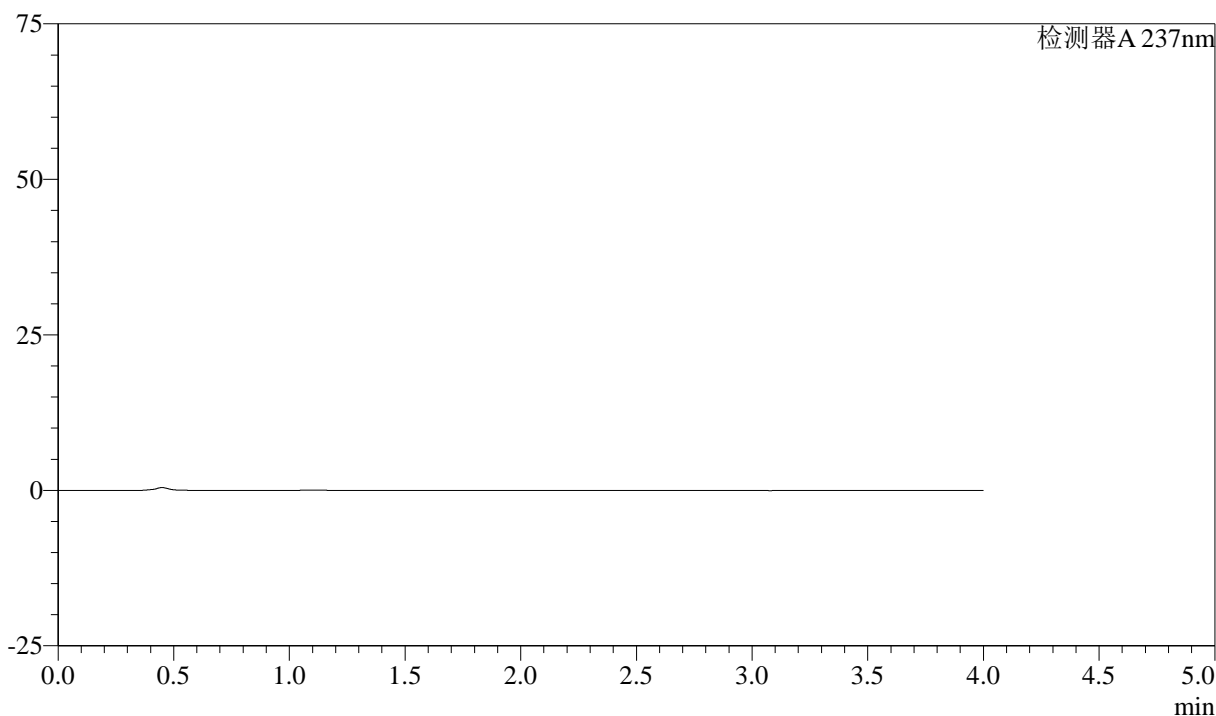


<样品信息>

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 - 0-152/26-1144-2 - zzp-j3-24051501p-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 11:26:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:23:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

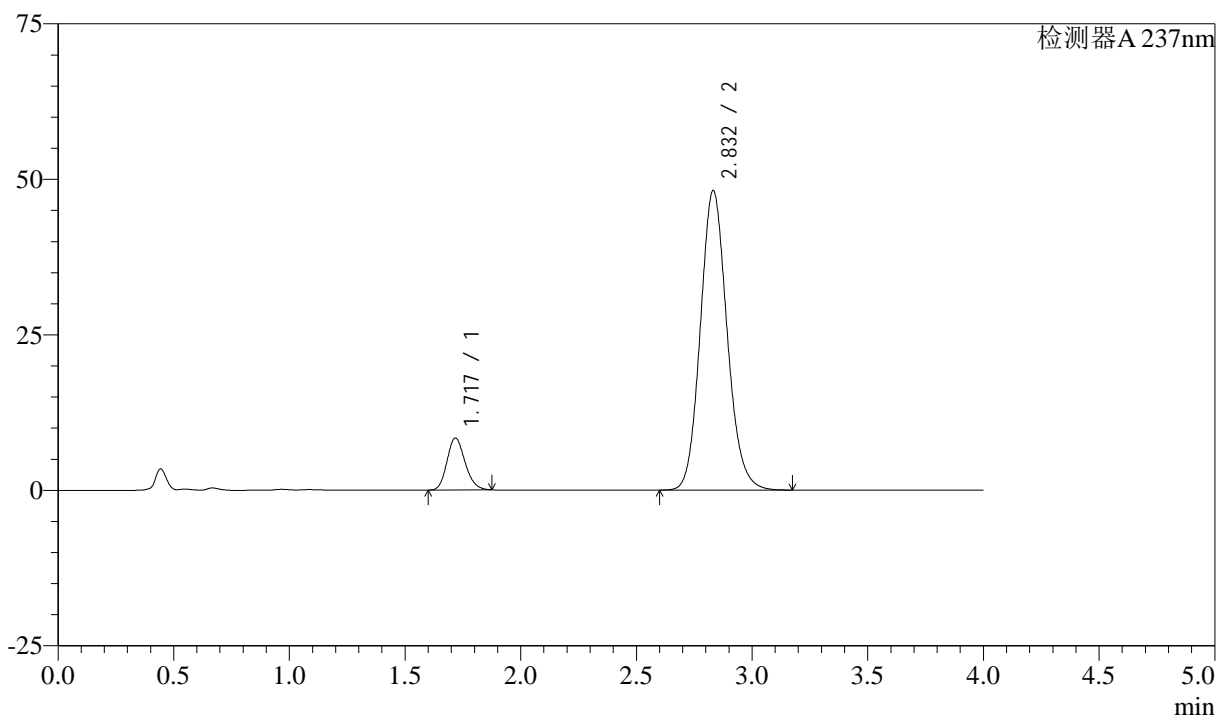
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-152/26-1145-2 - zzp-j3-24051501p-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 11:30:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:23:24 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	1.717	45467	10.505	8315	2307	1.174	--
2	2.832	387345	89.495	48159	2925	1.124	6.324
总计		432812	100.000	56474			



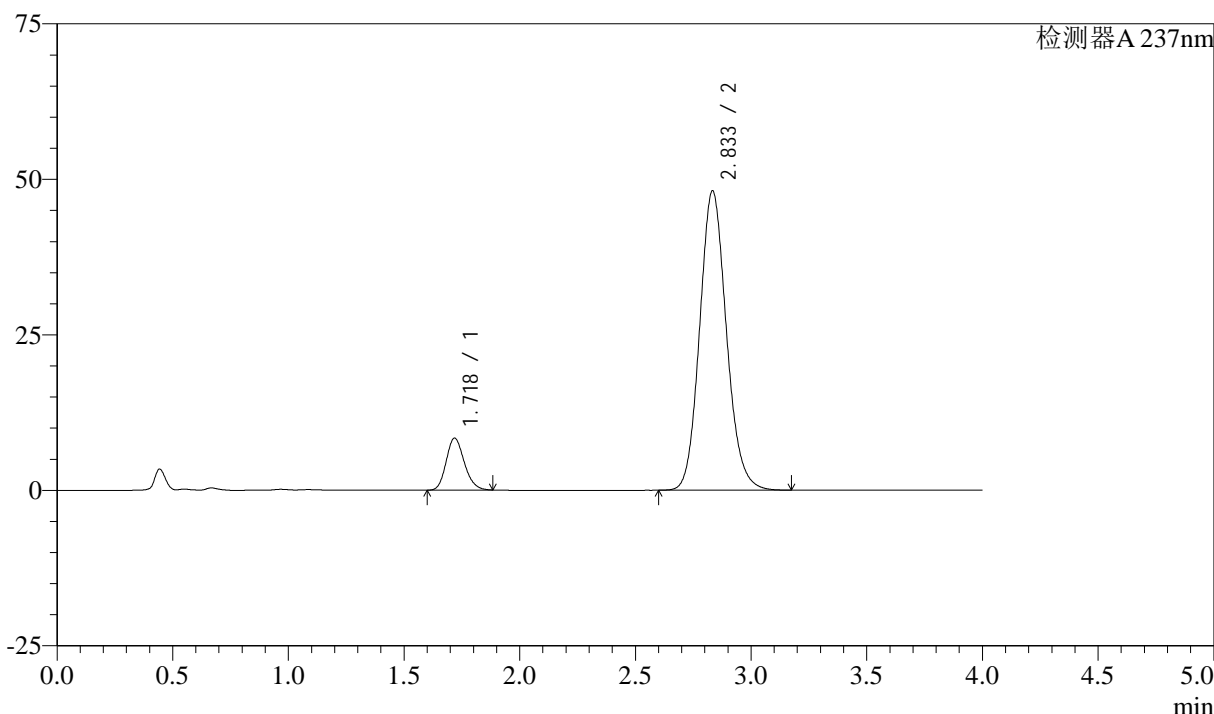
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1146-2 - zzp-j3-24051501p-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 11:35:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:23:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

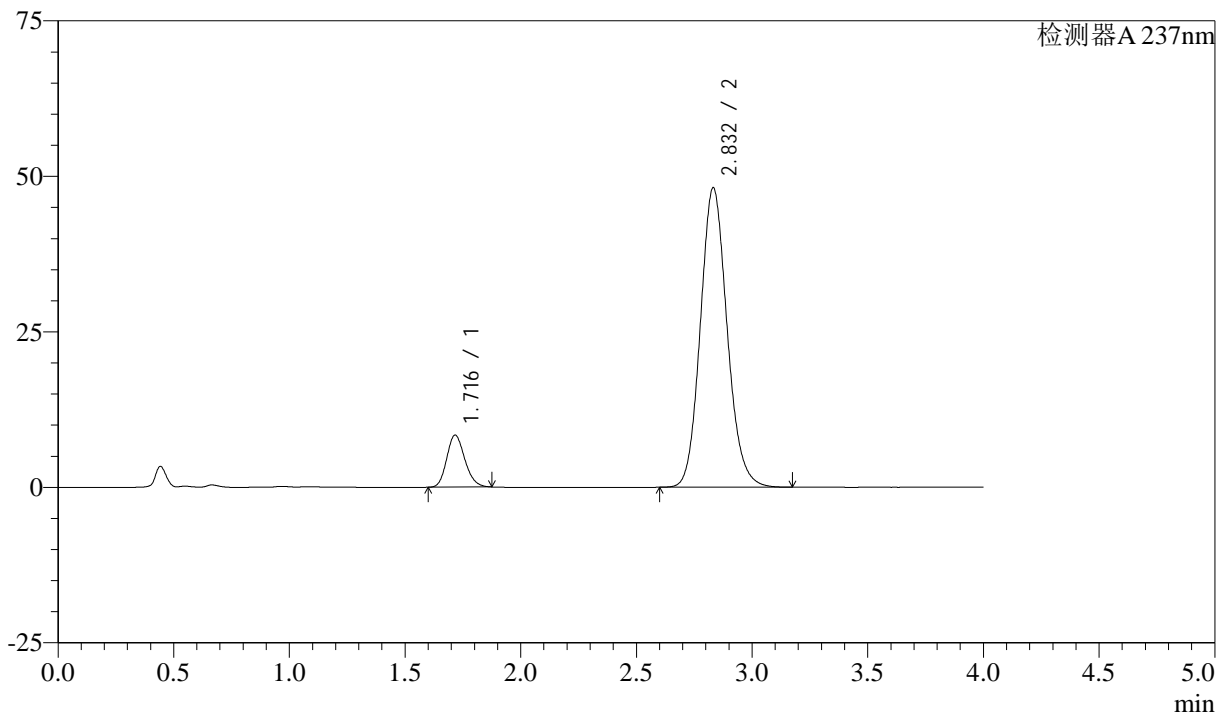
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	45652	10.545	8328	2299	1.179	--
2	2.833	387284	89.455	48059	2924	1.124	6.319
总计		432936	100.000	56386			

<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 - 0-152/26-1147-2 - zzp-j3-24051501p-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 11:39:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:23:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

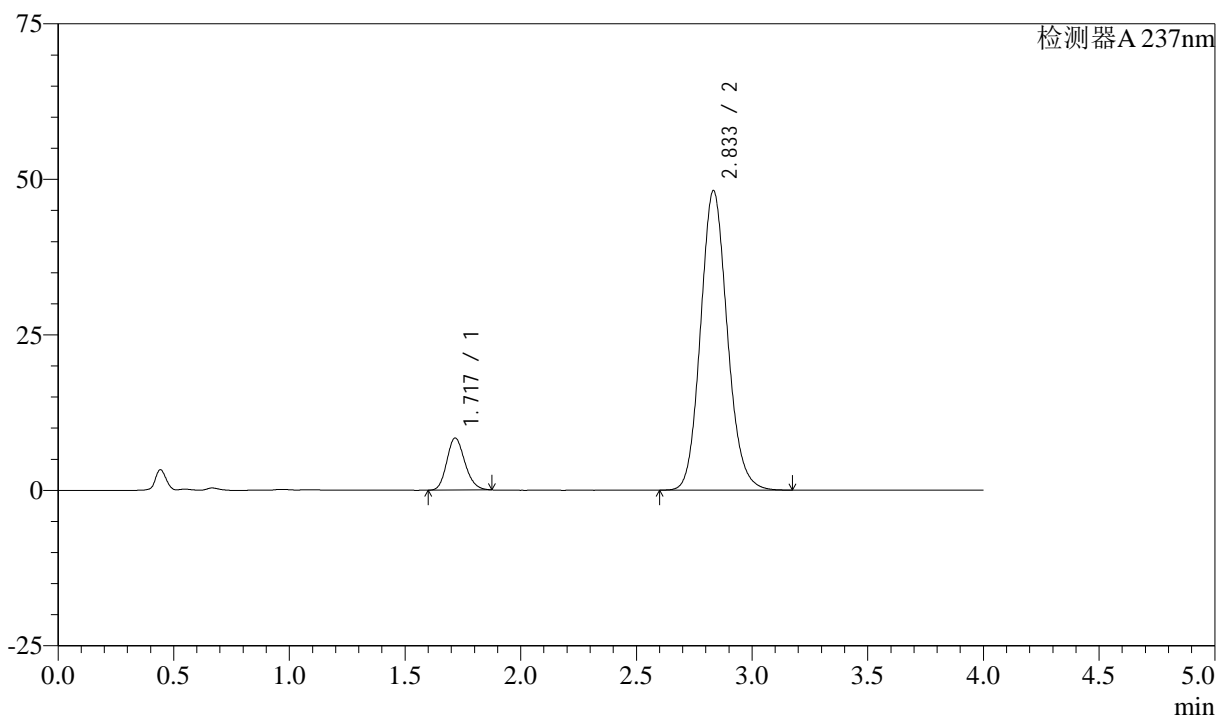
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	45505	10.514	8336	2301	1.176	--
2	2.832	387280	89.486	48137	2922	1.123	6.326
总计		432785	100.000	56473			

<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 - 0-152/26-1148-2 - zzp-j3-24051501p-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 11:44:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:23:33 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	1.717	45519	10.515	8333	2300	1.175	--
2	2.833	387369	89.485	48116	2926	1.123	6.331
总计		432888	100.000	56450			



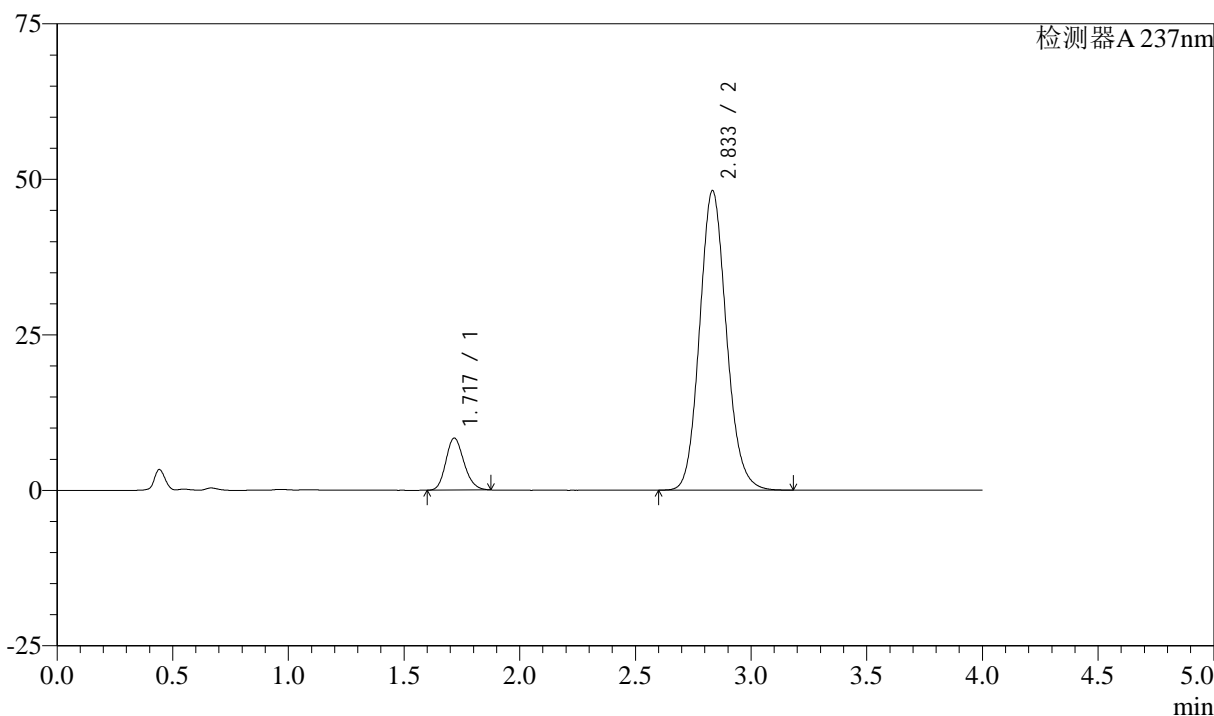
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1149-2 - zzp-j3-24051501p-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 11:48:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:23:36 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	1.717	45526	10.513	8327	2299	1.175	--
2	2.833	387526	89.487	48095	2923	1.122	6.328
总计		433052	100.000	56421			



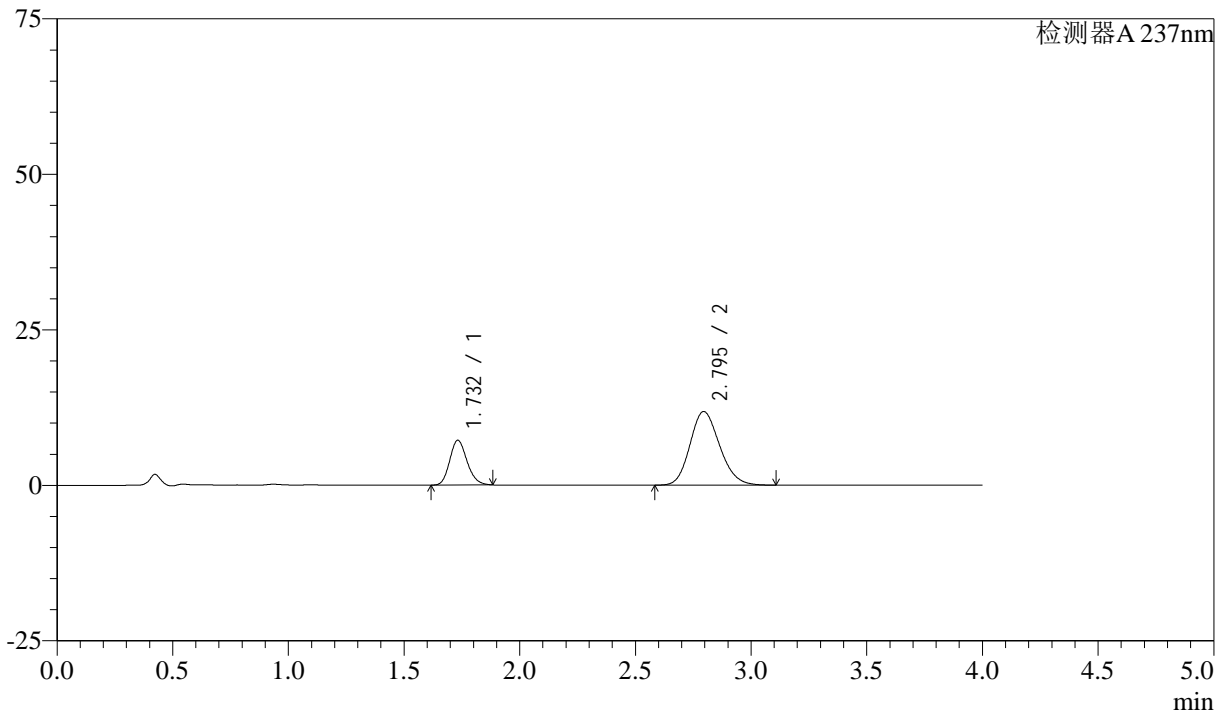
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1150-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 11:52:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:23:39 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	1.732	37507	26.175	7194	2577	1.171	--
2	2.795	105788	73.825	11837	2266	1.164	5.725
总计		143296	100.000	19031			



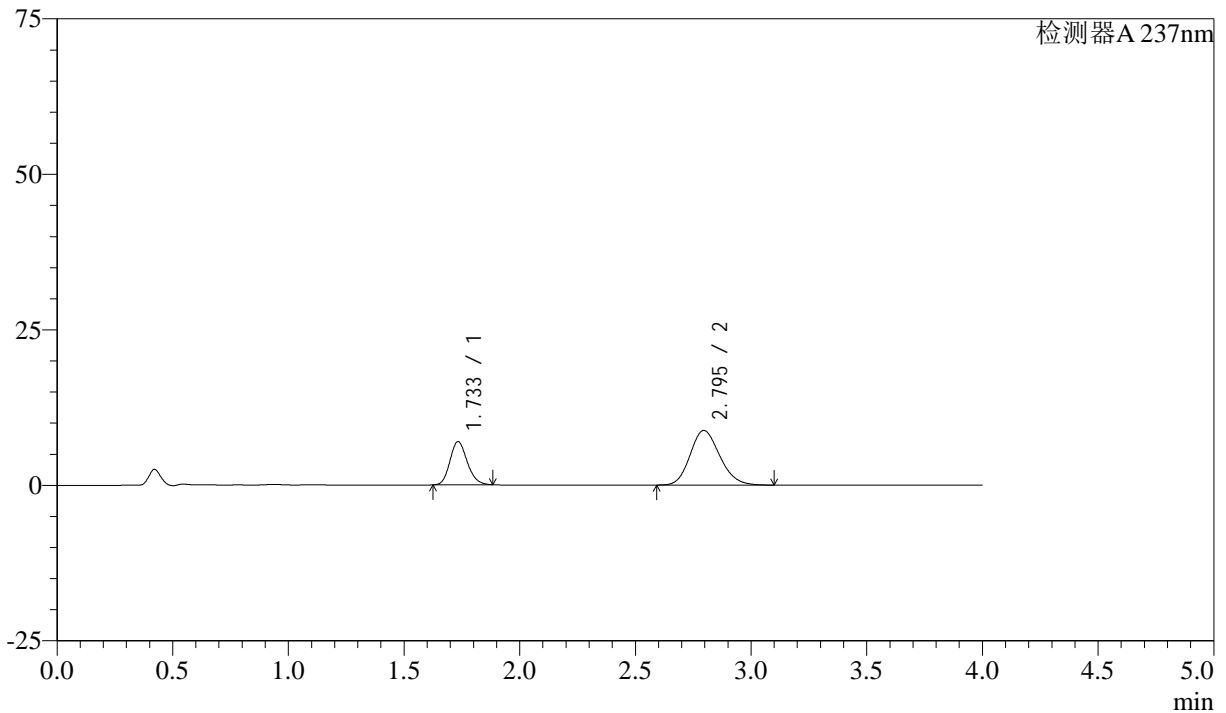
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1151-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 11:57:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:23:41 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	1.733	36153	31.595	6929	2581	1.170	--
2	2.795	78275	68.405	8779	2275	1.164	5.729
总计		114428	100.000	15708			



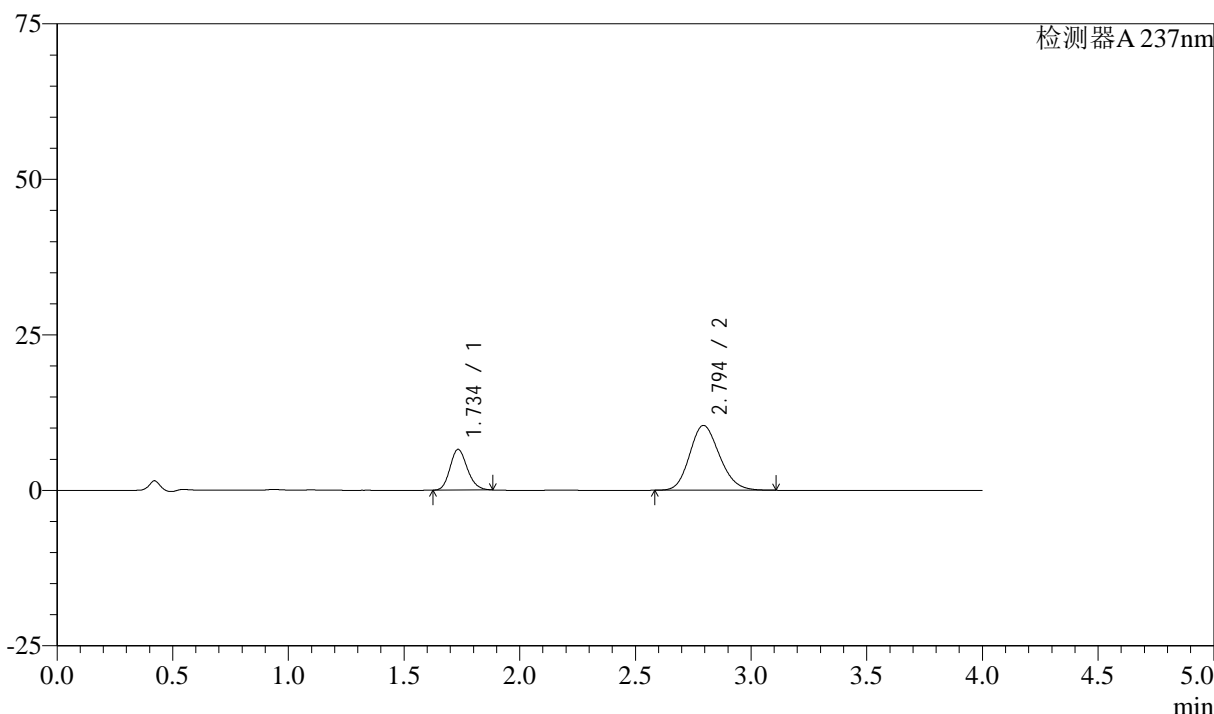
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1152-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 12:01:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:23:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

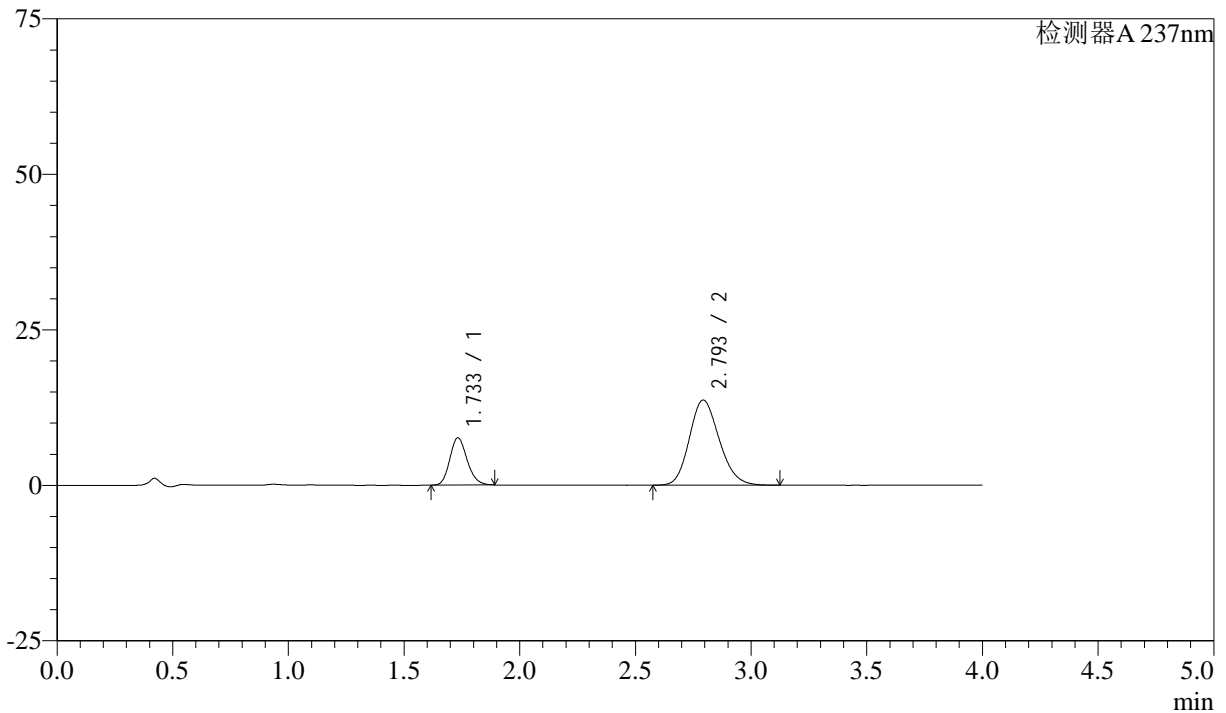
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	33973	26.612	6510	2585	1.170	--
2	2.794	93687	73.388	10416	2238	1.166	5.691
总计		127660	100.000	16927			

<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 - 0-152/26-1153-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 12:06:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:23:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

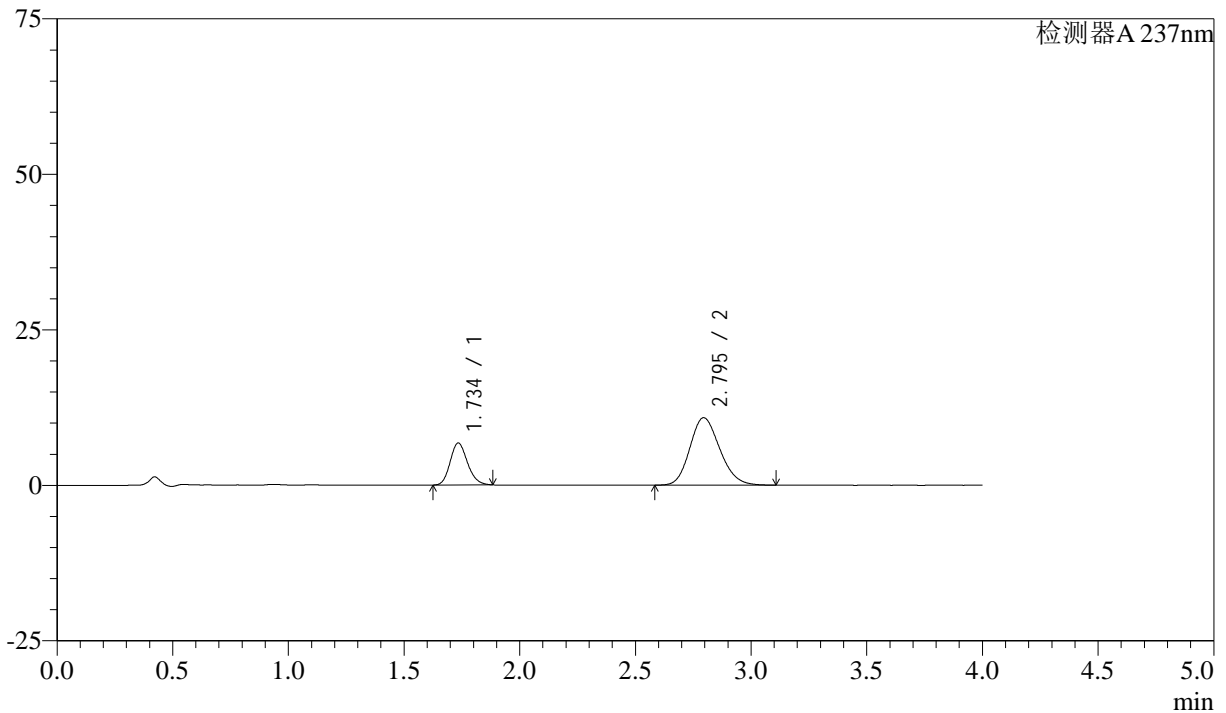
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	39693	24.369	7598	2576	1.174	--
2	2.793	123192	75.631	13660	2234	1.166	5.686
总计		162885	100.000	21257			

<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 - 0-152/26-1154-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 12:10:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:23:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

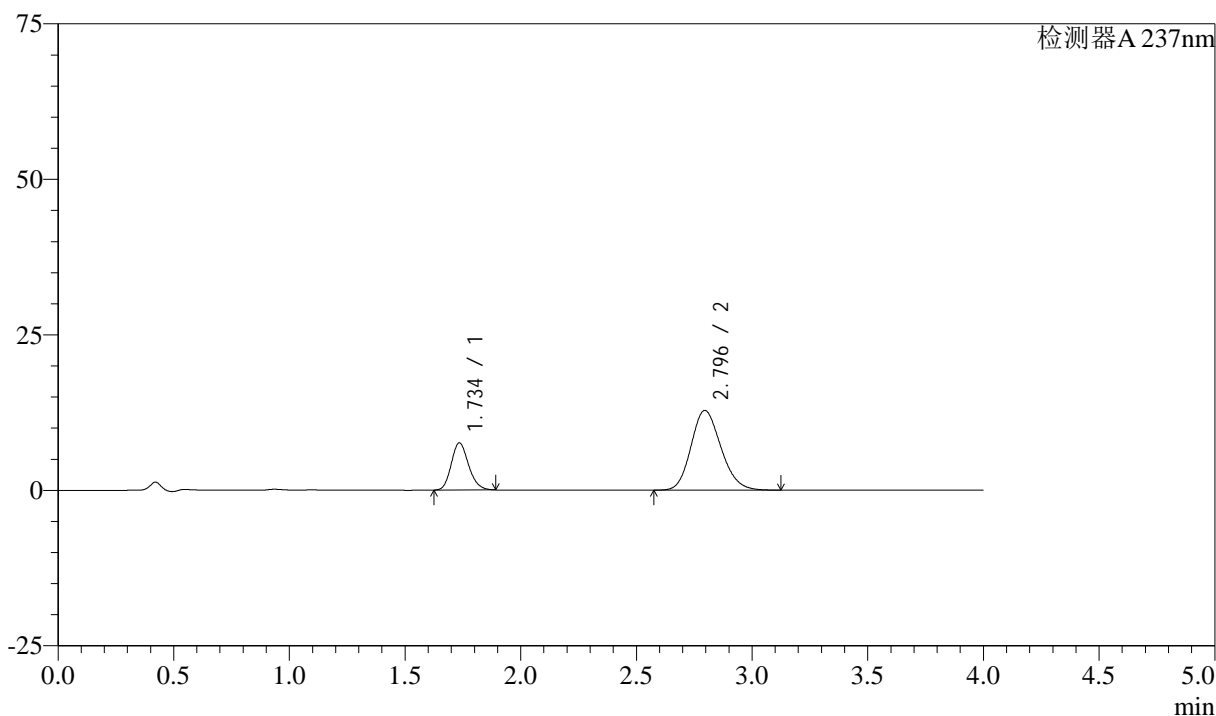
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	35178	26.483	6710	2573	1.171	--
2	2.795	97657	73.517	10843	2232	1.168	5.683
总计		132836	100.000	17554			

<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 - 0-152/26-1155-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 12:14:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:23:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

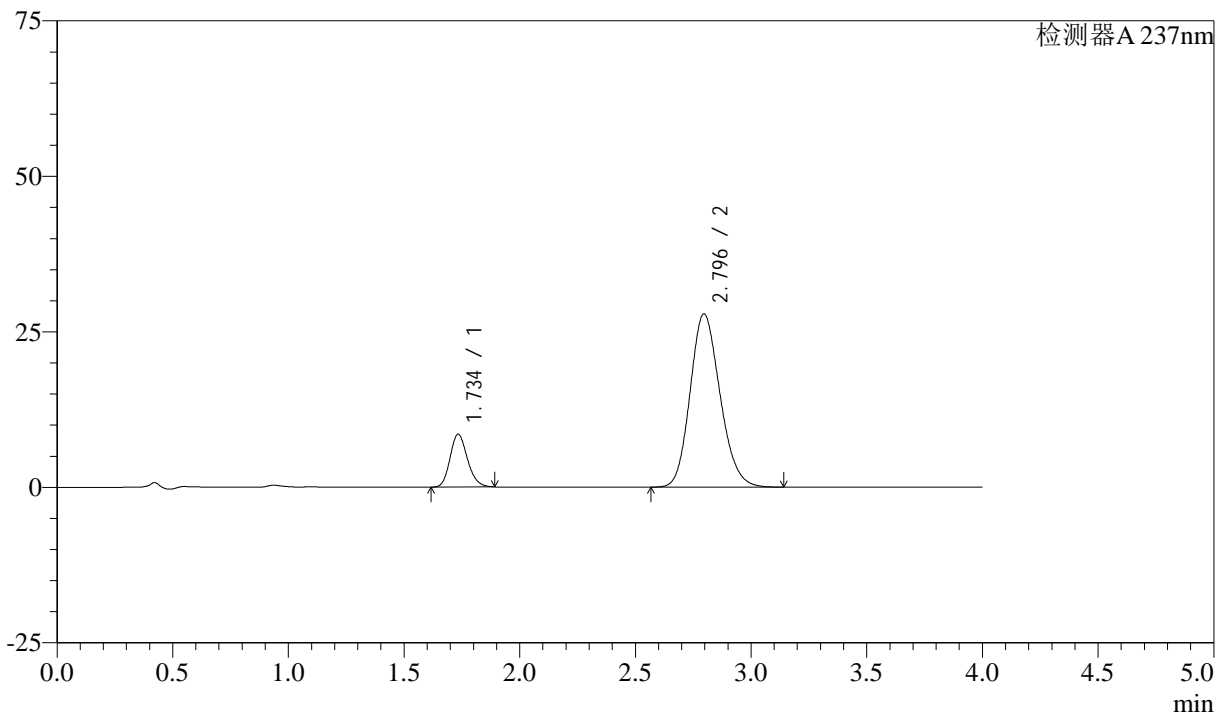
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	39641	25.542	7550	2573	1.175	--
2	2.796	115558	74.458	12822	2229	1.167	5.681
总计		155199	100.000	20372			

<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 - 0-152/26-1156-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 12:19:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:23:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

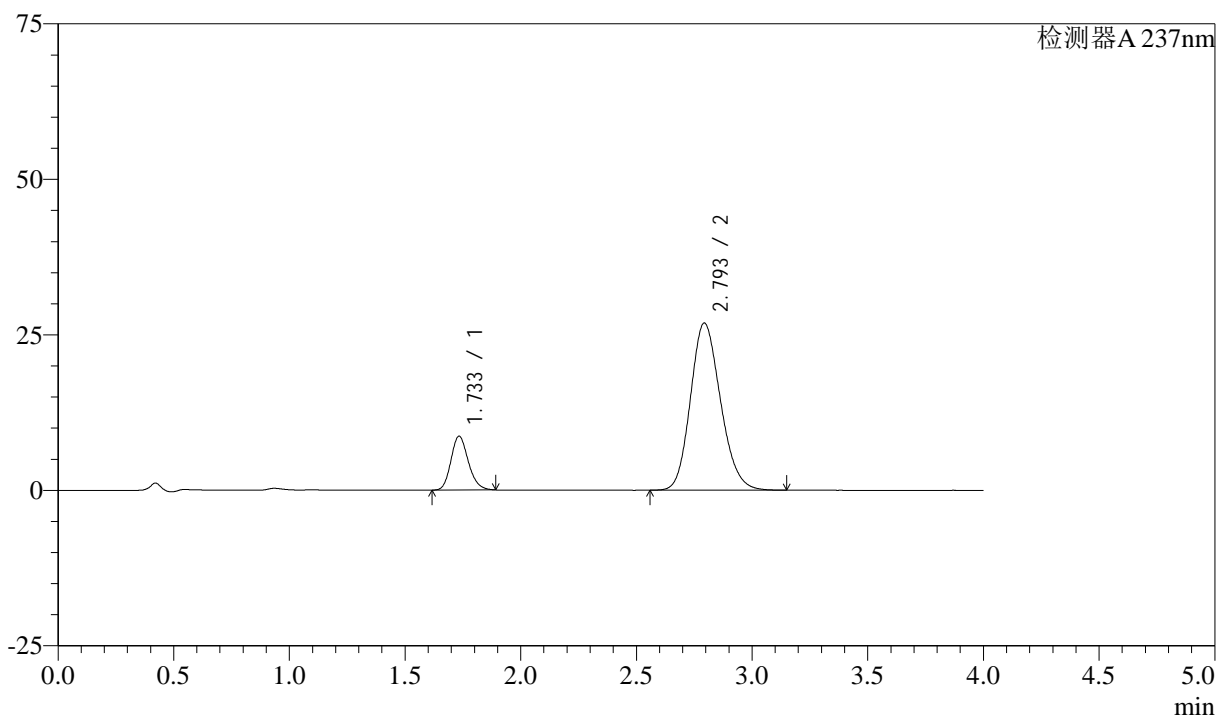
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	44476	15.069	8458	2564	1.175	--
2	2.796	250679	84.931	27866	2242	1.163	5.694
总计		295154	100.000	36324			

<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 - 0-152/26-1157-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 12:23:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:23:57 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	1.733	45284	15.701	8629	2566	1.176	--
2	2.793	243126	84.299	26845	2213	1.166	5.664
总计		288410	100.000	35474			



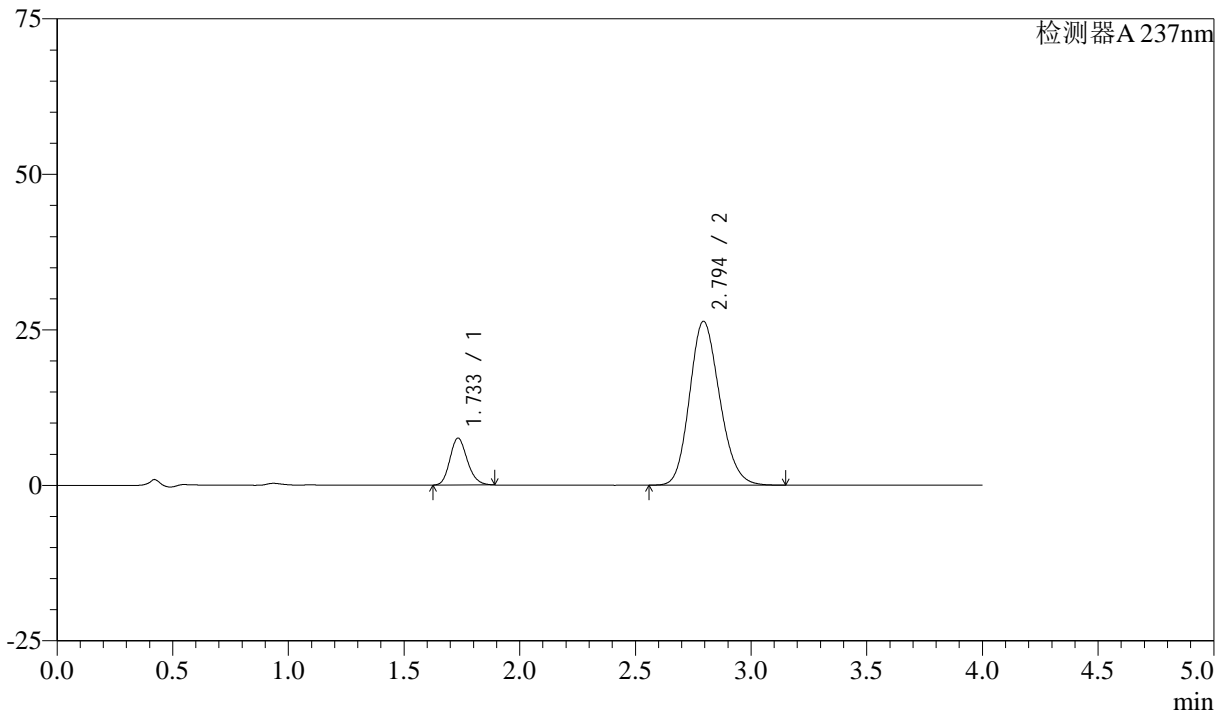
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1158-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 12:28:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:24:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

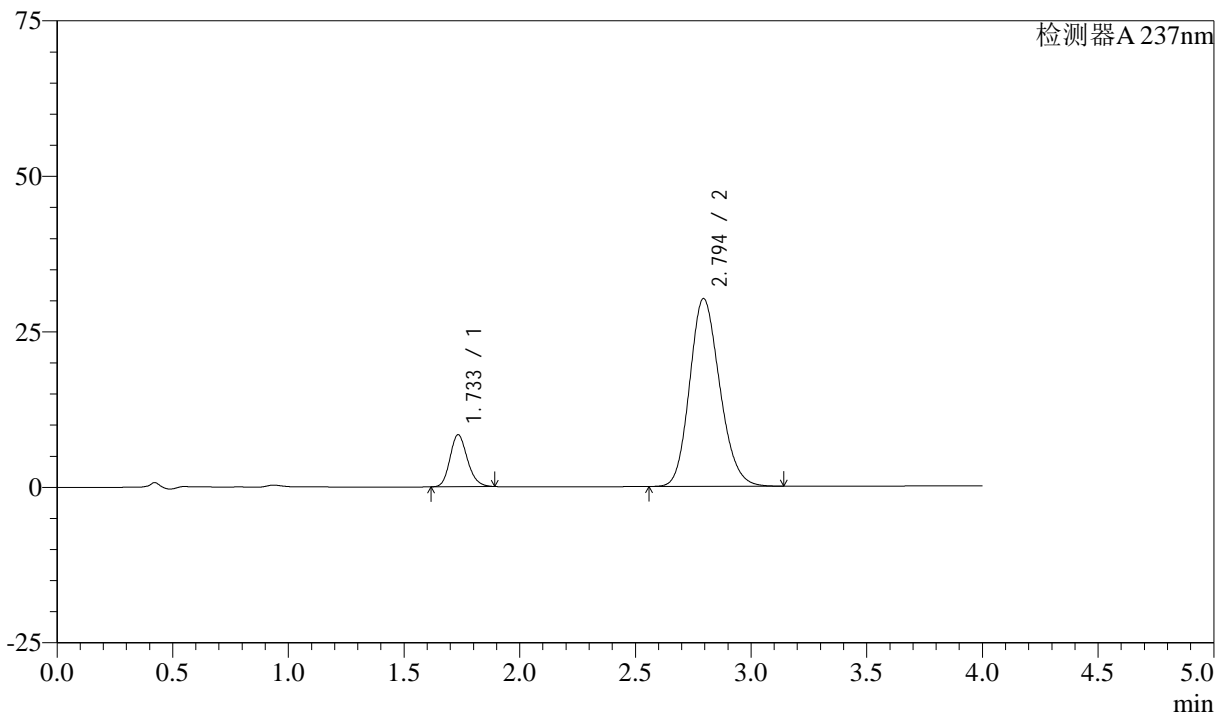
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	39447	14.192	7524	2563	1.177	--
2	2.794	238505	85.808	26327	2209	1.165	5.663
总计		277952	100.000	33851			

<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 - 0-152/26-1159-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 12:32:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:24:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

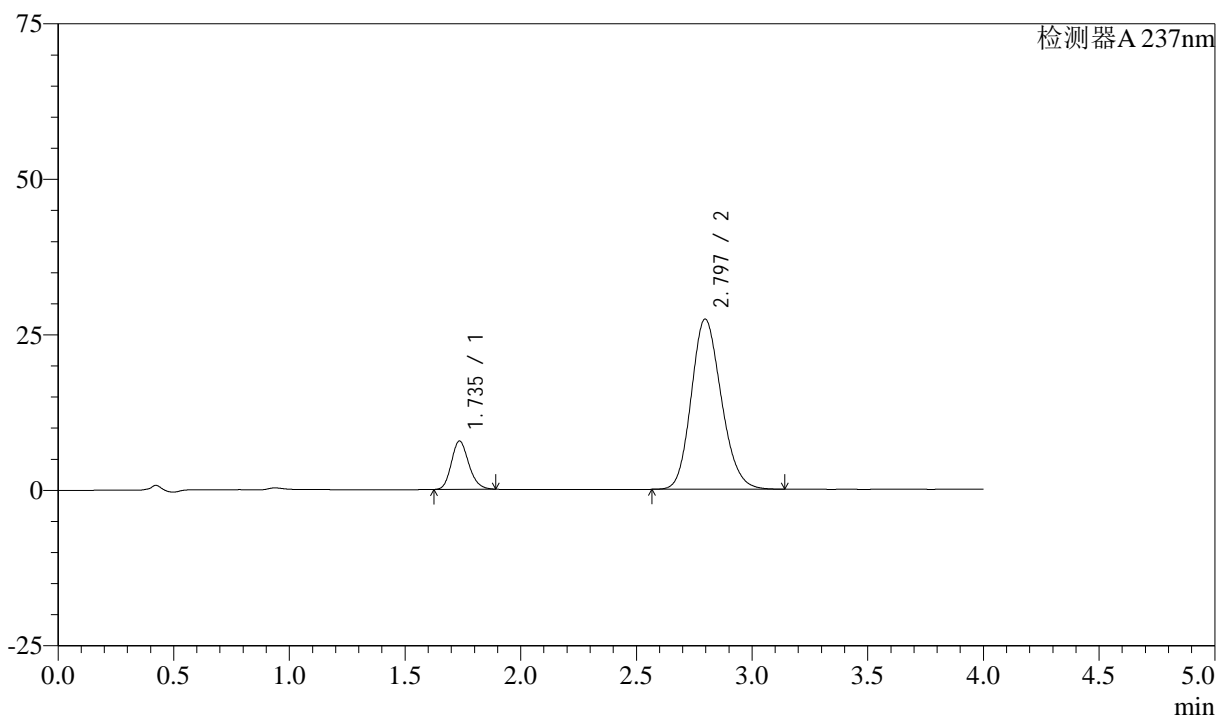
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	43740	13.793	8325	2566	1.175	--
2	2.794	273378	86.207	30187	2211	1.164	5.665
总计		317118	100.000	38512			

<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 - 0-152/26-1160-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 12:36:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:24:05 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	1.735	40639	14.108	7746	2570	1.176	--
2	2.797	247408	85.892	27388	2222	1.165	5.675
总计		288047	100.000	35134			



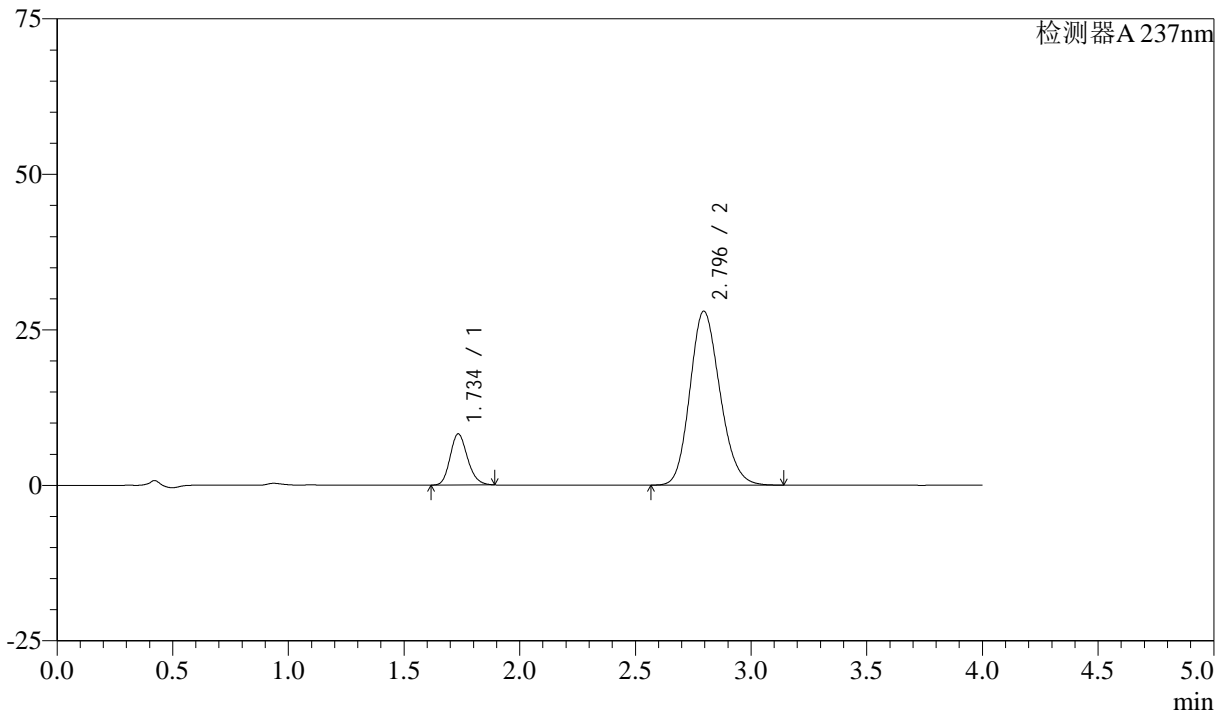
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1161-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 12:41:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:24:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

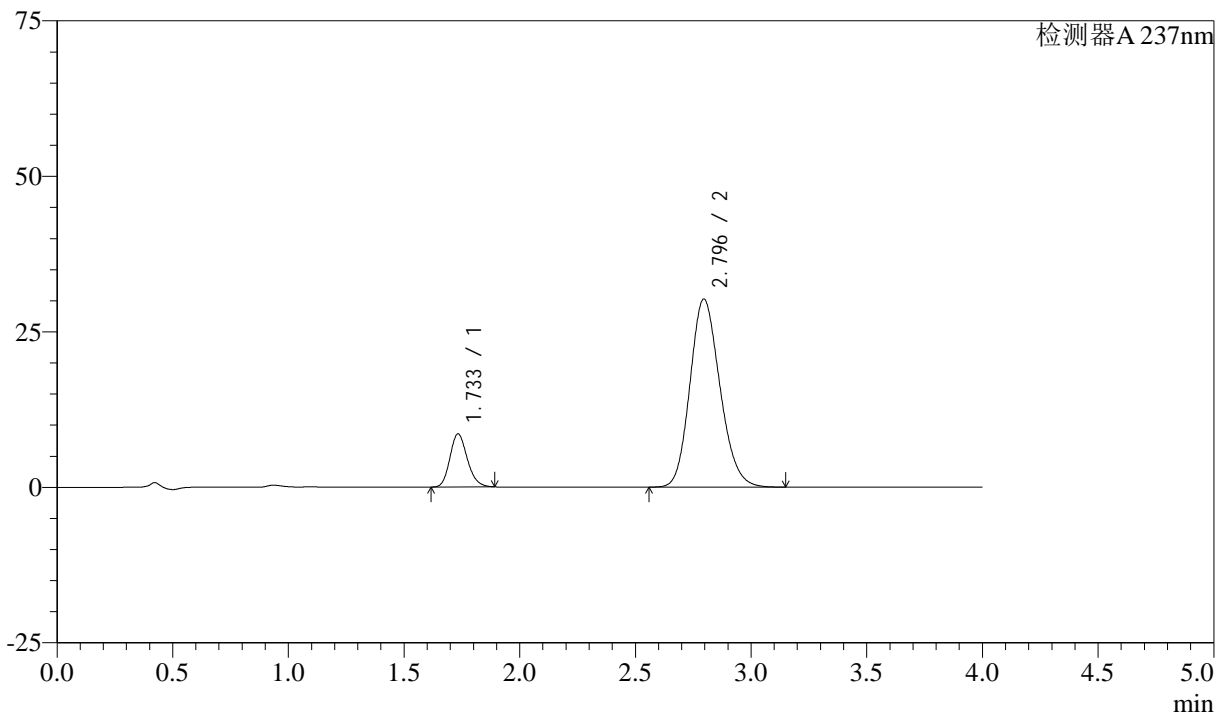
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	43010	14.546	8172	2565	1.177	--
2	2.796	252679	85.454	27979	2221	1.165	5.674
总计		295690	100.000	36151			

<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 - 0-152/26-1162-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 12:45:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:24:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

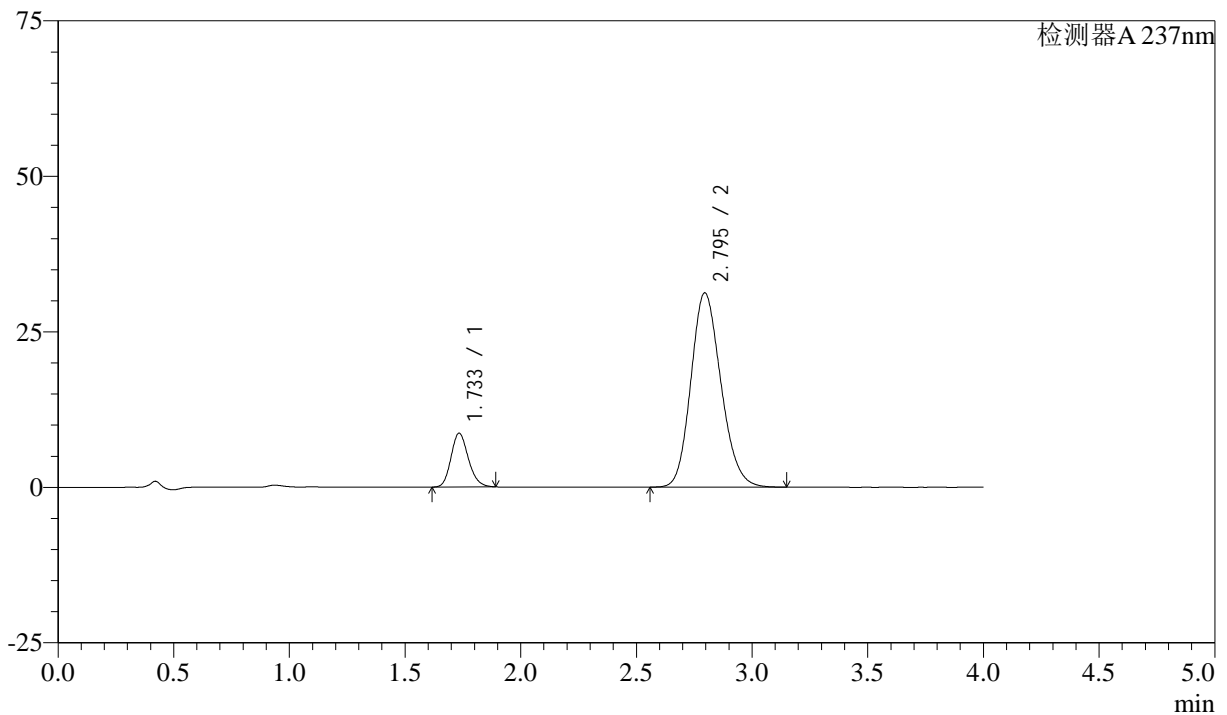
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	44735	14.095	8514	2557	1.177	--
2	2.796	272639	85.905	30248	2234	1.162	5.687
总计		317374	100.000	38761			

<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 - 0-152/26-1163-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 12:49:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:24:12 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	1.733	45220	13.802	8611	2567	1.176	--
2	2.795	282415	86.198	31242	2219	1.163	5.676
总计		327634	100.000	39853			



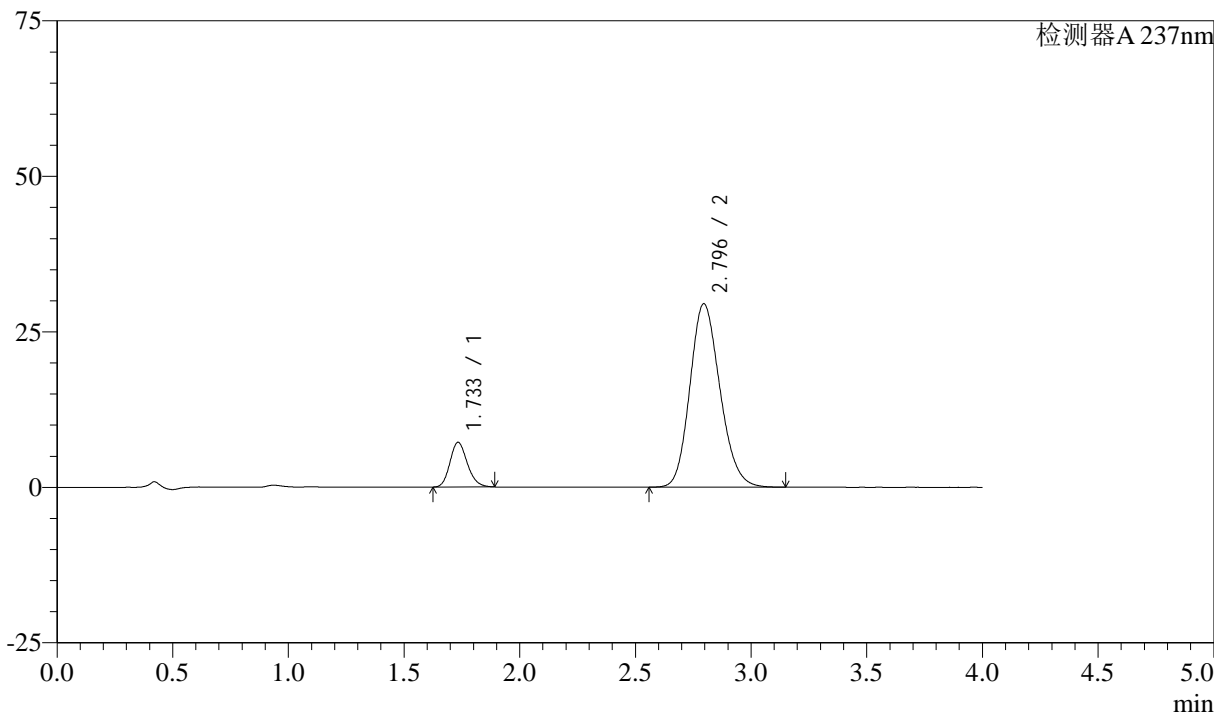
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1164-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 12:54:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:24:15 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	1.733	37601	12.359	7164	2559	1.178	--
2	2.796	266646	87.641	29505	2221	1.163	5.676
总计		304247	100.000	36669			



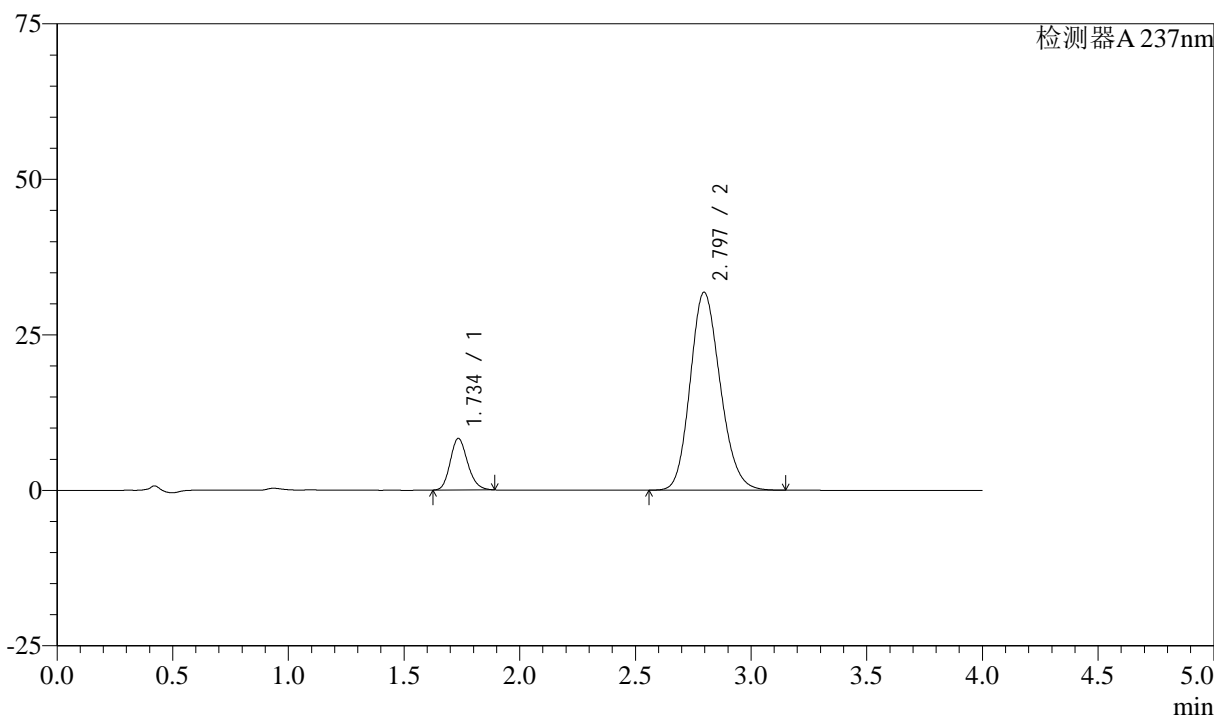
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1165-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 12:58:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:24:18 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	1.734	43347	13.099	8243	2563	1.176	--
2	2.797	287562	86.901	31833	2222	1.164	5.675
总计		330909	100.000	40076			



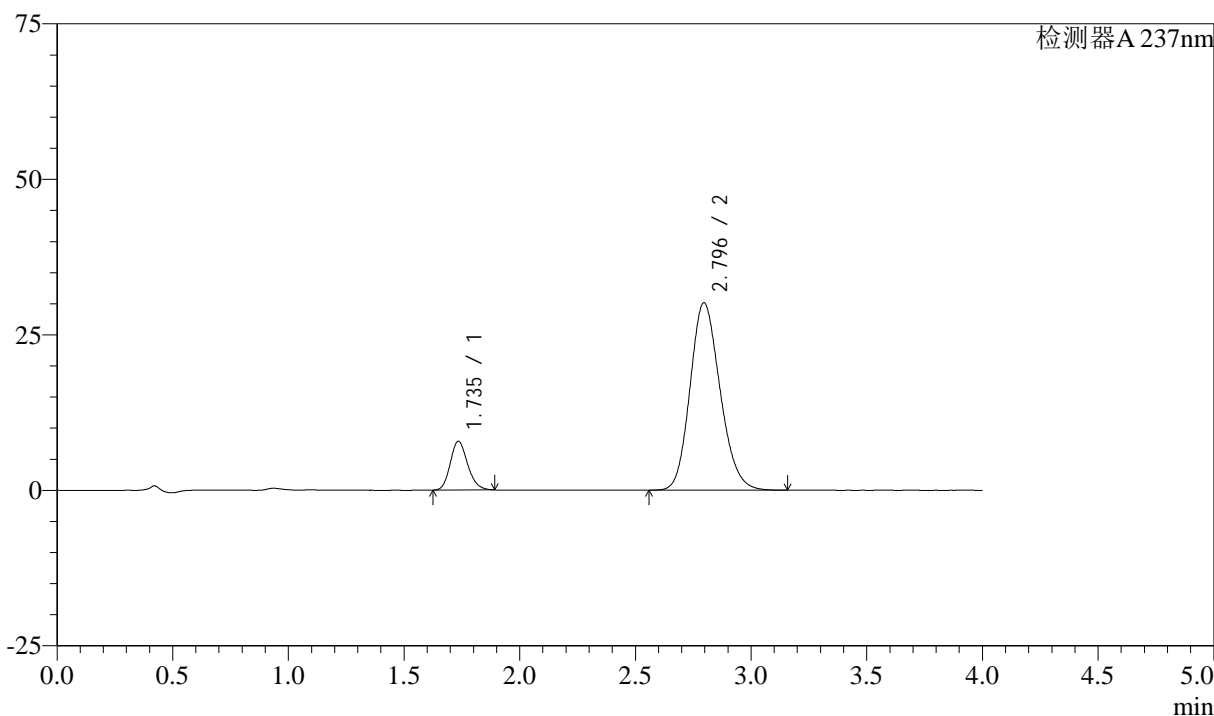
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1166-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 13:03:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:24:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

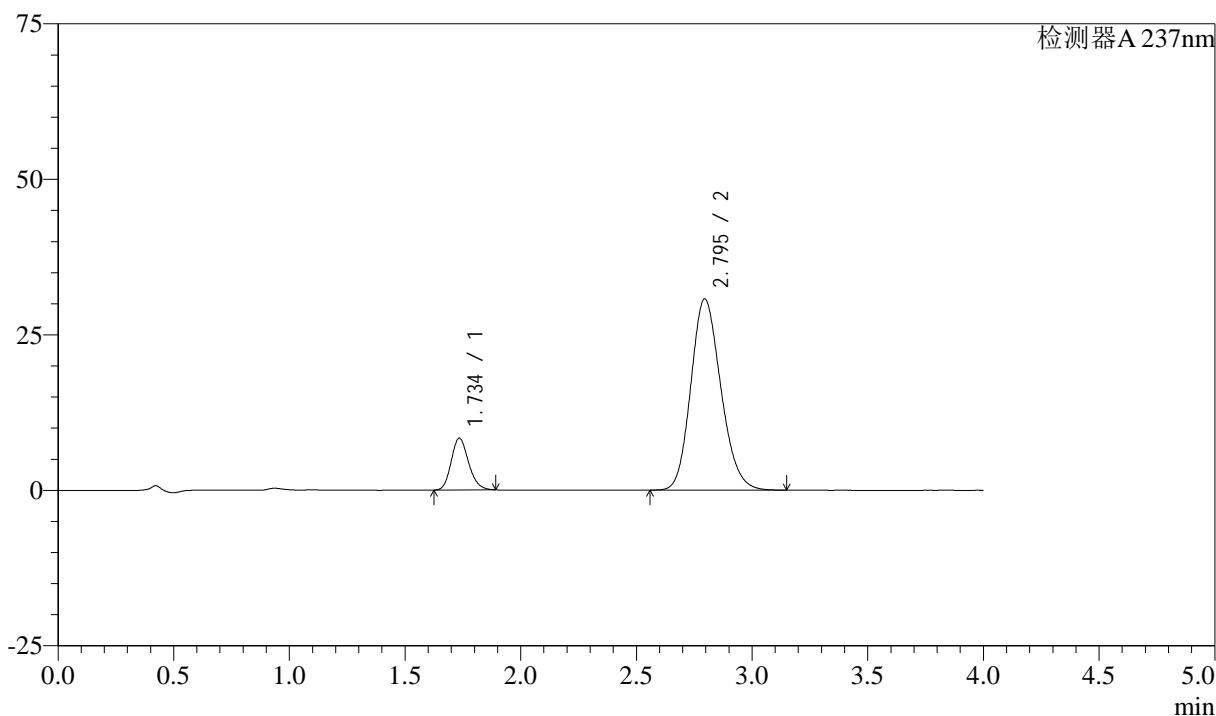
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	41007	13.092	7801	2566	1.177	--
2	2.796	272212	86.908	30146	2225	1.165	5.675
总计		313219	100.000	37947			

<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 - 0-152/26-1167-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 13:07:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:24:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

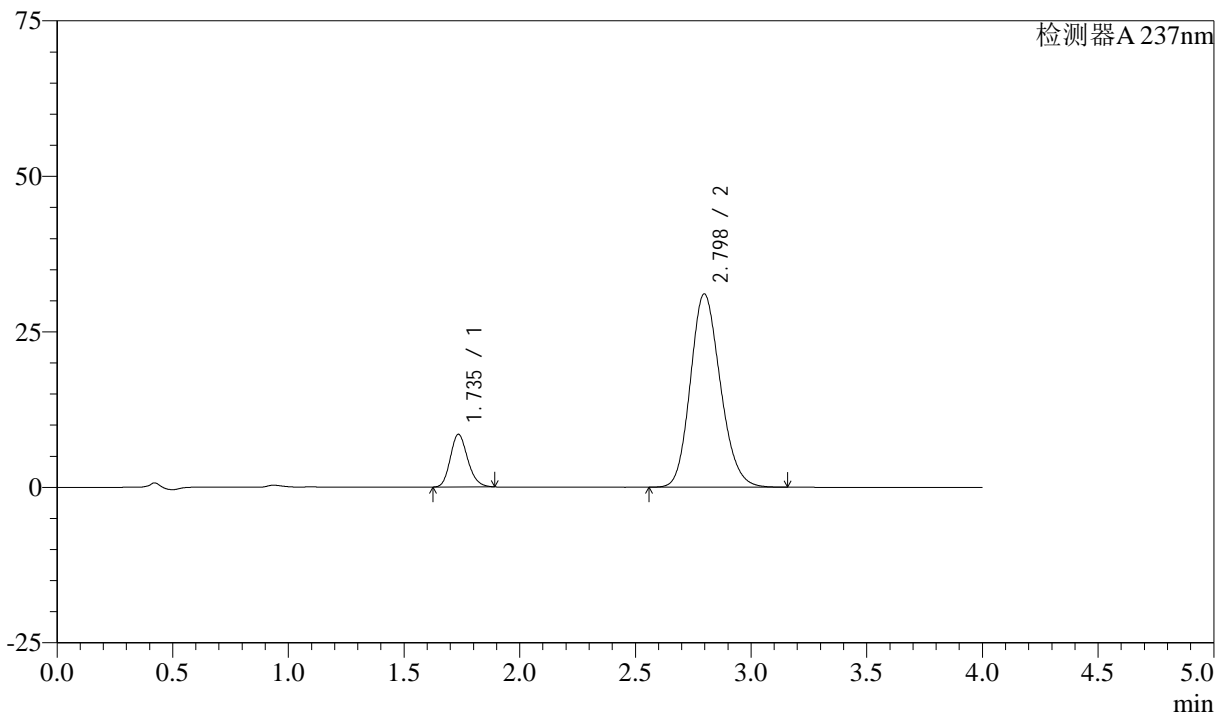
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	43534	13.552	8275	2564	1.178	--
2	2.795	277694	86.448	30744	2223	1.165	5.671
总计		321229	100.000	39019			

<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 - 0-152/26-1168-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 13:11:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:24:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

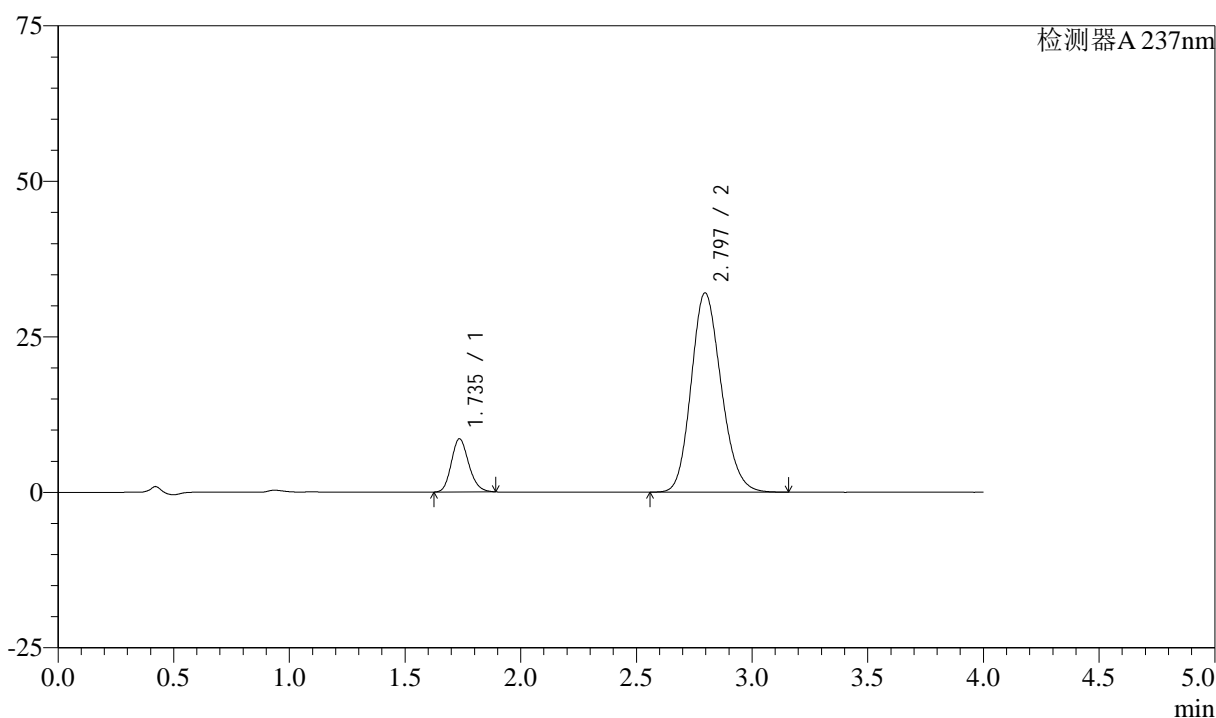
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	44282	13.644	8431	2568	1.175	--
2	2.798	280266	86.356	31099	2239	1.163	5.691
总计		324548	100.000	39530			

<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 - 0-152/26-1169-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 13:16:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:24:29 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	1.735	44764	13.386	8521	2565	1.175	--
2	2.797	289648	86.614	32065	2222	1.164	5.672
总计		334412	100.000	40587			



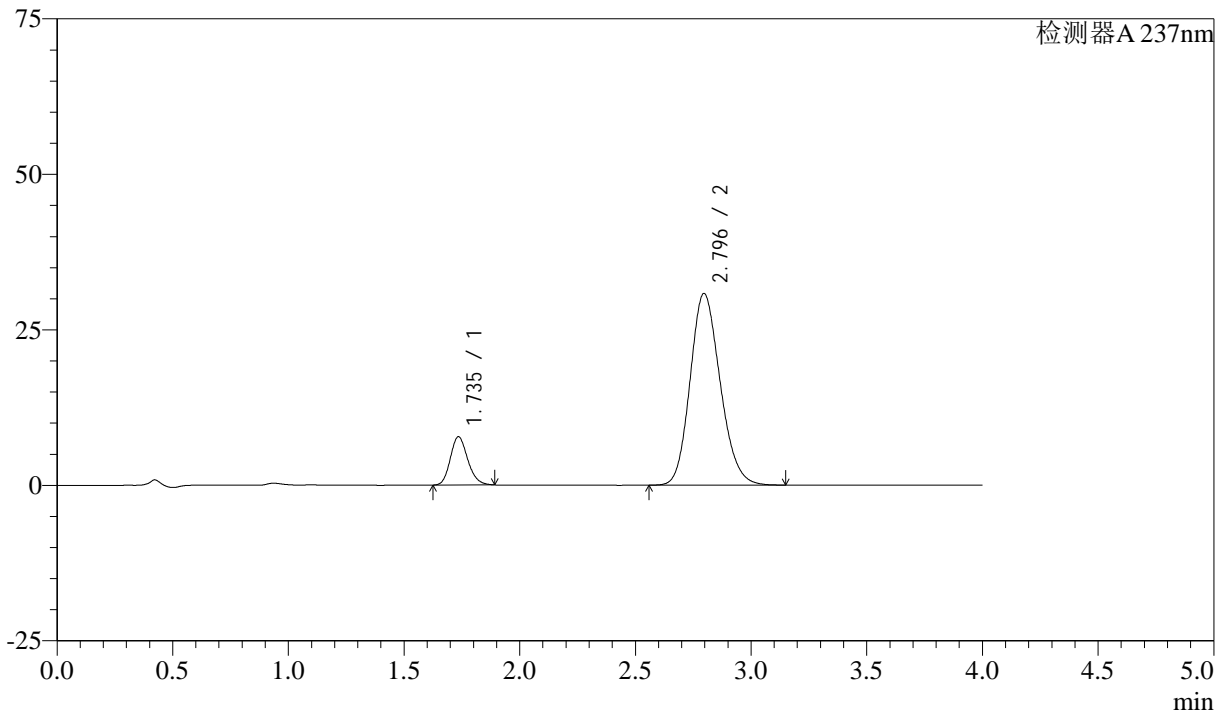
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1170-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 13:20:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:24:32 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	1.735	40601	12.713	7727	2568	1.175	--
2	2.796	278779	87.287	30835	2219	1.165	5.671
总计		319381	100.000	38563			



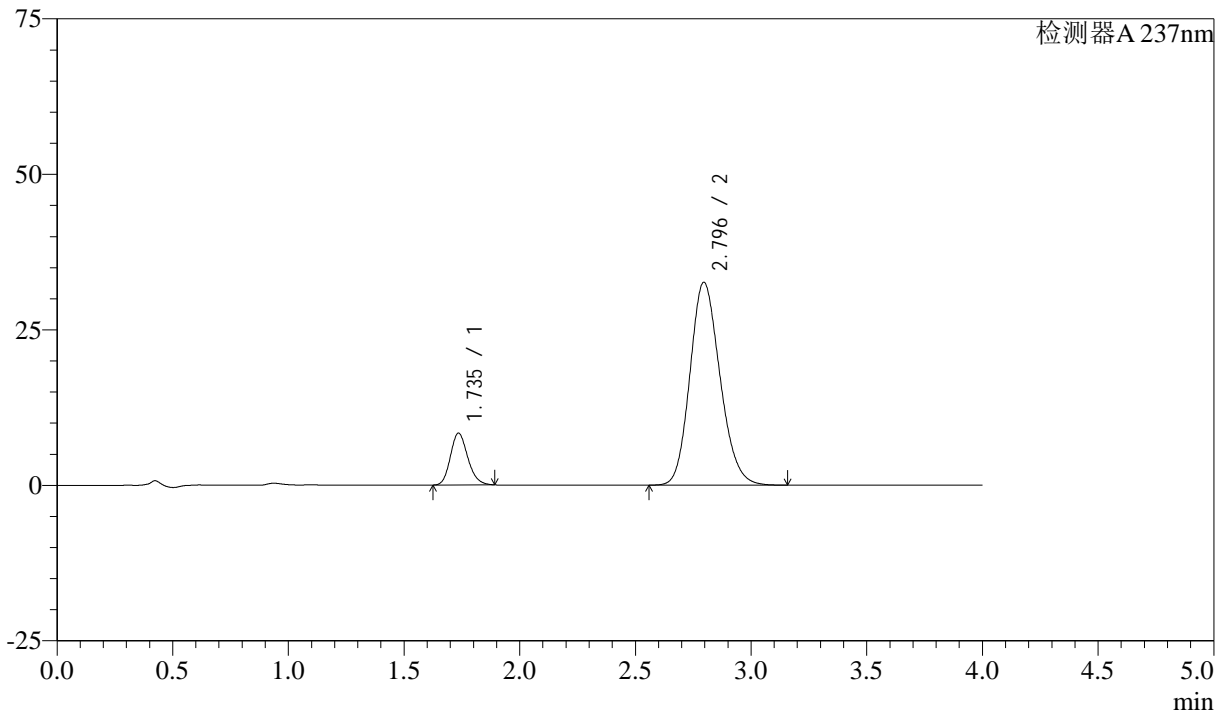
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1171-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 13:24:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:24:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

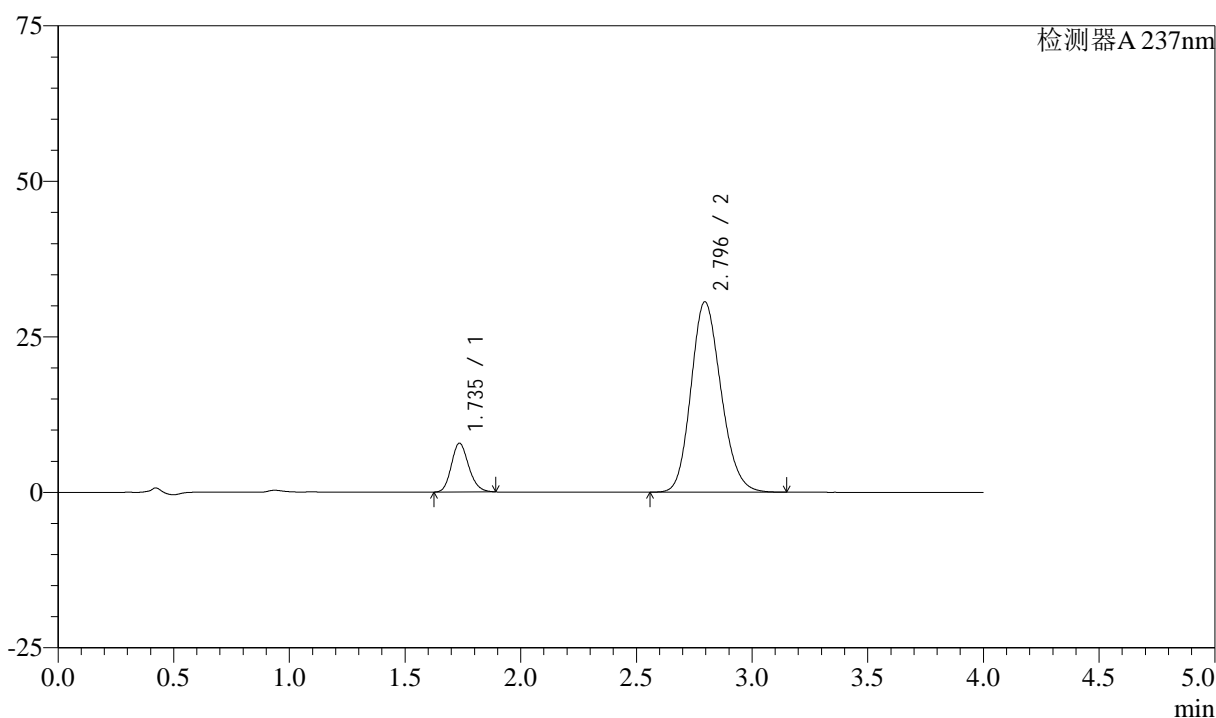
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	43561	12.870	8304	2569	1.176	--
2	2.796	294907	87.130	32627	2220	1.164	5.667
总计		338468	100.000	40931			

<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 - 0-152/26-1172-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 13:29:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:24:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

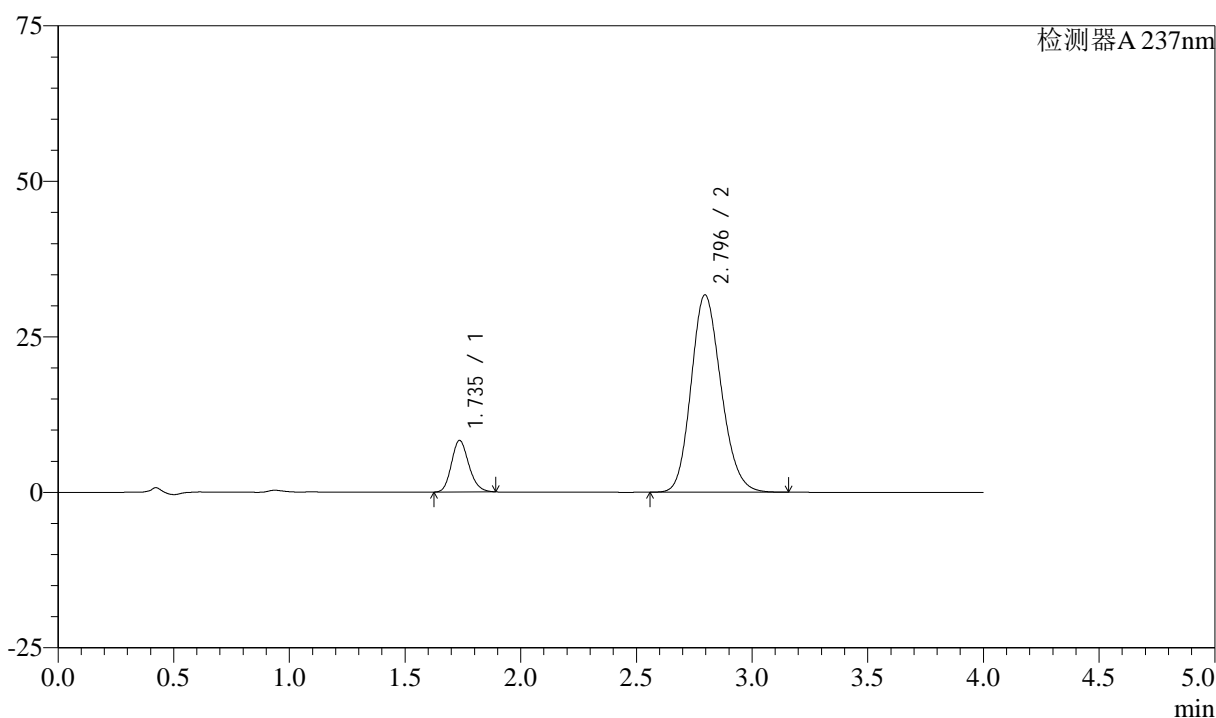
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	40972	12.908	7810	2572	1.175	--
2	2.796	276445	87.092	30620	2225	1.164	5.675
总计		317417	100.000	38430			

<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 - 0-152/26-1173-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 13:33:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:24:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

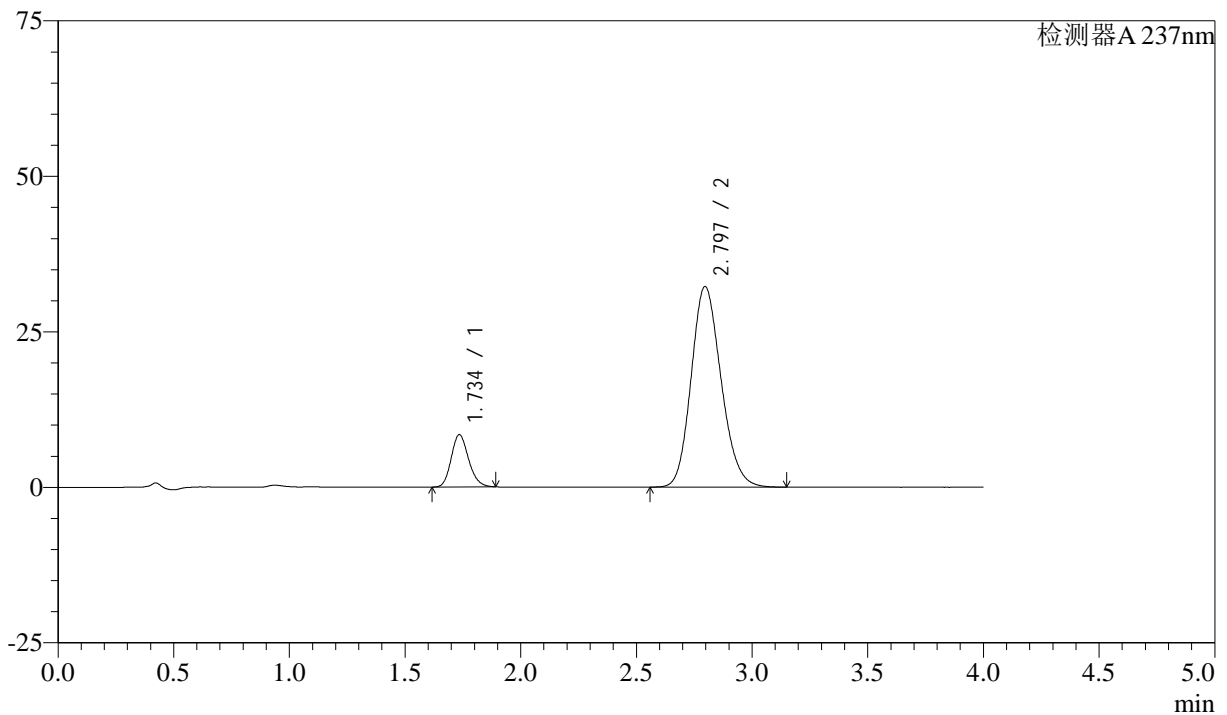
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	43334	13.142	8267	2571	1.175	--
2	2.796	286408	86.858	31746	2230	1.165	5.677
总计		329742	100.000	40013			

<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 - 0-152/26-1174-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 13:38:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:24:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

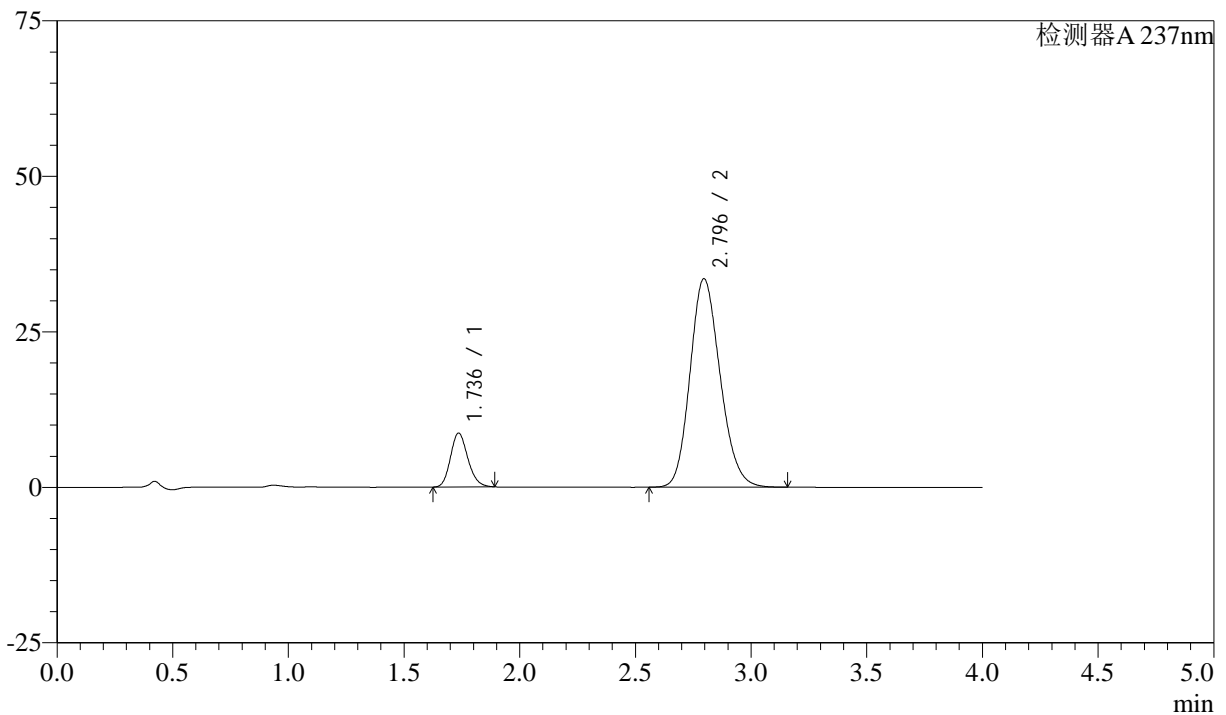
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	44078	13.180	8367	2557	1.174	--
2	2.797	290341	86.820	32274	2244	1.162	5.689
总计		334419	100.000	40641			

<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 - 0-152/26-1175-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 13:42:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:24:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

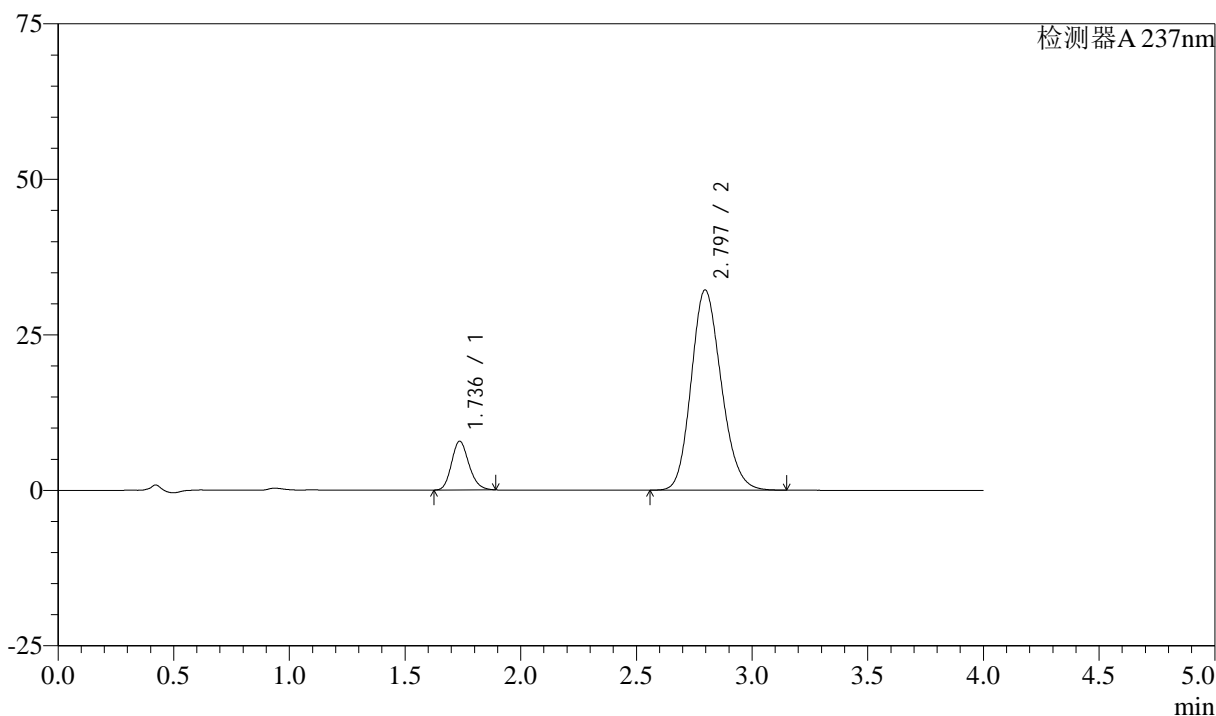
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	45323	12.996	8644	2568	1.173	--
2	2.796	303430	87.004	33535	2215	1.165	5.662
总计		348753	100.000	42179			

<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 - 0-152/26-1176-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 13:46:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:24:48 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	1.736	41026	12.358	7831	2571	1.175	--
2	2.797	290966	87.642	32204	2222	1.164	5.670
总计		331993	100.000	40034			



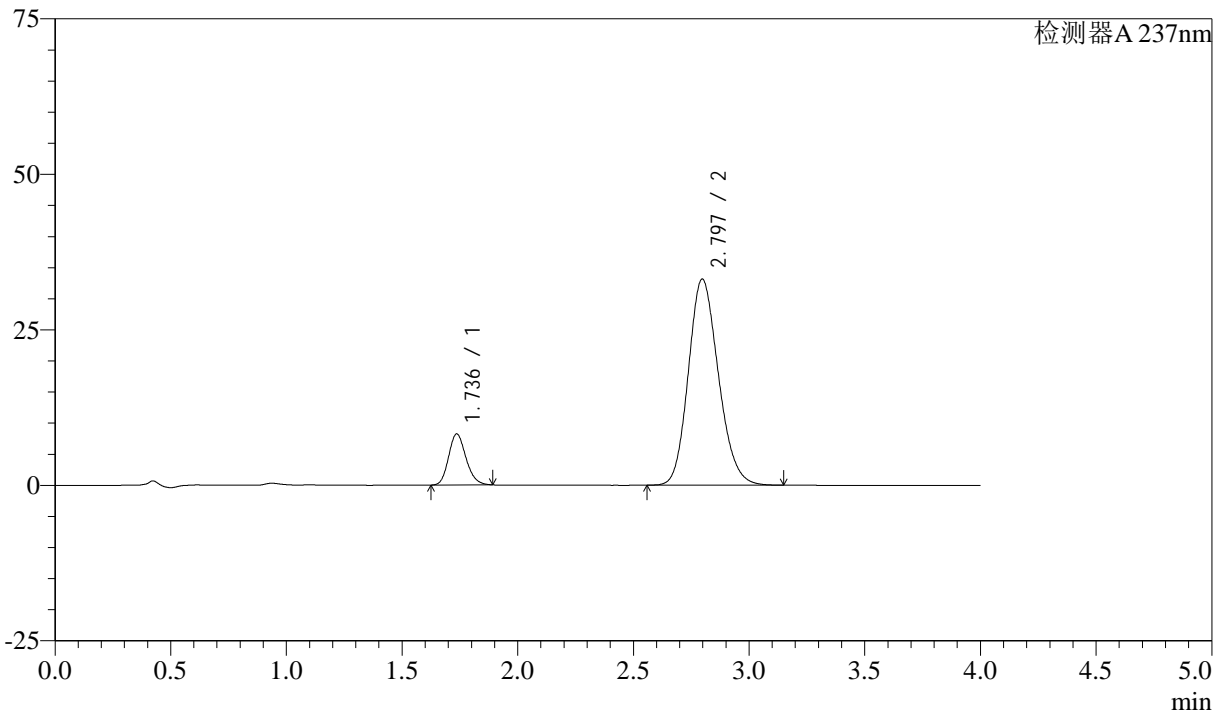
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1177-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 13:51:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:24:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

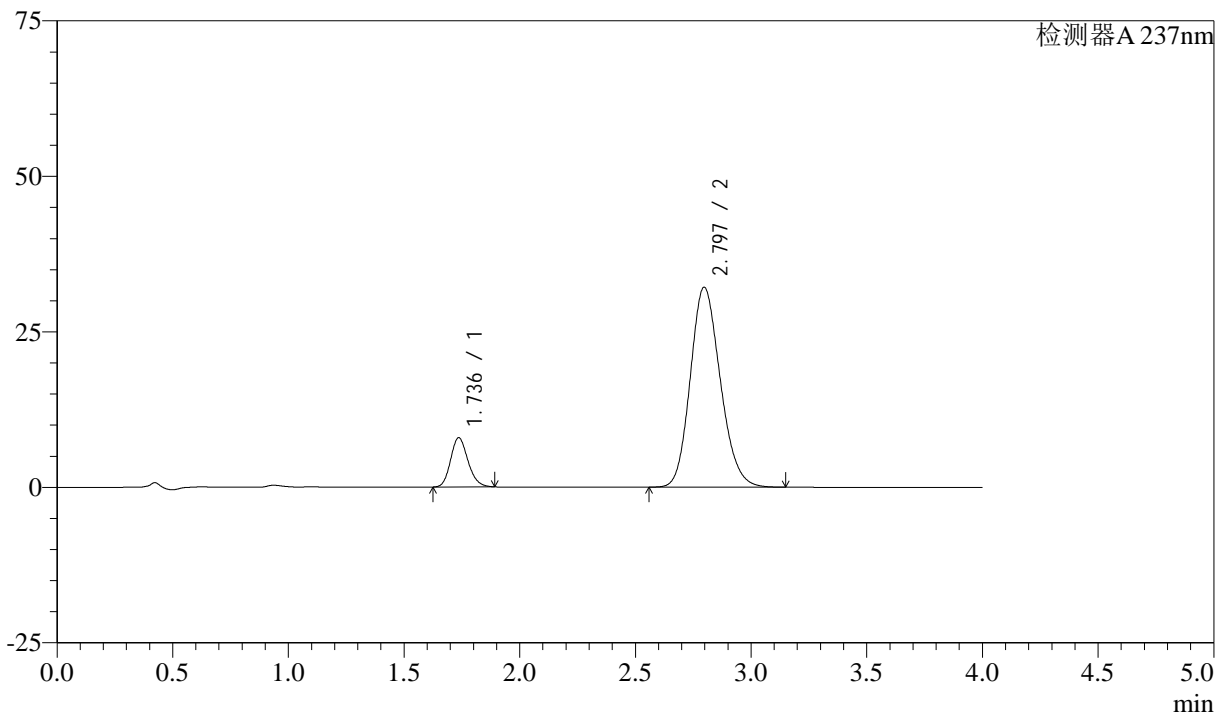
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	42954	12.539	8202	2568	1.172	--
2	2.797	299599	87.461	33155	2224	1.164	5.671
总计		342553	100.000	41357			

<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 - 0-152/26-1178-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 13:55:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:24:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

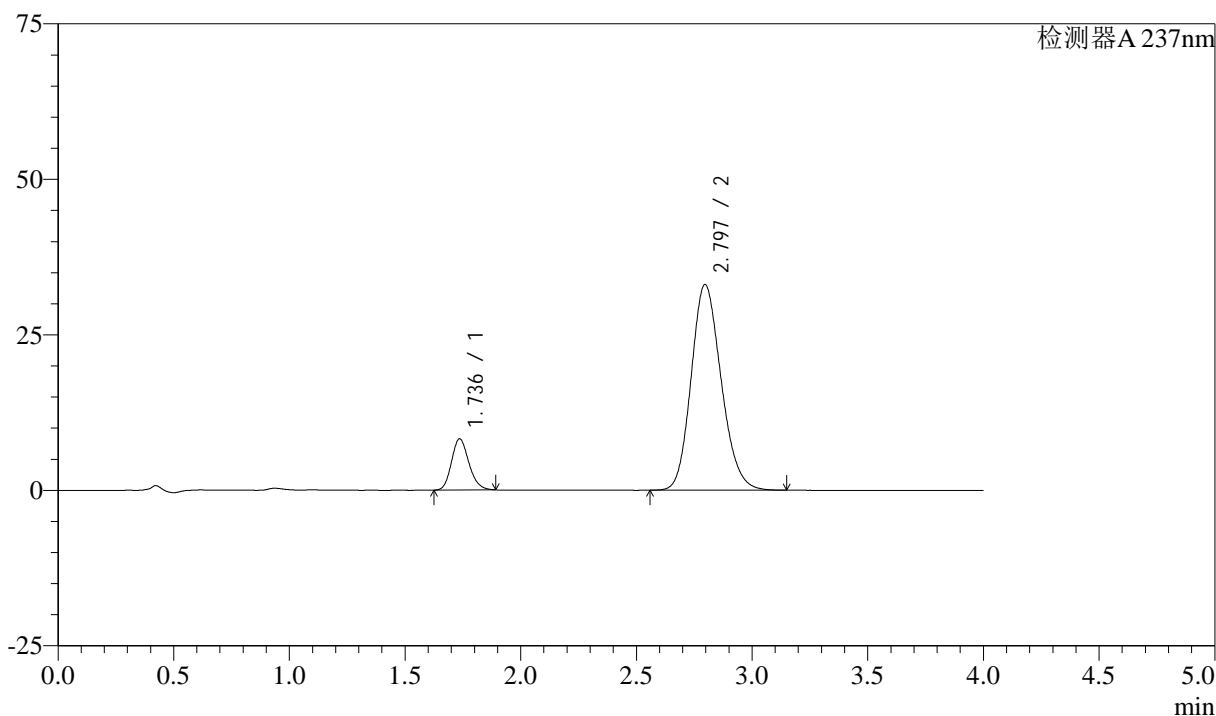
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	41366	12.468	7907	2573	1.171	--
2	2.797	290406	87.532	32168	2228	1.164	5.675
总计		331772	100.000	40075			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1179-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 13:59:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:24:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

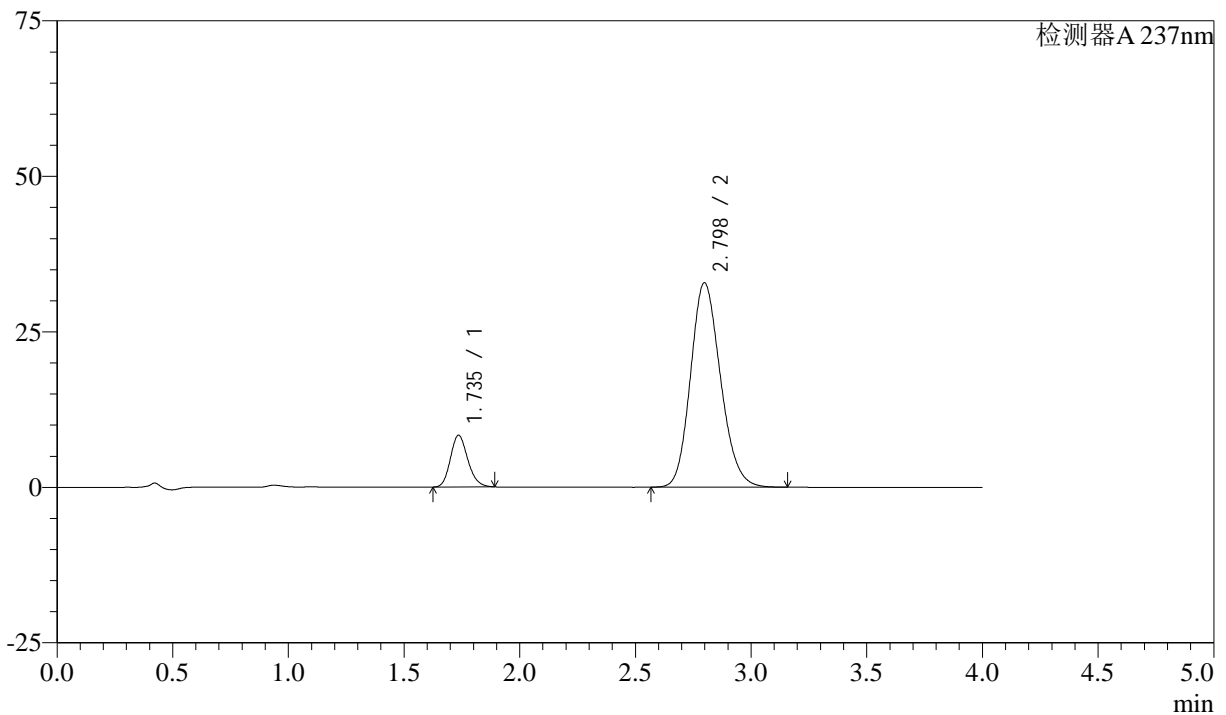
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	42993	12.592	8207	2572	1.175	--
2	2.797	298444	87.408	33079	2229	1.164	5.676
总计		341436	100.000	41286			

<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 - 0-152/26-1180-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 14:04:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:24:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

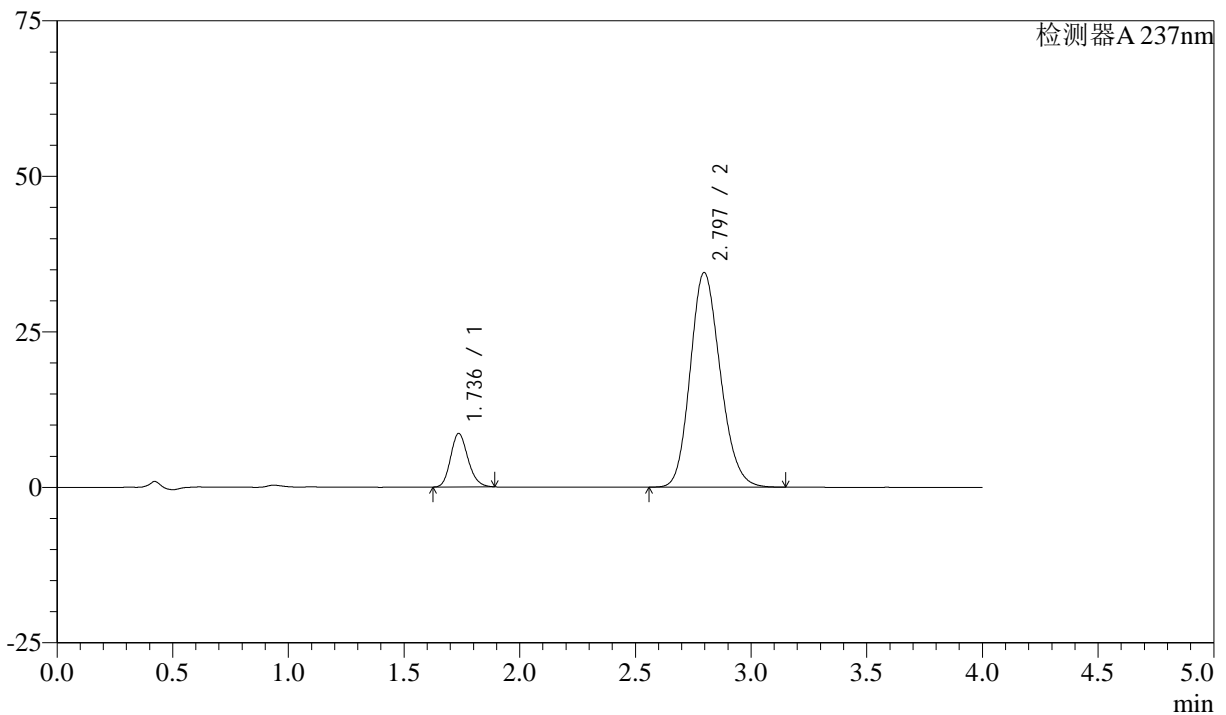
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	43492	12.811	8289	2566	1.175	--
2	2.798	296003	87.189	32873	2242	1.162	5.693
总计		339495	100.000	41162			

<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 - 0-152/26-1181-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 14:08:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:25:02 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	1.736	45041	12.627	8596	2567	1.173	--
2	2.797	311668	87.373	34528	2227	1.164	5.672
总计		356709	100.000	43124			



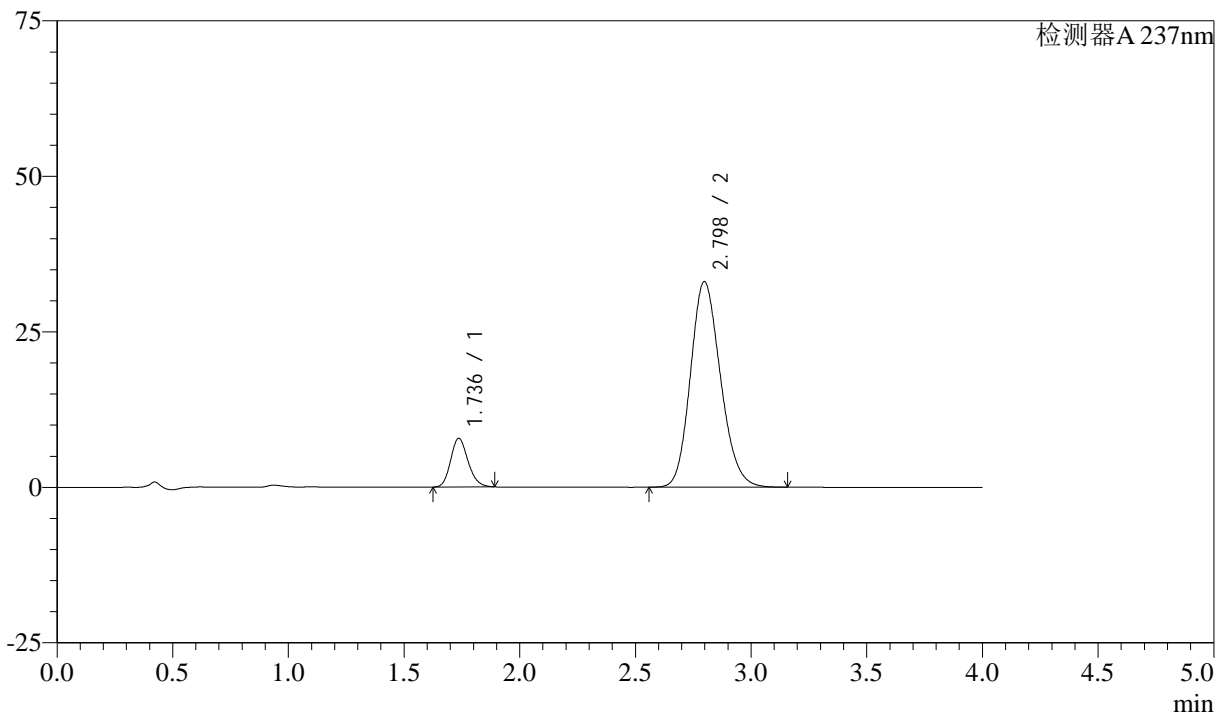
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1182-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 14:13:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:25:04 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	1.736	40976	12.066	7820	2561	1.173	--
2	2.798	298629	87.934	33061	2228	1.164	5.671
总计		339605	100.000	40880			



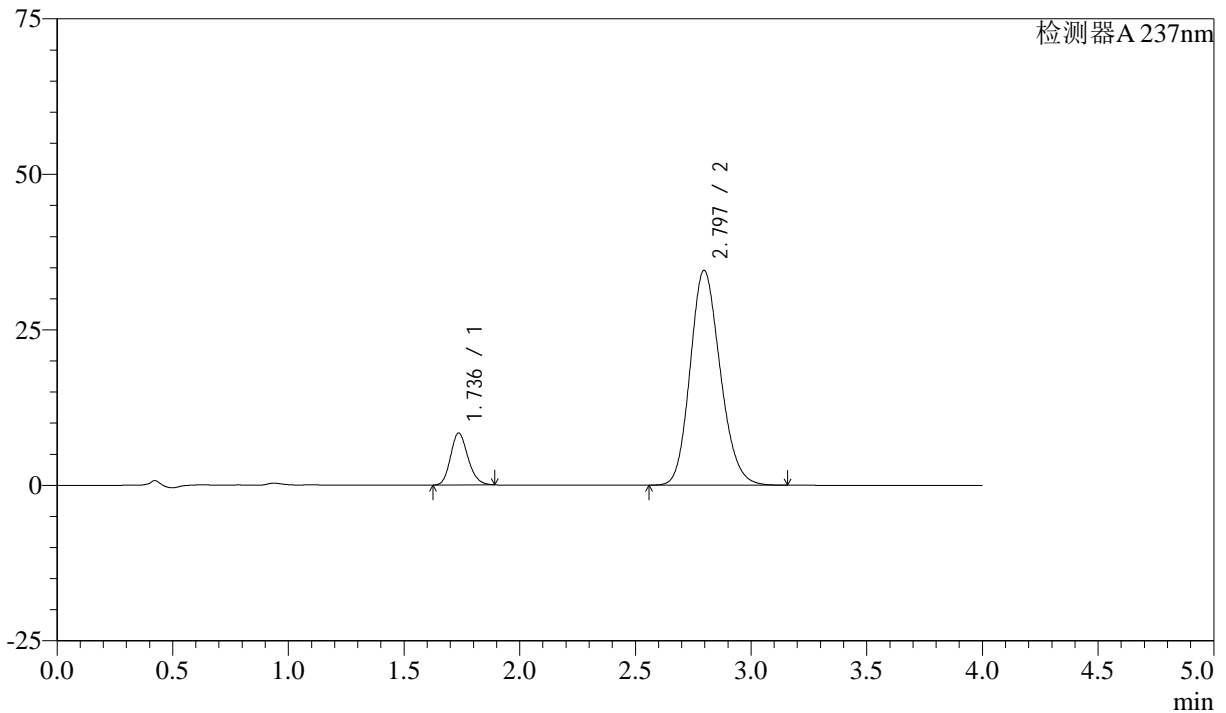
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1183-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 14:17:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:25:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

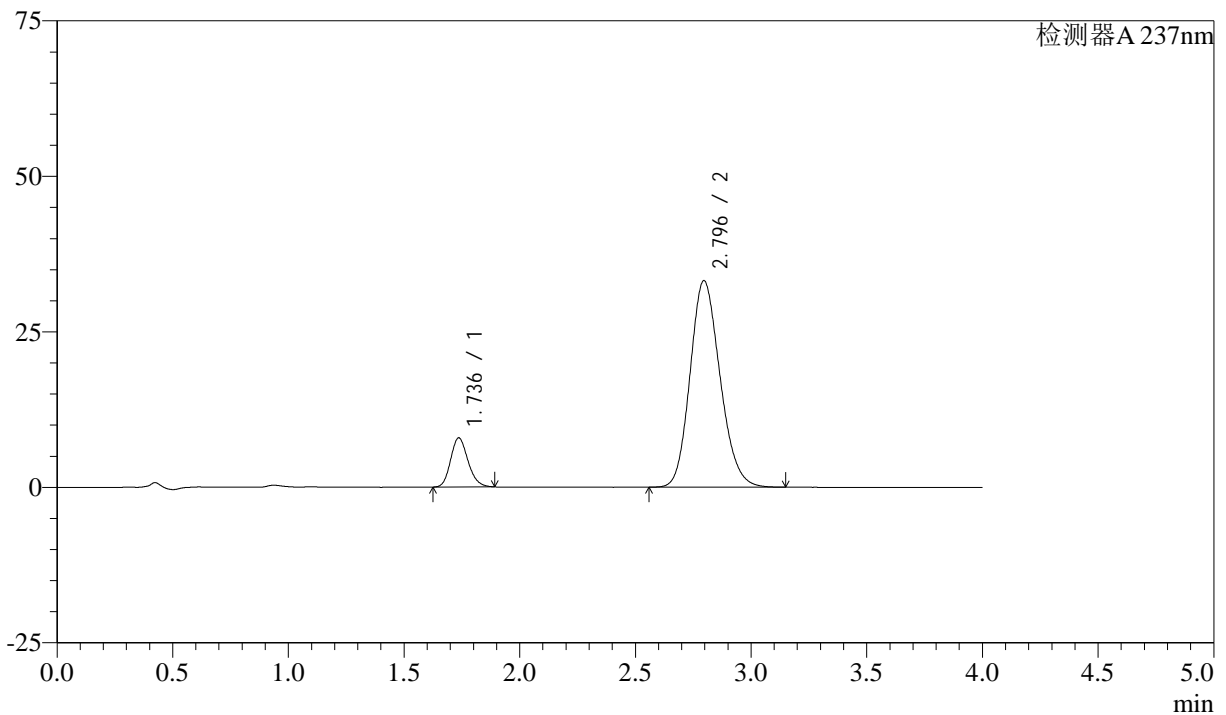
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	43632	12.267	8333	2570	1.174	--
2	2.797	312067	87.733	34547	2223	1.164	5.668
总计		355699	100.000	42880			

<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 - 0-152/26-1184-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 14:21:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:25:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

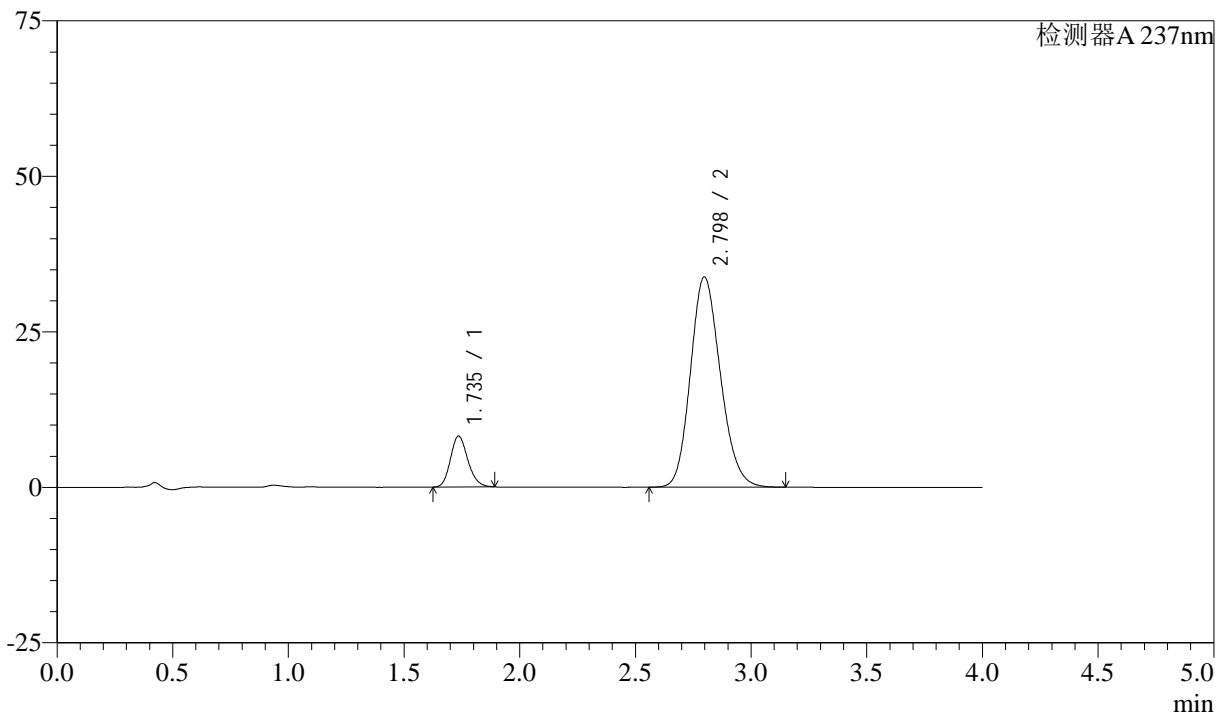
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	41371	12.137	7896	2562	1.173	--
2	2.796	299491	87.863	33213	2232	1.164	5.668
总计		340862	100.000	41109			

<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 - 0-152/26-1185-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 14:26:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:25:12 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	1.735	42848	12.324	8164	2566	1.175	--
2	2.798	304842	87.676	33818	2237	1.163	5.686
总计		347691	100.000	41981			



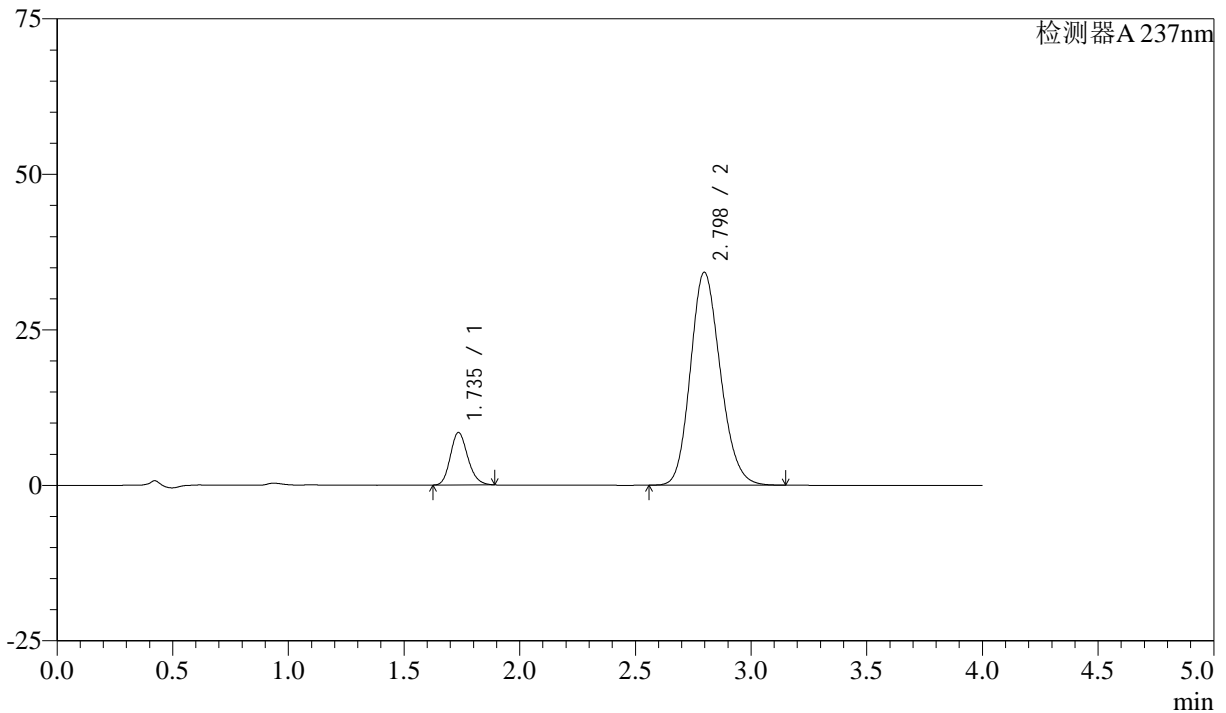
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1186-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 14:30:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:25:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

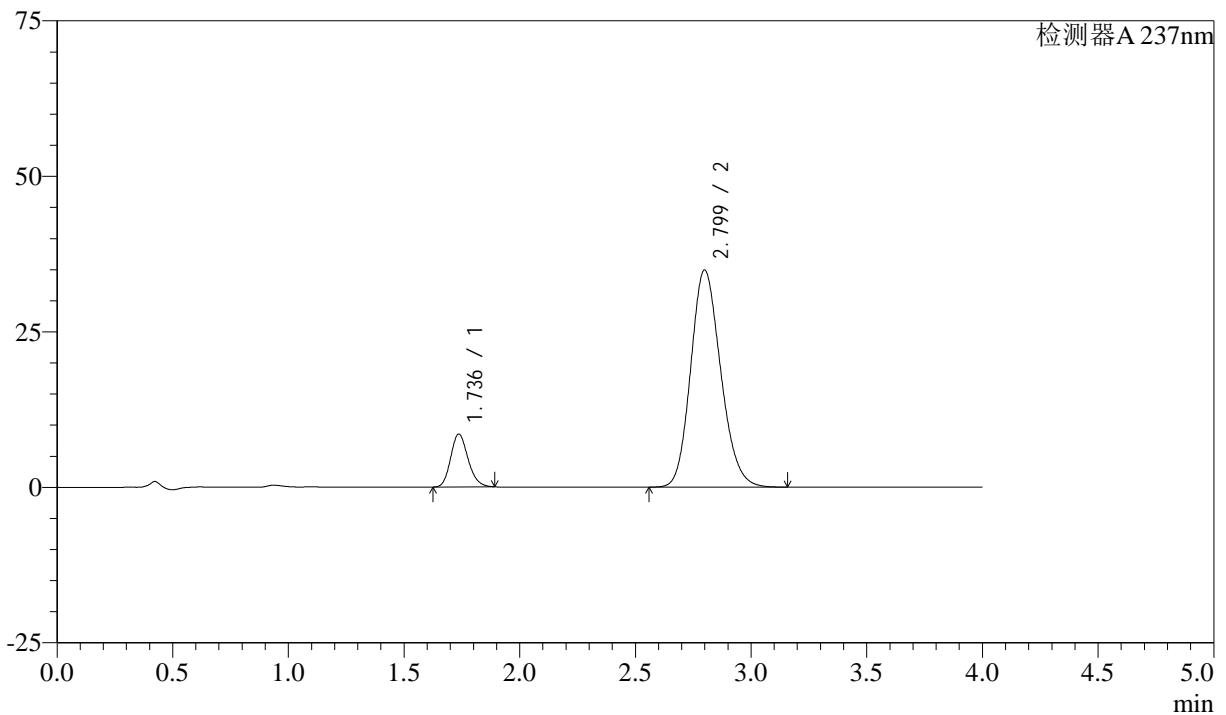
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	44205	12.552	8419	2567	1.175	--
2	2.798	307963	87.448	34242	2247	1.162	5.696
总计		352168	100.000	42662			

<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 - 0-152/26-1187-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 14:35:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:25:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

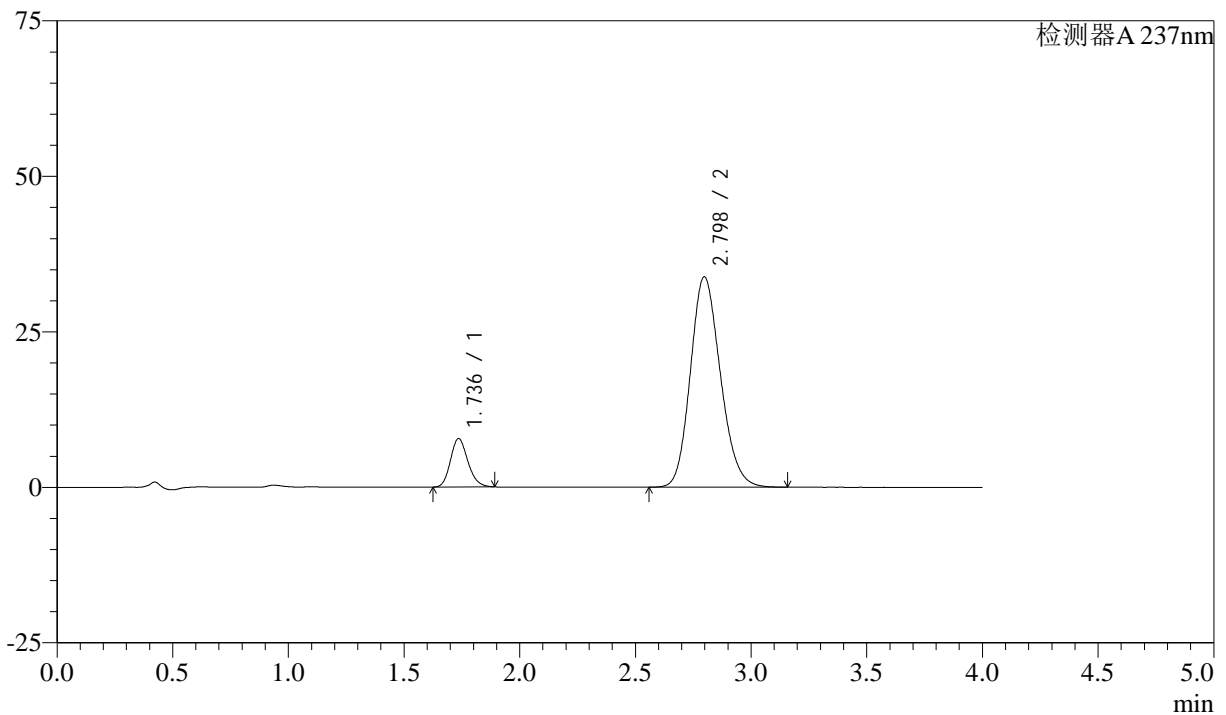
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	44525	12.376	8502	2566	1.173	--
2	2.799	315254	87.624	34910	2233	1.163	5.682
总计		359780	100.000	43412			

<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 - 0-152/26-1188-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 14:39:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:25:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

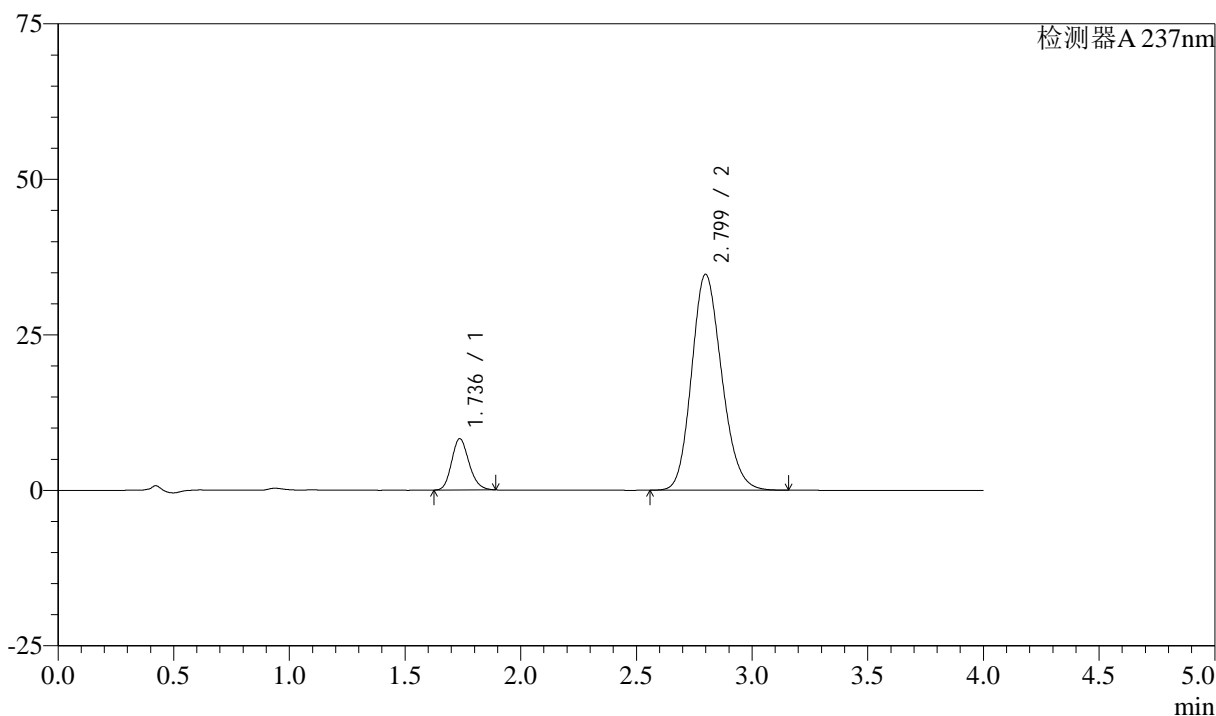
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	40749	11.776	7762	2562	1.174	--
2	2.798	305278	88.224	33838	2232	1.163	5.680
总计		346027	100.000	41600			

<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 - 0-152/26-1189-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 14:43:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:25:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

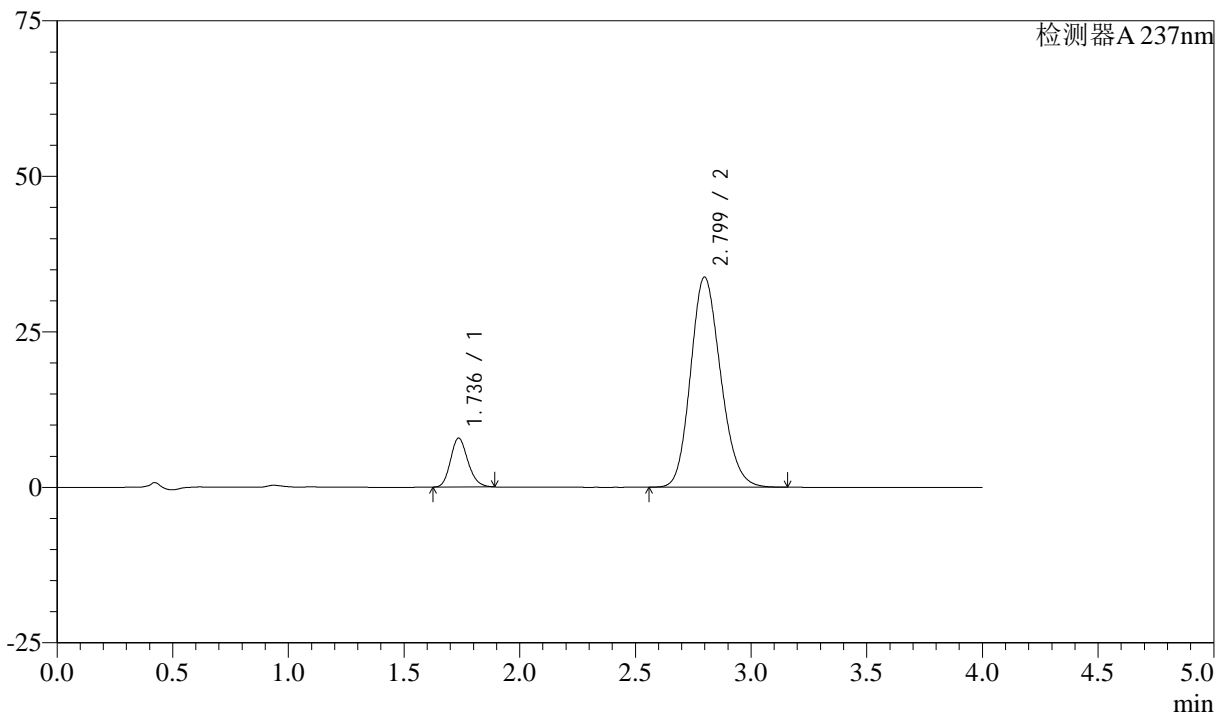
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	43173	12.083	8243	2565	1.175	--
2	2.799	314120	87.917	34715	2223	1.164	5.673
总计		357293	100.000	42958			

<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 - 0-152/26-1190-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 14:48:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:25:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

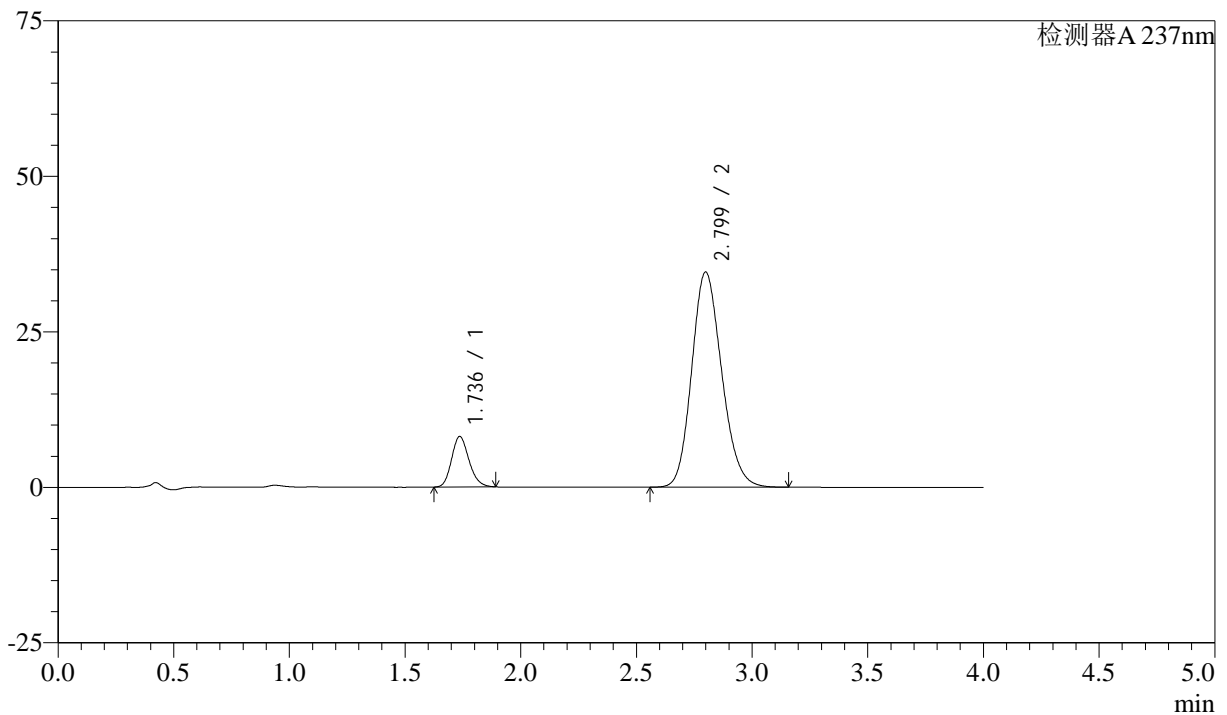
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	41125	11.868	7842	2567	1.174	--
2	2.799	305401	88.132	33783	2226	1.163	5.679
总计		346526	100.000	41625			

<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 - 0-152/26-1191-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 14:52:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:25:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

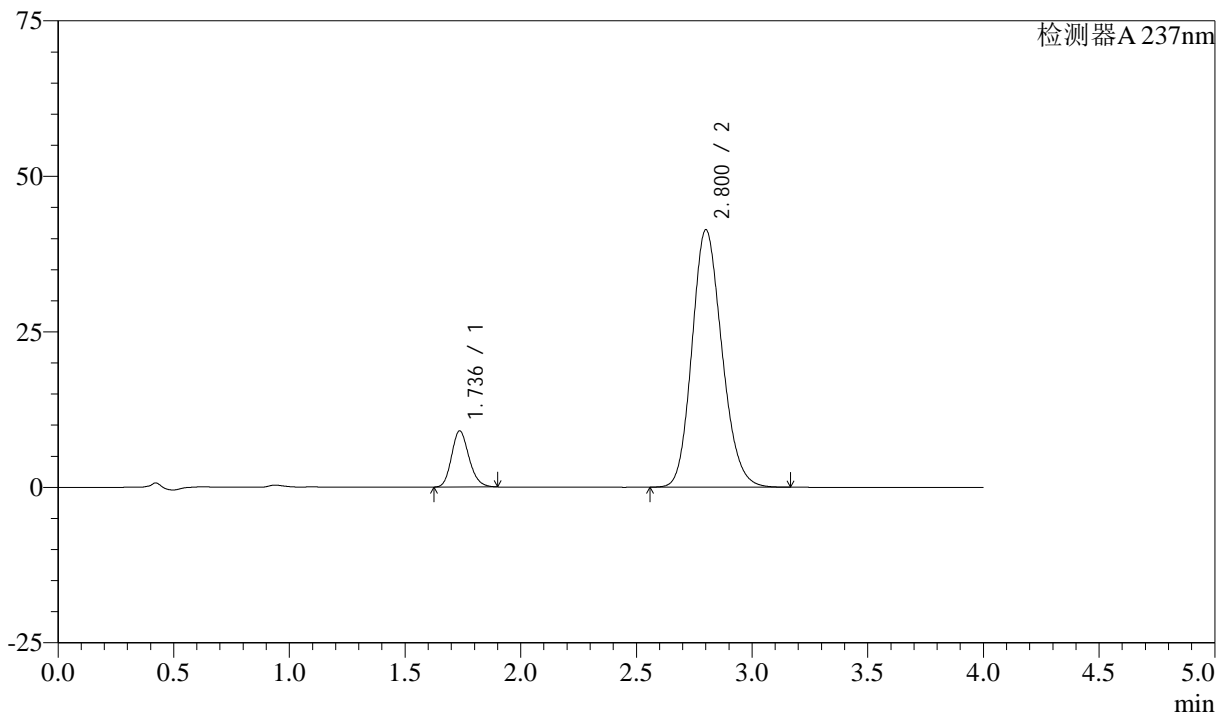
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	42512	11.995	8112	2568	1.174	--
2	2.799	311916	88.005	34580	2239	1.163	5.688
总计		354428	100.000	42693			

<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 - 0-152/26-1192-2 - zzp-j3-24051501p-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 14:56:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:25:31 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	1.736	47299	11.264	9007	2563	1.178	--
2	2.800	372615	88.736	41333	2249	1.160	5.701
总计		419914	100.000	50339			



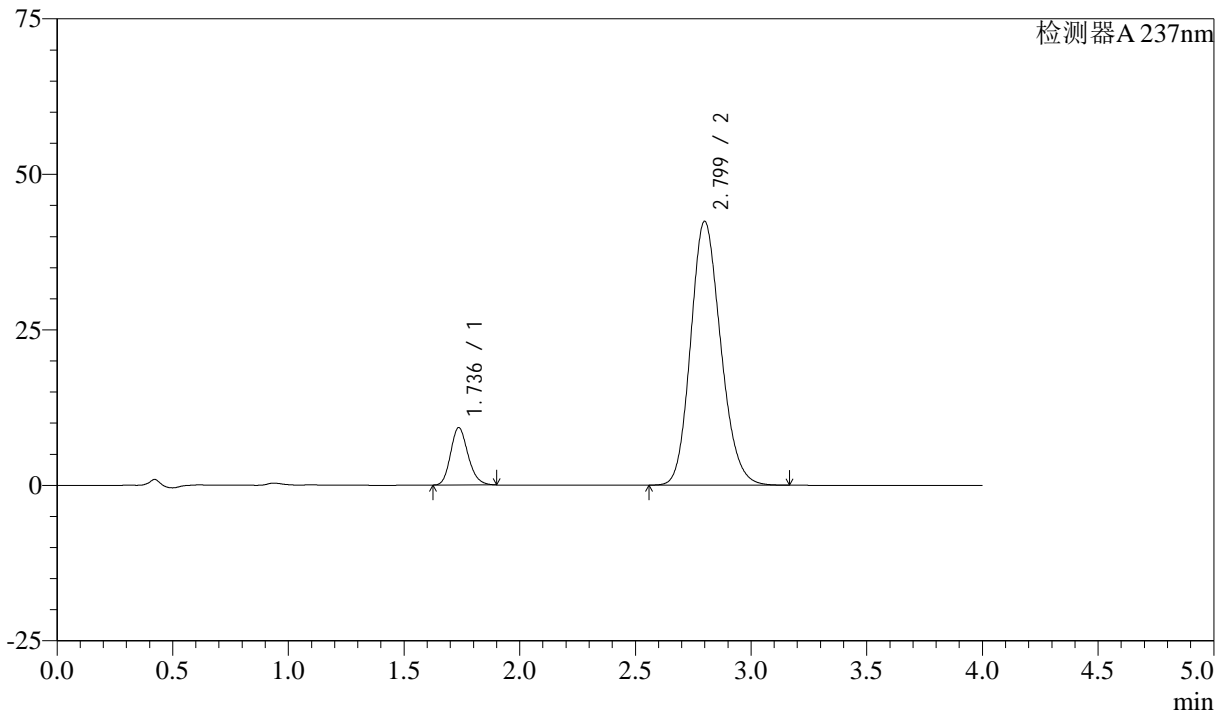
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1193-2 - zzp-j3-24051501p-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 15:01:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:25:33 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	1.736	48409	11.215	9217	2560	1.180	--
2	2.799	383248	88.785	42424	2232	1.162	5.681
总计		431657	100.000	51641			



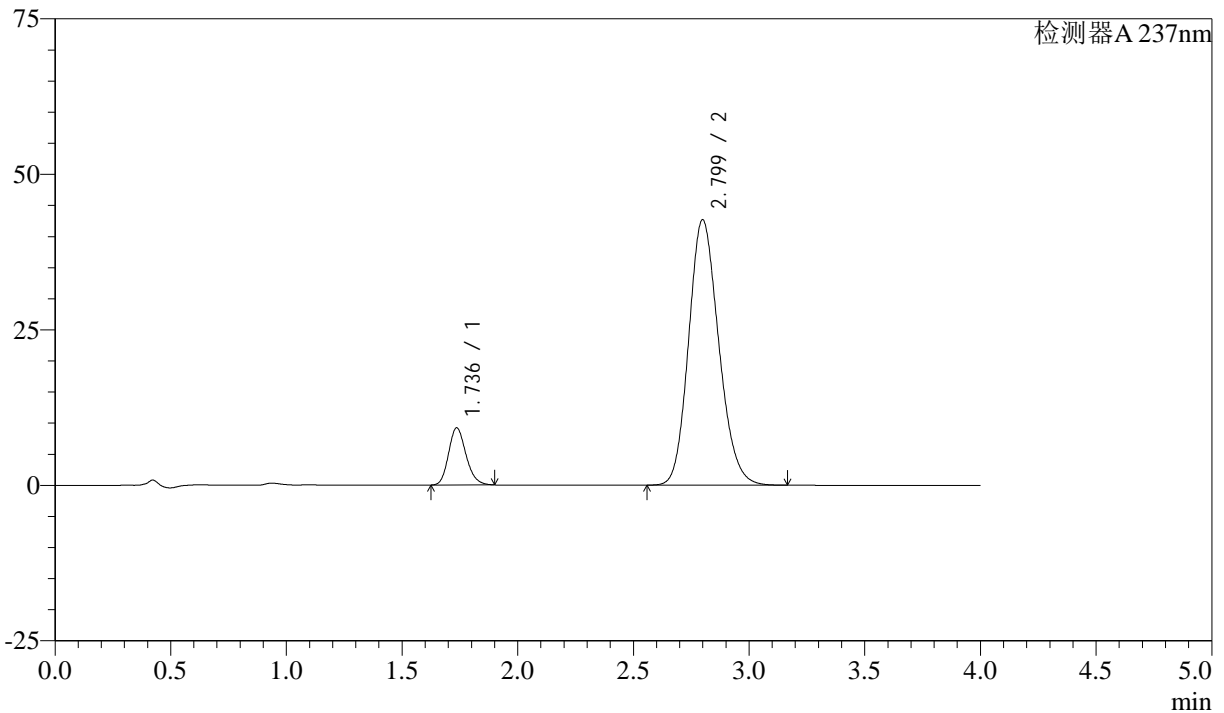
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1194-2 - zzp-j3-24051501p-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 15:05:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:25:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

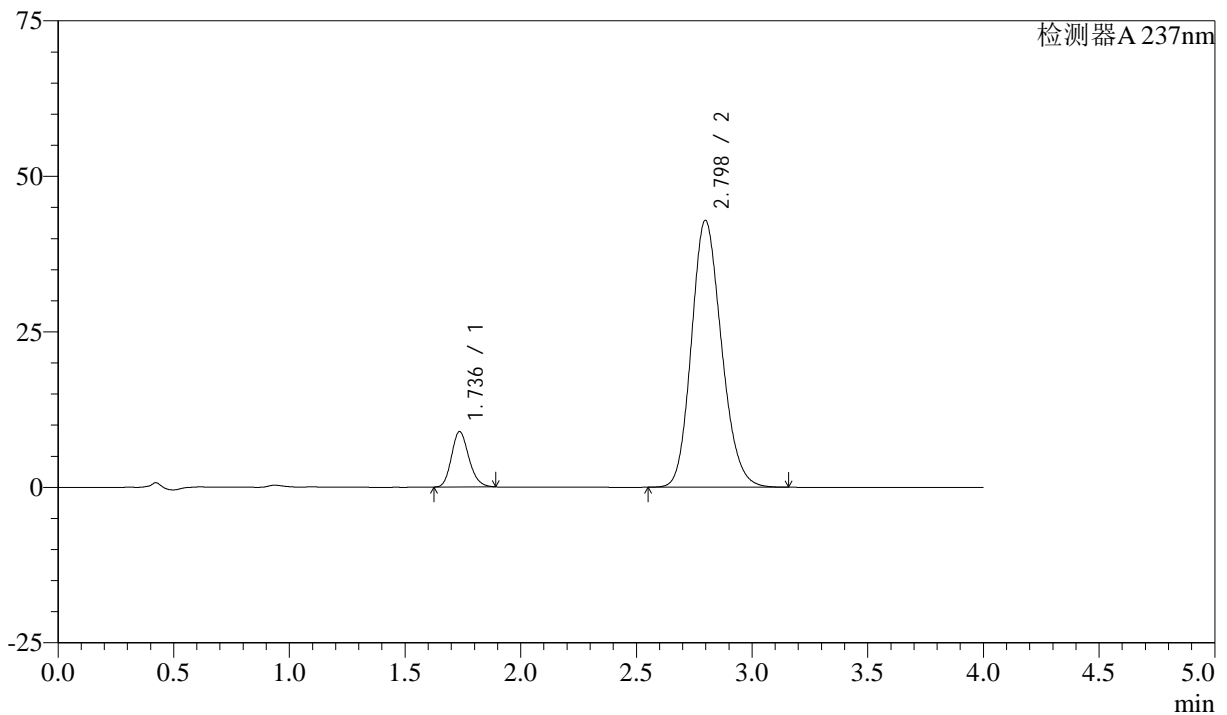
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	48202	11.094	9176	2559	1.180	--
2	2.799	386278	88.906	42669	2222	1.162	5.672
总计		434480	100.000	51845			

<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 - 0-152/26-1195-2 - zzp-j3-24051501p-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 15:10:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:25:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

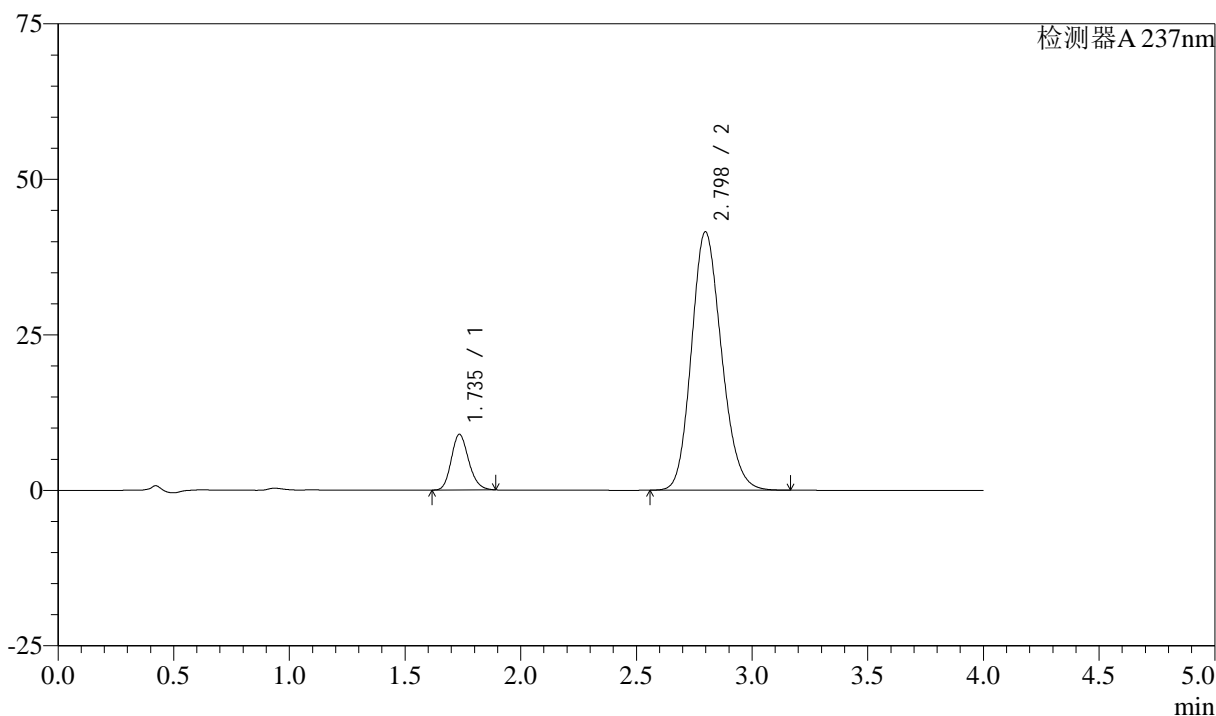
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	46536	10.718	8882	2571	1.174	--
2	2.798	387670	89.282	42923	2228	1.162	5.681
总计		434207	100.000	51805			

<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 - 0-152/26-1196-2 - zzp-j3-24051501p-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 15:14:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:25:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

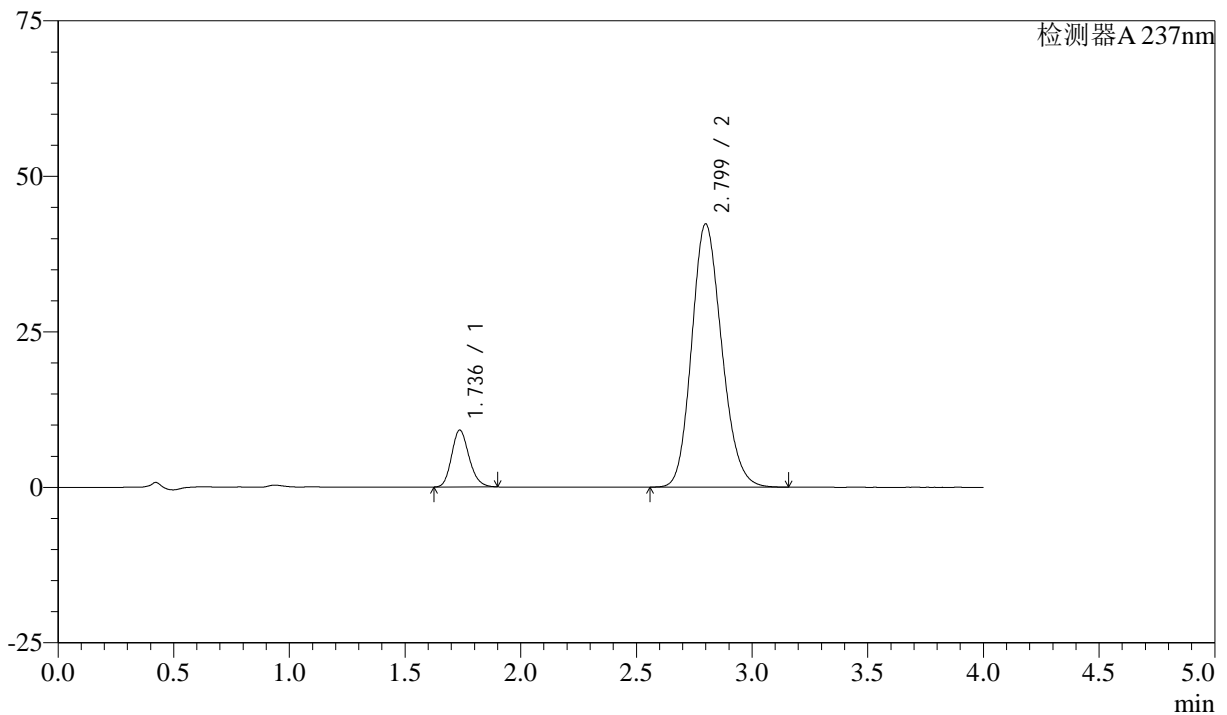
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	46840	11.094	8904	2564	1.175	--
2	2.798	375374	88.906	41556	2229	1.161	5.684
总计		422214	100.000	50460			

<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 - 0-152/26-1197-2 - zzp-j3-24051501p-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 15:18:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:25:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

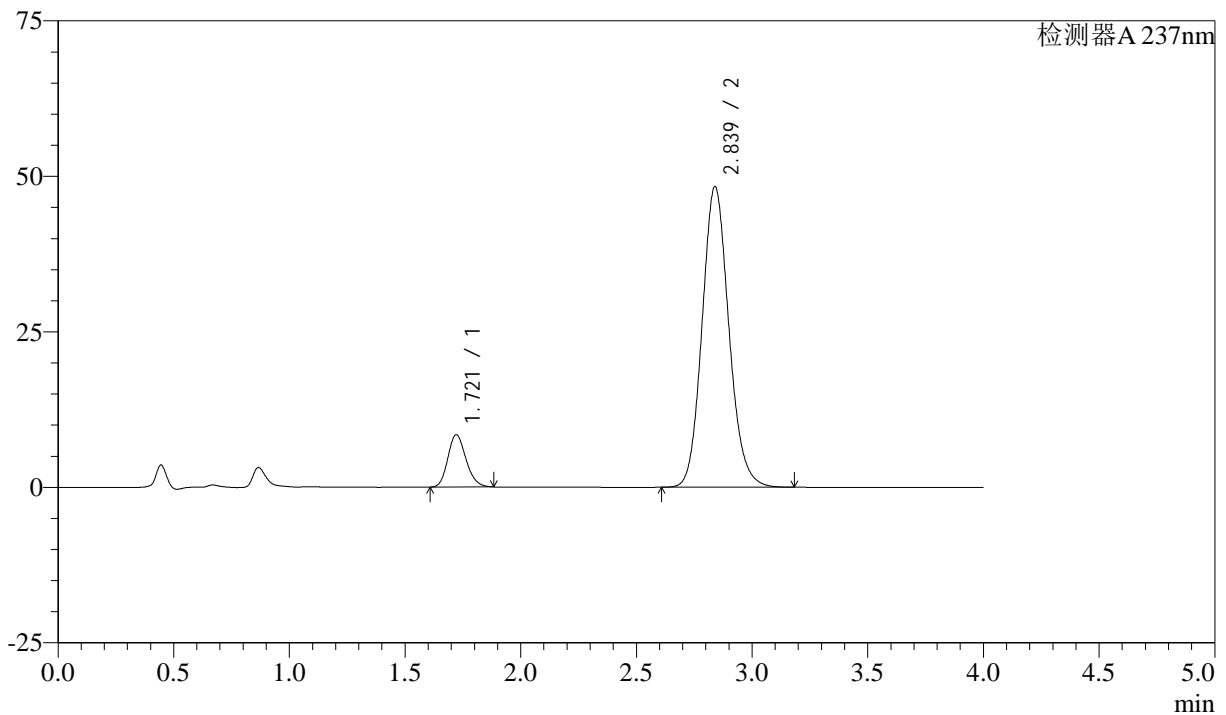
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	47986	11.151	9138	2562	1.178	--
2	2.799	382349	88.849	42312	2231	1.162	5.680
总计		430335	100.000	51449			

<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 - 0-152/26-1198-2 - zzp-j3-24051501p-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 15:23:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:25:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

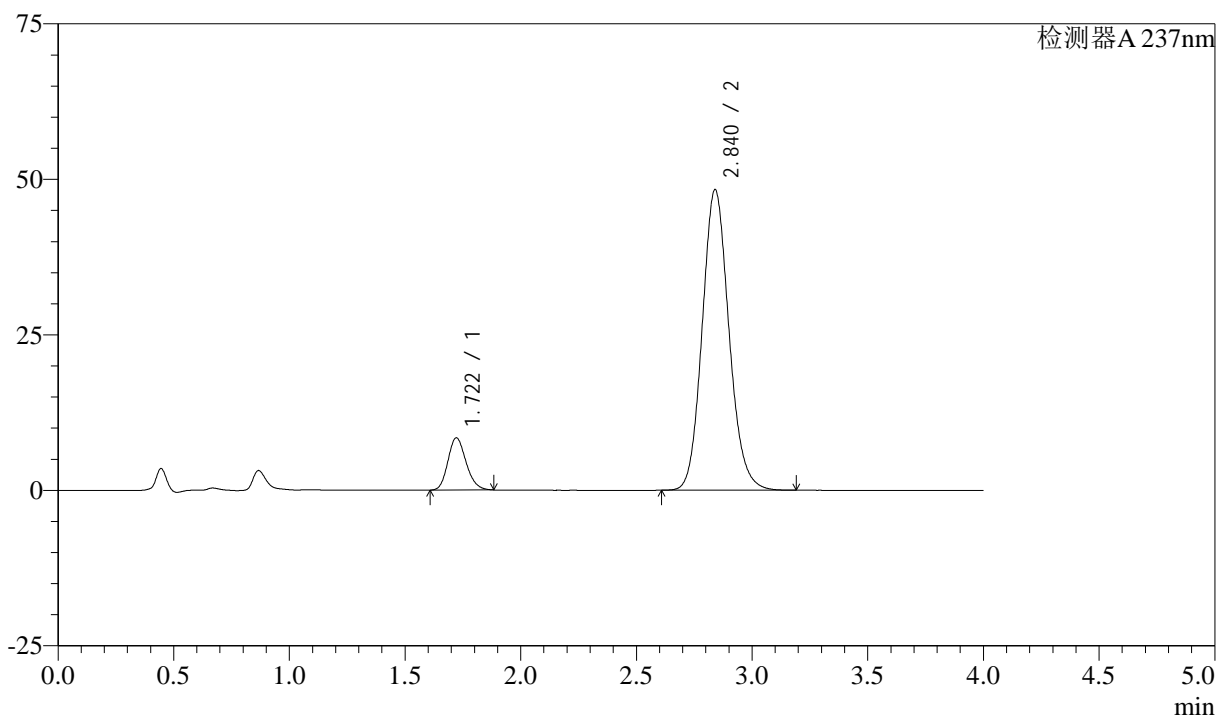
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	45960	10.560	8409	2296	1.178	--
2	2.839	389259	89.440	48352	2933	1.123	6.329
总计		435218	100.000	56761			

<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 - 0-152/26-1199-2 - zzp-j3-24051501p-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 15:27:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:25:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

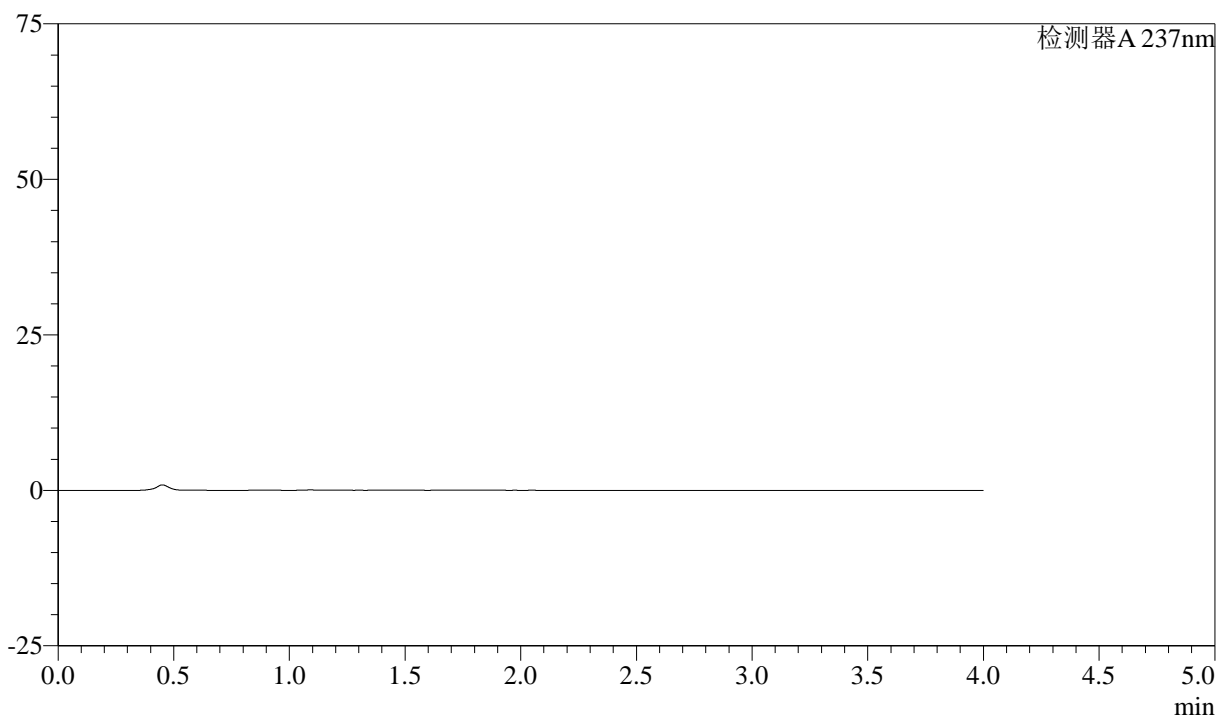
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	45934	10.559	8407	2297	1.177	--
2	2.840	389075	89.441	48334	2936	1.123	6.331
总计		435009	100.000	56741			

<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 - 0-152/26-1200-2 - zzp-j3-24051501p-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 15:32:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:25:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

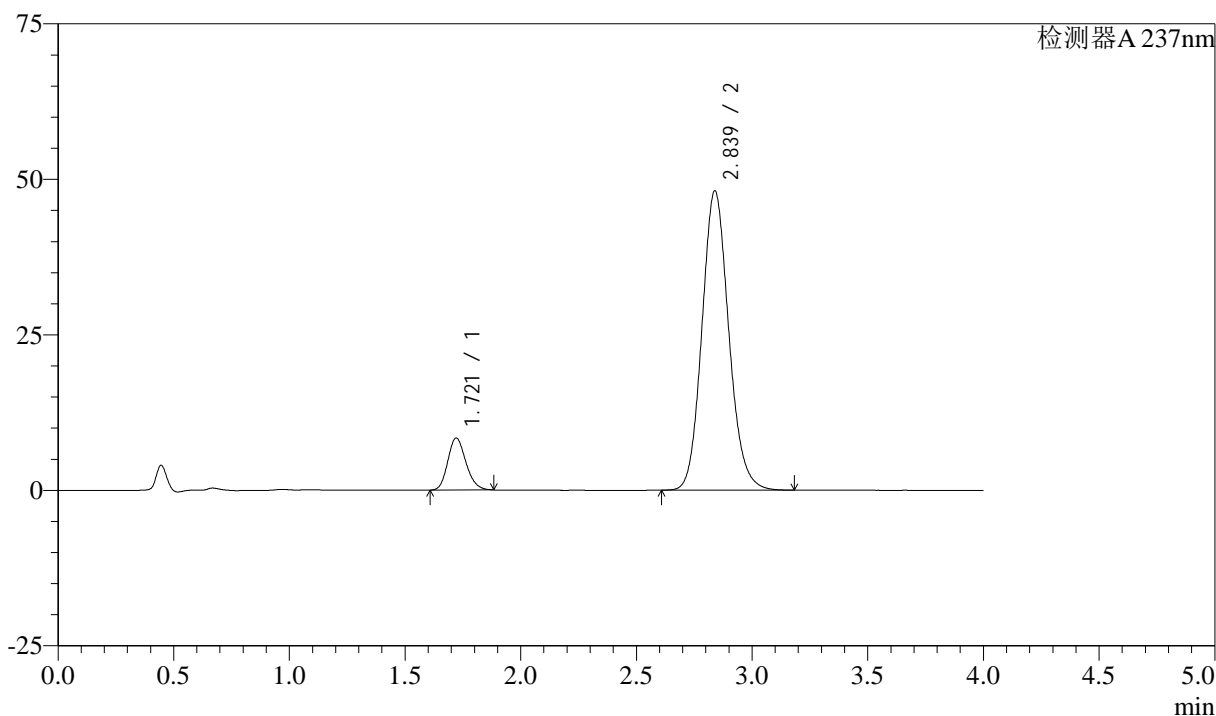
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-152/26-1201-2 - zzp-j3-24051501p-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 15:36:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:25:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

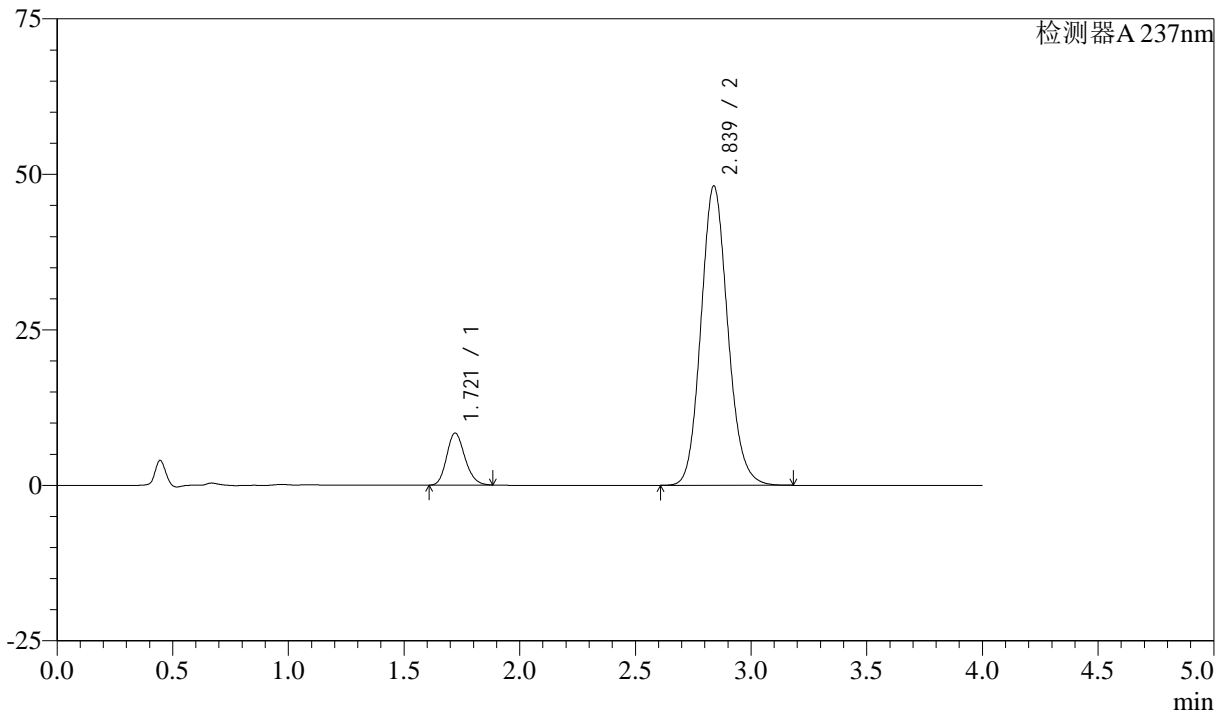
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	45726	10.543	8370	2297	1.179	--
2	2.839	387967	89.457	48138	2923	1.124	6.323
总计		433693	100.000	56509			

<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 - 0-152/26-1202-2 - zzp-j3-24051501p-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 15:40:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:25:57 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	1.721	45762	10.549	8368	2291	1.178	--
2	2.839	388031	89.451	48148	2923	1.124	6.321
总计		433793	100.000	56516			



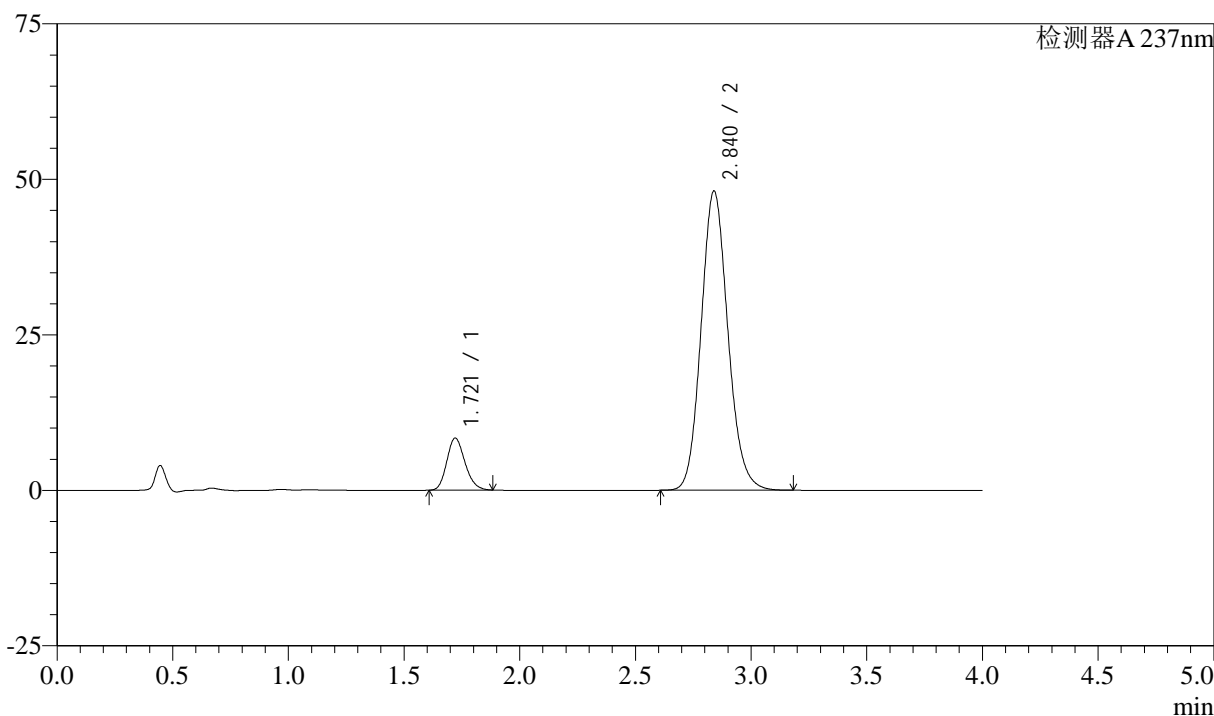
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1203-2 - zzp-j3-24051501p-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 15:45:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:25:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

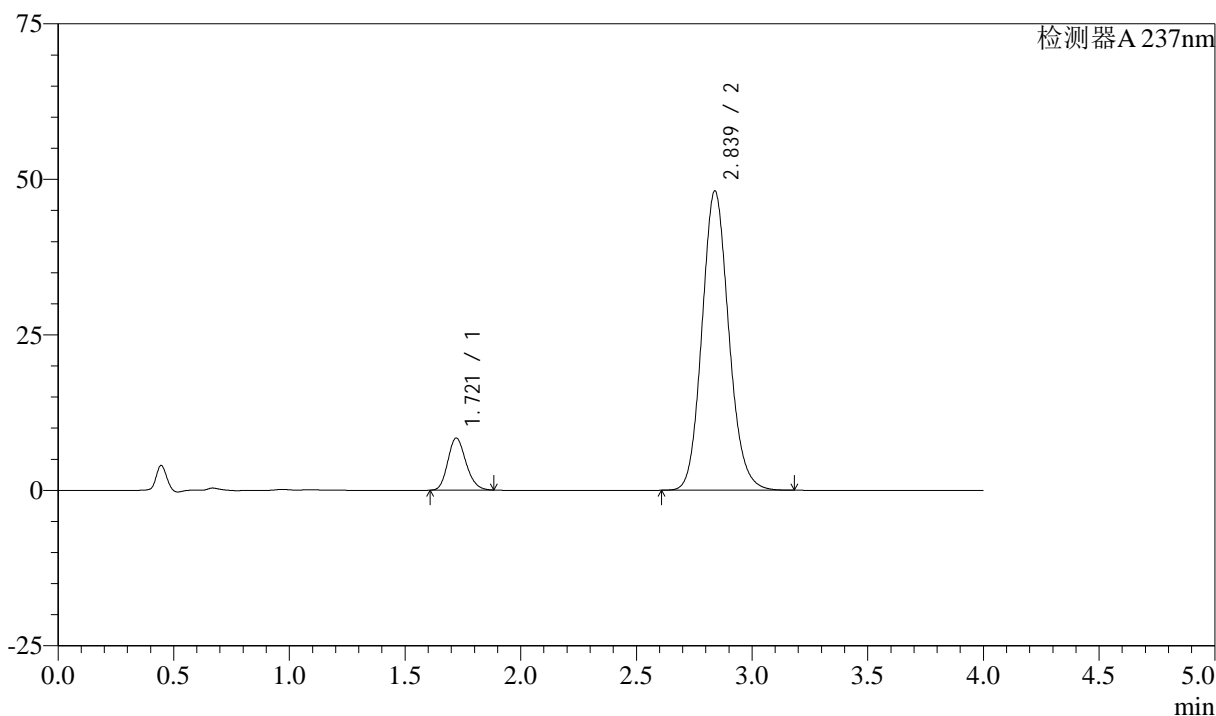
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	45749	10.549	8370	2292	1.180	--
2	2.840	387928	89.451	48127	2925	1.123	6.323
总计		433677	100.000	56497			

<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 - 0-152/26-1204-2 - zzp-j3-24051501p-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 15:49:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:26:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

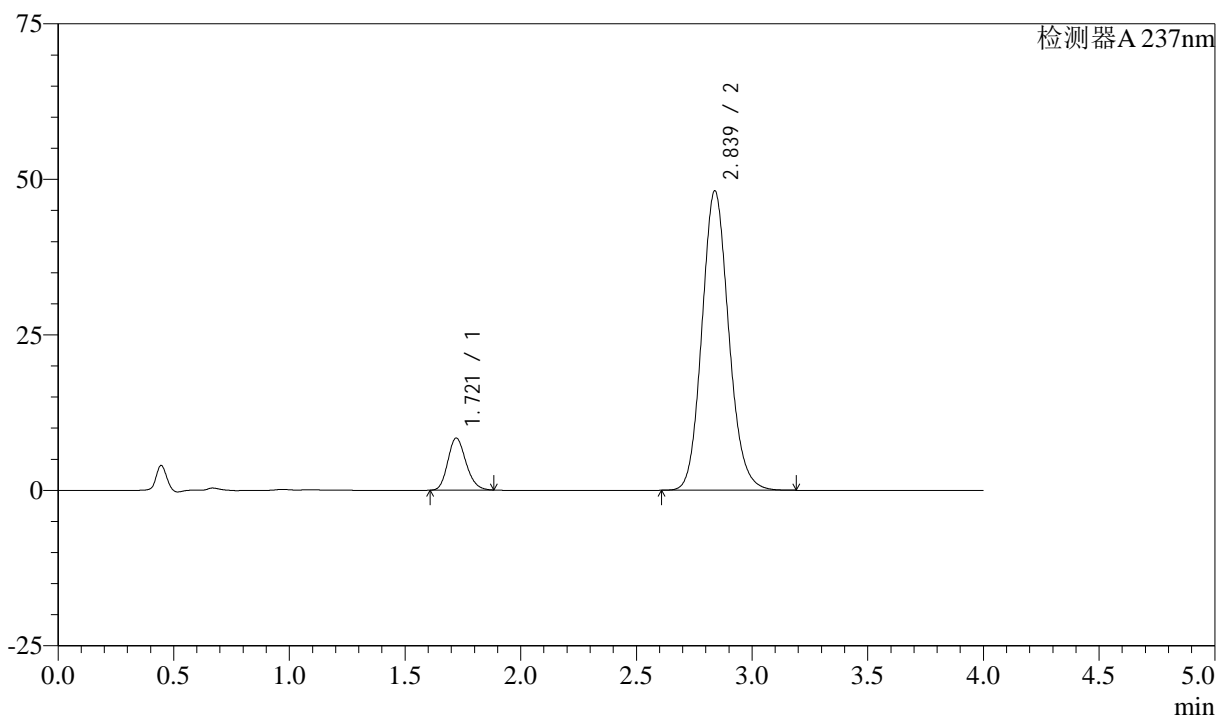
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	45783	10.554	8372	2292	1.178	--
2	2.839	388030	89.446	48149	2923	1.124	6.319
总计		433814	100.000	56520			

<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 - 0-152/26-1205-2 - zzp-j3-24051501p-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 15:54:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:26:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

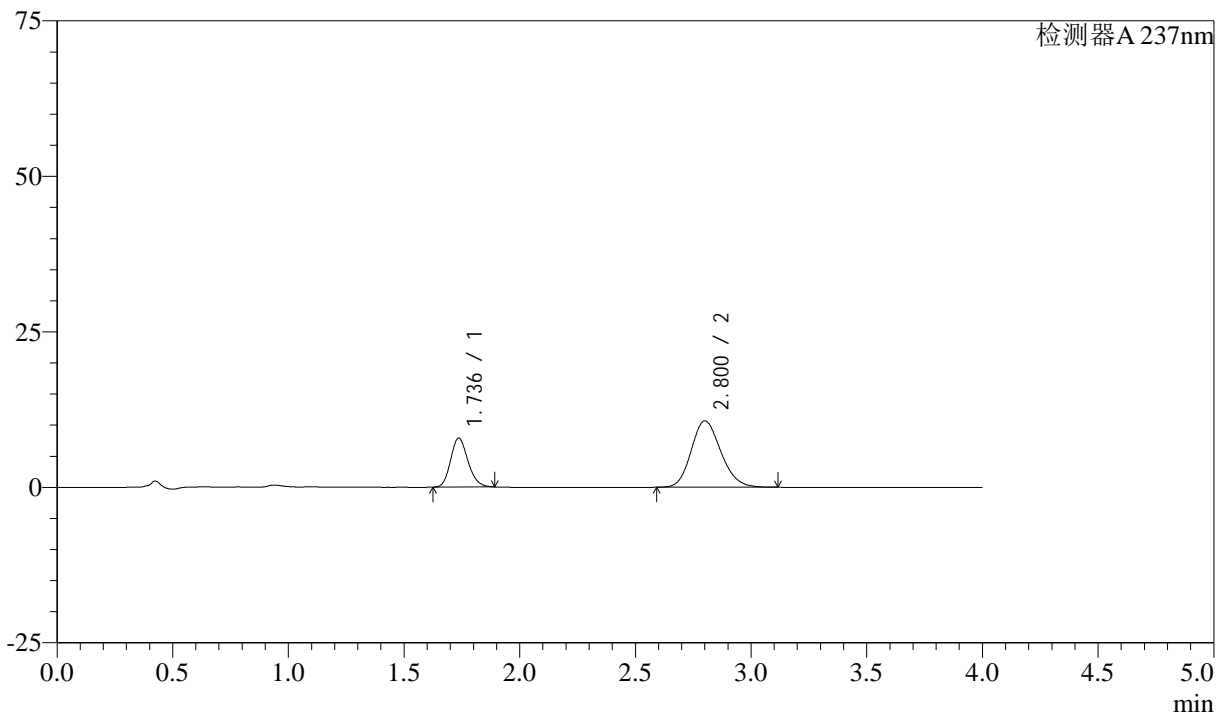
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	45786	10.548	8376	2292	1.178	--
2	2.839	388297	89.452	48166	2922	1.124	6.316
总计		434083	100.000	56542			

<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 - 0-152/26-1206-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 15:58:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:26:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

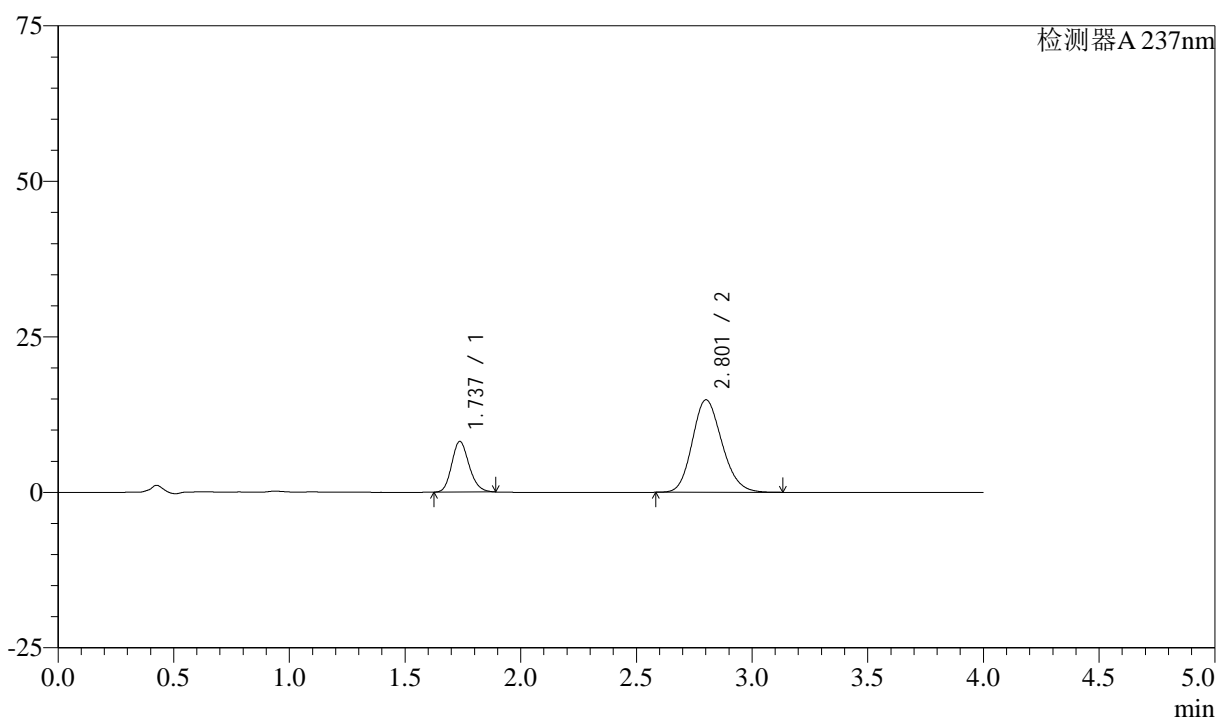
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	41205	30.164	7866	2566	1.174	--
2	2.800	95400	69.836	10668	2282	1.166	5.728
总计		136605	100.000	18534			

<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 - 0-152/26-1207-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 16:03:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:26:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

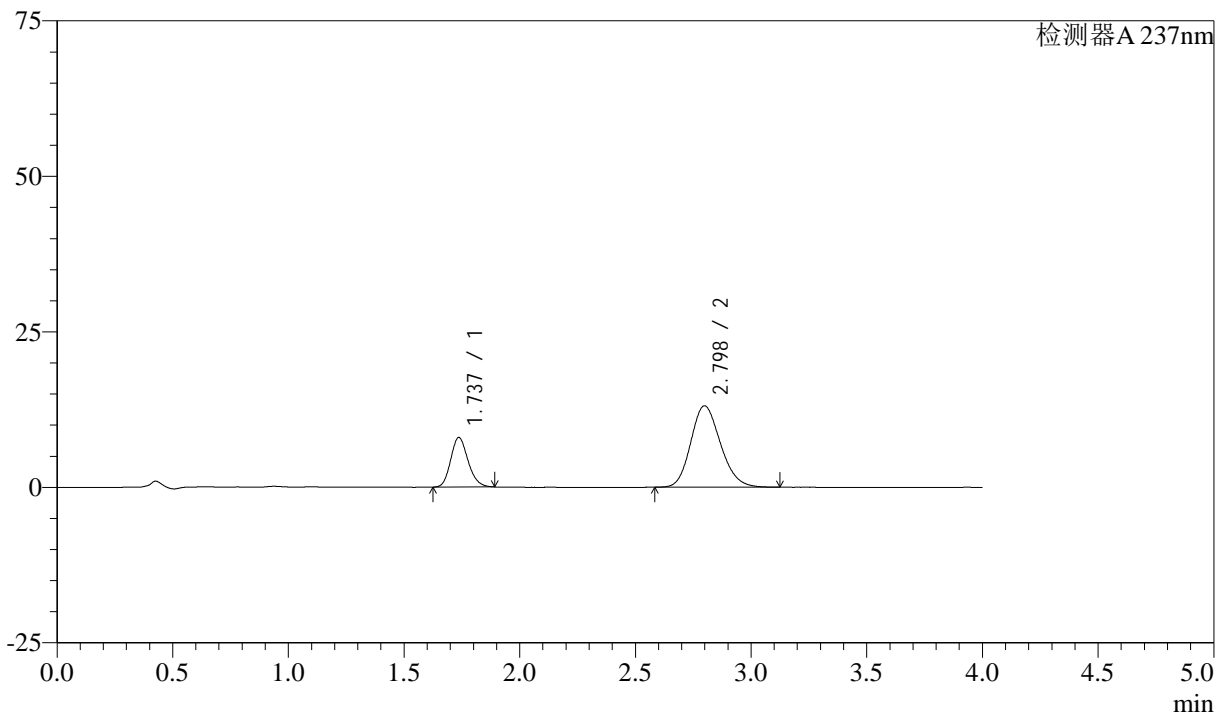
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	42628	24.298	8149	2572	1.175	--
2	2.801	132814	75.702	14842	2286	1.166	5.732
总计		175443	100.000	22991			

<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 - 0-152/26-1208-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 16:07:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:26:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

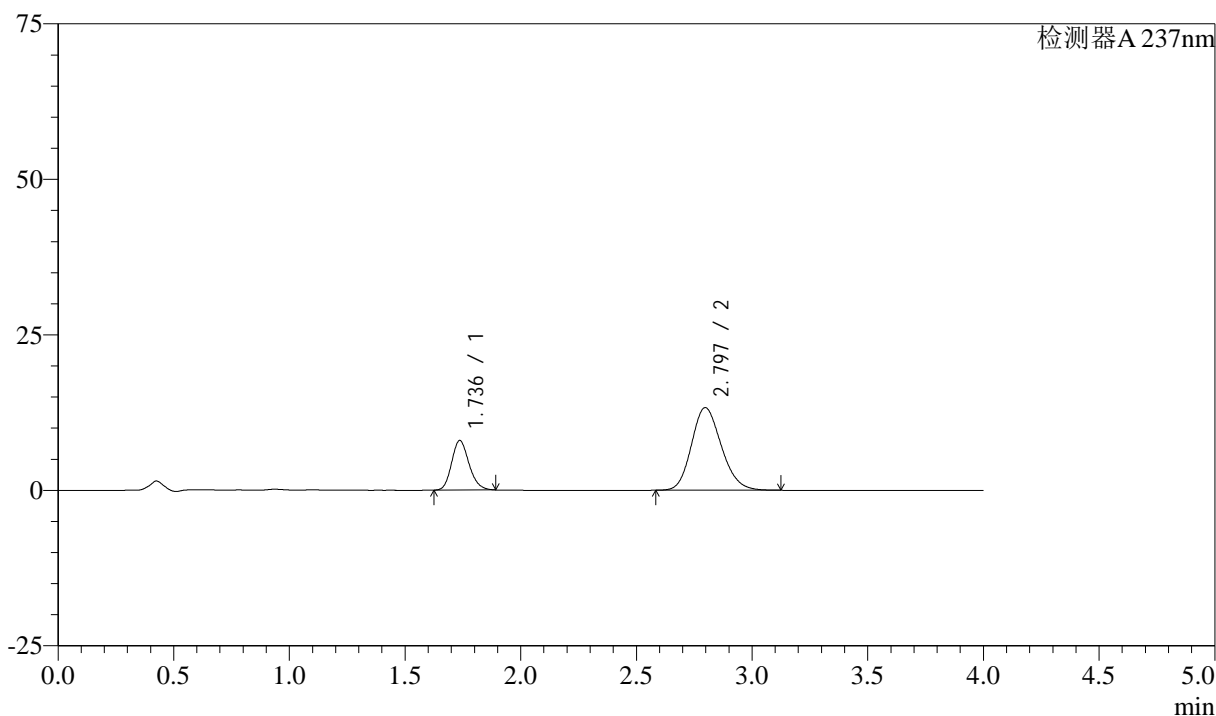
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	41629	26.206	7959	2574	1.173	--
2	2.798	117221	73.794	13093	2270	1.168	5.711
总计		158850	100.000	21052			

<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 - 0-152/26-1209-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 16:11:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:26:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

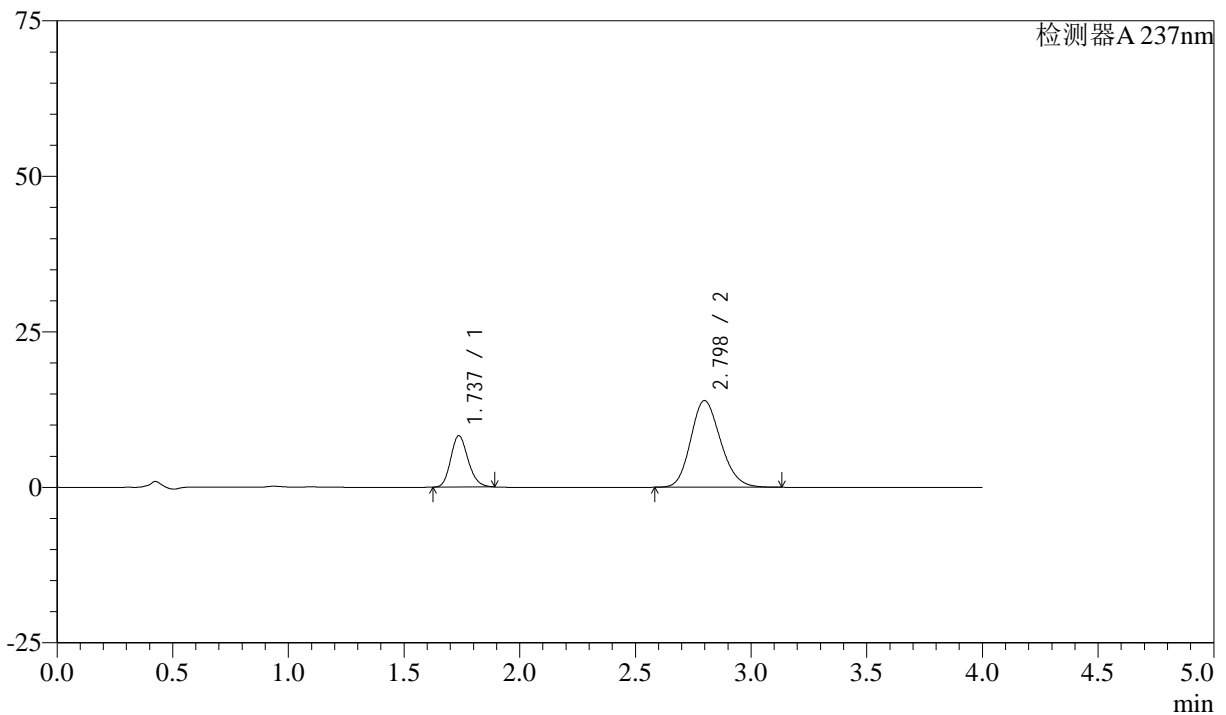
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	41698	25.870	7967	2570	1.175	--
2	2.797	119483	74.130	13289	2242	1.169	5.685
总计		161181	100.000	21257			

<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 - 0-152/26-1210-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 16:16:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:26:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

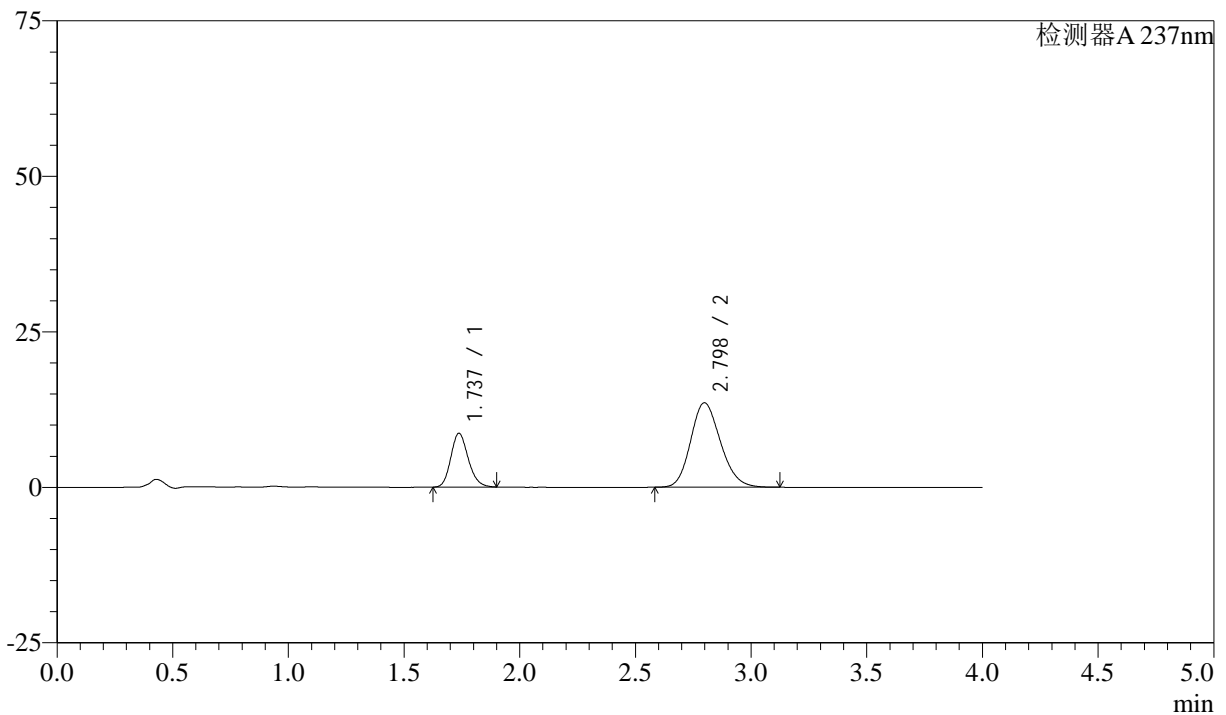
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	43223	25.634	8263	2569	1.175	--
2	2.798	125392	74.366	13937	2246	1.169	5.690
总计		168615	100.000	22200			

<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 - 0-152/26-1211-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 16:20:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:26:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

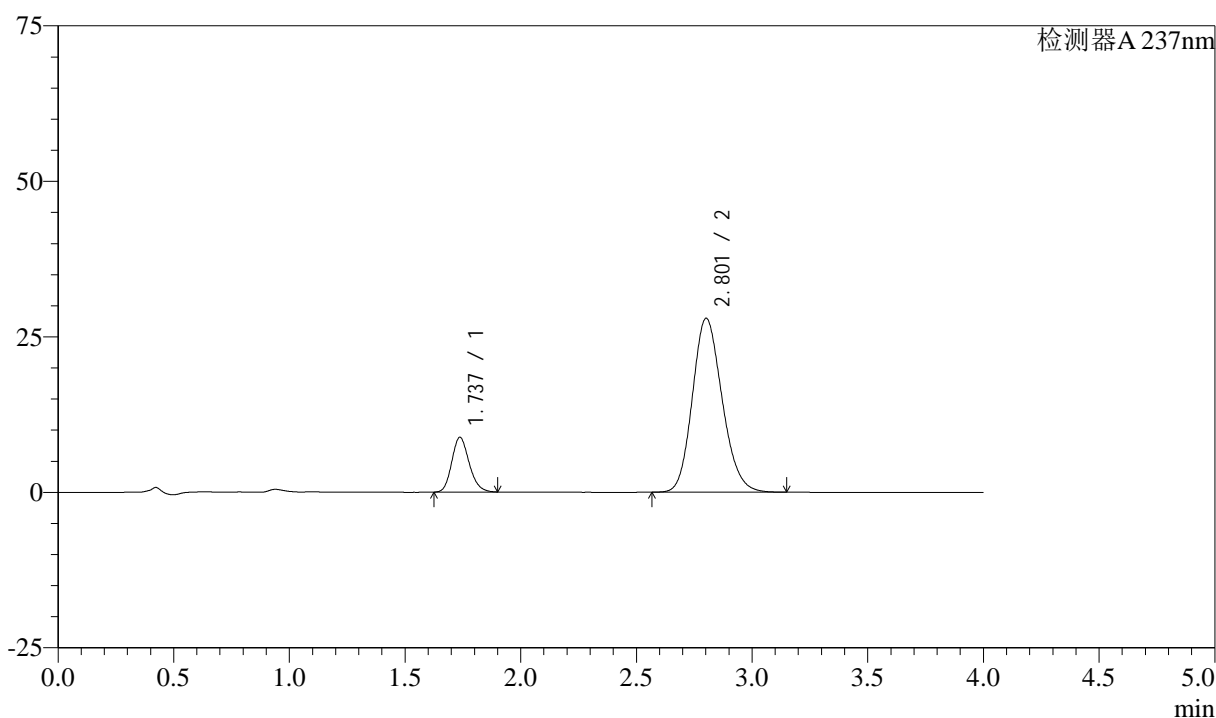
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	45374	27.100	8649	2564	1.179	--
2	2.798	122060	72.900	13580	2248	1.170	5.684
总计		167433	100.000	22229			

<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 - 0-152/26-1212-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 16:25:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:26:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

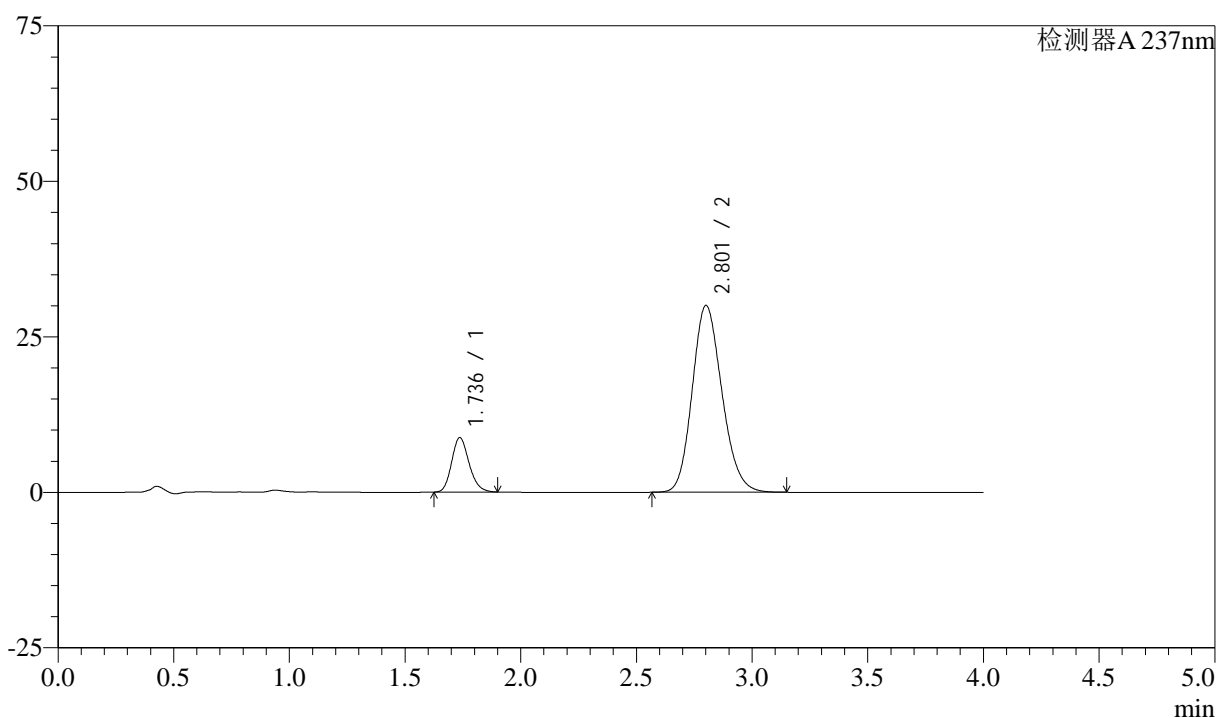
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	46116	15.562	8796	2566	1.178	--
2	2.801	250232	84.438	27924	2281	1.163	5.727
总计		296349	100.000	36719			

<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 - 0-152/26-1213-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 16:29:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:26:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

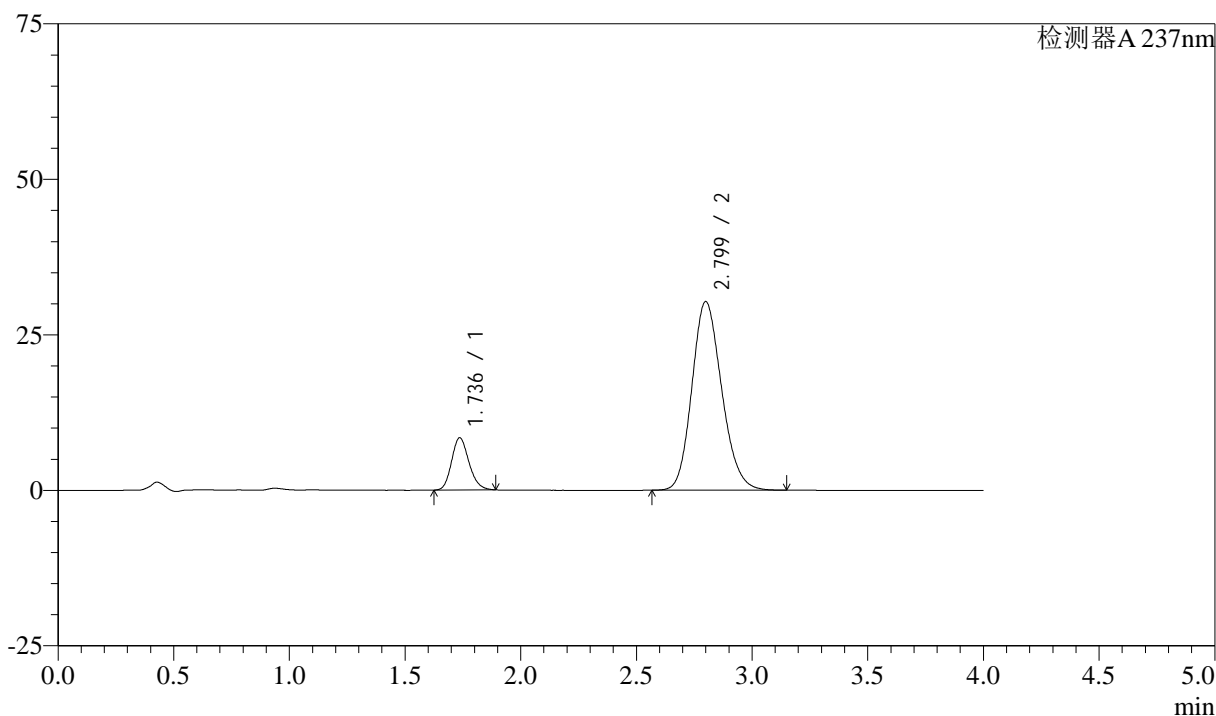
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	45949	14.608	8754	2563	1.179	--
2	2.801	268595	85.392	29980	2283	1.163	5.728
总计		314544	100.000	38735			

<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 - 0-152/26-1214-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 16:33:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:26:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

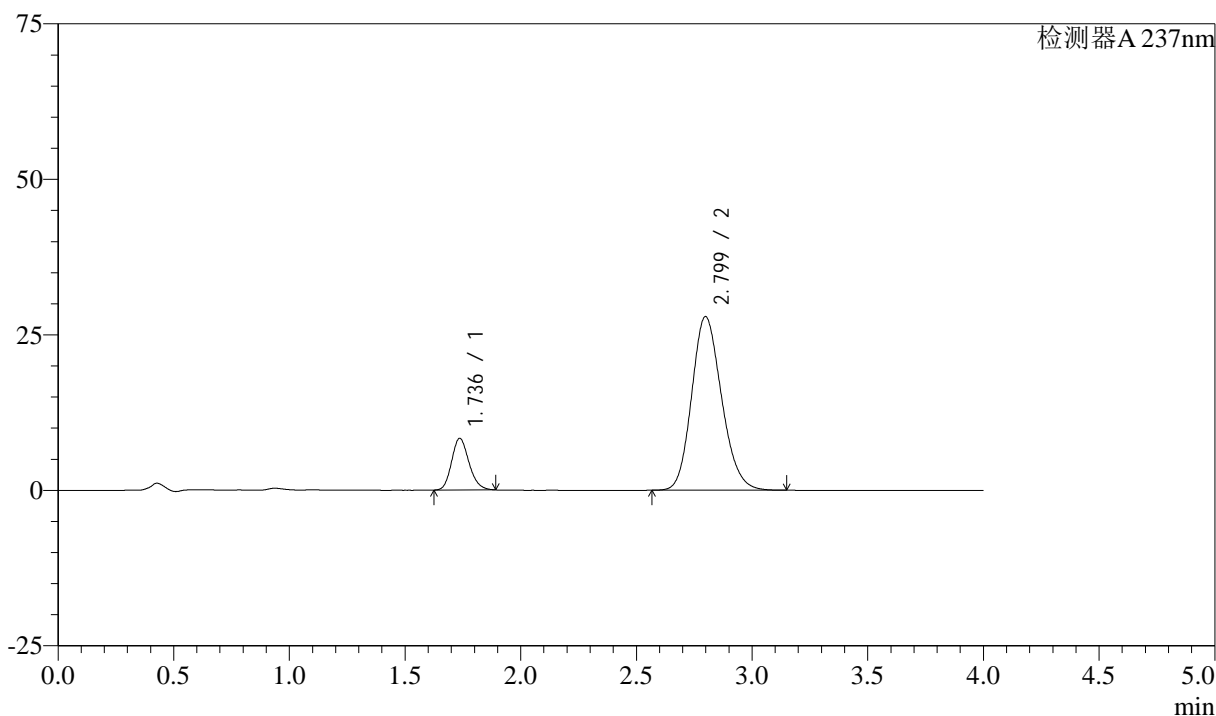
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	43885	13.906	8380	2570	1.175	--
2	2.799	271705	86.094	30310	2271	1.164	5.717
总计		315590	100.000	38690			

<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 - 0-152/26-1215-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 16:38:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:26:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

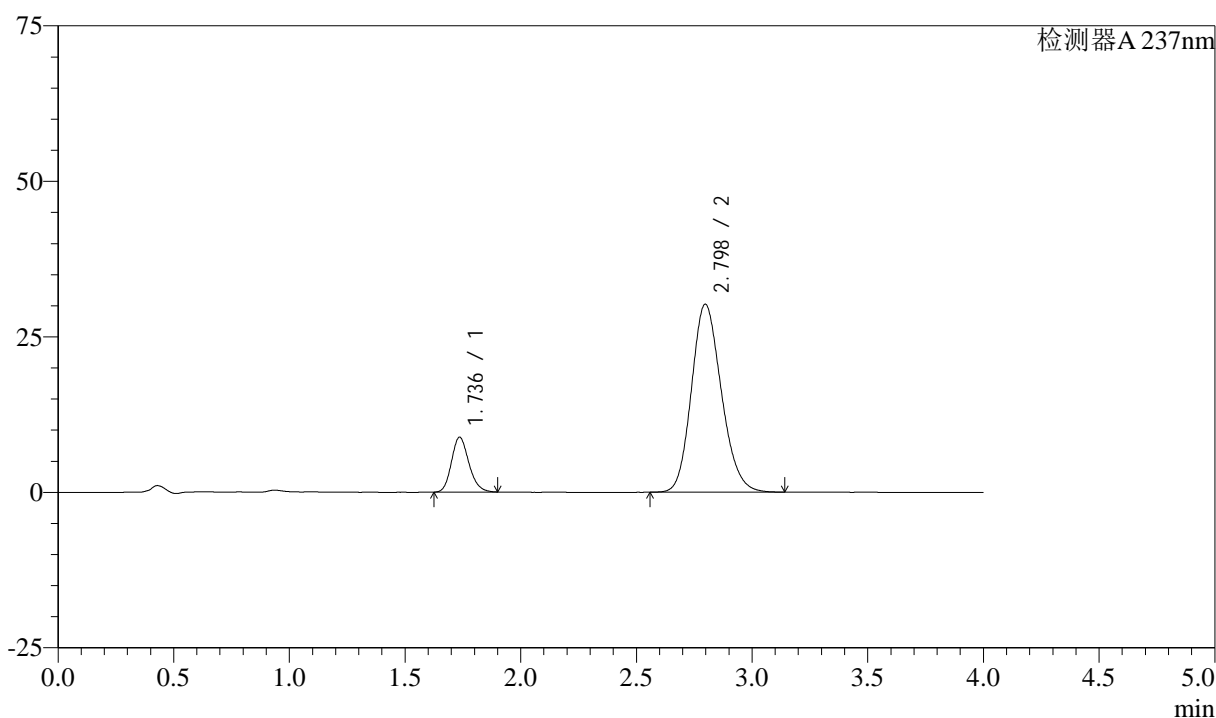
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	43498	14.768	8305	2566	1.175	--
2	2.799	251033	85.232	27915	2251	1.165	5.696
总计		294531	100.000	36221			

<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 - 0-152/26-1216-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 16:42:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:26:33 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	1.736	46239	14.531	8796	2566	1.180	--
2	2.798	271975	85.469	30244	2248	1.165	5.693
总计		318214	100.000	39041			



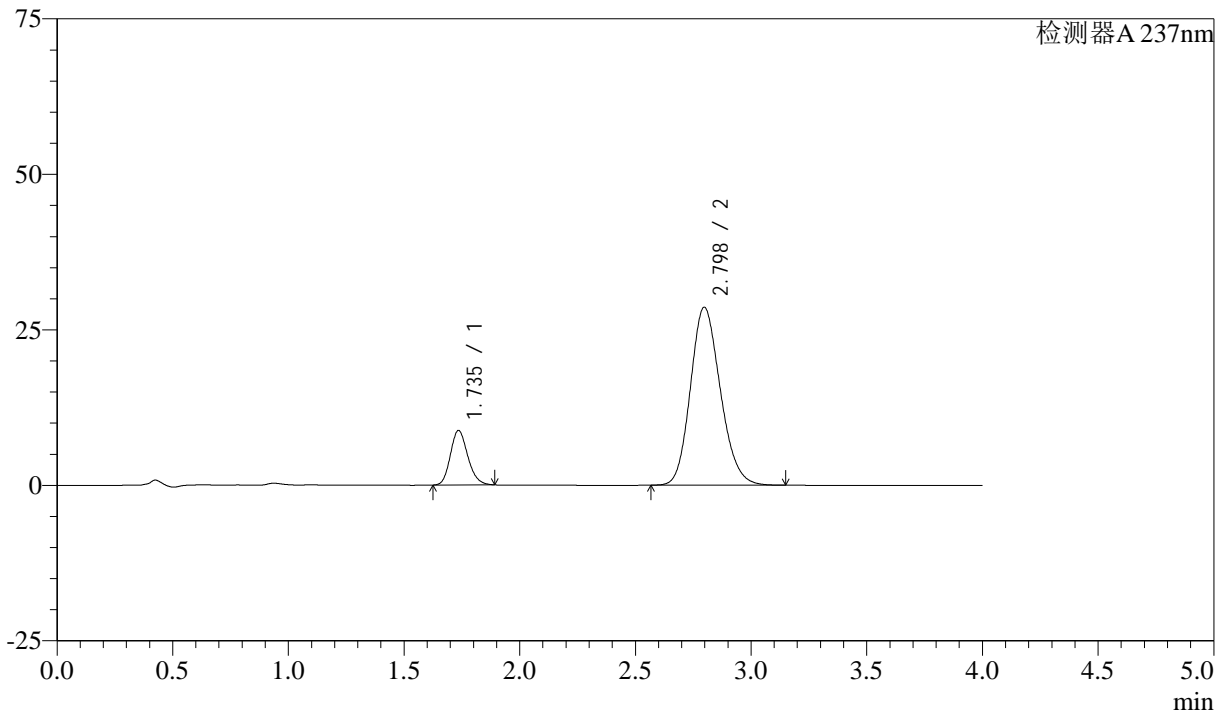
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1217-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 16:47:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:26:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

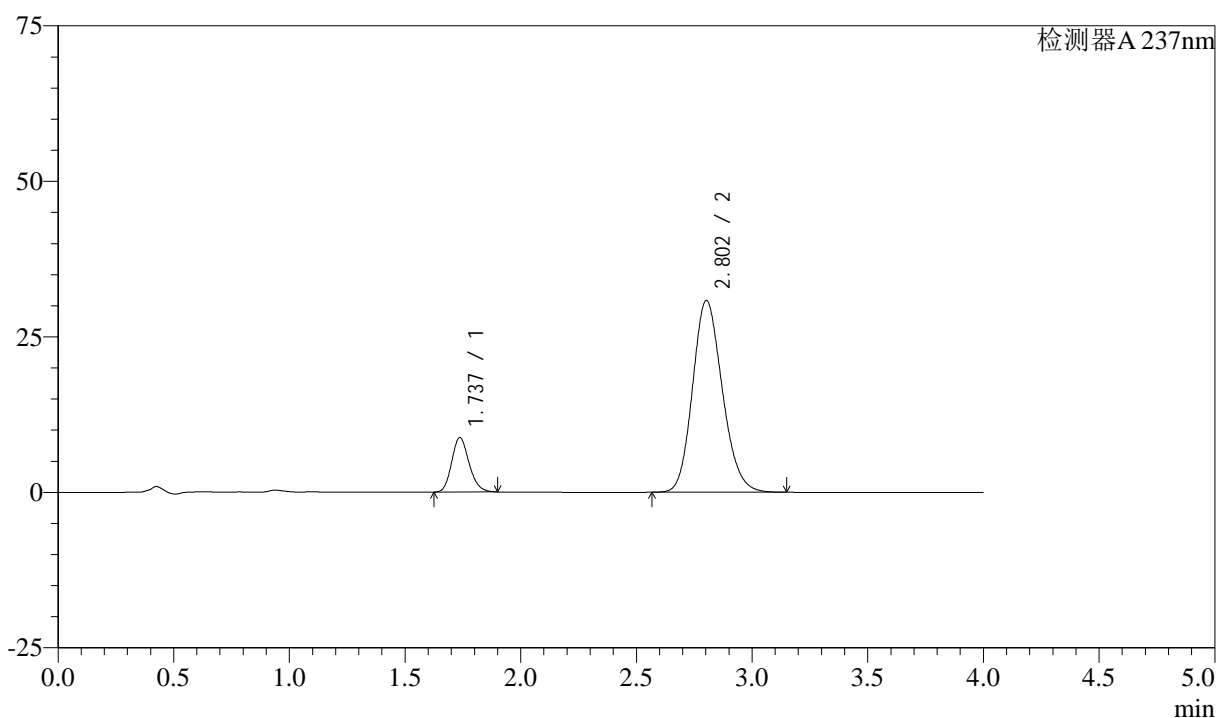
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	45815	15.104	8734	2570	1.176	--
2	2.798	257510	84.896	28622	2246	1.165	5.696
总计		303325	100.000	37355			

<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 - 0-152/26-1218-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 16:51:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:26:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

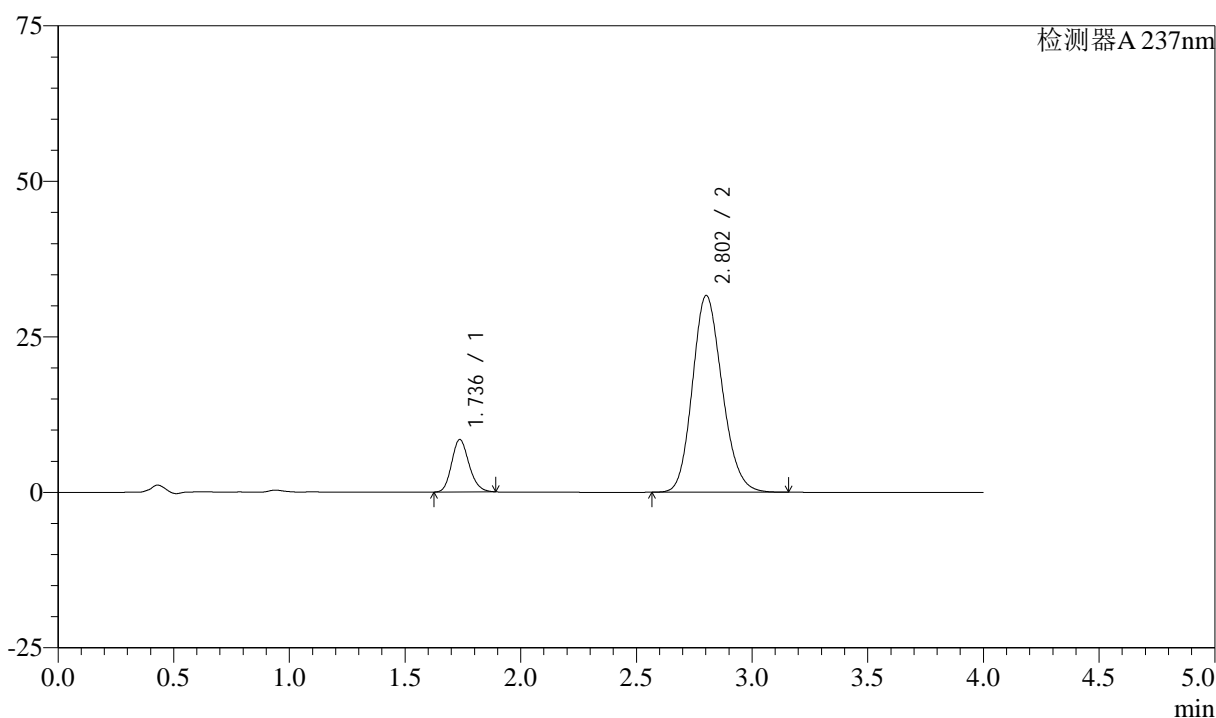
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	45872	14.266	8748	2566	1.178	--
2	2.802	275686	85.734	30817	2286	1.161	5.737
总计		321559	100.000	39566			

<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 - 0-152/26-1219-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 16:55:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:26:41 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	1.736	44144	13.499	8432	2567	1.173	--
2	2.802	282869	86.501	31589	2284	1.161	5.734
总计		327013	100.000	40021			



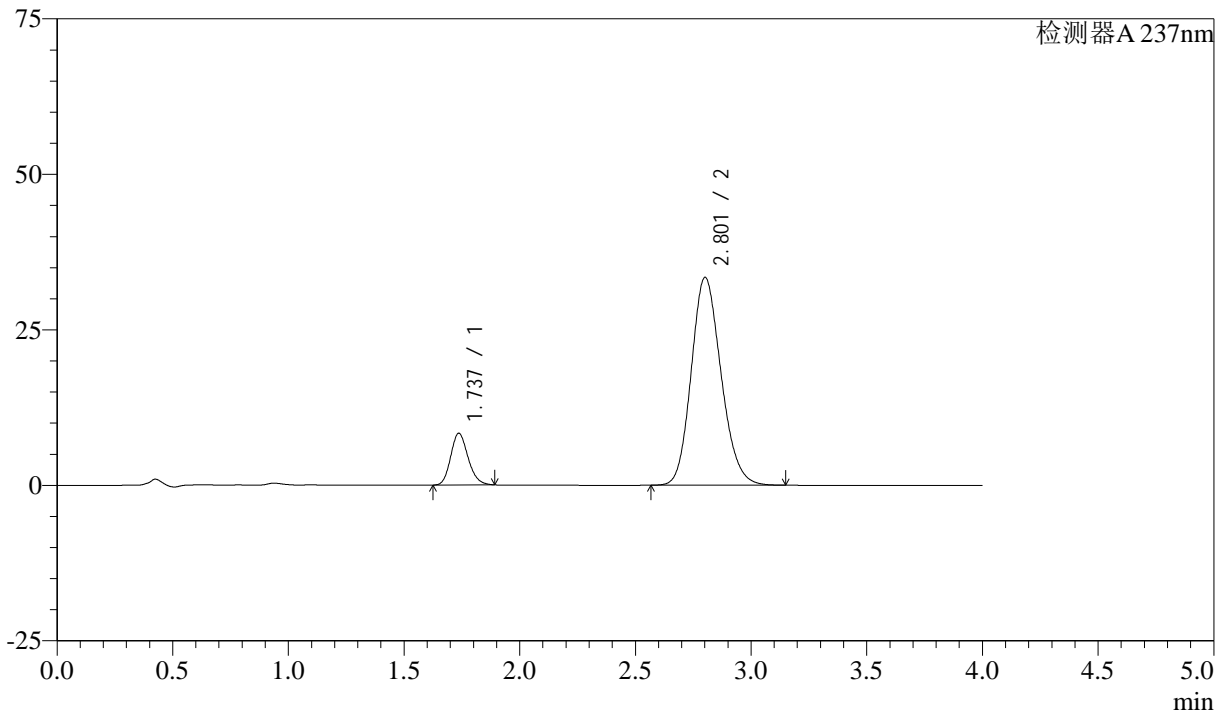
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1220-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 17:00:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:26:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

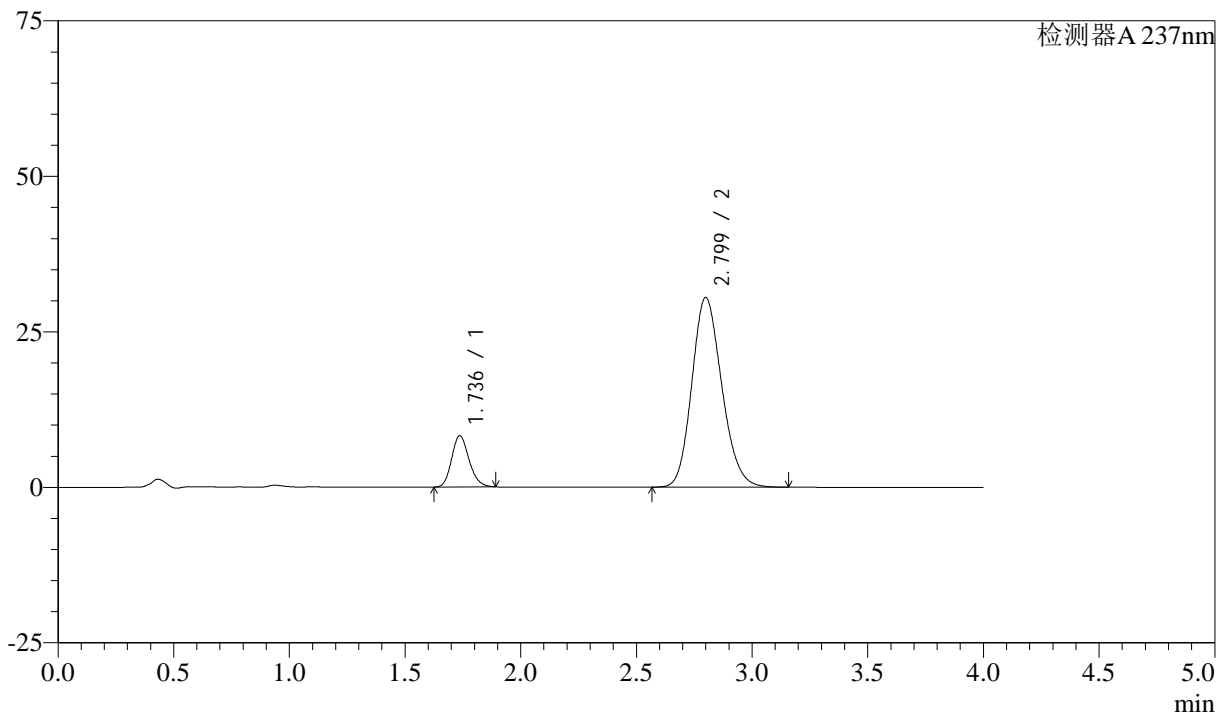
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	43467	12.661	8309	2574	1.174	--
2	2.801	299859	87.339	33357	2266	1.162	5.718
总计		343327	100.000	41667			

<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 - 0-152/26-1221-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 17:04:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:26:46 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	1.736	43191	13.583	8244	2563	1.175	--
2	2.799	274783	86.417	30484	2245	1.165	5.692
总计		317974	100.000	38728			



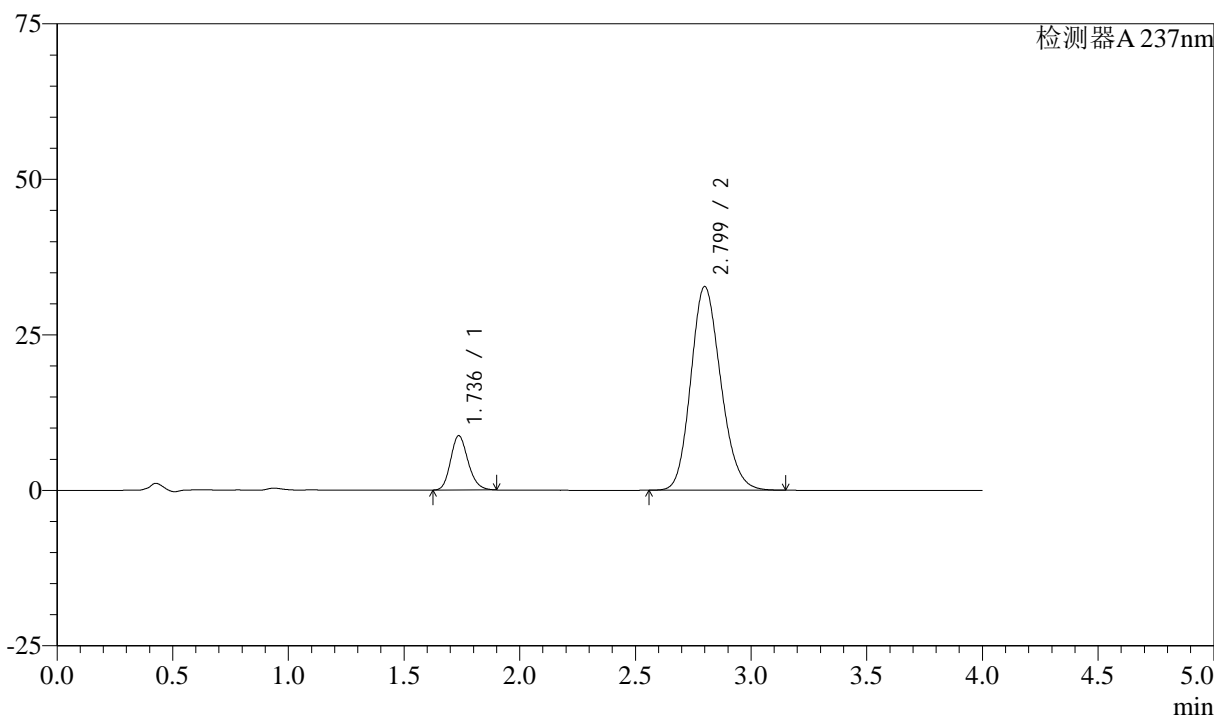
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1222-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 17:09:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:26:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

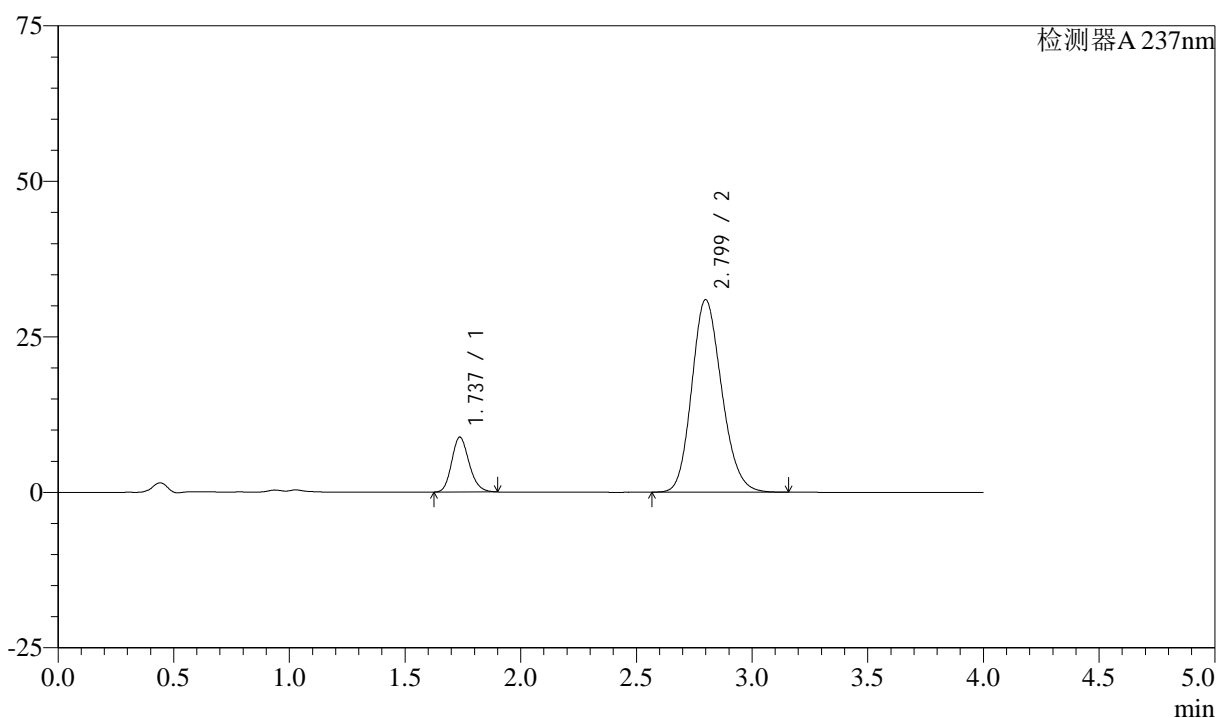
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	45807	13.436	8727	2566	1.180	--
2	2.799	295133	86.564	32736	2244	1.165	5.692
总计		340940	100.000	41463			

<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 - 0-152/26-1223-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 17:13:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:26:51 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	1.737	46288	14.243	8825	2565	1.179	--
2	2.799	278701	85.757	30951	2247	1.166	5.691
总计		324988	100.000	39776			



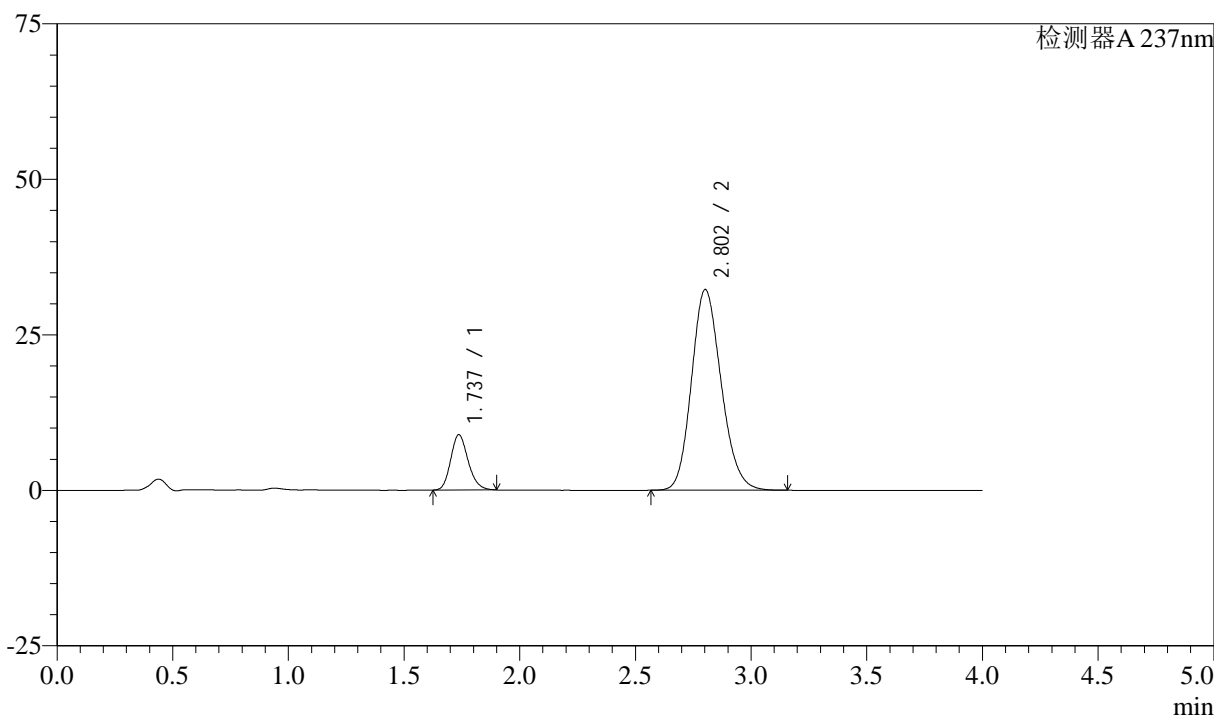
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1224-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 17:17:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:26:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

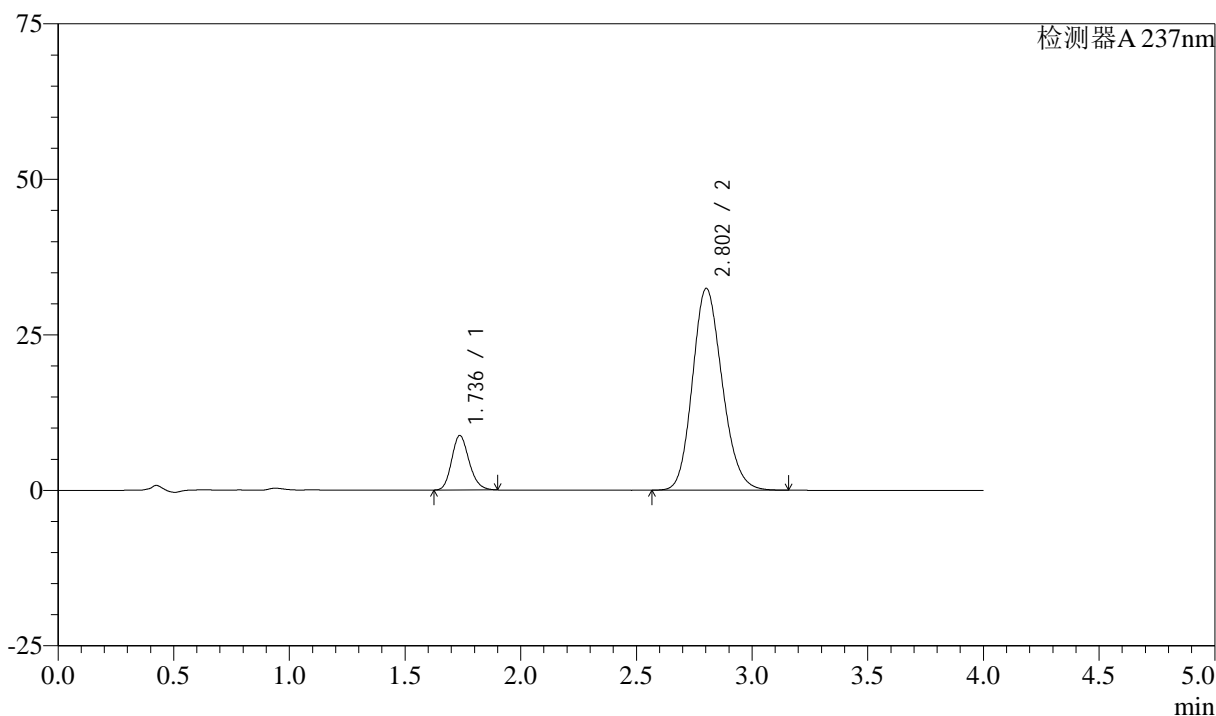
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	46674	13.935	8891	2563	1.181	--
2	2.802	288273	86.065	32239	2290	1.161	5.736
总计		334947	100.000	41130			

<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 - 0-152/26-1225-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 17:22:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:26:56 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	1.736	45982	13.680	8766	2567	1.179	--
2	2.802	290139	86.320	32414	2286	1.161	5.736
总计		336121	100.000	41181			



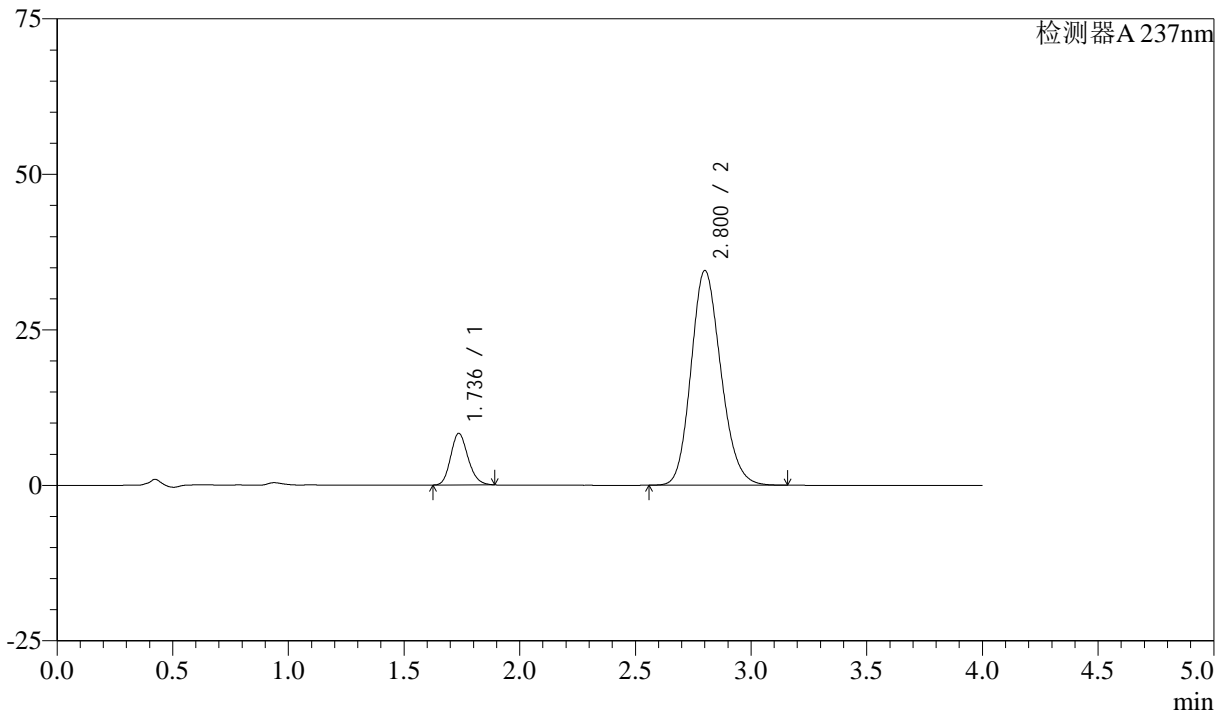
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1226-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 17:26:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:26:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

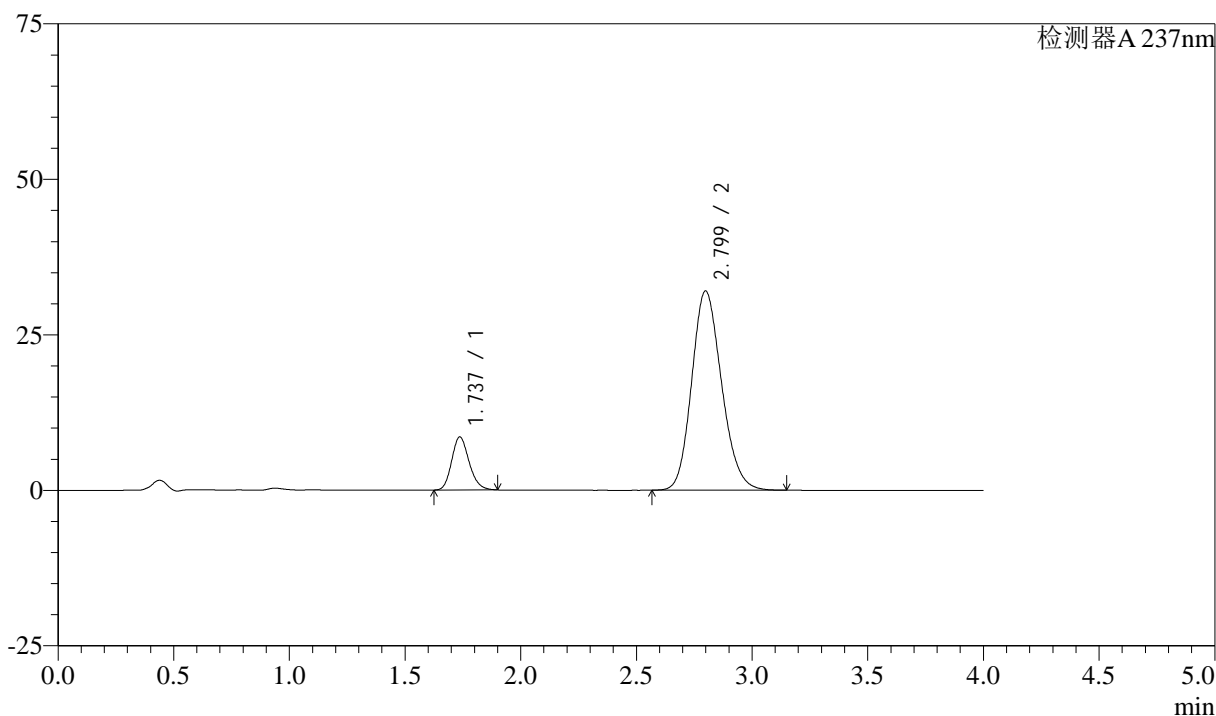
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	43355	12.279	8290	2574	1.173	--
2	2.800	309712	87.721	34475	2268	1.162	5.718
总计		353067	100.000	42765			

<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 - 0-152/26-1227-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 17:31:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:27:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

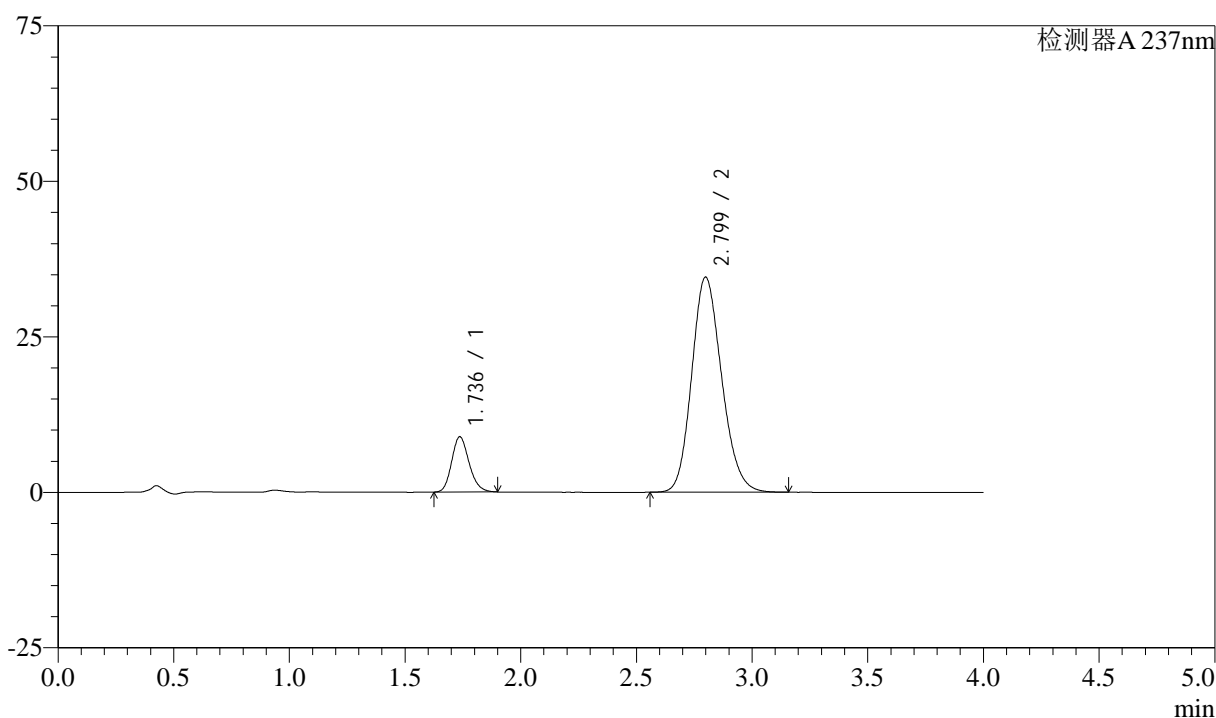
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	44781	13.452	8527	2562	1.180	--
2	2.799	288111	86.548	32037	2253	1.165	5.694
总计		332892	100.000	40563			

<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 - 0-152/26-1228-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 17:35:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:27:04 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	1.736	46592	13.015	8880	2567	1.179	--
2	2.799	311391	86.985	34582	2249	1.165	5.694
总计		357984	100.000	43462			



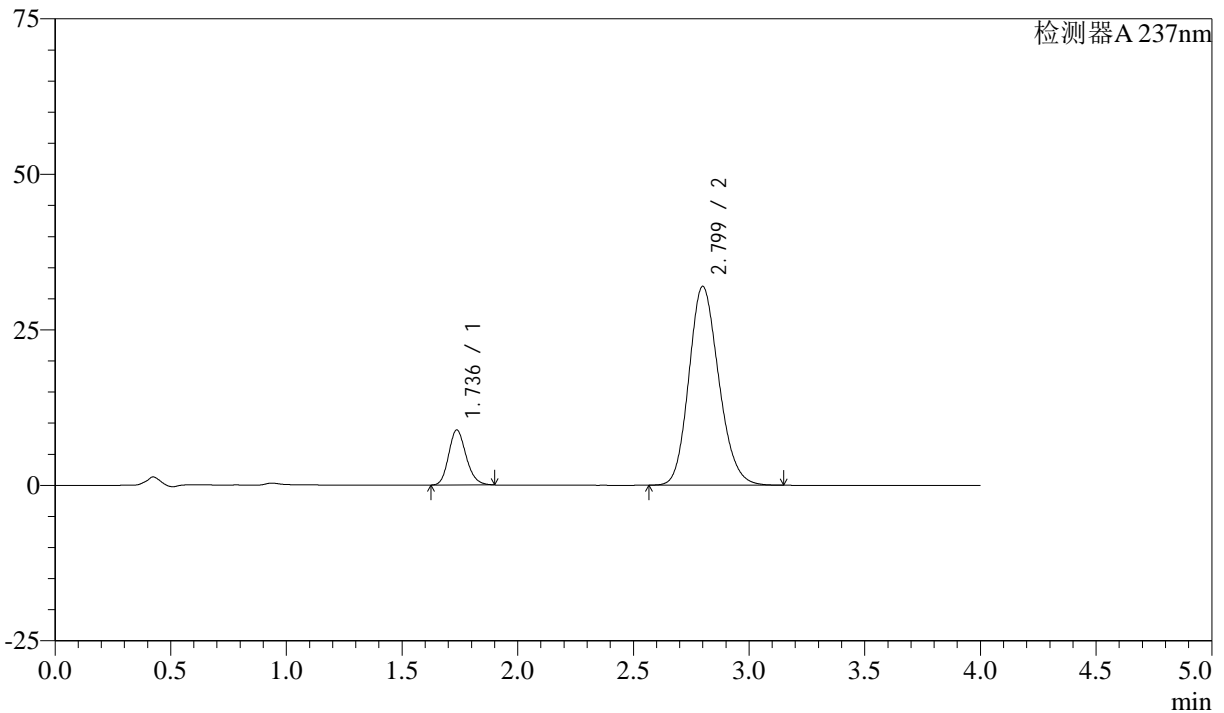
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1229-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 17:39:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:27:06 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	1.736	46406	13.902	8842	2565	1.179	--
2	2.799	287412	86.098	31948	2254	1.165	5.700
总计		333817	100.000	40790			



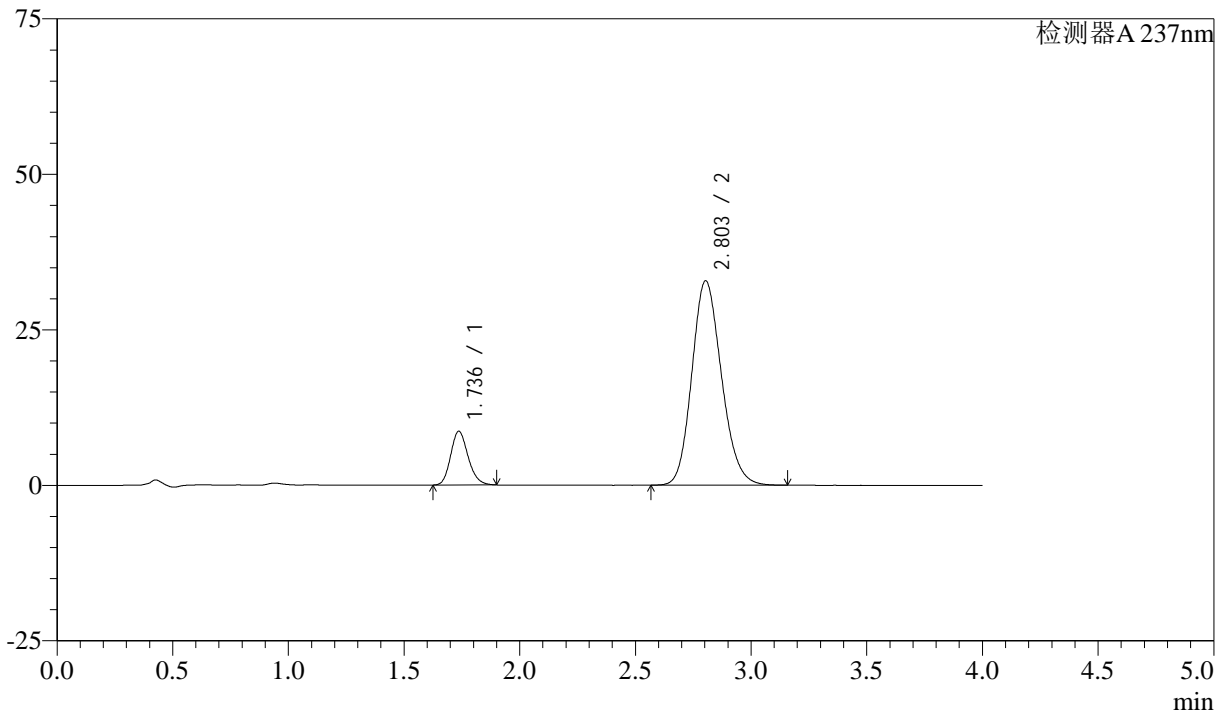
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1230-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 17:44:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:27:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

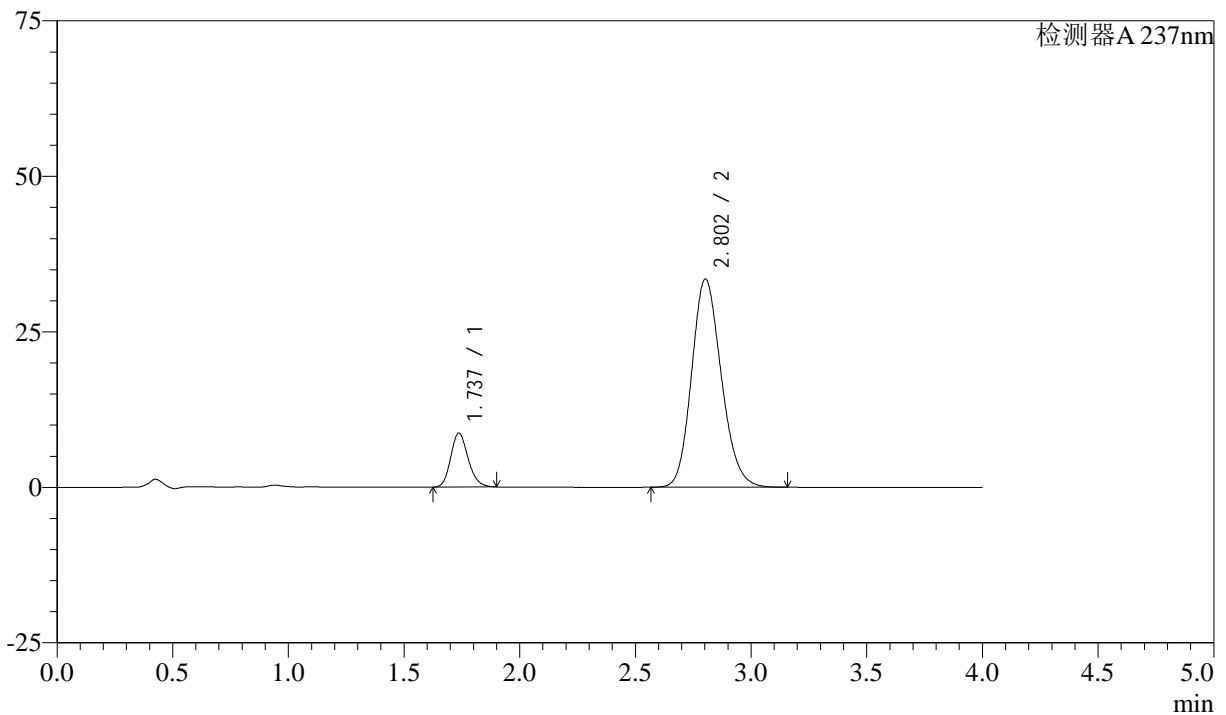
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	45351	13.406	8637	2560	1.179	--
2	2.803	292952	86.594	32867	2304	1.160	5.754
总计		338303	100.000	41504			

<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 - 0-152/26-1231-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 17:48:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:27:12 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	45462	13.205	8666	2566	1.180	--
2	2.802	298812	86.795	33460	2296	1.161	5.744
总计		344274	100.000	42126			



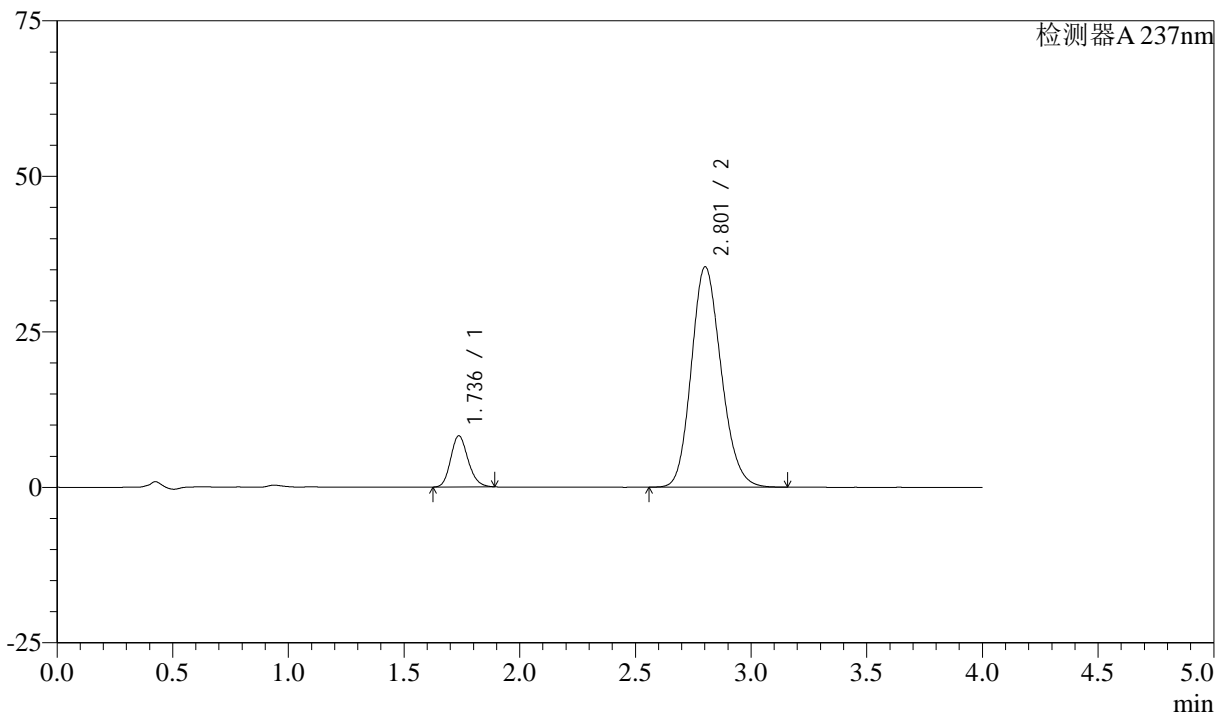
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1232-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 17:53:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:27:14 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	1.736	43053	11.930	8224	2567	1.175	--
2	2.801	317820	88.070	35395	2272	1.162	5.723
总计		360872	100.000	43619			



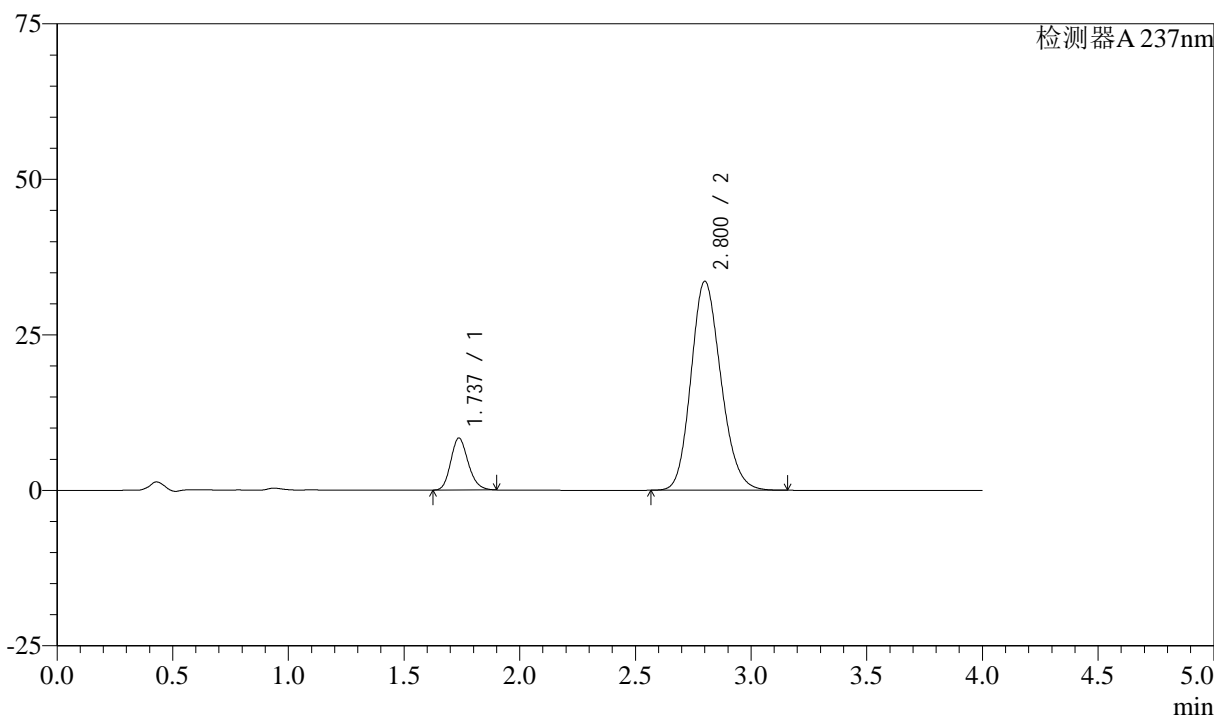
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1233-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 17:57:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:27:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

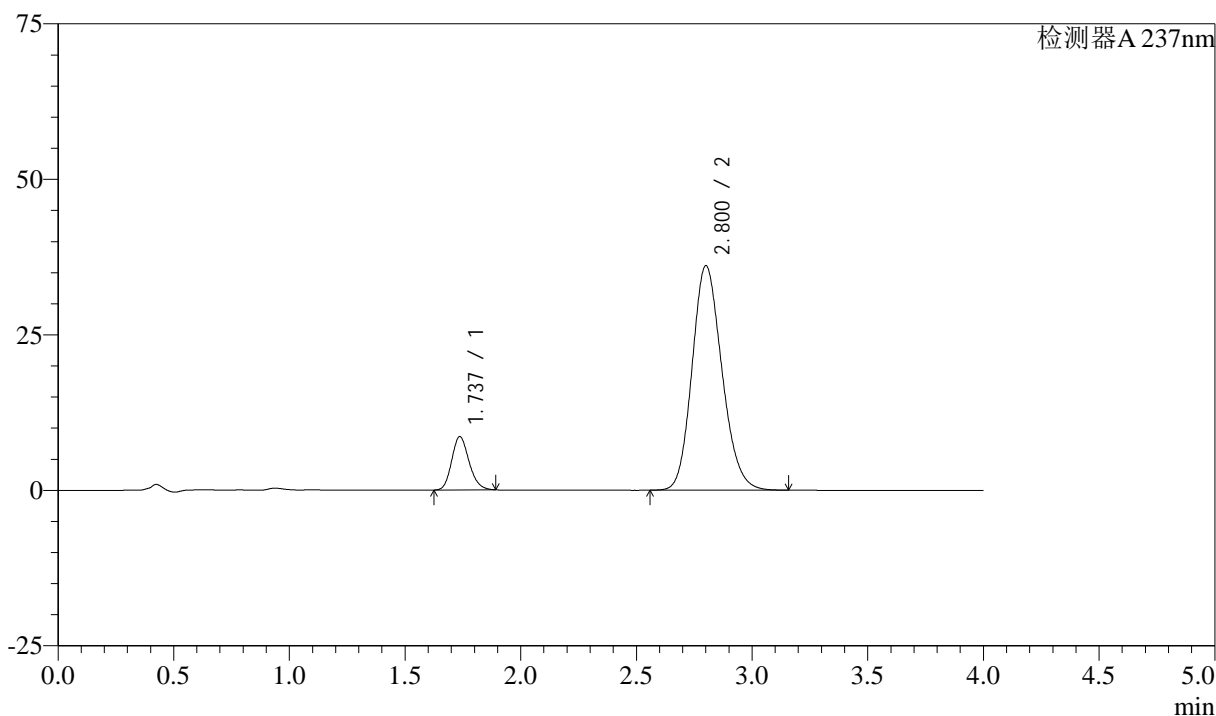
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	43890	12.675	8363	2566	1.181	--
2	2.800	302384	87.325	33563	2252	1.165	5.698
总计		346274	100.000	41926			

<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 - 0-152/26-1234-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 18:01:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:27:19 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	1.737	44788	12.140	8565	2572	1.173	--
2	2.800	324137	87.860	36039	2263	1.163	5.713
总计		368925	100.000	44604			



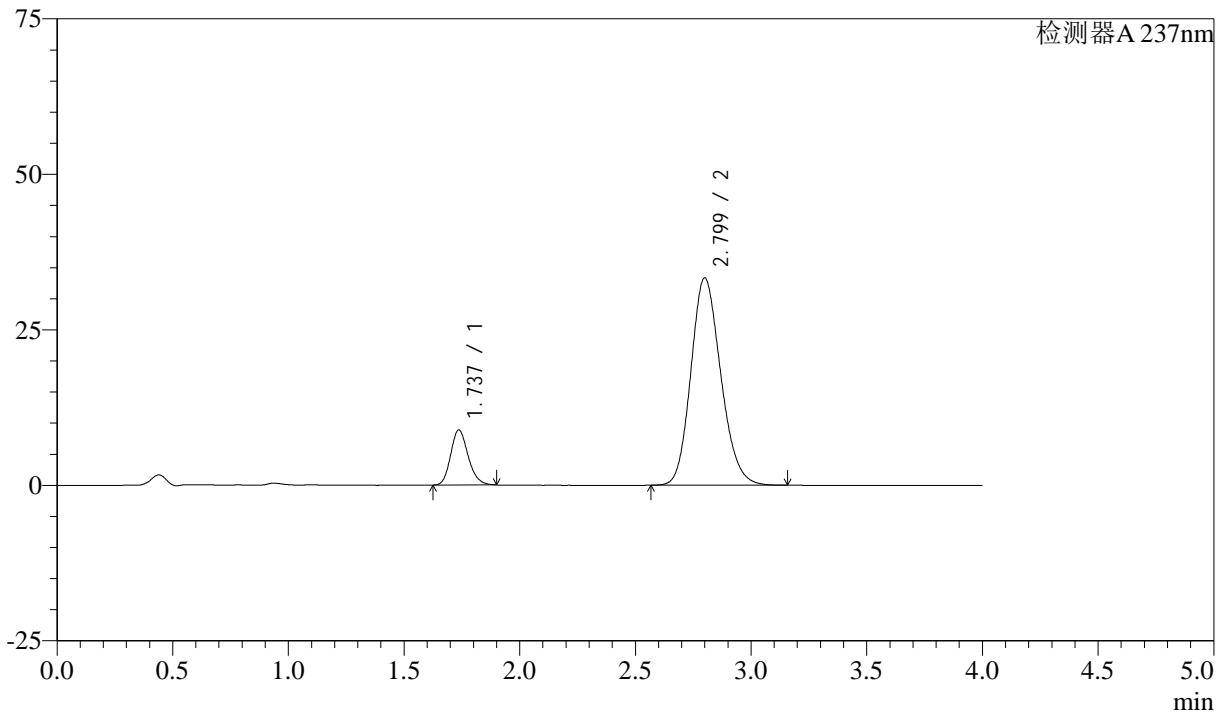
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1235-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 18:06:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:27:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

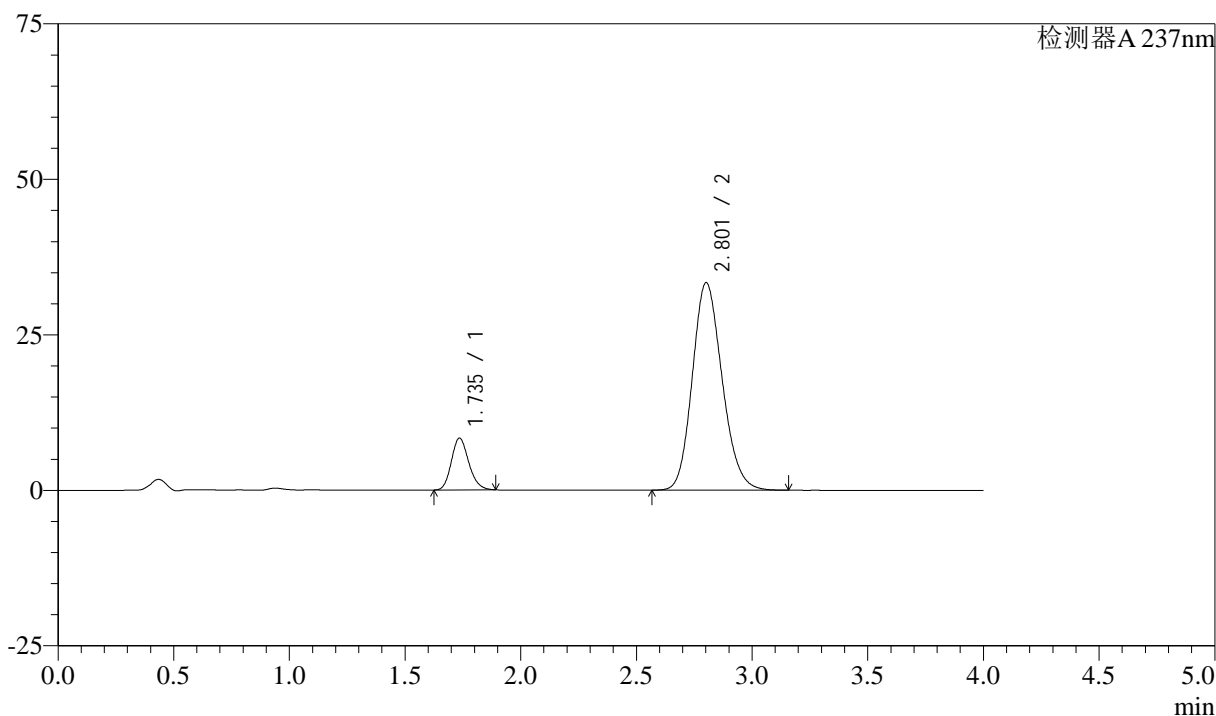
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	46499	13.438	8854	2562	1.182	--
2	2.799	299528	86.562	33311	2256	1.165	5.700
总计		346027	100.000	42165			

<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 - 0-152/26-1236-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 18:10:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:27:25 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	43643	12.732	8309	2565	1.177	--
2	2.801	299137	87.268	33313	2272	1.162	5.731
总计		342780	100.000	41622			



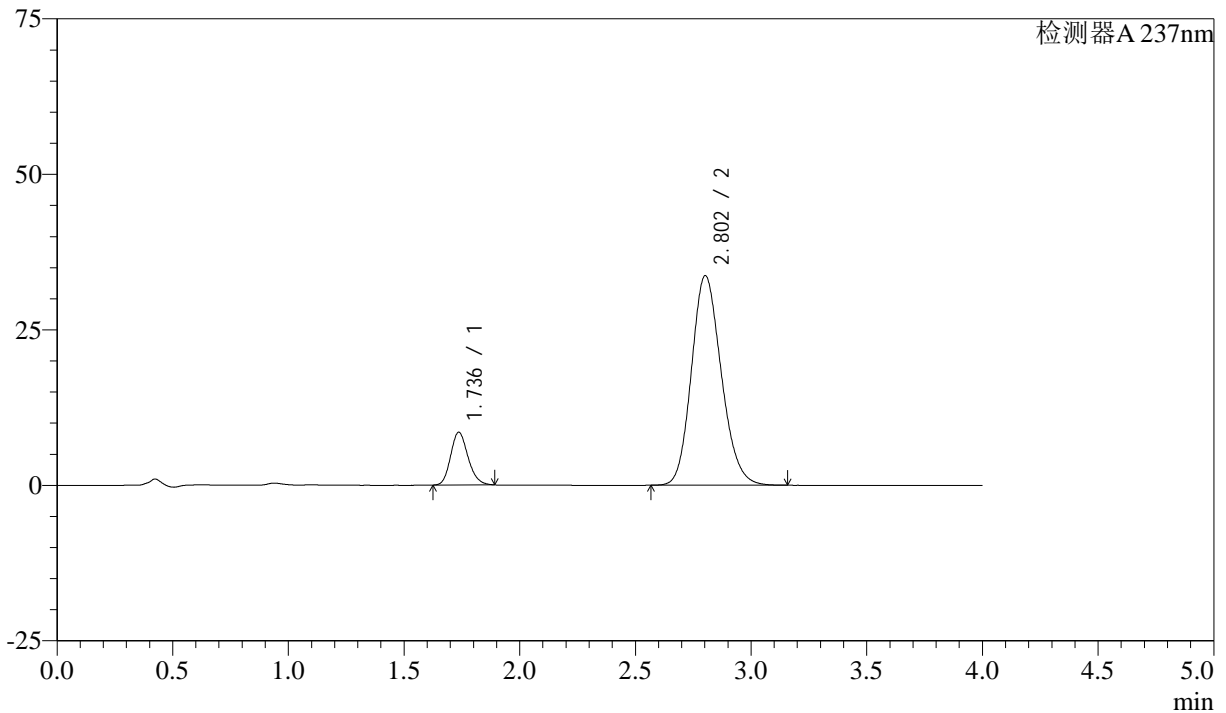
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1237-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 18:15:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:27:28 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	1.736	44418	12.807	8475	2563	1.175	--
2	2.802	302413	87.193	33672	2269	1.162	5.722
总计		346831	100.000	42147			



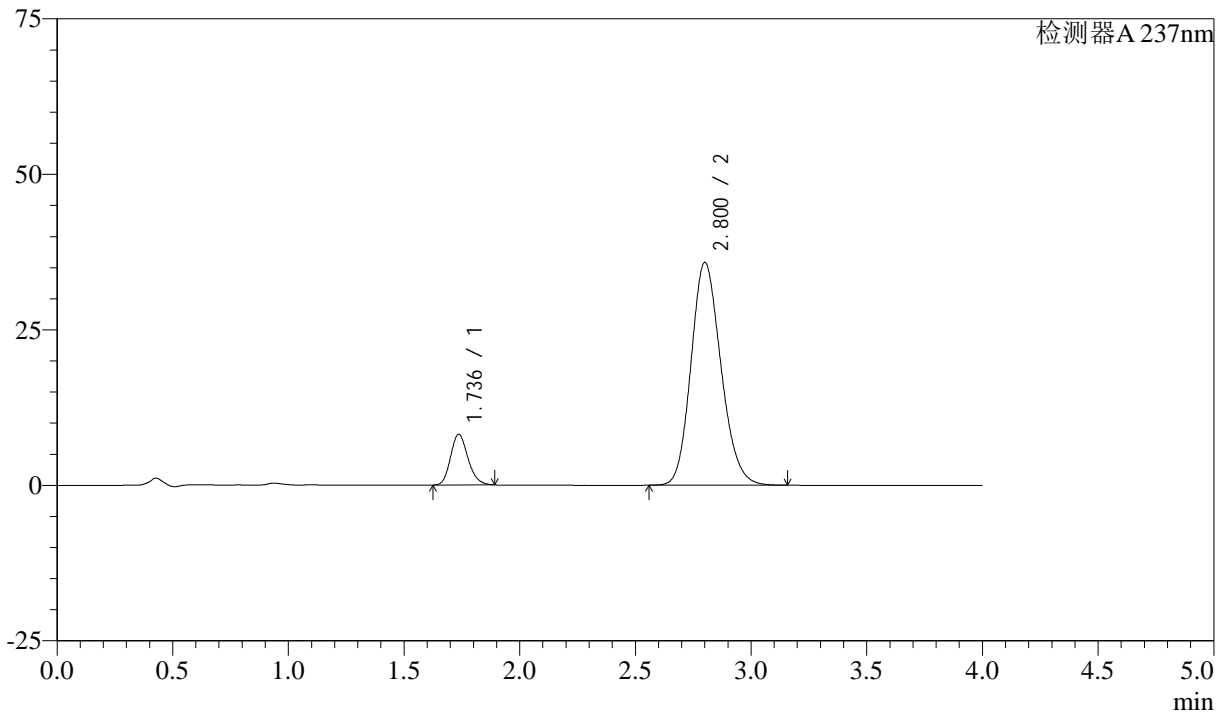
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1238-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 18:19:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:27:30 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	1.736	42651	11.679	8138	2565	1.175	--
2	2.800	322555	88.321	35775	2249	1.163	5.702
总计		365206	100.000	43913			



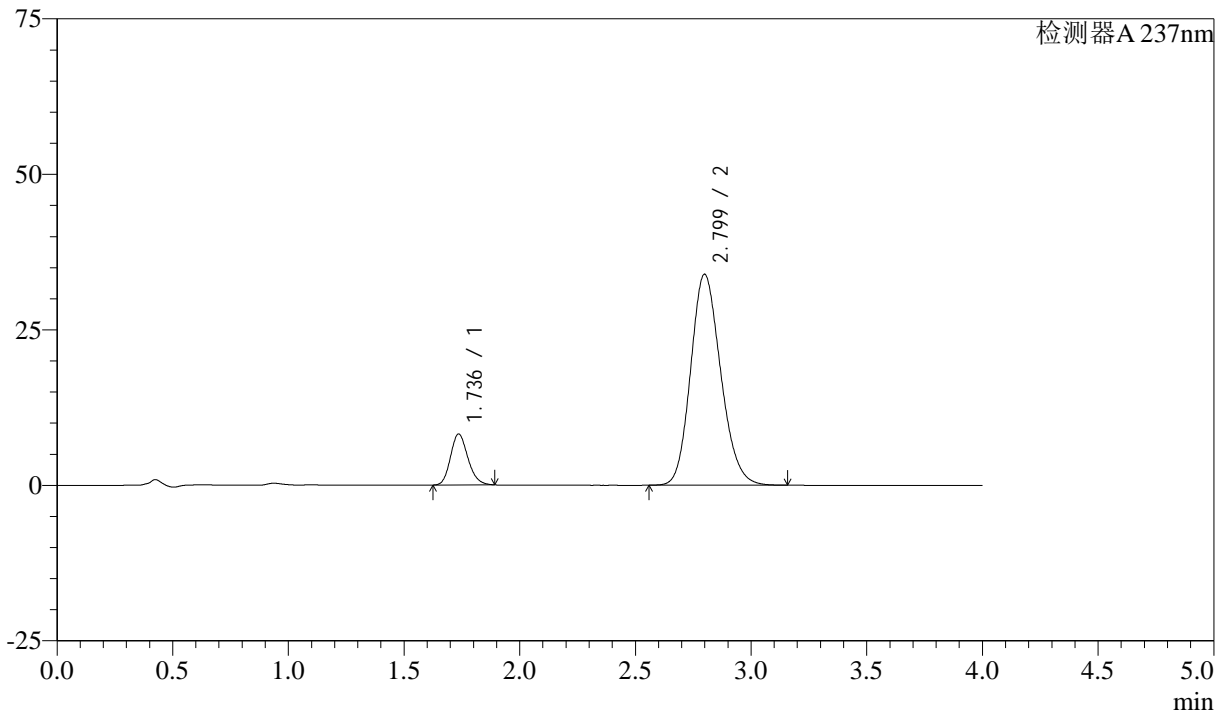
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1239-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 18:23:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:27:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

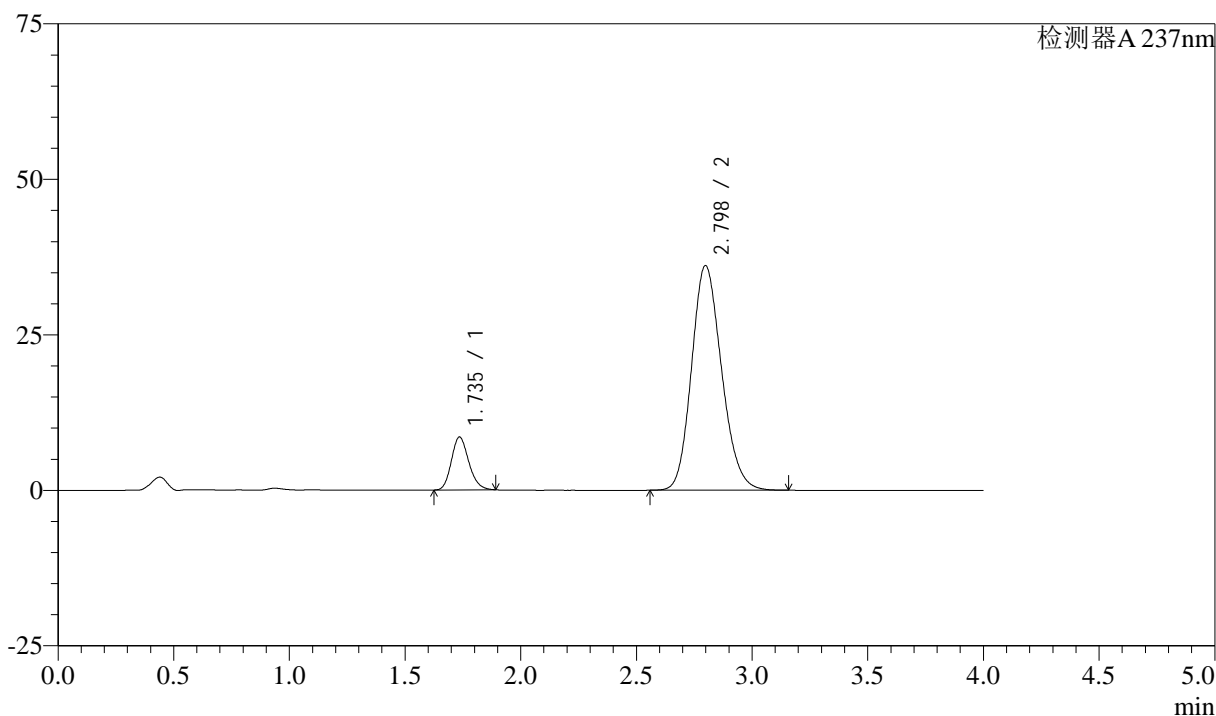
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	42950	12.279	8182	2561	1.176	--
2	2.799	306844	87.721	33912	2223	1.165	5.675
总计		349794	100.000	42093			

<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 - 0-152/26-1240-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 18:28:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:27:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

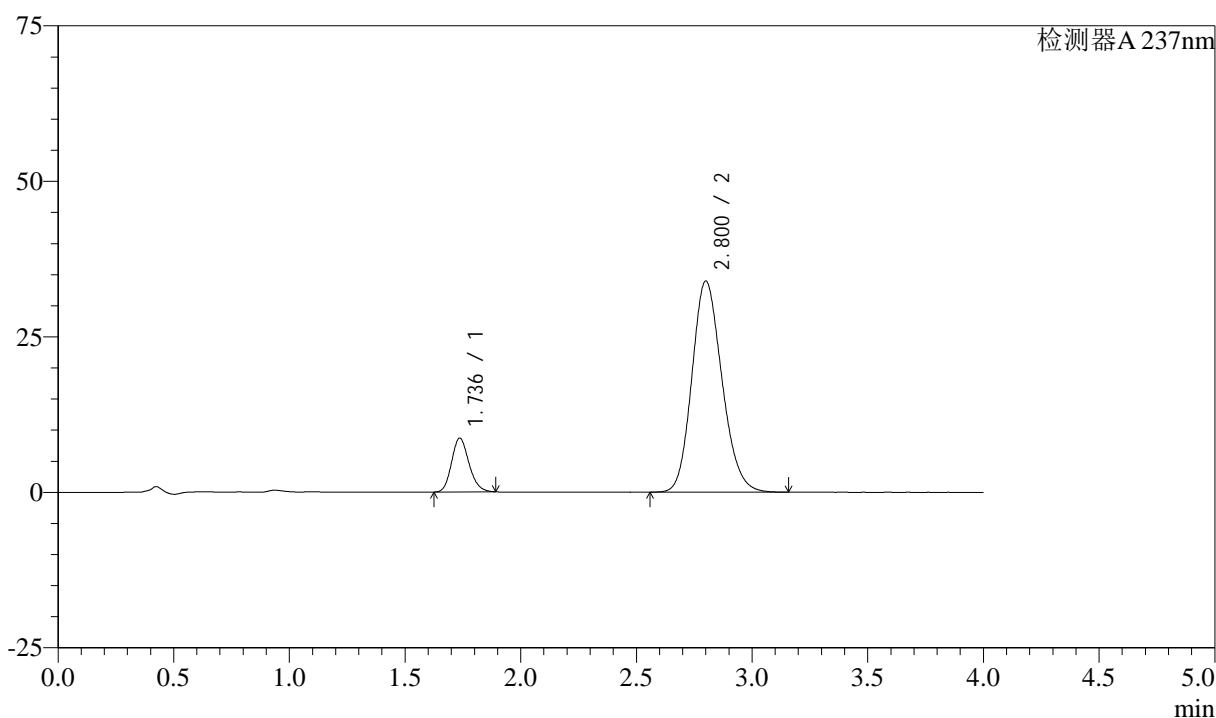
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	44561	12.011	8479	2562	1.180	--
2	2.798	326431	87.989	36131	2228	1.165	5.682
总计		370991	100.000	44610			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1241-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 18:32:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:27:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

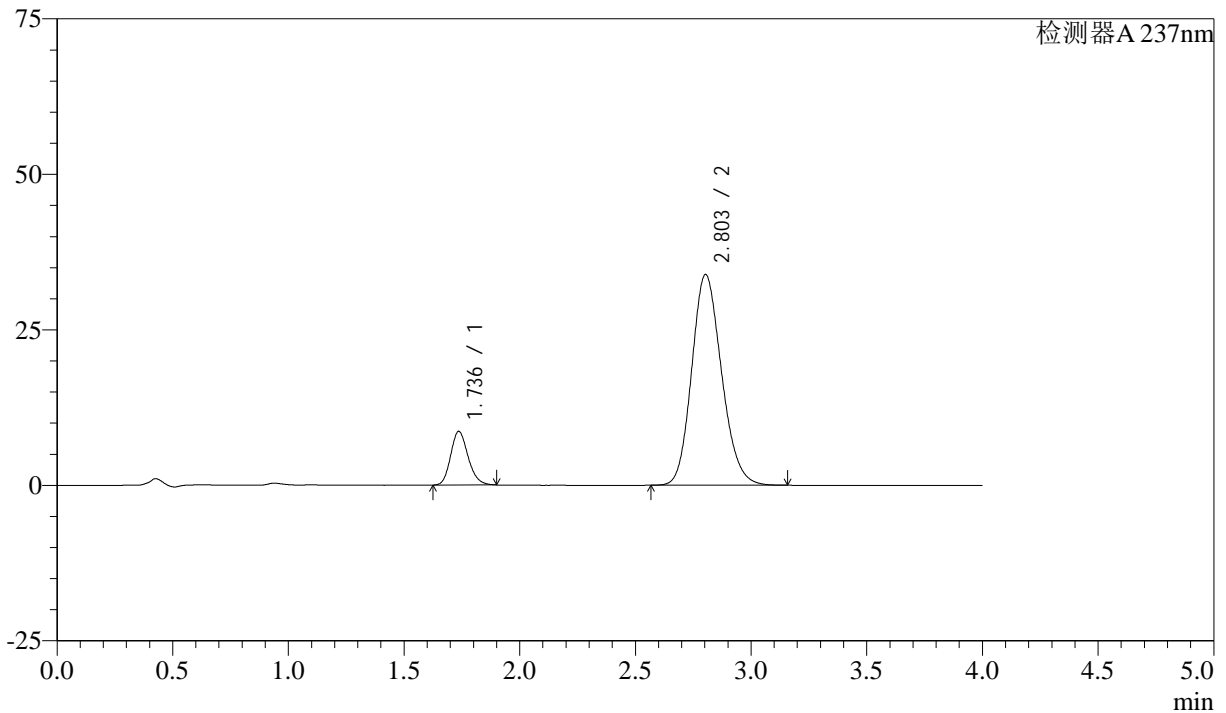
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	45334	12.870	8650	2561	1.174	--
2	2.800	306903	87.130	33925	2228	1.165	5.681
总计		352237	100.000	42575			

<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 - 0-152/26-1242-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 18:37:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:27:40 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	1.736	45253	12.950	8620	2563	1.179	--
2	2.803	304192	87.050	33882	2268	1.161	5.725
总计		349445	100.000	42502			



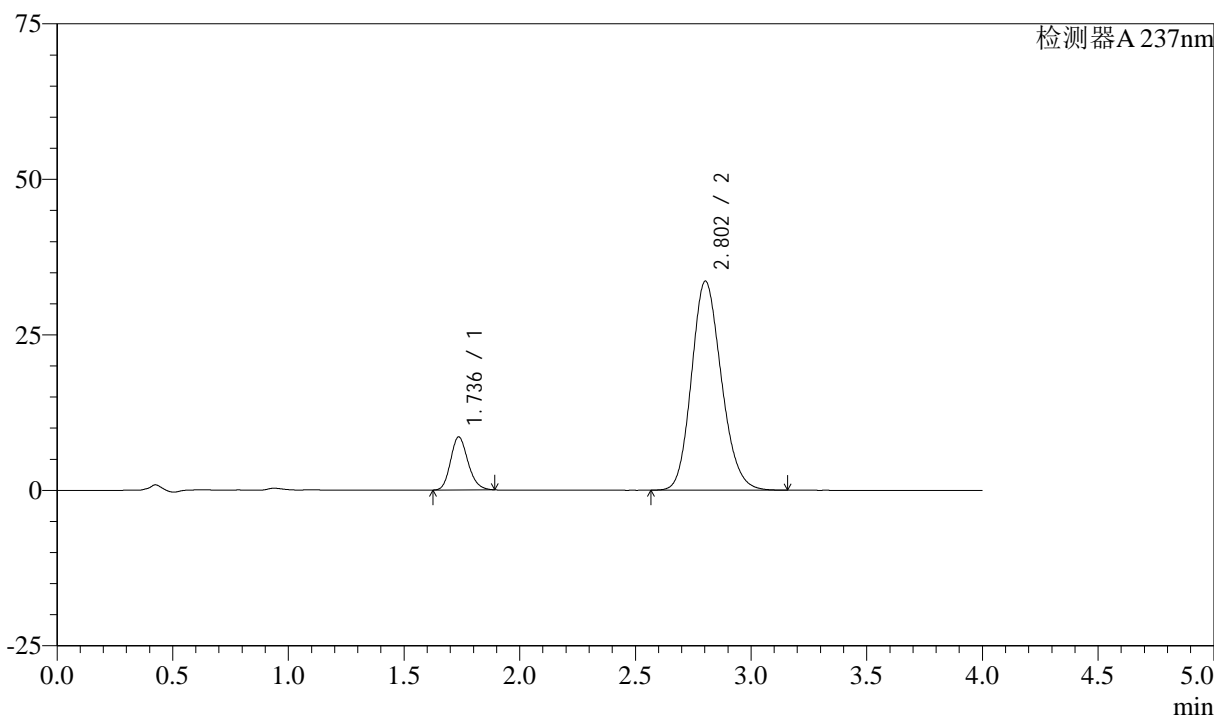
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1243-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 18:41:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:27:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

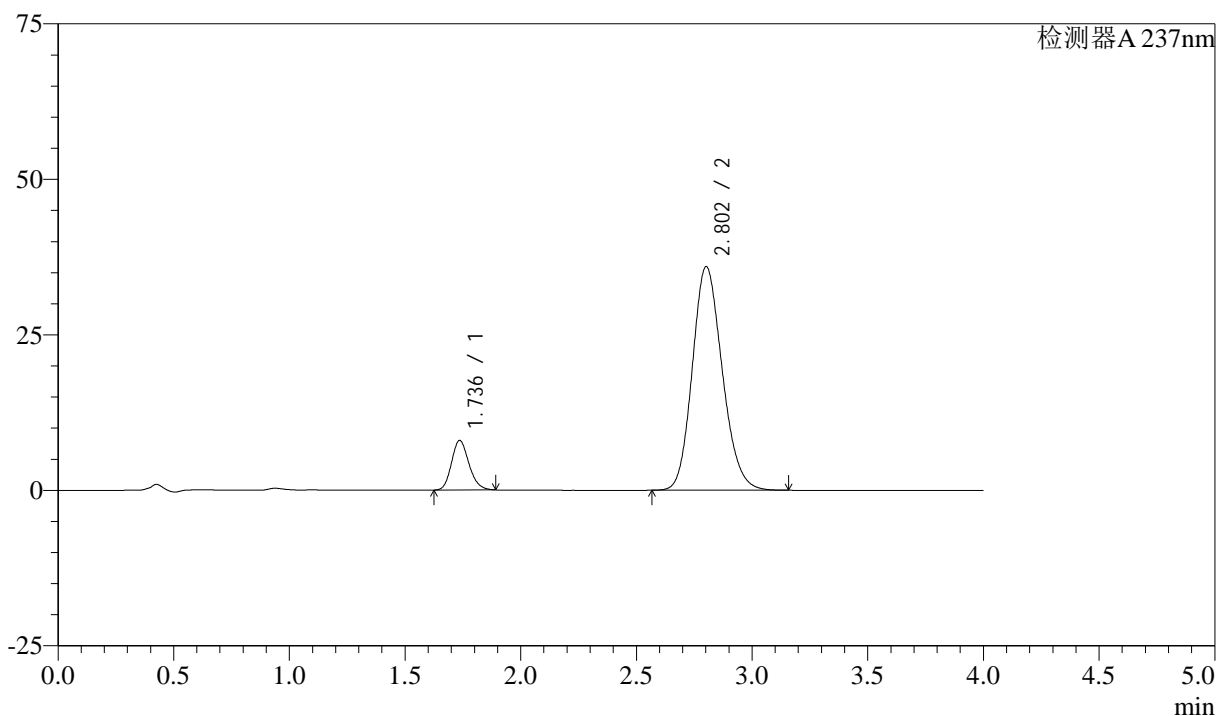
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	44665	12.902	8518	2562	1.174	--
2	2.802	301520	87.098	33588	2269	1.161	5.725
总计		346185	100.000	42106			

<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 - 0-152/26-1244-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 18:46:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:27:46 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	1.736	41723	11.421	7955	2564	1.175	--
2	2.802	323607	88.579	35918	2254	1.162	5.712
总计		365329	100.000	43873			



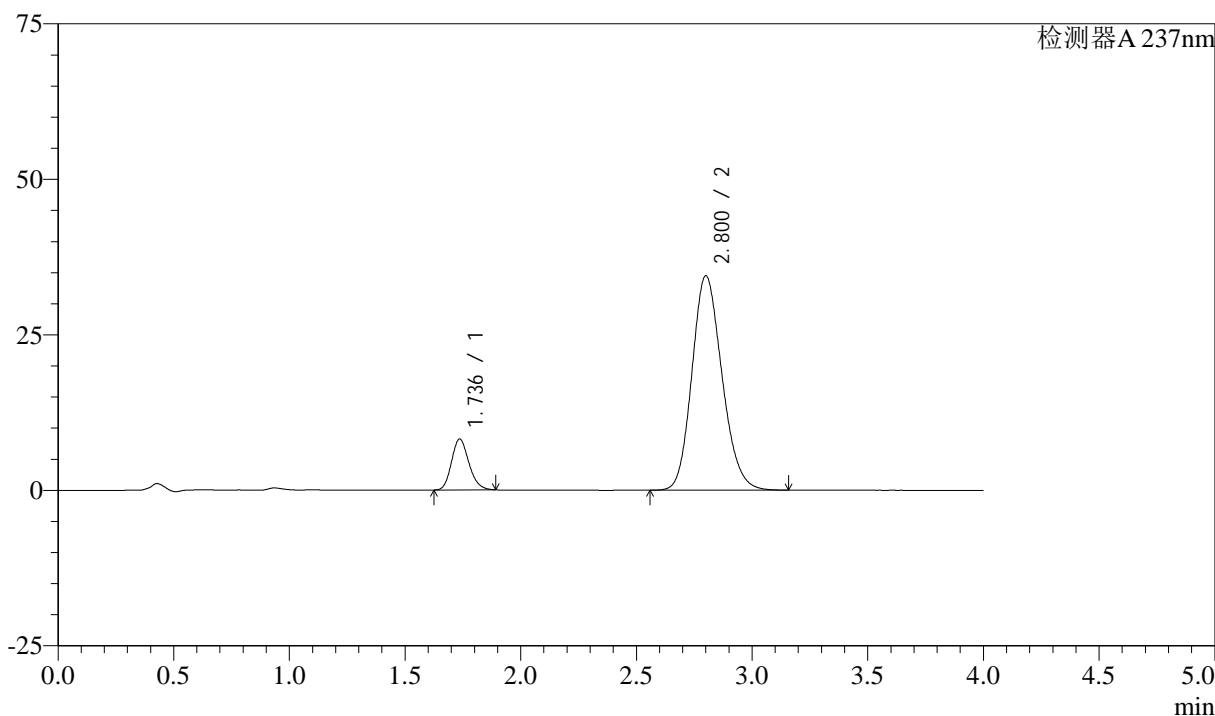
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1245-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 18:50:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:27:48 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	1.736	42877	12.098	8173	2565	1.175	--
2	2.800	311551	87.902	34434	2230	1.164	5.687
总计		354428	100.000	42607			



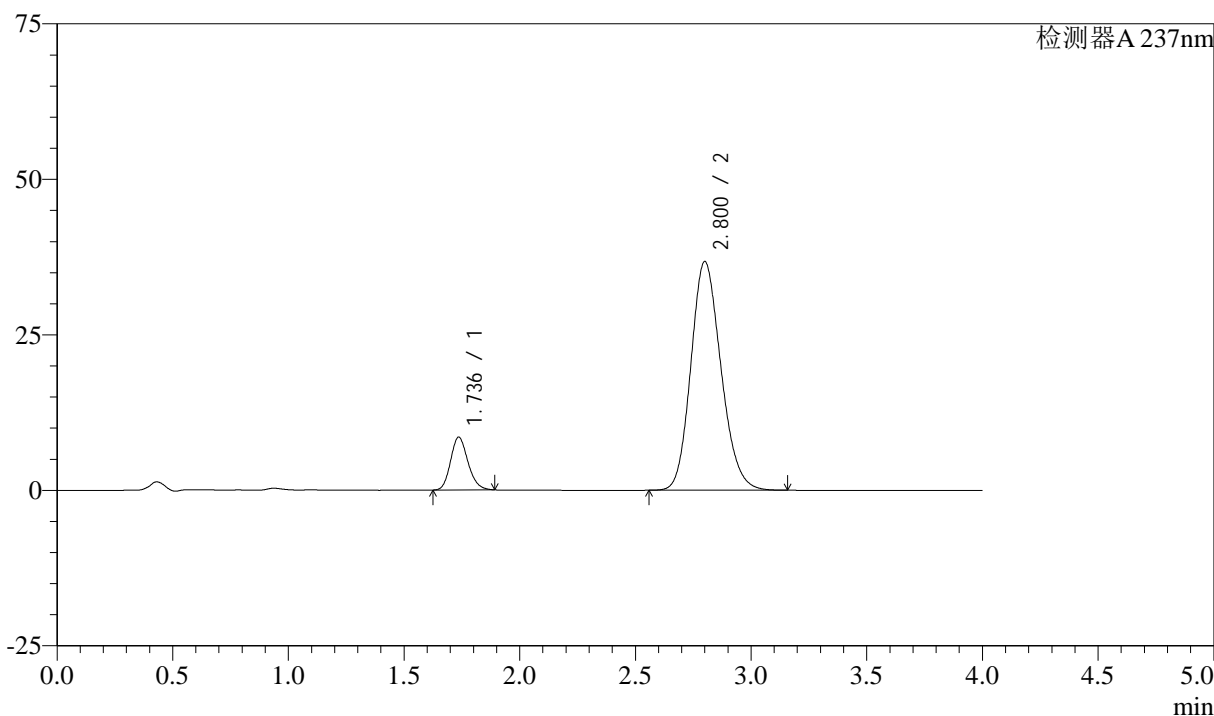
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1246-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 18:54:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:27:51 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	1.736	44423	11.777	8478	2565	1.175	--
2	2.800	332770	88.223	36731	2222	1.165	5.678
总计		377193	100.000	45209			



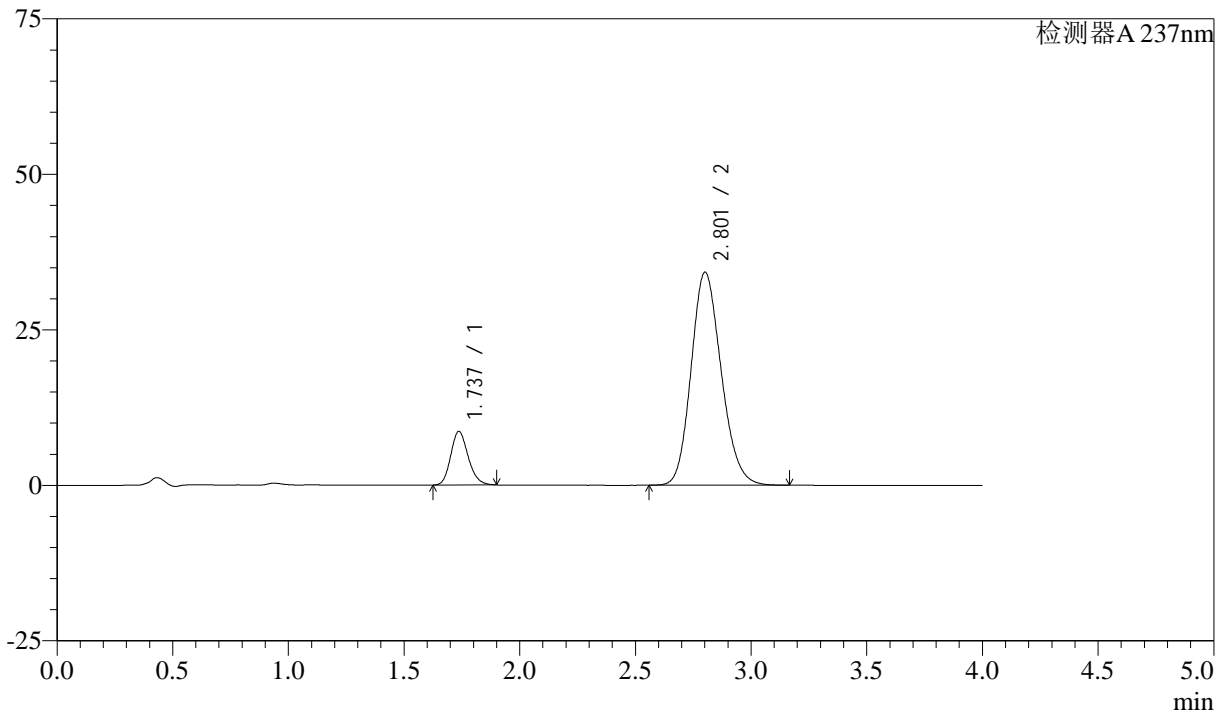
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1247-2 - zzp-j3-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 18:59:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:27:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

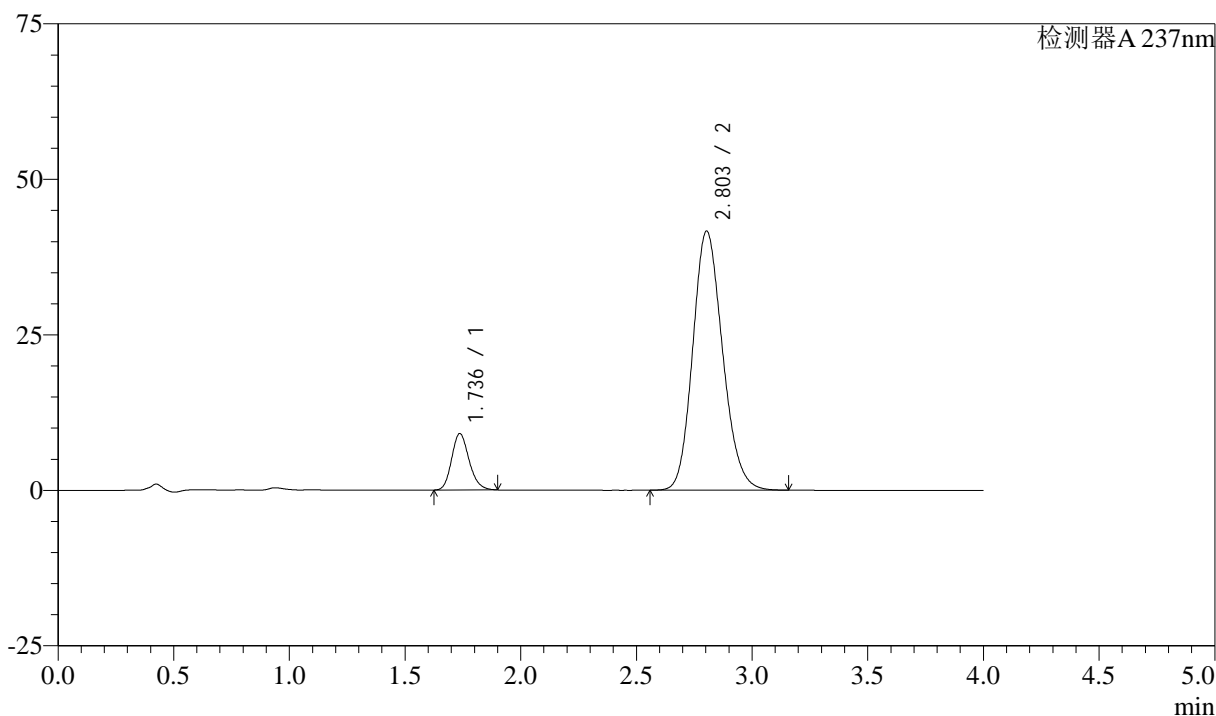
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	45218	12.732	8617	2564	1.179	--
2	2.801	309947	87.268	34183	2227	1.165	5.681
总计		355165	100.000	42800			

<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 - 0-152/26-1248-2 - zzp-j3-24051501p-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 19:03:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:27:56 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	1.736	47659	11.299	9072	2558	1.179	--
2	2.803	374141	88.701	41669	2267	1.159	5.724
总计		421800	100.000	50741			



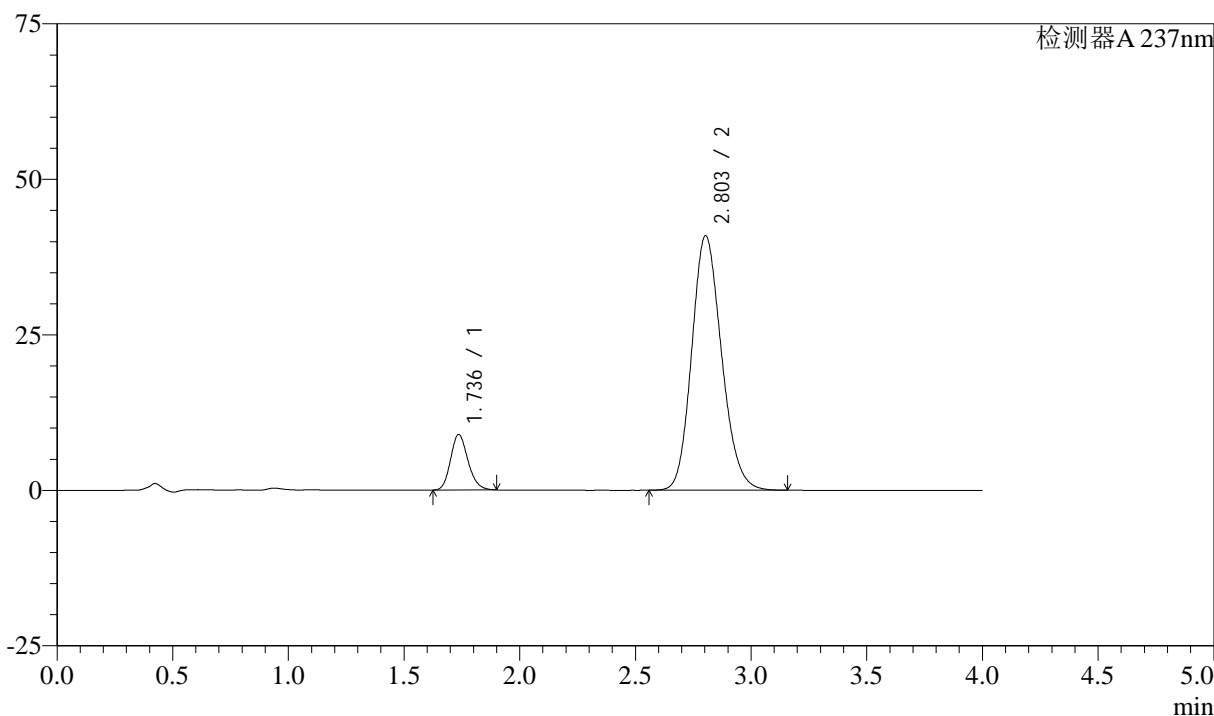
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1249-2 - zzp-j3-24051501p-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 19:08:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:27:59 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	1.736	46741	11.296	8901	2562	1.180	--
2	2.803	367049	88.704	40915	2273	1.159	5.732
总计		413790	100.000	49816			



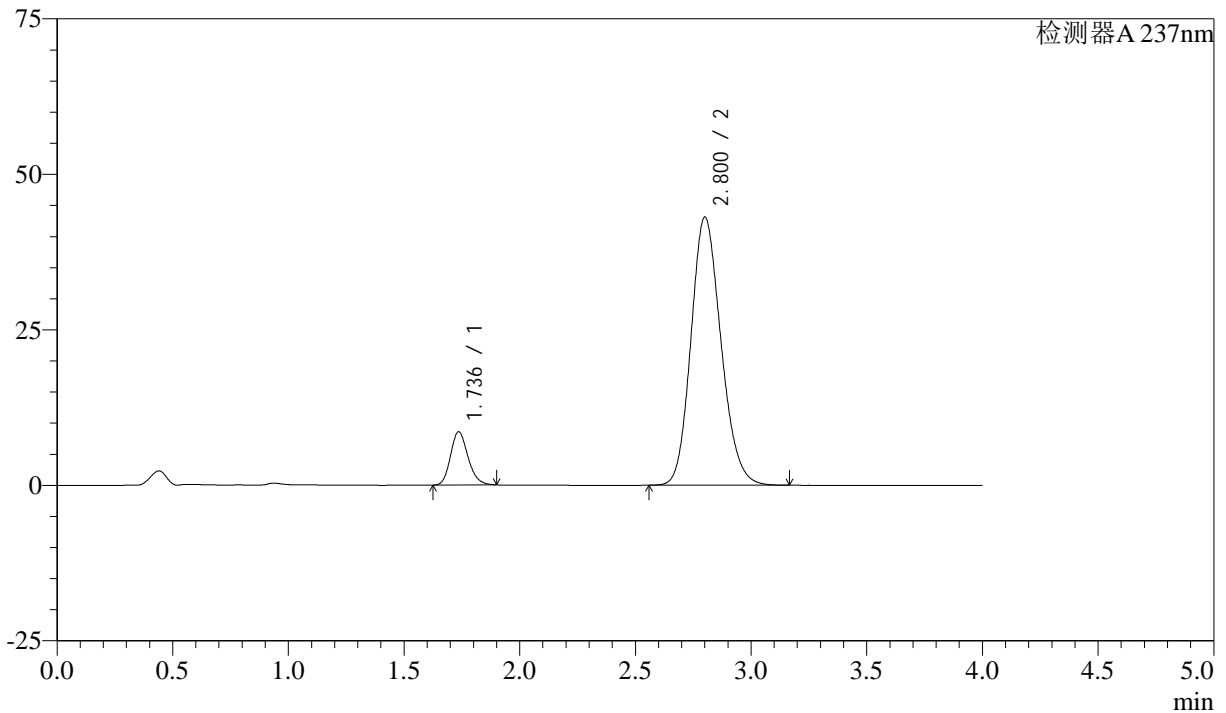
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1250-2 - zzp-j3-24051501p-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 19:12:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:28:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

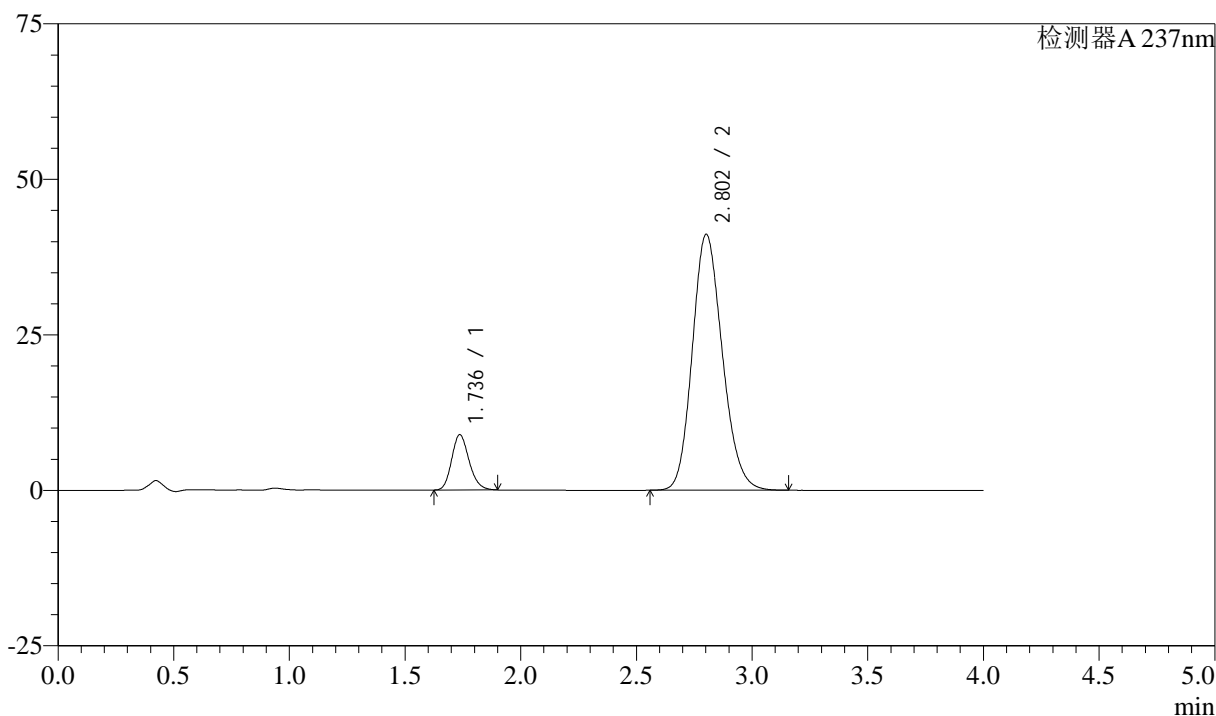
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	45028	10.371	8550	2556	1.187	--
2	2.800	389156	89.629	43059	2237	1.163	5.689
总计		434185	100.000	51609			

<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 - 0-152/26-1251-2 - zzp-j3-24051501p-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 19:16:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:28:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

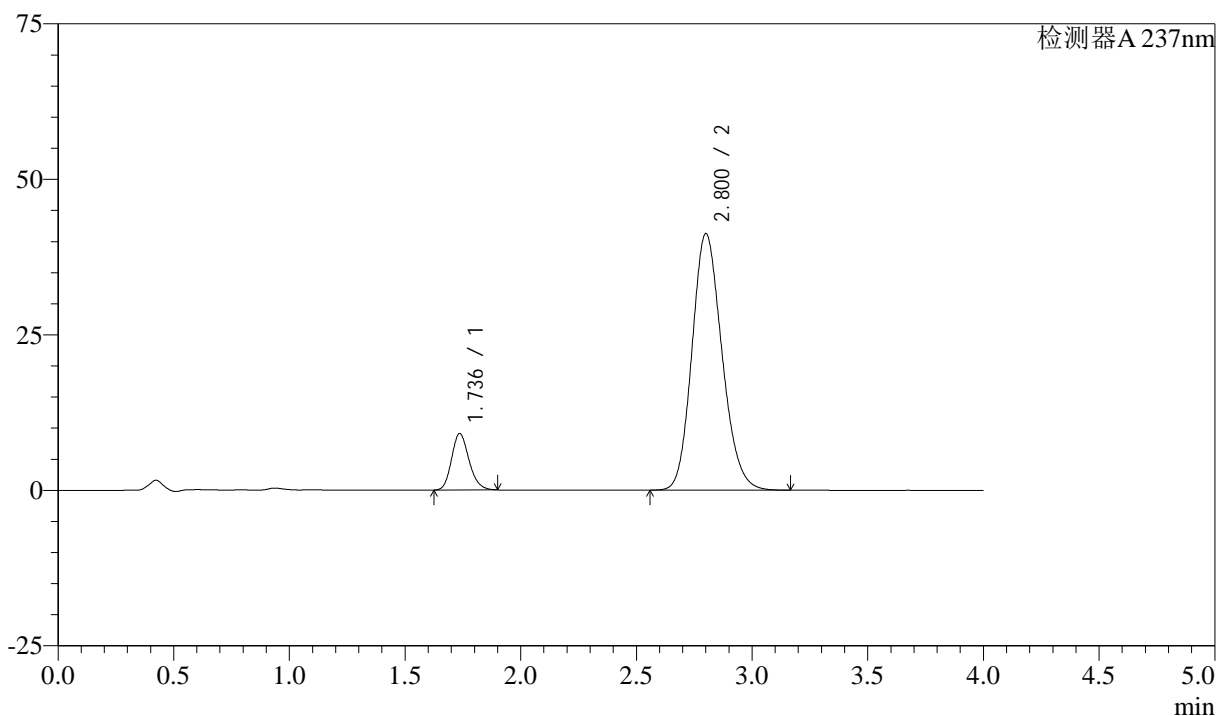
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	46658	11.151	8887	2562	1.179	--
2	2.802	371752	88.849	41109	2237	1.162	5.694
总计		418409	100.000	49996			

<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 - 0-152/26-1252-2 - zzp-j3-24051501p-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 19:21:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:28:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

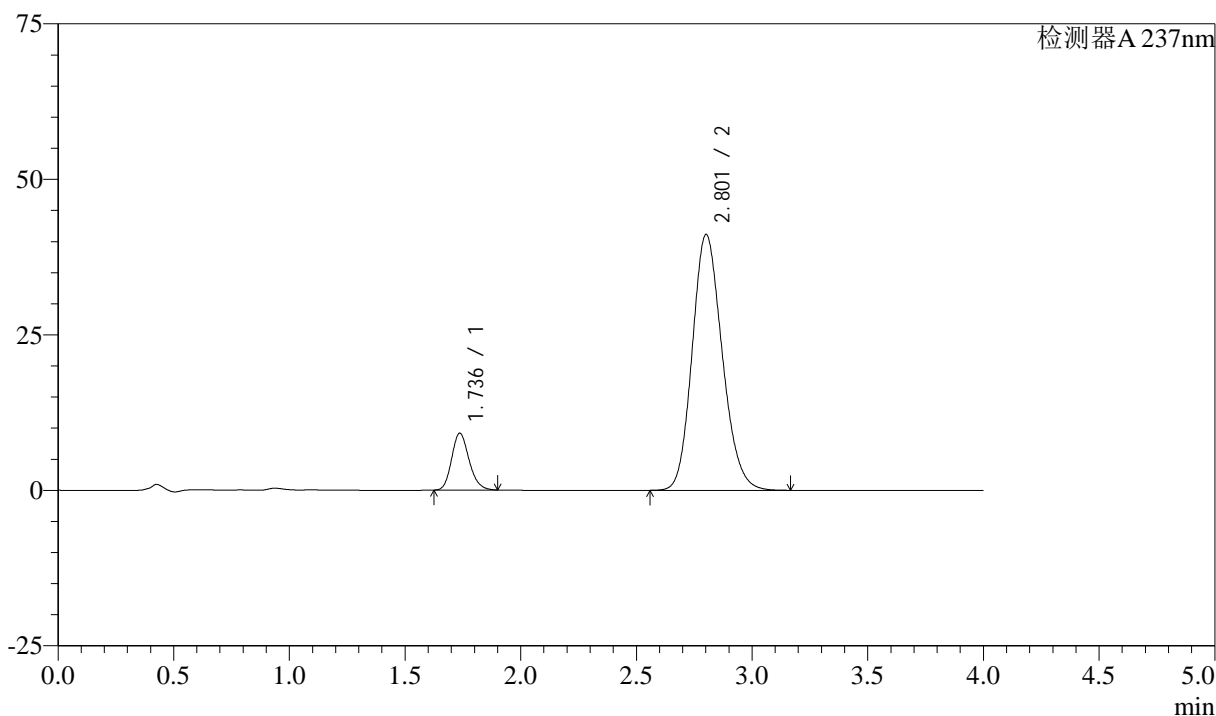
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	47607	11.341	9063	2562	1.180	--
2	2.800	372170	88.659	41205	2240	1.163	5.693
总计		419777	100.000	50268			

<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 - 0-152/26-1253-2 - zzp-j3-24051501p-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 19:25:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:28:09 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	1.736	47954	11.440	9138	2561	1.179	--
2	2.801	371238	88.560	41063	2240	1.162	5.694
总计		419192	100.000	50201			



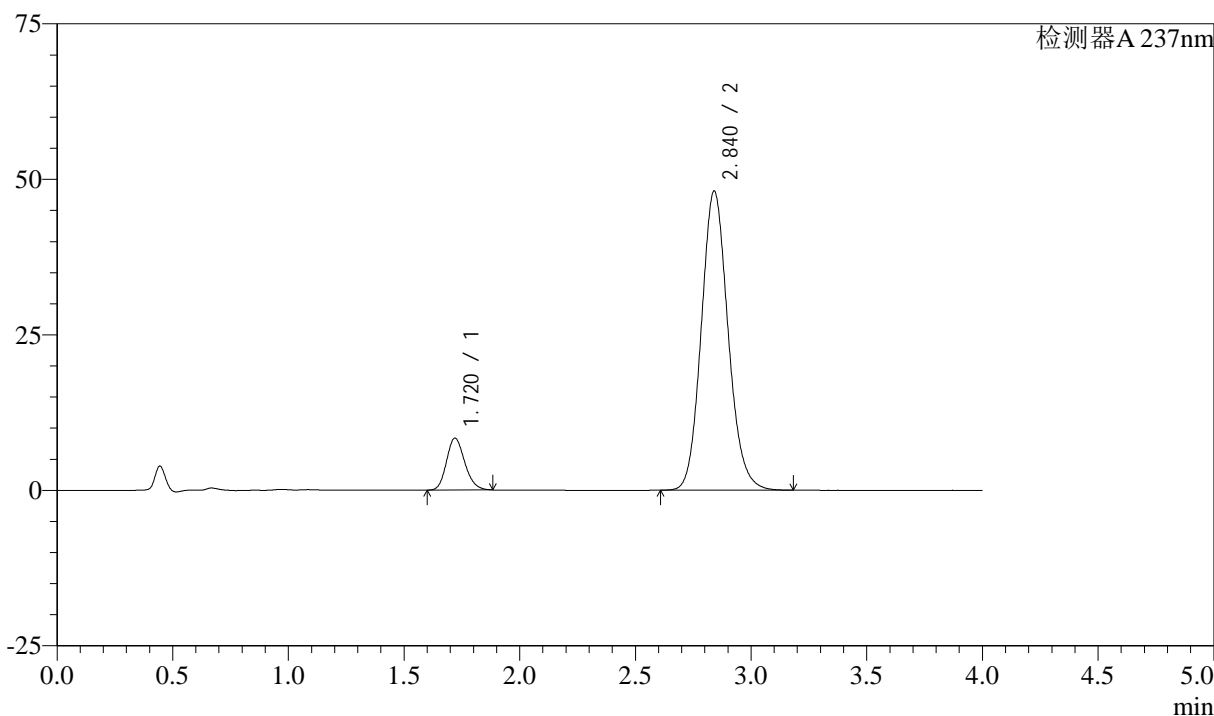
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1254-2 - zzp-j3-24051501p-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 19:30:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:28:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

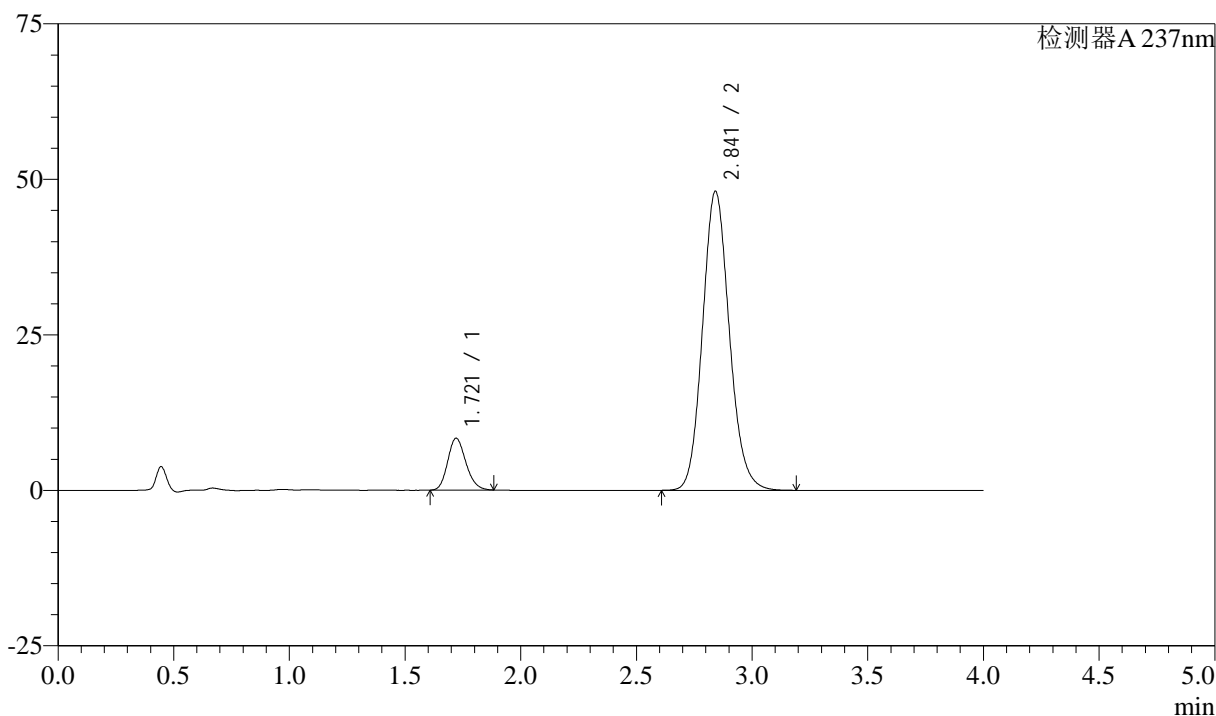
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	45788	10.553	8343	2278	1.177	--
2	2.840	388111	89.447	48085	2921	1.123	6.323
总计		433899	100.000	56428			

<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 - 0-152/26-1255-2 - zzp-j3-24051501p-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 19:34:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:28:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

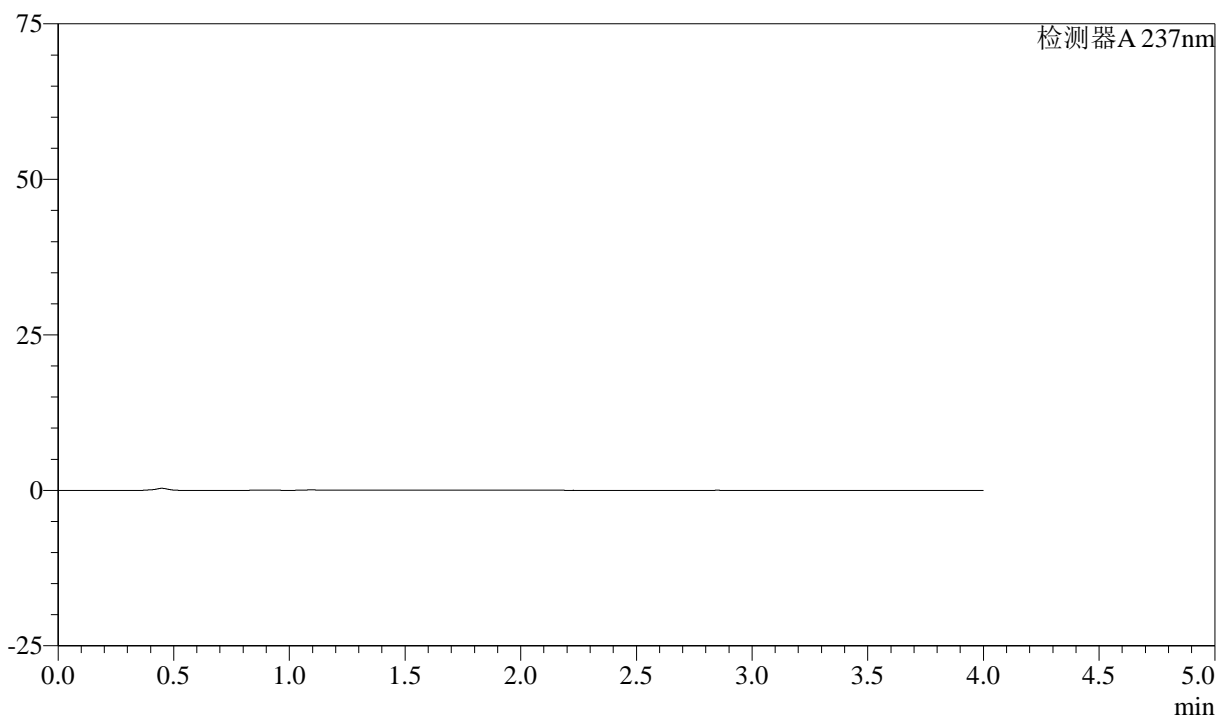
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	45634	10.526	8338	2291	1.179	--
2	2.841	387909	89.474	48019	2926	1.123	6.334
总计		433542	100.000	56358			

<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 - 0-152/26-1256-2 - zzp-j3-24051502p-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 19:38:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:28:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

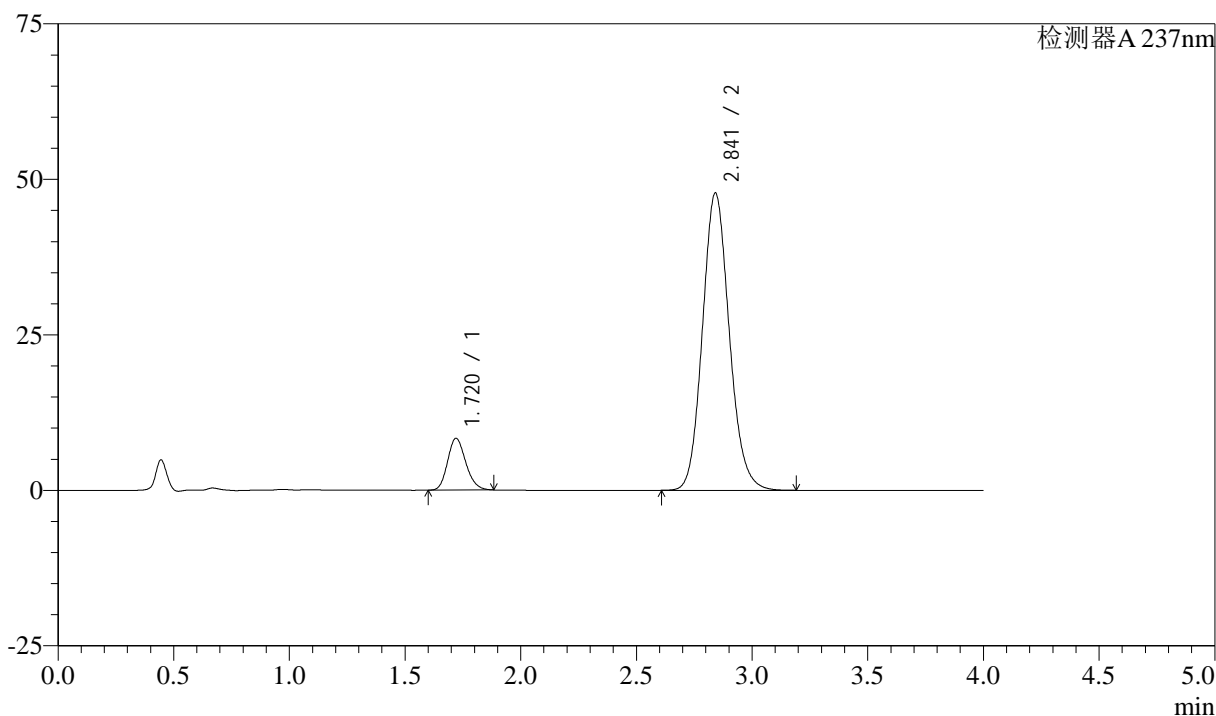
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-152/26-1257-2 - zzp-j3-24051502p-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 19:43:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:28:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

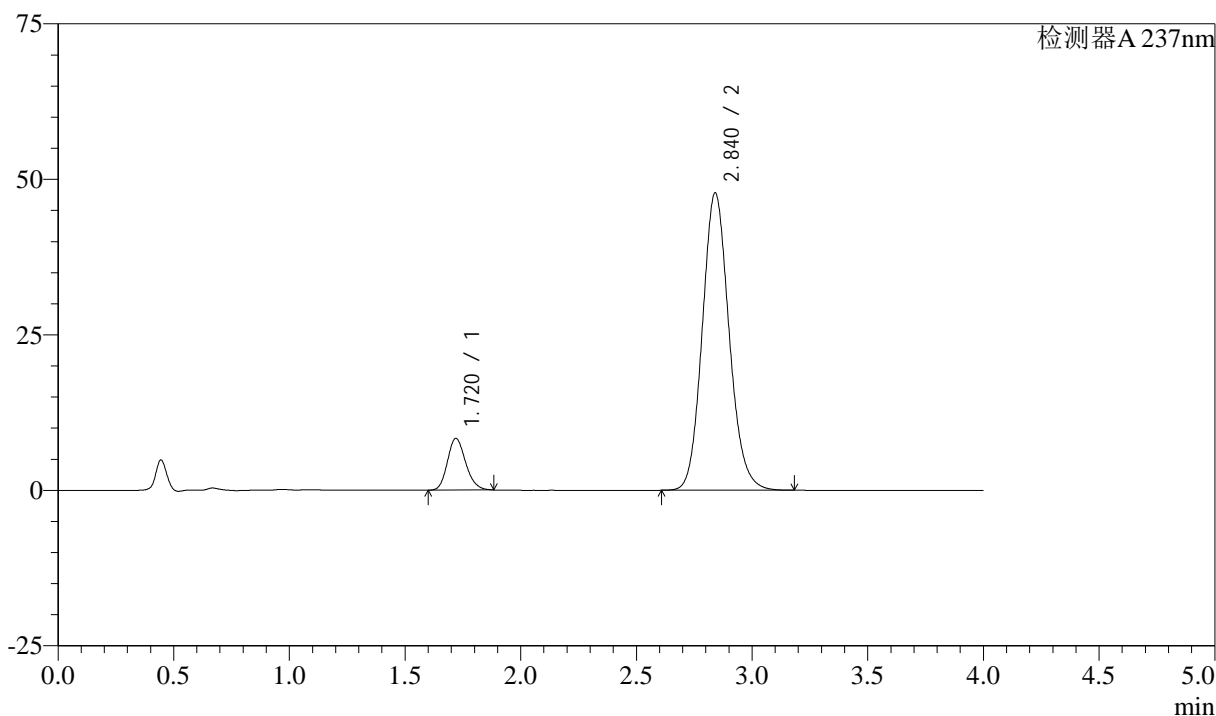
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	45596	10.569	8318	2285	1.177	--
2	2.841	385804	89.431	47752	2922	1.123	6.330
总计		431400	100.000	56070			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1258-2 - zzp-j3-24051502p-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 19:47:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:28:22 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	1.720	45636	10.579	8315	2282	1.177	--
2	2.840	385760	89.421	47795	2922	1.123	6.329
总计		431397	100.000	56110			



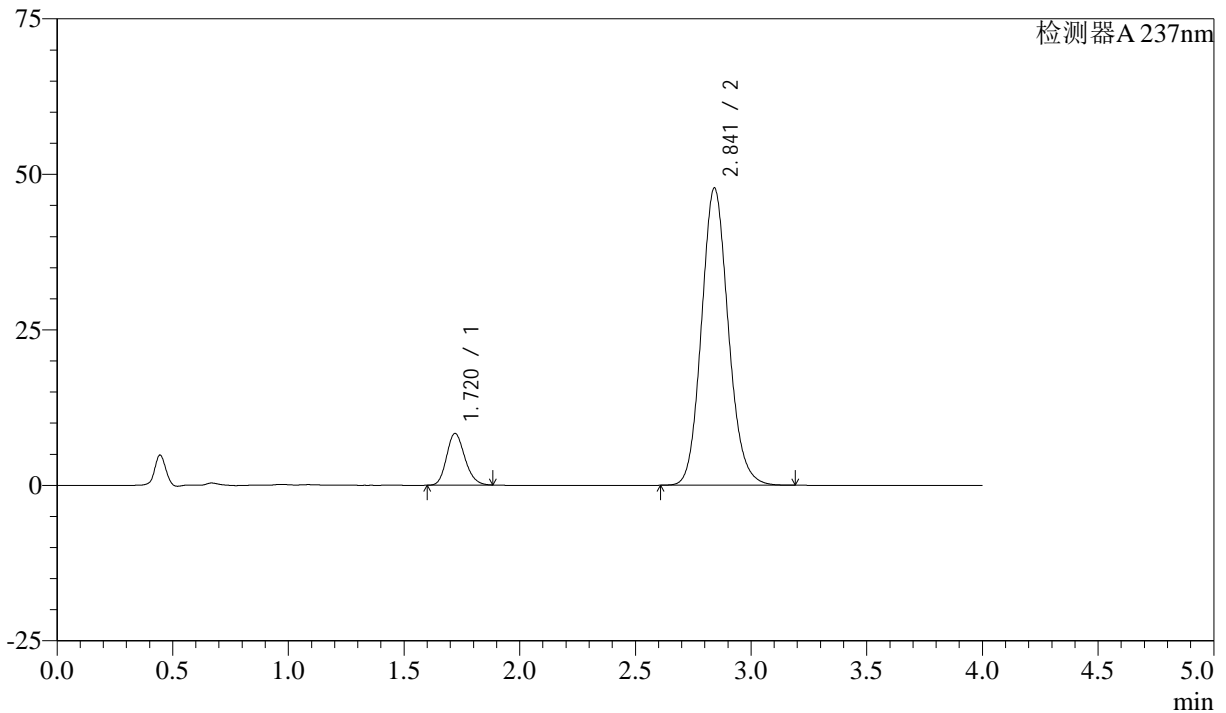
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1259-2 - zzp-j3-24051502p-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 19:52:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:28:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

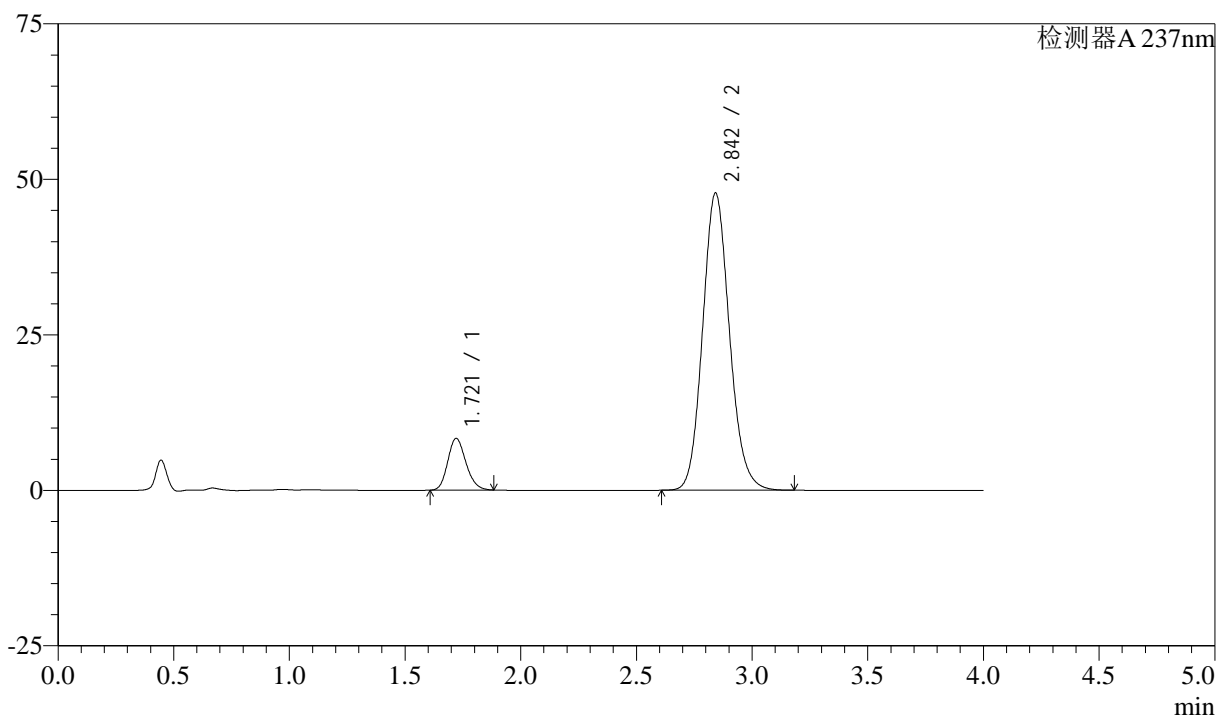
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	45603	10.573	8319	2286	1.177	--
2	2.841	385710	89.427	47735	2923	1.123	6.331
总计		431312	100.000	56054			

<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 - 0-152/26-1260-2 - zzp-j3-24051502p-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 19:56:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:28:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

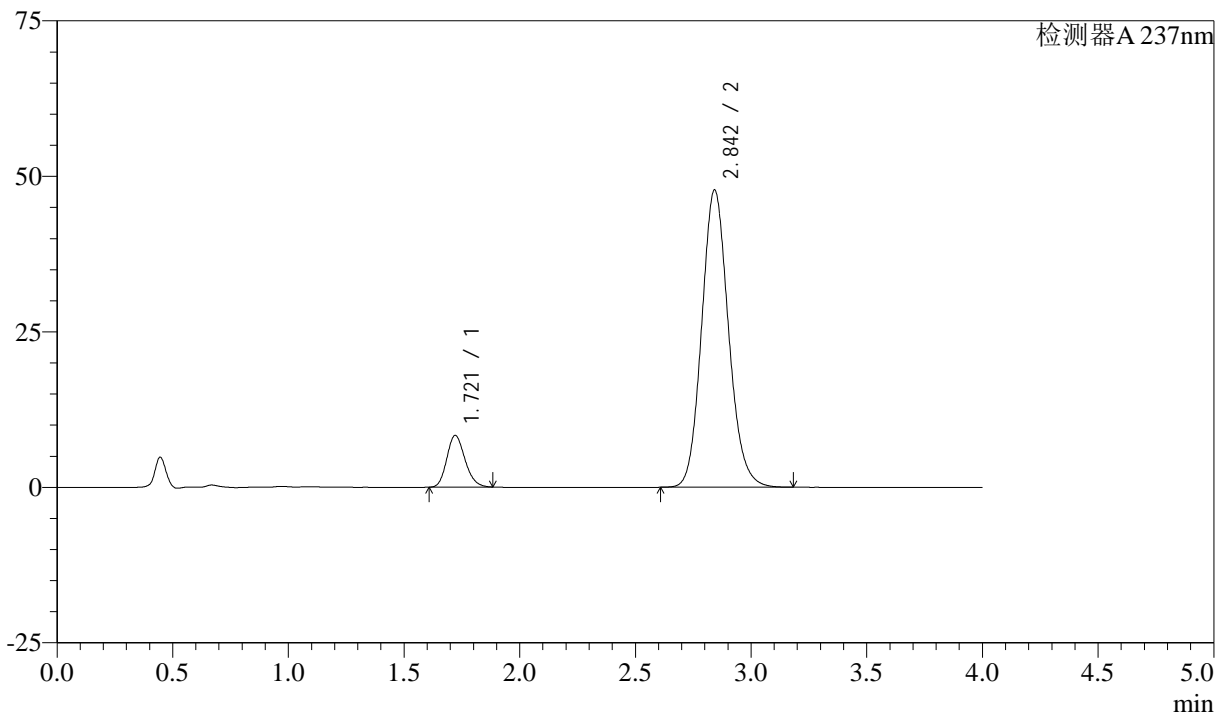
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	45517	10.551	8315	2288	1.179	--
2	2.842	385876	89.449	47700	2920	1.123	6.329
总计		431393	100.000	56015			

<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 - 0-152/26-1261-2 - zzp-j3-24051502p-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 20:00:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:28:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

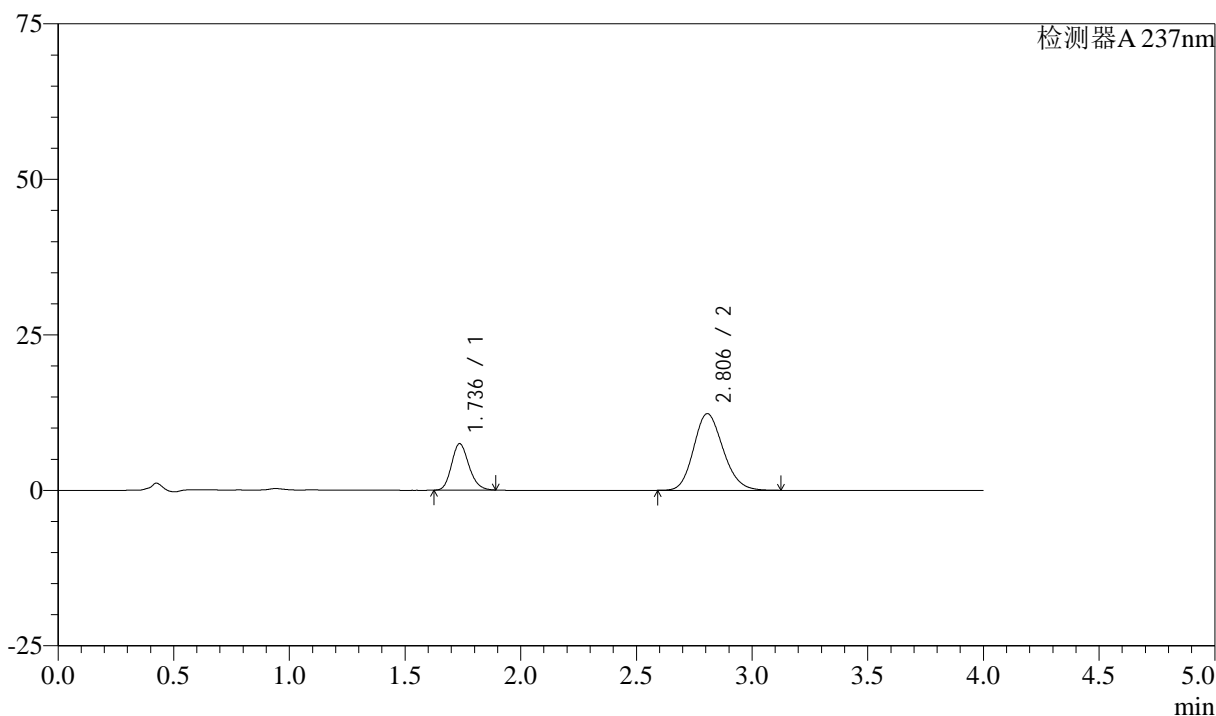
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	45508	10.551	8314	2285	1.178	--
2	2.842	385802	89.449	47690	2921	1.123	6.326
总计		431310	100.000	56004			

<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 - 0-152/26-1262-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 20:05:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:28:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

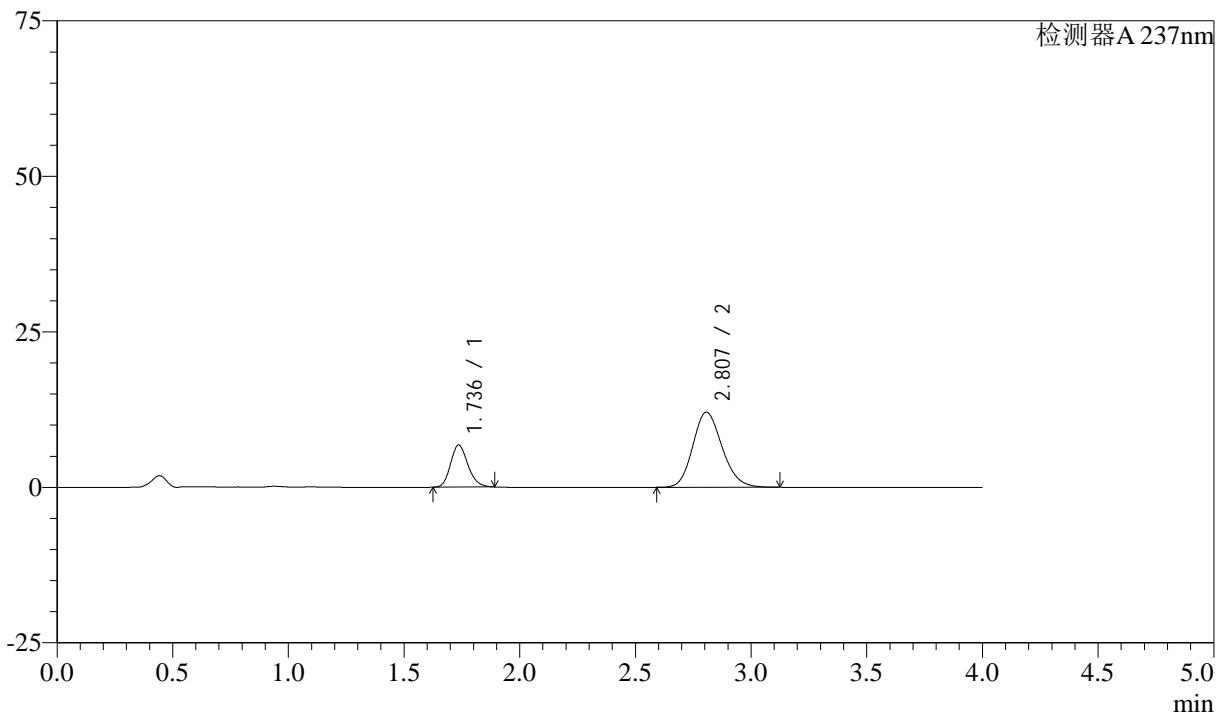
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	39045	26.332	7455	2572	1.174	--
2	2.806	109235	73.668	12330	2333	1.161	5.798
总计		148281	100.000	19785			

<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 - 0-152/26-1263-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 20:09:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:28:35 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	1.736	35417	24.956	6750	2569	1.177	--
2	2.807	106501	75.044	12065	2352	1.160	5.813
总计		141918	100.000	18816			



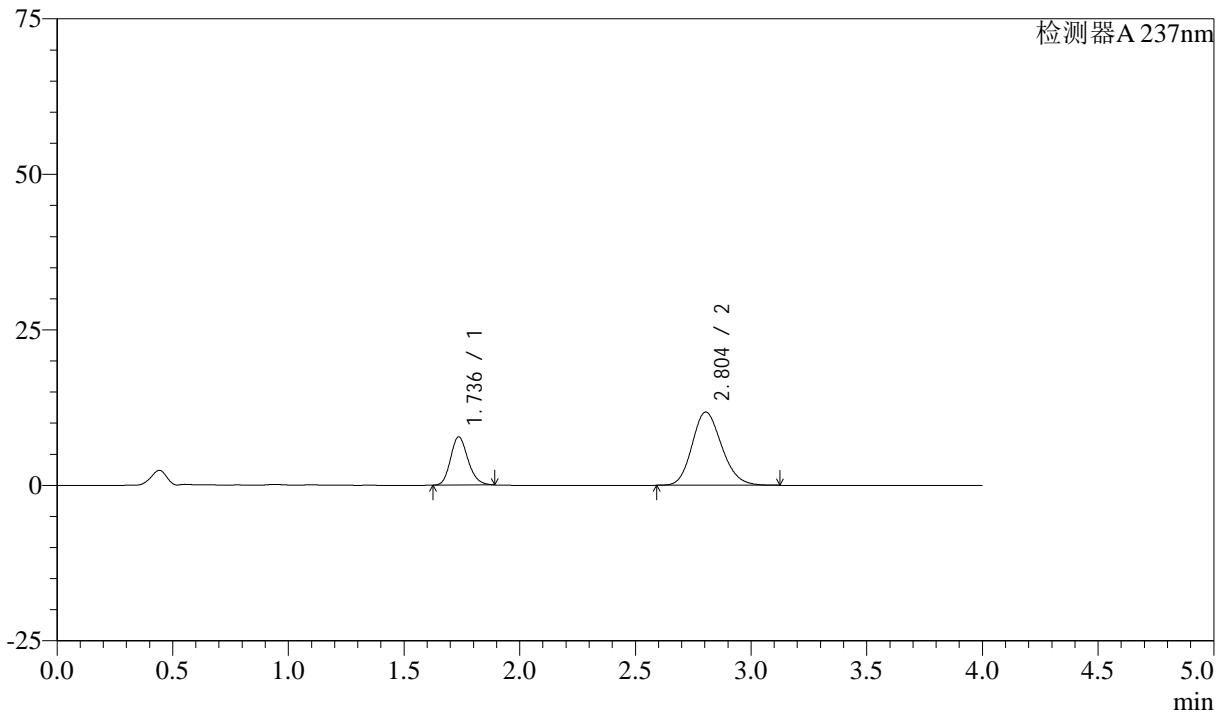
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1264-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 20:13:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:28:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

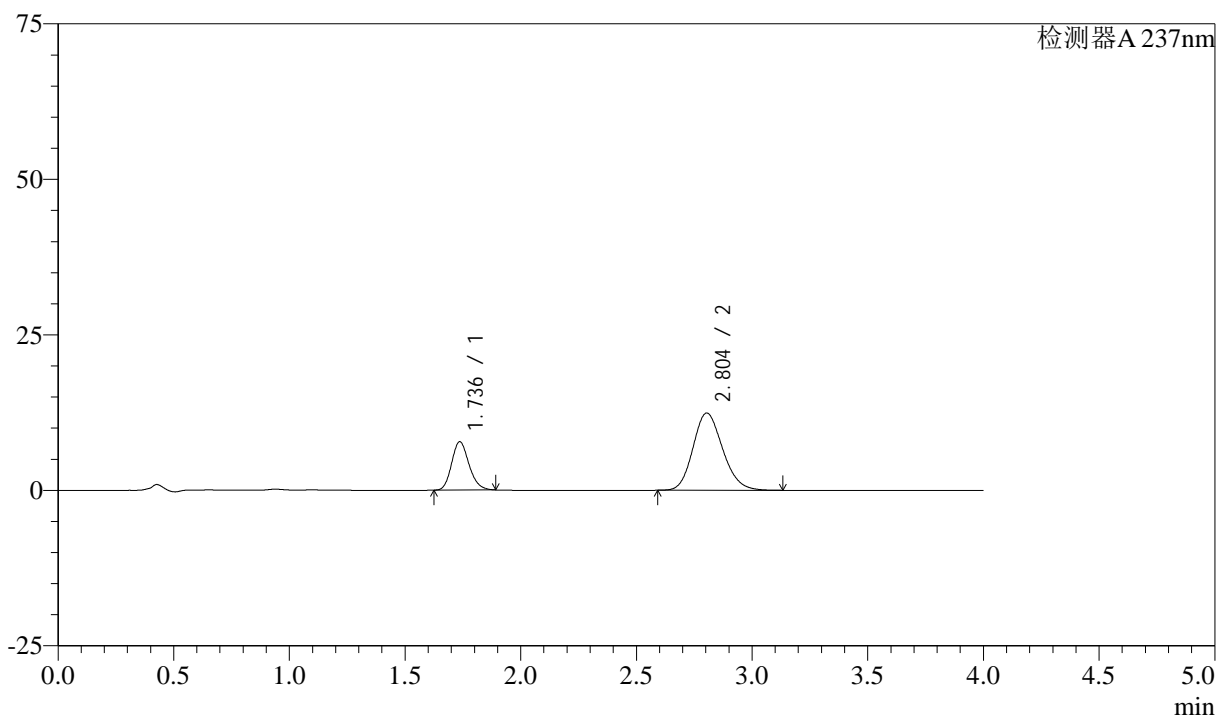
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	40595	27.894	7737	2562	1.178	--
2	2.804	104938	72.106	11778	2303	1.165	5.759
总计		145533	100.000	19515			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1265-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 20:18:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:28:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

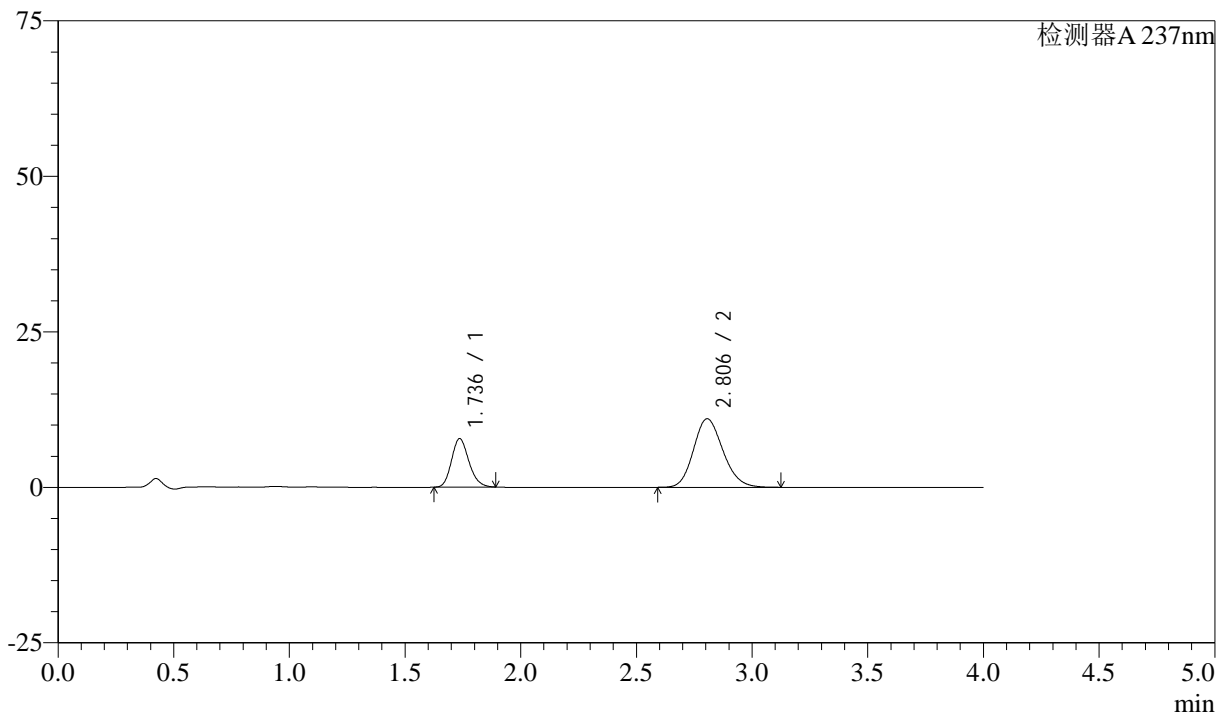
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	40693	26.864	7768	2564	1.175	--
2	2.804	110783	73.136	12427	2297	1.164	5.753
总计		151476	100.000	20195			

<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 - 0-152/26-1266-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 20:22:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:28:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

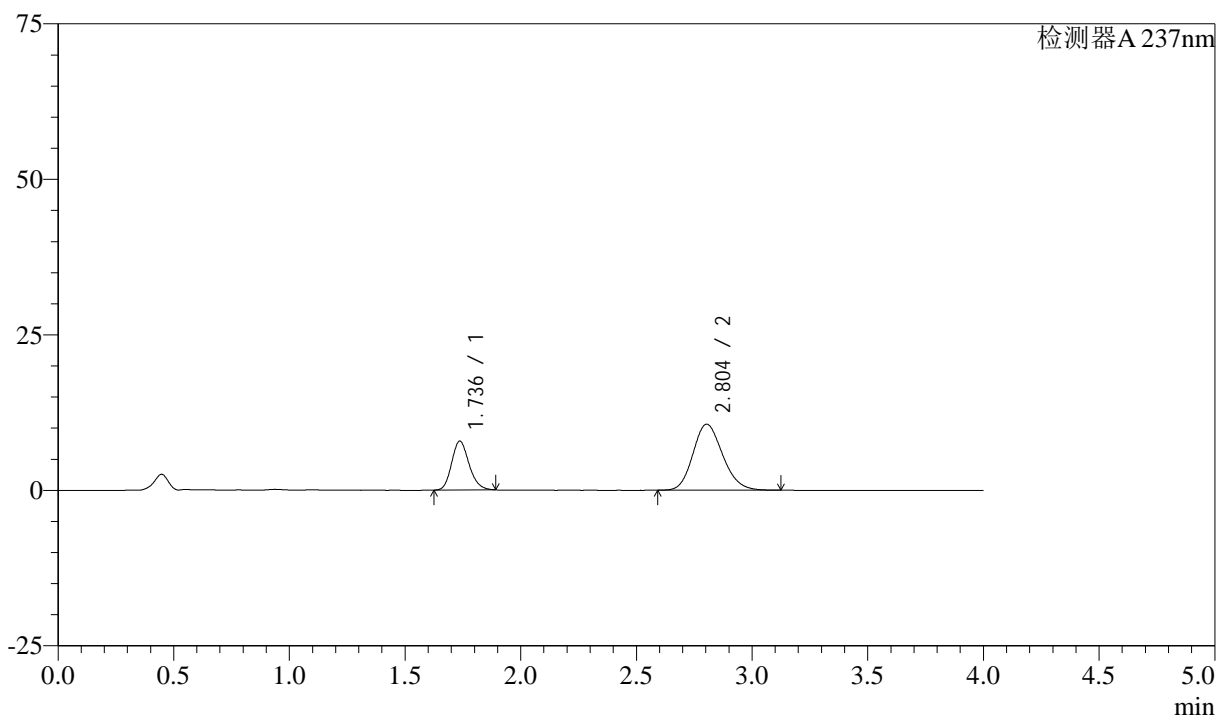
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	40818	29.479	7786	2568	1.176	--
2	2.806	97646	70.521	11032	2336	1.161	5.796
总计		138465	100.000	18818			

<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 - 0-152/26-1267-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 20:27:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:28:46 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	1.736	41188	30.252	7856	2562	1.177	--
2	2.804	94963	69.748	10624	2285	1.166	5.741
总计		136151	100.000	18480			



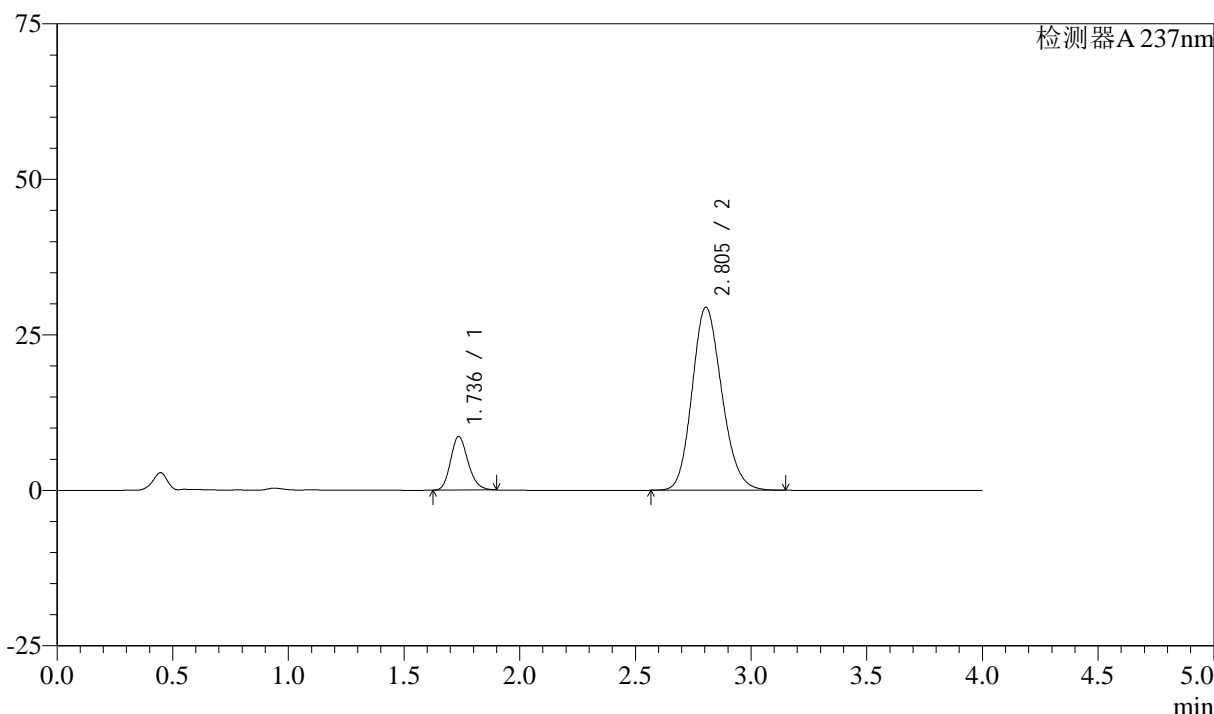
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1268-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 20:31:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:28:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

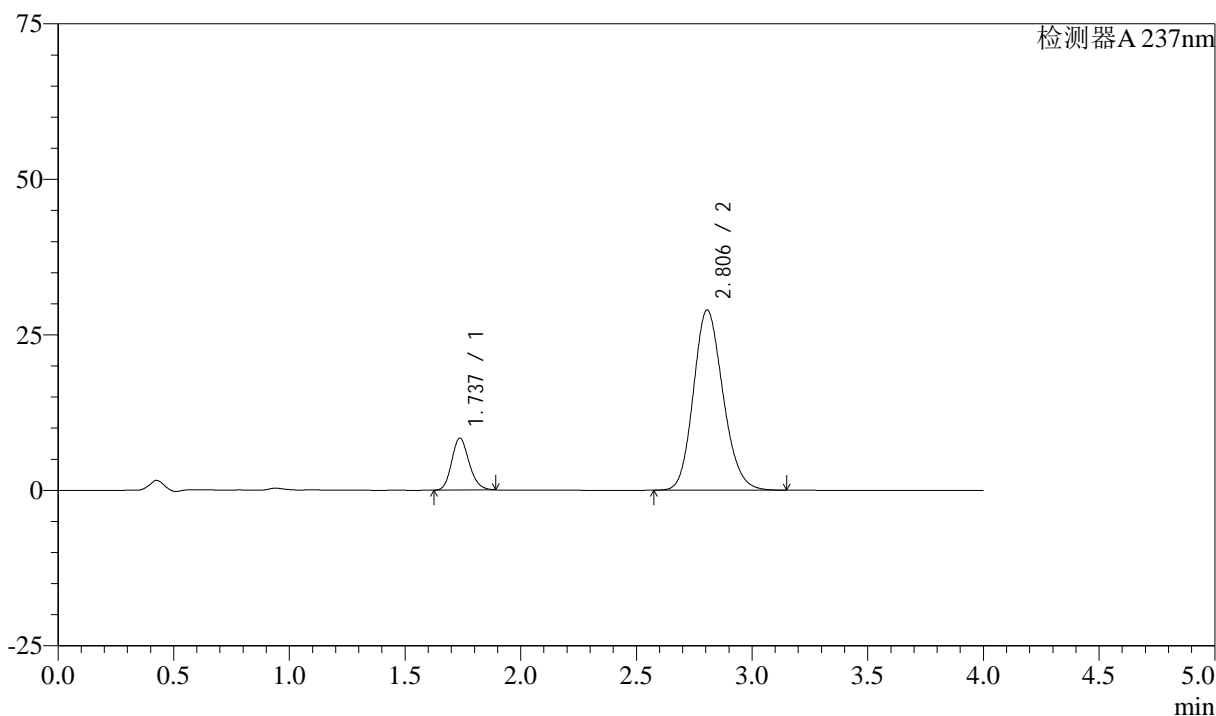
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	45220	14.671	8601	2556	1.183	--
2	2.805	263010	85.329	29438	2291	1.161	5.749
总计		308230	100.000	38040			

<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 - 0-152/26-1269-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 20:35:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:28:51 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	1.737	43664	14.479	8339	2568	1.174	--
2	2.806	257902	85.521	29001	2317	1.160	5.775
总计		301566	100.000	37340			



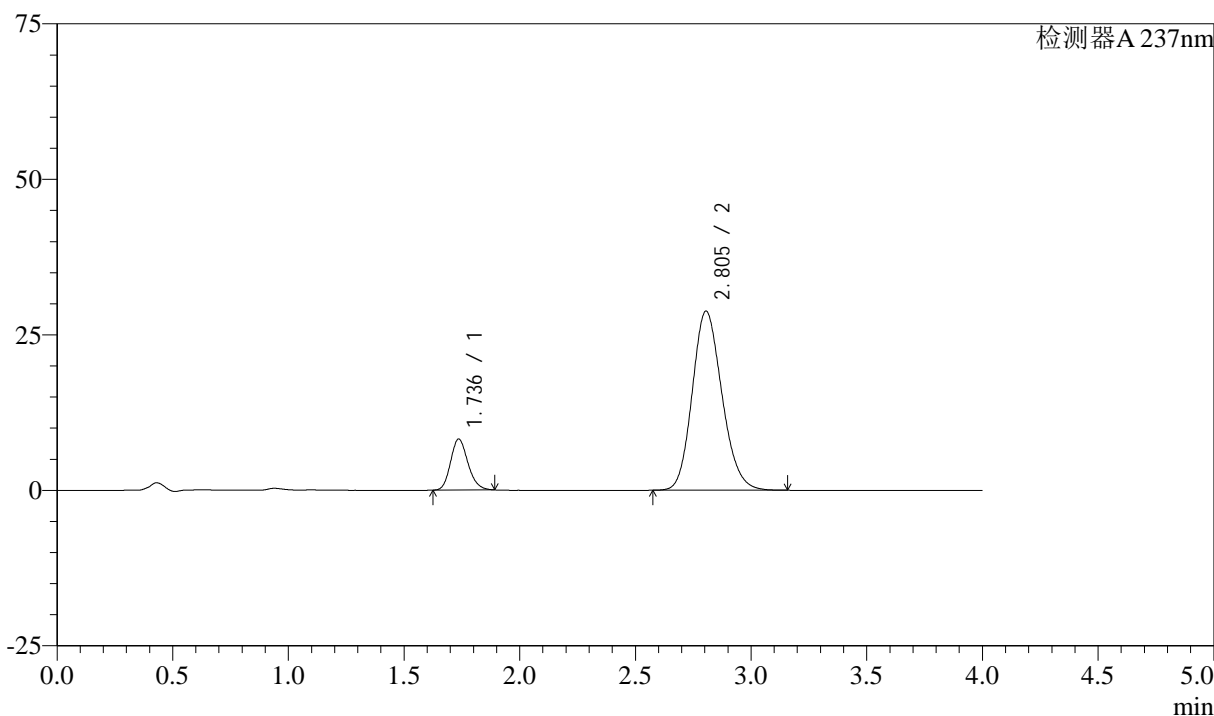
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1270-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 20:40:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:28:54 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	1.736	42930	14.294	8187	2563	1.175	--
2	2.805	257411	85.706	28812	2292	1.161	5.755
总计		300341	100.000	36999			



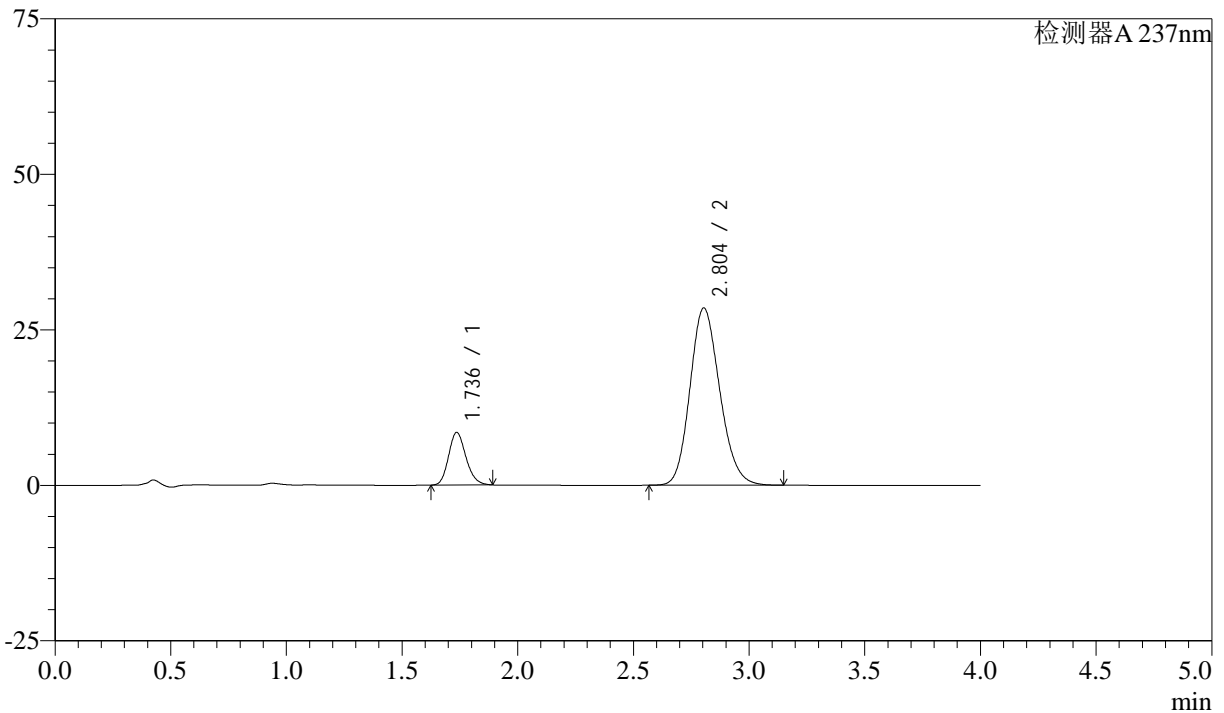
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1271-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 20:44:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:28:57 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	1.736	44270	14.775	8442	2560	1.175	--
2	2.804	255360	85.225	28512	2277	1.161	5.738
总计		299630	100.000	36955			



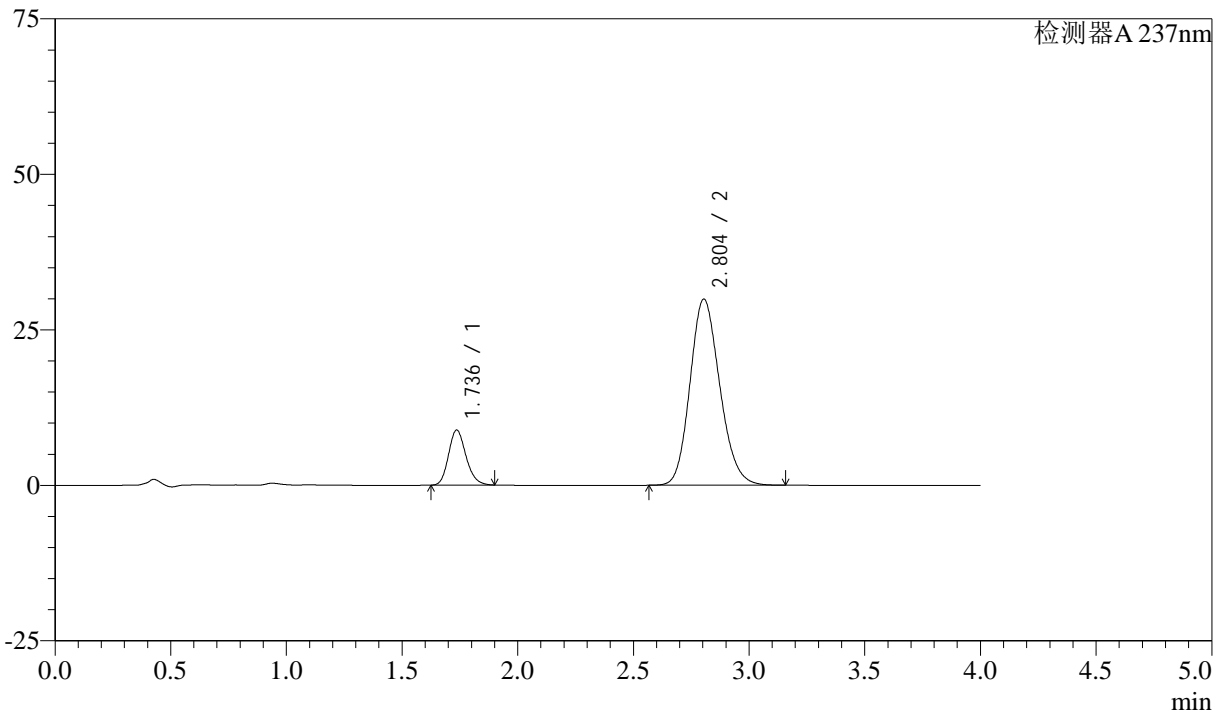
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1272-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 20:48:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:28:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

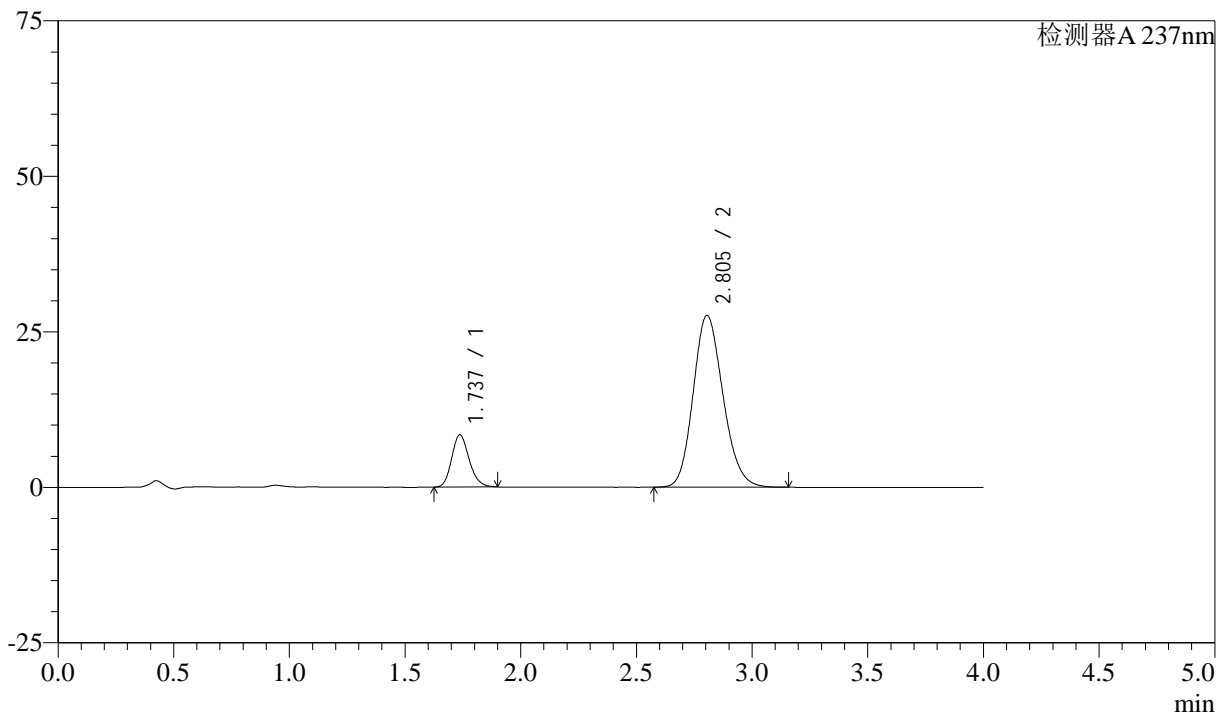
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	46453	14.768	8837	2559	1.181	--
2	2.804	268100	85.232	29948	2281	1.161	5.742
总计		314553	100.000	38786			

<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 - 0-152/26-1273-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 20:53:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:29:02 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	1.737	44138	15.129	8398	2559	1.181	--
2	2.805	247599	84.871	27650	2283	1.162	5.742
总计		291737	100.000	36048			



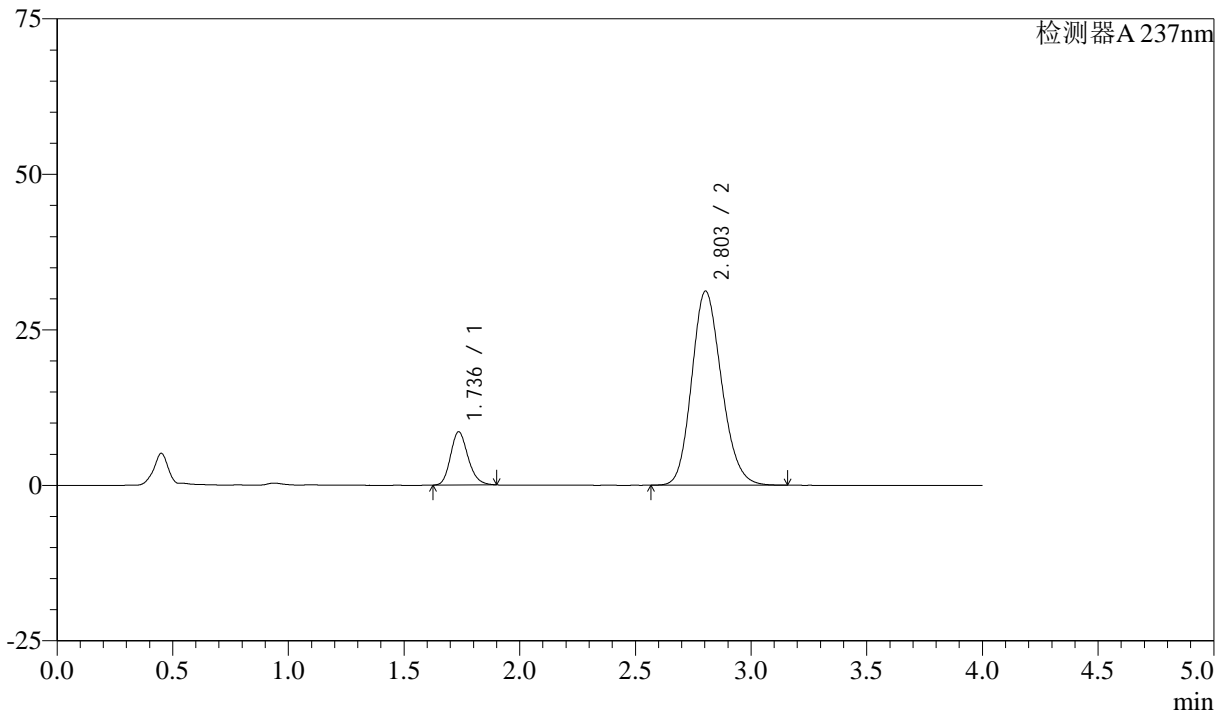
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1274-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 20:57:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:29:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

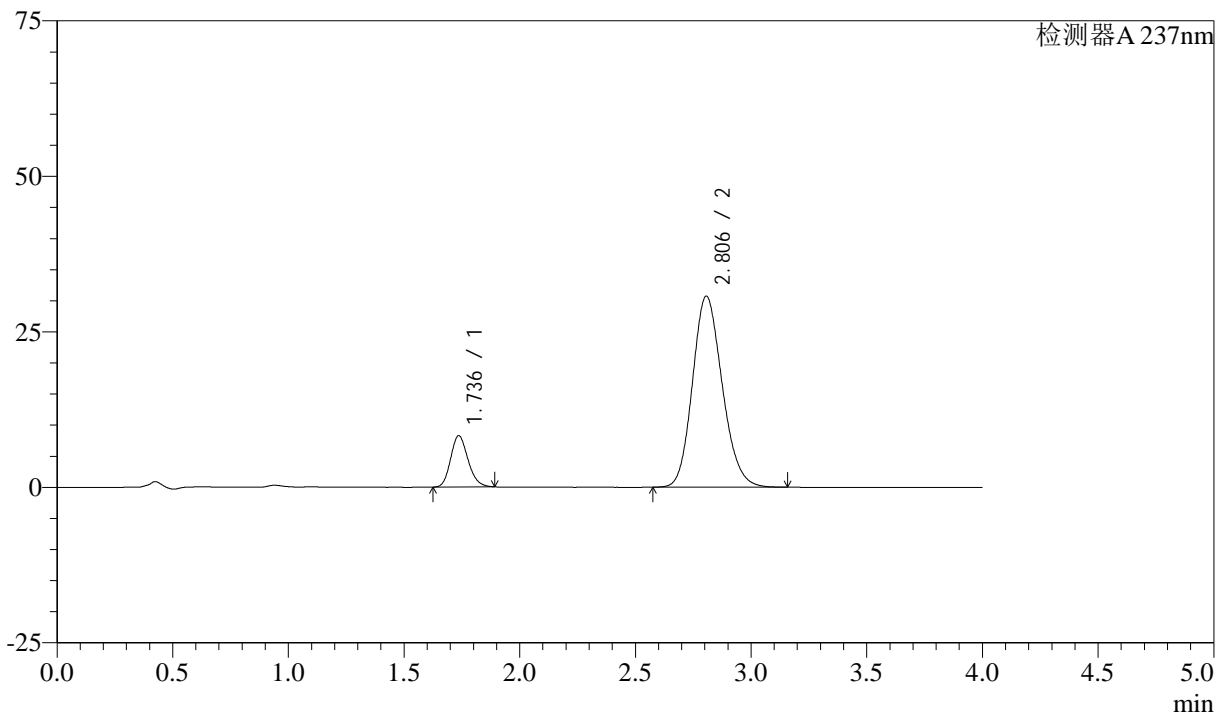
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	44988	13.847	8536	2555	1.188	--
2	2.803	279898	86.153	31212	2274	1.163	5.729
总计		324886	100.000	39749			

<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 - 0-152/26-1275-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 21:02:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:29:07 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	1.736	43168	13.575	8241	2562	1.174	--
2	2.806	274823	86.425	30732	2289	1.160	5.755
总计		317991	100.000	38973			



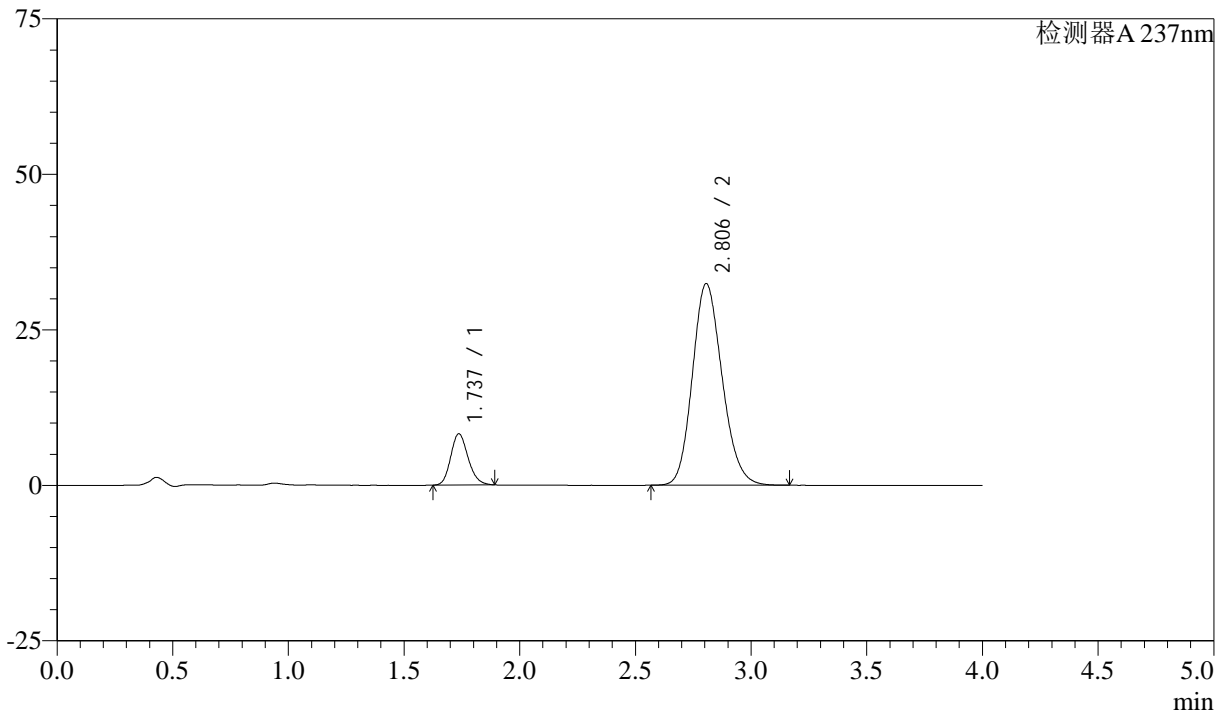
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1276-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 21:06:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:29:10 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	1.737	43180	12.956	8244	2566	1.174	--
2	2.806	290093	87.044	32434	2289	1.160	5.753
总计		333273	100.000	40677			



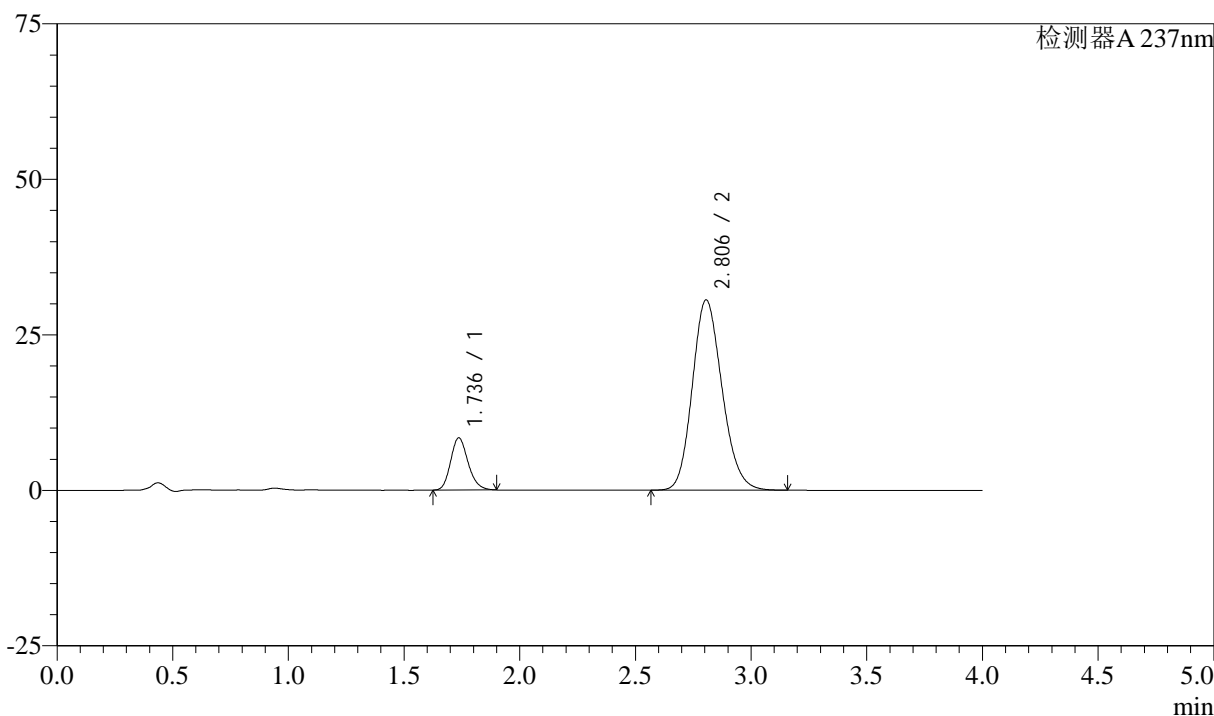
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1277-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 21:10:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:29:13 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	1.736	44085	13.874	8388	2561	1.182	--
2	2.806	273680	86.126	30618	2291	1.160	5.753
总计		317765	100.000	39005			



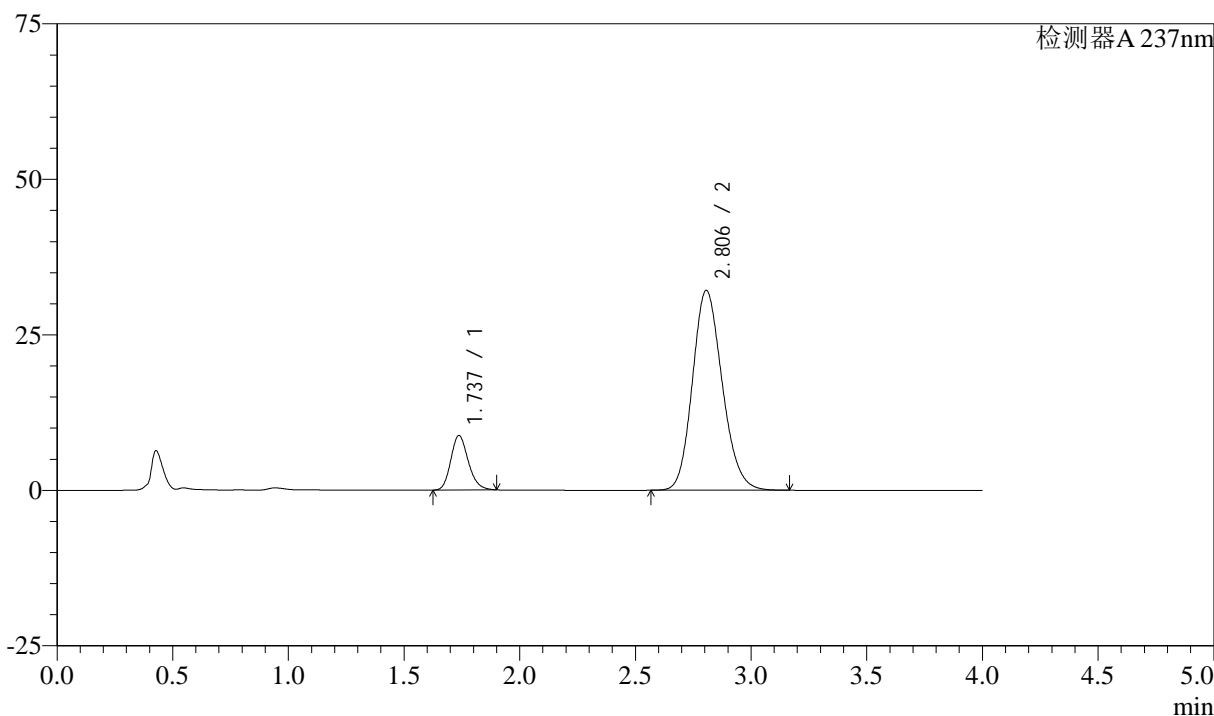
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1278-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 21:15:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:29:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

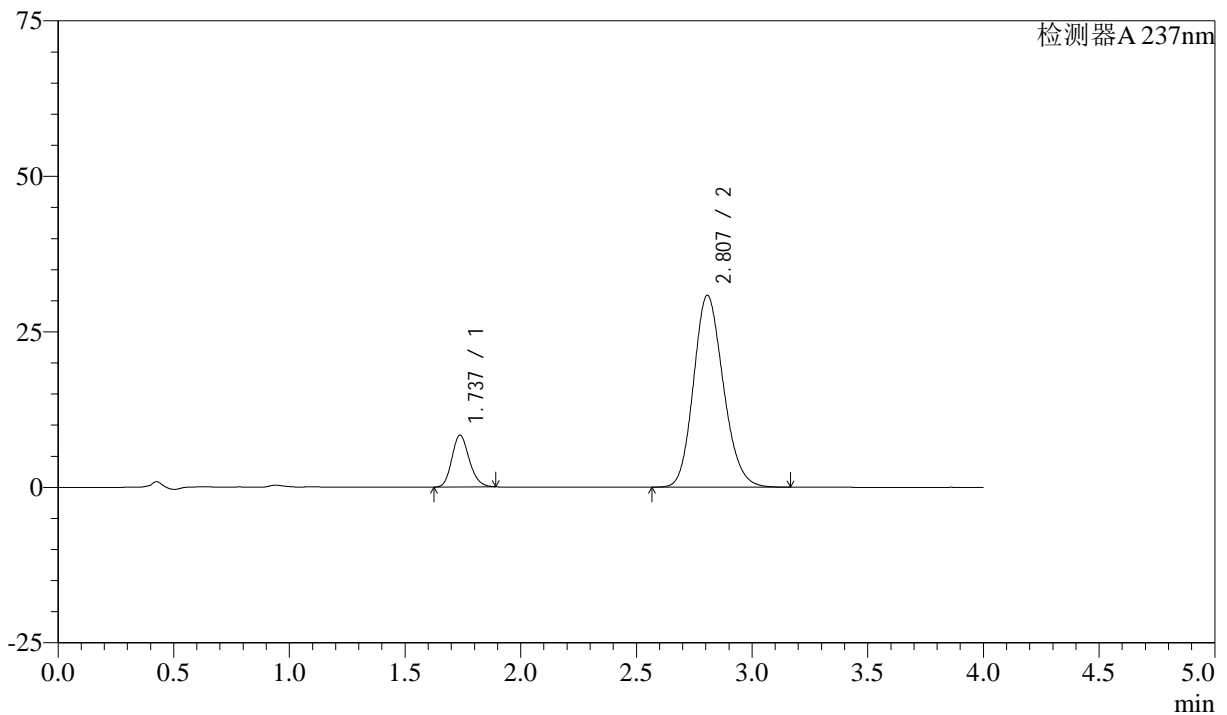
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	46123	13.816	8774	2562	1.186	--
2	2.806	287724	86.184	32143	2286	1.160	5.748
总计		333846	100.000	40917			

<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 - 0-152/26-1279-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 21:19:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:29:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

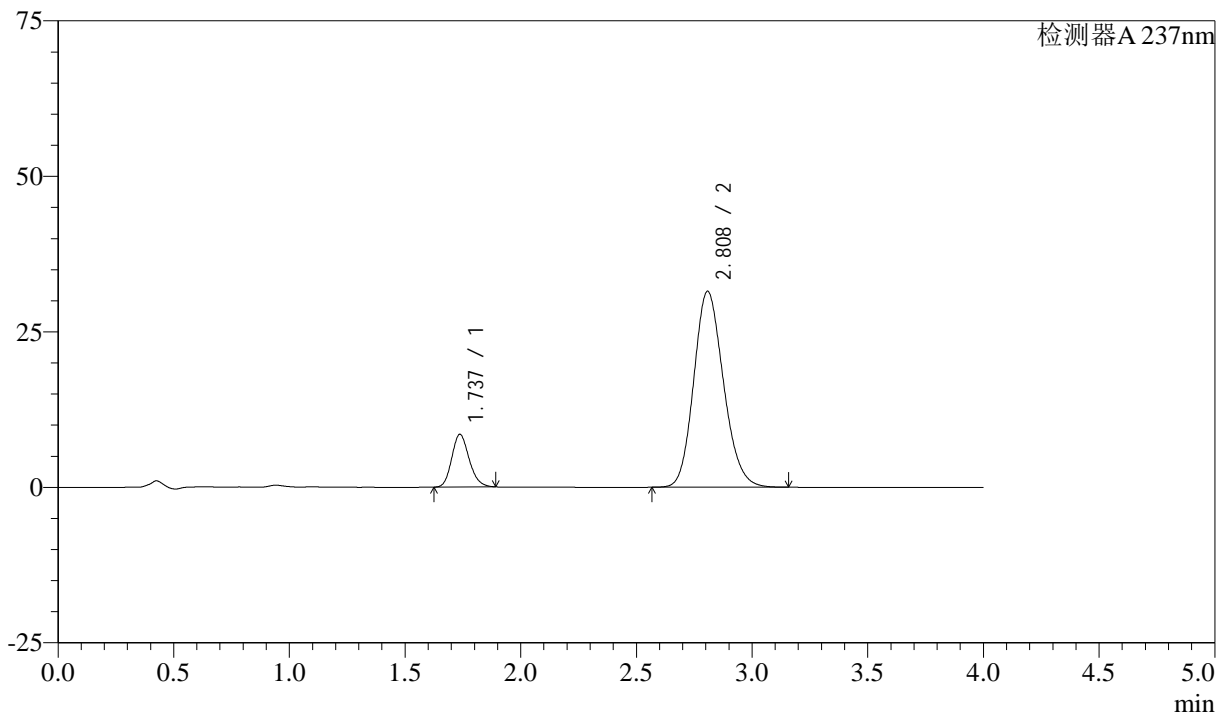
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	43586	13.621	8338	2573	1.173	--
2	2.807	276407	86.379	30841	2283	1.160	5.749
总计		319993	100.000	39179			

<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 - 0-152/26-1280-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 21:23:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:29:20 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	44310	13.601	8469	2568	1.173	--
2	2.808	281487	86.399	31490	2296	1.158	5.765
总计		325797	100.000	39959			



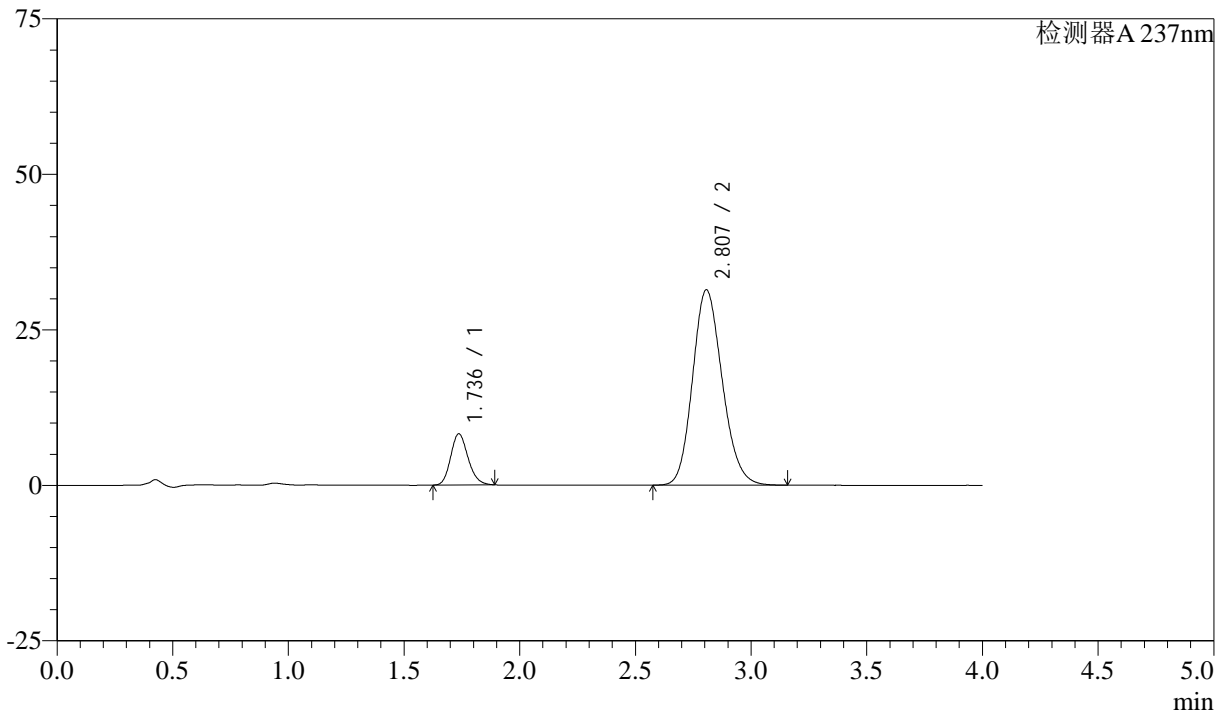
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1281-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 21:28:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:29:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

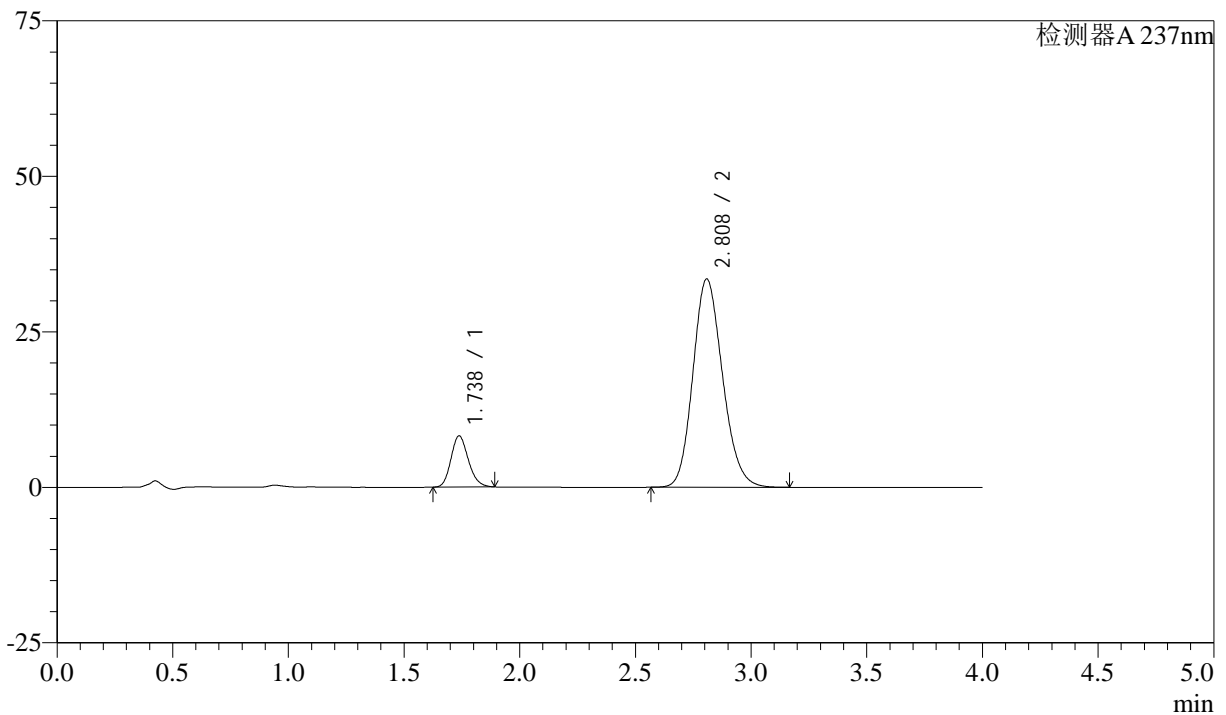
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	43058	13.301	8225	2570	1.175	--
2	2.807	280660	86.699	31409	2296	1.159	5.764
总计		323718	100.000	39633			

<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 - 0-152/26-1282-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 21:32:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:29:26 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	1.738	43025	12.602	8239	2577	1.171	--
2	2.808	298395	87.398	33454	2313	1.158	5.778
总计		341420	100.000	41692			



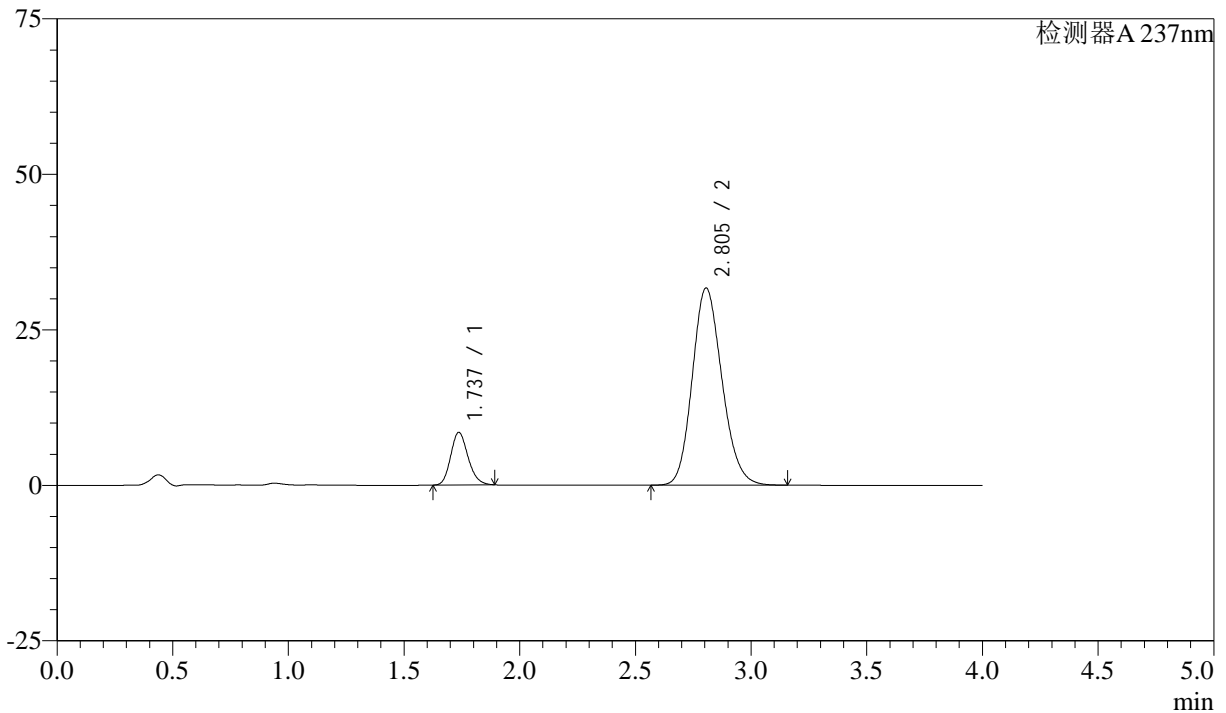
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1283-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 21:37:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:29:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

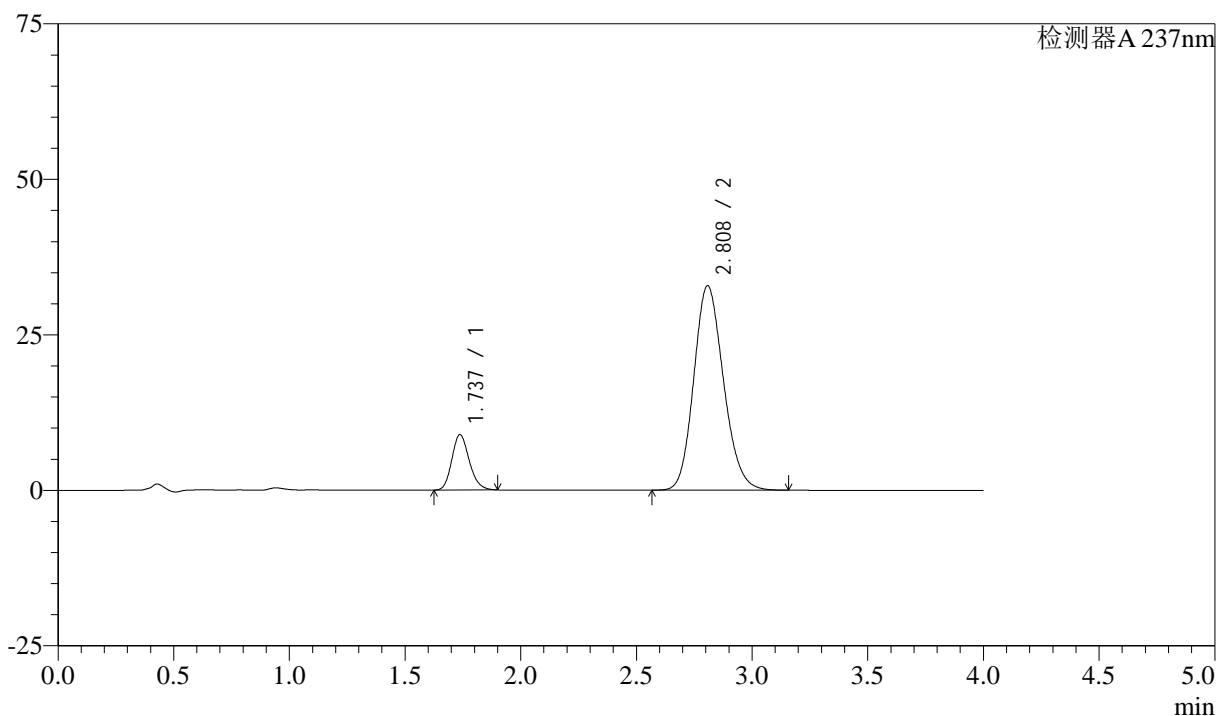
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	44264	13.508	8457	2571	1.174	--
2	2.805	283430	86.492	31721	2292	1.160	5.756
总计		327694	100.000	40178			

<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 - 0-152/26-1284-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 21:41:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:29:31 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	1.737	46686	13.711	8914	2574	1.178	--
2	2.808	293815	86.289	32866	2298	1.158	5.767
总计		340501	100.000	41780			



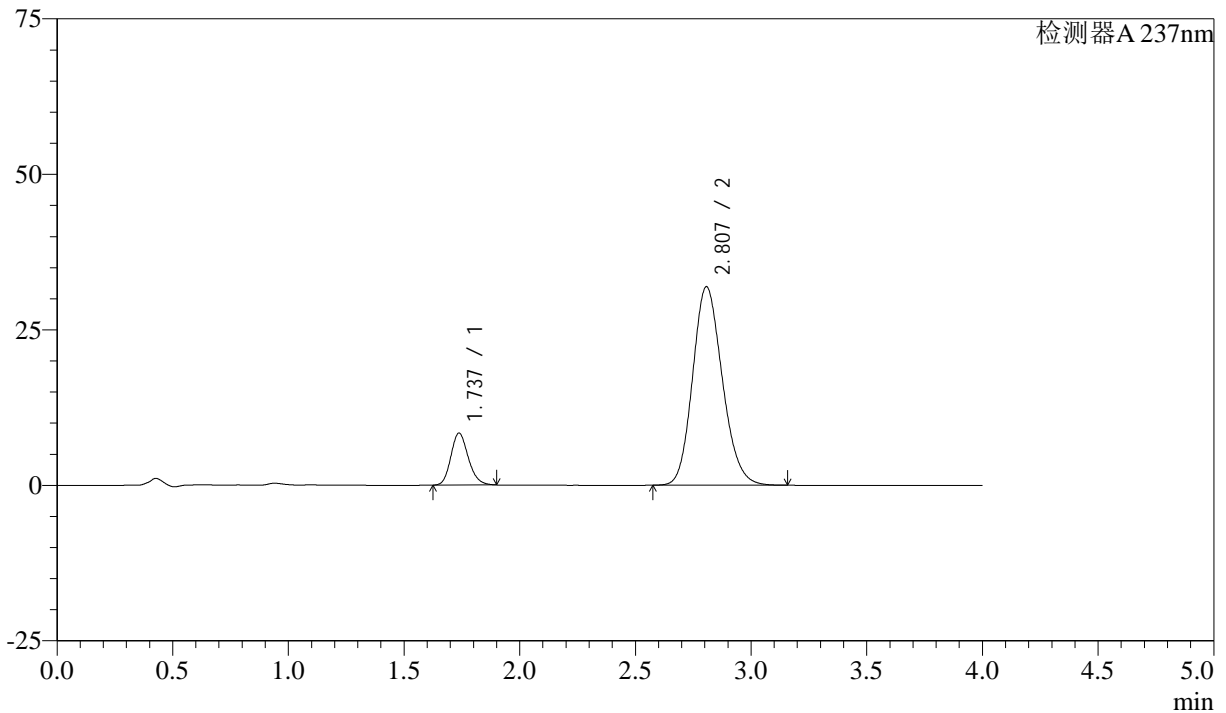
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1285-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 21:45:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:29:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

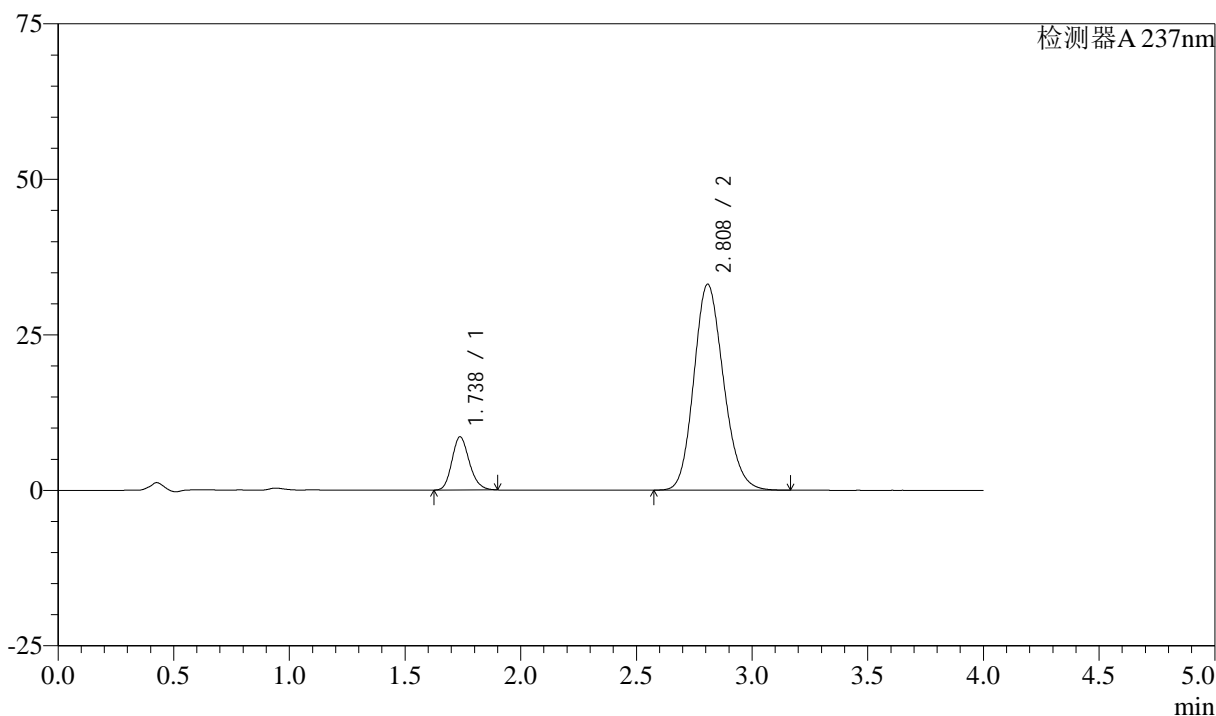
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	43803	13.319	8358	2570	1.177	--
2	2.807	285086	86.681	31917	2298	1.159	5.761
总计		328889	100.000	40275			

<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 - 0-152/26-1286-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 21:50:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:29:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

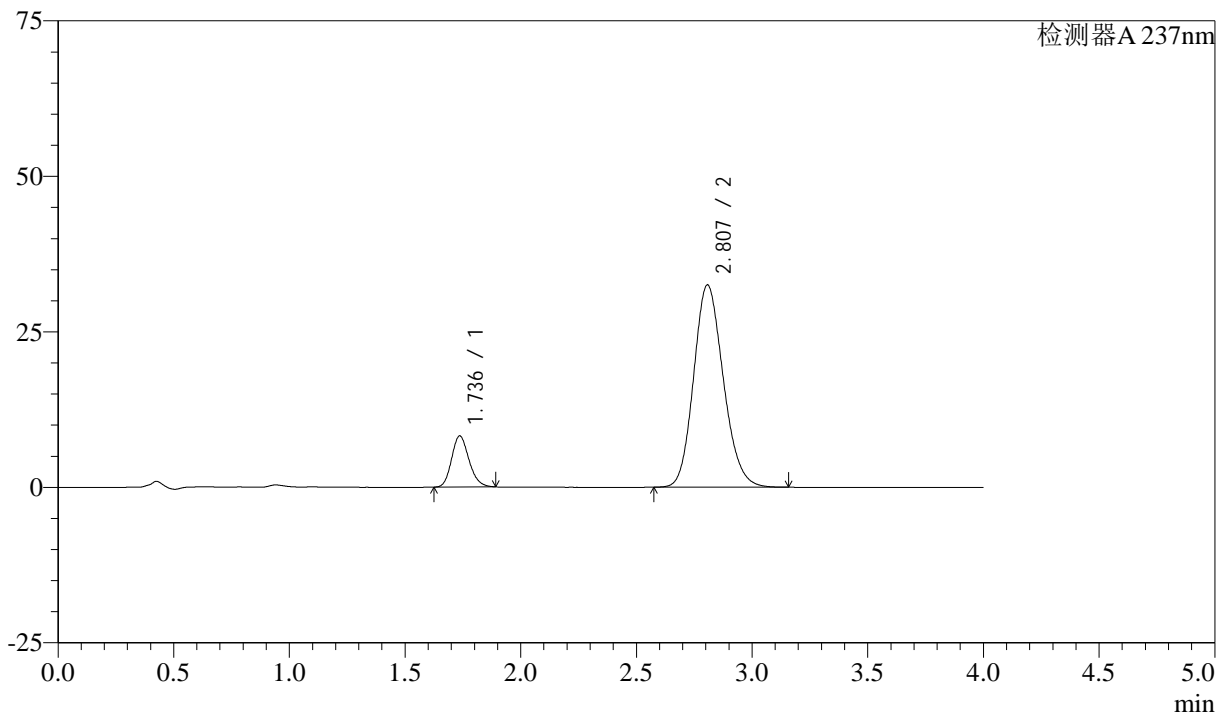
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	44820	13.183	8556	2571	1.178	--
2	2.808	295166	86.817	33087	2311	1.159	5.774
总计		339986	100.000	41643			

<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 - 0-152/26-1287-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 21:54:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:29:38 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	1.736	42971	12.900	8214	2569	1.173	--
2	2.807	290150	87.100	32526	2305	1.158	5.775
总计		333121	100.000	40740			



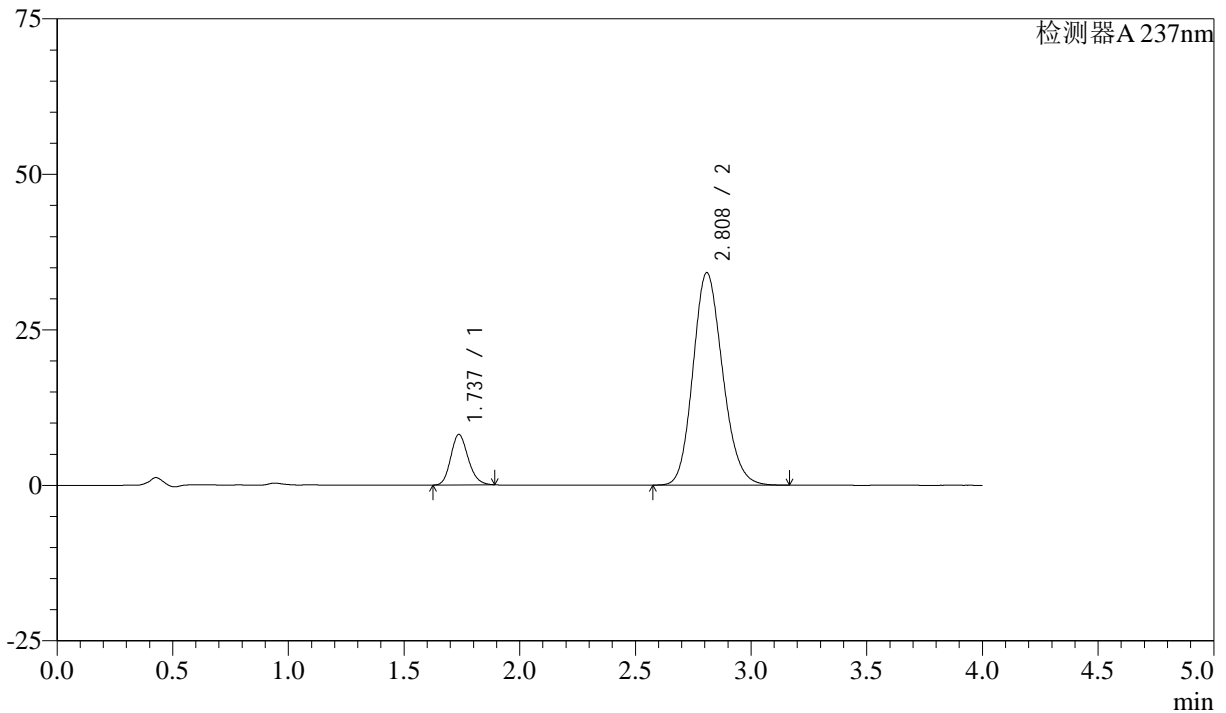
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1288-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 21:58:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:29:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

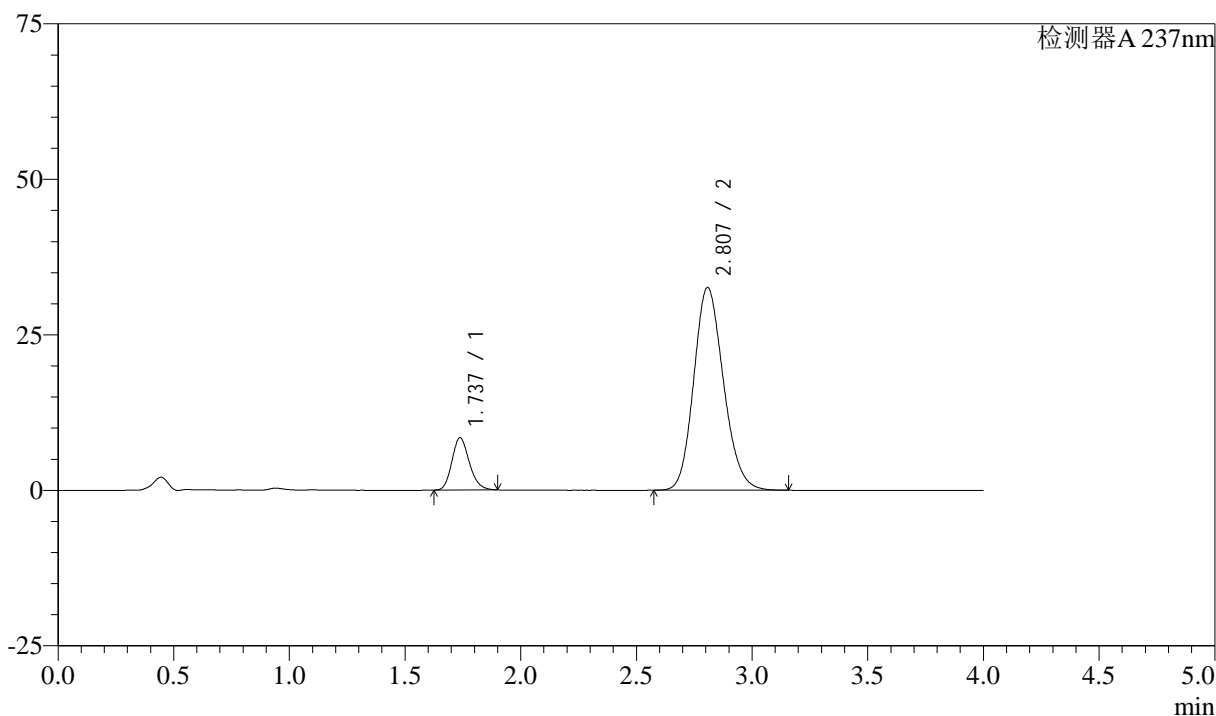
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	42474	12.254	8120	2572	1.173	--
2	2.808	304137	87.746	34120	2318	1.157	5.787
总计		346612	100.000	42240			

<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 - 0-152/26-1289-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 22:03:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:29:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

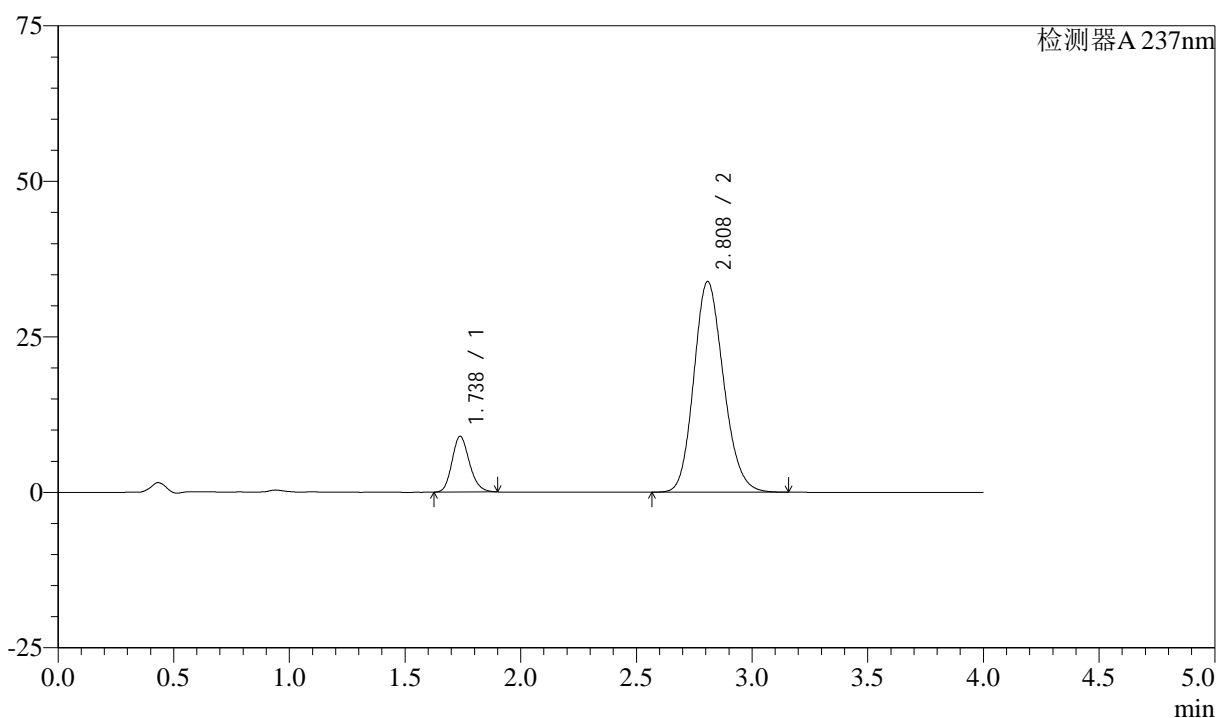
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	44087	13.149	8410	2571	1.181	--
2	2.807	291192	86.851	32590	2298	1.160	5.763
总计		335279	100.000	41000			

<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 - 0-152/26-1290-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 22:07:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:29:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

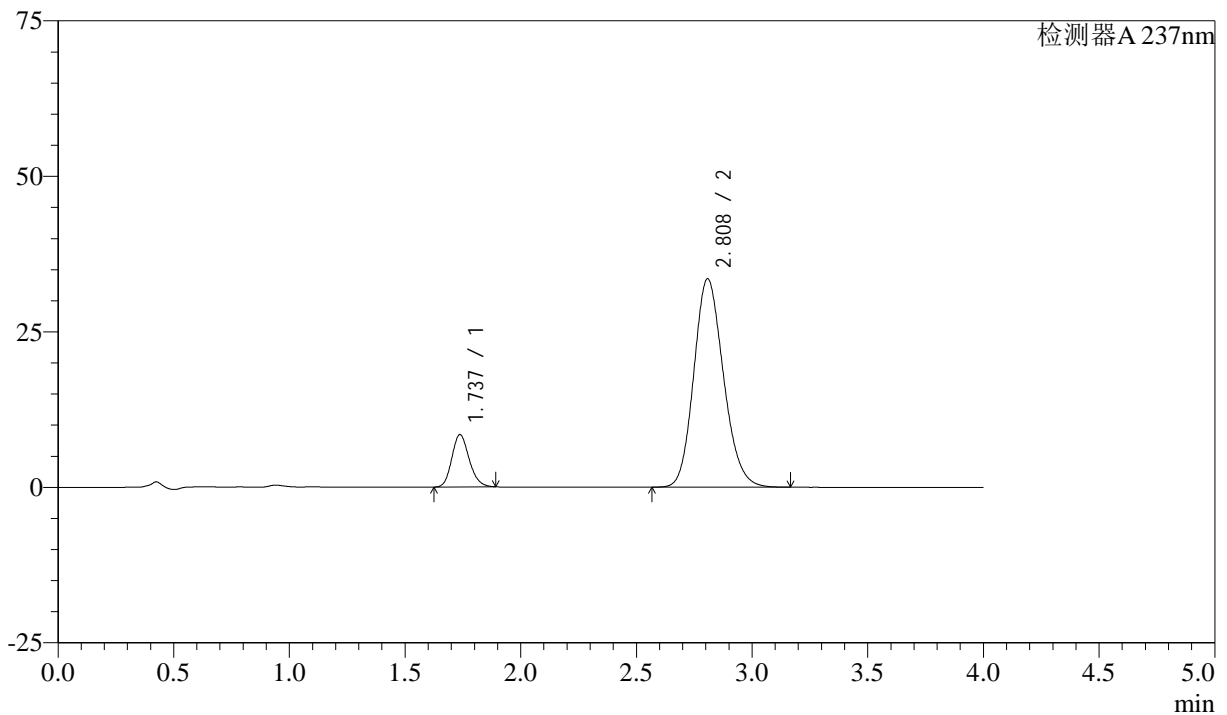
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	46965	13.437	8963	2567	1.178	--
2	2.808	302543	86.563	33849	2300	1.159	5.761
总计		349508	100.000	42812			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1291-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 22:12:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:29:49 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	1.737	43958	12.819	8416	2578	1.173	--
2	2.808	298965	87.181	33488	2305	1.158	5.775
总计		342923	100.000	41903			



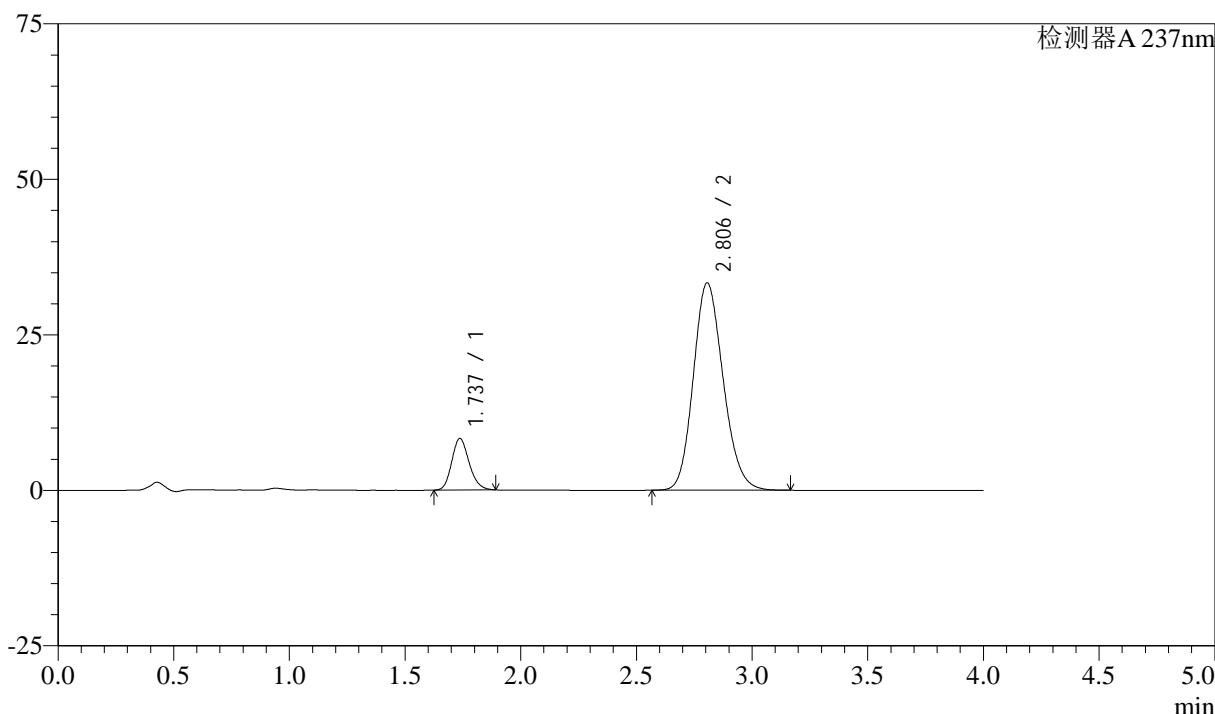
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1292-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 22:16:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:29:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

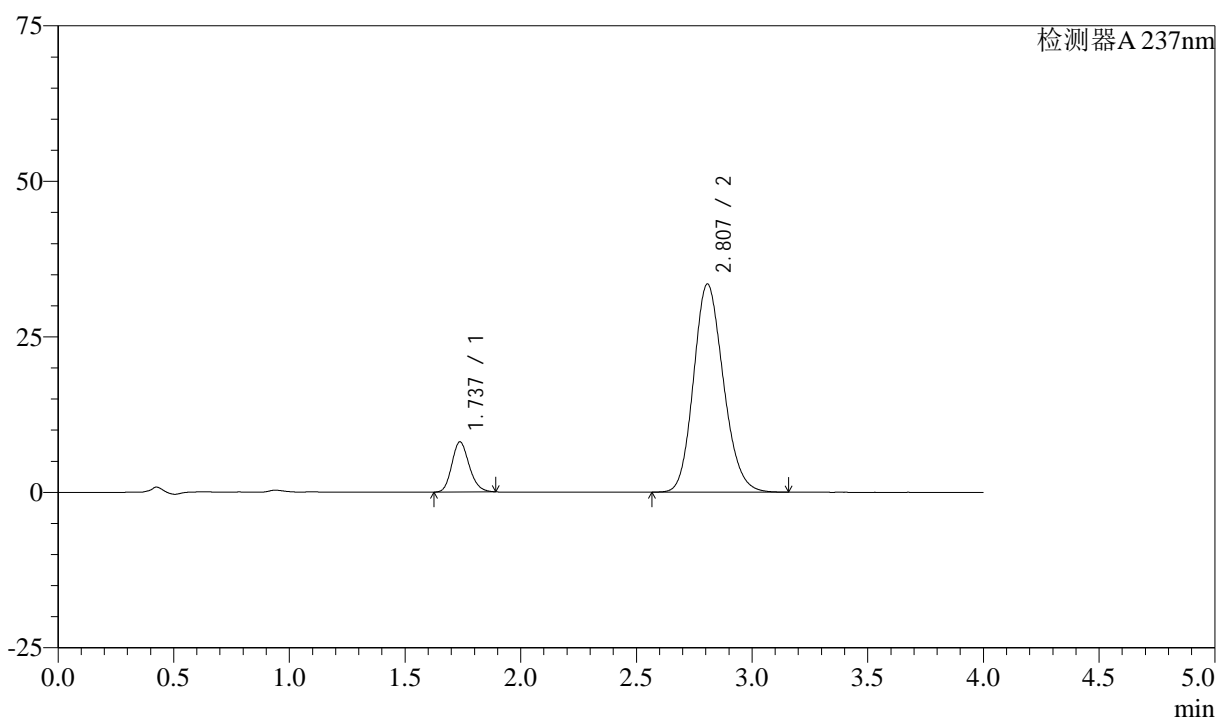
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	43318	12.650	8283	2574	1.175	--
2	2.806	299132	87.350	33359	2275	1.160	5.744
总计		342451	100.000	41642			

<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 - 0-152/26-1293-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 22:20:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:29:54 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	1.737	42104	12.313	8063	2578	1.171	--
2	2.807	299853	87.687	33467	2282	1.158	5.753
总计		341958	100.000	41531			



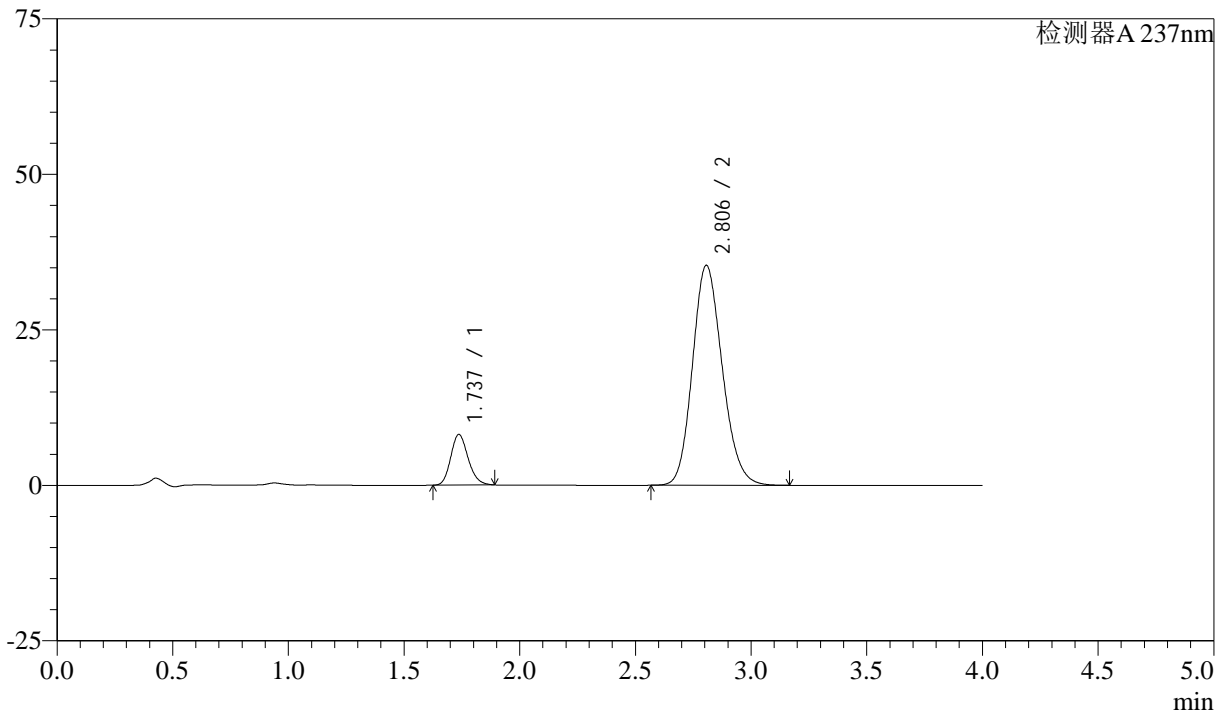
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1294-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 22:25:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:29:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

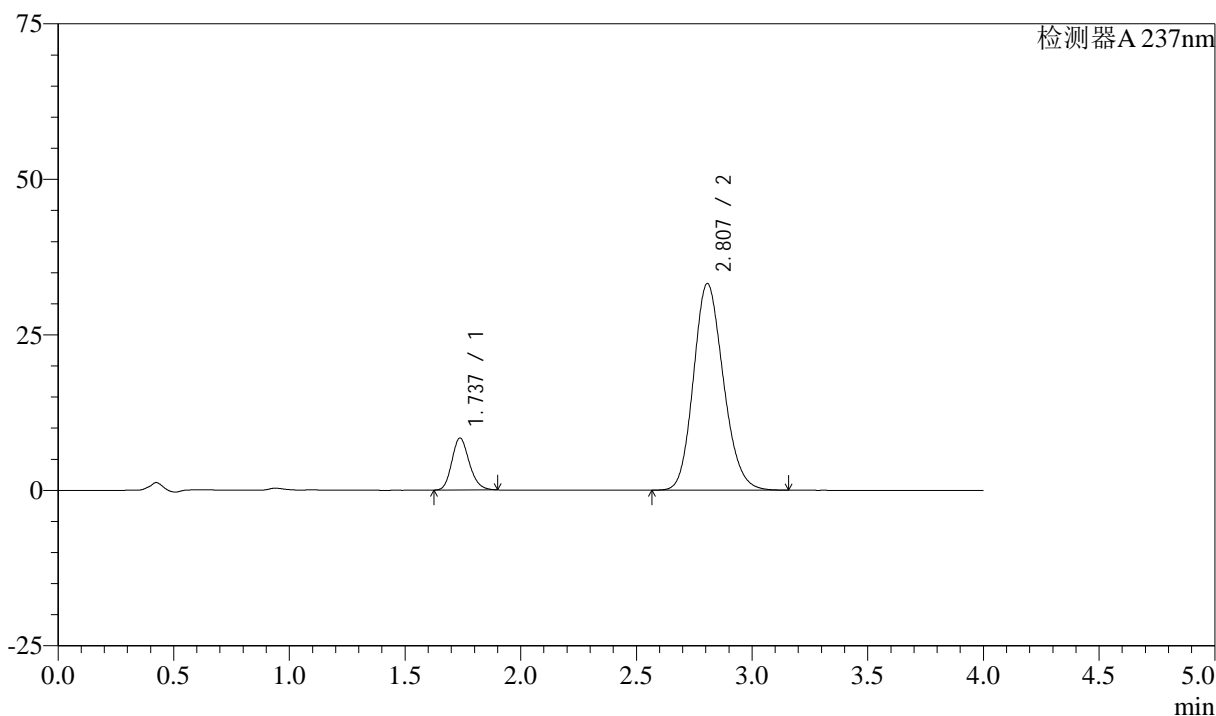
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	42606	11.851	8150	2576	1.173	--
2	2.806	316916	88.149	35371	2282	1.159	5.752
总计		359523	100.000	43522			

<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 - 0-152/26-1295-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 22:29:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:29:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

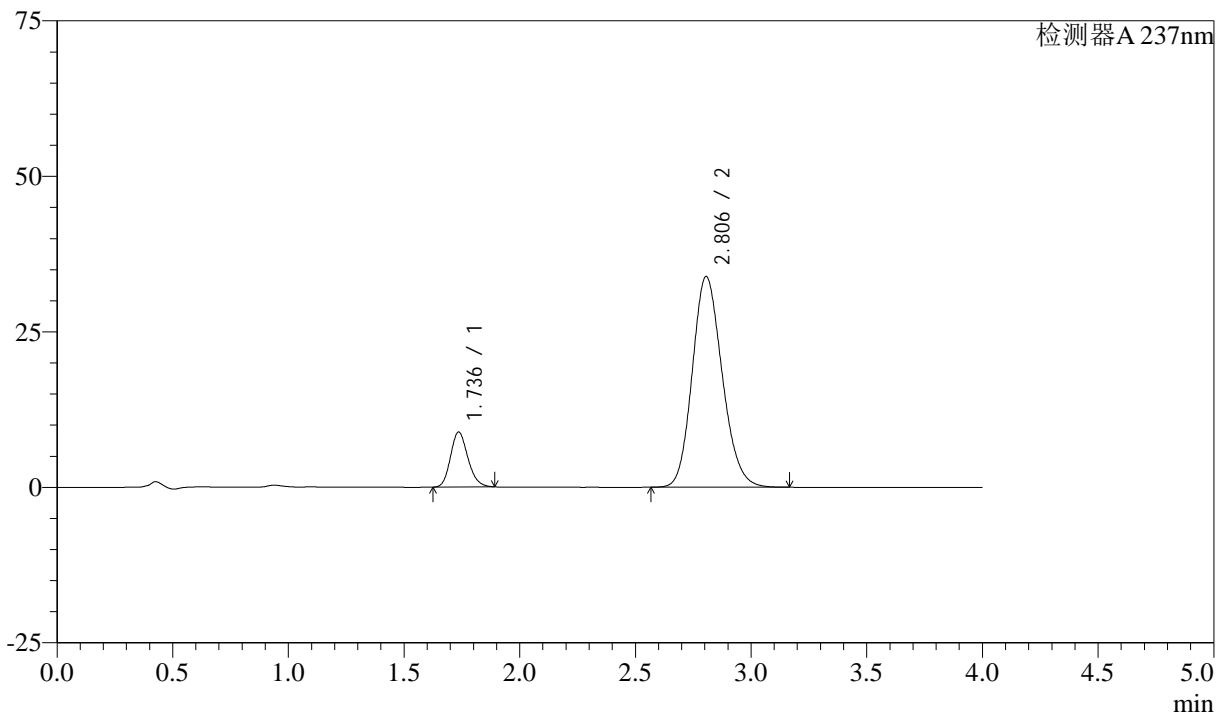
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	43862	12.816	8363	2568	1.180	--
2	2.807	298393	87.184	33223	2270	1.160	5.738
总计		342255	100.000	41586			

<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 - 0-152/26-1296-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 22:33:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:30:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

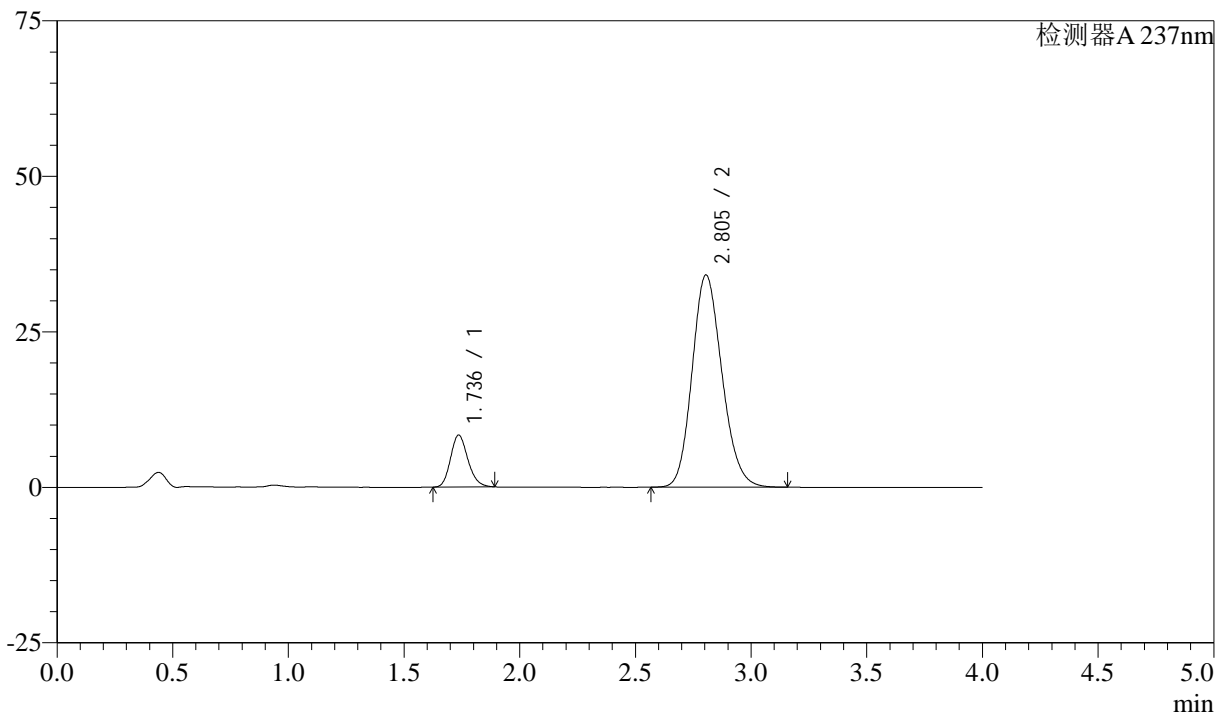
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	46209	13.160	8816	2567	1.173	--
2	2.806	304913	86.840	33902	2261	1.159	5.736
总计		351123	100.000	42719			

<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 - 0-152/26-1297-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 22:38:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:30:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

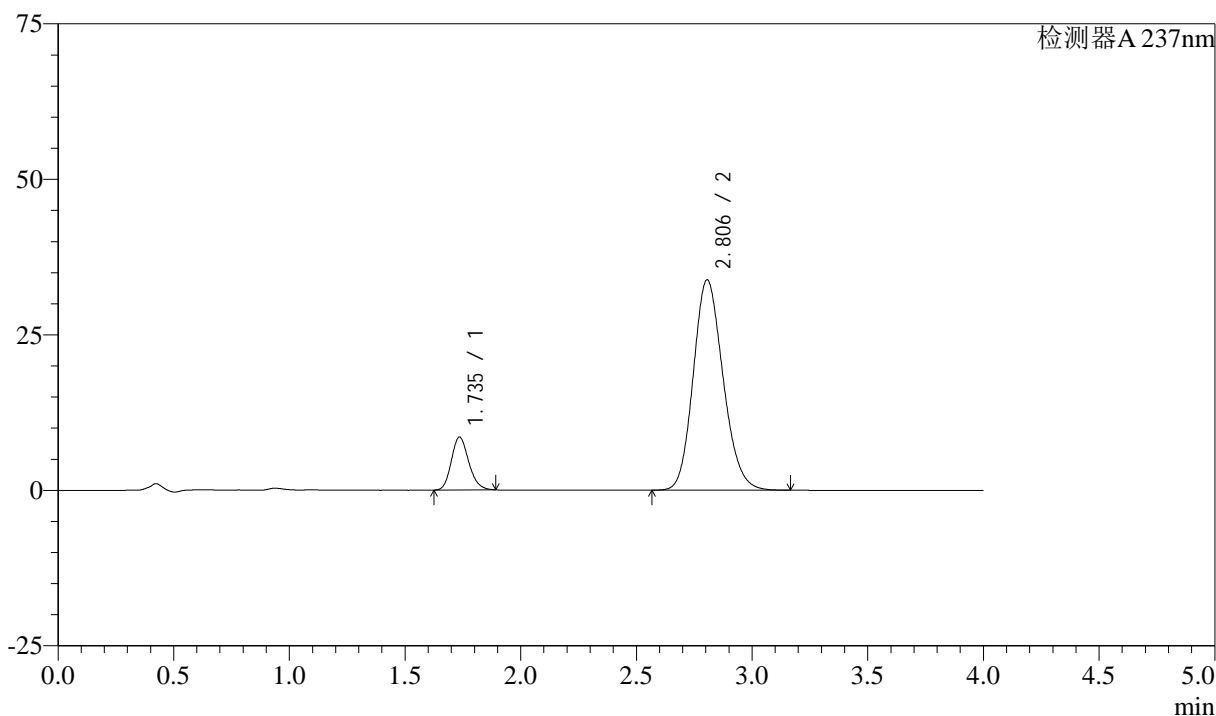
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	43673	12.471	8328	2569	1.175	--
2	2.805	306529	87.529	34147	2268	1.160	5.739
总计		350202	100.000	42474			

<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 - 0-152/26-1298-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 22:42:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:30:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

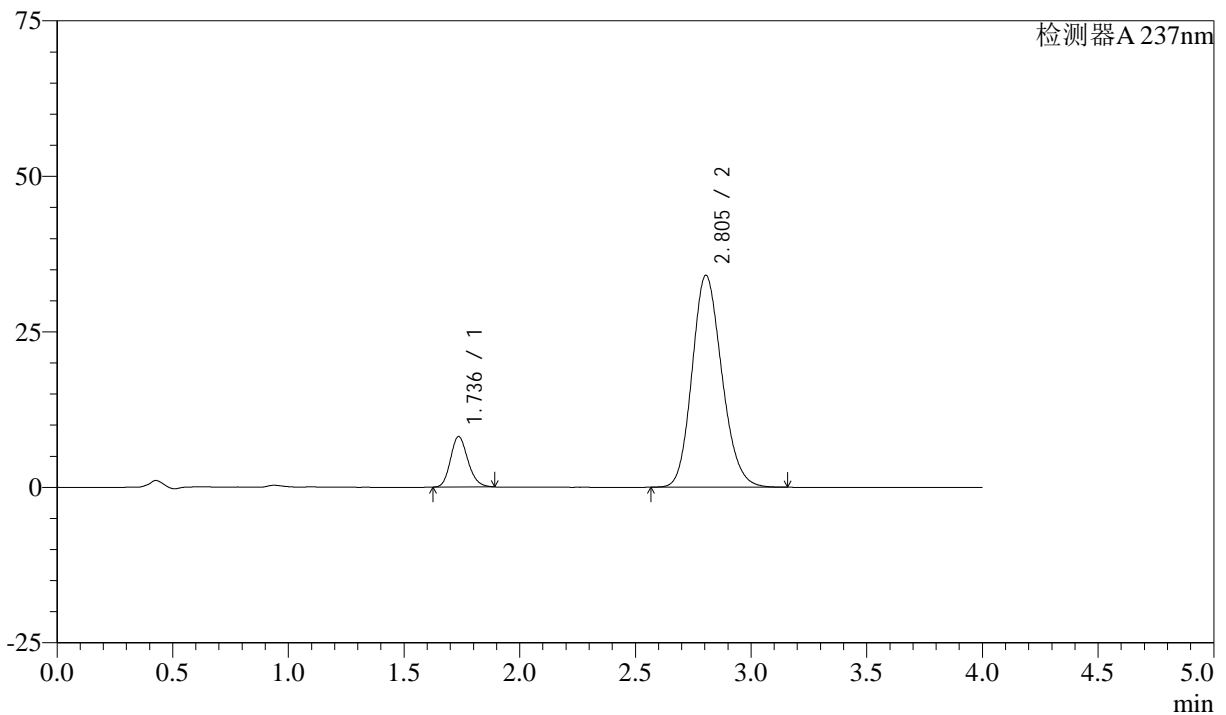
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	44518	12.796	8479	2568	1.175	--
2	2.806	303385	87.204	33834	2274	1.158	5.751
总计		347904	100.000	42313			

<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 - 0-152/26-1299-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 22:46:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:30:10 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	1.736	42484	12.208	8100	2569	1.174	--
2	2.805	305516	87.792	34095	2277	1.159	5.746
总计		348000	100.000	42195			



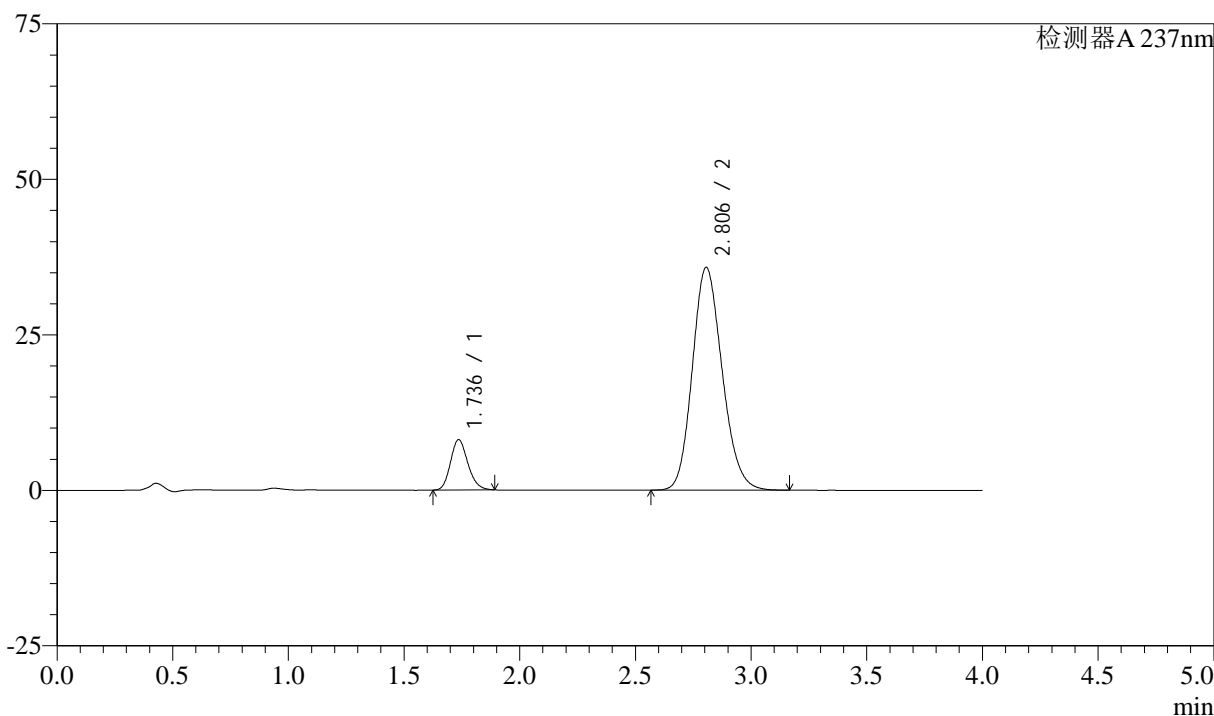
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1300-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 22:51:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:30:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

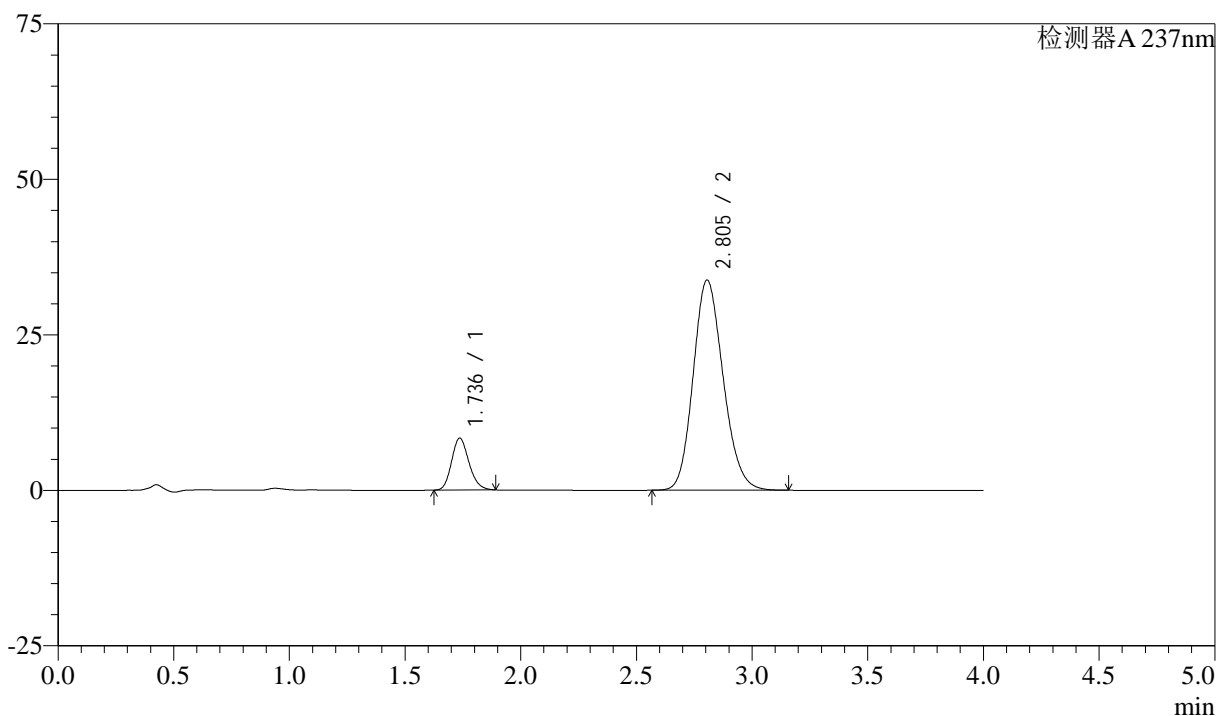
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	42327	11.641	8070	2564	1.173	--
2	2.806	321287	88.359	35834	2276	1.158	5.748
总计		363615	100.000	43905			

<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 - 0-152/26-1301-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 22:55:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:30:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

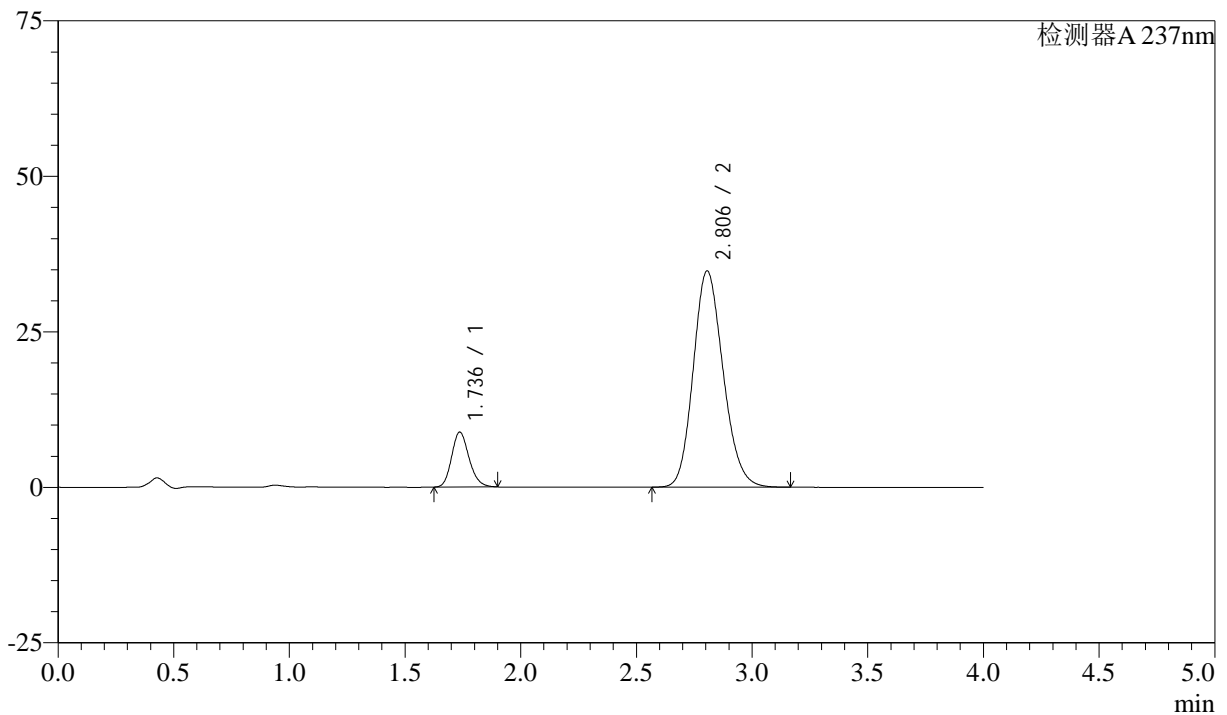
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	43635	12.523	8330	2564	1.172	--
2	2.805	304808	87.477	33813	2248	1.160	5.721
总计		348443	100.000	42143			

<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 - 0-152/26-1302-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 23:00:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:30:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

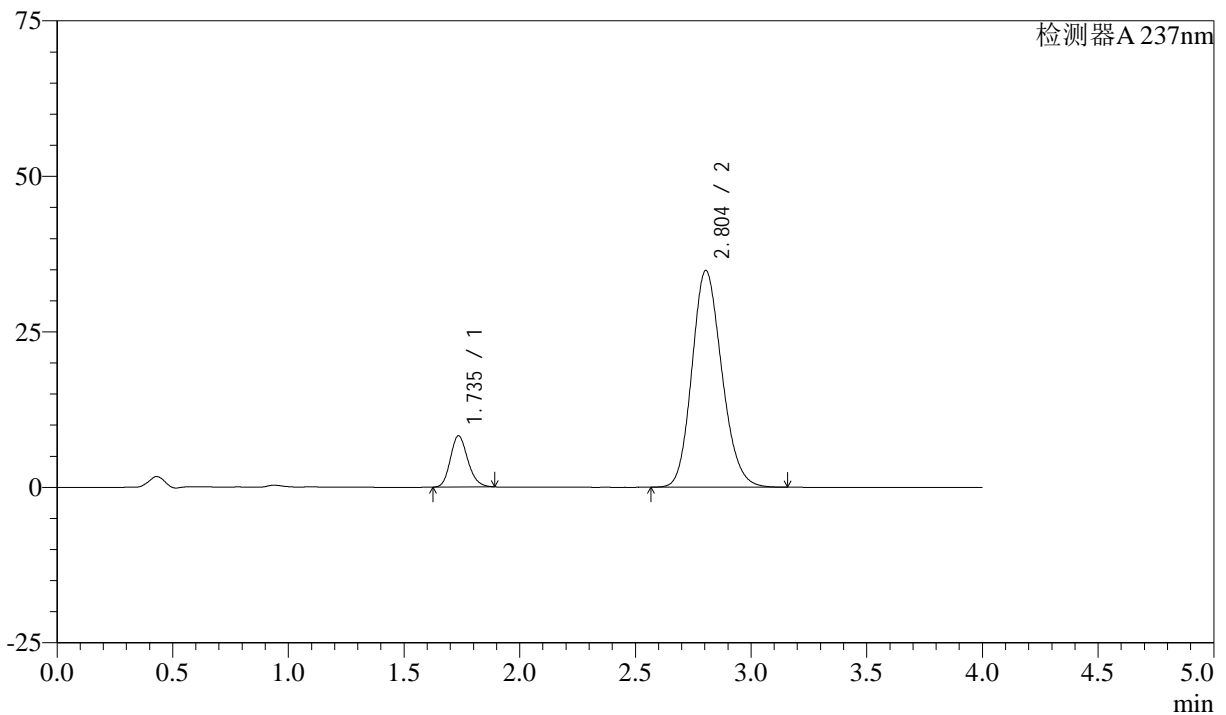
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	46326	12.914	8822	2560	1.179	--
2	2.806	312412	87.086	34793	2268	1.160	5.735
总计		358738	100.000	43615			

<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 - 0-152/26-1303-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 23:04:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:30:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

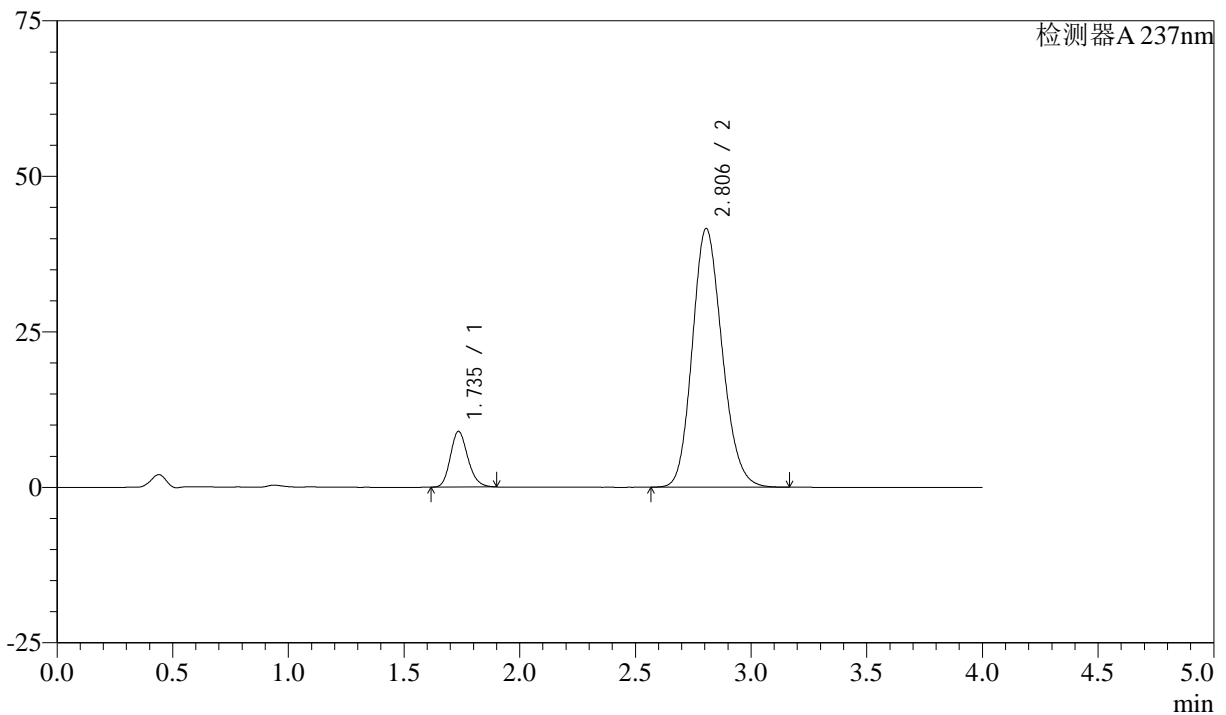
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	43145	12.107	8216	2564	1.177	--
2	2.804	313210	87.893	34858	2263	1.160	5.734
总计		356354	100.000	43075			

<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 - 0-152/26-1304-2 - zzp-j3-24051502p-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 23:08:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:30:23 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	1.735	47019	11.205	8921	2558	1.180	--
2	2.806	372593	88.795	41608	2282	1.157	5.753
总计		419612	100.000	50529			



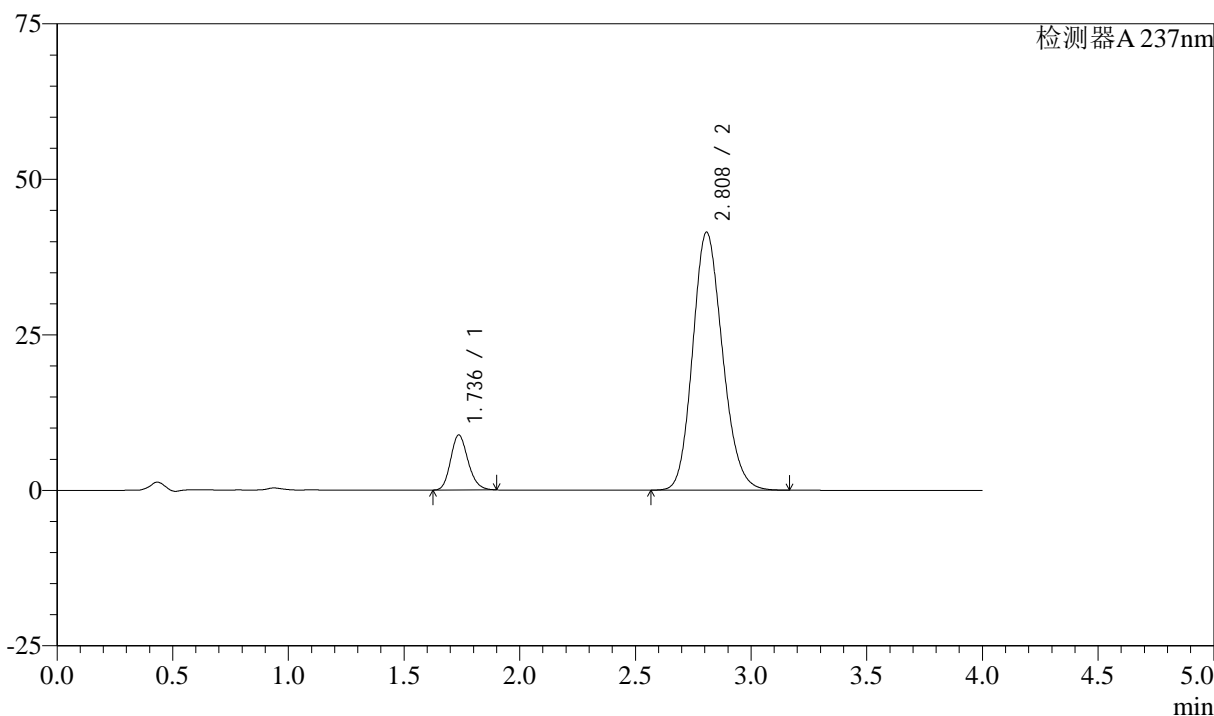
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1305-2 - zzp-j3-24051502p-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 23:13:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:30:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

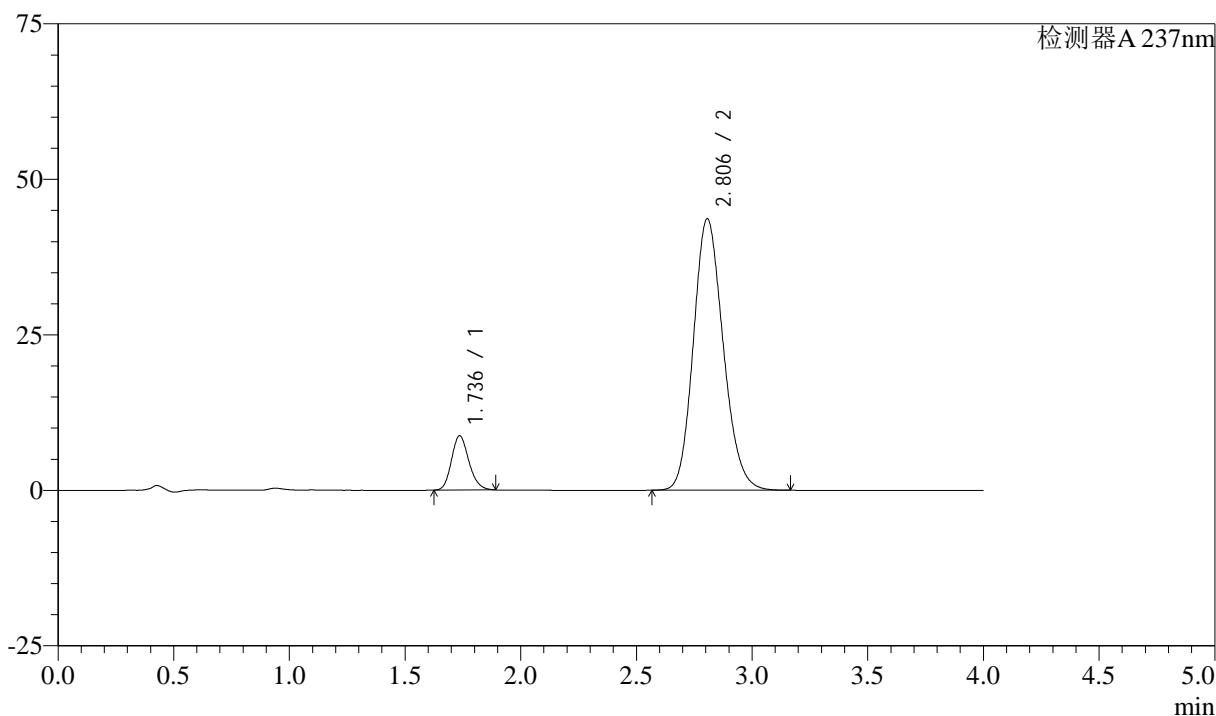
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	46401	11.094	8844	2563	1.178	--
2	2.808	371840	88.906	41452	2280	1.157	5.753
总计		418241	100.000	50295			

<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 - 0-152/26-1306-2 - zzp-j3-24051502p-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 23:17:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:30:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

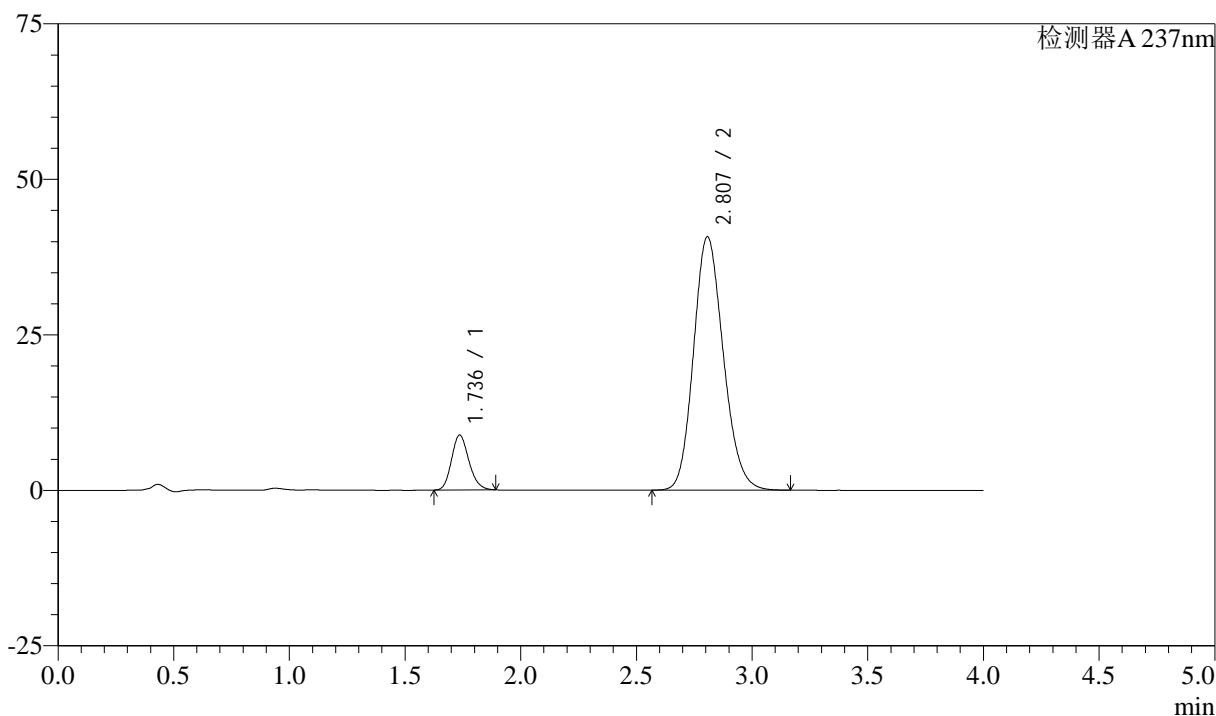
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	45669	10.448	8712	2566	1.174	--
2	2.806	391445	89.552	43663	2278	1.157	5.752
总计		437113	100.000	52375			

<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 - 0-152/26-1307-2 - zzp-j3-24051502p-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 23:21:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:30:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

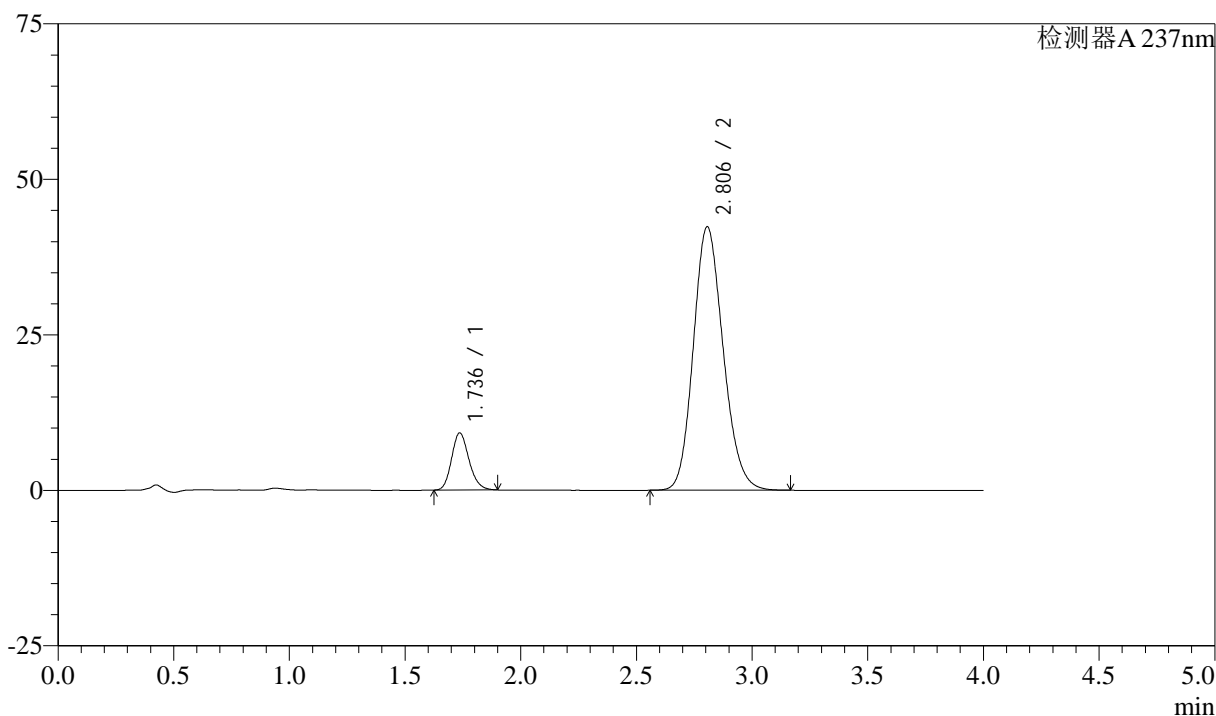
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	46165	11.221	8813	2569	1.171	--
2	2.807	365252	88.779	40746	2281	1.157	5.757
总计		411416	100.000	49558			

<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 - 0-152/26-1308-2 - zzp-j3-24051502p-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 23:26:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:30:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

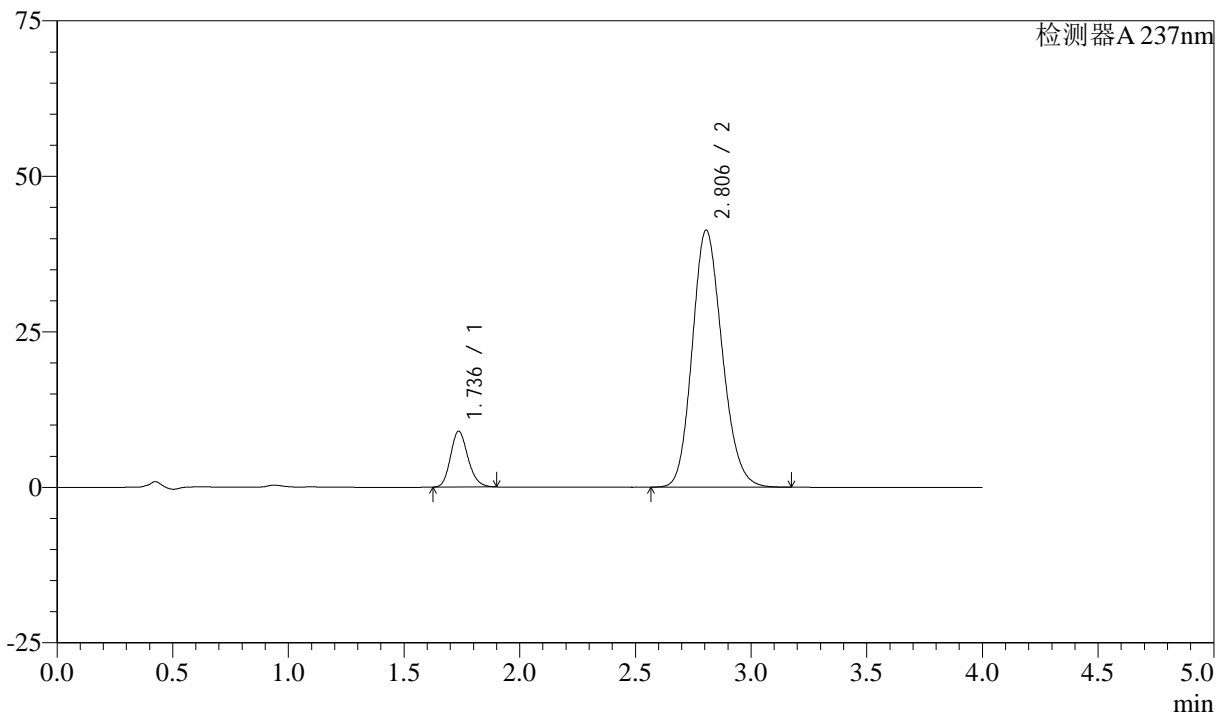
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	48120	11.243	9176	2567	1.177	--
2	2.806	379892	88.757	42374	2278	1.157	5.749
总计		428013	100.000	51550			

<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 - 0-152/26-1309-2 - zzp-j3-24051502p-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 23:30:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:30:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

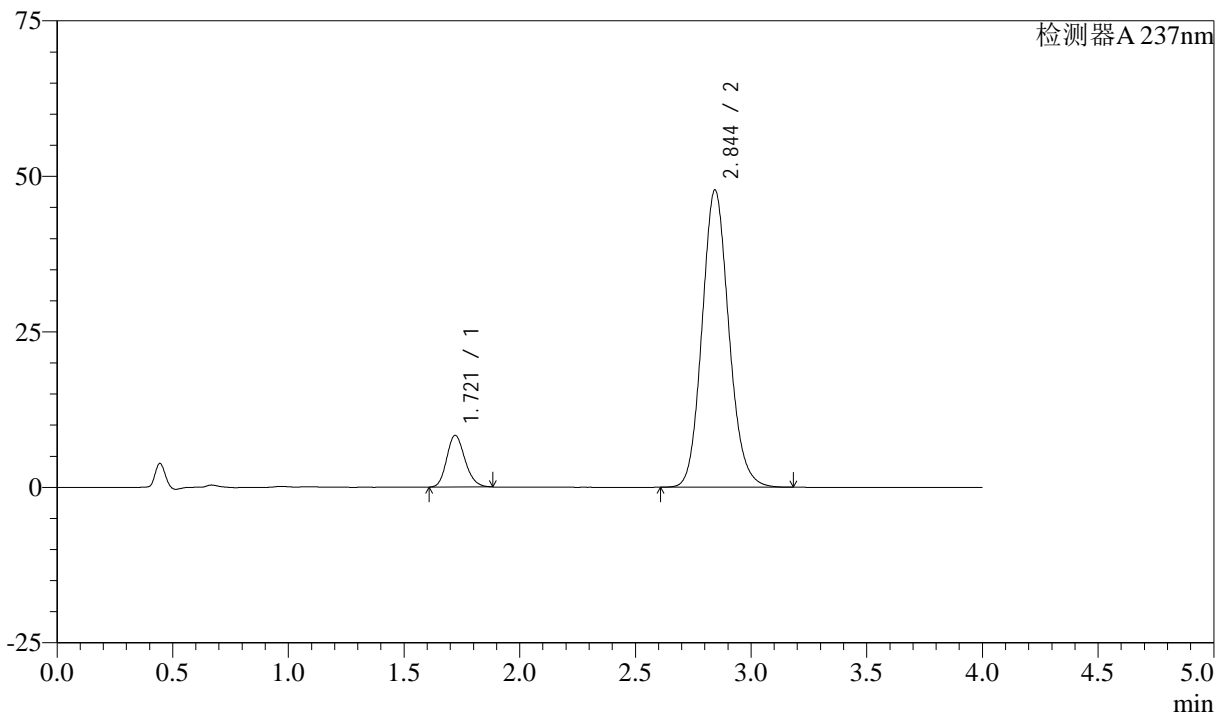
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	47093	11.254	8963	2563	1.178	--
2	2.806	371365	88.746	41349	2268	1.158	5.739
总计		418458	100.000	50313			

<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 - 0-152/26-1310-2 - zzp-j3-24051502p-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 23:35:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:30:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

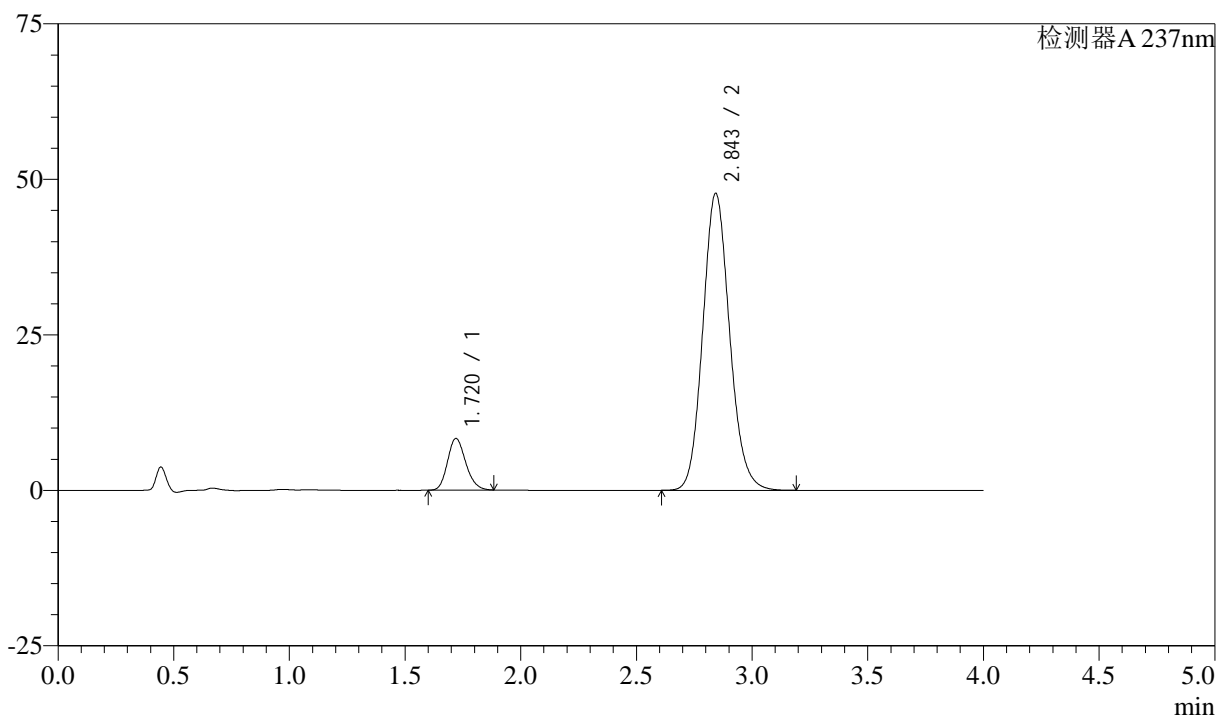
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	45524	10.560	8322	2290	1.177	--
2	2.844	385588	89.440	47731	2928	1.121	6.343
总计		431112	100.000	56053			

<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 - 0-152/26-1311-2 - zzp-j3-24051502p-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 23:39:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:30:42 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	1.720	45567	10.575	8307	2285	1.177	--
2	2.843	385320	89.425	47617	2926	1.122	6.340
总计		430887	100.000	55925			



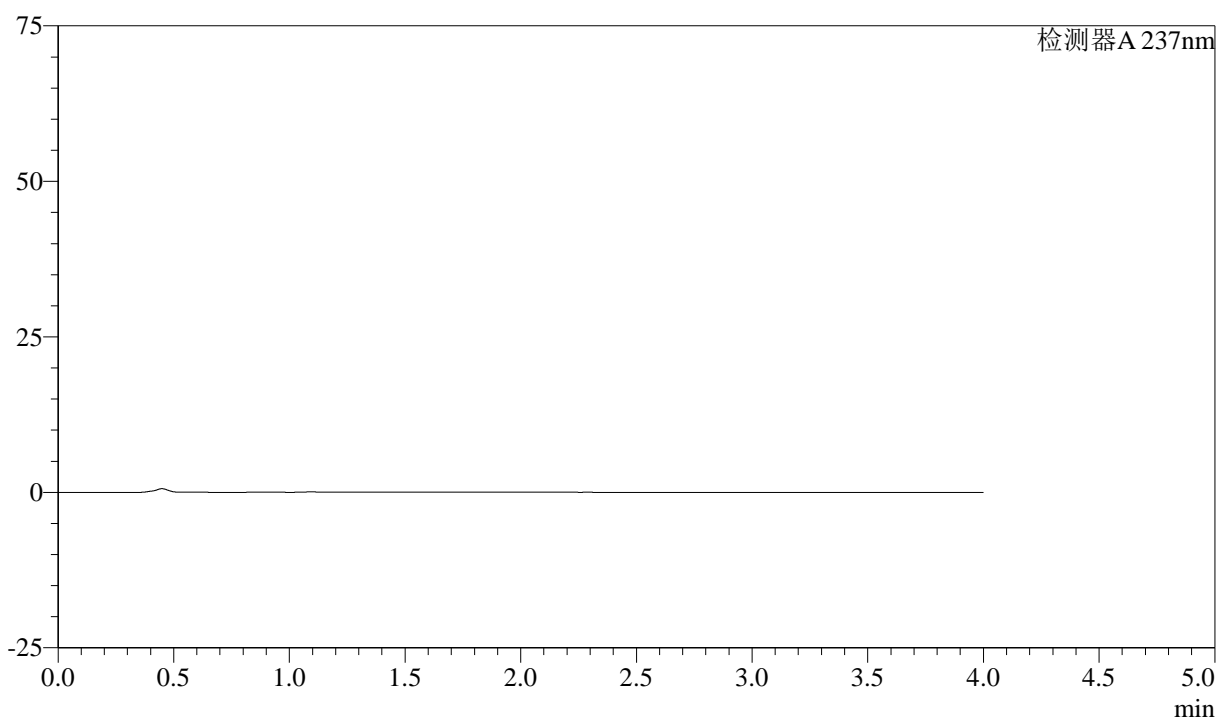
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1312-2 - zzp-j3-24051502p-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 23:43:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:30:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

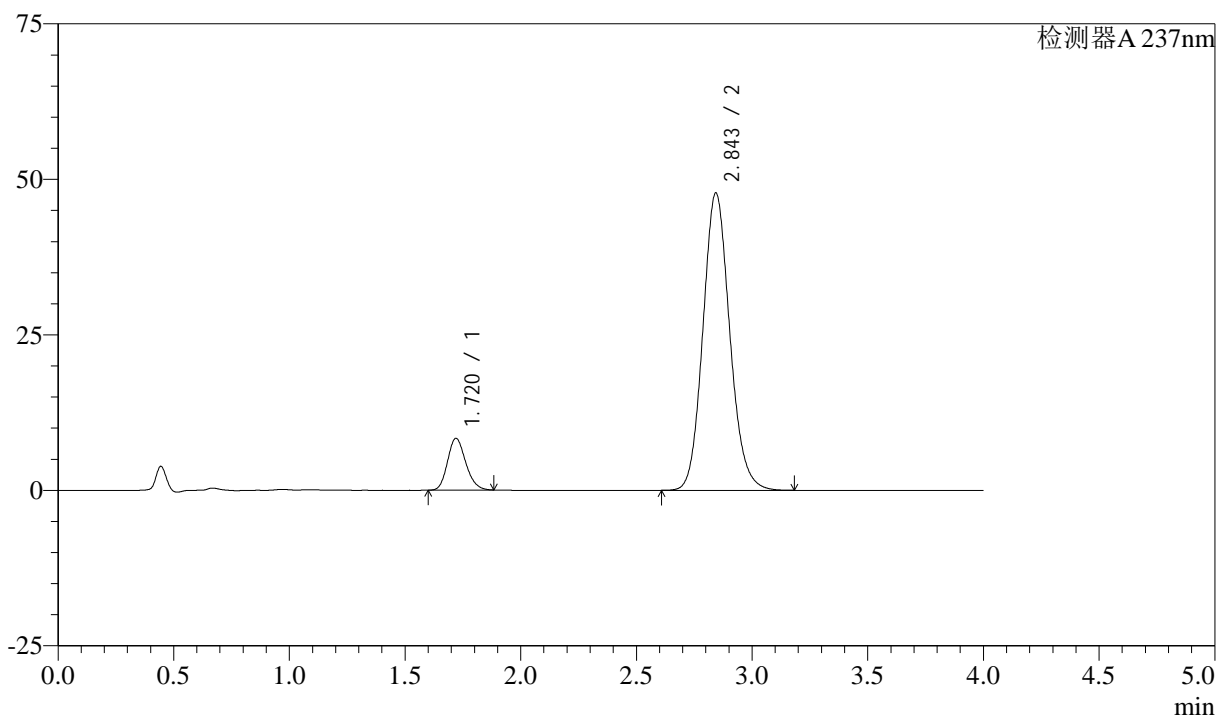
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-152/26-1313-2 - zzp-j3-24051502p-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 23:48:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:30:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

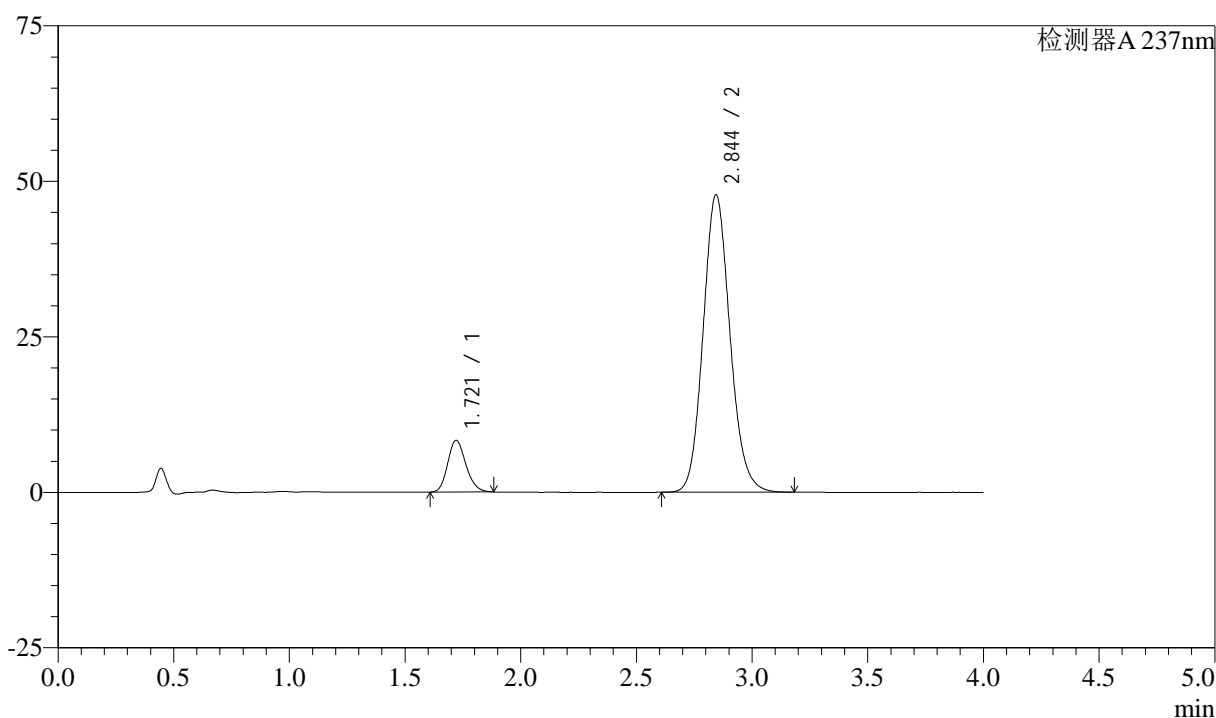
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	45614	10.572	8317	2283	1.177	--
2	2.843	385862	89.428	47715	2926	1.122	6.341
总计		431477	100.000	56032			

<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 - 0-152/26-1314-2 - zzp-j3-24051502p-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 23:52:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:30:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

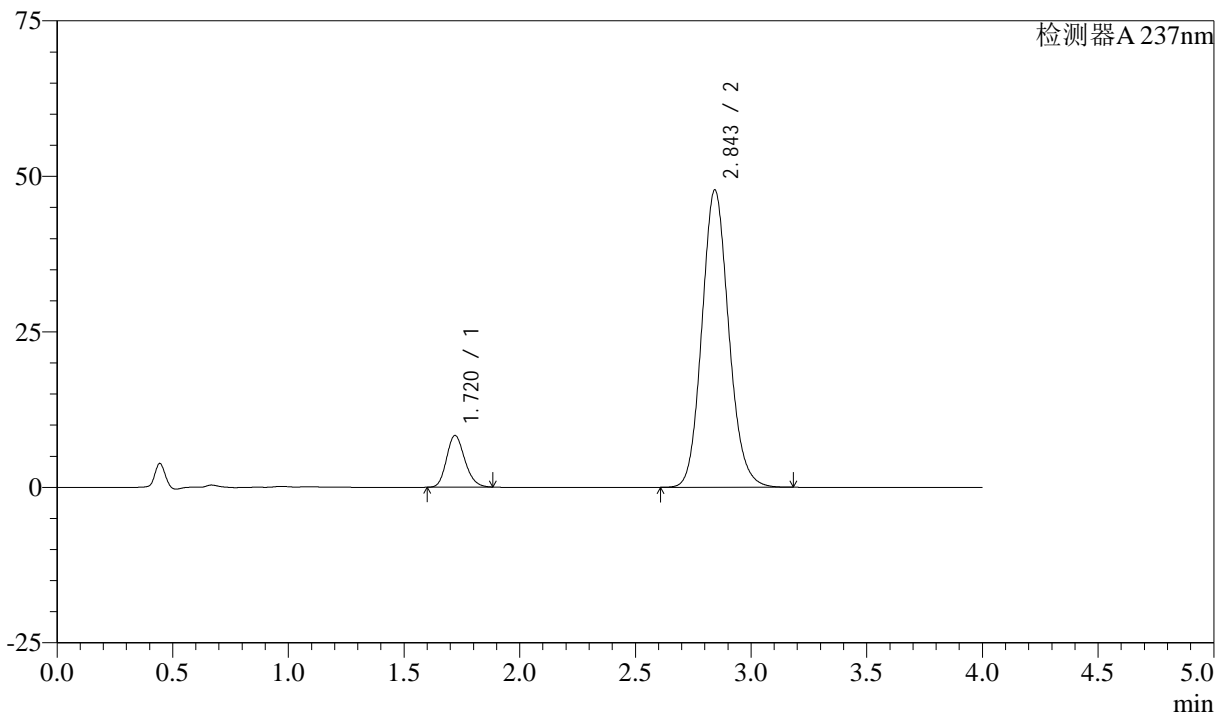
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	45581	10.558	8320	2284	1.179	--
2	2.844	386151	89.442	47775	2924	1.122	6.339
总计		431732	100.000	56095			

<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 - 0-152/26-1315-2 - zzp-j3-24051502p-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 23:57:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:30:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

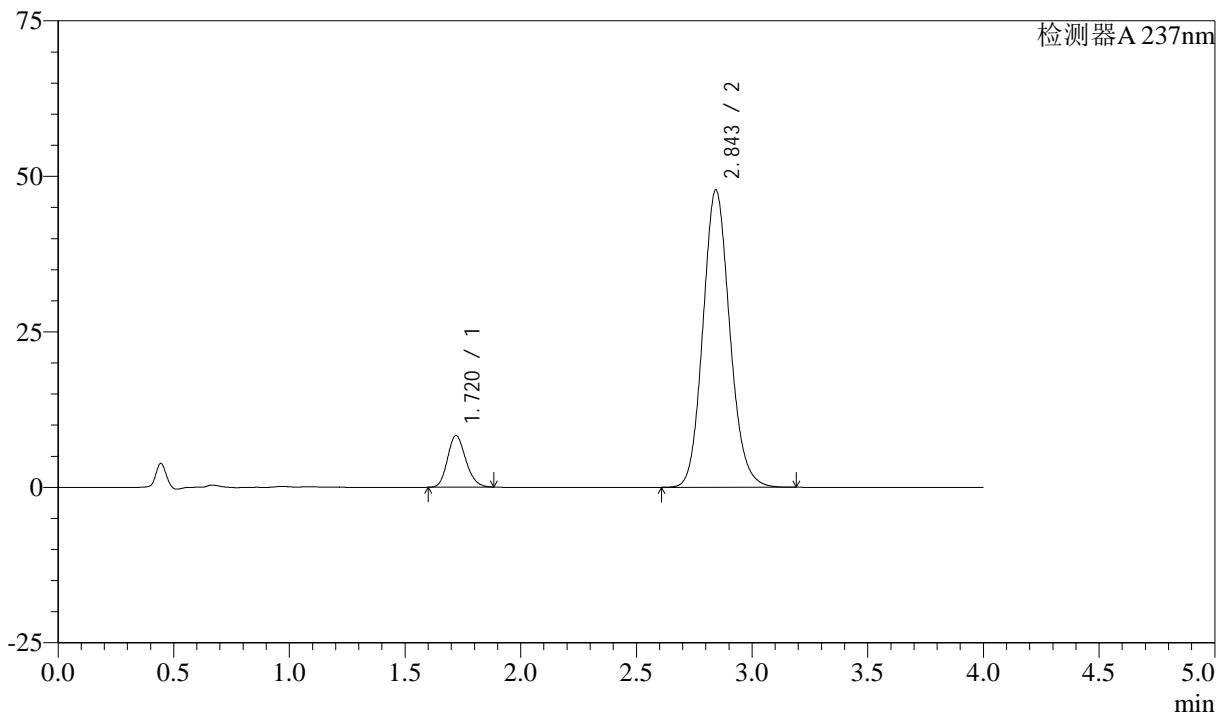
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	45614	10.570	8317	2284	1.177	--
2	2.843	385935	89.430	47716	2925	1.121	6.341
总计		431549	100.000	56033			

<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 - 0-152/26-1316-2 - zzp-j3-24051502p-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 00:01:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:30:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

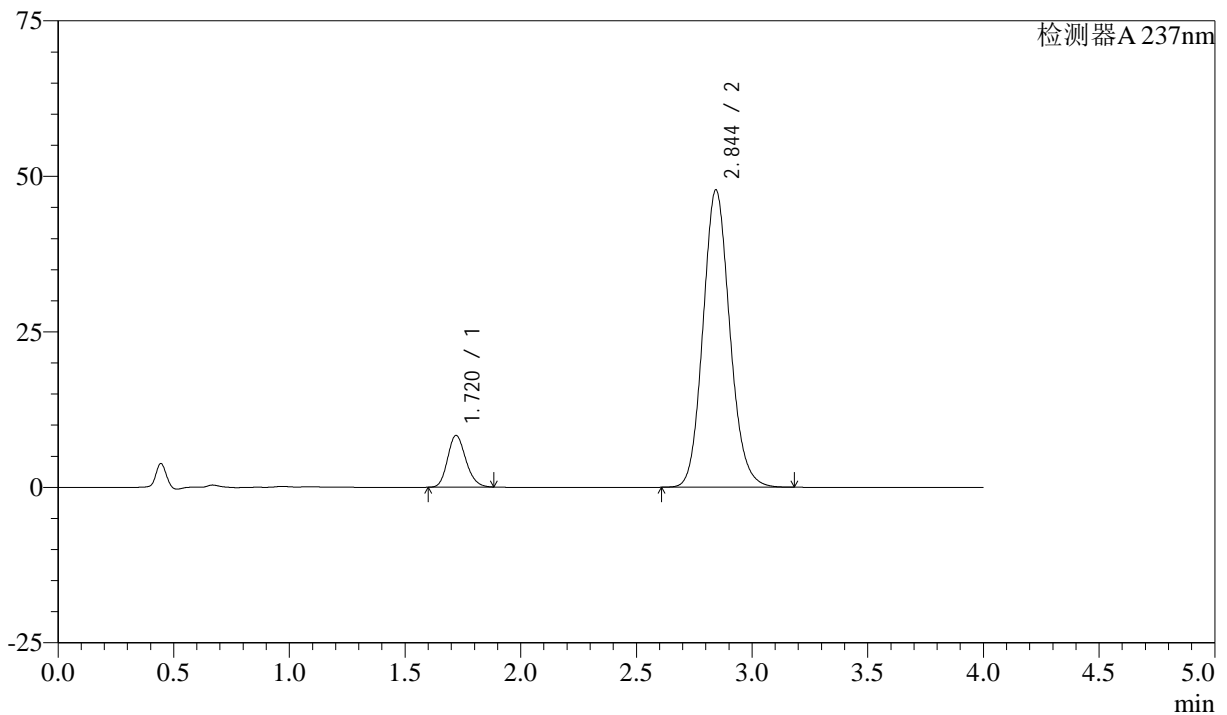
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	45593	10.560	8316	2287	1.176	--
2	2.843	386164	89.440	47731	2923	1.122	6.341
总计		431757	100.000	56047			

<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 - 0-152/26-1317-2 - zzp-j3-24051502p-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 00:05:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:30:57 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	1.720	45610	10.568	8321	2286	1.177	--
2	2.844	385990	89.432	47745	2924	1.121	6.341
总计		431600	100.000	56066			



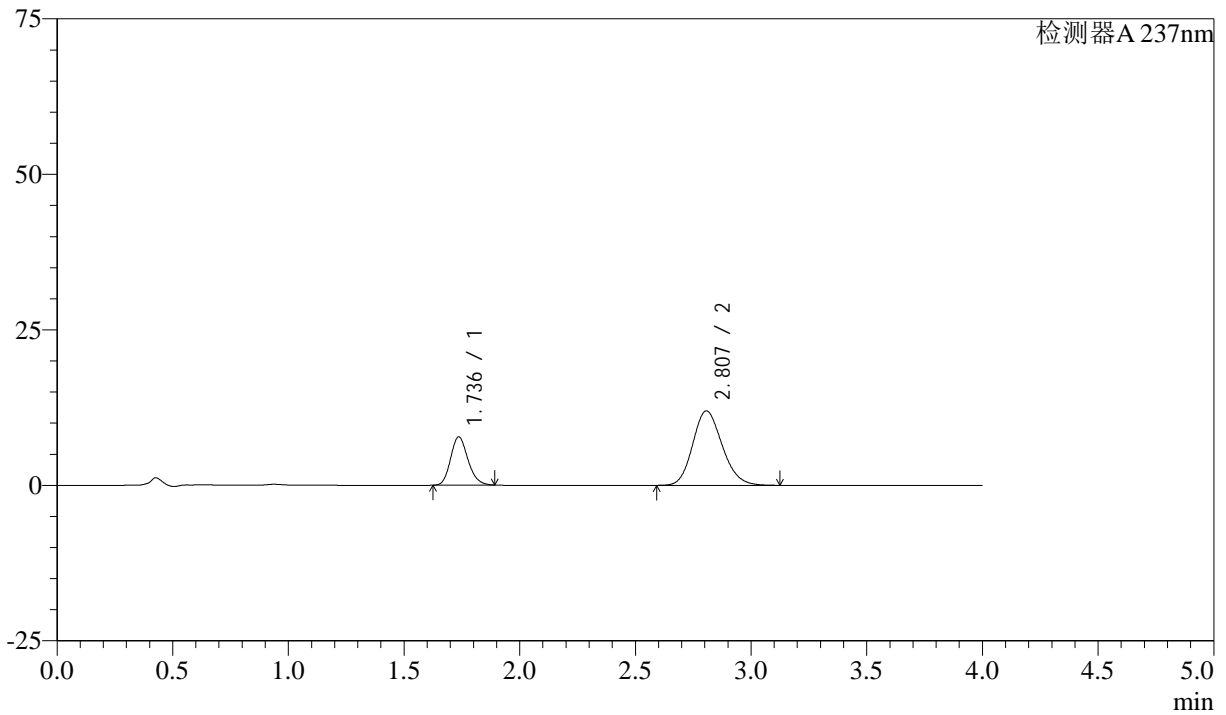
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1318-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 00:10:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:31:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

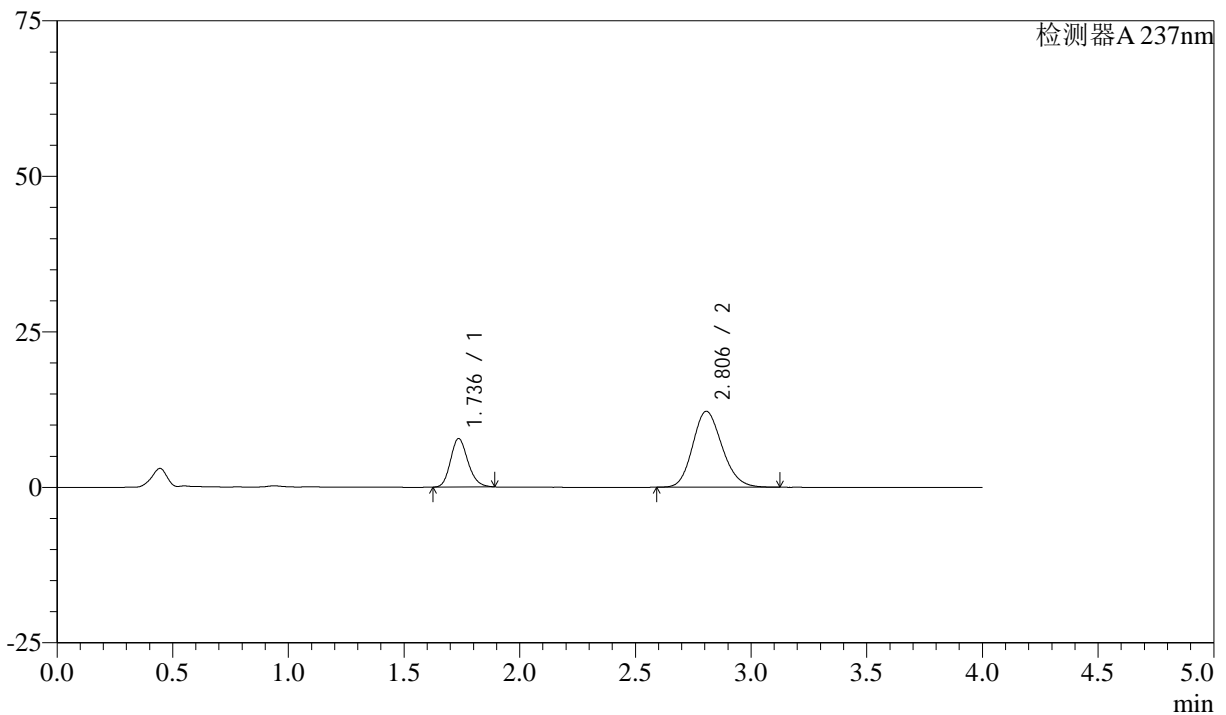
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	40550	27.630	7748	2572	1.173	--
2	2.807	106211	72.370	11964	2322	1.161	5.788
总计		146761	100.000	19712			

<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 - 0-152/26-1319-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 00:14:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:31:02 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	1.736	40809	27.392	7778	2570	1.180	--
2	2.806	108171	72.608	12217	2335	1.162	5.799
总计		148980	100.000	19996			



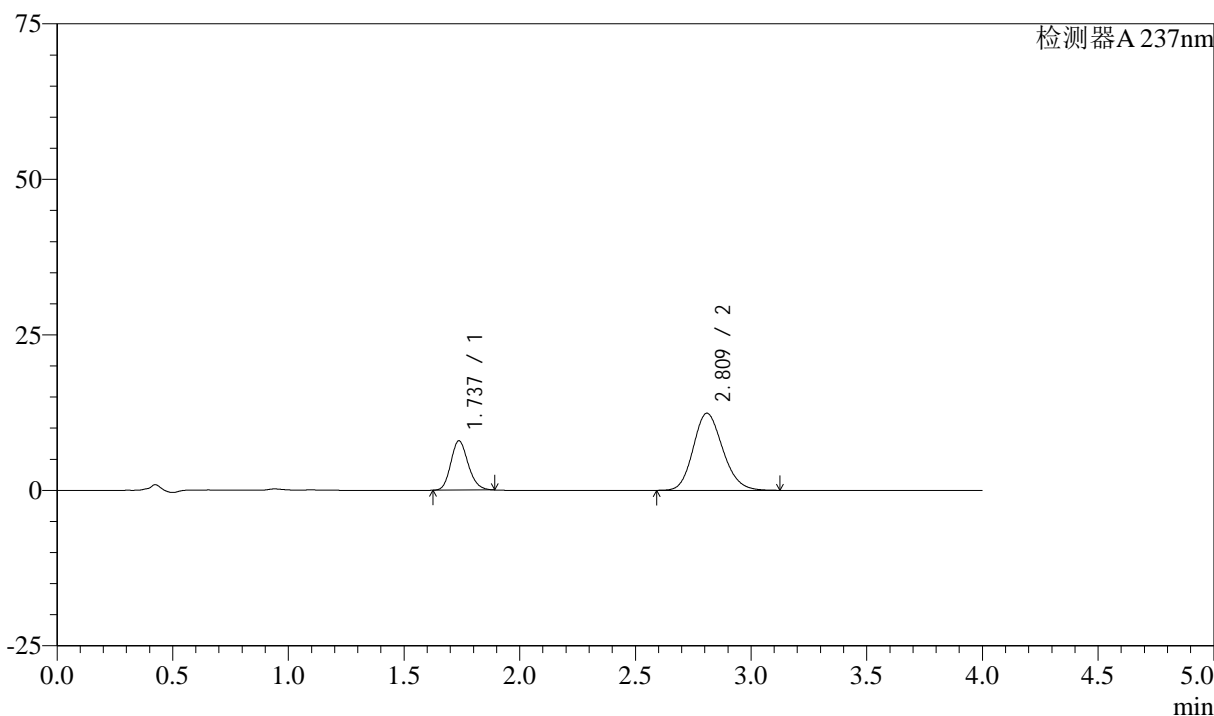
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1320-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 00:19:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:31:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

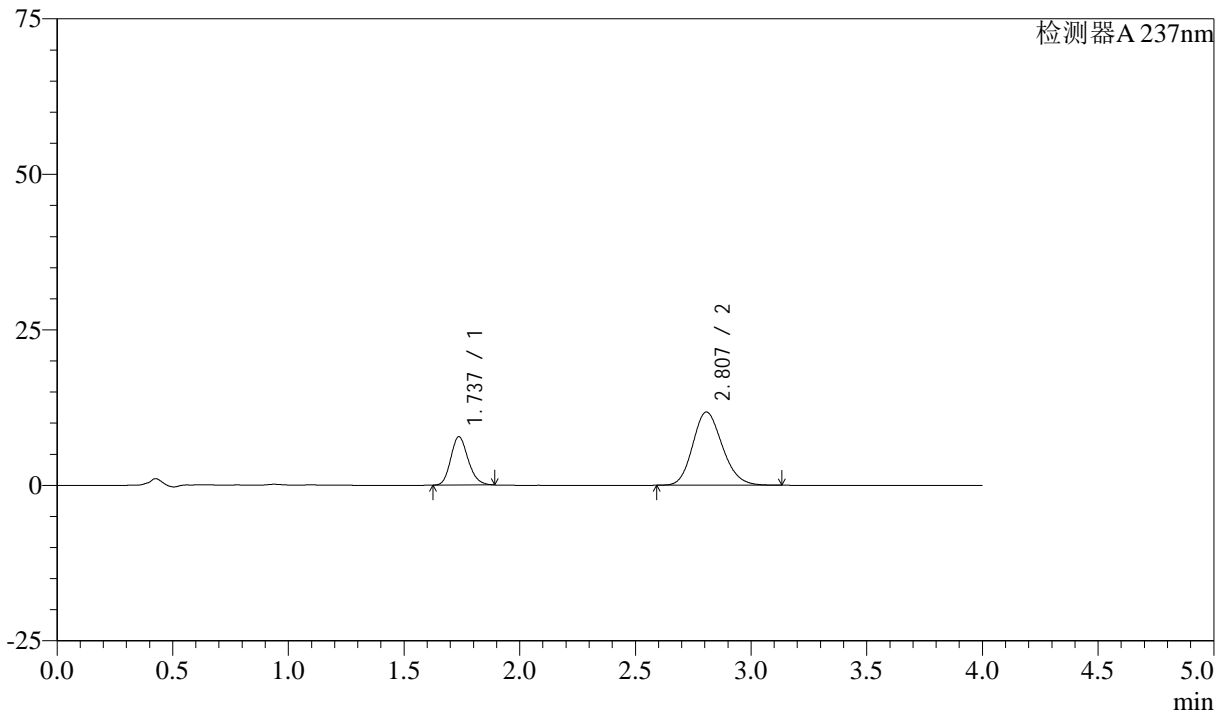
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	41451	27.378	7934	2575	1.169	--
2	2.809	109953	72.622	12376	2334	1.161	5.802
总计		151404	100.000	20310			

<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 - 0-152/26-1321-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 00:23:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:31:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

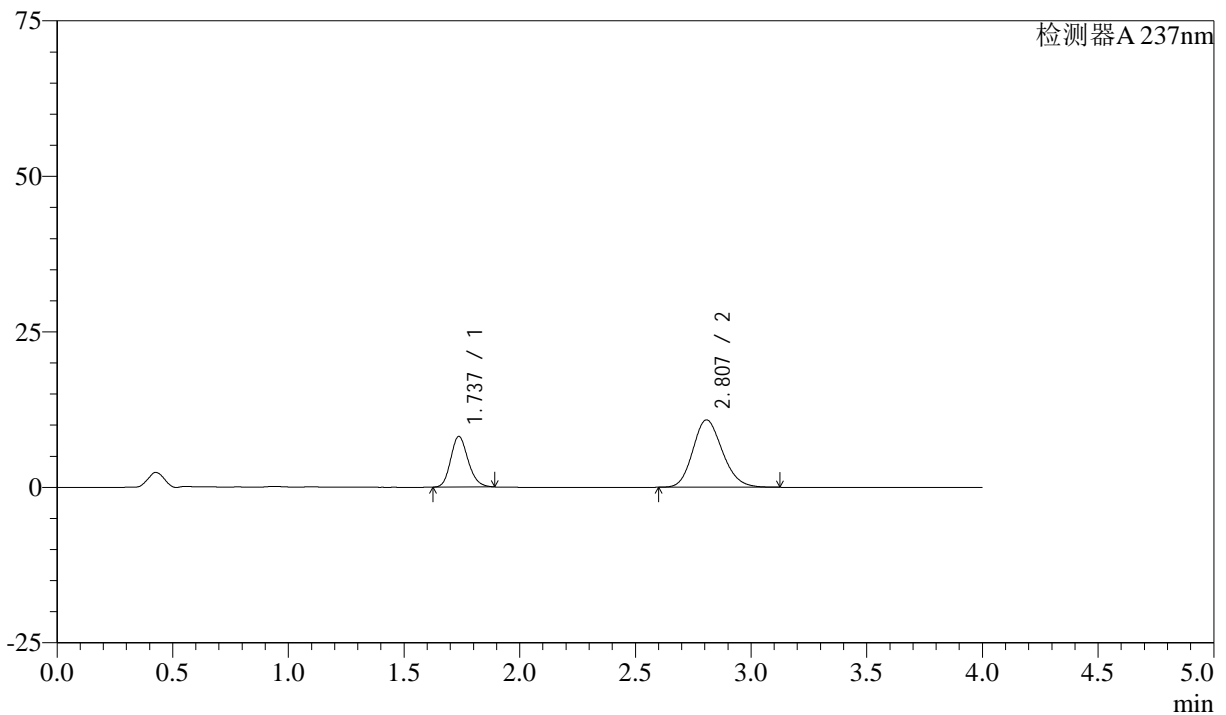
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	40632	27.901	7771	2570	1.171	--
2	2.807	104994	72.099	11781	2307	1.164	5.772
总计		145626	100.000	19552			

<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 - 0-152/26-1322-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 00:27:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:31:10 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	1.737	42591	30.679	8140	2572	1.173	--
2	2.807	96239	69.321	10834	2321	1.164	5.787
总计		138831	100.000	18974			



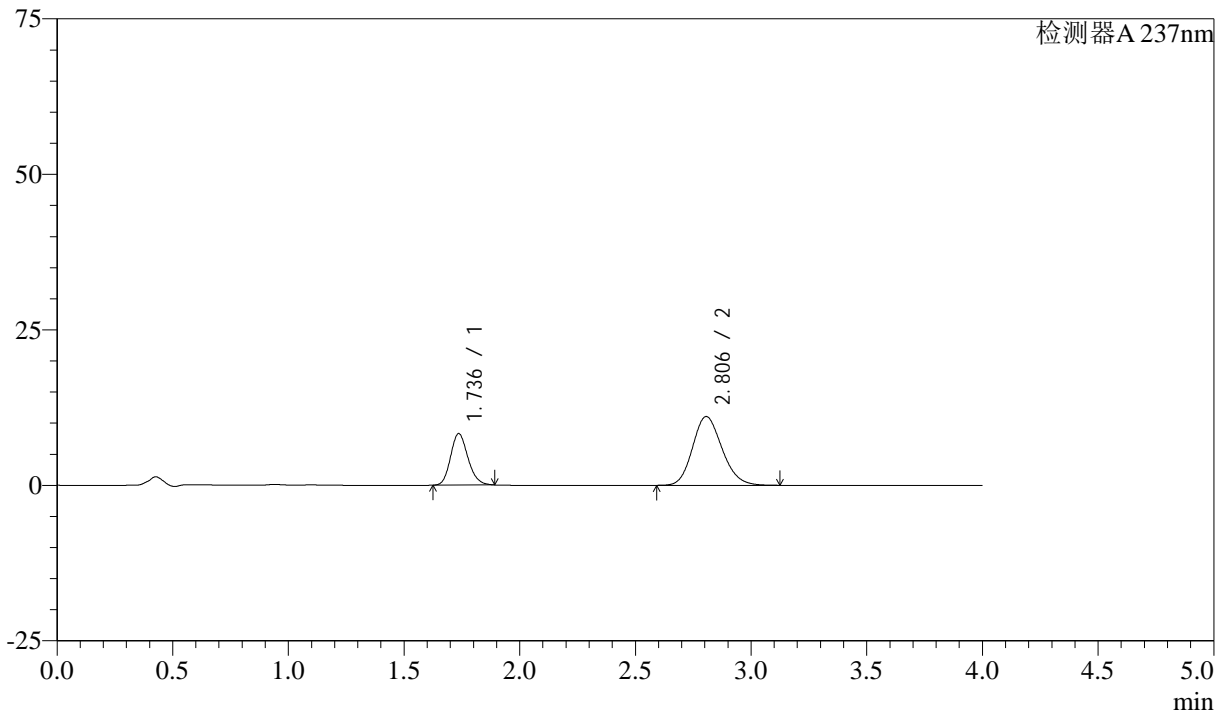
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1323-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 00:32:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:31:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

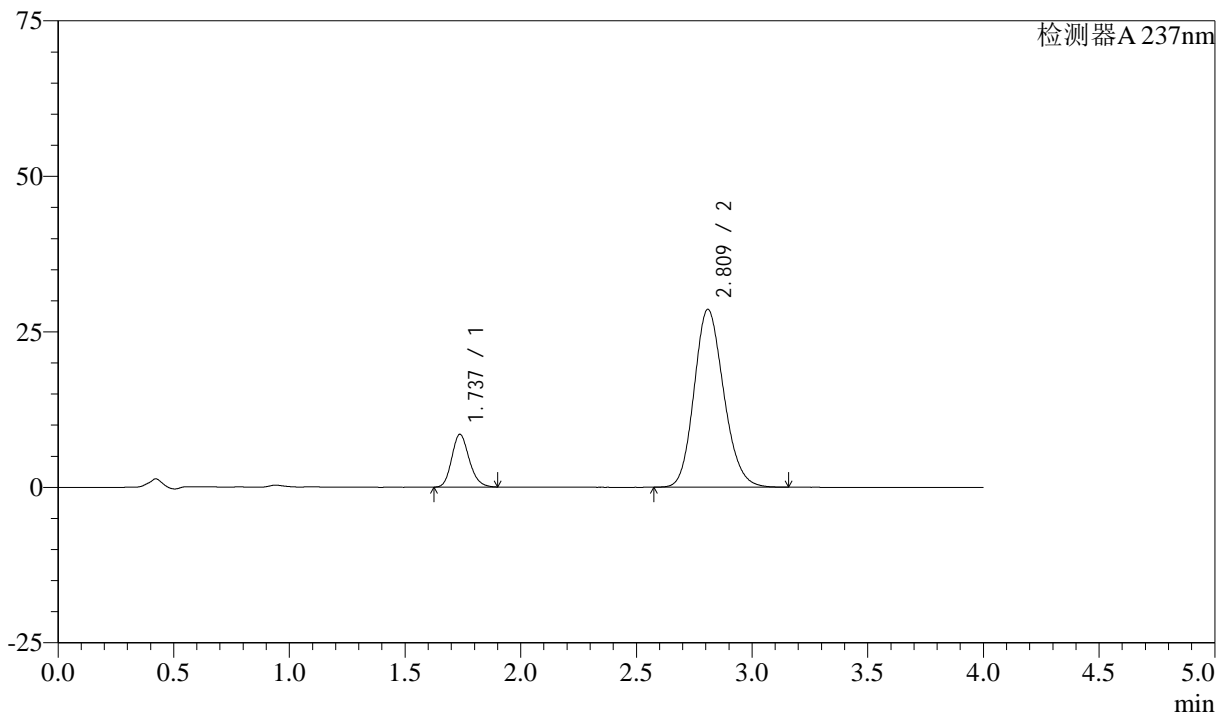
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	43280	30.612	8267	2572	1.173	--
2	2.806	98102	69.388	11062	2327	1.163	5.789
总计		141382	100.000	19329			

<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 - 0-152/26-1324-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 00:36:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:31:15 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	1.737	44506	14.882	8488	2567	1.178	--
2	2.809	254547	85.118	28552	2320	1.158	5.788
总计		299053	100.000	37040			



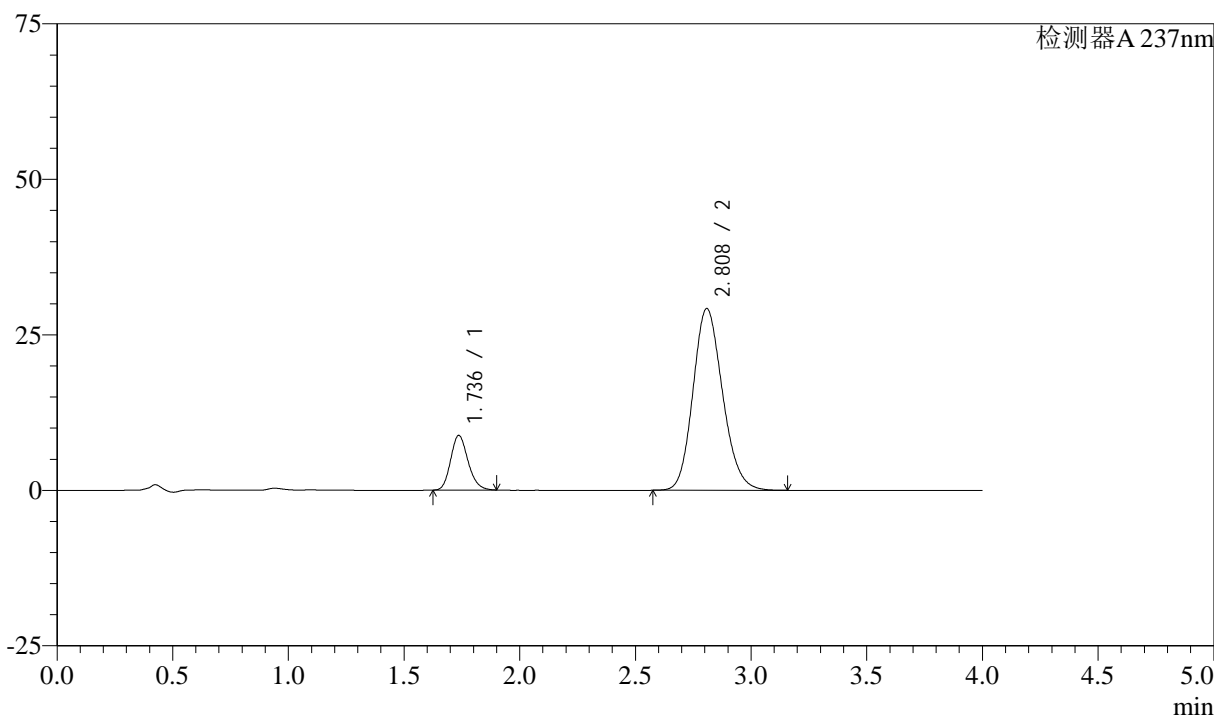
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1325-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 00:40:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:31:18 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	1.736	46098	15.067	8784	2562	1.177	--
2	2.808	259856	84.933	29192	2323	1.159	5.790
总计		305954	100.000	37976			



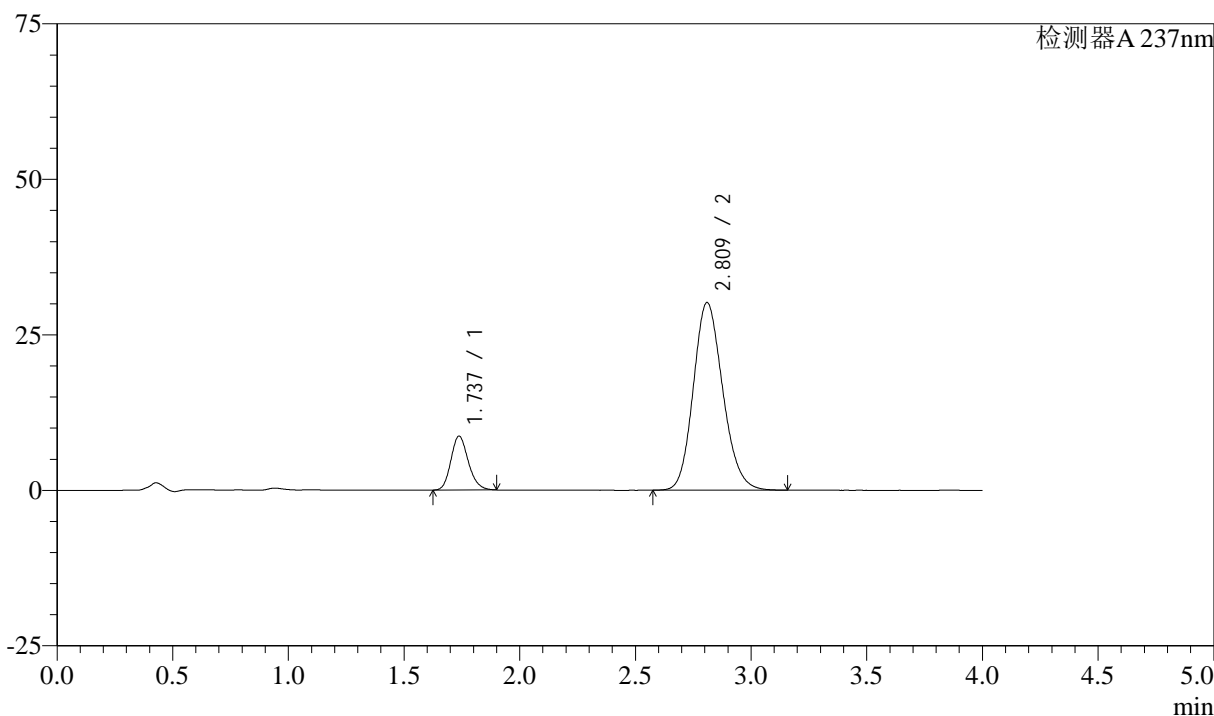
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1326-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 00:45:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:31:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

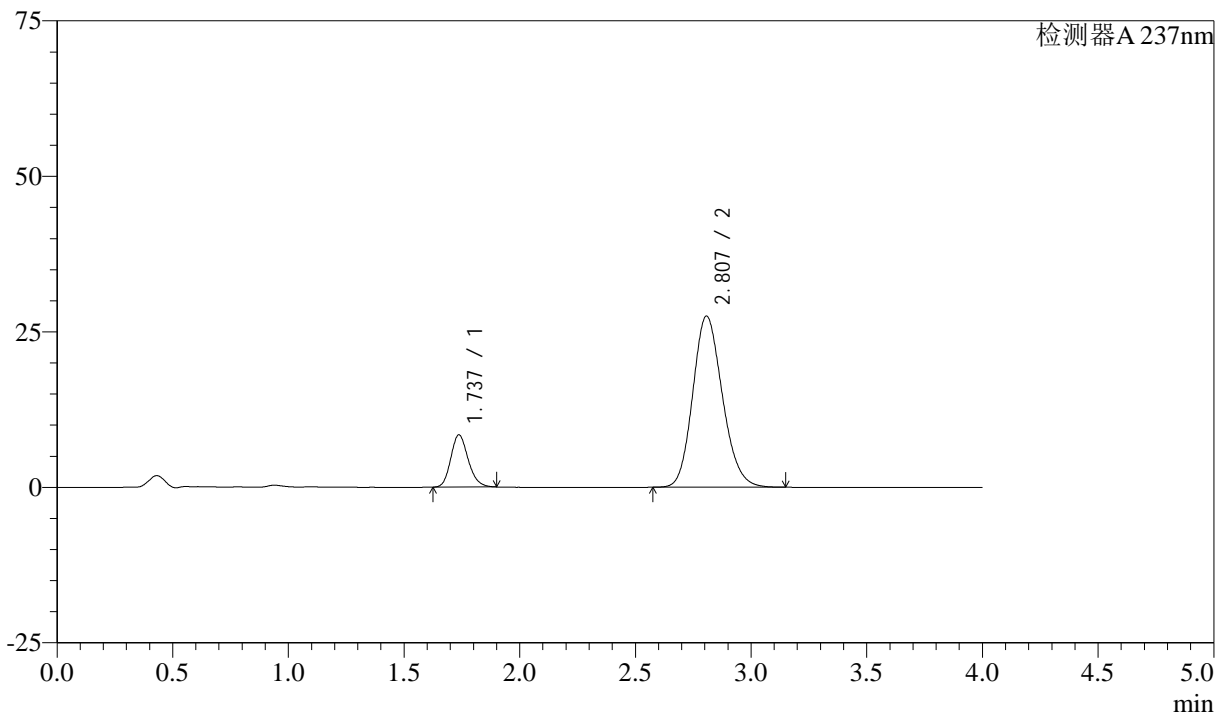
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	45469	14.550	8683	2573	1.176	--
2	2.809	267037	85.450	30118	2350	1.157	5.813
总计		312506	100.000	38801			

<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 - 0-152/26-1327-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 00:49:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:31:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

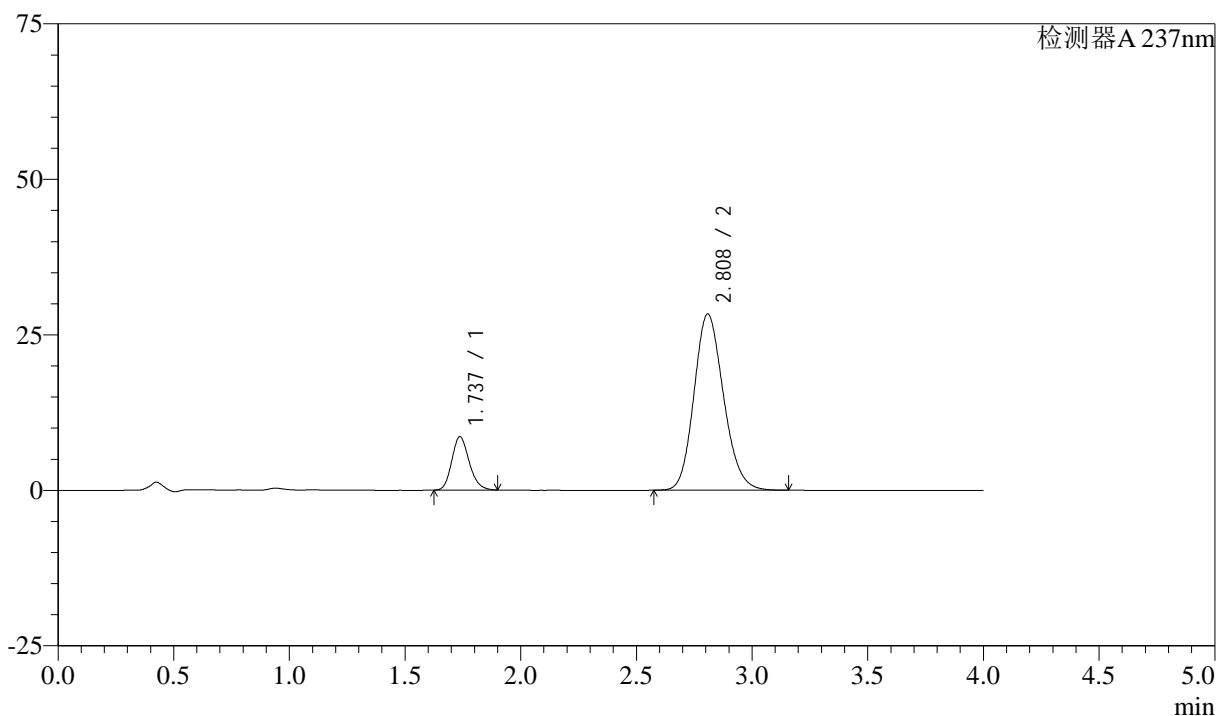
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	44041	15.224	8393	2565	1.179	--
2	2.807	245239	84.776	27515	2310	1.160	5.772
总计		289280	100.000	35908			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1328-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 00:54:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:31:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

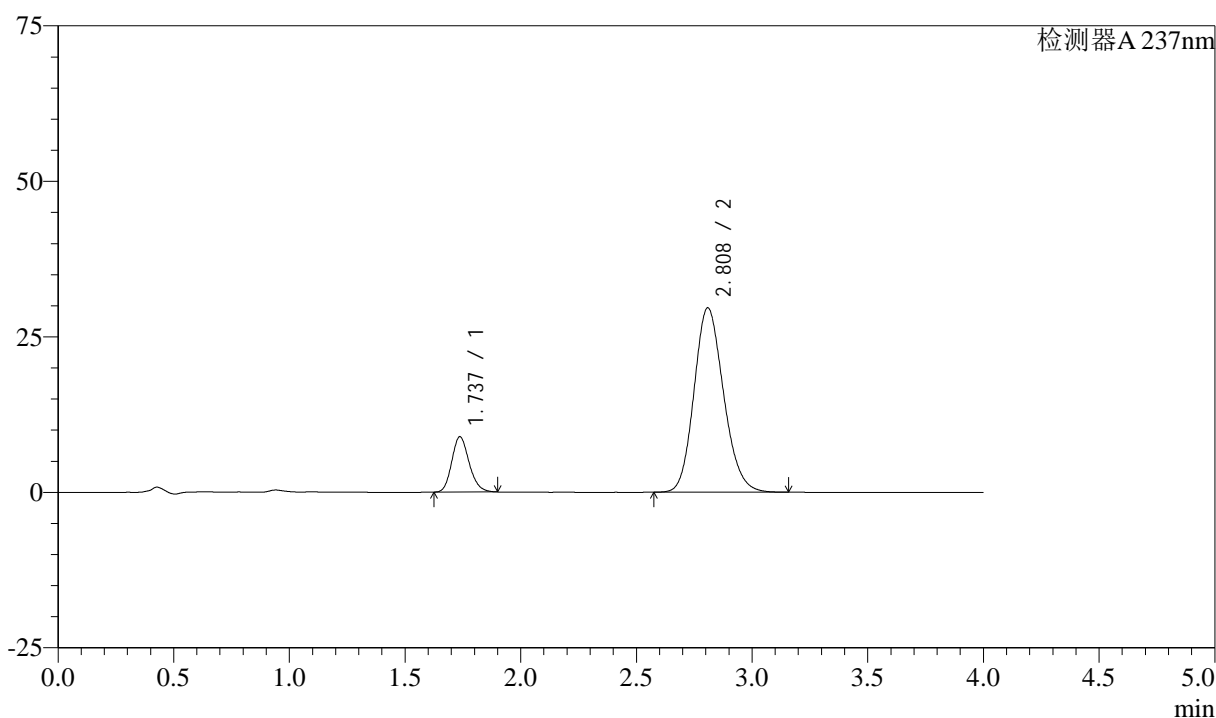
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	44972	15.165	8579	2568	1.178	--
2	2.808	251575	84.835	28304	2331	1.158	5.794
总计		296547	100.000	36884			

<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 - 0-152/26-1329-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 00:58:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:31:28 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	1.737	46554	15.011	8889	2572	1.176	--
2	2.808	263579	84.989	29612	2325	1.159	5.792
总计		310133	100.000	38501			



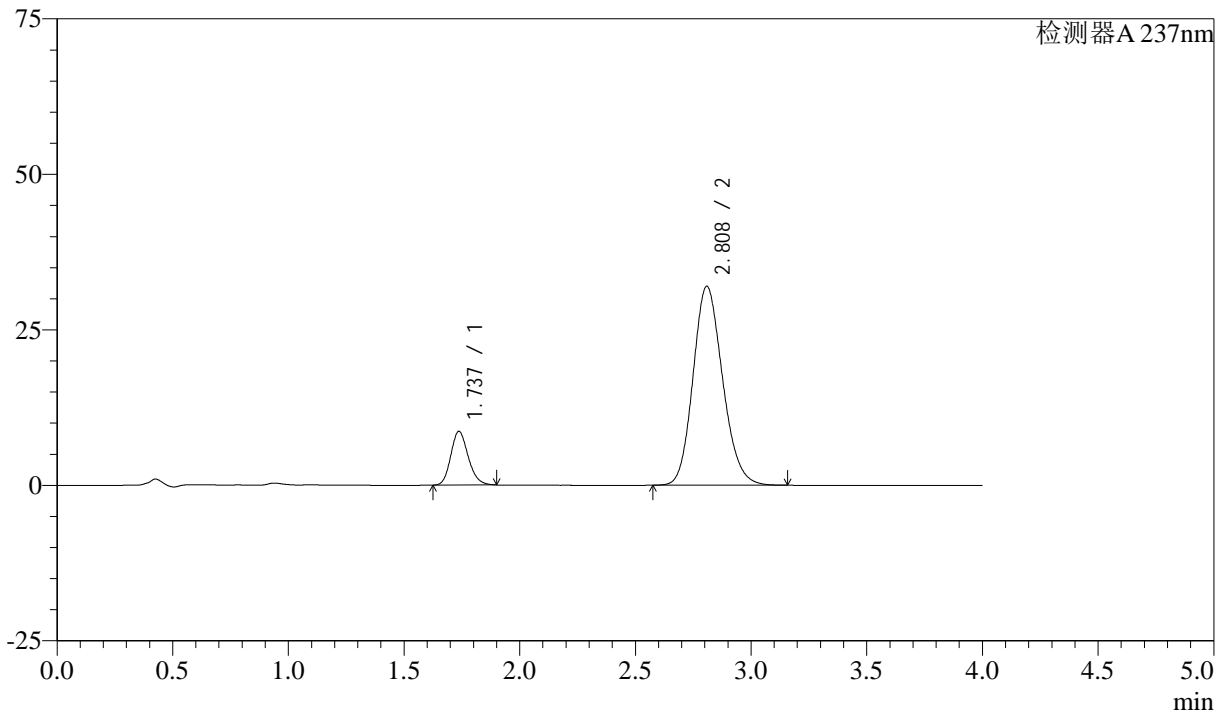
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1330-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 01:02:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:31:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

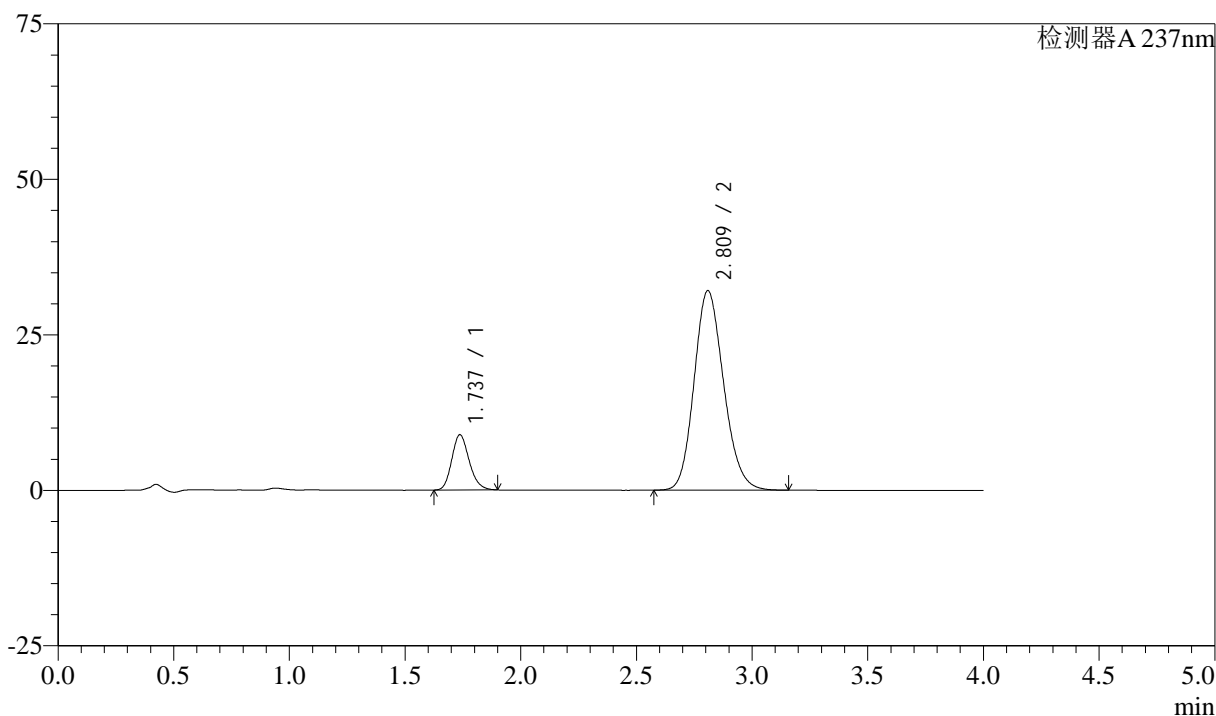
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	45235	13.728	8631	2571	1.177	--
2	2.808	284264	86.272	31945	2327	1.159	5.793
总计		329499	100.000	40576			

<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 - 0-152/26-1331-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 01:07:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:31:33 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	1.737	46571	14.049	8883	2567	1.177	--
2	2.809	284926	85.951	32028	2329	1.159	5.795
总计		331497	100.000	40911			



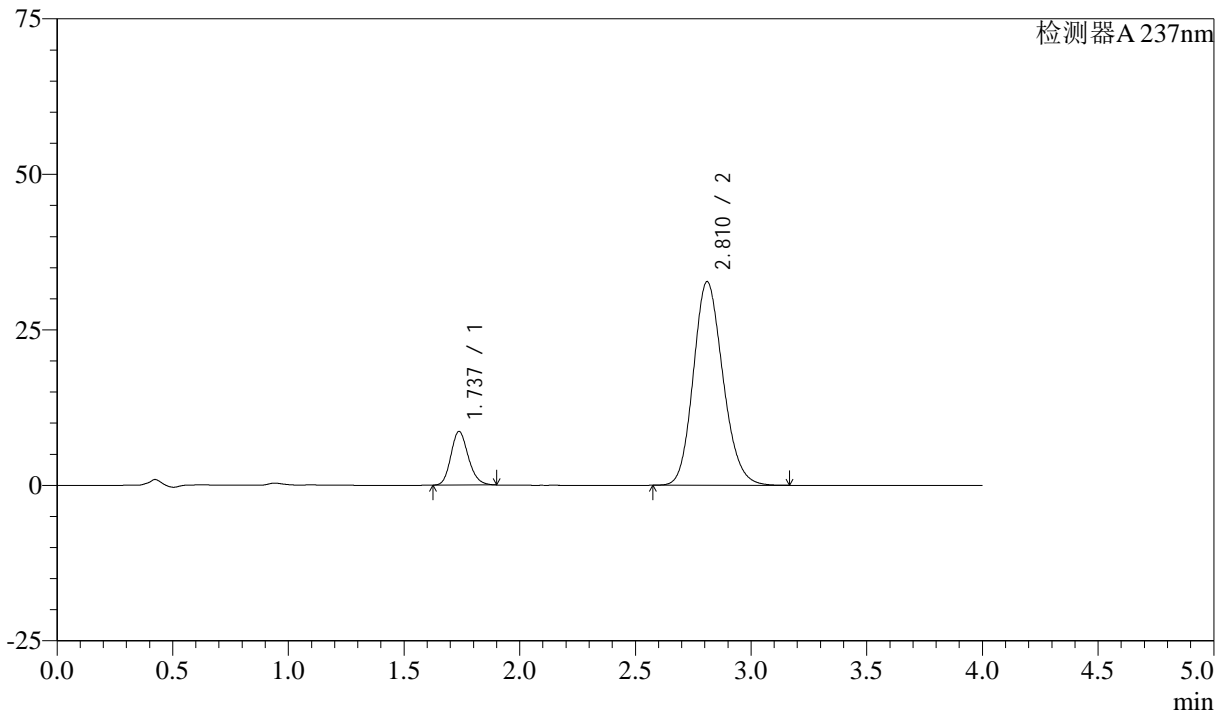
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1332-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 01:11:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:31:36 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	1.737	45209	13.446	8630	2571	1.176	--
2	2.810	291014	86.554	32692	2328	1.157	5.797
总计		336223	100.000	41322			



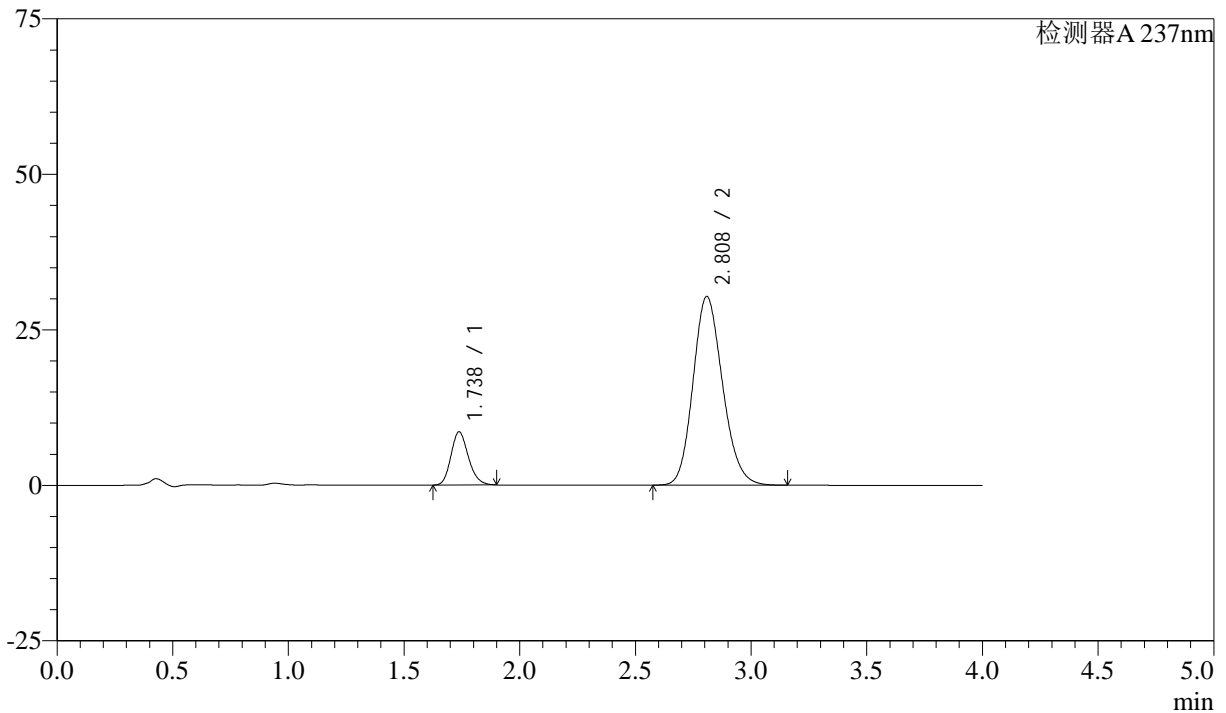
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1333-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 01:16:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:31:38 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	44831	14.260	8556	2572	1.178	--
2	2.808	269548	85.740	30304	2329	1.159	5.790
总计		314379	100.000	38860			



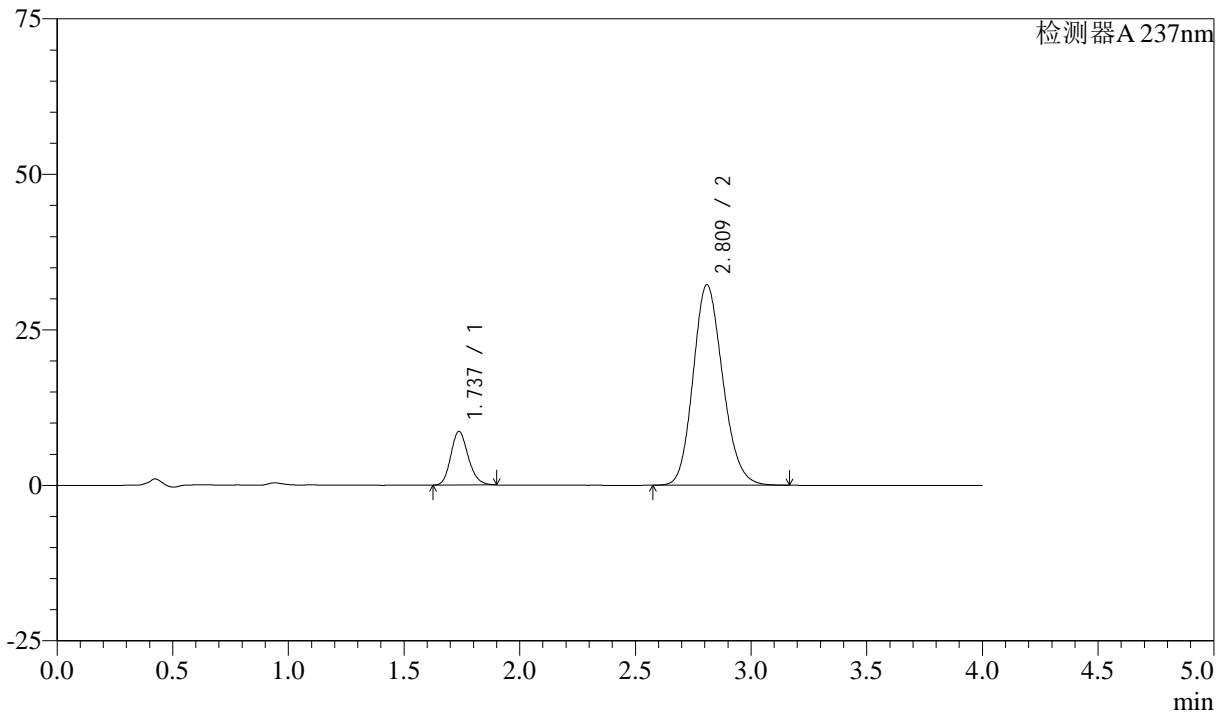
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1334-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 01:20:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:31:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

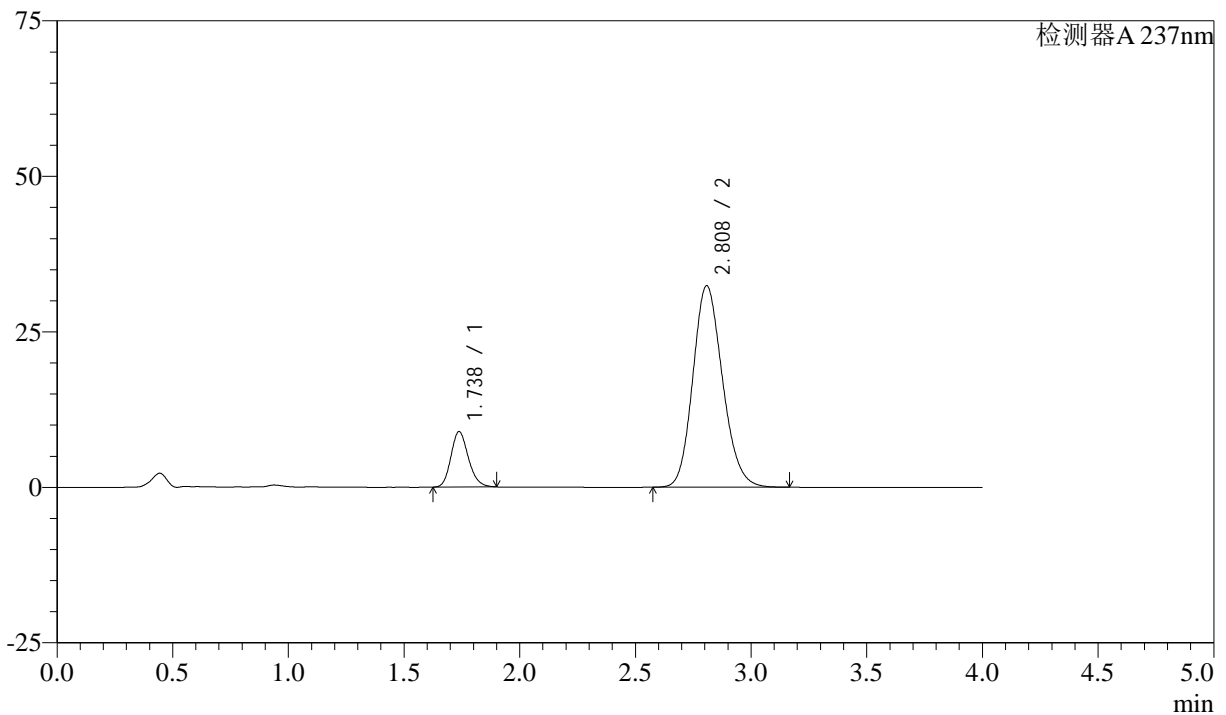
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	45194	13.607	8621	2568	1.176	--
2	2.809	286941	86.393	32184	2321	1.159	5.787
总计		332135	100.000	40805			

<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 - 0-152/26-1335-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 01:24:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:31:44 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	1.738	46749	13.930	8916	2571	1.180	--
2	2.808	288856	86.070	32380	2311	1.160	5.773
总计		335604	100.000	41296			



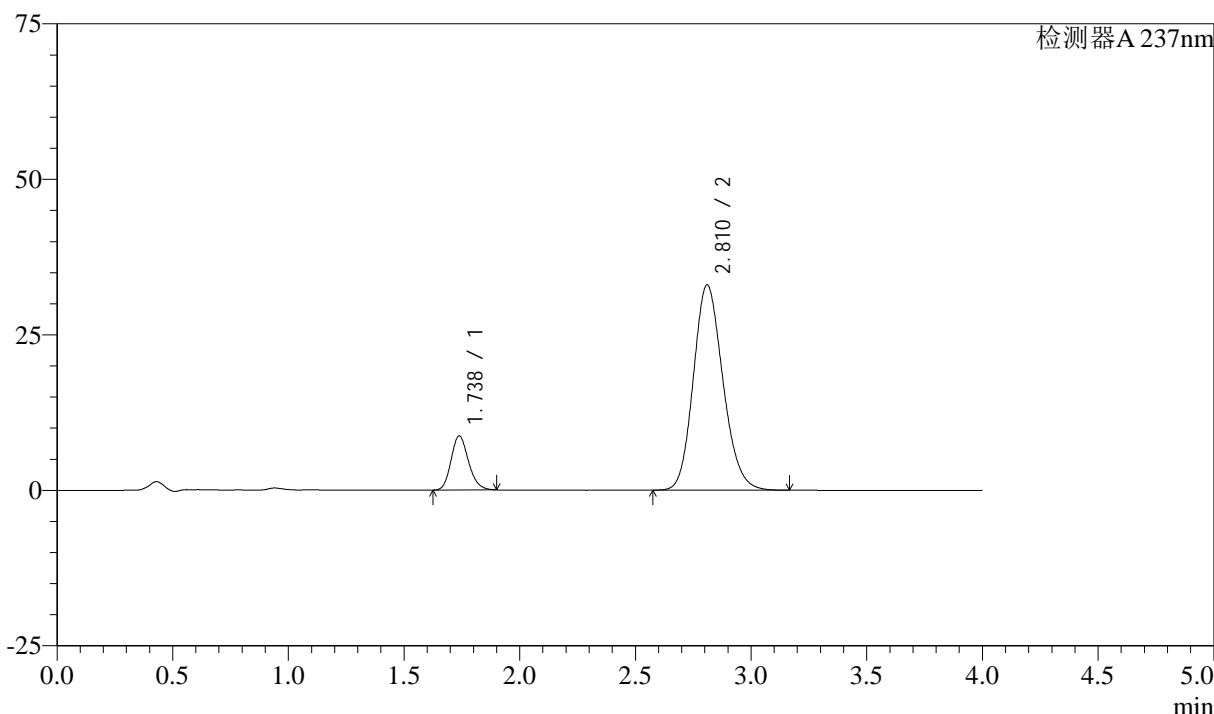
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1336-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 01:29:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:31:46 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	1.738	45649	13.452	8715	2570	1.177	--
2	2.810	293688	86.548	32960	2325	1.159	5.789
总计		339337	100.000	41675			



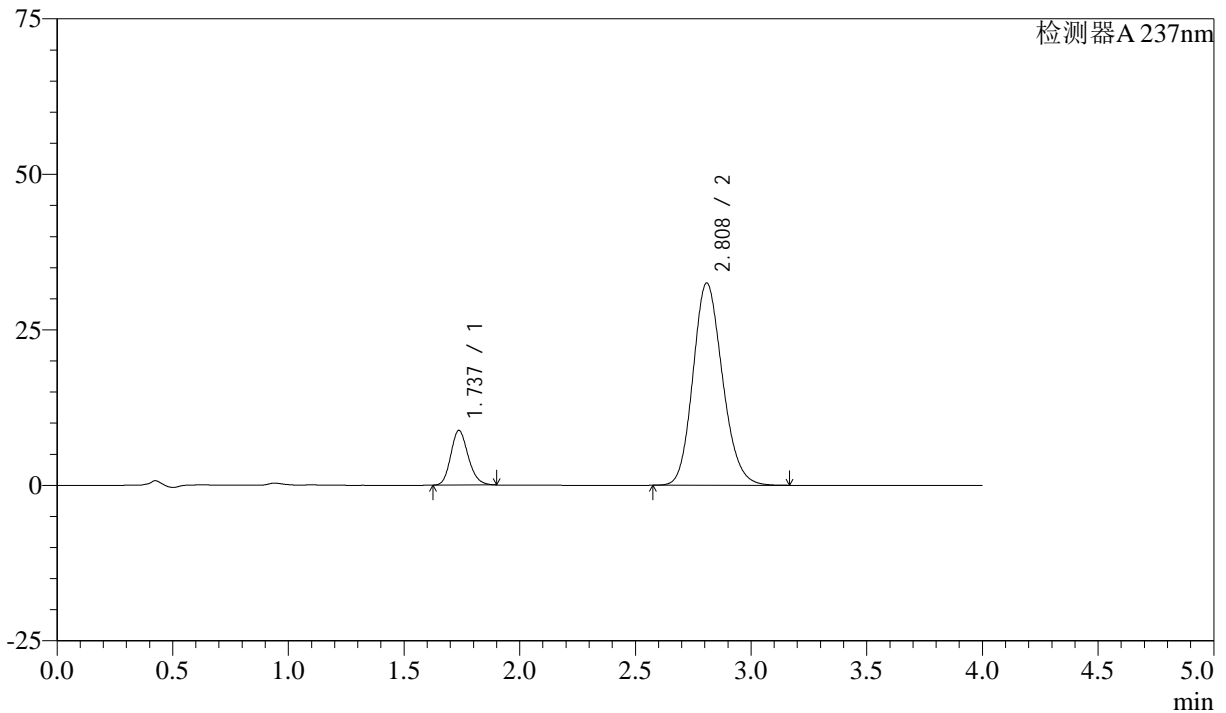
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1337-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 01:33:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:31:49 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	1.737	46056	13.778	8787	2569	1.177	--
2	2.808	288206	86.222	32495	2341	1.157	5.802
总计		334262	100.000	41282			



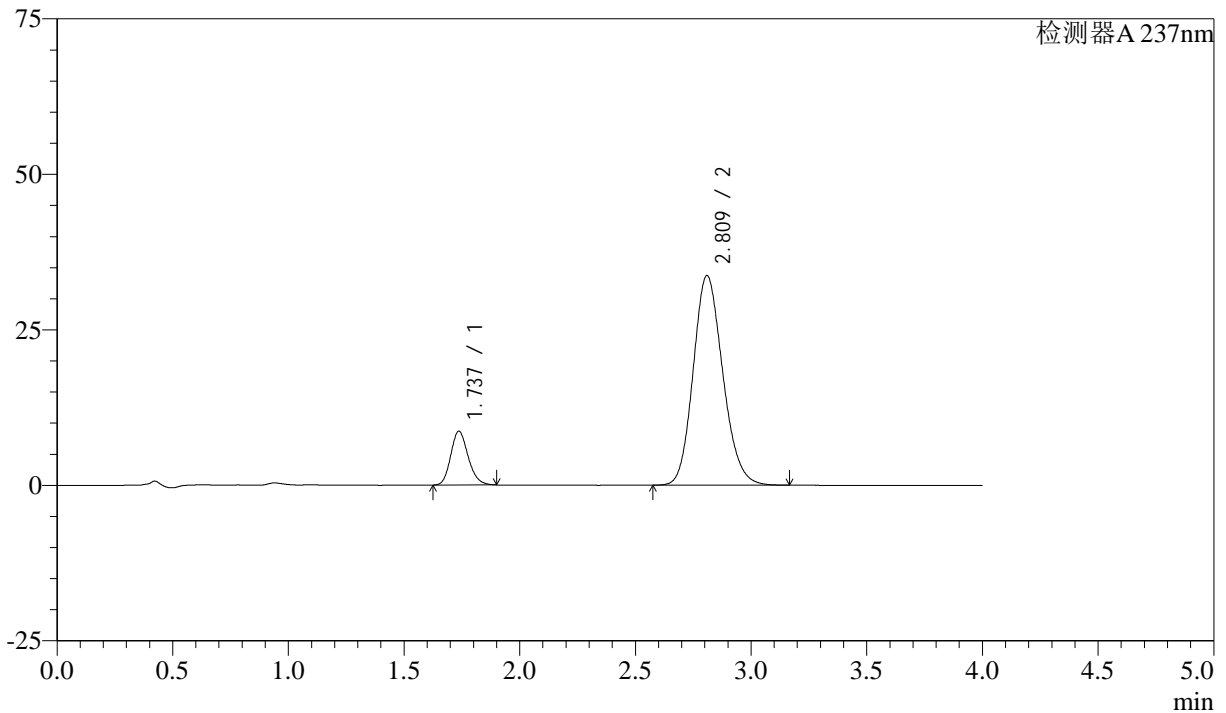
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1338-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 01:38:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:31:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

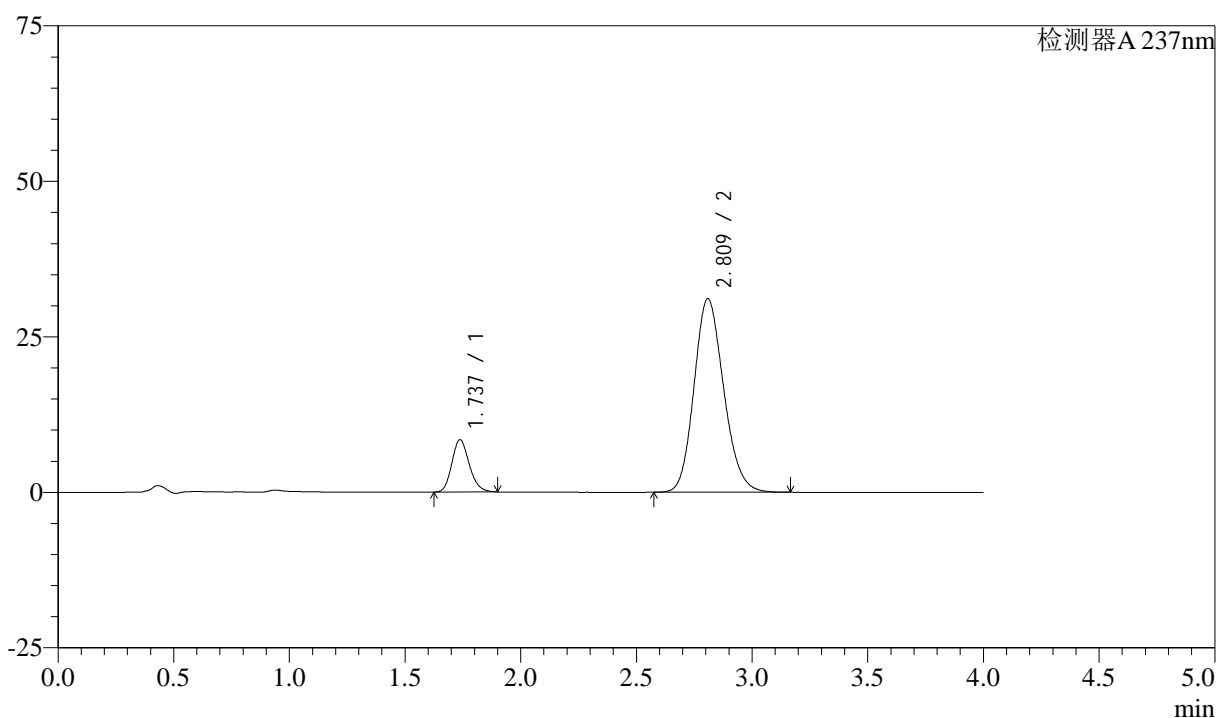
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	45383	13.141	8650	2565	1.176	--
2	2.809	299980	86.859	33634	2322	1.157	5.791
总计		345363	100.000	42284			

<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 - 0-152/26-1339-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 01:42:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:31:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

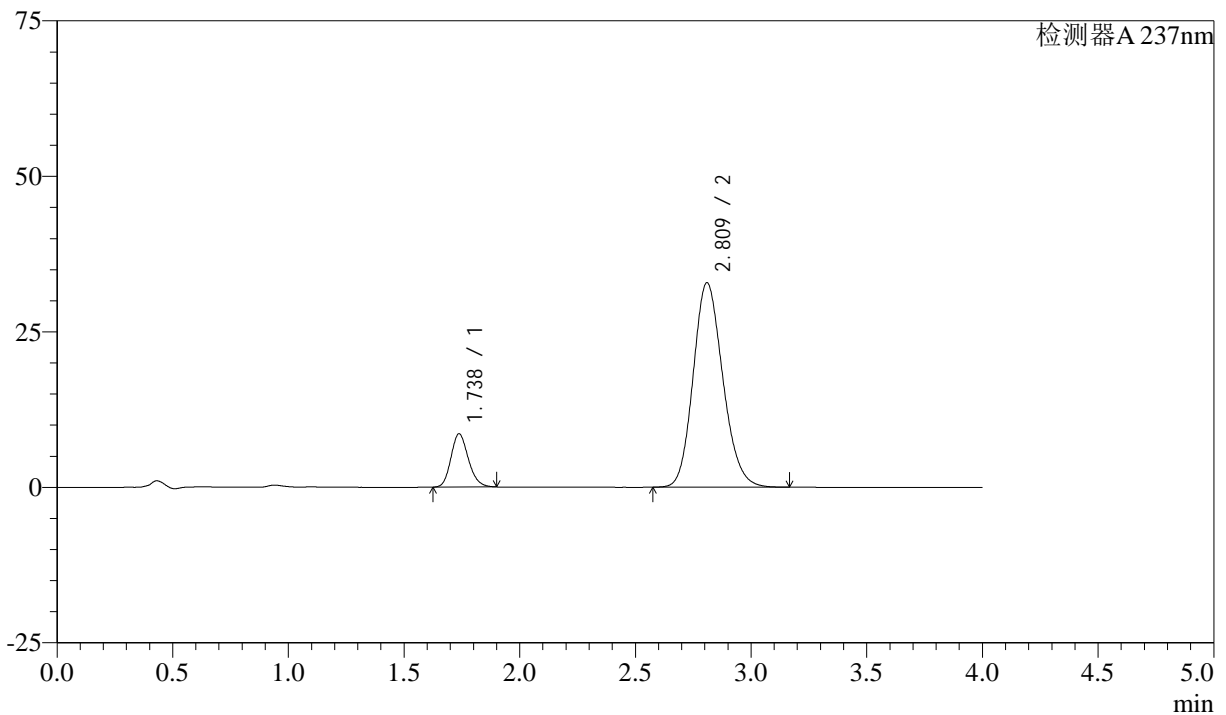
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	44110	13.726	8417	2571	1.176	--
2	2.809	277264	86.274	31074	2315	1.160	5.783
总计		321375	100.000	39491			

<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 - 0-152/26-1340-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 01:46:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:31:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

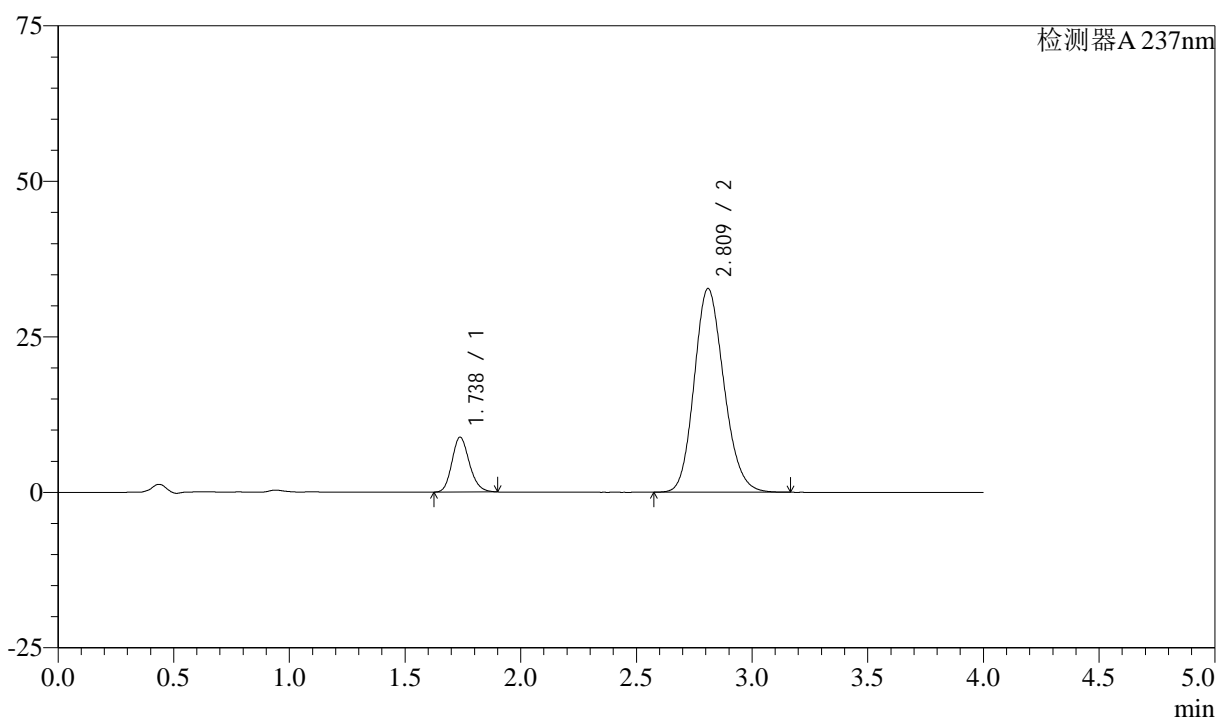
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	44868	13.279	8567	2569	1.176	--
2	2.809	293029	86.721	32815	2315	1.159	5.781
总计		337897	100.000	41382			

<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 - 0-152/26-1341-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 01:51:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:31:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

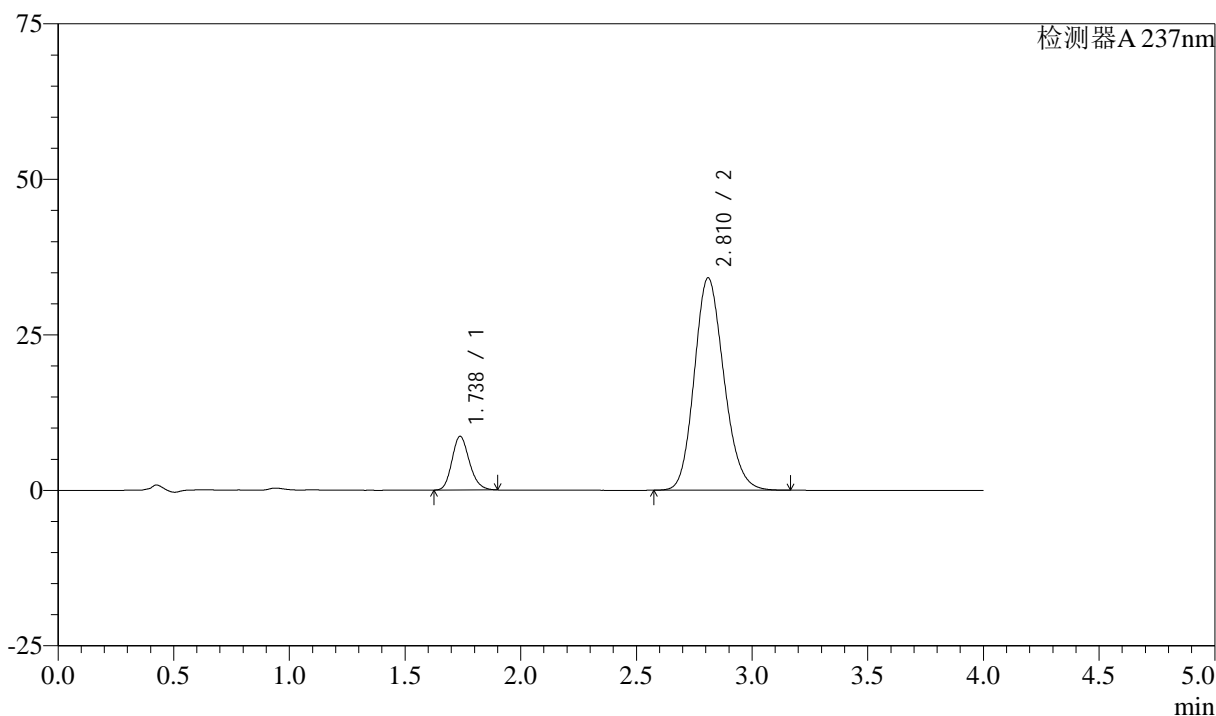
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	46284	13.671	8833	2570	1.176	--
2	2.809	292286	86.329	32687	2307	1.160	5.776
总计		338570	100.000	41520			

<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 - 0-152/26-1342-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 01:55:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:32:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

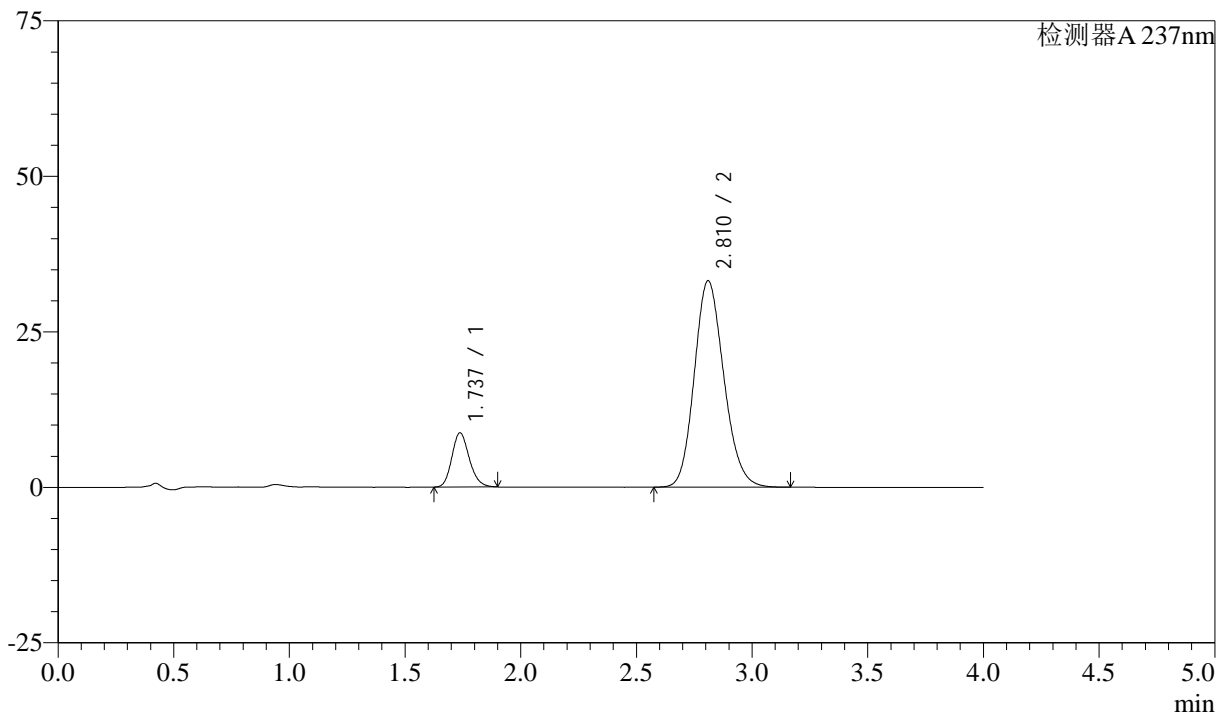
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	45316	12.985	8653	2571	1.175	--
2	2.810	303680	87.015	34093	2326	1.158	5.792
总计		348997	100.000	42745			

<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 - 0-152/26-1343-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 02:00:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:32:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

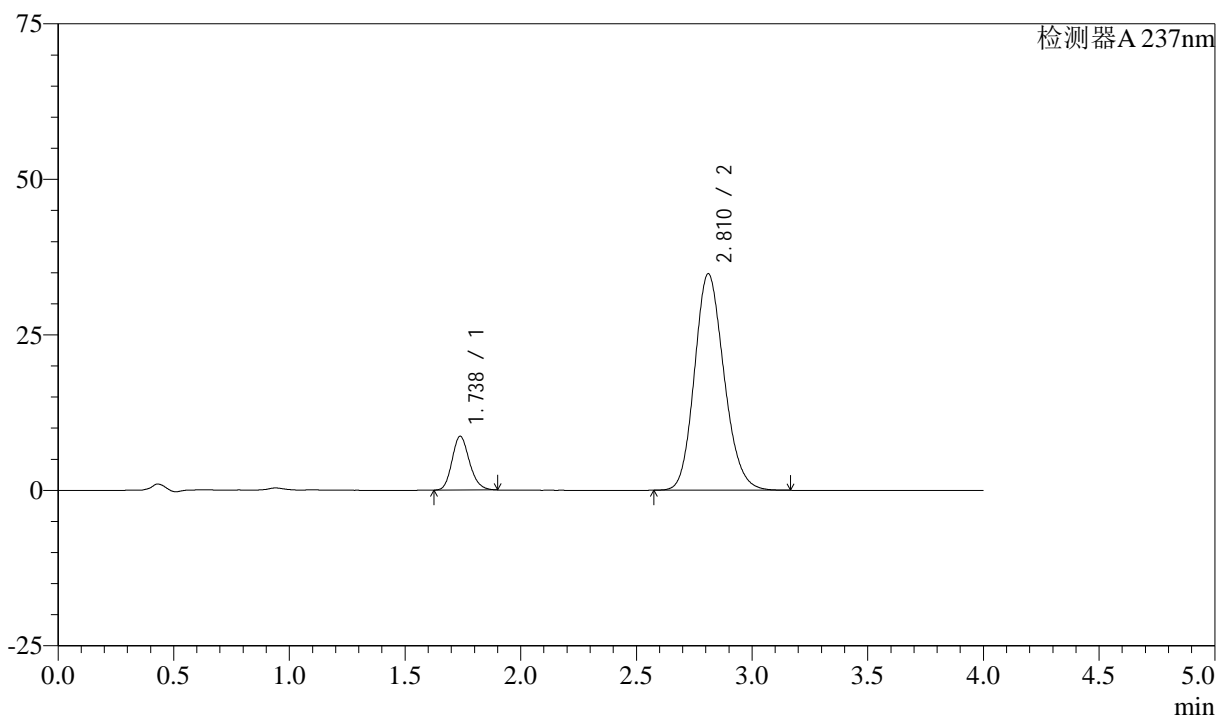
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	45662	13.402	8720	2572	1.176	--
2	2.810	295034	86.598	33143	2329	1.156	5.798
总计		340696	100.000	41863			

<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 - 0-152/26-1344-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 02:04:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:32:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

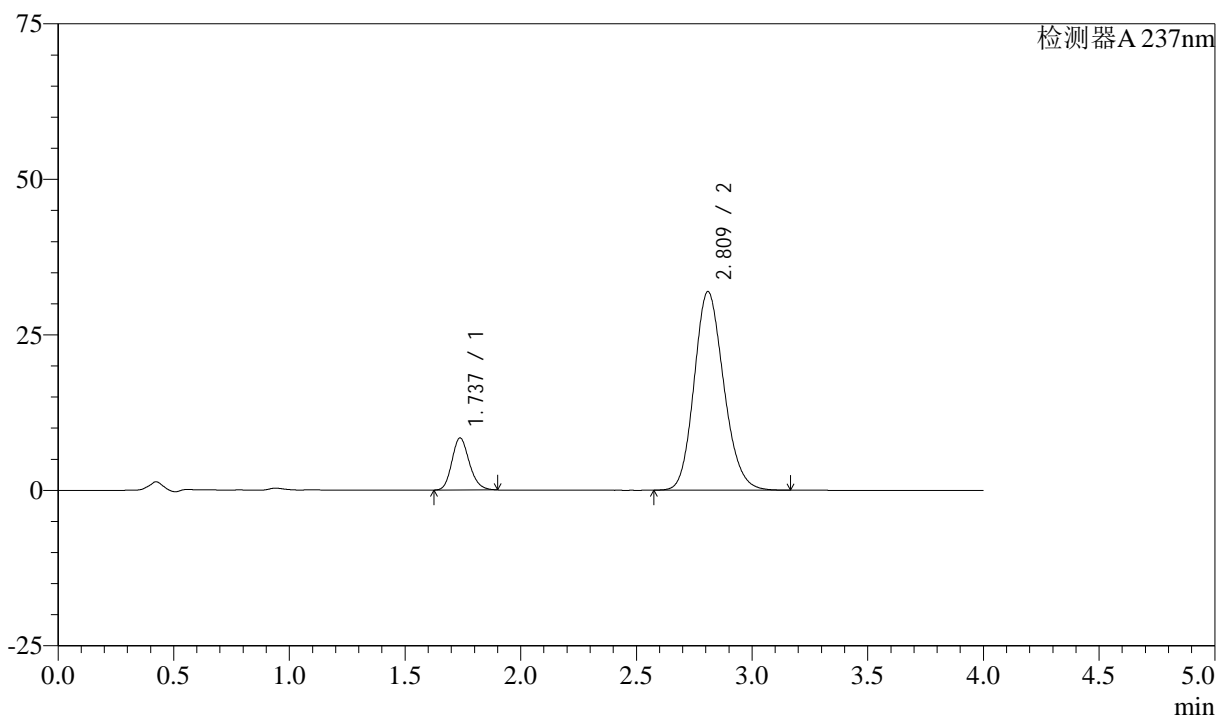
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	45343	12.794	8663	2571	1.176	--
2	2.810	309054	87.206	34777	2335	1.157	5.800
总计		354397	100.000	43440			

<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 - 0-152/26-1345-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 02:08:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:32:10 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	1.737	43909	13.392	8380	2569	1.178	--
2	2.809	283971	86.608	31867	2324	1.159	5.789
总计		327880	100.000	40247			



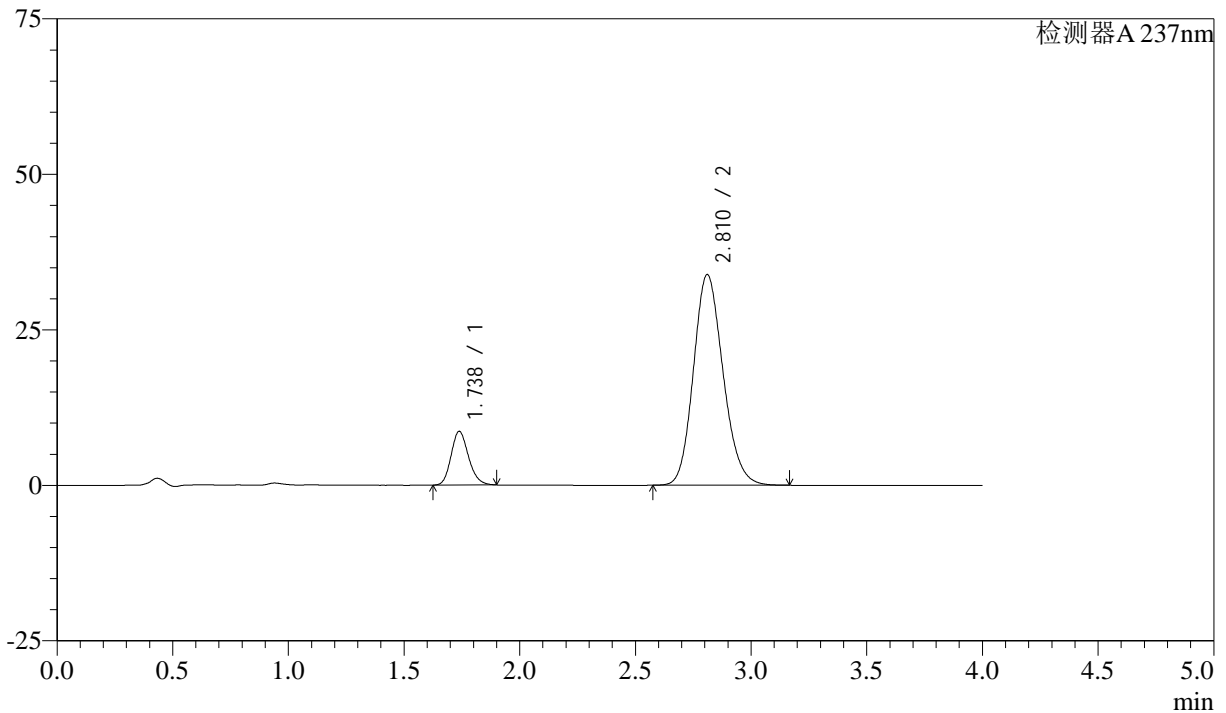
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1346-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 02:13:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:32:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

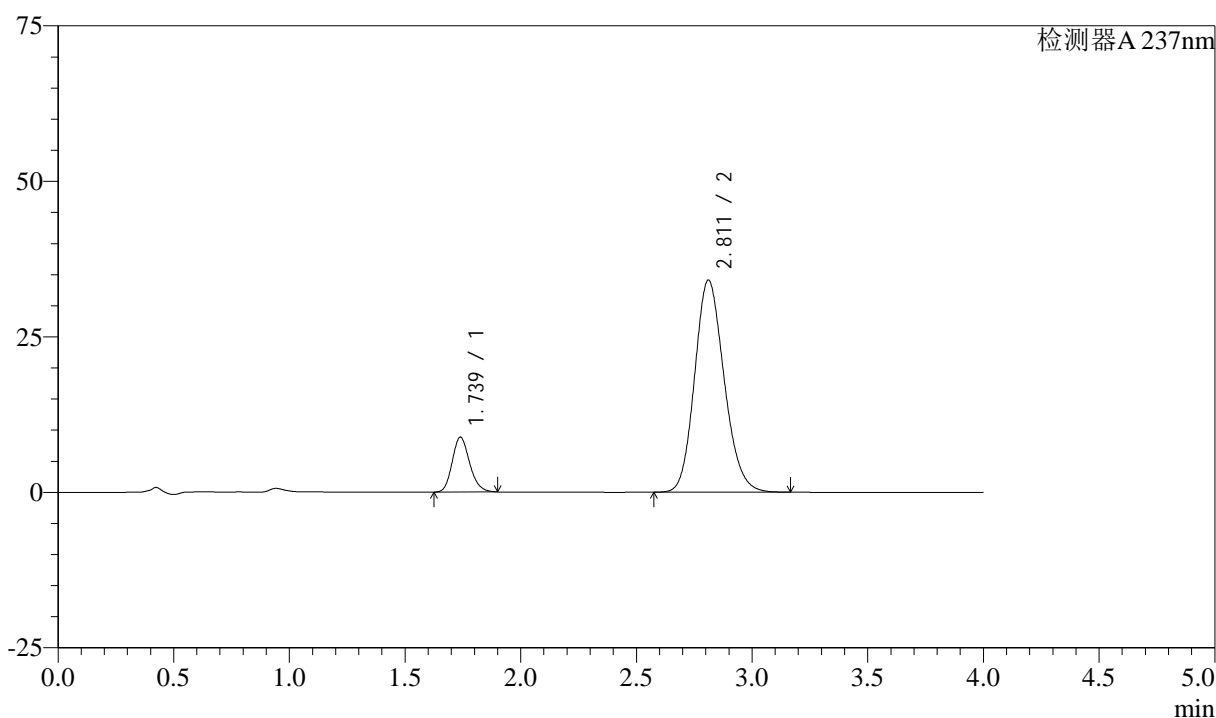
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	45268	13.046	8642	2571	1.176	--
2	2.810	301729	86.954	33842	2319	1.158	5.786
总计		346997	100.000	42484			

<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 - 0-152/26-1347-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 02:17:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:32:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

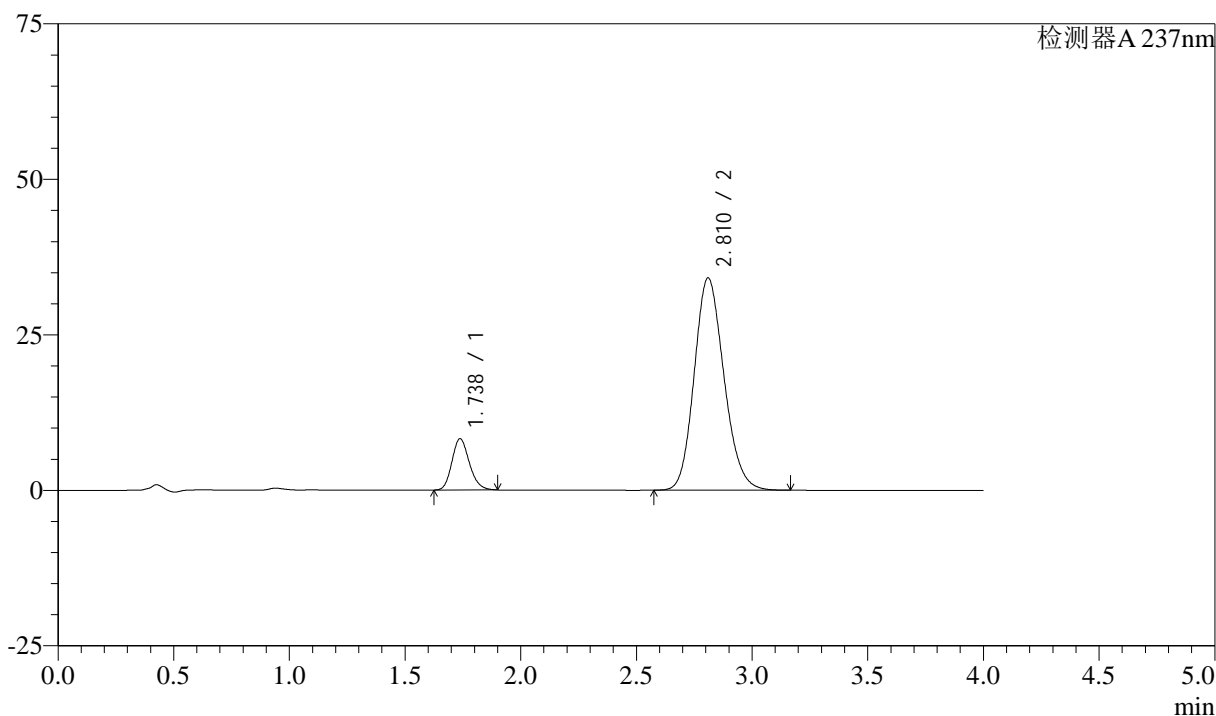
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	46305	13.271	8840	2576	1.176	--
2	2.811	302611	86.729	34089	2341	1.157	5.805
总计		348916	100.000	42929			

<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 - 0-152/26-1348-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 02:22:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:32:18 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	1.738	43318	12.419	8264	2567	1.178	--
2	2.810	305474	87.581	34074	2293	1.158	5.766
总计		348791	100.000	42338			



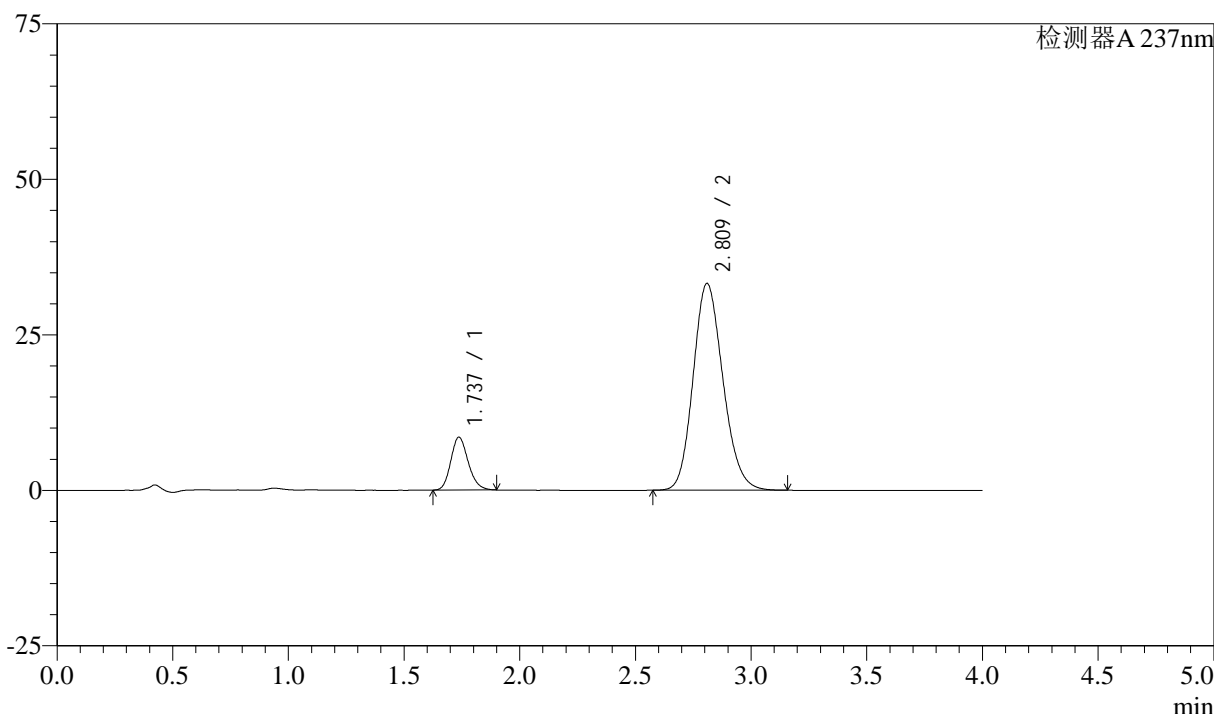
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1349-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 02:26:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:32:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

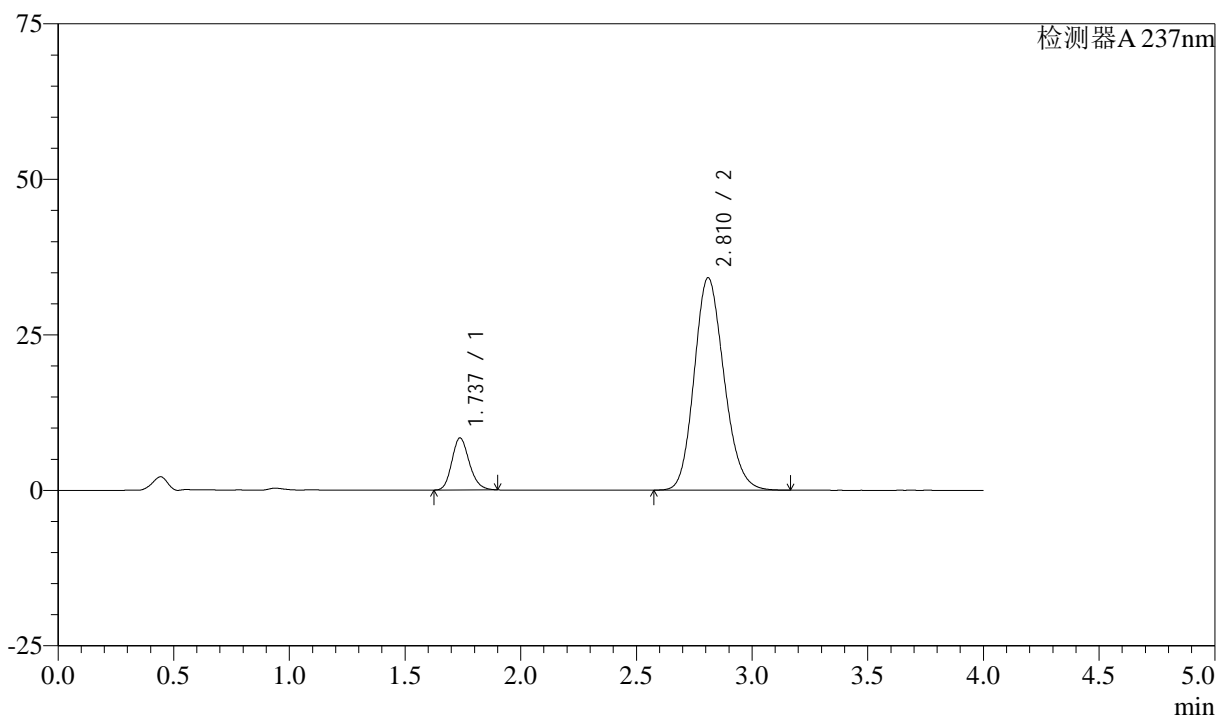
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	44620	13.024	8511	2568	1.178	--
2	2.809	297989	86.976	33186	2285	1.158	5.762
总计		342610	100.000	41697			

<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 - 0-152/26-1350-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 02:30:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:32:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

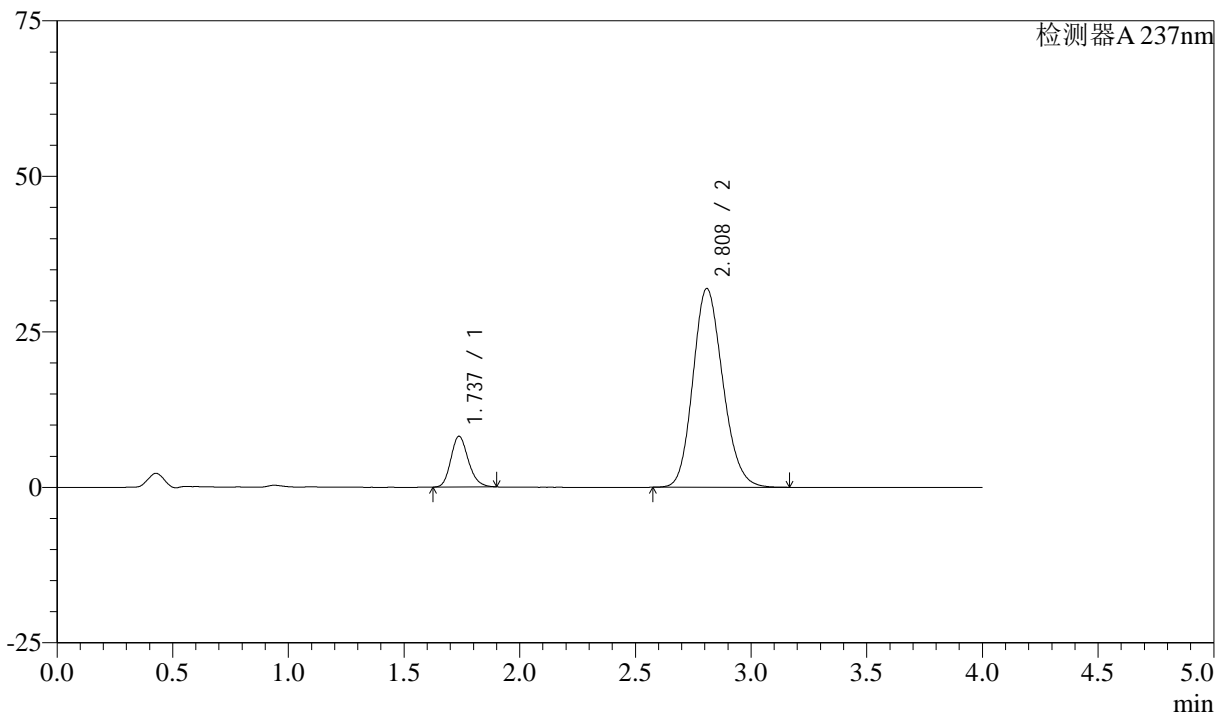
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	43969	12.560	8377	2563	1.179	--
2	2.810	306099	87.440	34104	2289	1.158	5.762
总计		350068	100.000	42481			

<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 - 0-152/26-1351-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 02:35:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:32:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

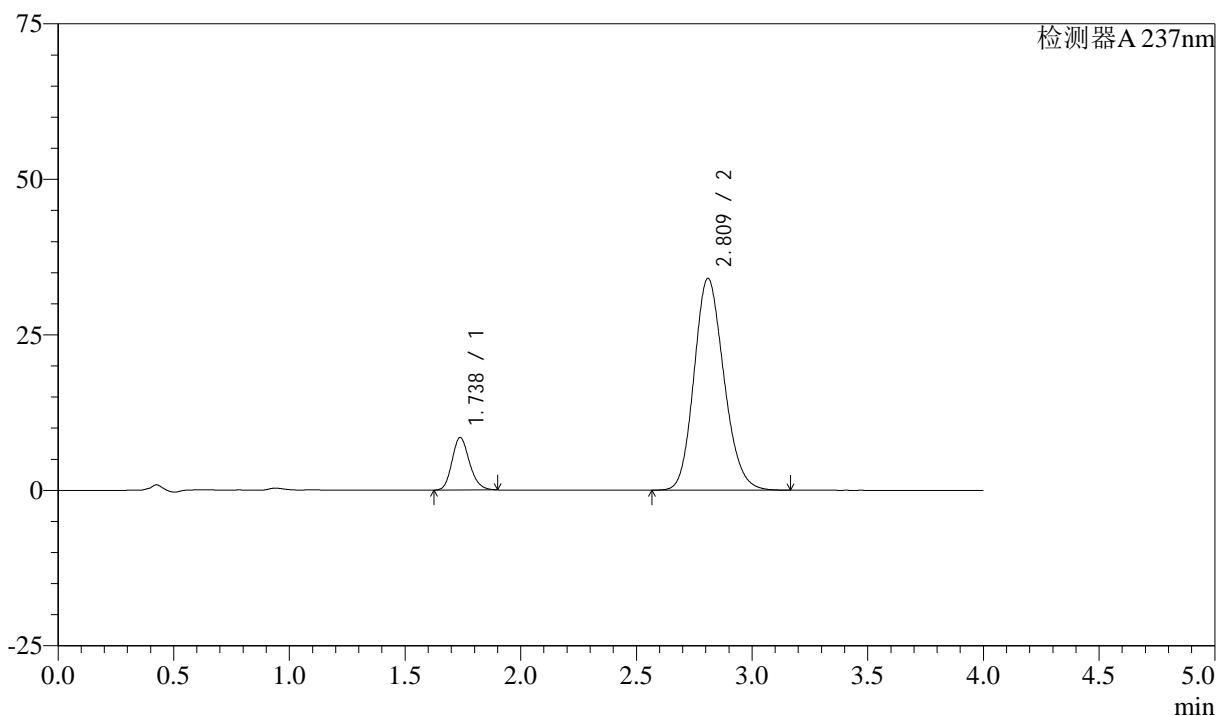
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	42908	13.008	8170	2565	1.185	--
2	2.808	286961	86.992	31925	2277	1.160	5.749
总计		329869	100.000	40095			

<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 - 0-152/26-1352-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 02:39:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:32:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

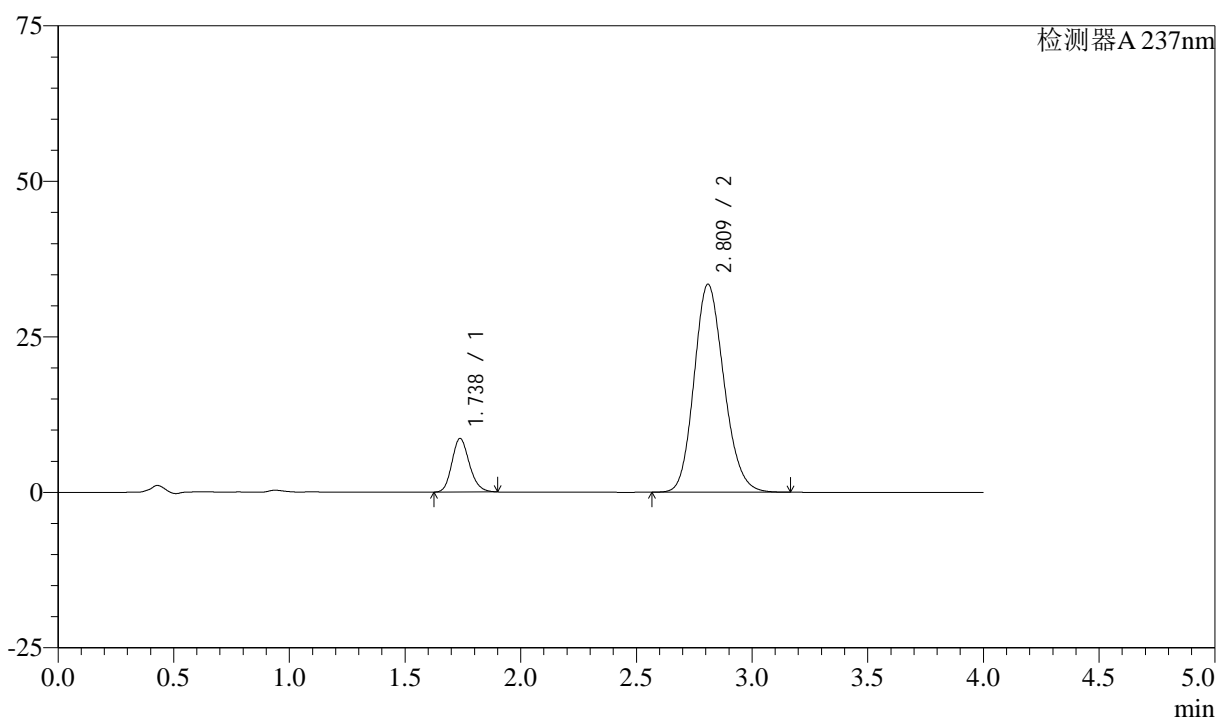
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	44302	12.651	8456	2568	1.176	--
2	2.809	305875	87.349	33988	2276	1.159	5.747
总计		350178	100.000	42444			

<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 - 0-152/26-1353-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 02:44:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:32:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

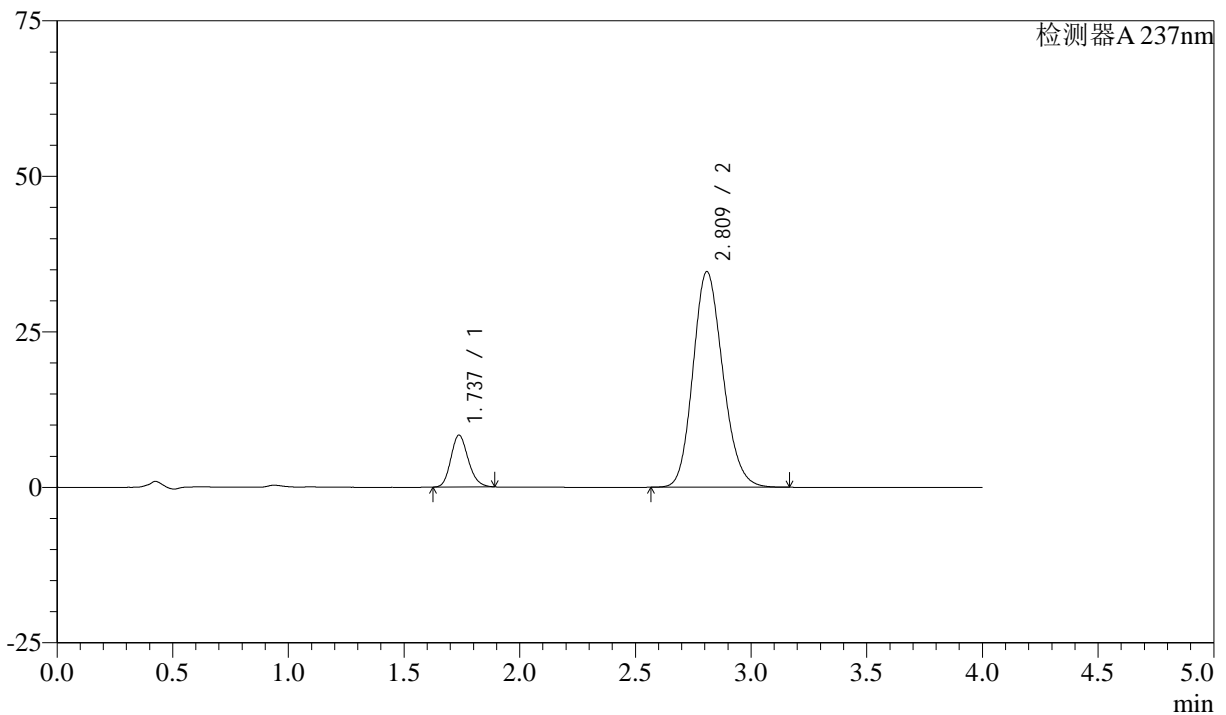
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	45211	13.087	8622	2565	1.175	--
2	2.809	300255	86.913	33370	2278	1.159	5.750
总计		345467	100.000	41992			

<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 - 0-152/26-1354-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 02:48:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:32:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

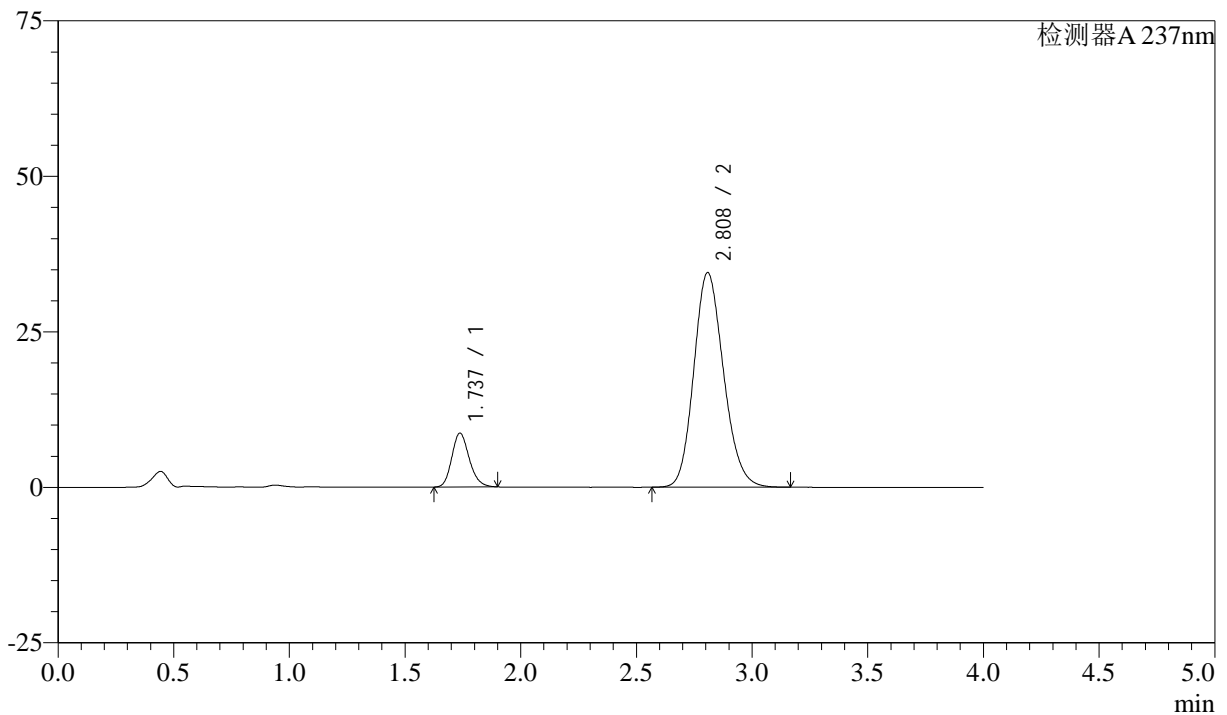
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	43598	12.293	8345	2576	1.172	--
2	2.809	311057	87.707	34613	2279	1.159	5.757
总计		354655	100.000	42958			

<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 - 0-152/26-1355-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 02:52:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:32:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

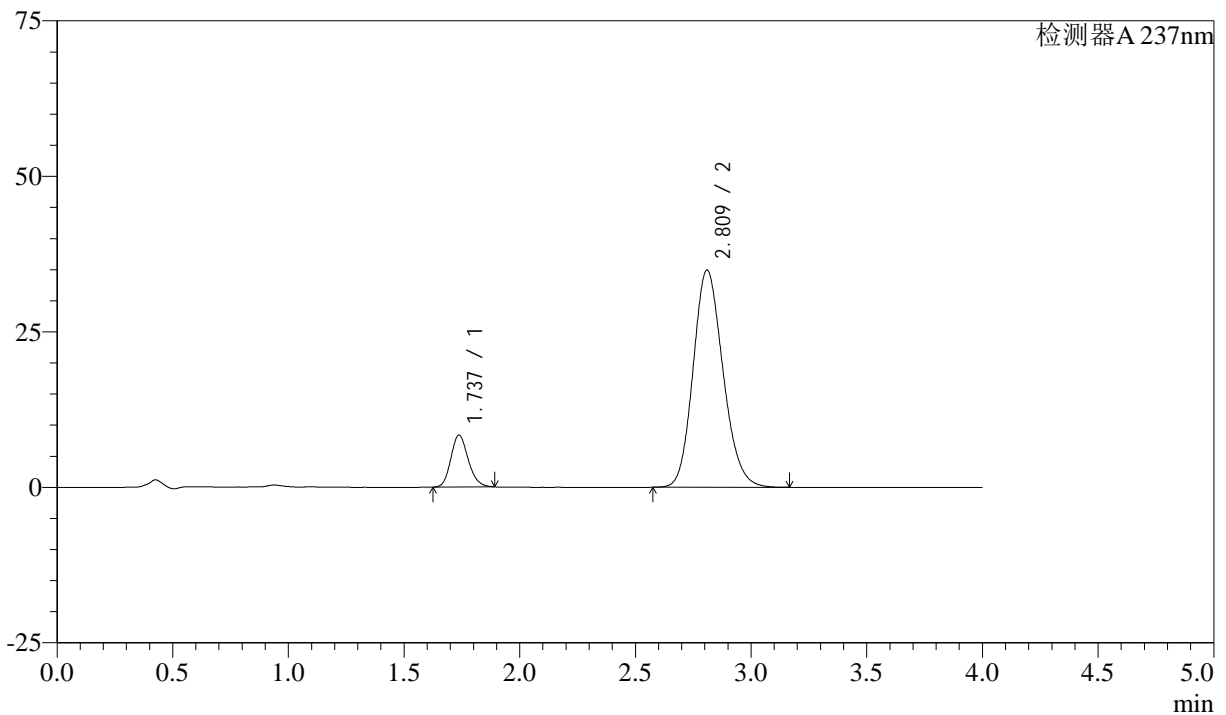
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	45462	12.829	8670	2572	1.181	--
2	2.808	308899	87.171	34491	2290	1.159	5.761
总计		354361	100.000	43161			

<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 - 0-152/26-1356-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 02:57:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:32:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

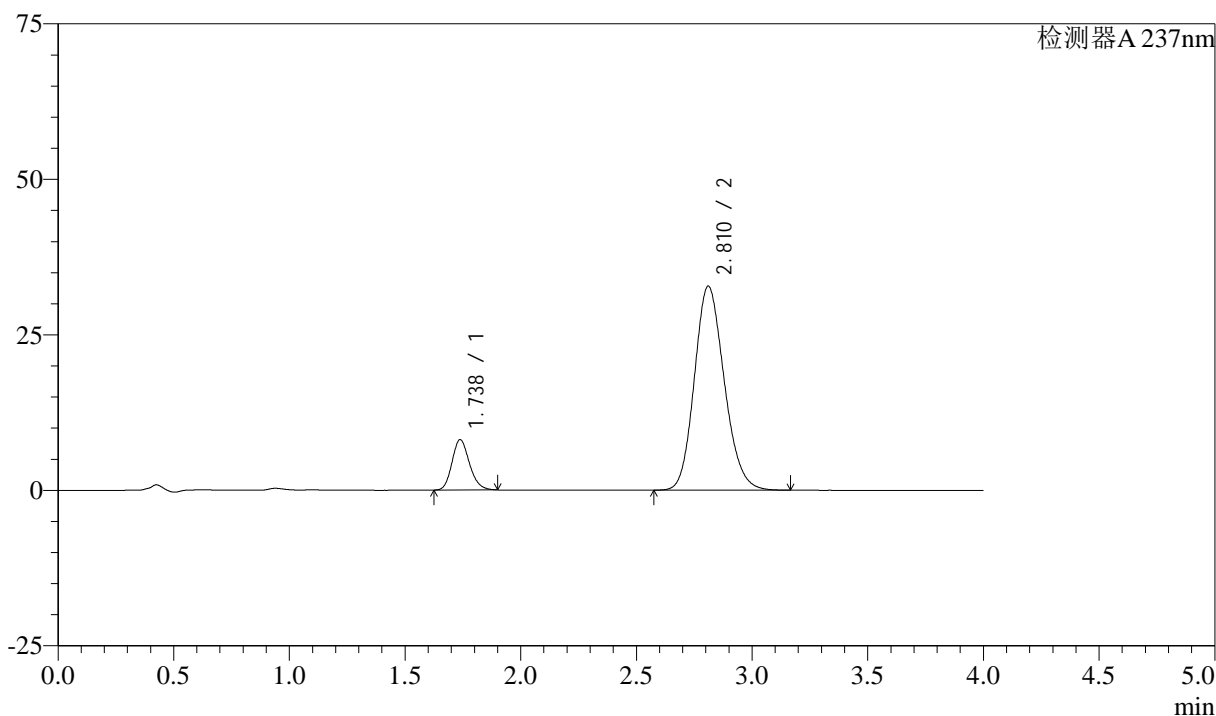
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	43585	12.196	8336	2570	1.170	--
2	2.809	313800	87.804	34863	2273	1.159	5.753
总计		357385	100.000	43199			

<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 - 0-152/26-1357-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 03:01:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:32:42 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	1.738	42562	12.623	8114	2563	1.177	--
2	2.810	294605	87.377	32772	2276	1.160	5.751
总计		337167	100.000	40886			



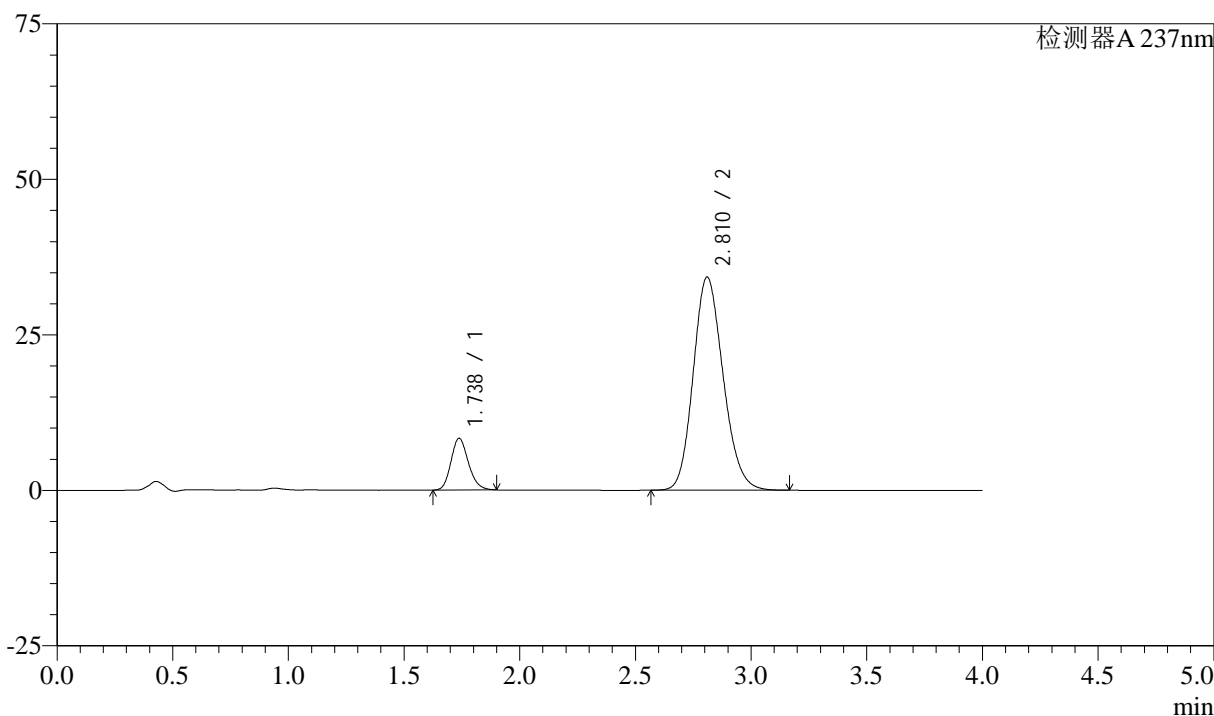
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1358-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 03:06:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:32:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

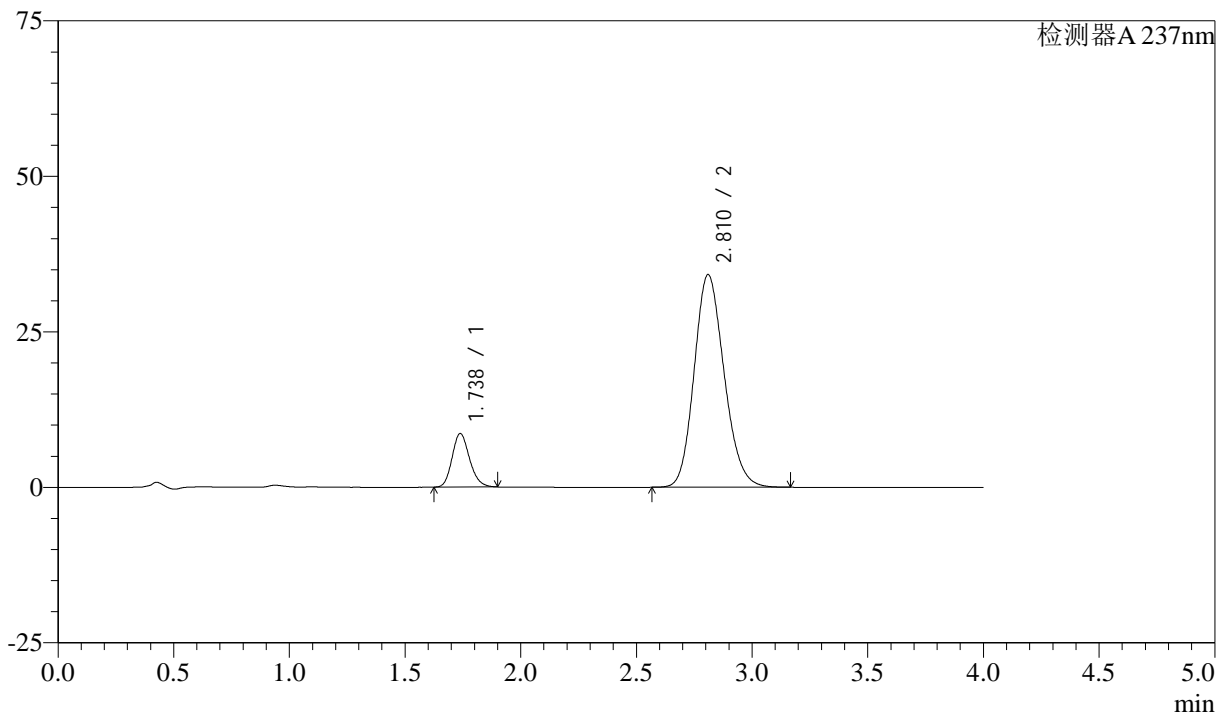
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	43643	12.389	8327	2565	1.176	--
2	2.810	308618	87.611	34233	2264	1.159	5.741
总计		352260	100.000	42560			

<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 - 0-152/26-1359-2 - zzp-j3-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 03:10:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:32:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

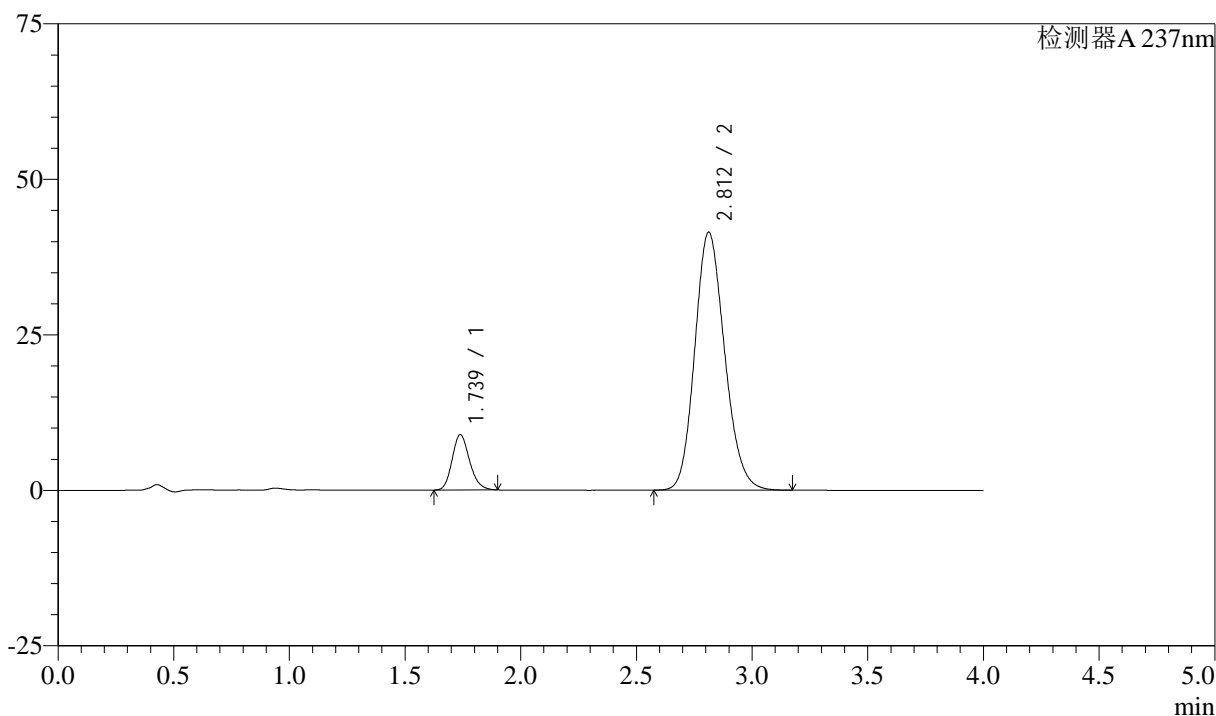
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	45199	12.793	8625	2568	1.176	--
2	2.810	308101	87.207	34140	2260	1.161	5.735
总计		353300	100.000	42765			

<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 - 0-152/26-1360-2 - zzp-j3-24051502p-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 03:14:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:32:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

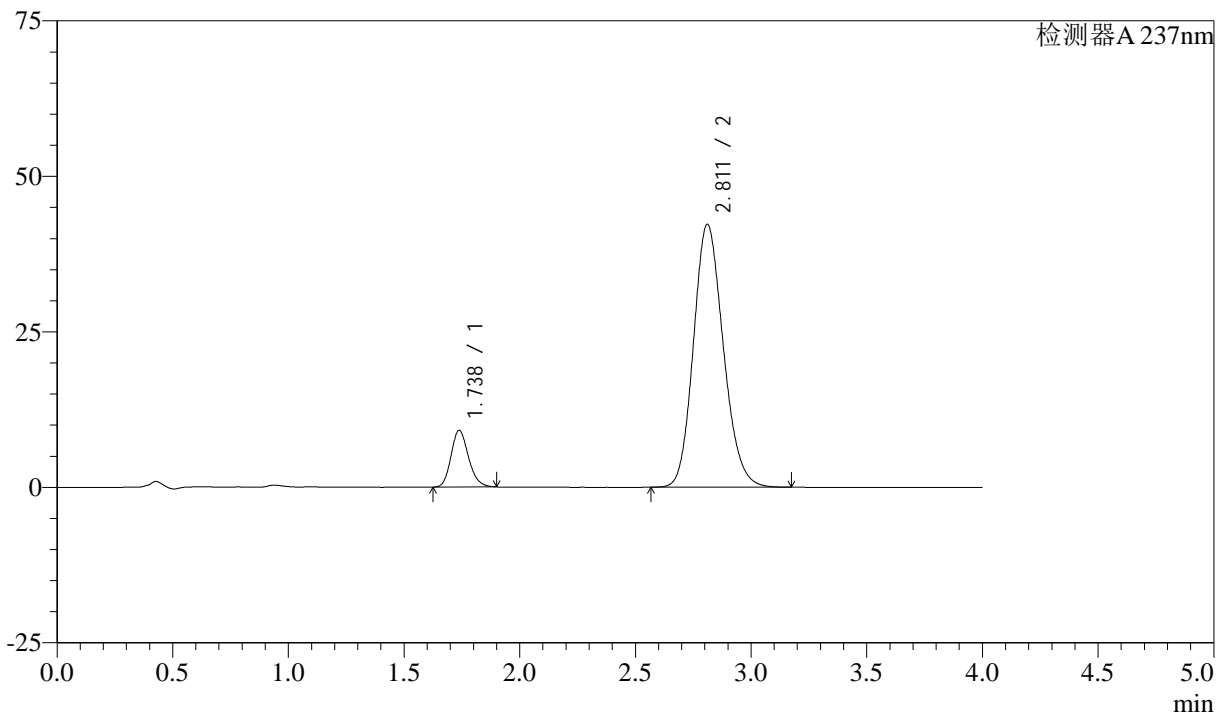
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	46698	11.153	8910	2566	1.176	--
2	2.812	372010	88.847	41495	2287	1.157	5.765
总计		418709	100.000	50405			

<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 - 0-152/26-1361-2 - zzp-j3-24051502p-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 03:19:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:32:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

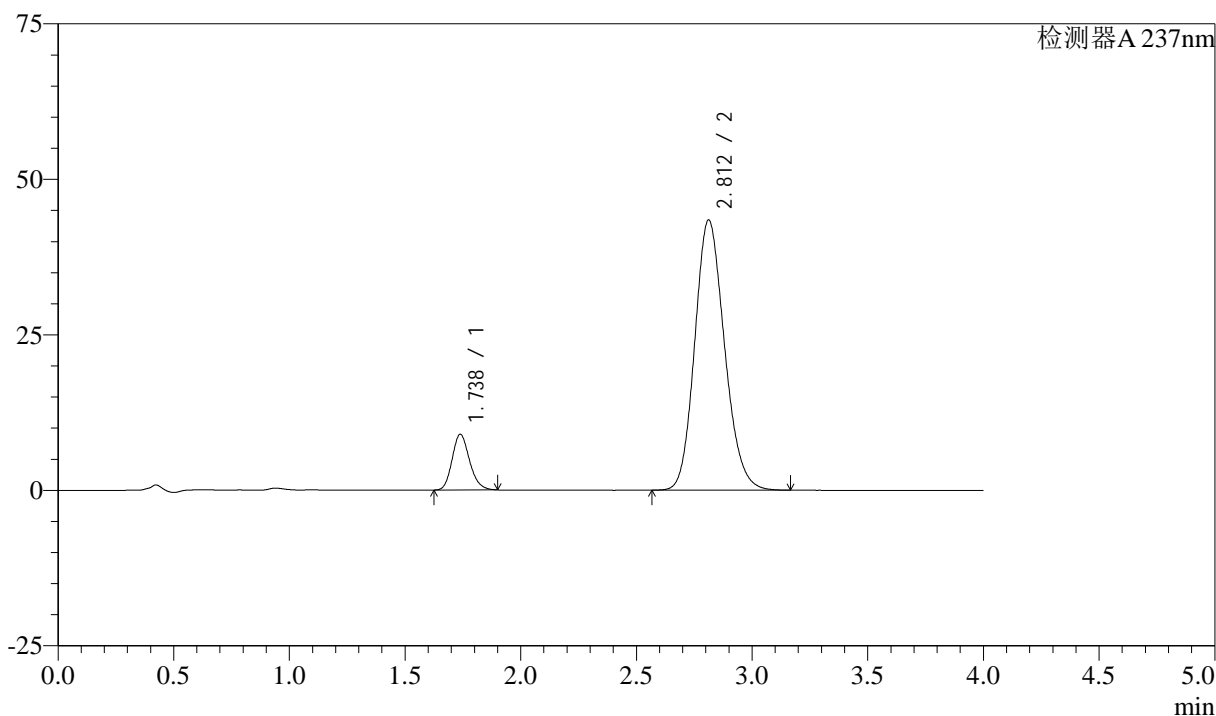
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	47825	11.194	9124	2565	1.175	--
2	2.811	379406	88.806	42257	2283	1.157	5.759
总计		427231	100.000	51382			

<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 - 0-152/26-1362-2 - zzp-j3-24051502p-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 03:23:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:32:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

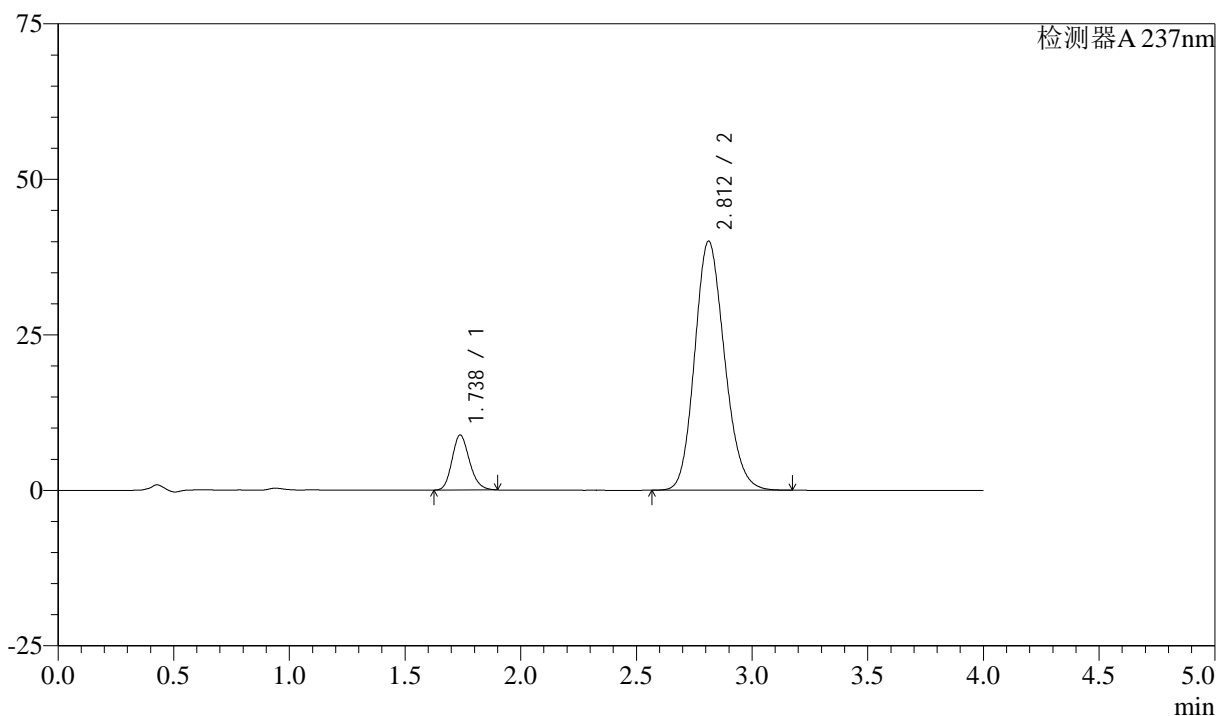
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	46979	10.780	8965	2569	1.175	--
2	2.812	388808	89.220	43462	2300	1.156	5.776
总计		435786	100.000	52428			

<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 - 0-152/26-1363-2 - zzp-j3-24051502p-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 03:28:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:32:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

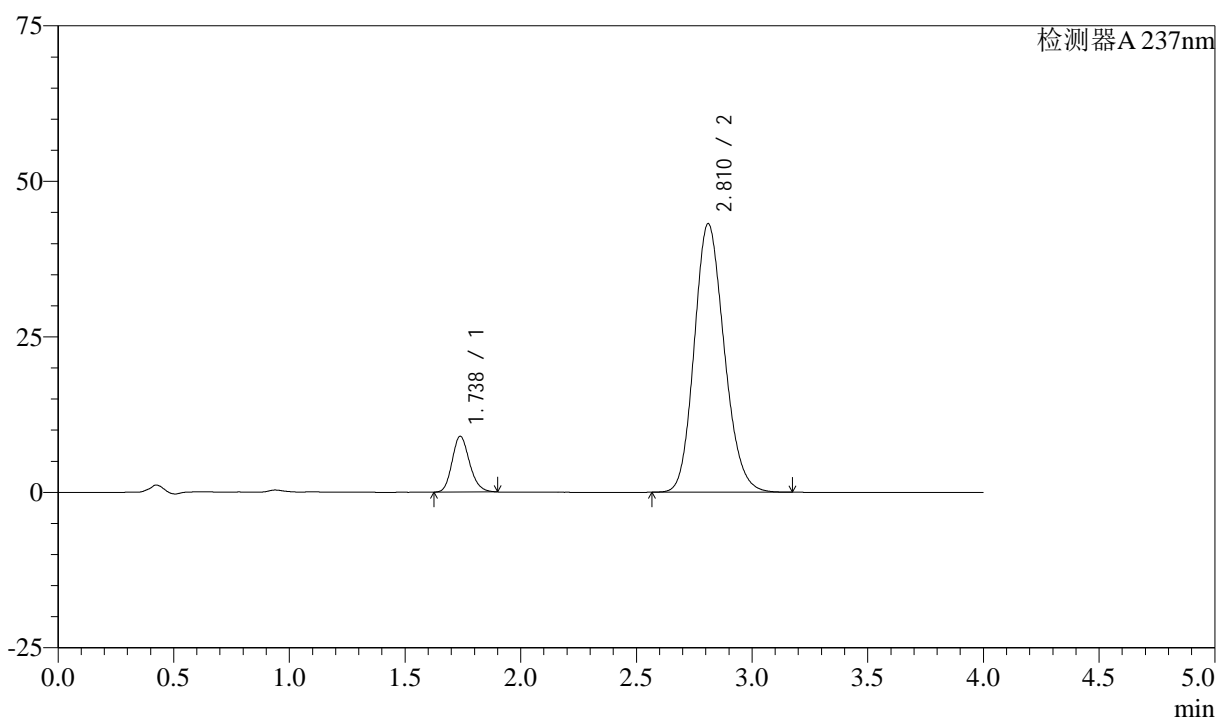
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	46431	11.445	8853	2563	1.177	--
2	2.812	359237	88.555	40051	2287	1.157	5.765
总计		405668	100.000	48903			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1364-2 - zzp-j3-24051502p-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 03:32:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:33:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

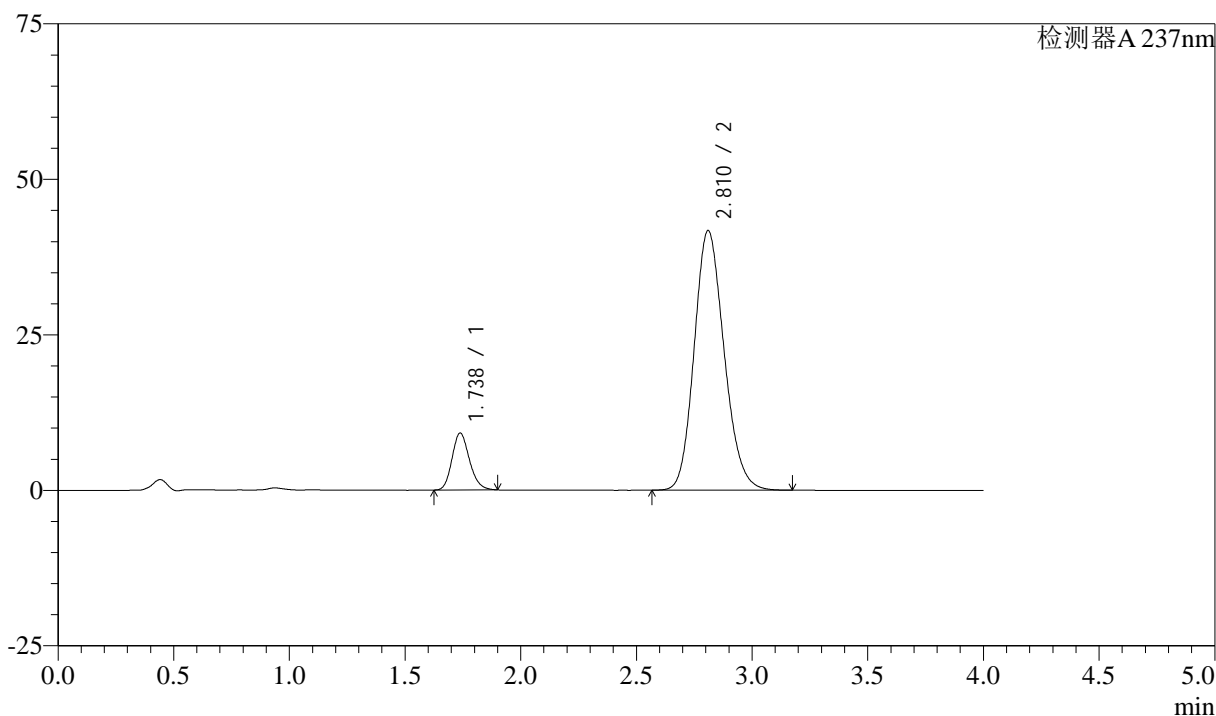
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	47089	10.786	8987	2569	1.176	--
2	2.810	389496	89.214	43134	2256	1.159	5.733
总计		436585	100.000	52121			

<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 - 0-152/26-1365-2 - zzp-j3-24051502p-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 03:36:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:33:03 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	1.738	48060	11.348	9162	2563	1.178	--
2	2.810	375455	88.652	41682	2270	1.159	5.743
总计		423515	100.000	50844			



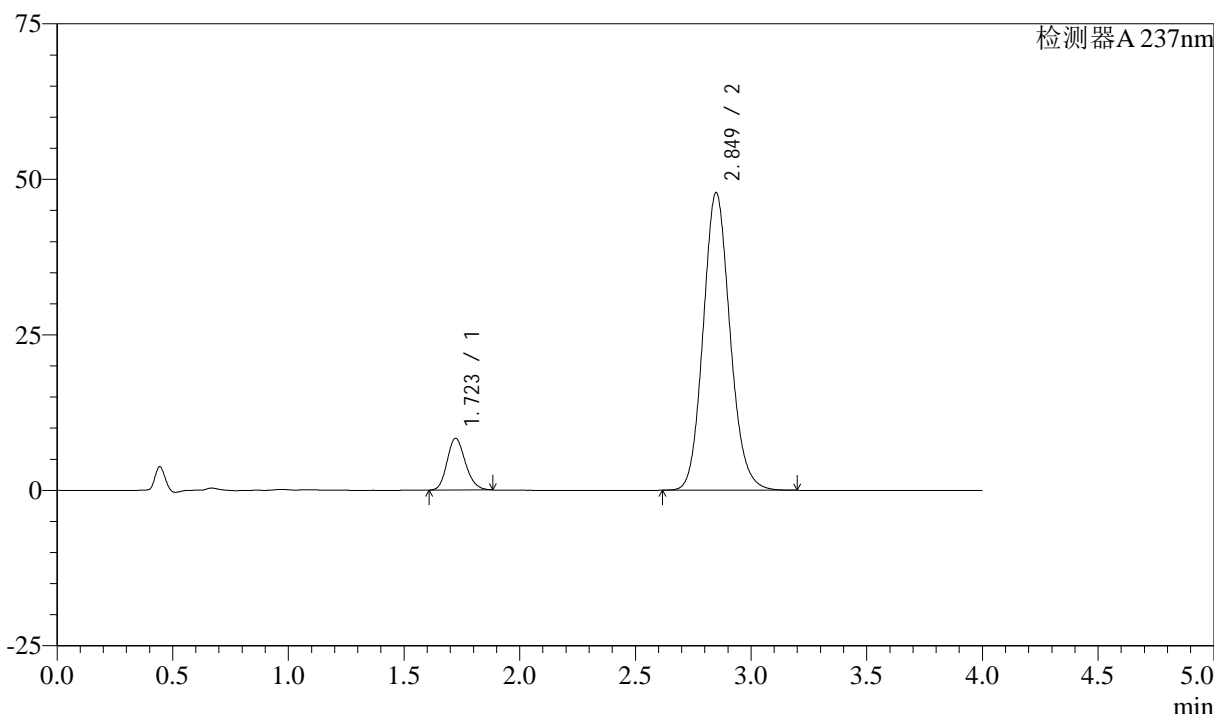
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-152/26-1366-2 - zzp-j3-24051502p-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-213-20240920-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 03:41:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:33:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

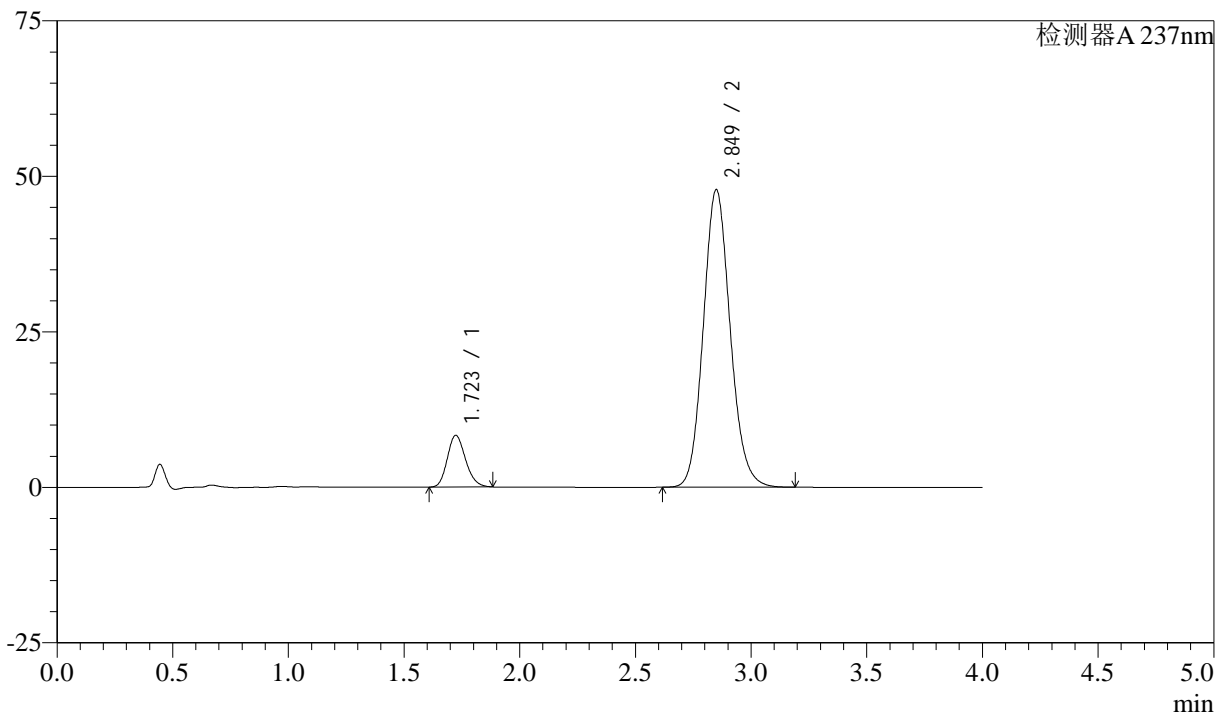
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	45660	10.555	8324	2282	1.177	--
2	2.849	386937	89.445	47833	2926	1.121	6.346
总计		432597	100.000	56157			

<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 - 0-152/26-1367-2 - zzp-j3-24051502p-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-213-20240920-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 03:45:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:33:08 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	1.723	45590	10.549	8313	2285	1.177	--
2	2.849	386593	89.451	47799	2929	1.121	6.347
总计		432183	100.000	56112			