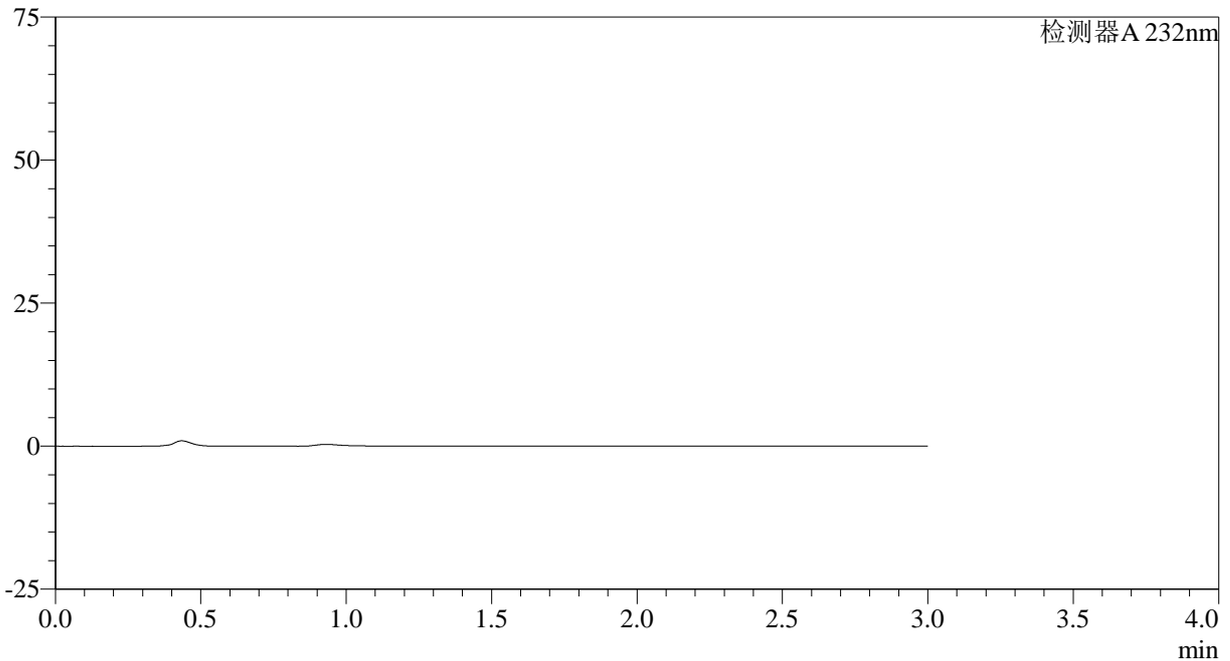


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-397-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 11:20:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/03 11:17:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	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							



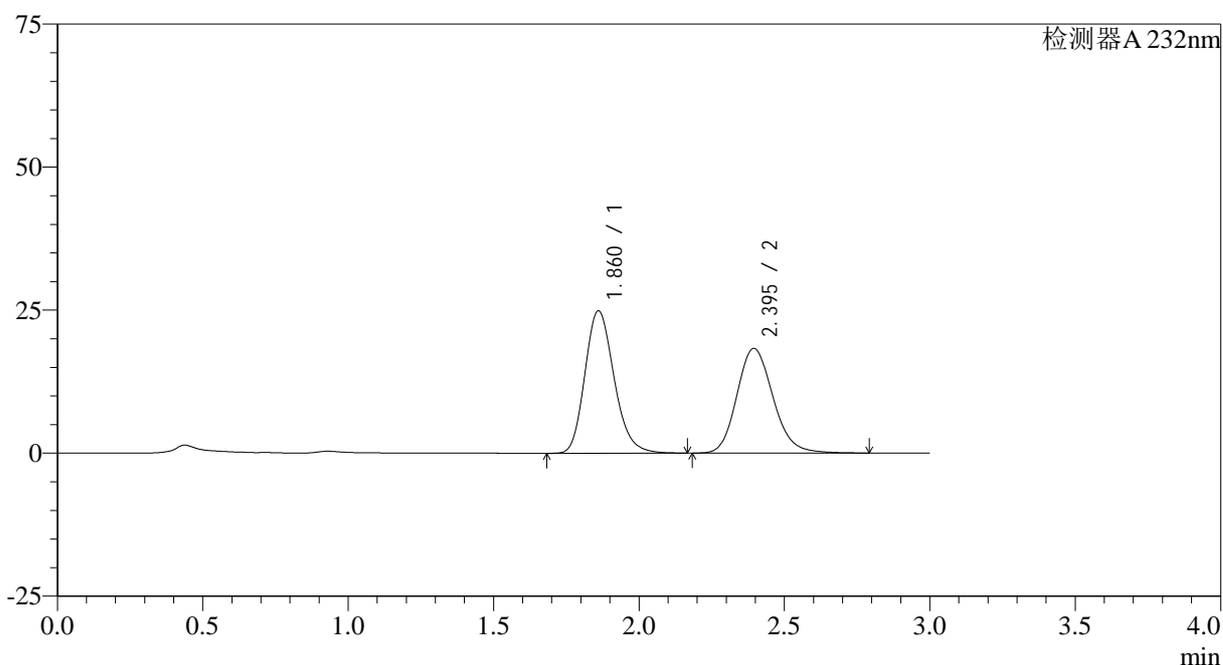


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-400-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-dz-1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 11:31:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/03 11:17:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	173788	52.365	24833	1673	1.196	--
2	2.395	158087	47.635	18302	1821	1.162	2.630
总计		331874	100.000	43136			

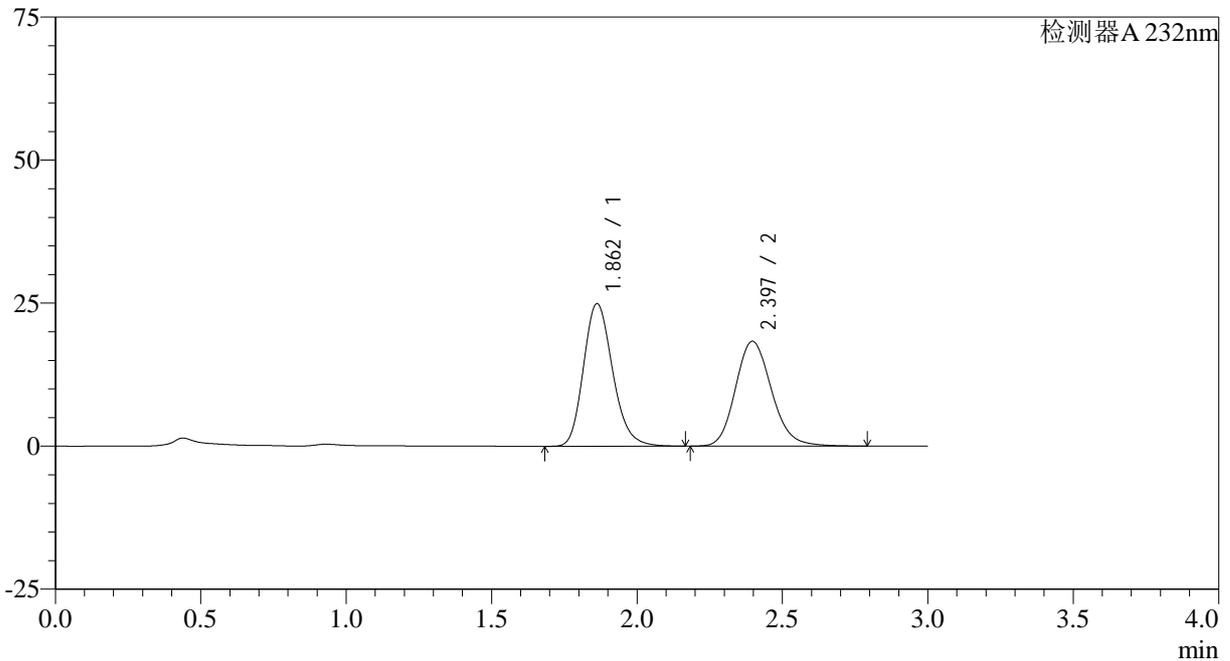


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-402-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-dz-1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 11:37:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/03 11:18:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	173712	52.360	24918	1684	1.195	--
2	2.397	158054	47.640	18333	1830	1.161	2.635
总计		331766	100.000	43250			



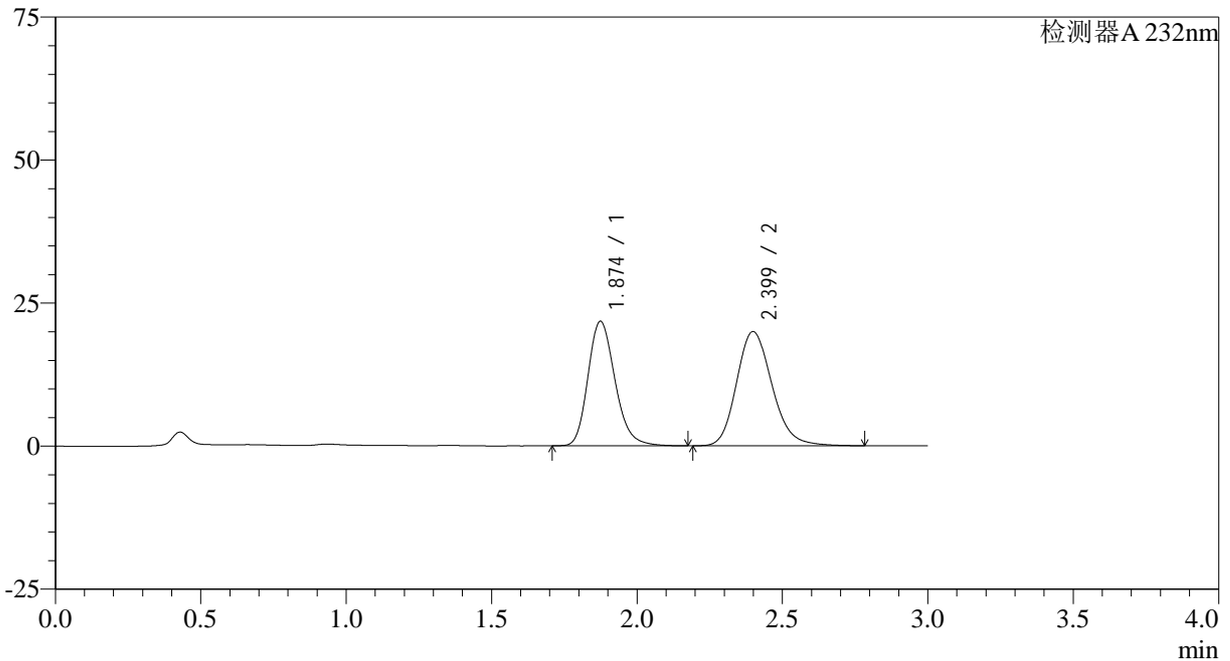


## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-405-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 11:48:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/03 11:18:09 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	1.874	140775	45.355	21748	1994	1.212	--
2	2.399	169612	54.645	19962	1894	1.182	2.704
总计		310387	100.000	41709			



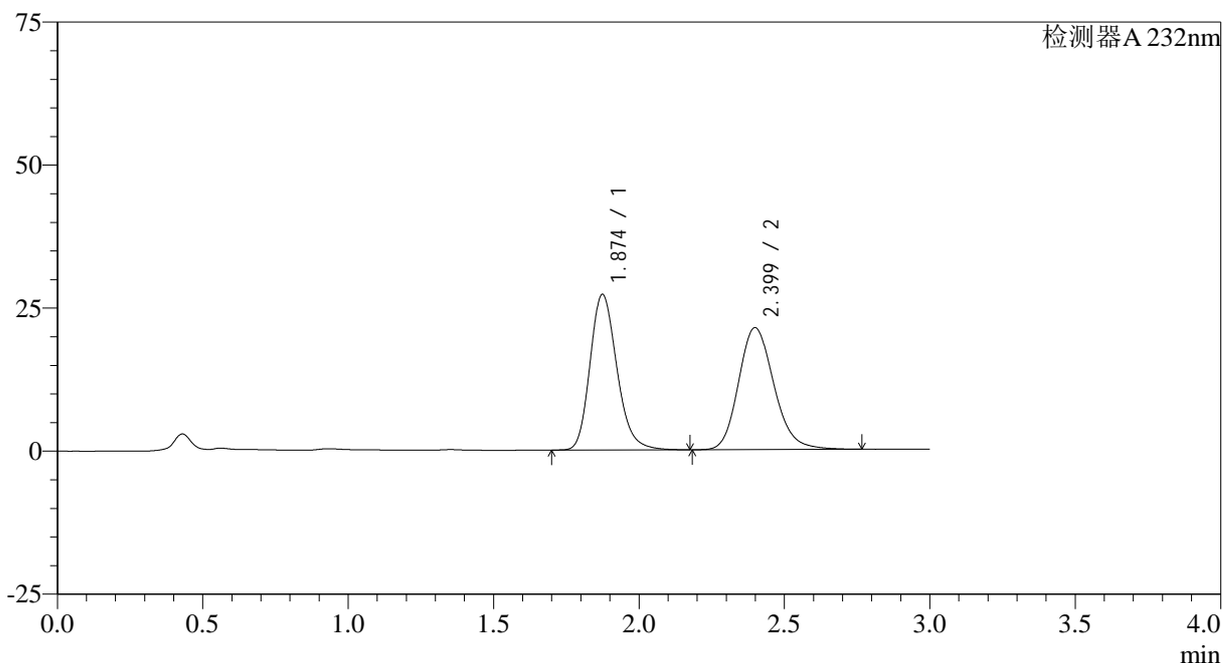


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-408-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 11:58:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/03 11:18:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	174832	49.198	27170	2020	1.209	--
2	2.399	180531	50.802	21309	1904	1.178	2.715
总计		355362	100.000	48480			



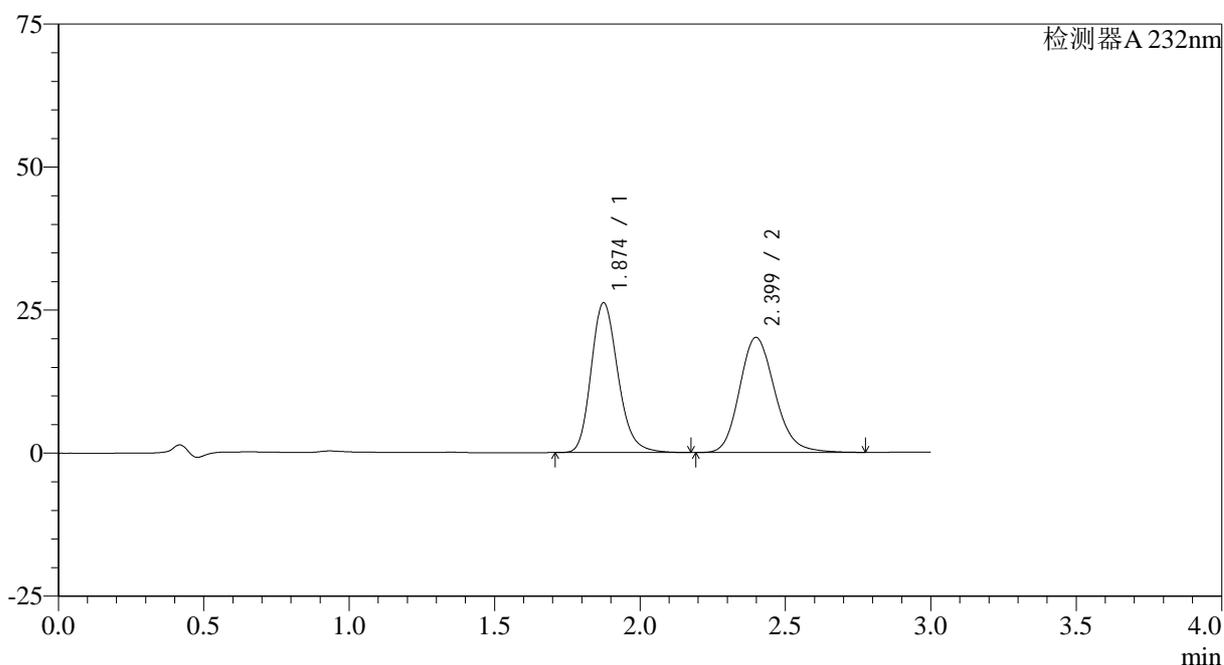


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-411-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 12:08:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/03 11:18:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

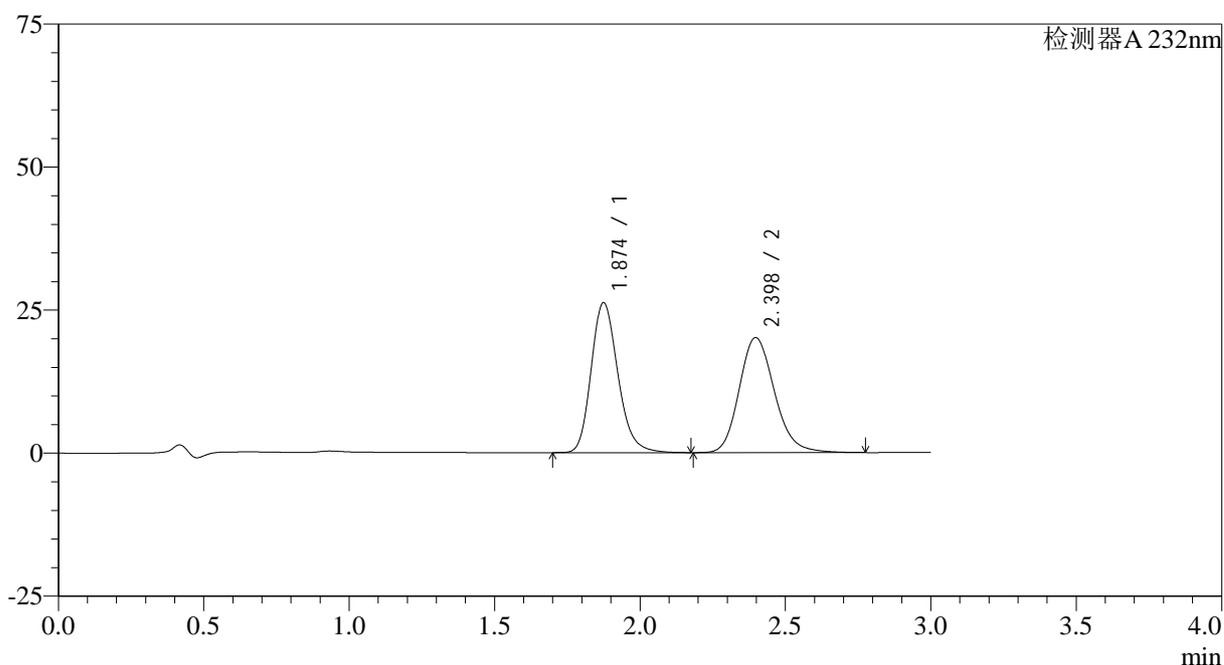
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	167746	49.691	26146	2038	1.204	--
2	2.399	169835	50.309	20098	1915	1.174	2.722
总计		337582	100.000	46244			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-412-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 12:12:06 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/03 11:18:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

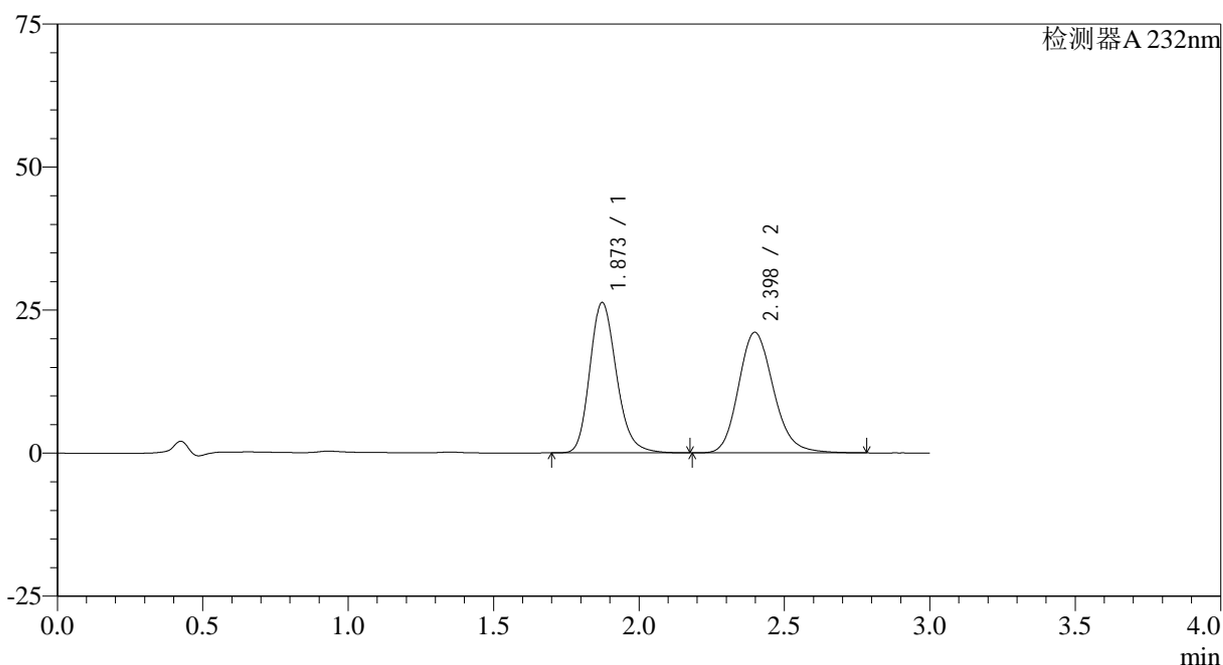
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	167701	49.732	26178	2045	1.203	--
2	2.398	169511	50.268	20124	1923	1.175	2.722
总计		337212	100.000	46301			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-413-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 12:15:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/03 11:18:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

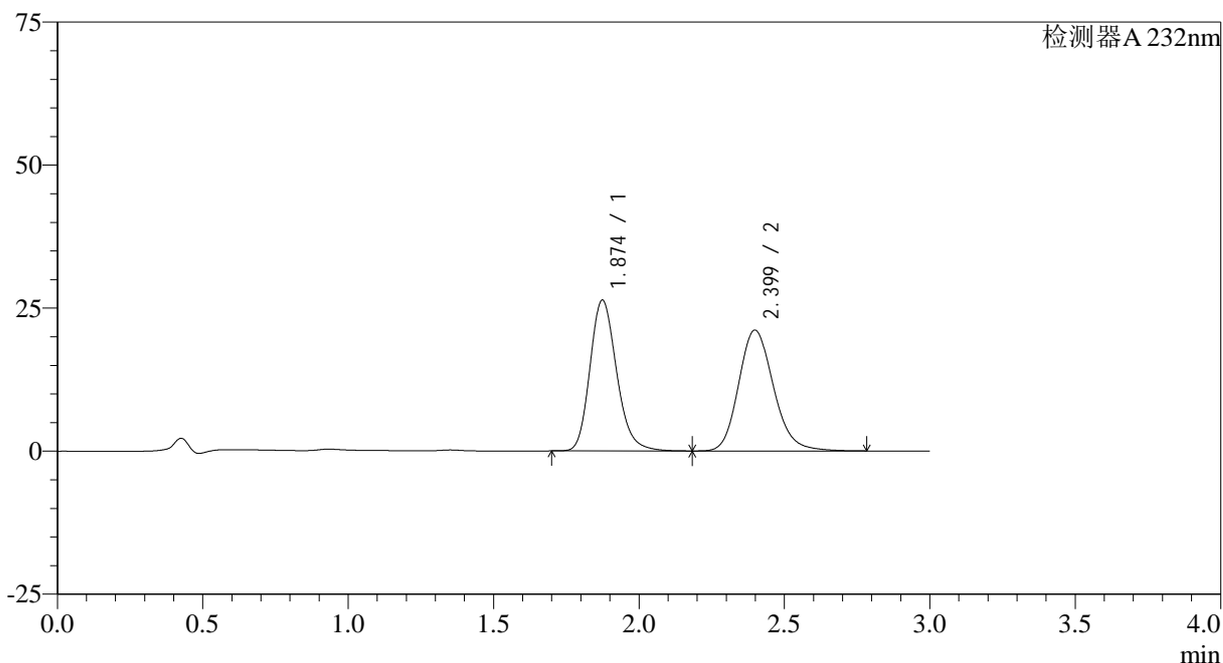
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	167863	48.777	26281	2047	1.202	--
2	2.398	176284	51.223	21081	1955	1.173	2.745
总计		344147	100.000	47361			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-414-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 12:18:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/03 11:18:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	168037	48.774	26341	2058	1.200	--
2	2.399	176485	51.226	21118	1958	1.171	2.748
总计		344521	100.000	47459			

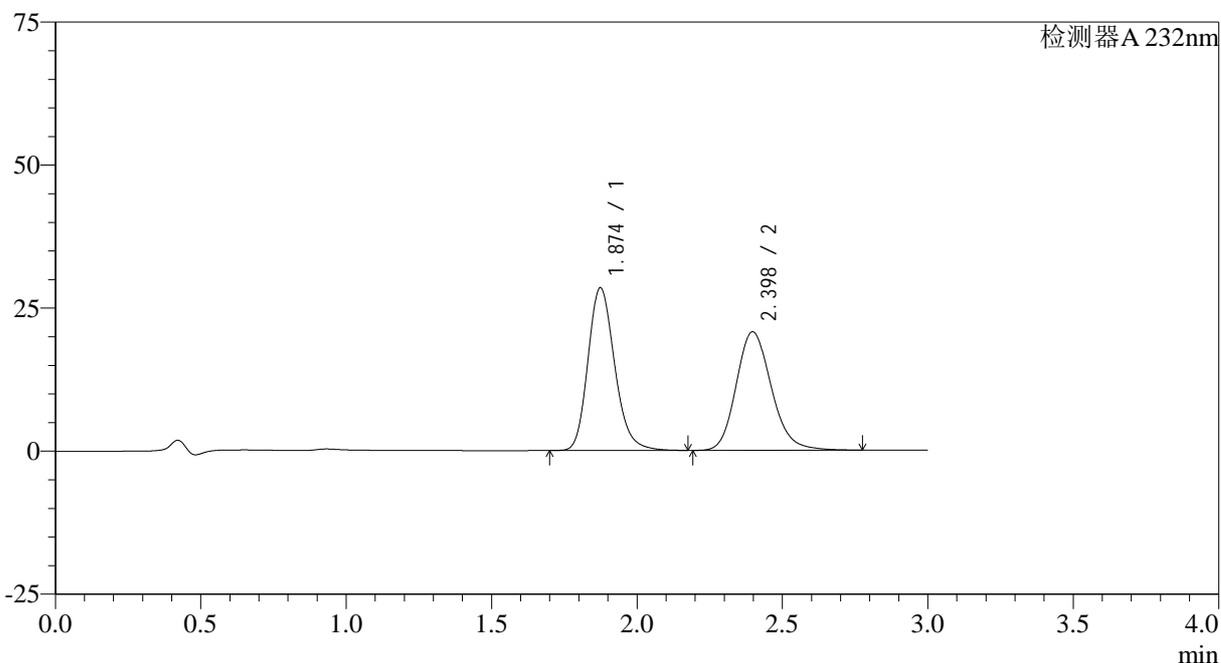


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-416-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 12:25:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/03 11:18:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	181637	51.044	28414	2049	1.199	--
2	2.398	174210	48.956	20716	1930	1.172	2.729
总计		355848	100.000	49131			

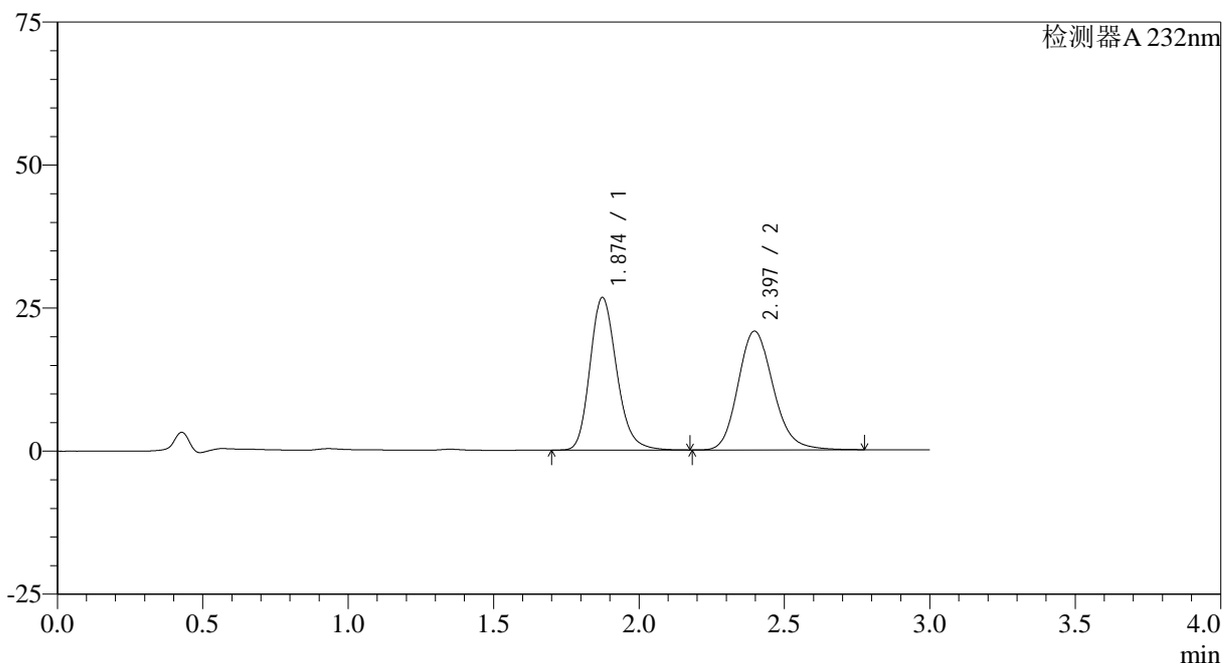


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-418-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 12:32:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/03 11:18:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

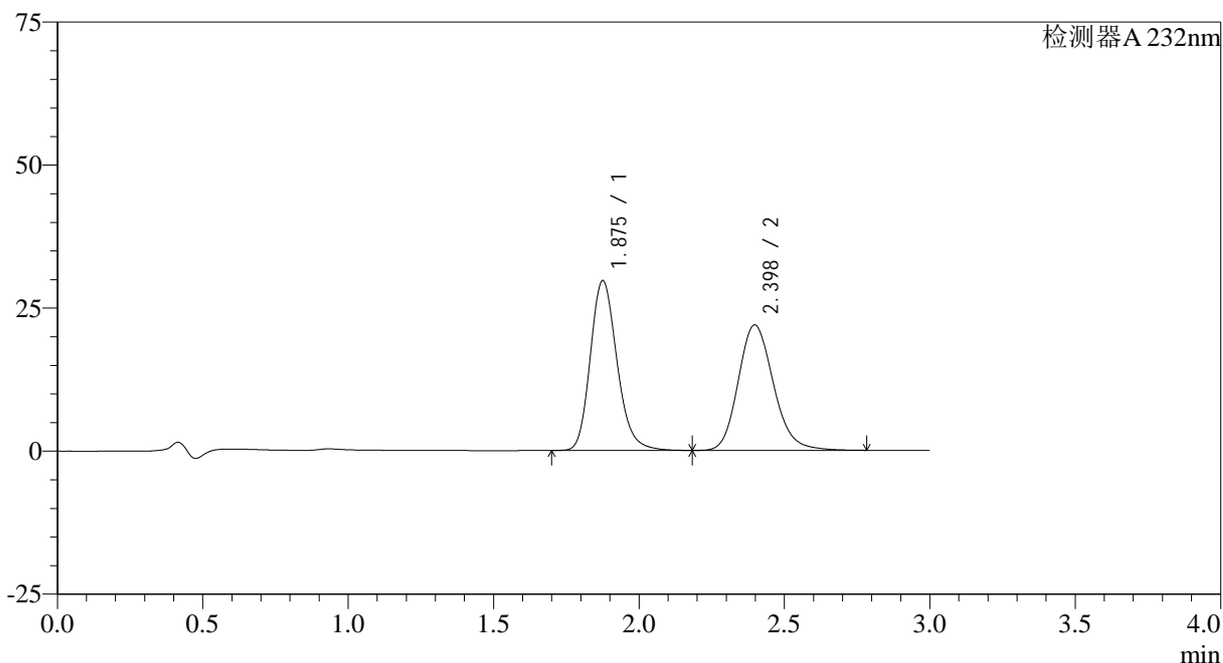
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	170075	49.328	26655	2057	1.198	--
2	2.397	174710	50.672	20769	1927	1.170	2.727
总计		344785	100.000	47423			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-419-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 12:36:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/03 11:18:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

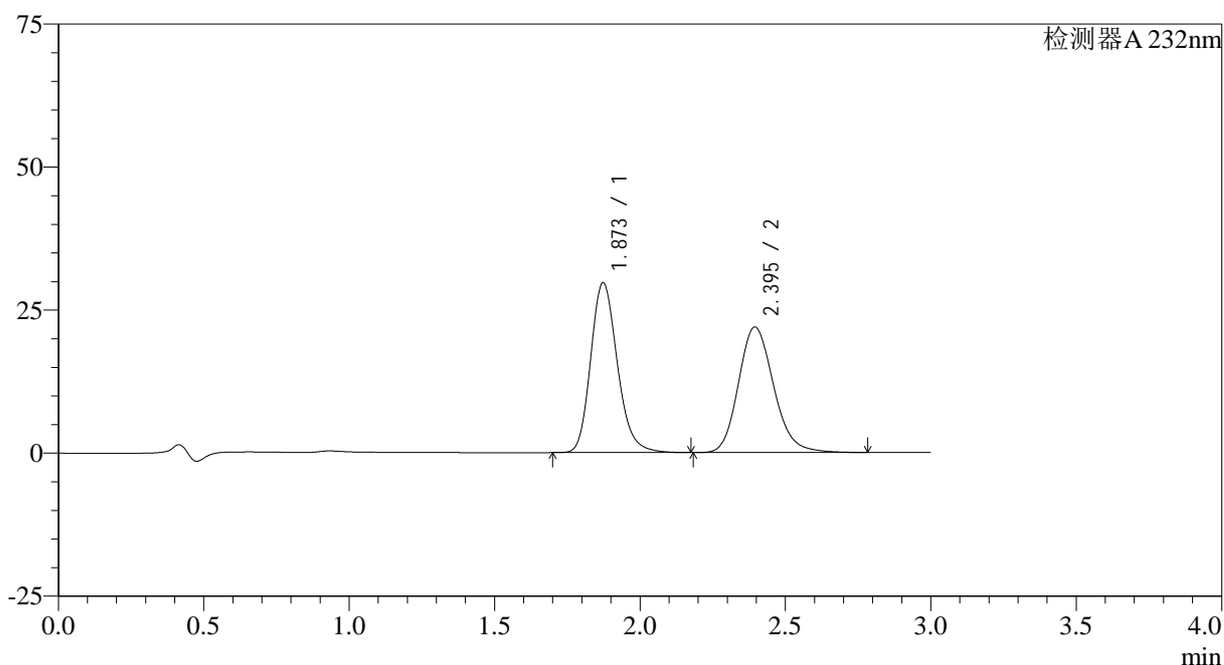
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	189300	50.618	29606	2061	1.198	--
2	2.398	184681	49.382	21932	1924	1.172	2.724
总计		373981	100.000	51538			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-420-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 12:39:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/03 11:18:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

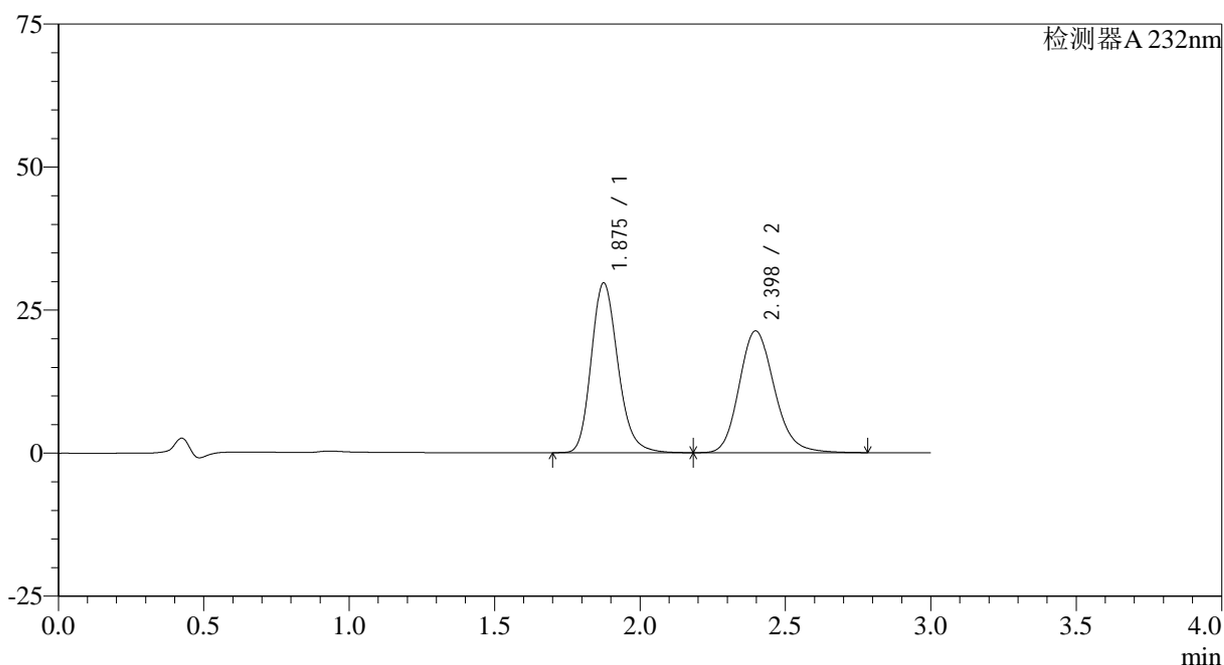
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	189109	50.592	29703	2060	1.197	--
2	2.395	184683	49.408	21936	1922	1.171	2.723
总计		373792	100.000	51638			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-421-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 12:42:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/03 11:18:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

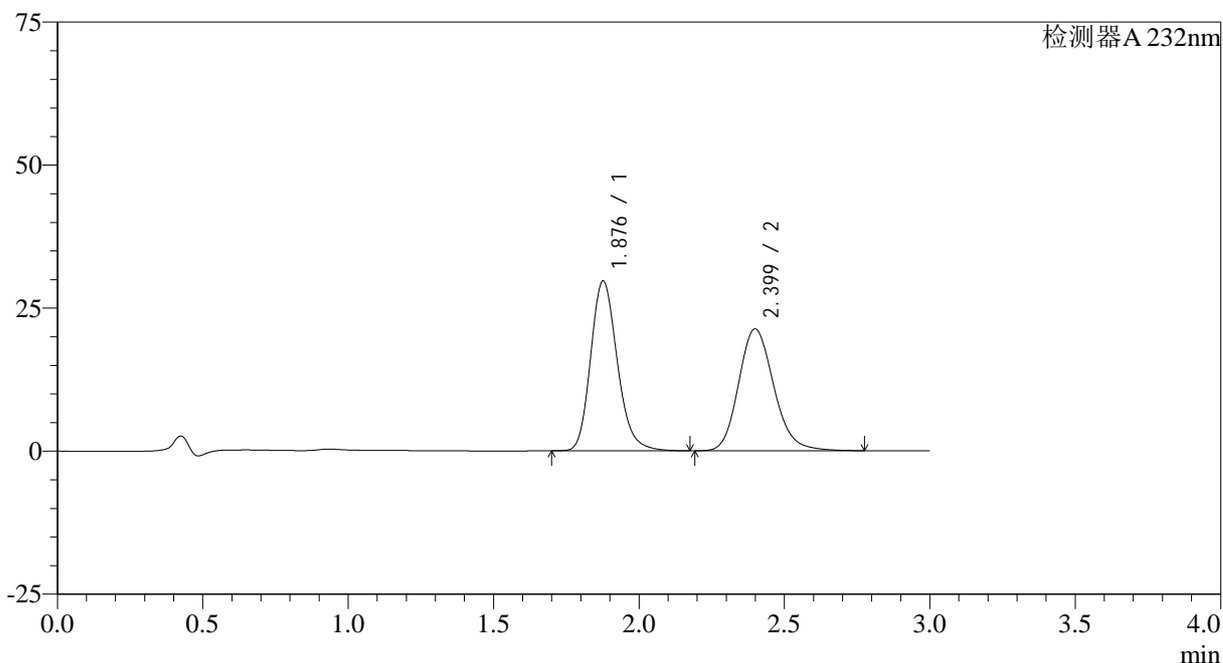
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	189208	51.332	29605	2059	1.196	--
2	2.398	179387	48.668	21304	1925	1.171	2.724
总计		368595	100.000	50909			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-422-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 12:46:13 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/03 11:18:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

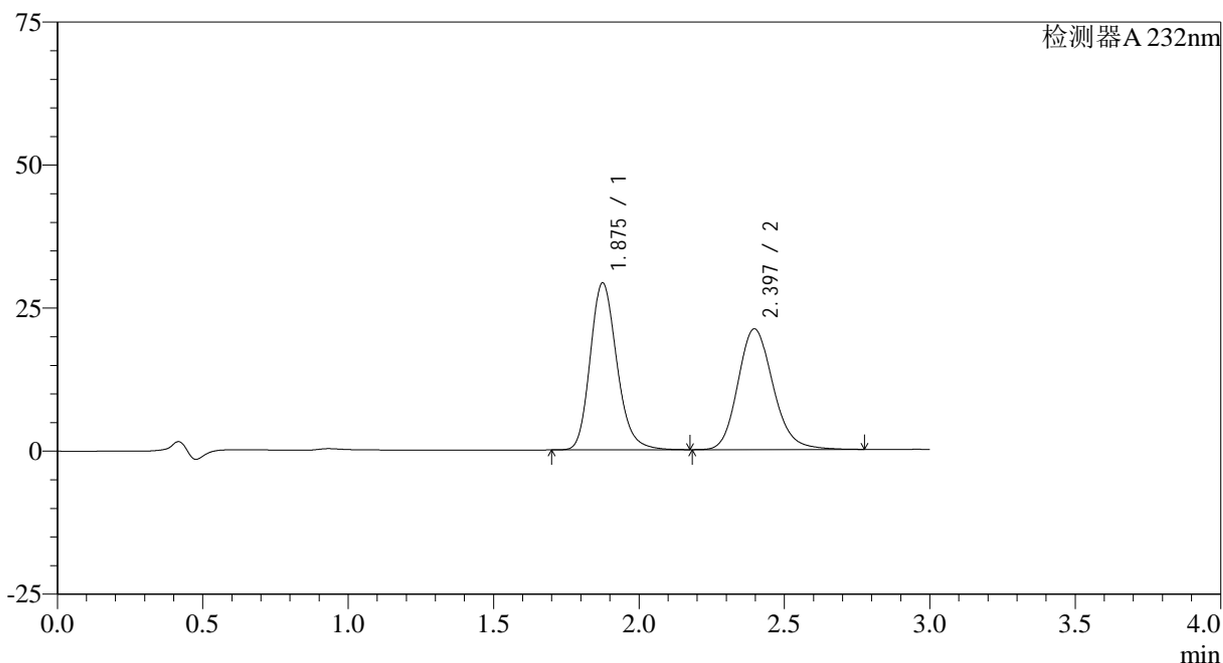
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	189169	51.348	29571	2065	1.195	--
2	2.399	179236	48.652	21294	1931	1.170	2.726
总计		368405	100.000	50865			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-423-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 12:49:38 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/03 11:18:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

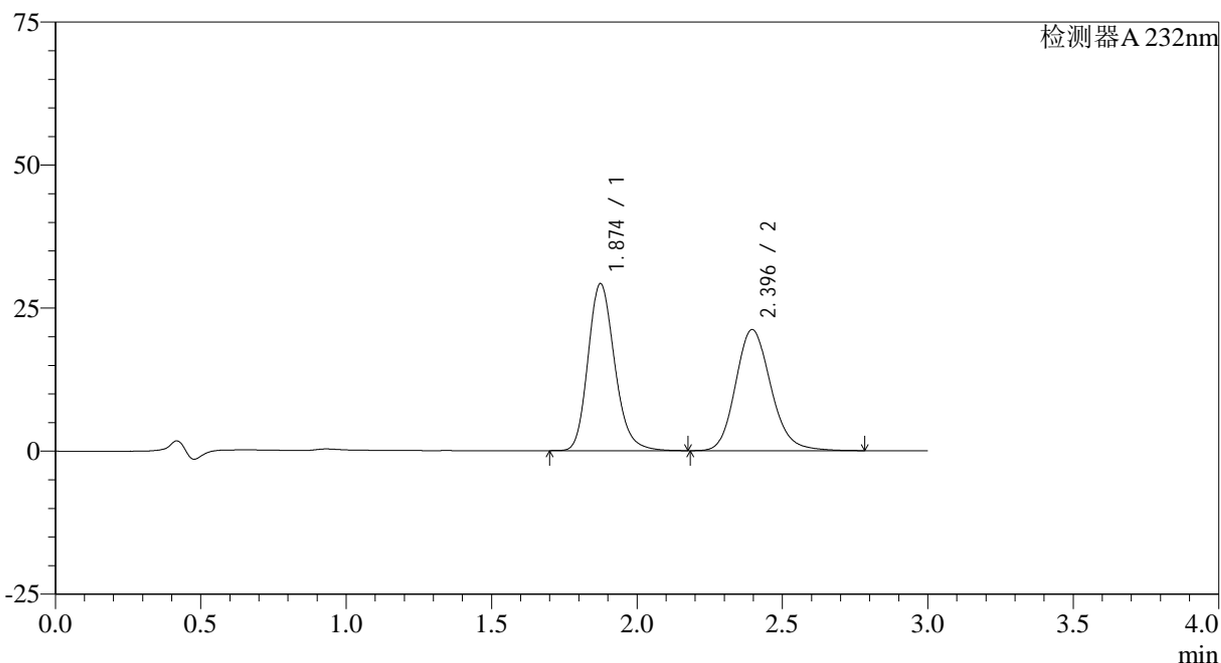
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	185836	51.121	29131	2065	1.196	--
2	2.397	177683	48.879	21107	1926	1.169	2.723
总计		363519	100.000	50238			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-424-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 12:53:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/03 11:19:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

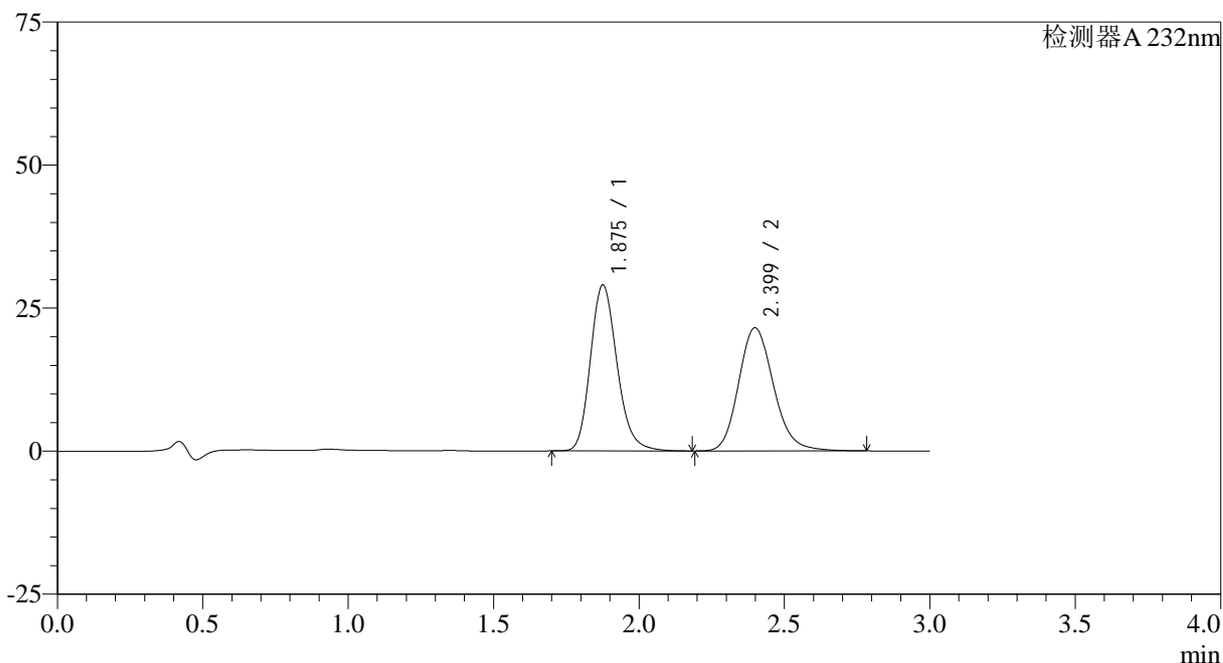
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	185878	50.980	29159	2062	1.195	--
2	2.396	178730	49.020	21171	1914	1.163	2.718
总计		364607	100.000	50330			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-425-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 12:56:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/03 11:19:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

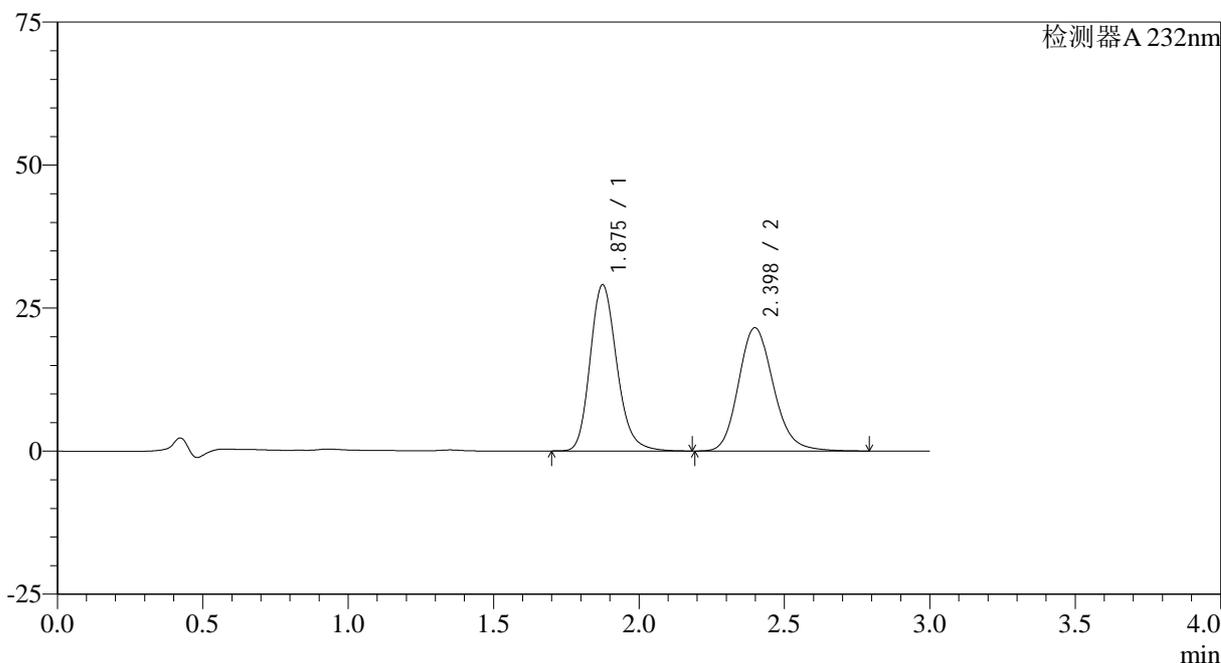
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	184634	50.649	28894	2066	1.195	--
2	2.399	179903	49.351	21519	1959	1.168	2.742
总计		364537	100.000	50413			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-426-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 12:59:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/03 11:19:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

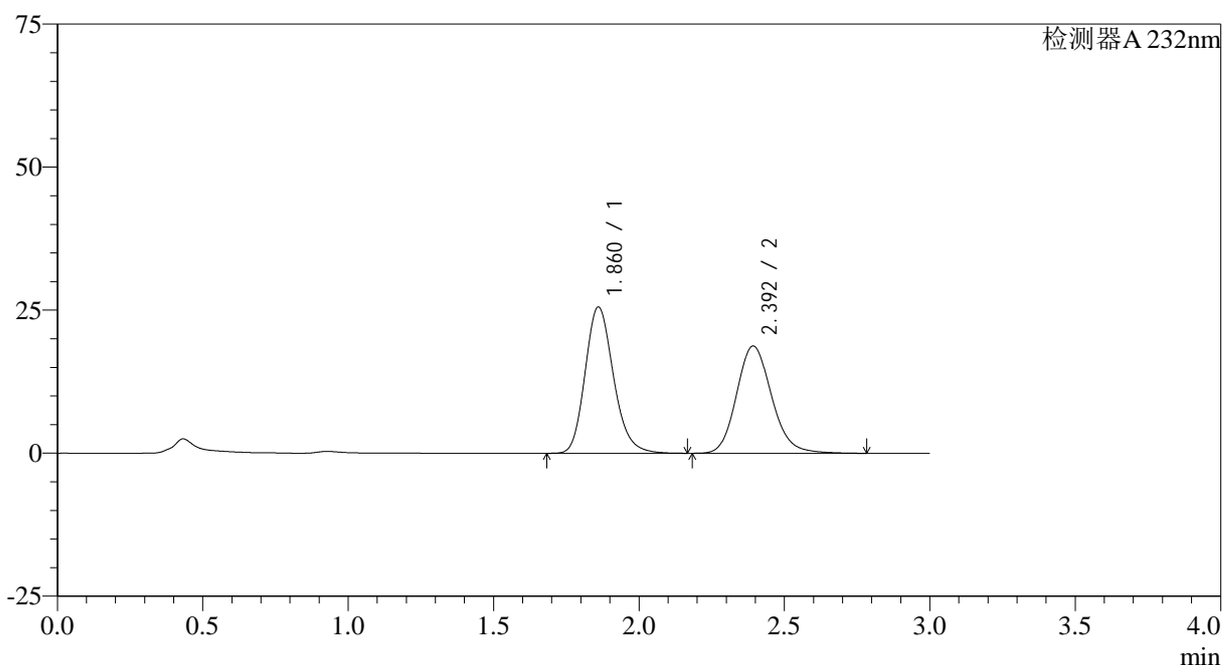
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	185327	50.695	29005	2061	1.195	--
2	2.398	180246	49.305	21553	1957	1.169	2.743
总计		365573	100.000	50559			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-427-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-dz-2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 13:03:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/03 11:19:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	173567	52.426	25494	1779	1.191	--
2	2.392	157505	47.574	18702	1929	1.152	2.700
总计		331072	100.000	44196			





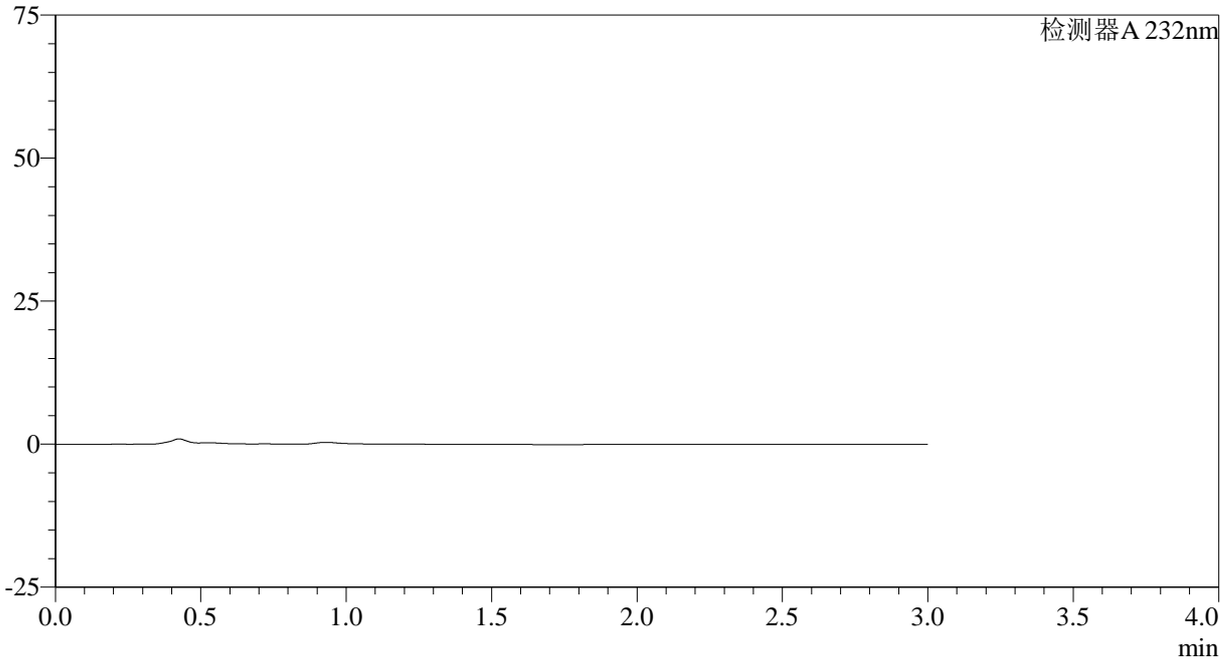
# SMF-4068

## <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 - 0-69/26-429-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 13:10:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/03 11:19:15 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)
总计							



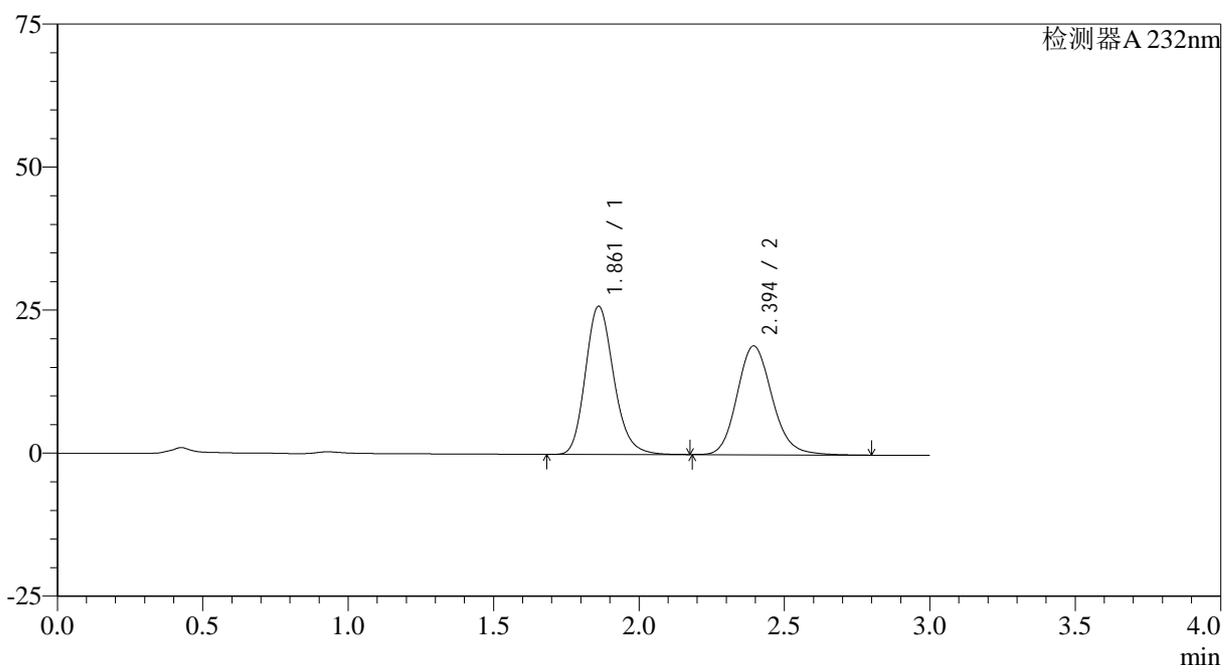


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-432-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-dz-1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 13:20:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/03 11:19:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	175470	52.381	25871	1788	1.188	--
2	2.394	159518	47.619	19014	1943	1.150	2.711
总计		334987	100.000	44885			

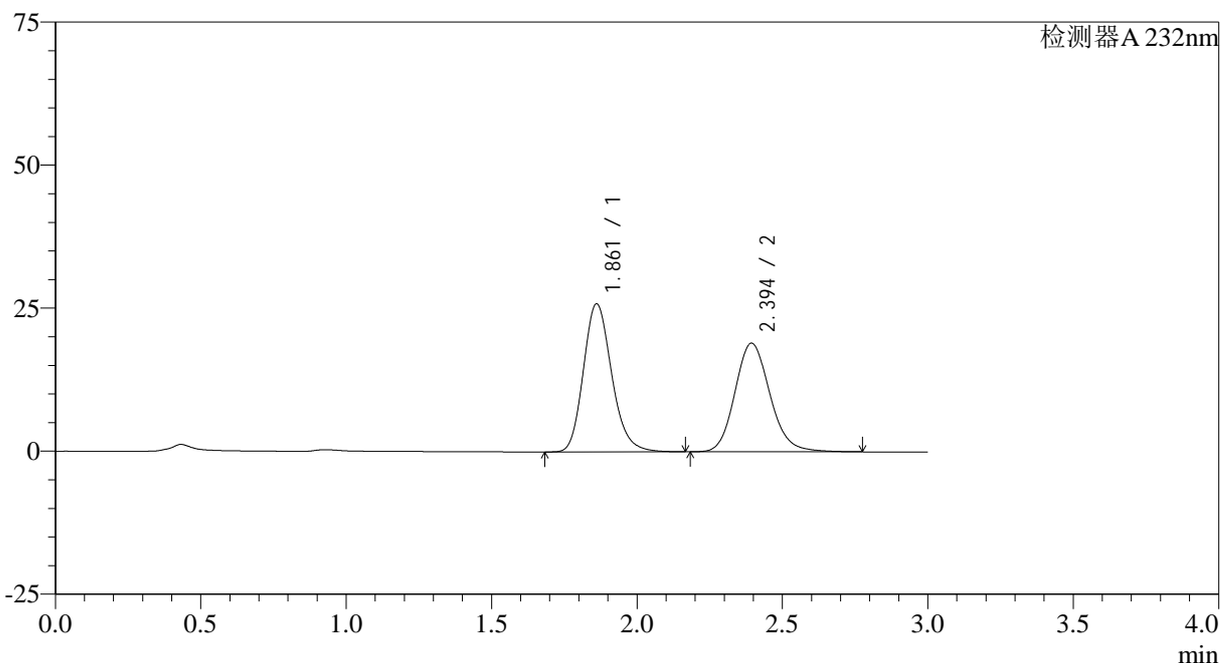


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-434-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-dz-1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 13:27:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/03 11:19:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

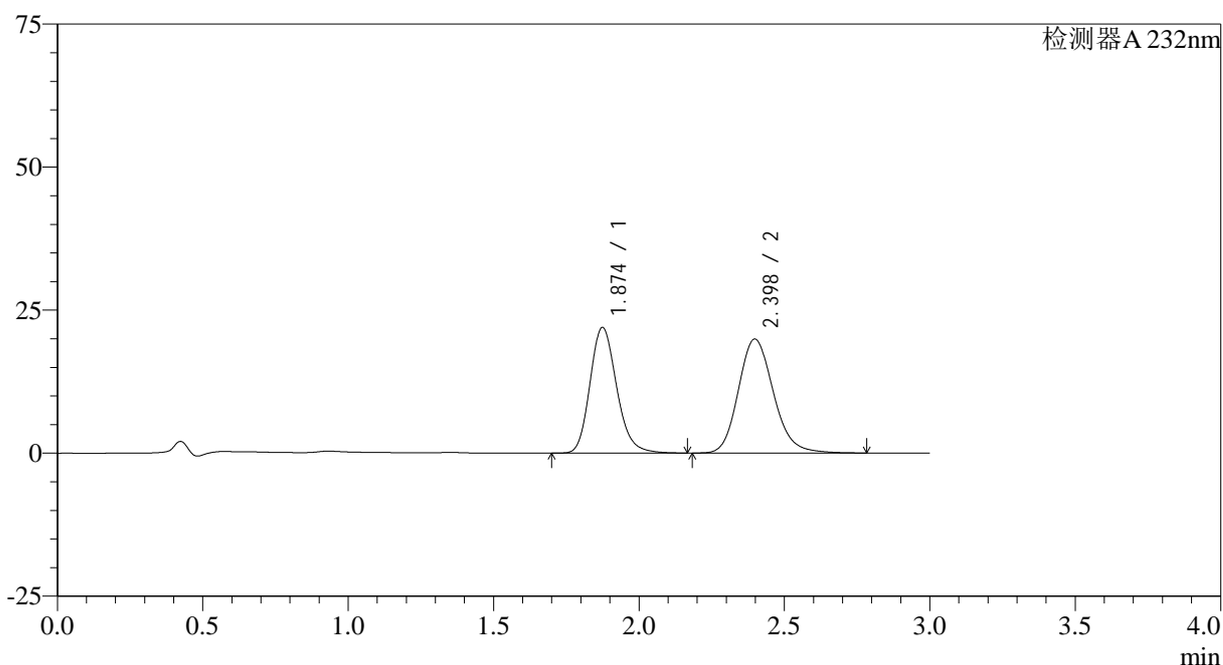
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	175097	52.429	25851	1795	1.187	--
2	2.394	158876	47.571	18977	1946	1.148	2.713
总计		333973	100.000	44829			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-435-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 13:30:38 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/03 11:19:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

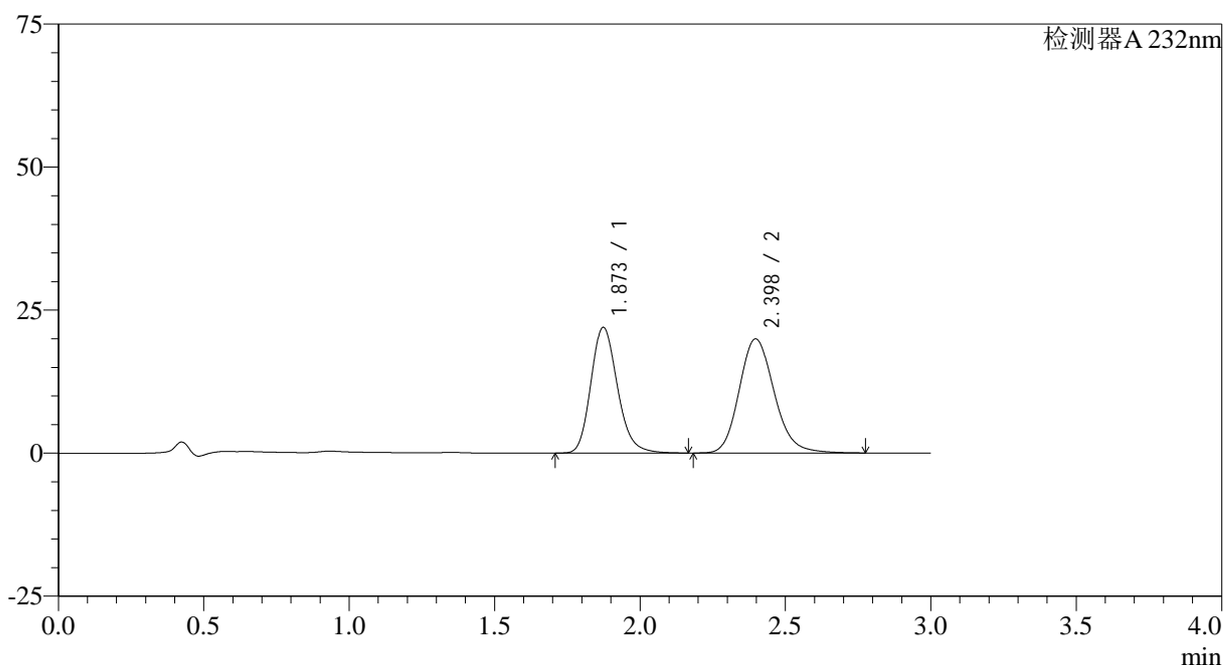
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	140114	45.625	21941	2053	1.189	--
2	2.398	166985	54.375	19925	1946	1.168	2.738
总计		307100	100.000	41866			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-436-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 13:34:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/03 11:19:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

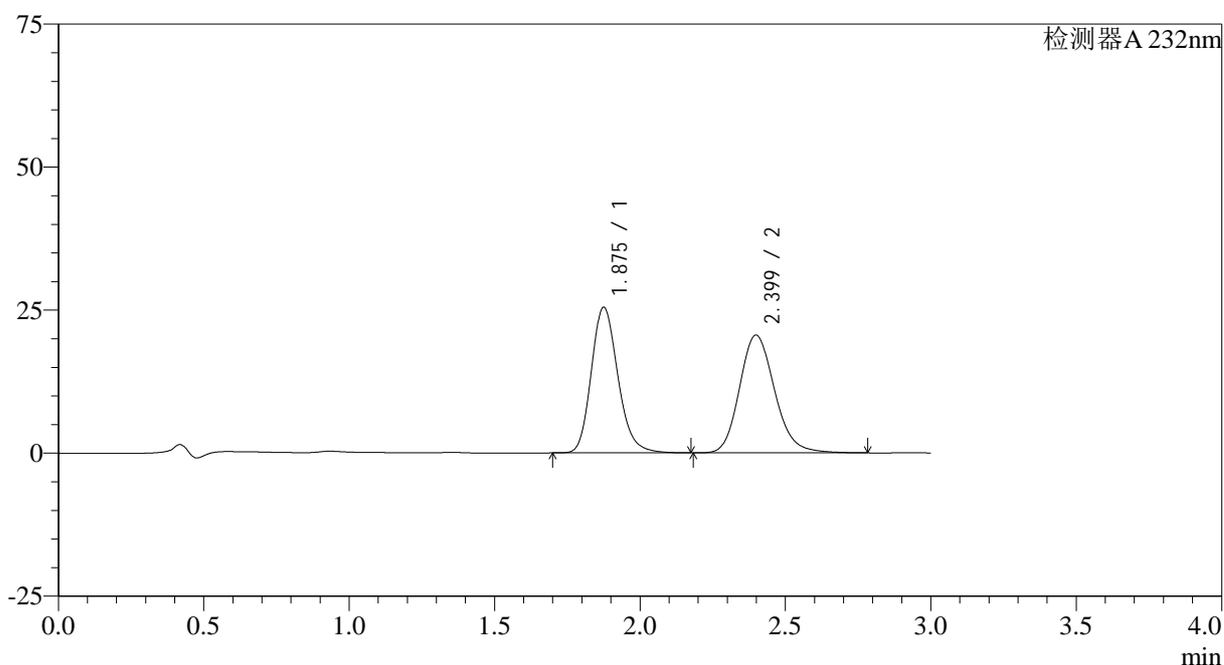
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	139913	45.558	21965	2057	1.189	--
2	2.398	167193	54.442	19953	1947	1.167	2.740
总计		307106	100.000	41918			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-437-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 13:37:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/03 11:19:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	162525	48.439	25396	2055	1.192	--
2	2.399	172998	51.561	20595	1940	1.169	2.733
总计		335522	100.000	45991			



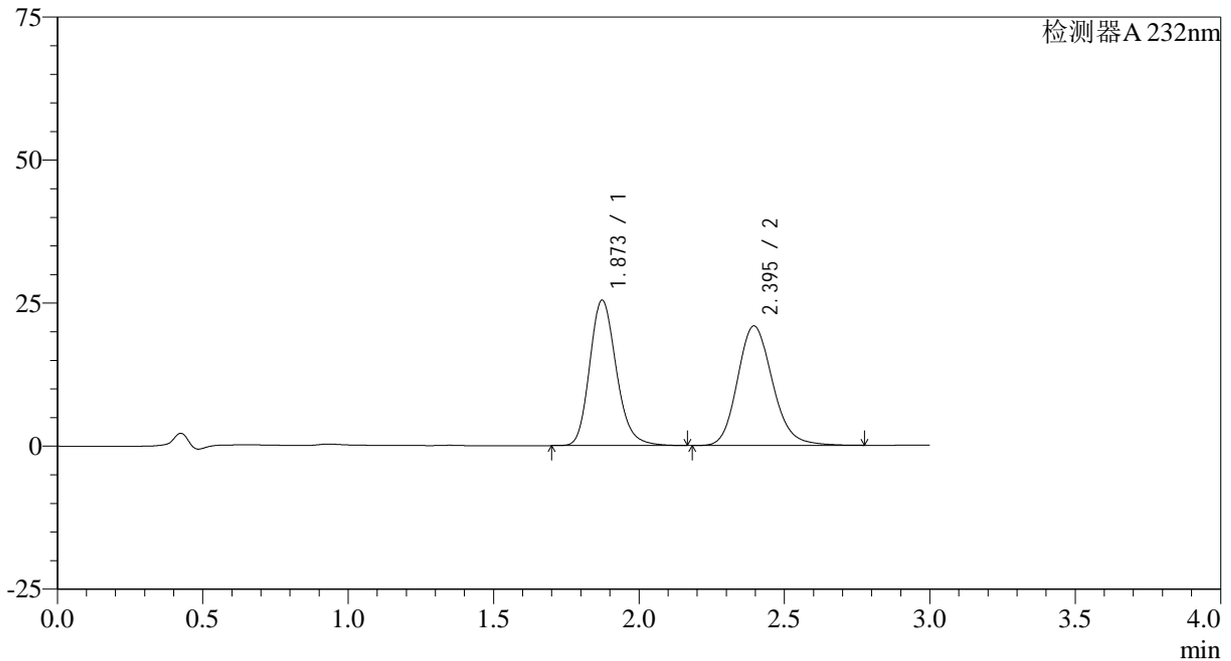


## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-440-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 13:47:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/03 11:19:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

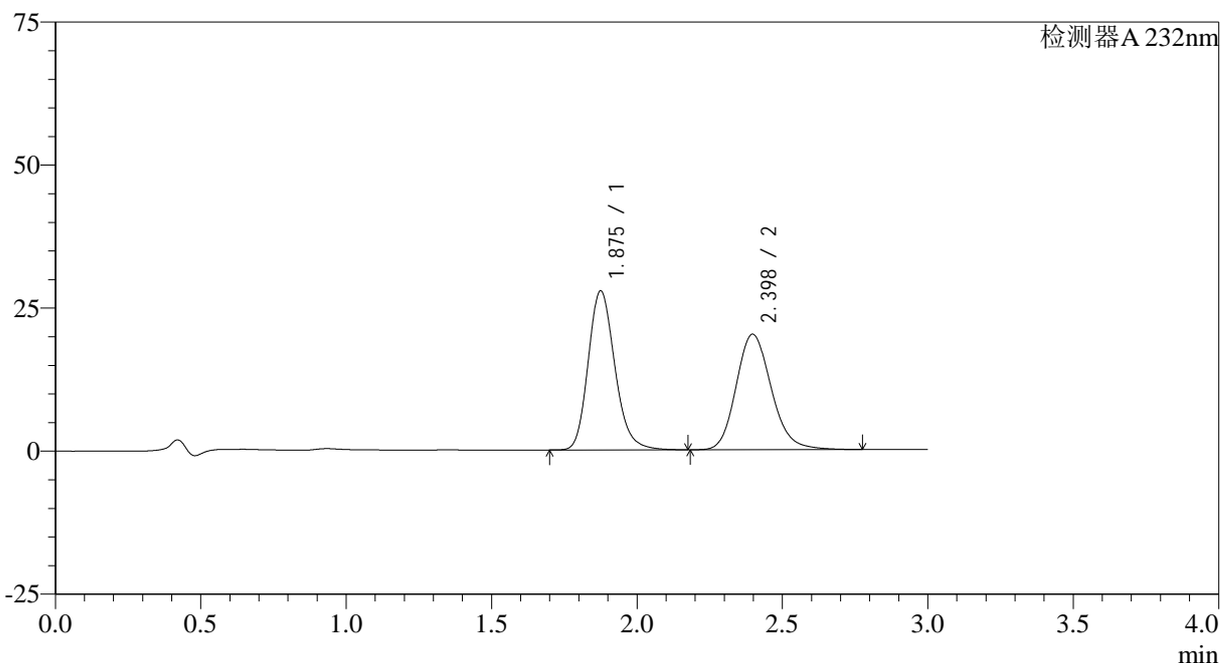
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	161734	48.024	25413	2061	1.190	--
2	2.395	175046	51.976	20891	1940	1.168	2.730
总计		336779	100.000	46304			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-441-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 13:51:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/03 11:19:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	177177	51.071	27732	2059	1.191	--
2	2.398	169749	48.929	20194	1932	1.169	2.727
总计		346926	100.000	47926			





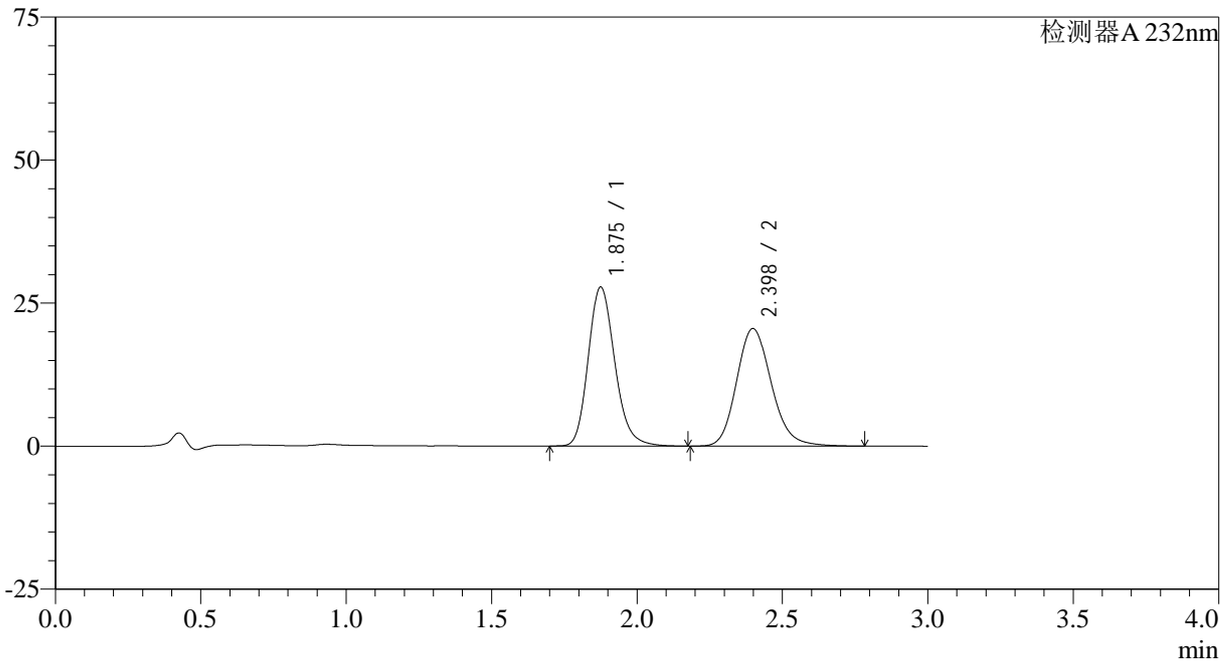


## <样品信息>

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 - 0-69/26-445-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 14:04:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/03 11:19:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

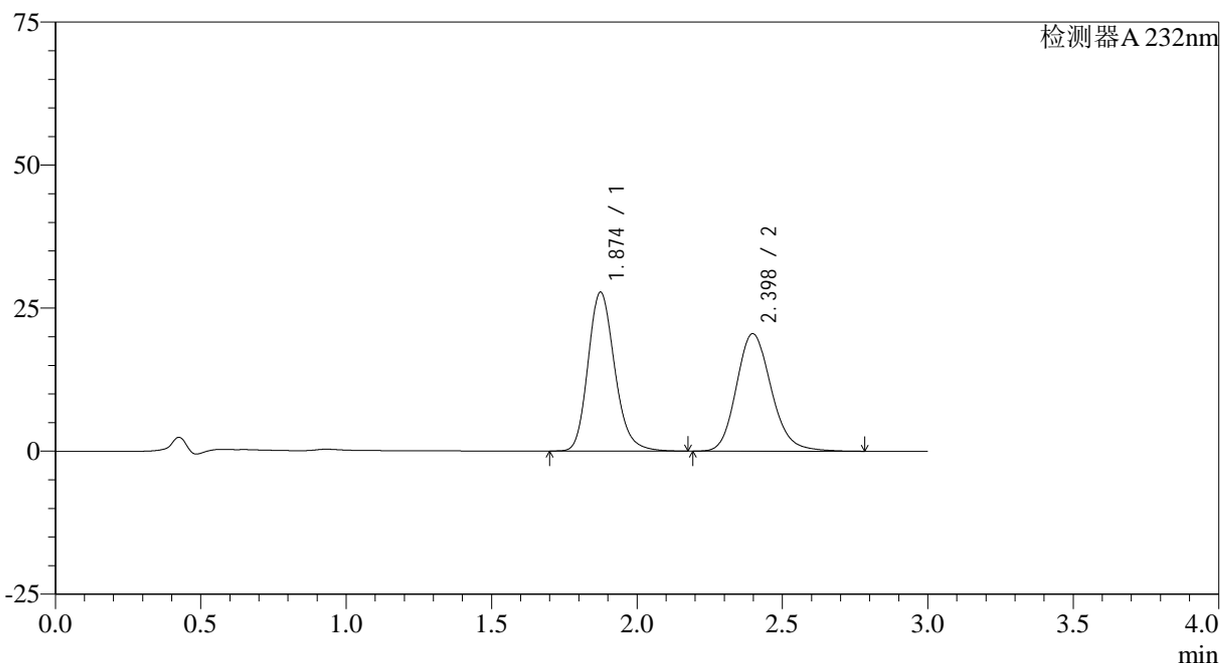
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	177021	50.807	27732	2064	1.189	--
2	2.398	171400	49.193	20544	1965	1.169	2.745
总计		348421	100.000	48276			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-446-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 14:08:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/03 11:20:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	176978	50.796	27730	2060	1.189	--
2	2.398	171432	49.204	20541	1962	1.169	2.744
总计		348410	100.000	48271			

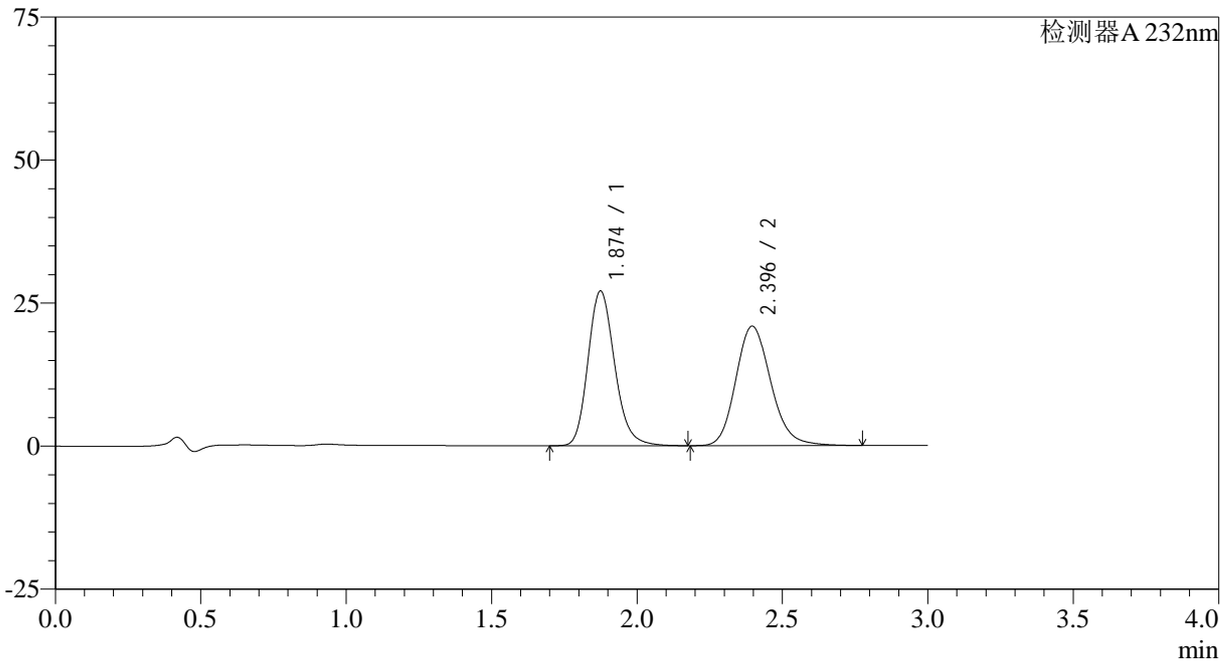


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-448-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 14:14:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/03 11:20:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

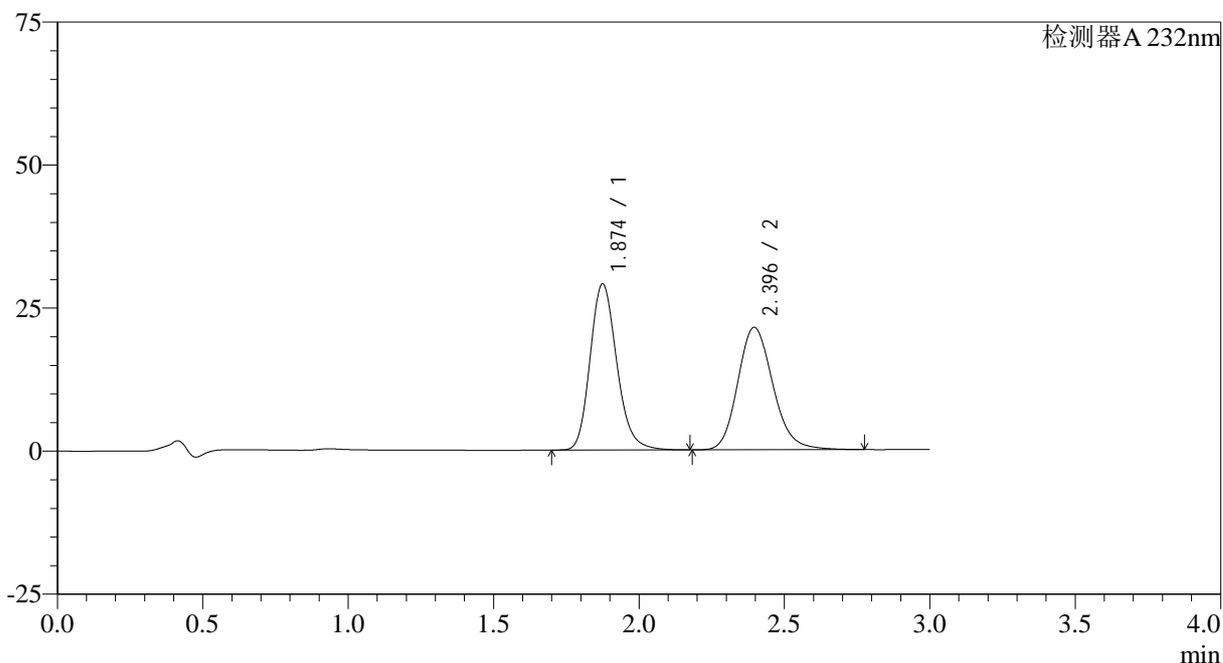
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	172339	49.590	27011	2060	1.190	--
2	2.396	175191	50.410	20877	1937	1.170	2.726
总计		347529	100.000	47888			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-449-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 14:18:20 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/03 11:20:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

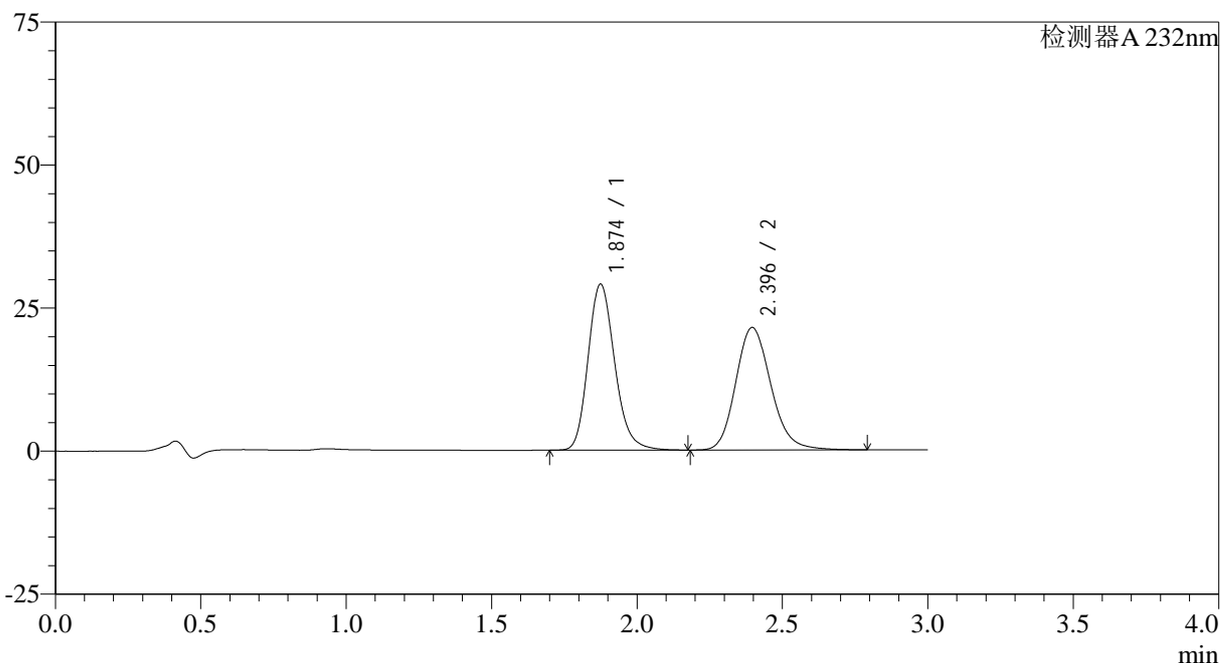
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	185195	50.721	28991	2056	1.190	--
2	2.396	179931	49.279	21420	1931	1.169	2.721
总计		365126	100.000	50411			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-450-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 14:21:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/03 11:20:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	185051	50.681	28982	2059	1.191	--
2	2.396	180079	49.319	21418	1932	1.170	2.723
总计		365130	100.000	50400			



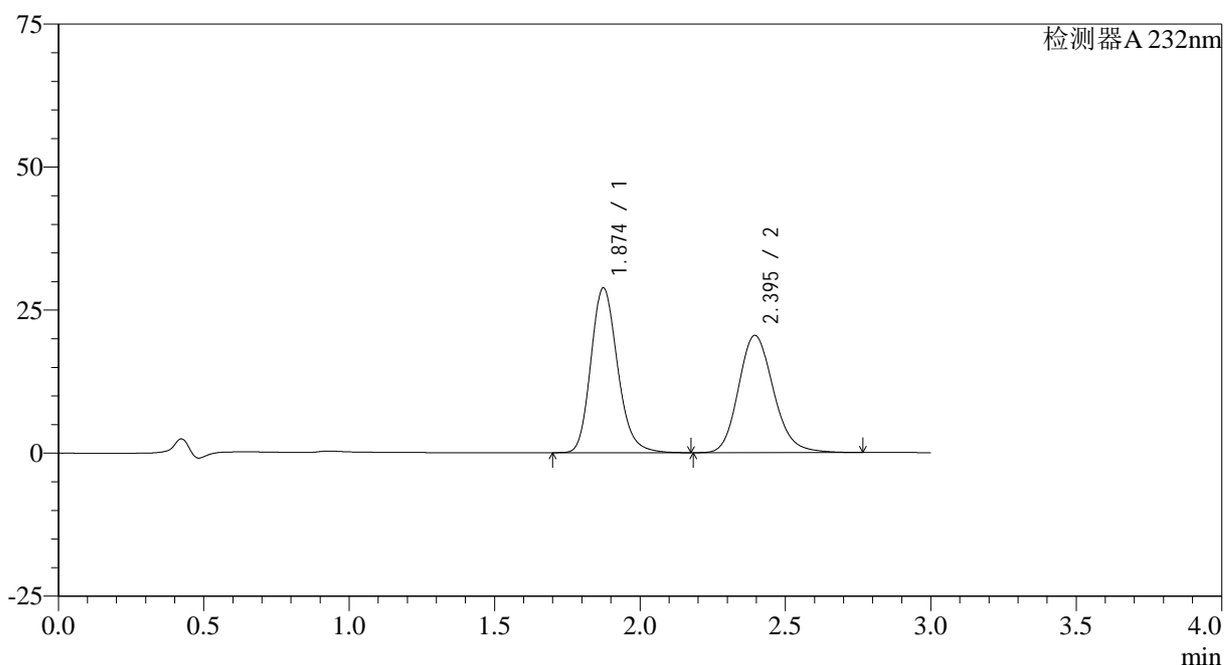


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-453-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 14:31:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/03 11:20:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

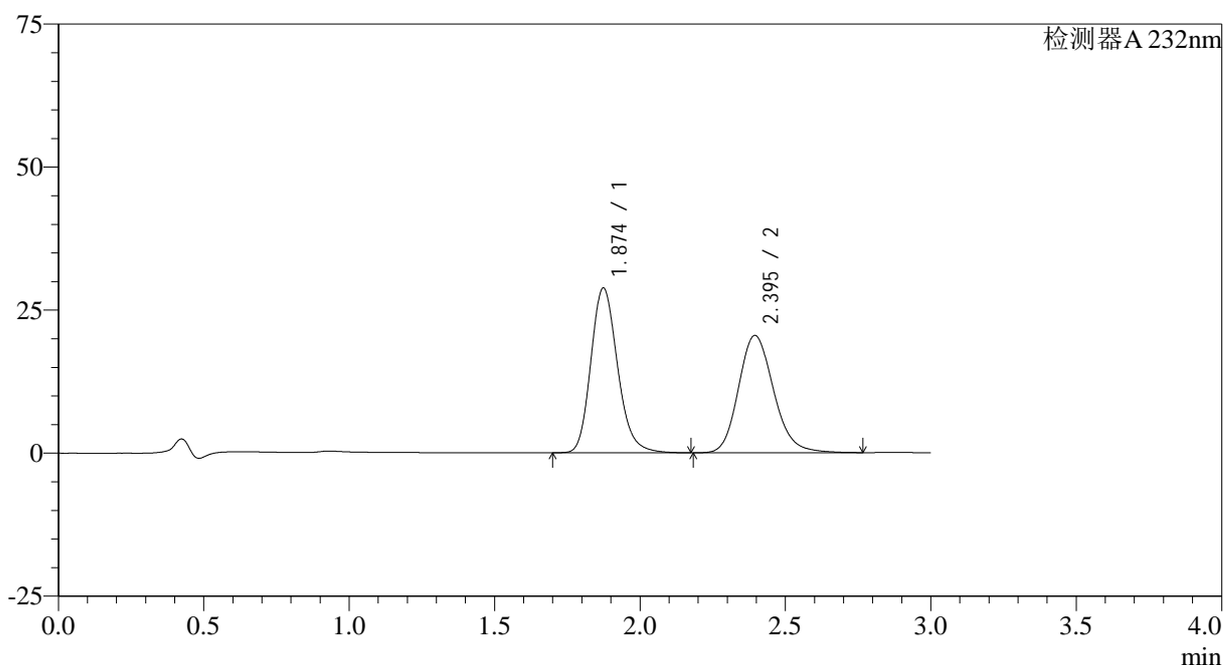
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	184036	51.707	28791	2048	1.190	--
2	2.395	171886	48.293	20496	1936	1.171	2.720
总计		355922	100.000	49287			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-454-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 14:35:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/03 11:20:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	183845	51.616	28787	2053	1.190	--
2	2.395	172333	48.384	20504	1928	1.171	2.719
总计		356179	100.000	49291			

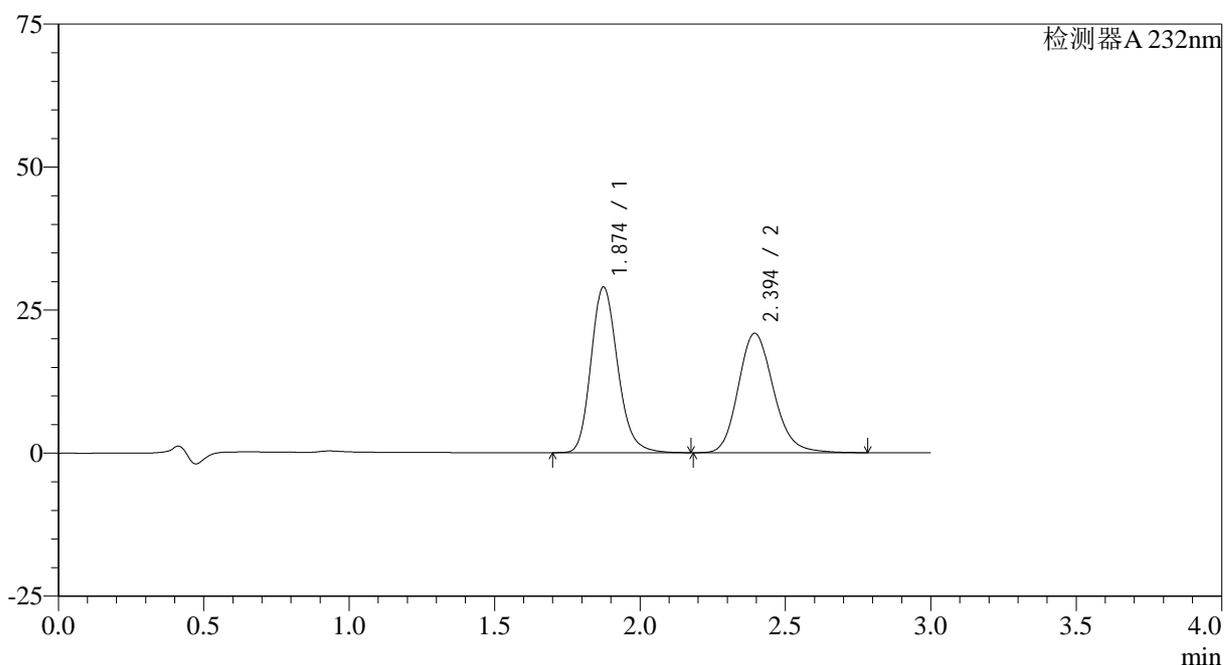


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-456-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 14:42:12 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/03 11:20:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	184883	51.280	28925	2052	1.189	--
2	2.394	175654	48.720	20862	1924	1.173	2.711
总计		360537	100.000	49788			



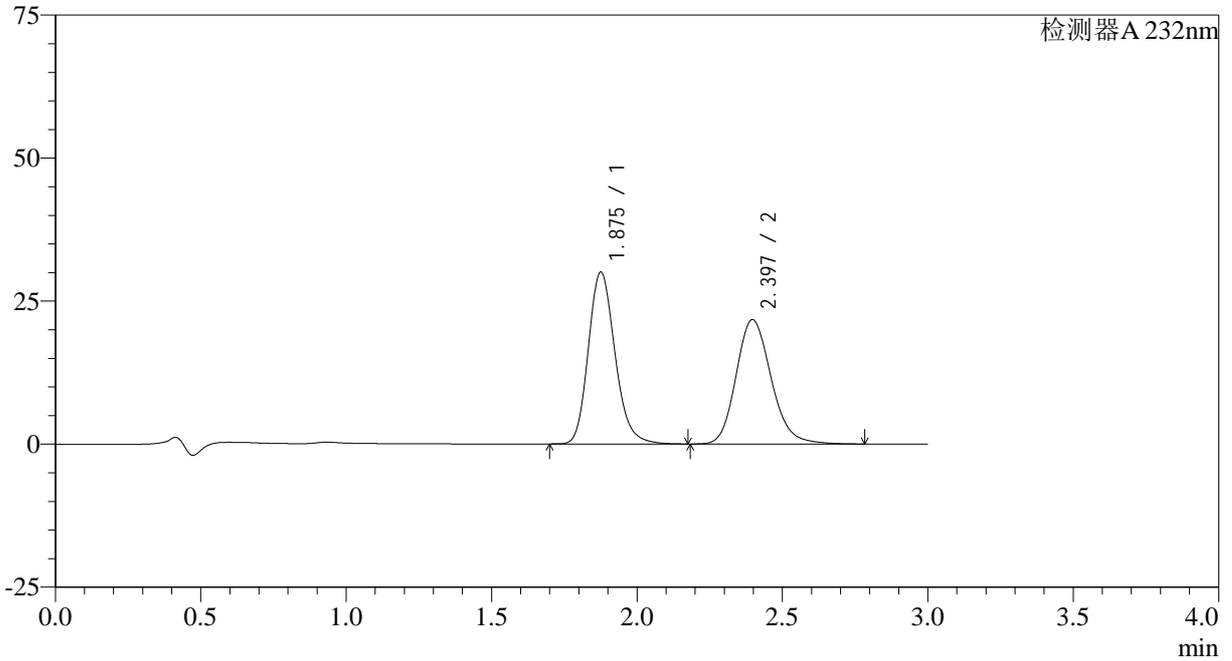
# SMF-4068

## <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 - 0-69/26-457-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 14:45:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/03 11:20:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

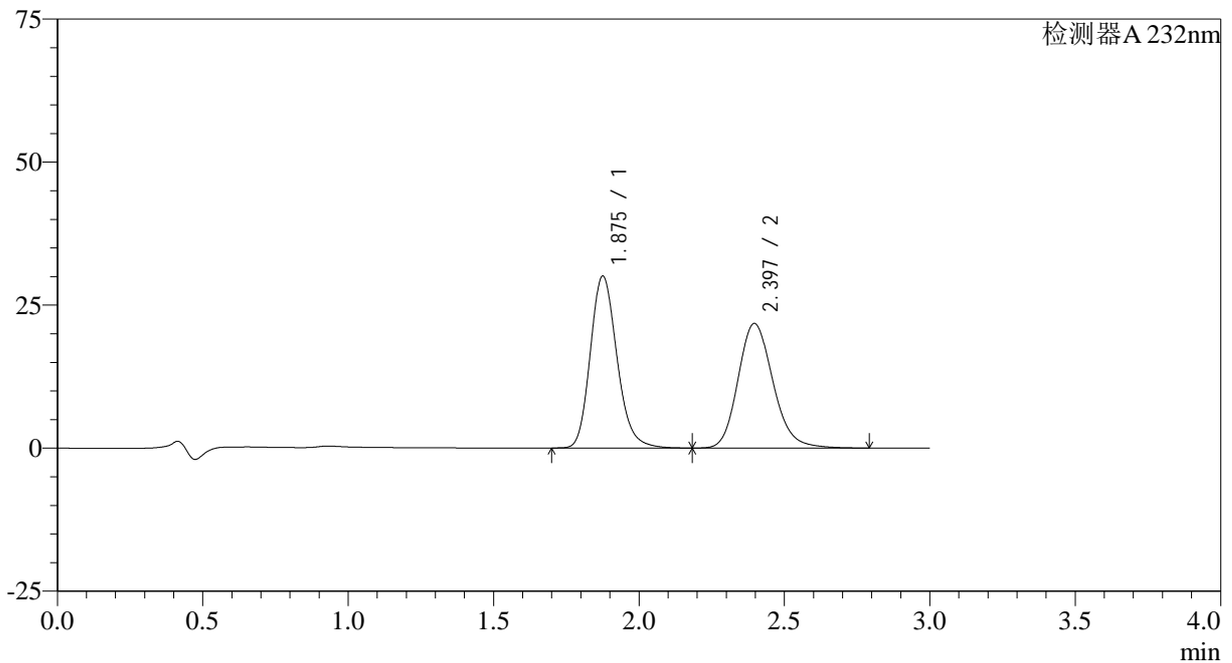
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	191608	51.264	29947	2057	1.190	--
2	2.397	182155	48.736	21754	1945	1.173	2.726
总计		373763	100.000	51701			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-458-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 14:49:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/03 11:20:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

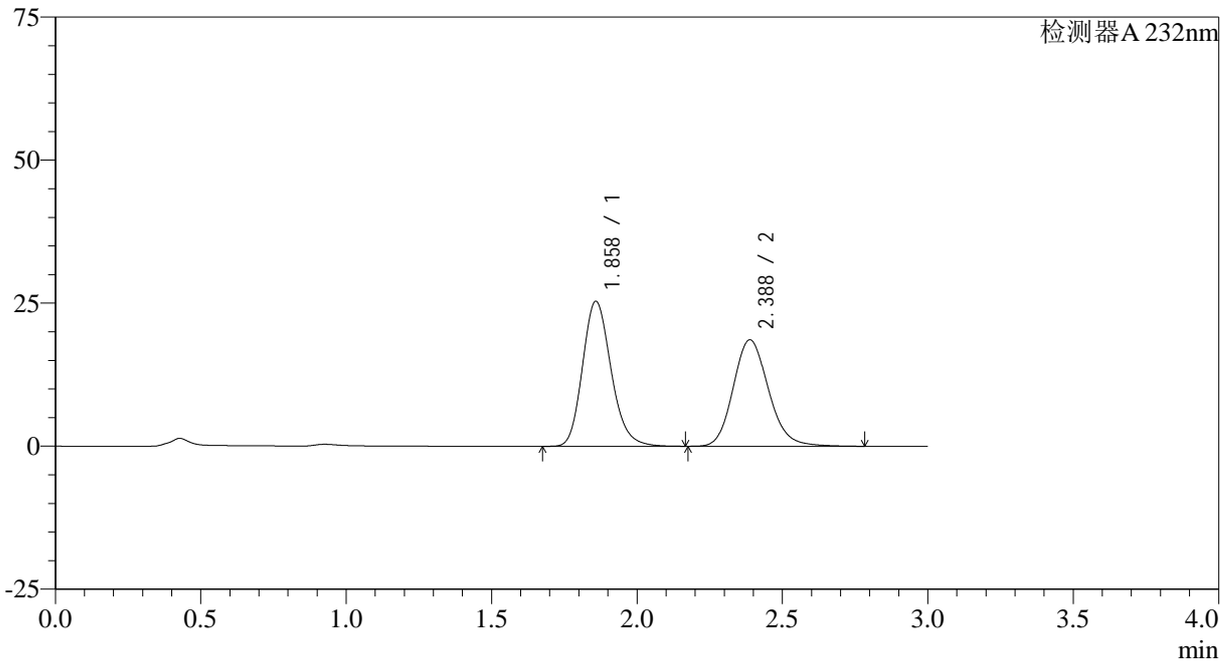
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	191965	51.263	29962	2053	1.191	--
2	2.397	182507	48.737	21785	1944	1.175	2.723
总计		374471	100.000	51747			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-459-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-dz-2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 14:52:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/03 11:20:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

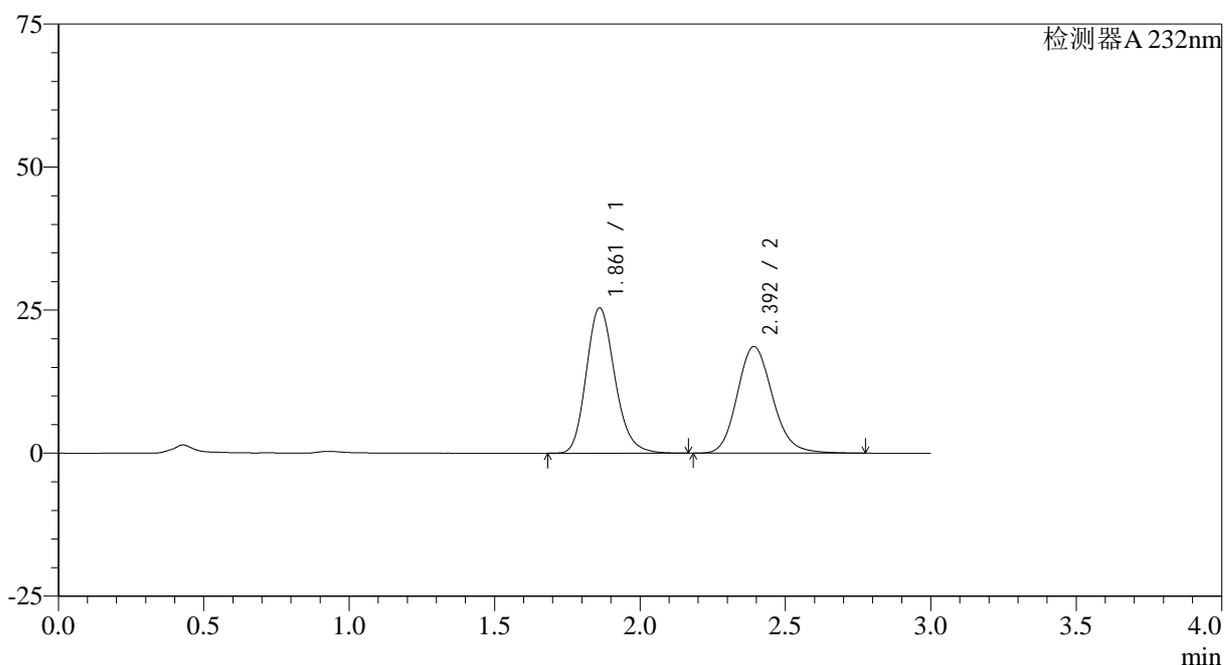
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	173169	52.367	25273	1751	1.187	--
2	2.388	157516	47.633	18619	1892	1.157	2.666
总计		330685	100.000	43892			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-460-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-dz-2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 14:55:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/03 11:20:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

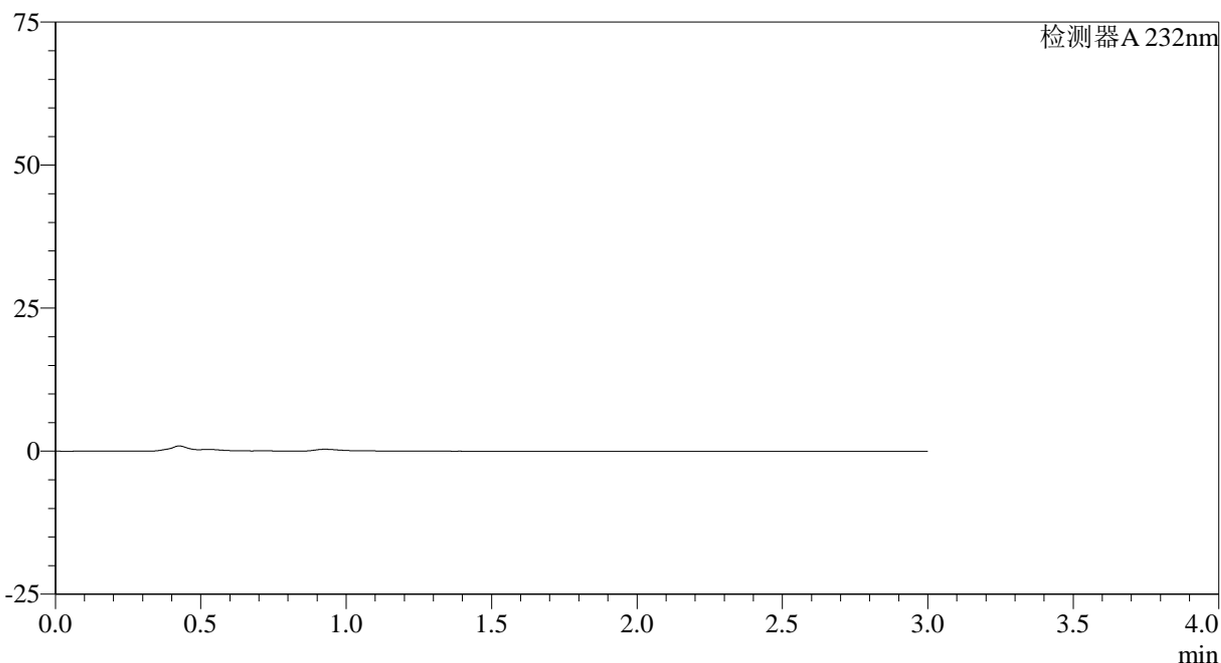
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	173597	52.435	25373	1754	1.185	--
2	2.392	157474	47.565	18624	1906	1.155	2.674
总计		331071	100.000	43997			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-461-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 14:59:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/03 11:20:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

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









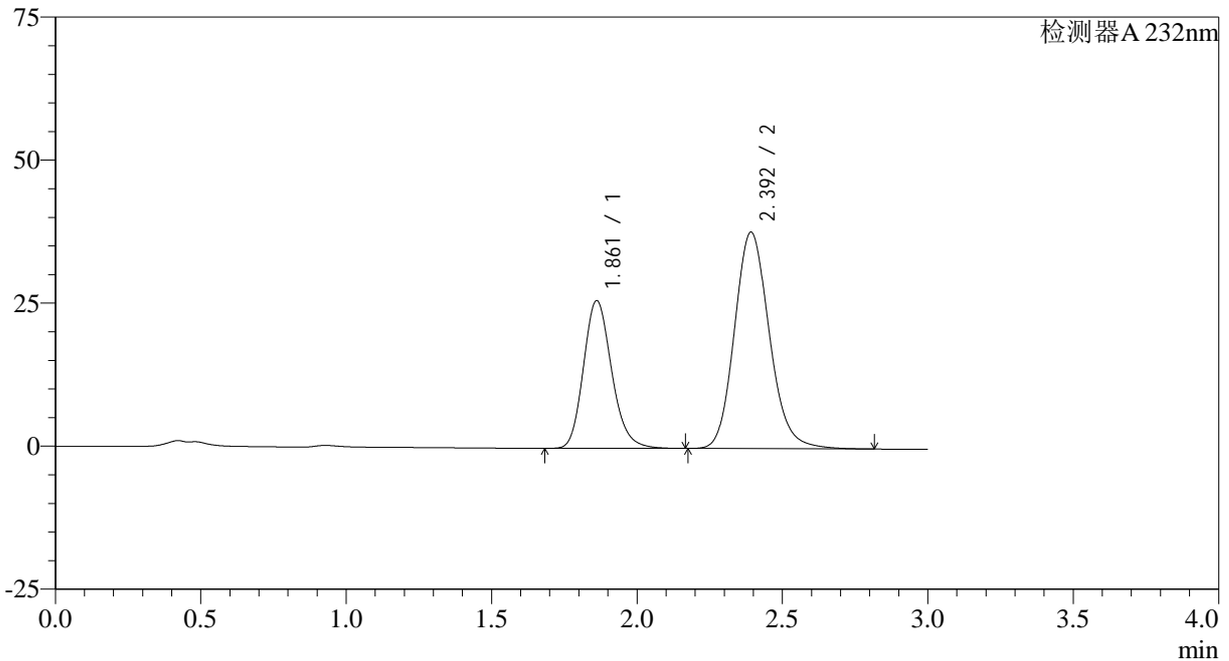
# SMF-4068

## <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 - 0-69/26-465-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-dz-1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/02 15:13:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/03 11:20:53	
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	1.861	173927	35.481	25796	1807	1.181	--
2	2.392	316275	64.519	37770	1950	1.151	2.709
总计		490202	100.000	63566			

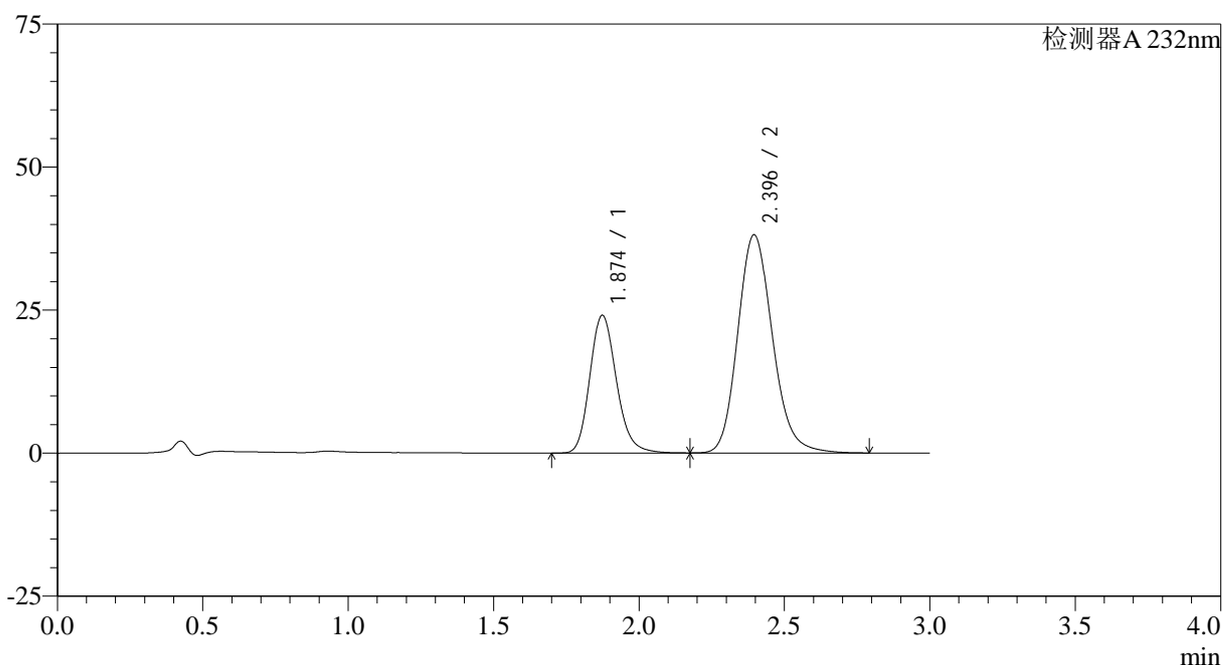


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-467-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 15:20:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/03 11:20:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

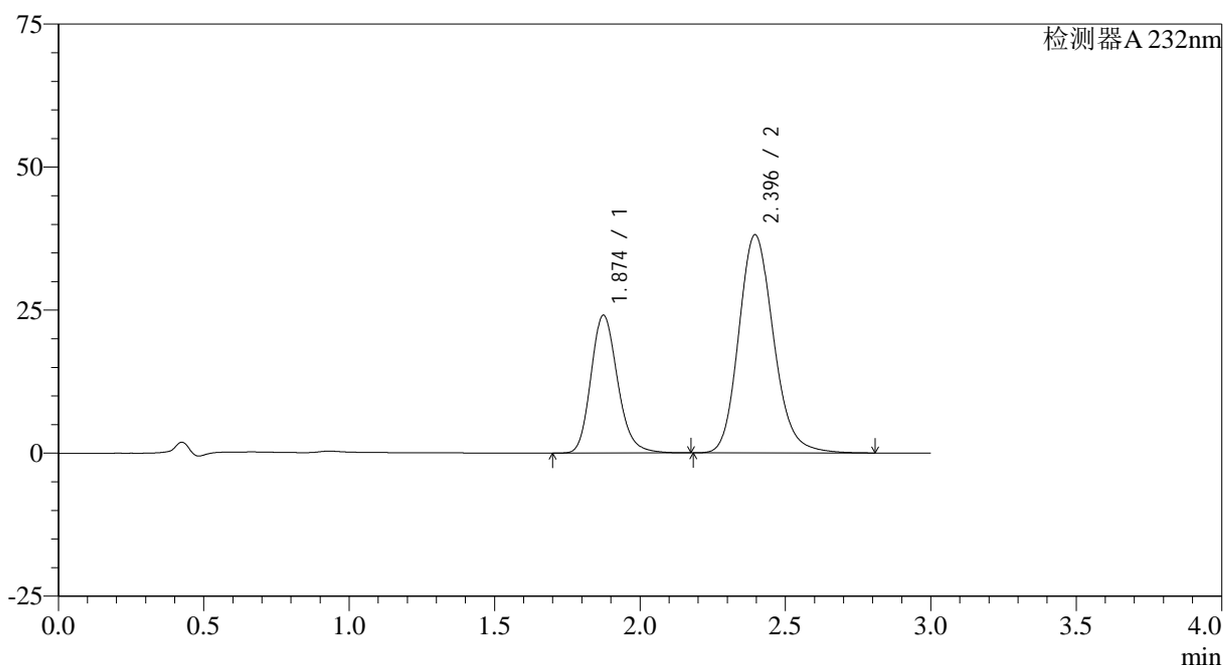
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	153515	32.618	24077	2061	1.185	--
2	2.396	317123	67.382	38137	1974	1.166	2.742
总计		470638	100.000	62214			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-468-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 15:23:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/03 11:21:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

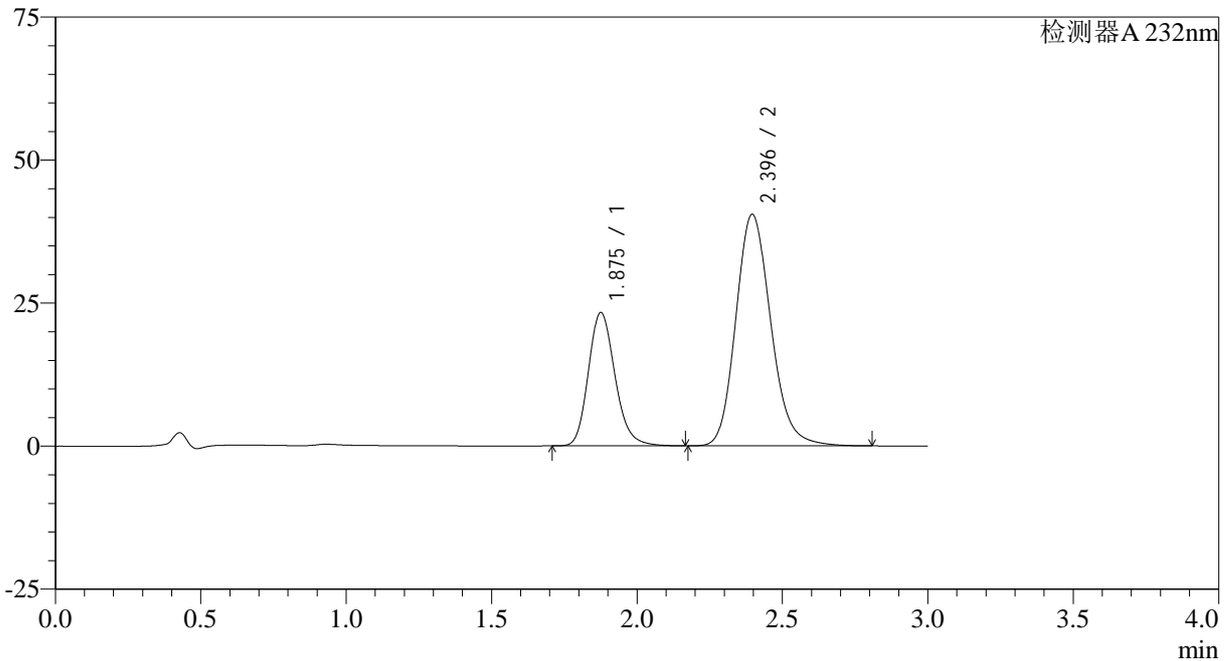
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	153775	32.645	24065	2053	1.186	--
2	2.396	317280	67.355	38134	1972	1.167	2.737
总计		471056	100.000	62200			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-469-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 15:26:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/03 11:21:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

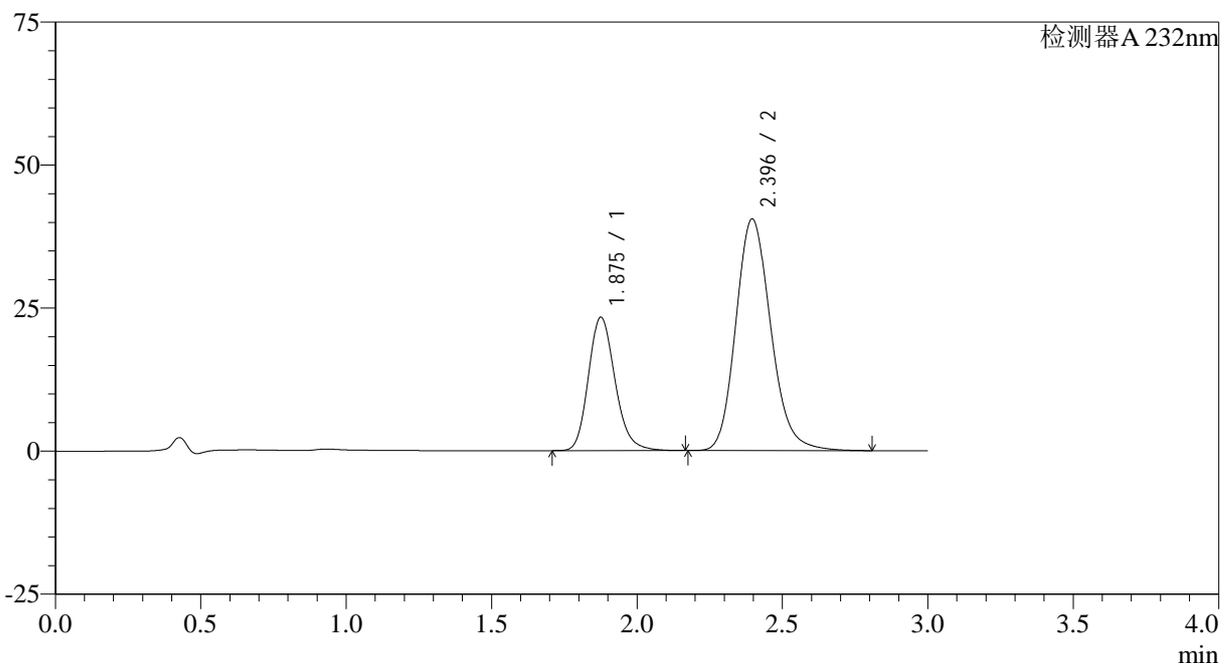
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	148546	30.481	23224	2059	1.186	--
2	2.396	338791	69.519	40487	1949	1.169	2.724
总计		487338	100.000	63711			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-470-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 15:30:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/03 11:21:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	148748	30.490	23229	2056	1.187	--
2	2.396	339104	69.510	40517	1947	1.170	2.721
总计		487852	100.000	63745			

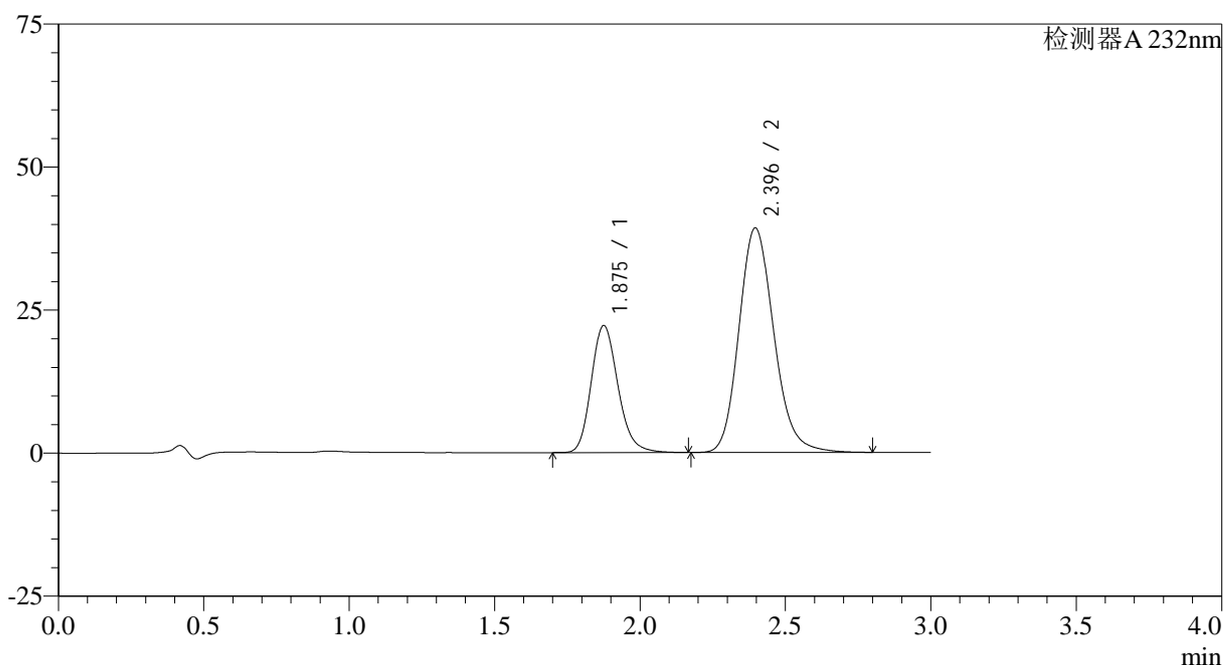


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-472-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 15:37:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/03 11:21:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

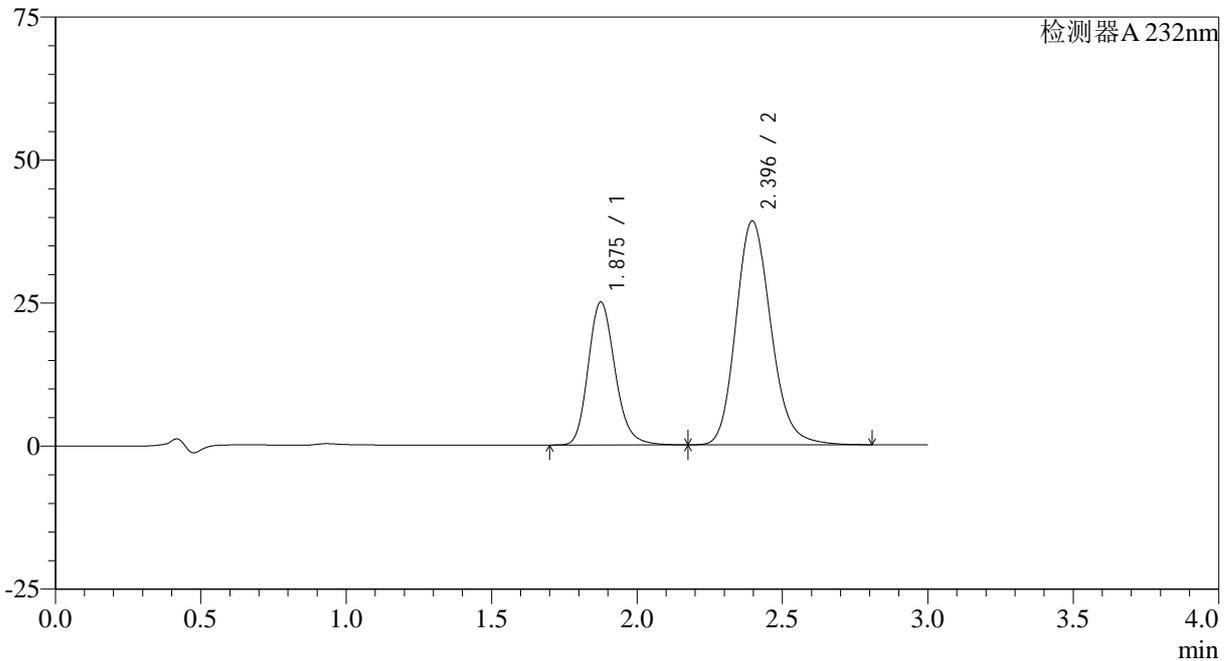
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	141963	30.205	22153	2050	1.187	--
2	2.396	328028	69.795	39256	1954	1.170	2.726
总计		469991	100.000	61410			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-473-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 15:40:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/03 11:21:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

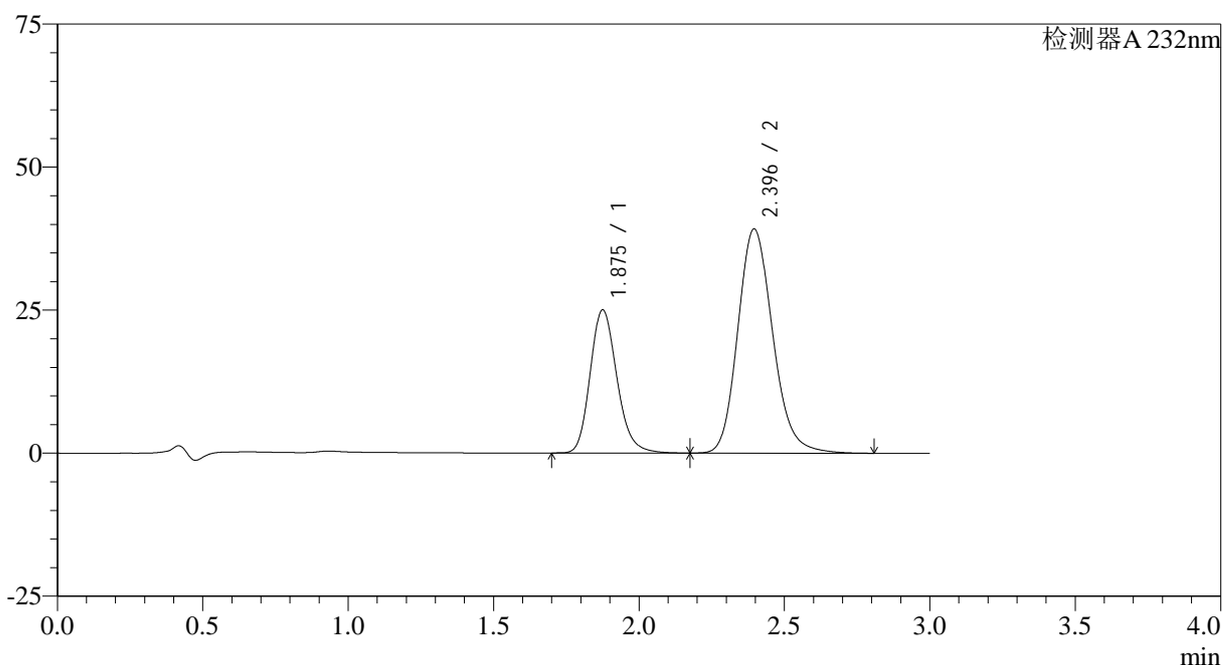
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	159935	32.815	24921	2044	1.187	--
2	2.396	327451	67.185	39155	1951	1.171	2.723
总计		487387	100.000	64076			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-474-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 15:44:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/03 11:21:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	160073	32.817	24970	2044	1.188	--
2	2.396	327697	67.183	39202	1953	1.171	2.723
总计		487770	100.000	64172			

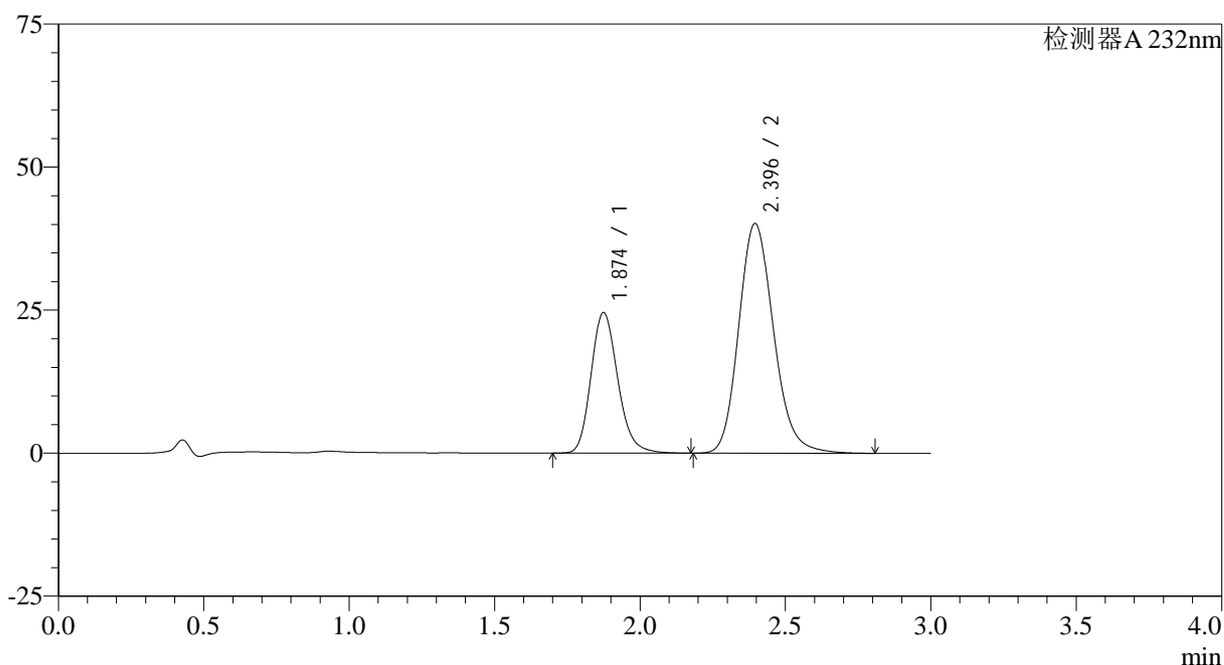


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-476-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 15:50:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/03 11:21:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

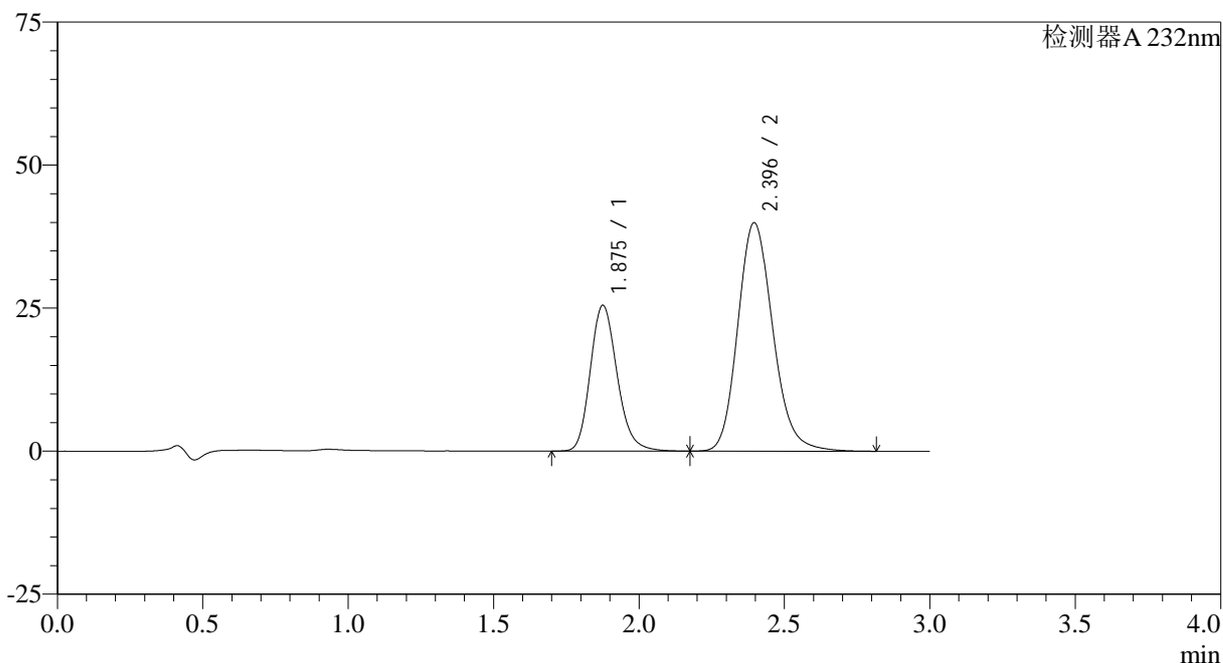
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	157197	31.926	24526	2040	1.187	--
2	2.396	335175	68.074	40151	1958	1.171	2.725
总计		492373	100.000	64677			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-477-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 15:54:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/03 11:21:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

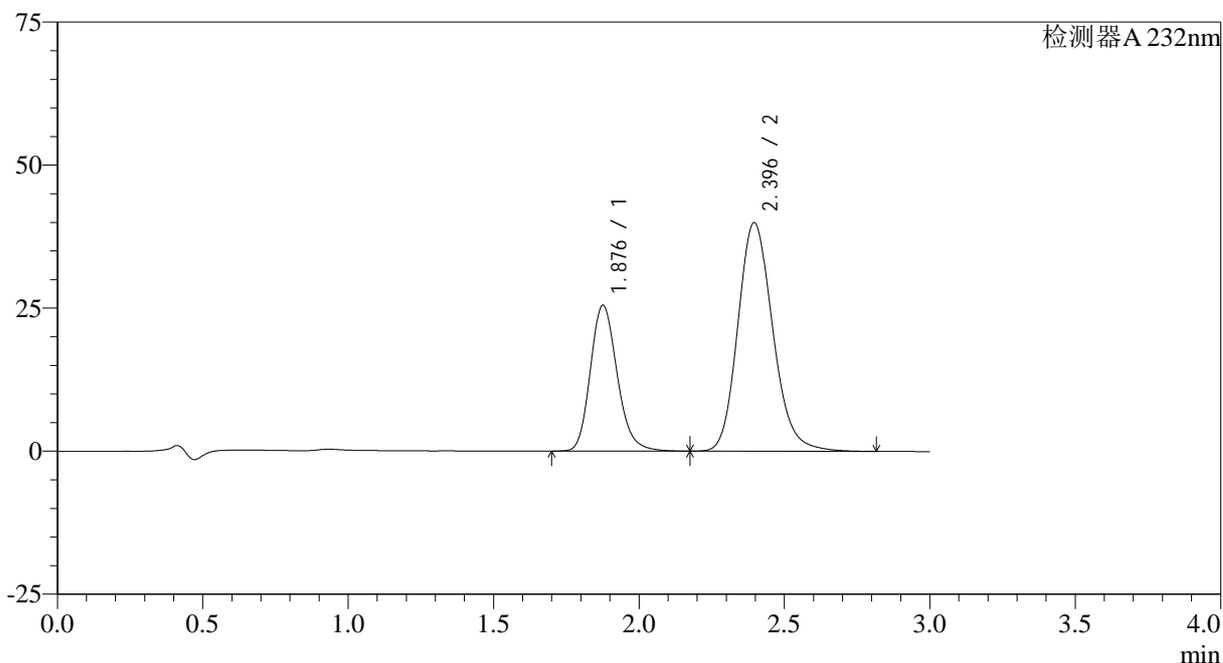
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	163236	32.762	25389	2036	1.189	--
2	2.396	335007	67.238	39941	1938	1.172	2.713
总计		498242	100.000	65330			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-478-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 15:57:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/03 11:21:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

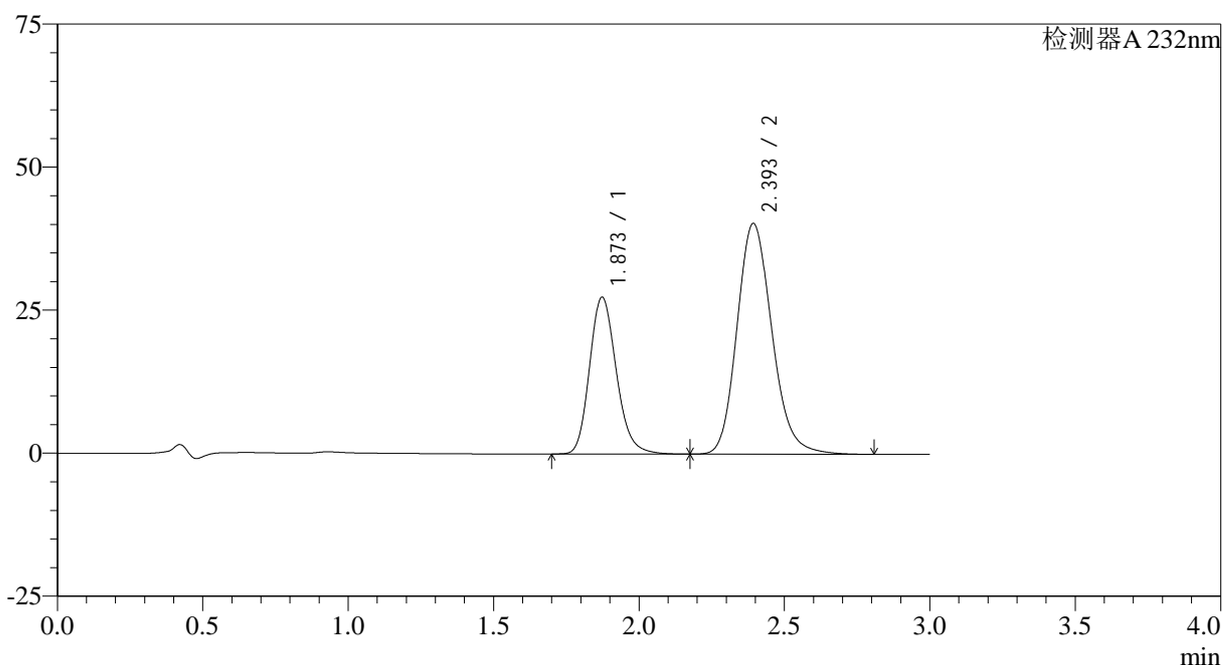
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	163427	32.802	25385	2032	1.188	--
2	2.396	334795	67.198	39959	1943	1.173	2.712
总计		498222	100.000	65344			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-479-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 16:01:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/03 11:21:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

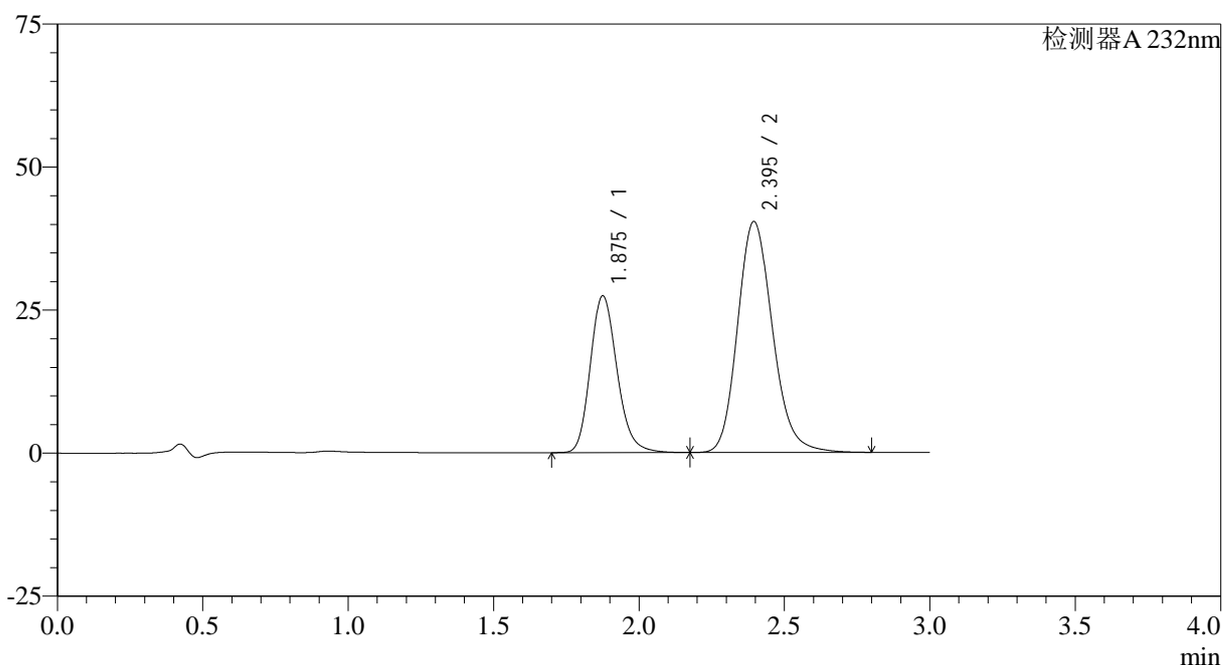
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	175463	34.198	27417	2034	1.188	--
2	2.393	337622	65.802	40272	1944	1.174	2.716
总计		513085	100.000	67689			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-480-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 16:04:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/03 11:21:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

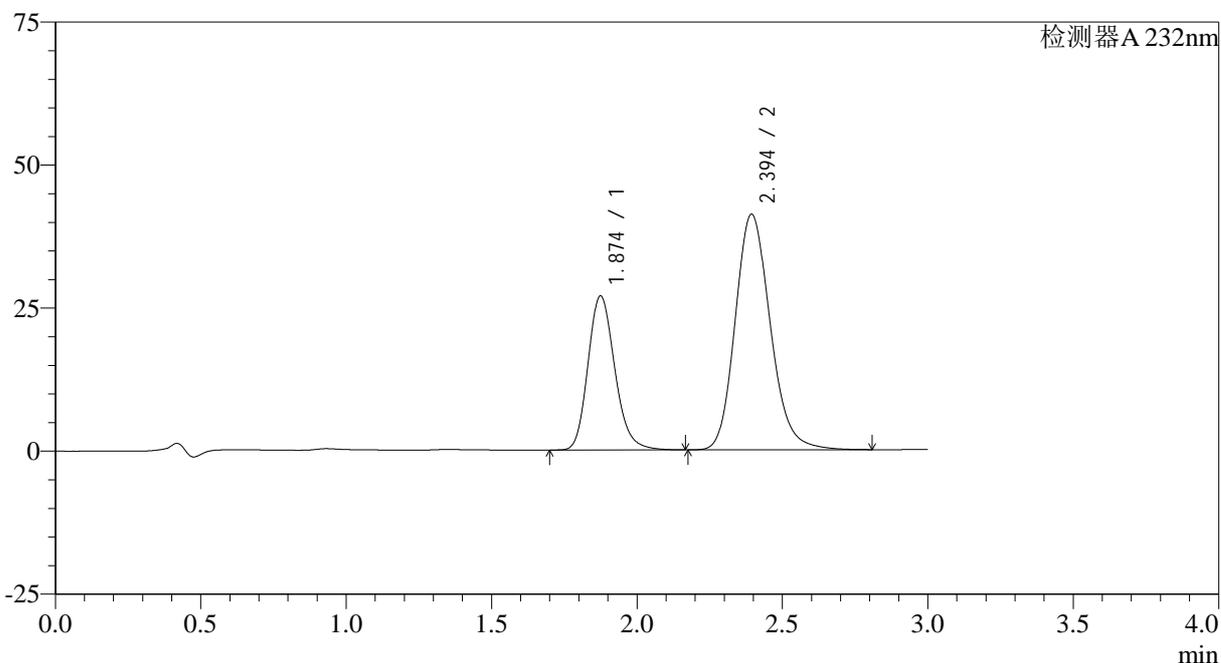
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	175460	34.194	27331	2041	1.188	--
2	2.395	337673	65.806	40366	1948	1.173	2.715
总计		513133	100.000	67697			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-481-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 16:07:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/03 11:21:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	172918	33.344	26906	2026	1.188	--
2	2.394	345665	66.656	41147	1933	1.174	2.704
总计		518583	100.000	68052			

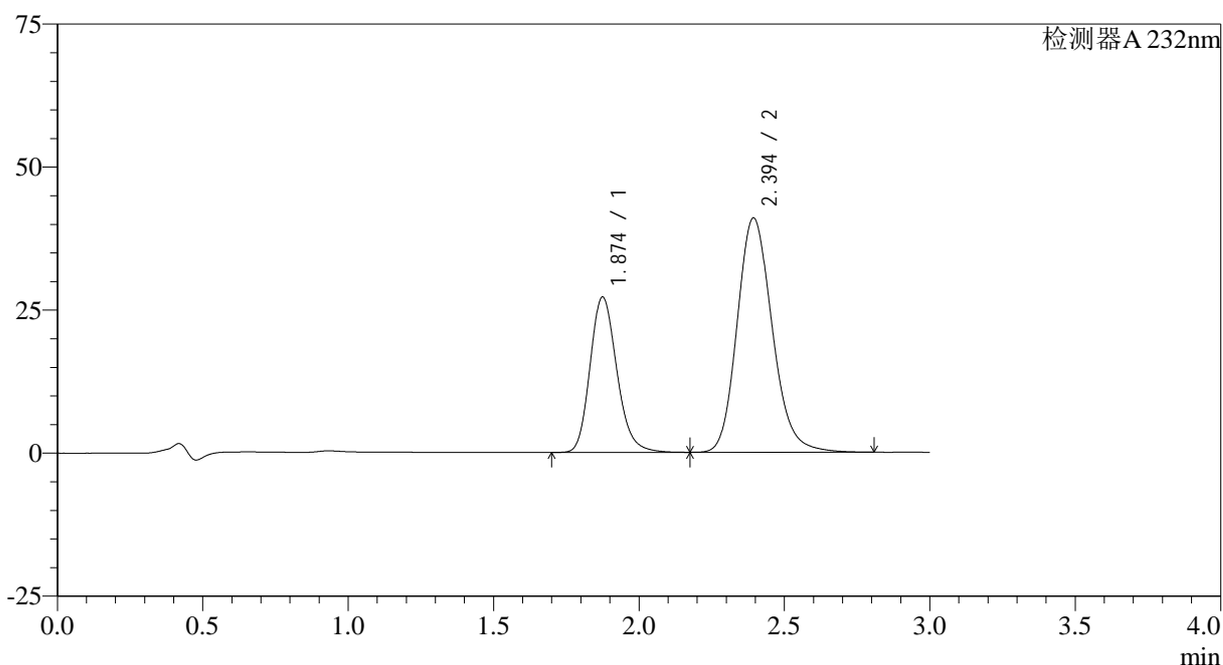


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-483-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 16:14:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/03 11:21:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

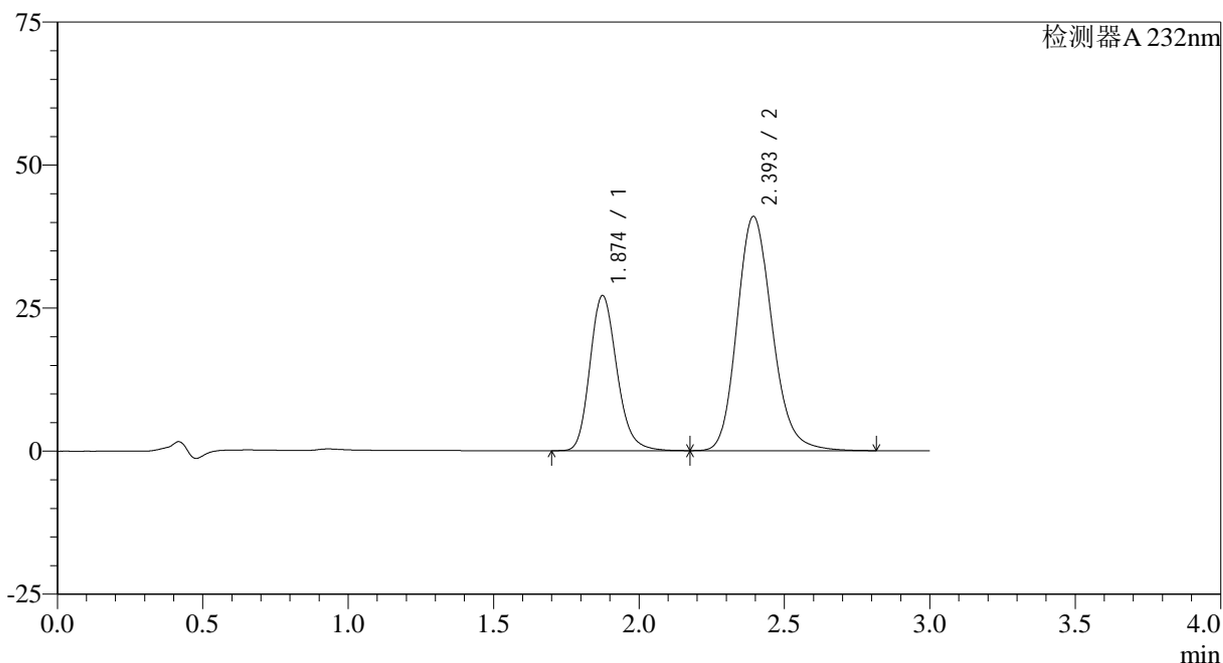
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	174194	33.613	27110	2030	1.190	--
2	2.394	344046	66.387	40914	1931	1.175	2.702
总计		518240	100.000	68024			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-484-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 16:18:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/03 11:21:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

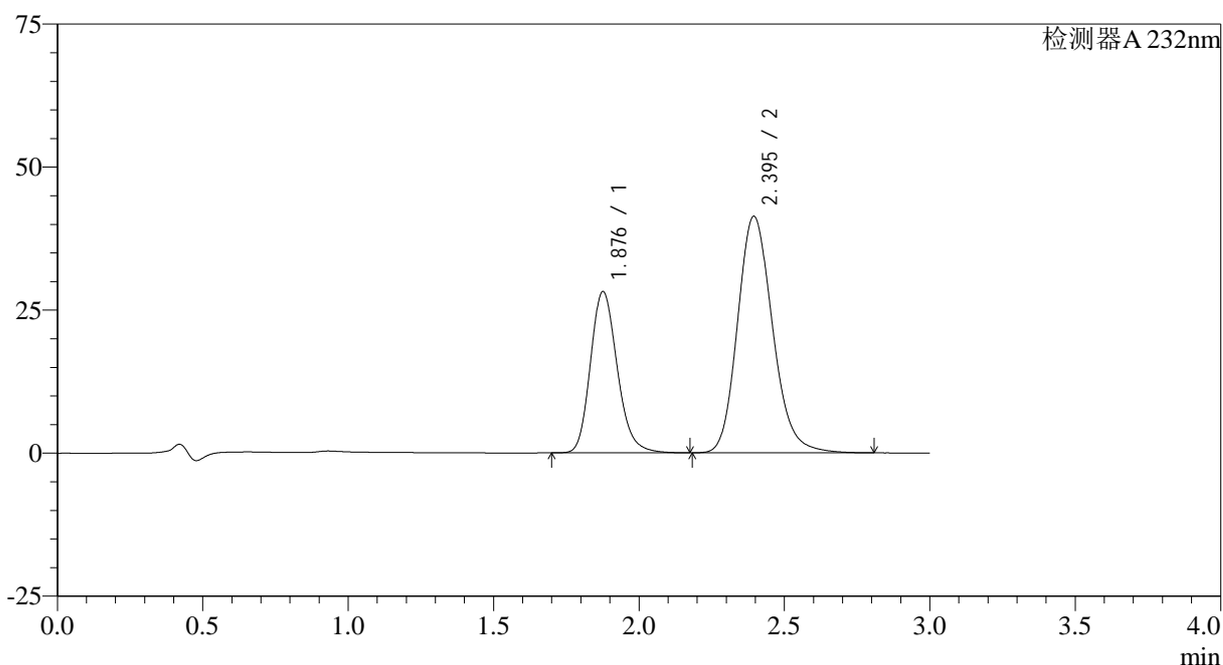
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	174177	33.600	27078	2023	1.190	--
2	2.393	344208	66.400	40876	1926	1.175	2.698
总计		518385	100.000	67954			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-485-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 16:21:40 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/03 11:21:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	180864	34.272	28083	2031	1.189	--
2	2.395	346874	65.728	41338	1935	1.176	2.703
总计		527738	100.000	69421			

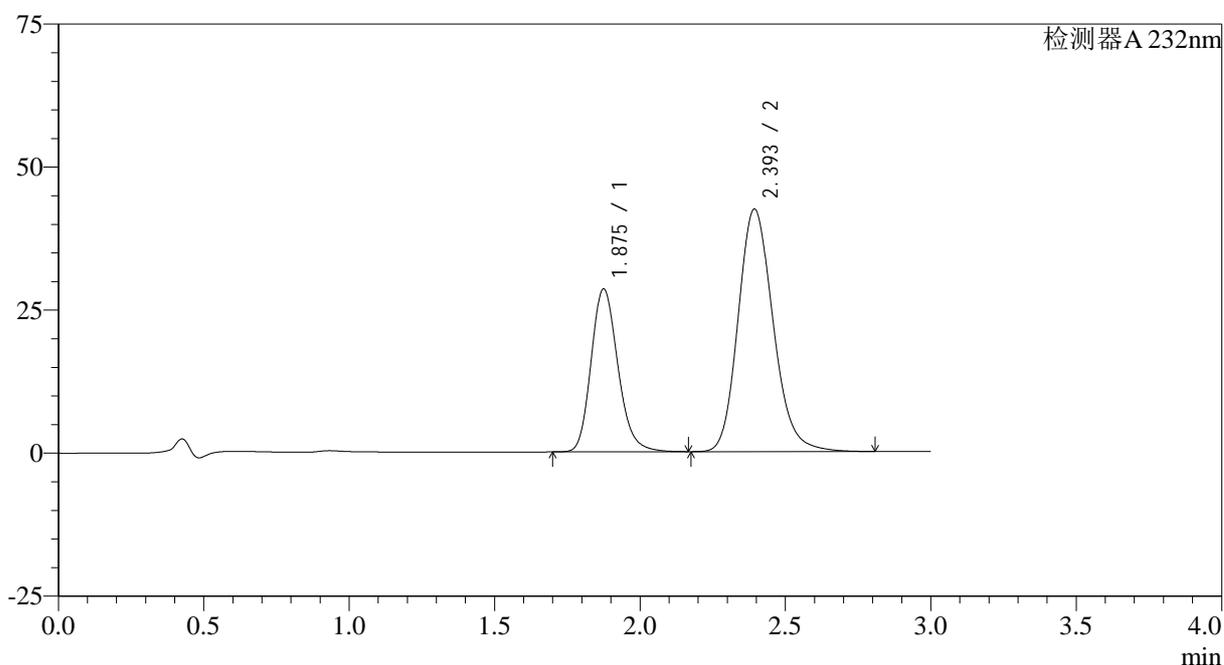


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-487-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 16:28:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/03 11:21:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

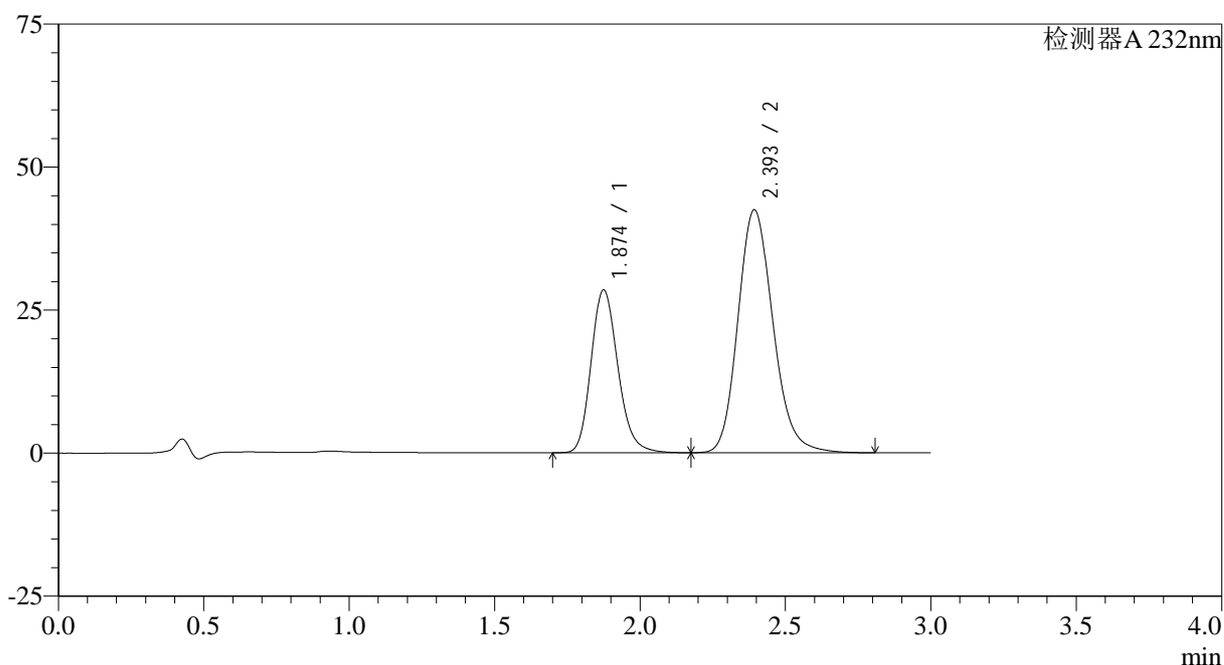
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	182603	33.920	28424	2030	1.190	--
2	2.393	355727	66.080	42328	1933	1.177	2.701
总计		538331	100.000	70751			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-488-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 16:31:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/03 11:21:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

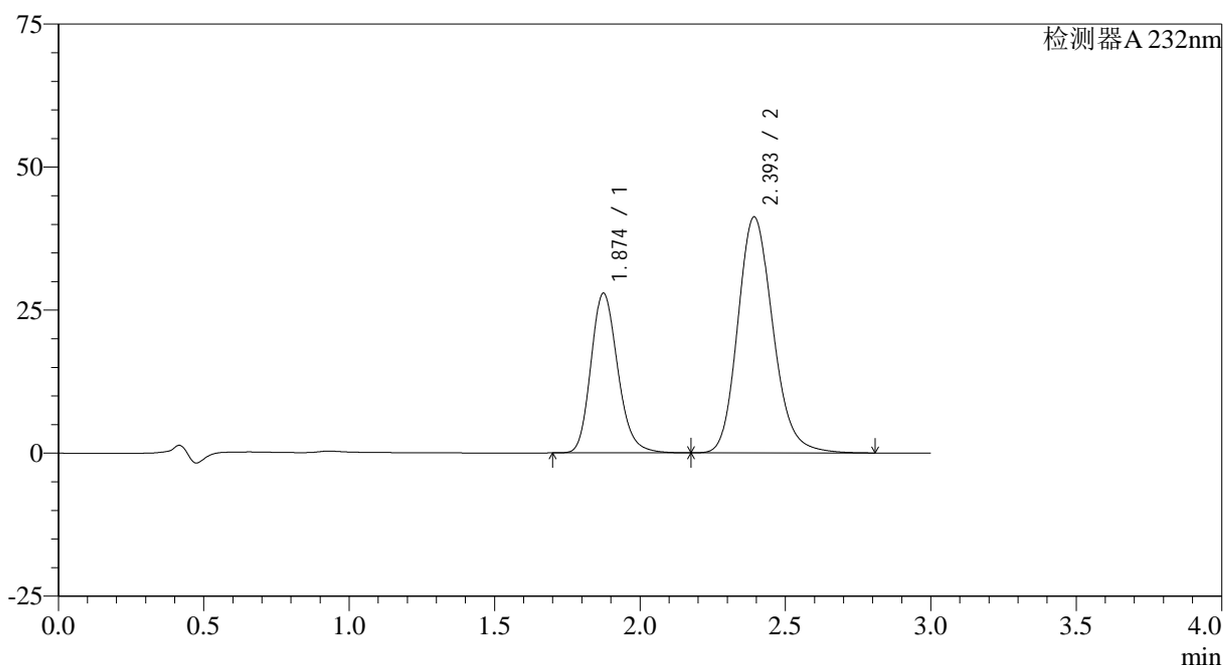
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	182645	33.855	28420	2028	1.190	--
2	2.393	356848	66.145	42377	1926	1.175	2.696
总计		539493	100.000	70797			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-489-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 16:35:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/03 11:21:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

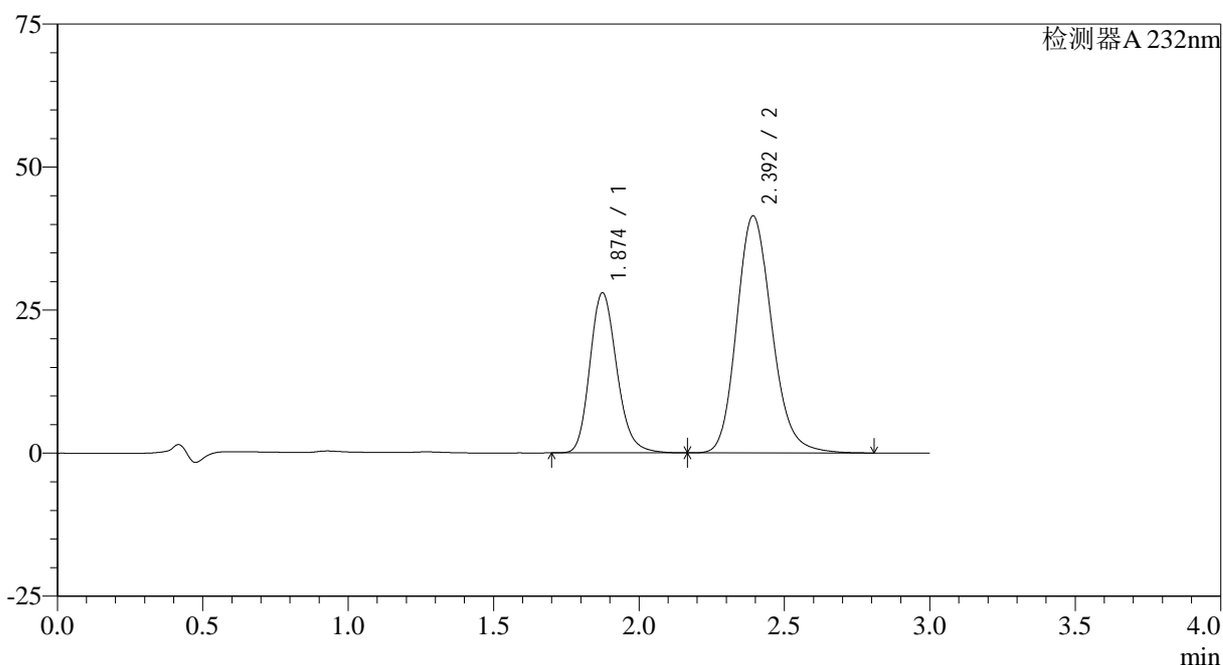
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	179313	34.055	27883	2020	1.190	--
2	2.393	347225	65.945	41142	1919	1.176	2.692
总计		526538	100.000	69025			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-490-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 16:38:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/03 11:22:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

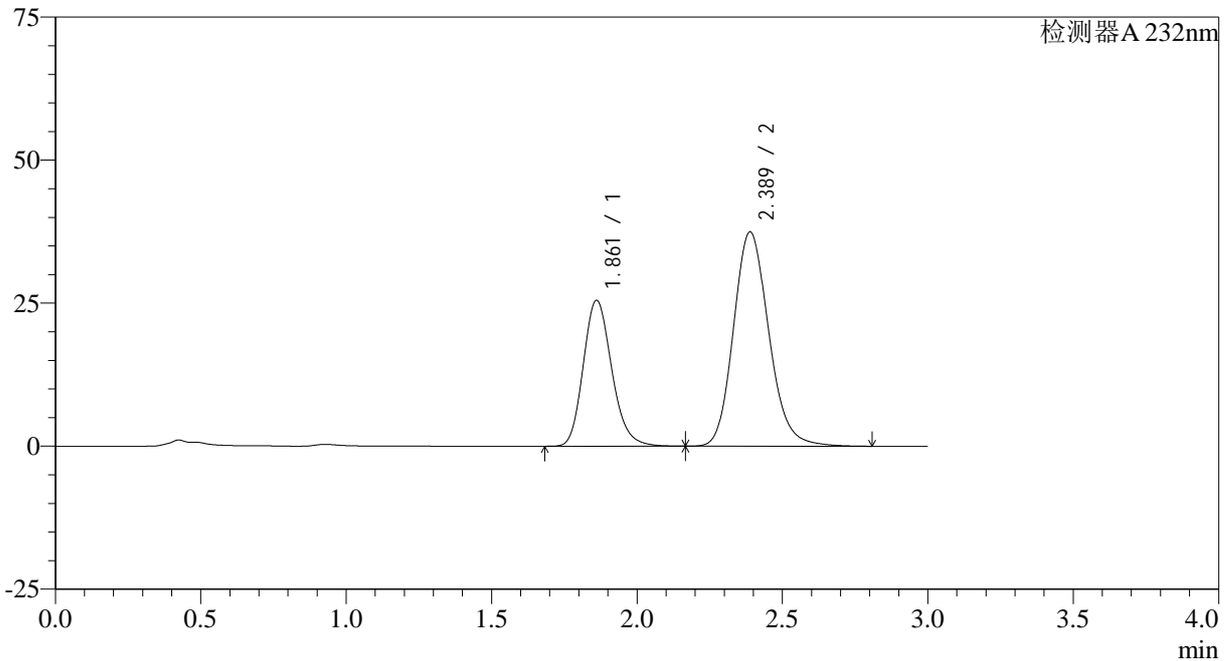
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	179869	33.978	27961	2021	1.189	--
2	2.392	349495	66.022	41337	1912	1.173	2.688
总计		529364	100.000	69299			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-491-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-dz-2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 16:42:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/03 11:22:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

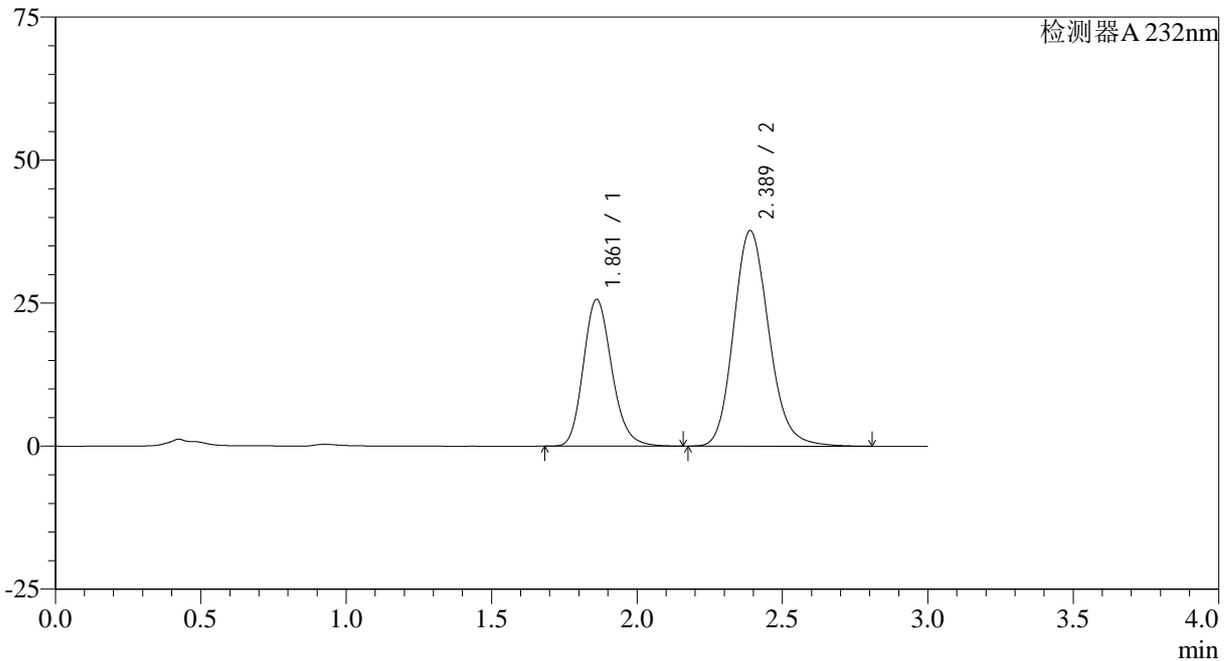
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	173738	35.426	25462	1762	1.186	--
2	2.389	316684	64.574	37471	1899	1.163	2.662
总计		490421	100.000	62933			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-492-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-dz-2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 16:45:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/03 11:22:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	174536	35.440	25624	1767	1.182	--
2	2.389	317942	64.560	37680	1905	1.161	2.666
总计		492478	100.000	63304			



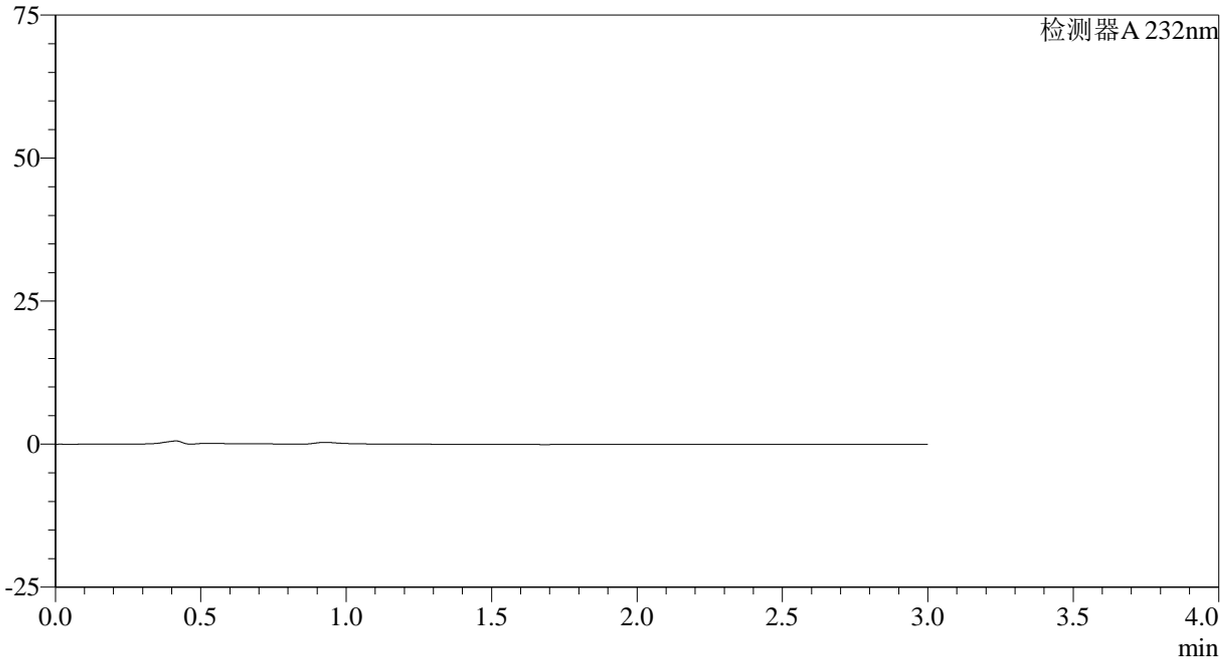
# SMF-4068

## <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 - 0-69/26-493-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 16:49:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/03 11:22:10 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)
总计							



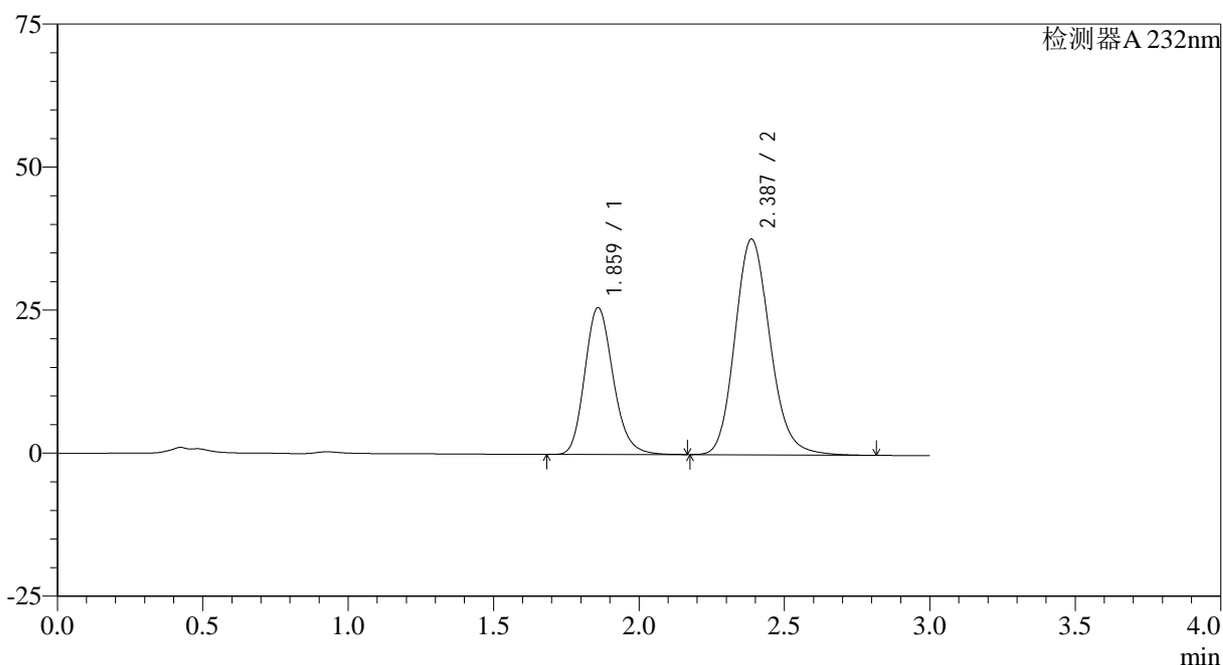


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-496-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-dz-1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 16:59:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/03 11:22:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

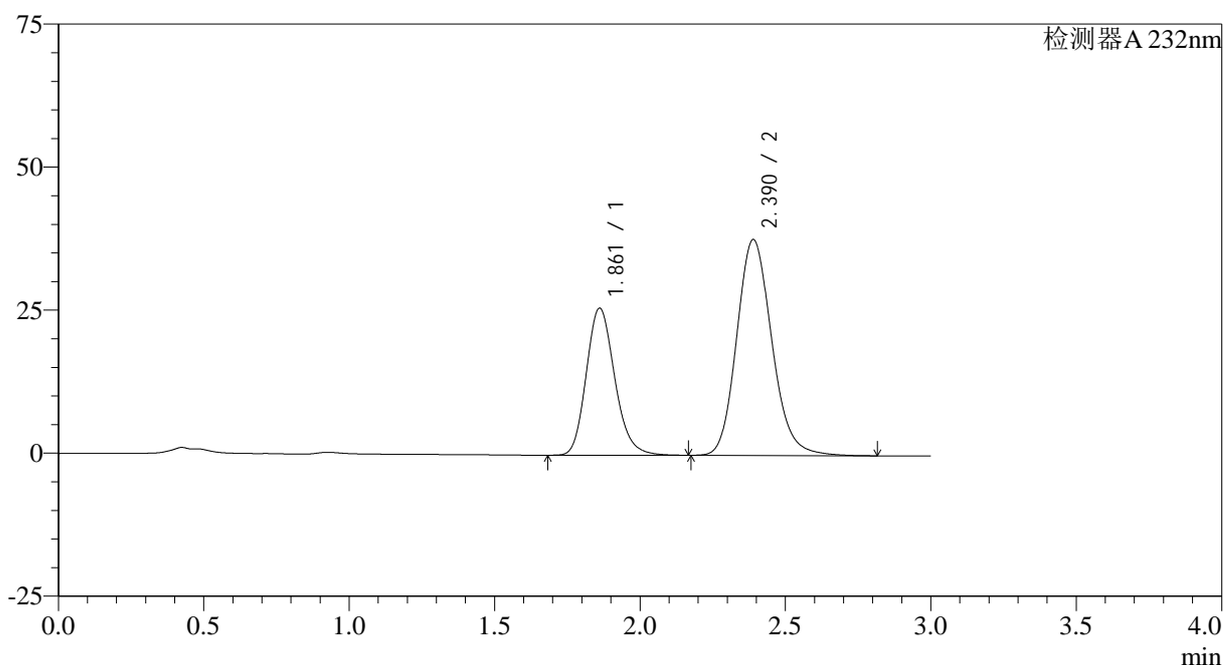
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	174378	35.476	25559	1769	1.181	--
2	2.387	317157	64.524	37698	1914	1.157	2.672
总计		491535	100.000	63257			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-497-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-dz-1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 17:02:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/03 11:22:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

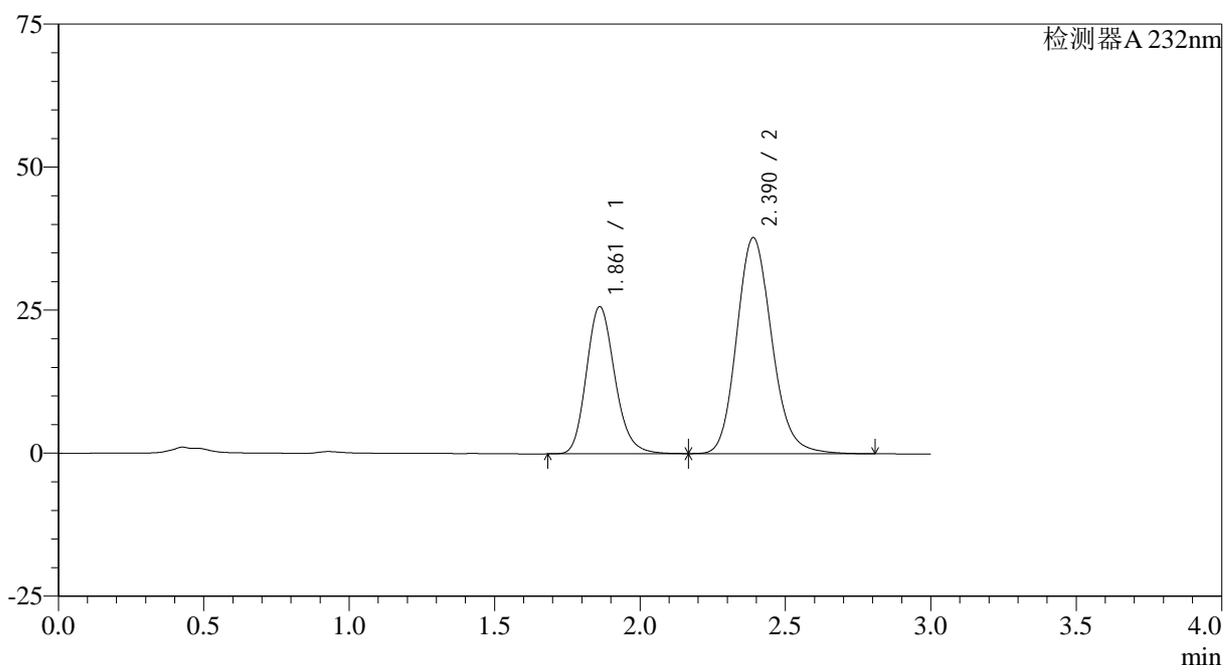
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	174737	35.539	25664	1771	1.180	--
2	2.390	316936	64.461	37740	1926	1.156	2.678
总计		491673	100.000	63405			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-498-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-dz-1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 17:06:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/03 11:22:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

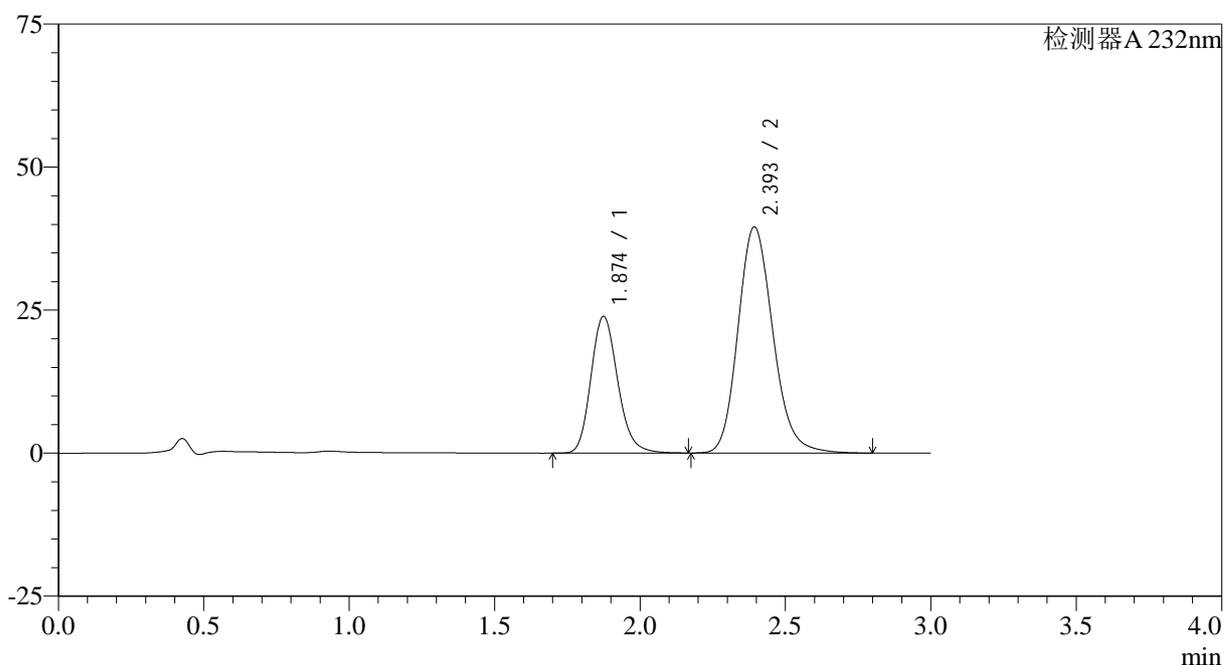
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	174847	35.547	25696	1774	1.180	--
2	2.390	317023	64.453	37771	1928	1.156	2.677
总计		491870	100.000	63467			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-499-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 17:09:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/03 11:22:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

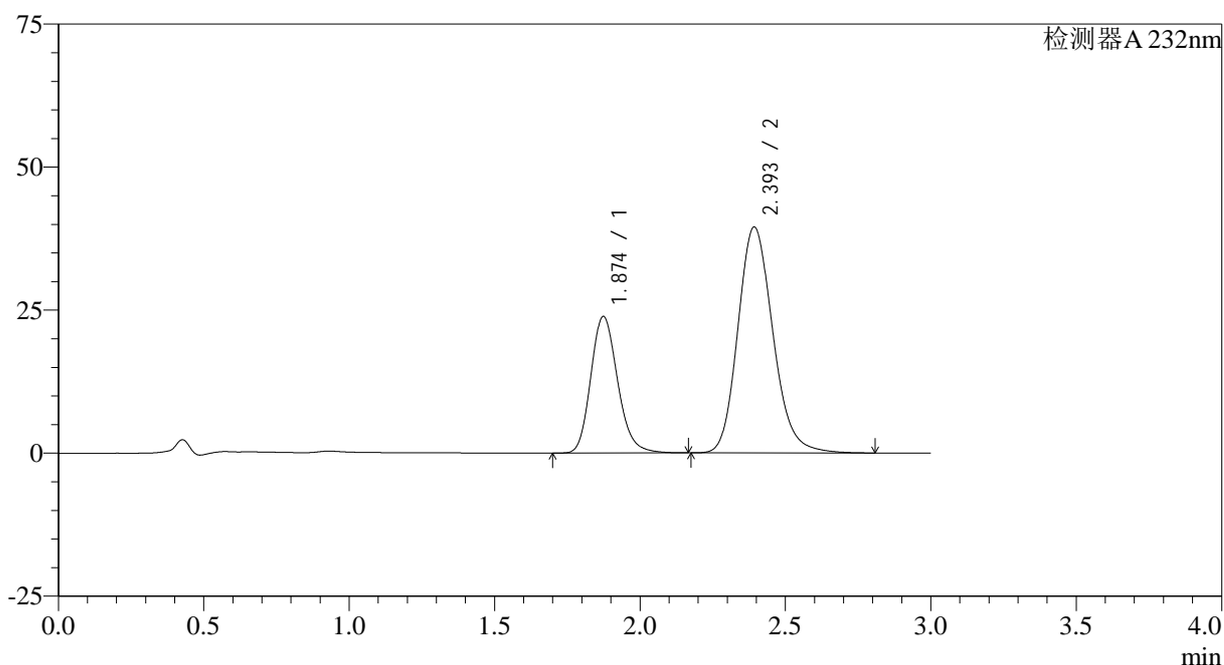
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	153197	31.692	23869	2031	1.183	--
2	2.393	330201	68.308	39453	1950	1.171	2.709
总计		483398	100.000	63322			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-500-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 17:13:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/03 11:22:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

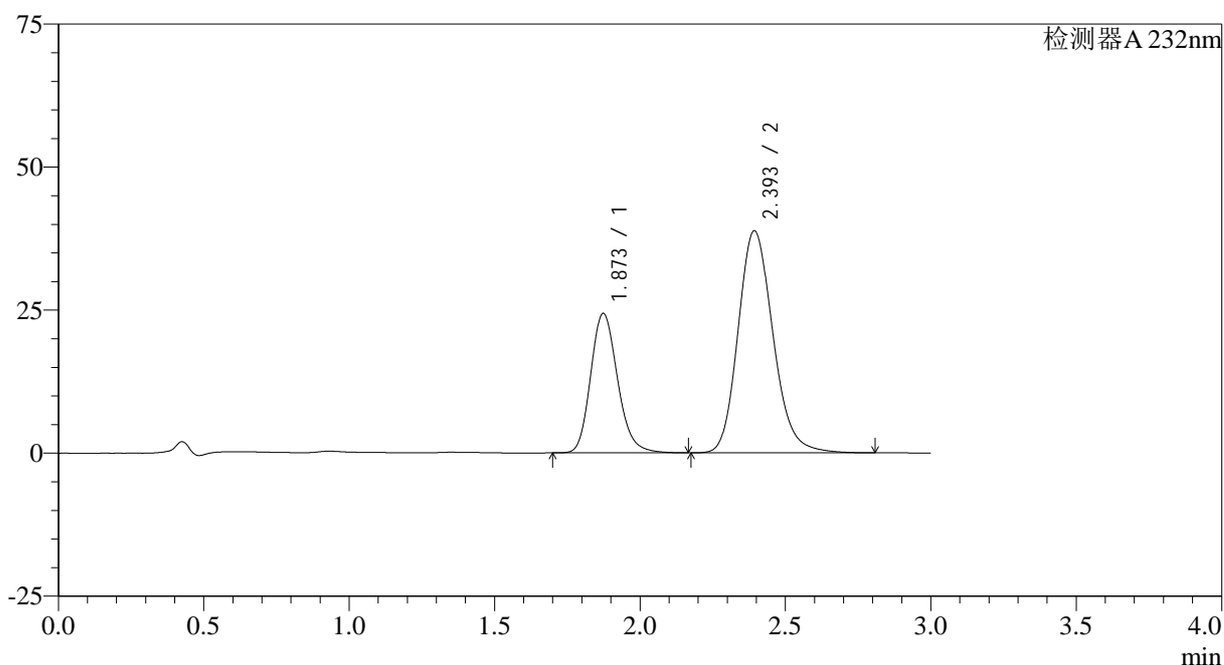
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	153396	31.656	23861	2020	1.186	--
2	2.393	331174	68.344	39404	1935	1.174	2.701
总计		484570	100.000	63264			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-501-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 17:16:42 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/03 11:22:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

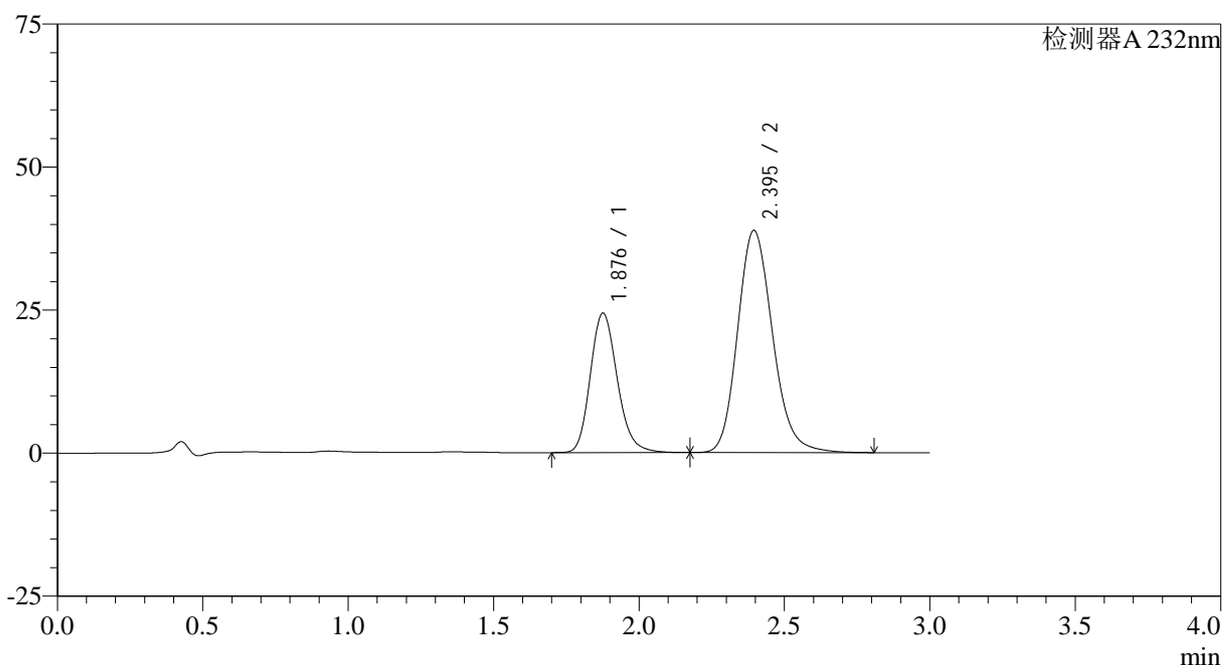
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	156949	32.587	24378	2013	1.185	--
2	2.393	324684	67.413	38764	1947	1.175	2.708
总计		481633	100.000	63142			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-502-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 17:20:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/03 11:22:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

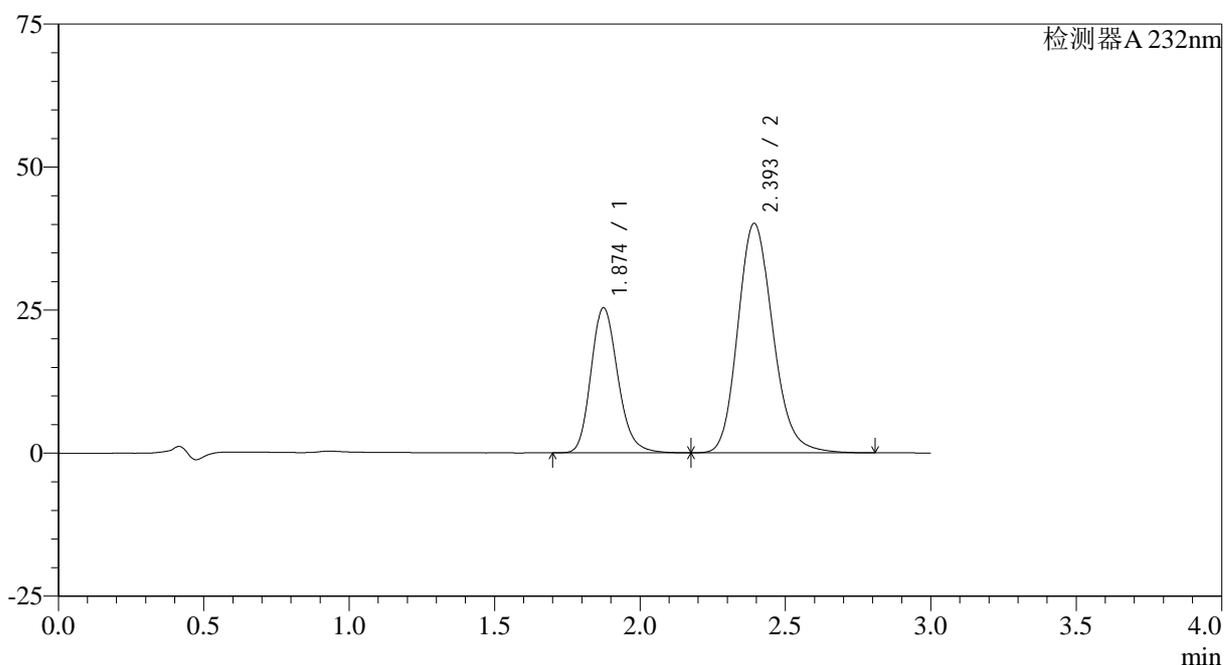
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	157150	32.610	24292	2014	1.187	--
2	2.395	324754	67.390	38844	1950	1.175	2.705
总计		481904	100.000	63136			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-503-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 17:23:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/03 11:22:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	163220	32.640	25317	2013	1.188	--
2	2.393	336841	67.360	40015	1928	1.177	2.693
总计		500061	100.000	65332			

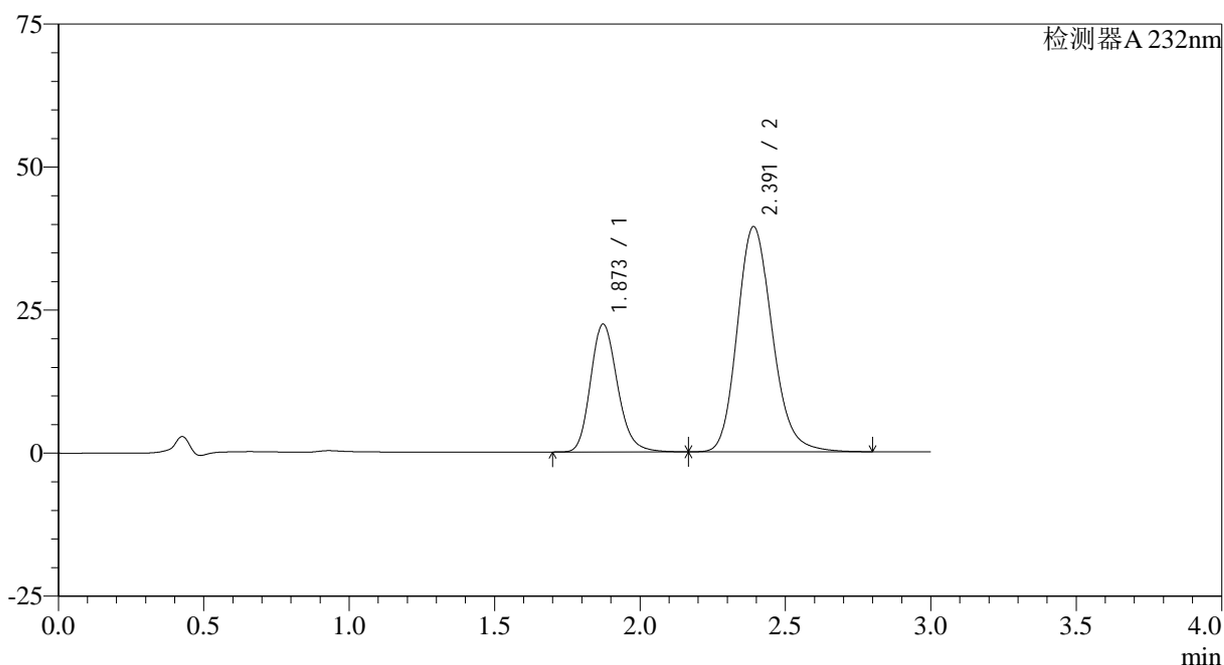


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-505-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 17:30:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/03 11:22:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

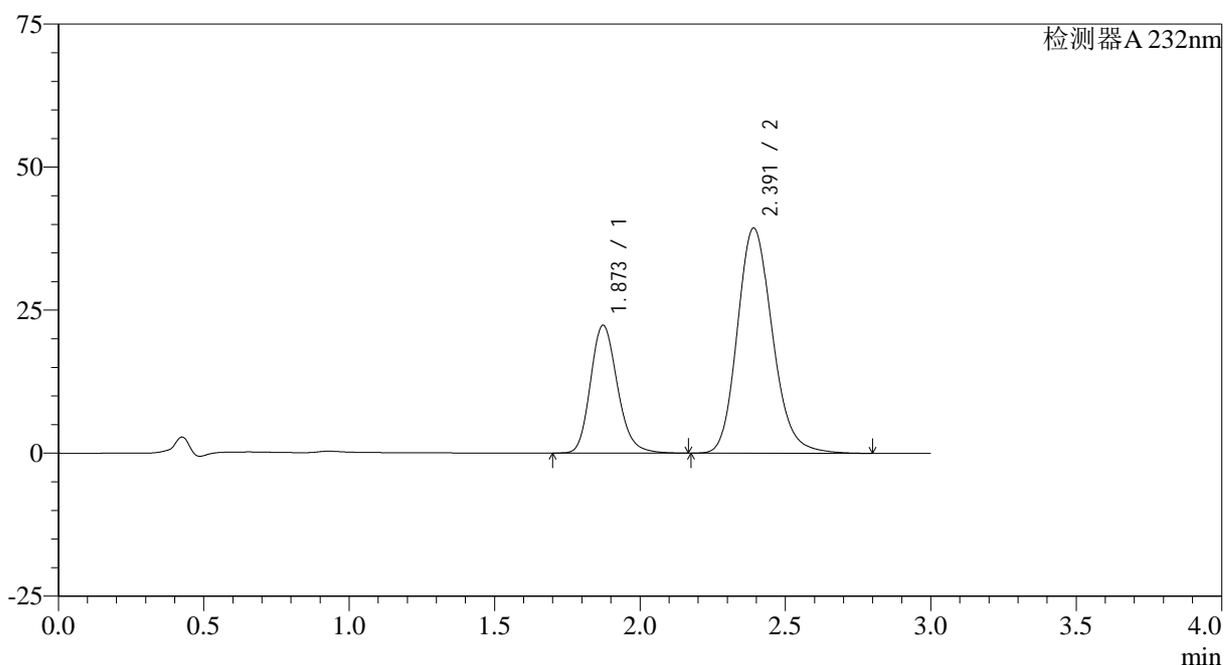
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	143812	30.343	22345	2011	1.188	--
2	2.391	330140	69.657	39344	1930	1.178	2.691
总计		473953	100.000	61689			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-506-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 17:33:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/03 11:22:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

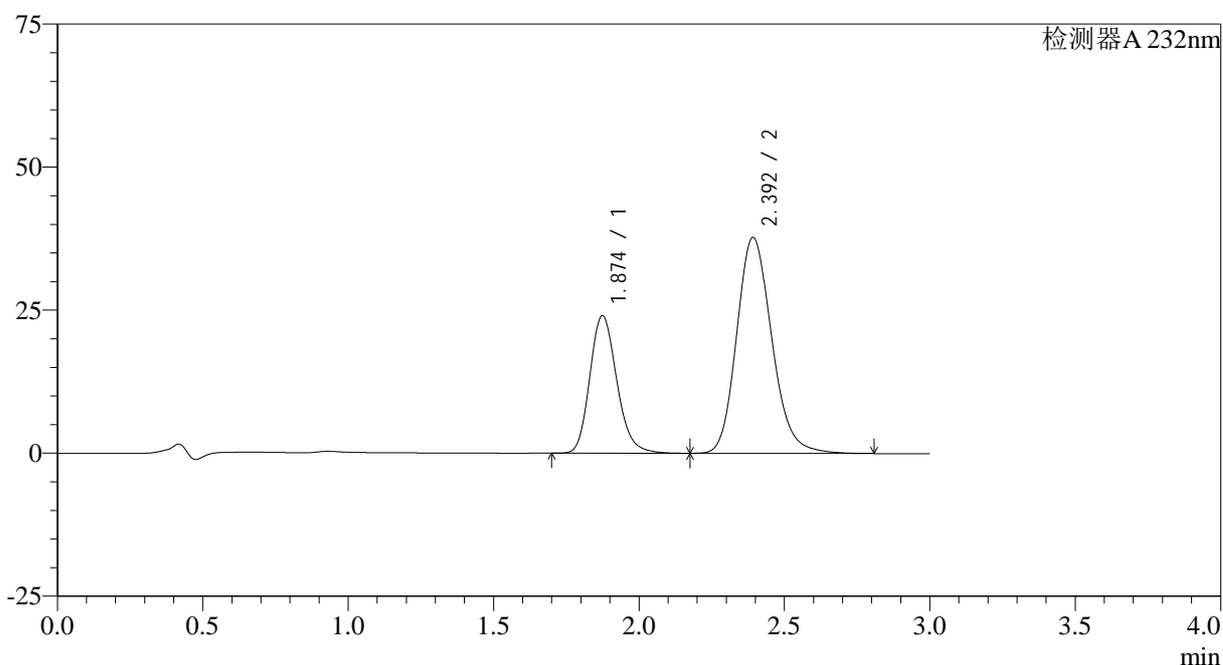
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	143891	30.326	22350	2009	1.189	--
2	2.391	330586	69.674	39341	1925	1.178	2.691
总计		474477	100.000	61691			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-507-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 17:37:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/03 11:22:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

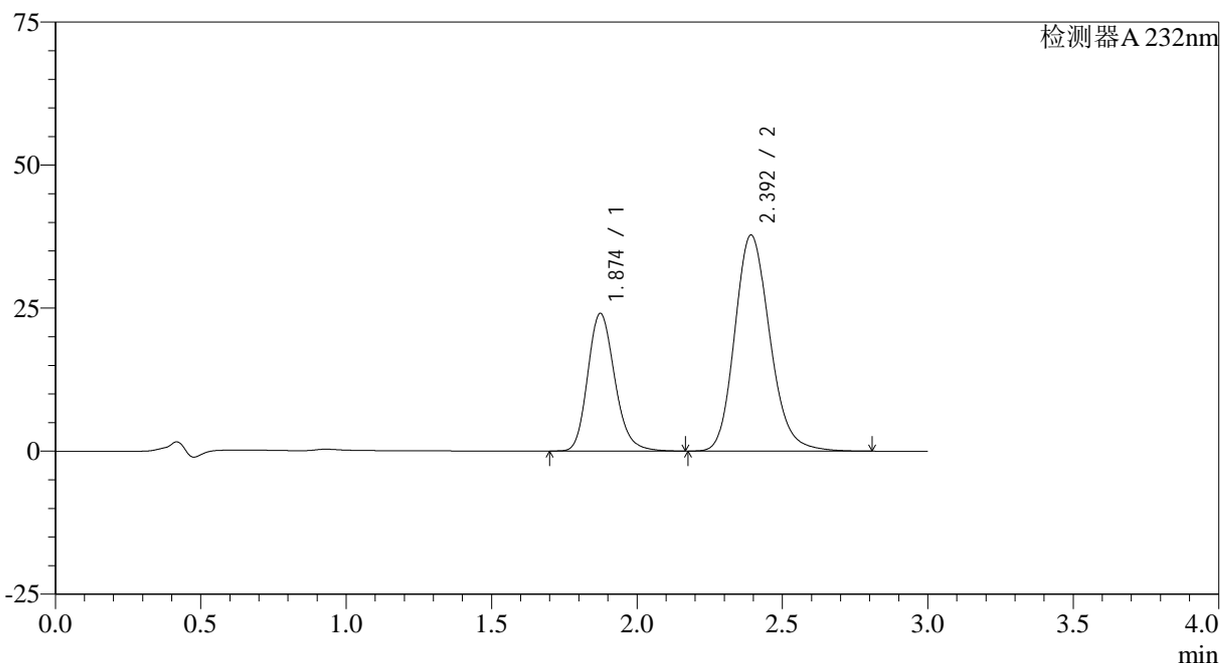
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	155027	32.824	24028	2005	1.189	--
2	2.392	317264	67.176	37680	1924	1.178	2.688
总计		472292	100.000	61708			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-508-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 17:40:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/03 11:22:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	155300	32.857	24047	2001	1.189	--
2	2.392	317354	67.143	37691	1925	1.179	2.689
总计		472654	100.000	61738			



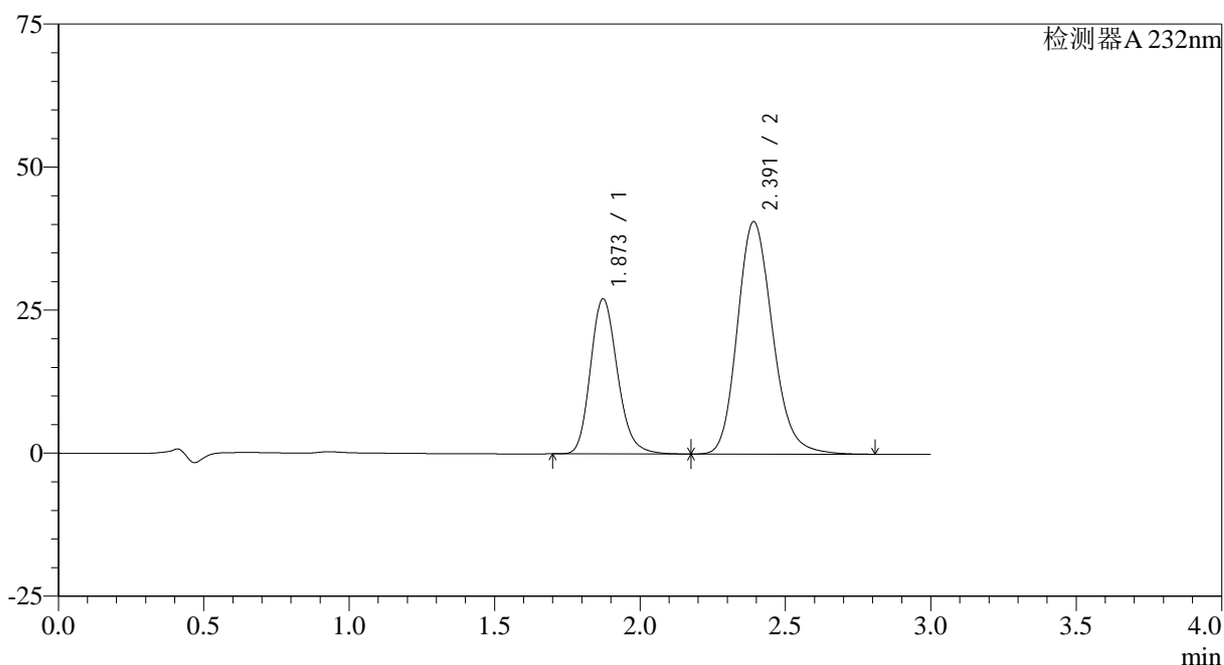


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-511-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 17:51:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/03 11:22:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	174952	33.878	27117	1999	1.189	--
2	2.391	341469	66.122	40599	1922	1.180	2.687
总计		516421	100.000	67716			



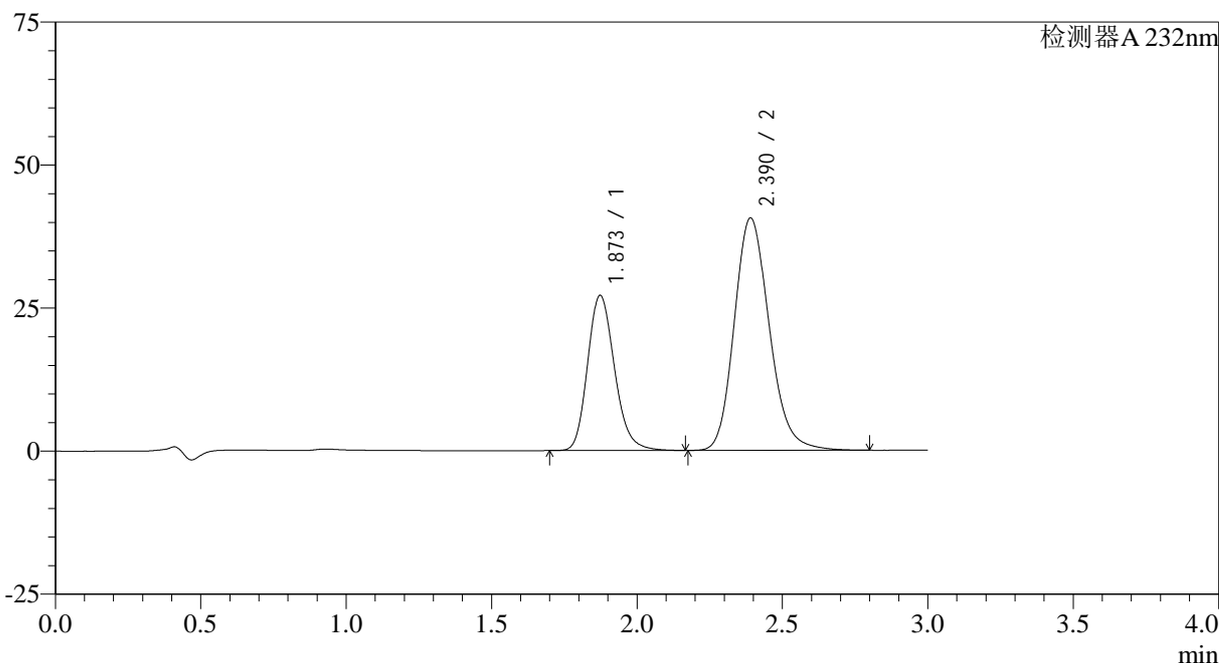
# SMF-4068

## <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 - 0-69/26-512-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/02 17:54:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/03 11:23:01	
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	1.873	174863	33.921	27113	2001	1.190	--
2	2.390	340636	66.079	40616	1931	1.180	2.687
总计		515498	100.000	67729			

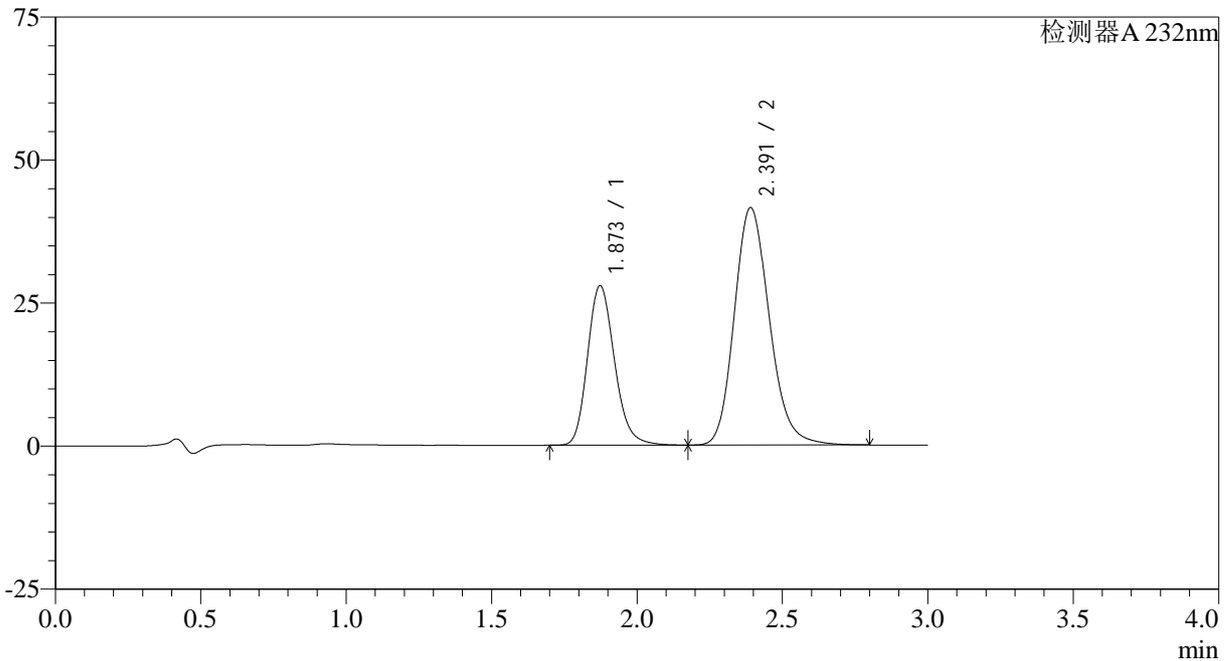


## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-514-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 18:01:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/03 11:23:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

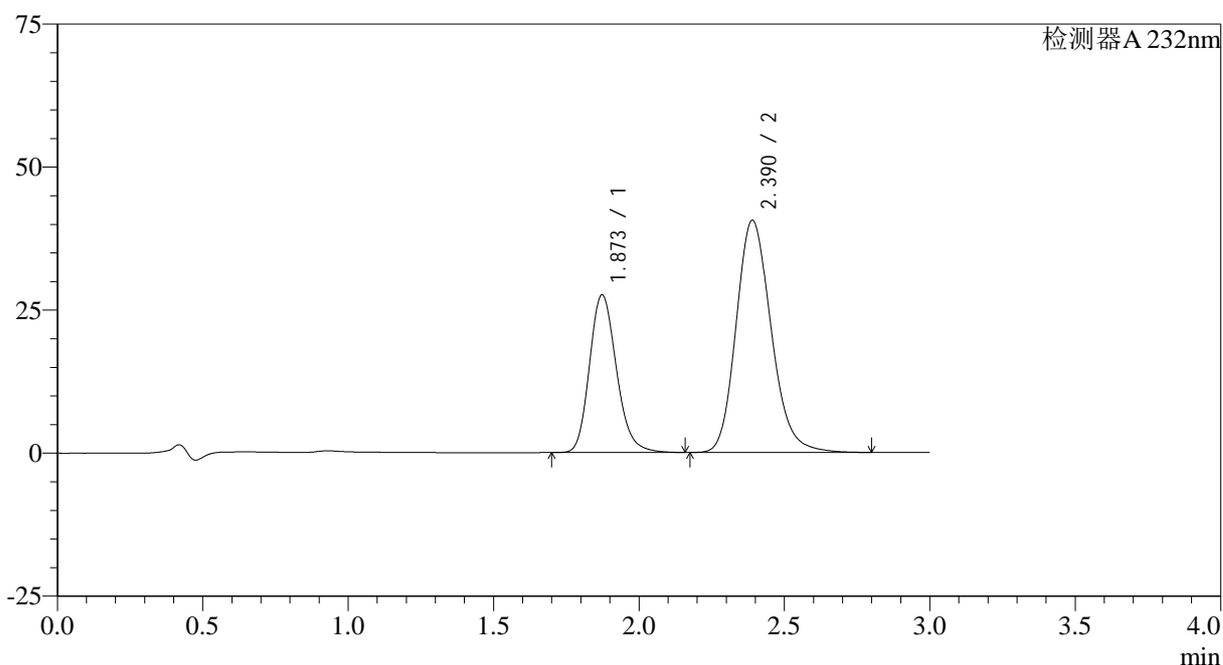
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	179921	34.030	27884	2003	1.193	--
2	2.391	348793	65.970	41473	1921	1.180	2.686
总计		528714	100.000	69357			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-515-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 18:04:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/03 11:23:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

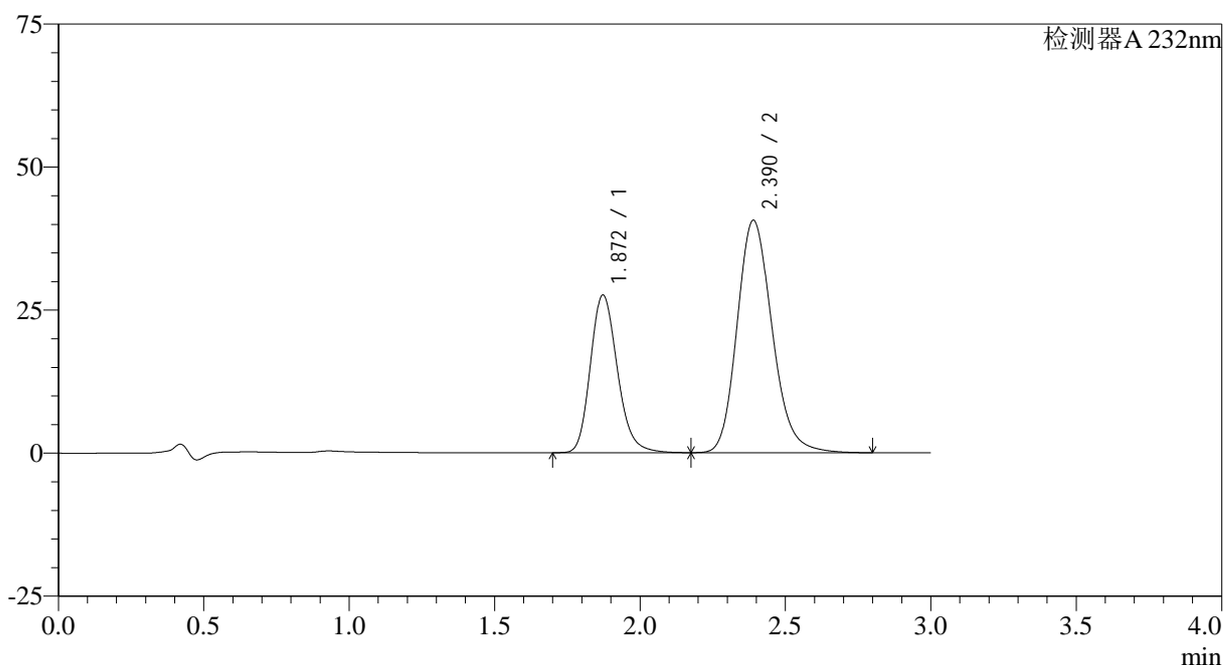
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	177470	34.280	27564	2006	1.190	--
2	2.390	340238	65.720	40572	1928	1.181	2.687
总计		517708	100.000	68136			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-516-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 18:08:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/03 11:23:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	178127	34.311	27576	1999	1.194	--
2	2.390	341034	65.689	40624	1924	1.182	2.685
总计		519160	100.000	68200			

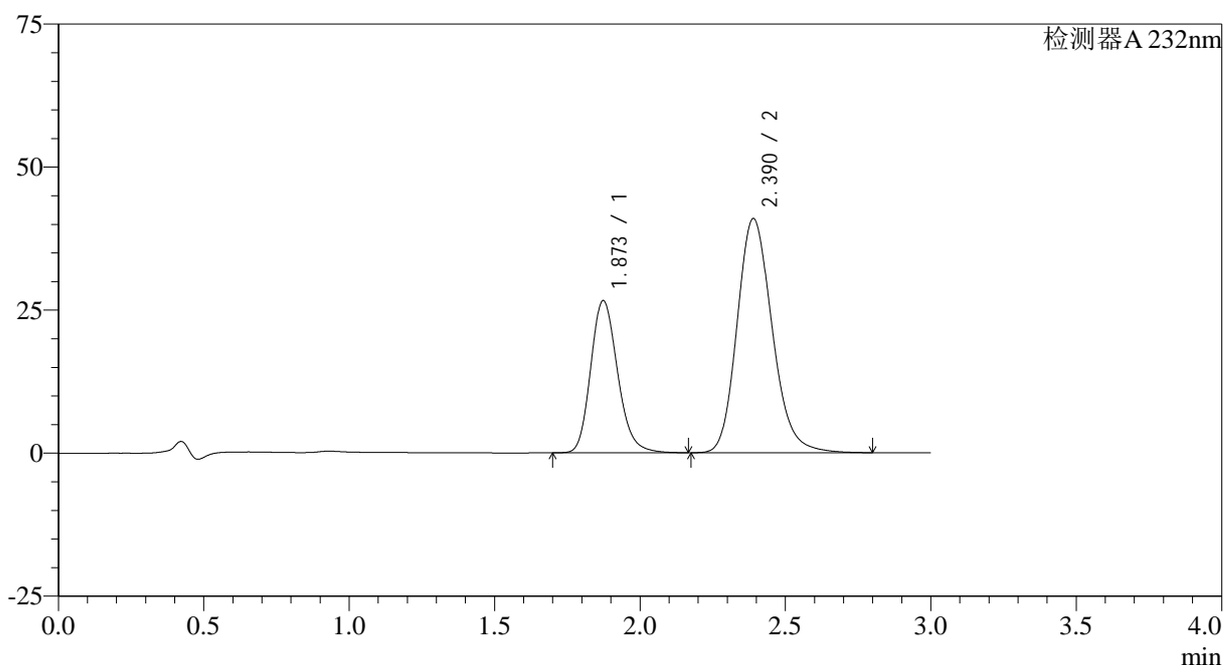


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-518-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 18:15:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/03 11:23:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	171346	33.270	26595	2005	1.191	--
2	2.390	343668	66.730	40932	1923	1.181	2.681
总计		515014	100.000	67527			

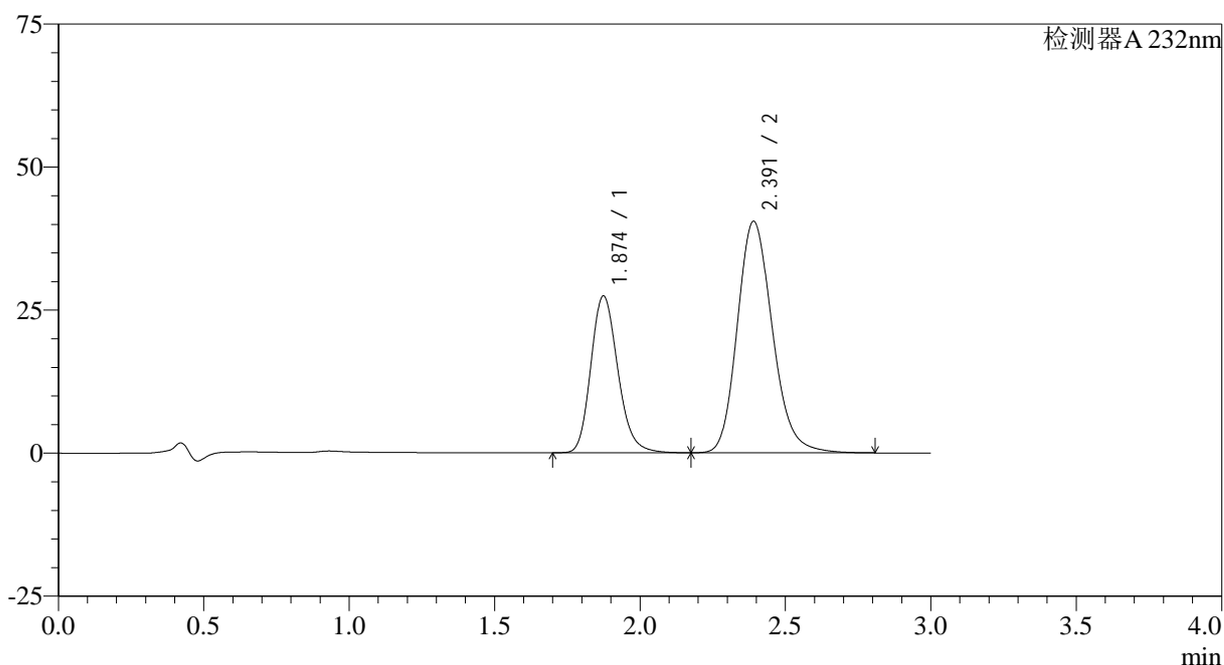


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-520-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 18:21:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/03 11:23:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	176975	34.212	27400	2001	1.192	--
2	2.391	340307	65.788	40456	1920	1.183	2.678
总计		517281	100.000	67856			





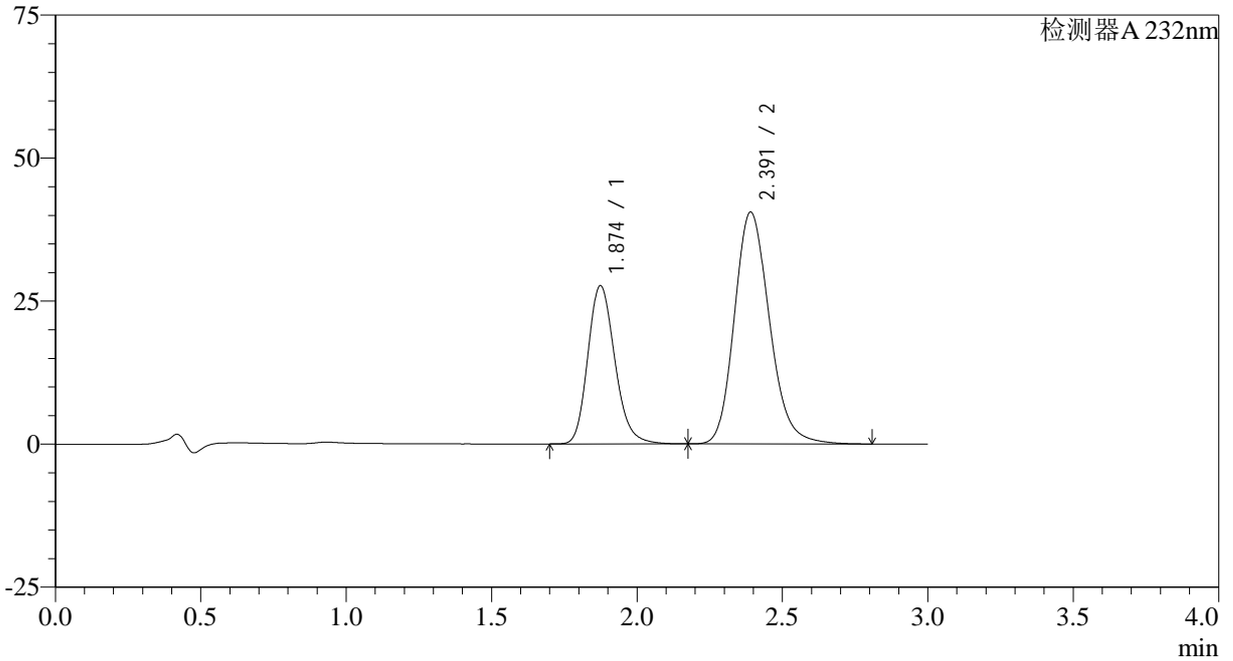
# SMF-4068

<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 - 0-69/26-522-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-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: 2024/08/02 18:28:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/03 11:23:29	
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	1.874	179059	34.439	27641	1991	1.194	--
2	2.391	340869	65.561	40511	1920	1.184	2.677
总计		519928	100.000	68152			

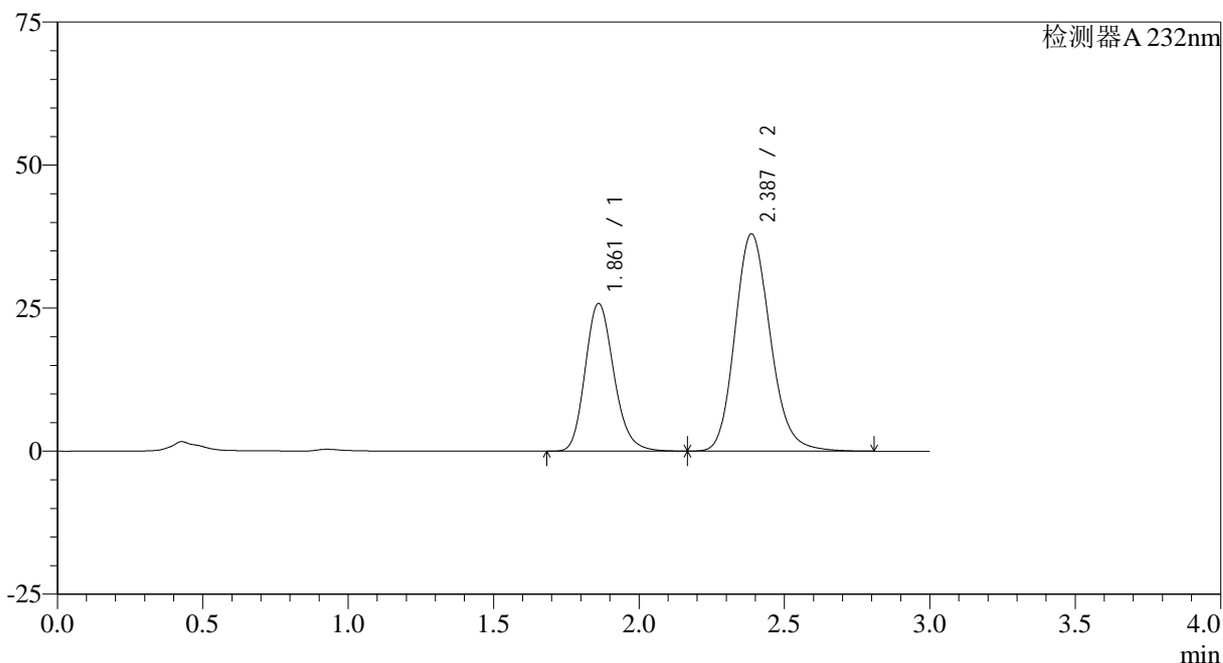


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-69/26-524-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-dz-2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 18:35:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/03 11:23:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	176728	35.508	25783	1744	1.183	--
2	2.387	320987	64.492	37987	1896	1.167	2.646
总计		497715	100.000	63770			