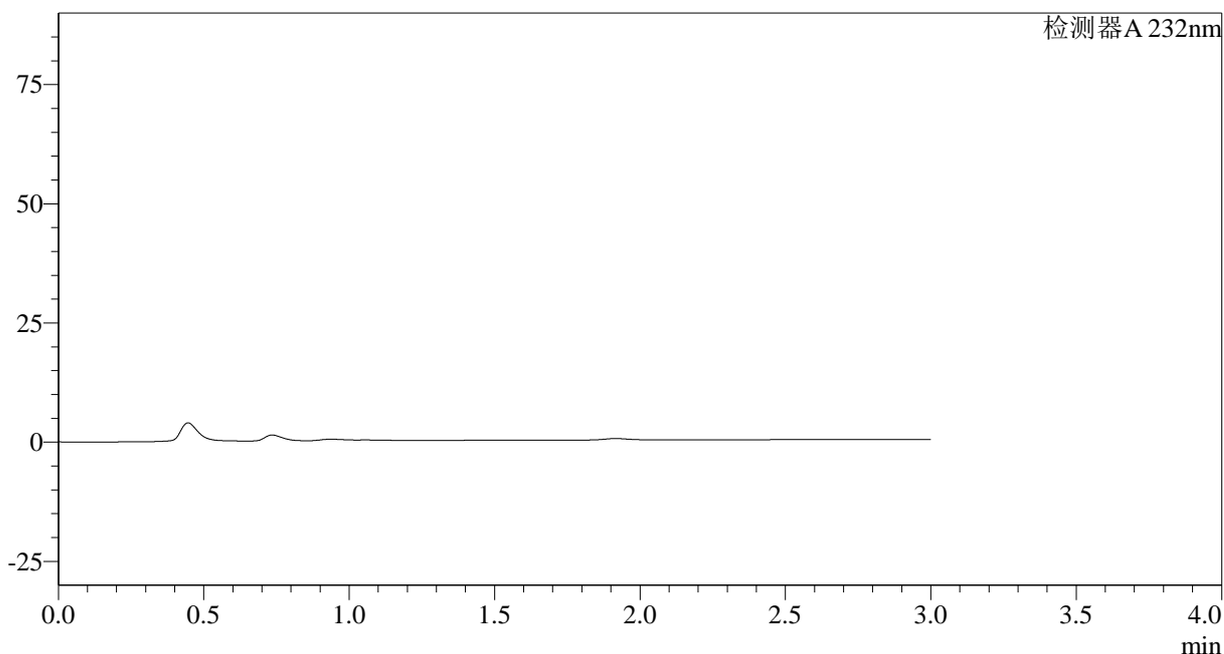


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 25-1-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 13:01:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:19:57 处理者: sunwenxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

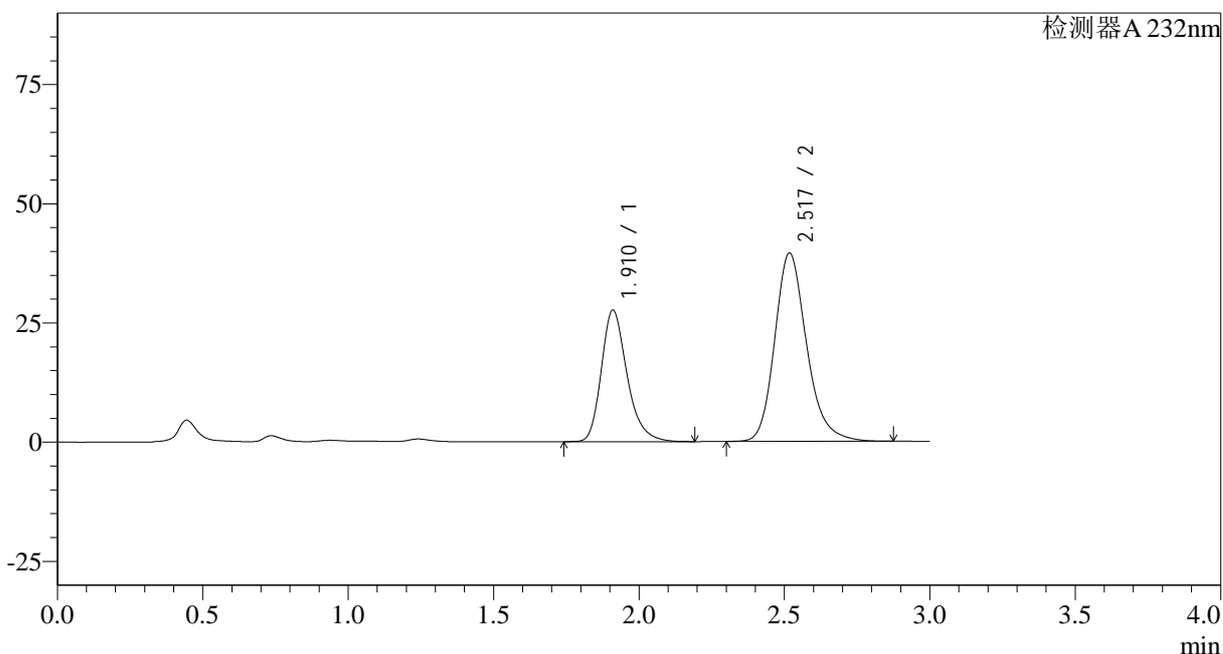
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 25-2-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 13:04:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:20:09 处理者: sunwenxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

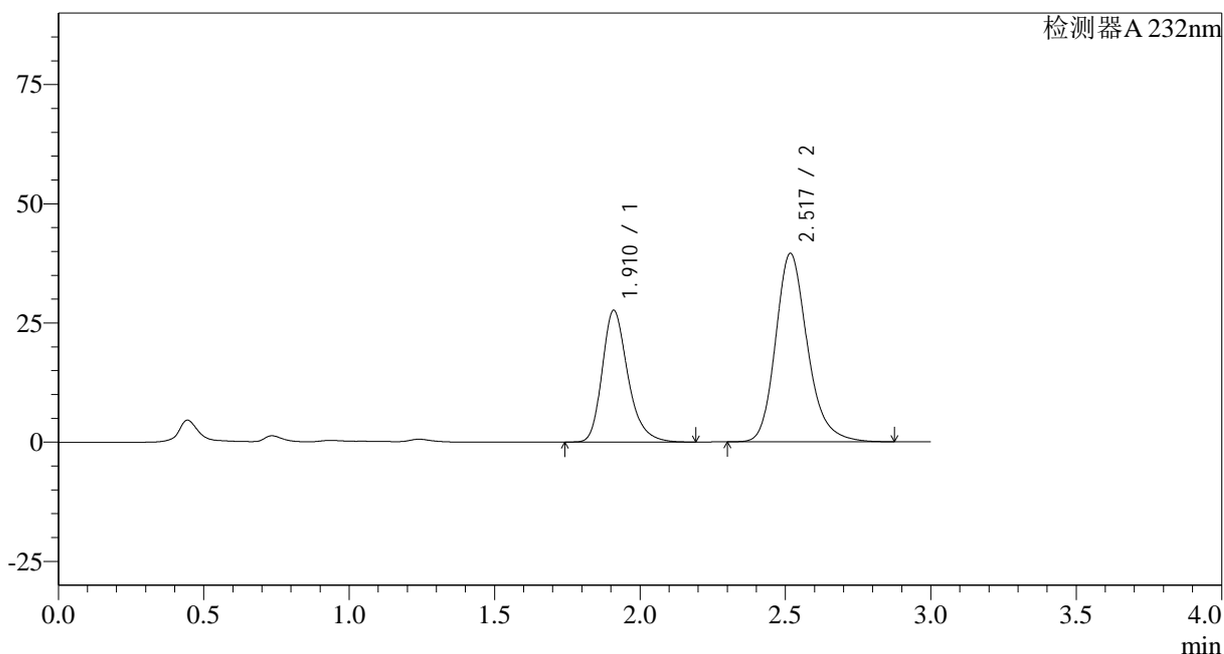
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	169985	36.073	27499	2332	1.269	--
2	2.517	301239	63.927	39365	2652	1.212	3.434
总计		471225	100.000	66864			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 25-3-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 13:08:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:20:18 处理者: sunwenxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

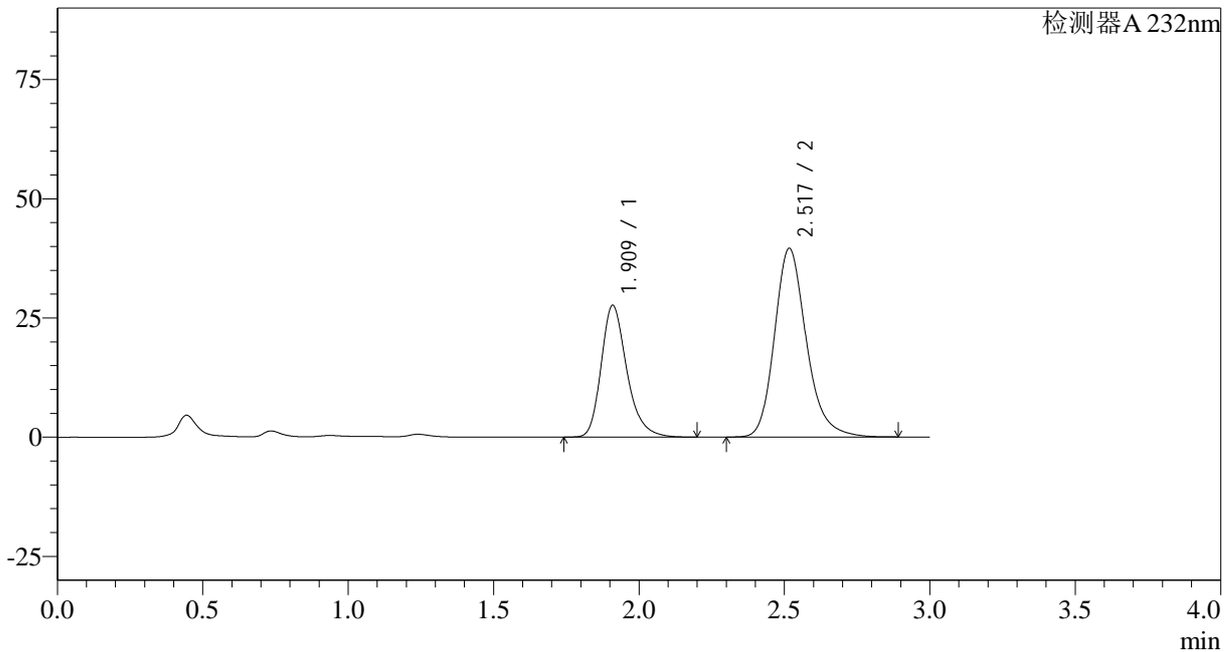
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	169886	36.076	27505	2343	1.270	--
2	2.517	301024	63.924	39427	2660	1.212	3.441
总计		470910	100.000	66932			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-55/25-4-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 13:16:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:21:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

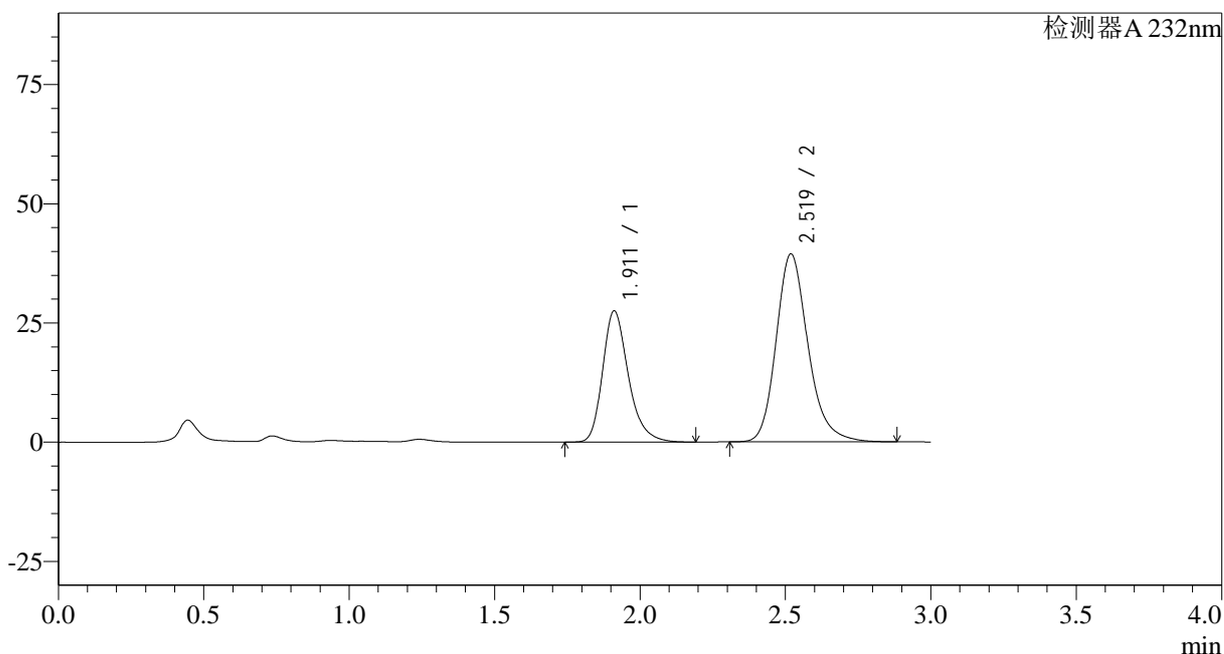
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	169933	36.029	27507	2345	1.272	--
2	2.517	301728	63.971	39491	2659	1.216	3.441
总计		471661	100.000	66998			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-55/25-5-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 13:19:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:22:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

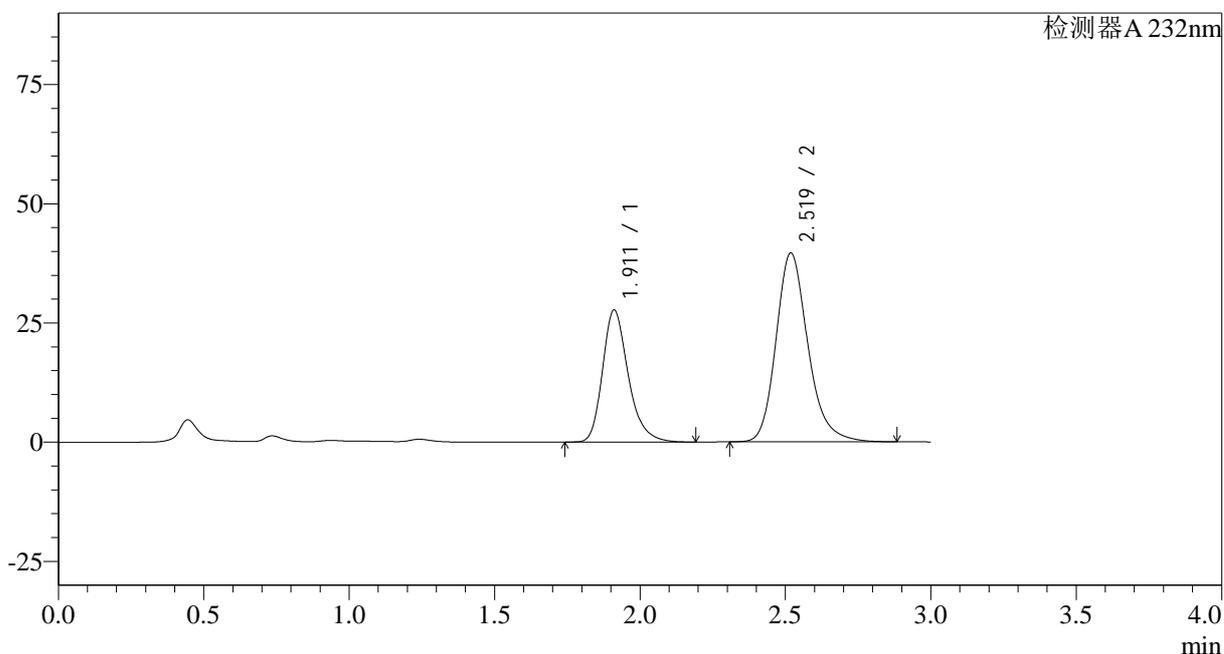
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	169562	36.059	27490	2340	1.272	--
2	2.519	300677	63.941	39370	2659	1.214	3.439
总计		470240	100.000	66860			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-55/25-6-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 13:23:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:22:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

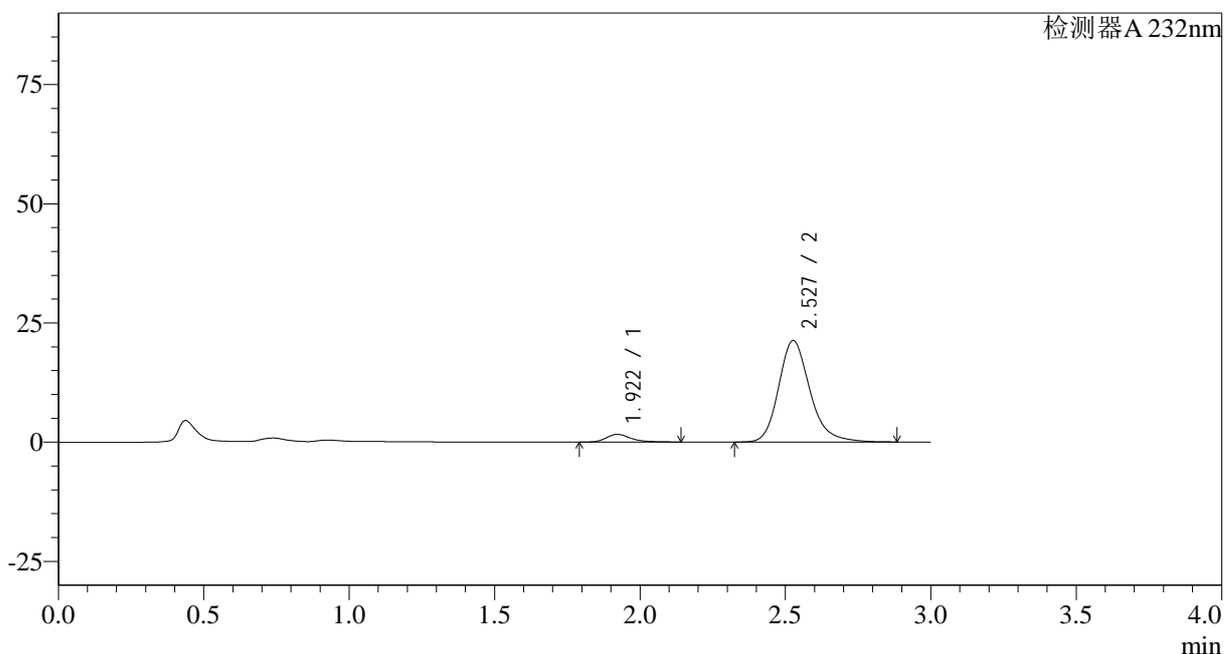
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	170618	36.096	27647	2339	1.273	--
2	2.519	302061	63.904	39542	2659	1.214	3.439
总计		472679	100.000	67189			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-55/25-8-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 13:30:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:22:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

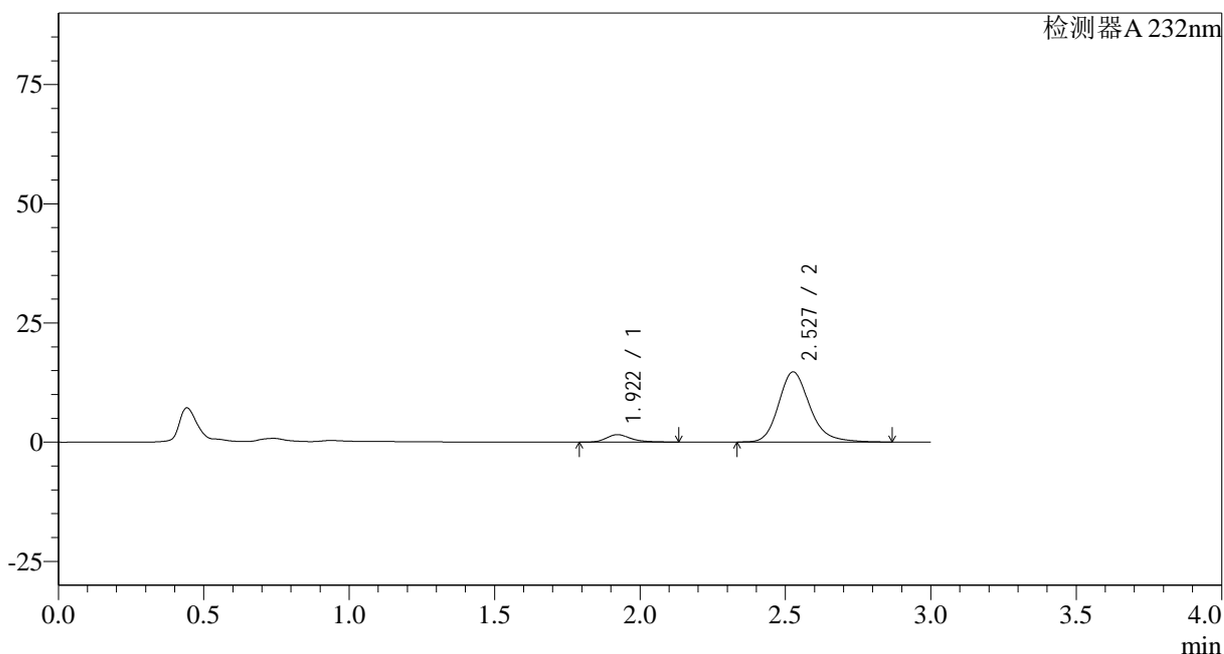
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	9486	5.623	1622	2664	1.303	--
2	2.527	159220	94.377	21237	2800	1.214	3.559
总计		168706	100.000	22859			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-55/25-9-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 13:33:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:22:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

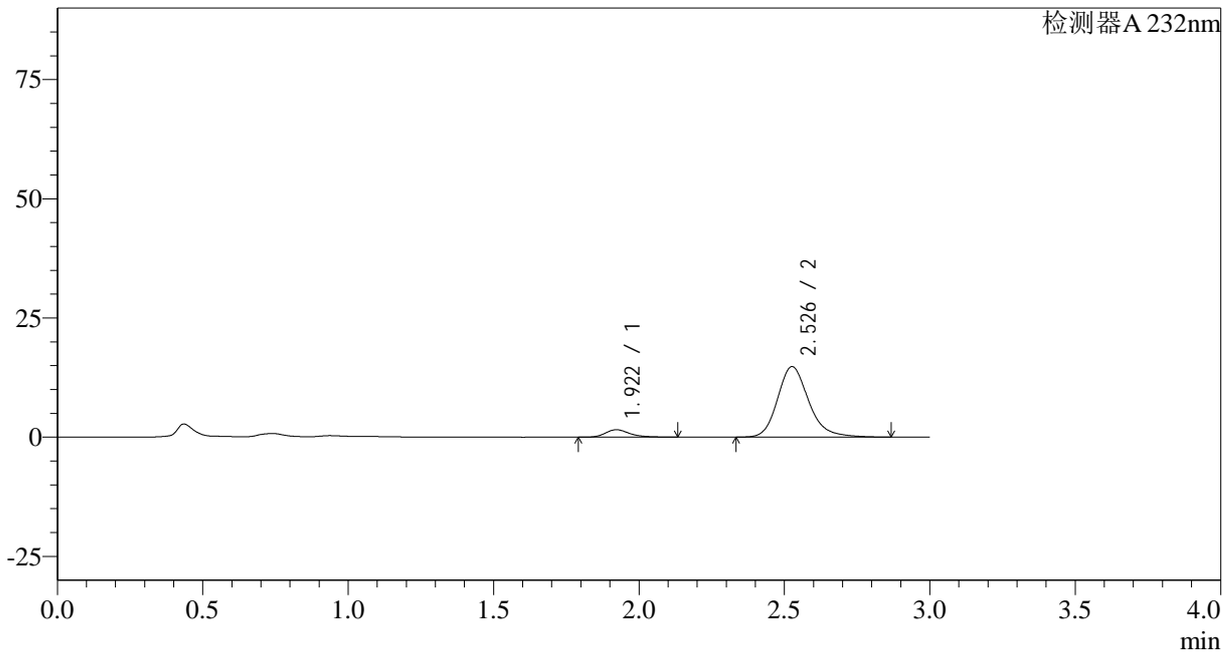
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	9081	7.628	1563	2672	1.286	--
2	2.527	109970	92.372	14682	2803	1.211	3.558
总计		119051	100.000	16244			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-55/25-10-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 13:36:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:22:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

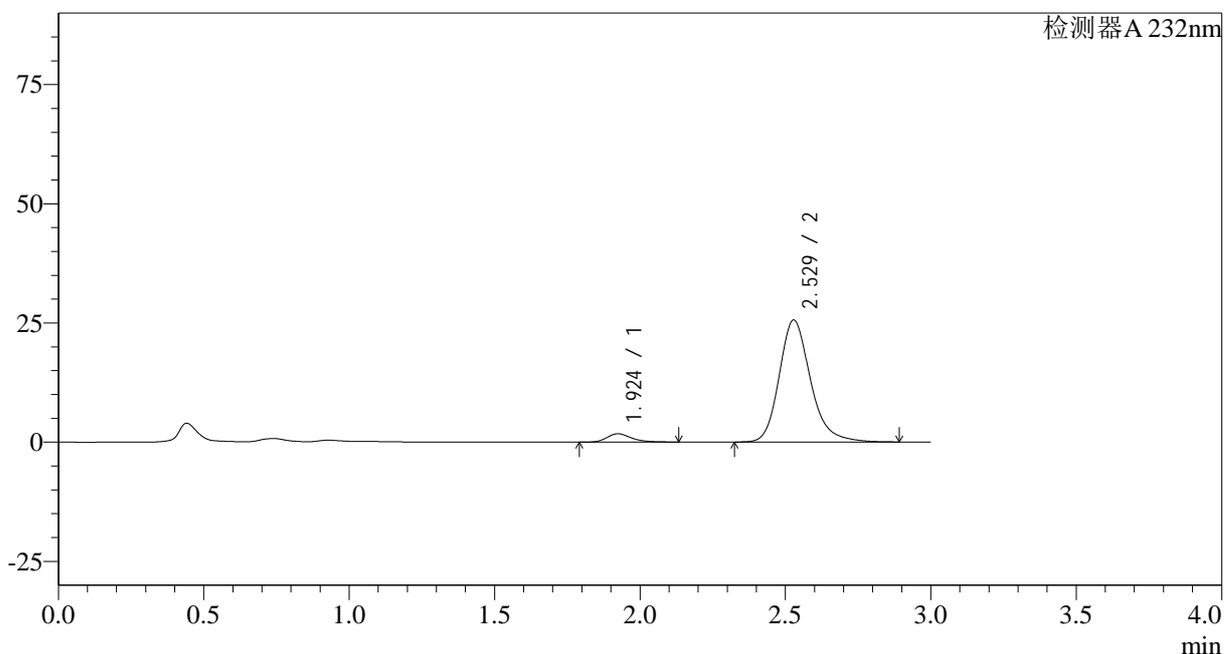
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	9114	7.624	1565	2665	1.289	--
2	2.526	110423	92.376	14756	2811	1.211	3.560
总计		119537	100.000	16320			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-55/25-12-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 13:43:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:22:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

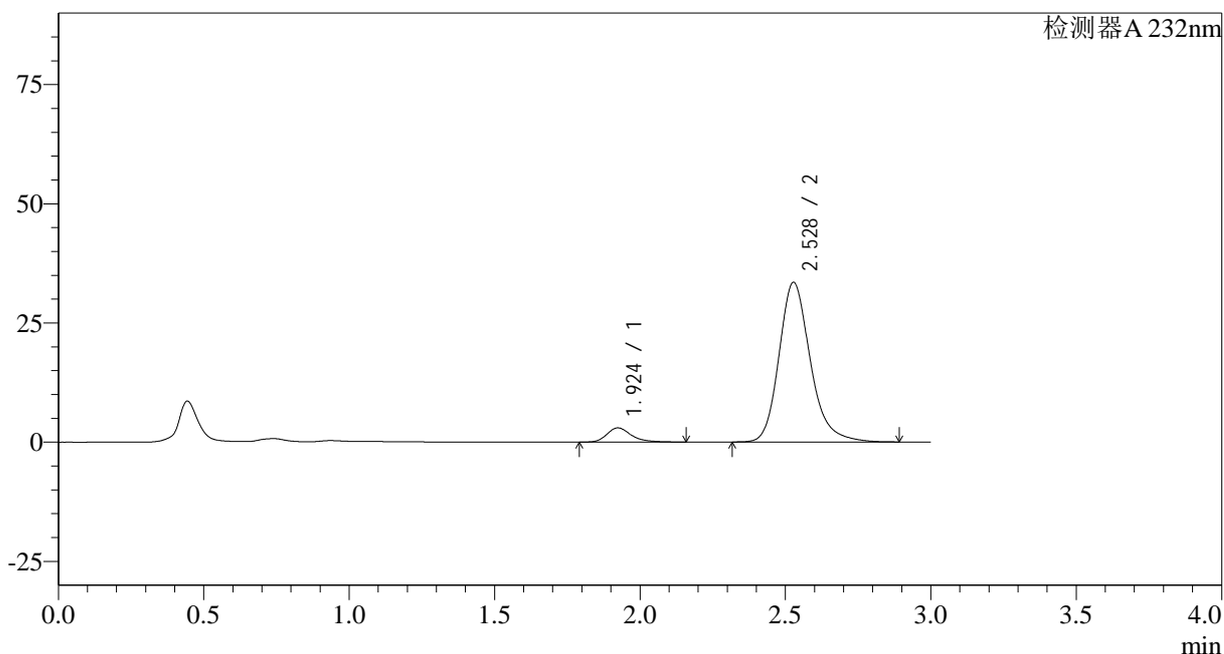
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	10175	5.041	1745	2667	1.277	--
2	2.529	191644	94.959	25575	2797	1.217	3.552
总计		201818	100.000	27320			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-55/25-13-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 13:47:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:22:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

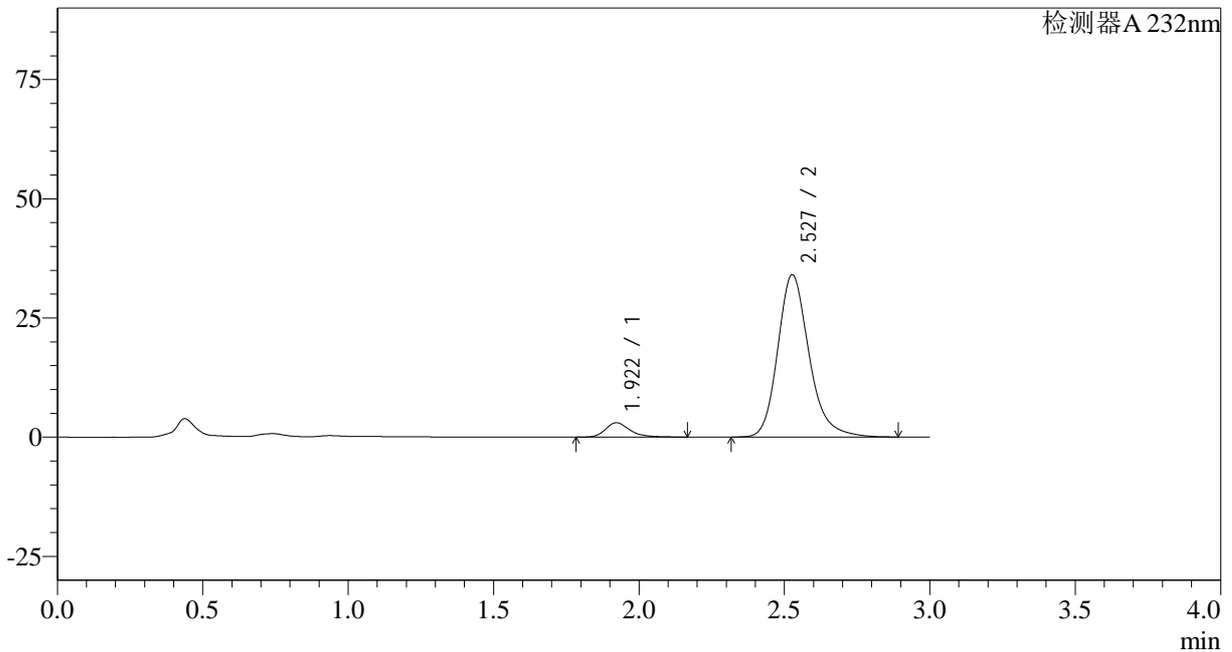
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	17413	6.483	2978	2674	1.292	--
2	2.528	251173	93.517	33462	2791	1.218	3.552
总计		268586	100.000	36440			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-55/25-14-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 13:50:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:22:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

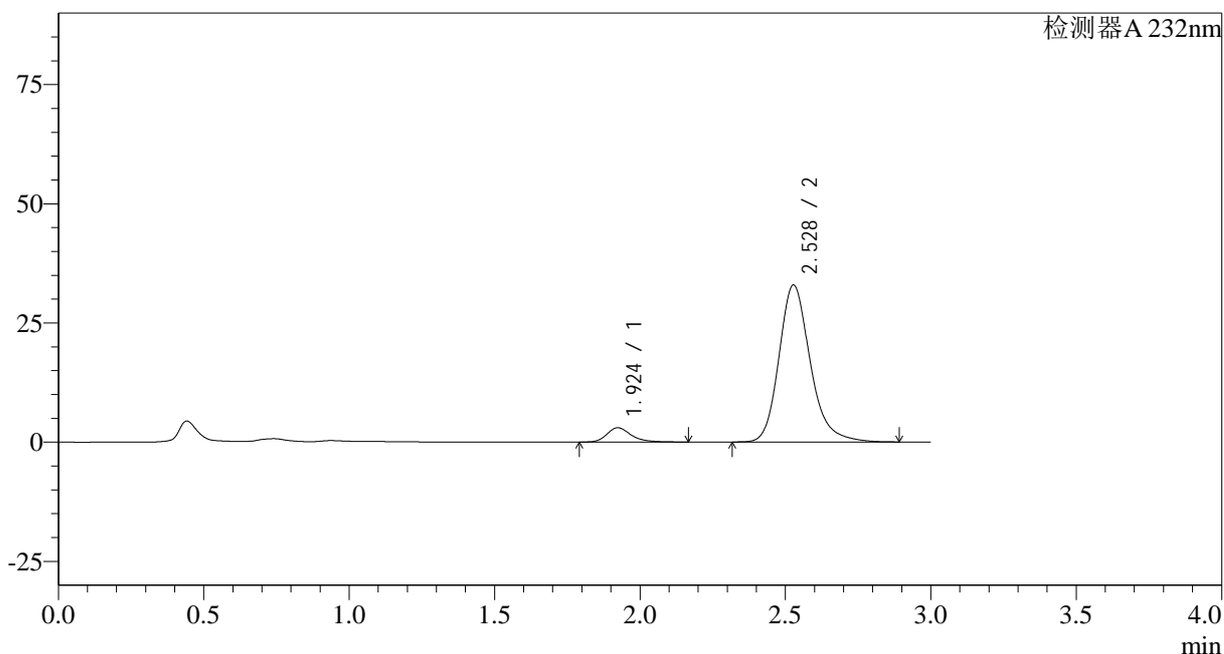
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	17524	6.424	3005	2688	1.288	--
2	2.527	255258	93.576	33991	2791	1.218	3.560
总计		272782	100.000	36996			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-55/25-16-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 13:57:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:22:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

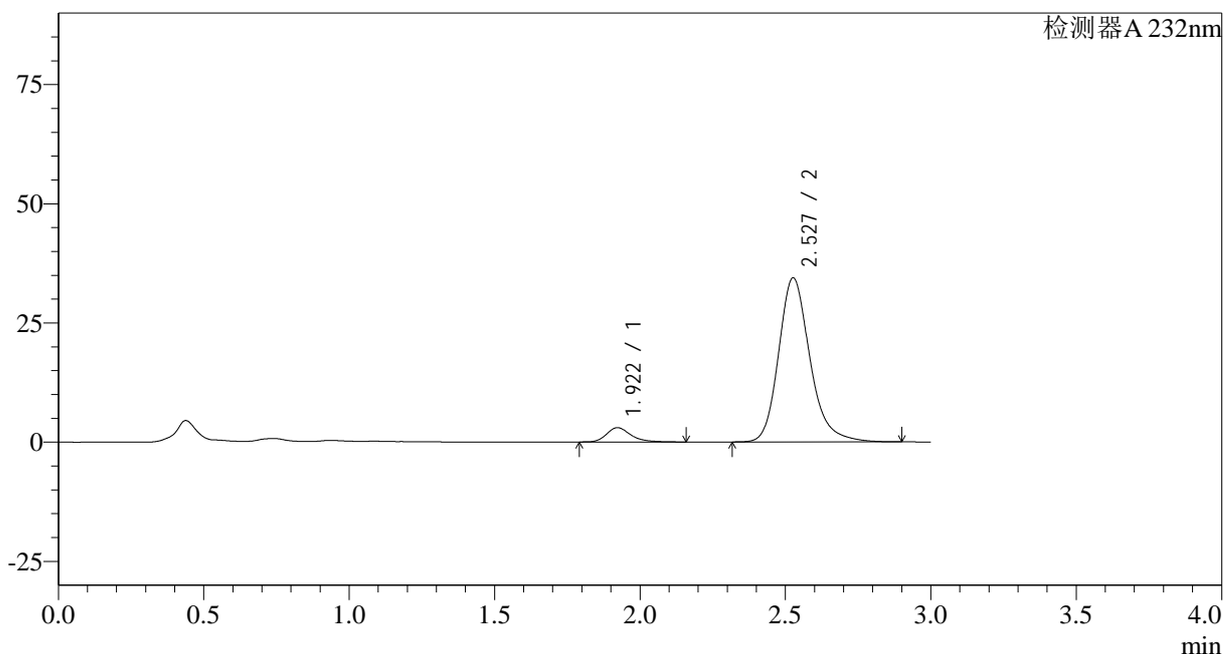
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	17488	6.620	2998	2699	1.288	--
2	2.528	246691	93.380	32912	2801	1.218	3.563
总计		264180	100.000	35910			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-55/25-17-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 14:00:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:22:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

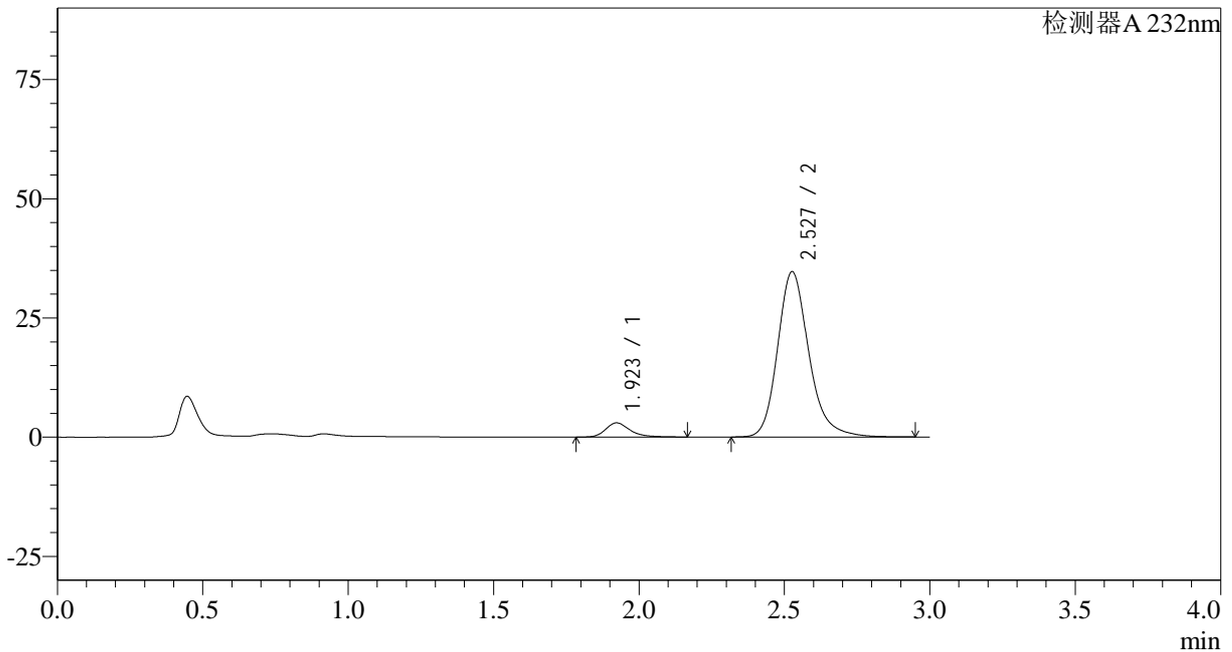
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	17393	6.316	2999	2699	1.284	--
2	2.527	257992	93.684	34350	2797	1.219	3.563
总计		275385	100.000	37349			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-55/25-18-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 14:04:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:22:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

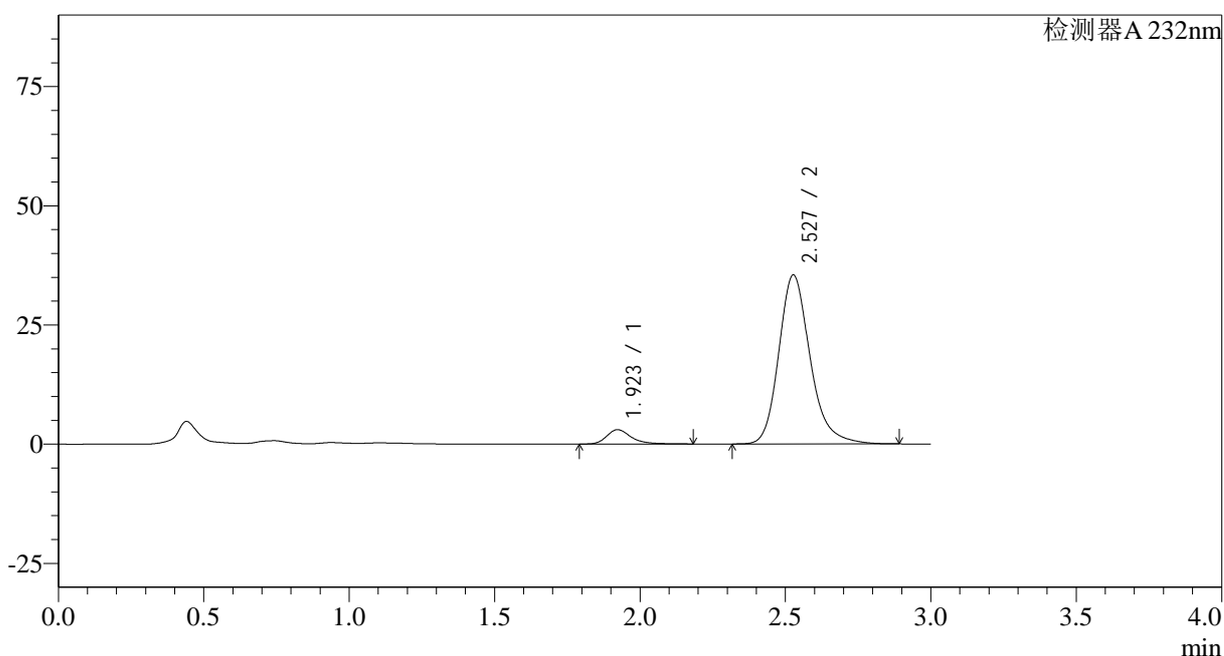
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	17354	6.271	2973	2695	1.289	--
2	2.527	259391	93.729	34587	2812	1.216	3.564
总计		276744	100.000	37560			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-55/25-22-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 14:17:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:22:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

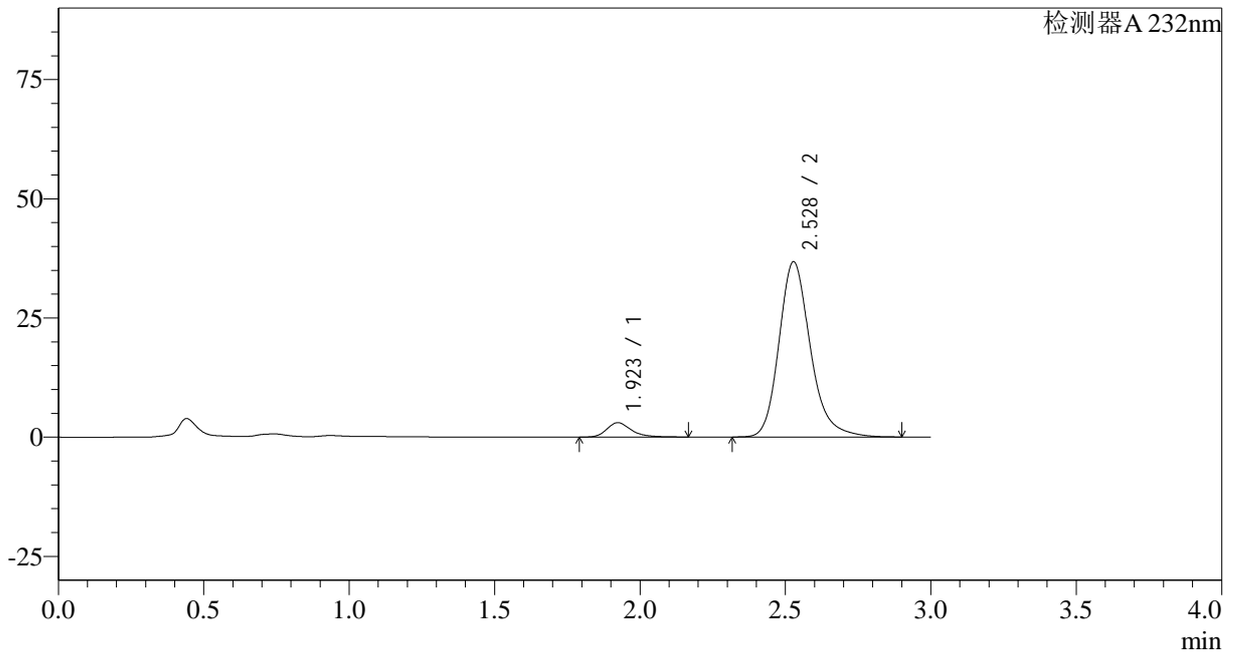
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	17649	6.219	3003	2676	1.306	--
2	2.527	266139	93.781	35401	2784	1.220	3.551
总计		283788	100.000	38404			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-55/25-24-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 14:24:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:22:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

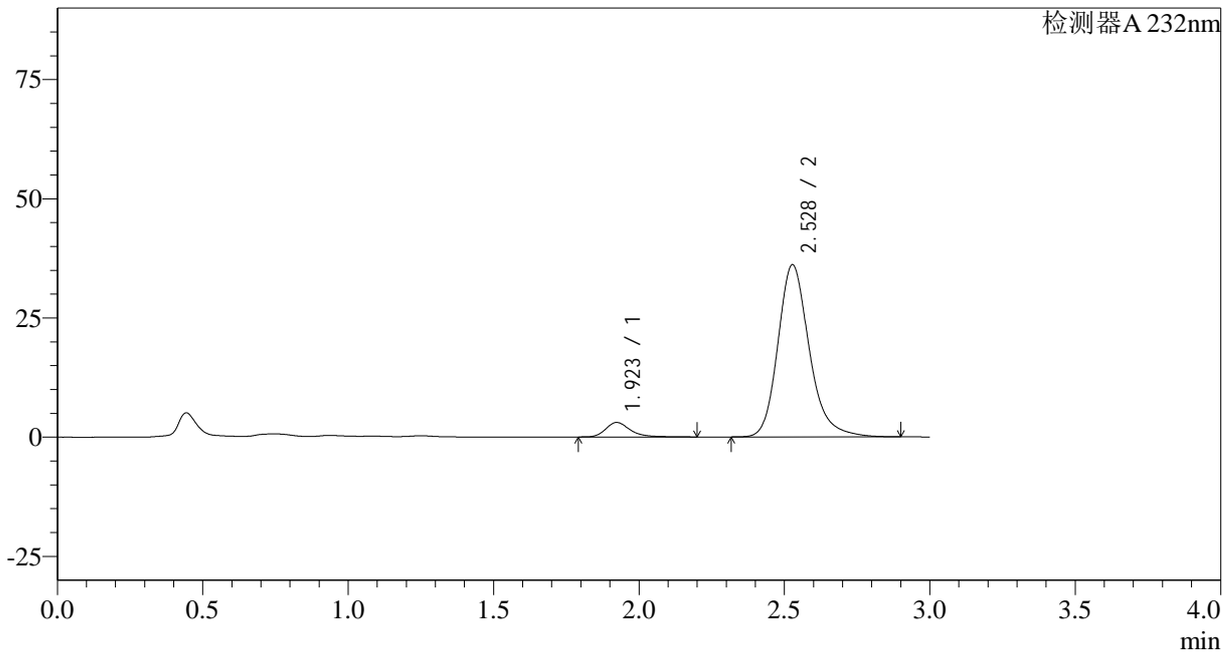
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	17713	6.025	3019	2666	1.292	--
2	2.528	276264	93.975	36743	2785	1.221	3.550
总计		293976	100.000	39762			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-55/25-25-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 14:28:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:22:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

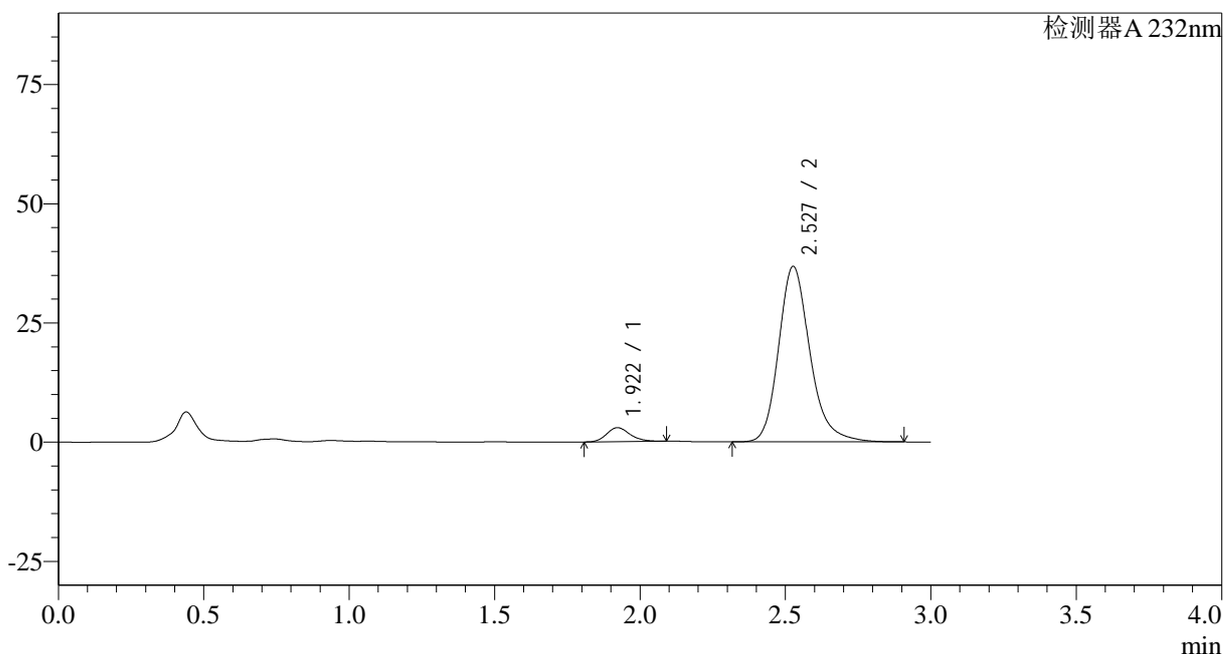
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	17918	6.192	3042	2681	1.292	--
2	2.528	271469	93.808	36084	2783	1.220	3.554
总计		289386	100.000	39126			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-55/25-27-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 14:34:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:23:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

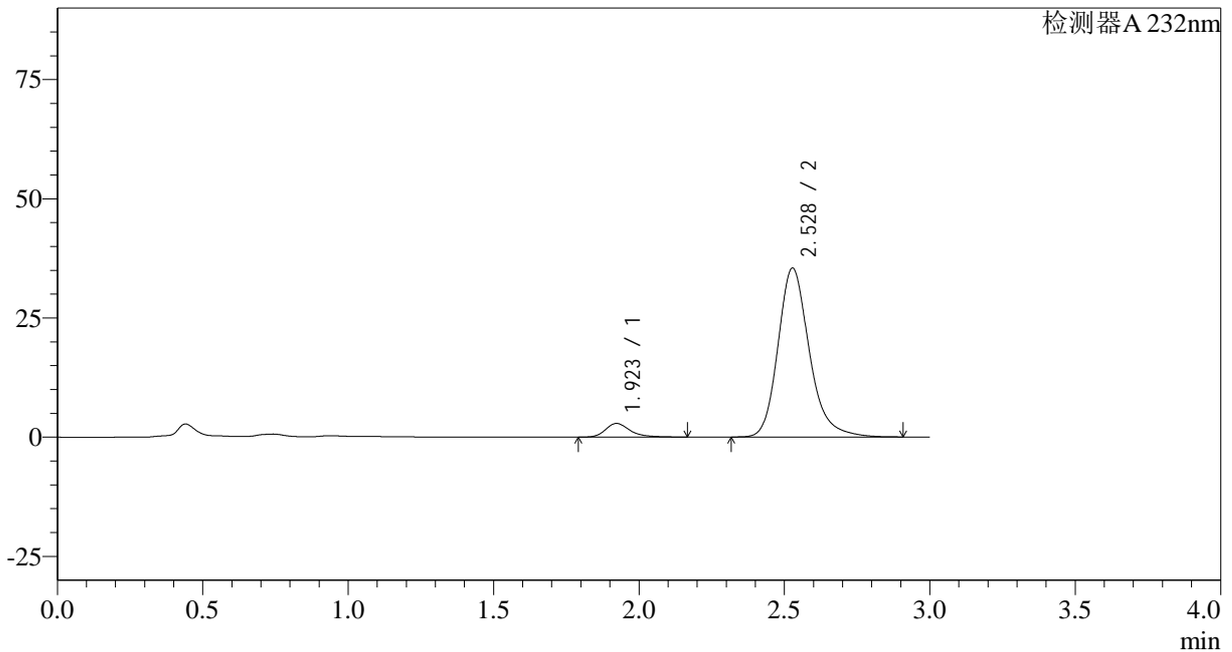
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	16361	5.589	2933	2776	1.192	--
2	2.527	276376	94.411	36751	2791	1.220	3.584
总计		292736	100.000	39684			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-55/25-32-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 14:52:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:23:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

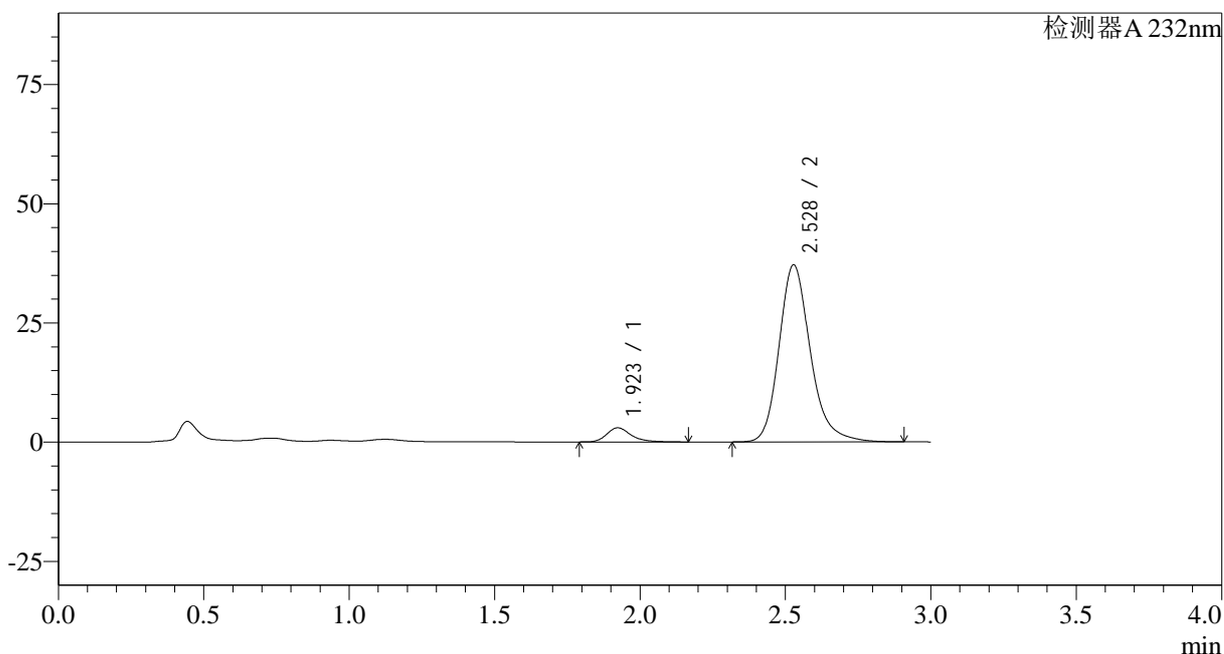
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	16751	5.925	2862	2674	1.300	--
2	2.528	265949	94.075	35409	2797	1.222	3.562
总计		282701	100.000	38271			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-55/25-33-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 14:55:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:23:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

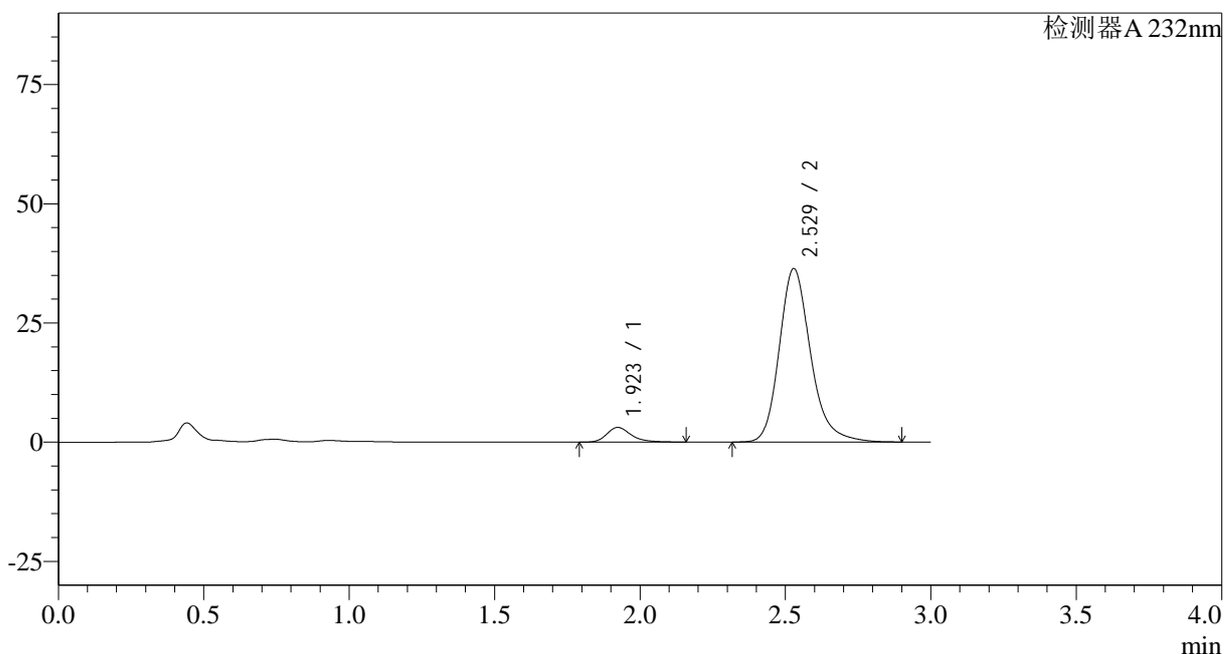
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	17314	5.851	2966	2689	1.289	--
2	2.528	278592	94.149	37131	2801	1.219	3.565
总计		295905	100.000	40097			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-55/25-34-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 14:58:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:23:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

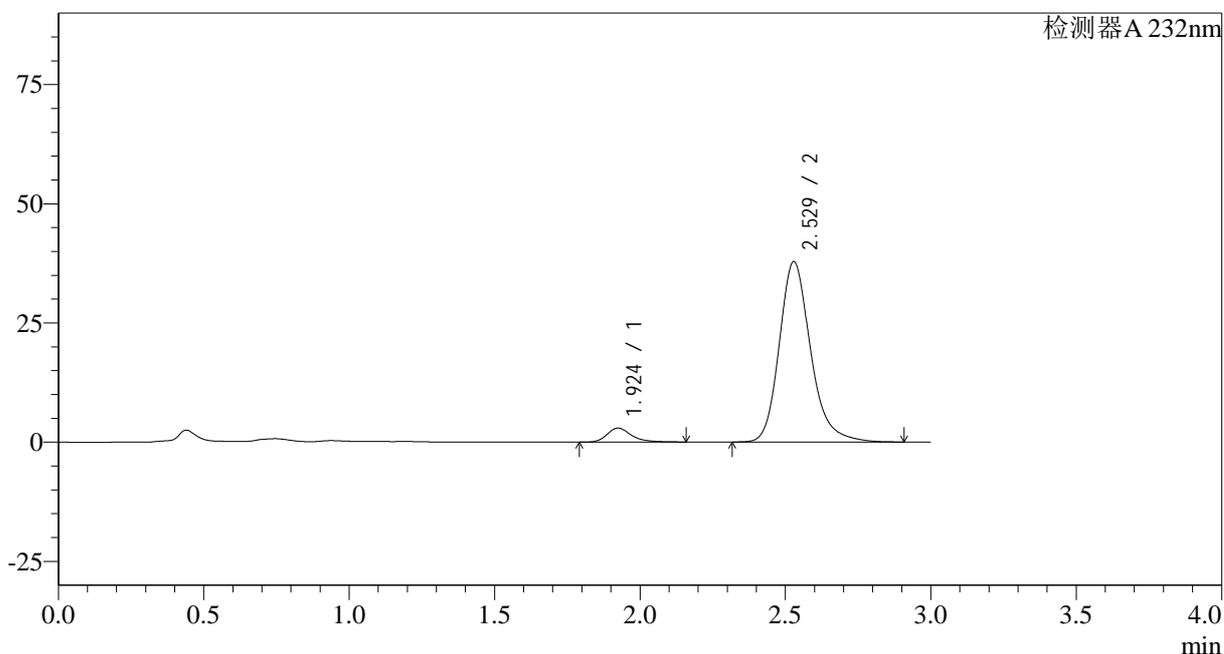
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	18034	6.198	3091	2686	1.294	--
2	2.529	272939	93.802	36389	2799	1.221	3.565
总计		290972	100.000	39479			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-55/25-35-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 15:02:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:23:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

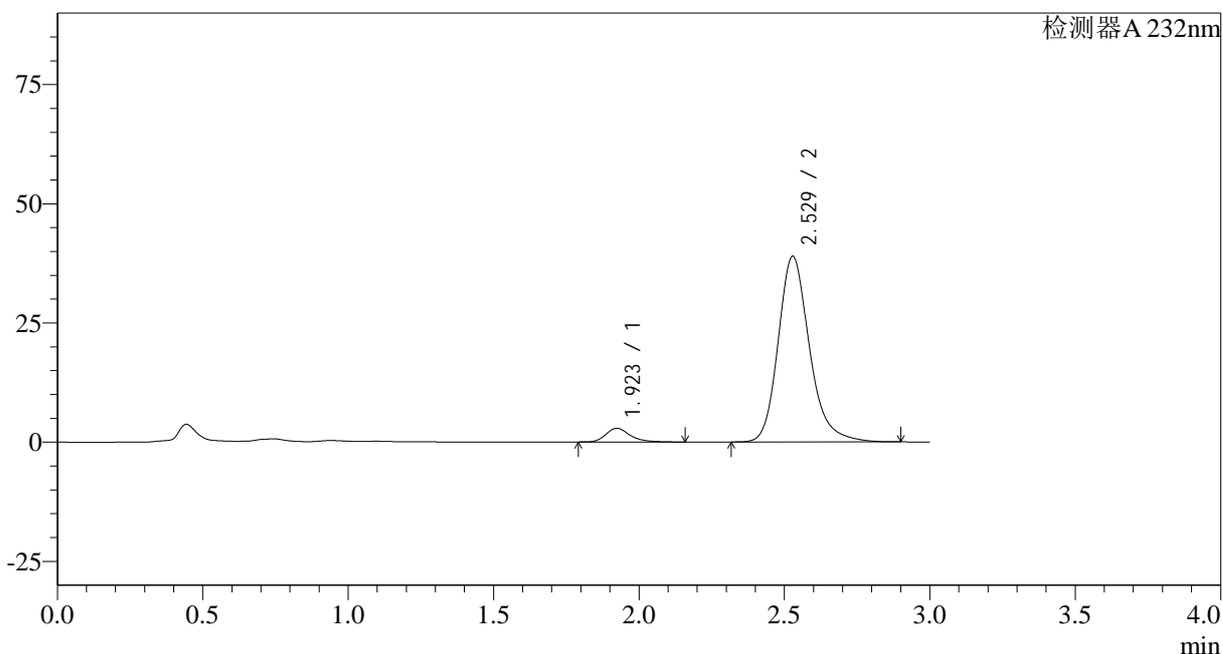
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	17117	5.684	2925	2692	1.299	--
2	2.529	283995	94.316	37844	2796	1.221	3.560
总计		301111	100.000	40770			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-55/25-36-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 15:05:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:23:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

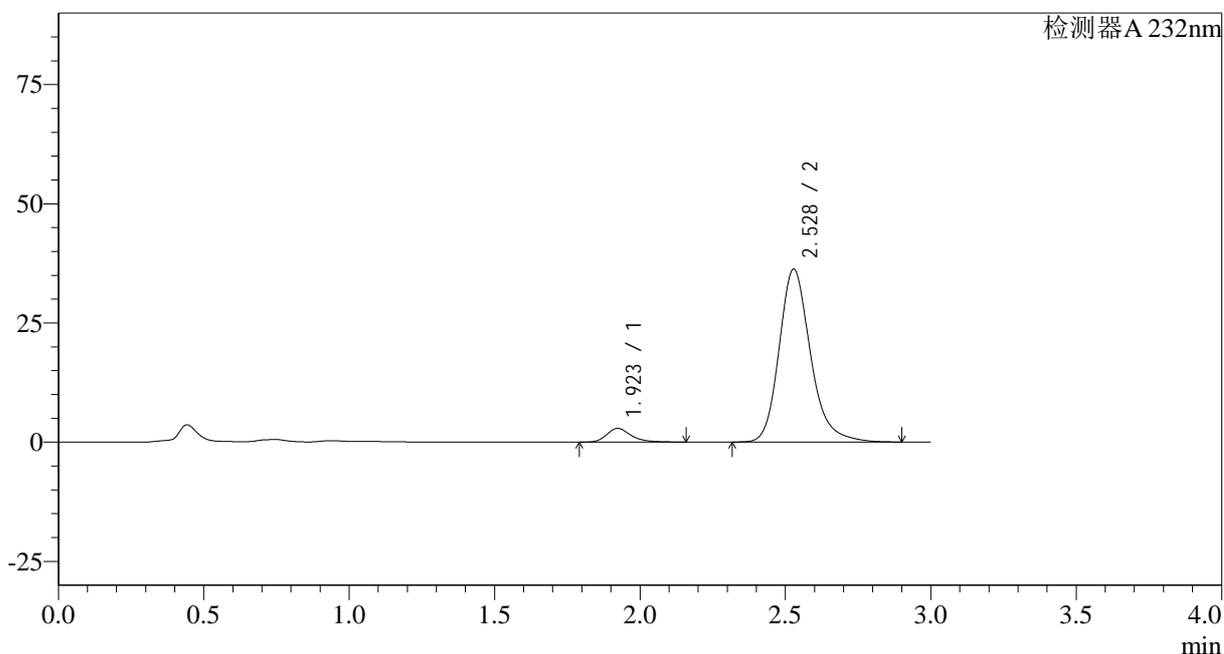
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	16699	5.412	2876	2703	1.287	--
2	2.529	291874	94.588	38939	2804	1.221	3.571
总计		308573	100.000	41815			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-55/25-37-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 15:10:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:23:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

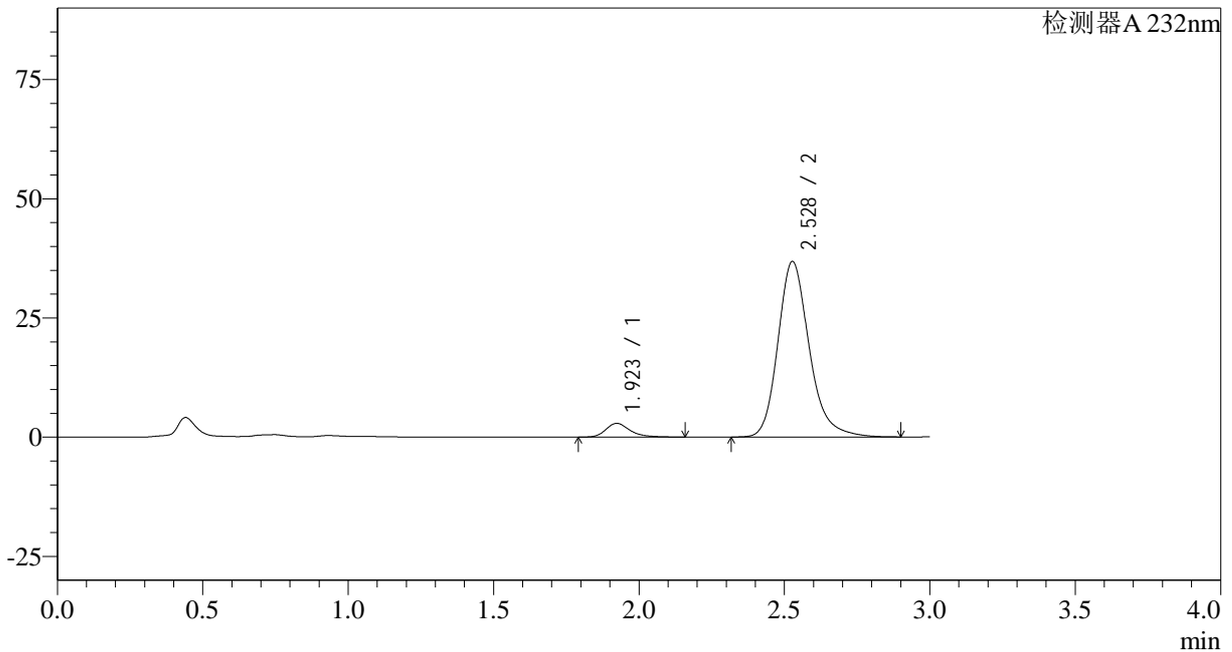
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	16809	5.807	2875	2680	1.291	--
2	2.528	272657	94.193	36272	2788	1.222	3.559
总计		289466	100.000	39148			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-55/25-38-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 15:14:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:23:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

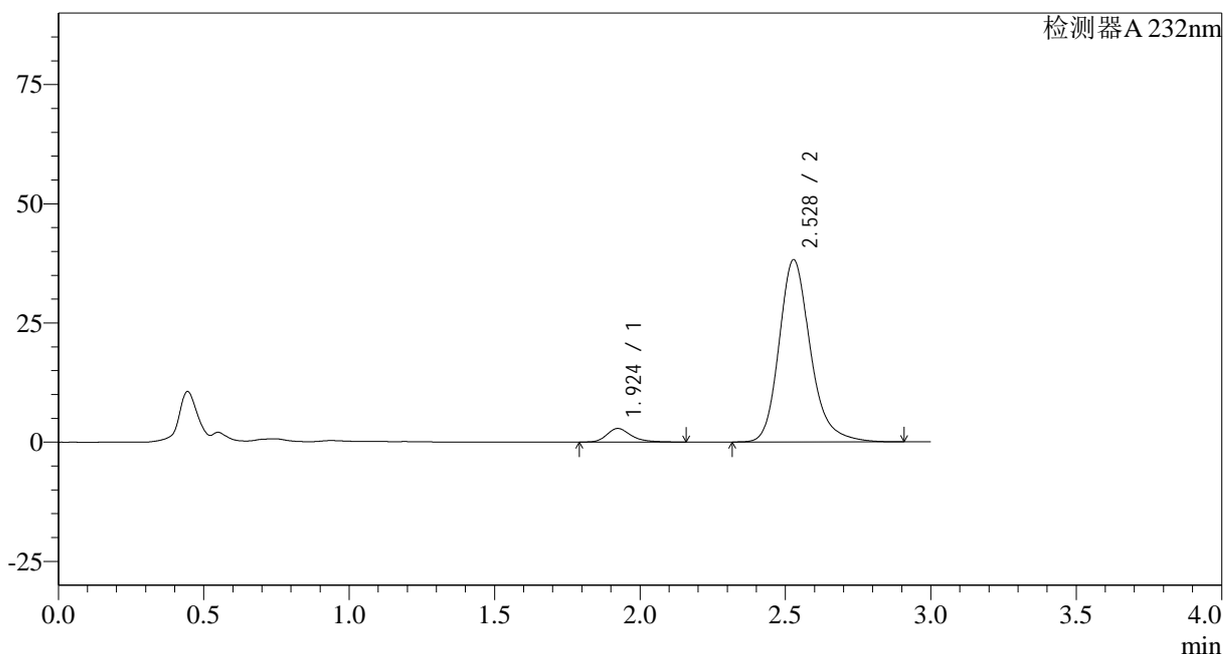
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	16773	5.724	2884	2701	1.284	--
2	2.528	276290	94.276	36793	2795	1.221	3.562
总计		293063	100.000	39677			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-55/25-39-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 15:17:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:23:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

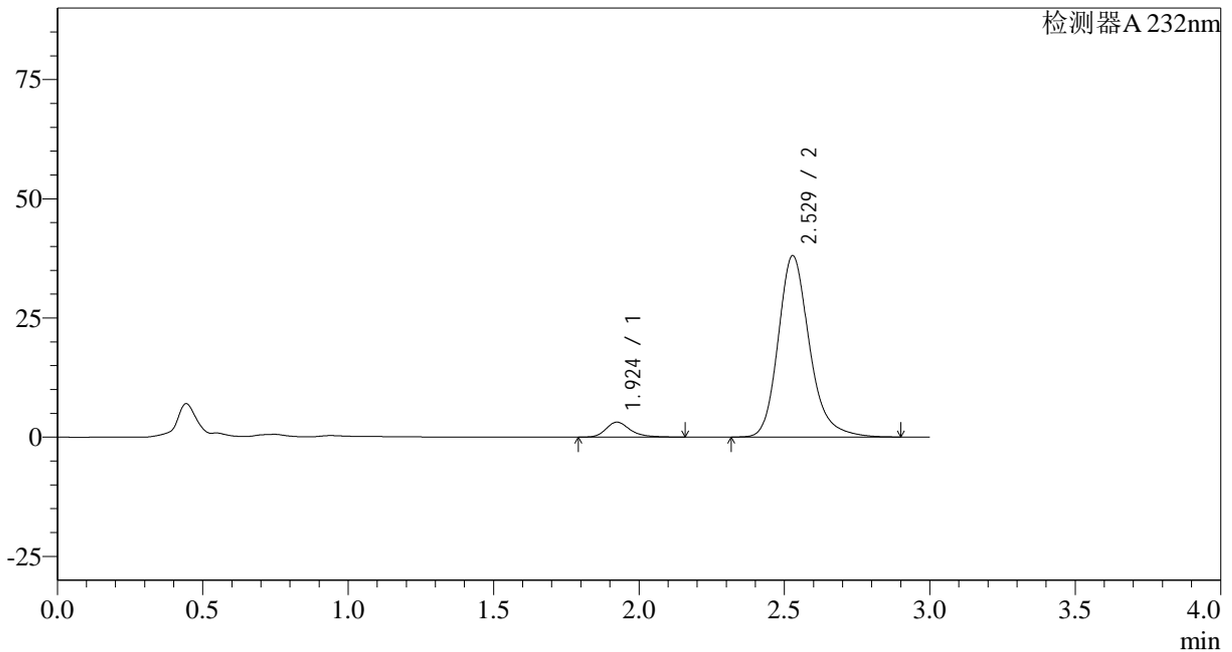
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	16593	5.467	2846	2692	1.291	--
2	2.528	286935	94.533	38218	2796	1.221	3.562
总计		303529	100.000	41064			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-55/25-40-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 15:20:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:23:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

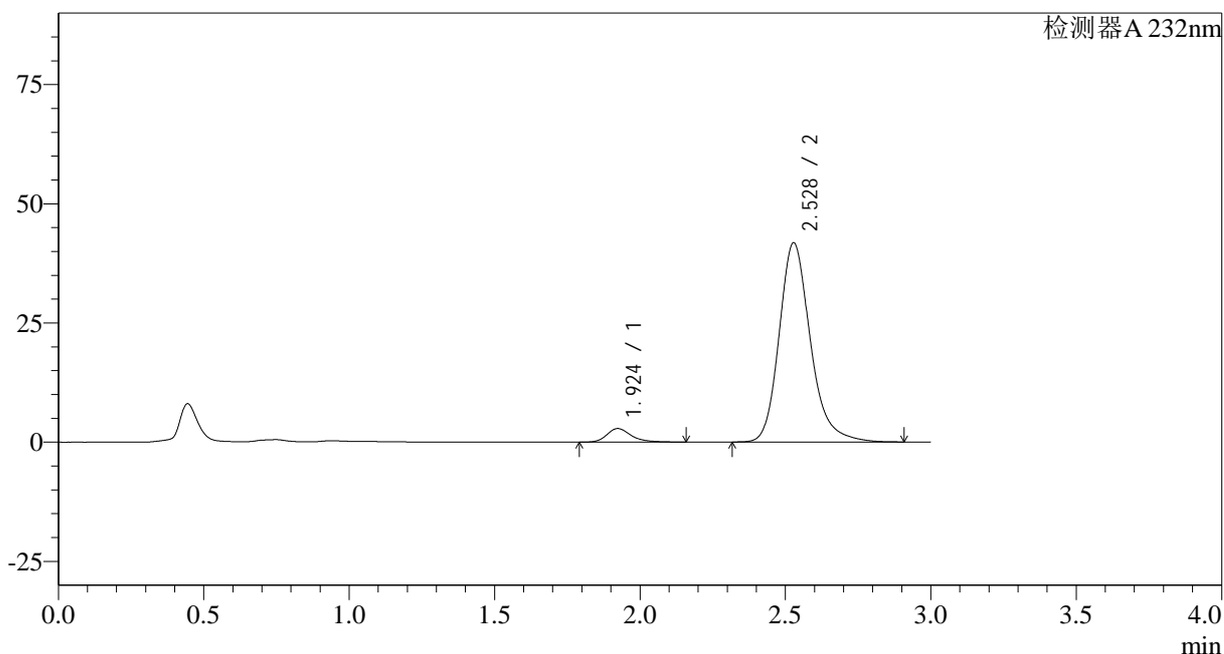
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	18262	6.025	3134	2701	1.288	--
2	2.529	284840	93.975	38053	2813	1.221	3.570
总计		303102	100.000	41187			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-55/25-42-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 15:27:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:23:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

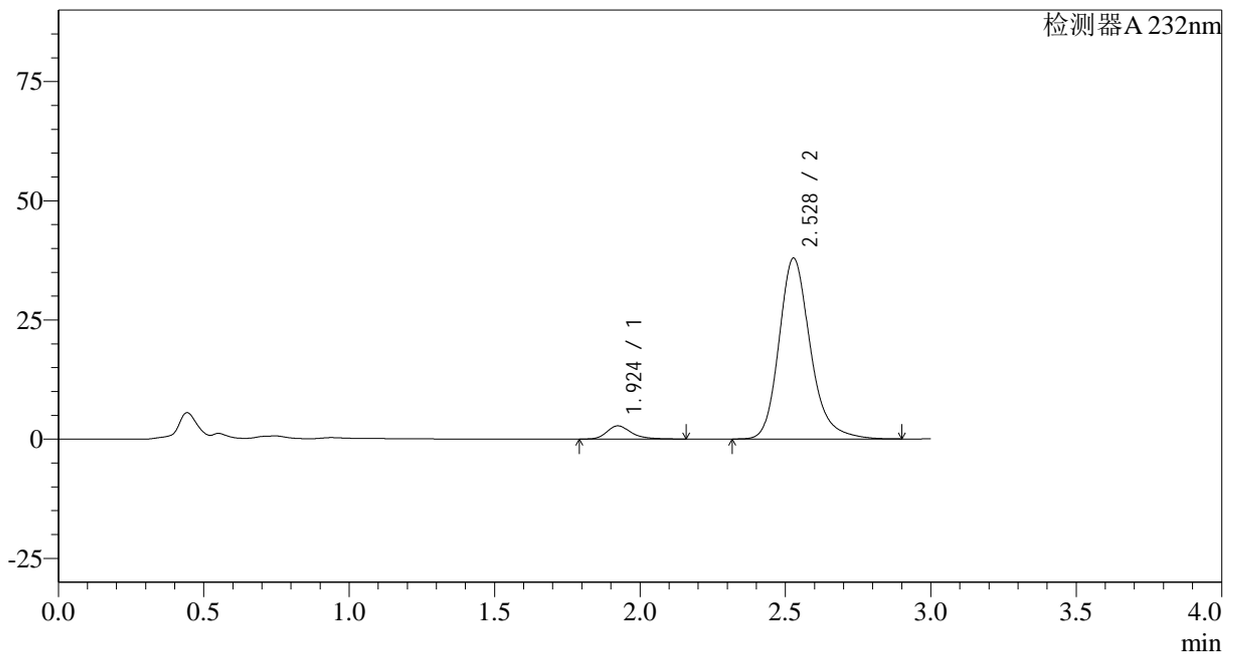
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	16517	5.022	2841	2714	1.295	--
2	2.528	312385	94.978	41776	2820	1.221	3.577
总计		328902	100.000	44617			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-55/25-43-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 15:31:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:23:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

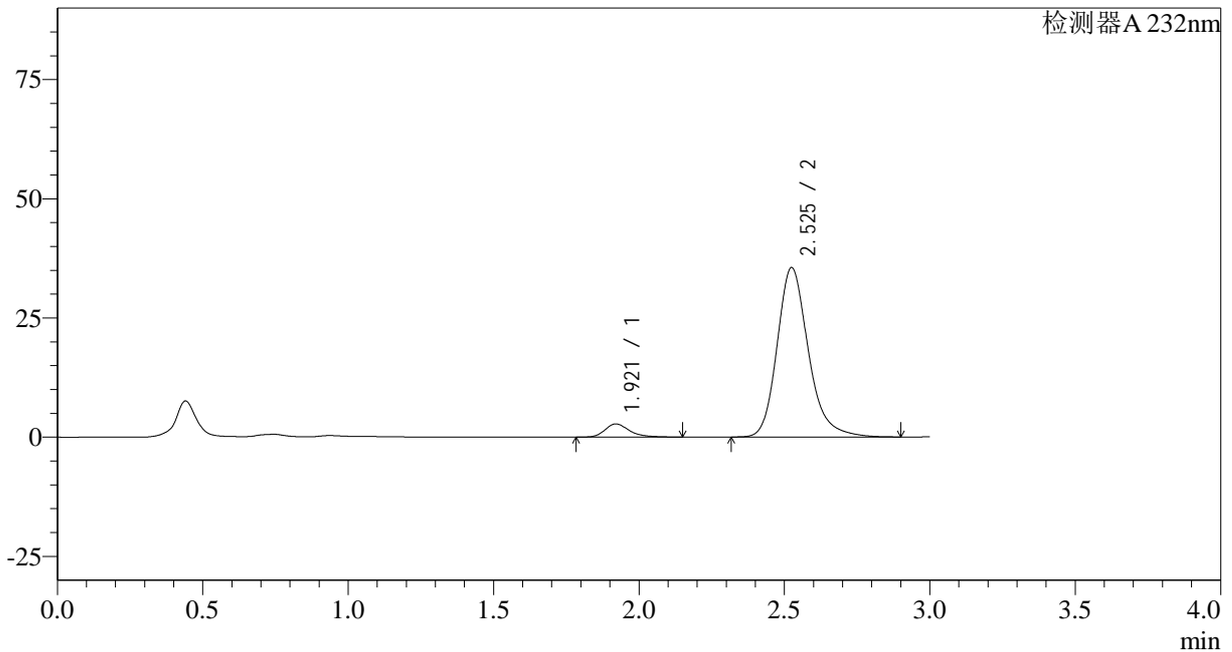
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	16153	5.373	2769	2694	1.292	--
2	2.528	284483	94.627	37919	2802	1.221	3.563
总计		300636	100.000	40688			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-55/25-44-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 15:34:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:23:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	16124	5.716	2764	2678	1.296	--
2	2.525	265961	94.284	35474	2806	1.223	3.563
总计		282085	100.000	38239			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-55/25-46-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/18 15:41:26

实验者: xiechaojun

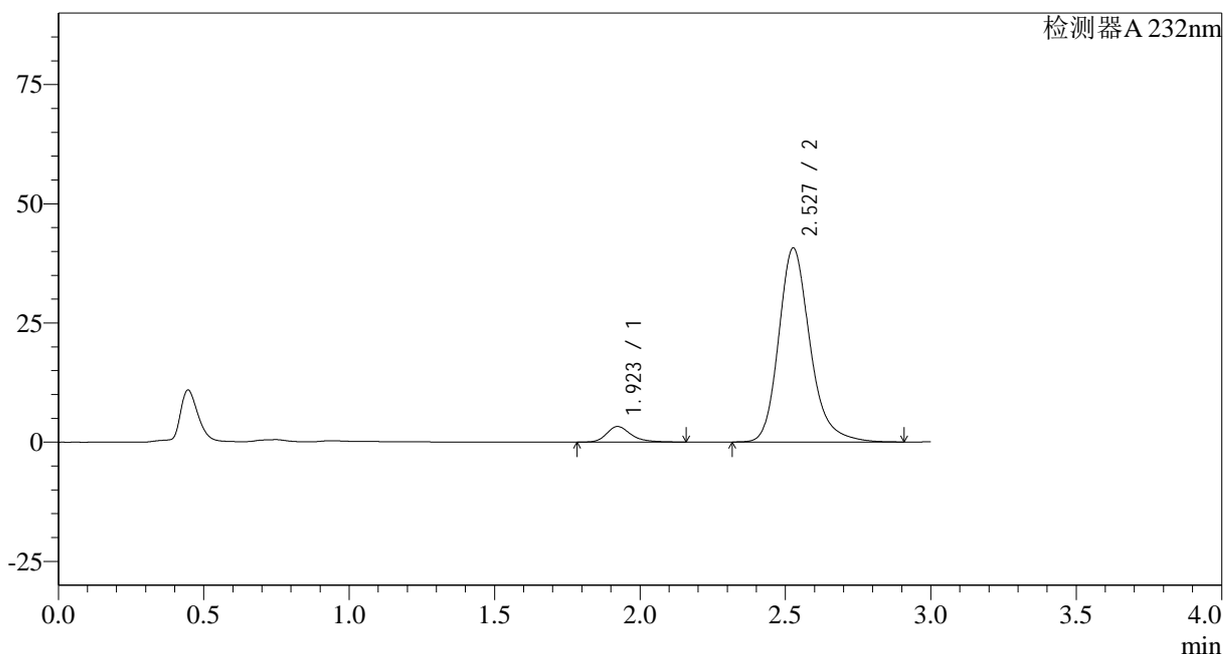
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:23:54

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

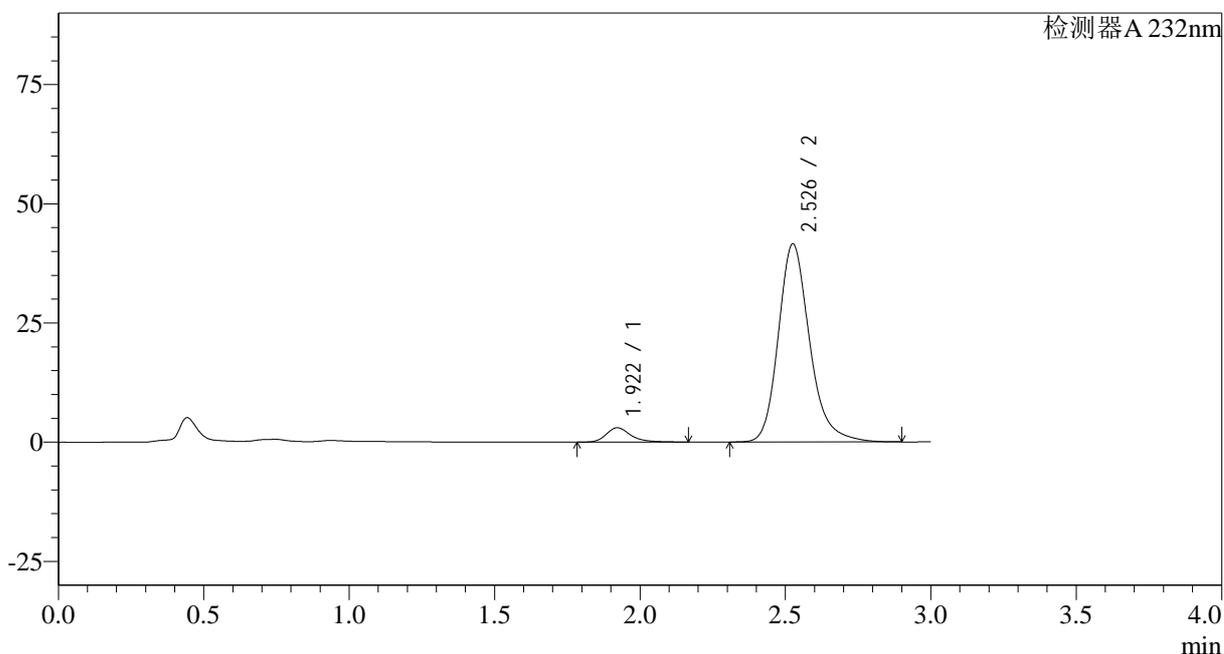
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	18974	5.854	3261	2699	1.292	--
2	2.527	305125	94.146	40617	2801	1.222	3.563
总计		324099	100.000	43877			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-55/25-47-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 15:44:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:23:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

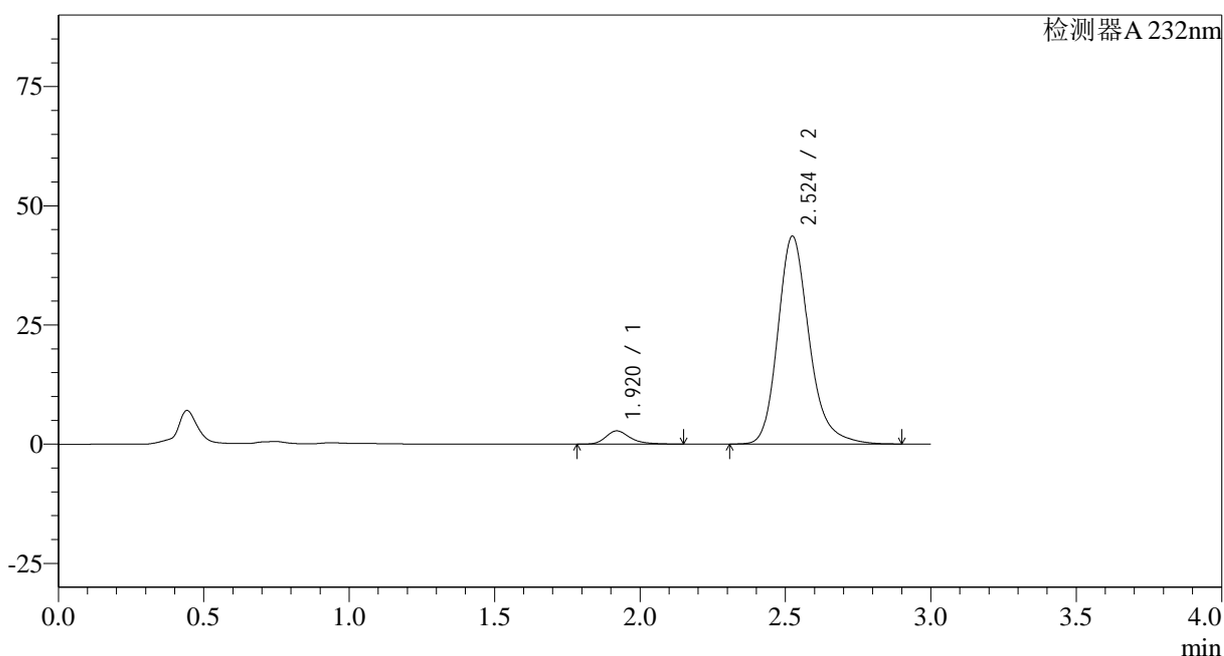
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	17600	5.352	3015	2692	1.298	--
2	2.526	311220	94.648	41426	2802	1.221	3.563
总计		328820	100.000	44441			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-55/25-48-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 15:48:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:24:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

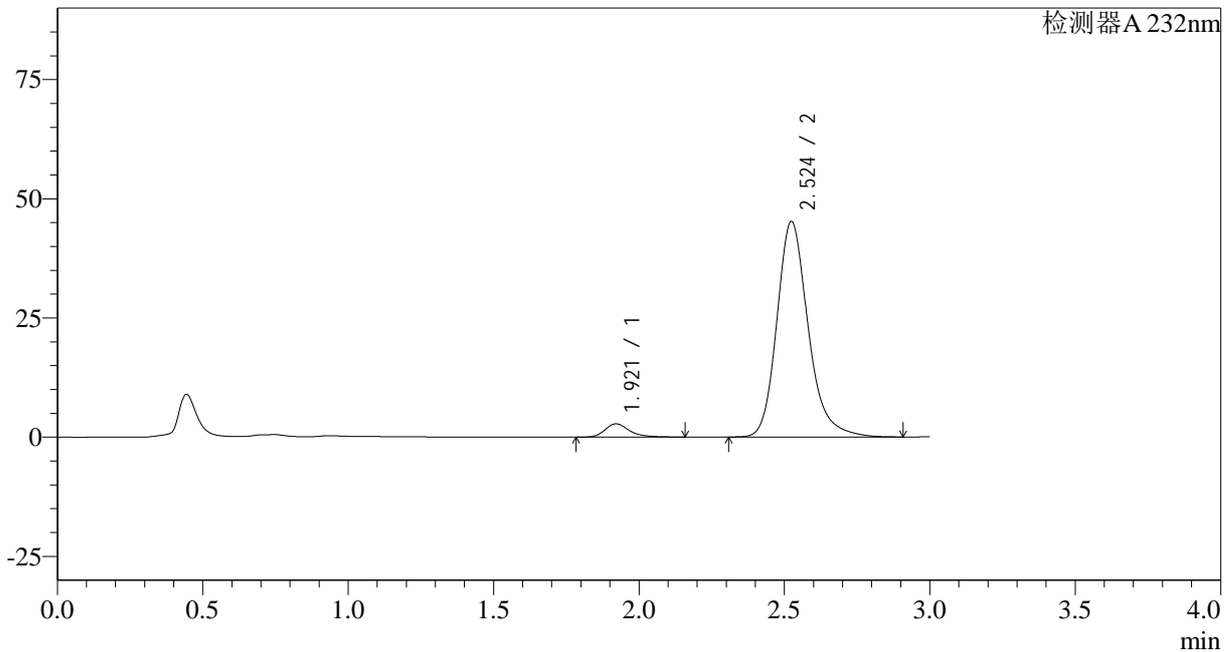
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	16259	4.735	2783	2676	1.299	--
2	2.524	327086	95.265	43568	2790	1.223	3.556
总计		343345	100.000	46351			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-55/25-50-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 15:55:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:24:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

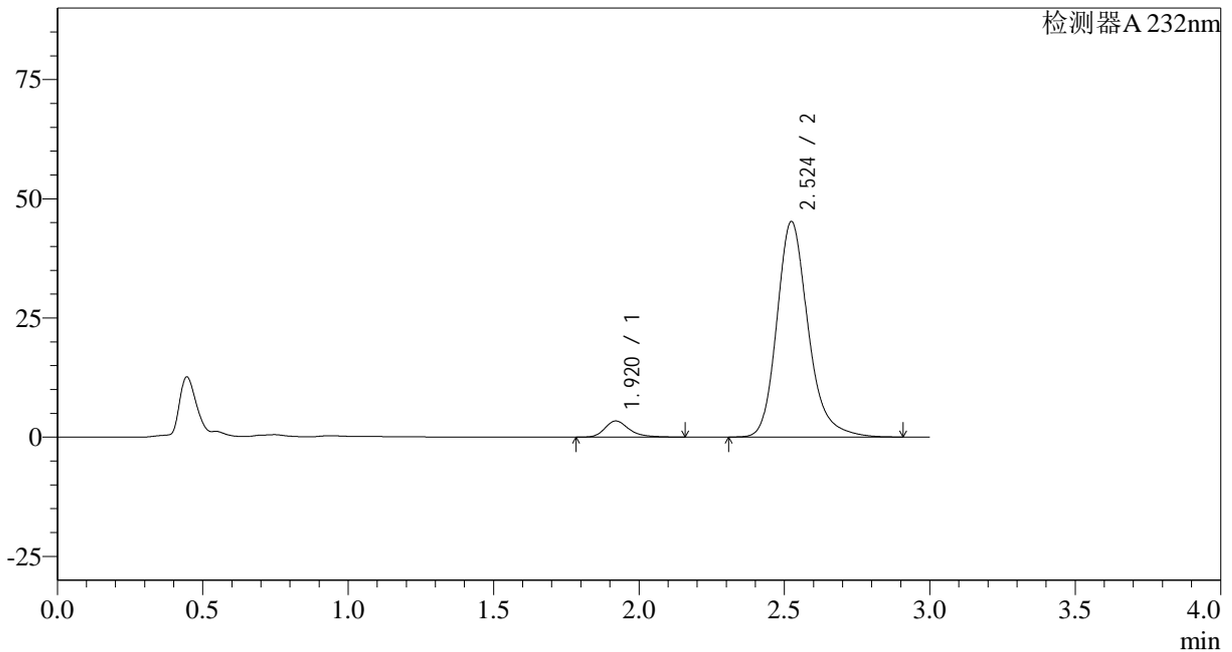
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	16305	4.591	2790	2677	1.300	--
2	2.524	338827	95.409	45169	2797	1.223	3.556
总计		355132	100.000	47959			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-55/25-52-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 16:01:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:24:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

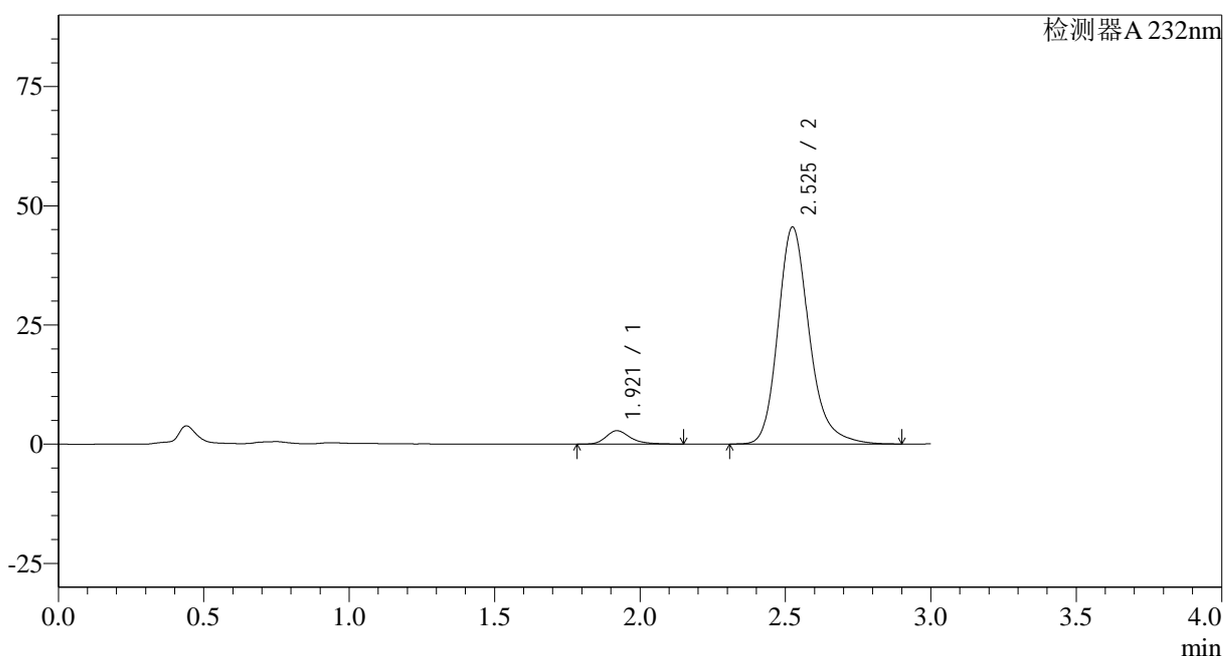
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	19750	5.511	3389	2692	1.296	--
2	2.524	338596	94.489	45177	2802	1.222	3.566
总计		358346	100.000	48566			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-55/25-54-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 16:08:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:24:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

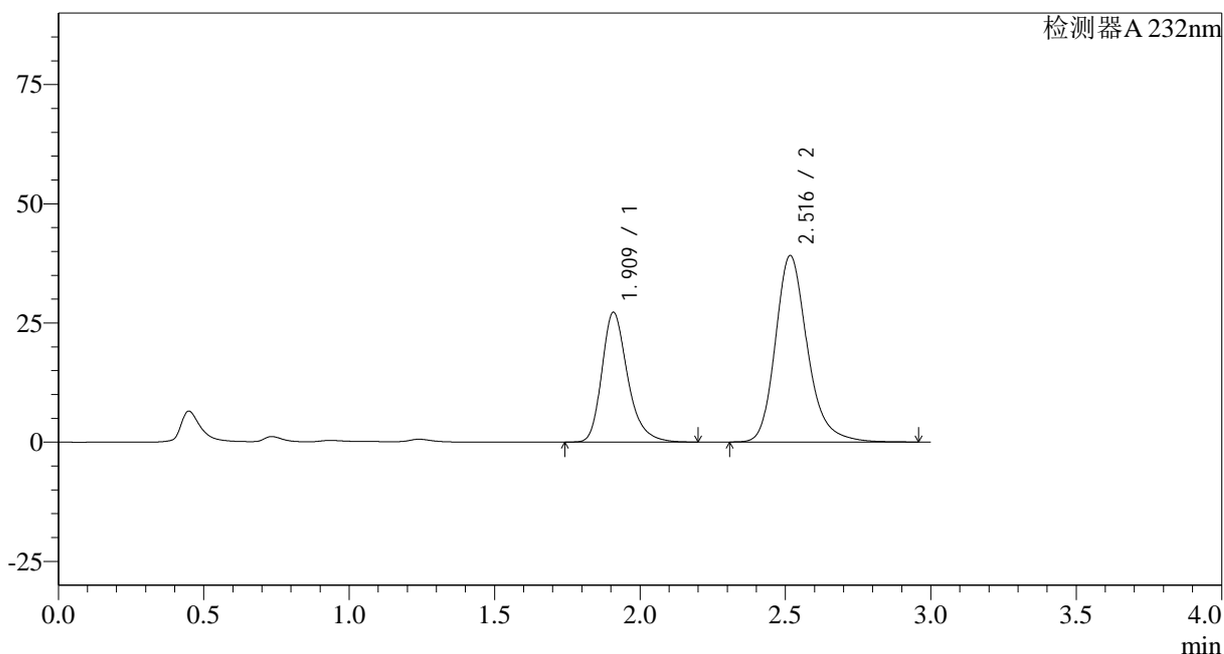
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	16368	4.575	2809	2685	1.296	--
2	2.525	341372	95.425	45438	2794	1.223	3.559
总计		357740	100.000	48248			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-55/25-55-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 16:12:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/19 09:24:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

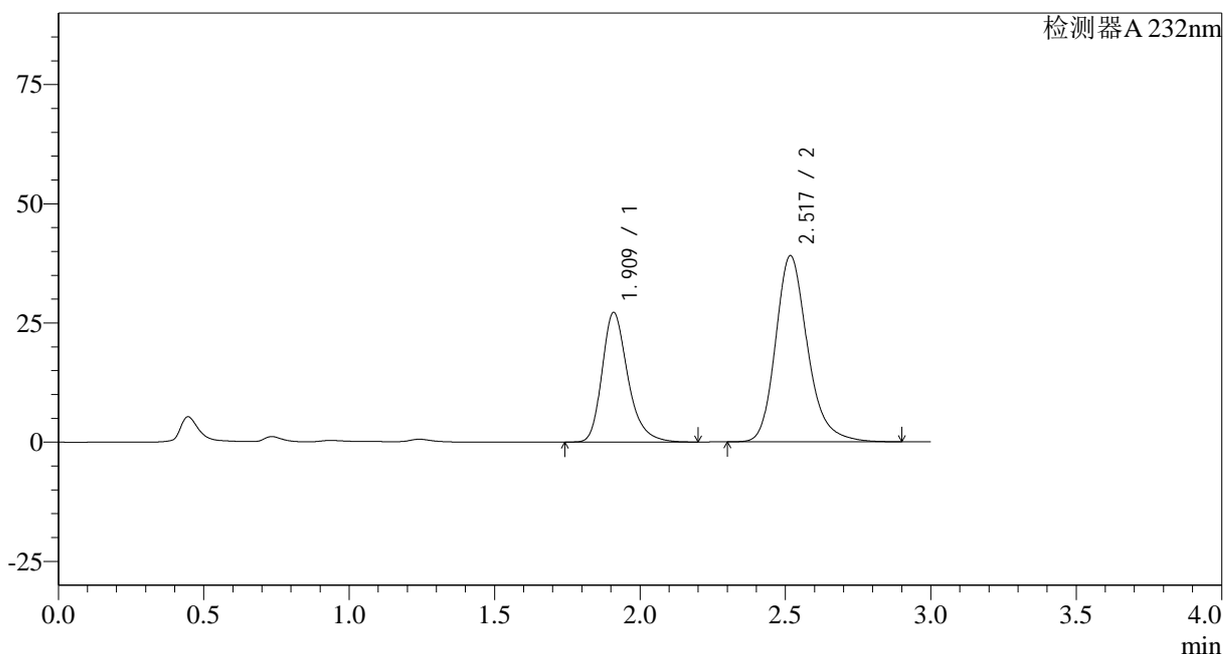
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	167976	35.909	27130	2337	1.282	--
2	2.516	299804	64.091	39048	2653	1.227	3.441
总计		467780	100.000	66178			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-55/25-56-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 16:15:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:24:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

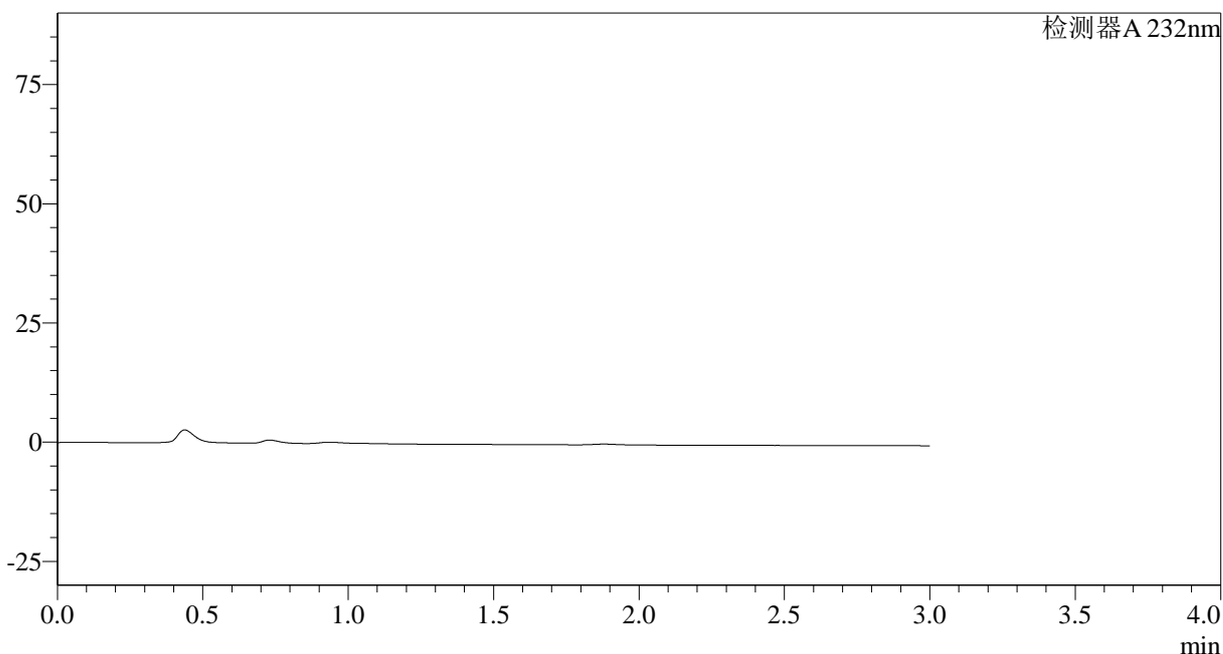
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	167860	35.979	27050	2334	1.283	--
2	2.517	298688	64.021	38945	2653	1.222	3.439
总计		466549	100.000	65996			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 26-1-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 13:01:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/19 09:20:38 处理者: sunwenxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 26-2-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/18 13:04:59

实验者: xiechaojun

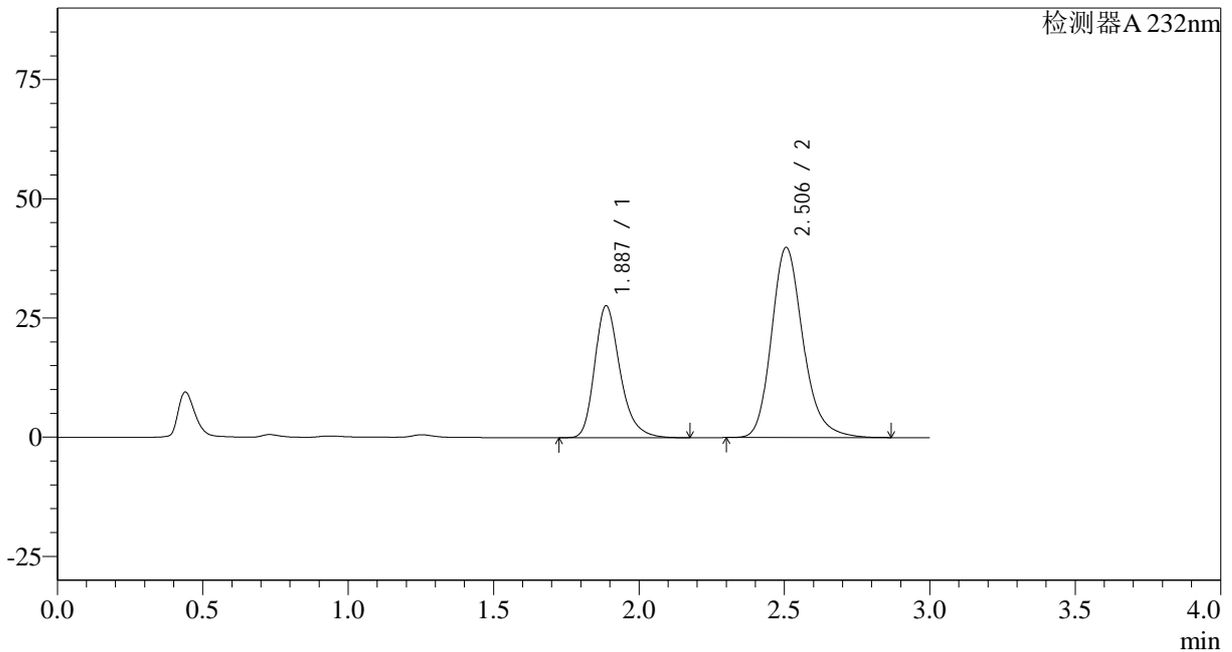
处理时间(V2): 2024/06/19 09:20:49

处理者: sunwenxin

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

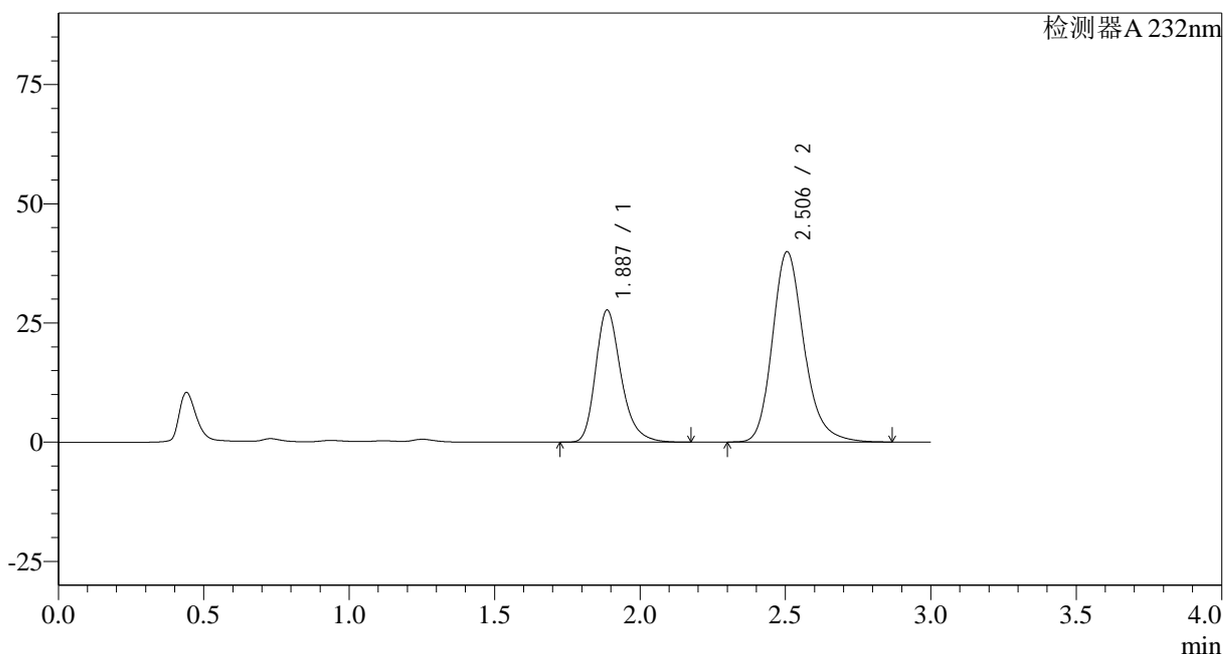
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	168170	35.811	27660	2337	1.272	--
2	2.506	301435	64.189	39885	2669	1.211	3.537
总计		469605	100.000	67545			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 26-3-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 13:08:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:20:59 处理者: sunwenxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

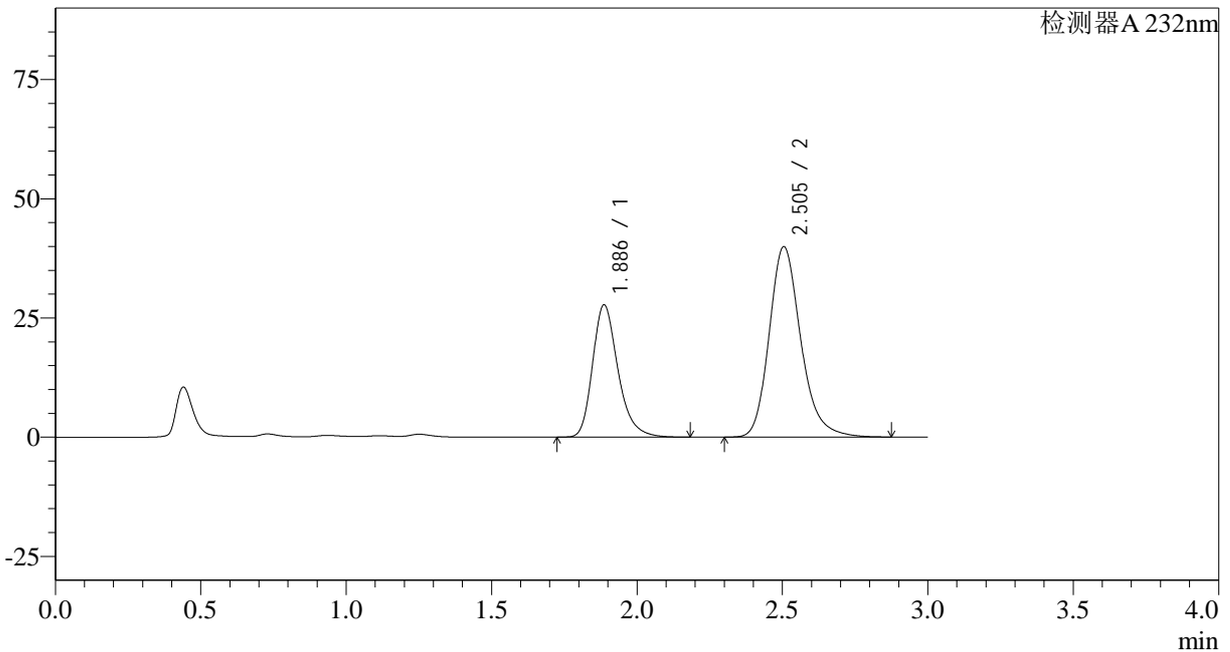
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	168414	35.812	27714	2339	1.270	--
2	2.506	301854	64.188	39924	2666	1.211	3.535
总计		470269	100.000	67638			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-56/26-4-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 13:16:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/19 09:25:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

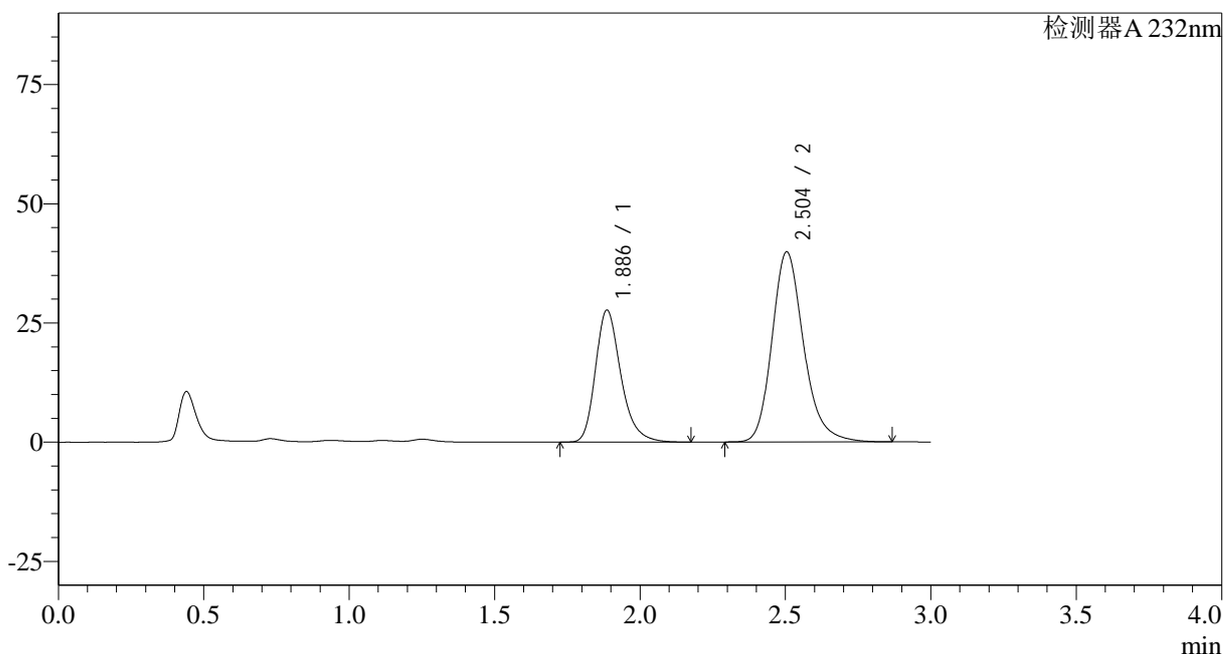
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	168588	35.810	27726	2339	1.270	--
2	2.505	302190	64.190	39951	2665	1.214	3.532
总计		470777	100.000	67677			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-56/26-5-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 13:19:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:25:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

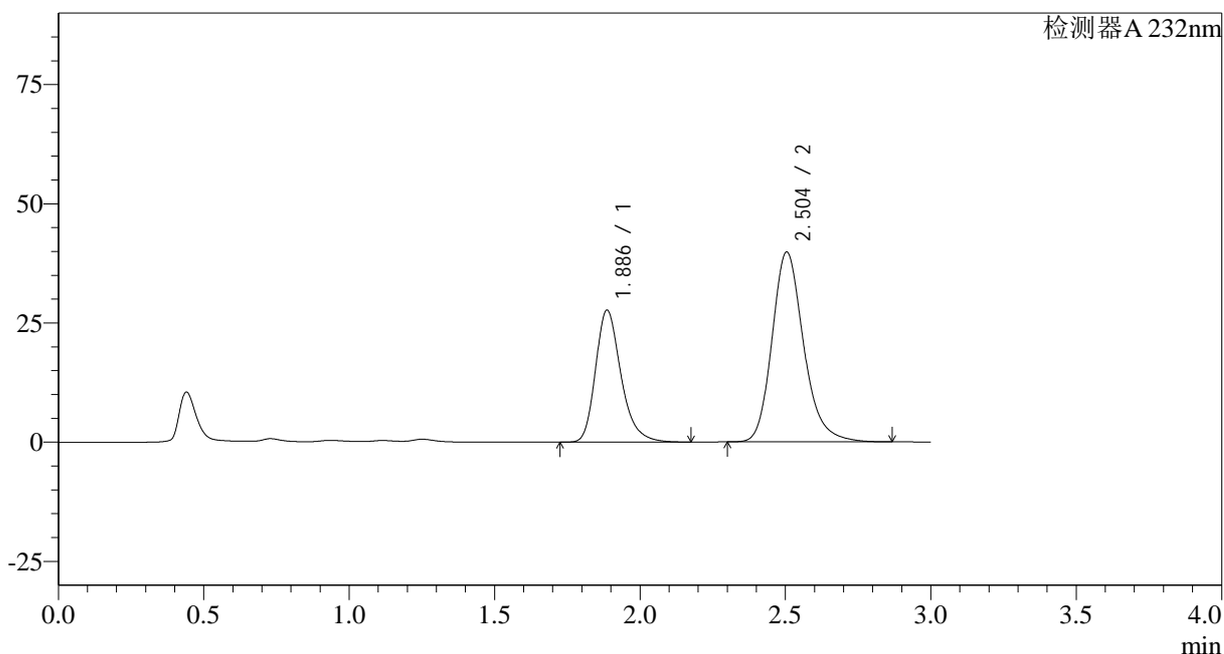
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	168328	35.812	27653	2333	1.271	--
2	2.504	301700	64.188	39867	2659	1.210	3.528
总计		470027	100.000	67521			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-56/26-6-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 13:23:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:25:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

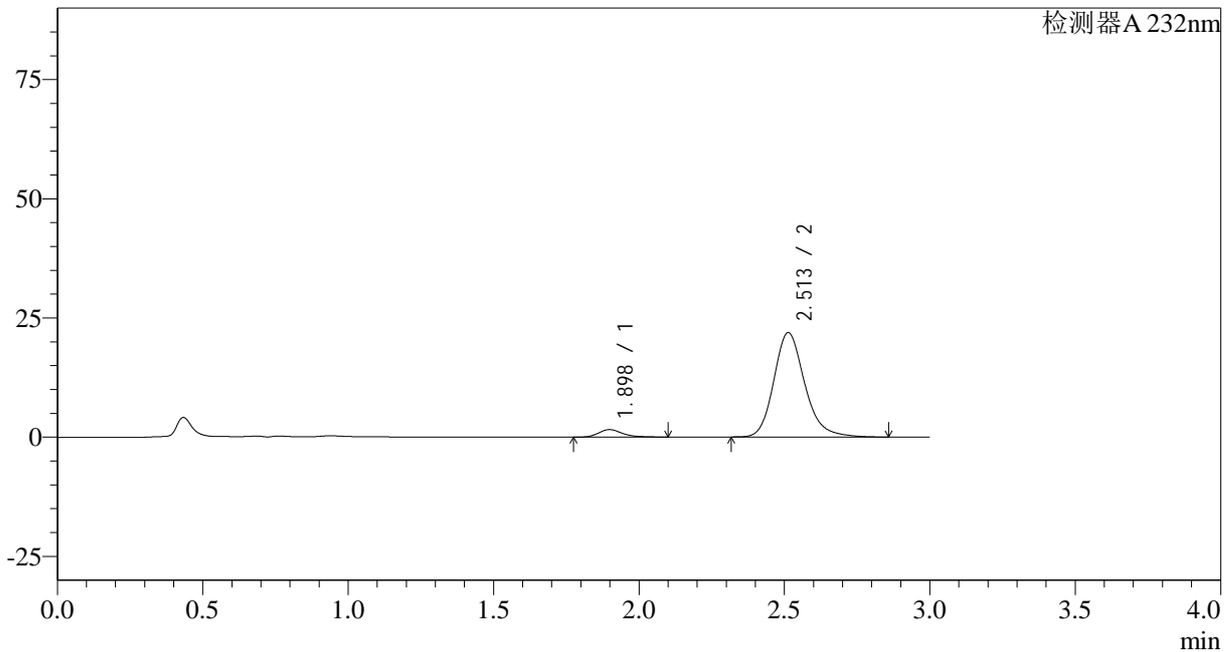
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	168493	35.852	27660	2330	1.270	--
2	2.504	301474	64.148	39839	2656	1.210	3.524
总计		469967	100.000	67499			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-56/26-7-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 13:26:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/19 09:25:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

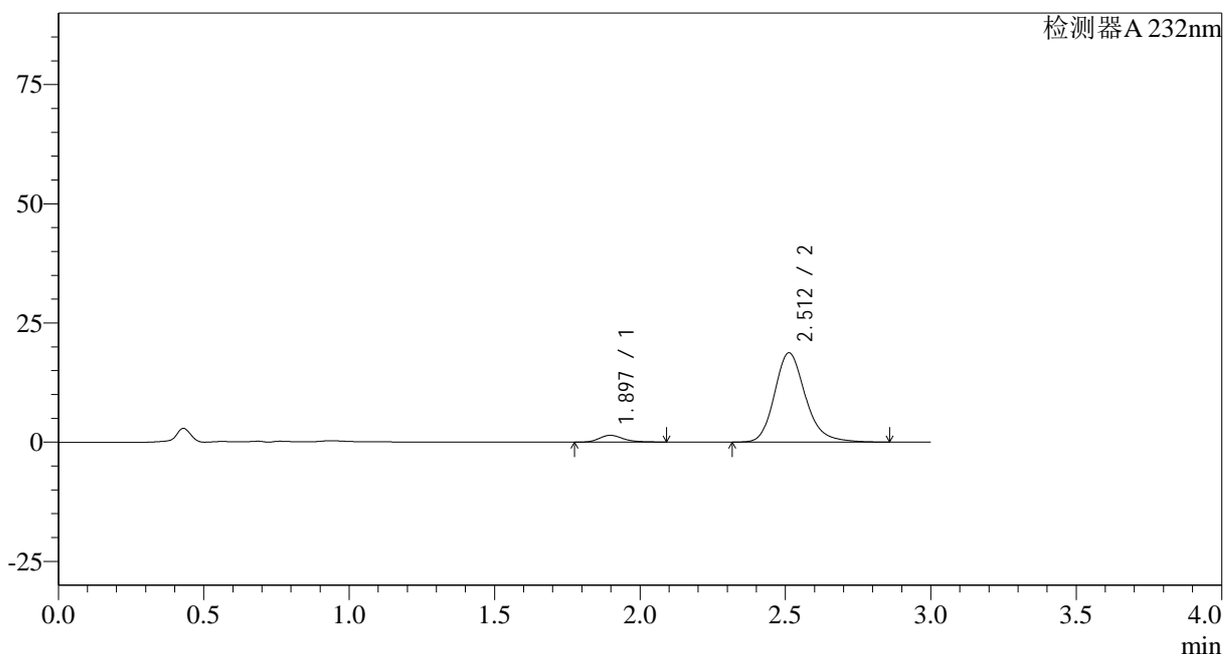
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	9007	5.271	1578	2702	1.274	--
2	2.513	161872	94.729	21894	2812	1.200	3.665
总计		170878	100.000	23472			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-56/26-8-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 13:30:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:25:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

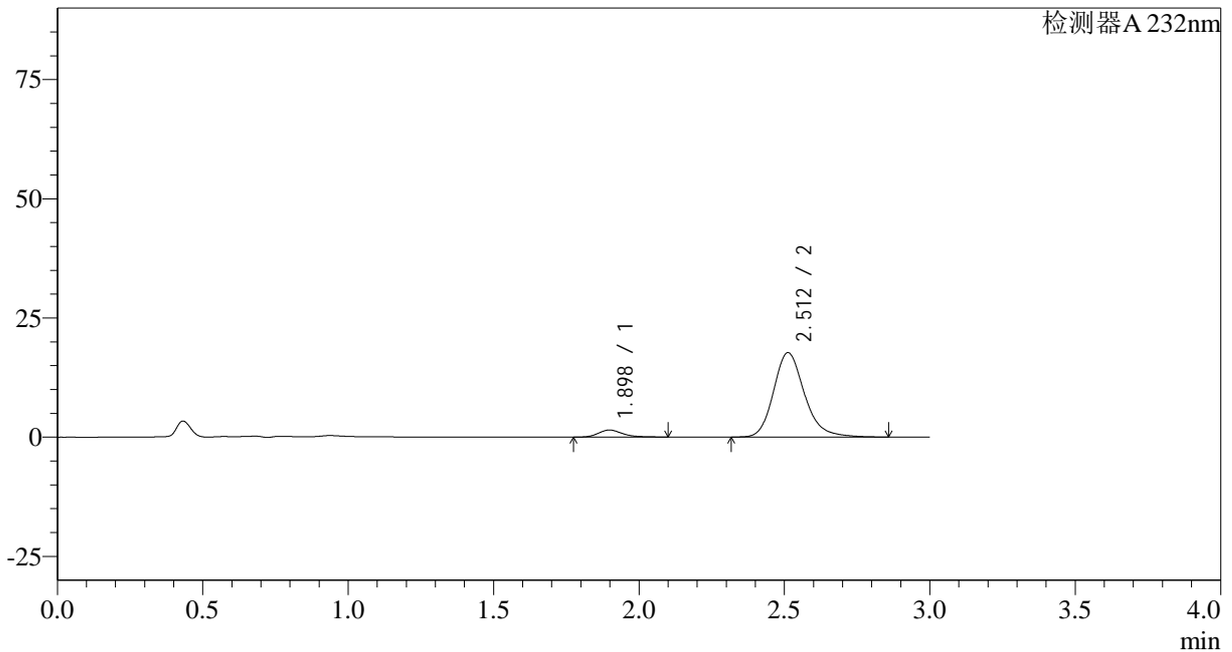
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	8134	5.543	1435	2693	1.250	--
2	2.512	138594	94.457	18721	2800	1.201	3.659
总计		146728	100.000	20155			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-56/26-9-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 13:33:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:25:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

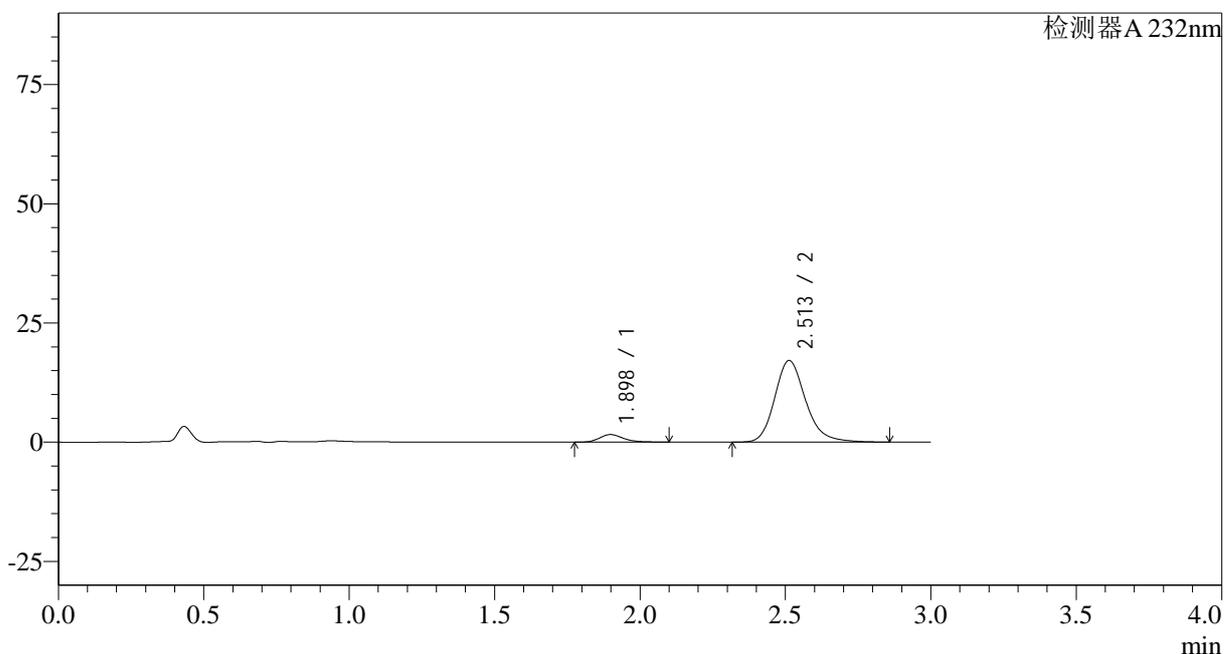
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	8410	6.029	1479	2698	1.241	--
2	2.512	131083	93.971	17702	2800	1.203	3.656
总计		139493	100.000	19181			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-56/26-10-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 13:36:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:25:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

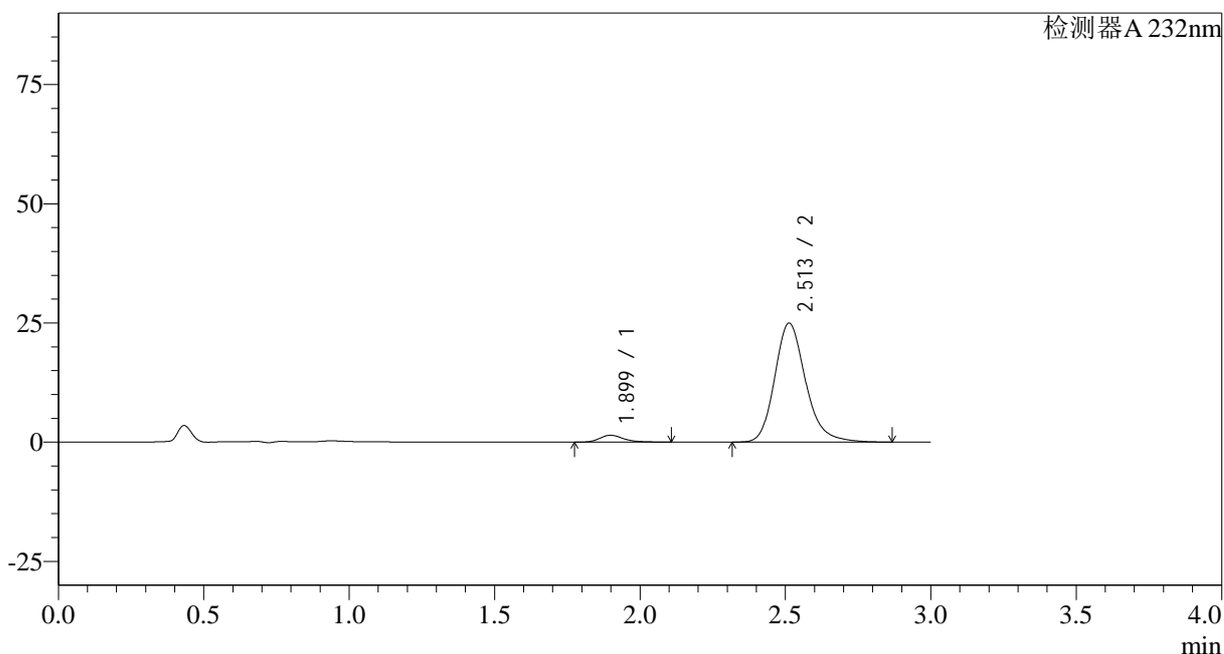
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	9088	6.691	1595	2692	1.247	--
2	2.513	126734	93.309	17124	2807	1.202	3.657
总计		135822	100.000	18719			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-56/26-11-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 13:40:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:25:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

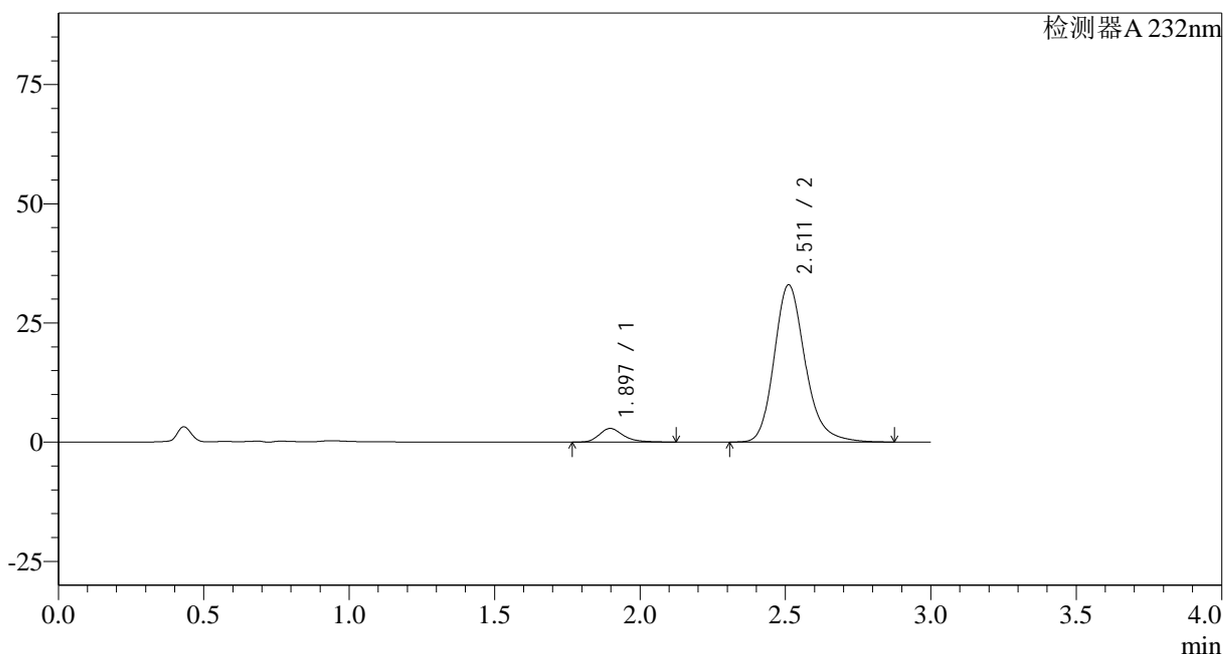
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	8302	4.299	1448	2692	1.271	--
2	2.513	184789	95.701	24961	2807	1.205	3.653
总计		193091	100.000	26409			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-56/26-13-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 13:47:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:26:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

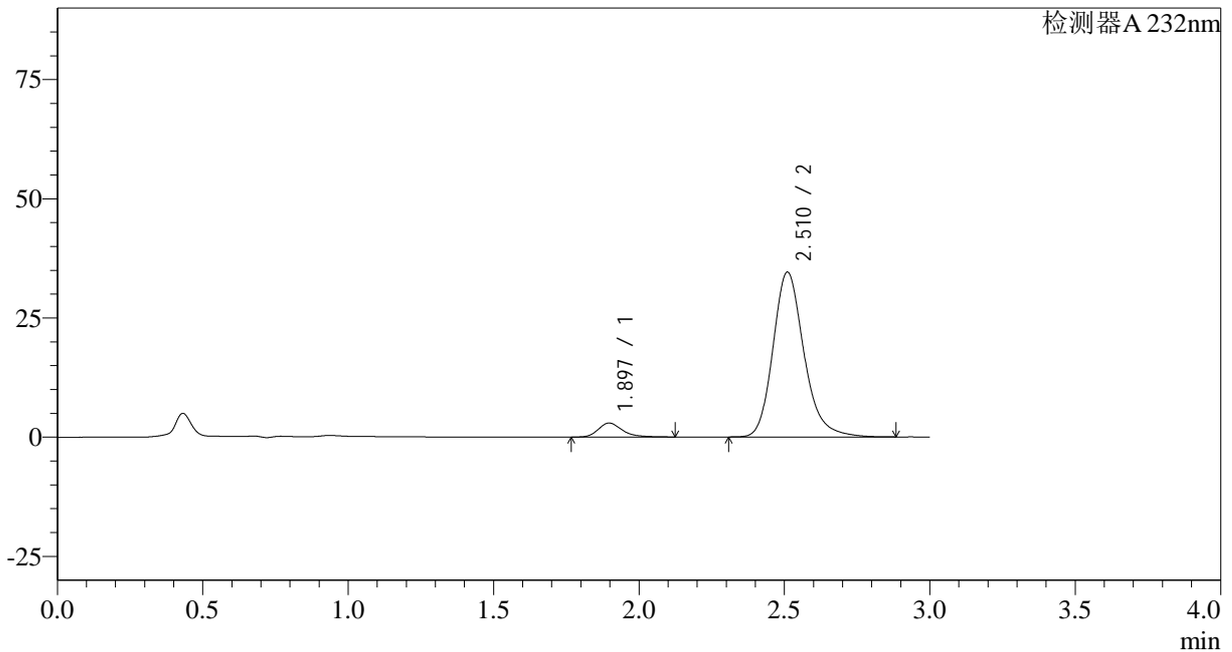
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	16398	6.280	2860	2680	1.278	--
2	2.511	244703	93.720	32948	2793	1.208	3.645
总计		261101	100.000	35808			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-56/26-14-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 13:50:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:26:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

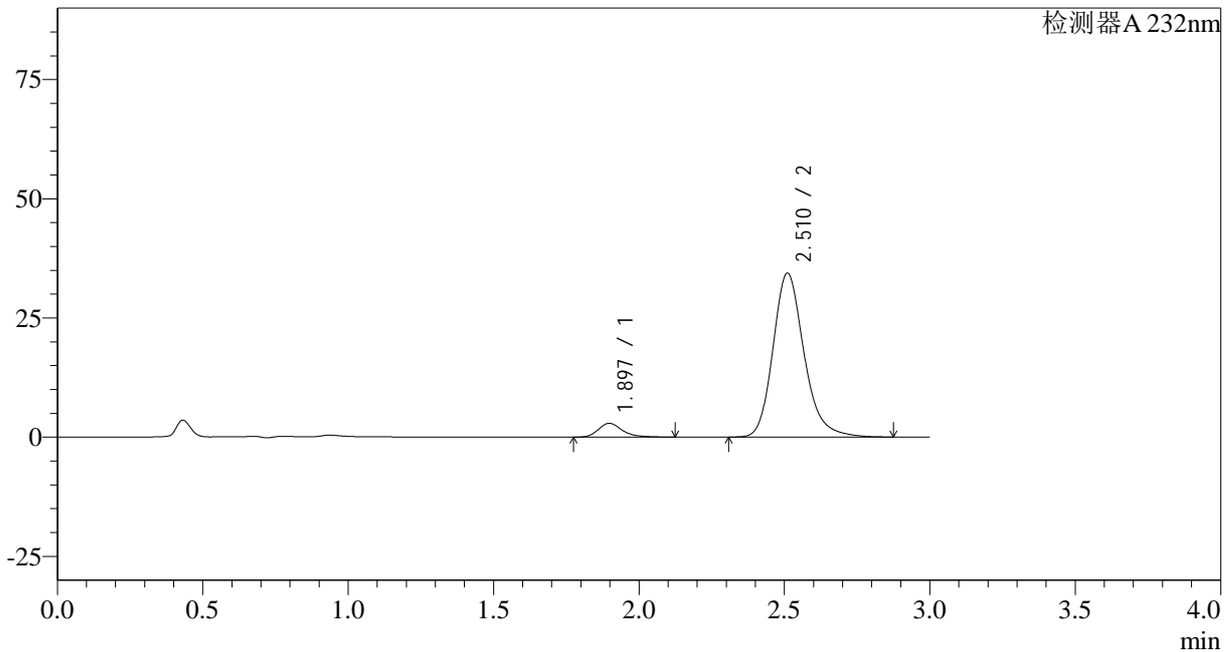
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	16746	6.127	2930	2699	1.274	--
2	2.510	256580	93.873	34512	2791	1.208	3.648
总计		273326	100.000	37442			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-56/26-15-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 13:54:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:26:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

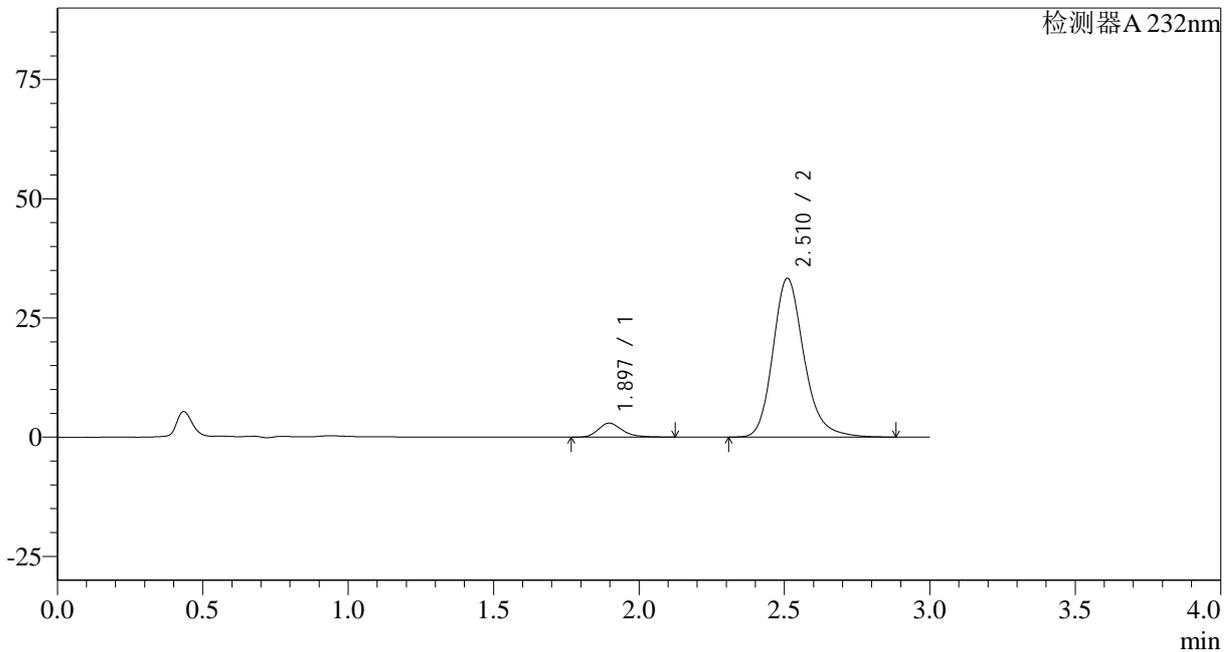
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	16586	6.093	2891	2683	1.272	--
2	2.510	255614	93.907	34320	2778	1.209	3.638
总计		272200	100.000	37211			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-56/26-16-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 13:57:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:26:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

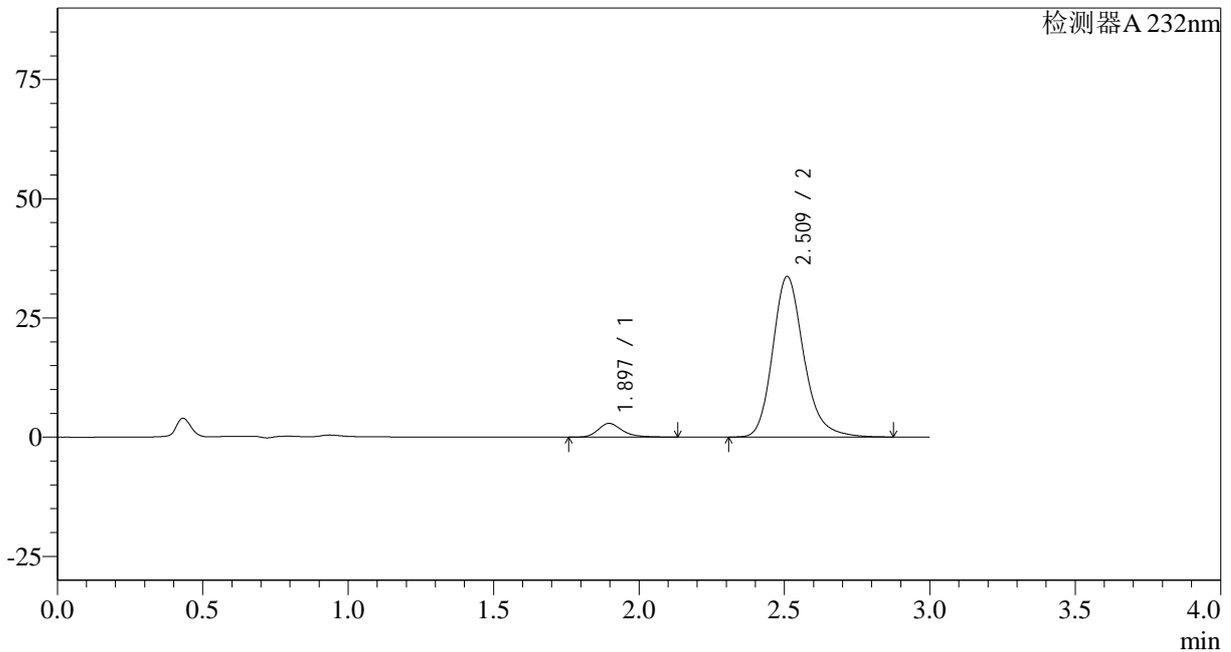
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	16809	6.352	2940	2693	1.269	--
2	2.510	247832	93.648	33248	2777	1.208	3.639
总计		264641	100.000	36188			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-56/26-18-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 14:04:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:26:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

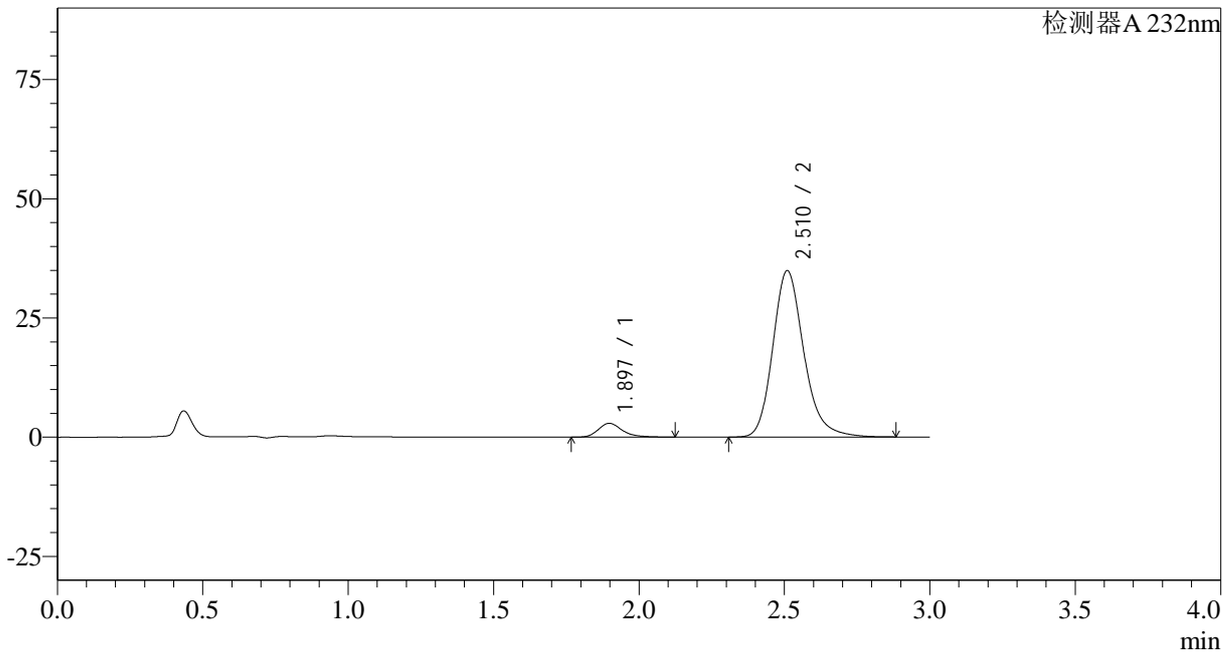
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	16614	6.215	2880	2661	1.272	--
2	2.509	250715	93.785	33574	2770	1.208	3.625
总计		267330	100.000	36455			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-56/26-19-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 14:07:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:26:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

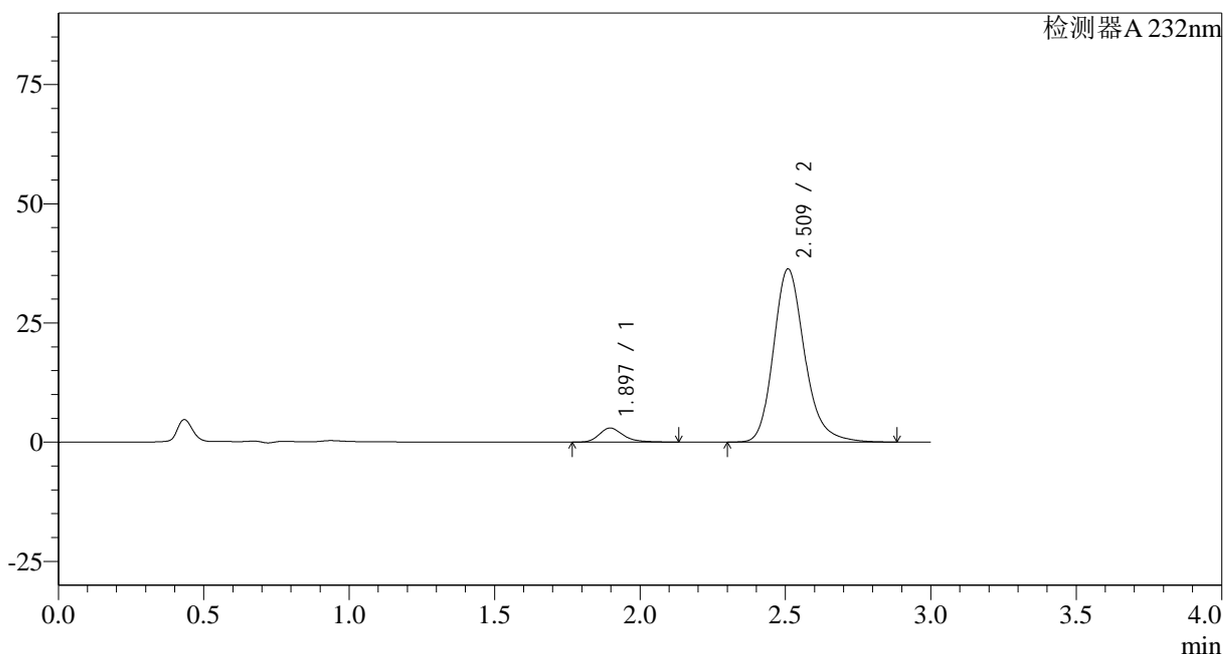
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	16608	6.017	2898	2680	1.272	--
2	2.510	259423	93.983	34805	2782	1.207	3.635
总计		276032	100.000	37703			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-56/26-21-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 14:14:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:26:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

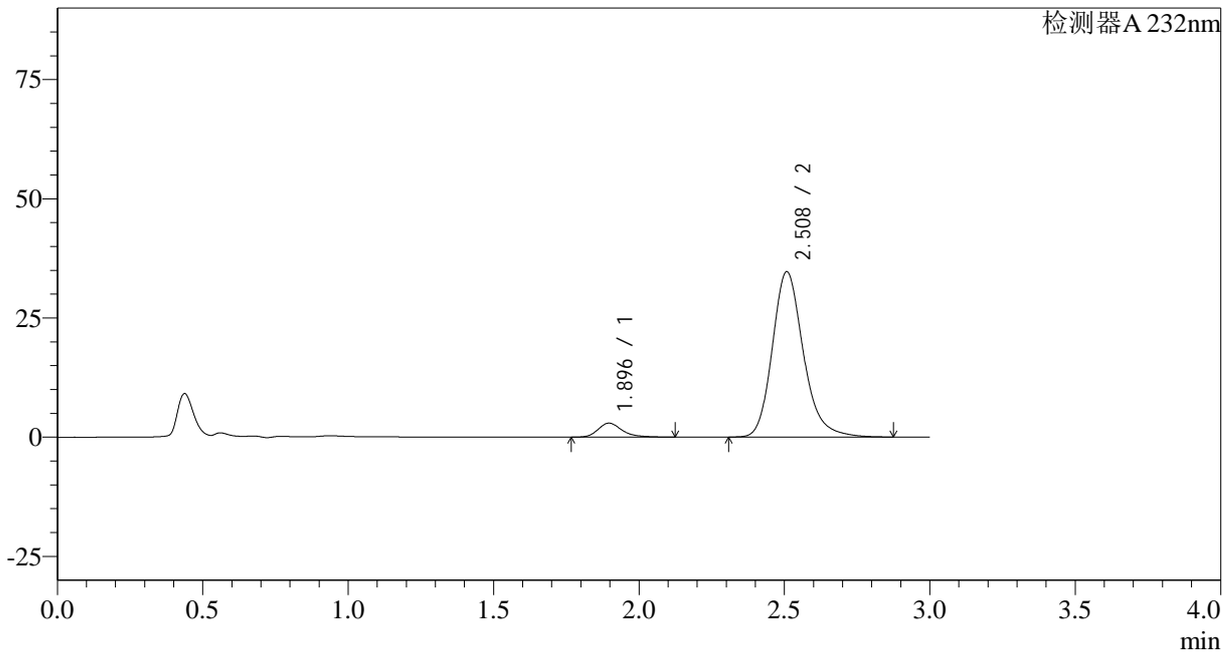
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	16938	5.895	2955	2688	1.275	--
2	2.509	270380	94.105	36201	2768	1.209	3.629
总计		287318	100.000	39157			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-56/26-22-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 14:17:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:26:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

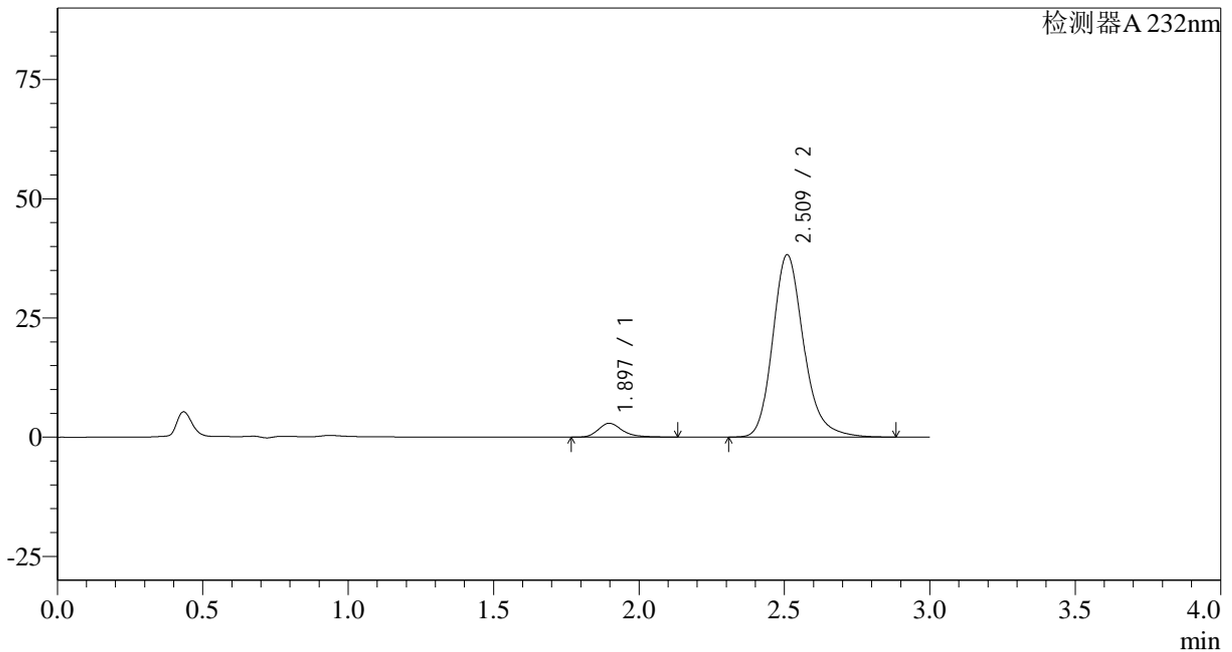
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	16812	6.122	2933	2676	1.277	--
2	2.508	257795	93.878	34618	2777	1.209	3.630
总计		274606	100.000	37551			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-56/26-23-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 14:21:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:26:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

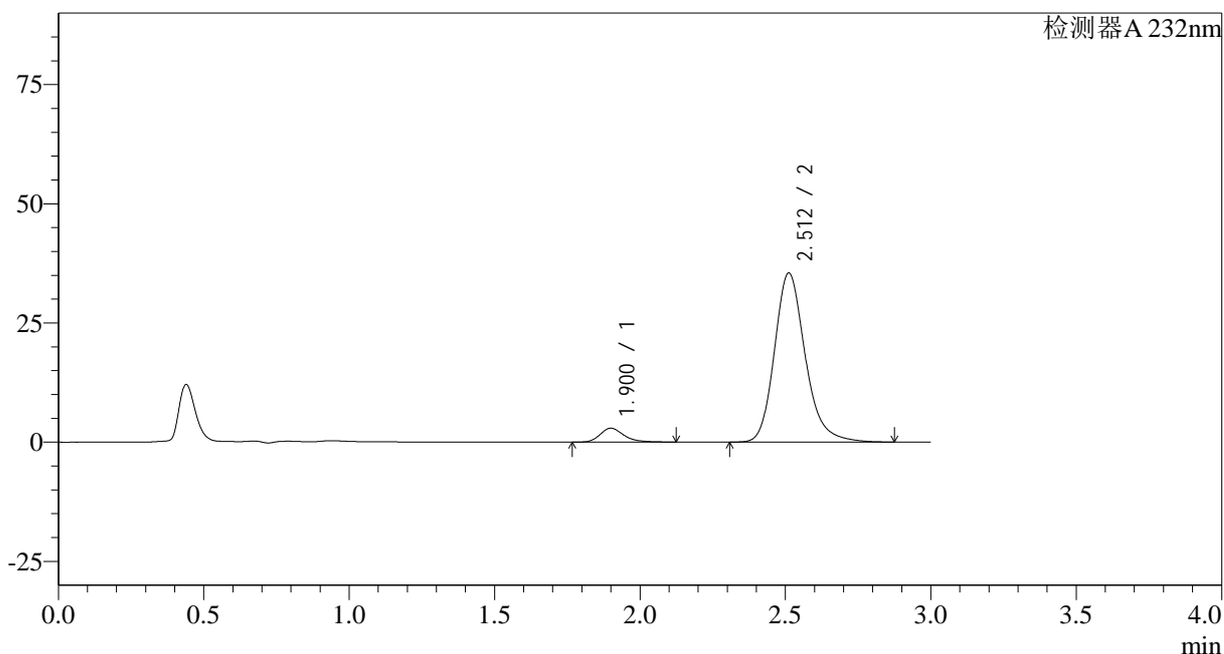
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	16641	5.544	2910	2702	1.277	--
2	2.509	283530	94.456	38114	2793	1.209	3.643
总计		300171	100.000	41024			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-56/26-24-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 14:24:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:26:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

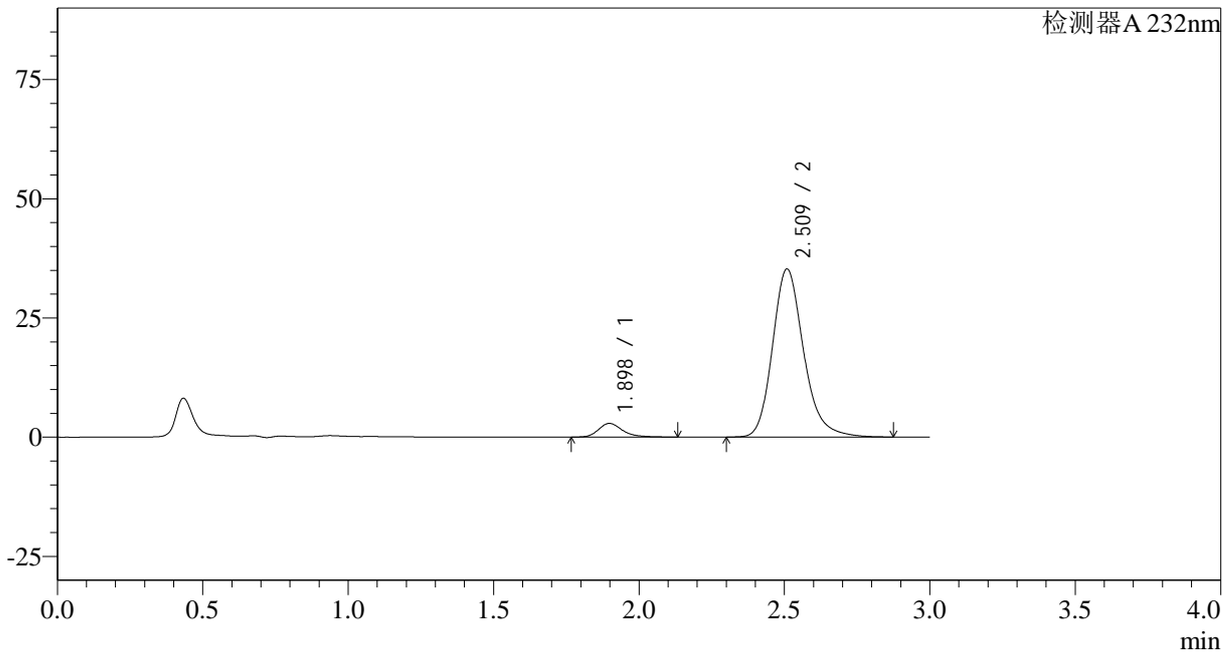
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	16497	5.942	2905	2749	1.269	--
2	2.512	261155	94.058	35463	2842	1.209	3.672
总计		277652	100.000	38367			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-56/26-25-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 14:28:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:26:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

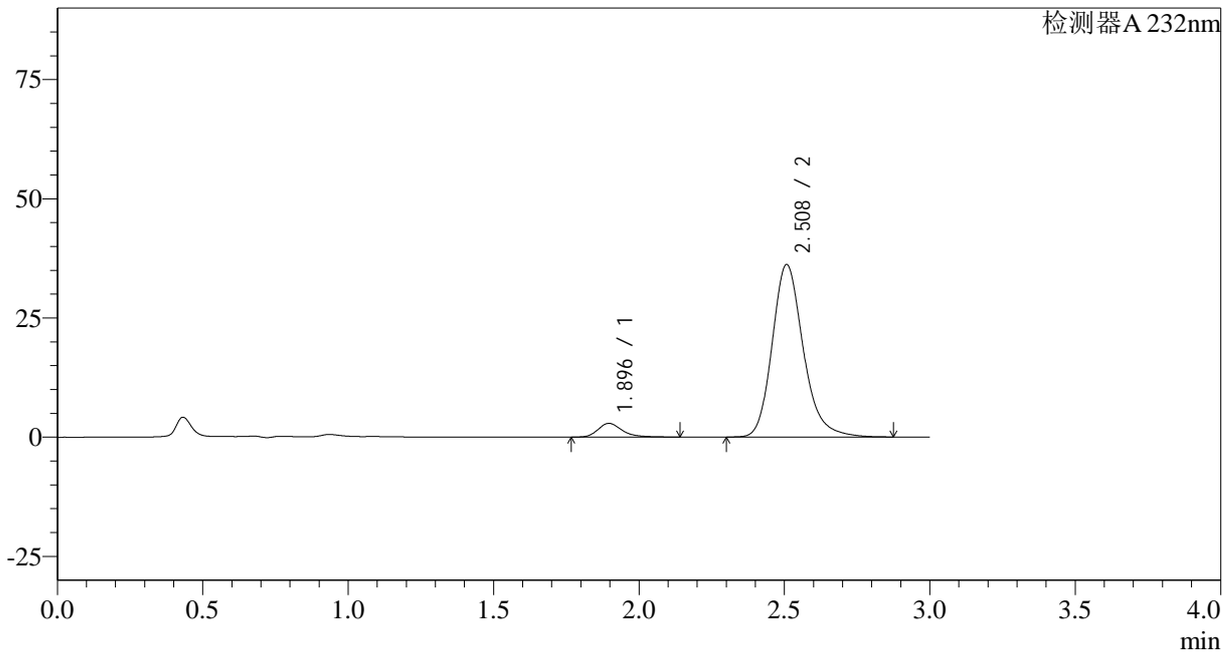
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	16443	5.899	2865	2695	1.275	--
2	2.509	262288	94.101	35142	2770	1.210	3.626
总计		278731	100.000	38008			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-56/26-26-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 14:31:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:26:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

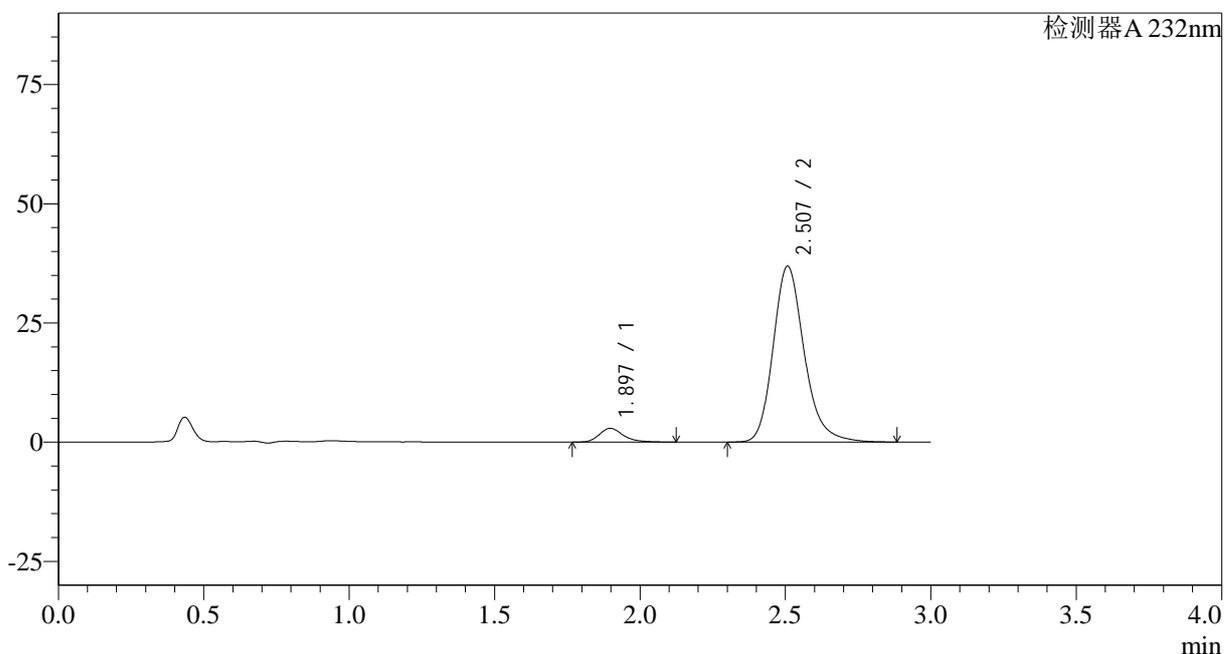
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	16585	5.795	2877	2663	1.281	--
2	2.508	269606	94.205	36137	2760	1.210	3.618
总计		286192	100.000	39013			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-56/26-27-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 14:34:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:26:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

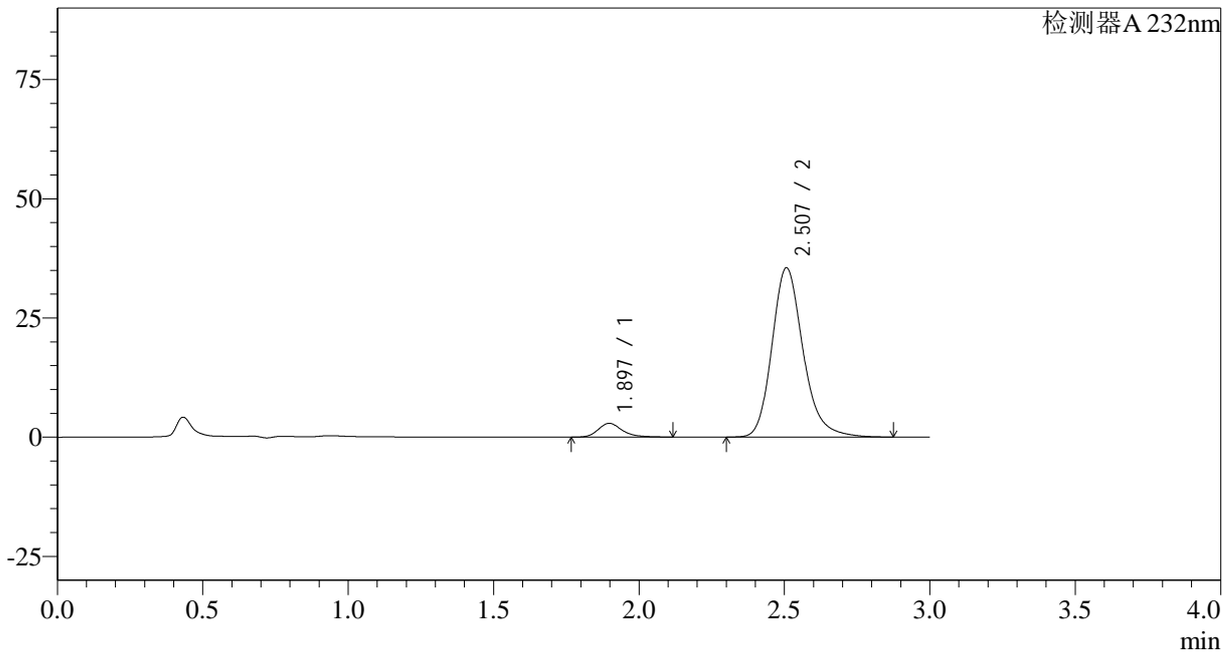
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	16601	5.700	2893	2678	1.276	--
2	2.507	274642	94.300	36844	2766	1.211	3.617
总计		291243	100.000	39737			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-56/26-28-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 14:38:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:26:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

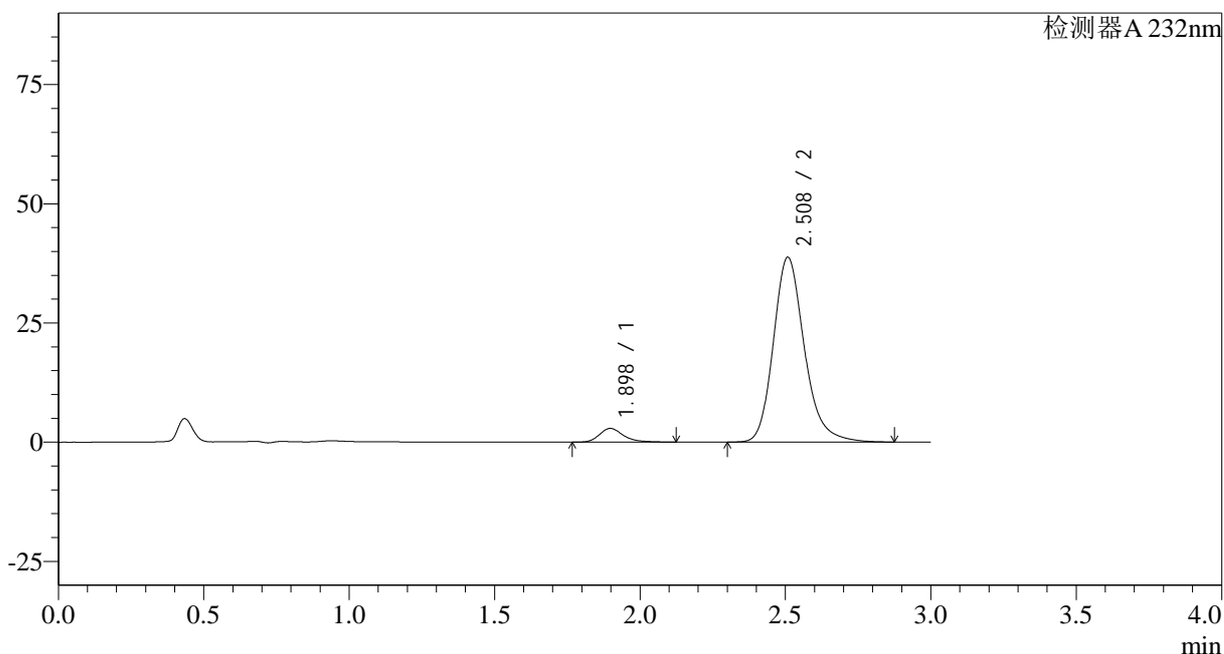
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	16557	5.889	2893	2686	1.267	--
2	2.507	264594	94.111	35484	2759	1.211	3.616
总计		281151	100.000	38377			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-56/26-29-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 14:41:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:26:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

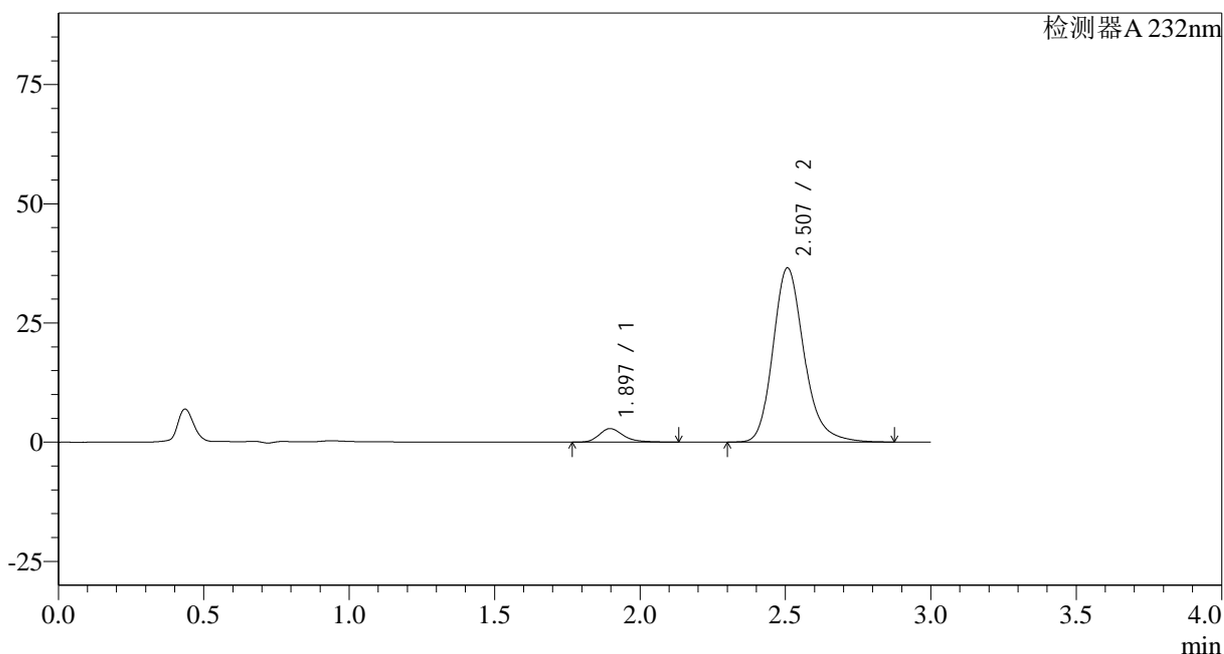
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	16445	5.411	2870	2693	1.282	--
2	2.508	287462	94.589	38684	2792	1.210	3.633
总计		303908	100.000	41554			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-56/26-31-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 14:48:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:26:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

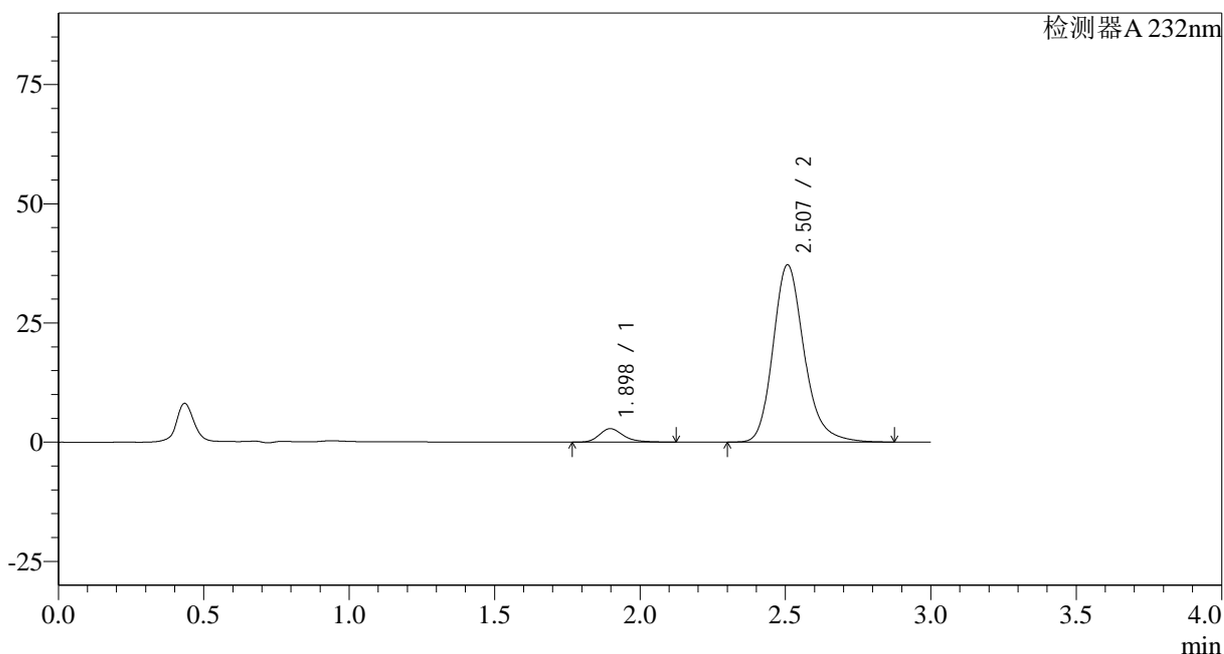
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	16329	5.667	2844	2680	1.288	--
2	2.507	271844	94.333	36514	2768	1.211	3.617
总计		288173	100.000	39357			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-56/26-32-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 14:52:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:26:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

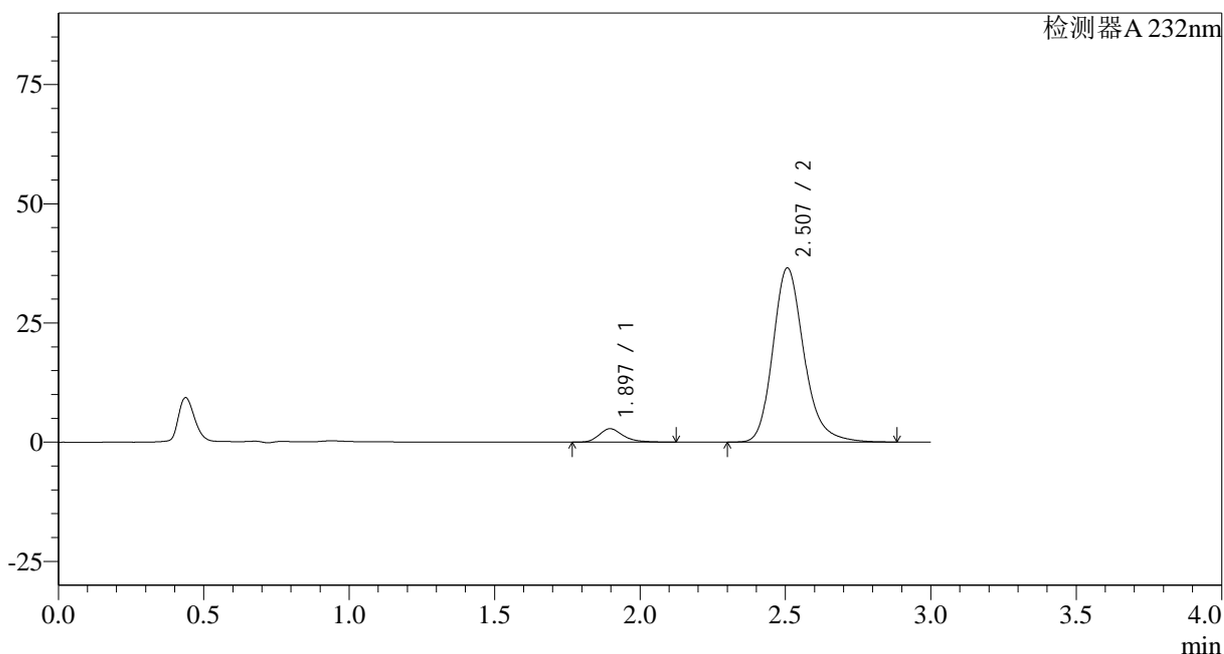
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	16234	5.545	2829	2684	1.278	--
2	2.507	276516	94.455	37161	2771	1.211	3.618
总计		292751	100.000	39990			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-56/26-33-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 14:55:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/19 09:27:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

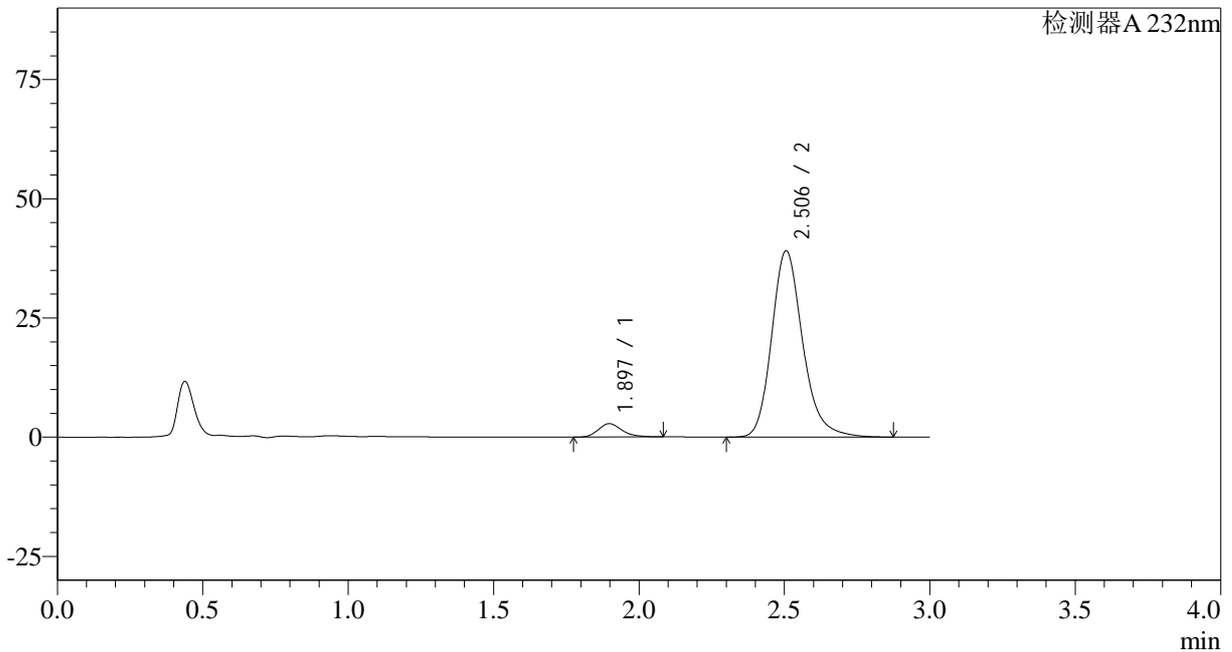
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	16164	5.622	2818	2672	1.282	--
2	2.507	271347	94.378	36507	2776	1.210	3.618
总计		287511	100.000	39325			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-56/26-35-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 15:02:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:27:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	15702	5.128	2800	2716	1.225	--
2	2.506	290519	94.872	39084	2770	1.211	3.622
总计		306221	100.000	41884			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-56/26-36-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/18 15:05:42

实验者: xiechaojun

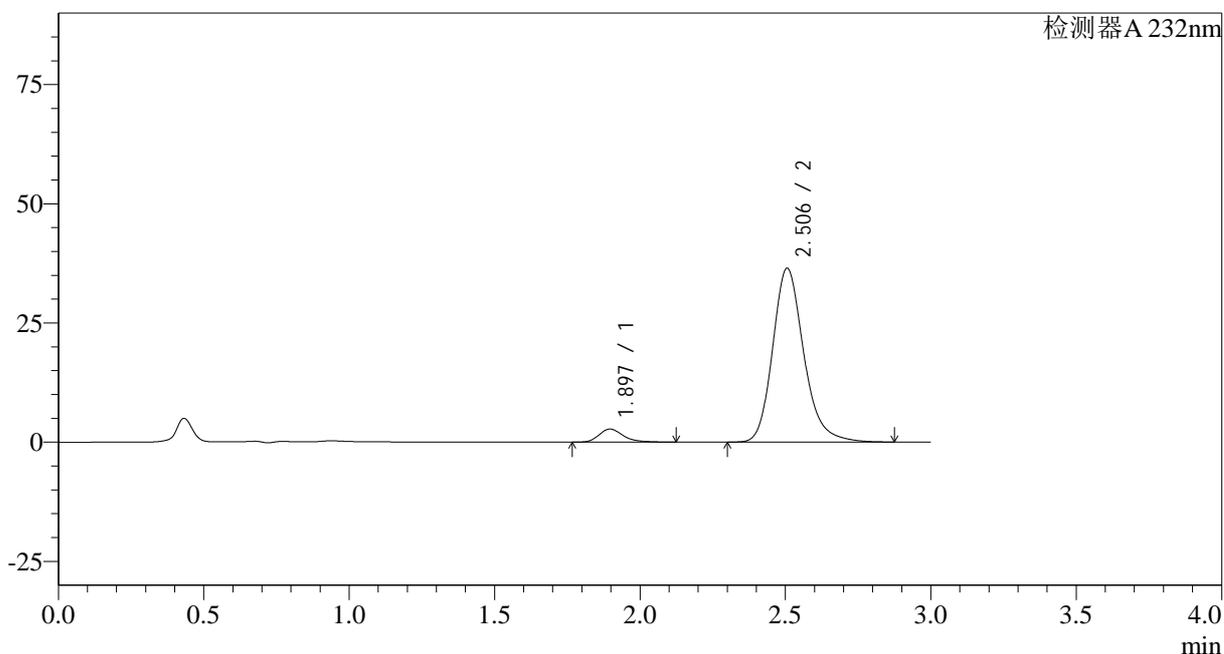
处理时间(V2): 2024/06/19 09:27:08

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

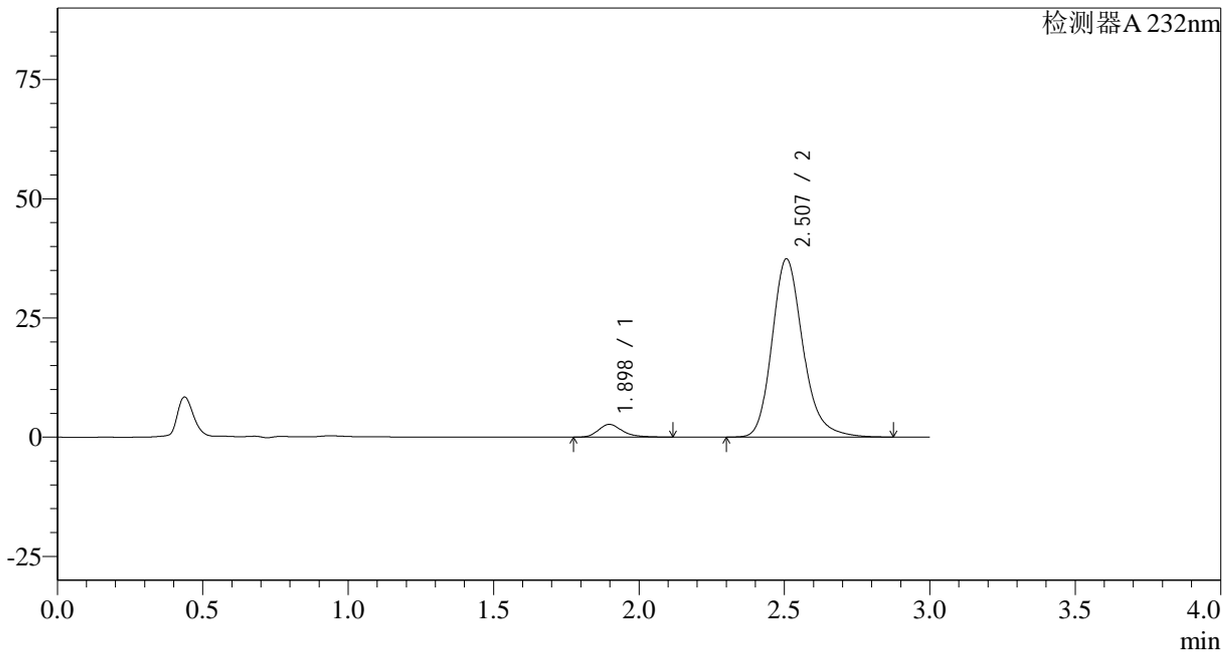
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	15877	5.524	2757	2658	1.278	--
2	2.506	271516	94.476	36460	2759	1.210	3.605
总计		287393	100.000	39218			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-56/26-37-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 15:09:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:27:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

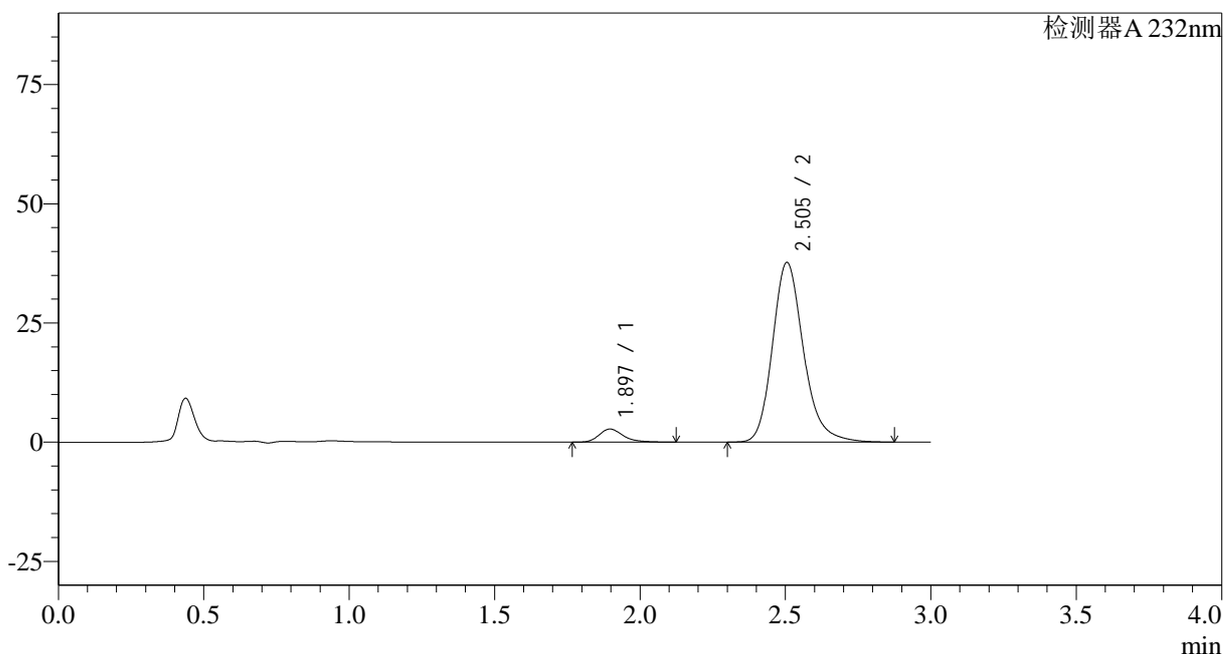
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	15364	5.255	2682	2683	1.276	--
2	2.507	277034	94.745	37363	2790	1.210	3.623
总计		292398	100.000	40045			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-56/26-38-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 15:12:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:27:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

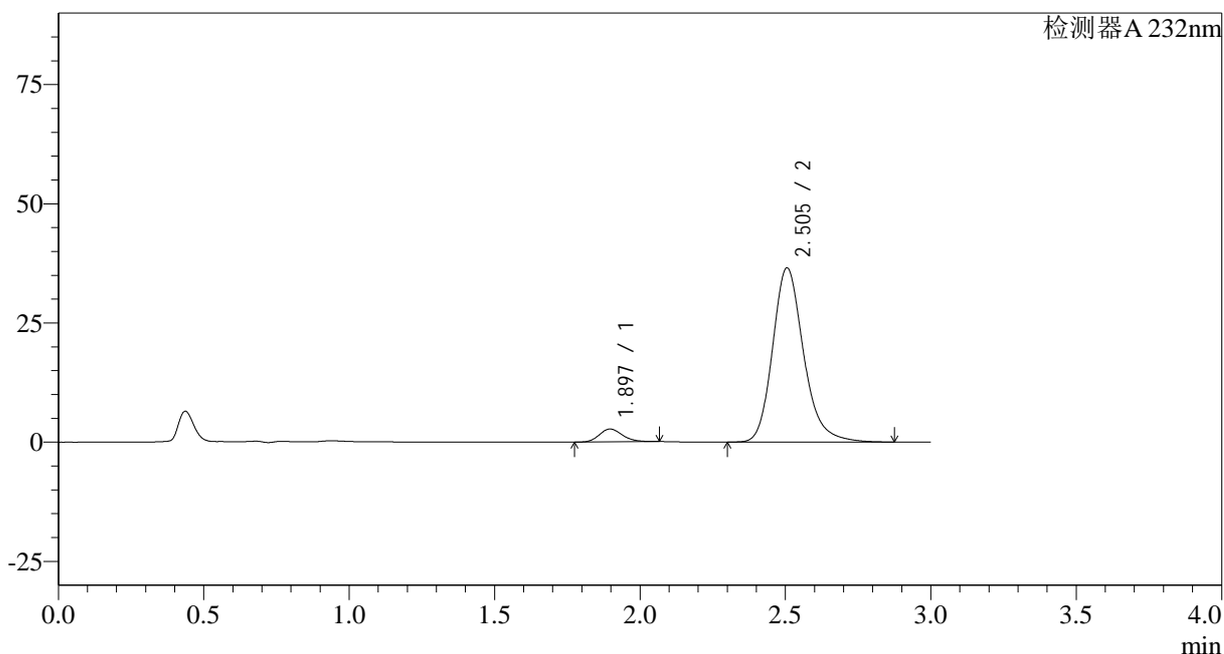
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	15890	5.371	2759	2669	1.286	--
2	2.505	279943	94.629	37706	2774	1.209	3.610
总计		295833	100.000	40464			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-56/26-39-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 15:15:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:27:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

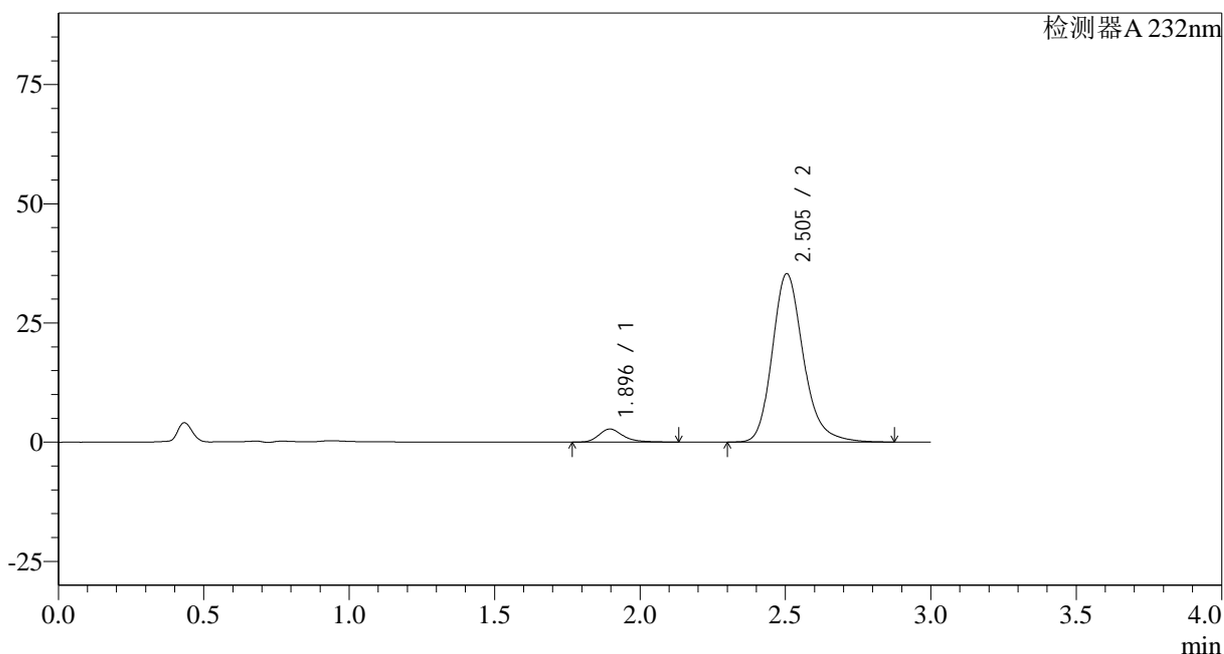
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	14903	5.209	2708	2761	1.179	--
2	2.505	271188	94.791	36545	2778	1.211	3.639
总计		286090	100.000	39254			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-56/26-40-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 15:19:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:27:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

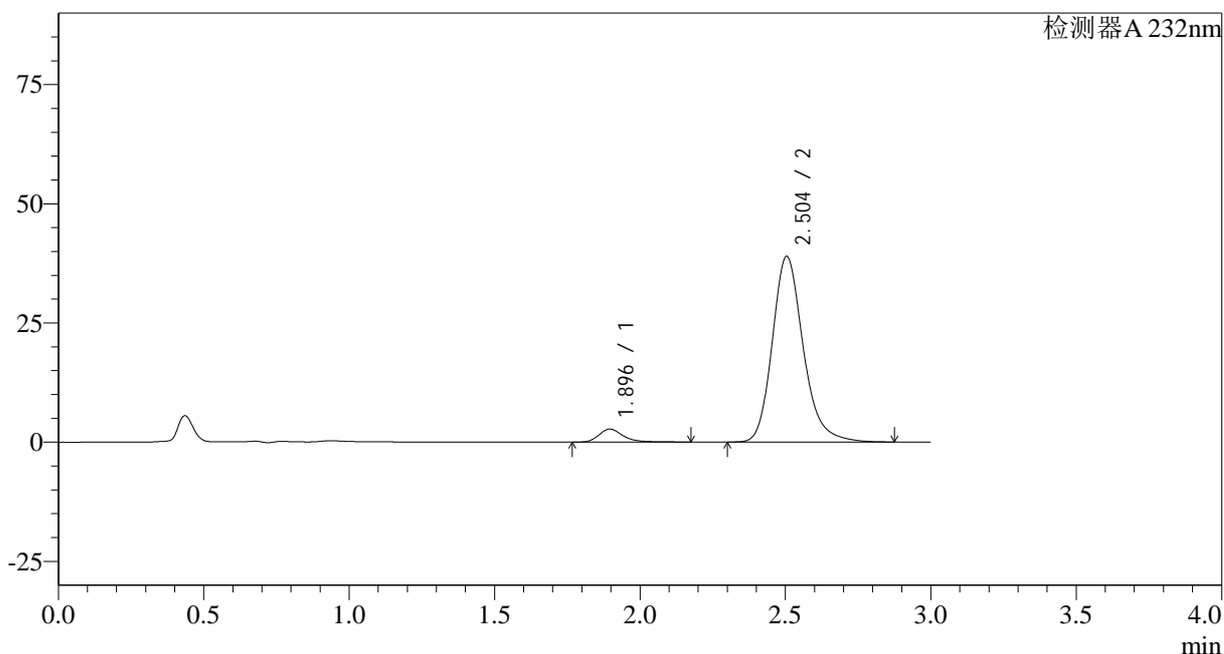
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	15807	5.683	2741	2663	1.290	--
2	2.505	262369	94.317	35330	2773	1.210	3.608
总计		278176	100.000	38071			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-56/26-41-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 15:22:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:27:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

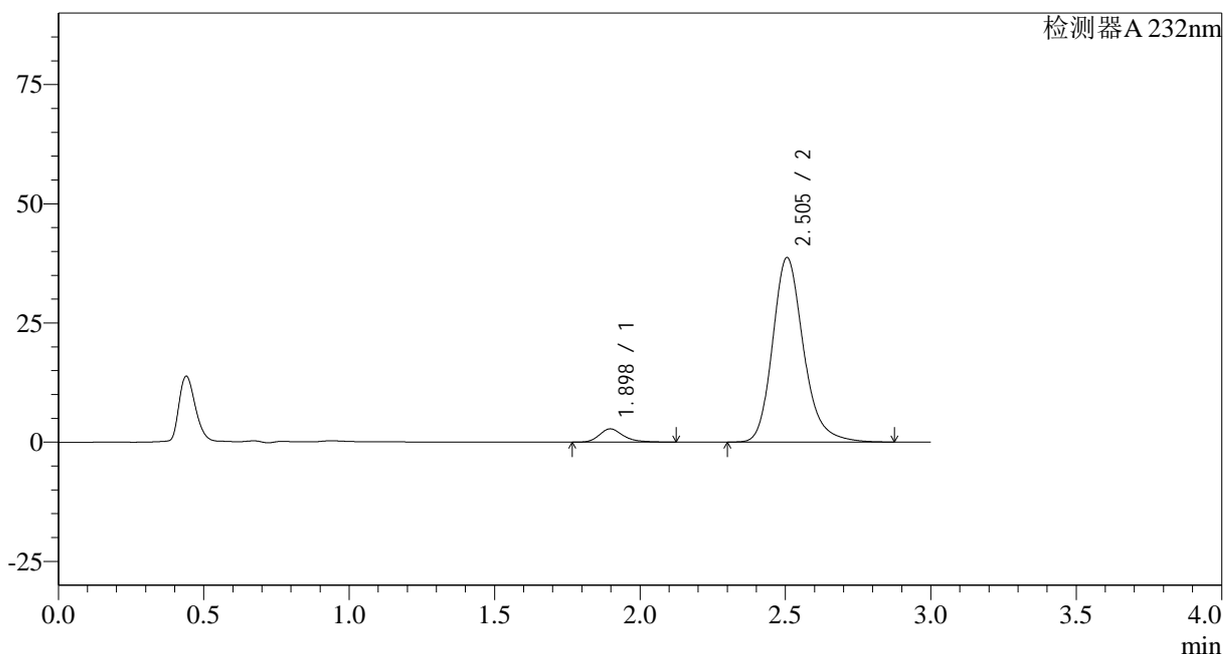
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	15886	5.221	2731	2674	1.295	--
2	2.504	288370	94.779	38948	2791	1.210	3.617
总计		304256	100.000	41679			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-56/26-42-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 15:26:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:27:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

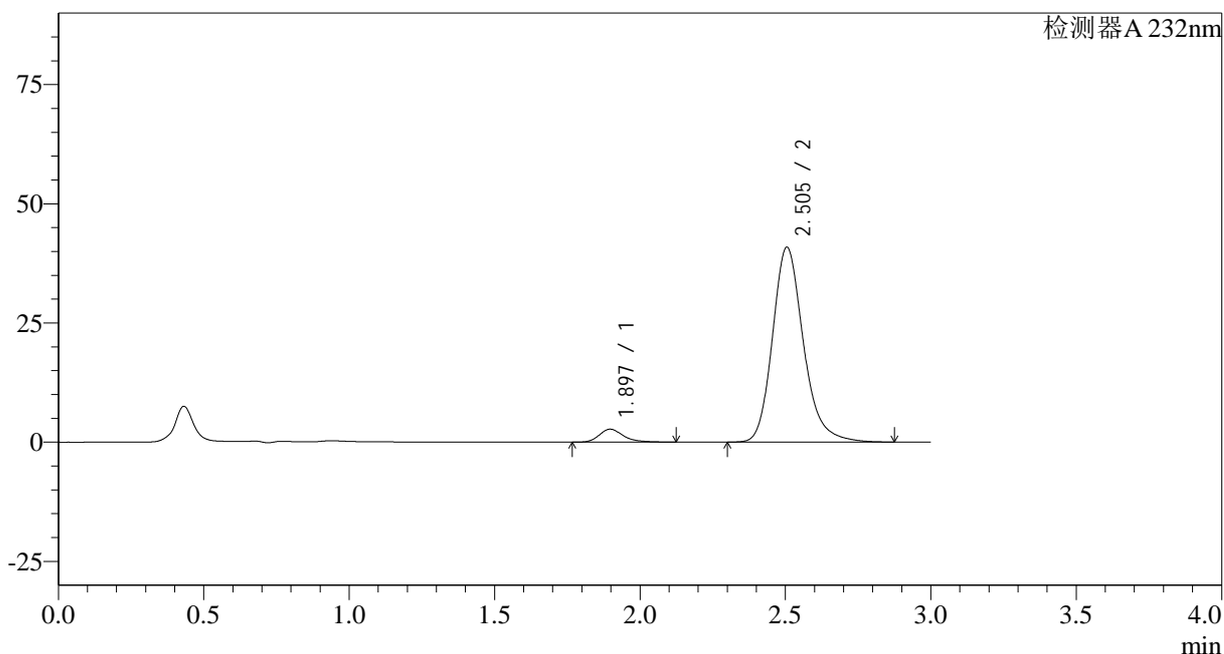
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	15907	5.268	2783	2709	1.274	--
2	2.505	286070	94.732	38701	2801	1.209	3.627
总计		301978	100.000	41485			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-56/26-43-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 15:29:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:27:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

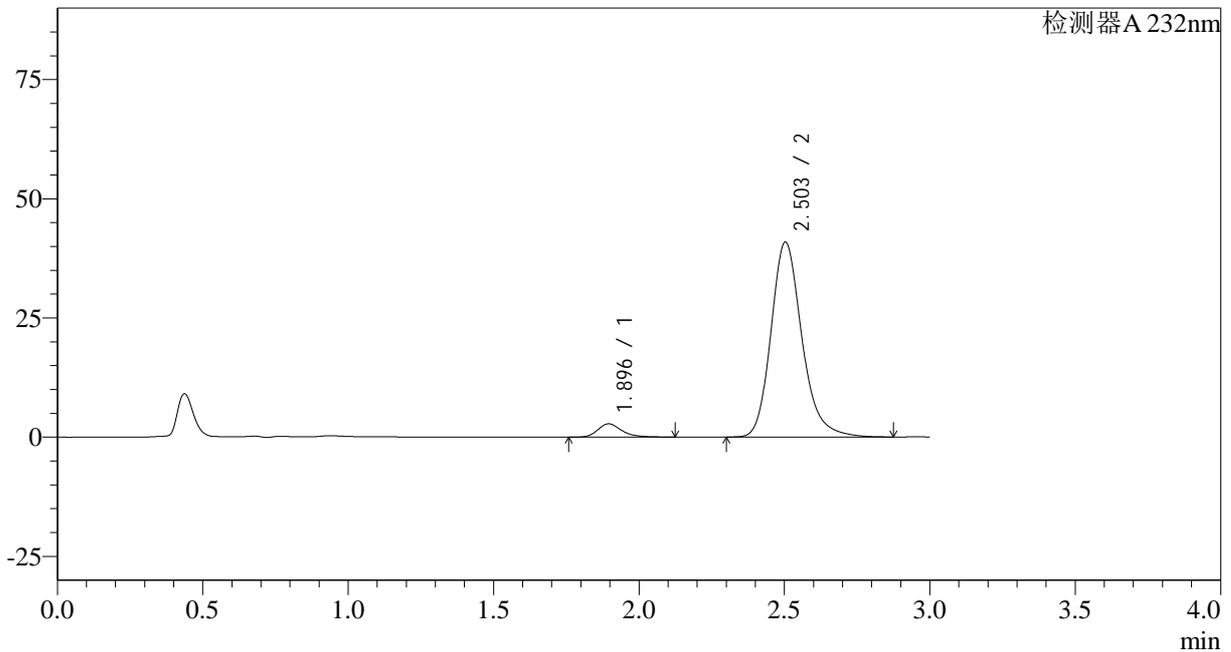
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	15615	4.909	2721	2691	1.288	--
2	2.505	302454	95.091	40865	2793	1.209	3.619
总计		318068	100.000	43585			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-56/26-44-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 15:32:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:27:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

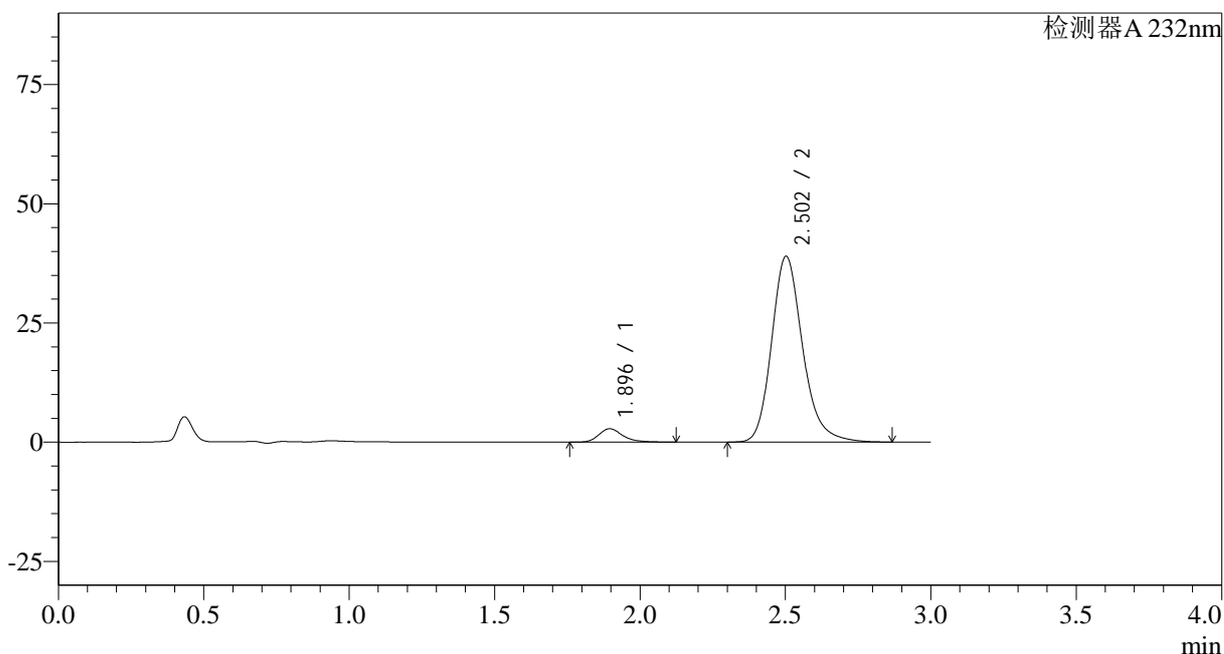
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	16026	5.029	2793	2675	1.279	--
2	2.503	302649	94.971	40881	2791	1.209	3.616
总计		318676	100.000	43674			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-56/26-45-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 15:36:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:27:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

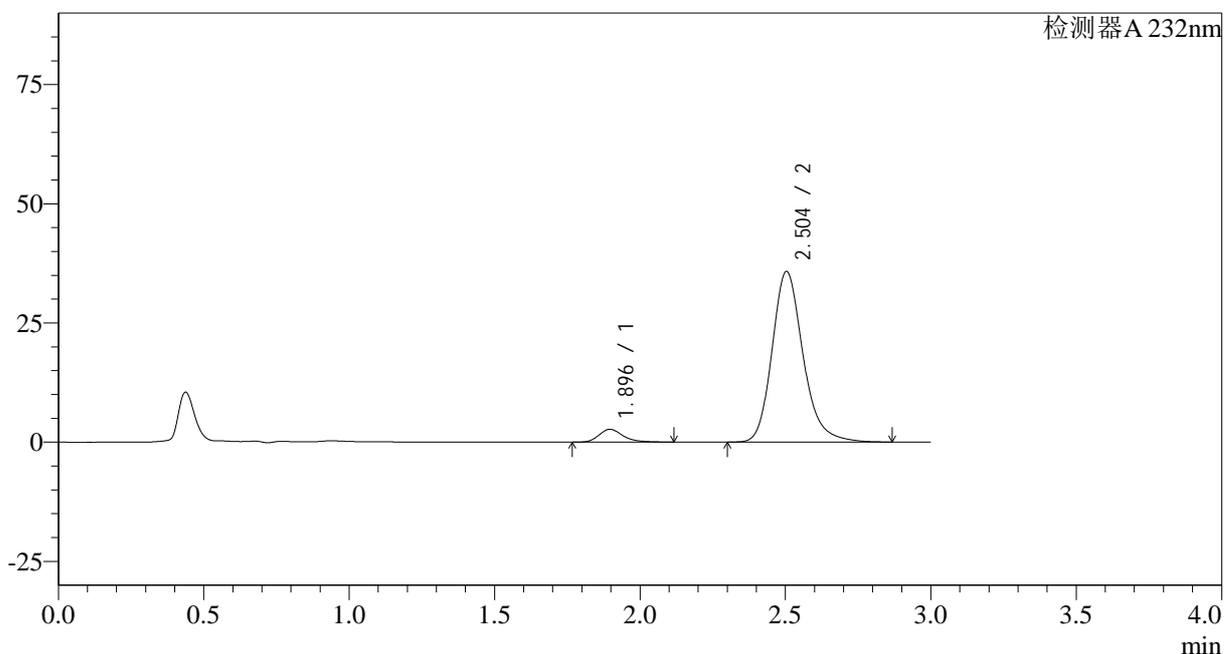
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	16172	5.291	2816	2686	1.279	--
2	2.502	289457	94.709	38915	2766	1.208	3.605
总计		305629	100.000	41731			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-56/26-46-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 15:39:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:27:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

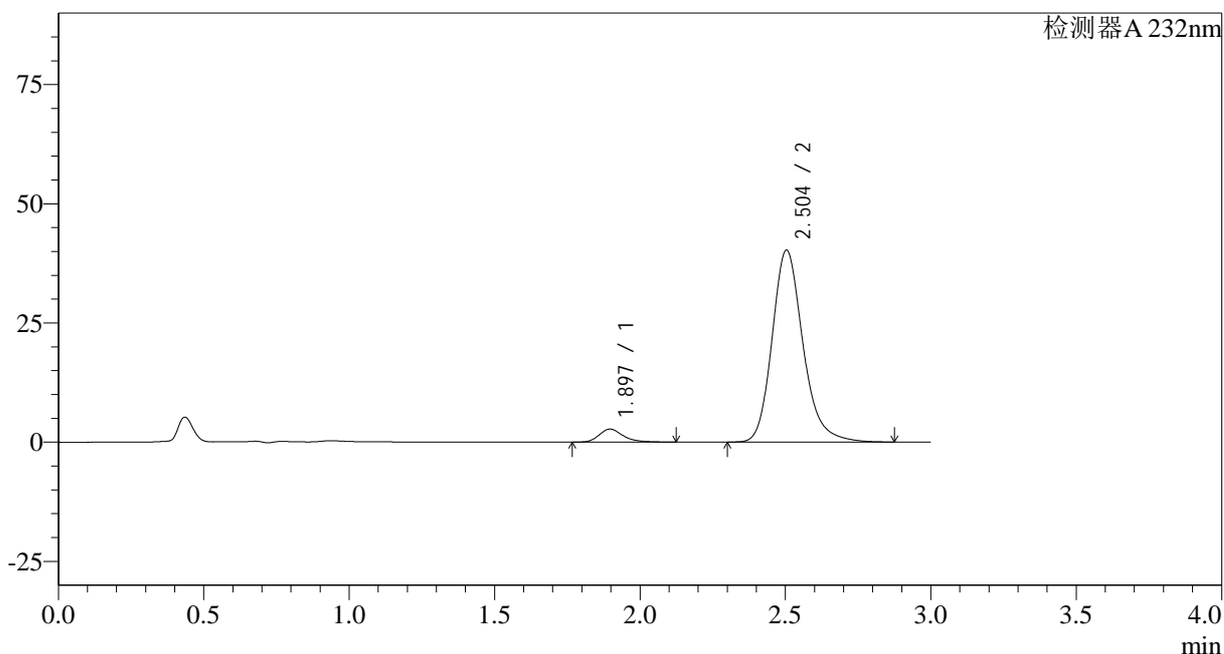
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	15465	5.509	2700	2688	1.276	--
2	2.504	265270	94.491	35788	2782	1.208	3.614
总计		280735	100.000	38488			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-56/26-47-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 15:43:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:27:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

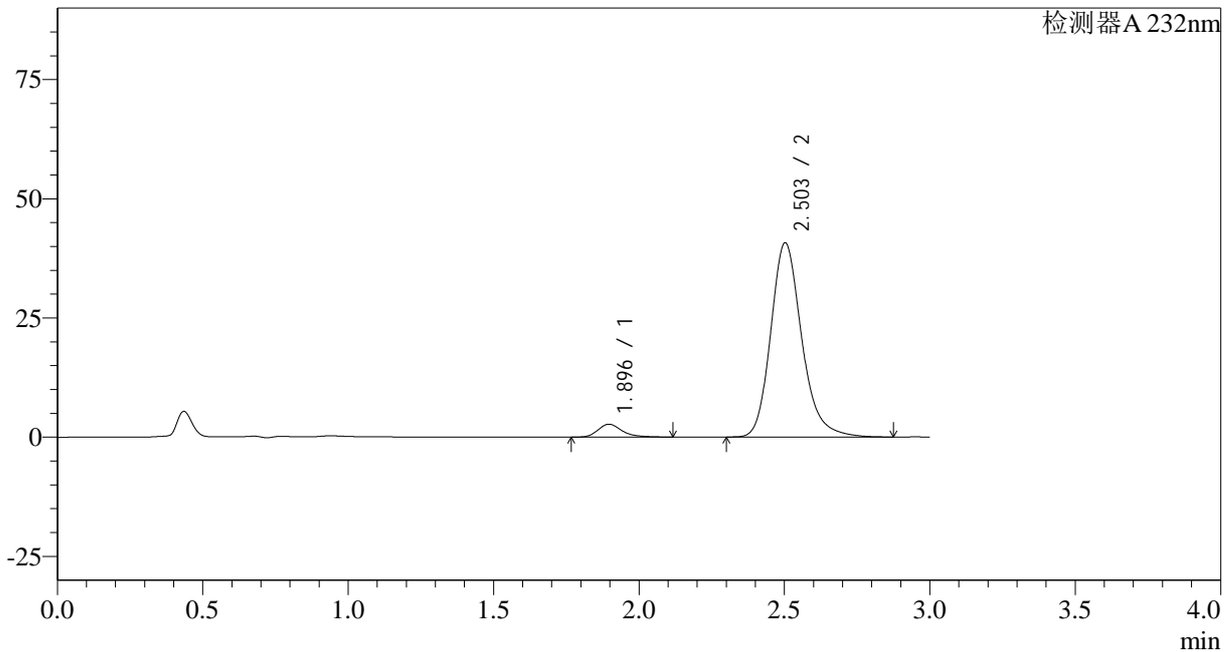
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	15706	5.011	2736	2686	1.282	--
2	2.504	297723	94.989	40250	2796	1.209	3.615
总计		313429	100.000	42986			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-56/26-48-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 15:46:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:27:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

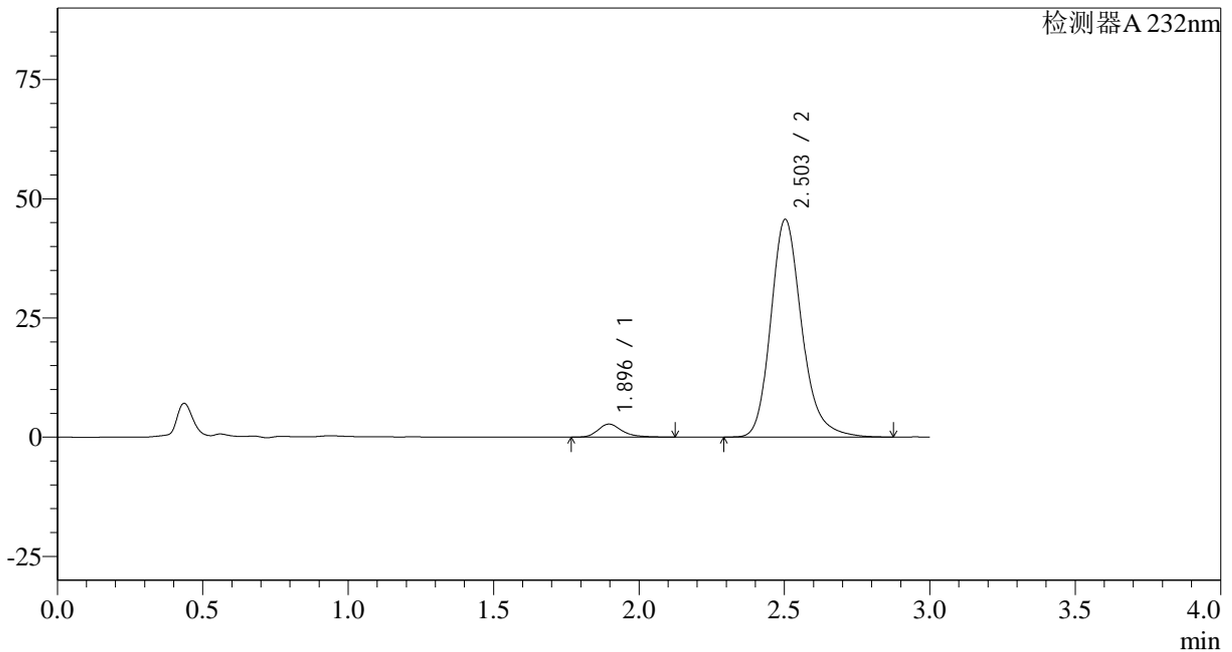
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	15496	4.879	2705	2685	1.281	--
2	2.503	302077	95.121	40689	2777	1.209	3.606
总计		317573	100.000	43394			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-56/26-49-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 15:50:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:27:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

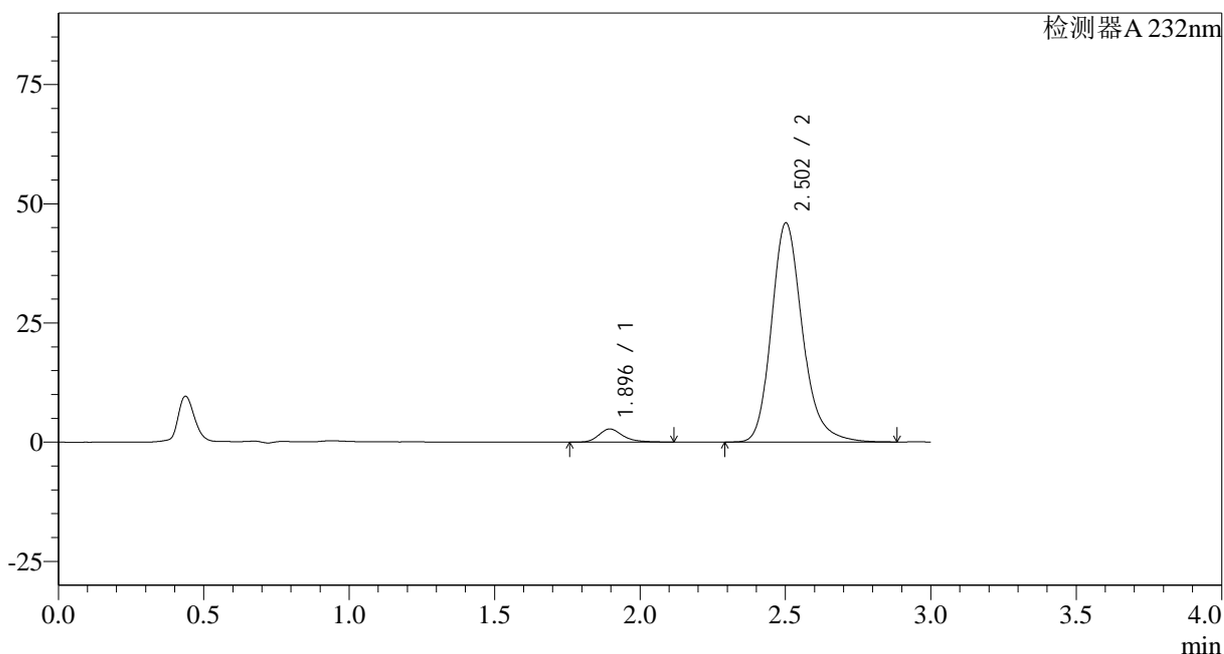
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	15733	4.443	2734	2677	1.289	--
2	2.503	338351	95.557	45621	2783	1.209	3.605
总计		354084	100.000	48355			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-56/26-51-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 15:56:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:27:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

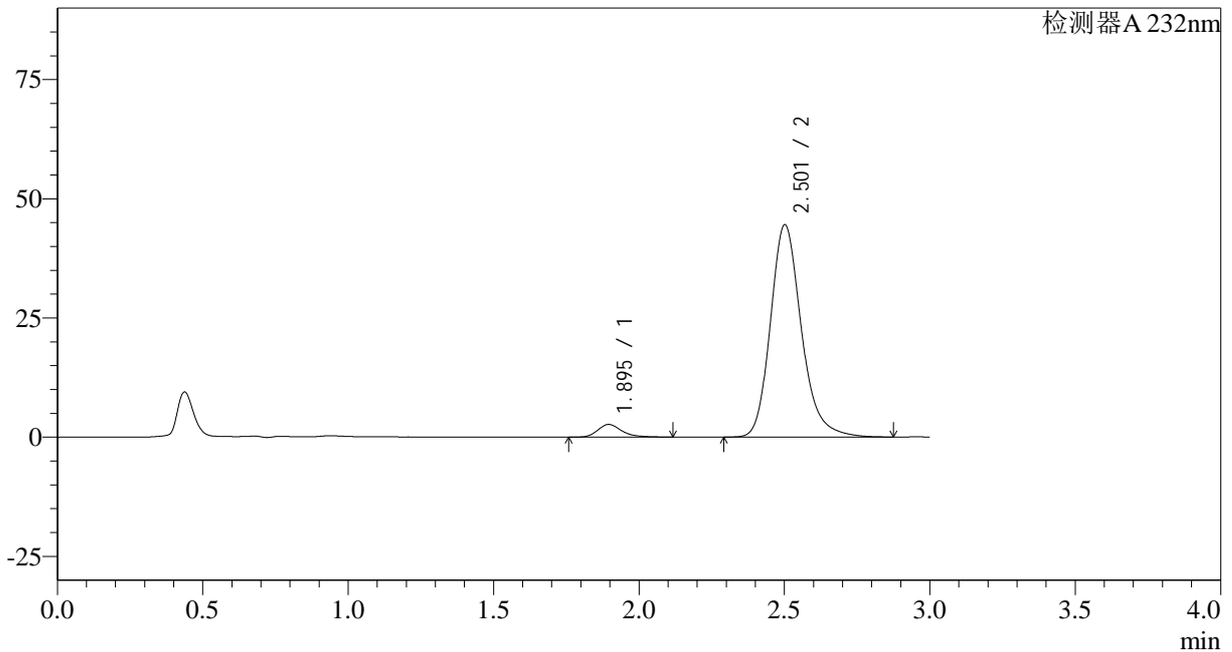
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	15723	4.409	2749	2686	1.276	--
2	2.502	340863	95.591	45863	2778	1.210	3.604
总计		356586	100.000	48612			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-56/26-52-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 16:00:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:27:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

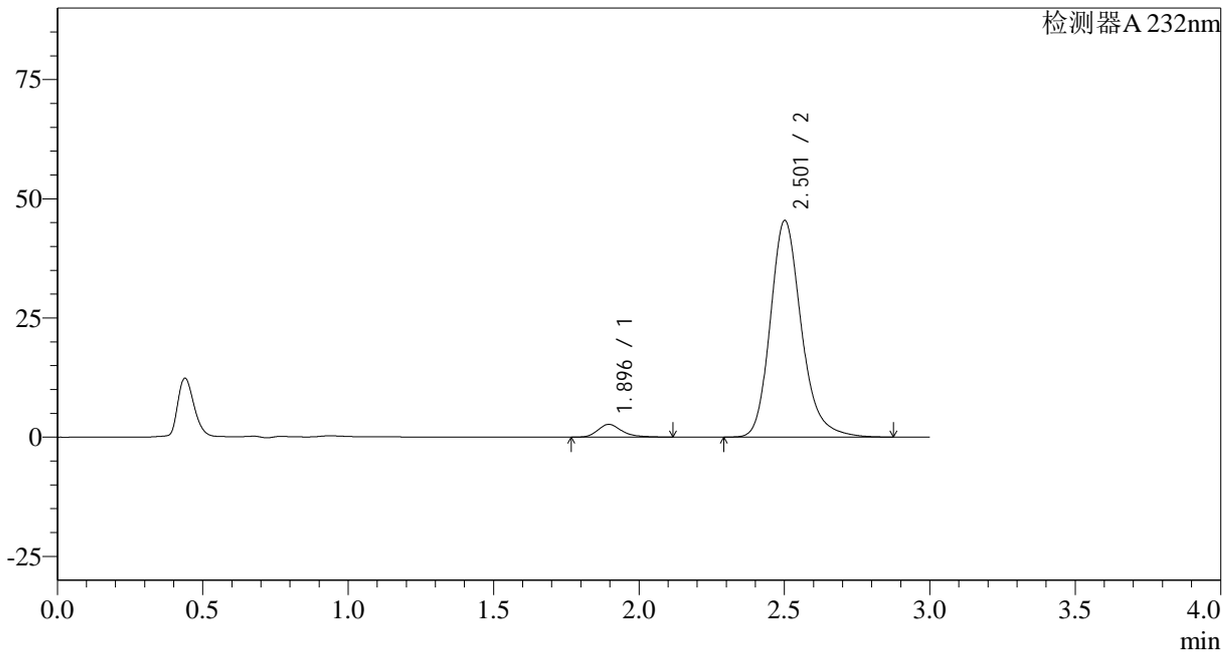
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	15323	4.440	2664	2673	1.282	--
2	2.501	329829	95.560	44415	2784	1.210	3.604
总计		345152	100.000	47079			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-56/26-53-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 16:03:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:27:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

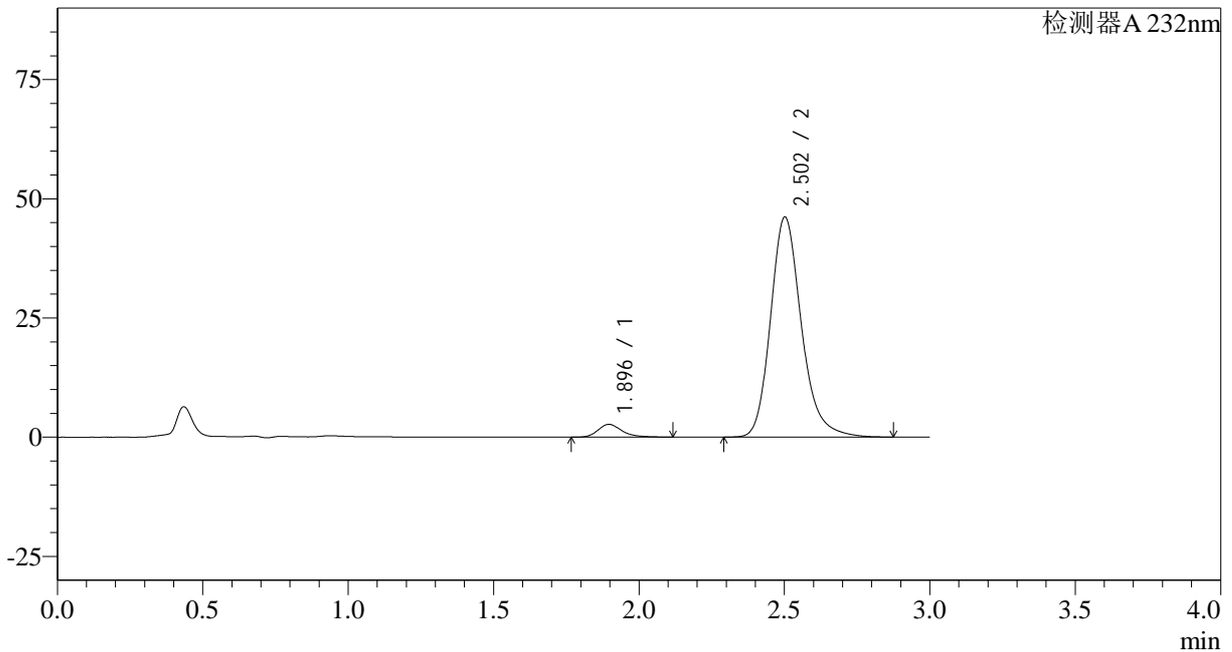
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	15406	4.371	2679	2681	1.284	--
2	2.501	337039	95.629	45306	2776	1.210	3.601
总计		352445	100.000	47985			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-56/26-54-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 16:07:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:27:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

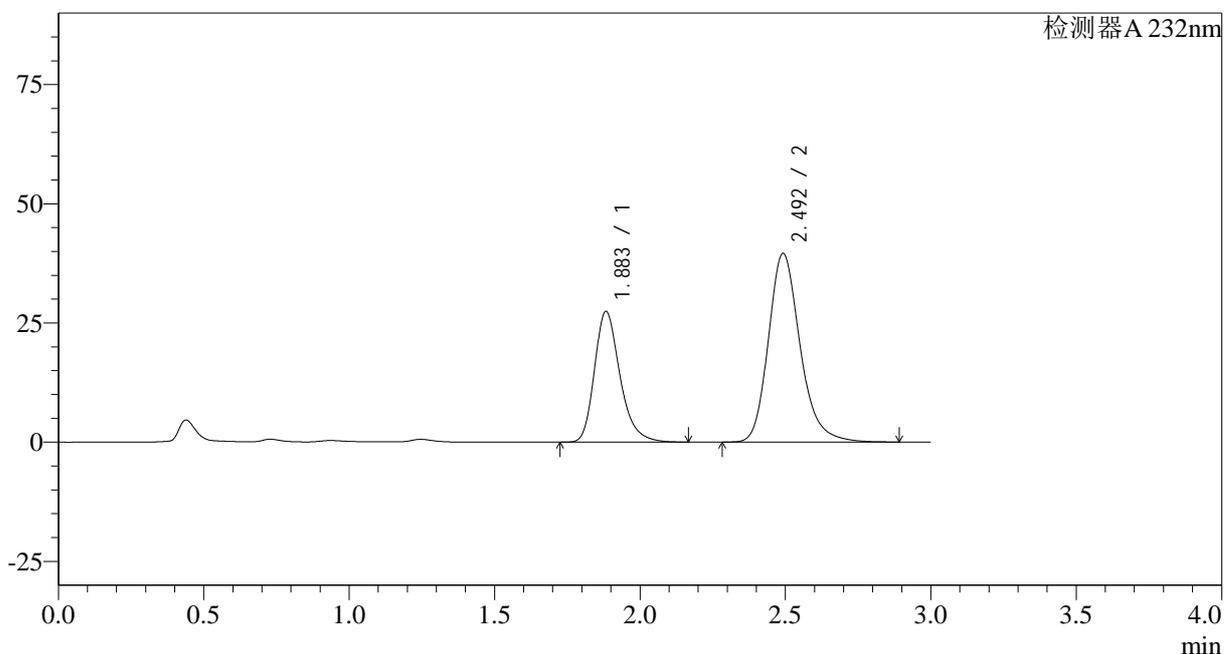
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	15343	4.306	2681	2703	1.282	--
2	2.502	341013	95.694	46049	2800	1.210	3.614
总计		356356	100.000	48730			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-56/26-55-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 16:10:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/19 09:28:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

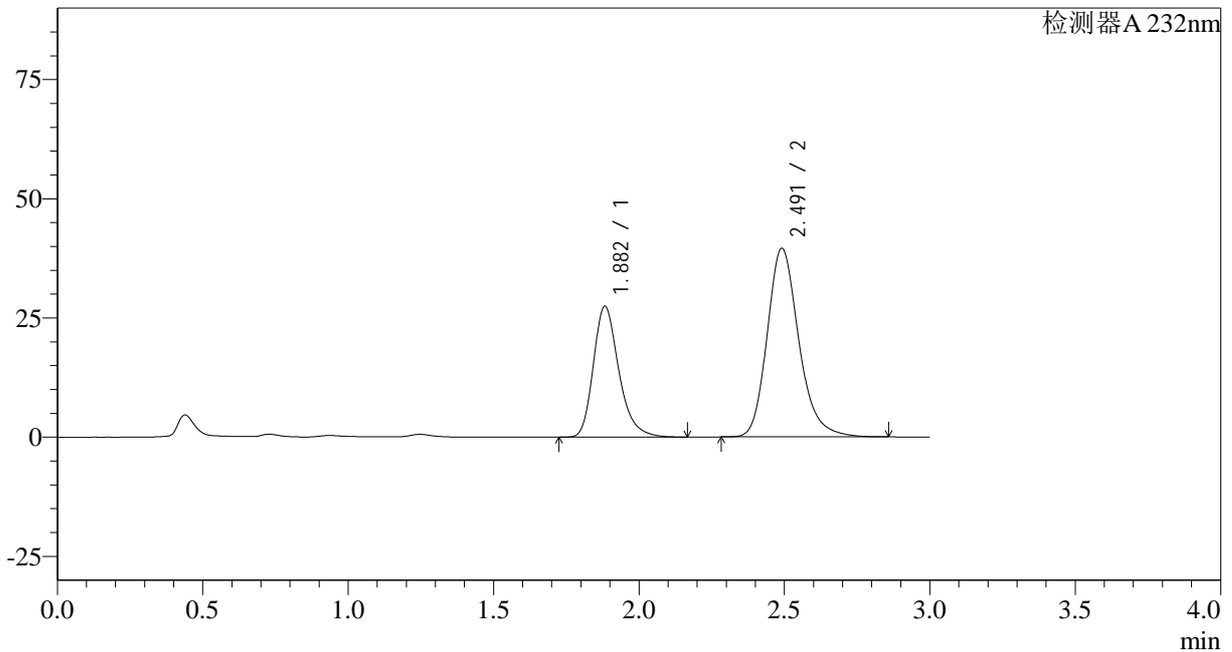
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	167196	35.757	27360	2308	1.272	--
2	2.492	300395	64.243	39474	2623	1.218	3.467
总计		467592	100.000	66834			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-56/26-56-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 16:14:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:28:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	167289	35.827	27406	2307	1.272	--
2	2.491	299644	64.173	39521	2627	1.214	3.467
总计		466932	100.000	66926			



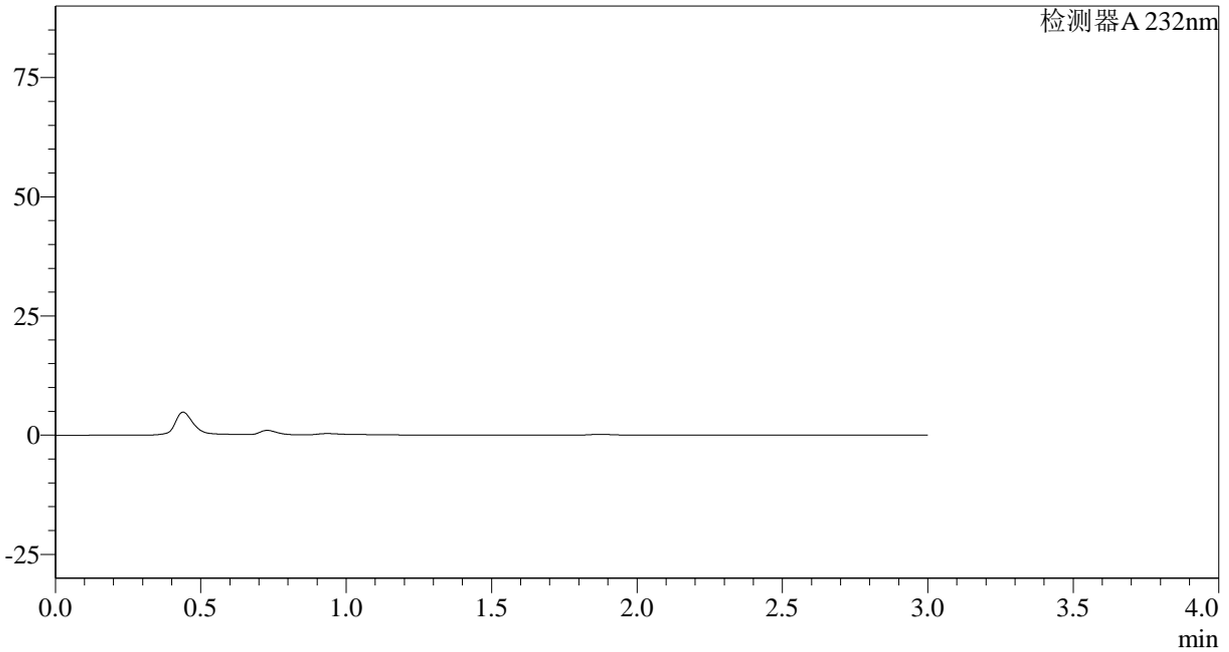
SMF-4068

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-57/26-57-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 16:17:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:30:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

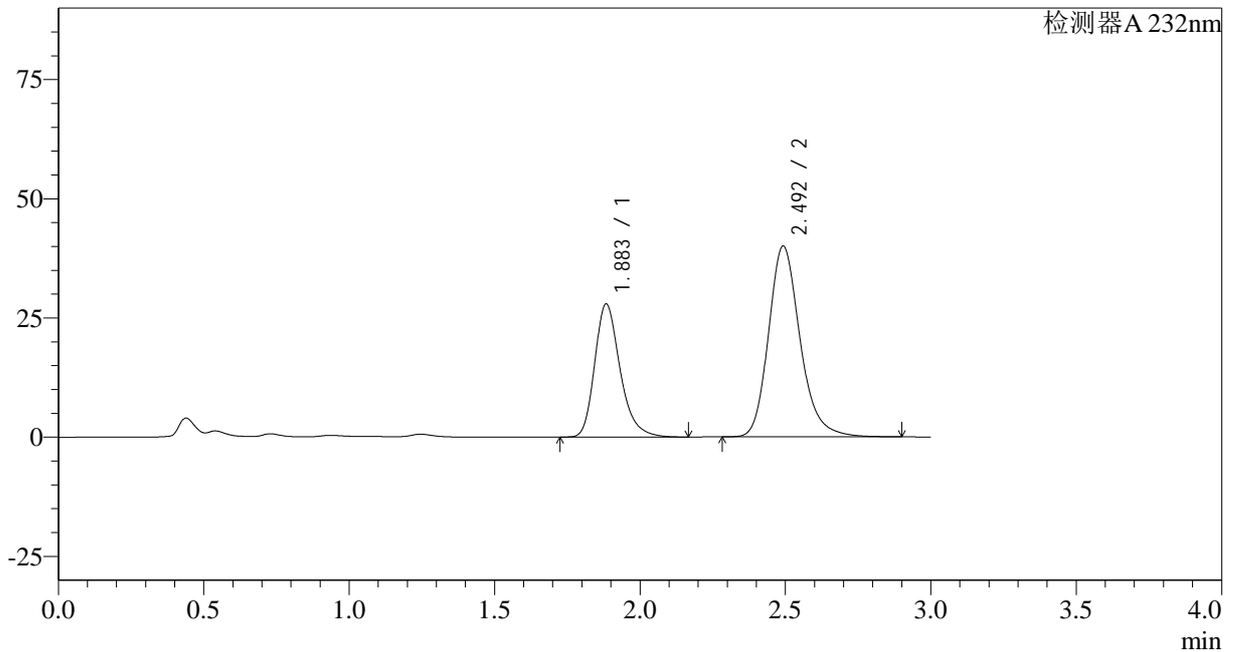
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-57/26-58-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 16:20:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:30:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

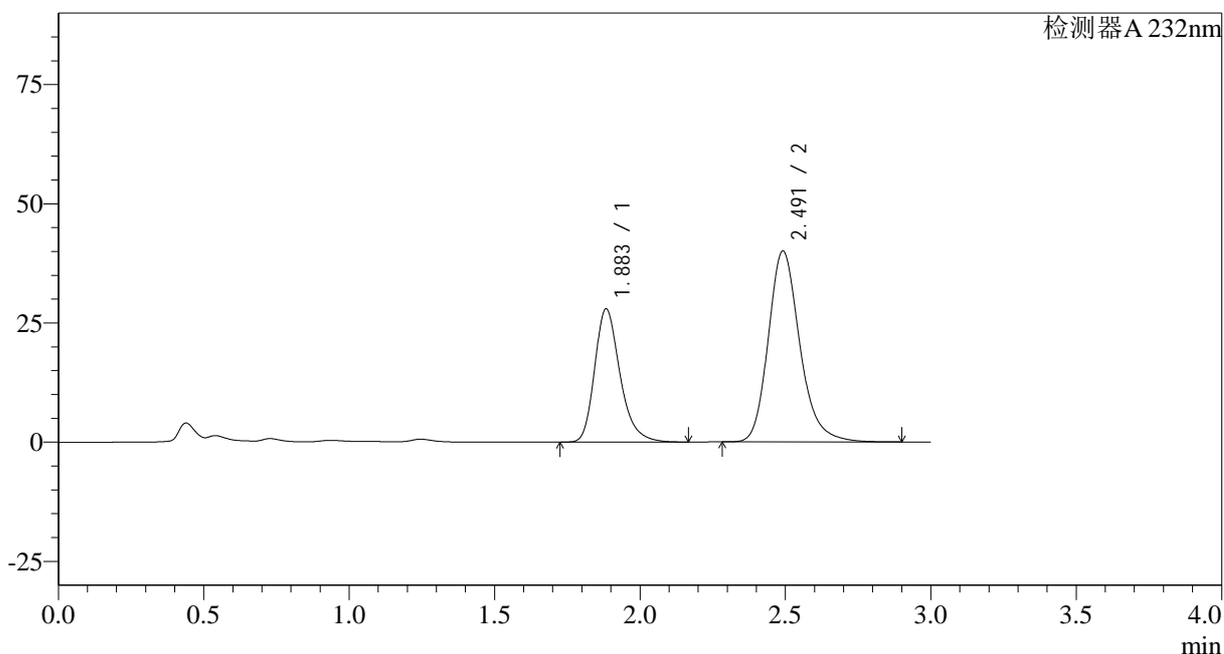
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	169446	35.943	27821	2332	1.270	--
2	2.492	301983	64.057	39888	2651	1.212	3.483
总计		471429	100.000	67709			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-57/26-59-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 16:24:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:30:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

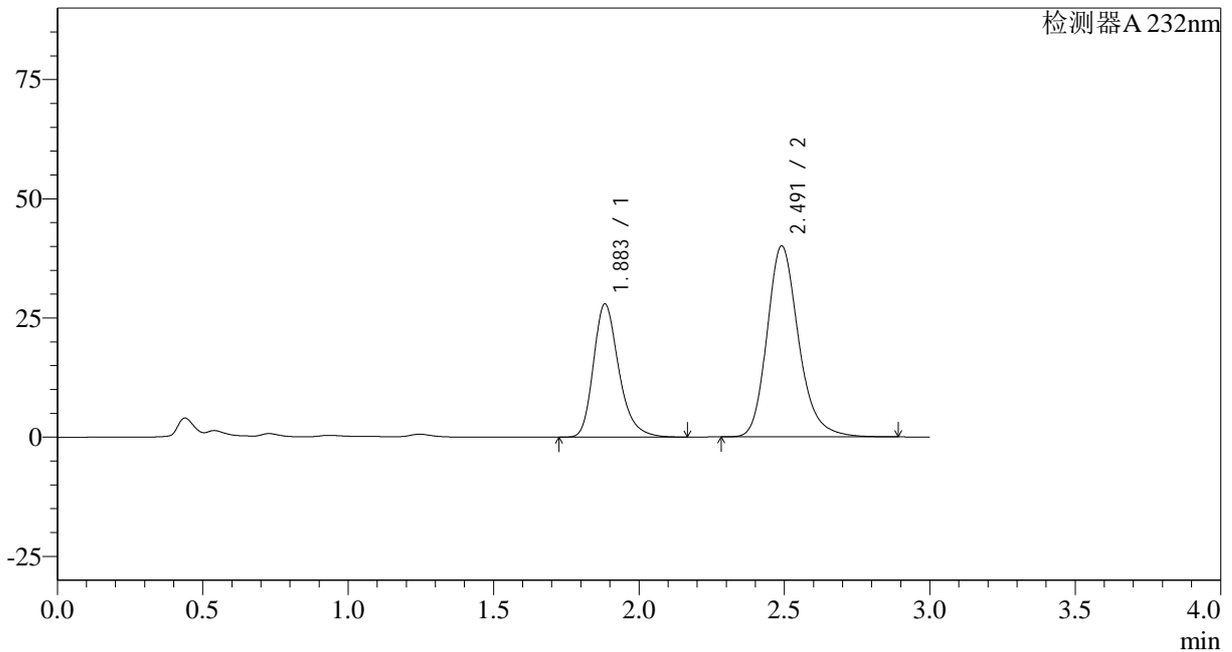
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	169561	35.925	27854	2332	1.269	--
2	2.491	302430	64.075	39972	2644	1.212	3.477
总计		471991	100.000	67827			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-57/26-60-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 16:27:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:30:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

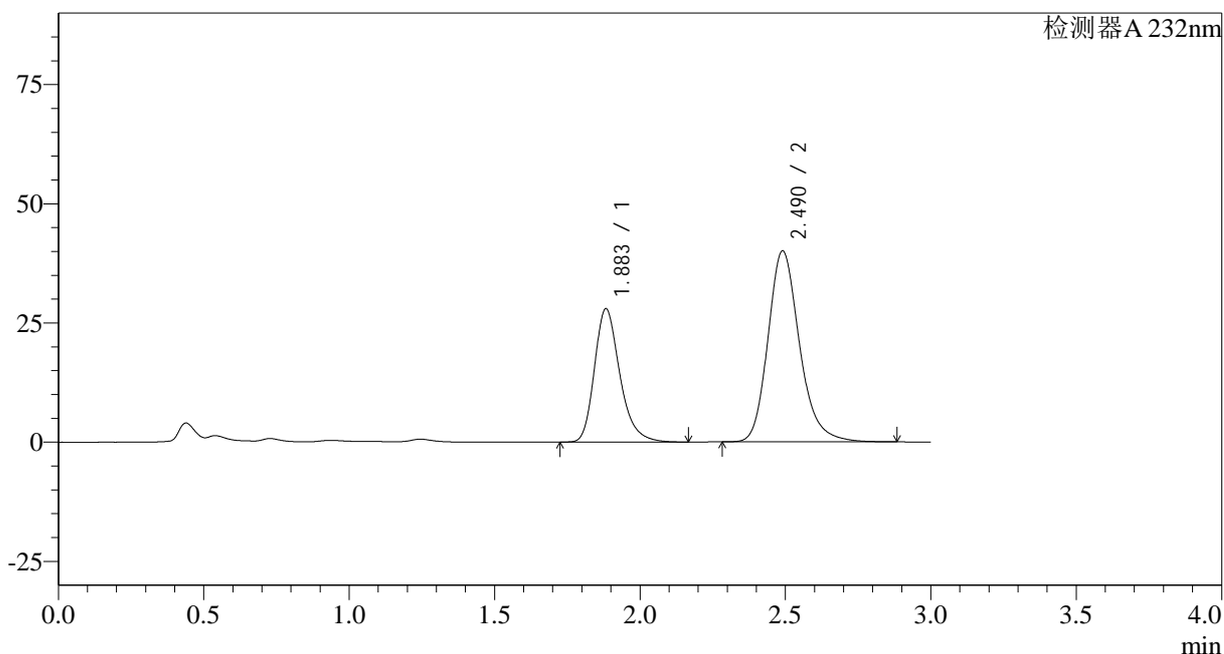
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	169437	35.894	27897	2333	1.269	--
2	2.491	302605	64.106	40030	2645	1.212	3.478
总计		472042	100.000	67927			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-57/26-61-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 16:31:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:30:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

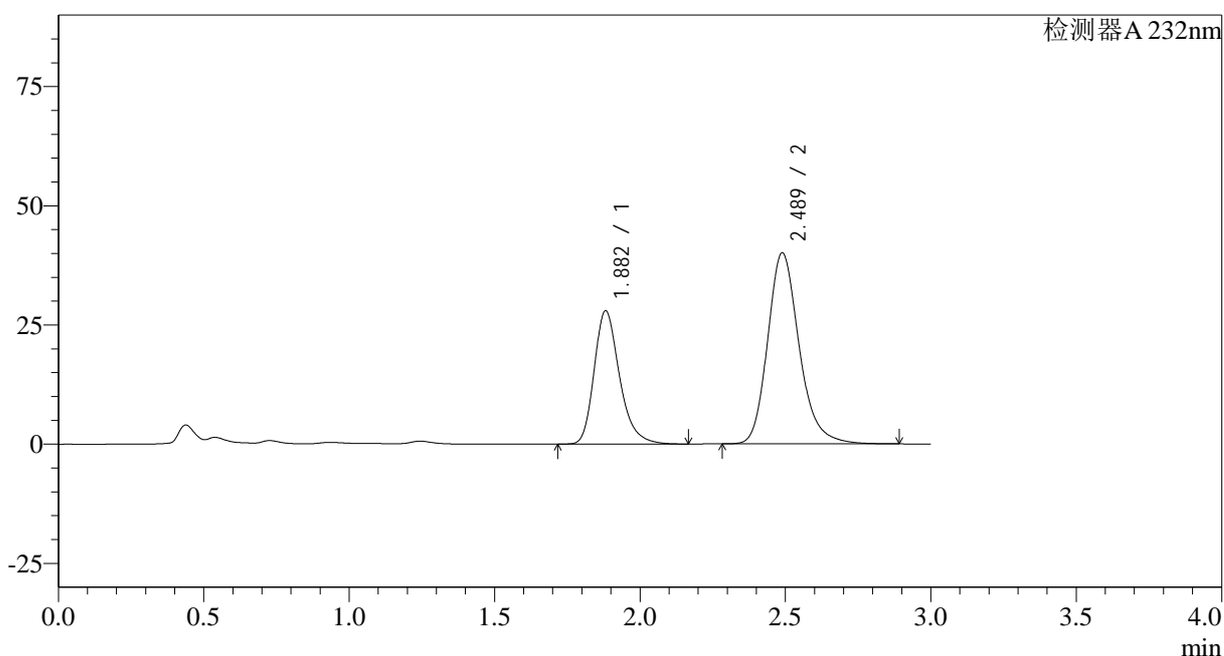
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	169696	35.944	27911	2329	1.270	--
2	2.490	302422	64.056	40041	2646	1.211	3.477
总计		472118	100.000	67952			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-57/26-62-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 16:34:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:30:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

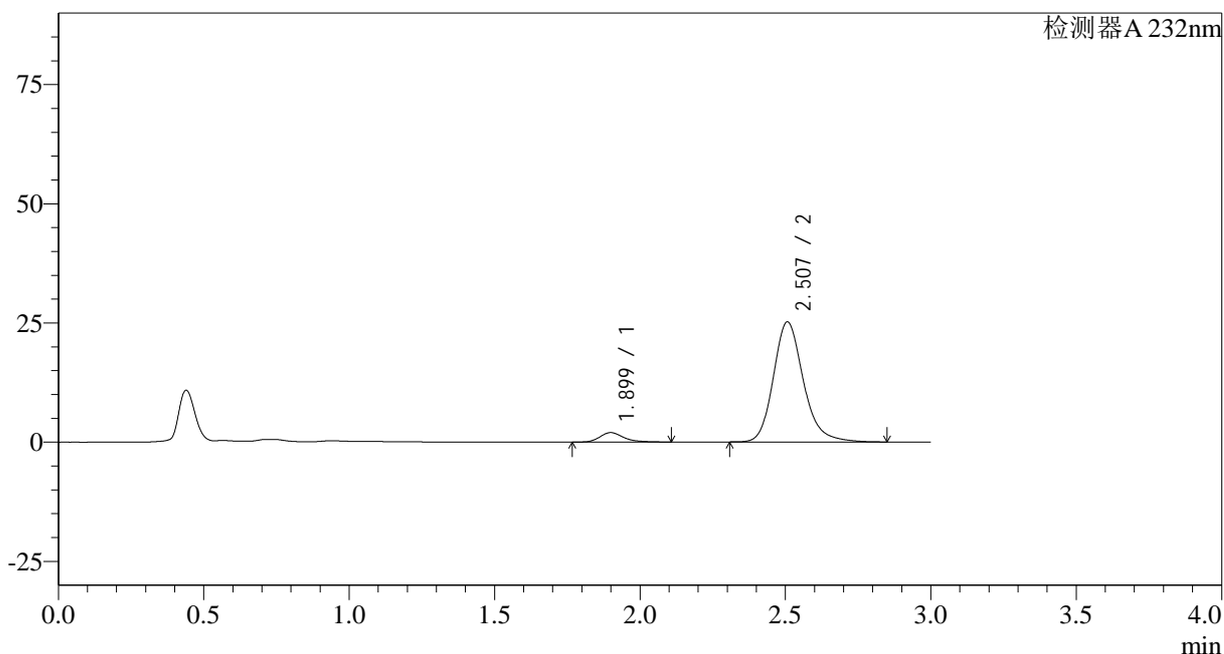
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	169621	35.944	27953	2329	1.269	--
2	2.489	302281	64.056	40075	2647	1.212	3.477
总计		471902	100.000	68028			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-57/26-63-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 16:38:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:30:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

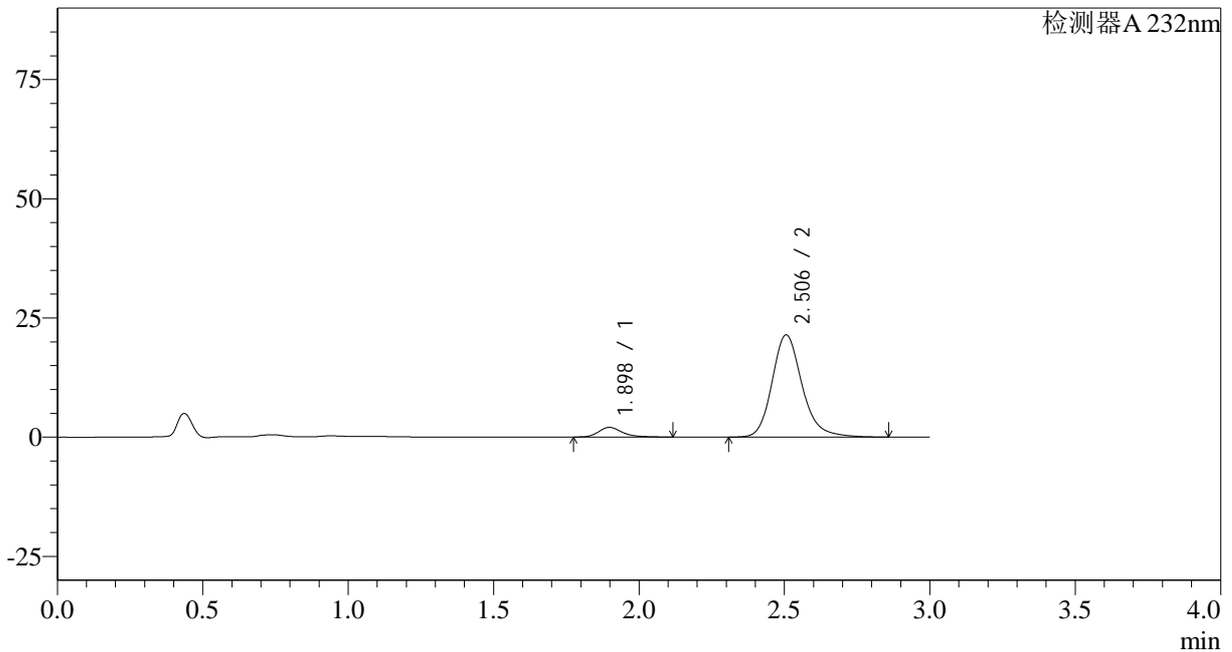
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	11176	5.821	1983	2788	1.281	--
2	2.507	180834	94.179	25169	2973	1.197	3.709
总计		192010	100.000	27151			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-57/26-64-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 16:41:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:30:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

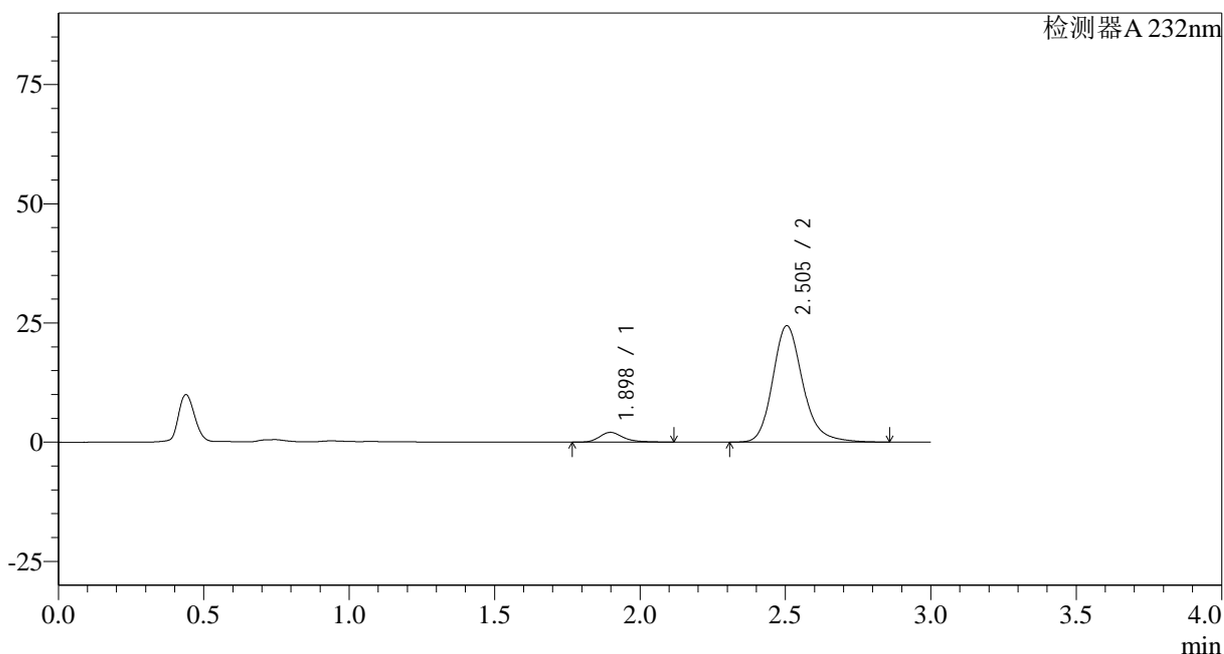
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	11484	6.928	2030	2782	1.301	--
2	2.506	154270	93.072	21453	2975	1.198	3.710
总计		165754	100.000	23483			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-57/26-66-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 16:48:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:30:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

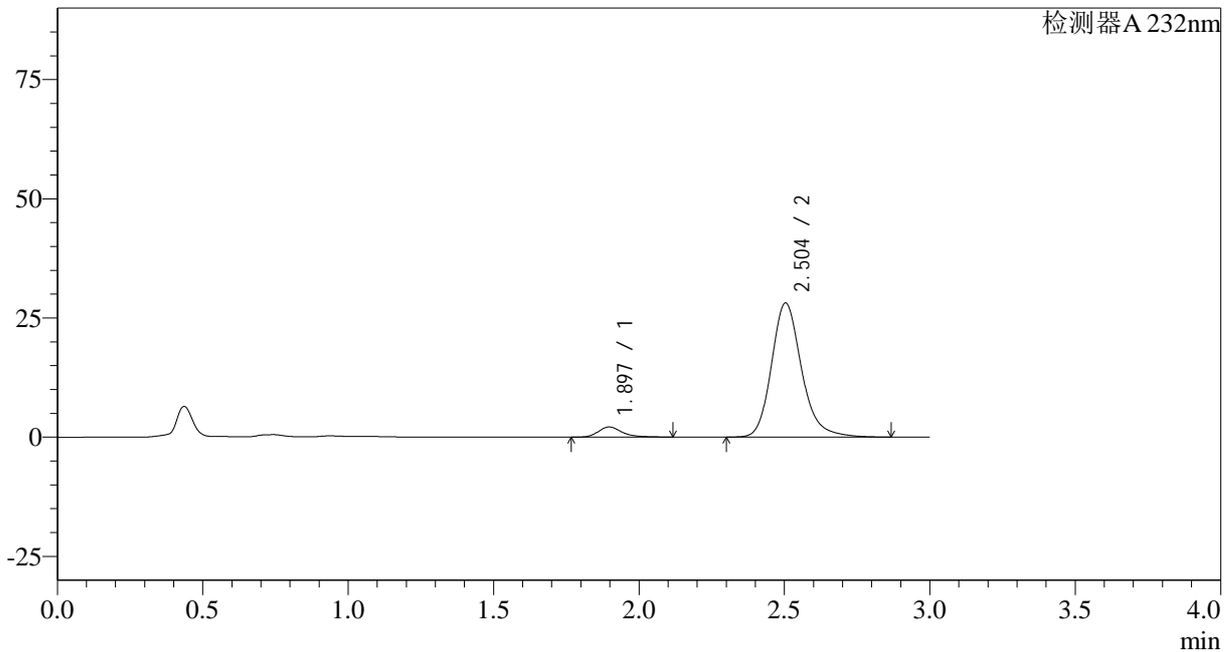
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	11568	6.178	2047	2772	1.299	--
2	2.505	175681	93.822	24422	2968	1.202	3.700
总计		187249	100.000	26469			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-57/26-67-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 16:51:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:30:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

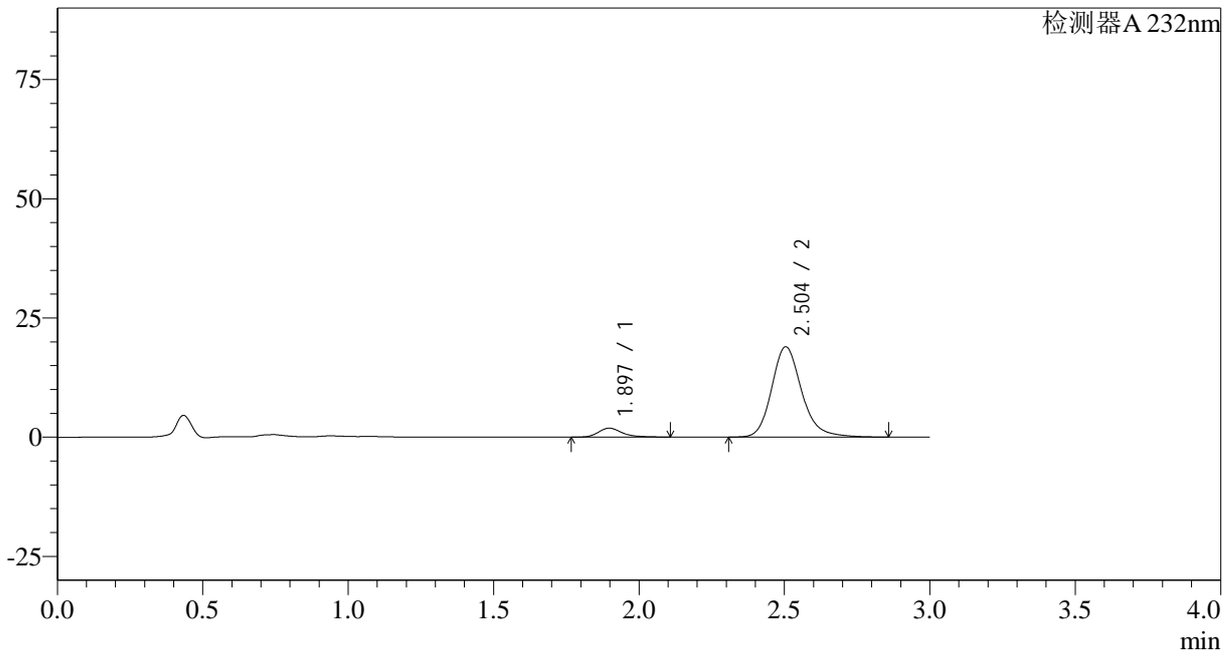
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	12059	5.618	2126	2778	1.308	--
2	2.504	202601	94.382	28133	2964	1.201	3.703
总计		214660	100.000	30260			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-57/26-68-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 16:55:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:30:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

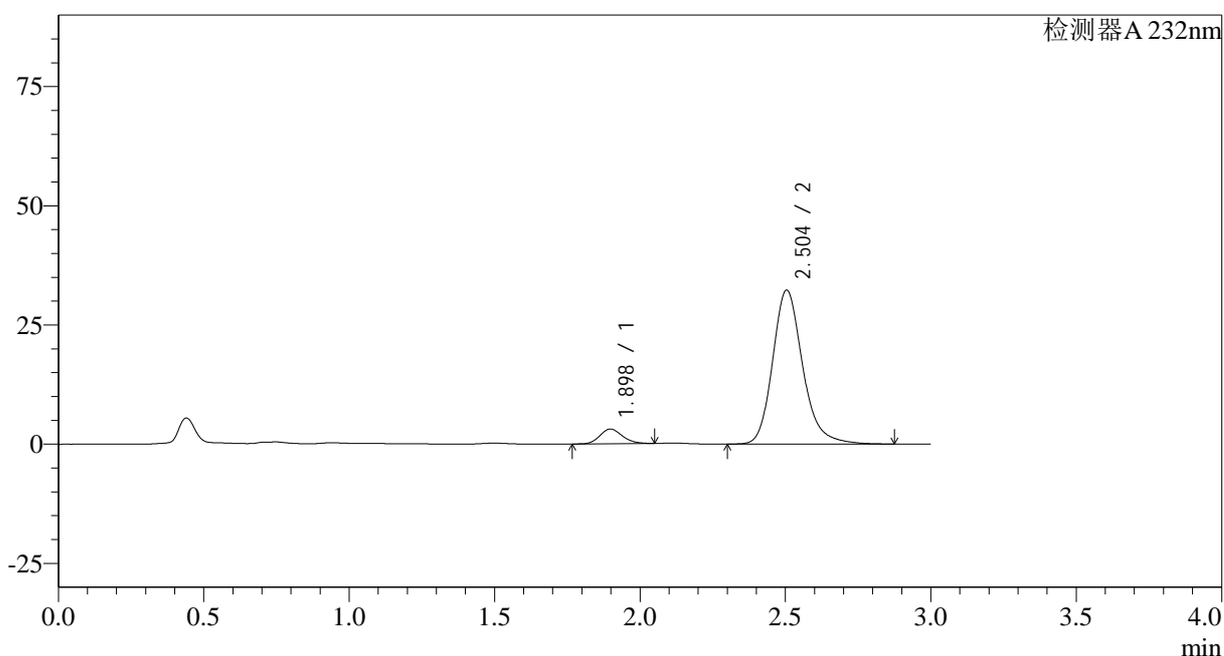
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	10615	7.219	1877	2777	1.296	--
2	2.504	136430	92.781	18954	2967	1.198	3.703
总计		147045	100.000	20831			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-57/26-69-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 16:58:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:30:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

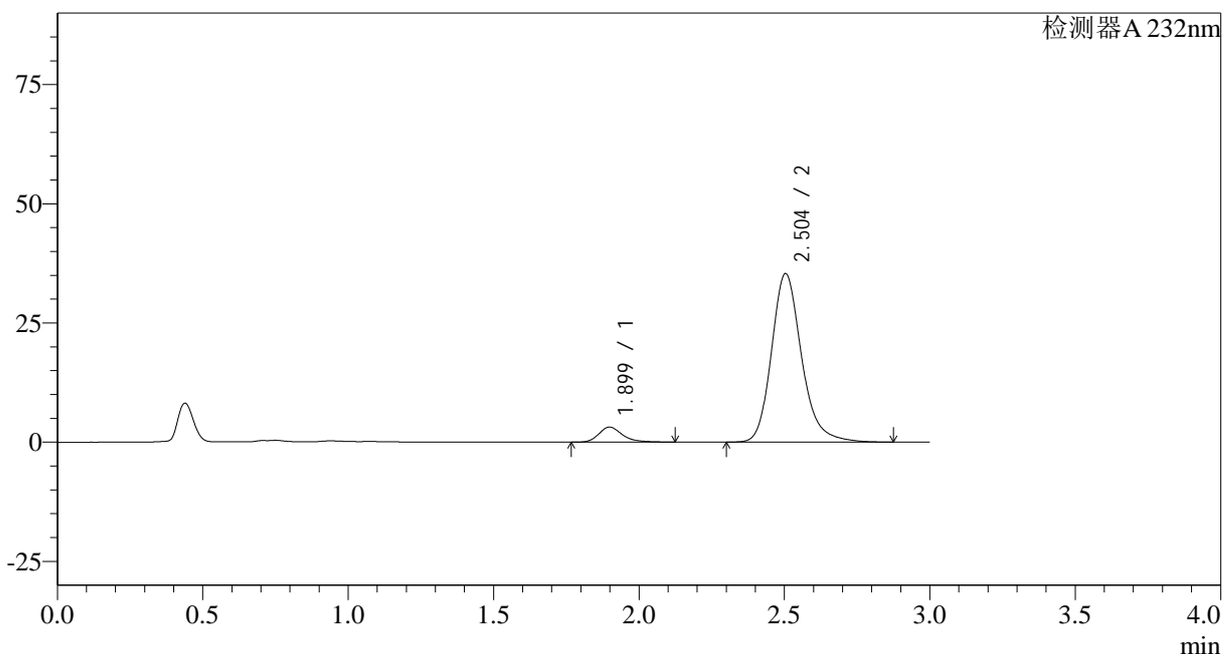
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	16660	6.693	3097	2902	1.175	--
2	2.504	232243	93.307	32302	2971	1.205	3.733
总计		248904	100.000	35399			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-57/26-70-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 17:02:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:30:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

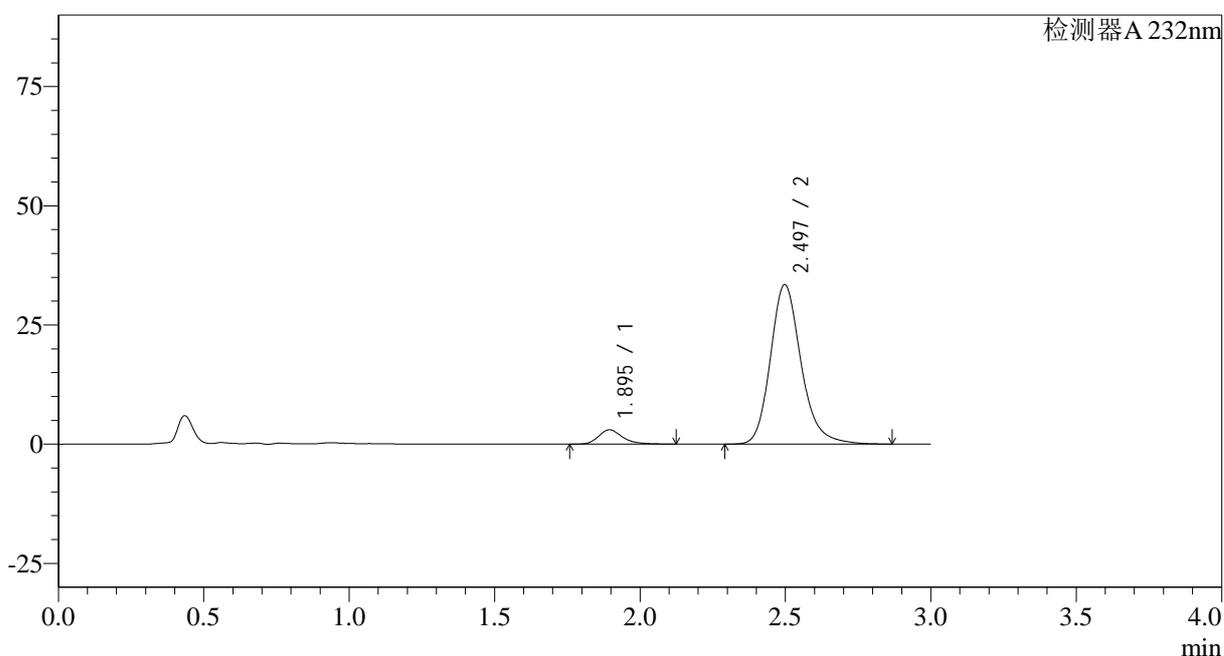
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	17713	6.507	3145	2797	1.274	--
2	2.504	254479	93.493	35336	2963	1.206	3.696
总计		272191	100.000	38481			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-57/26-71-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 17:05:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:30:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

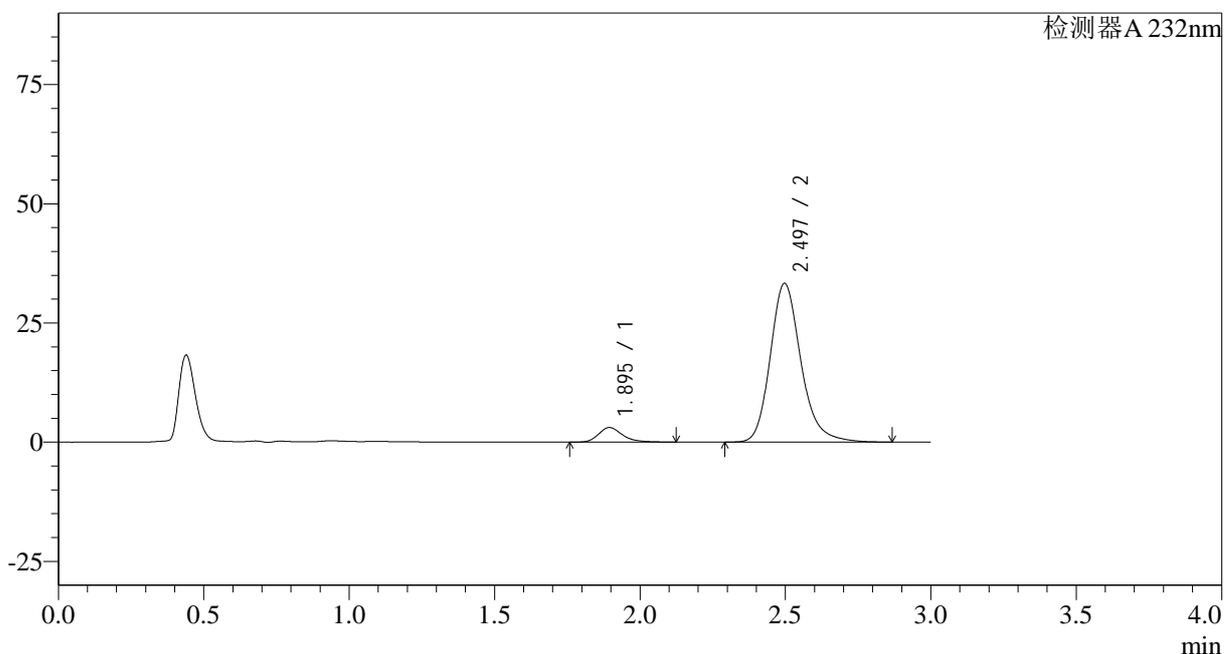
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	17107	6.501	2995	2709	1.276	--
2	2.497	246029	93.499	33450	2816	1.206	3.610
总计		263136	100.000	36445			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-57/26-72-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 17:09:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:30:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	17404	6.645	3052	2714	1.270	--
2	2.497	244514	93.355	33302	2824	1.207	3.612
总计		261918	100.000	36354			



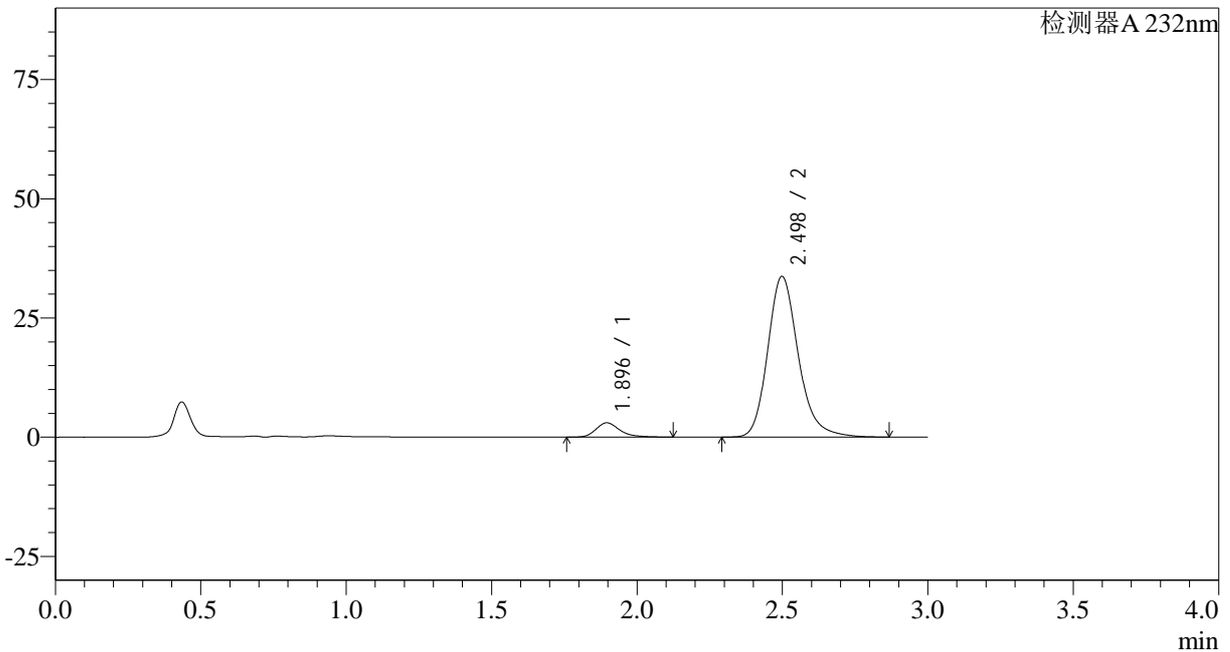
SMF-4068

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-57/26-74-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/18 17:15:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/19 09:31:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

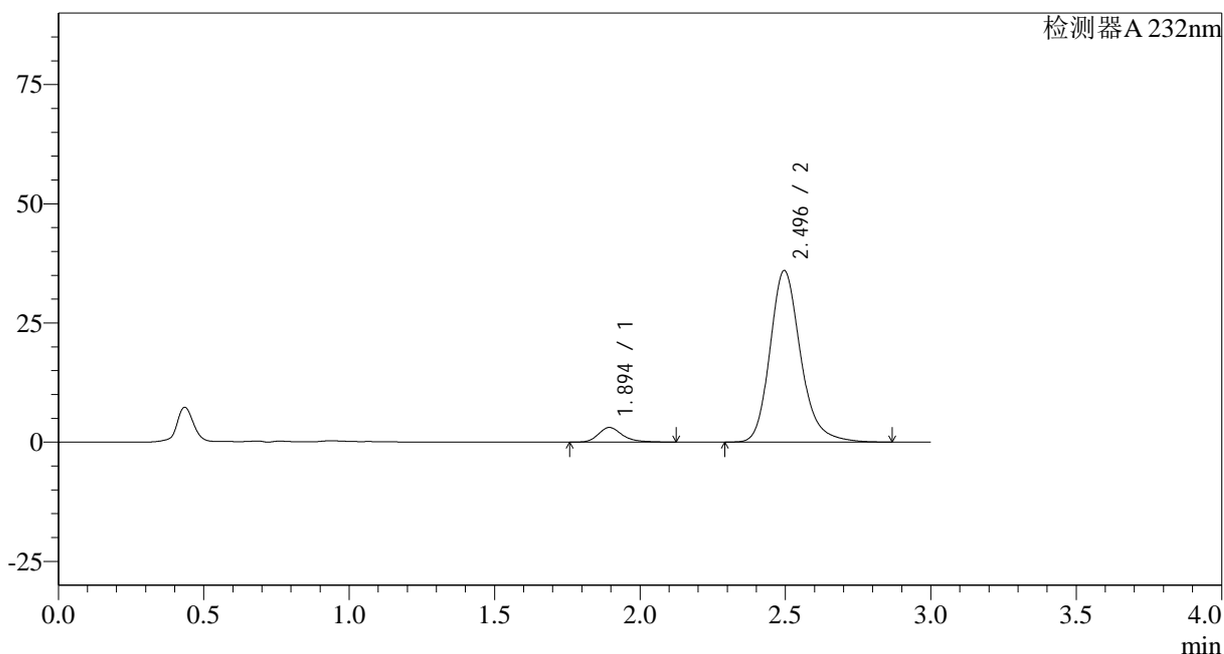
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	17091	6.464	2999	2725	1.280	--
2	2.498	247293	93.536	33707	2837	1.208	3.620
总计		264384	100.000	36706			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-57/26-76-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 17:22:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:31:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

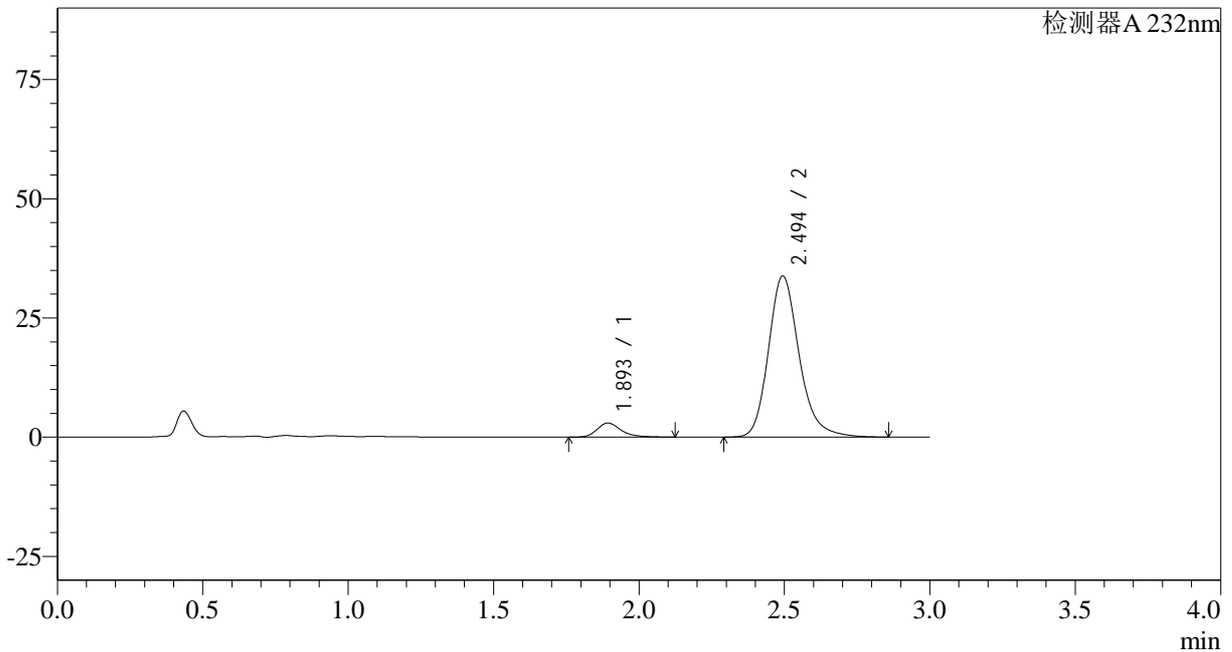
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	17465	6.208	3055	2717	1.278	--
2	2.496	263881	93.792	36000	2833	1.209	3.615
总计		281345	100.000	39056			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-57/26-78-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 17:29:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:31:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

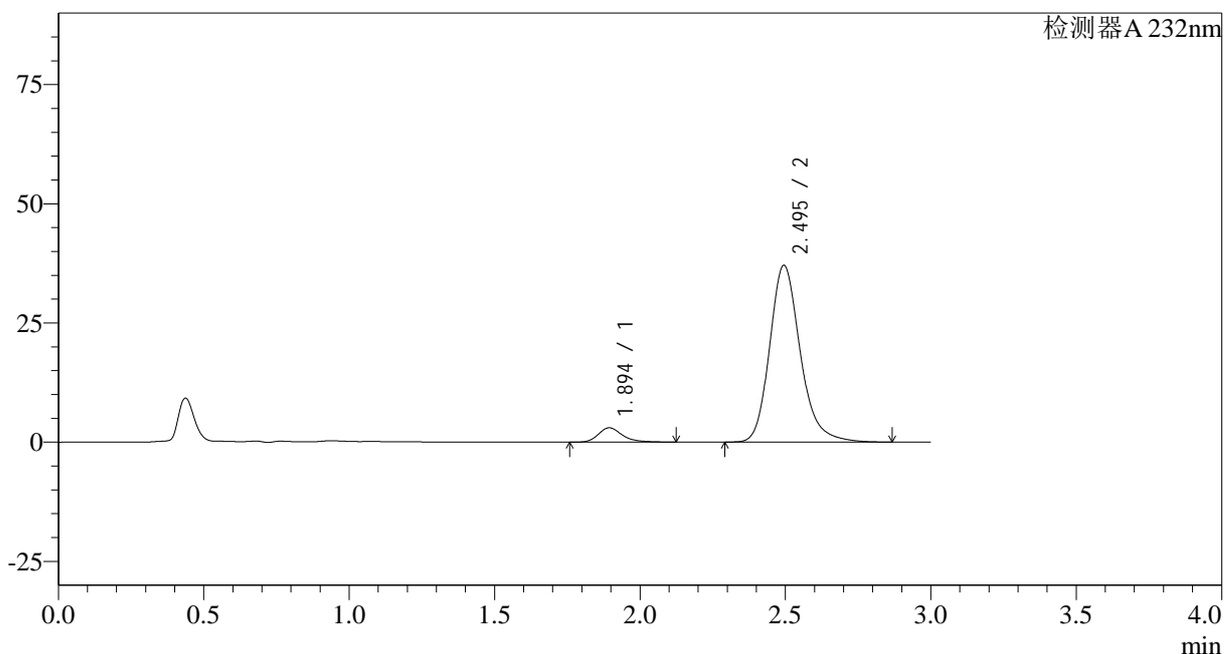
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	16881	6.364	2940	2704	1.285	--
2	2.494	248365	93.636	33759	2817	1.207	3.603
总计		265245	100.000	36699			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-57/26-79-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 17:33:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:31:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

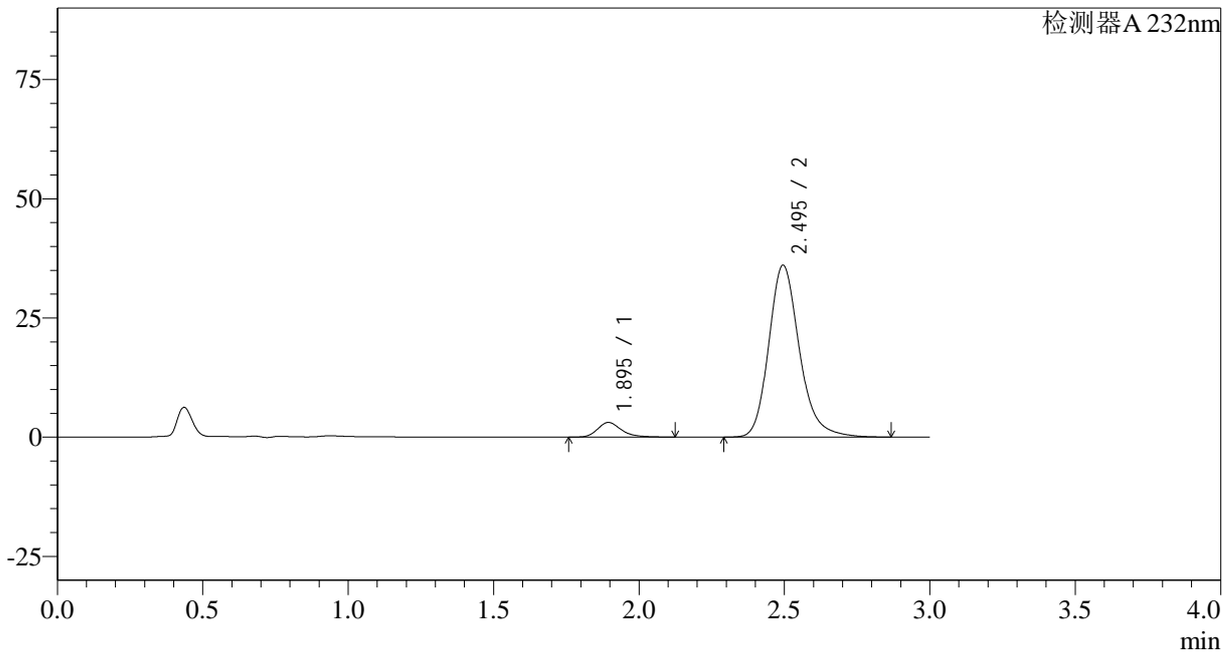
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	17112	5.920	2993	2714	1.276	--
2	2.495	271925	94.080	37065	2830	1.210	3.608
总计		289037	100.000	40057			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-57/26-80-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 17:36:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:31:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

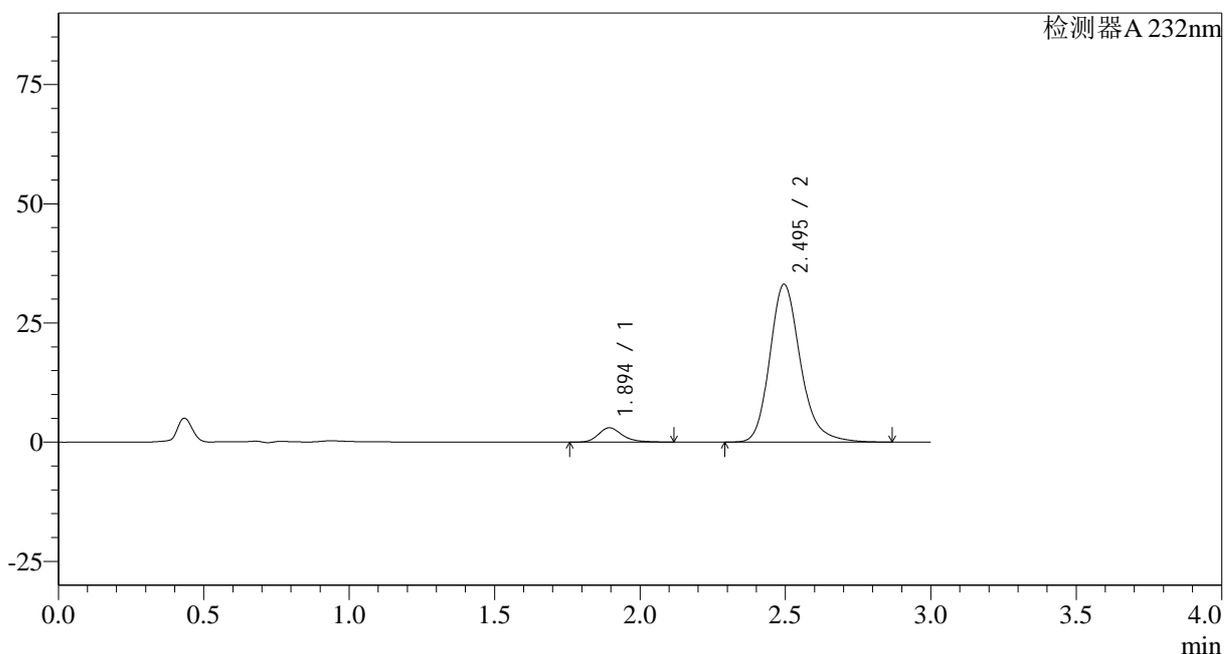
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	17505	6.206	3066	2718	1.269	--
2	2.495	264584	93.794	36046	2826	1.209	3.606
总计		282089	100.000	39113			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-57/26-81-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 17:39:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:31:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

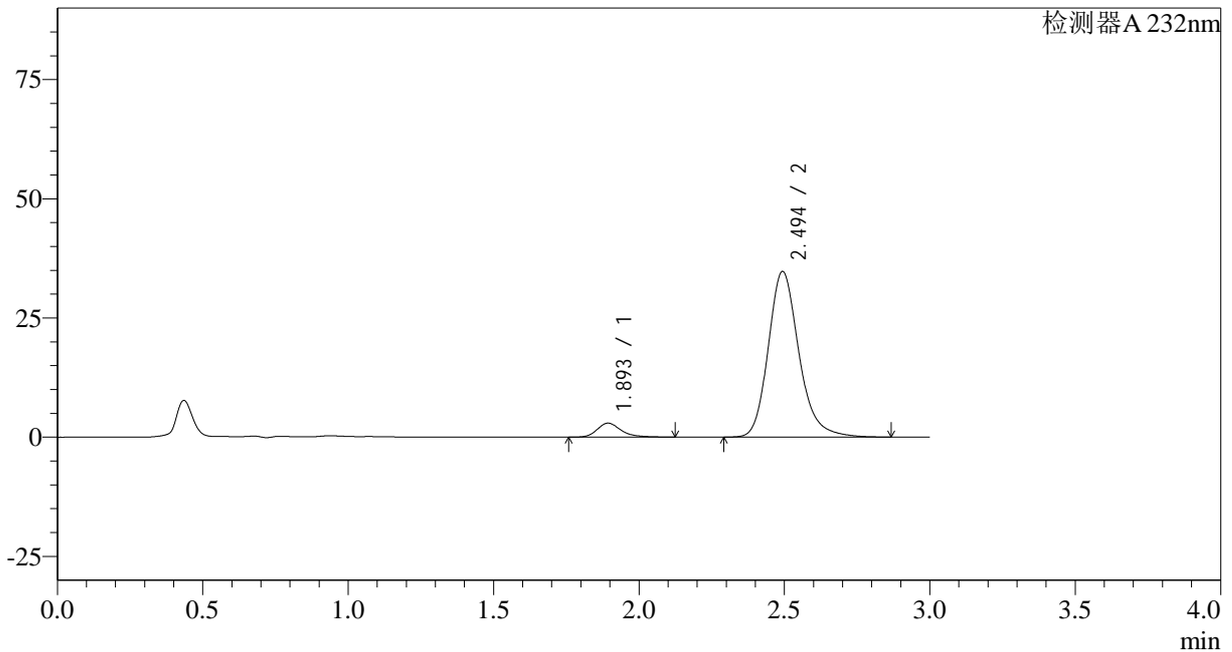
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	17158	6.595	3008	2713	1.271	--
2	2.495	243026	93.405	33107	2825	1.209	3.607
总计		260184	100.000	36115			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-57/26-83-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 17:46:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:31:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

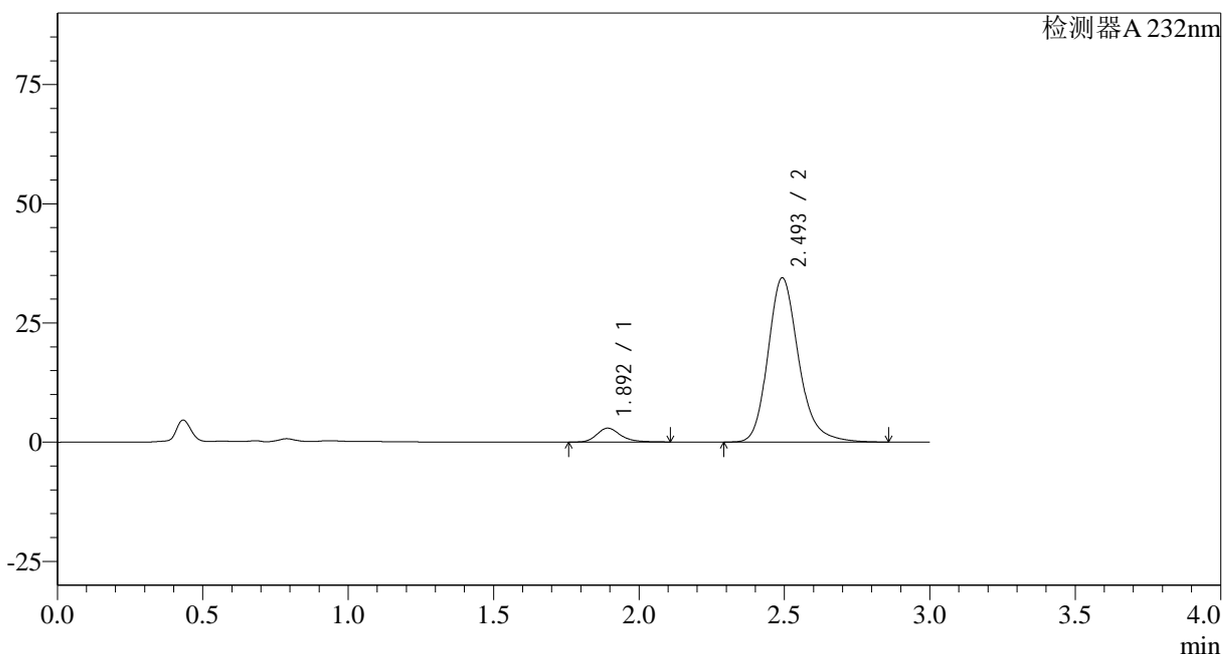
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	16642	6.124	2911	2725	1.273	--
2	2.494	255115	93.876	34673	2819	1.209	3.606
总计		271757	100.000	37583			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-57/26-84-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 17:50:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:31:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	16427	6.102	2891	2719	1.253	--
2	2.493	252787	93.898	34335	2822	1.209	3.608
总计		269214	100.000	37226			



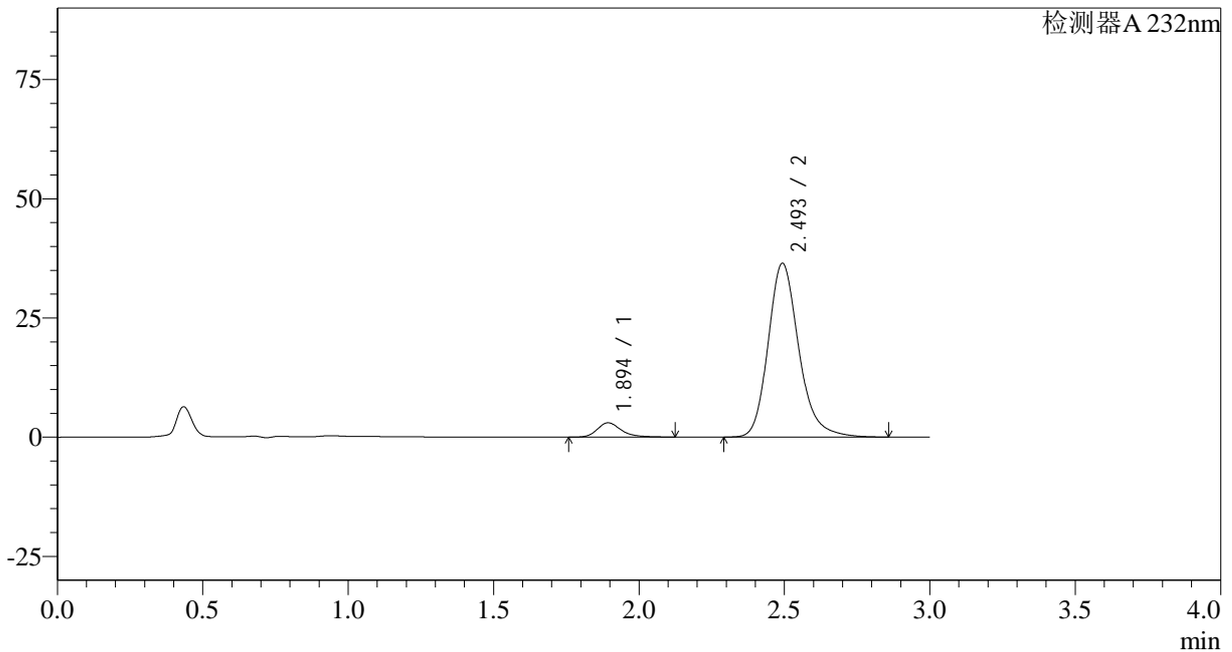
SMF-4068

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-57/26-86-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/18 17:57:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/19 09:31:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

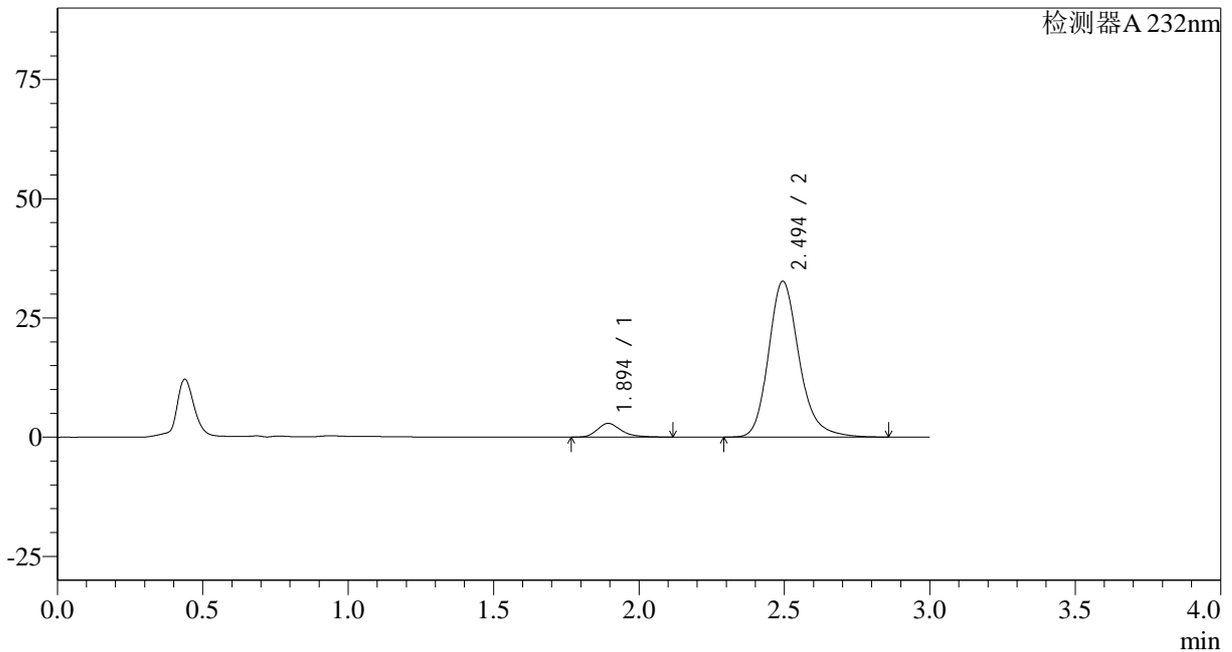
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	17136	6.019	2989	2717	1.281	--
2	2.493	267571	93.981	36354	2820	1.209	3.598
总计		284707	100.000	39343			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-57/26-87-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 18:00:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:31:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

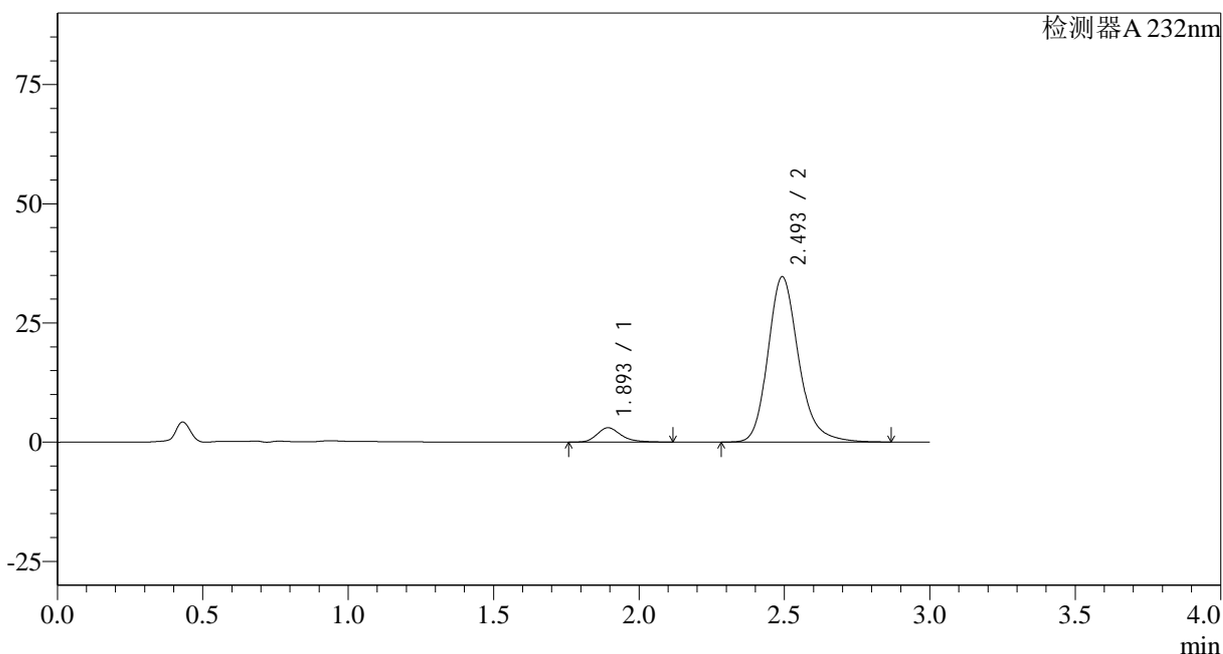
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	16382	6.403	2871	2712	1.272	--
2	2.494	239450	93.597	32656	2835	1.208	3.608
总计		255832	100.000	35527			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-57/26-90-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 18:10:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:31:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

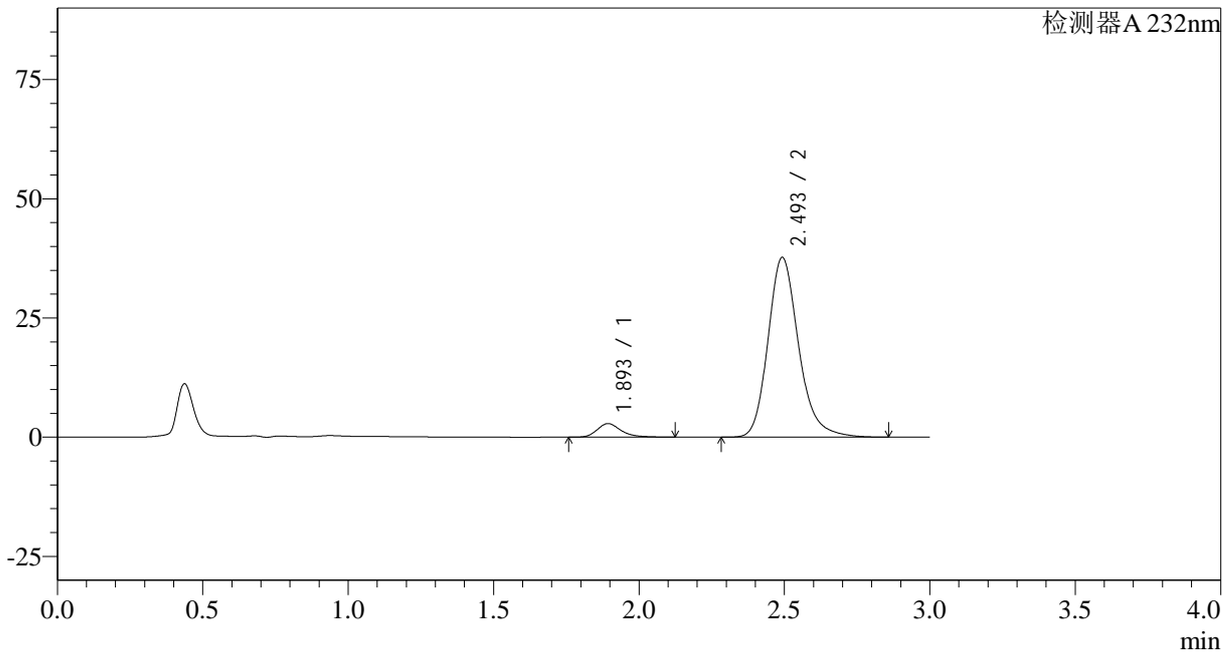
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	17153	6.312	2992	2702	1.275	--
2	2.493	254587	93.688	34538	2819	1.207	3.595
总计		271739	100.000	37530			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-57/26-91-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 18:14:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:31:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

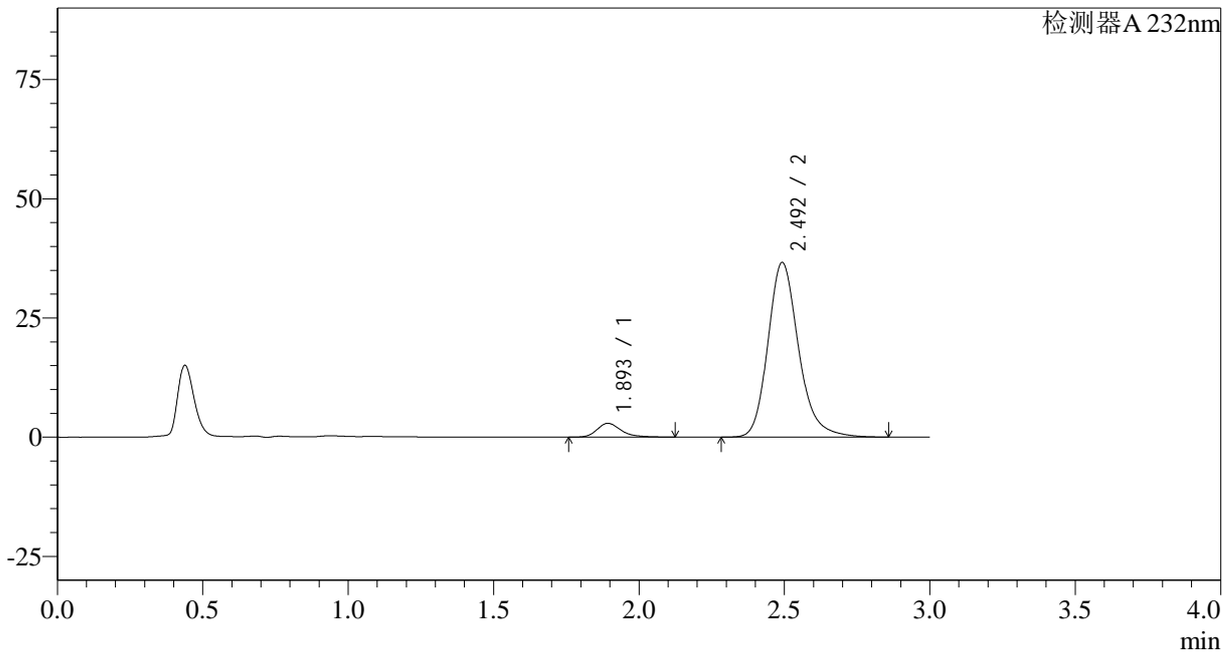
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	16318	5.570	2834	2692	1.282	--
2	2.493	276651	94.430	37569	2821	1.210	3.591
总计		292969	100.000	40402			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-57/26-92-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 18:17:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:31:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

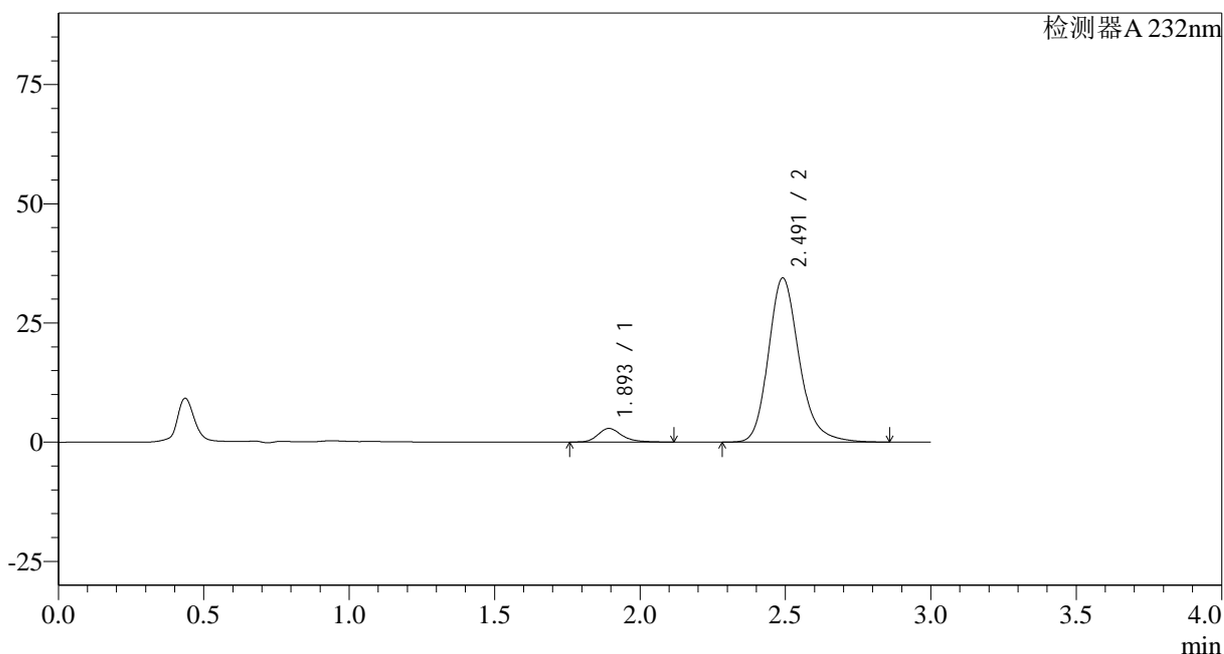
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	16575	5.805	2879	2702	1.280	--
2	2.492	268928	94.195	36501	2820	1.209	3.595
总计		285503	100.000	39379			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-57/26-93-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 18:21:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:31:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

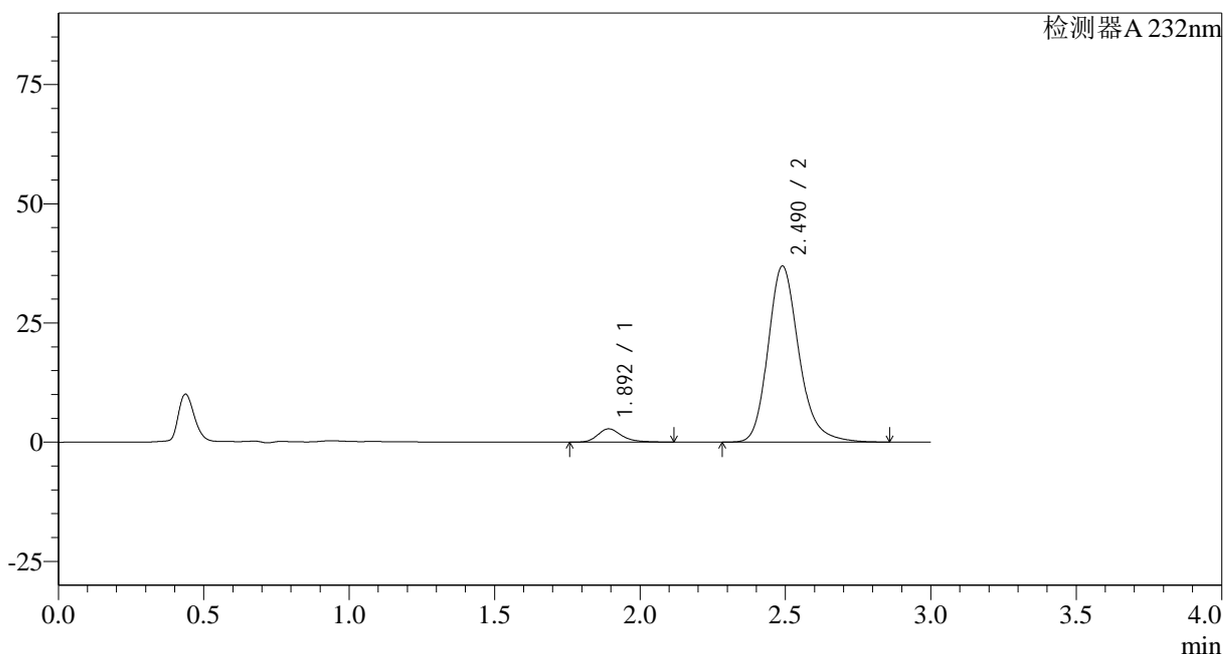
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	16324	6.035	2840	2695	1.272	--
2	2.491	254142	93.965	34378	2780	1.210	3.572
总计		270465	100.000	37217			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-57/26-94-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 18:24:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:32:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

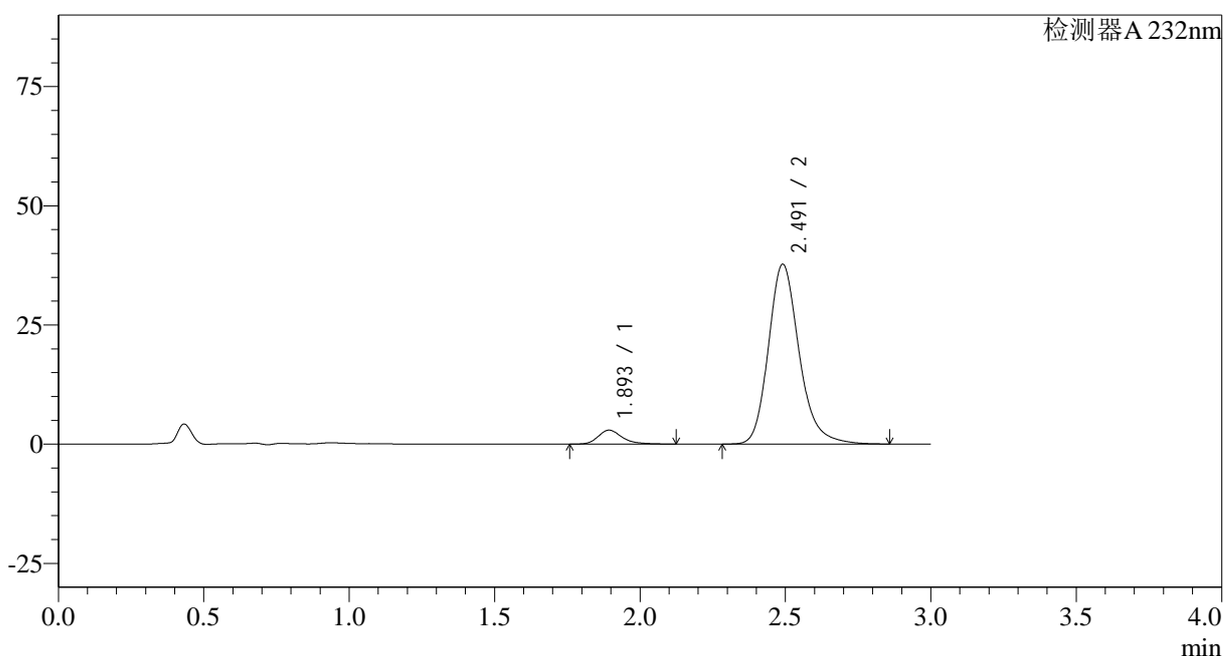
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	15918	5.516	2770	2691	1.278	--
2	2.490	272659	94.484	36935	2778	1.211	3.570
总计		288577	100.000	39704			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-57/26-98-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 18:38:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:32:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

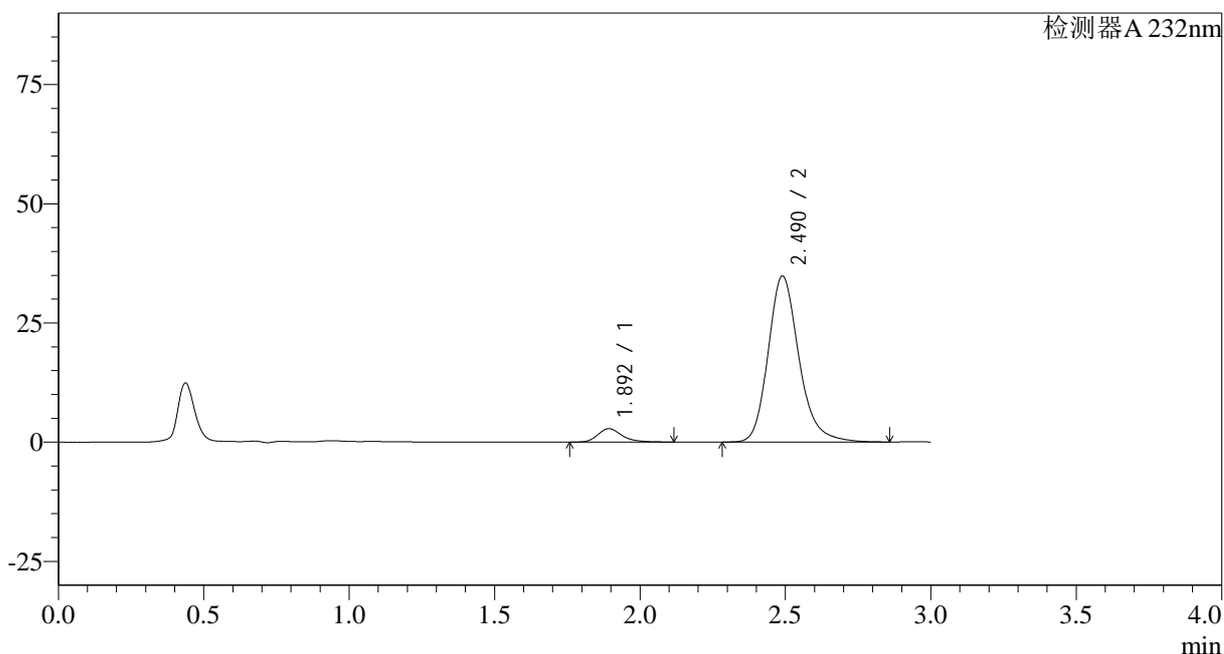
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	16786	5.702	2911	2685	1.283	--
2	2.491	277600	94.298	37695	2801	1.209	3.574
总计		294386	100.000	40605			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-57/26-99-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 18:41:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:32:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

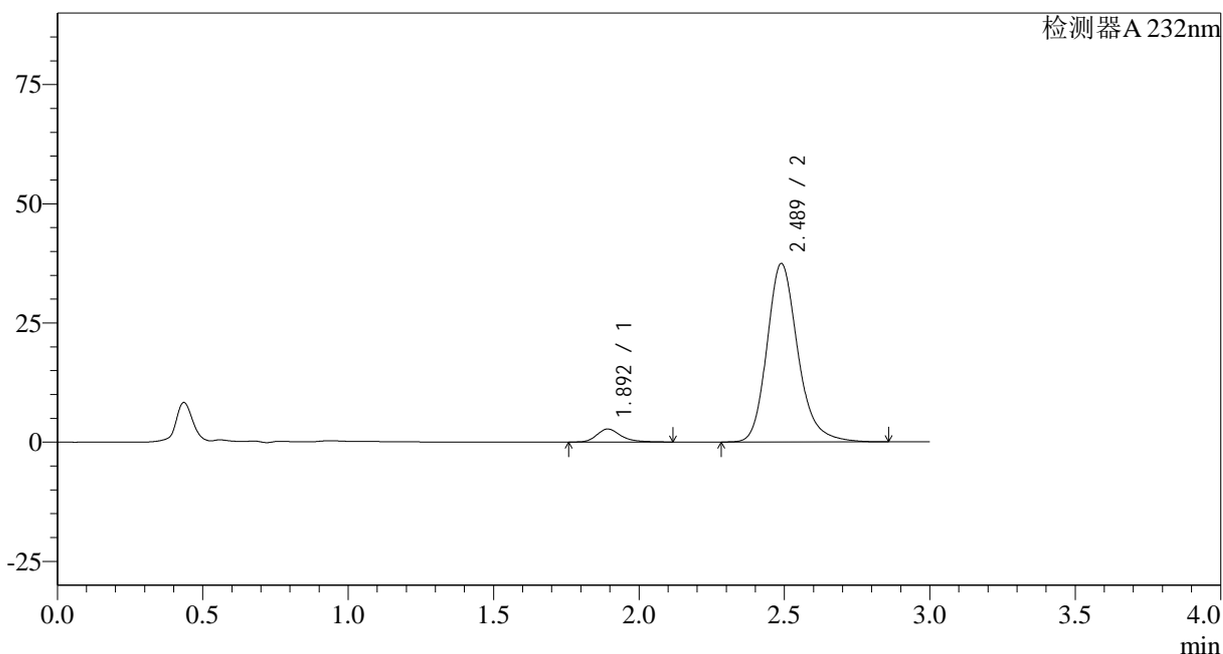
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	16151	5.923	2807	2683	1.276	--
2	2.490	256542	94.077	34799	2788	1.209	3.569
总计		272693	100.000	37606			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-57/26-100-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 18:45:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:32:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

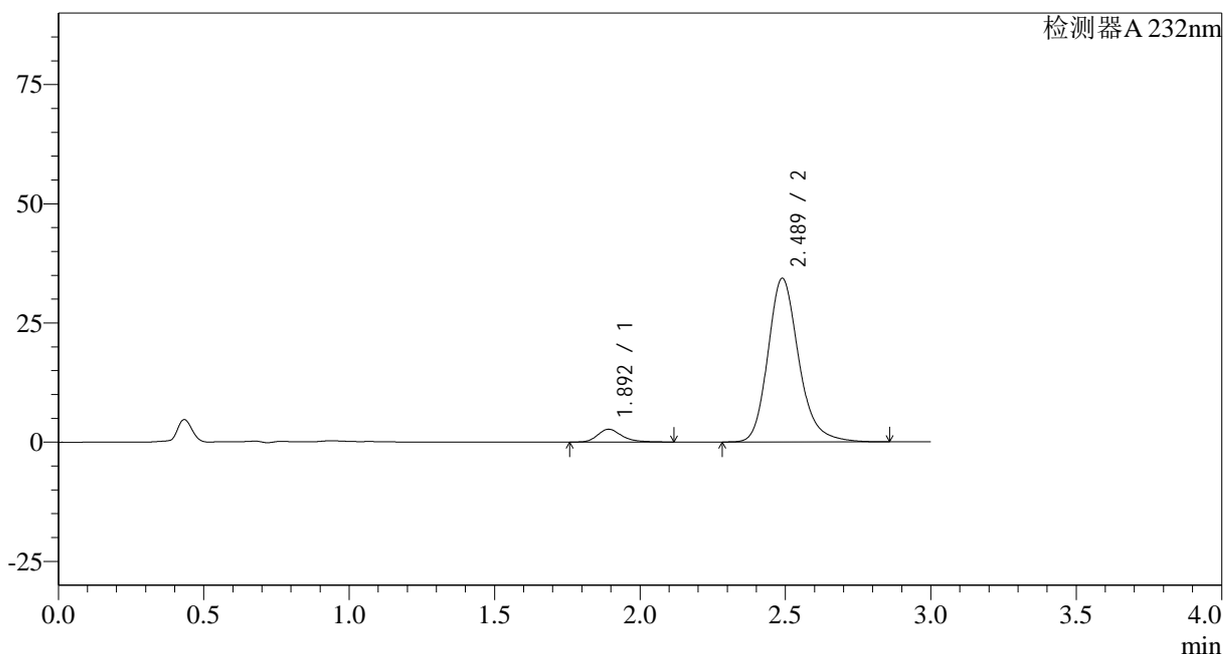
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	15595	5.346	2706	2685	1.278	--
2	2.489	276143	94.654	37439	2782	1.209	3.567
总计		291738	100.000	40145			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-57/26-101-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 18:48:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:32:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

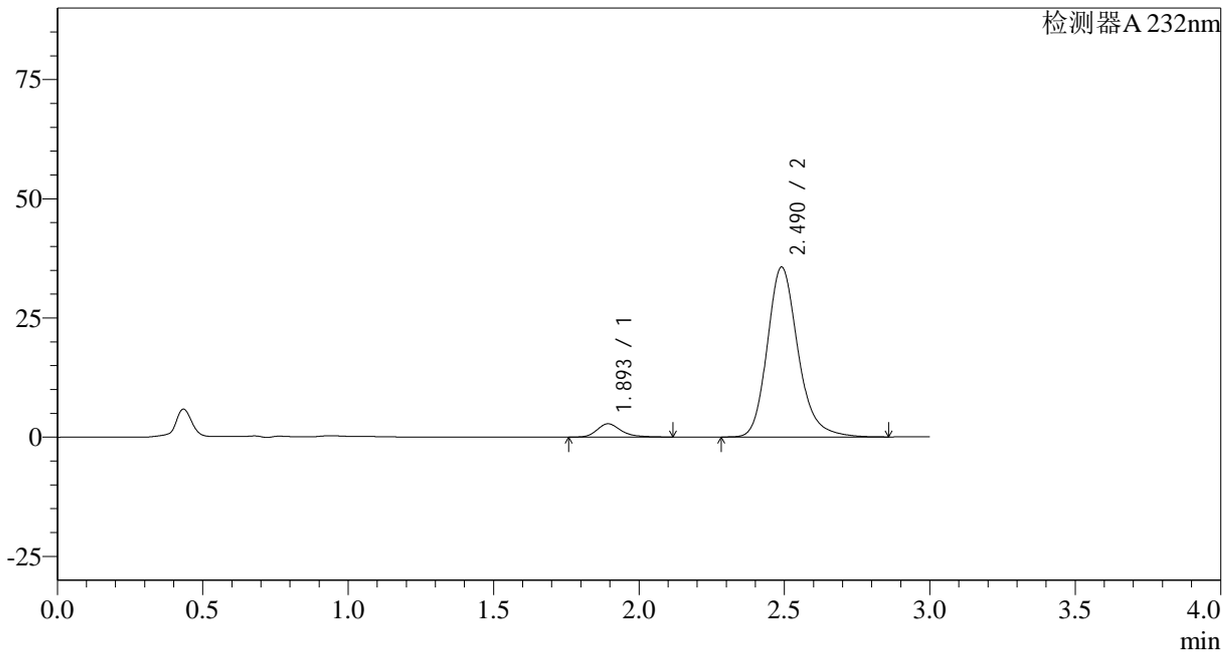
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	15470	5.757	2684	2668	1.276	--
2	2.489	253233	94.243	34338	2780	1.209	3.563
总计		268703	100.000	37022			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-57/26-102-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 18:52:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:32:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

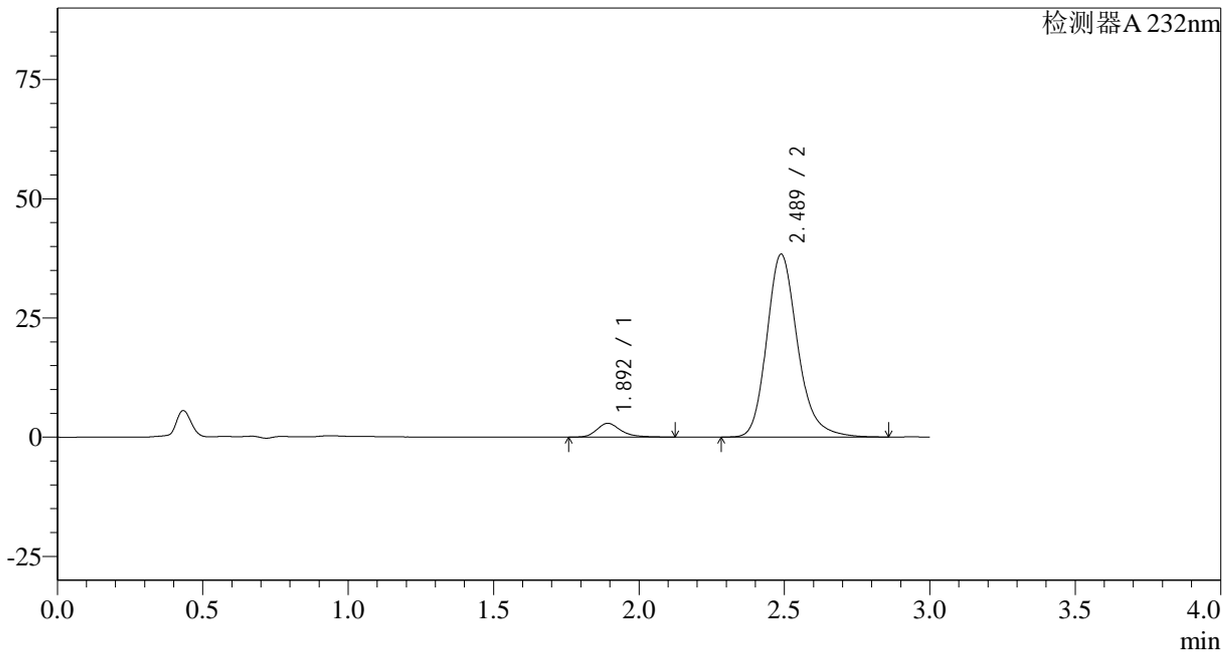
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	15920	5.729	2771	2690	1.276	--
2	2.490	261984	94.271	35627	2803	1.209	3.575
总计		277904	100.000	38398			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-57/26-103-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 18:55:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:32:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

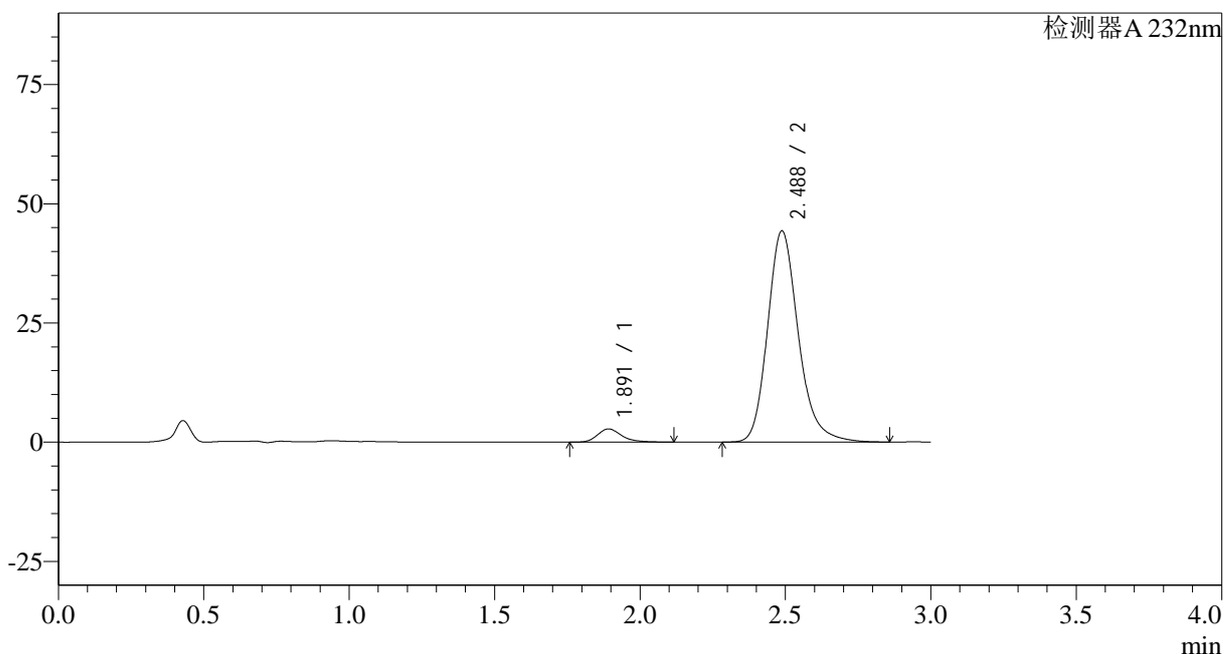
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	16475	5.500	2862	2688	1.279	--
2	2.489	283086	94.500	38373	2776	1.209	3.561
总计		299560	100.000	41235			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-57/26-105-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 19:02:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:32:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

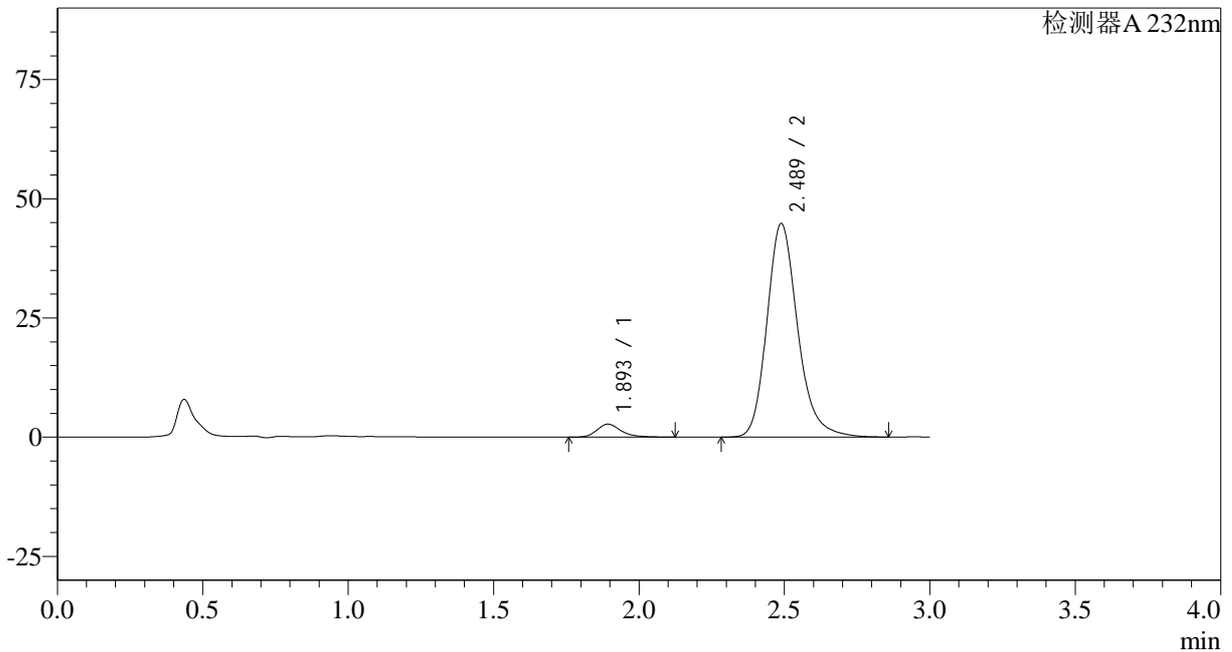
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	15981	4.668	2773	2666	1.281	--
2	2.488	326378	95.332	44308	2786	1.210	3.561
总计		342359	100.000	47080			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-57/26-106-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 19:05:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:32:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

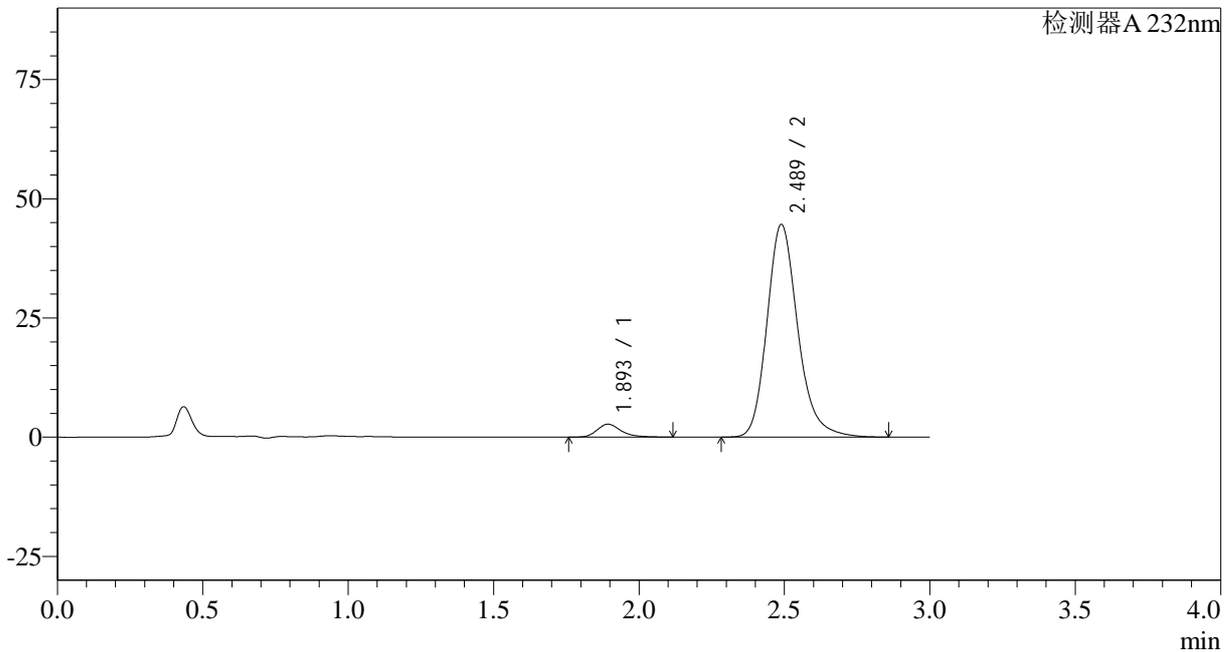
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	15652	4.526	2707	2678	1.276	--
2	2.489	330138	95.474	44782	2782	1.210	3.558
总计		345790	100.000	47489			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-57/26-107-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 19:09:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:32:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

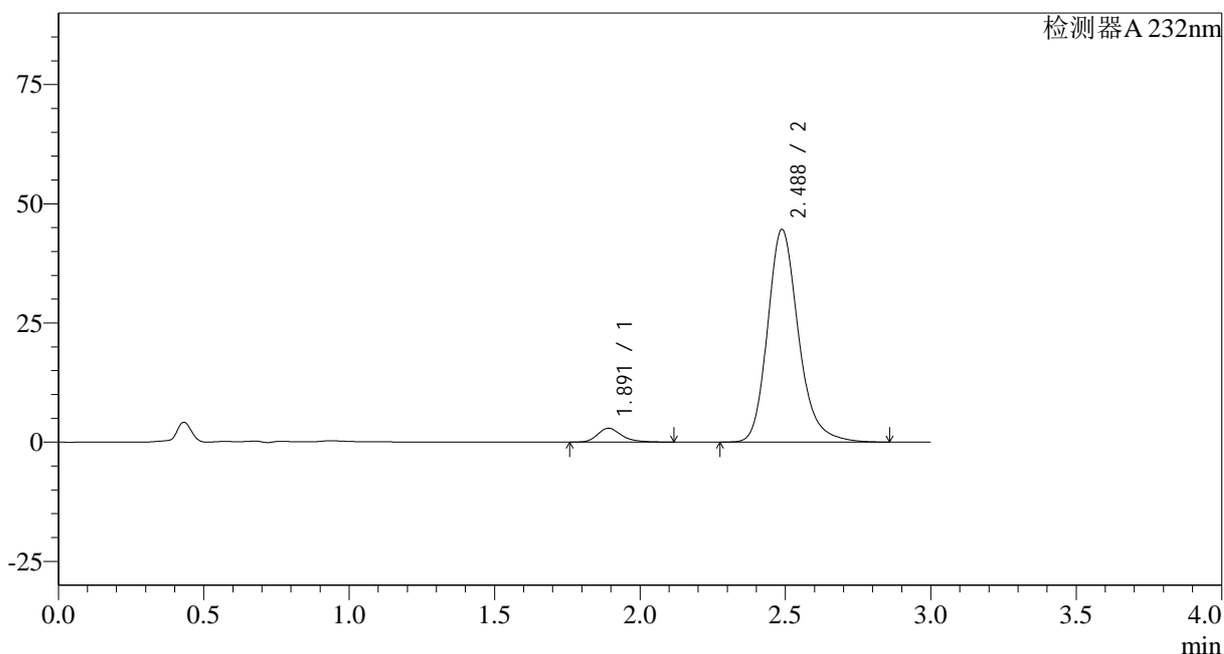
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	15568	4.511	2705	2680	1.278	--
2	2.489	329514	95.489	44624	2775	1.210	3.557
总计		345082	100.000	47328			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-57/26-109-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 19:16:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:32:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

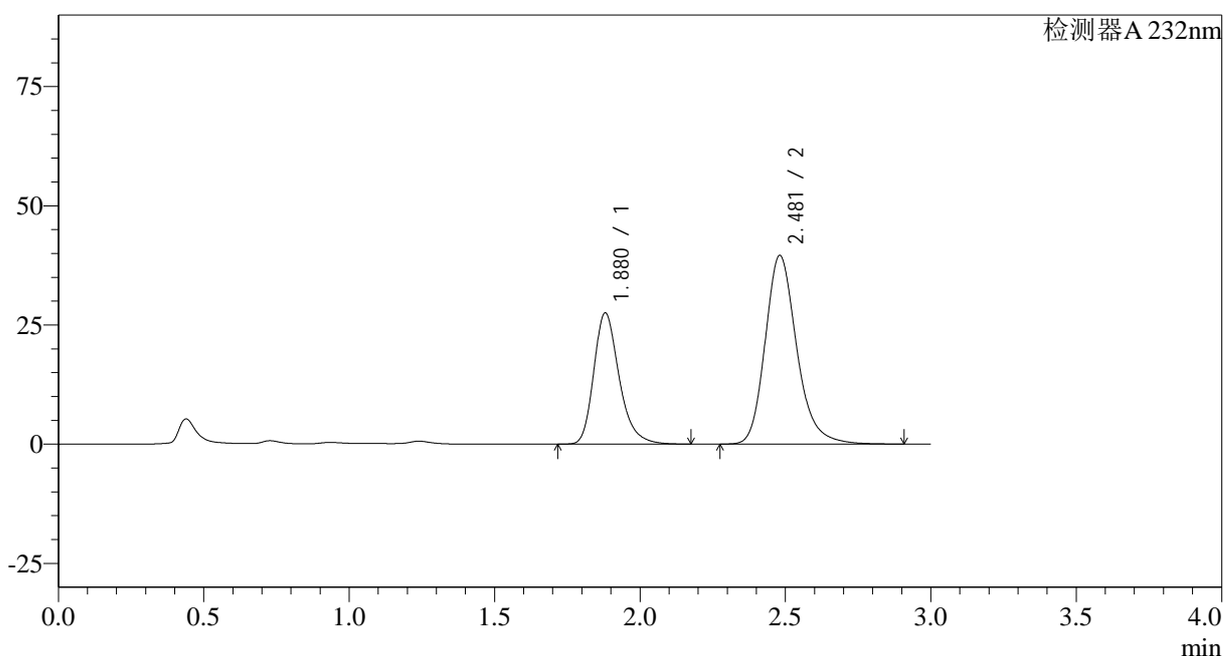
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	16758	4.843	2903	2655	1.275	--
2	2.488	329263	95.157	44614	2775	1.210	3.555
总计		346022	100.000	47517			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-57/26-111-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 19:23:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:32:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

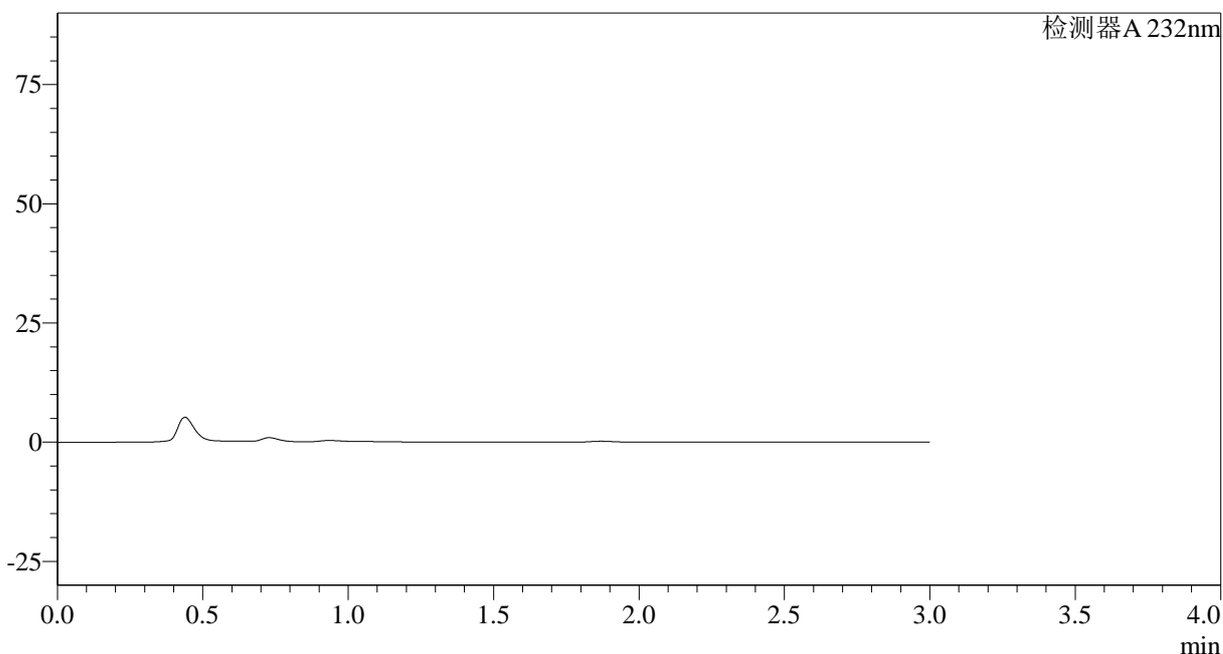
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	167082	35.831	27528	2323	1.270	--
2	2.481	299223	64.169	39569	2629	1.218	3.435
总计		466305	100.000	67098			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-57/26-113-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 19:30:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:32:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

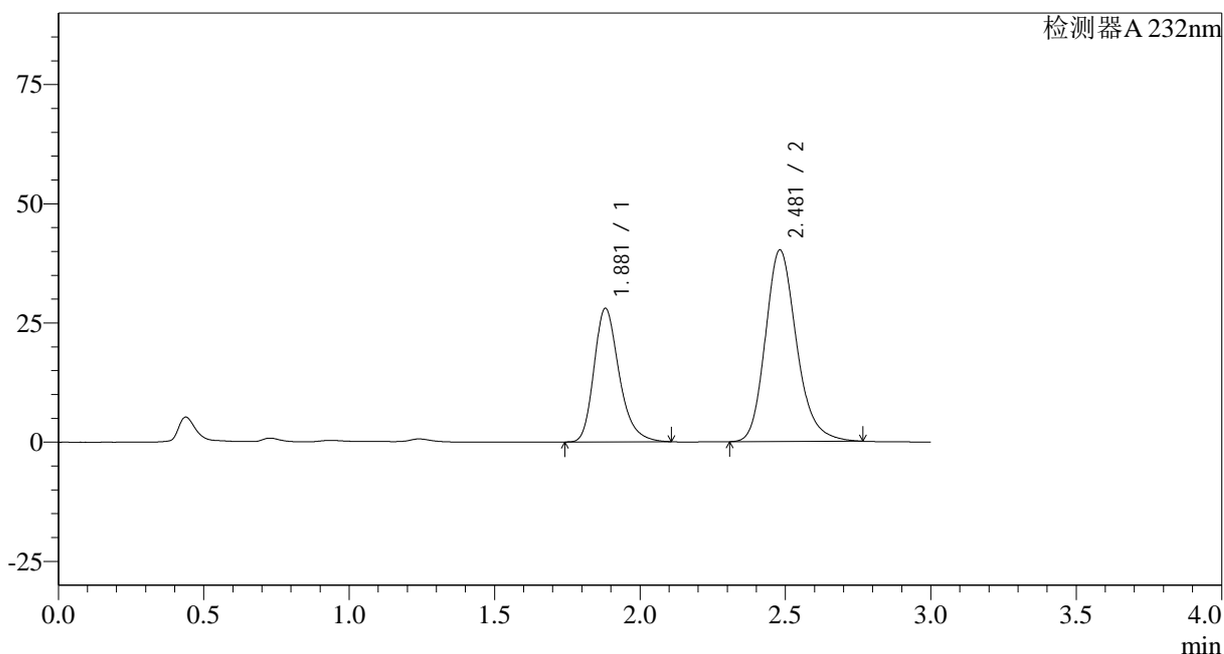
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-58/26-114-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 19:33:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:35:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

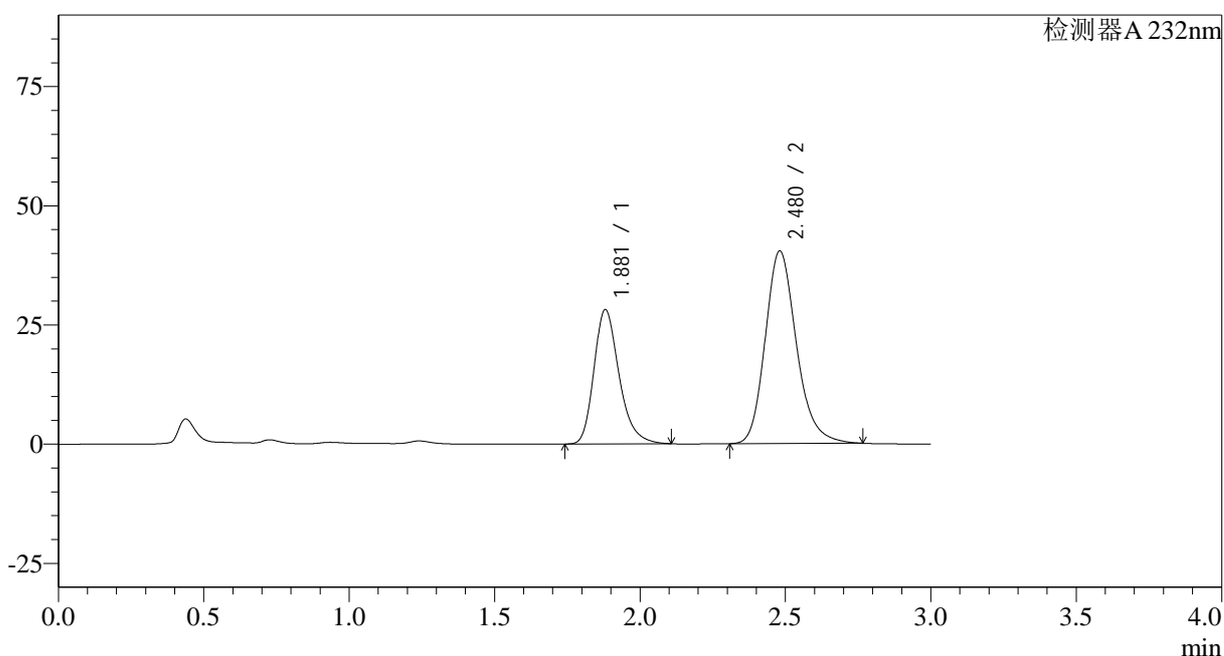
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	168572	35.999	28034	2358	1.266	--
2	2.481	299697	64.001	40186	2663	1.204	3.457
总计		468270	100.000	68220			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-58/26-115-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 19:36:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:35:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

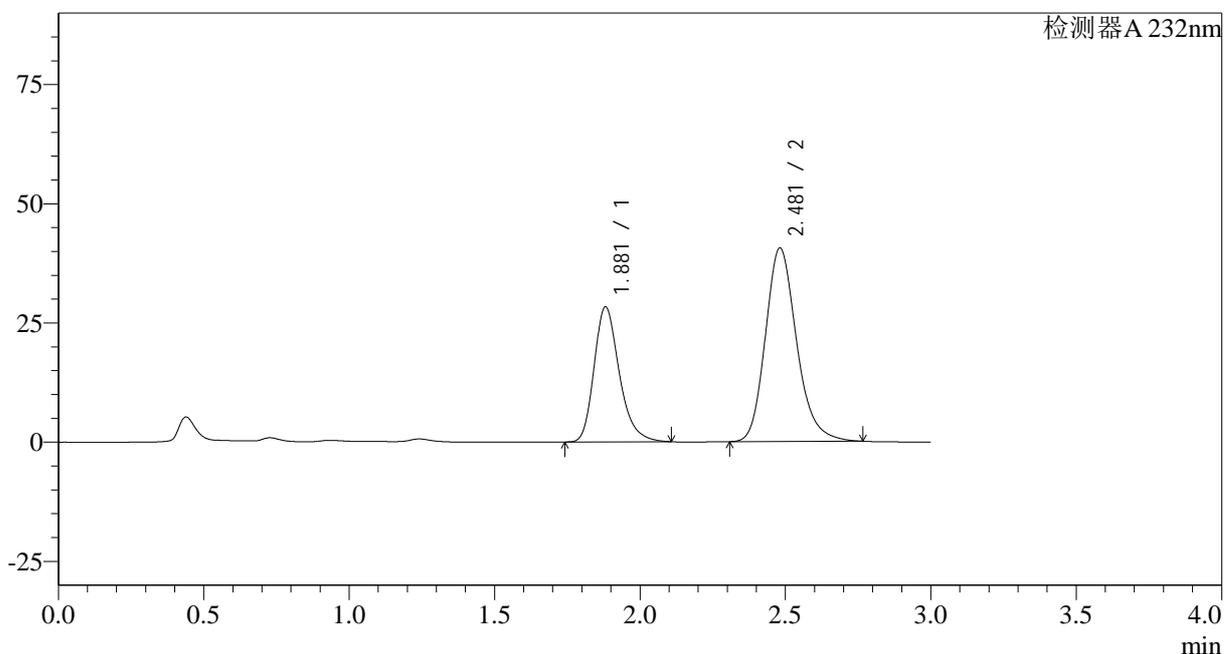
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	169647	35.999	28194	2353	1.265	--
2	2.480	301613	64.001	40411	2659	1.204	3.453
总计		471261	100.000	68605			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-58/26-117-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 19:43:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:35:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

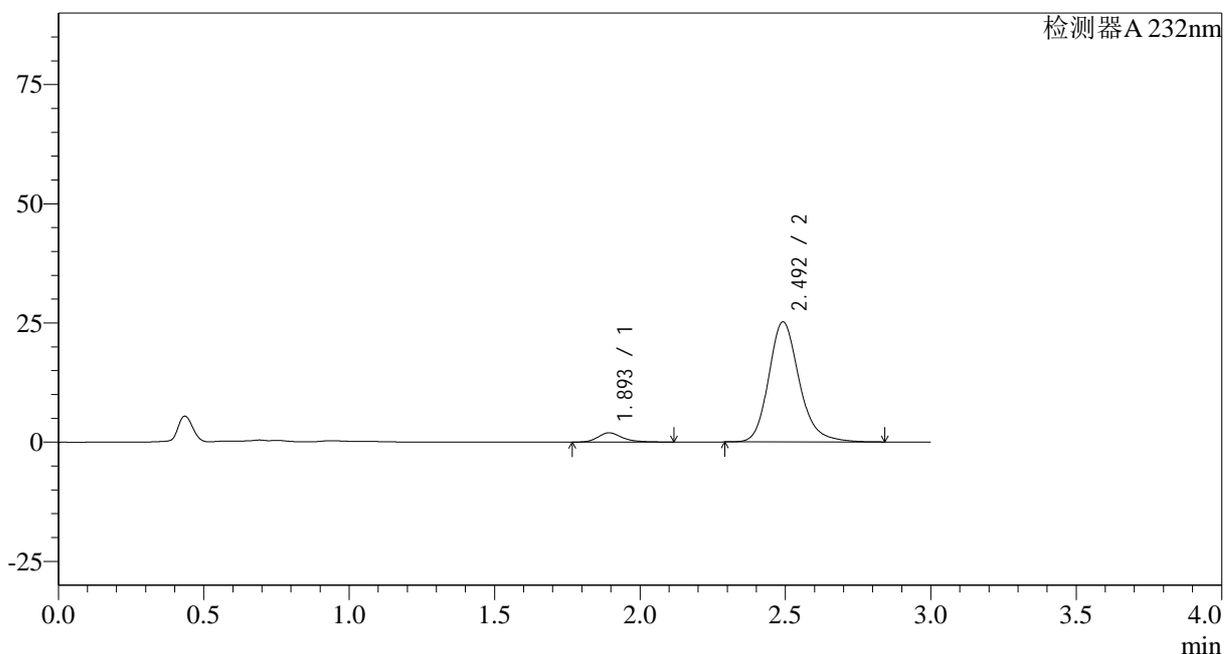
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	170849	36.030	28341	2345	1.266	--
2	2.481	303336	63.970	40607	2656	1.205	3.448
总计		474185	100.000	68948			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-59/26-119-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 19:50:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/19 09:38:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

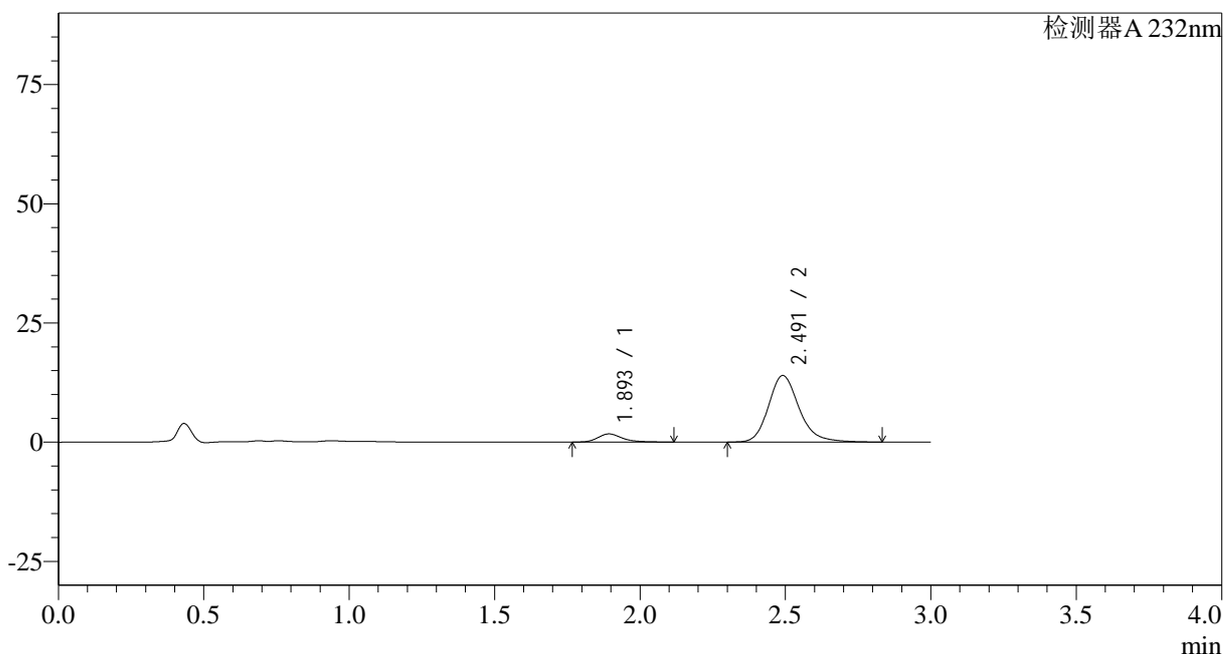
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	11202	5.740	1928	2647	1.284	--
2	2.492	183965	94.260	25145	2837	1.202	3.579
总计		195167	100.000	27073			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-59/26-120-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 19:53:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:38:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

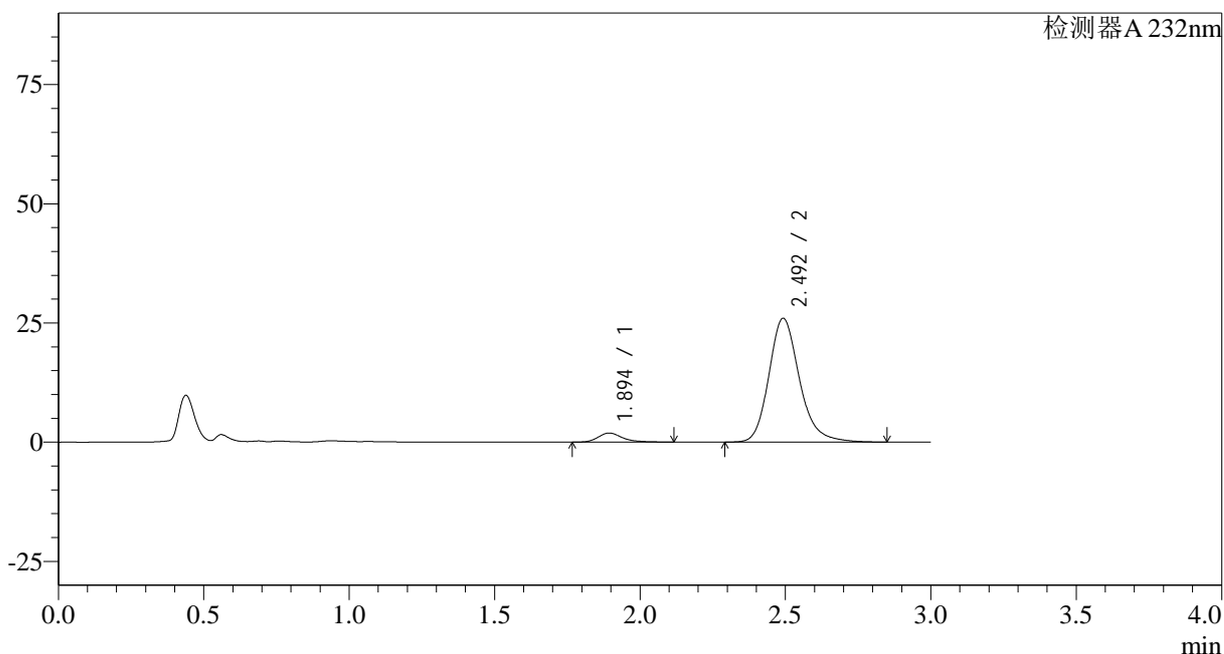
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	9898	8.805	1700	2647	1.290	--
2	2.491	102518	91.195	13949	2813	1.202	3.569
总计		112416	100.000	15649			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-59/26-122-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 20:00:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:38:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

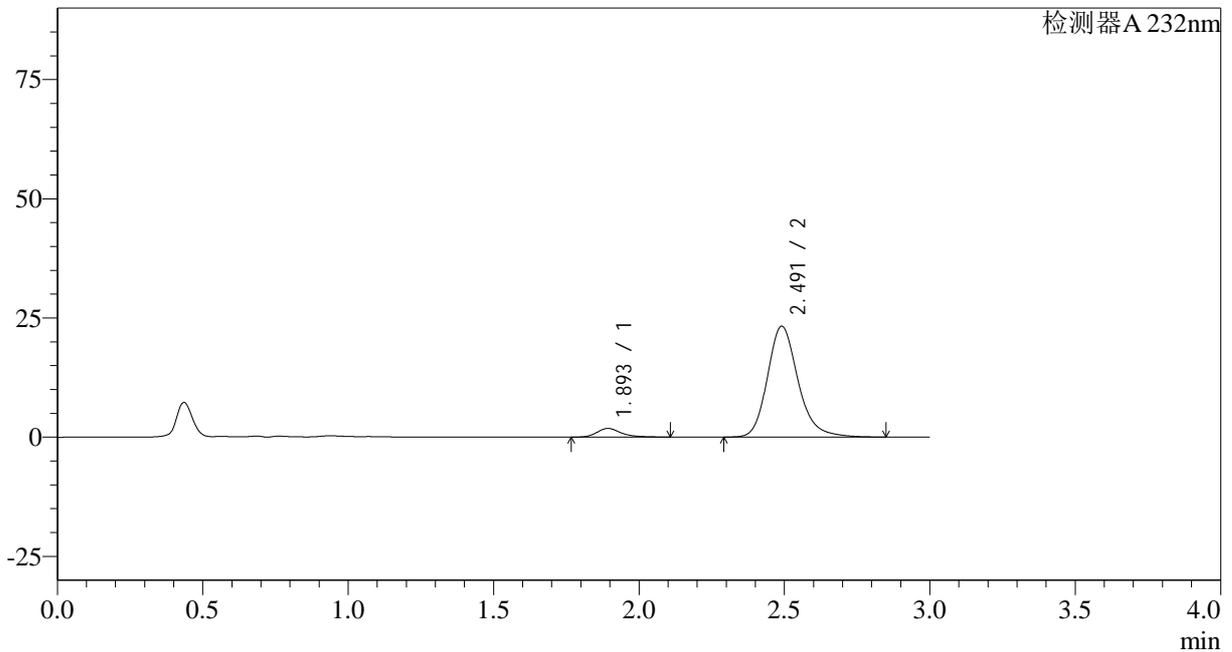
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	10988	5.458	1892	2667	1.302	--
2	2.492	190322	94.542	25896	2831	1.205	3.583
总计		201310	100.000	27787			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-59/26-123-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 20:04:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:38:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

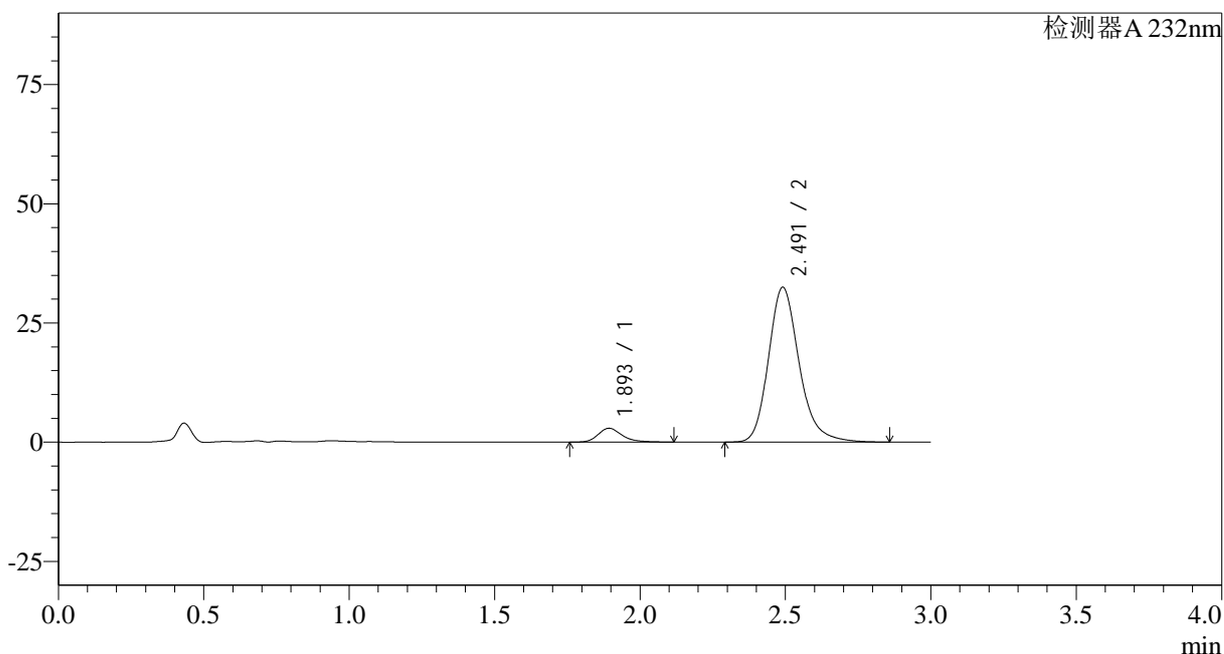
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	10476	5.781	1804	2676	1.301	--
2	2.491	170733	94.219	23239	2818	1.205	3.580
总计		181210	100.000	25043			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-59/26-126-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 20:14:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:38:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

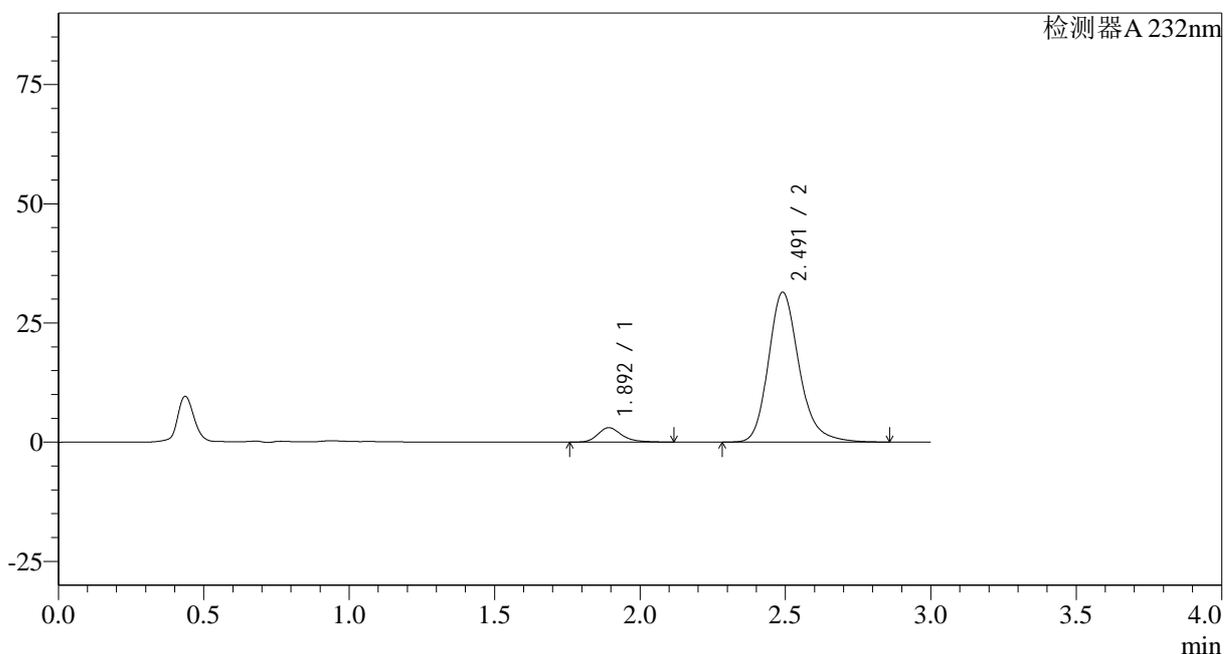
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	16607	6.510	2895	2692	1.272	--
2	2.491	238500	93.490	32436	2809	1.212	3.579
总计		255107	100.000	35332			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-59/26-127-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 20:17:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:38:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

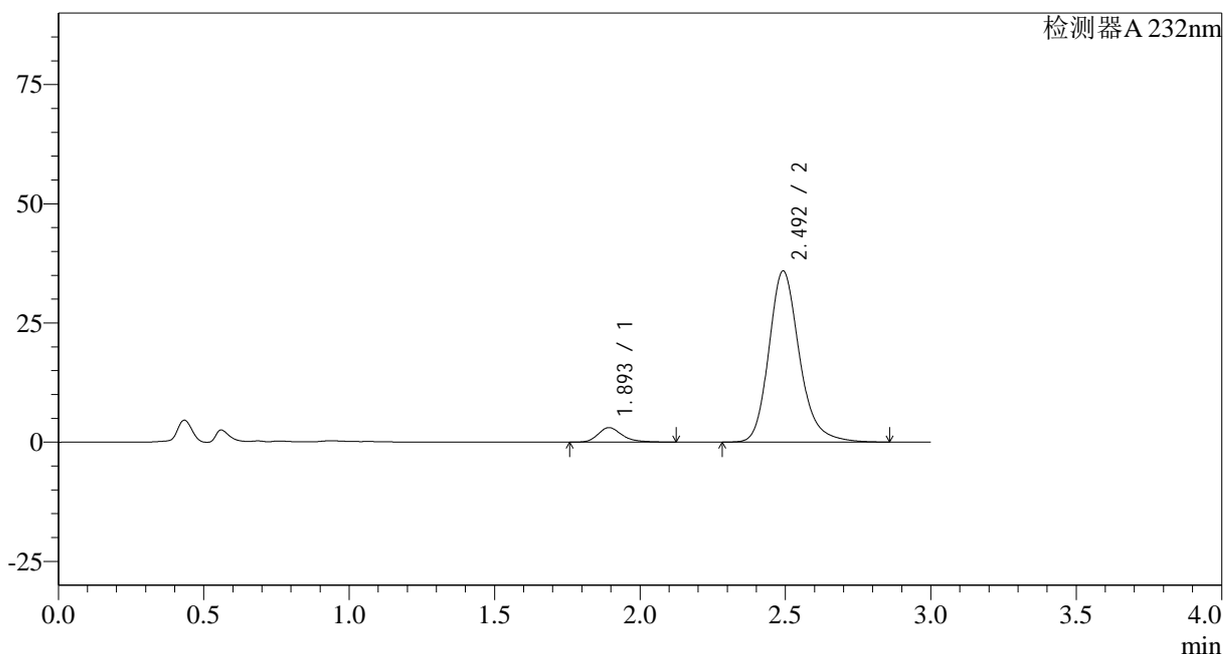
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	17220	6.937	3002	2700	1.271	--
2	2.491	231022	93.063	31415	2812	1.209	3.586
总计		248242	100.000	34417			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-59/26-128-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 20:21:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:38:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

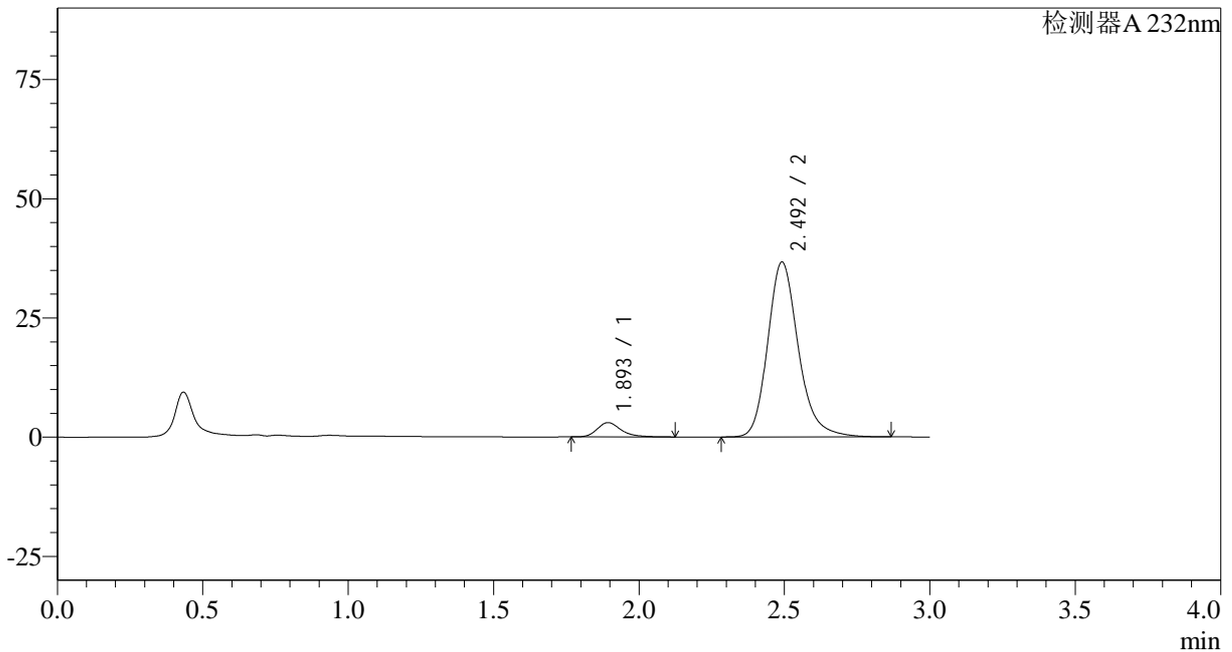
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	17380	6.212	3024	2704	1.278	--
2	2.492	262420	93.788	35791	2843	1.209	3.602
总计		279800	100.000	38815			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-59/26-129-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 20:24:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:38:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

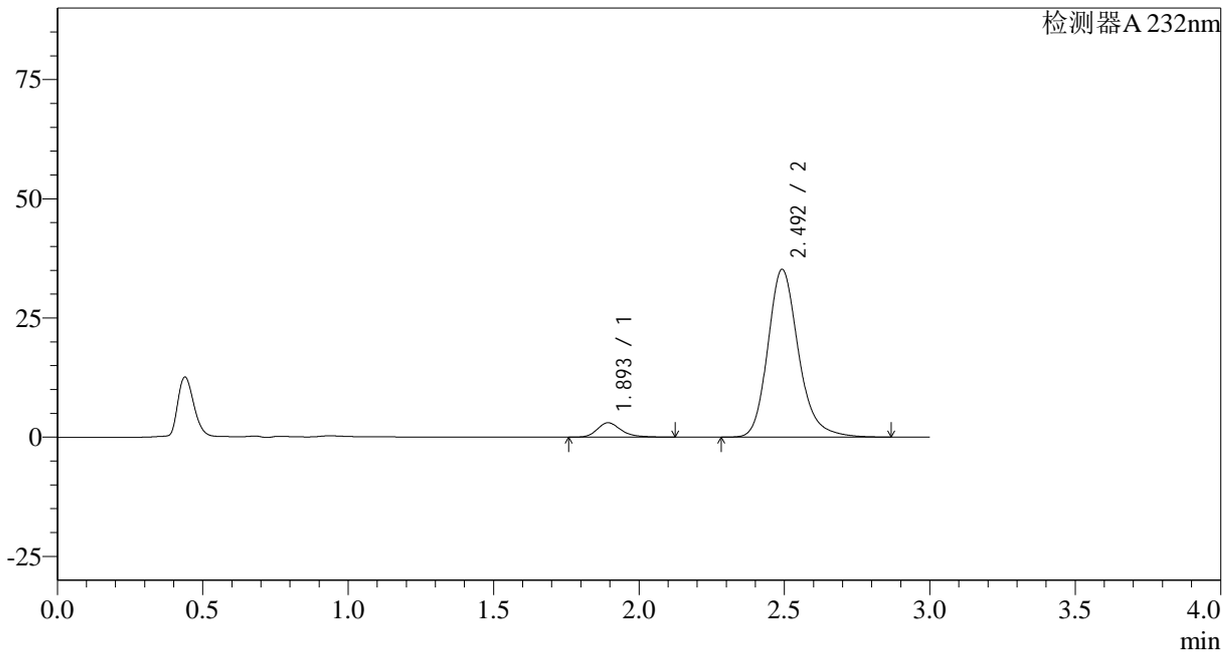
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	17126	5.986	2988	2706	1.279	--
2	2.492	268994	94.014	36608	2821	1.209	3.591
总计		286120	100.000	39596			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-59/26-132-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 20:34:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:39:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

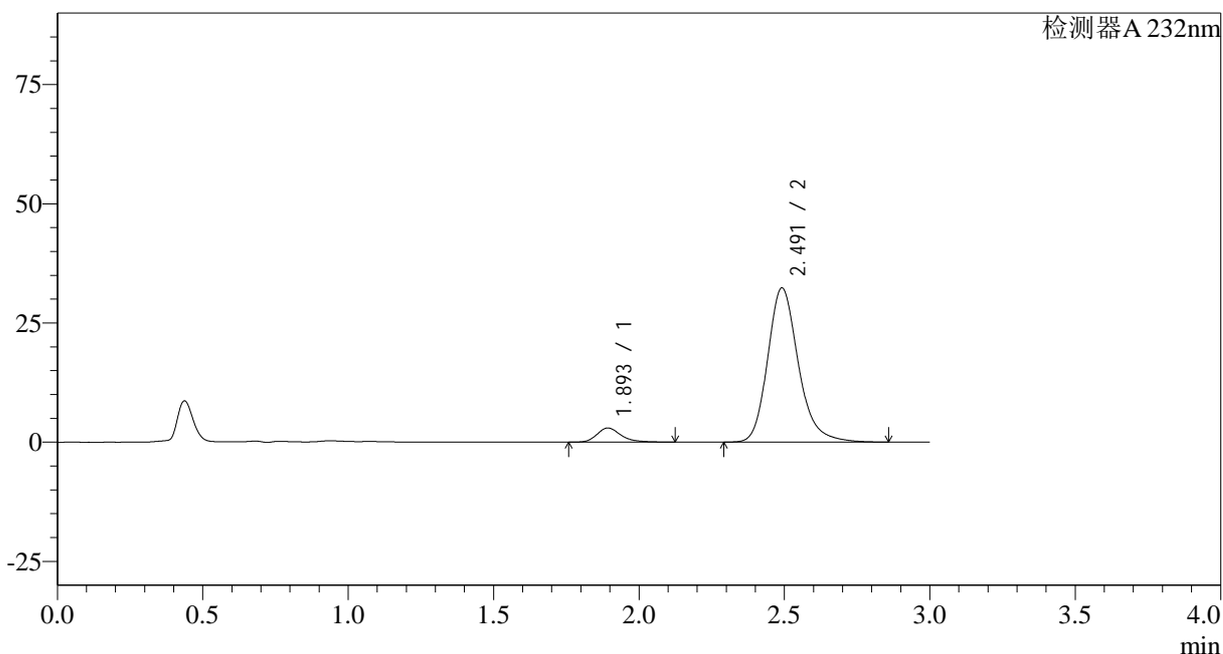
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	17264	6.269	3007	2700	1.274	--
2	2.492	258116	93.731	35093	2823	1.210	3.591
总计		275380	100.000	38101			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-59/26-133-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 20:38:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:39:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

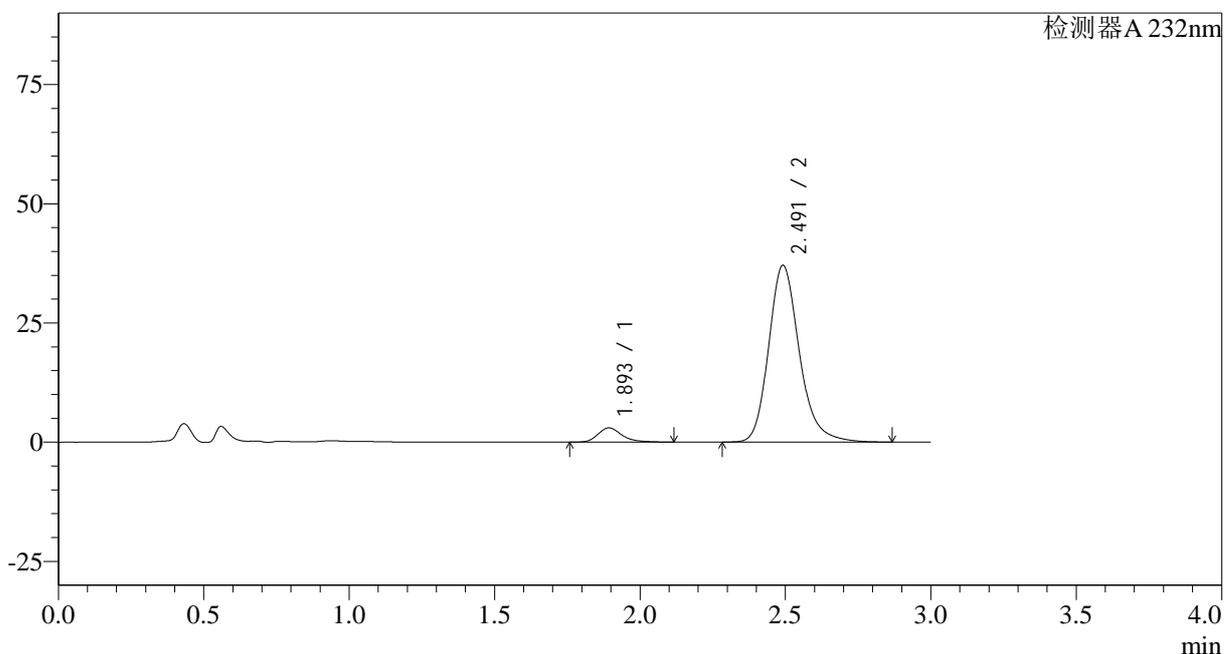
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	16928	6.649	2946	2697	1.275	--
2	2.491	237666	93.351	32281	2808	1.211	3.587
总计		254594	100.000	35227			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-59/26-134-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 20:41:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/19 09:39:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

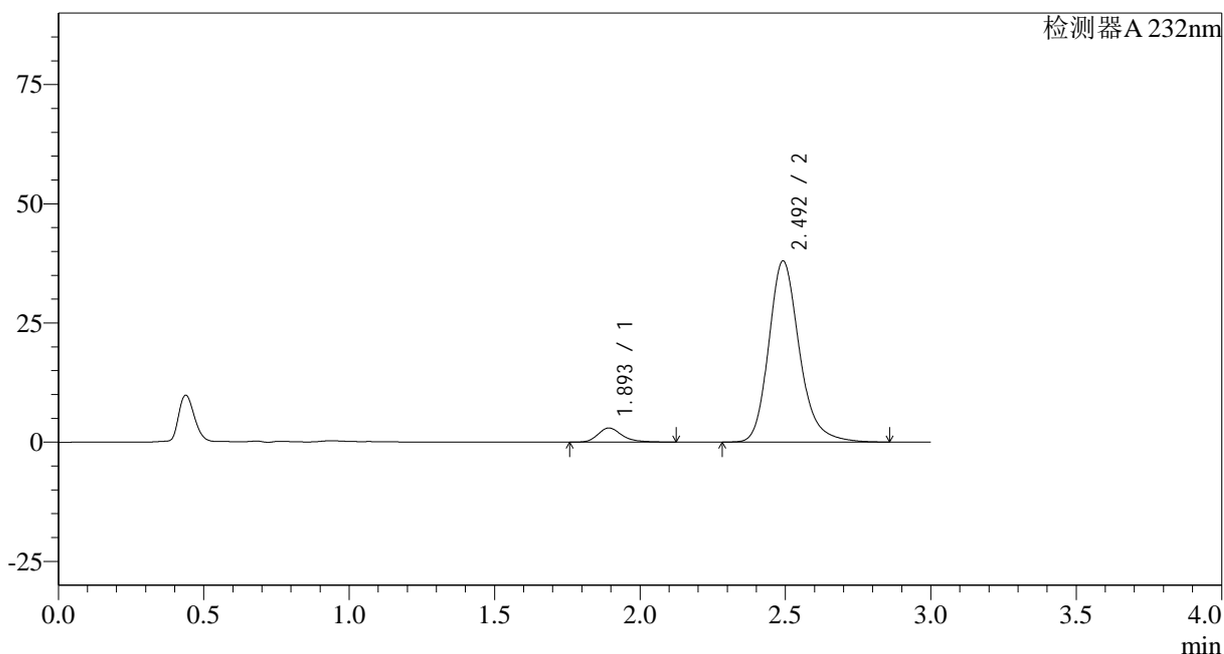
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	17141	5.922	2977	2691	1.282	--
2	2.491	272329	94.078	37003	2811	1.211	3.588
总计		289470	100.000	39980			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-59/26-135-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 20:45:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:39:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

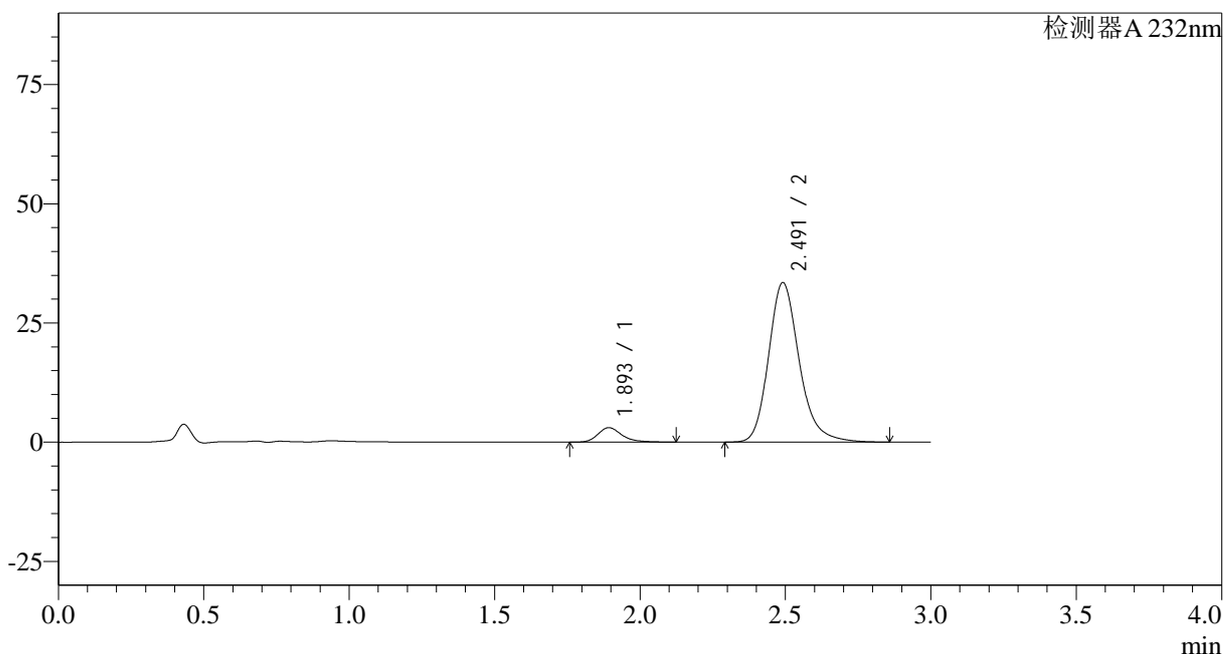
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	16971	5.733	2946	2684	1.282	--
2	2.492	279056	94.267	37913	2815	1.212	3.587
总计		296027	100.000	40859			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-59/26-136-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 20:48:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:39:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

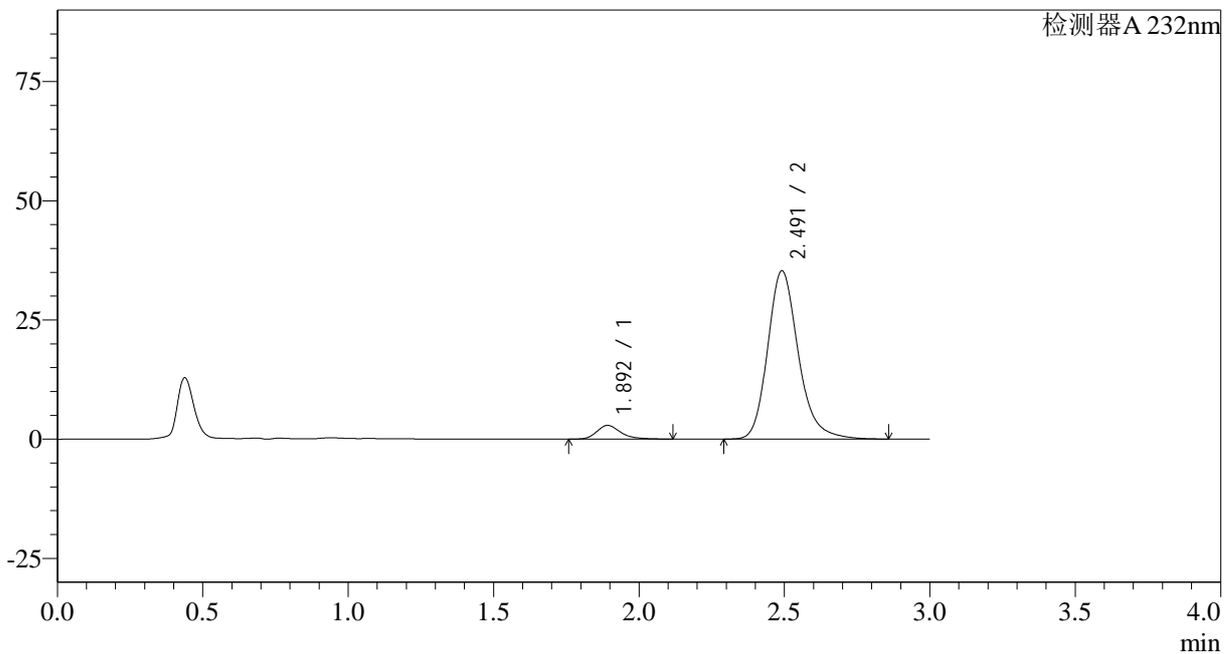
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	17371	6.607	3018	2690	1.276	--
2	2.491	245541	93.393	33410	2818	1.211	3.587
总计		262912	100.000	36428			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-59/26-137-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 20:51:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:39:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

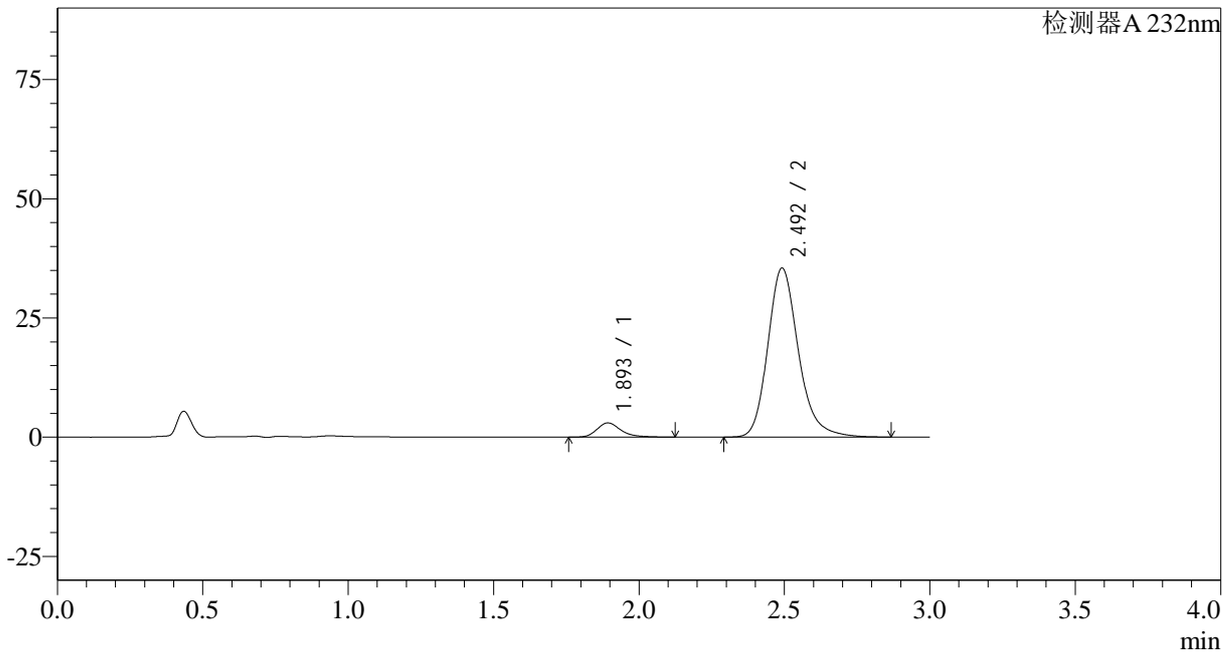
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	16405	5.953	2858	2687	1.277	--
2	2.491	259165	94.047	35233	2815	1.212	3.591
总计		275570	100.000	38091			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-59/26-138-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 20:55:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:39:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

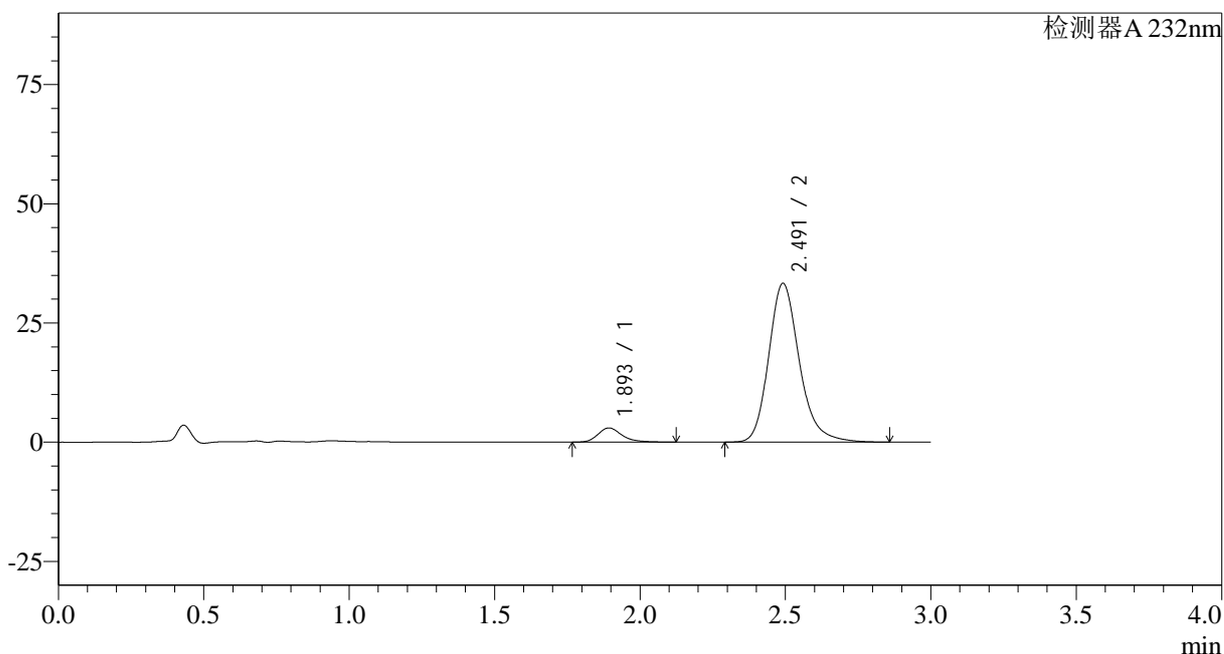
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	17077	6.168	2968	2706	1.278	--
2	2.492	259797	93.832	35371	2828	1.211	3.599
总计		276874	100.000	38340			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-59/26-139-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 20:58:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/19 09:39:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

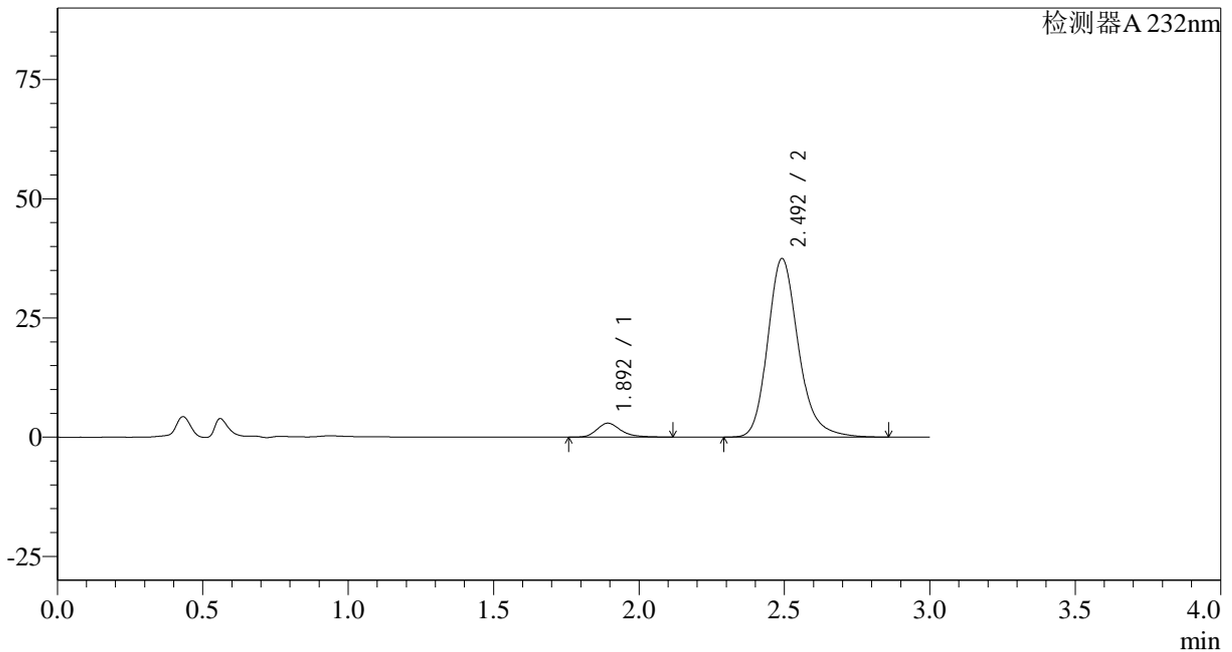
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	17006	6.503	2962	2704	1.276	--
2	2.491	244484	93.497	33234	2816	1.211	3.592
总计		261490	100.000	36196			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-59/26-140-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 21:02:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:39:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

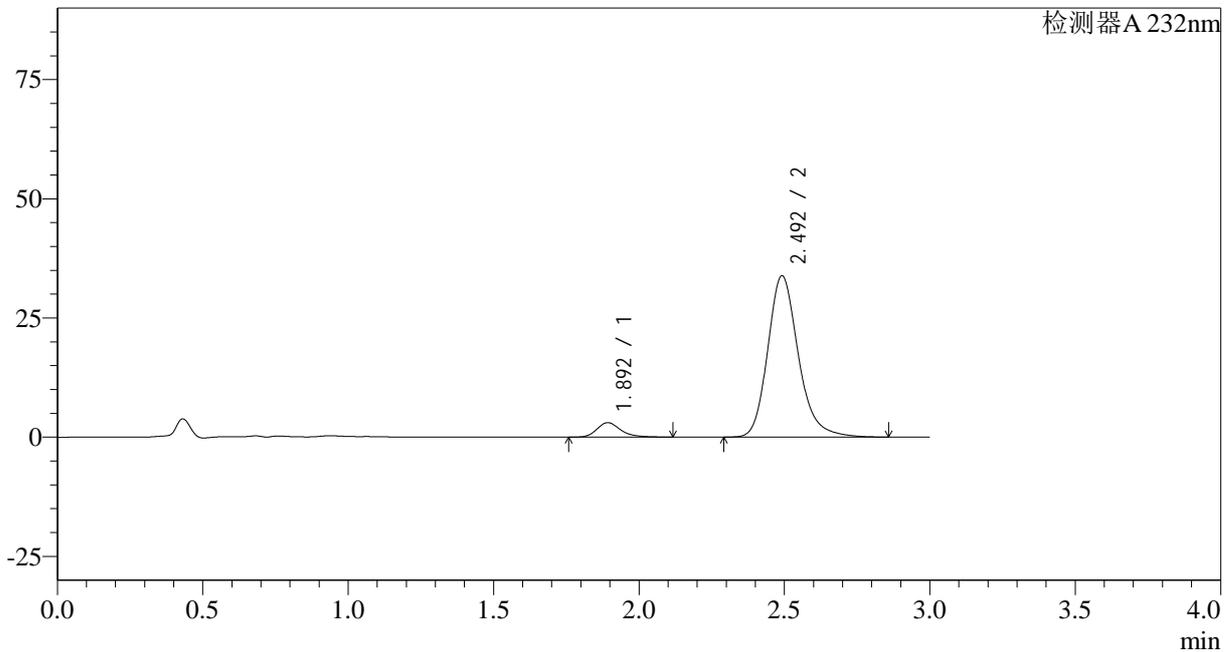
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	16661	5.706	2900	2687	1.277	--
2	2.492	275318	94.294	37376	2810	1.212	3.588
总计		291979	100.000	40276			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-59/26-142-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 21:08:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:39:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

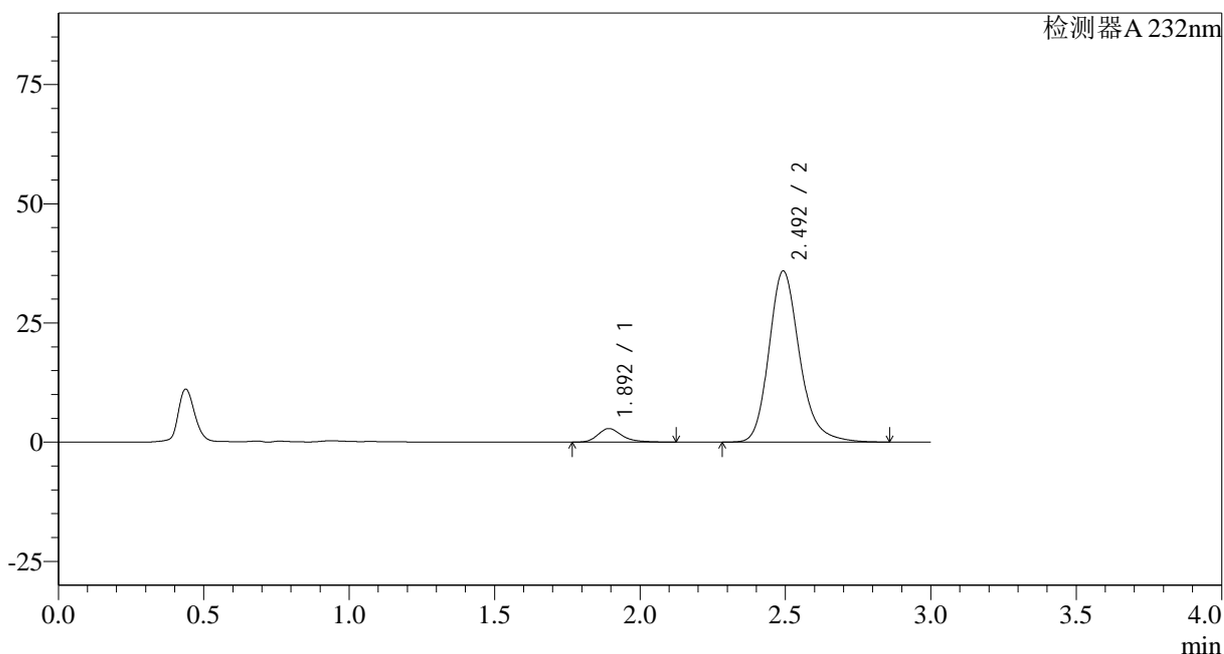
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	17276	6.507	3016	2707	1.273	--
2	2.492	248235	93.493	33765	2819	1.212	3.597
总计		265511	100.000	36781			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-59/26-143-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 21:12:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:39:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

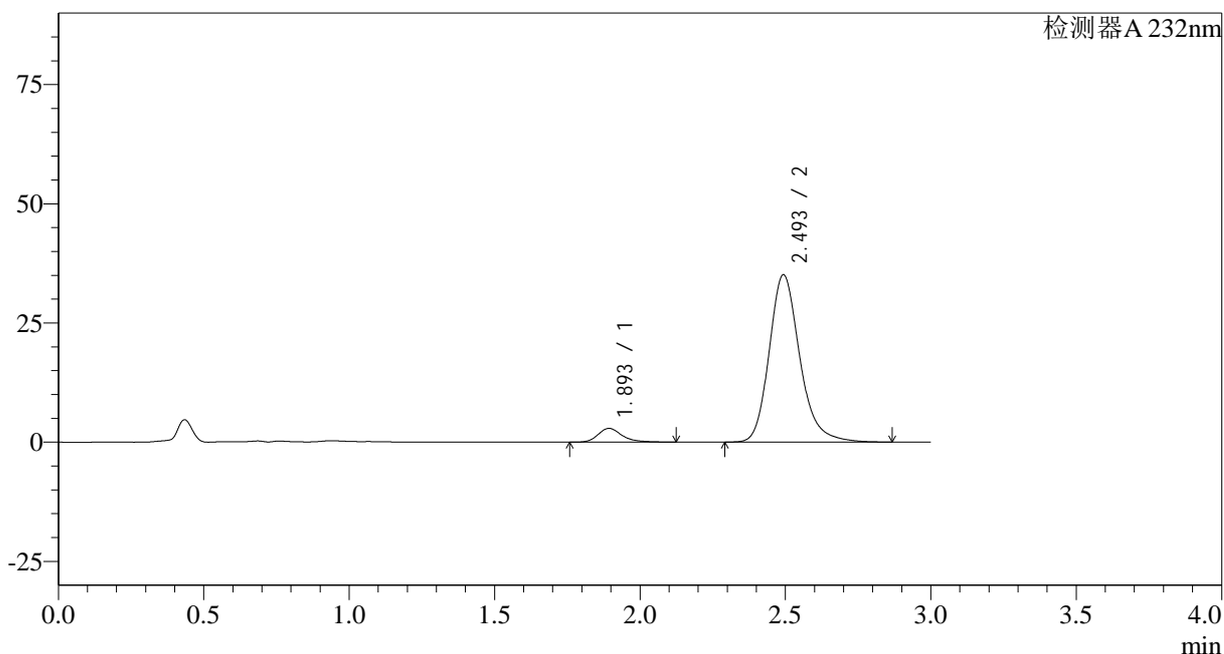
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	16328	5.838	2826	2684	1.292	--
2	2.492	263351	94.162	35763	2824	1.212	3.596
总计		279679	100.000	38589			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-59/26-144-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 21:15:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:39:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	16500	6.026	2865	2694	1.282	--
2	2.493	257310	93.974	34999	2829	1.212	3.601
总计		273810	100.000	37865			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-59/26-145-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/18 21:19:06

实验者: xiechaojun

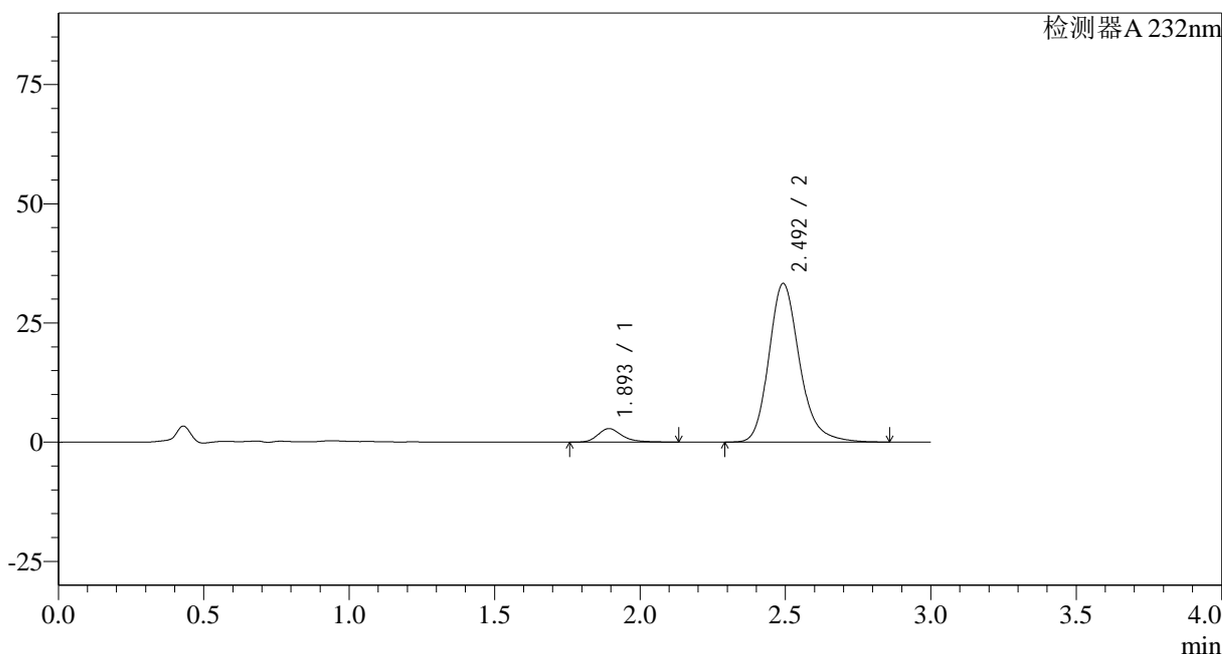
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:39:41

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	16299	6.249	2817	2680	1.287	--
2	2.492	244523	93.751	33164	2813	1.213	3.588
总计		260822	100.000	35982			



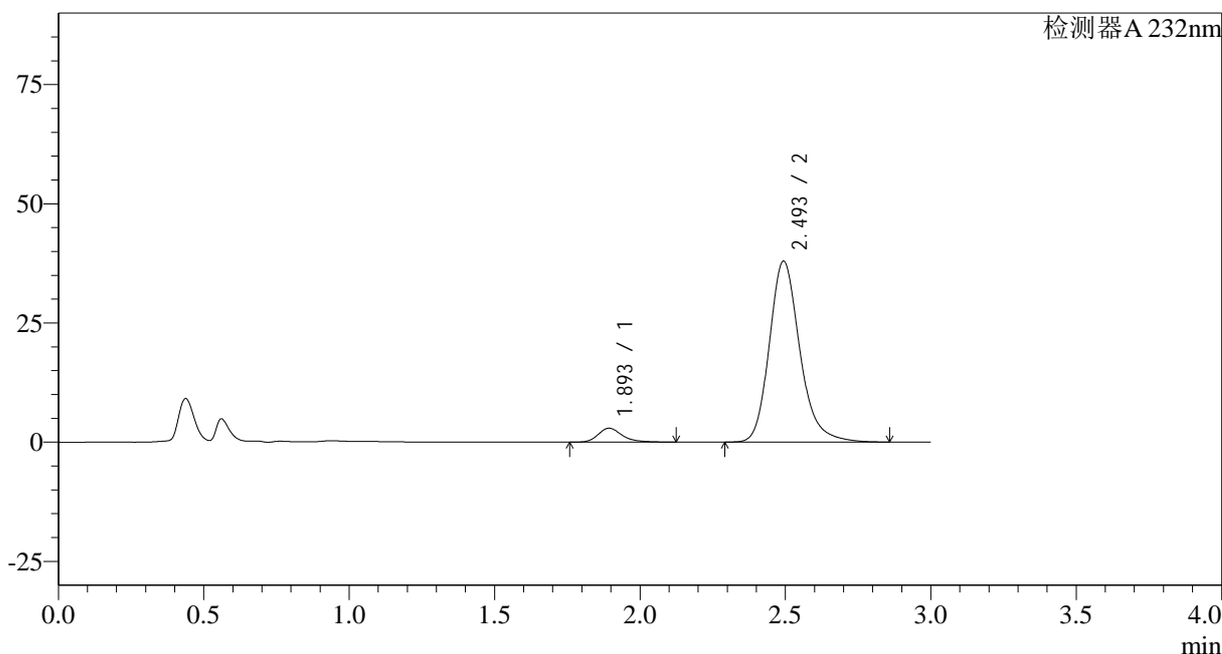
SMF-4068

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-59/26-146-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-32	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/18 21:22:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/19 09:39:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

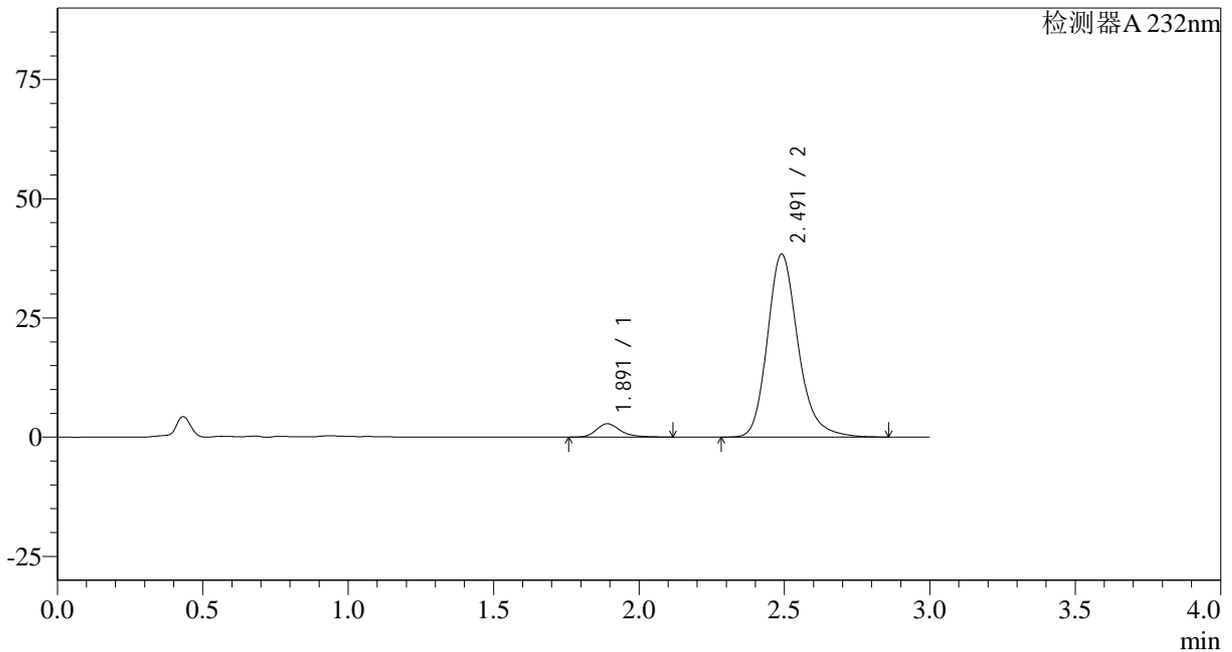
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	16746	5.694	2914	2701	1.281	--
2	2.493	277381	94.306	37860	2845	1.212	3.607
总计		294127	100.000	40774			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-59/26-147-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 21:25:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:39:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	16076	5.396	2800	2677	1.285	--
2	2.491	281879	94.604	38356	2814	1.213	3.592
总计		297955	100.000	41156			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-59/26-148-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/18 21:29:18

实验者: xiechaojun

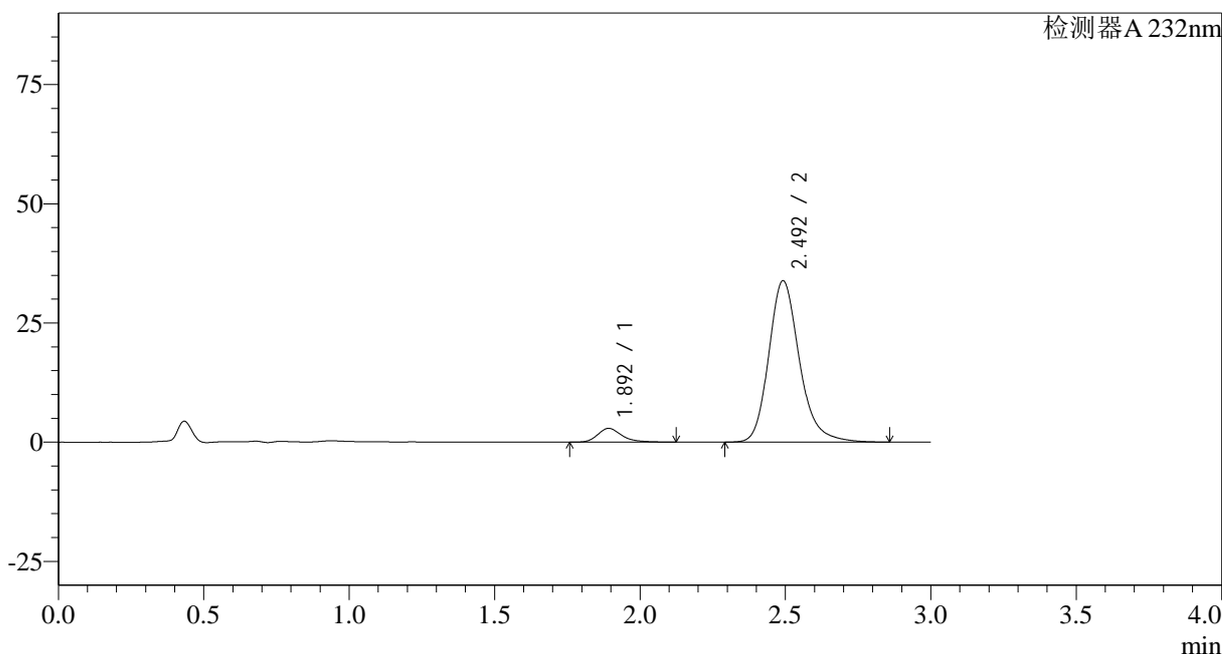
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:39:49

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

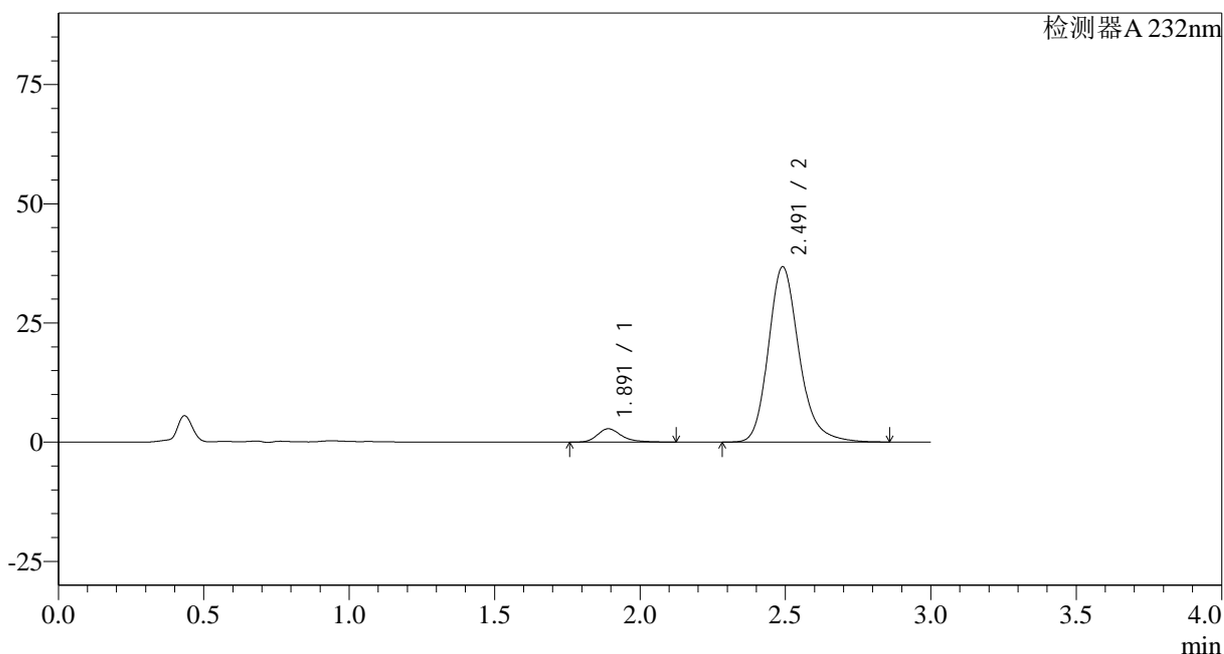
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	16592	6.260	2879	2687	1.285	--
2	2.492	248471	93.740	33778	2820	1.212	3.595
总计		265063	100.000	36657			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-59/26-149-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 21:32:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:39:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

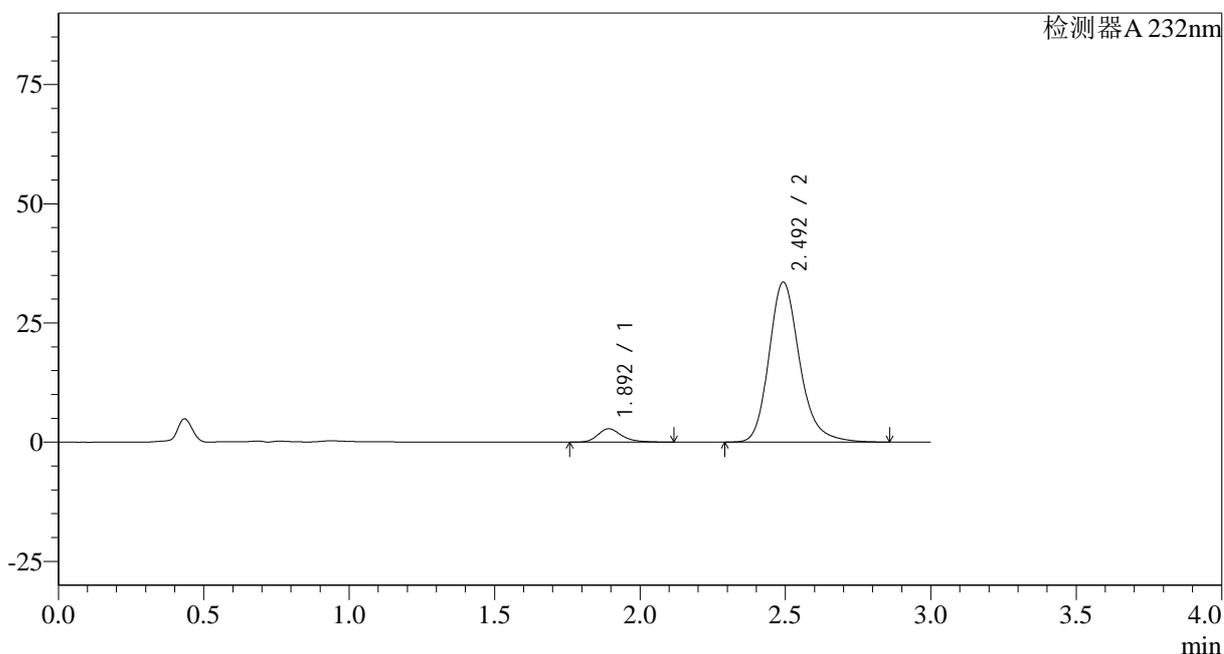
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	16113	5.625	2793	2673	1.298	--
2	2.491	270353	94.375	36748	2809	1.213	3.588
总计		286466	100.000	39541			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-59/26-151-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 21:39:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:39:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

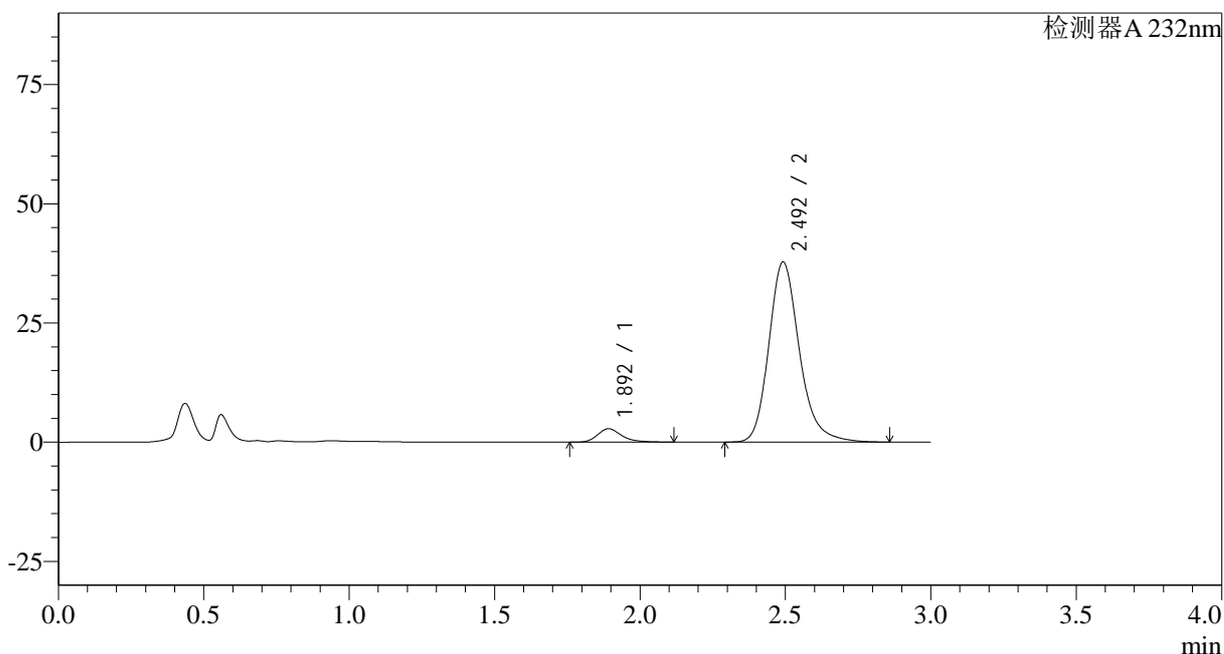
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	16087	6.134	2792	2680	1.276	--
2	2.492	246173	93.866	33446	2827	1.212	3.597
总计		262260	100.000	36238			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-59/26-152-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 21:42:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:40:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

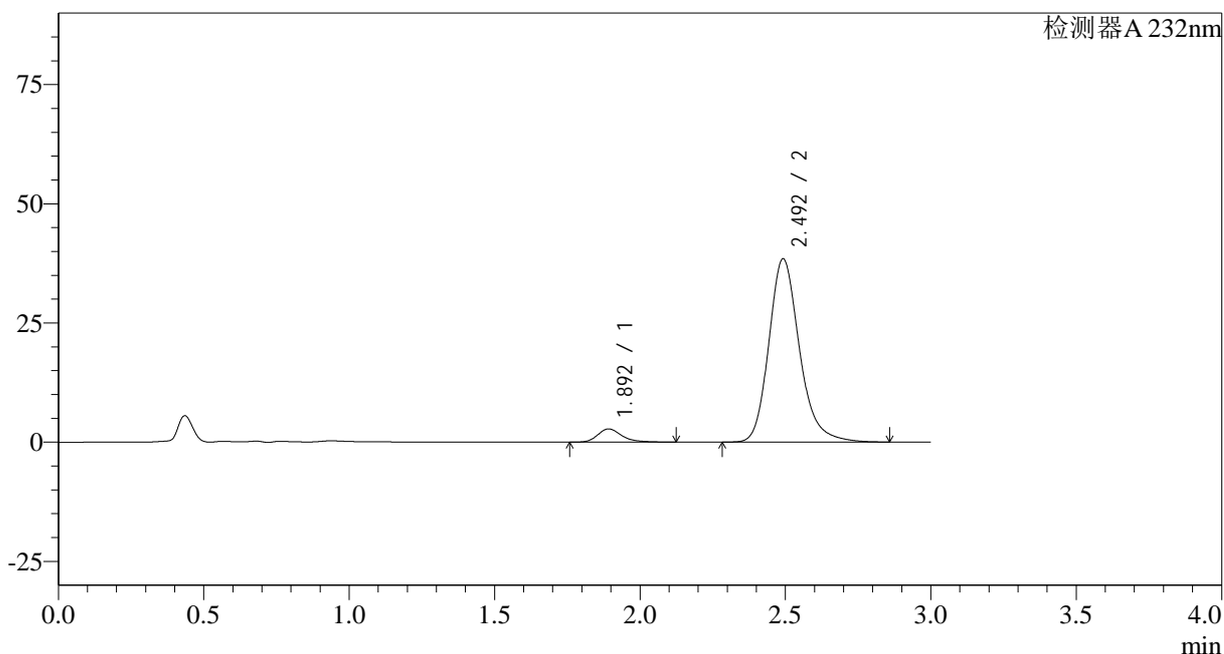
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	16101	5.504	2802	2685	1.280	--
2	2.492	276428	94.496	37667	2834	1.214	3.603
总计		292529	100.000	40468			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-59/26-153-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 21:46:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:40:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

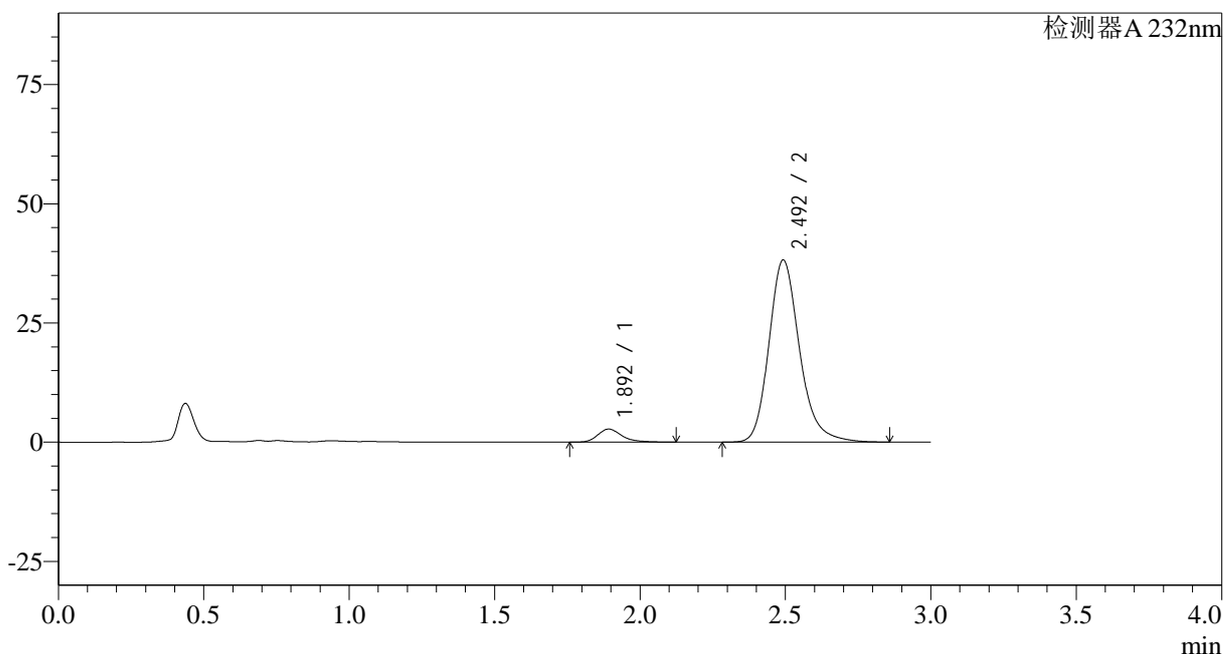
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	15989	5.365	2766	2671	1.291	--
2	2.492	282016	94.635	38334	2821	1.213	3.592
总计		298005	100.000	41100			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-59/26-155-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 21:53:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:40:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

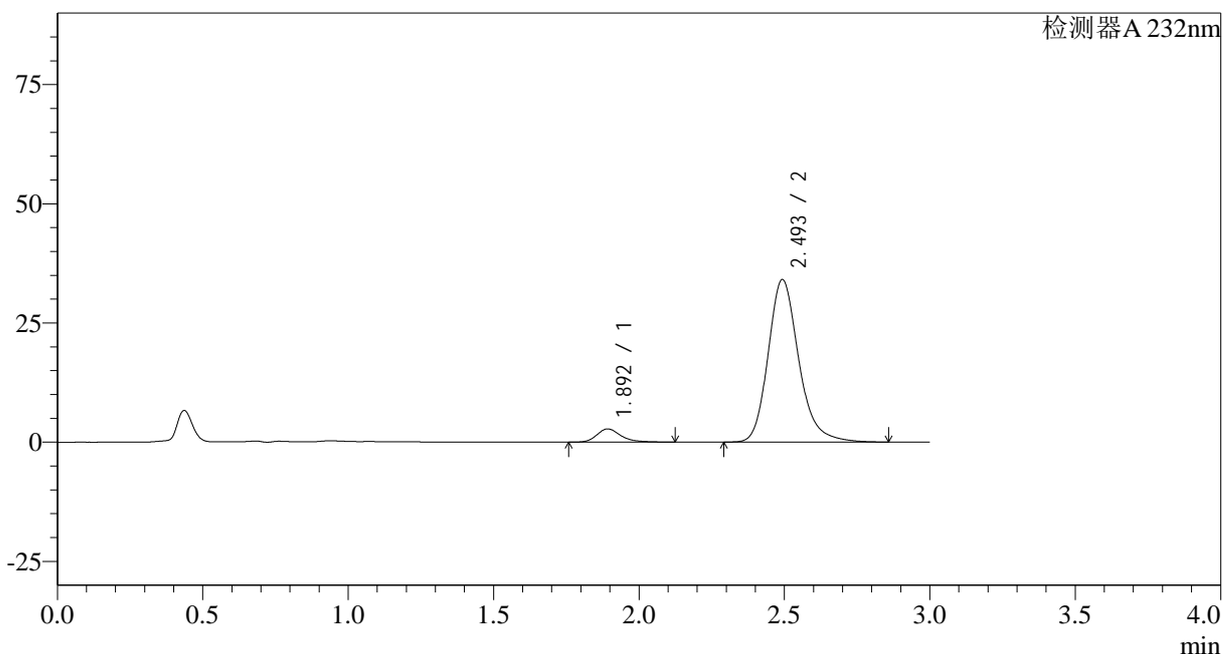
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	15834	5.351	2734	2672	1.303	--
2	2.492	280083	94.649	38061	2827	1.213	3.595
总计		295917	100.000	40795			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-59/26-157-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 21:59:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:40:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

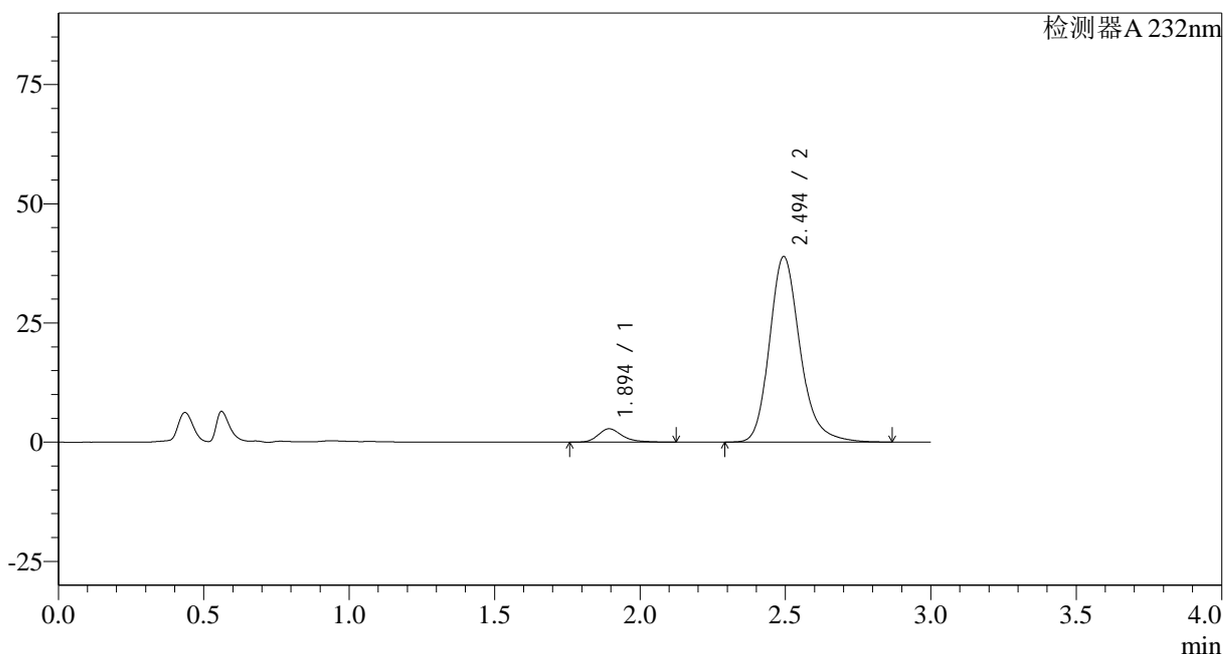
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	15887	5.979	2755	2689	1.276	--
2	2.493	249820	94.021	33991	2832	1.213	3.603
总计		265707	100.000	36746			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-59/26-158-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 22:03:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:40:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

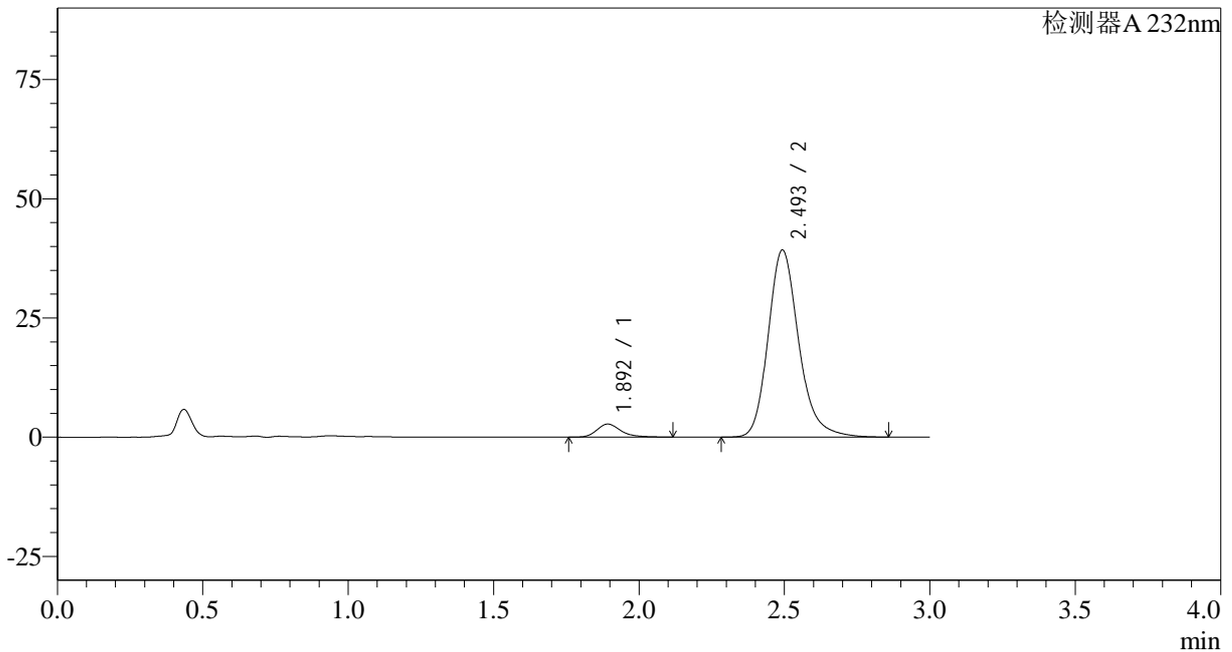
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	16019	5.329	2792	2709	1.285	--
2	2.494	284587	94.671	38867	2848	1.213	3.612
总计		300606	100.000	41658			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-59/26-159-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 22:06:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:40:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

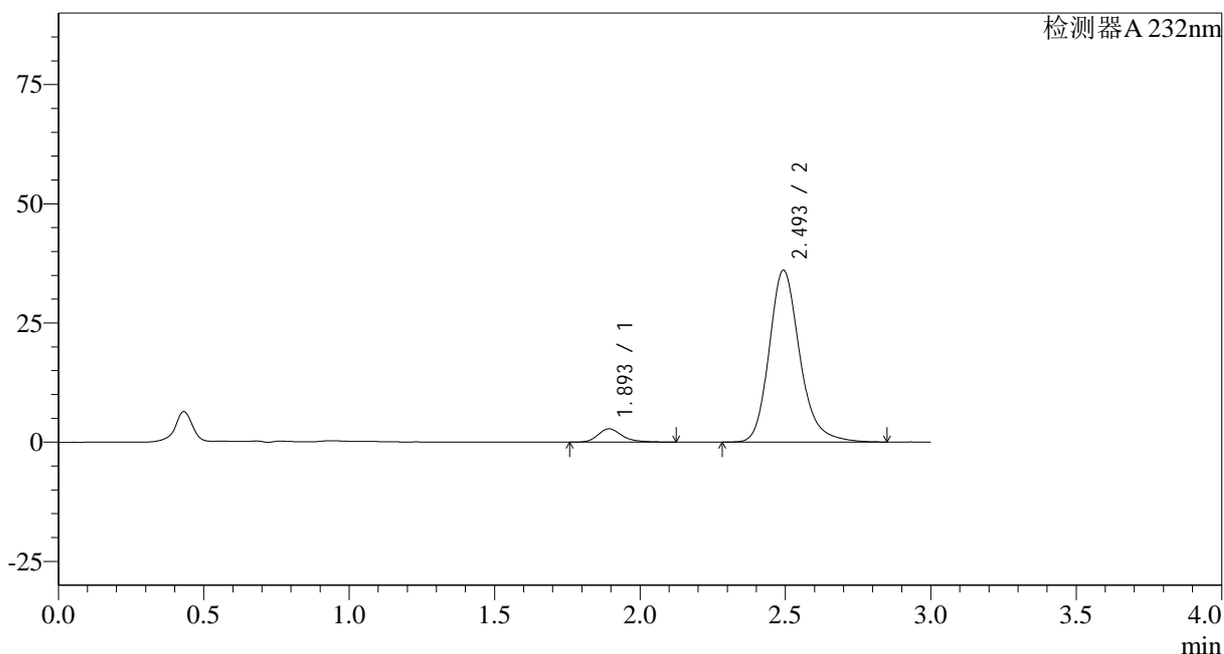
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	15692	5.172	2724	2690	1.286	--
2	2.493	287720	94.828	39132	2830	1.212	3.603
总计		303412	100.000	41856			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-59/26-160-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 22:10:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:40:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

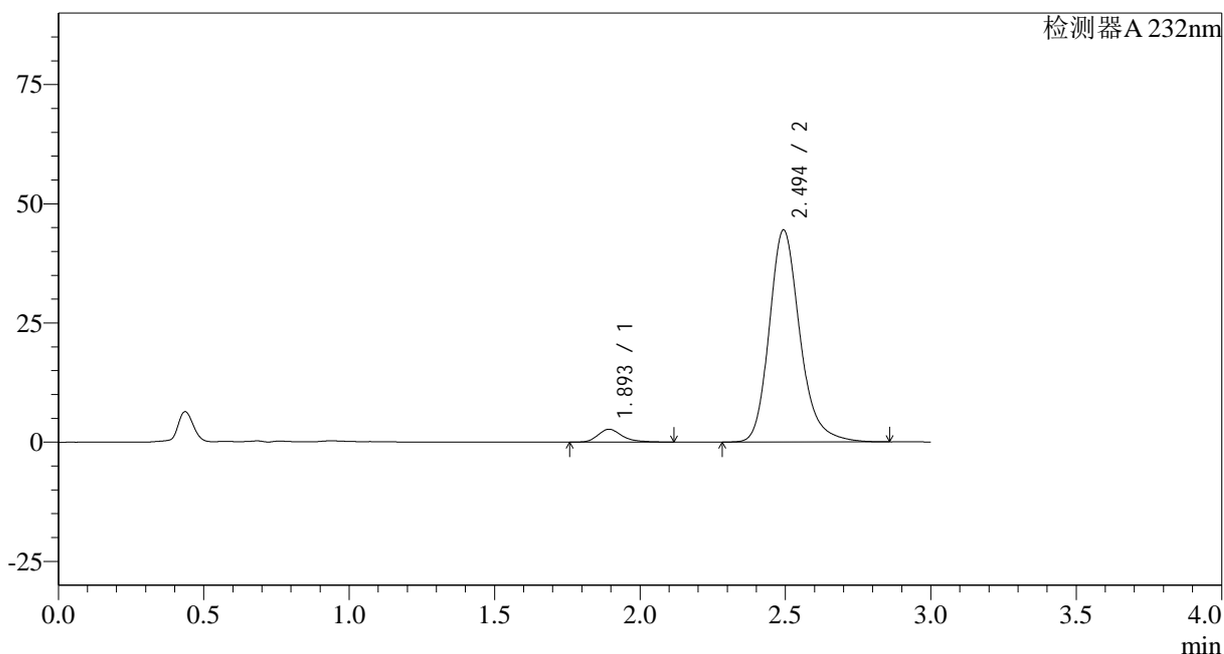
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	16034	5.729	2783	2694	1.281	--
2	2.493	263866	94.271	35940	2838	1.211	3.605
总计		279900	100.000	38723			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-59/26-161-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 22:13:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:40:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

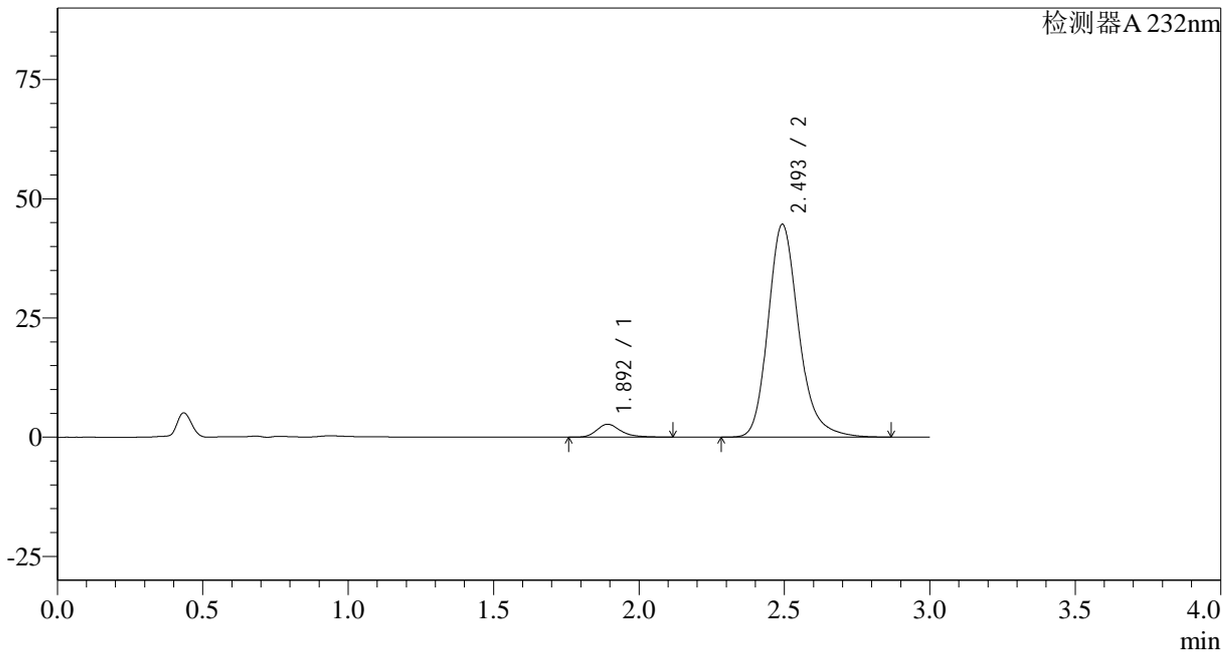
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	15569	4.557	2690	2680	1.304	--
2	2.494	326060	95.443	44399	2832	1.212	3.600
总计		341629	100.000	47088			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-59/26-162-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 22:16:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:40:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	15569	4.540	2702	2692	1.284	--
2	2.493	327324	95.460	44493	2827	1.215	3.603
总计		342893	100.000	47195			



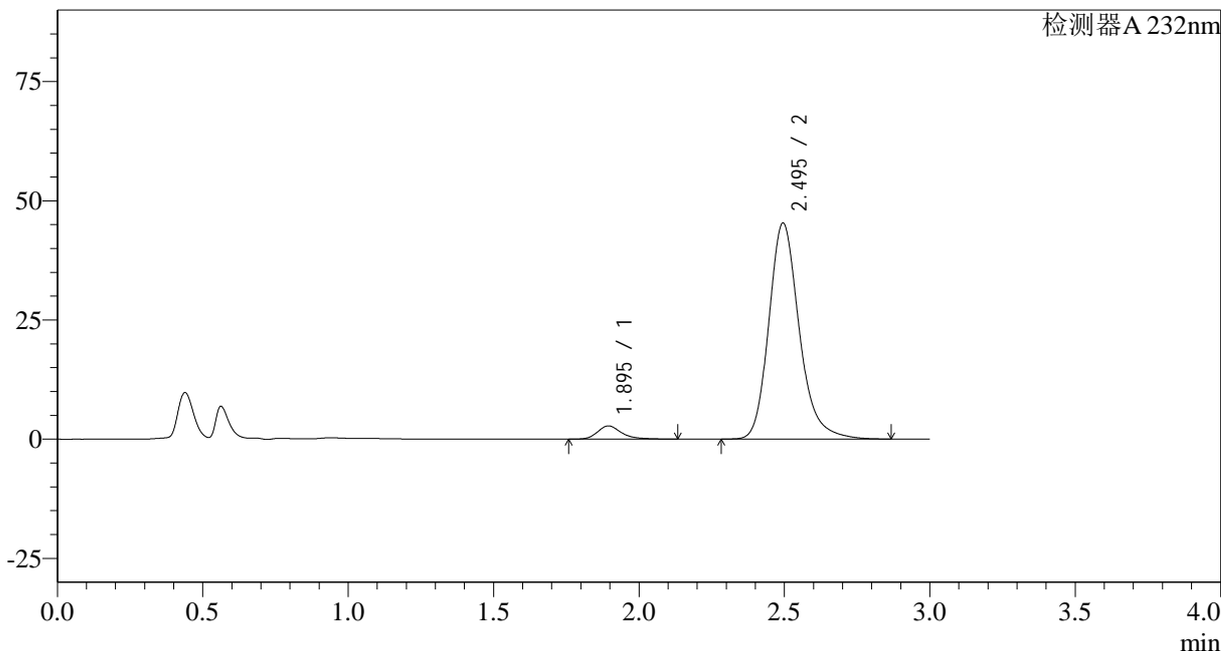
SMF-4068

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-59/26-164-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-JX-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-35	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/18 22:23:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/19 09:40:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

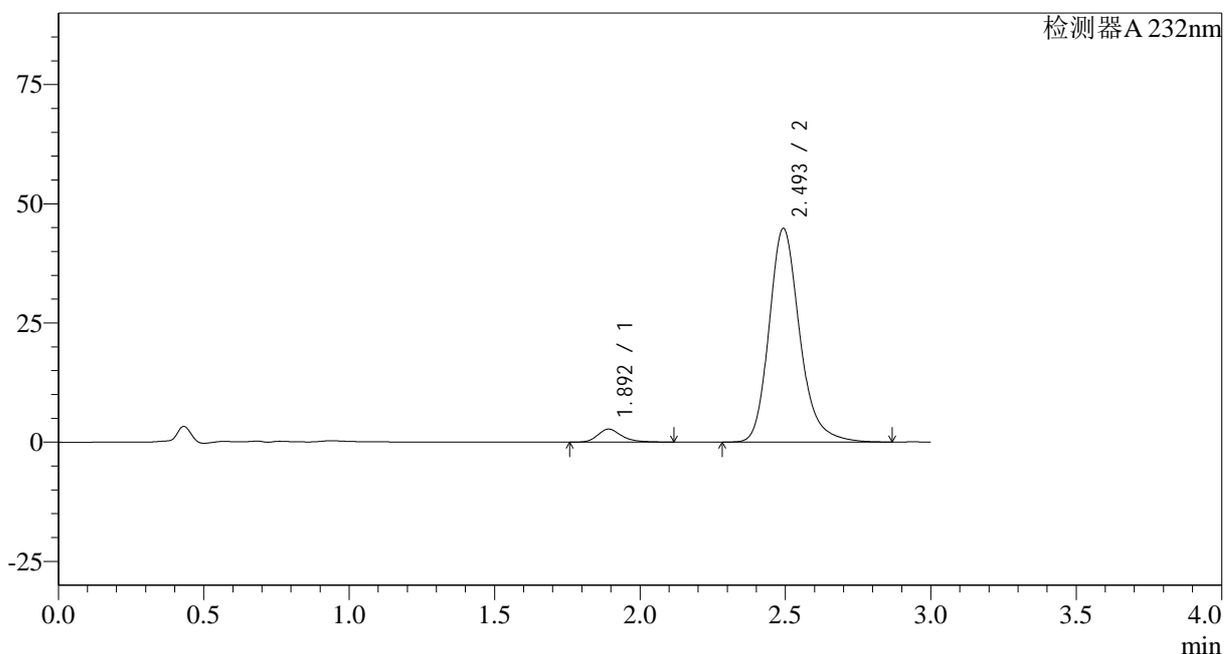
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	15868	4.589	2770	2723	1.284	--
2	2.495	329920	95.411	45291	2877	1.214	3.625
总计		345788	100.000	48061			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-59/26-165-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 22:27:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:40:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

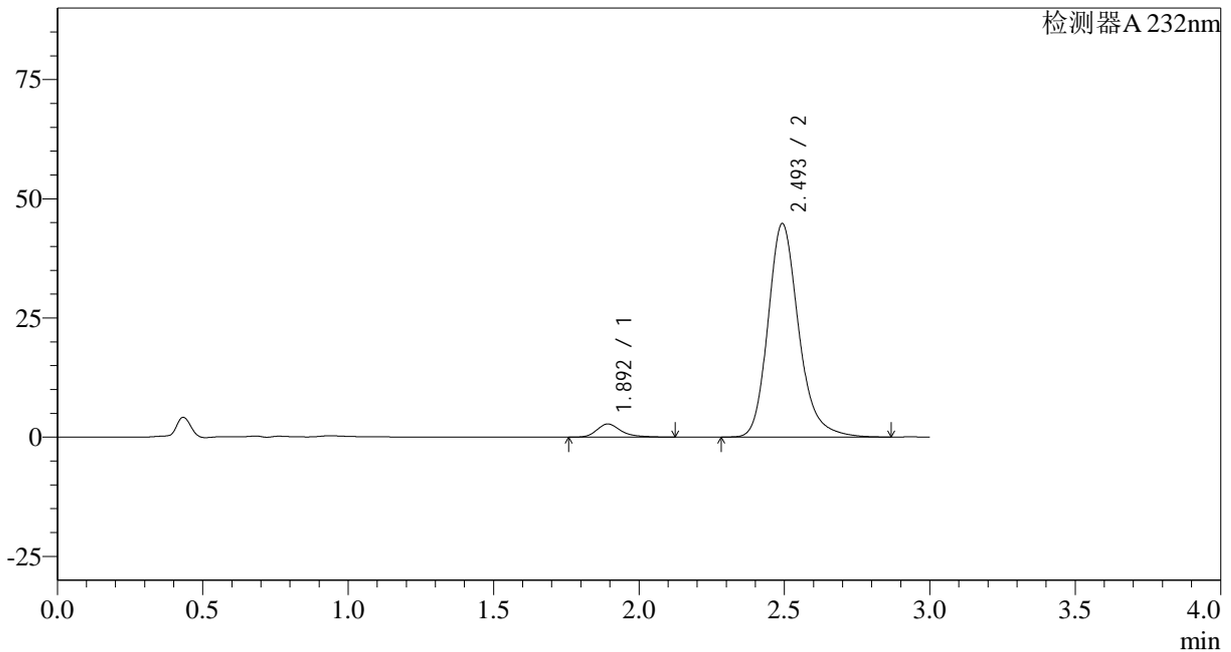
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	15664	4.553	2719	2690	1.286	--
2	2.493	328343	95.447	44683	2833	1.215	3.607
总计		344007	100.000	47402			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-59/26-166-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 22:30:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:40:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

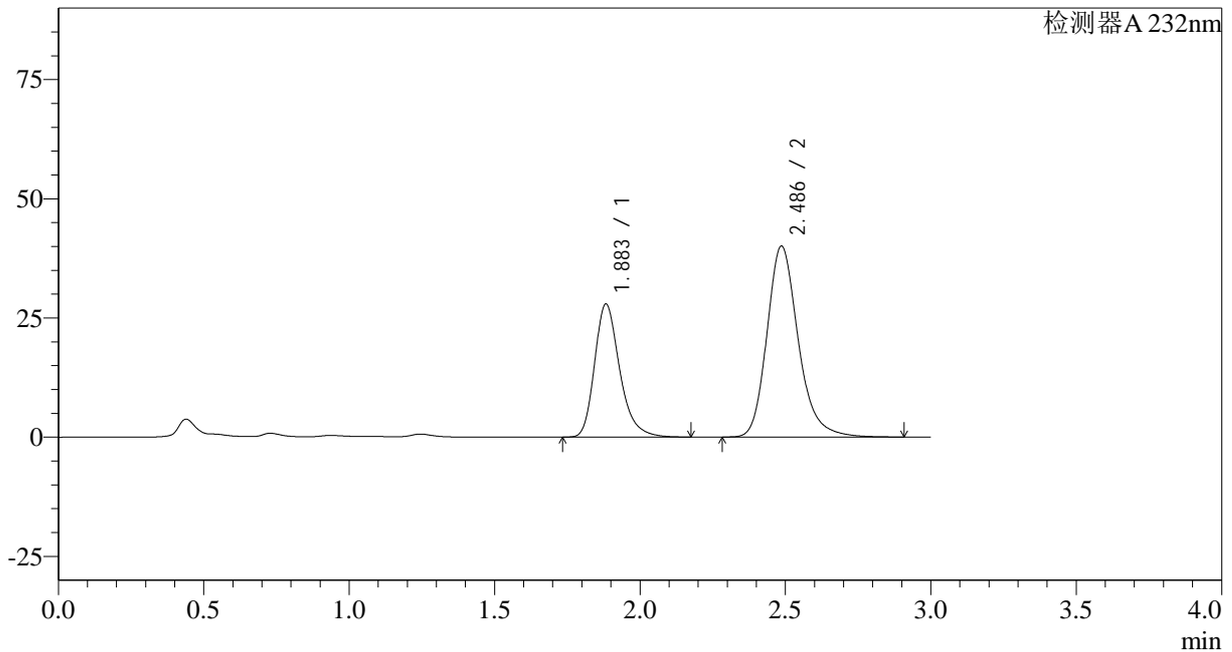
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	15926	4.632	2741	2679	1.310	--
2	2.493	327927	95.368	44610	2832	1.214	3.600
总计		343853	100.000	47350			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-59/26-167-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 22:33:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:40:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

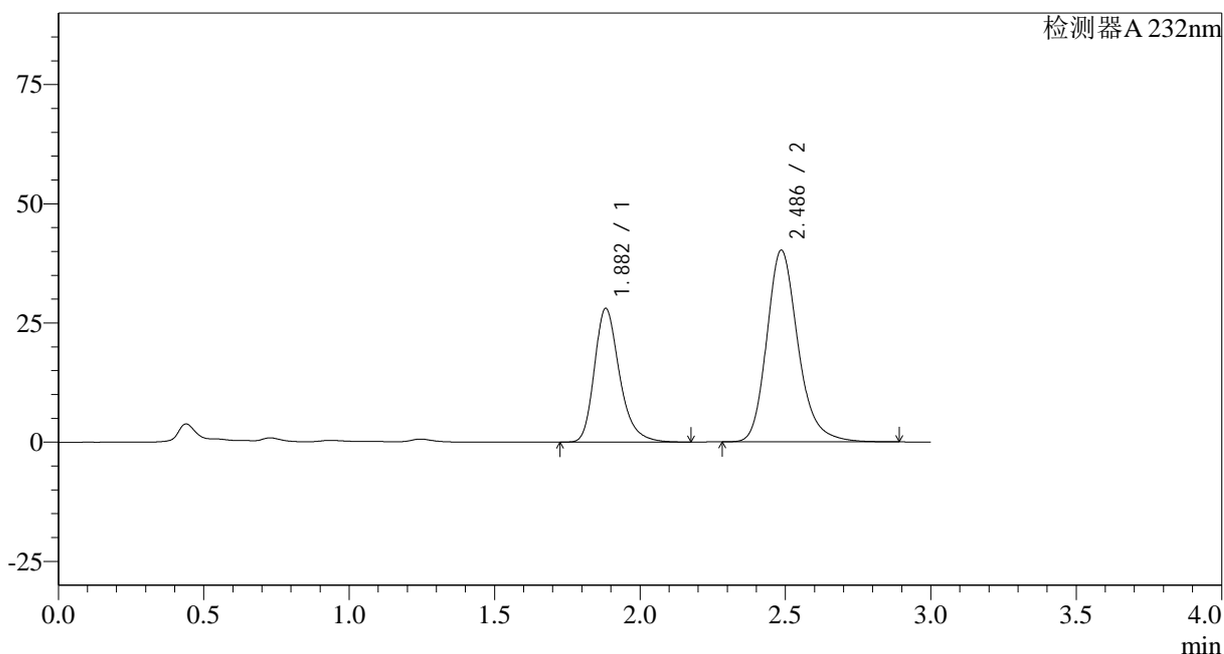
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	167641	35.837	27864	2389	1.275	--
2	2.486	300148	64.163	40036	2698	1.221	3.495
总计		467789	100.000	67900			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-59/26-168-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 22:37:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/19 09:40:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

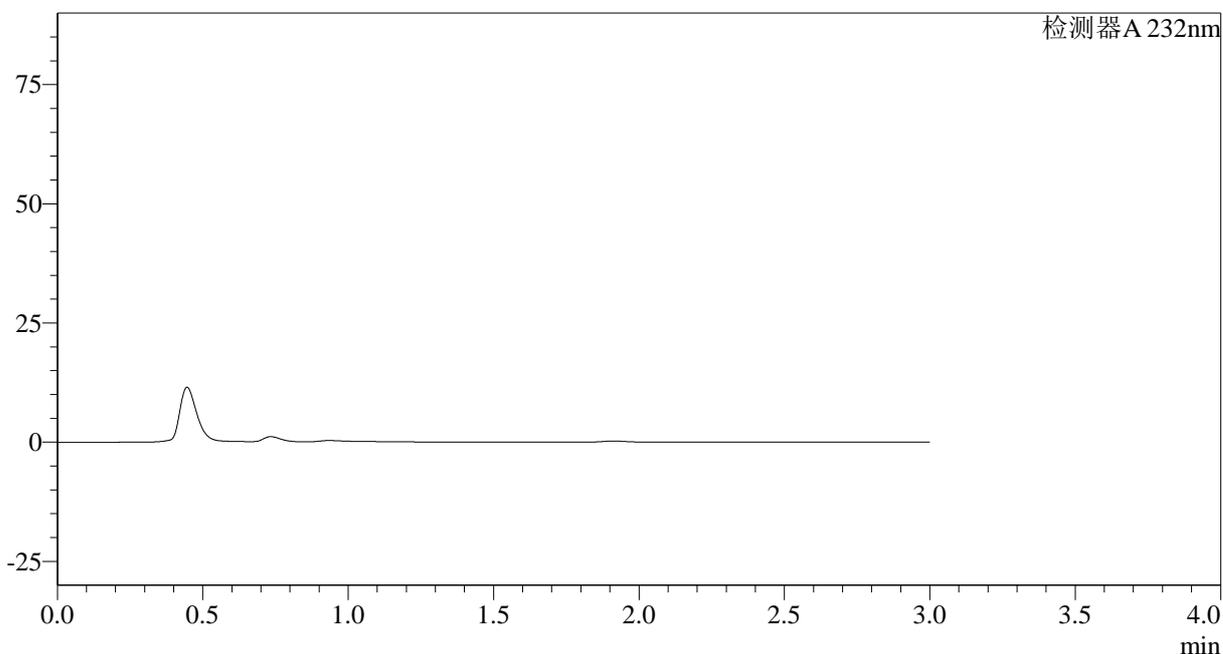
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	168422	35.906	28018	2386	1.275	--
2	2.486	300647	64.094	40168	2696	1.215	3.494
总计		469069	100.000	68186			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-57-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 16:19:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:42:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

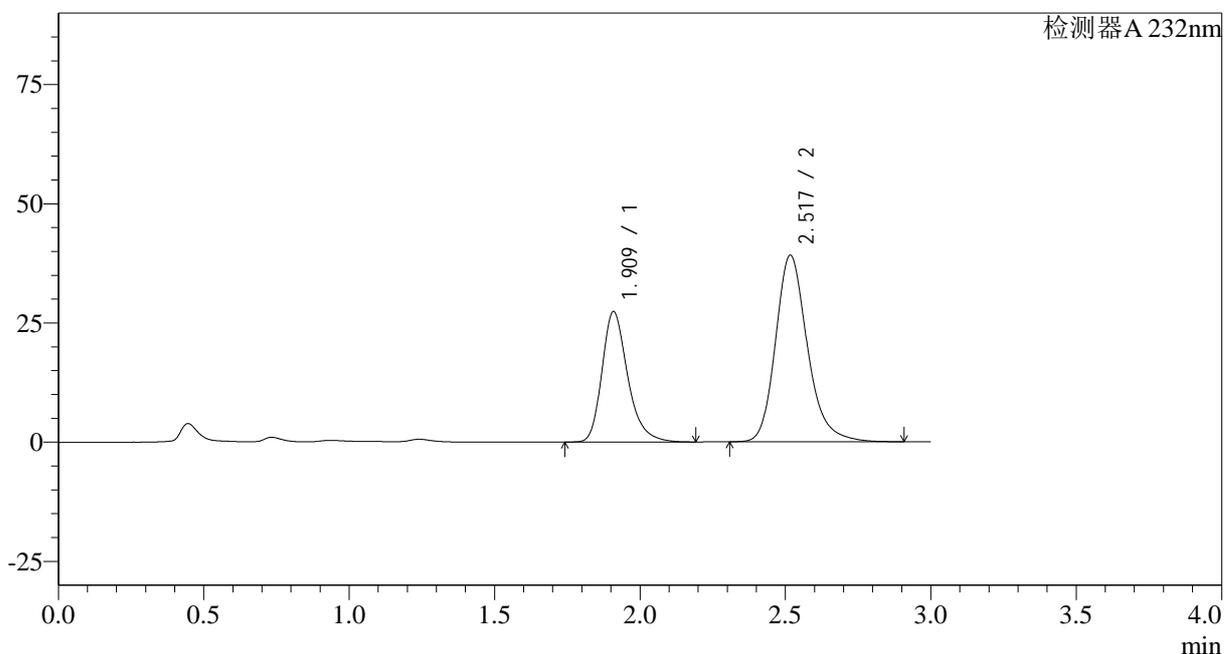
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-58-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 16:22:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:42:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

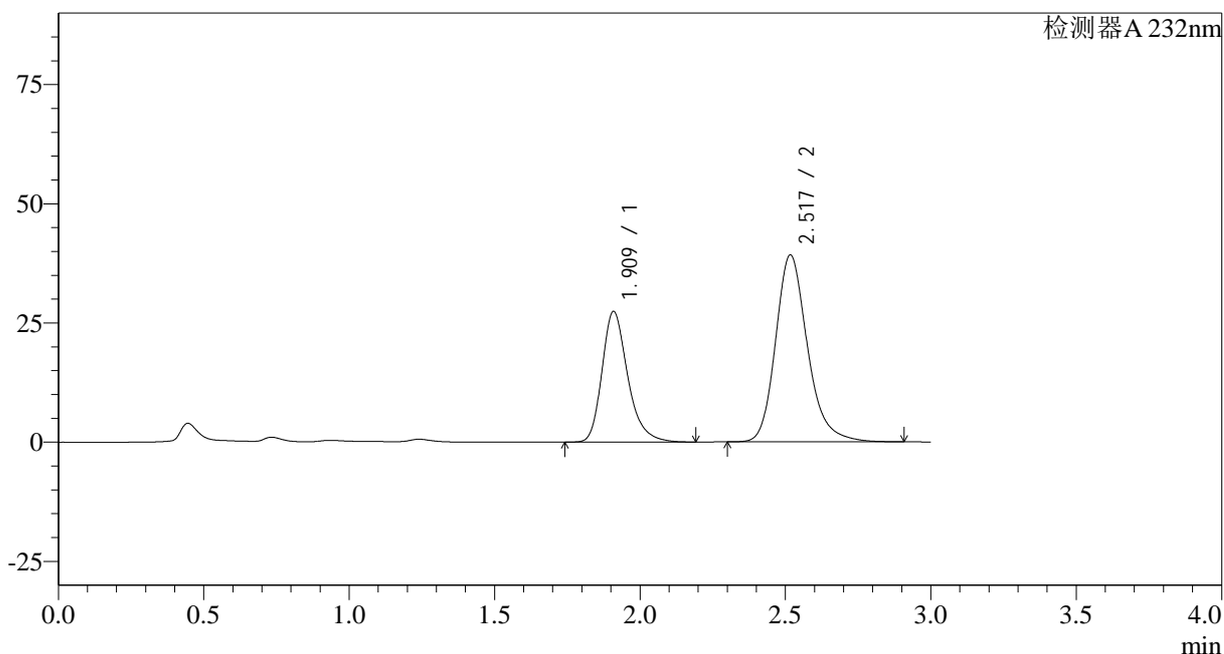
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	168433	36.068	27241	2344	1.281	--
2	2.517	298554	63.932	39045	2664	1.220	3.447
总计		466987	100.000	66286			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-60-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 16:29:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:42:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

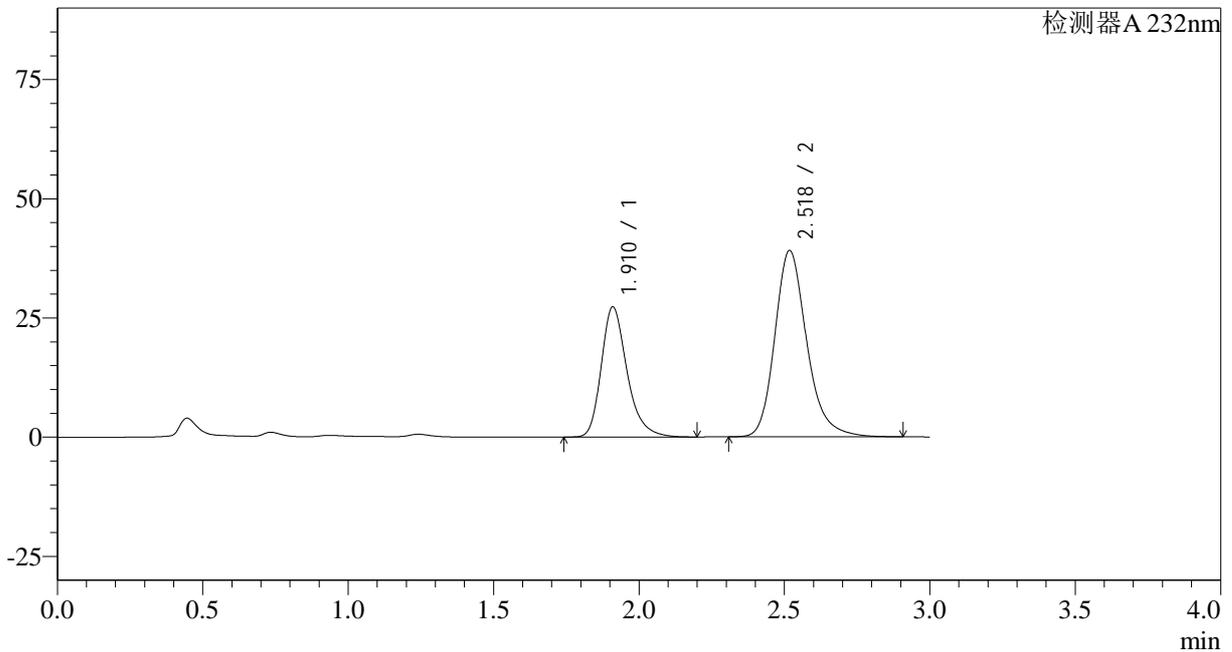
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	168789	36.081	27289	2346	1.281	--
2	2.517	299011	63.919	39105	2669	1.221	3.450
总计		467800	100.000	66394			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-61-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 16:32:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:42:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

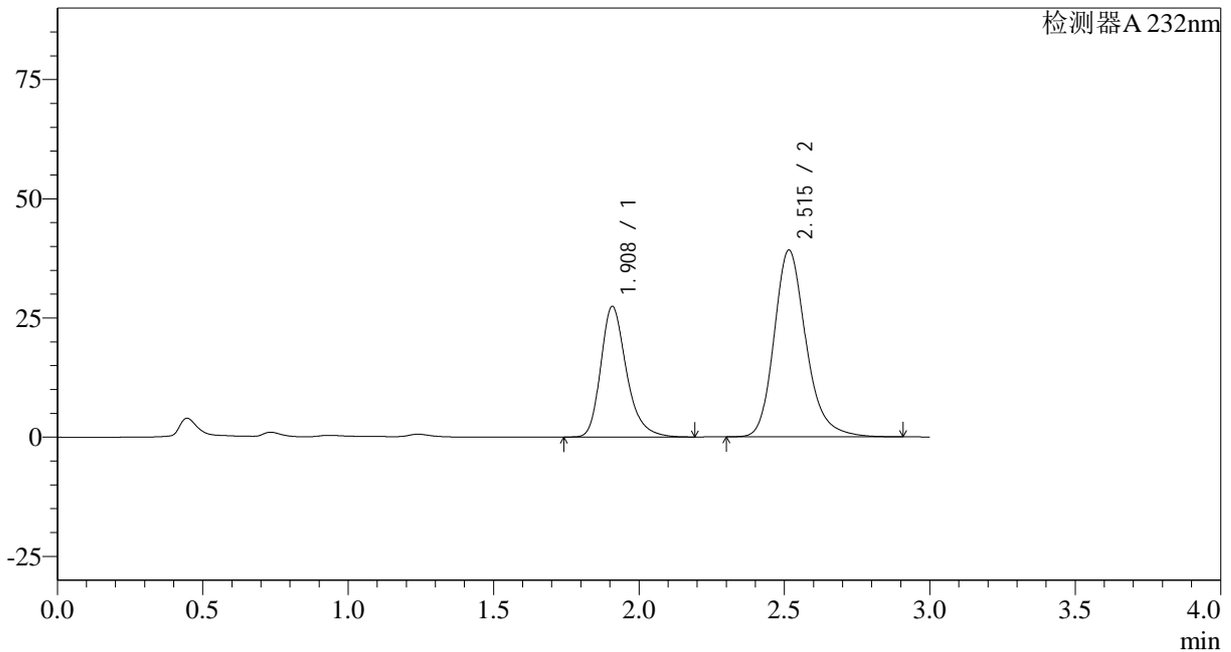
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	168537	36.076	27206	2339	1.281	--
2	2.518	298636	63.924	38953	2657	1.222	3.441
总计		467173	100.000	66158			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-62-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 16:36:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:42:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

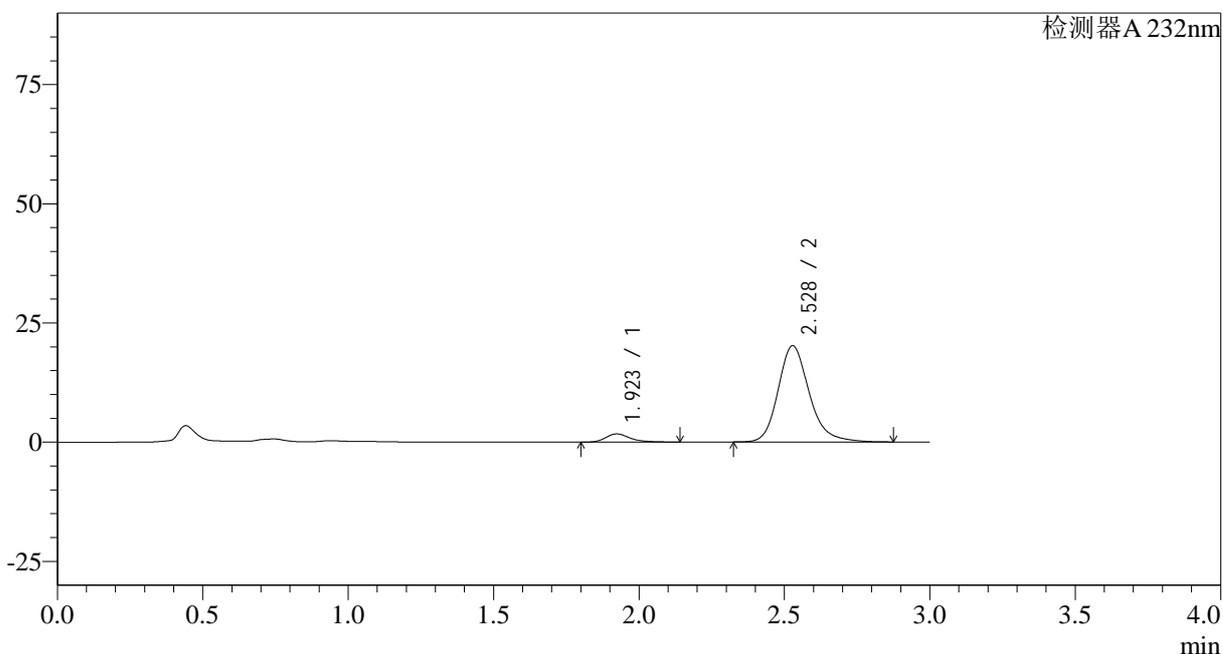
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	168563	36.039	27327	2349	1.279	--
2	2.515	299167	63.961	39161	2660	1.220	3.445
总计		467730	100.000	66488			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-63-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 16:39:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:42:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

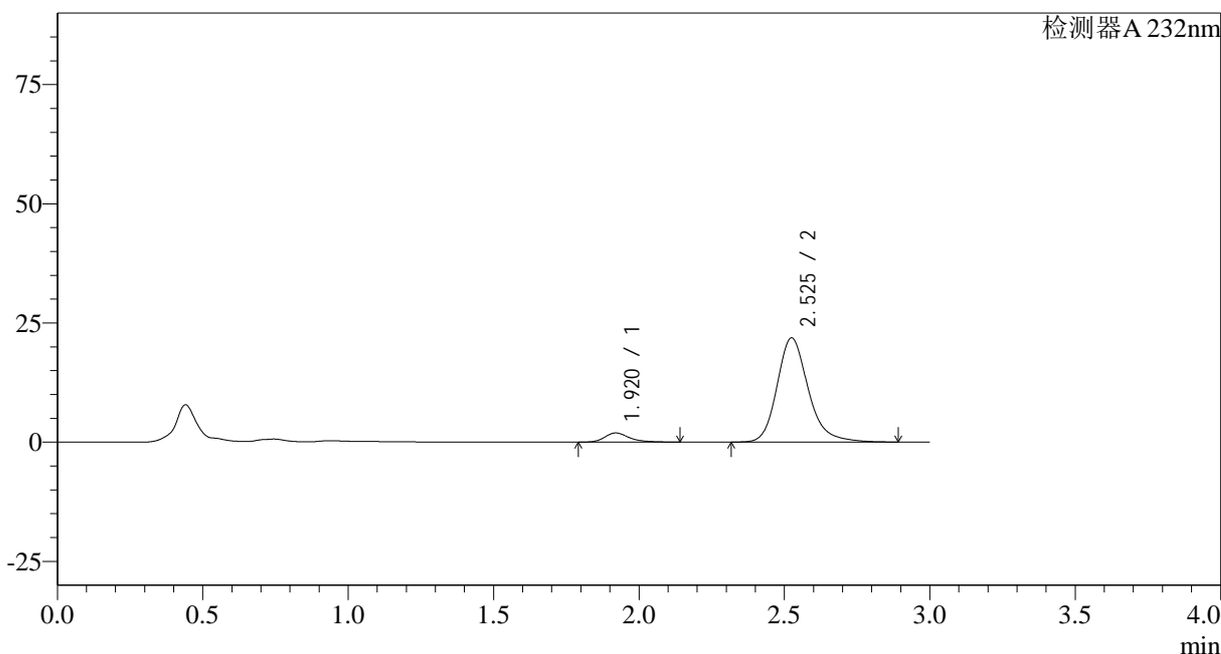
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	10127	6.318	1726	2680	1.316	--
2	2.528	150172	93.682	20176	2837	1.207	3.576
总计		160299	100.000	21902			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-67-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 16:53:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:42:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

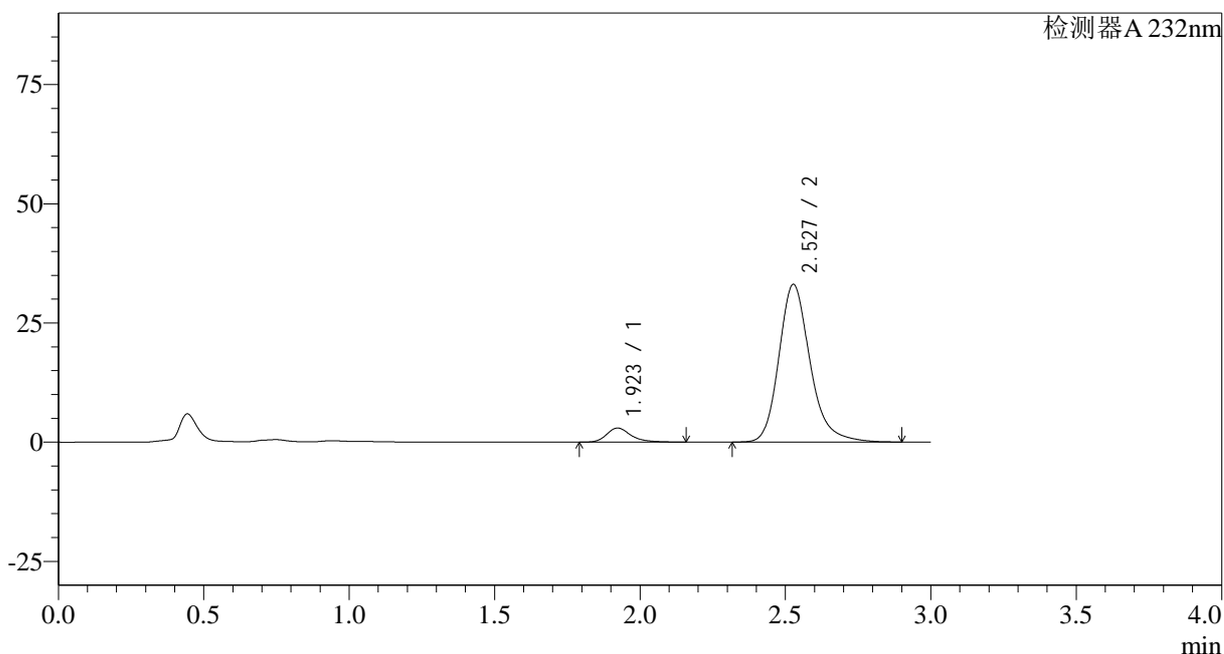
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	11229	6.436	1921	2680	1.312	--
2	2.525	163228	93.564	21810	2817	1.216	3.571
总计		174457	100.000	23731			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-71-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 17:07:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:42:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

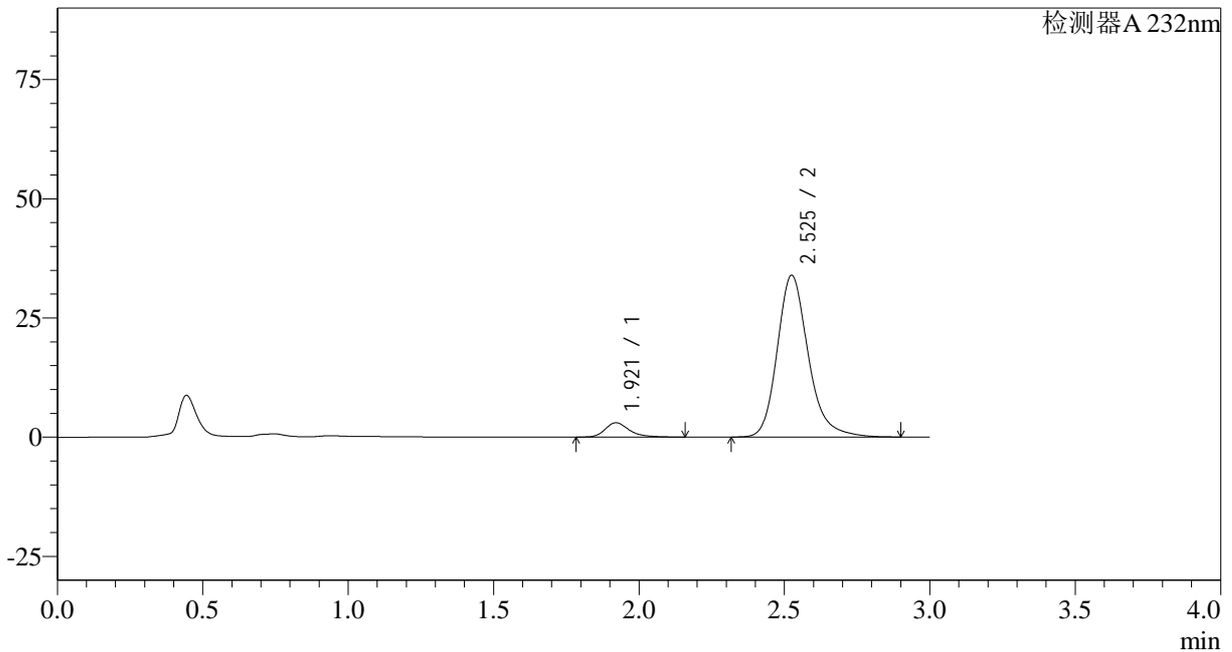
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	17193	6.508	2952	2702	1.305	--
2	2.527	246986	93.492	33035	2826	1.221	3.576
总计		264180	100.000	35986			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-72-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 17:10:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:42:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

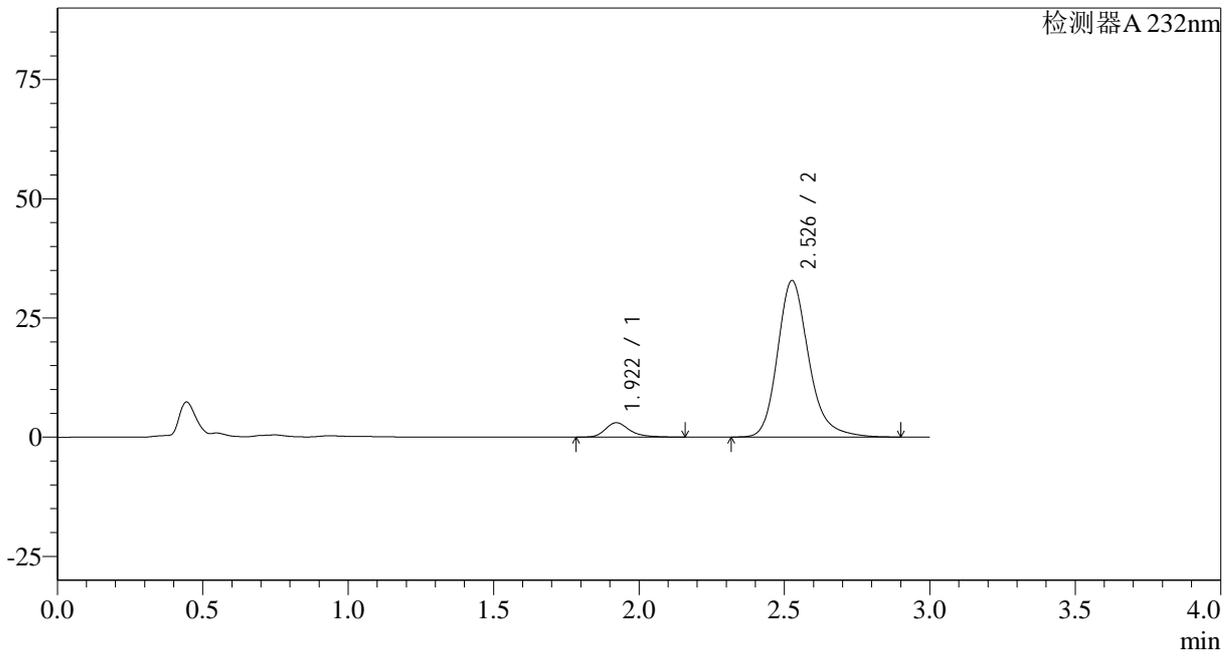
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	17361	6.440	3006	2740	1.295	--
2	2.525	252203	93.560	33860	2850	1.220	3.595
总计		269564	100.000	36867			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-73-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 17:14:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:42:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

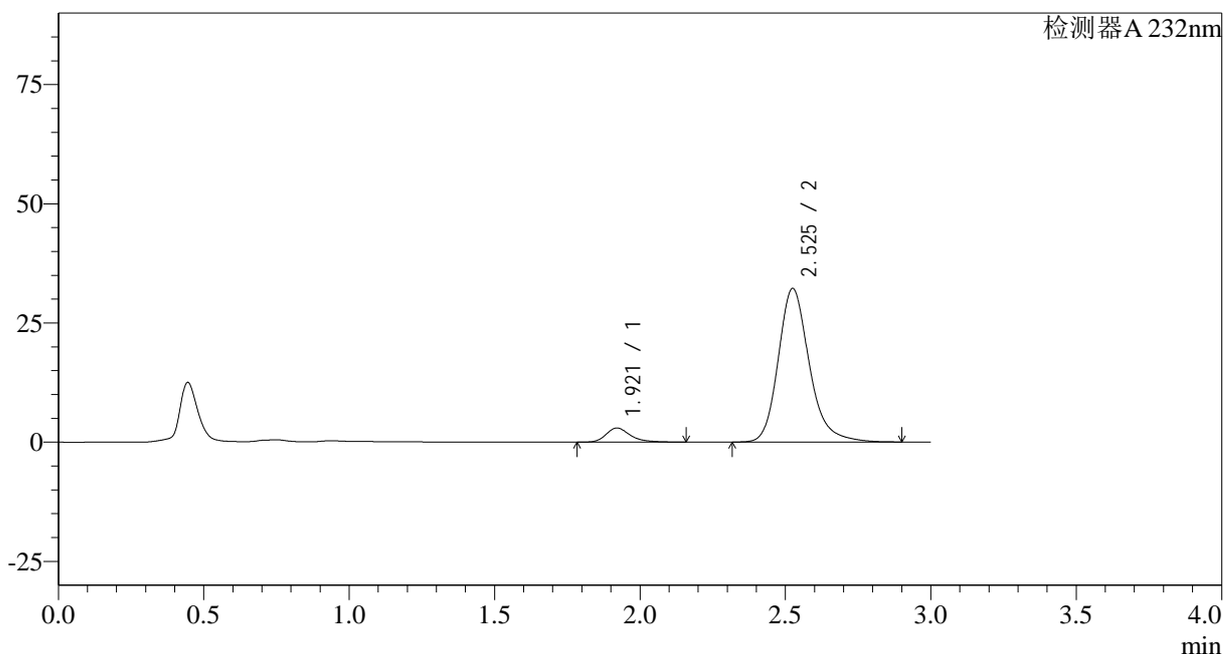
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	17579	6.699	3027	2707	1.303	--
2	2.526	244849	93.301	32728	2834	1.221	3.581
总计		262429	100.000	35755			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-74-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 17:17:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:42:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

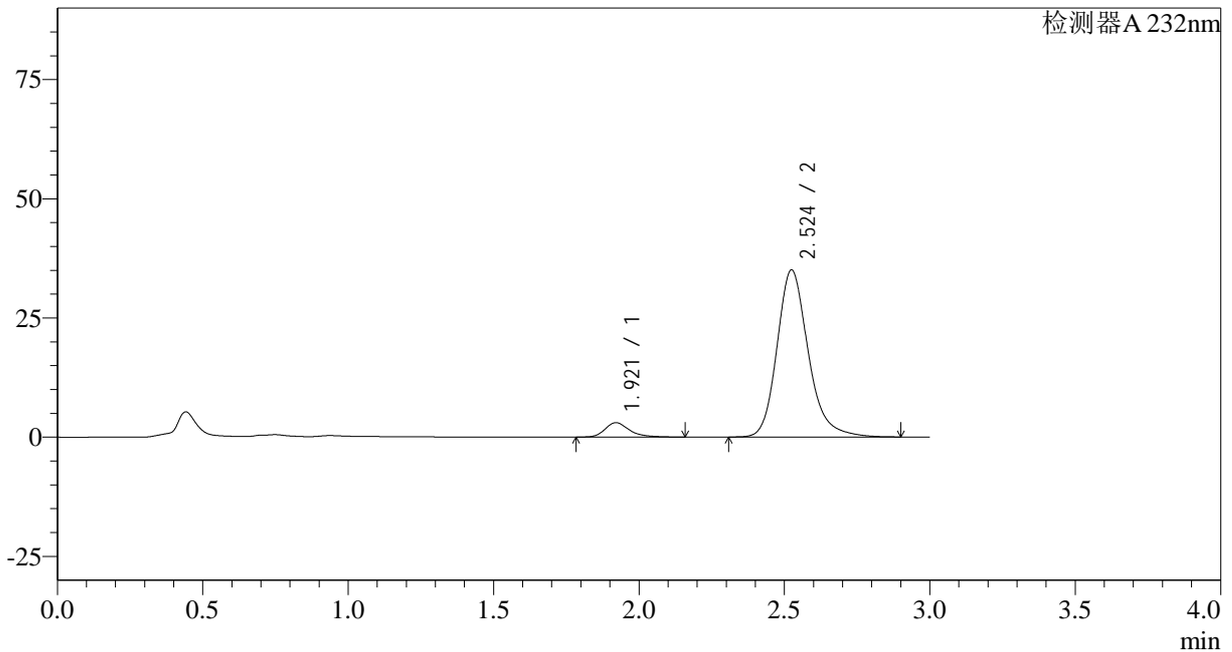
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	17198	6.693	2961	2709	1.300	--
2	2.525	239749	93.307	32141	2842	1.220	3.586
总计		256948	100.000	35102			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-75-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 17:20:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:42:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

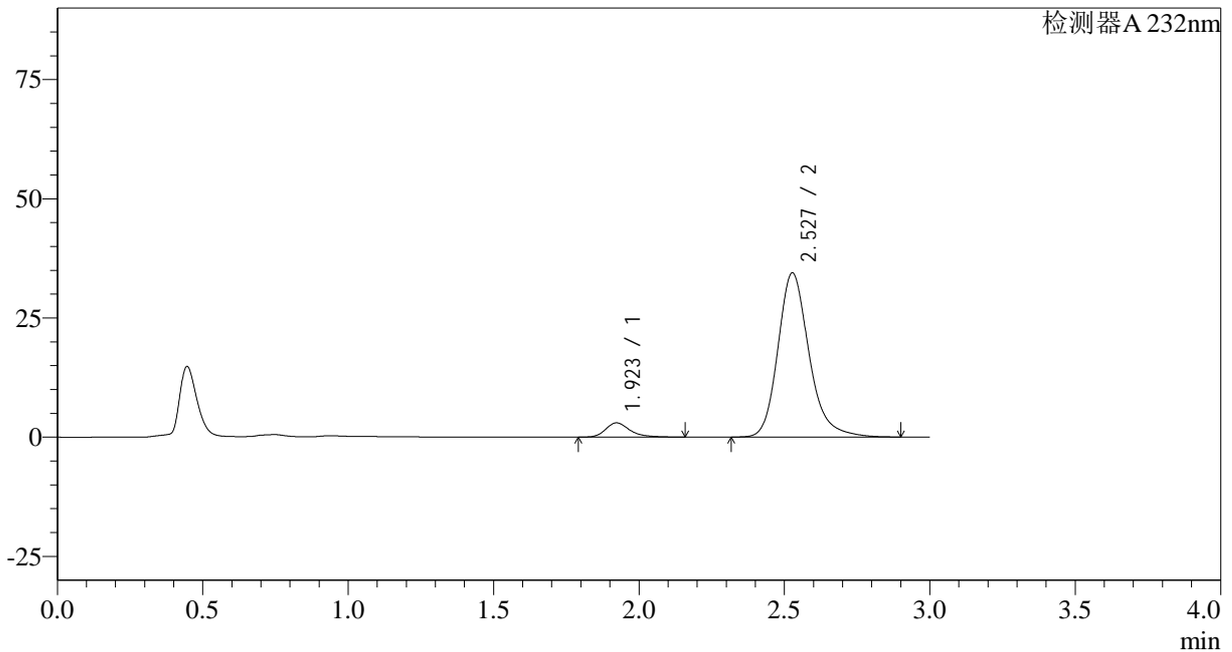
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	17573	6.282	3019	2696	1.305	--
2	2.524	262146	93.718	34994	2813	1.218	3.569
总计		279719	100.000	38013			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-77-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 17:27:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:42:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

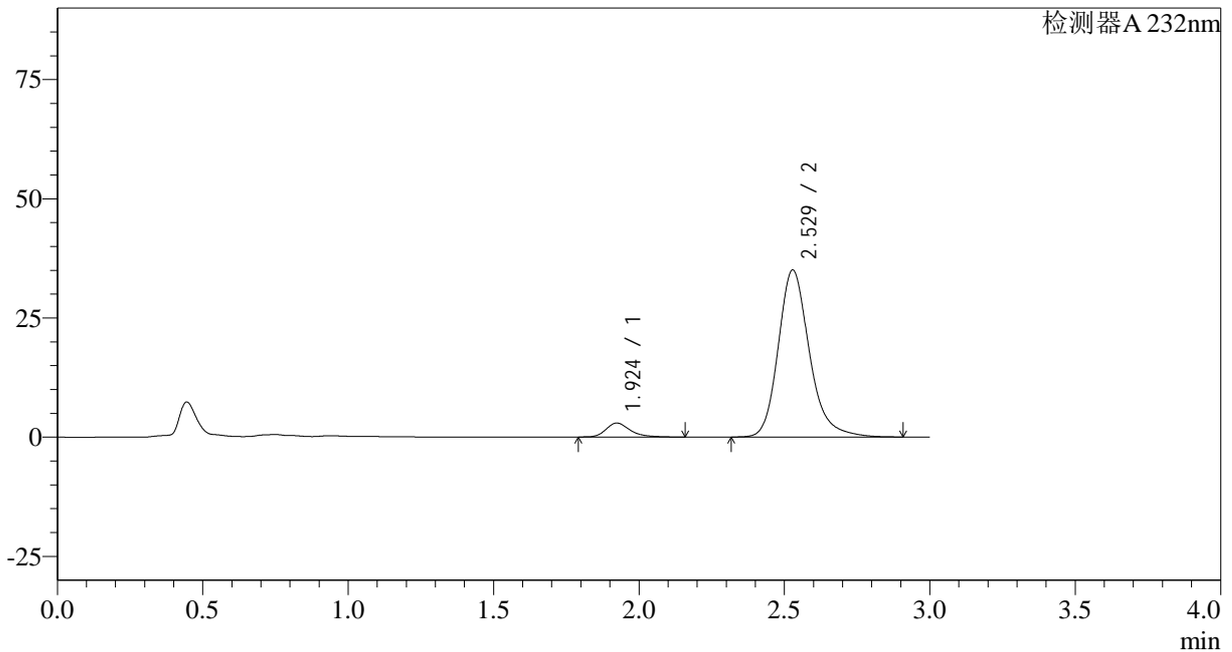
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	17430	6.355	2997	2710	1.302	--
2	2.527	256854	93.645	34404	2835	1.220	3.583
总计		274284	100.000	37401			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-78-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 17:31:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:43:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

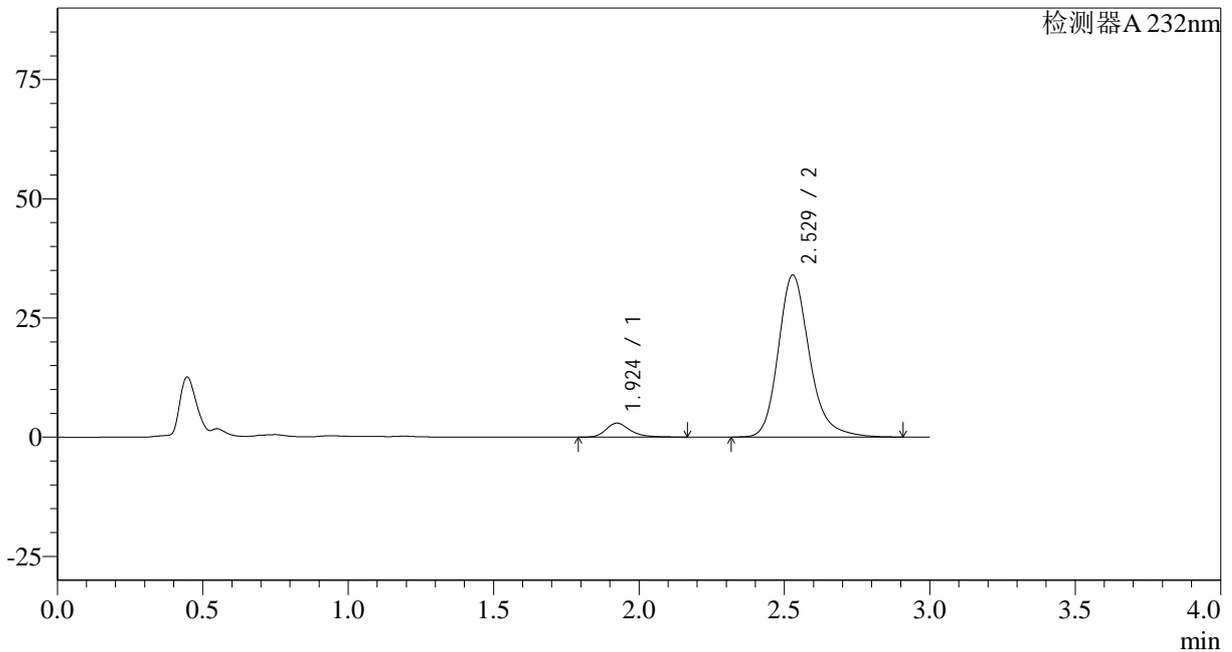
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	16948	6.083	2928	2727	1.294	--
2	2.529	261639	93.917	35036	2832	1.219	3.585
总计		278587	100.000	37963			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-79-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 17:34:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:43:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

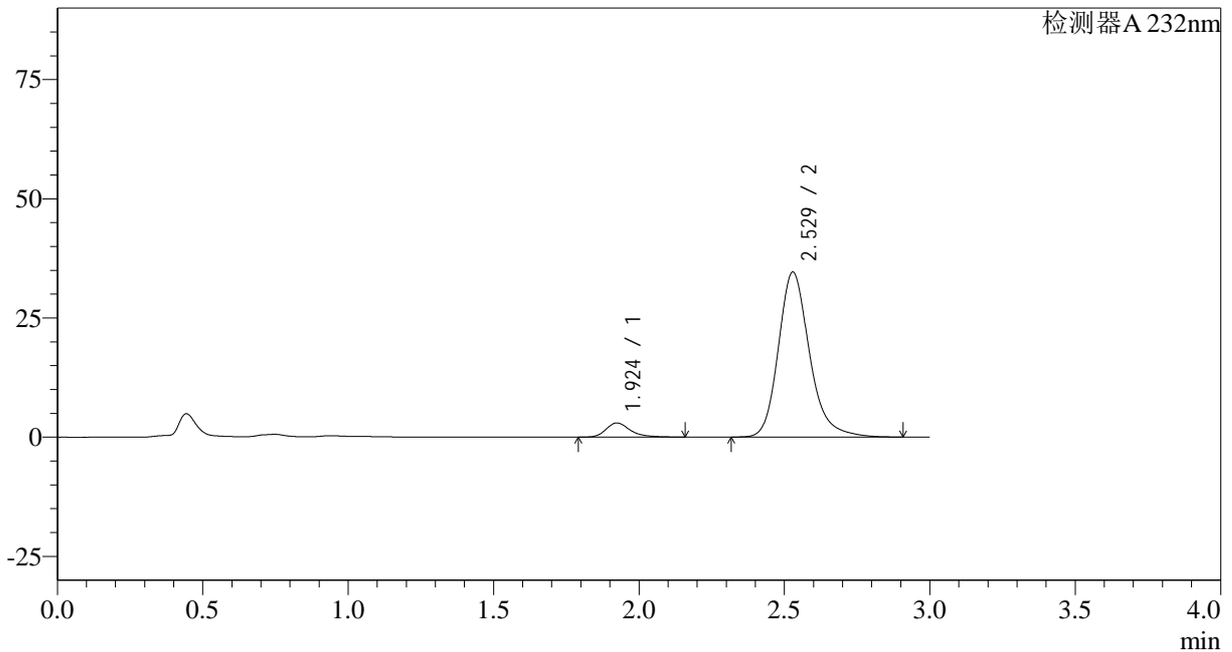
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	17072	6.312	2929	2723	1.307	--
2	2.529	253404	93.688	33987	2841	1.219	3.586
总计		270475	100.000	36916			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-80-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 17:38:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:43:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

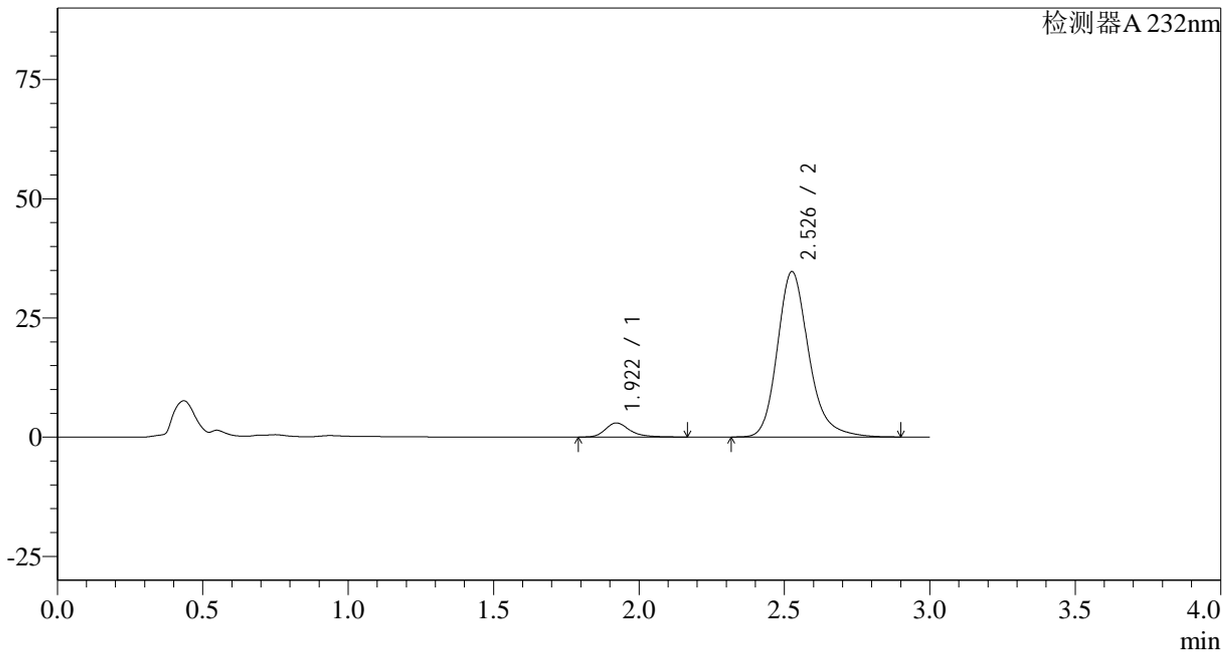
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	17355	6.299	2973	2704	1.307	--
2	2.529	258188	93.701	34613	2835	1.220	3.581
总计		275543	100.000	37586			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-83-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 17:48:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:43:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

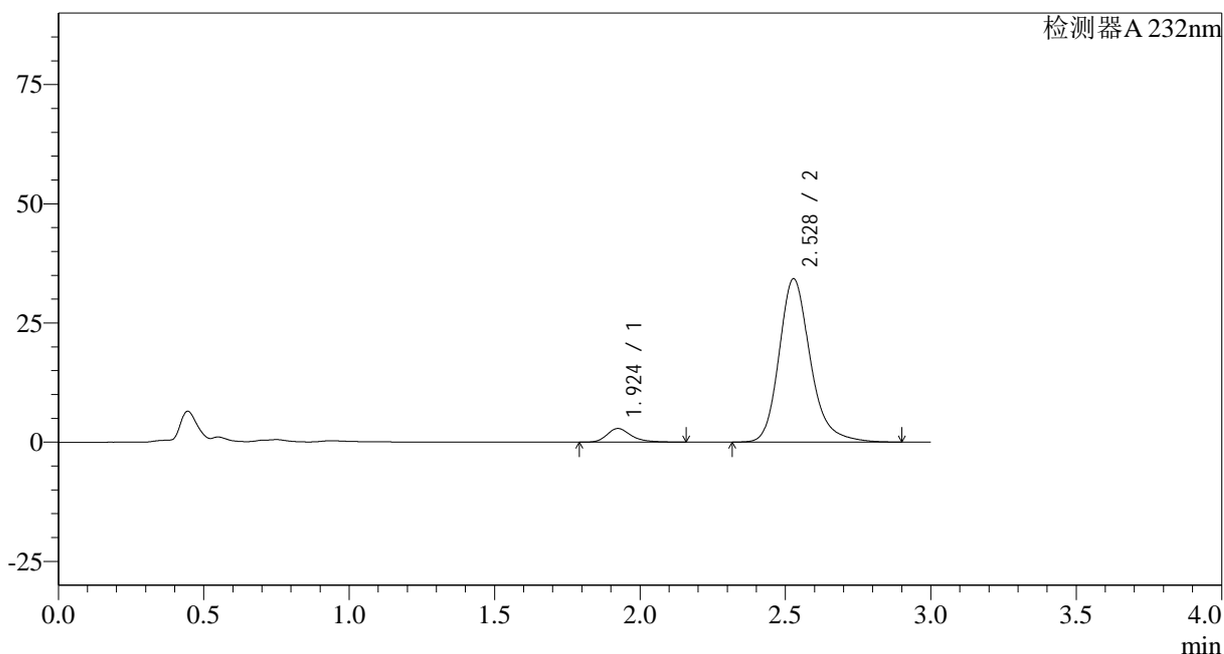
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	17235	6.198	2956	2691	1.299	--
2	2.526	260830	93.802	34586	2785	1.221	3.555
总计		278064	100.000	37542			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-85-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 17:55:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:43:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

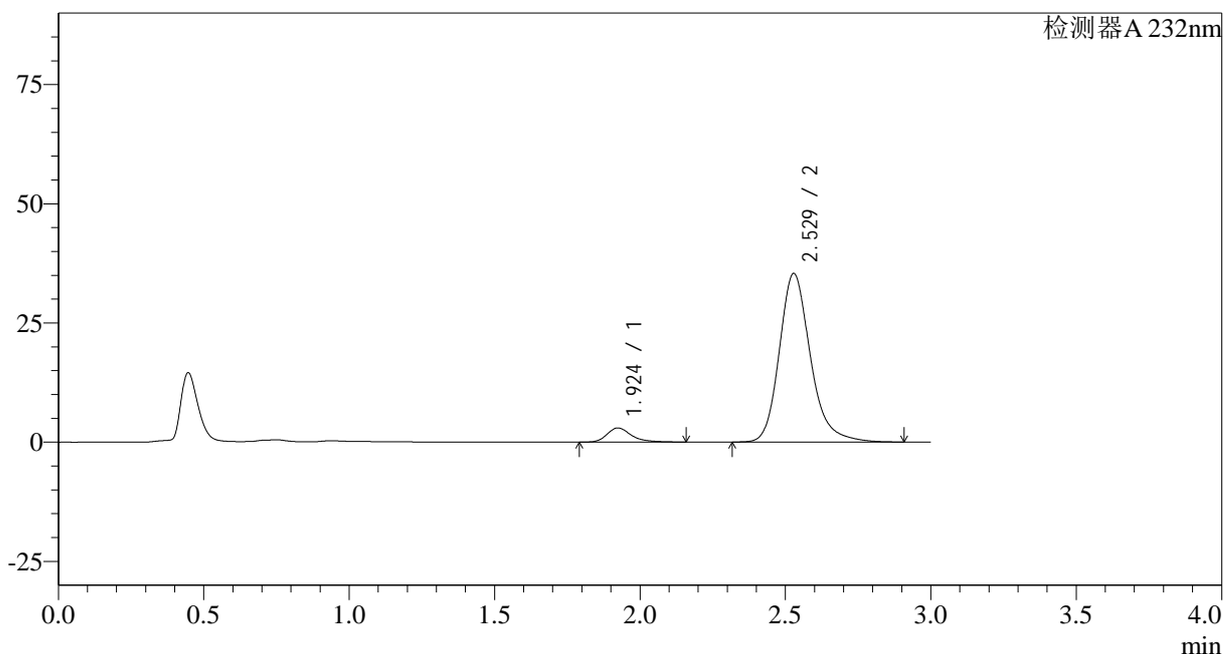
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	16684	6.113	2861	2707	1.303	--
2	2.528	256231	93.887	34259	2824	1.221	3.573
总计		272915	100.000	37120			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-86-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 17:58:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:43:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

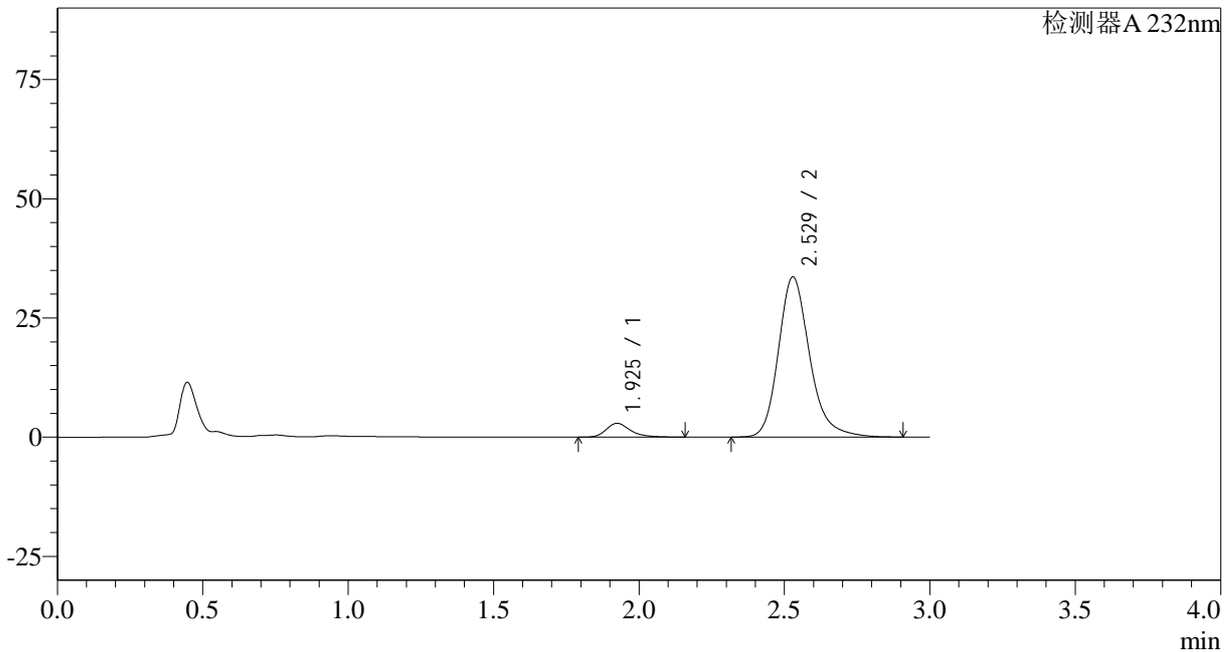
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	17308	6.169	2969	2721	1.312	--
2	2.529	263267	93.831	35360	2850	1.219	3.590
总计		280575	100.000	38329			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-88-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 18:05:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:43:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

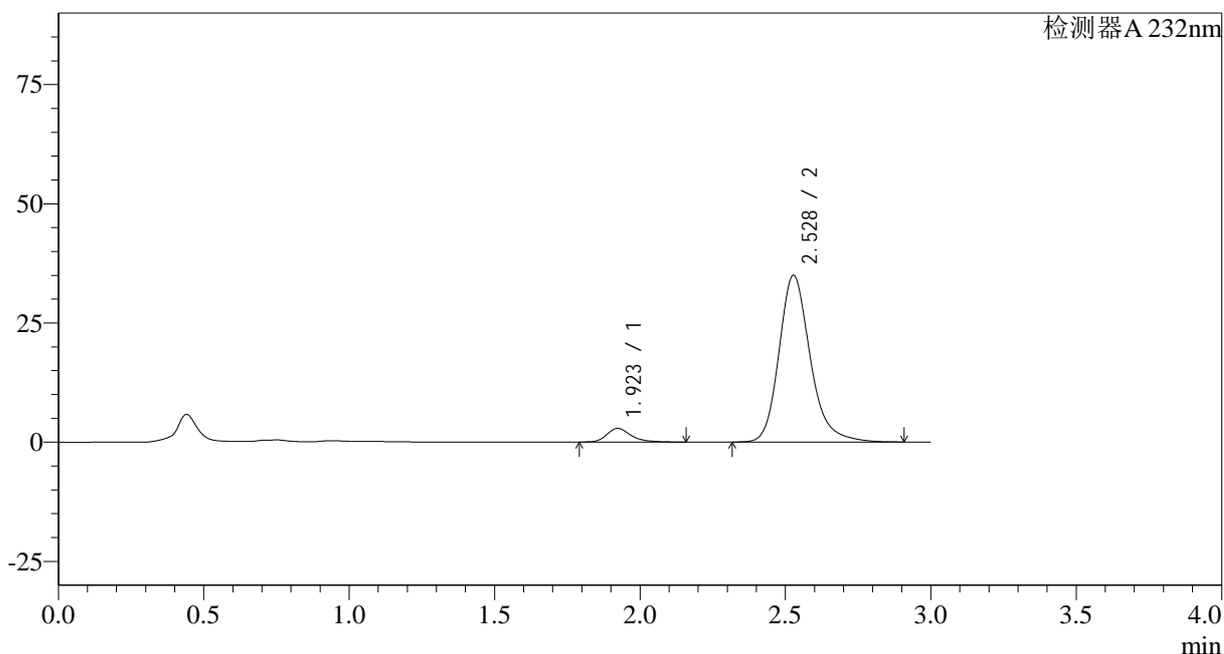
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	16885	6.300	2892	2709	1.300	--
2	2.529	251112	93.700	33599	2827	1.219	3.575
总计		267997	100.000	36491			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-89-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 18:08:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:43:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

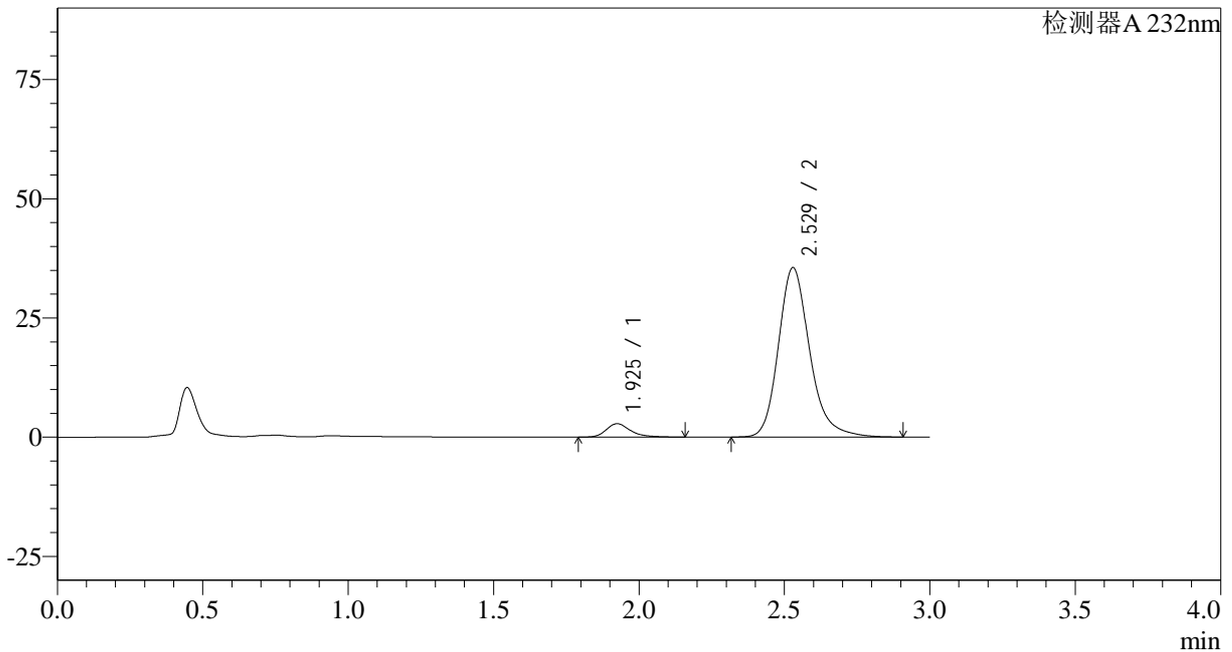
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	16602	5.973	2861	2706	1.292	--
2	2.528	261367	94.027	34946	2826	1.220	3.577
总计		277969	100.000	37807			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-90-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 18:12:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:43:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

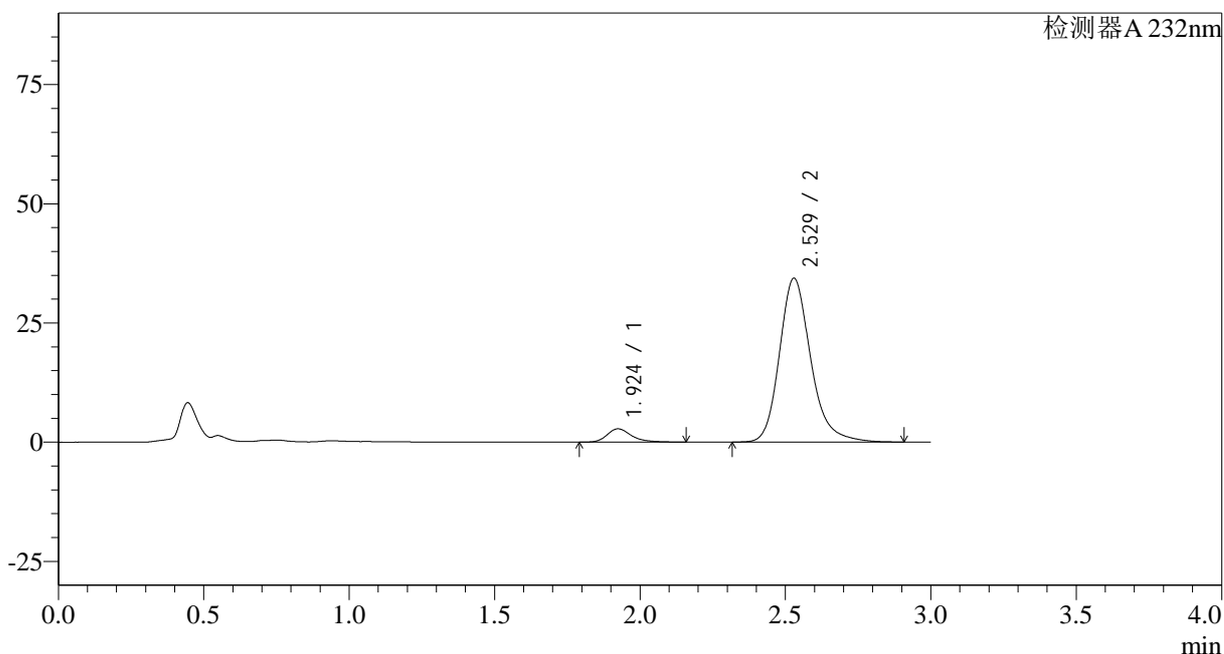
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	16374	5.795	2800	2698	1.297	--
2	2.529	266195	94.205	35542	2816	1.221	3.568
总计		282569	100.000	38343			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-91-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 18:15:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:43:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

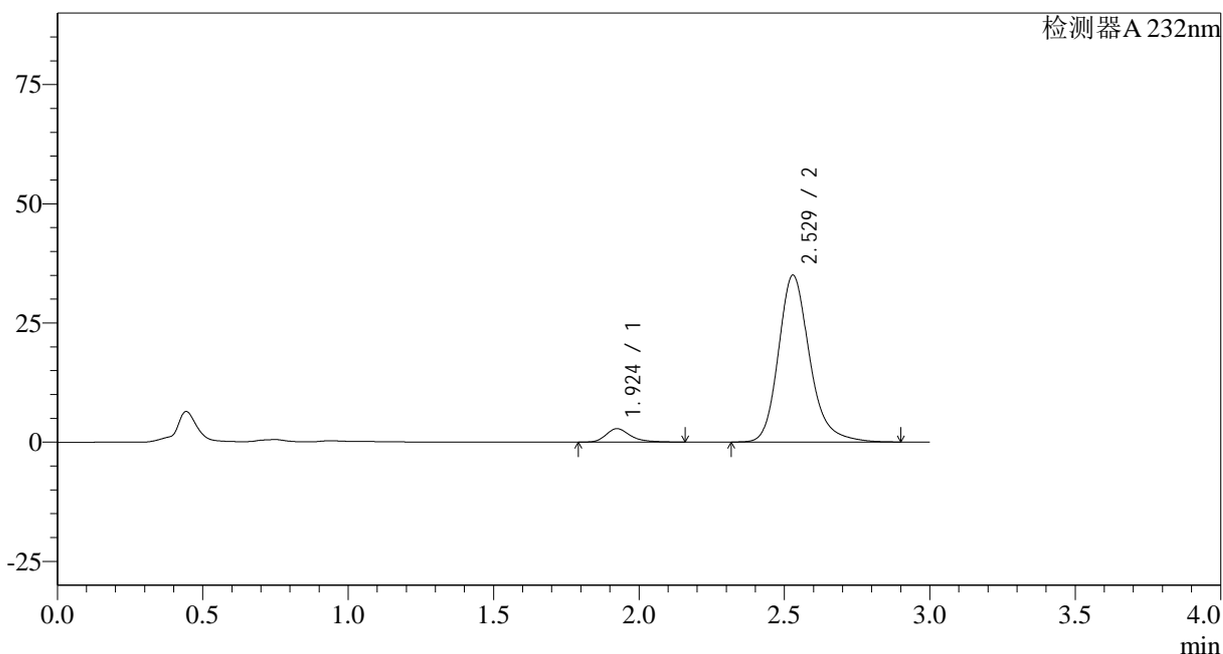
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	16320	5.964	2787	2691	1.309	--
2	2.529	257330	94.036	34382	2819	1.220	3.570
总计		273649	100.000	37169			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-92-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 18:19:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:43:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

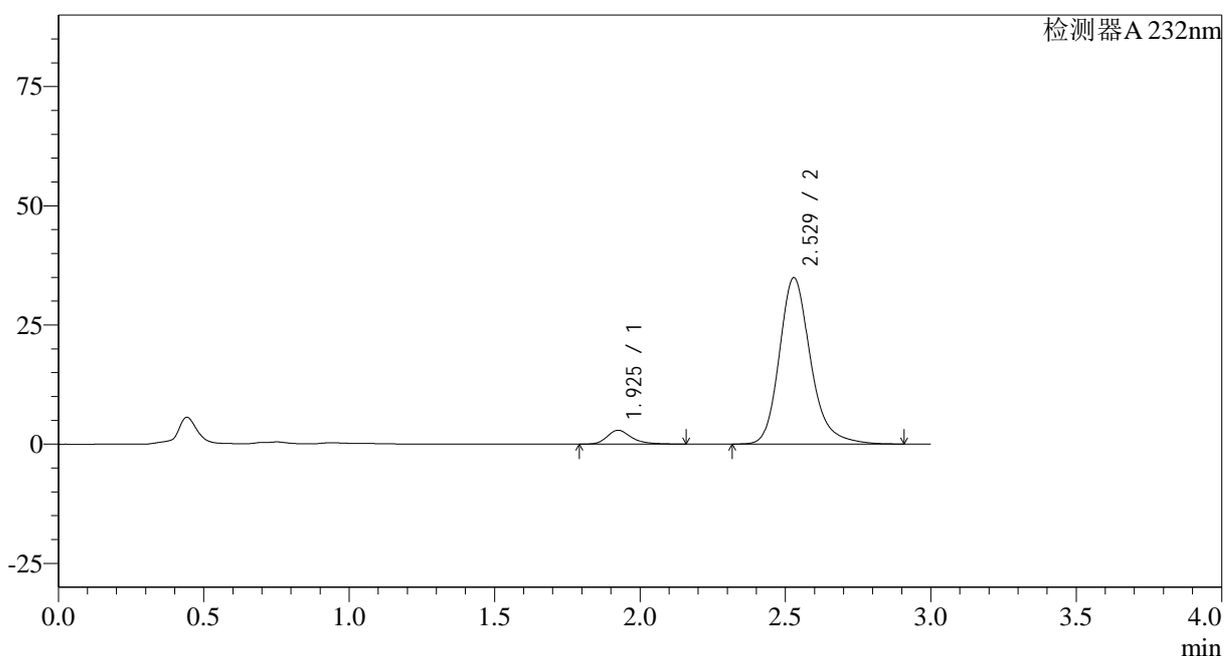
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	16465	5.921	2816	2700	1.308	--
2	2.529	261606	94.079	35017	2829	1.220	3.577
总计		278071	100.000	37833			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-94-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 18:26:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:43:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

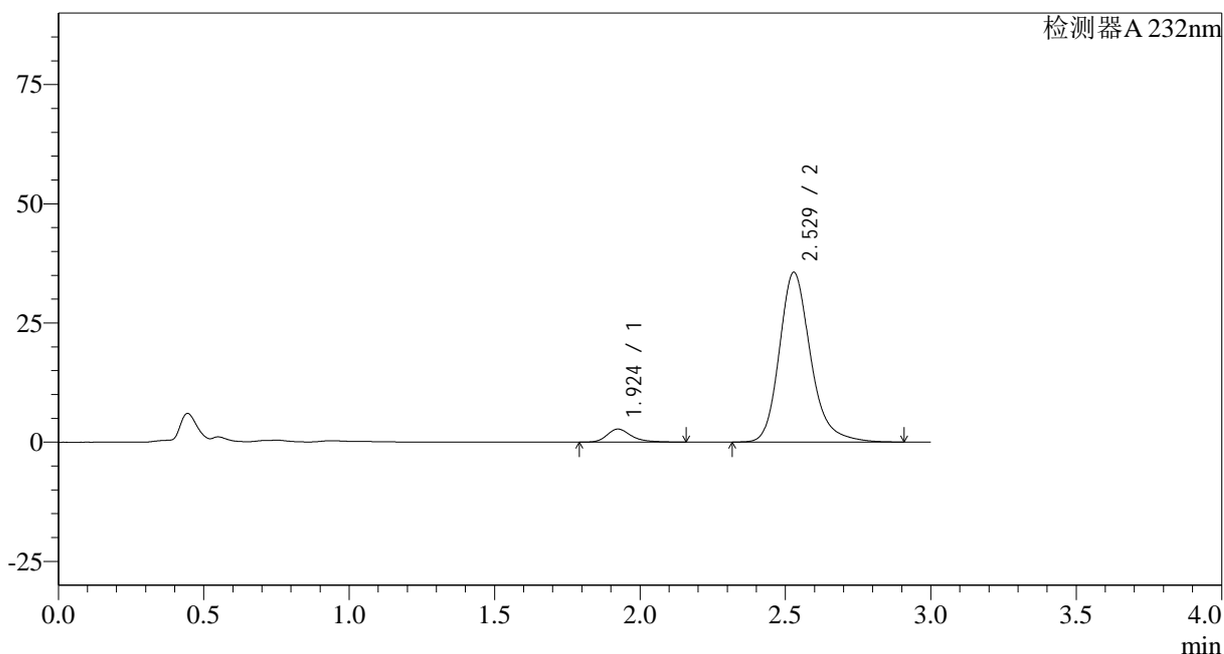
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	16933	6.096	2900	2706	1.301	--
2	2.529	260832	93.904	34911	2827	1.220	3.574
总计		277765	100.000	37812			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-96-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 18:32:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:43:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

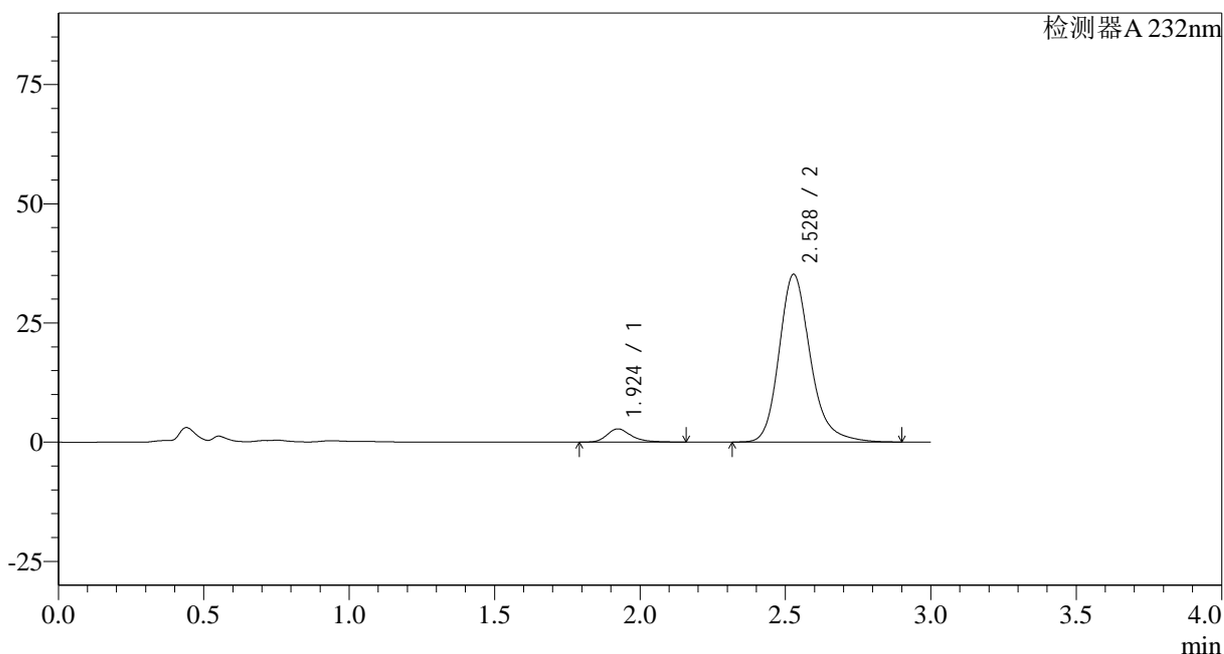
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	15956	5.654	2731	2705	1.308	--
2	2.529	266264	94.346	35617	2825	1.221	3.576
总计		282220	100.000	38348			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-97-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 18:36:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:43:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

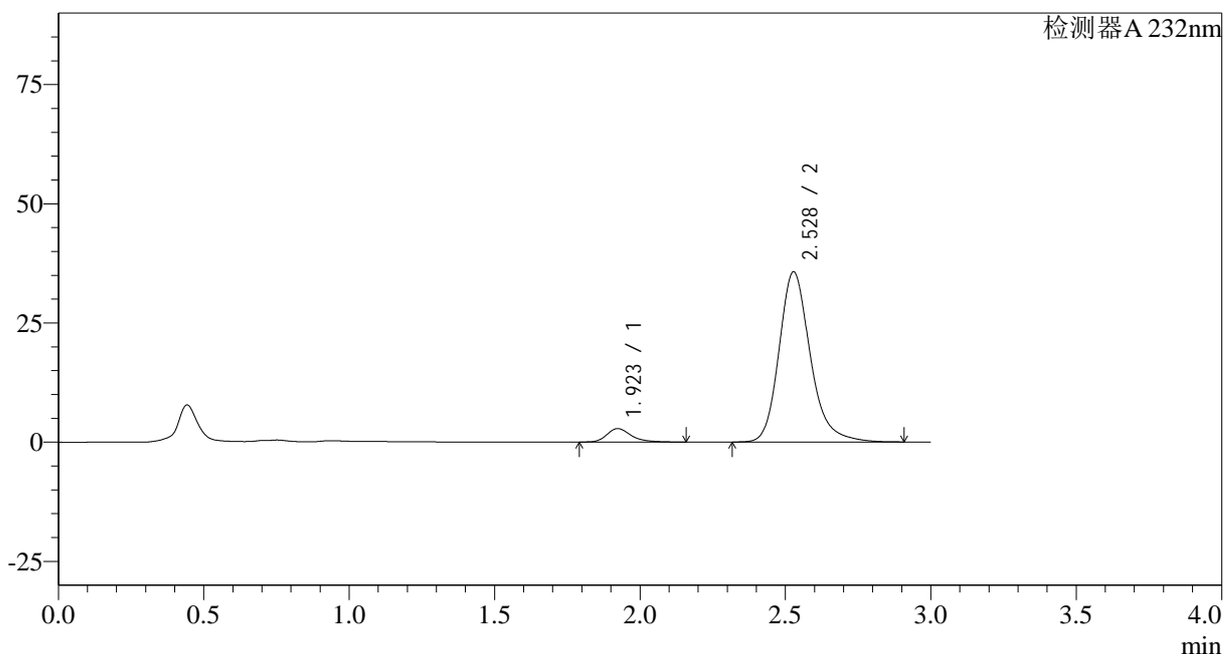
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	16104	5.769	2764	2710	1.298	--
2	2.528	263020	94.231	35174	2825	1.221	3.575
总计		279124	100.000	37938			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-98-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 18:39:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:43:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

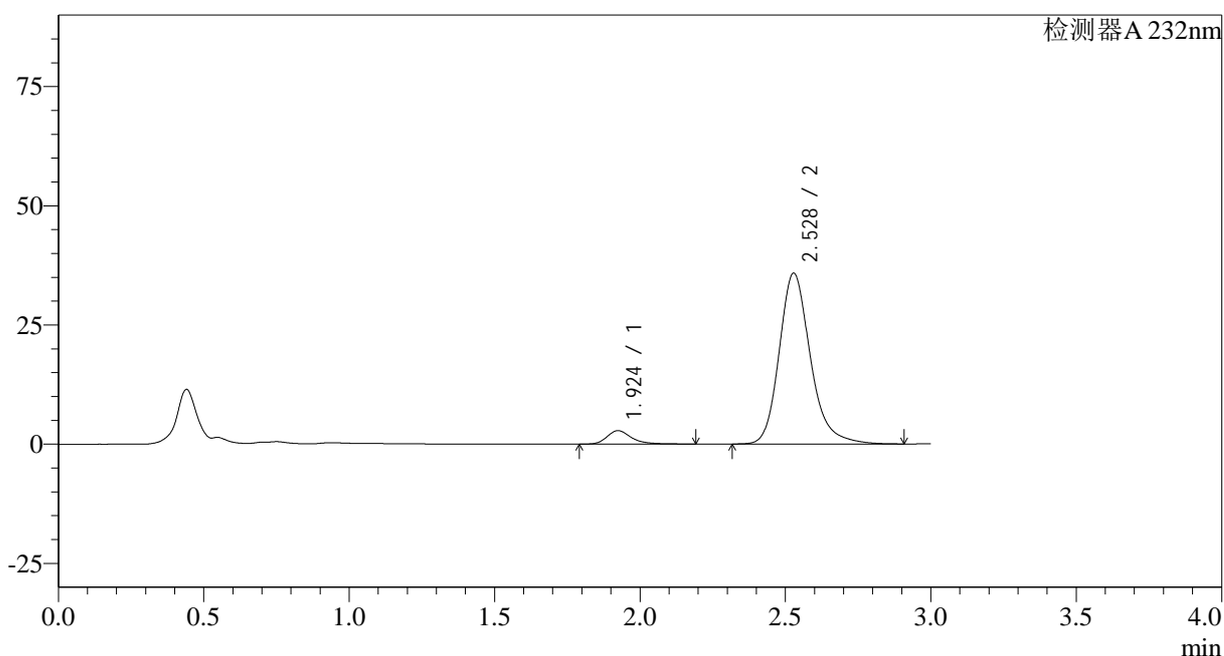
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	16442	5.795	2821	2704	1.298	--
2	2.528	267288	94.205	35678	2815	1.221	3.572
总计		283730	100.000	38499			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-99-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 18:43:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:44:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

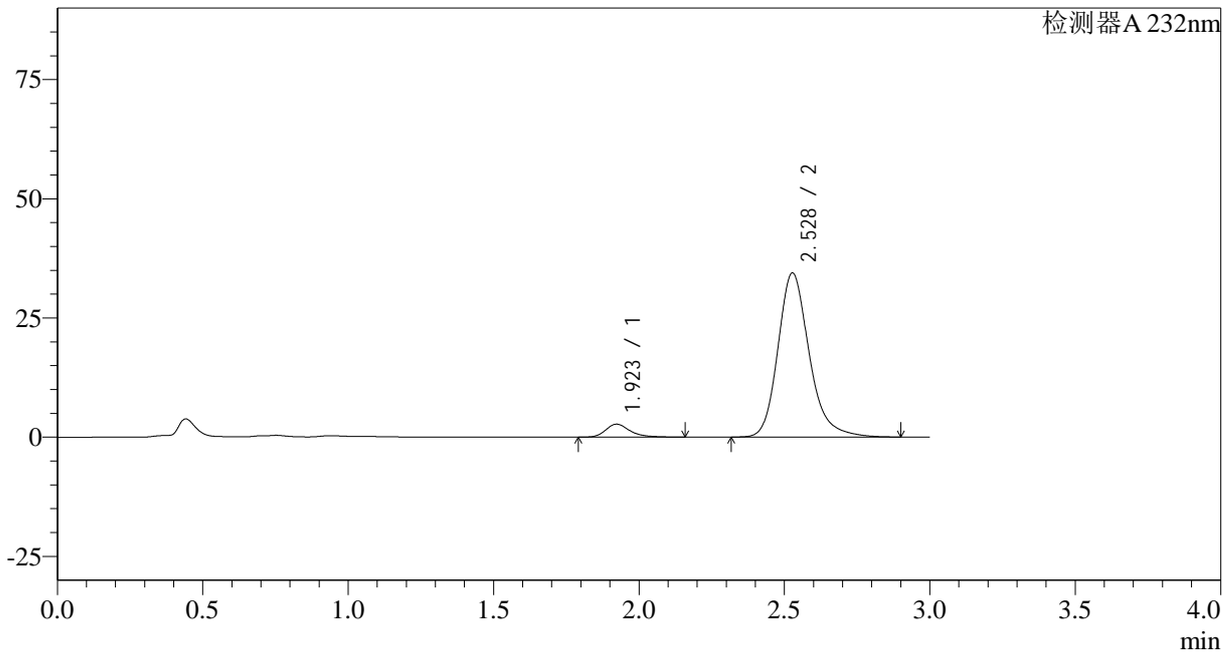
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	16557	5.823	2818	2703	1.312	--
2	2.528	267804	94.177	35838	2830	1.219	3.576
总计		284361	100.000	38657			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-100-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 18:46:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:44:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

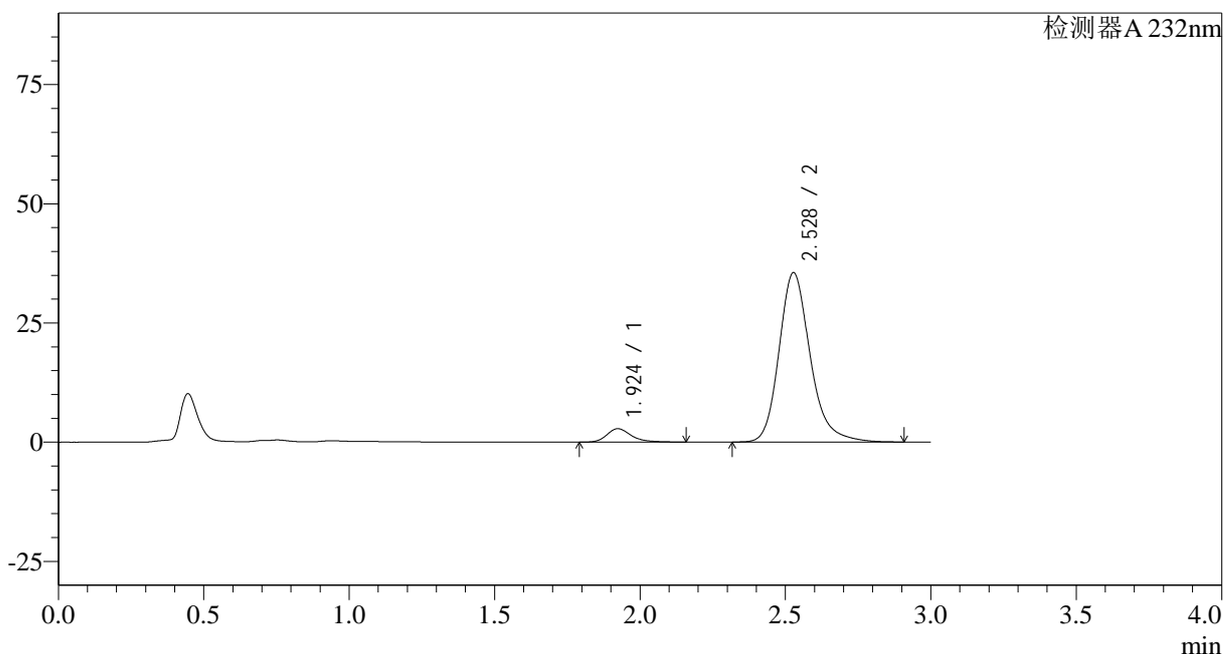
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	15909	5.807	2723	2686	1.303	--
2	2.528	258029	94.193	34398	2808	1.221	3.565
总计		273937	100.000	37121			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-101-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 18:50:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:44:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

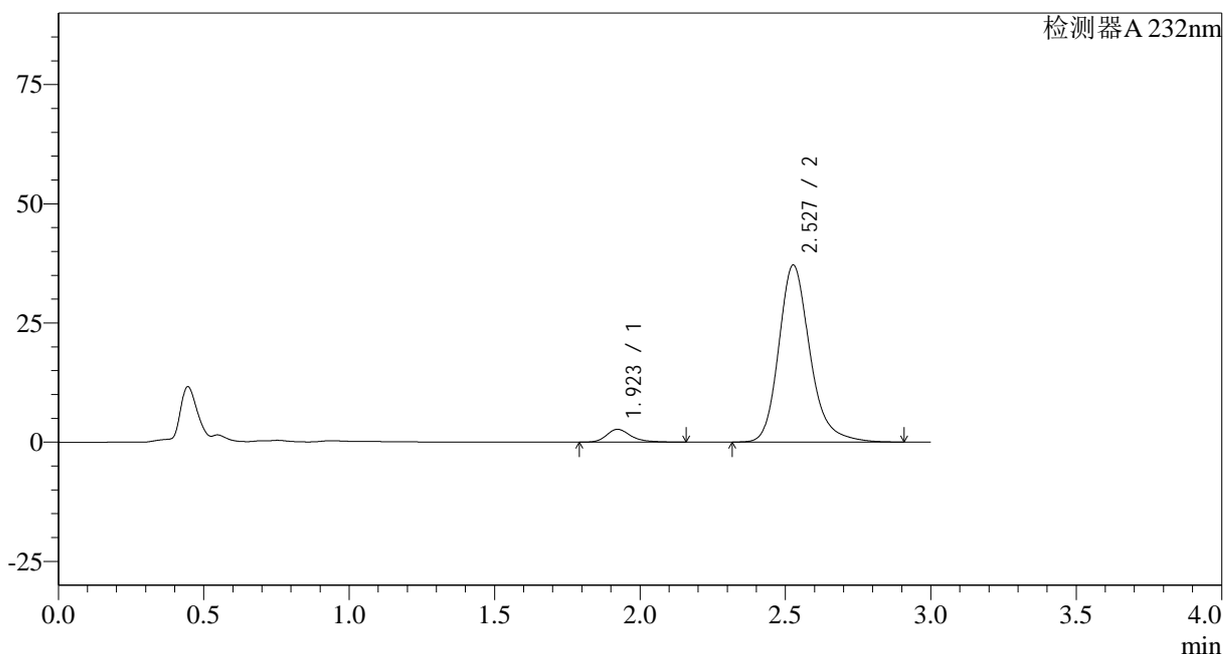
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	16354	5.811	2812	2710	1.297	--
2	2.528	265094	94.189	35498	2832	1.221	3.577
总计		281448	100.000	38310			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-103-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 18:57:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:44:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

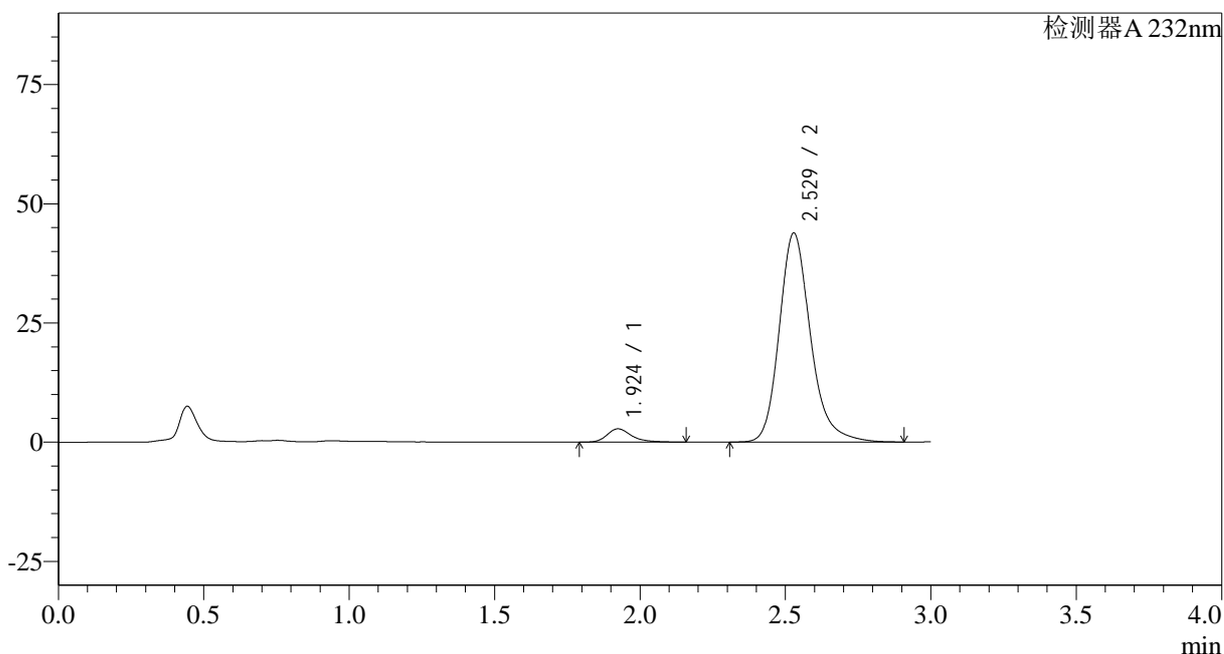
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	15723	5.365	2699	2706	1.303	--
2	2.527	277323	94.635	37078	2830	1.221	3.578
总计		293046	100.000	39777			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-105-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 19:03:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:44:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

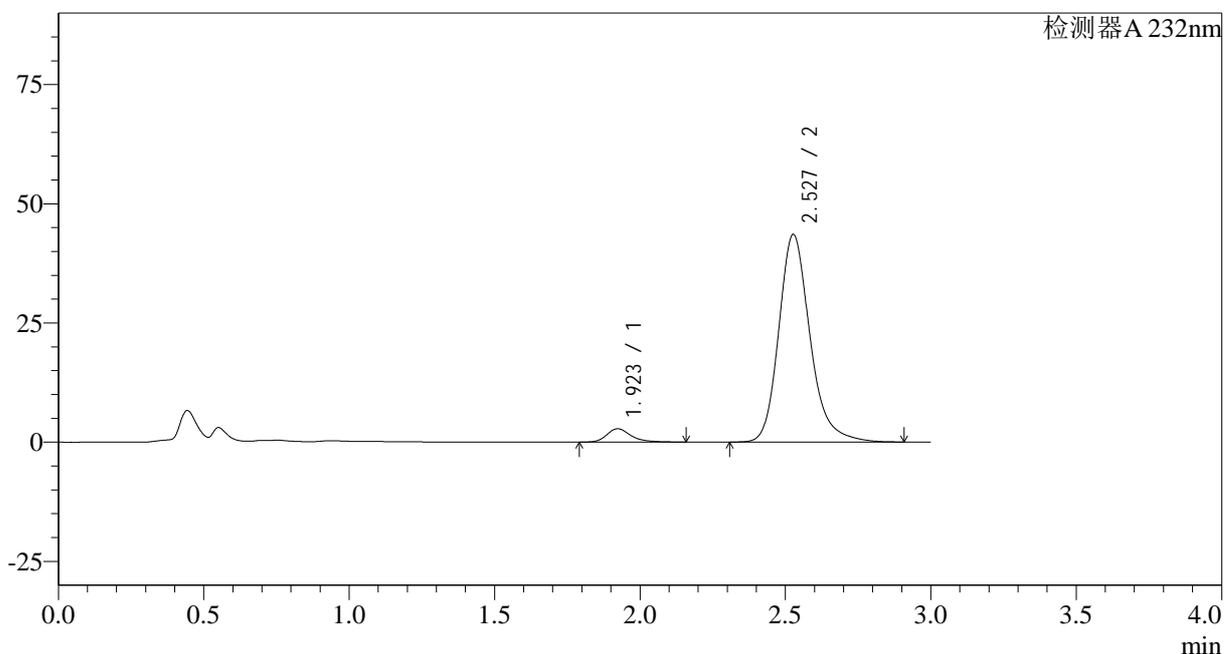
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	16306	4.733	2786	2700	1.308	--
2	2.529	328196	95.267	43845	2817	1.220	3.570
总计		344502	100.000	46631			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-107-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 19:10:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:44:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

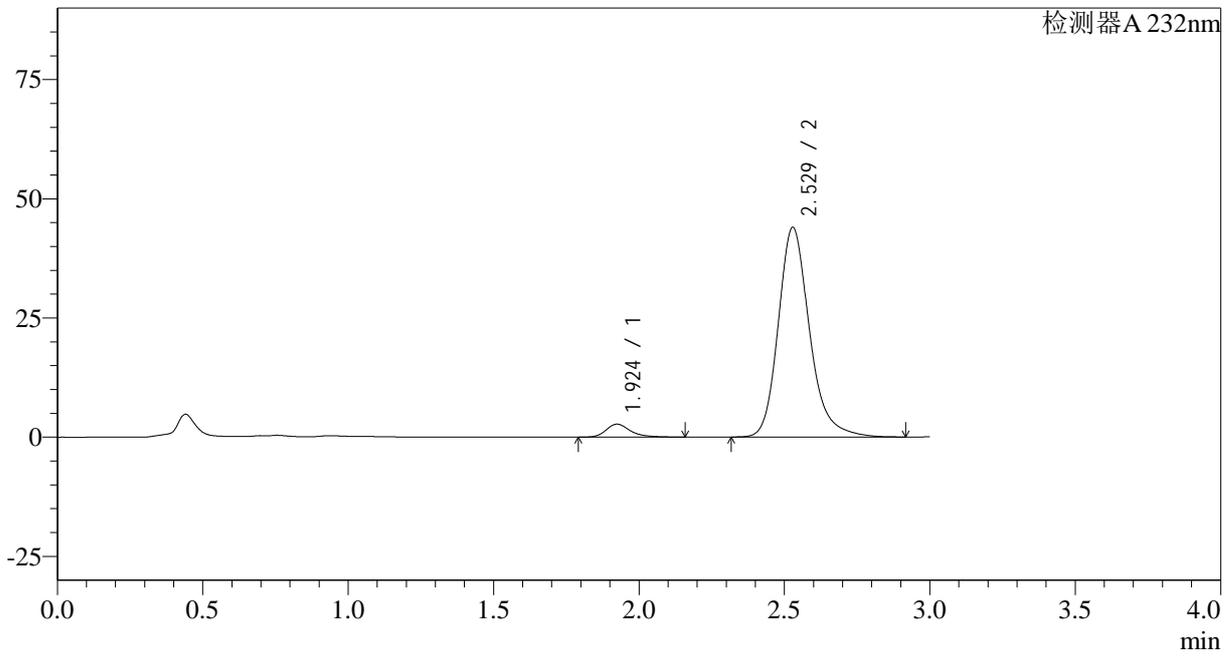
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	16242	4.747	2794	2711	1.297	--
2	2.527	325905	95.253	43489	2820	1.222	3.573
总计		342147	100.000	46283			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-108-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 19:14:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:44:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	15828	4.591	2713	2710	1.302	--
2	2.529	328902	95.409	43983	2823	1.221	3.576
总计		344730	100.000	46696			



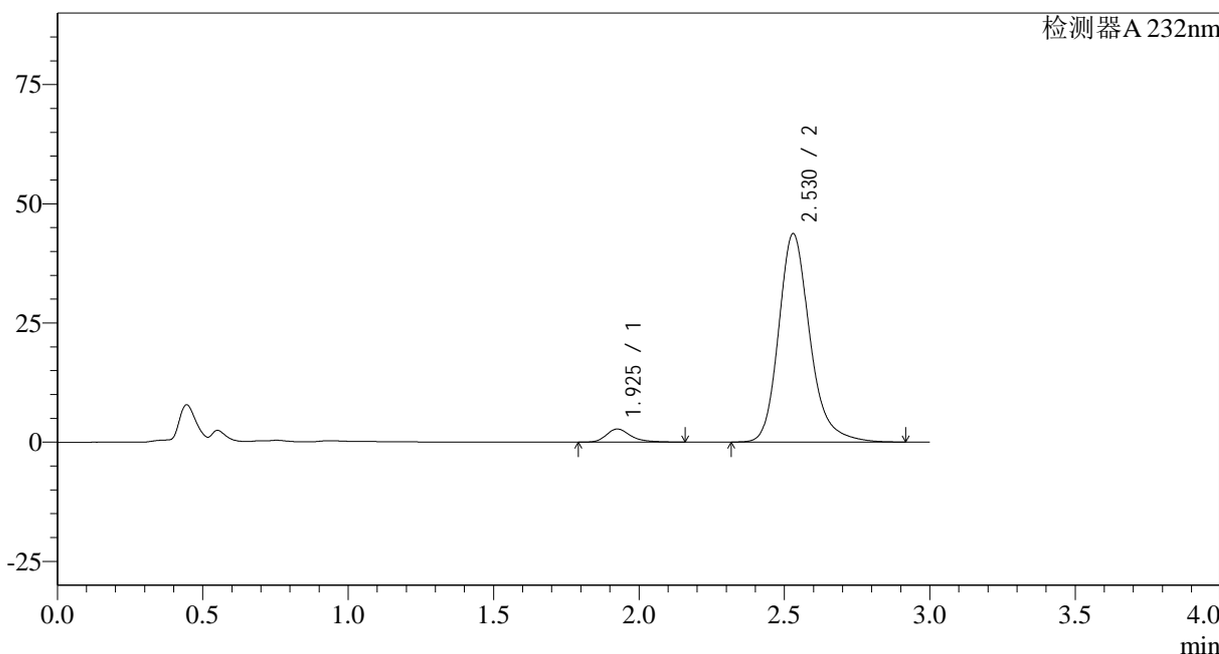
SMF-4068

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-109-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-JX-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-44	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/18 19:17:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/19 09:44:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

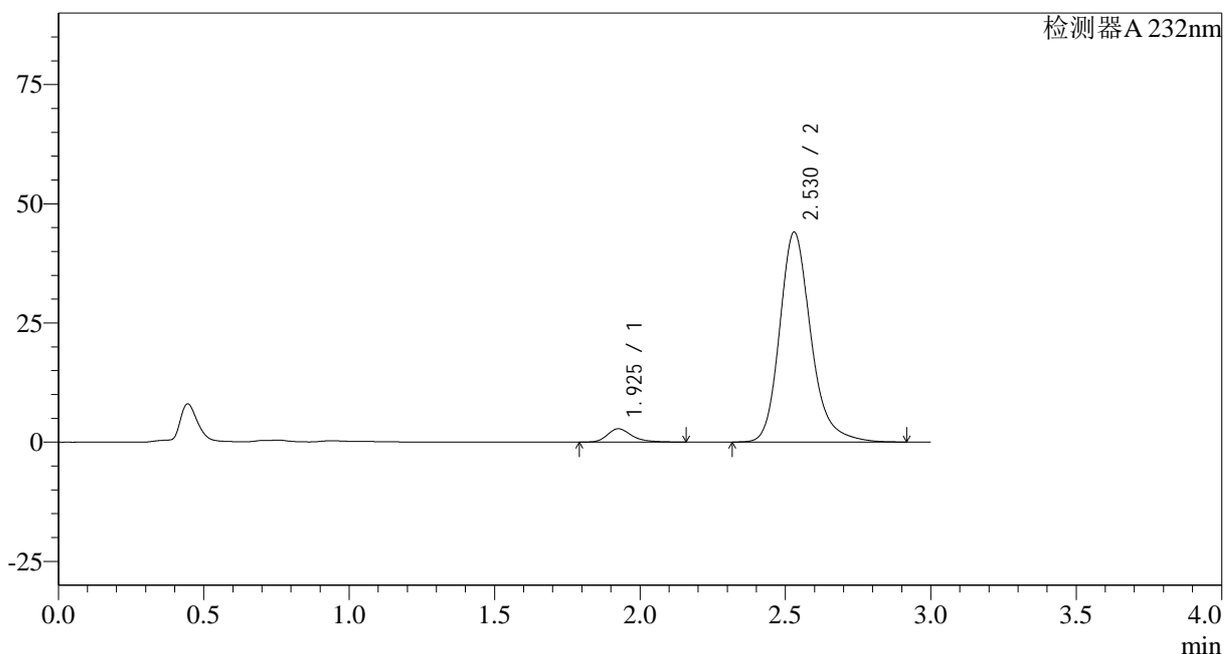
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	16036	4.680	2742	2709	1.304	--
2	2.530	326644	95.320	43732	2834	1.221	3.579
总计		342680	100.000	46474			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-110-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 19:21:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:44:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

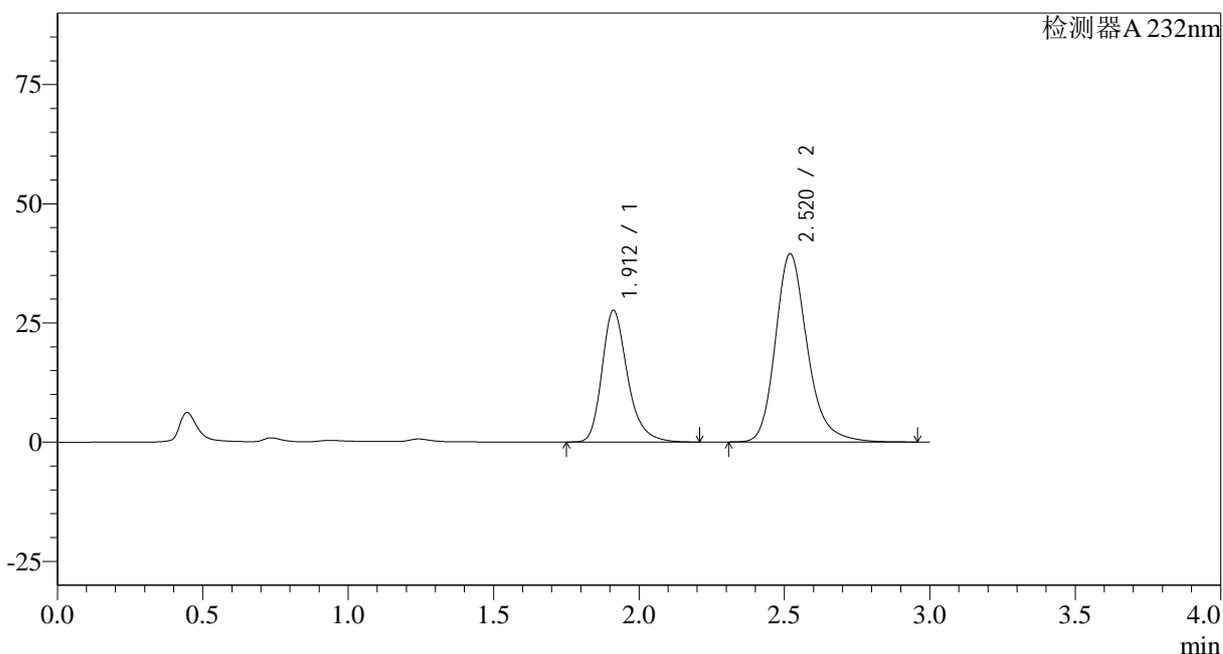
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	16361	4.734	2790	2707	1.307	--
2	2.530	329260	95.266	44044	2828	1.221	3.576
总计		345621	100.000	46833			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-111-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 19:24:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:44:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

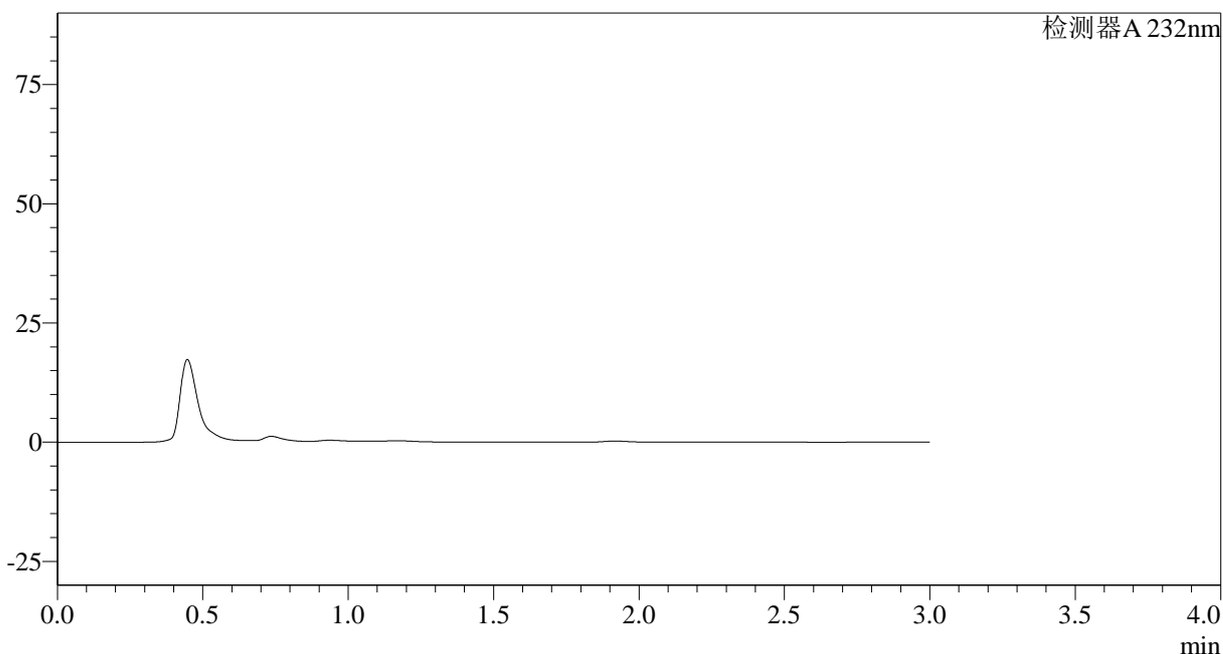
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	169336	35.978	27618	2380	1.282	--
2	2.520	301324	64.022	39469	2687	1.227	3.461
总计		470661	100.000	67087			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-113-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 19:31:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:44:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

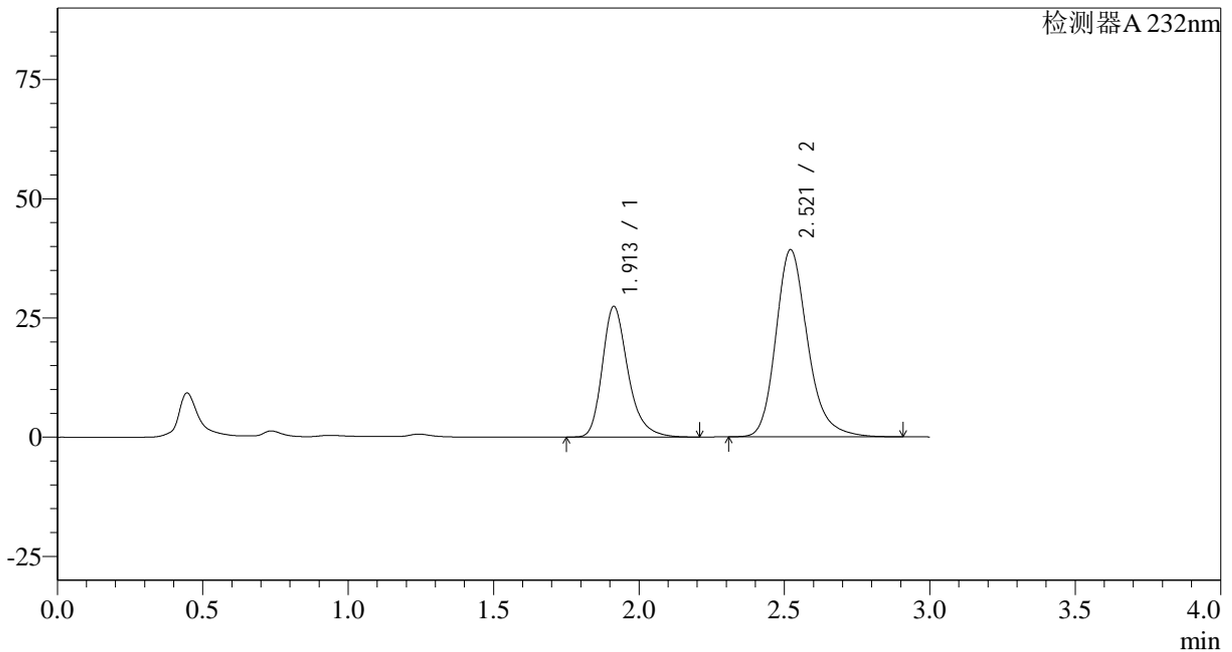
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-114-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 19:34:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:44:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

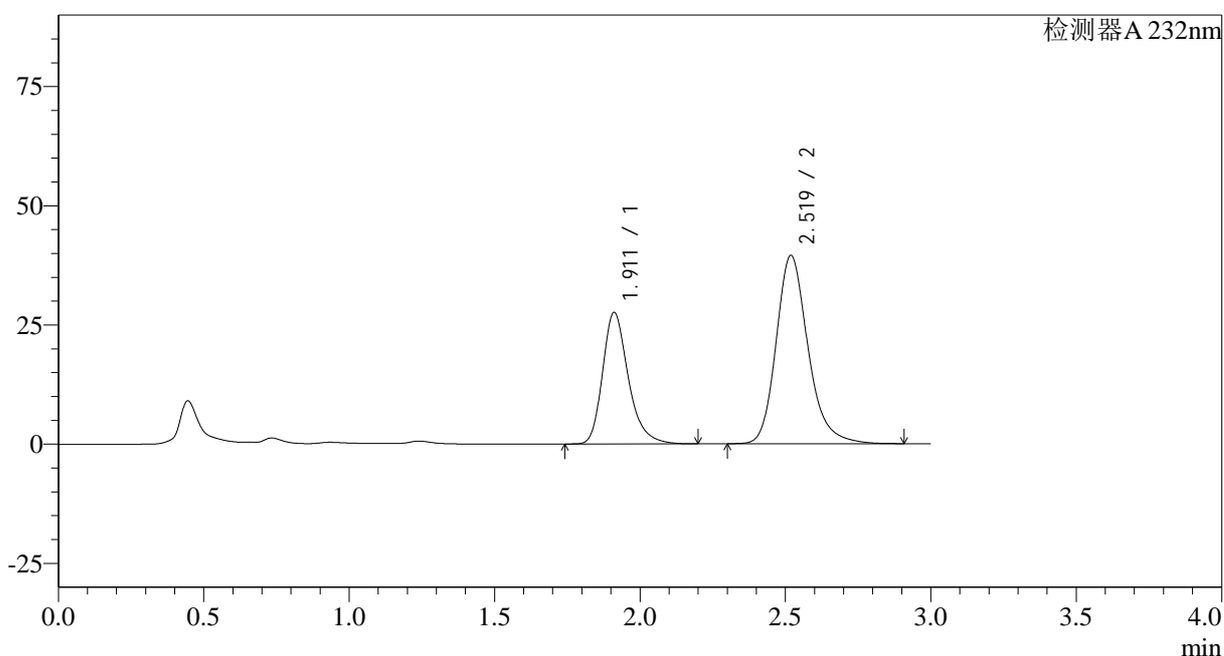
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	168542	36.039	27412	2367	1.282	--
2	2.521	299123	63.961	39277	2684	1.221	3.453
总计		467665	100.000	66690			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-118-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 19:48:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:44:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

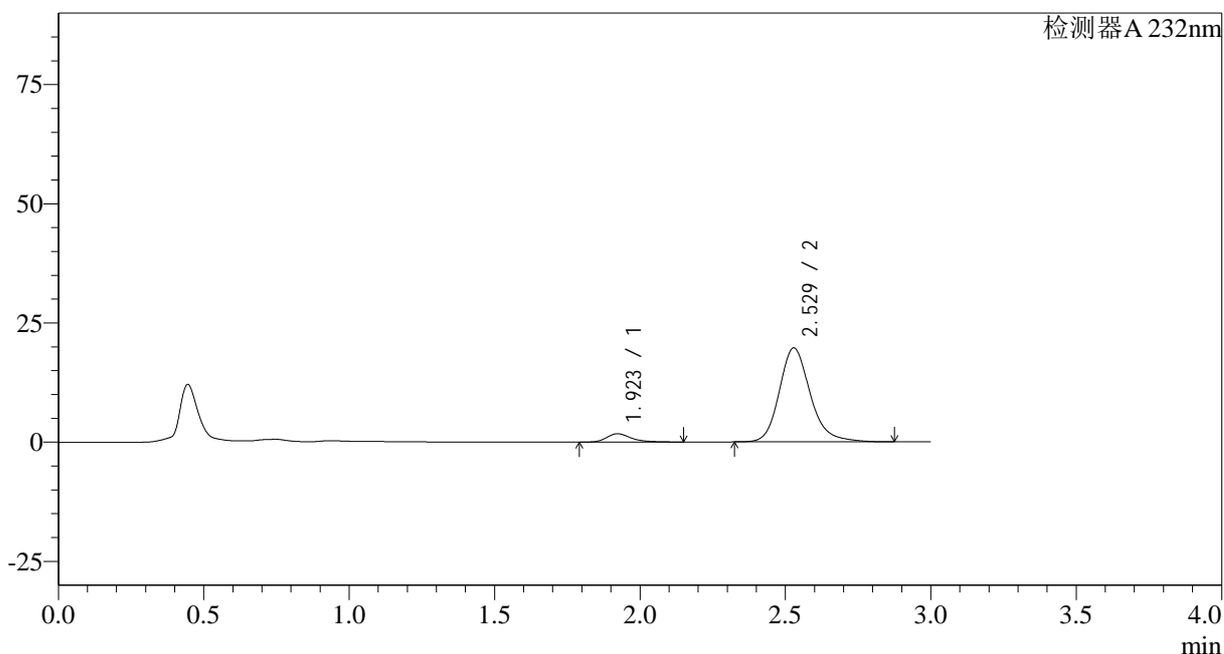
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	169890	36.047	27553	2357	1.283	--
2	2.519	301407	63.953	39436	2674	1.220	3.451
总计		471298	100.000	66989			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-119-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 19:51:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:44:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

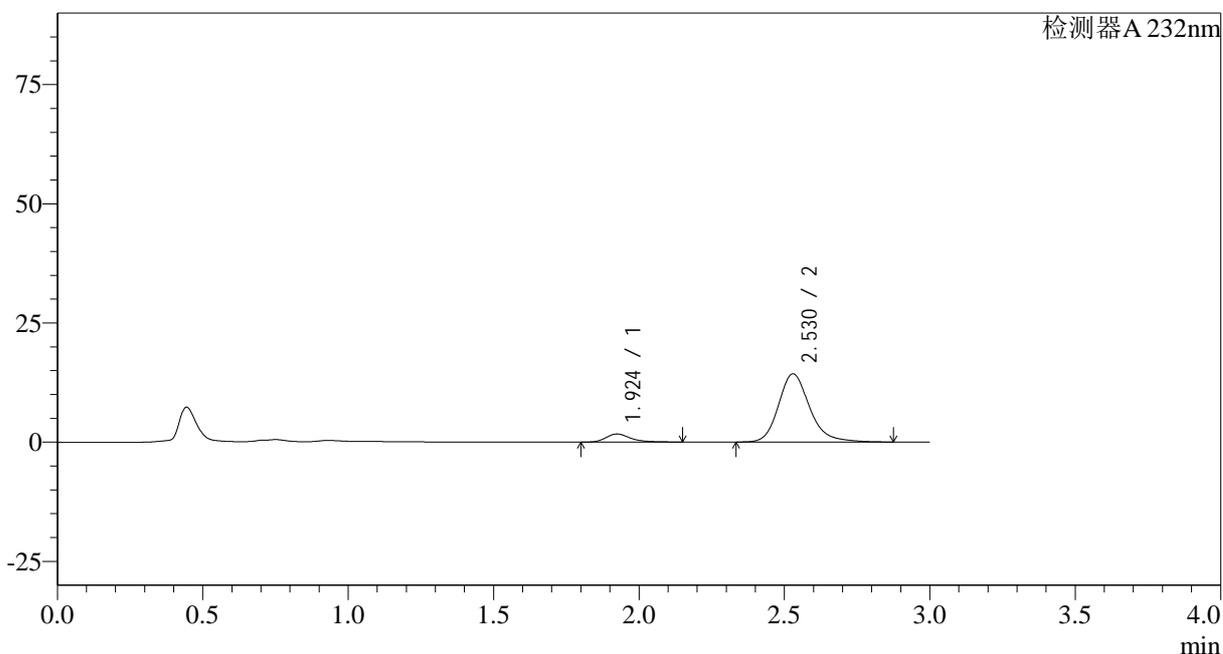
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	10267	6.565	1752	2707	1.331	--
2	2.529	146131	93.435	19722	2872	1.203	3.600
总计		156398	100.000	21473			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-120-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 19:55:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/19 09:44:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

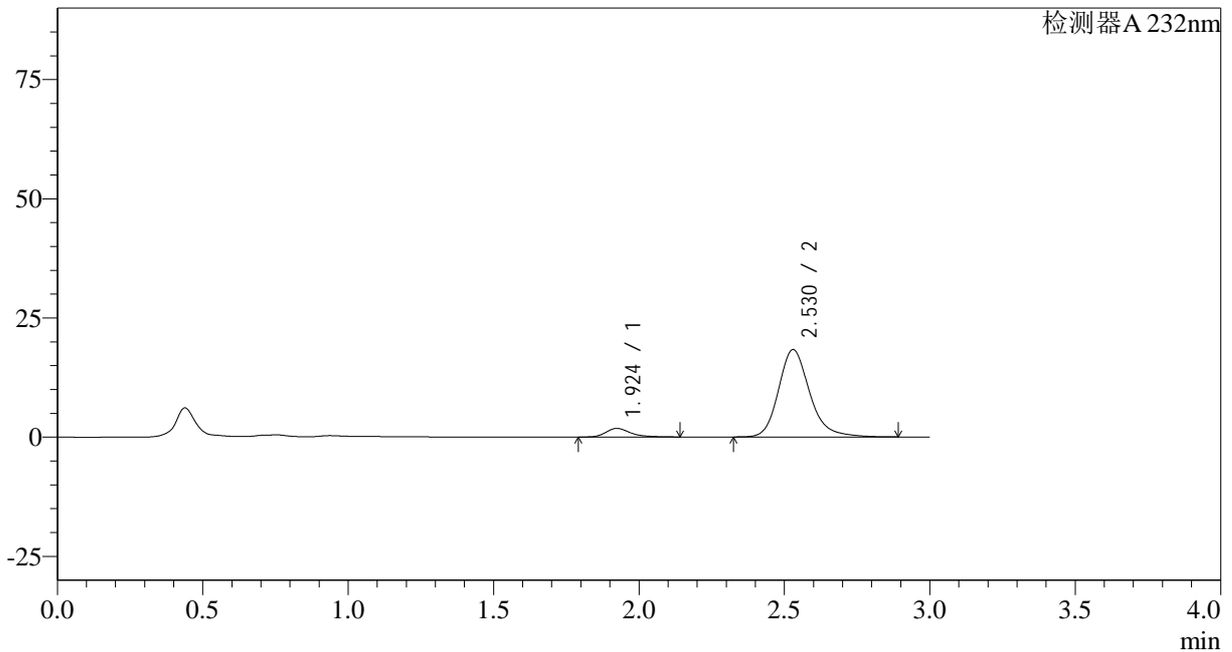
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	9943	8.521	1700	2704	1.312	--
2	2.530	106743	91.479	14317	2839	1.210	3.584
总计		116686	100.000	16017			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-121-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 19:58:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:45:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

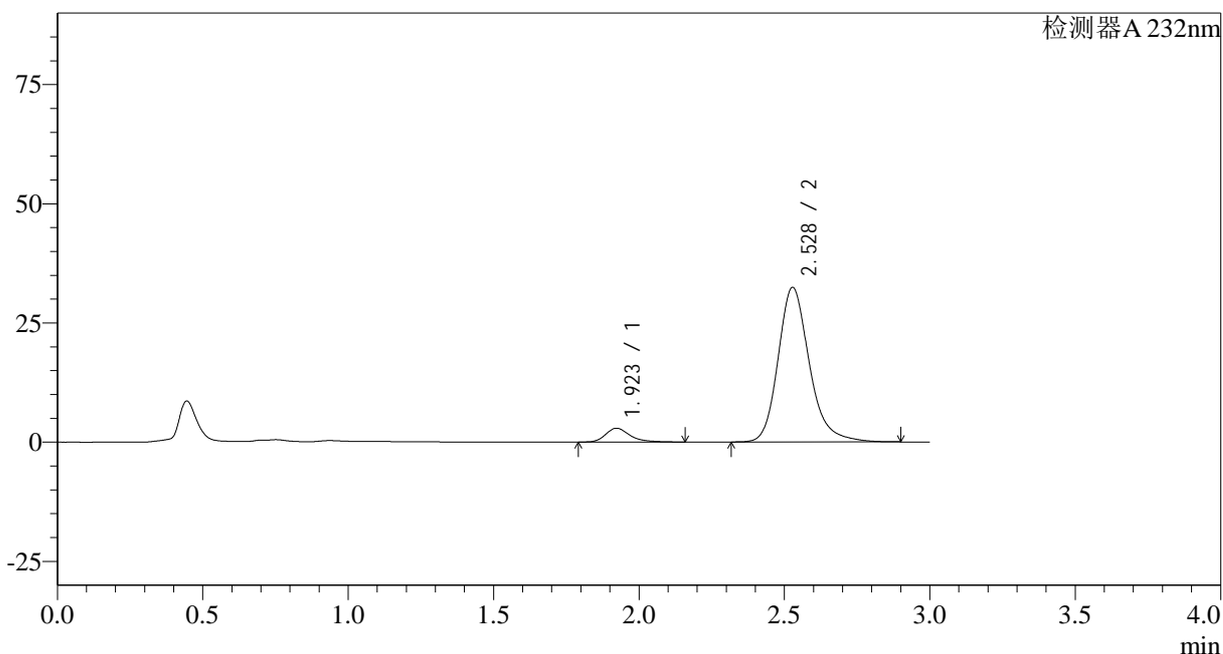
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	10604	7.202	1808	2683	1.310	--
2	2.530	136636	92.798	18331	2843	1.211	3.582
总计		147240	100.000	20140			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-125-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 20:12:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:45:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

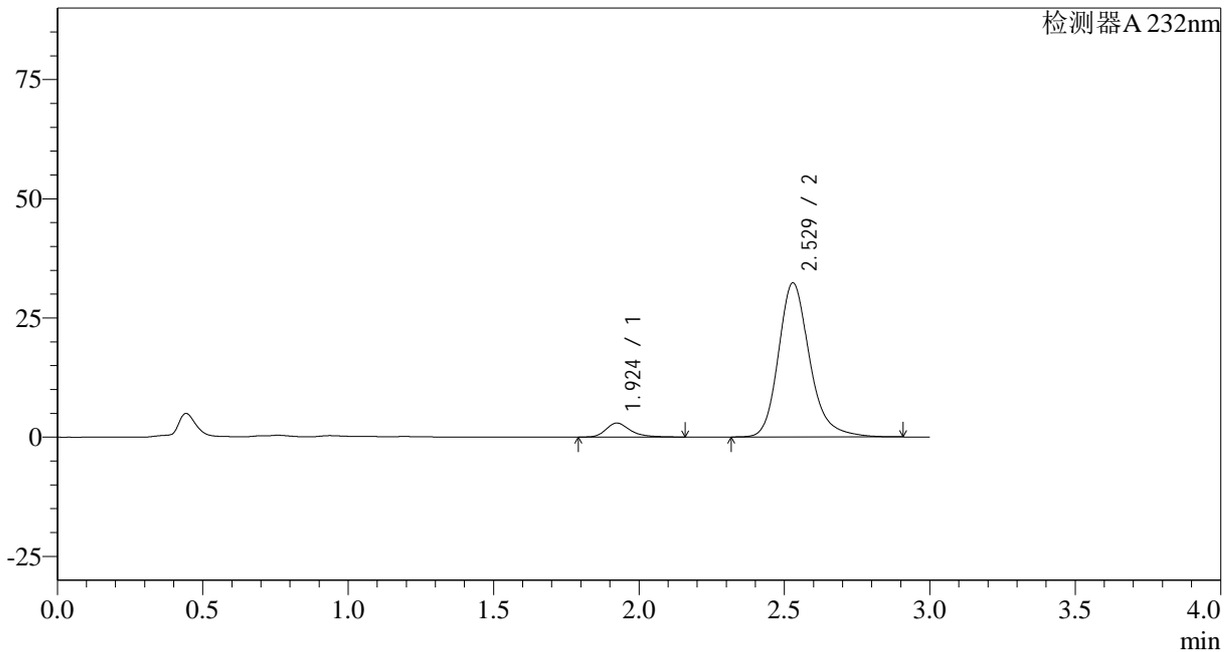
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	16880	6.507	2894	2695	1.310	--
2	2.528	242520	93.493	32418	2824	1.220	3.580
总计		259400	100.000	35312			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-126-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 20:15:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:45:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

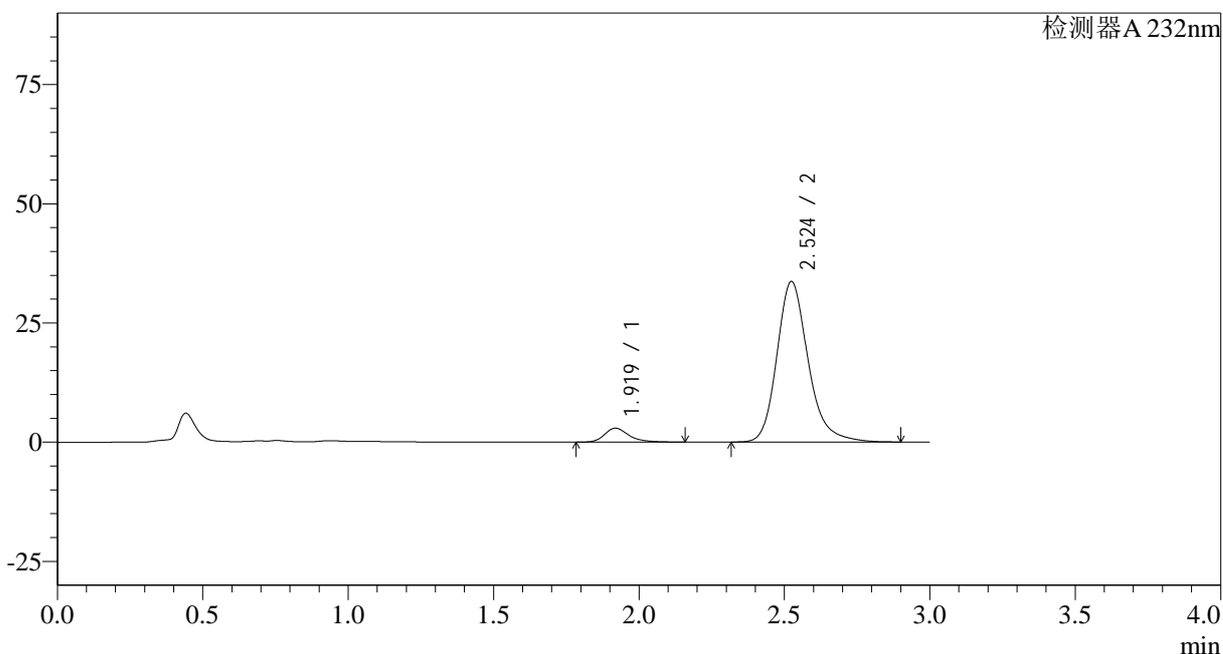
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	17073	6.605	2925	2703	1.309	--
2	2.529	241416	93.395	32347	2838	1.222	3.583
总计		258489	100.000	35272			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-128-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 20:22:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:45:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

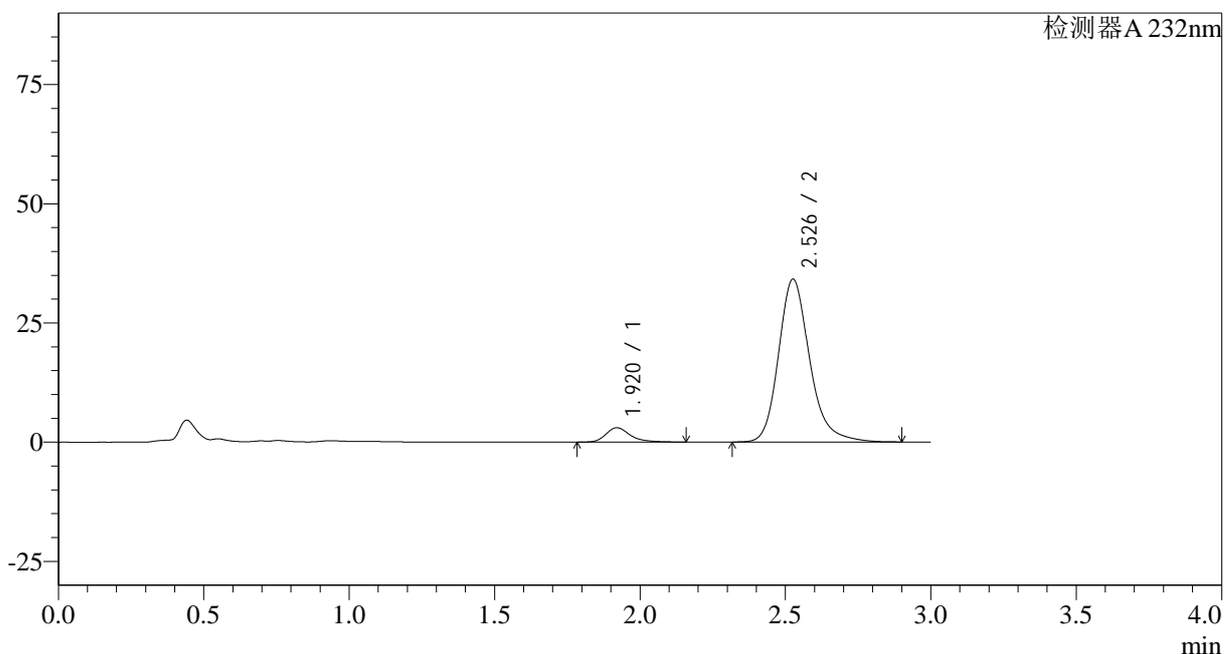
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	17053	6.345	2916	2689	1.310	--
2	2.524	251709	93.655	33637	2813	1.221	3.576
总计		268762	100.000	36553			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-130-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 20:29:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:45:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

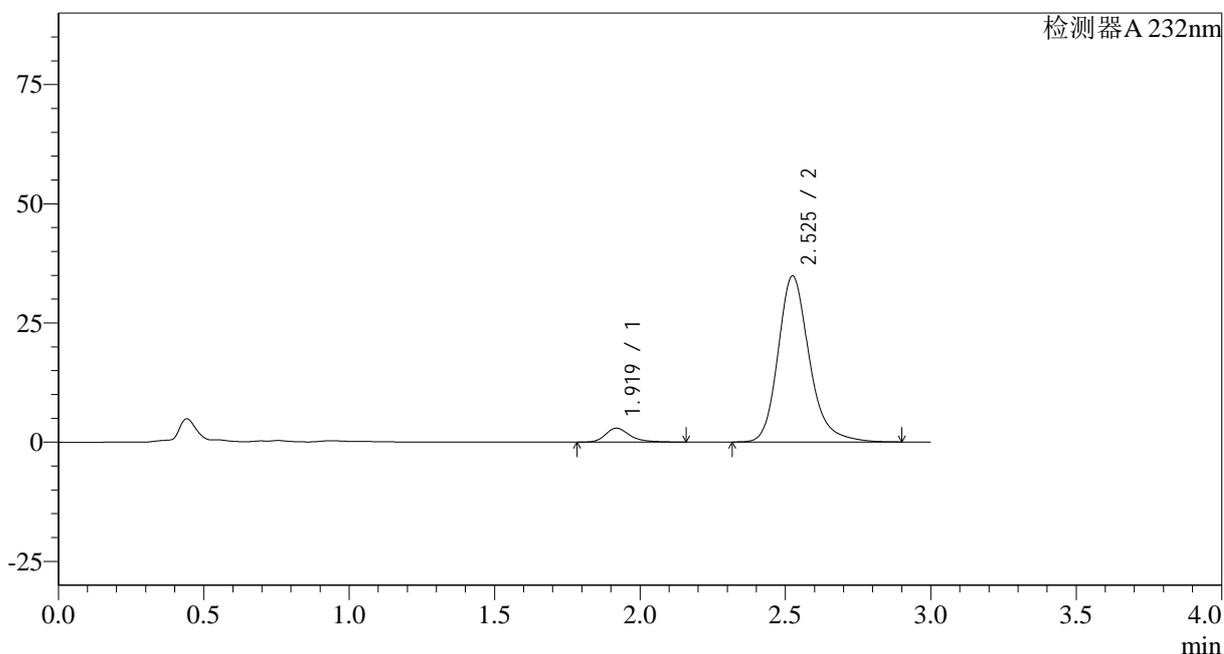
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	17535	6.445	3013	2717	1.312	--
2	2.526	254534	93.555	34042	2841	1.221	3.596
总计		272069	100.000	37055			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-134-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 20:42:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:45:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

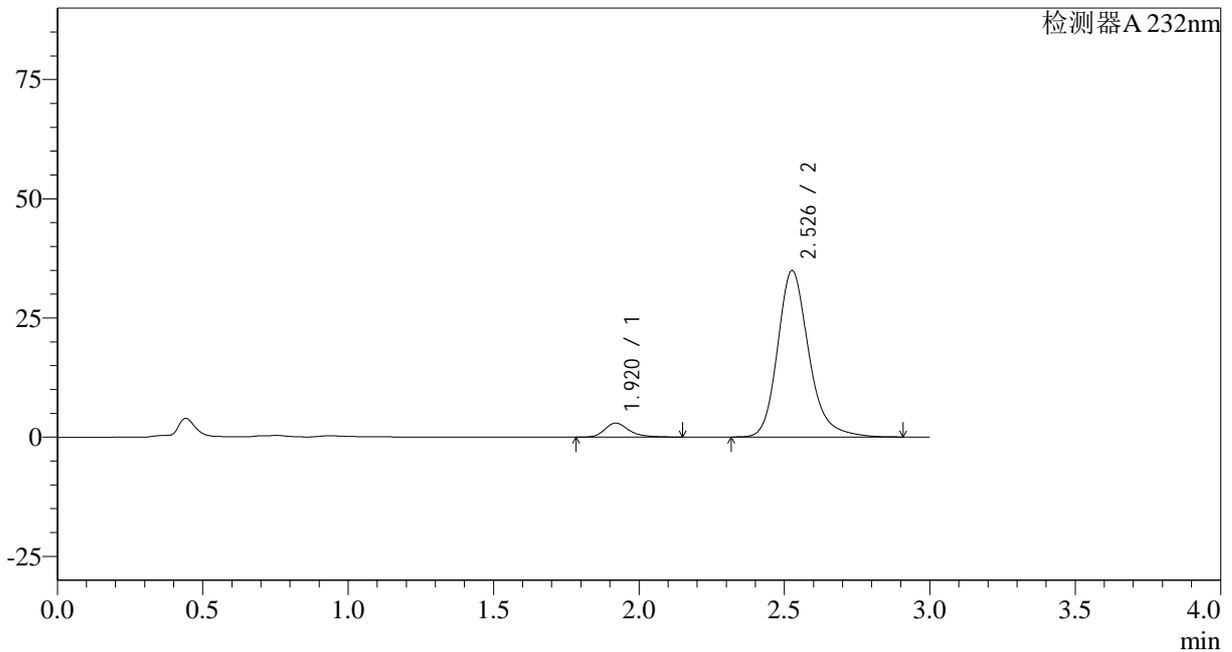
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	17010	6.136	2908	2692	1.312	--
2	2.525	260231	93.864	34774	2822	1.223	3.585
总计		277241	100.000	37682			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-136-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 20:49:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:45:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

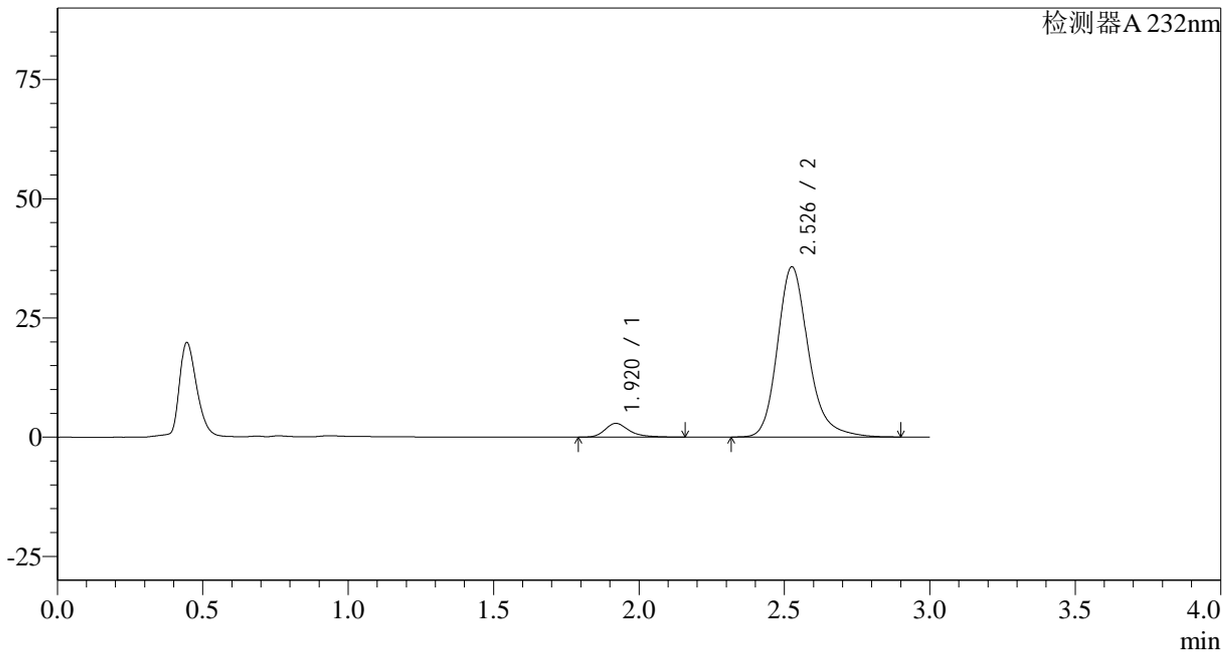
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	17169	6.179	2948	2699	1.308	--
2	2.526	260696	93.821	34827	2832	1.222	3.593
总计		277865	100.000	37776			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-137-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 20:53:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:45:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

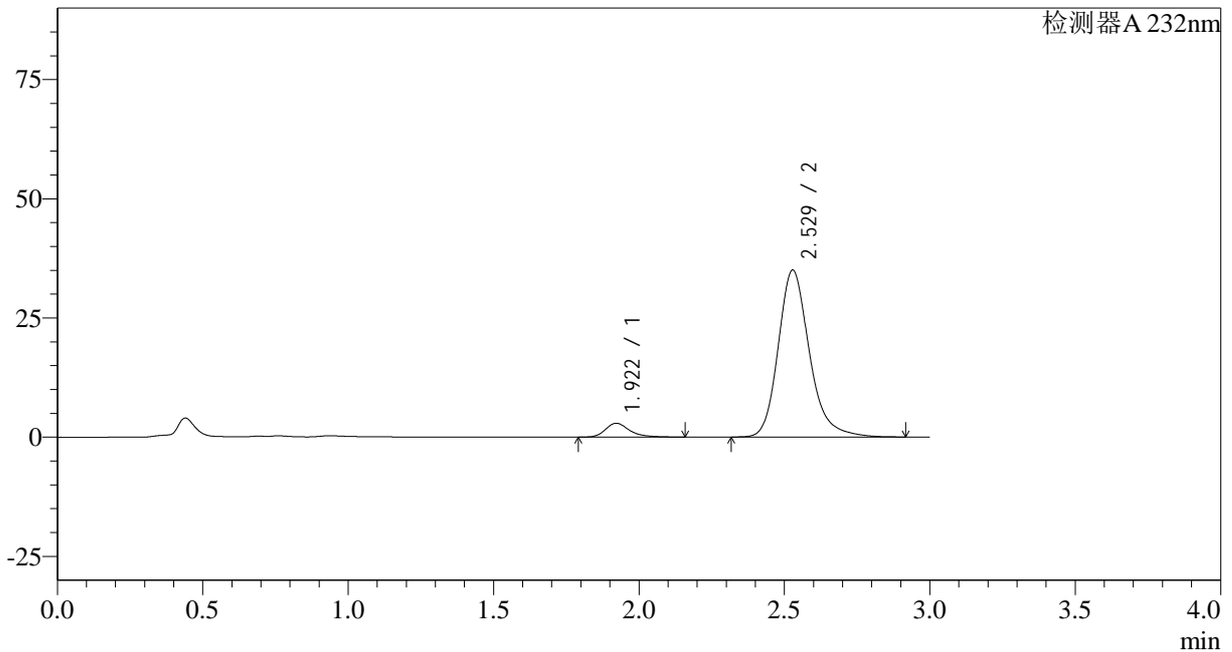
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	16756	5.943	2893	2750	1.316	--
2	2.526	265181	94.057	35591	2863	1.221	3.611
总计		281937	100.000	38484			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-138-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 20:56:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:45:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

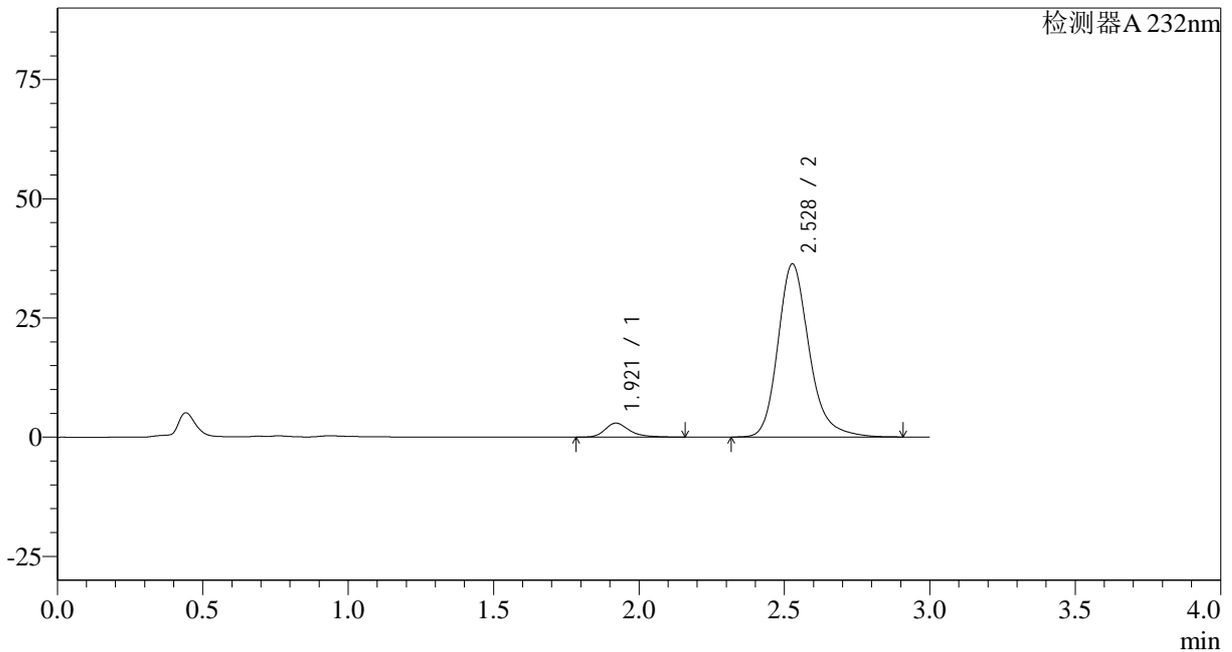
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	16867	6.057	2903	2709	1.309	--
2	2.529	261615	93.943	35005	2833	1.222	3.593
总计		278481	100.000	37909			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-140-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 21:03:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:45:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

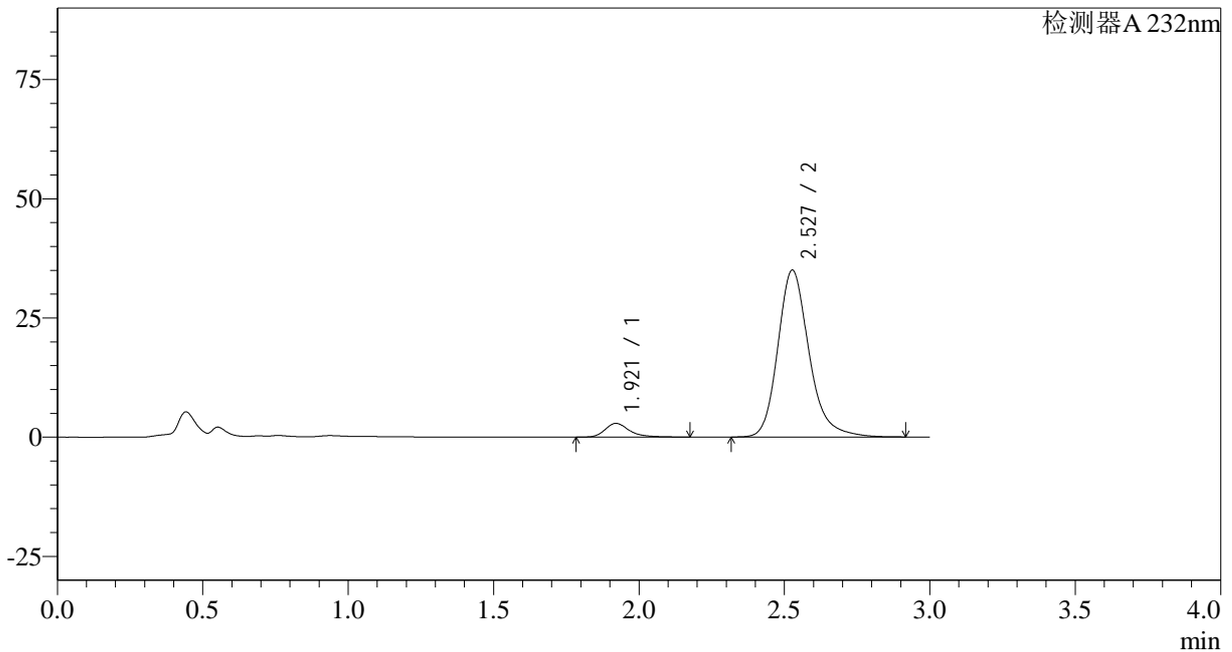
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	17150	5.939	2937	2696	1.311	--
2	2.528	271629	94.061	36274	2823	1.223	3.588
总计		288779	100.000	39211			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-141-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 21:06:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:45:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

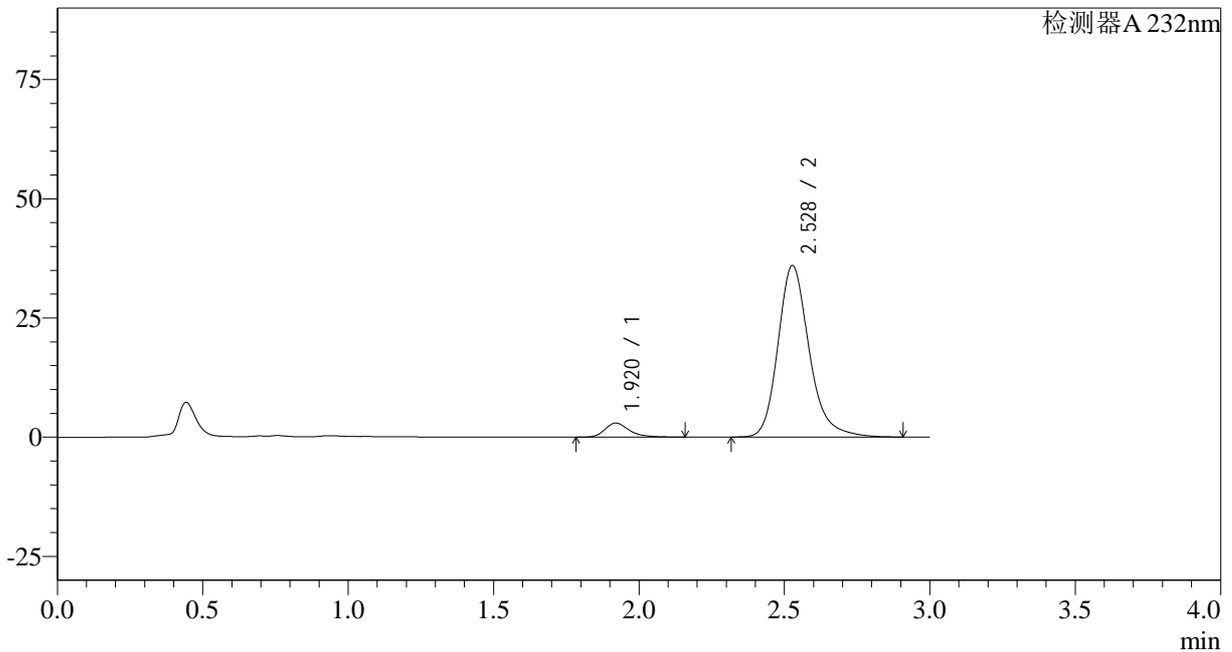
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	16769	6.021	2876	2719	1.312	--
2	2.527	261721	93.979	34965	2827	1.221	3.594
总计		278490	100.000	37841			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-142-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 21:10:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:46:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

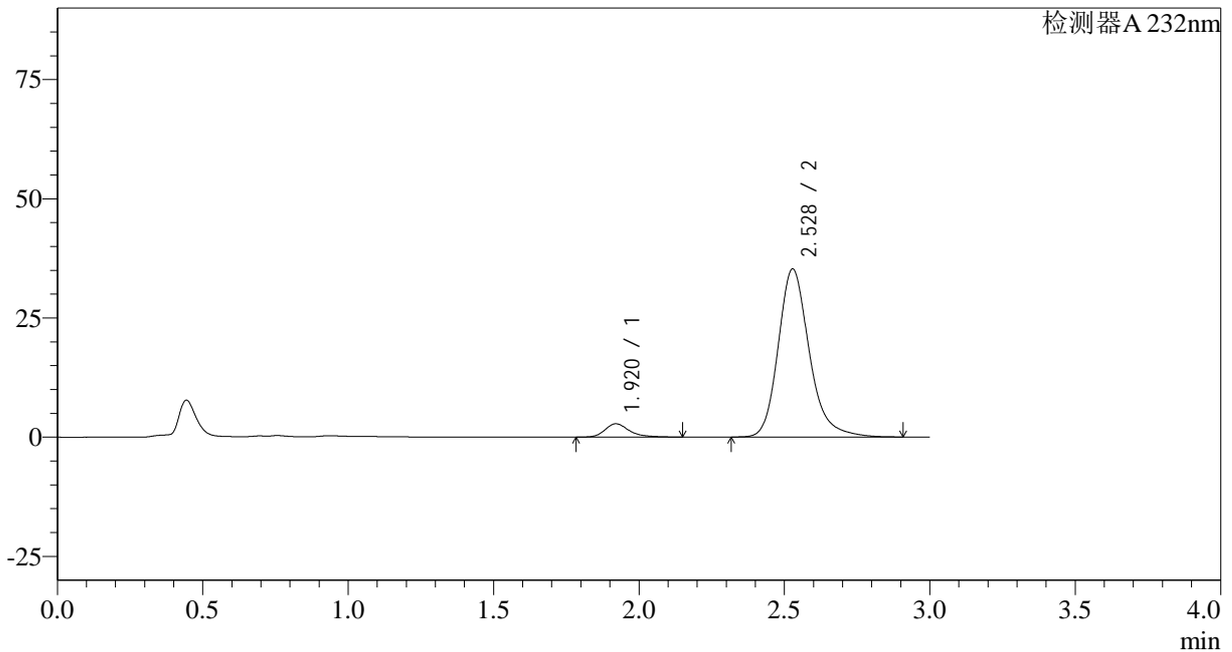
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	17214	6.015	2952	2703	1.310	--
2	2.528	268958	93.985	35959	2830	1.224	3.596
总计		286172	100.000	38911			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-147-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 21:27:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:46:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

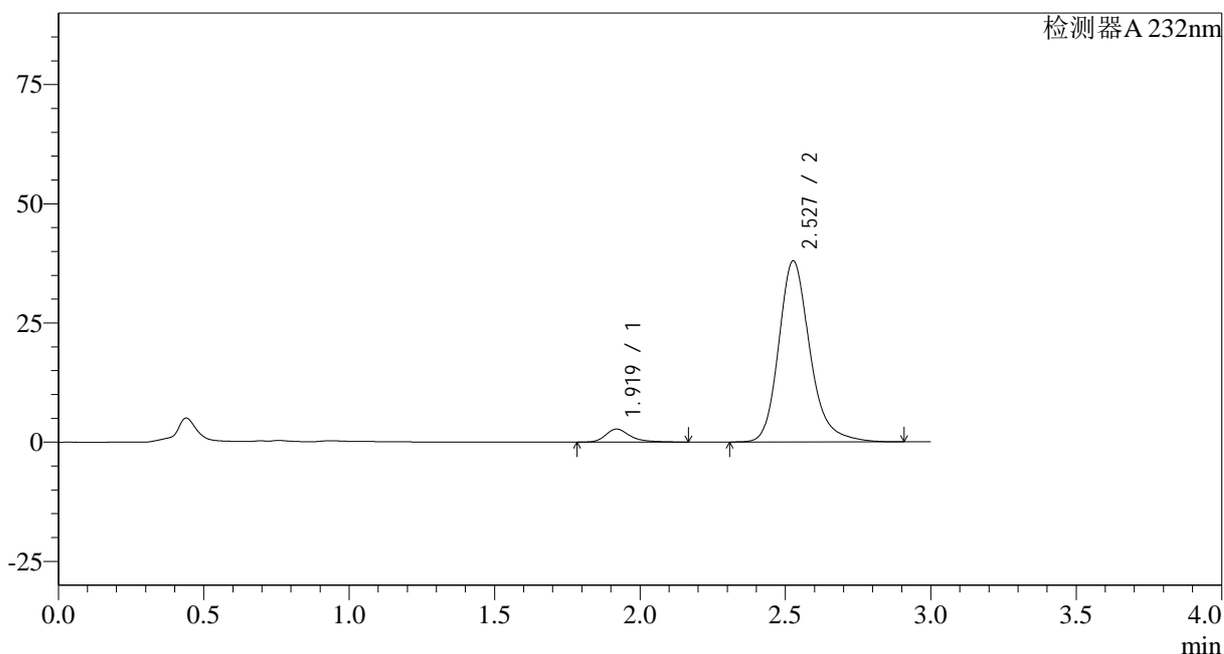
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	16216	5.814	2792	2725	1.305	--
2	2.528	262694	94.186	35251	2851	1.223	3.612
总计		278910	100.000	38043			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-149-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 21:33:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:46:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

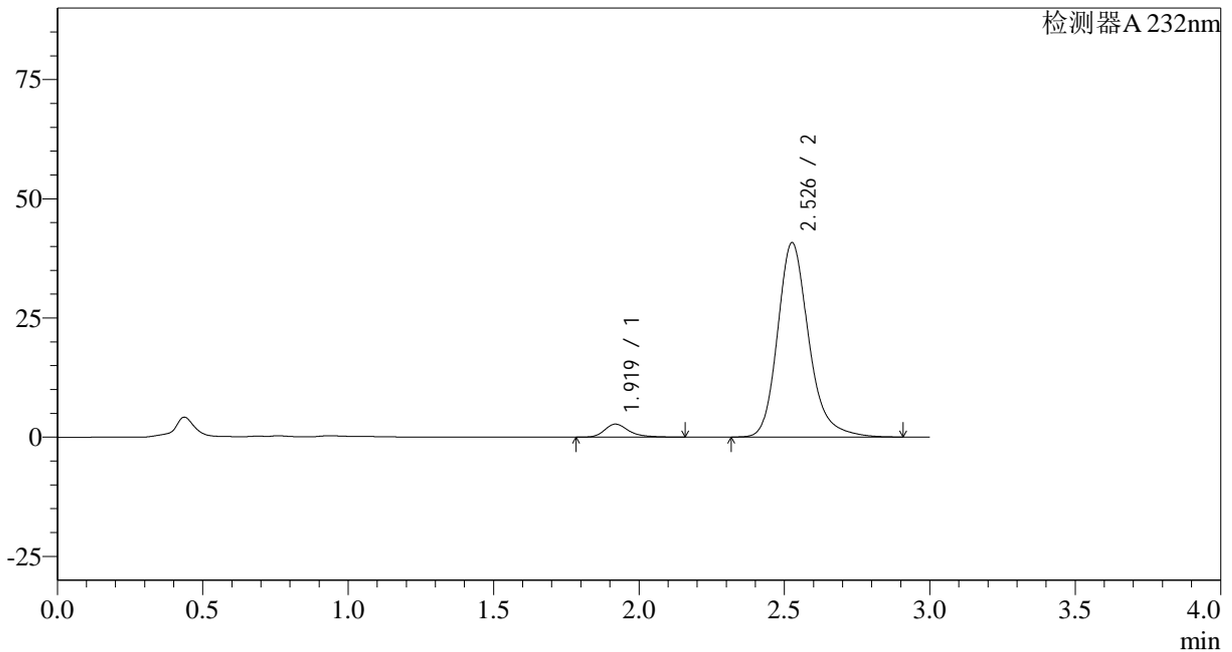
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	15971	5.329	2718	2700	1.337	--
2	2.527	283740	94.671	37923	2834	1.221	3.599
总计		299711	100.000	40641			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-151-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 21:40:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:46:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

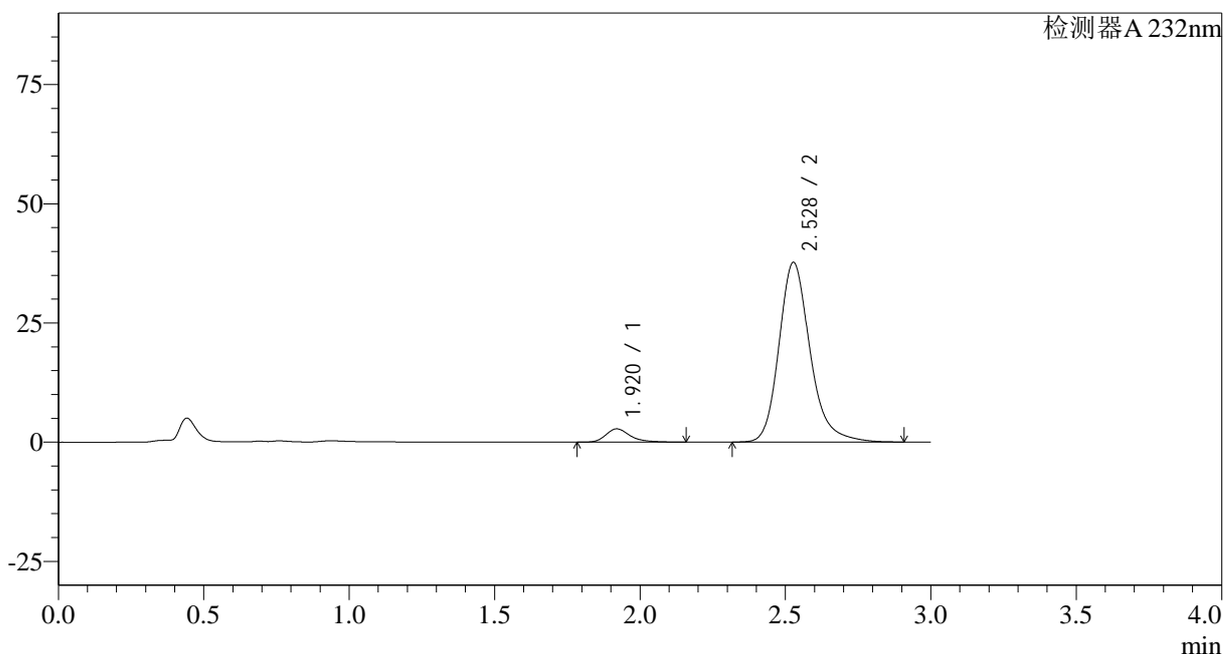
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	15980	4.991	2731	2708	1.324	--
2	2.526	304174	95.009	40666	2838	1.225	3.602
总计		320154	100.000	43397			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-154-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 21:50:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:46:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	16294	5.482	2795	2711	1.317	--
2	2.528	280917	94.518	37652	2845	1.223	3.605
总计		297211	100.000	40447			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-155-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 50 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/18 21:54:19

实验者: xiechaojun

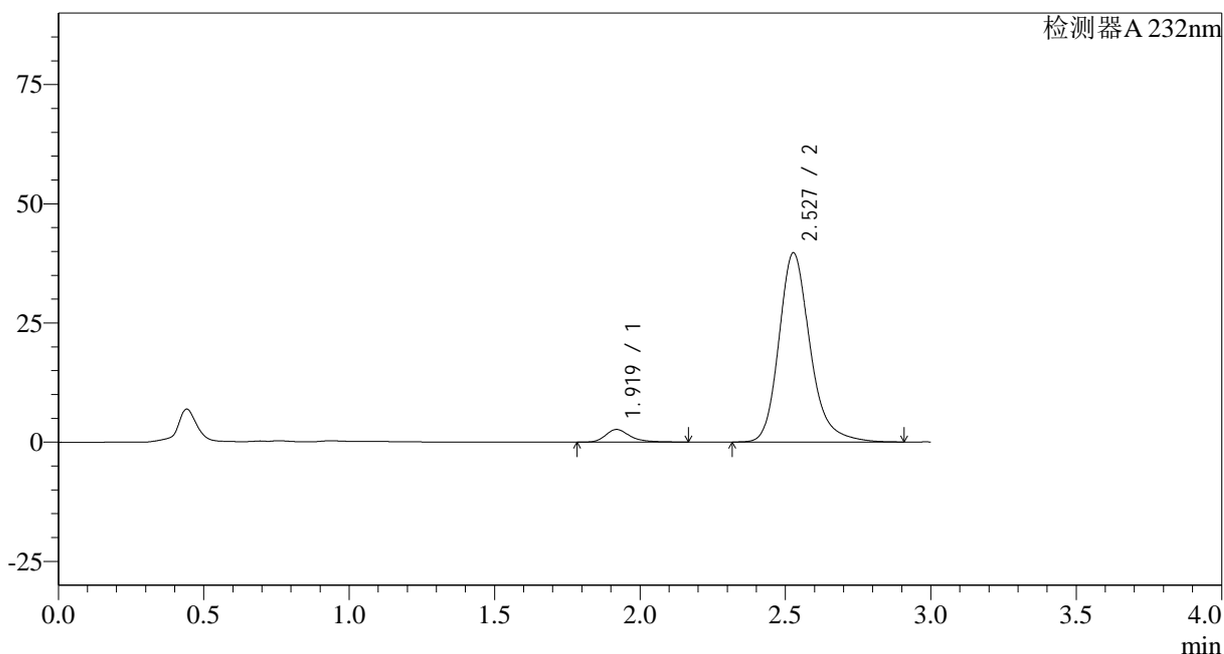
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:46:36

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

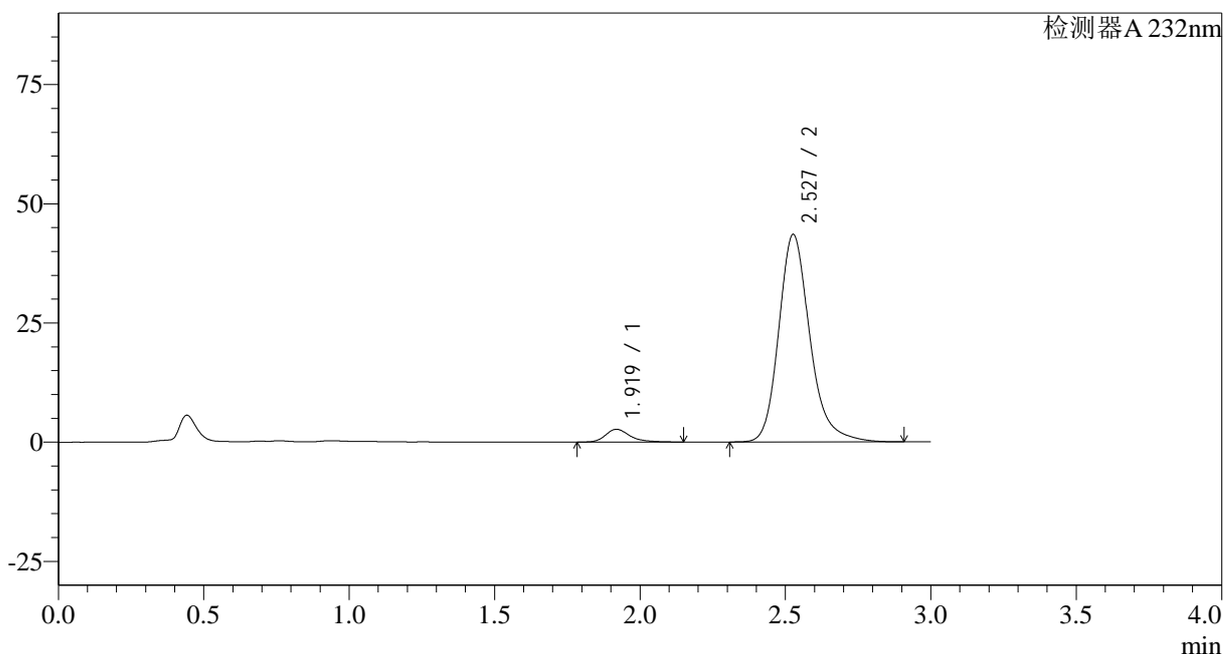
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	15538	4.984	2653	2705	1.317	--
2	2.527	296225	95.016	39640	2835	1.224	3.605
总计		311763	100.000	42293			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-157-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 22:01:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:46:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

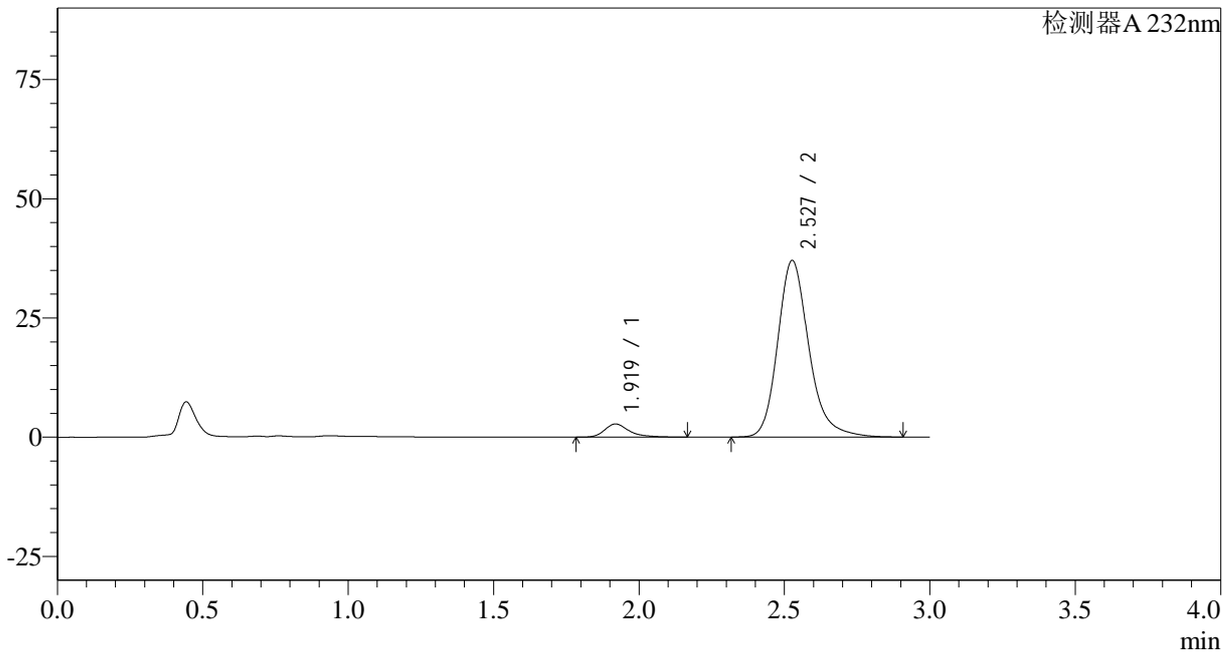
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	15636	4.595	2674	2702	1.323	--
2	2.527	324648	95.405	43440	2841	1.225	3.604
总计		340284	100.000	46113			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-158-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 22:04:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:46:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	16328	5.566	2754	2683	1.360	--
2	2.527	276998	94.434	36968	2824	1.224	3.591
总计		293326	100.000	39722			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-160-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/18 22:11:17

实验者: xiechaojun

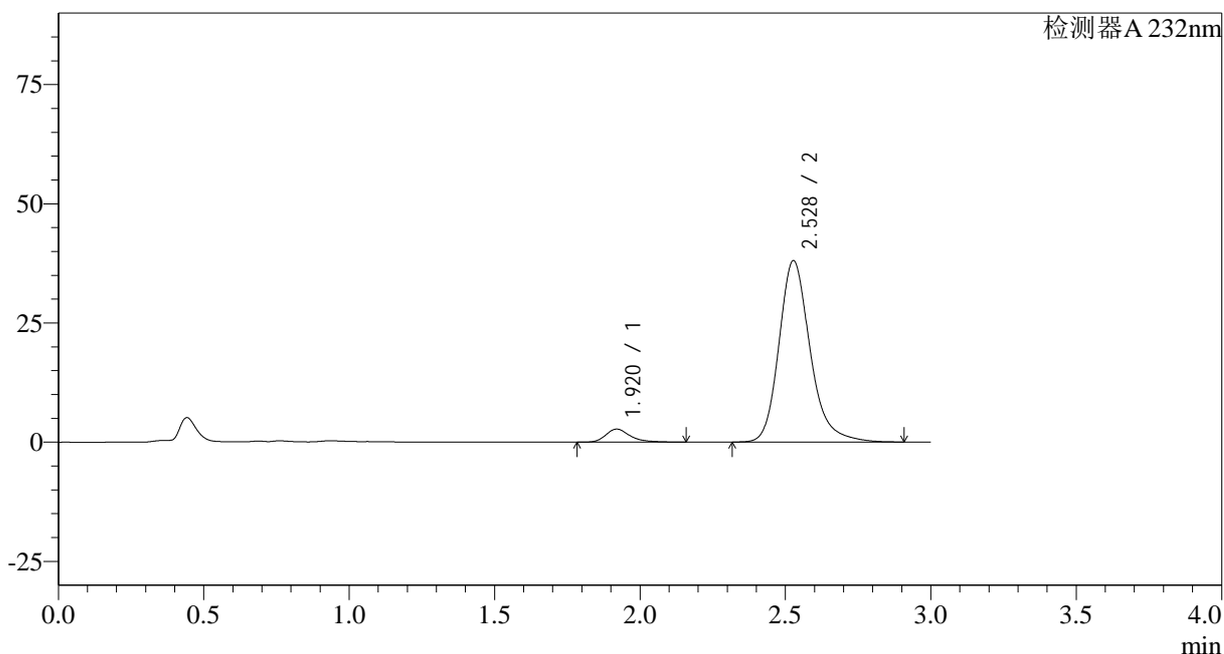
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:46:50

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

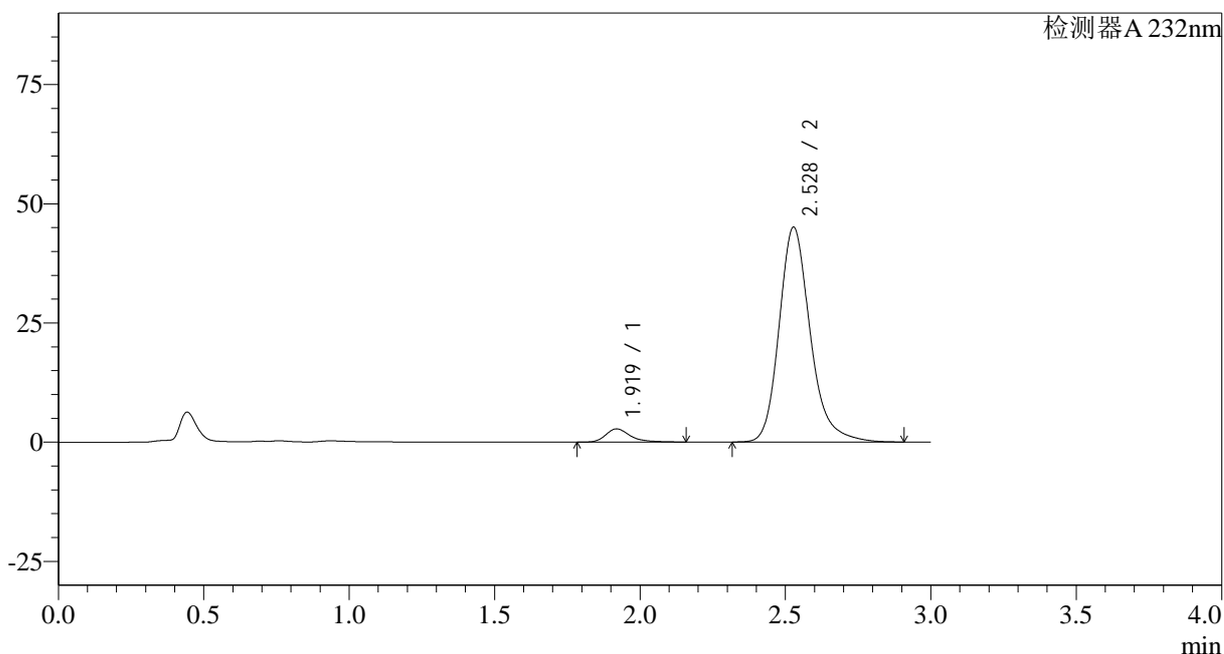
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	15980	5.319	2736	2706	1.320	--
2	2.528	284422	94.681	38014	2830	1.224	3.600
总计		300402	100.000	40750			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-161-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 22:14:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/19 09:46:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

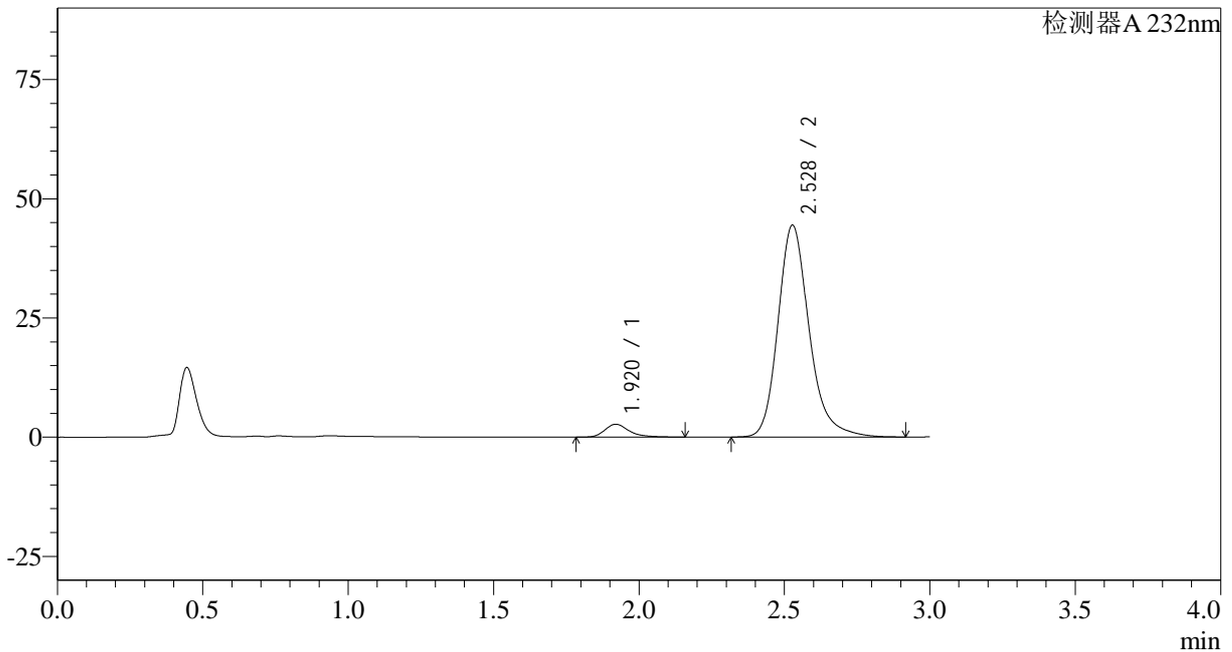
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	16262	4.620	2773	2703	1.337	--
2	2.528	335717	95.380	45042	2850	1.225	3.611
总计		351979	100.000	47815			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-162-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 22:18:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:46:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

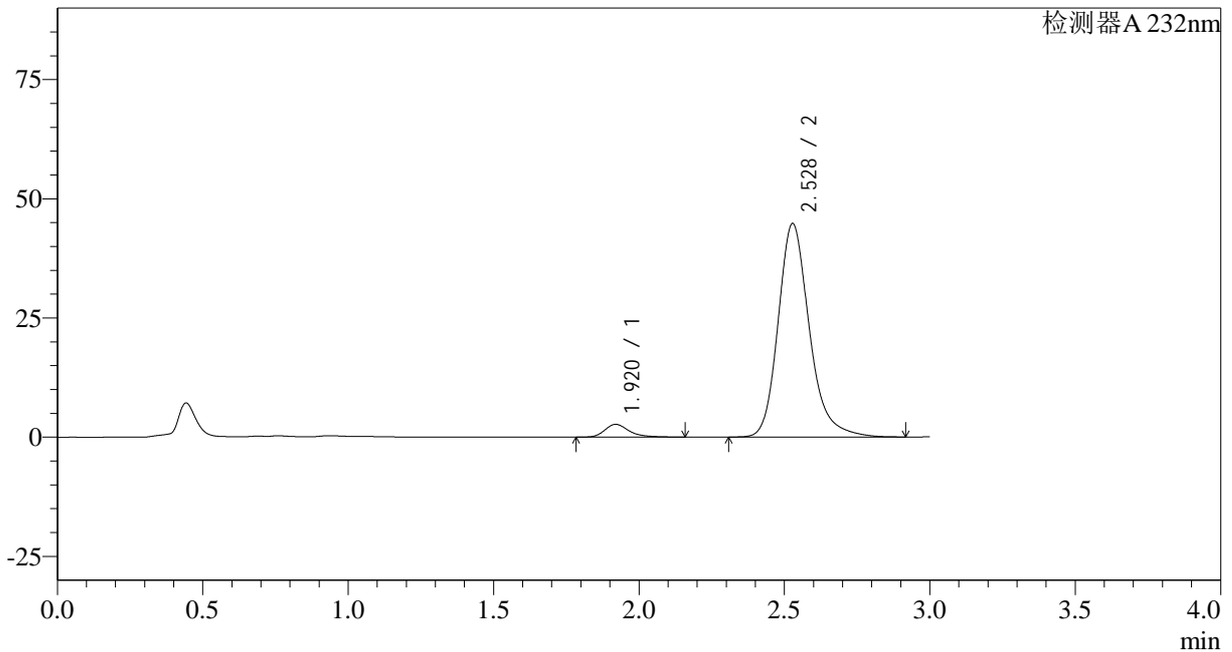
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	15785	4.541	2705	2711	1.318	--
2	2.528	331793	95.459	44404	2838	1.226	3.605
总计		347578	100.000	47109			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-163-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 22:21:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:46:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

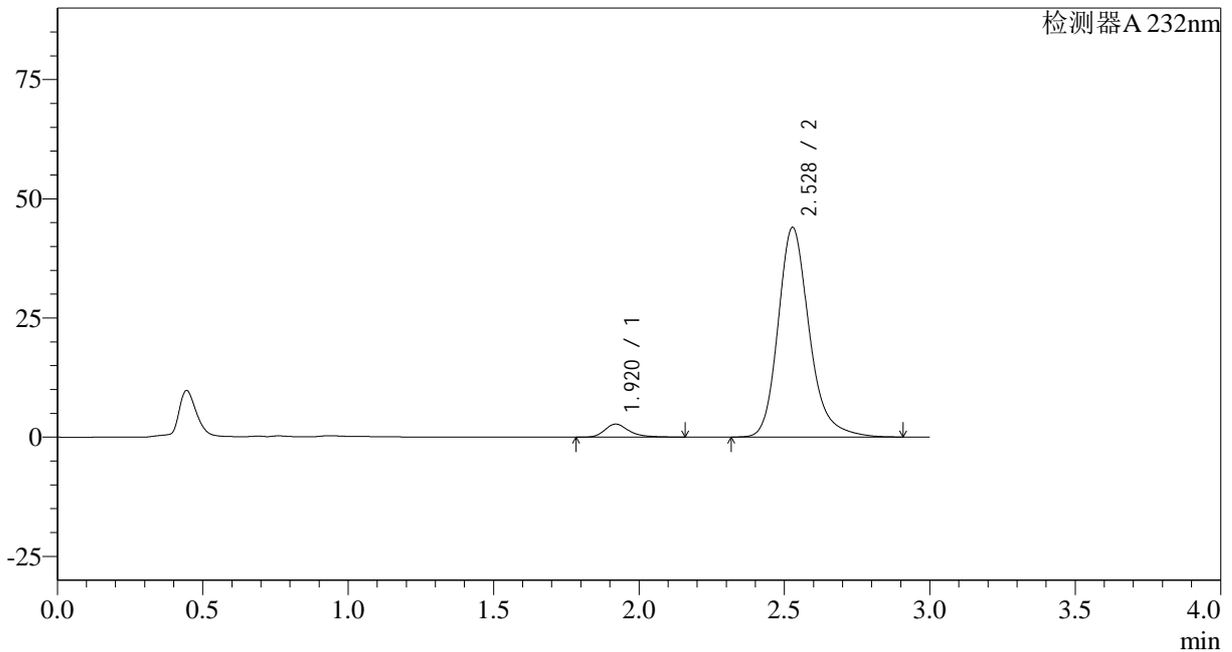
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	15686	4.475	2680	2692	1.320	--
2	2.528	334851	95.525	44770	2831	1.225	3.600
总计		350536	100.000	47450			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-164-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 22:24:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:47:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

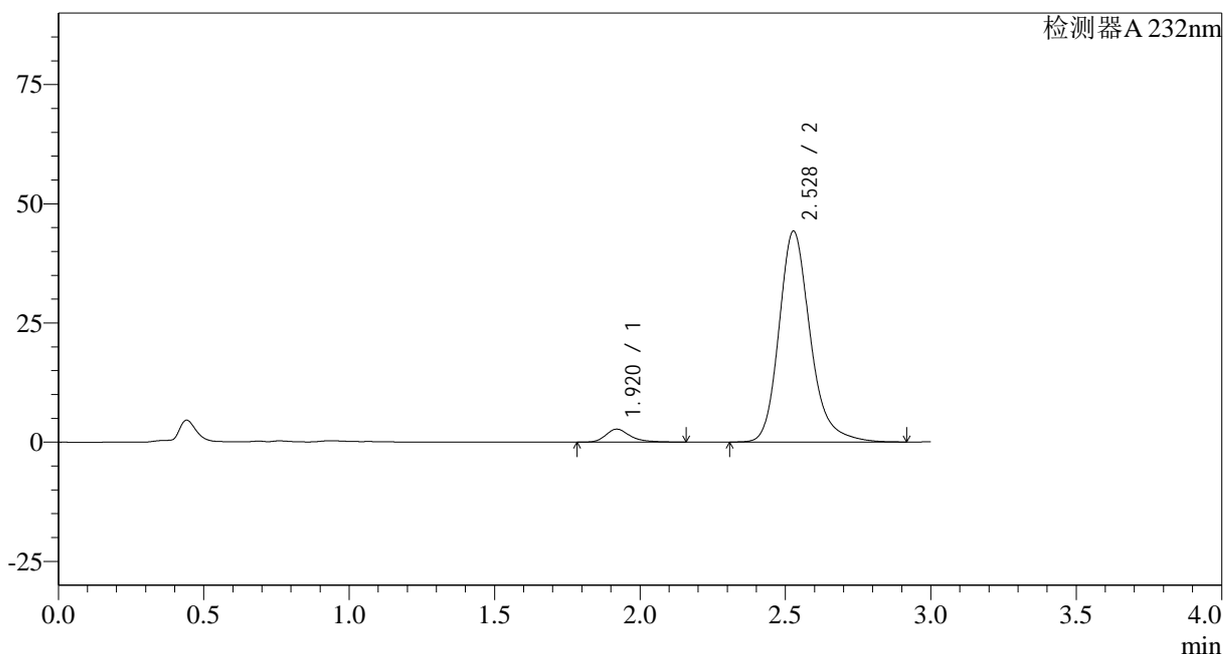
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	15970	4.640	2735	2707	1.317	--
2	2.528	328209	95.360	43952	2839	1.226	3.606
总计		344178	100.000	46686			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-166-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 22:31:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:47:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

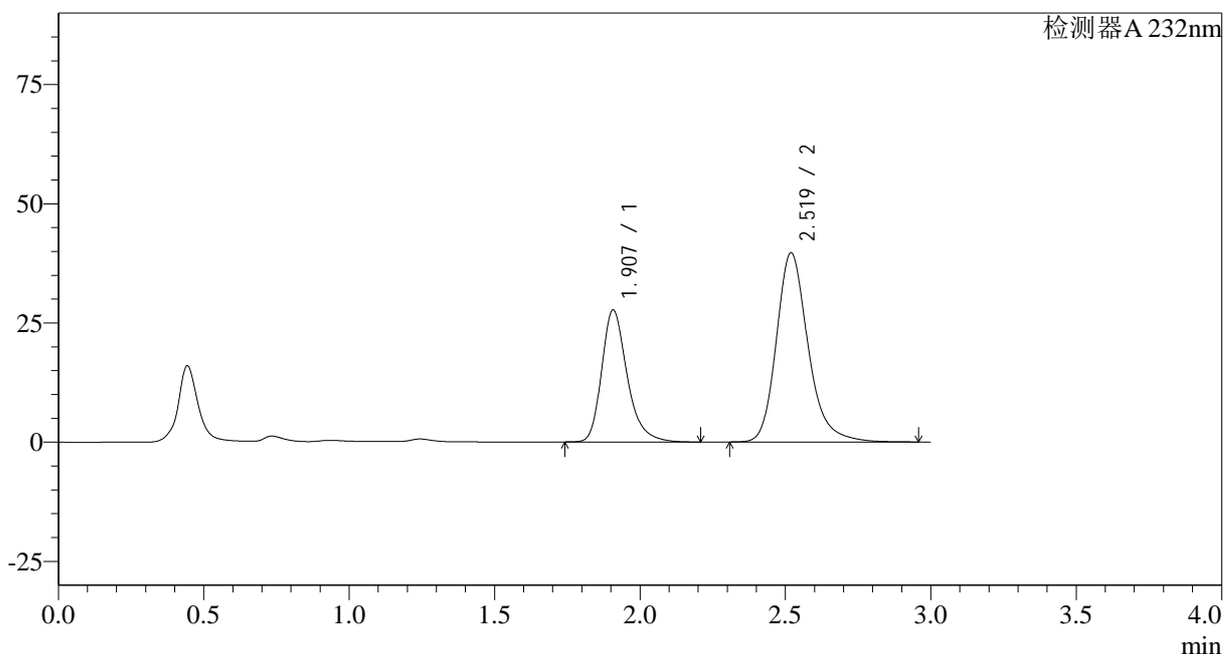
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	15893	4.584	2718	2709	1.325	--
2	2.528	330811	95.416	44213	2830	1.225	3.602
总计		346704	100.000	46931			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-60/25-167-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240618-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 22:35:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:47:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	169081	35.906	27668	2400	1.284	--
2	2.519	301814	64.094	39646	2711	1.229	3.504
总计		470895	100.000	67314			

