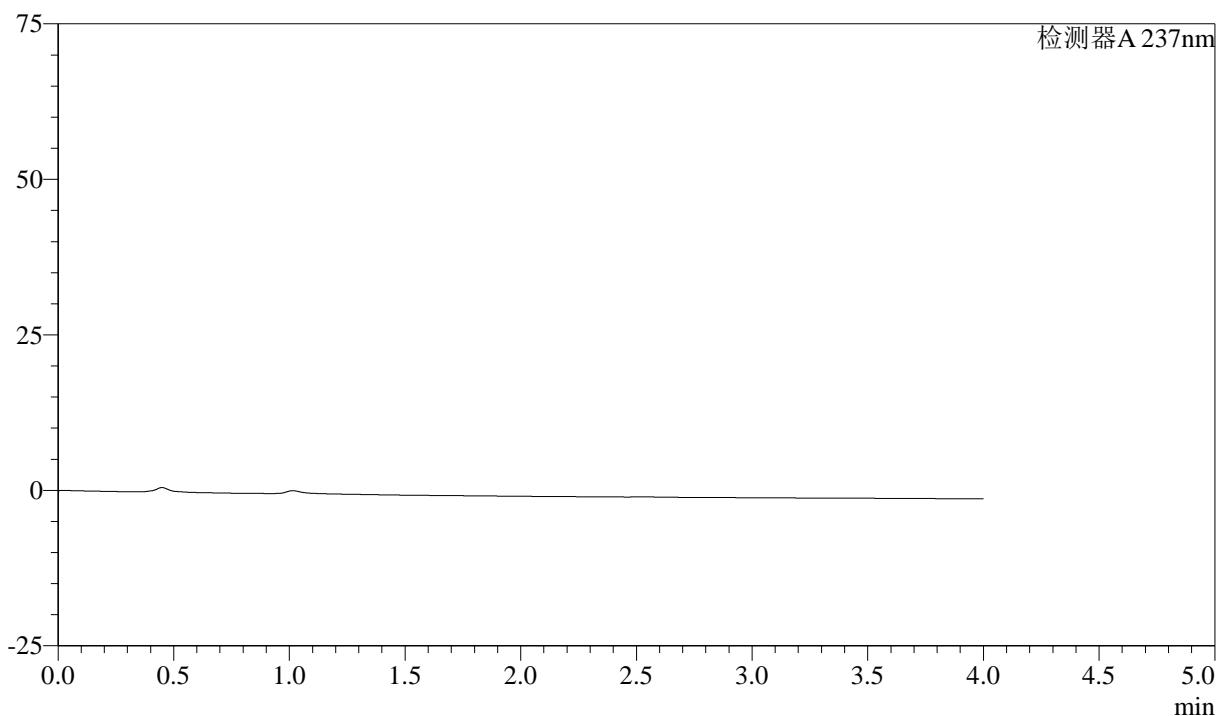


<样品信息>

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 - 0-157/26-1596-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 11:21:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:37:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	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							



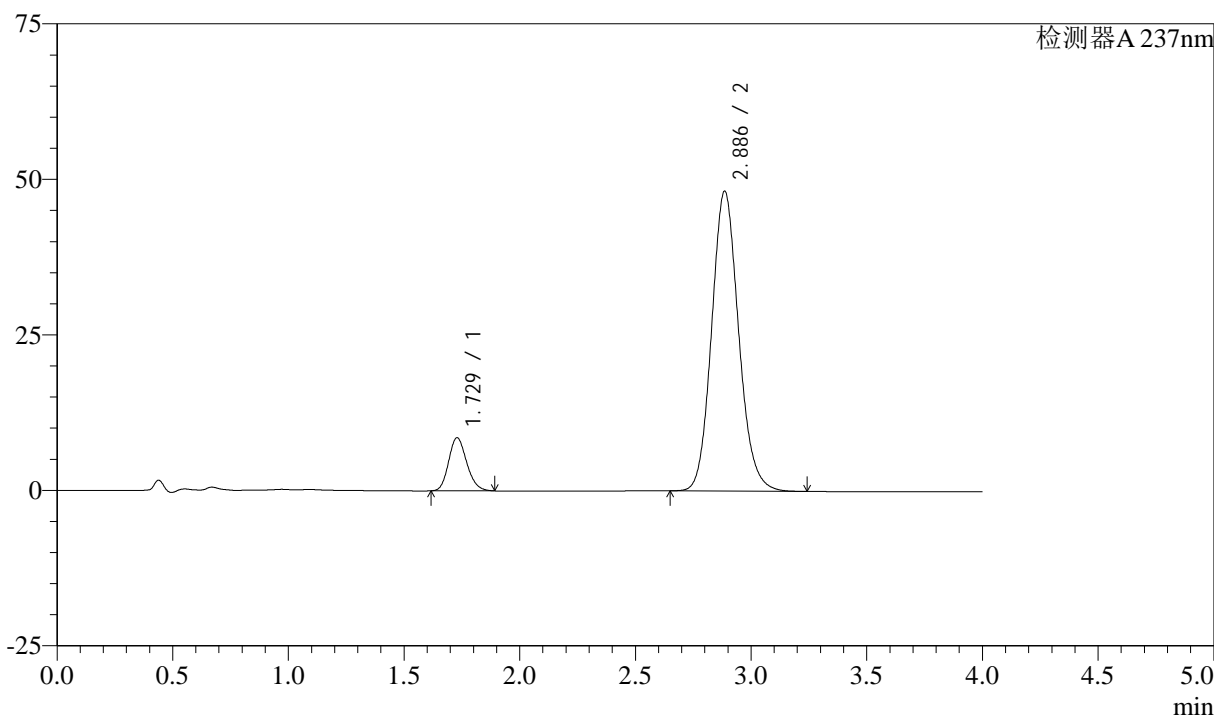
SMF-213

<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 - 0-157/26-1597-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 11:25:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:37:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	46433	10.599	8548	2345	1.172	--
2	2.886	391640	89.401	48164	2981	1.124	6.531
总计		438073	100.000	56712			



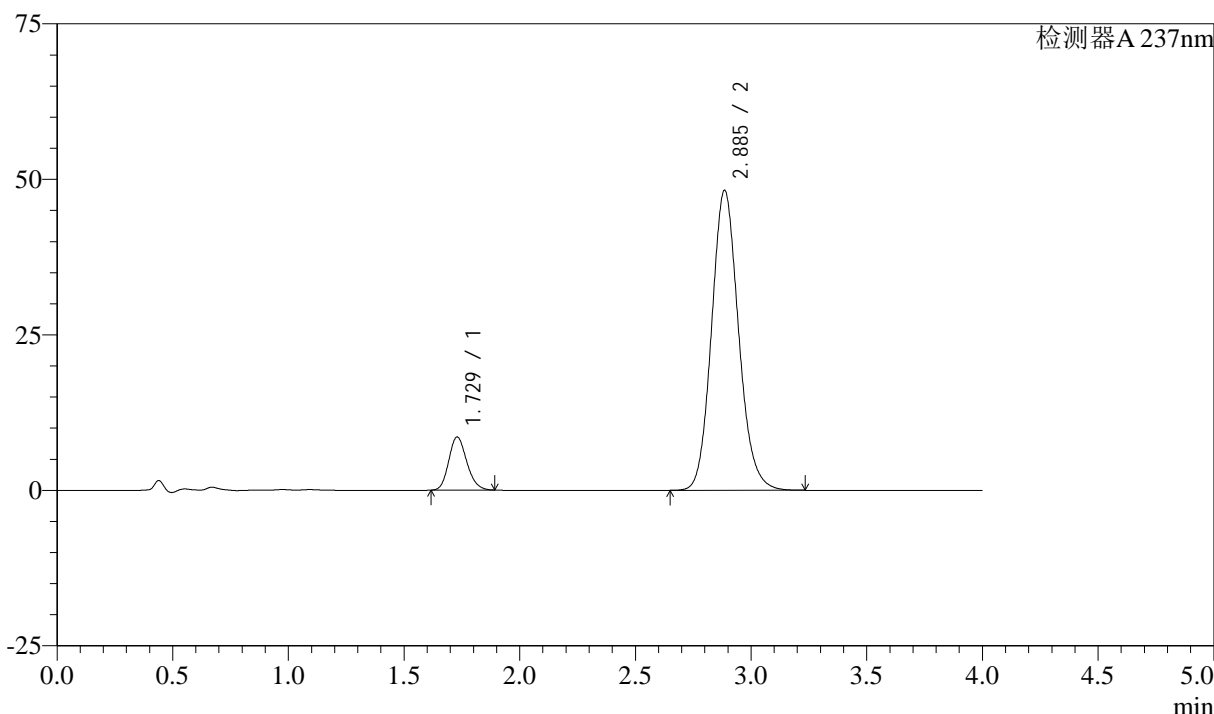
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1598-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 11:29:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:37:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	46385	10.587	8552	2353	1.170	--
2	2.885	391734	89.413	48167	2983	1.124	6.531
总计		438118	100.000	56719			



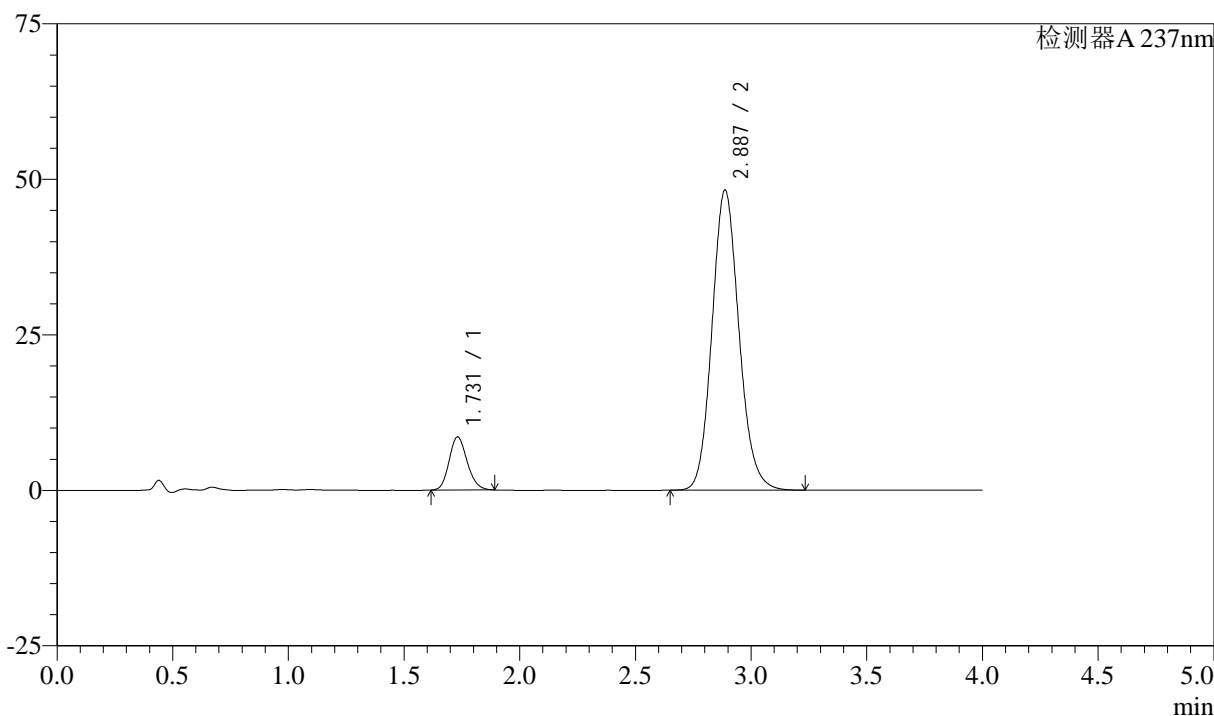
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1599-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 11:34:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:37:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	46406	10.594	8541	2353	1.163	--
2	2.887	391615	89.406	48266	2990	1.123	6.533
总计		438021	100.000	56807			



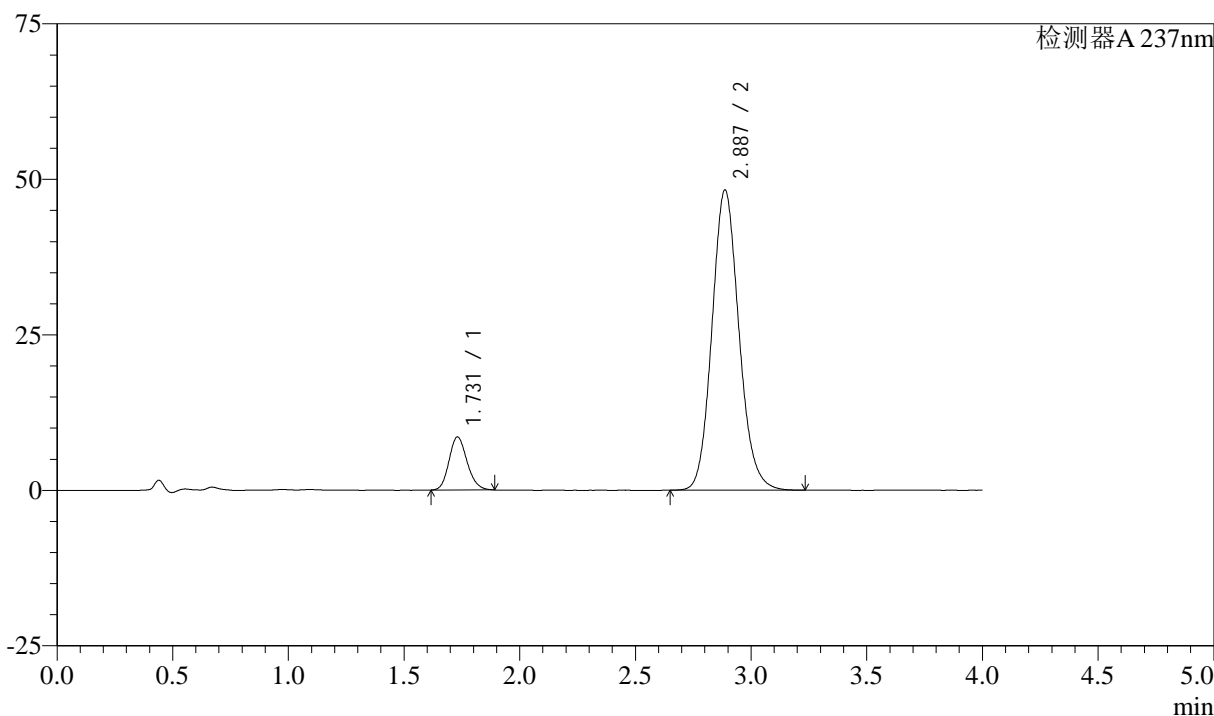
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1600-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 11:38:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:37:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

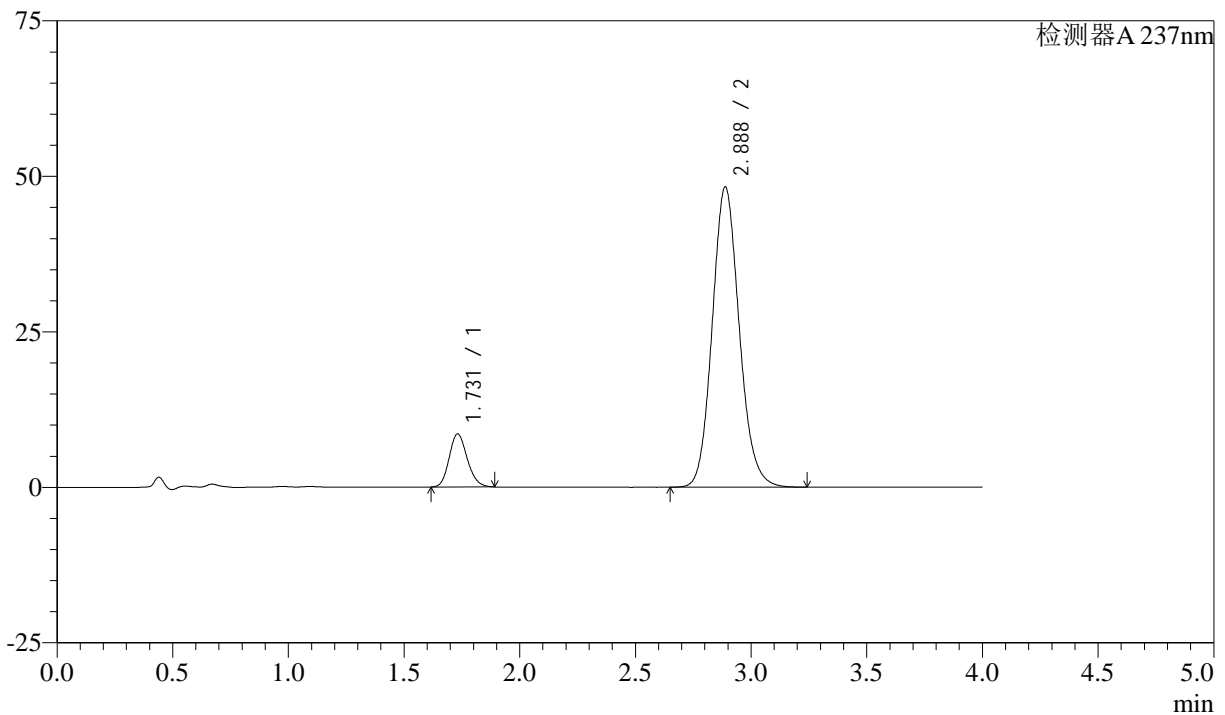
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	46387	10.581	8540	2353	1.165	--
2	2.887	392033	89.419	48280	2986	1.122	6.532
总计		438420	100.000	56820			

<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 - 0-157/26-1601-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 11:43:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:38:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

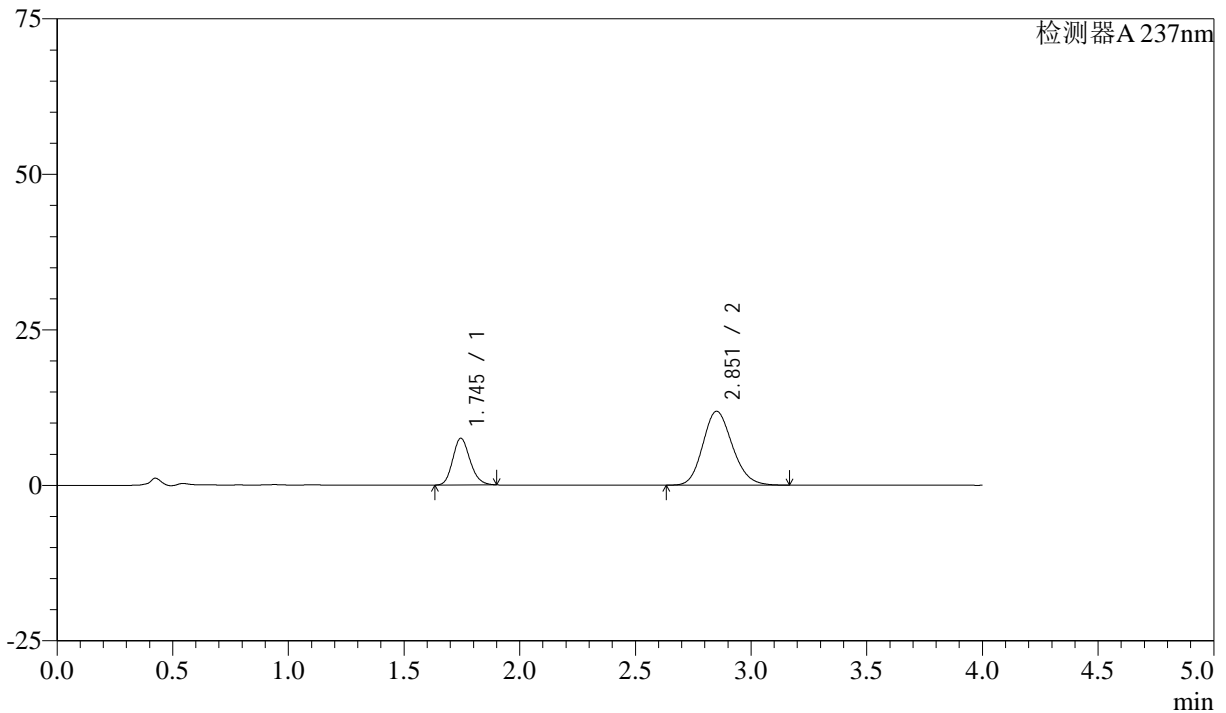
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	46440	10.588	8539	2350	1.164	--
2	2.888	392176	89.412	48299	2989	1.122	6.533
总计		438616	100.000	56839			

<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 - 0-157/26-1602-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 11:47:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:38:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

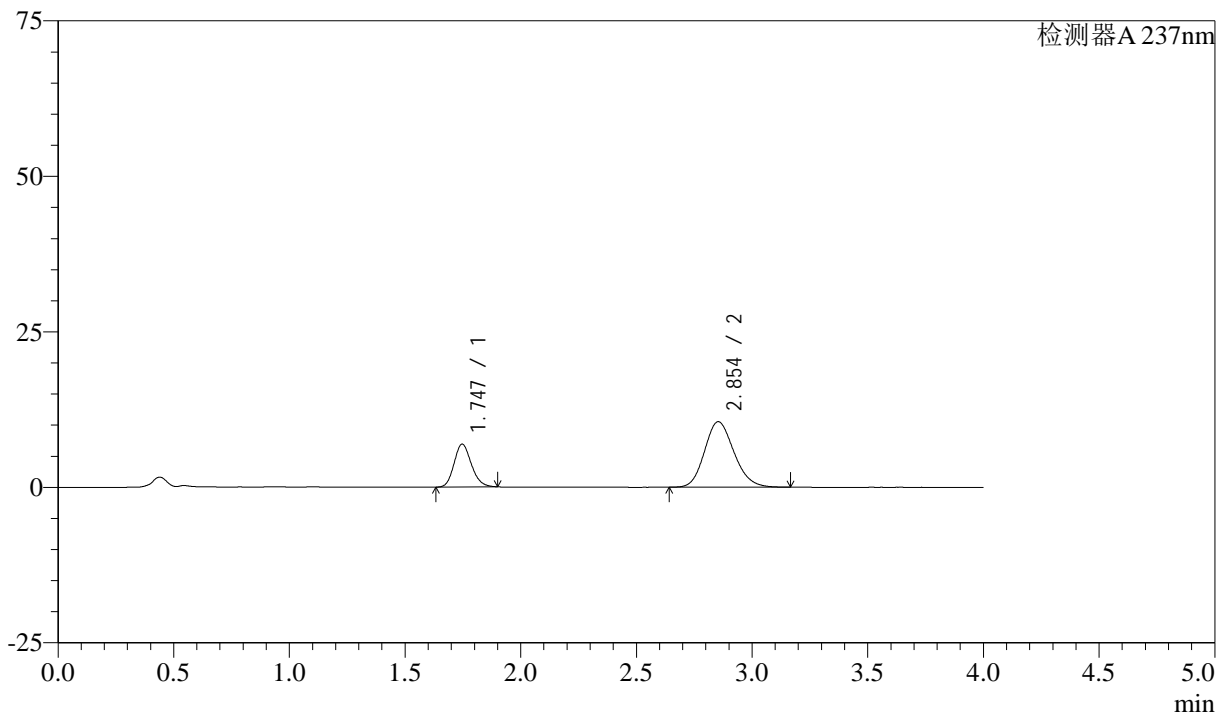
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	39063	26.987	7511	2626	1.166	--
2	2.851	105682	73.013	11856	2392	1.160	5.986
总计		144745	100.000	19368			

<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 - 0-157/26-1603-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lcc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 11:51:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:38:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

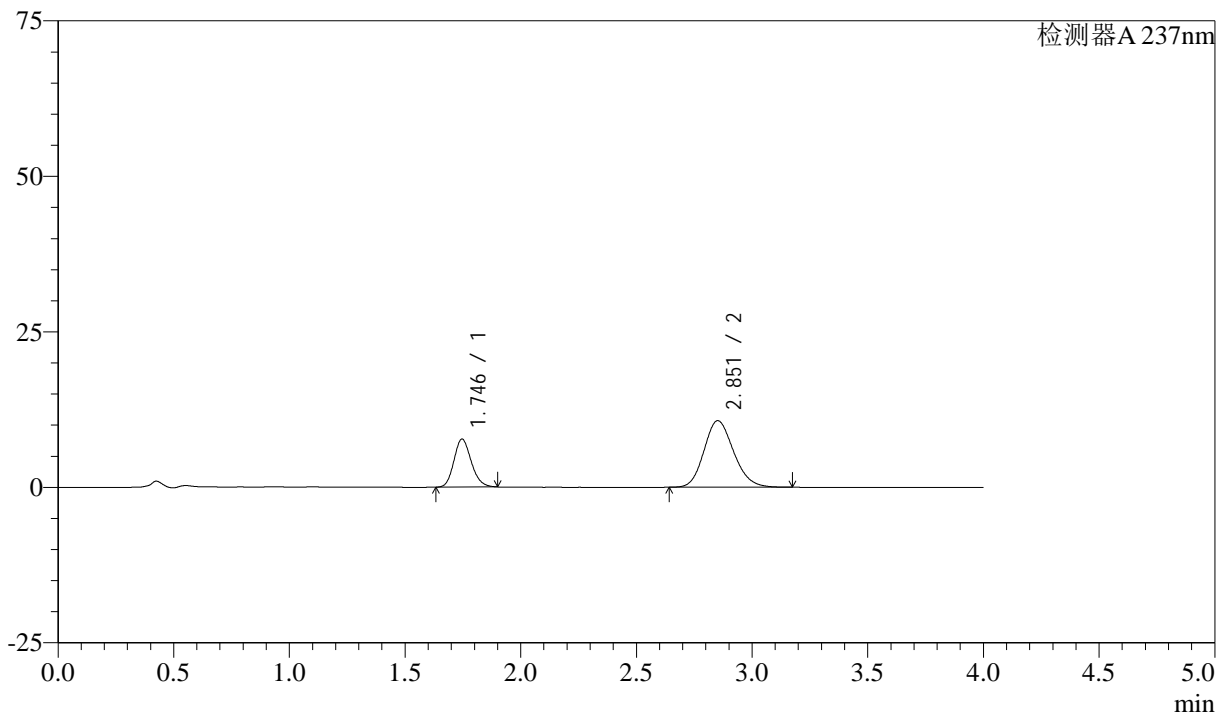
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	35873	27.763	6902	2625	1.166	--
2	2.854	93338	72.237	10537	2416	1.158	6.006
总计		129212	100.000	17440			

<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 - 0-157/26-1604-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 11:56:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:38:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

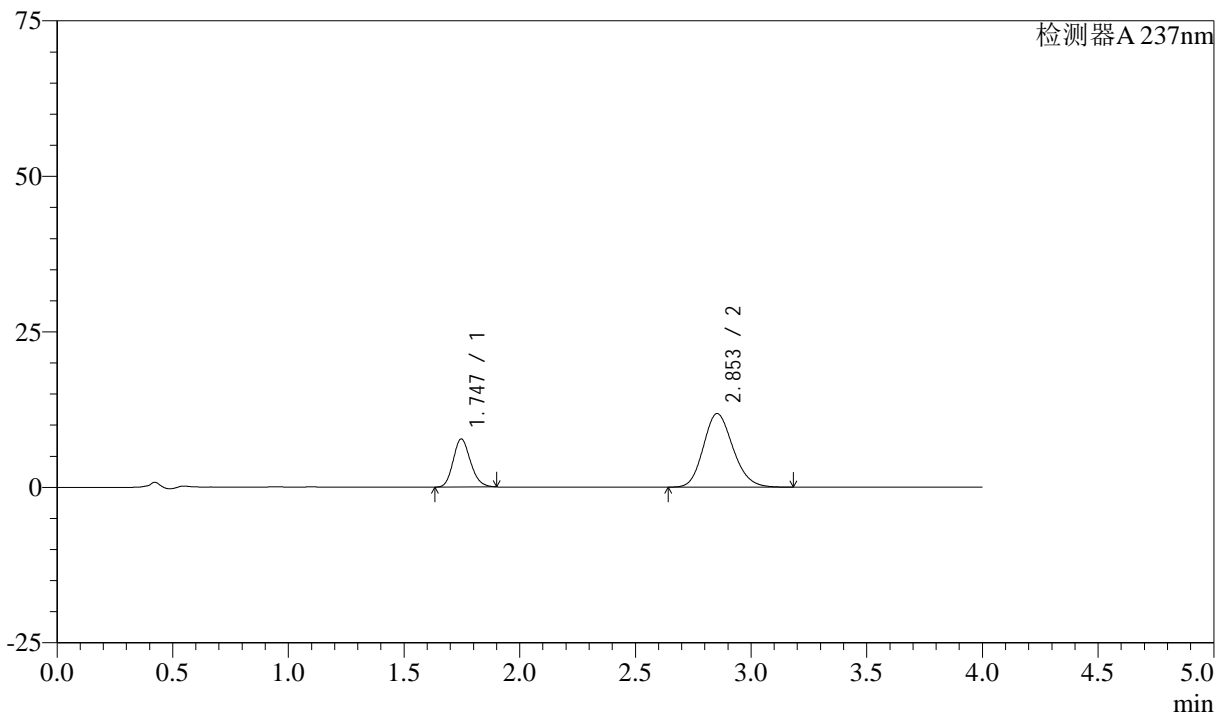
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	40150	29.613	7724	2623	1.167	--
2	2.851	95435	70.387	10686	2381	1.162	5.973
总计		135585	100.000	18410			

<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 - 0-157/26-1605-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lcc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 12:00:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:38:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

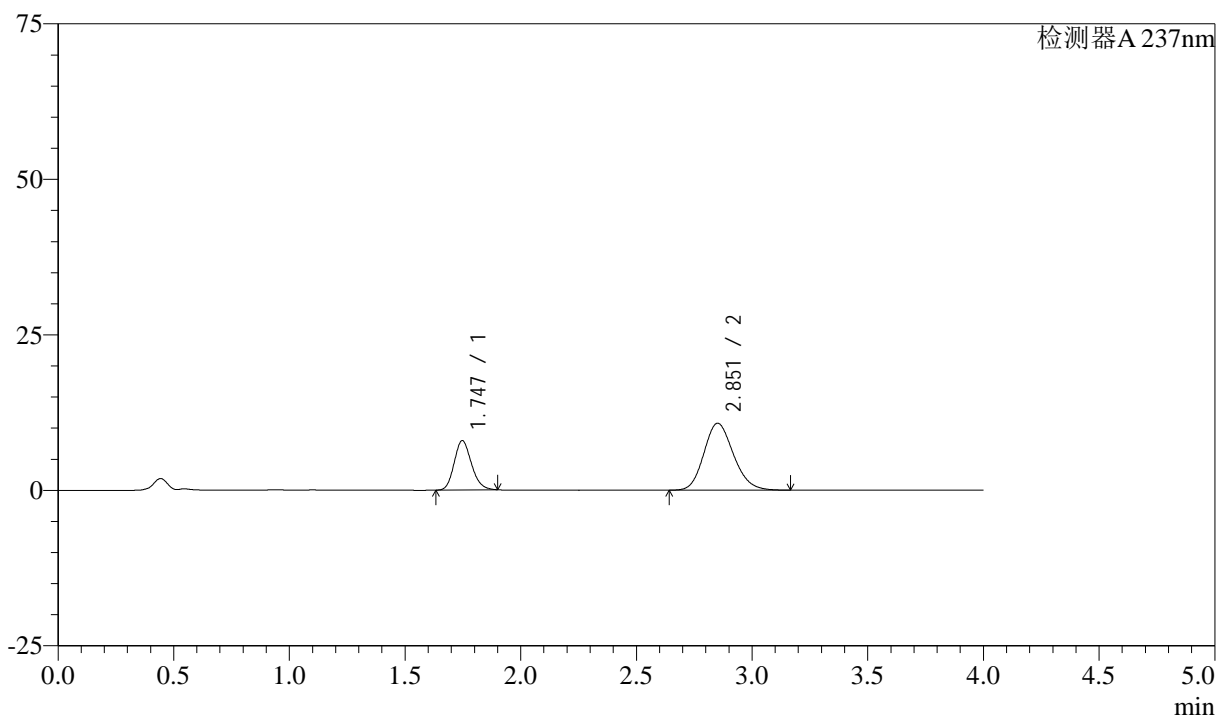
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	40240	27.615	7736	2622	1.165	--
2	2.853	105478	72.385	11834	2390	1.160	5.979
总计		145718	100.000	19570			

<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 - 0-157/26-1606-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lcc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 12:05:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:38:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

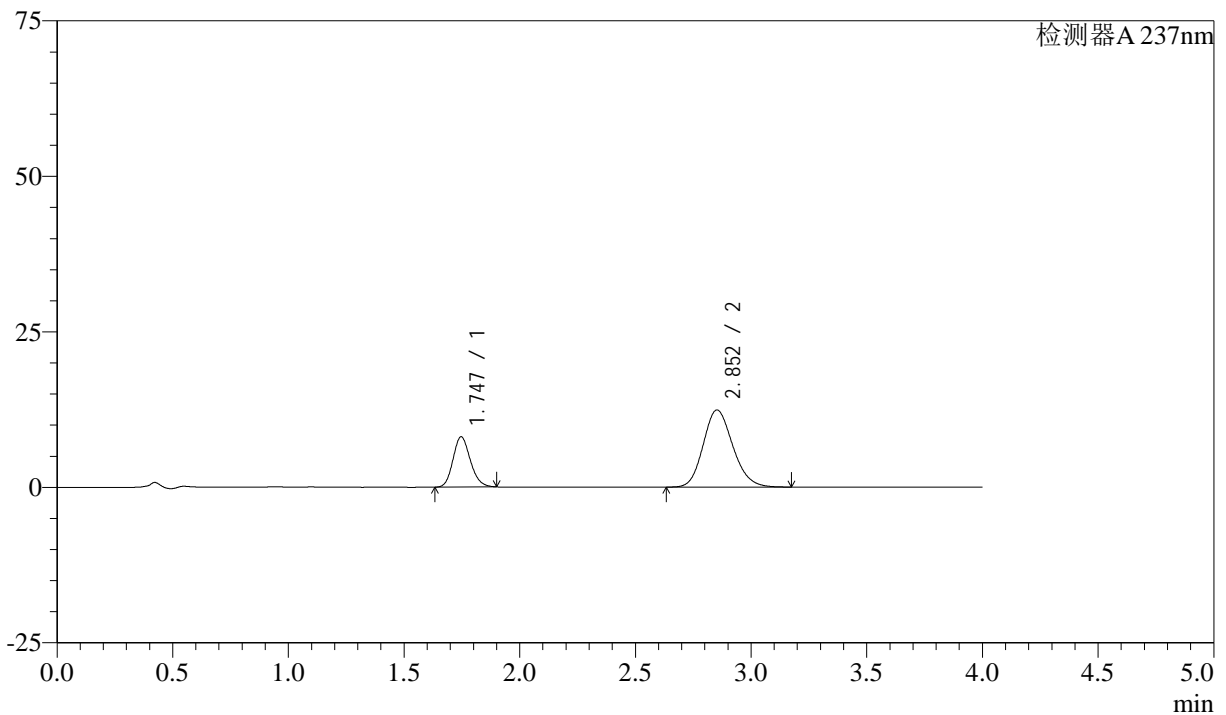
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	41223	30.067	7937	2634	1.165	--
2	2.851	95880	69.933	10743	2387	1.162	5.973
总计		137103	100.000	18680			

<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 - 0-157/26-1607-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lcc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 12:09:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:38:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

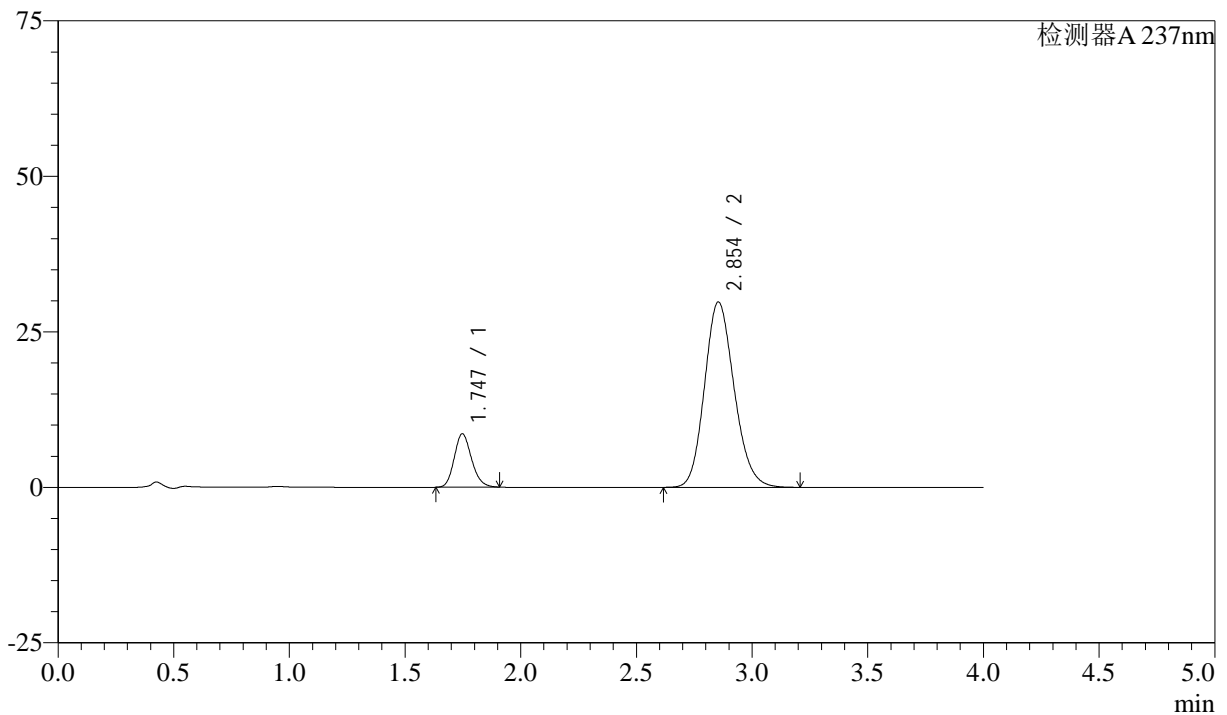
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	42056	27.585	8083	2619	1.166	--
2	2.852	110405	72.415	12392	2389	1.159	5.979
总计		152461	100.000	20476			

<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 - 0-157/26-1608-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 12:13:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:38:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

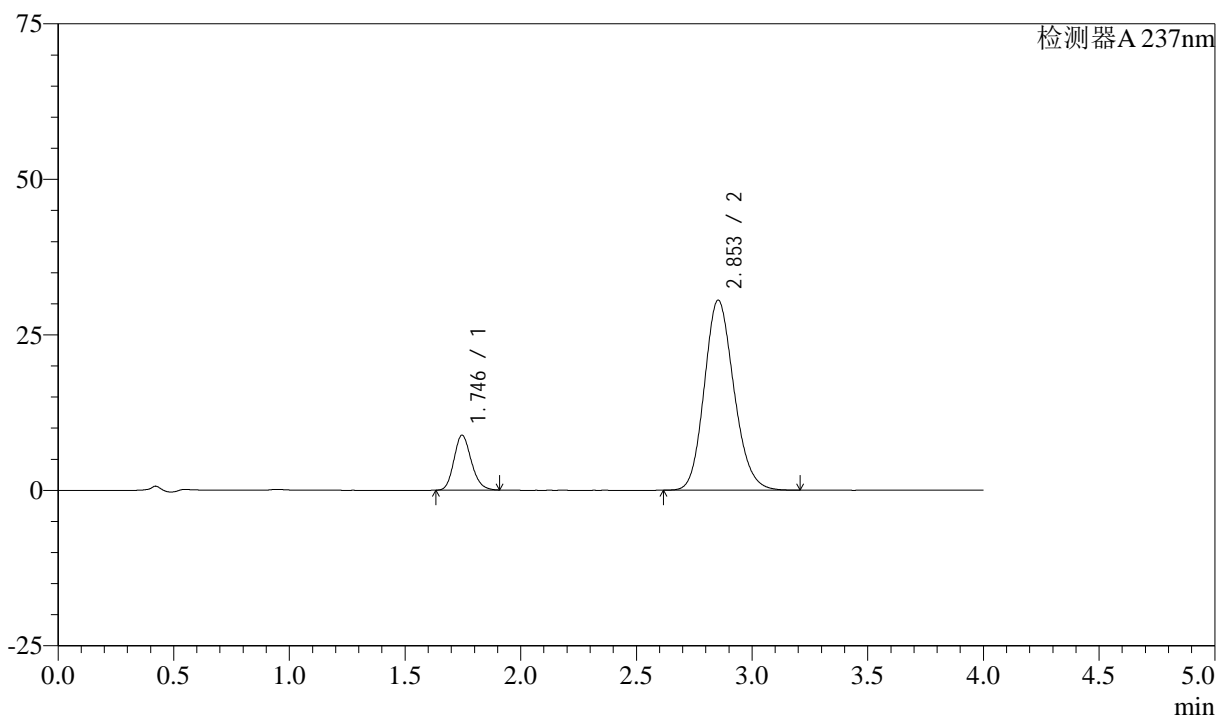
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	44767	14.413	8587	2622	1.170	--
2	2.854	265827	85.587	29812	2390	1.155	5.981
总计		310594	100.000	38399			

<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 - 0-157/26-1609-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P2.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 12:18:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:38:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

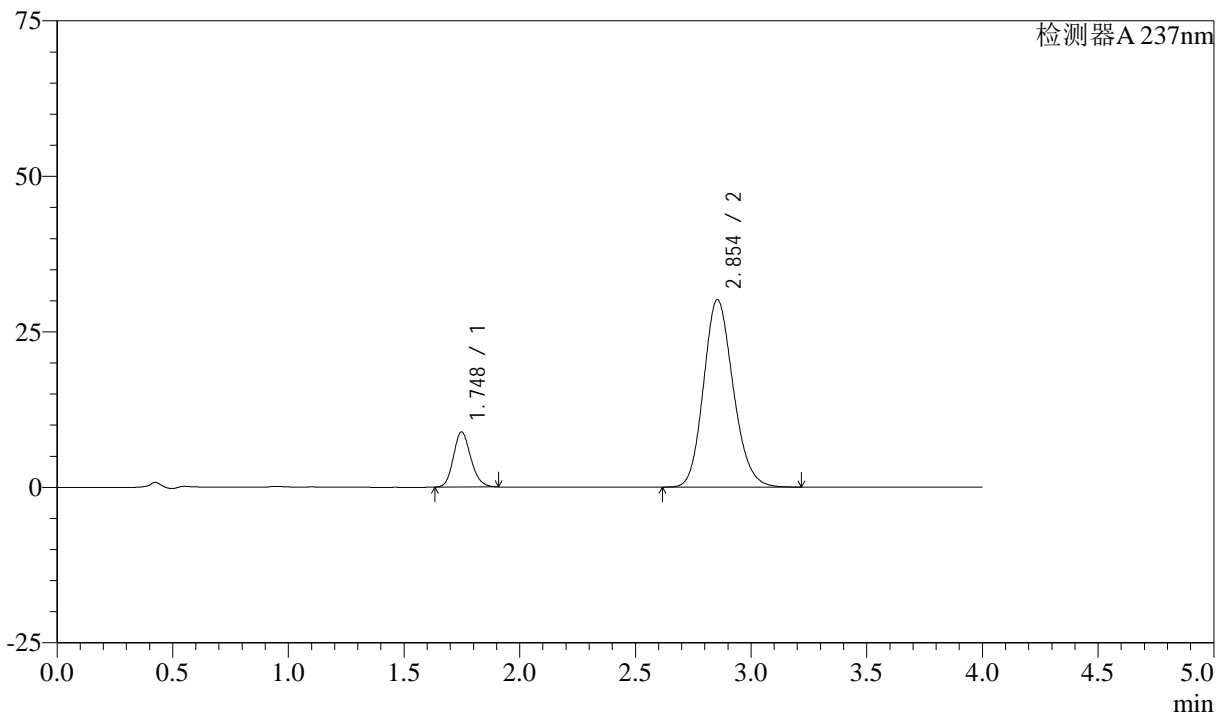
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	46134	14.490	8839	2607	1.170	--
2	2.853	272246	85.510	30552	2394	1.155	5.983
总计		318380	100.000	39391			

<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 - 0-157/26-1610-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 12:22:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:38:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

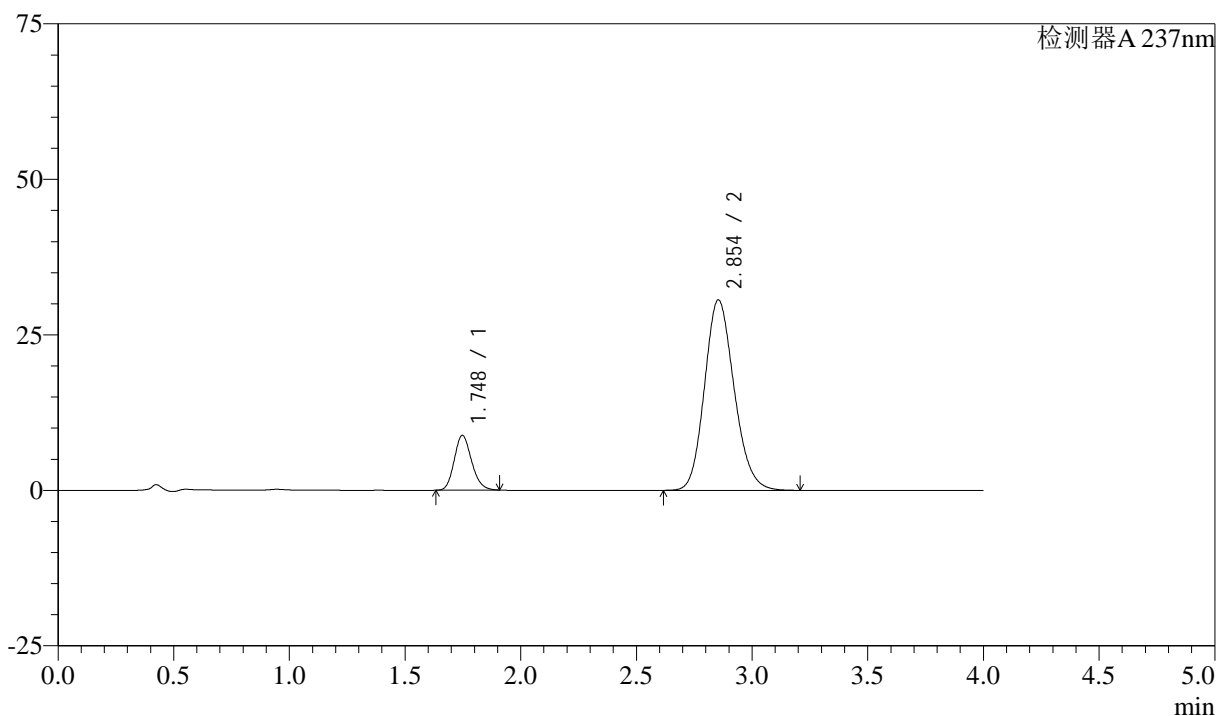
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	46256	14.690	8849	2615	1.164	--
2	2.854	268627	85.310	30148	2395	1.156	5.977
总计		314882	100.000	38997			

<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 - 0-157/26-1611-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 12:26:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:38:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	46033	14.429	8824	2617	1.169	--
2	2.854	272994	85.571	30634	2393	1.156	5.981
总计		319027	100.000	39458			



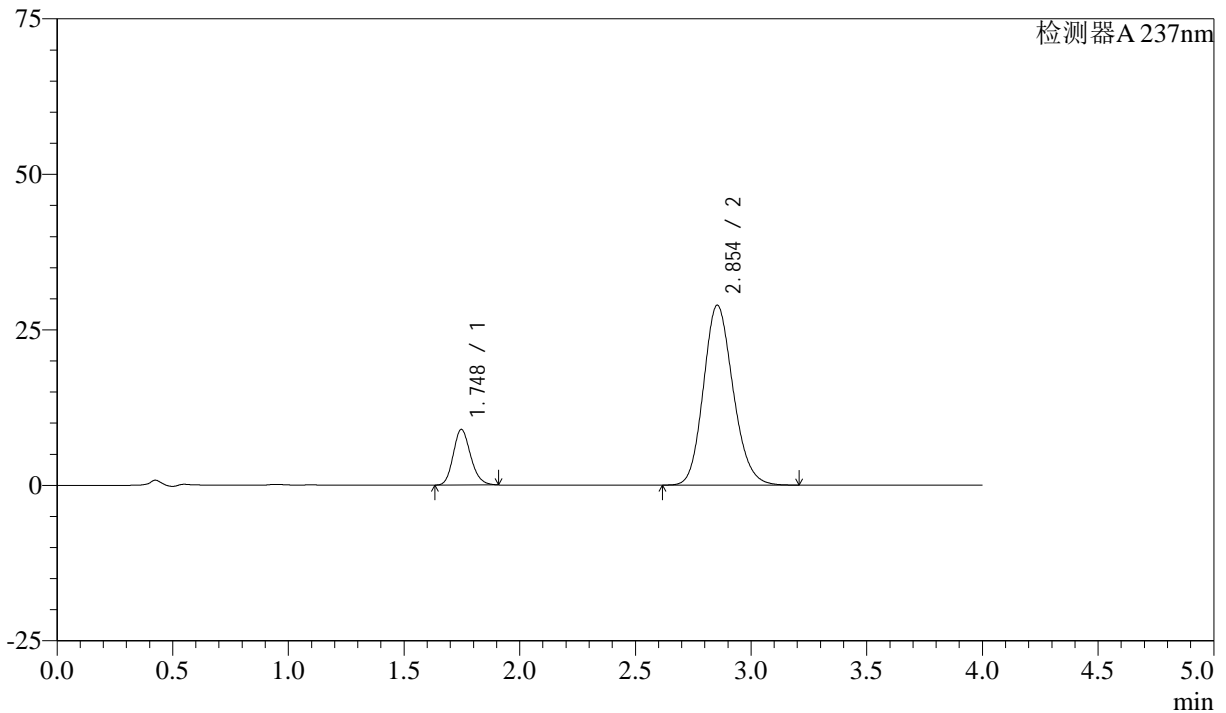
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1612-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 12:31:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:38:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

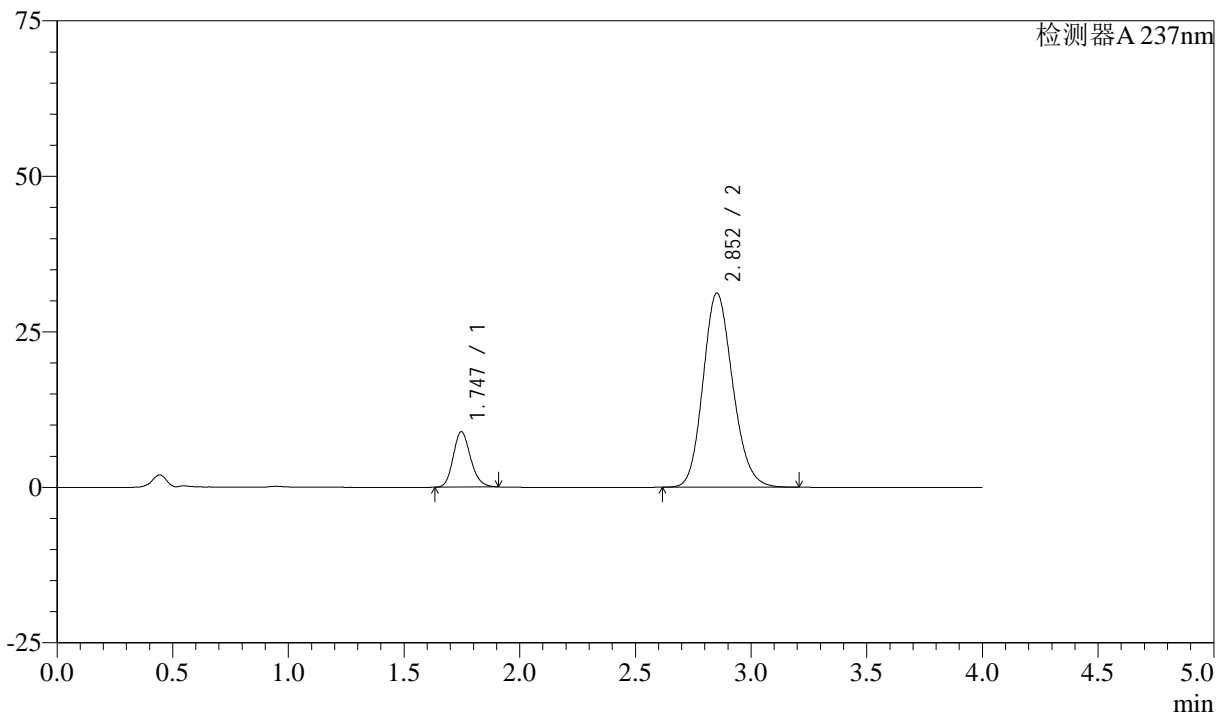
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	46749	15.341	8956	2617	1.169	--
2	2.854	257985	84.659	28937	2391	1.155	5.978
总计		304735	100.000	37892			

<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 - 0-157/26-1613-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 12:35:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:38:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

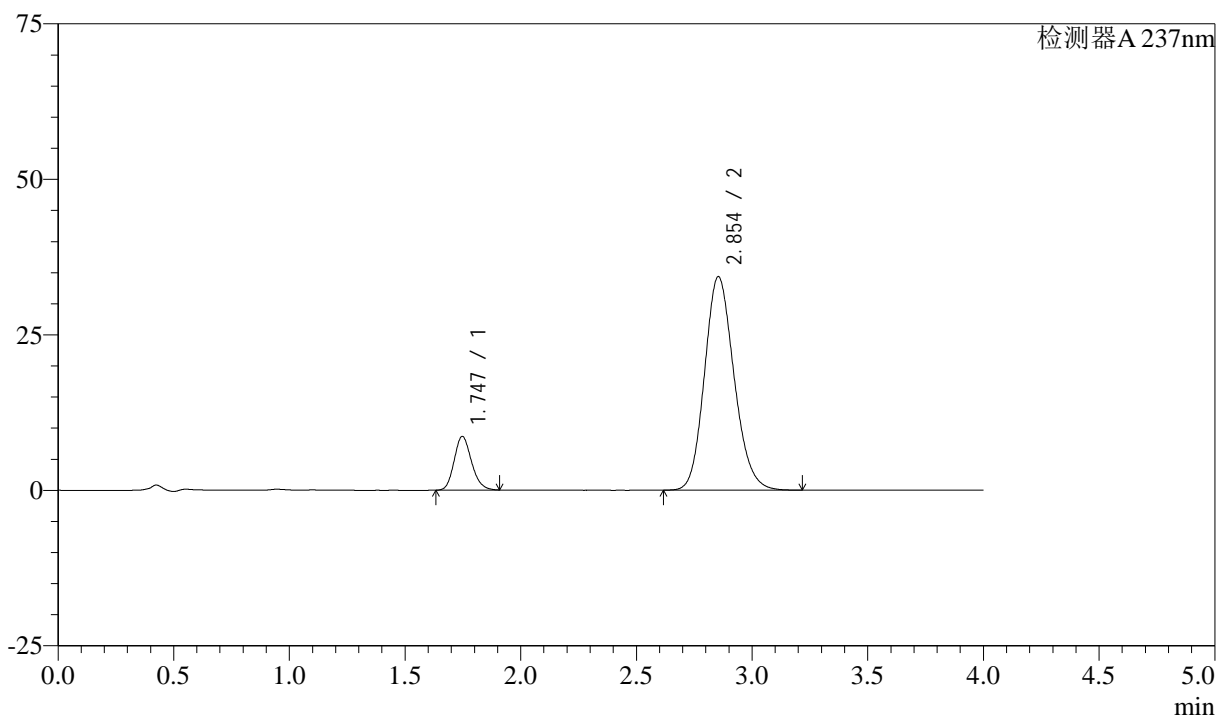
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	46466	14.299	8916	2626	1.172	--
2	2.852	278482	85.701	31178	2383	1.157	5.970
总计		324948	100.000	40094			

<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 - 0-157/26-1614-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 12:40:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:38:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

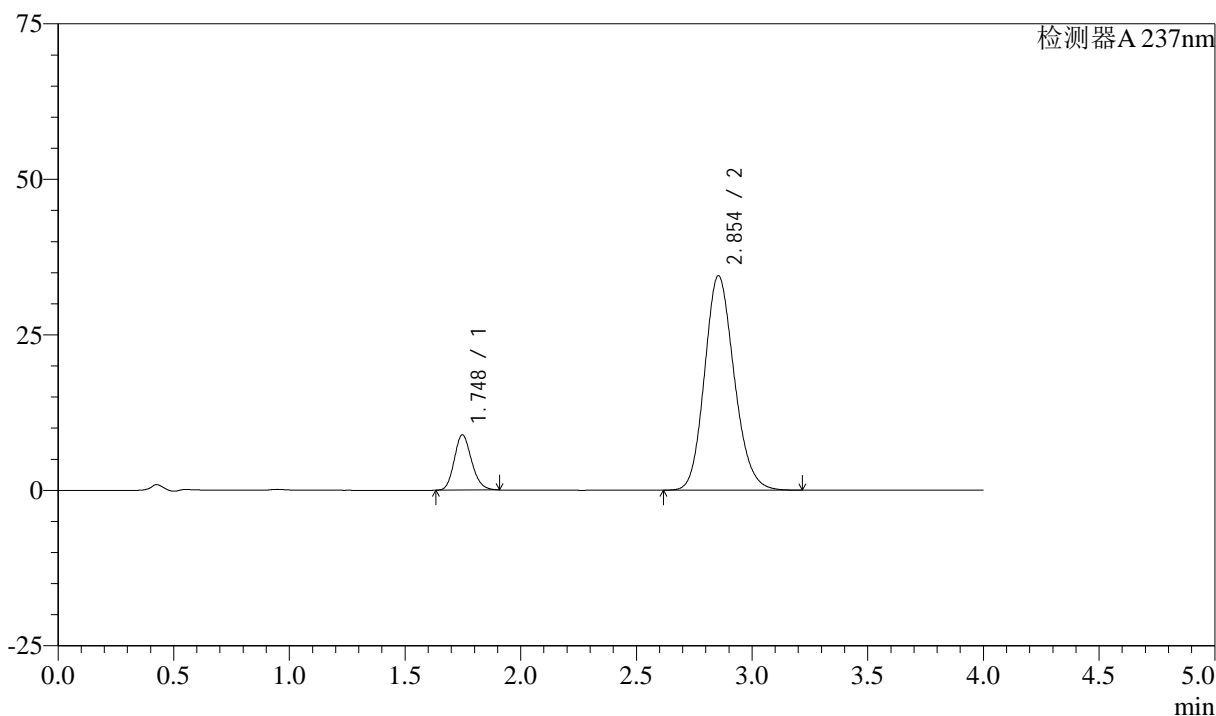
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	45093	12.869	8641	2614	1.170	--
2	2.854	305311	87.131	34332	2403	1.153	5.990
总计		350404	100.000	42973			

<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 - 0-157/26-1615-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 12:44:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:38:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	46358	13.112	8884	2618	1.170	--
2	2.854	307202	86.888	34485	2398	1.154	5.986
总计		353561	100.000	43369			



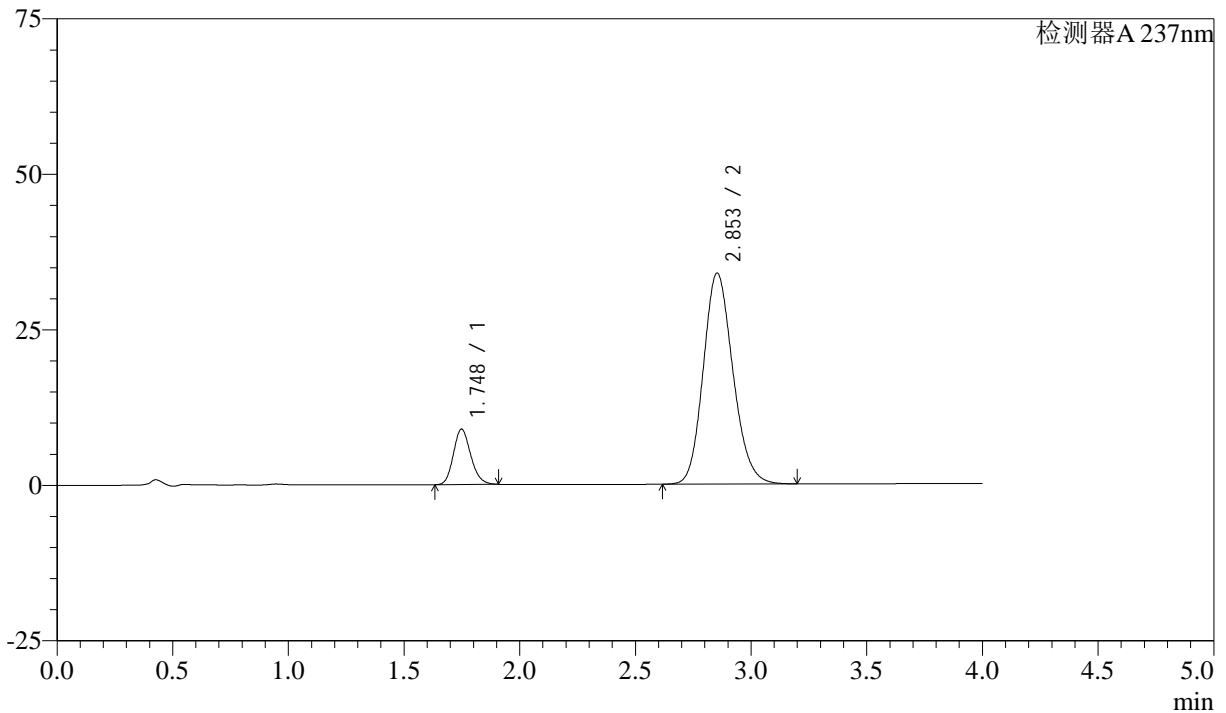
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1616-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 12:48:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:38:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

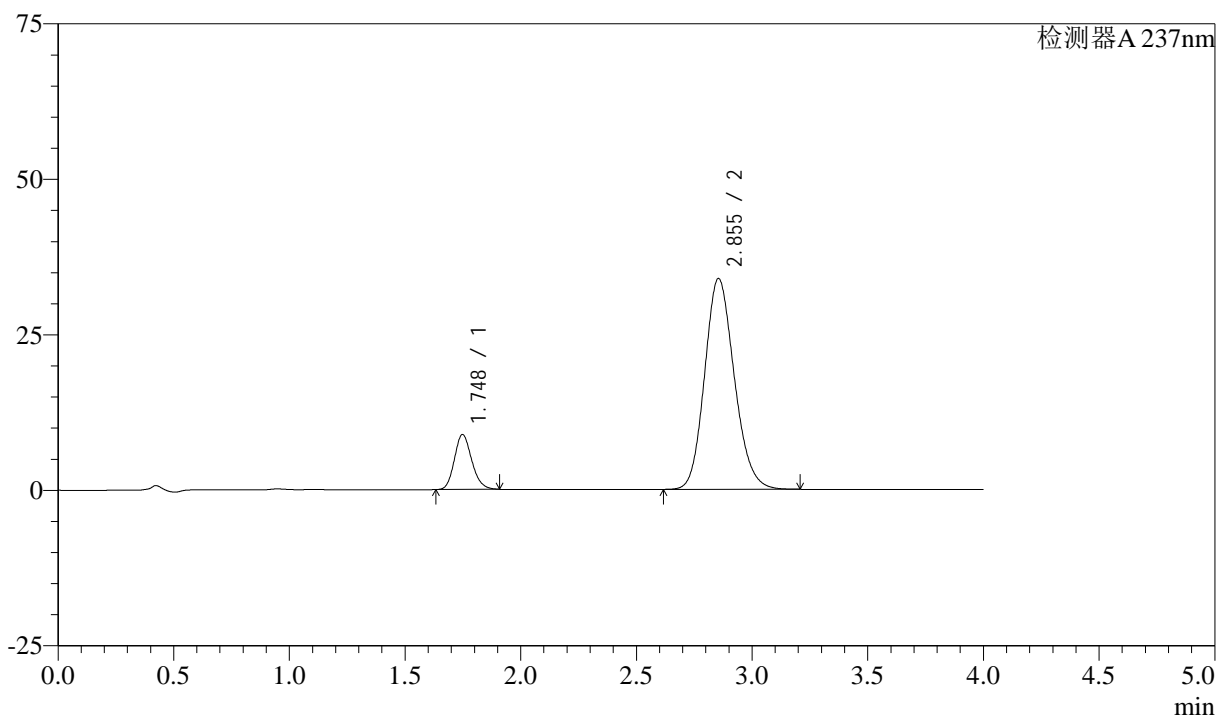
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	46456	13.305	8914	2626	1.169	--
2	2.853	302698	86.695	33914	2385	1.155	5.971
总计		349155	100.000	42828			

<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 - 0-157/26-1617-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 12:53:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:38:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

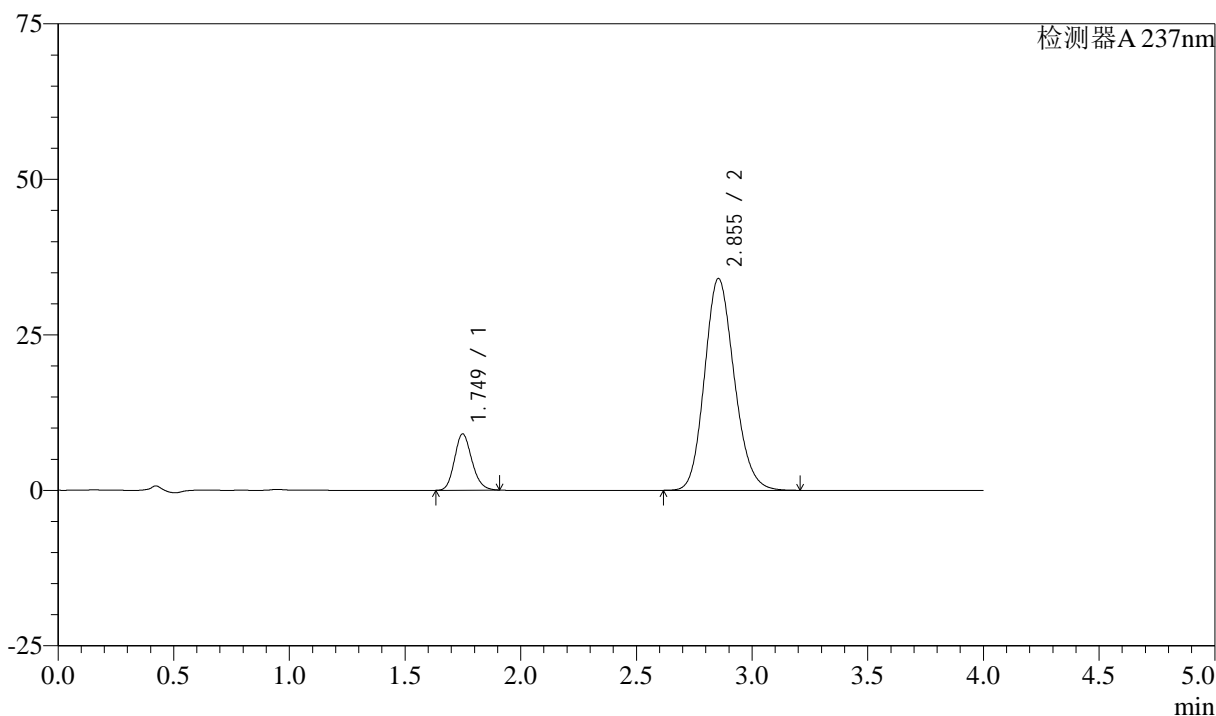
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	46122	13.235	8840	2623	1.168	--
2	2.855	302351	86.765	33903	2389	1.154	5.979
总计		348473	100.000	42743			

<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 - 0-157/26-1618-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P5.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 12:57:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:38:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	47290	13.465	9049	2618	1.169	--
2	2.855	303917	86.535	34055	2385	1.154	5.969
总计		351207	100.000	43105			



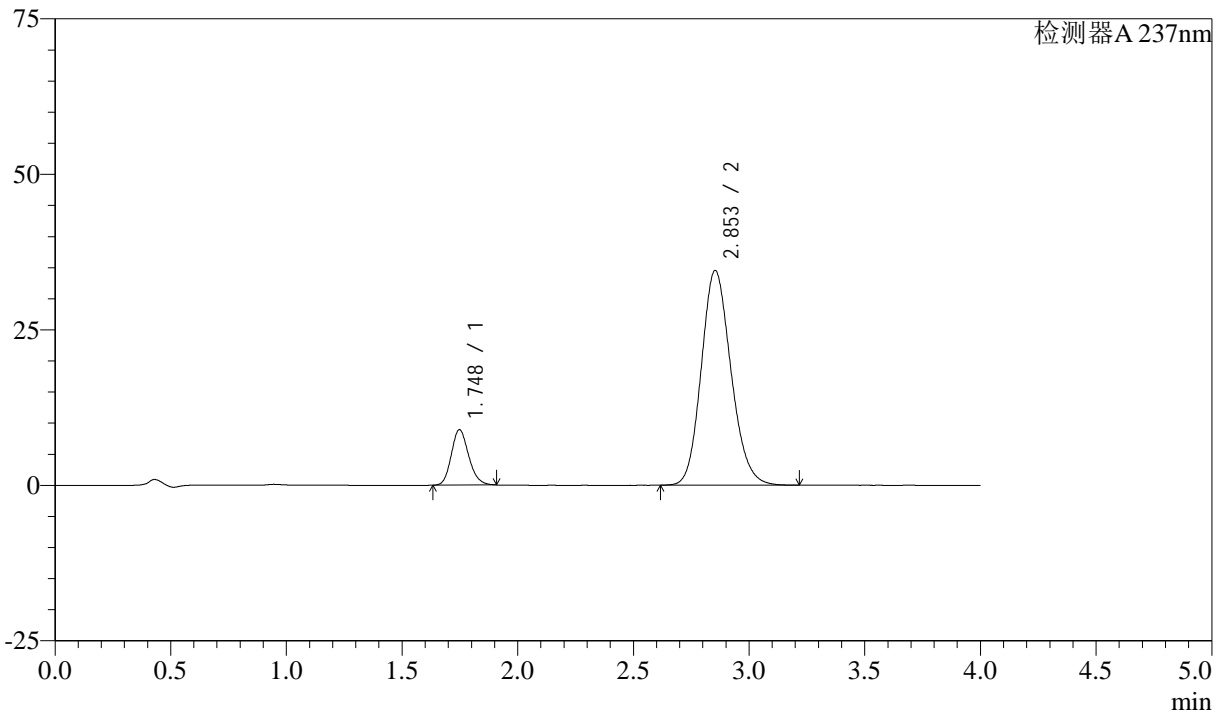
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1619-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 13:02:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:38:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

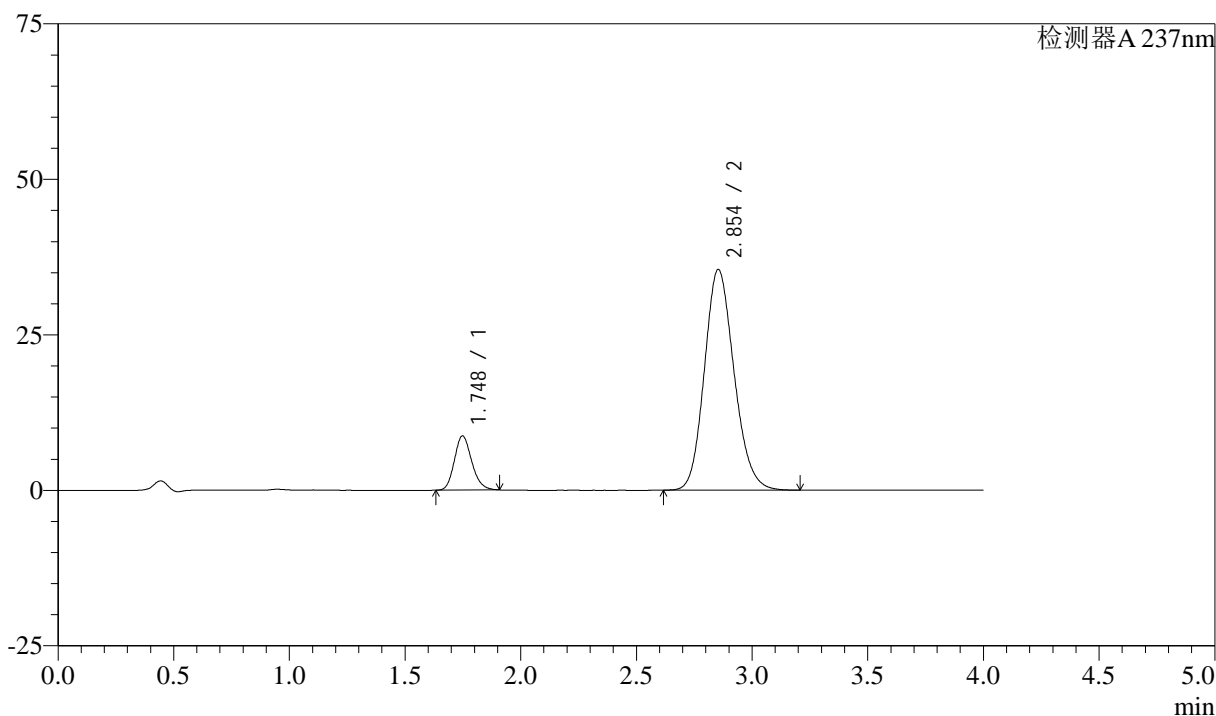
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	46543	13.106	8914	2614	1.169	--
2	2.853	308575	86.894	34518	2377	1.154	5.962
总计		355118	100.000	43431			

<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 - 0-157/26-1620-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 13:06:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:38:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

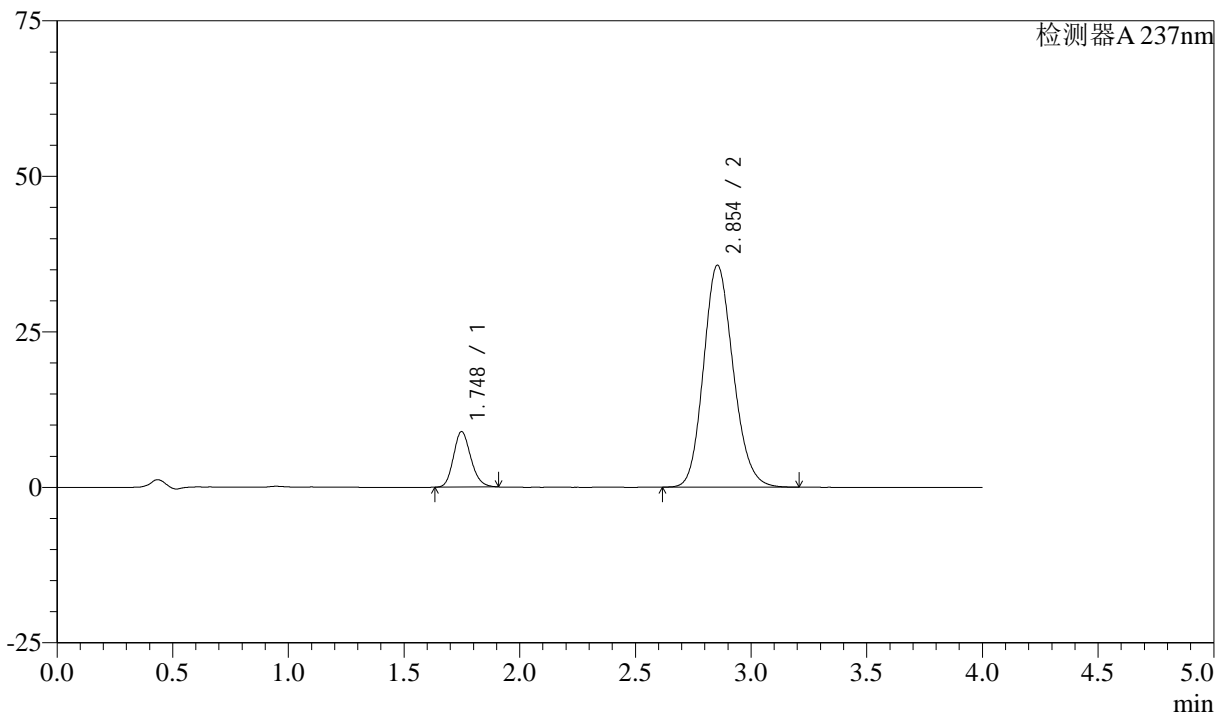
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	45436	12.549	8704	2622	1.171	--
2	2.854	316619	87.451	35486	2386	1.154	5.973
总计		362055	100.000	44190			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1621-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 13:10:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:38:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	46579	12.764	8926	2627	1.171	--
2	2.854	318346	87.236	35705	2391	1.153	5.979
总计		364925	100.000	44631			



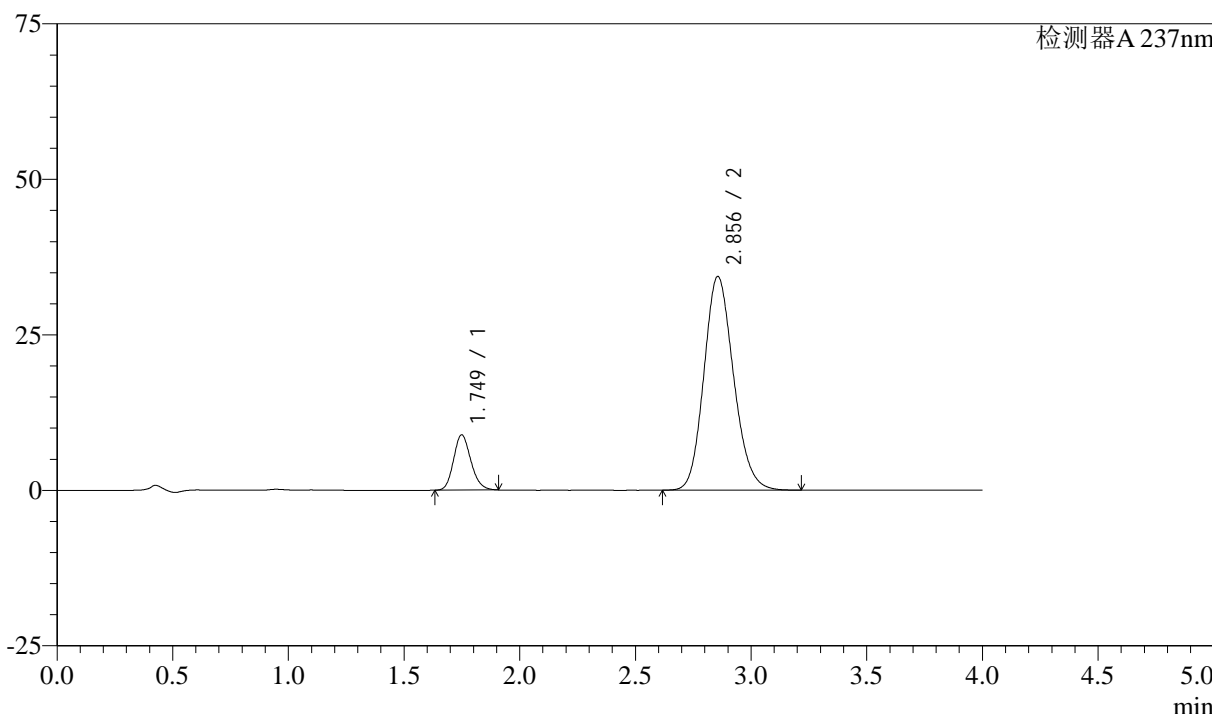
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1622-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 13:15:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:38:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

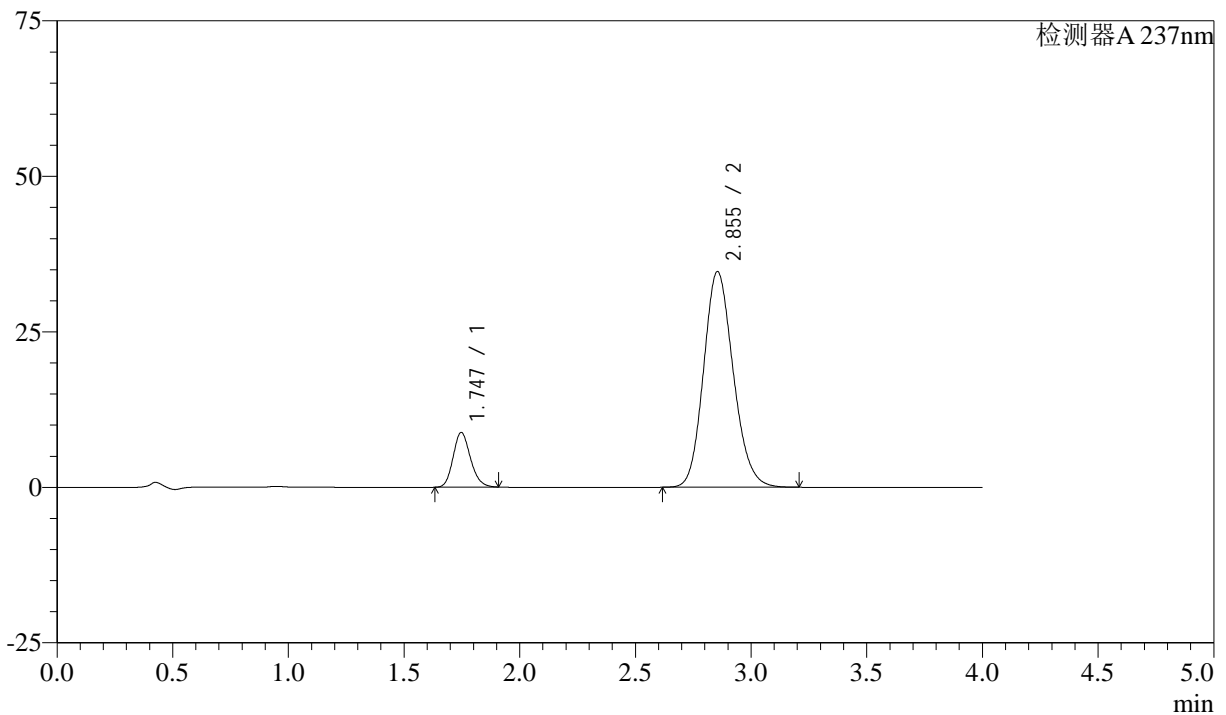
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	46300	13.125	8876	2629	1.169	--
2	2.856	306467	86.875	34366	2391	1.152	5.983
总计		352767	100.000	43241			

<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 - 0-157/26-1623-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 13:19:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:39:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

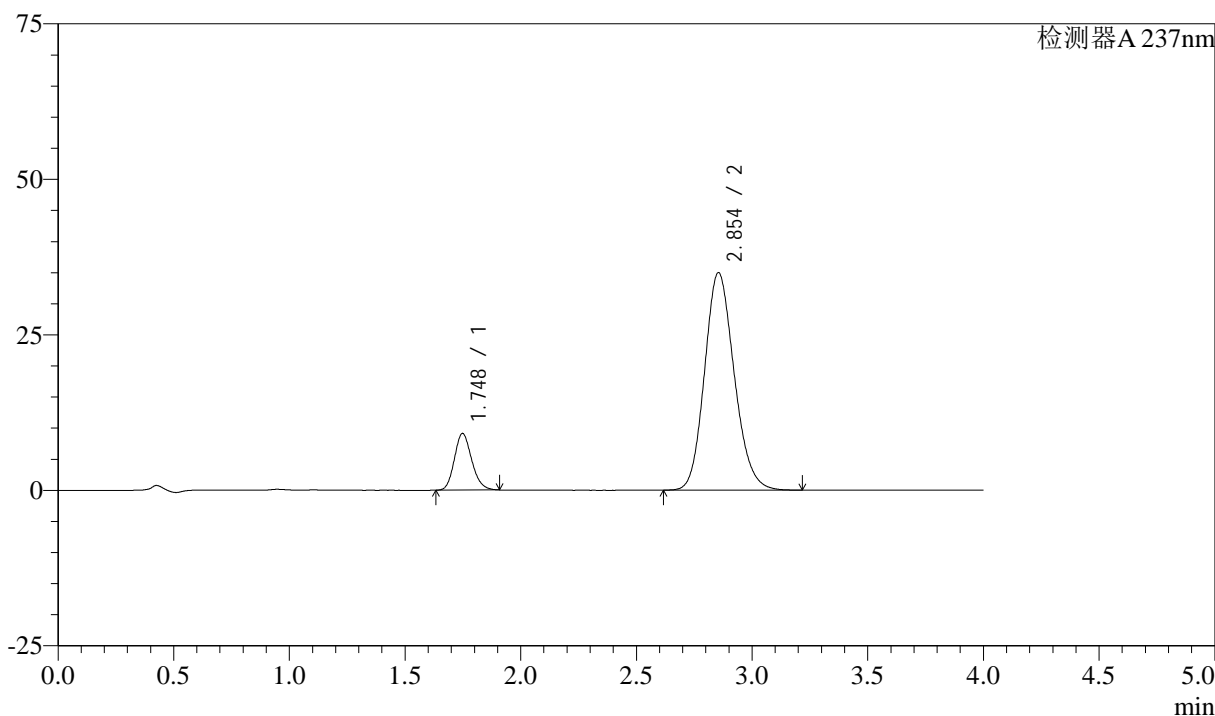
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	45963	12.930	8809	2616	1.169	--
2	2.855	309507	87.070	34695	2387	1.152	5.981
总计		355470	100.000	43504			

<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 - 0-157/26-1624-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 13:23:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:39:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

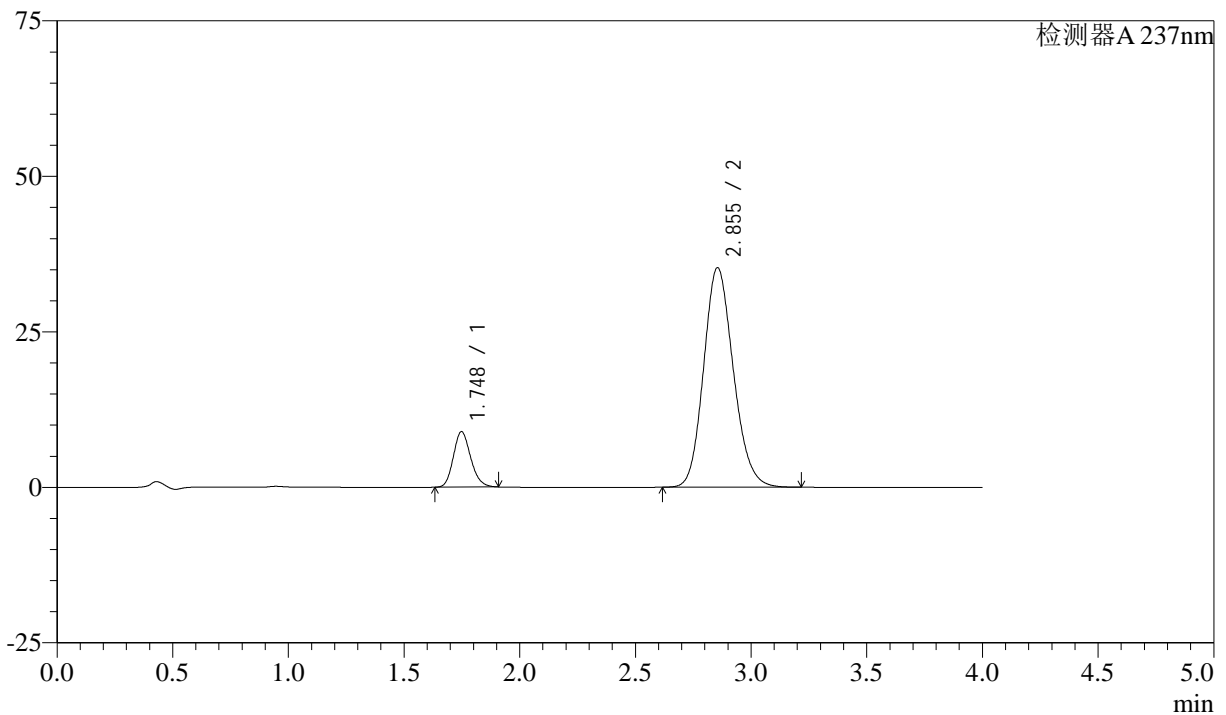
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	47499	13.213	9104	2622	1.169	--
2	2.854	311990	86.787	34984	2388	1.153	5.976
总计		359489	100.000	44088			

<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 - 0-157/26-1625-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 13:28:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:39:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

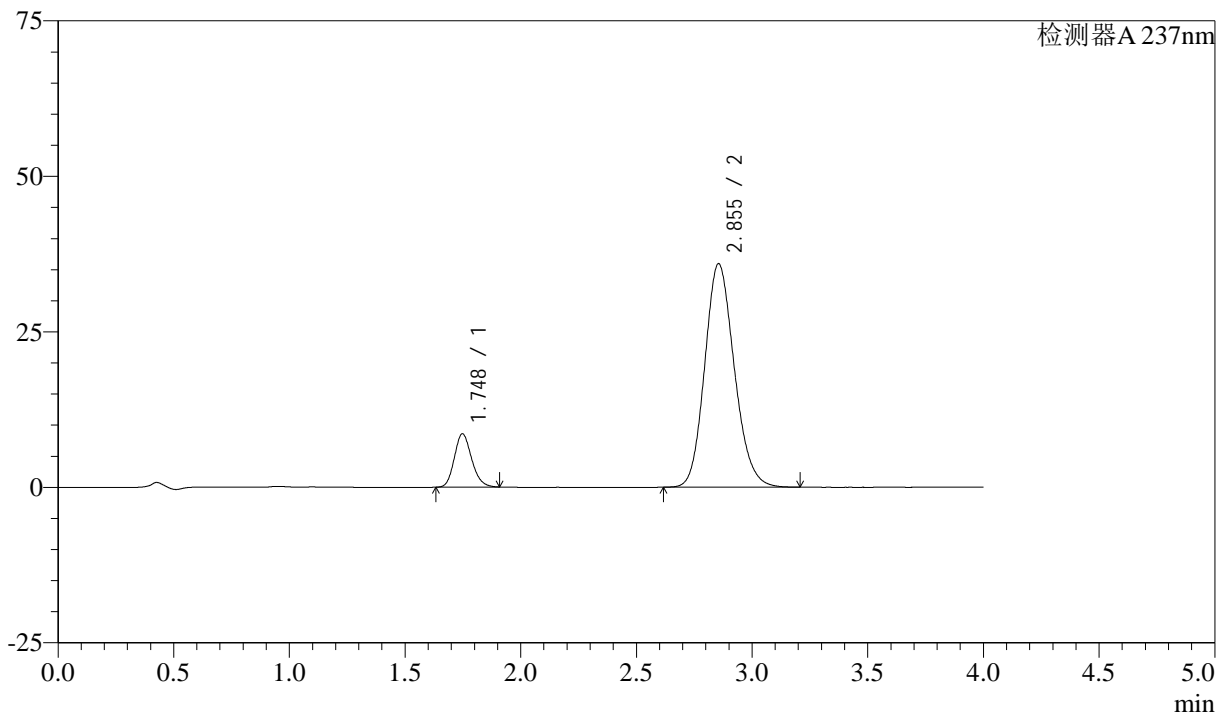
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	46525	12.857	8914	2619	1.169	--
2	2.855	315335	87.143	35314	2383	1.153	5.973
总计		361860	100.000	44228			

<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 - 0-157/26-1626-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P1.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 13:32:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:39:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

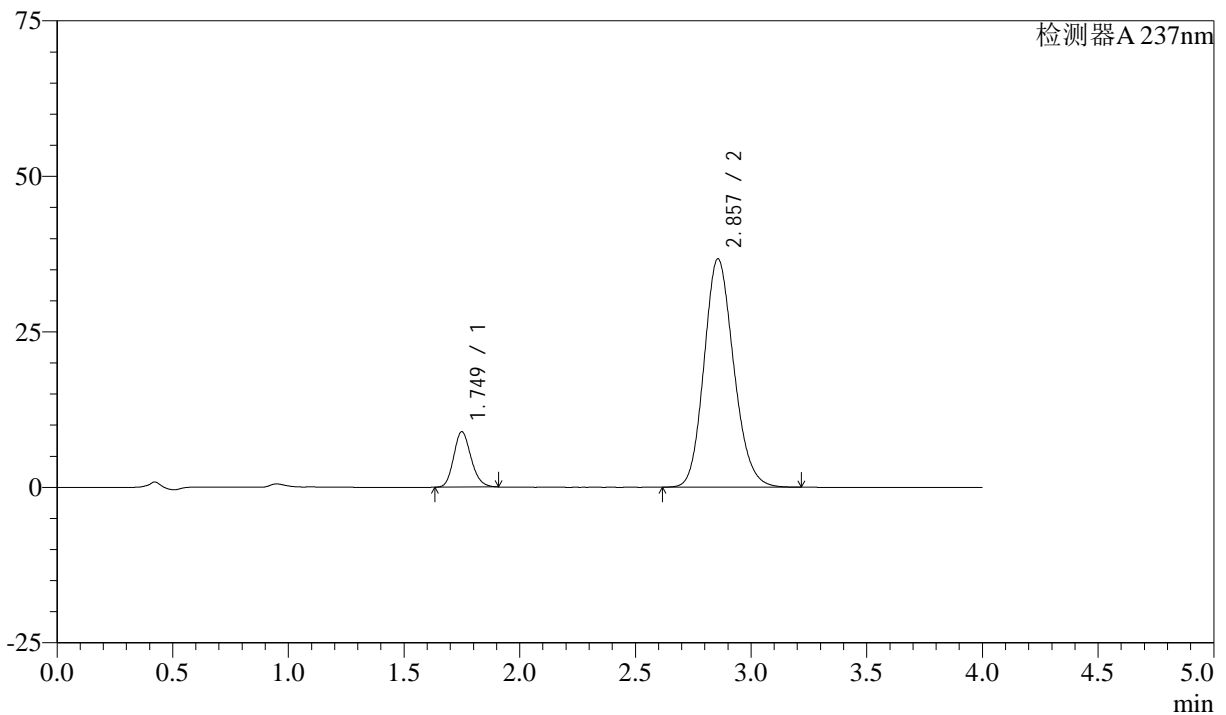
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	44679	12.264	8576	2629	1.171	--
2	2.855	319622	87.736	35943	2405	1.152	5.997
总计		364302	100.000	44519			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1627-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 13:37:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:39:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

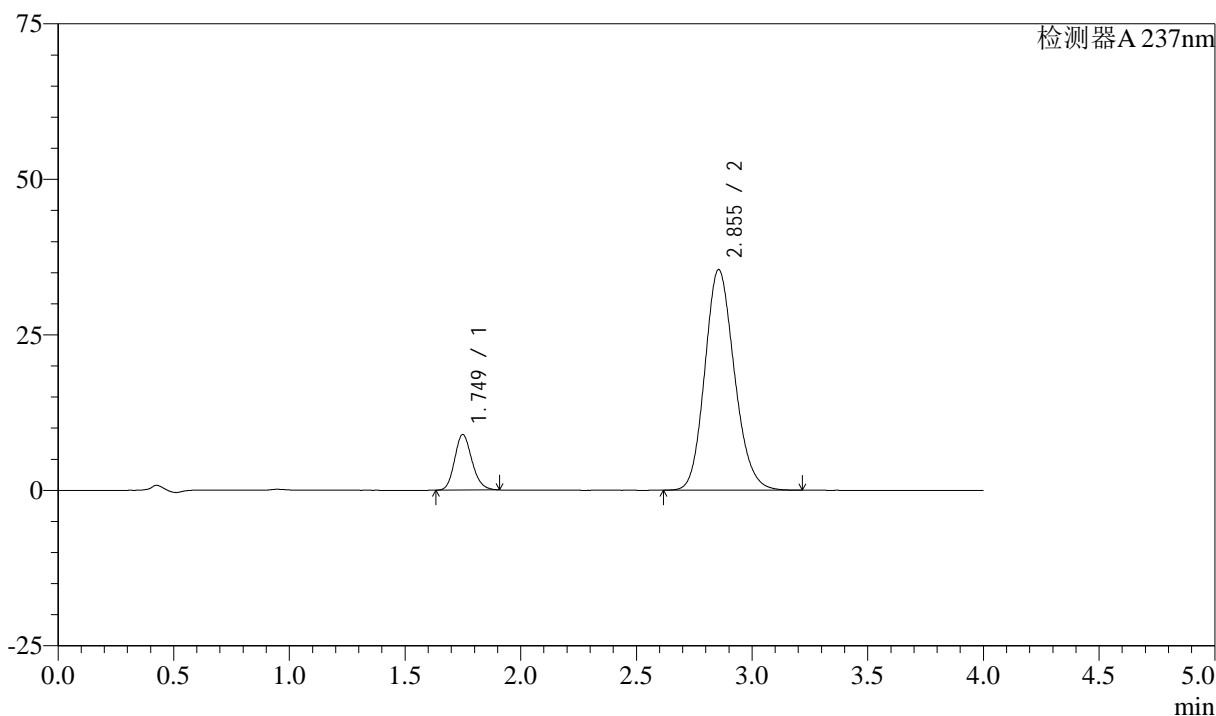
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	46536	12.442	8893	2619	1.168	--
2	2.857	327491	87.558	36717	2395	1.152	5.981
总计		374027	100.000	45610			

<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 - 0-157/26-1628-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P3.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 13:41:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:39:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

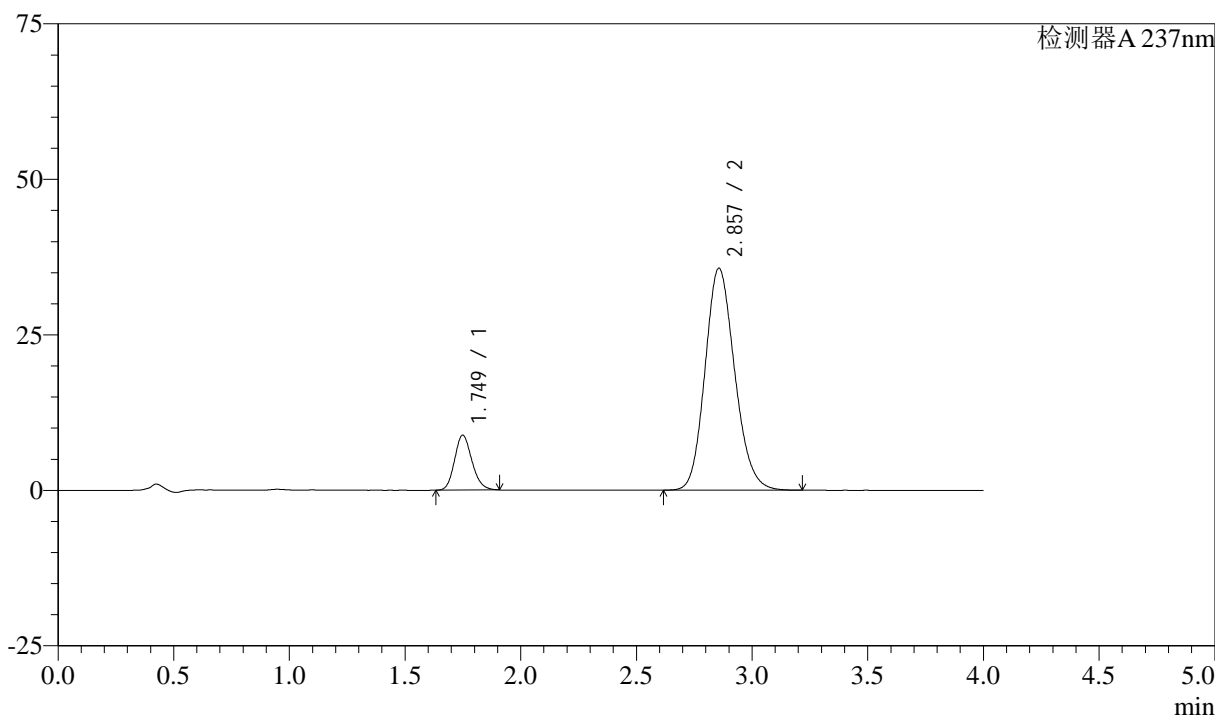
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	46616	12.865	8922	2629	1.171	--
2	2.855	315739	87.135	35472	2401	1.153	5.988
总计		362355	100.000	44394			

<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 - 0-157/26-1629-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 13:45:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:39:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	46077	12.643	8813	2620	1.169	--
2	2.857	318372	87.357	35685	2394	1.153	5.983
总计		364449	100.000	44497			



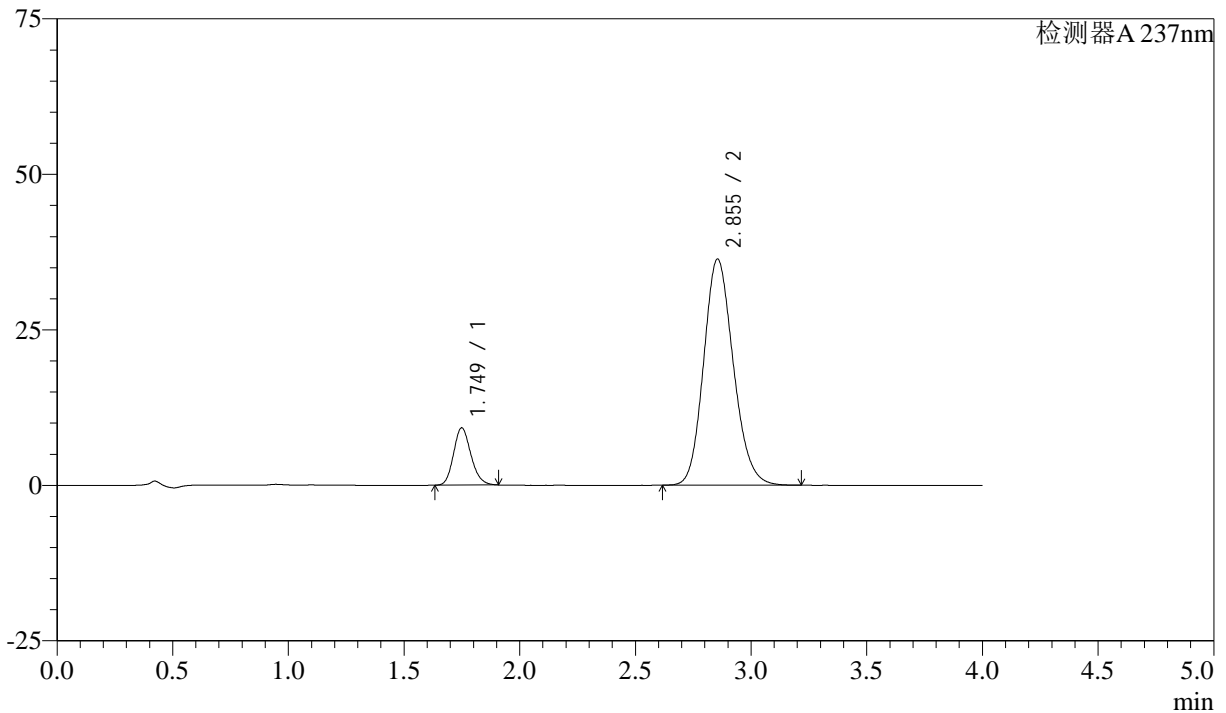
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1630-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 13:50:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:39:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	48093	12.896	9195	2619	1.169	--
2	2.855	324846	87.104	36367	2383	1.154	5.967
总计		372938	100.000	45562			



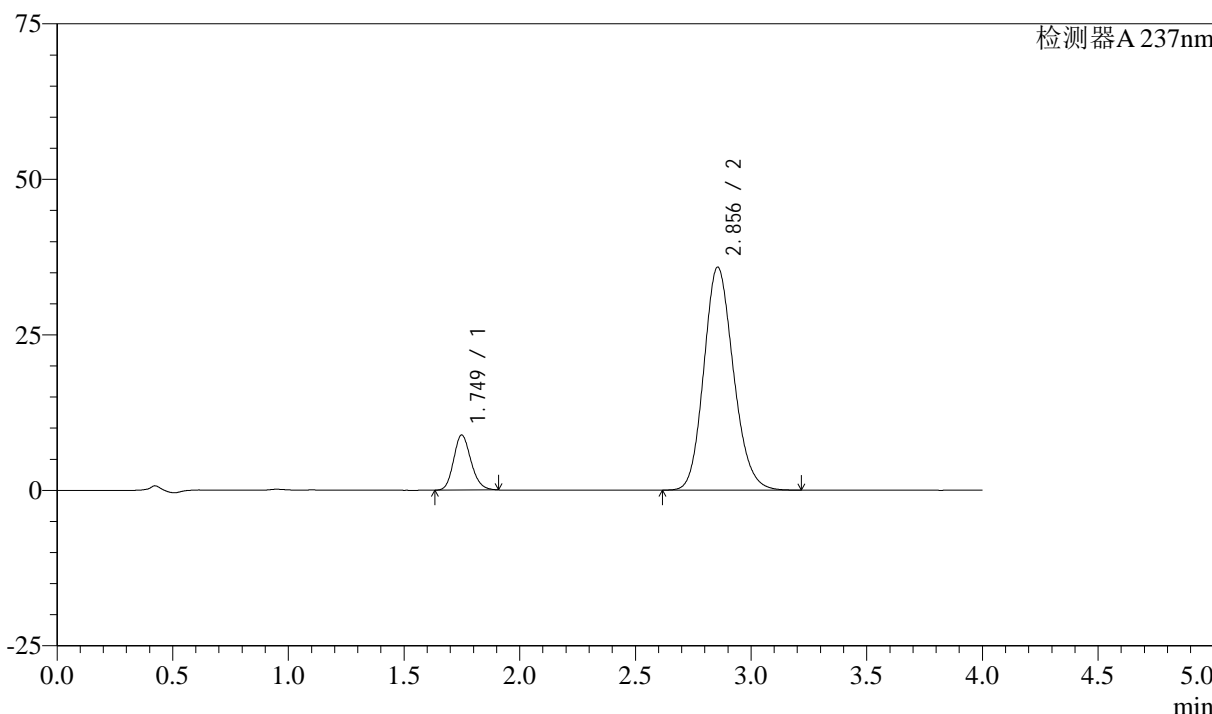
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1631-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 13:54:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:39:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	46192	12.632	8838	2624	1.170	--
2	2.856	319476	87.368	35869	2399	1.152	5.984
总计		365668	100.000	44706			



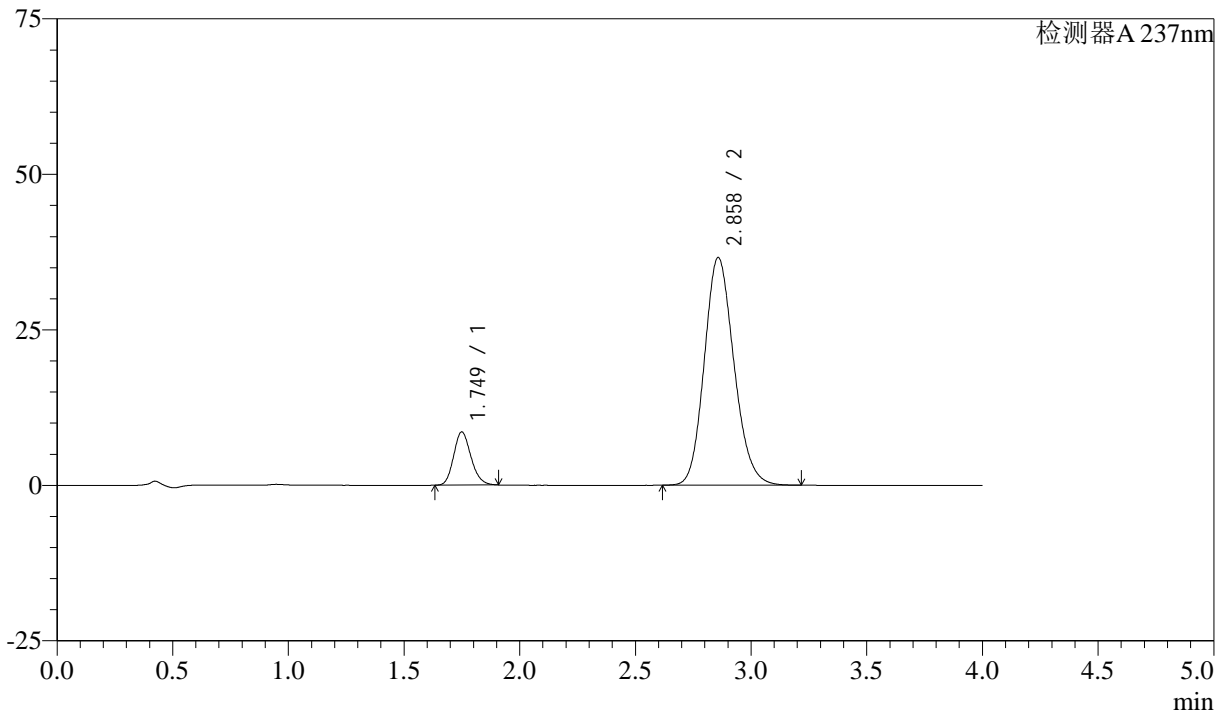
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1632-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 13:59:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:39:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

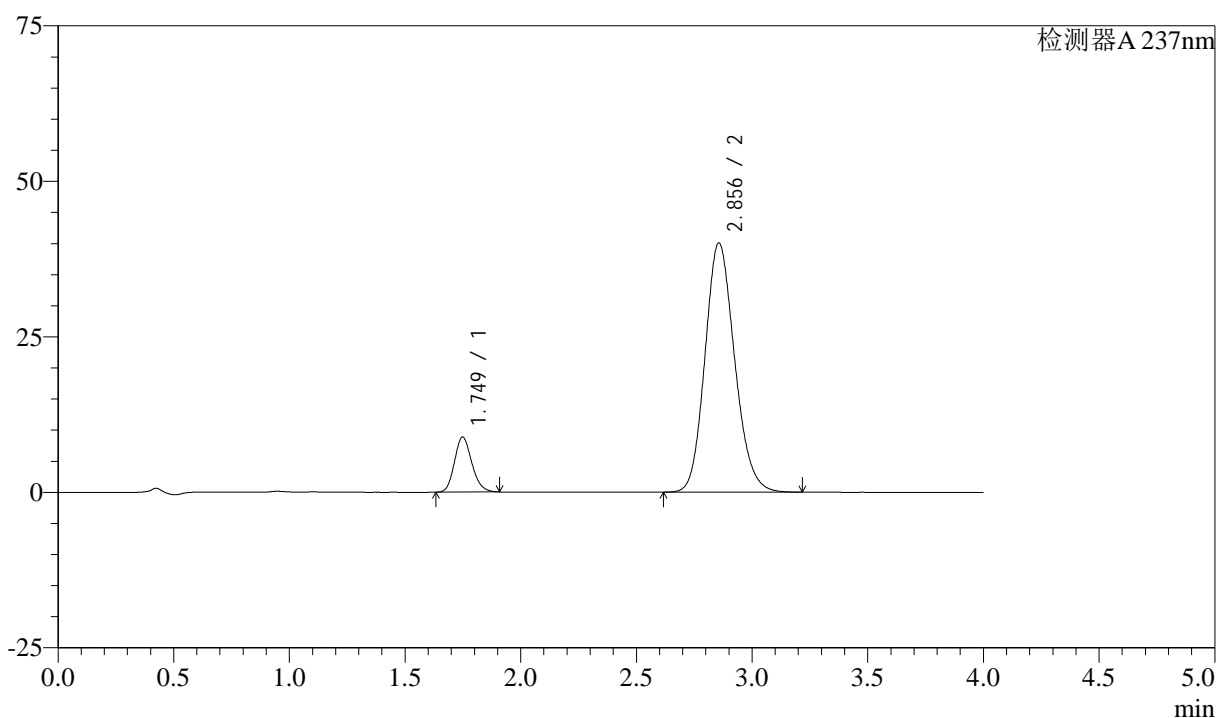
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	44640	12.014	8536	2622	1.169	--
2	2.858	326925	87.986	36583	2389	1.152	5.983
总计		371564	100.000	45119			

<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 - 0-157/26-1633-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 14:03:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:39:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

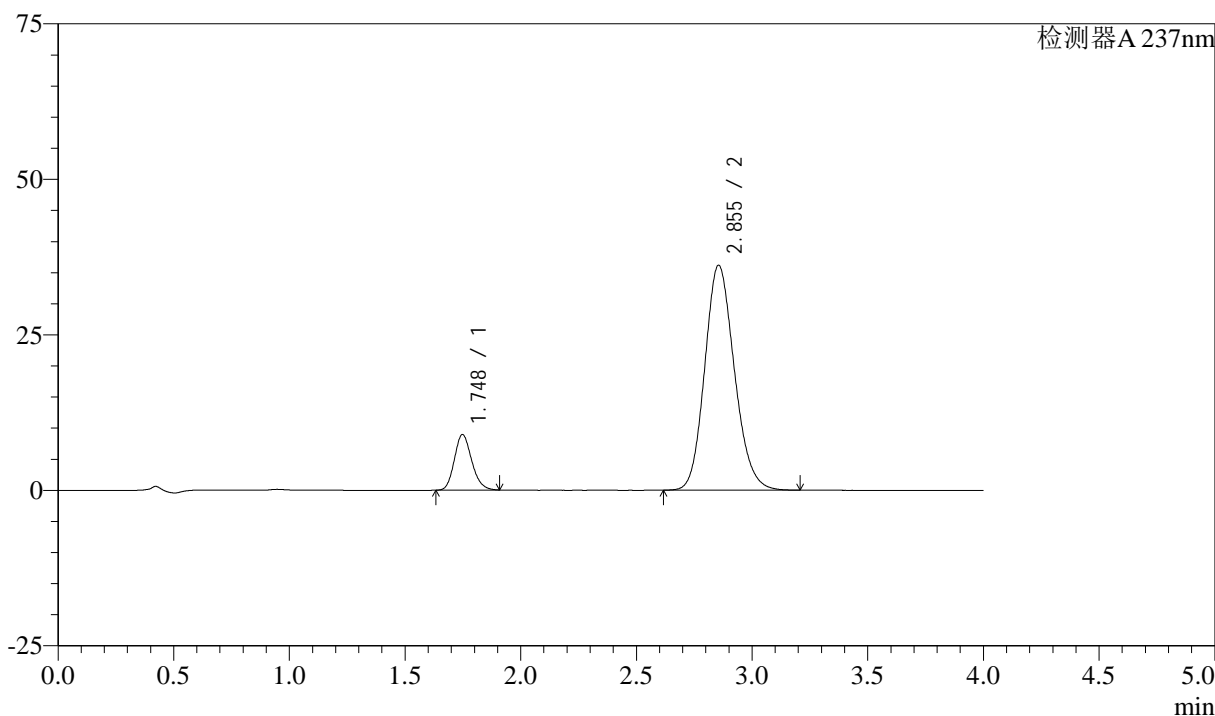
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	46212	11.449	8848	2620	1.169	--
2	2.856	357414	88.551	40072	2394	1.151	5.986
总计		403627	100.000	48920			

<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 - 0-157/26-1634-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P3.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 14:07:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:39:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	46652	12.636	8939	2619	1.170	--
2	2.855	322551	87.364	36186	2392	1.151	5.982
总计		369203	100.000	45124			



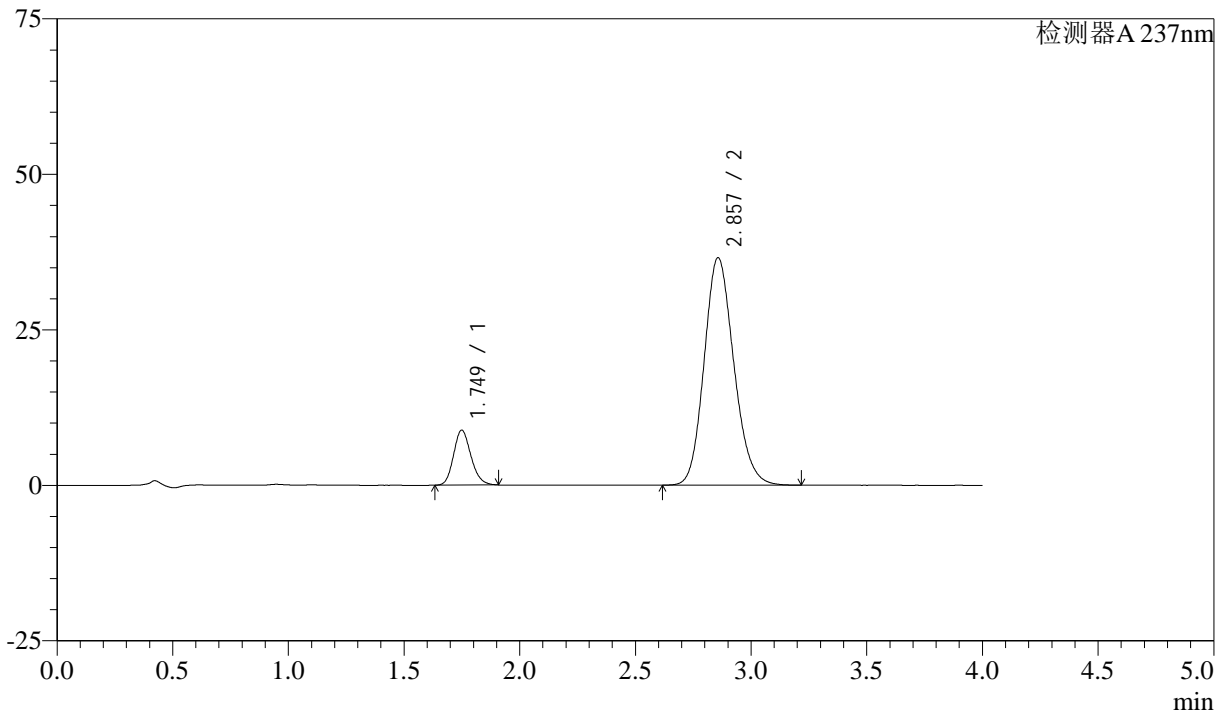
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1635-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 14:12:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:39:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

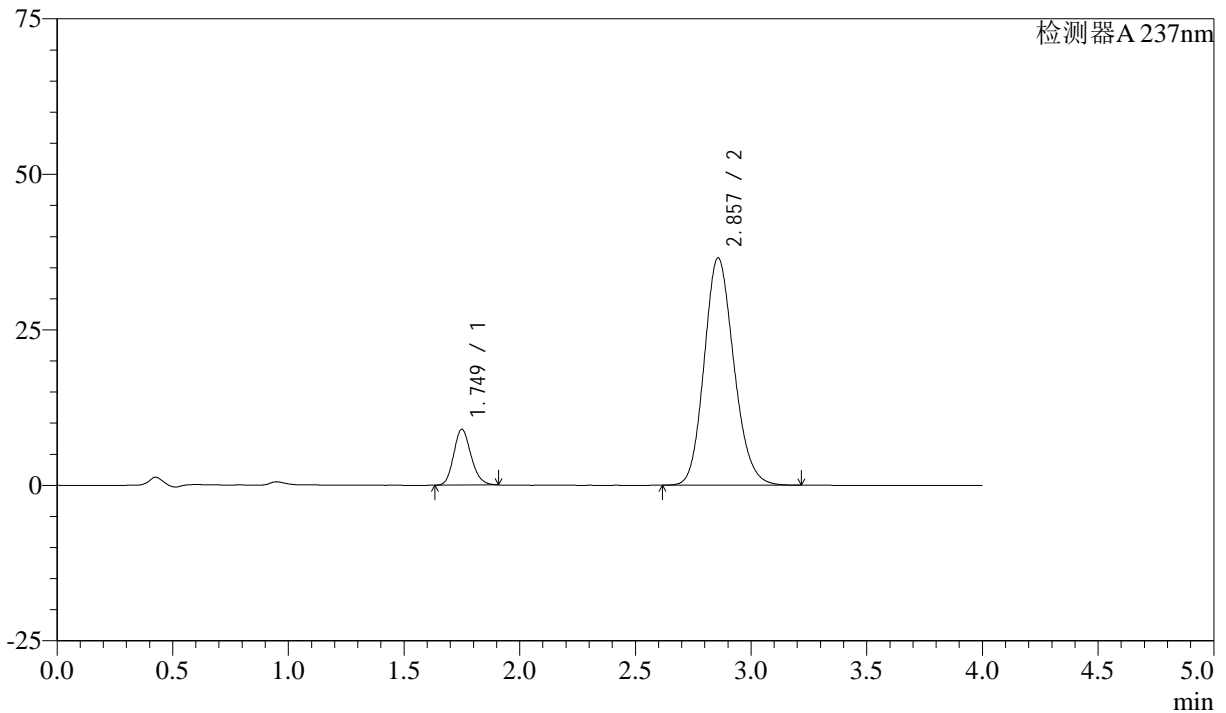
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	46163	12.385	8823	2618	1.169	--
2	2.857	326566	87.615	36568	2390	1.152	5.982
总计		372729	100.000	45391			

<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 - 0-157/26-1636-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P5.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 14:16:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:39:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

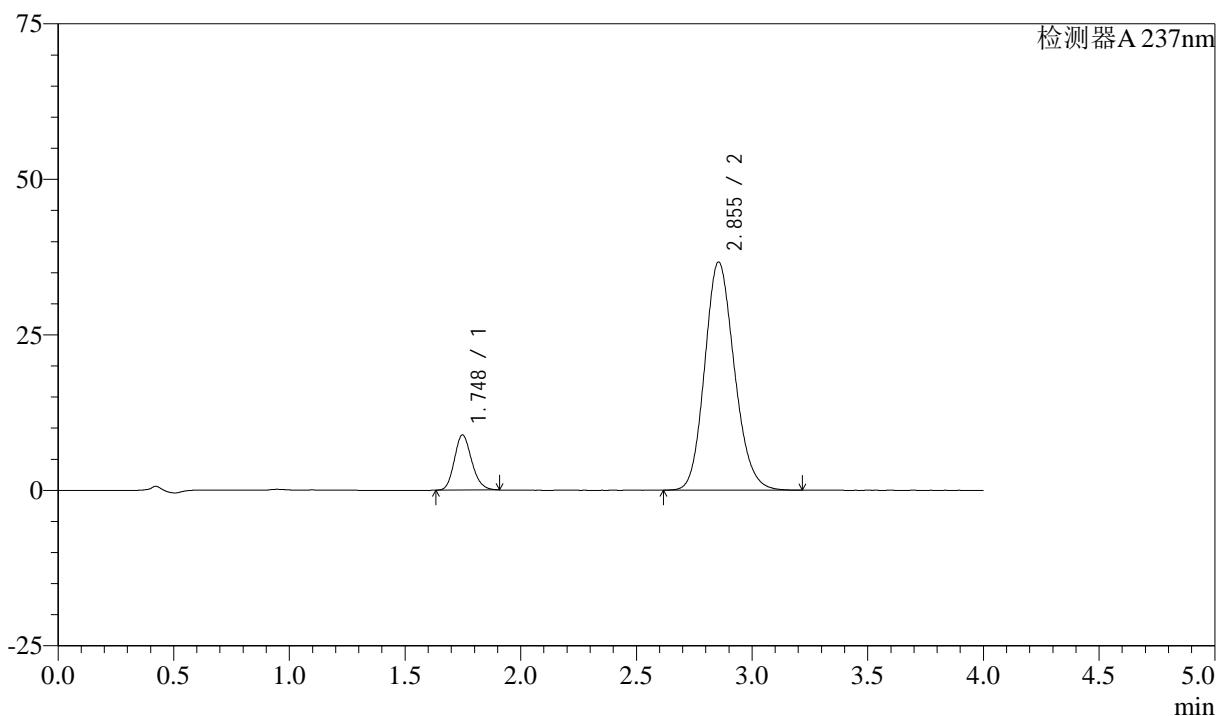
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	46832	12.547	8944	2616	1.169	--
2	2.857	326421	87.453	36540	2390	1.152	5.979
总计		373253	100.000	45484			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1637-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P6.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 14:20:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:39:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

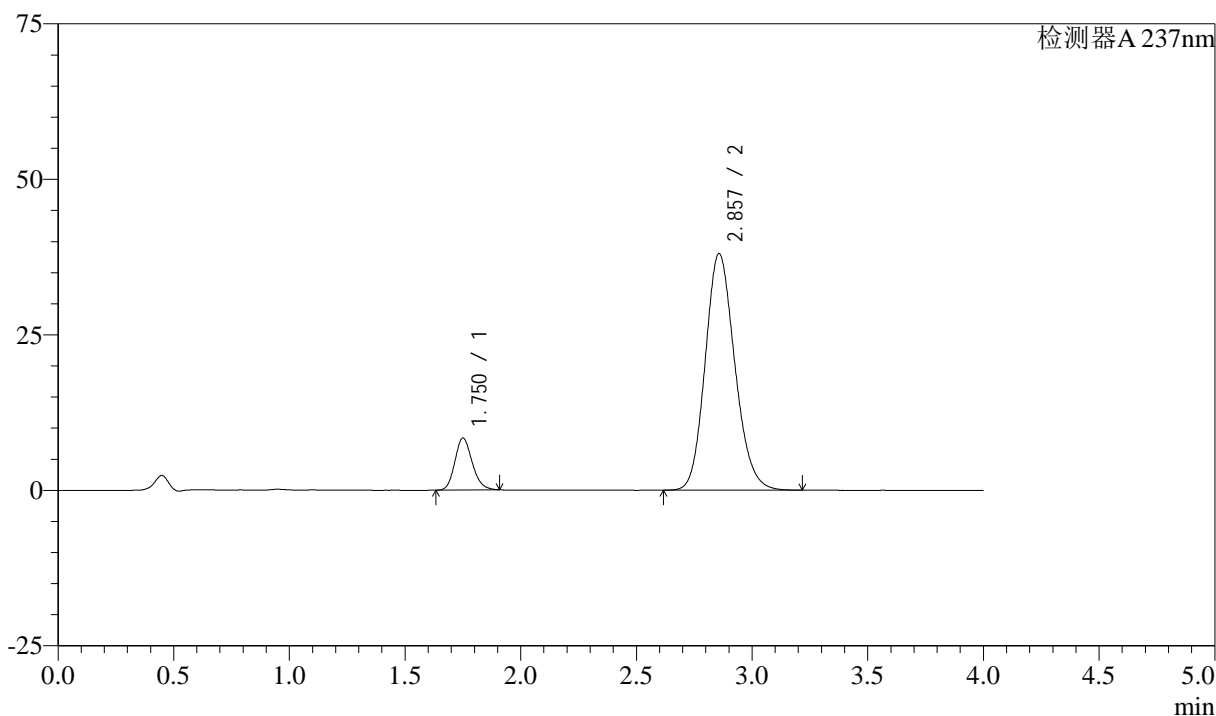
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	46298	12.389	8869	2617	1.169	--
2	2.855	327404	87.611	36699	2389	1.152	5.979
总计		373703	100.000	45568			

<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 - 0-157/26-1638-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 14:25:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:39:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	43589	11.402	8316	2632	1.170	--
2	2.857	338704	88.598	38021	2404	1.153	5.991
总计		382293	100.000	46337			



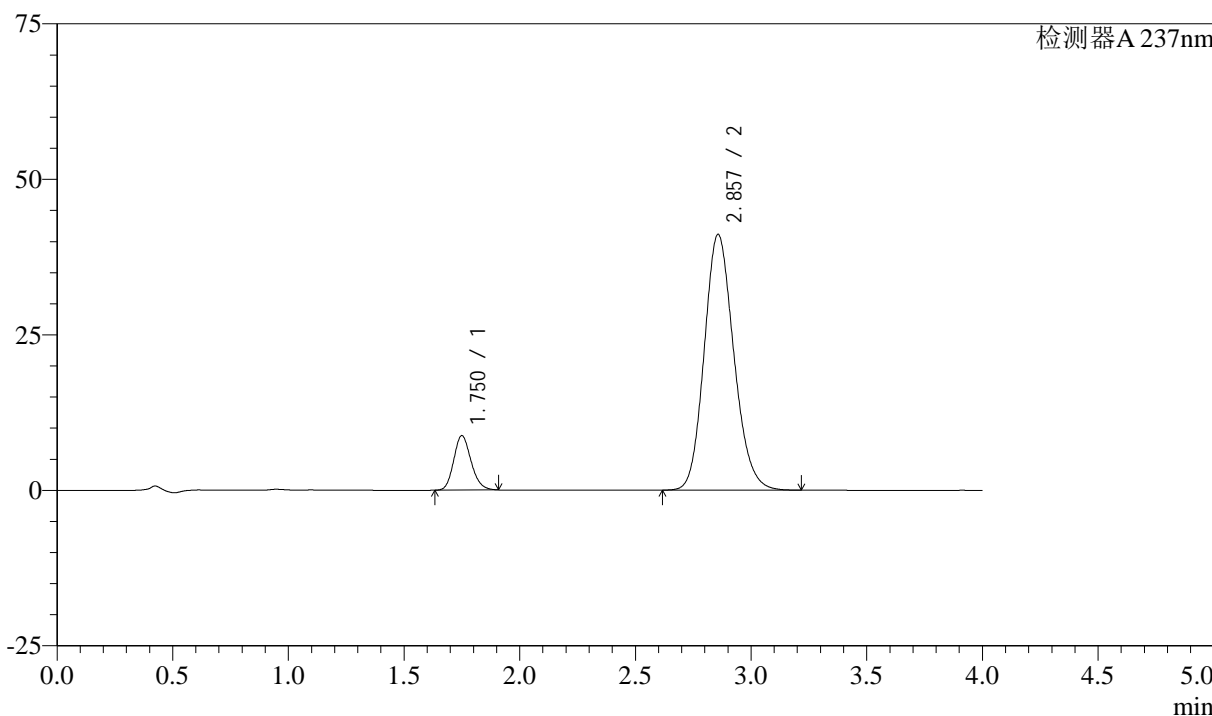
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1639-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 14:29:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:39:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

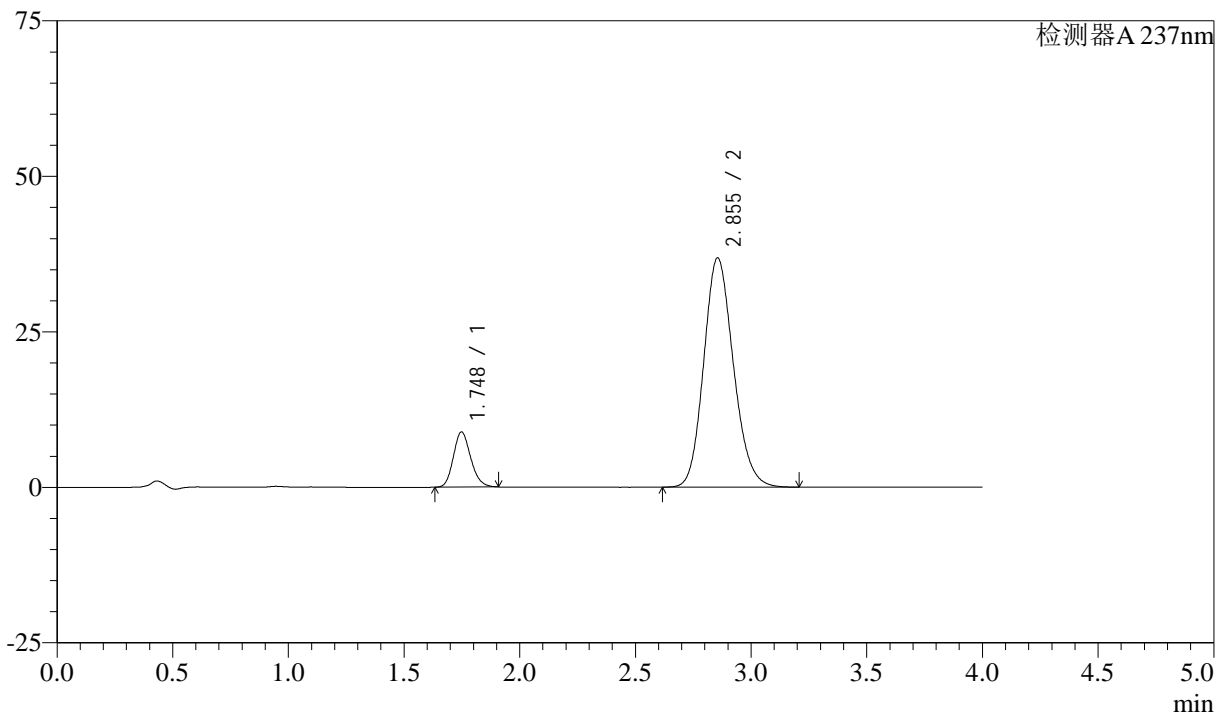
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	45698	11.096	8730	2621	1.168	--
2	2.857	366129	88.904	41102	2404	1.152	5.991
总计		411827	100.000	49832			

<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 - 0-157/26-1640-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P3.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 14:34:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:39:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

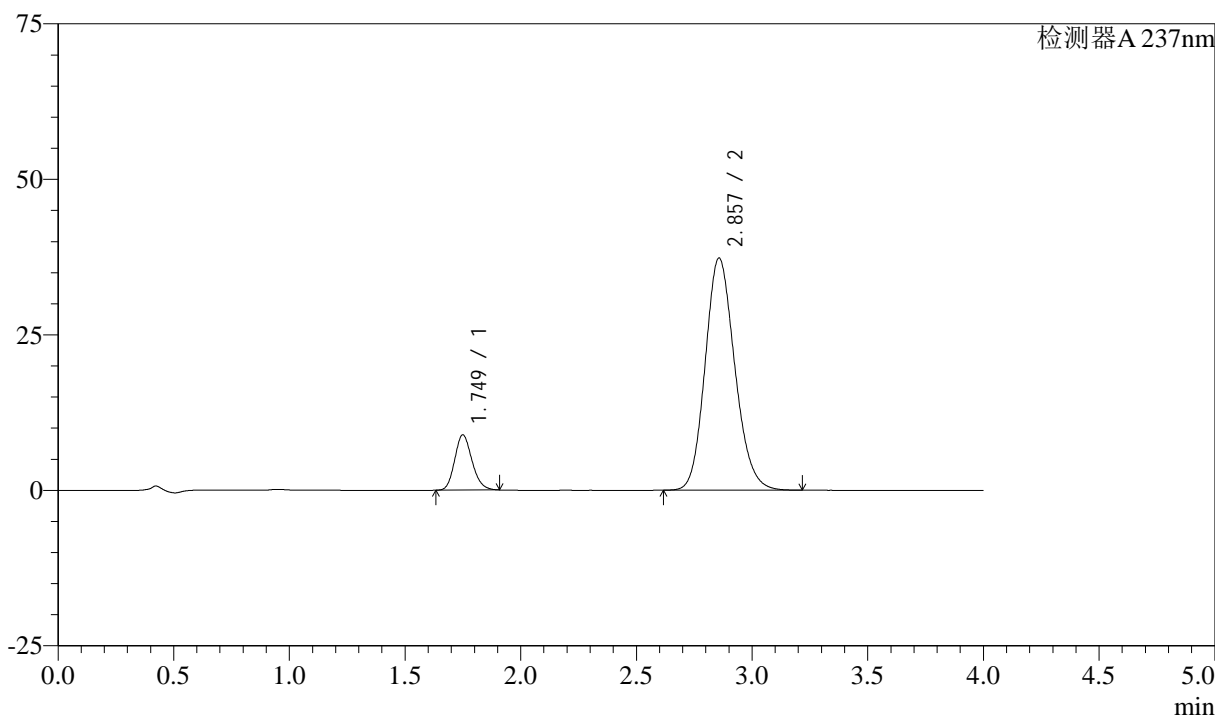
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	46276	12.327	8865	2620	1.169	--
2	2.855	329126	87.673	36870	2386	1.152	5.978
总计		375402	100.000	45735			

<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 - 0-157/26-1641-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 14:38:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:39:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	46349	12.234	8862	2621	1.169	--
2	2.857	332494	87.766	37315	2403	1.152	5.990
总计		378844	100.000	46178			



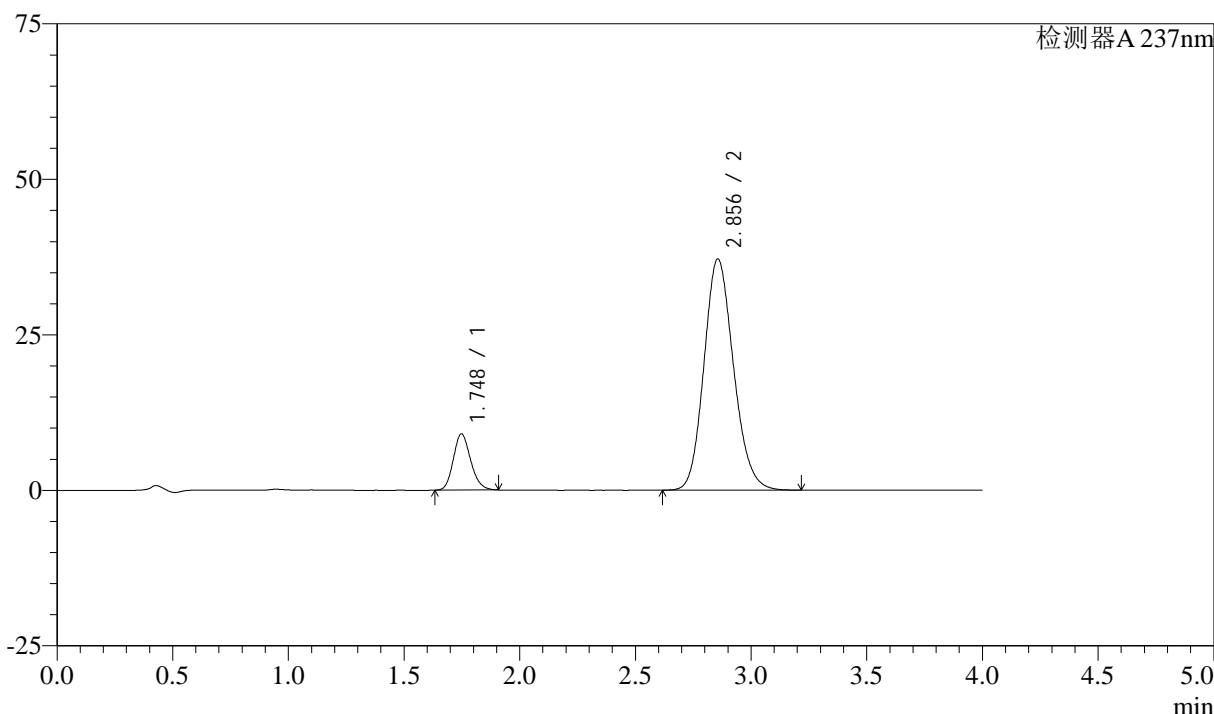
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1642-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 14:42:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:39:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

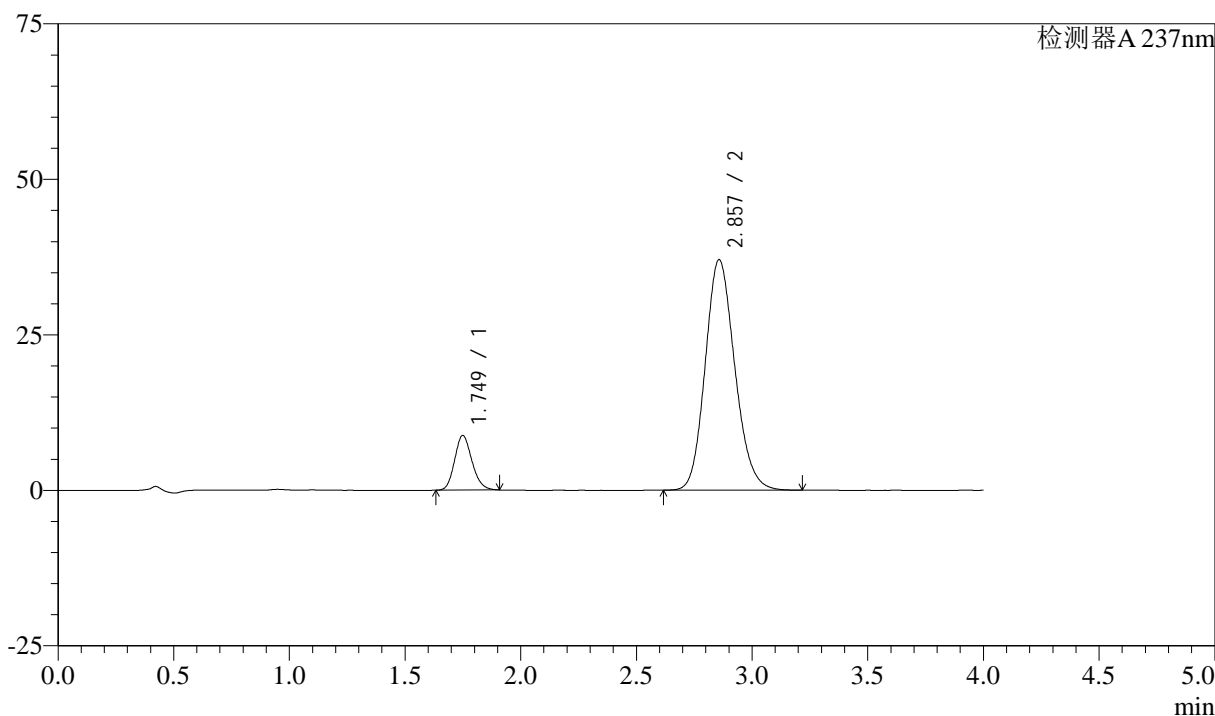
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	47135	12.482	9033	2616	1.170	--
2	2.856	330494	87.518	37179	2410	1.151	6.001
总计		377629	100.000	46212			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1643-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P6.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 14:47:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:39:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

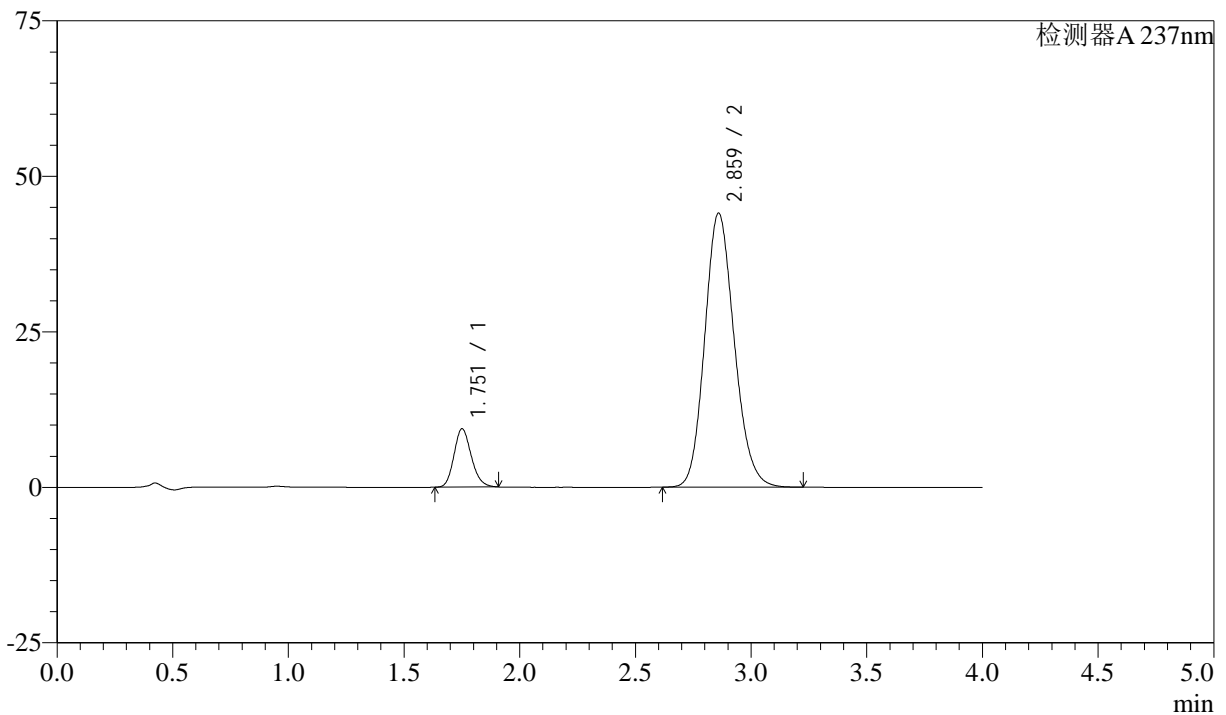
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	45843	12.198	8764	2620	1.167	--
2	2.857	329984	87.802	37049	2405	1.151	5.993
总计		375827	100.000	45814			

<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 - 0-157/26-1644-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 14:51:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:39:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

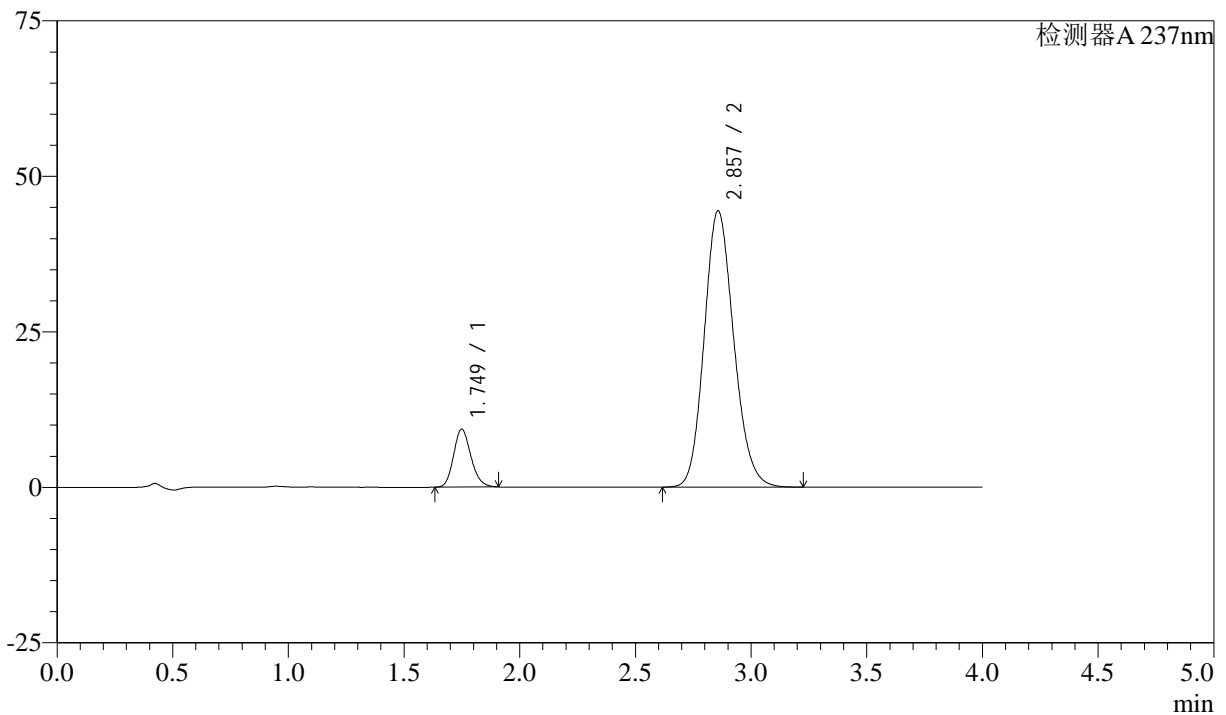
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	48872	11.093	9320	2634	1.170	--
2	2.859	391693	88.907	43960	2417	1.150	6.008
总计		440564	100.000	53281			

<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 - 0-157/26-1645-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 20 μ l 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 09:39:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	48597	10.942	9297	2620	1.169	--
2	2.857	395525	89.058	44421	2408	1.150	5.997
总计		444122	100.000	53717			



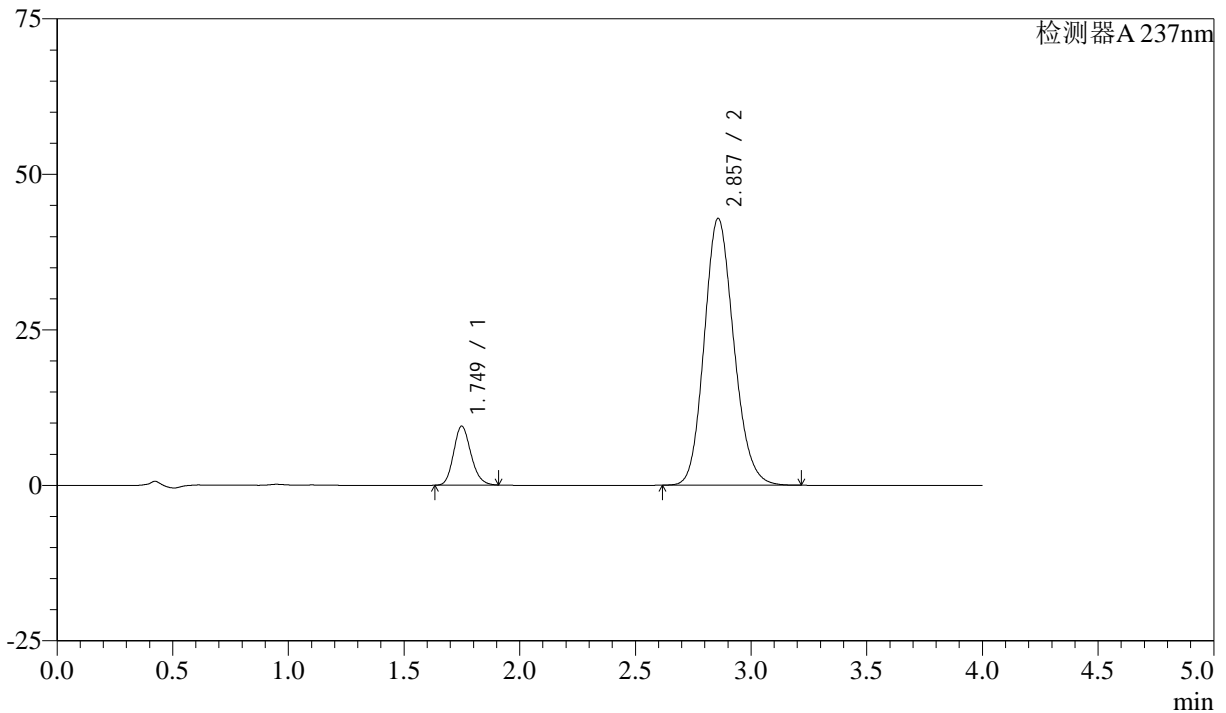
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1646-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 09:40:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

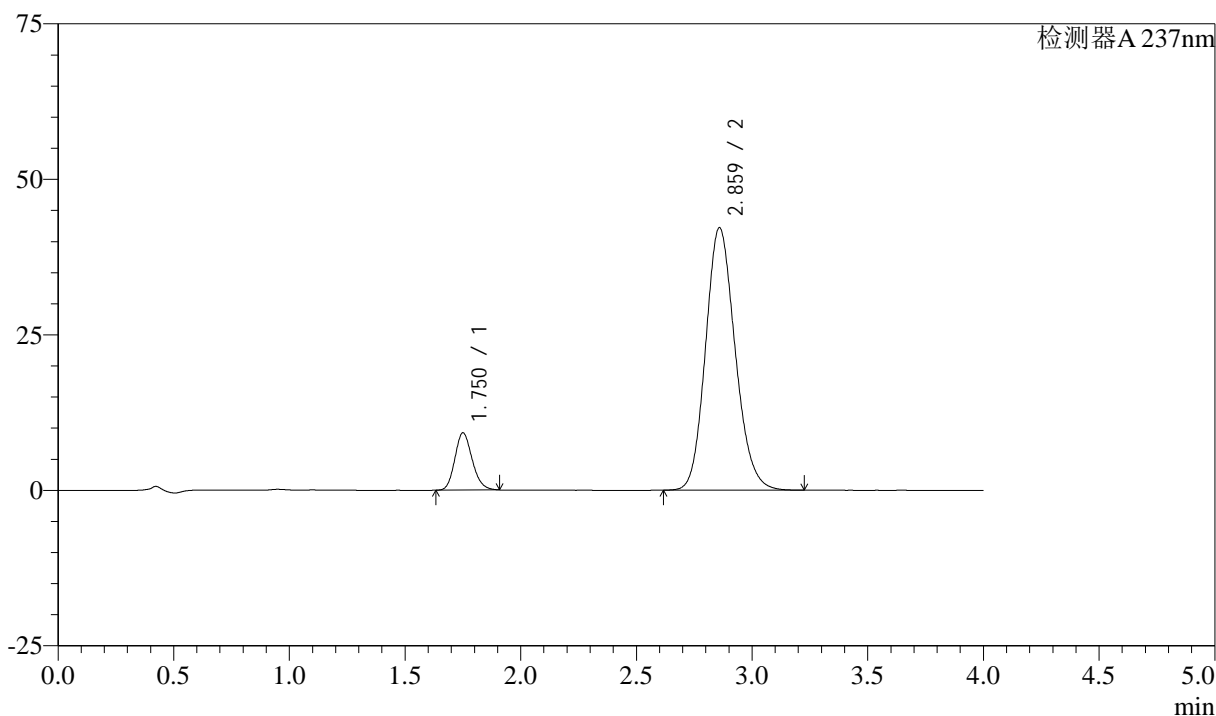
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	49486	11.474	9474	2625	1.169	--
2	2.857	381799	88.526	42881	2407	1.150	5.999
总计		431285	100.000	52354			

<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 - 0-157/26-1647-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 09:40:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

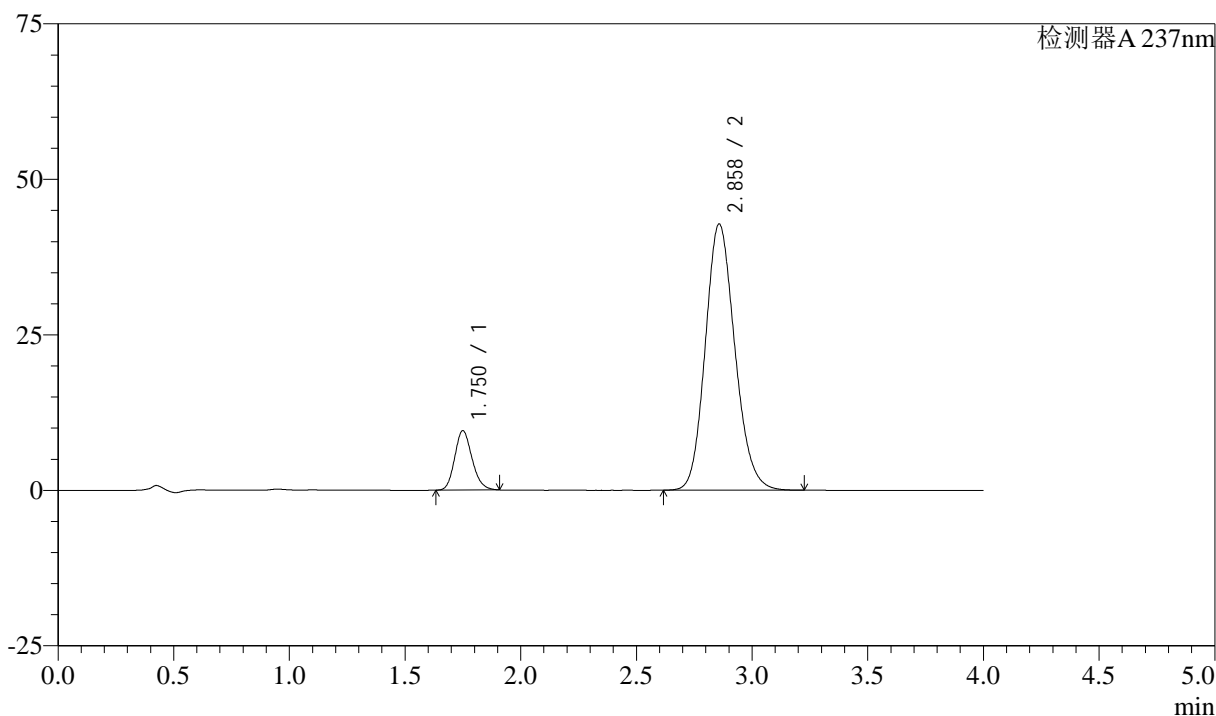
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	48065	11.335	9166	2624	1.167	--
2	2.859	375976	88.665	42129	2405	1.150	5.995
总计		424041	100.000	51295			

<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 - 0-157/26-1648-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 09:40:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	49804	11.569	9523	2625	1.168	--
2	2.858	380710	88.431	42779	2412	1.150	6.000
总计		430514	100.000	52302			



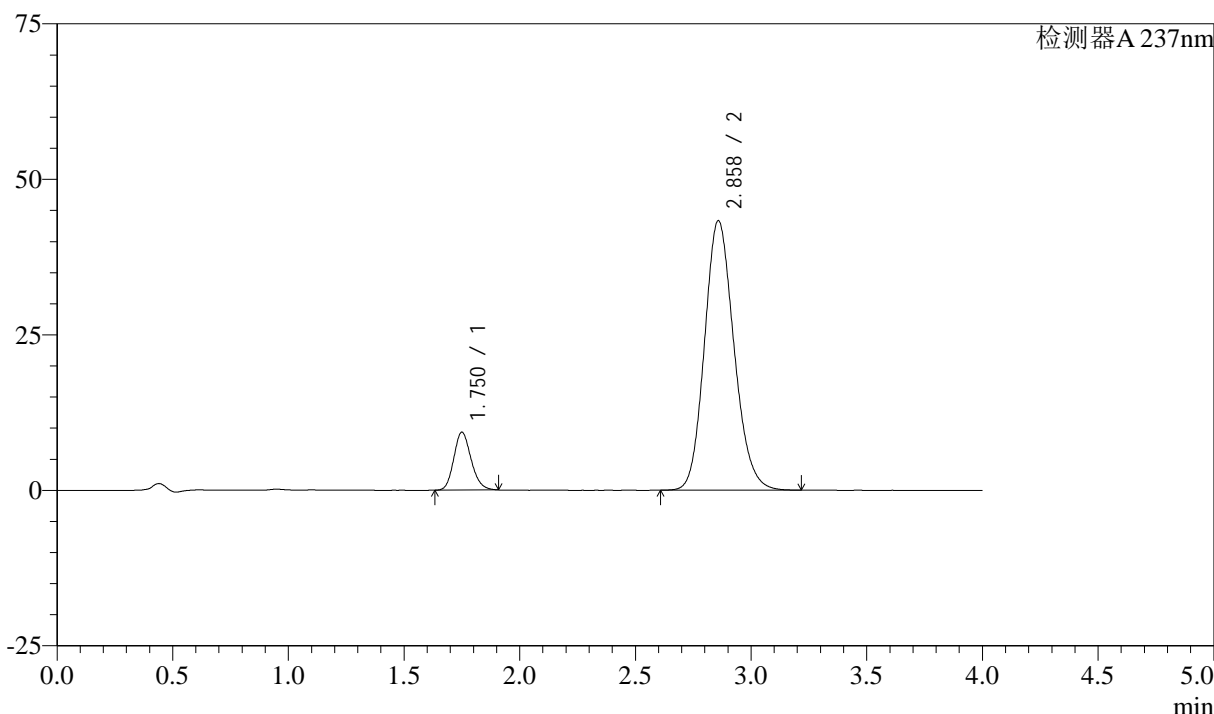
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1649-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 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 09:40:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

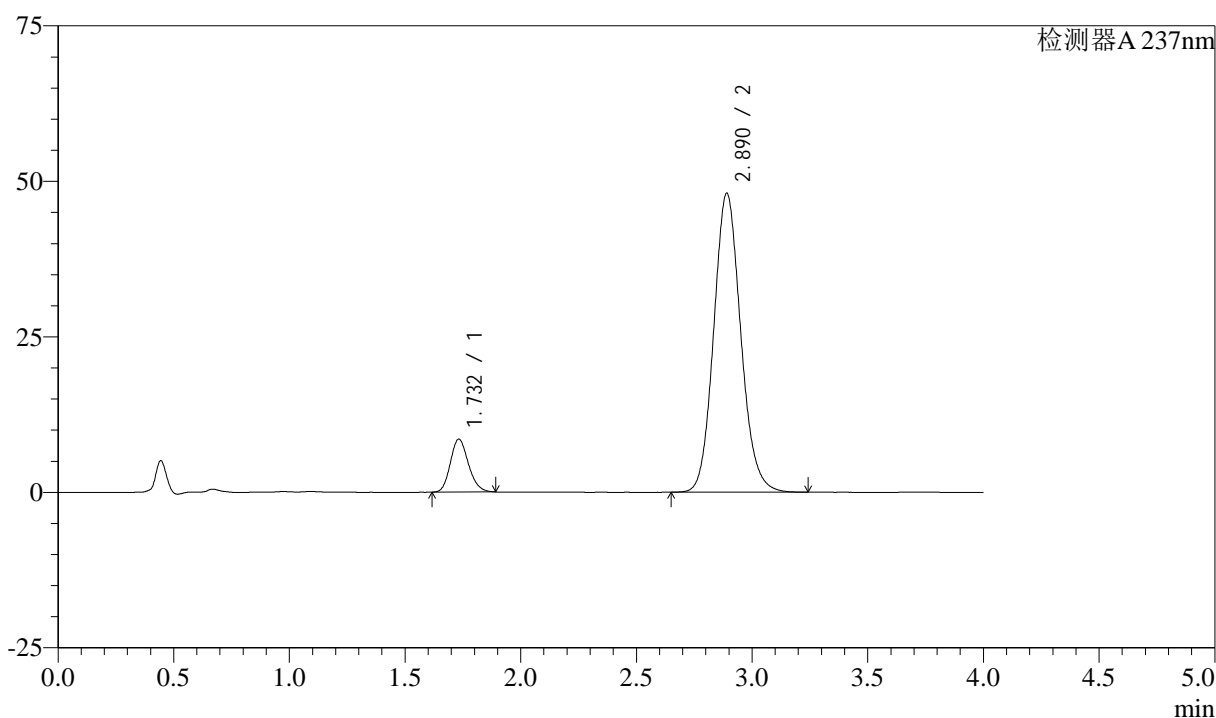
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	48532	11.207	9275	2631	1.169	--
2	2.858	384518	88.793	43276	2423	1.150	6.013
总计		433051	100.000	52551			

<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 - 0-157/26-1650-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 15:17:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:40:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

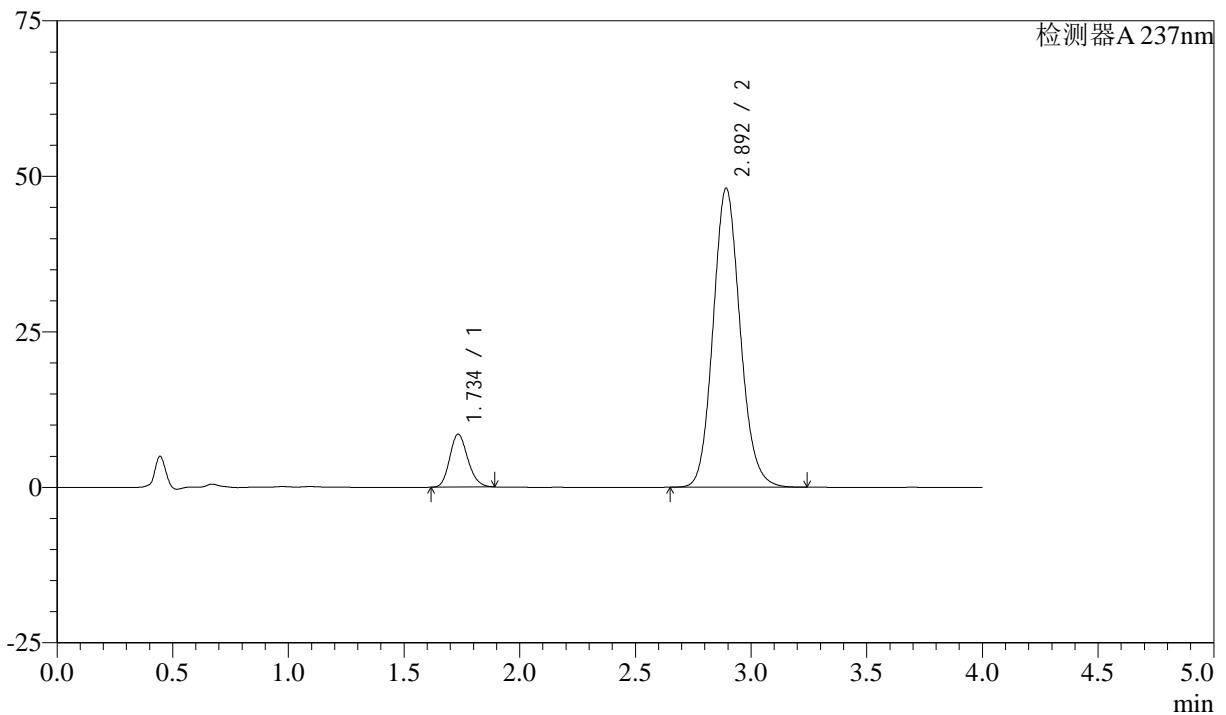
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	46301	10.588	8507	2348	1.170	--
2	2.890	390993	89.412	48052	2981	1.118	6.531
总计		437293	100.000	56559			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1651-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 15:22:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:40:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

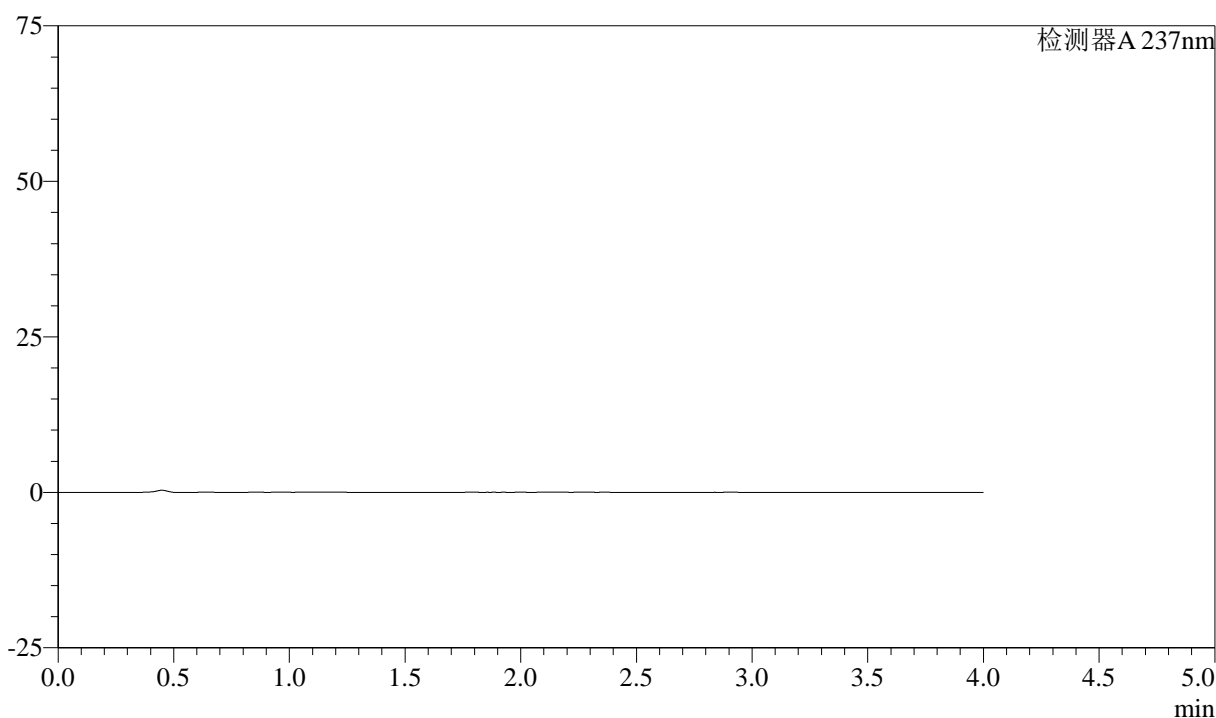
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	46320	10.590	8474	2349	1.169	--
2	2.892	391058	89.410	47970	2985	1.119	6.530
总计		437378	100.000	56445			

<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 - 0-157/26-1652-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 15:26:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:40:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

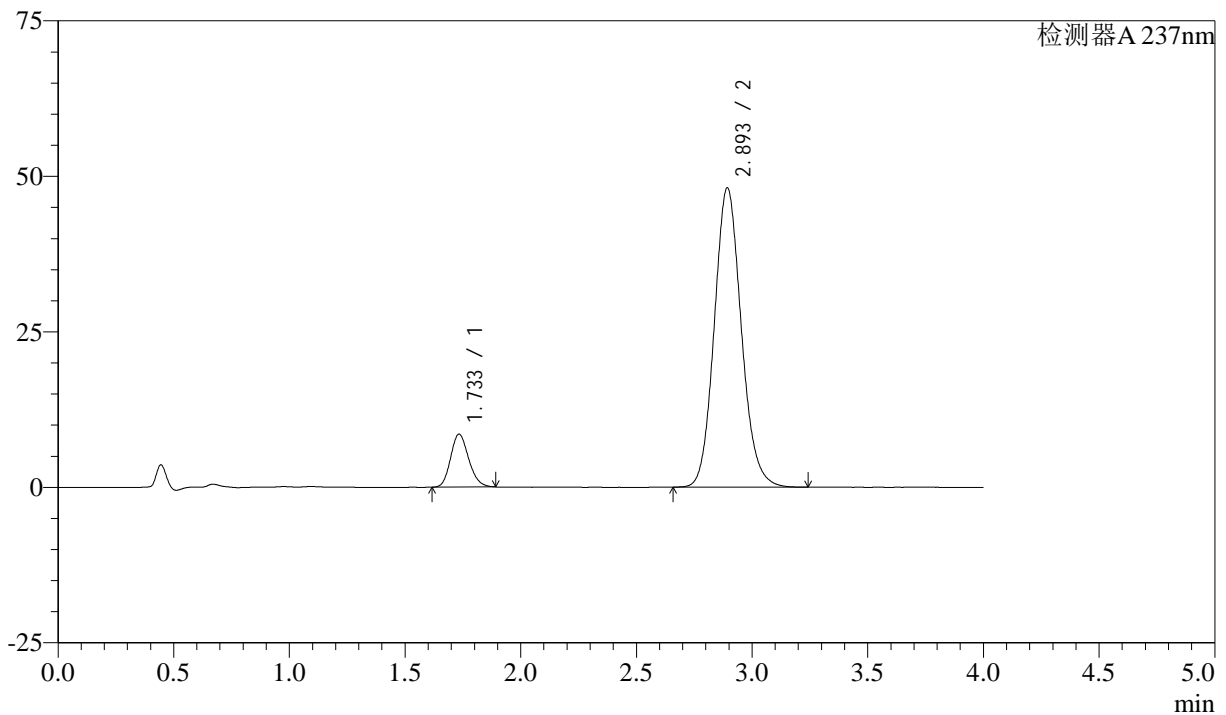
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-157/26-1653-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 15:31:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:40:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

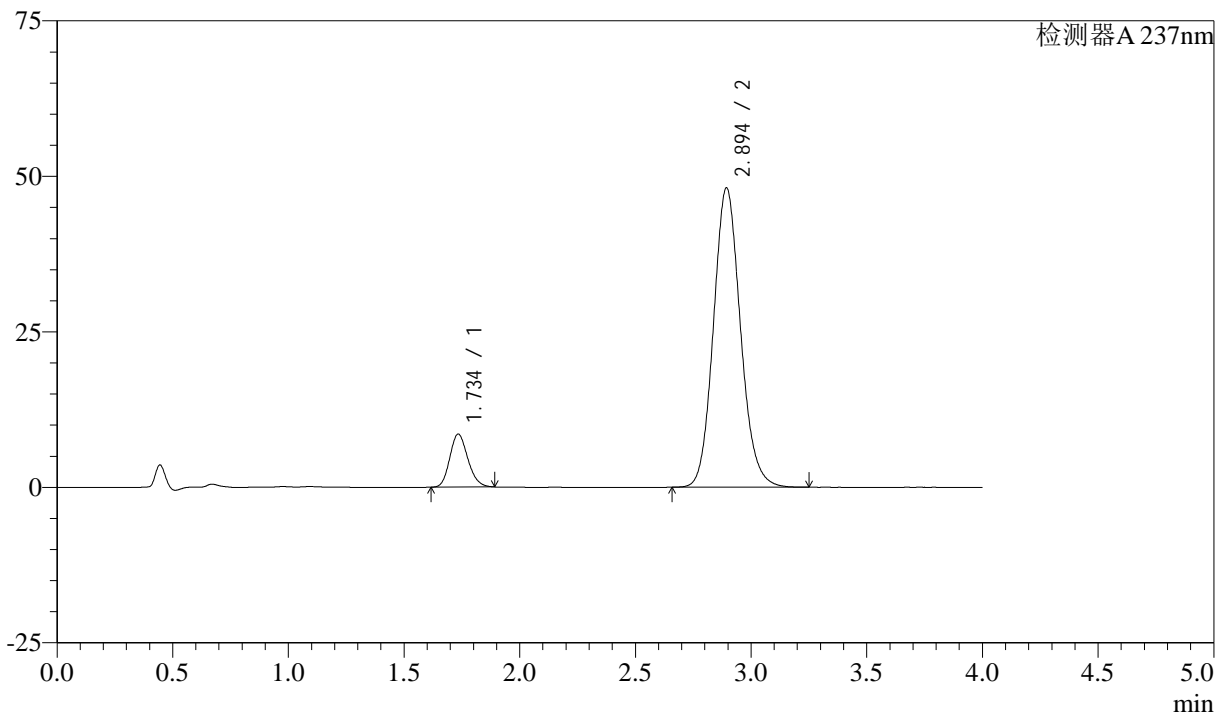
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	46337	10.586	8489	2350	1.171	--
2	2.893	391391	89.414	48020	2989	1.119	6.540
总计		437728	100.000	56508			

<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 - 0-157/26-1654-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 15:35:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:40:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	46355	10.590	8471	2349	1.170	--
2	2.894	391389	89.410	48065	2990	1.120	6.538
总计		437744	100.000	56536			



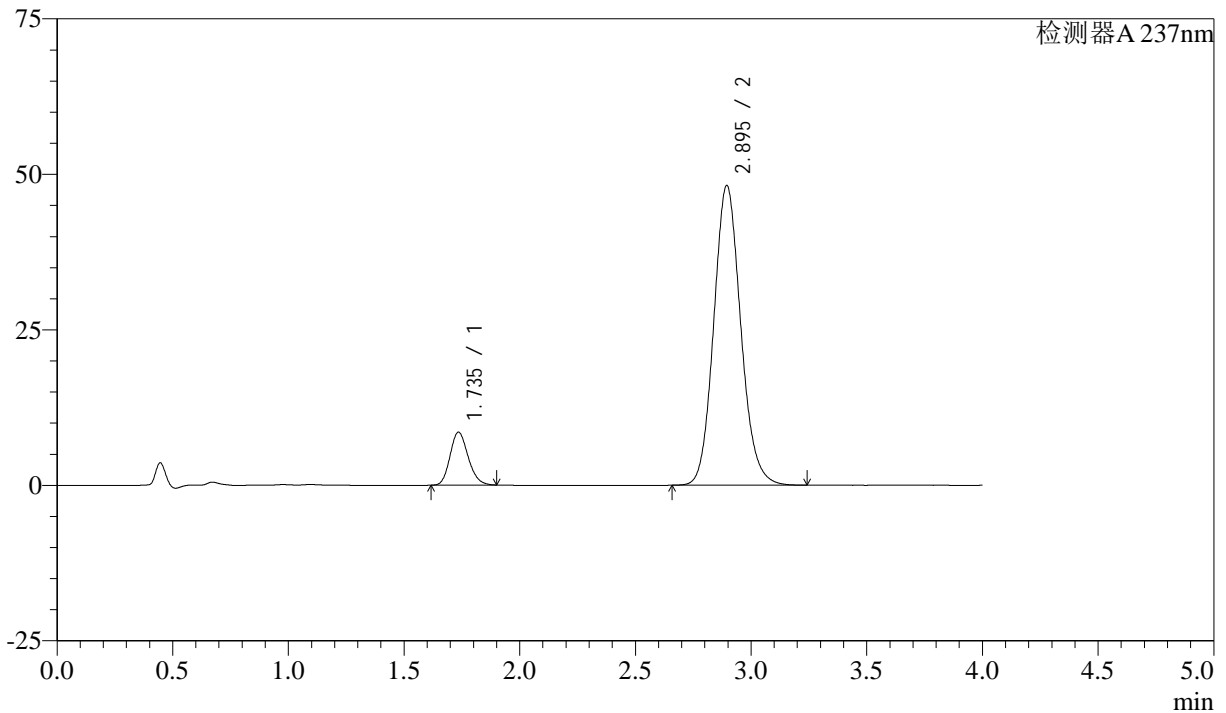
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1655-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 15:40:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:40:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	46508	10.610	8494	2351	1.173	--
2	2.895	391816	89.390	48180	2993	1.119	6.538
总计		438324	100.000	56674			



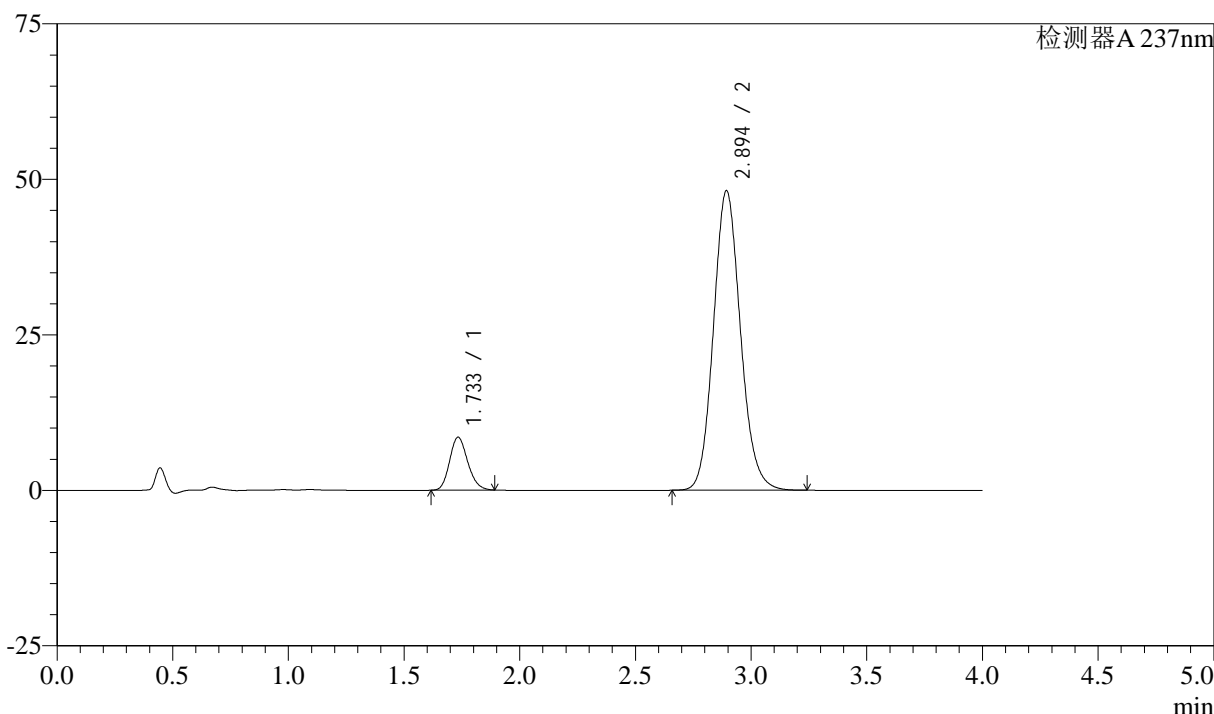
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1656-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 15:44:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:40:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

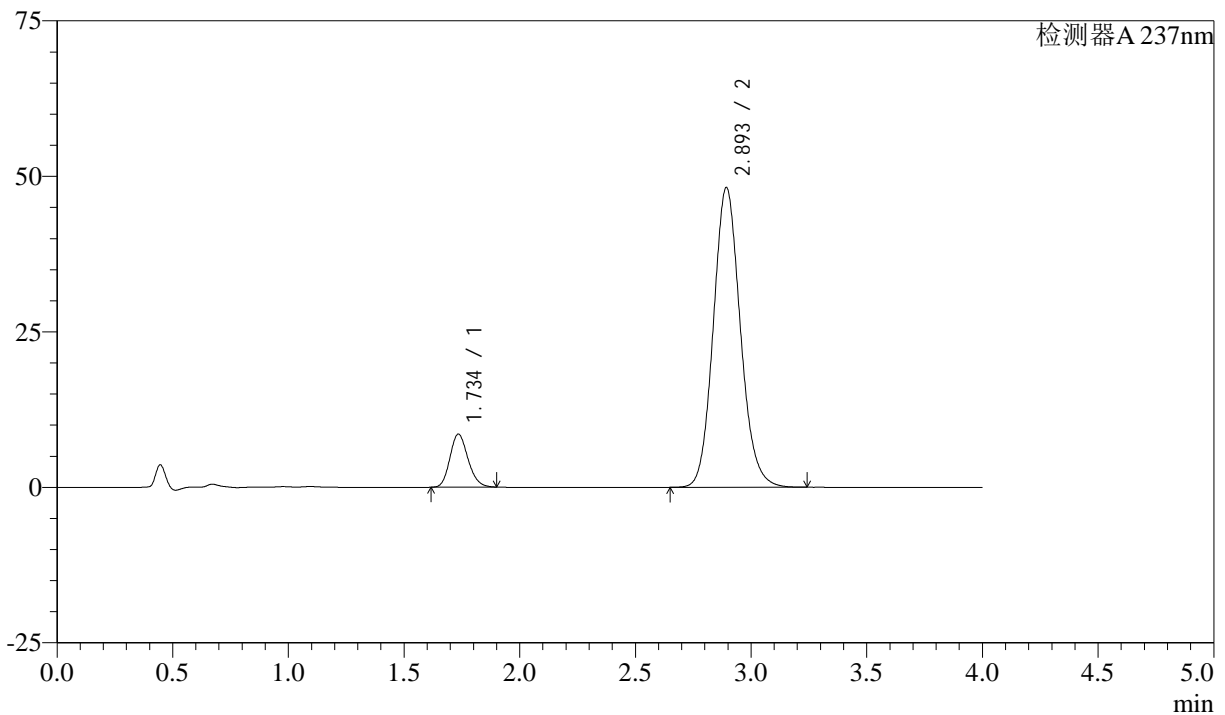
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	46384	10.589	8489	2344	1.170	--
2	2.894	391640	89.411	48095	2989	1.119	6.539
总计		438024	100.000	56584			

<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 - 0-157/26-1657-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 15:48:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:40:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

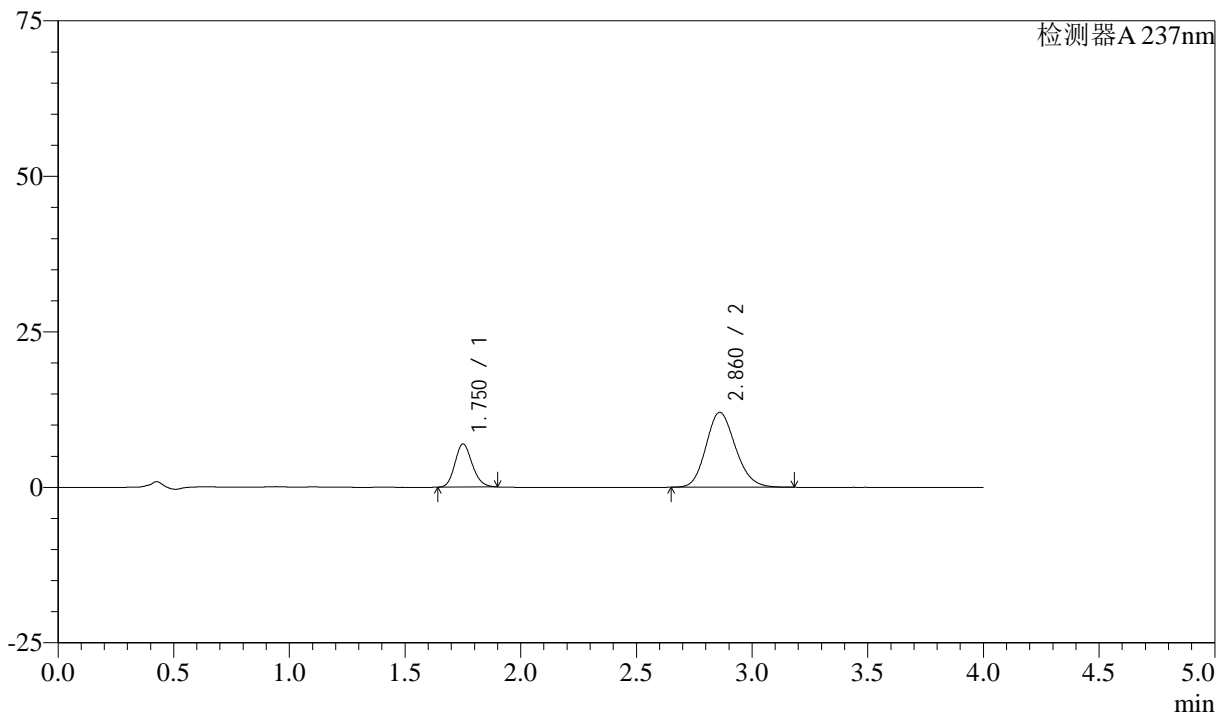
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	46493	10.612	8482	2348	1.173	--
2	2.893	391628	89.388	48089	2991	1.119	6.531
总计		438121	100.000	56571			

<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 - 0-157/26-1658-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 15:53:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:40:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

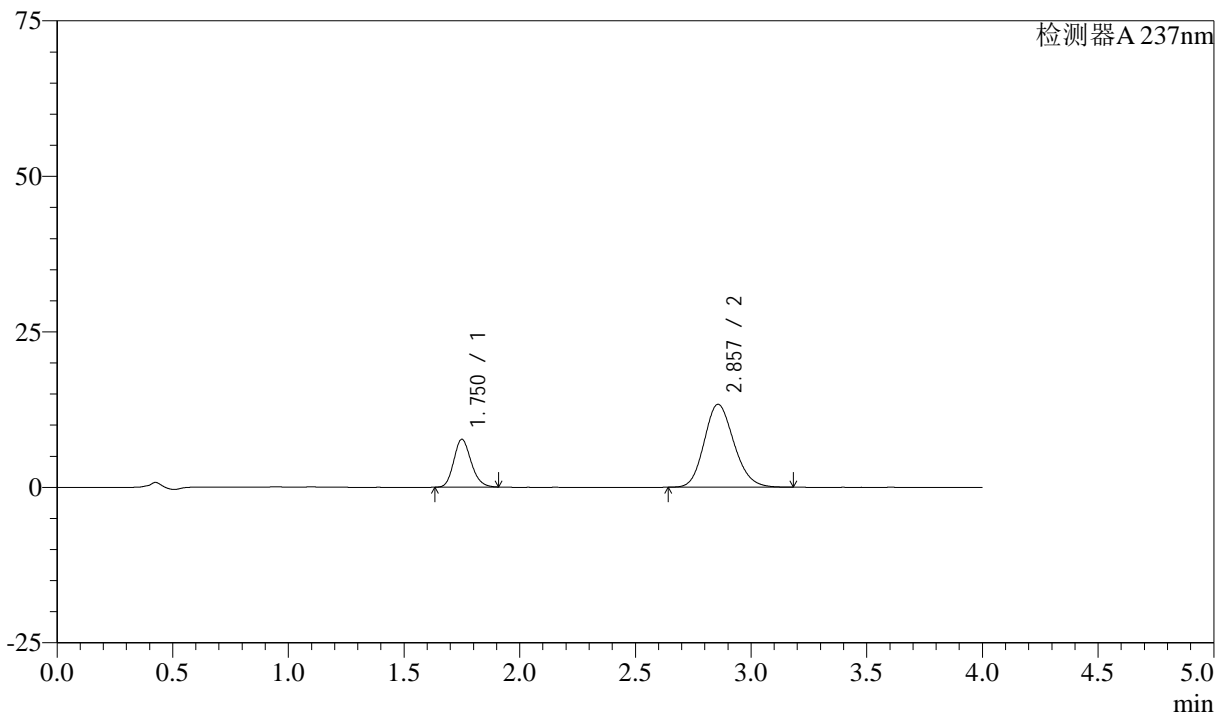
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	36071	25.250	6901	2633	1.165	--
2	2.860	106782	74.750	12031	2424	1.156	6.018
总计		142853	100.000	18931			

<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 - 0-157/26-1659-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 15:57:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:40:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

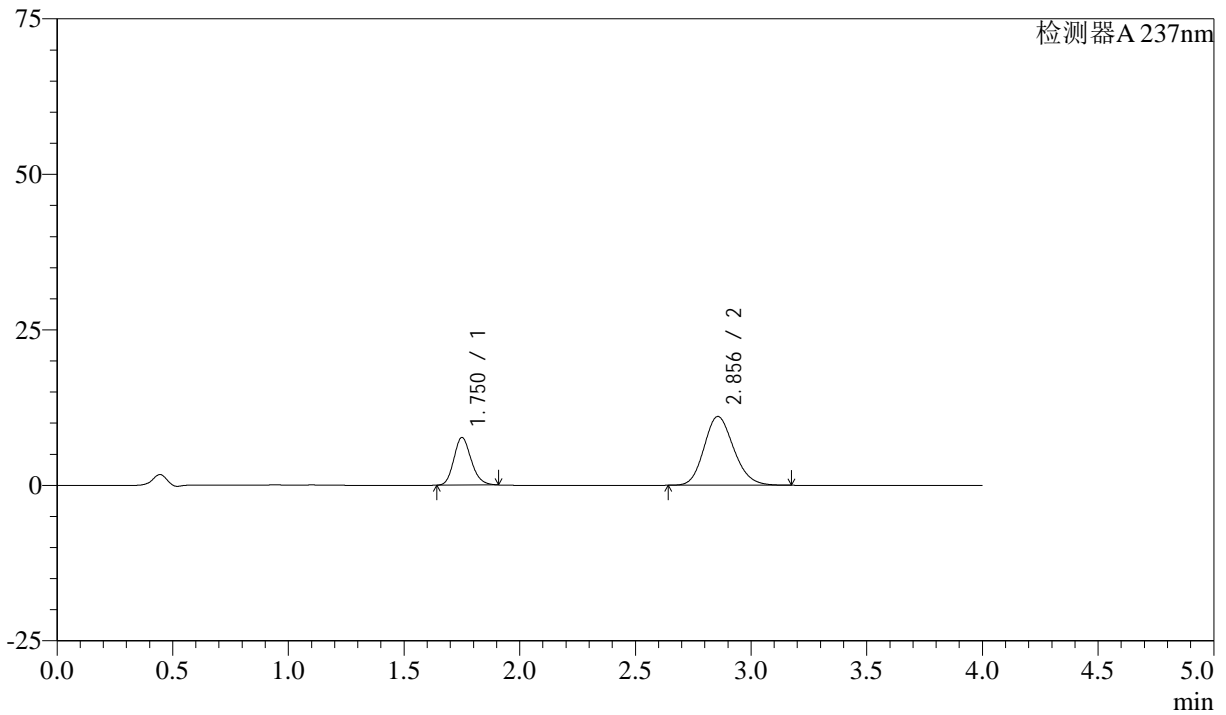
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	40169	25.185	7661	2619	1.171	--
2	2.857	119329	74.815	13329	2370	1.158	5.961
总计		159498	100.000	20990			

<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 - 0-157/26-1660-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 20 μ l 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 09:40:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

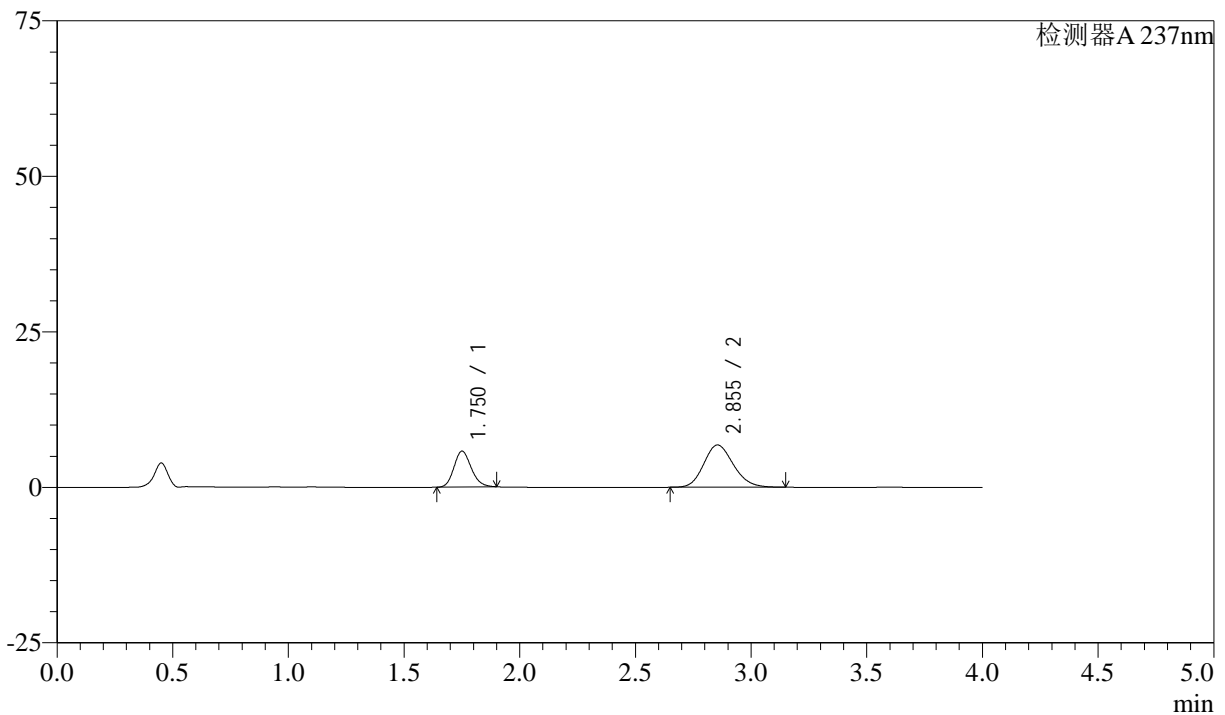
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	39904	28.808	7621	2633	1.174	--
2	2.856	98612	71.192	11062	2387	1.159	5.975
总计		138516	100.000	18683			

<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 - 0-157/26-1661-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 09:40:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

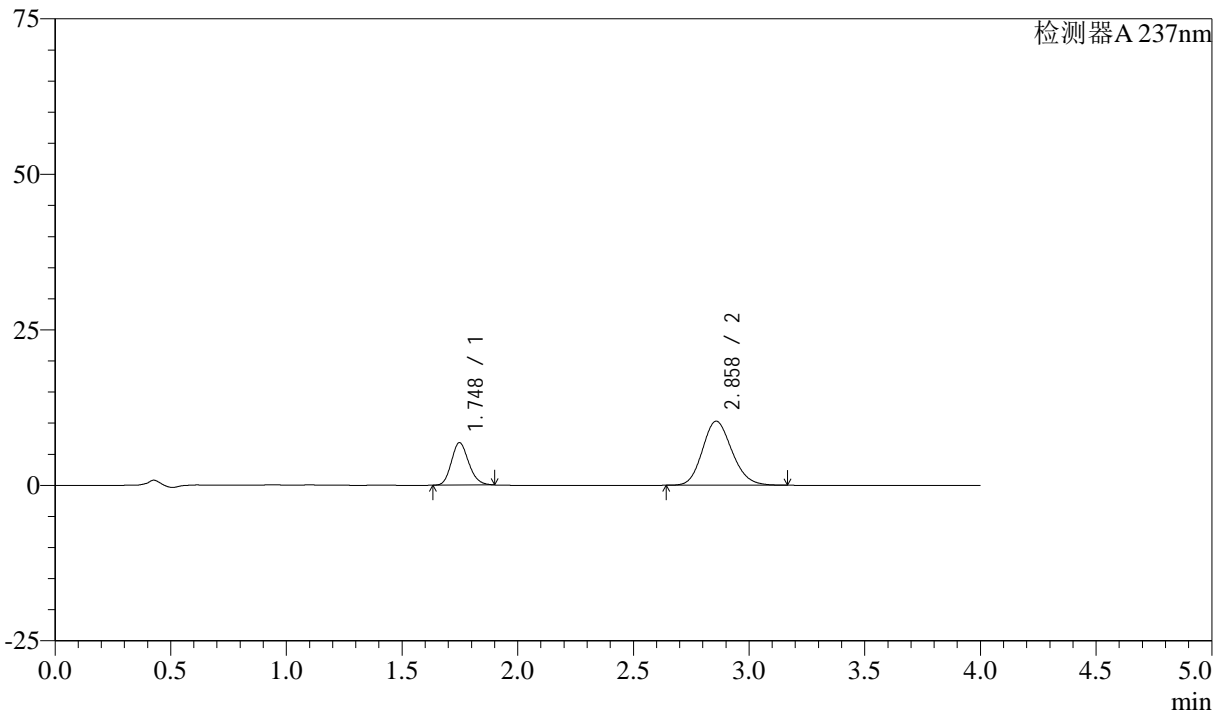
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	30003	33.072	5740	2643	1.171	--
2	2.855	60717	66.928	6800	2369	1.160	5.957
总计		90721	100.000	12540			

<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 - 0-157/26-1662-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 16:10:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:40:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

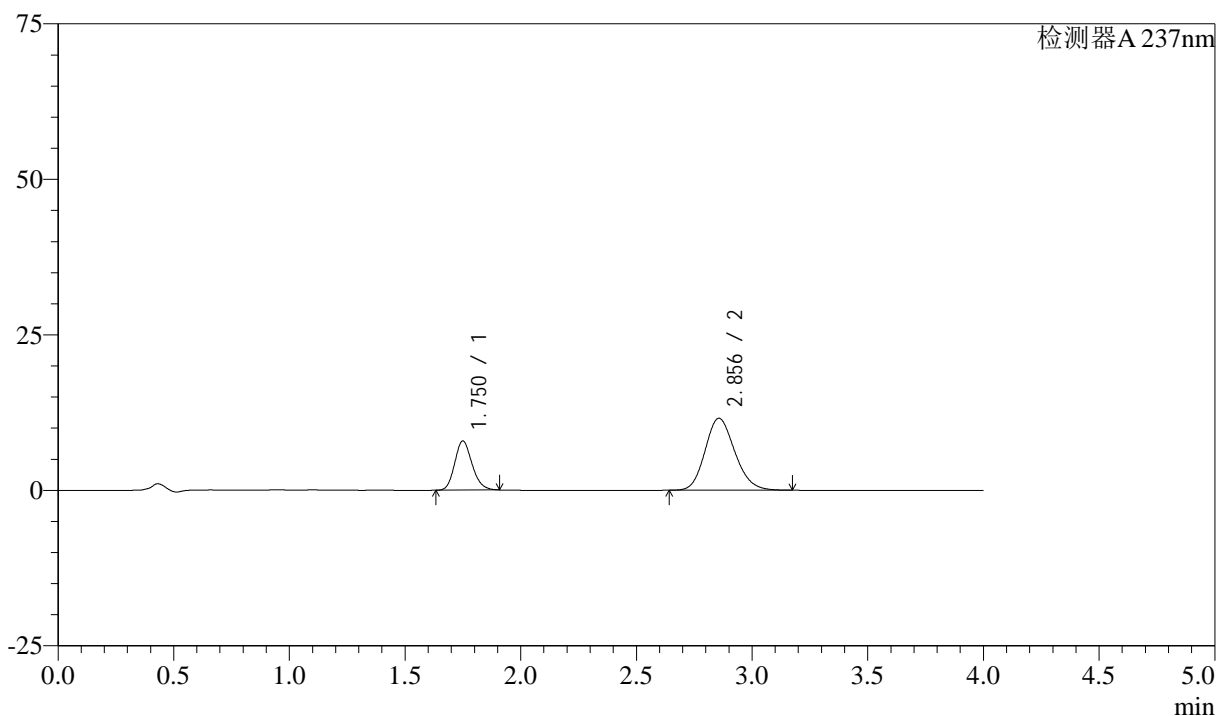
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	35540	27.981	6825	2623	1.166	--
2	2.858	91471	72.019	10293	2410	1.154	6.007
总计		127011	100.000	17119			

<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 - 0-157/26-1663-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lcc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 09:40:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

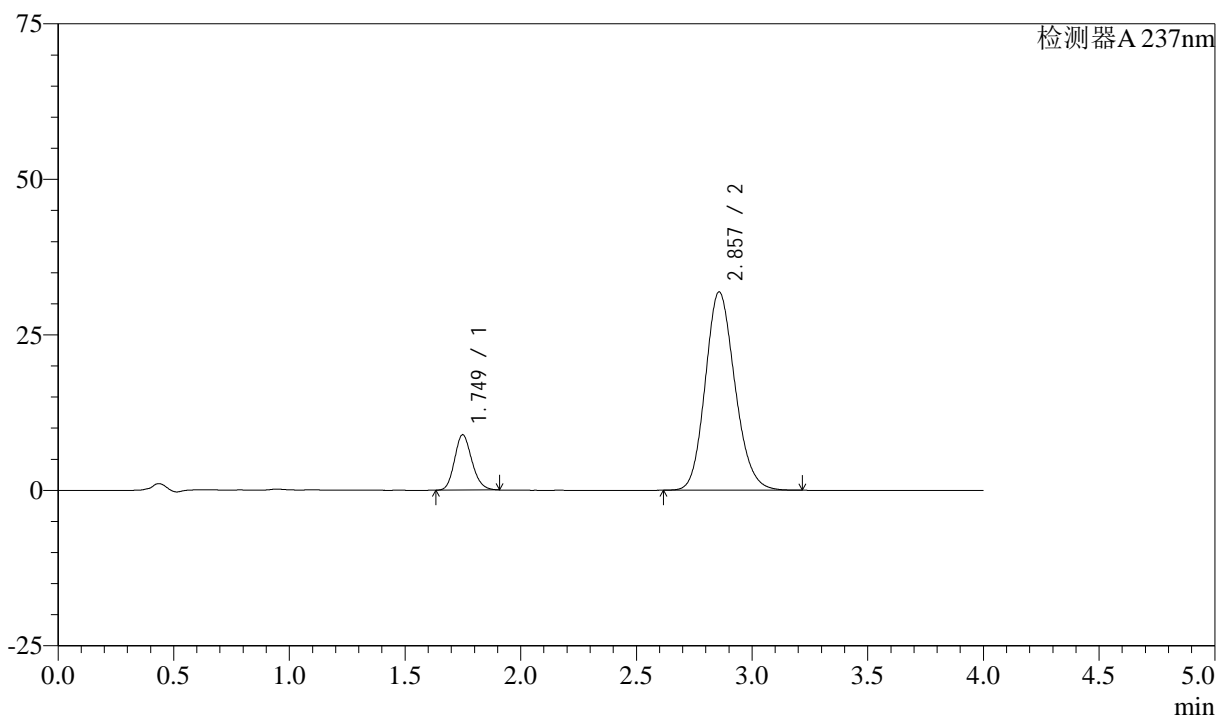
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	41256	28.478	7874	2616	1.173	--
2	2.856	103613	71.522	11574	2368	1.159	5.957
总计		144869	100.000	19448			

<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 - 0-157/26-1664-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 16:19:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:40:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

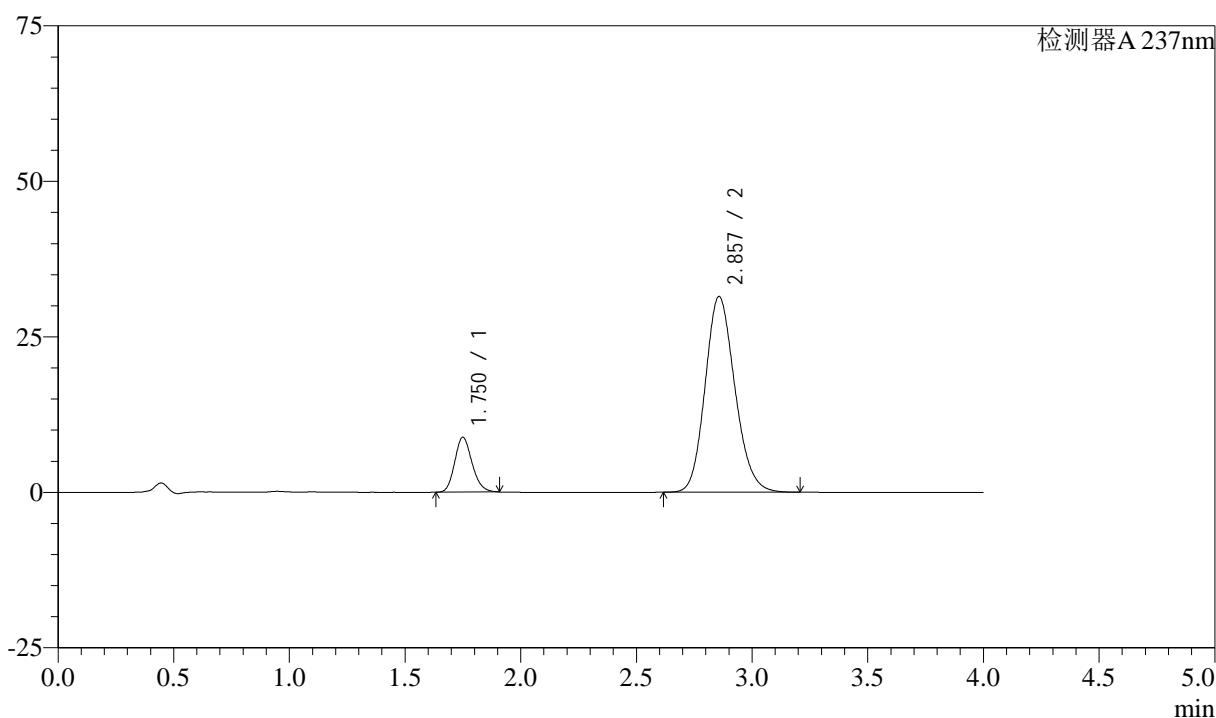
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	46381	14.019	8885	2628	1.170	--
2	2.857	284453	85.981	31870	2395	1.154	5.992
总计		330835	100.000	40755			

<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 - 0-157/26-1665-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P2.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 16:24:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:40:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

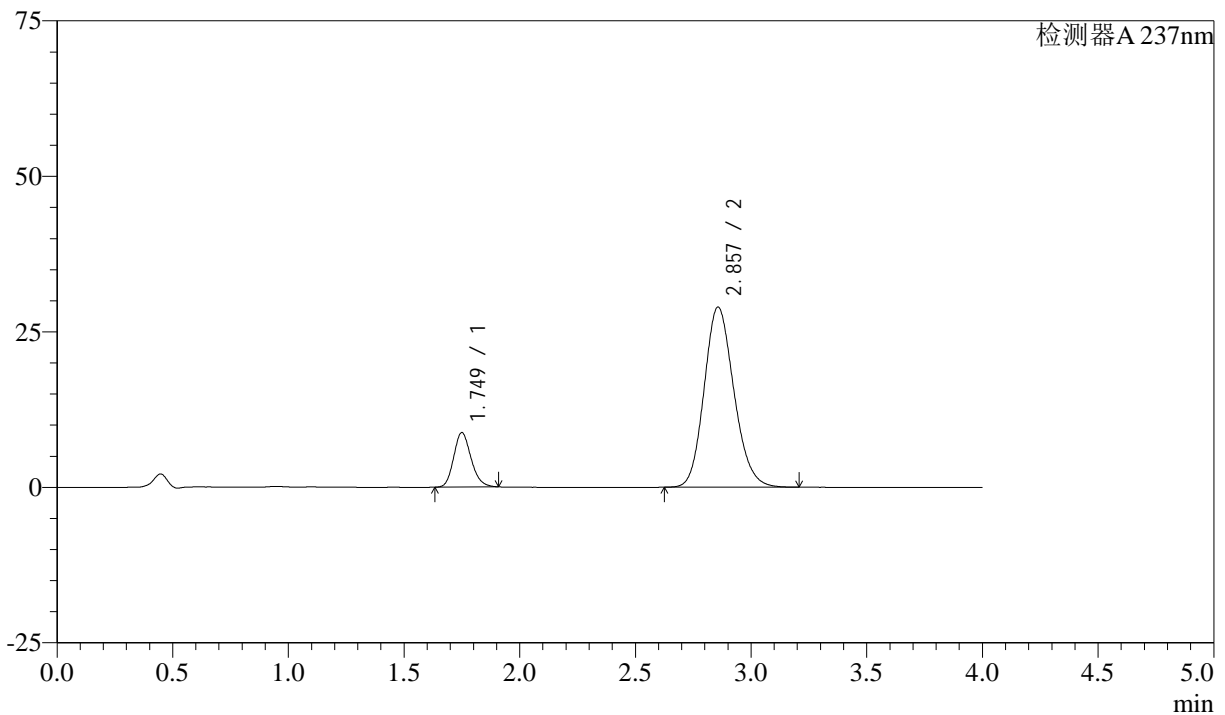
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	46044	14.047	8792	2618	1.170	--
2	2.857	281738	85.953	31456	2375	1.156	5.965
总计		327782	100.000	40248			

<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 - 0-157/26-1666-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 16:28:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:40:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

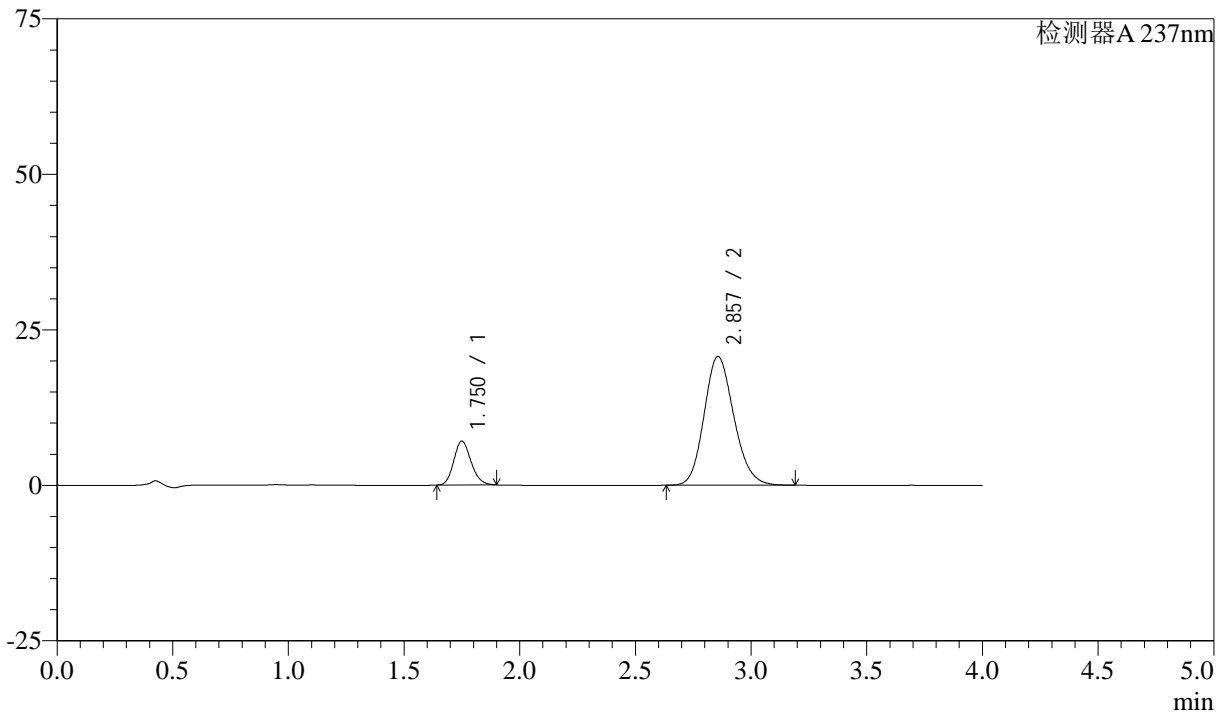
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	45718	14.984	8734	2625	1.172	--
2	2.857	259396	85.016	28962	2373	1.155	5.967
总计		305113	100.000	37696			

<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 - 0-157/26-1667-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 16:32:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:40:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	36756	16.559	7049	2631	1.164	--
2	2.857	185211	83.441	20707	2375	1.156	5.969
总计		221966	100.000	27757			



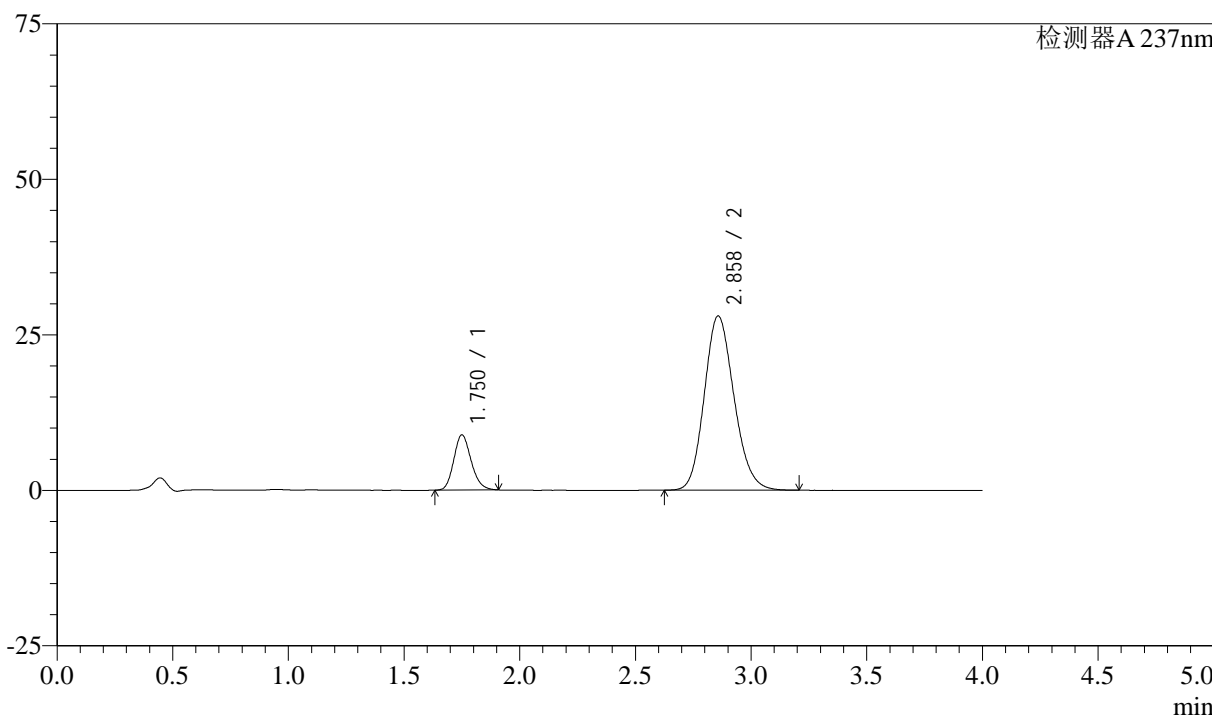
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1668-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 16:37:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:40:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

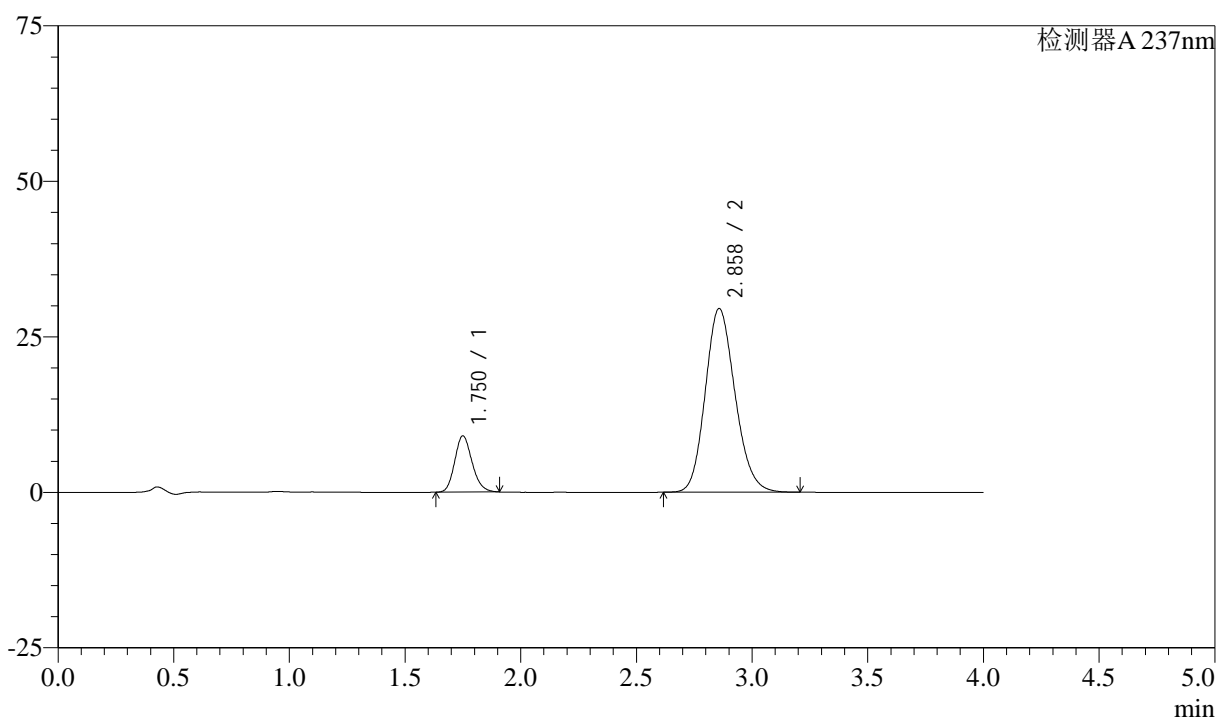
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	46349	15.608	8845	2624	1.170	--
2	2.858	250611	84.392	28006	2380	1.155	5.972
总计		296961	100.000	36851			

<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 - 0-157/26-1669-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 16:41:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:41:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

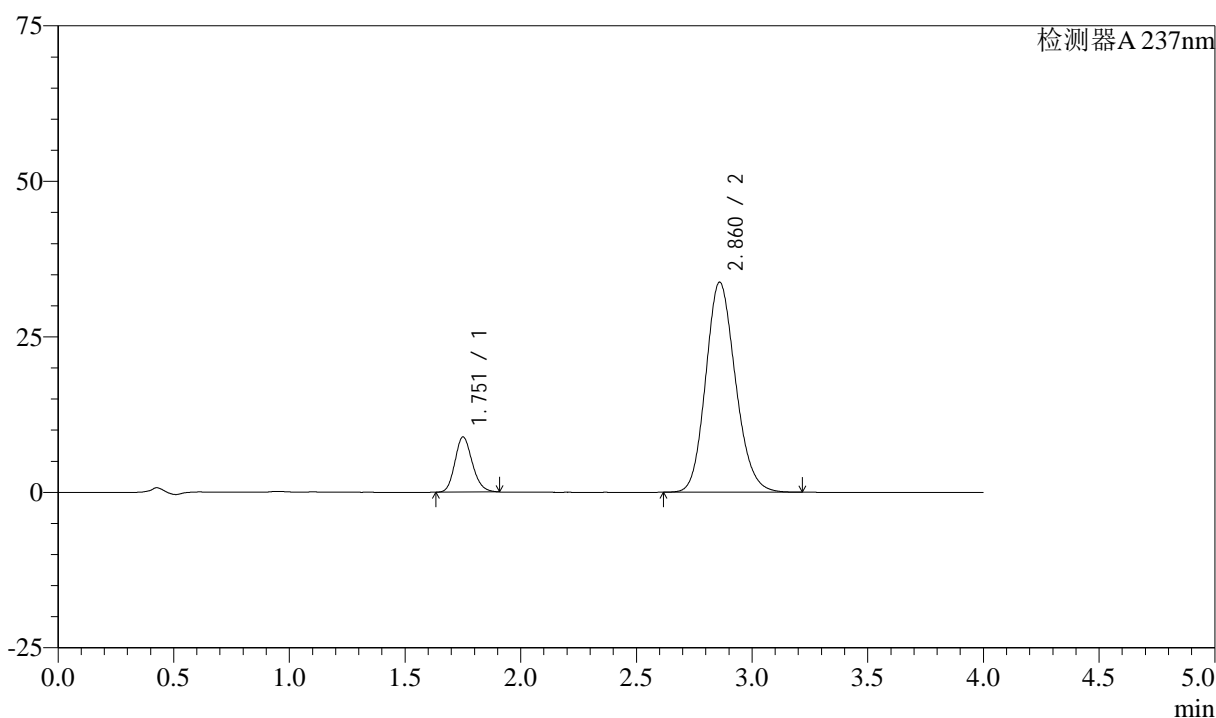
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	47229	15.141	9019	2622	1.171	--
2	2.858	264699	84.859	29523	2369	1.155	5.965
总计		311928	100.000	38543			

<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 - 0-157/26-1670-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 16:46:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:41:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

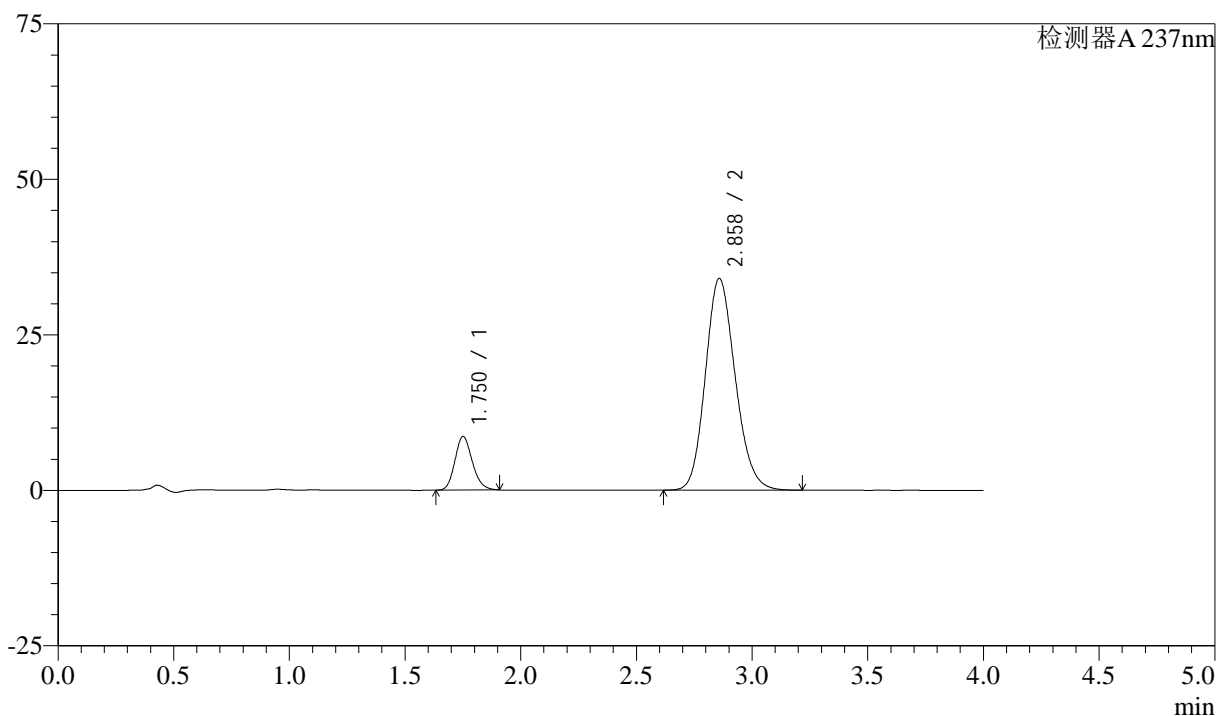
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	46345	13.303	8820	2623	1.170	--
2	2.860	302044	86.697	33710	2384	1.153	5.979
总计		348389	100.000	42529			

<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 - 0-157/26-1671-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 16:50:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:41:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

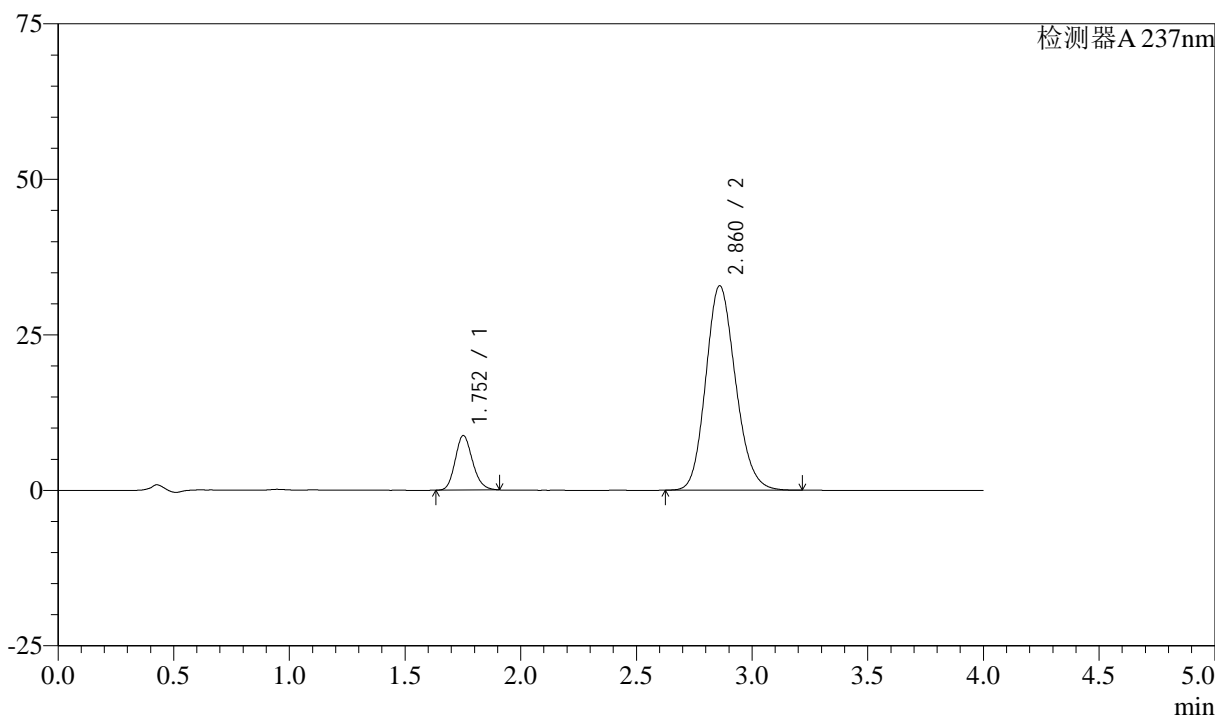
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	45048	12.847	8576	2623	1.171	--
2	2.858	305592	87.153	33999	2364	1.155	5.958
总计		350640	100.000	42575			

<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 - 0-157/26-1672-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P3.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 16:54:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:41:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

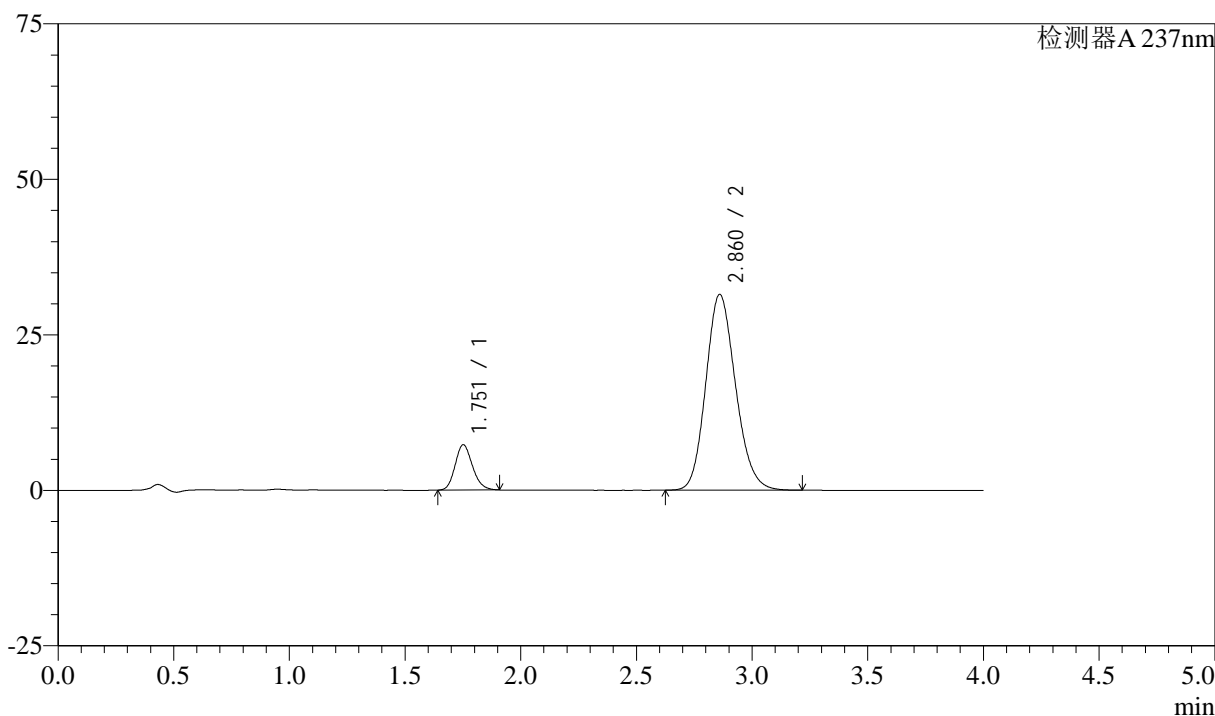
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	45736	13.444	8725	2631	1.168	--
2	2.860	294451	86.556	32831	2379	1.154	5.972
总计		340188	100.000	41556			

<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 - 0-157/26-1673-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 16:59:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:41:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	37996	11.887	7251	2633	1.169	--
2	2.860	281650	88.113	31427	2382	1.154	5.978
总计		319646	100.000	38678			



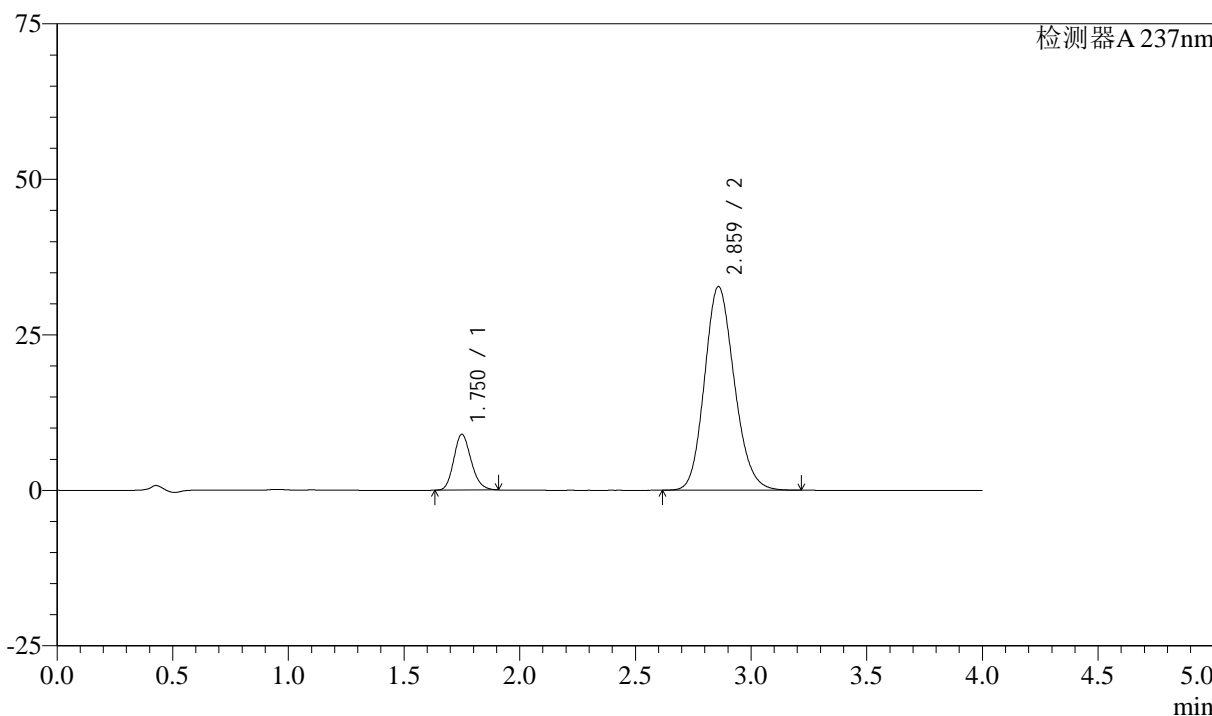
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1674-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 17:03:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:41:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

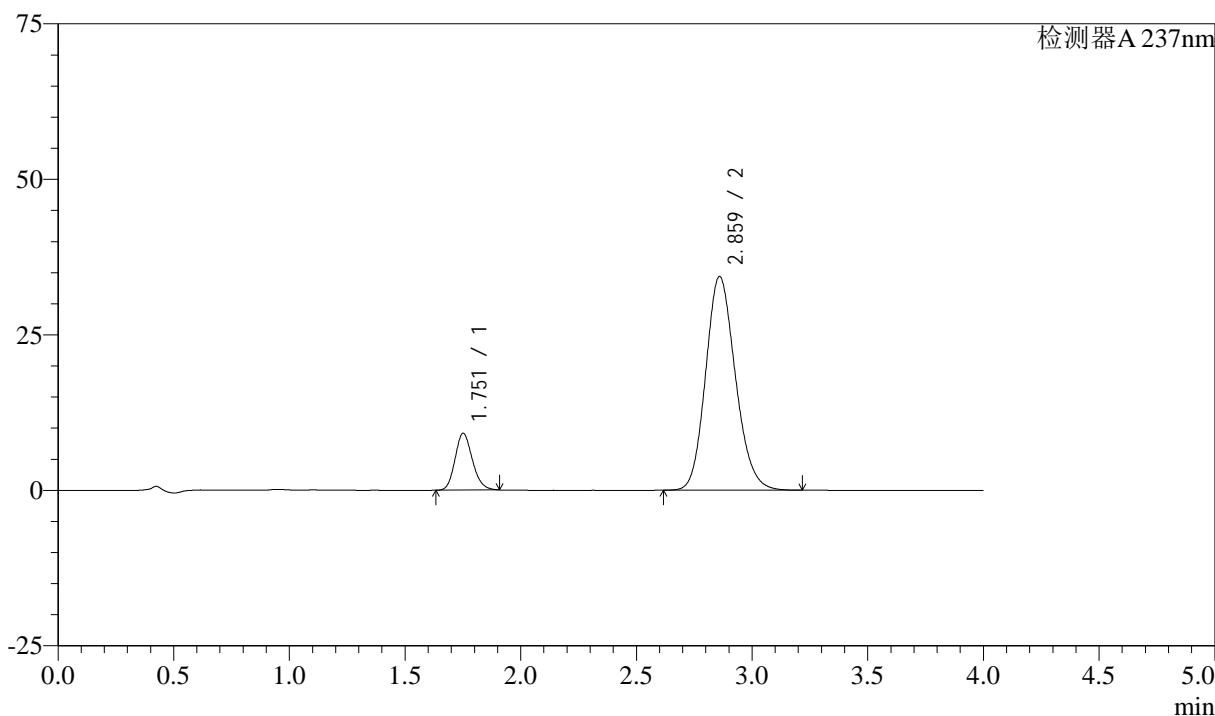
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	46832	13.771	8937	2622	1.170	--
2	2.859	293252	86.229	32682	2376	1.153	5.974
总计		340084	100.000	41618			

<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 - 0-157/26-1675-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 17:08:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:41:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

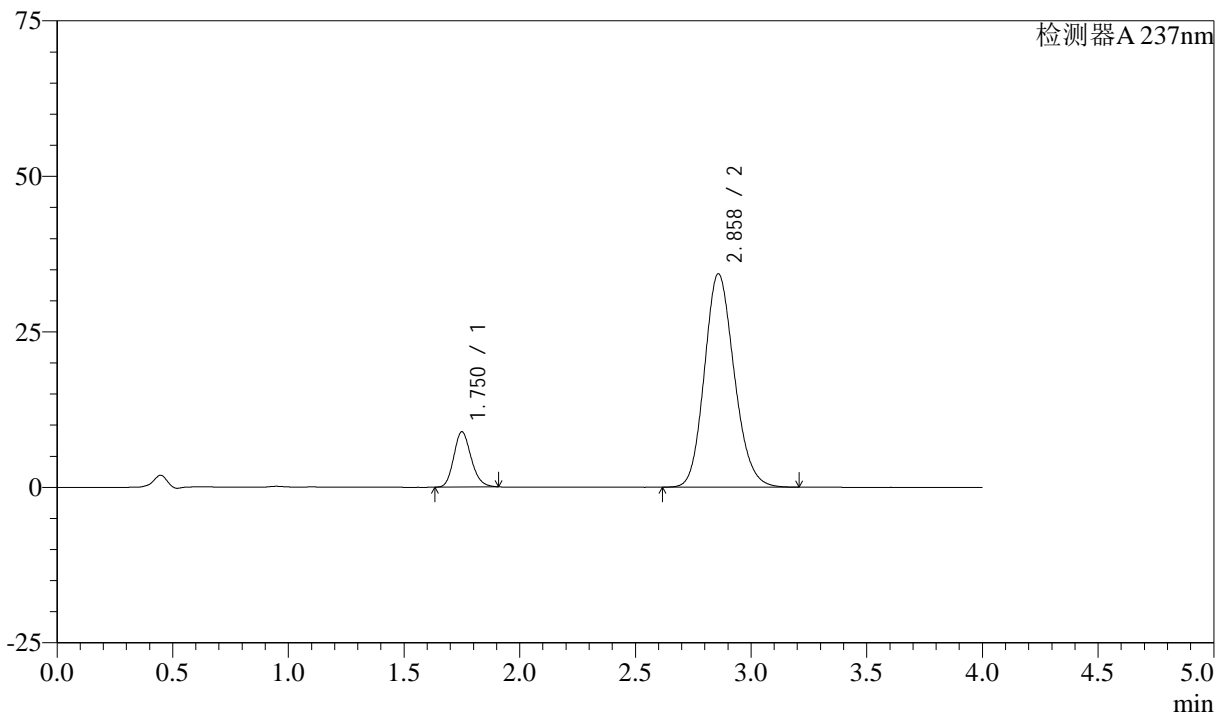
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	47659	13.419	9078	2630	1.170	--
2	2.859	307496	86.581	34285	2381	1.154	5.975
总计		355155	100.000	43364			

<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 - 0-157/26-1676-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 17:12:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:41:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

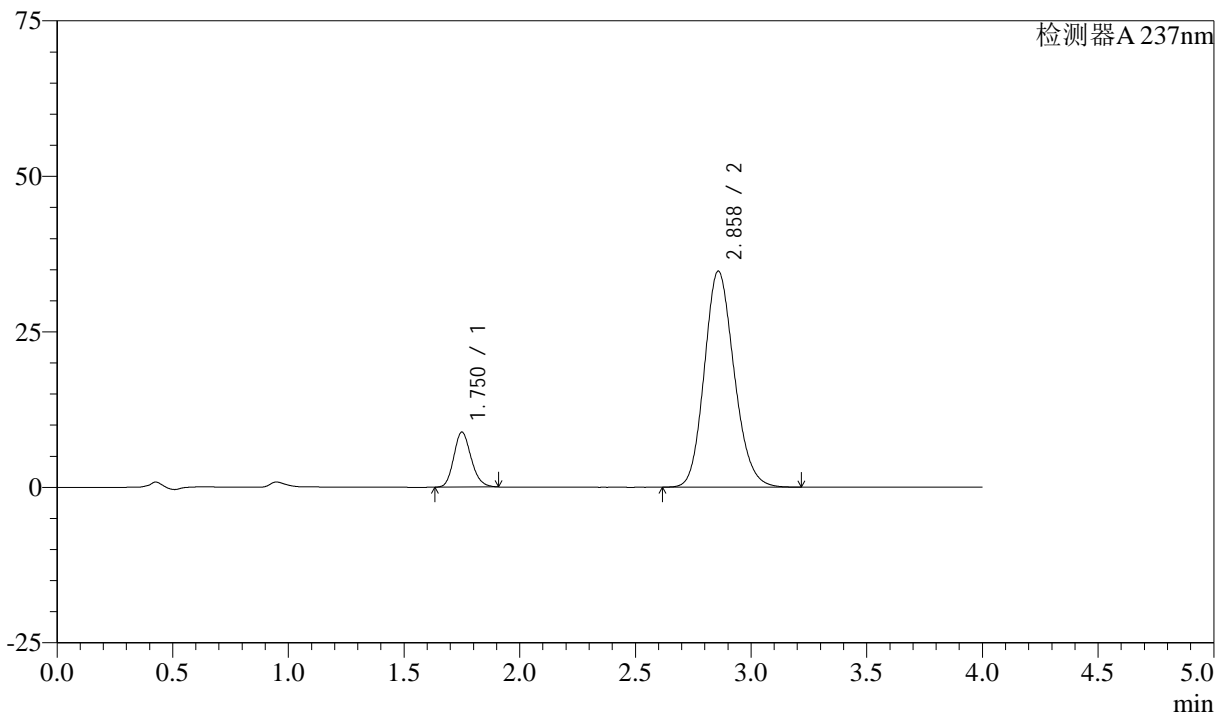
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	46364	13.104	8855	2627	1.172	--
2	2.858	307452	86.896	34266	2375	1.153	5.974
总计		353816	100.000	43121			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1677-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 17:16:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:41:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	46144	12.920	8811	2625	1.169	--
2	2.858	310996	87.080	34703	2376	1.153	5.973
总计		357141	100.000	43514			



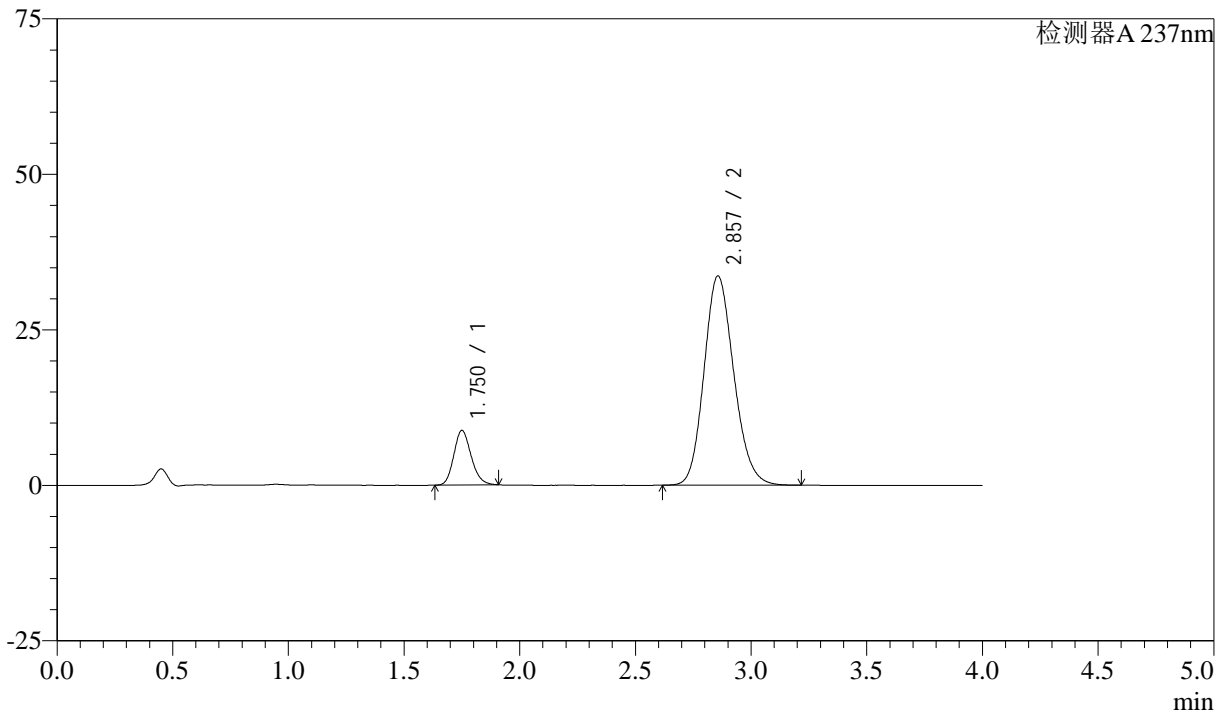
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1678-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 17:21:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:41:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

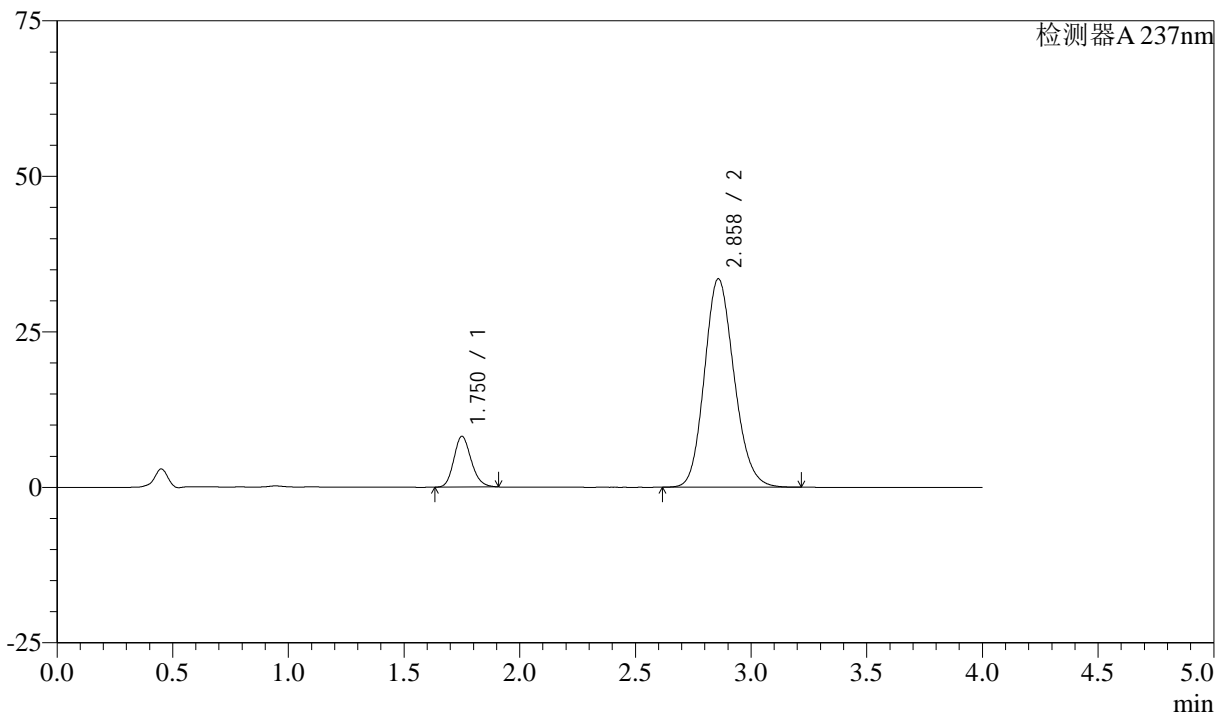
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	45837	13.200	8743	2626	1.173	--
2	2.857	301419	86.800	33652	2373	1.154	5.963
总计		347257	100.000	42396			

<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 - 0-157/26-1679-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 17:25:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:41:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	42576	12.451	8126	2631	1.171	--
2	2.858	299385	87.549	33474	2389	1.153	5.984
总计		341961	100.000	41600			



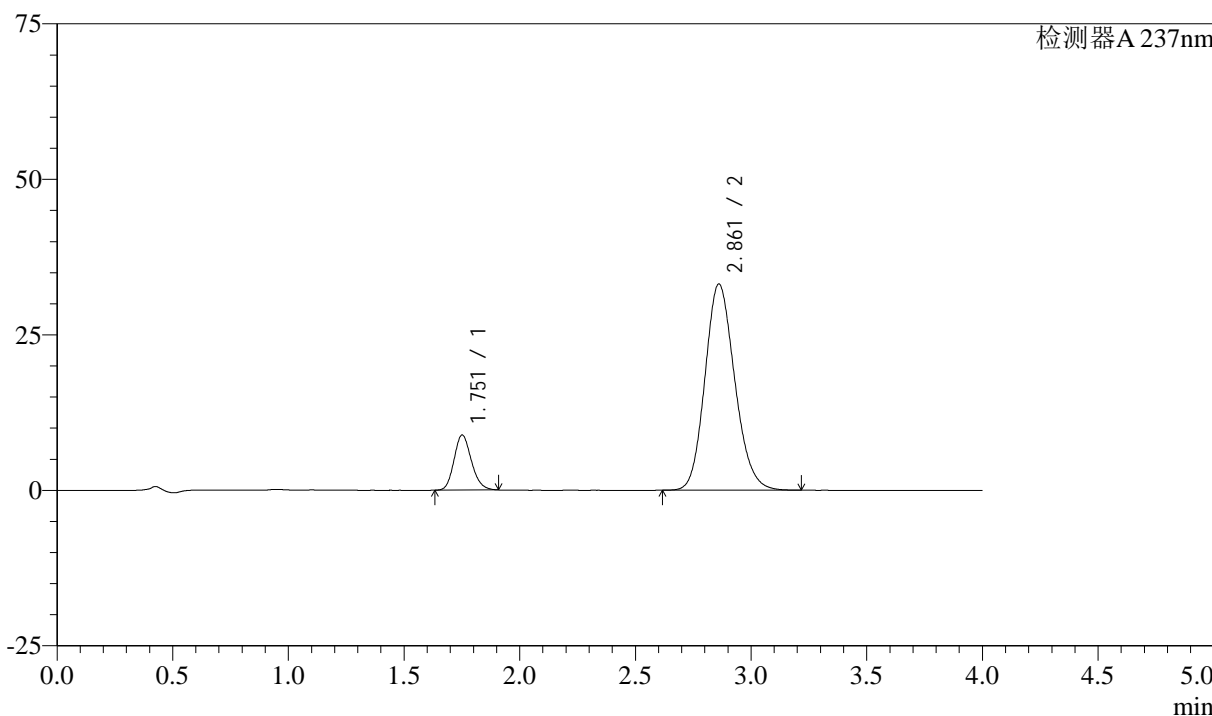
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1680-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 17:30:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:41:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

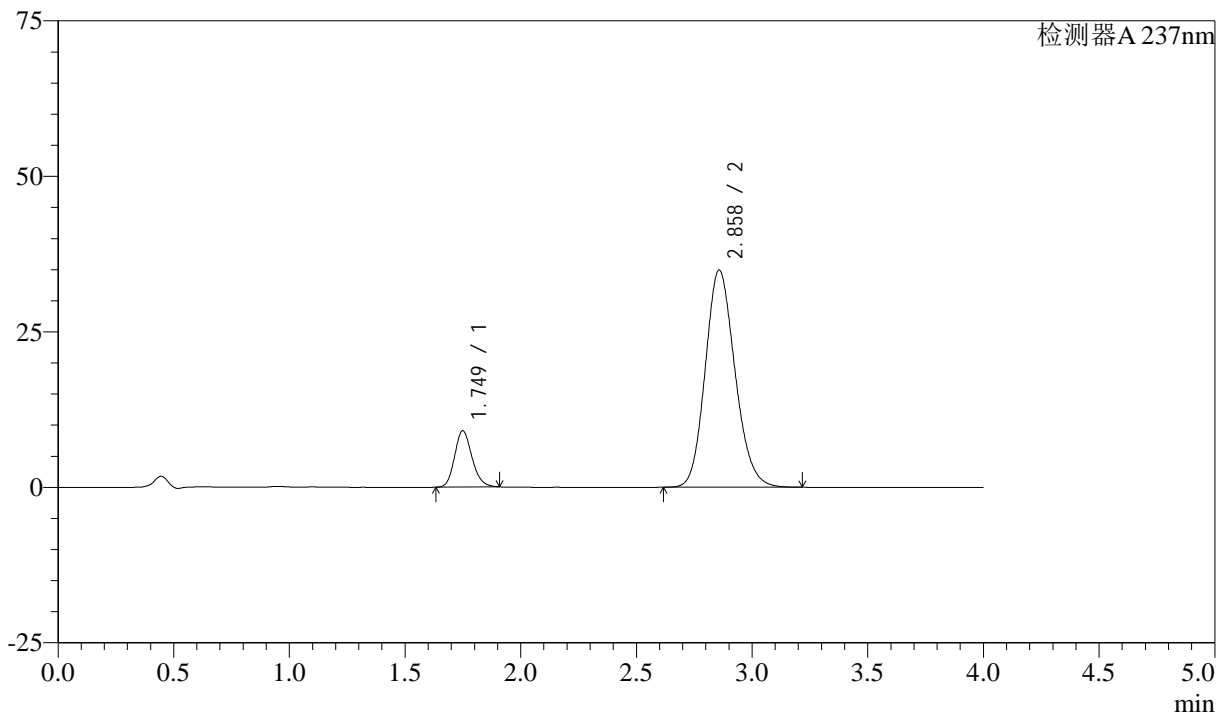
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	46283	13.483	8799	2621	1.169	--
2	2.861	296974	86.517	33128	2377	1.152	5.974
总计		343257	100.000	41927			

<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 - 0-157/26-1681-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 17:34:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:41:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

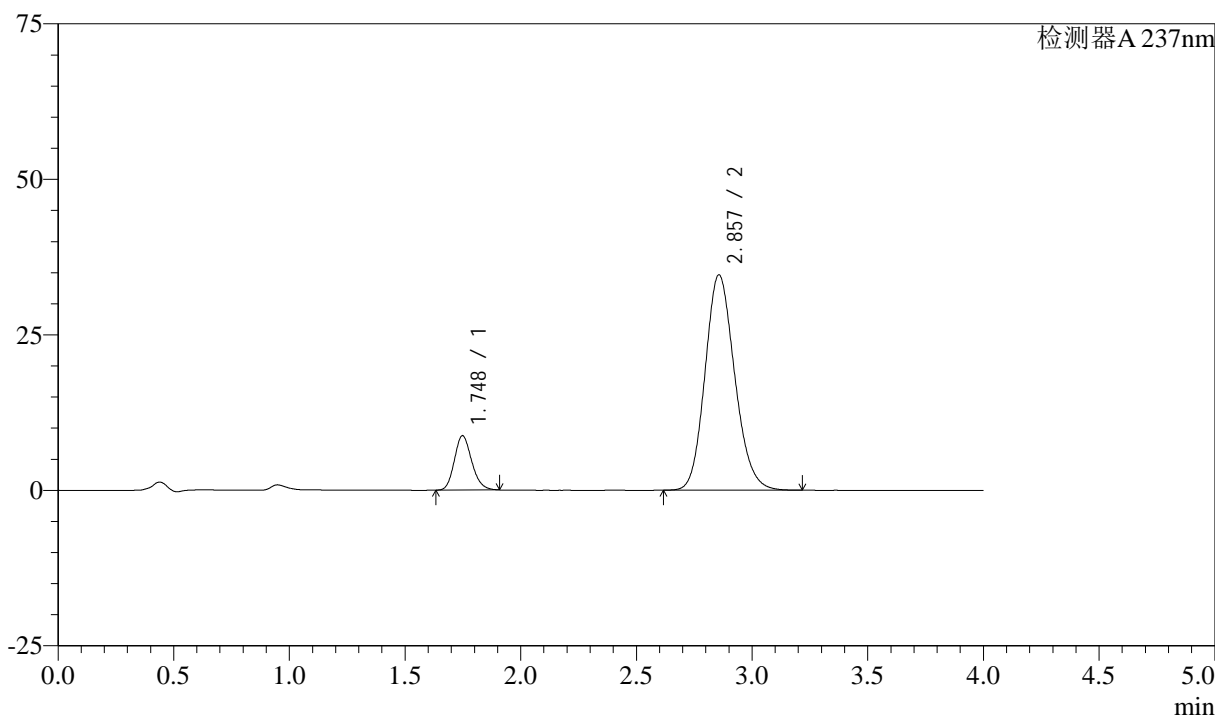
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	47241	13.132	9037	2631	1.172	--
2	2.858	312486	86.868	34884	2377	1.153	5.977
总计		359727	100.000	43921			

<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 - 0-157/26-1682-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P1.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 17:39:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:41:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

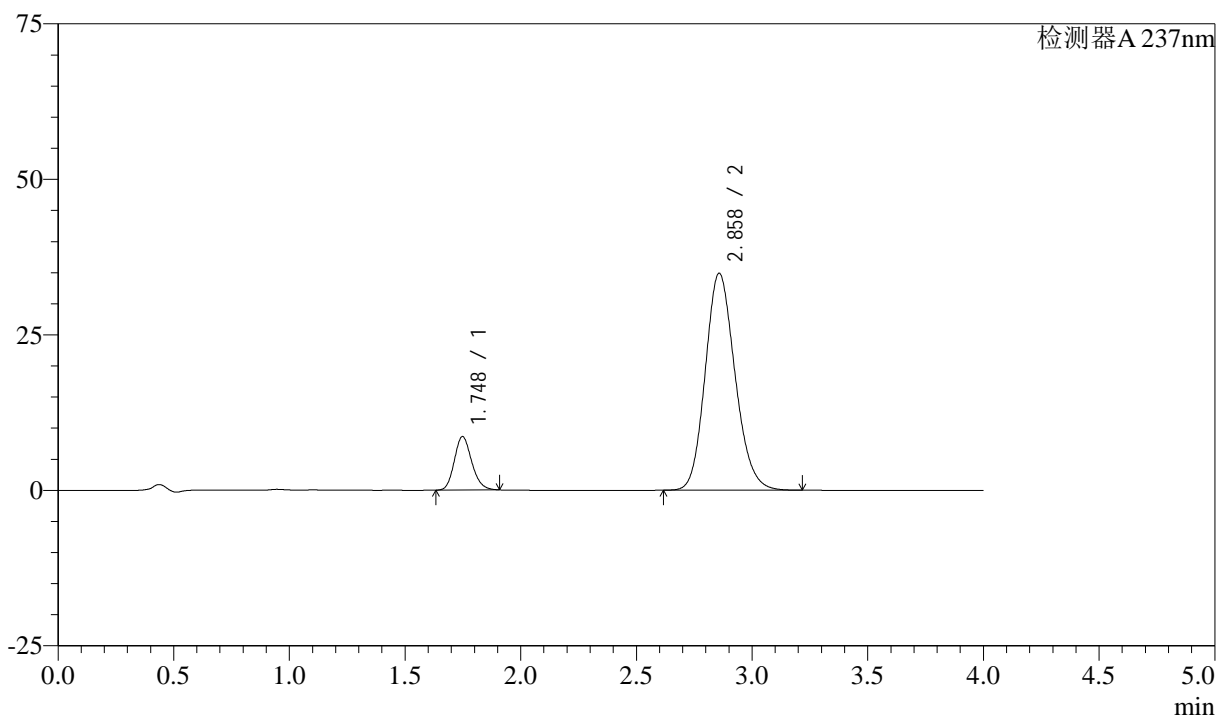
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	45559	12.846	8739	2626	1.171	--
2	2.857	309105	87.154	34635	2392	1.151	5.990
总计		354664	100.000	43375			

<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 - 0-157/26-1683-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 17:44:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:41:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

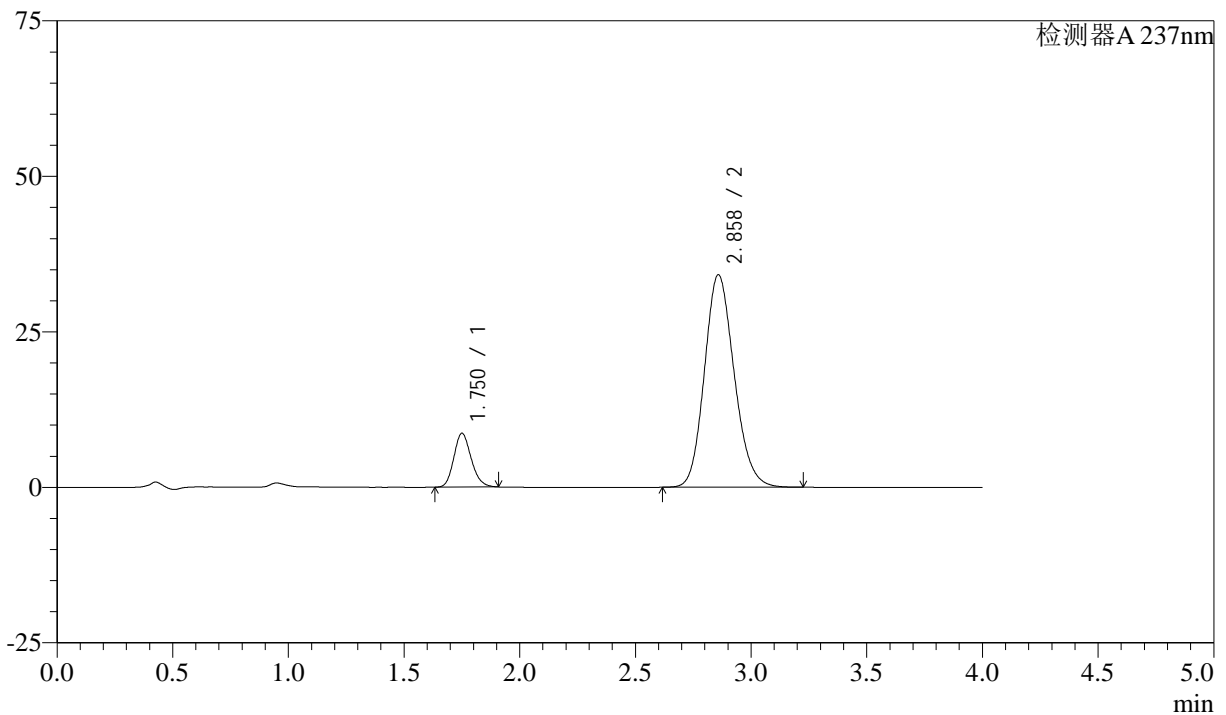
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	44982	12.586	8605	2610	1.170	--
2	2.858	312419	87.414	34858	2373	1.153	5.974
总计		357401	100.000	43463			

<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 - 0-157/26-1684-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P3.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 17:48:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:41:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	45173	12.869	8610	2619	1.169	--
2	2.858	305852	87.131	34124	2380	1.154	5.972
总计		351025	100.000	42734			



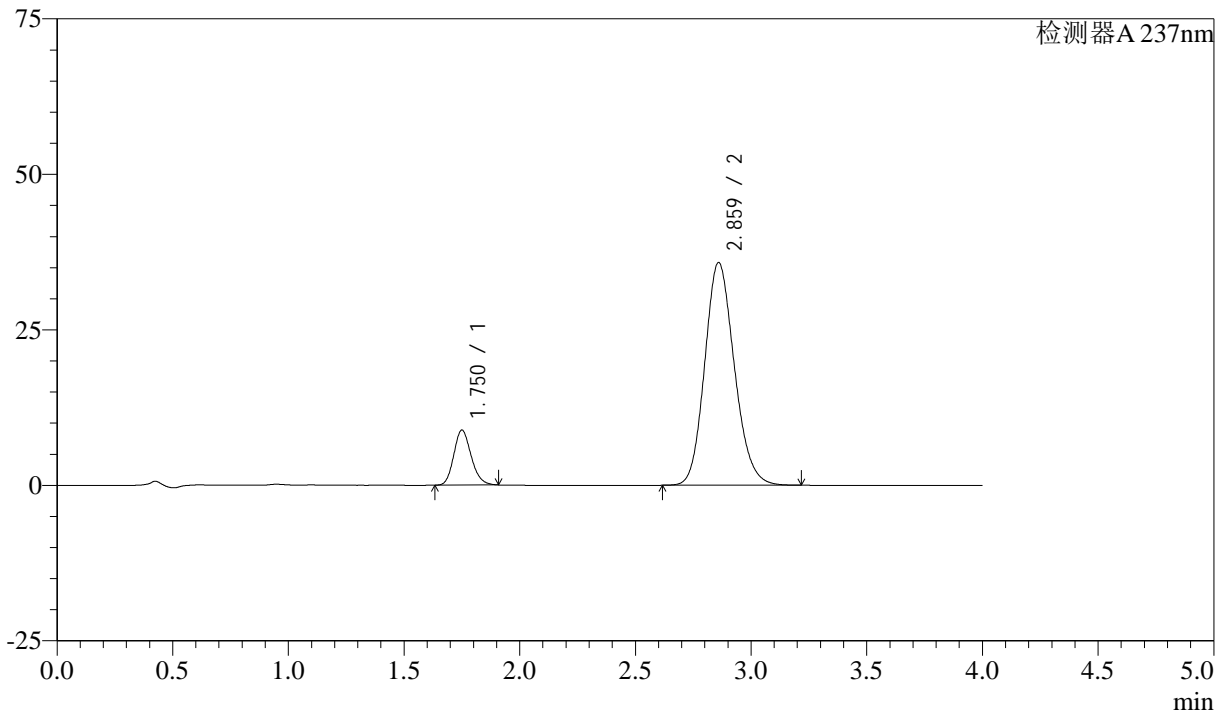
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1685-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 17:52:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:41:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	46215	12.653	8814	2621	1.170	--
2	2.859	319026	87.347	35736	2404	1.152	5.998
总计		365241	100.000	44550			



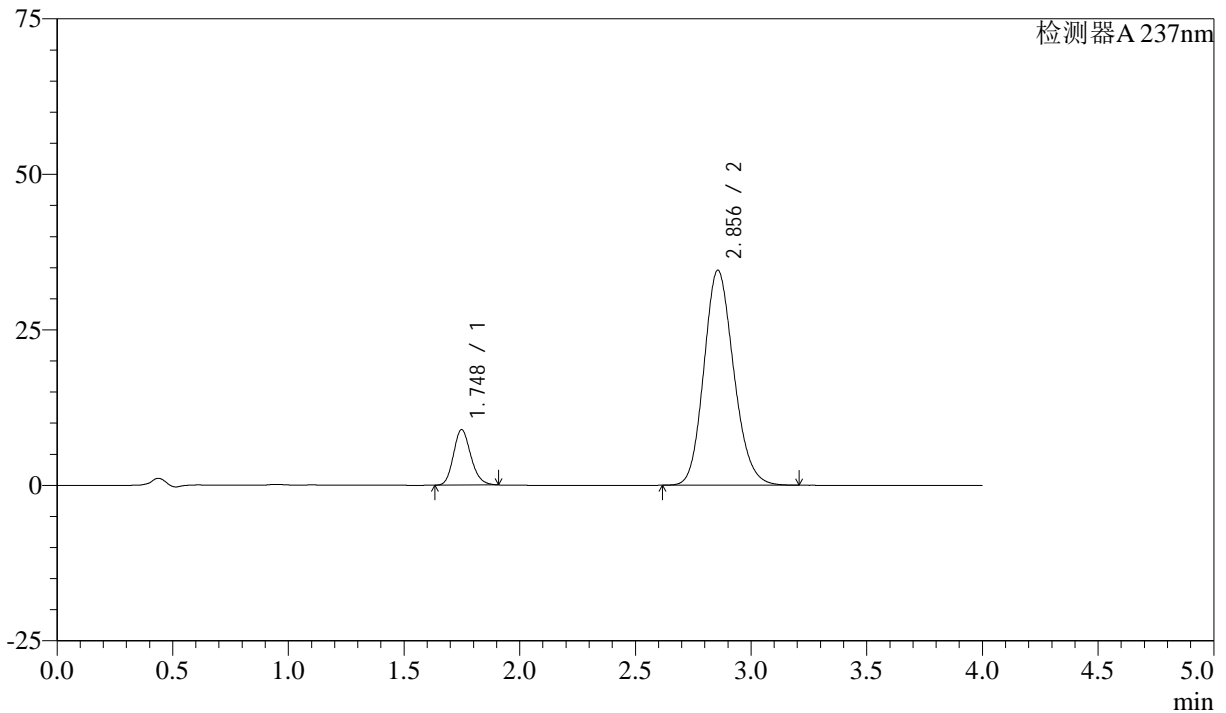
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1686-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 17:57:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:41:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

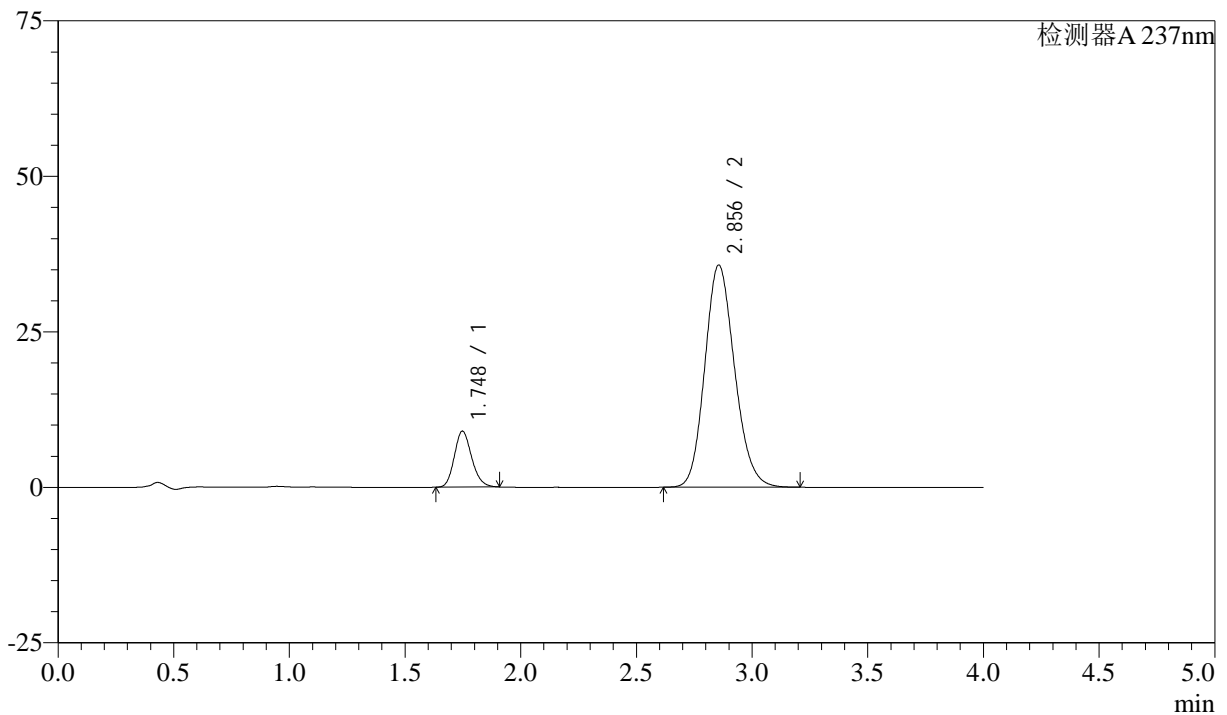
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	46572	13.065	8907	2618	1.172	--
2	2.856	309899	86.935	34572	2366	1.154	5.963
总计		356471	100.000	43479			

<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 - 0-157/26-1687-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P6.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 18:01:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:41:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

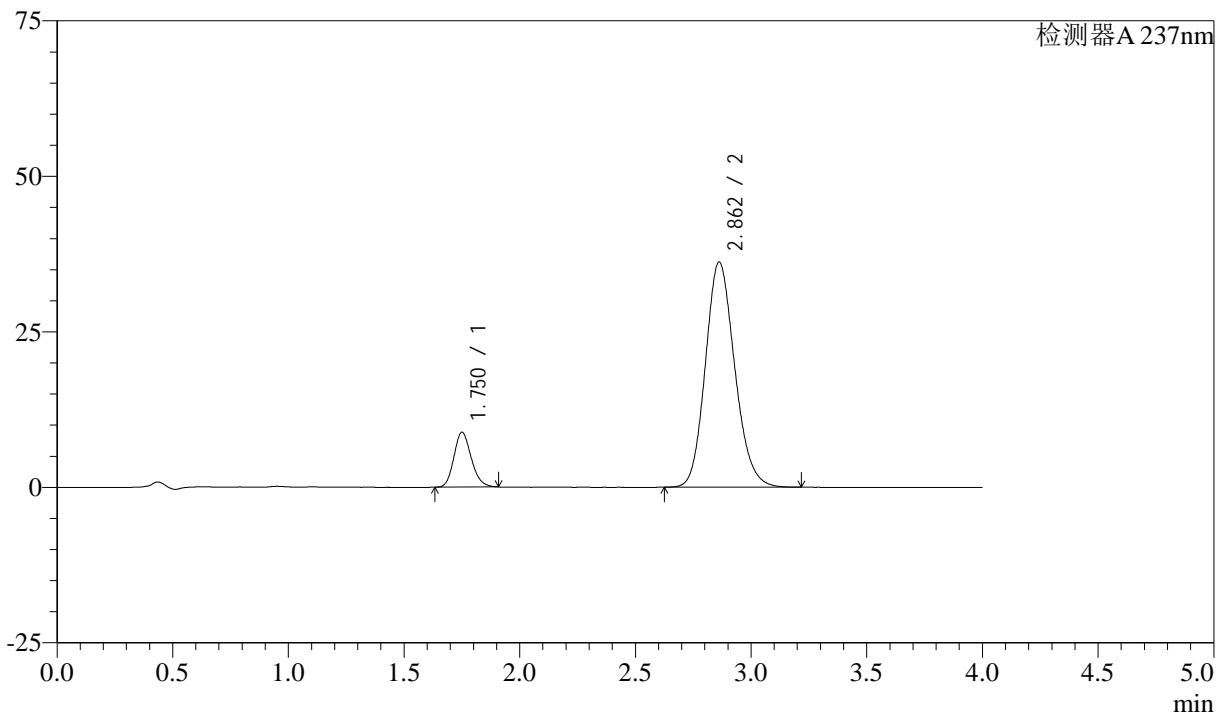
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	47006	12.809	9005	2614	1.171	--
2	2.856	319972	87.191	35731	2370	1.154	5.966
总计		366978	100.000	44735			

<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 - 0-157/26-1688-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 18:06:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:41:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	45989	12.583	8767	2626	1.171	--
2	2.862	319506	87.417	36206	2459	1.150	6.050
总计		365495	100.000	44973			



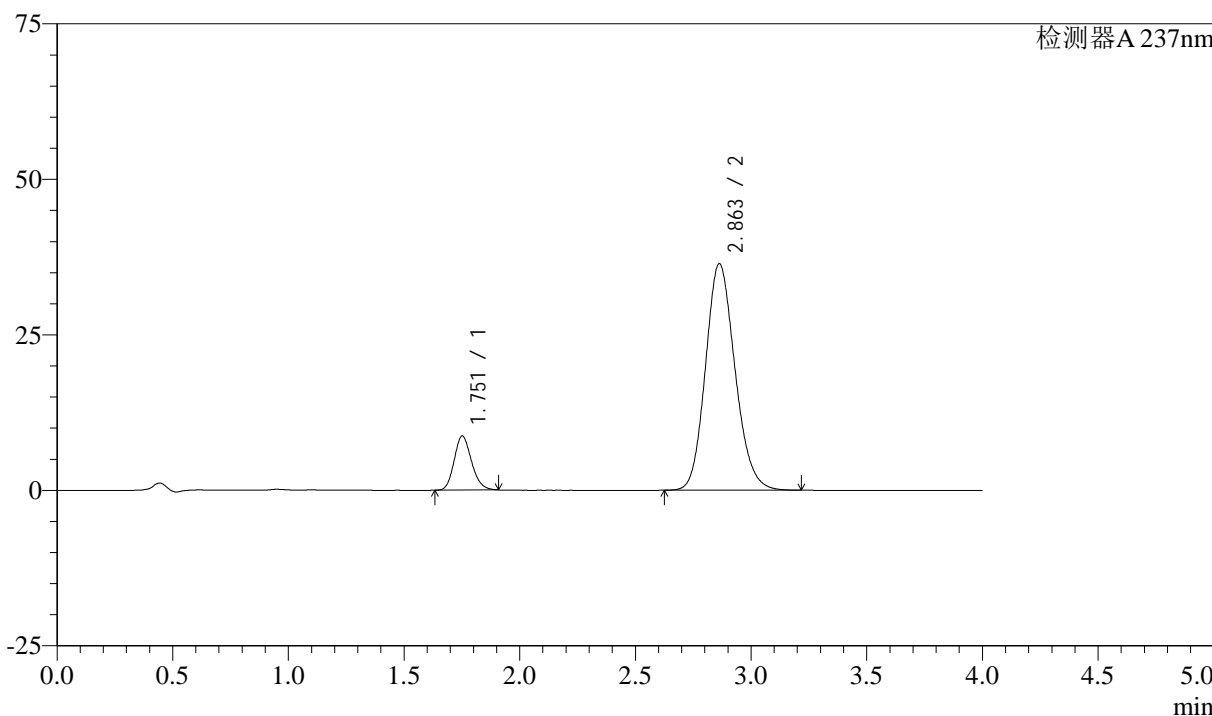
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1689-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 18:10:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:41:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

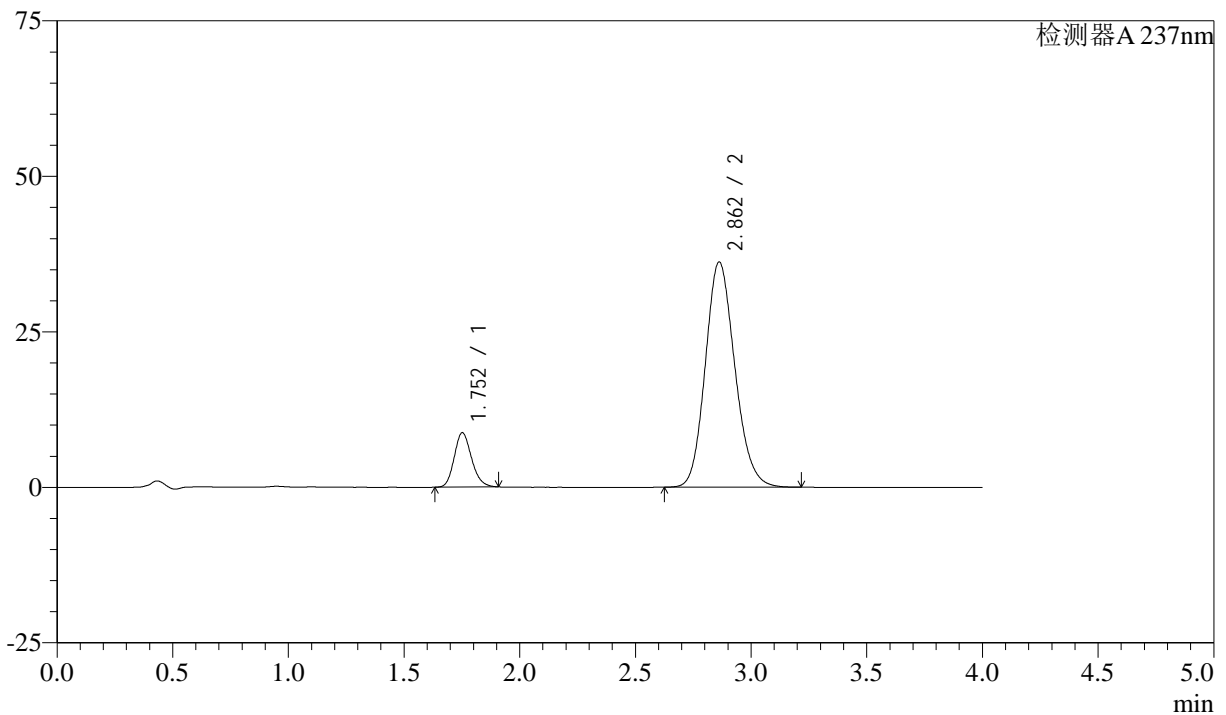
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	45399	12.314	8654	2627	1.169	--
2	2.863	323276	87.686	36434	2431	1.150	6.024
总计		368675	100.000	45088			

<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 - 0-157/26-1690-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P3.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 18:14:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:41:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

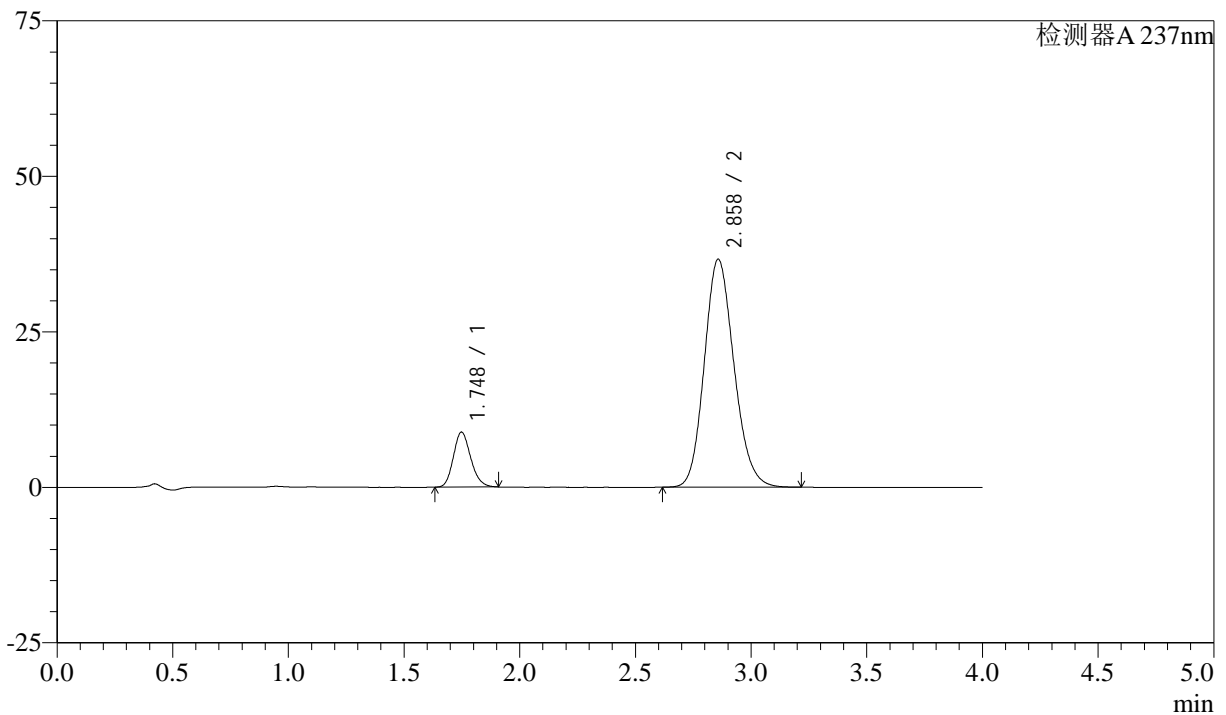
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	45608	12.424	8702	2631	1.169	--
2	2.862	321483	87.576	36211	2428	1.152	6.018
总计		367090	100.000	44913			

<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 - 0-157/26-1691-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 18:19:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:41:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

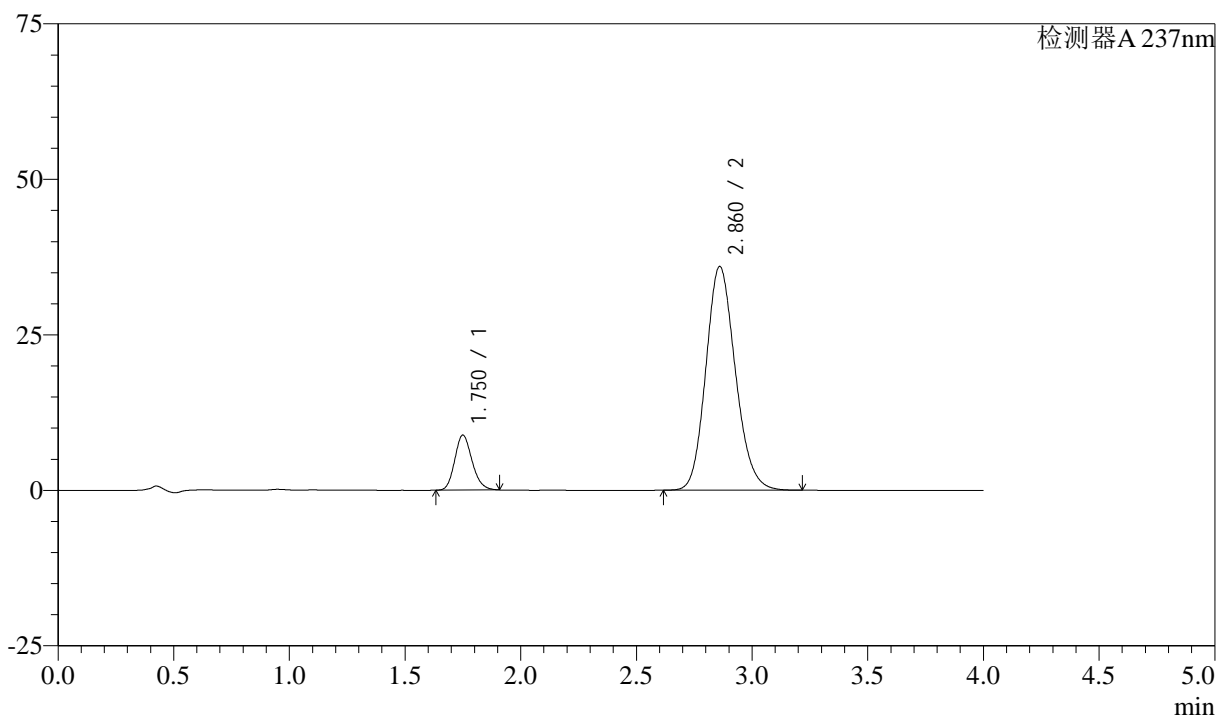
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	46195	12.361	8843	2613	1.170	--
2	2.858	327507	87.639	36628	2387	1.153	5.986
总计		373701	100.000	45471			

<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 - 0-157/26-1692-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P5.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 18:23:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:42:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

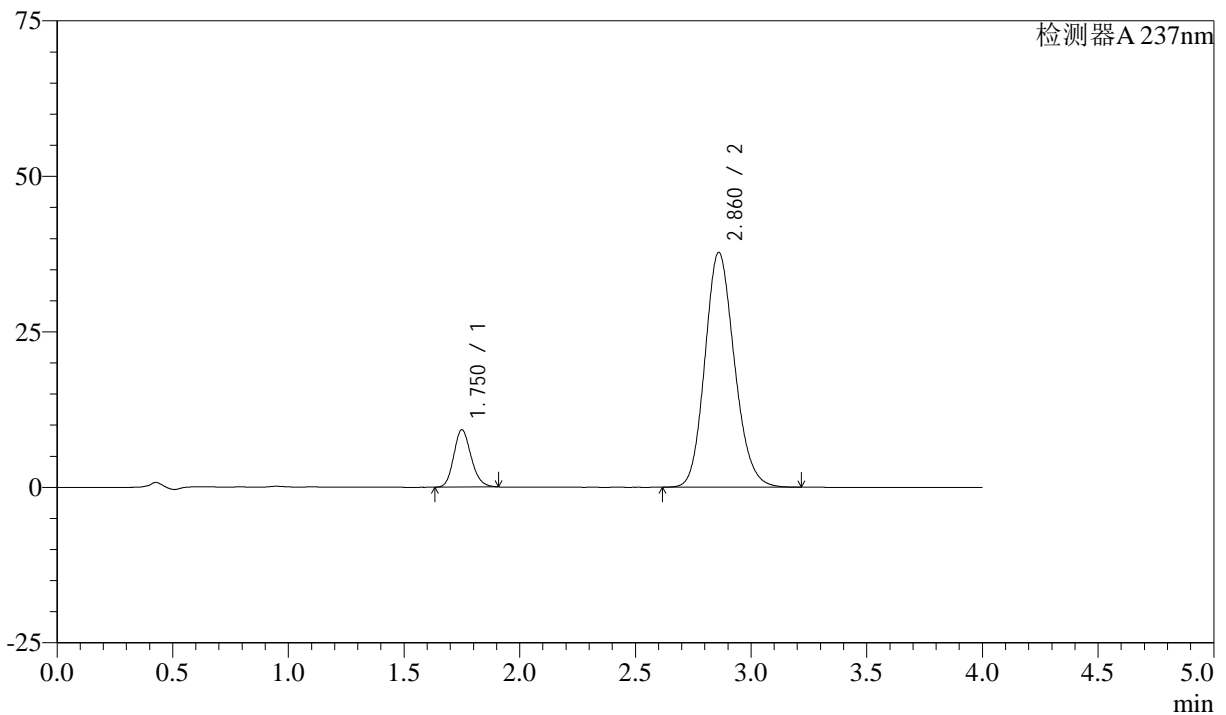
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	46086	12.625	8815	2631	1.171	--
2	2.860	318948	87.375	35924	2432	1.151	6.027
总计		365034	100.000	44739			

<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 - 0-157/26-1693-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P6.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 18:28:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:42:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

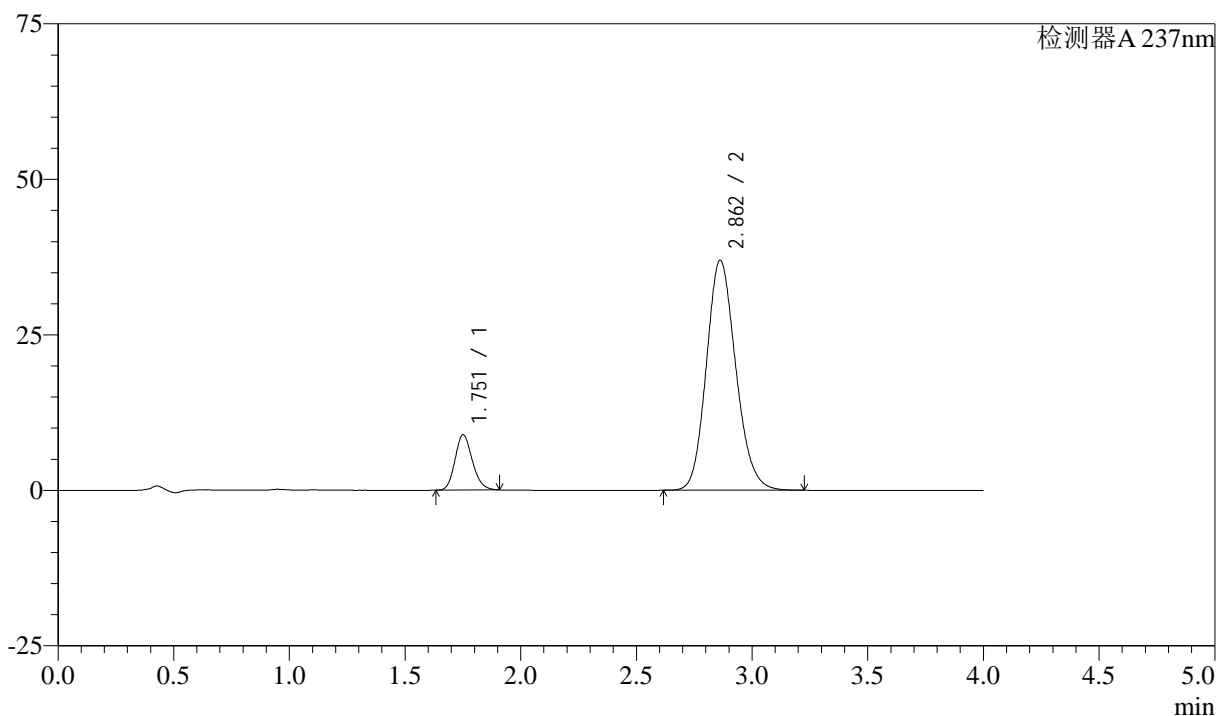
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	48074	12.540	9179	2621	1.170	--
2	2.860	335293	87.460	37711	2424	1.151	6.018
总计		383367	100.000	46891			

<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 - 0-157/26-1694-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 18:32:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:42:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	46445	12.424	8839	2629	1.171	--
2	2.862	327375	87.576	36981	2442	1.150	6.035
总计		373820	100.000	45819			



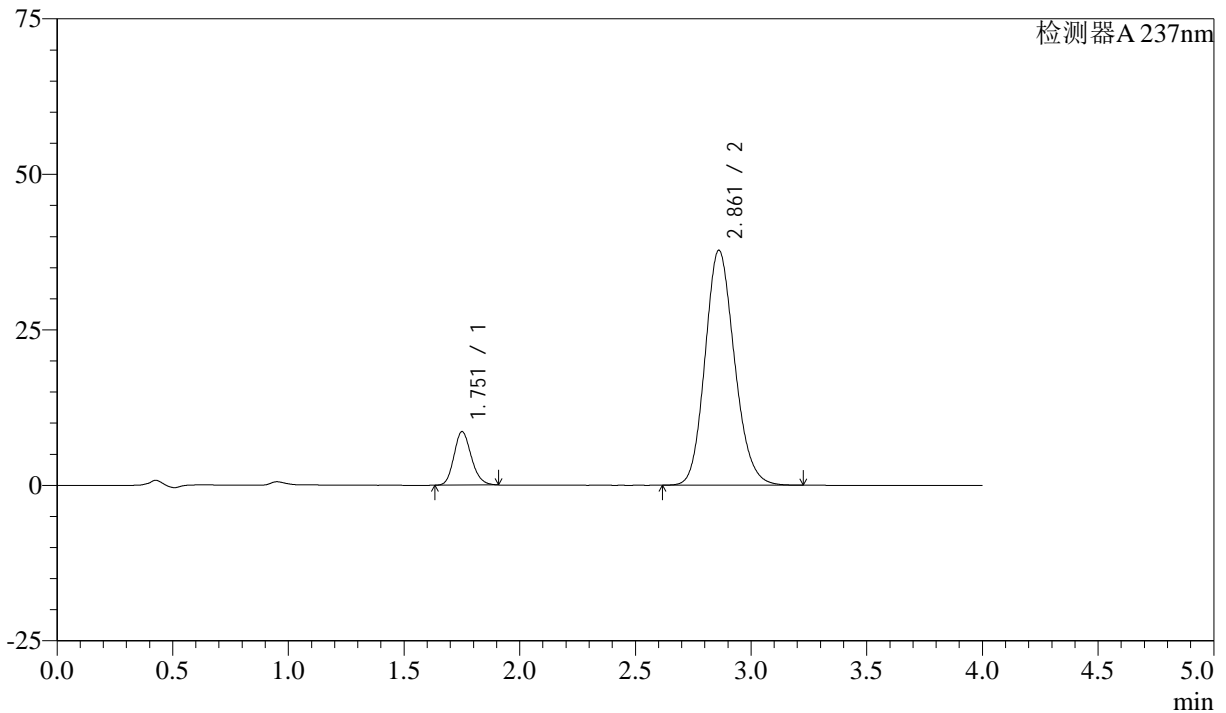
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1695-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 18:37:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:42:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	44866	11.821	8548	2628	1.169	--
2	2.861	334667	88.179	37746	2437	1.151	6.027
总计		379533	100.000	46294			



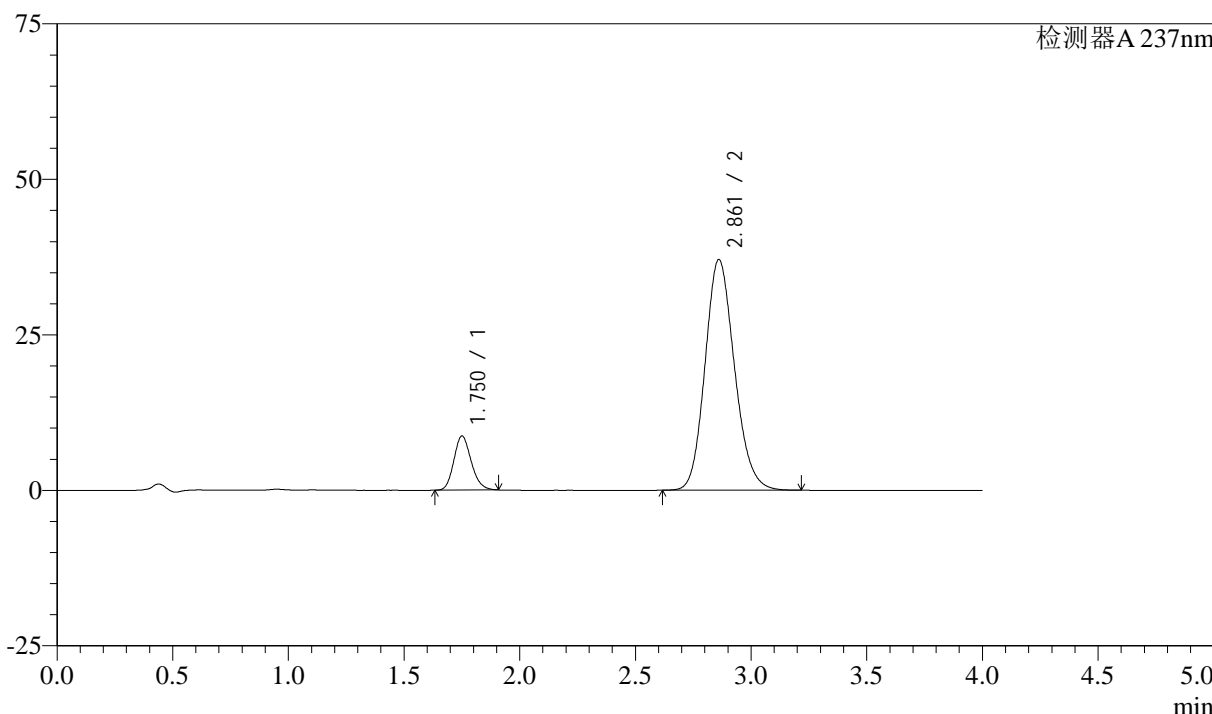
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1696-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 18:41:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:42:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

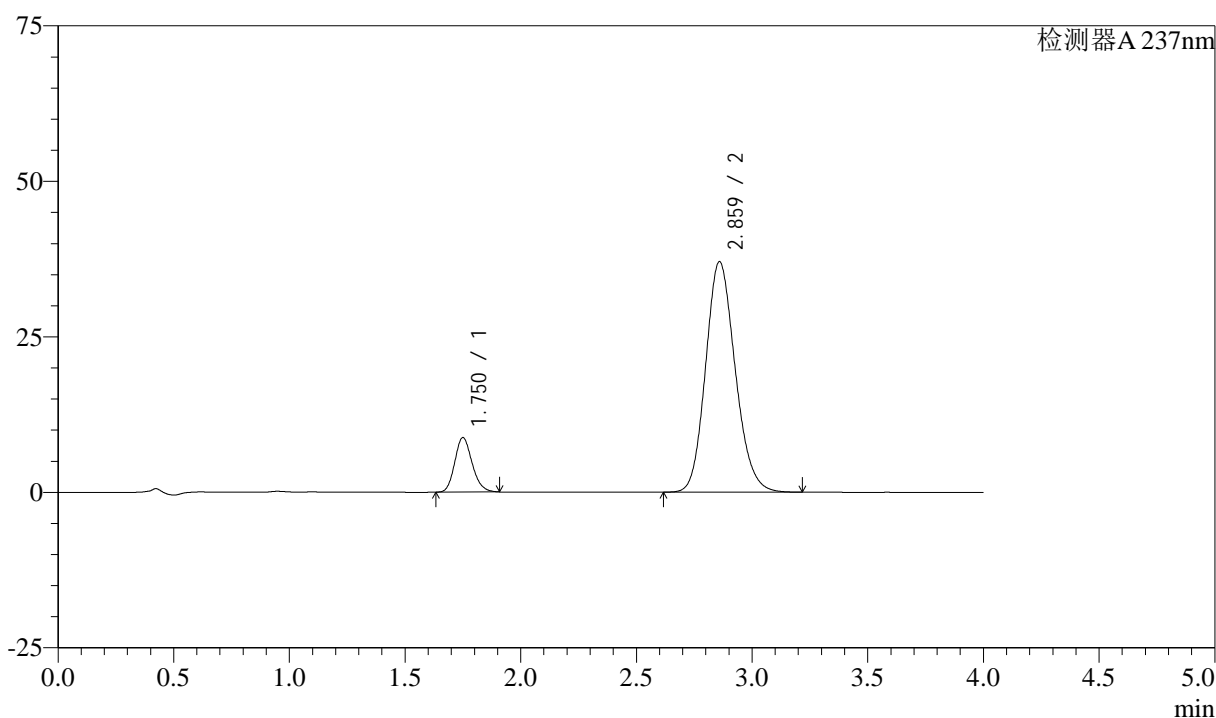
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	45411	12.146	8659	2626	1.170	--
2	2.861	328451	87.854	37061	2439	1.151	6.030
总计		373862	100.000	45720			

<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 - 0-157/26-1697-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 18:45:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:42:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

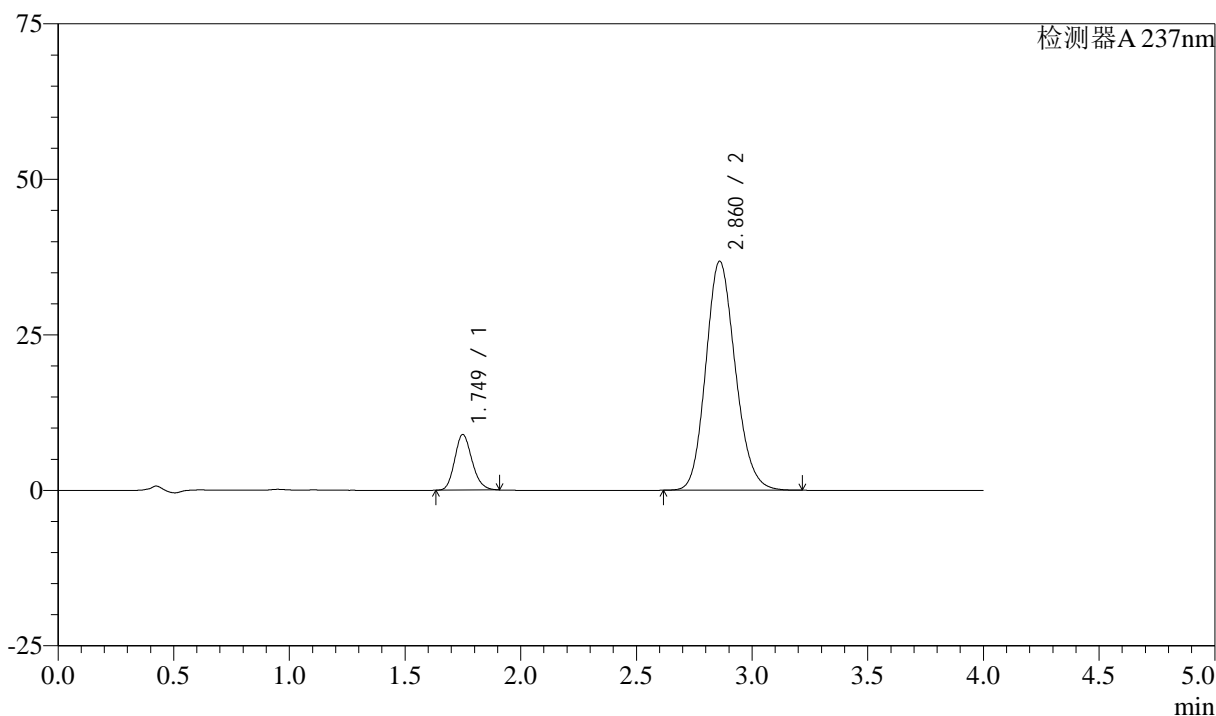
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	45758	12.183	8738	2623	1.170	--
2	2.859	329841	87.817	36987	2410	1.152	6.002
总计		375599	100.000	45725			

<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 - 0-157/26-1698-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 18:50:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:42:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

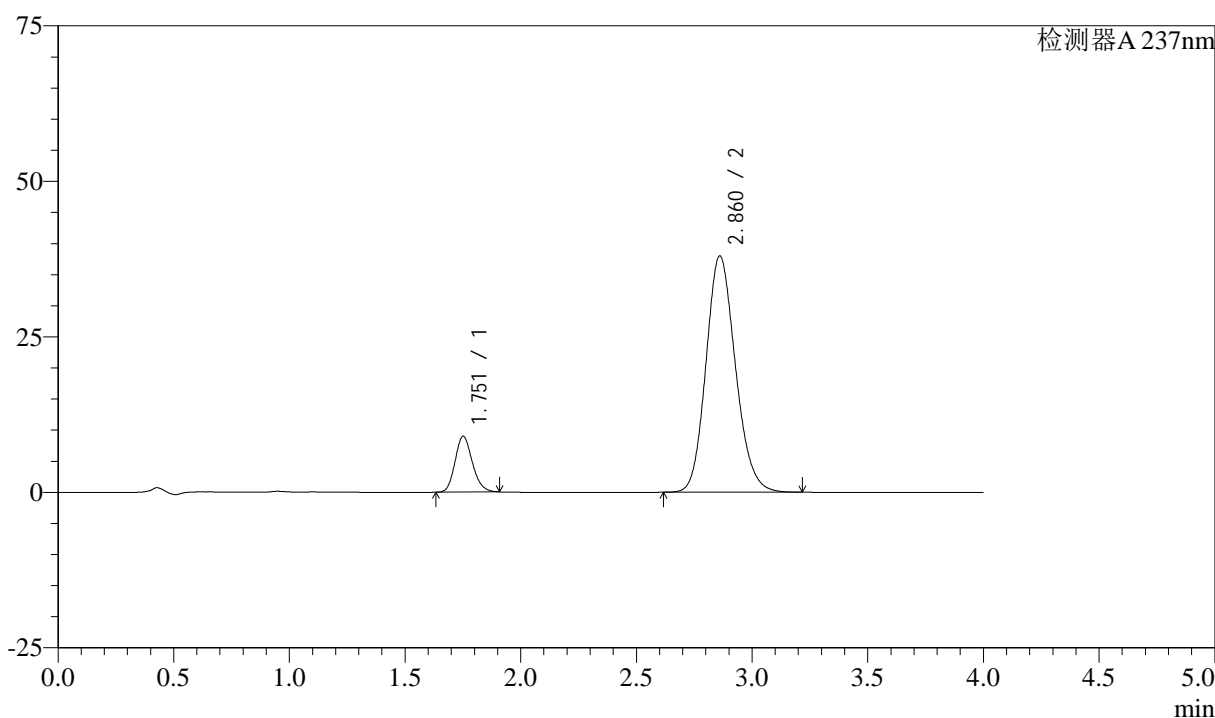
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	46759	12.521	8929	2617	1.172	--
2	2.860	326677	87.479	36759	2429	1.151	6.020
总计		373436	100.000	45688			

<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 - 0-157/26-1699-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P6.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 18:54:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:42:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	46797	12.210	8916	2633	1.170	--
2	2.860	336482	87.790	37953	2437	1.151	6.025
总计		383279	100.000	46868			



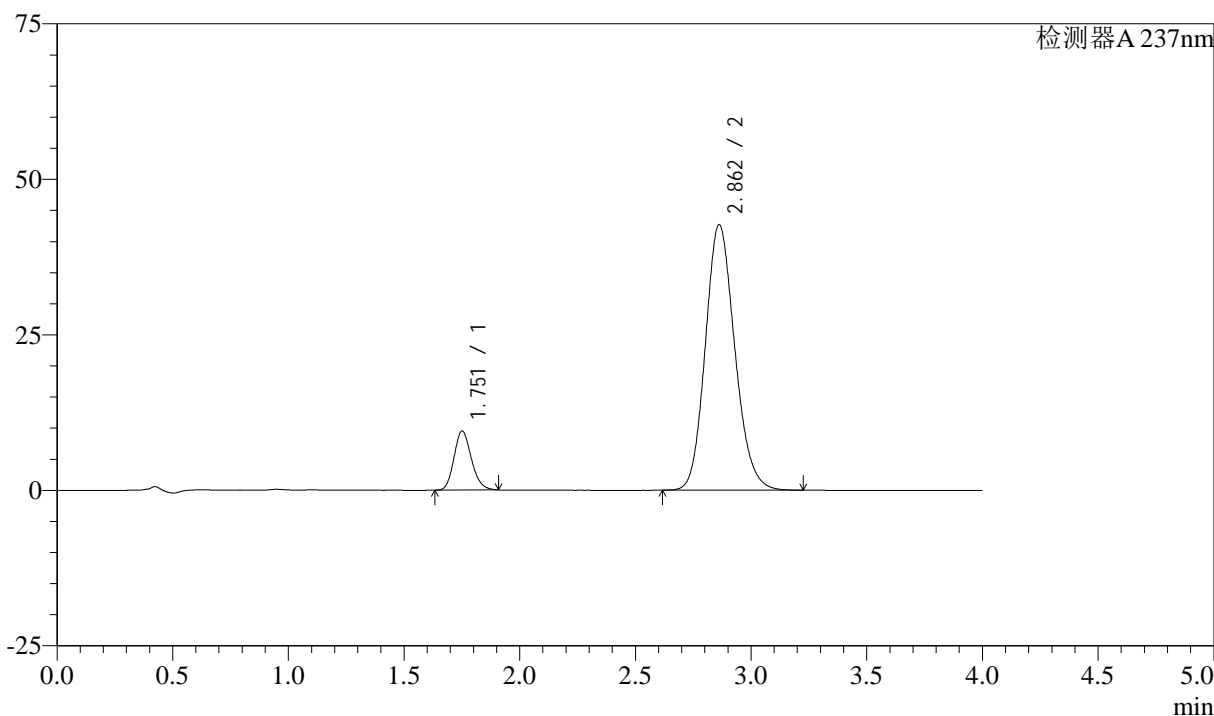
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1700-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 18:59:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:42:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	49587	11.586	9441	2628	1.169	--
2	2.862	378418	88.414	42700	2438	1.149	6.031
总计		428006	100.000	52141			



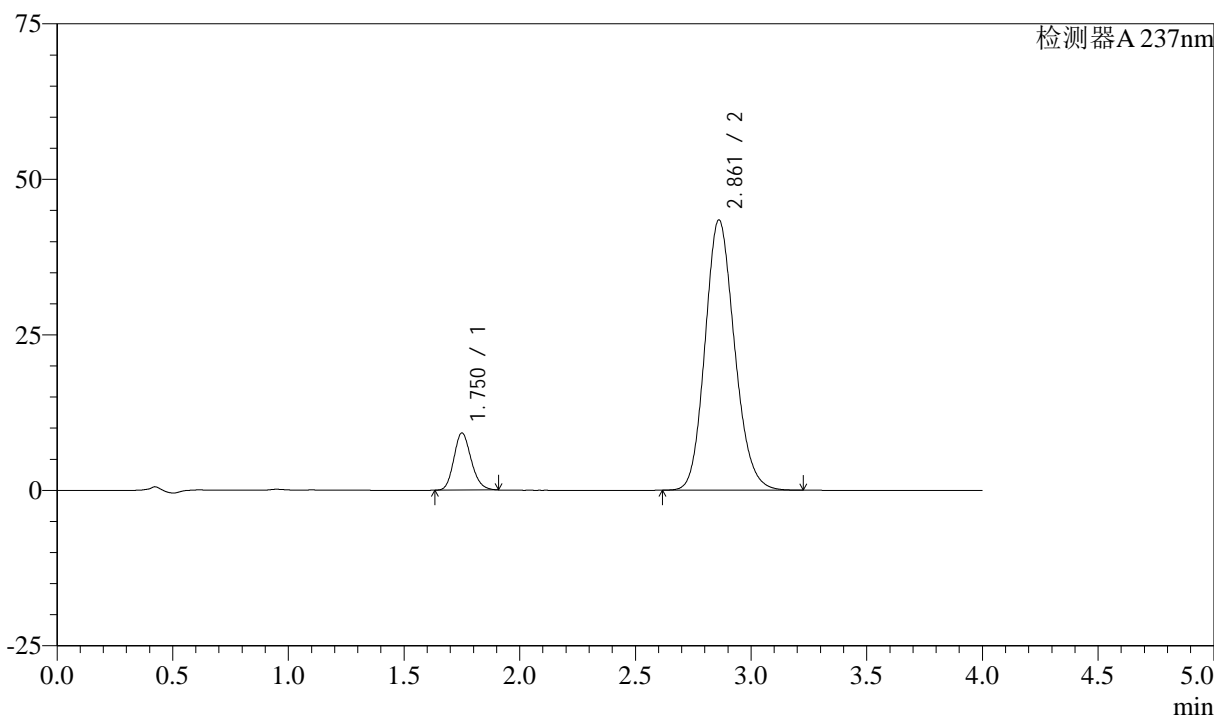
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1701-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 19:03:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:42:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

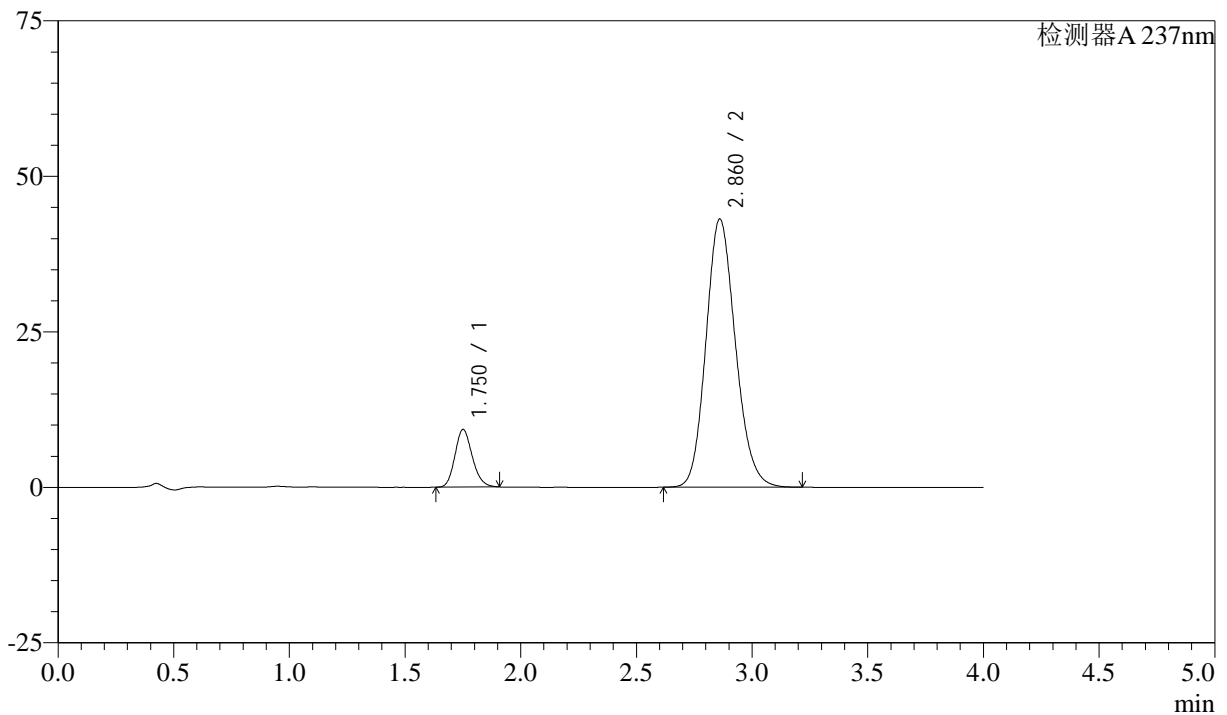
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	48013	11.072	9158	2626	1.169	--
2	2.861	385627	88.928	43436	2430	1.149	6.025
总计		433640	100.000	52594			

<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 - 0-157/26-1702-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 19:07:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:42:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

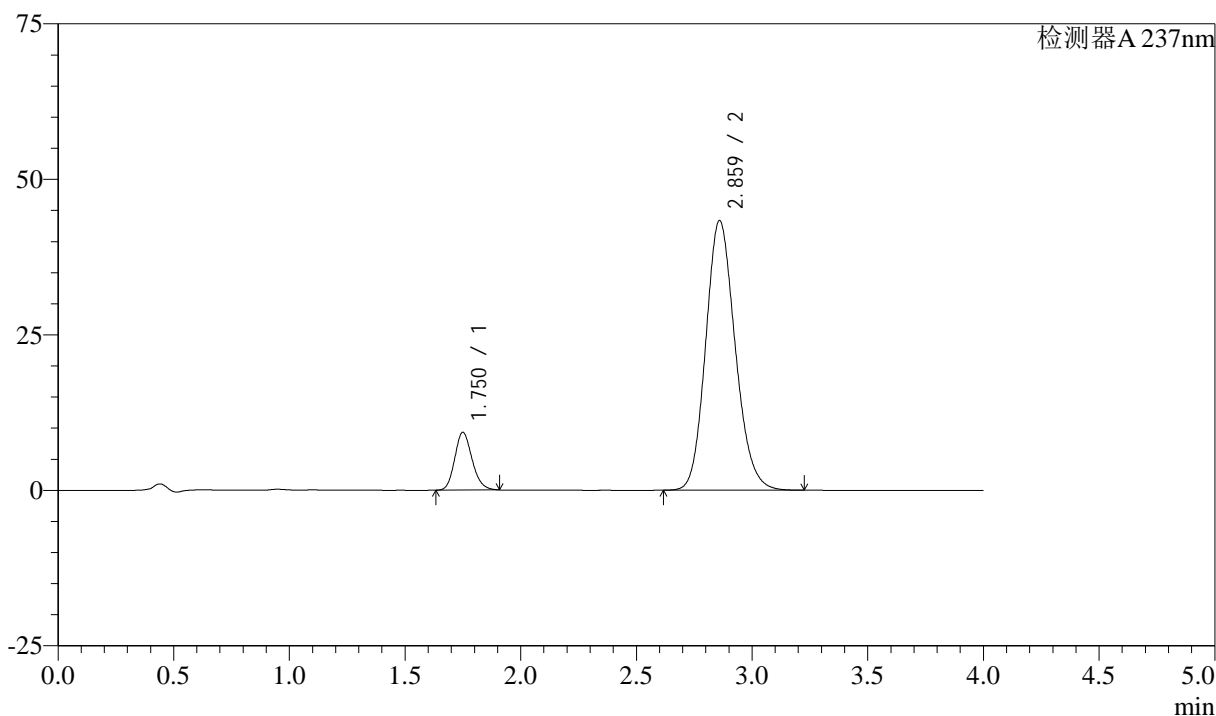
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	48319	11.213	9207	2627	1.168	--
2	2.860	382590	88.787	43079	2428	1.149	6.019
总计		430909	100.000	52286			

<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 - 0-157/26-1703-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 19:12:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:42:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

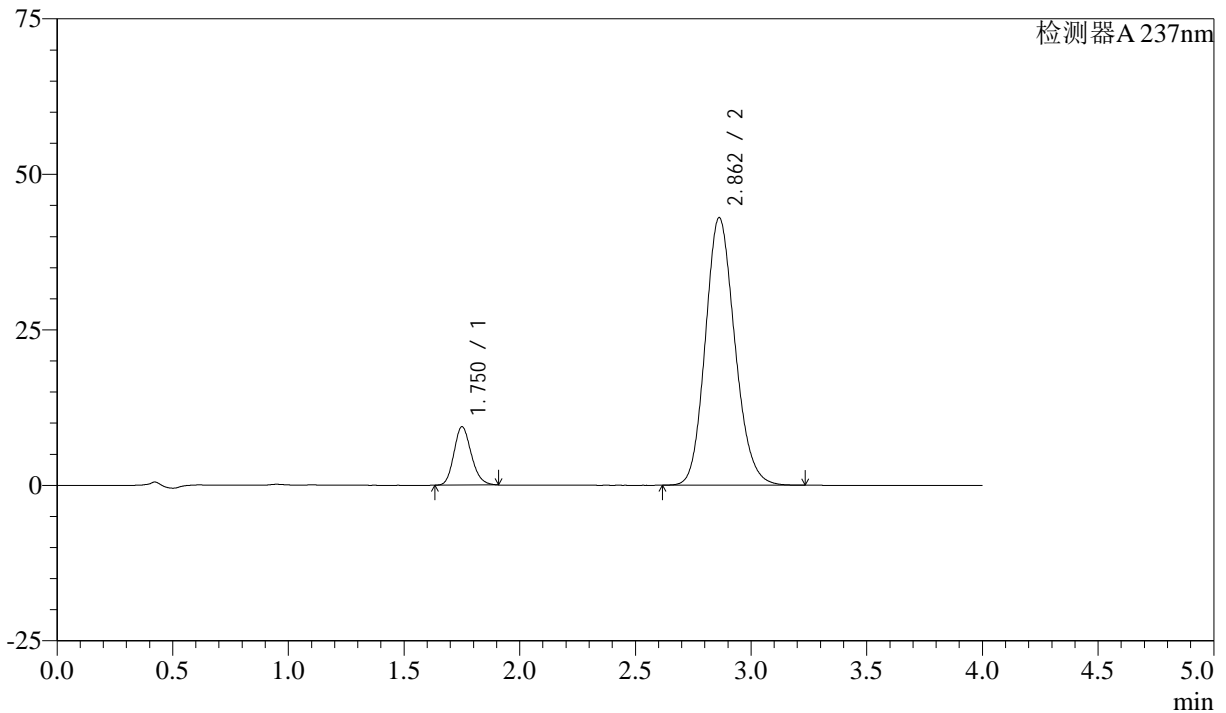
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	48518	11.198	9269	2627	1.171	--
2	2.859	384739	88.802	43256	2427	1.150	6.018
总计		433258	100.000	52525			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1704-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 19:16:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:42:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

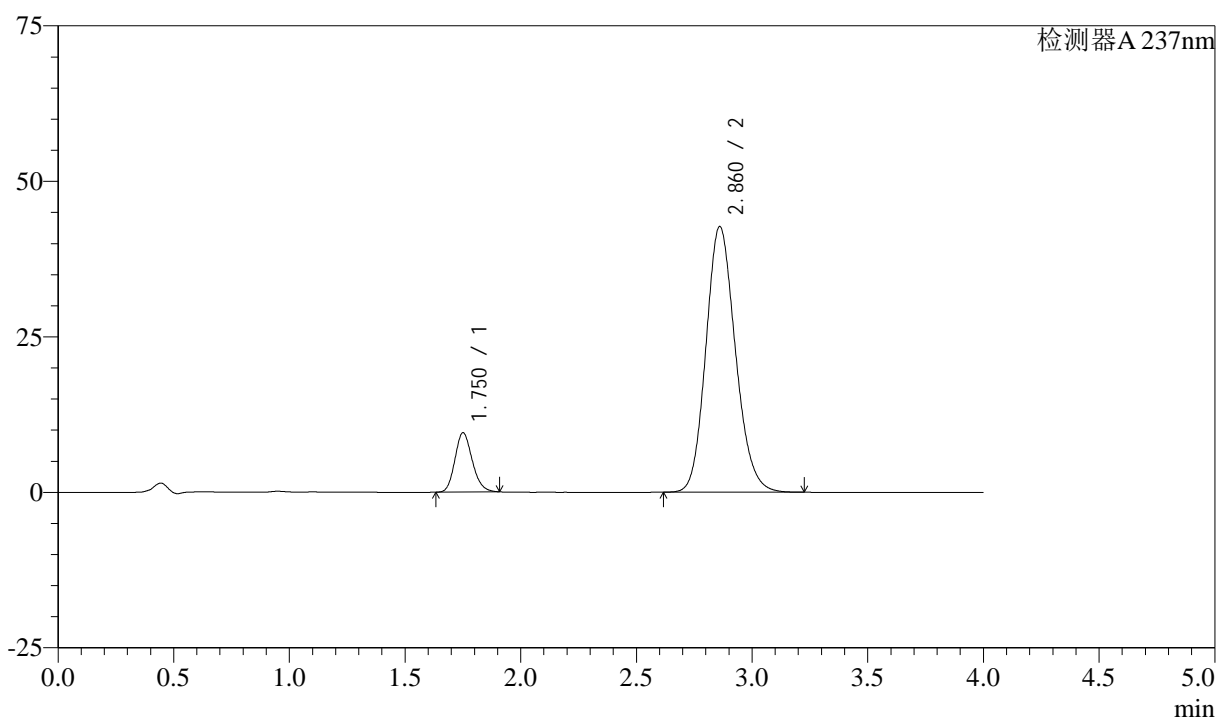
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	48995	11.371	9330	2623	1.170	--
2	2.862	381888	88.629	43021	2429	1.149	6.026
总计		430882	100.000	52350			

<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 - 0-157/26-1705-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 19:21:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:42:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	49735	11.592	9483	2632	1.170	--
2	2.860	379326	88.408	42664	2425	1.150	6.018
总计		429062	100.000	52148			



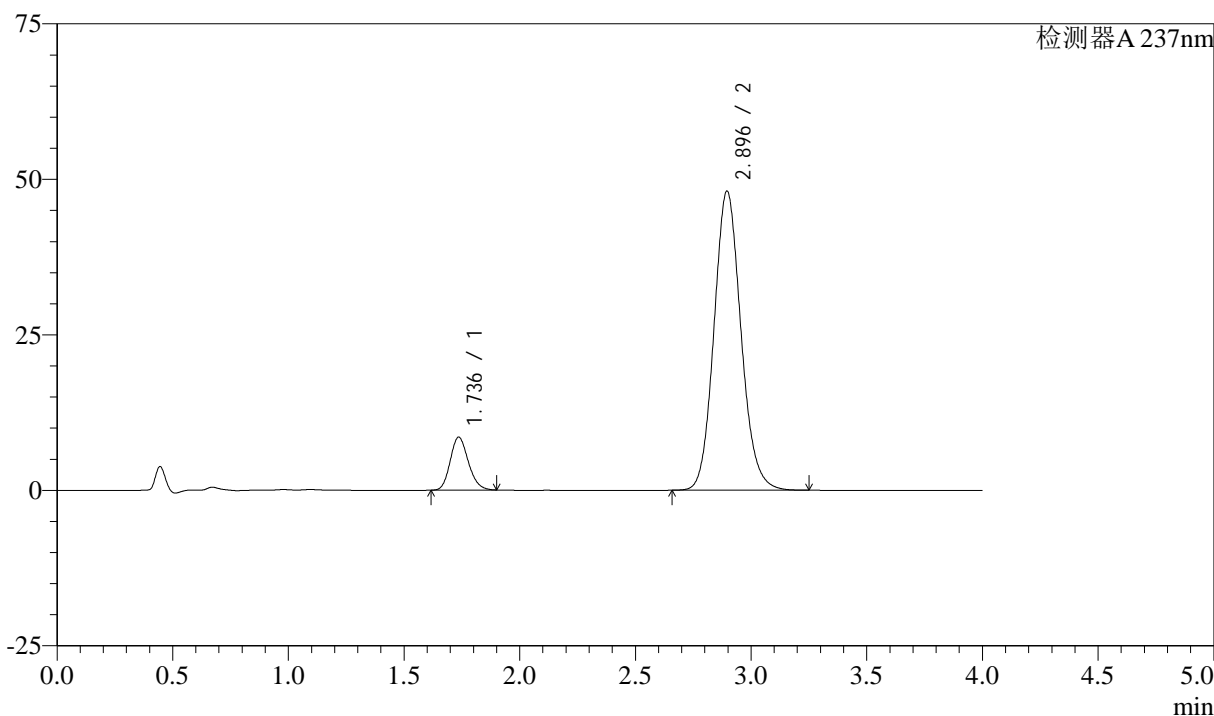
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1706-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 19:25:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:42:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

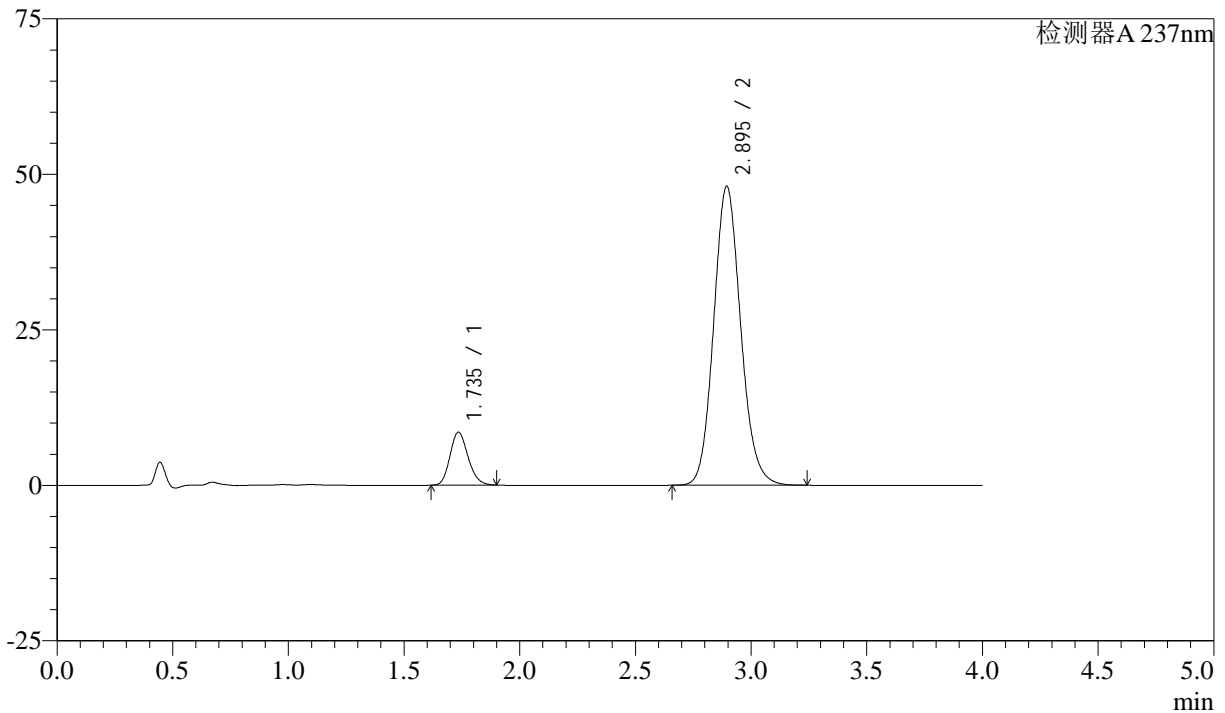
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	46494	10.643	8505	2348	1.172	--
2	2.896	390344	89.357	48112	3008	1.119	6.544
总计		436838	100.000	56618			

<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 - 0-157/26-1707-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 19:29:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:42:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

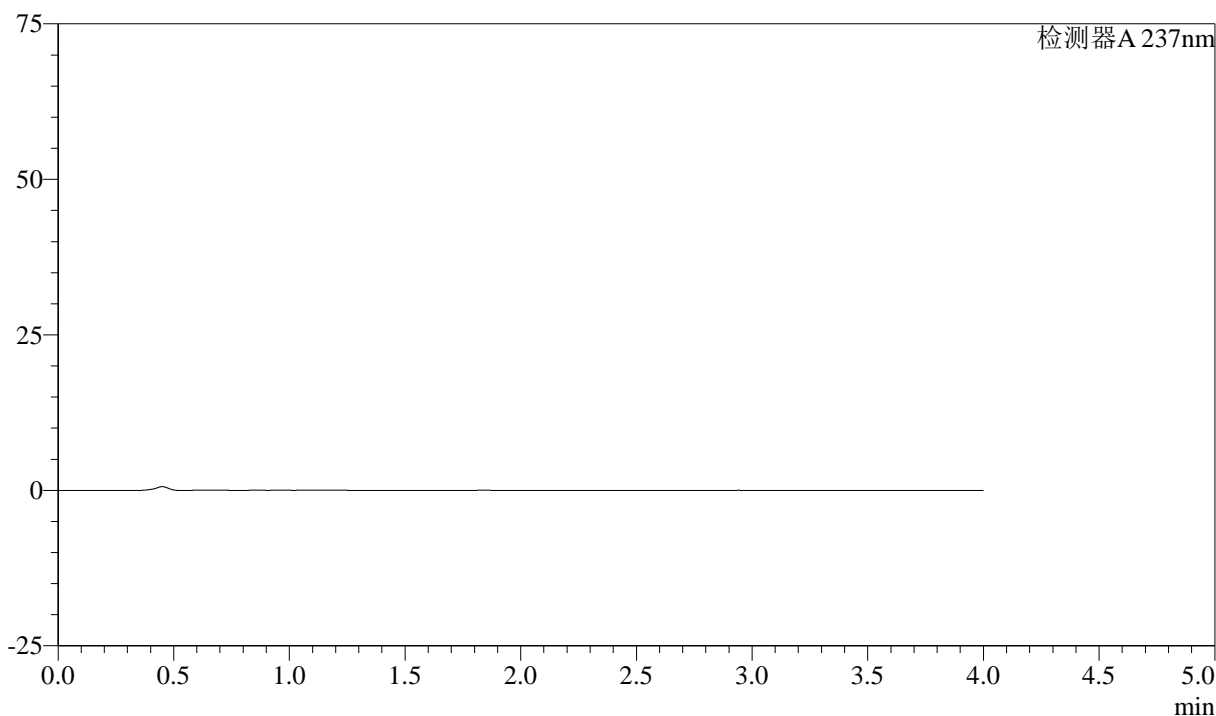
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	46382	10.614	8471	2351	1.174	--
2	2.895	390601	89.386	48051	2994	1.118	6.540
总计		436983	100.000	56522			

<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 - 0-157/26-1708-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 19:34:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:42:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	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							



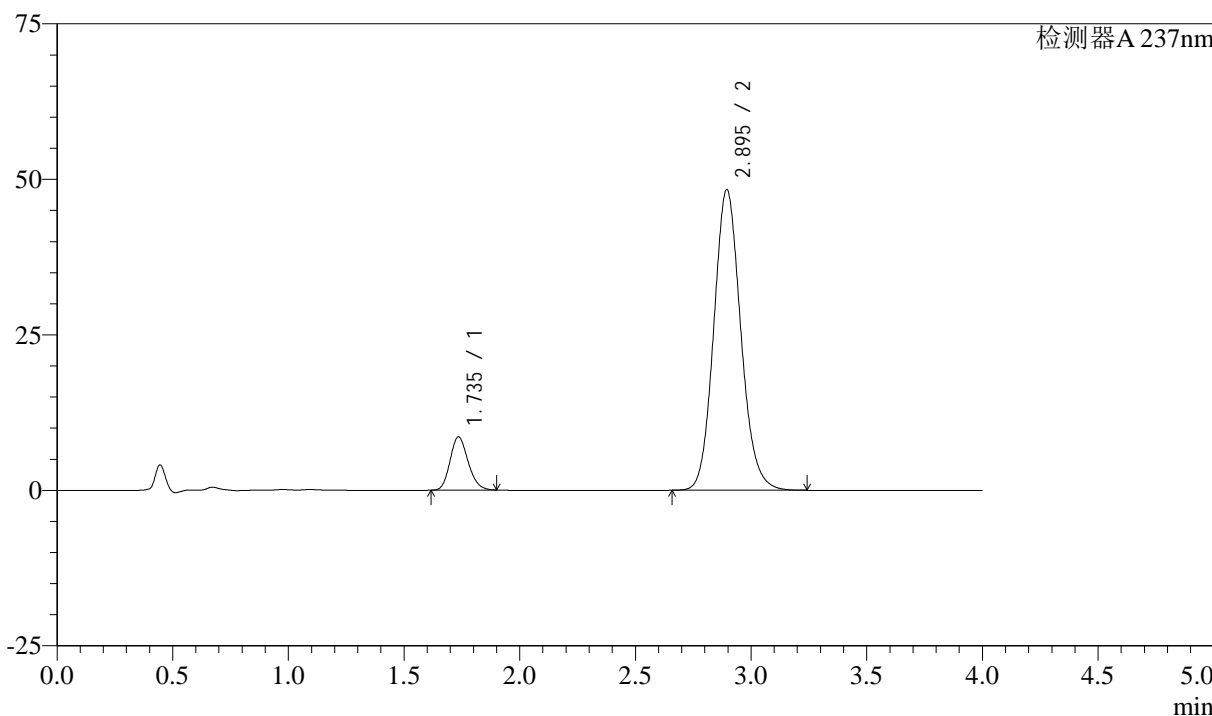
SMF-213

<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 - 0-157/26-1709-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 19:38:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:42:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

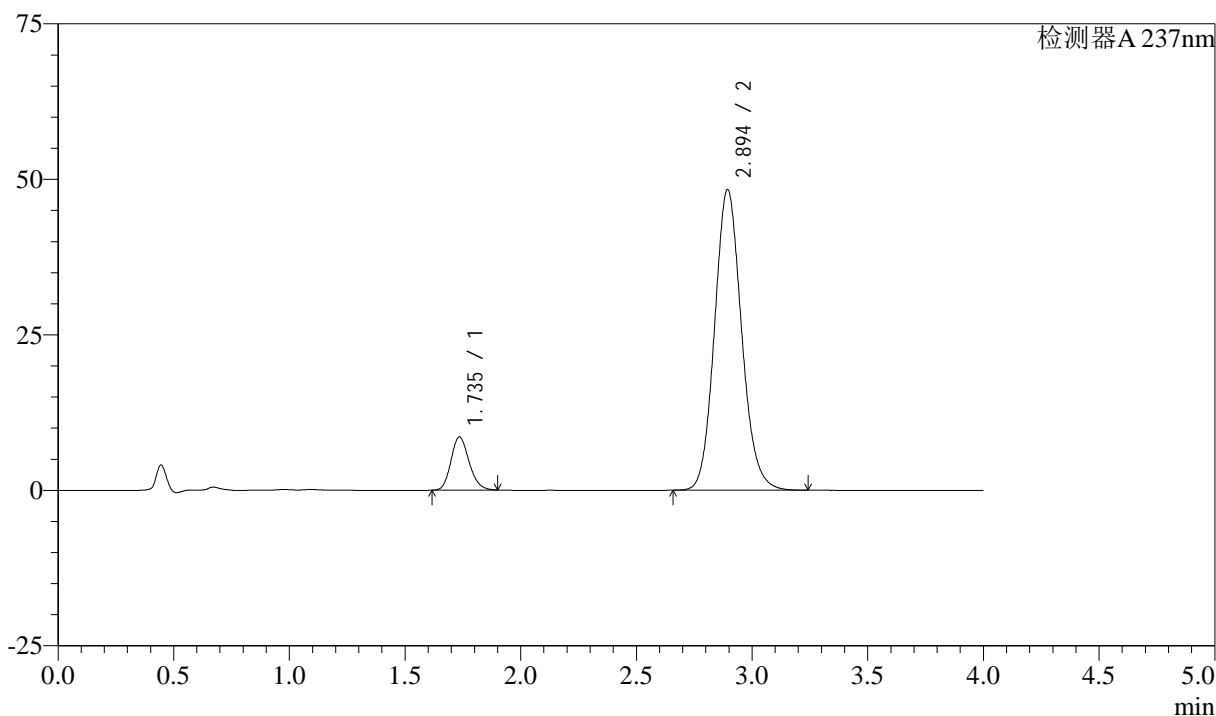
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	46649	10.613	8527	2352	1.173	--
2	2.895	392876	89.387	48327	2995	1.119	6.540
总计		439525	100.000	56854			

<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 - 0-157/26-1710-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 19:43:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:42:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

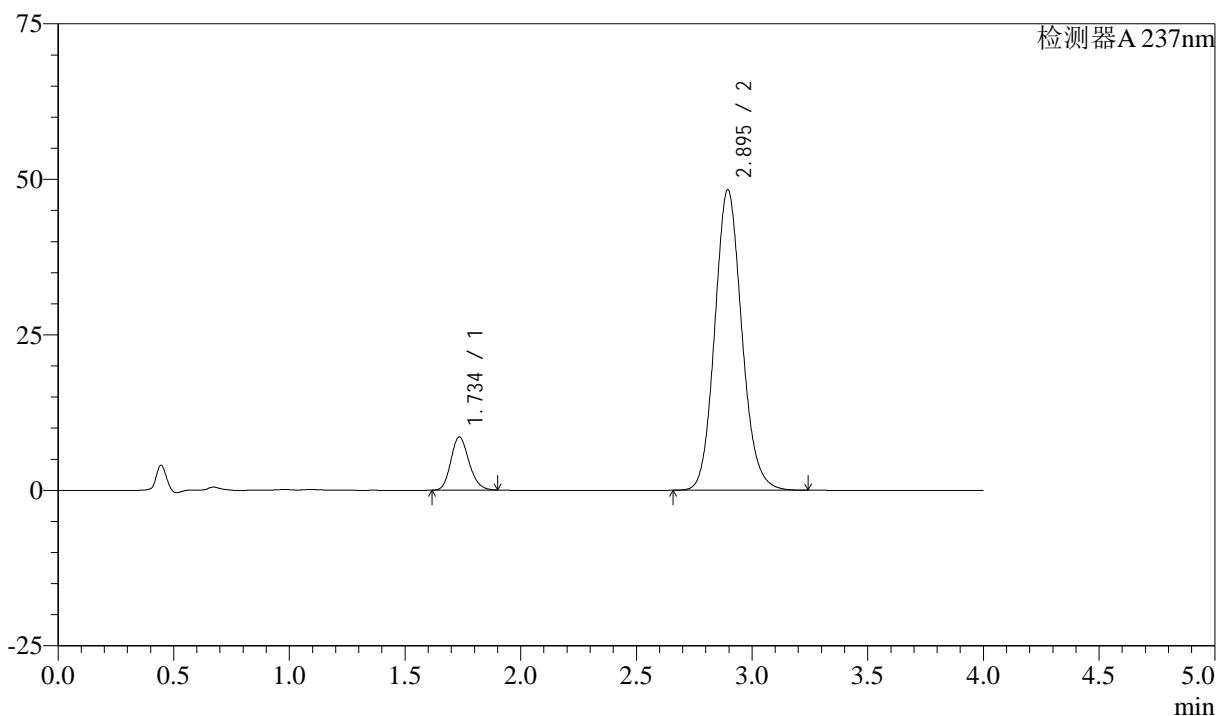
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	46660	10.615	8520	2352	1.173	--
2	2.894	392913	89.385	48302	2994	1.118	6.537
总计		439572	100.000	56823			

<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 - 0-157/26-1711-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 19:47:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:42:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	46732	10.628	8509	2341	1.174	--
2	2.895	392964	89.372	48320	2993	1.119	6.538
总计		439696	100.000	56829			



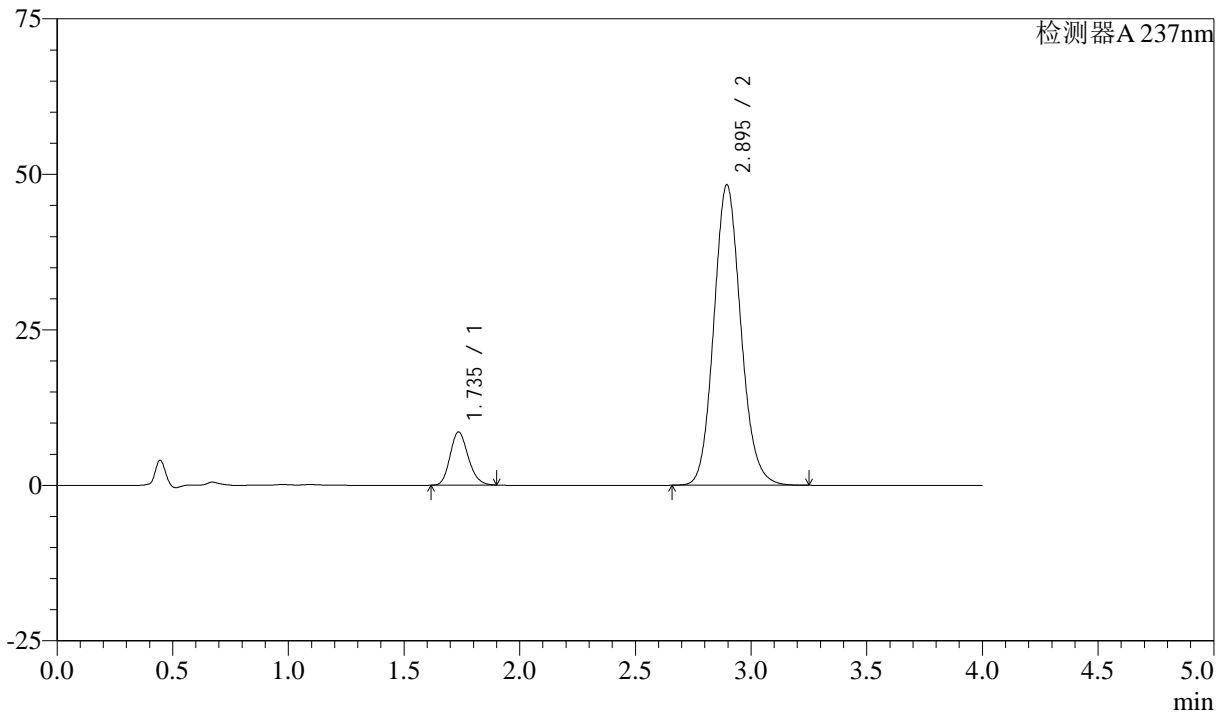
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1712-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 19:51:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:42:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	46640	10.618	8522	2352	1.173	--
2	2.895	392614	89.382	48317	2997	1.119	6.541
总计		439253	100.000	56840			



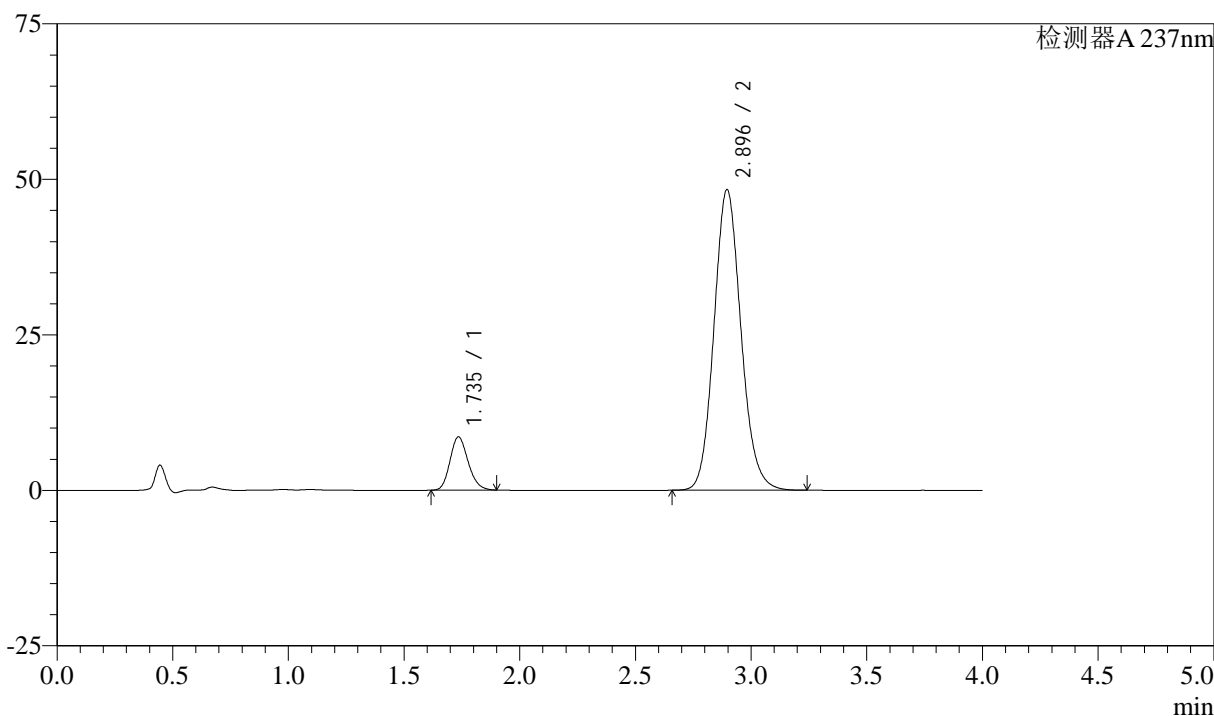
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1713-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 19:56:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:42:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

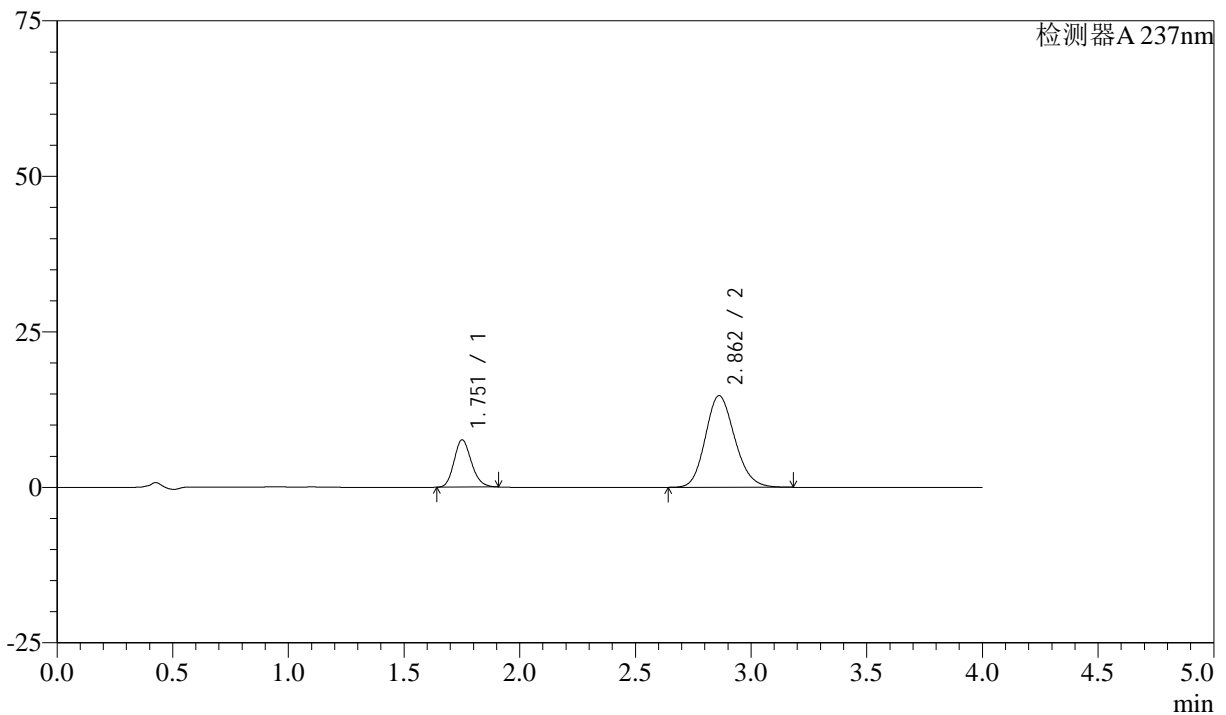
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	46686	10.618	8525	2350	1.174	--
2	2.896	393011	89.382	48359	2995	1.118	6.544
总计		439697	100.000	56884			

<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 - 0-157/26-1714-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 20:00:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:43:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

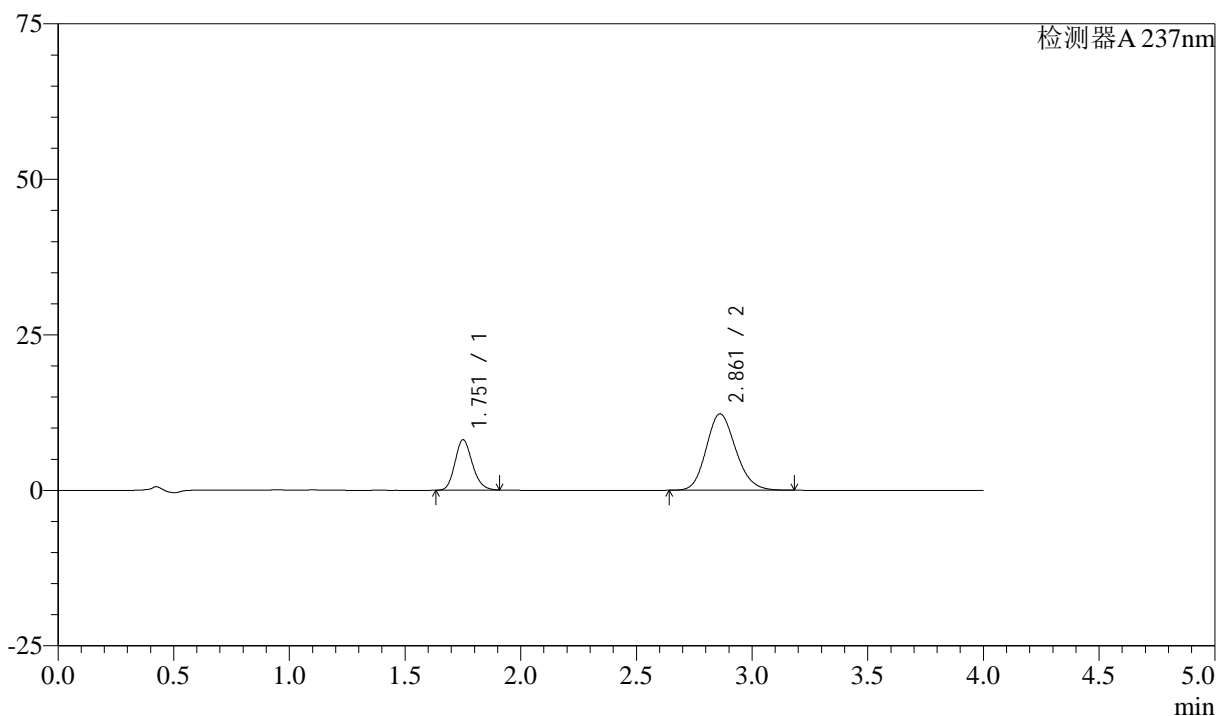
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	39661	23.324	7556	2631	1.172	--
2	2.862	130384	76.676	14729	2438	1.155	6.031
总计		170045	100.000	22285			

<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 - 0-157/26-1715-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 20:05:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:43:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

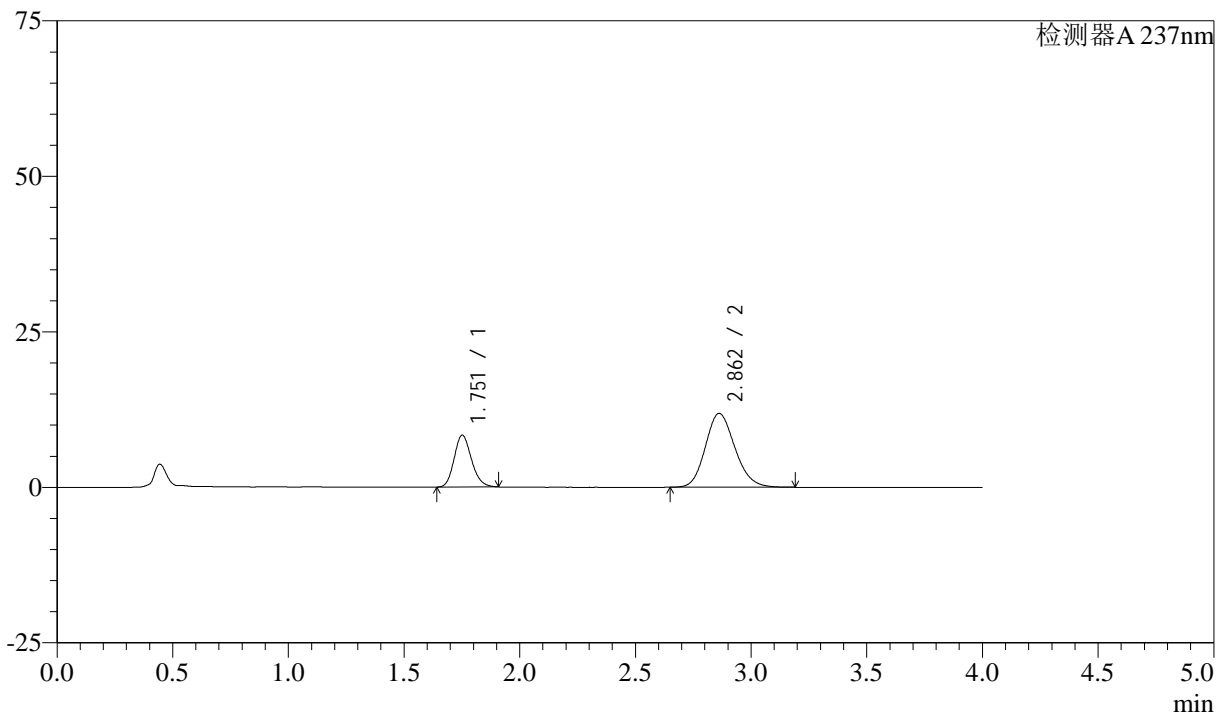
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	42283	27.928	8053	2625	1.171	--
2	2.861	109120	72.072	12278	2415	1.155	6.011
总计		151403	100.000	20331			

<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 - 0-157/26-1716-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 20:09:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:43:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

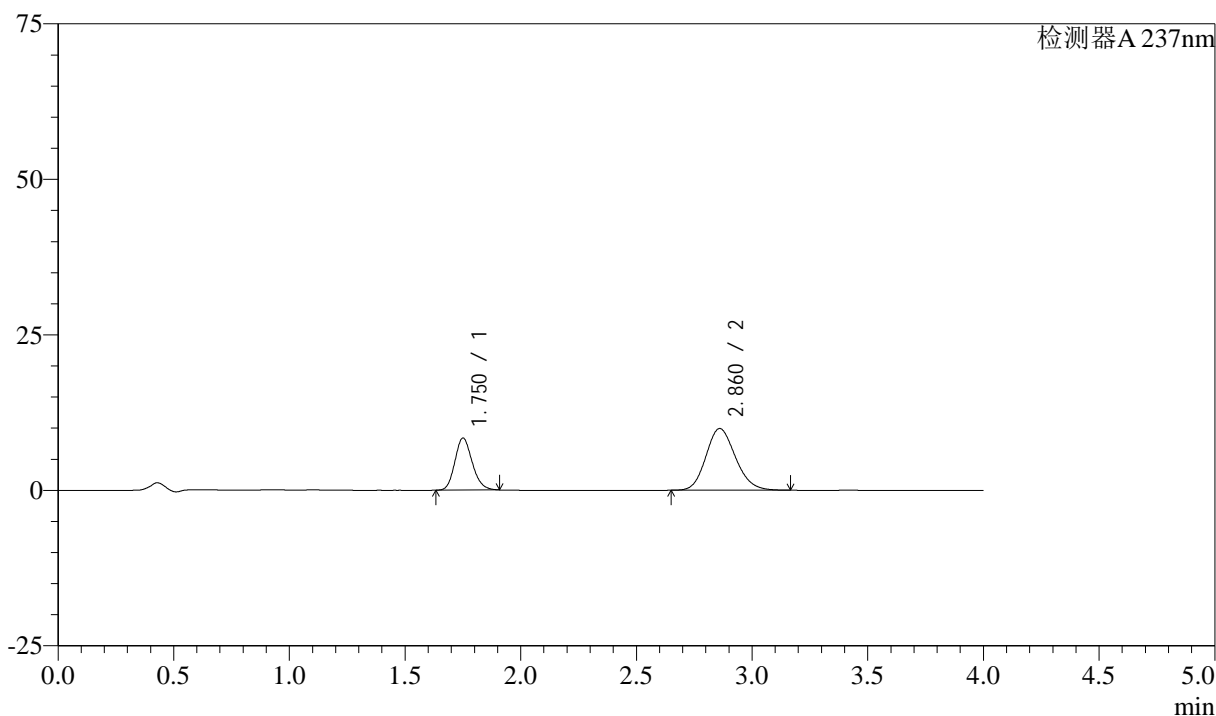
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	43530	29.199	8303	2631	1.171	--
2	2.862	105549	70.801	11872	2417	1.156	6.012
总计		149079	100.000	20175			

<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 - 0-157/26-1717-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 20:13:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:43:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

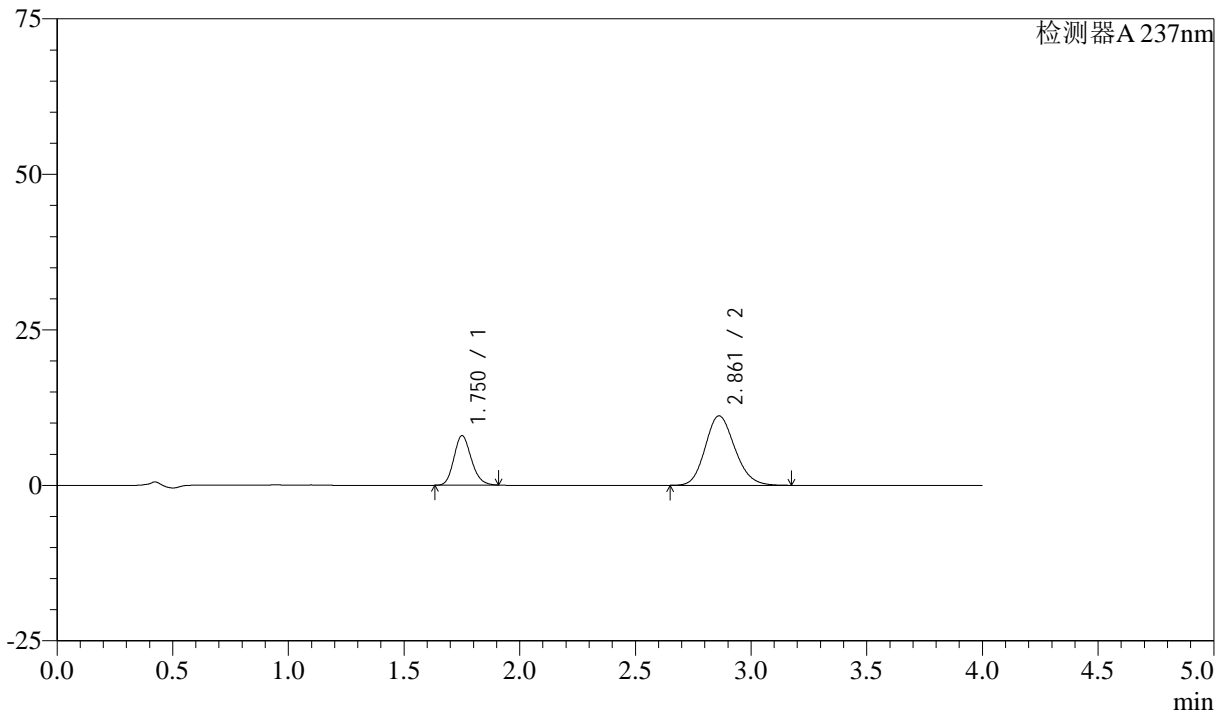
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	43721	33.157	8333	2623	1.171	--
2	2.860	88140	66.843	9908	2410	1.156	6.003
总计		131861	100.000	18240			

<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 - 0-157/26-1718-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 20:18:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:43:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

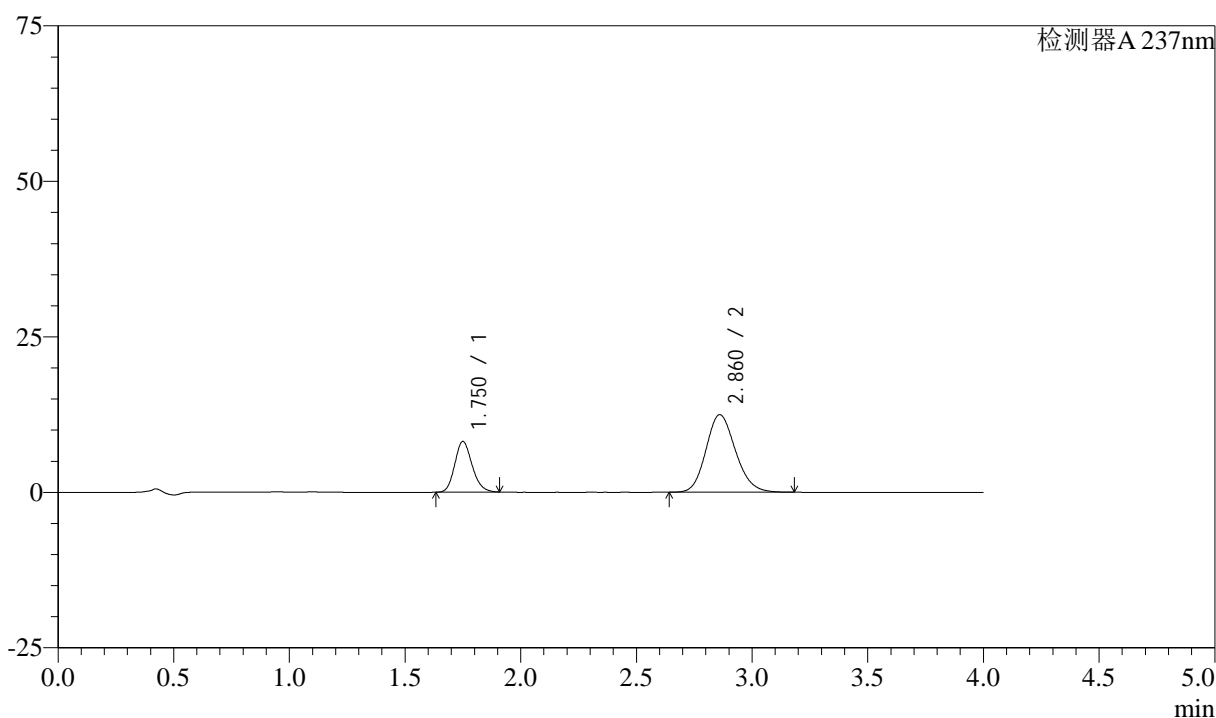
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	41623	29.519	7920	2618	1.170	--
2	2.861	99380	70.481	11168	2404	1.155	6.000
总计		141003	100.000	19088			

<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 - 0-157/26-1719-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 20:22:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:43:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

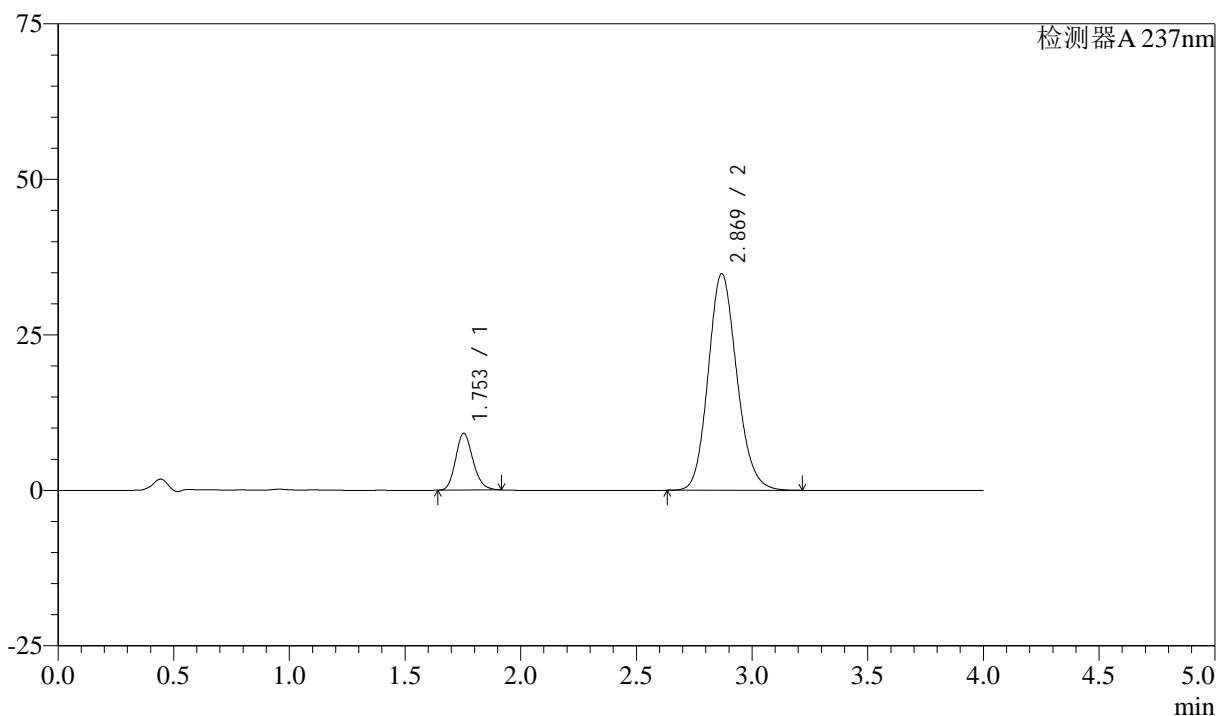
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	42586	27.767	8122	2620	1.171	--
2	2.860	110781	72.233	12458	2419	1.155	6.013
总计		153367	100.000	20580			

<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 - 0-157/26-1720-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 20:26:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:43:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

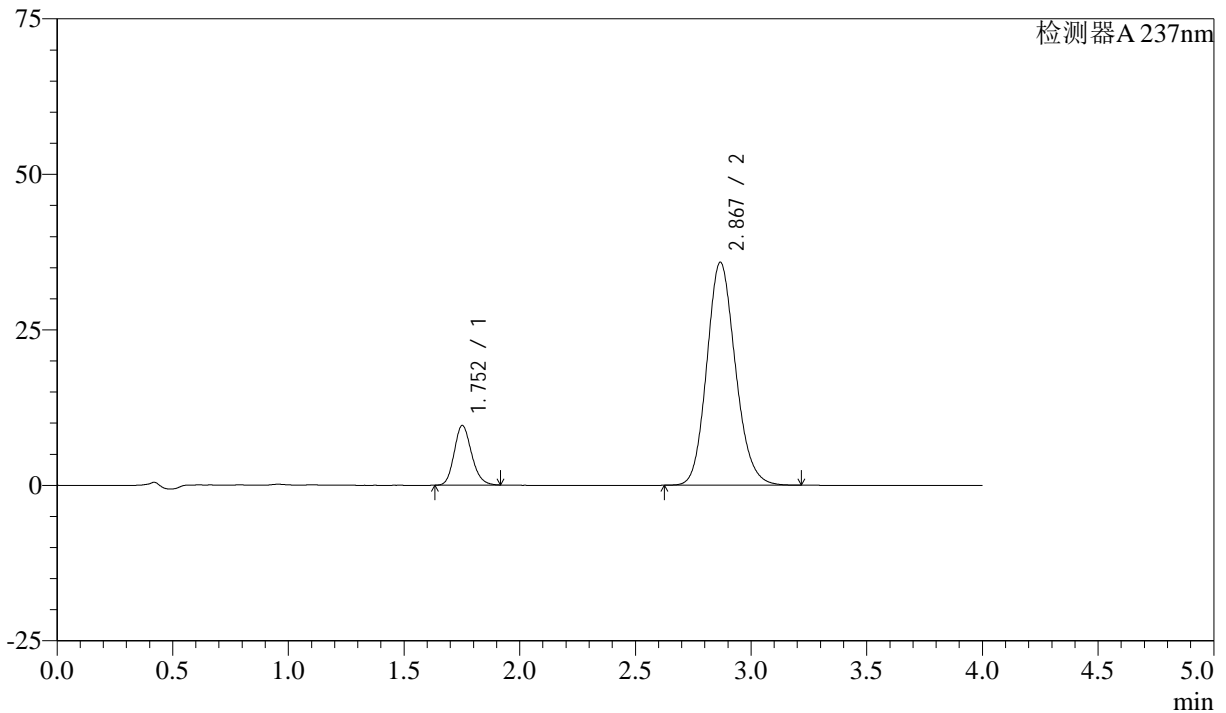
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	47567	13.681	9121	2650	1.175	--
2	2.869	300122	86.319	34807	2604	1.144	6.176
总计		347688	100.000	43928			

<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 - 0-157/26-1721-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P.
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 20:31:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:43:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

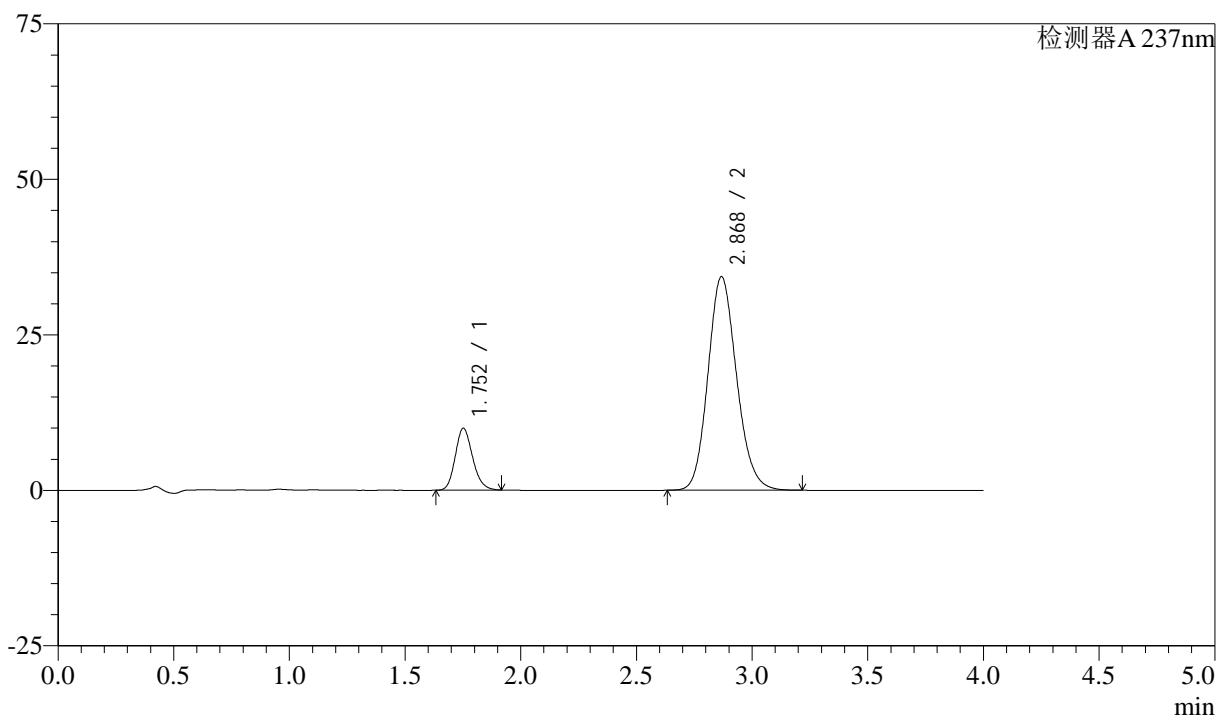
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	50133	13.972	9563	2639	1.172	--
2	2.867	308688	86.028	35800	2604	1.144	6.176
总计		358821	100.000	45363			

<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 - 0-157/26-1722-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P.
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 20:35:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:43:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

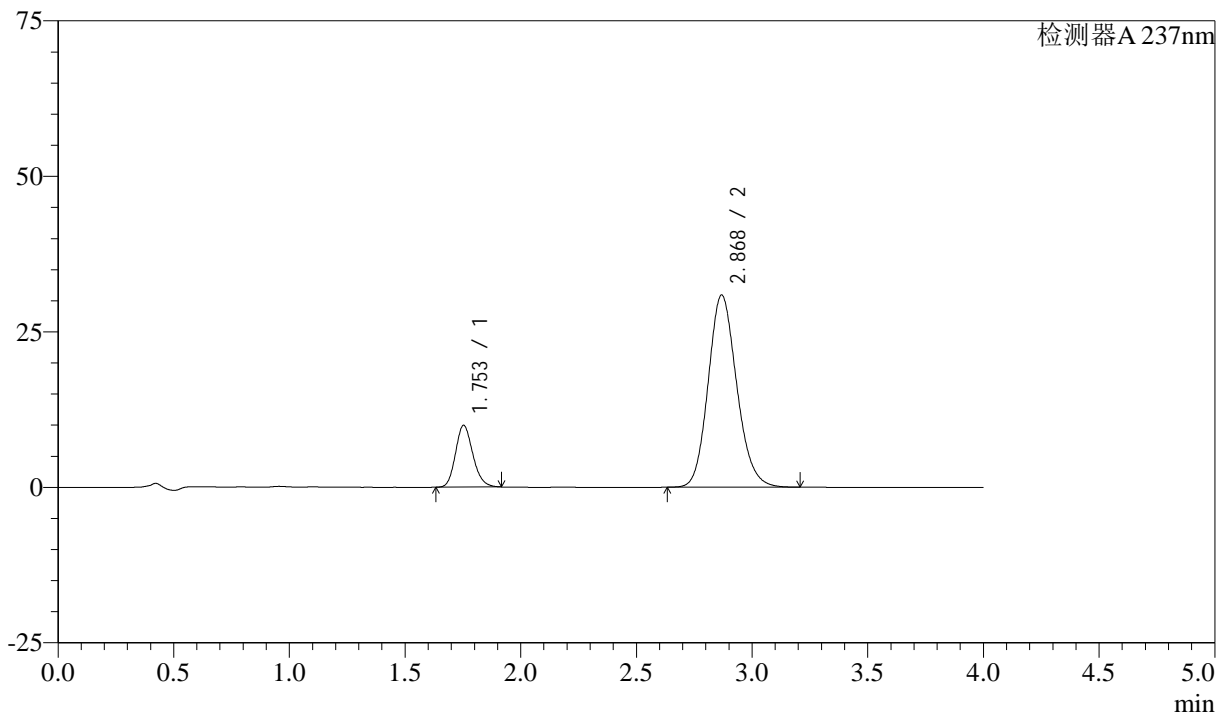
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	51957	14.937	9919	2639	1.173	--
2	2.868	295893	85.063	34255	2602	1.145	6.176
总计		347850	100.000	44174			

<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 - 0-157/26-1723-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 20:40:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:43:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	51877	16.346	9925	2640	1.171	--
2	2.868	265485	83.654	30857	2620	1.145	6.185
总计		317362	100.000	40782			



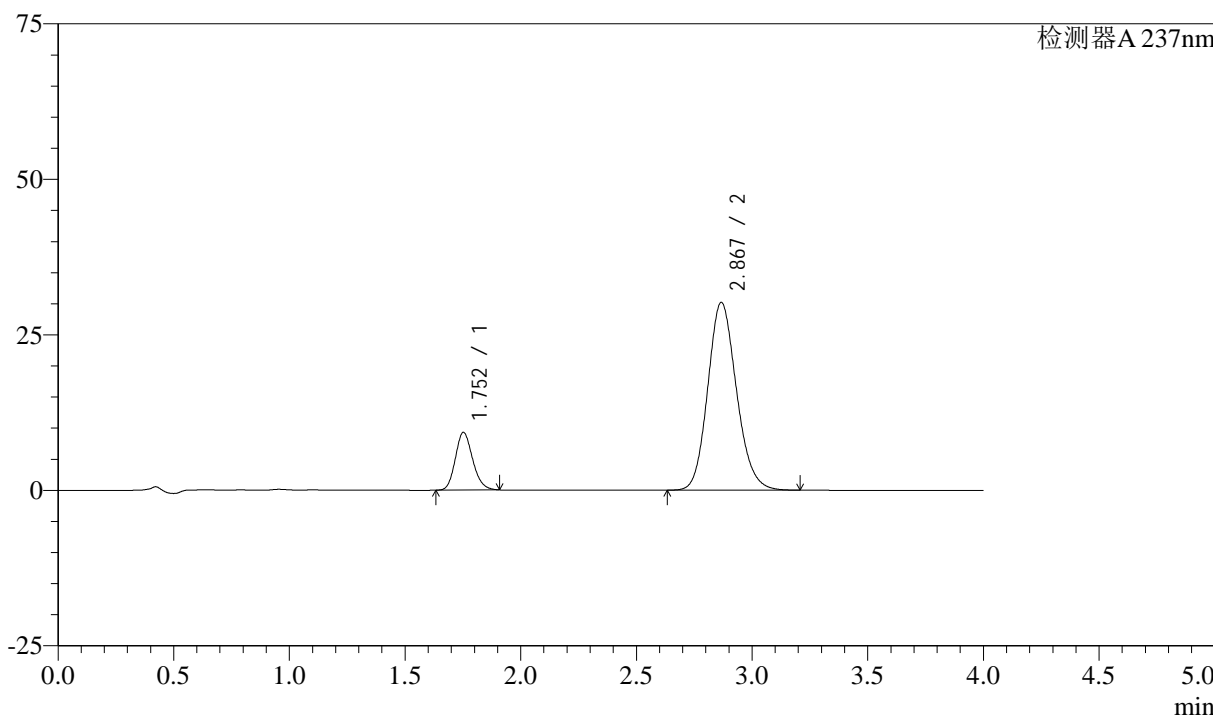
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1724-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P:
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 20:44:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:43:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	48292	15.622	9251	2644	1.167	--
2	2.867	260834	84.378	30159	2586	1.145	6.161
总计		309126	100.000	39409			



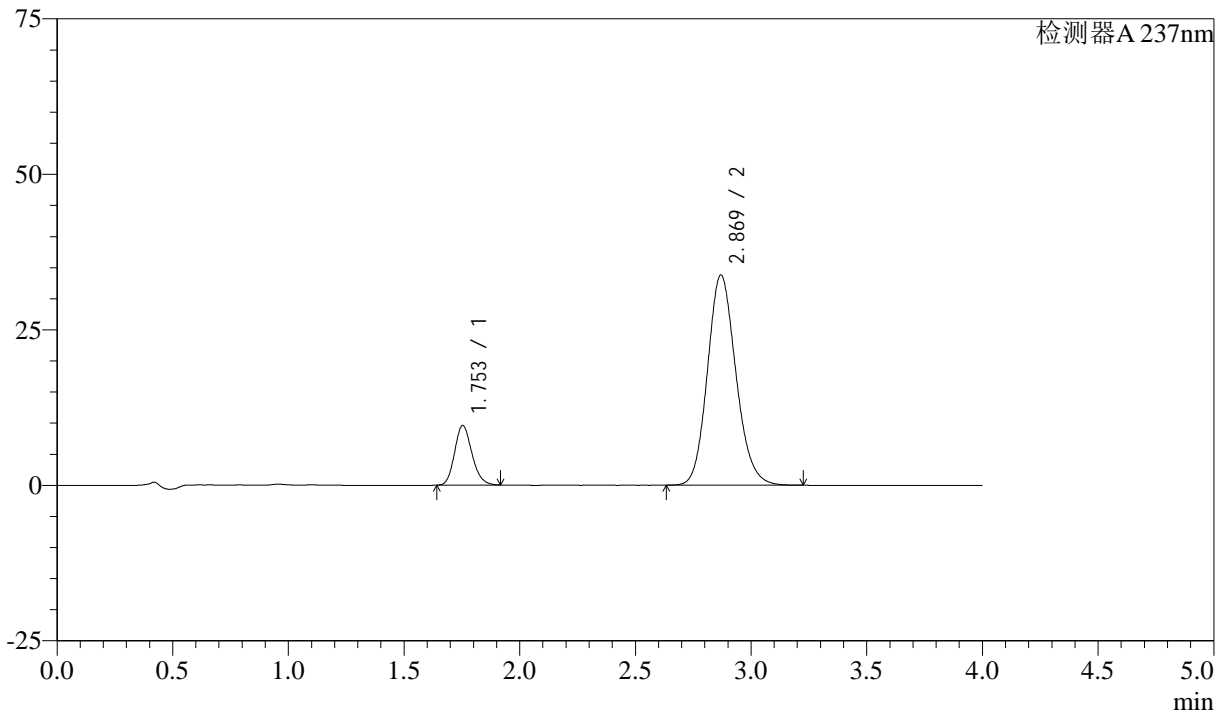
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1725-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-Pt
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 20:48:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:43:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

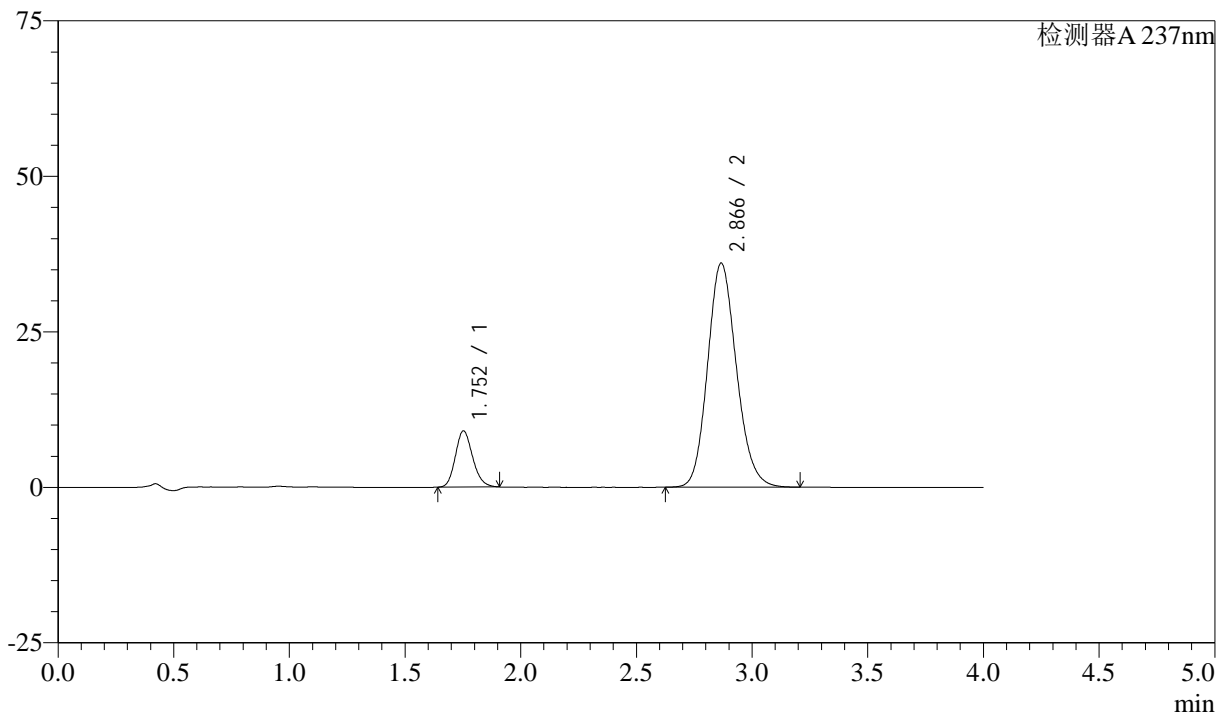
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	50047	14.731	9594	2645	1.171	--
2	2.869	289683	85.269	33785	2635	1.143	6.200
总计		339730	100.000	43379			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1726-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 20:53:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:43:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

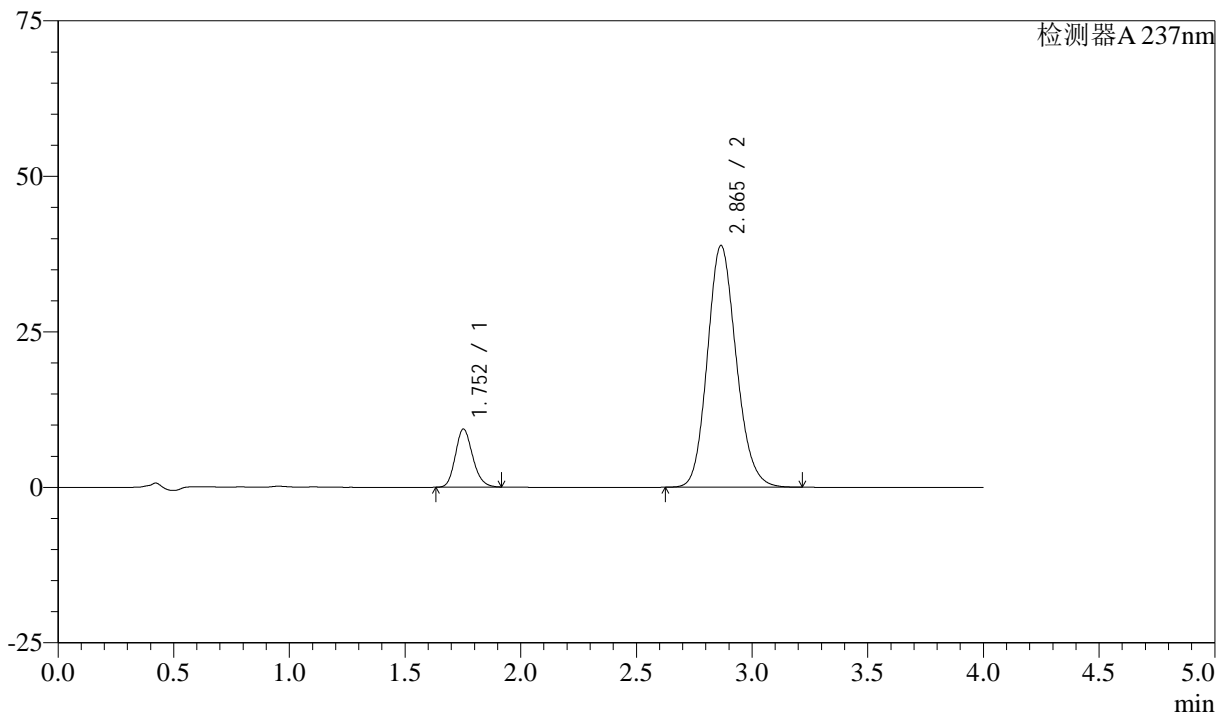
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	47039	13.078	9014	2644	1.168	--
2	2.866	312638	86.922	35995	2558	1.146	6.138
总计		359676	100.000	45009			

<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 - 0-157/26-1727-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P.
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 20:57:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:43:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	48741	12.632	9323	2642	1.172	--
2	2.865	337104	87.368	38850	2560	1.146	6.135
总计		385845	100.000	48172			



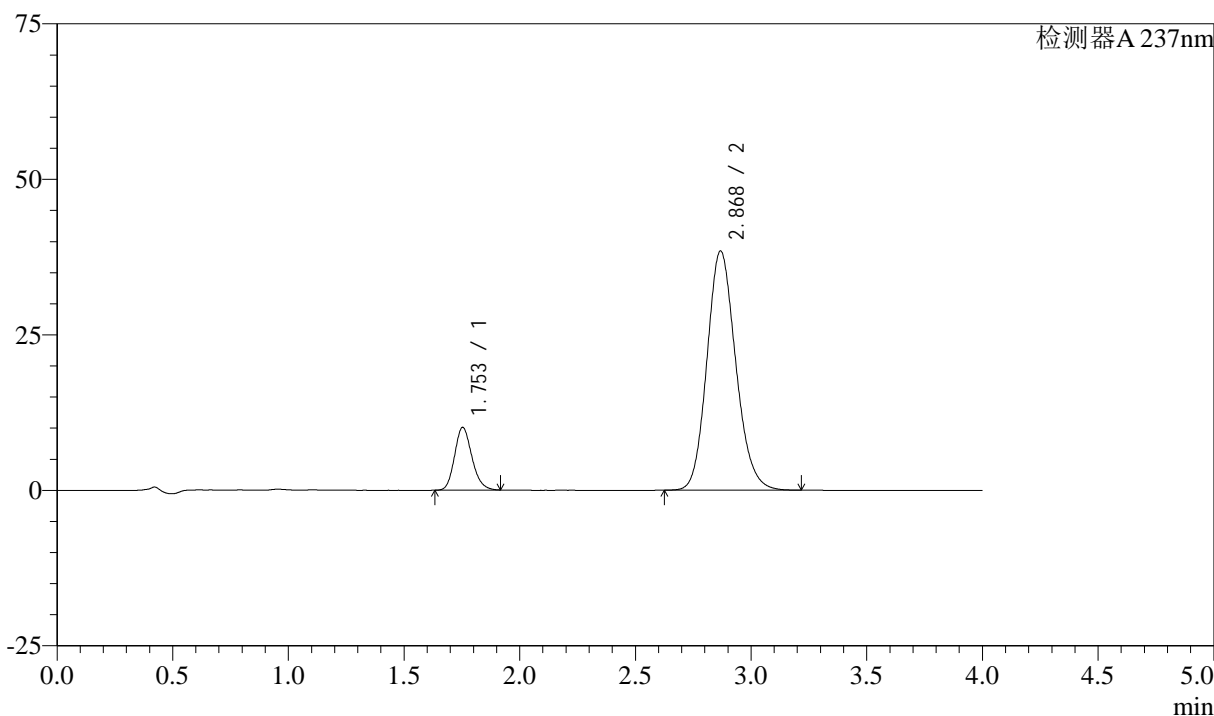
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1728-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 21:01:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:43:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	52591	13.628	10077	2645	1.171	--
2	2.868	333319	86.372	38385	2569	1.145	6.146
总计		385909	100.000	48462			



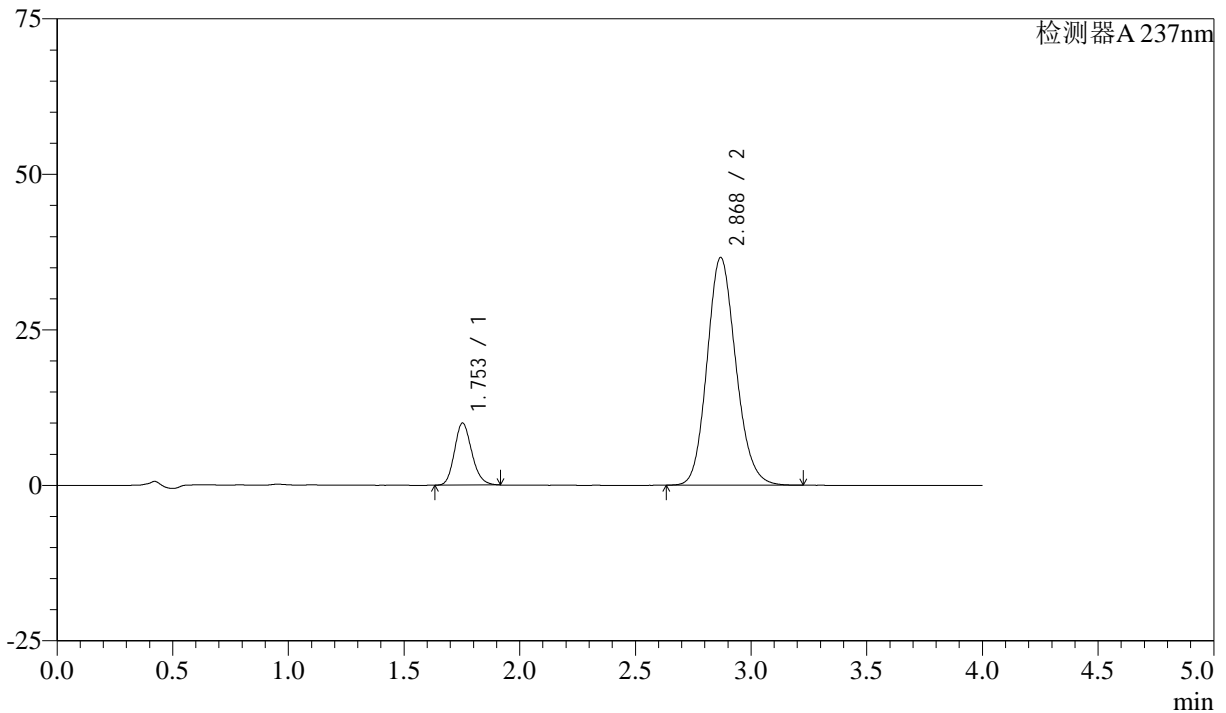
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1729-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 21:06:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:43:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	52062	14.099	9960	2641	1.172	--
2	2.868	317200	85.901	36572	2574	1.144	6.154
总计		369262	100.000	46533			



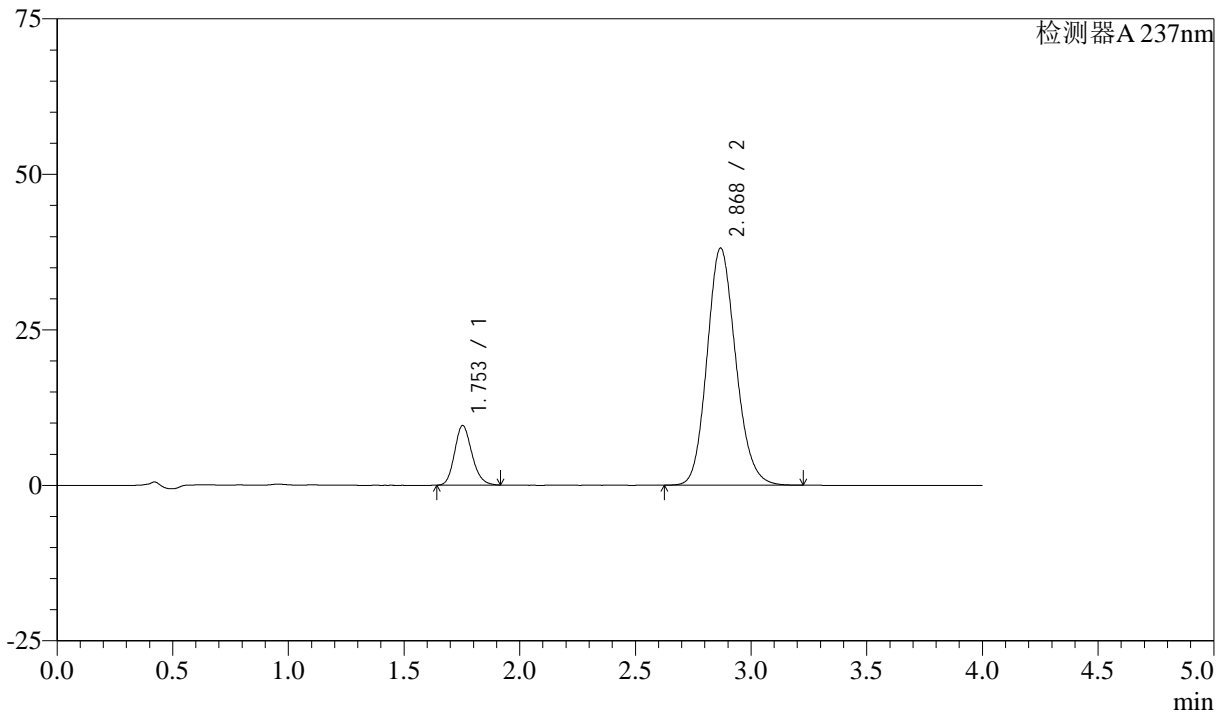
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1730-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P:
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 21:10:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:43:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

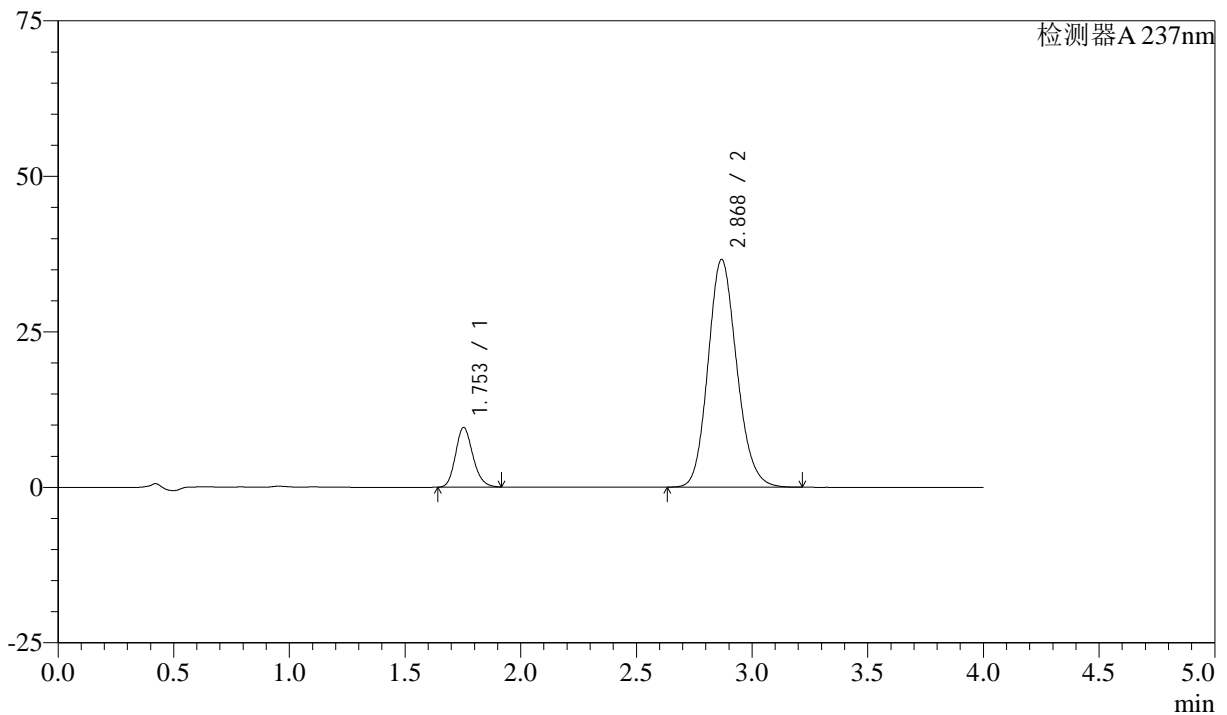
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	49935	13.173	9570	2647	1.173	--
2	2.868	329125	86.827	38064	2594	1.145	6.167
总计		379060	100.000	47634			

<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 - 0-157/26-1731-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-Pt
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 21:15:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:43:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	49999	13.633	9576	2644	1.174	--
2	2.868	316759	86.367	36553	2581	1.144	6.157
总计		366758	100.000	46129			



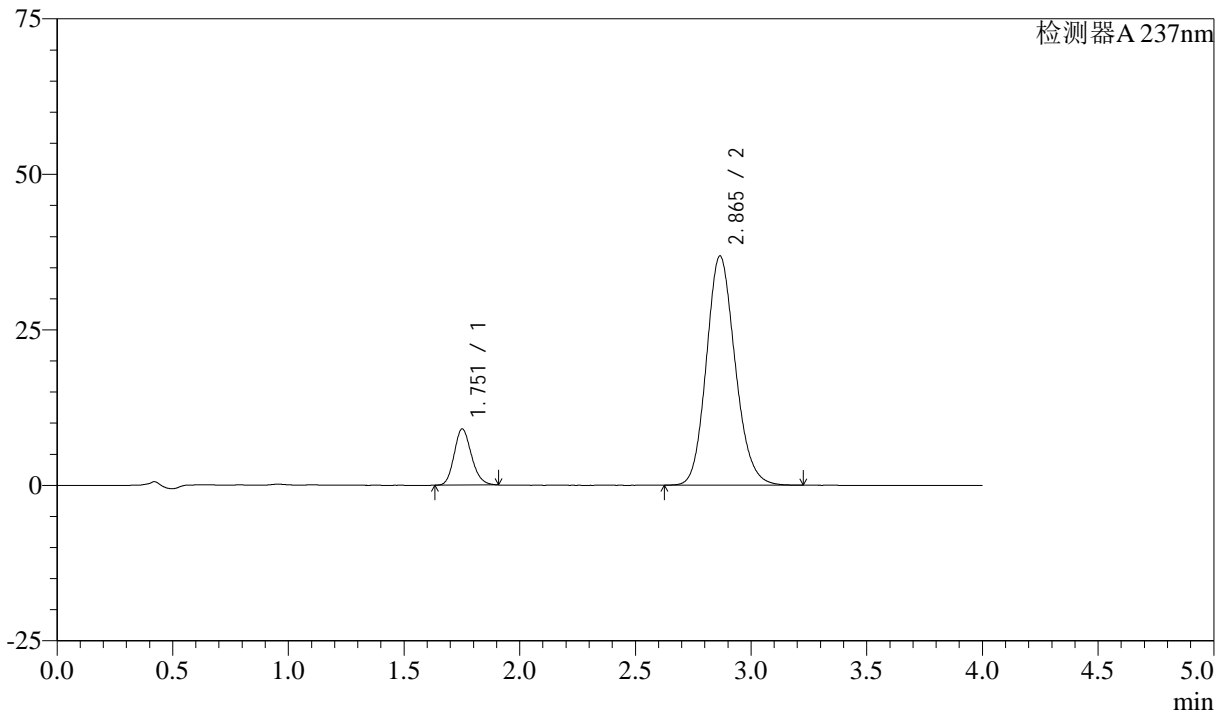
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1732-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 21:19:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:43:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

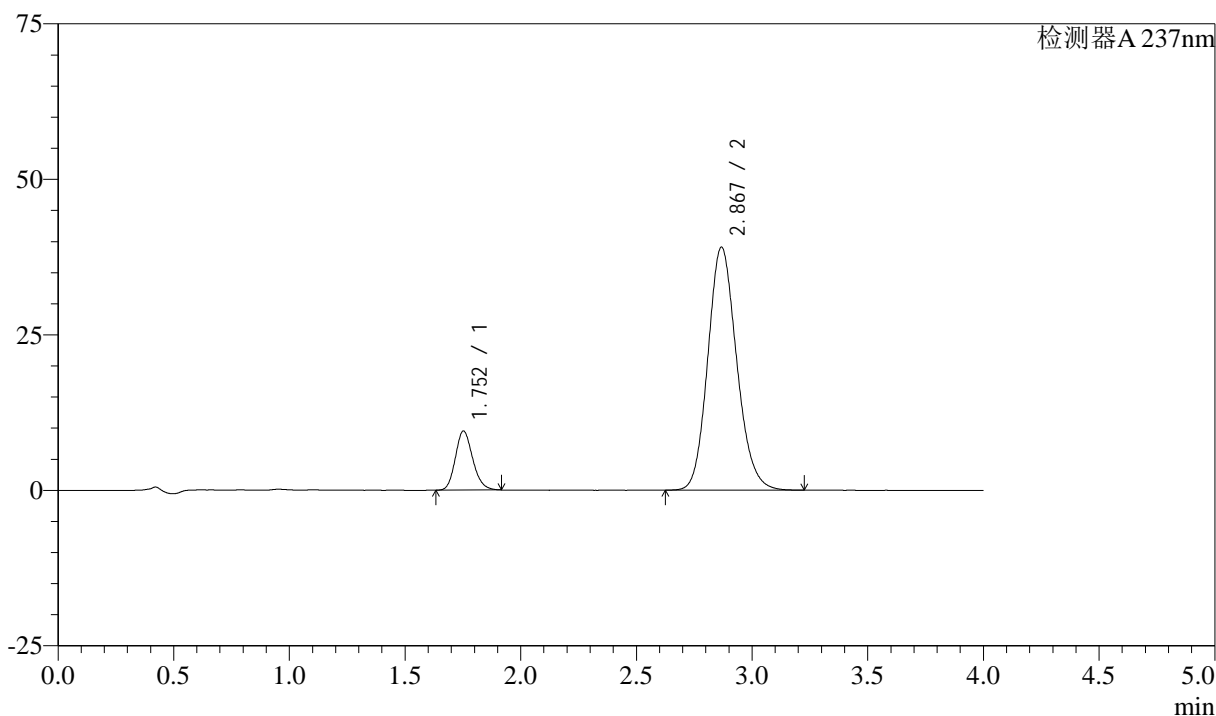
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	46993	12.849	8985	2645	1.167	--
2	2.865	318731	87.151	36852	2578	1.145	6.156
总计		365724	100.000	45837			

<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 - 0-157/26-1733-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P.
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 21:23:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:43:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

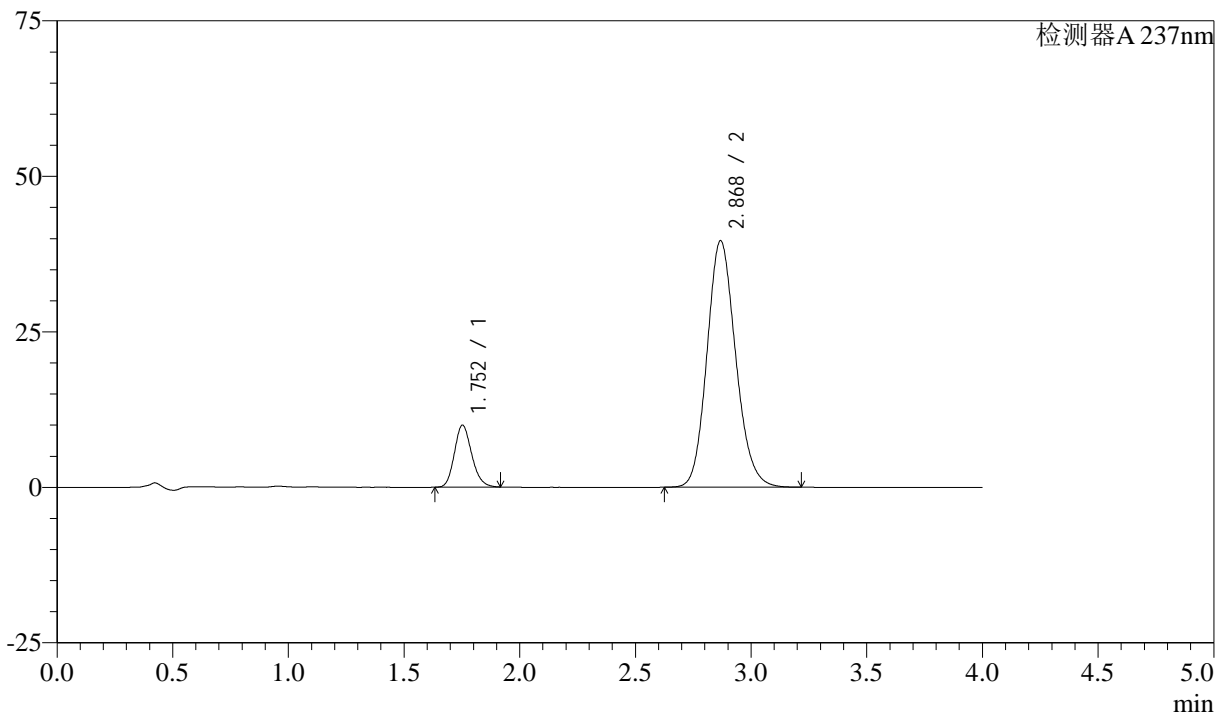
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	49667	12.761	9482	2636	1.172	--
2	2.867	339526	87.239	38995	2556	1.145	6.137
总计		389193	100.000	48477			

<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 - 0-157/26-1734-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P.
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 21:28:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:43:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	51991	13.195	9938	2642	1.171	--
2	2.868	342013	86.805	39562	2594	1.143	6.170
总计		394004	100.000	49500			



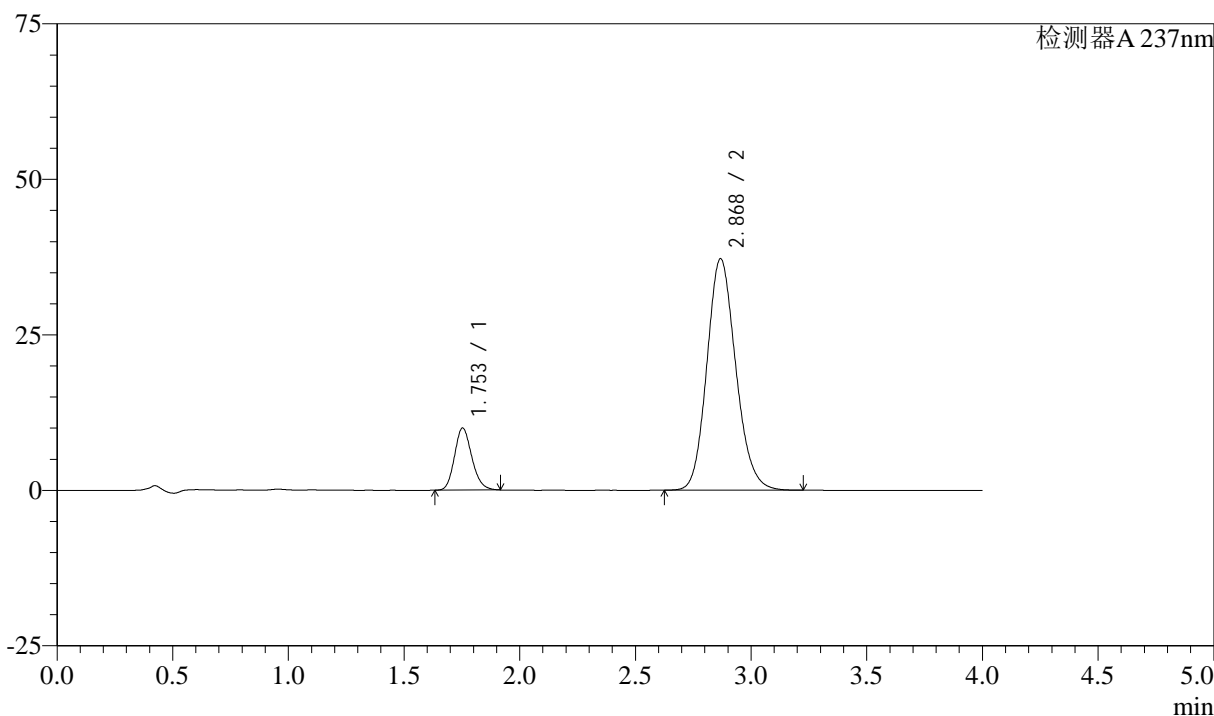
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1735-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 21:32:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:43:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	52133	13.889	9971	2637	1.171	--
2	2.868	323228	86.111	37143	2559	1.145	6.136
总计		375361	100.000	47114			



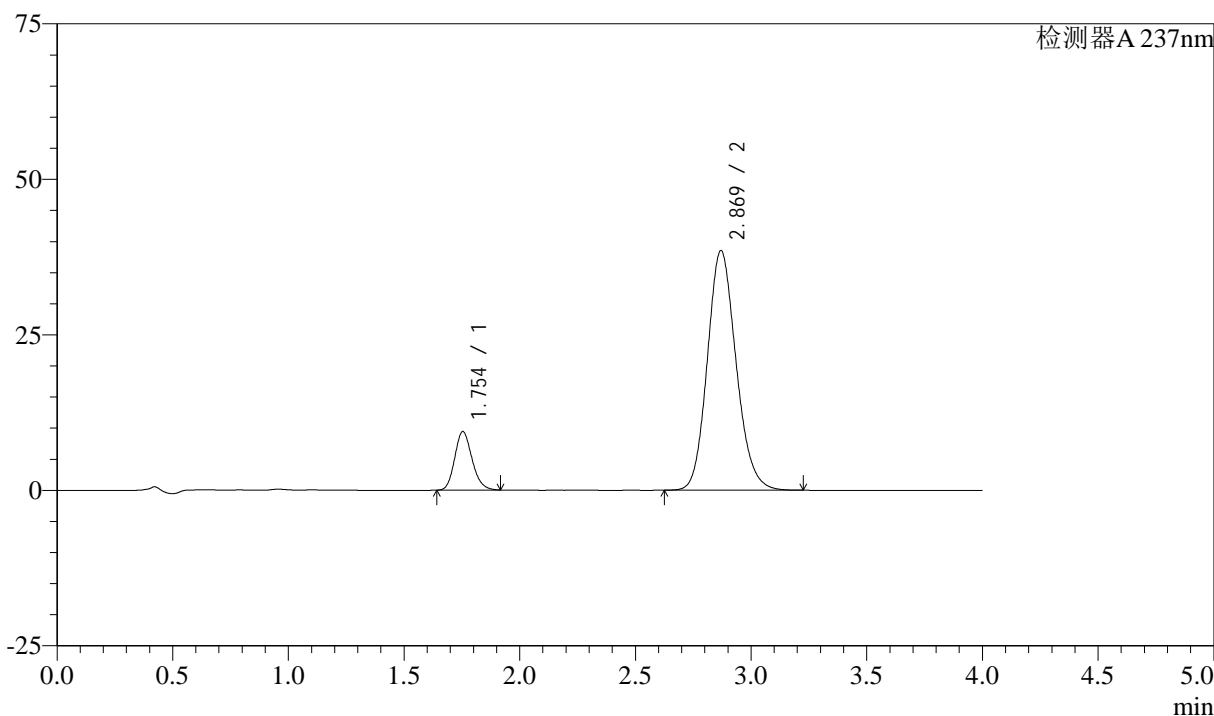
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1736-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P:
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 21:36:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:43:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

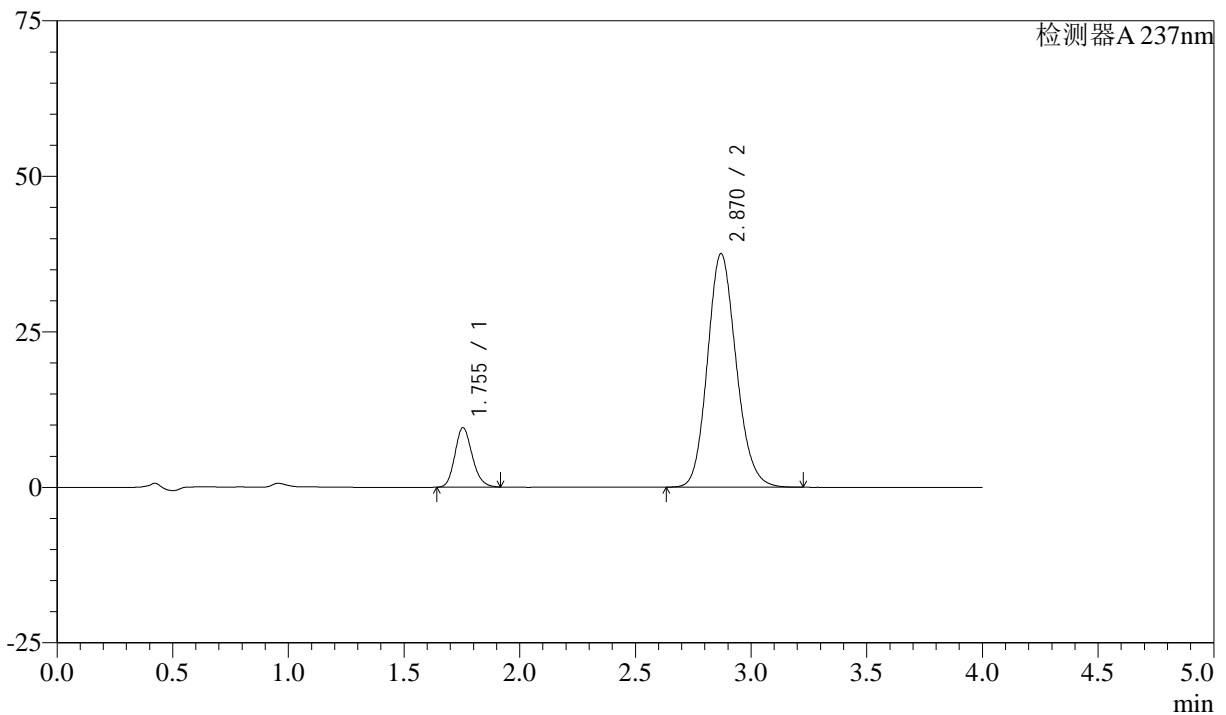
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	49085	12.838	9418	2645	1.172	--
2	2.869	333253	87.162	38518	2585	1.143	6.161
总计		382338	100.000	47935			

<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 - 0-157/26-1737-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-Pt
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 21:41:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:44:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

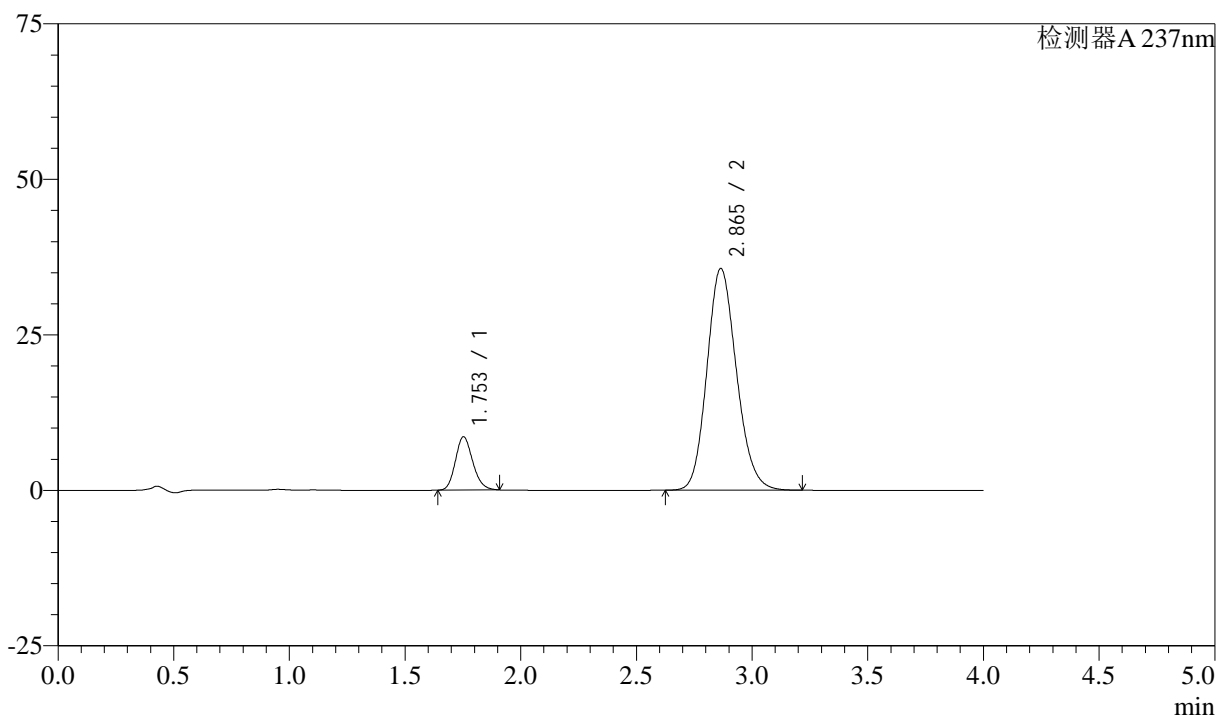
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	49851	13.318	9569	2650	1.170	--
2	2.870	324463	86.682	37555	2590	1.144	6.163
总计		374314	100.000	47124			

<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 - 0-157/26-1738-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 21:45:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:44:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	44664	12.348	8552	2636	1.169	--
2	2.865	317060	87.652	35665	2423	1.149	6.022
总计		361724	100.000	44216			



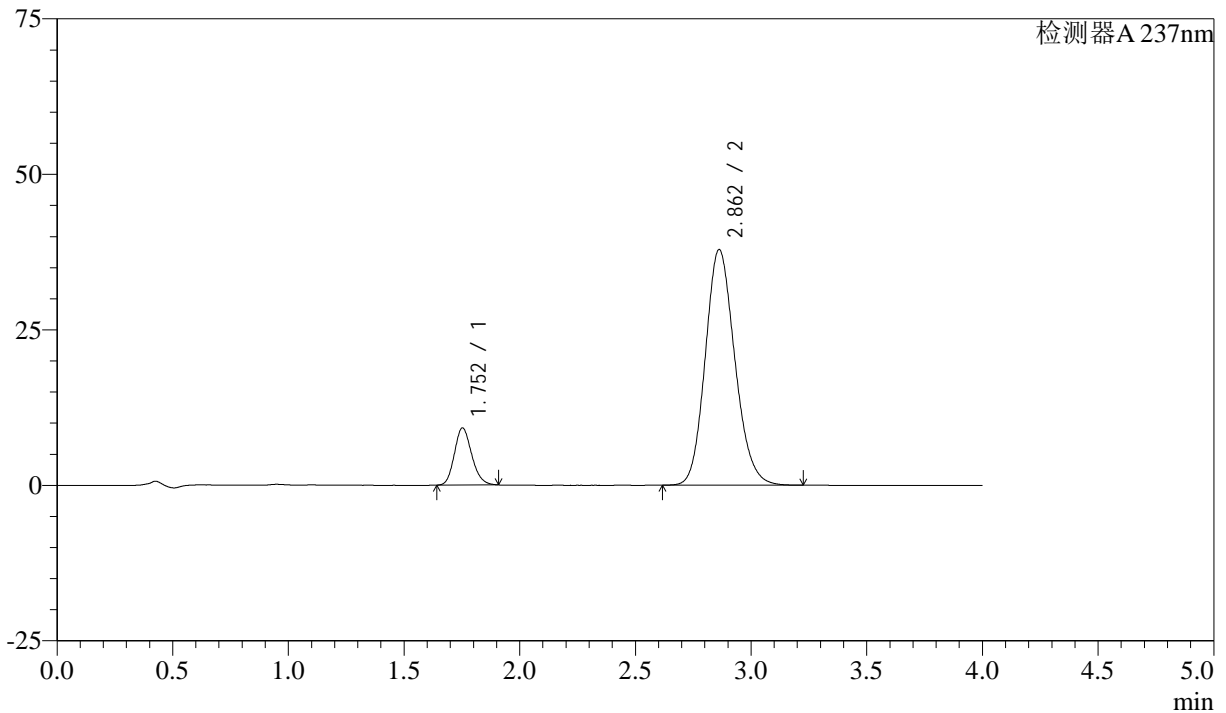
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1739-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 21:50:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:44:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

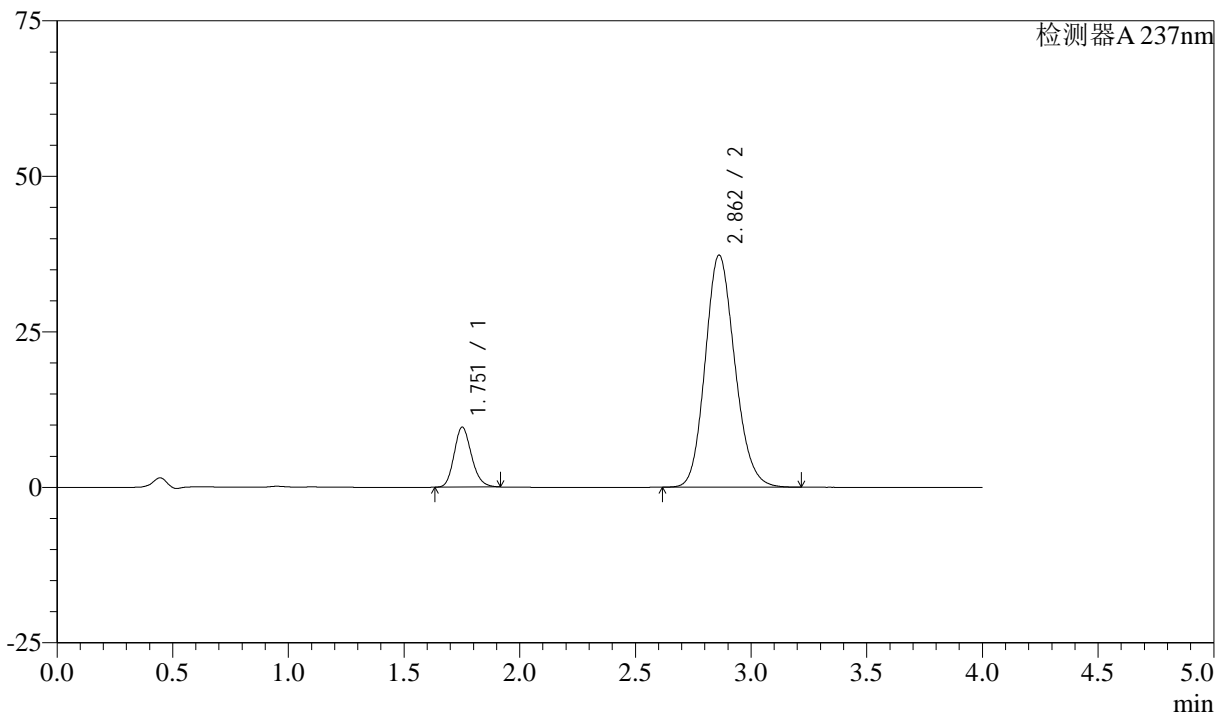
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	47808	12.425	9161	2637	1.166	--
2	2.862	336950	87.575	37887	2419	1.150	6.008
总计		384757	100.000	47048			

<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 - 0-157/26-1740-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P.
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 21:54:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:44:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	50427	13.167	9585	2625	1.174	--
2	2.862	332539	86.833	37317	2408	1.150	6.003
总计		382966	100.000	46902			



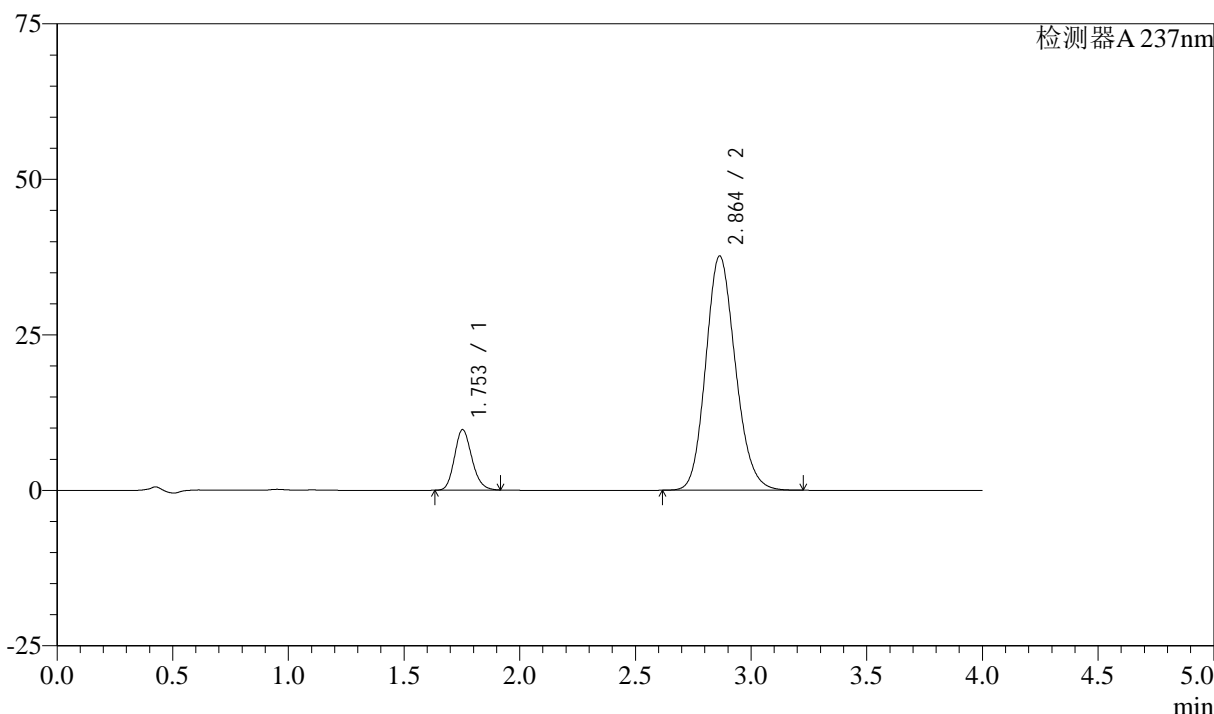
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1741-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 21:58:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:44:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	50879	13.165	9716	2625	1.171	--
2	2.864	335581	86.835	37677	2413	1.150	6.005
总计		386460	100.000	47392			



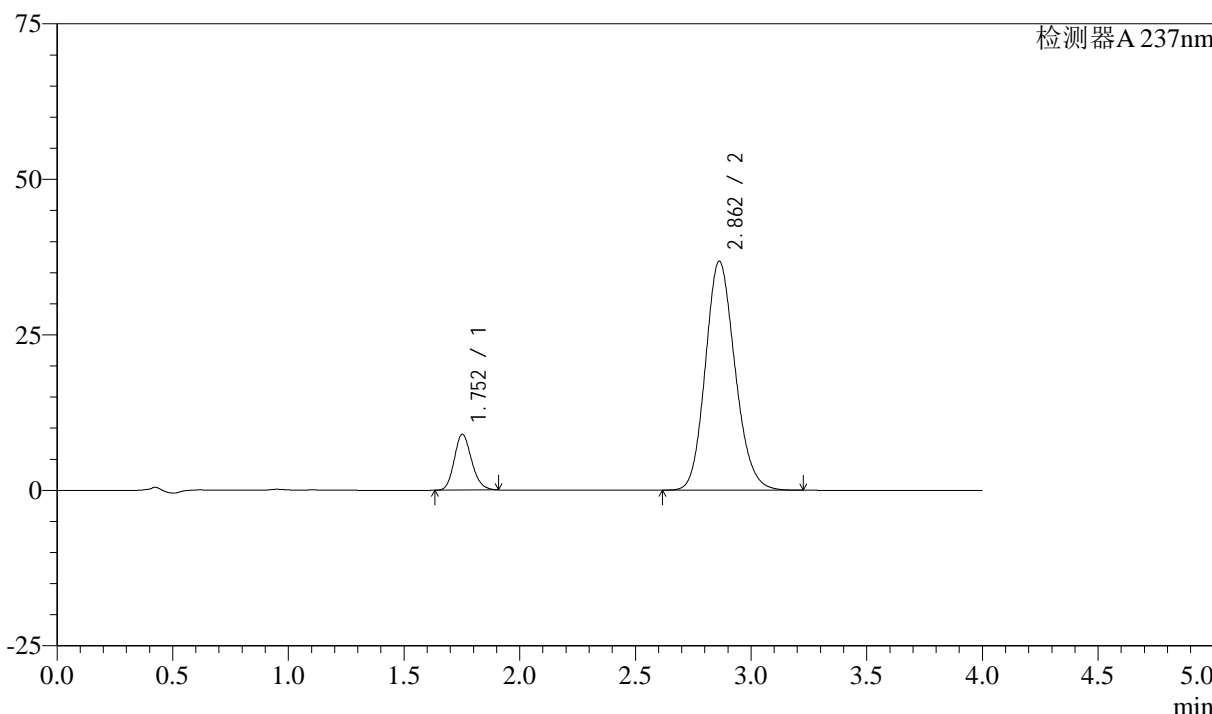
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1742-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P:
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 22:03:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:44:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	46880	12.492	8950	2629	1.167	--
2	2.862	328394	87.508	36818	2404	1.149	5.999
总计		375274	100.000	45767			



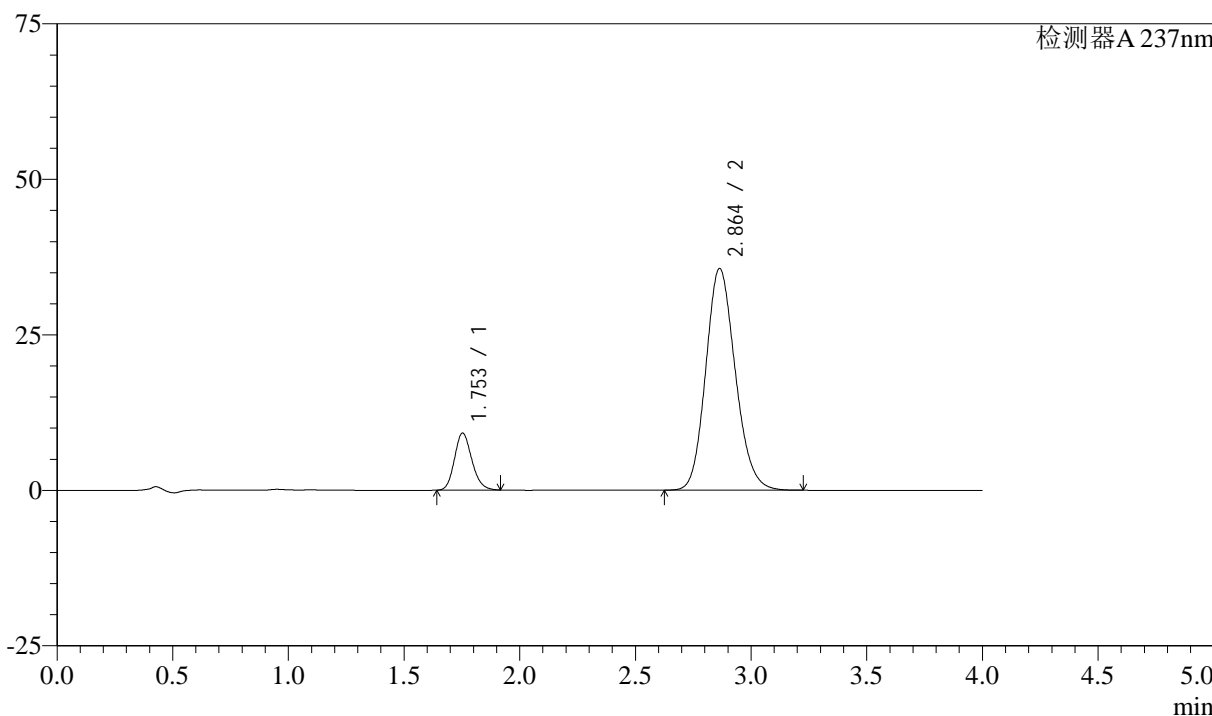
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1743-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-Pt
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 22:07:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:44:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

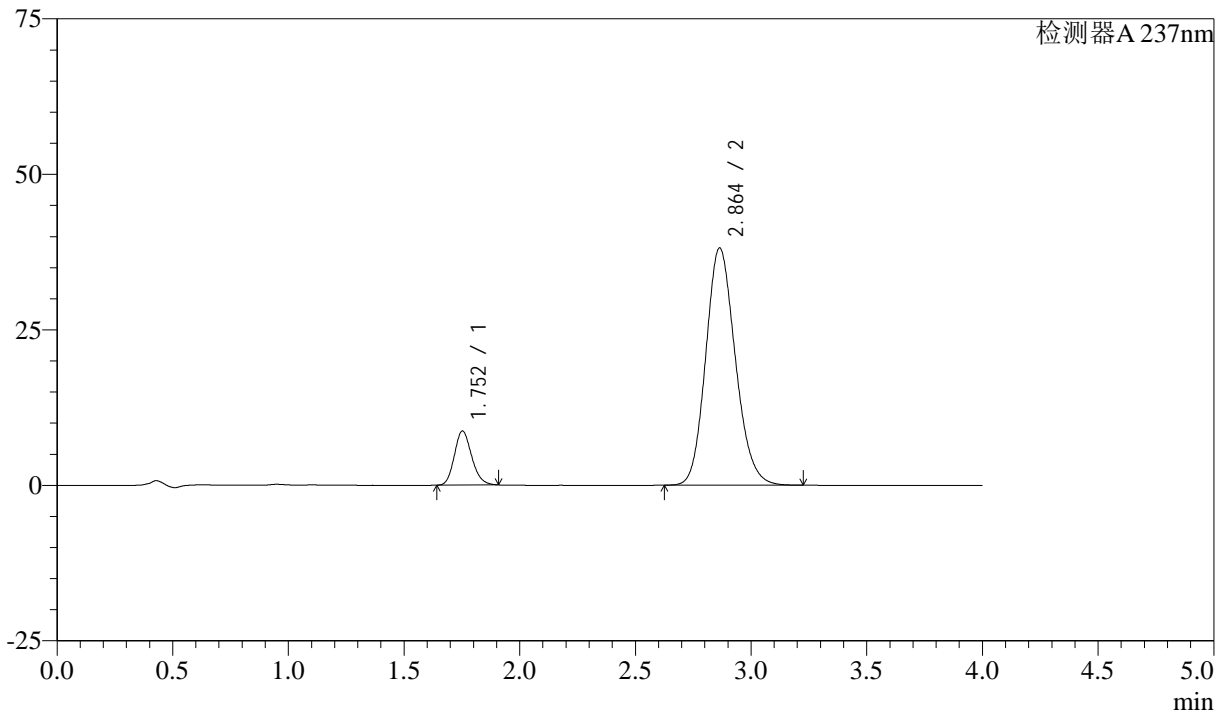
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	47887	13.134	9158	2632	1.170	--
2	2.864	316728	86.866	35667	2426	1.151	6.017
总计		364615	100.000	44825			

<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 - 0-157/26-1744-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 22:11:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:44:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

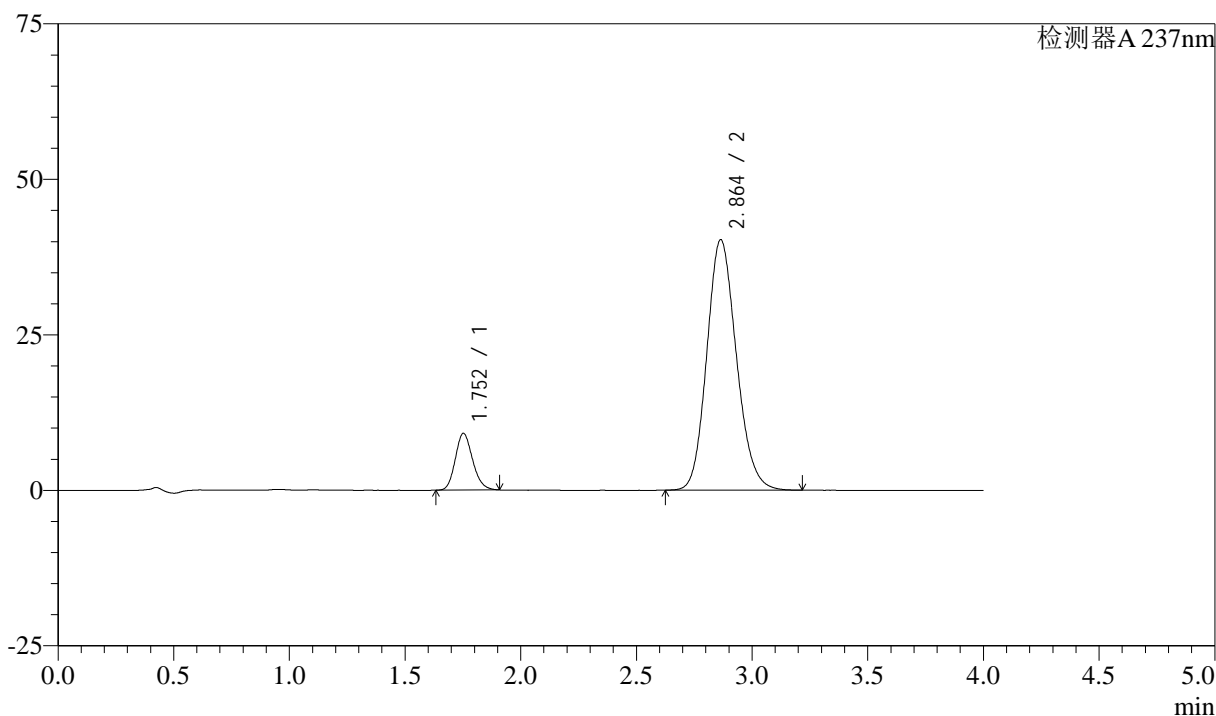
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	45279	11.765	8669	2634	1.167	--
2	2.864	339581	88.235	38155	2416	1.149	6.014
总计		384860	100.000	46824			

<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 - 0-157/26-1745-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P.
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 22:16:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:44:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

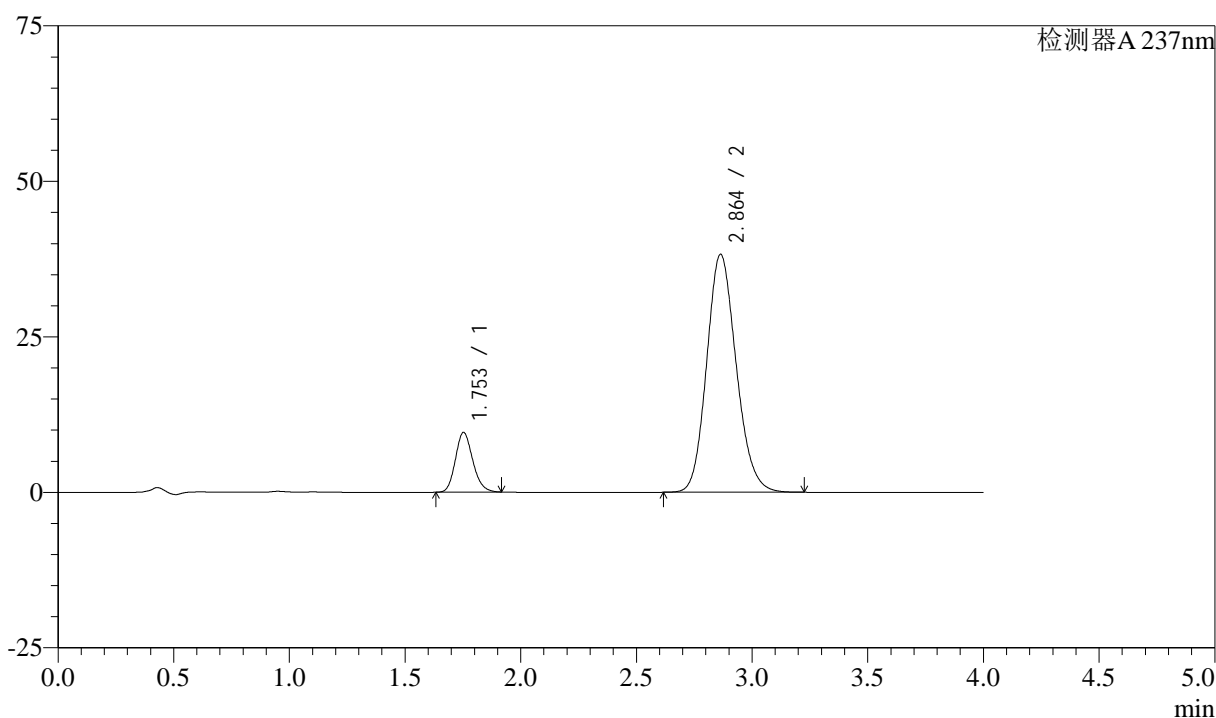
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	47554	11.712	9090	2634	1.166	--
2	2.864	358468	88.288	40286	2416	1.148	6.017
总计		406022	100.000	49376			

<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 - 0-157/26-1746-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P.
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 22:20:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:44:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

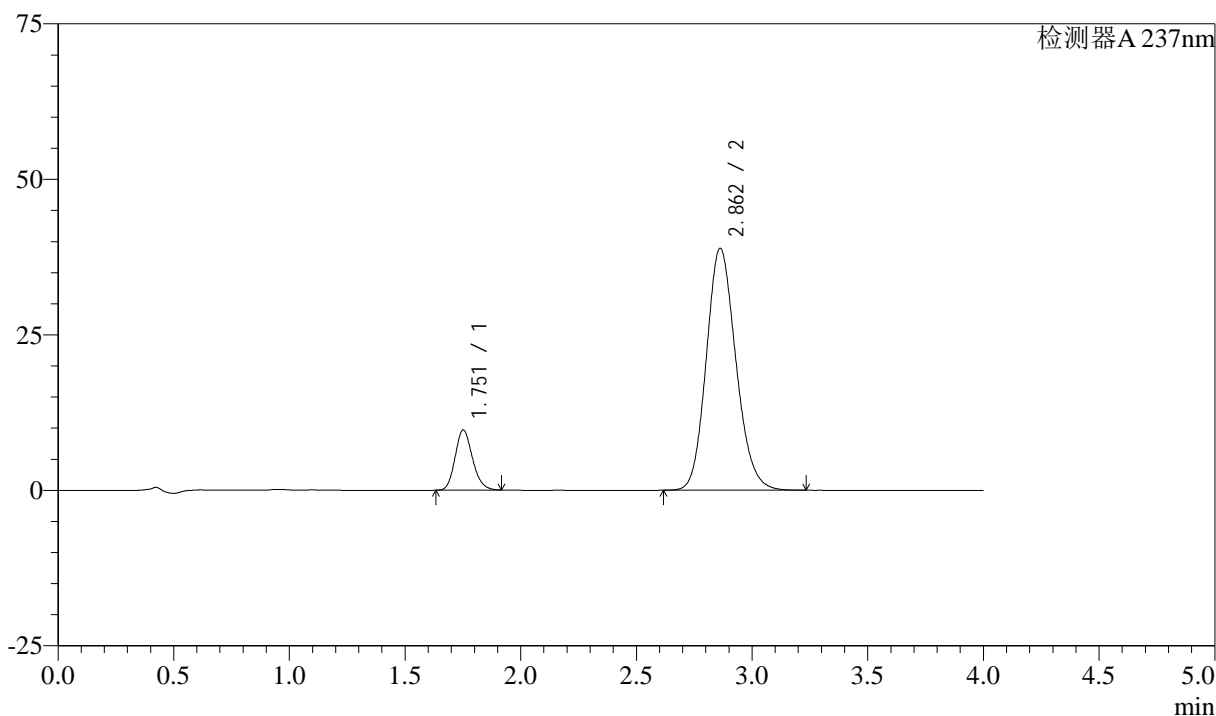
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	50216	12.874	9585	2630	1.170	--
2	2.864	339851	87.126	38271	2426	1.148	6.017
总计		390067	100.000	47856			

<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 - 0-157/26-1747-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 22:25:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:44:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

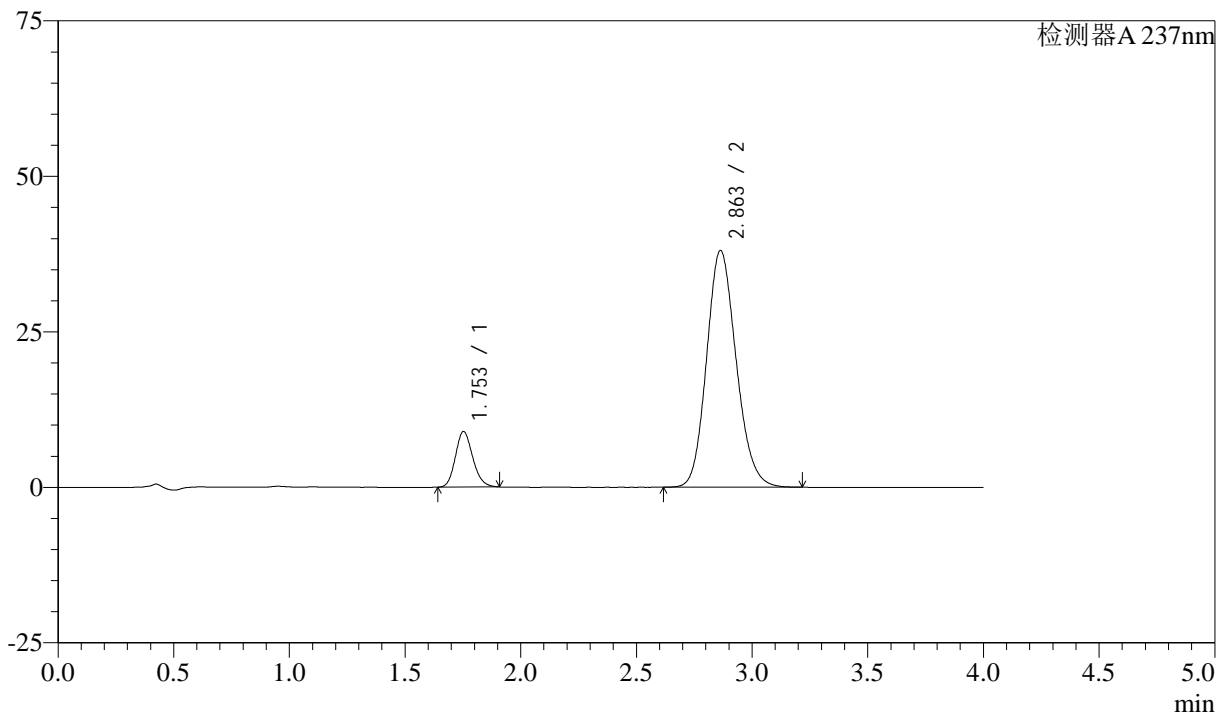
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	50633	12.747	9630	2625	1.170	--
2	2.862	346597	87.253	38898	2410	1.149	6.004
总计		397230	100.000	48528			

<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 - 0-157/26-1748-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P:
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 22:29:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:44:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	46588	12.097	8924	2635	1.167	--
2	2.863	338543	87.903	38083	2420	1.150	6.013
总计		385130	100.000	47006			



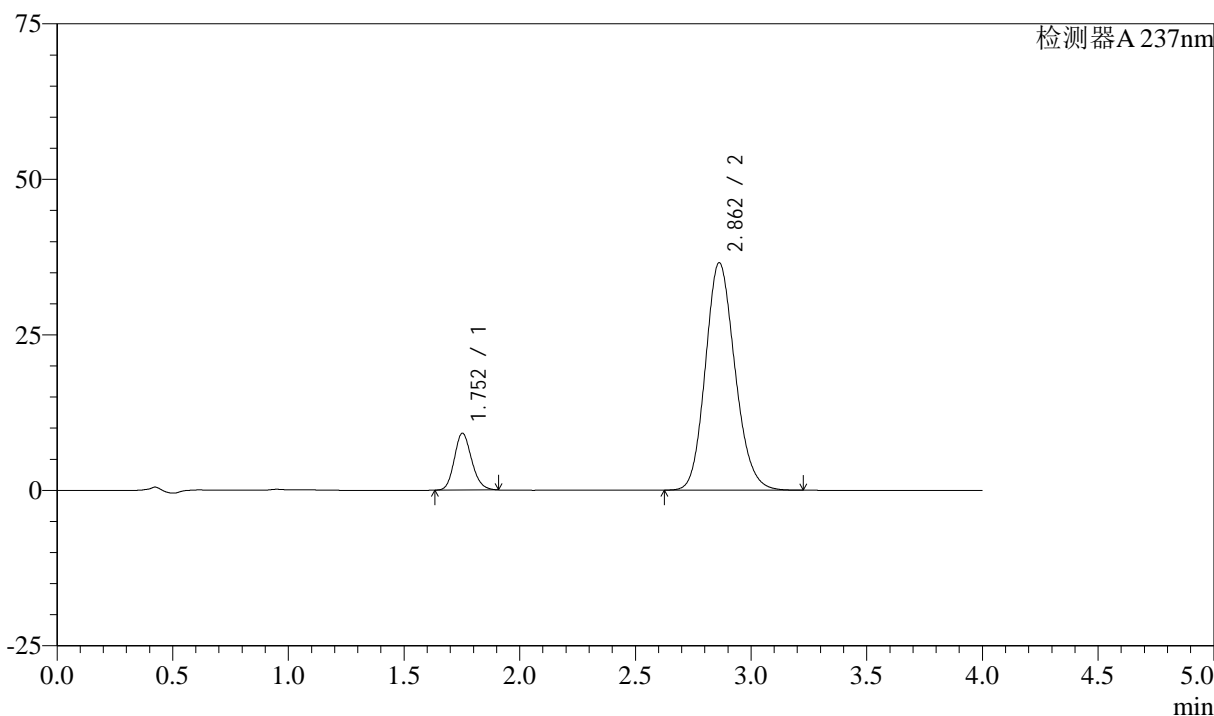
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1749-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-Pt
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 22:33:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:44:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

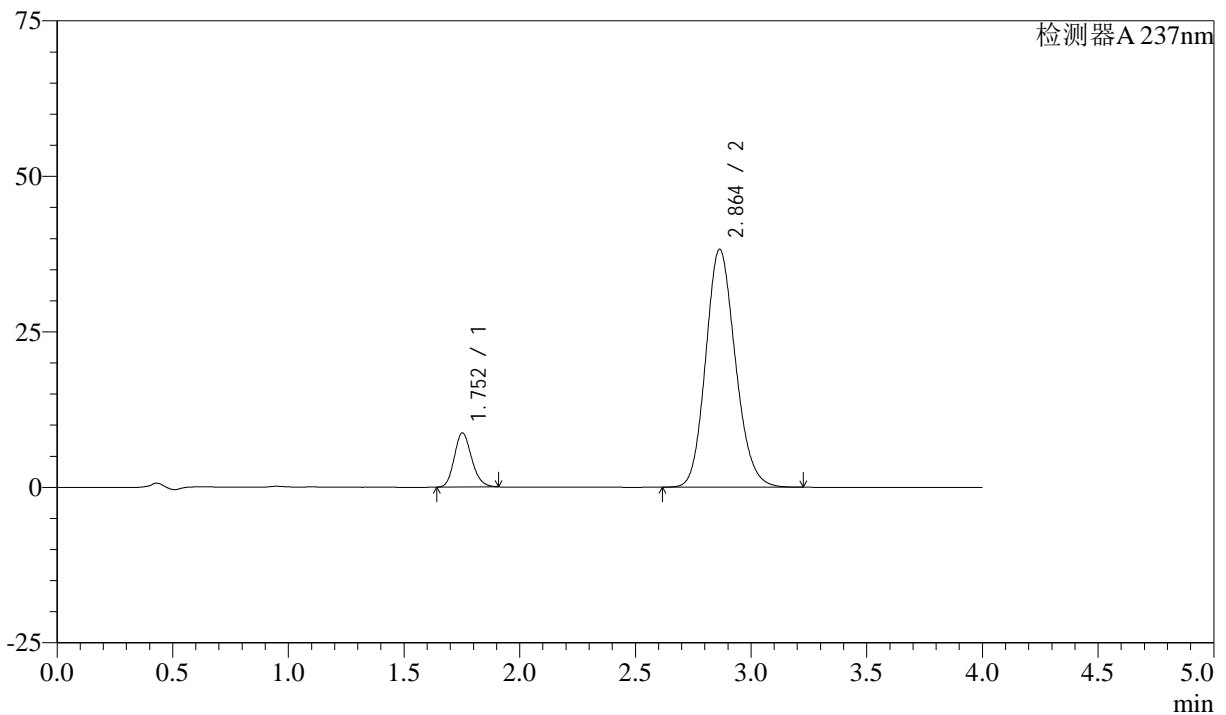
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	47683	12.777	9117	2637	1.161	--
2	2.862	325499	87.223	36582	2416	1.150	6.010
总计		373181	100.000	45698			

<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 - 0-157/26-1750-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 22:38:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:44:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	45404	11.743	8680	2630	1.166	--
2	2.864	341233	88.257	38283	2409	1.149	6.009
总计		386637	100.000	46963			



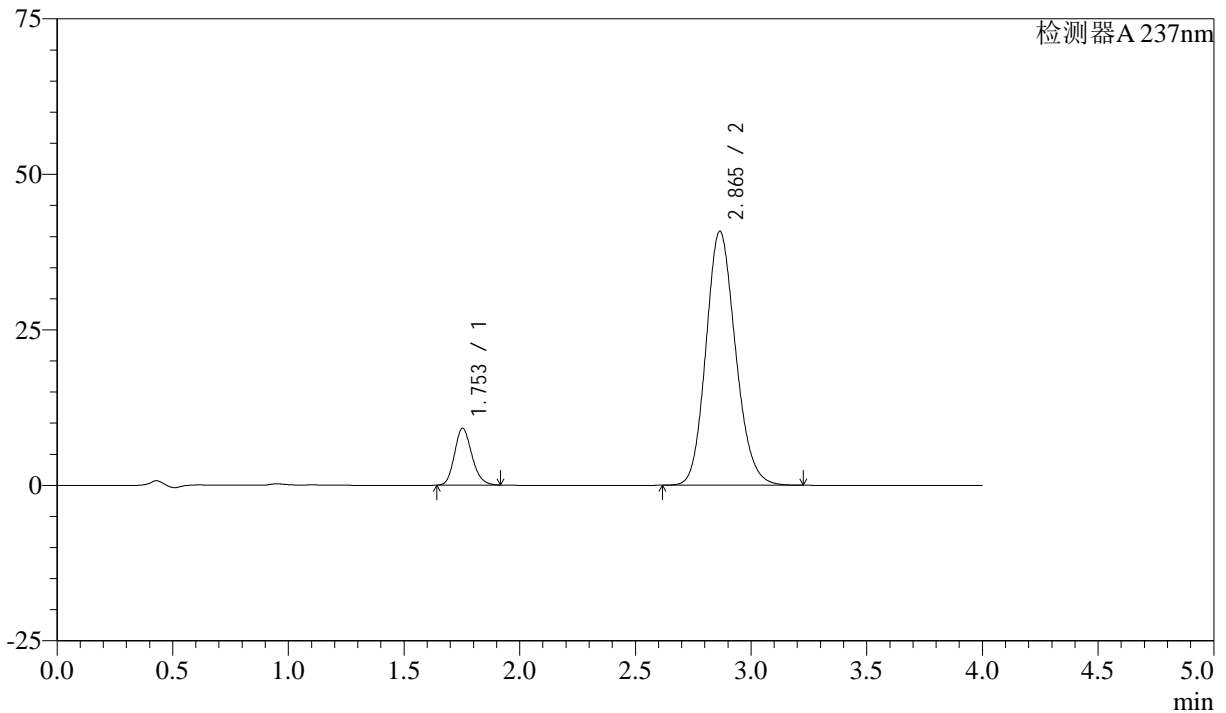
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1751-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 22:42:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:44:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	47742	11.621	9134	2634	1.171	--
2	2.865	363083	88.379	40847	2426	1.148	6.021
总计		410824	100.000	49980			



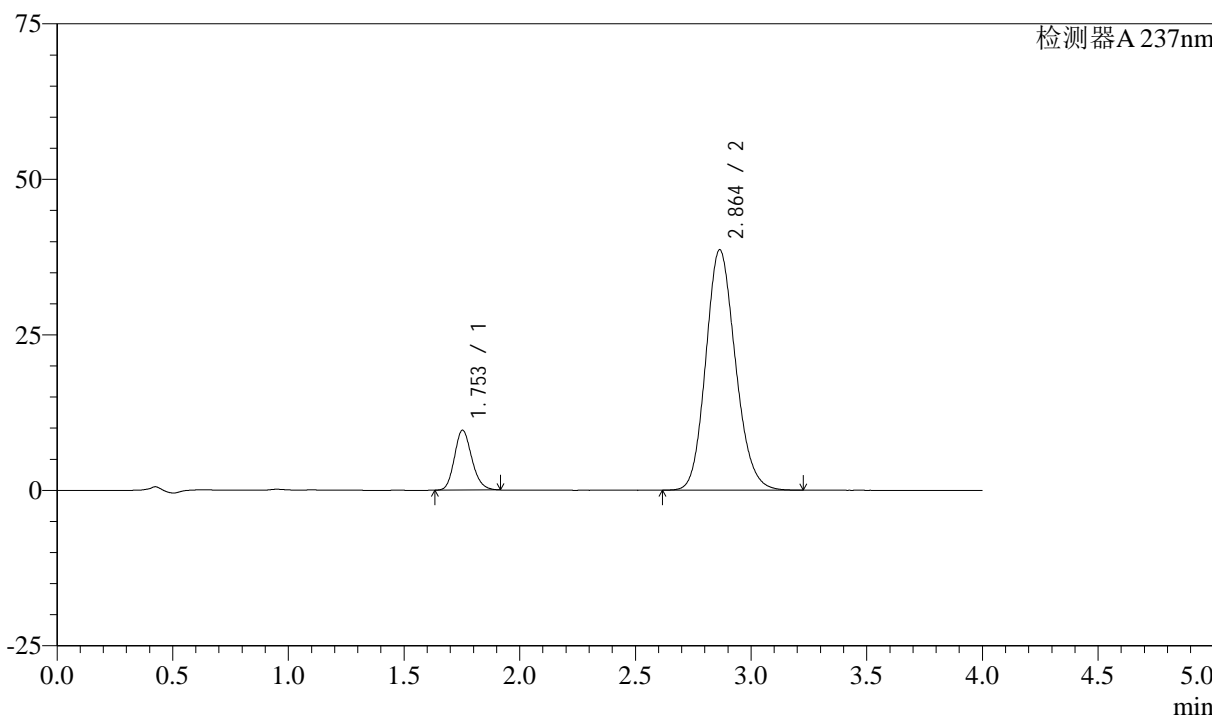
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1752-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 22:46:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:44:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

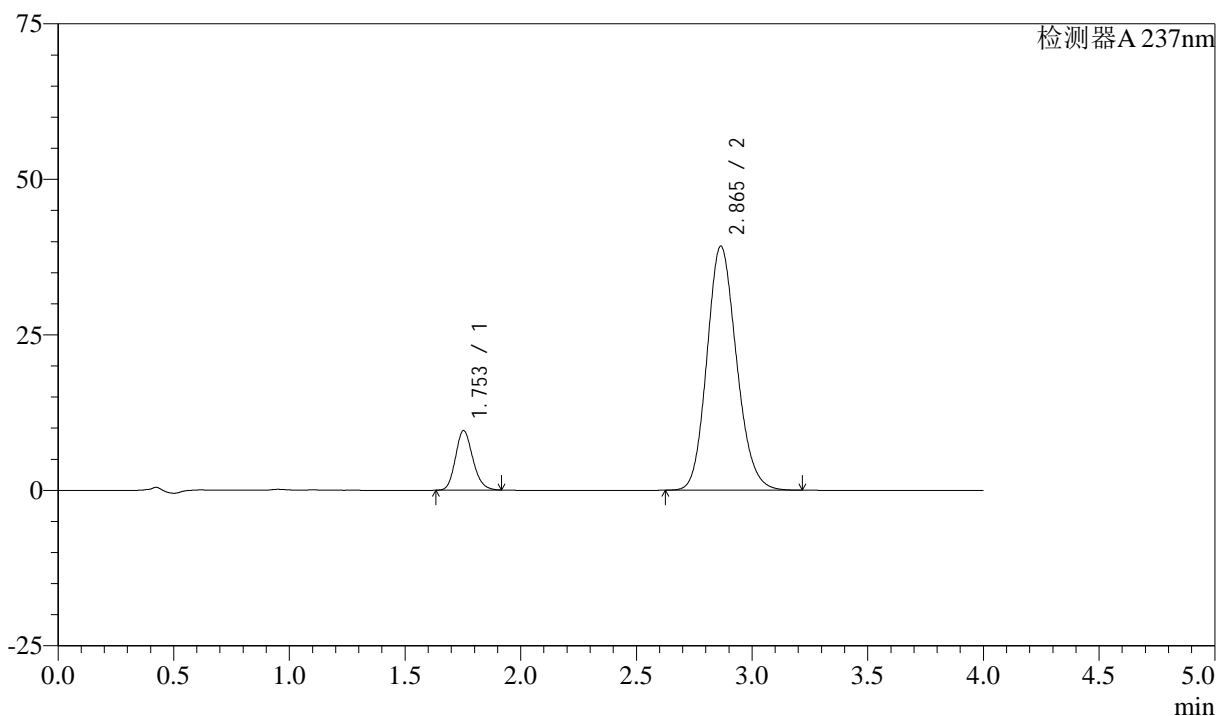
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	50378	12.753	9612	2623	1.170	--
2	2.864	344643	87.247	38666	2409	1.149	6.002
总计		395022	100.000	48278			

<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 - 0-157/26-1753-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 22:51:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:44:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

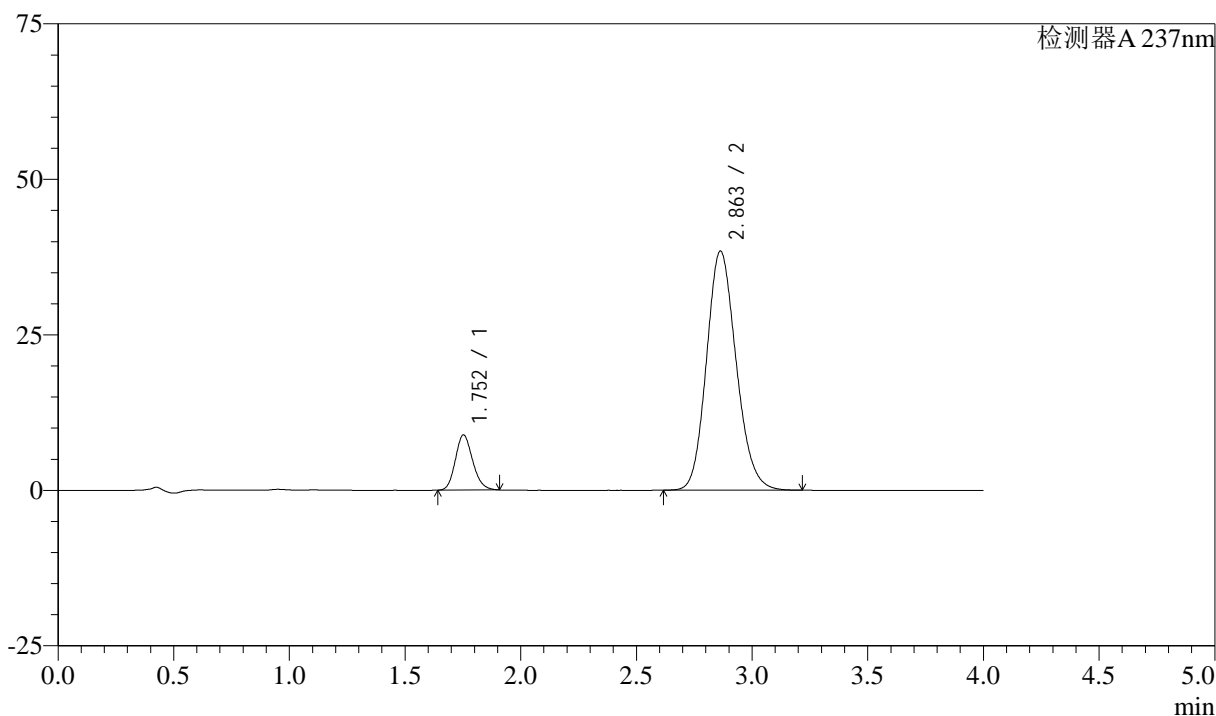
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	50060	12.523	9569	2629	1.170	--
2	2.865	349695	87.477	39249	2413	1.149	6.010
总计		399755	100.000	48818			

<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 - 0-157/26-1754-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P:
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 22:55:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:44:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	46189	11.859	8846	2636	1.165	--
2	2.863	343305	88.141	38473	2401	1.149	6.000
总计		389495	100.000	47318			



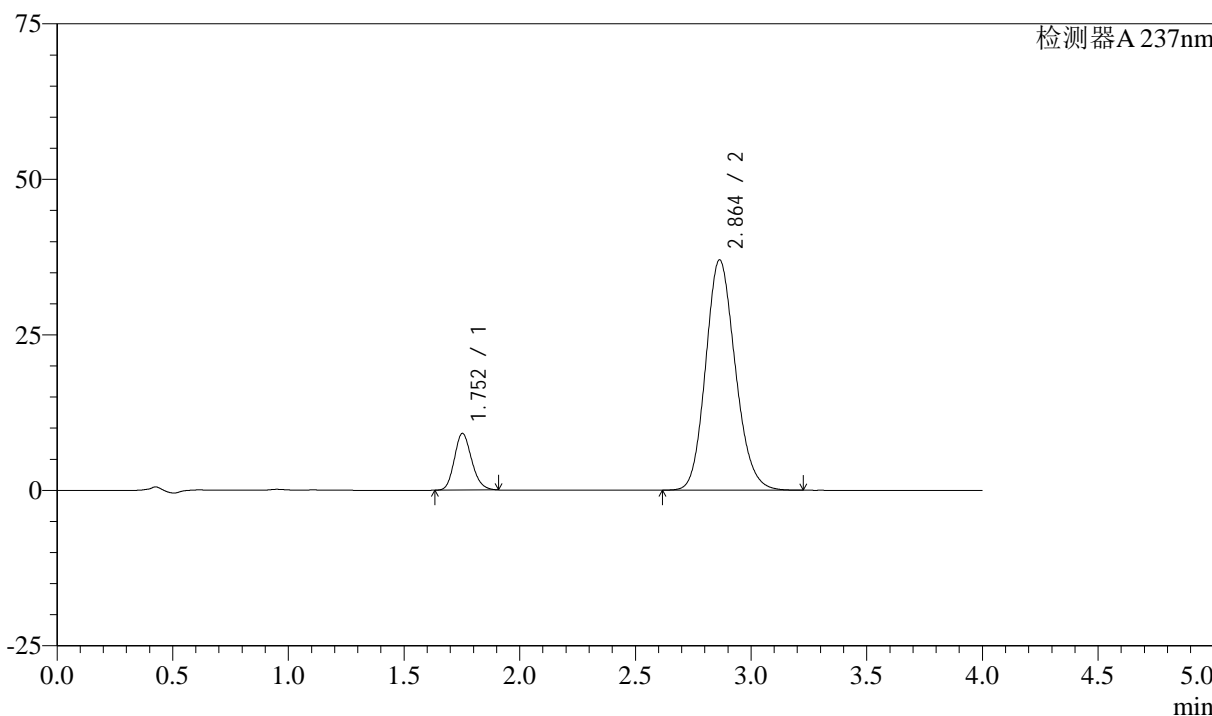
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1755-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-Pt
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 23:00:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:44:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

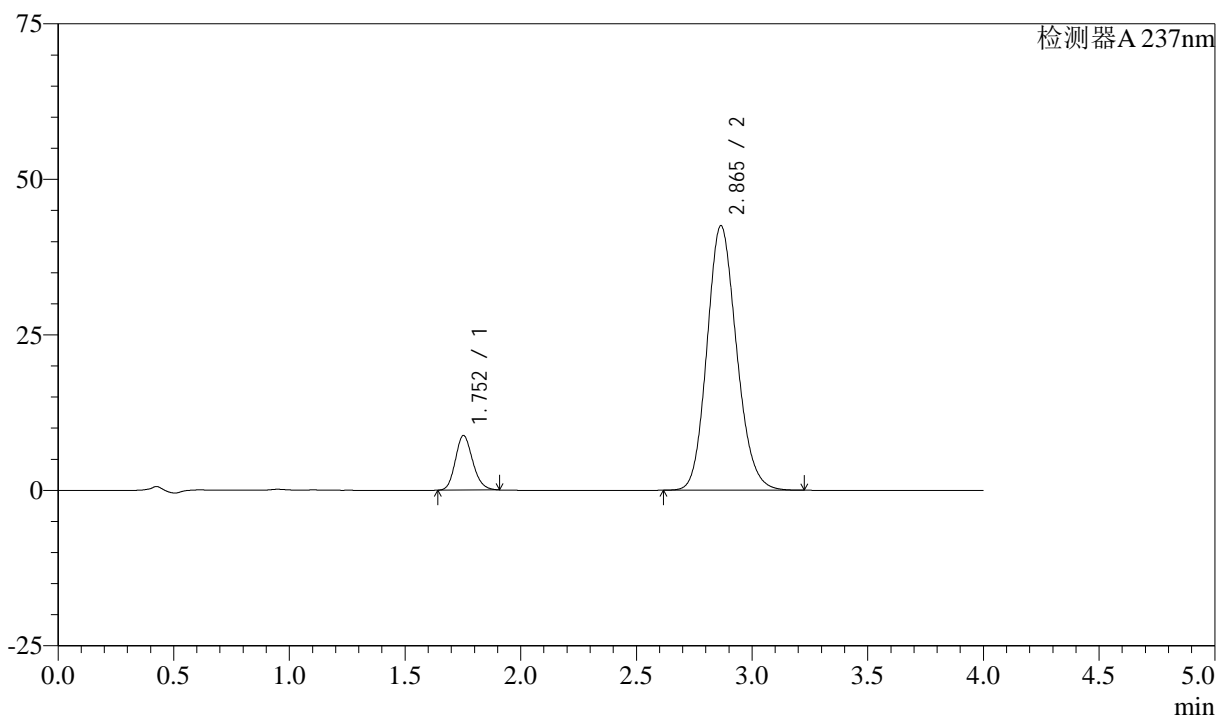
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	47530	12.589	9088	2633	1.166	--
2	2.864	330023	87.411	37041	2409	1.149	6.008
总计		377553	100.000	46130			

<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 - 0-157/26-1756-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 23:04:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:44:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

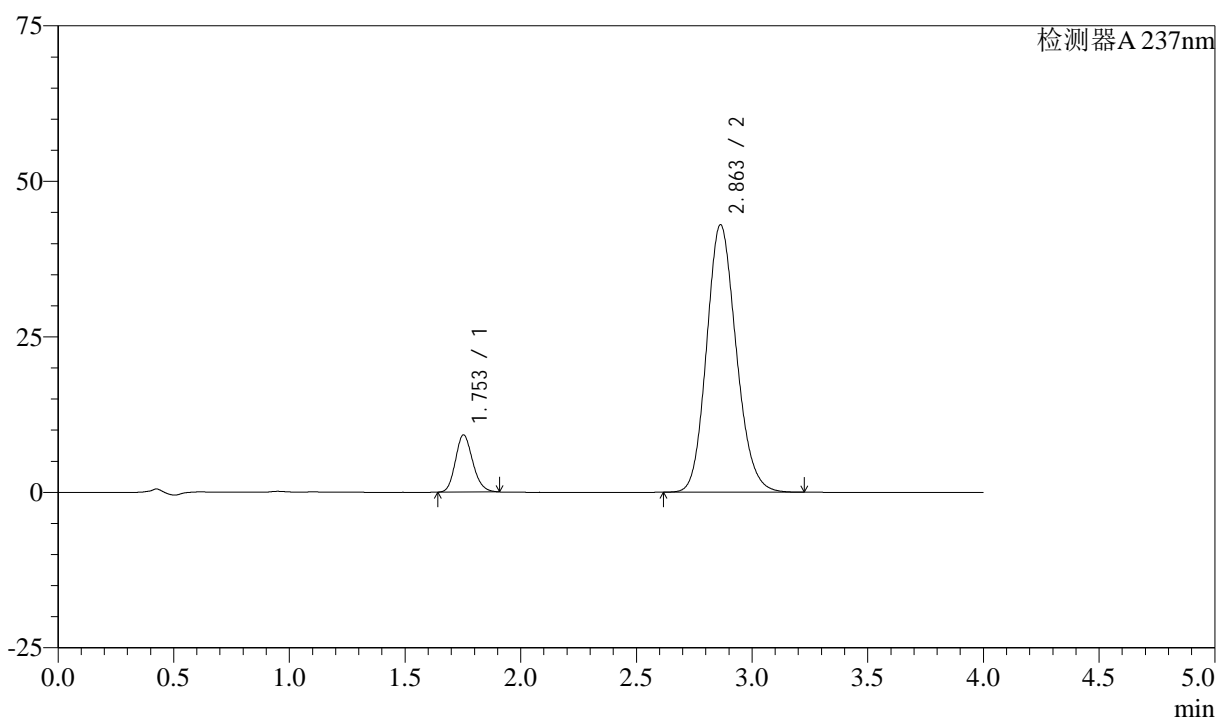
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	45744	10.782	8752	2635	1.166	--
2	2.865	378520	89.218	42528	2421	1.147	6.023
总计		424264	100.000	51280			

<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 - 0-157/26-1757-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/24 23:08:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:44:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

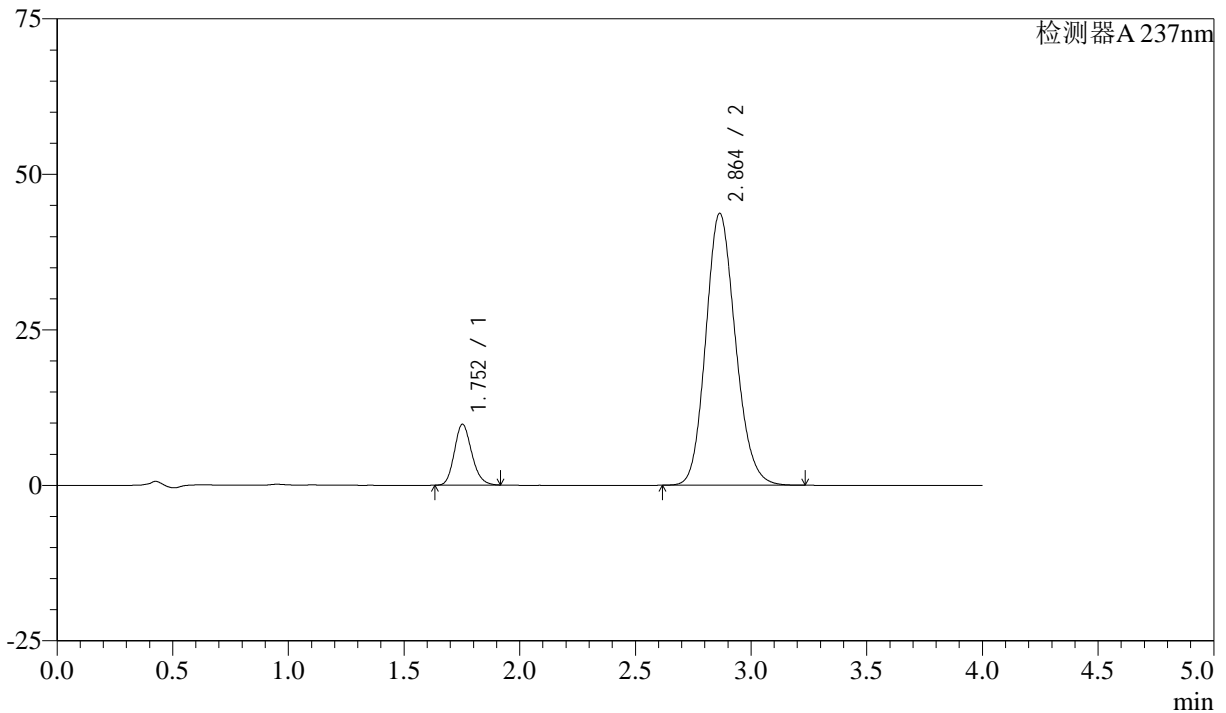
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	47882	11.101	9174	2635	1.167	--
2	2.863	383444	88.899	43024	2406	1.148	6.003
总计		431326	100.000	52198			

<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 - 0-157/26-1758-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 23:13:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:44:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

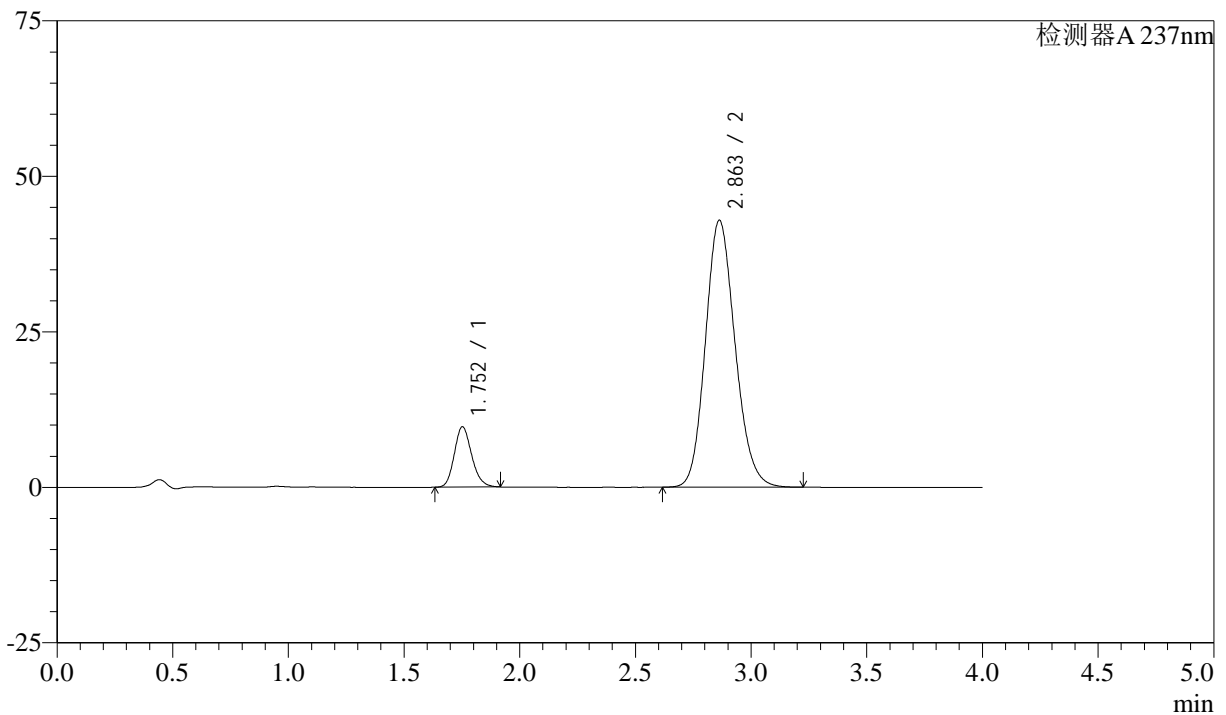
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	51150	11.595	9770	2634	1.169	--
2	2.864	389999	88.405	43736	2408	1.148	6.010
总计		441149	100.000	53506			

<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 - 0-157/26-1759-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 23:17:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:45:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

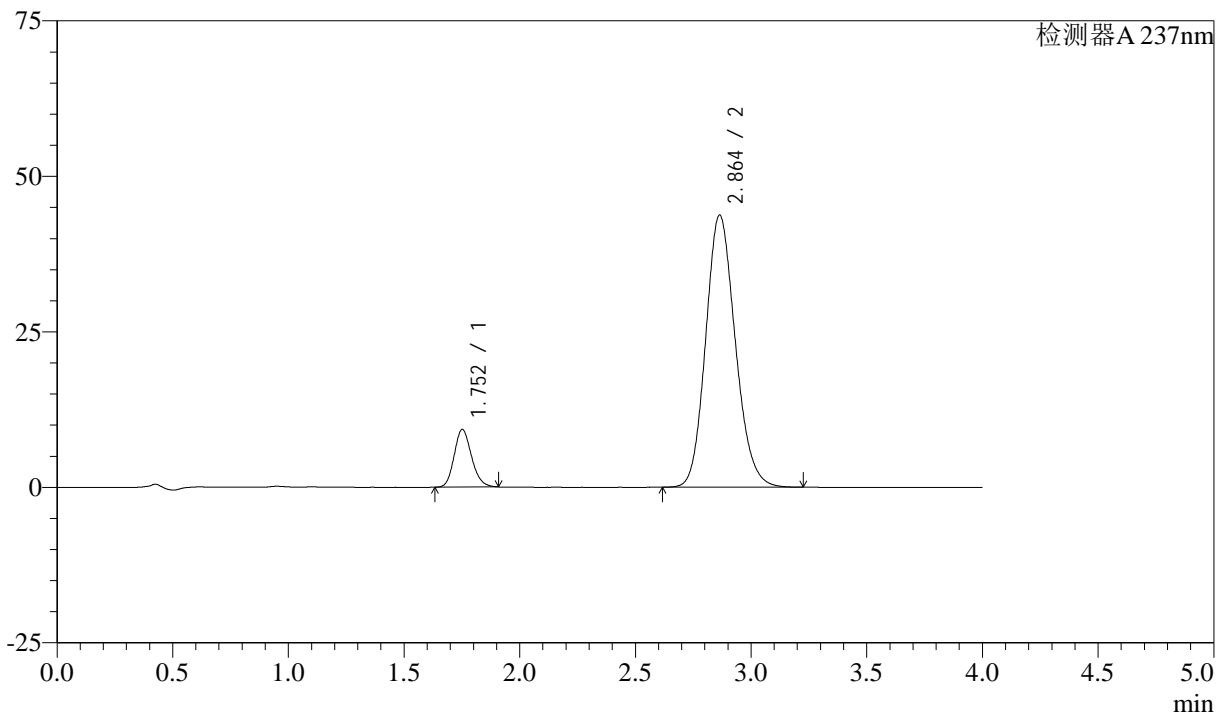
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	50730	11.688	9675	2632	1.172	--
2	2.863	383291	88.312	42934	2400	1.149	5.997
总计		434021	100.000	52609			

<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 - 0-157/26-1760-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 23:21:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:45:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

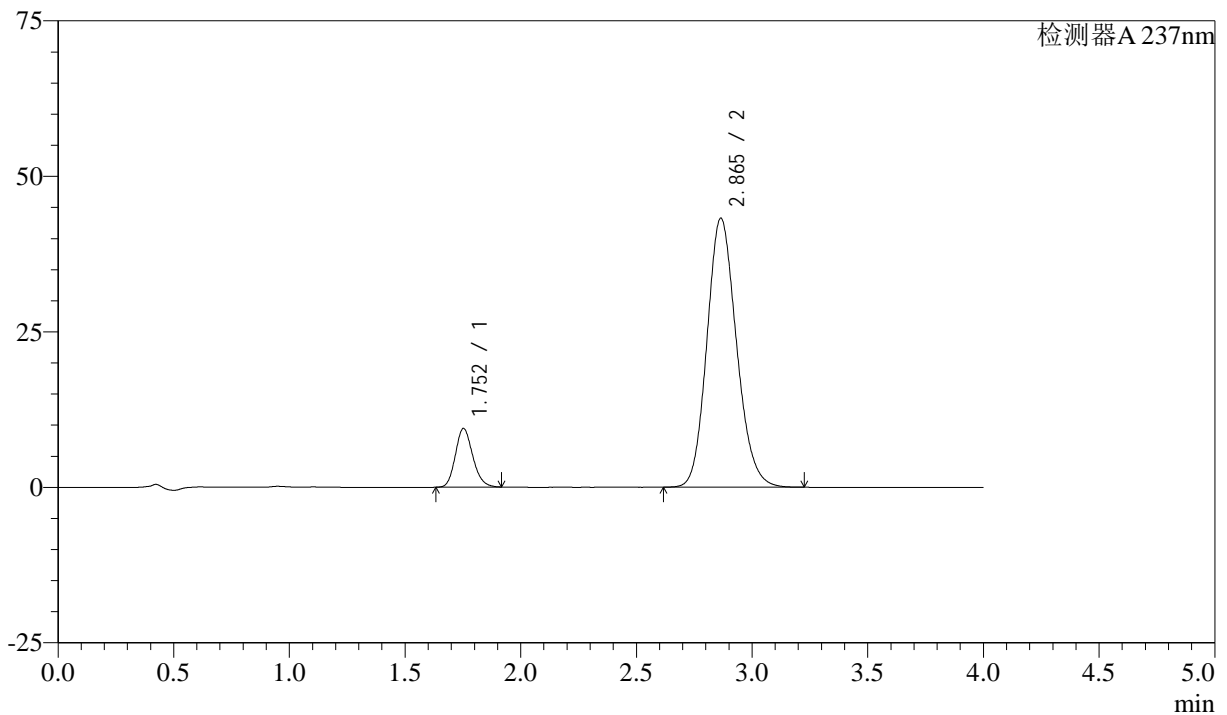
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	48411	11.048	9234	2630	1.167	--
2	2.864	389761	88.952	43761	2414	1.147	6.015
总计		438172	100.000	52996			

<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 - 0-157/26-1761-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 23:26:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:45:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	49412	11.388	9422	2628	1.170	--
2	2.865	384482	88.612	43254	2425	1.147	6.021
总计		433894	100.000	52677			



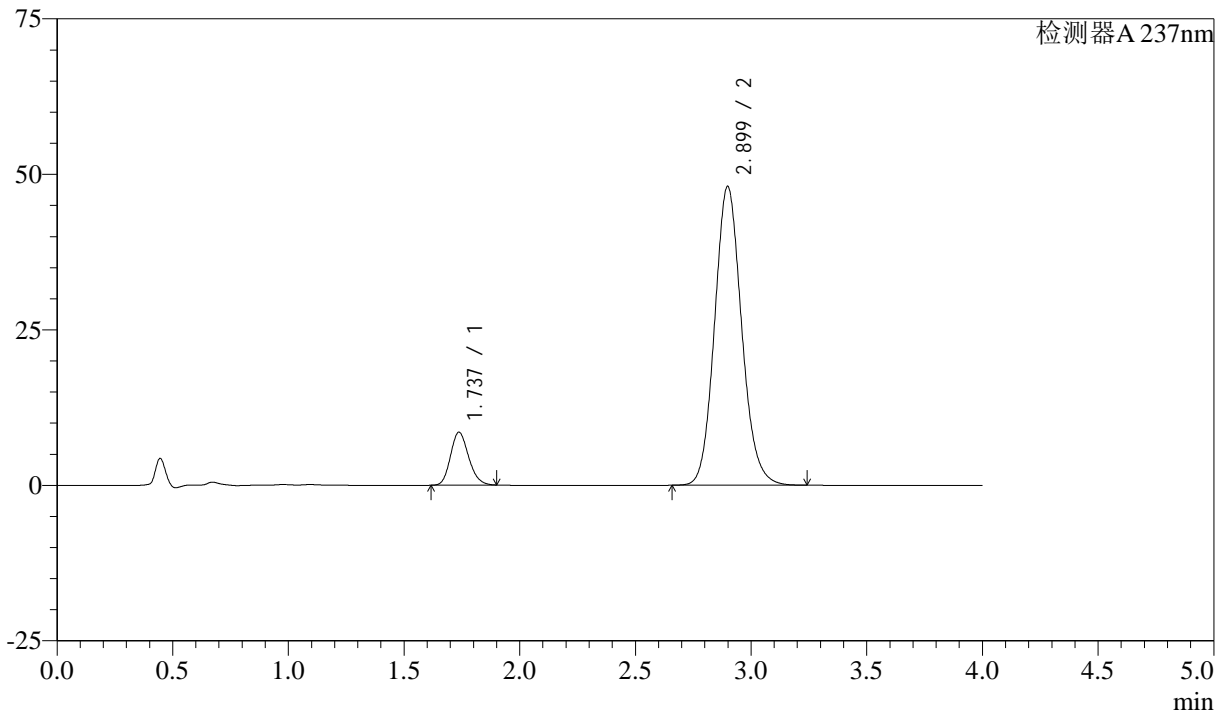
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1762-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 23:30:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:45:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	46442	10.619	8515	2352	1.169	--
2	2.899	390912	89.381	48035	2996	1.117	6.541
总计		437354	100.000	56550			



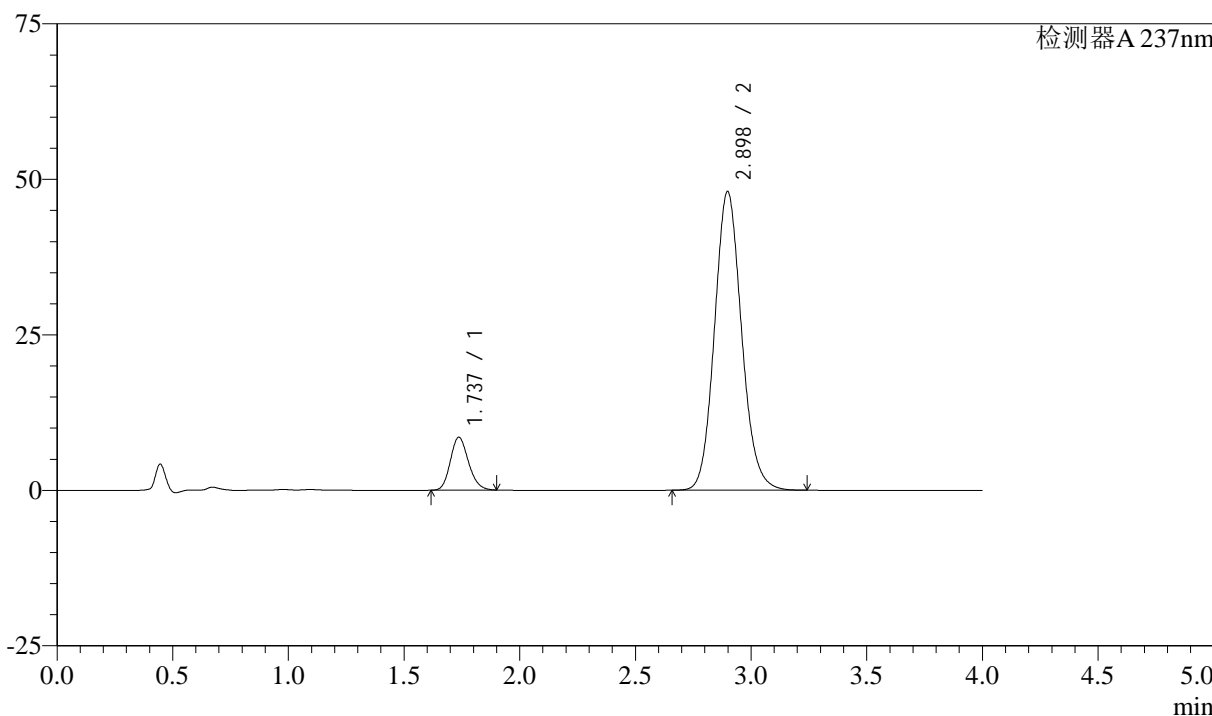
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1763-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 23:35:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:45:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

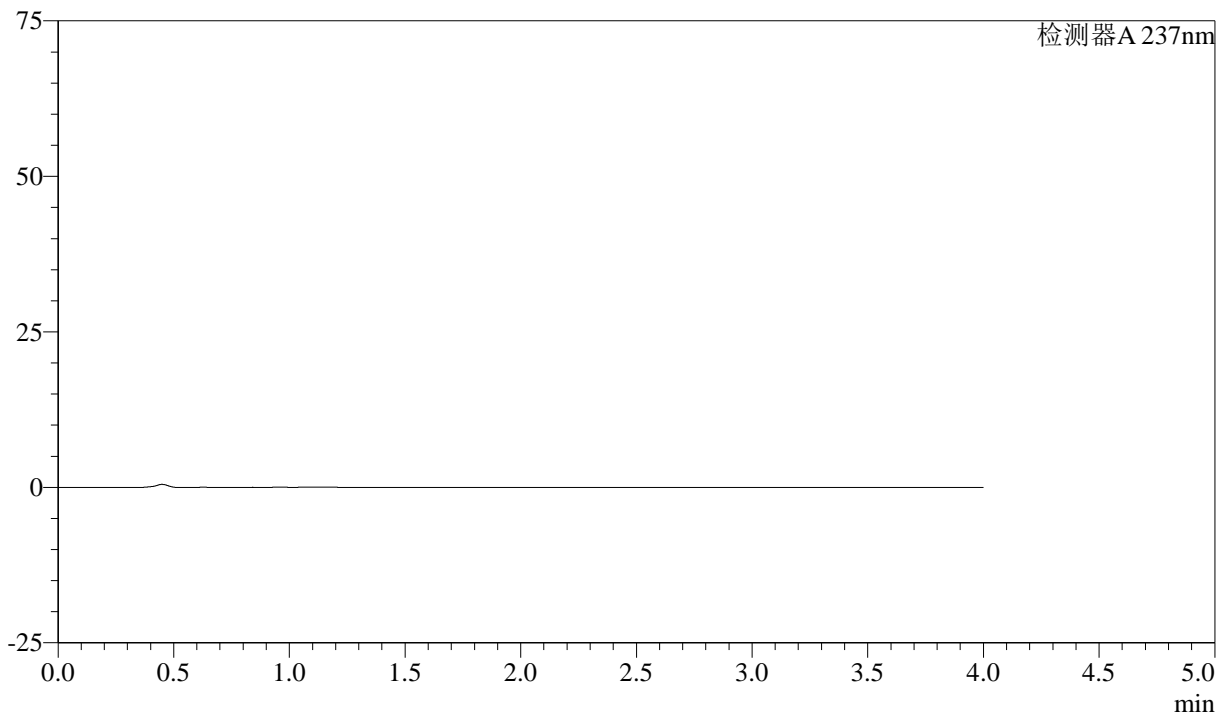
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	46407	10.612	8501	2353	1.170	--
2	2.898	390901	89.388	48027	2992	1.116	6.542
总计		437308	100.000	56528			

<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 - 0-157/26-1764-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 23:39:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:45:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

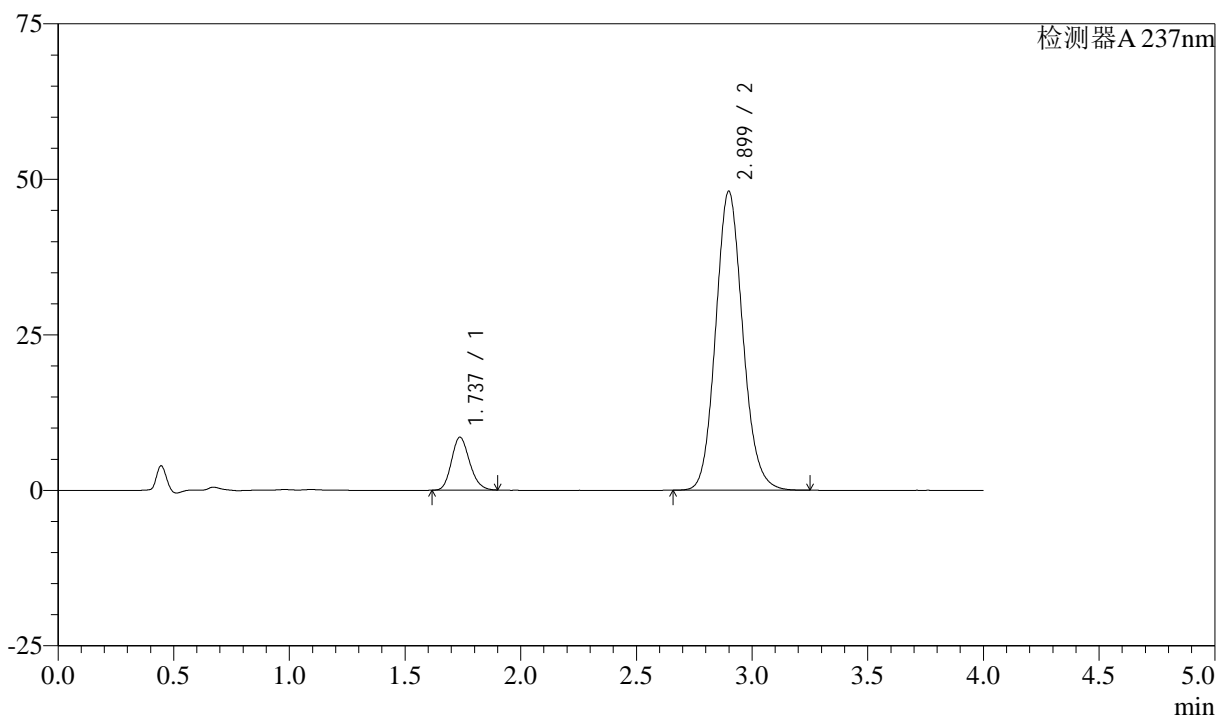
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-157/26-1765-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 23:43:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:45:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

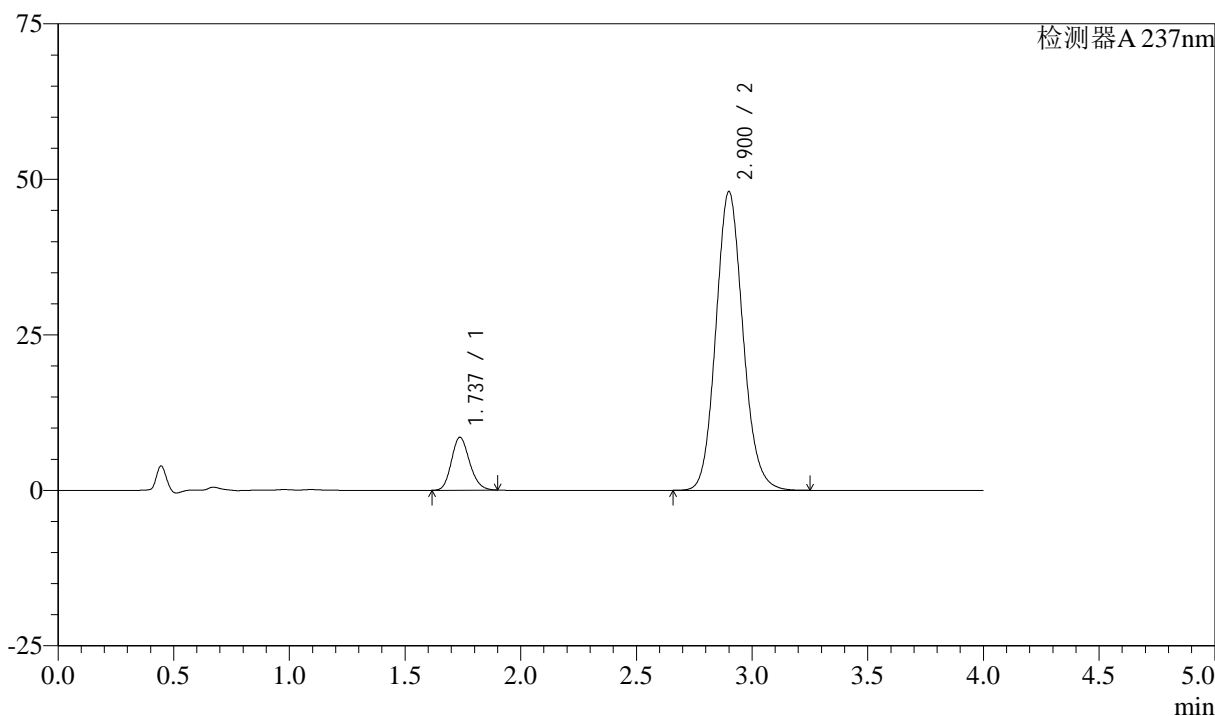
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	46418	10.603	8508	2352	1.169	--
2	2.899	391346	89.397	48040	2993	1.117	6.542
总计		437764	100.000	56549			

<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 - 0-157/26-1766-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 23:48:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:45:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

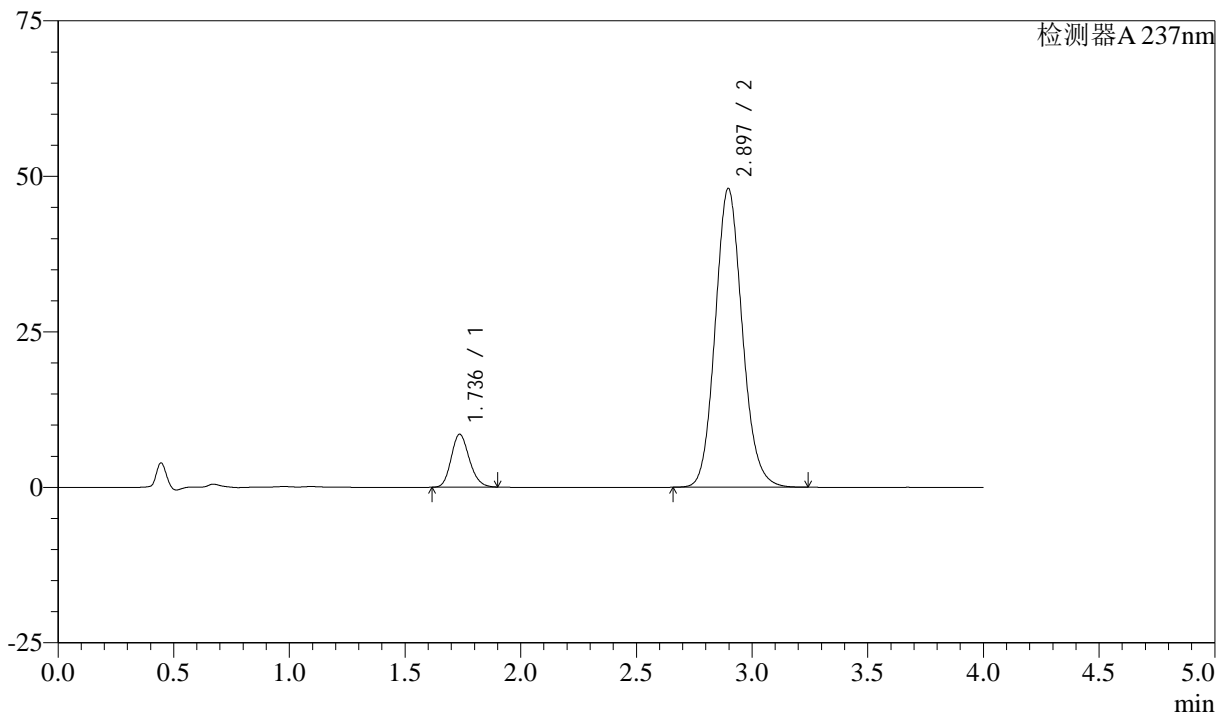
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	46464	10.626	8506	2345	1.170	--
2	2.900	390801	89.374	47966	2998	1.117	6.546
总计		437265	100.000	56472			

<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 - 0-157/26-1767-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 23:52:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:45:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

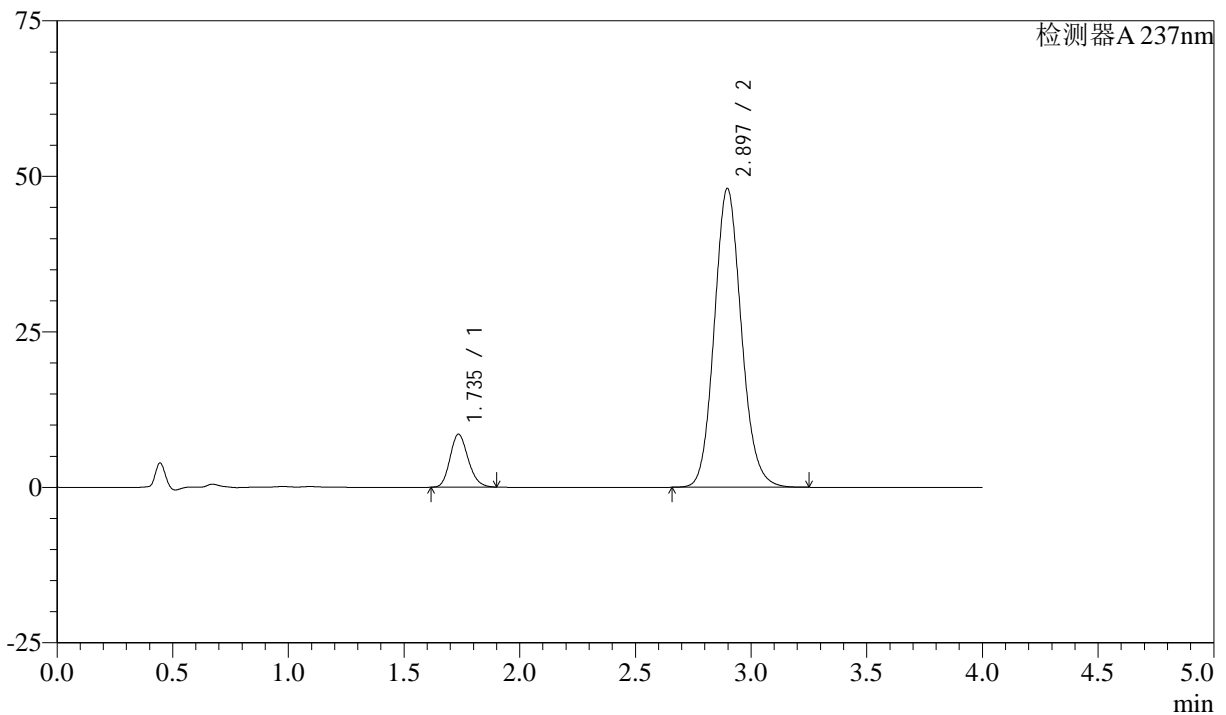
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	46429	10.616	8493	2348	1.170	--
2	2.897	390933	89.384	48058	2991	1.117	6.539
总计		437362	100.000	56550			

<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 - 0-157/26-1768-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 23:57:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:45:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	46423	10.612	8478	2351	1.172	--
2	2.897	391030	89.388	48064	2992	1.117	6.548
总计		437454	100.000	56542			



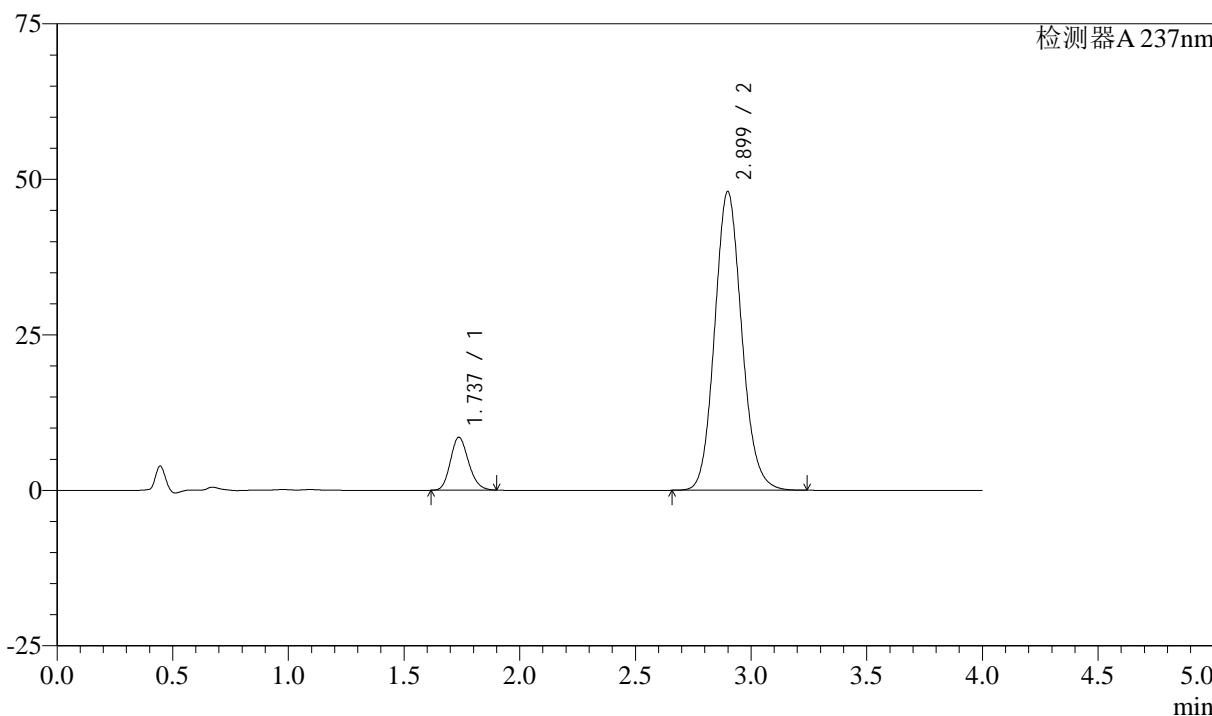
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1769-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 00:01:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:45:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

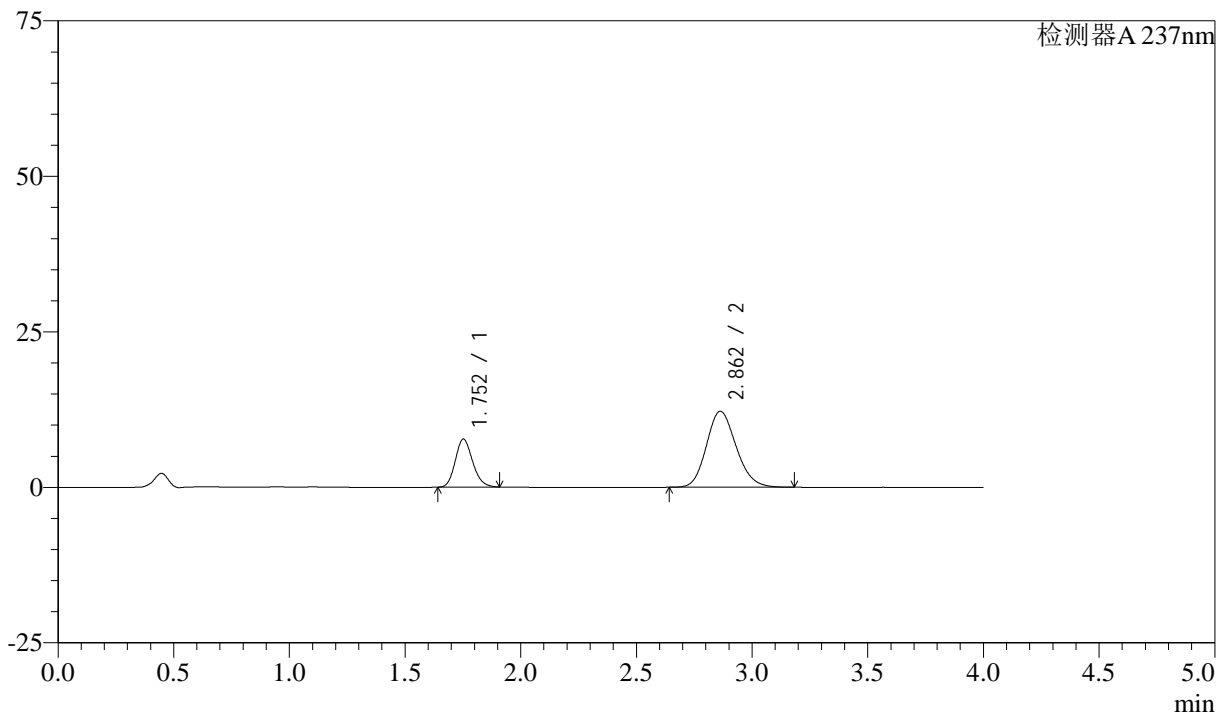
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	46403	10.608	8507	2353	1.169	--
2	2.899	391015	89.392	48013	2993	1.117	6.544
总计		437419	100.000	56519			

<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 - 0-157/26-1770-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 00:05:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:45:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

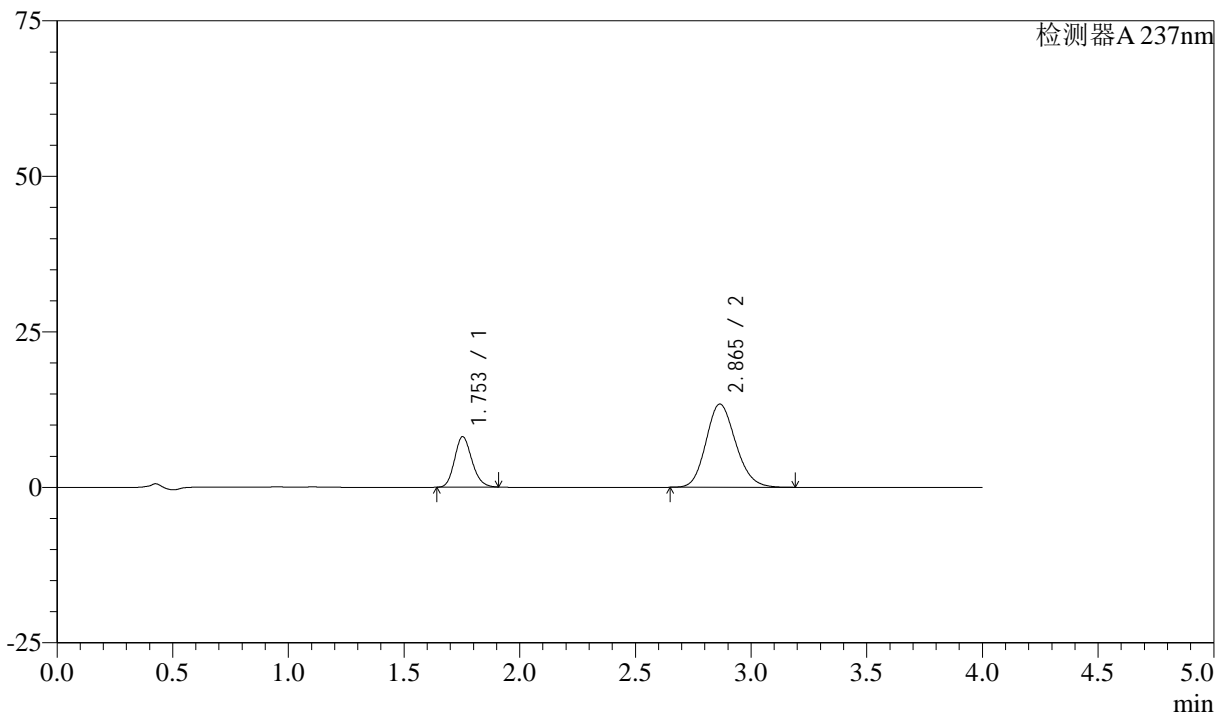
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	40288	26.944	7694	2626	1.168	--
2	2.862	109236	73.056	12231	2387	1.156	5.984
总计		149524	100.000	19925			

<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 - 0-157/26-1771-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 00:10:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:45:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

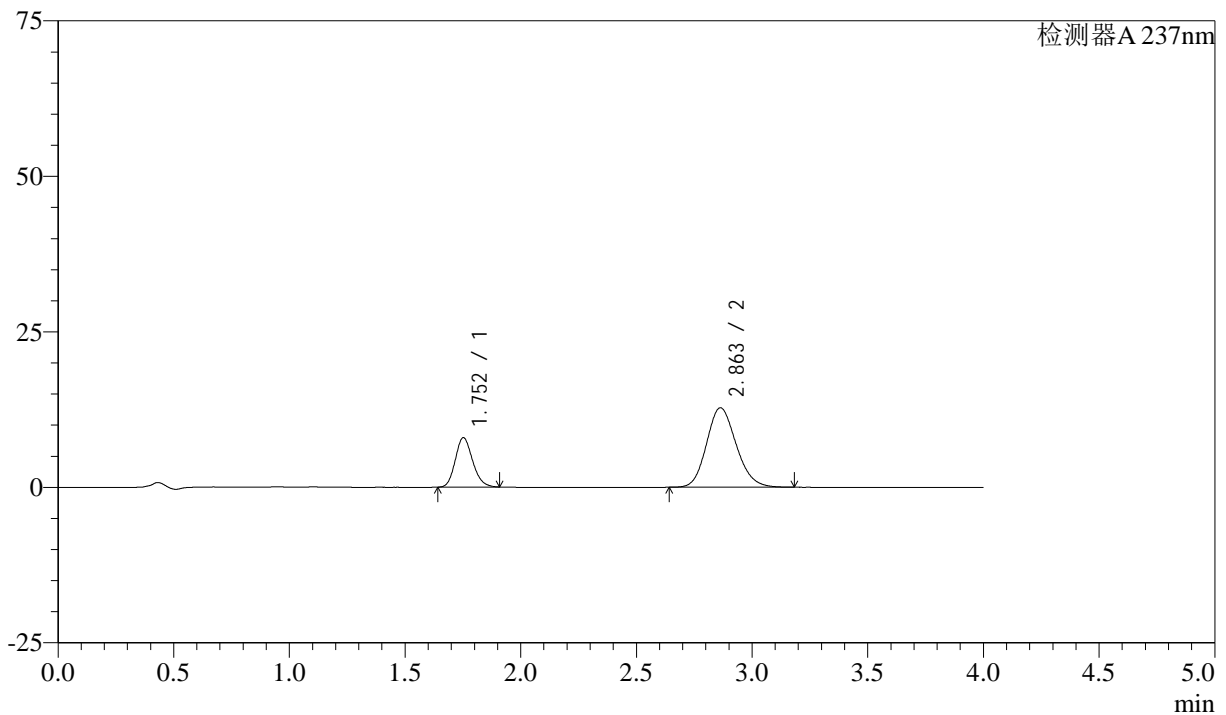
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	42371	26.176	8112	2626	1.165	--
2	2.865	119497	73.824	13383	2395	1.155	5.992
总计		161868	100.000	21495			

<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 - 0-157/26-1772-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 00:14:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:45:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	41485	26.677	7925	2629	1.168	--
2	2.863	114025	73.323	12783	2395	1.153	5.994
总计		155510	100.000	20707			



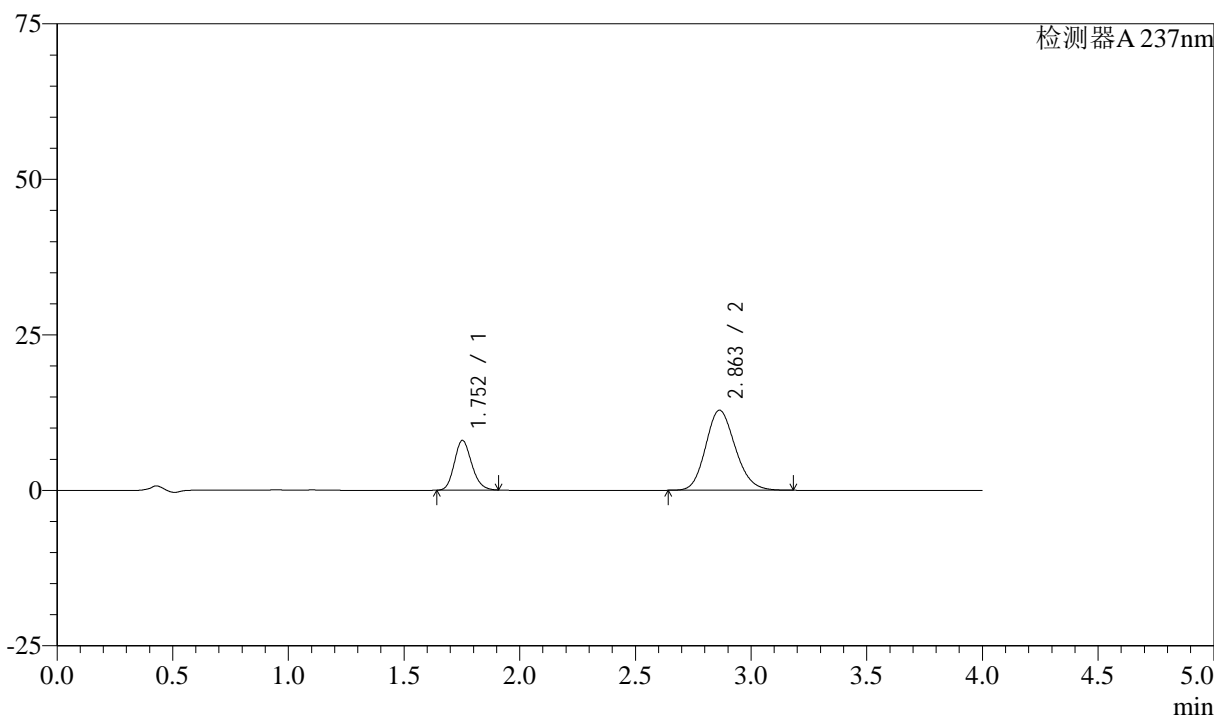
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1773-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 00:19:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:45:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

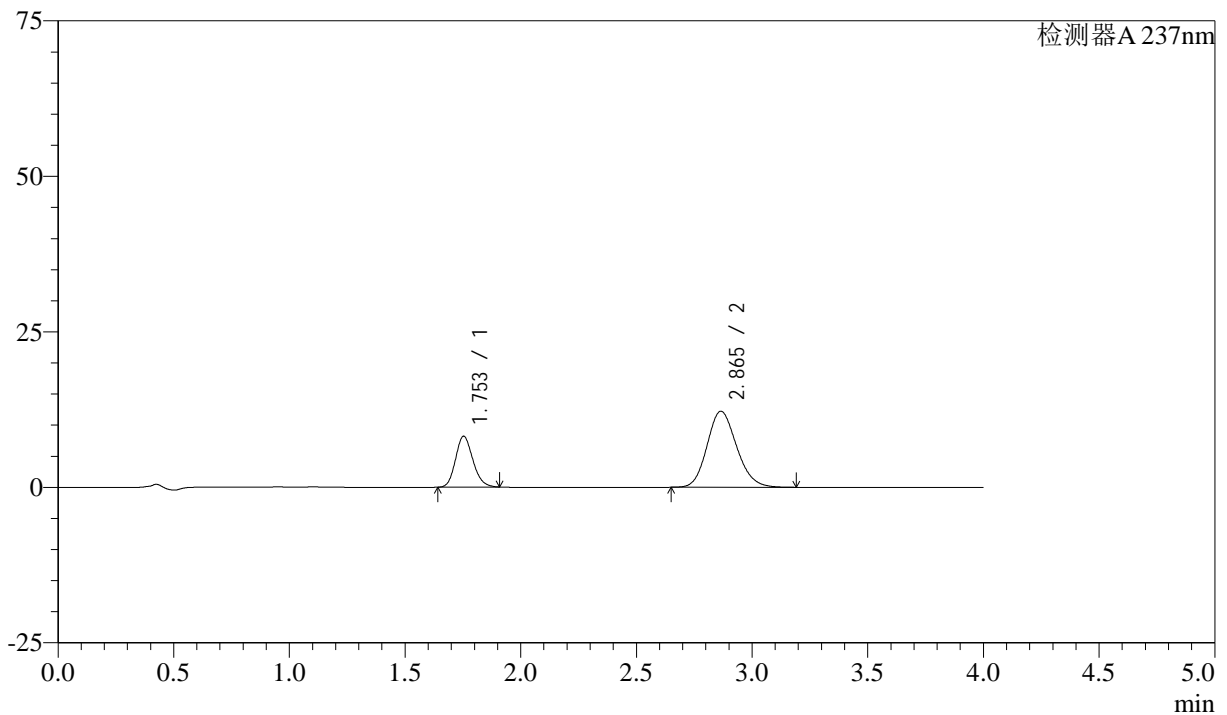
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	41698	26.666	7971	2625	1.166	--
2	2.863	114673	73.334	12879	2405	1.154	6.000
总计		156370	100.000	20850			

<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 - 0-157/26-1774-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 00:23:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:45:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

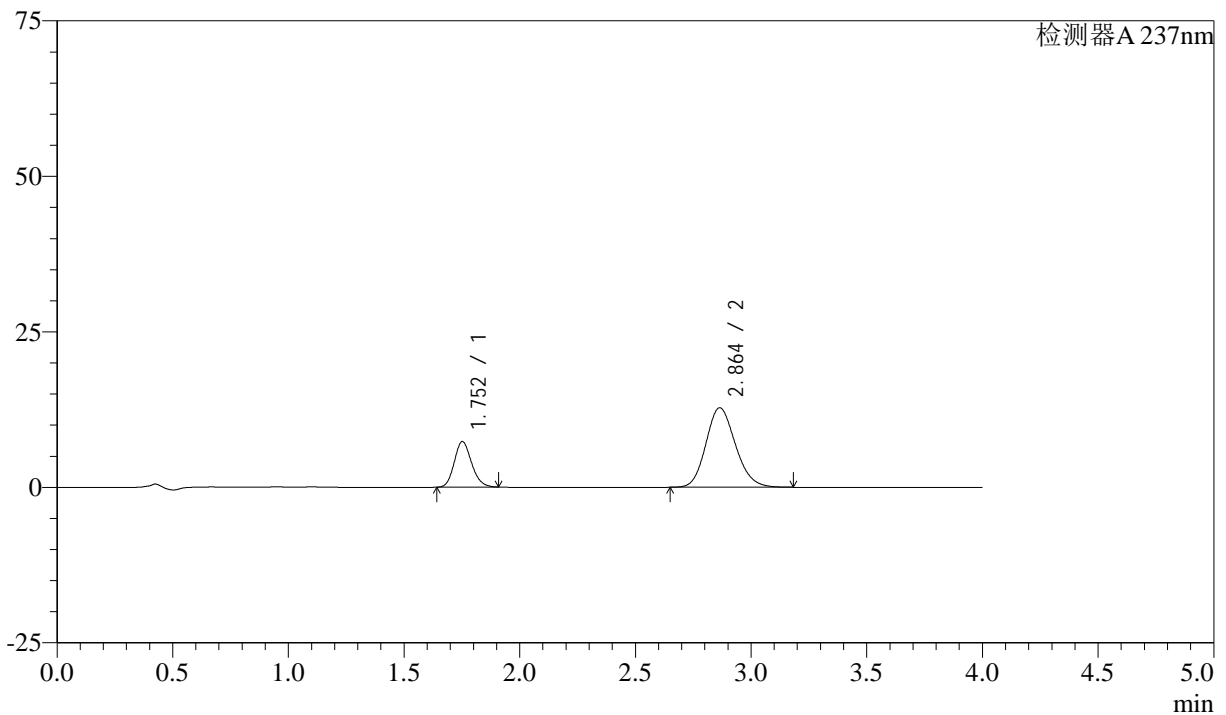
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	42702	28.176	8180	2627	1.164	--
2	2.865	108852	71.824	12230	2415	1.154	6.009
总计		151554	100.000	20410			

<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 - 0-157/26-1775-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 00:27:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:45:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	38195	25.182	7302	2633	1.166	--
2	2.864	113480	74.818	12791	2425	1.152	6.026
总计		151676	100.000	20093			



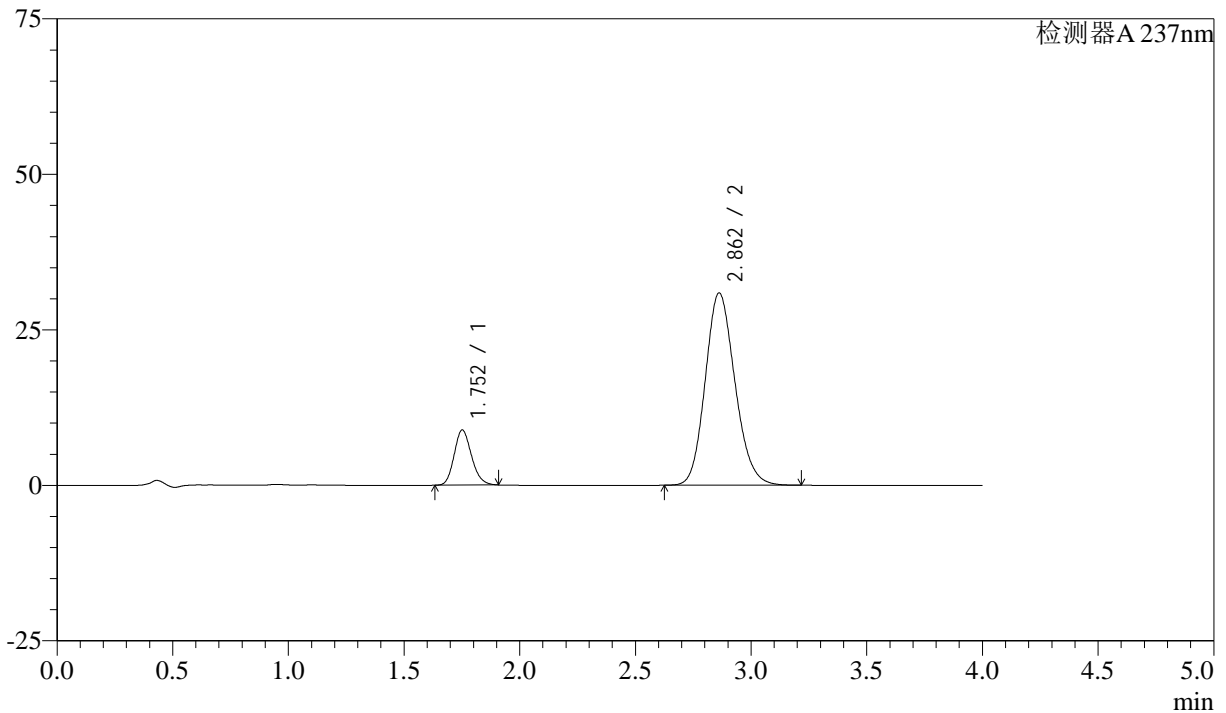
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1776-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 00:32:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:45:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	46286	14.343	8819	2624	1.165	--
2	2.862	276418	85.657	30920	2389	1.151	5.986
总计		322704	100.000	39739			



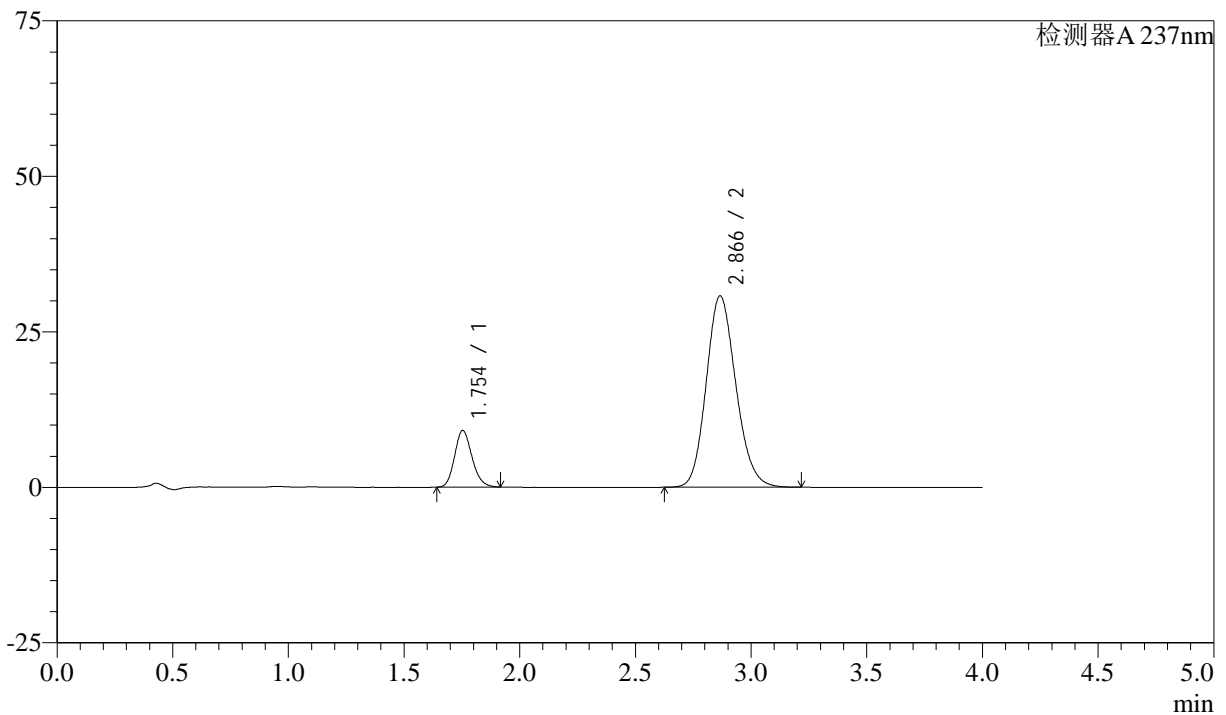
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1777-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg-1f100z-10min-P.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 00:36:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:45:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

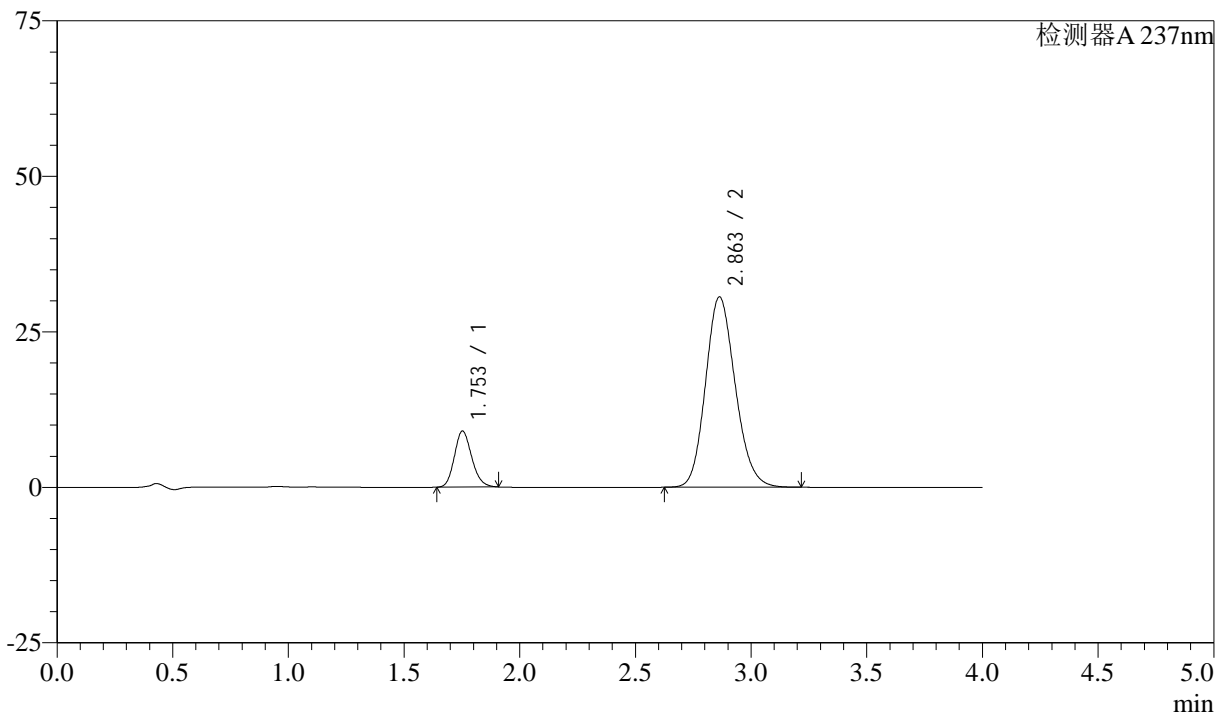
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	47599	14.781	9106	2630	1.169	--
2	2.866	274423	85.219	30752	2408	1.150	6.007
总计		322023	100.000	39859			

<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 - 0-157/26-1778-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P.
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 00:41:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:45:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

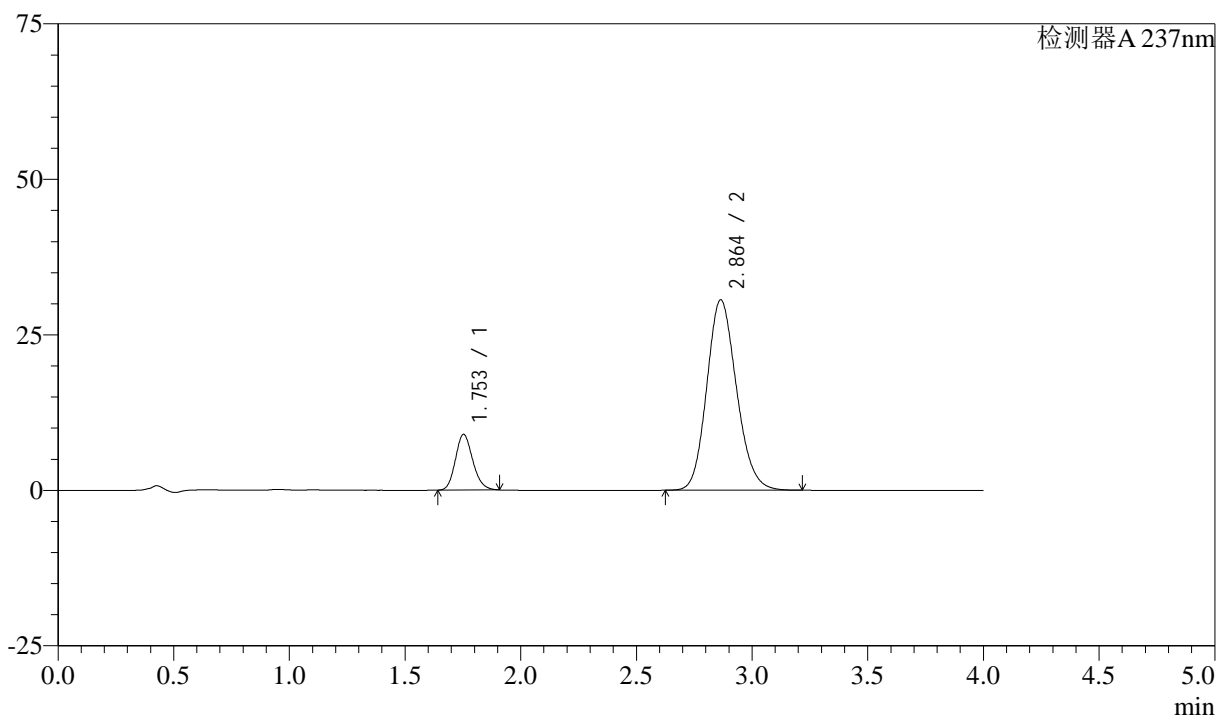
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	47021	14.654	8997	2630	1.165	--
2	2.863	273857	85.346	30621	2389	1.151	5.987
总计		320878	100.000	39618			

<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 - 0-157/26-1779-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 00:45:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:45:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

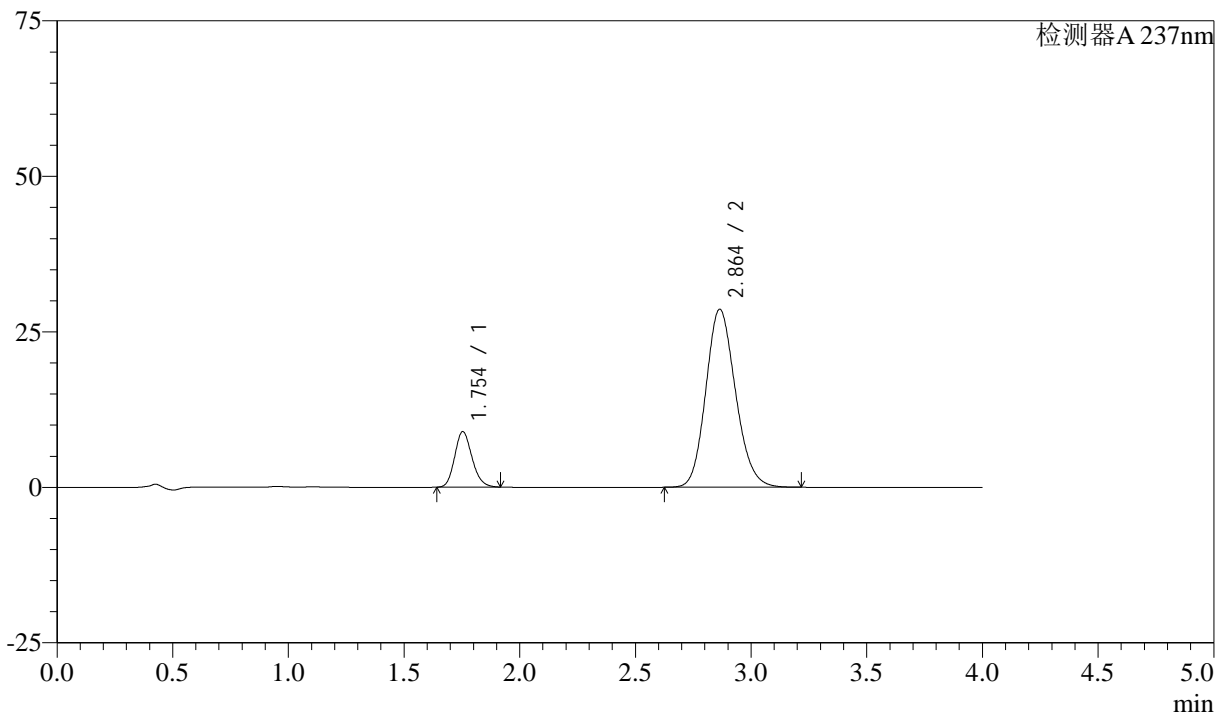
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	46687	14.572	8939	2634	1.166	--
2	2.864	273706	85.428	30625	2394	1.150	5.996
总计		320393	100.000	39564			

<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 - 0-157/26-1780-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P:
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 00:49:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:45:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

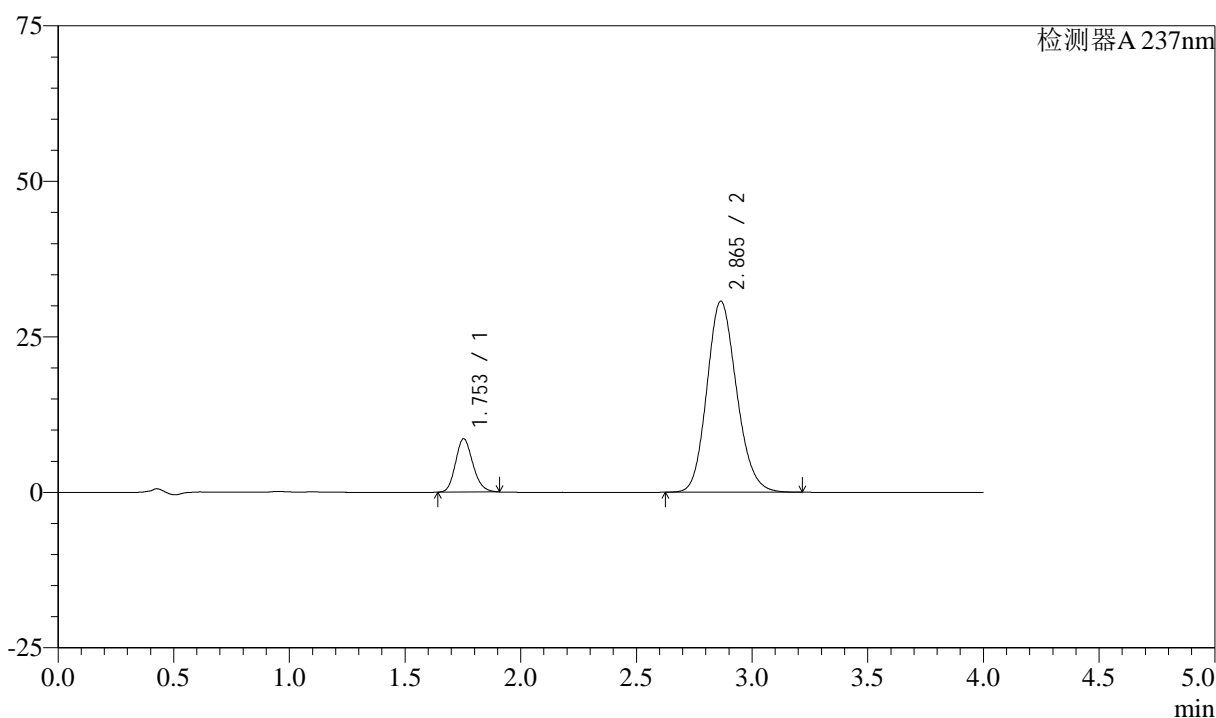
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	46693	15.429	8933	2629	1.169	--
2	2.864	255937	84.571	28635	2393	1.151	5.986
总计		302631	100.000	37568			

<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 - 0-157/26-1781-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-Pt
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 00:54:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:45:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

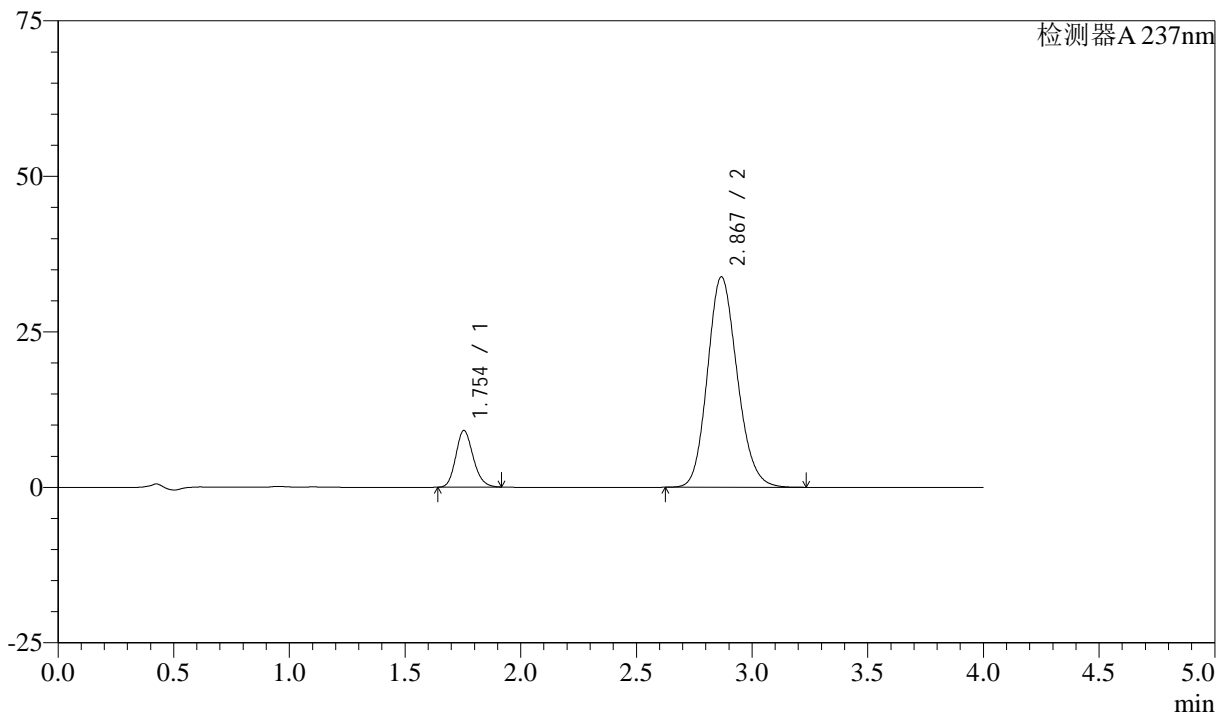
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	44719	14.021	8563	2629	1.166	--
2	2.865	274216	85.979	30721	2403	1.151	6.001
总计		318934	100.000	39285			

<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 - 0-157/26-1782-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 00:58:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:46:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

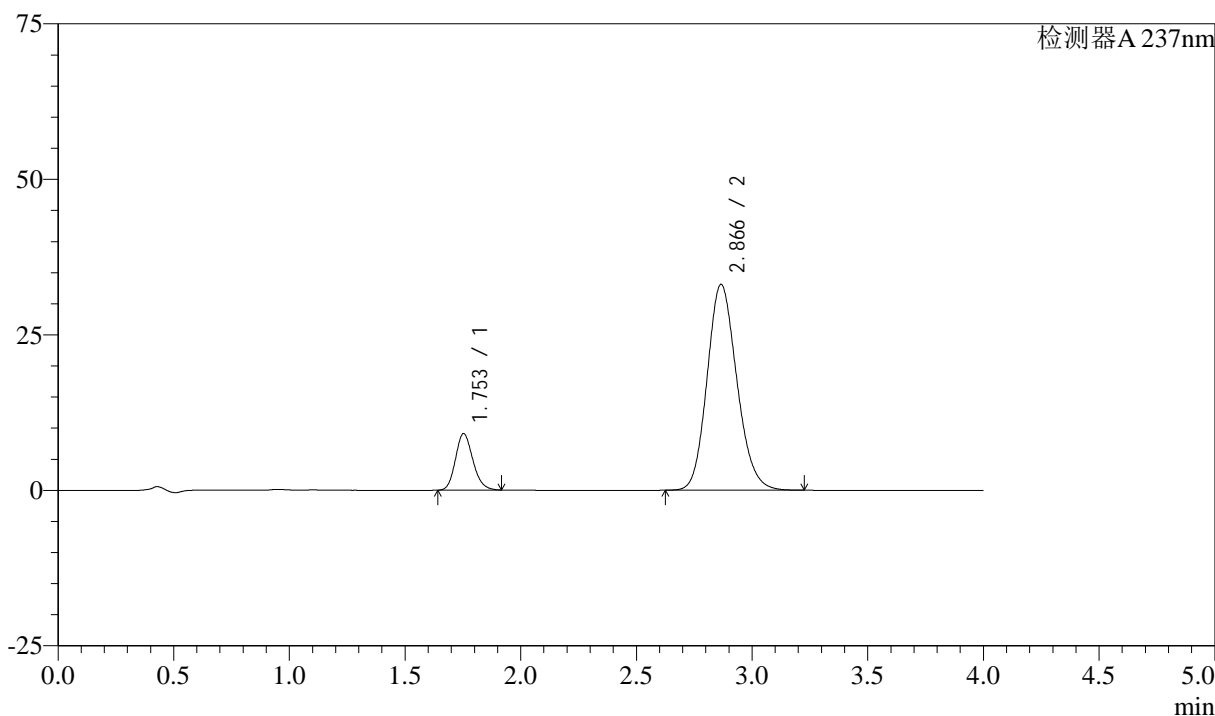
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	47655	13.598	9122	2631	1.170	--
2	2.867	302799	86.402	33769	2395	1.150	5.997
总计		350453	100.000	42891			

<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 - 0-157/26-1783-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P.
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 01:03:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:46:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

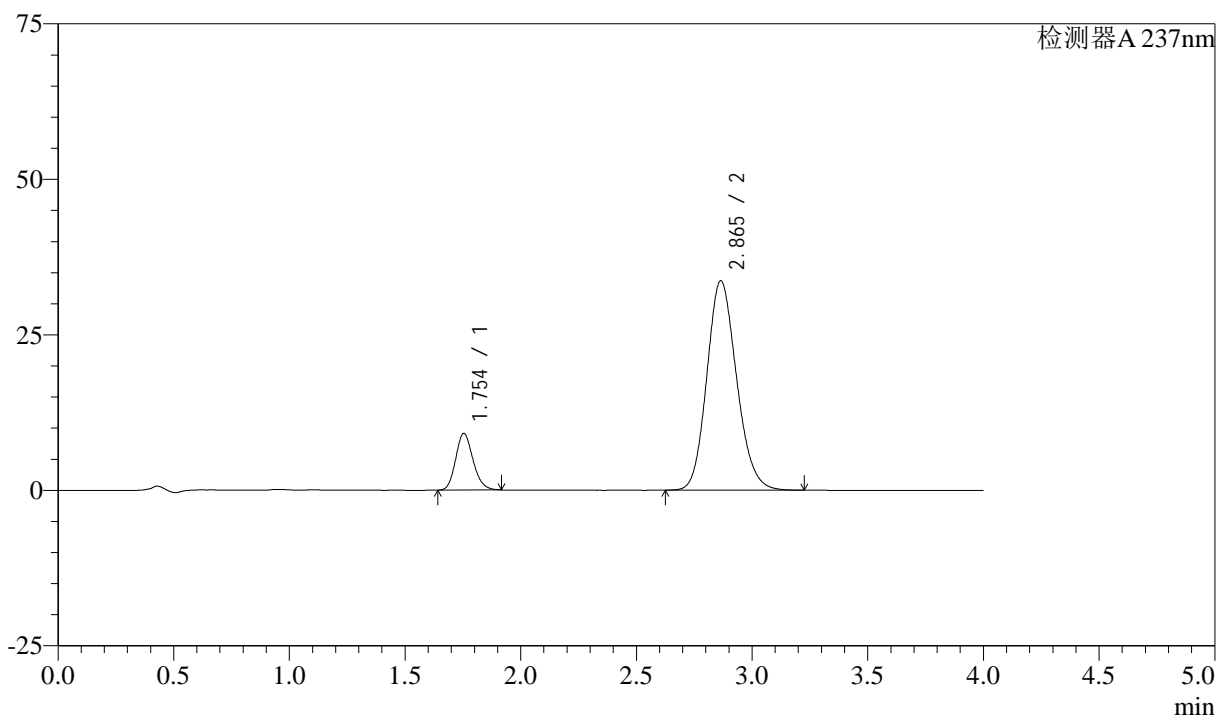
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	47621	13.855	9085	2617	1.170	--
2	2.866	296094	86.145	33085	2394	1.150	5.993
总计		343715	100.000	42170			

<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 - 0-157/26-1784-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P.
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 01:07:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:46:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

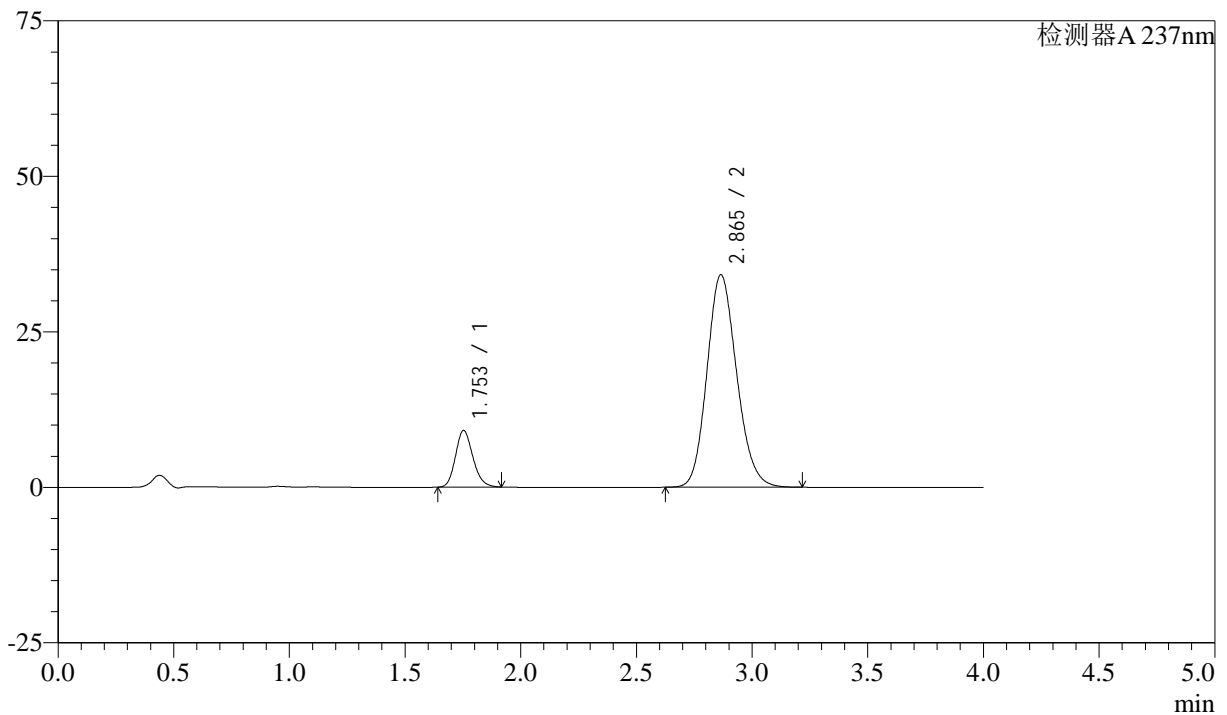
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	47637	13.652	9112	2630	1.170	--
2	2.865	301287	86.348	33676	2391	1.150	5.986
总计		348924	100.000	42788			

<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 - 0-157/26-1785-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 01:11:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:46:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	47653	13.504	9101	2623	1.172	--
2	2.865	305223	86.496	34162	2398	1.150	5.996
总计		352876	100.000	43263			



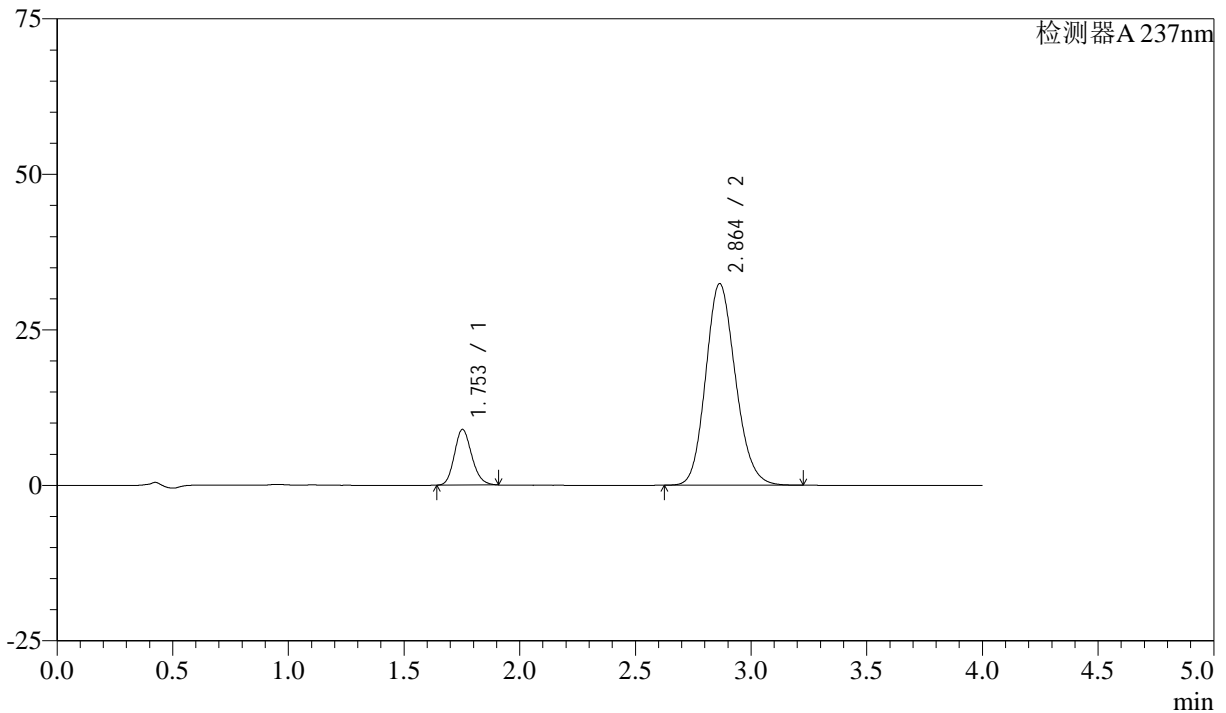
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1786-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P:
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 01:16:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:46:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

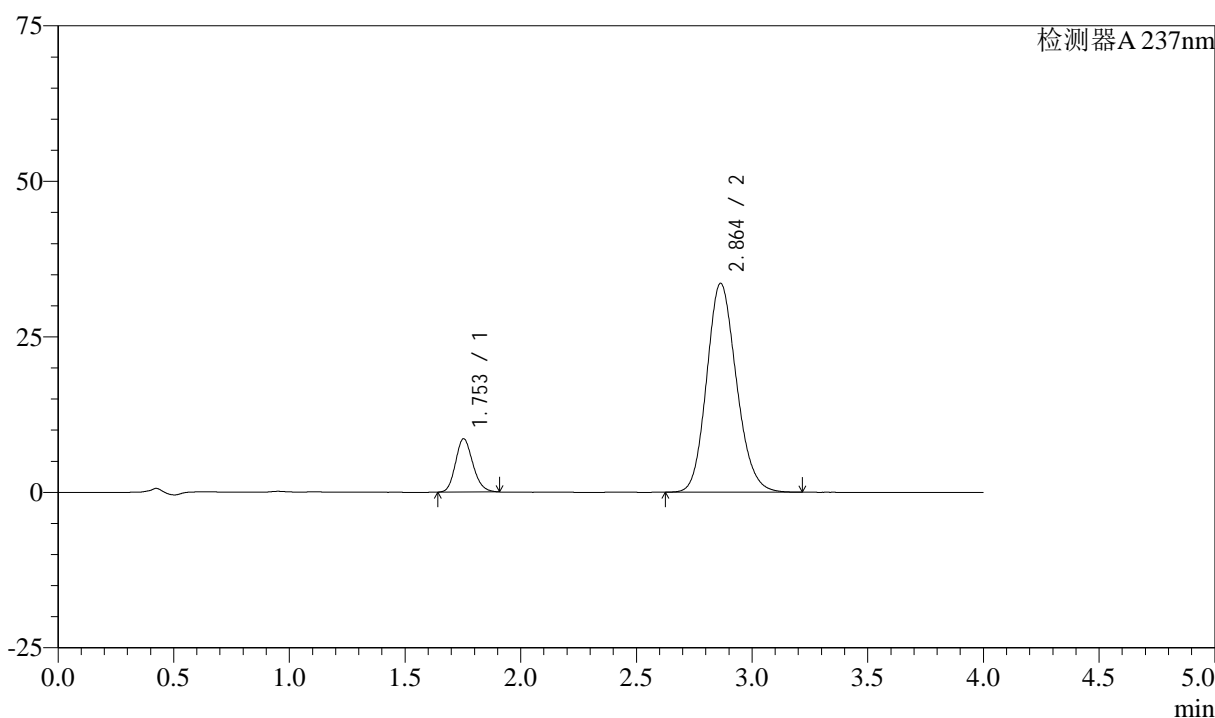
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	46705	13.868	8932	2627	1.166	--
2	2.864	290076	86.132	32424	2389	1.150	5.989
总计		336781	100.000	41357			

<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 - 0-157/26-1787-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-Pt
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 01:20:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:46:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

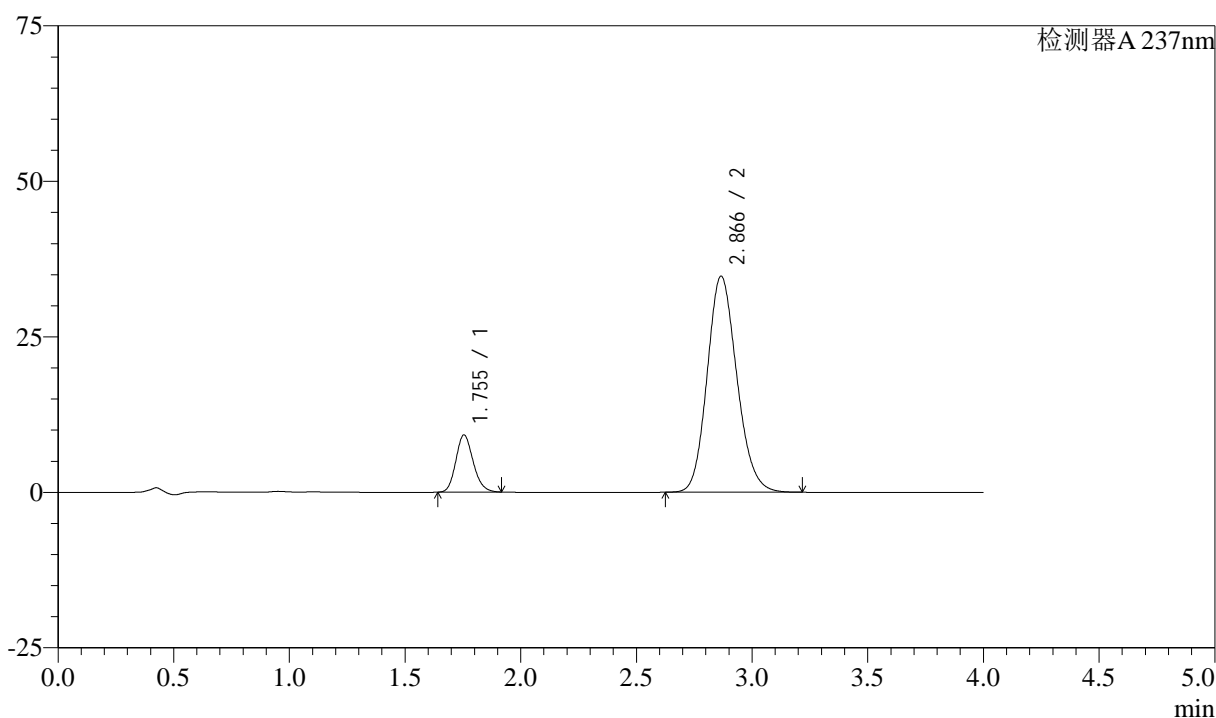
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	44709	12.962	8568	2633	1.164	--
2	2.864	300218	87.038	33599	2394	1.150	5.991
总计		344927	100.000	42167			

<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 - 0-157/26-1788-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 01:24:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:46:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

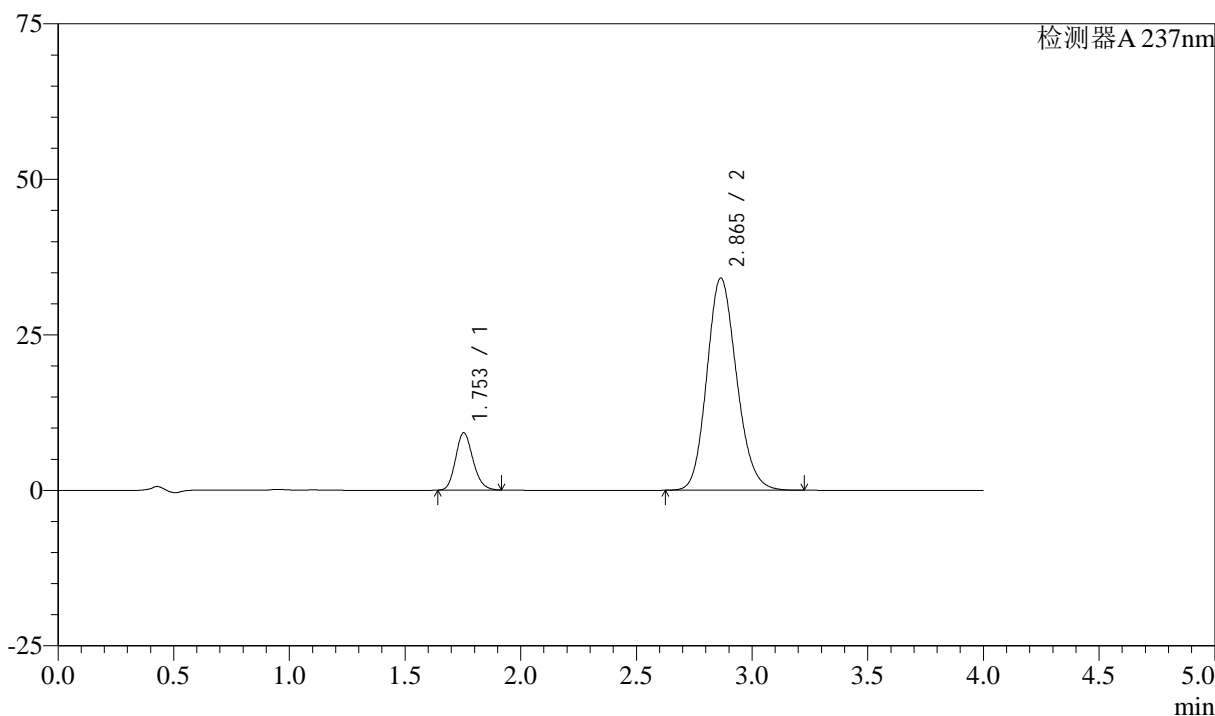
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	48025	13.405	9195	2630	1.168	--
2	2.866	310248	86.595	34725	2403	1.149	5.996
总计		358273	100.000	43920			

<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 - 0-157/26-1789-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P.
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 01:29:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:46:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	48251	13.649	9224	2625	1.169	--
2	2.865	305273	86.351	34131	2392	1.150	5.988
总计		353524	100.000	43355			



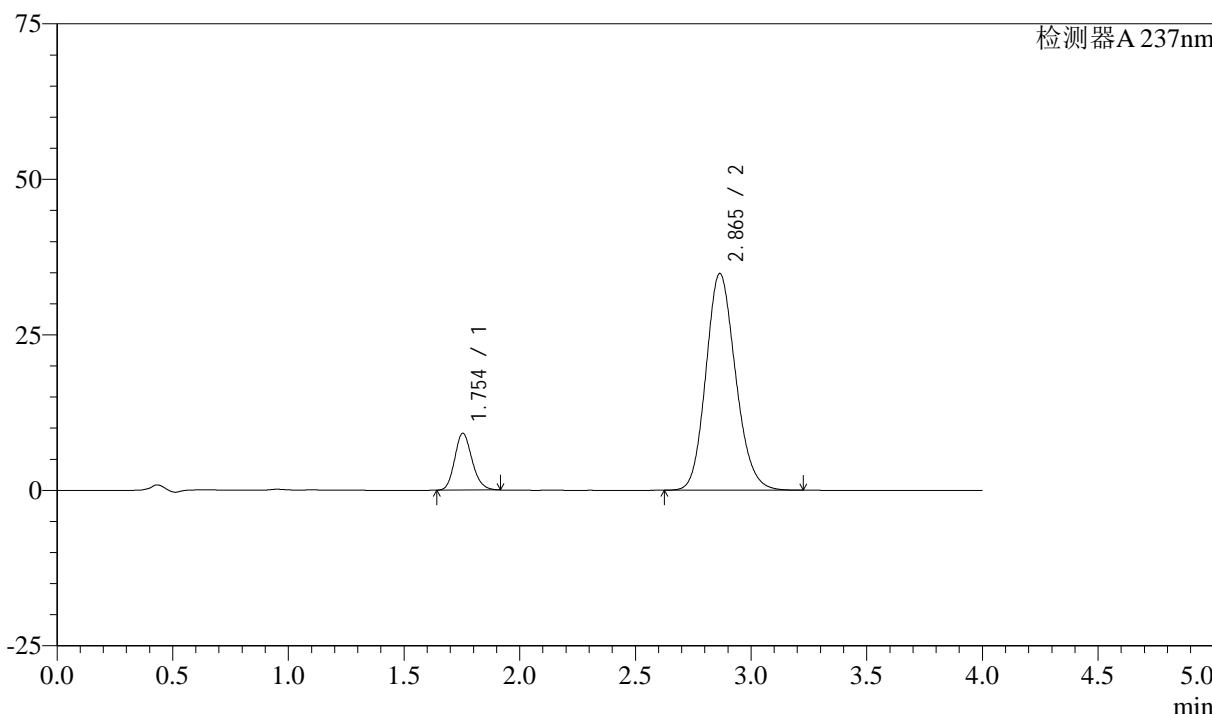
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1790-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 01:33:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:46:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	47811	13.337	9148	2630	1.170	--
2	2.865	310687	86.663	34854	2411	1.150	6.002
总计		358498	100.000	44002			



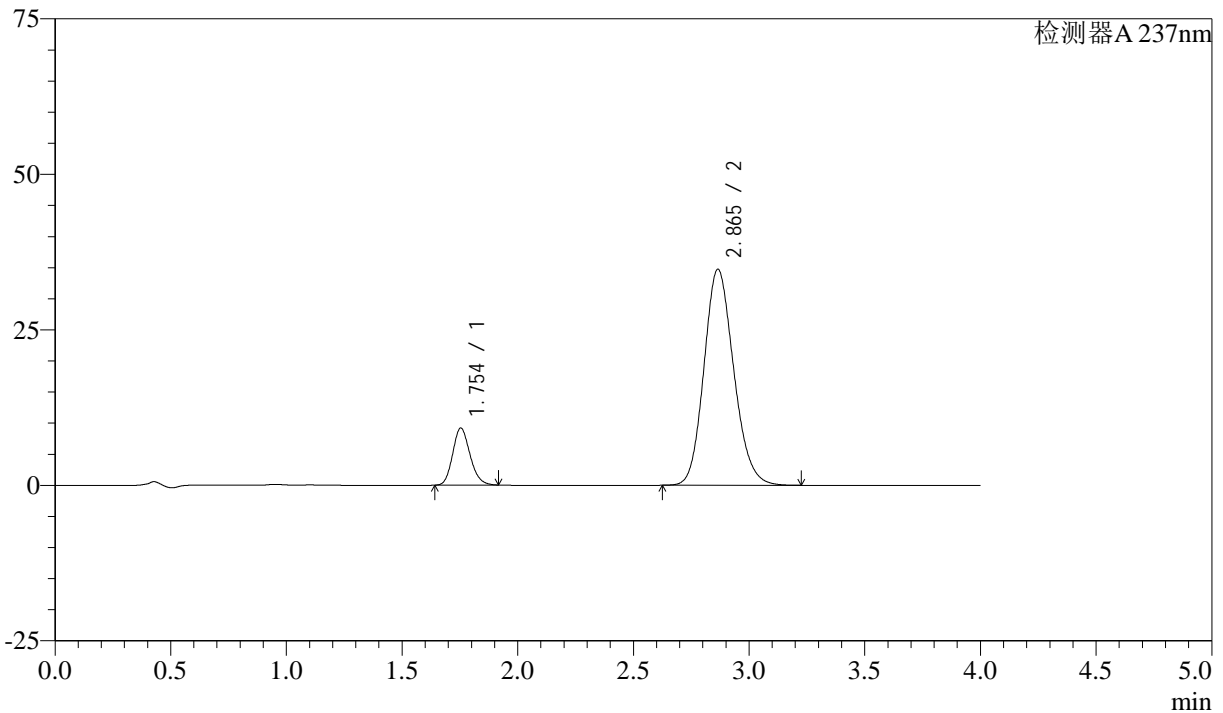
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1791-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 01:38:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:46:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

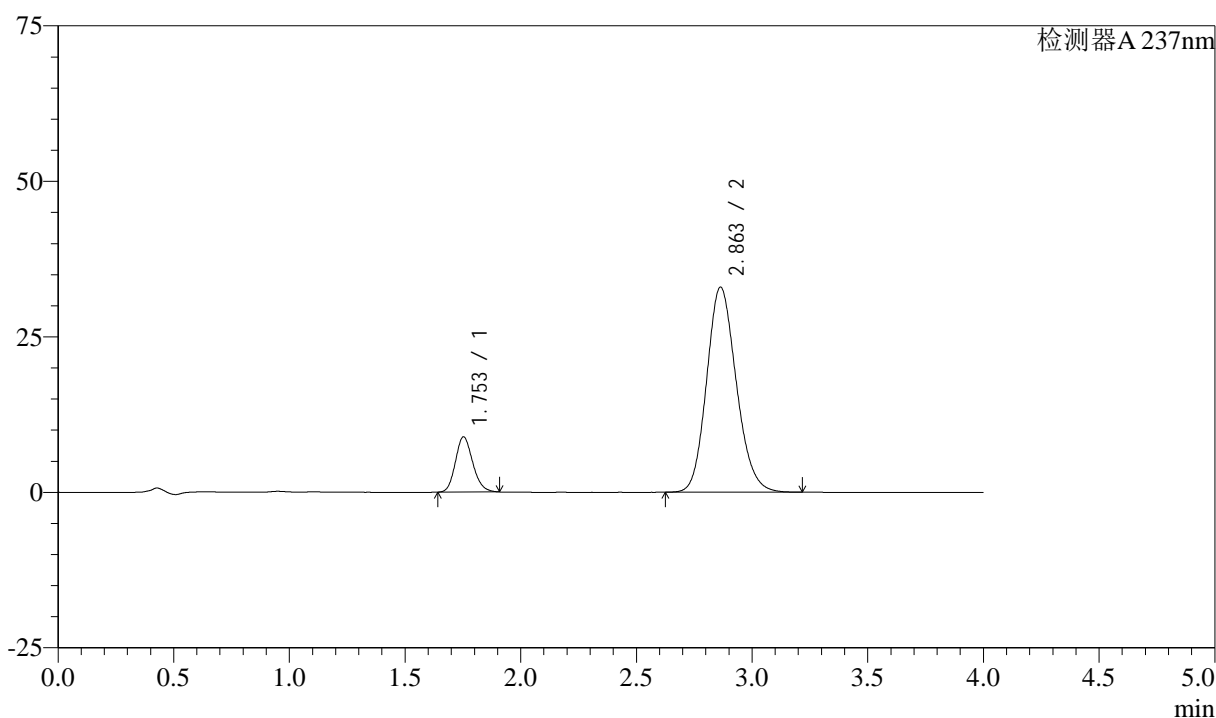
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	47965	13.369	9175	2628	1.168	--
2	2.865	310823	86.631	34733	2391	1.151	5.987
总计		358788	100.000	43908			

<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 - 0-157/26-1792-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P:
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 01:42:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:46:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

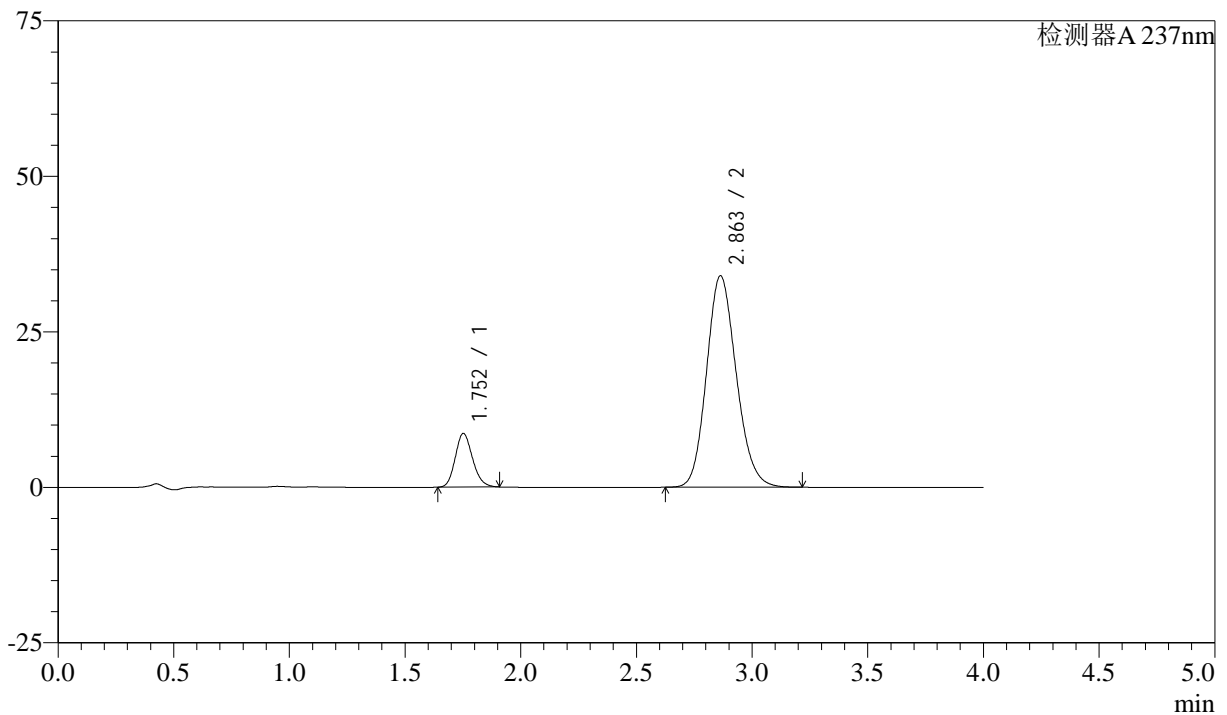
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	46210	13.579	8851	2635	1.166	--
2	2.863	294108	86.421	32984	2405	1.150	6.002
总计		340318	100.000	41834			

<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 - 0-157/26-1793-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-Pt
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 01:46:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:46:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

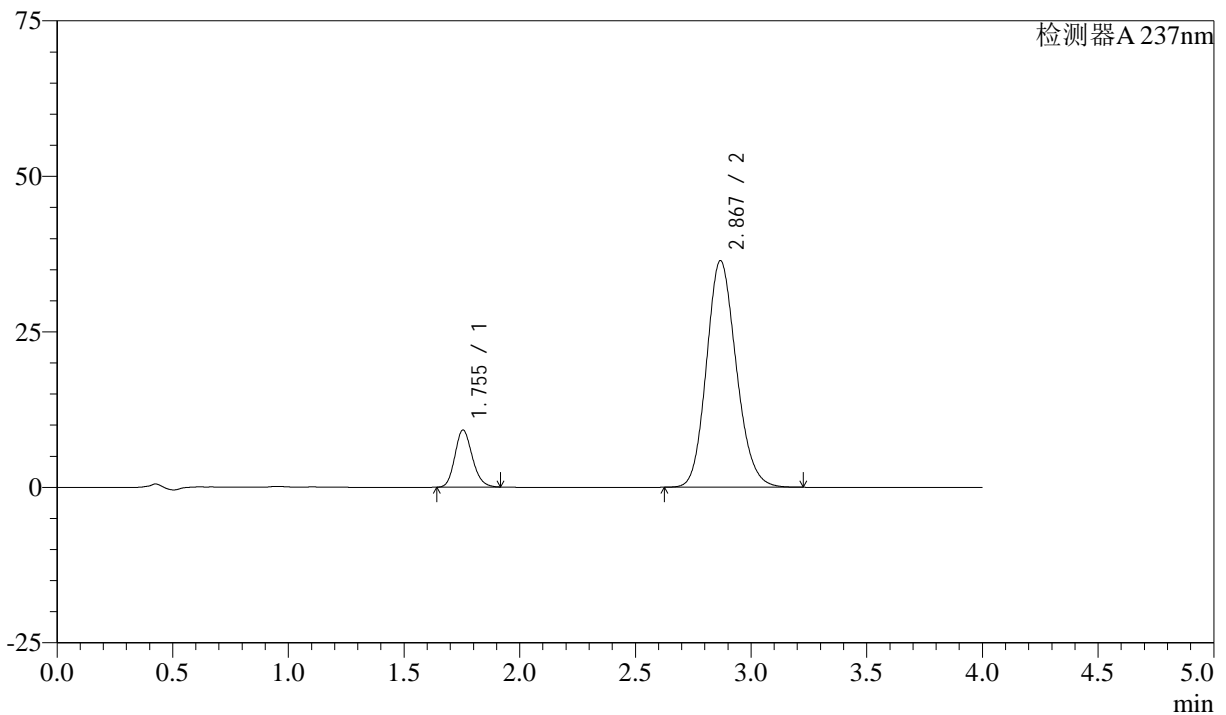
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	45013	12.891	8600	2630	1.166	--
2	2.863	304179	87.109	34004	2388	1.150	5.992
总计		349192	100.000	42604			

<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 - 0-157/26-1794-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 01:51:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:46:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

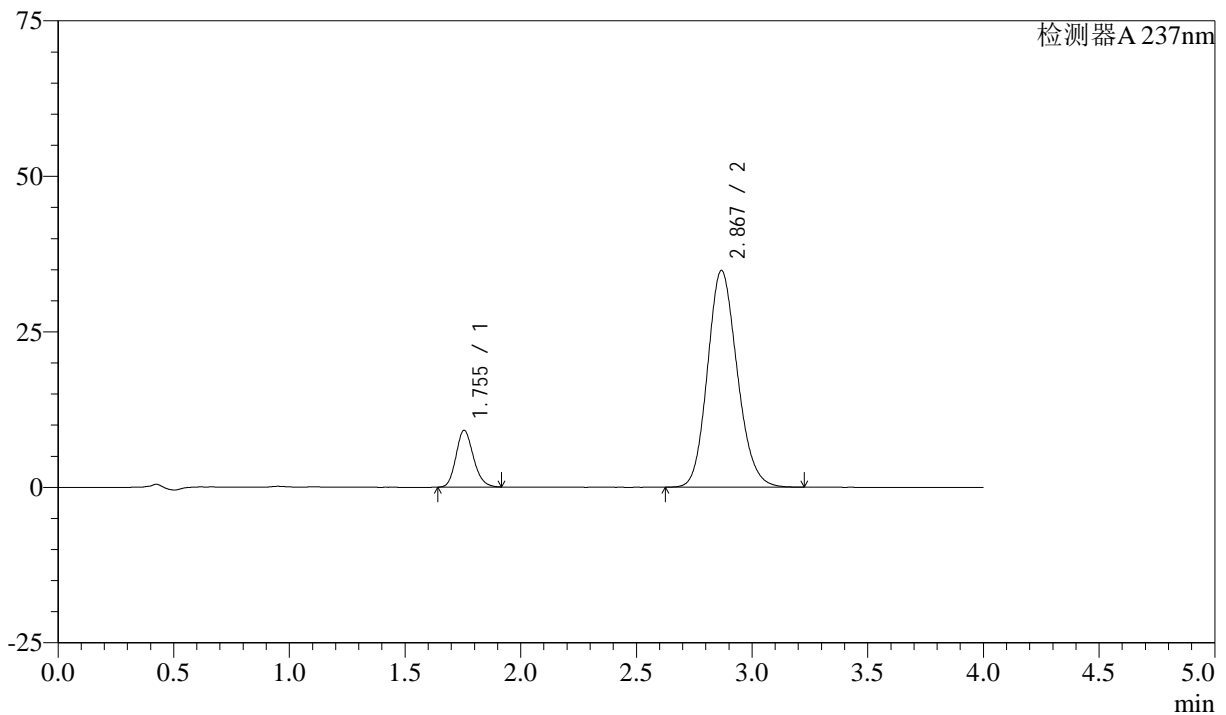
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	48044	12.842	9197	2629	1.169	--
2	2.867	326083	87.158	36359	2395	1.150	5.993
总计		374127	100.000	45556			

<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 - 0-157/26-1795-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P.
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 01:55:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:46:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

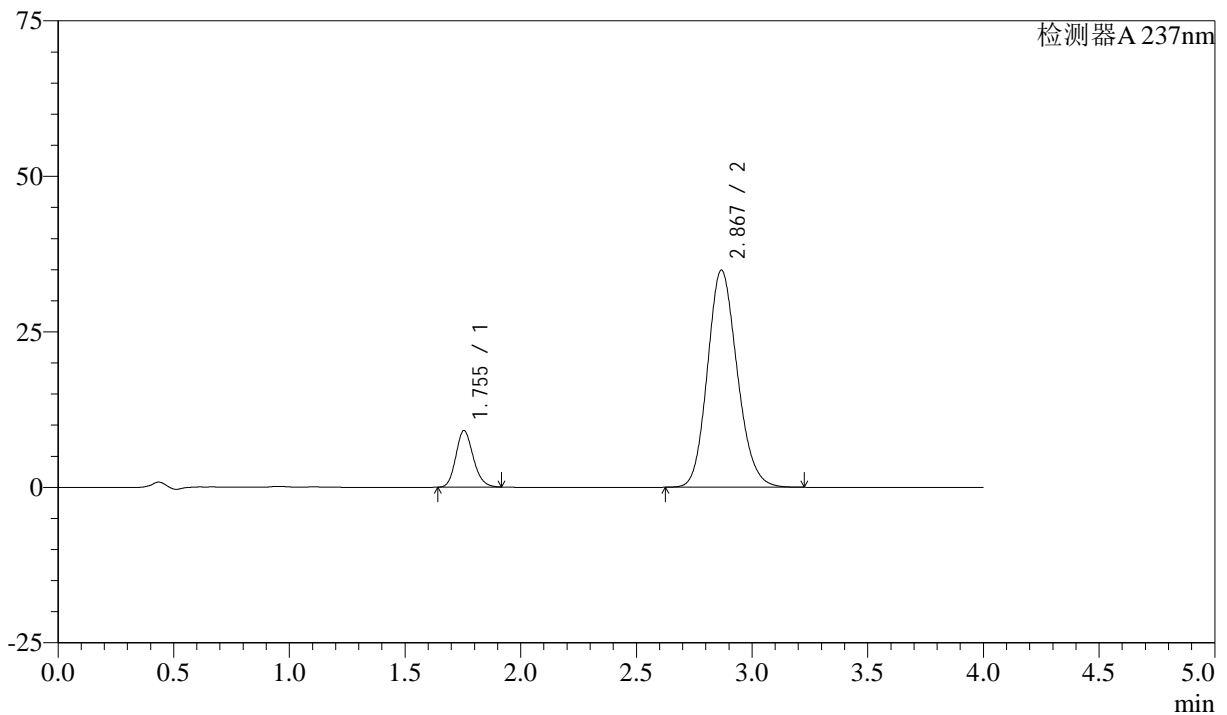
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	47763	13.293	9135	2629	1.168	--
2	2.867	311547	86.707	34771	2400	1.150	5.994
总计		359310	100.000	43906			

<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 - 0-157/26-1796-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P.
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 02:00:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:46:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

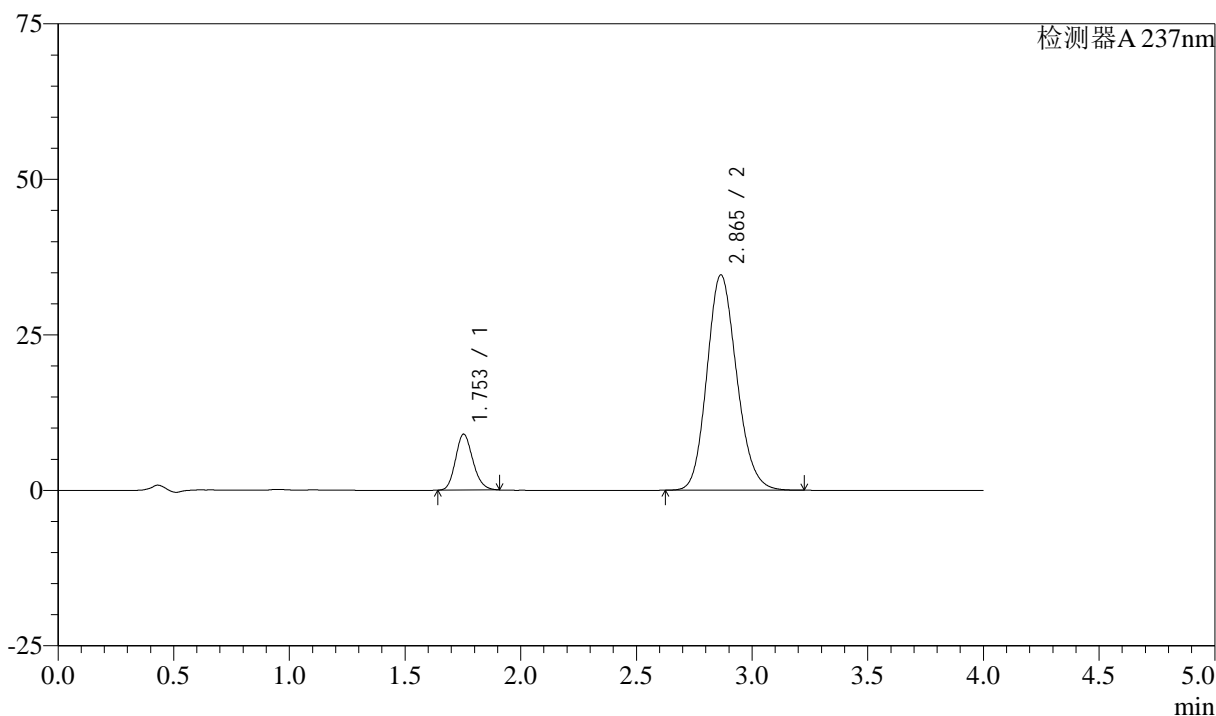
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	47556	13.205	9107	2629	1.168	--
2	2.867	312578	86.795	34843	2393	1.151	5.992
总计		360134	100.000	43950			

<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 - 0-157/26-1797-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 02:04:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:46:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

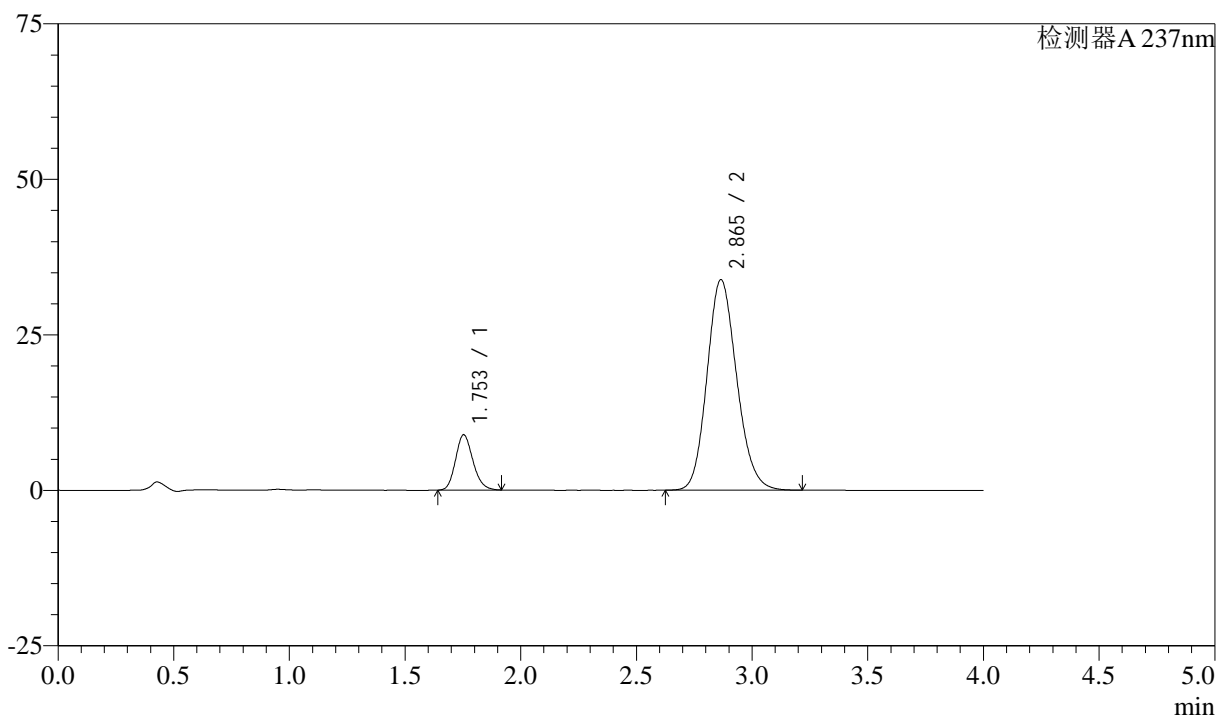
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	46886	13.137	8987	2638	1.166	--
2	2.865	310018	86.863	34631	2389	1.151	5.994
总计		356905	100.000	43618			

<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 - 0-157/26-1798-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P:
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 02:08:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:46:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

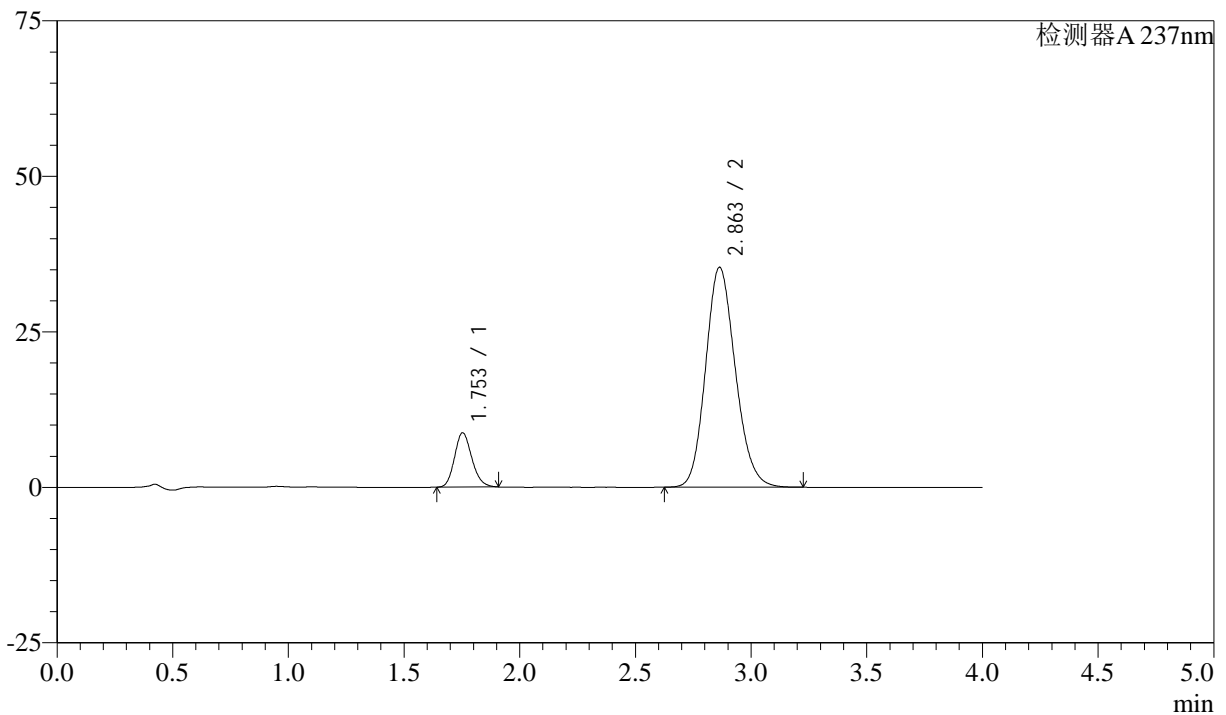
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	46535	13.337	8888	2625	1.170	--
2	2.865	302369	86.663	33858	2403	1.150	5.999
总计		348904	100.000	42746			

<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 - 0-157/26-1799-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-Pt
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 02:13:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:46:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

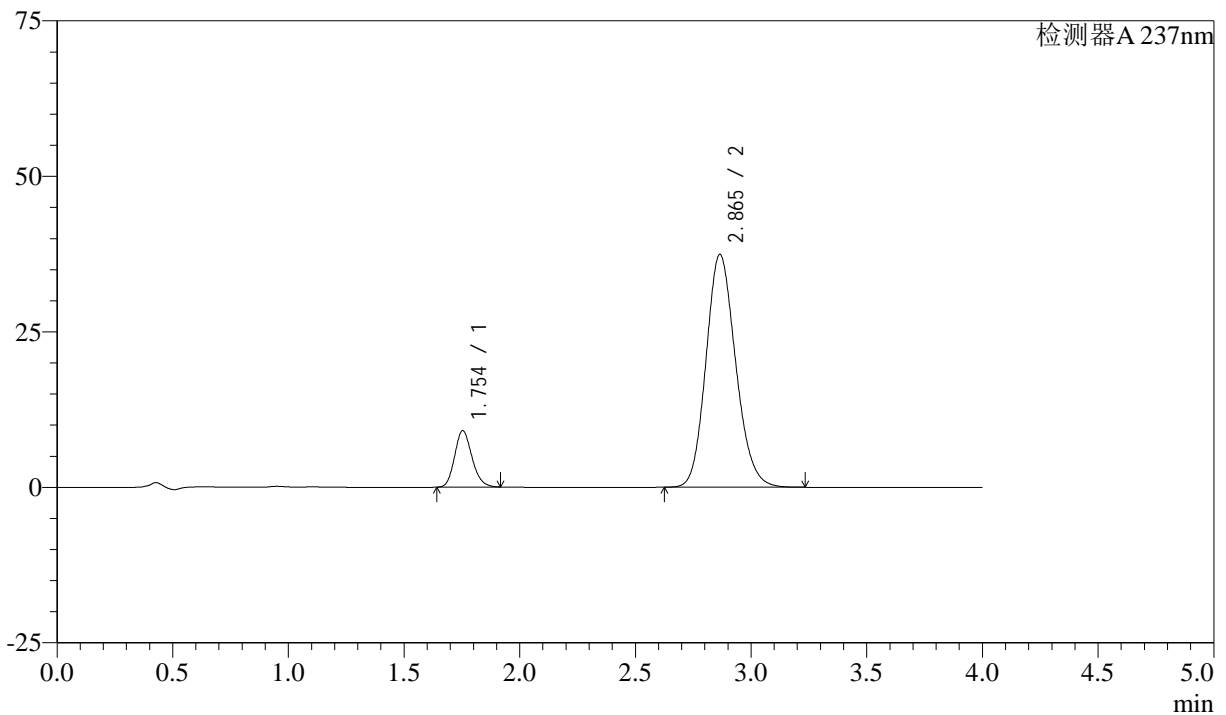
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	45506	12.575	8724	2637	1.164	--
2	2.863	316371	87.425	35380	2389	1.151	5.988
总计		361877	100.000	44104			

<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 - 0-157/26-1800-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 02:17:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:46:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

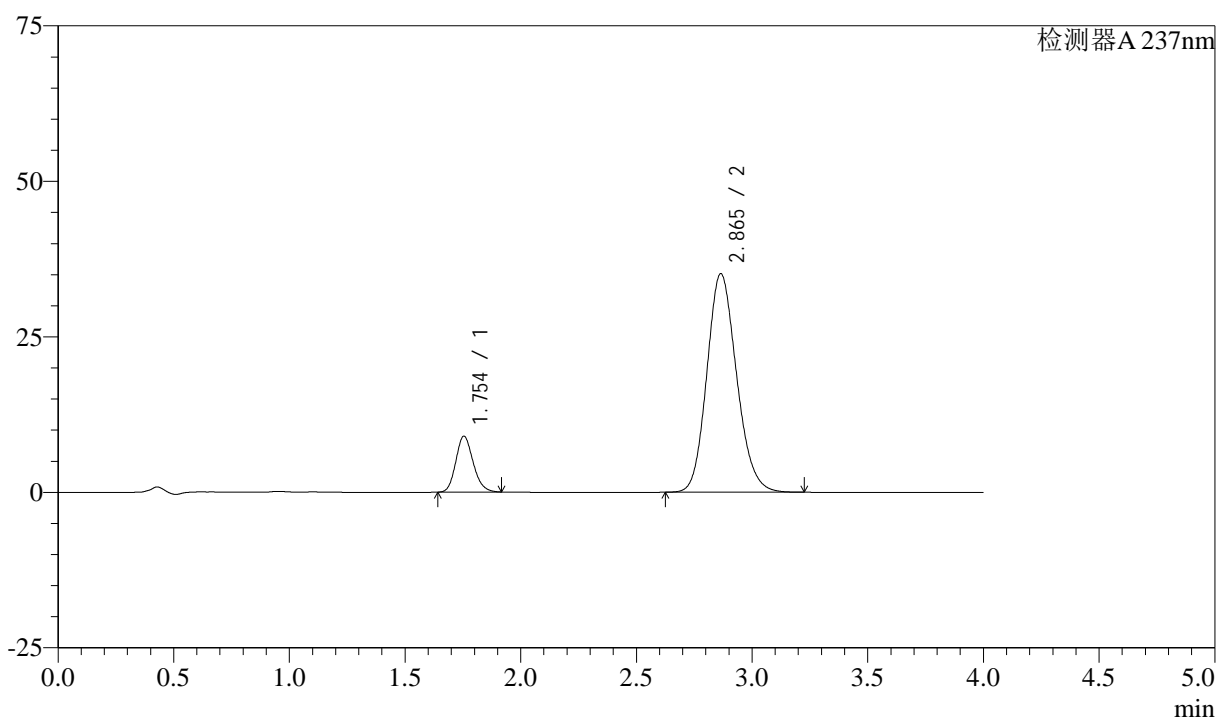
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	47389	12.417	9063	2629	1.168	--
2	2.865	334260	87.583	37433	2403	1.150	5.998
总计		381649	100.000	46496			

<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 - 0-157/26-1801-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P.
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 02:22:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:46:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

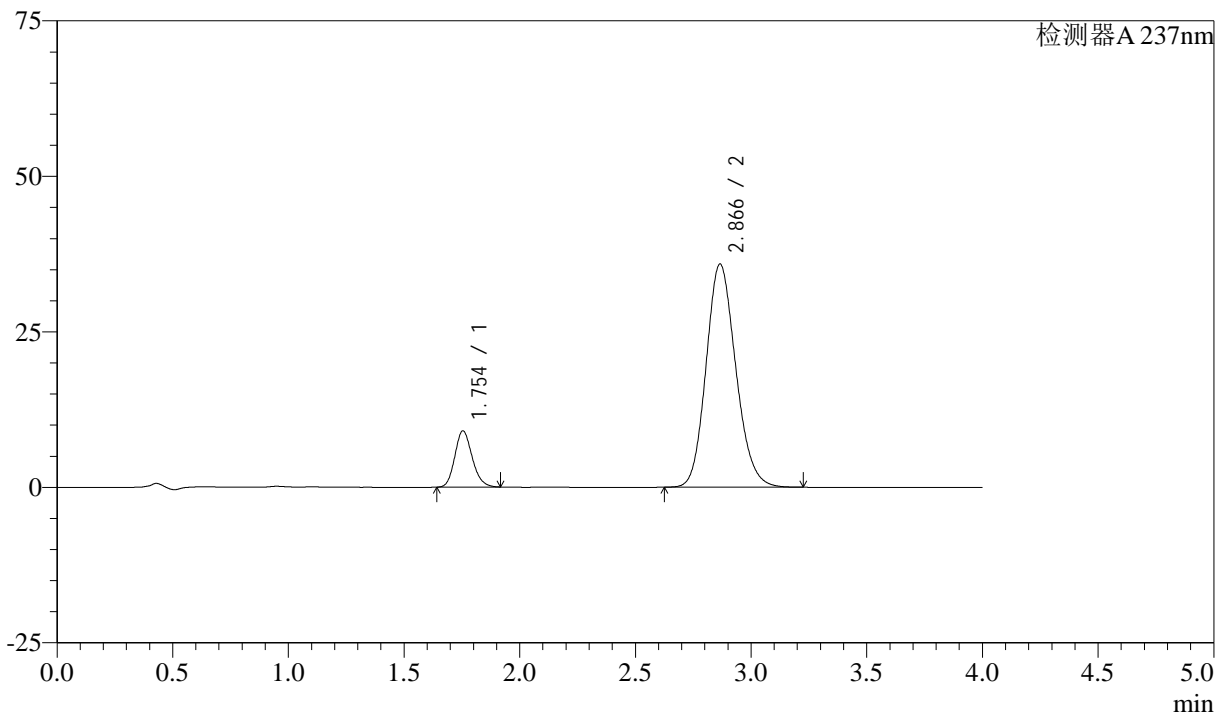
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	46968	13.005	8991	2631	1.168	--
2	2.865	314192	86.995	35153	2395	1.150	5.986
总计		361161	100.000	44144			

<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 - 0-157/26-1802-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P.
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 02:26:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:46:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	47290	12.856	9054	2634	1.168	--
2	2.866	320550	87.144	35876	2402	1.150	5.996
总计		367840	100.000	44930			



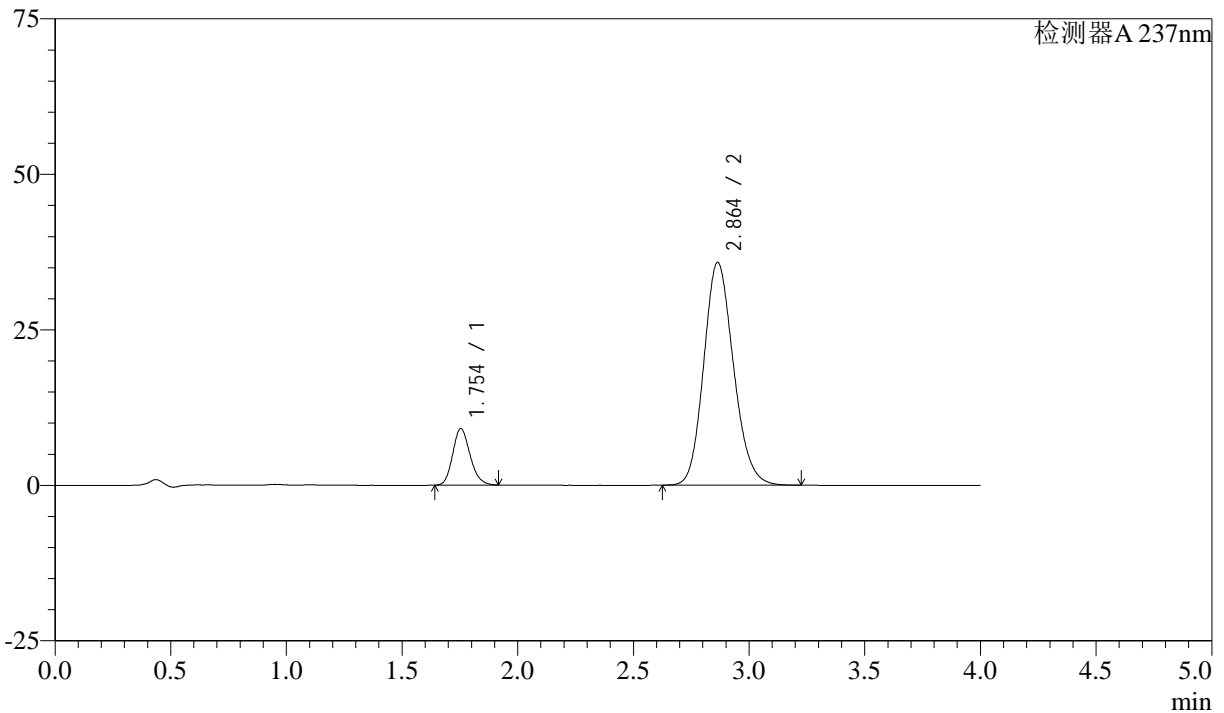
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1803-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 02:30:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:46:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

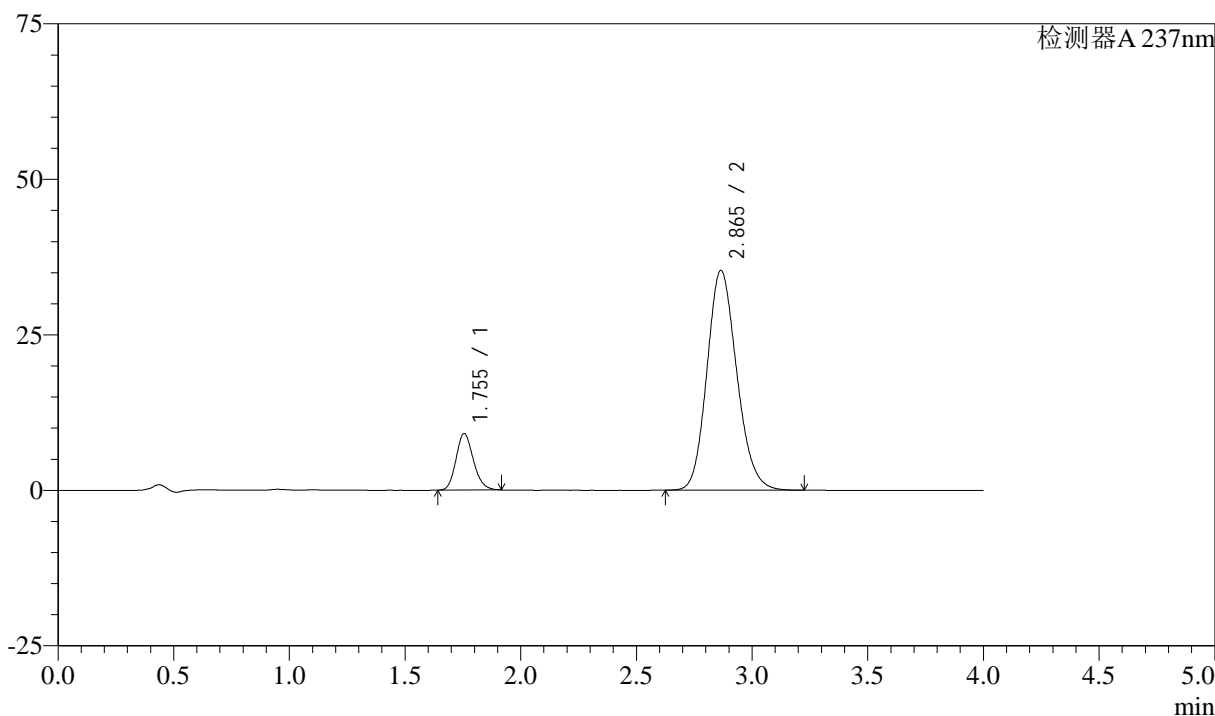
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	47529	12.897	9096	2632	1.169	--
2	2.864	320985	87.103	35843	2385	1.151	5.979
总计		368514	100.000	44939			

<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 - 0-157/26-1804-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P:
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 02:35:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:46:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	47555	13.051	9102	2633	1.168	--
2	2.865	316815	86.949	35346	2384	1.152	5.974
总计		364370	100.000	44448			



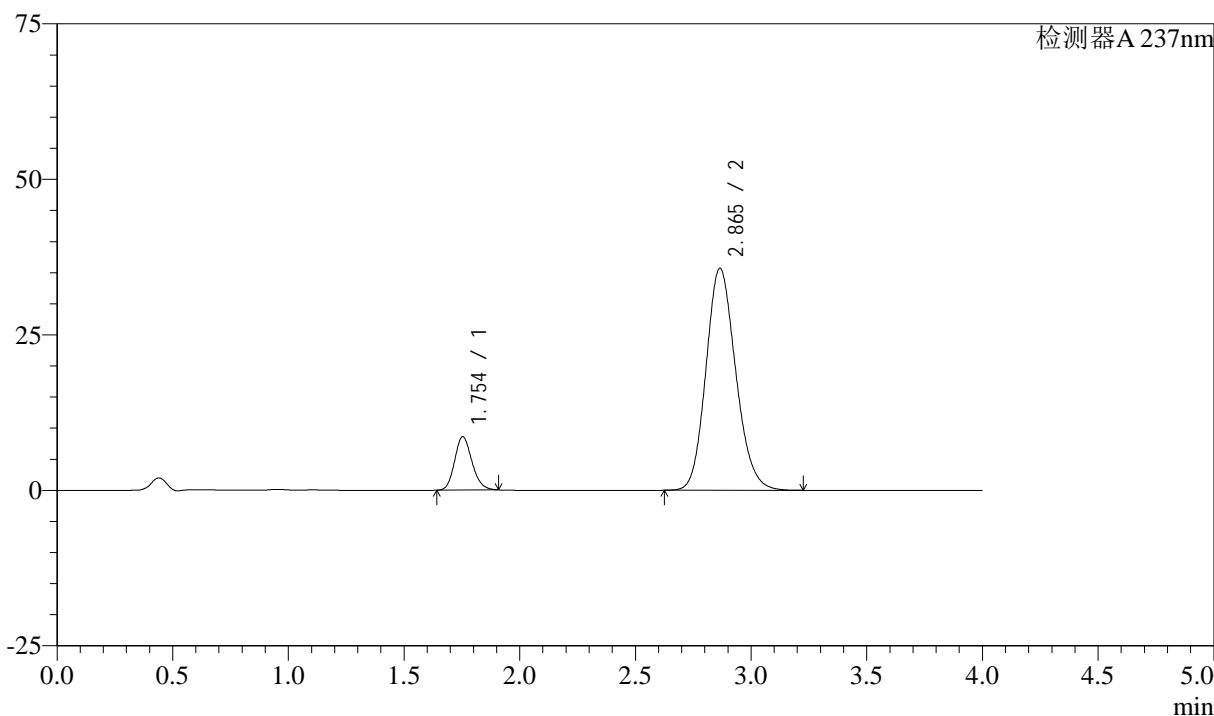
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1805-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-Pt
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 02:39:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:47:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

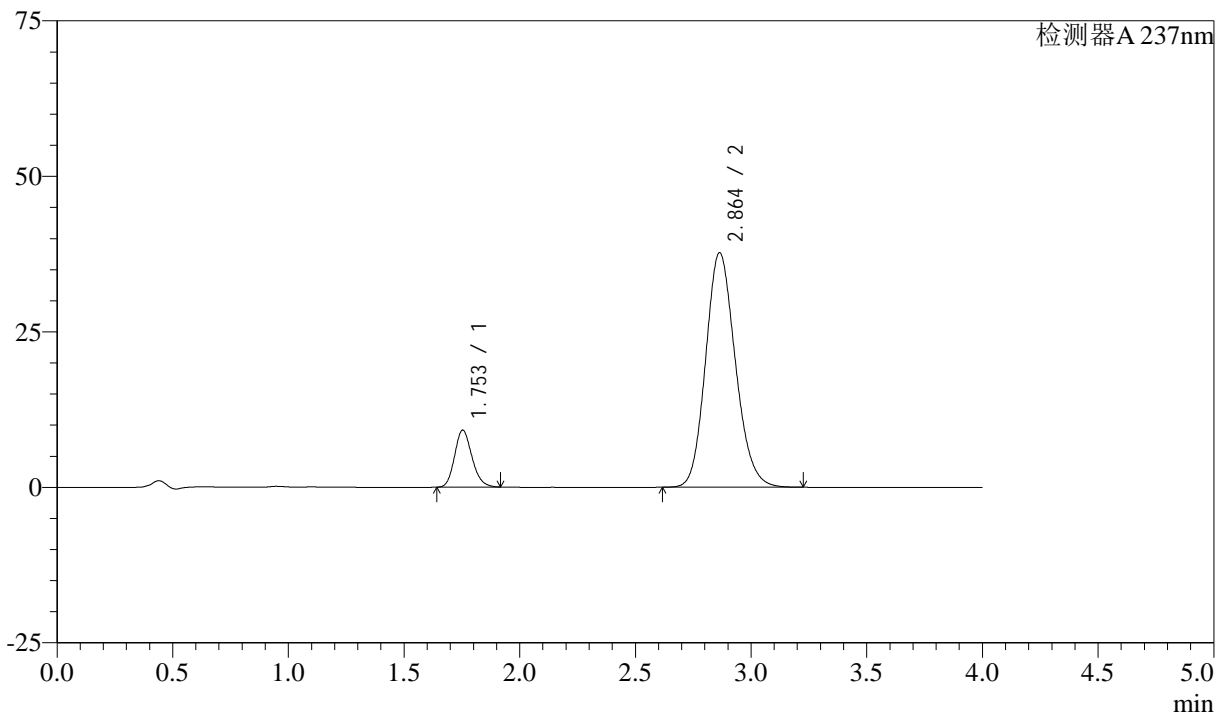
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	44777	12.288	8586	2637	1.166	--
2	2.865	319613	87.712	35700	2389	1.150	5.991
总计		364390	100.000	44287			

<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 - 0-157/26-1806-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 02:44:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:47:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

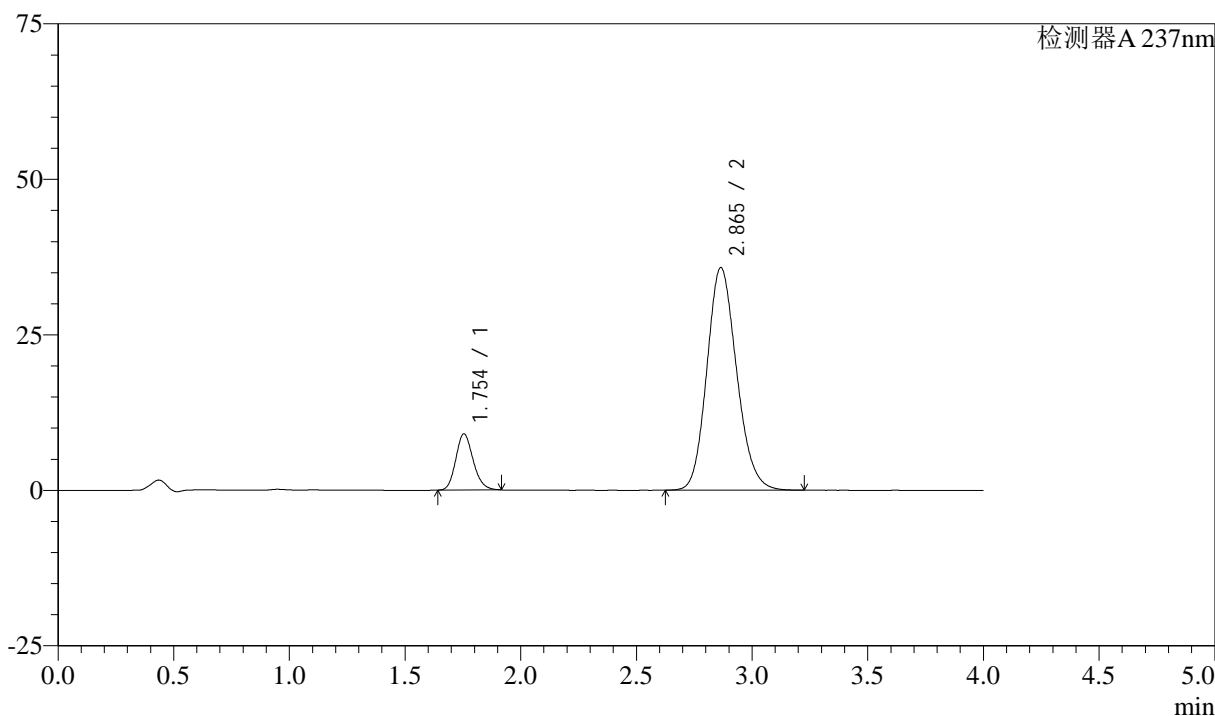
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	47841	12.425	9151	2631	1.170	--
2	2.864	337211	87.575	37729	2395	1.149	5.988
总计		385052	100.000	46880			

<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 - 0-157/26-1807-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P.
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 02:48:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:47:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

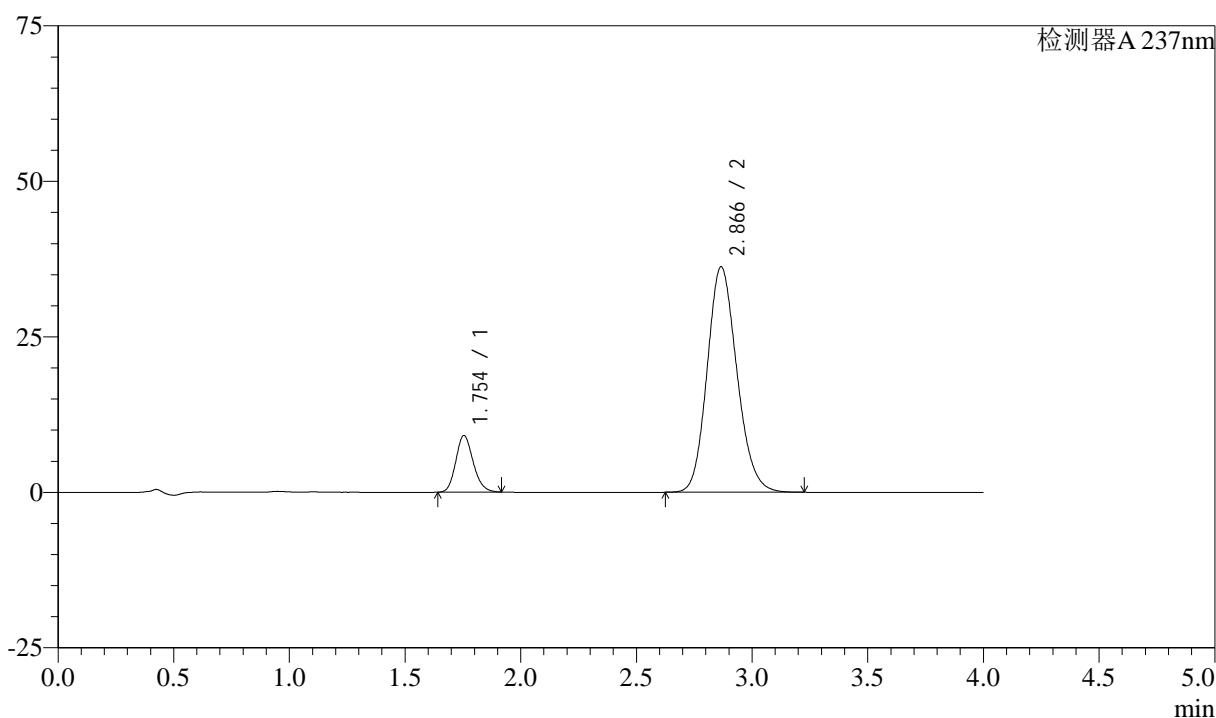
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	47215	12.849	9038	2633	1.171	--
2	2.865	320232	87.151	35794	2392	1.150	5.985
总计		367446	100.000	44832			

<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 - 0-157/26-1808-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P.
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 02:52:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:47:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	47641	12.802	9112	2628	1.169	--
2	2.866	324494	87.198	36223	2391	1.151	5.986
总计		372135	100.000	45336			



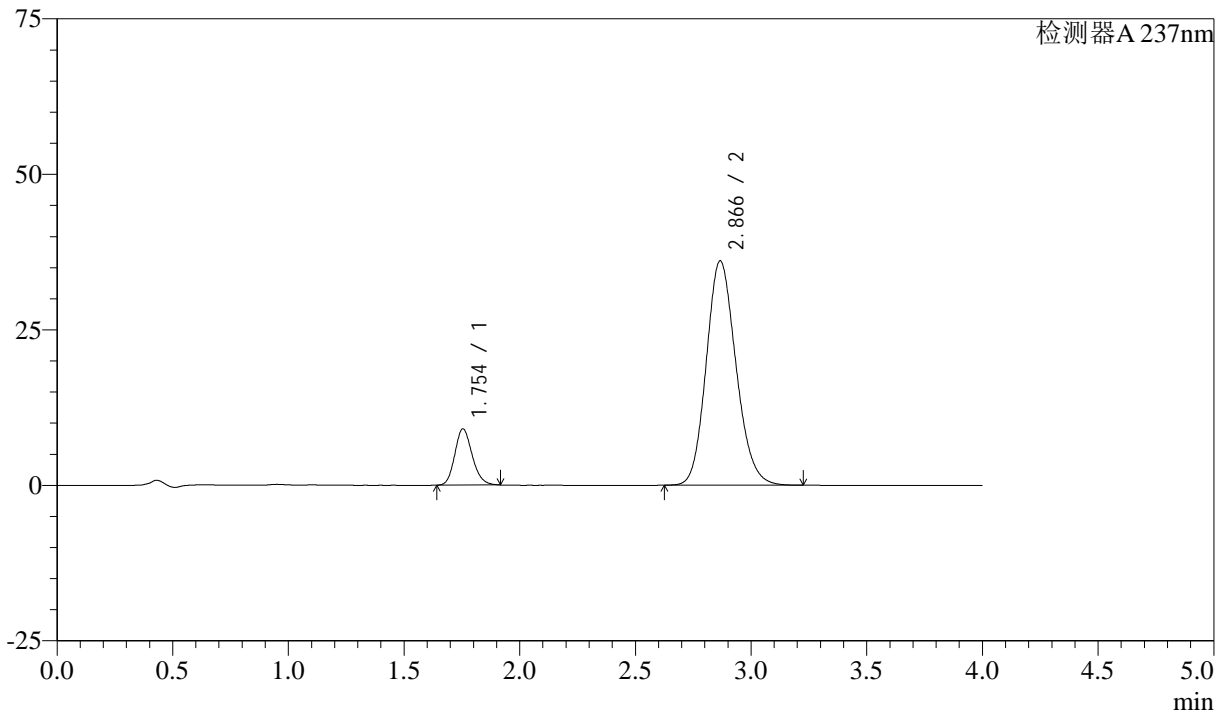
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1809-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 02:57:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:47:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

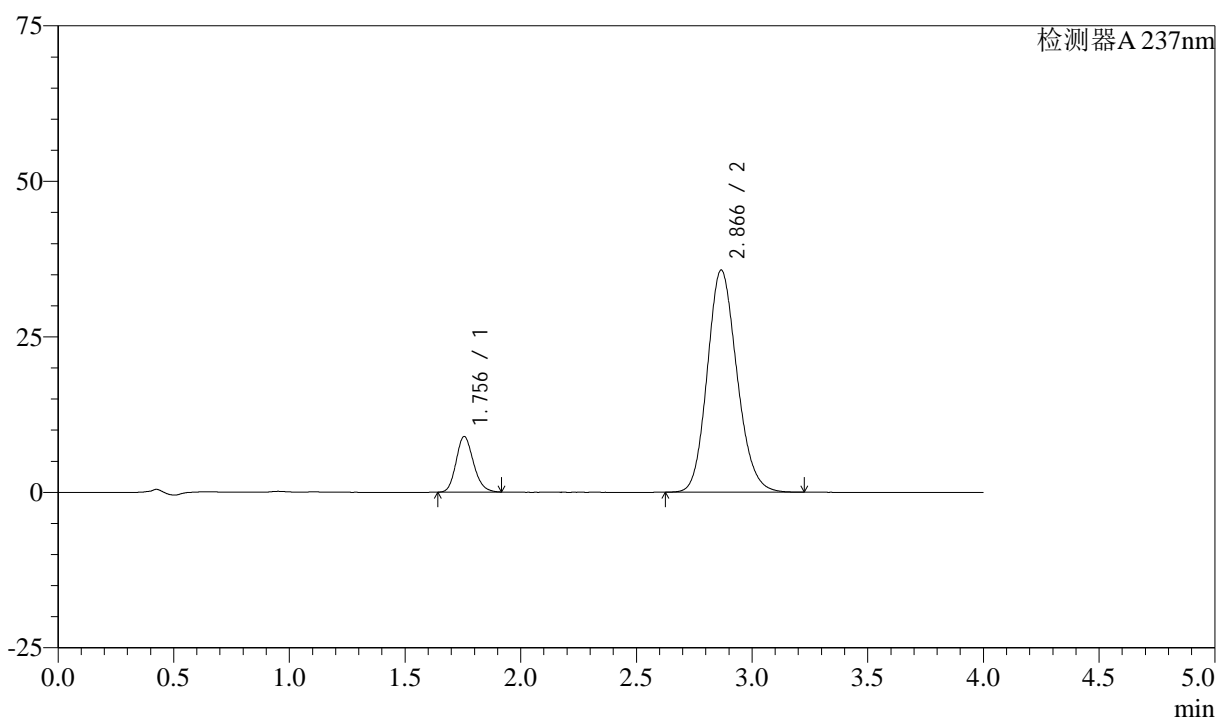
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	47313	12.780	9053	2632	1.170	--
2	2.866	322885	87.220	36046	2393	1.150	5.991
总计		370197	100.000	45100			

<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 - 0-157/26-1810-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P:
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 03:01:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:47:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

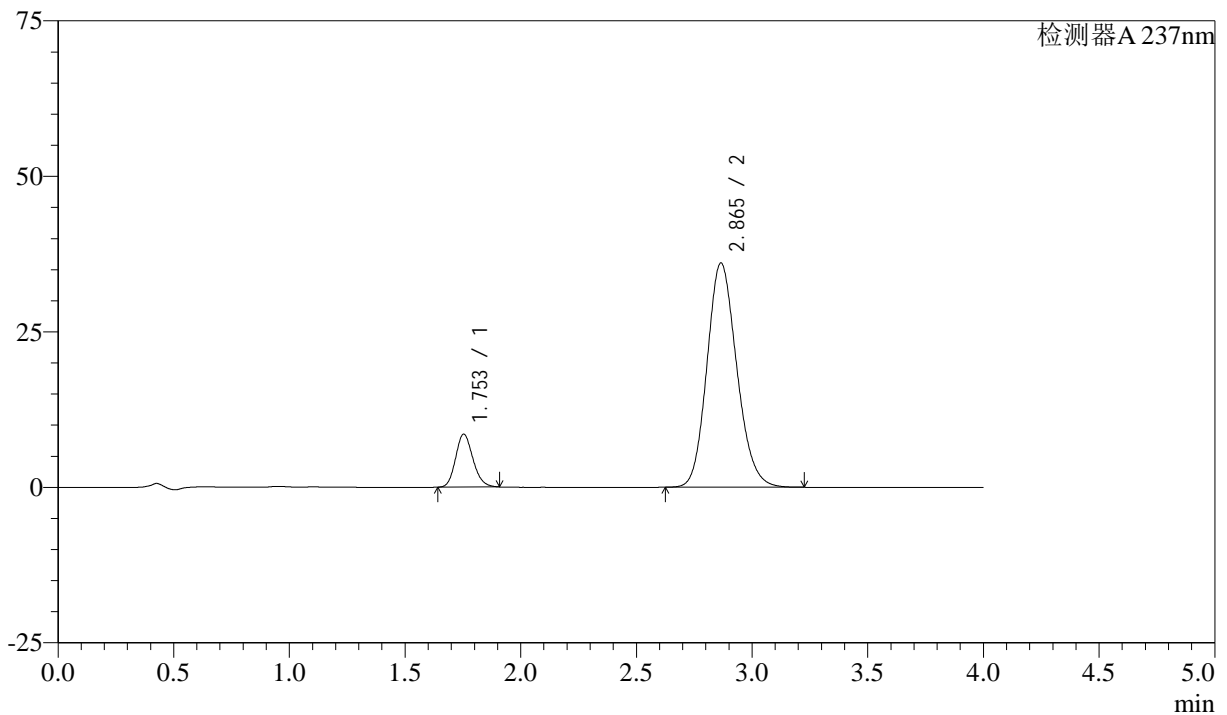
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	46744	12.791	8950	2636	1.169	--
2	2.866	318695	87.209	35683	2410	1.150	5.999
总计		365439	100.000	44634			

<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 - 0-157/26-1811-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-Pt
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 03:06:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:47:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

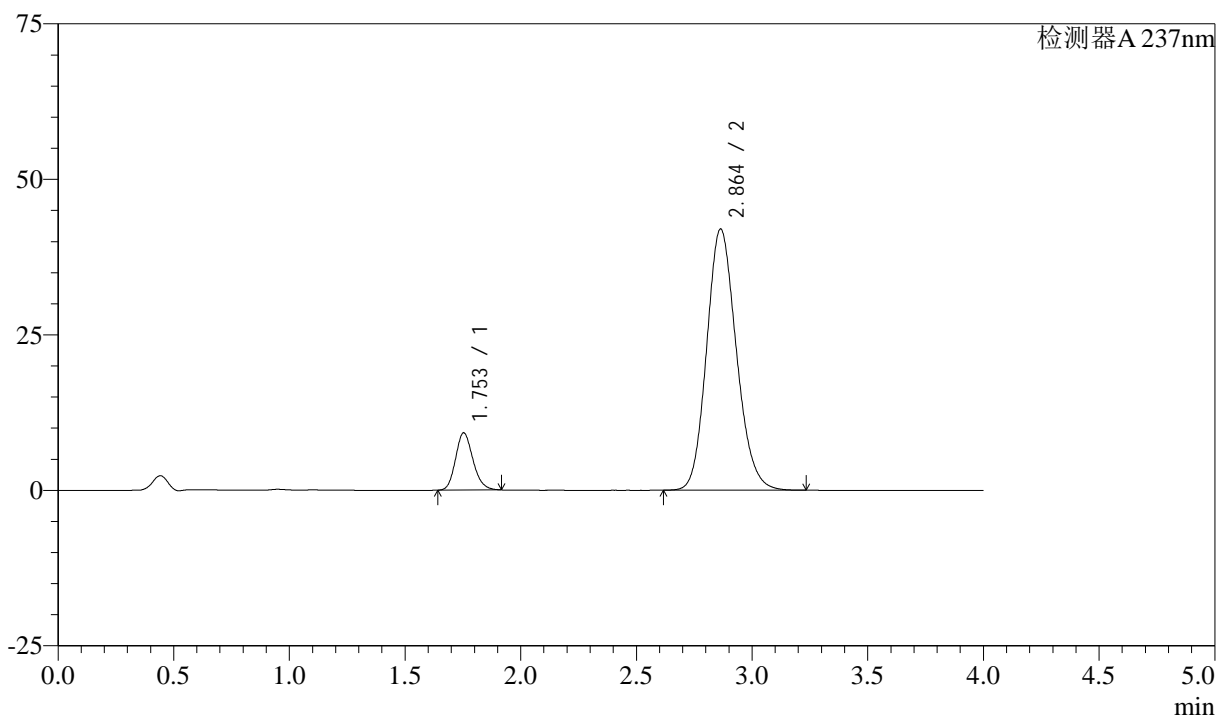
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	44428	12.085	8517	2633	1.164	--
2	2.865	323210	87.915	36057	2385	1.150	5.987
总计		367638	100.000	44574			

<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 - 0-157/26-1812-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 03:10:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:47:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	48122	11.364	9194	2626	1.171	--
2	2.864	375356	88.636	42011	2397	1.150	5.988
总计		423478	100.000	51205			



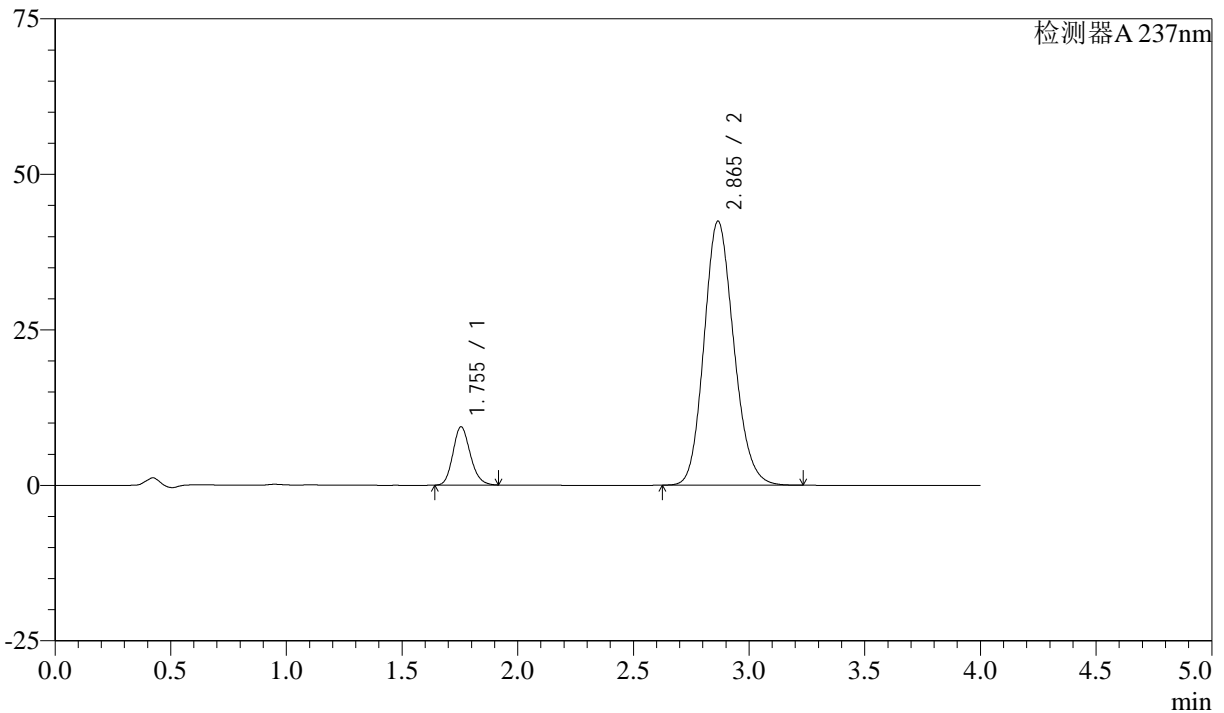
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1813-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 03:14:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:47:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

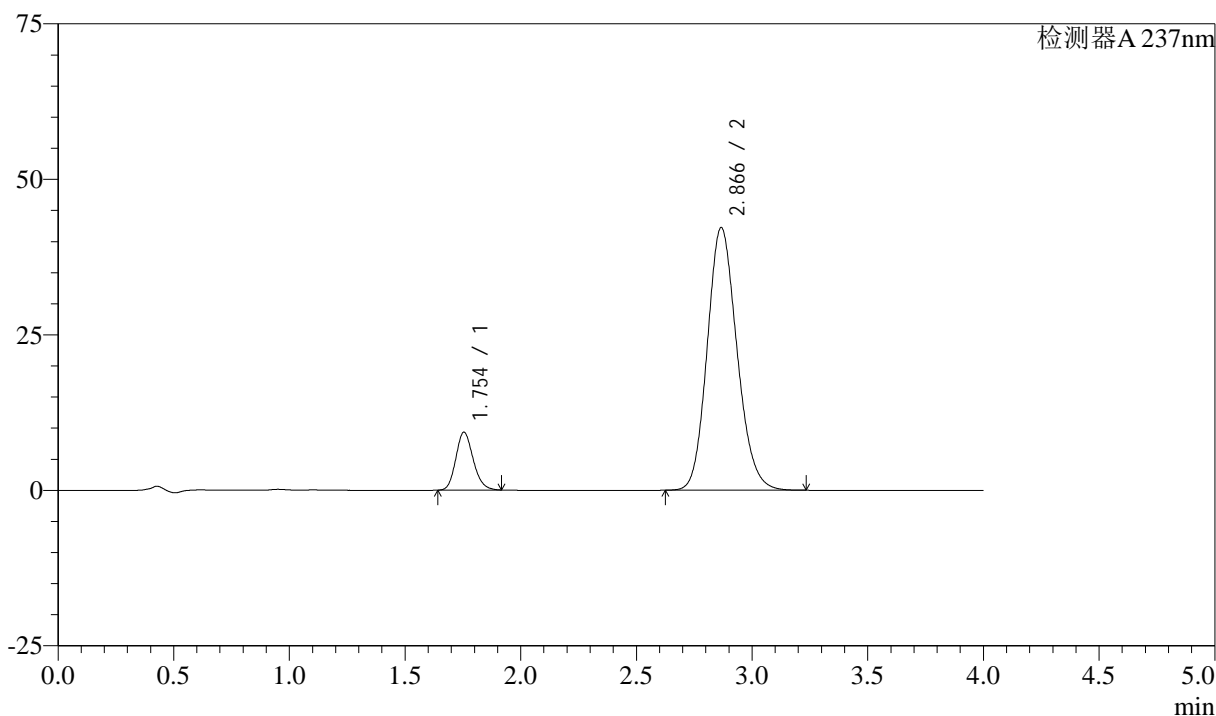
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	48936	11.405	9377	2637	1.168	--
2	2.865	380151	88.595	42443	2390	1.150	5.984
总计		429087	100.000	51820			

<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 - 0-157/26-1814-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 03:19:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:47:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

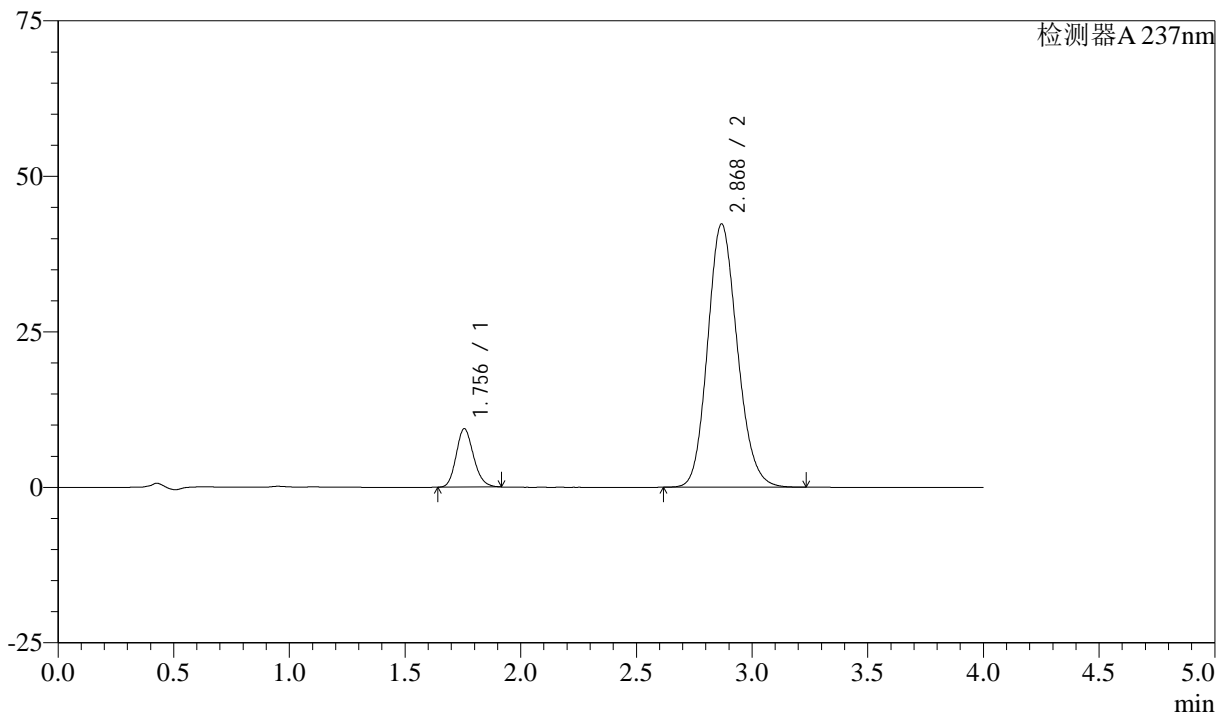
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	48653	11.399	9318	2635	1.170	--
2	2.866	378158	88.601	42201	2391	1.149	5.991
总计		426811	100.000	51519			

<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 - 0-157/26-1815-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 03:23:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:47:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

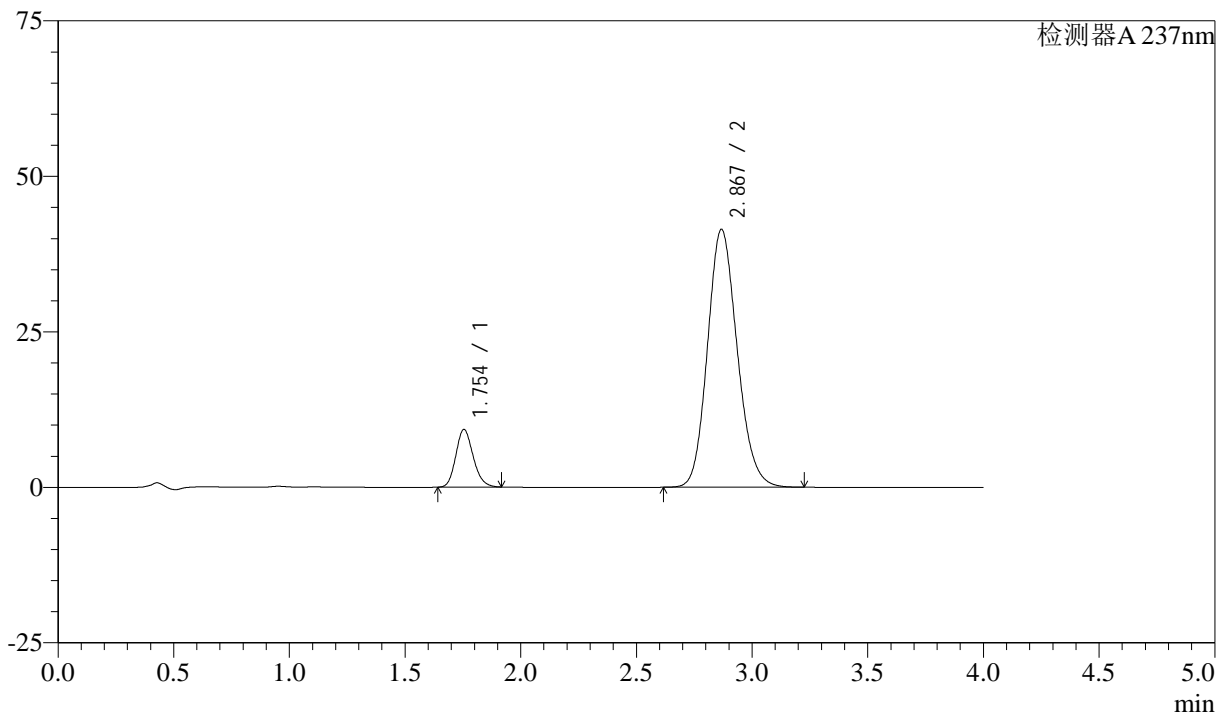
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	49023	11.481	9390	2637	1.168	--
2	2.868	377978	88.519	42264	2410	1.148	6.003
总计		427001	100.000	51654			

<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 - 0-157/26-1816-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg-1f100z-JX-P5.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 03:28:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:47:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

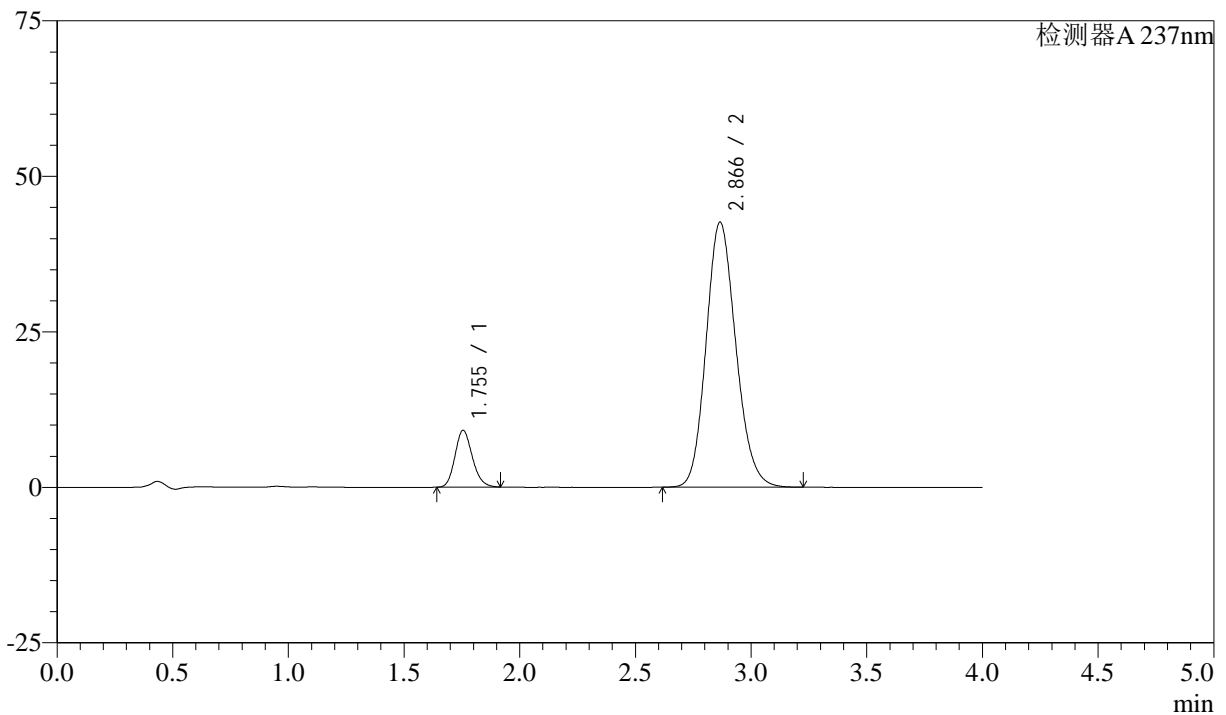
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	48450	11.570	9285	2638	1.169	--
2	2.867	370318	88.430	41385	2408	1.148	6.010
总计		418768	100.000	50670			

<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 - 0-157/26-1817-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 03:32:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:47:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

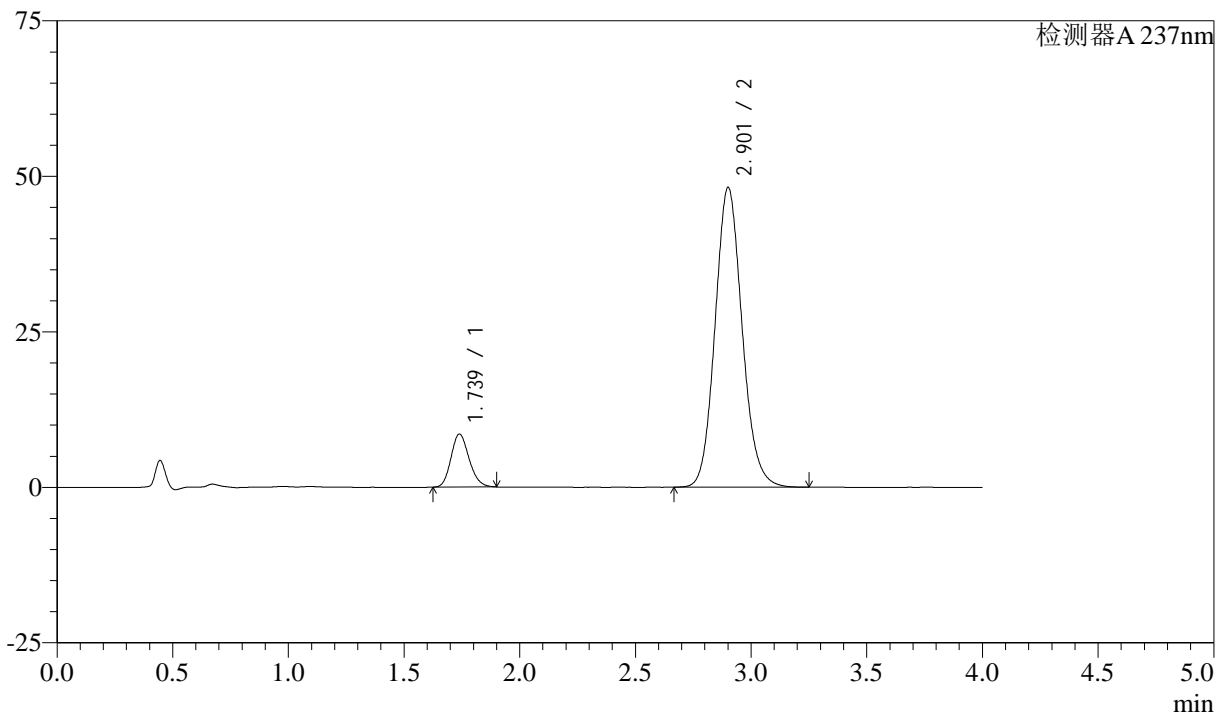
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	47711	11.115	9141	2636	1.167	--
2	2.866	381554	88.885	42599	2392	1.149	5.986
总计		429265	100.000	51740			

<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 - 0-157/26-1818-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 03:37:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:47:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

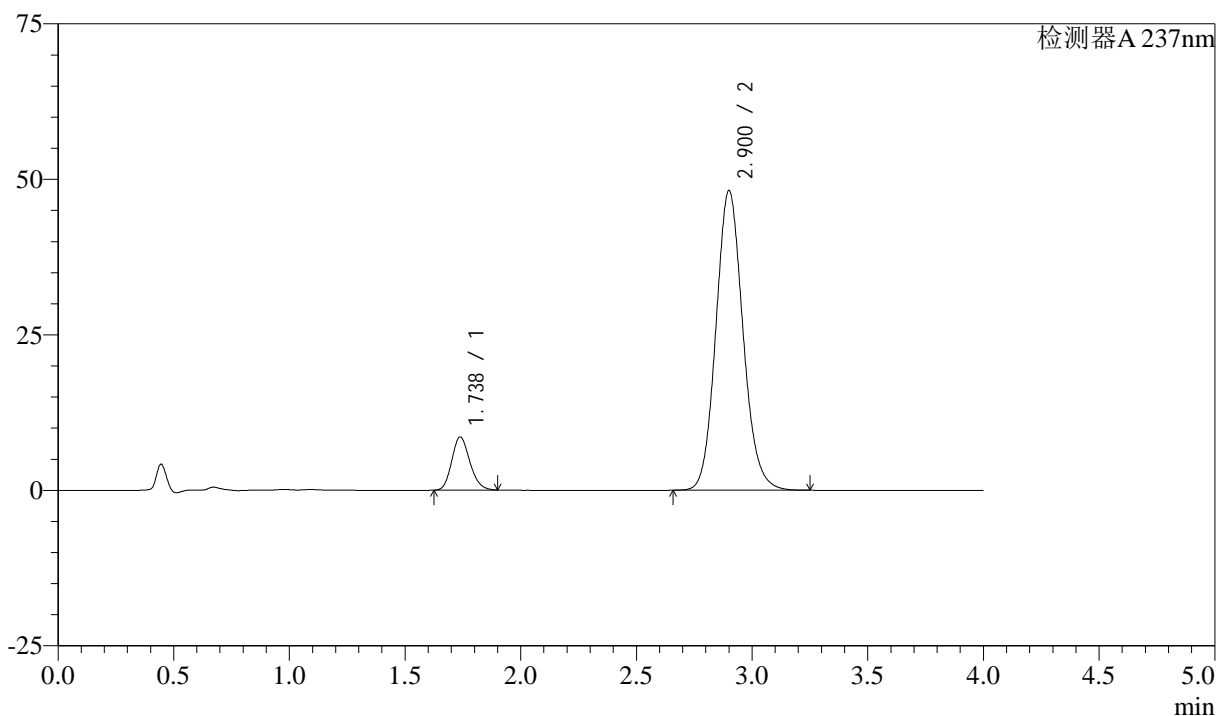
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	46481	10.595	8536	2360	1.169	--
2	2.901	392249	89.405	48077	3000	1.117	6.543
总计		438731	100.000	56613			

<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 - 0-157/26-1819-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.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 03:41:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:47:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	46506	10.601	8541	2360	1.170	--
2	2.900	392173	89.399	48112	2998	1.116	6.546
总计		438679	100.000	56653			