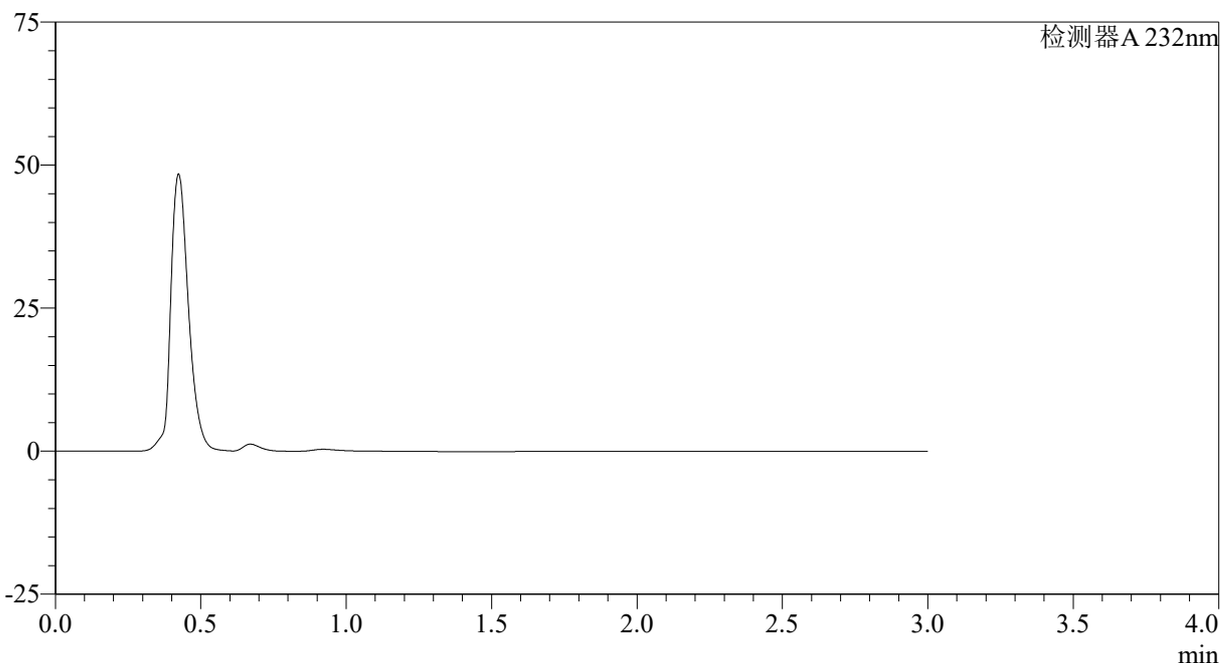


<样品信息>

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 - 0-64/26-283-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 17:41:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/02 09:11:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

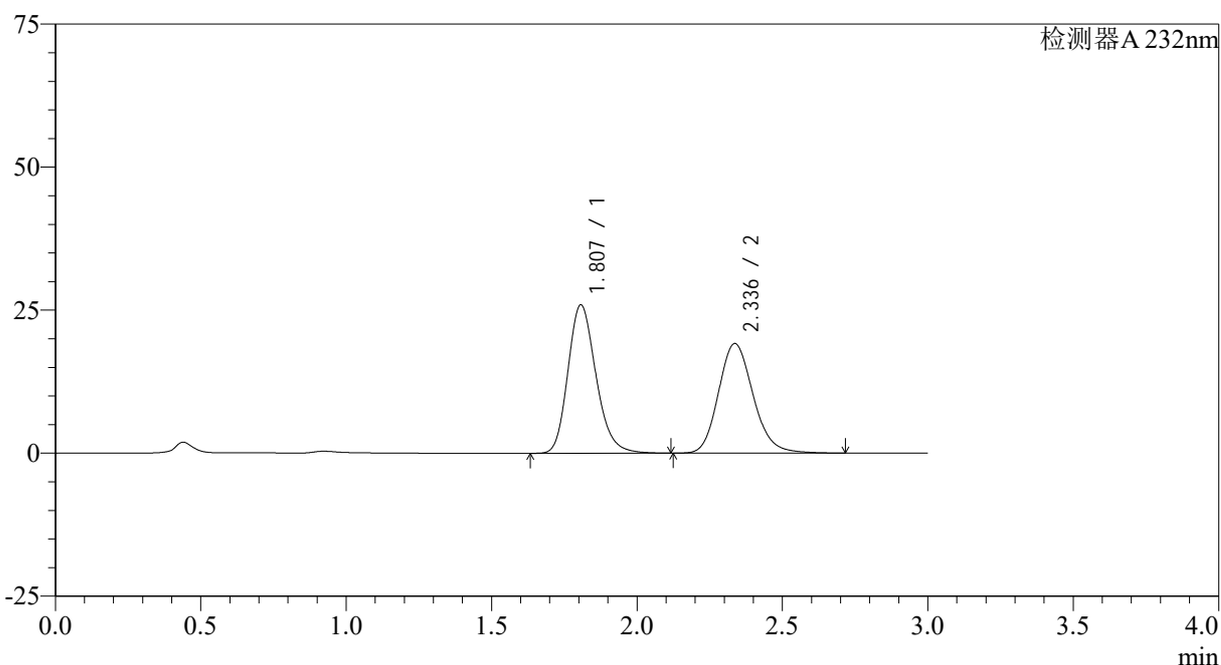
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-64/26-285-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 17:48:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/02 09:11:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

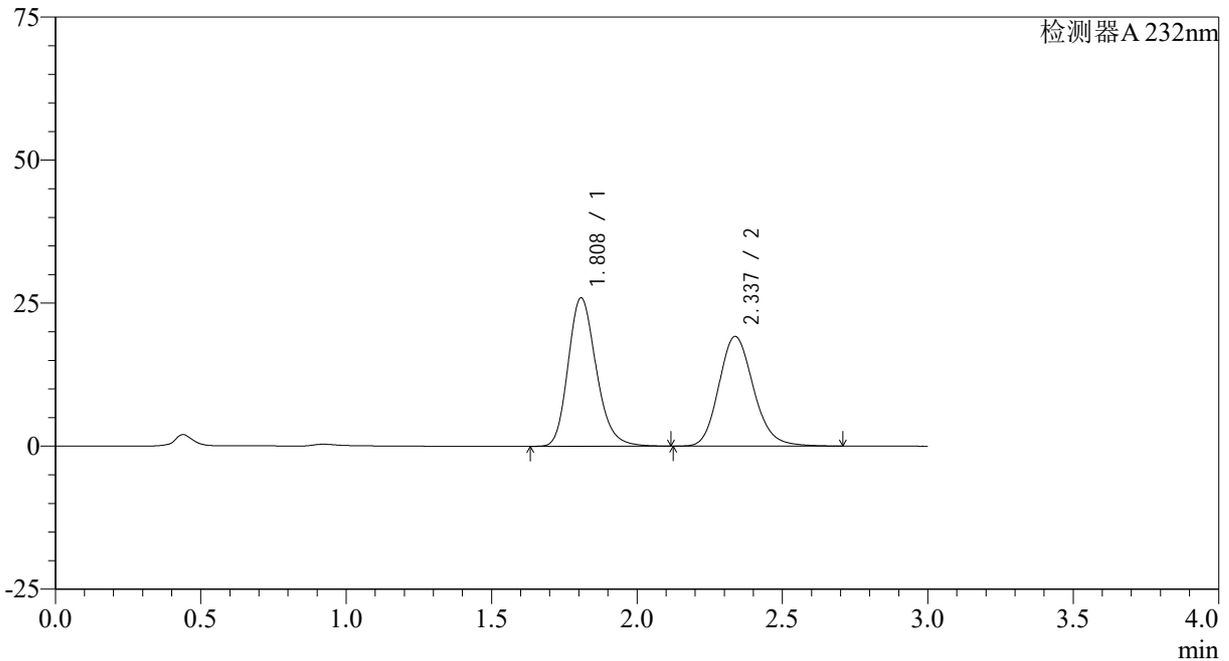
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	174183	52.295	25924	1719	1.205	--
2	2.336	158897	47.705	19146	1882	1.165	2.716
总计		333080	100.000	45070			

<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 - 0-64/26-286-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 17:51:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:12:02 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	1.808	174634	52.311	25908	1714	1.206	--
2	2.337	159204	47.689	19172	1878	1.164	2.714
总计		333839	100.000	45080			



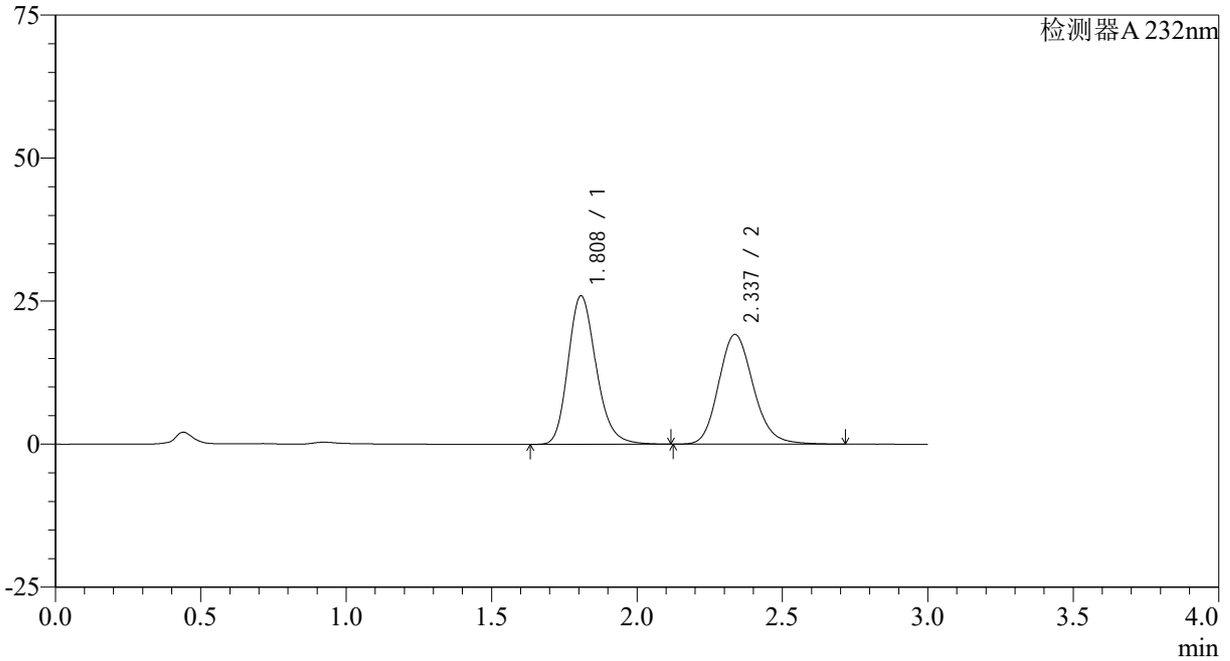
SMF-4068

<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 - 0-64/26-287-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 17:55:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:12:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

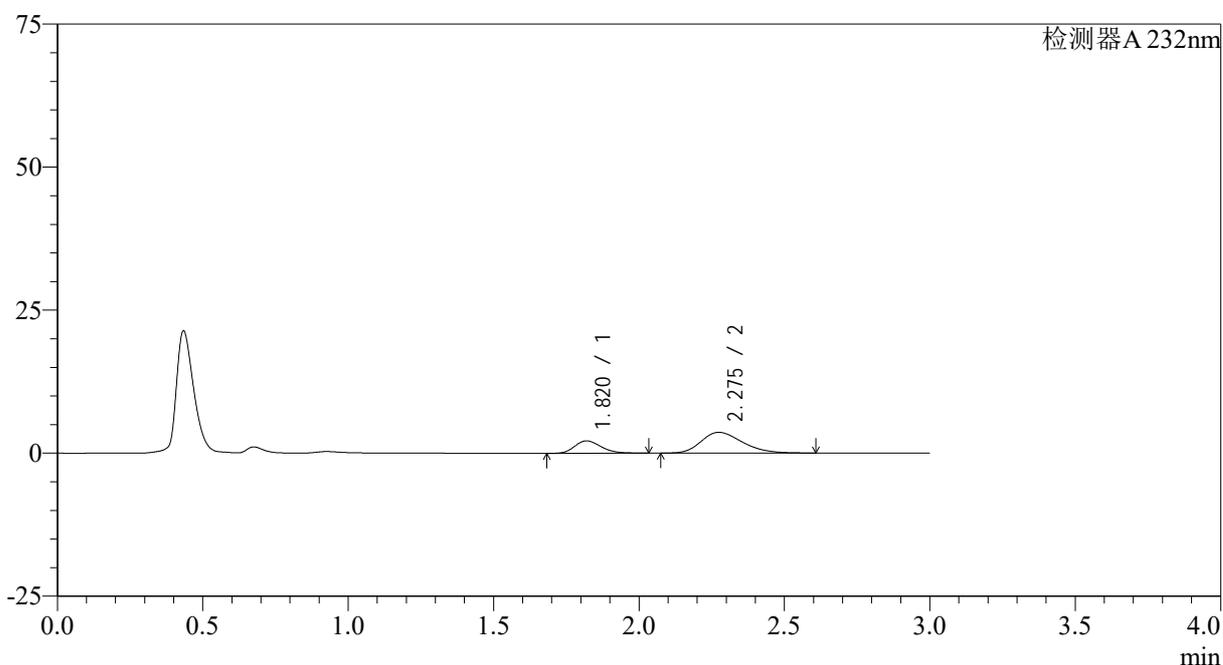
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	174474	52.322	25923	1719	1.206	--
2	2.337	158989	47.678	19170	1885	1.165	2.716
总计		333463	100.000	45093			

<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 - 0-64/26-289-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 18:02:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/02 09:12:10 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	1.820	13802	27.702	2175	1933	1.223	--
2	2.275	36021	72.298	3635	1226	1.269	2.139
总计		49823	100.000	5810			



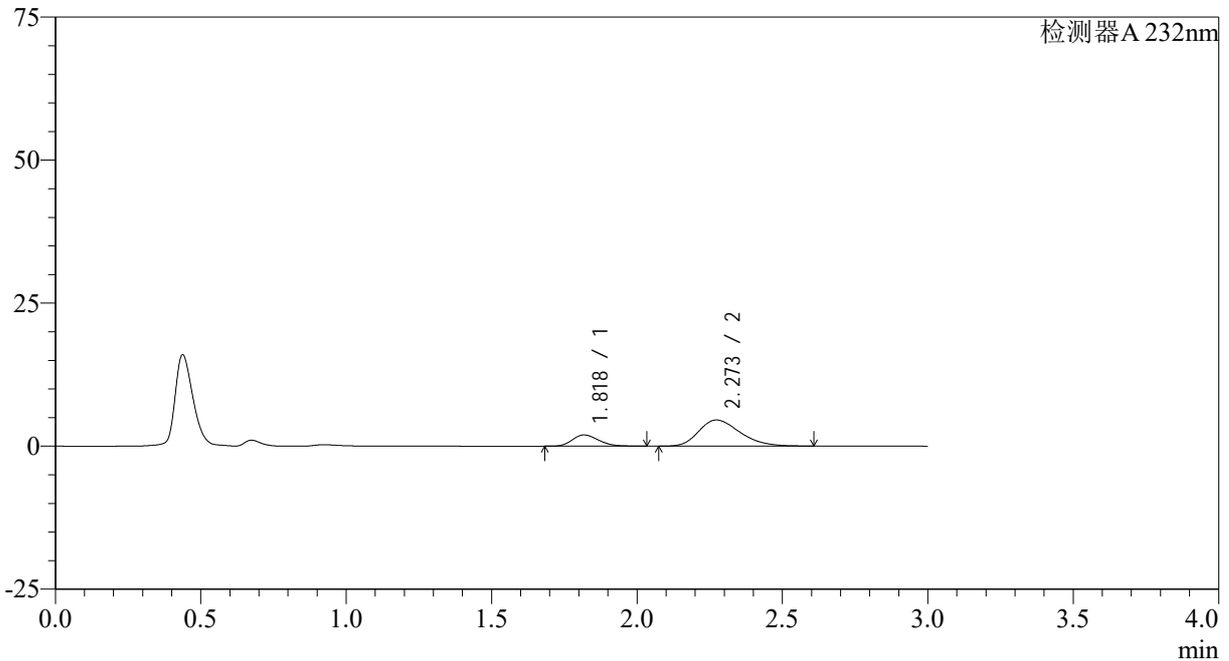
SMF-4068

<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 - 0-64/26-291-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-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-4068-20240801-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-19	
进样体积: 50 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 18:08:50	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/02 09:12:15	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

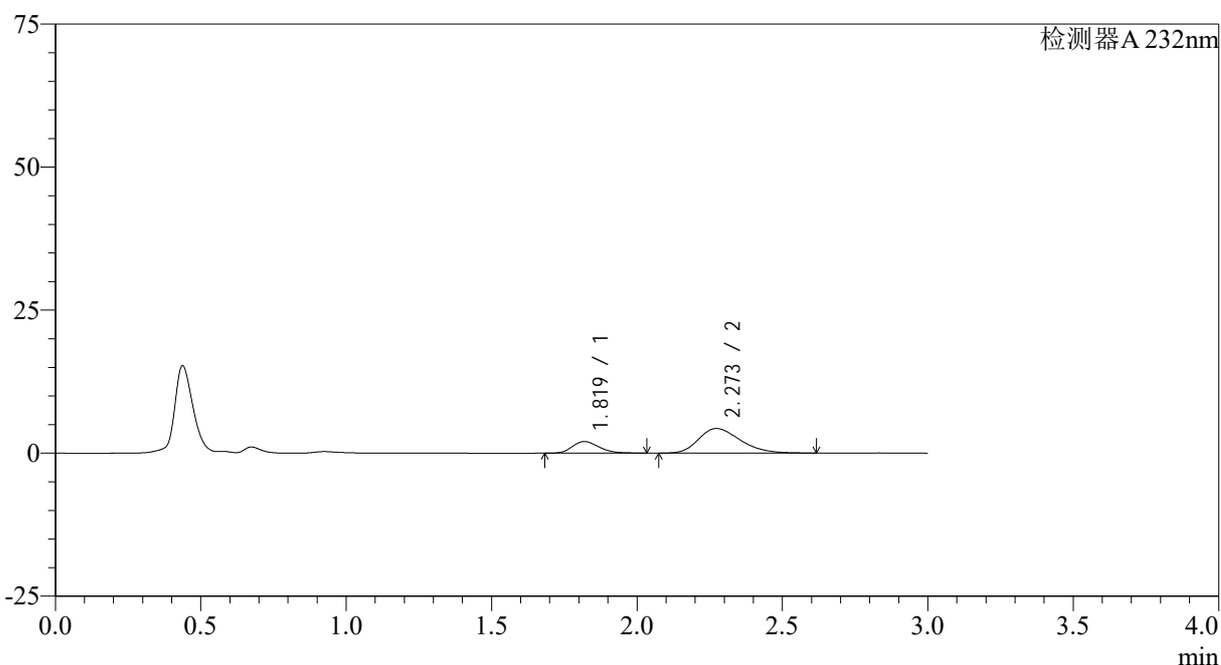
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	12471	21.579	1966	1924	1.213	--
2	2.273	45319	78.421	4579	1221	1.284	2.136
总计		57789	100.000	6545			

<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 - 0-64/26-292-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 18:12:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/02 09:12:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

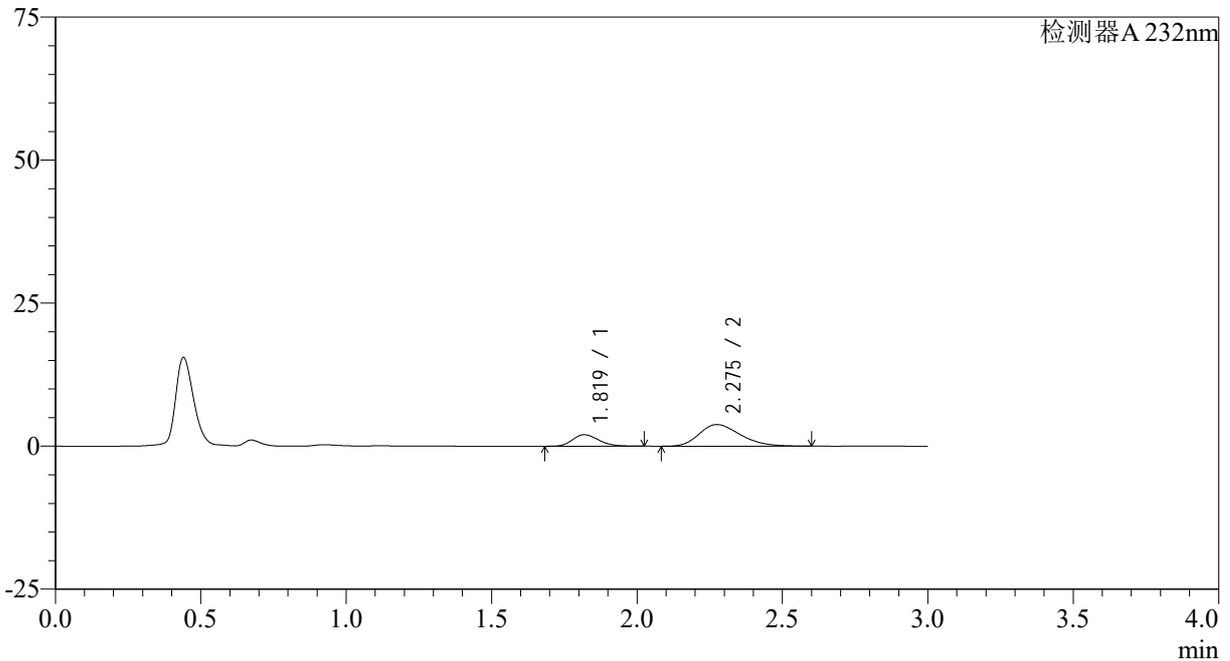
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	12943	23.148	2028	1905	1.231	--
2	2.273	42971	76.852	4305	1205	1.282	2.121
总计		55915	100.000	6333			

<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 - 0-64/26-293-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 18:15:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:12:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

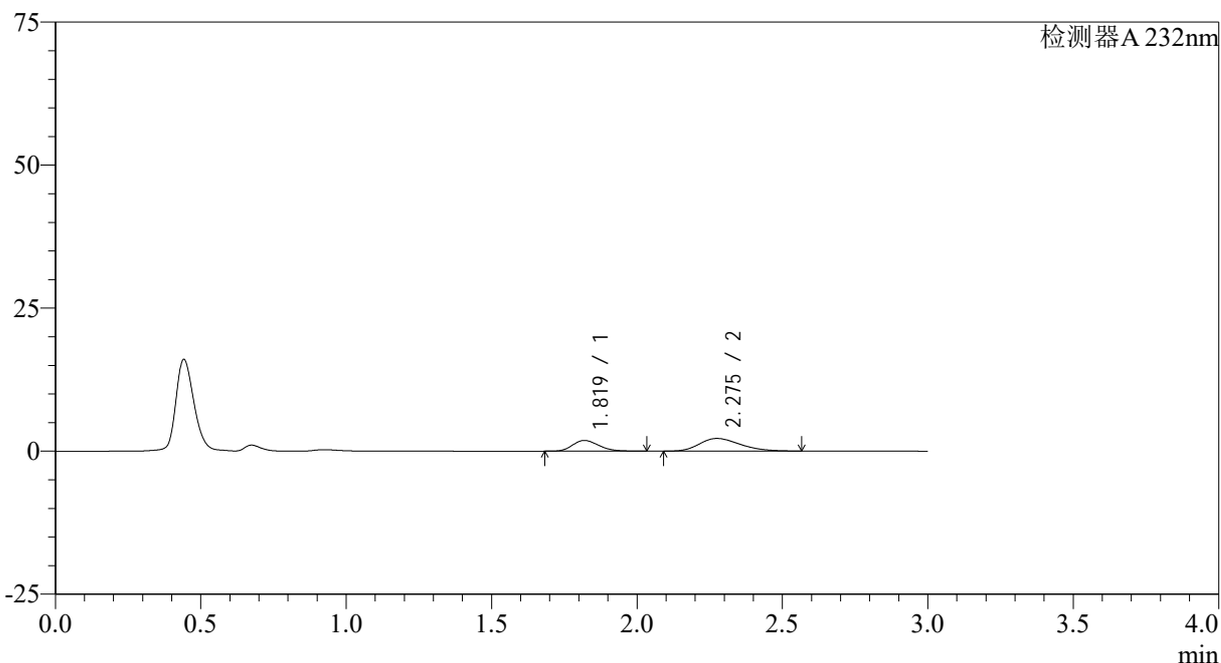
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	12675	25.325	2009	1936	1.214	--
2	2.275	37373	74.675	3785	1229	1.277	2.146
总计		50048	100.000	5793			

<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 - 0-64/26-294-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 18:19:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/02 09:12:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

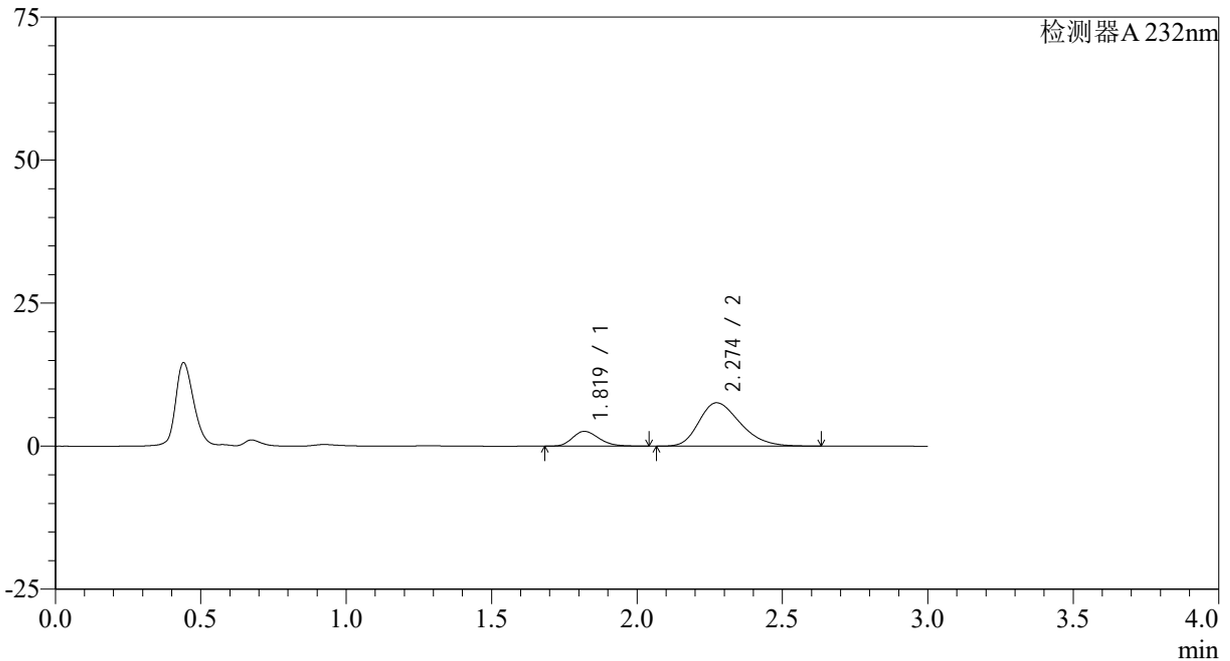
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	11948	35.476	1885	1921	1.221	--
2	2.275	21732	64.524	2222	1246	1.265	2.152
总计		33680	100.000	4107			

<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 - 0-64/26-295-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 18:22:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/02 09:12:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

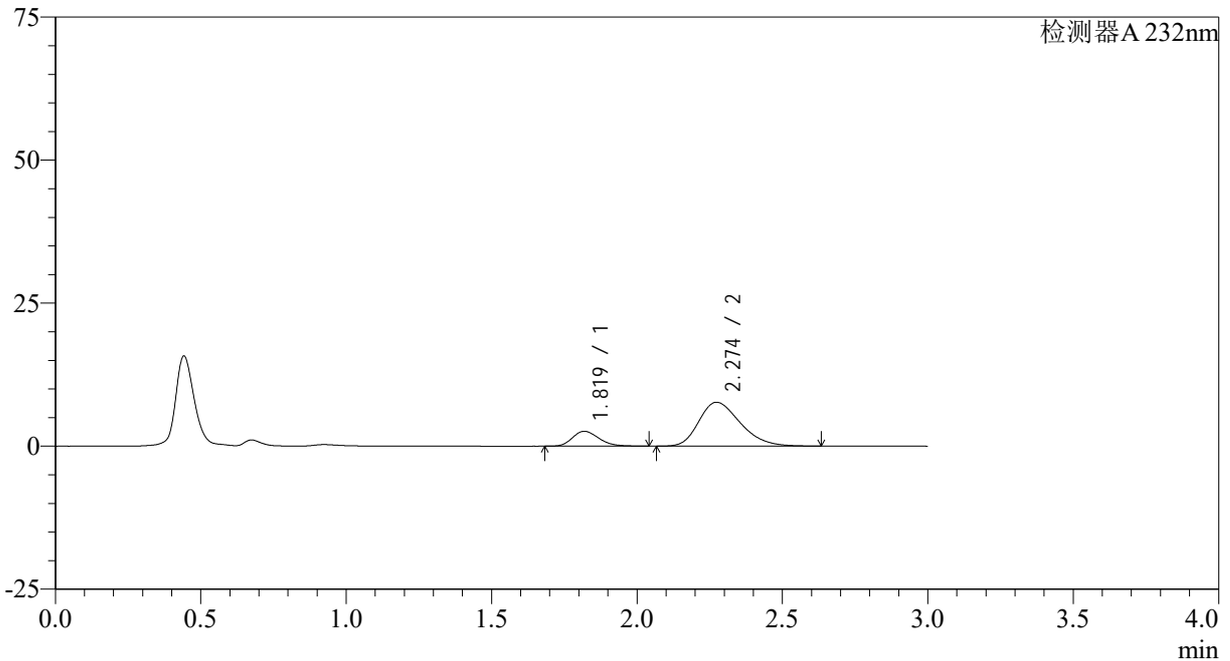
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	16429	17.925	2589	1920	1.226	--
2	2.274	75227	82.075	7584	1218	1.286	2.133
总计		91656	100.000	10173			

<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 - 0-64/26-296-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 18:25:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:12:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

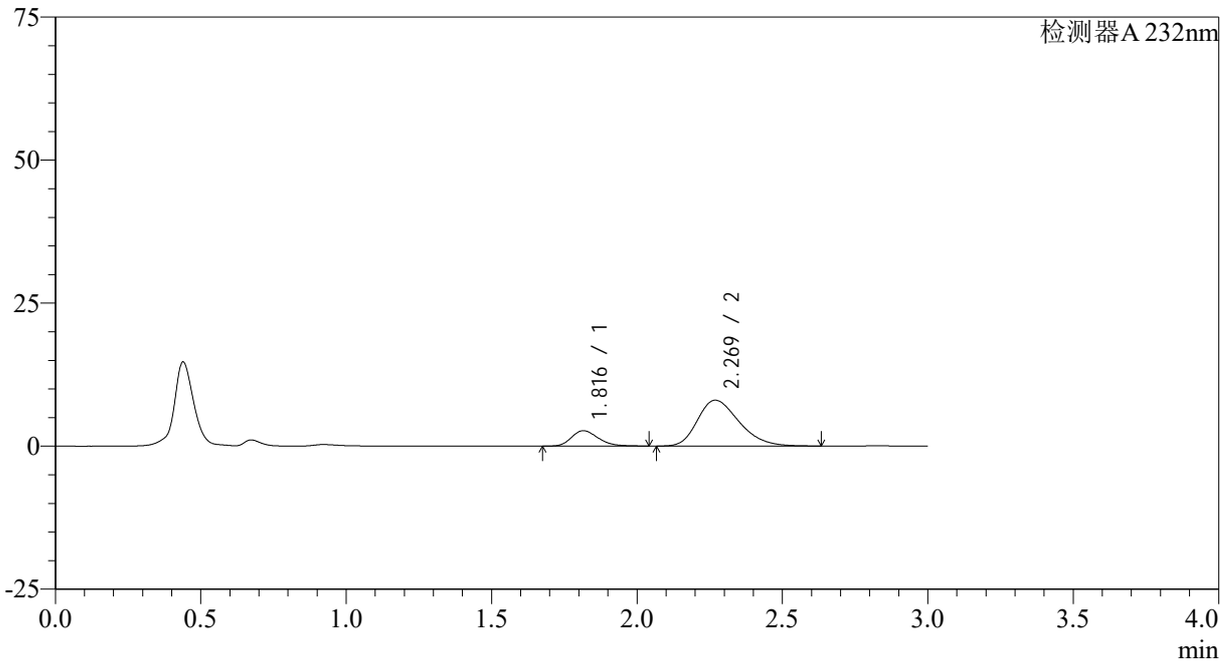
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	16504	17.802	2599	1922	1.218	--
2	2.274	76200	82.198	7669	1213	1.288	2.130
总计		92704	100.000	10268			

<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 - 0-64/26-297-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 18:29:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:12:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

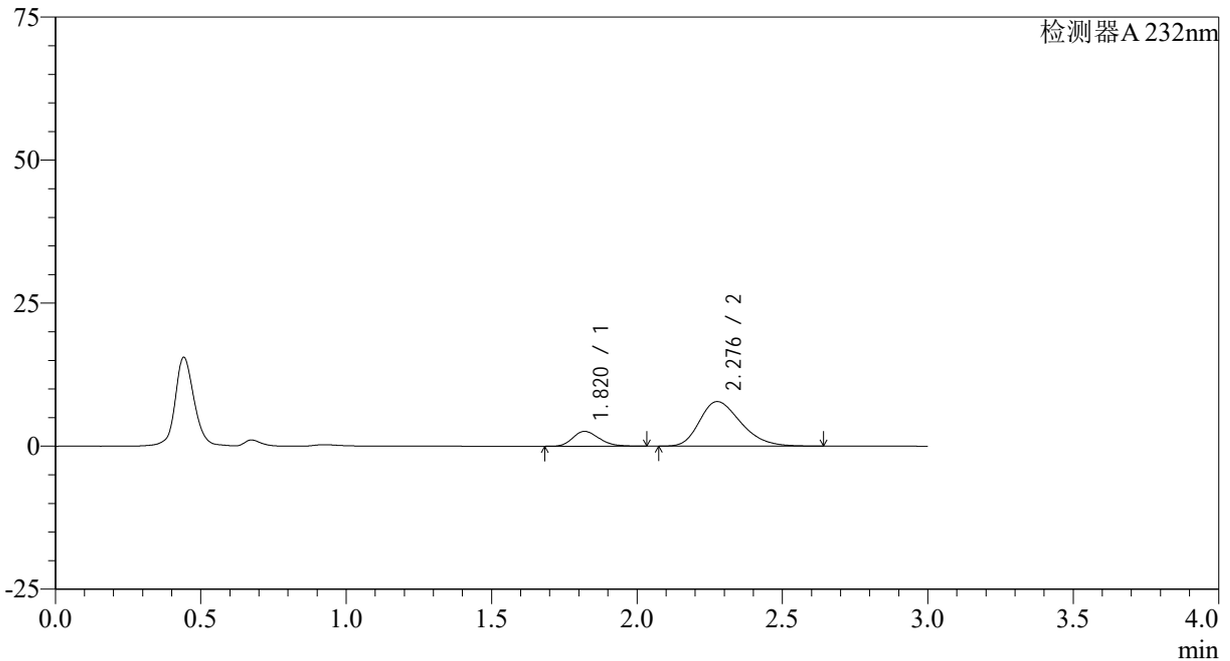
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	17234	17.747	2689	1891	1.246	--
2	2.269	79878	82.253	8016	1203	1.288	2.116
总计		97112	100.000	10705			

<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 - 0-64/26-298-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 18:32:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:12:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

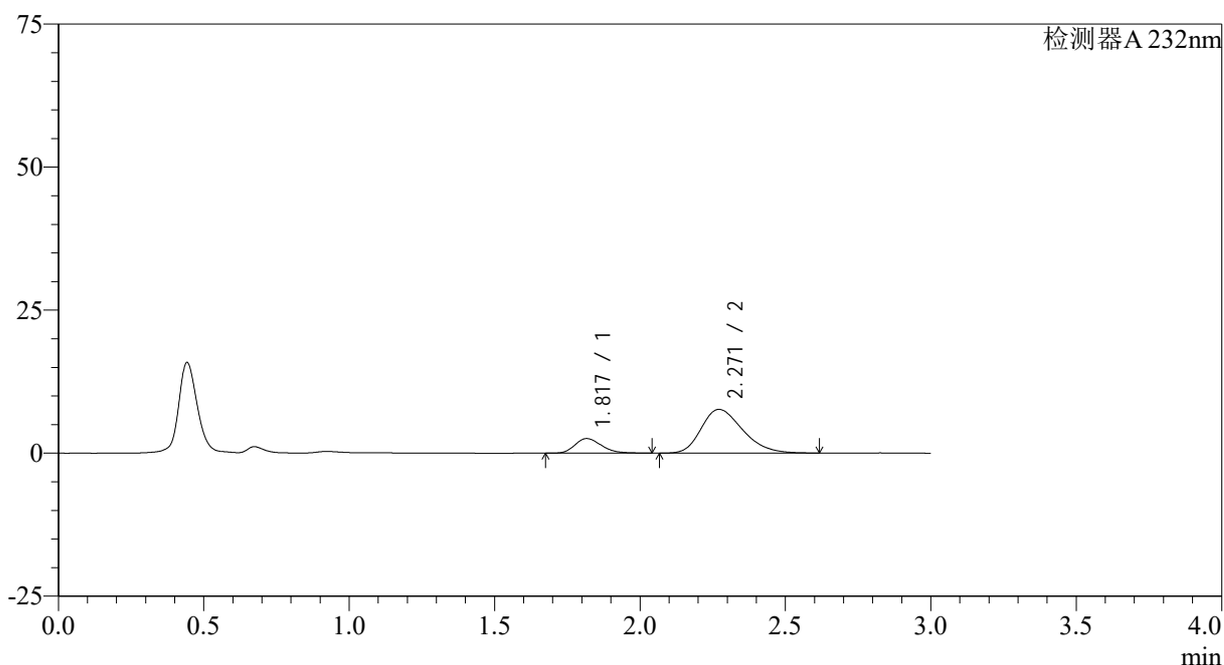
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	16411	17.536	2597	1926	1.218	--
2	2.276	77175	82.464	7785	1227	1.289	2.142
总计		93586	100.000	10382			

<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 - 0-64/26-299-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-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-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 18:36:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/02 09:12:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

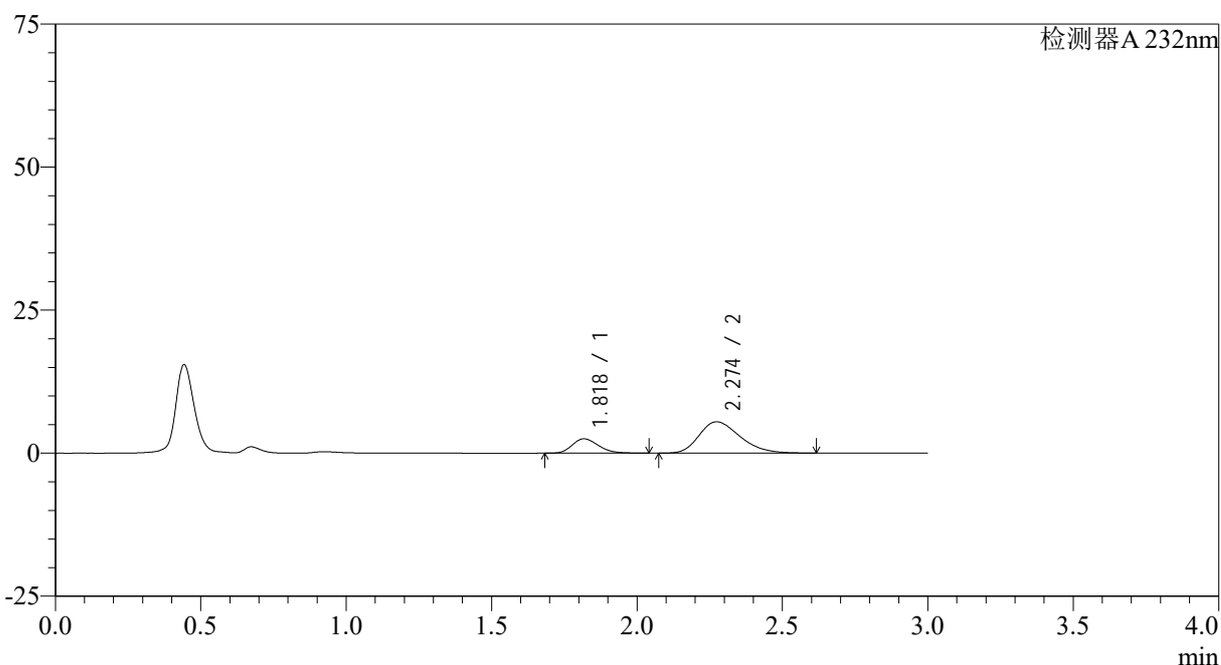
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	16229	17.635	2546	1915	1.234	--
2	2.271	75802	82.365	7653	1215	1.283	2.130
总计		92031	100.000	10199			

<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 - 0-64/26-300-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 18:39:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/02 09:12:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

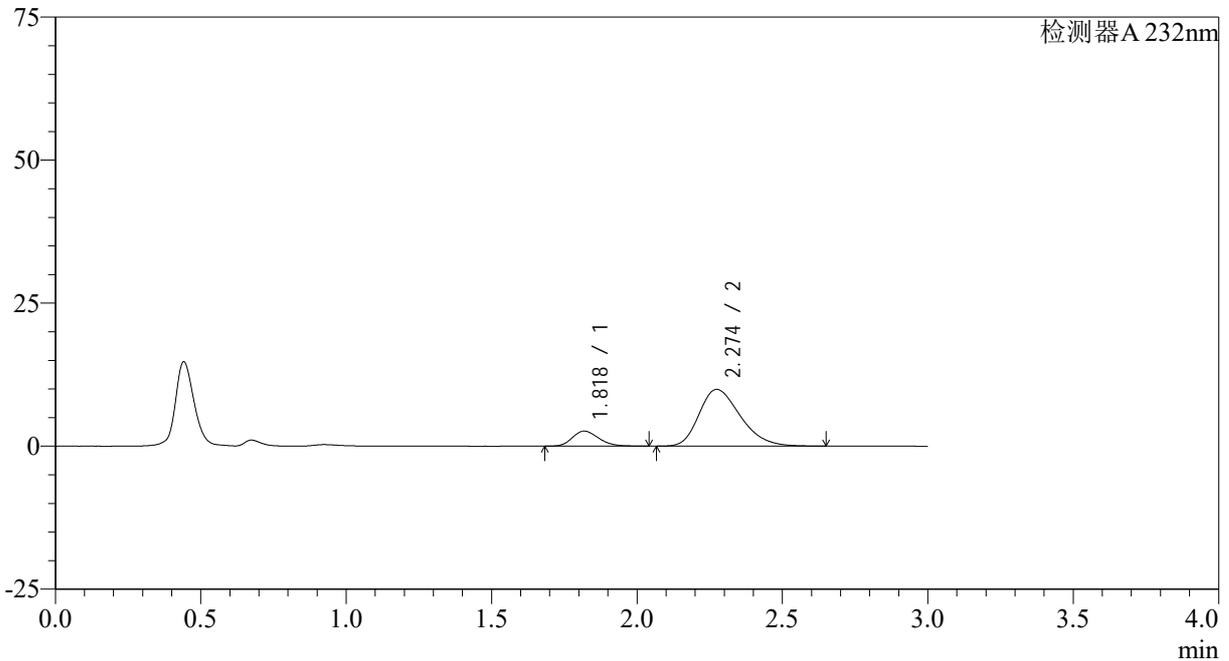
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	15881	22.774	2506	1942	1.224	--
2	2.274	53853	77.226	5483	1240	1.286	2.155
总计		69734	100.000	7989			

<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 - 0-64/26-301-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-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-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 18:42:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:12:41 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	1.818	16582	14.444	2615	1928	1.214	--
2	2.274	98222	85.556	9923	1227	1.290	2.144
总计		114804	100.000	12538			



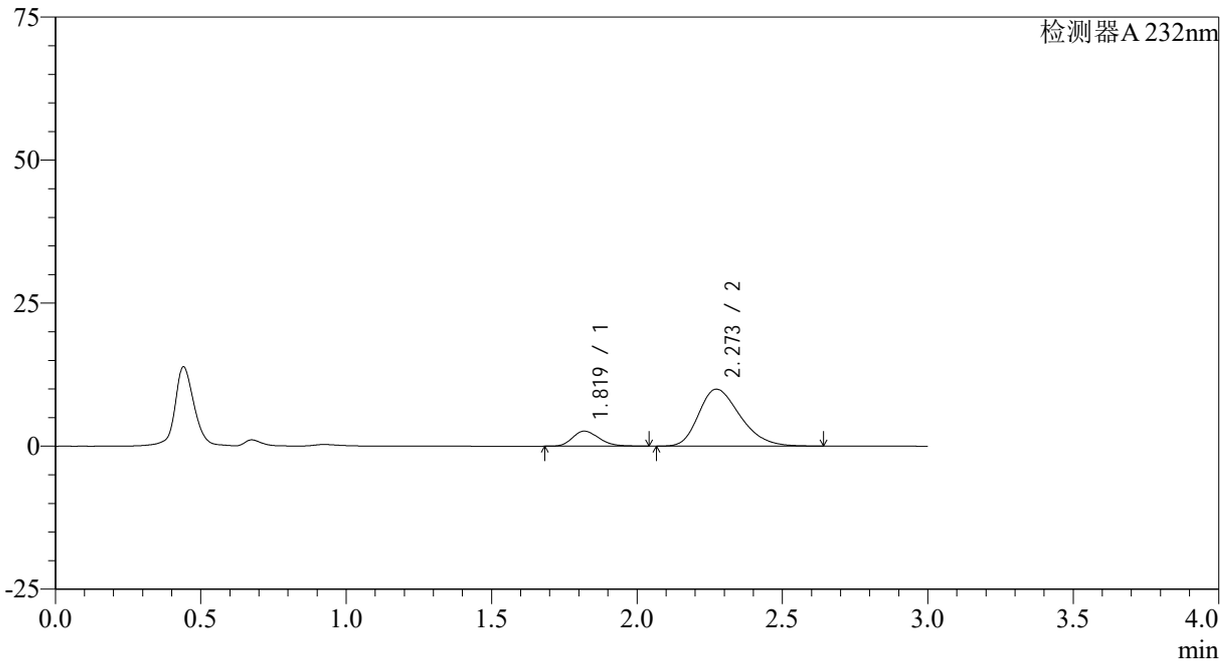
SMF-4068

<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 - 0-64/26-302-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 18:46:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:12:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

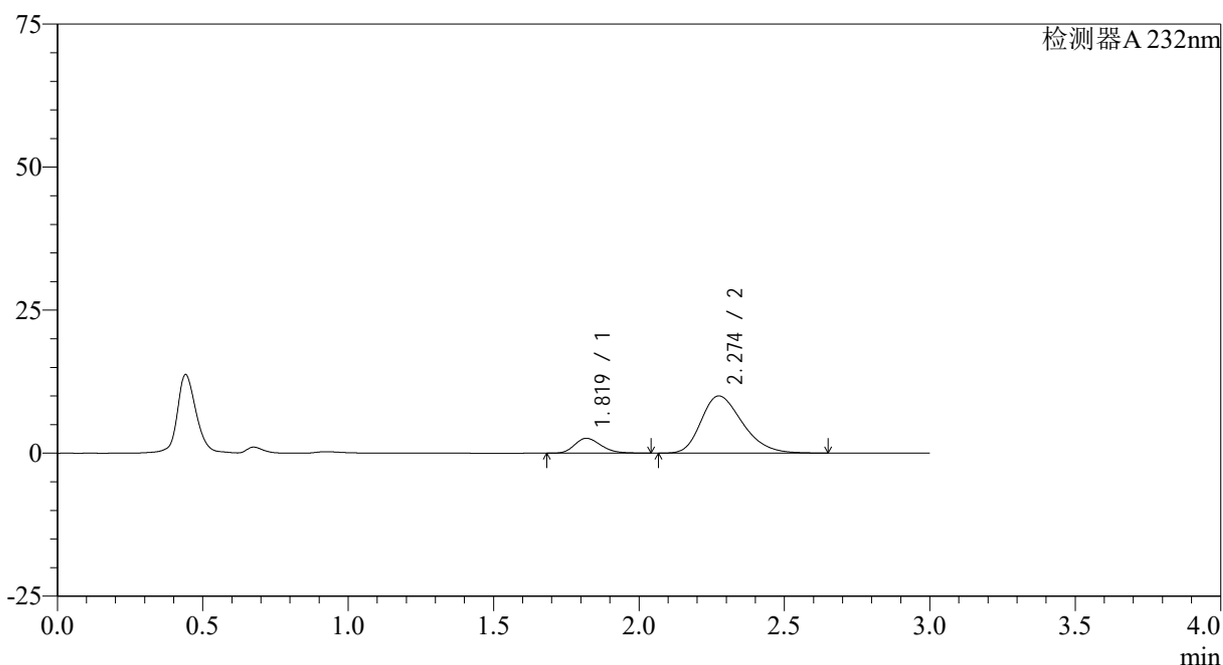
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	16788	14.487	2633	1911	1.227	--
2	2.273	99098	85.513	9967	1211	1.291	2.124
总计		115886	100.000	12600			

<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 - 0-64/26-303-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-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-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 18:49:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/02 09:12:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

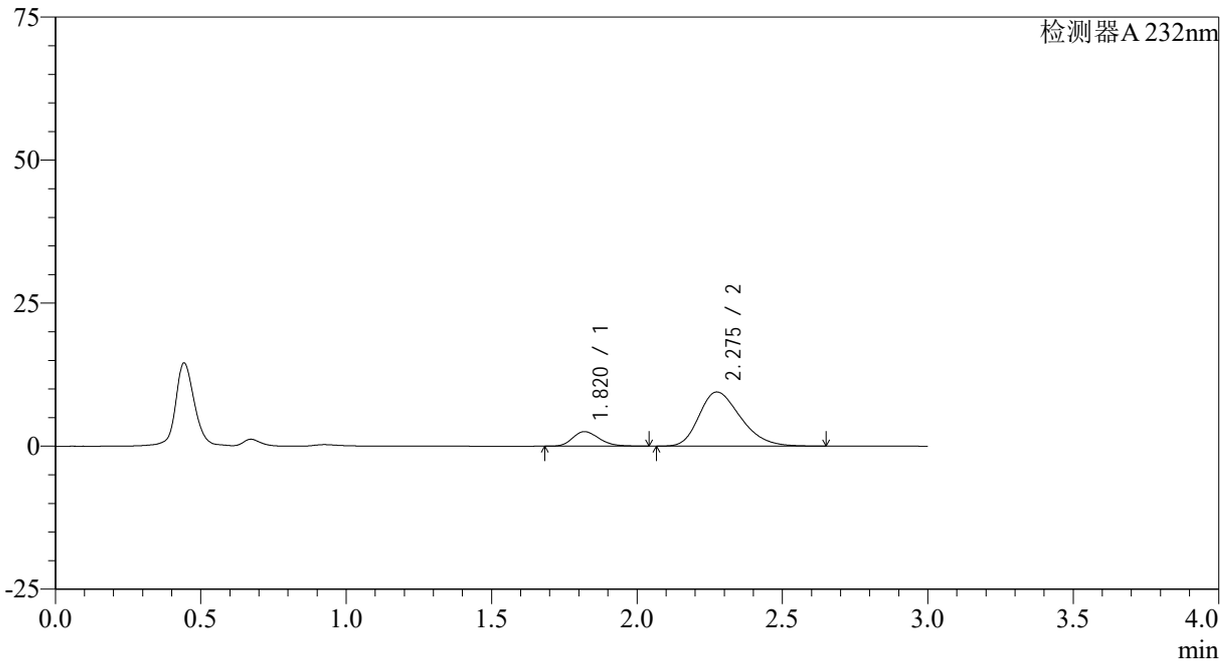
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	16405	14.202	2593	1929	1.222	--
2	2.274	99103	85.798	10000	1226	1.291	2.139
总计		115508	100.000	12593			

<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 - 0-64/26-304-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 18:53:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:12:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

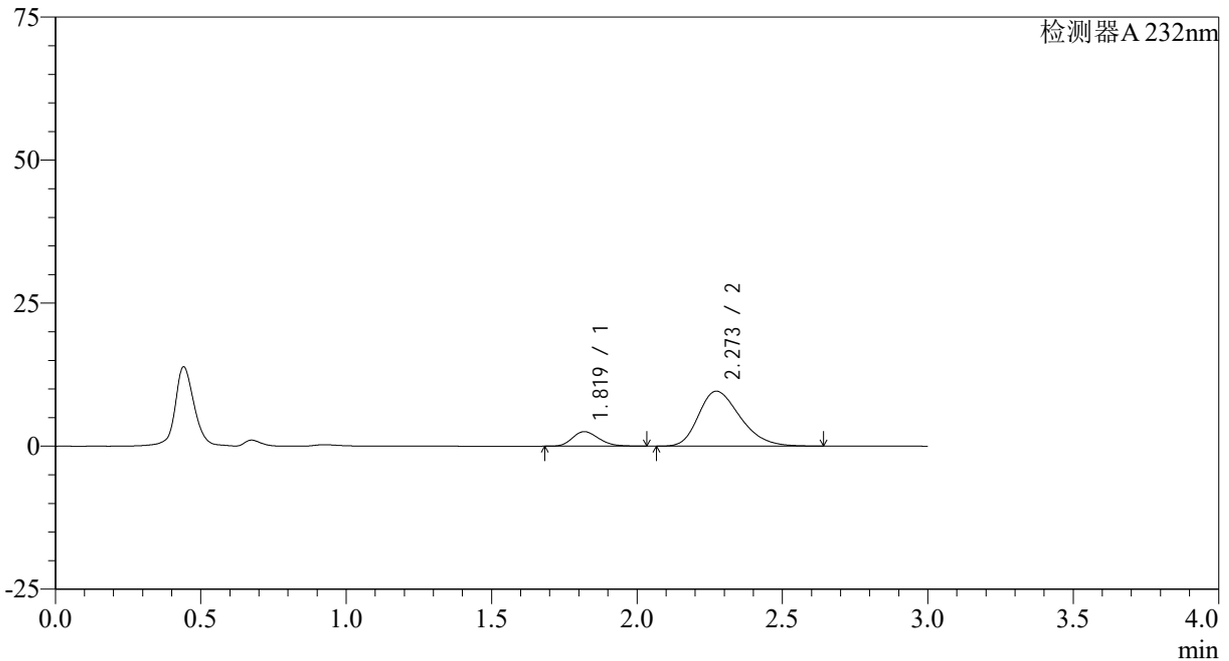
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	16192	14.669	2549	1922	1.225	--
2	2.275	94191	85.331	9461	1211	1.288	2.129
总计		110383	100.000	12010			

<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 - 0-64/26-305-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 18:56:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:12:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

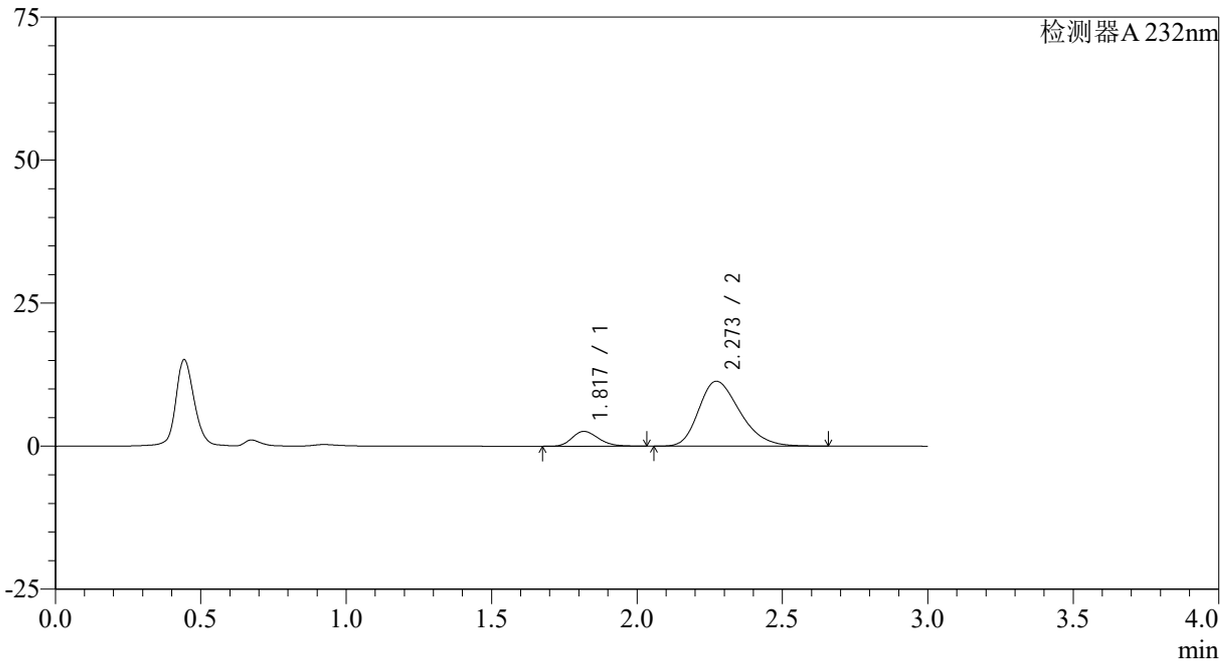
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	16109	14.373	2543	1921	1.215	--
2	2.273	95967	85.627	9616	1203	1.289	2.123
总计		112076	100.000	12159			

<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 - 0-64/26-307-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 19:03:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/02 09:12:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

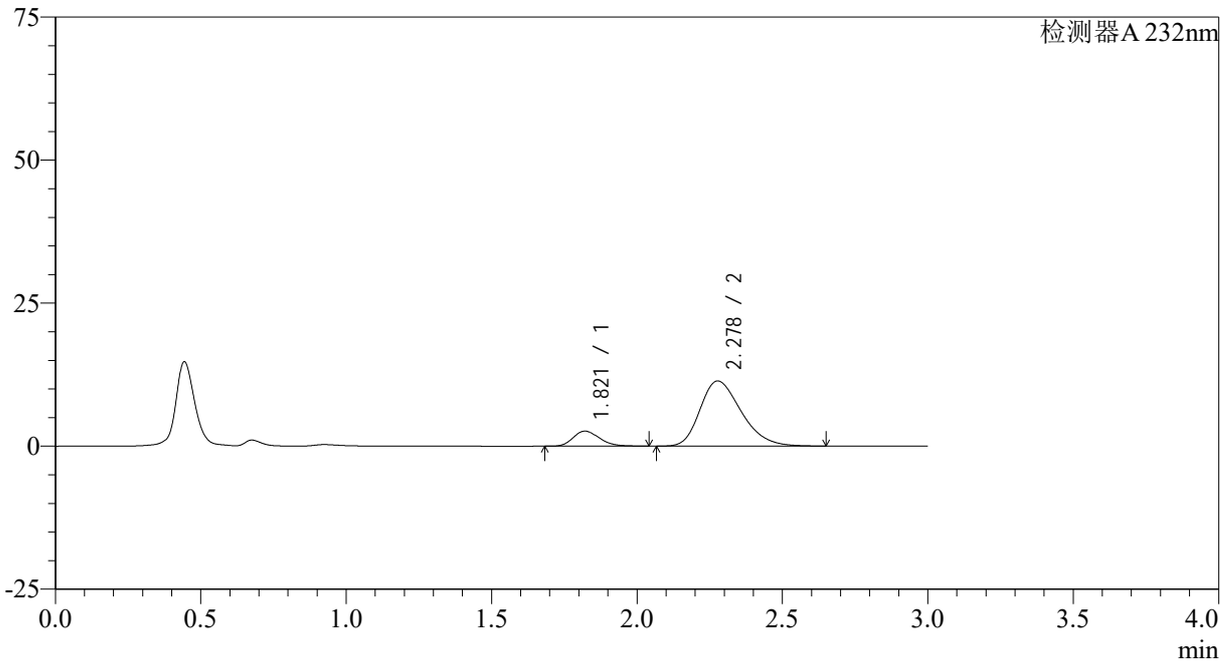
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	16378	12.752	2583	1927	1.222	--
2	2.273	112056	87.248	11349	1232	1.288	2.146
总计		128434	100.000	13933			

<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 - 0-64/26-308-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-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-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 19:06:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:12:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

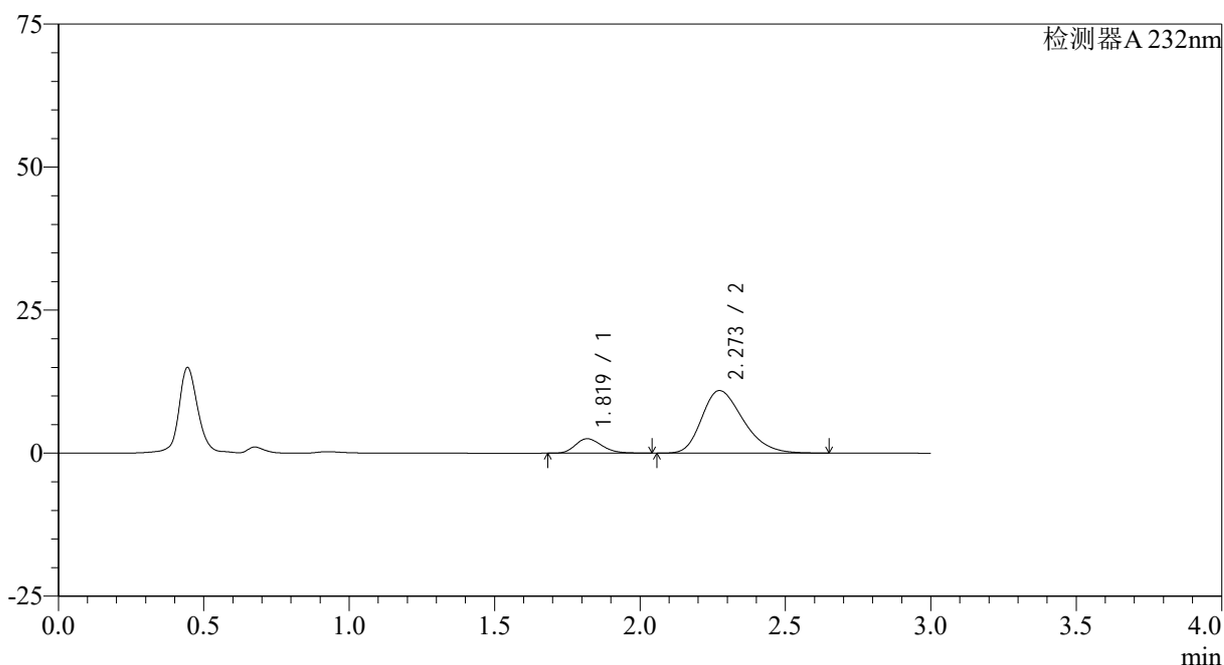
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	16644	12.892	2635	1931	1.220	--
2	2.278	112463	87.108	11386	1236	1.290	2.149
总计		129107	100.000	14021			

<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 - 0-64/26-309-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 19:10:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/02 09:13:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

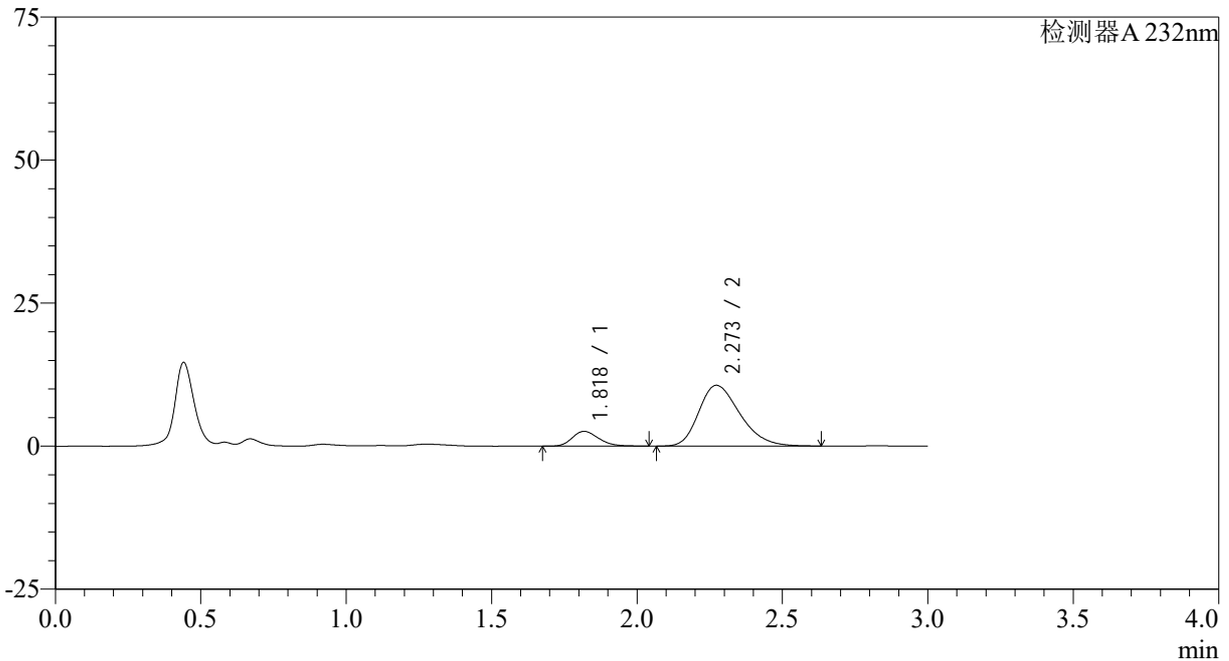
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	16034	12.865	2526	1922	1.219	--
2	2.273	108599	87.135	10942	1217	1.290	2.132
总计		124633	100.000	13469			

<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 - 0-64/26-310-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 19:13:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:13:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

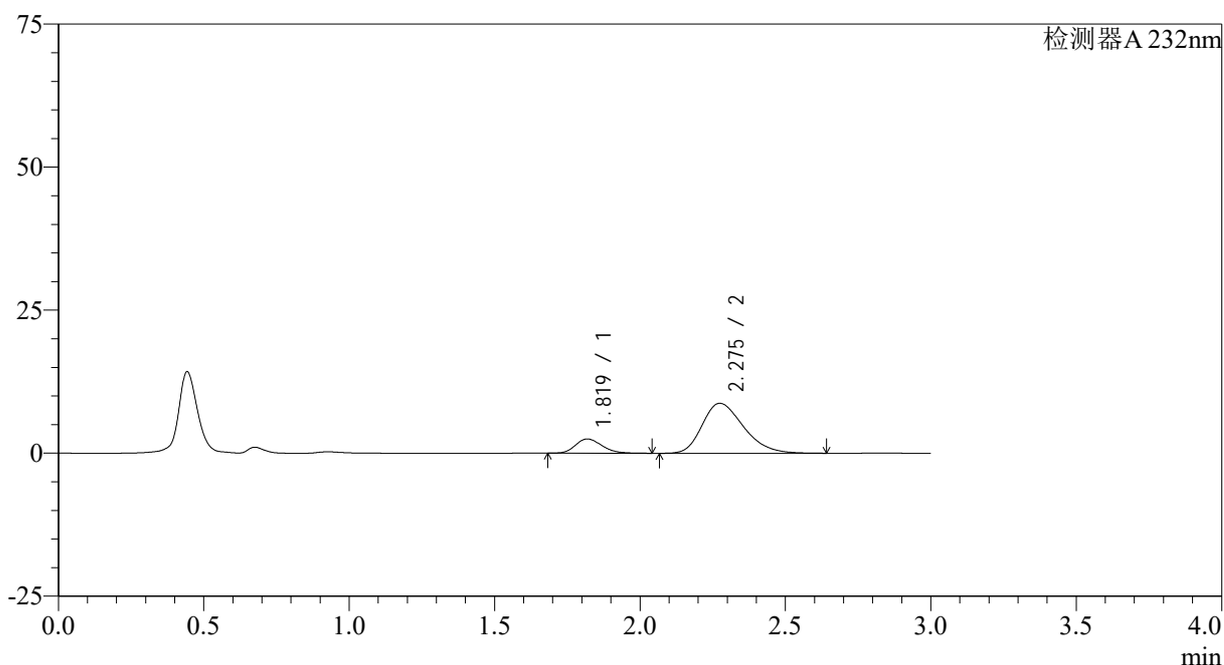
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	16365	13.521	2575	1928	1.224	--
2	2.273	104668	86.479	10627	1234	1.288	2.145
总计		121033	100.000	13203			

<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 - 0-64/26-312-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 19:20:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/02 09:13:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

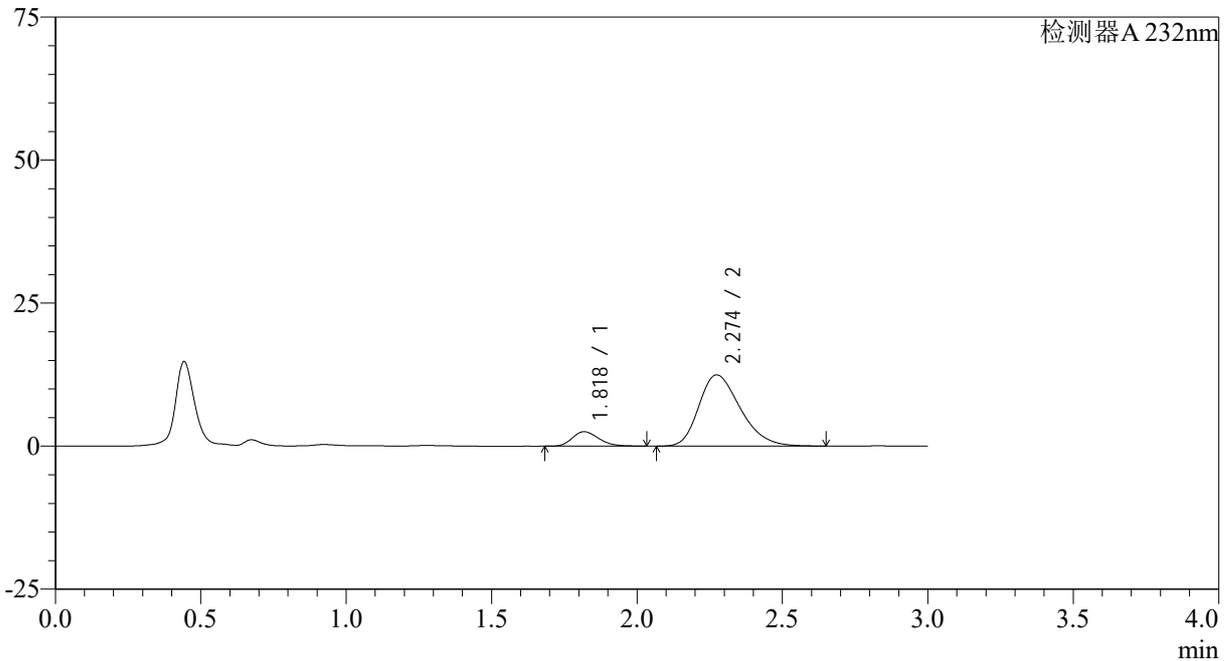
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	15774	15.408	2493	1933	1.216	--
2	2.275	86601	84.592	8728	1222	1.290	2.140
总计		102375	100.000	11220			

<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 - 0-64/26-314-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-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-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 19:27:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/02 09:13:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

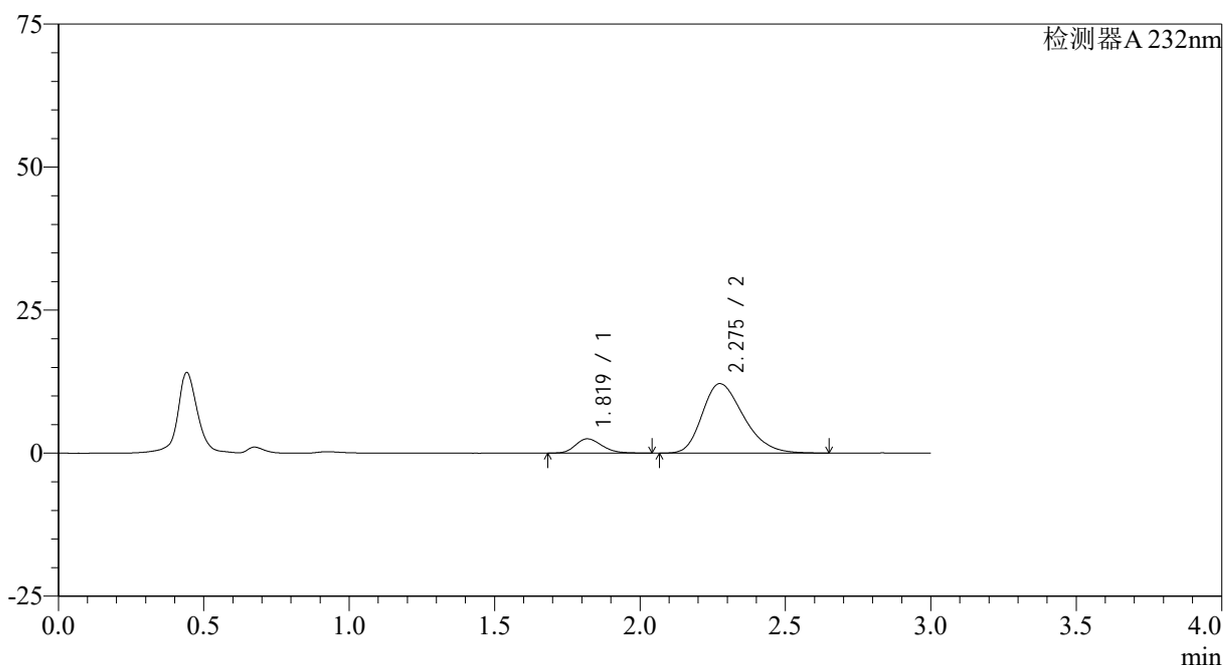
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	15982	11.466	2524	1916	1.219	--
2	2.274	123410	88.534	12441	1219	1.290	2.135
总计		139392	100.000	14964			

<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 - 0-64/26-315-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-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-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 19:30:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/02 09:13:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

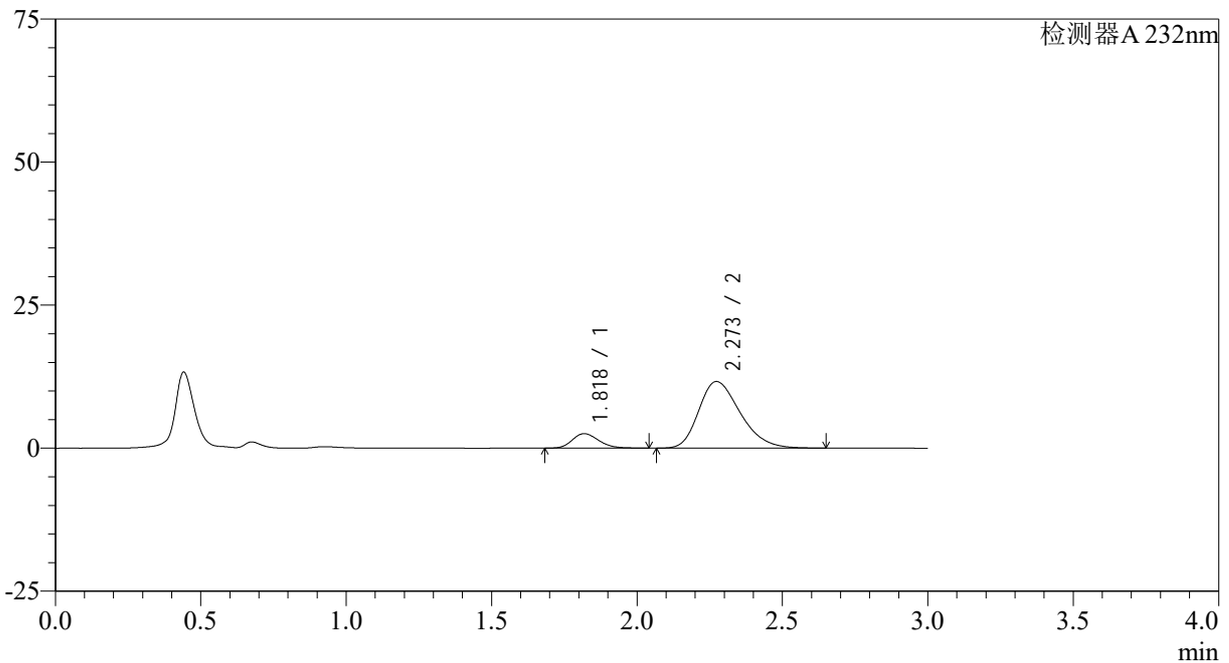
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	15796	11.608	2491	1925	1.219	--
2	2.275	120281	88.392	12138	1226	1.290	2.141
总计		136077	100.000	14629			

<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 - 0-64/26-316-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 19:33:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:13:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

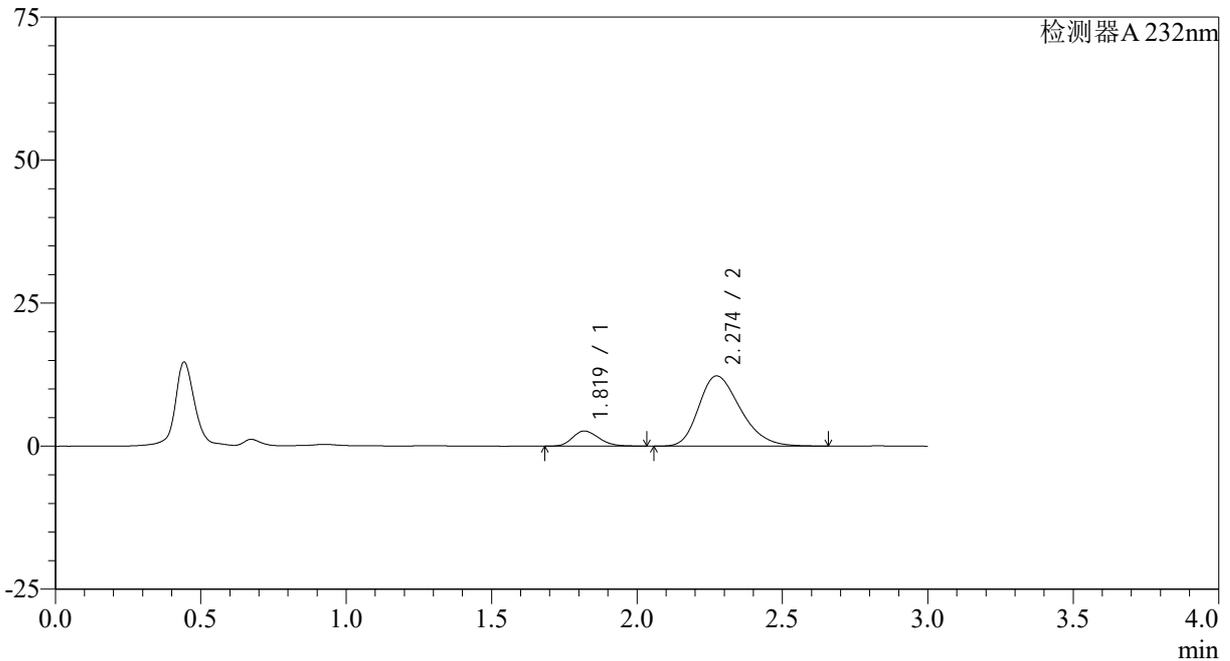
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	16006	12.142	2526	1922	1.212	--
2	2.273	115813	87.858	11653	1214	1.289	2.132
总计		131819	100.000	14178			

<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 - 0-64/26-317-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 19:37:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:13:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

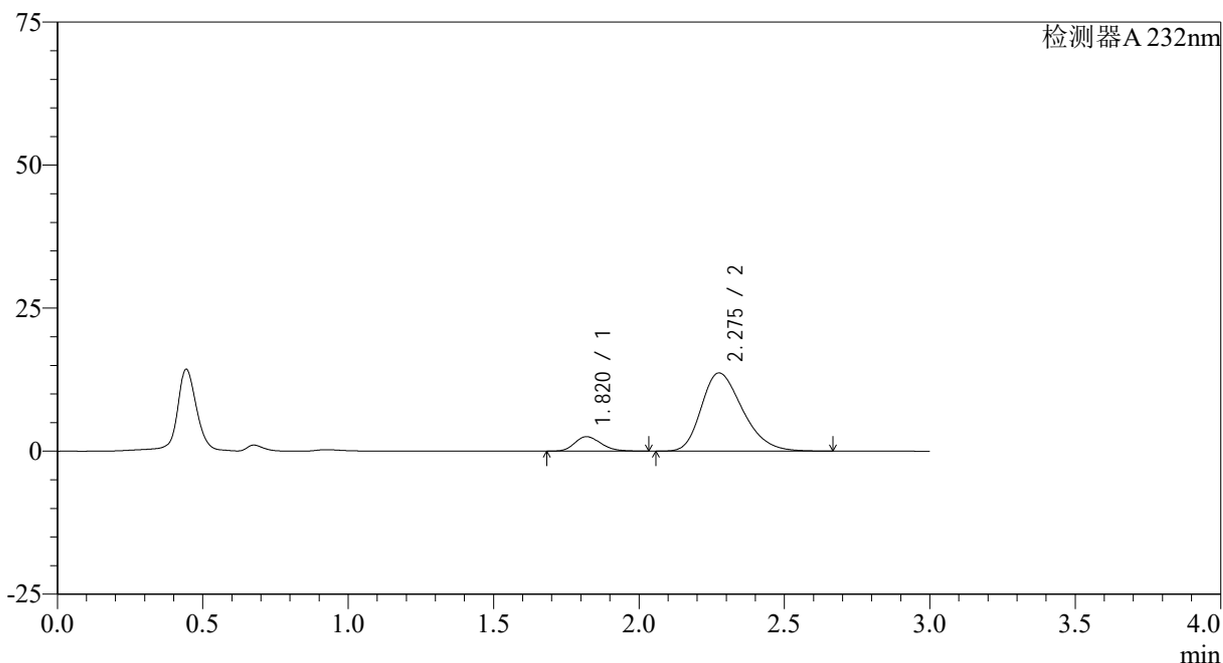
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	16747	12.039	2644	1928	1.222	--
2	2.274	122363	87.961	12279	1210	1.287	2.130
总计		139111	100.000	14923			

<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 - 0-64/26-319-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 19:44:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/02 09:13:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

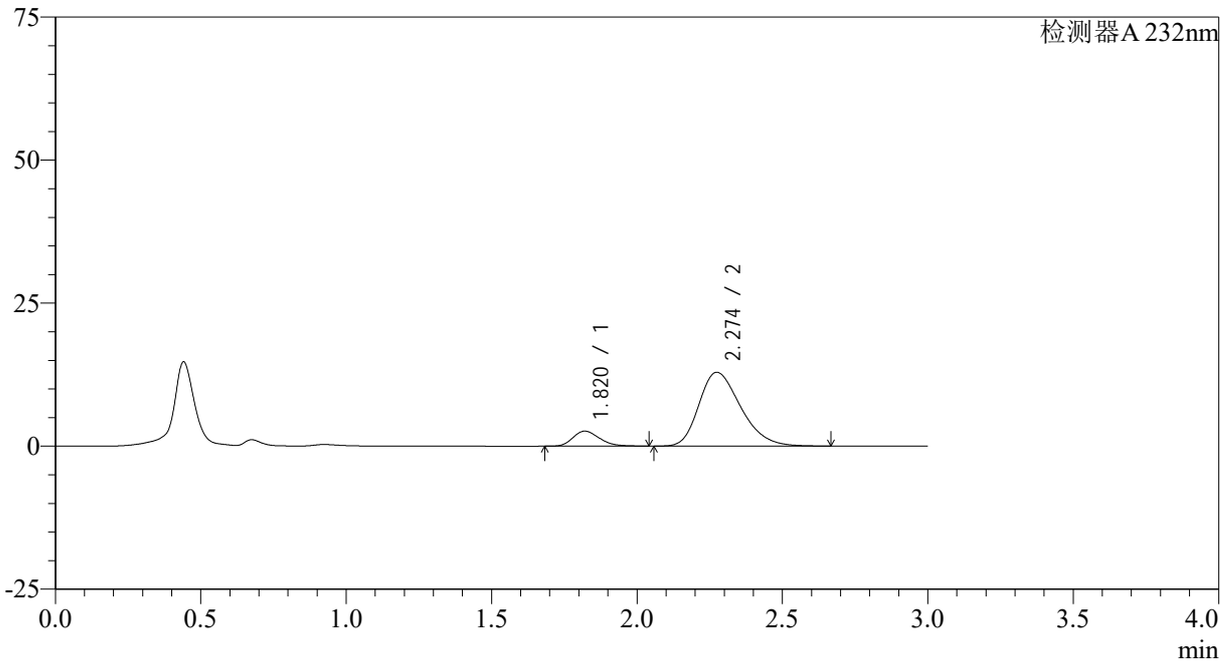
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	15922	10.537	2527	1937	1.215	--
2	2.275	135186	89.463	13667	1233	1.290	2.146
总计		151107	100.000	16193			

<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 - 0-64/26-320-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 19:47:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/02 09:13:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

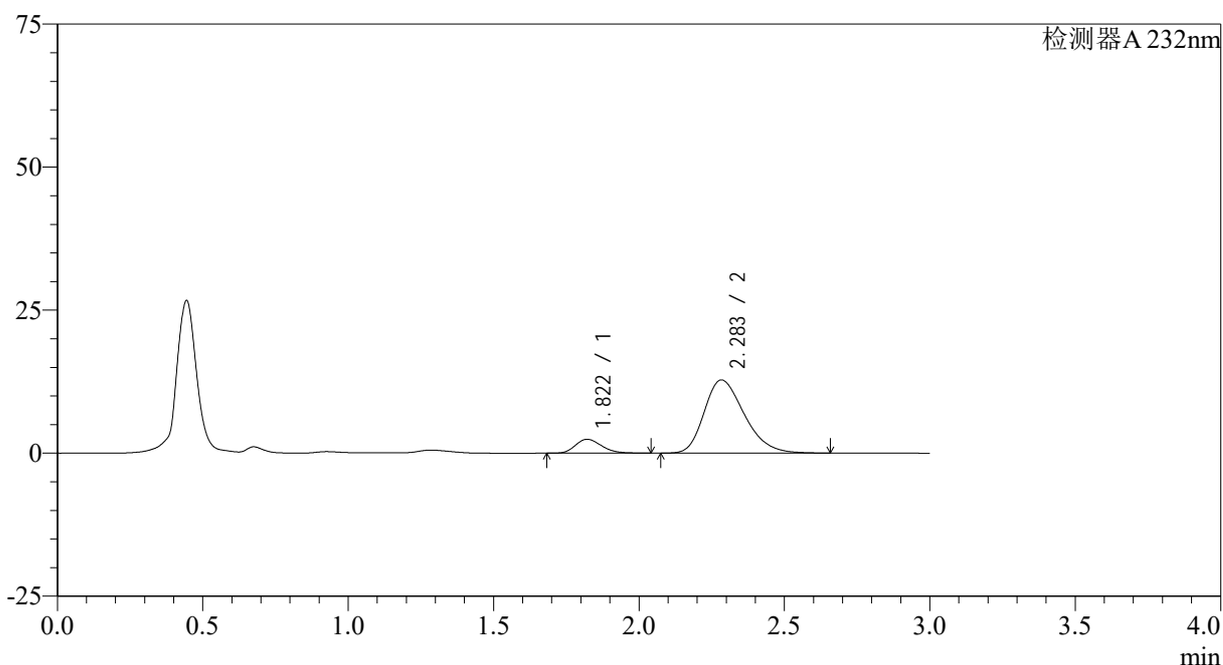
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	16762	11.493	2629	1903	1.228	--
2	2.274	129088	88.507	12901	1202	1.293	2.115
总计		145850	100.000	15529			

<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 - 0-64/26-321-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-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-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 19:50:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/02 09:13:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

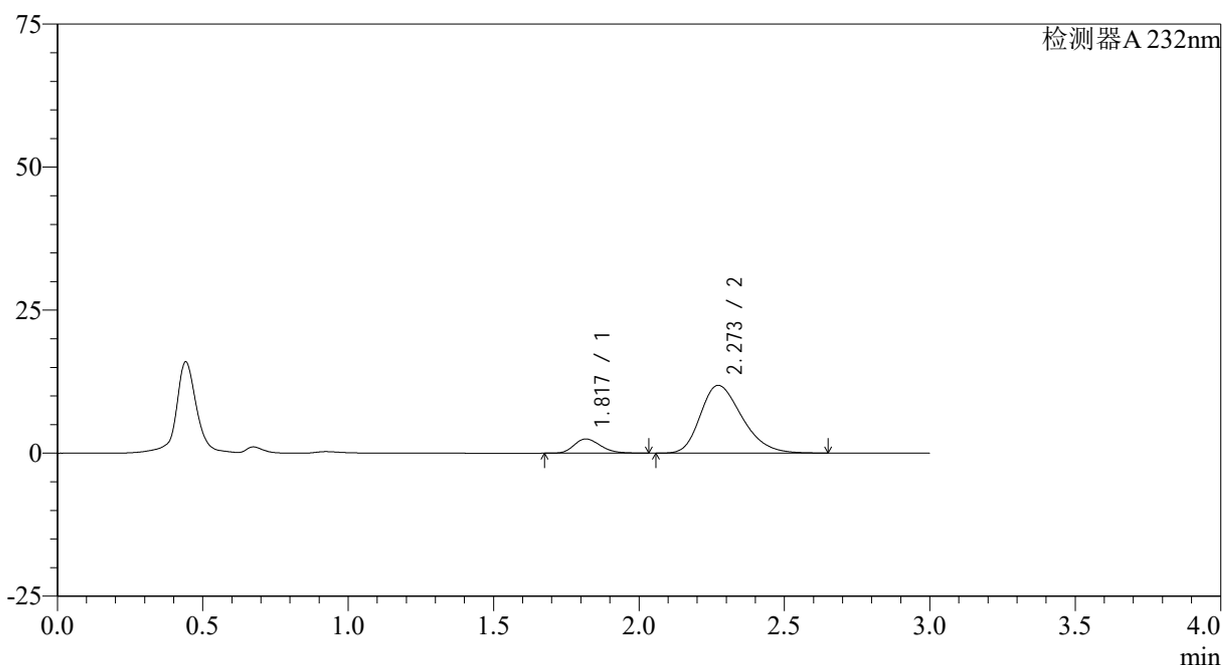
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	15287	11.061	2436	1968	1.222	--
2	2.283	122911	88.939	12780	1313	1.285	2.219
总计		138198	100.000	15216			

<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 - 0-64/26-322-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-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-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 19:54:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/02 09:13:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

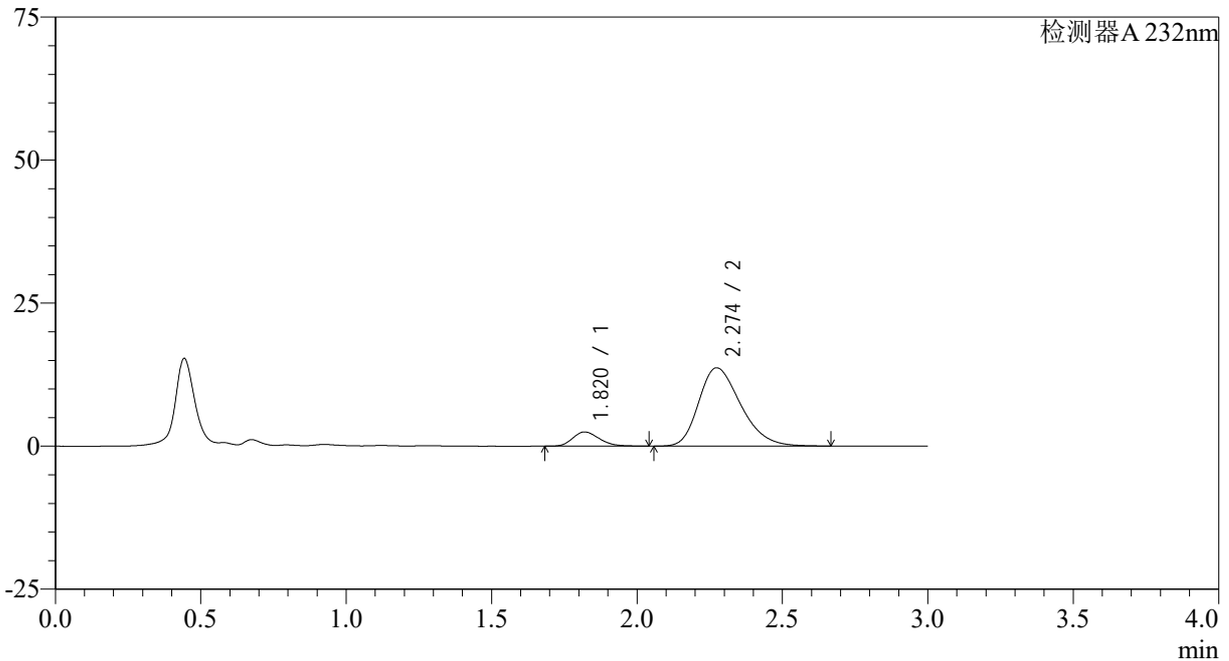
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	15805	11.785	2485	1917	1.224	--
2	2.273	118300	88.215	11862	1204	1.289	2.127
总计		134105	100.000	14347			

<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 - 0-64/26-325-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 20:04:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:13:41 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	1.820	15860	10.339	2488	1897	1.218	--
2	2.274	137536	89.661	13685	1190	1.291	2.109
总计		153396	100.000	16173			



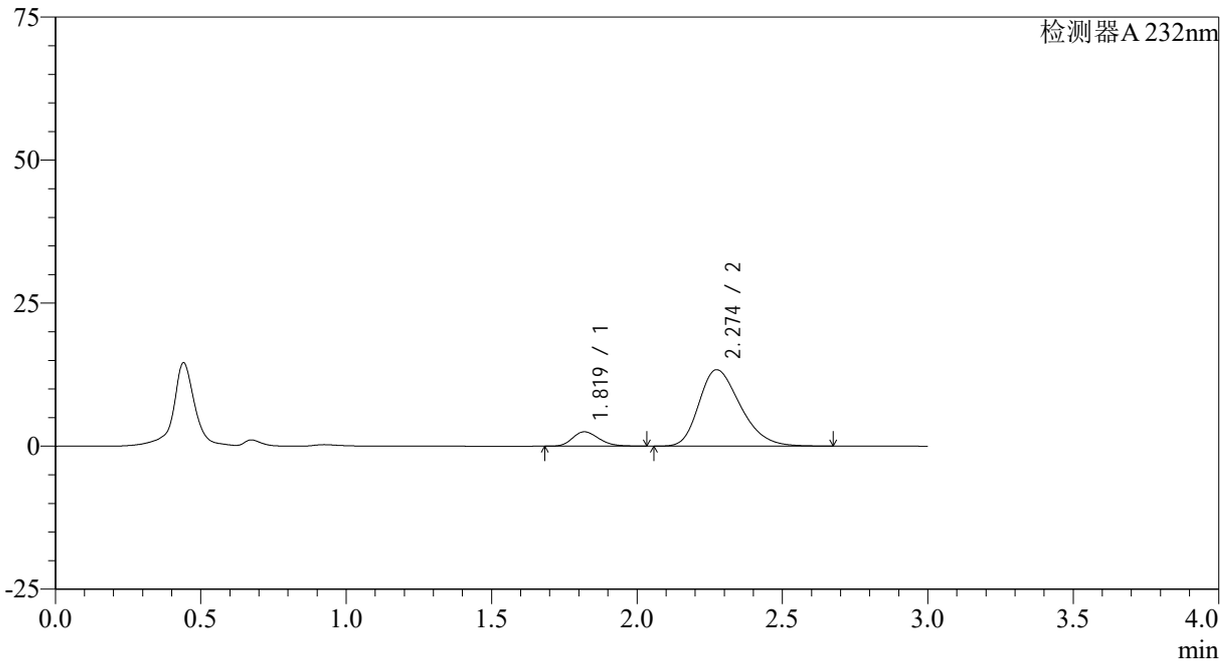
SMF-4068

<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 - 0-64/26-327-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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-4068-20240801-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-25	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/01 20:11:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/02 09:13:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

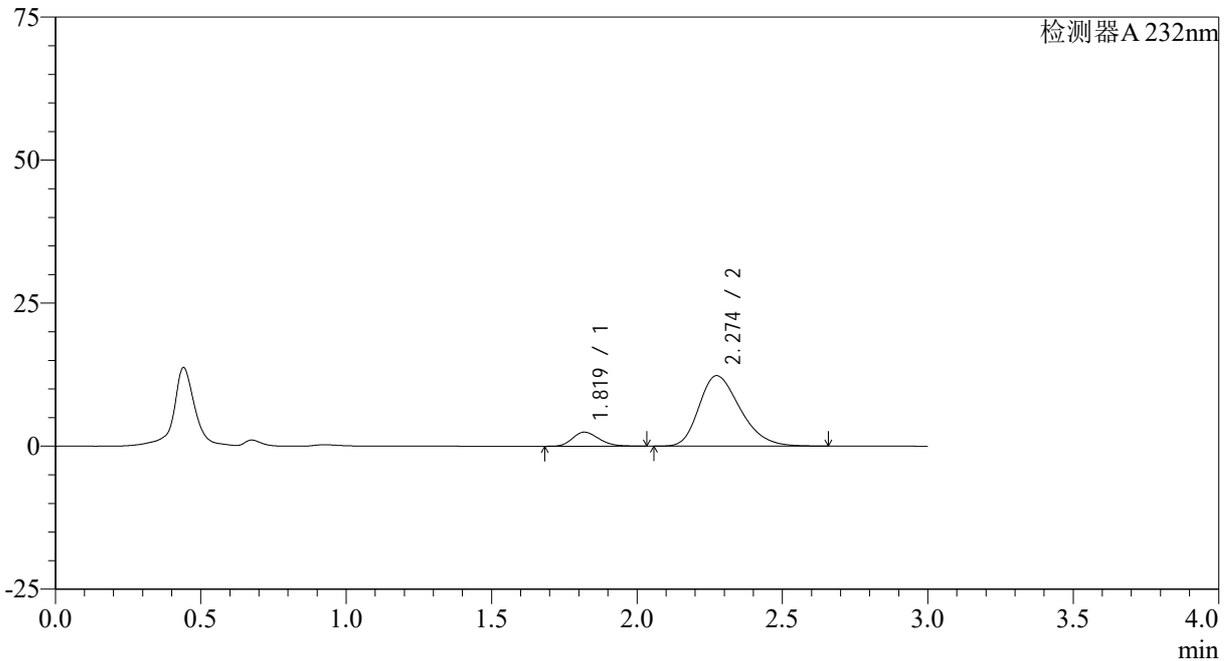
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	15895	10.705	2510	1928	1.219	--
2	2.274	132589	89.295	13360	1223	1.293	2.137
总计		148485	100.000	15870			

<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 - 0-64/26-328-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 20:14:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:13:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

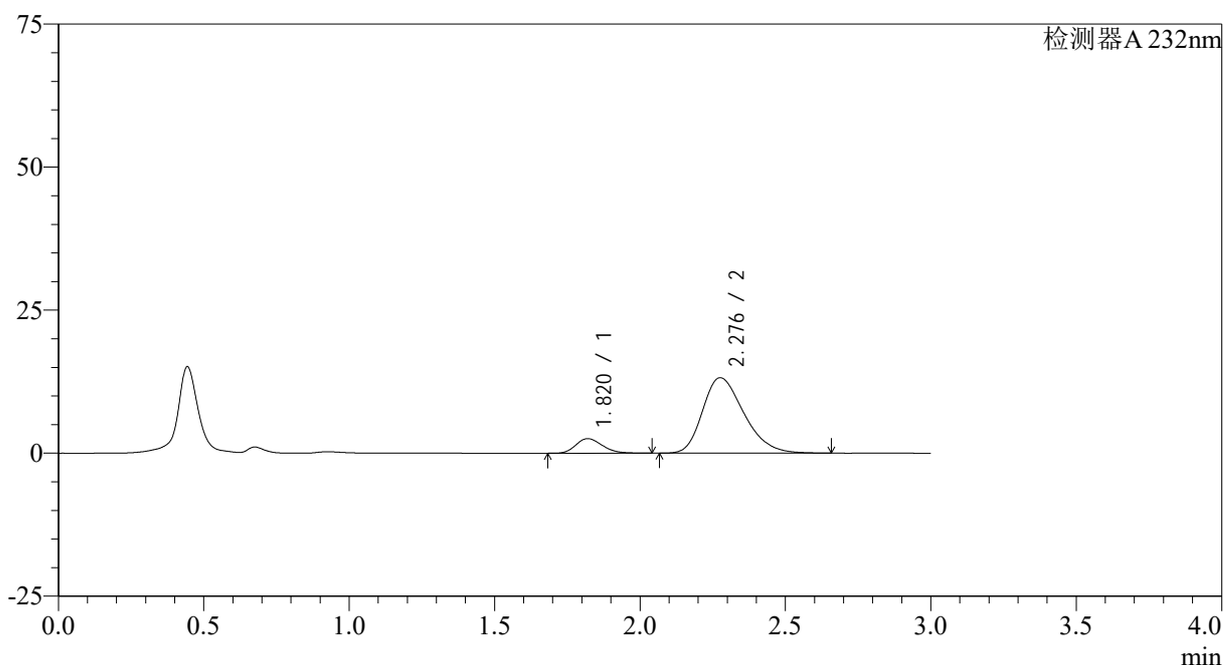
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	15564	11.344	2458	1925	1.218	--
2	2.274	121643	88.656	12321	1233	1.292	2.141
总计		137207	100.000	14779			

<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 - 0-64/26-329-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 20:18:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/02 09:13:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

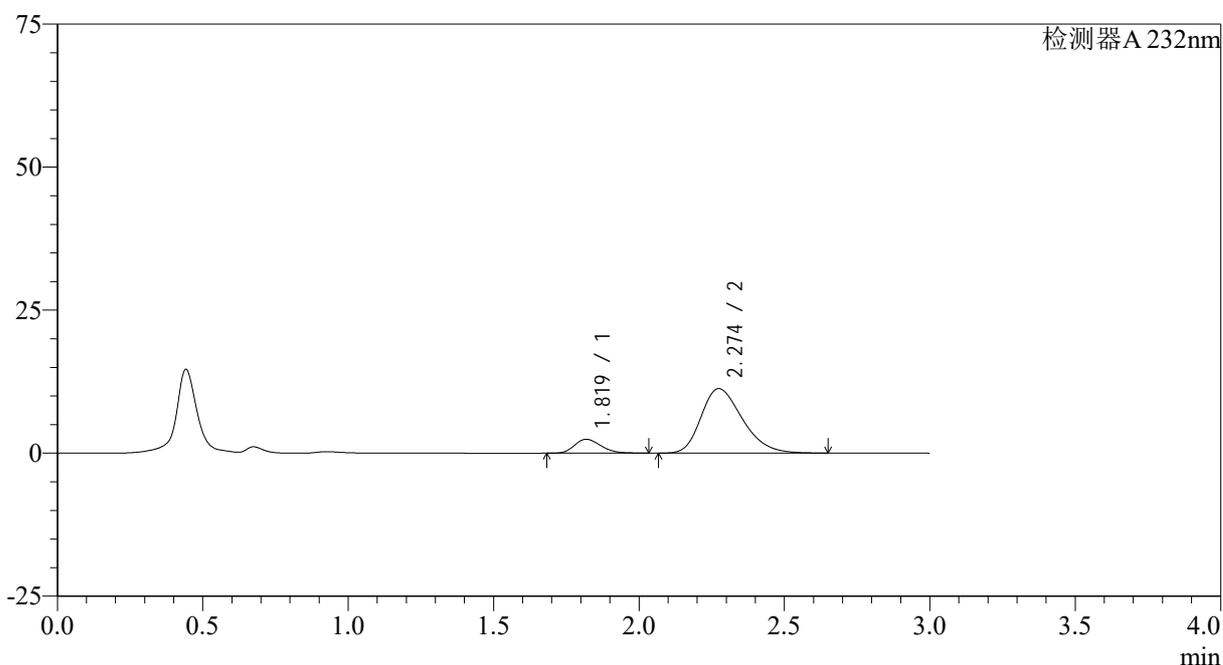
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	16197	11.037	2553	1917	1.218	--
2	2.276	130550	88.963	13176	1229	1.293	2.139
总计		146746	100.000	15729			

<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 - 0-64/26-330-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-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-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 20:21:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/02 09:13:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

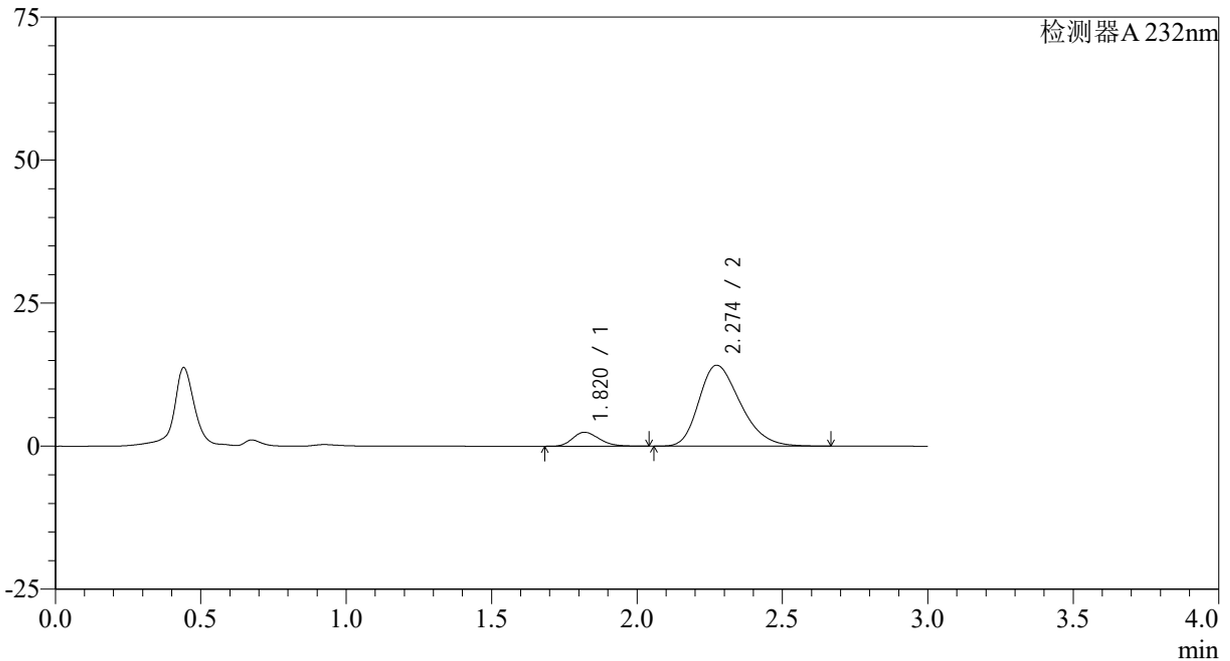
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	15427	12.139	2433	1917	1.222	--
2	2.274	111665	87.861	11269	1224	1.292	2.137
总计		127092	100.000	13702			

<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 - 0-64/26-331-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 20:24:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:13:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

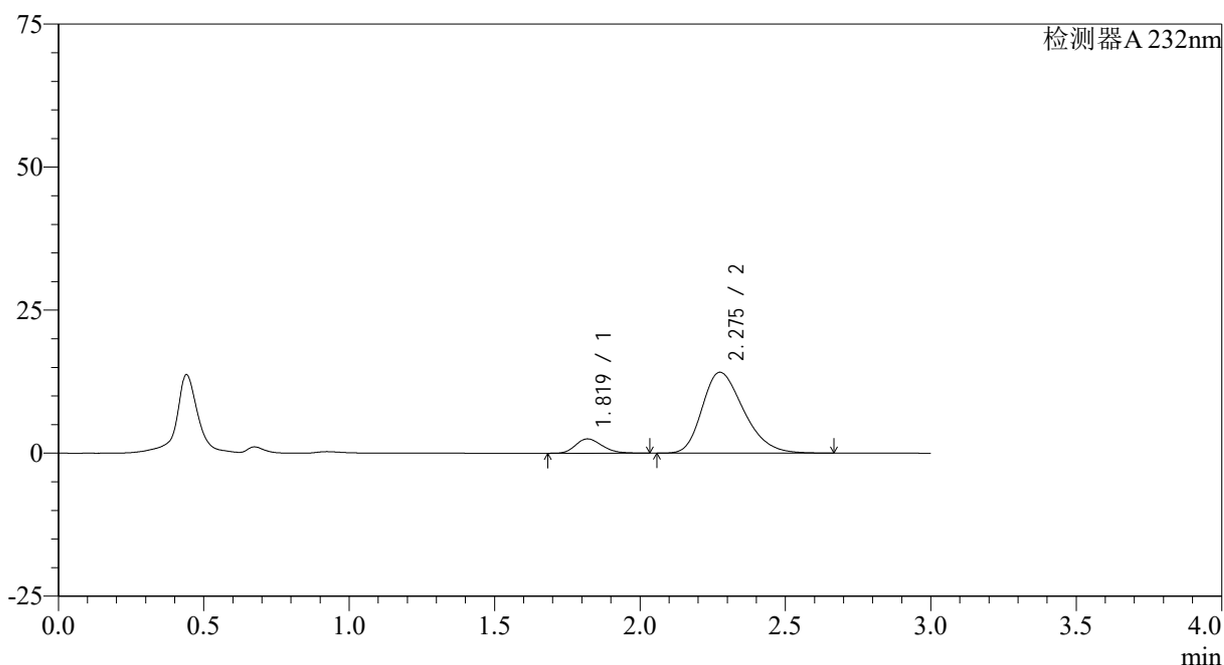
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	15563	9.966	2444	1904	1.226	--
2	2.274	140591	90.034	14146	1216	1.294	2.125
总计		156154	100.000	16590			

<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 - 0-64/26-332-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 20:28:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/02 09:13:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

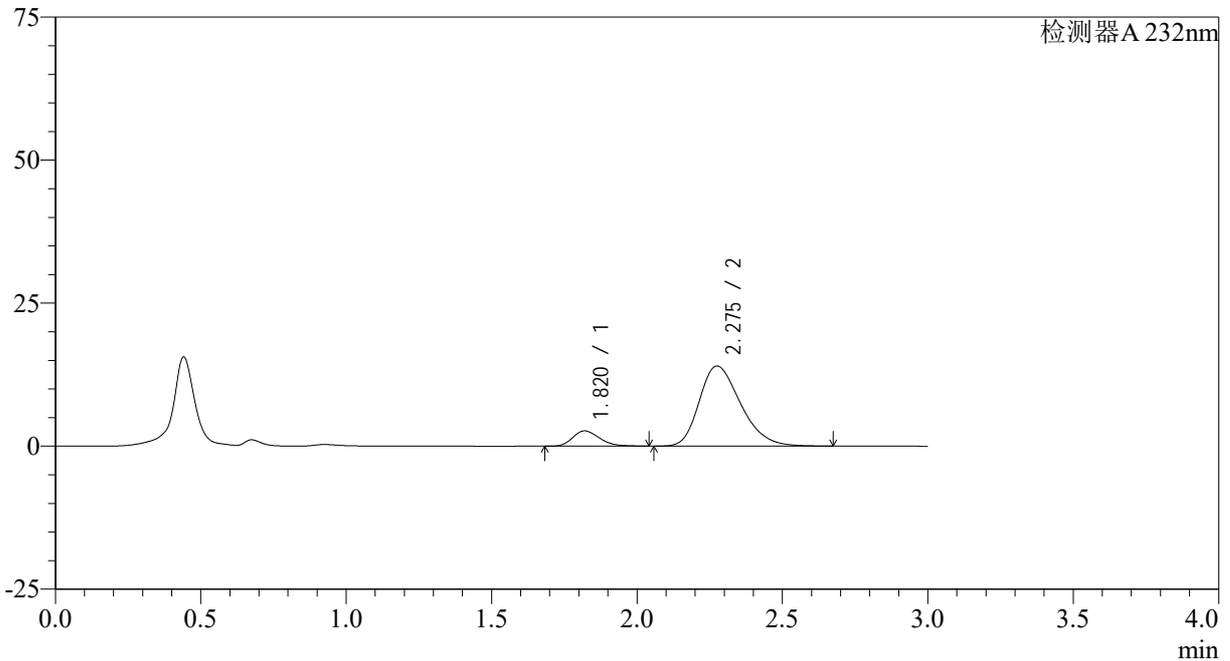
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	15871	10.152	2503	1915	1.217	--
2	2.275	140467	89.848	14138	1219	1.294	2.134
总计		156338	100.000	16641			

<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 - 0-64/26-333-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 20:31:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/02 09:14:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

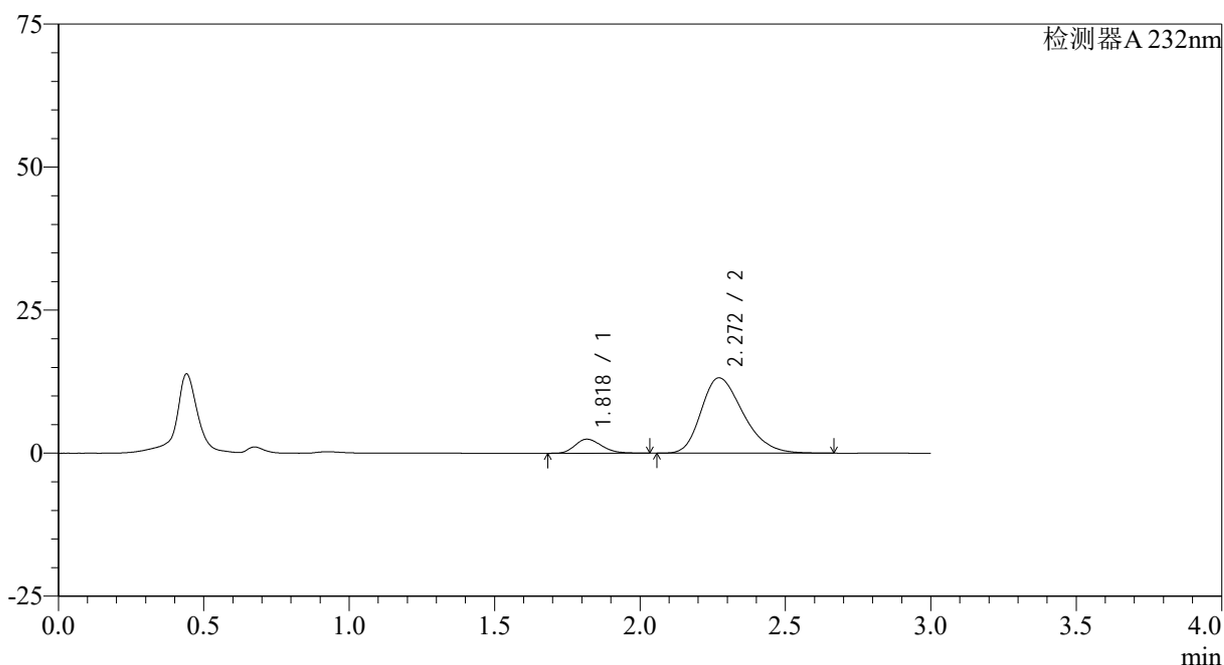
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	17072	10.964	2671	1897	1.237	--
2	2.275	138633	89.036	13996	1229	1.294	2.134
总计		155705	100.000	16667			

<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 - 0-64/26-334-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-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-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 20:35:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/02 09:14:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

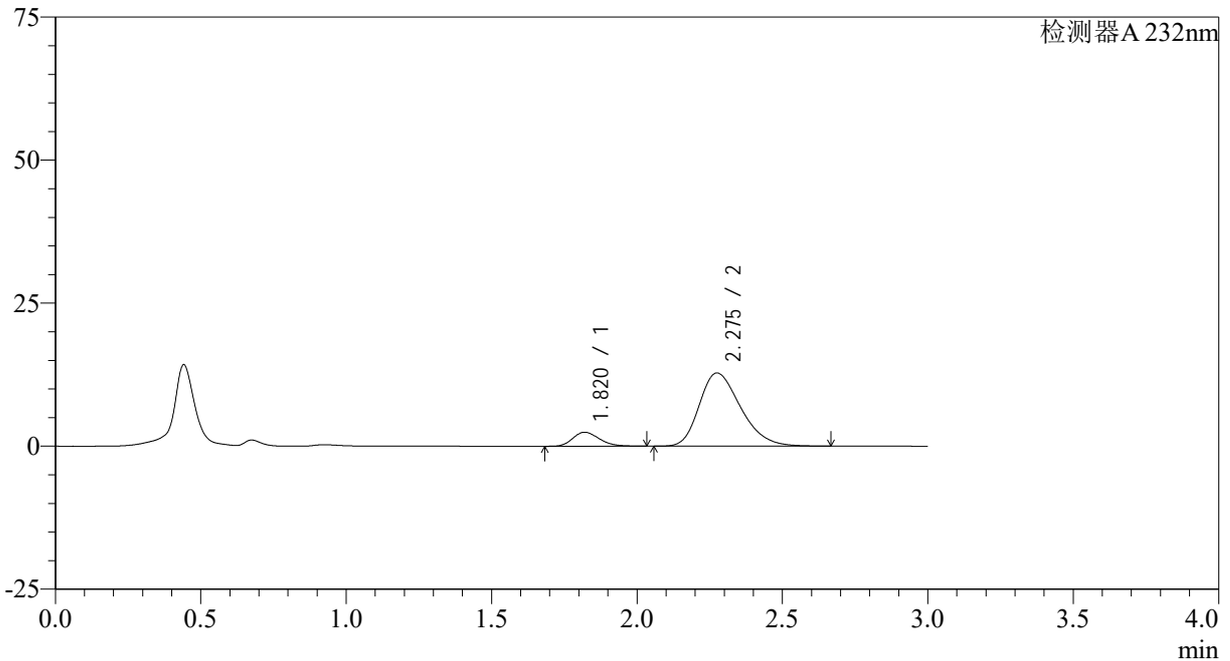
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	15677	10.589	2451	1898	1.224	--
2	2.272	132368	89.411	13195	1190	1.294	2.111
总计		148045	100.000	15645			

<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 - 0-64/26-336-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-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-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 20:41:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:14:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

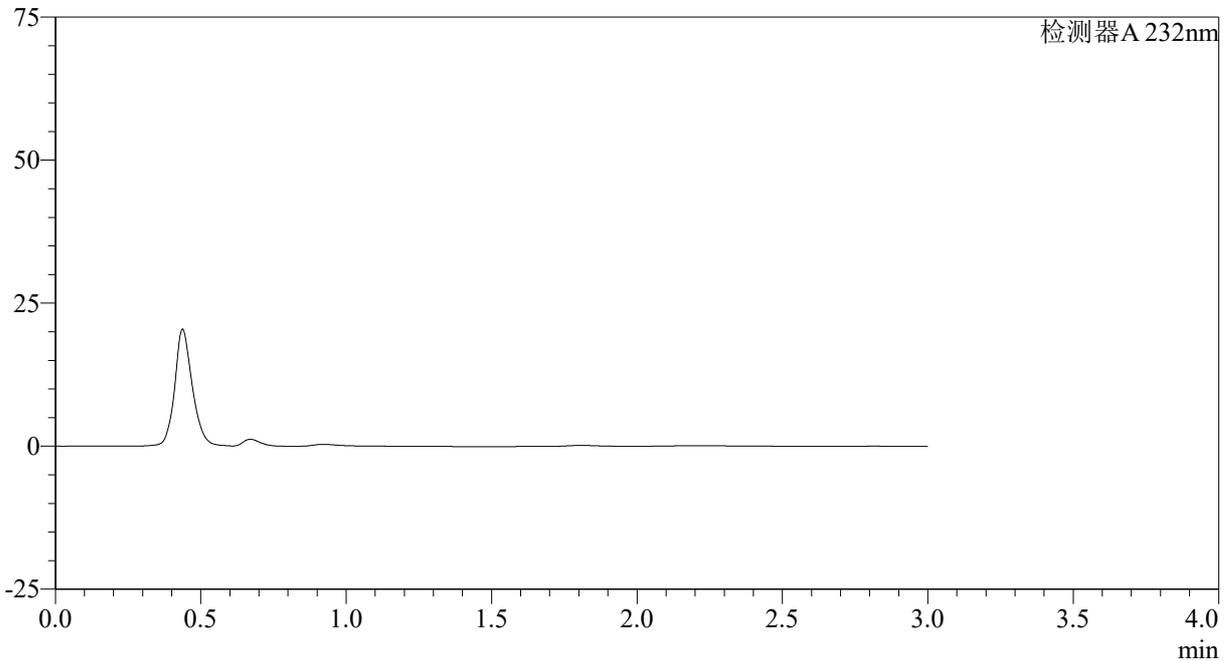
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	15535	10.916	2445	1907	1.219	--
2	2.275	126786	89.084	12790	1227	1.292	2.135
总计		142321	100.000	15235			

<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 - 0-64/26-339-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 20:52:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/02 09:14:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

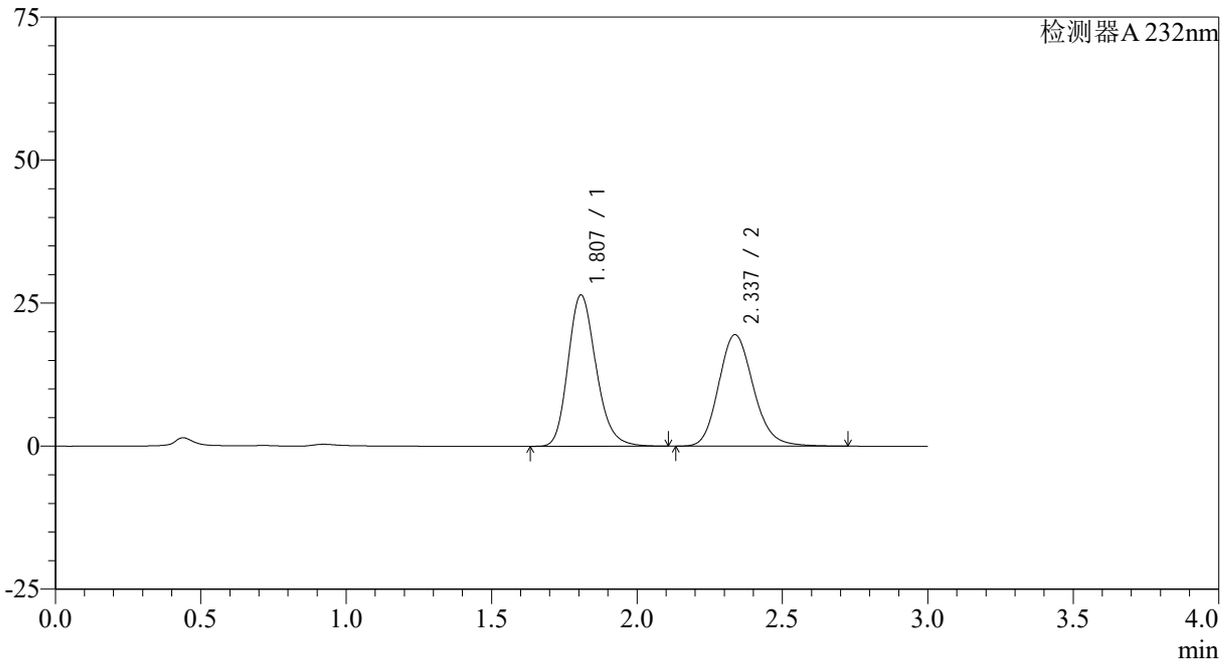
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-64/26-344-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-ph2.0jz-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-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 21:09:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/02 09:14:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

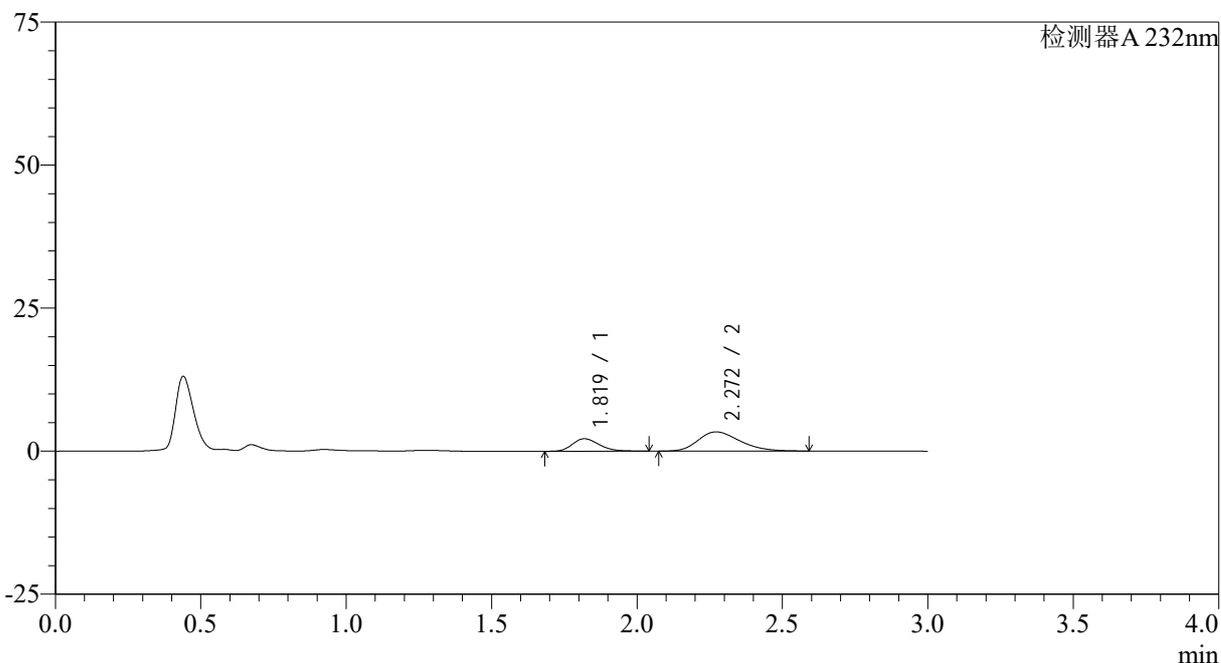
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	177281	52.247	26416	1723	1.202	--
2	2.337	162029	47.753	19487	1875	1.164	2.715
总计		339310	100.000	45903			

<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 - 0-64/26-345-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 21:12:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/02 09:14:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

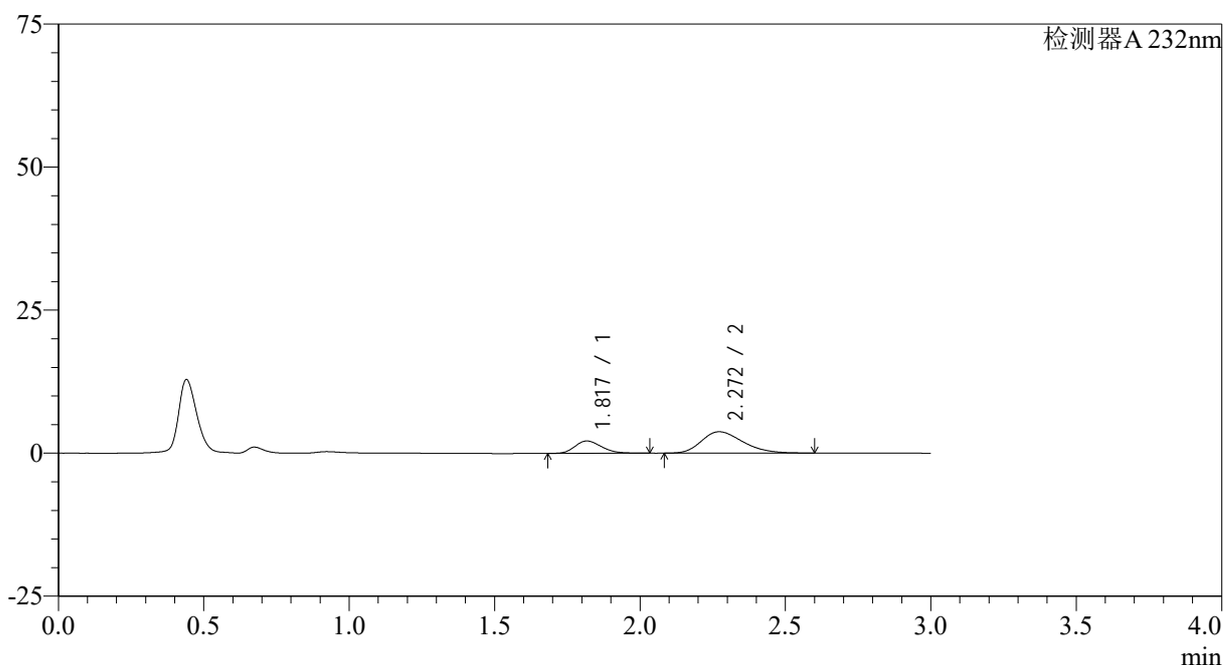
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	14080	29.506	2187	1880	1.232	--
2	2.272	33640	70.494	3365	1194	1.272	2.102
总计		47721	100.000	5552			

<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 - 0-64/26-346-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 21:16:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:14:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

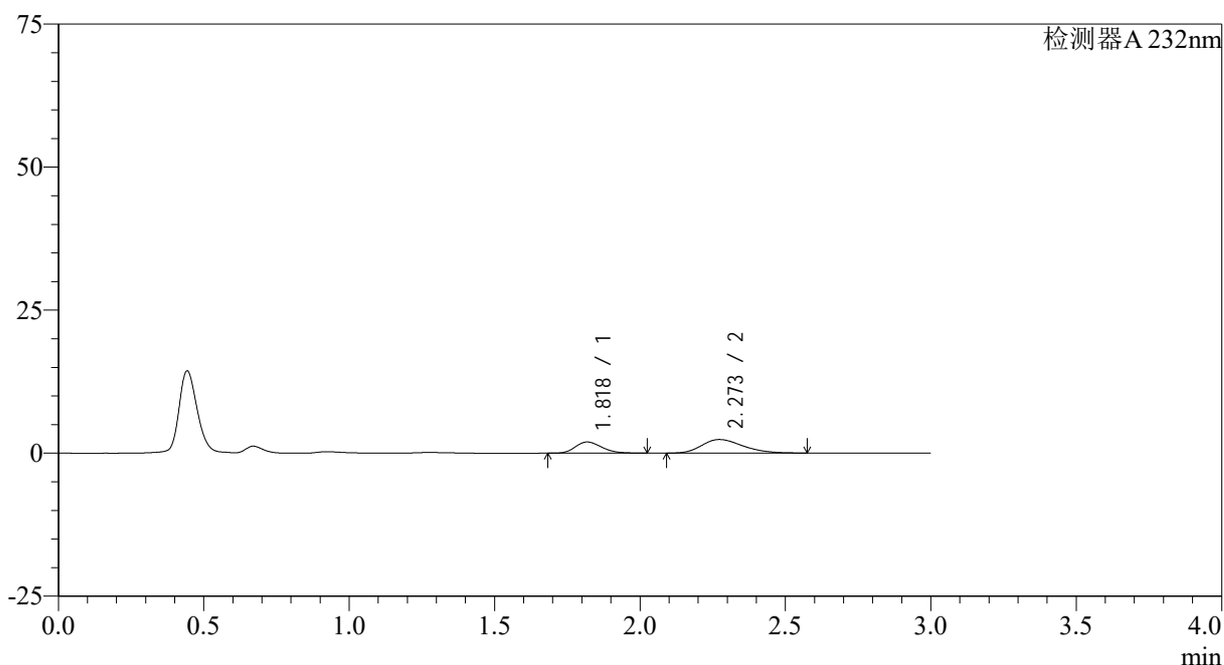
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	13763	26.996	2151	1897	1.226	--
2	2.272	37217	73.004	3749	1209	1.279	2.126
总计		50980	100.000	5900			

<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 - 0-64/26-348-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 21:23:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:14:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

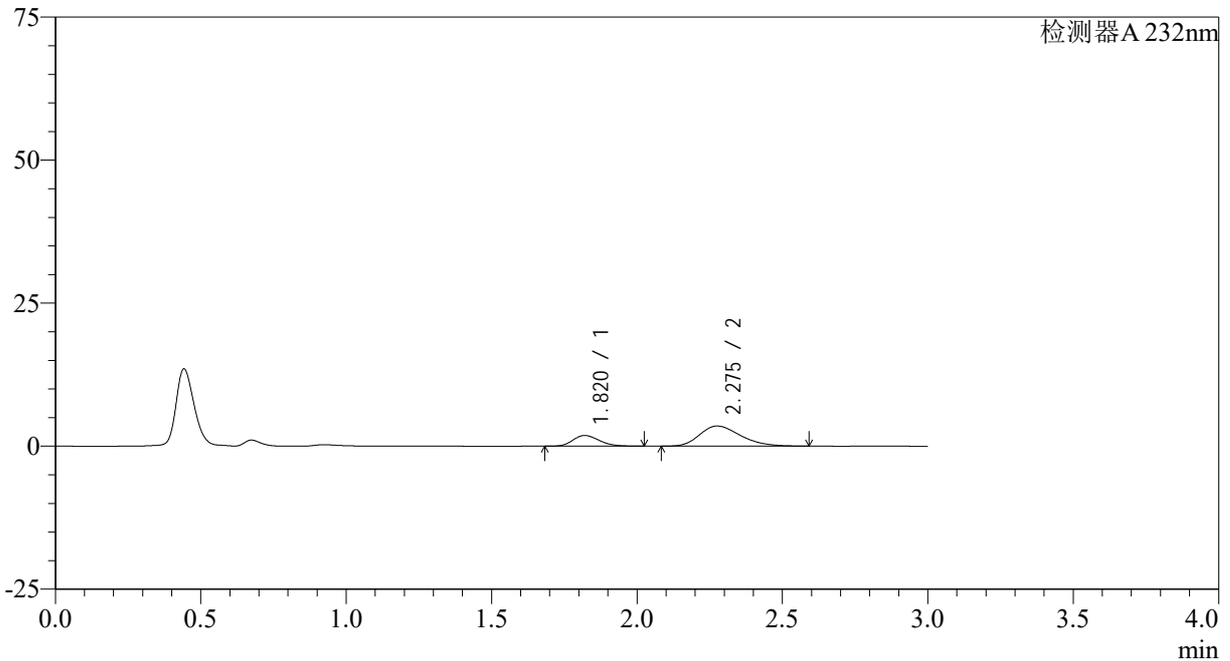
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	12370	34.501	1951	1917	1.216	--
2	2.273	23483	65.499	2384	1231	1.267	2.138
总计		35853	100.000	4335			

<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 - 0-64/26-349-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 21:26:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/02 09:14:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

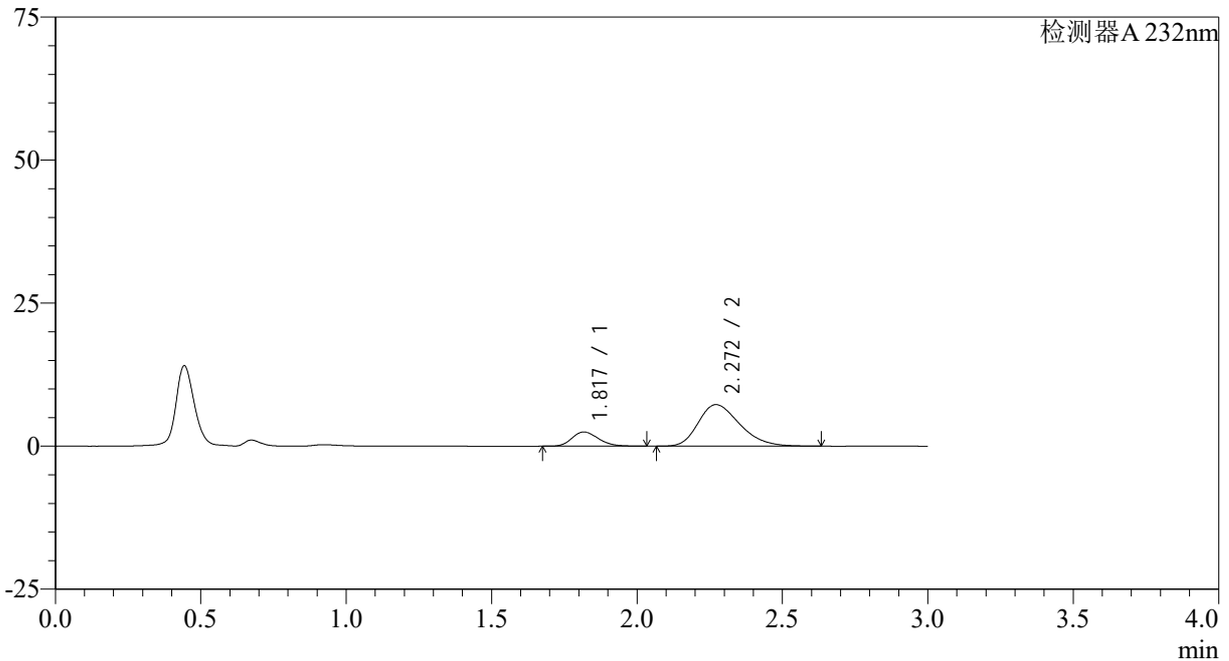
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	11846	25.501	1874	1928	1.215	--
2	2.275	34608	74.499	3523	1242	1.278	2.147
总计		46454	100.000	5396			

<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 - 0-64/26-352-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 21:36:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:14:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

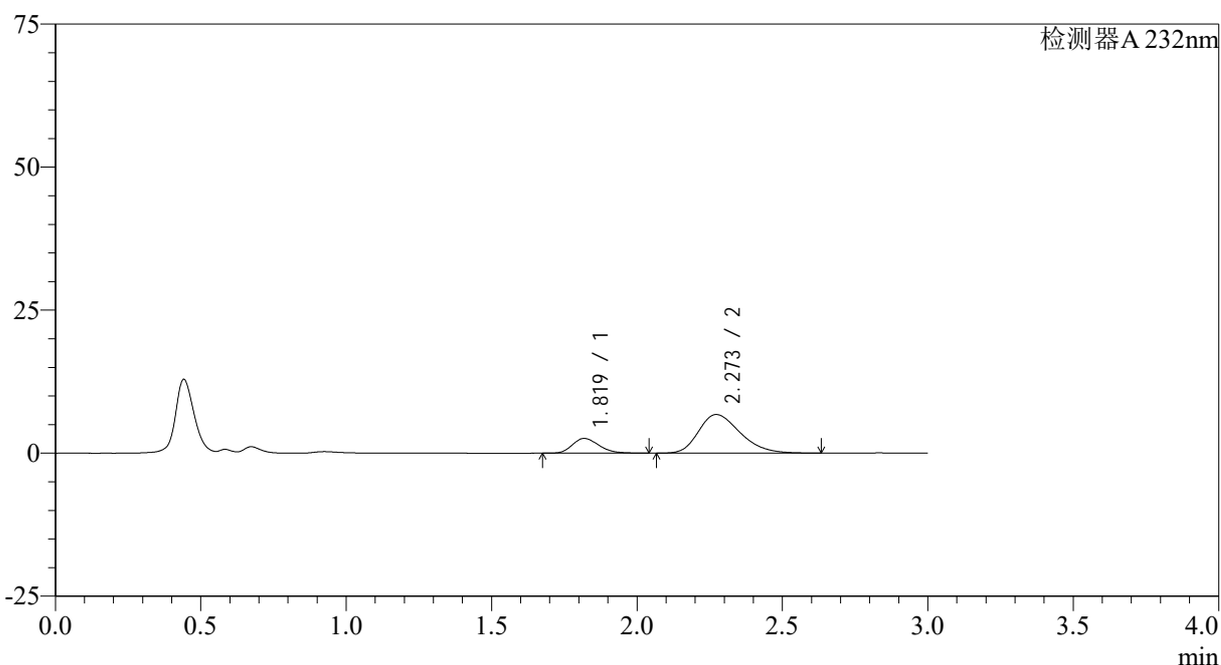
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	15810	17.943	2483	1906	1.214	--
2	2.272	72302	82.057	7268	1208	1.289	2.124
总计		88112	100.000	9751			

<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 - 0-64/26-354-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 21:43:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/02 09:14:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

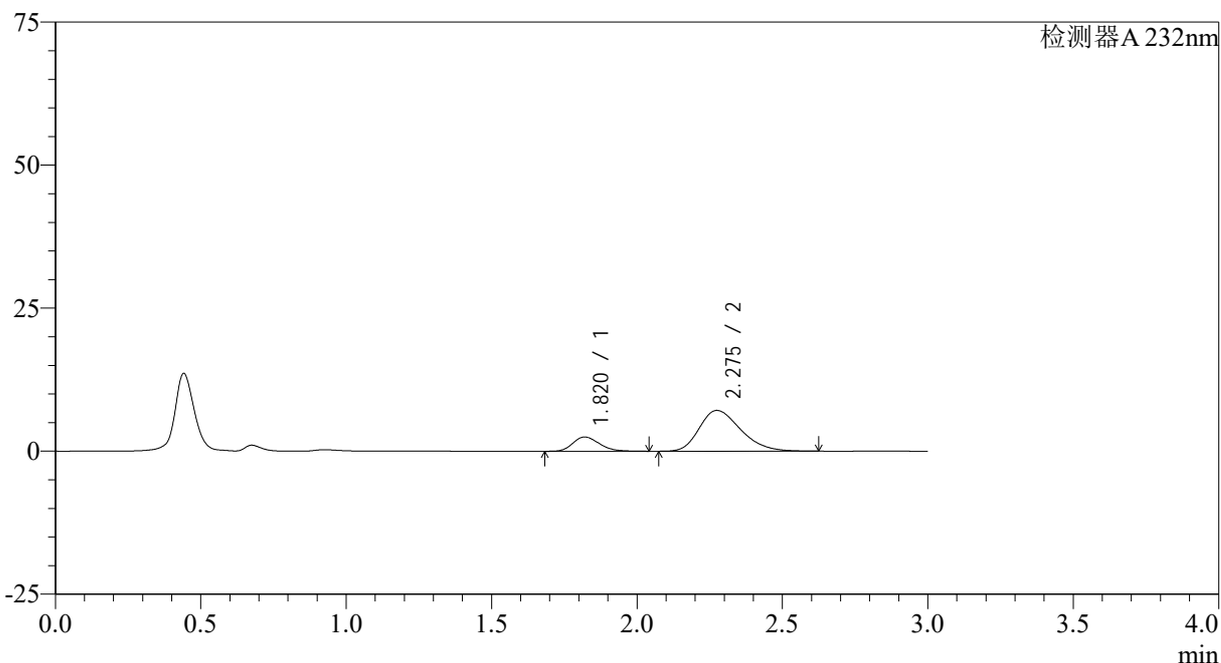
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	16438	19.619	2578	1893	1.219	--
2	2.273	67350	80.381	6757	1206	1.289	2.118
总计		83789	100.000	9334			

<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 - 0-64/26-356-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 21:50:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/02 09:15:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

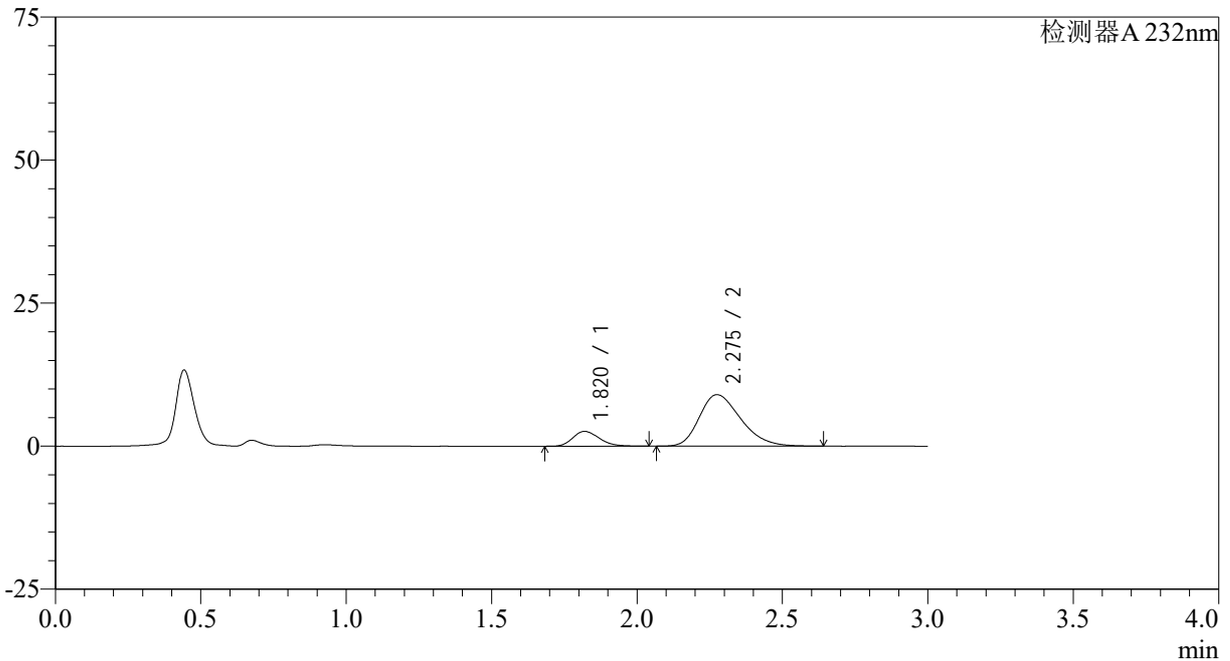
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	15865	18.317	2497	1912	1.225	--
2	2.275	70744	81.683	7131	1220	1.289	2.130
总计		86609	100.000	9628			

<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 - 0-64/26-359-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 22:00:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/02 09:15:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

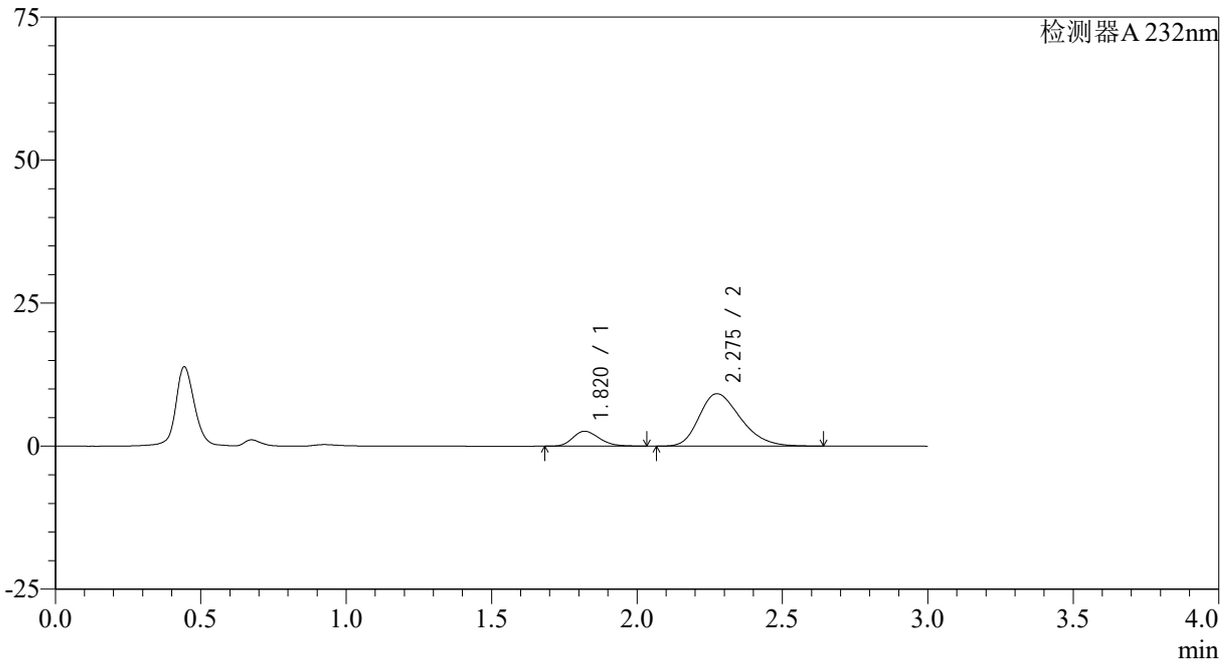
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	16516	15.613	2597	1911	1.219	--
2	2.275	89272	84.387	9006	1223	1.292	2.133
总计		105788	100.000	11603			

<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 - 0-64/26-360-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 22:04:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:15:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

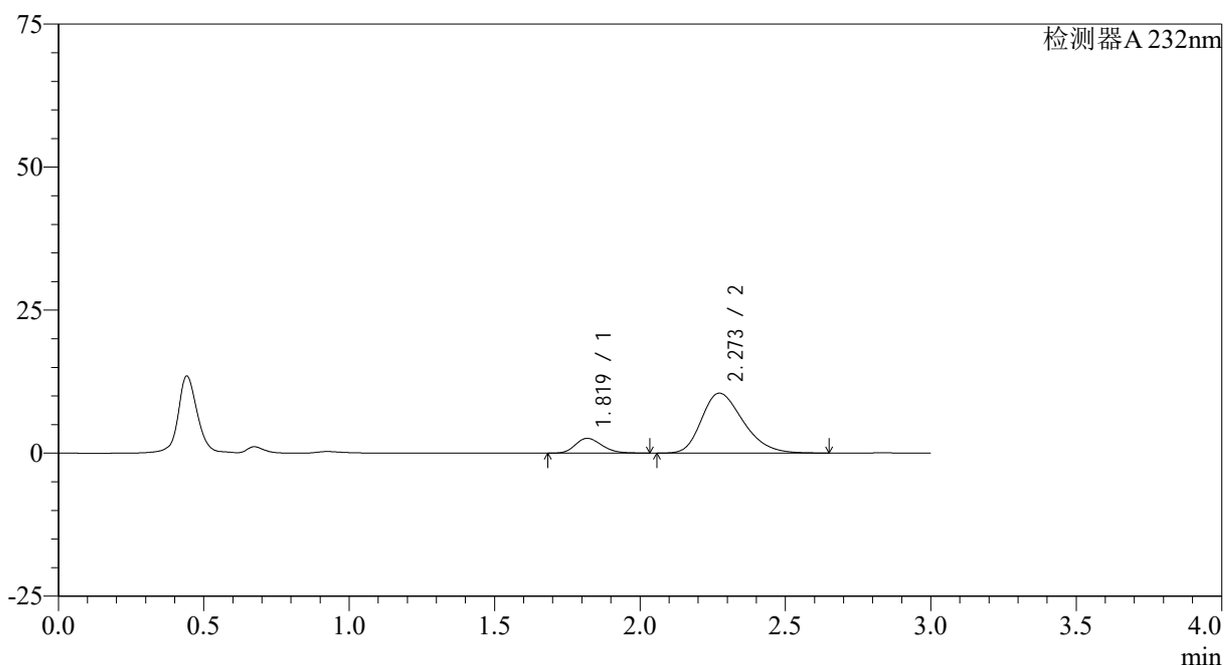
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	16540	15.358	2602	1905	1.219	--
2	2.275	91151	84.642	9164	1215	1.290	2.126
总计		107691	100.000	11767			

<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 - 0-64/26-361-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 22:07:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/02 09:15:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

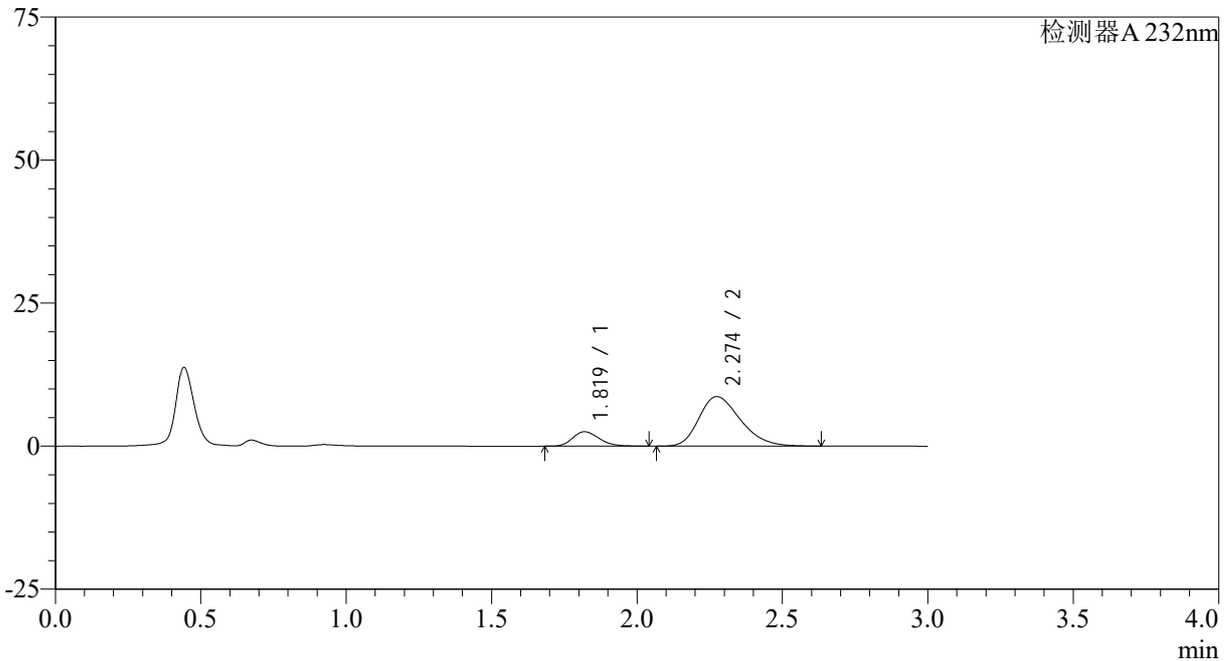
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	16445	13.589	2584	1901	1.214	--
2	2.273	104575	86.411	10483	1203	1.289	2.118
总计		121020	100.000	13068			

<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 - 0-64/26-362-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 22:10:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:15:17 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	1.819	16133	15.775	2531	1901	1.227	--
2	2.274	86139	84.225	8660	1209	1.286	2.122
总计		102272	100.000	11191			



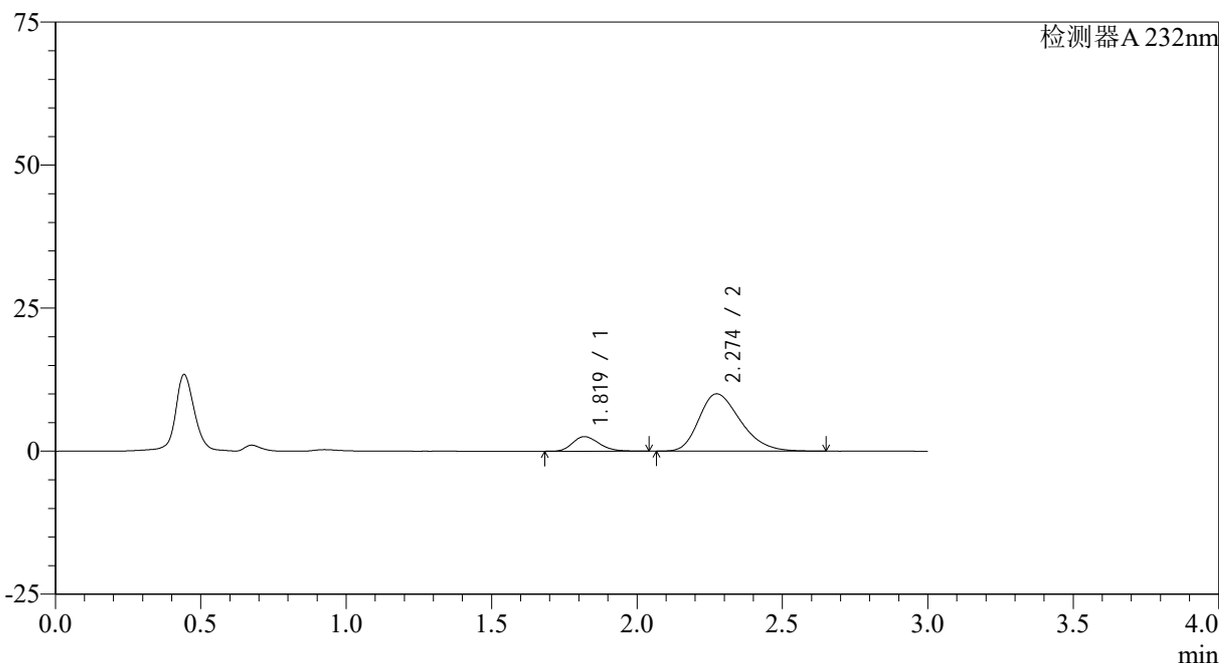
SMF-4068

<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 - 0-64/26-365-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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-4068-20240801-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-22	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/01 22:21:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/02 09:15:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

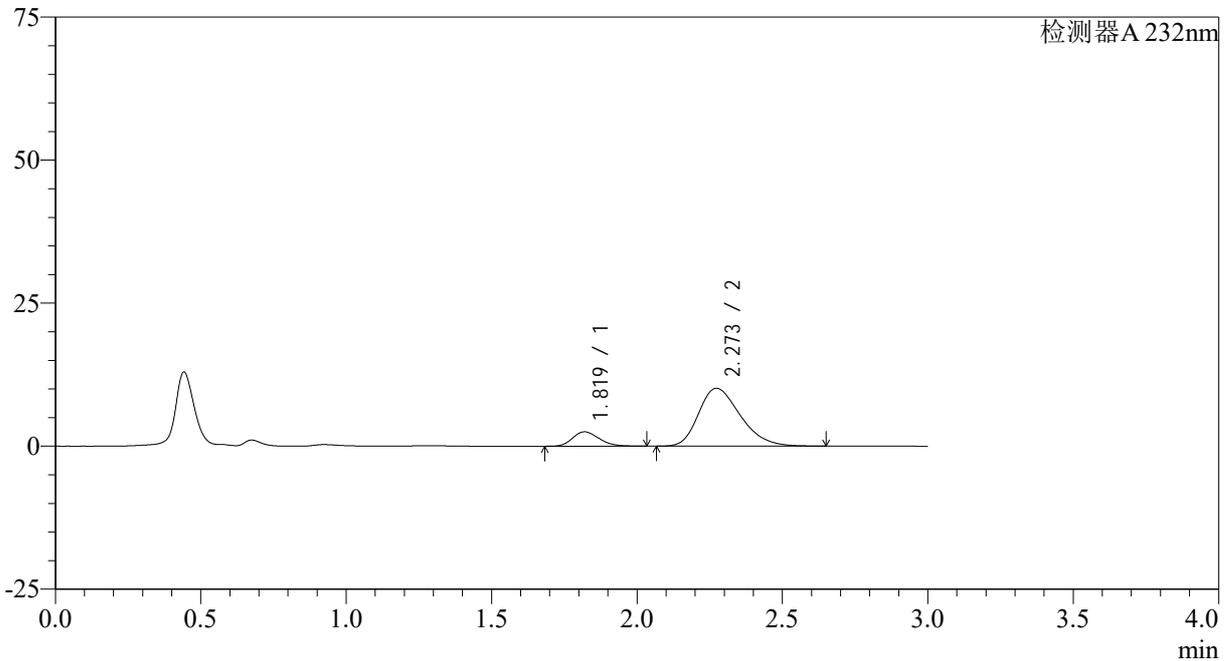
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	16245	14.016	2556	1916	1.218	--
2	2.274	99660	85.984	10028	1214	1.292	2.128
总计		115904	100.000	12584			

<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 - 0-64/26-366-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 22:24:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:15:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

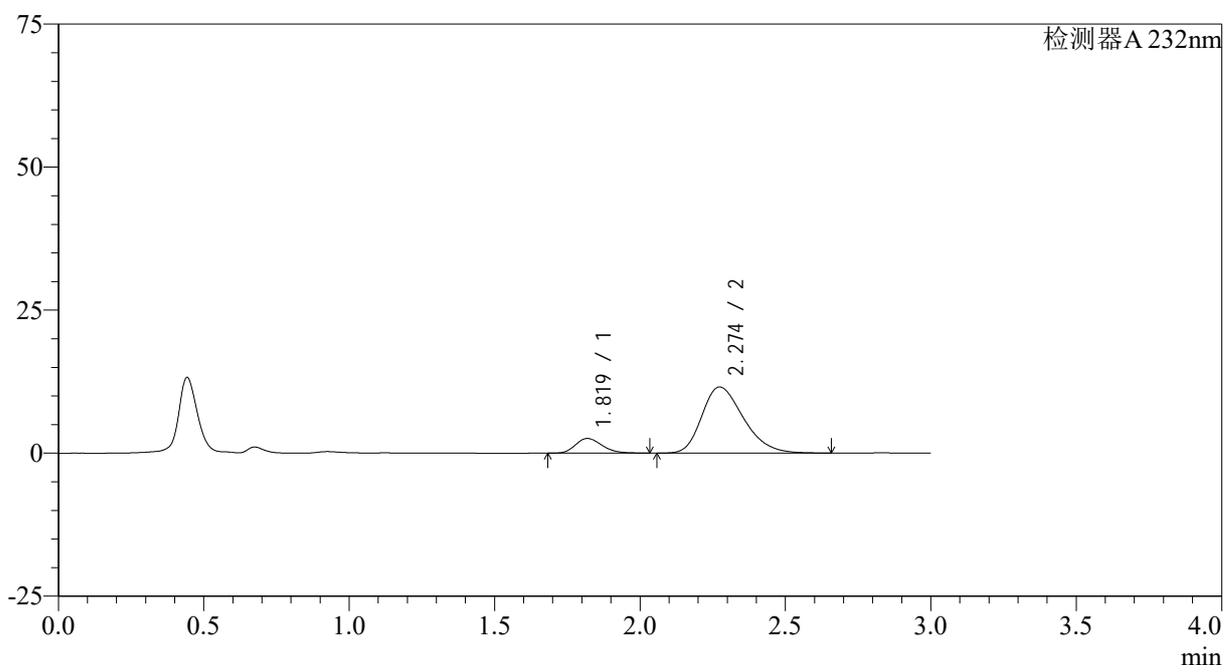
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	16015	13.666	2513	1903	1.214	--
2	2.273	101178	86.334	10127	1199	1.293	2.113
总计		117193	100.000	12640			

<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 - 0-64/26-367-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 22:27:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/02 09:15:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

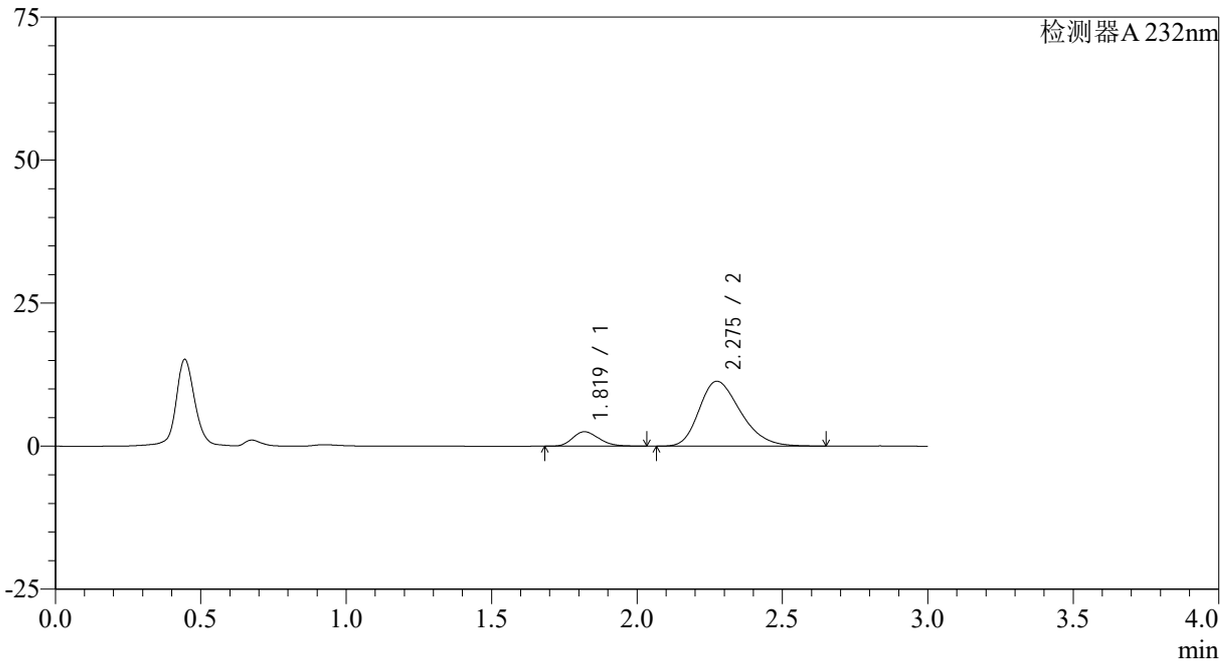
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	16287	12.378	2566	1914	1.219	--
2	2.274	115296	87.622	11566	1207	1.291	2.124
总计		131583	100.000	14132			

<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 - 0-64/26-369-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 22:34:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:15:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

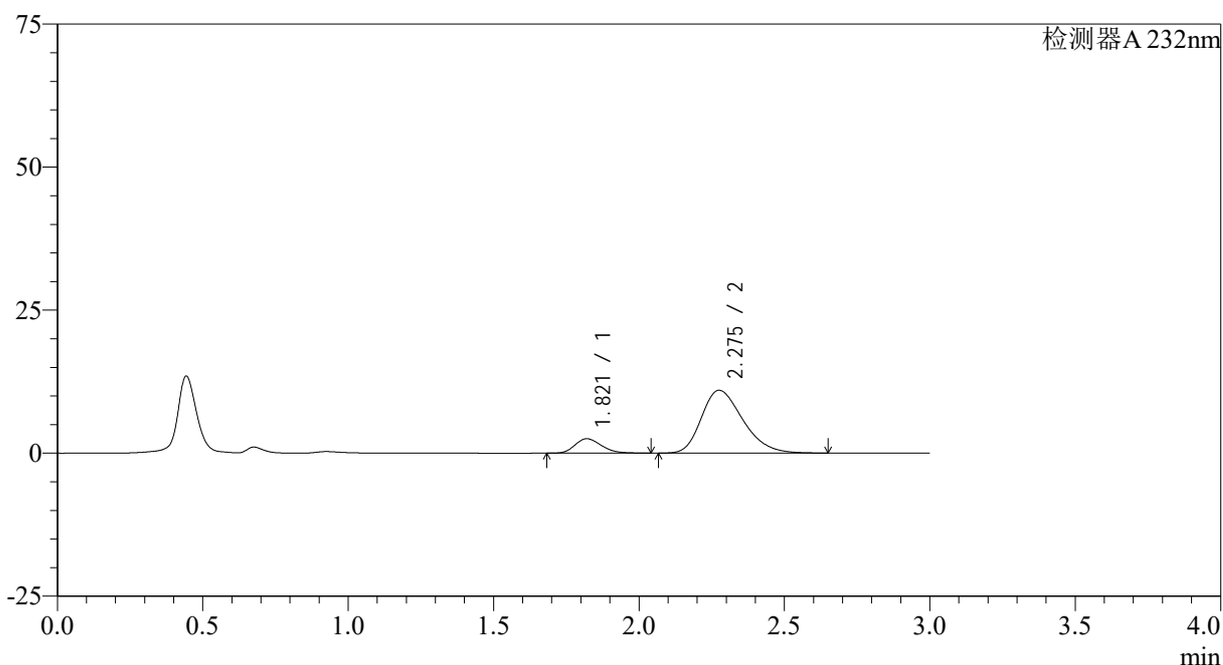
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	15974	12.426	2523	1916	1.218	--
2	2.275	112573	87.574	11342	1220	1.290	2.134
总计		128546	100.000	13866			

<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 - 0-64/26-370-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 22:38:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/02 09:15:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

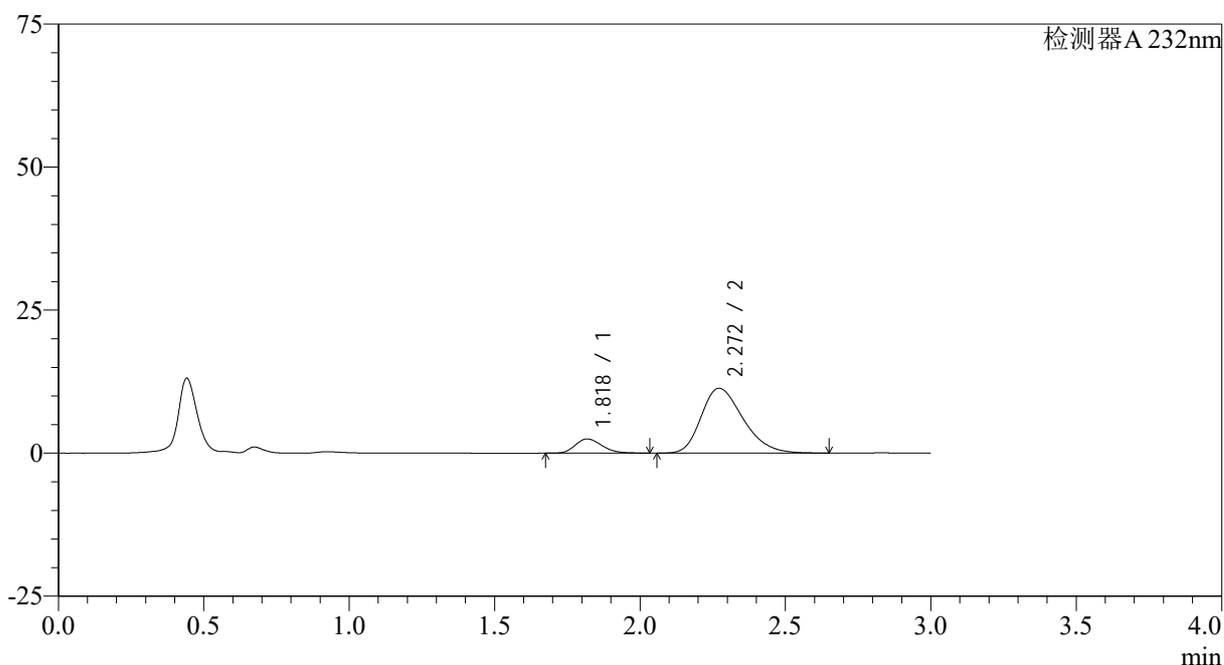
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	16025	12.806	2526	1921	1.218	--
2	2.275	109107	87.194	10970	1218	1.290	2.131
总计		125132	100.000	13496			

<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 - 0-64/26-372-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 22:45:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/02 09:15:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

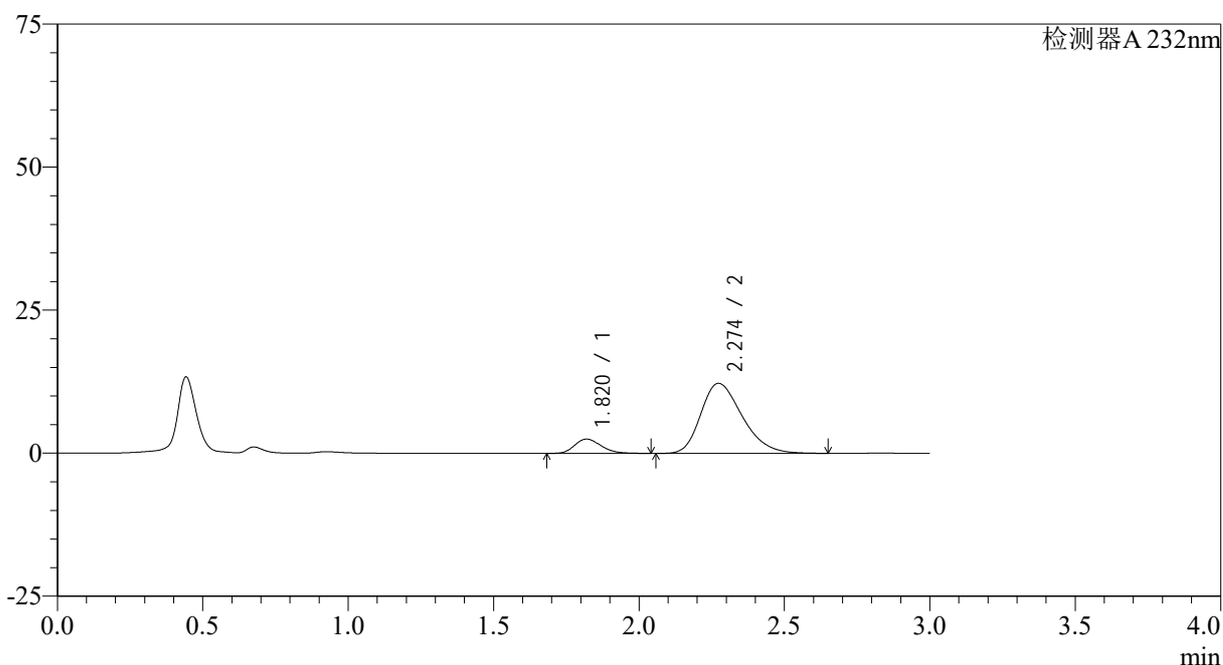
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	15887	12.242	2489	1894	1.217	--
2	2.272	113882	87.758	11355	1190	1.290	2.106
总计		129769	100.000	13845			

<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 - 0-64/26-373-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 22:48:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:15:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

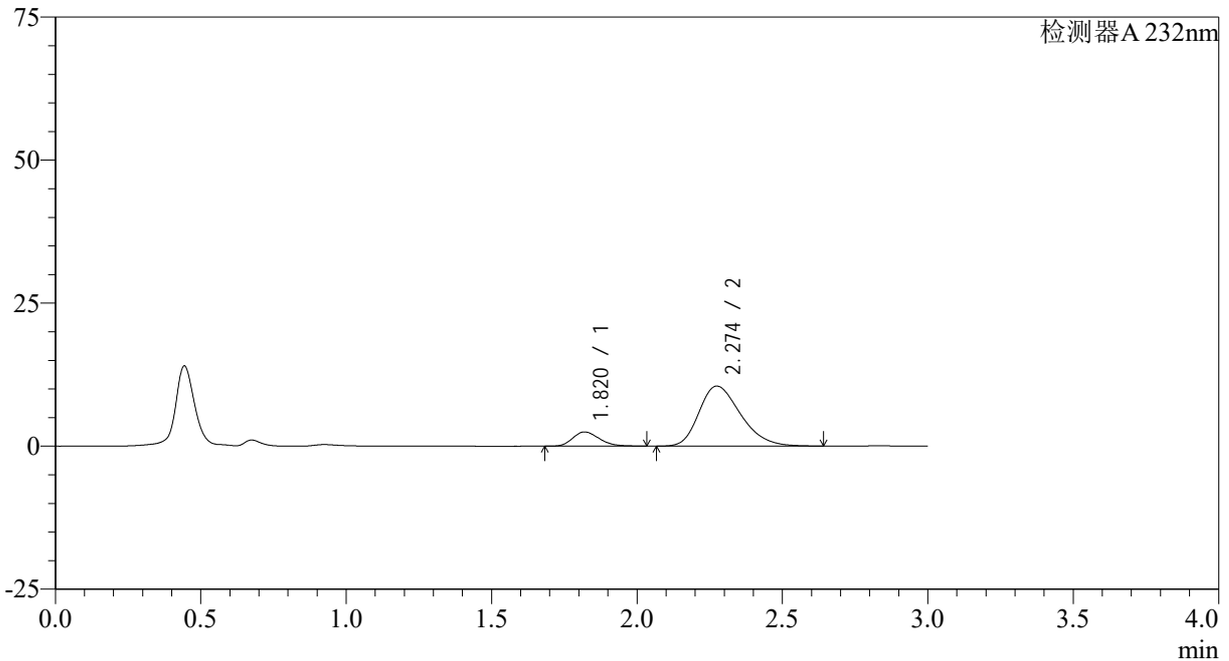
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	15852	11.549	2499	1911	1.218	--
2	2.274	121406	88.451	12247	1221	1.290	2.128
总计		137258	100.000	14746			

<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 - 0-64/26-374-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 22:51:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:15:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

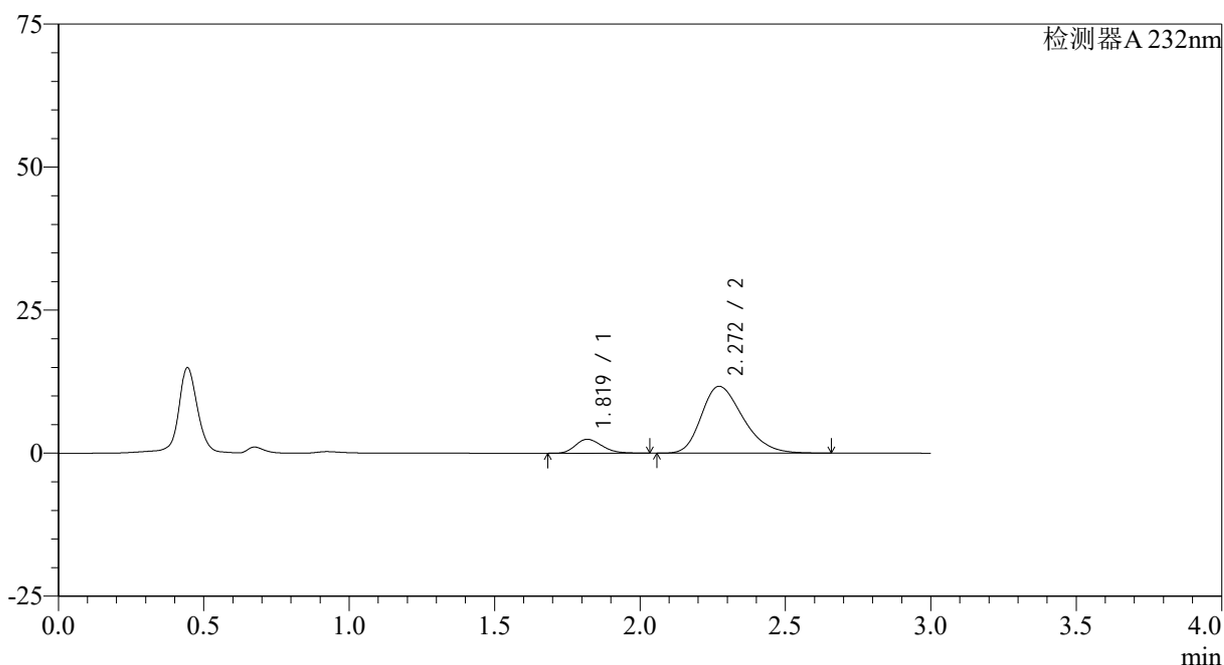
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	15798	13.124	2487	1915	1.217	--
2	2.274	104575	86.876	10490	1207	1.290	2.123
总计		120373	100.000	12977			

<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 - 0-64/26-375-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 22:55:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/02 09:15:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

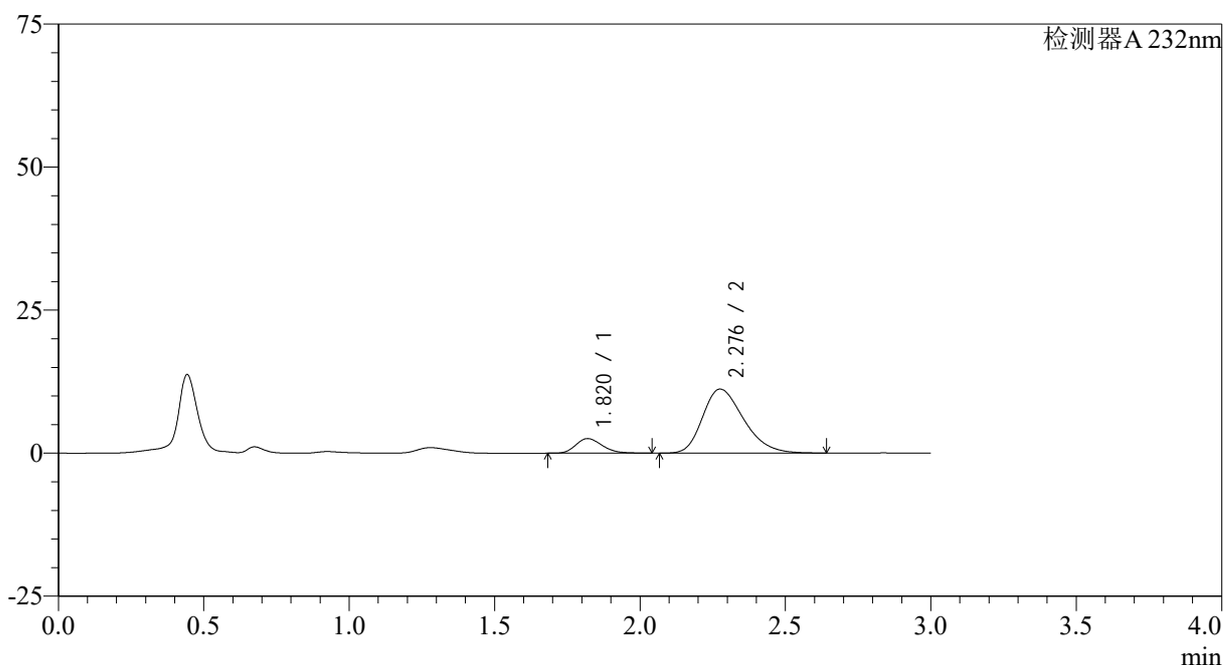
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	15451	11.706	2435	1914	1.215	--
2	2.272	116545	88.294	11699	1207	1.292	2.119
总计		131995	100.000	14134			

<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 - 0-64/26-377-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 23:02:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/02 09:15:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

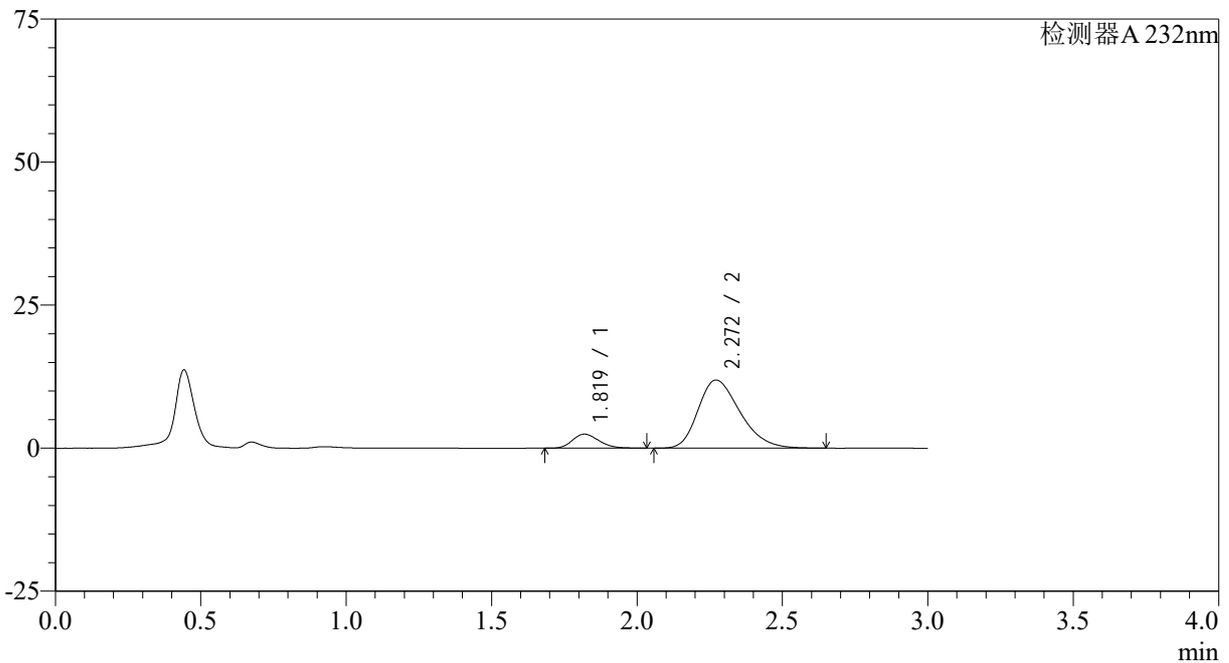
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	16182	12.817	2556	1927	1.220	--
2	2.276	110073	87.183	11178	1242	1.291	2.149
总计		126255	100.000	13734			

<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 - 0-64/26-378-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 23:05:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:15:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

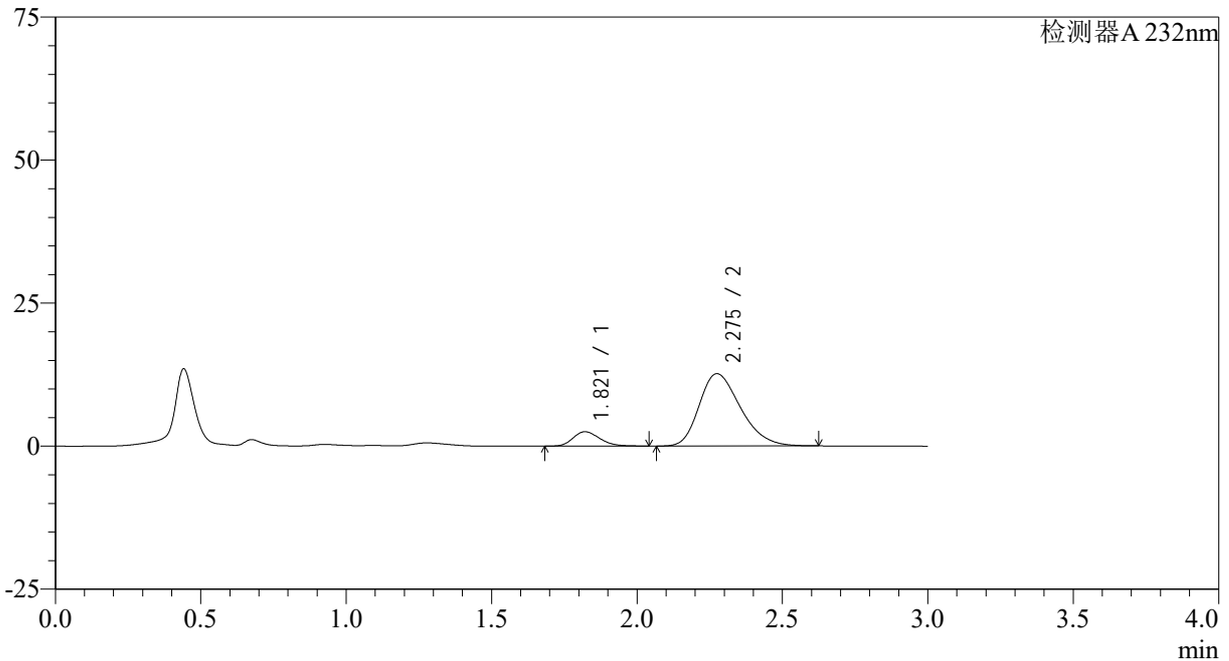
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	15632	11.551	2456	1905	1.213	--
2	2.272	119705	88.449	11918	1186	1.291	2.104
总计		135338	100.000	14374			

<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 - 0-64/26-379-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 23:09:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:16:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

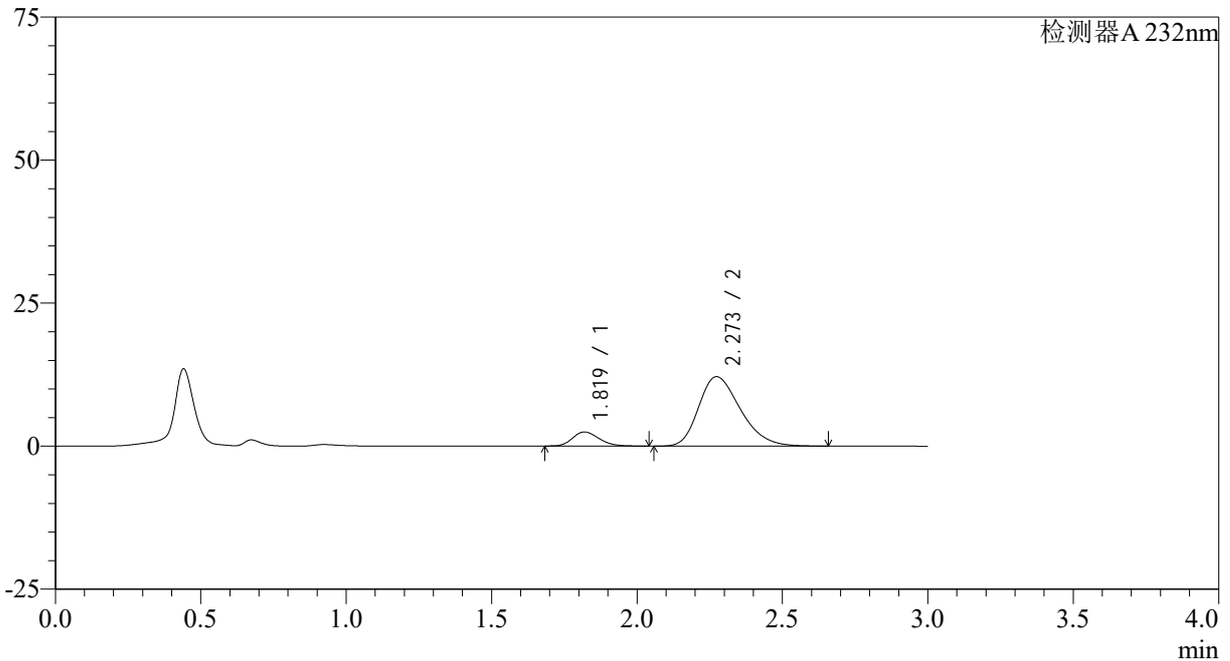
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	15971	11.347	2512	1903	1.225	--
2	2.275	124779	88.653	12633	1227	1.286	2.126
总计		140750	100.000	15145			

<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 - 0-64/26-381-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 23:15:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:16:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

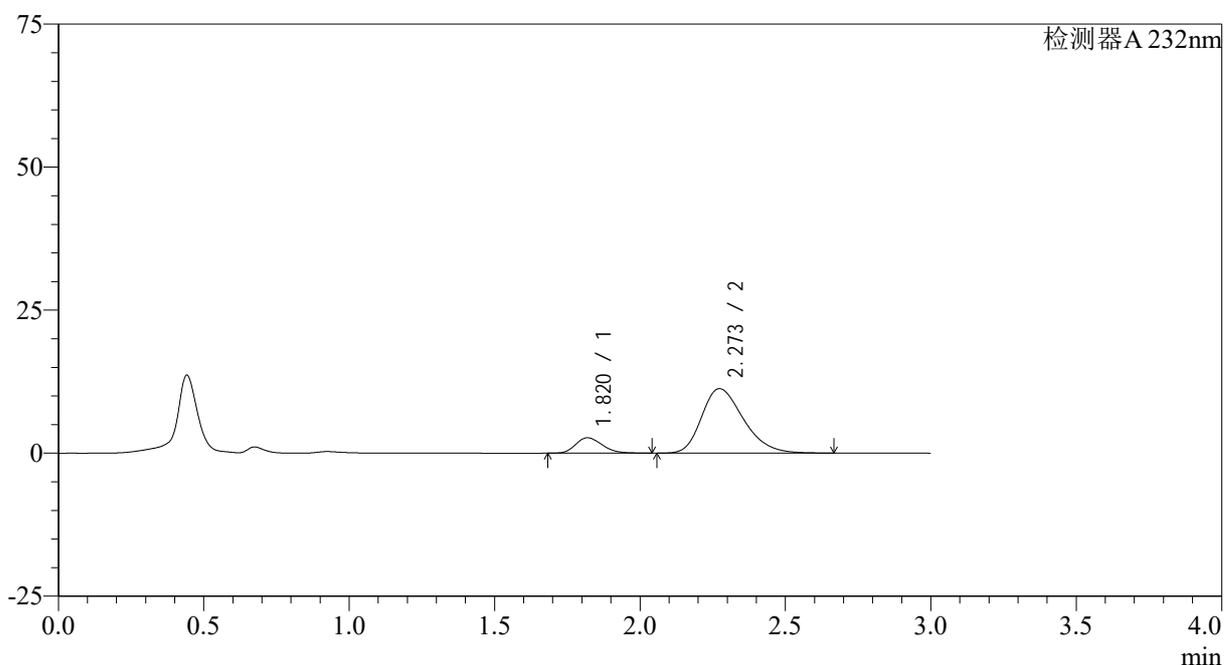
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	15562	11.358	2456	1911	1.207	--
2	2.273	121456	88.642	12147	1200	1.291	2.116
总计		137018	100.000	14603			

<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 - 0-64/26-382-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 23:19:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/02 09:16:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

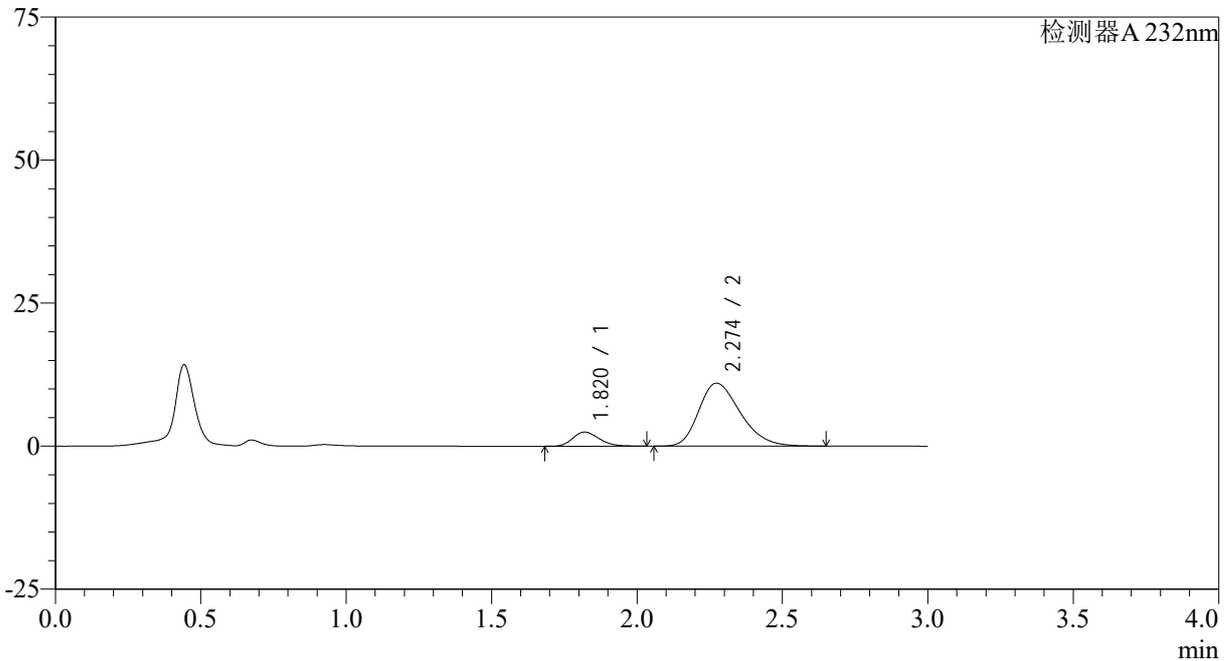
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	17178	13.199	2699	1904	1.217	--
2	2.273	112965	86.801	11279	1200	1.291	2.114
总计		130142	100.000	13978			

<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 - 0-64/26-383-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 23:22:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:16:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

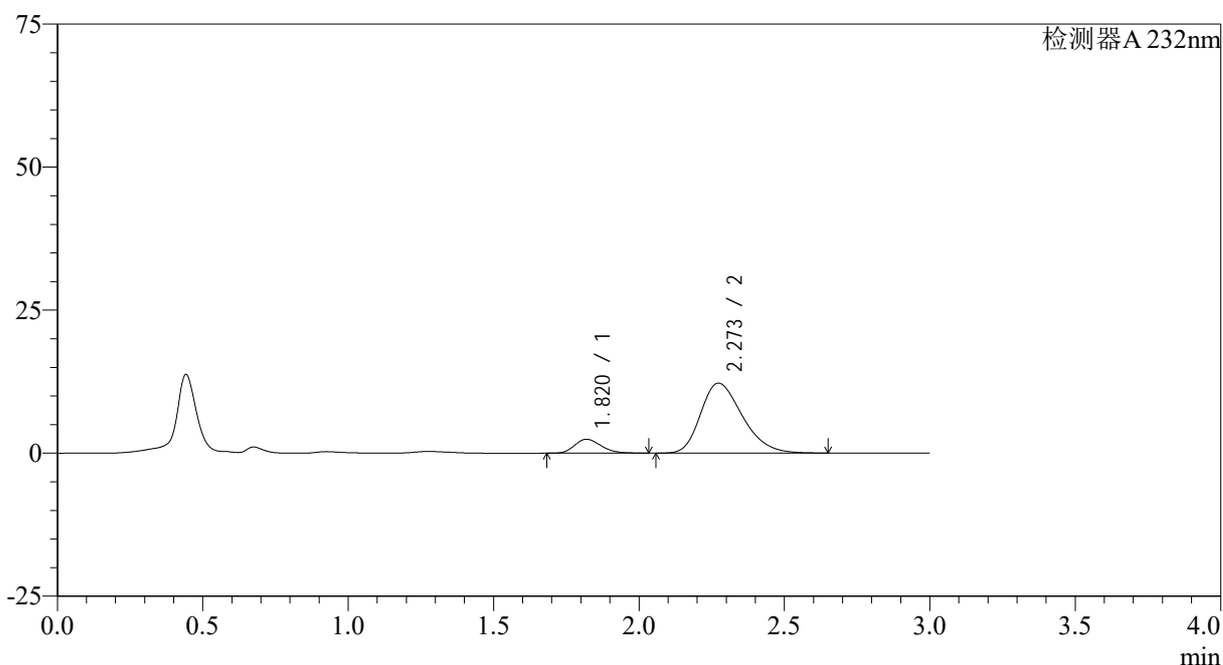
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	15646	12.478	2468	1922	1.219	--
2	2.274	109742	87.522	11013	1208	1.290	2.123
总计		125388	100.000	13481			

<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 - 0-64/26-384-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 23:26:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/02 09:16:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

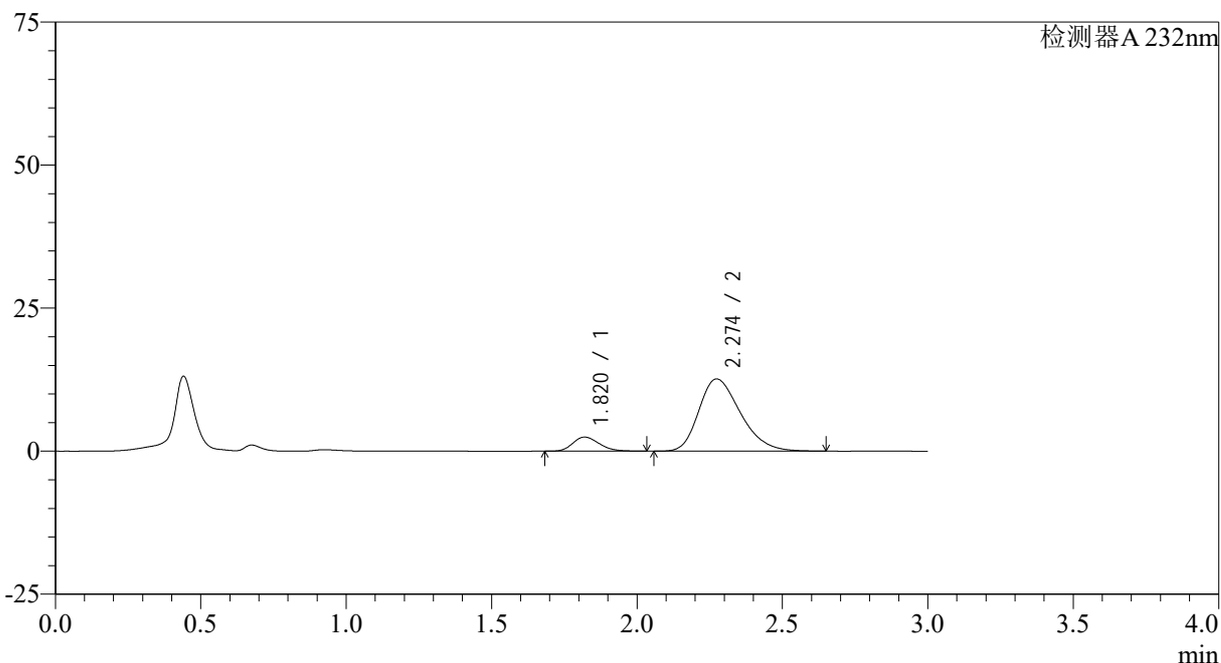
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	15427	11.200	2432	1916	1.216	--
2	2.273	122311	88.800	12233	1199	1.290	2.116
总计		137738	100.000	14664			

<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 - 0-64/26-385-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 23:29:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:16:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

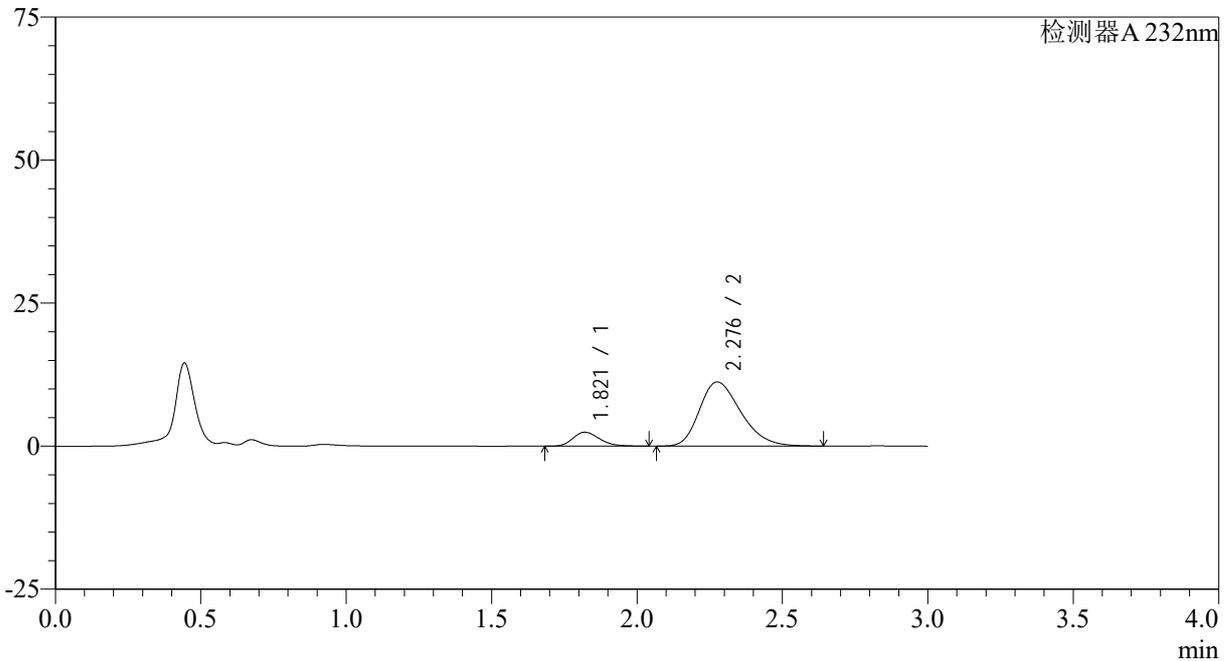
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	15611	11.053	2468	1917	1.217	--
2	2.274	125626	88.947	12622	1210	1.291	2.122
总计		141237	100.000	15090			

<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 - 0-64/26-386-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 23:33:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/02 09:16:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

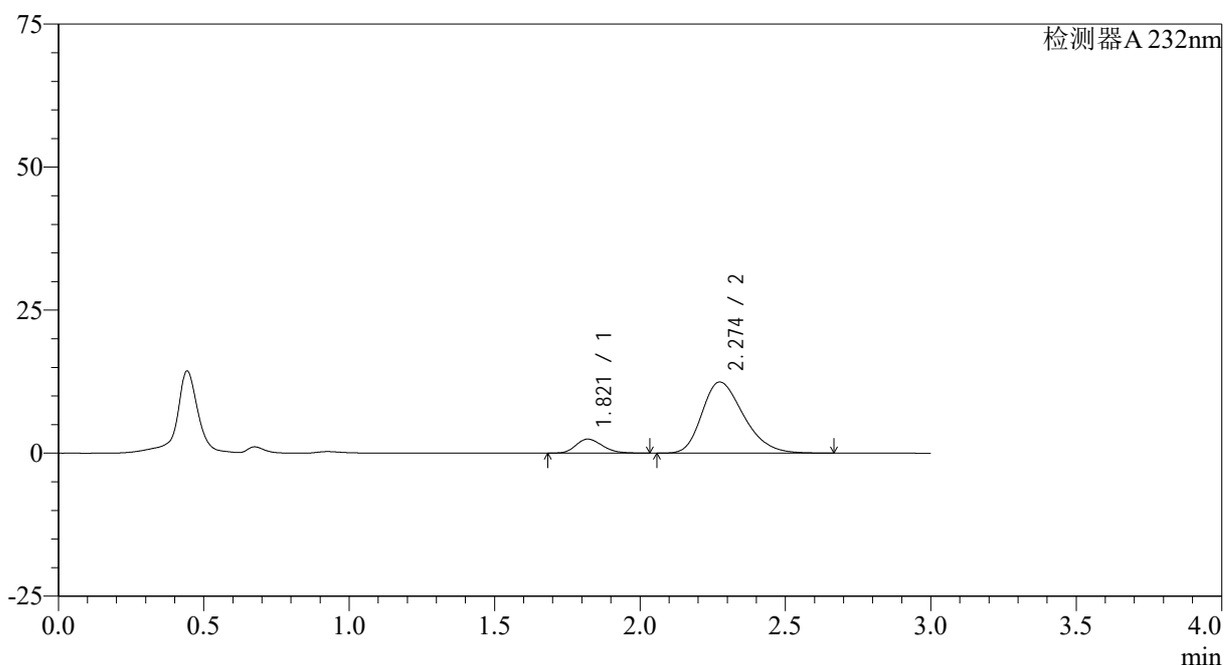
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	15533	12.241	2444	1920	1.229	--
2	2.276	111356	87.759	11208	1220	1.288	2.133
总计		126889	100.000	13651			

<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 - 0-64/26-388-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 23:39:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:16:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

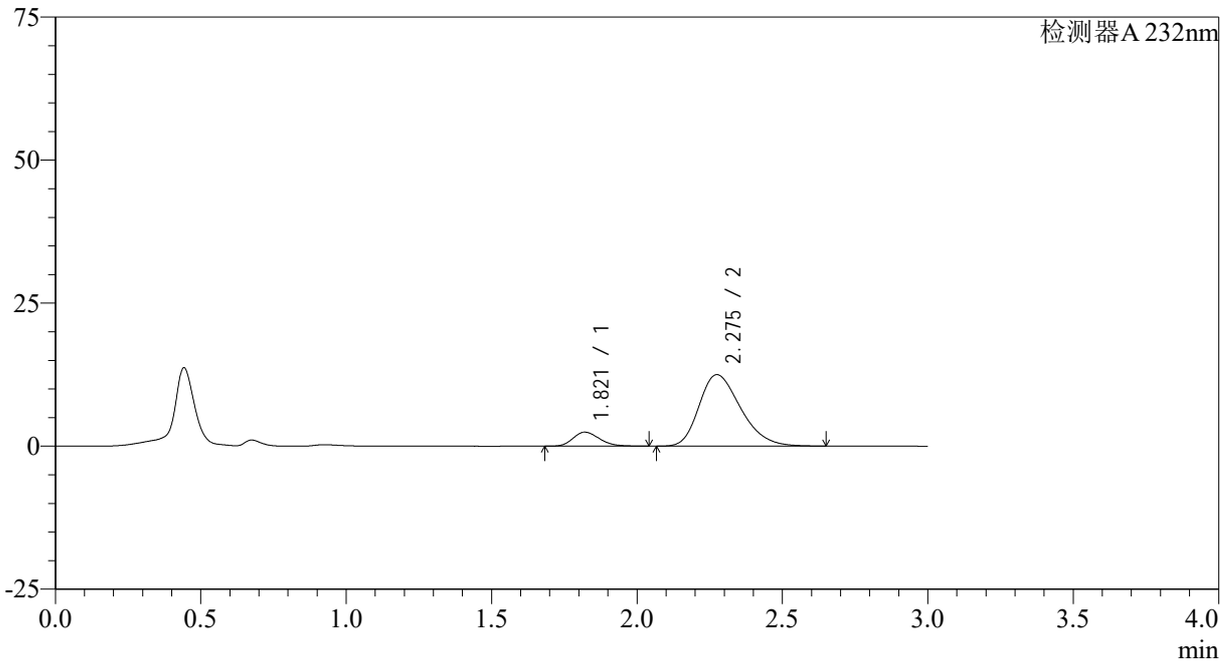
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	15526	11.113	2453	1913	1.213	--
2	2.274	124181	88.887	12444	1210	1.292	2.120
总计		139707	100.000	14896			

<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 - 0-64/26-389-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 23:43:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:16:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

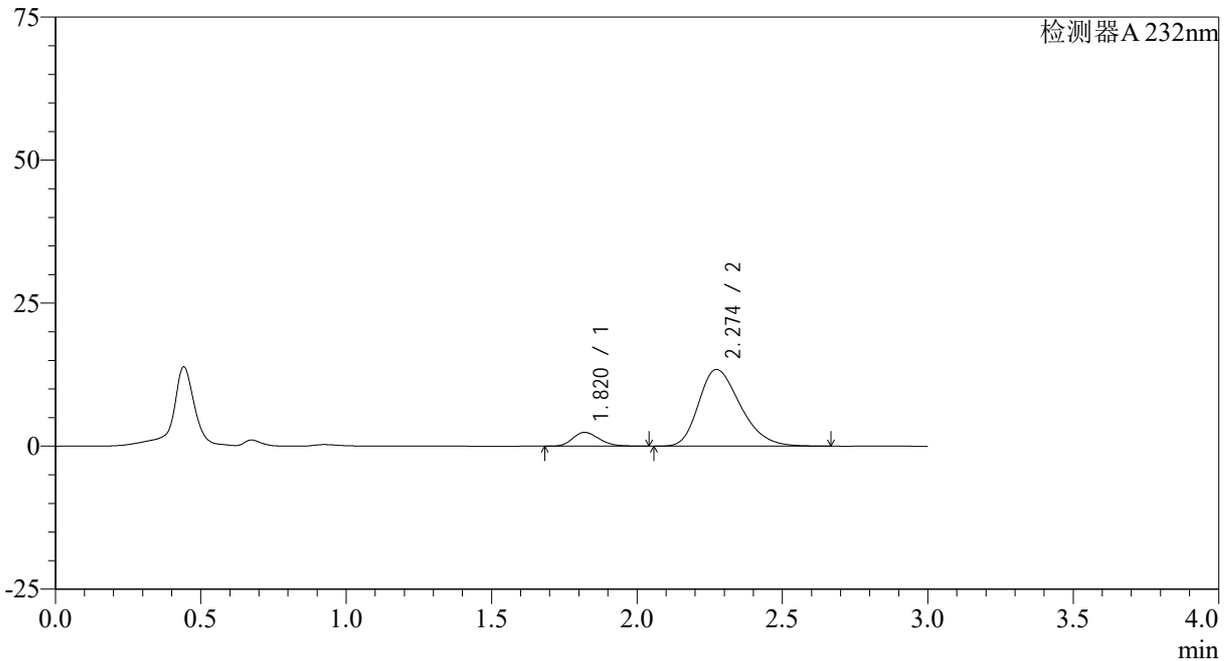
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	15542	11.081	2453	1921	1.219	--
2	2.275	124725	88.919	12496	1207	1.291	2.120
总计		140268	100.000	14949			

<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 - 0-64/26-391-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 23:50:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:16:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

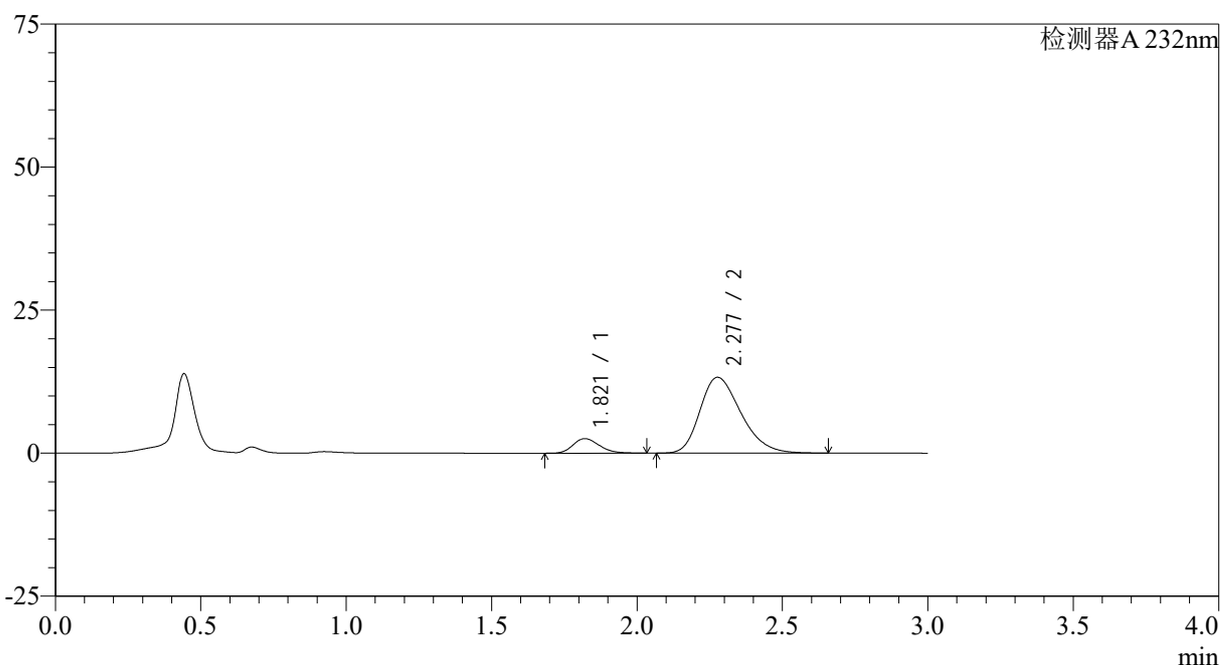
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	15408	10.310	2427	1912	1.216	--
2	2.274	134034	89.690	13415	1203	1.293	2.117
总计		149442	100.000	15842			

<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 - 0-64/26-392-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 23:53:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/02 09:16:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

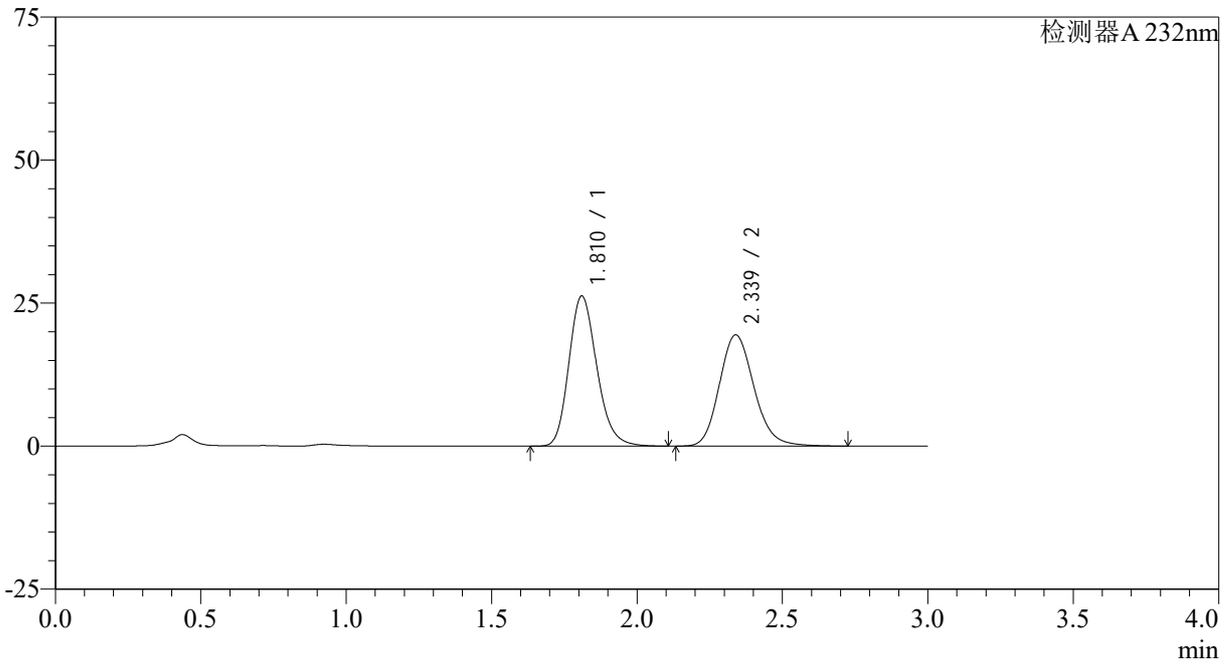
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	16096	11.009	2553	1942	1.214	--
2	2.277	130110	88.991	13249	1251	1.290	2.159
总计		146206	100.000	15802			

<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 - 0-64/26-394-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 00:00:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/02 09:16:39 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	1.810	175507	52.110	26175	1735	1.201	--
2	2.339	161297	47.890	19435	1887	1.164	2.719
总计		336804	100.000	45610			