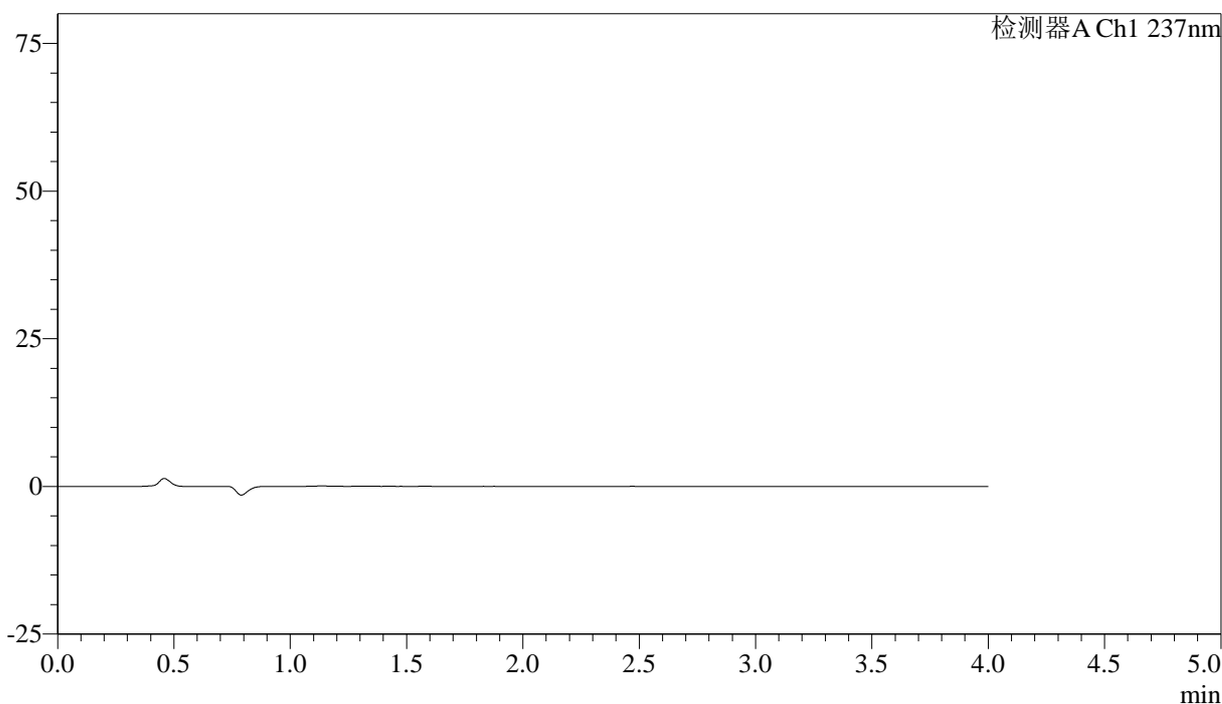


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-159-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 17:17:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:55:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



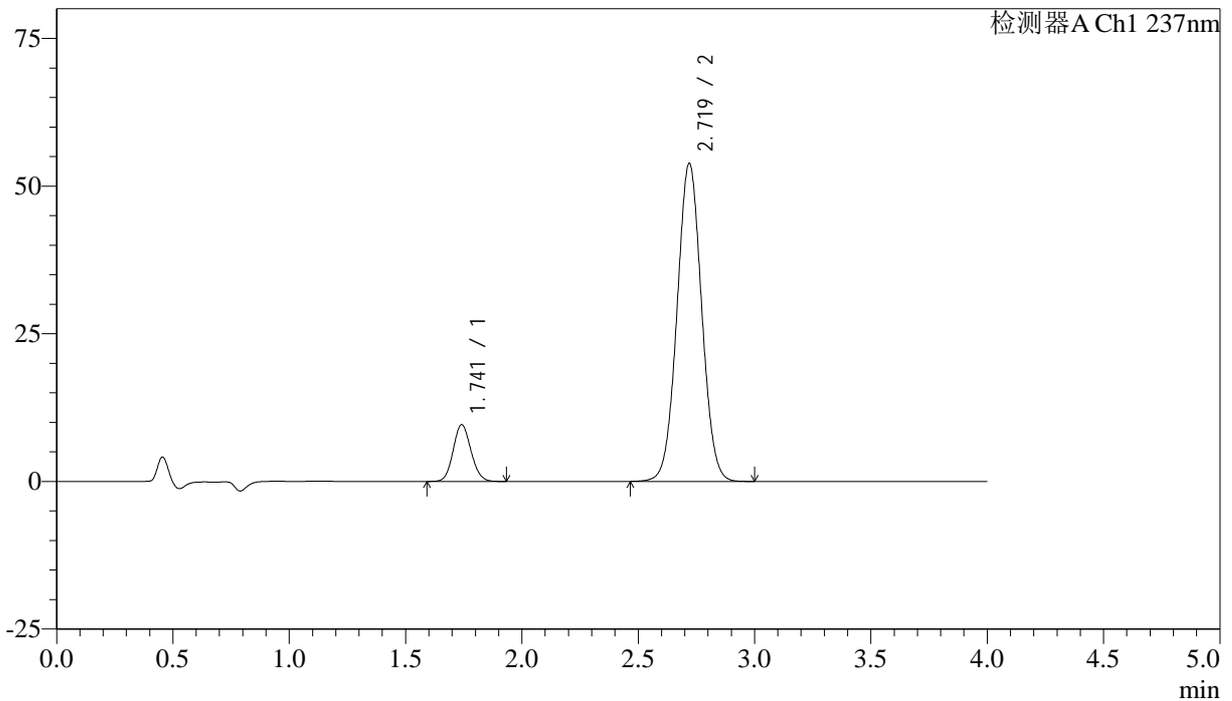
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-160-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 17:21:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:55:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	51224	11.433	9591	2461	1.104	--
2	2.719	396805	88.567	53782	3147	1.032	5.853
总计		448029	100.000	63373			



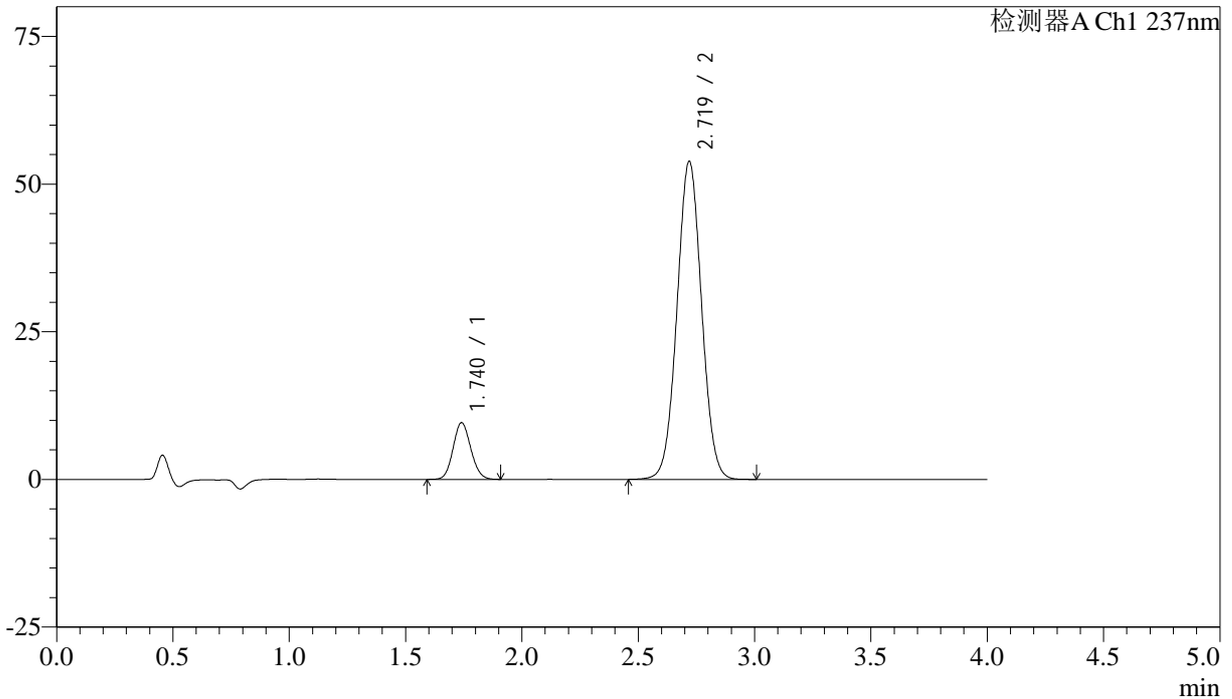
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-161-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 17:25:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:55:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	51008	11.405	9590	2474	1.104	--
2	2.719	396218	88.595	53776	3156	1.031	5.868
总计		447226	100.000	63366			



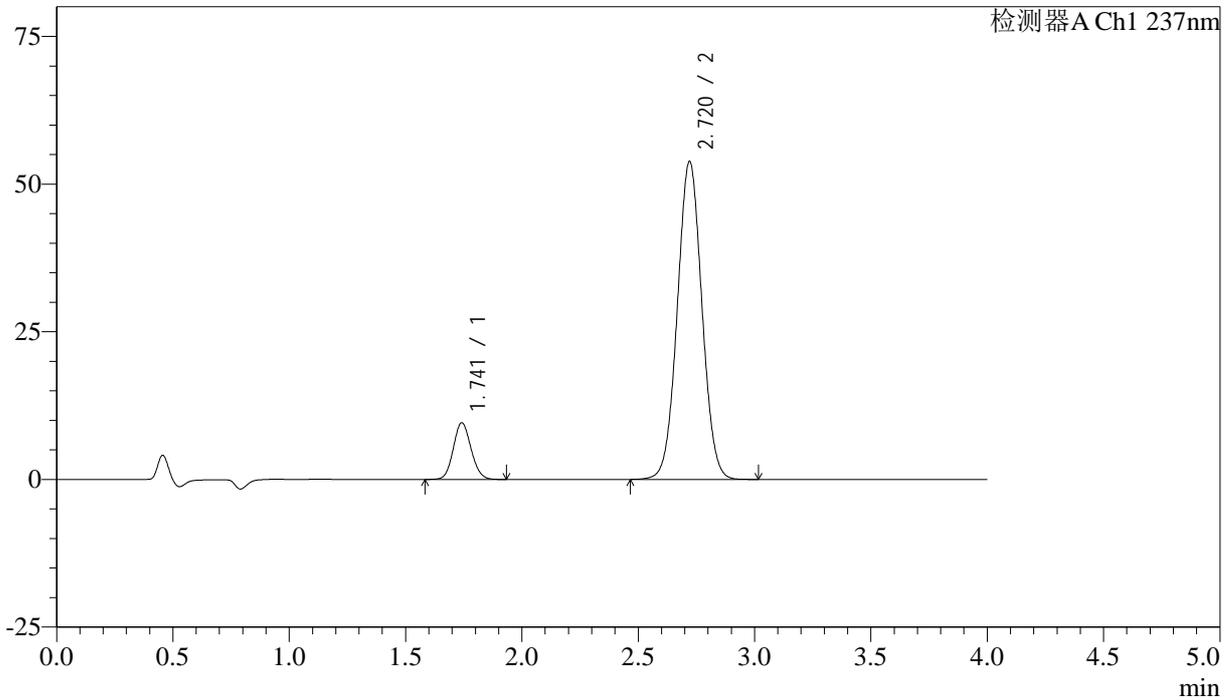
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-162-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 17:30:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:55:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

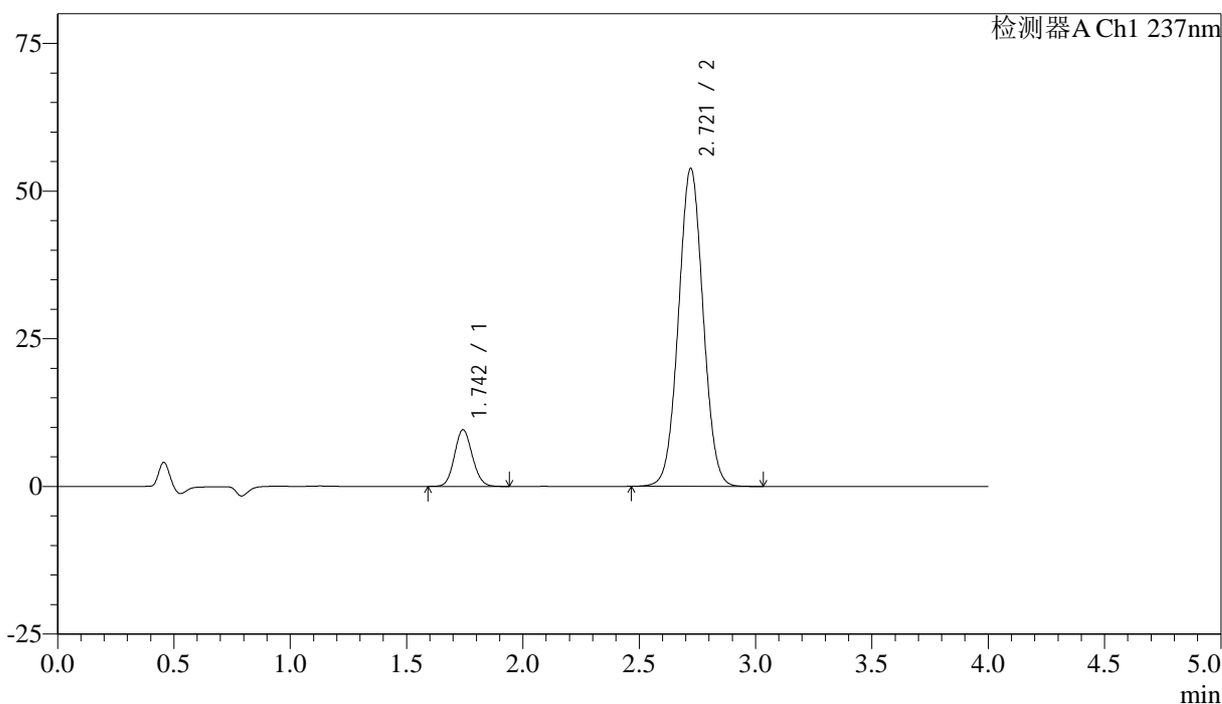
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	51243	11.452	9580	2469	1.105	--
2	2.720	396223	88.548	53816	3155	1.031	5.864
总计		447467	100.000	63396			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-163-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 17:34:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:55:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	51156	11.430	9549	2464	1.103	--
2	2.721	396410	88.570	53838	3156	1.032	5.860
总计		447565	100.000	63387			



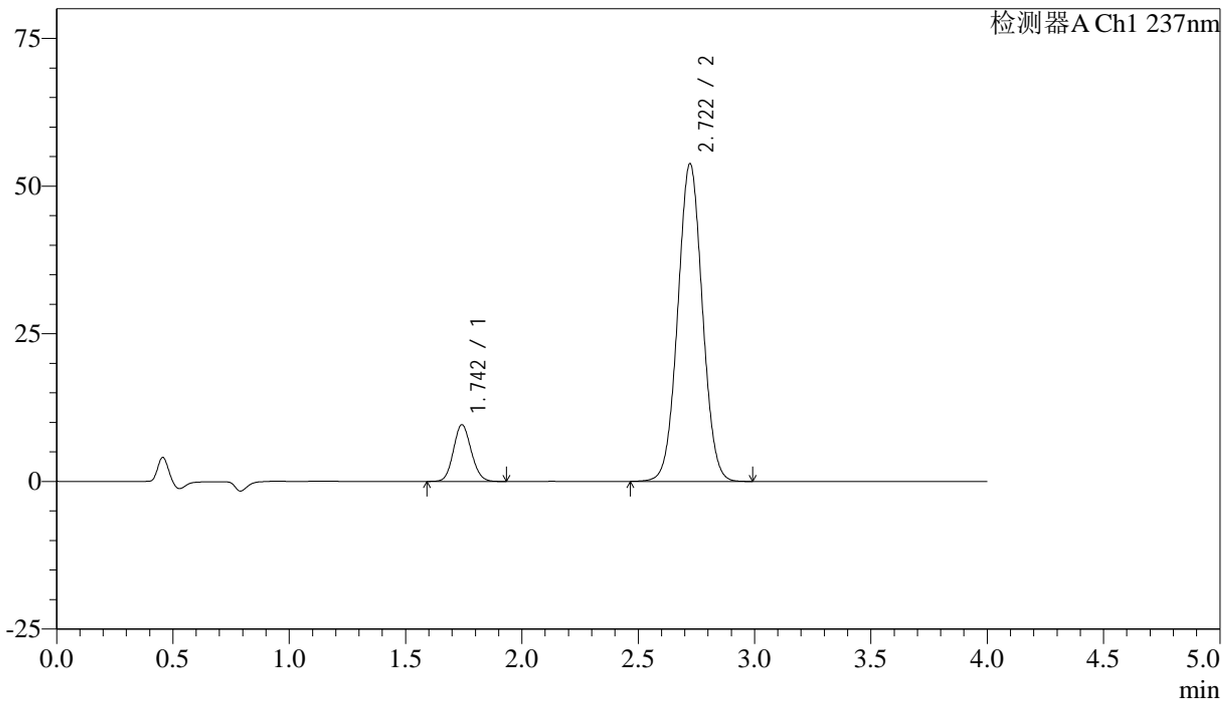
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-164-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 17:39:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:55:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	51112	11.435	9563	2467	1.107	--
2	2.722	395870	88.565	53805	3162	1.031	5.872
总计		446982	100.000	63368			



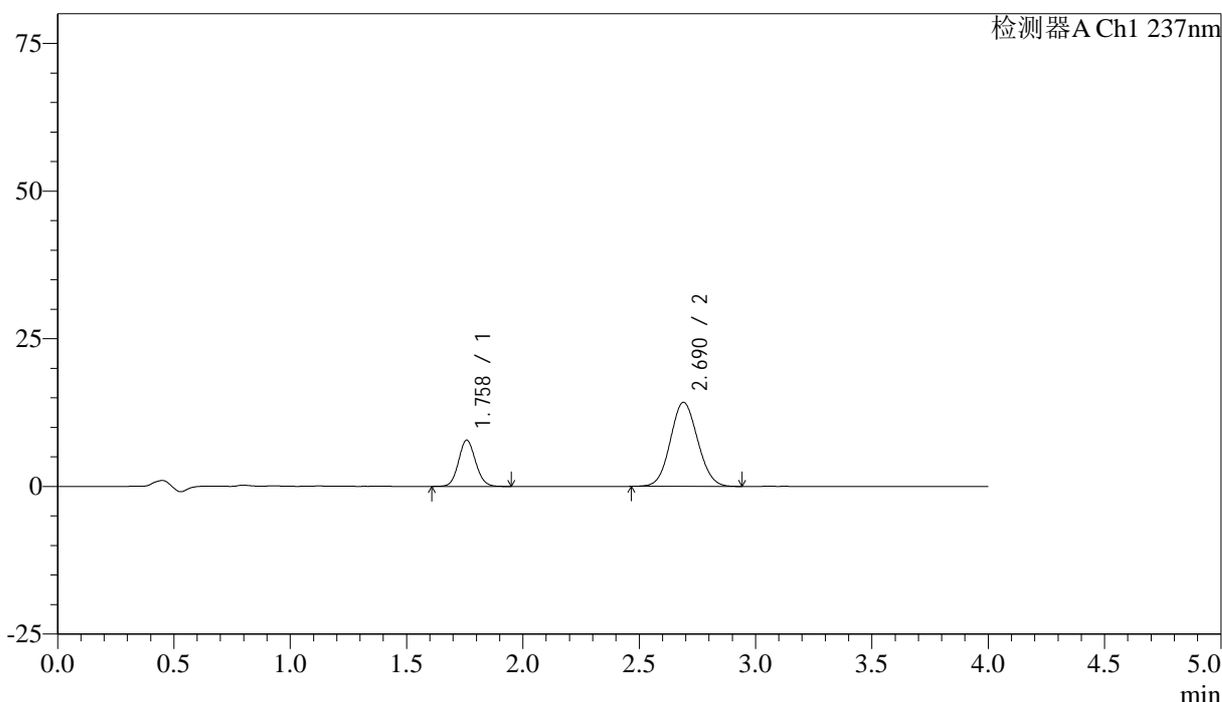
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-165-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 17:43:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:55:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

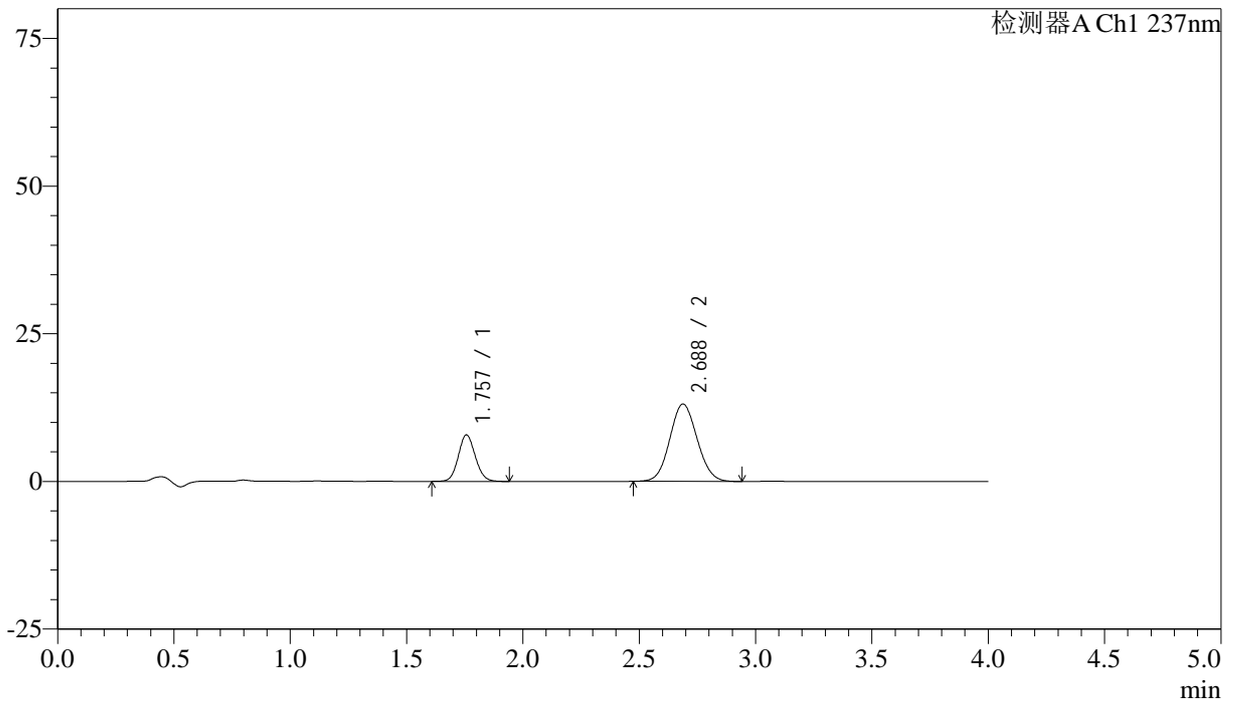
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	39968	25.584	7821	2777	1.094	--
2	2.690	116256	74.416	14239	2485	1.073	5.336
总计		156224	100.000	22060			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-166-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 17:47:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:55:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	40070	27.266	7865	2775	1.099	--
2	2.688	106890	72.734	13099	2476	1.075	5.325
总计		146960	100.000	20964			



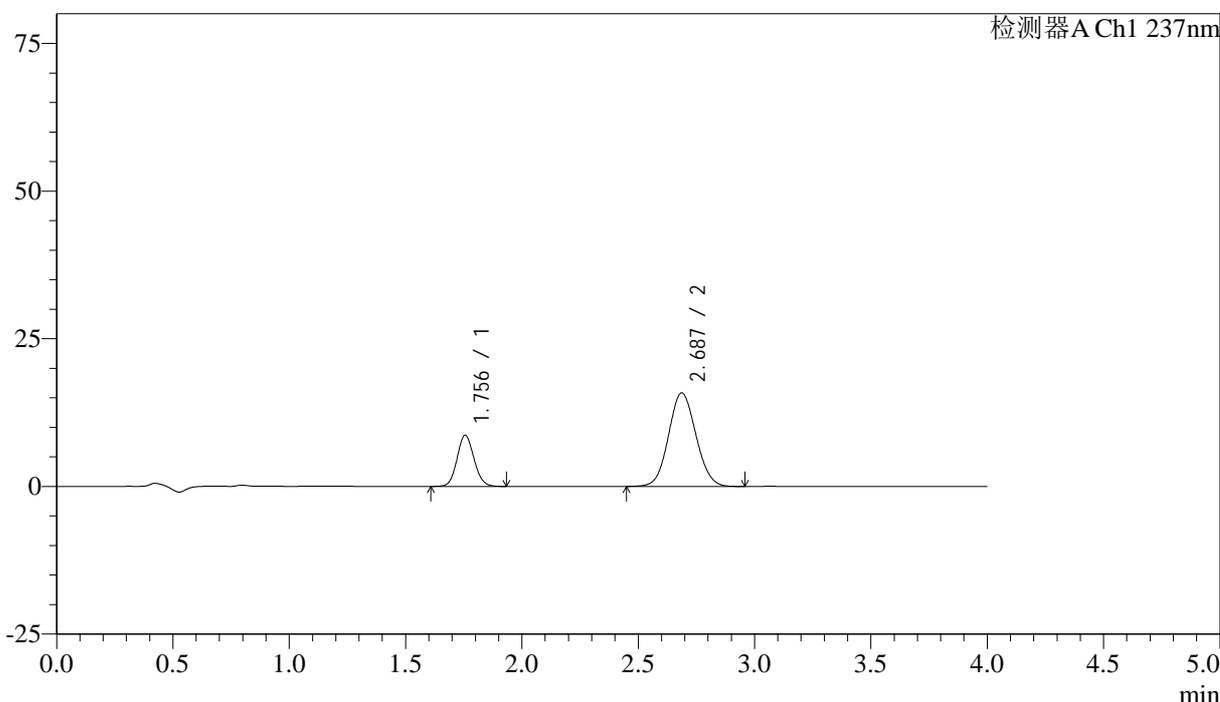
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-167-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 17:52:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:55:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

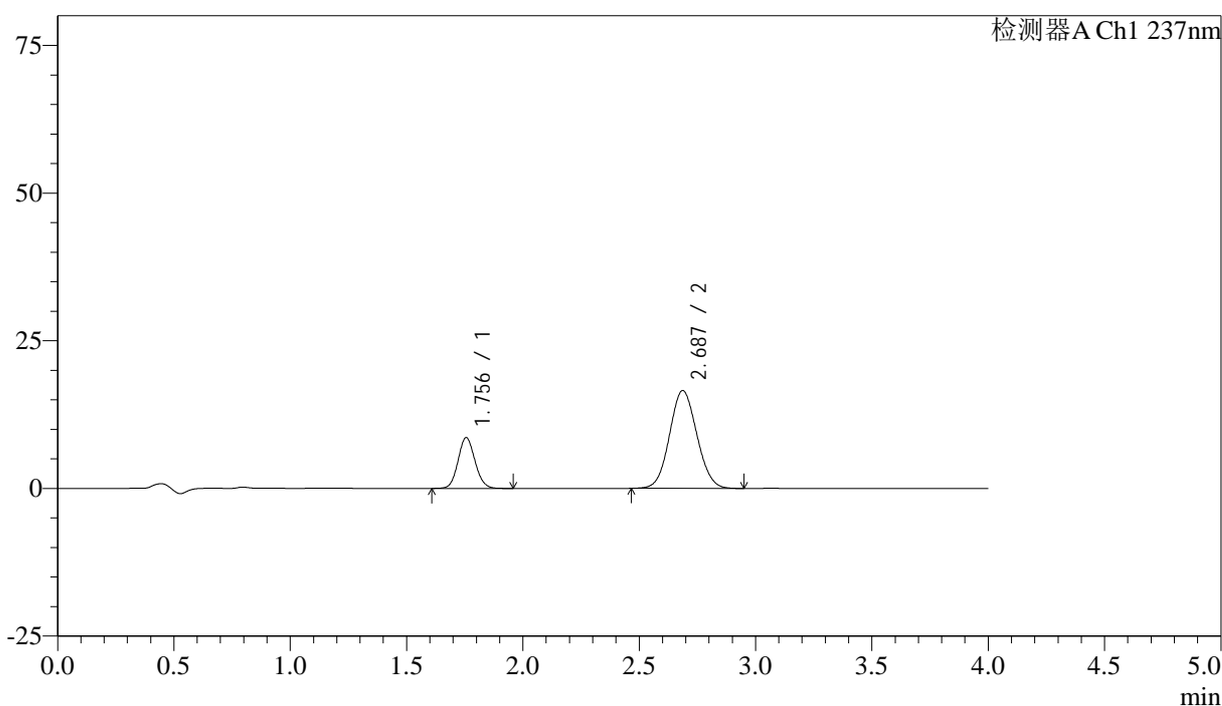
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	44024	25.319	8683	2780	1.095	--
2	2.687	129854	74.681	15839	2467	1.074	5.325
总计		173878	100.000	24523			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-168-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 17:57:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:55:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	43707	24.430	8605	2773	1.096	--
2	2.687	135199	75.570	16550	2478	1.072	5.328
总计		178906	100.000	25155			



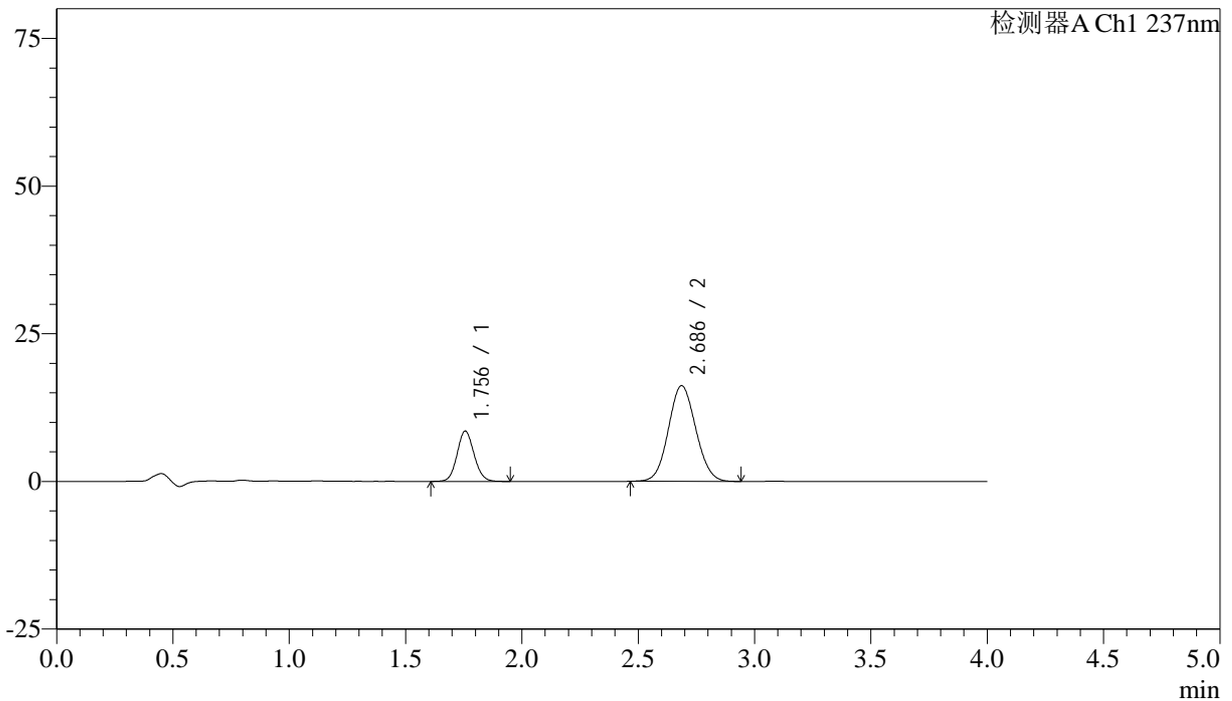
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-169-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 18:01:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:55:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

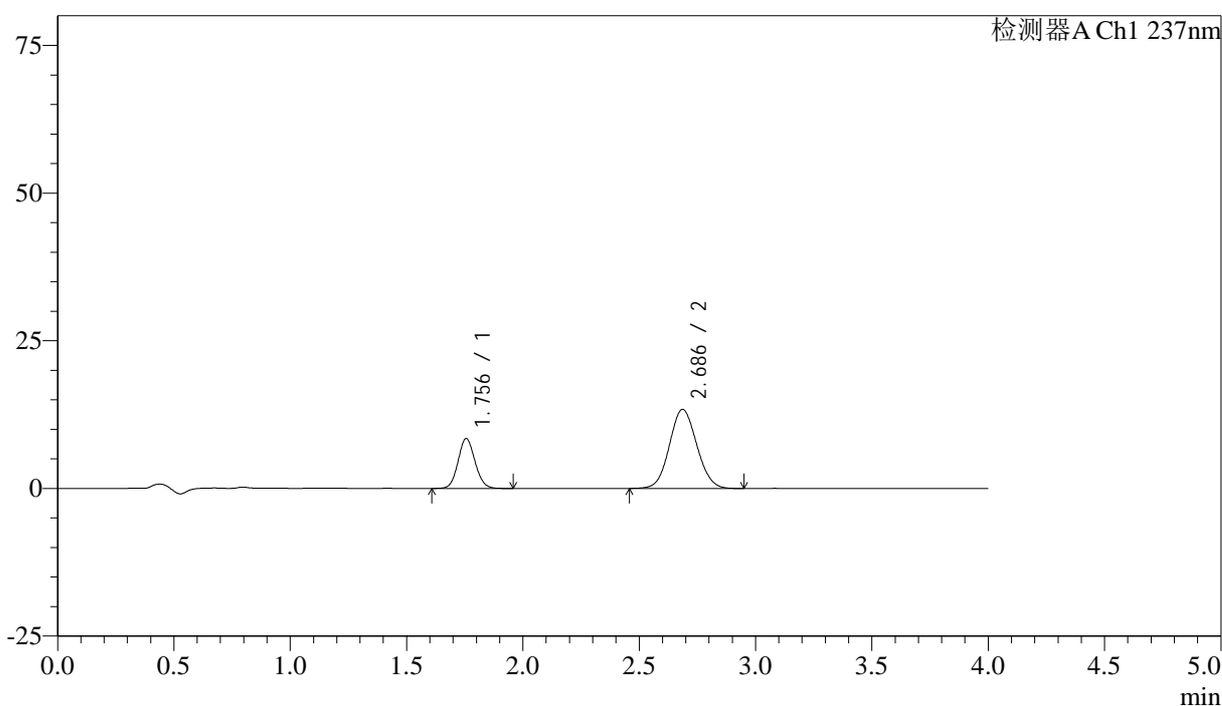
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	43326	24.654	8527	2778	1.094	--
2	2.686	132412	75.346	16194	2473	1.075	5.323
总计		175738	100.000	24721			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-170-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 18:05:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:55:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

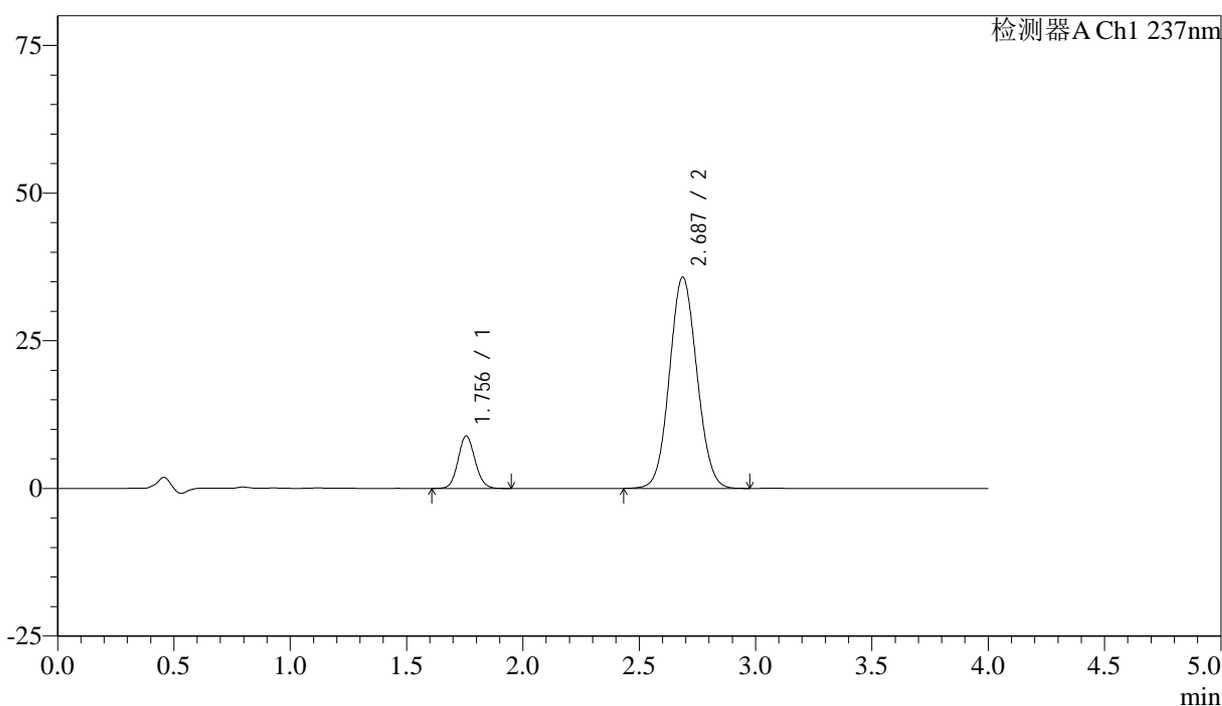
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	43016	28.191	8453	2772	1.097	--
2	2.686	109570	71.809	13381	2475	1.075	5.324
总计		152586	100.000	21833			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-171-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 18:10:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:55:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

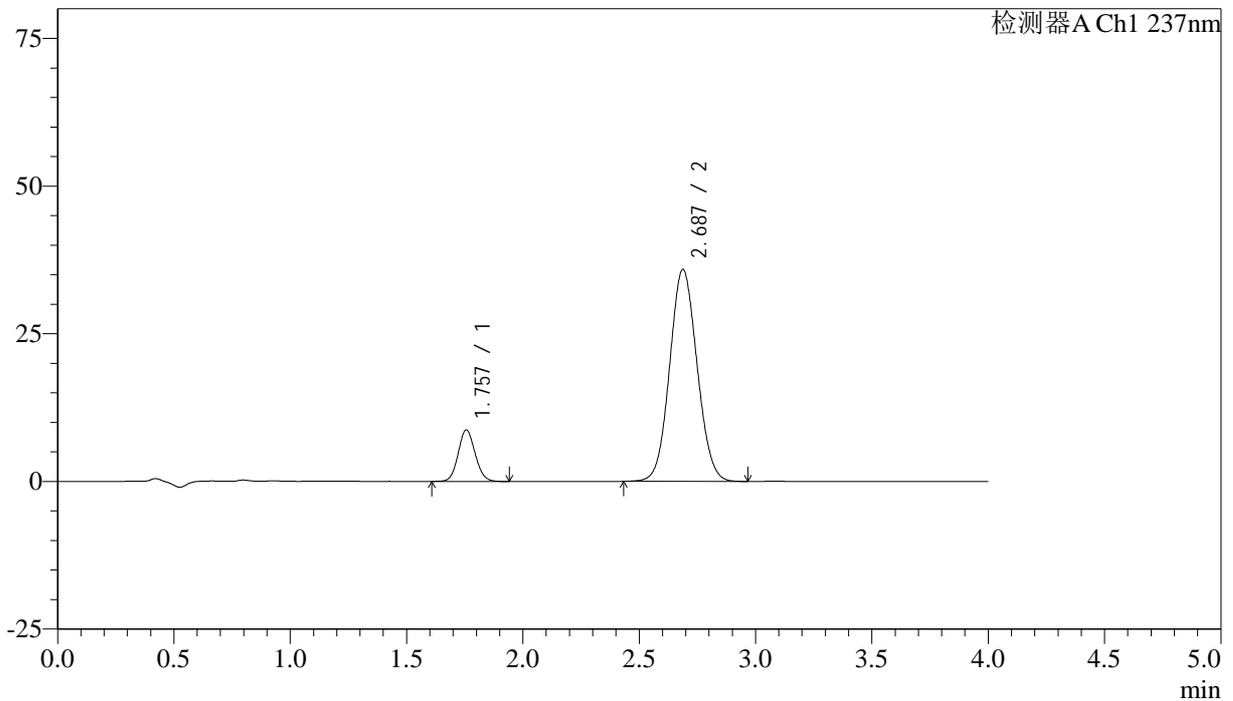
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	45173	13.349	8892	2775	1.095	--
2	2.687	293222	86.651	35772	2465	1.069	5.320
总计		338394	100.000	44663			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-172-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 18:14:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:55:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

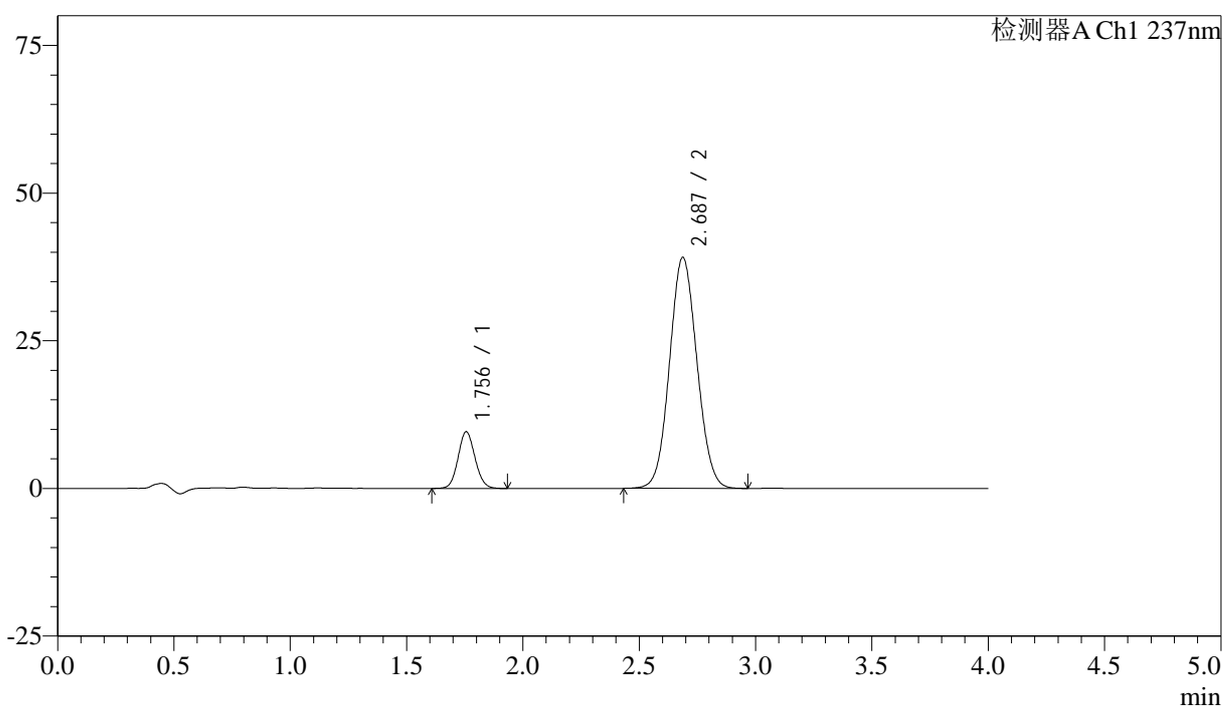
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	44260	13.078	8719	2776	1.091	--
2	2.687	294177	86.922	35899	2469	1.070	5.324
总计		338437	100.000	44618			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-173-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 18:19:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:55:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

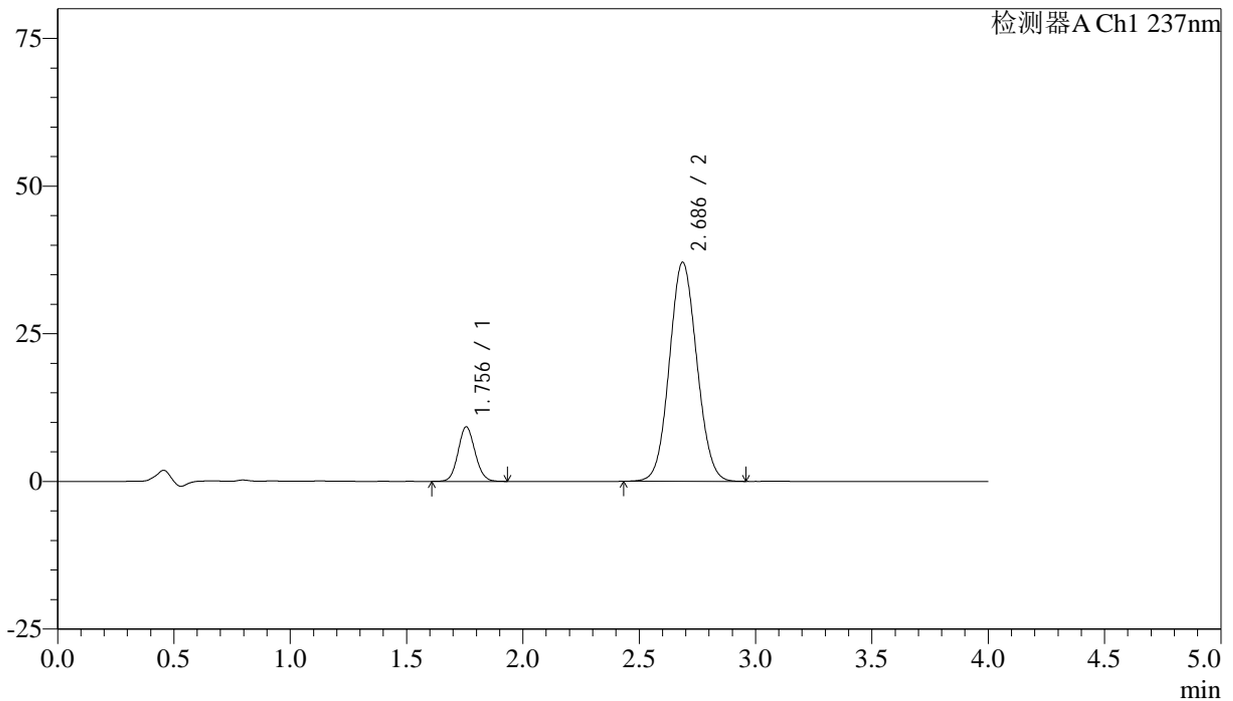
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	48732	13.200	9610	2783	1.091	--
2	2.687	320439	86.800	39110	2465	1.068	5.325
总计		369171	100.000	48720			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-174-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 18:23:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:56:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

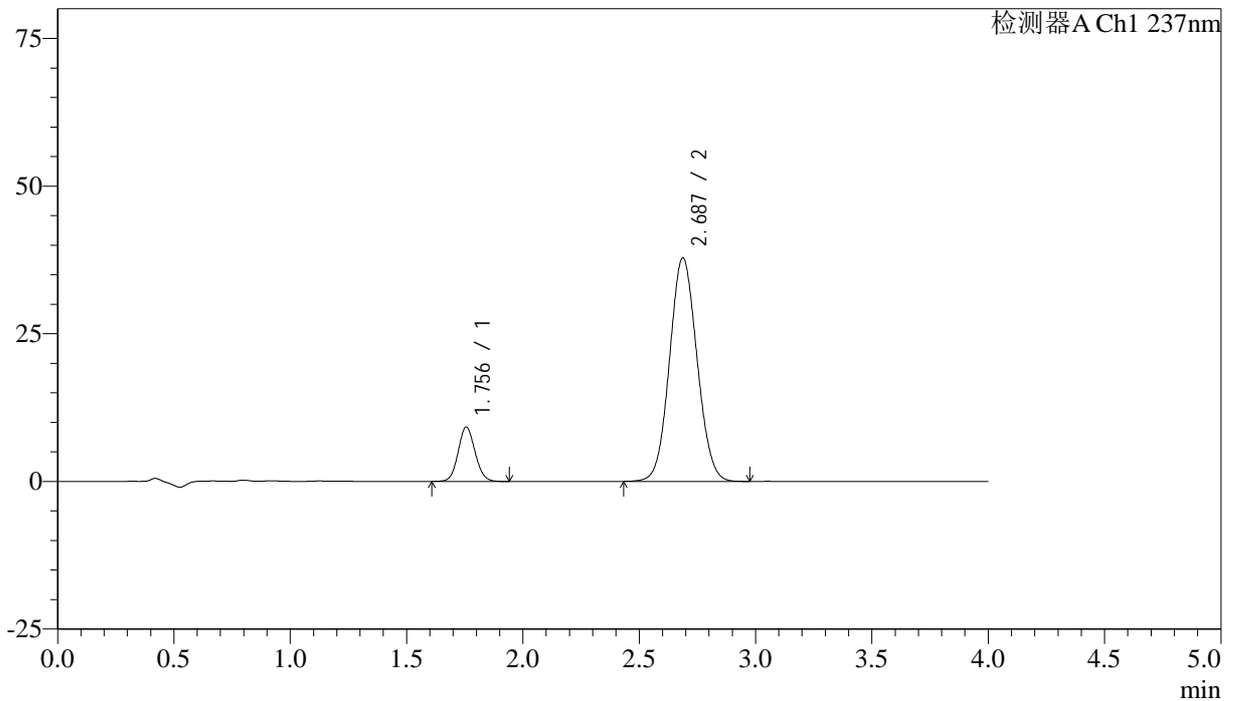
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	46818	13.319	9234	2779	1.093	--
2	2.686	304693	86.681	37084	2456	1.070	5.314
总计		351511	100.000	46318			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-175-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 18:27:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:56:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	46704	13.056	9214	2788	1.091	--
2	2.687	311023	86.944	37845	2450	1.068	5.315
总计		357727	100.000	47058			



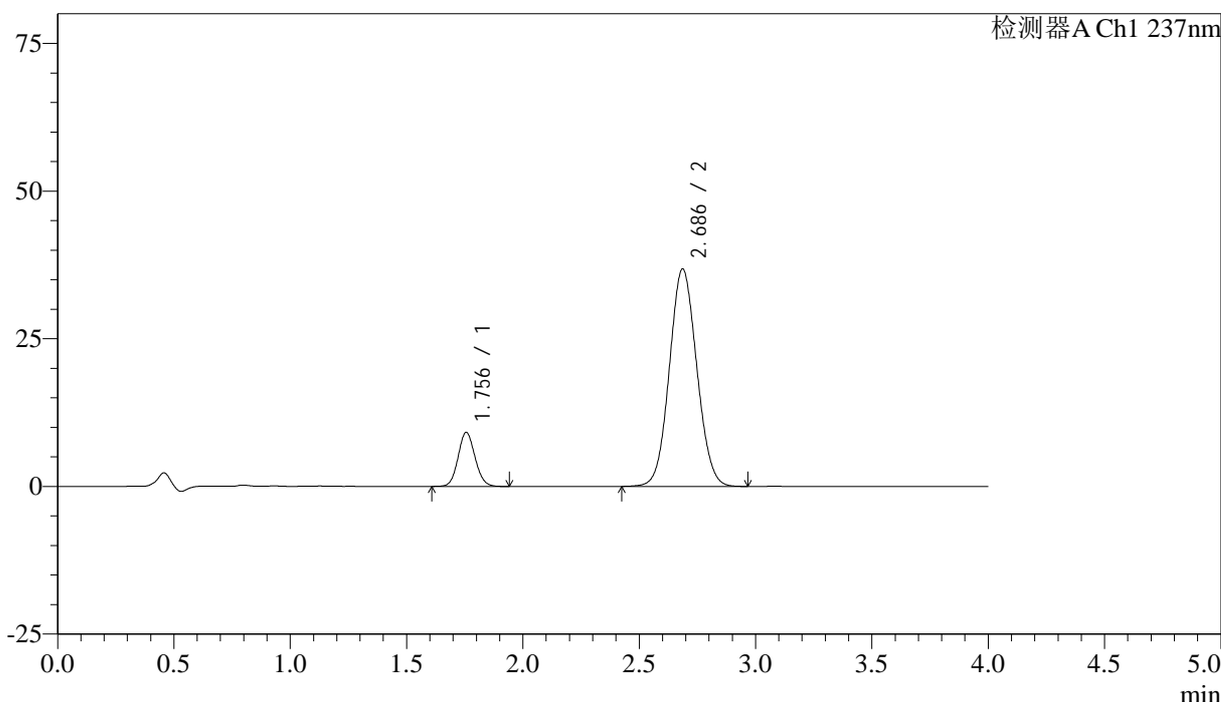
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-176-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 18:32:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:56:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

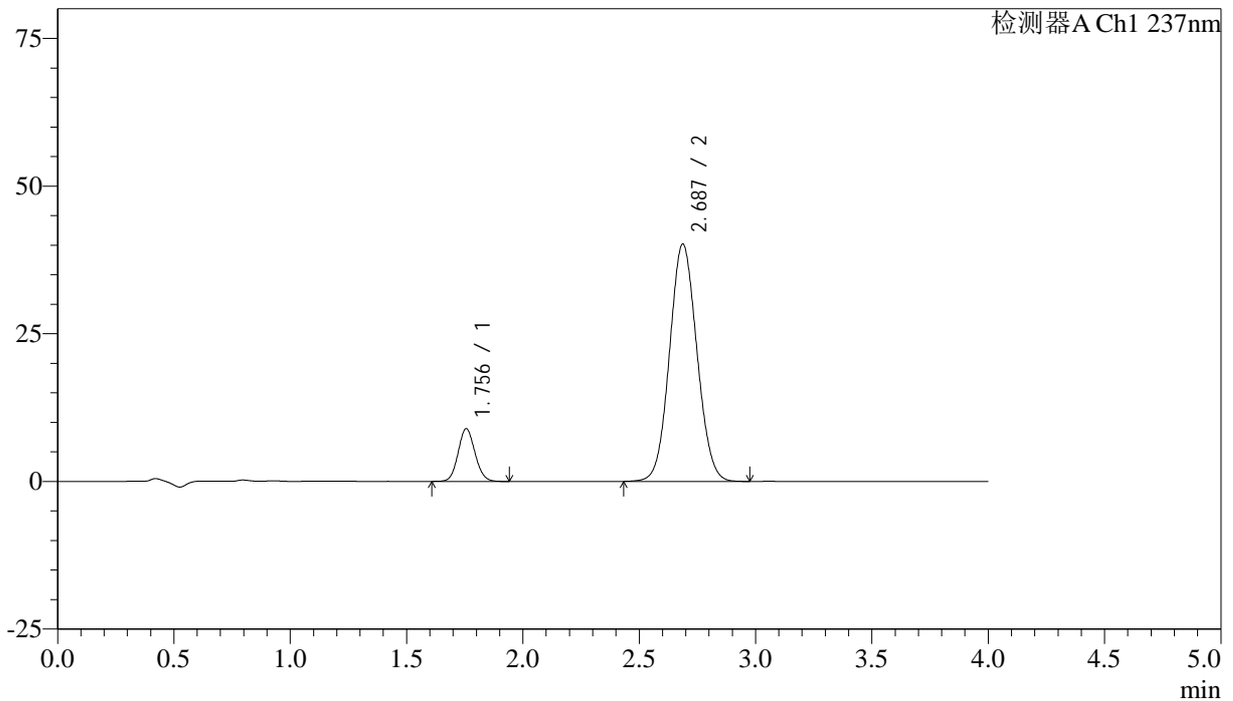
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	46387	13.333	9158	2790	1.096	--
2	2.686	301535	86.667	36800	2470	1.069	5.327
总计		347922	100.000	45958			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-177-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 18:36:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:56:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

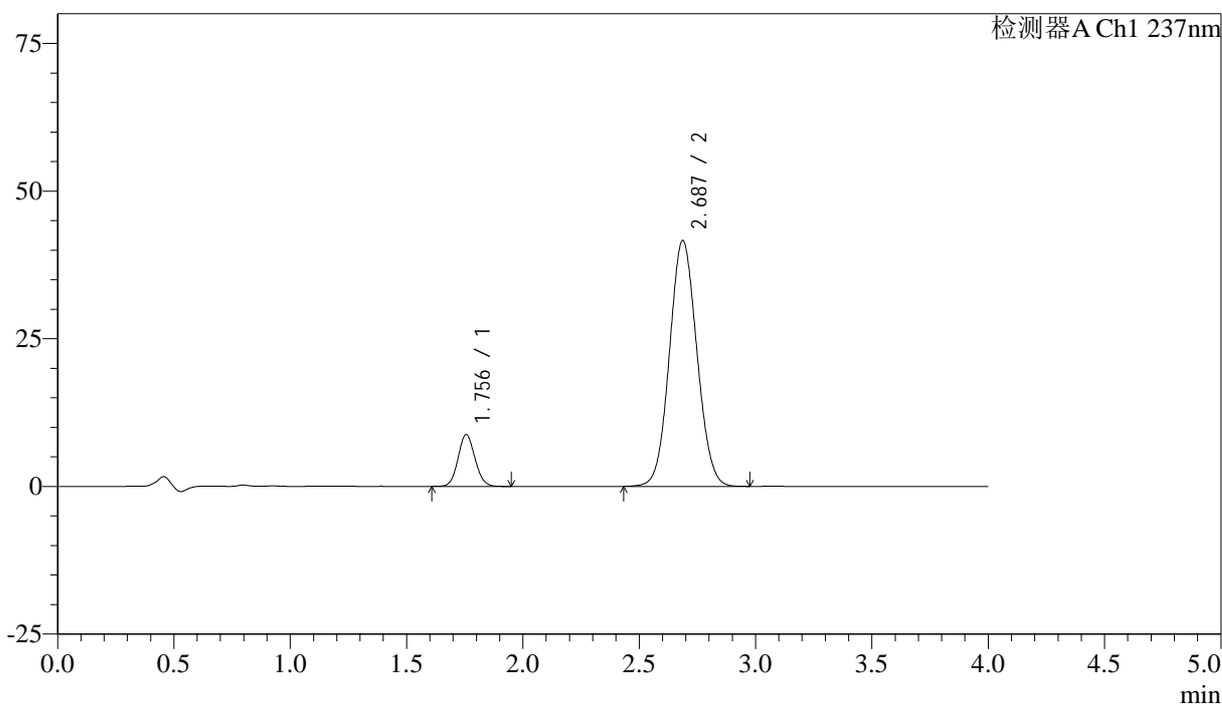
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	45219	12.077	8933	2790	1.094	--
2	2.687	329191	87.923	40187	2470	1.067	5.331
总计		374410	100.000	49120			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-178-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 18:41:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:56:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

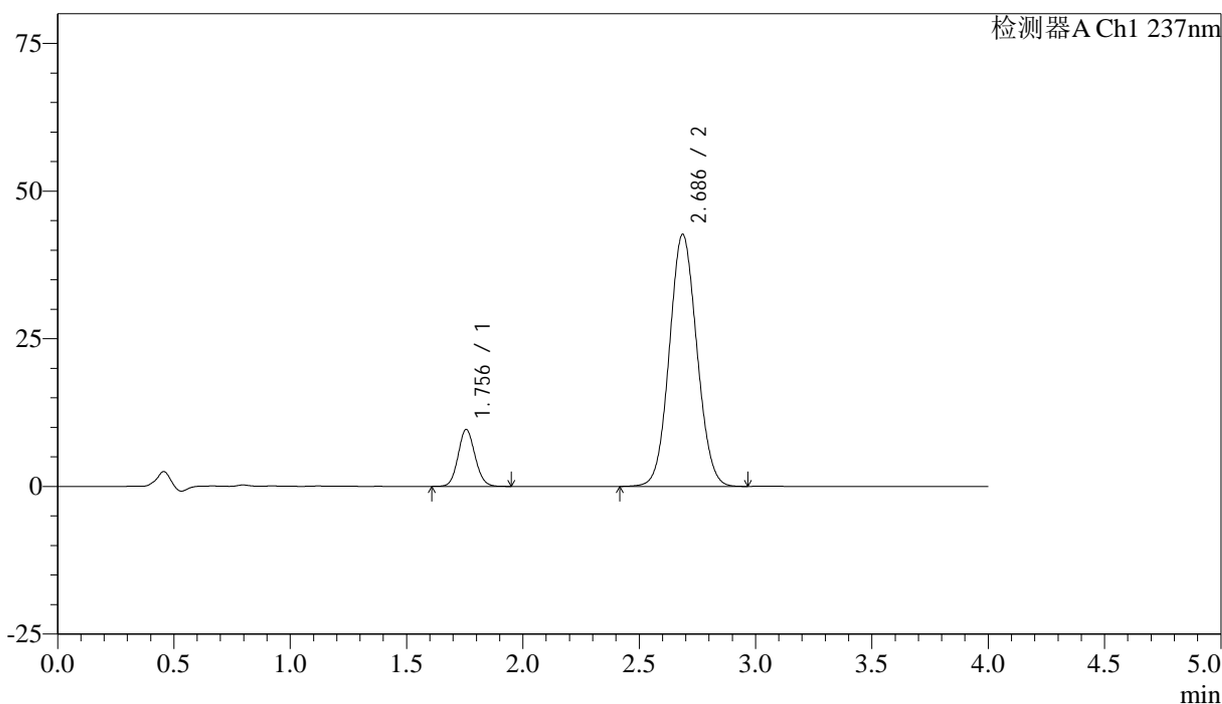
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	44462	11.533	8774	2783	1.090	--
2	2.687	341058	88.467	41624	2470	1.066	5.328
总计		385520	100.000	50398			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-179-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 18:45:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:56:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

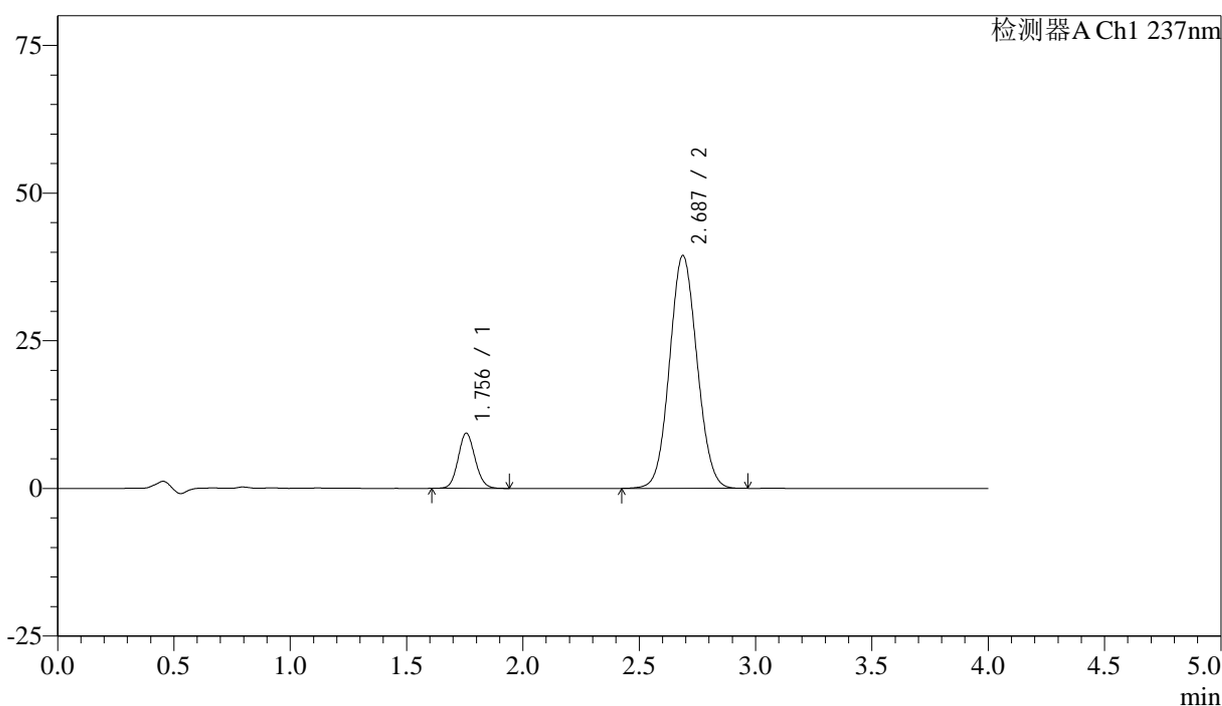
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	48778	12.217	9631	2788	1.096	--
2	2.686	350490	87.783	42663	2460	1.067	5.321
总计		399268	100.000	52294			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-180-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 18:49:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:56:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	47451	12.786	9344	2778	1.100	--
2	2.687	323657	87.214	39430	2461	1.068	5.320
总计		371109	100.000	48775			



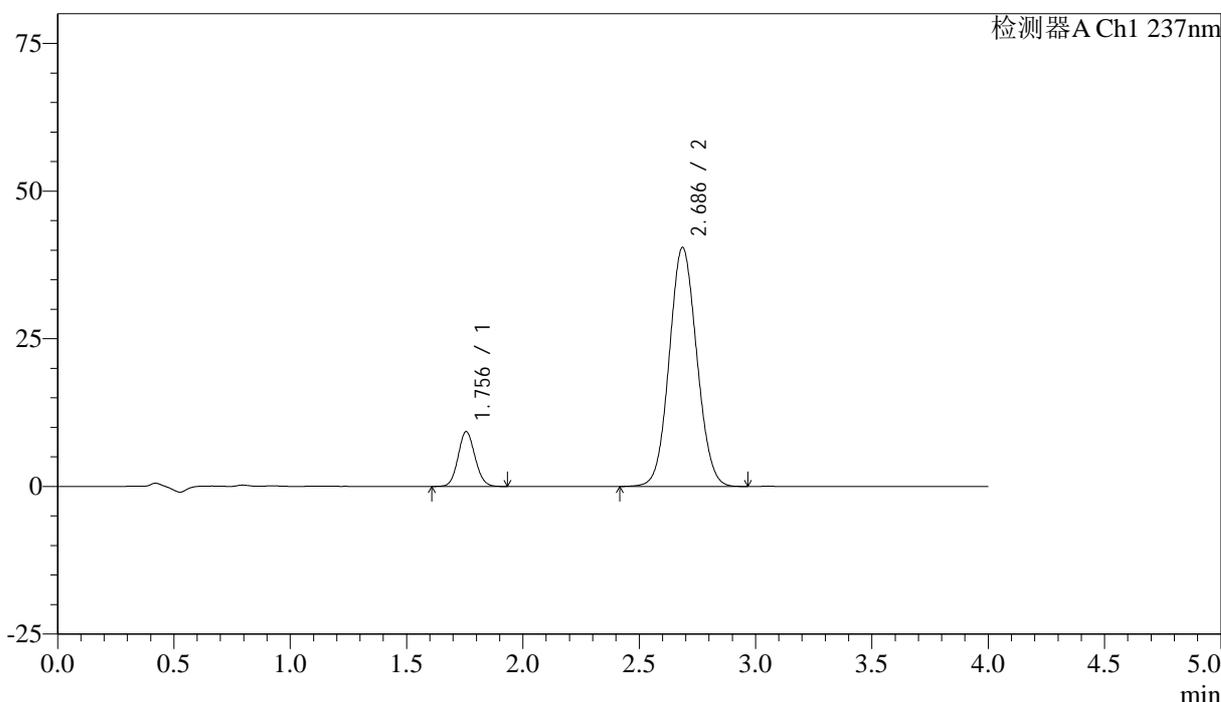
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-181-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 18:54:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:56:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	46997	12.371	9289	2790	1.090	--
2	2.686	332909	87.629	40441	2449	1.069	5.312
总计		379906	100.000	49730			



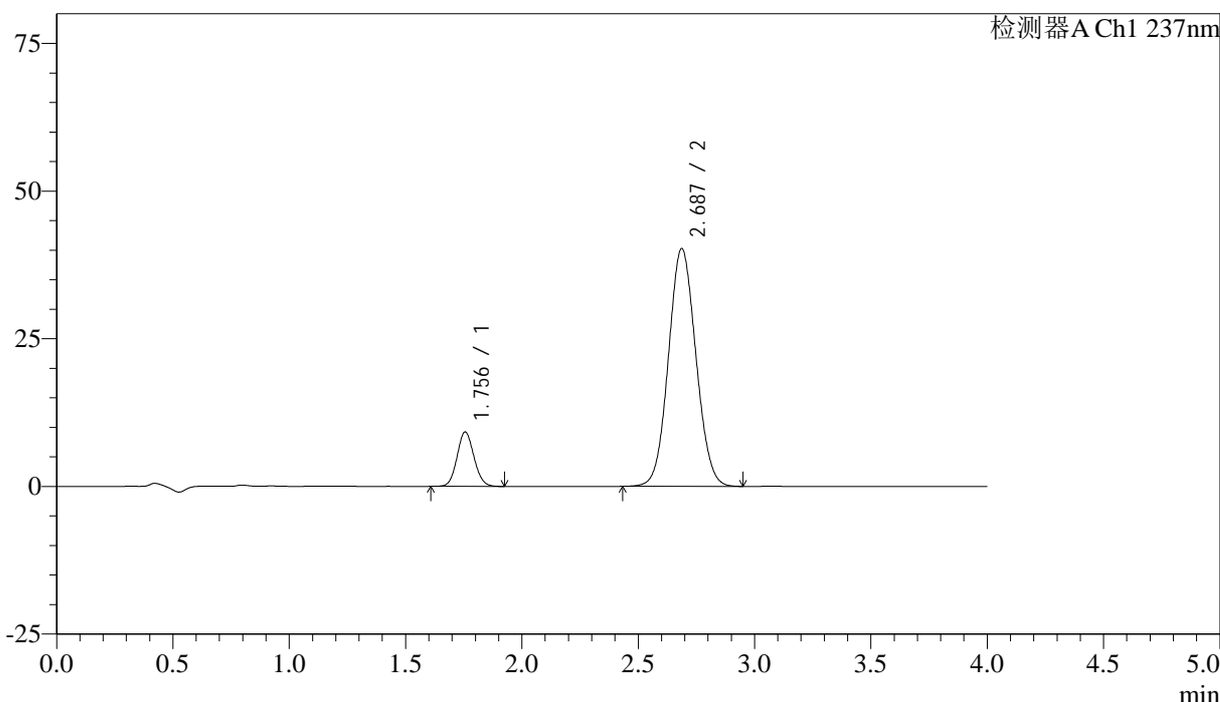
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-182-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 18:58:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:56:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

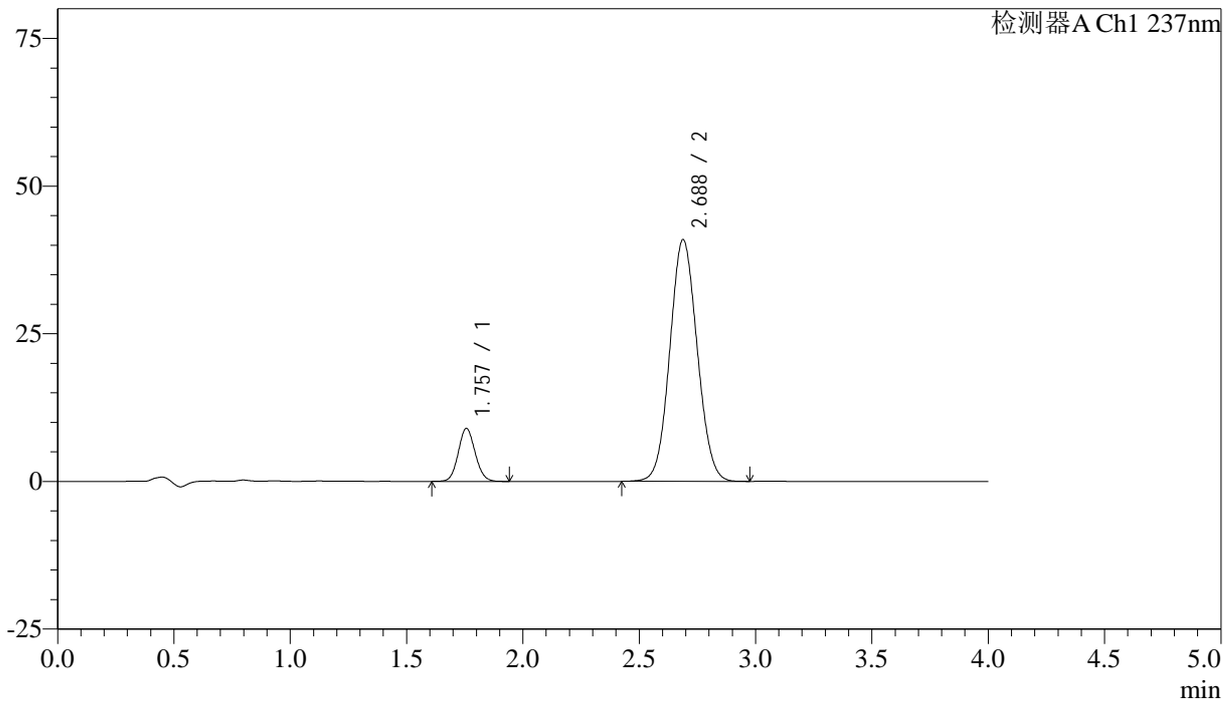
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	46582	12.358	9220	2785	1.093	--
2	2.687	330371	87.642	40262	2460	1.068	5.322
总计		376954	100.000	49481			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-183-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 19:03:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:56:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

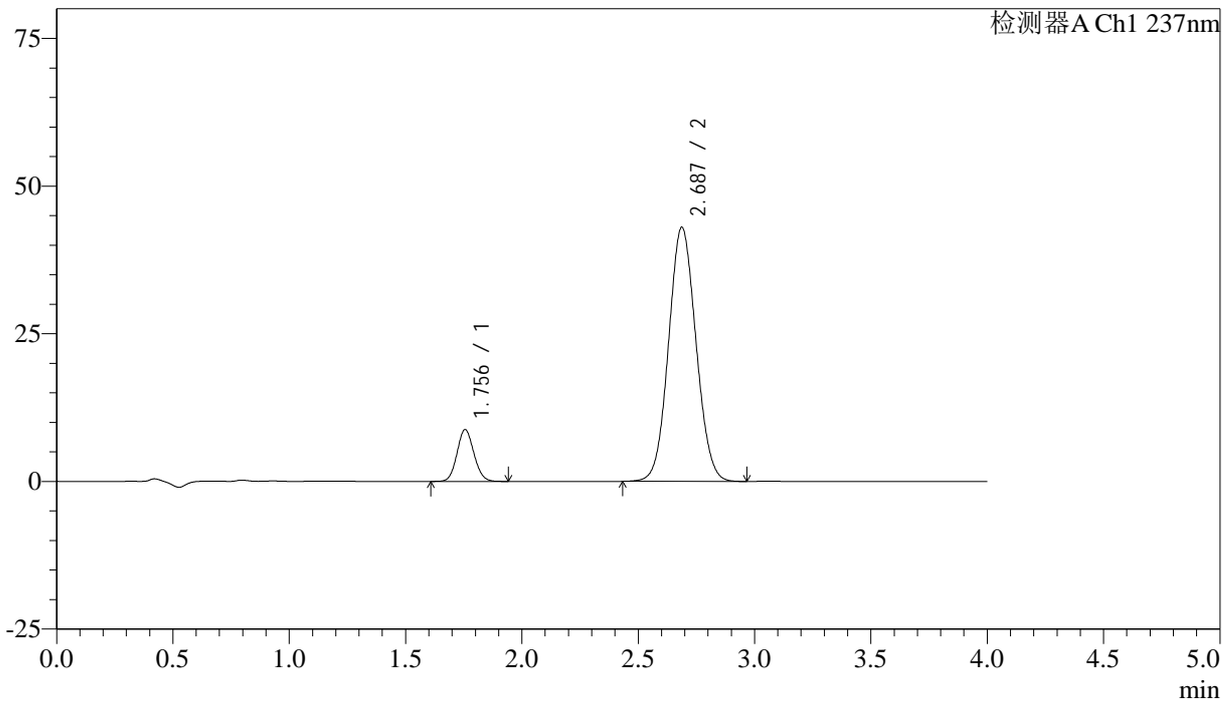
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	45401	11.932	8965	2786	1.090	--
2	2.688	335098	88.068	40945	2475	1.066	5.333
总计		380499	100.000	49911			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-184-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 19:07:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:56:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	44351	11.180	8779	2786	1.095	--
2	2.687	352347	88.820	43028	2471	1.067	5.334
总计		396698	100.000	51807			



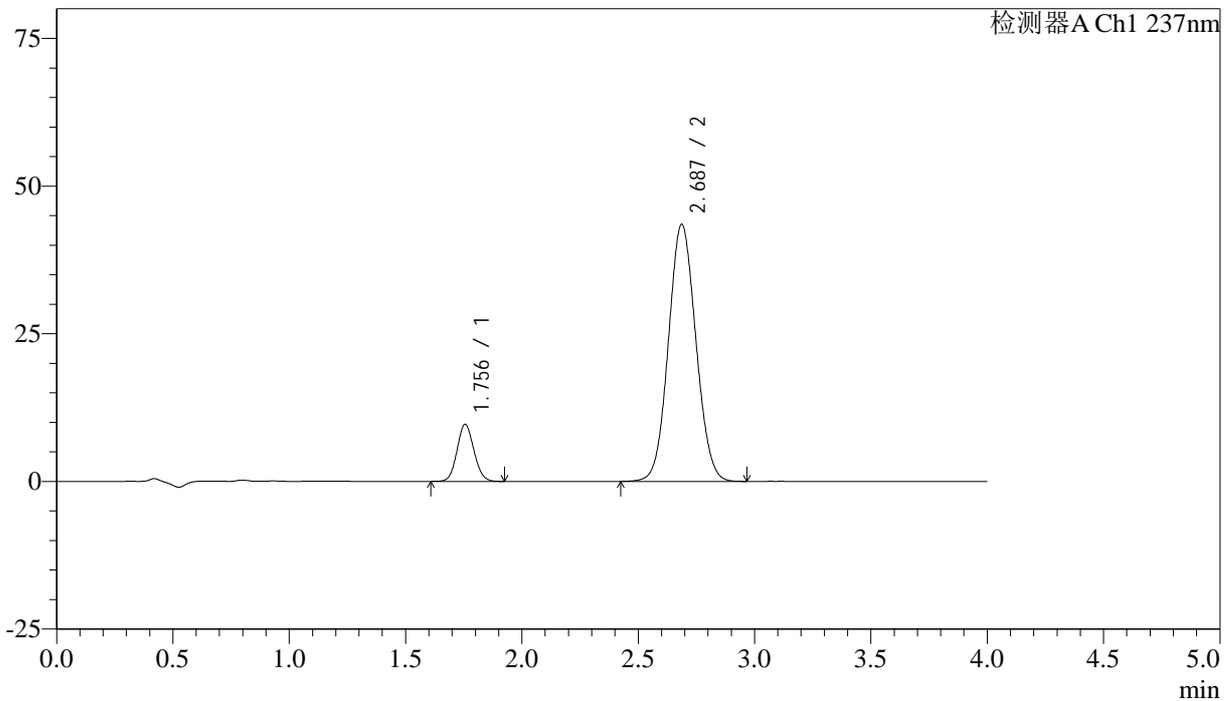
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-185-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 19:11:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:56:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	48915	12.042	9682	2786	1.092	--
2	2.687	357300	87.958	43515	2456	1.067	5.320
总计		406215	100.000	53197			



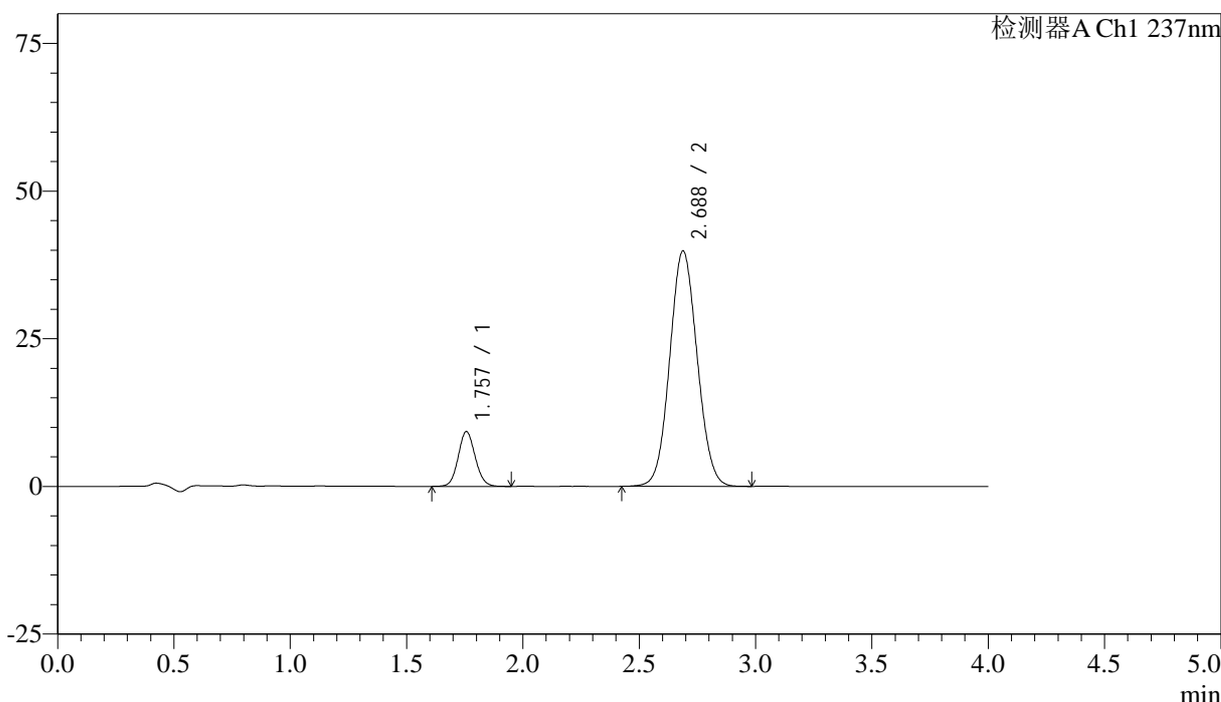
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-186-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 19:16:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:56:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

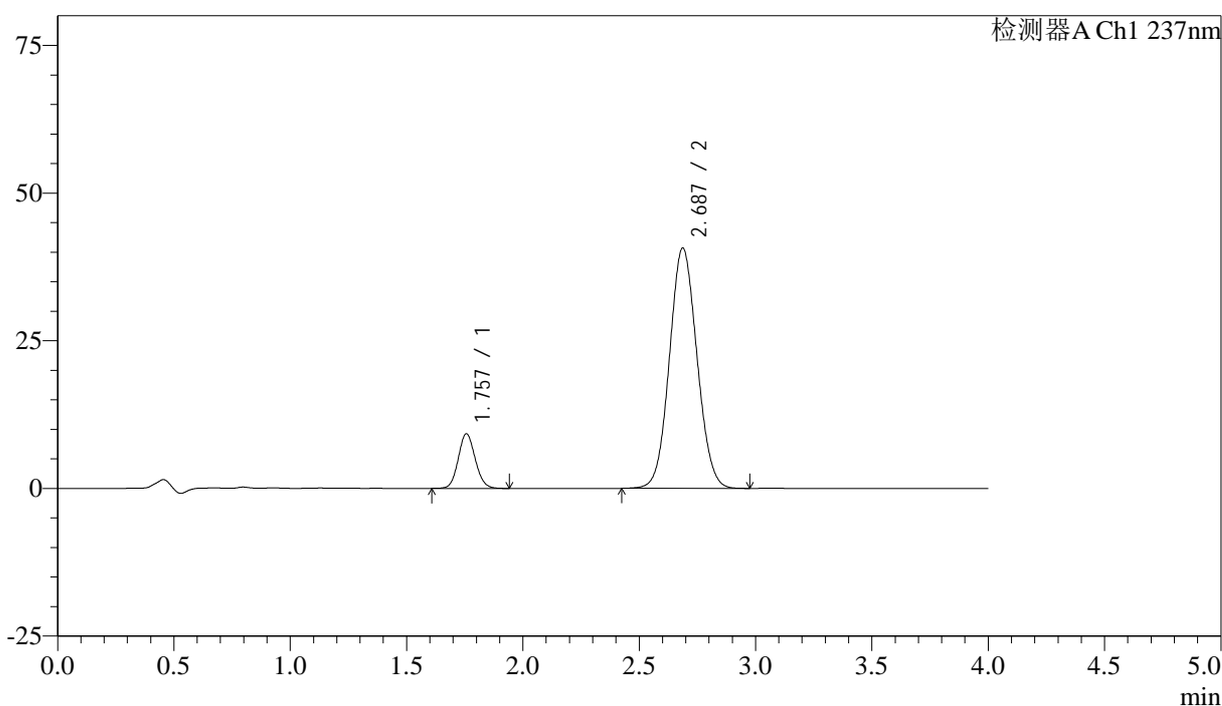
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	47074	12.578	9271	2790	1.089	--
2	2.688	327176	87.422	39877	2465	1.067	5.326
总计		374251	100.000	49148			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-187-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 19:20:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:56:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

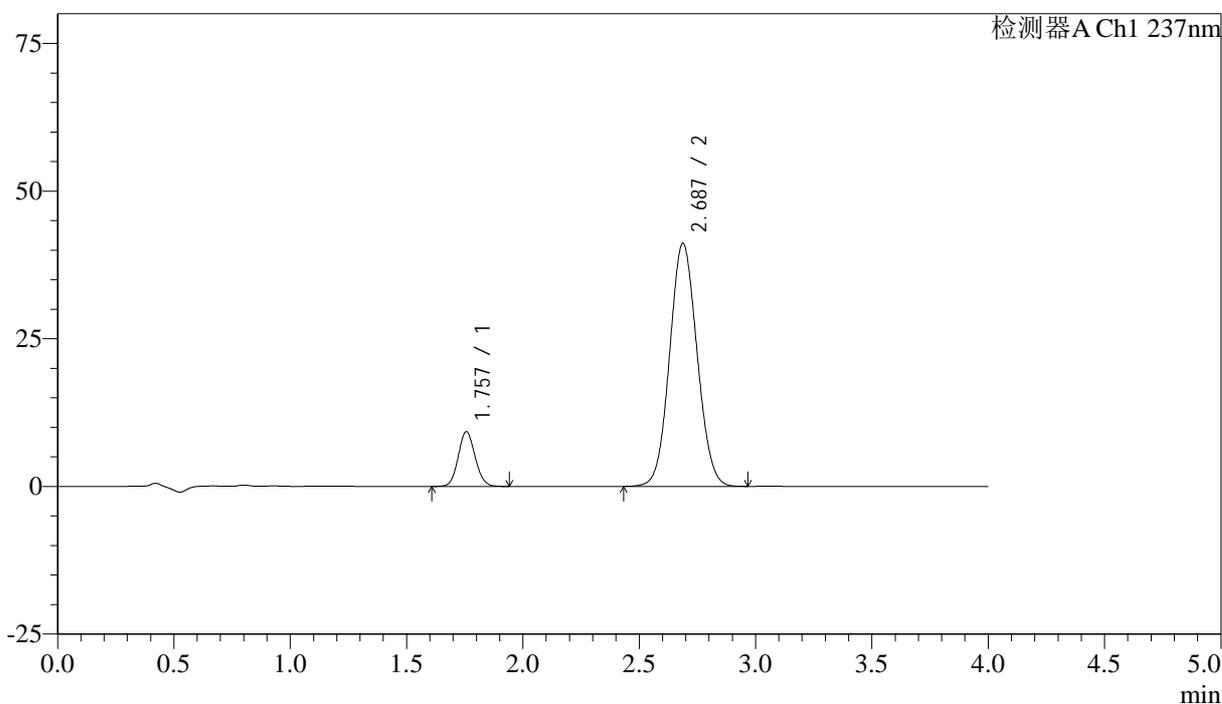
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	47000	12.312	9242	2781	1.099	--
2	2.687	334738	87.688	40687	2449	1.070	5.307
总计		381738	100.000	49929			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-188-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 19:25:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:56:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	46952	12.210	9271	2794	1.091	--
2	2.687	337595	87.790	41141	2457	1.068	5.322
总计		384547	100.000	50411			



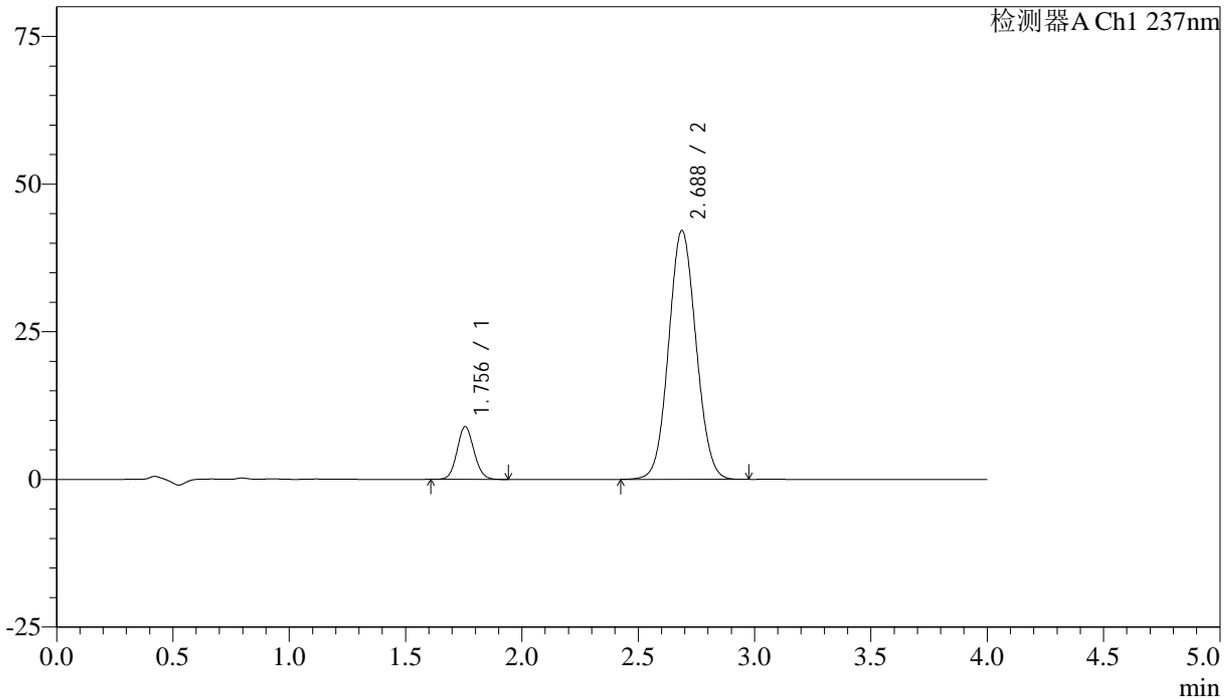
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-189-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 19:29:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:56:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	45106	11.555	8923	2781	1.095	--
2	2.688	345268	88.445	42140	2471	1.066	5.332
总计		390374	100.000	51062			



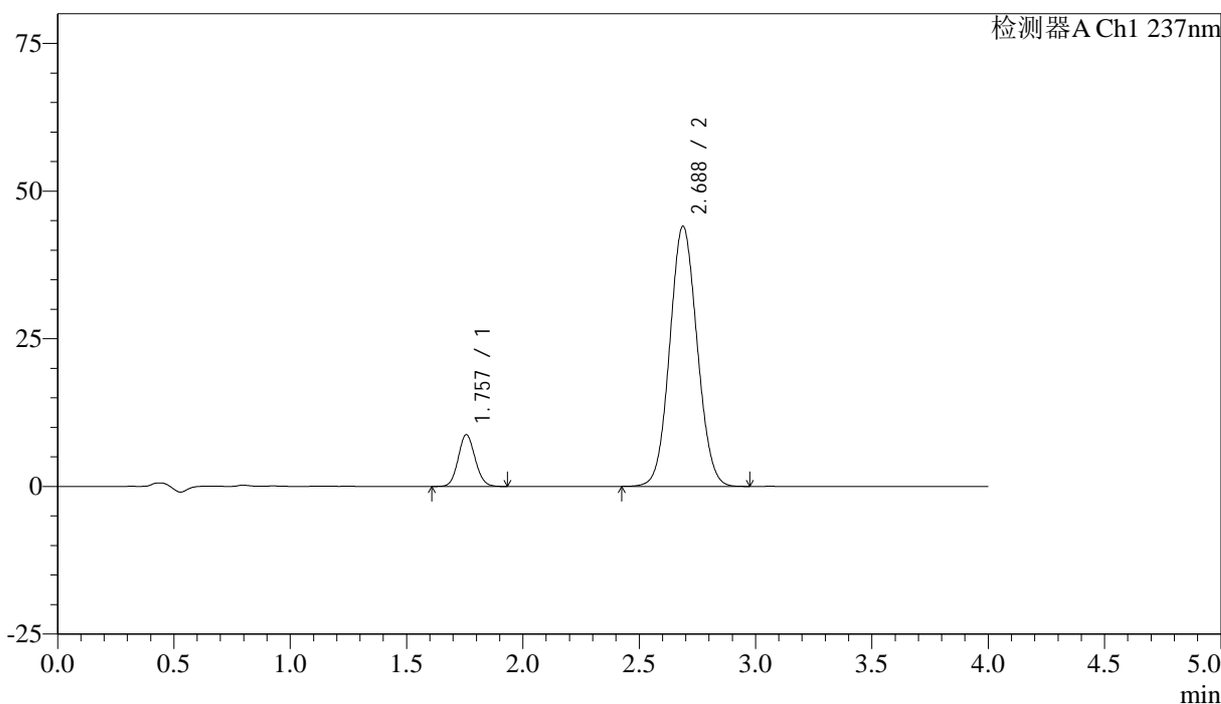
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-190-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 19:33:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:56:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

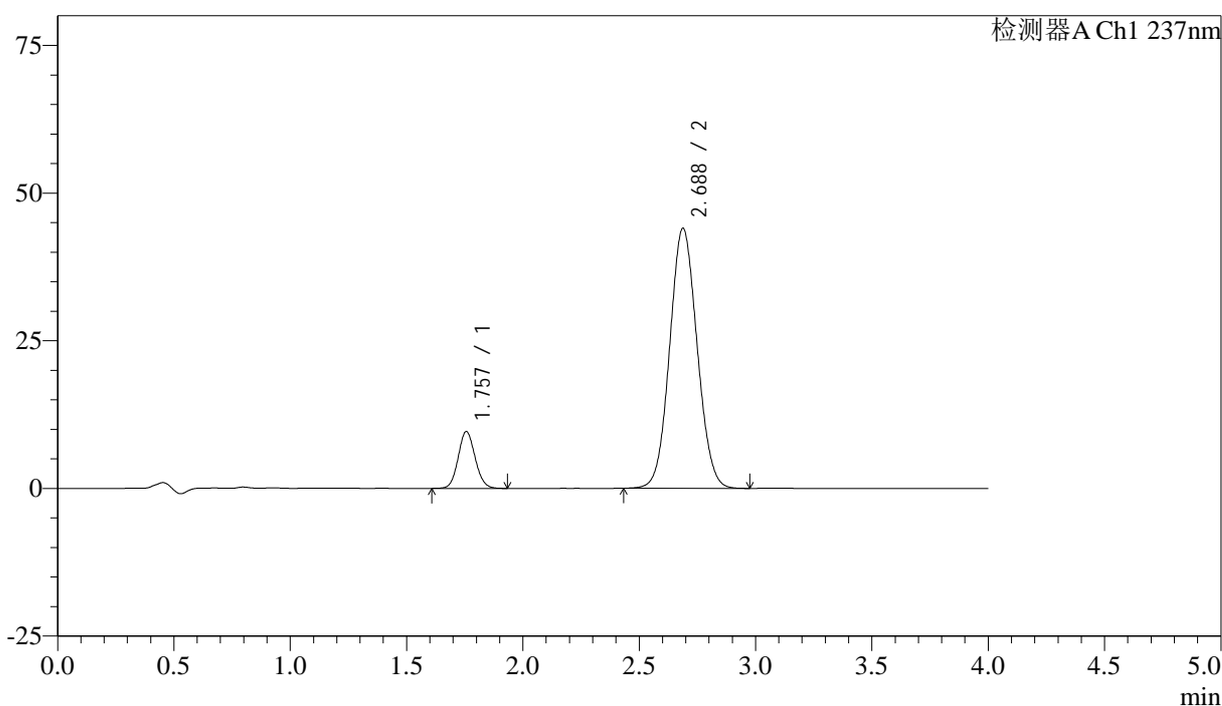
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	44471	10.982	8769	2779	1.096	--
2	2.688	360491	89.018	44057	2475	1.067	5.330
总计		404962	100.000	52826			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-191-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 19:38:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:56:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

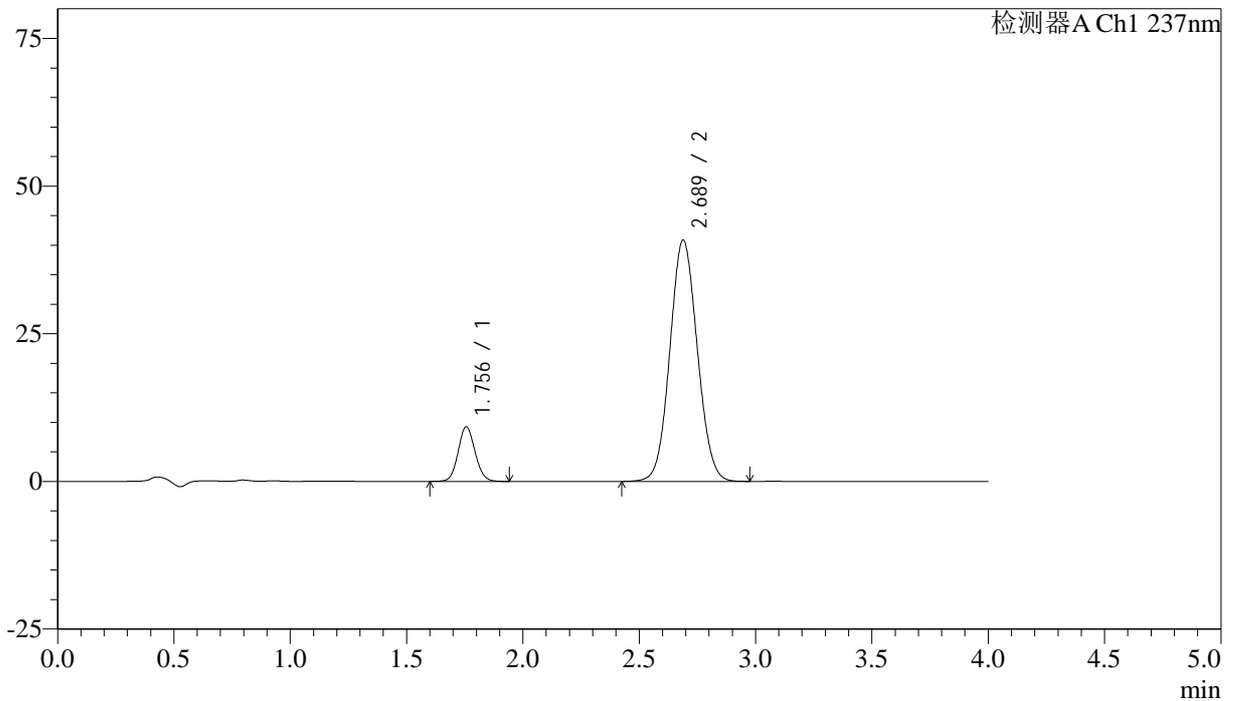
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	48950	11.951	9637	2783	1.095	--
2	2.688	360651	88.049	44036	2470	1.067	5.329
总计		409602	100.000	53673			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-192-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 19:42:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:56:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	46894	12.276	9255	2793	1.088	--
2	2.689	335108	87.724	40882	2470	1.067	5.336
总计		382002	100.000	50136			



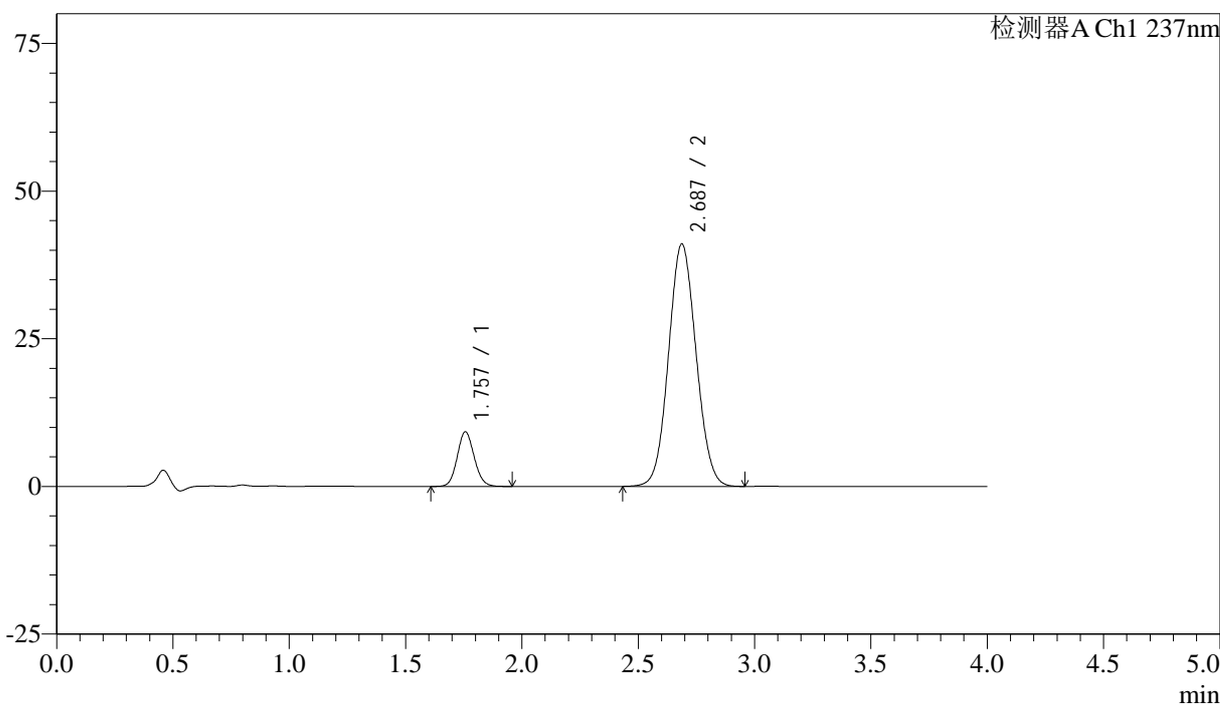
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-193-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 19:47:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:56:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

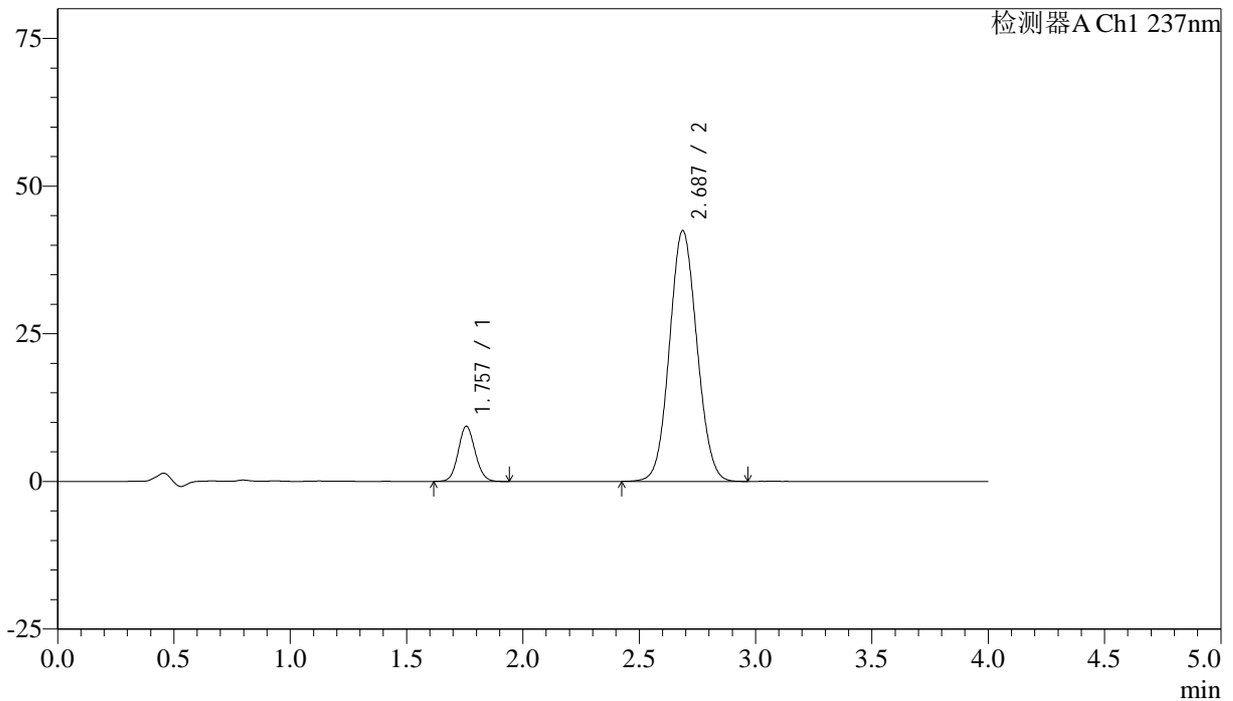
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	47104	12.229	9247	2773	1.101	--
2	2.687	338061	87.771	41051	2444	1.069	5.303
总计		385164	100.000	50297			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-194-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 19:51:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:57:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

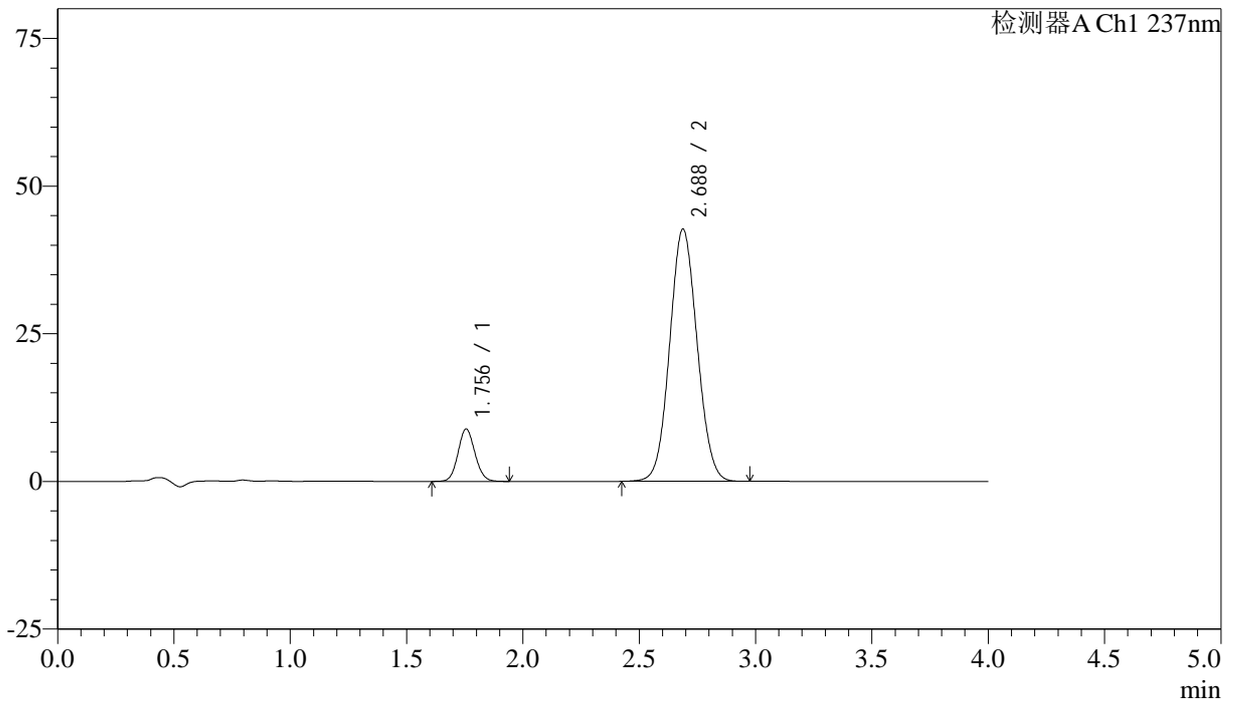
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	47241	11.935	9333	2793	1.094	--
2	2.687	348594	88.065	42445	2456	1.069	5.318
总计		395835	100.000	51778			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-195-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 19:55:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:57:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	45017	11.392	8882	2784	1.093	--
2	2.688	350141	88.608	42716	2467	1.067	5.331
总计		395158	100.000	51597			



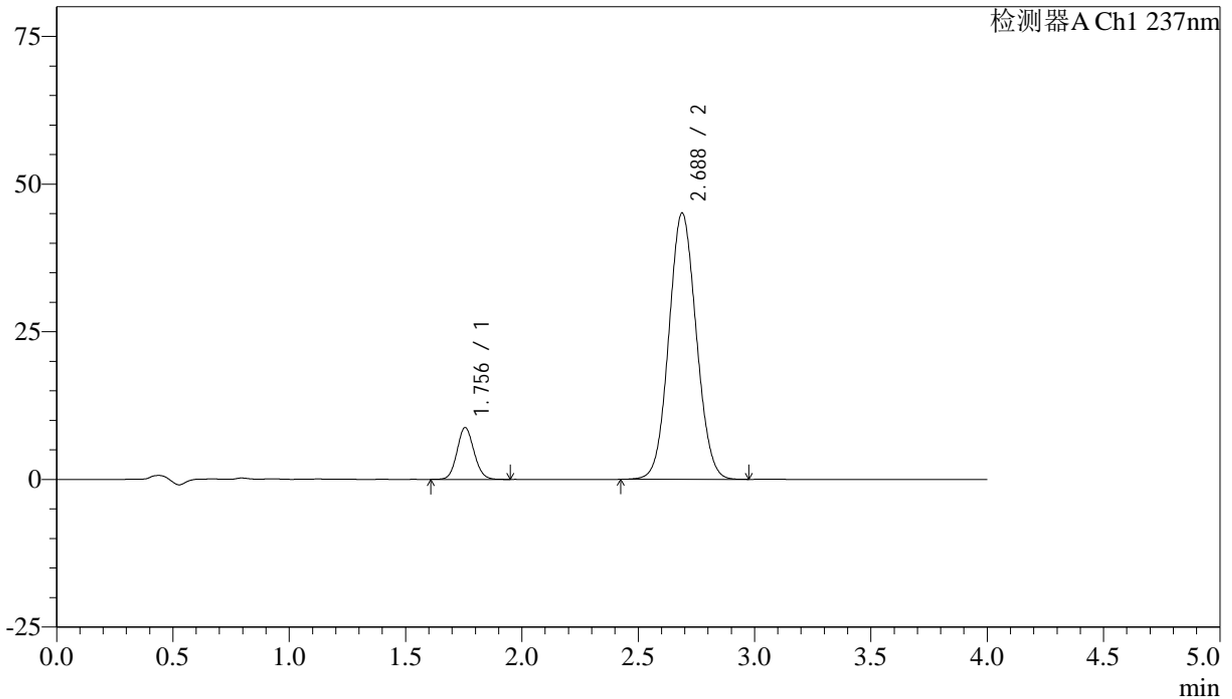
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-196-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 20:00:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:57:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

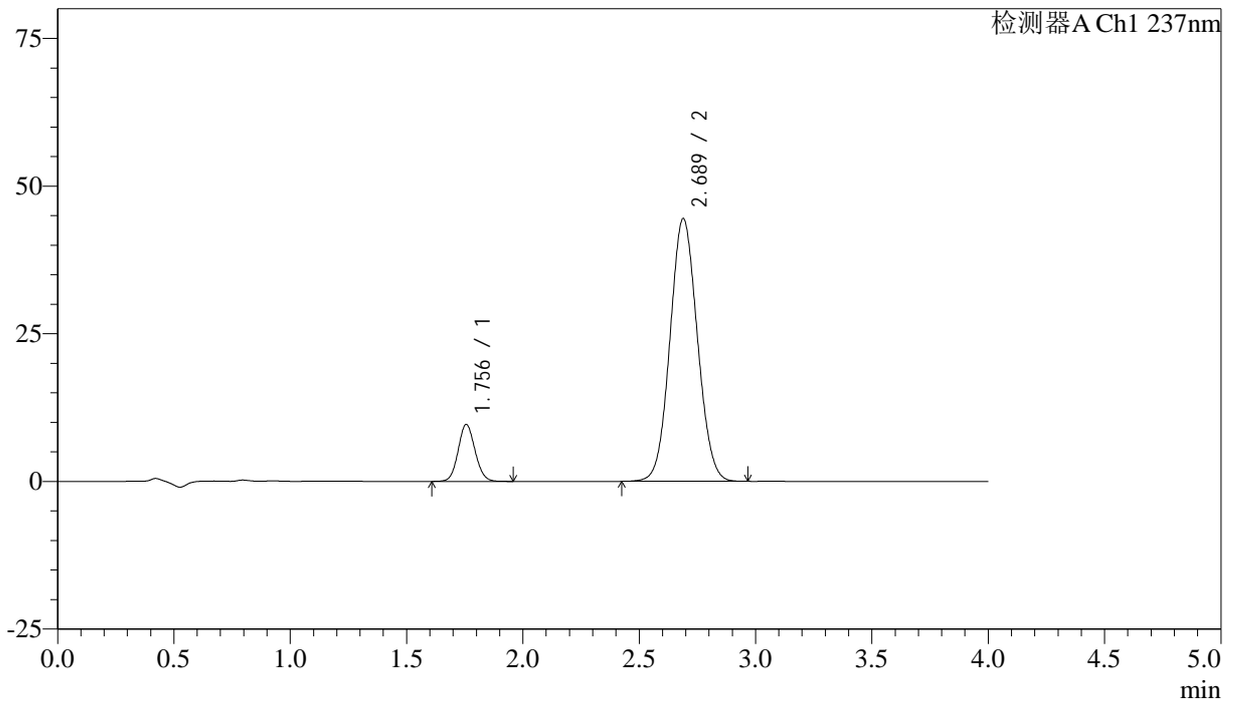
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	44501	10.748	8783	2784	1.097	--
2	2.688	369518	89.252	45111	2472	1.066	5.337
总计		414018	100.000	53894			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-197-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 20:04:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:57:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

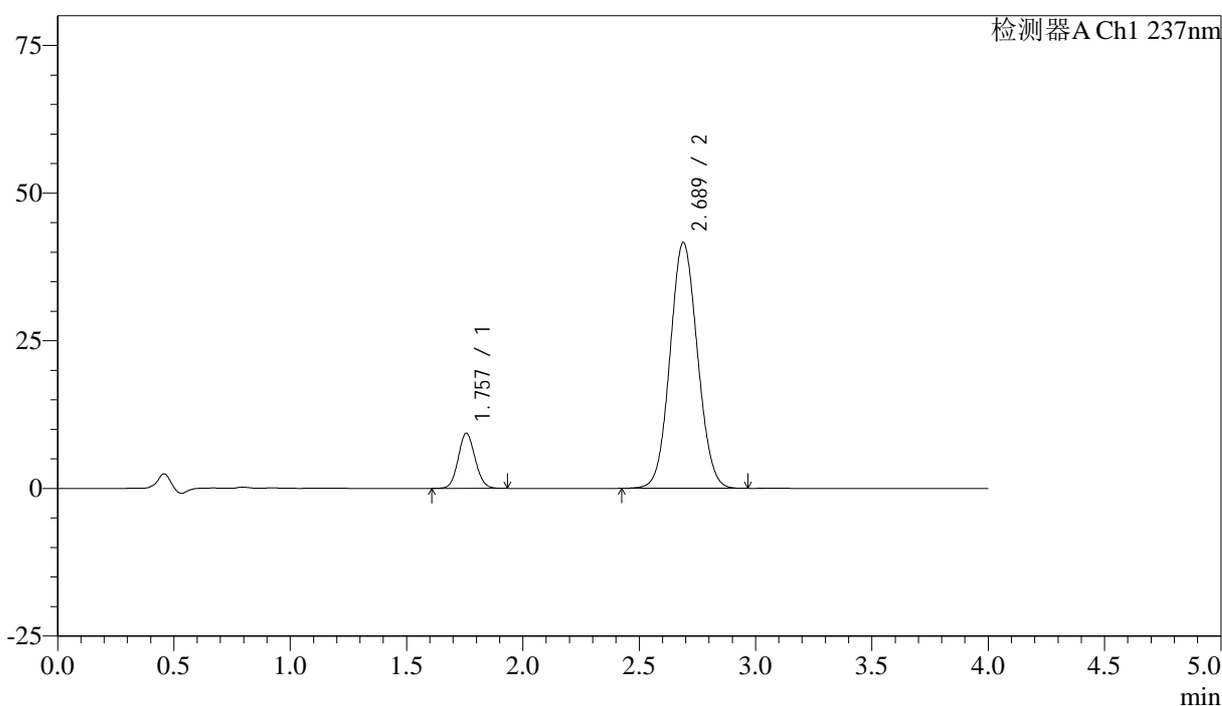
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	48905	11.844	9646	2794	1.091	--
2	2.689	363989	88.156	44493	2473	1.066	5.342
总计		412894	100.000	54139			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-198-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 20:09:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:57:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	47318	12.170	9345	2786	1.089	--
2	2.689	341476	87.830	41633	2465	1.067	5.333
总计		388793	100.000	50978			



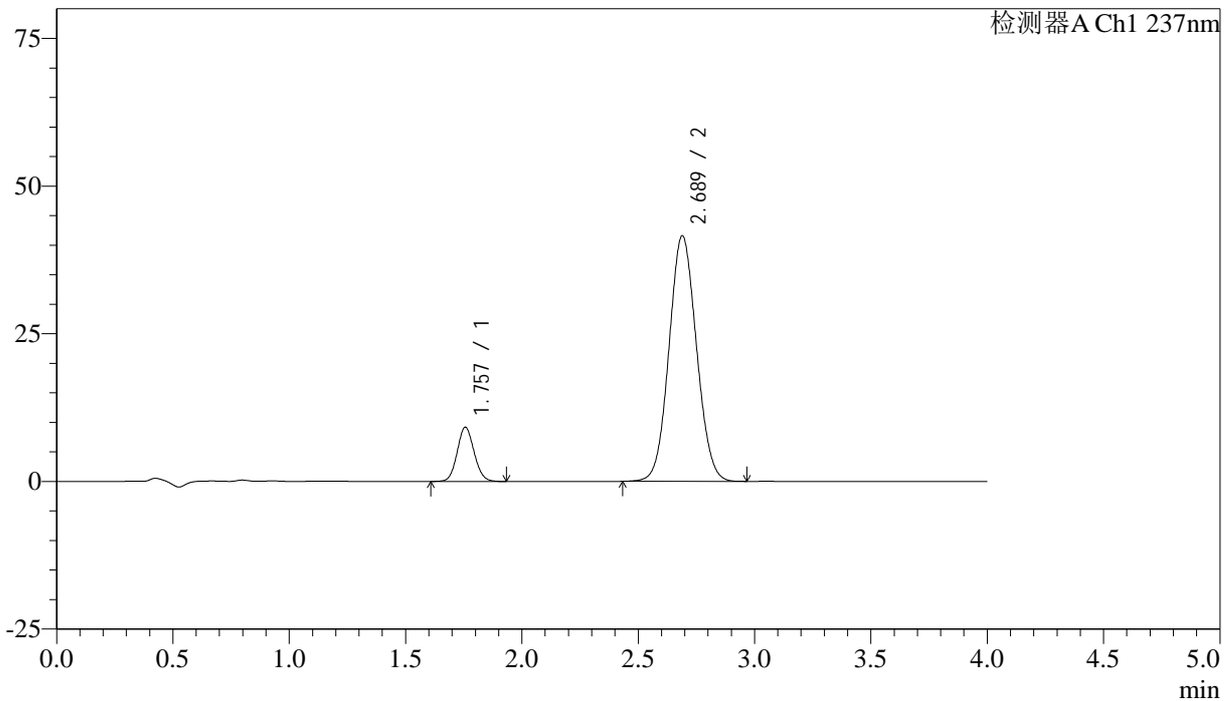
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-199-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 20:13:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:57:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	46625	12.025	9180	2780	1.091	--
2	2.689	341116	87.975	41594	2466	1.068	5.331
总计		387742	100.000	50774			



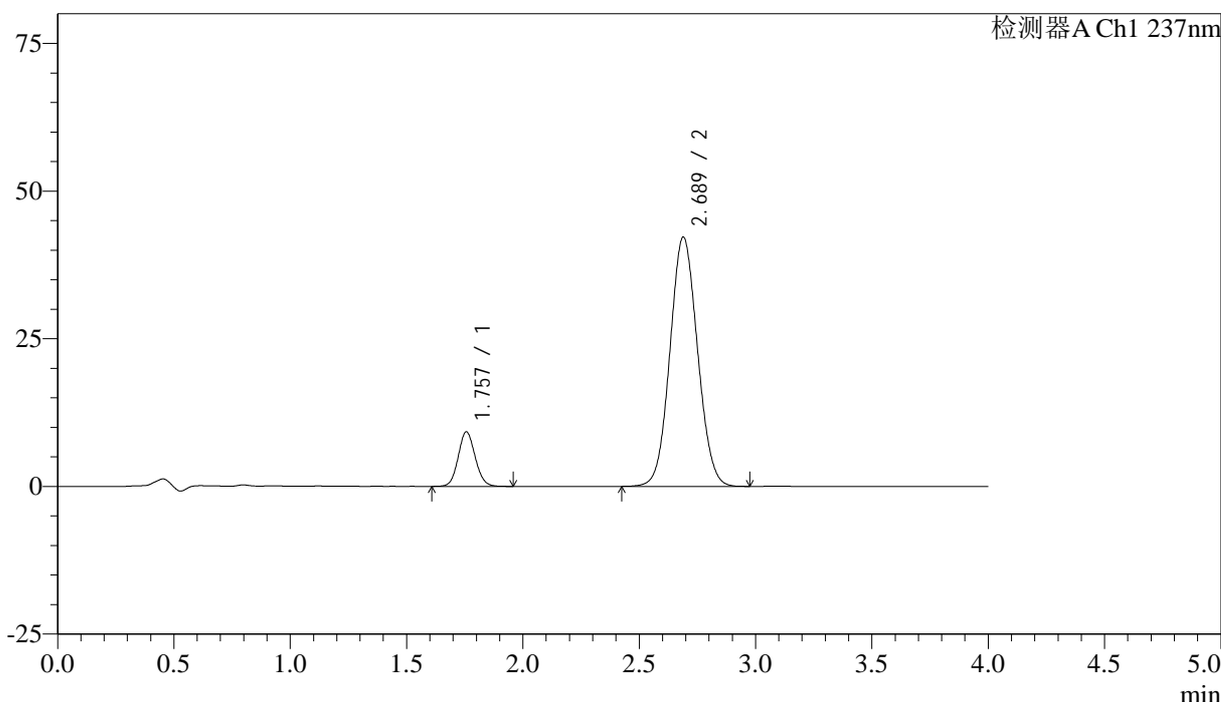
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-200-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 20:17:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:57:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

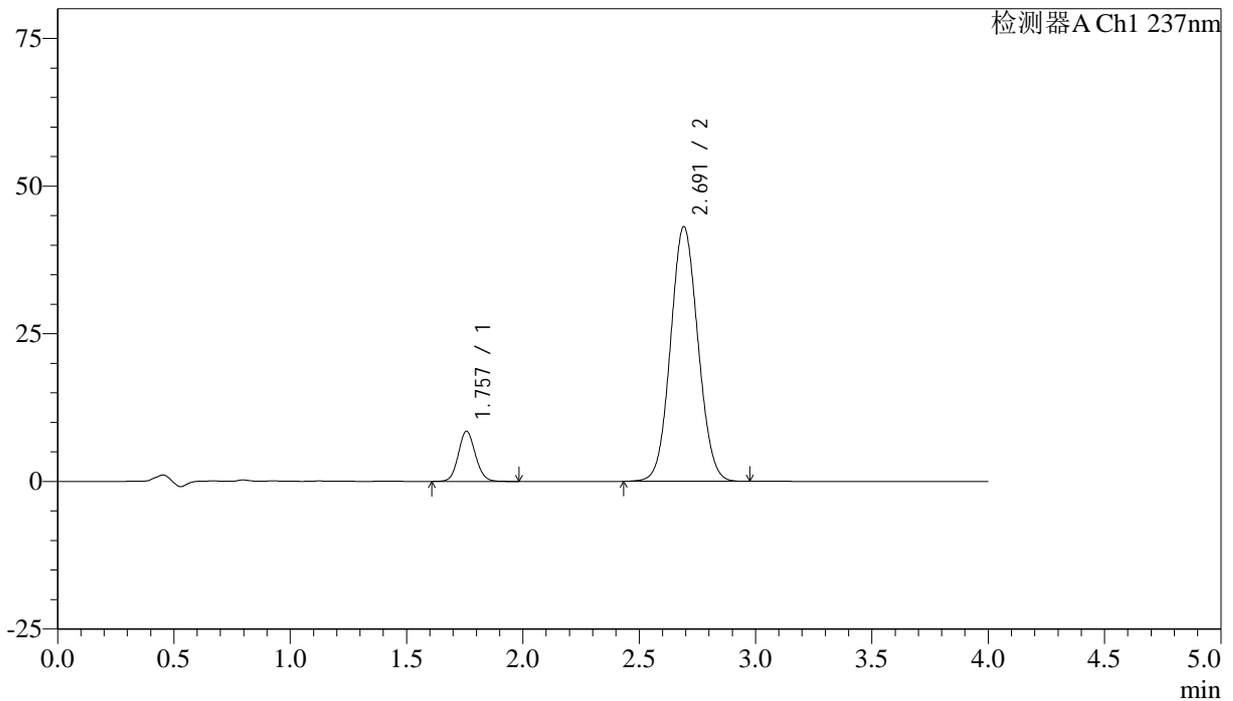
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	47017	11.912	9234	2779	1.095	--
2	2.689	347688	88.088	42215	2448	1.068	5.317
总计		394705	100.000	51449			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-201-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 20:22:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:57:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	43388	10.930	8485	2773	1.099	--
2	2.691	353583	89.070	43057	2470	1.066	5.336
总计		396971	100.000	51541			



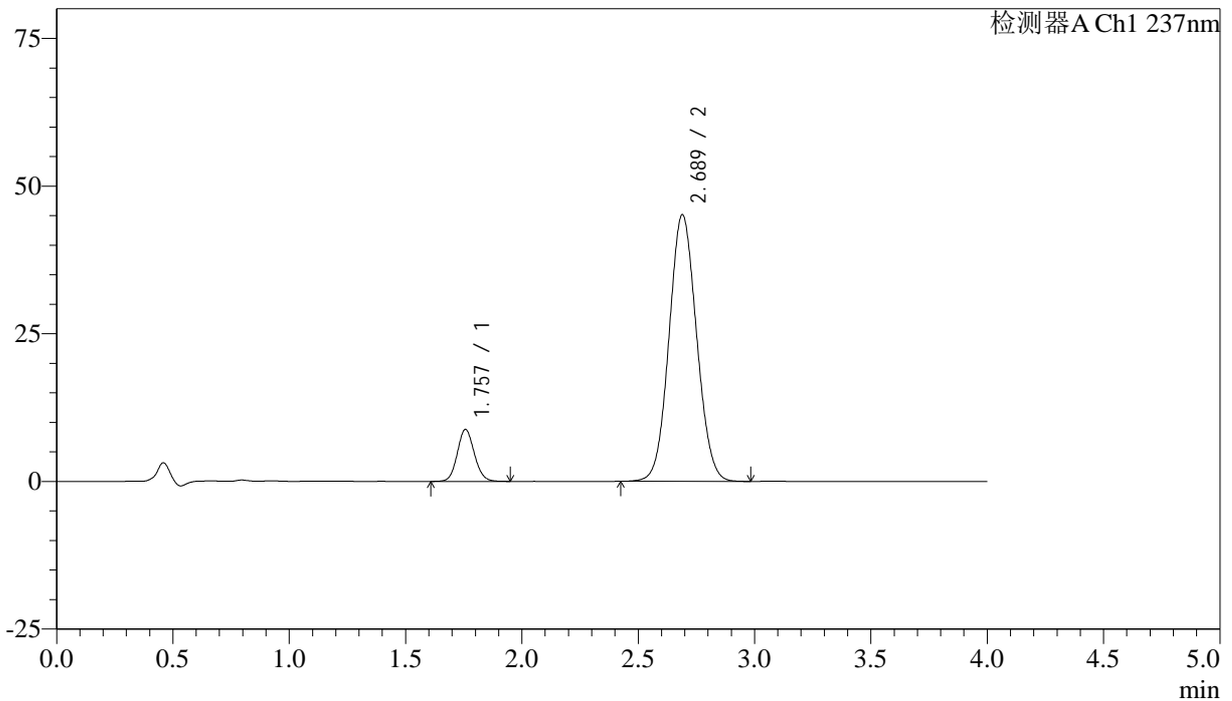
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-202-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 20:26:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:57:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	44866	10.771	8791	2770	1.099	--
2	2.689	371693	89.229	45148	2448	1.068	5.313
总计		416558	100.000	53939			



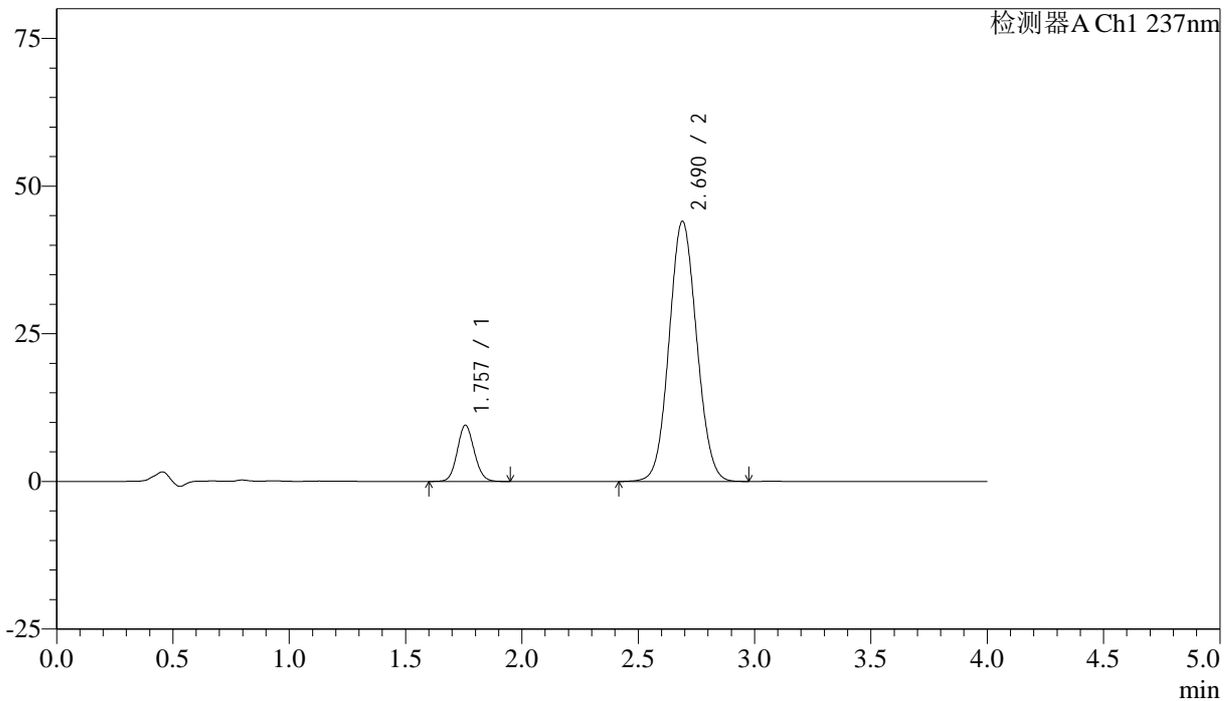
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-203-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 20:31:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:57:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

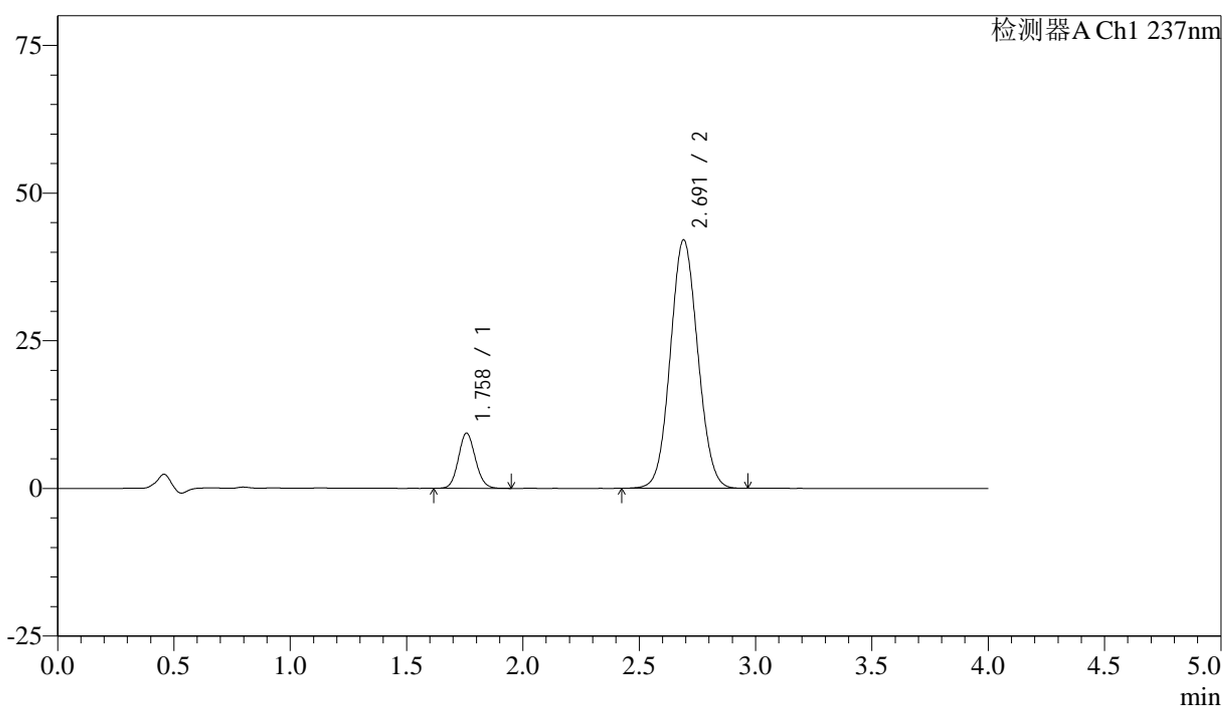
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	48343	11.751	9510	2776	1.093	--
2	2.690	363056	88.249	44052	2448	1.069	5.317
总计		411399	100.000	53562			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-204-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 20:35:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:57:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	47476	12.092	9334	2783	1.099	--
2	2.691	345151	87.908	42044	2469	1.068	5.333
总计		392627	100.000	51378			



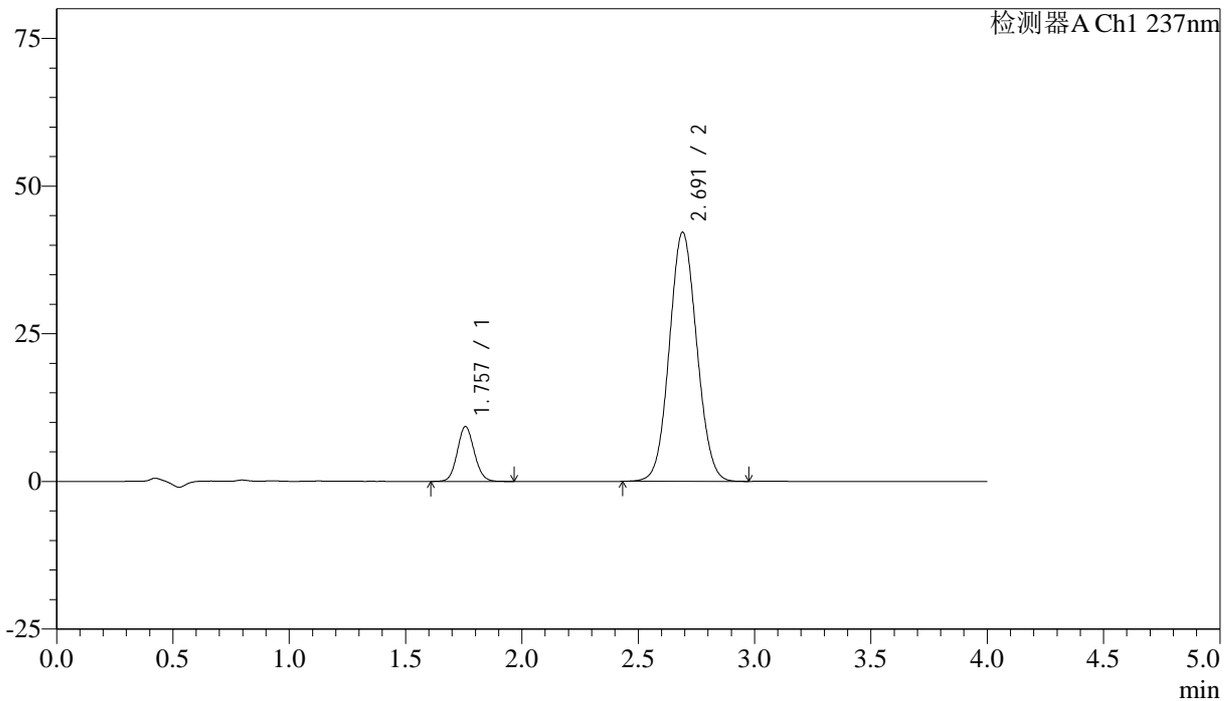
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-205-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 20:39:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:57:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

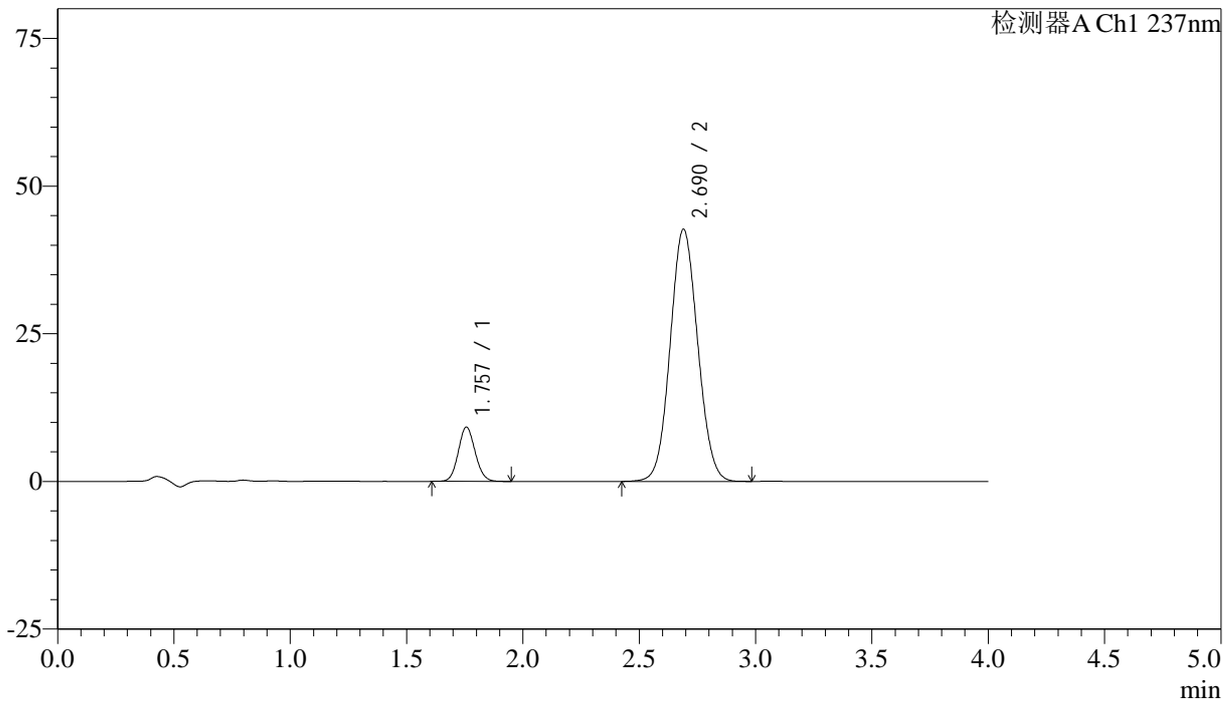
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	47328	12.035	9284	2780	1.097	--
2	2.691	345917	87.965	42142	2471	1.067	5.337
总计		393245	100.000	51426			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-206-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 20:44:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:57:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	46453	11.674	9180	2794	1.094	--
2	2.690	351480	88.326	42692	2451	1.068	5.328
总计		397932	100.000	51872			



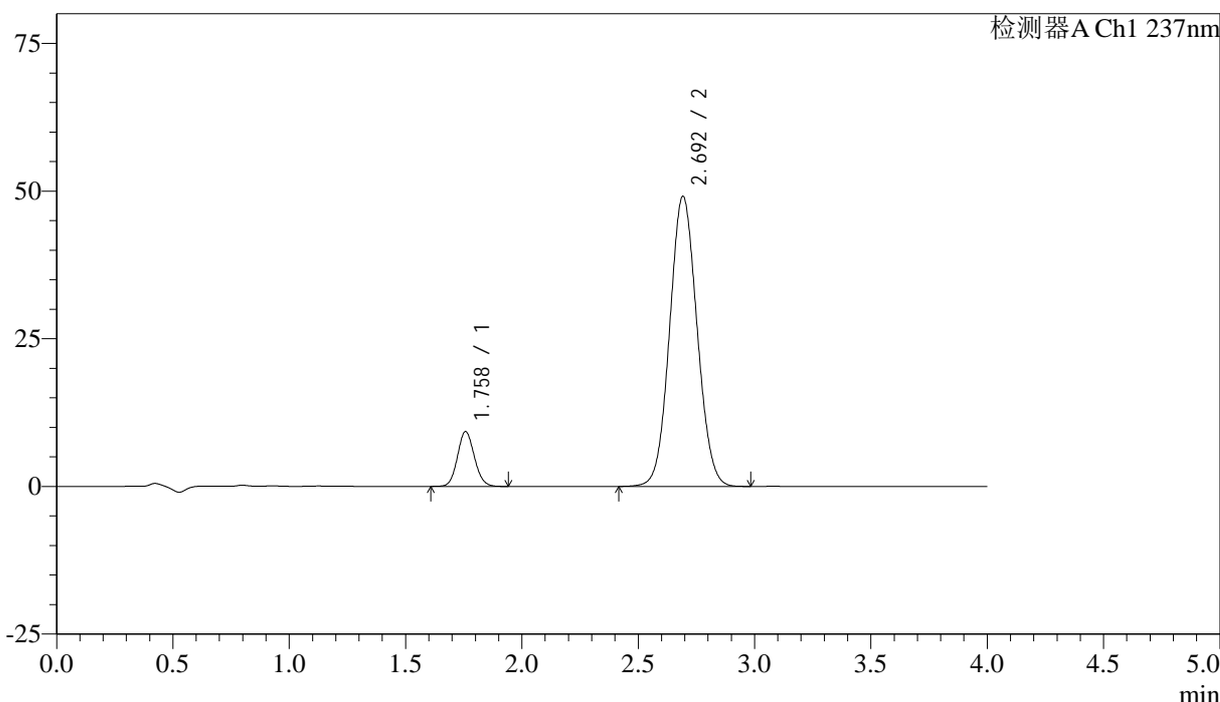
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-207-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 20:48:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:57:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

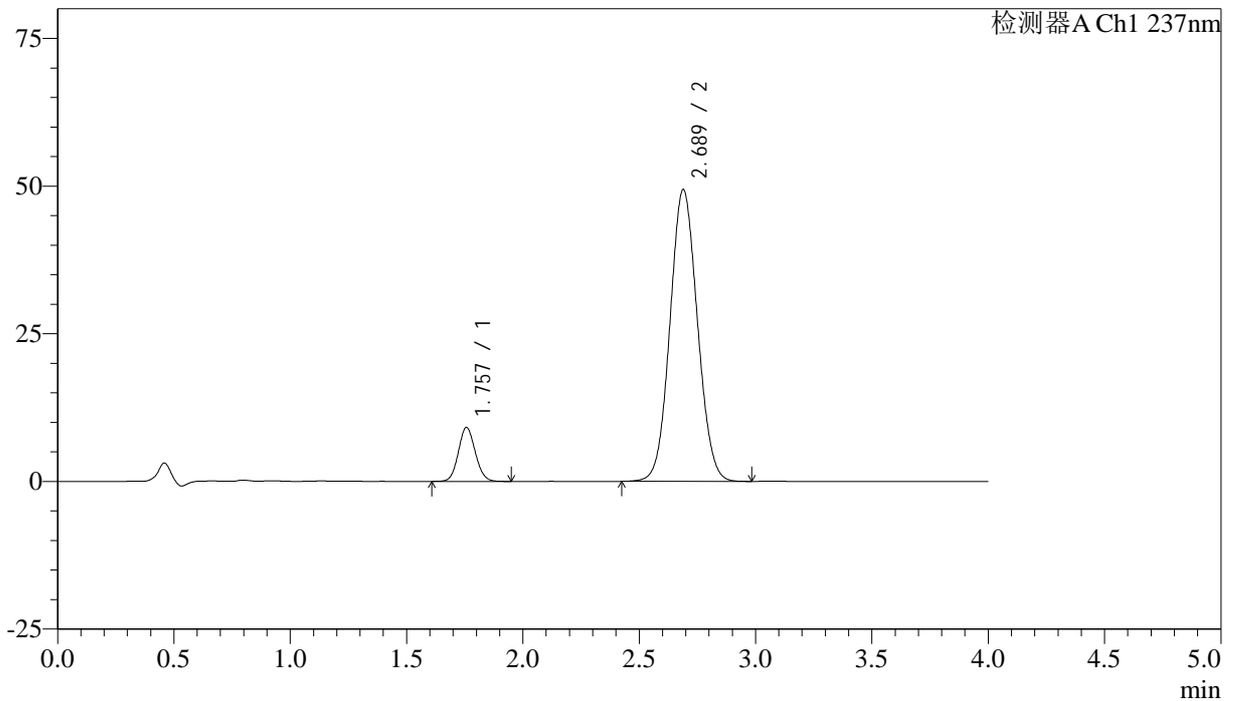
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	47048	10.465	9268	2797	1.099	--
2	2.692	402541	89.535	49032	2480	1.065	5.351
总计		449588	100.000	58300			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-208-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 20:53:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:57:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	46326	10.260	9129	2783	1.094	--
2	2.689	405187	89.740	49408	2468	1.067	5.329
总计		451513	100.000	58536			



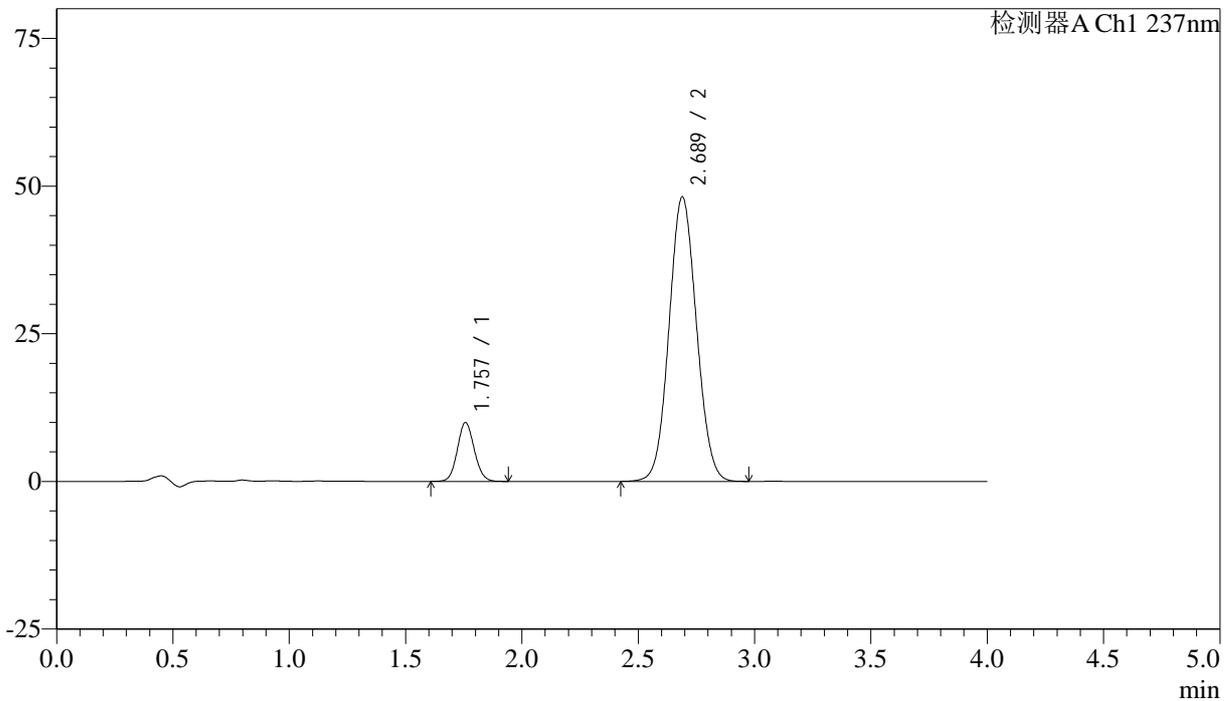
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-209-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 20:57:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:57:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	50411	11.309	9944	2794	1.092	--
2	2.689	395338	88.691	48176	2463	1.066	5.329
总计		445749	100.000	58120			



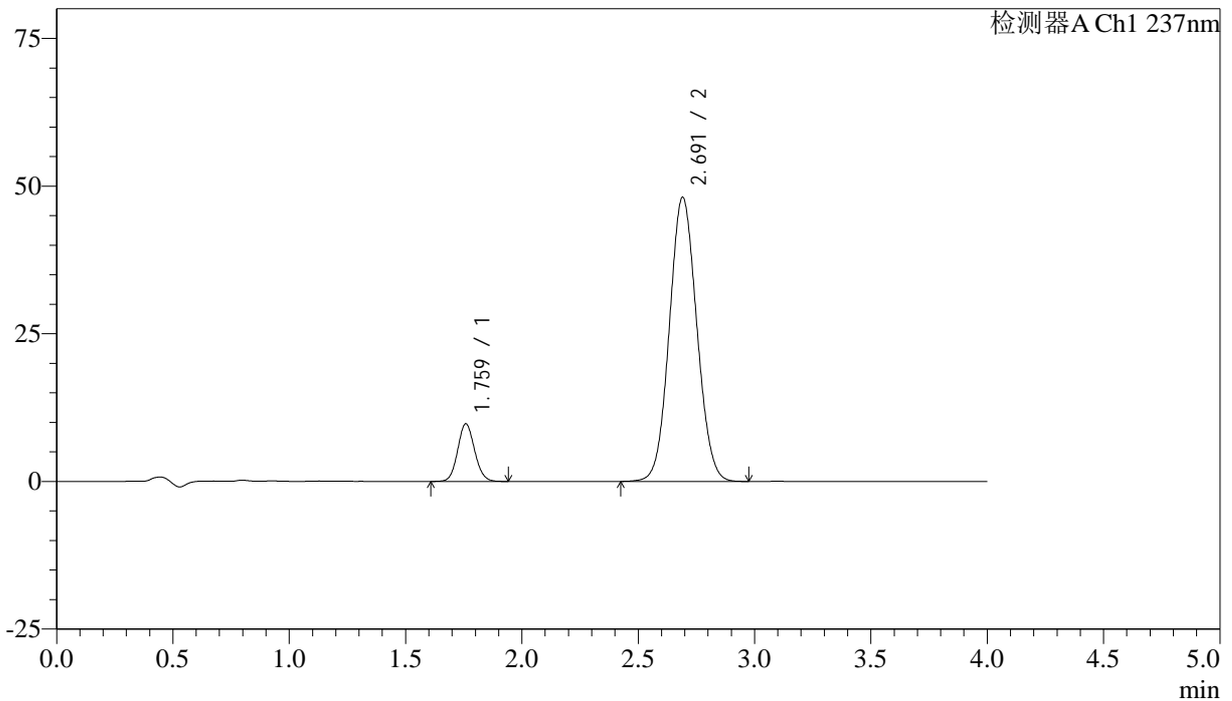
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-210-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 21:01:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:57:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

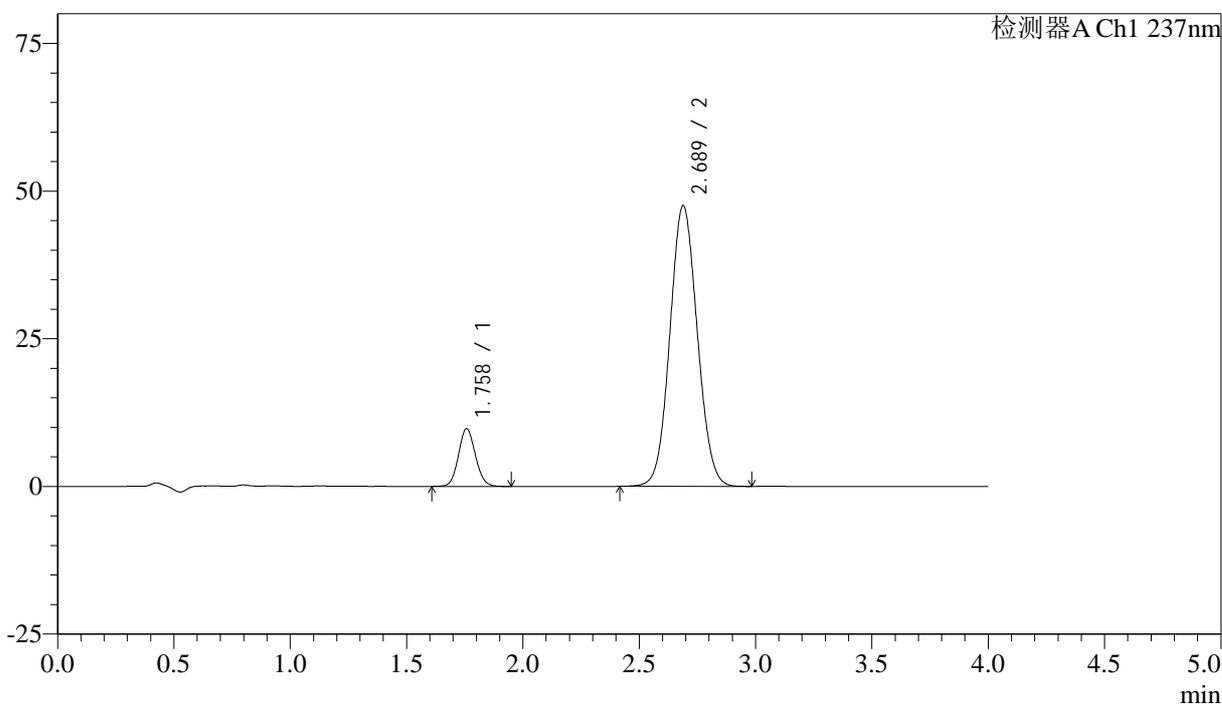
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	49391	11.117	9705	2794	1.095	--
2	2.691	394900	88.883	48085	2467	1.067	5.328
总计		444291	100.000	57790			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-211-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 21:06:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:57:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

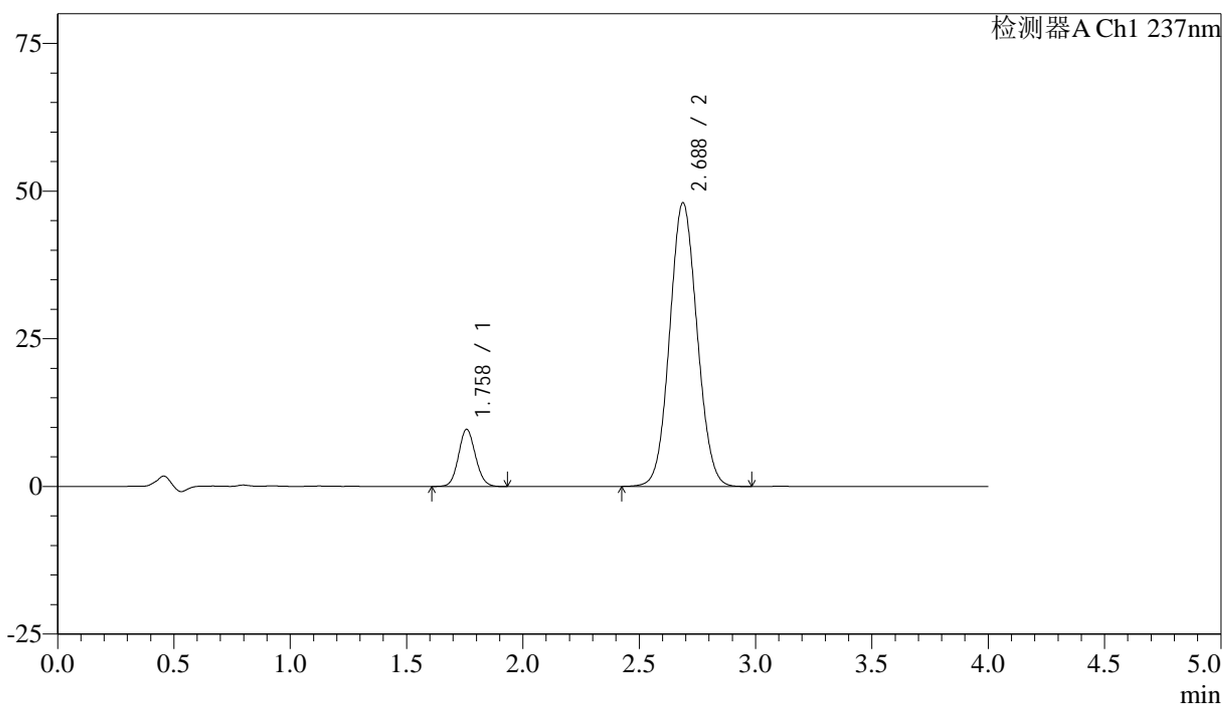
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	49501	11.279	9743	2797	1.096	--
2	2.689	389390	88.721	47557	2474	1.068	5.332
总计		438892	100.000	57300			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-212-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 21:10:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:57:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	49053	11.078	9648	2788	1.094	--
2	2.688	393754	88.922	48054	2470	1.068	5.320
总计		442807	100.000	57702			



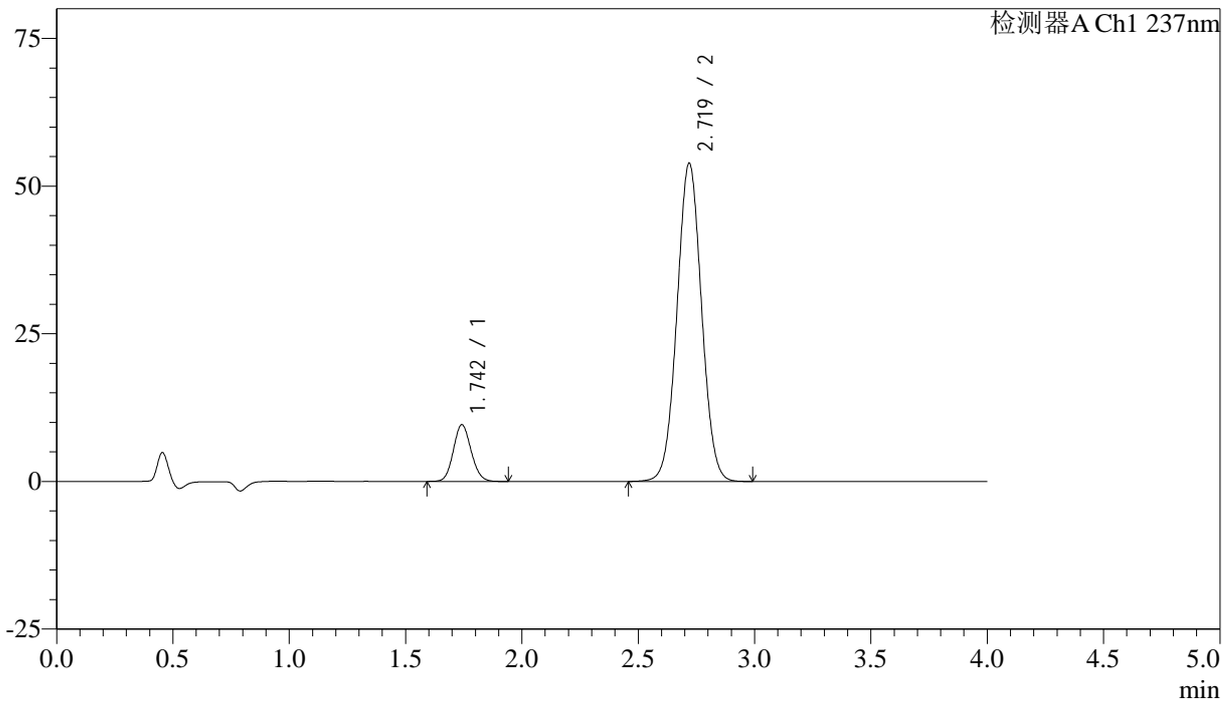
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-213-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 21:15:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:57:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	51159	11.447	9576	2476	1.106	--
2	2.719	395773	88.553	53796	3164	1.031	5.864
总计		446931	100.000	63372			



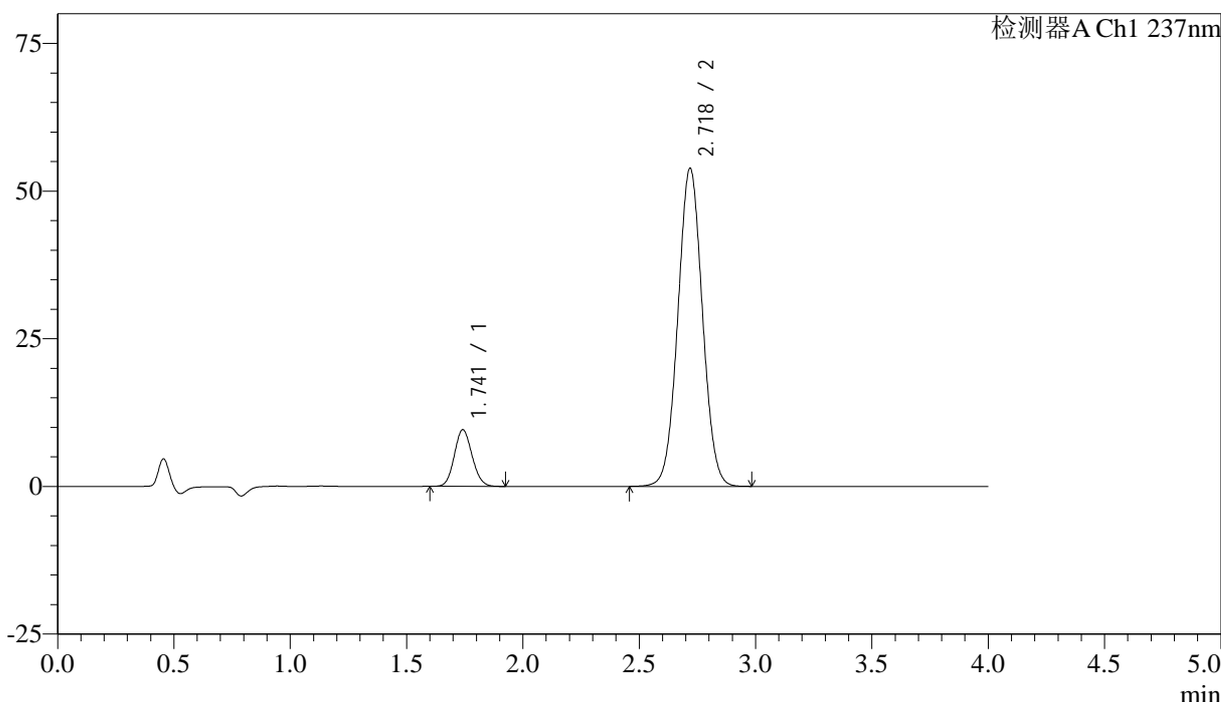
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-214-2 - zzp-24051501p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 21:19:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:57:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

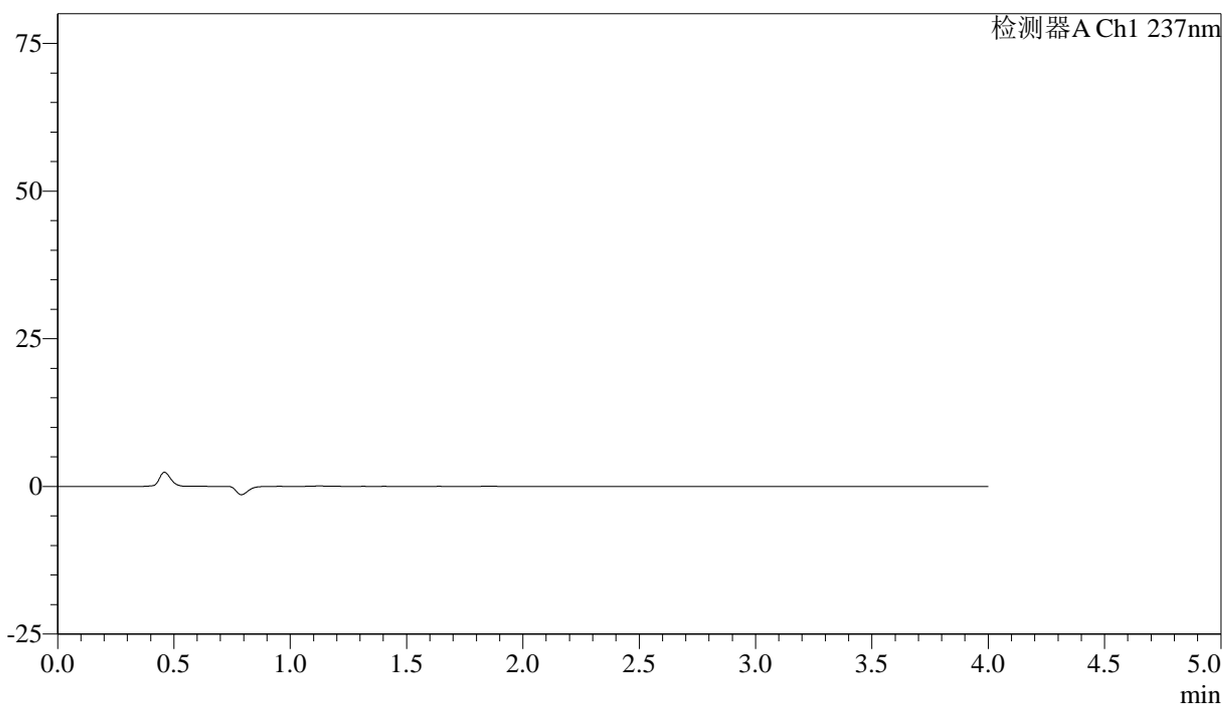
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	50891	11.398	9565	2478	1.104	--
2	2.718	395603	88.602	53737	3160	1.032	5.862
总计		446494	100.000	63302			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-215-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 21:24:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:58:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



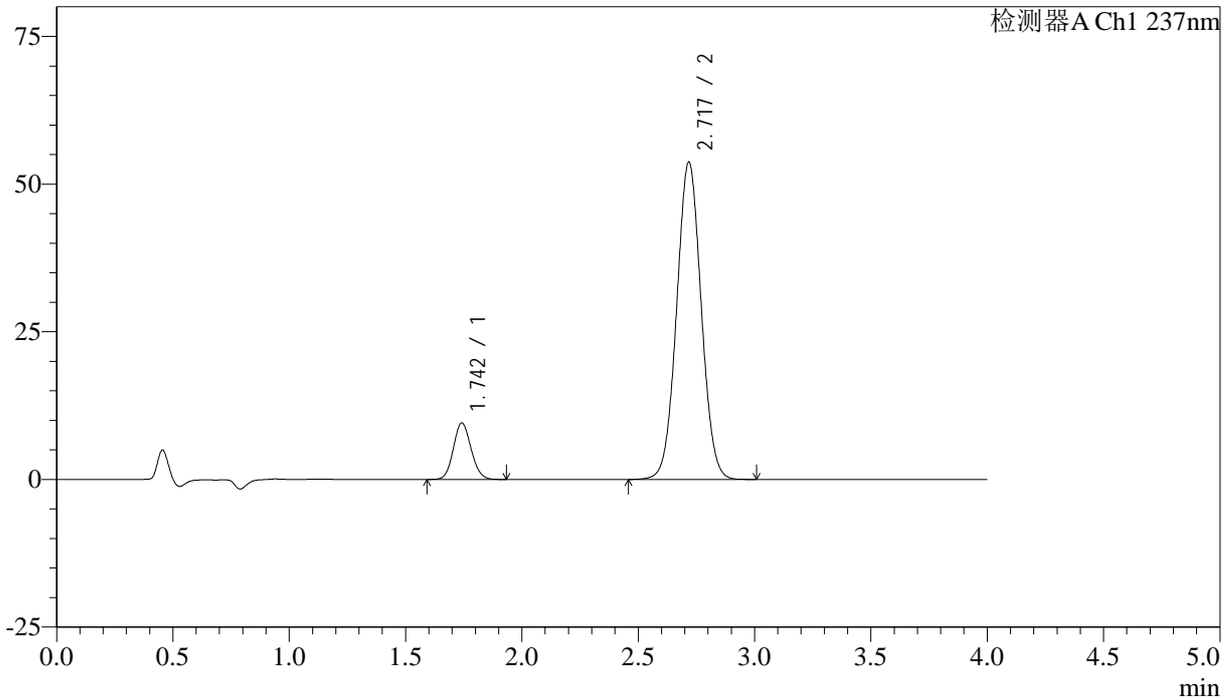
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-216-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 21:28:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:58:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

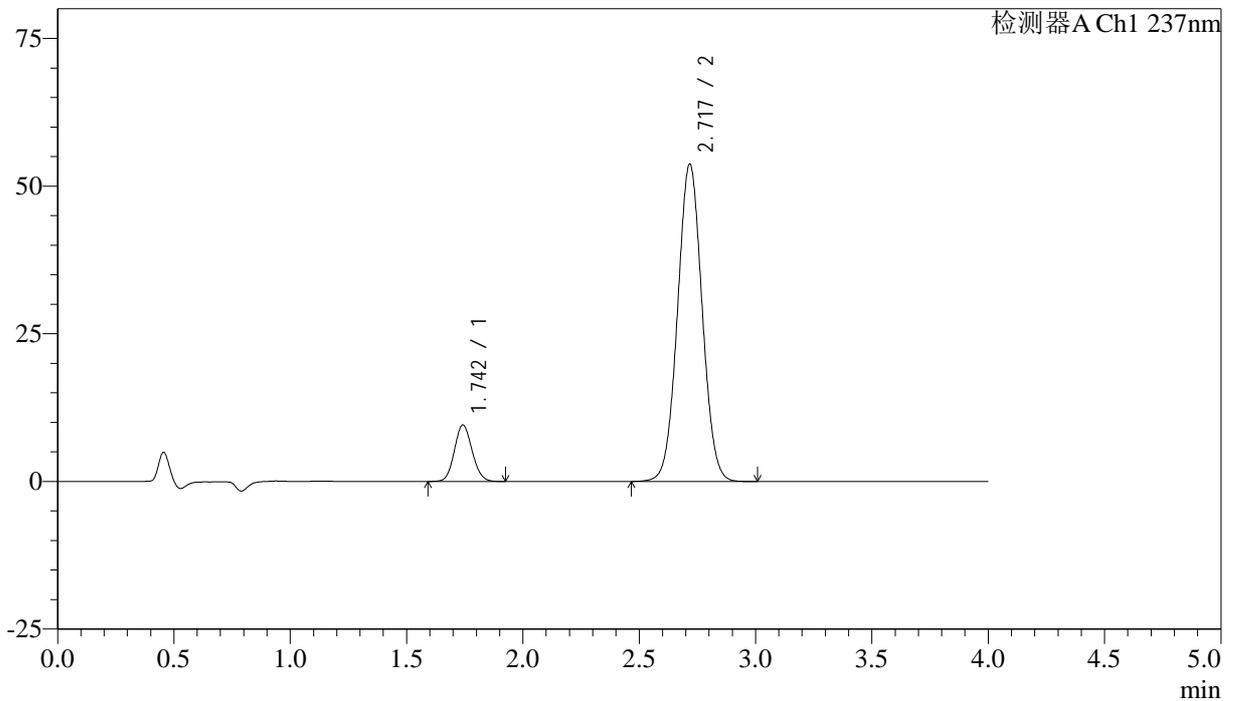
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	50889	11.410	9535	2473	1.106	--
2	2.717	395131	88.590	53544	3155	1.033	5.850
总计		446020	100.000	63079			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-217-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 21:32:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:58:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	50821	11.397	9529	2475	1.103	--
2	2.717	395088	88.603	53594	3154	1.033	5.848
总计		445909	100.000	63124			



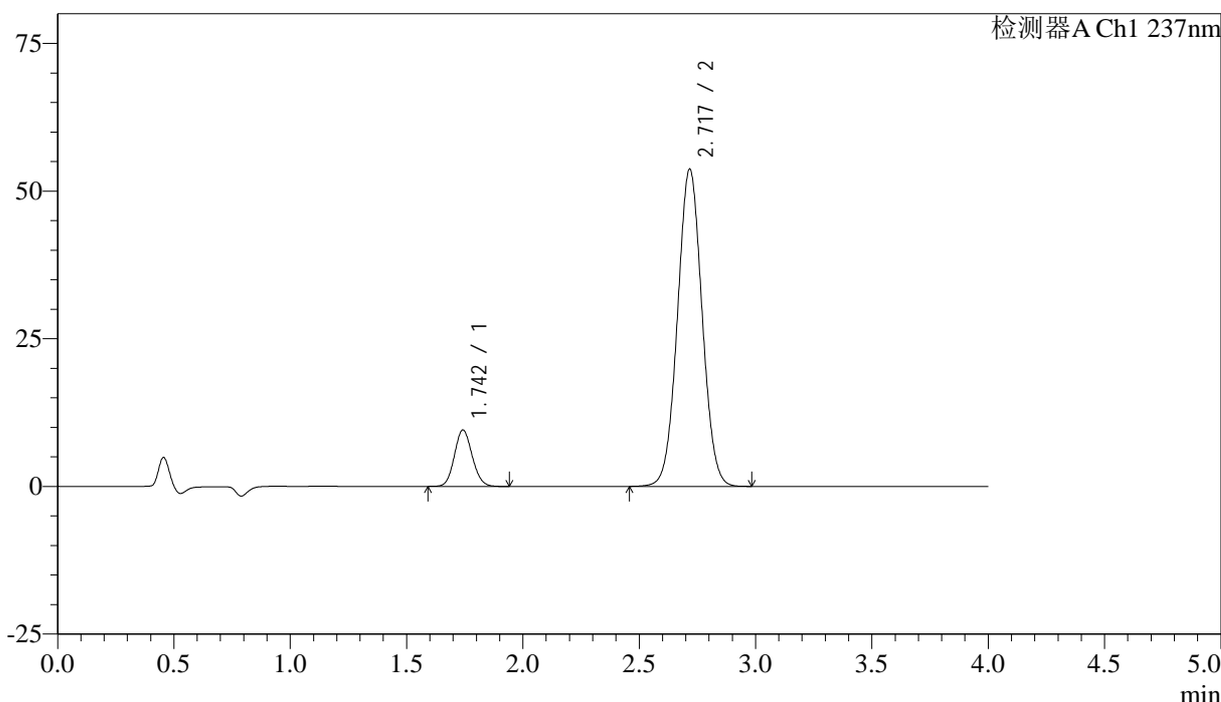
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-218-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 21:37:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:58:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

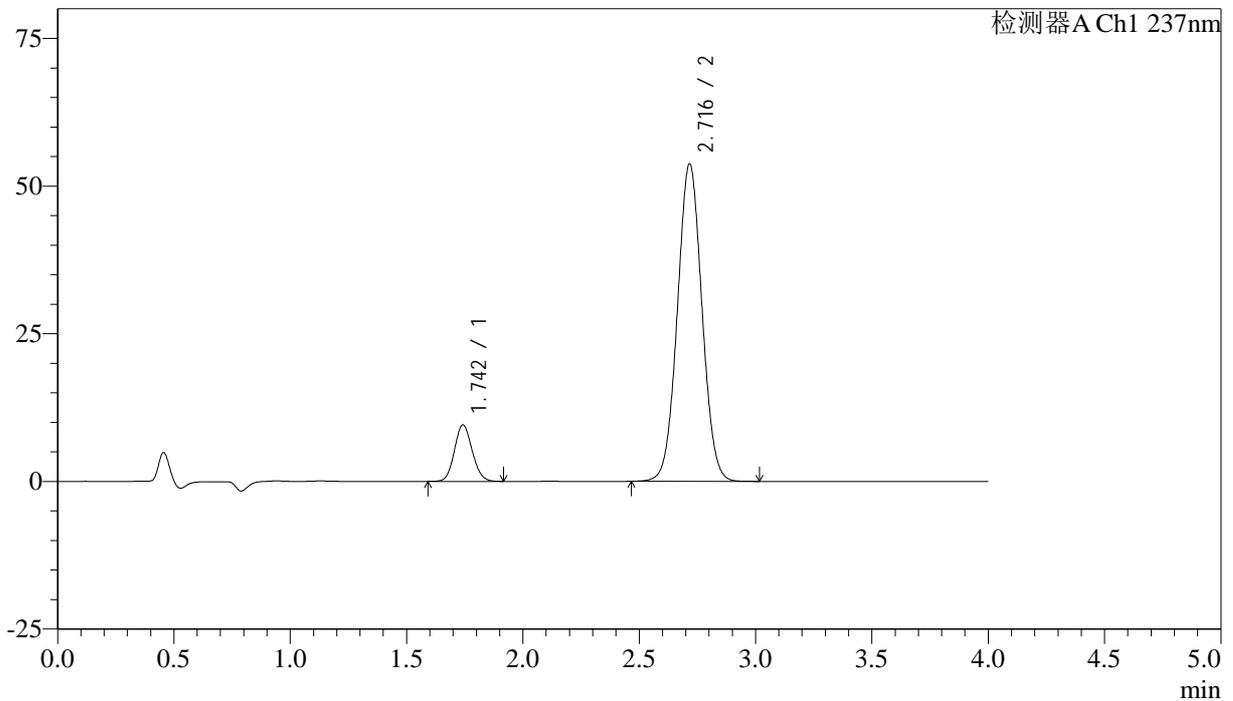
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	50889	11.419	9510	2469	1.105	--
2	2.717	394752	88.581	53579	3153	1.033	5.842
总计		445641	100.000	63089			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-219-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 21:41:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:58:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	50874	11.408	9524	2470	1.107	--
2	2.716	395097	88.592	53650	3155	1.033	5.841
总计		445971	100.000	63173			



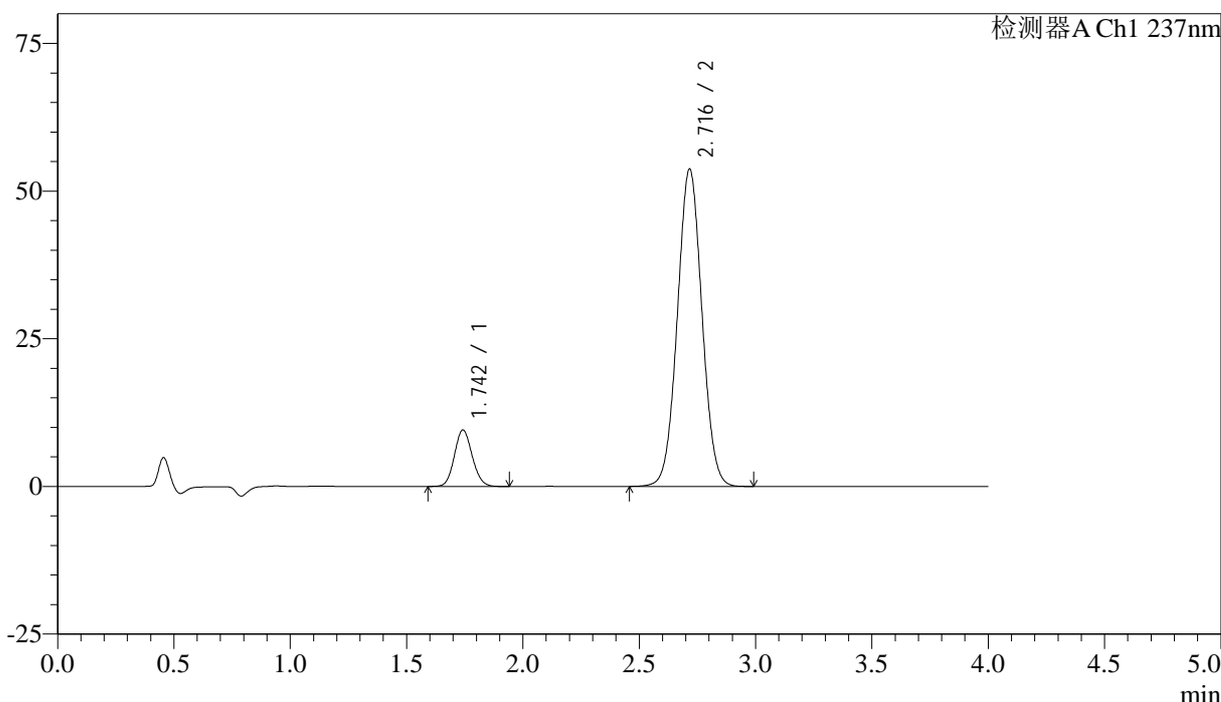
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-220-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 21:45:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:58:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

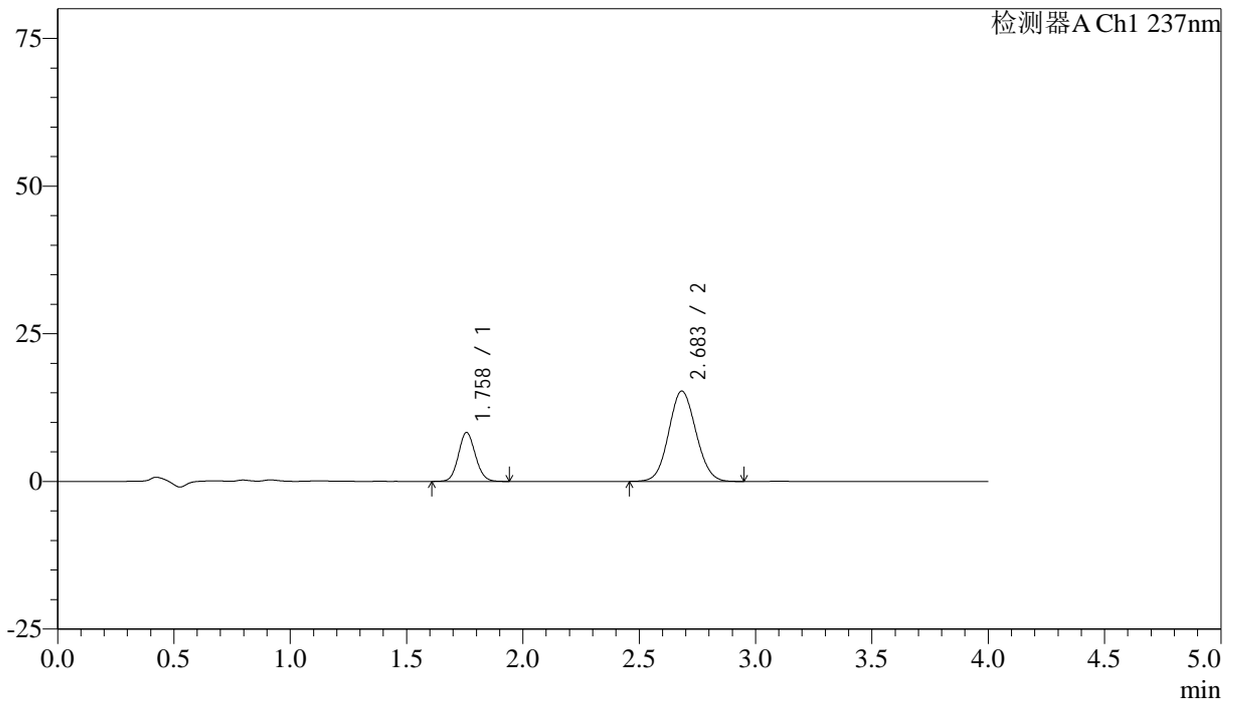
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	50971	11.428	9518	2468	1.110	--
2	2.716	395055	88.572	53646	3152	1.033	5.838
总计		446025	100.000	63164			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-221-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 21:50:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:58:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

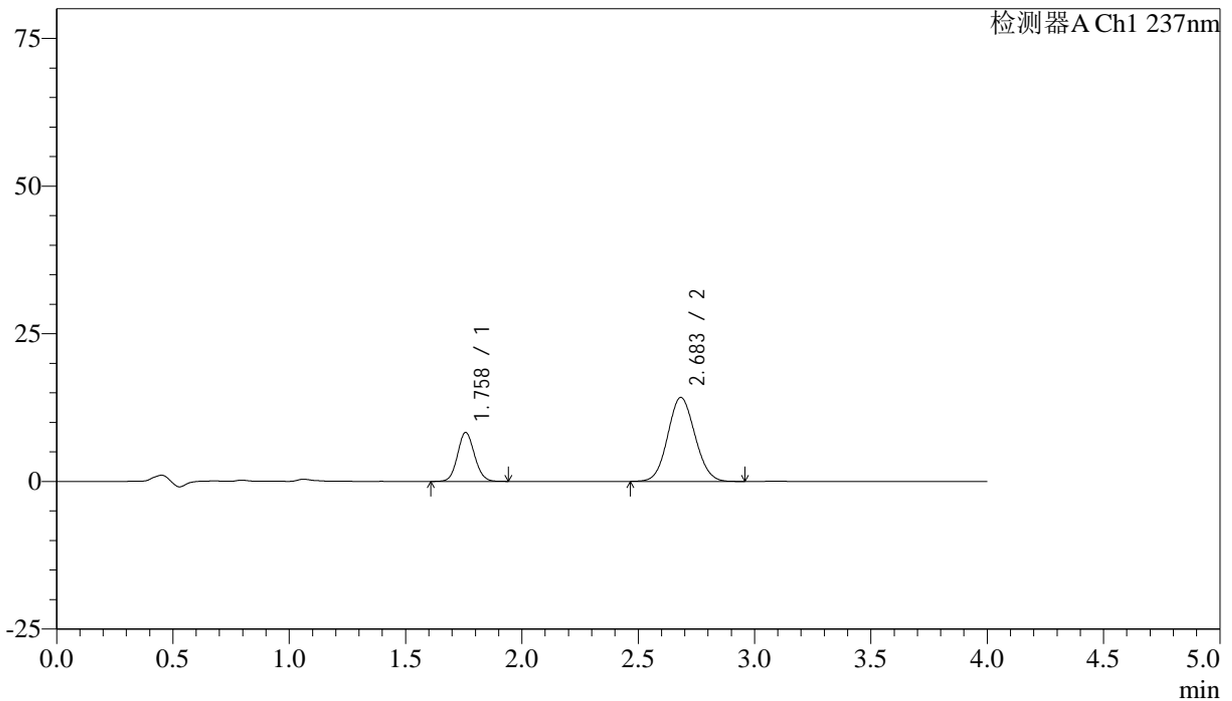
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	42092	25.280	8269	2787	1.095	--
2	2.683	124413	74.720	15283	2497	1.074	5.318
总计		166506	100.000	23552			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-222-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 21:54:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:58:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

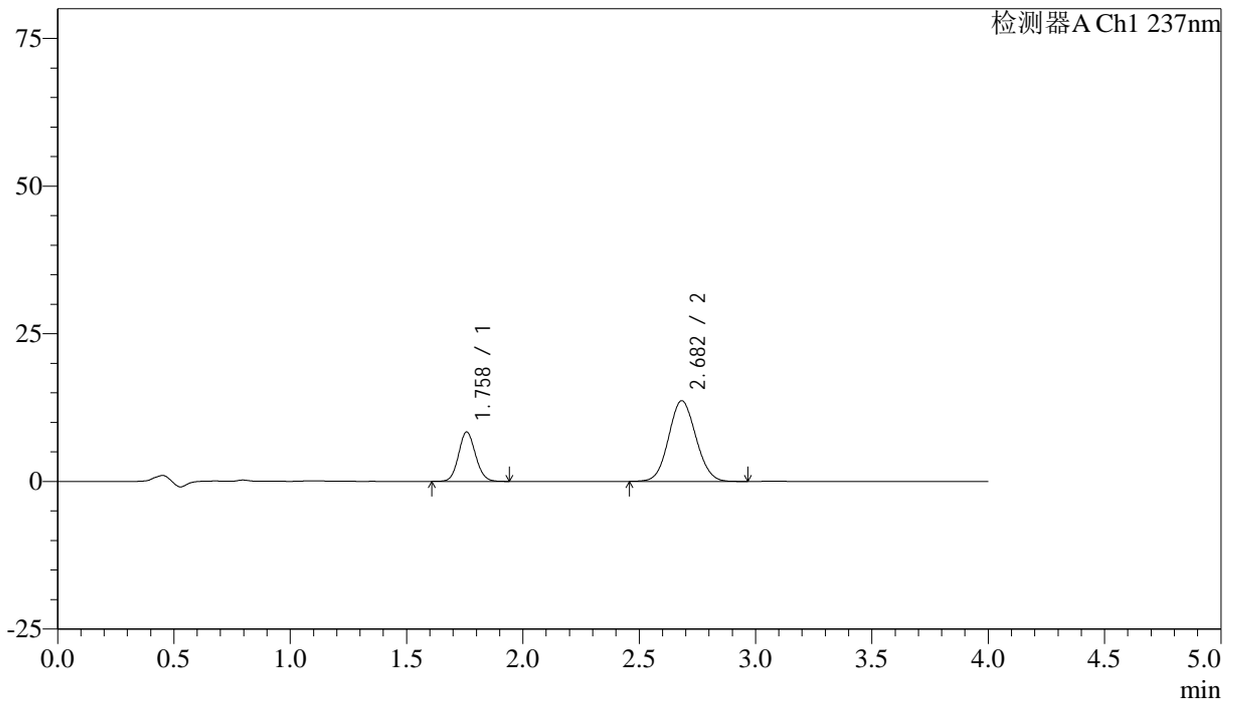
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	42163	26.697	8270	2784	1.093	--
2	2.683	115770	73.303	14208	2488	1.079	5.308
总计		157933	100.000	22478			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-223-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 21:59:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:58:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	42380	27.540	8334	2792	1.100	--
2	2.682	111506	72.460	13656	2478	1.078	5.302
总计		153886	100.000	21990			



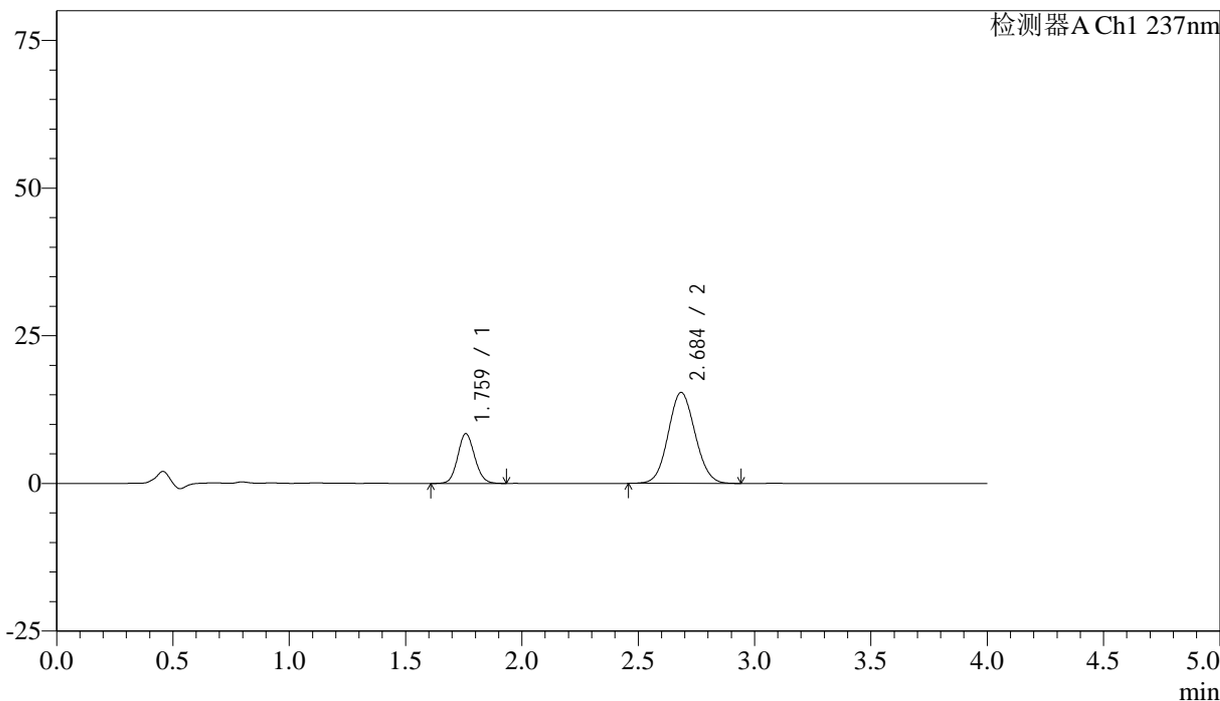
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-224-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 22:03:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:58:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	42771	25.691	8376	2790	1.100	--
2	2.684	123714	74.309	15351	2560	1.074	5.358
总计		166485	100.000	23727			



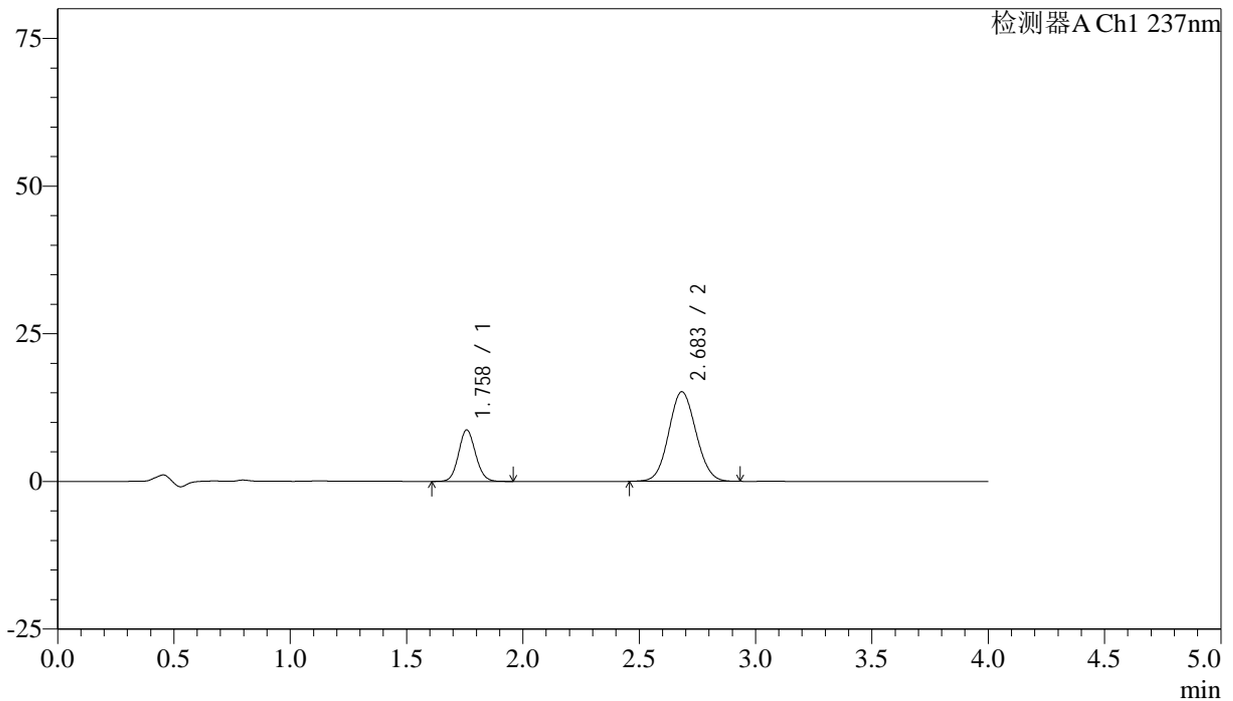
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-225-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 22:07:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:58:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

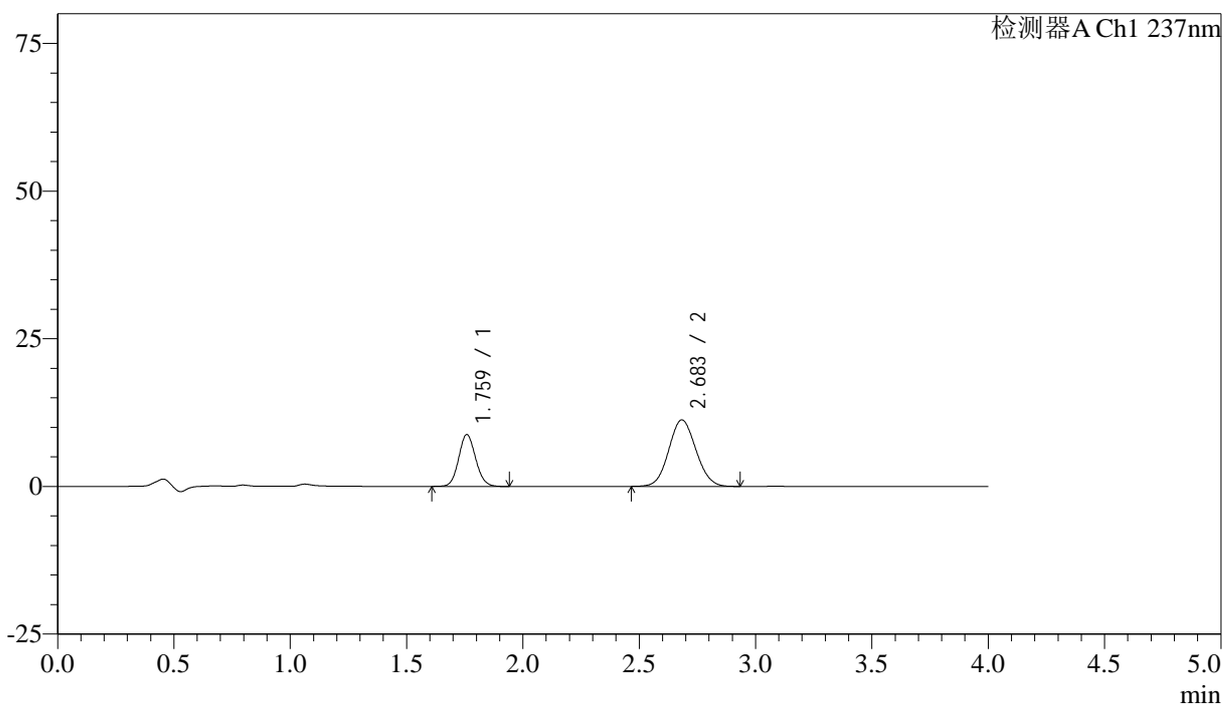
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	44459	26.468	8697	2783	1.094	--
2	2.683	123518	73.532	15156	2491	1.074	5.309
总计		167978	100.000	23853			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-226-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 22:12:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:58:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

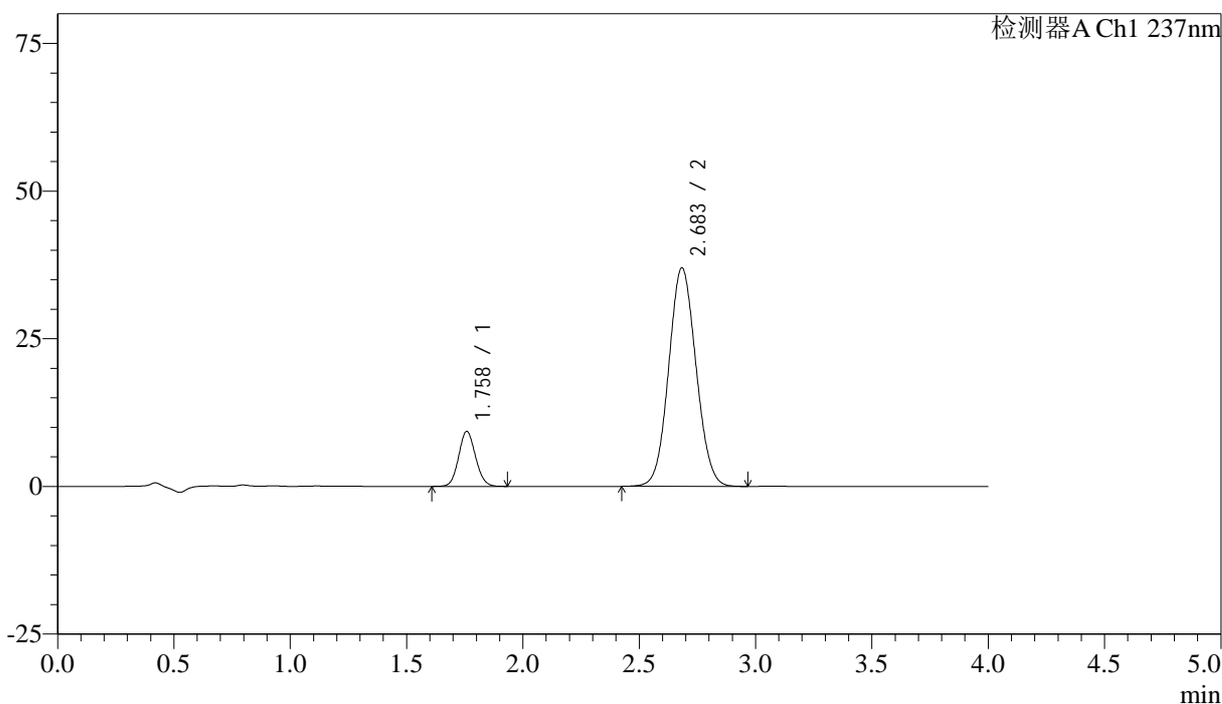
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	44526	32.741	8733	2789	1.099	--
2	2.683	91467	67.259	11247	2490	1.078	5.307
总计		135993	100.000	19979			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-227-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 22:16:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:58:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

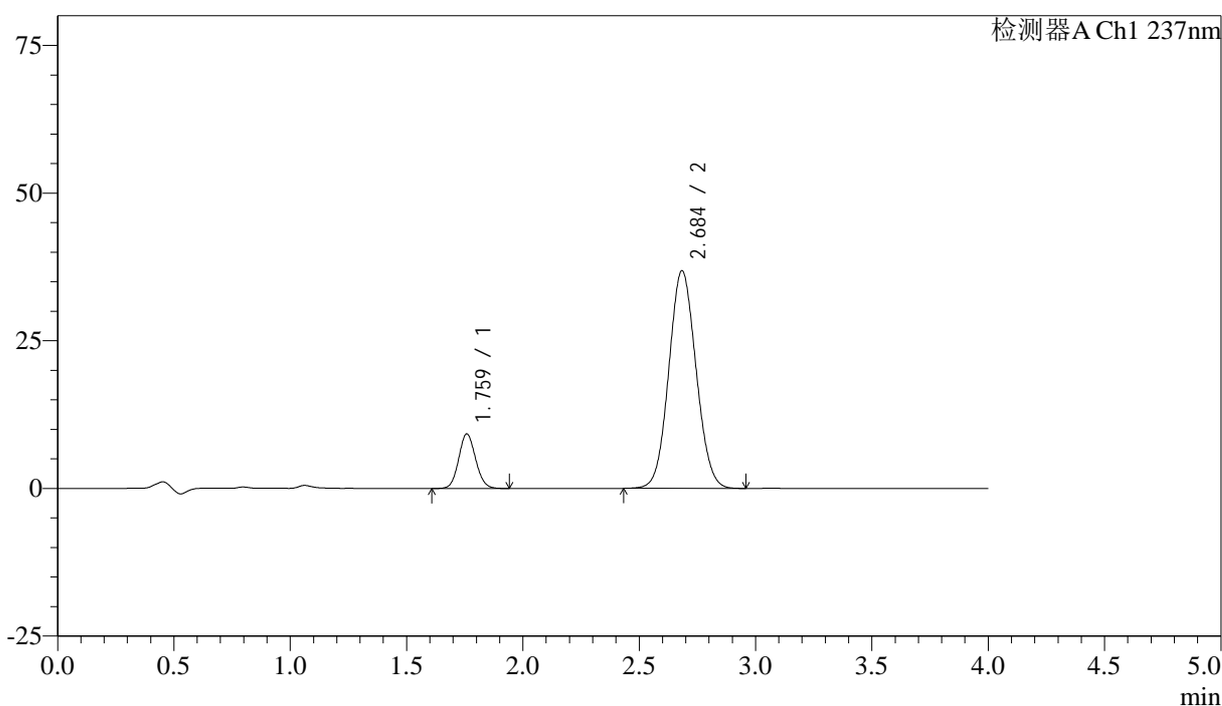
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	47079	13.476	9275	2800	1.093	--
2	2.683	302277	86.524	36944	2474	1.069	5.304
总计		349356	100.000	46219			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-228-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 22:20:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:58:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

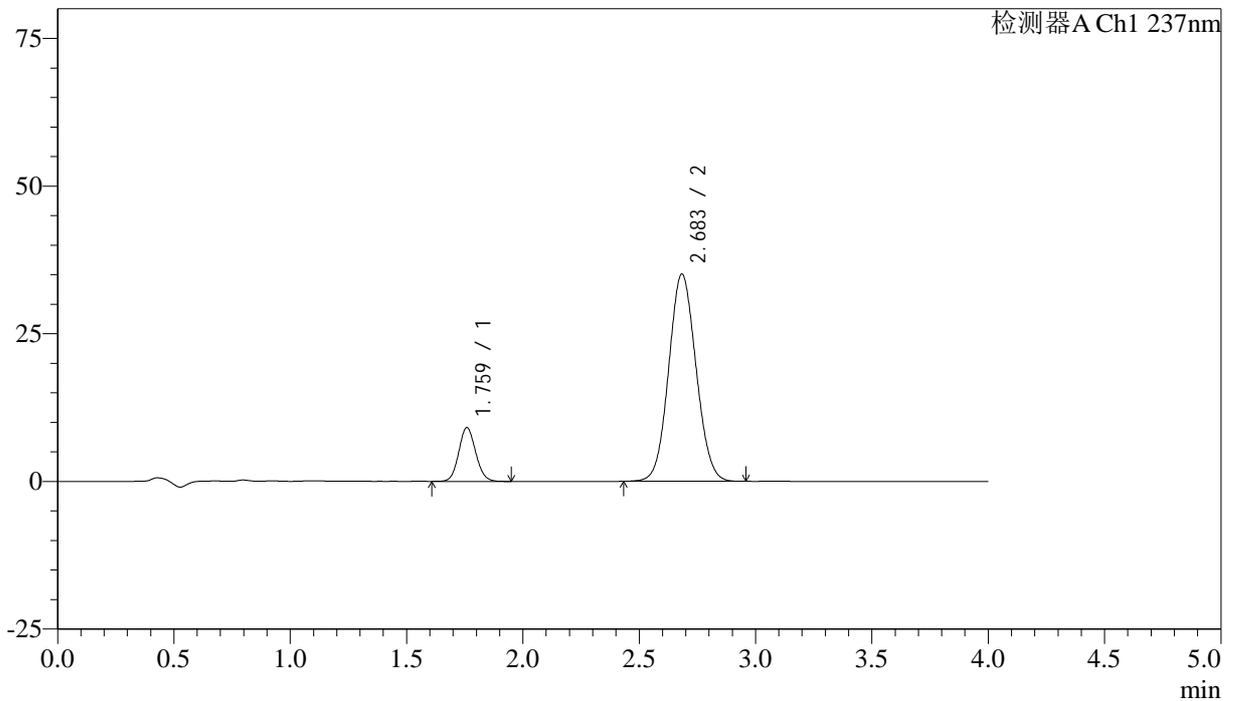
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	46744	13.472	9184	2786	1.093	--
2	2.684	300222	86.528	36789	2491	1.070	5.310
总计		346966	100.000	45973			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-229-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 22:25:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:58:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	46141	13.866	9049	2792	1.095	--
2	2.683	286630	86.134	35039	2472	1.071	5.295
总计		332772	100.000	44088			



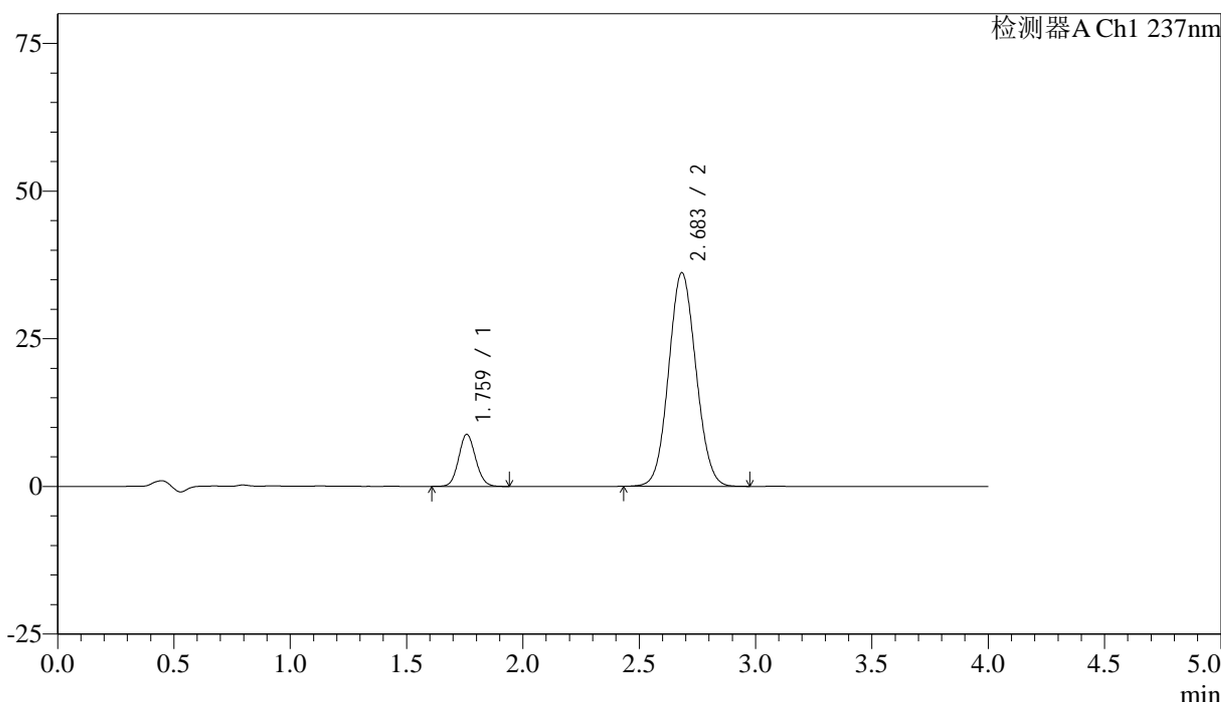
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-230-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 22:29:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:58:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	44627	13.123	8775	2795	1.091	--
2	2.683	295438	86.877	36132	2476	1.071	5.300
总计		340065	100.000	44907			



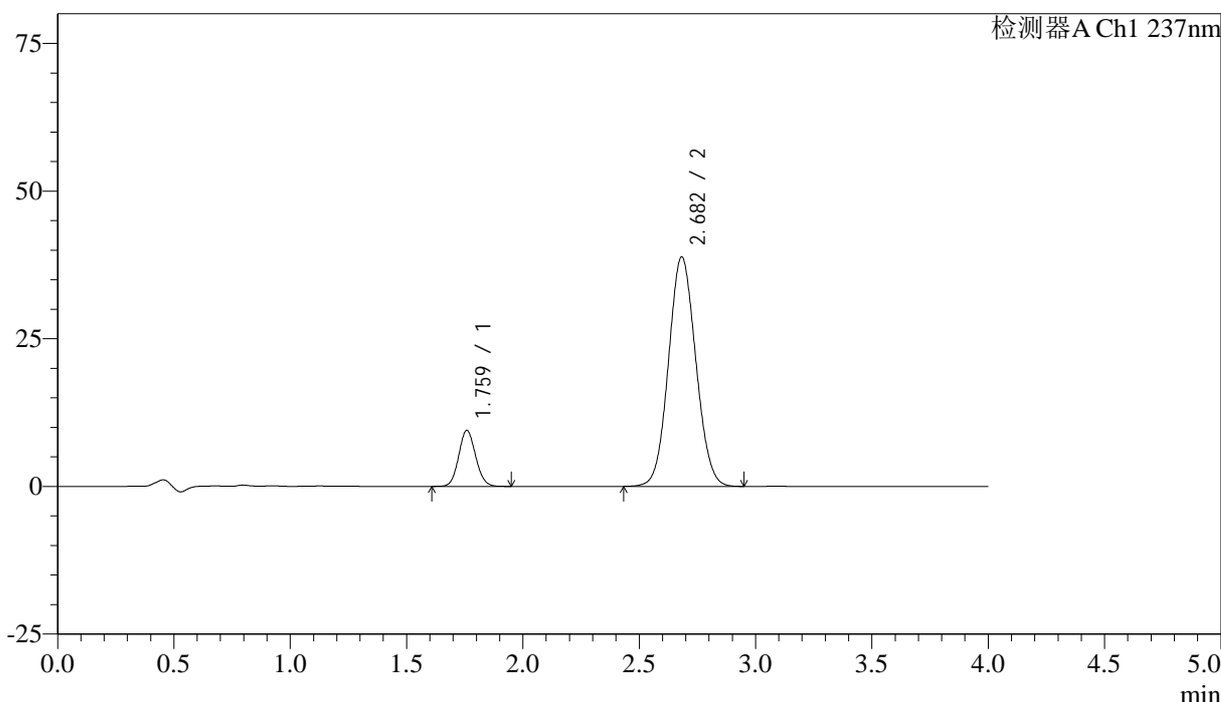
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-231-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 22:33:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:58:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	48107	13.171	9441	2786	1.094	--
2	2.682	317138	86.829	38832	2477	1.070	5.294
总计		365245	100.000	48273			



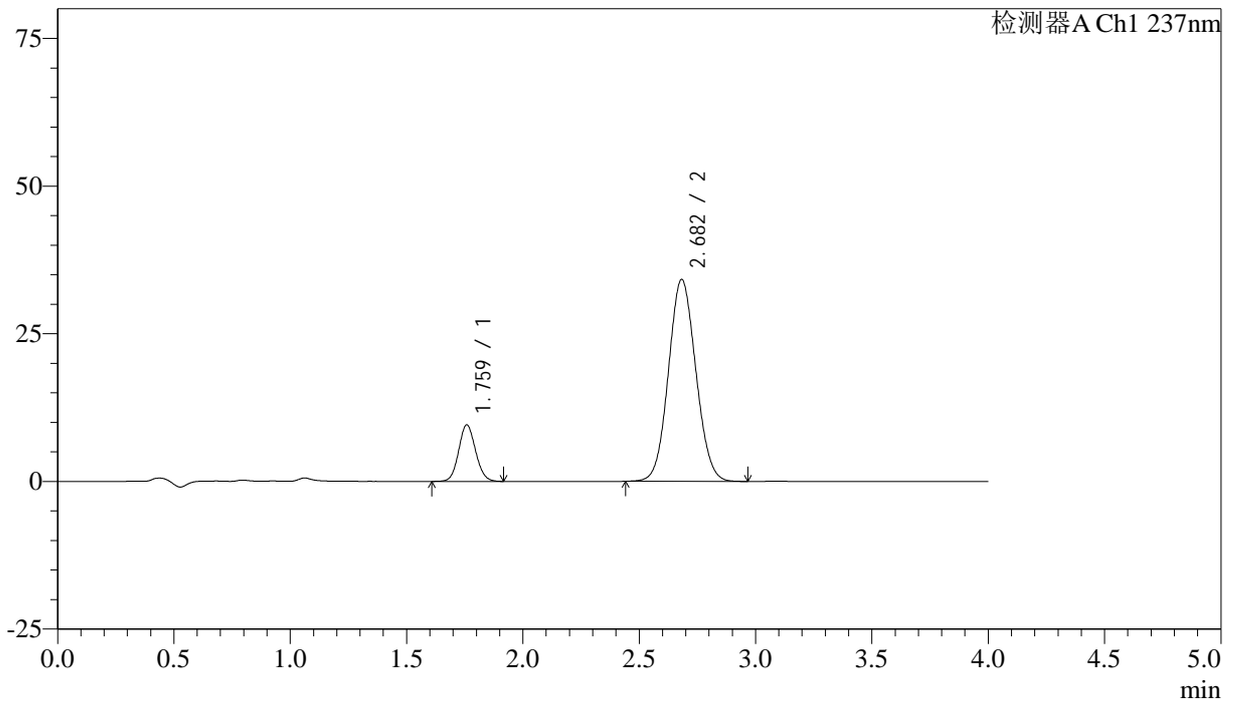
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-232-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 22:38:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:58:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

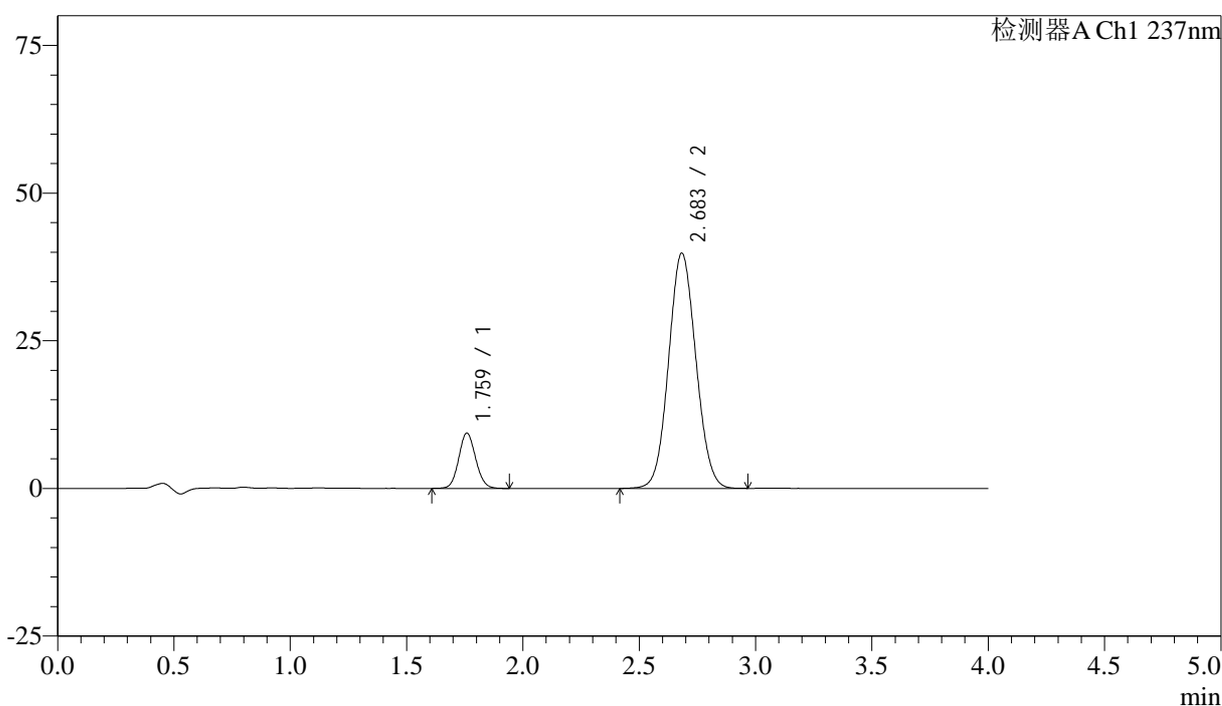
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	48452	14.764	9518	2794	1.093	--
2	2.682	279716	85.236	34168	2464	1.072	5.290
总计		328168	100.000	43686			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-233-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 22:42:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:58:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

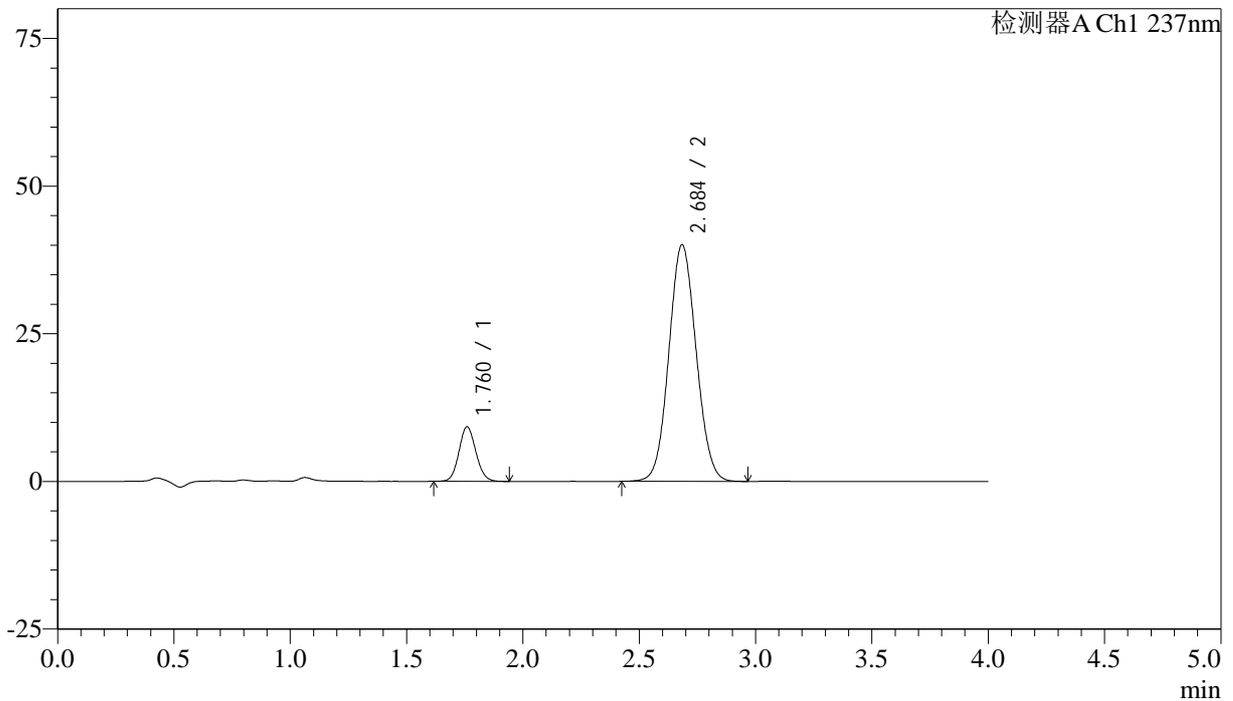
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	47437	12.730	9319	2800	1.093	--
2	2.683	325190	87.270	39794	2479	1.070	5.302
总计		372627	100.000	49113			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-234-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 22:47:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:59:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

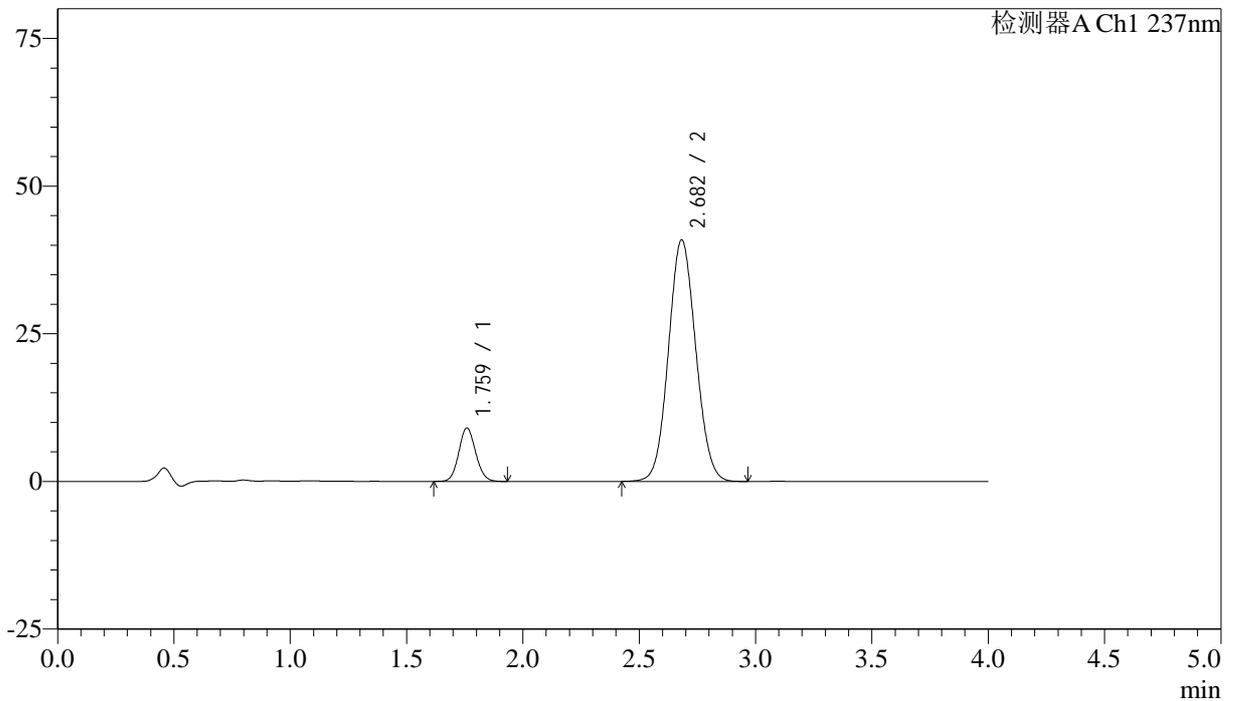
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	46832	12.524	9196	2787	1.097	--
2	2.684	327124	87.476	39973	2481	1.069	5.297
总计		373956	100.000	49169			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-235-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 22:51:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:59:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

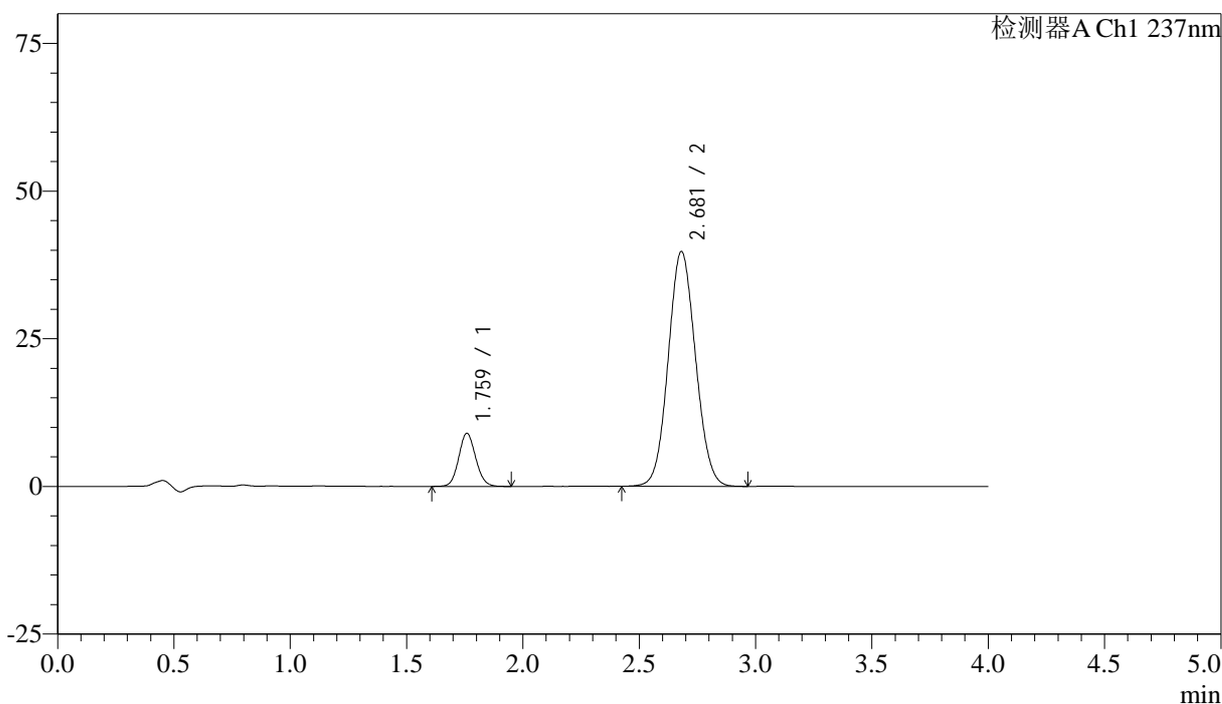
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	45817	12.063	8993	2800	1.097	--
2	2.682	334012	87.937	40879	2476	1.070	5.296
总计		379830	100.000	49873			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-236-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 22:55:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:59:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	45614	12.321	8935	2789	1.096	--
2	2.681	324609	87.679	39767	2476	1.072	5.288
总计		370223	100.000	48702			



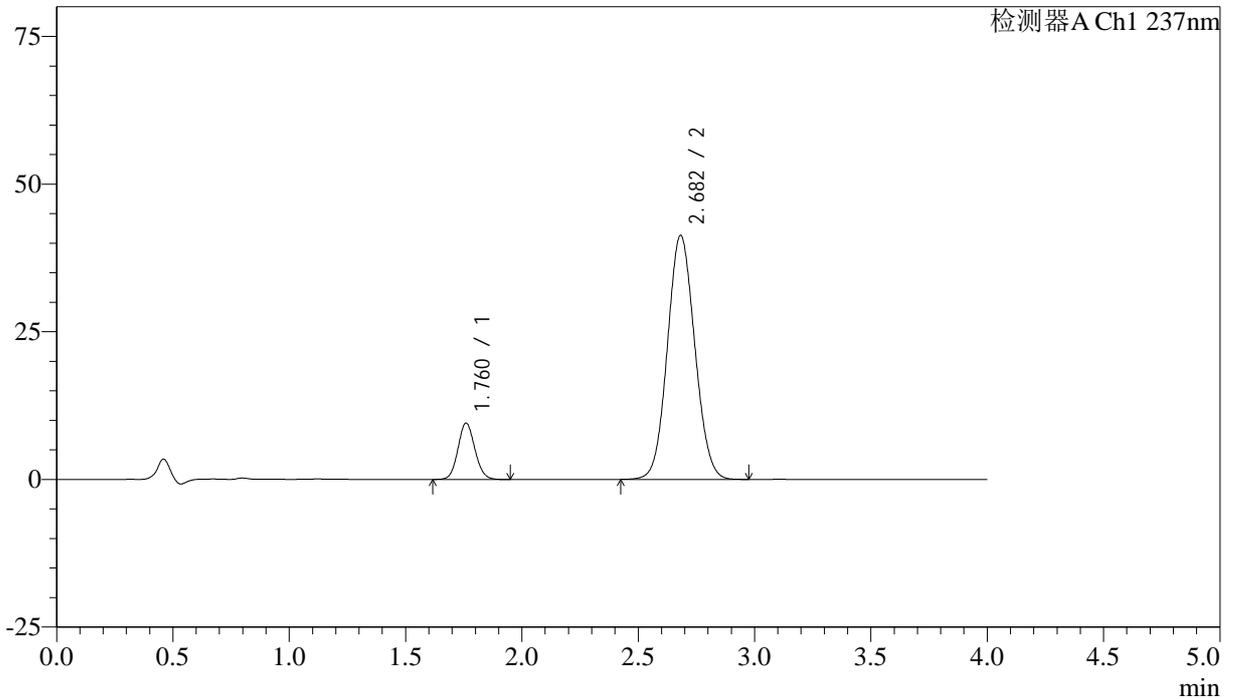
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-237-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 23:00:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:59:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

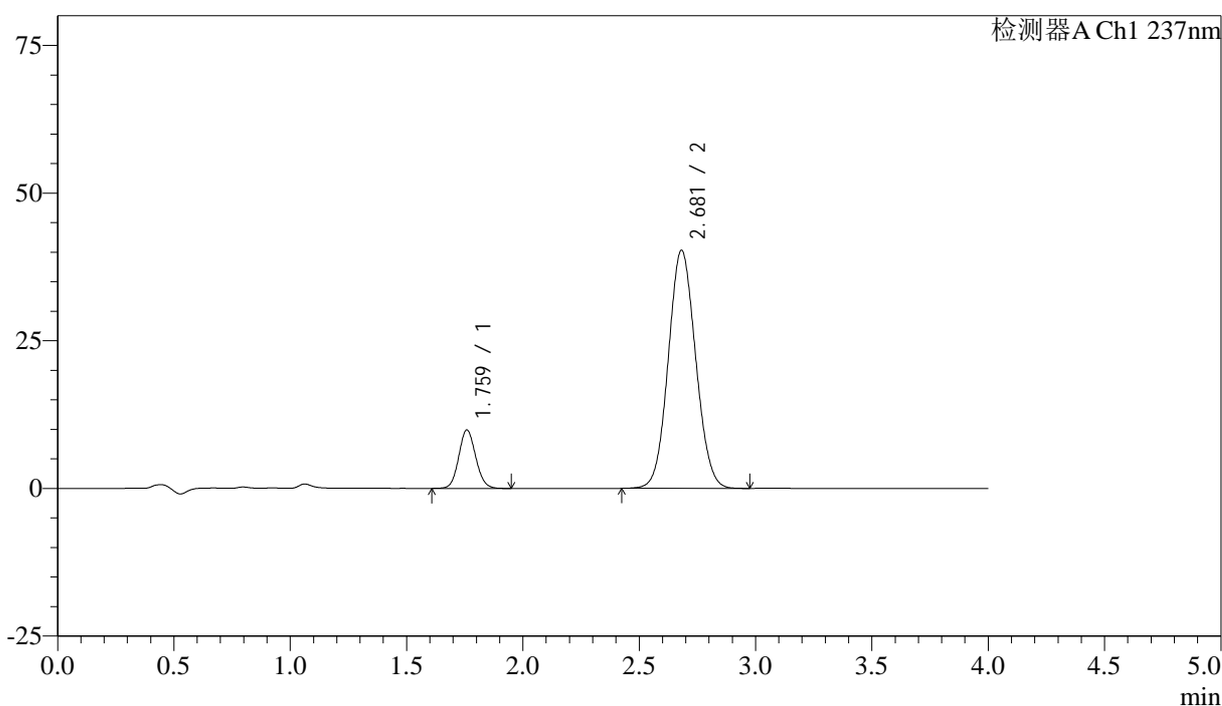
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	48411	12.520	9501	2796	1.095	--
2	2.682	338254	87.480	41301	2459	1.072	5.277
总计		386665	100.000	50802			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-238-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 23:04:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:59:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	50209	13.208	9833	2797	1.096	--
2	2.681	329946	86.792	40314	2462	1.071	5.283
总计		380155	100.000	50148			



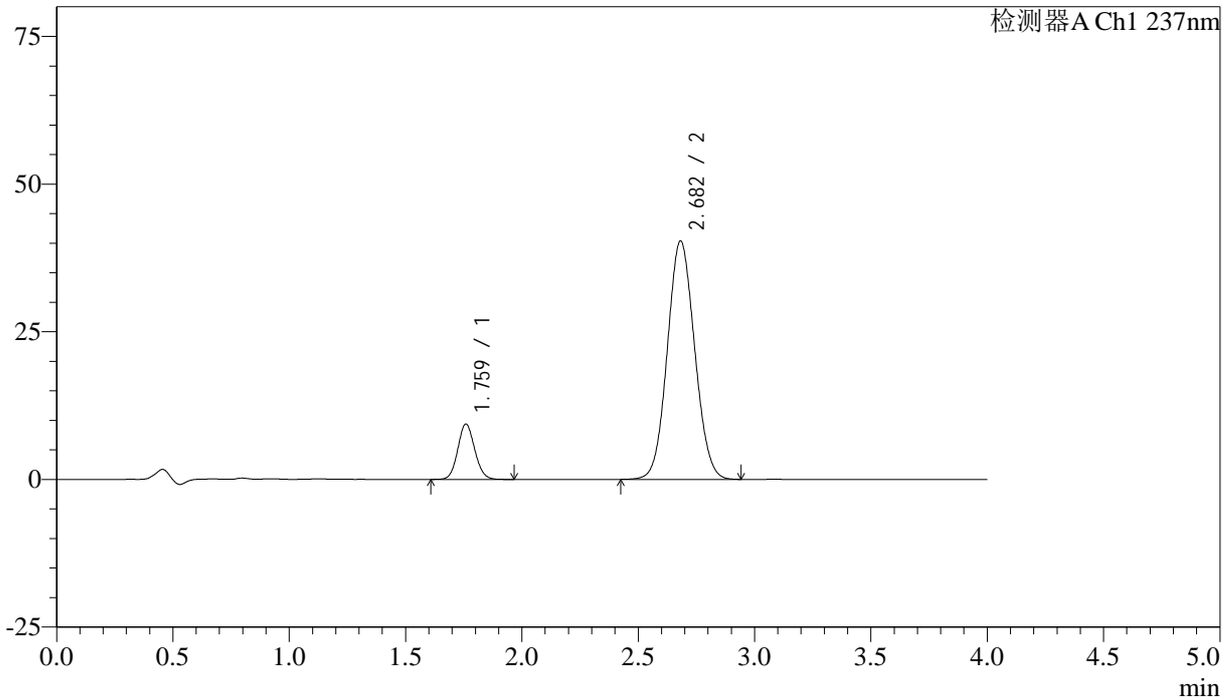
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-239-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 23:08:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:59:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

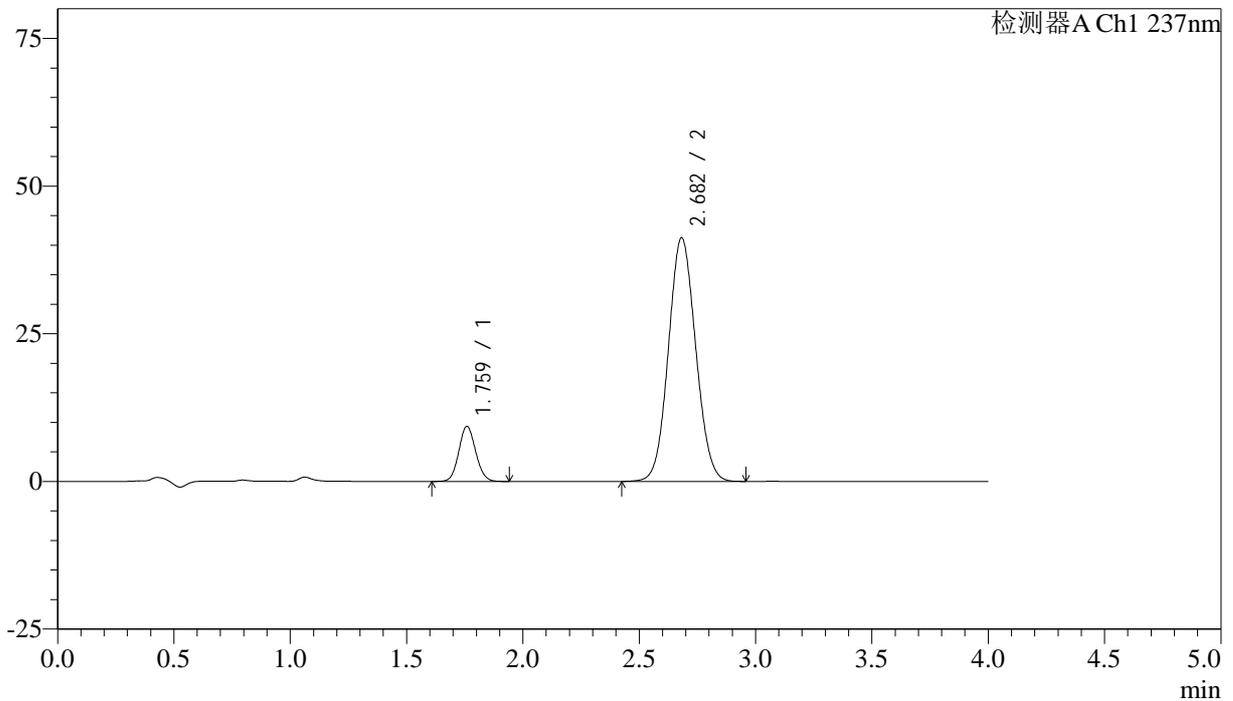
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	47729	12.643	9323	2783	1.096	--
2	2.682	329779	87.357	40361	2468	1.071	5.282
总计		377508	100.000	49684			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-240-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 23:13:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:59:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

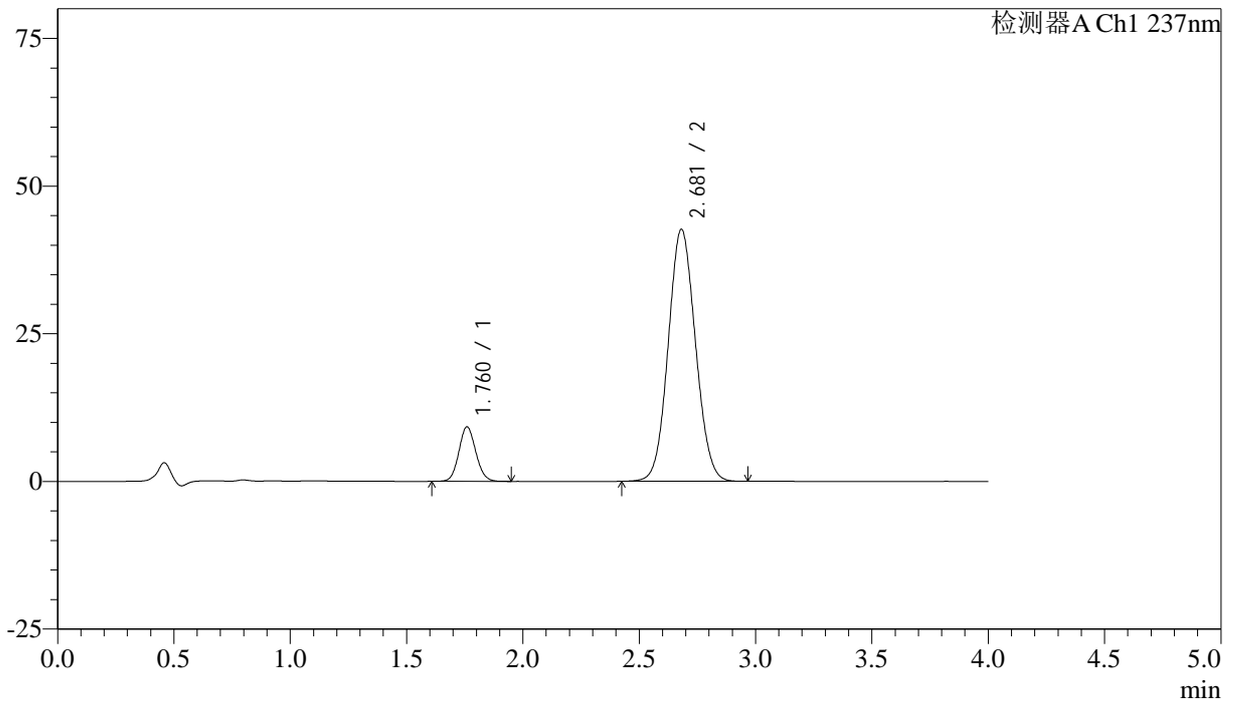
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	47133	12.284	9265	2796	1.094	--
2	2.682	336560	87.716	41238	2478	1.070	5.295
总计		383692	100.000	50502			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-241-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 23:17:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:59:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

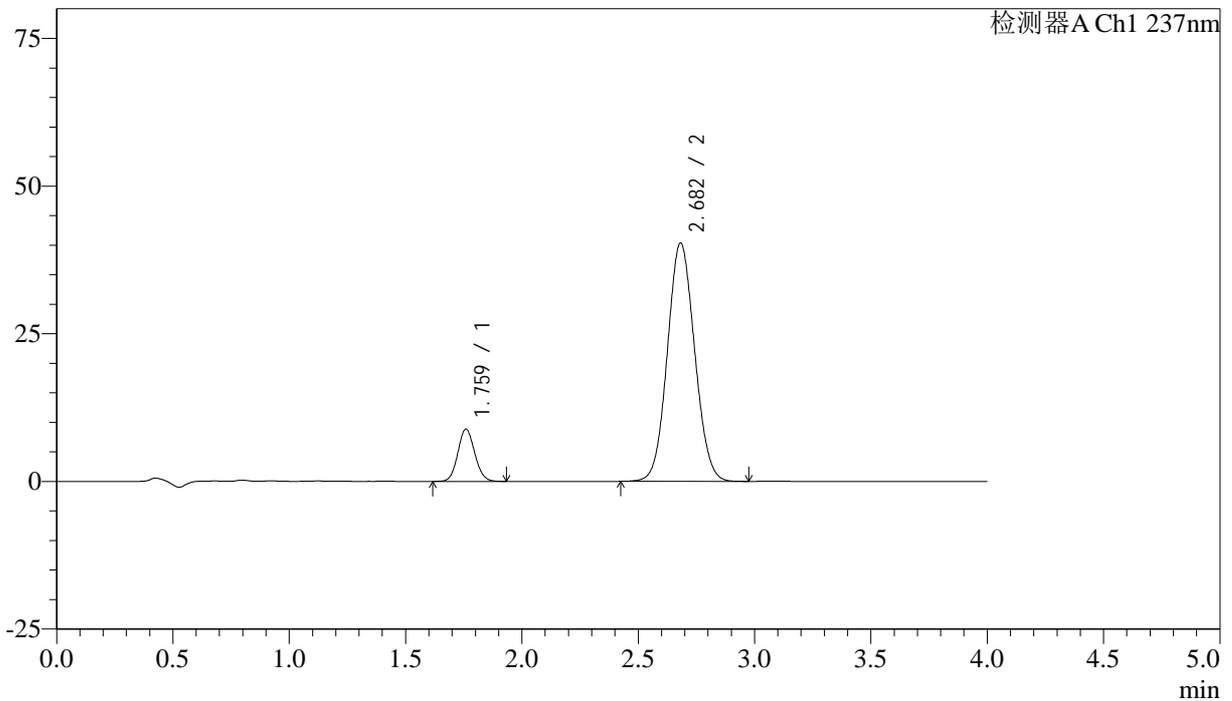
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	46755	11.857	9170	2793	1.097	--
2	2.681	347565	88.143	42673	2487	1.072	5.292
总计		394319	100.000	51843			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-242-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 23:22:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:59:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

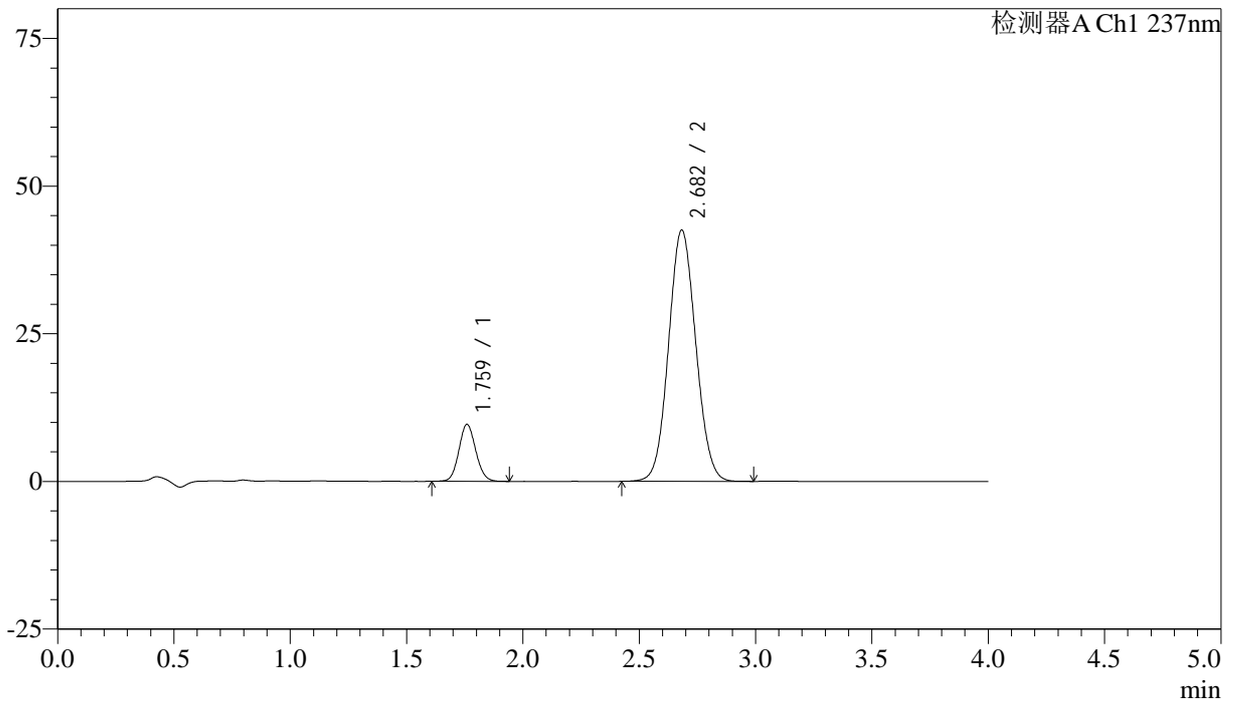
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	44797	11.982	8793	2802	1.092	--
2	2.682	329085	88.018	40363	2486	1.071	5.300
总计		373882	100.000	49156			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-243-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 23:26:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:59:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	48767	12.344	9582	2804	1.095	--
2	2.682	346301	87.656	42516	2495	1.070	5.309
总计		395068	100.000	52098			



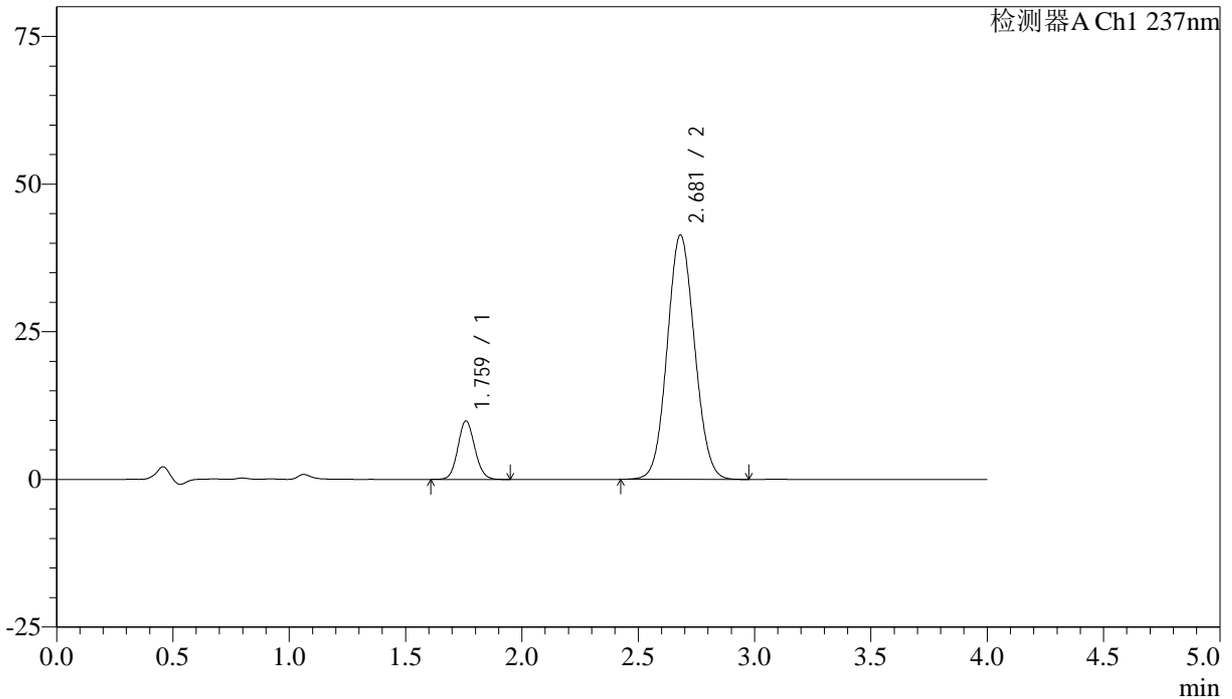
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-244-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 23:30:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:59:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

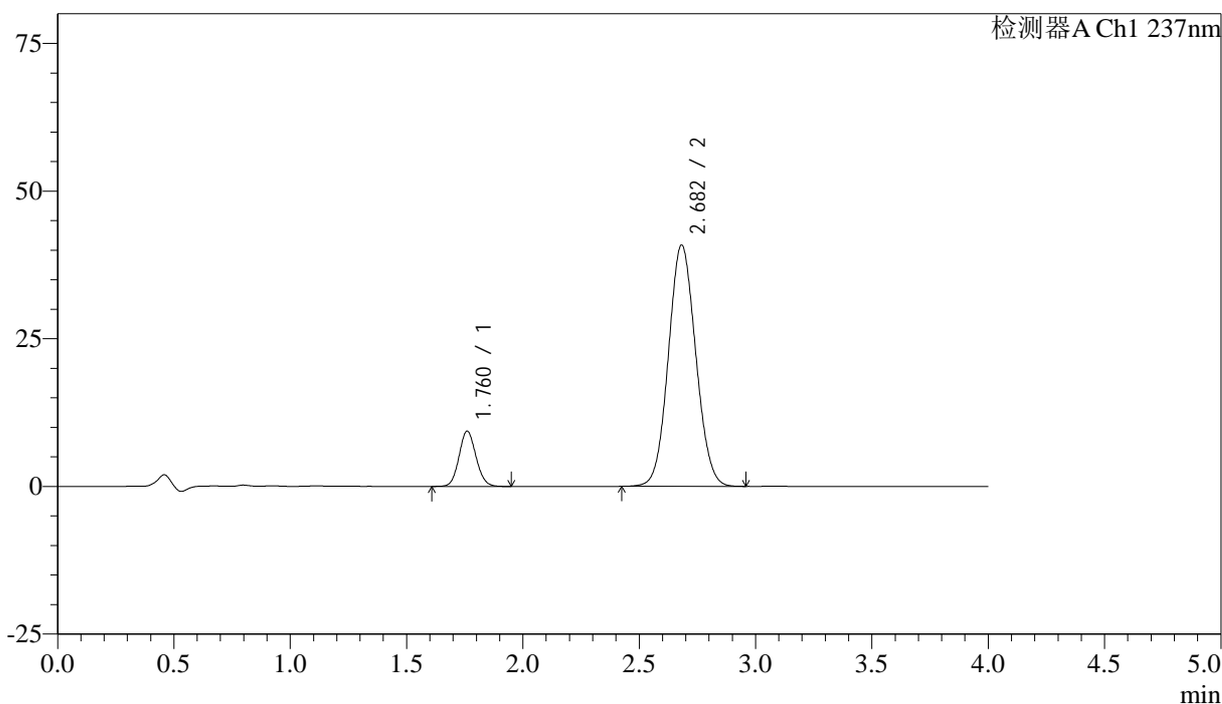
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	50197	12.911	9847	2794	1.096	--
2	2.681	338609	87.089	41387	2465	1.072	5.279
总计		388806	100.000	51234			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-245-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 23:35:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:59:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	47509	12.451	9325	2784	1.096	--
2	2.682	334070	87.549	40842	2467	1.071	5.275
总计		381578	100.000	50166			



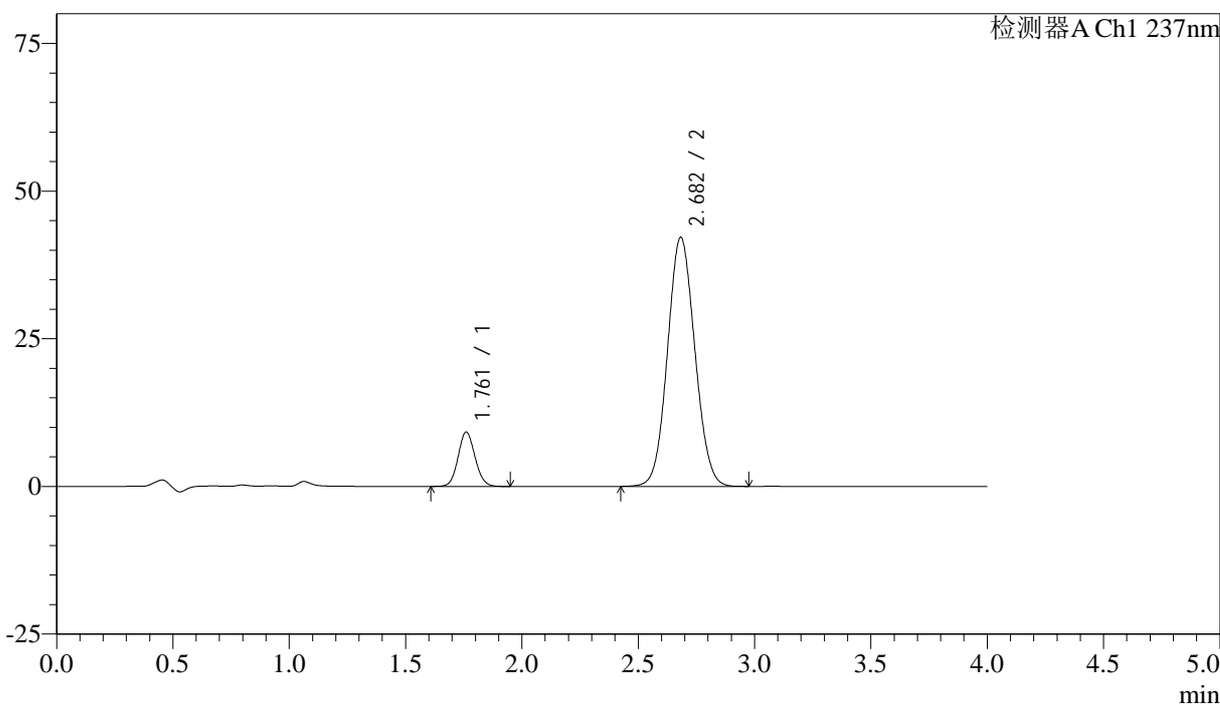
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-246-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 23:39:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:59:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

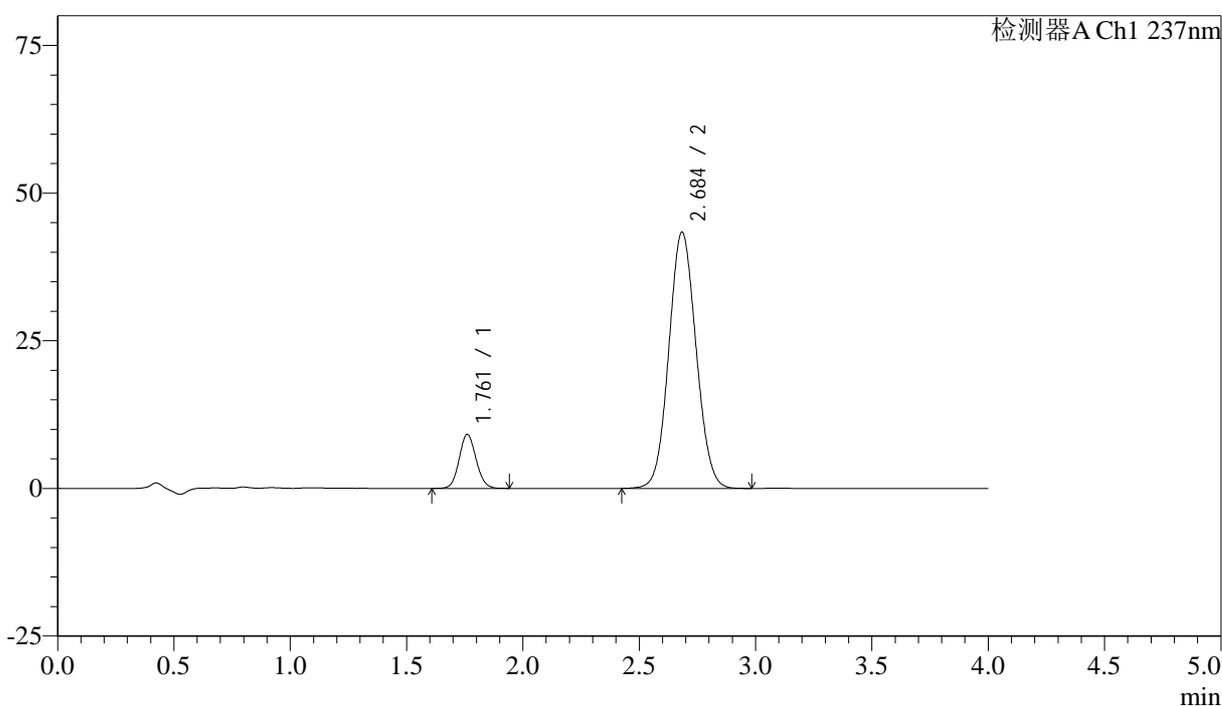
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	46720	11.940	9185	2797	1.091	--
2	2.682	344579	88.060	42135	2471	1.070	5.283
总计		391299	100.000	51320			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-247-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 23:43:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:59:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

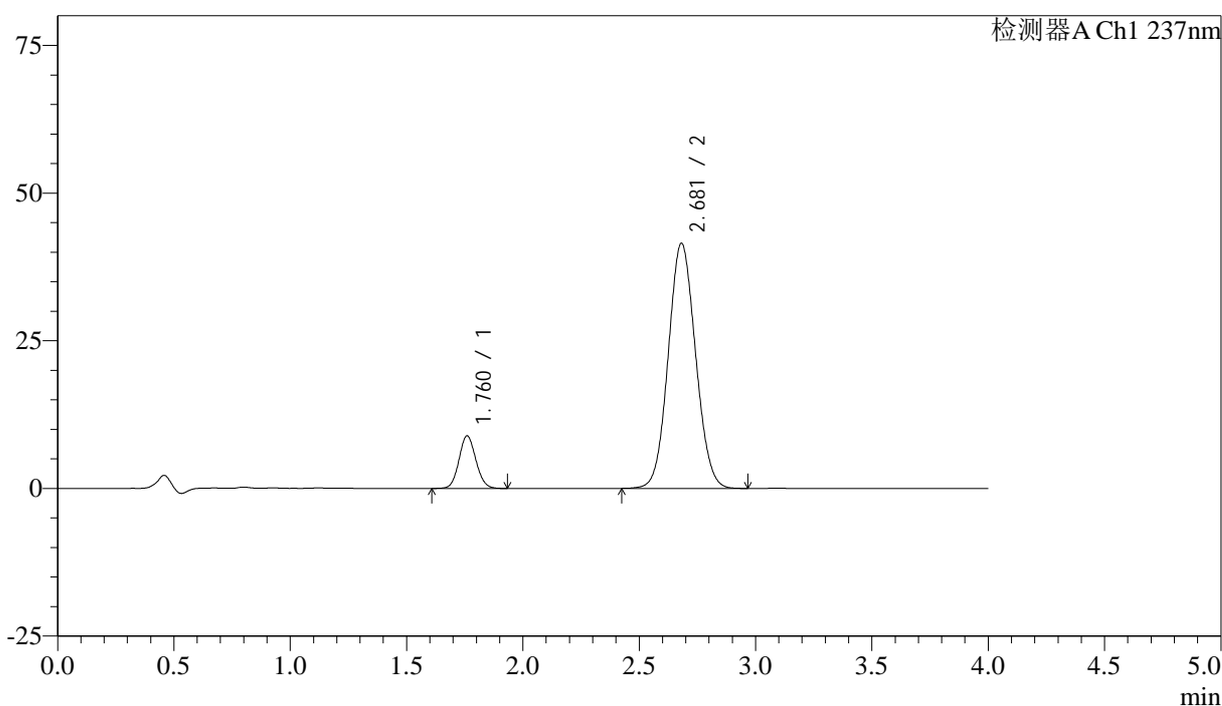
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	46399	11.621	9143	2807	1.092	--
2	2.684	352851	88.379	43287	2499	1.069	5.309
总计		399249	100.000	52429			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-248-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 23:48:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:59:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

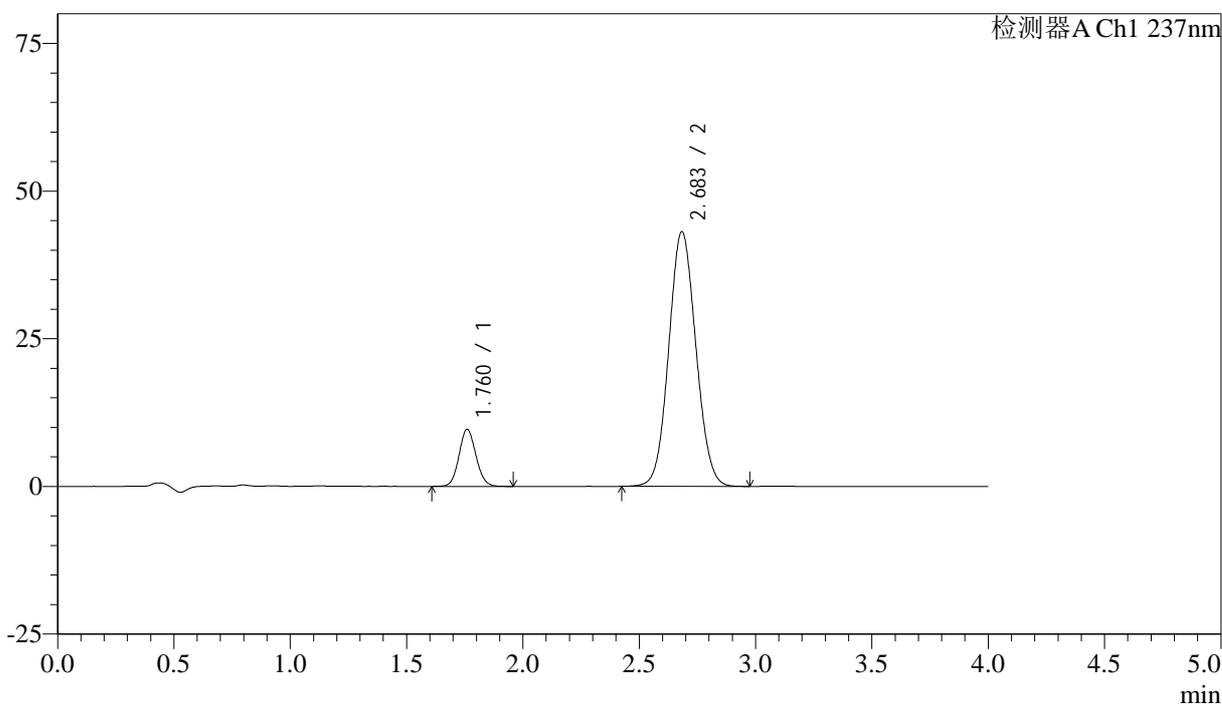
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	45031	11.724	8860	2799	1.090	--
2	2.681	339066	88.276	41514	2471	1.072	5.281
总计		384097	100.000	50374			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-249-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 23:52:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:59:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

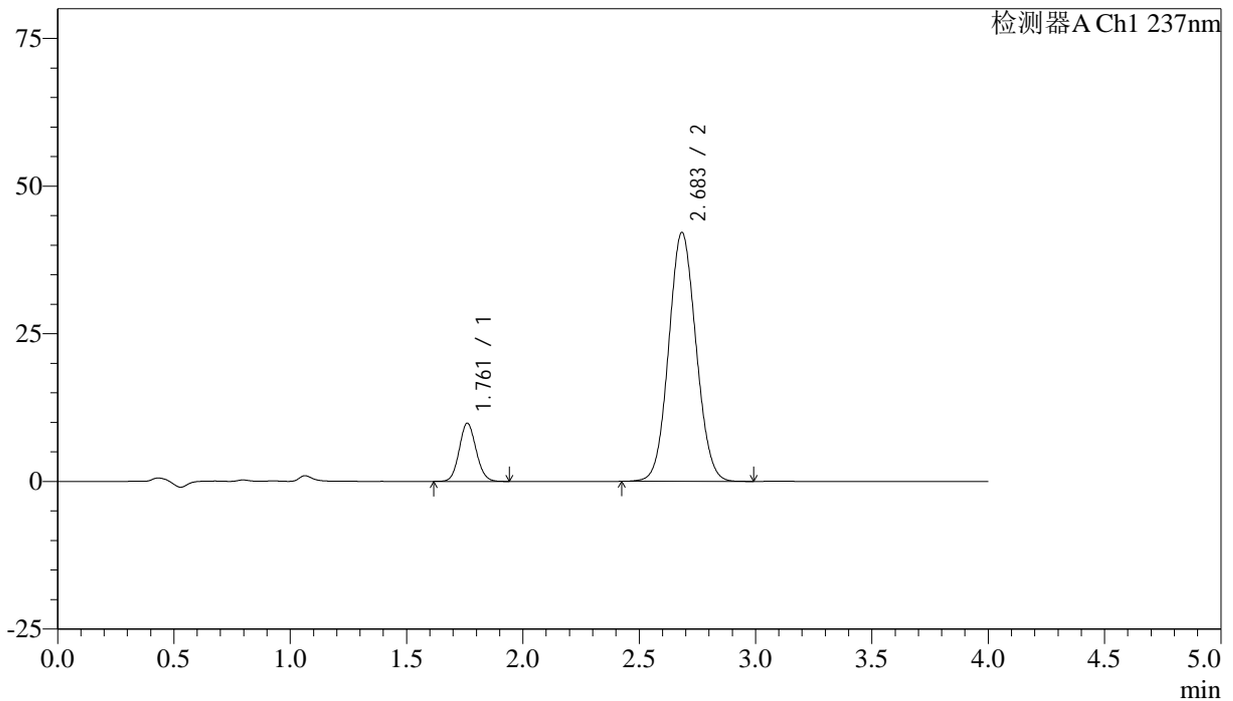
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	48952	12.281	9622	2800	1.093	--
2	2.683	349653	87.719	43057	2514	1.069	5.318
总计		398606	100.000	52680			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-250-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 23:56:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:59:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

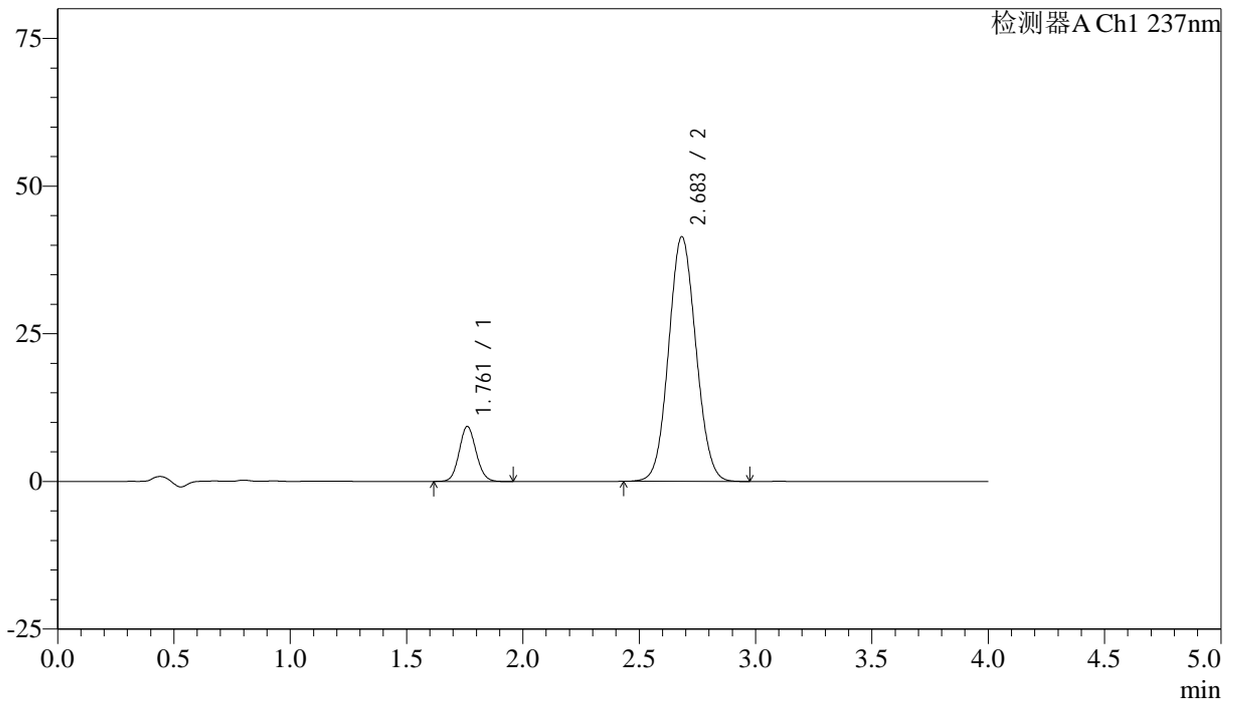
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	49788	12.639	9836	2814	1.094	--
2	2.683	344138	87.361	42085	2480	1.070	5.296
总计		393926	100.000	51922			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-251-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 00:01:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:59:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

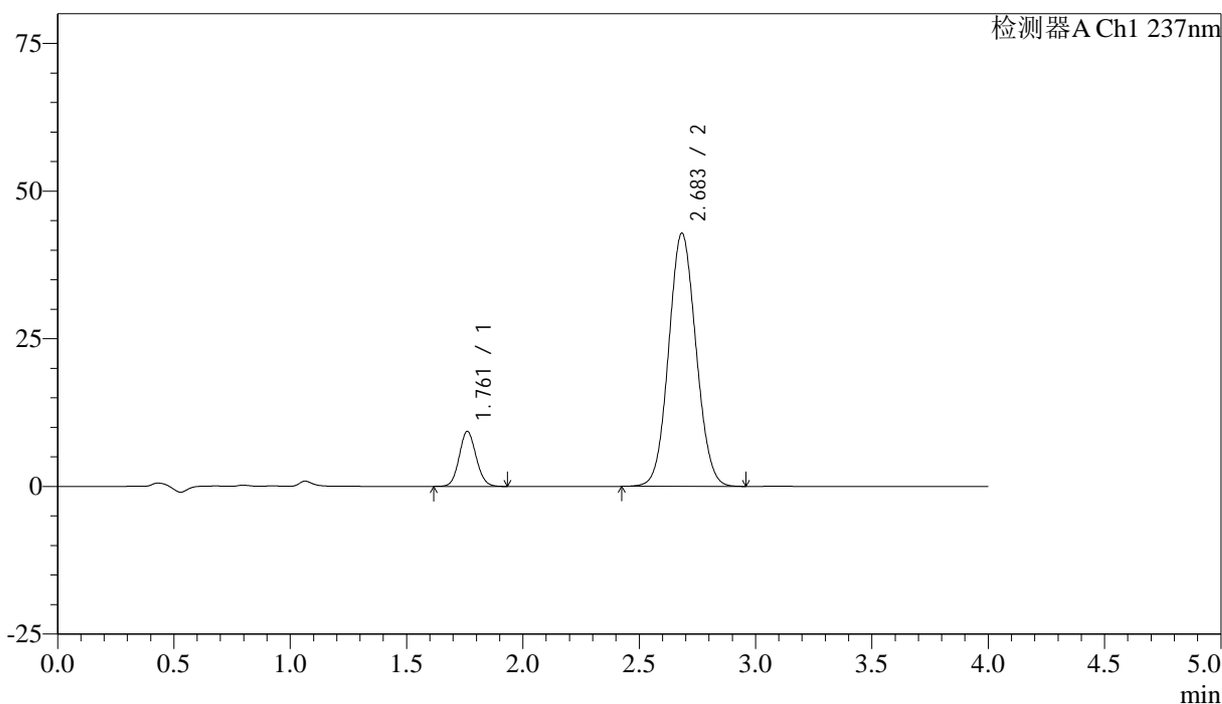
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	47138	12.231	9293	2808	1.096	--
2	2.683	338245	87.769	41385	2475	1.070	5.288
总计		385383	100.000	50678			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-252-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 00:05:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:59:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	47099	11.858	9299	2811	1.091	--
2	2.683	350082	88.142	42805	2478	1.071	5.292
总计		397181	100.000	52104			



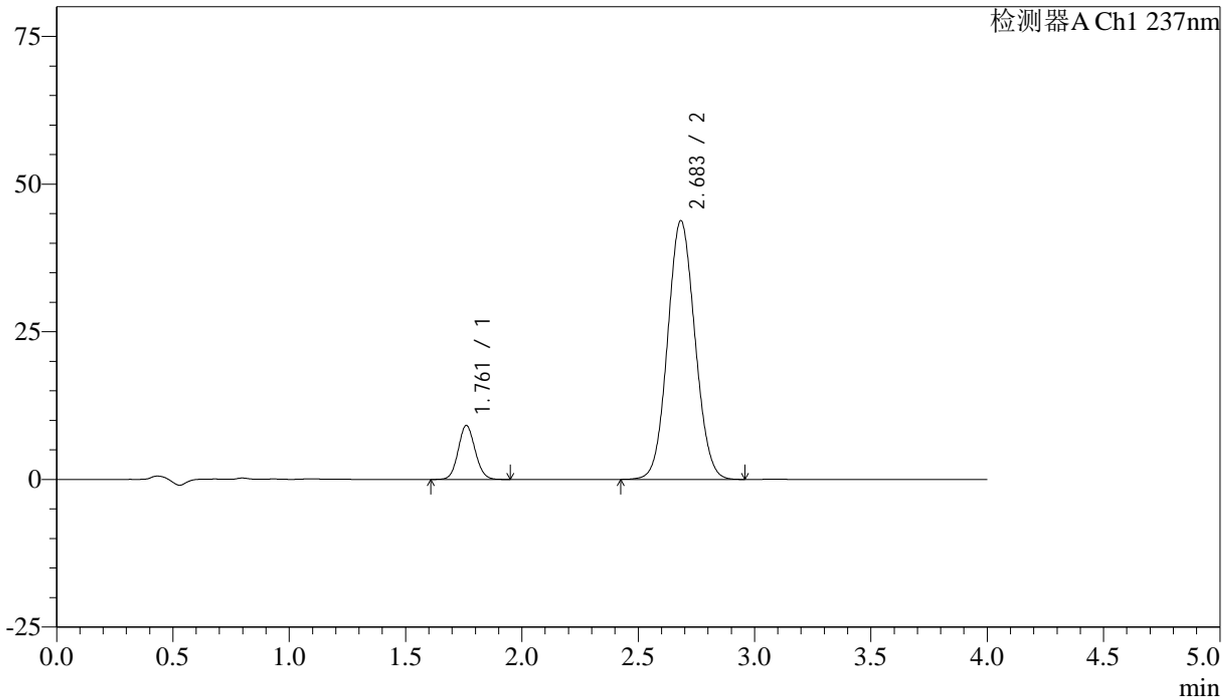
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-253-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 00:10:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:59:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

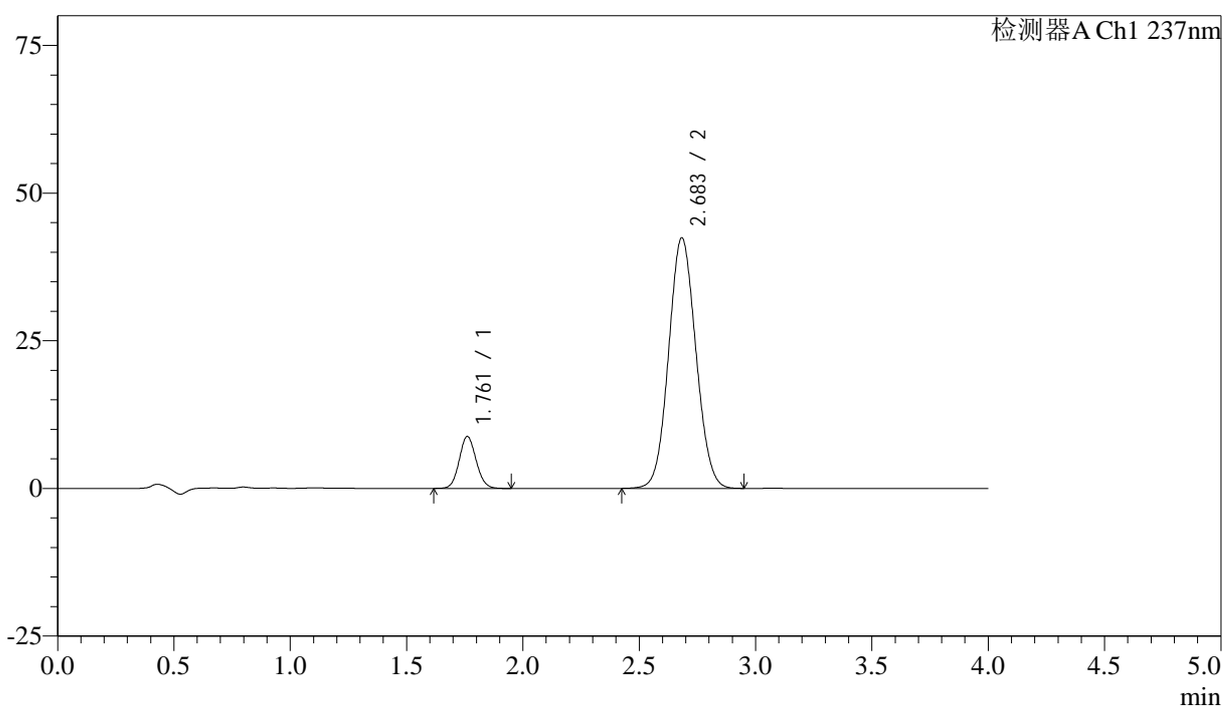
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	46295	11.450	9128	2805	1.090	--
2	2.683	358014	88.550	43754	2474	1.071	5.287
总计		404309	100.000	52881			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-254-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 00:14:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:59:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

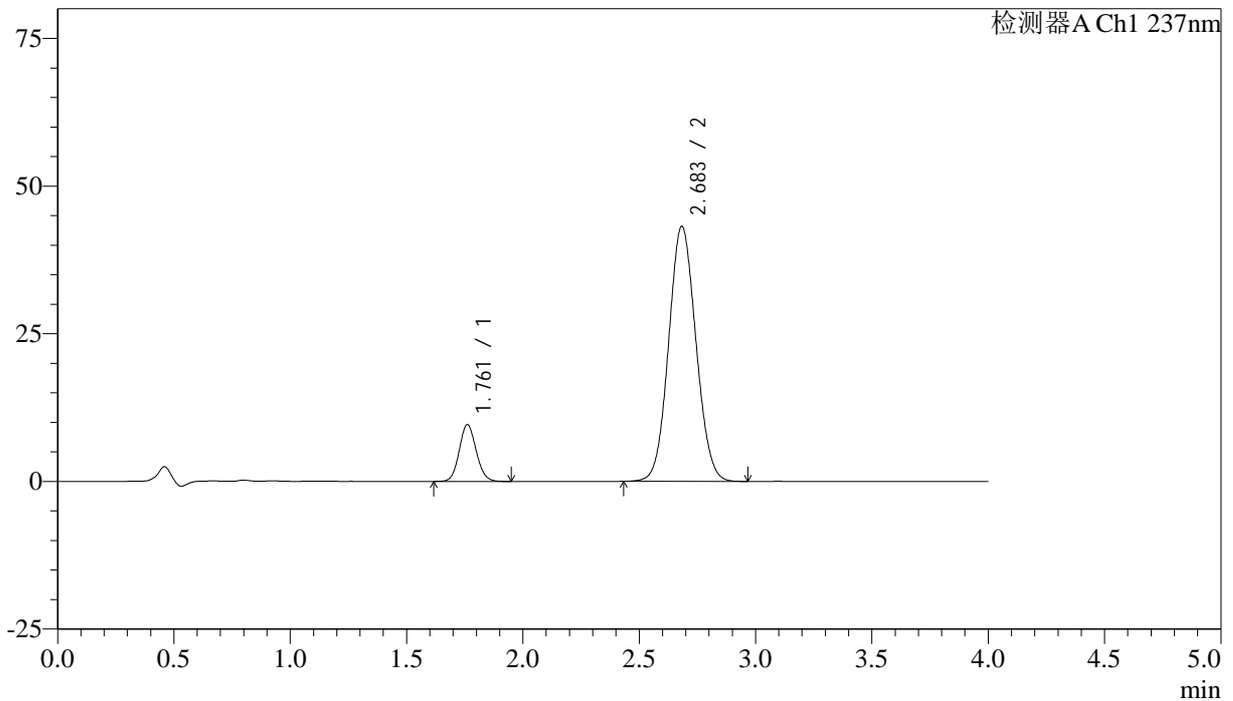
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	44568	11.425	8782	2801	1.090	--
2	2.683	345532	88.575	42374	2491	1.070	5.296
总计		390100	100.000	51156			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-255-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 00:18:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:00:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	48822	12.182	9603	2795	1.099	--
2	2.683	351955	87.818	43130	2485	1.071	5.289
总计		400777	100.000	52732			



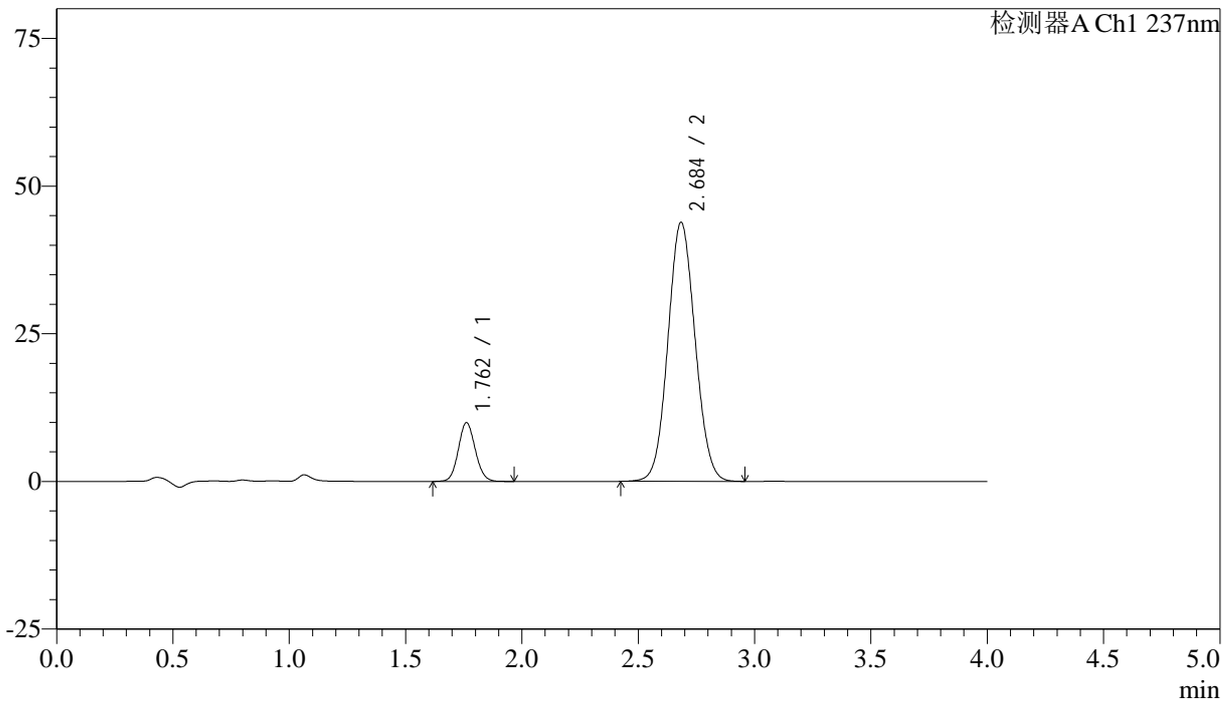
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-256-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 00:23:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:00:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

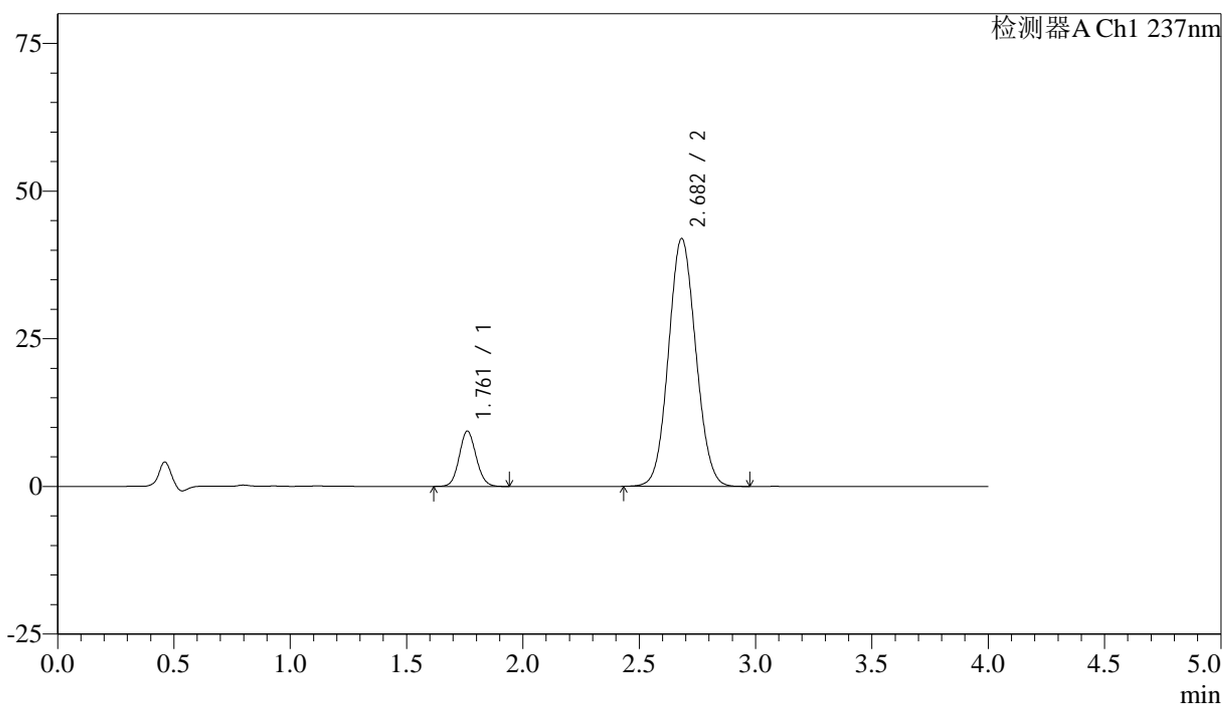
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	50448	12.400	9945	2802	1.095	--
2	2.684	356403	87.600	43753	2504	1.069	5.306
总计		406851	100.000	53698			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-257-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 00:27:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:00:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	47375	12.148	9346	2813	1.092	--
2	2.682	342620	87.852	41944	2478	1.072	5.289
总计		389995	100.000	51290			



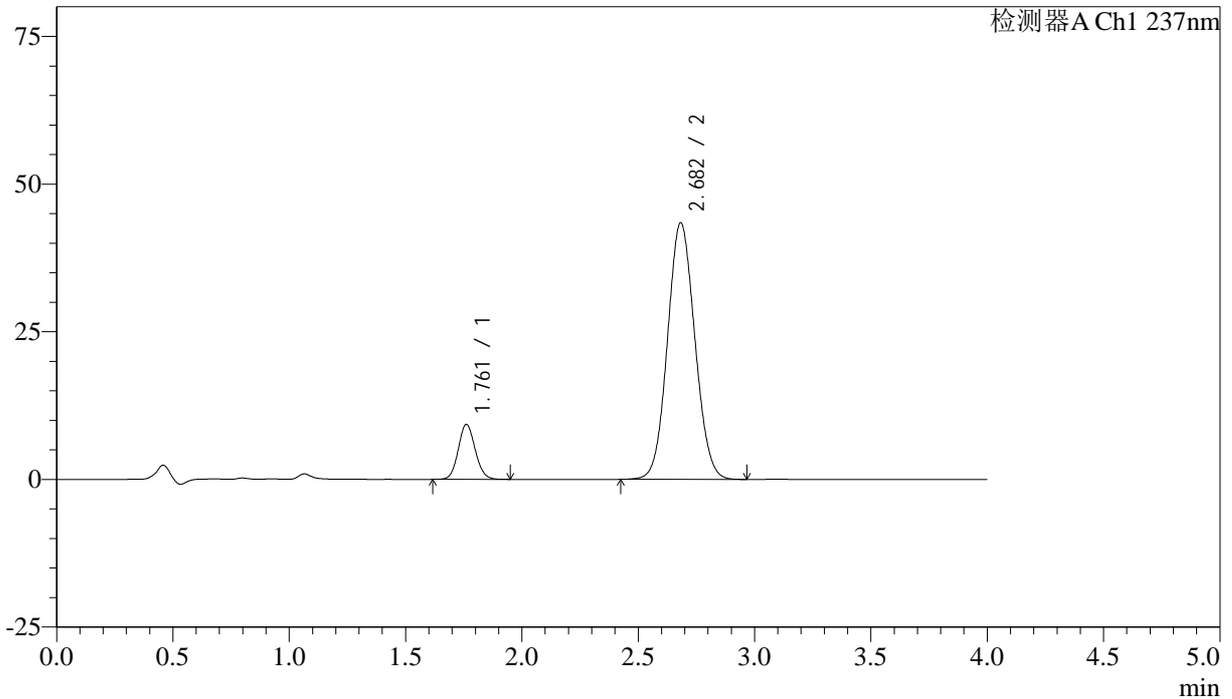
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-258-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 00:31:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:00:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

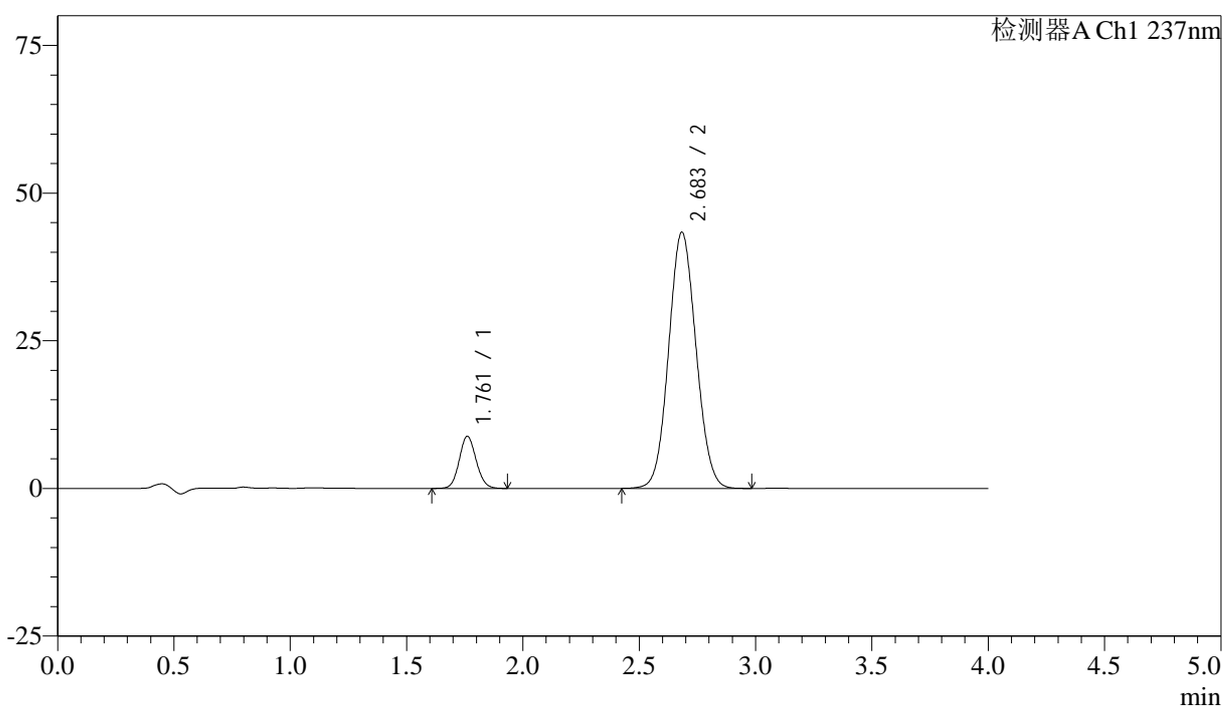
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	47230	11.737	9305	2796	1.097	--
2	2.682	355167	88.263	43413	2467	1.072	5.275
总计		402396	100.000	52718			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-259-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 00:36:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:00:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

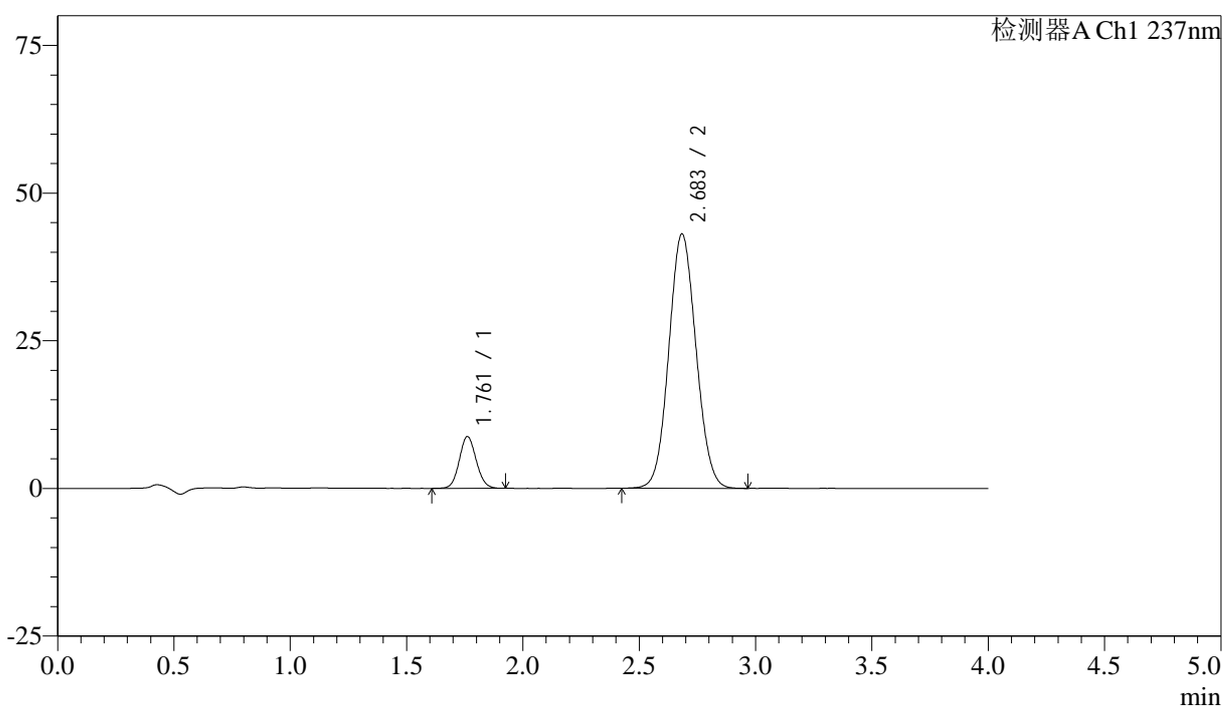
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	44776	11.208	8808	2799	1.093	--
2	2.683	354737	88.792	43309	2469	1.071	5.282
总计		399513	100.000	52117			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-260-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 00:40:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:00:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	44470	11.252	8769	2800	1.089	--
2	2.683	350763	88.748	42993	2493	1.071	5.297
总计		395233	100.000	51762			



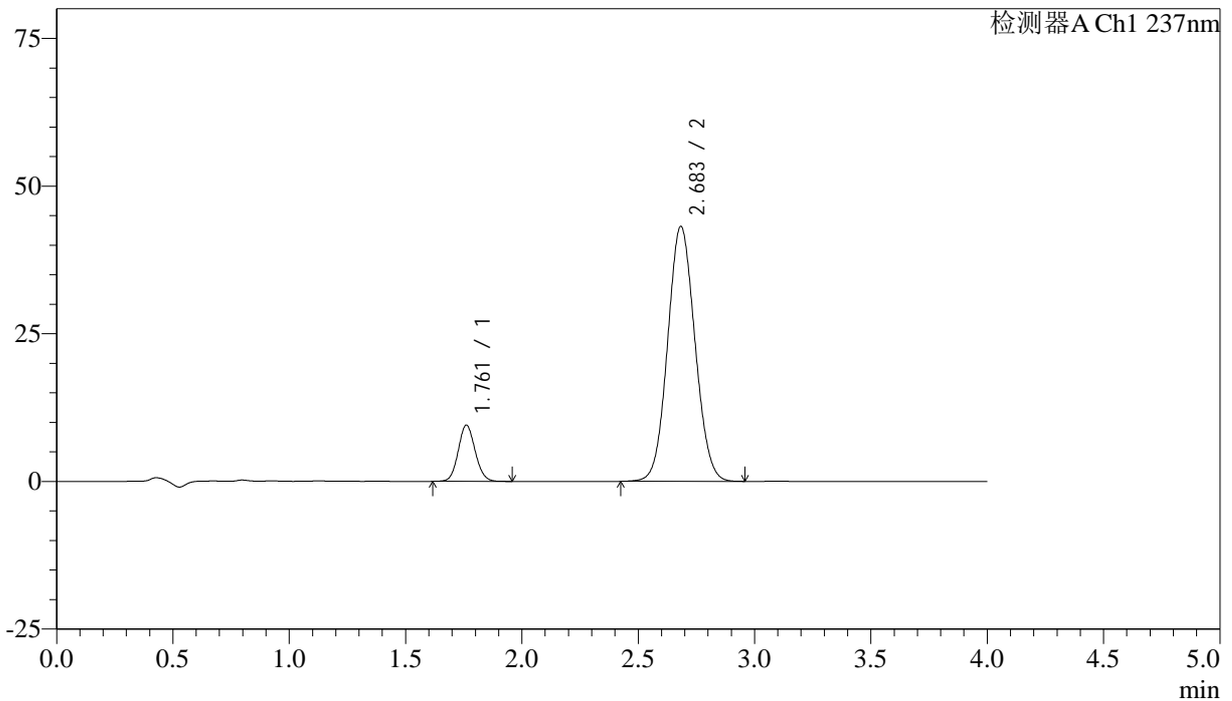
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-261-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 00:45:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:00:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

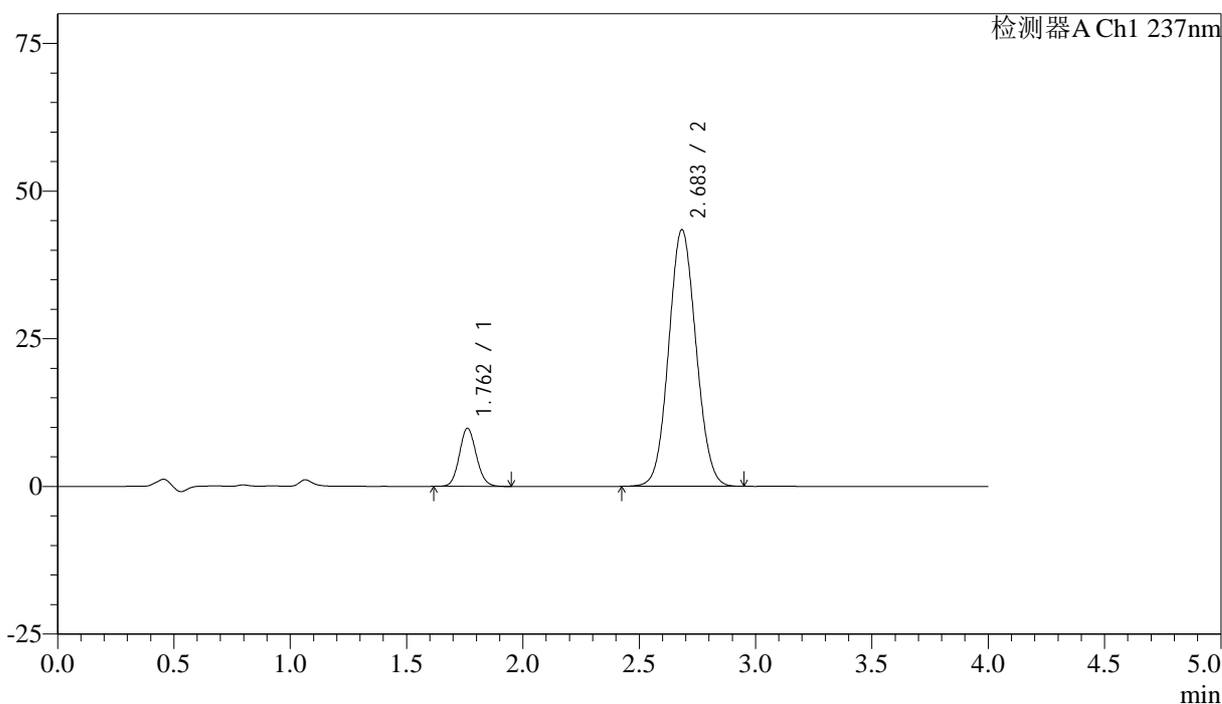
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	48303	12.050	9514	2803	1.095	--
2	2.683	352549	87.950	43125	2475	1.070	5.286
总计		400852	100.000	52639			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-262-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 00:49:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:00:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

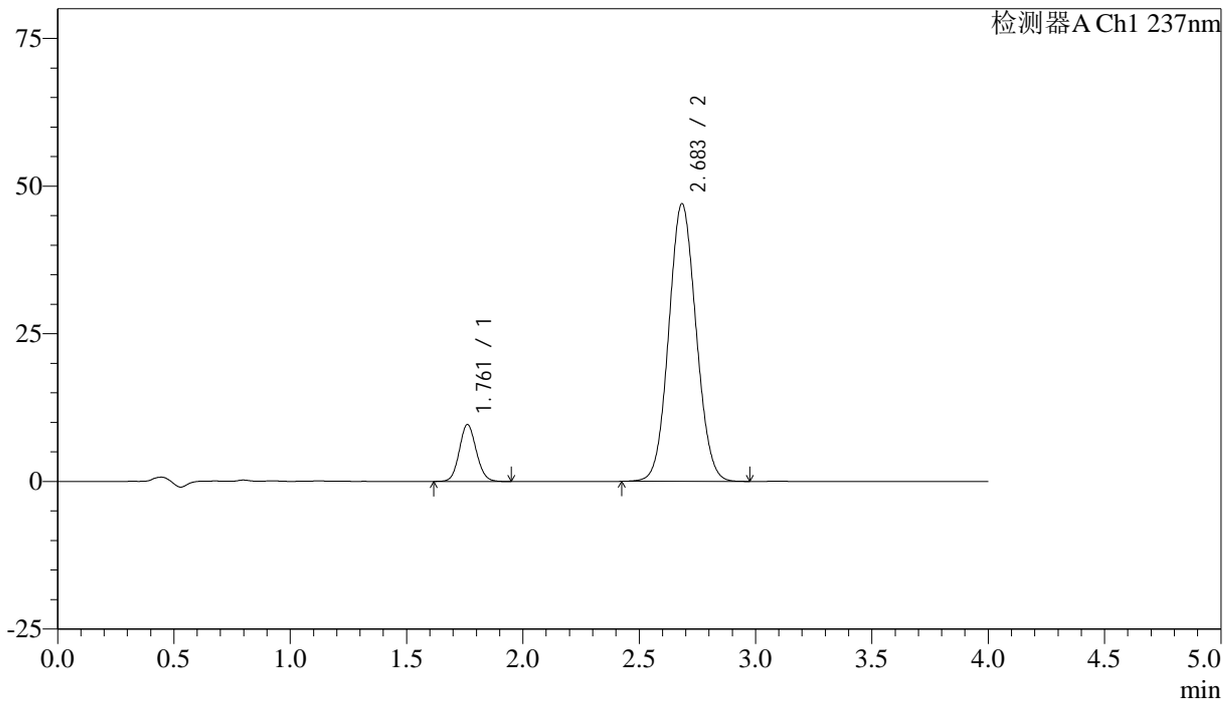
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	49954	12.339	9838	2799	1.099	--
2	2.683	354896	87.661	43391	2476	1.071	5.283
总计		404850	100.000	53229			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-263-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 00:53:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:00:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

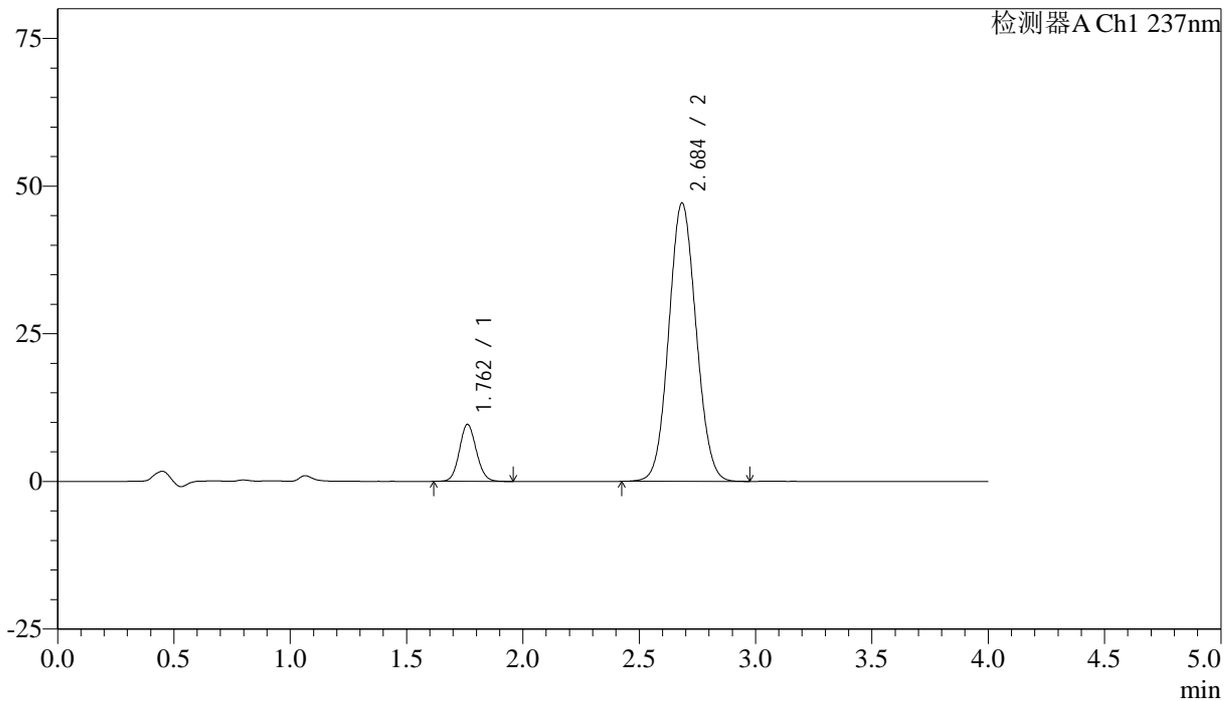
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	48828	11.281	9625	2798	1.094	--
2	2.683	384019	88.719	46917	2473	1.071	5.283
总计		432847	100.000	56542			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-264-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 00:58:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:00:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

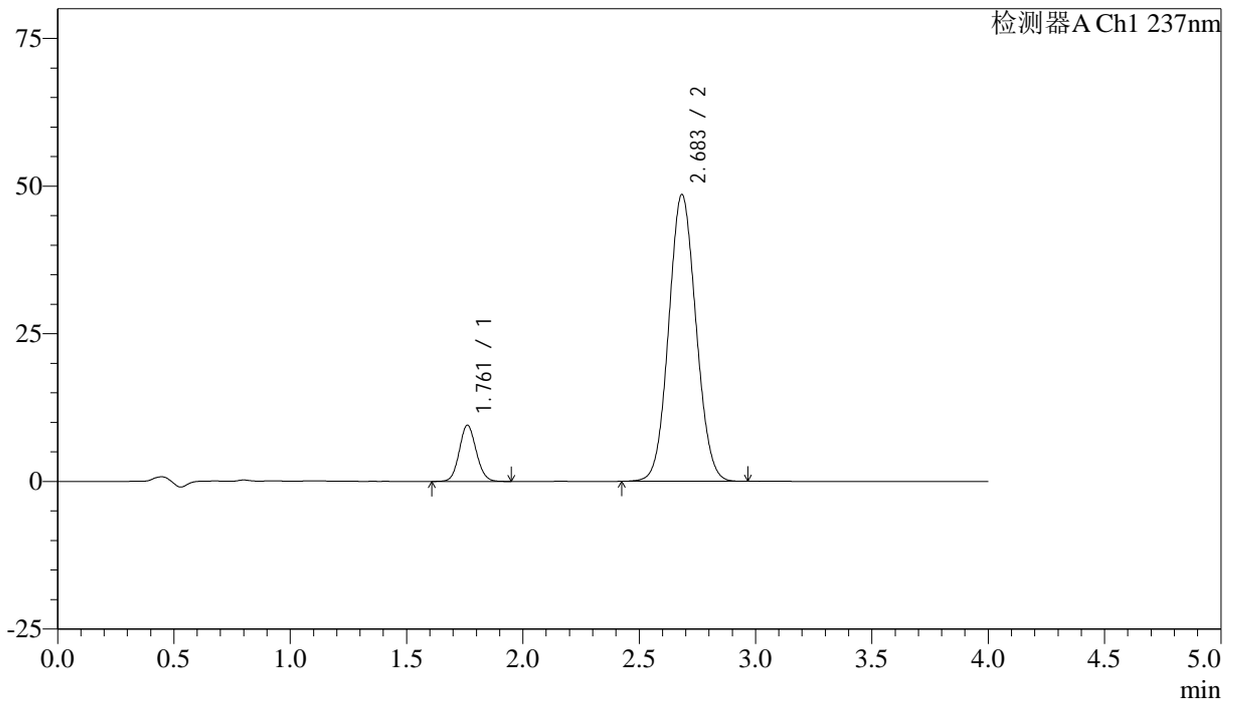
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	48856	11.259	9640	2801	1.094	--
2	2.684	385070	88.741	47039	2477	1.070	5.285
总计		433926	100.000	56679			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-265-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 01:02:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:00:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

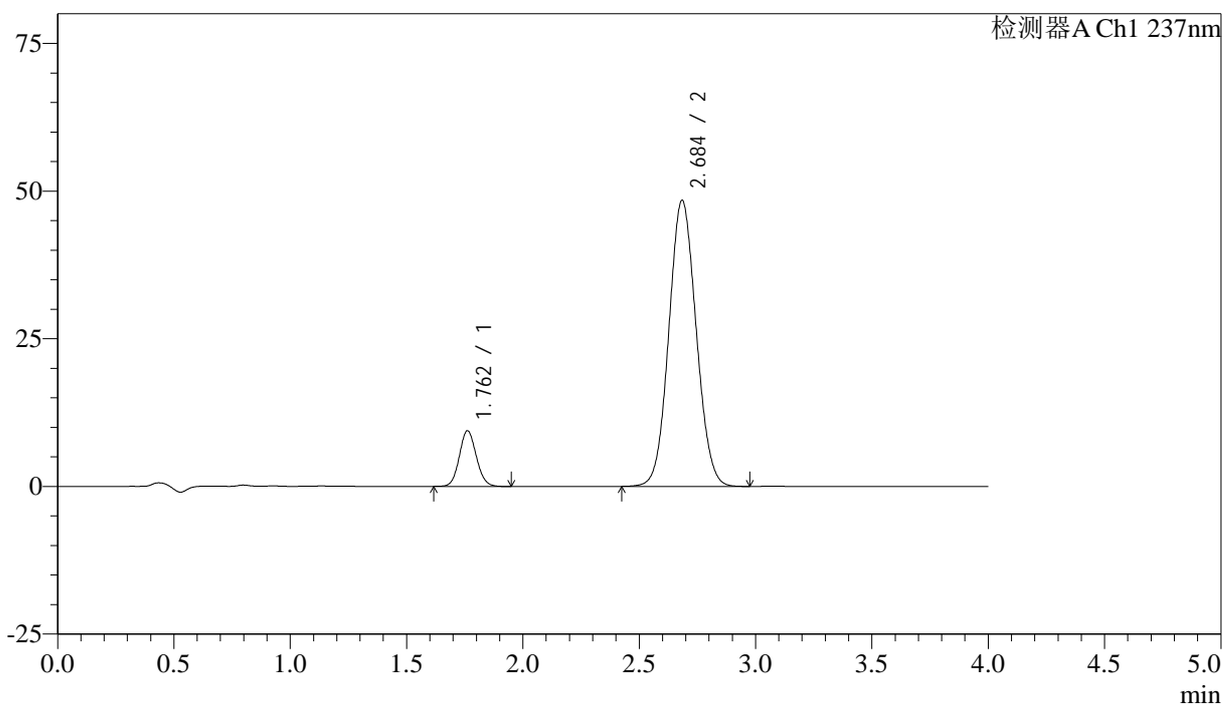
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	48235	10.856	9504	2799	1.092	--
2	2.683	396100	89.144	48479	2481	1.069	5.288
总计		444336	100.000	57983			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-266-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 01:06:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:00:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

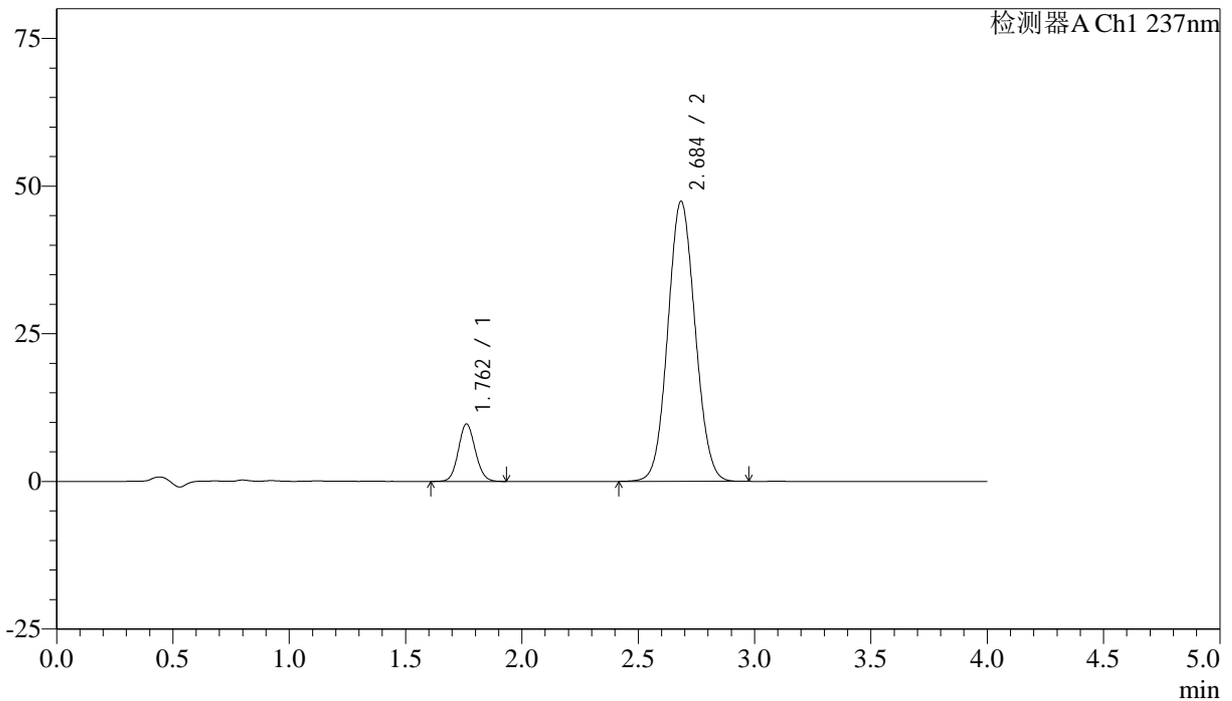
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	47855	10.791	9426	2797	1.093	--
2	2.684	395601	89.209	48319	2476	1.069	5.285
总计		443456	100.000	57745			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-267-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 01:11:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:00:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	49367	11.303	9733	2795	1.092	--
2	2.684	387399	88.697	47306	2473	1.070	5.282
总计		436767	100.000	57039			



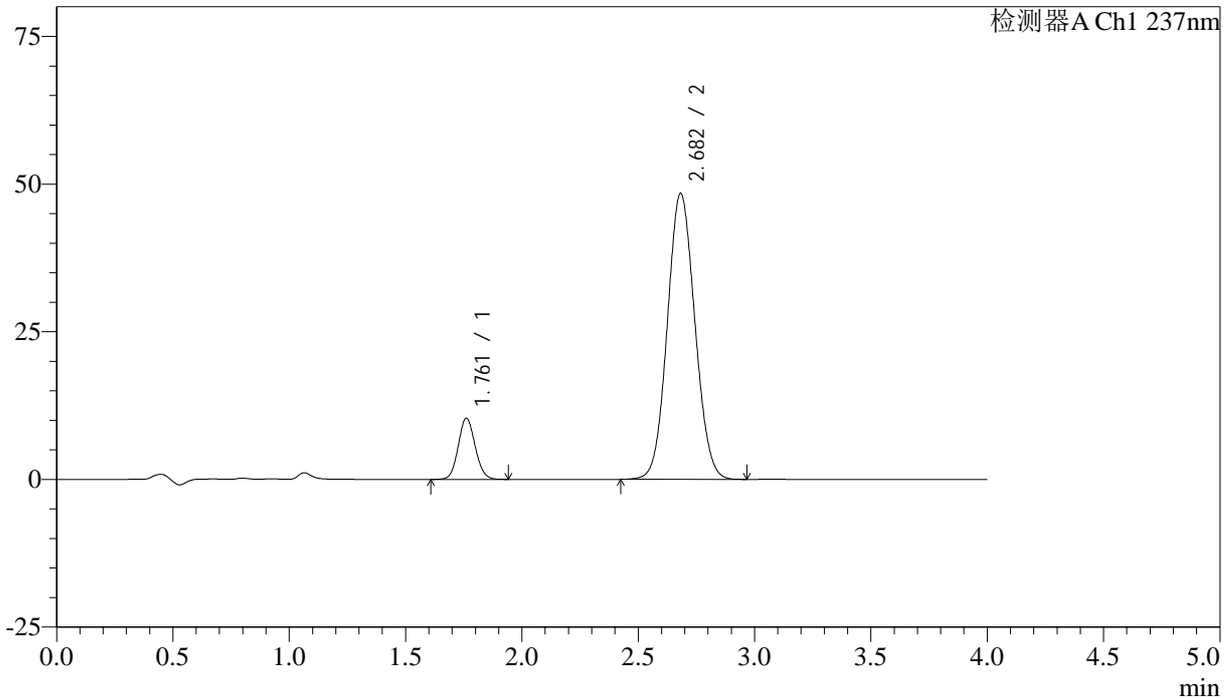
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-268-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 01:15:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:00:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

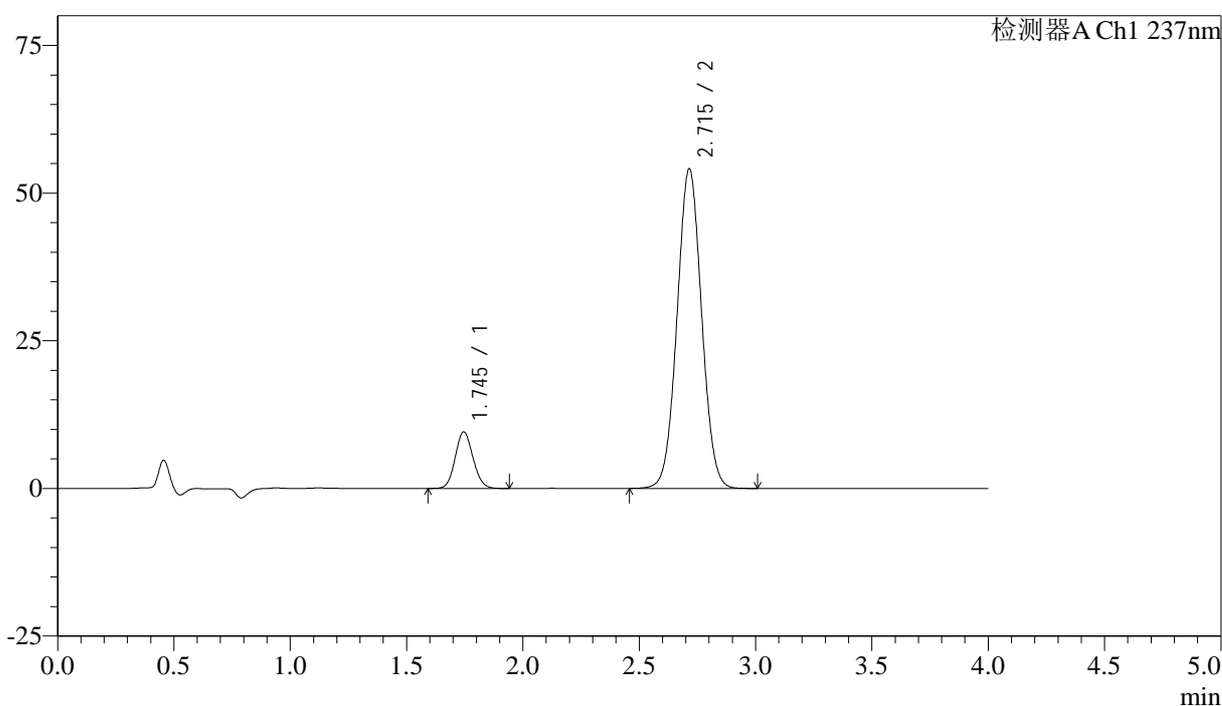
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	52583	11.652	10352	2798	1.093	--
2	2.682	398704	88.348	48400	2431	1.072	5.251
总计		451288	100.000	58753			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-269-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 01:19:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:00:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	51139	11.409	9591	2478	1.103	--
2	2.715	397079	88.591	54090	3158	1.035	5.813
总计		448218	100.000	63681			



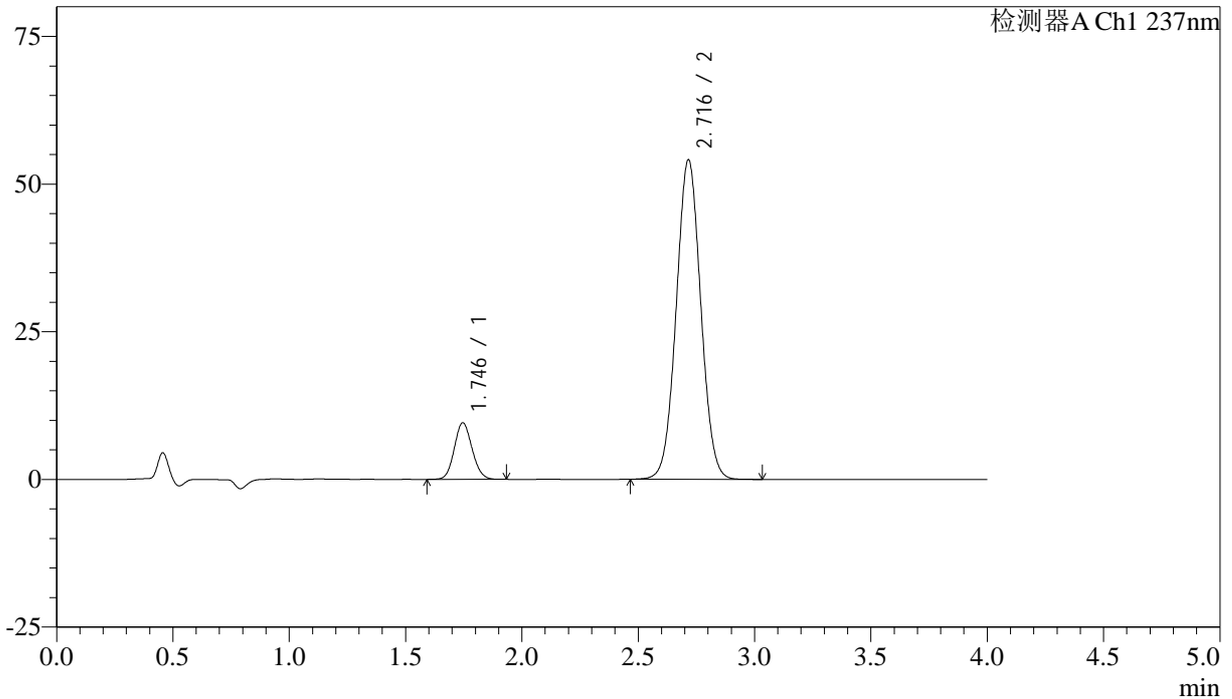
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-270-2 - zzp-24051502p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 01:24:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:00:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	50913	11.368	9589	2486	1.104	--
2	2.716	396953	88.632	54049	3162	1.034	5.821
总计		447867	100.000	63638			



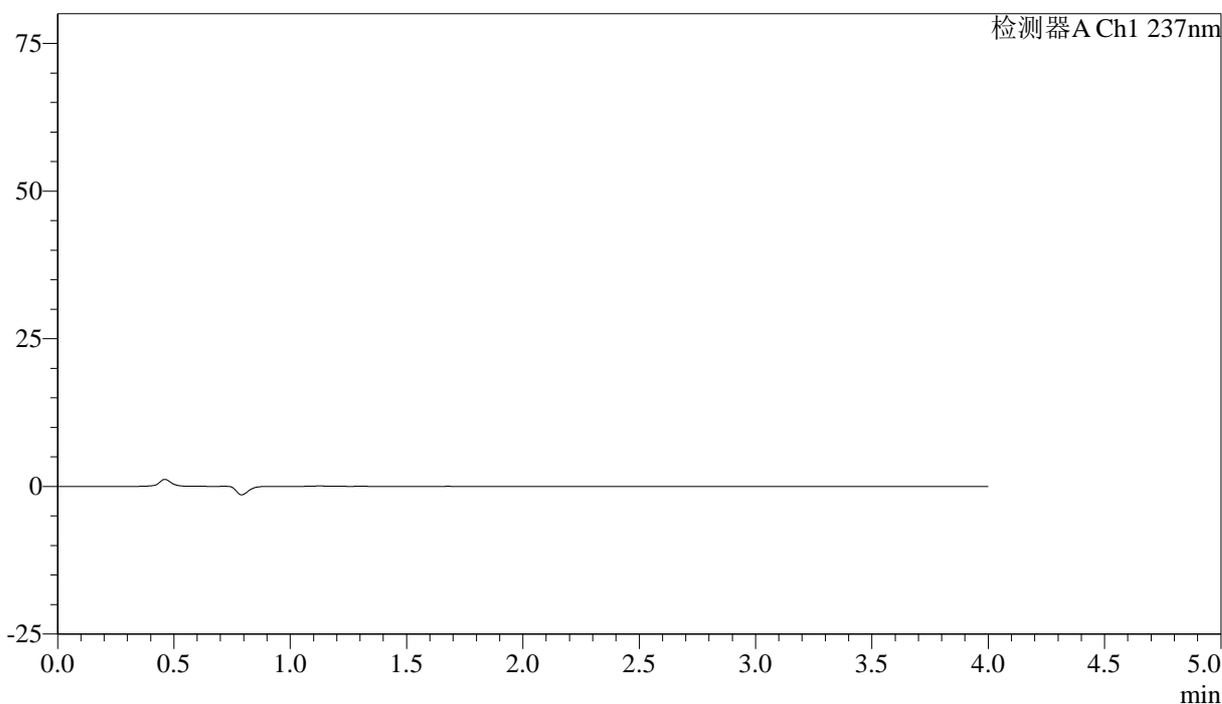
SMF-213

<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 - 0-120/30-271-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 01:28:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:00:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



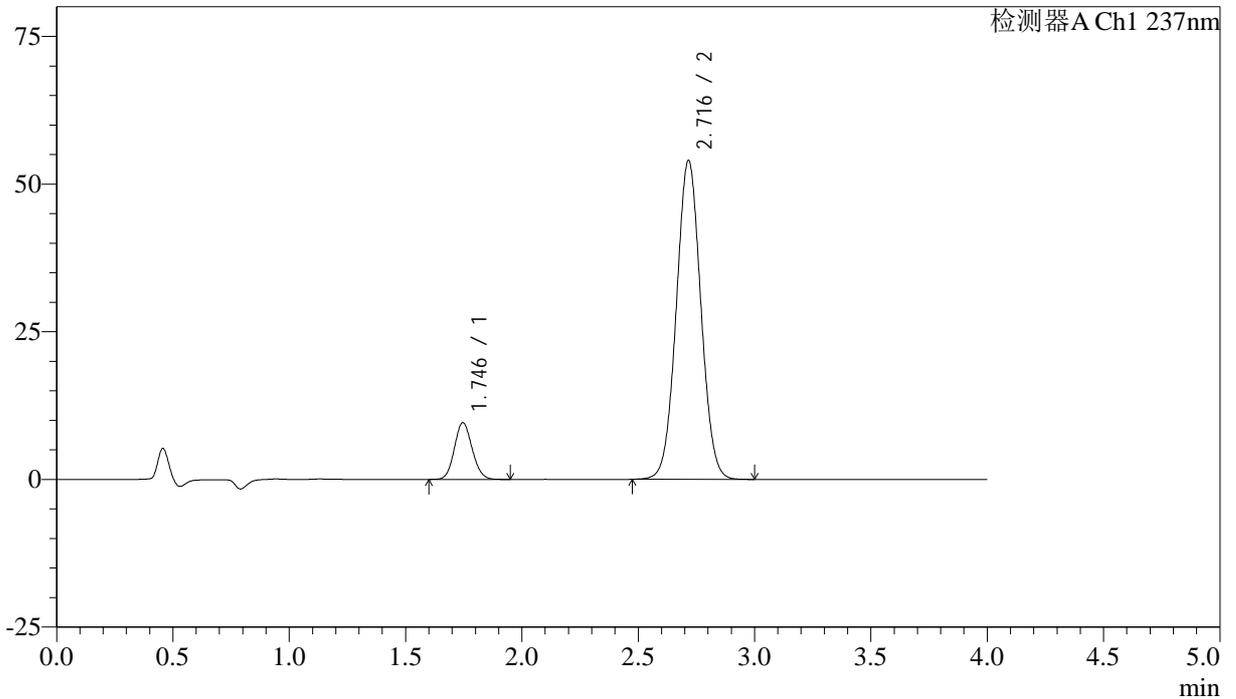
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-272-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 01:33:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:00:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

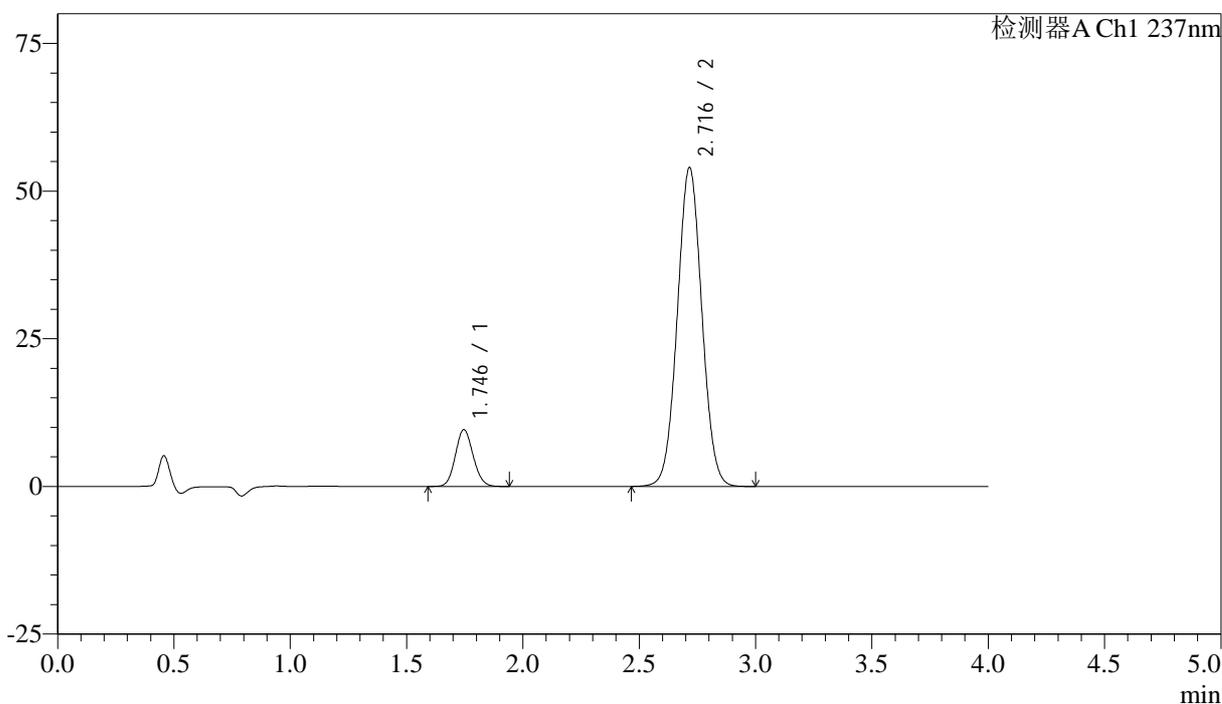
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	51178	11.437	9621	2486	1.108	--
2	2.716	396288	88.563	53922	3158	1.034	5.818
总计		447465	100.000	63543			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-273-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 01:37:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:00:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

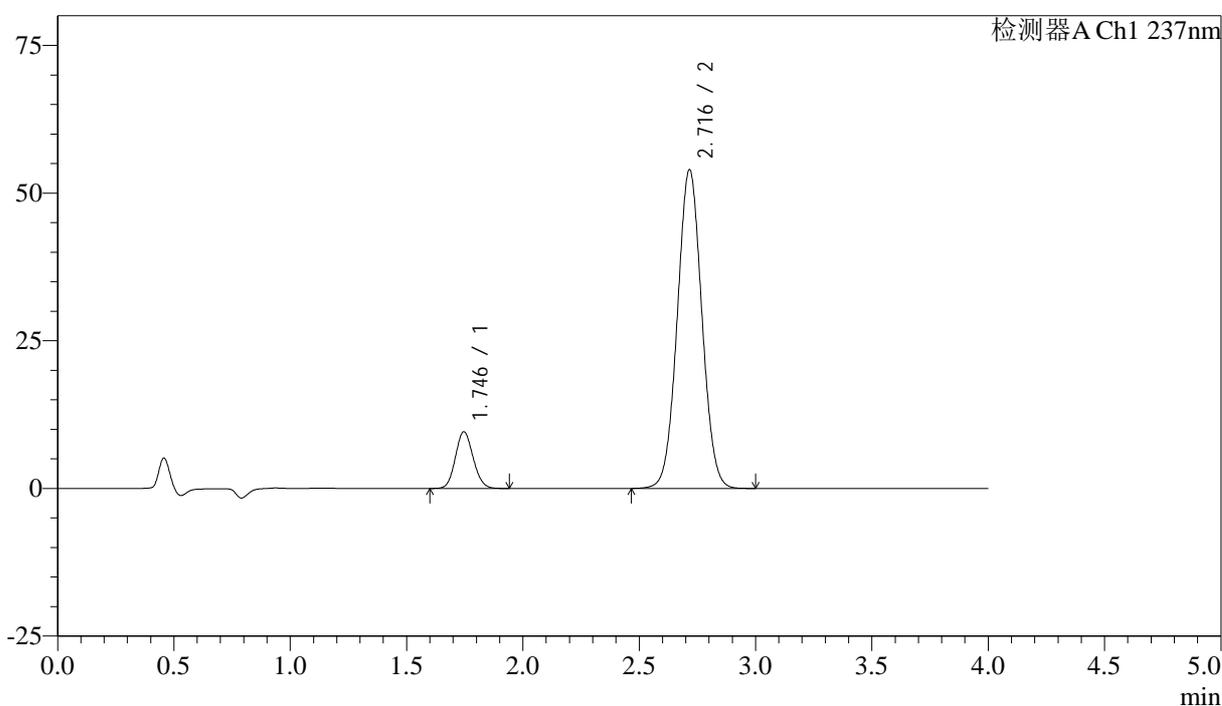
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	51271	11.451	9626	2486	1.105	--
2	2.716	396457	88.549	53927	3159	1.035	5.819
总计		447728	100.000	63553			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-274-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 01:41:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:00:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	50943	11.399	9606	2486	1.107	--
2	2.716	395984	88.601	53893	3158	1.035	5.817
总计		446927	100.000	63498			



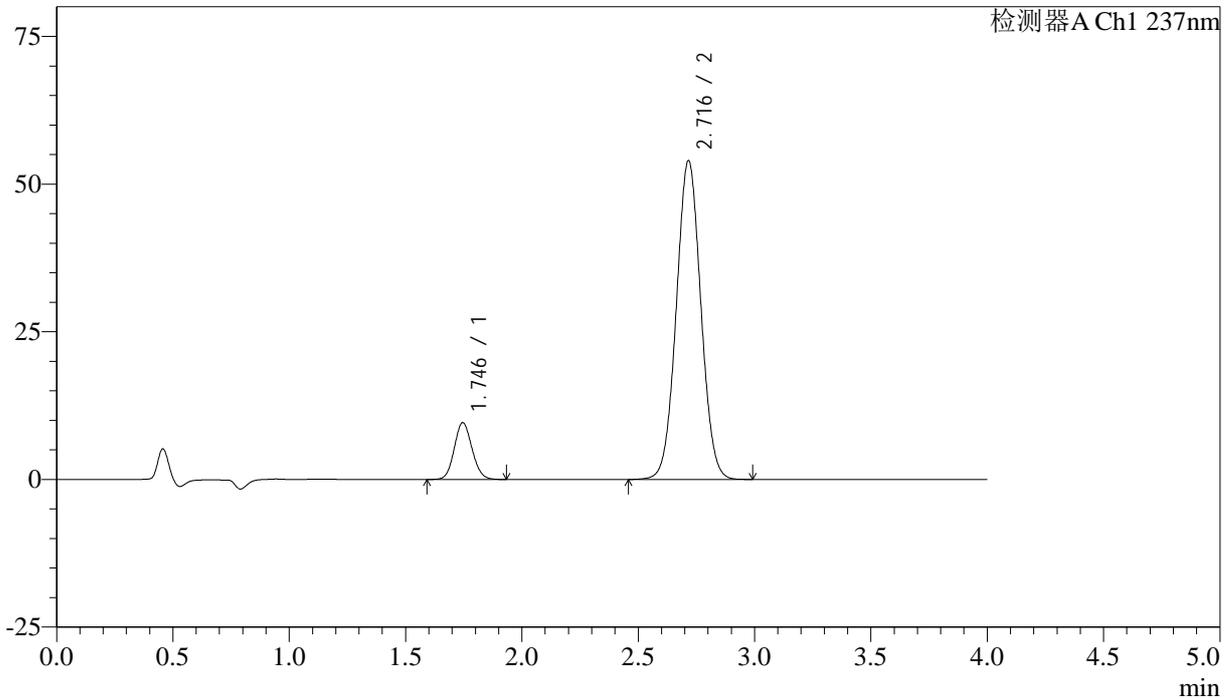
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-275-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 01:46:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:01:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	51306	11.462	9624	2479	1.106	--
2	2.716	396326	88.538	53912	3156	1.035	5.817
总计		447632	100.000	63536			



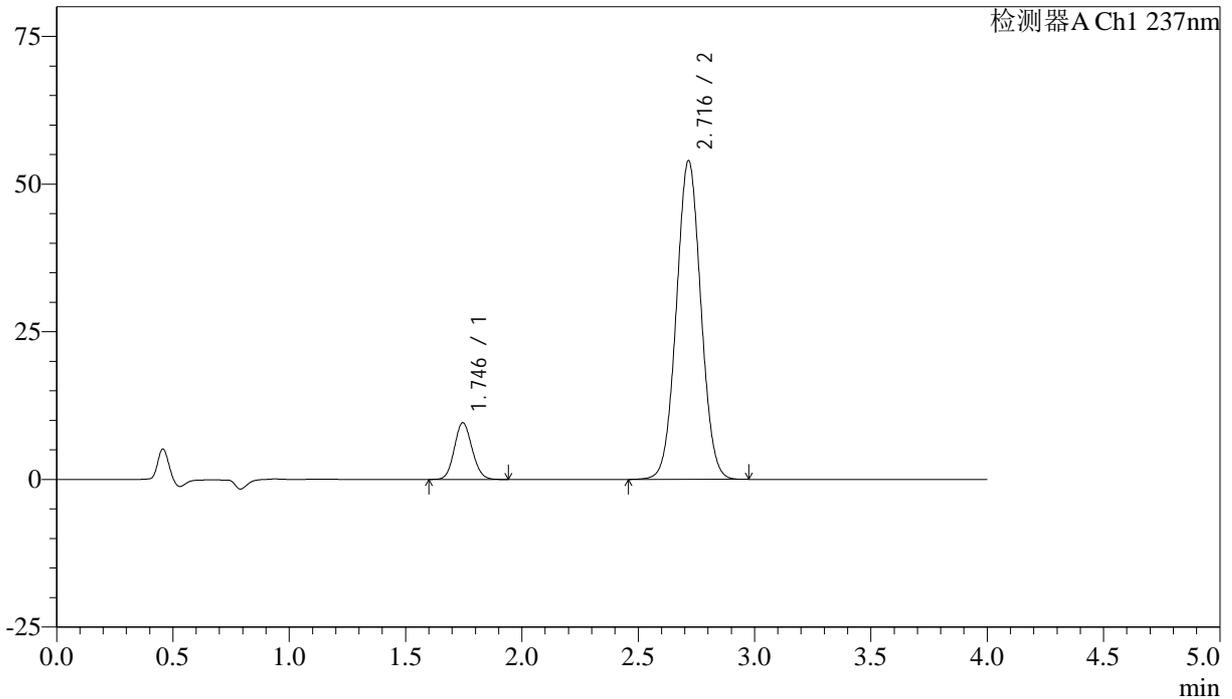
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-276-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 01:50:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:01:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

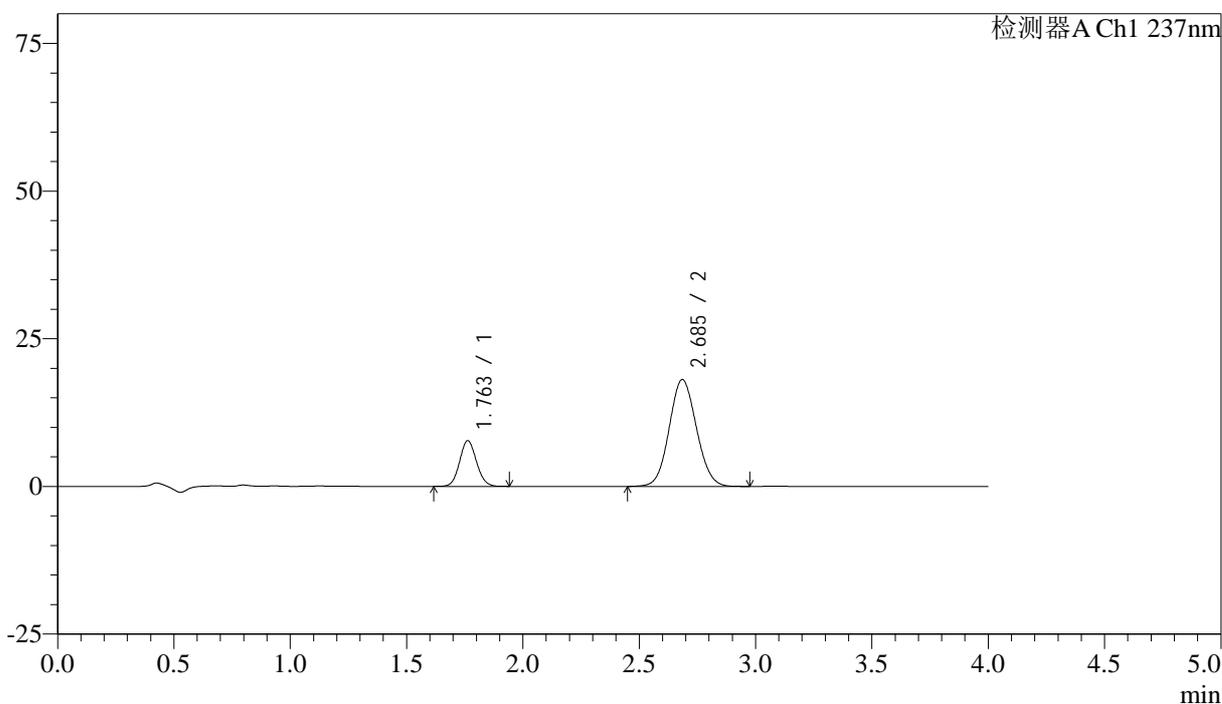
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	51073	11.425	9613	2486	1.103	--
2	2.716	395954	88.575	53892	3163	1.035	5.823
总计		447027	100.000	63506			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-277-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 01:55:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:01:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

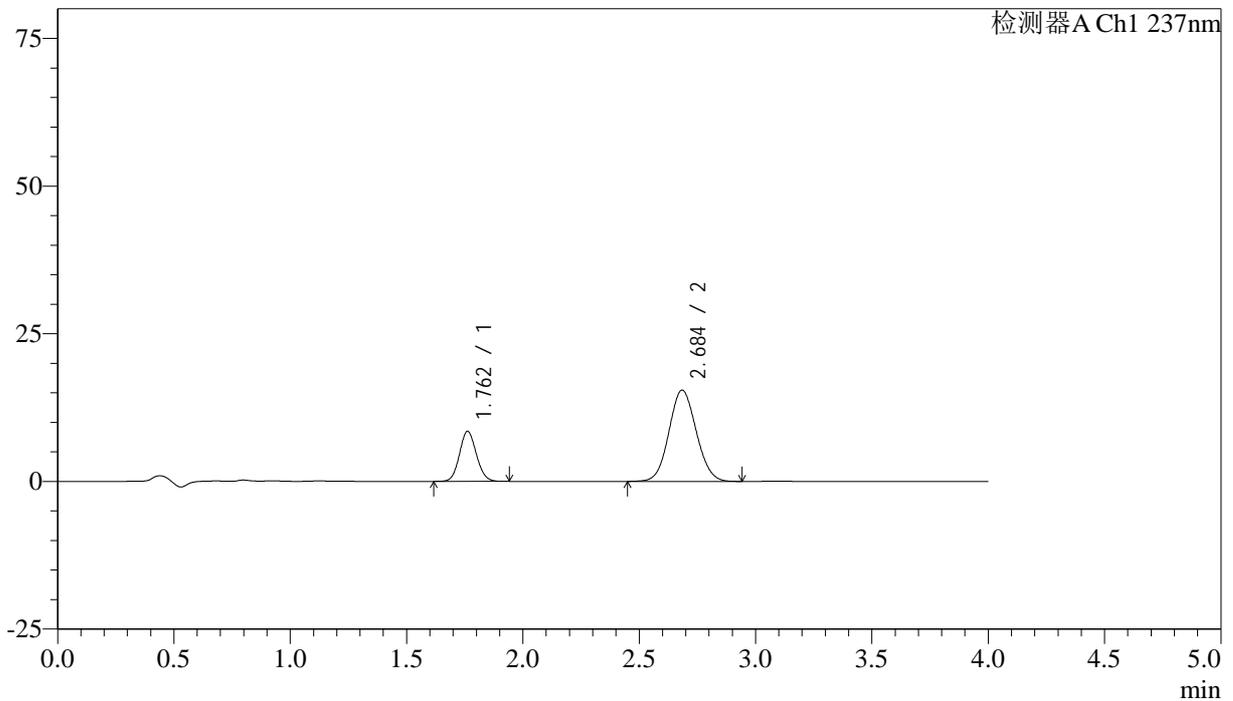
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	39054	20.931	7733	2815	1.090	--
2	2.685	147533	79.069	18069	2496	1.076	5.302
总计		186587	100.000	25803			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-278-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 01:59:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:01:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	42817	25.355	8477	2809	1.093	--
2	2.684	126052	74.645	15421	2483	1.075	5.291
总计		168869	100.000	23898			



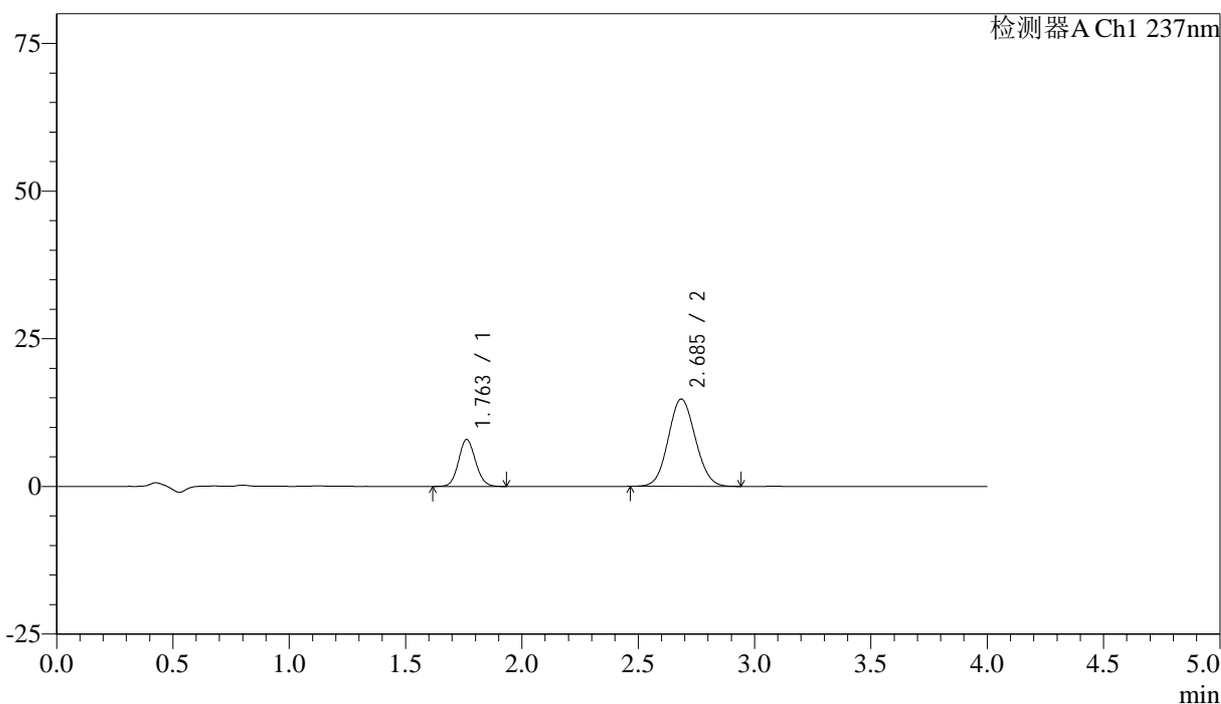
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-279-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 02:03:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:01:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

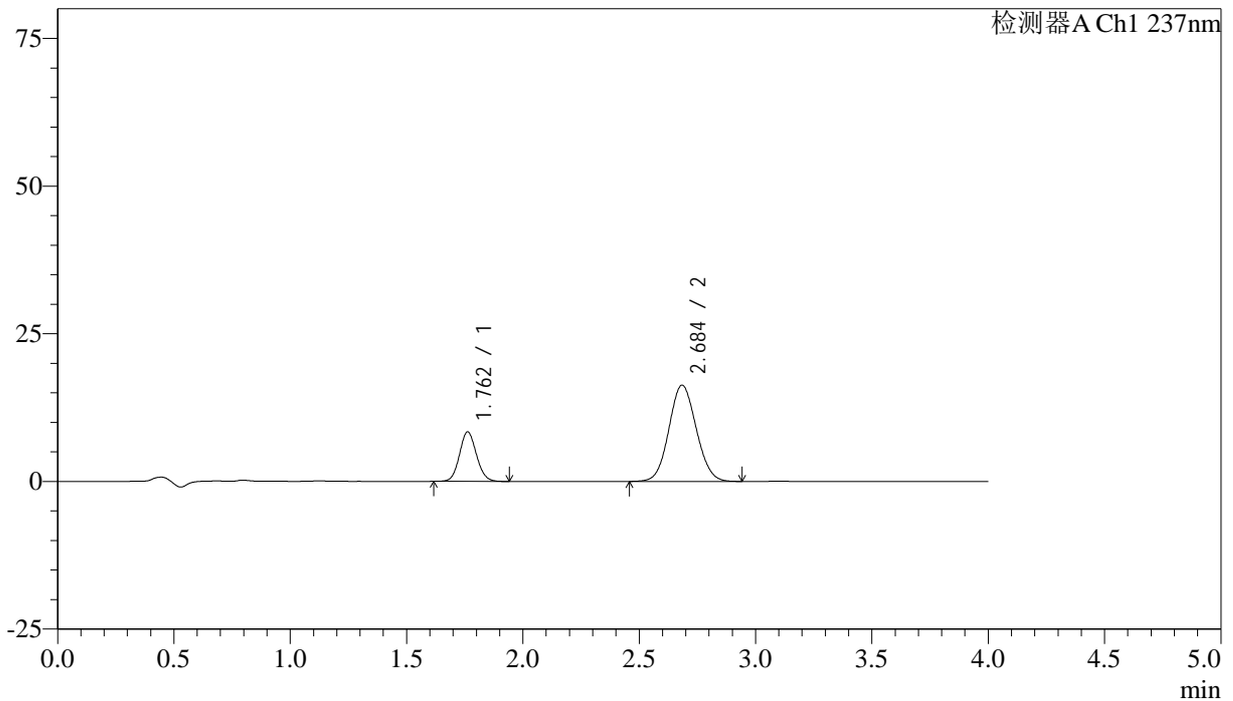
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	40326	25.153	7954	2804	1.094	--
2	2.685	119996	74.847	14763	2504	1.078	5.304
总计		160322	100.000	22717			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-280-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 02:08:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:01:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

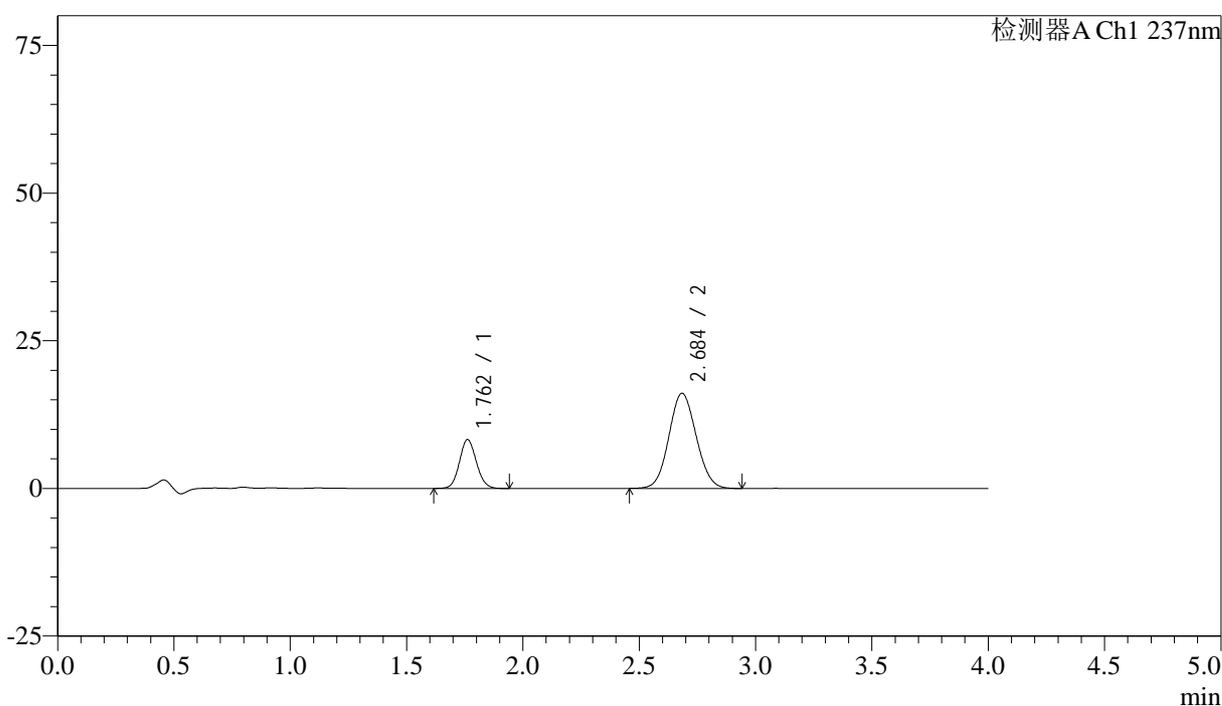
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	42484	24.207	8385	2810	1.094	--
2	2.684	133016	75.793	16263	2480	1.075	5.288
总计		175500	100.000	24648			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-281-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 02:12:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:01:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

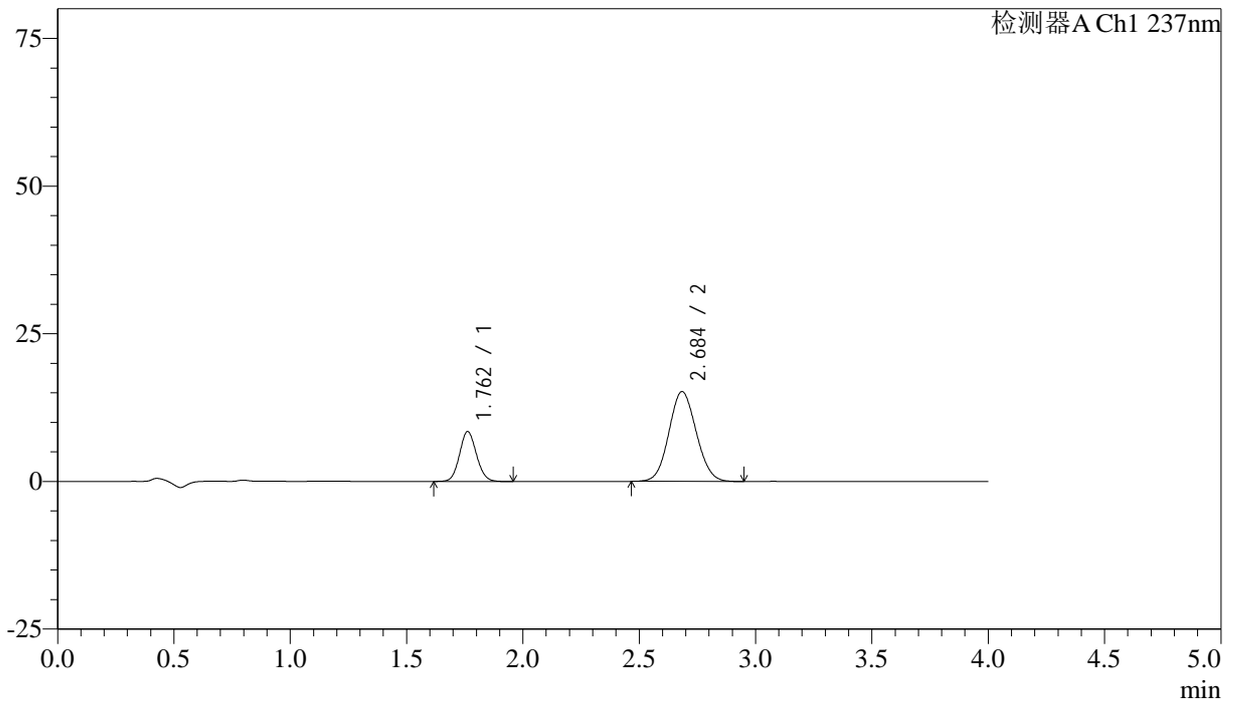
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	41935	24.202	8272	2794	1.095	--
2	2.684	131336	75.798	16074	2479	1.075	5.282
总计		173271	100.000	24346			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-282-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 02:17:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:01:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	42854	25.655	8452	2797	1.095	--
2	2.684	124185	74.345	15172	2466	1.079	5.273
总计		167039	100.000	23624			



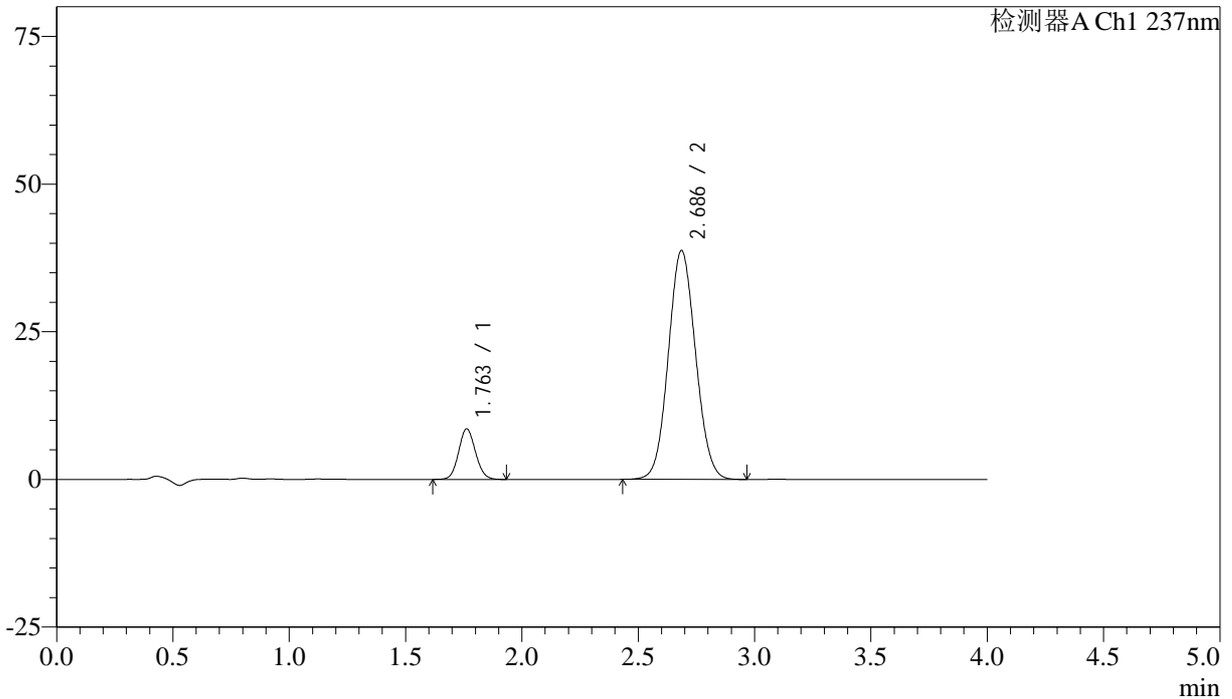
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-283-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 02:21:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:01:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	43250	12.035	8554	2815	1.090	--
2	2.686	316113	87.965	38717	2486	1.072	5.300
总计		359363	100.000	47271			



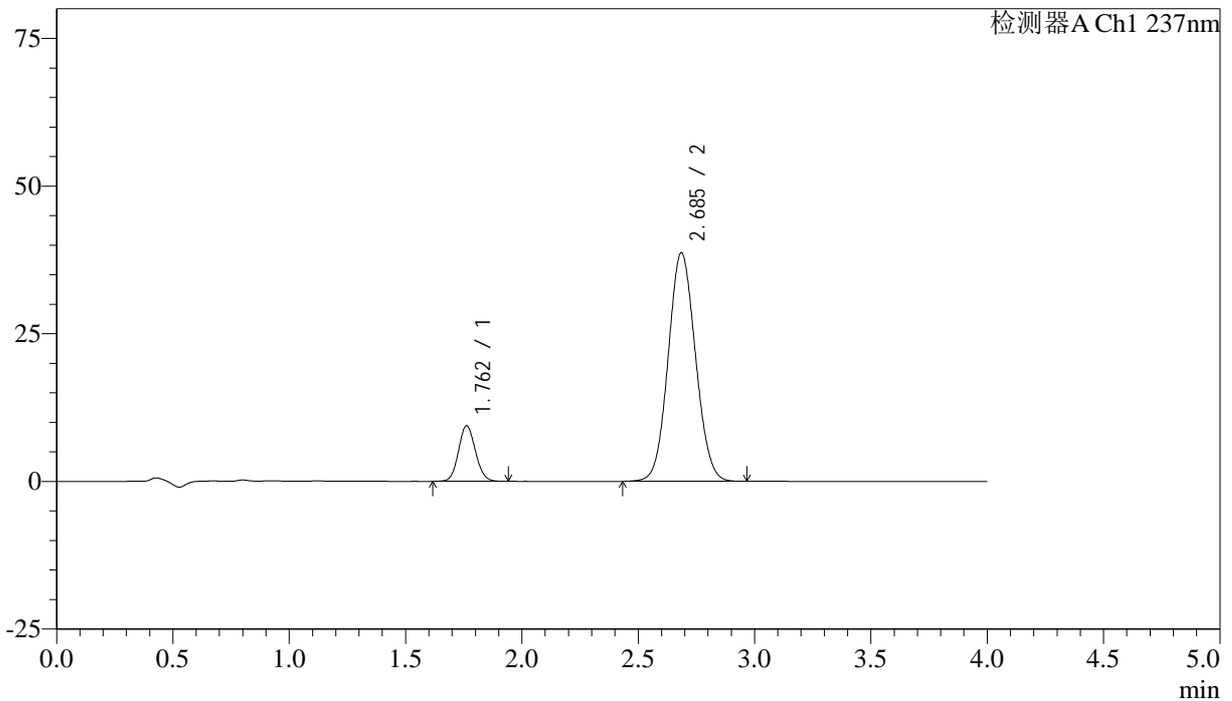
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-284-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 02:25:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:01:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

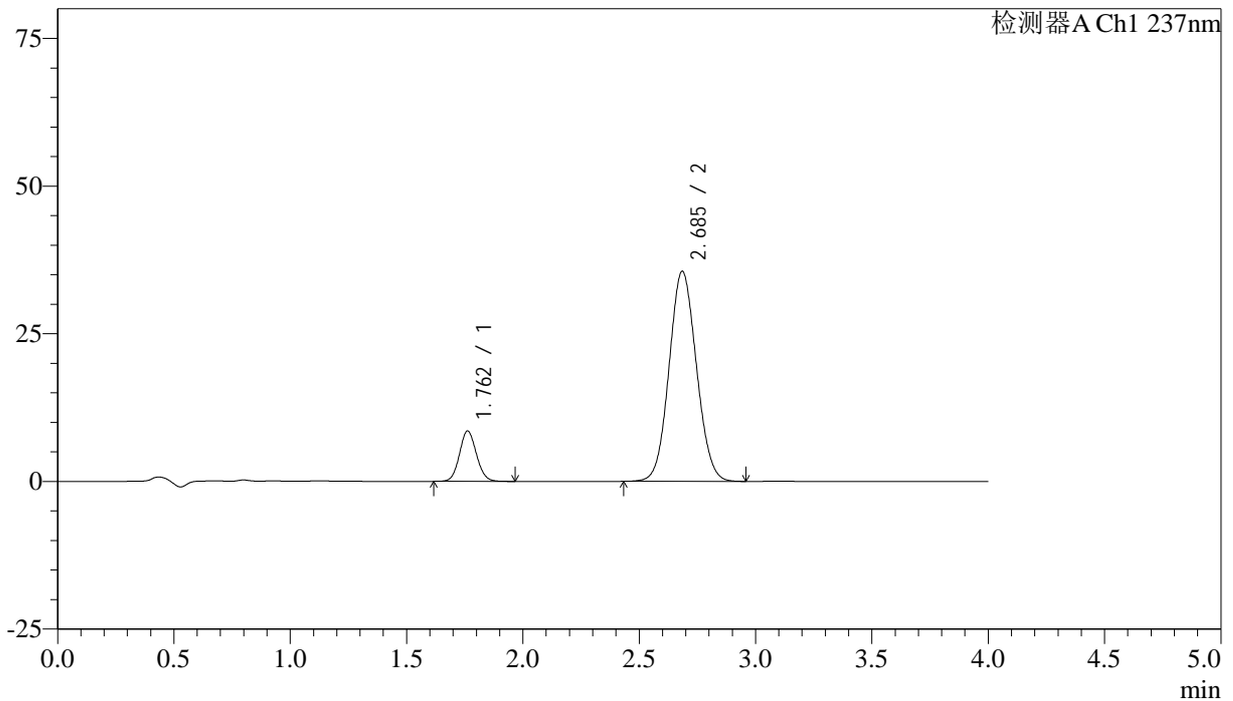
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	47714	13.120	9424	2802	1.094	--
2	2.685	315966	86.880	38643	2479	1.071	5.291
总计		363681	100.000	48068			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-285-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 02:30:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:01:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

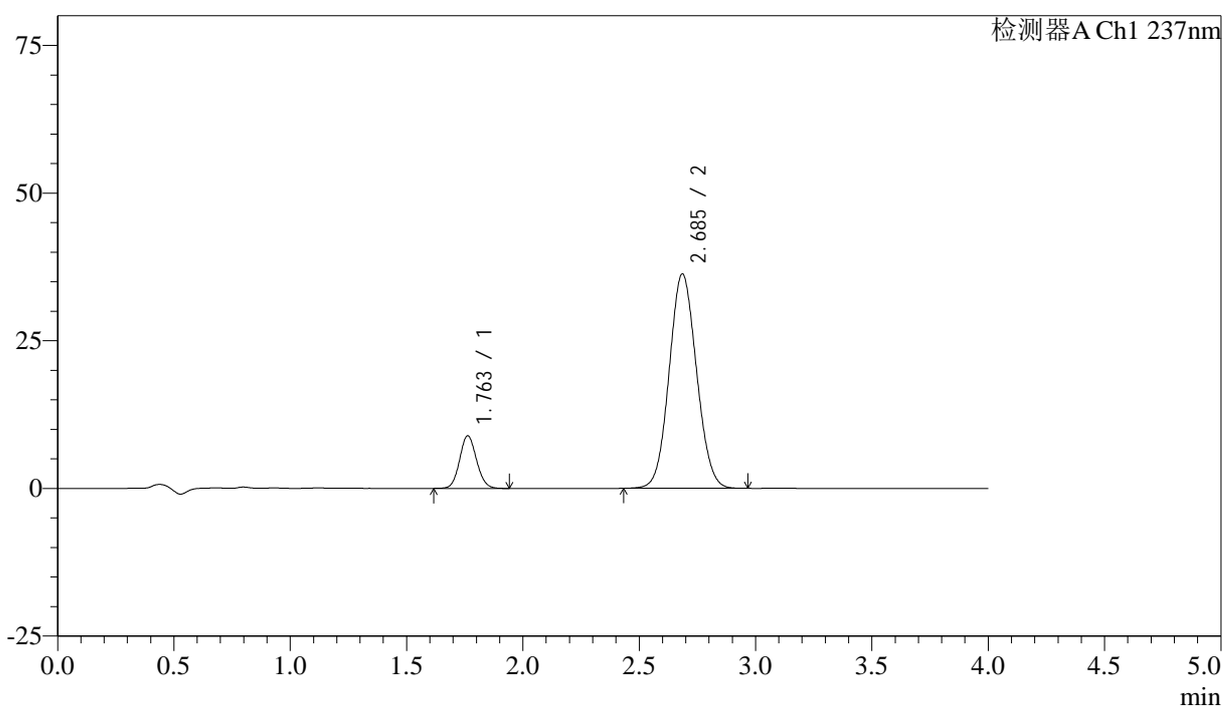
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	43354	12.983	8539	2802	1.092	--
2	2.685	290573	87.017	35499	2477	1.073	5.287
总计		333927	100.000	44038			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-286-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 02:34:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:01:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

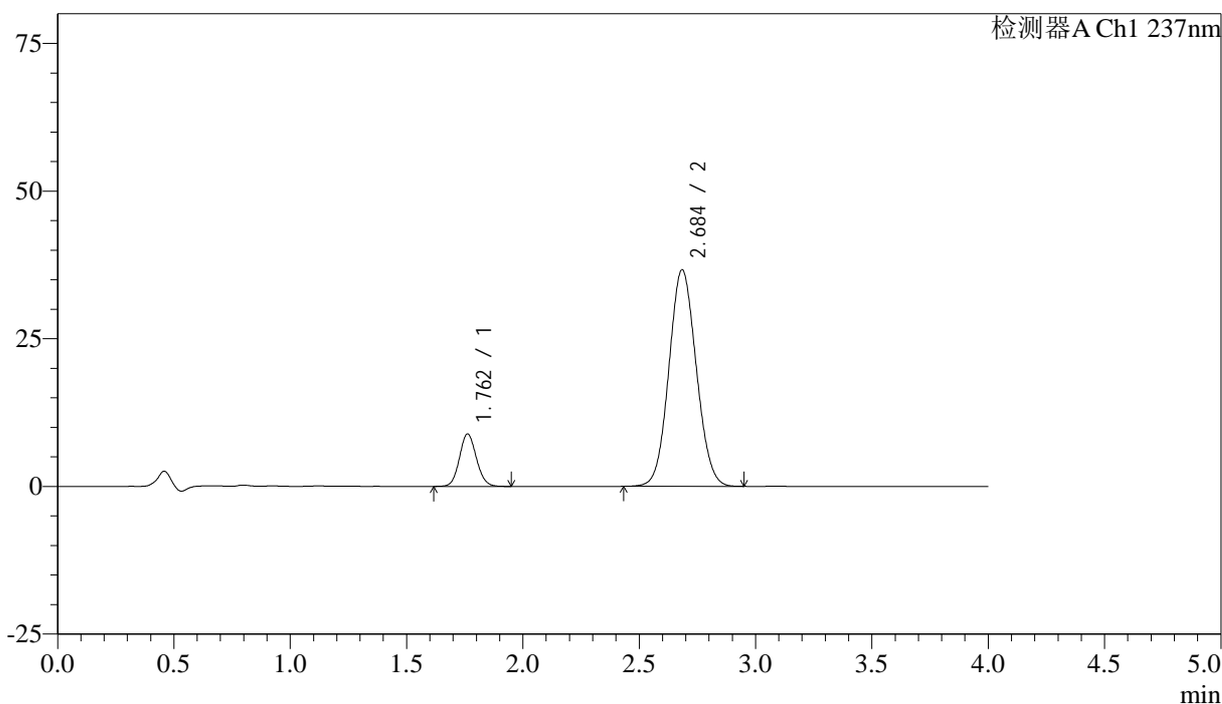
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	45082	13.187	8915	2810	1.095	--
2	2.685	296777	86.813	36254	2473	1.072	5.287
总计		341858	100.000	45169			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-287-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 02:39:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:01:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	45163	13.091	8890	2792	1.096	--
2	2.684	299831	86.909	36583	2470	1.073	5.278
总计		344993	100.000	45472			



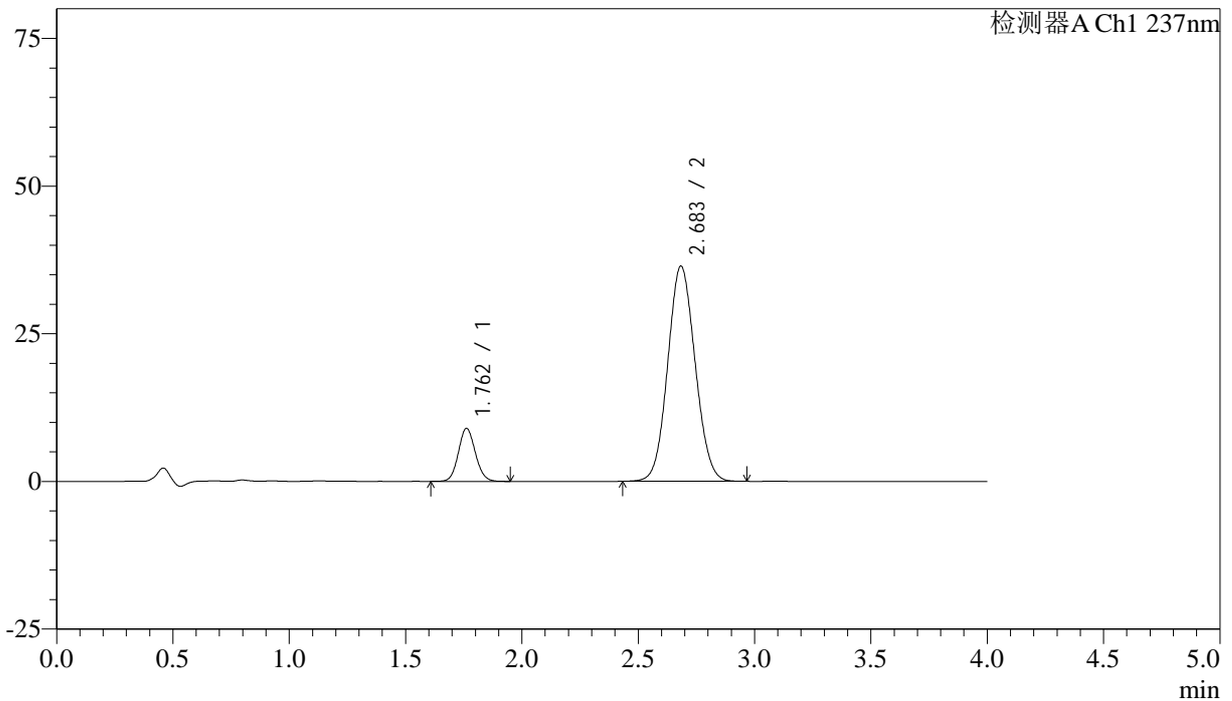
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-288-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 02:43:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:01:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

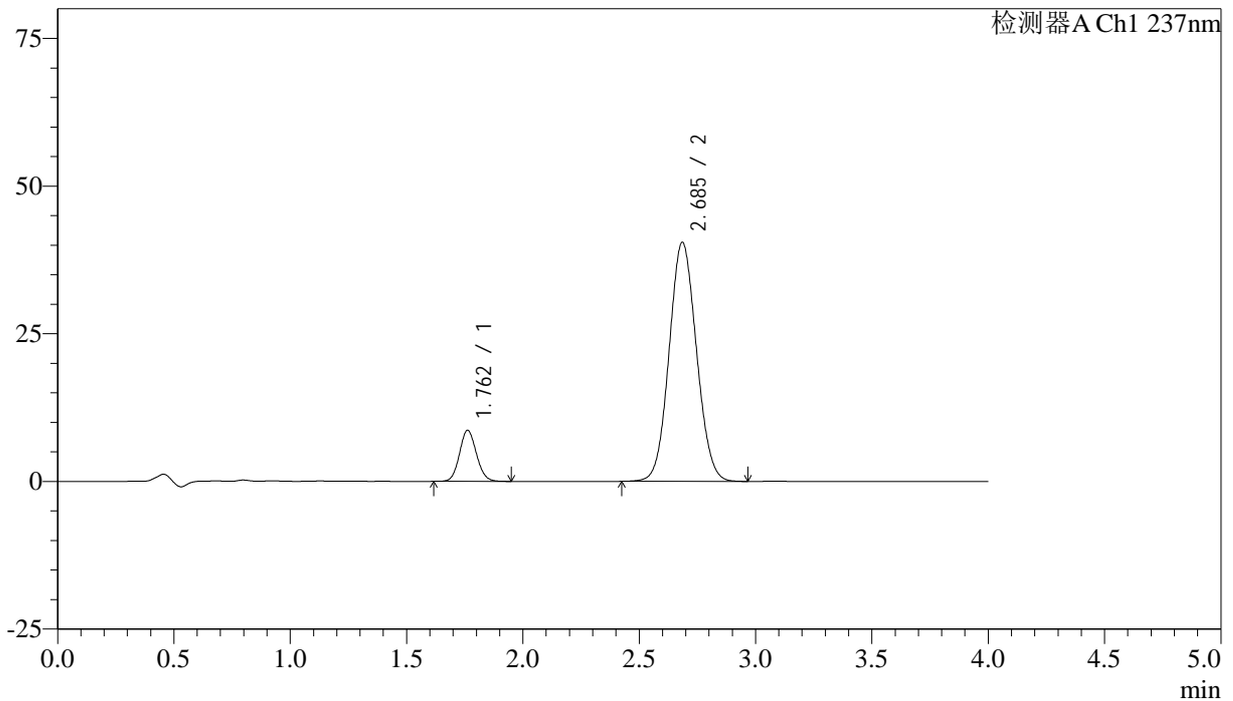
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	45593	13.238	8979	2798	1.094	--
2	2.683	298811	86.762	36379	2451	1.075	5.265
总计		344404	100.000	45358			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-289-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 02:47:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:01:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	43756	11.687	8649	2805	1.099	--
2	2.685	330626	88.313	40408	2479	1.071	5.291
总计		374381	100.000	49057			



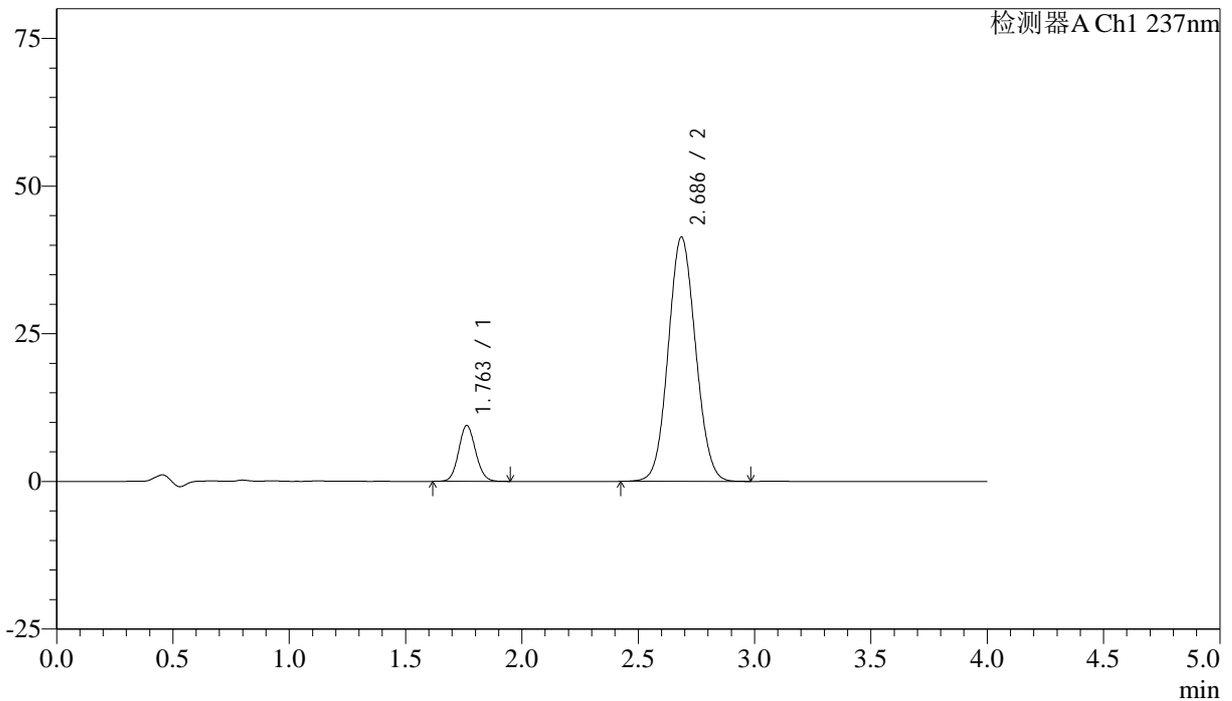
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-290-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 02:52:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:01:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

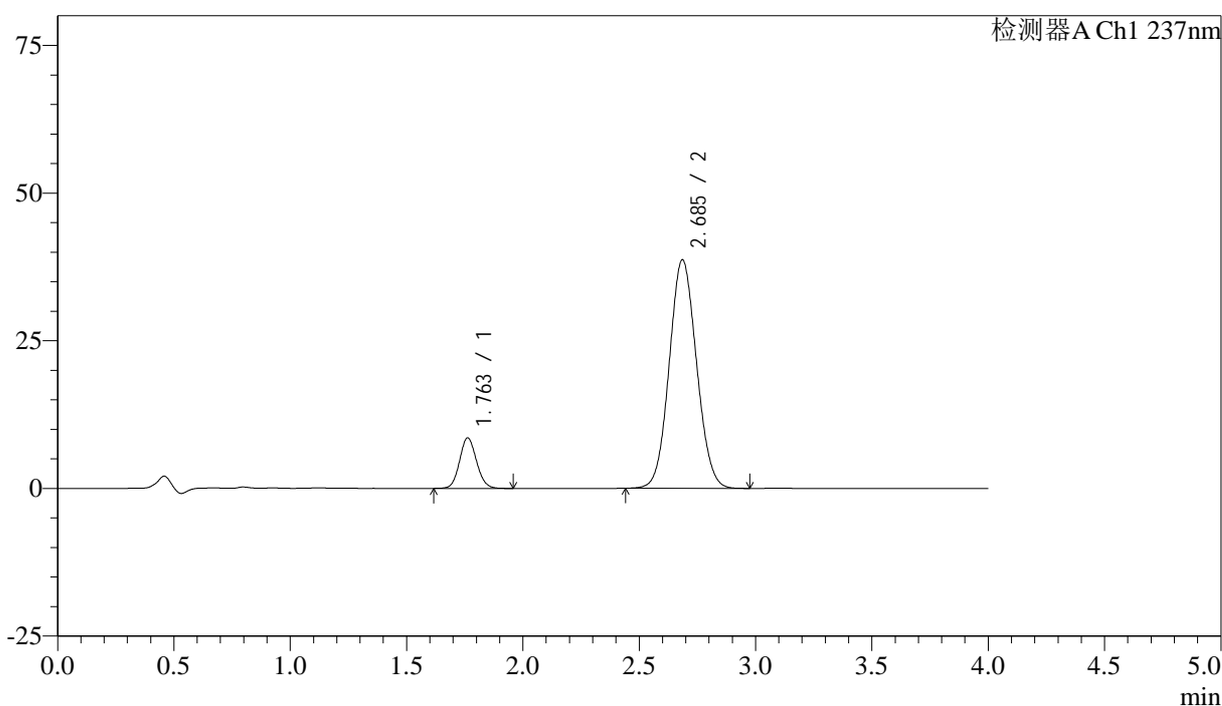
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	48004	12.425	9470	2799	1.094	--
2	2.686	338357	87.575	41307	2470	1.071	5.281
总计		386361	100.000	50777			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-291-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 02:56:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:01:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	43474	12.107	8553	2797	1.097	--
2	2.685	315593	87.893	38647	2486	1.073	5.292
总计		359067	100.000	47201			



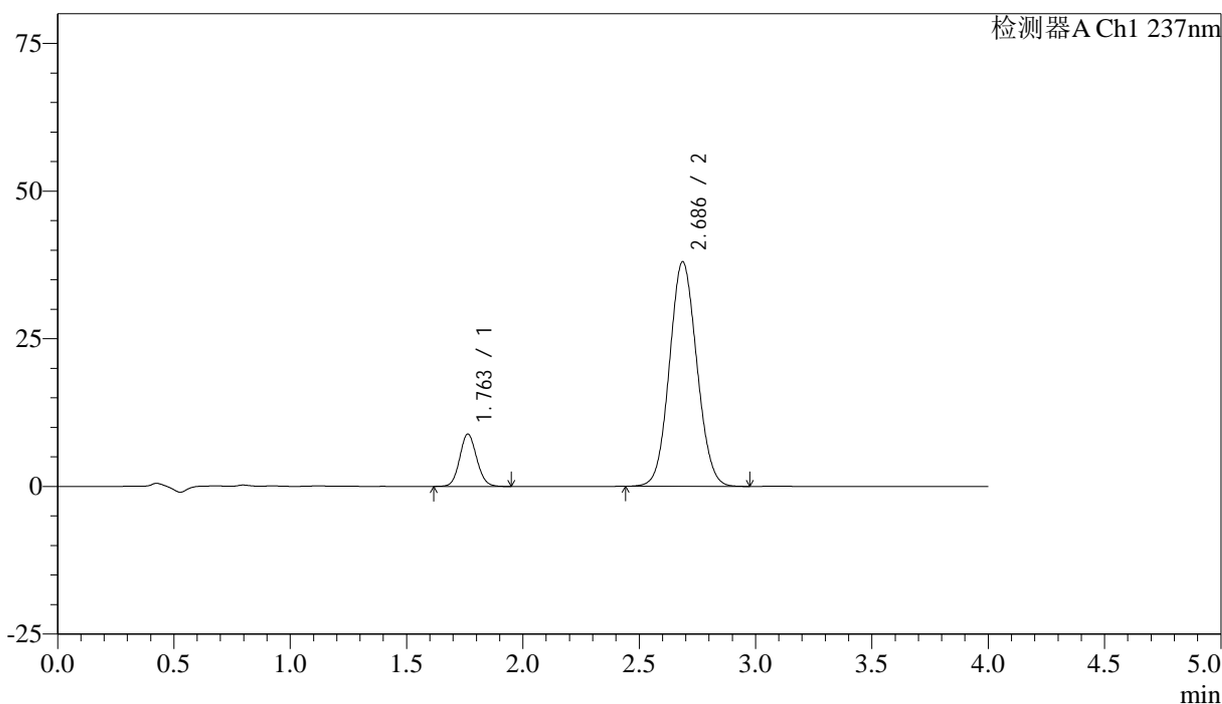
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-292-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 03:00:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:01:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

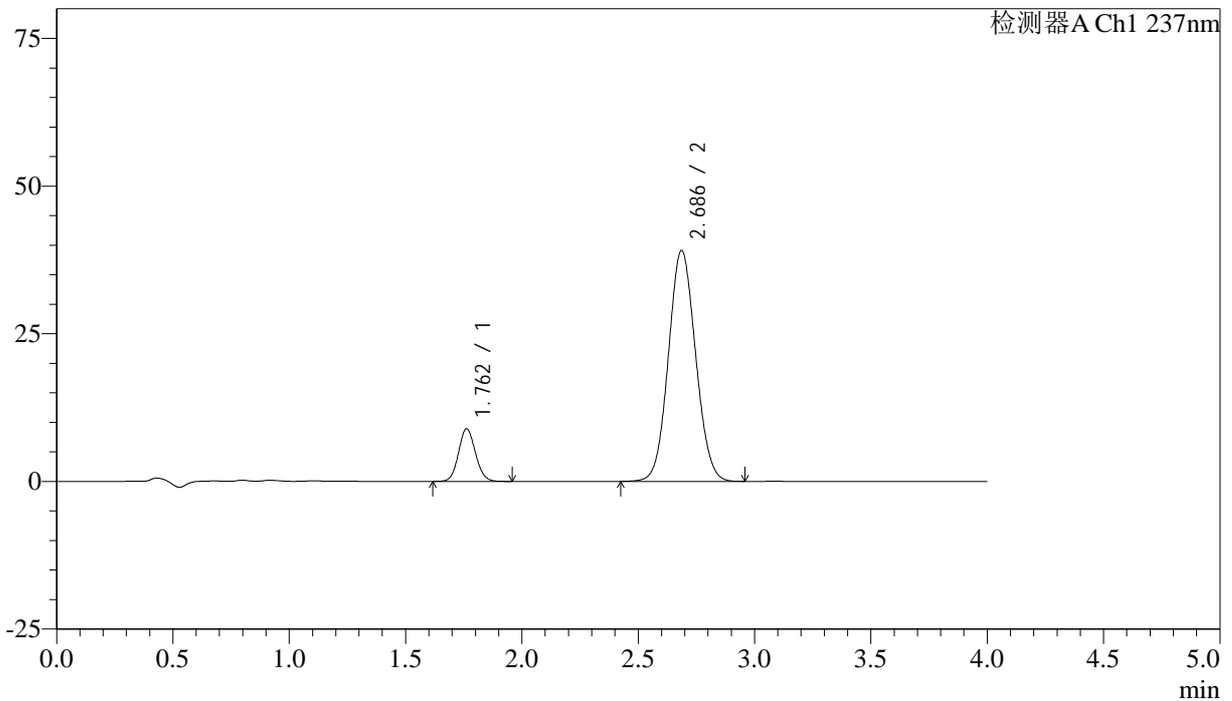
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	45114	12.673	8881	2795	1.094	--
2	2.686	310858	87.327	38013	2476	1.073	5.286
总计		355972	100.000	46894			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-293-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 03:05:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:01:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

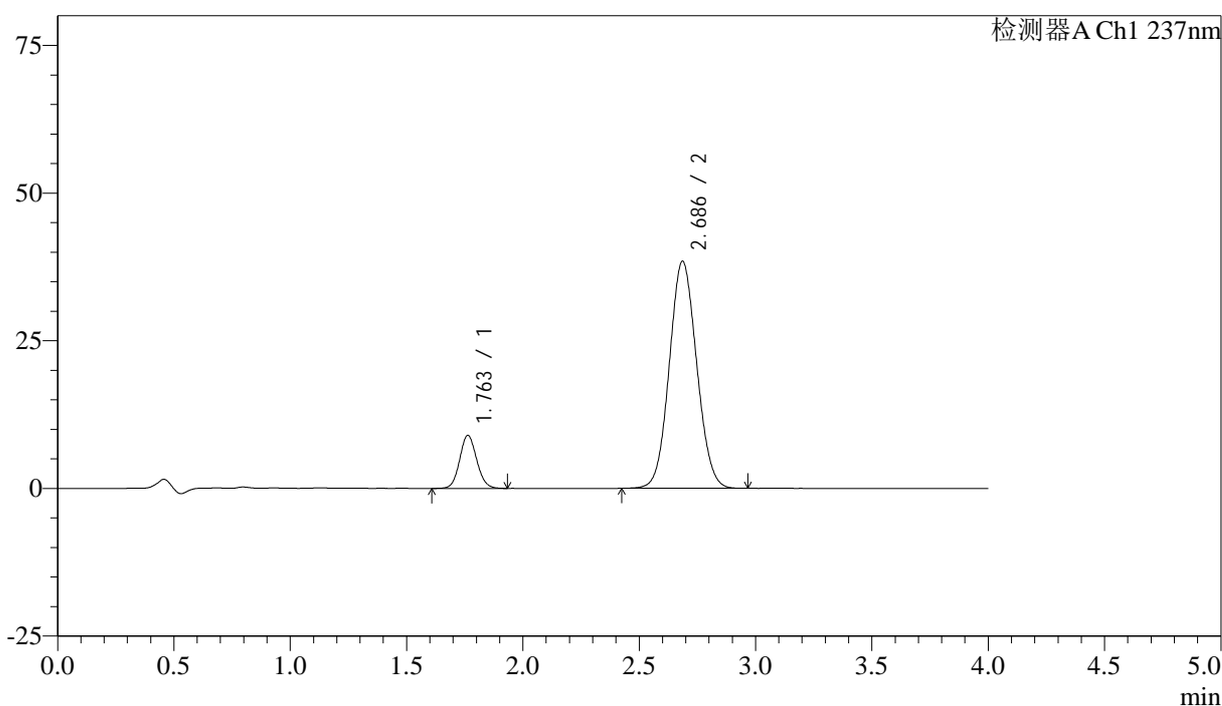
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	45160	12.435	8921	2802	1.093	--
2	2.686	318008	87.565	39084	2507	1.070	5.313
总计		363168	100.000	48005			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-294-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 03:09:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:01:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

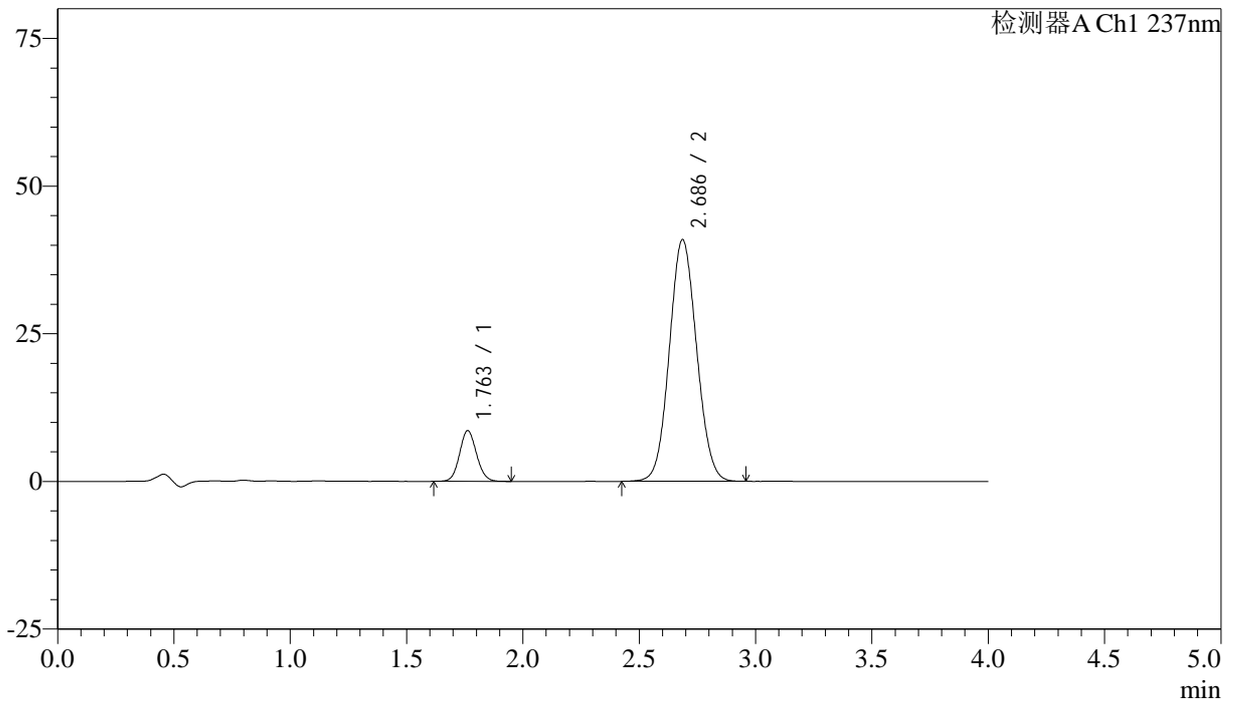
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	45857	12.739	8994	2781	1.093	--
2	2.686	314114	87.261	38404	2476	1.072	5.278
总计		359971	100.000	47398			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-295-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 03:14:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:02:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

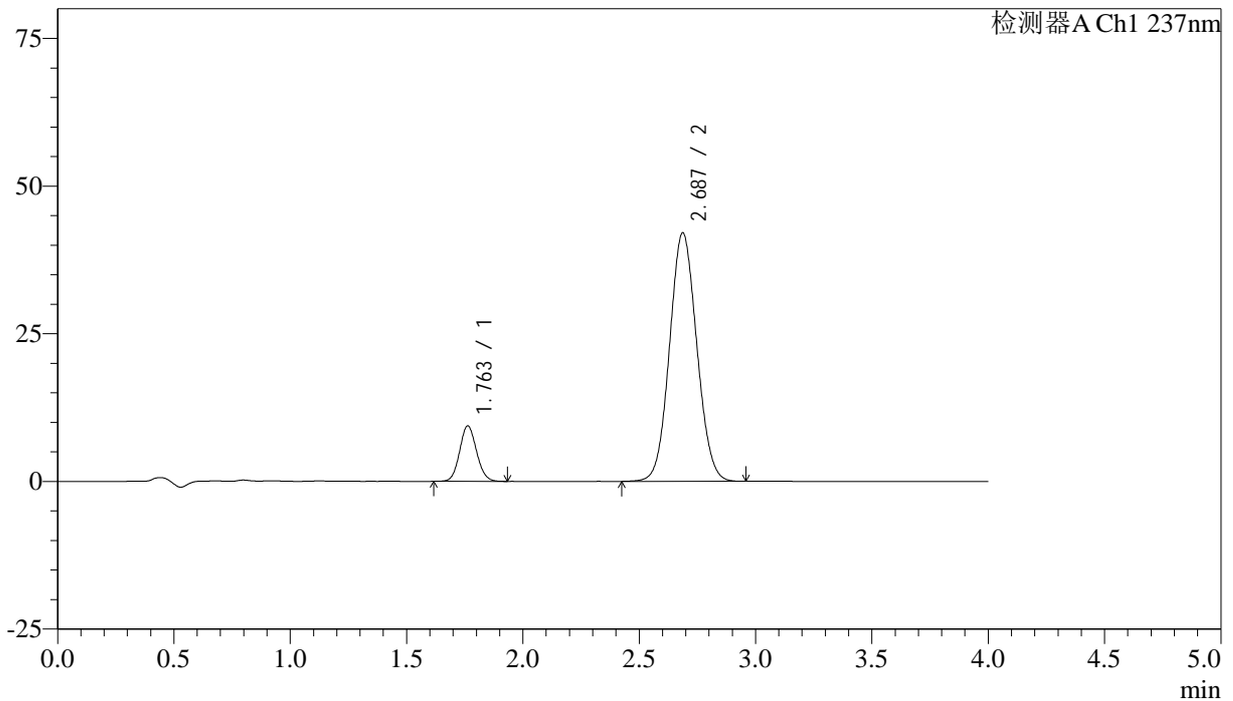
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	43608	11.552	8593	2793	1.095	--
2	2.686	333887	88.448	40892	2486	1.070	5.294
总计		377495	100.000	49485			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-296-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 03:18:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:02:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

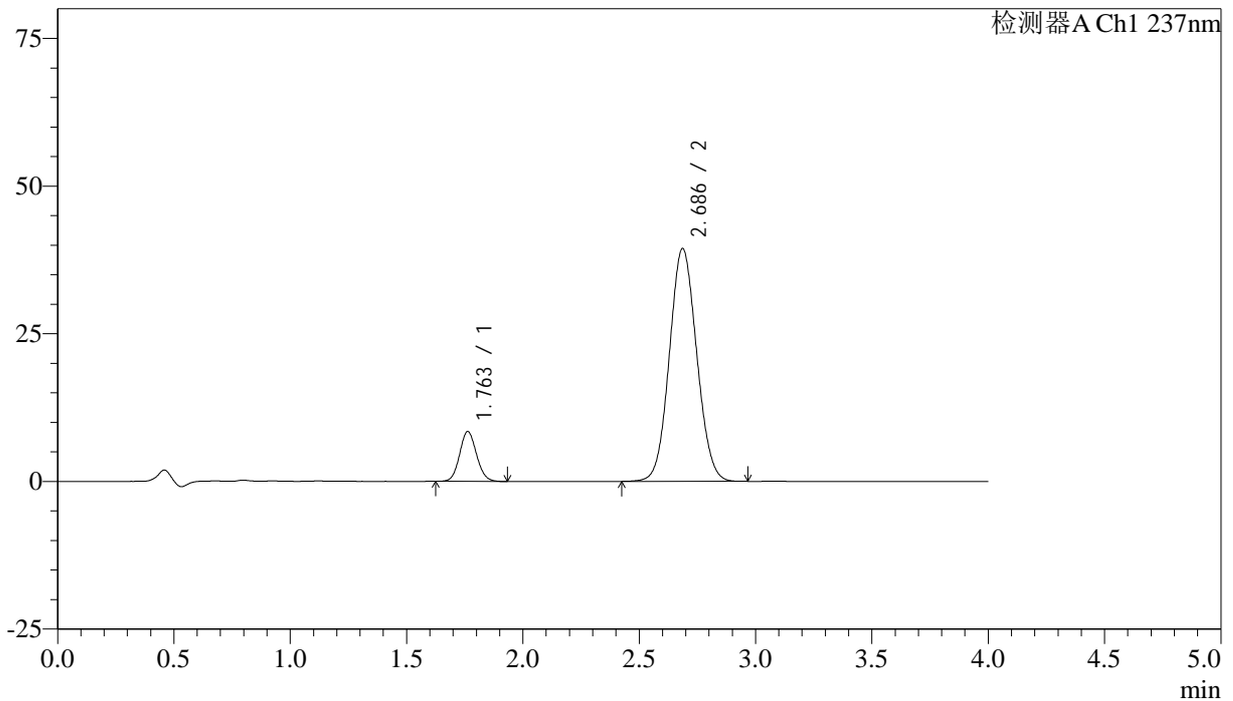
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	47512	12.186	9405	2811	1.093	--
2	2.687	342365	87.814	42067	2503	1.069	5.313
总计		389877	100.000	51472			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-297-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 03:22:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:02:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	42761	11.728	8451	2806	1.094	--
2	2.686	321835	88.272	39398	2483	1.070	5.296
总计		364597	100.000	47849			



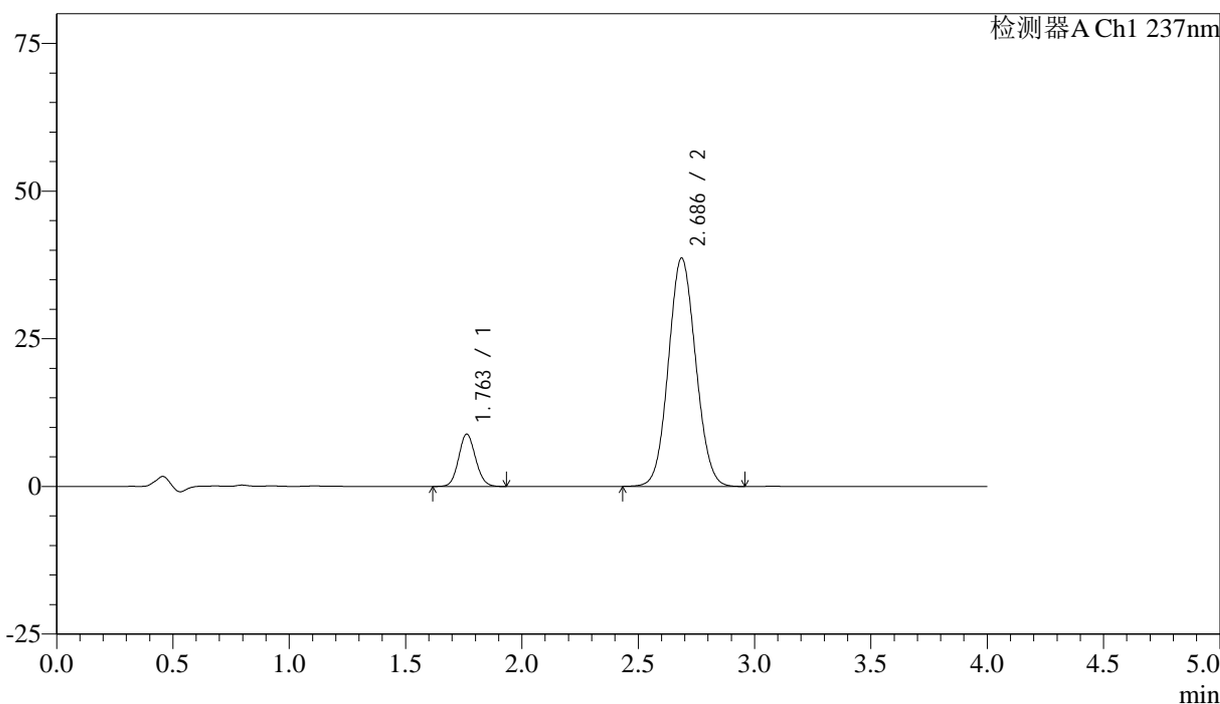
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-298-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 03:27:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:02:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	44889	12.464	8875	2803	1.093	--
2	2.686	315261	87.536	38644	2490	1.071	5.299
总计		360150	100.000	47519			



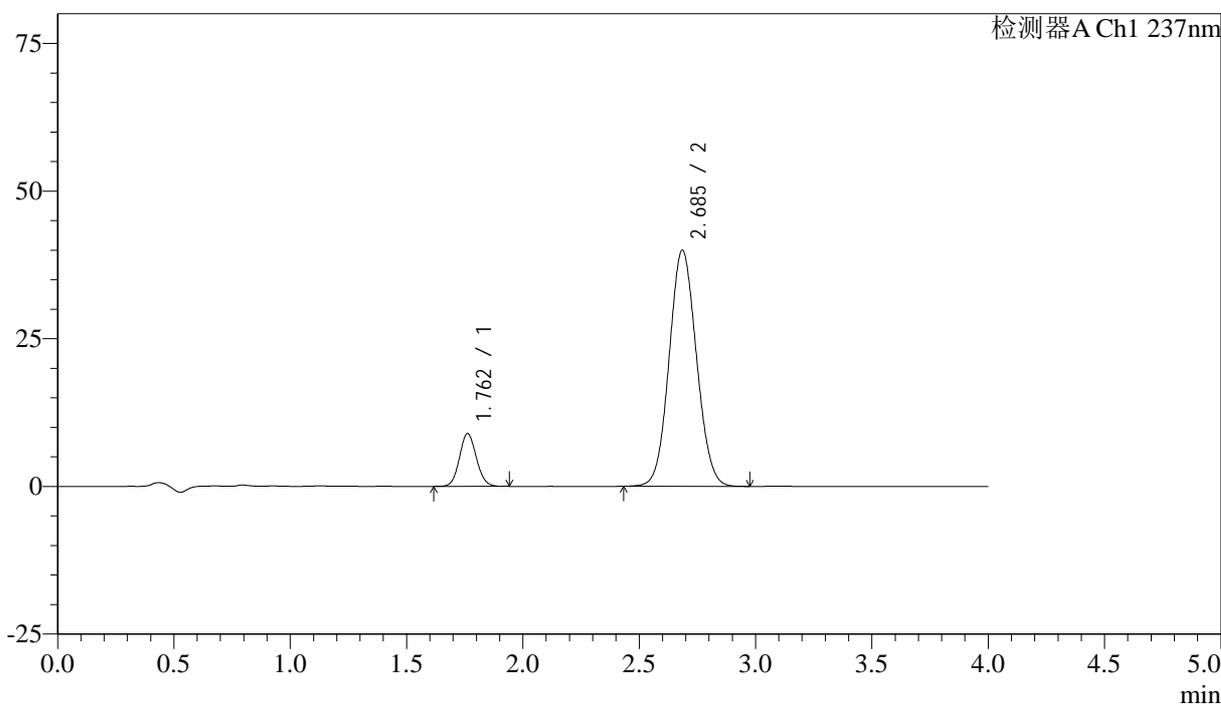
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-299-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 03:31:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:02:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	45189	12.169	8939	2808	1.090	--
2	2.685	326162	87.831	39906	2483	1.071	5.297
总计		371351	100.000	48845			



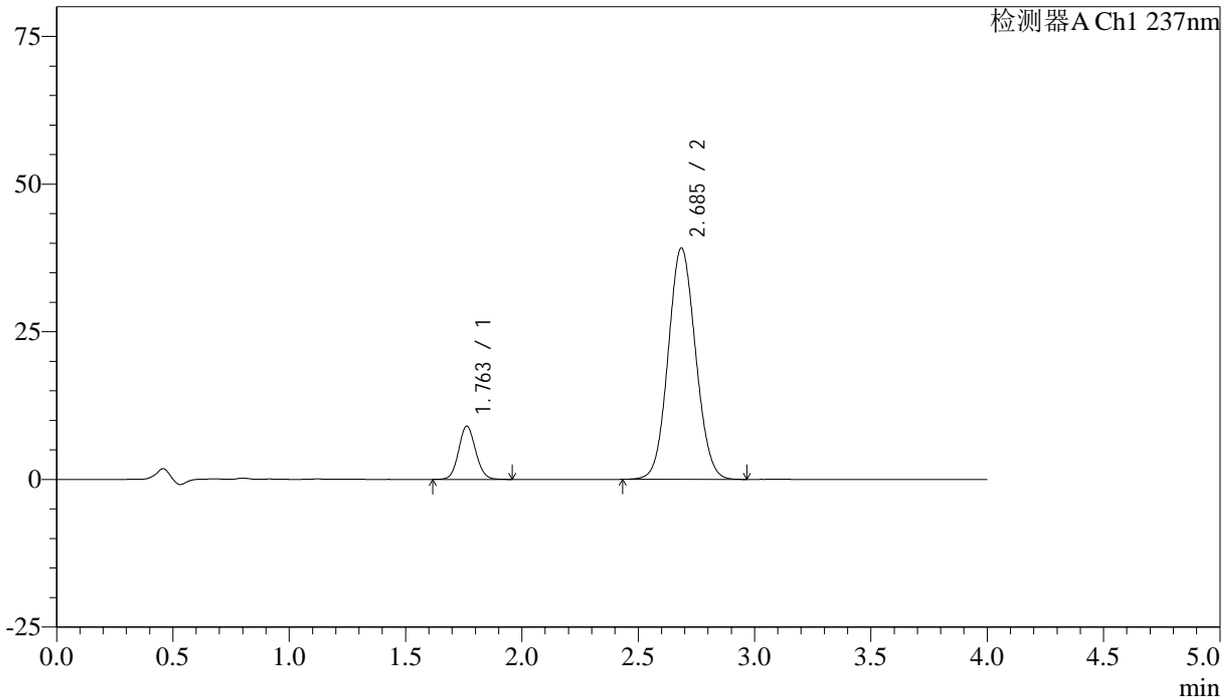
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-300-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 03:36:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:02:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

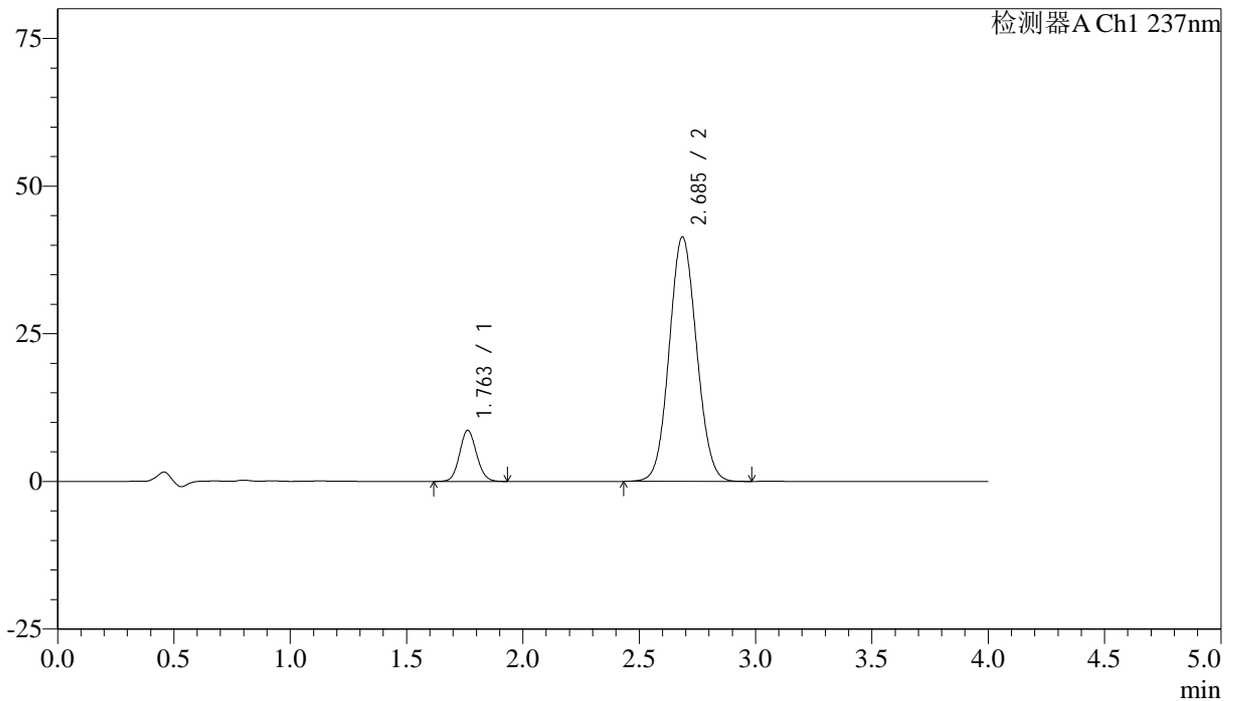
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	45746	12.477	9019	2789	1.093	--
2	2.685	320892	87.523	39114	2463	1.073	5.272
总计		366638	100.000	48133			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-301-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 03:40:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:02:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	43840	11.460	8652	2800	1.095	--
2	2.685	338705	88.540	41344	2471	1.072	5.283
总计		382545	100.000	49996			



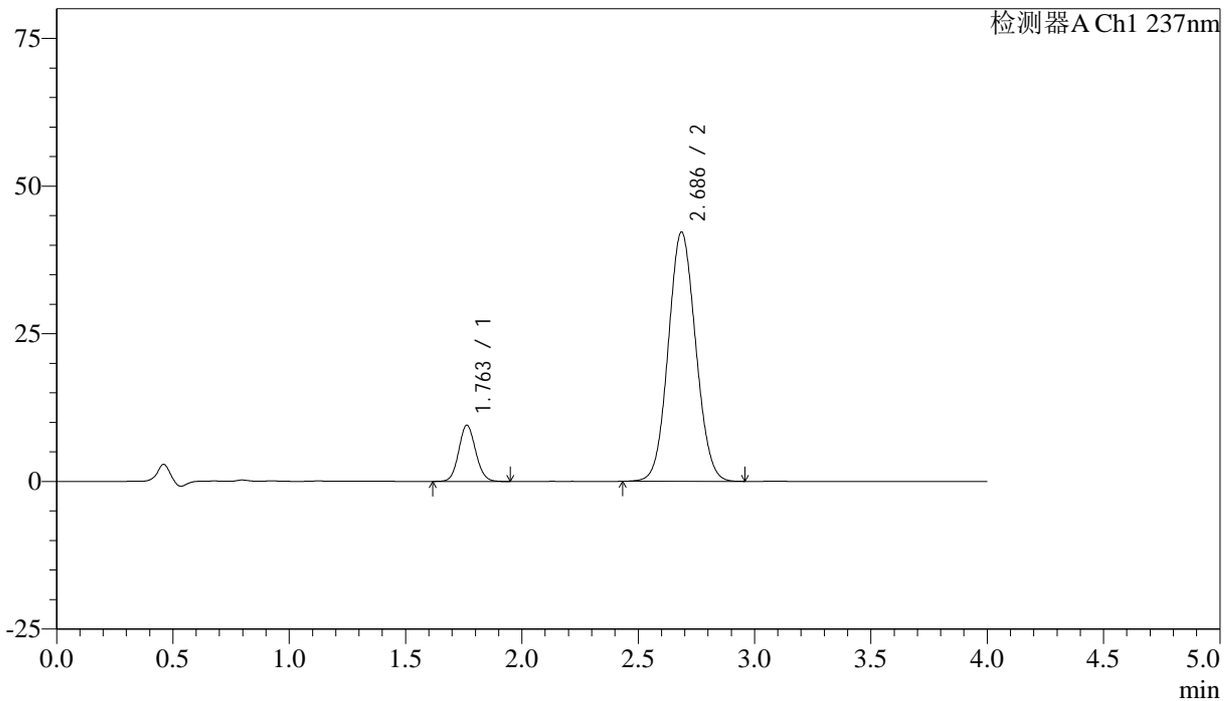
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-302-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 03:44:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:02:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

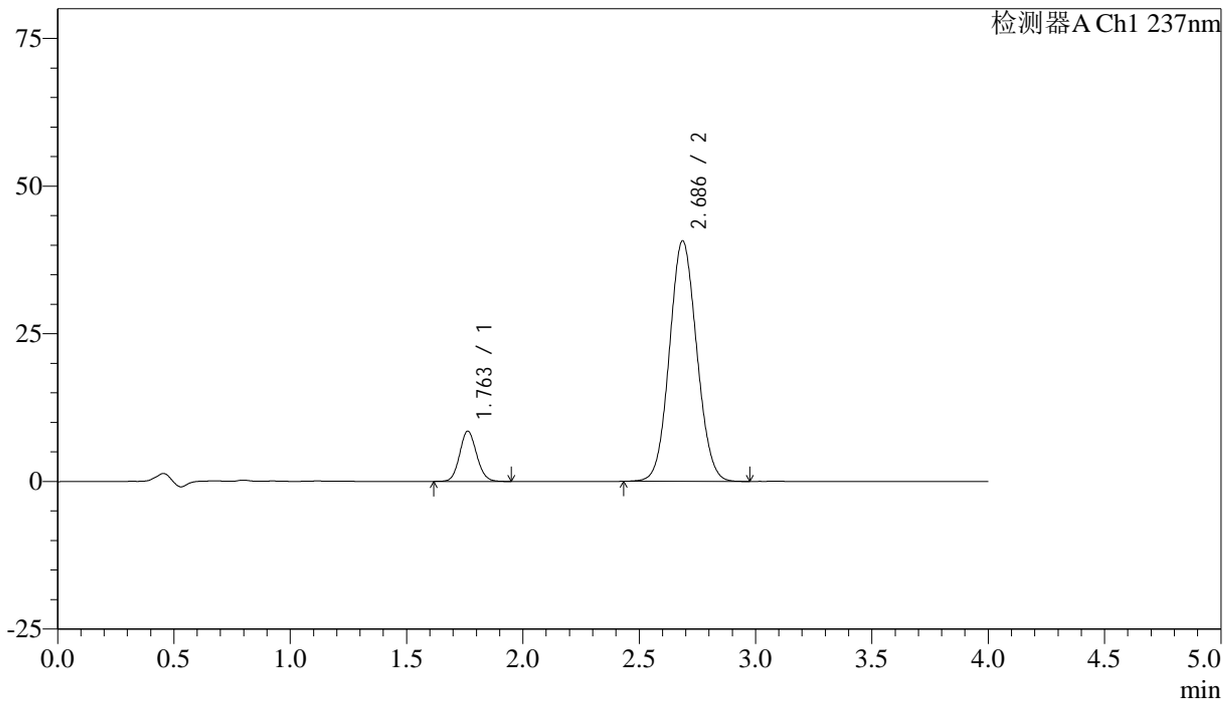
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	48172	12.224	9523	2809	1.093	--
2	2.686	345909	87.776	42159	2459	1.071	5.276
总计		394081	100.000	51682			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-303-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 03:49:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:02:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

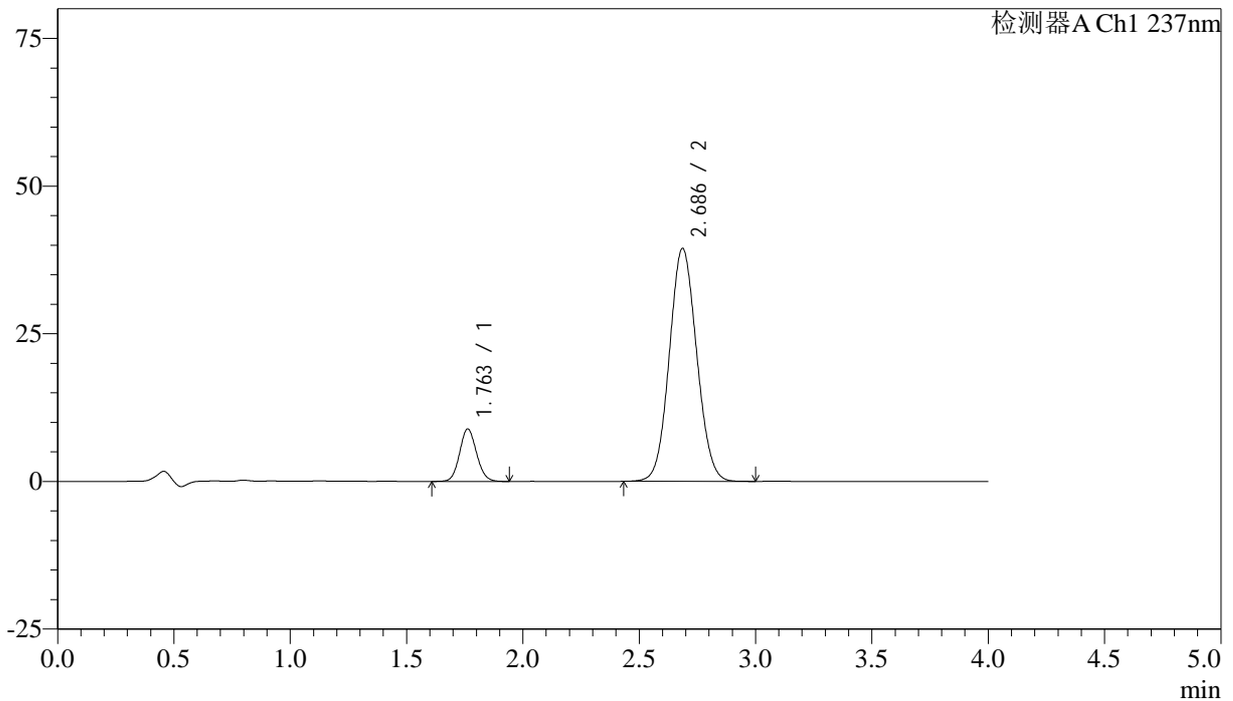
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	43203	11.515	8525	2805	1.099	--
2	2.686	331984	88.485	40706	2491	1.072	5.300
总计		375187	100.000	49230			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-304-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 03:53:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:02:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	45020	12.249	8882	2800	1.096	--
2	2.686	322535	87.751	39416	2476	1.072	5.288
总计		367555	100.000	48298			



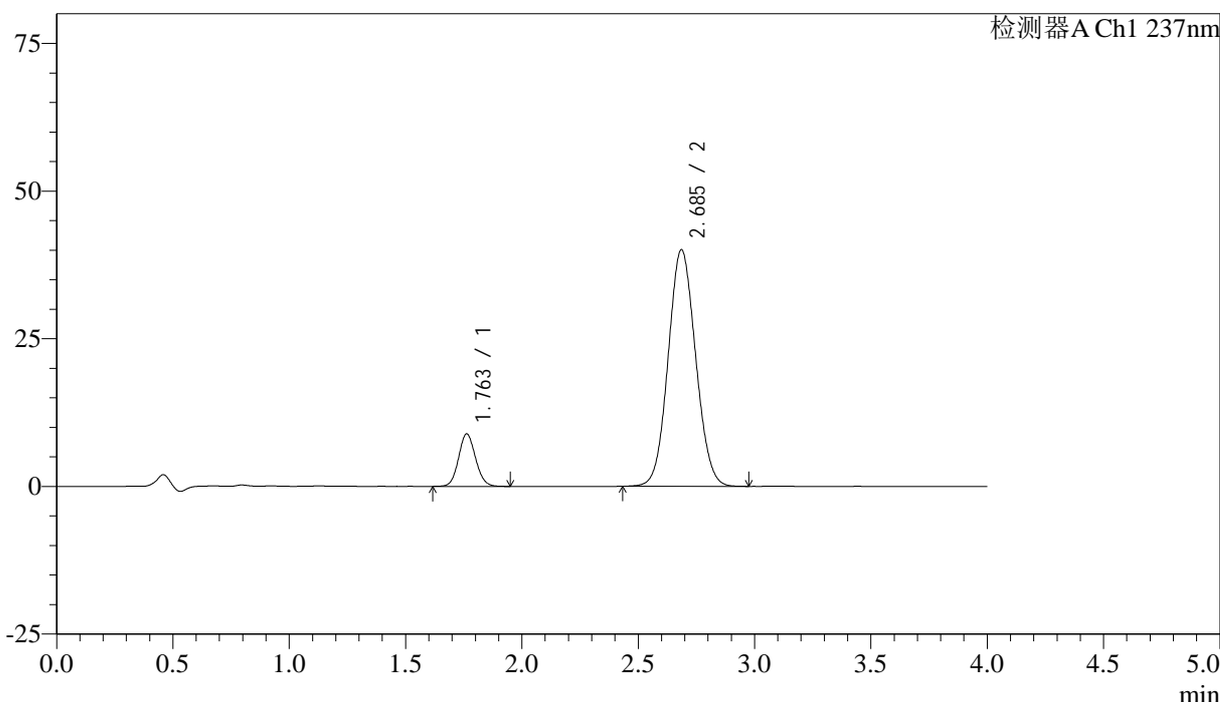
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-305-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 03:58:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:02:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

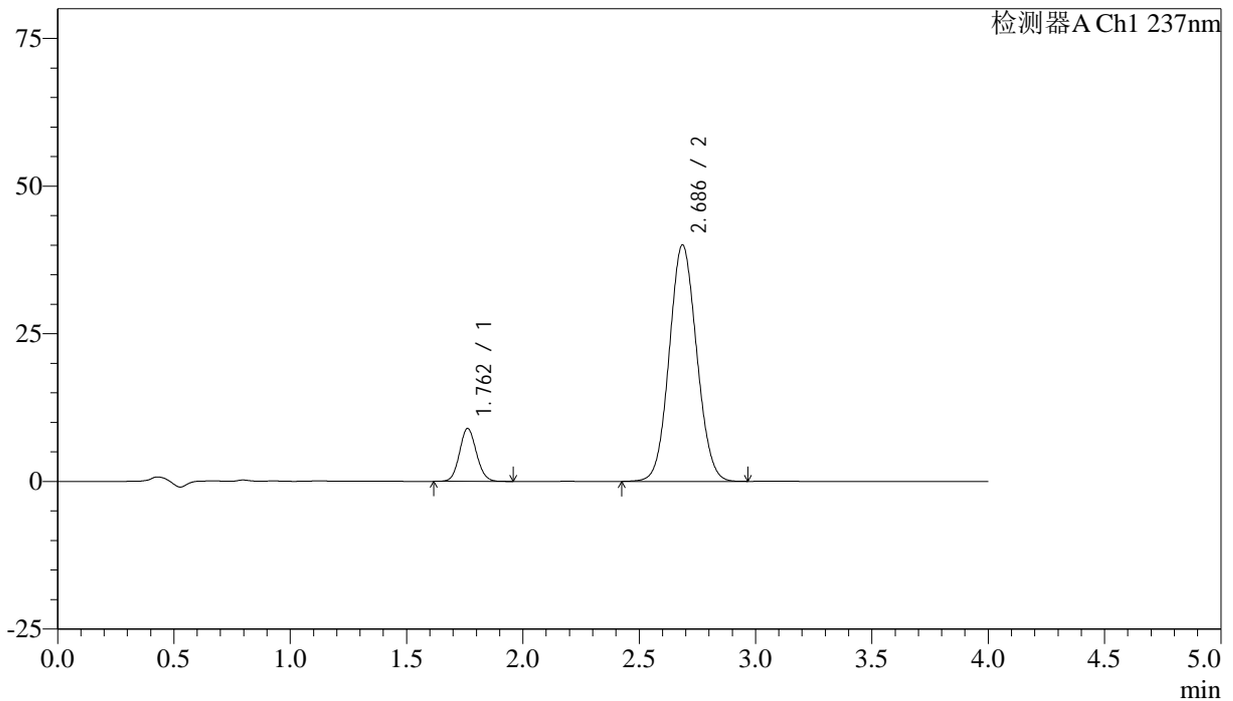
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	45173	12.078	8900	2795	1.097	--
2	2.685	328828	87.922	40004	2454	1.073	5.270
总计		374001	100.000	48904			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-306-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 04:02:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:02:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

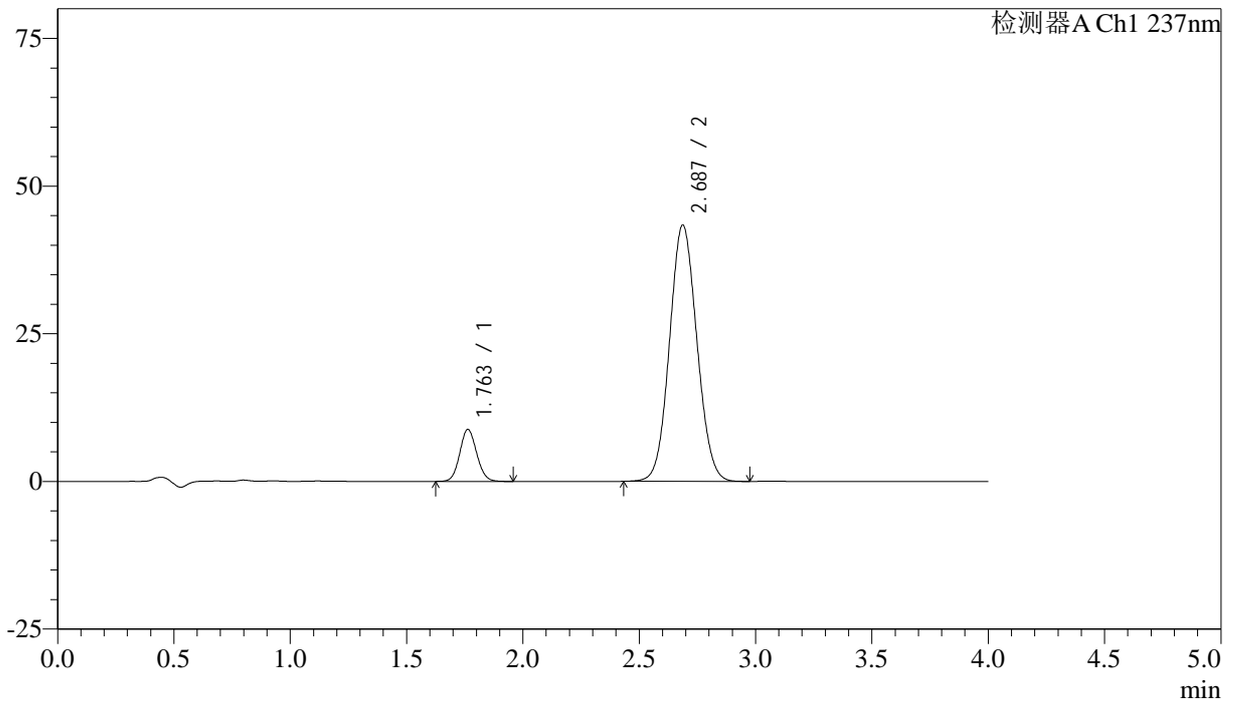
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	45368	12.154	8961	2801	1.094	--
2	2.686	327918	87.846	39997	2466	1.071	5.284
总计		373287	100.000	48958			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-307-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 04:06:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:02:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	44569	11.157	8807	2802	1.094	--
2	2.687	354897	88.843	43392	2476	1.071	5.289
总计		399466	100.000	52199			



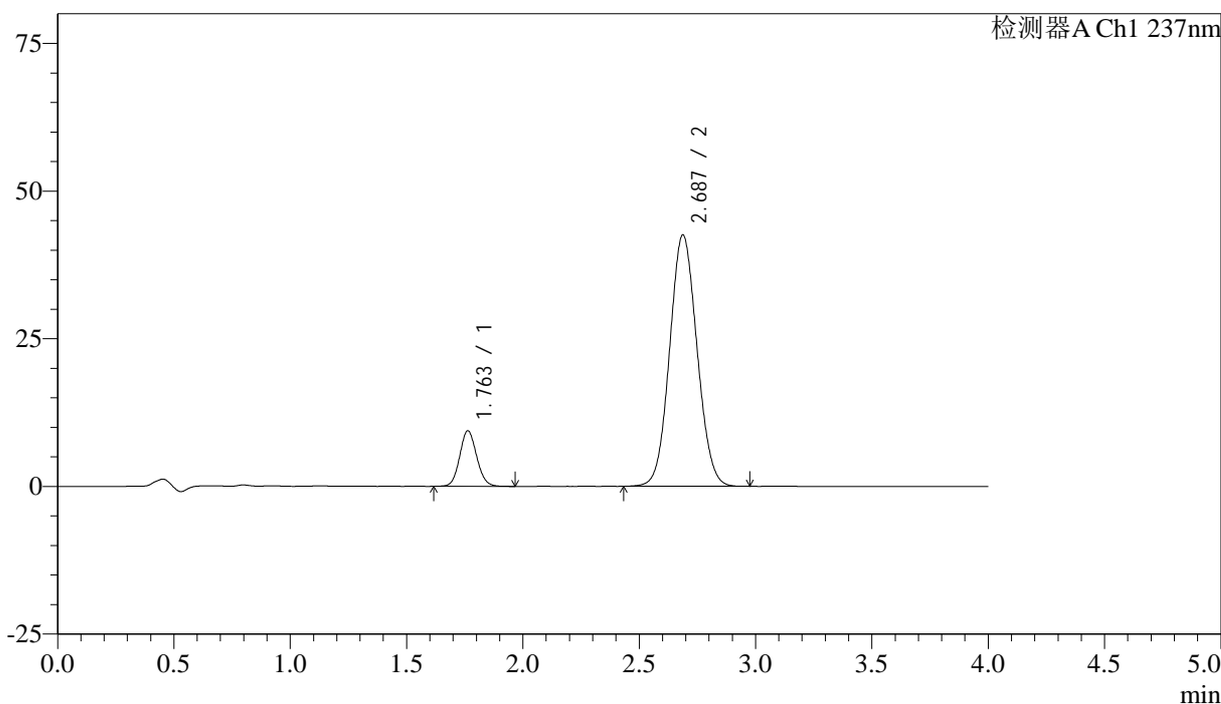
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-308-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 04:11:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:02:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

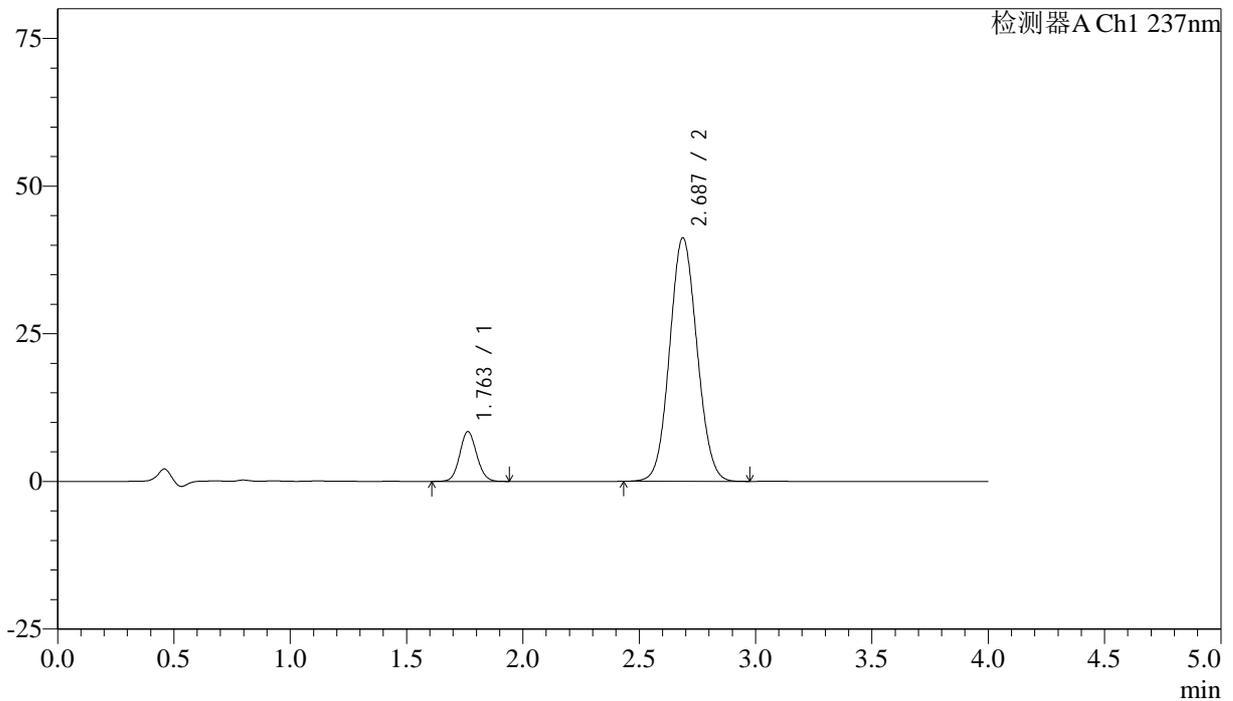
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	47773	12.063	9423	2804	1.093	--
2	2.687	348258	87.937	42576	2474	1.070	5.291
总计		396031	100.000	52000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-309-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 04:15:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:02:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	42822	11.253	8454	2808	1.090	--
2	2.687	337717	88.747	41238	2468	1.071	5.288
总计		380539	100.000	49692			



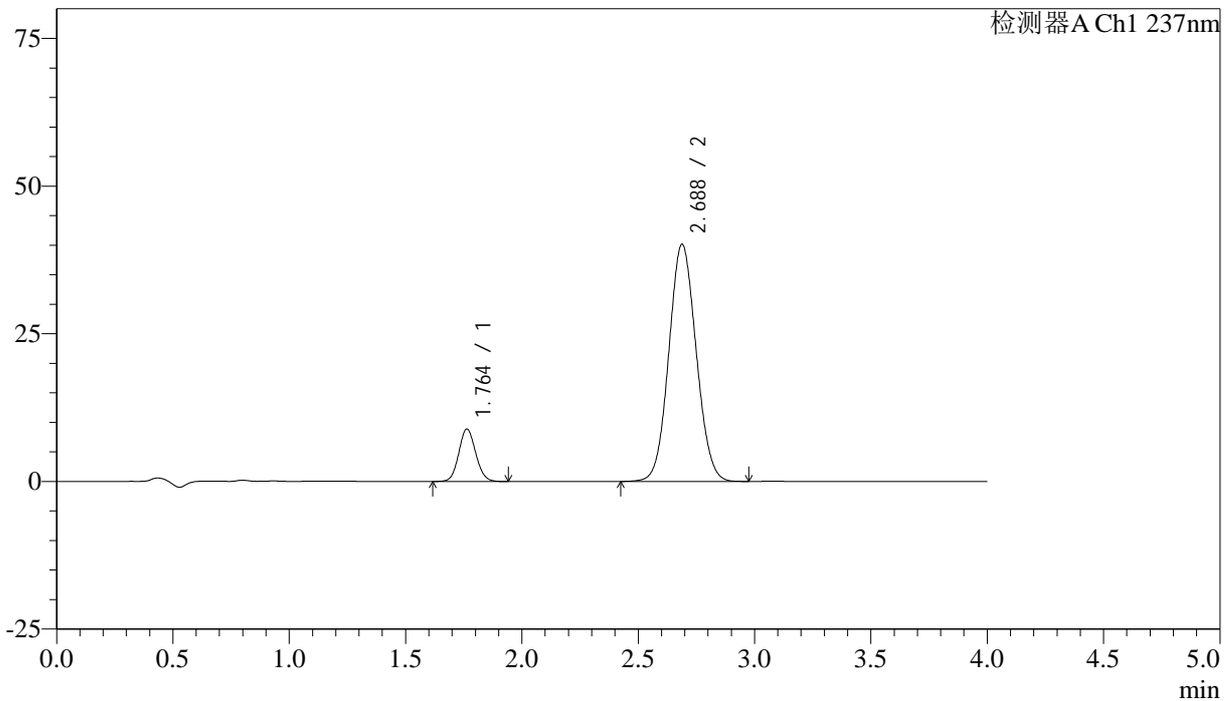
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-310-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 04:20:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:02:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	44859	12.022	8885	2807	1.093	--
2	2.688	328291	87.978	40162	2481	1.070	5.299
总计		373150	100.000	49047			



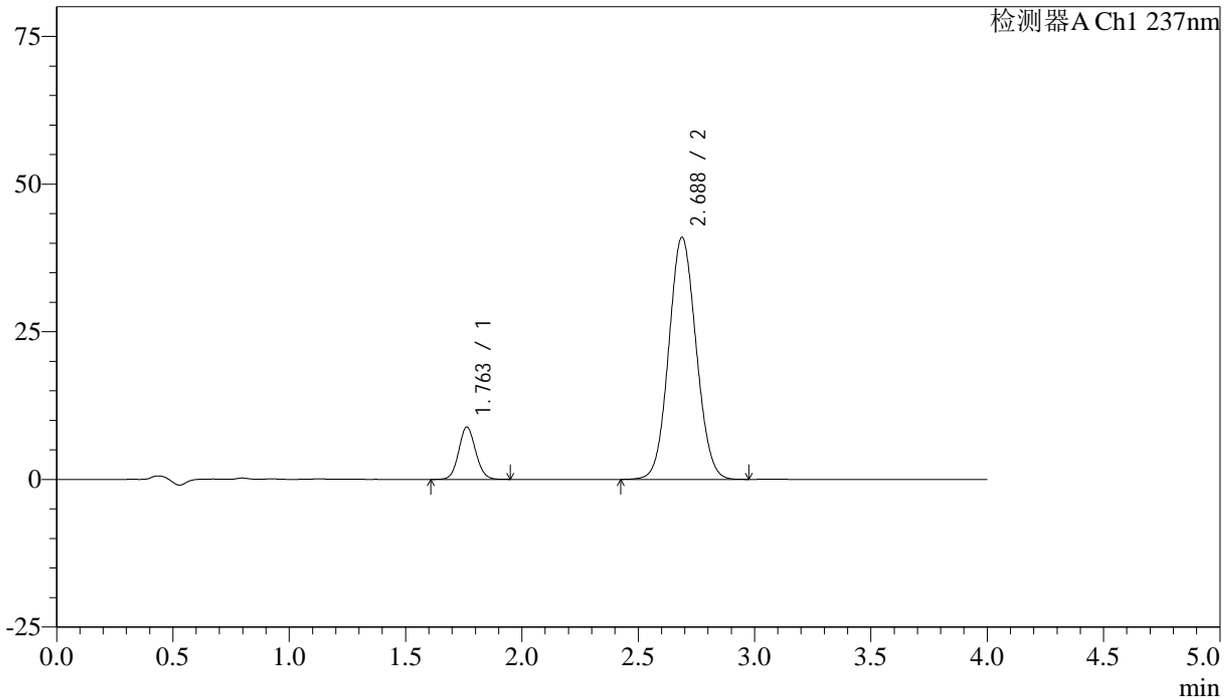
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-311-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 04:24:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:02:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	44949	11.816	8866	2806	1.089	--
2	2.688	335450	88.184	41011	2475	1.070	5.295
总计		380398	100.000	49877			



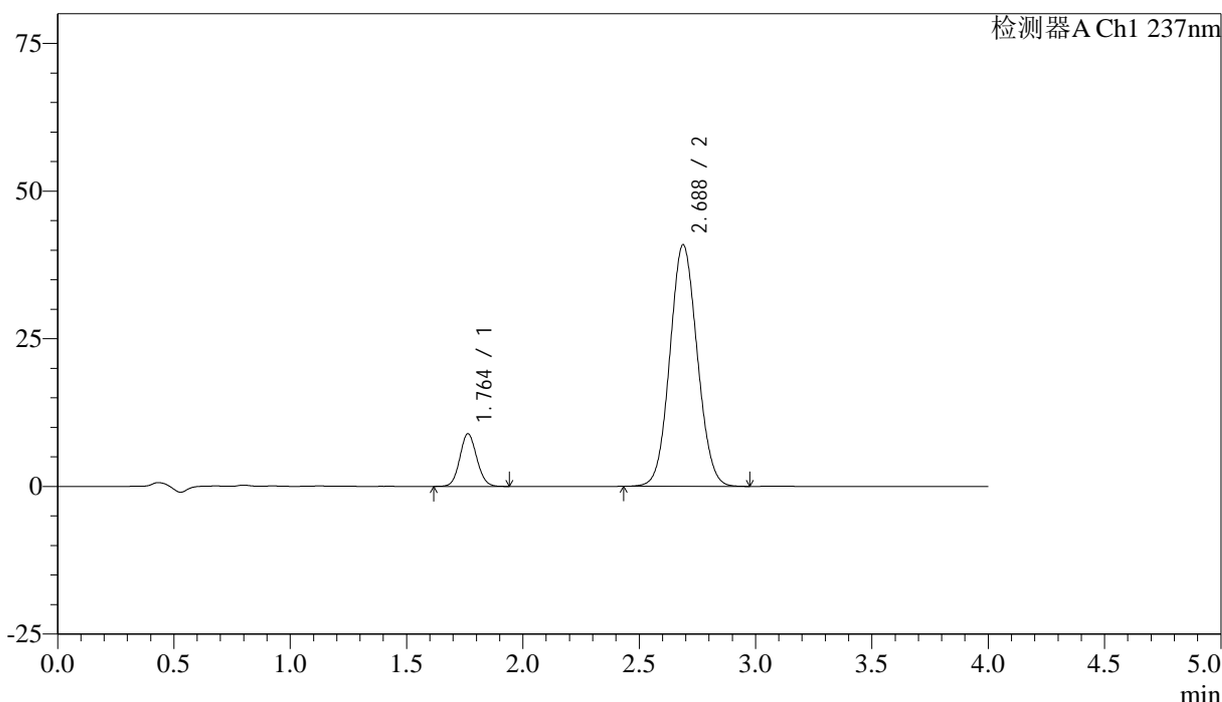
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-312-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 04:28:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:02:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

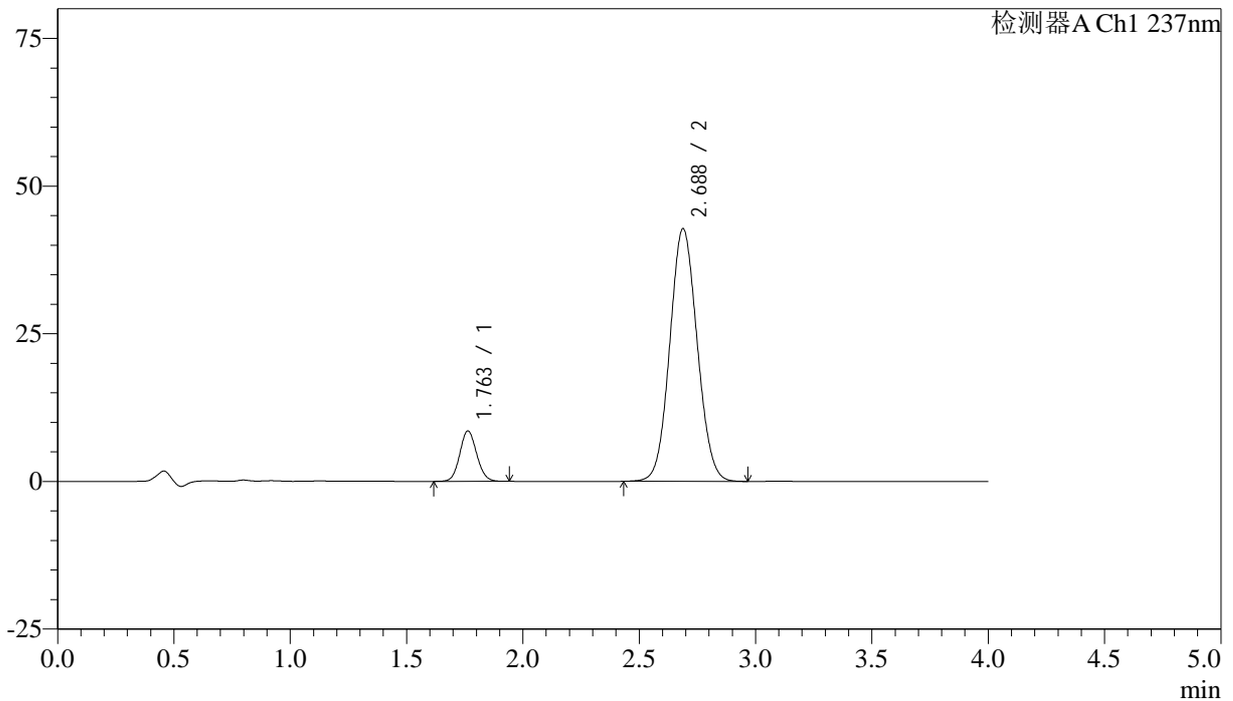
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	45215	11.909	8927	2802	1.087	--
2	2.688	334472	88.091	40916	2477	1.071	5.294
总计		379687	100.000	49843			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-313-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 04:33:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:02:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	43376	11.029	8564	2800	1.096	--
2	2.688	349932	88.971	42791	2479	1.070	5.295
总计		393308	100.000	51355			



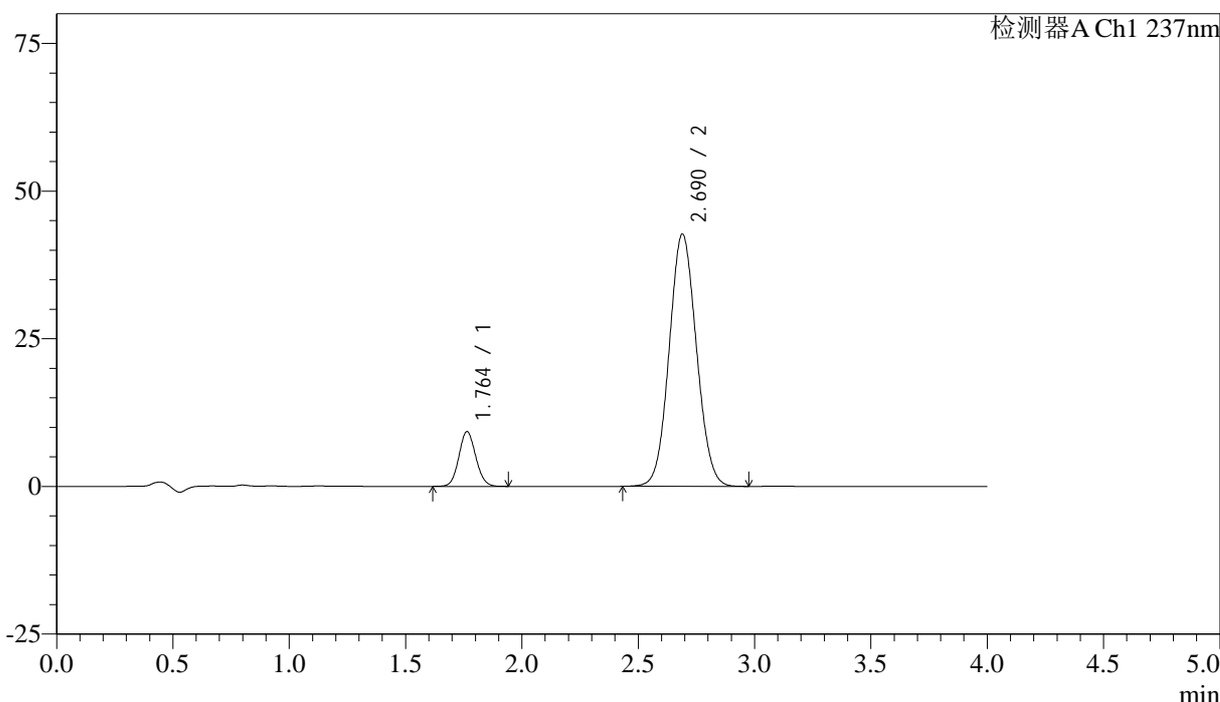
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-314-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 04:37:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:02:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	46920	11.882	9281	2812	1.087	--
2	2.690	347957	88.118	42724	2500	1.068	5.317
总计		394877	100.000	52005			



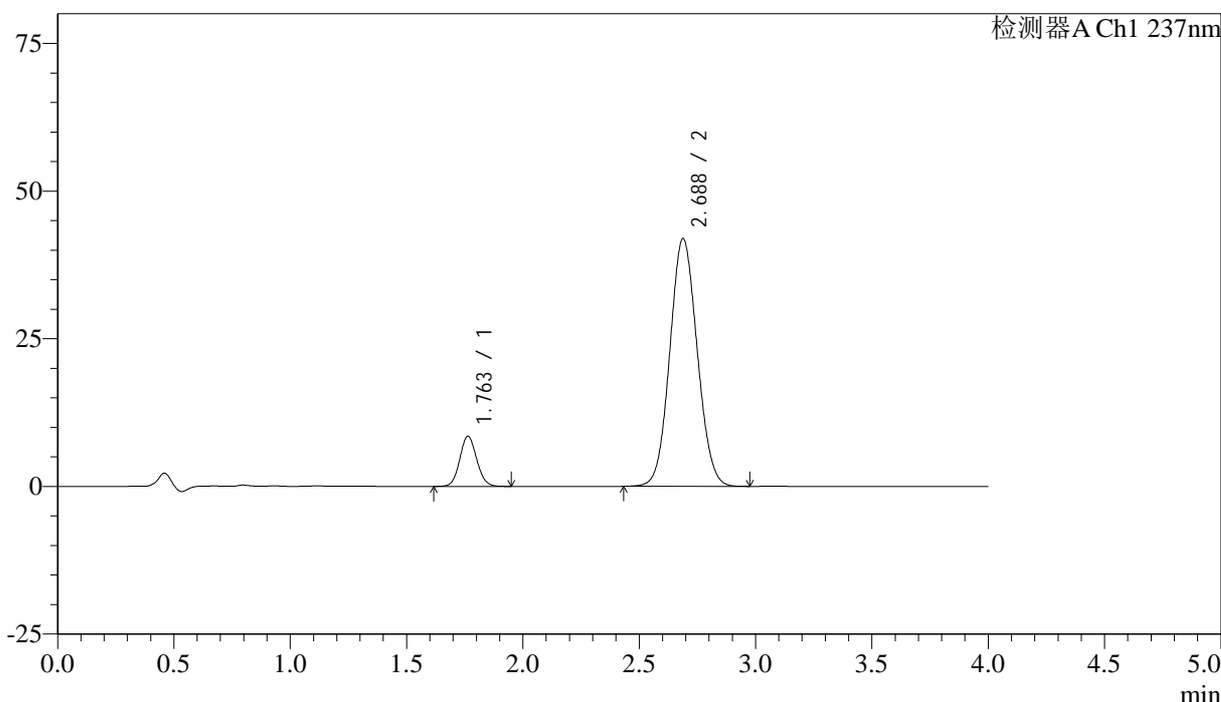
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-315-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 04:41:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:03:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

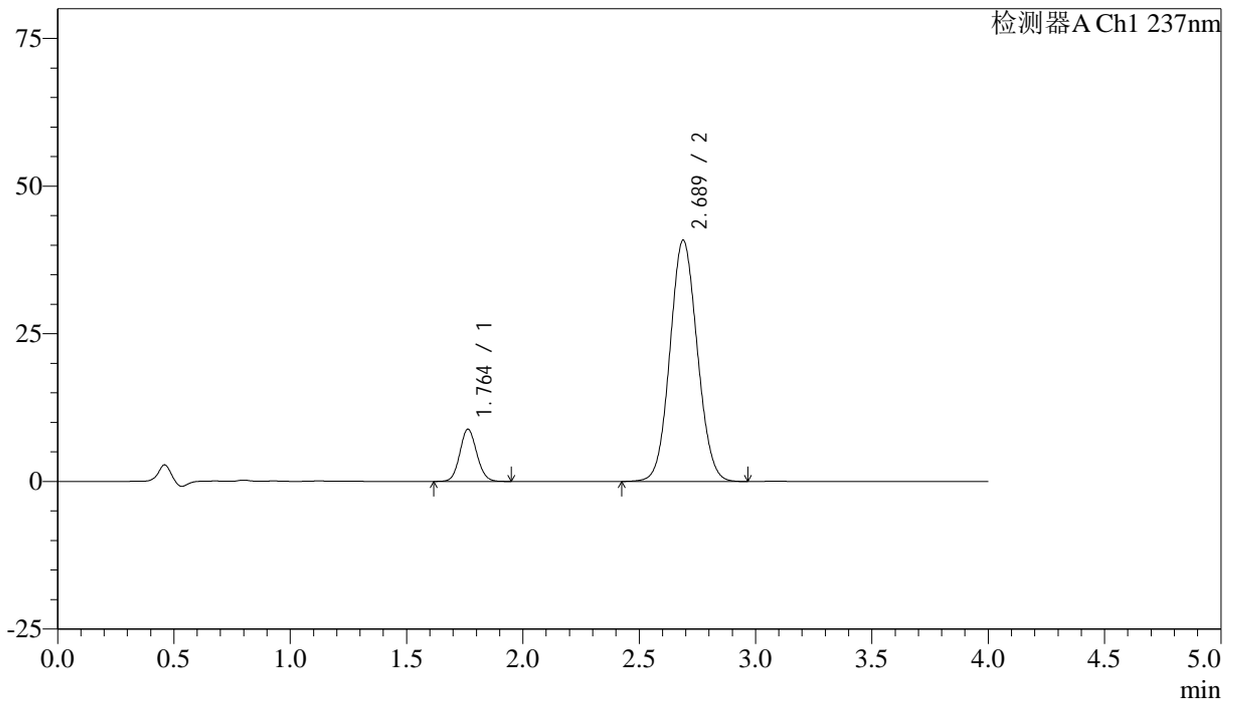
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	43068	11.143	8509	2807	1.093	--
2	2.688	343442	88.857	41966	2472	1.071	5.293
总计		386510	100.000	50475			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-316-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 04:46:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:03:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

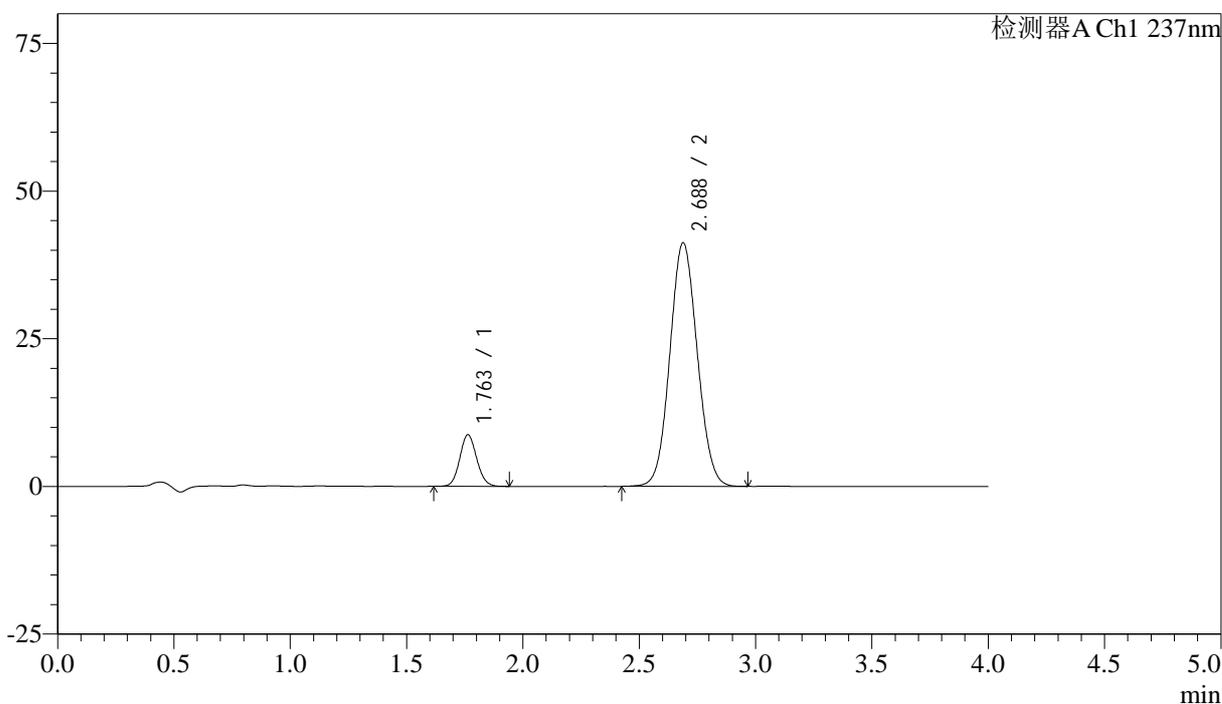
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	44769	11.841	8850	2807	1.093	--
2	2.689	333311	88.159	40858	2491	1.070	5.306
总计		378079	100.000	49707			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-317-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 04:50:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:03:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

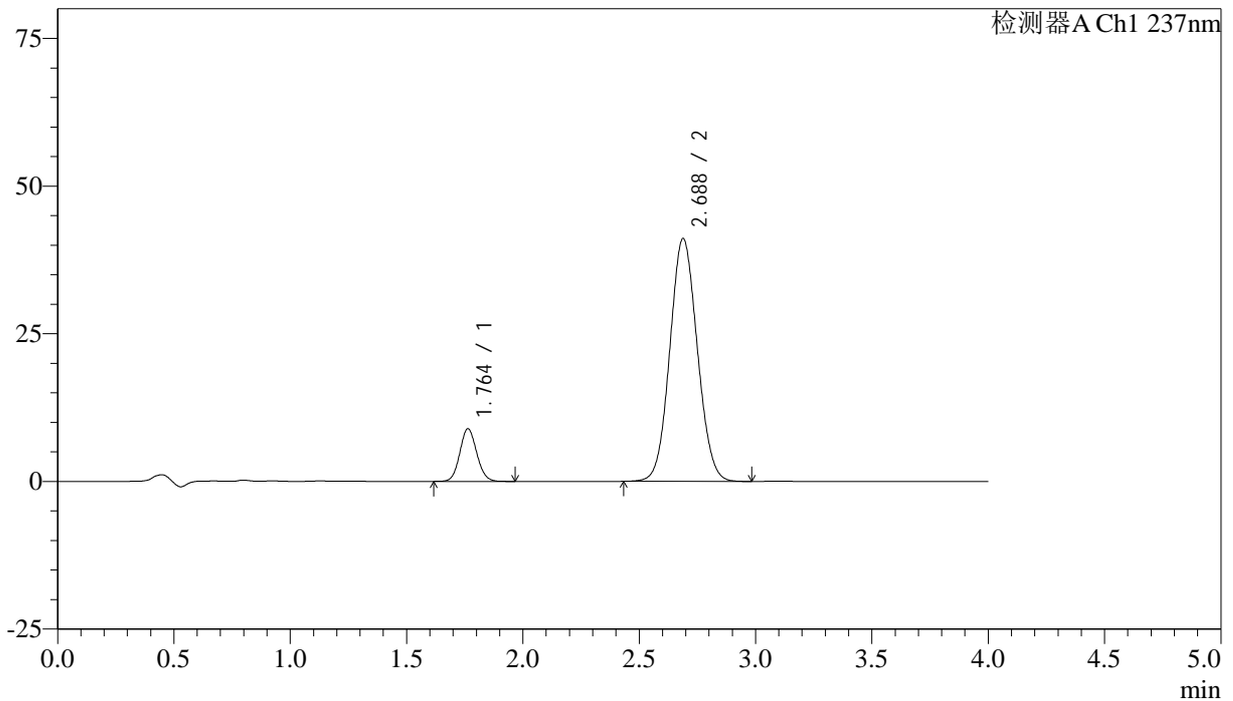
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	44197	11.573	8744	2808	1.096	--
2	2.688	337711	88.427	41262	2475	1.070	5.297
总计		381909	100.000	50006			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-318-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 04:55:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:03:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	45198	11.812	8927	2809	1.095	--
2	2.688	337452	88.188	41132	2462	1.071	5.287
总计		382650	100.000	50059			



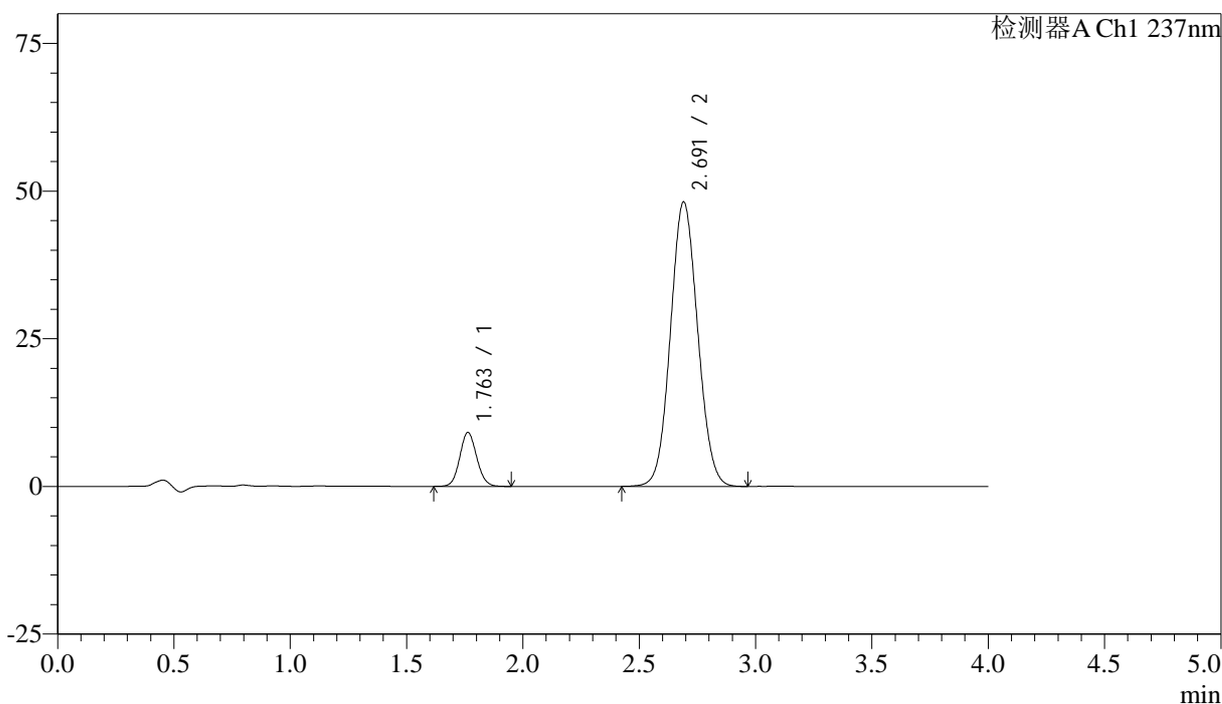
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-319-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 04:59:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:03:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

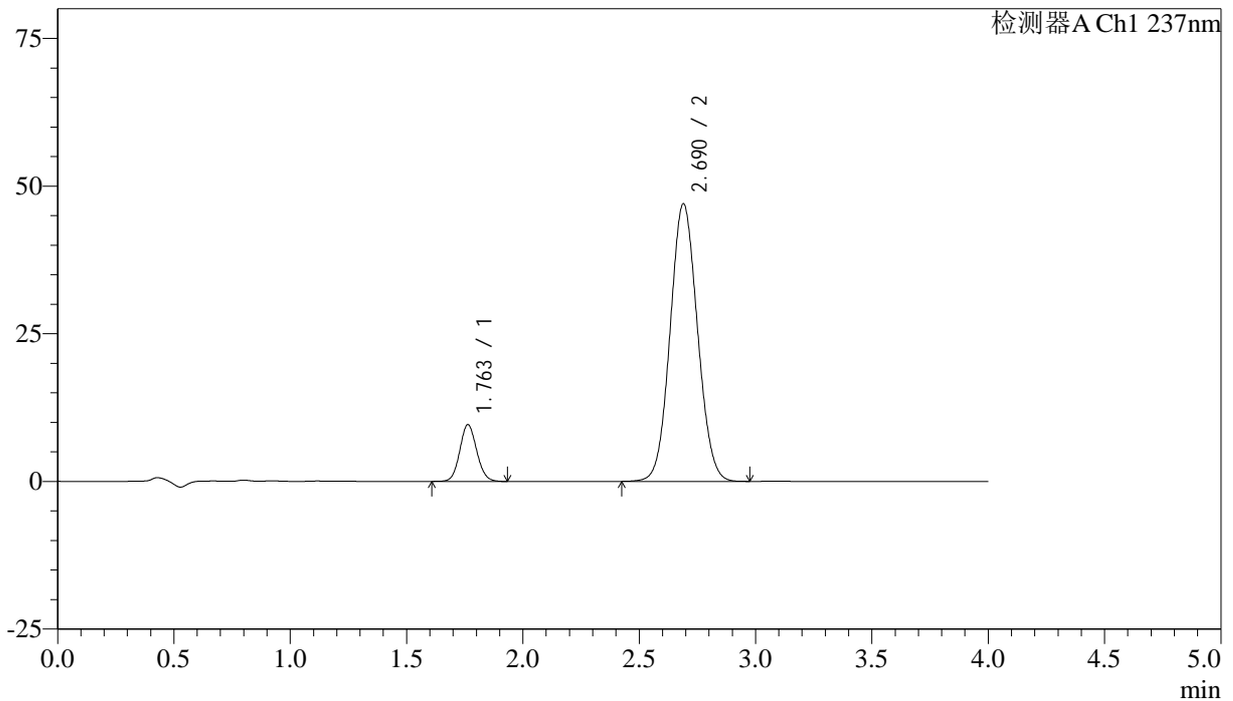
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	46337	10.563	9138	2800	1.090	--
2	2.691	392346	89.437	48125	2503	1.069	5.322
总计		438683	100.000	57263			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-320-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 05:03:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:03:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

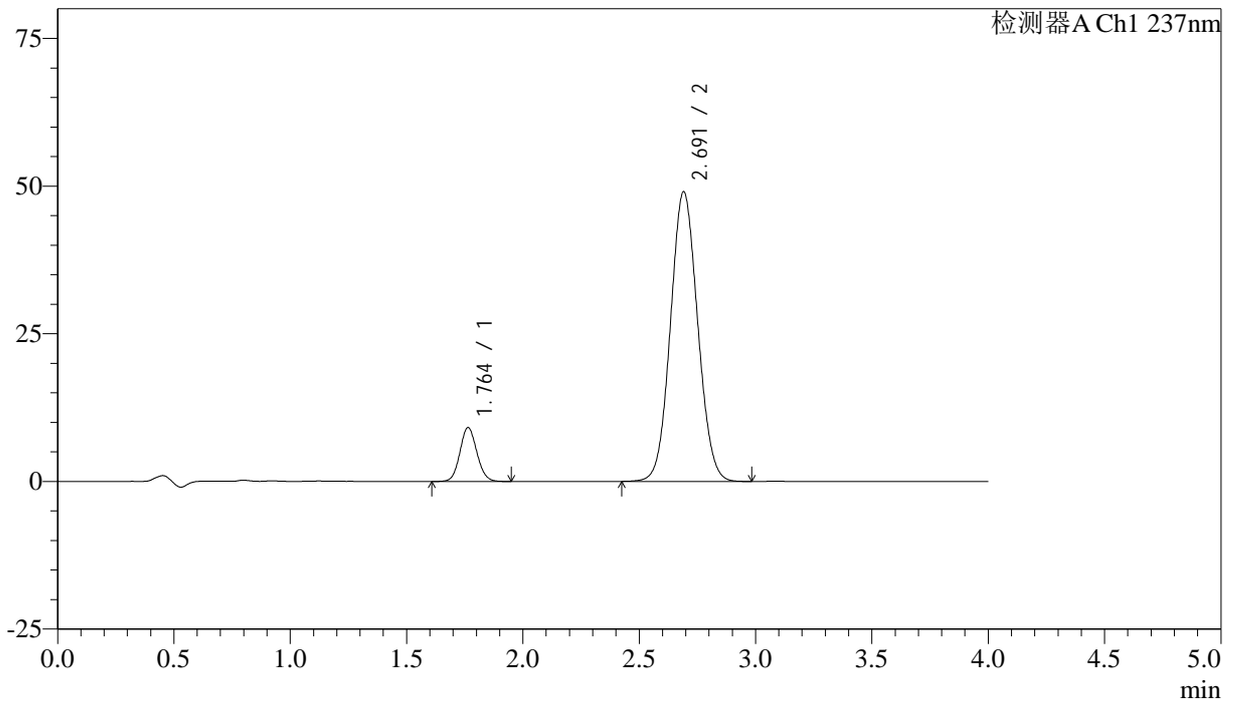
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	48669	11.239	9613	2805	1.093	--
2	2.690	384367	88.761	47009	2481	1.068	5.304
总计		433036	100.000	56622			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-321-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 05:08:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:03:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

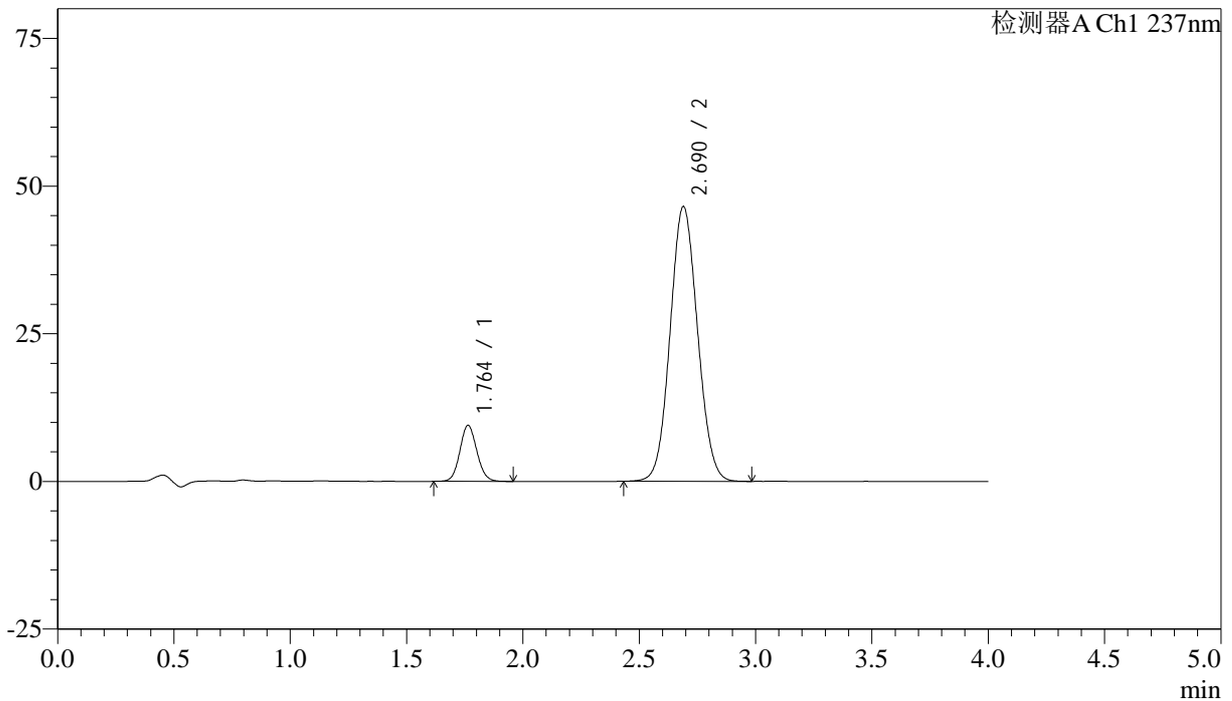
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	46347	10.410	9143	2802	1.090	--
2	2.691	398850	89.590	49000	2513	1.067	5.325
总计		445197	100.000	58144			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-322-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 05:12:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:03:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

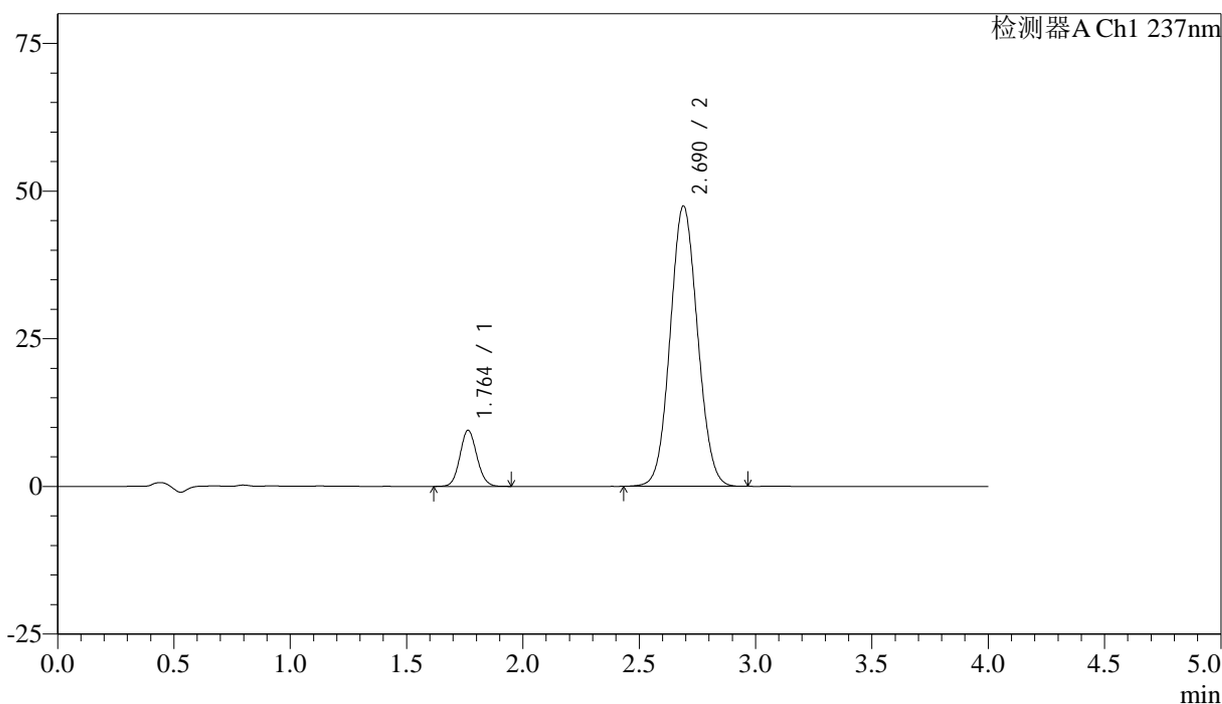
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	48162	11.209	9495	2803	1.093	--
2	2.690	381515	88.791	46526	2466	1.070	5.290
总计		429678	100.000	56022			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-323-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 05:17:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:03:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	48230	11.049	9517	2808	1.090	--
2	2.690	388268	88.951	47455	2479	1.069	5.301
总计		436498	100.000	56972			



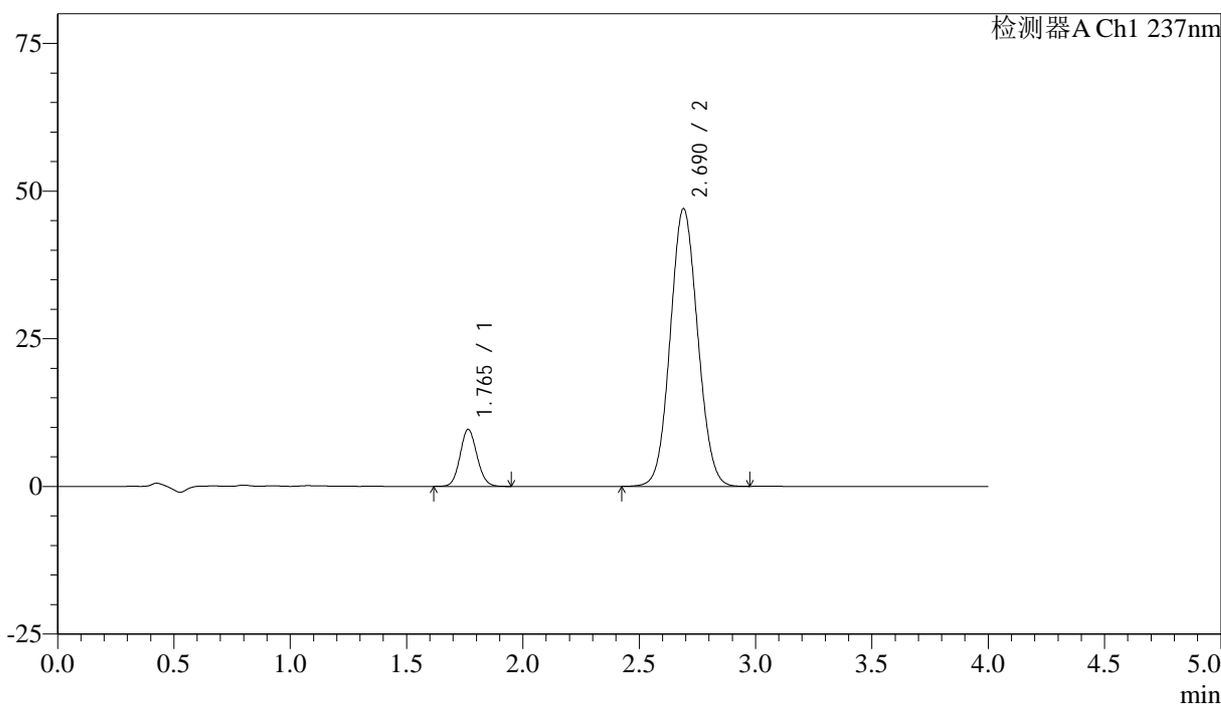
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-324-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 05:21:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:03:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

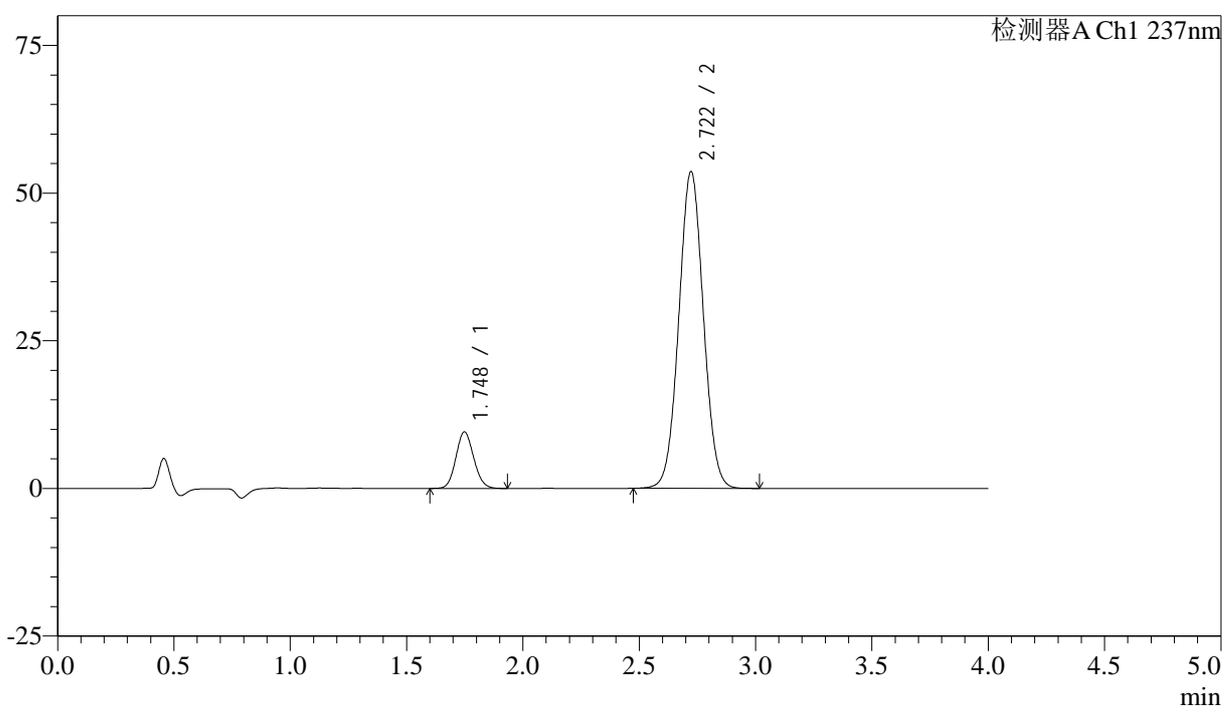
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	48935	11.254	9659	2809	1.094	--
2	2.690	385889	88.746	46999	2464	1.070	5.290
总计		434825	100.000	56657			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-325-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 05:25:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:03:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	50902	11.440	9559	2483	1.103	--
2	2.722	394052	88.560	53647	3170	1.034	5.837
总计		444954	100.000	63206			



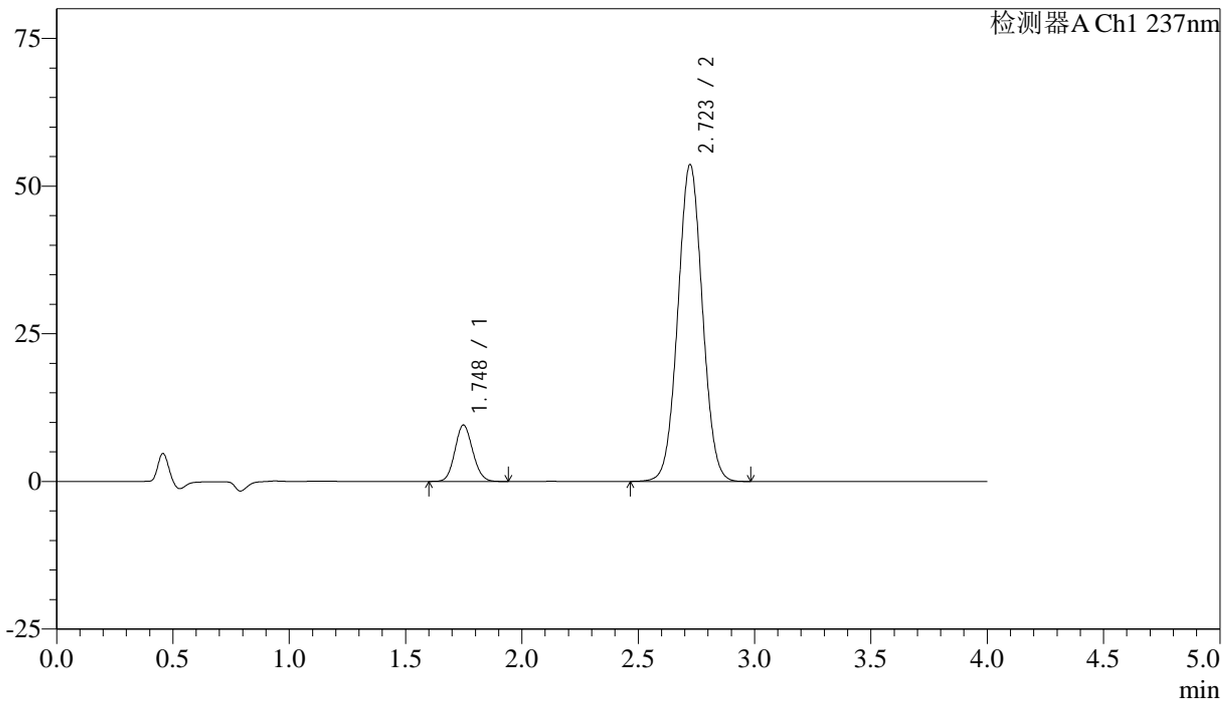
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-120/30-326-2 - zzp-24051503p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 05:30:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 12:03:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	50825	11.419	9550	2484	1.106	--
2	2.723	394267	88.581	53651	3167	1.034	5.837
总计		445091	100.000	63201			