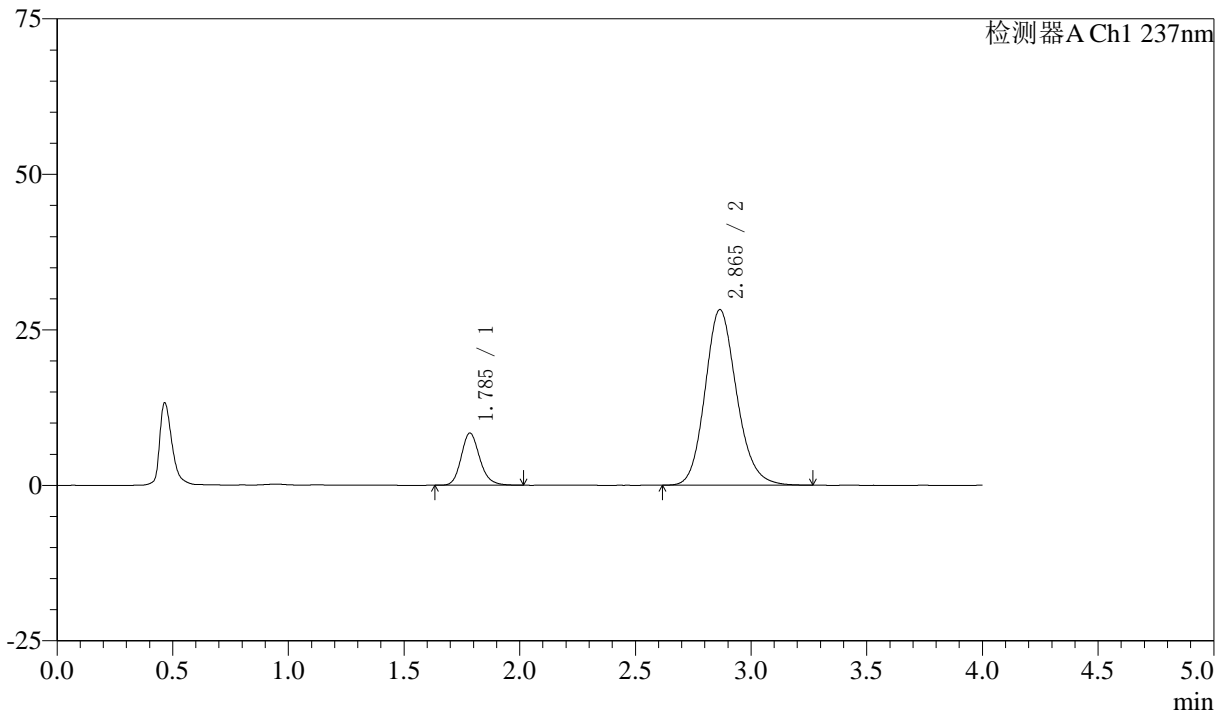
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1672-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 20:48:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:14:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	46761	14.850	8345	2449	1.176	--
2	2.865	268136	85.150	28229	2166	1.156	5.535
总计		314898	100.000	36574			

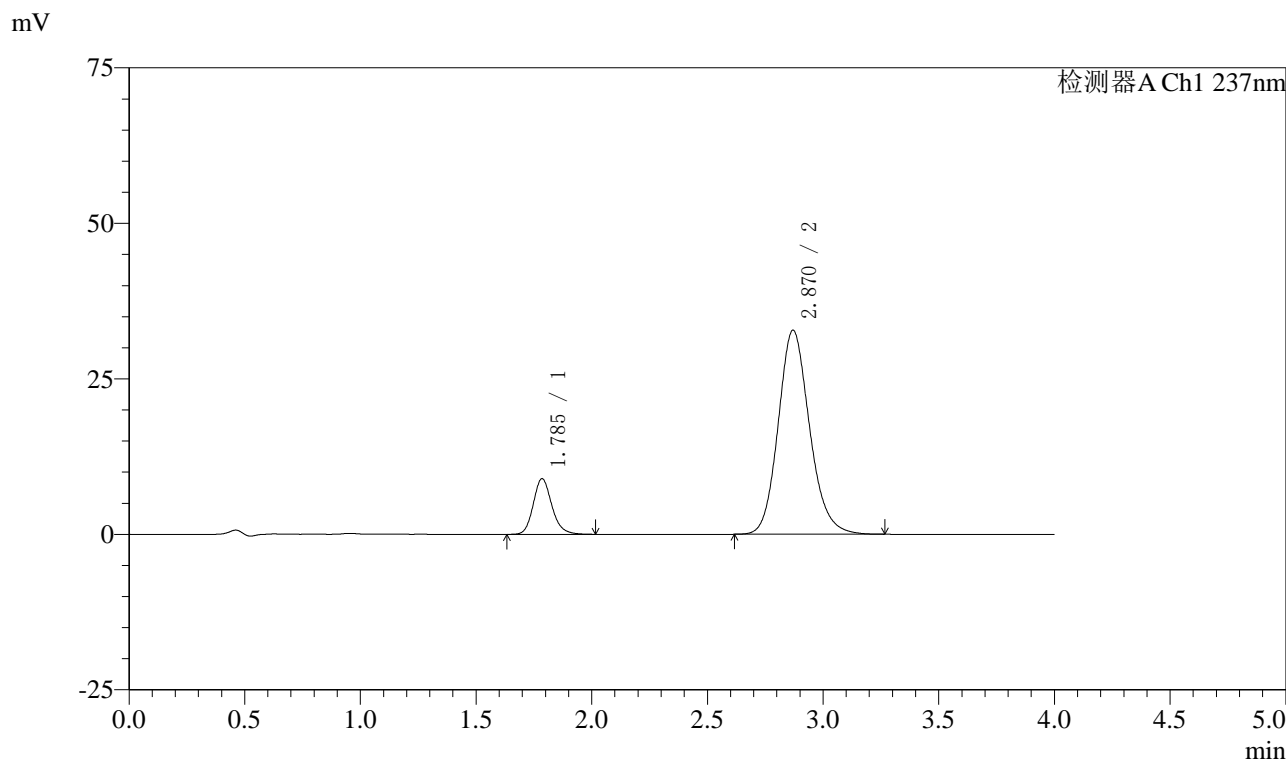


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1673-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 20:52:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:14:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

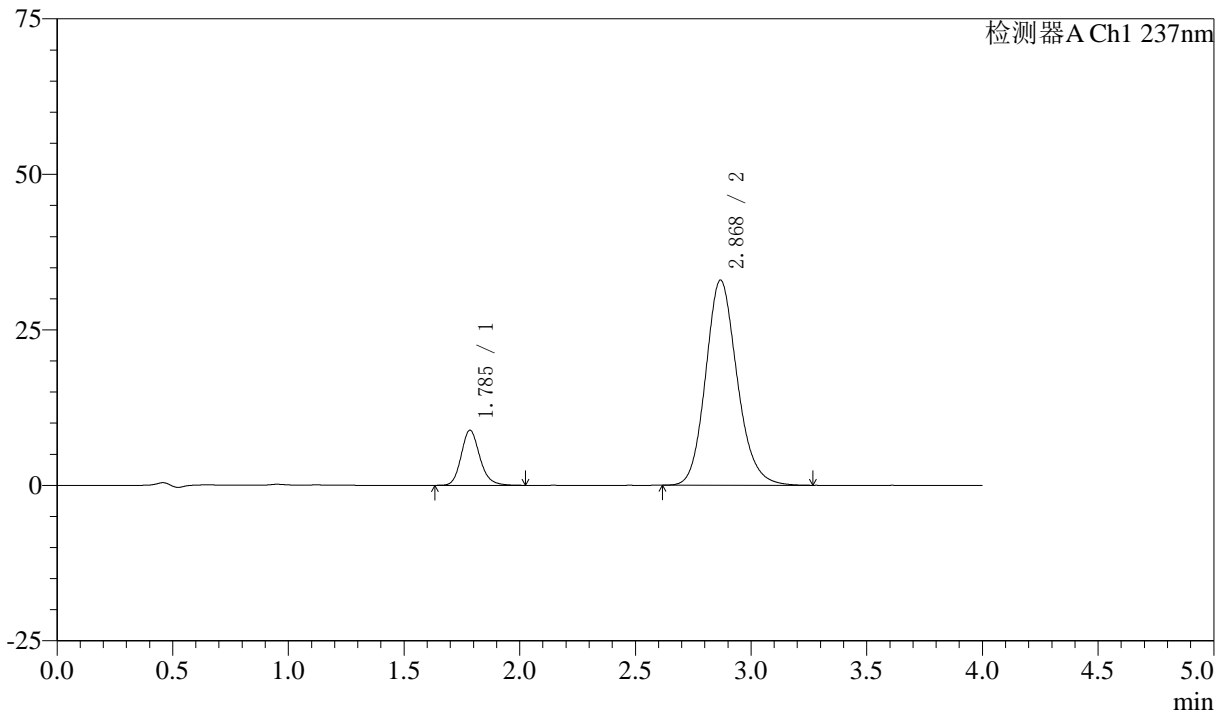
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	50000	13.901	8907	2443	1.171	--
2	2.870	309678	86.099	32809	2204	1.152	5.578
总计		359678	100.000	41716			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1674-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 20:56:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:14:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

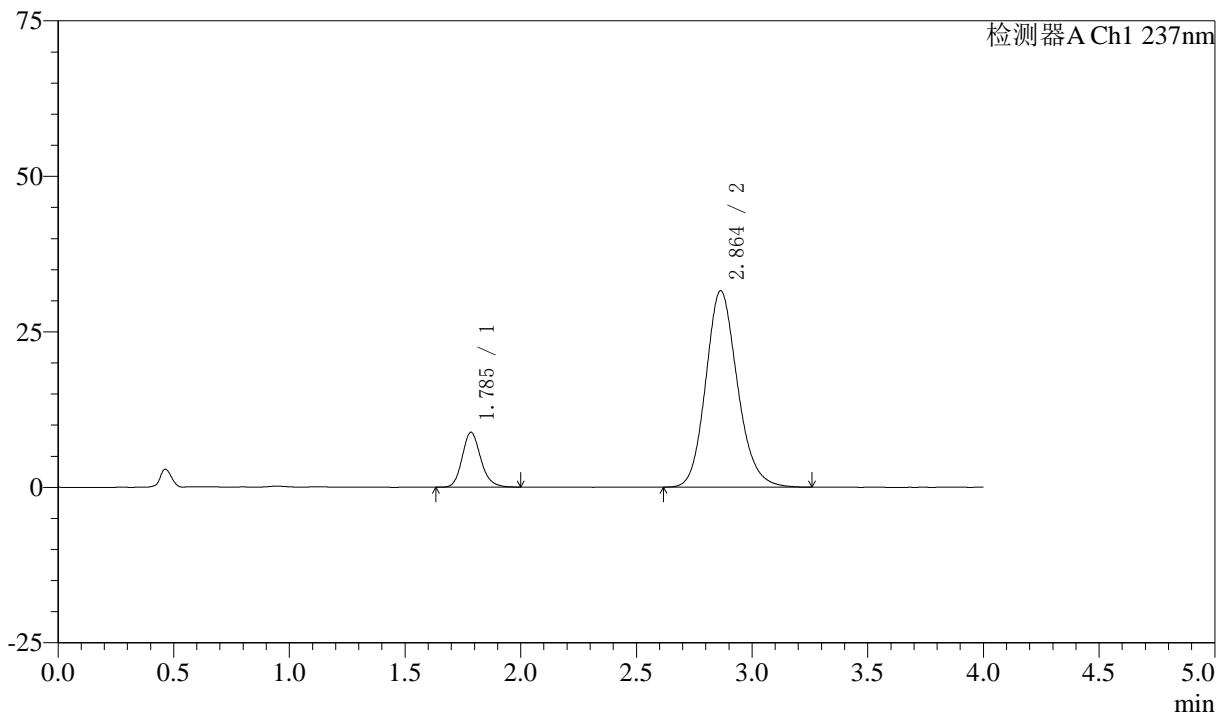
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	49594	13.706	8813	2438	1.172	--
2	2.868	312238	86.294	32922	2188	1.155	5.556
总计		361833	100.000	41735			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1675-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P3.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 21:01:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:14:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	49444	14.103	8790	2427	1.170	--
2	2.864	301158	85.897	31594	2147	1.156	5.505
总计		350602	100.000	40384			



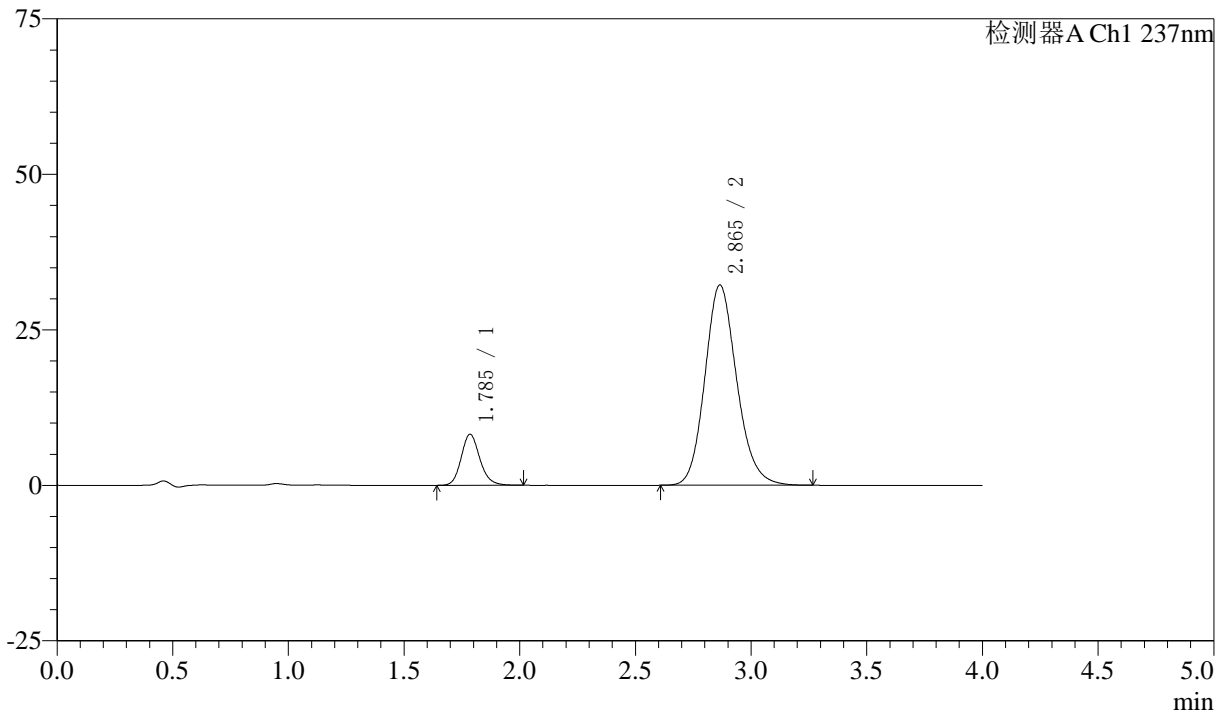
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1676-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 21:05:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:14:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

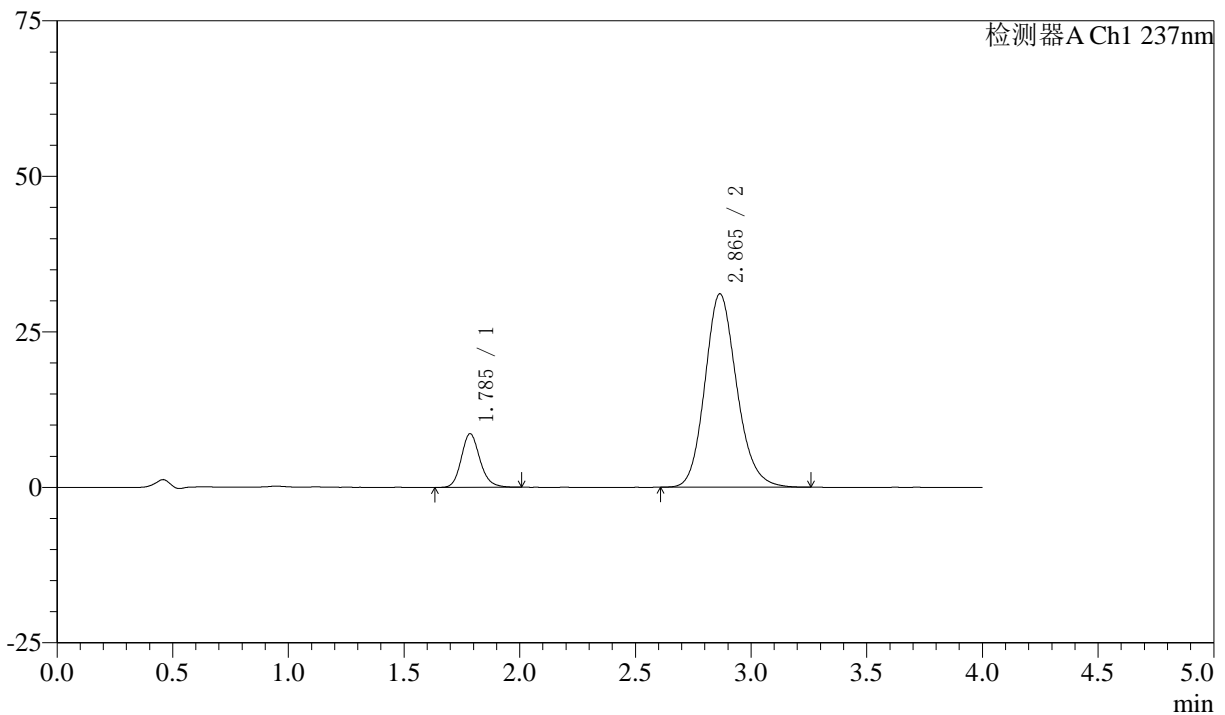
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	46107	12.997	8177	2412	1.162	--
2	2.865	308651	87.003	32210	2128	1.154	5.485
总计		354758	100.000	40386			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1677-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P5.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 21:10:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:14:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

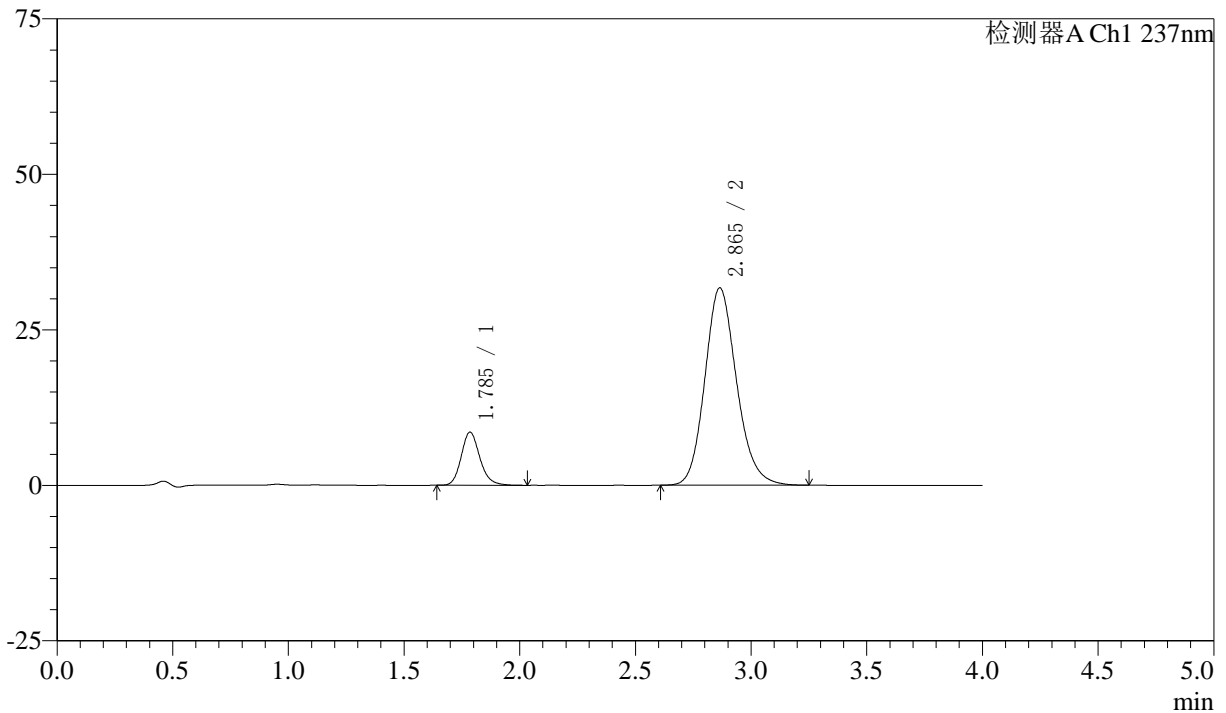
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	48325	13.978	8592	2418	1.167	--
2	2.865	297402	86.022	31093	2135	1.156	5.492
总计		345726	100.000	39686			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1678-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 21:14:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:14:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

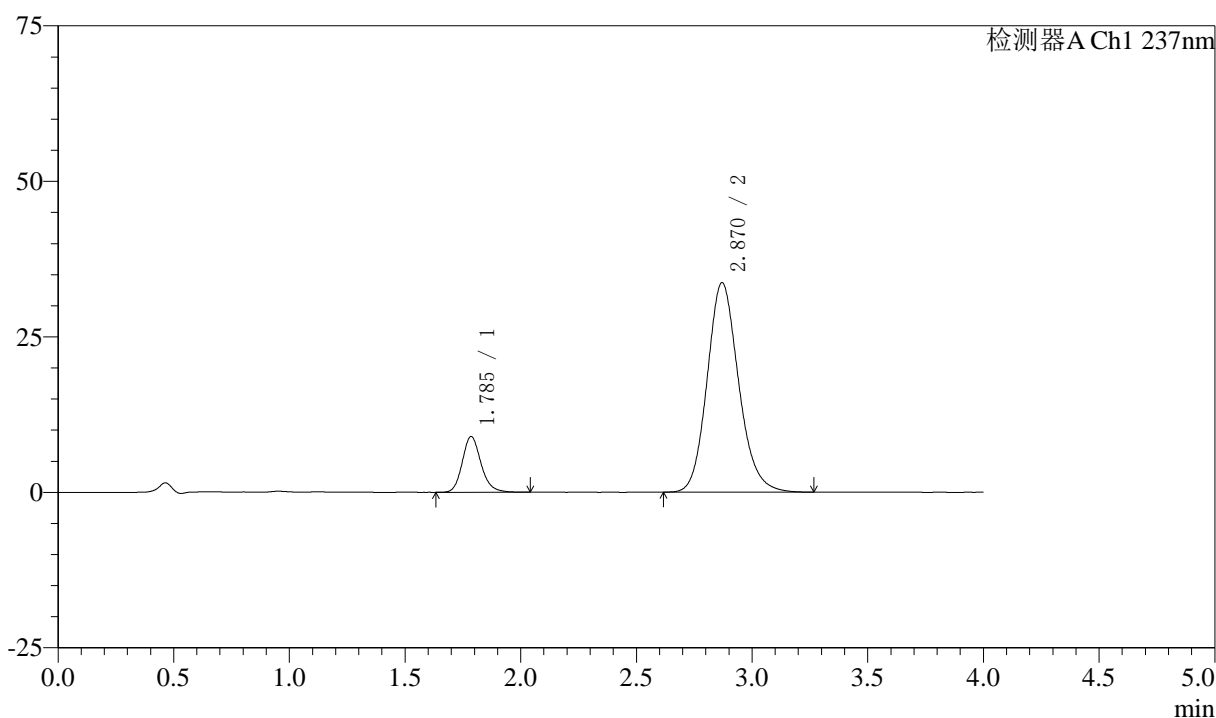
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	47986	13.684	8512	2423	1.173	--
2	2.865	302687	86.316	31731	2145	1.157	5.502
总计		350673	100.000	40244			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1679-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 21:18:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:14:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

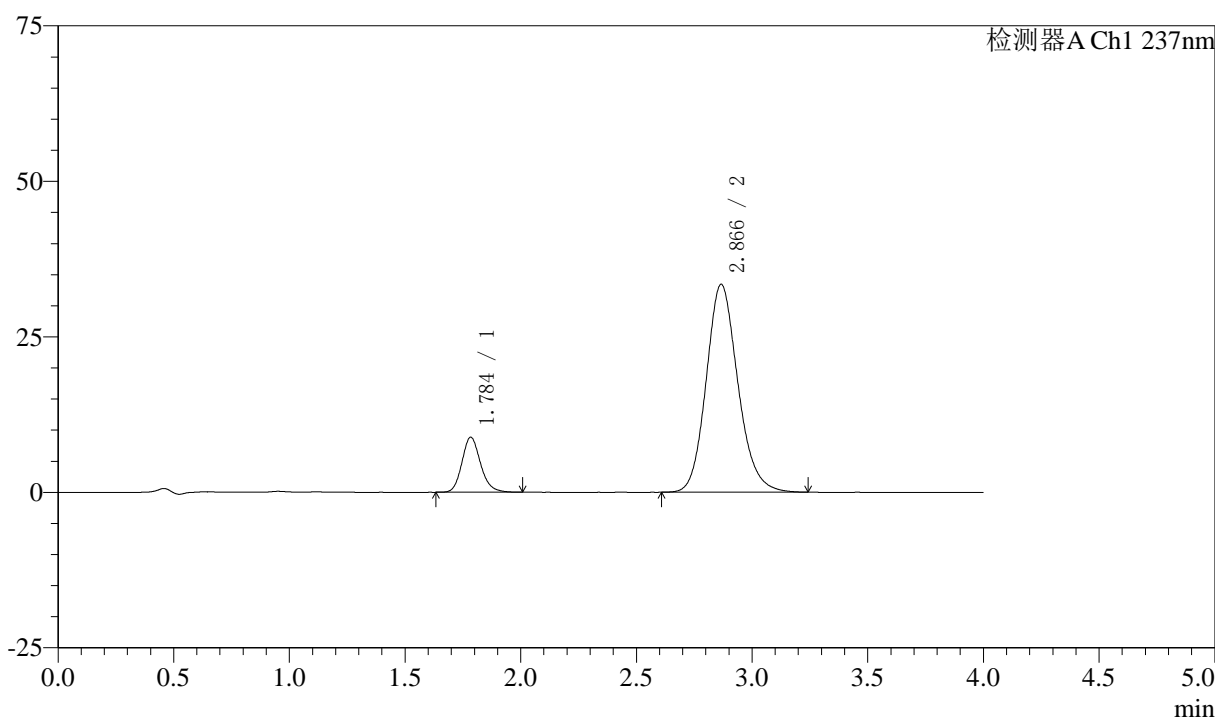
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	50609	13.693	8938	2412	1.172	--
2	2.870	318987	86.307	33684	2188	1.149	5.550
总计		369596	100.000	42622			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1680-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 21:23:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:15:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

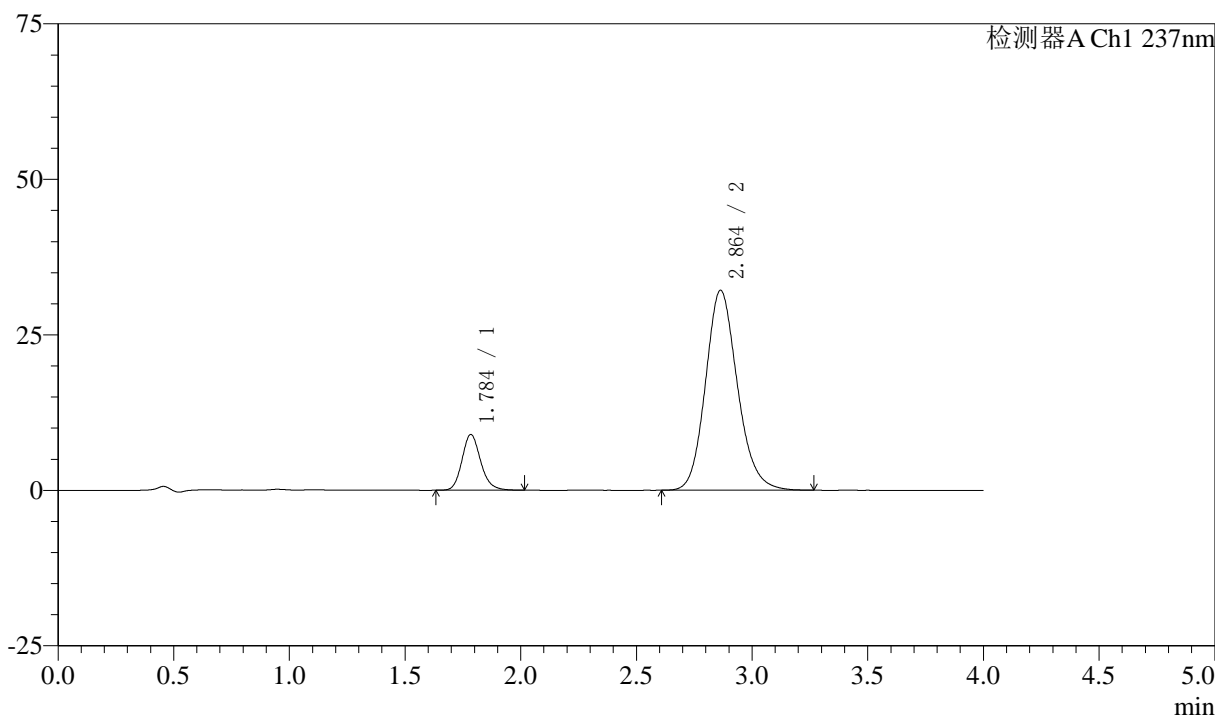
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	49607	13.481	8800	2417	1.167	--
2	2.866	318370	86.519	33407	2158	1.152	5.524
总计		367977	100.000	42208			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1681-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 21:27:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:15:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

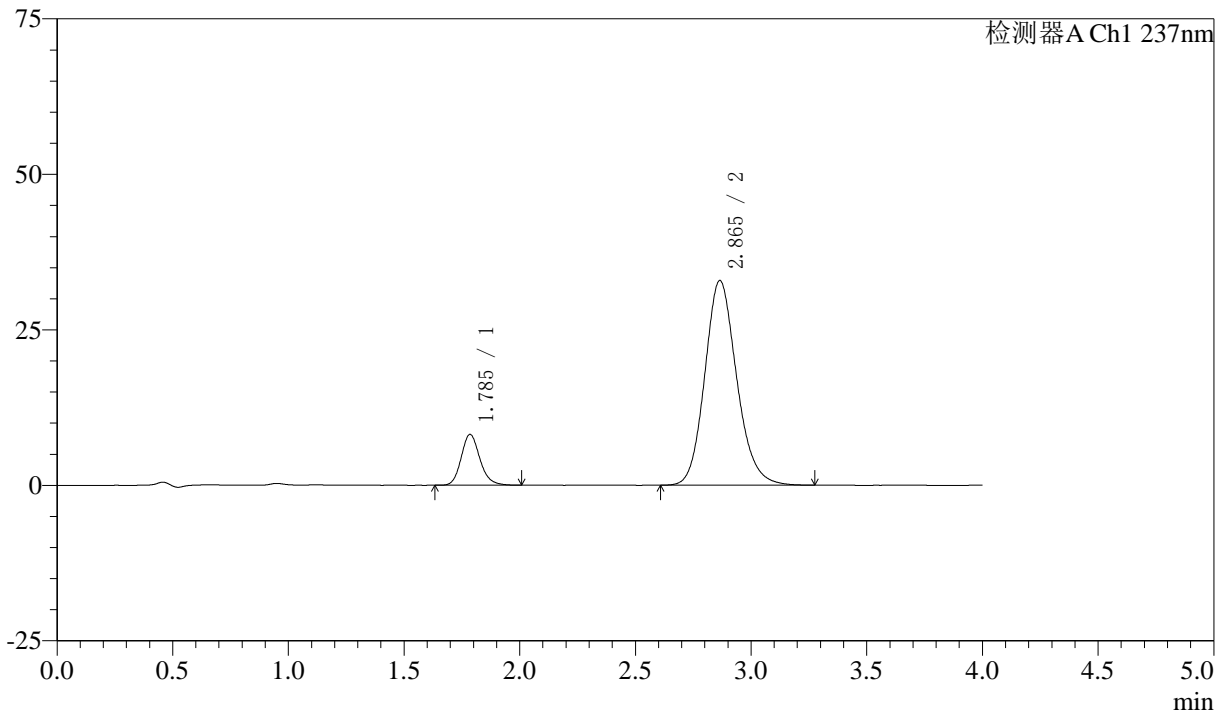
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	50358	14.040	8913	2412	1.165	--
2	2.864	308321	85.960	32151	2121	1.154	5.479
总计		358679	100.000	41064			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1682-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 21:31:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:15:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

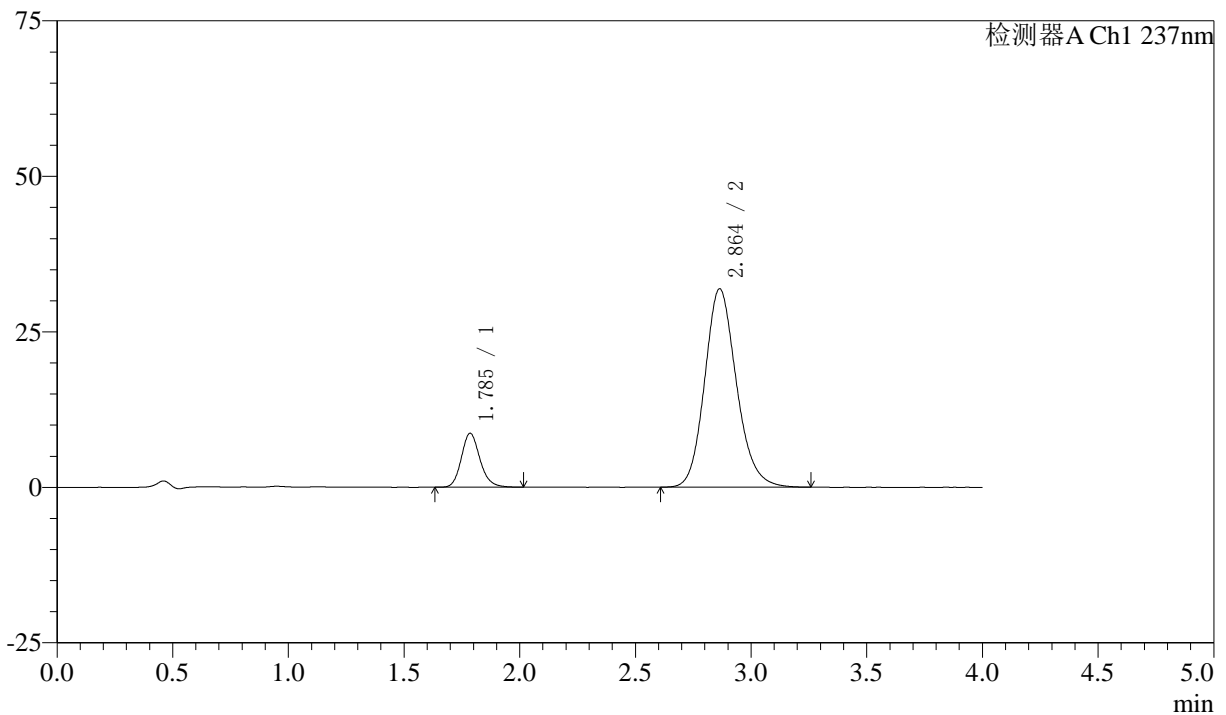
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	45973	12.709	8143	2392	1.165	--
2	2.865	315755	87.291	32910	2127	1.153	5.474
总计		361728	100.000	41052			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1683-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 21:36:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:15:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

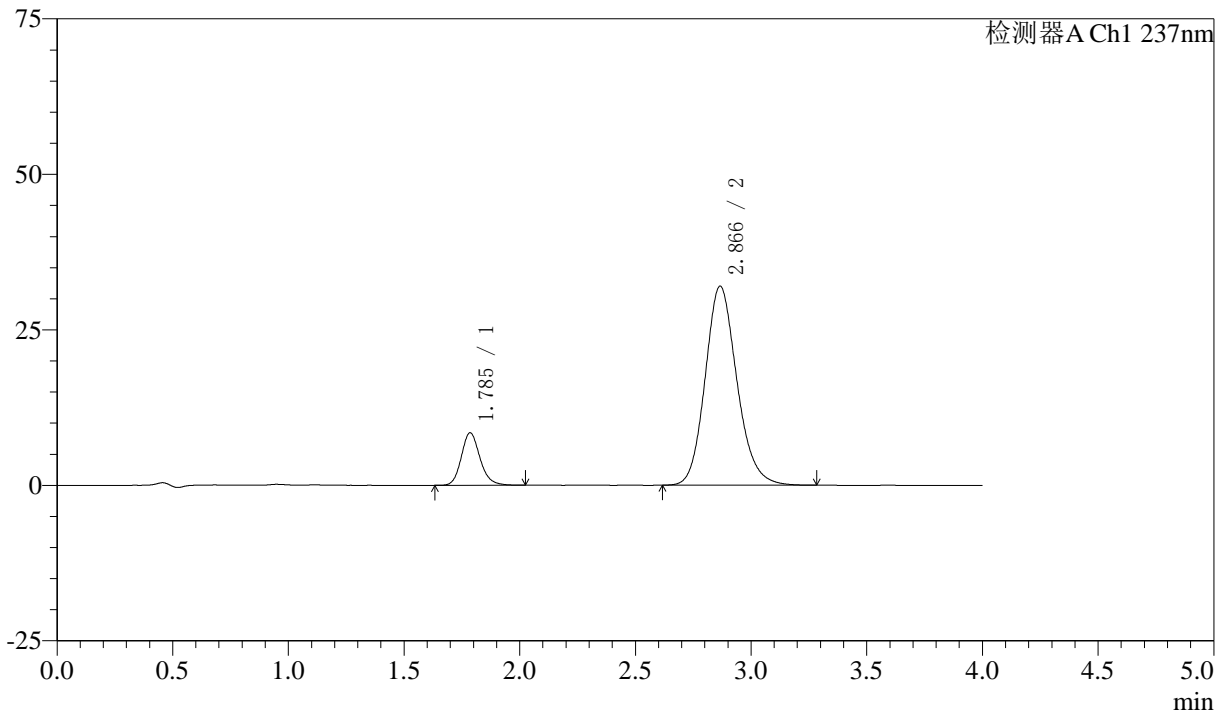
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	48599	13.749	8646	2420	1.166	--
2	2.864	304867	86.251	31916	2141	1.156	5.492
总计		353466	100.000	40562			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1684-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 21:40:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:15:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

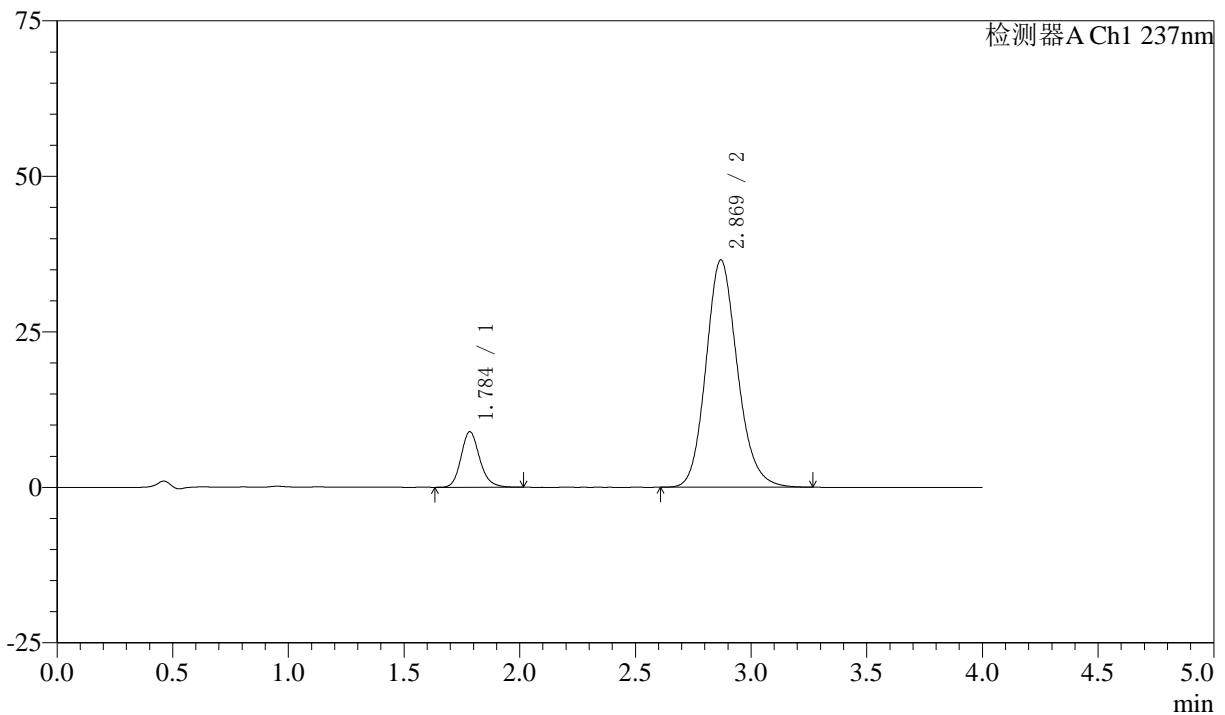
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	47374	13.408	8415	2420	1.166	--
2	2.866	305945	86.592	31995	2145	1.157	5.503
总计		353319	100.000	40410			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1685-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P1.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 21:45:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:15:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

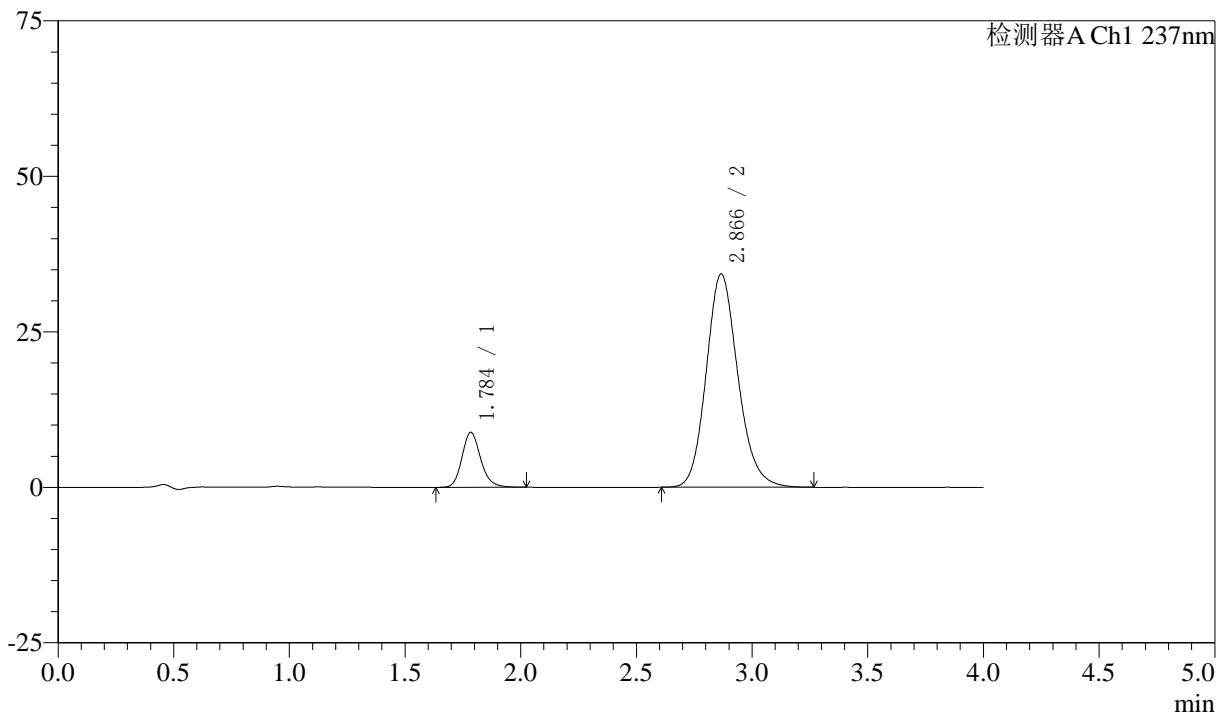
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	50239	12.683	8884	2415	1.176	--
2	2.869	345874	87.317	36534	2193	1.152	5.560
总计		396113	100.000	45417			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1686-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 21:49:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:15:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

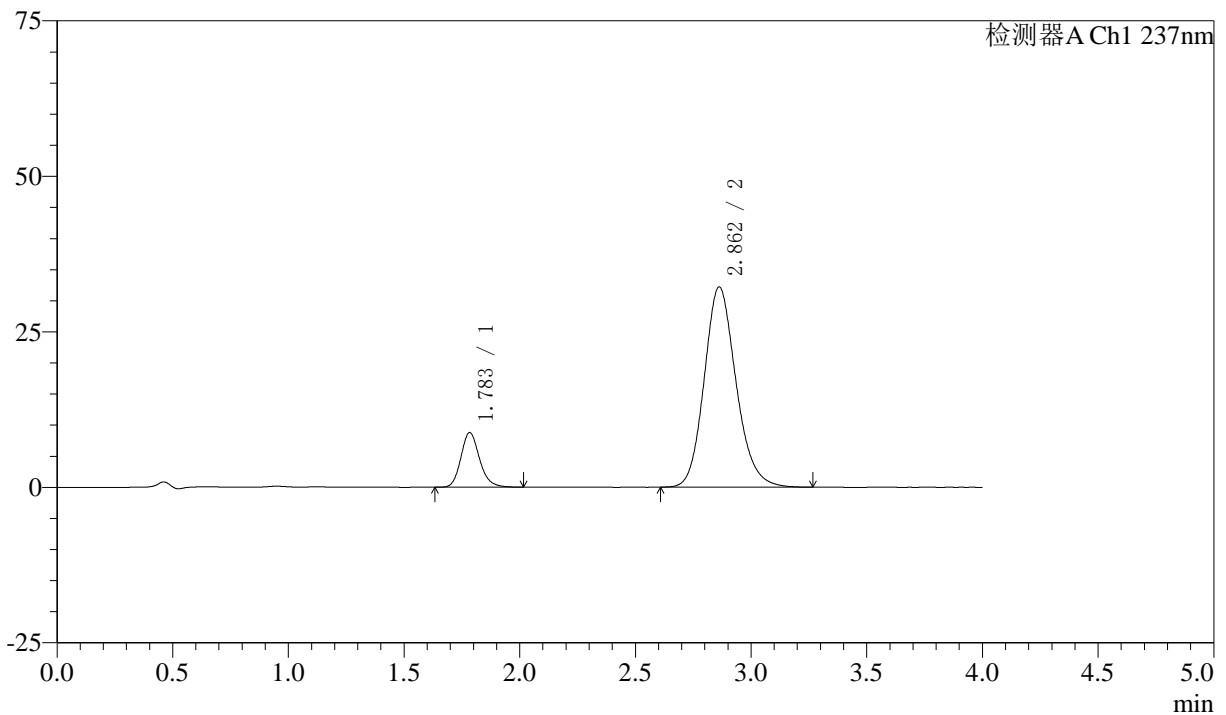
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	49751	13.207	8791	2412	1.171	--
2	2.866	326952	86.793	34274	2156	1.155	5.518
总计		376702	100.000	43065			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1687-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P3.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 21:53:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:15:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

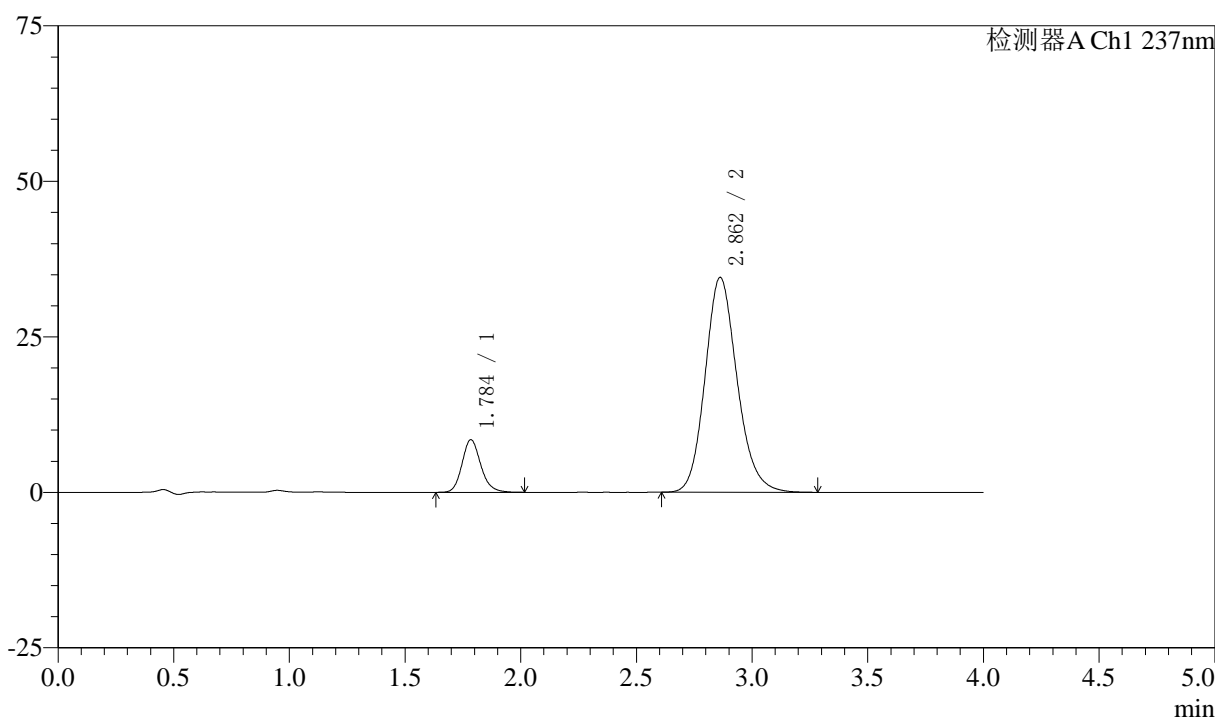
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	49425	13.813	8747	2406	1.176	--
2	2.862	308382	86.187	32207	2126	1.158	5.479
总计		357807	100.000	40955			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1688-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 21:58:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:15:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

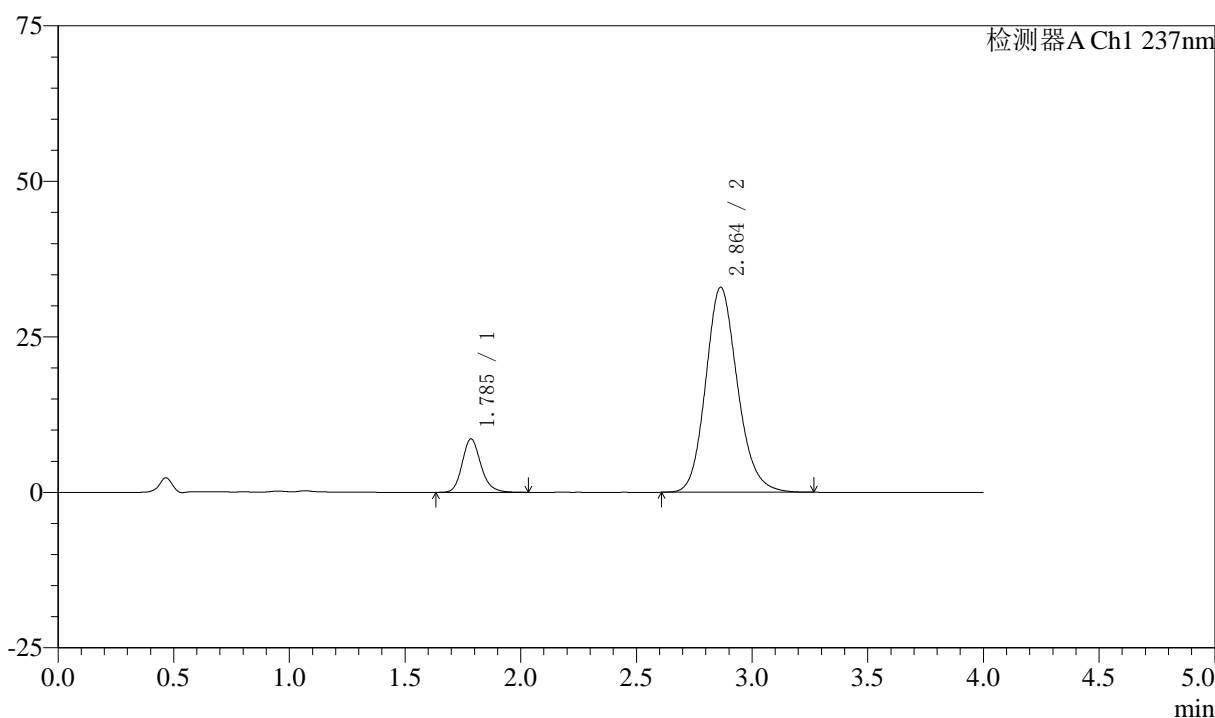
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	47804	12.552	8421	2386	1.166	--
2	2.862	333033	87.448	34549	2100	1.156	5.443
总计		380837	100.000	42969			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1689-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P5.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 22:02:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:15:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

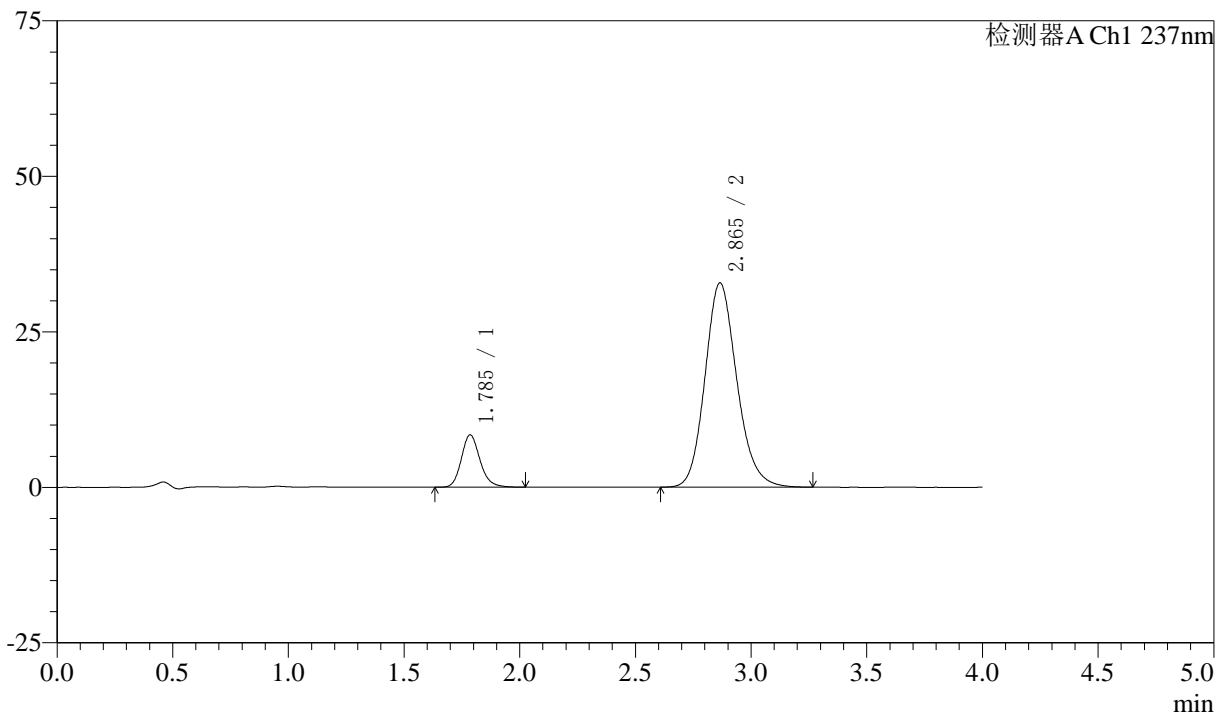
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	48351	13.299	8548	2412	1.178	--
2	2.864	315229	86.701	32979	2138	1.155	5.491
总计		363581	100.000	41528			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1690-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P6.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 22:06:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:15:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

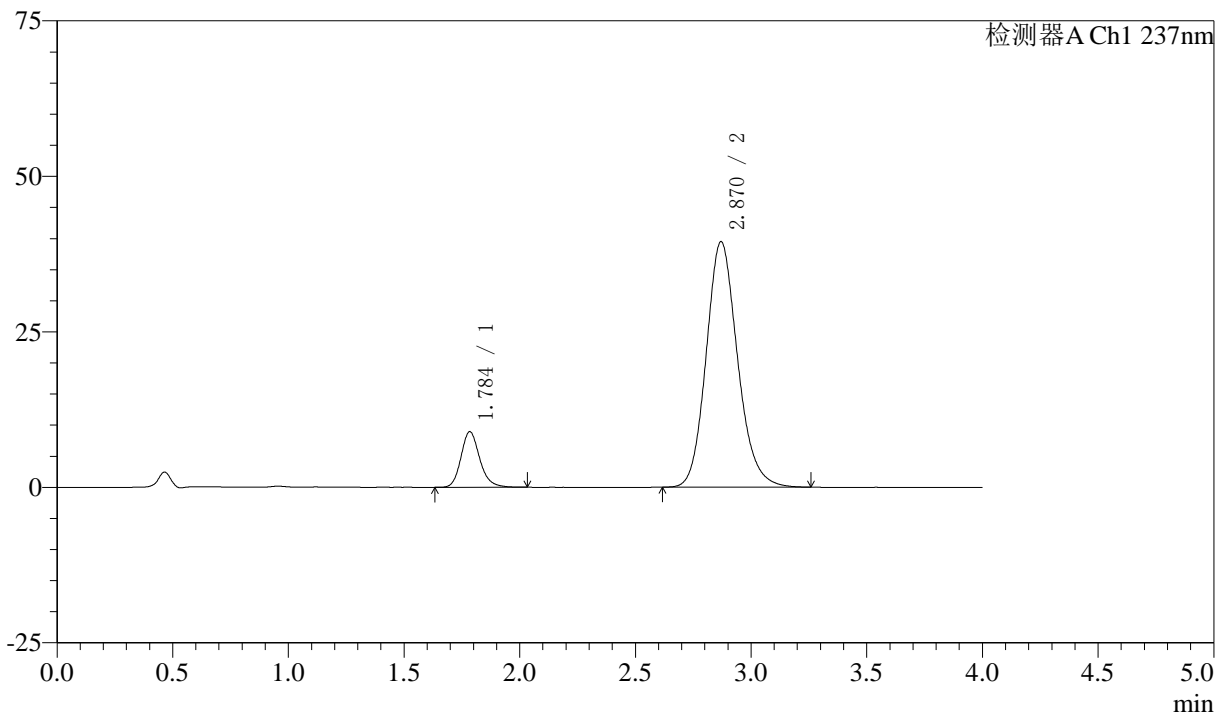
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	47233	13.057	8384	2423	1.175	--
2	2.865	314522	86.943	32840	2133	1.158	5.492
总计		361755	100.000	41225			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1691-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 22:11:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:15:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

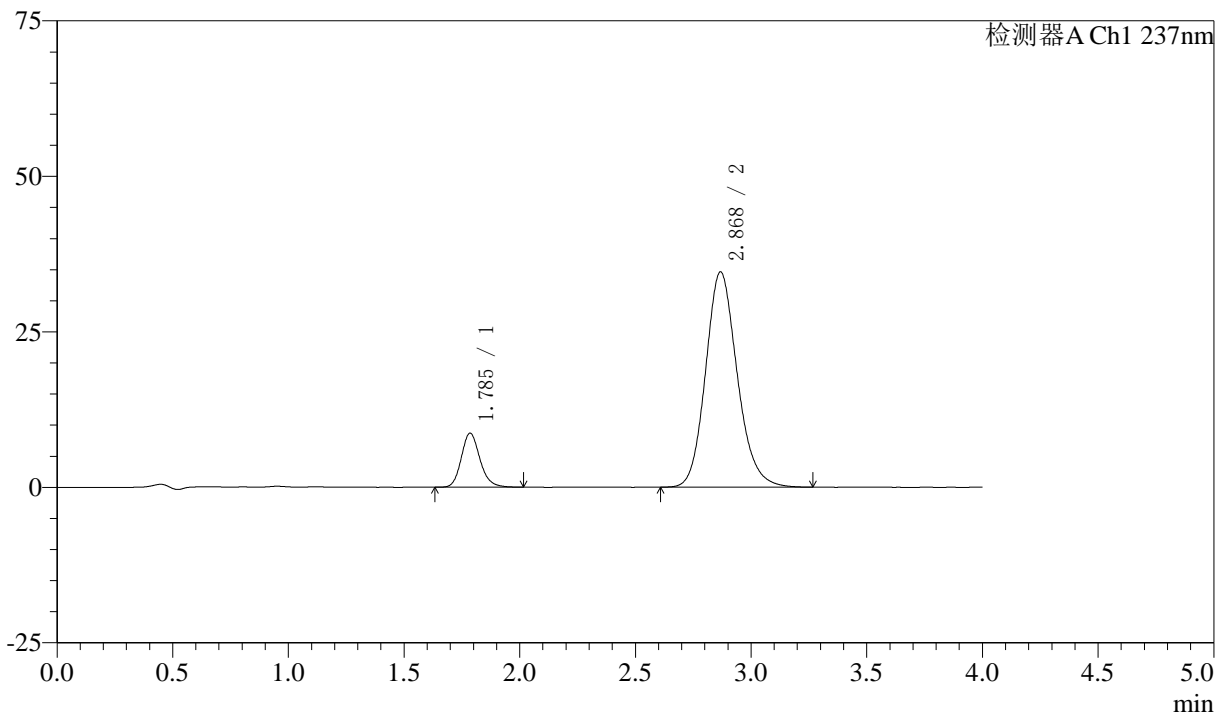
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	50476	11.931	8894	2408	1.186	--
2	2.870	372599	88.069	39476	2201	1.151	5.568
总计		423075	100.000	48370			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1692-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 22:15:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:15:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

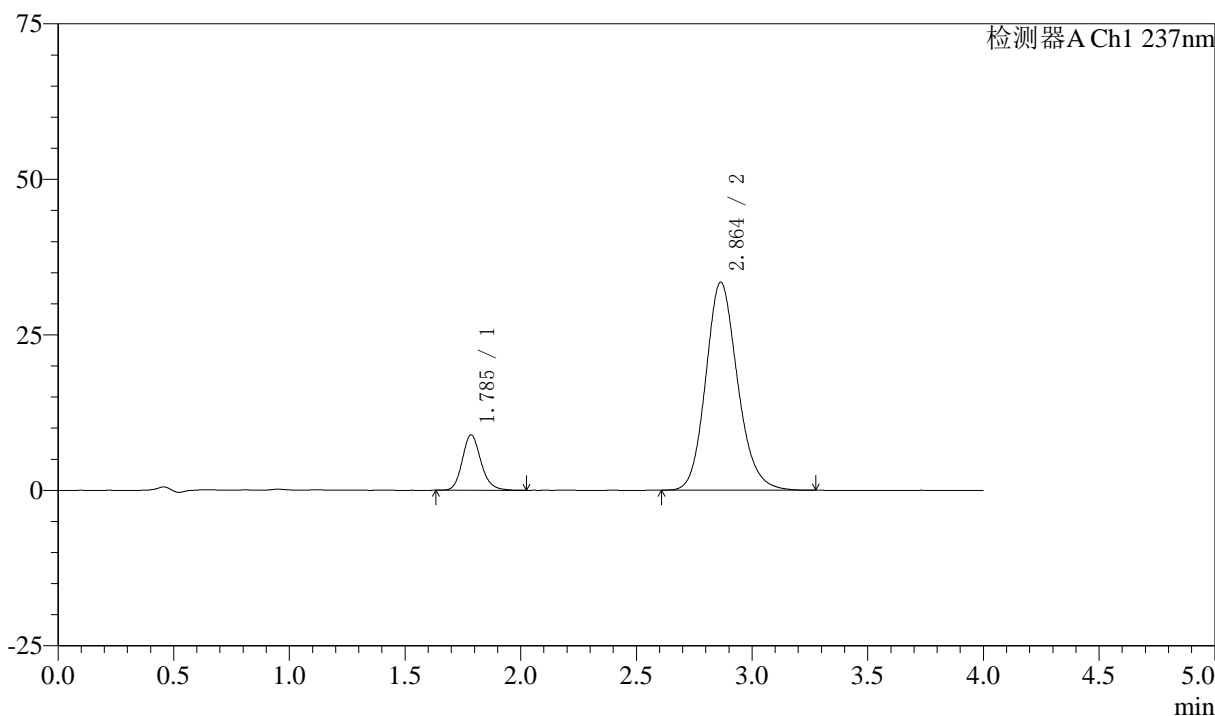
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	48836	12.915	8665	2421	1.168	--
2	2.868	329301	87.085	34555	2168	1.155	5.530
总计		378137	100.000	43220			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1693-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P3.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 22:20:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:15:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

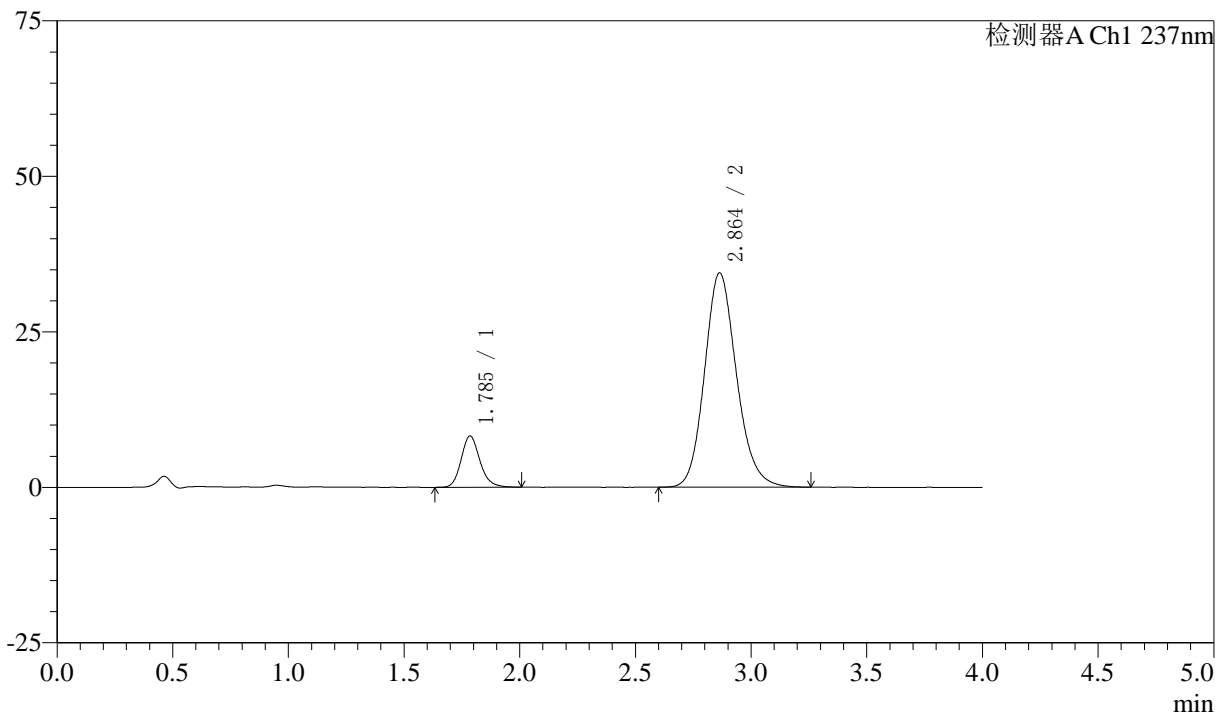
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	50035	13.509	8877	2422	1.169	--
2	2.864	320342	86.491	33470	2133	1.157	5.489
总计		370377	100.000	42346			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1694-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 22:24:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:15:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

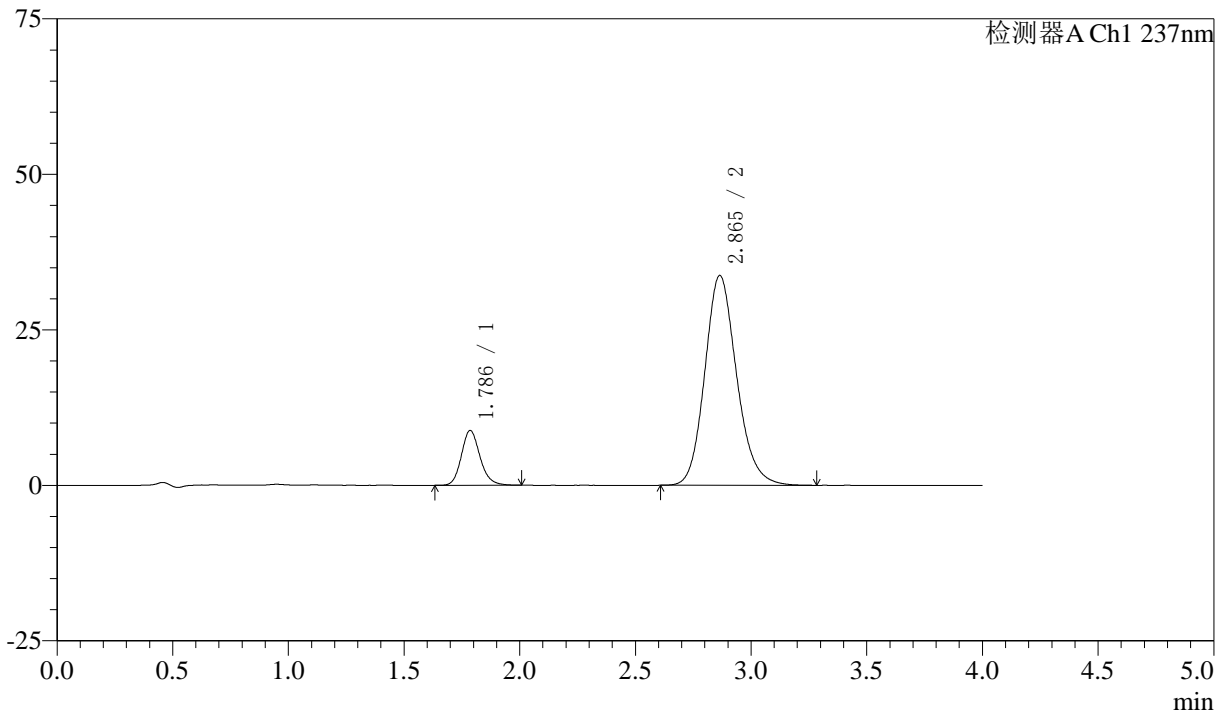
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	46634	12.343	8215	2392	1.170	--
2	2.864	331171	87.657	34483	2117	1.154	5.464
总计		377805	100.000	42698			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1695-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 22:28:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:15:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

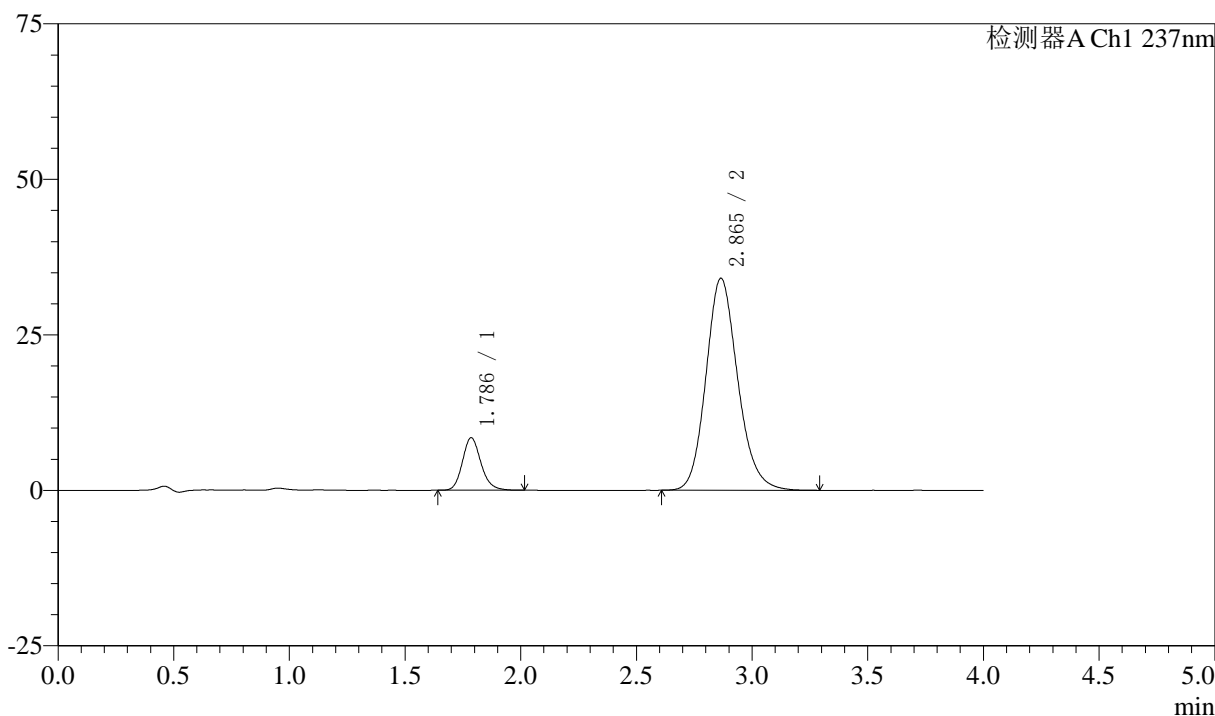
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	49299	13.236	8789	2429	1.163	--
2	2.865	323151	86.764	33746	2134	1.158	5.491
总计		372449	100.000	42535			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1696-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P6.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 22:33:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:15:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

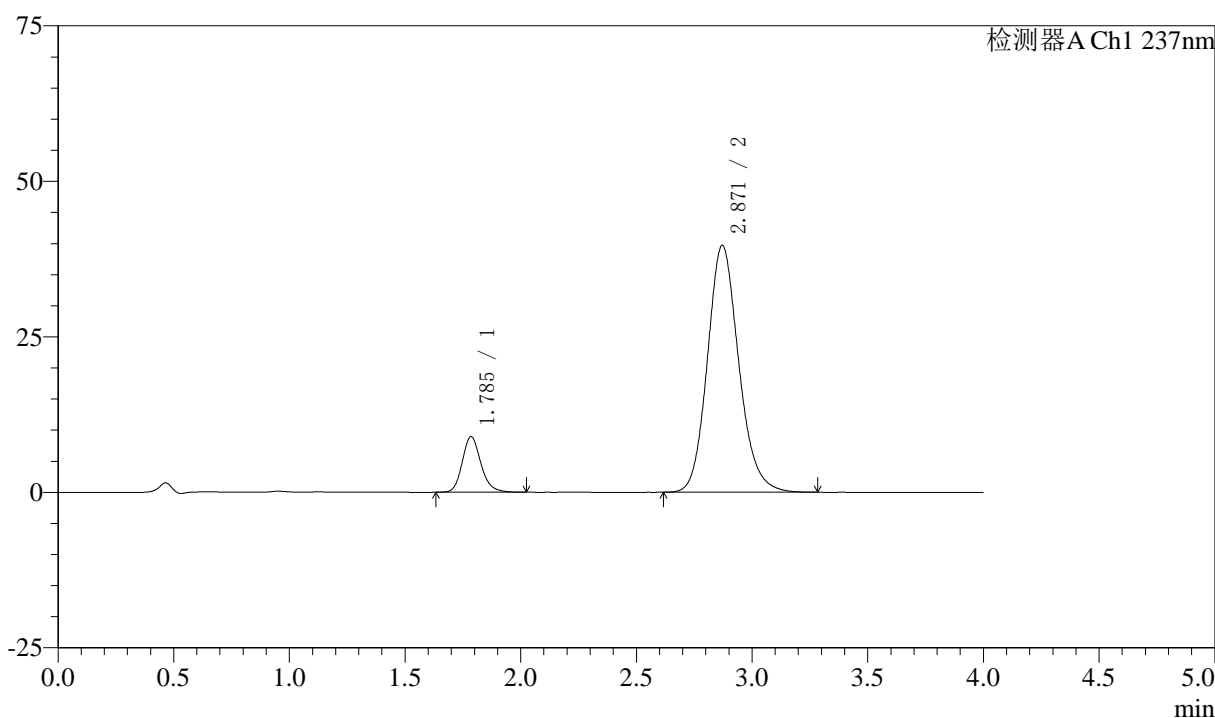
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	47220	12.657	8426	2438	1.168	--
2	2.865	325866	87.343	34090	2143	1.156	5.504
总计		373087	100.000	42516			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1697-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 22:37:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:15:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

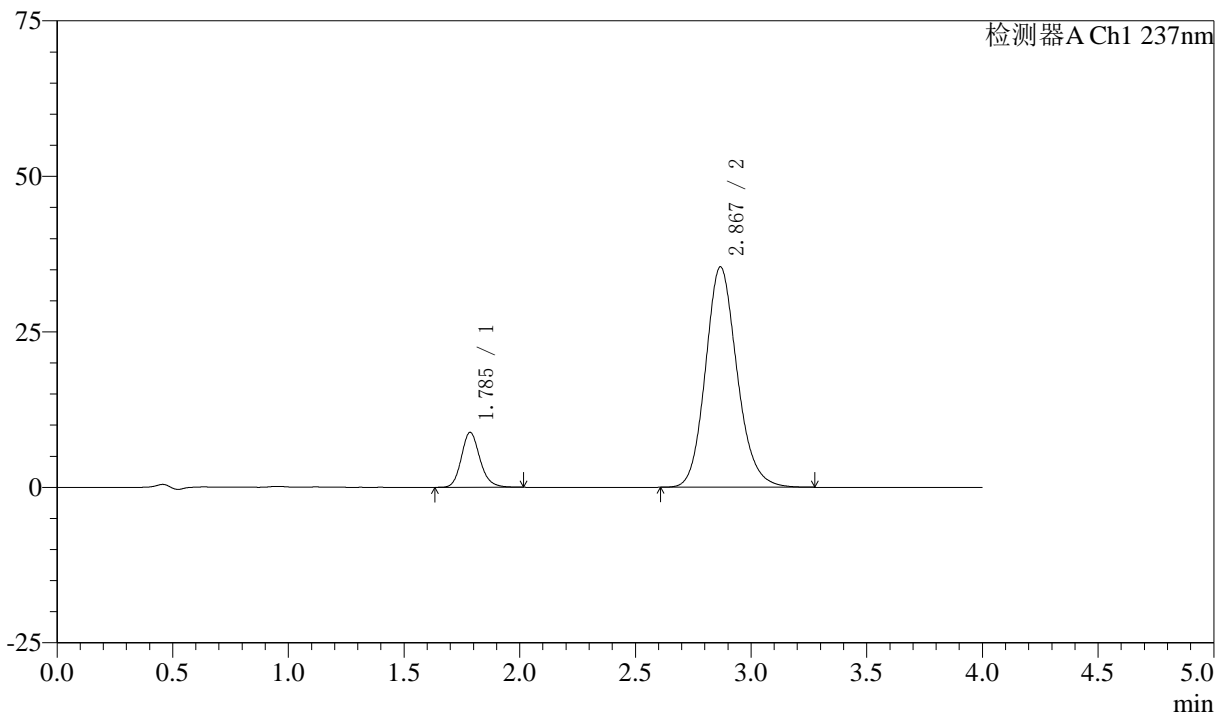
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	50232	11.843	8913	2422	1.179	--
2	2.871	373915	88.157	39708	2214	1.149	5.581
总计		424147	100.000	48621			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1698-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 22:41:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:15:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

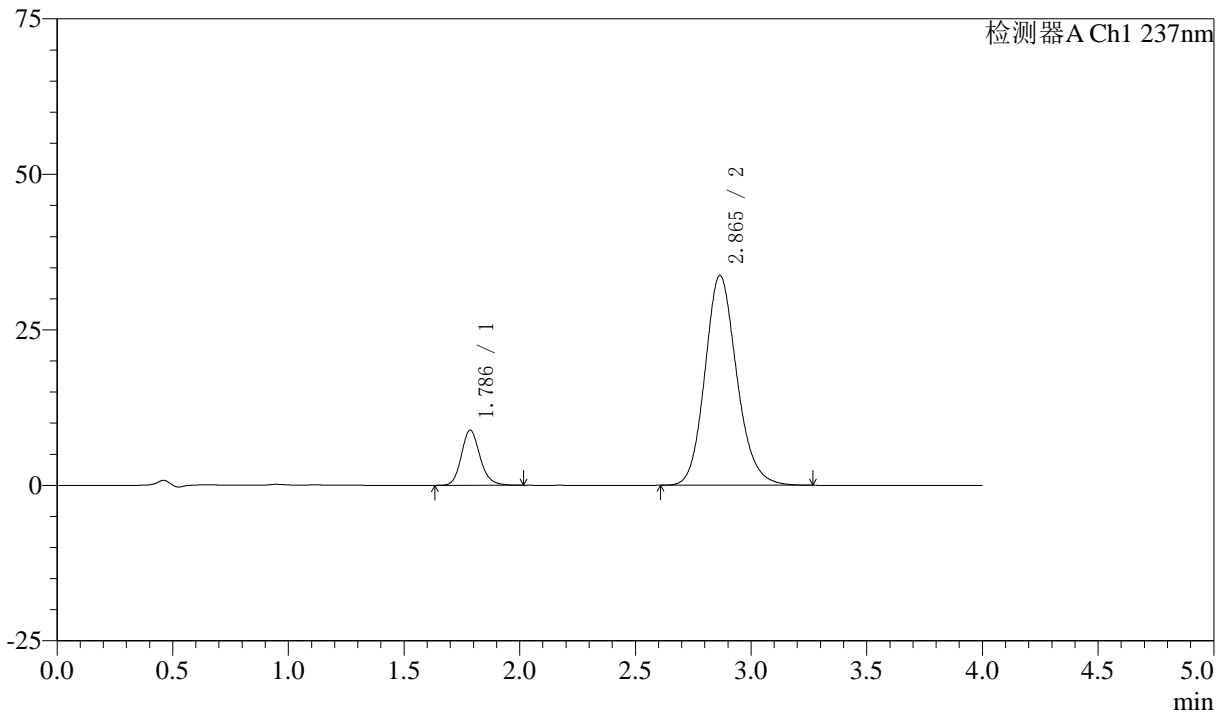
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	49467	12.810	8811	2438	1.163	--
2	2.867	336688	87.190	35379	2173	1.150	5.538
总计		386155	100.000	44190			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1699-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P3.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 22:46:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:15:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

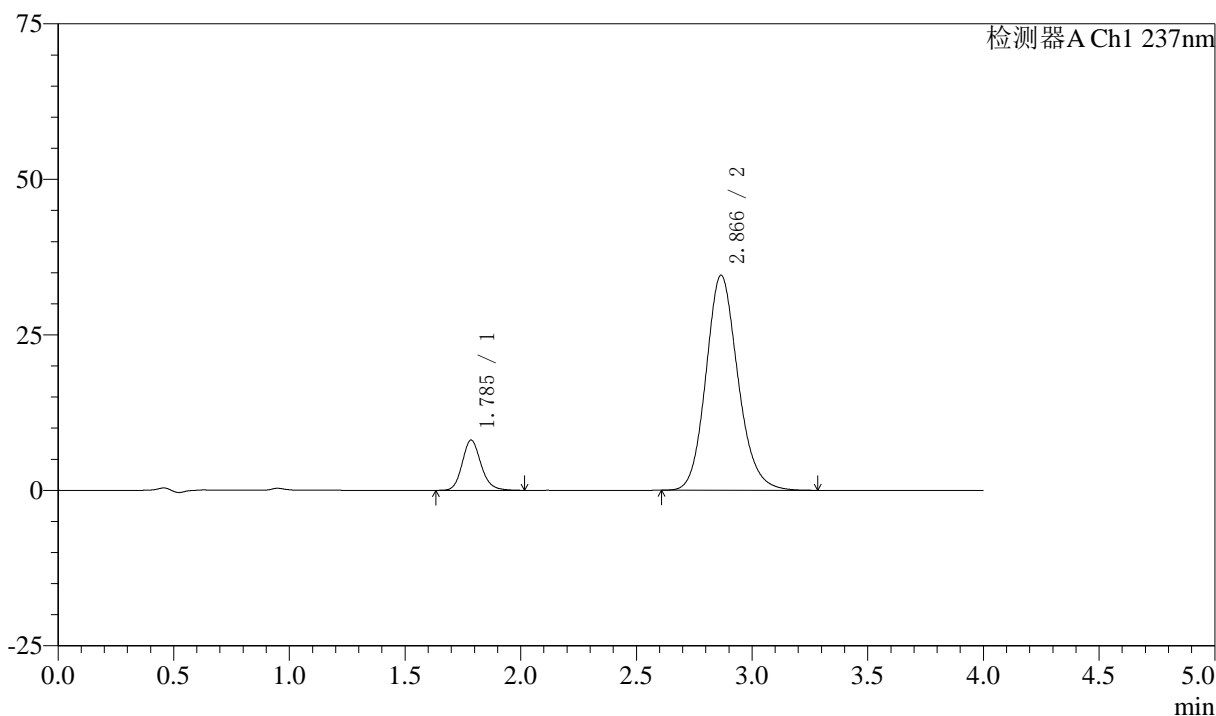
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	49738	13.334	8838	2421	1.161	--
2	2.865	323276	86.666	33735	2135	1.153	5.491
总计		373014	100.000	42572			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1700-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 22:50:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:15:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

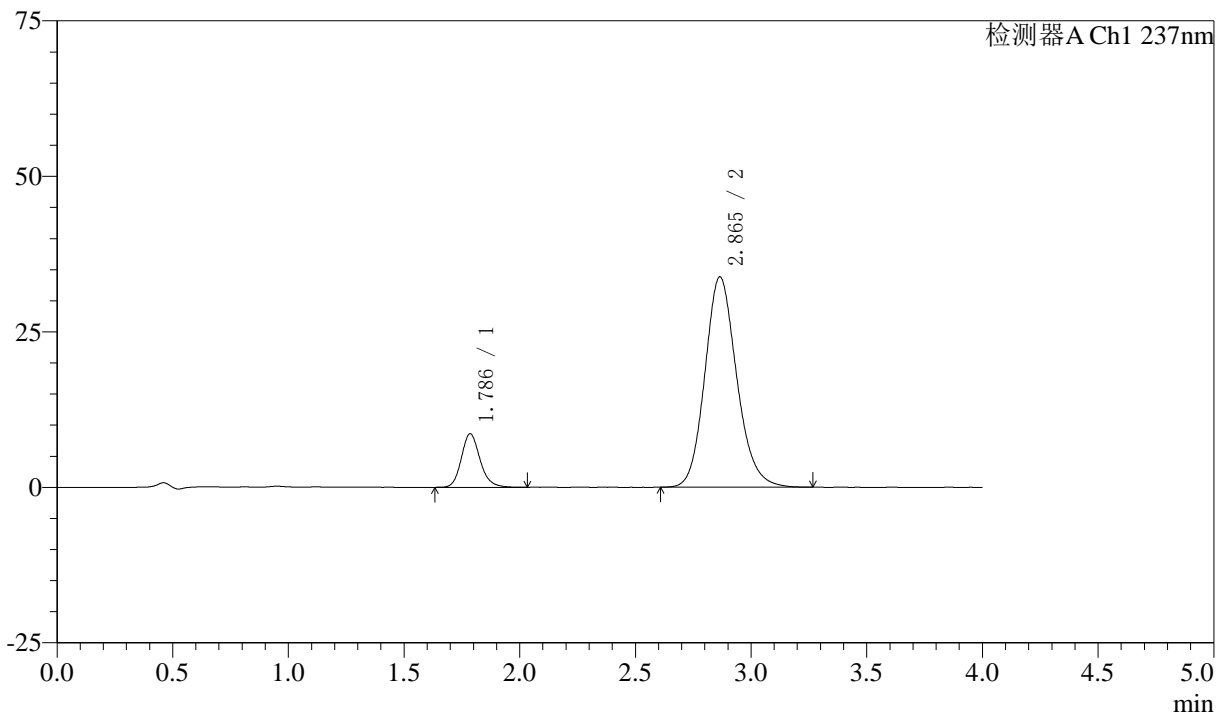
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	45706	12.072	8059	2384	1.160	--
2	2.866	332902	87.928	34568	2114	1.150	5.462
总计		378608	100.000	42628			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1701-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 22:55:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:15:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

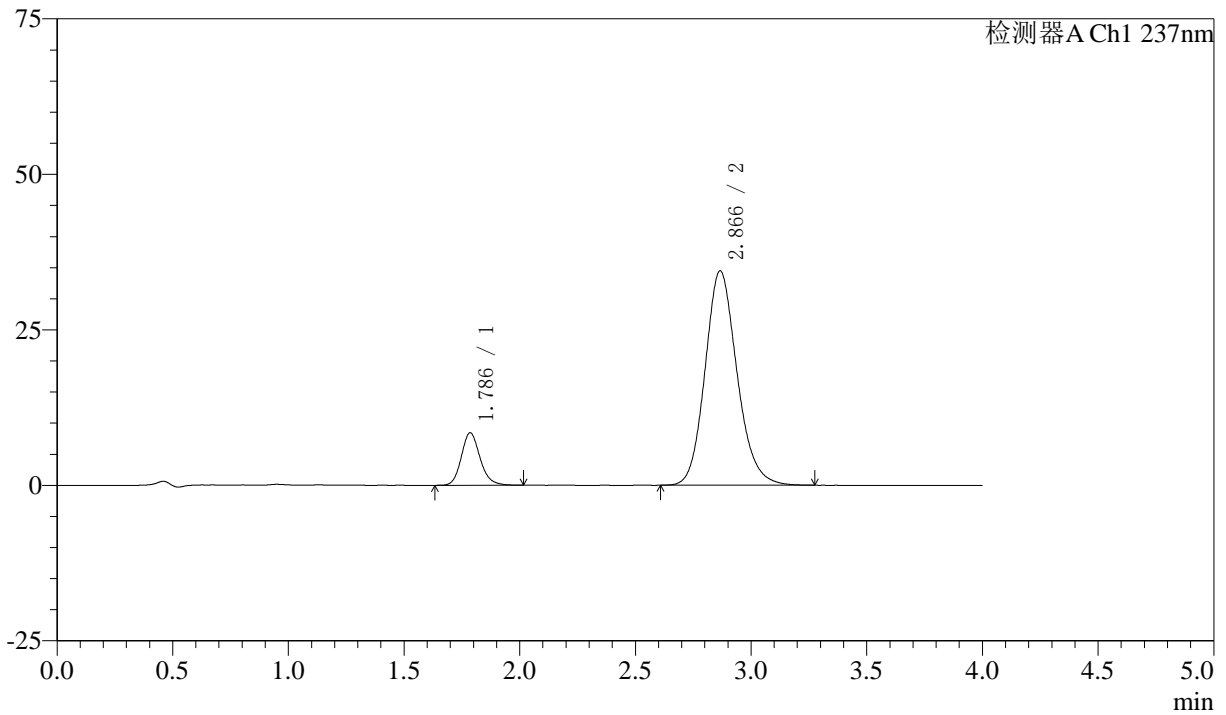
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	48564	13.041	8586	2411	1.168	--
2	2.865	323826	86.959	33823	2132	1.152	5.485
总计		372390	100.000	42409			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1702-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P6.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 22:59:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:16:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	47593	12.559	8417	2392	1.163	--
2	2.866	331360	87.441	34442	2118	1.151	5.468
总计		378953	100.000	42859			



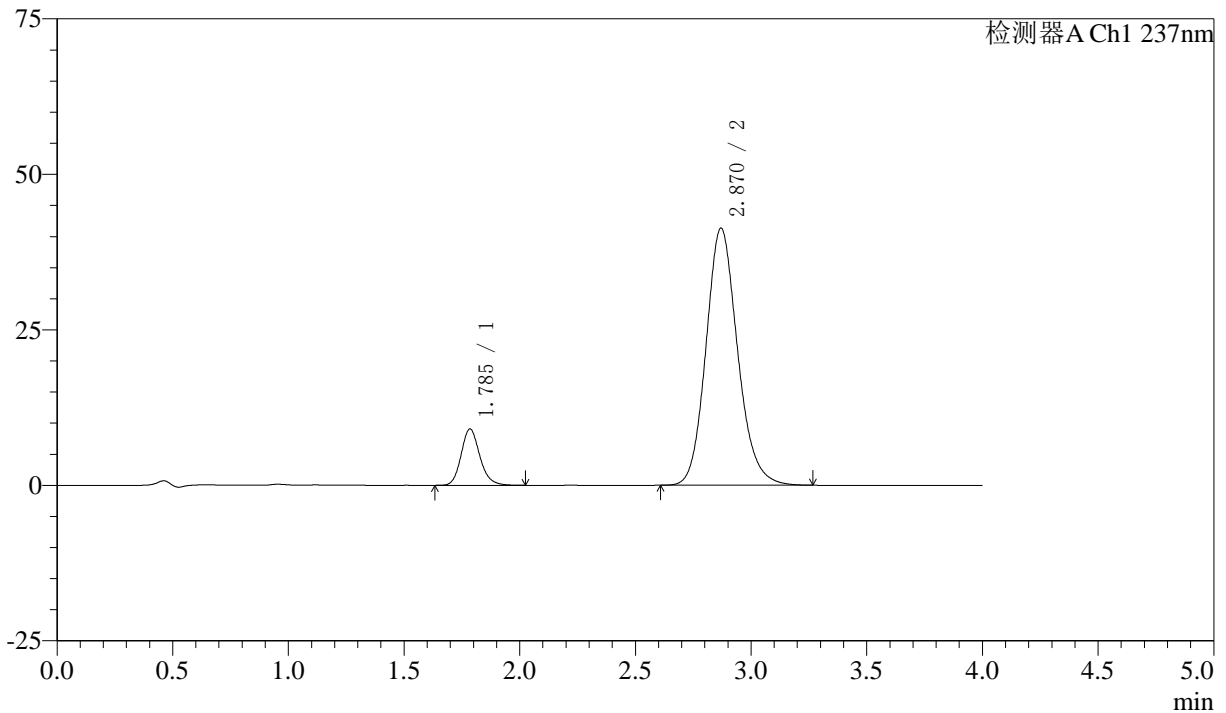
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1703-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 23:03:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:16:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	51022	11.501	9017	2400	1.166	--
2	2.870	392607	88.499	41340	2176	1.146	5.538
总计		443629	100.000	50357			



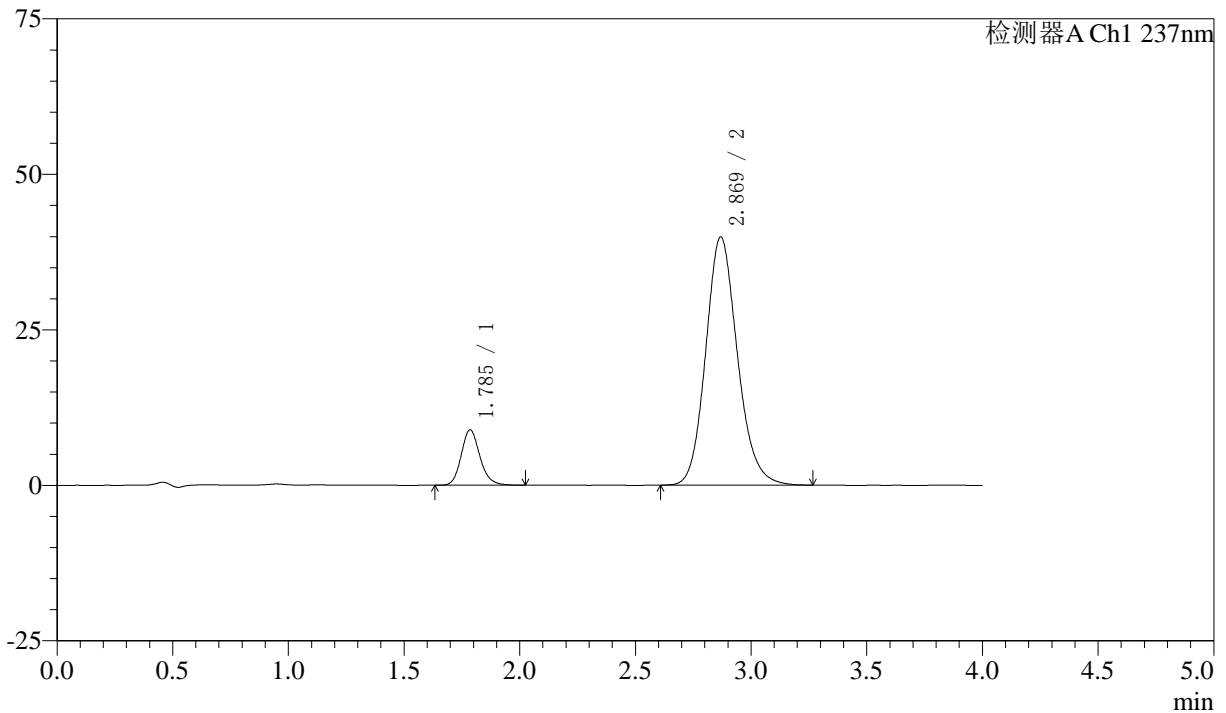
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1704-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 23:08:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:16:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

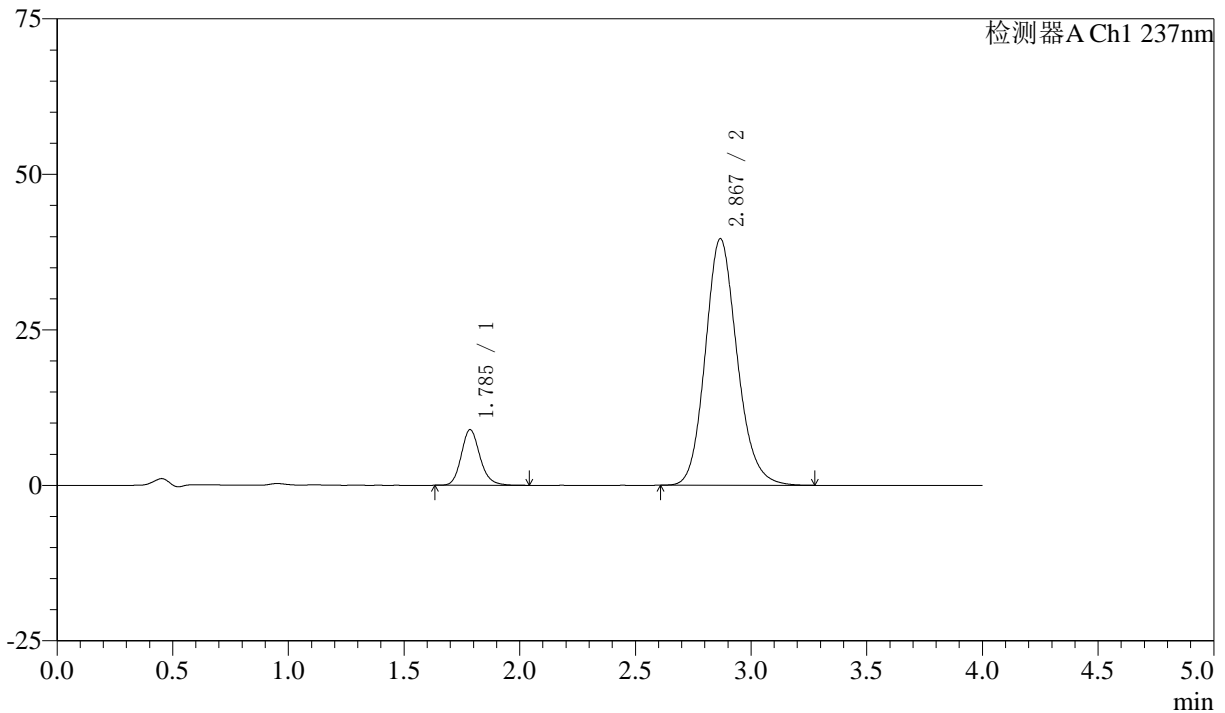
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	50141	11.636	8878	2412	1.166	--
2	2.869	380762	88.364	39883	2155	1.148	5.519
总计		430902	100.000	48761			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1705-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 23:12:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:16:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

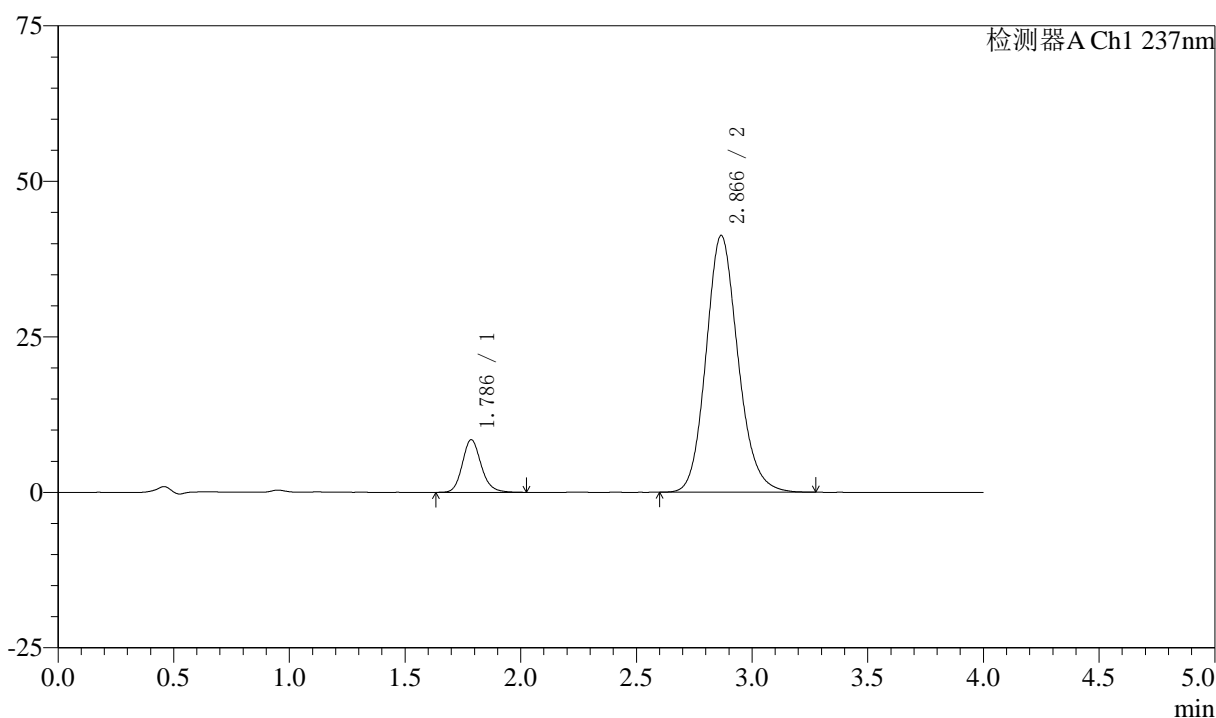
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	50377	11.719	8918	2413	1.166	--
2	2.867	379511	88.281	39585	2136	1.150	5.497
总计		429888	100.000	48503			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1706-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 23:16:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:16:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

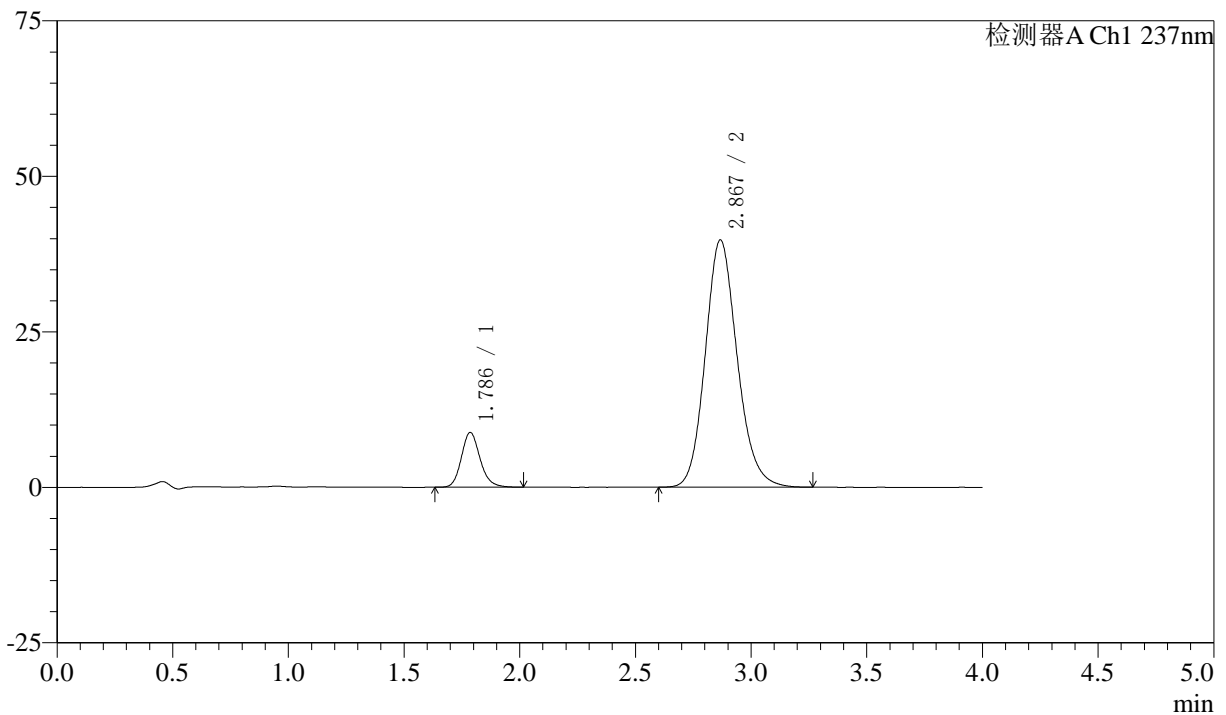
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	47986	10.776	8460	2385	1.160	--
2	2.866	397314	89.224	41253	2115	1.147	5.462
总计		445300	100.000	49713			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1707-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 23:21:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:16:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

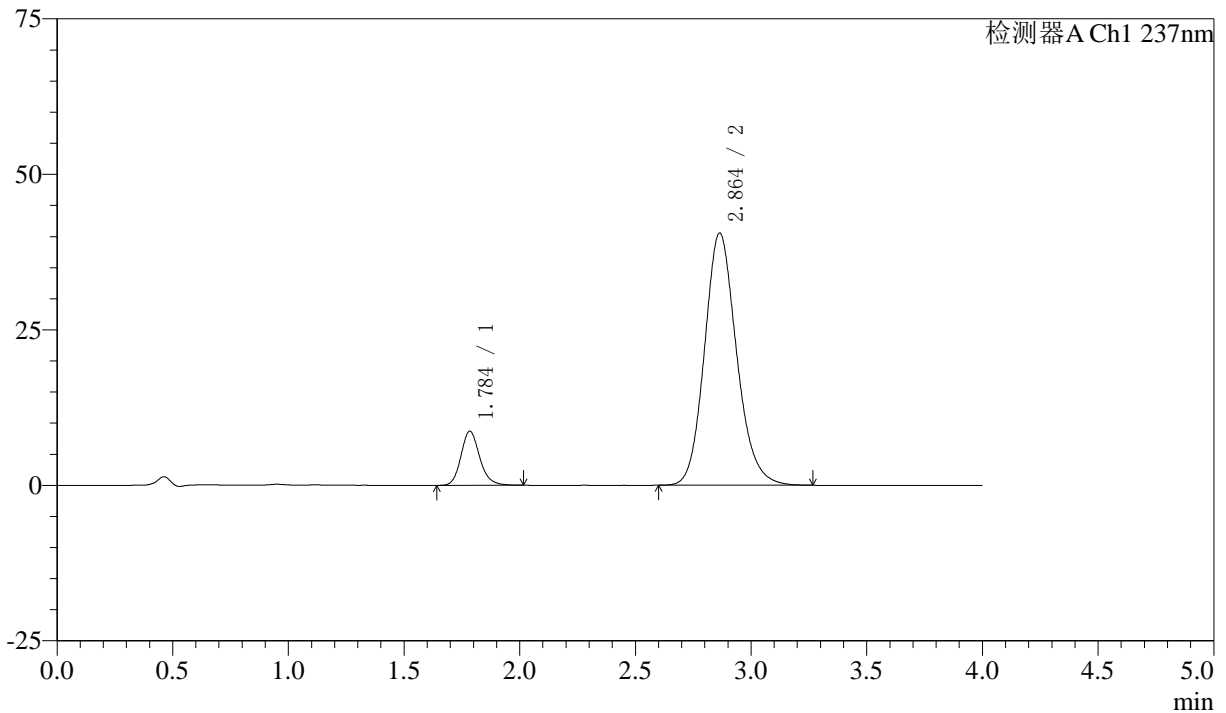
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	49593	11.490	8801	2414	1.162	--
2	2.867	382035	88.510	39700	2122	1.150	5.483
总计		431628	100.000	48501			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1708-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 23:25:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:16:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

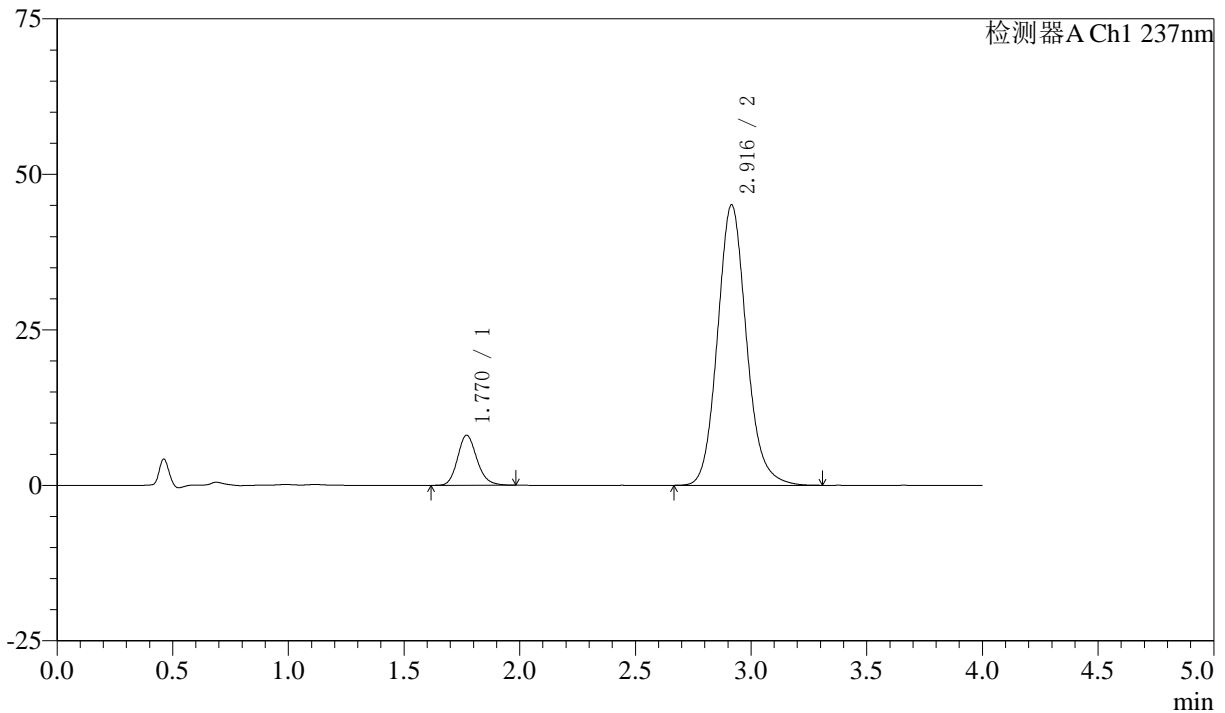
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	49106	11.151	8651	2397	1.170	--
2	2.864	391273	88.849	40565	2097	1.151	5.455
总计		440379	100.000	49216			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1709-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 23:30:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:16:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

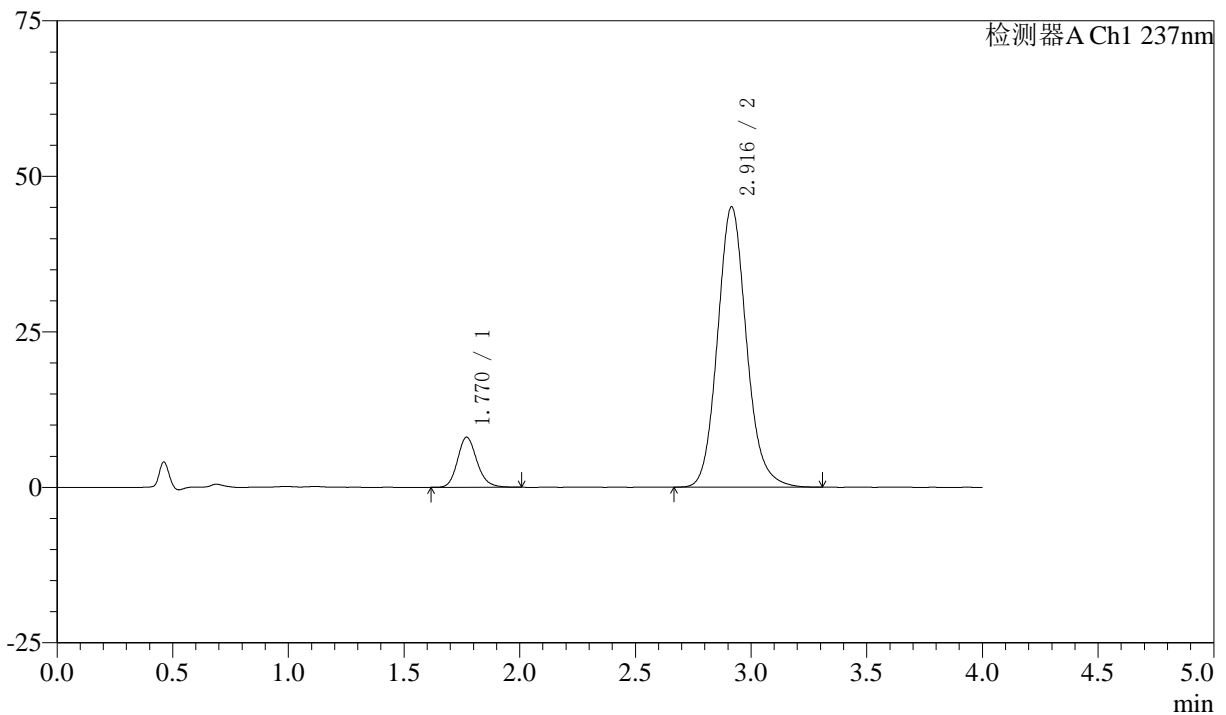
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	46891	10.665	8052	2192	1.168	--
2	2.916	392764	89.335	45080	2696	1.126	6.093
总计		439655	100.000	53132			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1710-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 23:34:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:16:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

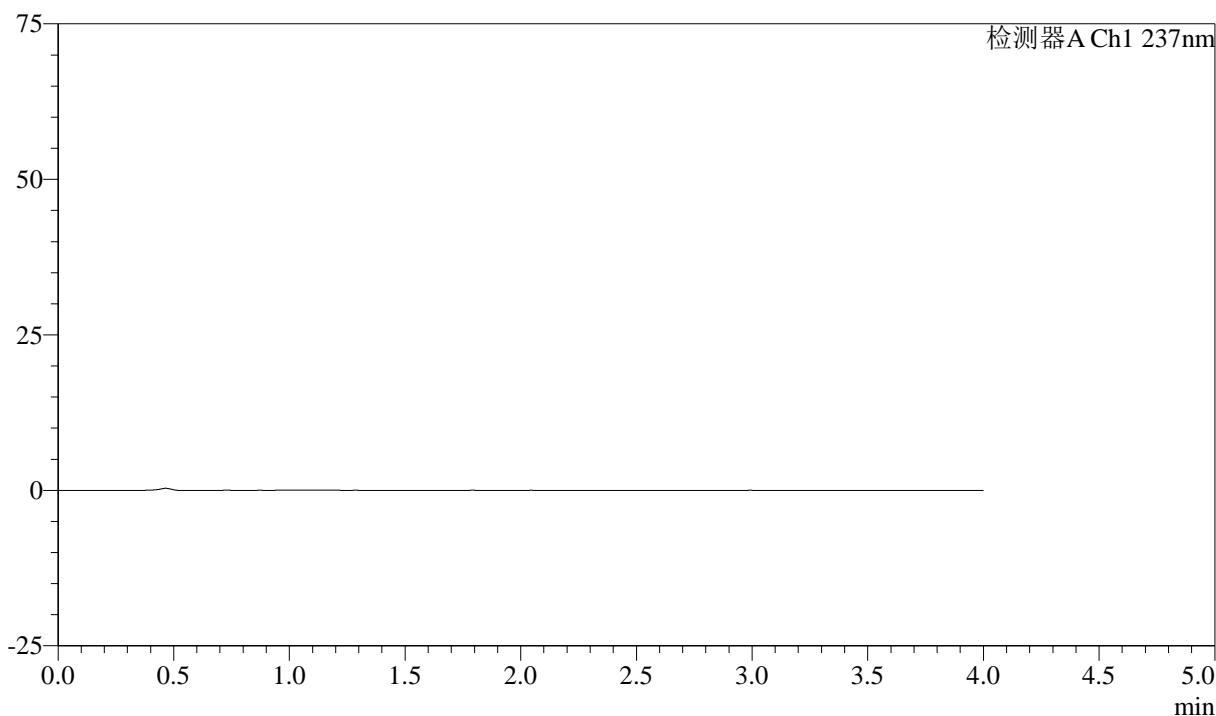
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	47131	10.717	8065	2185	1.167	--
2	2.916	392659	89.283	45069	2694	1.126	6.088
总计		439790	100.000	53135			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1711-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 23:38:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:16:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

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

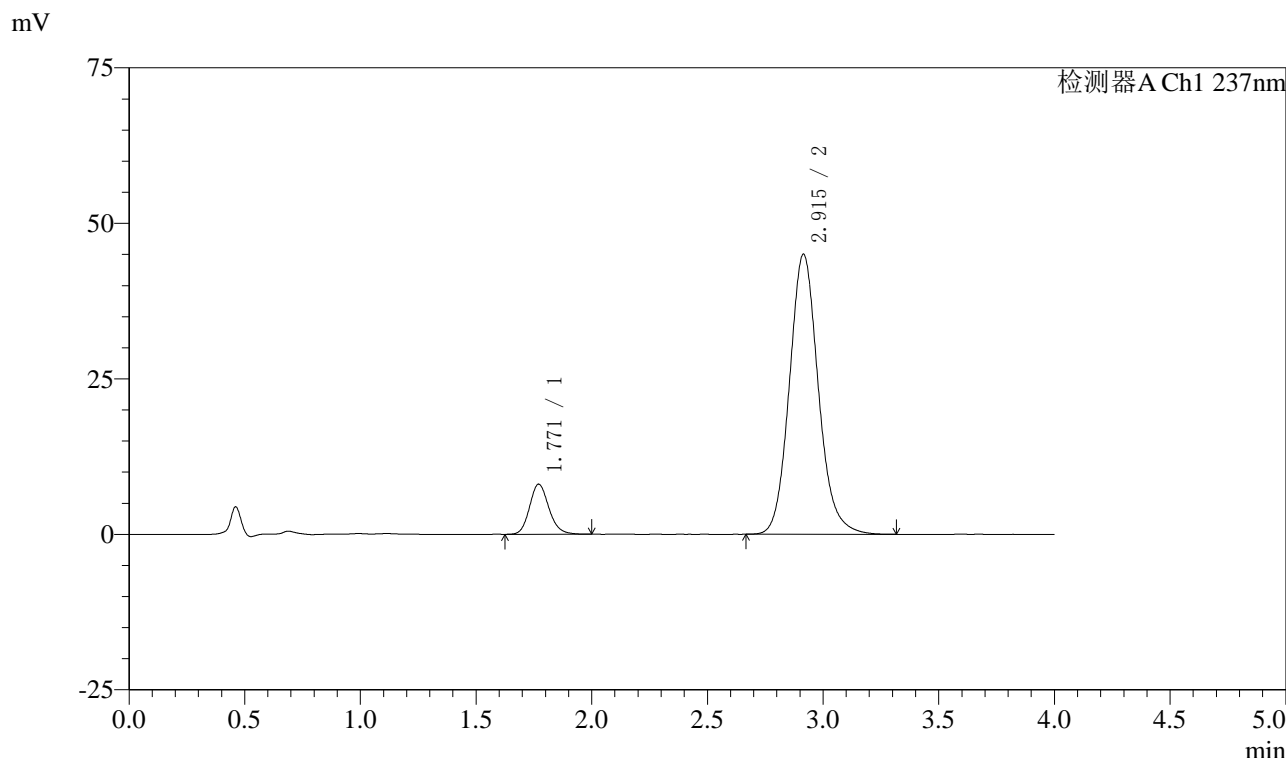


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1712-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 23:43:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:16:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

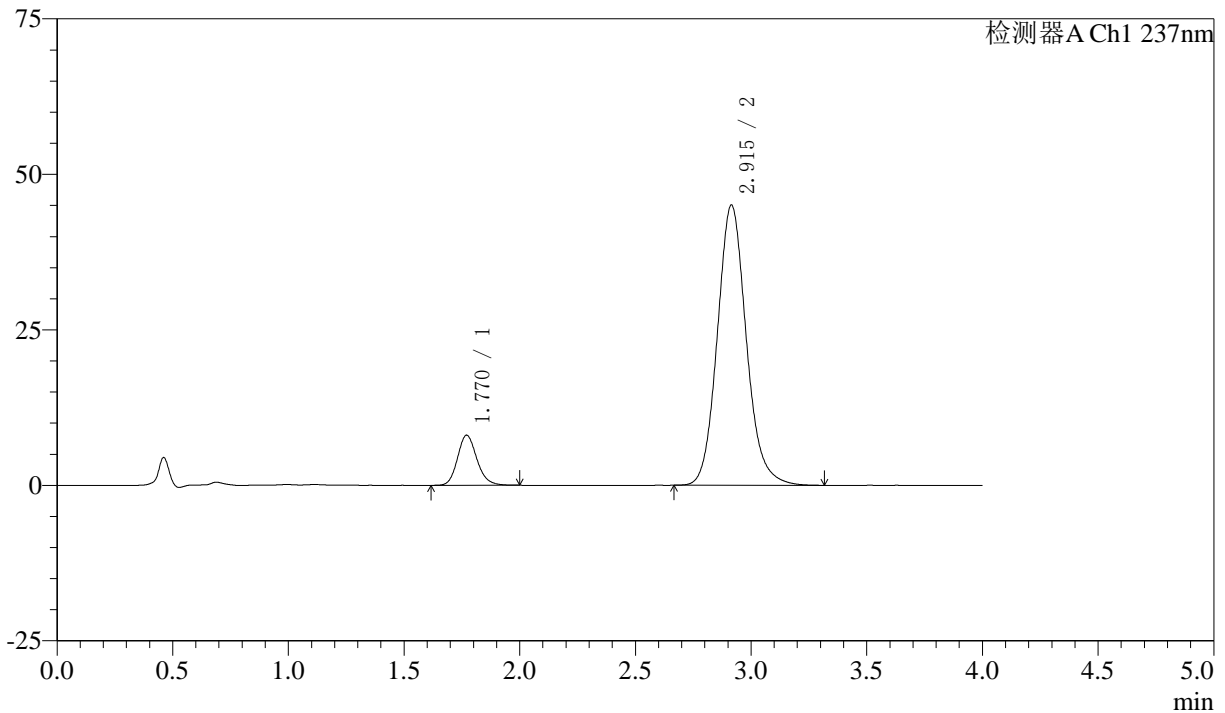
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	46986	10.695	8065	2196	1.157	--
2	2.915	392343	89.305	45034	2692	1.123	6.089
总计		439330	100.000	53098			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1713-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 23:47:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:16:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

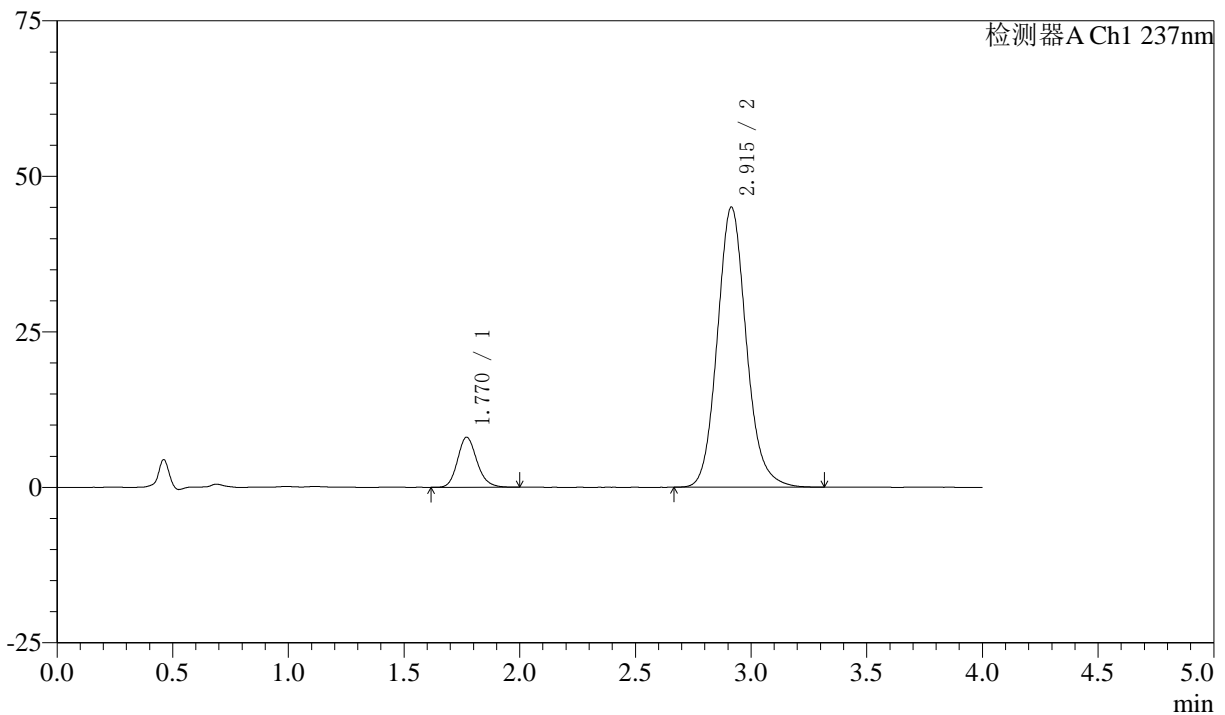
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	47057	10.703	8064	2185	1.164	--
2	2.915	392622	89.297	45055	2690	1.123	6.083
总计		439679	100.000	53119			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1714-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 23:52:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:16:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

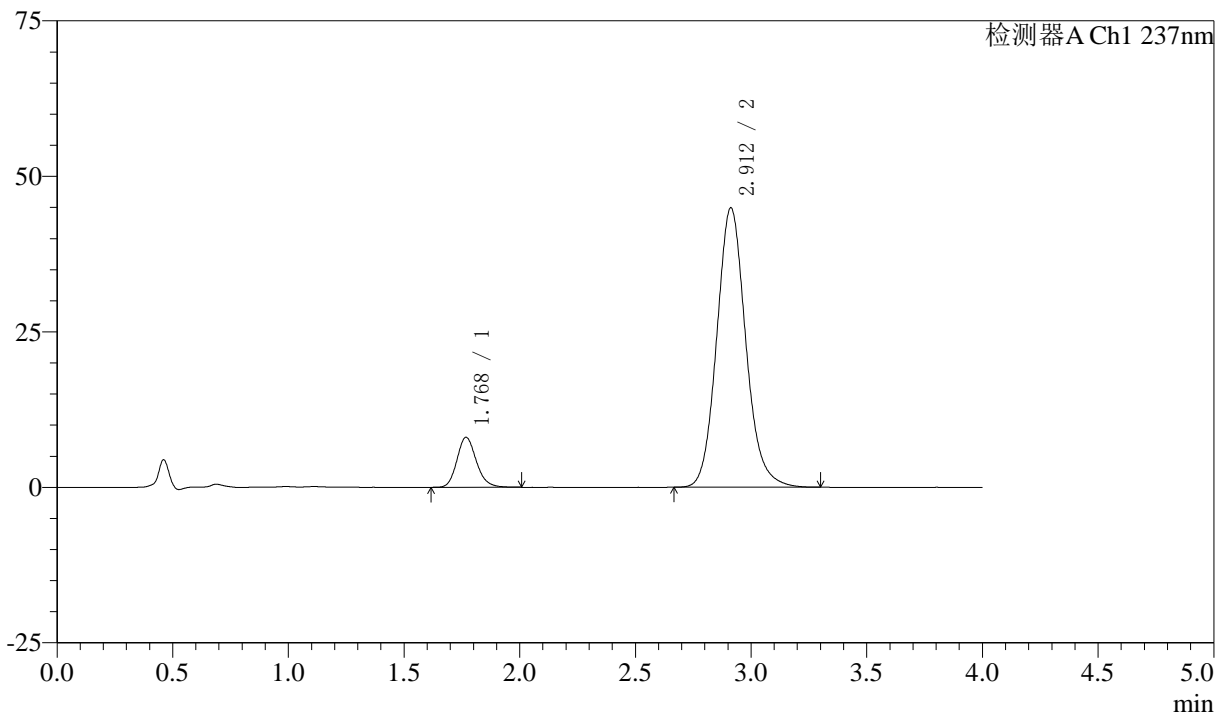
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	47066	10.705	8054	2183	1.168	--
2	2.915	392585	89.295	45046	2687	1.124	6.079
总计		439651	100.000	53100			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1715-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 23:56:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:16:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

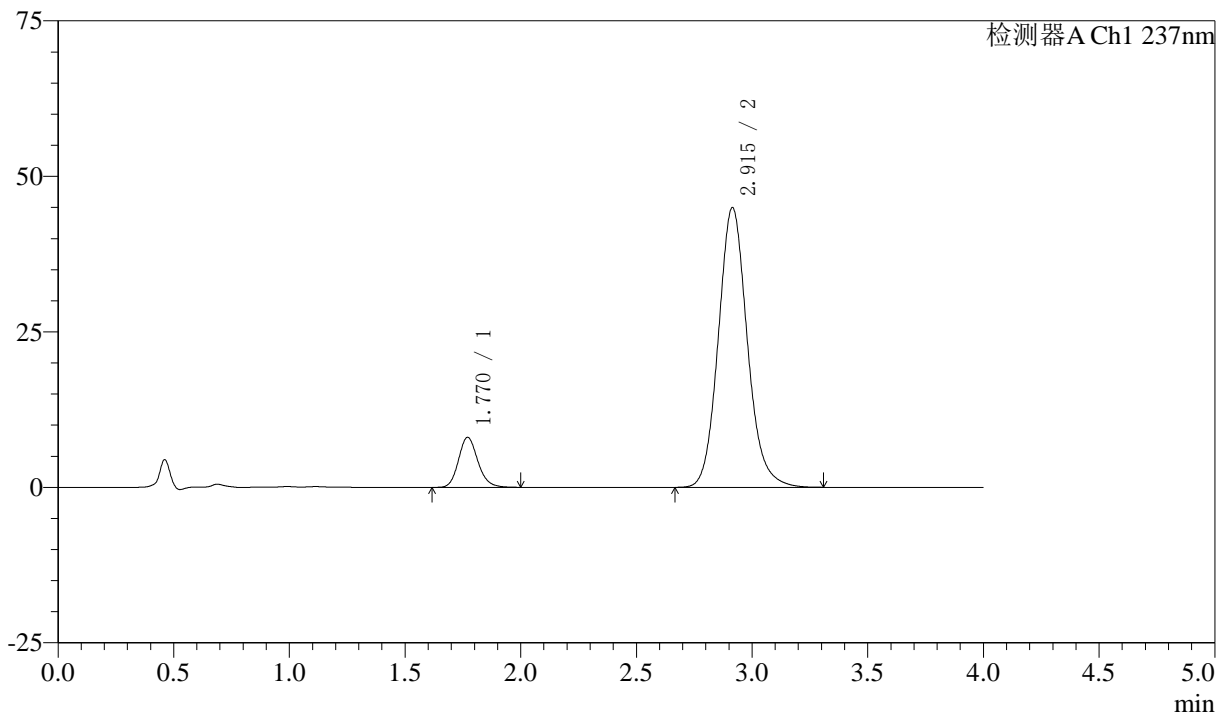
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	47025	10.706	8006	2172	1.168	--
2	2.912	392225	89.294	44940	2672	1.123	6.071
总计		439250	100.000	52946			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1716-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 00:00:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:16:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

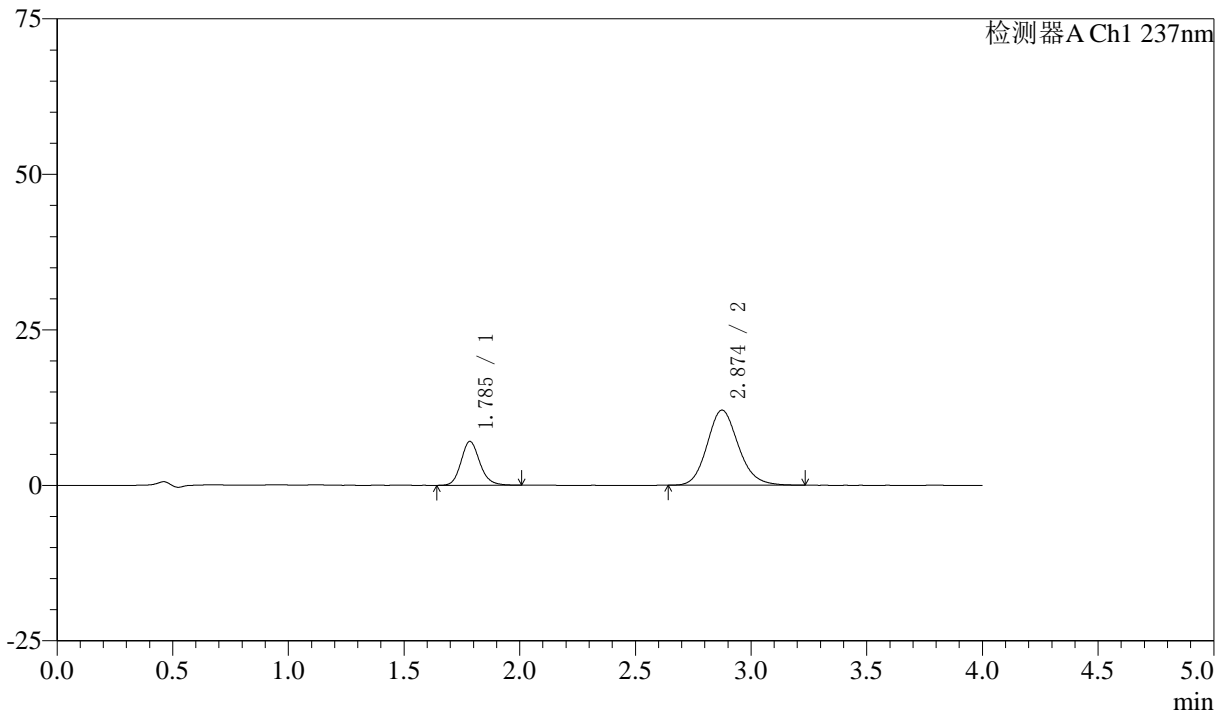
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	47011	10.698	8048	2184	1.162	--
2	2.915	392440	89.302	44983	2682	1.124	6.078
总计		439452	100.000	53031			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1717-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 00:05:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:16:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

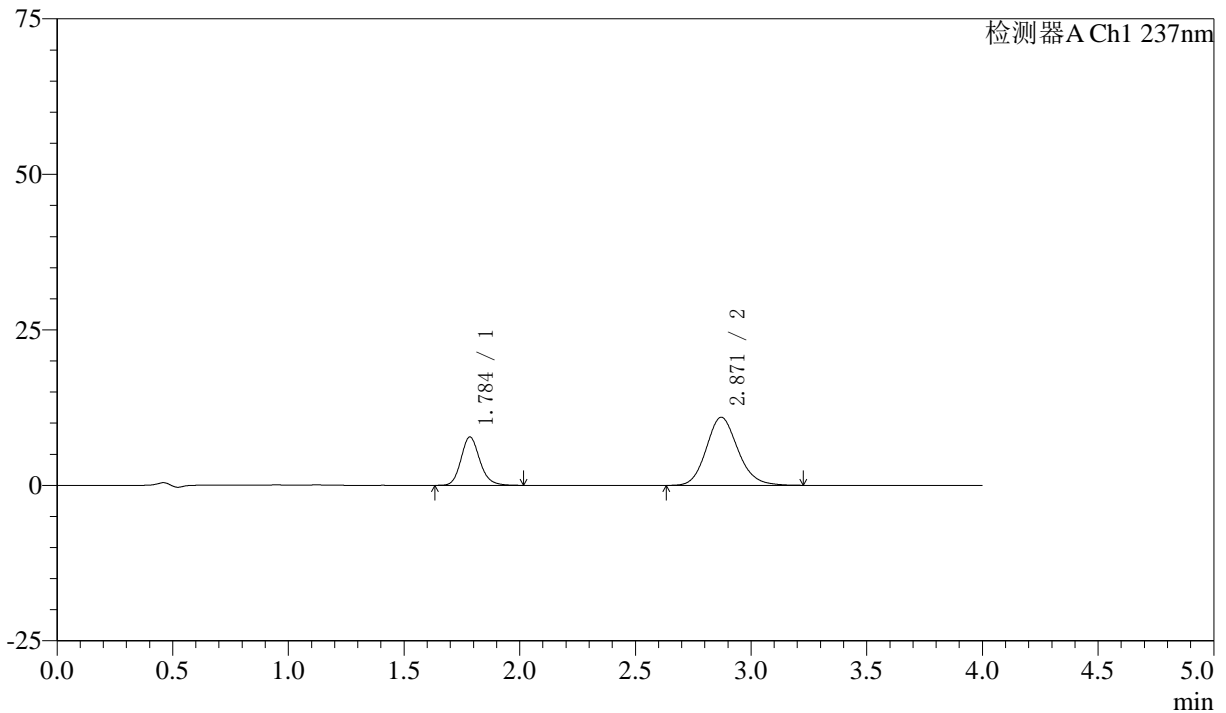
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	39944	26.004	7029	2383	1.159	--
2	2.874	113664	73.996	12072	2212	1.144	5.578
总计		153608	100.000	19101			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1718-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 00:09:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:16:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

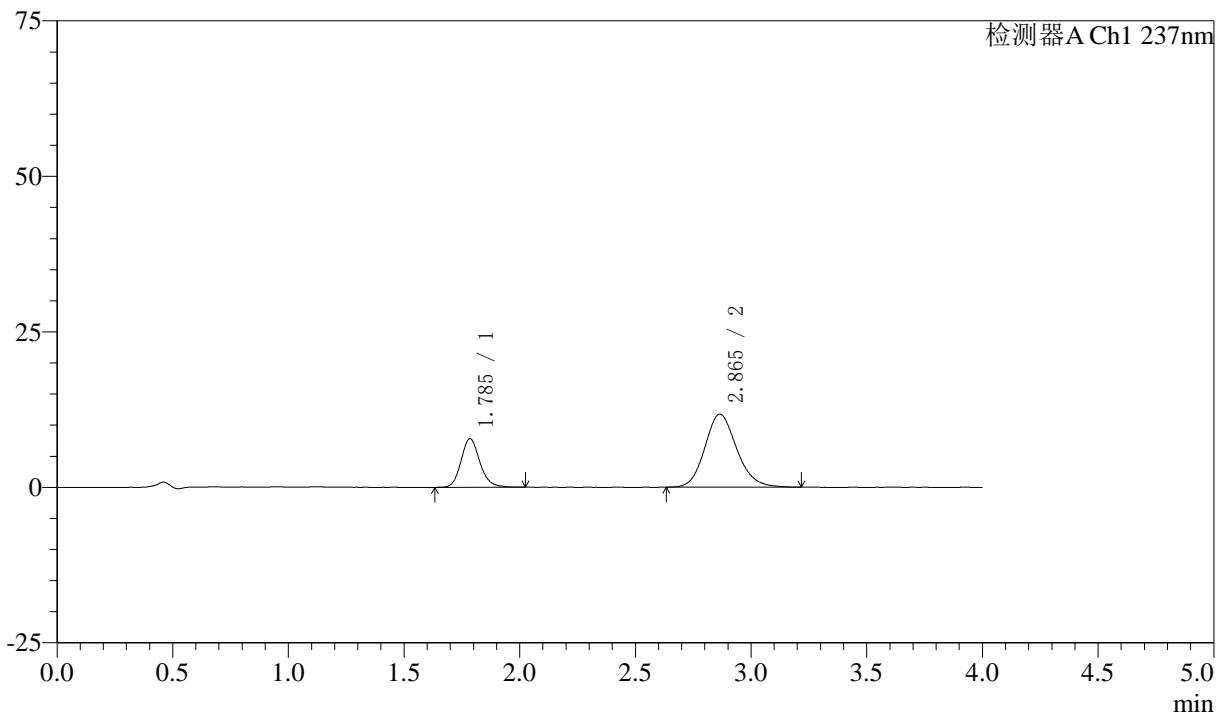
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	43999	29.742	7737	2381	1.157	--
2	2.871	103937	70.258	10949	2168	1.146	5.530
总计		147935	100.000	18685			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1719-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 00:14:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:16:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

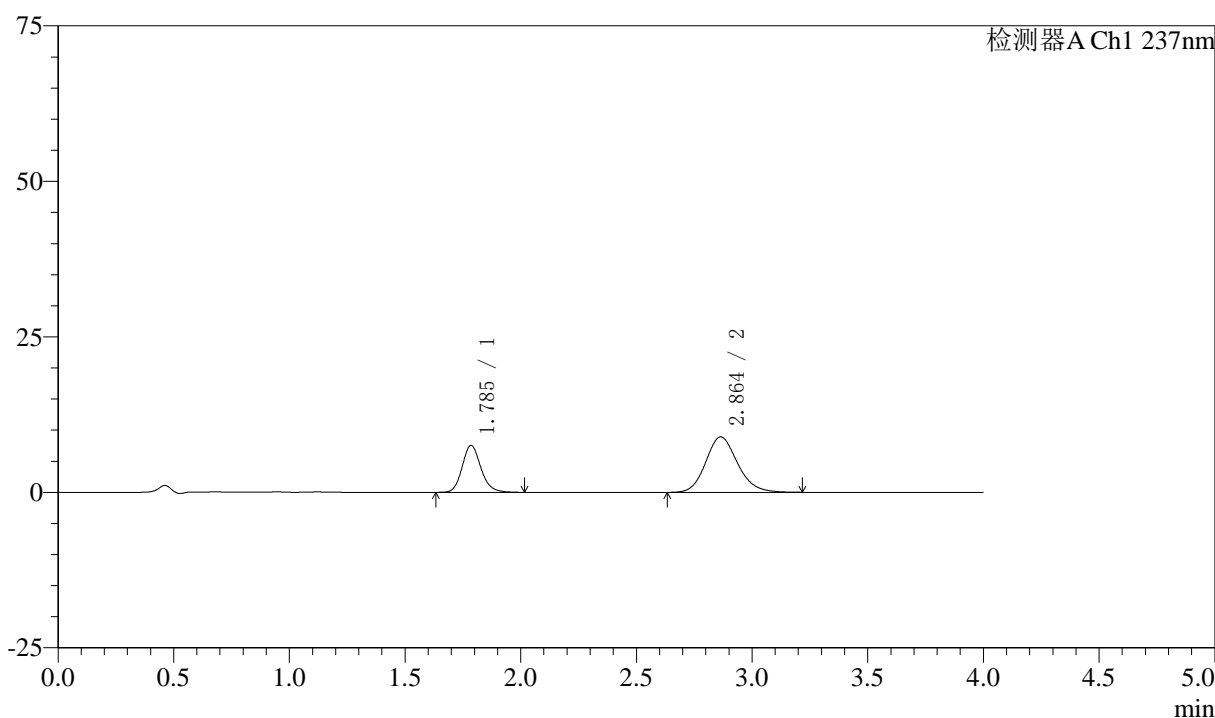
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	44203	28.152	7774	2376	1.159	--
2	2.865	112809	71.848	11742	2113	1.151	5.460
总计		157011	100.000	19517			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1720-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 00:18:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:16:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

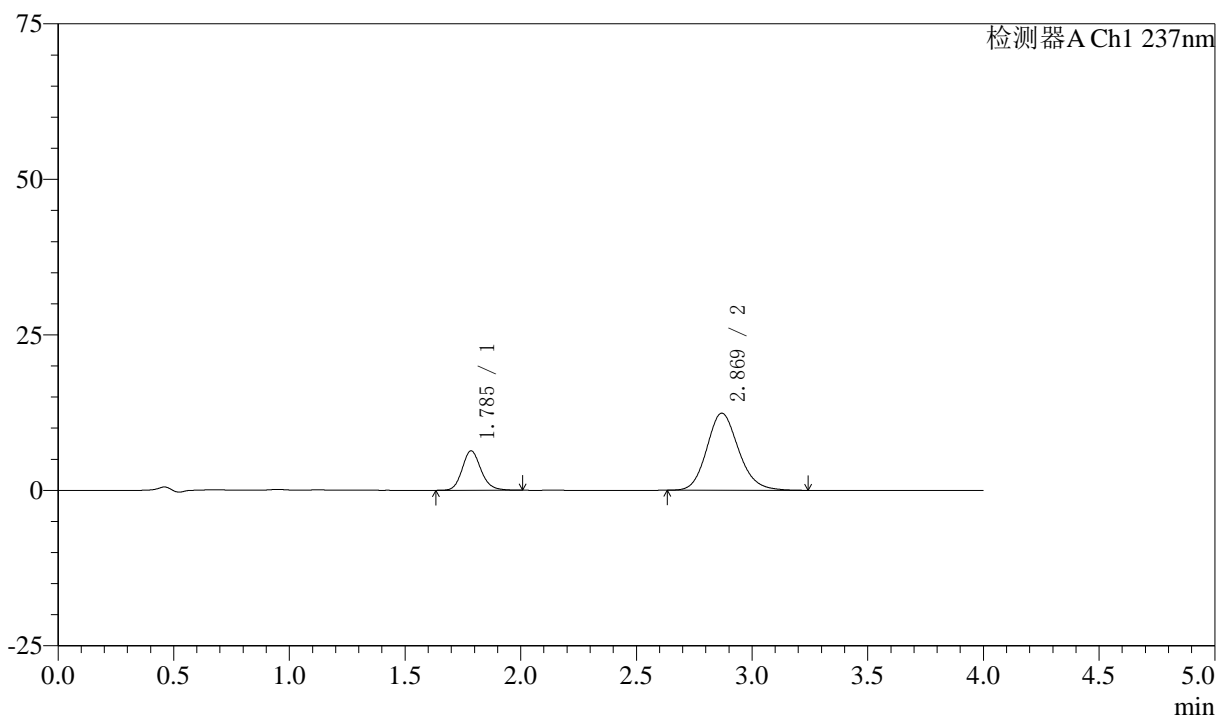
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	42631	33.323	7520	2391	1.158	--
2	2.864	85303	66.677	8911	2135	1.153	5.477
总计		127934	100.000	16431			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1721-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 00:22:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:16:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

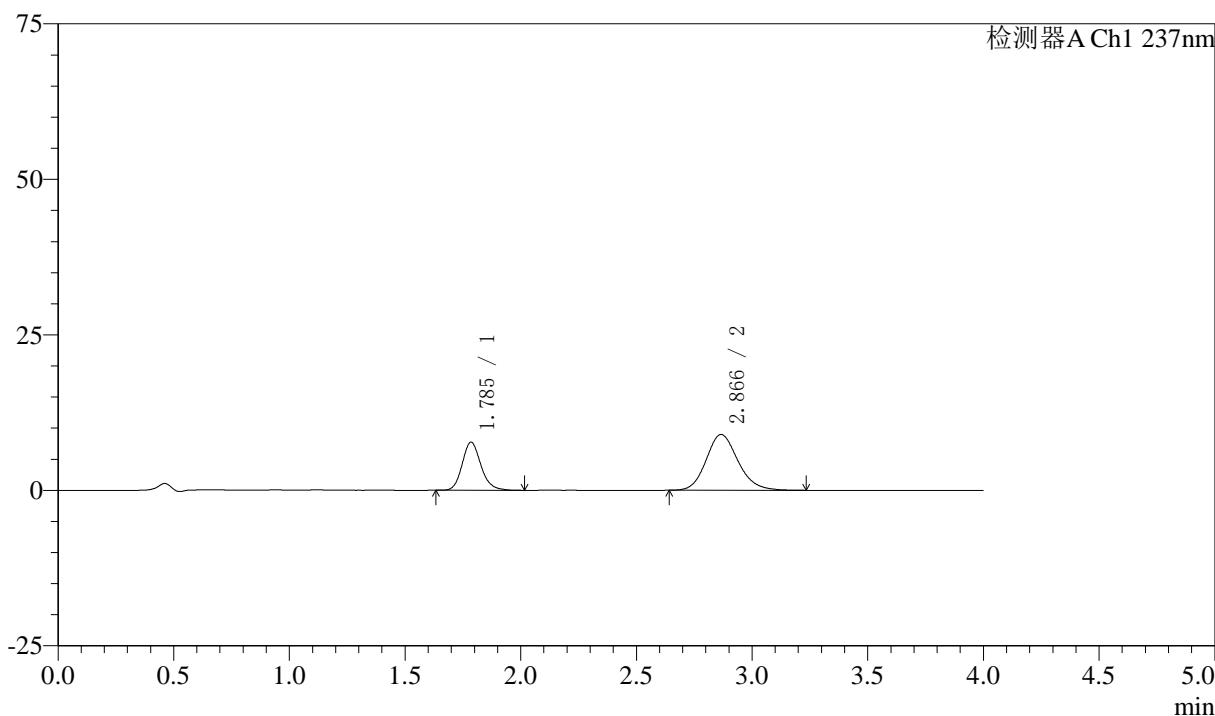
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	35992	23.276	6326	2378	1.157	--
2	2.869	118639	76.724	12386	2134	1.149	5.488
总计		154631	100.000	18712			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1722-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 00:27:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:16:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	43729	33.702	7712	2391	1.167	--
2	2.866	86022	66.298	8963	2123	1.157	5.475
总计		129750	100.000	16676			

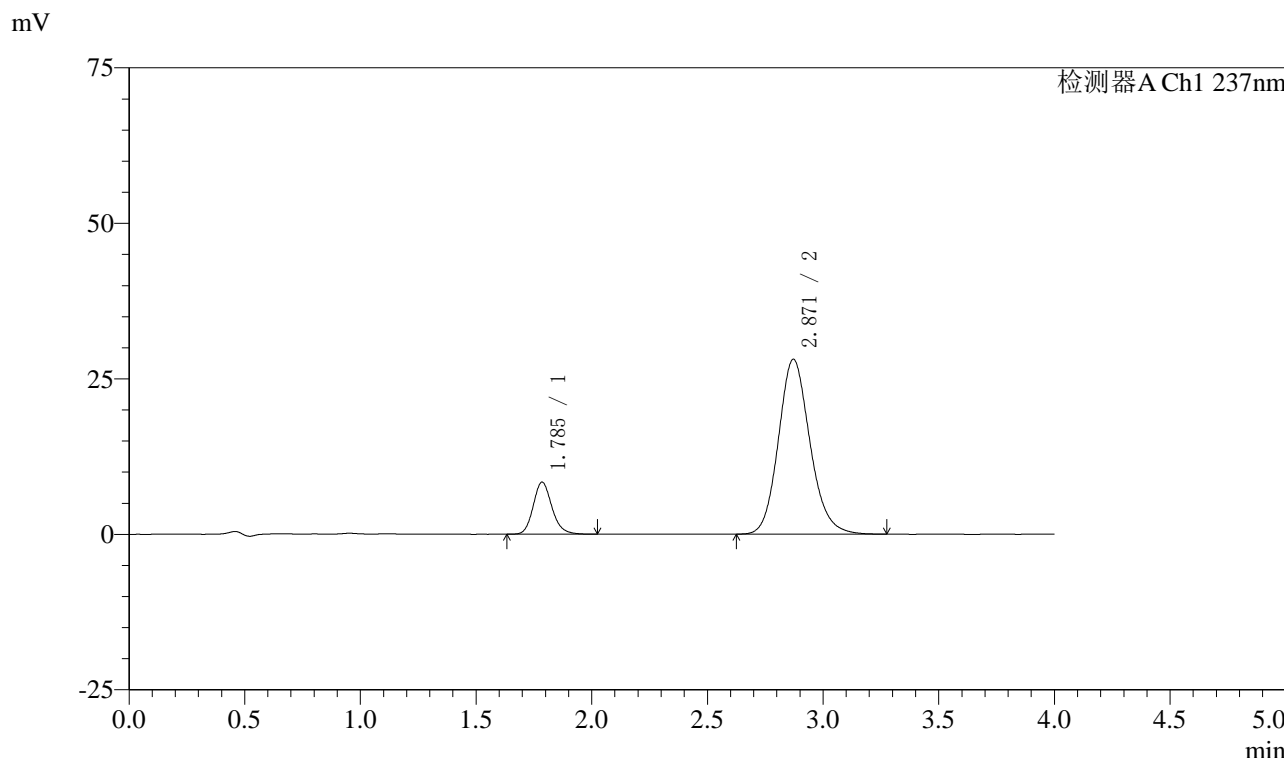


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1723-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 00:31:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:16:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	47256	15.024	8347	2399	1.166	--
2	2.871	267270	84.976	28144	2176	1.147	5.542
总计		314526	100.000	36490			

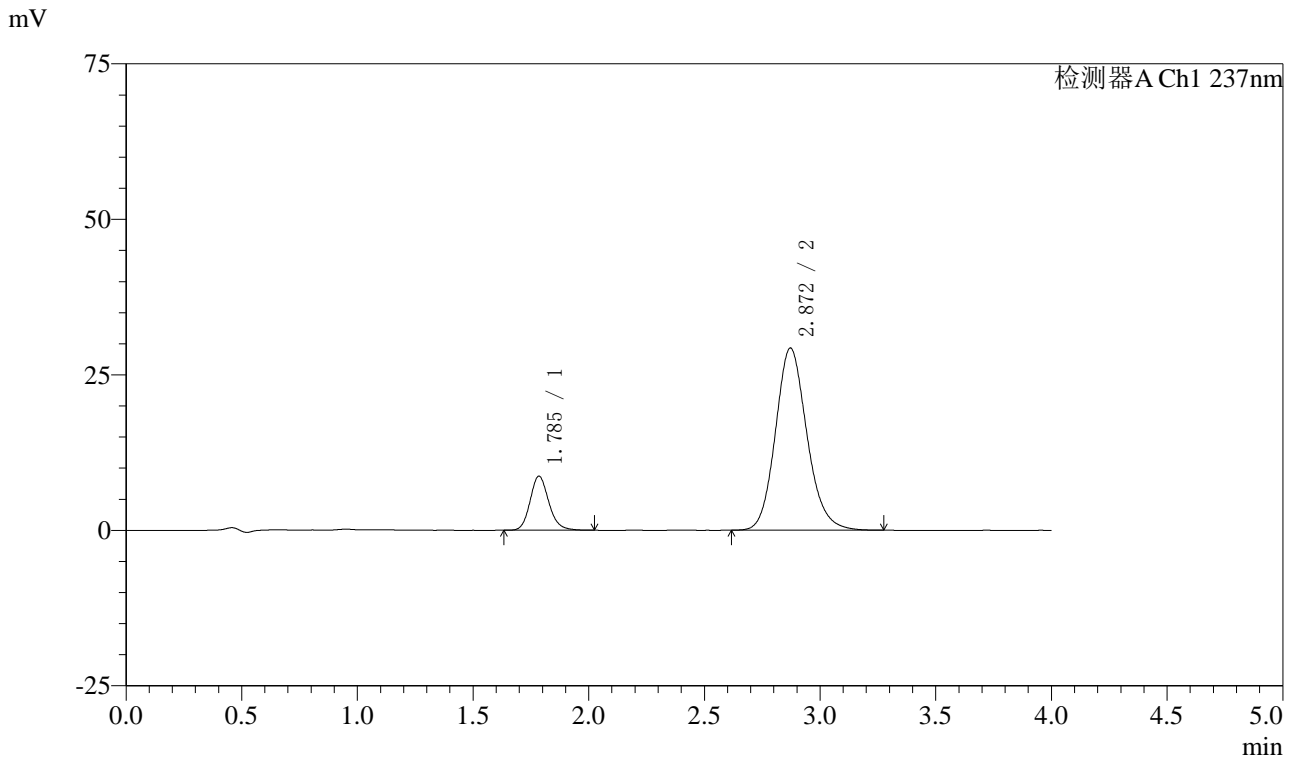


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1724-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 00:36:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:16:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

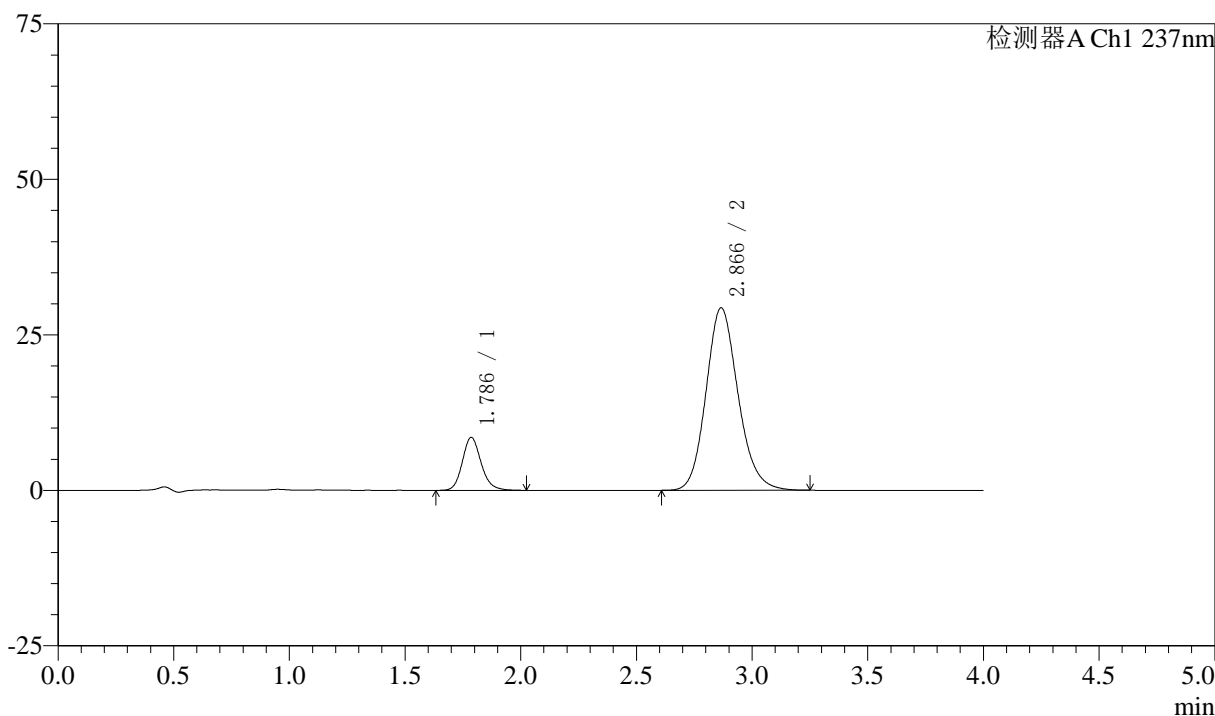
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	48940	14.989	8644	2397	1.164	--
2	2.872	277562	85.011	29301	2188	1.145	5.555
总计		326502	100.000	37945			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1725-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 00:40:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:17:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

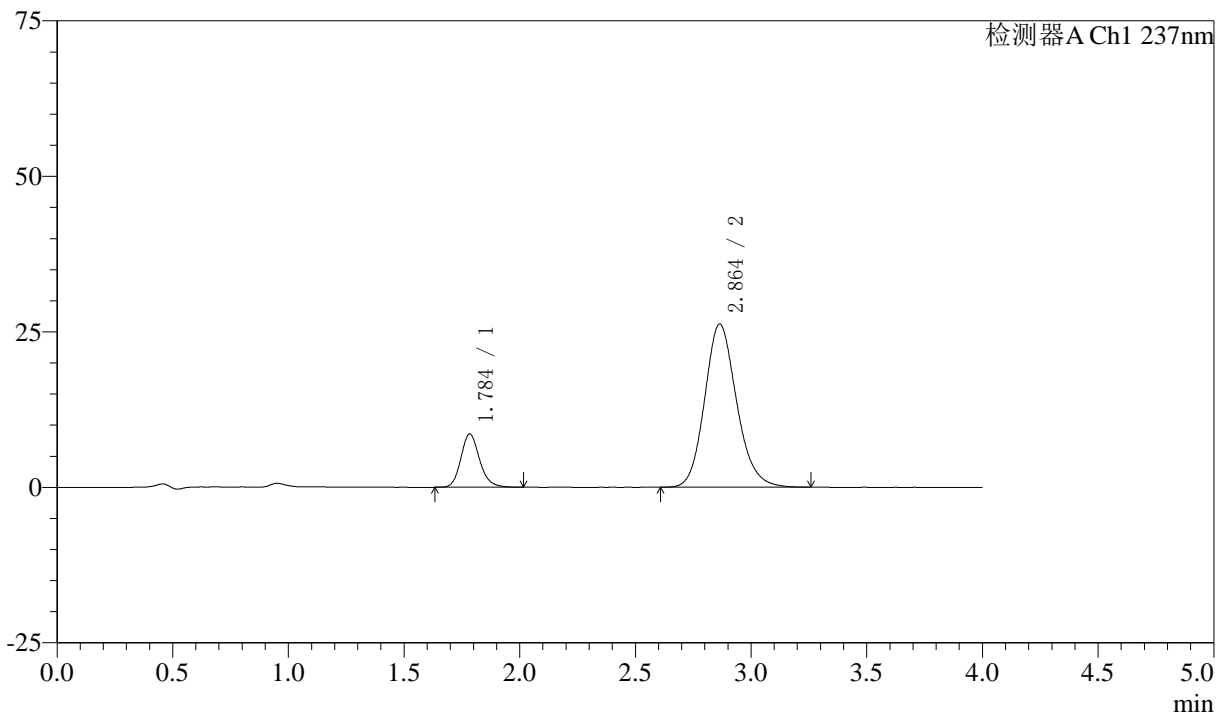
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	48078	14.526	8497	2397	1.160	--
2	2.866	282900	85.474	29326	2101	1.152	5.455
总计		330979	100.000	37822			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1726-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 00:44:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:17:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	48305	16.073	8530	2397	1.166	--
2	2.864	252226	83.927	26242	2113	1.152	5.472
总计		300531	100.000	34771			

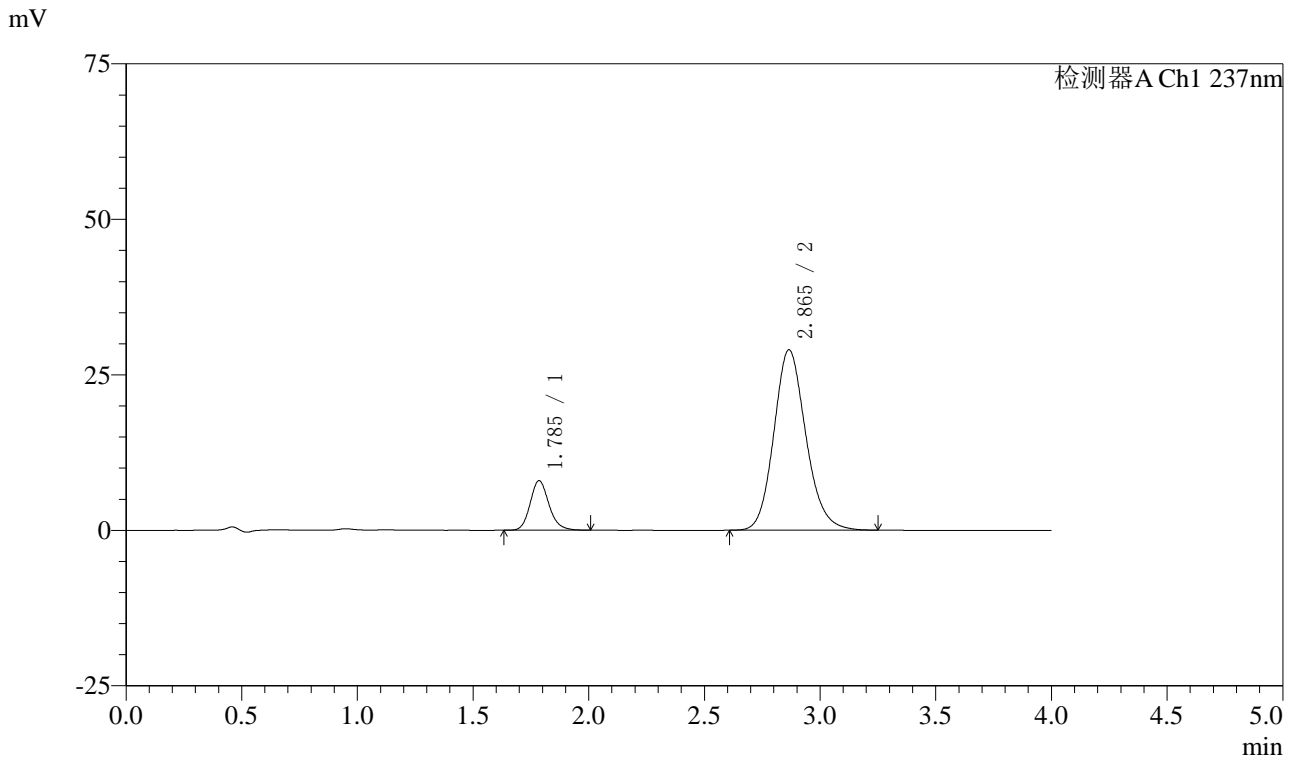


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1727-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 00:49:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:17:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

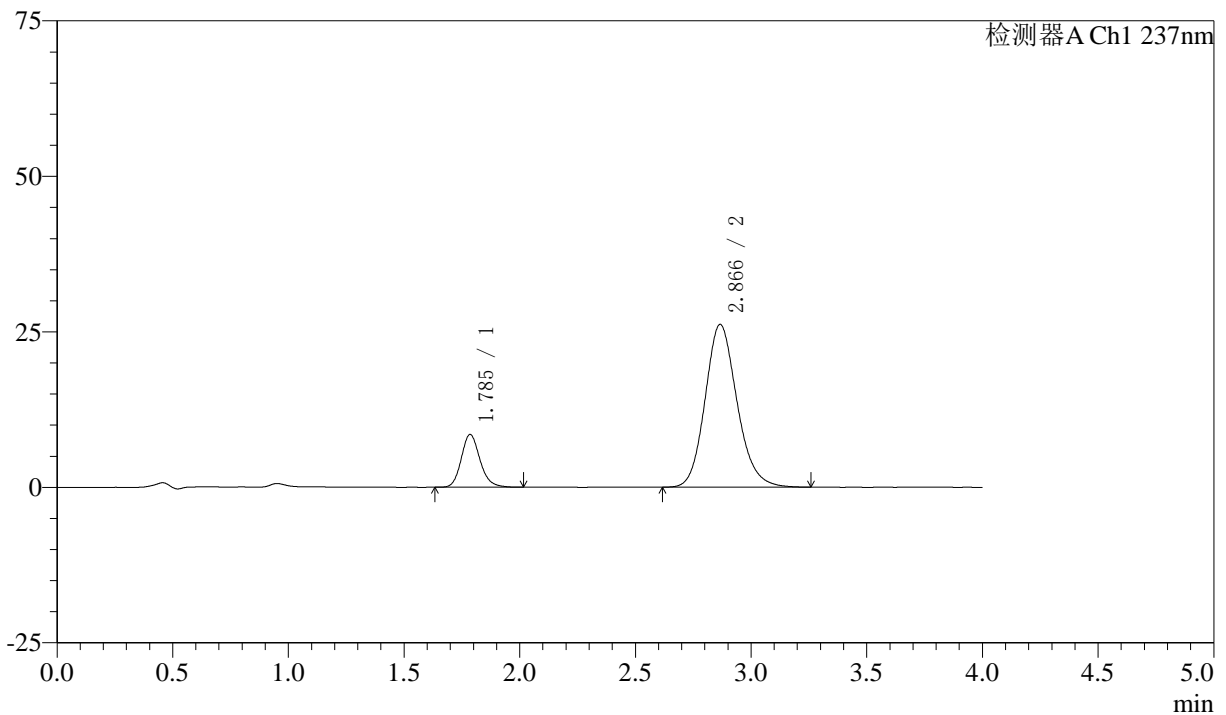
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	45094	13.891	7946	2383	1.161	--
2	2.865	279537	86.109	29010	2105	1.150	5.455
总计		324631	100.000	36955			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1728-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 00:53:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:17:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

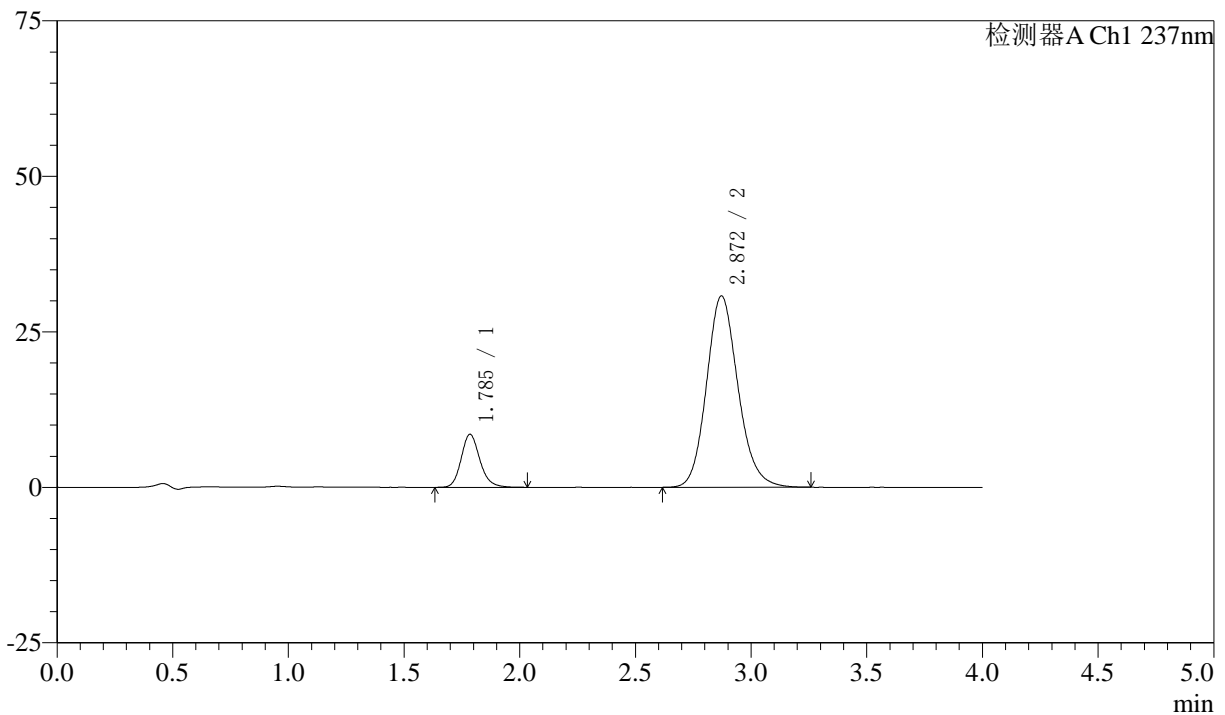
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	47759	15.969	8462	2406	1.163	--
2	2.866	251318	84.031	26158	2122	1.154	5.480
总计		299077	100.000	34619			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1729-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 00:58:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:17:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	48046	14.155	8485	2407	1.171	--
2	2.872	291375	85.845	30793	2192	1.147	5.562
总计		339421	100.000	39277			

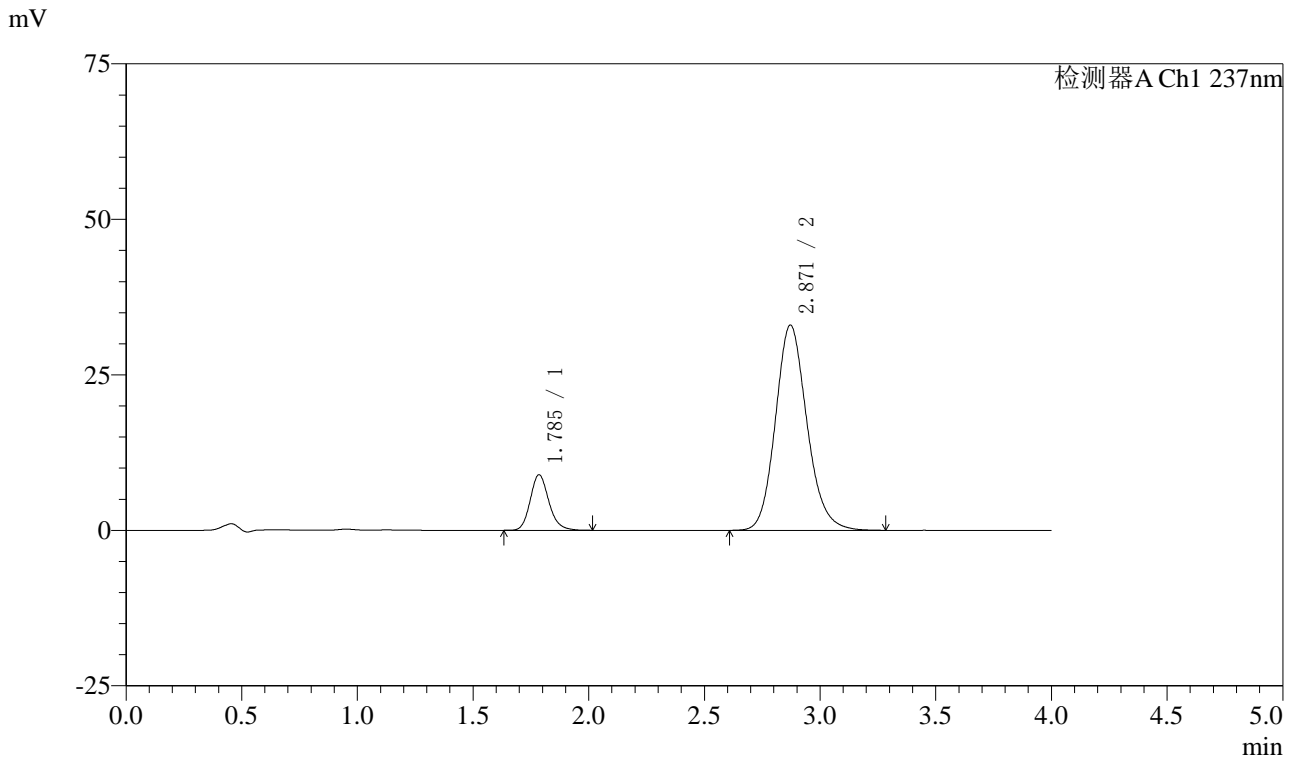


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1730-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 01:02:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:17:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

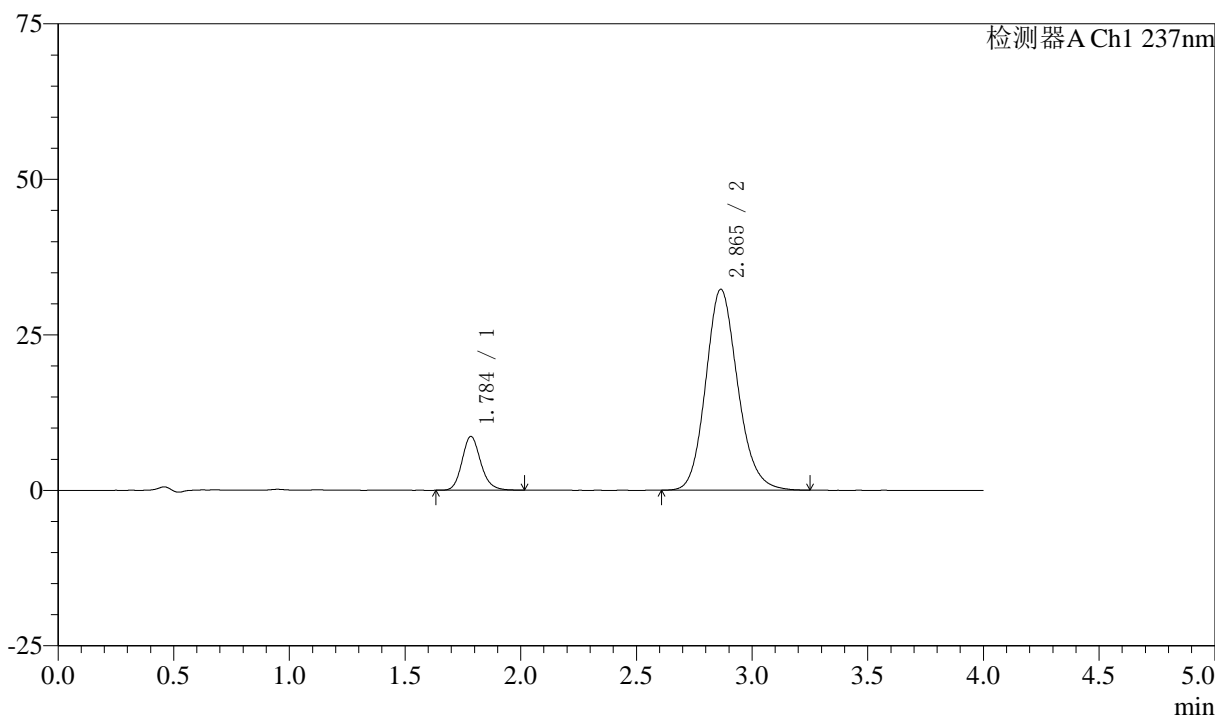
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	50099	13.799	8895	2417	1.172	--
2	2.871	312963	86.201	33021	2189	1.149	5.561
总计		363062	100.000	41916			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1731-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P3.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 01:06:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:17:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

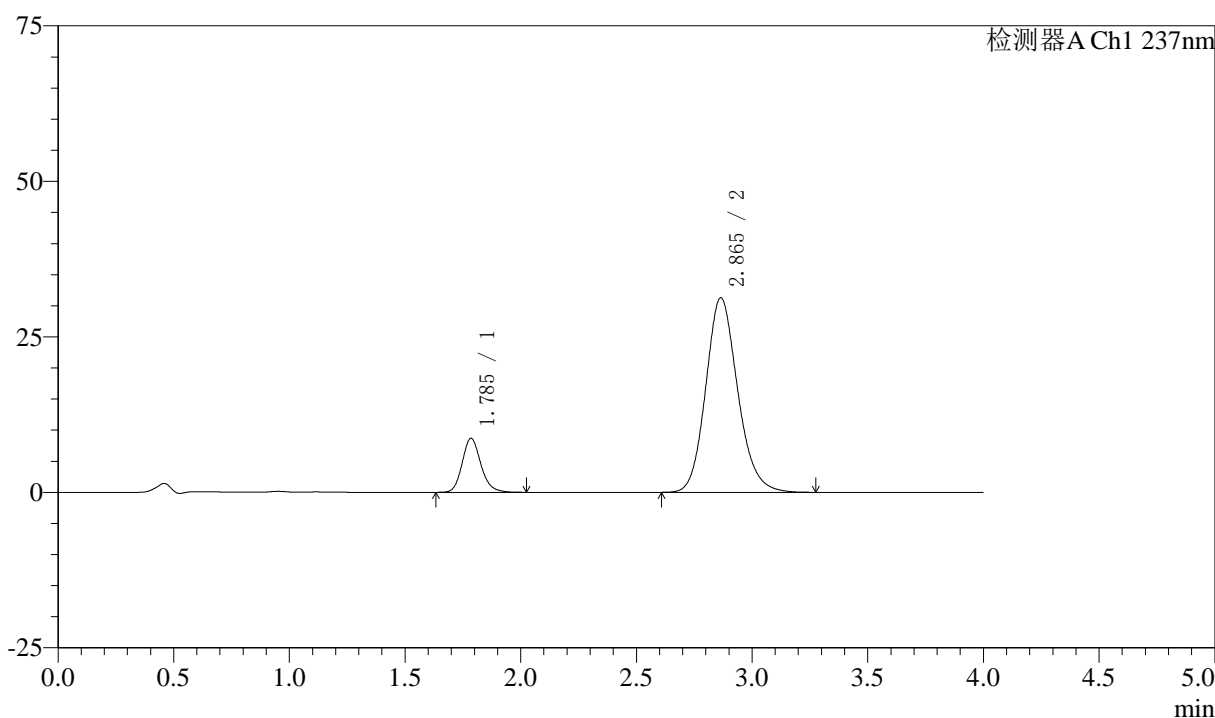
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	48835	13.587	8612	2397	1.166	--
2	2.865	310591	86.413	32305	2111	1.151	5.468
总计		359426	100.000	40916			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1732-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 01:11:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:17:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

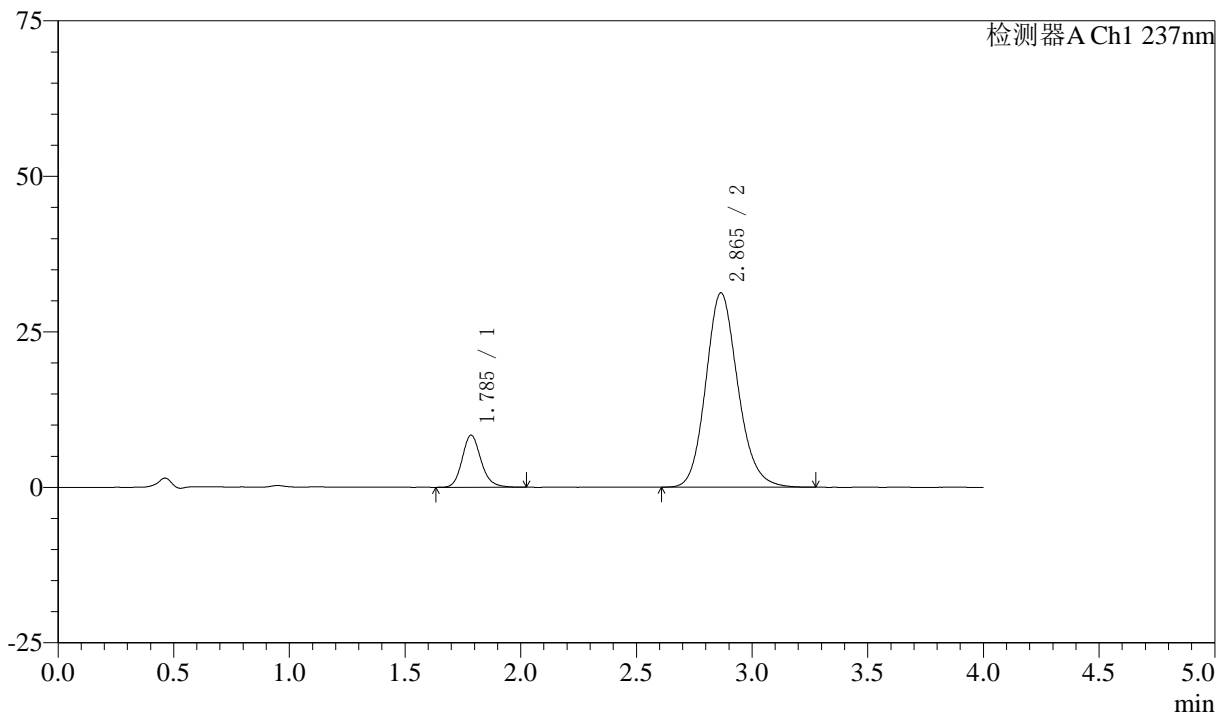
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	48973	14.008	8647	2396	1.165	--
2	2.865	300630	85.992	31288	2117	1.153	5.468
总计		349604	100.000	39935			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1733-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P5.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 01:15:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:17:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

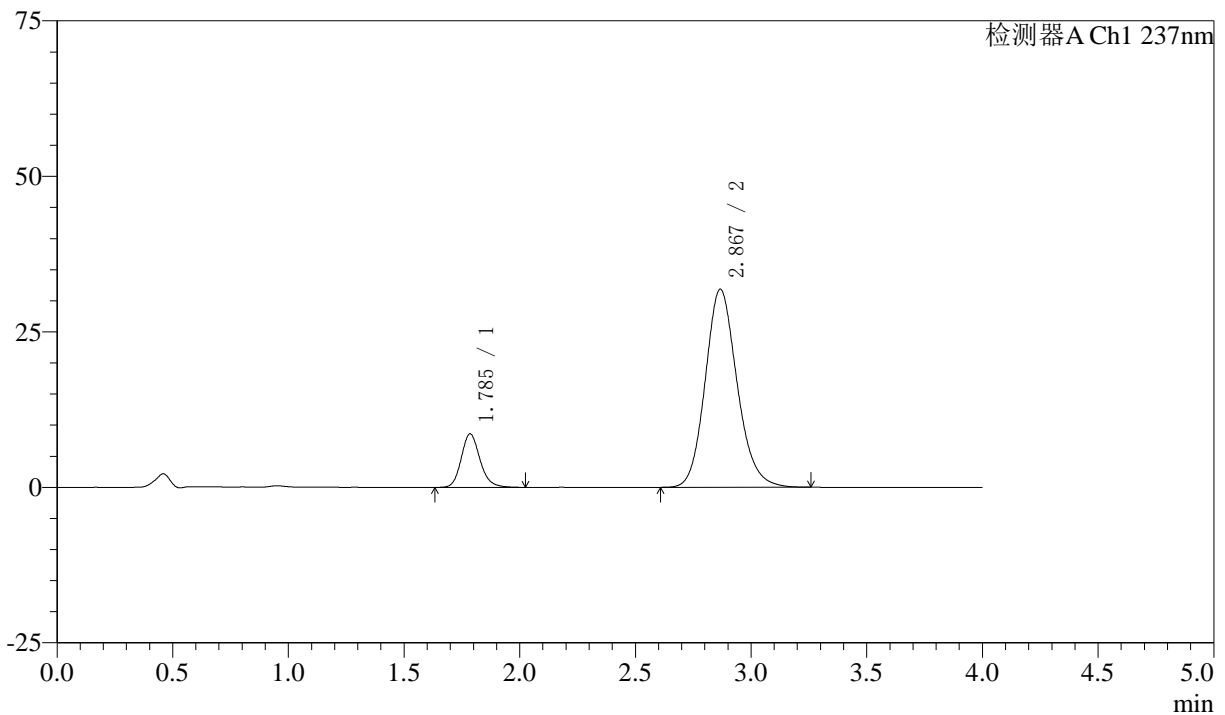
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	47681	13.665	8360	2372	1.167	--
2	2.865	301257	86.335	31245	2104	1.149	5.448
总计		348937	100.000	39605			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1734-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 01:19:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:17:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

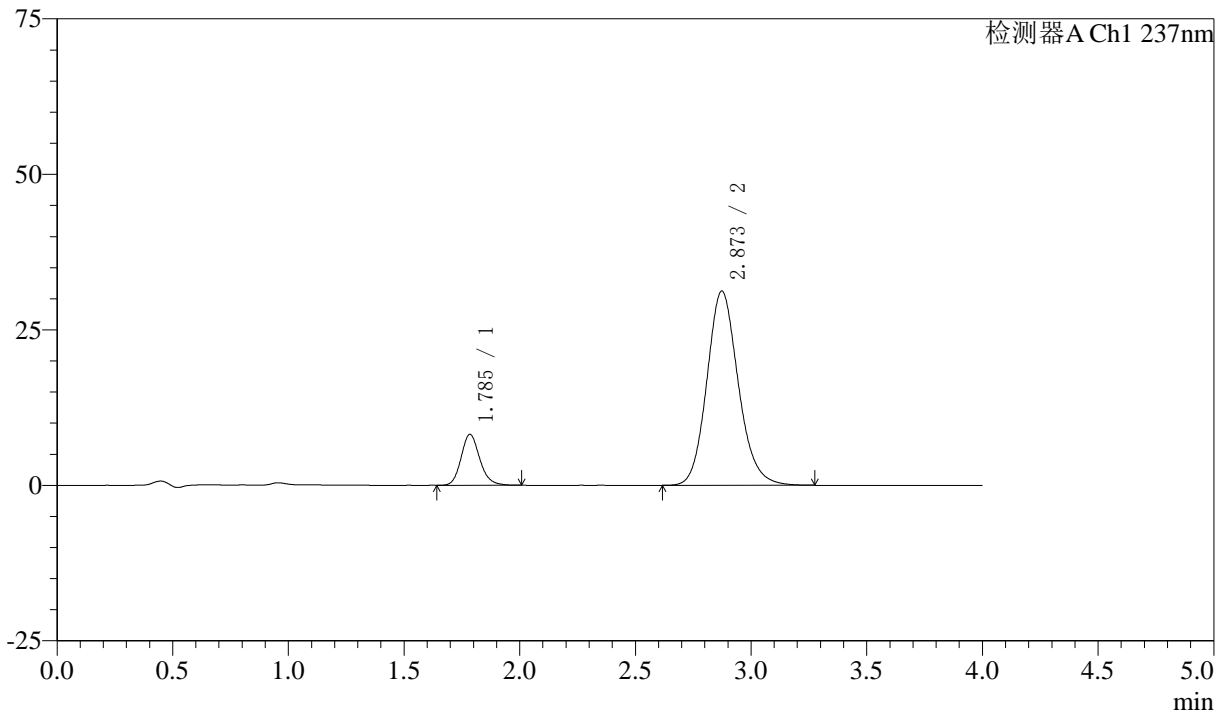
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	48704	13.755	8579	2391	1.166	--
2	2.867	305380	86.245	31806	2126	1.149	5.479
总计		354084	100.000	40385			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1735-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 01:24:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:17:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

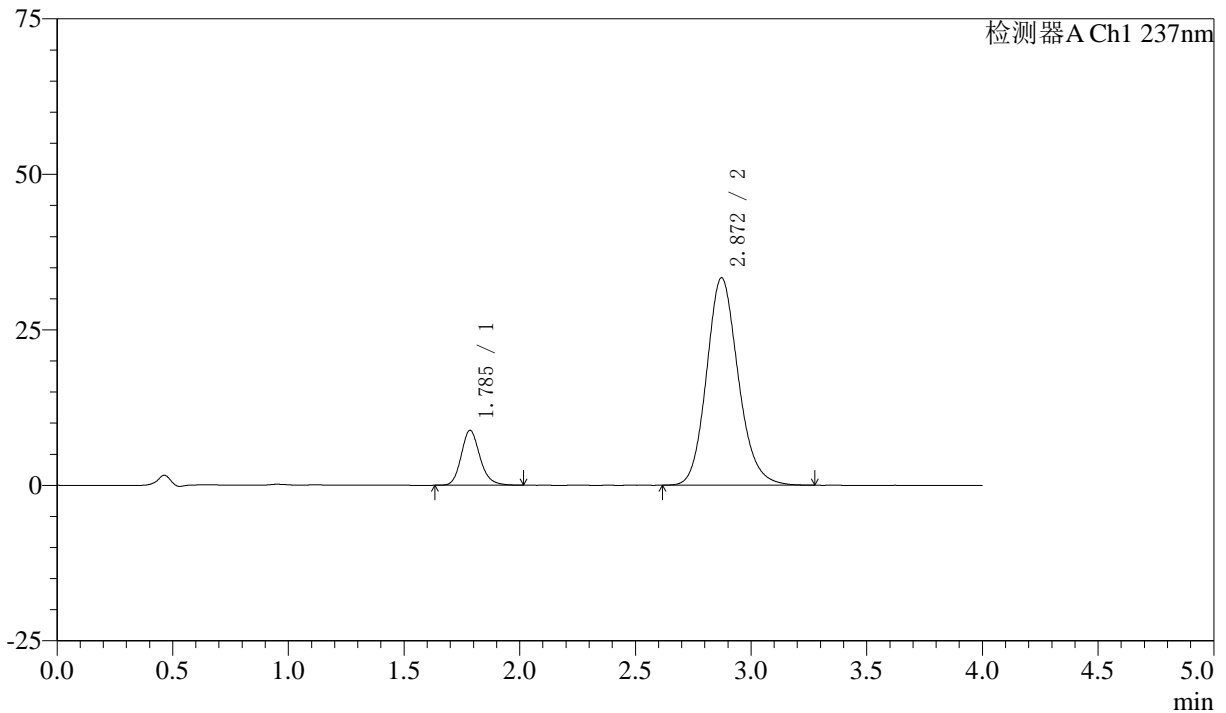
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	45926	13.462	8139	2410	1.162	--
2	2.873	295237	86.538	31232	2202	1.144	5.579
总计		341162	100.000	39371			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1736-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 01:28:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:17:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

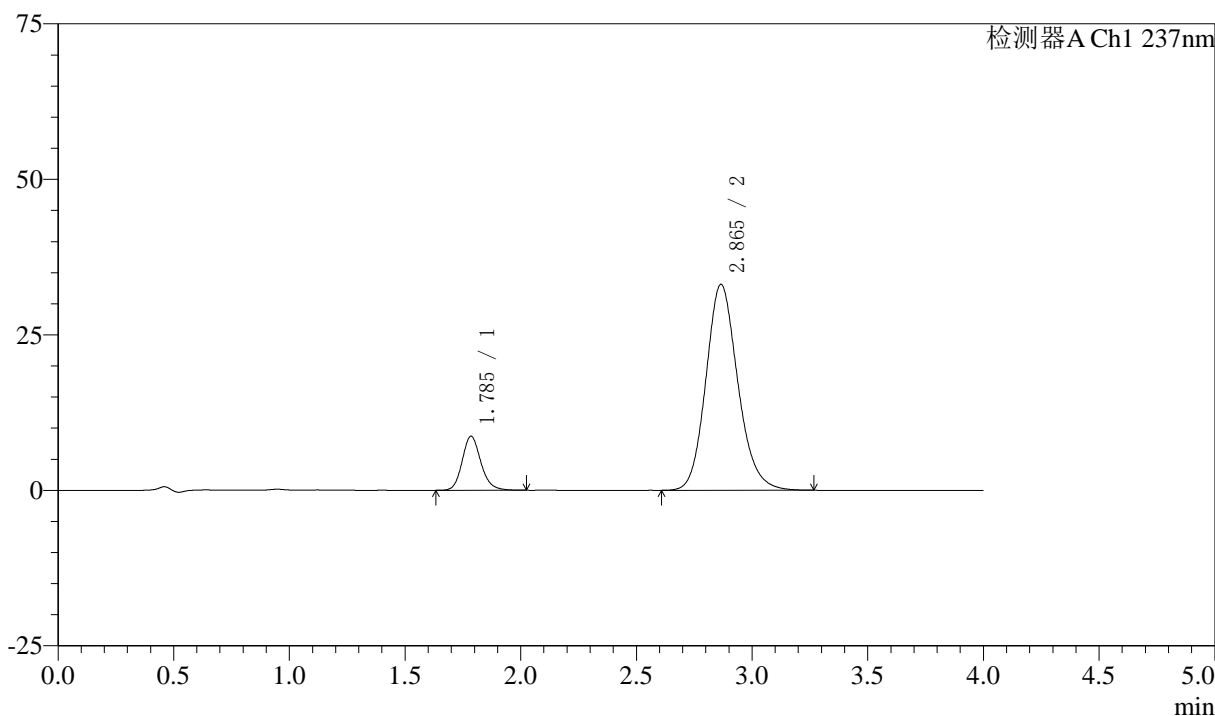
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	49765	13.542	8791	2402	1.173	--
2	2.872	317725	86.458	33368	2166	1.150	5.539
总计		367489	100.000	42159			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1737-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 01:33:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:17:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

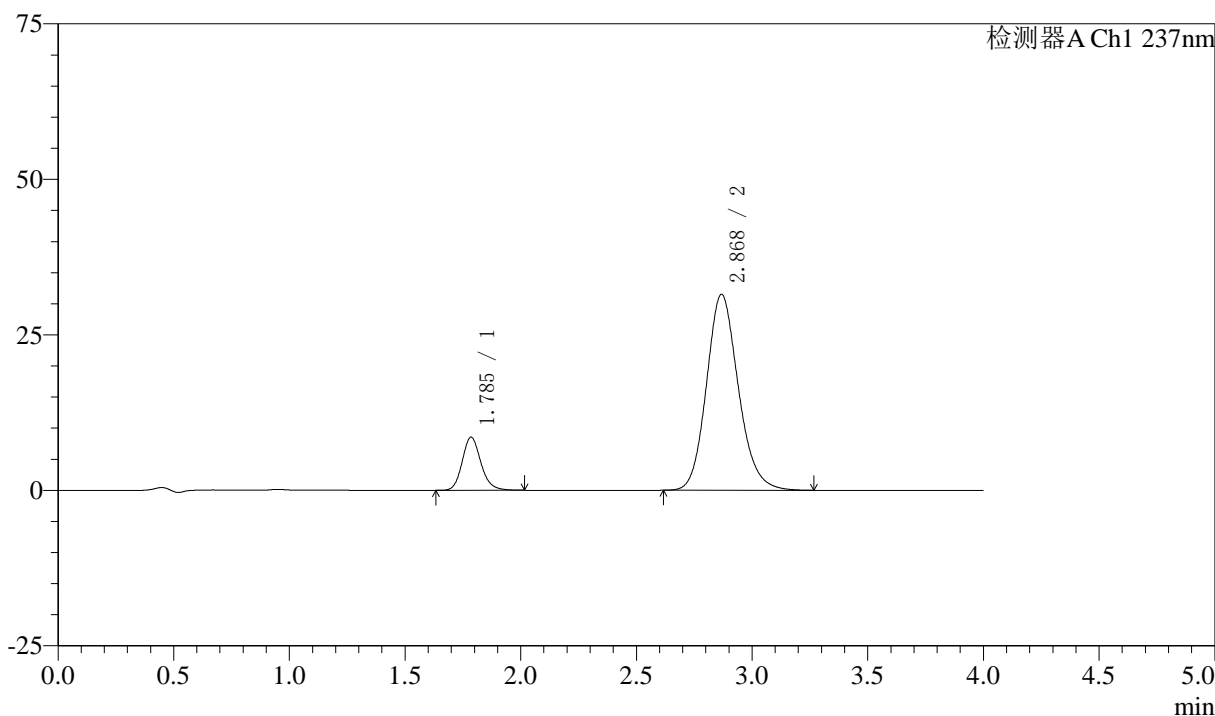
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	48955	13.347	8657	2407	1.162	--
2	2.865	317821	86.653	33105	2121	1.153	5.478
总计		366776	100.000	41762			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1738-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 01:37:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:17:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	48058	13.730	8512	2408	1.167	--
2	2.868	301958	86.270	31451	2129	1.153	5.493
总计		350016	100.000	39963			

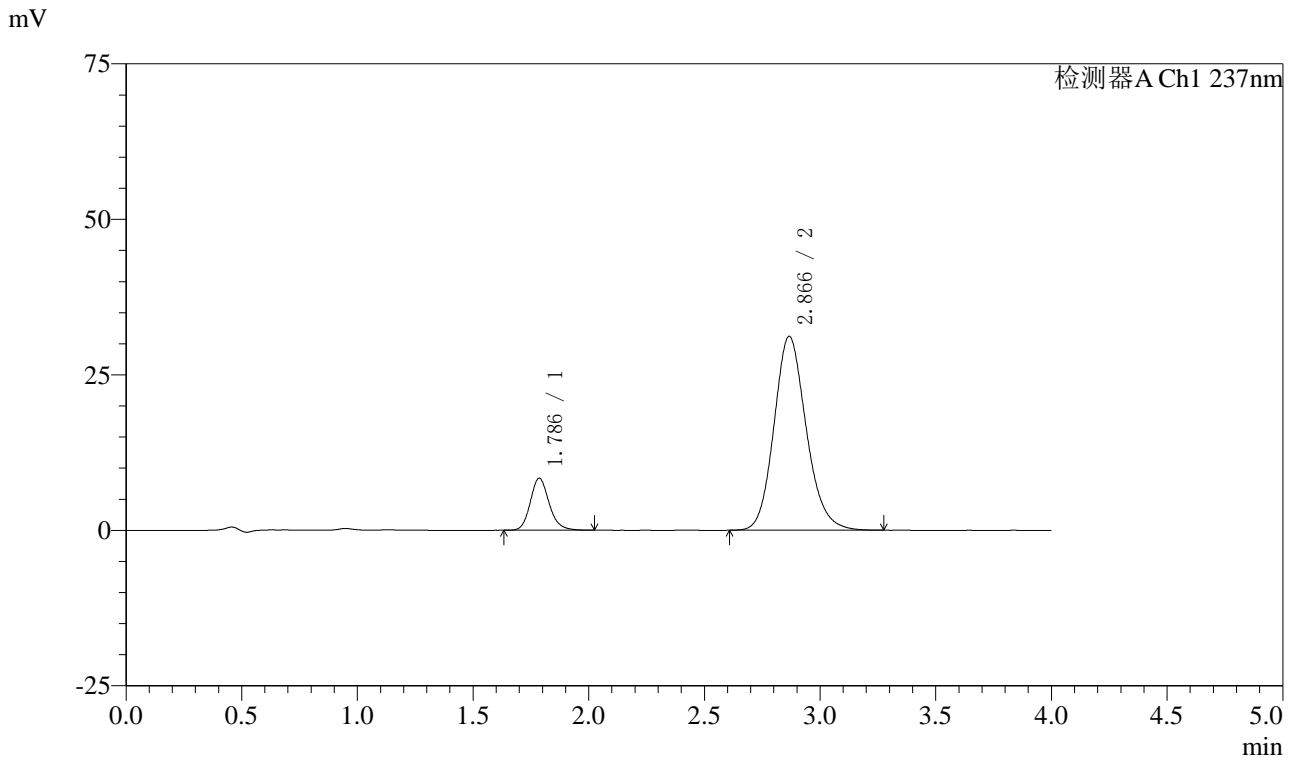


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1739-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 01:41:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:17:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

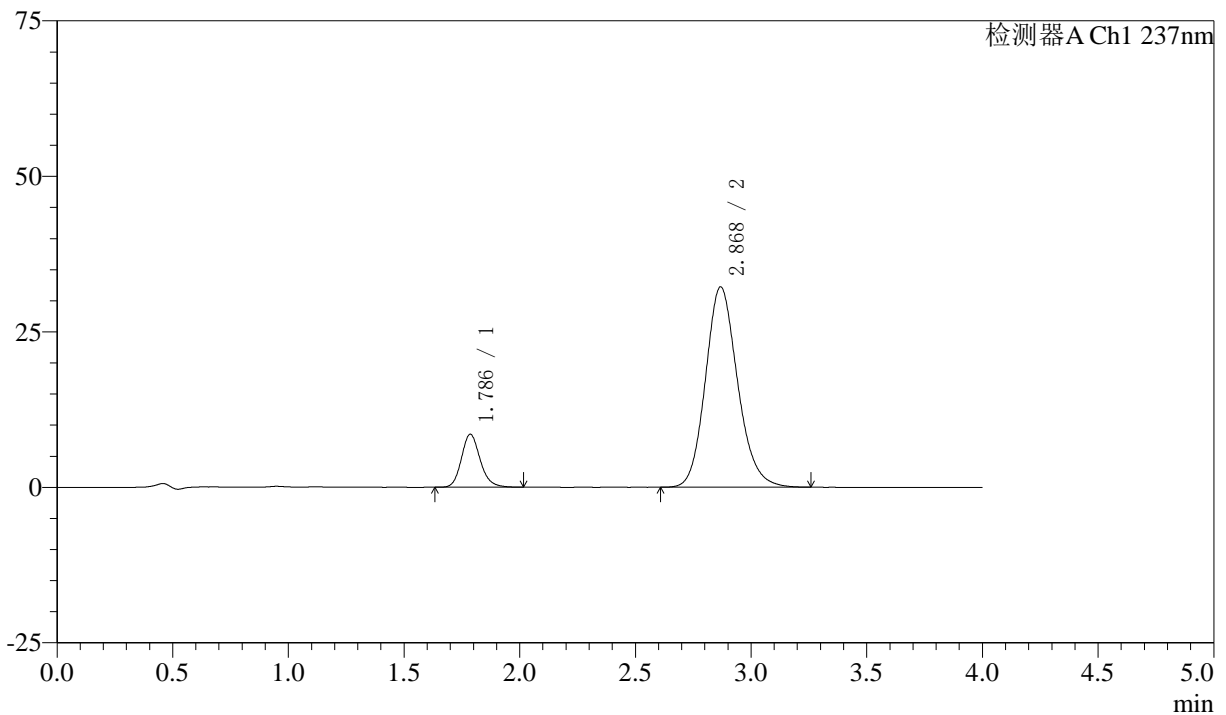
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	47582	13.587	8357	2377	1.169	--
2	2.866	302621	86.413	31156	2073	1.153	5.425
总计		350203	100.000	39513			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1740-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 01:46:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:17:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

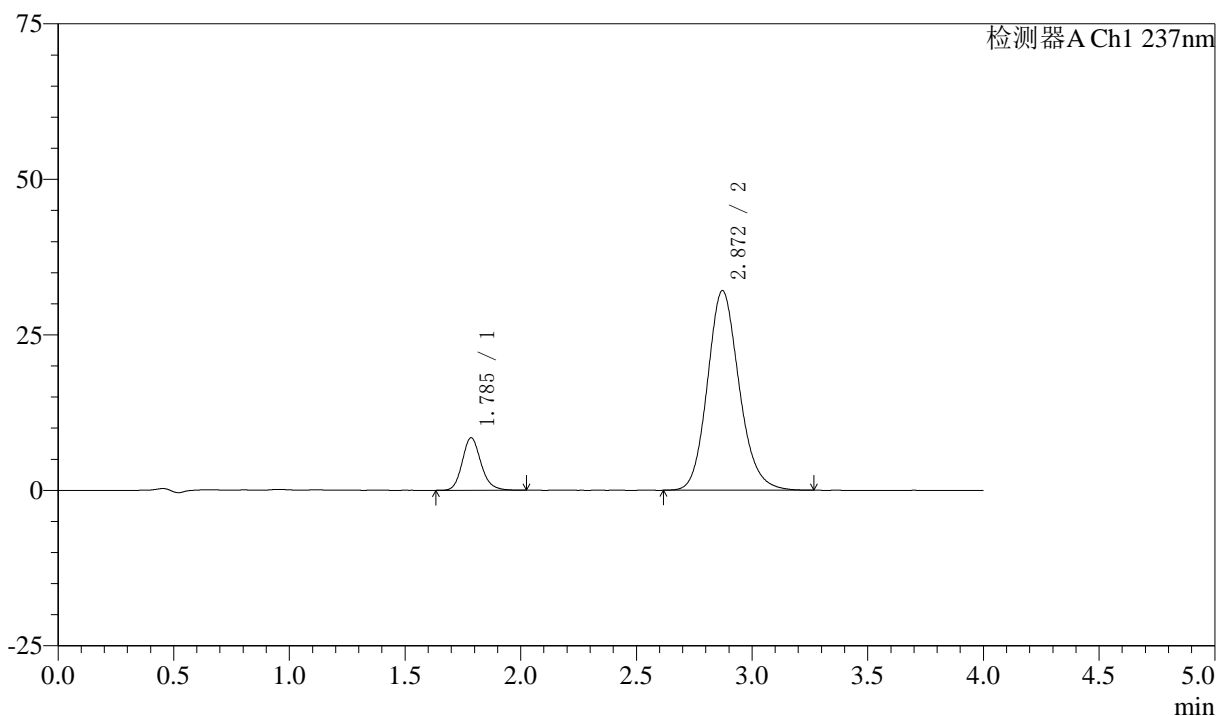
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	48076	13.376	8502	2395	1.168	--
2	2.868	311334	86.624	32177	2093	1.153	5.454
总计		359410	100.000	40679			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1741-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P1.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 01:50:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:17:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

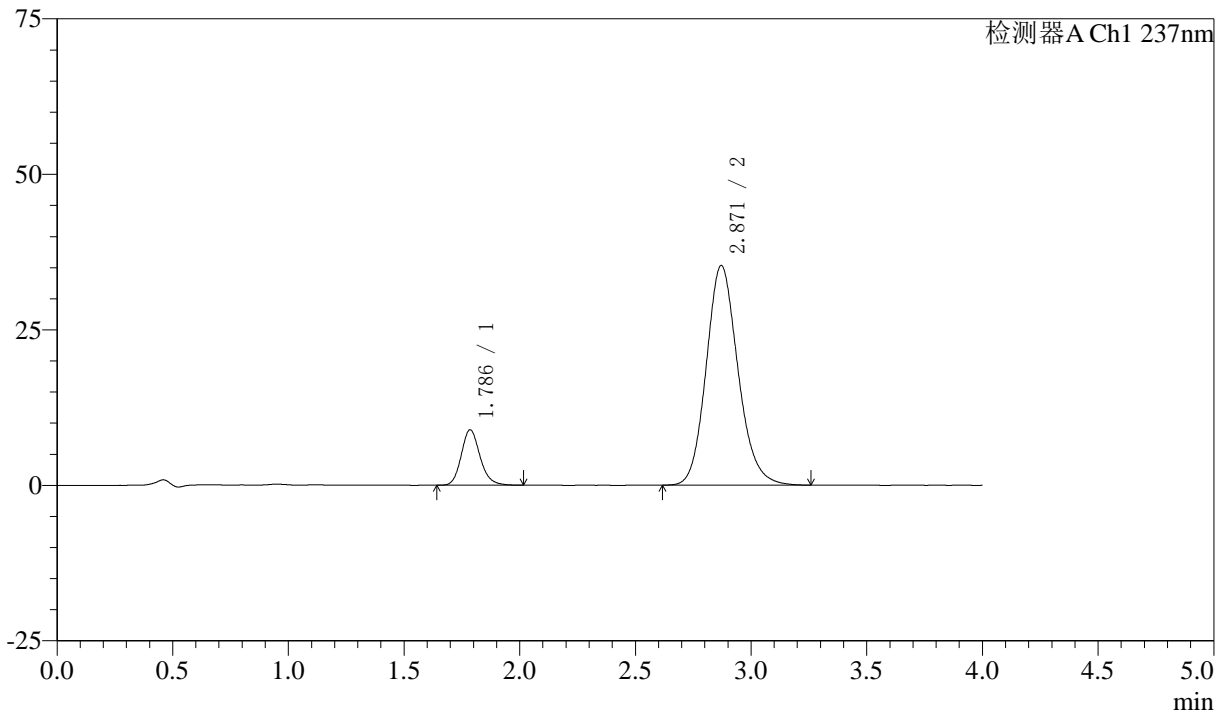
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	47627	13.463	8420	2391	1.164	--
2	2.872	306125	86.537	32101	2158	1.149	5.524
总计		353752	100.000	40522			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1742-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 01:55:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:17:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

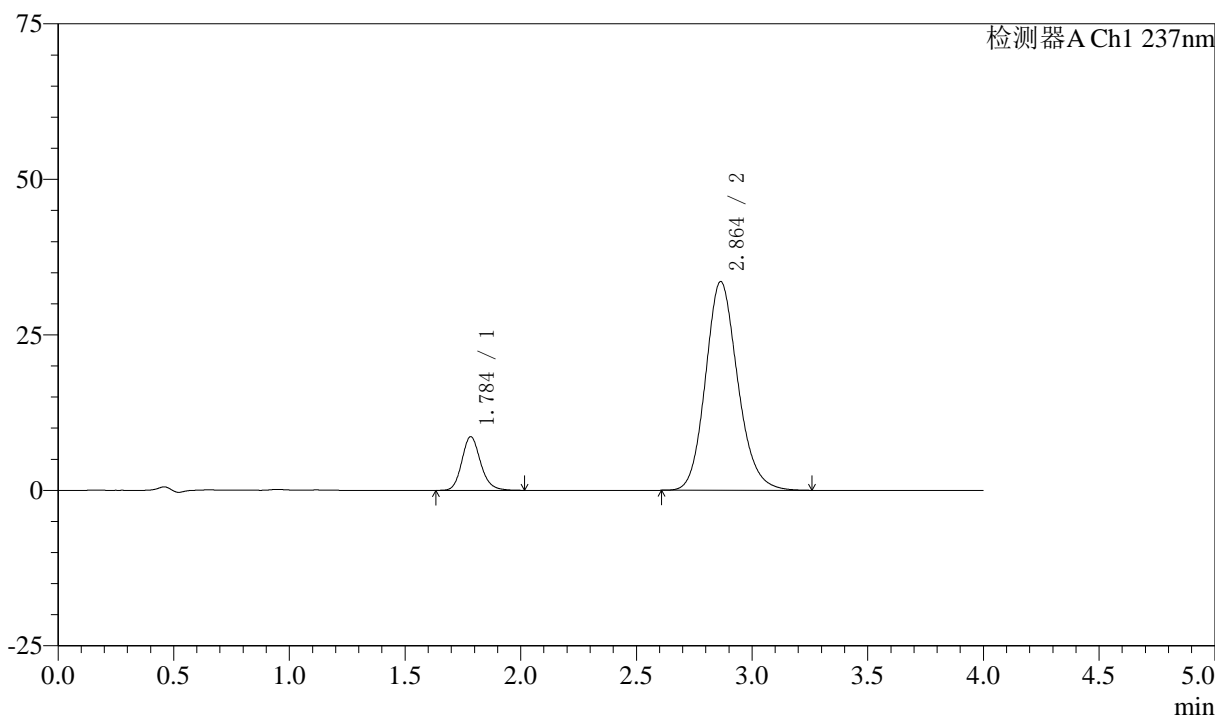
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	50394	12.981	8899	2390	1.164	--
2	2.871	337820	87.019	35325	2143	1.148	5.508
总计		388214	100.000	44224			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1743-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P3.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 01:59:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:17:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

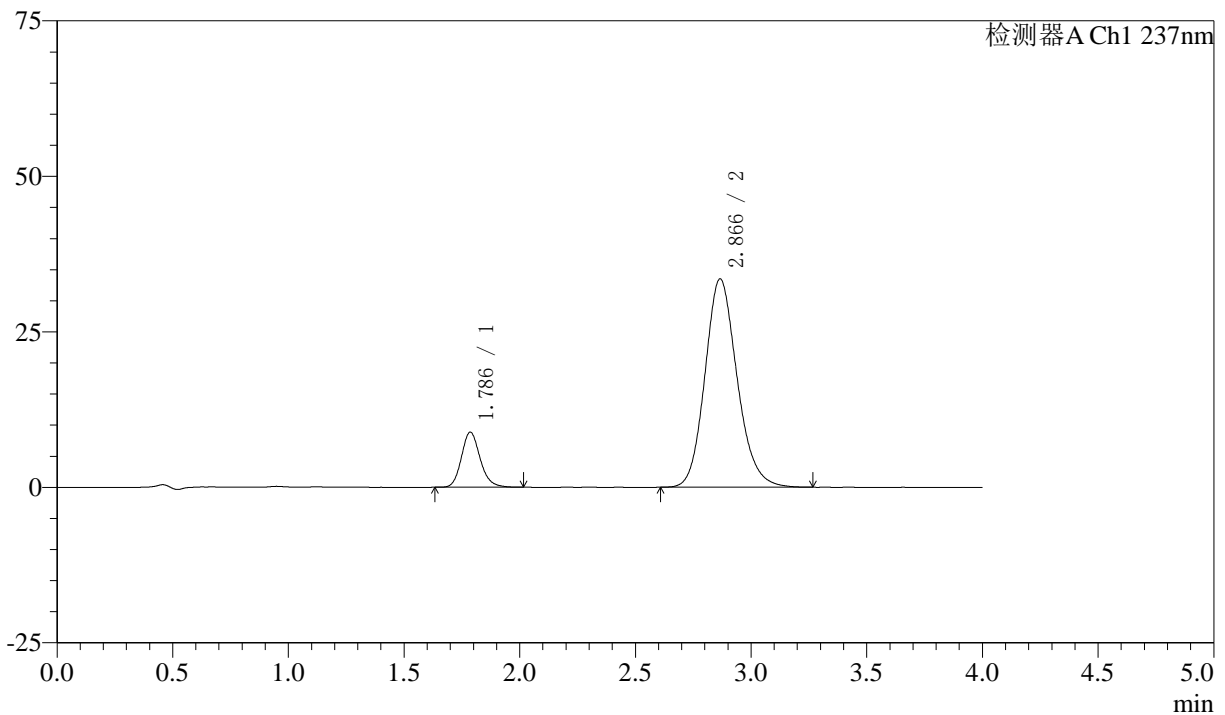
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	48694	13.033	8590	2387	1.164	--
2	2.864	324919	86.967	33576	2080	1.155	5.441
总计		373613	100.000	42166			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1744-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 02:03:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:17:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

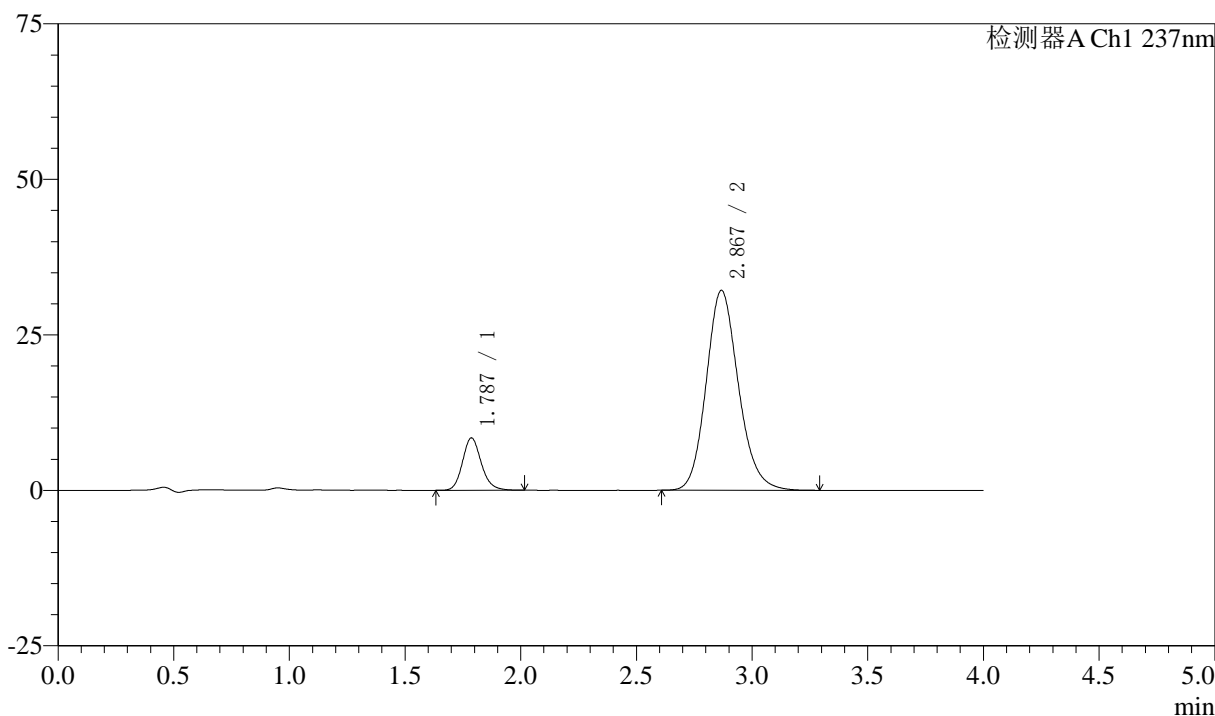
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	49991	13.367	8853	2394	1.165	--
2	2.866	323989	86.633	33496	2088	1.156	5.442
总计		373980	100.000	42348			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1745-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P5.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 02:08:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:17:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	47549	13.236	8412	2383	1.156	--
2	2.867	311688	86.764	32092	2080	1.153	5.431
总计		359237	100.000	40504			

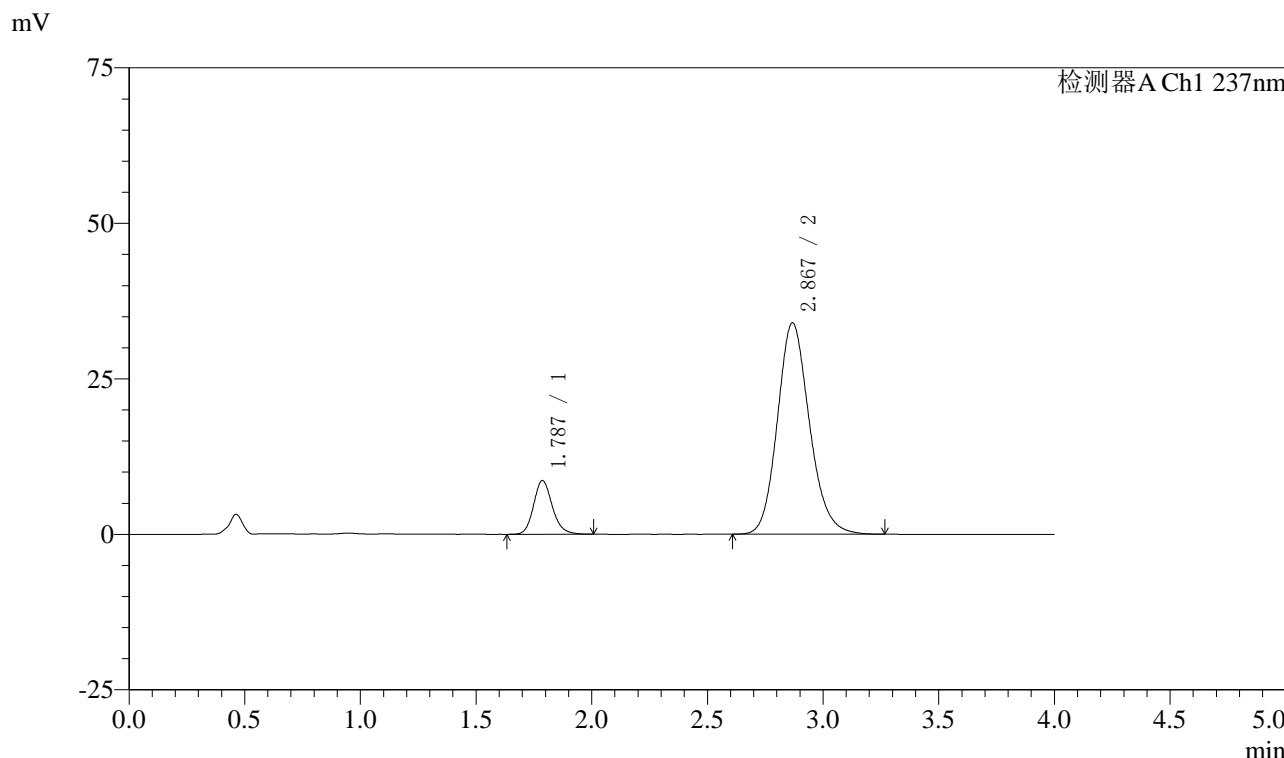


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1746-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 02:12:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:17:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

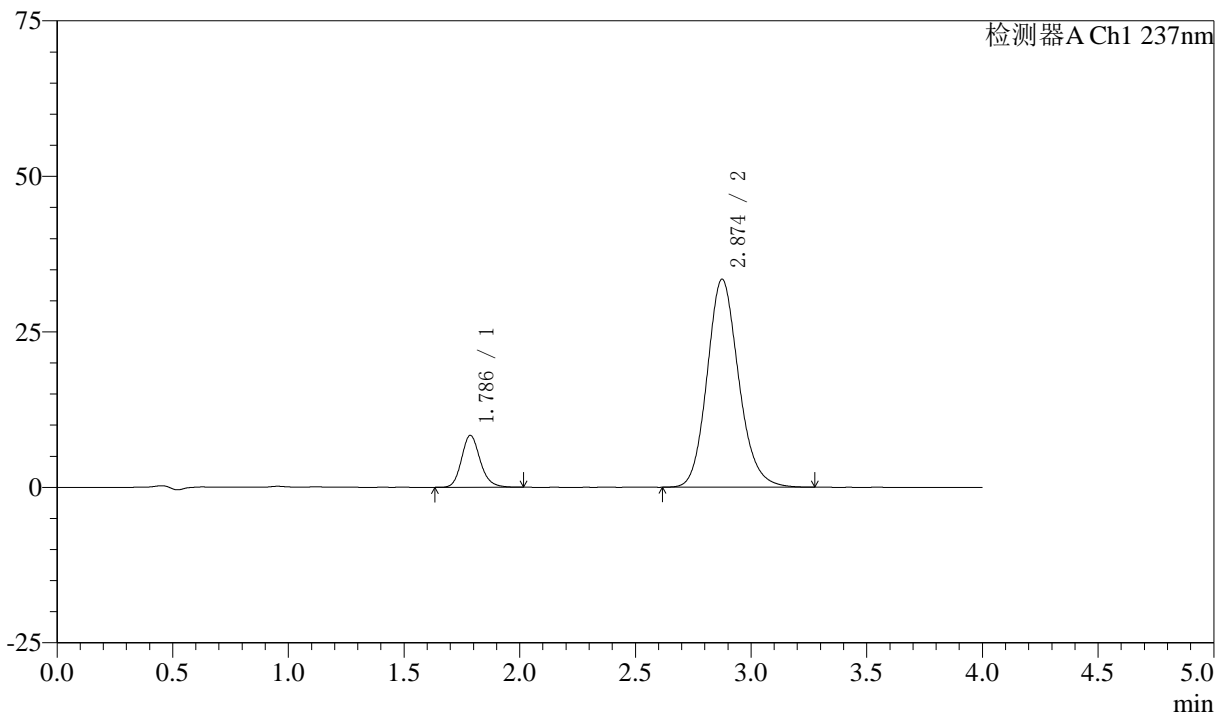
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	48595	12.906	8631	2410	1.162	--
2	2.867	327935	87.094	33932	2100	1.157	5.459
总计		376529	100.000	42563			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1747-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 02:17:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:18:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

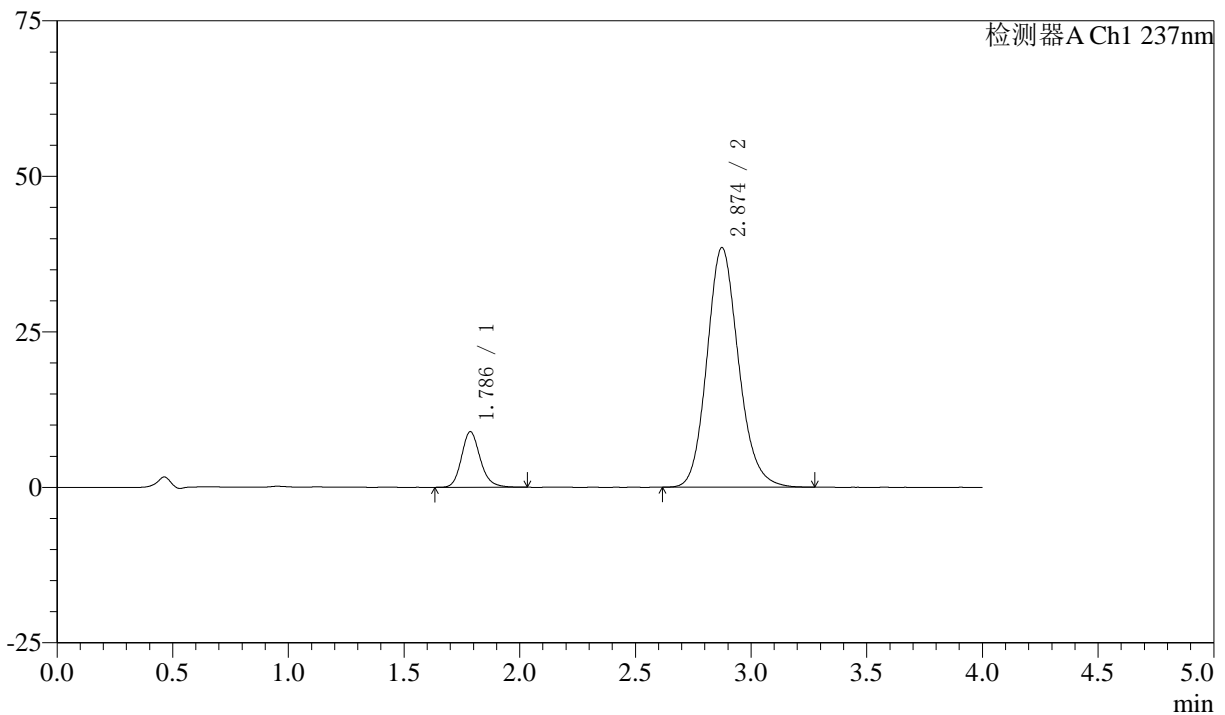
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	46953	12.888	8349	2415	1.168	--
2	2.874	317353	87.112	33441	2189	1.149	5.564
总计		364305	100.000	41790			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1748-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 02:21:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:18:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

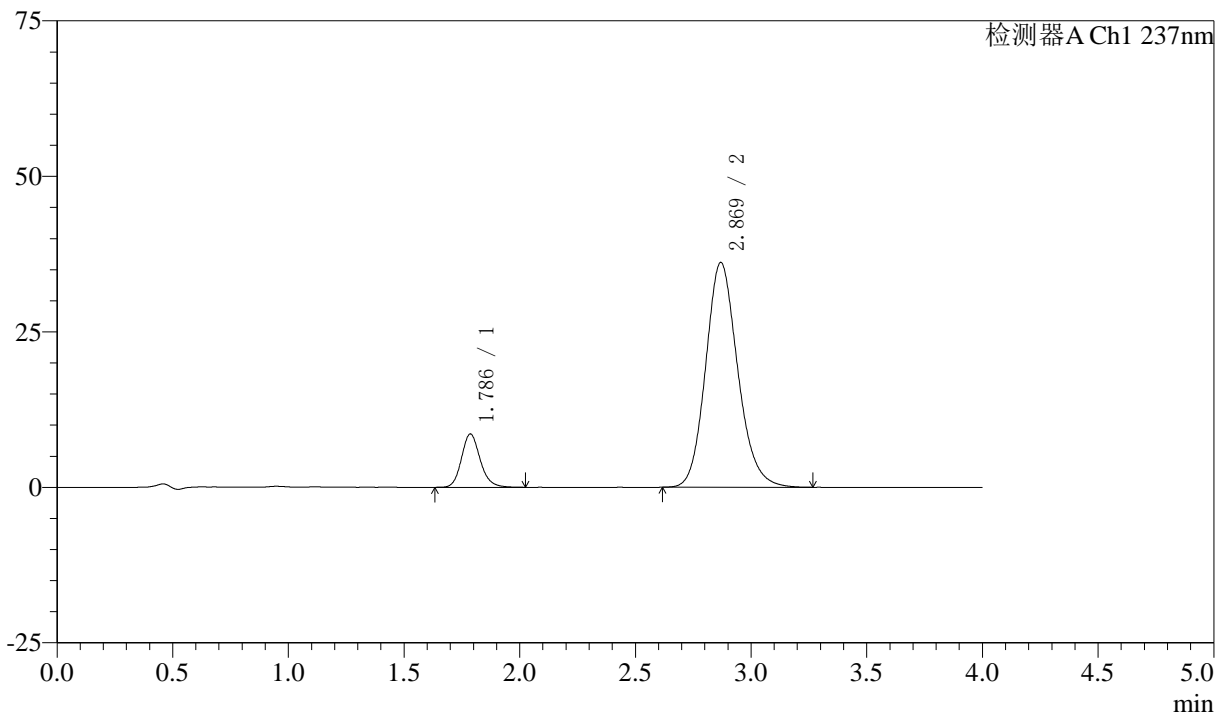
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	50443	12.113	8925	2412	1.173	--
2	2.874	365981	87.887	38521	2183	1.148	5.556
总计		416424	100.000	47446			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1749-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P3.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 02:25:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:18:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

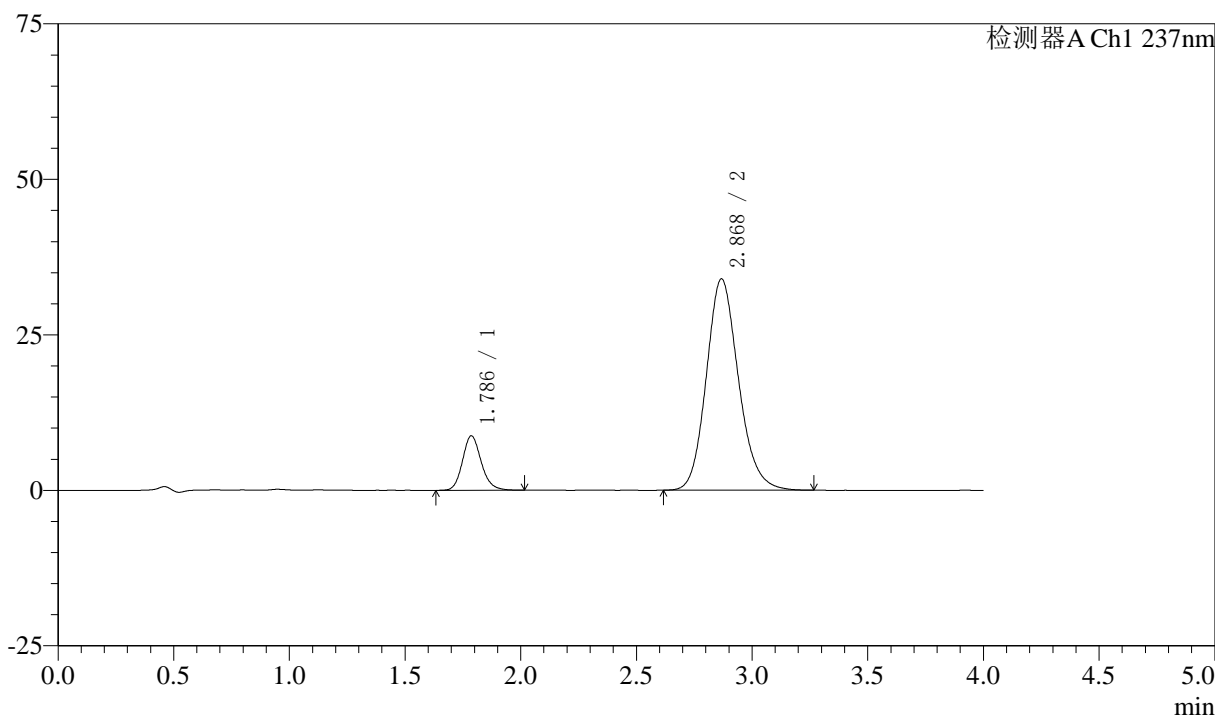
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	48367	12.192	8567	2405	1.163	--
2	2.869	348336	87.808	36110	2105	1.153	5.470
总计		396703	100.000	44677			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1750-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 02:30:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:18:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

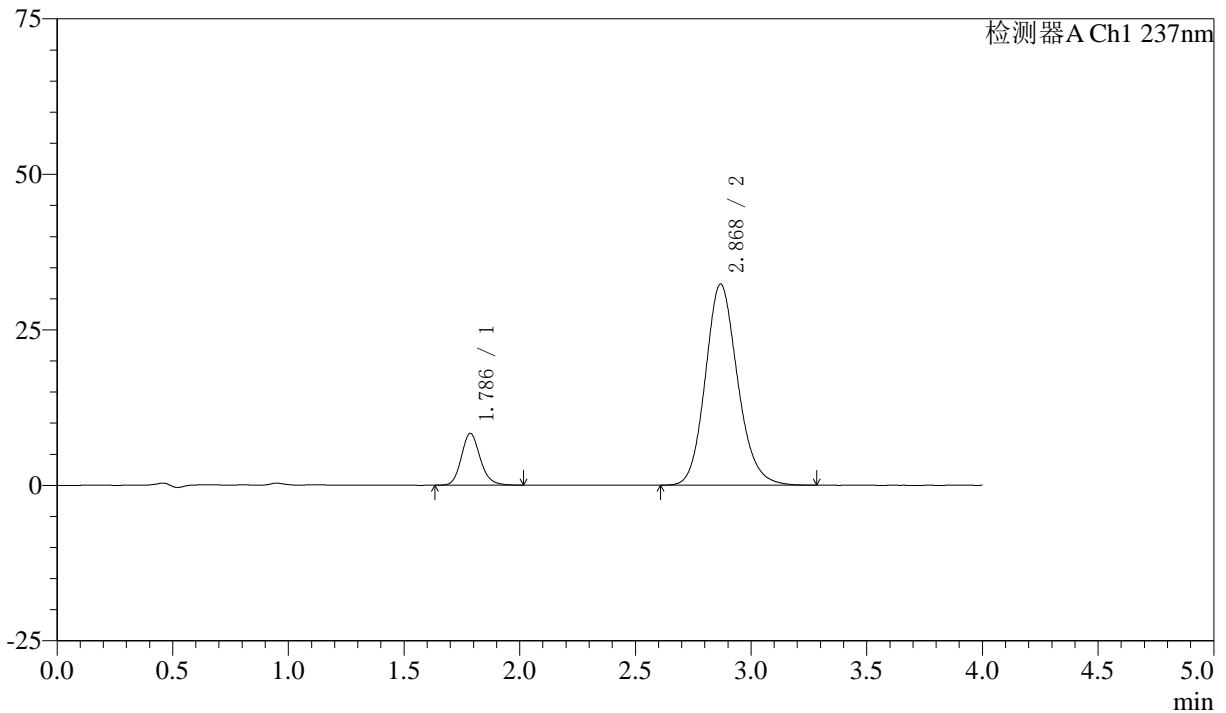
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	49406	13.073	8752	2399	1.162	--
2	2.868	328514	86.927	33916	2090	1.155	5.449
总计		377920	100.000	42668			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1751-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P5.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 02:34:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:18:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

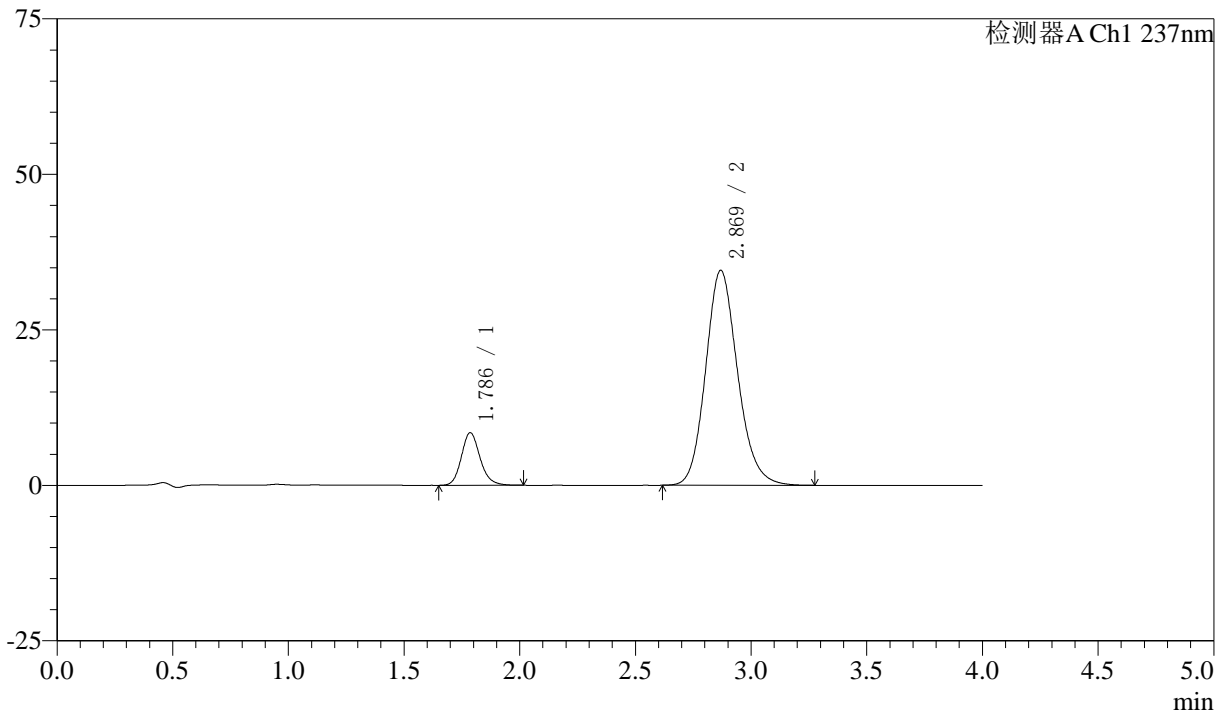
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	47221	13.086	8312	2369	1.158	--
2	2.868	313642	86.914	32296	2081	1.150	5.432
总计		360864	100.000	40608			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1752-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P6.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 02:39:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:18:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

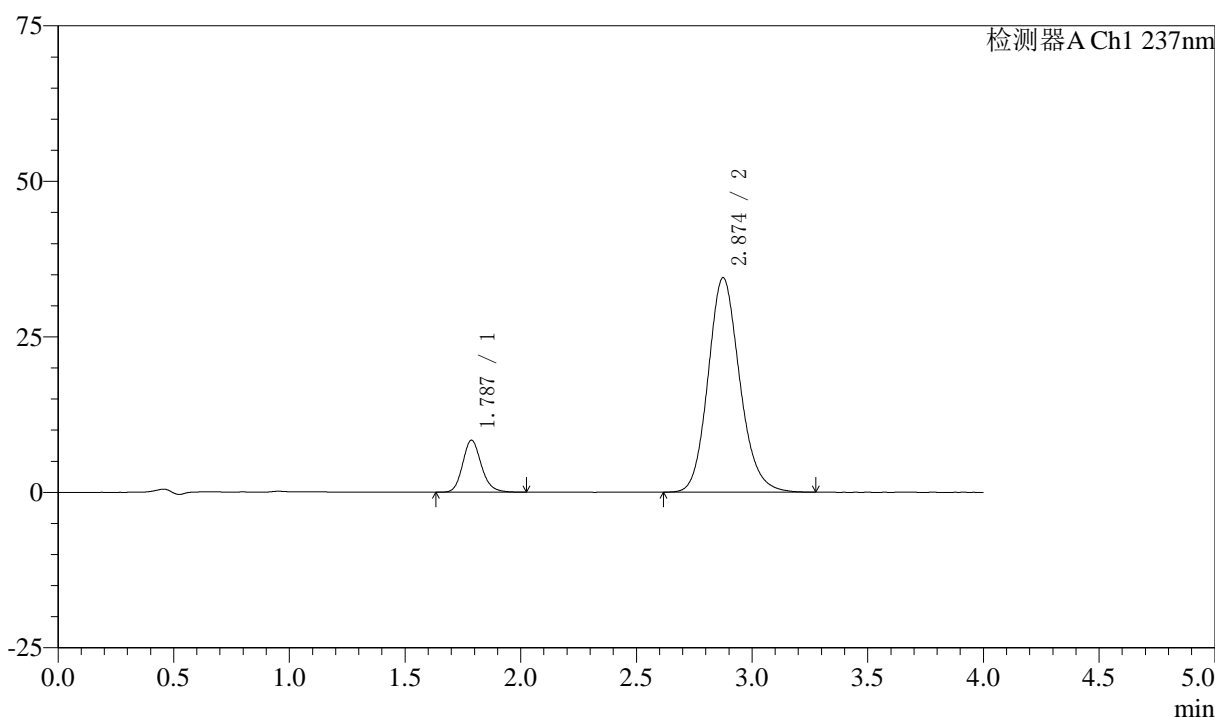
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	47616	12.539	8441	2401	1.162	--
2	2.869	332141	87.461	34524	2120	1.152	5.482
总计		379757	100.000	42965			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1753-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 02:43:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:18:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

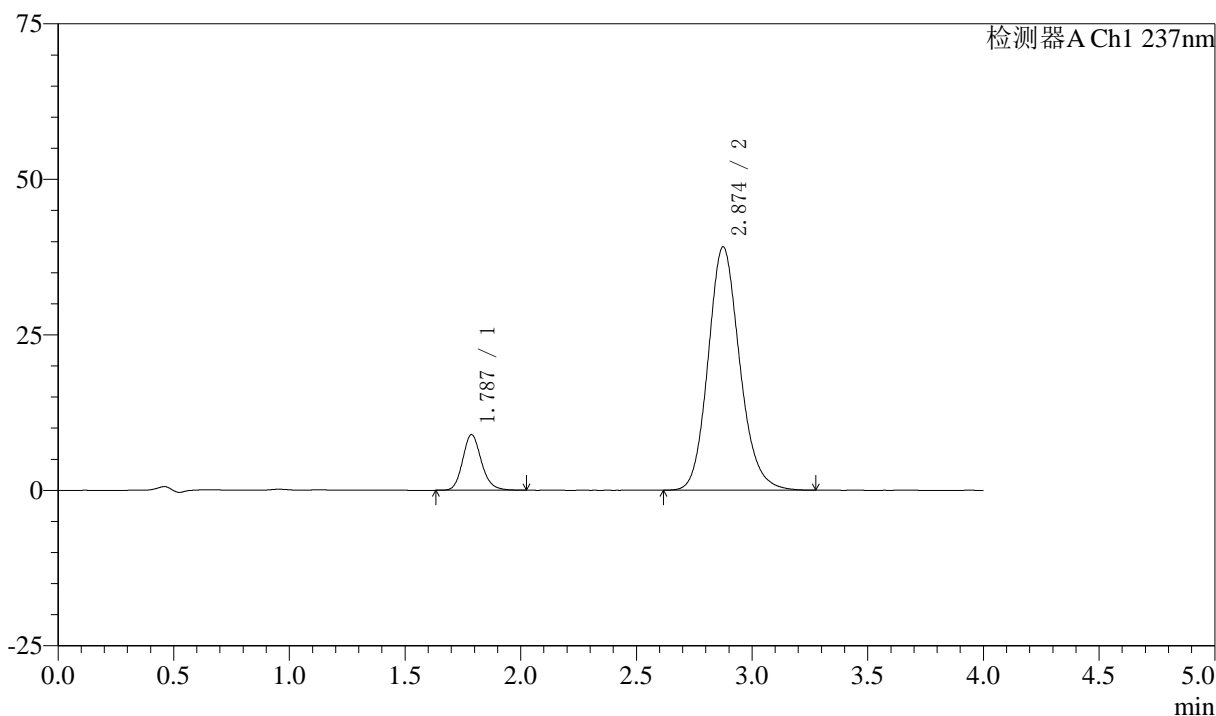
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	47210	12.575	8367	2402	1.164	--
2	2.874	328205	87.425	34465	2177	1.149	5.544
总计		375415	100.000	42833			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1754-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 02:47:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:18:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

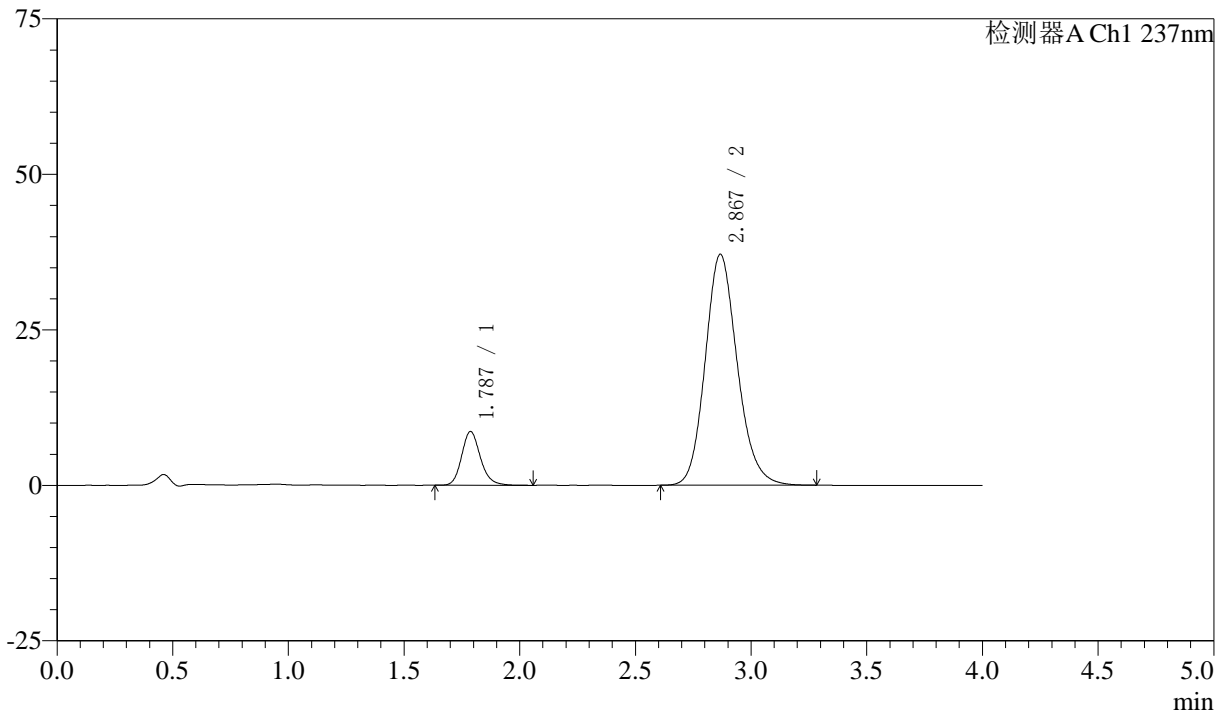
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	50507	11.962	8947	2401	1.161	--
2	2.874	371727	88.038	39104	2182	1.149	5.547
总计		422233	100.000	48051			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1755-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P3.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 02:52:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:18:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

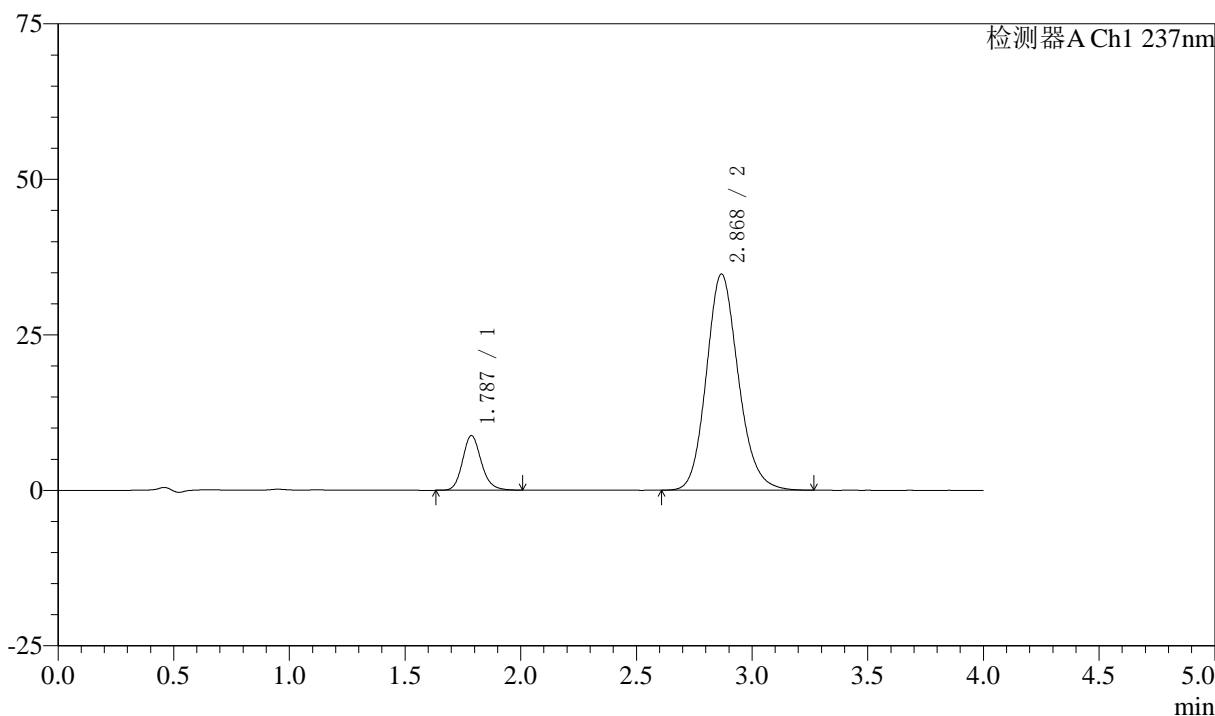
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	48930	12.004	8646	2403	1.173	--
2	2.867	358673	87.996	37087	2094	1.156	5.447
总计		407603	100.000	45733			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1756-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 02:56:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:18:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

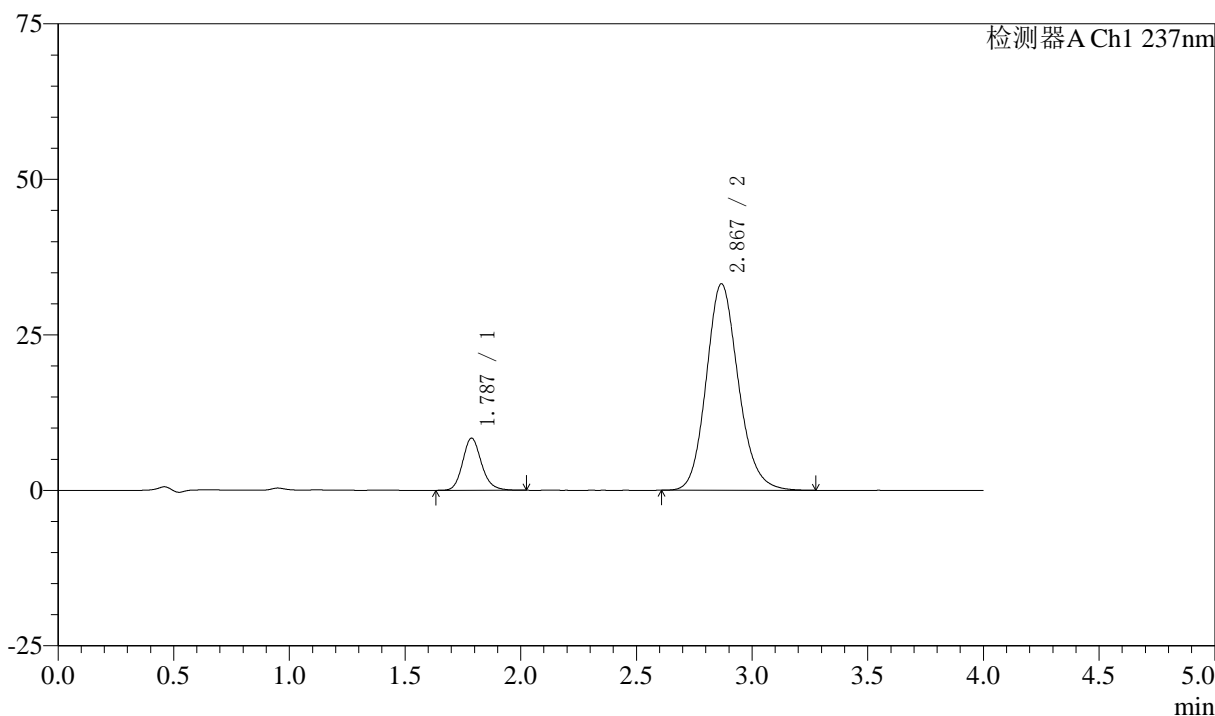
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	49626	12.921	8787	2404	1.164	--
2	2.868	334459	87.079	34695	2116	1.152	5.471
总计		384085	100.000	43483			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1757-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 03:01:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:18:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

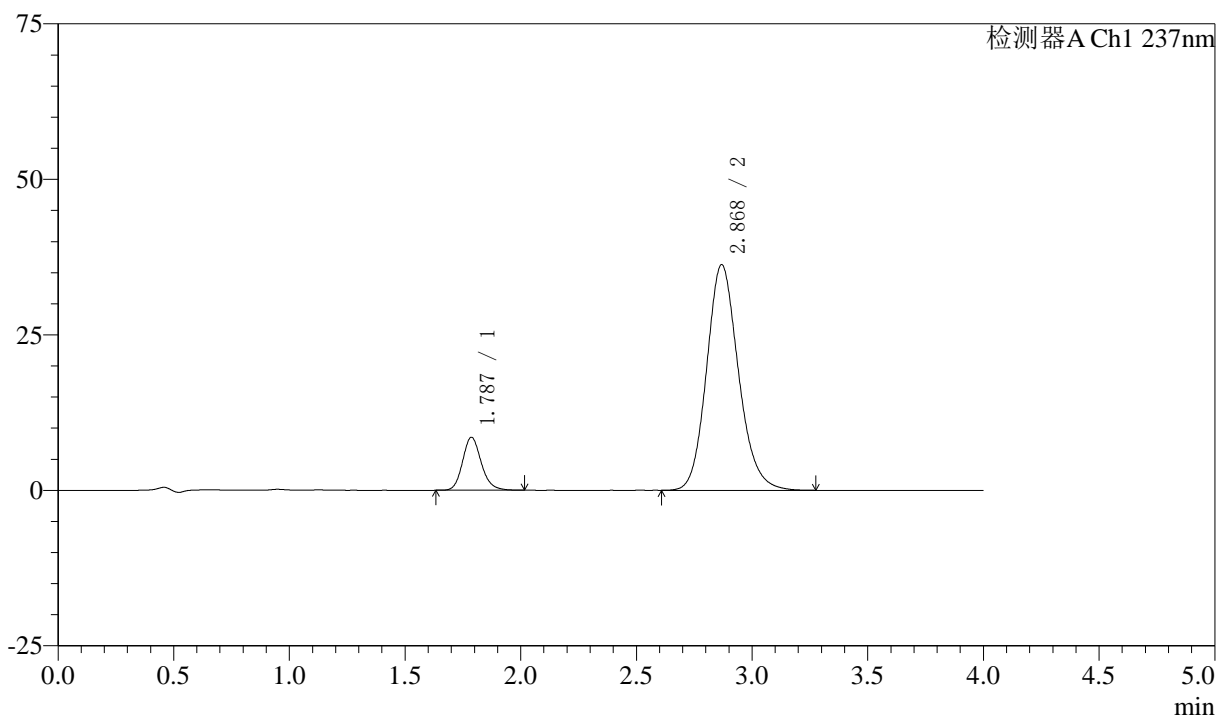
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	47586	12.939	8384	2379	1.161	--
2	2.867	320202	87.061	33143	2106	1.151	5.448
总计		367789	100.000	41527			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1758-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P6.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 03:05:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:18:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	47918	12.125	8508	2407	1.164	--
2	2.868	347288	87.875	36232	2138	1.152	5.493
总计		395206	100.000	44741			

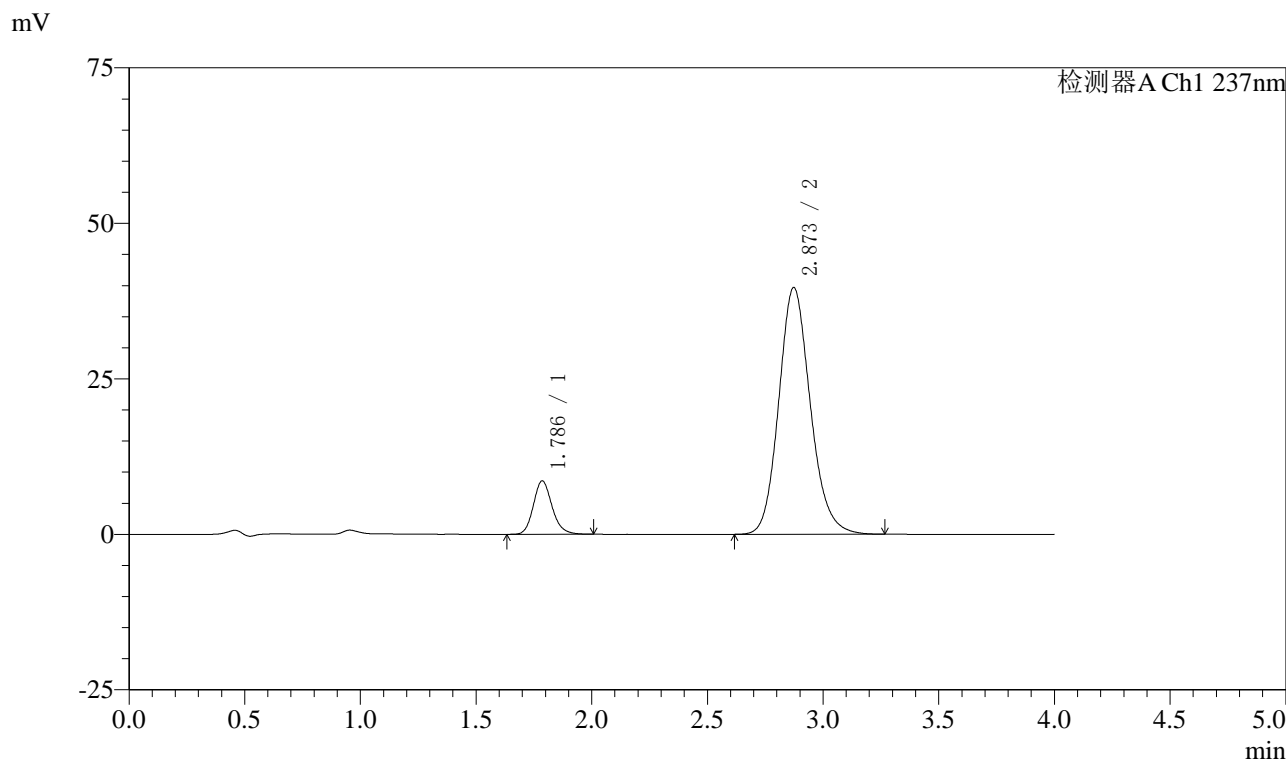


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1759-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 03:09:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:18:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	48278	11.367	8572	2405	1.166	--
2	2.873	376433	88.633	39686	2185	1.148	5.554
总计		424711	100.000	48258			

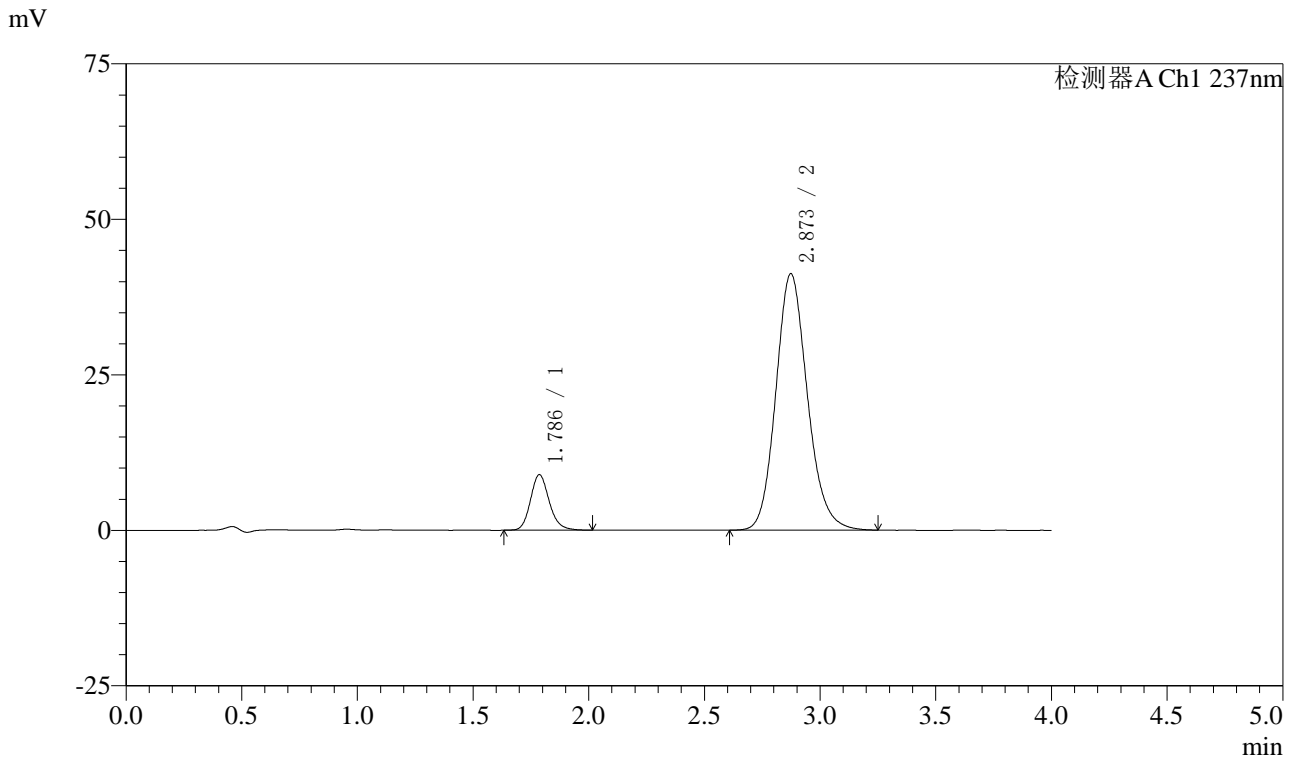


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1760-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 03:14:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:18:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

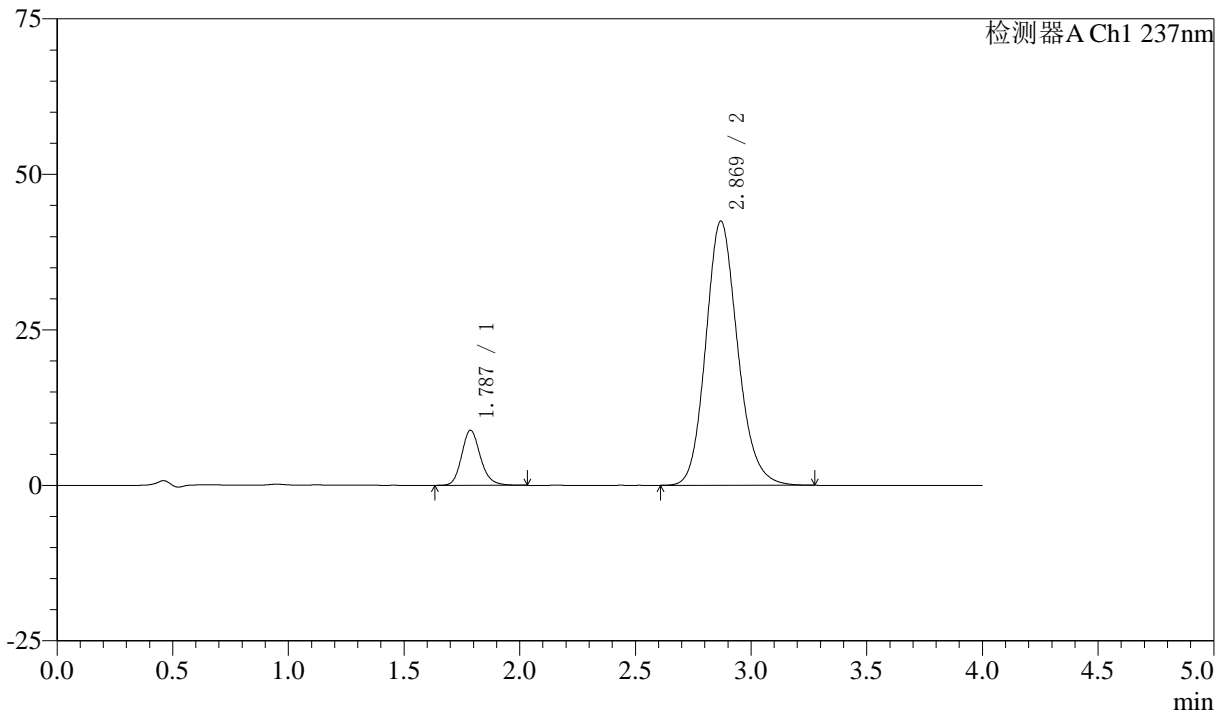
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	50429	11.411	8922	2398	1.168	--
2	2.873	391490	88.589	41239	2183	1.150	5.547
总计		441919	100.000	50161			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1761-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 03:18:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:18:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

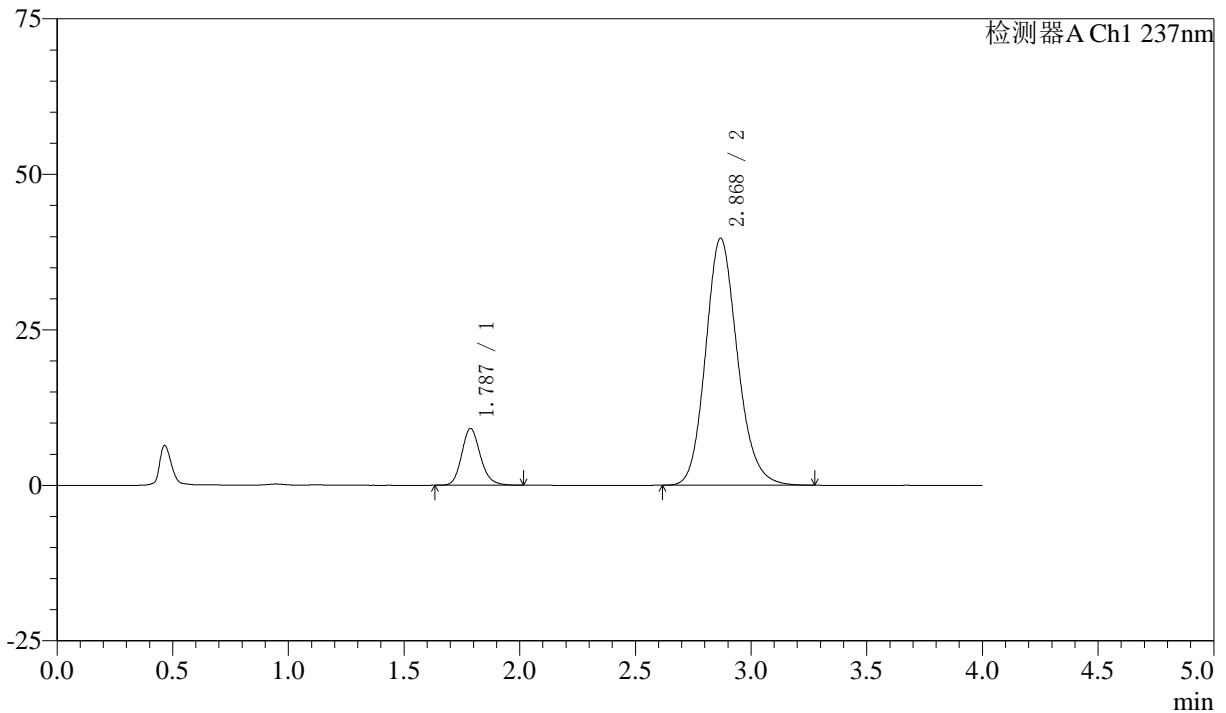
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	49963	10.928	8852	2403	1.169	--
2	2.869	407248	89.072	42456	2133	1.153	5.487
总计		457211	100.000	51307			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1762-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 03:23:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:18:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

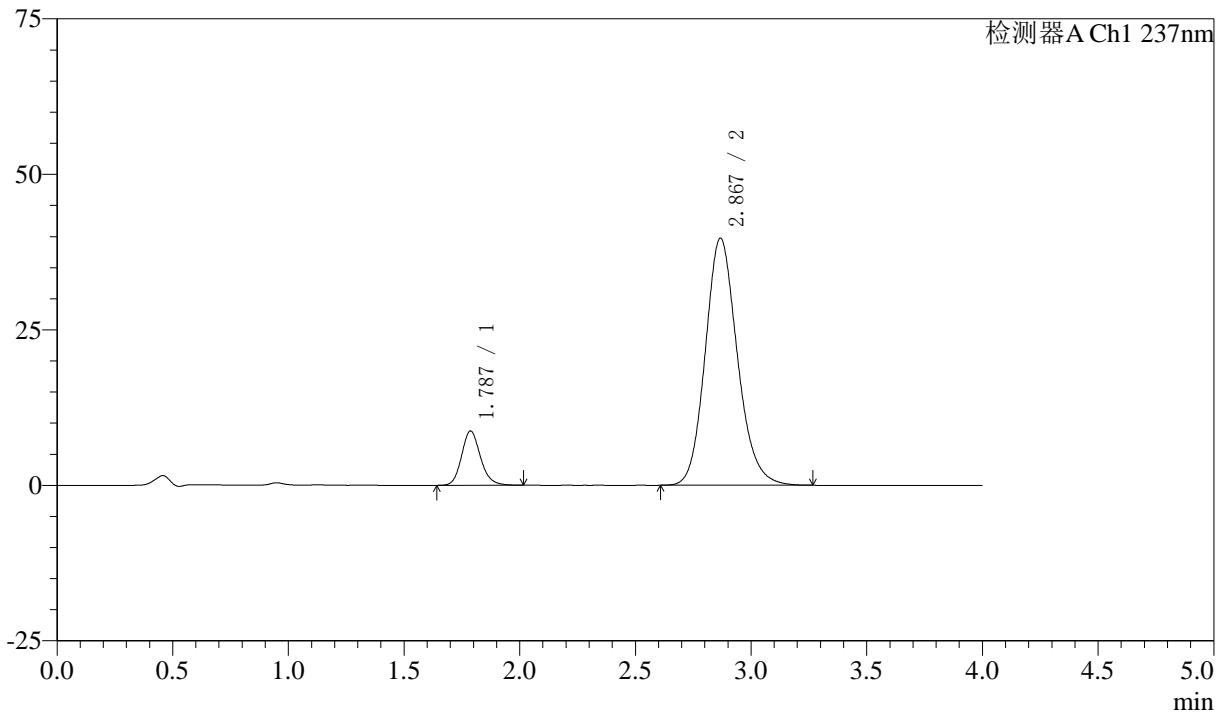
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	51289	11.884	9121	2405	1.163	--
2	2.868	380291	88.116	39647	2133	1.155	5.485
总计		431580	100.000	48768			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1763-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 03:27:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:18:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	49636	11.463	8730	2362	1.160	--
2	2.867	383378	88.537	39658	2099	1.151	5.436
总计		433015	100.000	48388			

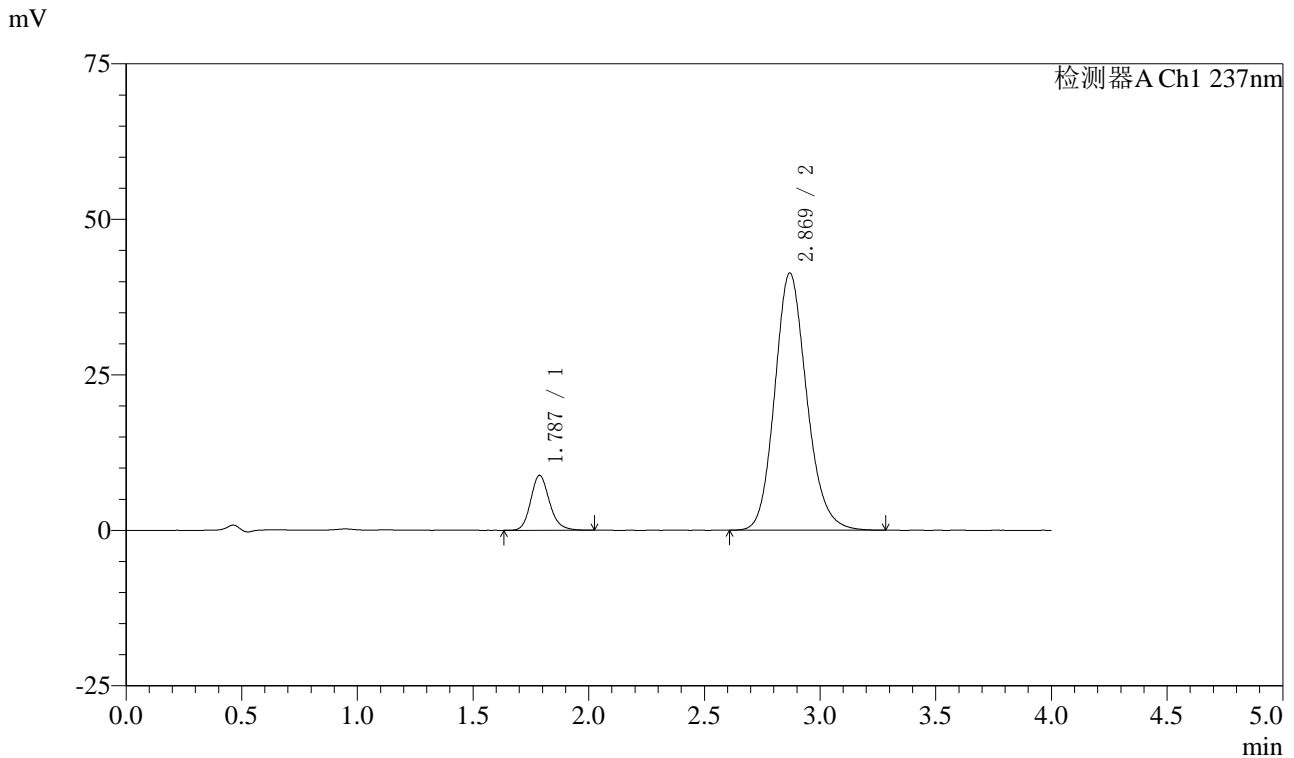


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1764-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 03:31:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:18:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

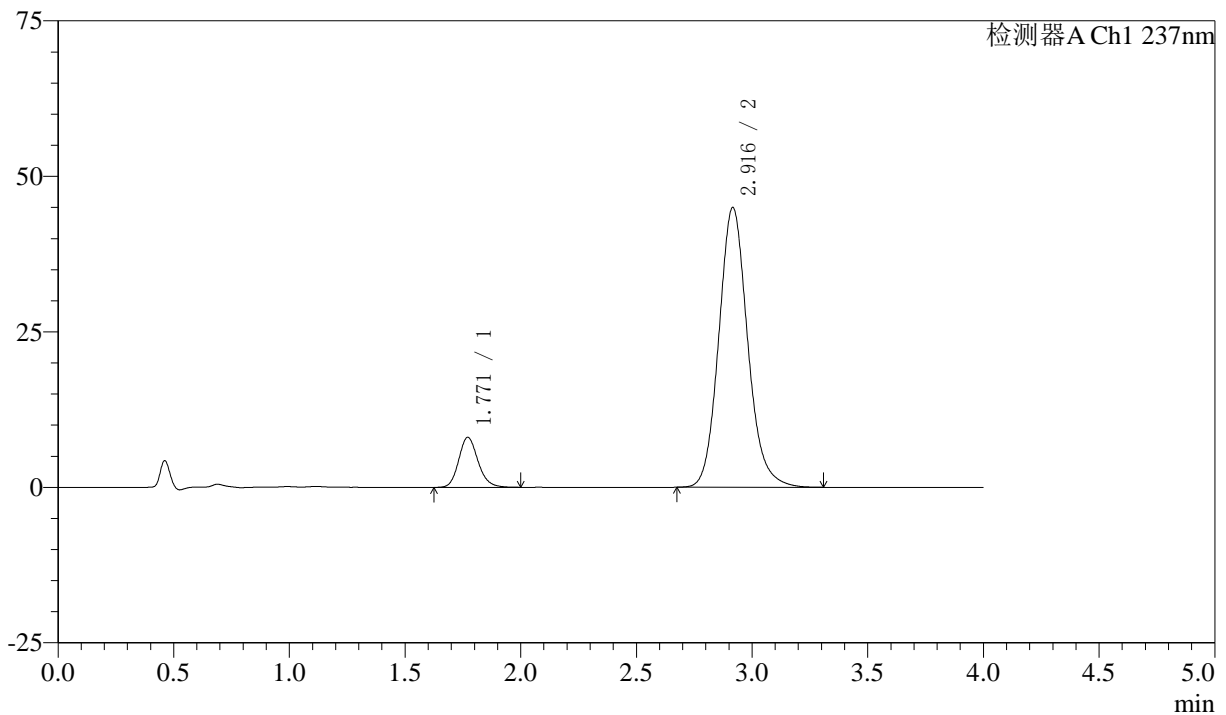
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	49872	11.151	8828	2404	1.170	--
2	2.869	397378	88.849	41324	2123	1.155	5.479
总计		447250	100.000	50153			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1765-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 03:36:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:18:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

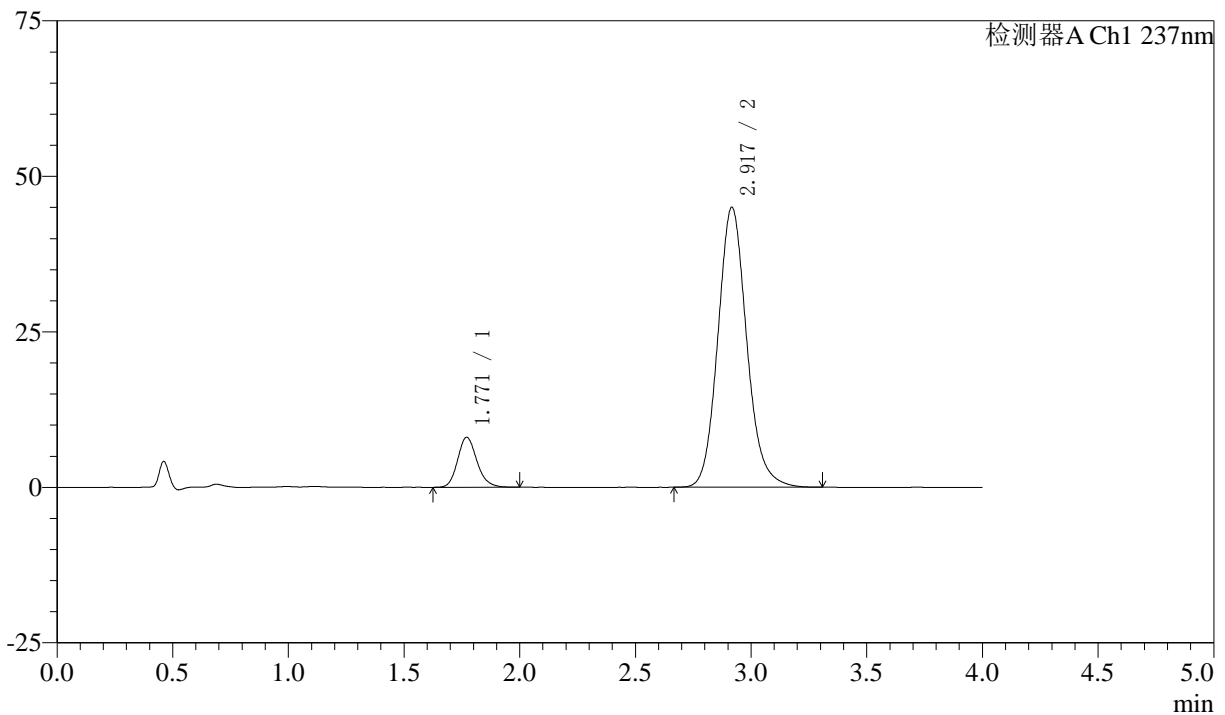
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	46813	10.698	8047	2199	1.166	--
2	2.916	390791	89.302	44932	2707	1.129	6.104
总计		437604	100.000	52979			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1766-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 03:40:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:18:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	46838	10.701	8049	2194	1.168	--
2	2.917	390875	89.299	44944	2711	1.129	6.108
总计		437713	100.000	52993			