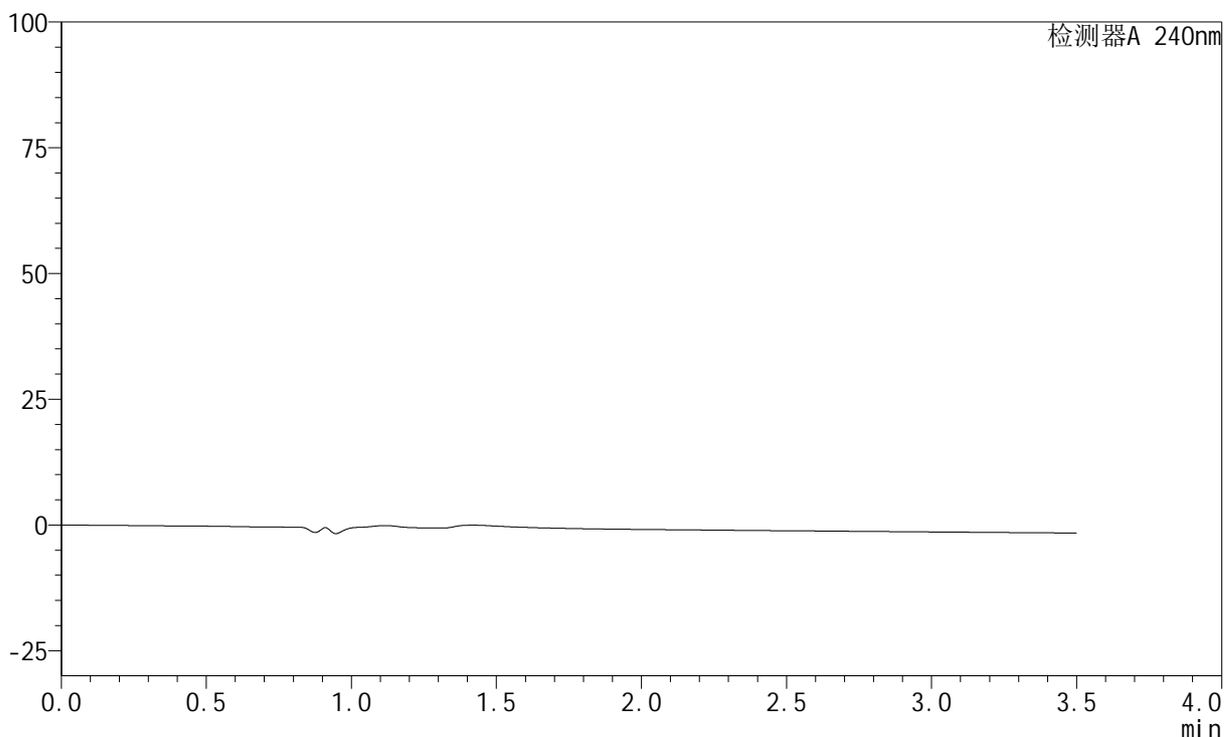


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-1-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 11:30:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:08:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

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



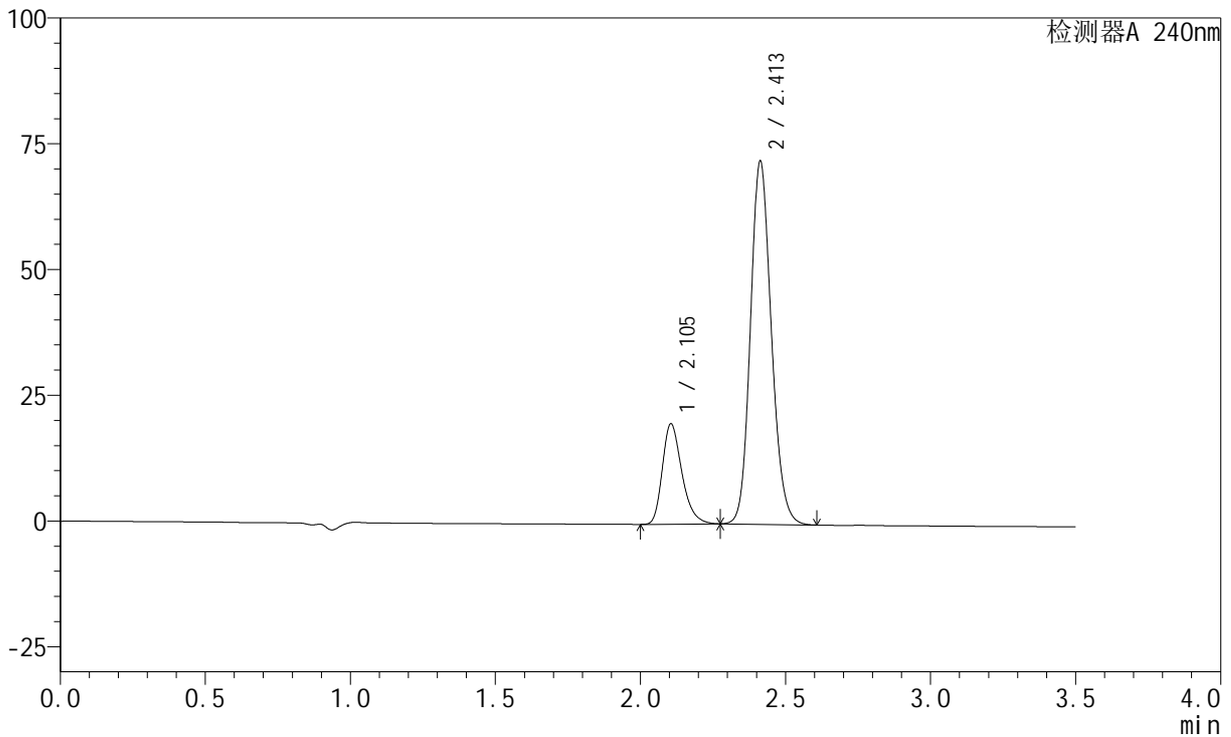
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-2-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 11:34:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:08:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

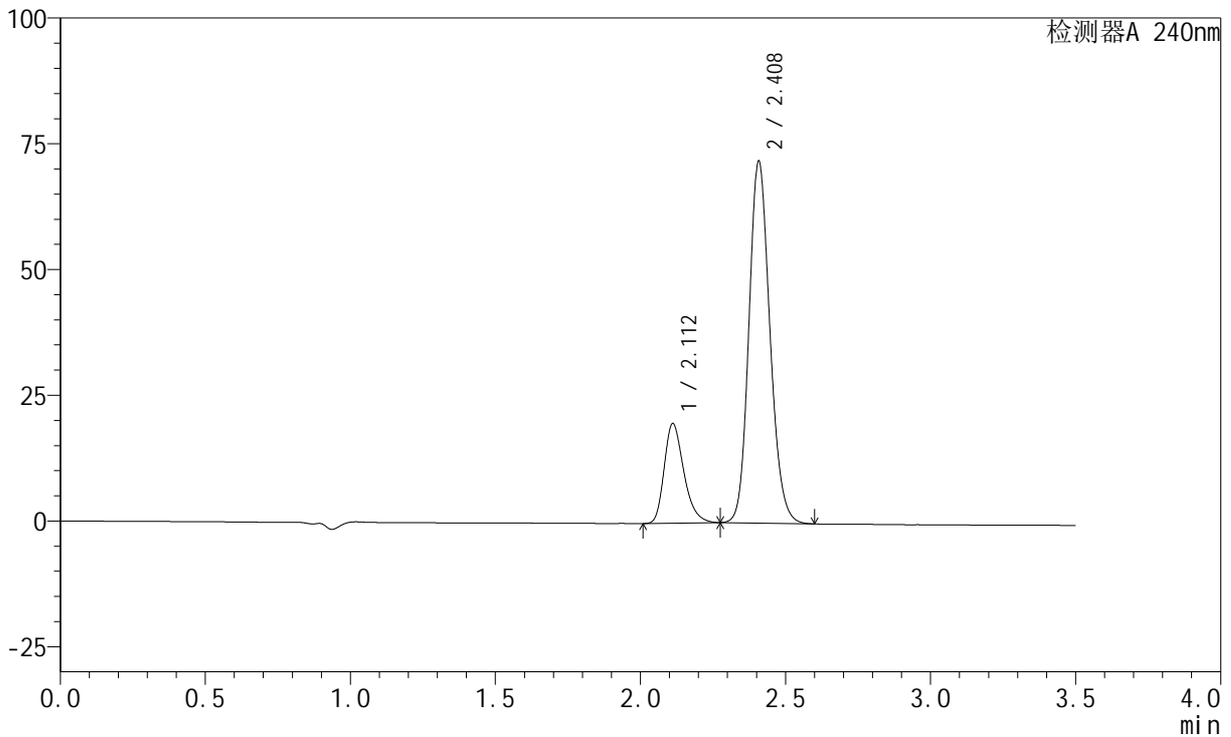
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	93619	19972	20.568	4780	1.293	--
2	2.413	361549	72208	79.432	5435	1.148	2.435
总计		455168	92181	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-3-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 11:38:37 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/31 09:08:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

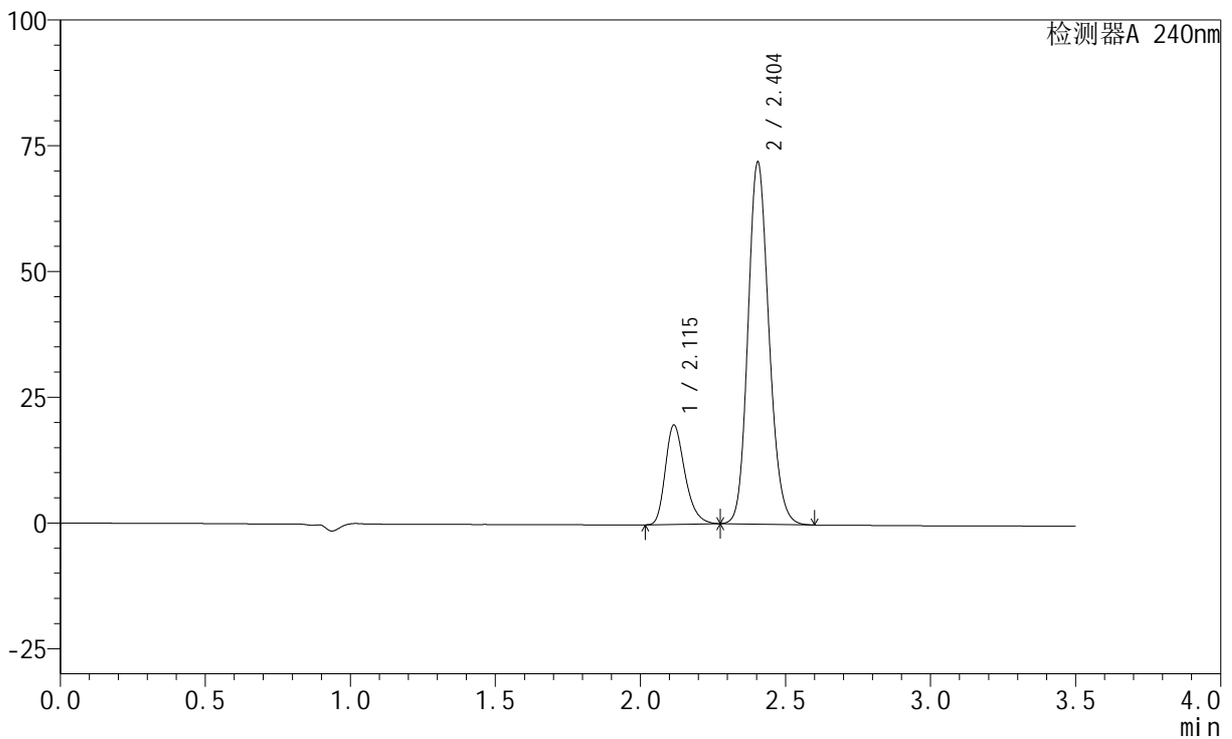
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	93298	19780	20.529	4753	1.290	--
2	2.408	361167	71757	79.471	5381	1.152	2.333
总计		454465	91536	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-4-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 11:42:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:08:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

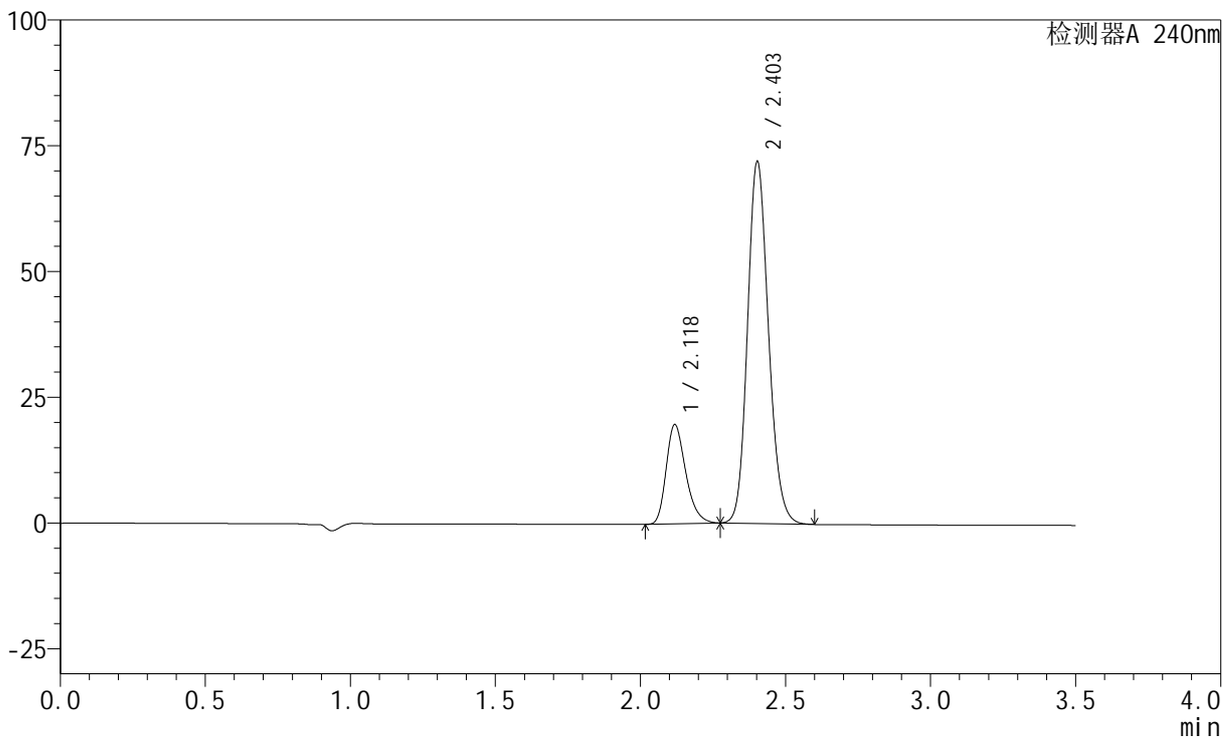
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	92877	19725	20.468	4773	1.285	--
2	2.404	360894	71985	79.532	5375	1.151	2.280
总计		453771	91710	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-5-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 11:46:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:08:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	92729	19610	20.473	4781	1.282	--
2	2.403	360213	71781	79.527	5380	1.152	2.244
总计		452943	91392	100.000			



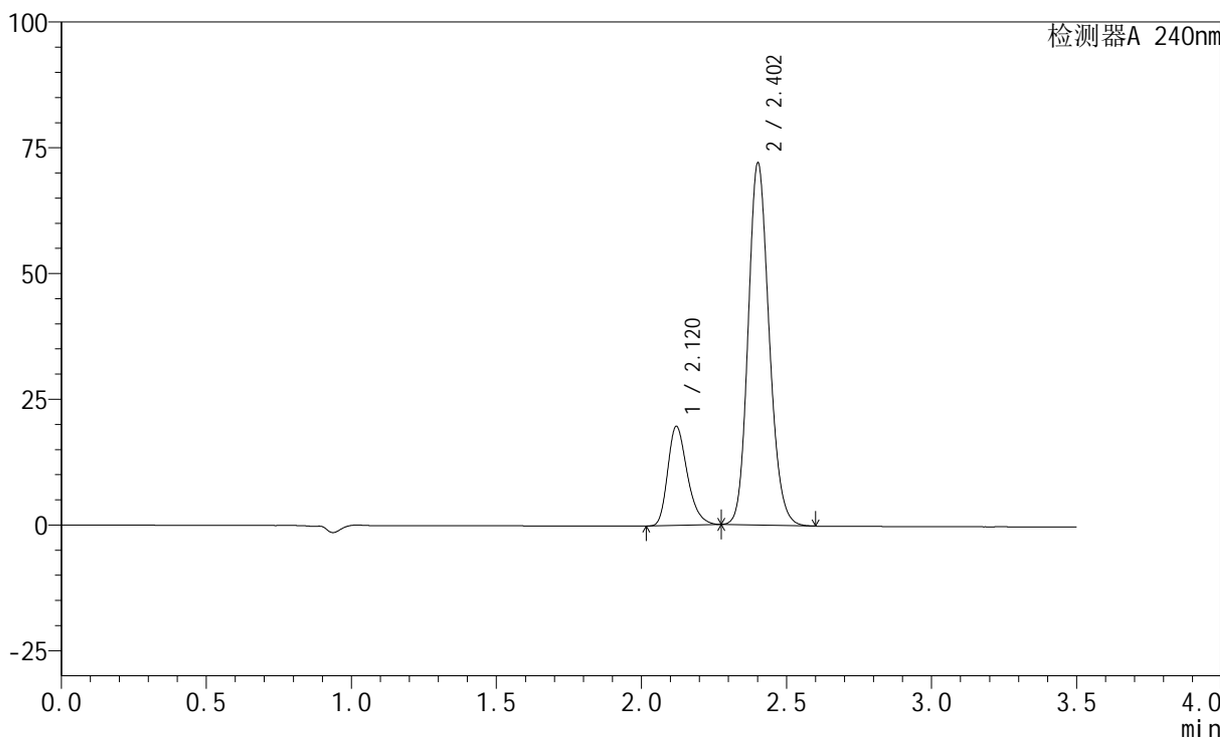
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-6-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 11:50:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:08:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

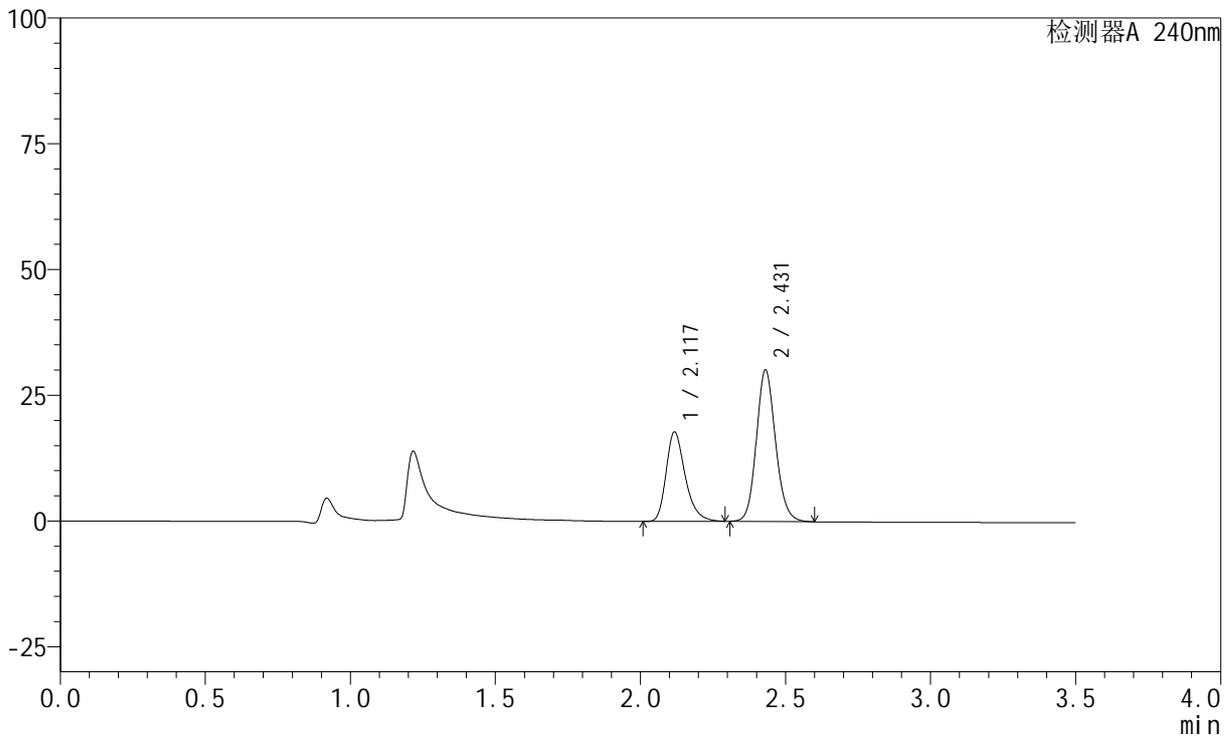
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	92571	19692	20.442	4791	1.278	--
2	2.402	360270	71553	79.558	5381	1.153	2.218
总计		452841	91246	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-7-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 11:54:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/31 09:08:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

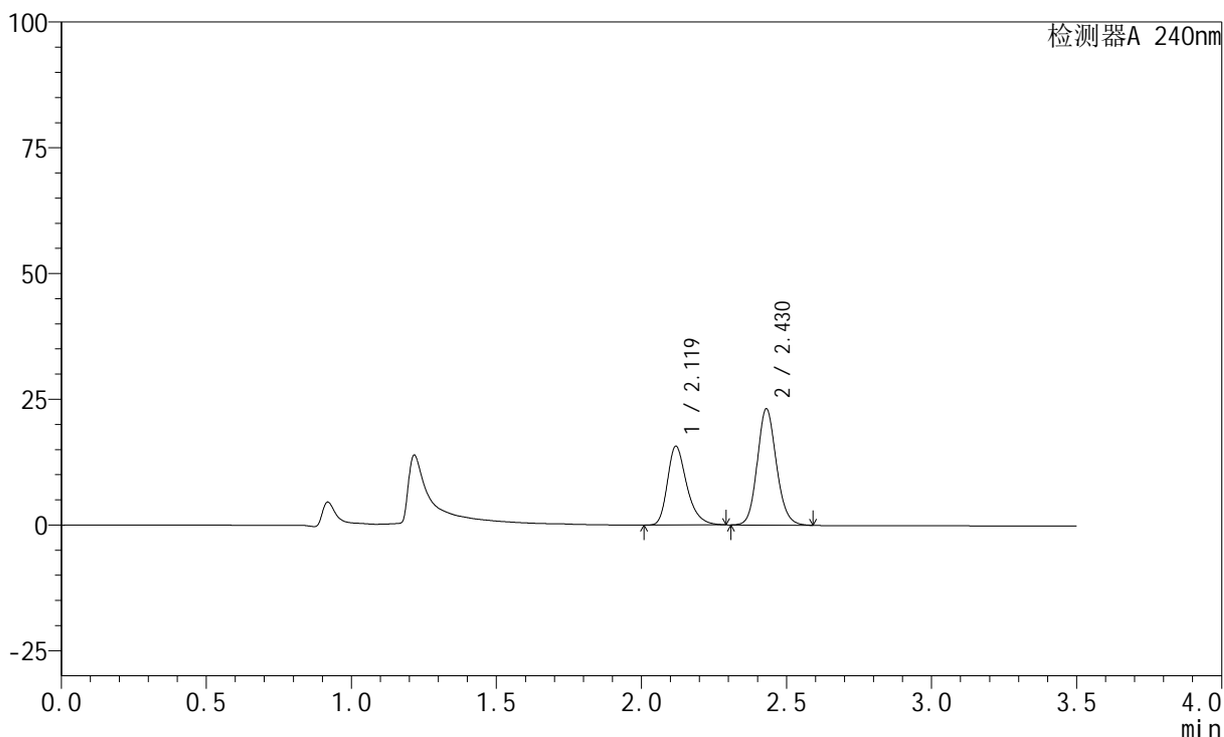
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	81692	17622	37.131	5116	1.302	--
2	2.431	138317	30131	62.869	6609	1.132	2.634
总计		220009	47753	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-8-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 11:57:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/31 09:08:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

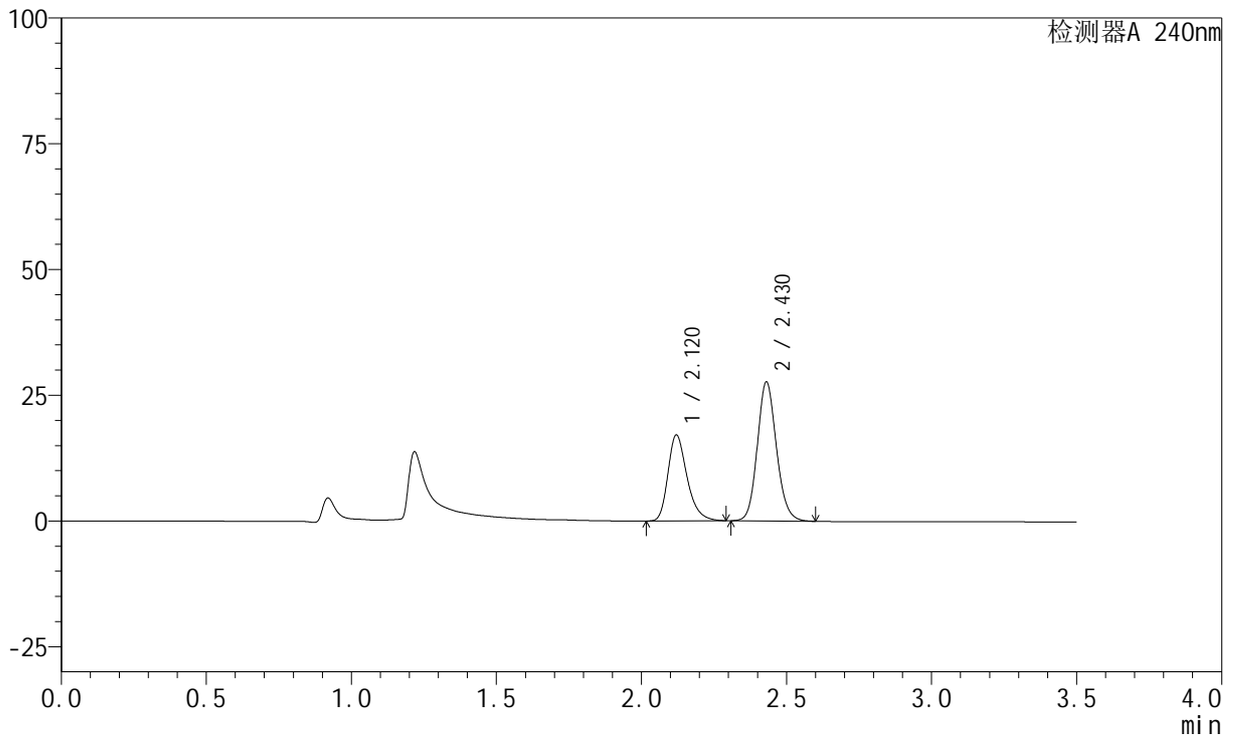
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	72809	15588	40.717	5025	1.314	--
2	2.430	106007	23120	59.283	6605	1.129	2.606
总计		178816	38708	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-9-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 12:01:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:08:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

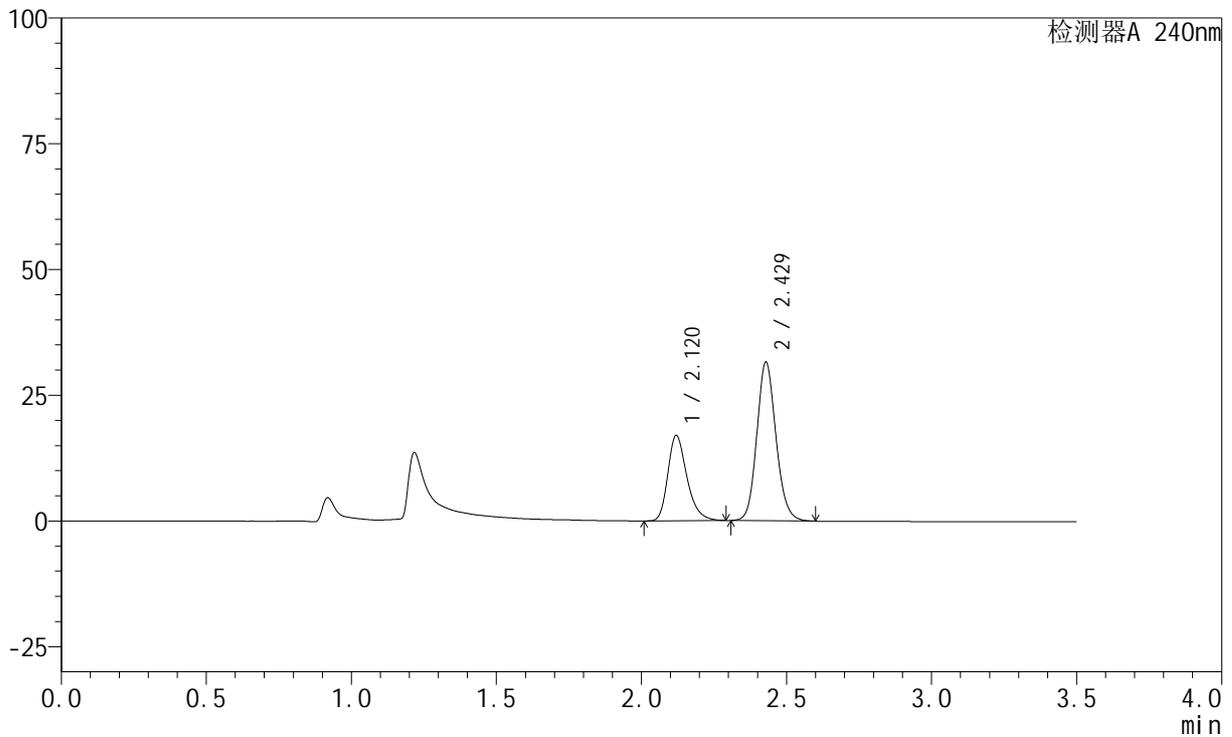
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	78550	17081	38.256	5121	1.295	--
2	2.430	126775	27652	61.744	6613	1.131	2.605
总计		205325	44733	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-10-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 12:05:43 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/31 09:08:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

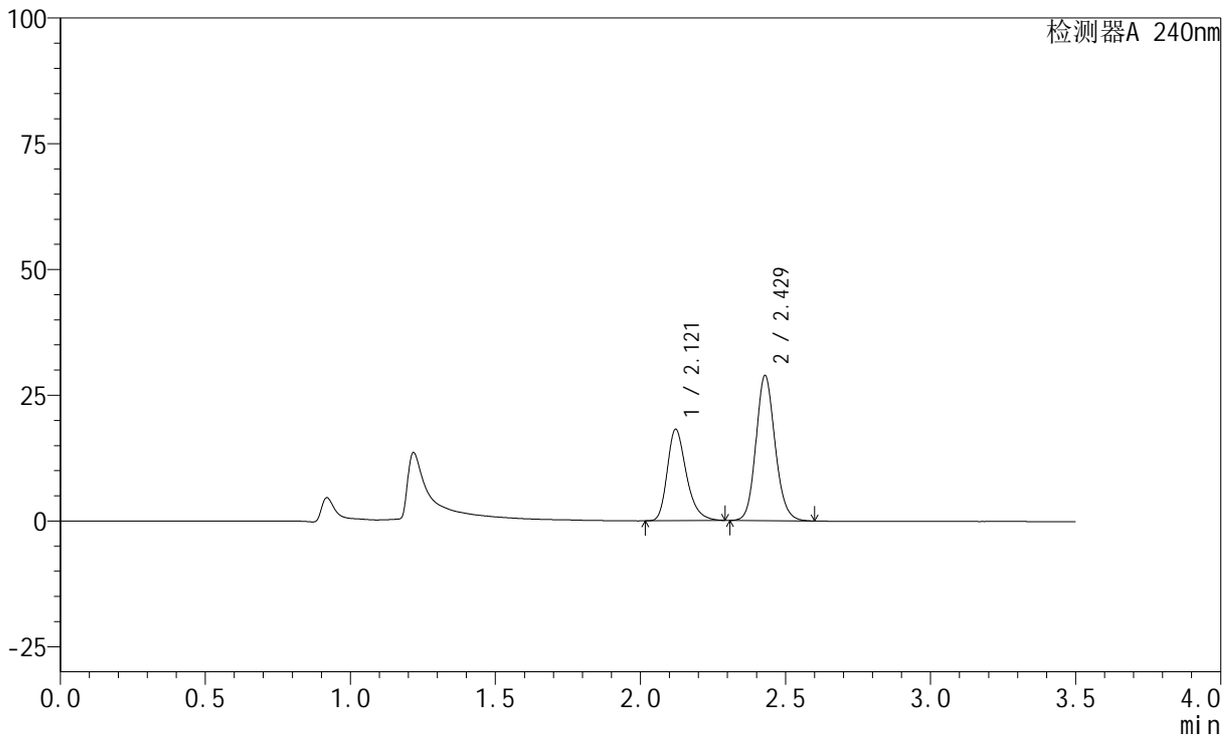
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	78013	16953	35.015	5115	1.292	--
2	2.429	144784	31526	64.985	6602	1.131	2.594
总计		222796	48480	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-11-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 12:09:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:08:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

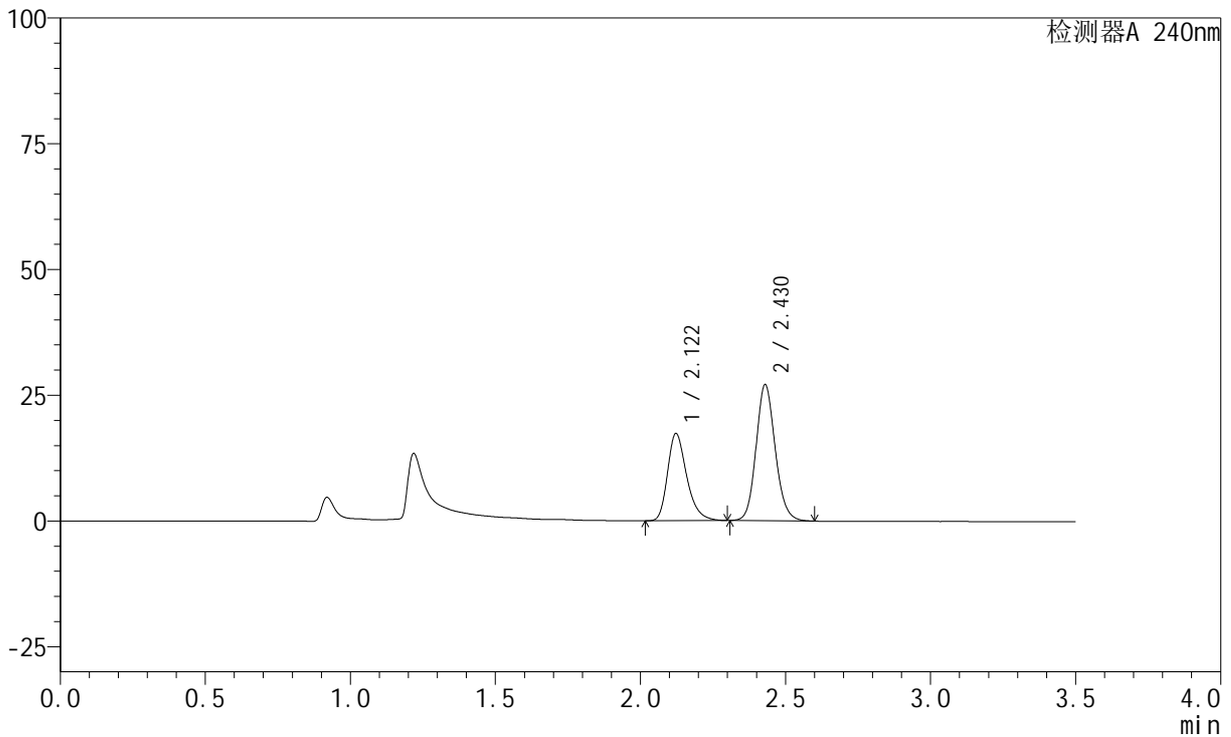
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	83489	18183	38.680	5122	1.295	--
2	2.429	132356	28864	61.320	6616	1.131	2.586
总计		215846	47047	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-12-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 12:13:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:09:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

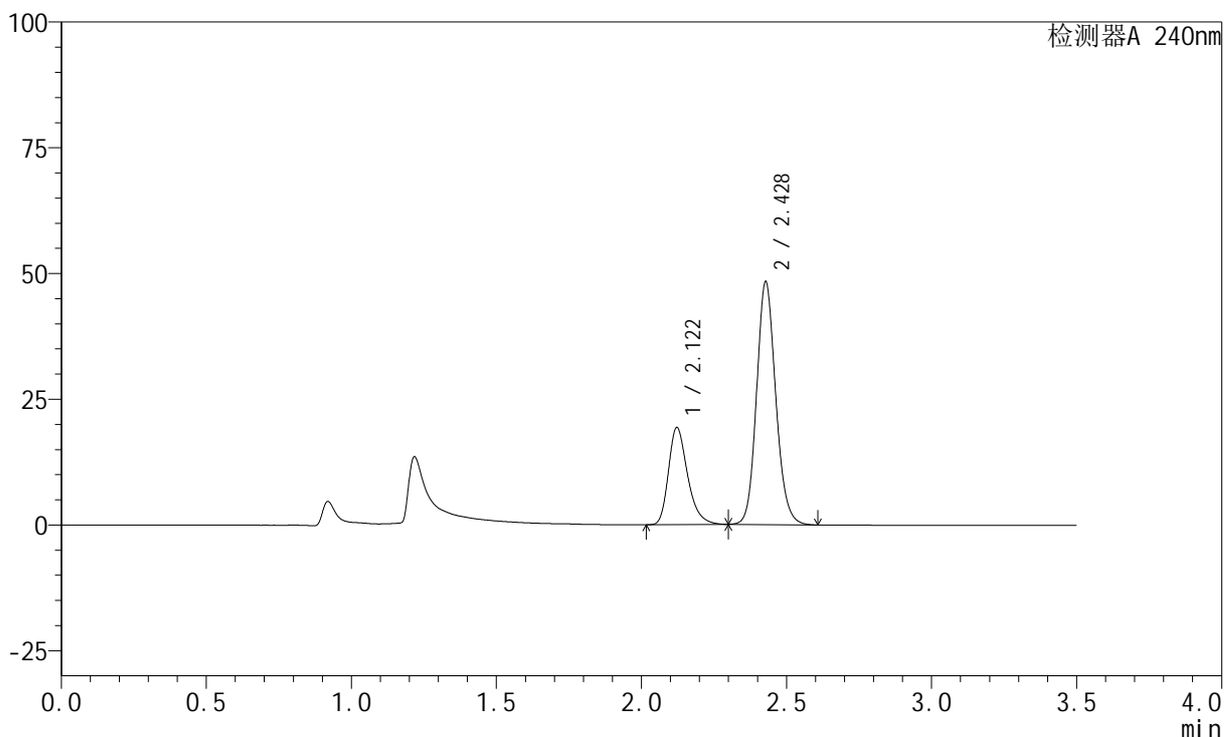
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	79931	17357	39.153	5108	1.299	--
2	2.430	124218	27066	60.847	6603	1.130	2.578
总计		204149	44423	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-13-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 12:17:18 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/31 09:09:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

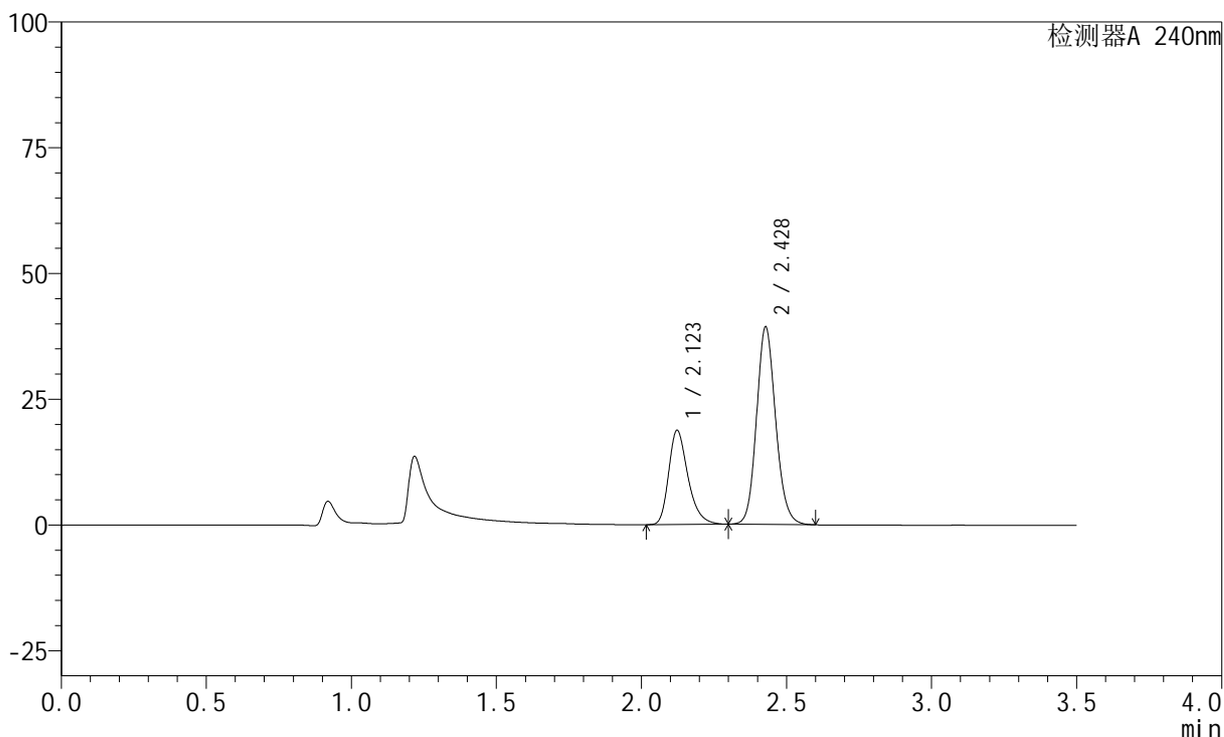
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	88750	19330	28.598	5126	1.294	--
2	2.428	221583	48169	71.402	6607	1.134	2.570
总计		310334	67499	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-14-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 12:21:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:09:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

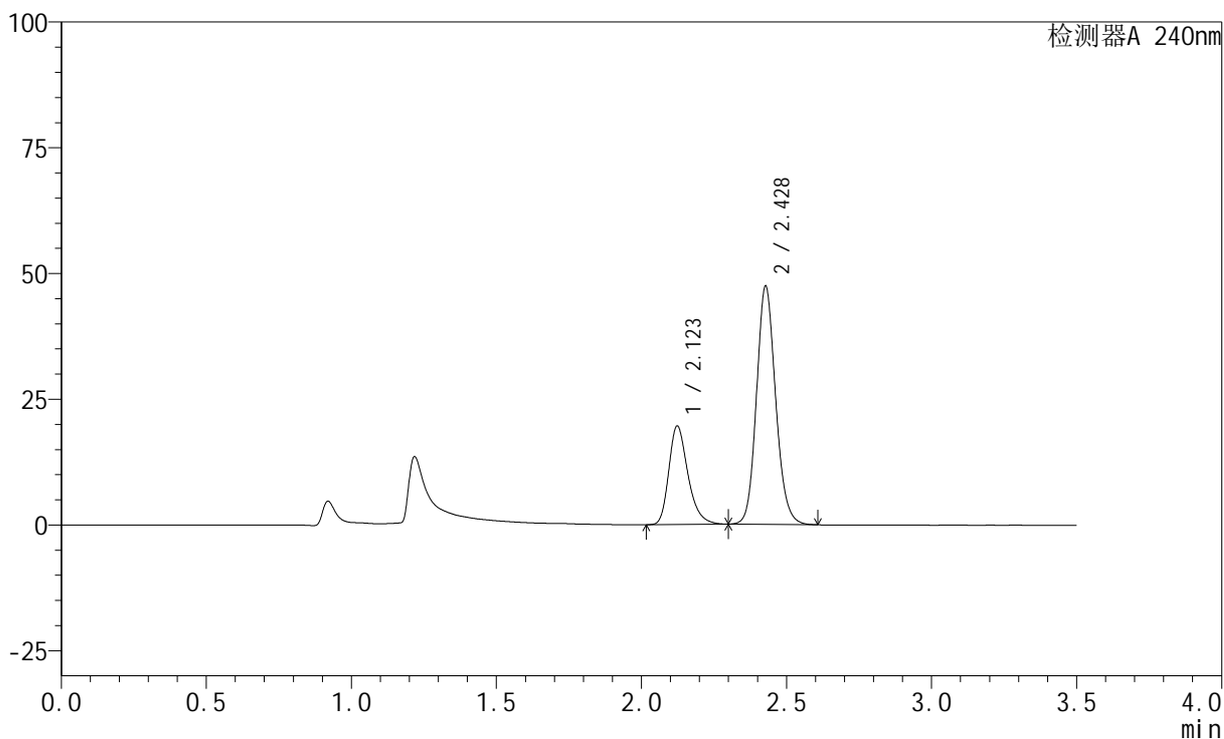
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	86774	18722	32.525	5038	1.304	--
2	2.428	180014	39154	67.475	6610	1.133	2.551
总计		266788	57876	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-15-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 12:25:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:09:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

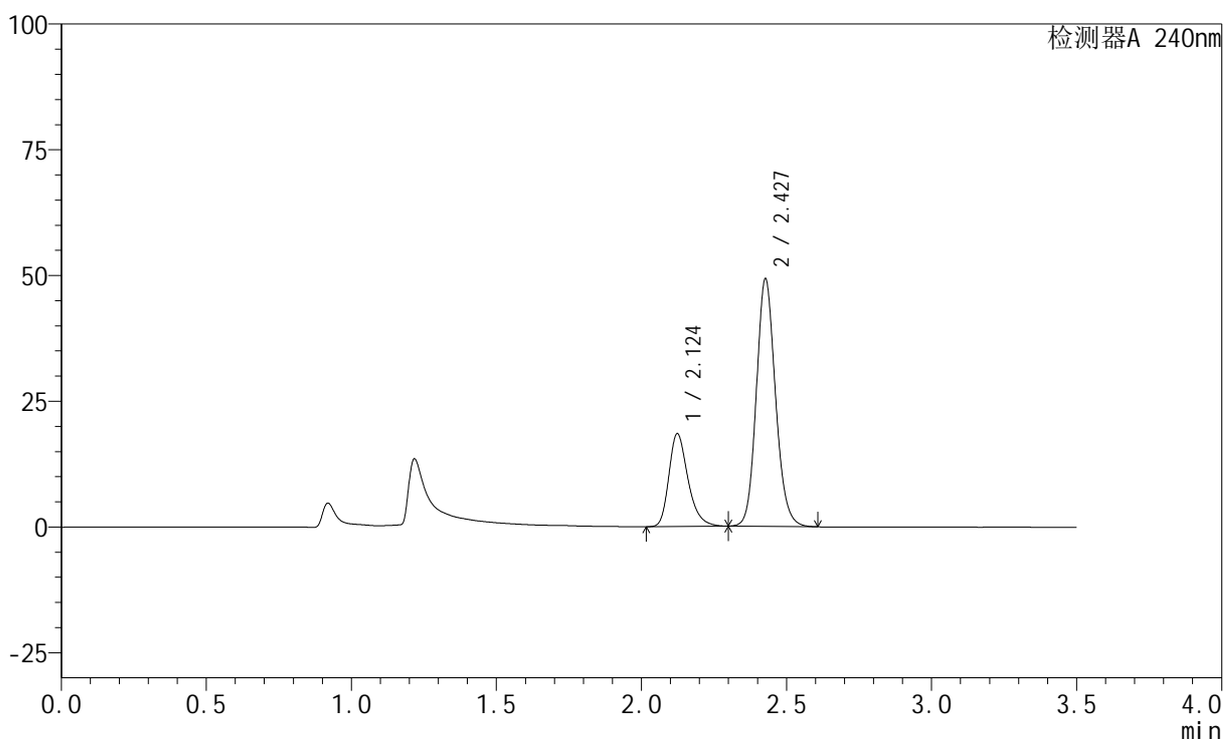
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	89921	19567	29.278	5131	1.292	--
2	2.428	217205	47217	70.722	6609	1.134	2.558
总计		307126	66784	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-16-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 12:28:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:09:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

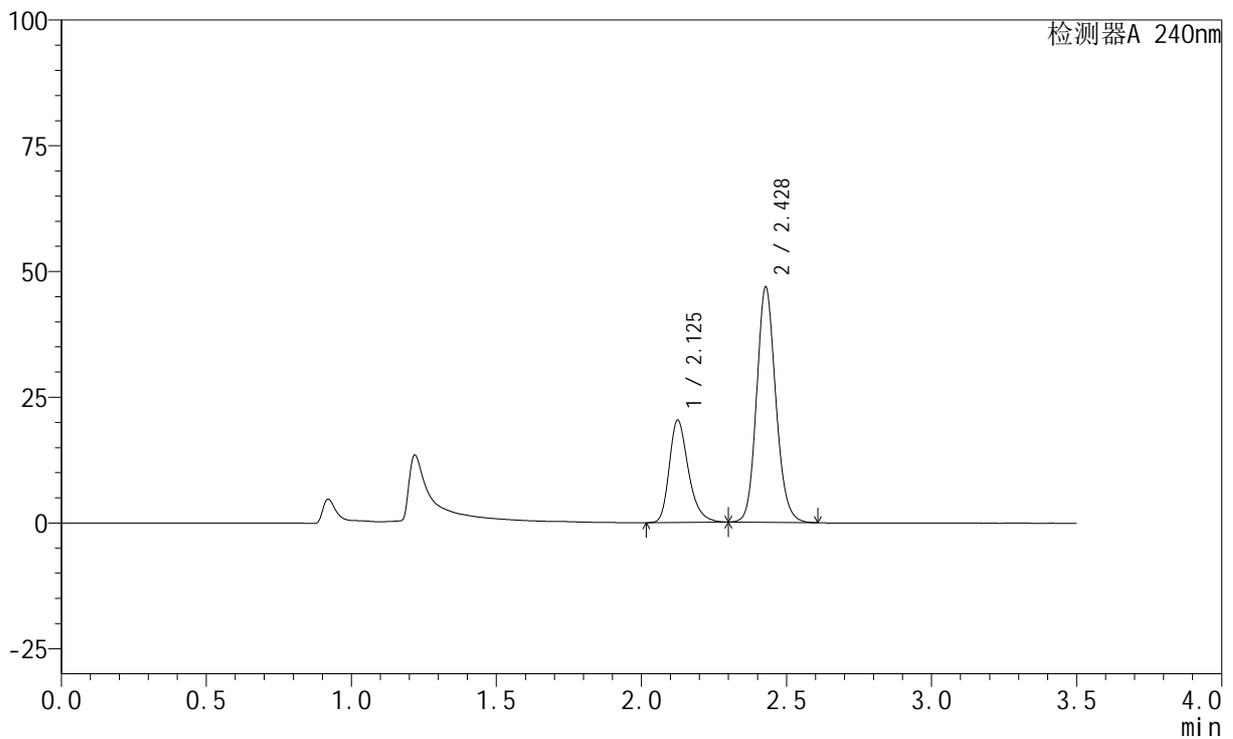
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	84653	18415	27.273	5134	1.292	--
2	2.427	225741	48990	72.727	6608	1.135	2.552
总计		310394	67405	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-17-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 12:32:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:09:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

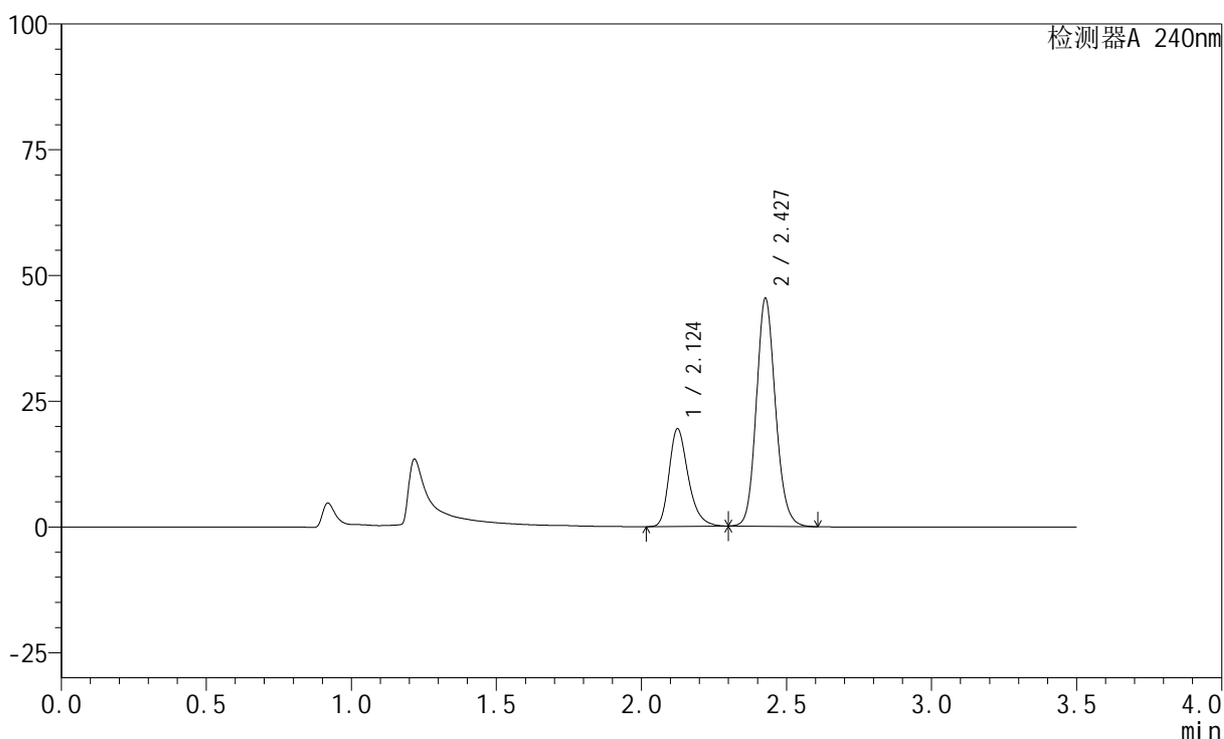
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	93351	20237	30.330	5148	1.293	--
2	2.428	214429	46680	69.670	6617	1.134	2.550
总计		307780	66917	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-18-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 12:36:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:09:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

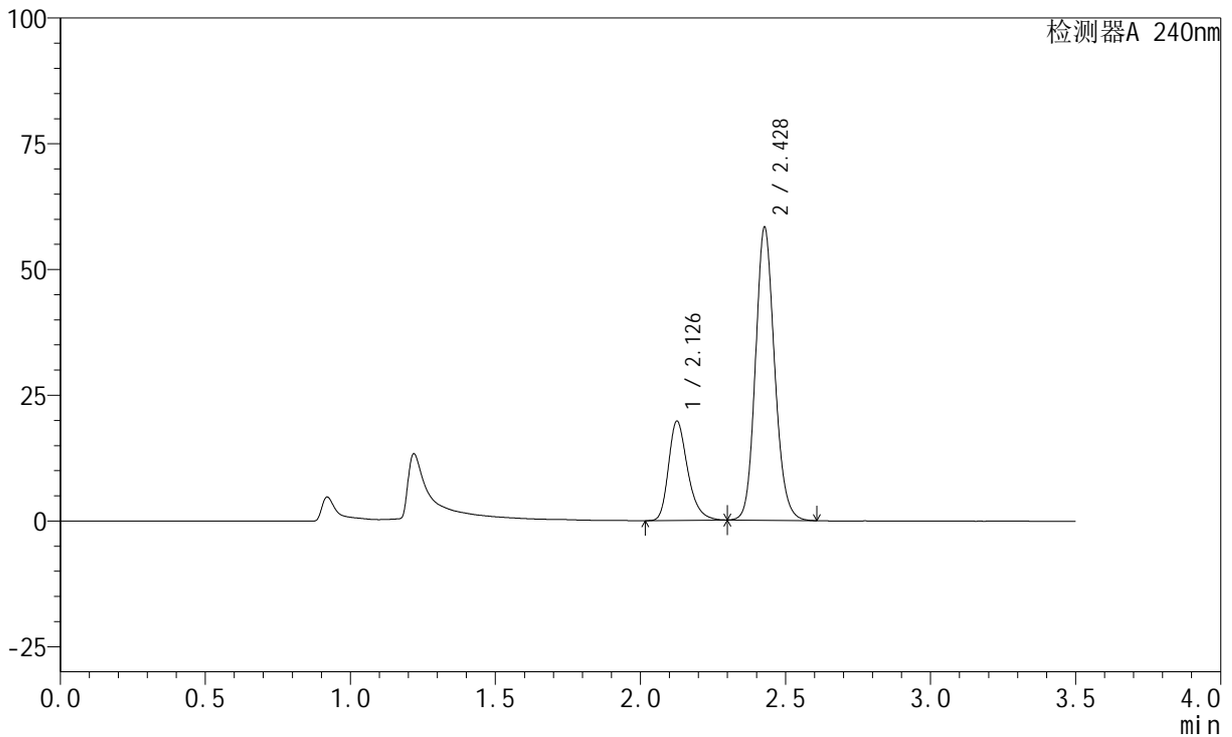
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	89156	19339	30.026	5124	1.294	--
2	2.427	207772	45110	69.974	6614	1.134	2.544
总计		296928	64449	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-19-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 12:40:31 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/31 09:09:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

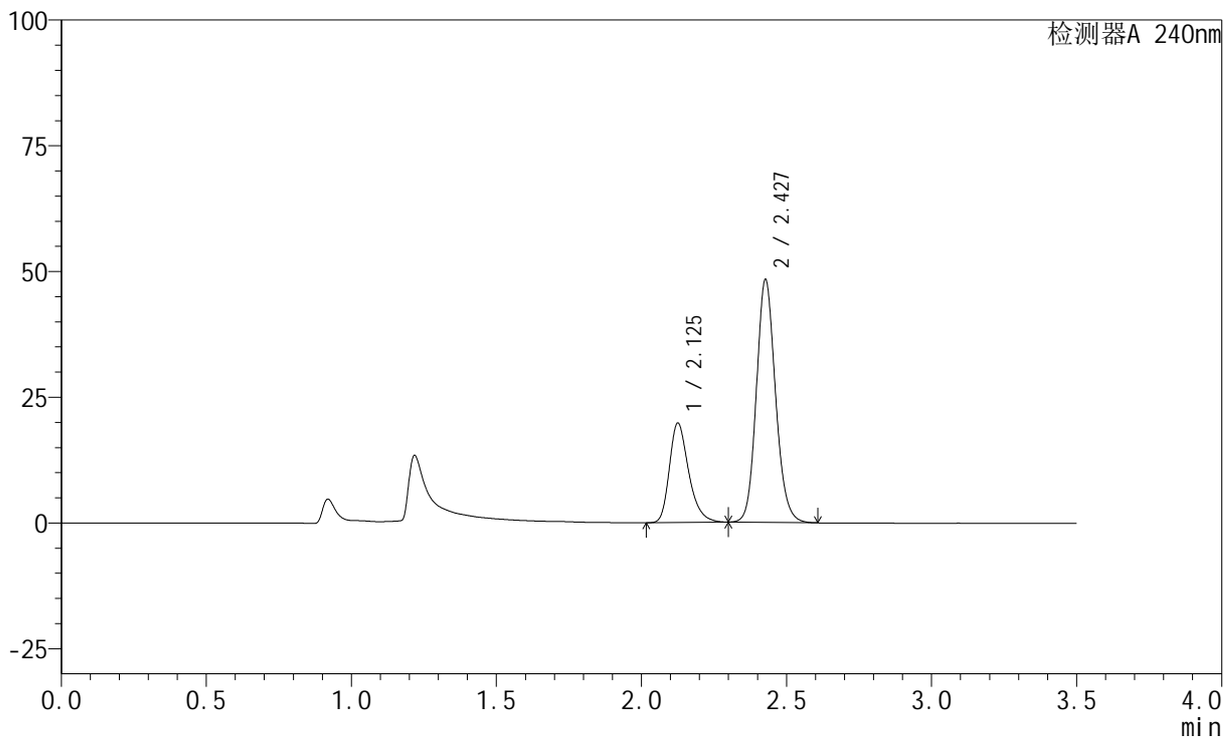
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	90550	19548	25.326	5140	1.294	--
2	2.428	266993	58034	74.674	6614	1.137	2.537
总计		357543	77581	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-20-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 12:44:24 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/31 09:09:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

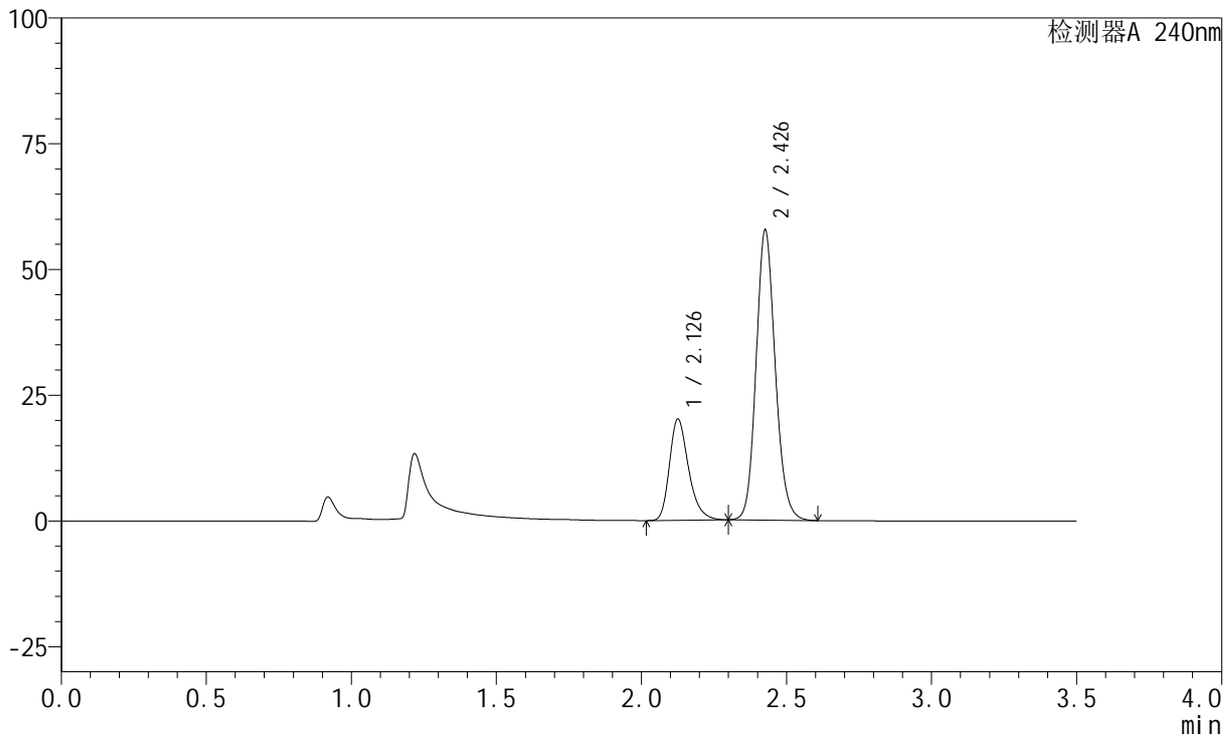
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	91571	19631	29.265	5052	1.303	--
2	2.427	221336	48078	70.735	6616	1.135	2.527
总计		312908	67709	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-21-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 12:48:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:09:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

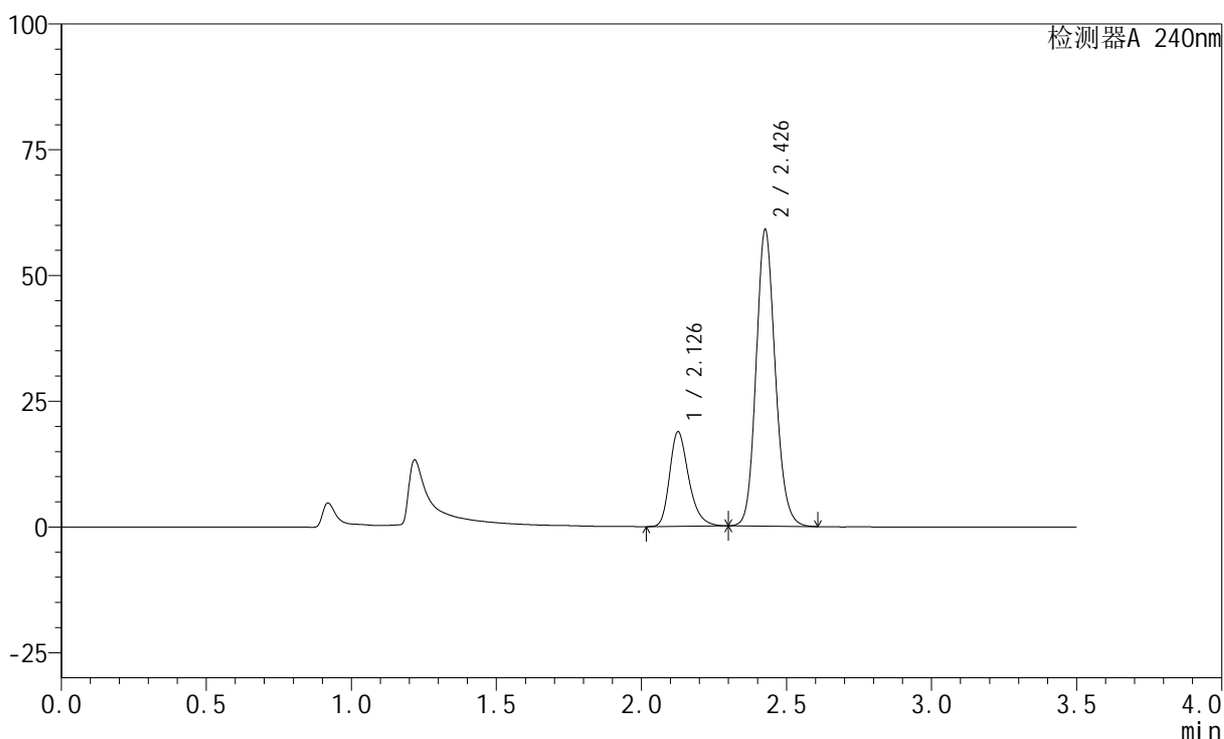
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	92466	19990	25.906	5137	1.292	--
2	2.426	264461	57224	74.094	6605	1.138	2.528
总计		356926	77214	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-22-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 12:52:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:09:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

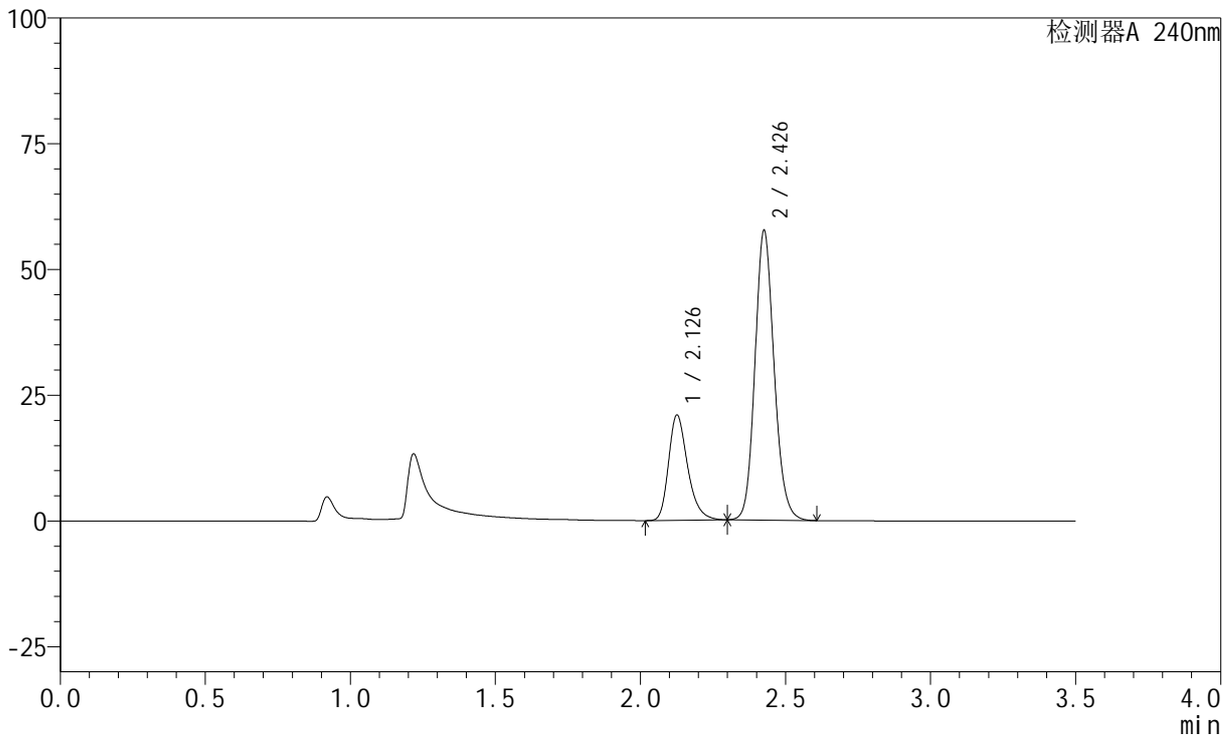
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	86275	18633	24.188	5129	1.291	--
2	2.426	270408	58498	75.812	6605	1.137	2.521
总计		356683	77131	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-23-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 12:56:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:09:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

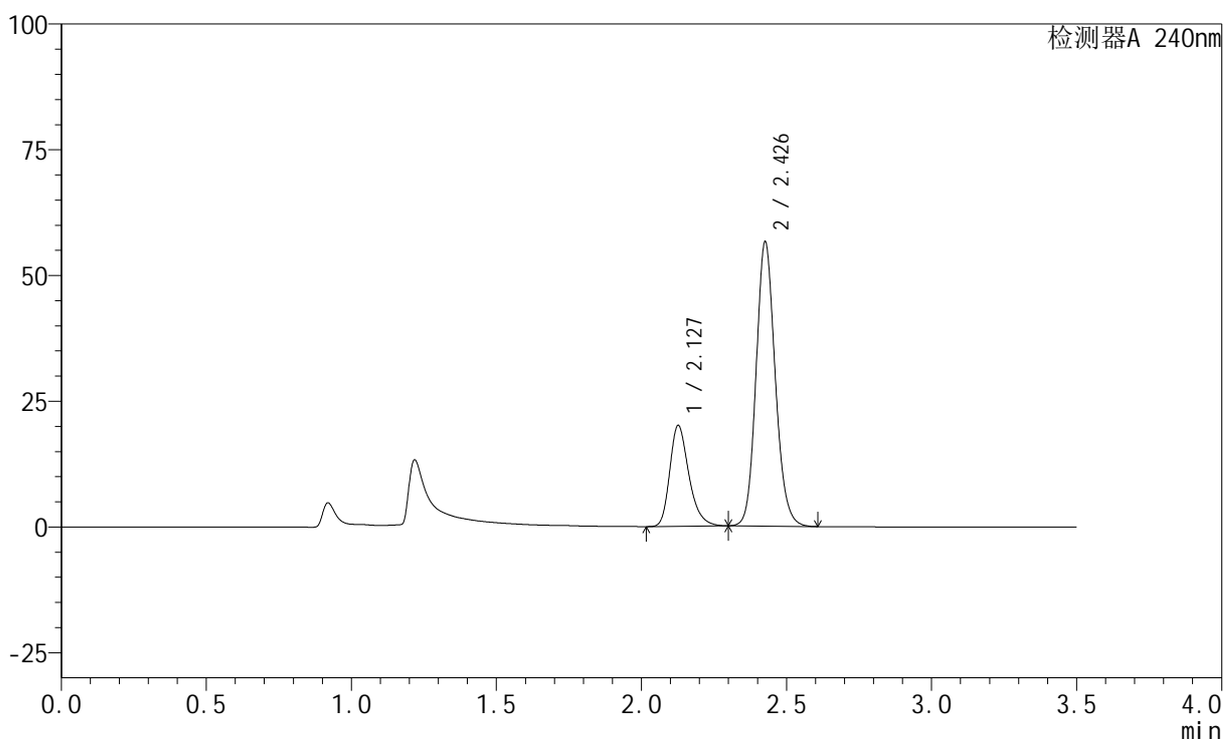
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	95918	20726	26.660	5152	1.293	--
2	2.426	263862	57014	73.340	6610	1.139	2.523
总计		359780	77740	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-24-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 12:59:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/31 09:09:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

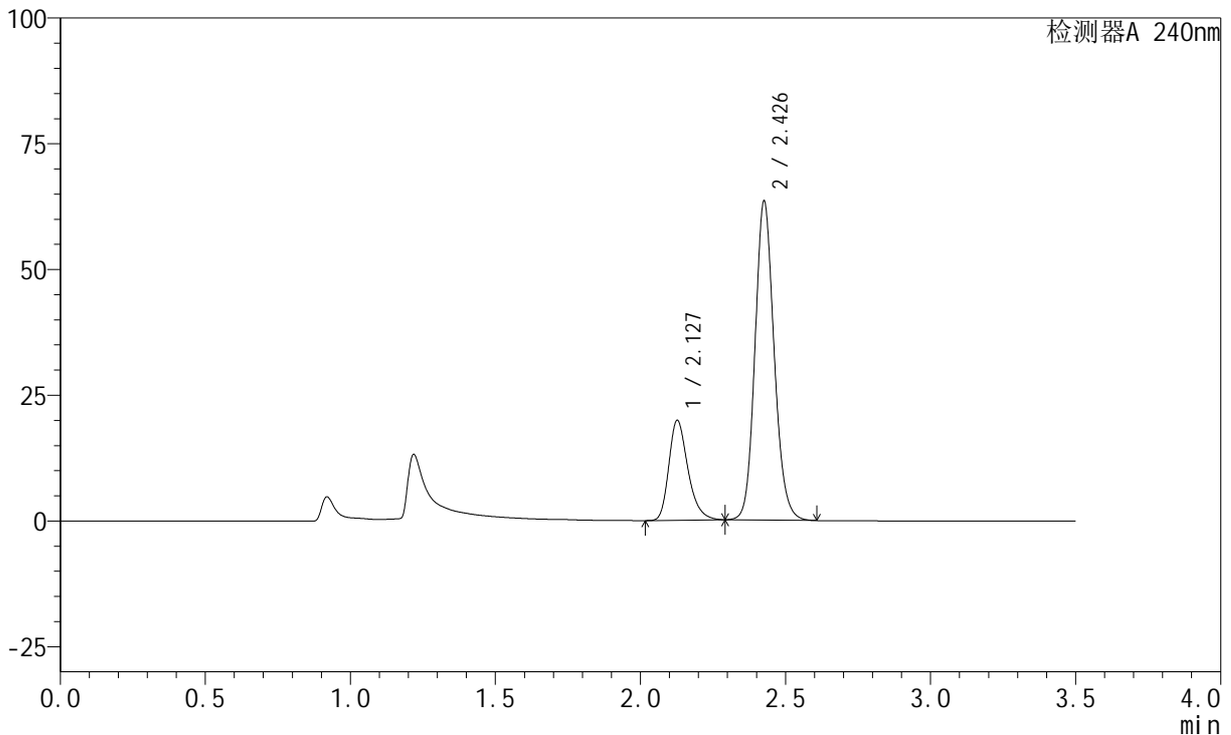
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	92121	19930	26.232	5136	1.290	--
2	2.426	259053	56057	73.768	6610	1.137	2.517
总计		351174	75987	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-25-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 13:03:44 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/31 09:09:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

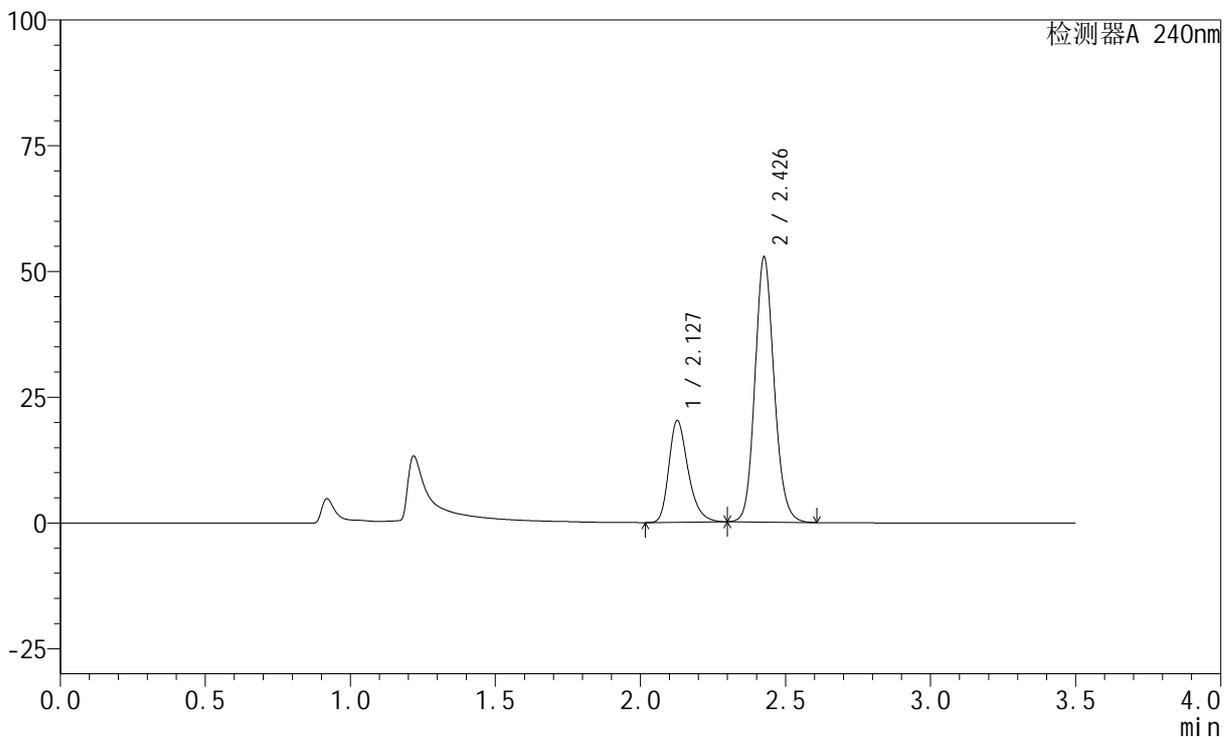
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	91100	19754	23.848	5141	1.287	--
2	2.426	290900	62778	76.152	6604	1.137	2.512
总计		382000	82532	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-26-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 13:07:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:09:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

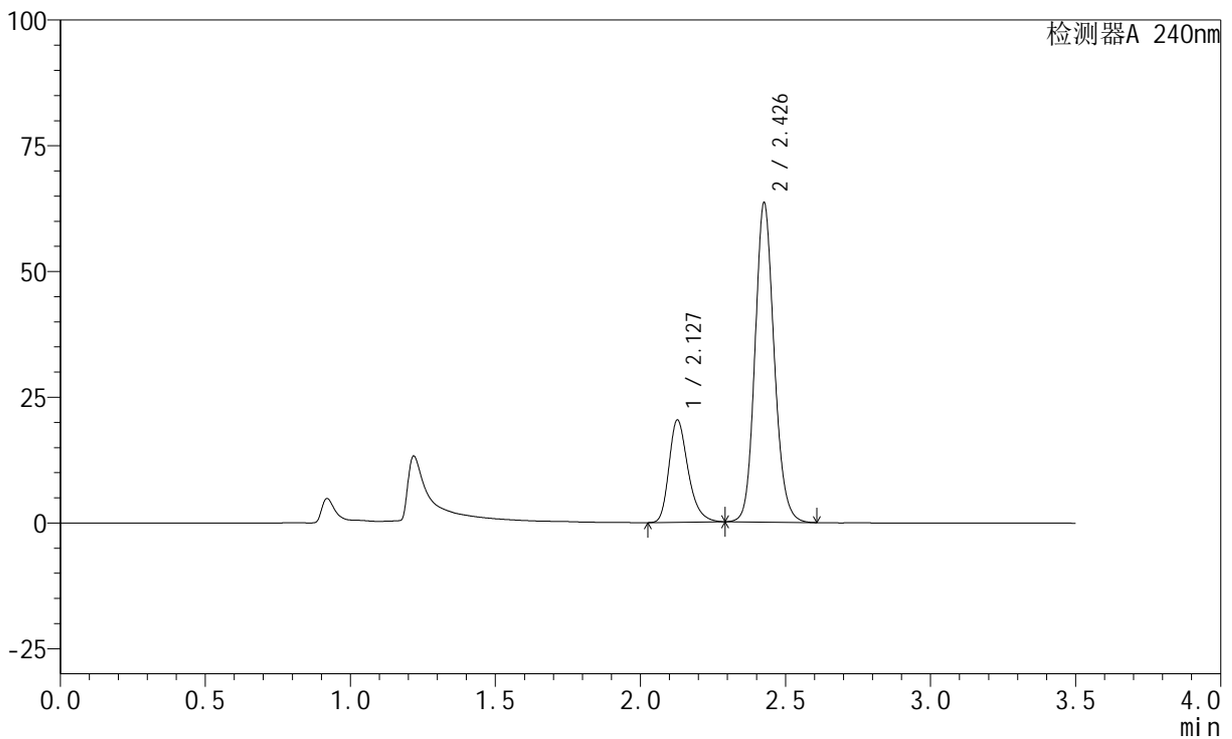
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	93552	20126	27.906	5058	1.298	--
2	2.426	241694	52161	72.094	6602	1.135	2.500
总计		335246	72287	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-27-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 13:11:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:09:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

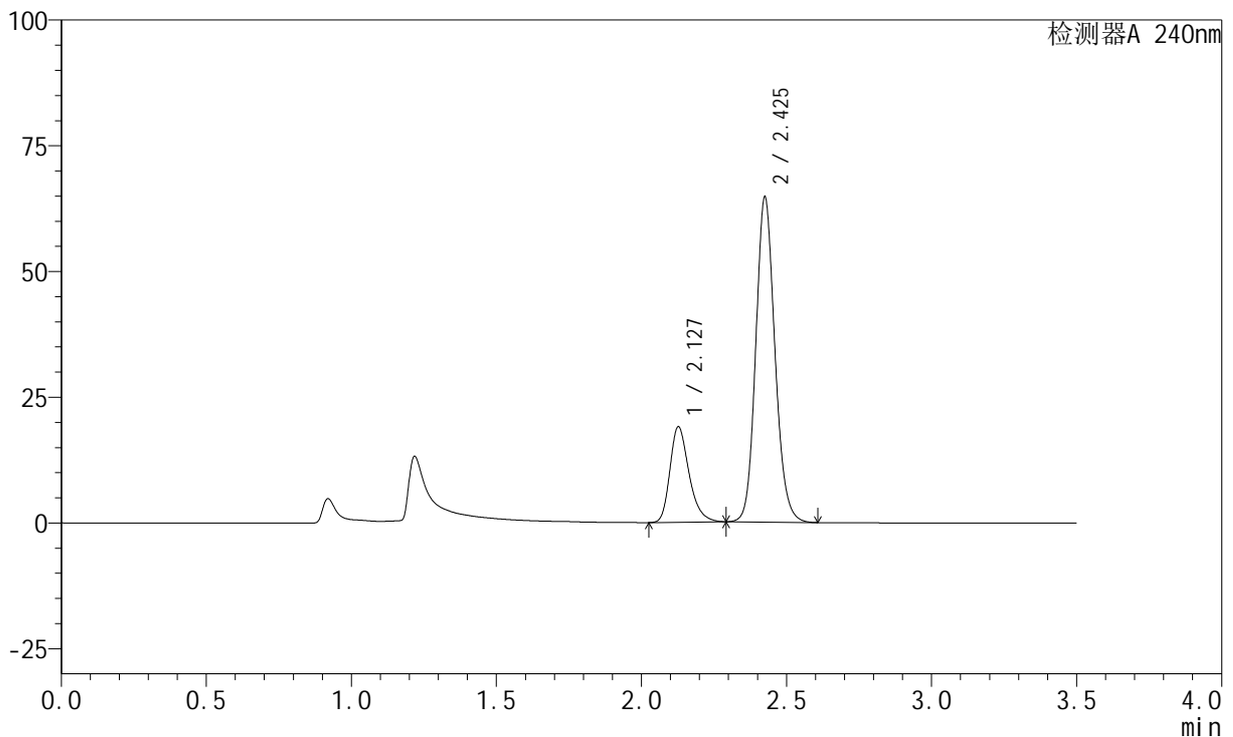
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	93191	20270	24.236	5150	1.286	--
2	2.426	291332	62878	75.764	6607	1.135	2.509
总计		384523	83148	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-28-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 13:15:19 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/31 09:09:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

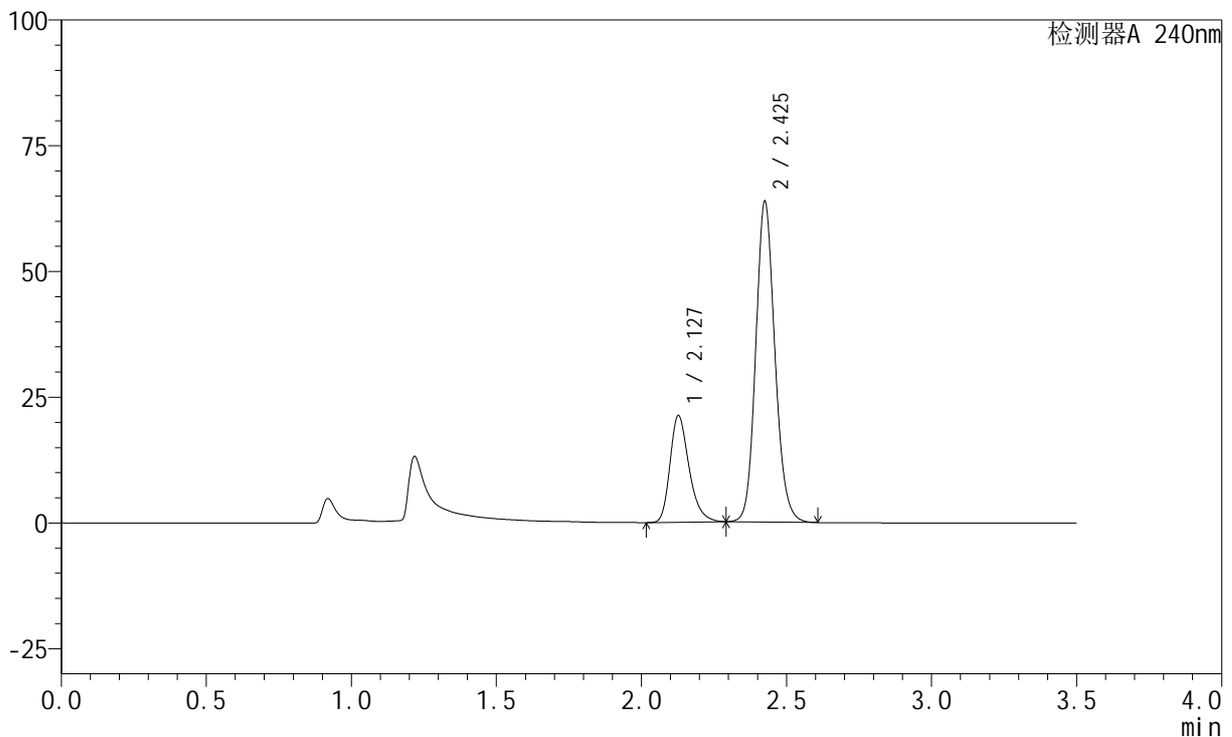
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	87037	18902	22.698	5144	1.286	--
2	2.425	296423	64177	77.302	6597	1.137	2.503
总计		383459	83079	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-29-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 13:19:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:09:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

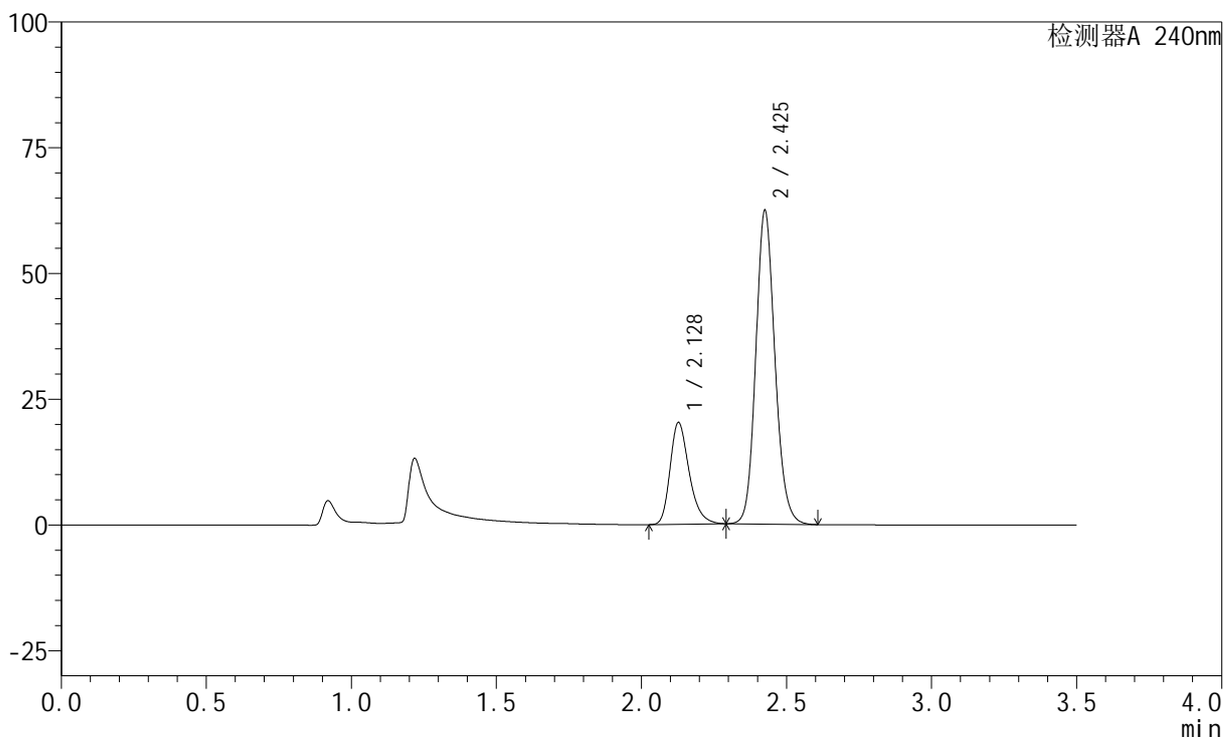
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	97021	21112	24.919	5163	1.286	--
2	2.425	292326	63324	75.081	6591	1.137	2.502
总计		389347	84437	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-30-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 13:23:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:09:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

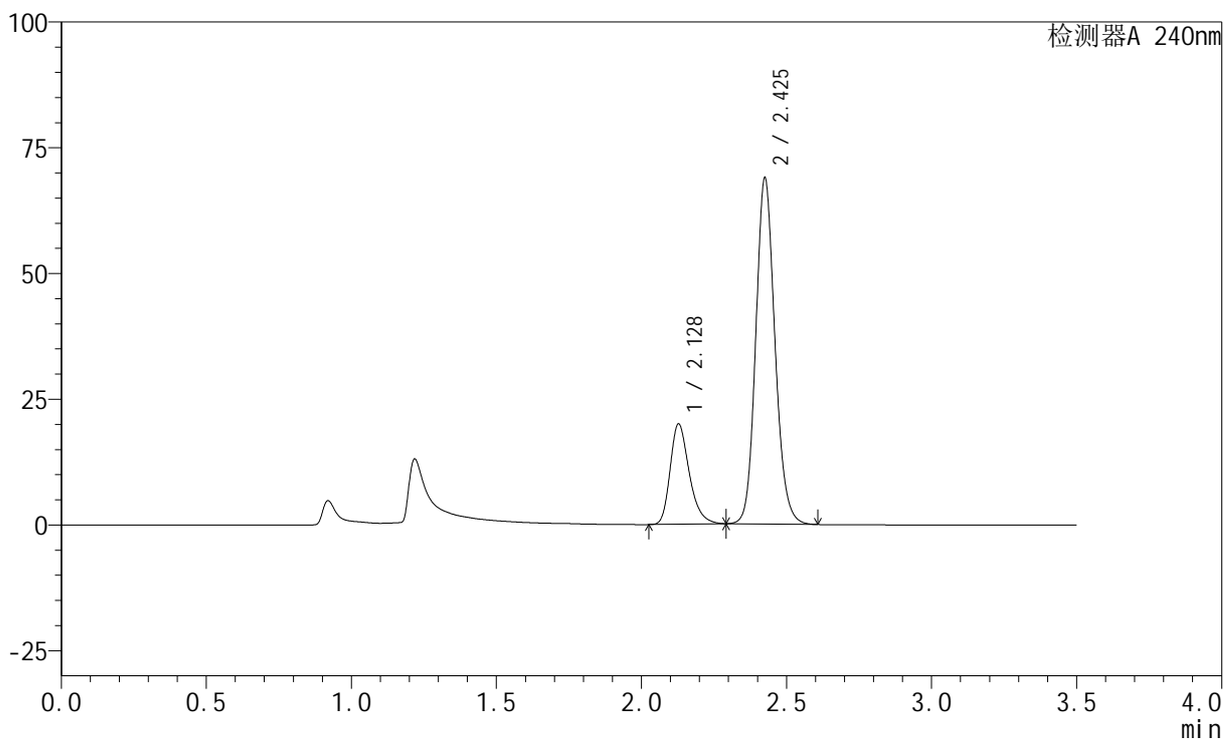
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	92724	20182	24.484	5144	1.286	--
2	2.425	285990	61898	75.516	6595	1.138	2.498
总计		378714	82080	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-31-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 13:26:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:09:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

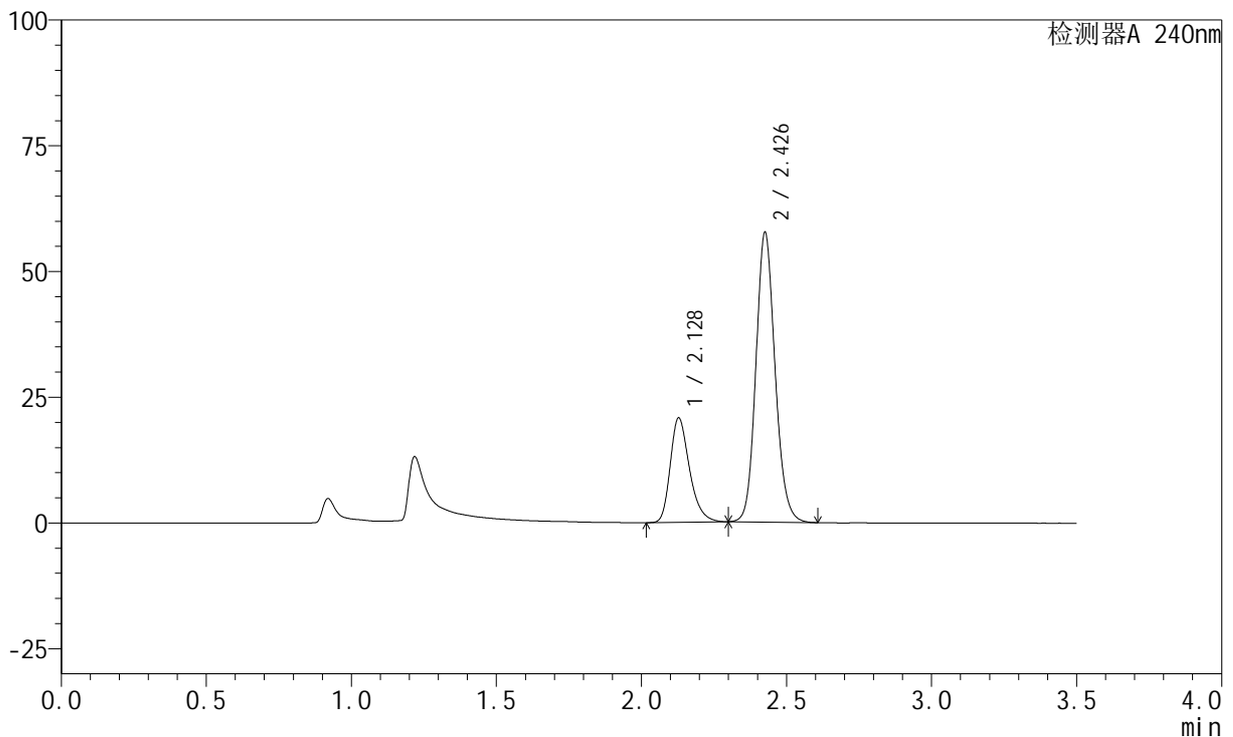
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	91437	19906	22.461	5142	1.287	--
2	2.425	315664	68326	77.539	6595	1.137	2.495
总计		407101	88232	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-32-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 13:30:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:09:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

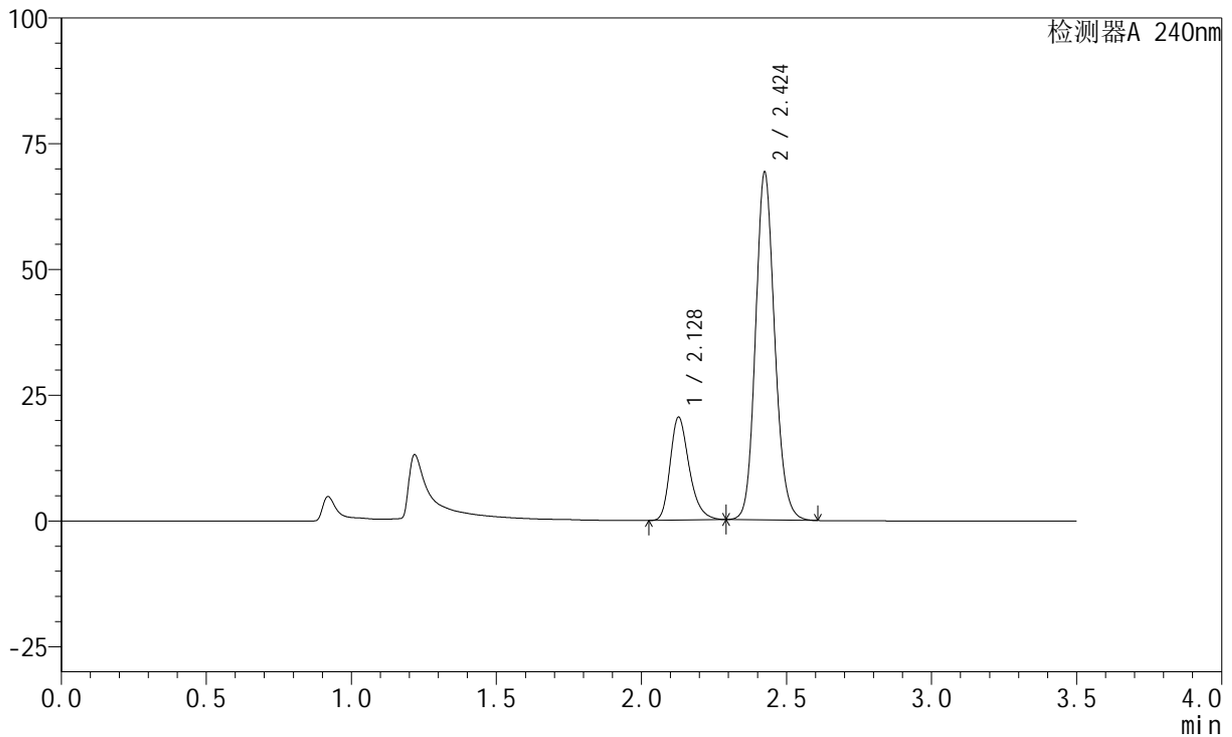
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	95864	20729	26.628	5071	1.293	--
2	2.426	264146	57085	73.372	6605	1.136	2.488
总计		360010	77814	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-33-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 13:34:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:09:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

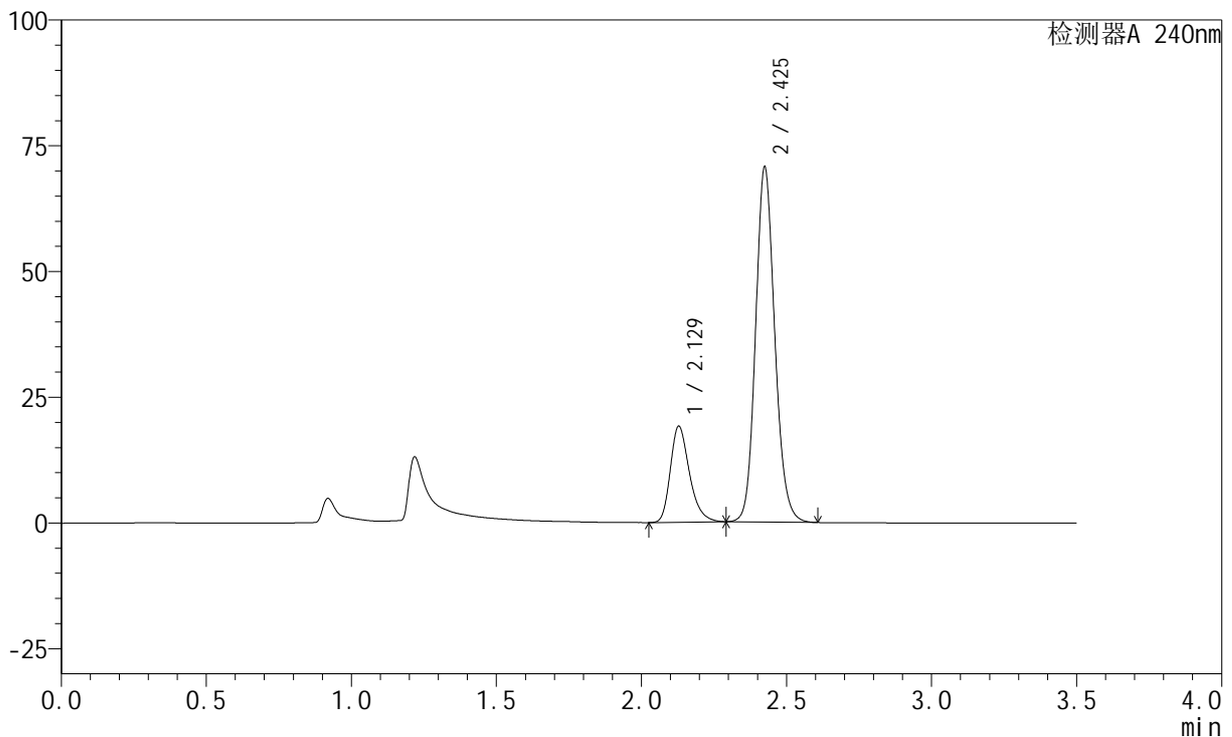
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	93676	20421	22.805	5150	1.285	--
2	2.424	317101	68841	77.195	6595	1.138	2.490
总计		410777	89262	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-34-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 13:38:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:09:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

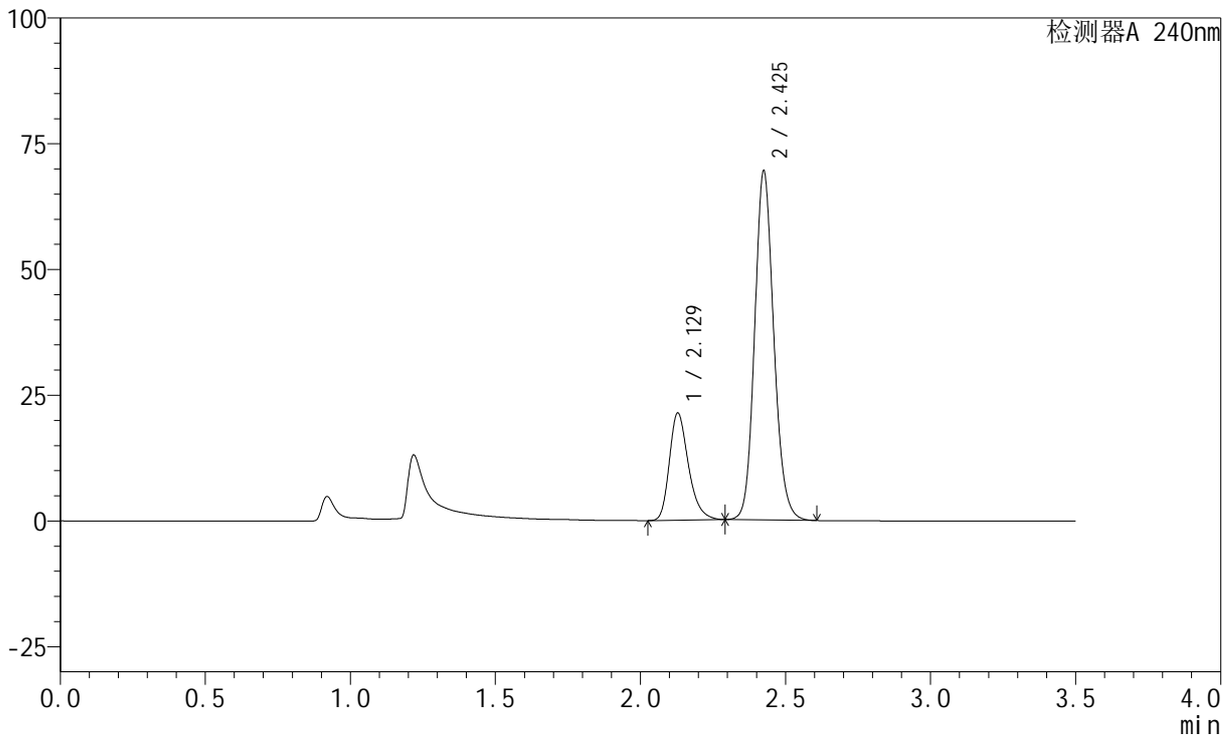
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	87476	19077	21.273	5150	1.283	--
2	2.425	323728	70259	78.727	6601	1.138	2.486
总计		411205	89336	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-35-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 13:42:22 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/31 09:10:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	97548	21297	23.462	5162	1.283	--
2	2.425	318228	69037	76.538	6600	1.138	2.487
总计		415776	90333	100.000			



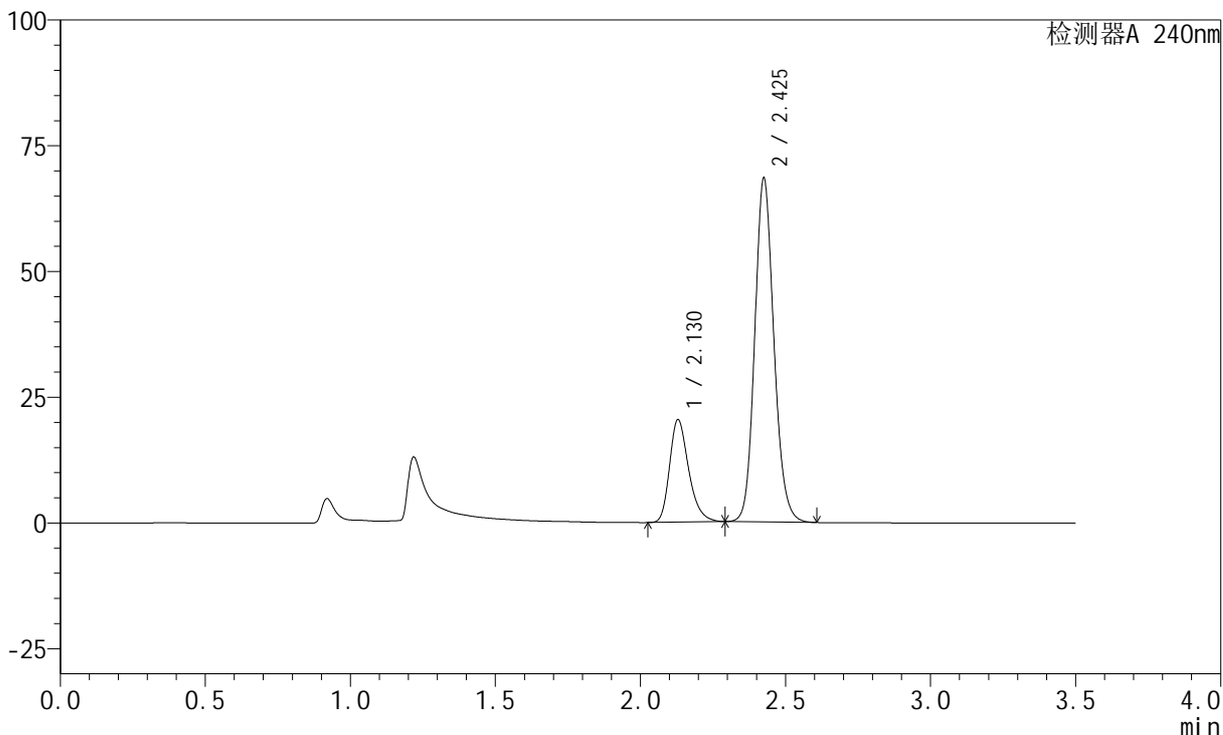
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-36-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 13:46:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:10:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

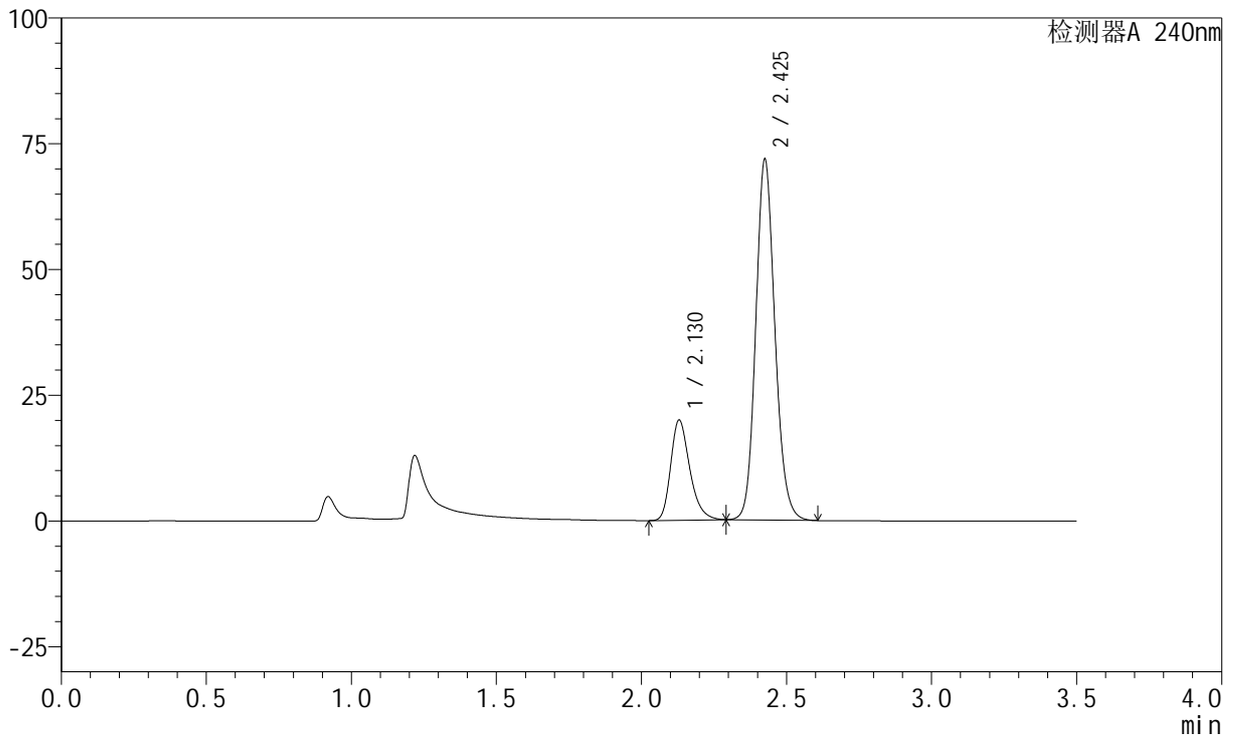
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	93513	20410	22.988	5143	1.284	--
2	2.425	313277	67900	77.012	6602	1.138	2.481
总计		406790	88309	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-37-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 13:50:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:10:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

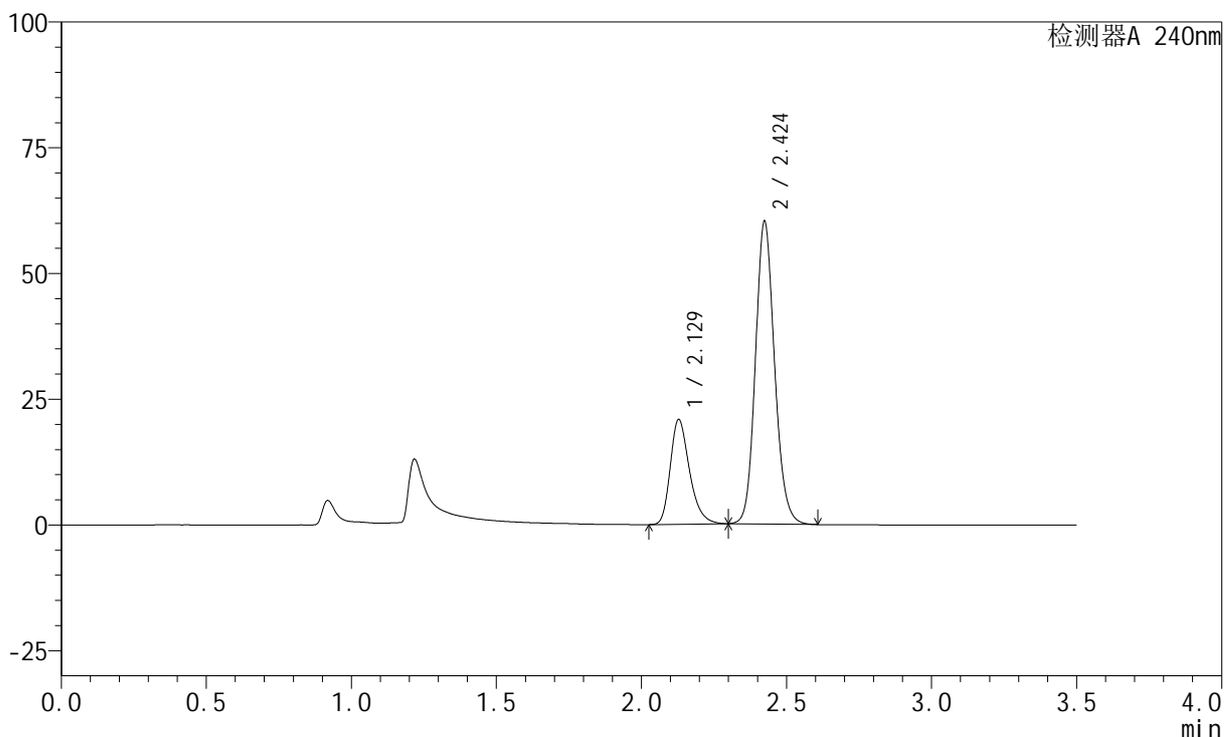
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	91235	19926	21.721	5155	1.283	--
2	2.425	328790	71241	78.279	6604	1.139	2.480
总计		420025	91167	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-38-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 13:53:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:10:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

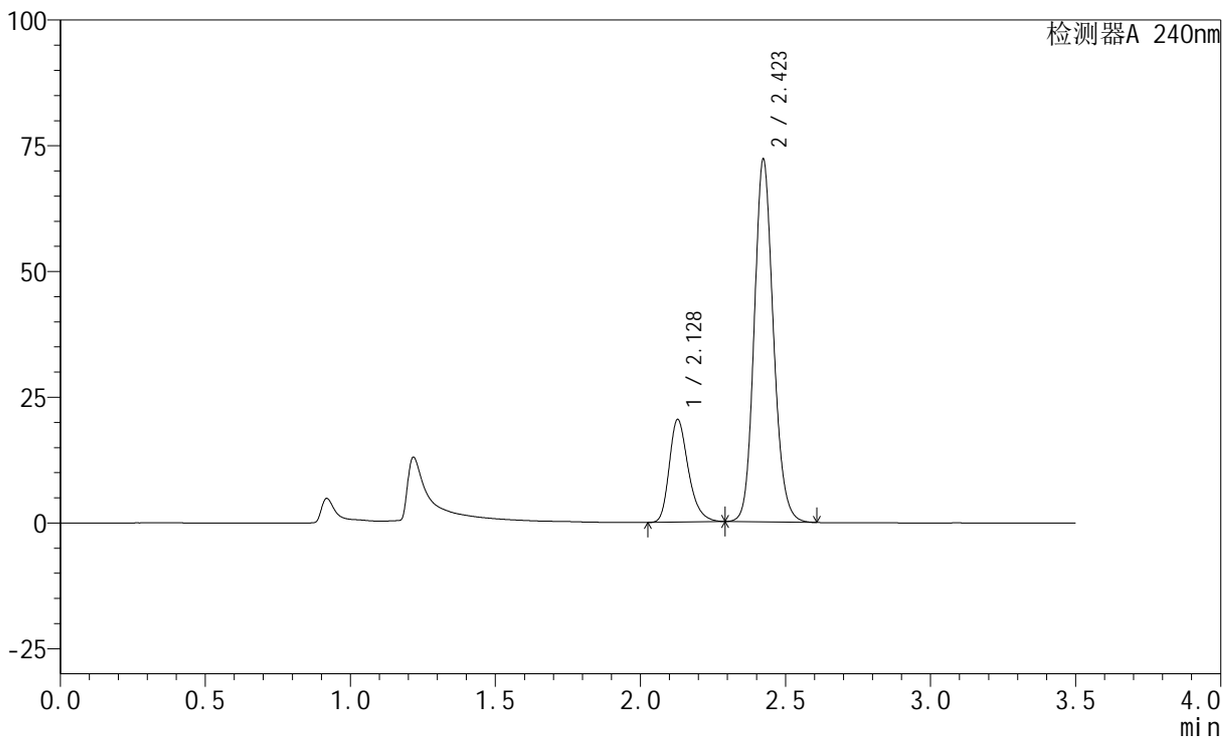
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	96134	20803	25.852	5073	1.292	--
2	2.424	275733	60026	74.148	6605	1.137	2.474
总计		371867	80829	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-39-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 13:57:49 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/31 09:10:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

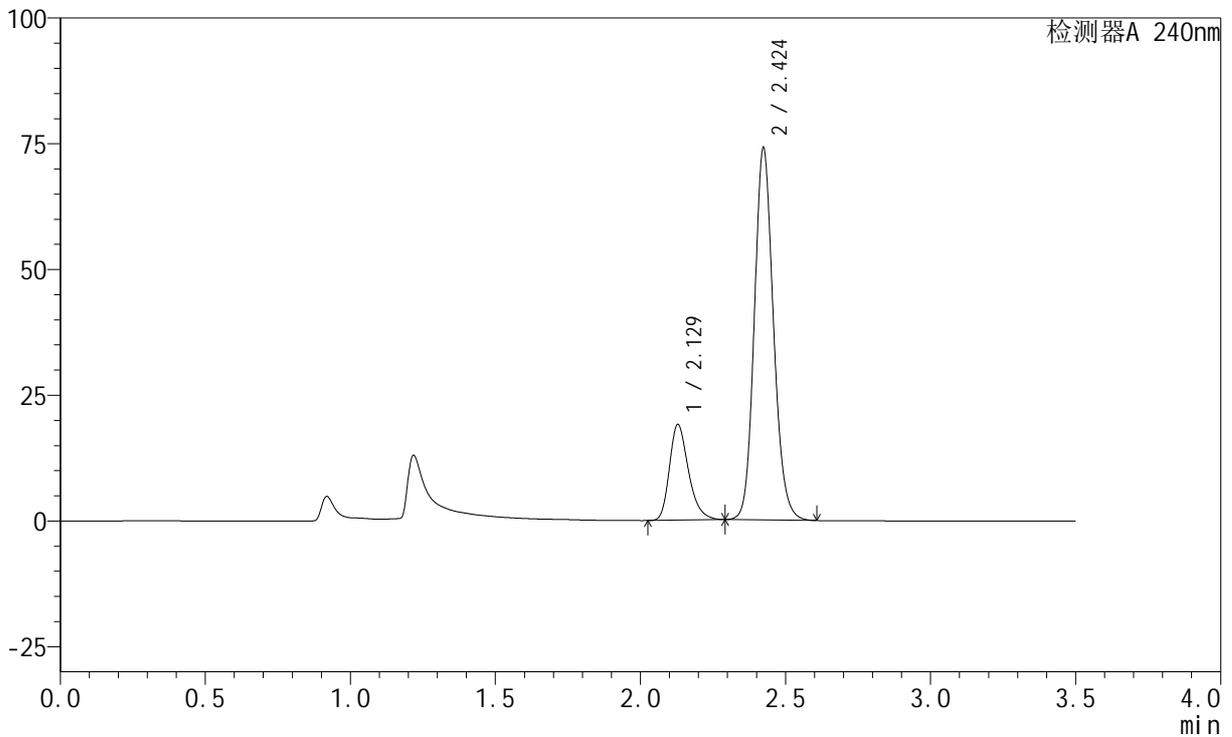
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	93524	20378	22.057	5149	1.284	--
2	2.423	330480	72017	77.943	6598	1.138	2.477
总计		424004	92395	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-40-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 14:01:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/31 09:10:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

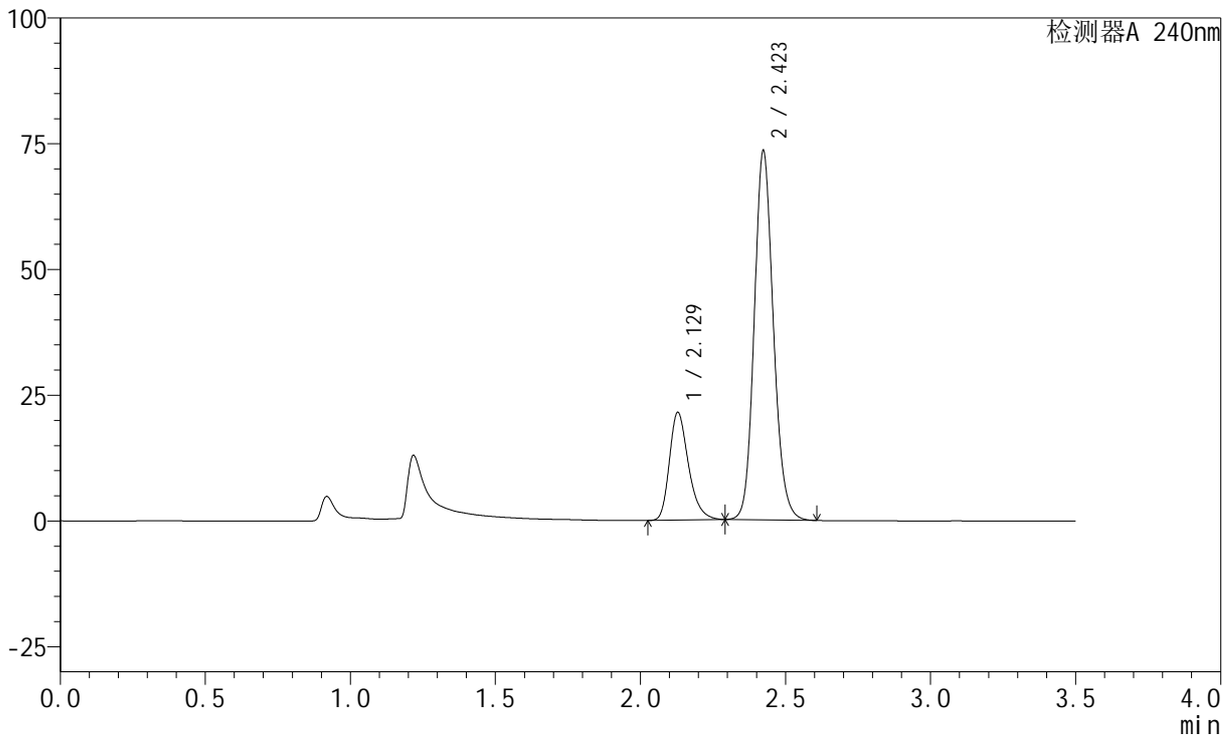
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	87135	19017	20.435	5149	1.283	--
2	2.424	339261	73832	79.565	6592	1.139	2.474
总计		426396	92849	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-41-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 14:05:33 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/31 09:10:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

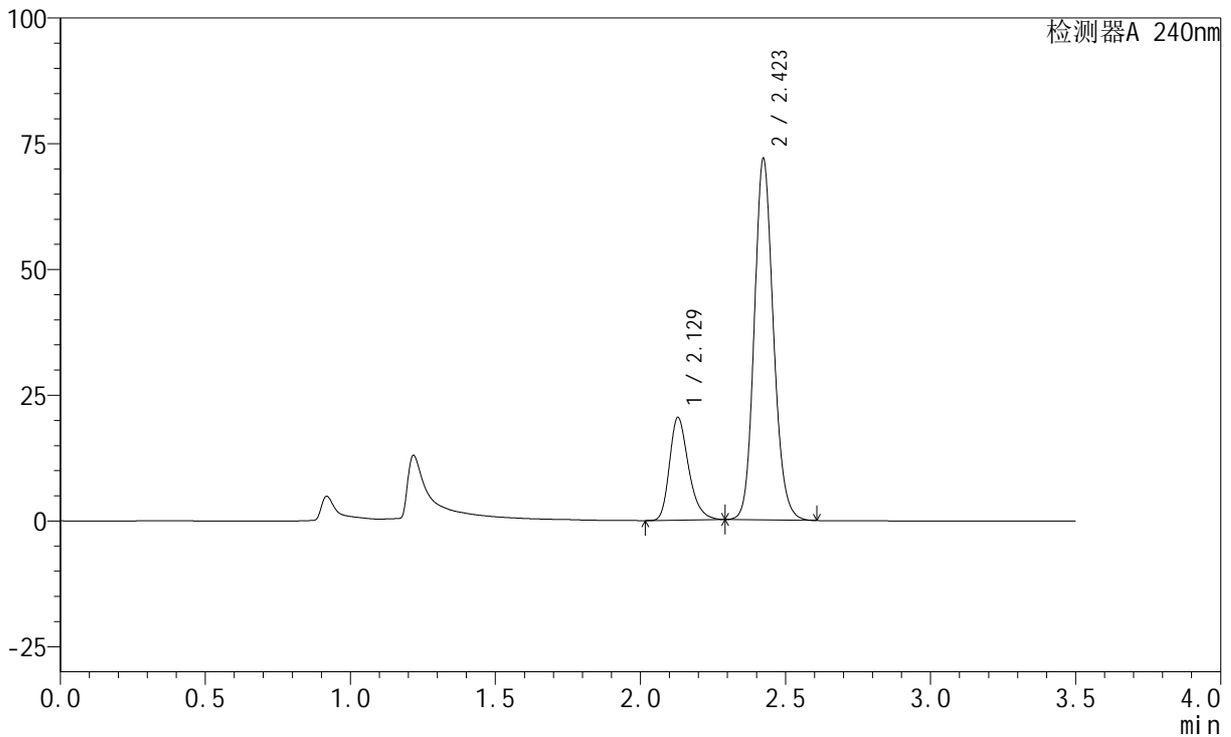
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	98044	21406	22.576	5161	1.284	--
2	2.423	336243	73280	77.424	6596	1.139	2.475
总计		434287	94686	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-42-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 14:09:24 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/31 09:10:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

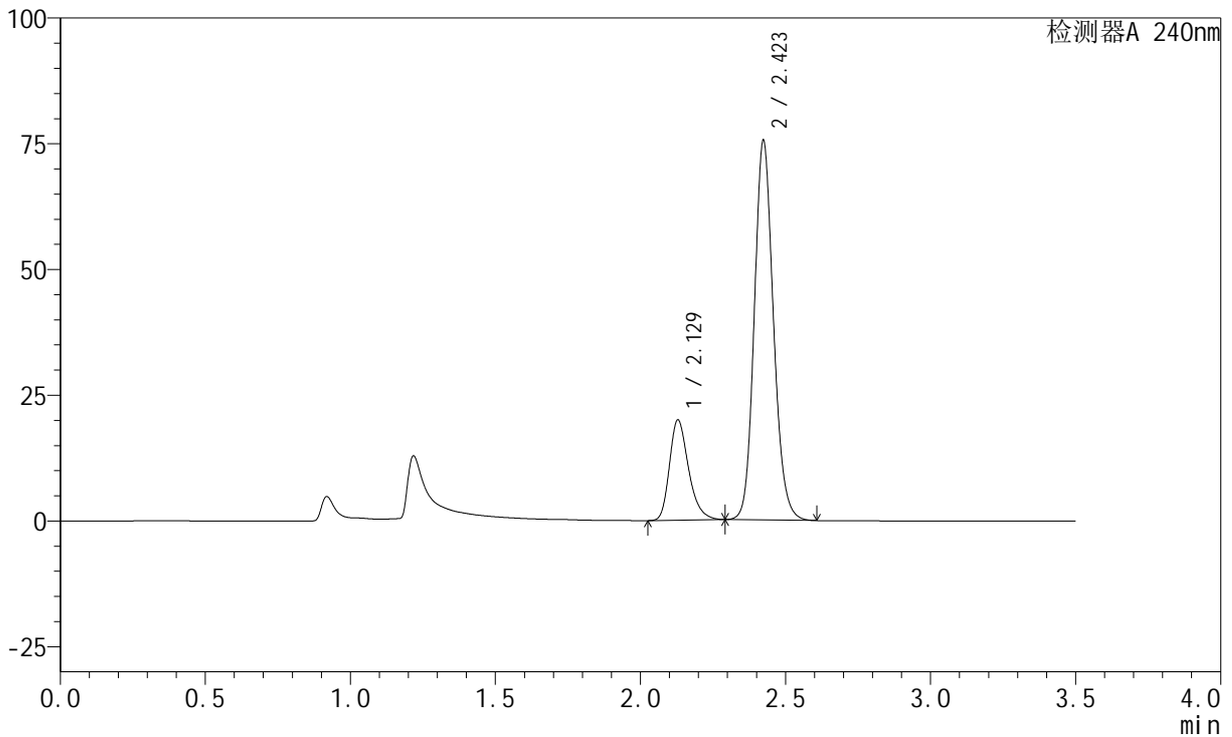
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	93591	20423	22.124	5153	1.285	--
2	2.423	329432	71730	77.876	6589	1.138	2.471
总计		423023	92153	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-43-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-JX-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 14:13:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:10:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

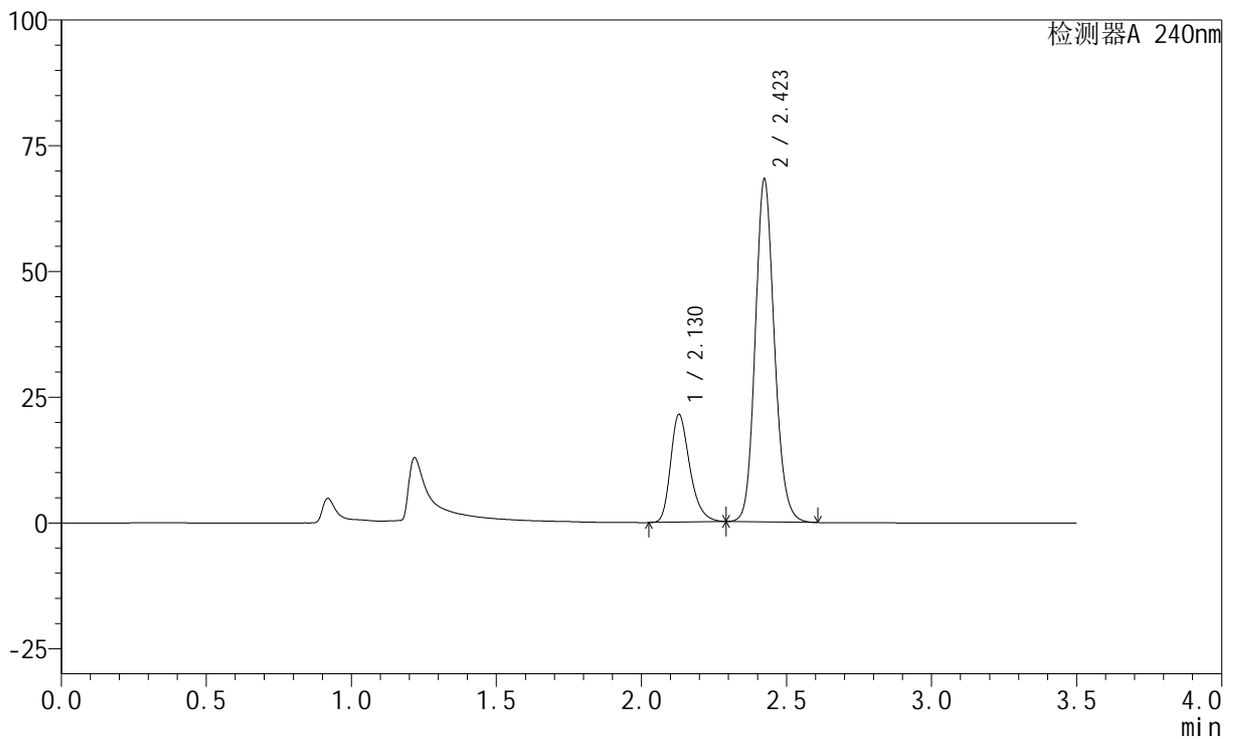
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	91385	19939	20.896	5148	1.283	--
2	2.423	345947	75328	79.104	6582	1.139	2.471
总计		437332	95267	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-44-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-JX-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 14:17:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:10:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

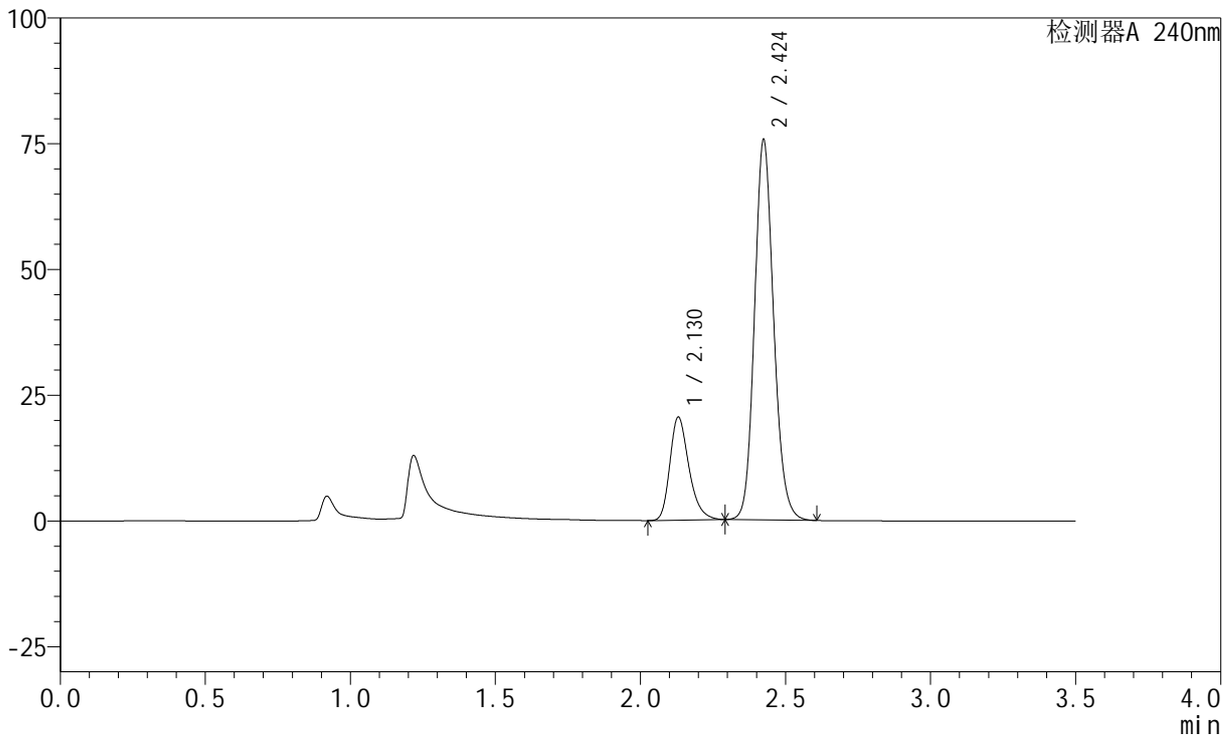
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	98855	21431	24.051	5066	1.290	--
2	2.423	312173	68042	75.949	6600	1.138	2.458
总计		411027	89474	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-45-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-JX-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 14:21:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:10:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

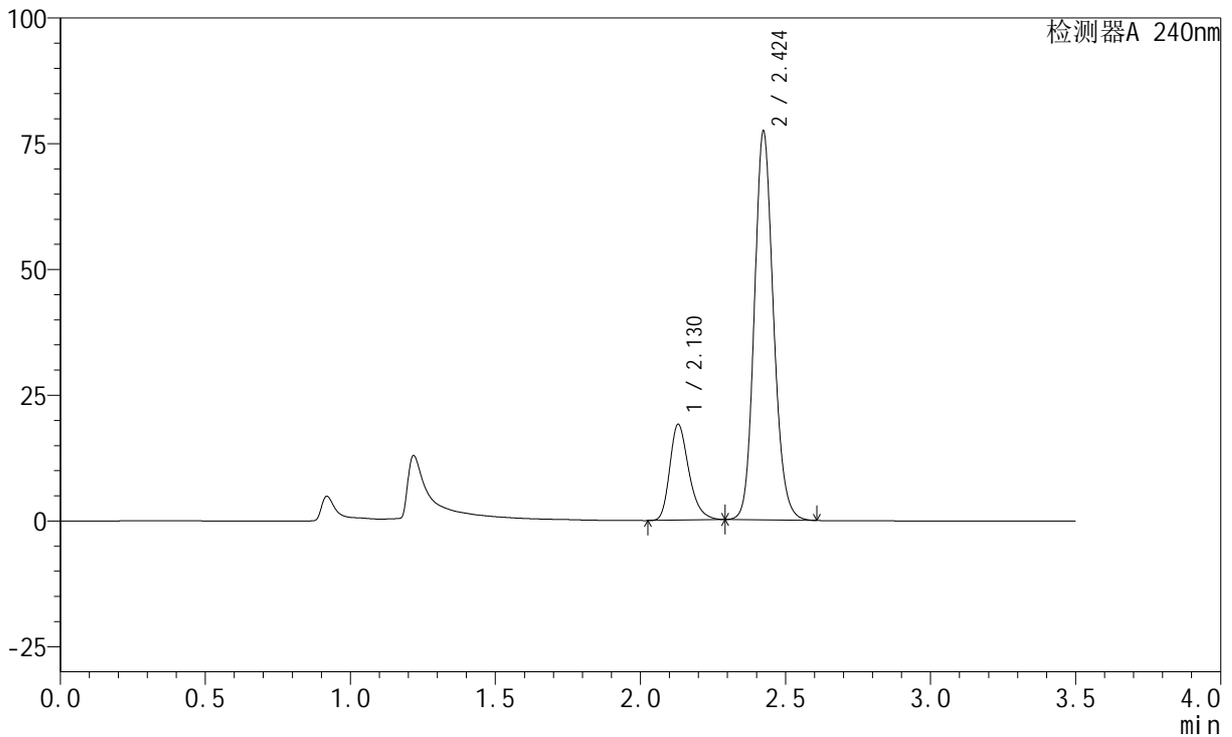
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	93827	20510	21.310	5167	1.283	--
2	2.424	346478	75308	78.690	6599	1.140	2.469
总计		440306	95818	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-46-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-JX-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 14:24:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:10:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

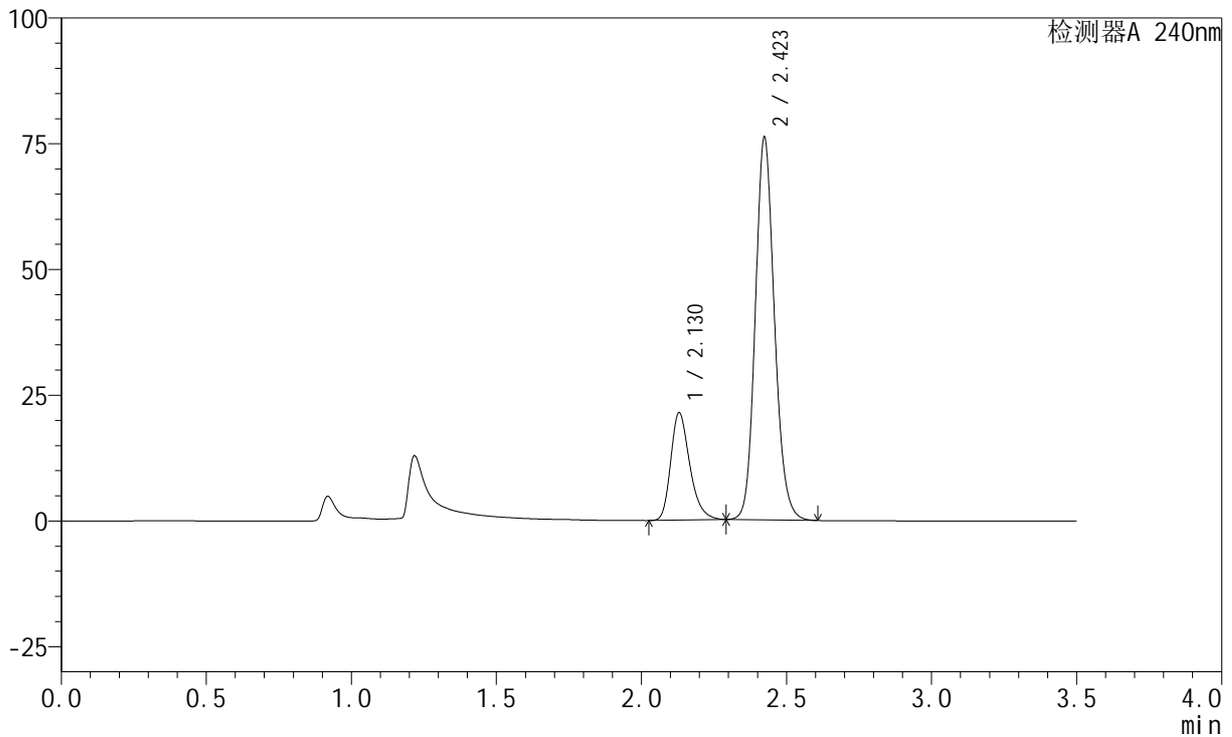
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	87274	19062	19.760	5150	1.282	--
2	2.424	354398	77130	80.240	6592	1.139	2.465
总计		441672	96193	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-47-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 14:28:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:10:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

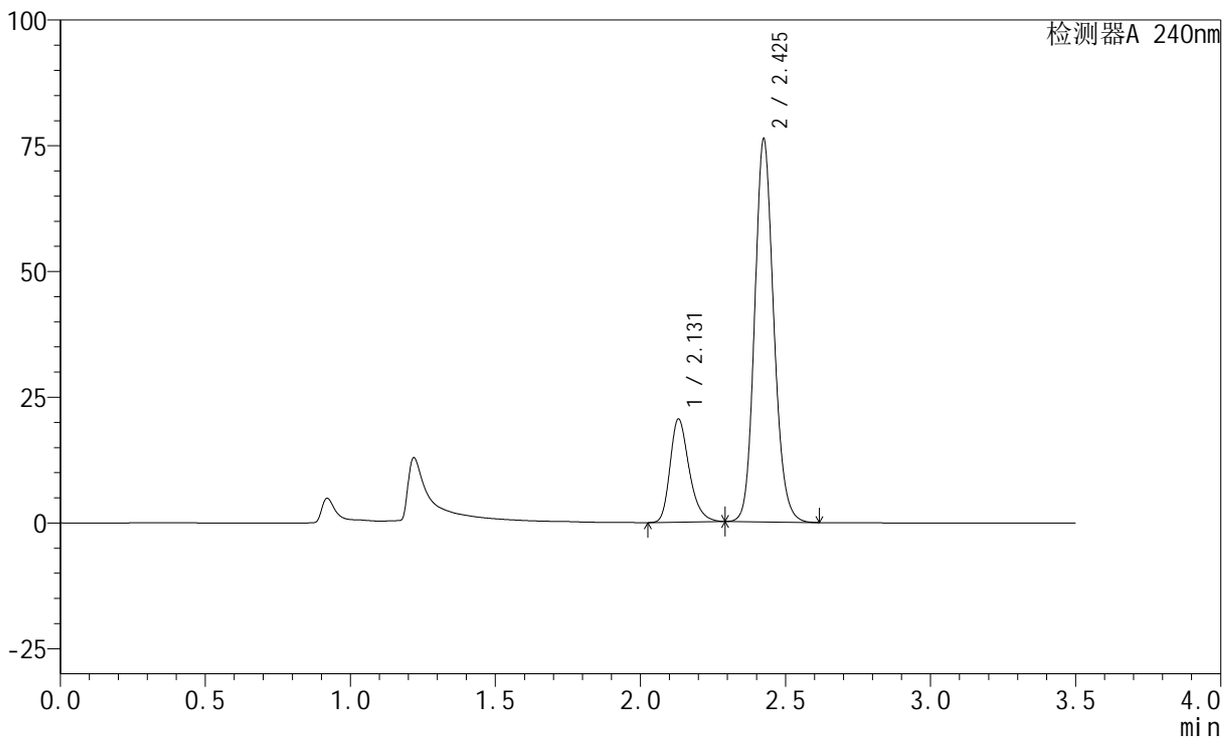
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	97751	21374	21.906	5171	1.283	--
2	2.423	348478	75918	78.094	6597	1.140	2.468
总计		446229	97292	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-48-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-JX-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 14:32:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:10:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

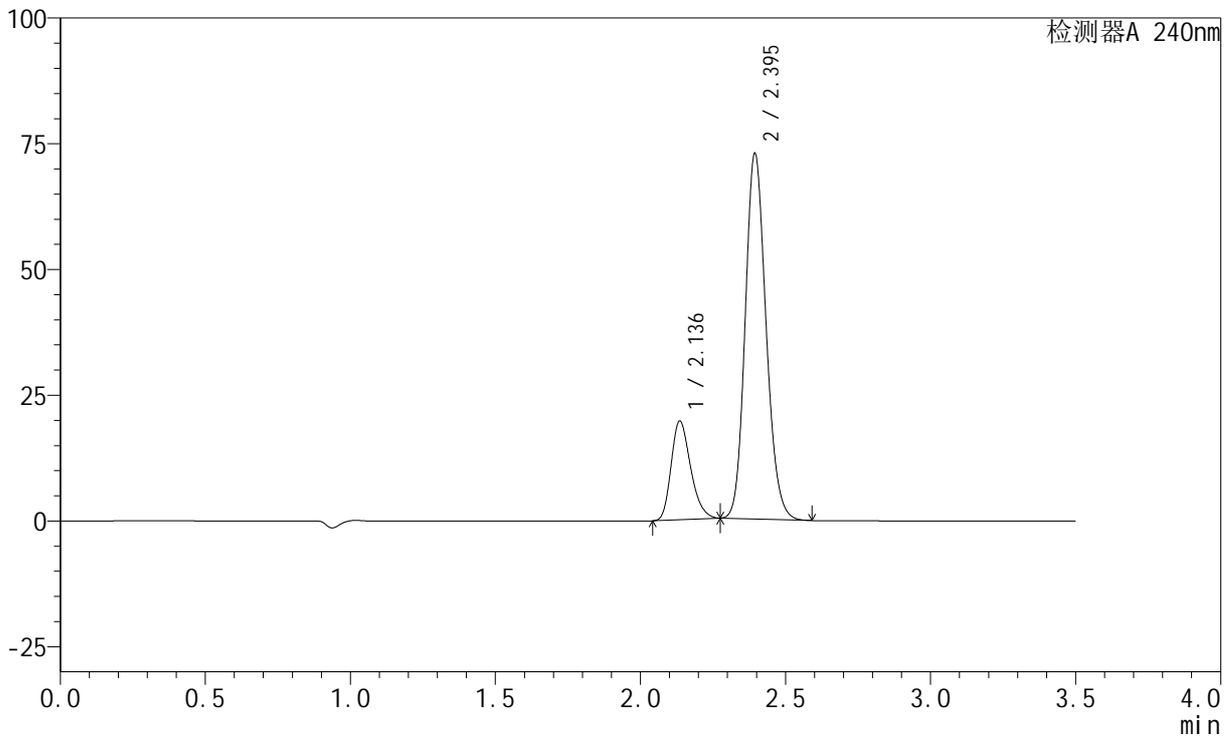
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	94040	20536	21.227	5155	1.283	--
2	2.425	348982	75755	78.773	6605	1.140	2.465
总计		443022	96291	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-49-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 14:36:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/31 09:10:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

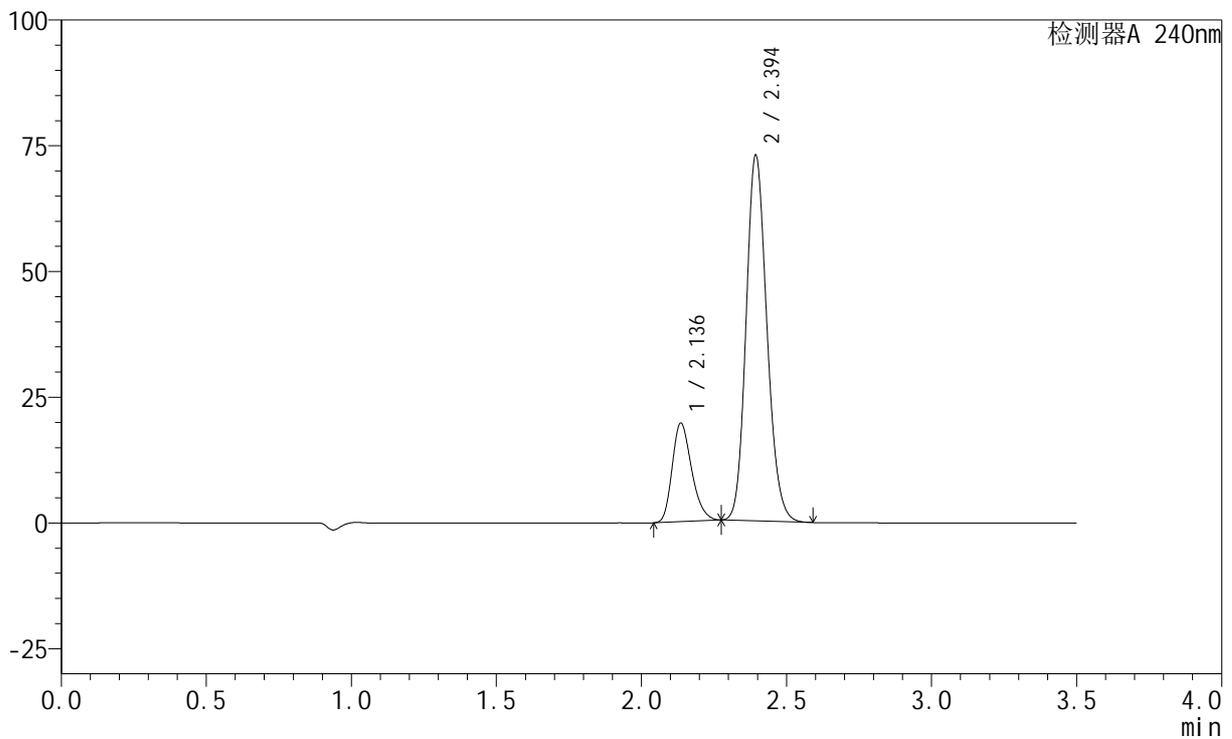
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	91705	19561	20.250	4859	1.256	--
2	2.395	361167	72485	79.750	5398	1.154	2.047
总计		452872	92046	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-50-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 14:40:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:10:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

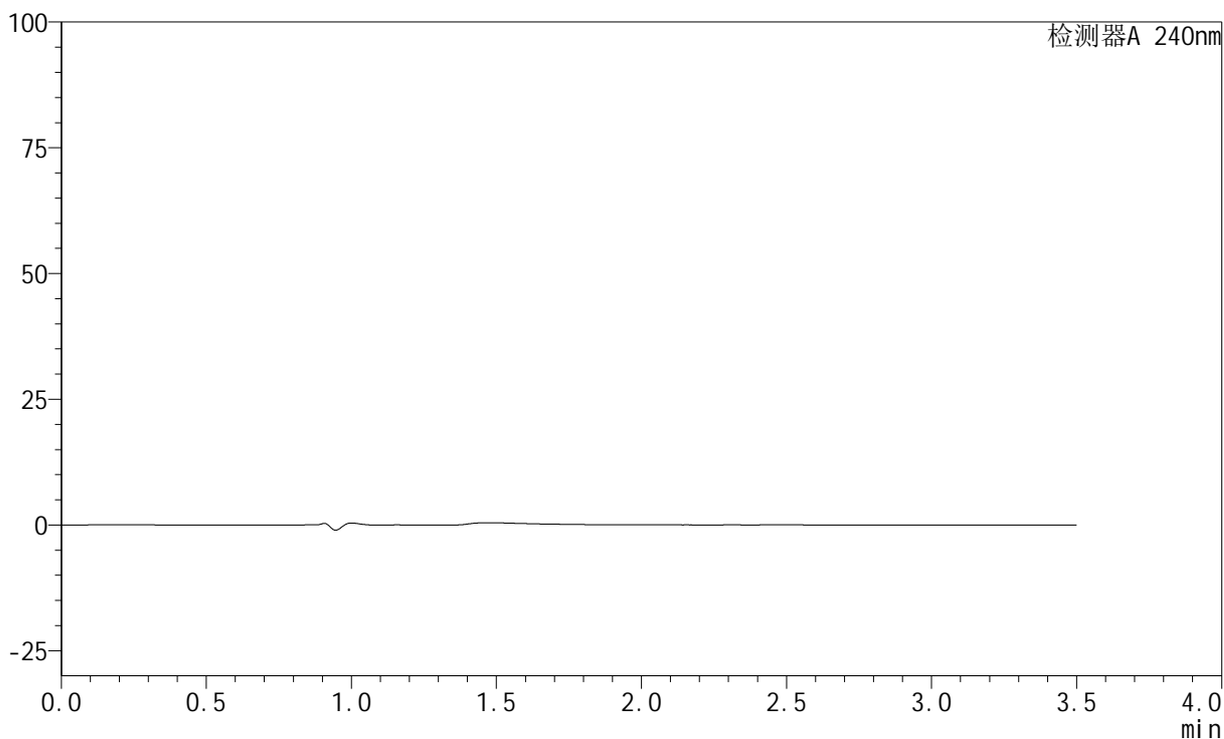
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	91475	19544	20.199	4866	1.252	--
2	2.394	361399	72427	79.801	5390	1.154	2.043
总计		452874	91971	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-51-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 14:44:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:10:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

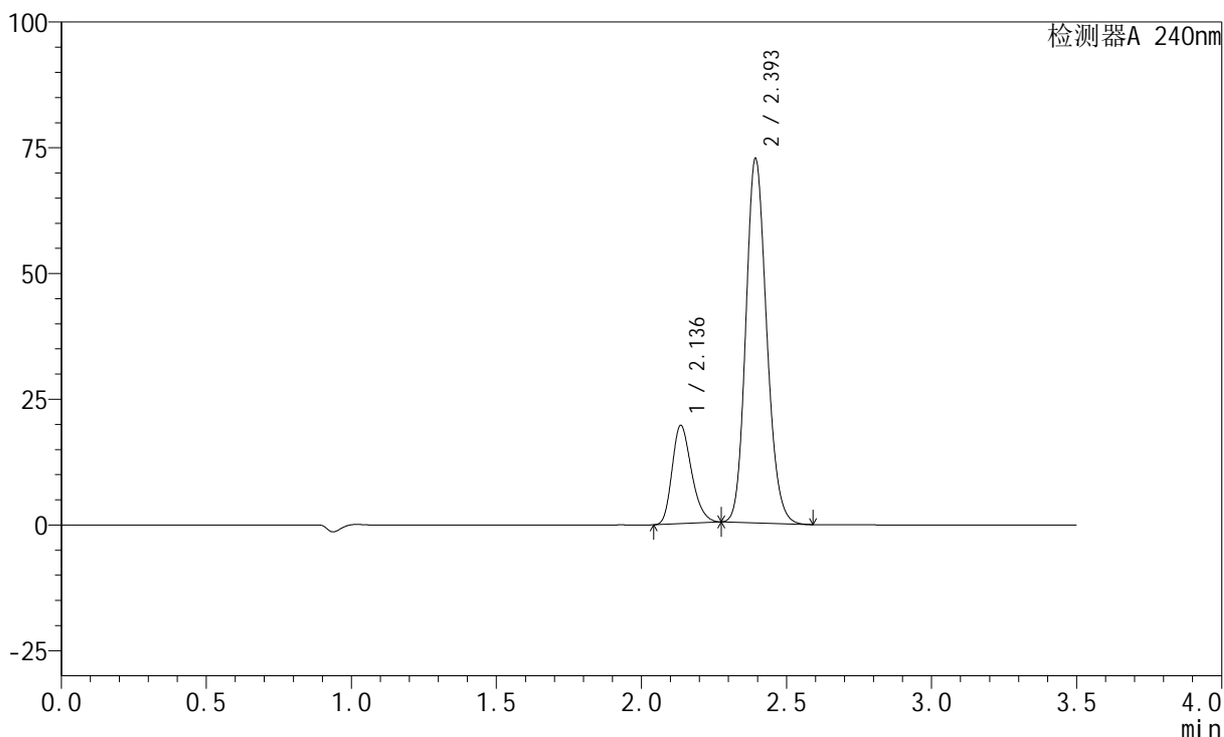
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-52-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 14:48:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:10:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	91244	19459	20.218	4856	1.253	--
2	2.393	360063	72022	79.782	5399	1.155	2.038
总计		451308	91481	100.000			



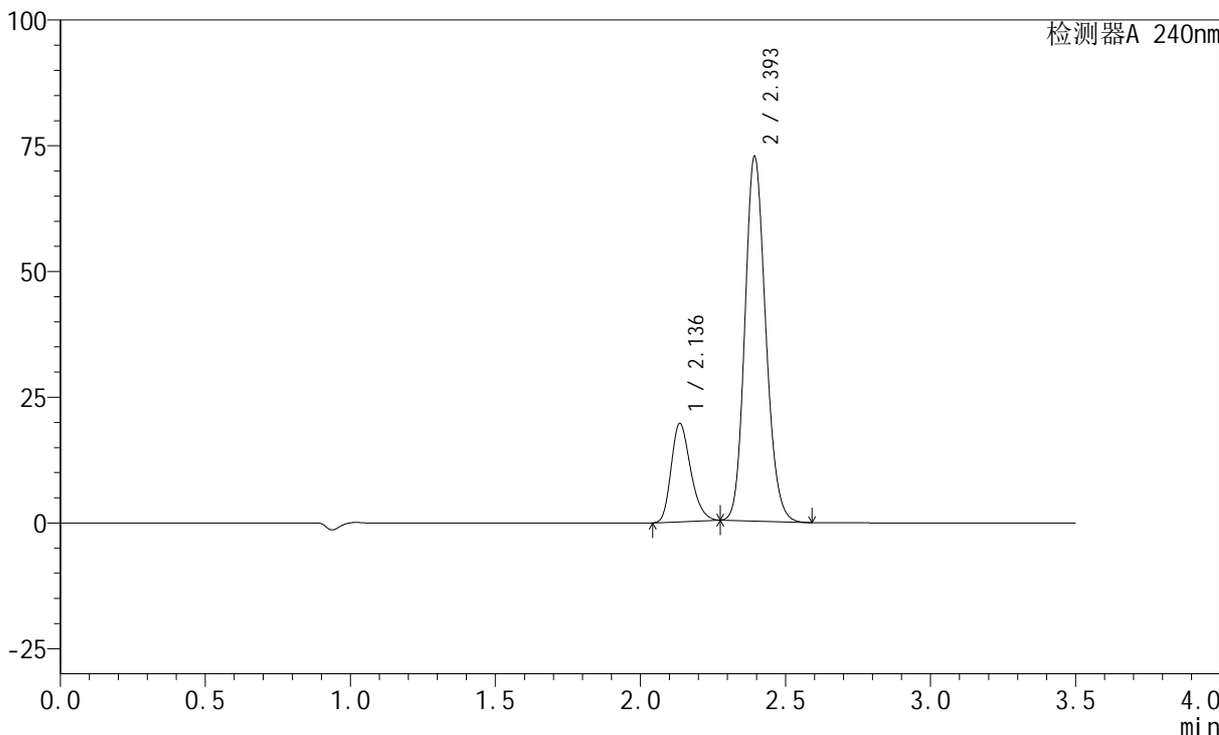
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-53-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 14:52:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:10:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

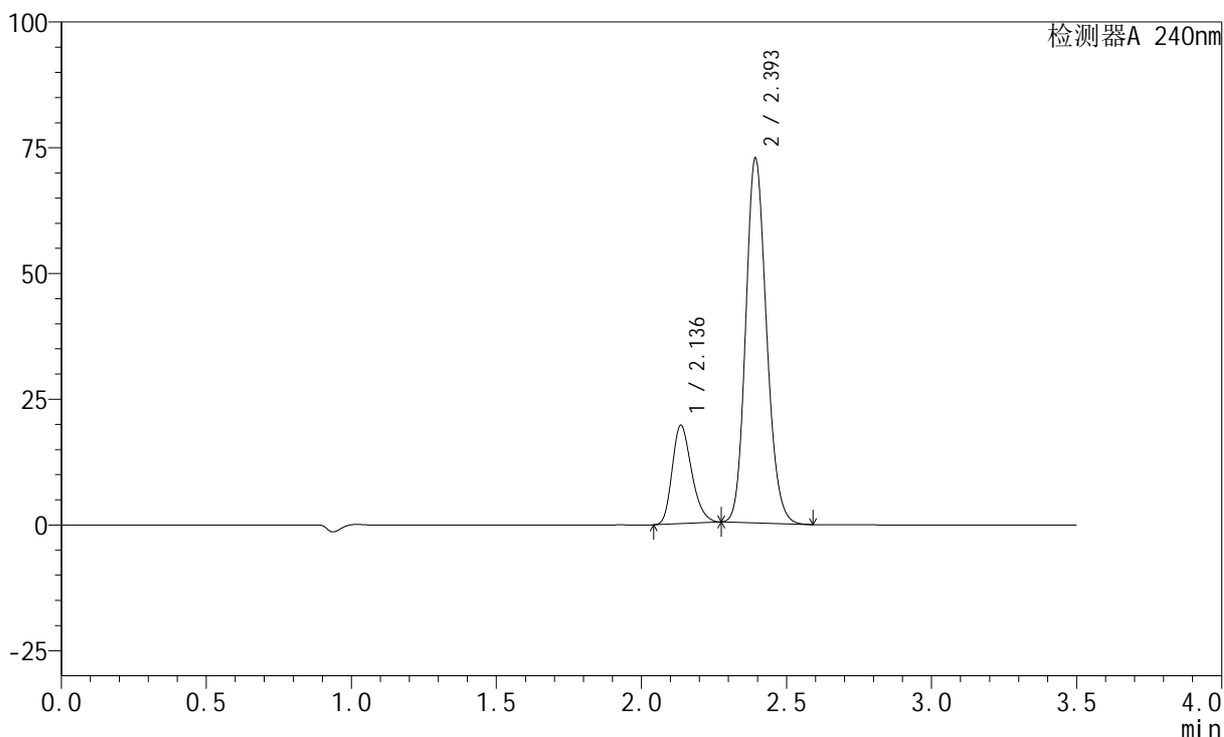
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	91232	19491	20.215	4868	1.252	--
2	2.393	360085	72106	79.785	5404	1.154	2.039
总计		451317	91596	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-54-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 14:55:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:10:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	91332	19507	20.221	4861	1.251	--
2	2.393	360337	71969	79.779	5393	1.156	2.032
总计		451668	91476	100.000			



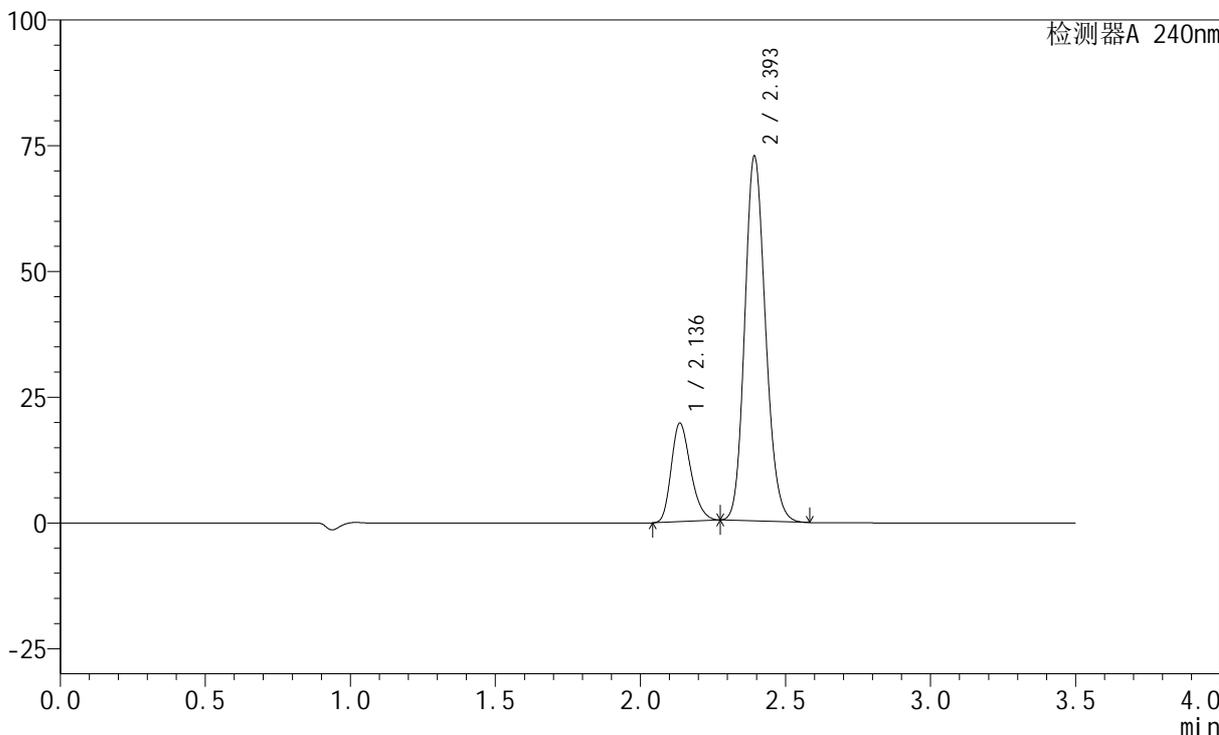
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-55-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 14:59:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:10:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

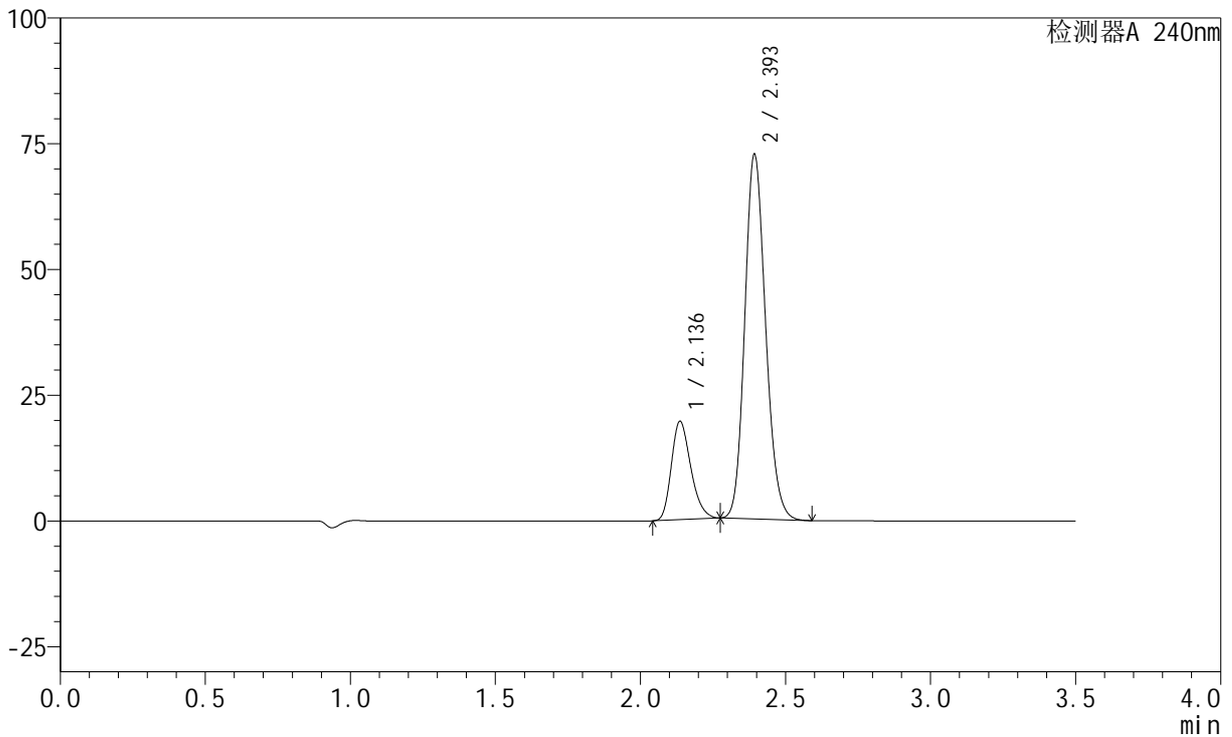
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	91296	19514	20.212	4862	1.250	--
2	2.393	360402	72013	79.788	5389	1.156	2.031
总计		451698	91527	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-56-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 15:03:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:10:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

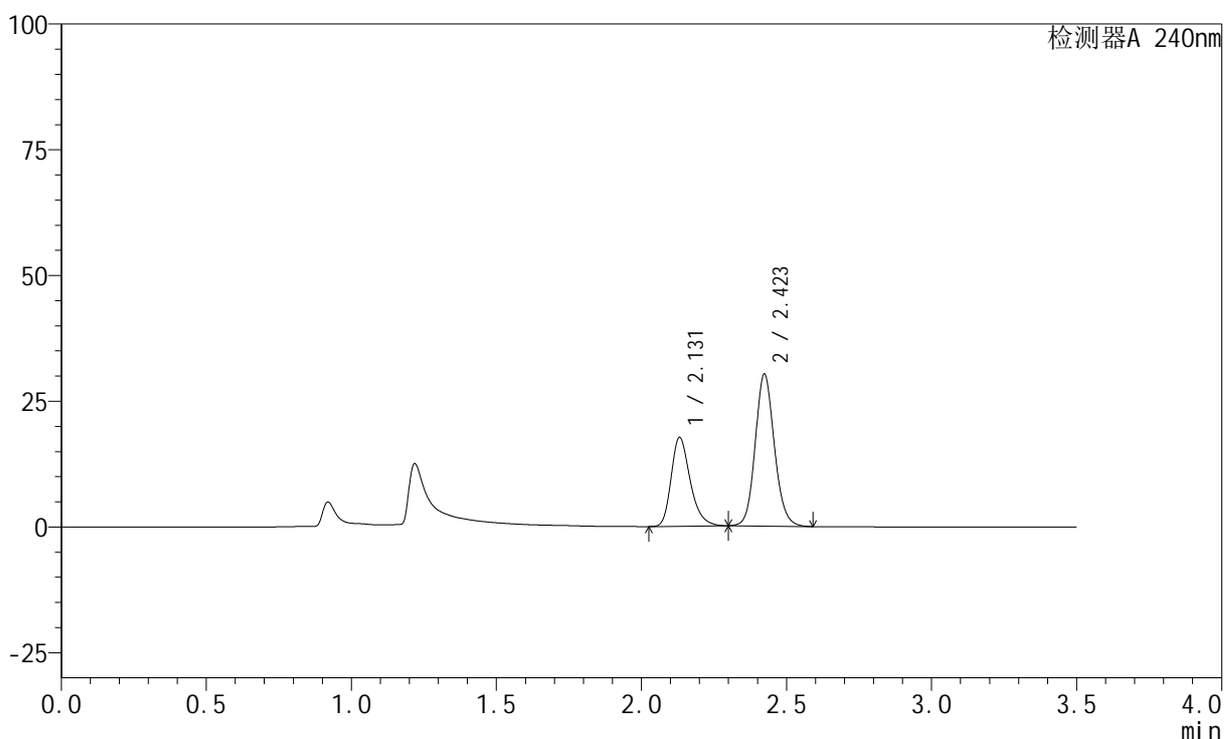
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	91267	19529	20.206	4863	1.251	--
2	2.393	360417	72025	79.794	5395	1.156	2.029
总计		451685	91554	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-57-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 15:07:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:10:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

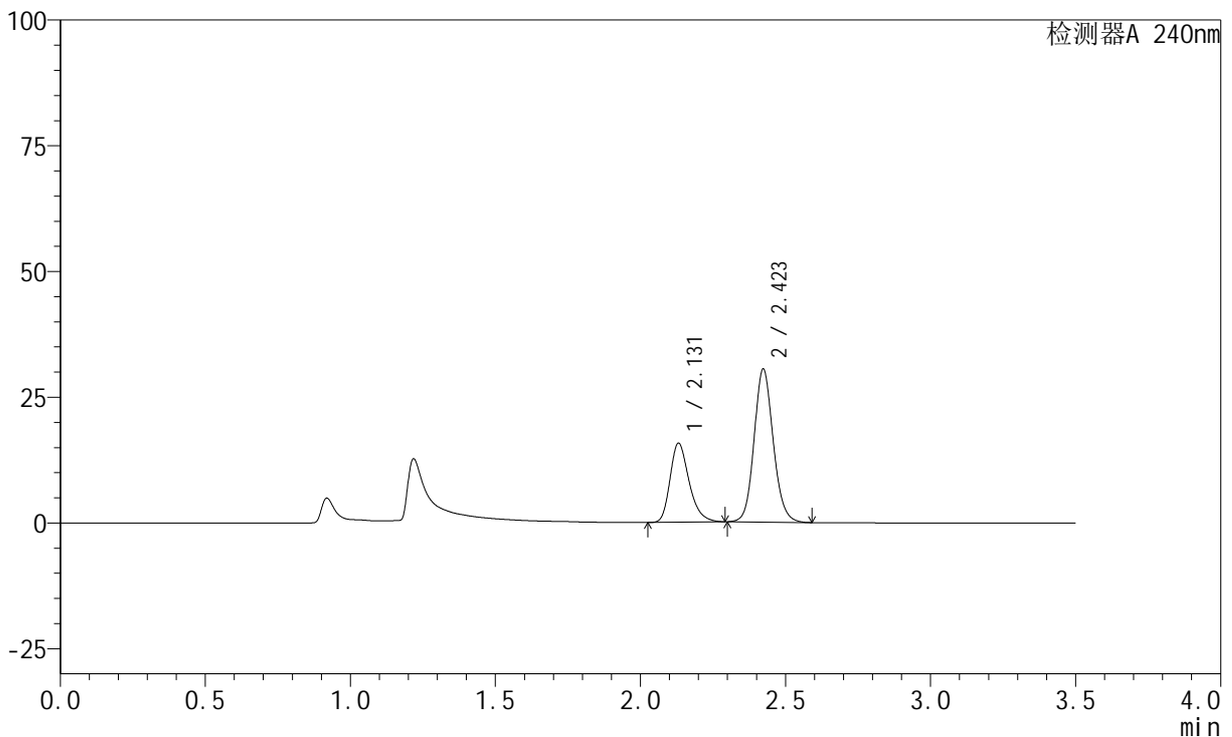
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	80853	17655	36.846	5178	1.285	--
2	2.423	138579	30189	63.154	6606	1.123	2.456
总计		219432	47844	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-58-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 15:11:33 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/31 09:11:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

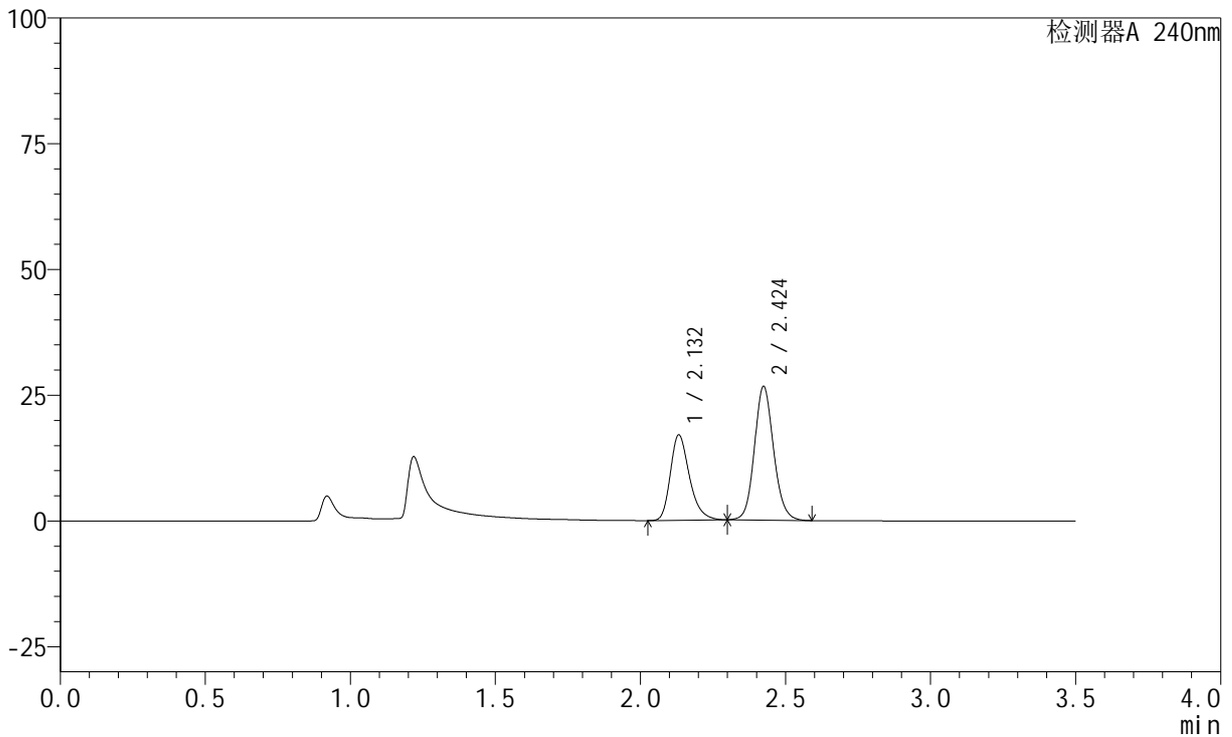
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	71909	15725	34.018	5169	1.281	--
2	2.423	139474	30409	65.982	6600	1.122	2.453
总计		211382	46134	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-59-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 15:15:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:11:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

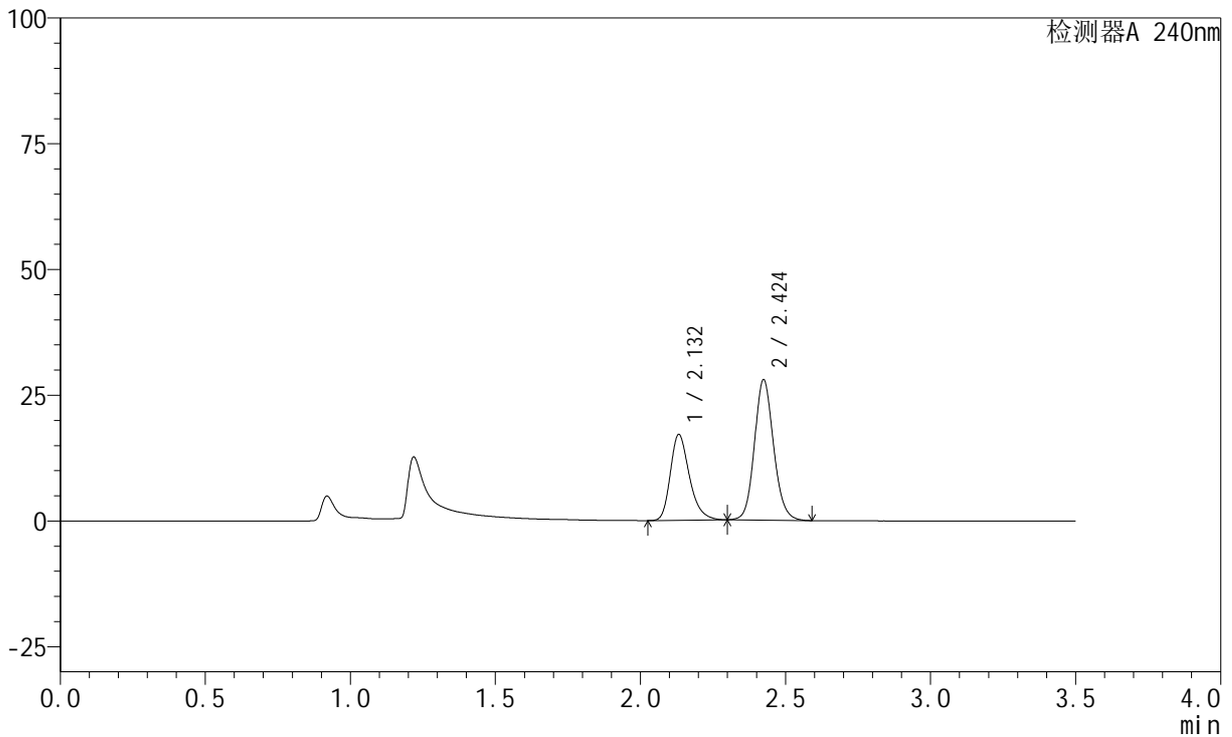
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	77683	16932	38.910	5184	1.284	--
2	2.424	121968	26512	61.090	6599	1.119	2.455
总计		199651	43443	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-60-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 15:19:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:11:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

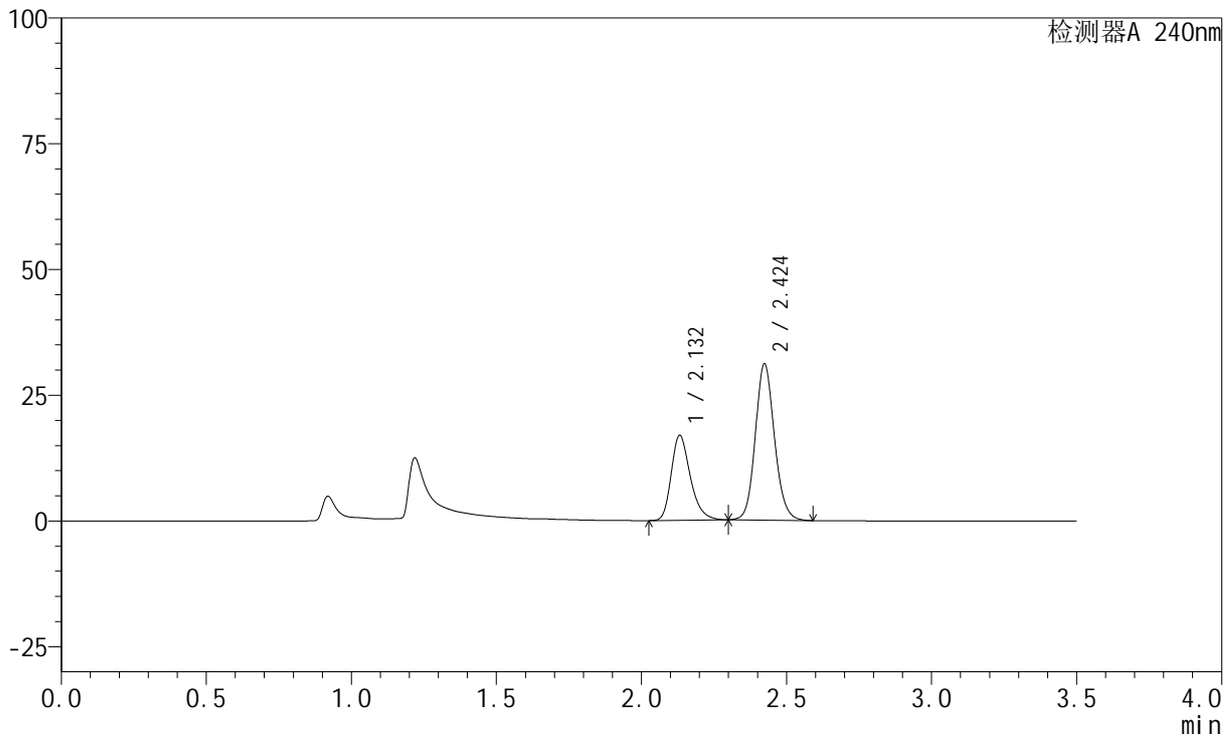
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	78056	17020	37.864	5183	1.283	--
2	2.424	128092	27847	62.136	6601	1.123	2.456
总计		206148	44867	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-61-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 15:23:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:11:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

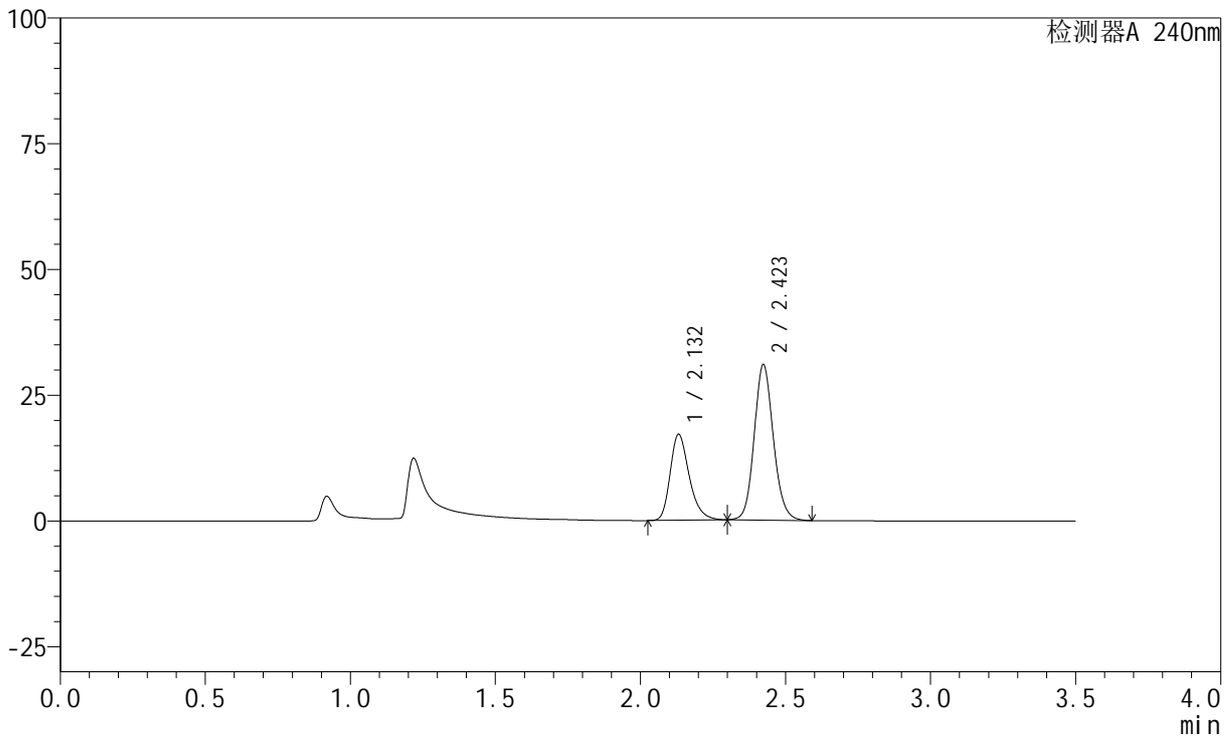
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	77307	16870	35.174	5180	1.283	--
2	2.424	142478	31026	64.826	6600	1.123	2.455
总计		219785	47896	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-62-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 15:27:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:11:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

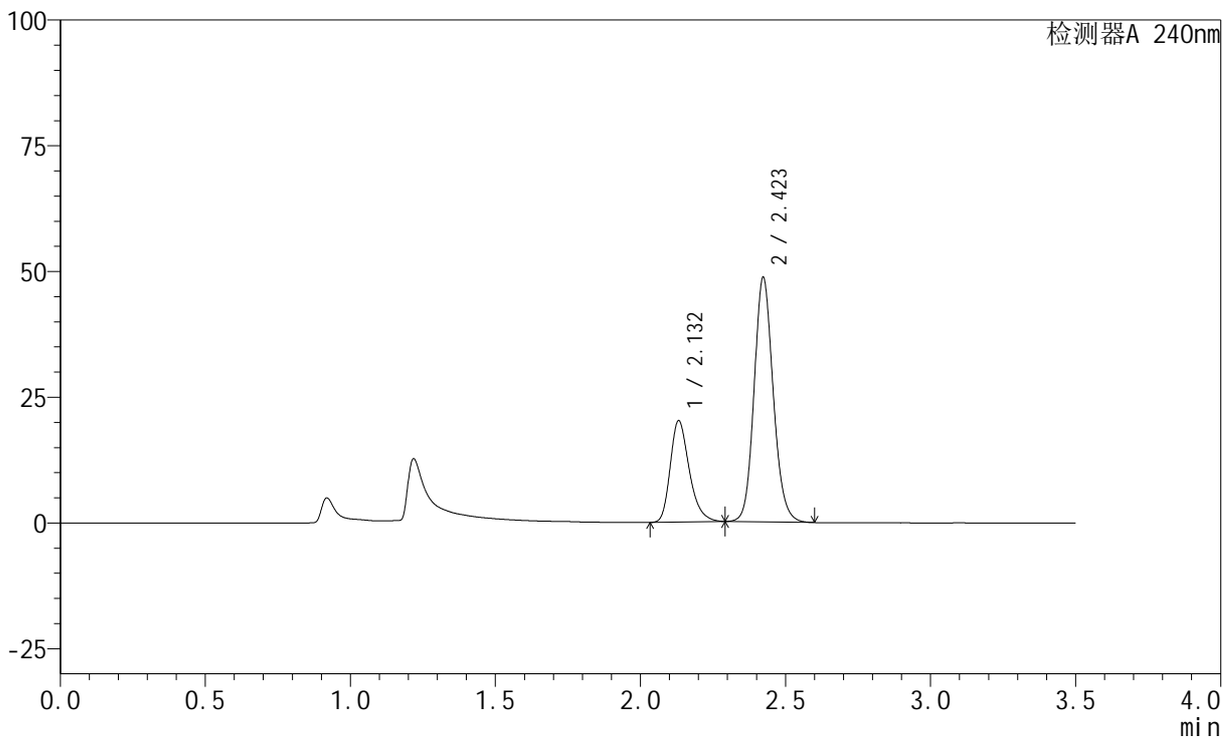
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	78236	17084	35.570	5178	1.284	--
2	2.423	141713	30871	64.430	6593	1.124	2.453
总计		219948	47955	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-63-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 15:31:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:11:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

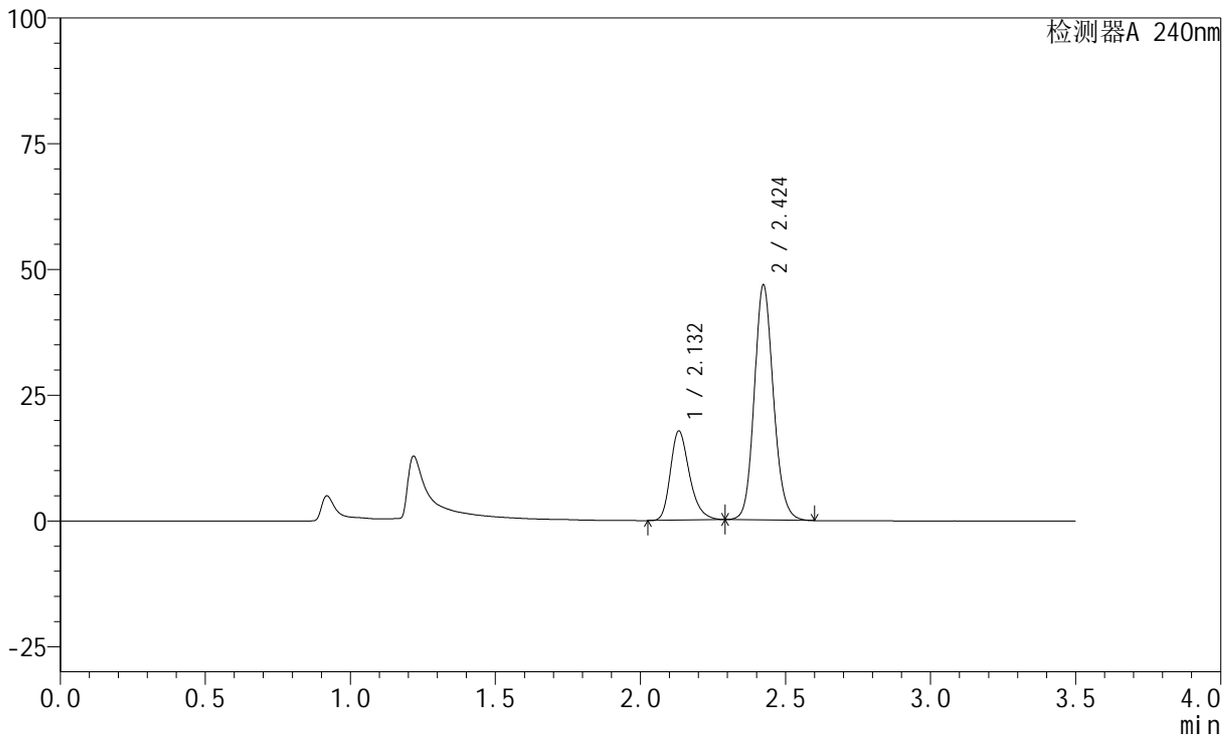
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	92209	20146	29.283	5182	1.283	--
2	2.423	222684	48586	70.717	6605	1.131	2.450
总计		314892	68732	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-64-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 15:34:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:11:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

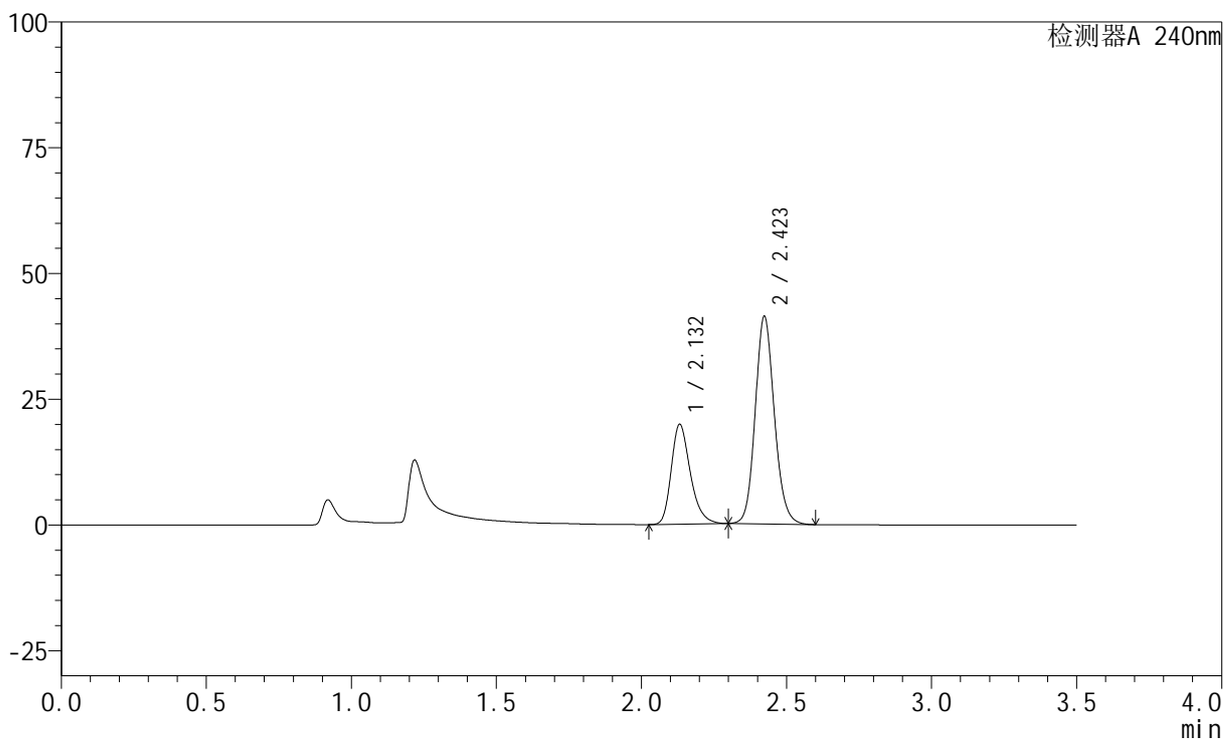
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	81098	17687	27.449	5179	1.283	--
2	2.424	214347	46656	72.551	6594	1.130	2.449
总计		295446	64343	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-65-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 15:38:47 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/31 09:11:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	90987	19843	32.478	5177	1.284	--
2	2.423	189161	41238	67.522	6598	1.129	2.451
总计		280147	61082	100.000			



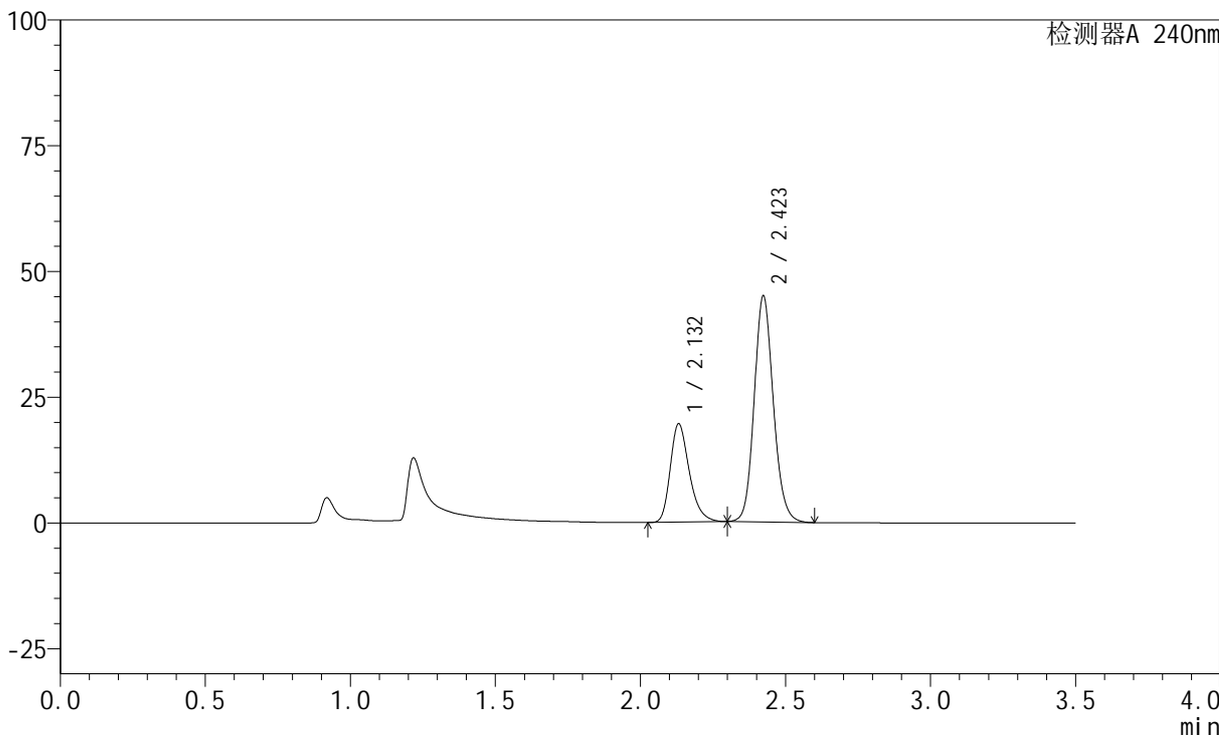
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-66-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 15:42:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:11:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

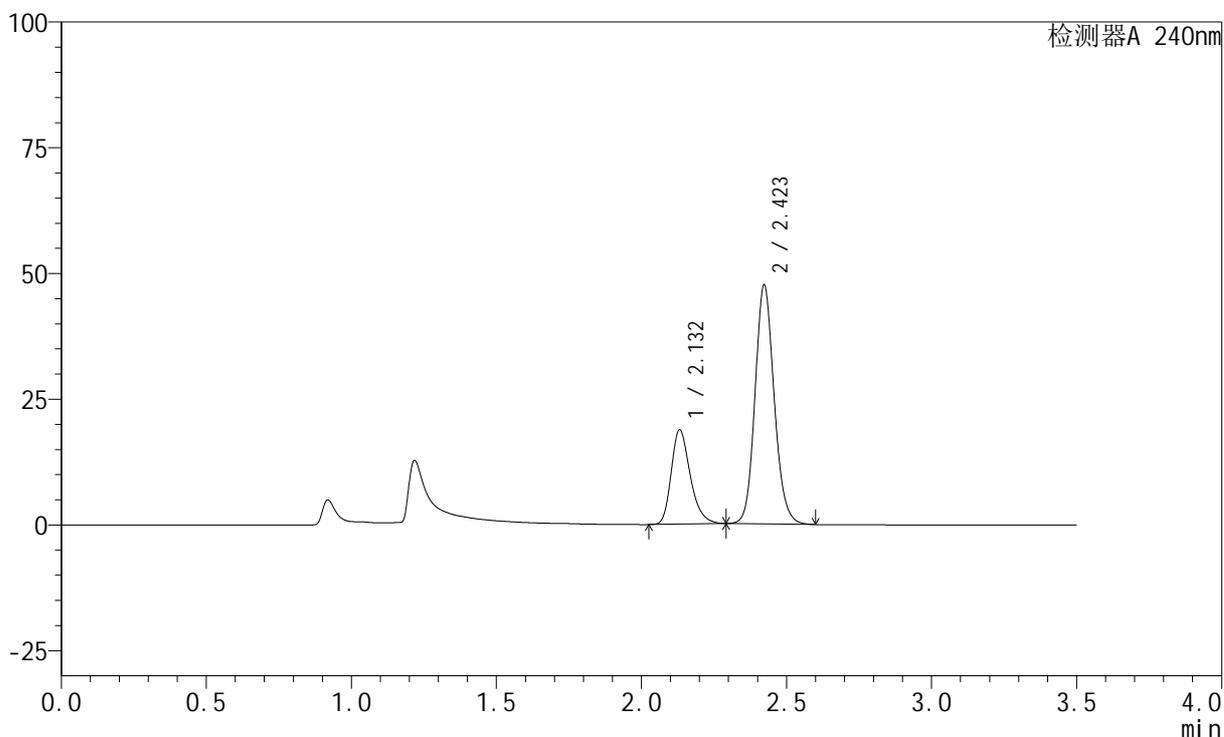
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	89485	19539	30.281	5181	1.284	--
2	2.423	206032	44899	69.719	6596	1.130	2.451
总计		295517	64438	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-67-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 15:46:32 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/31 09:11:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

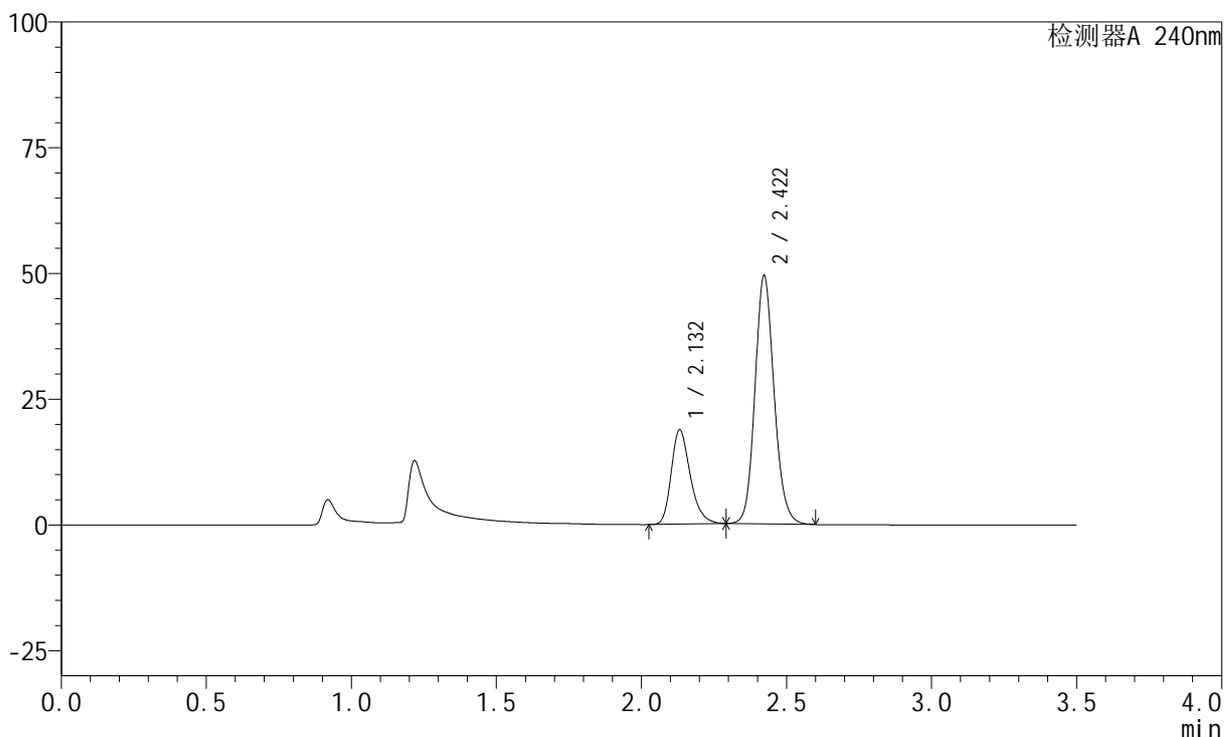
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	85865	18757	28.293	5181	1.282	--
2	2.423	217626	47503	71.707	6606	1.131	2.448
总计		303491	66260	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-68-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 15:50:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:11:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

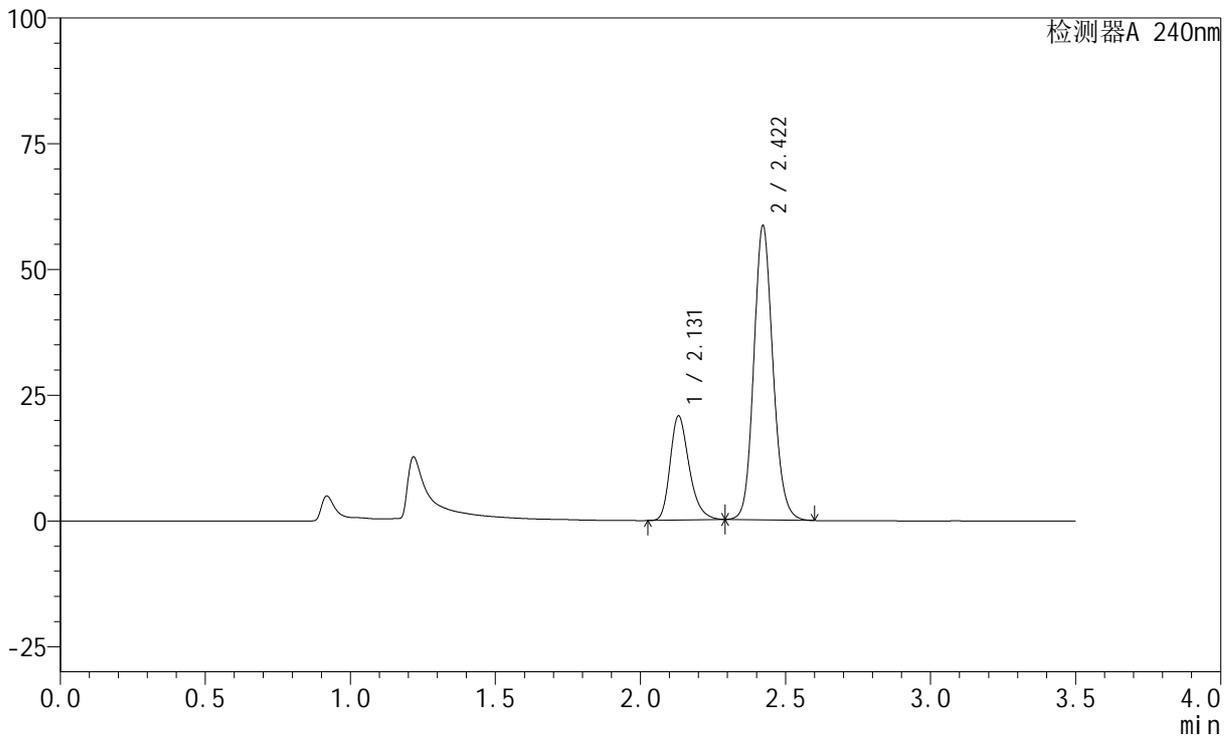
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	85797	18744	27.488	5181	1.281	--
2	2.422	226326	49369	72.512	6595	1.130	2.445
总计		312123	68113	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-69-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 15:54:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:11:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

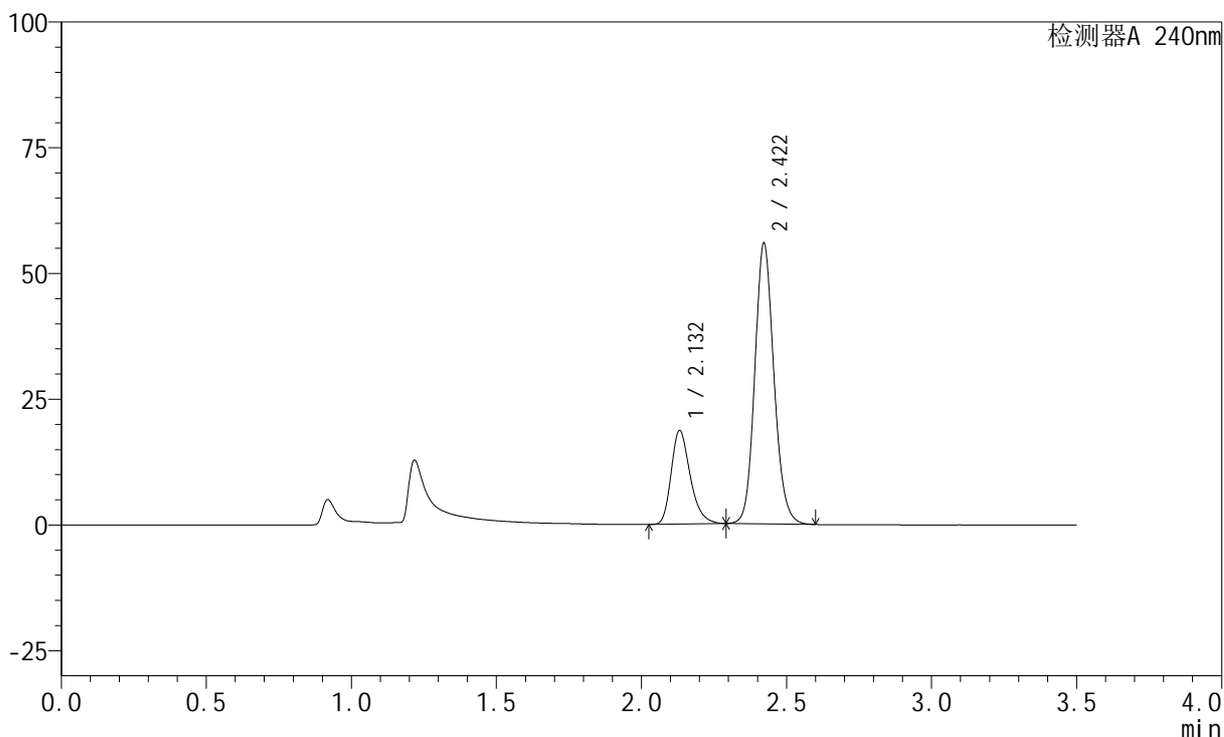
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	94663	20703	26.101	5173	1.281	--
2	2.422	268023	58492	73.899	6591	1.131	2.443
总计		362686	79195	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-70-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 15:58:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:11:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

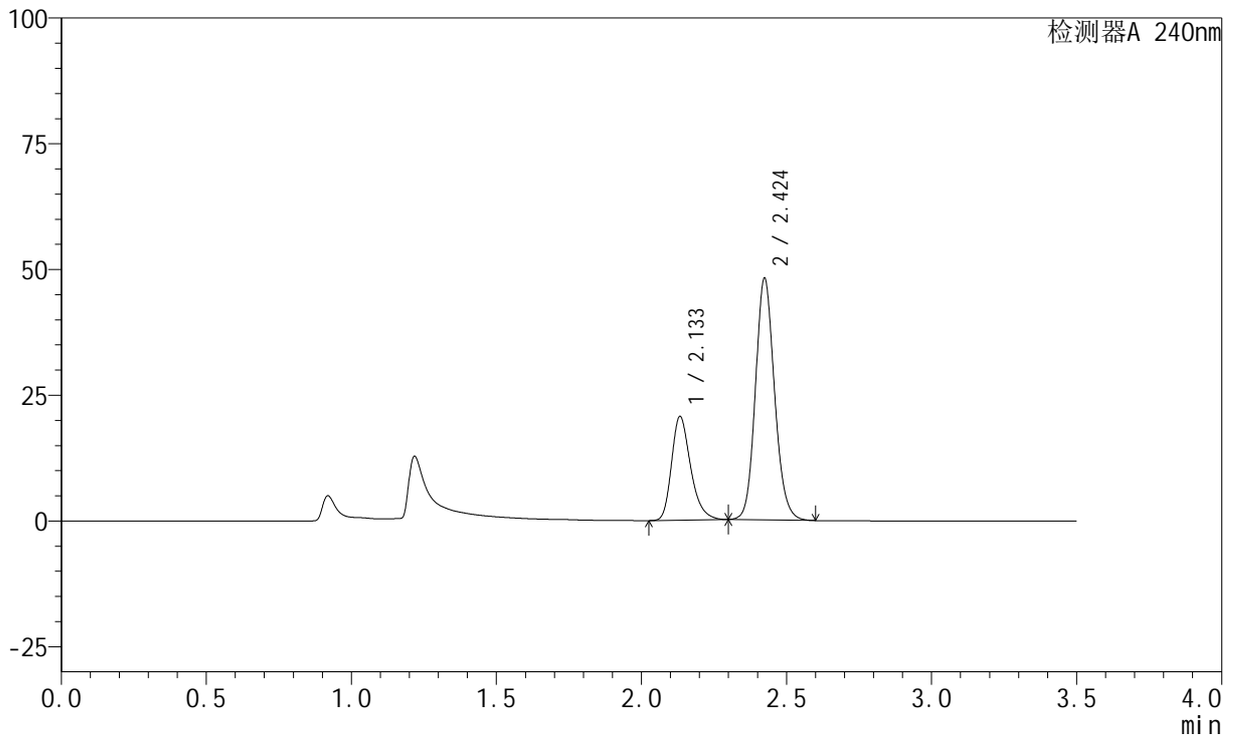
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	85108	18611	24.977	5180	1.281	--
2	2.422	255634	55813	75.023	6598	1.131	2.443
总计		340741	74424	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-71-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 16:02:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:11:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

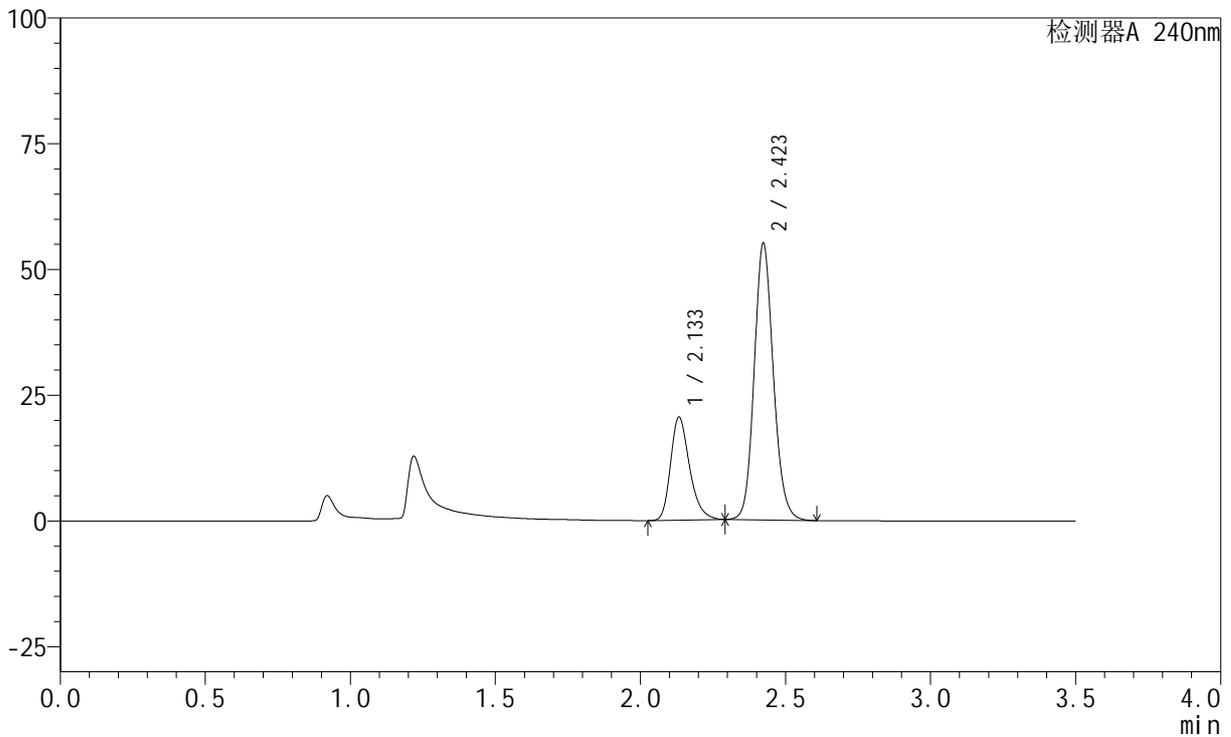
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	94384	20541	29.996	5176	1.285	--
2	2.424	220269	47931	70.004	6598	1.131	2.447
总计		314654	68472	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-72-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 16:05:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:11:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

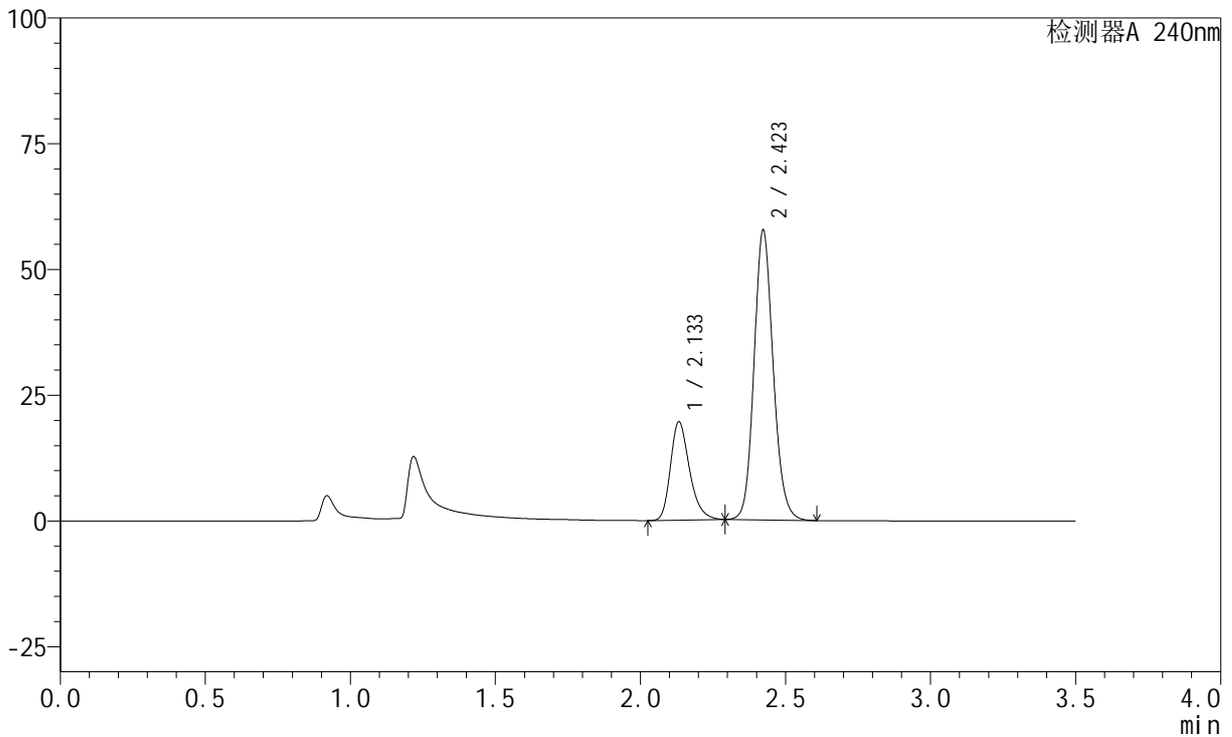
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	93548	20390	27.073	5186	1.282	--
2	2.423	251993	54934	72.927	6605	1.132	2.443
总计		345541	75324	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-73-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 16:09:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/31 09:11:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	89378	19496	25.295	5192	1.281	--
2	2.423	263959	57576	74.705	6602	1.132	2.442
总计		353337	77072	100.000			



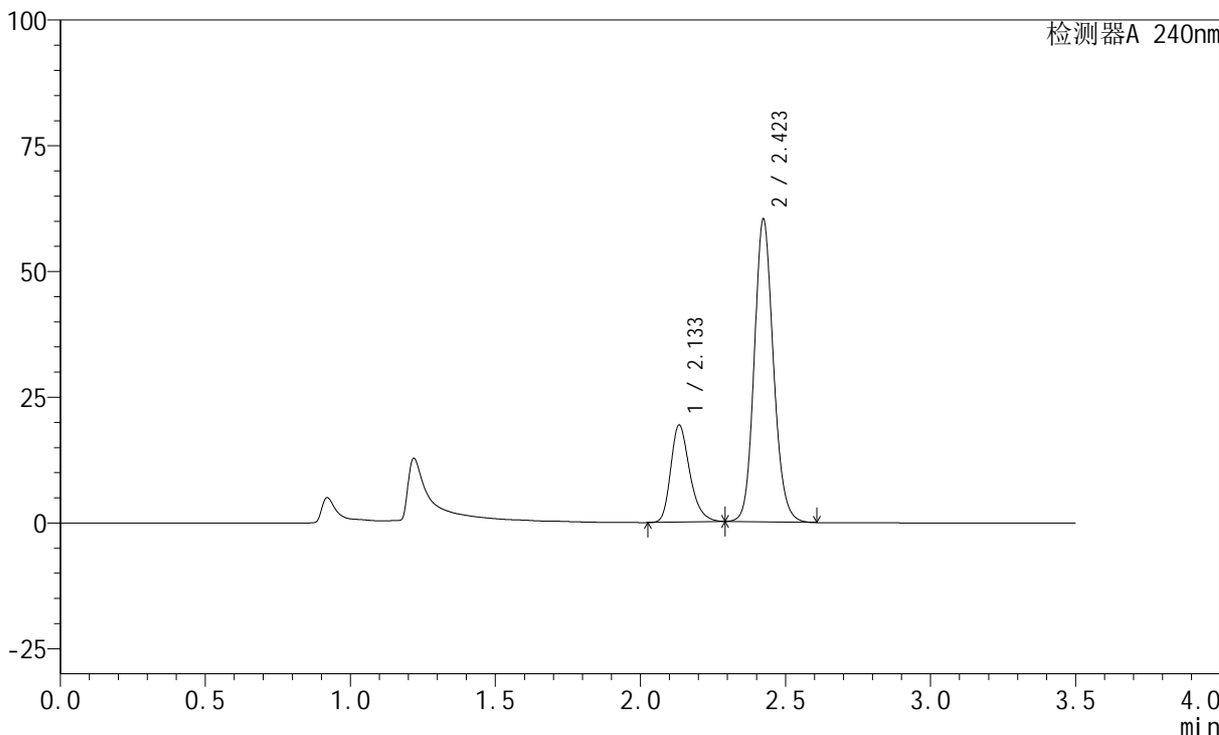
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-74-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 16:13:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:11:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

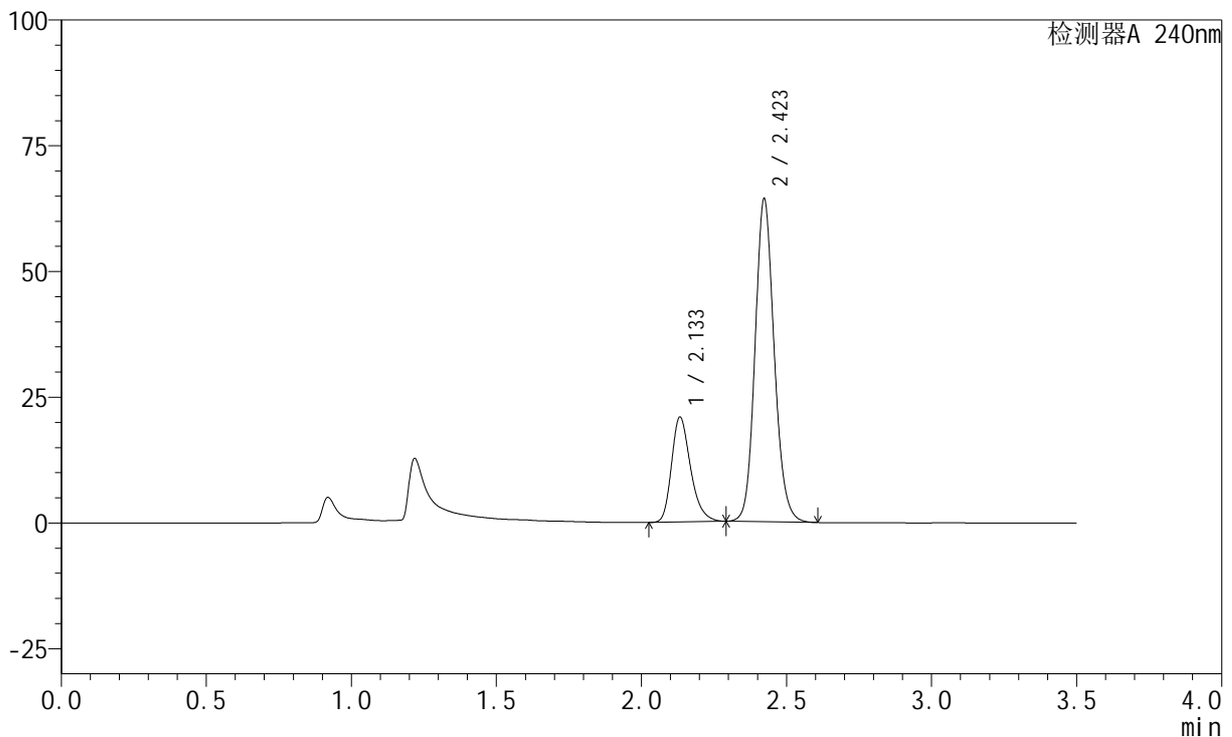
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	88149	19185	24.205	5196	1.279	--
2	2.423	276024	60107	75.795	6595	1.133	2.440
总计		364173	79292	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-75-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 16:17:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:11:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	95384	20795	24.464	5176	1.277	--
2	2.423	294510	64173	75.536	6597	1.131	2.438
总计		389894	84968	100.000			



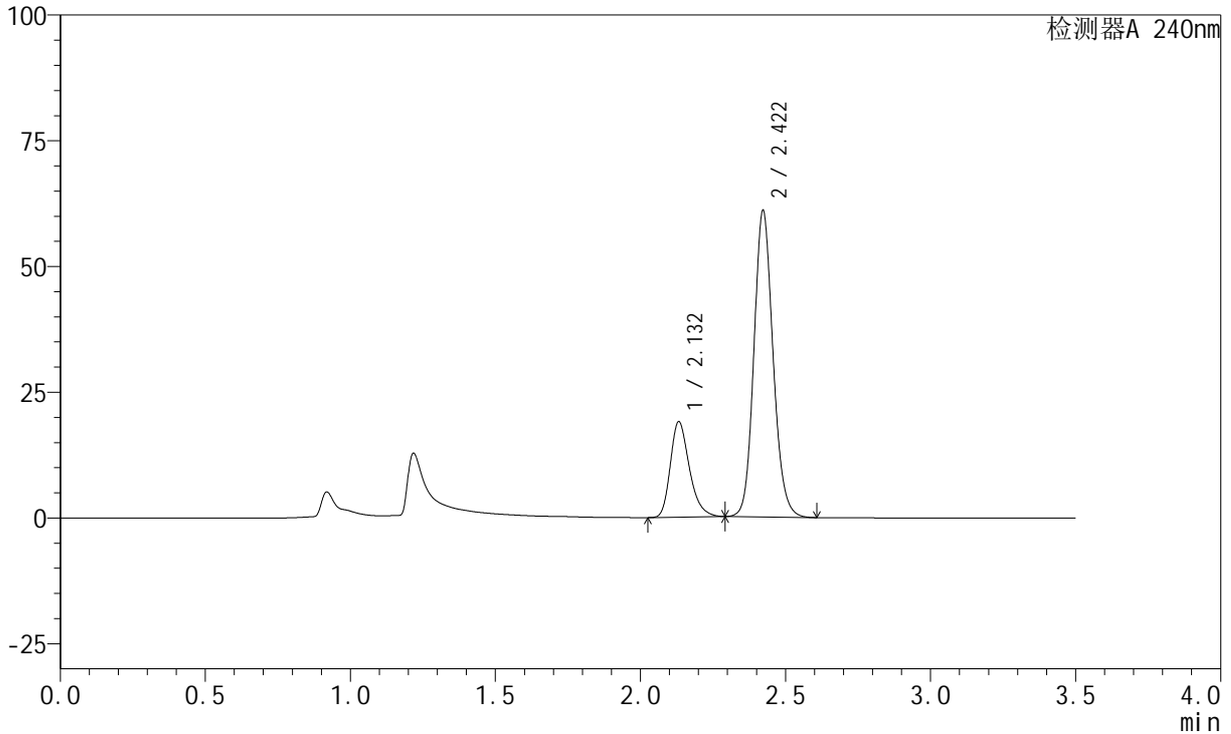
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-76-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 16:21:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:11:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	86839	18956	23.724	5180	1.280	--
2	2.422	279196	60919	76.276	6596	1.133	2.440
总计		366036	79875	100.000			



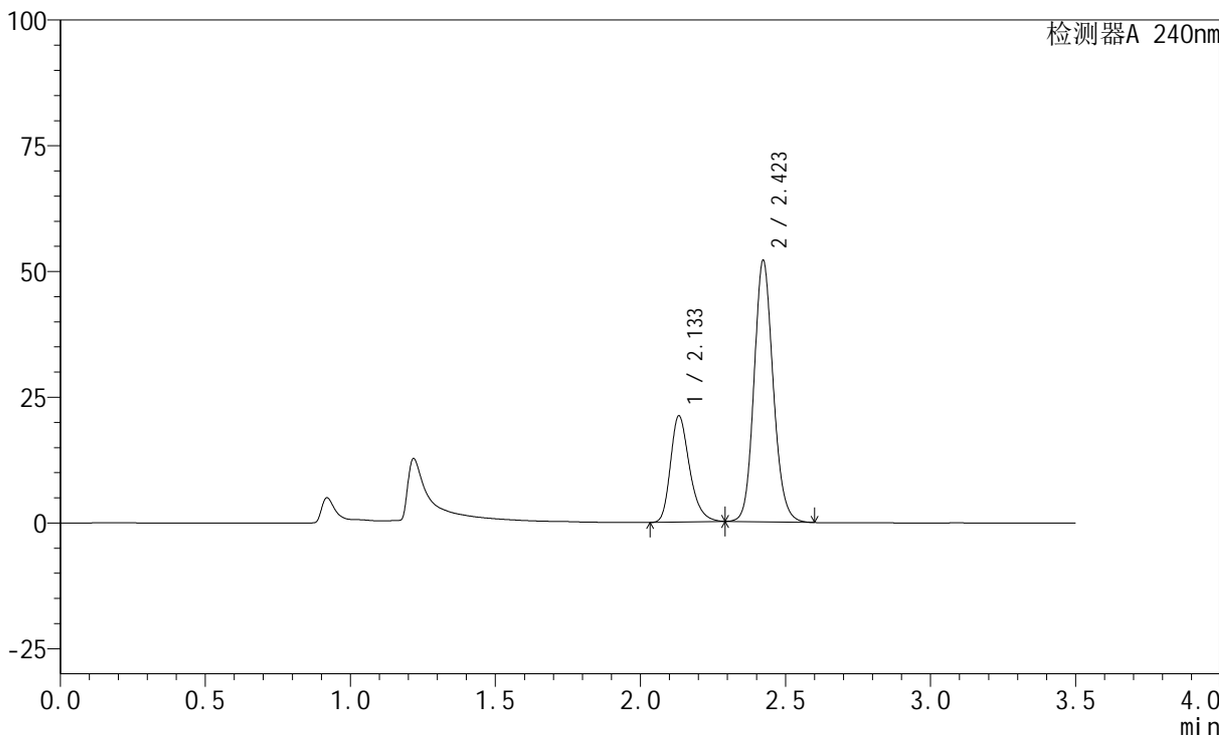
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-77-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 16:25:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:11:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

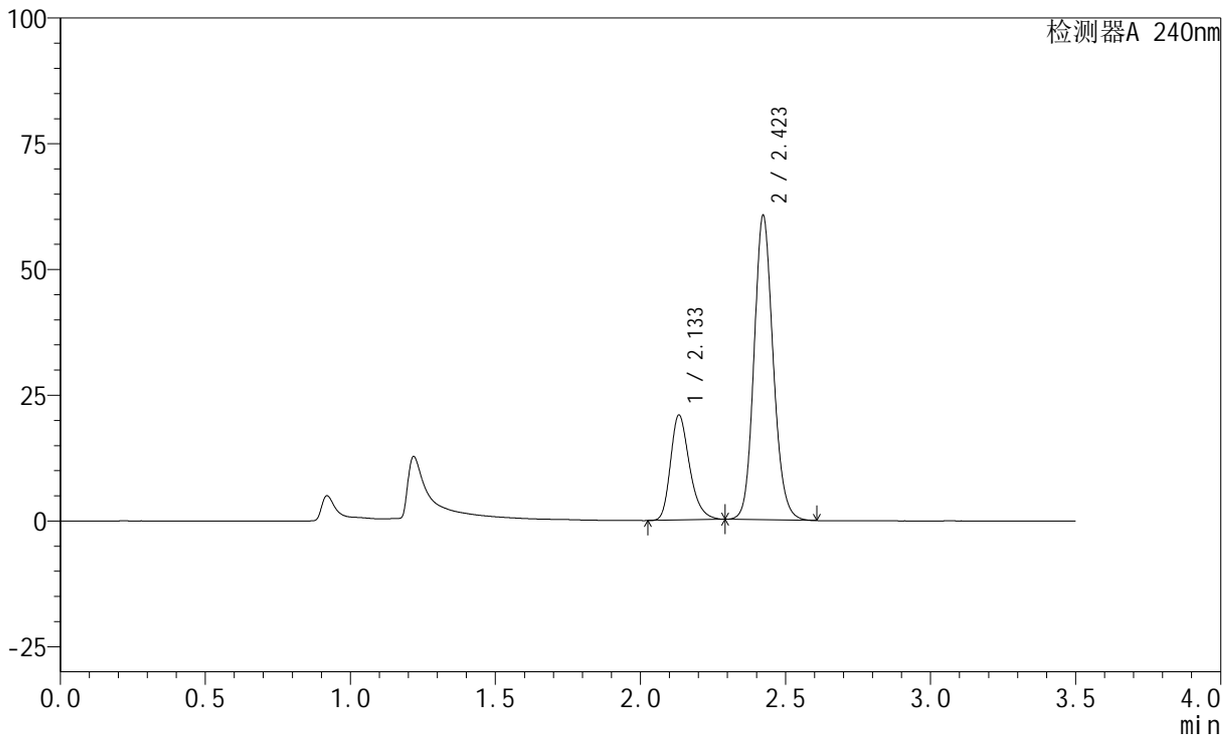
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	96511	21043	28.843	5183	1.283	--
2	2.423	238099	51968	71.157	6604	1.132	2.441
总计		334611	73011	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-78-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 16:29:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:11:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

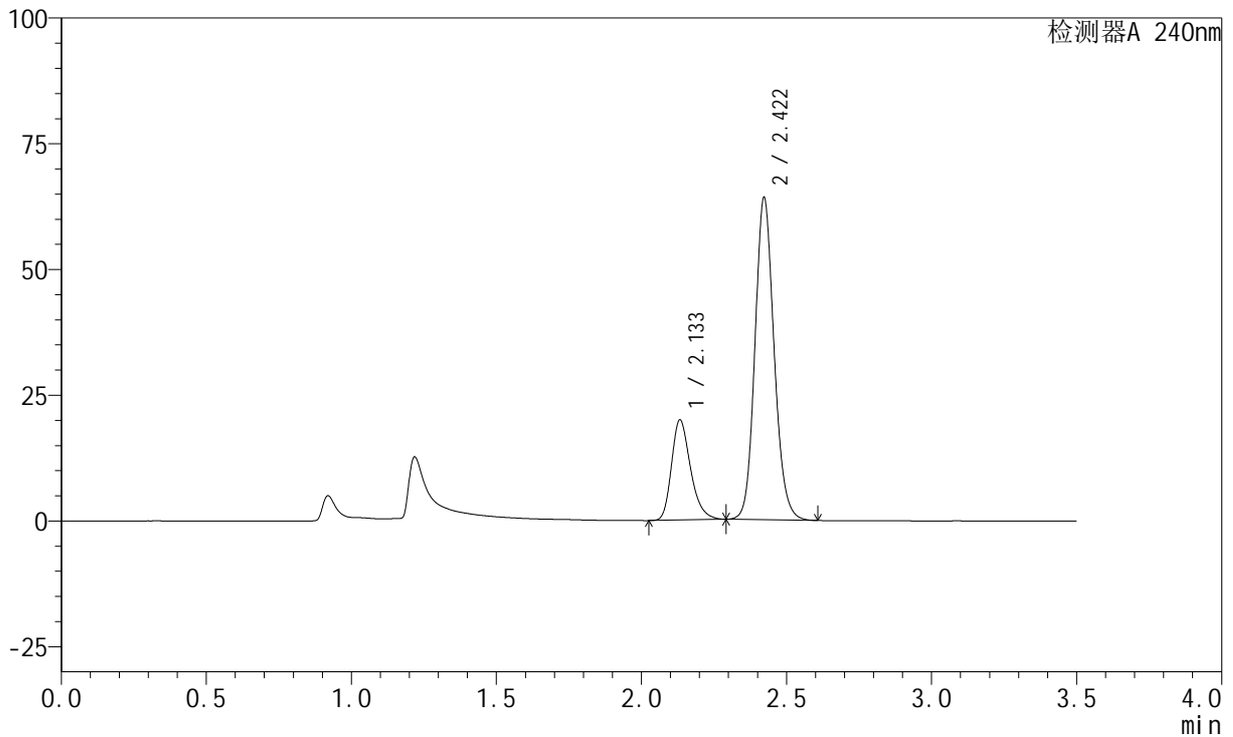
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	95537	20811	25.624	5172	1.281	--
2	2.423	277307	60472	74.376	6594	1.134	2.437
总计		372844	81283	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-79-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 16:33:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:11:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

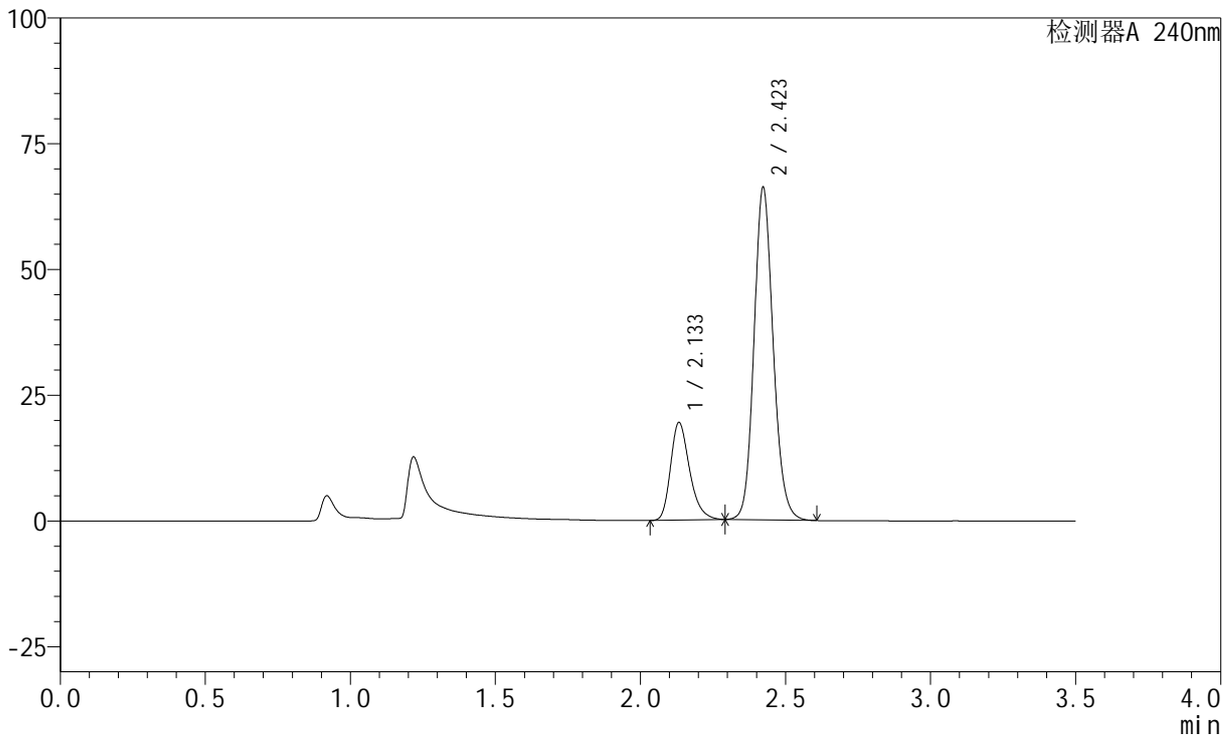
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	91010	19840	23.660	5175	1.281	--
2	2.422	293645	64050	76.340	6597	1.133	2.436
总计		384655	83890	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-80-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 16:37:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:12:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

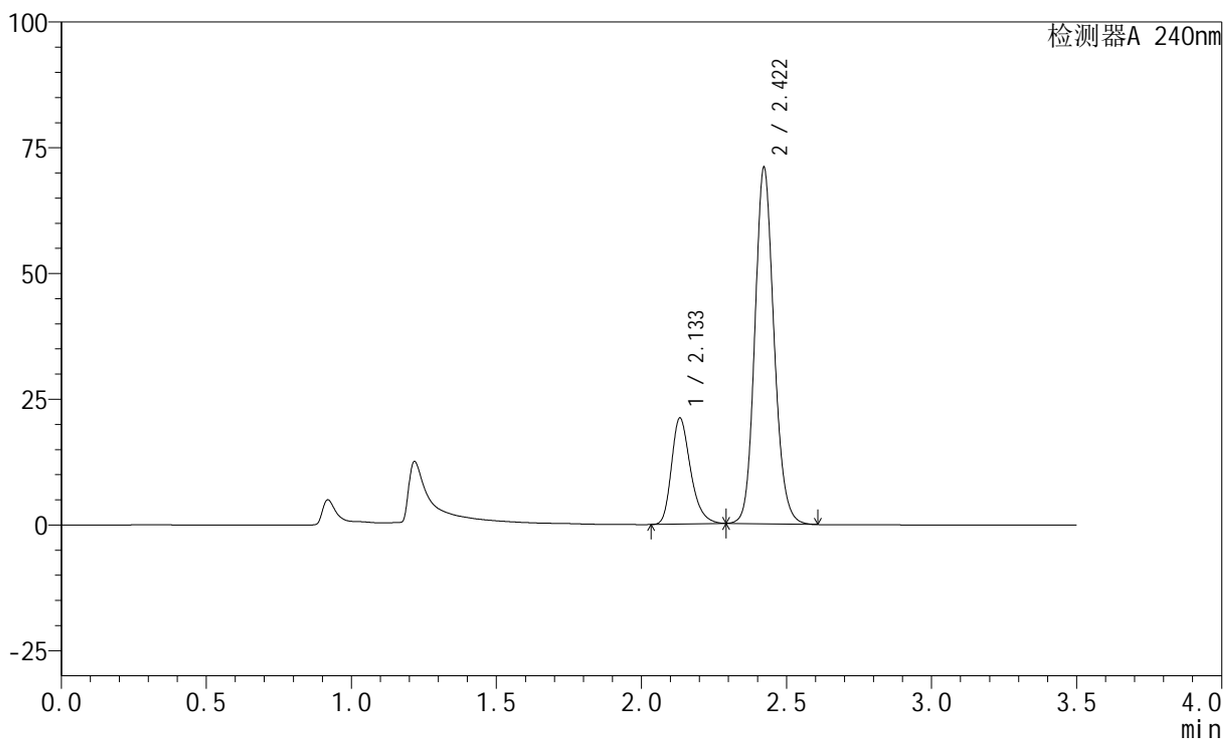
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	88715	19334	22.631	5177	1.280	--
2	2.423	303296	66091	77.369	6587	1.134	2.436
总计		392012	85425	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-81-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 16:40:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:12:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

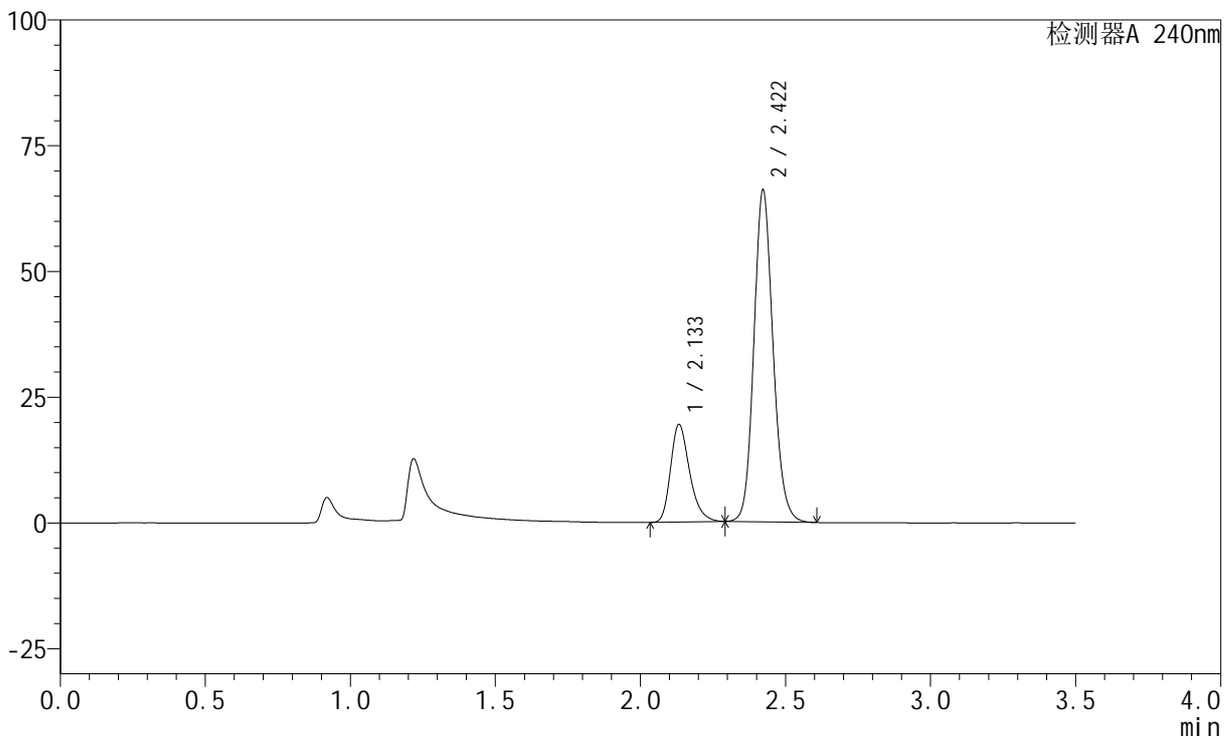
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	96385	21025	22.888	5182	1.281	--
2	2.422	324736	70836	77.112	6591	1.135	2.434
总计		421120	91861	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-82-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 16:44:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:12:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

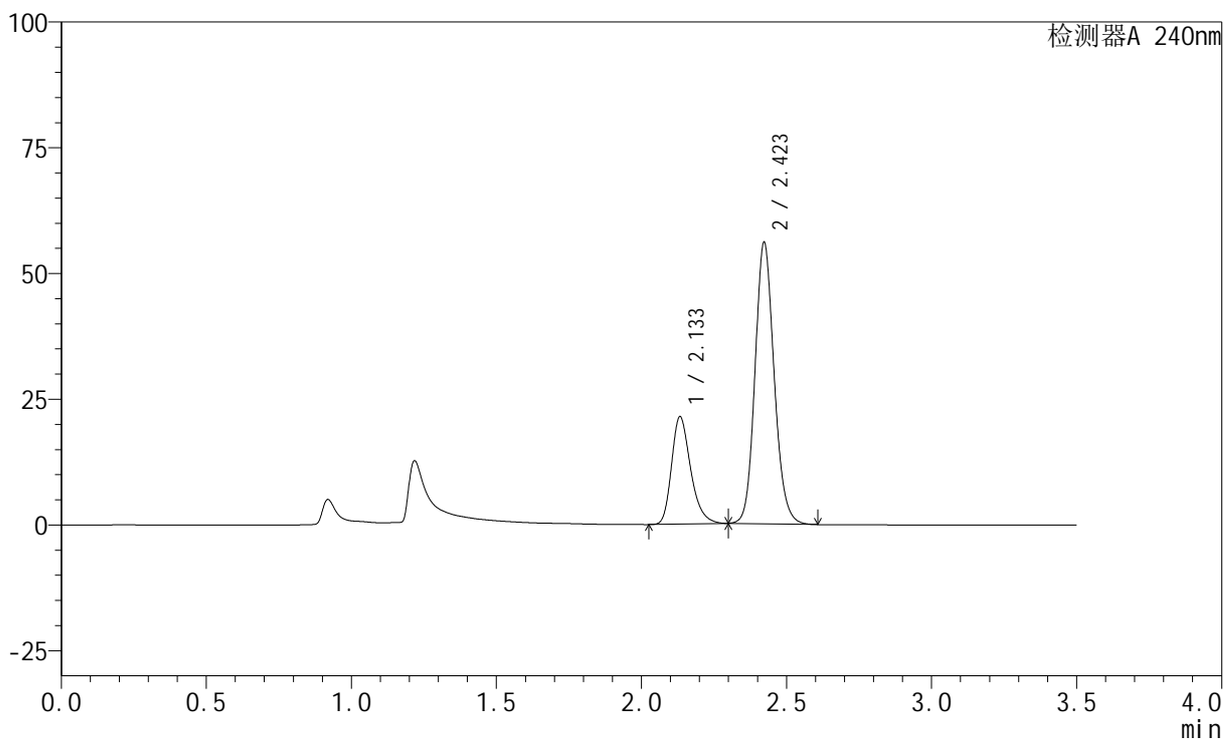
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	88809	19339	22.702	5170	1.279	--
2	2.422	302395	65973	77.298	6594	1.134	2.432
总计		391204	85312	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-83-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 16:48:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:12:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

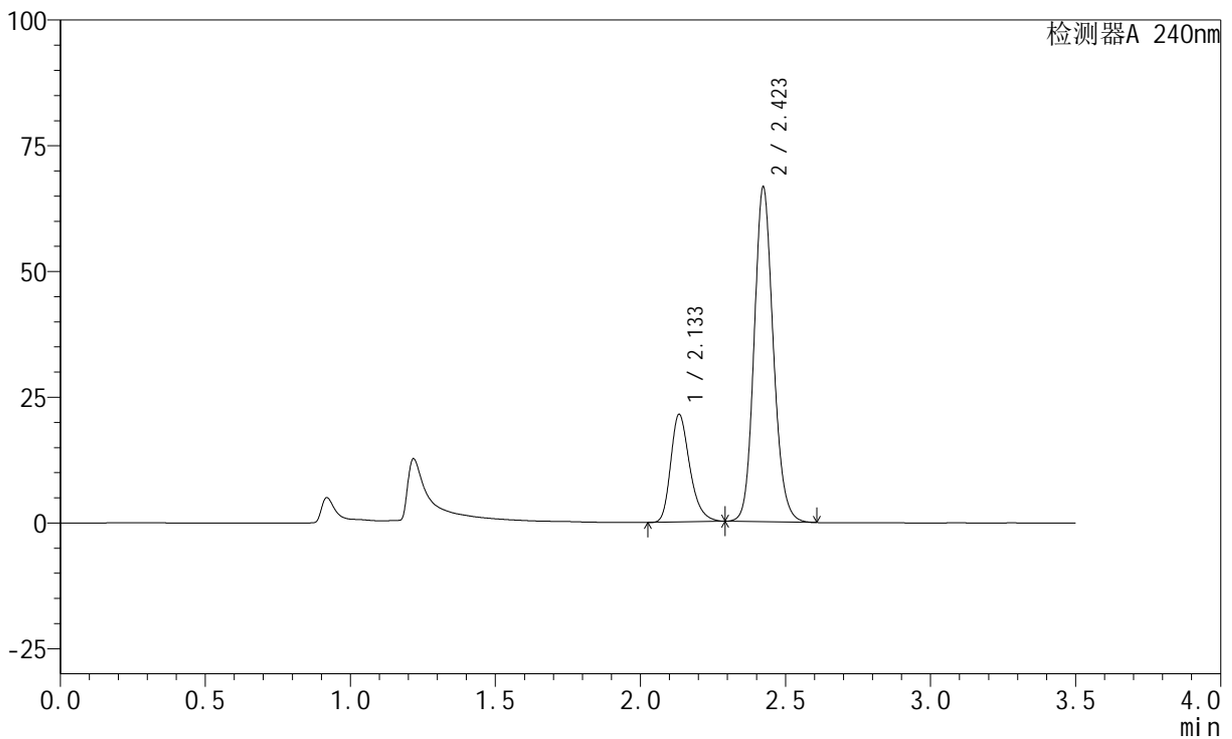
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	97736	21265	27.604	5170	1.284	--
2	2.423	256322	55953	72.396	6601	1.134	2.436
总计		354058	77218	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-84-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 16:52:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:12:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

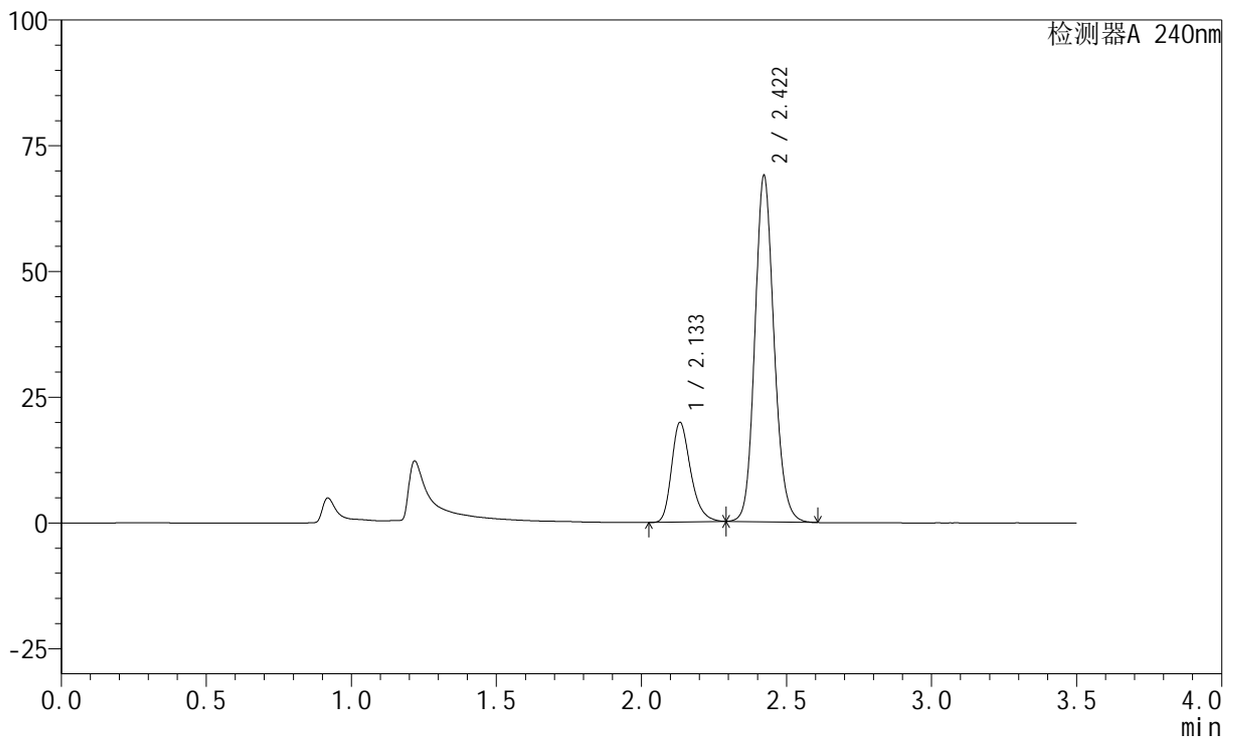
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	98013	21283	24.317	5171	1.283	--
2	2.423	305059	66510	75.683	6600	1.135	2.435
总计		403072	87792	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-85-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 16:56:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:12:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

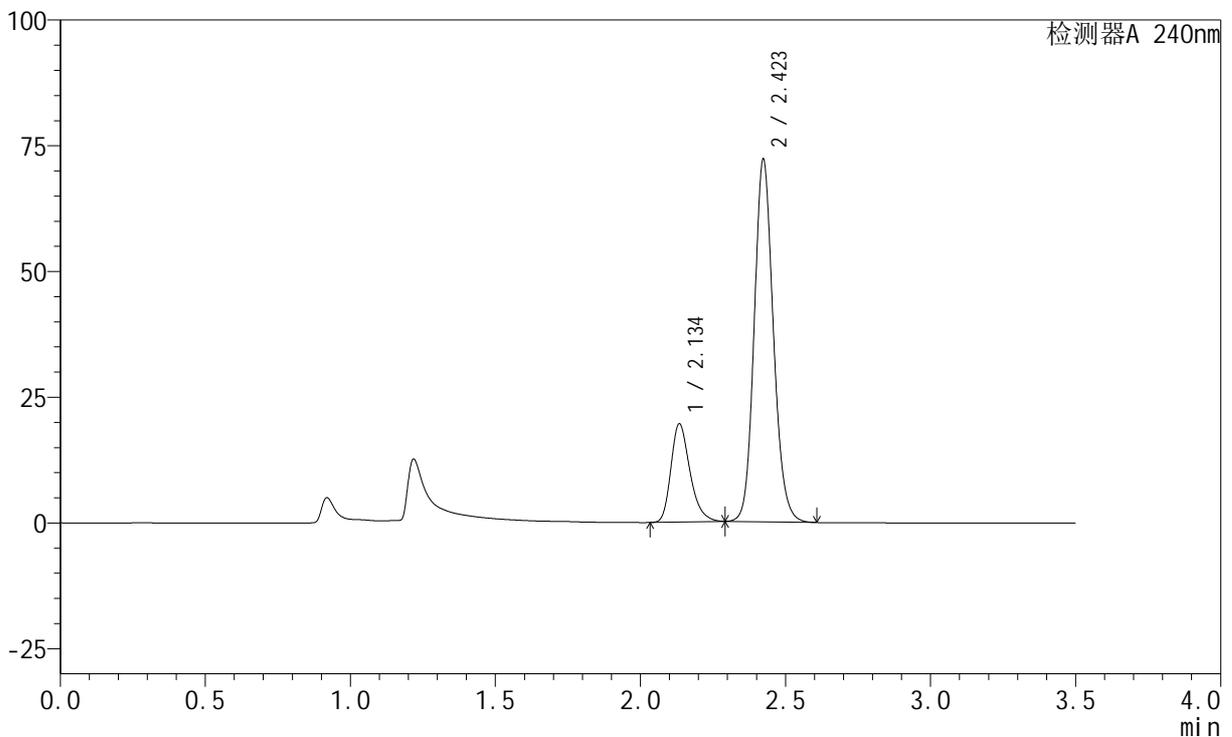
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	90613	19729	22.297	5173	1.281	--
2	2.422	315779	68841	77.703	6586	1.135	2.431
总计		406392	88570	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-86-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 17:00:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:12:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

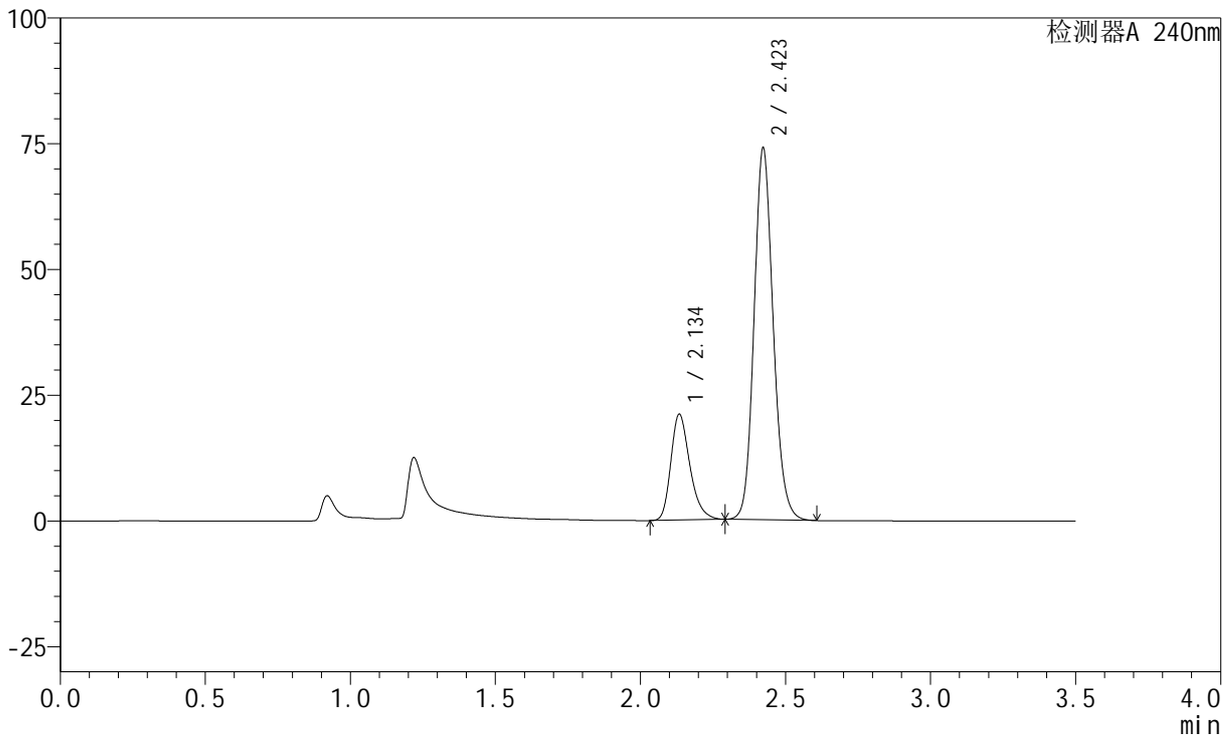
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	89340	19372	21.277	5186	1.282	--
2	2.423	330558	72010	78.723	6597	1.136	2.432
总计		419898	91382	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-87-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 17:04:21 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/31 09:12:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

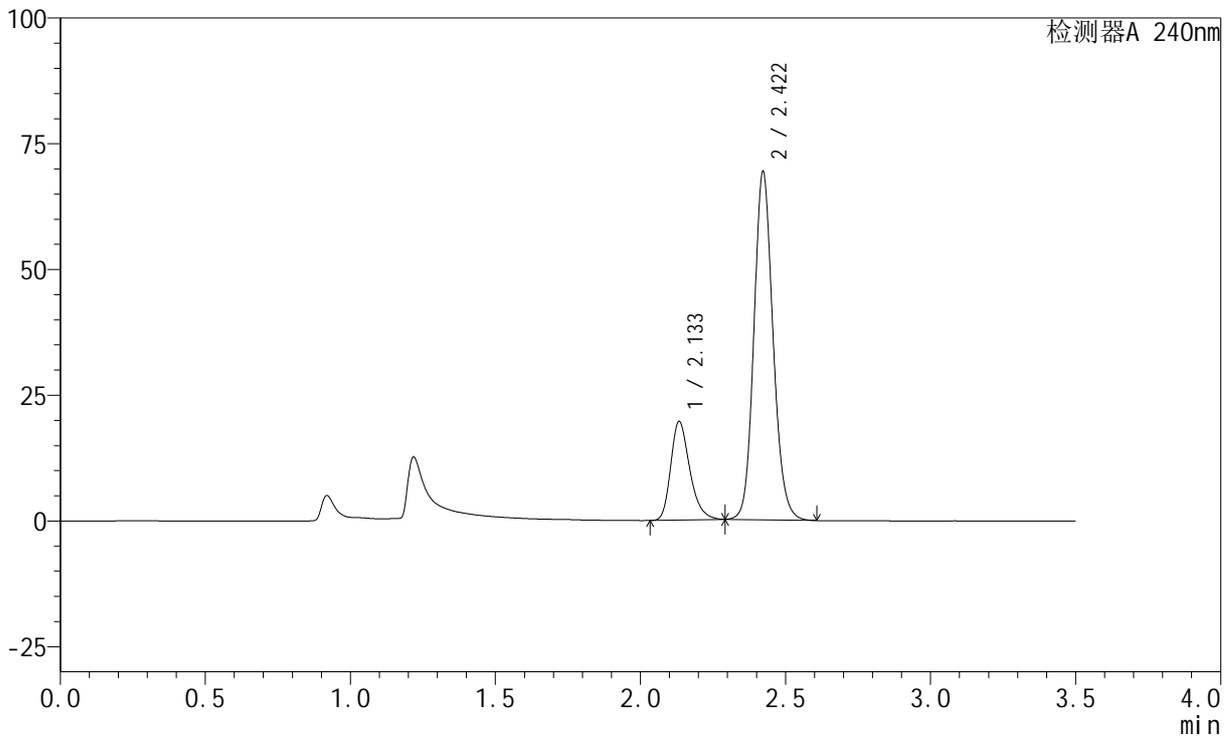
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	96127	20875	22.116	5192	1.282	--
2	2.423	338521	73875	77.884	6604	1.137	2.431
总计		434648	94750	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-88-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 17:08:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:12:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

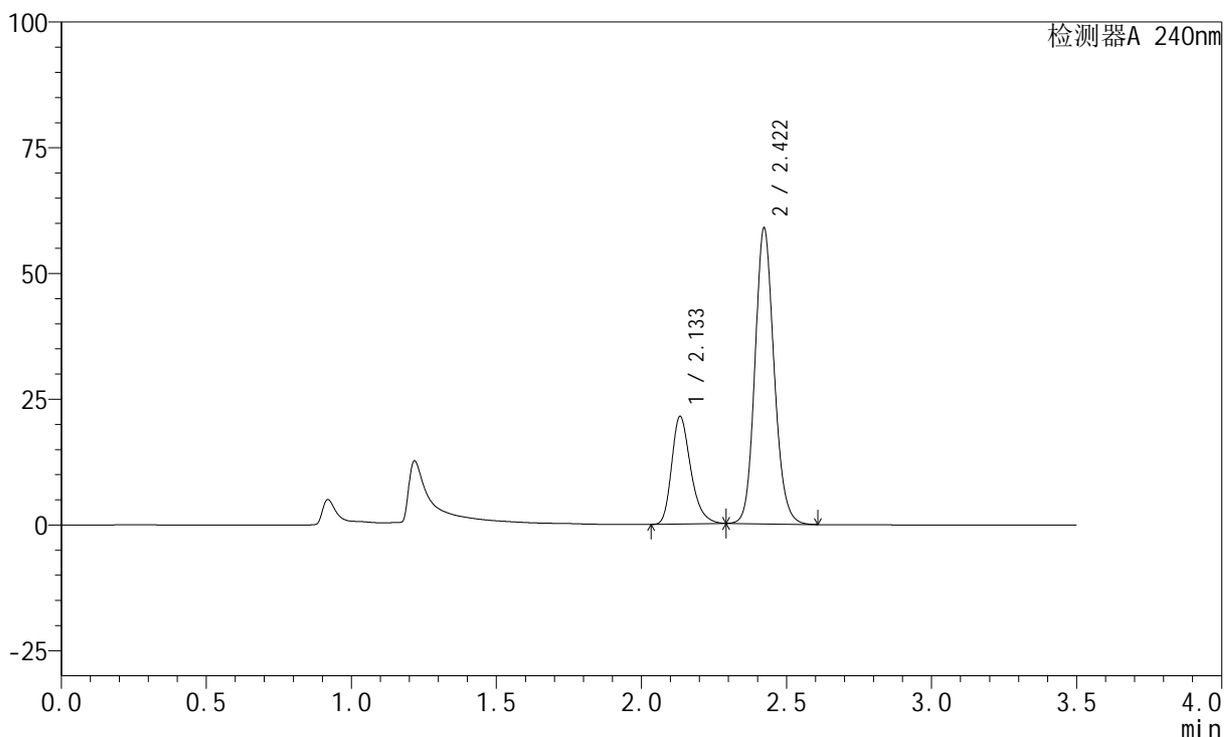
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	89517	19476	22.001	5187	1.281	--
2	2.422	317353	69227	77.999	6599	1.133	2.430
总计		406870	88703	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-89-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 17:12:08 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/31 09:12:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

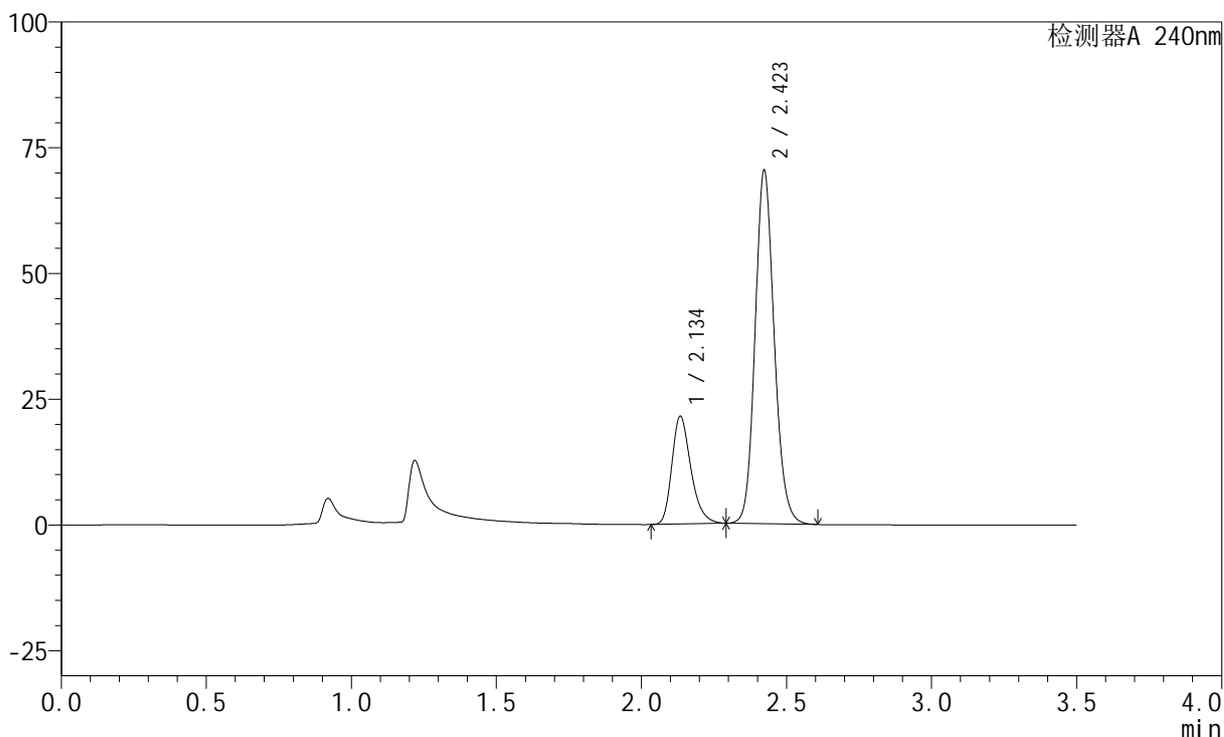
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	97935	21308	26.673	5182	1.283	--
2	2.422	269239	58793	73.327	6604	1.134	2.433
总计		367173	80102	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-90-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 17:16:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:12:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

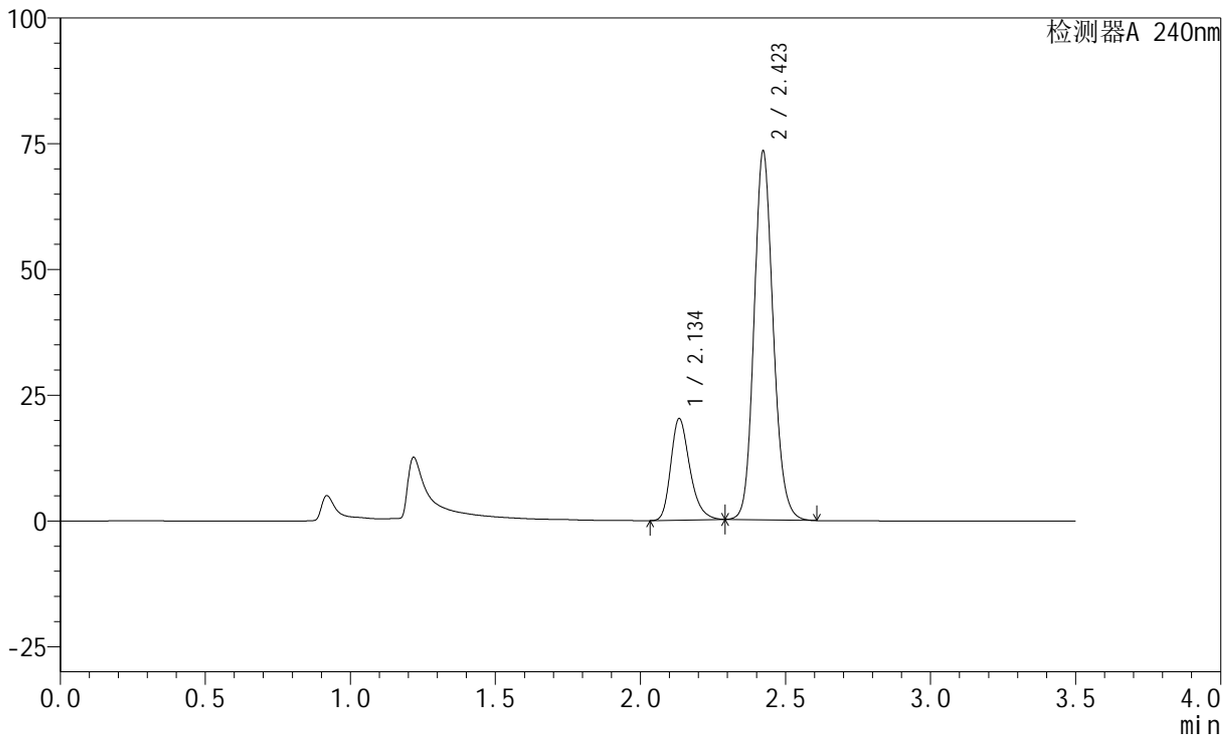
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	97976	21263	23.342	5188	1.283	--
2	2.423	321770	70223	76.658	6606	1.136	2.431
总计		419746	91487	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-91-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 17:19:55 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/31 09:12:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

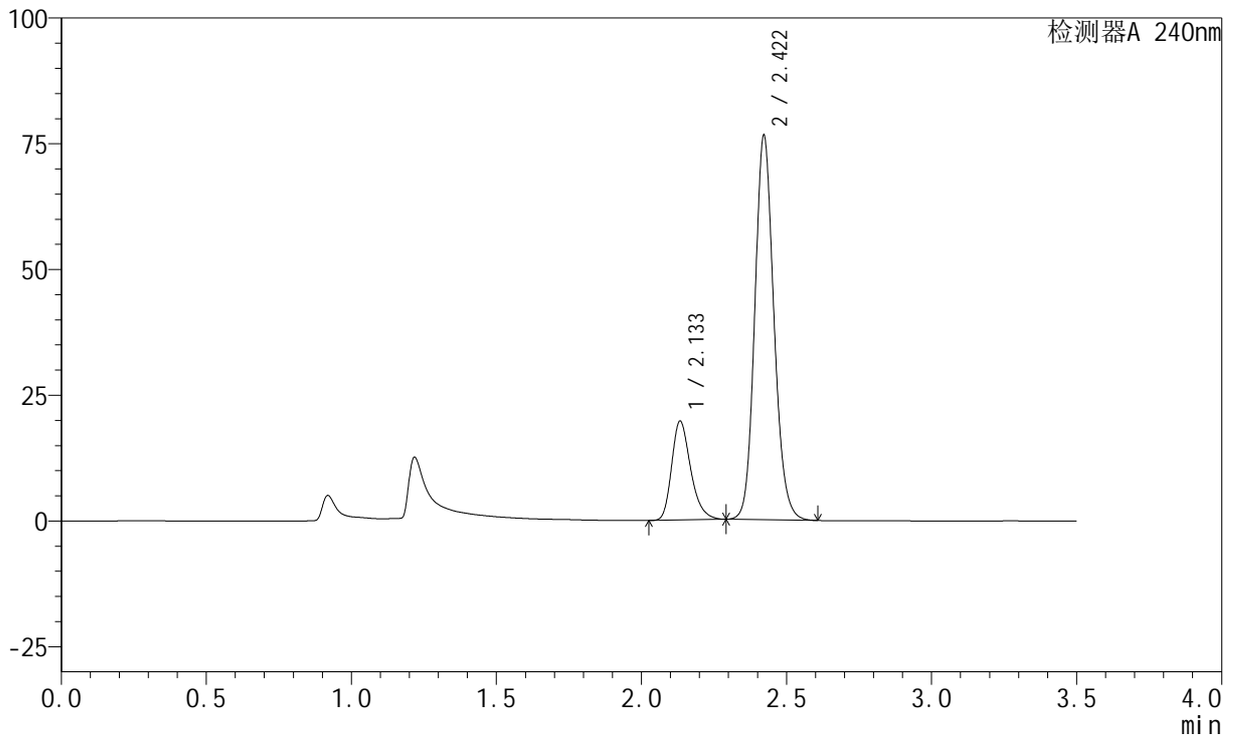
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	92225	20043	21.539	5188	1.281	--
2	2.423	335959	73291	78.461	6602	1.137	2.432
总计		428184	93334	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-92-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 17:23:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:12:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

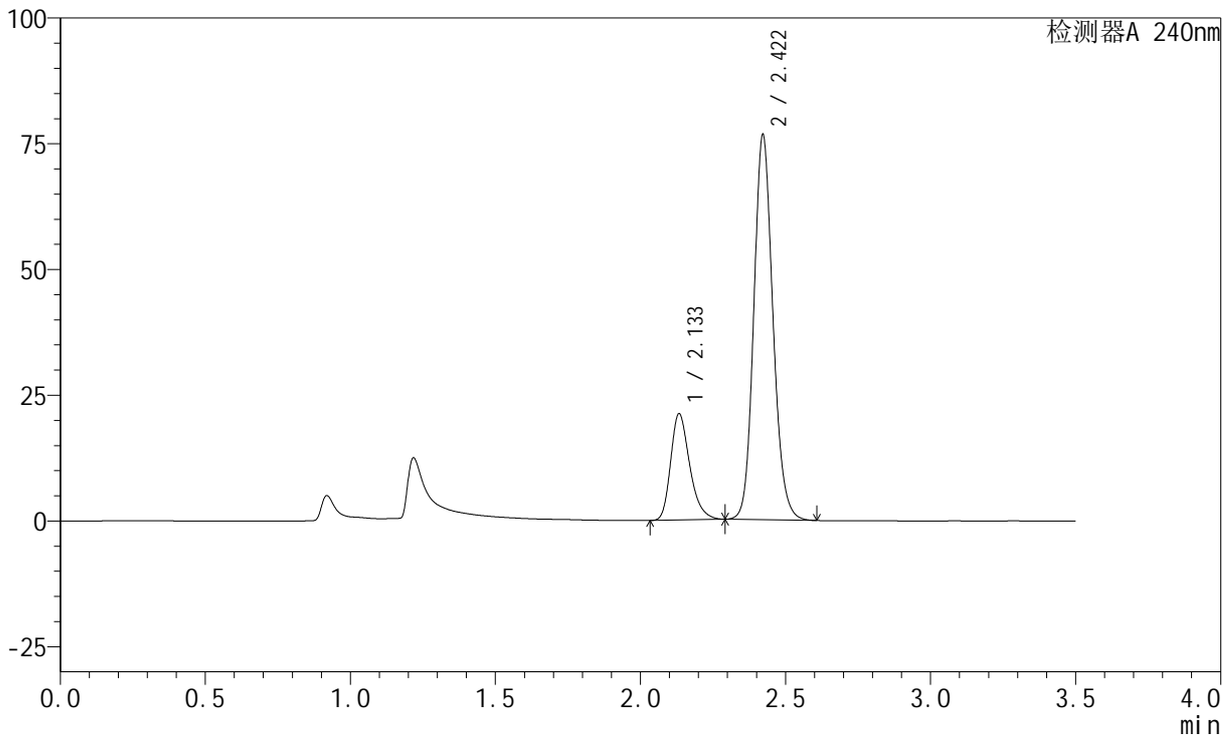
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	89894	19568	20.417	5185	1.281	--
2	2.422	350407	76418	79.583	6582	1.136	2.427
总计		440301	95986	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-93-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 17:27:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:12:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

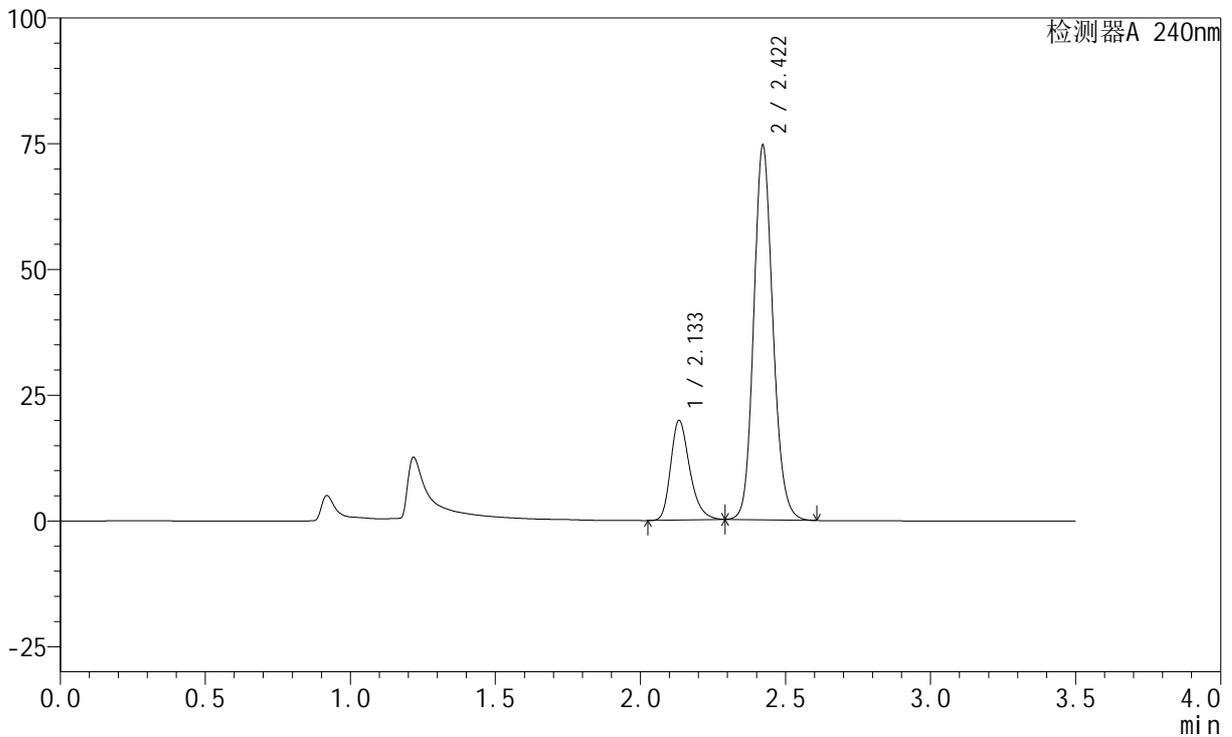
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	96684	21023	21.607	5174	1.282	--
2	2.422	350777	76548	78.393	6588	1.137	2.426
总计		447461	97571	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-94-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-JX-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 17:31:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:12:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	90496	19699	20.967	5185	1.281	--
2	2.422	341114	74443	79.033	6589	1.137	2.426
总计		431609	94142	100.000			



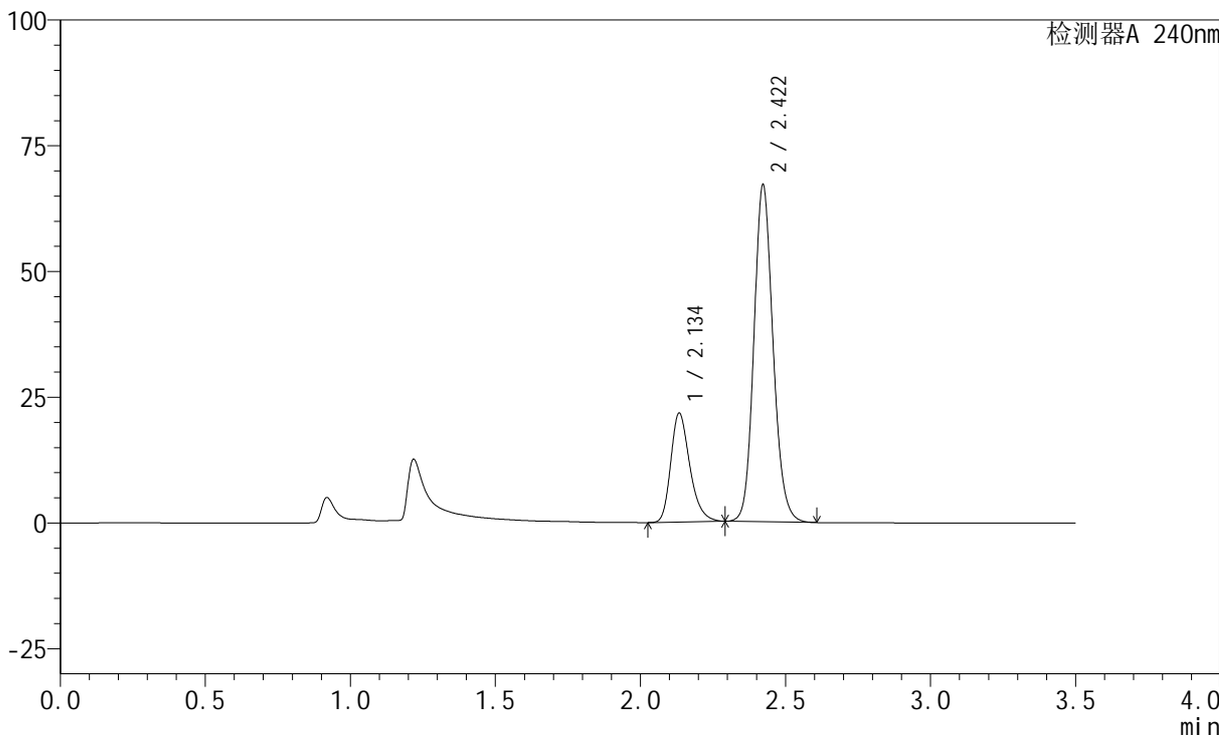
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-95-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 17:35:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:12:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

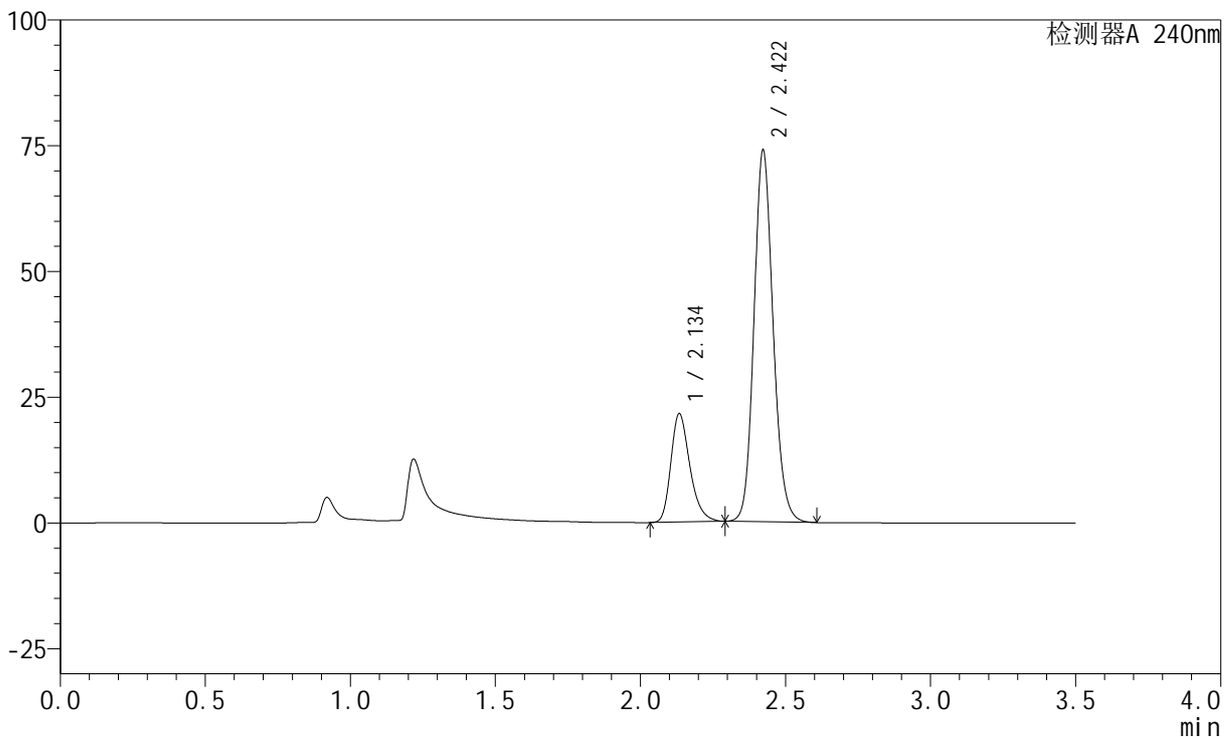
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	99039	21514	24.399	5182	1.281	--
2	2.422	306883	67000	75.601	6597	1.135	2.427
总计		405923	88514	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-96-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-JX-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 17:39:24 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/31 09:12:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

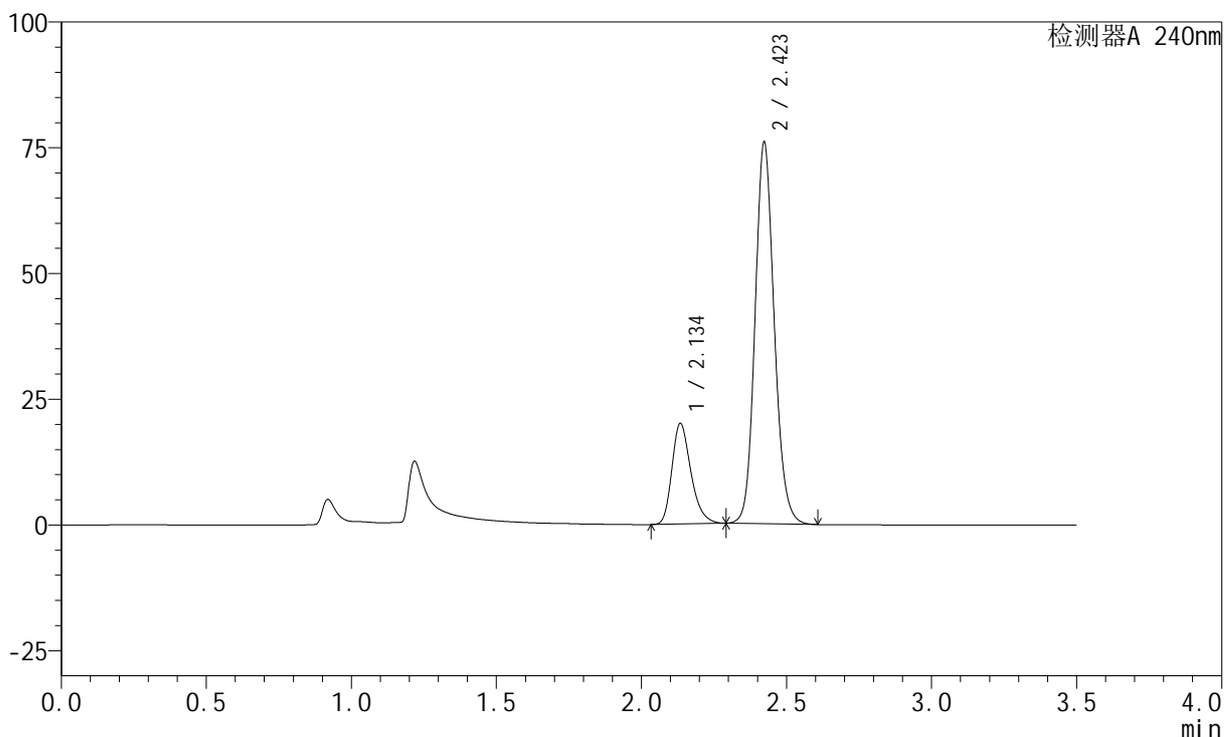
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	98486	21379	22.537	5192	1.284	--
2	2.422	338502	73886	77.463	6600	1.137	2.428
总计		436987	95265	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-97-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-JX-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 17:43:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:12:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

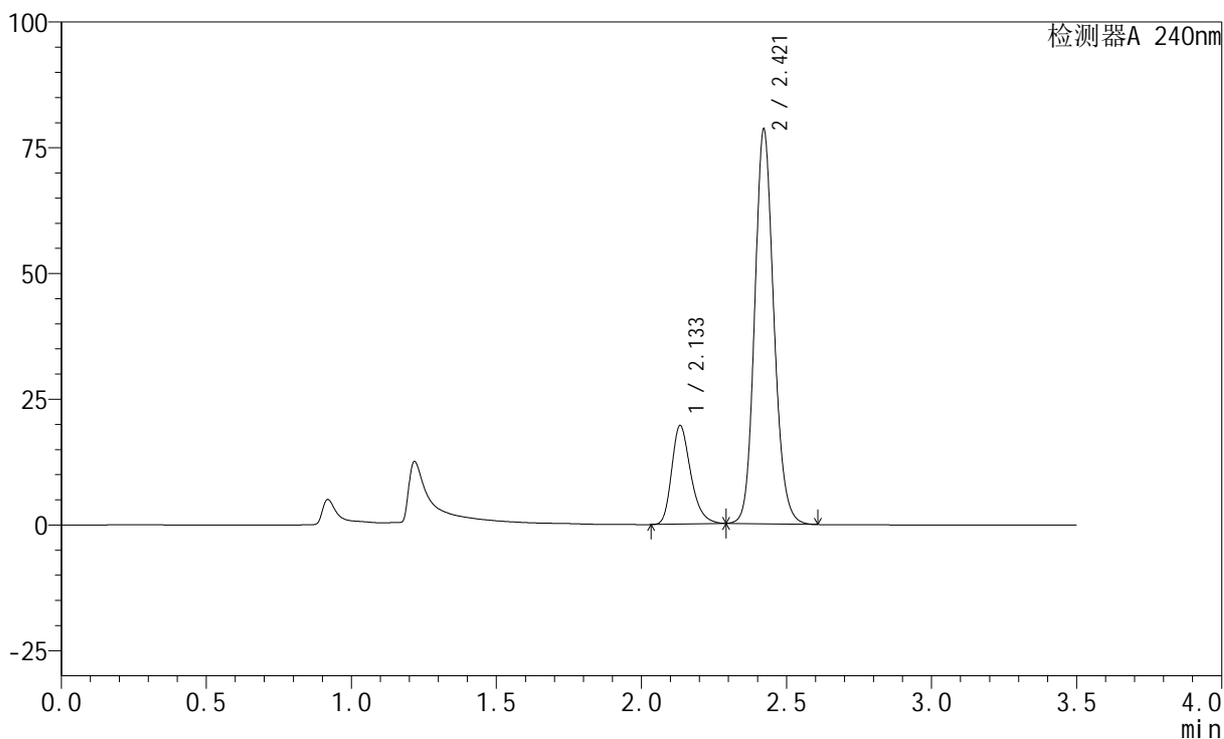
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	91349	19830	20.781	5195	1.279	--
2	2.423	348227	75825	79.219	6588	1.134	2.428
总计		439576	95655	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-98-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-JX-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 17:47:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/31 09:12:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

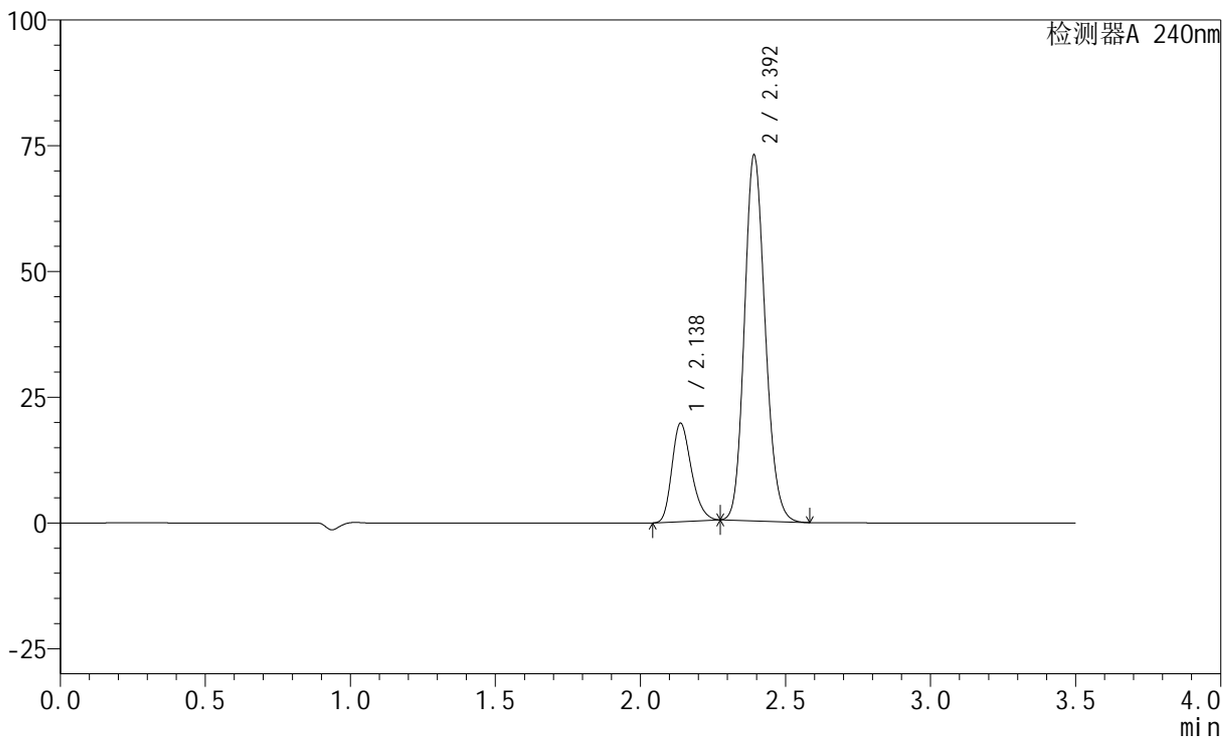
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	89501	19480	19.923	5184	1.280	--
2	2.421	359726	78442	80.077	6584	1.137	2.423
总计		449227	97922	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-99-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 17:51:04 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/31 09:12:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

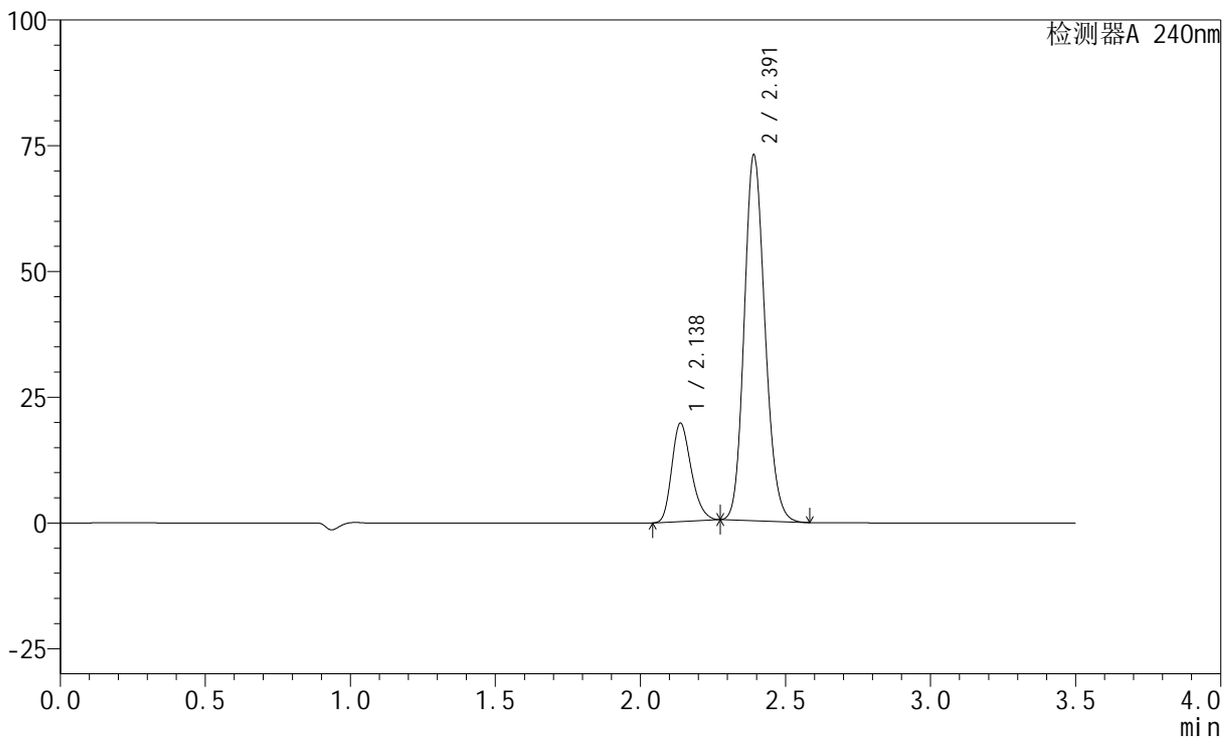
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	91160	19579	20.172	4881	1.246	--
2	2.392	360761	72320	79.828	5409	1.155	2.007
总计		451921	91899	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-100-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 17:54:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:12:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

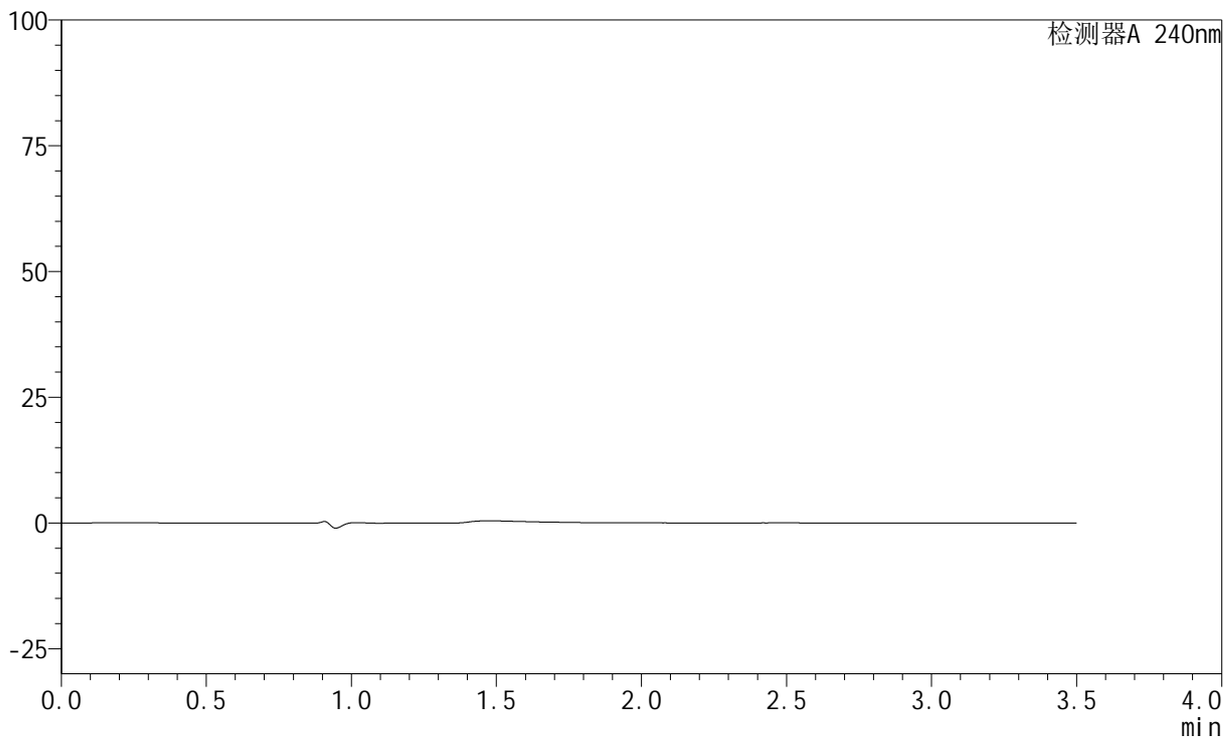
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	91093	19565	20.145	4879	1.245	--
2	2.391	361089	72507	79.855	5392	1.156	2.003
总计		452182	92072	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-101-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 17:58:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:12:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

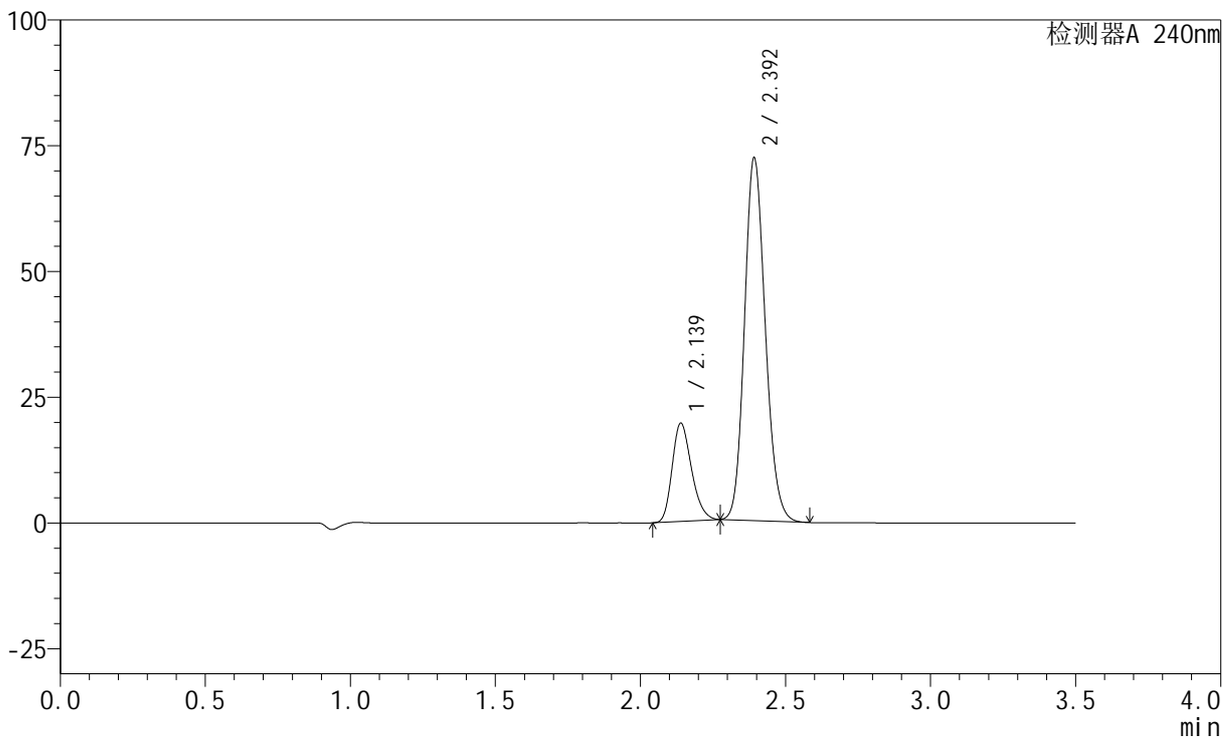
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-102-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 18:02:42 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/31 09:13:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

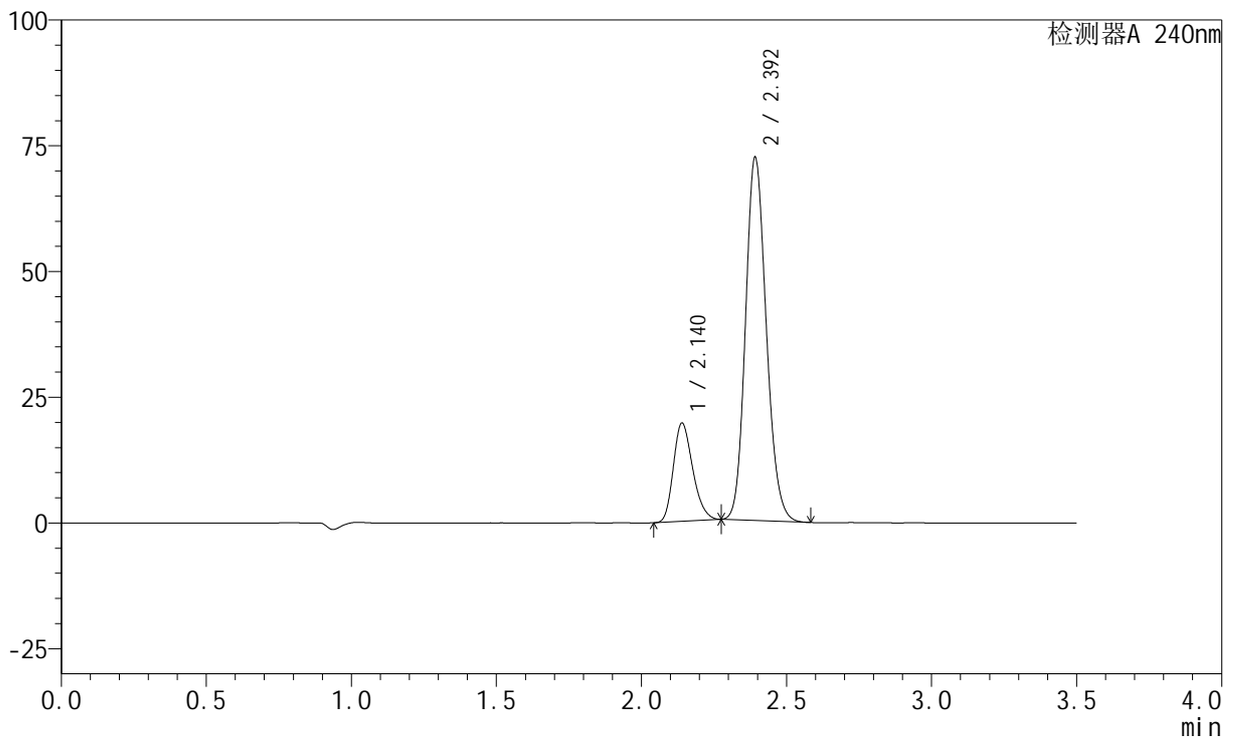
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	90786	19546	20.214	4898	1.241	--
2	2.392	358340	71680	79.786	5396	1.153	2.003
总计		449126	91226	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-103-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 18:06:34 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/31 09:13:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

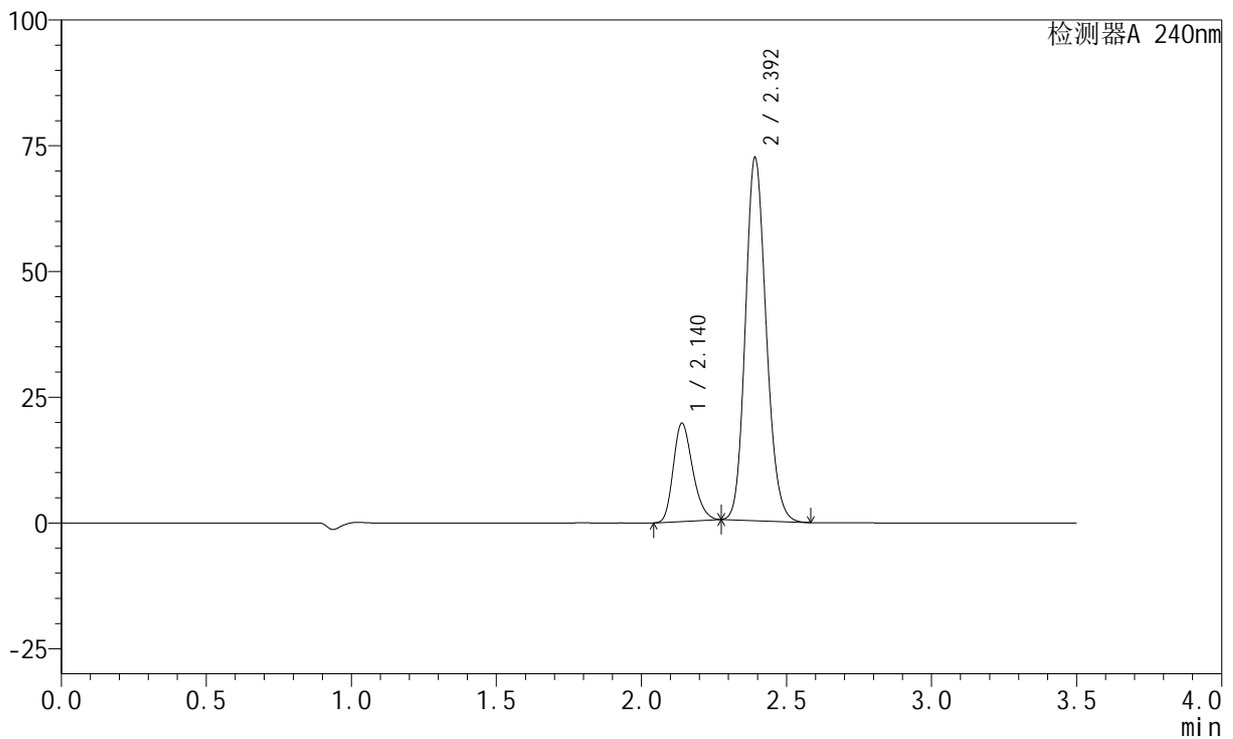
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	90826	19548	20.219	4901	1.241	--
2	2.392	358376	71758	79.781	5404	1.153	1.998
总计		449202	91306	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-104-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 18:10:26 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/31 09:13:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

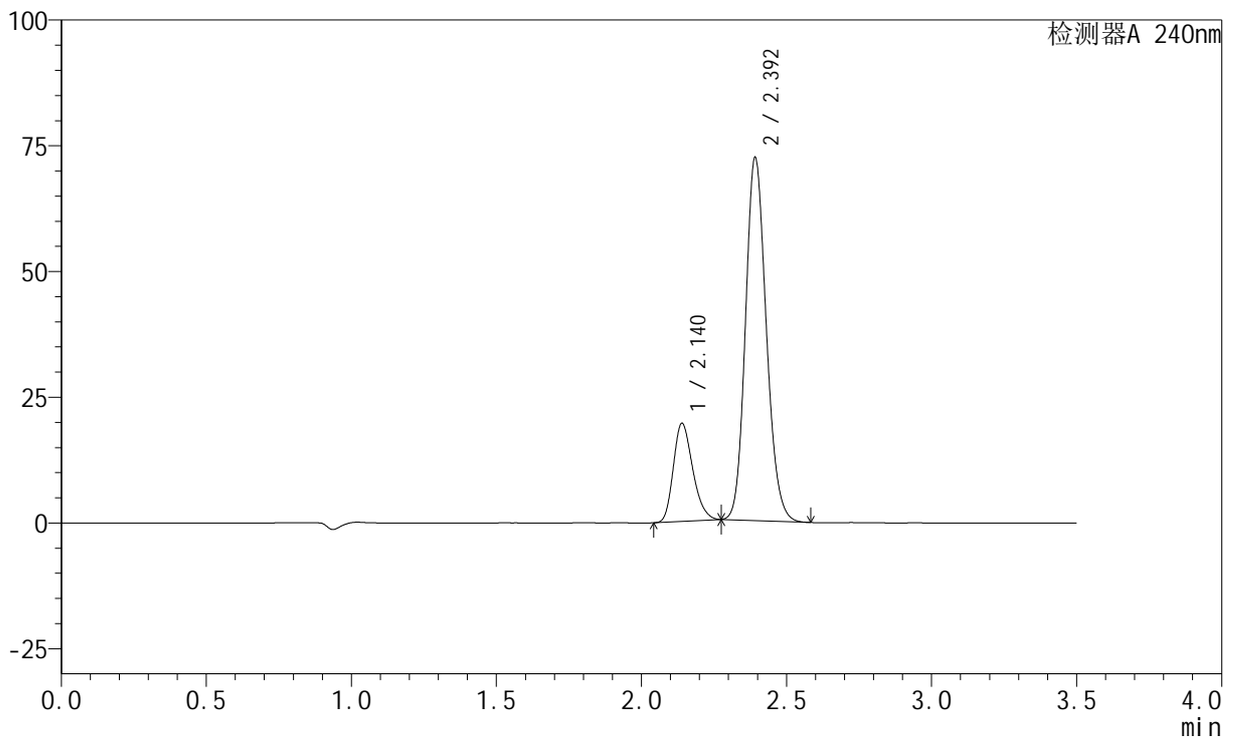
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	90754	19536	20.201	4902	1.239	--
2	2.392	358504	71815	79.799	5399	1.153	1.997
总计		449257	91351	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-105-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 18:14:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:13:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

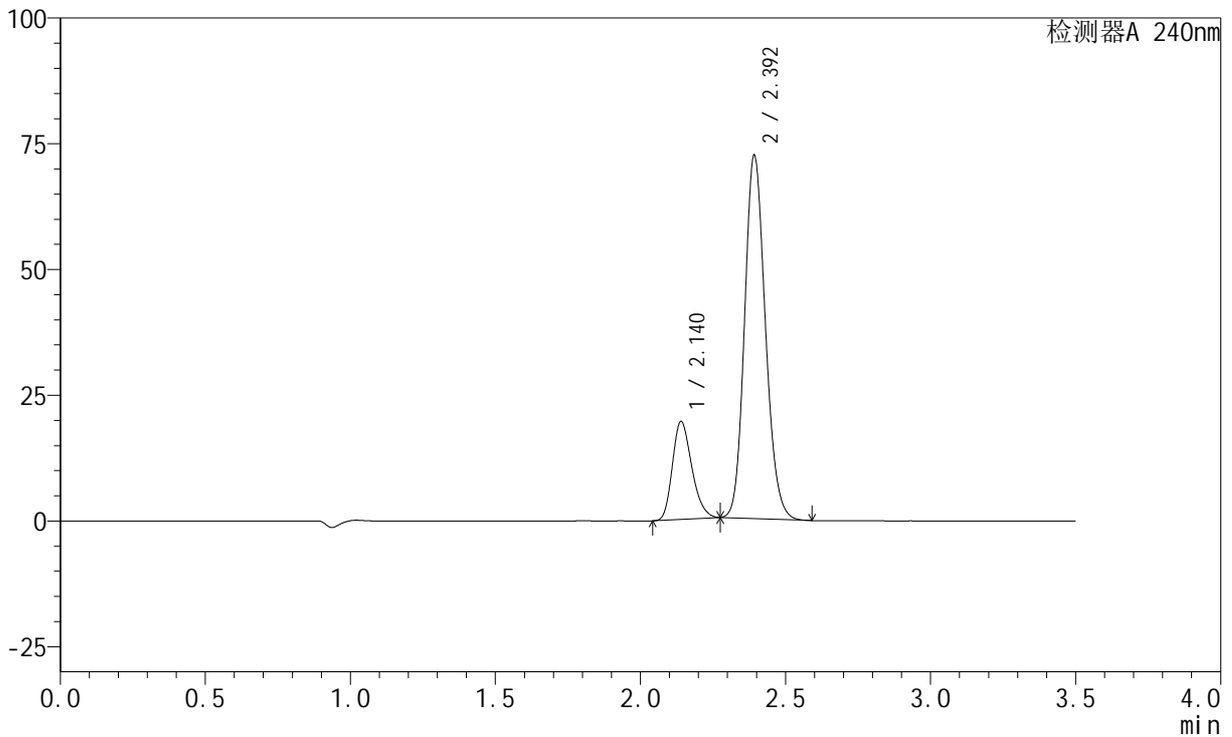
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	90618	19496	20.187	4895	1.240	--
2	2.392	358279	71736	79.813	5403	1.153	1.997
总计		448897	91232	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-106-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 18:18:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:13:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

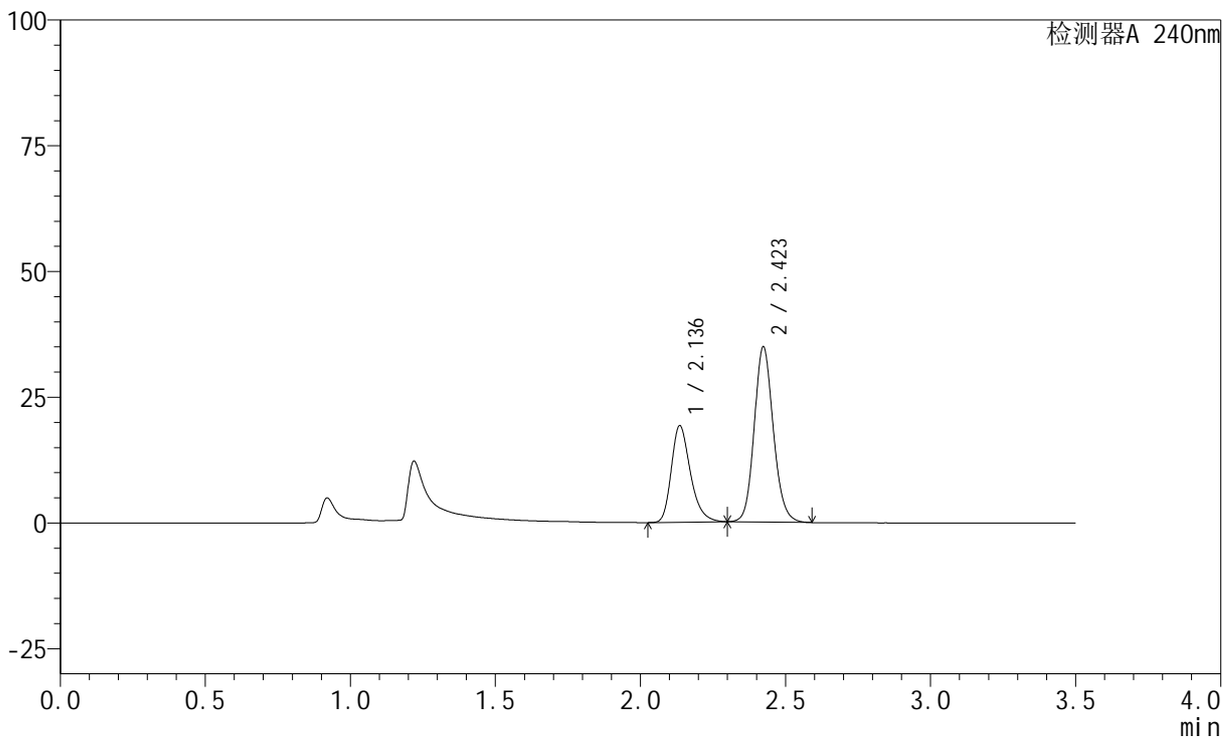
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	90585	19466	20.157	4892	1.240	--
2	2.392	358809	71673	79.843	5389	1.153	1.996
总计		449394	91139	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-107-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 18:22:03 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/31 09:13:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

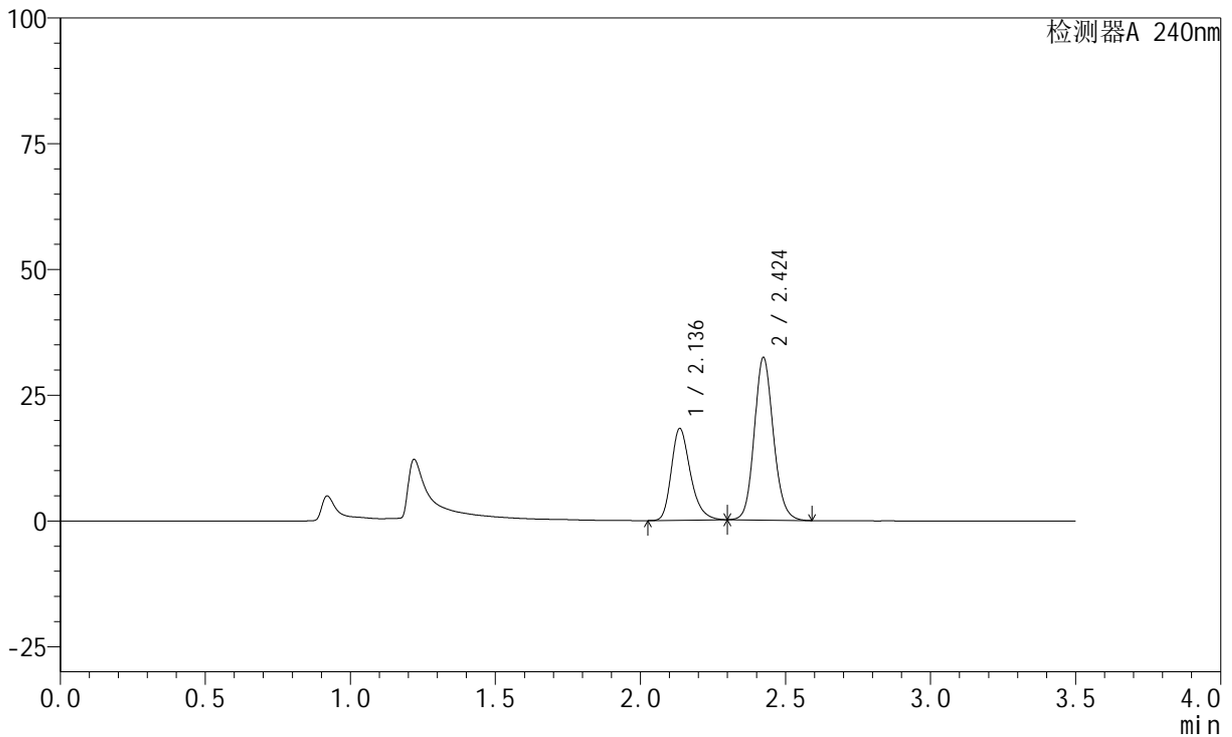
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	87942	19104	35.568	5192	1.284	--
2	2.423	159307	34806	64.432	6616	1.130	2.421
总计		247249	53910	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-108-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 18:25:55 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/31 09:13:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

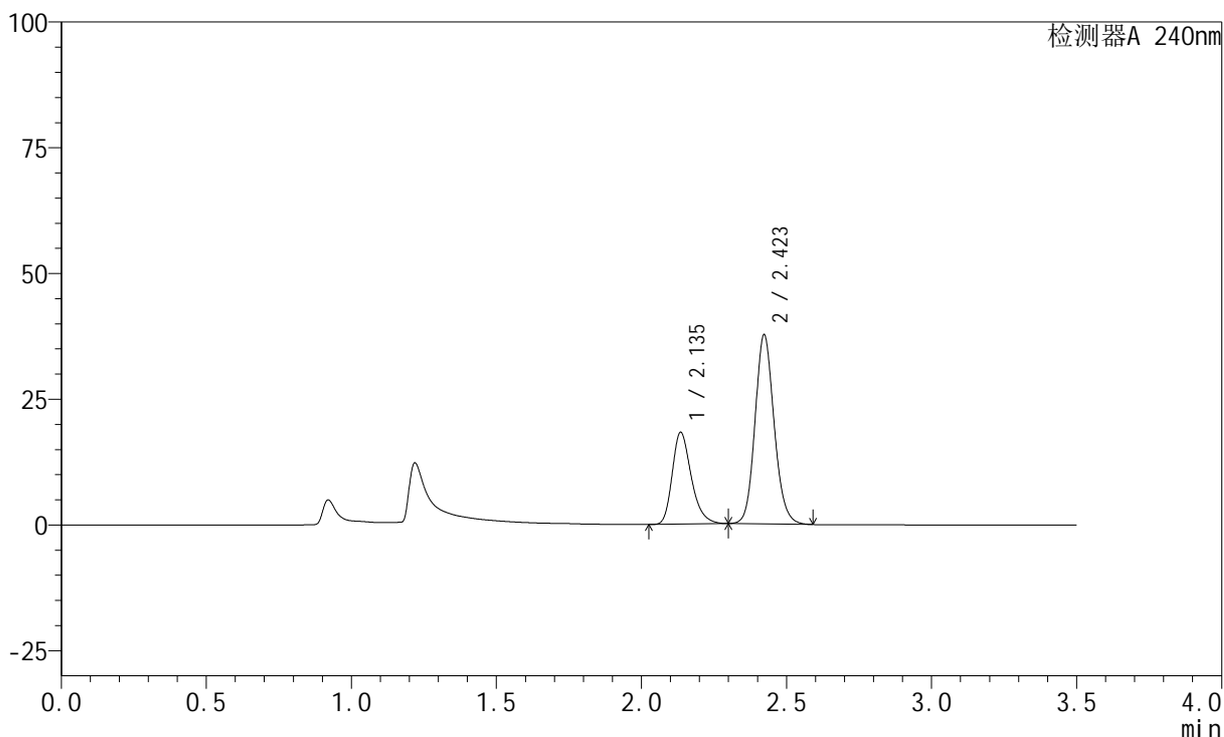
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	83481	18159	36.081	5197	1.282	--
2	2.424	147888	32289	63.919	6612	1.127	2.422
总计		231369	50448	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-109-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 18:29:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:13:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

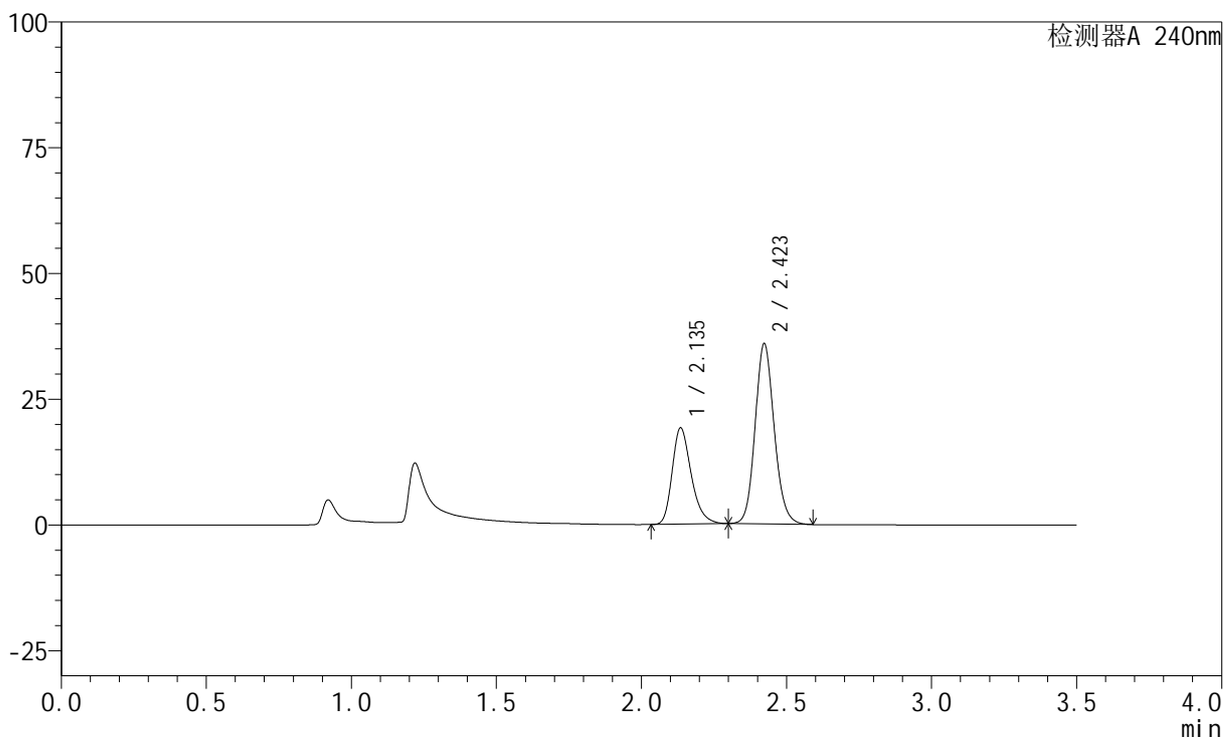
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	83546	18159	32.684	5193	1.282	--
2	2.423	172072	37594	67.316	6602	1.129	2.418
总计		255618	55753	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-110-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 18:33:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:13:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

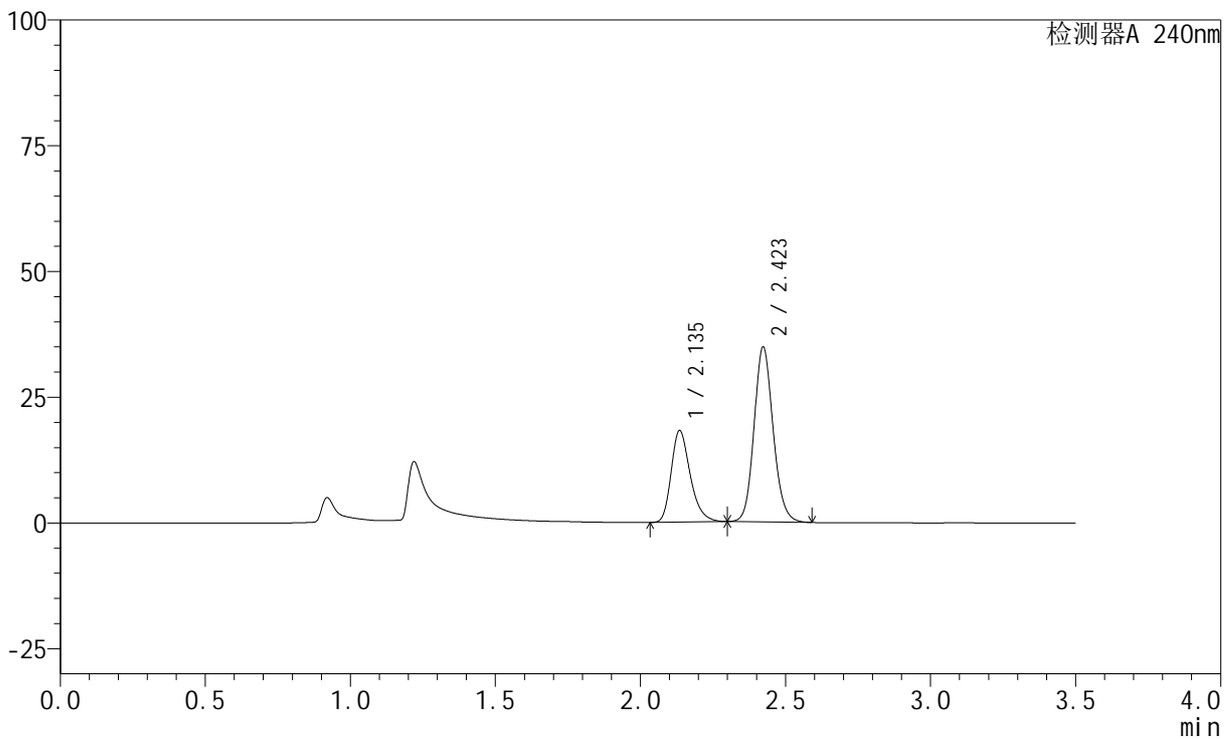
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	87666	19023	34.830	5189	1.283	--
2	2.423	164029	35840	65.170	6609	1.128	2.422
总计		251695	54864	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-111-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 18:37:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:13:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

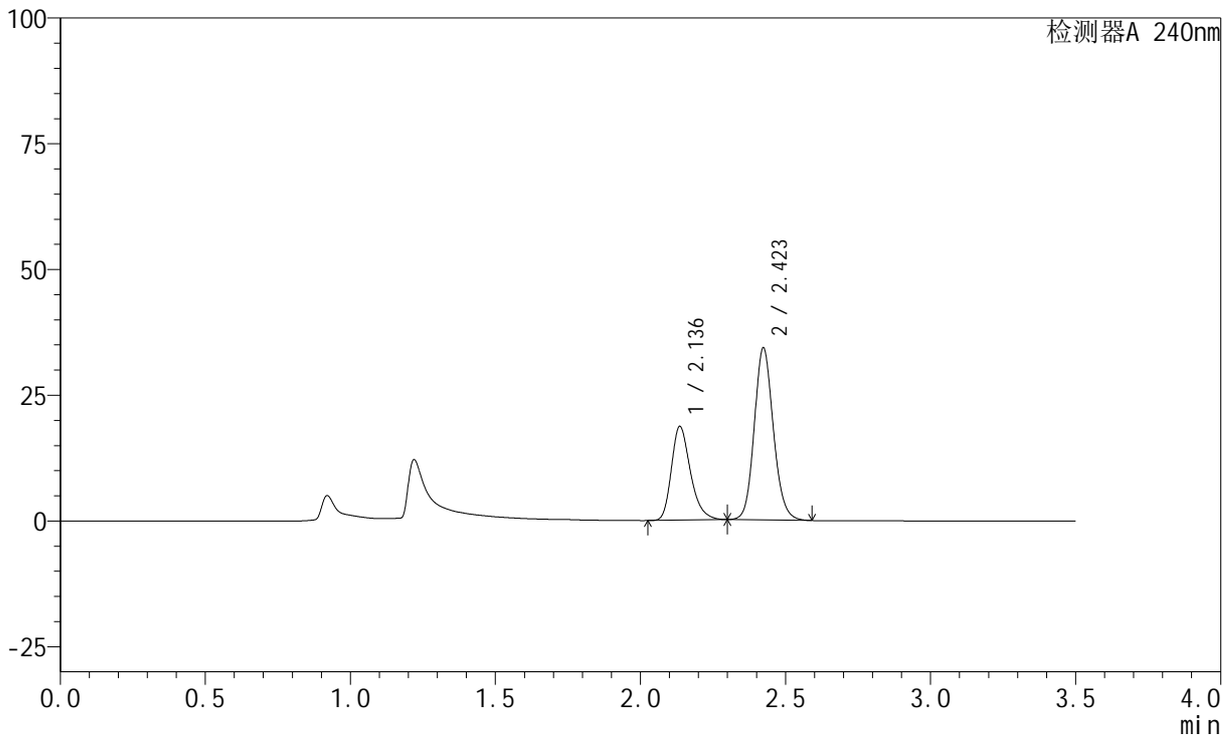
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	83360	18097	34.387	5194	1.284	--
2	2.423	159057	34792	65.613	6617	1.129	2.421
总计		242417	52889	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-112-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 18:41:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:13:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

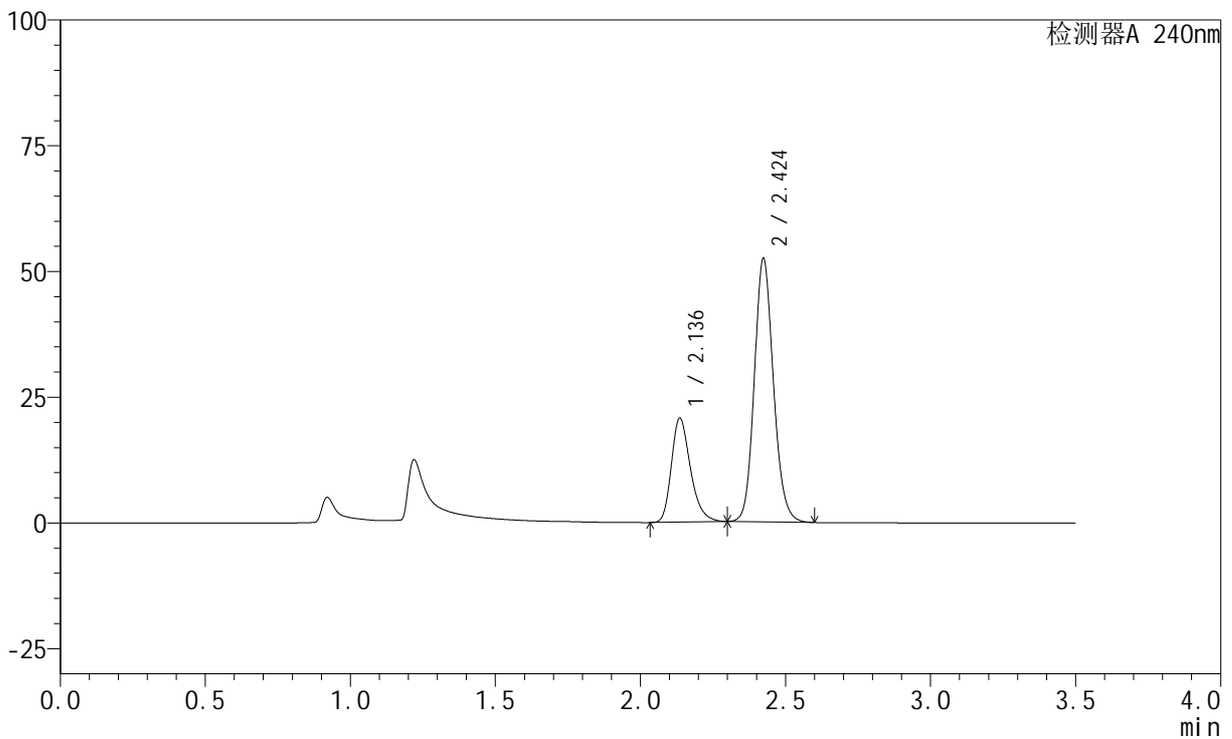
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	85361	18576	35.298	5195	1.283	--
2	2.423	156467	34174	64.702	6621	1.129	2.420
总计		241829	52750	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-113-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 18:45:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:13:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

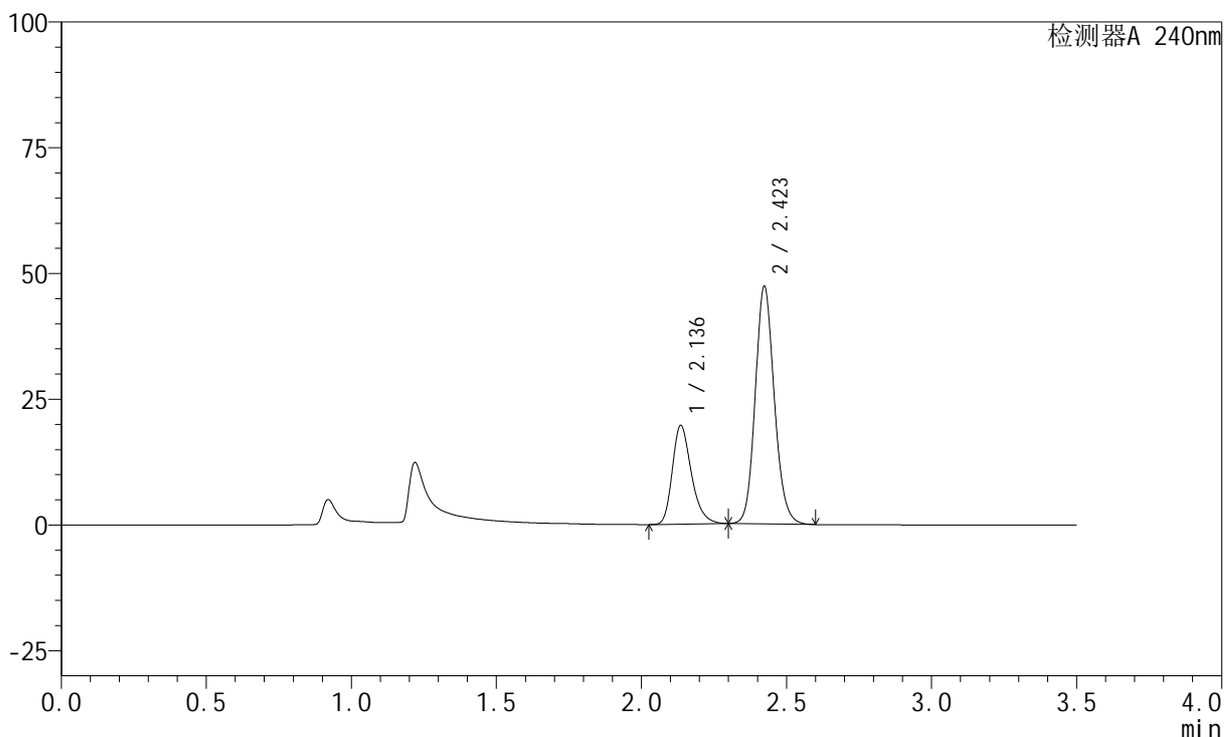
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	94807	20620	28.351	5189	1.283	--
2	2.424	239592	52293	71.649	6610	1.134	2.420
总计		334398	72913	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-114-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 18:49:02 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/31 09:13:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

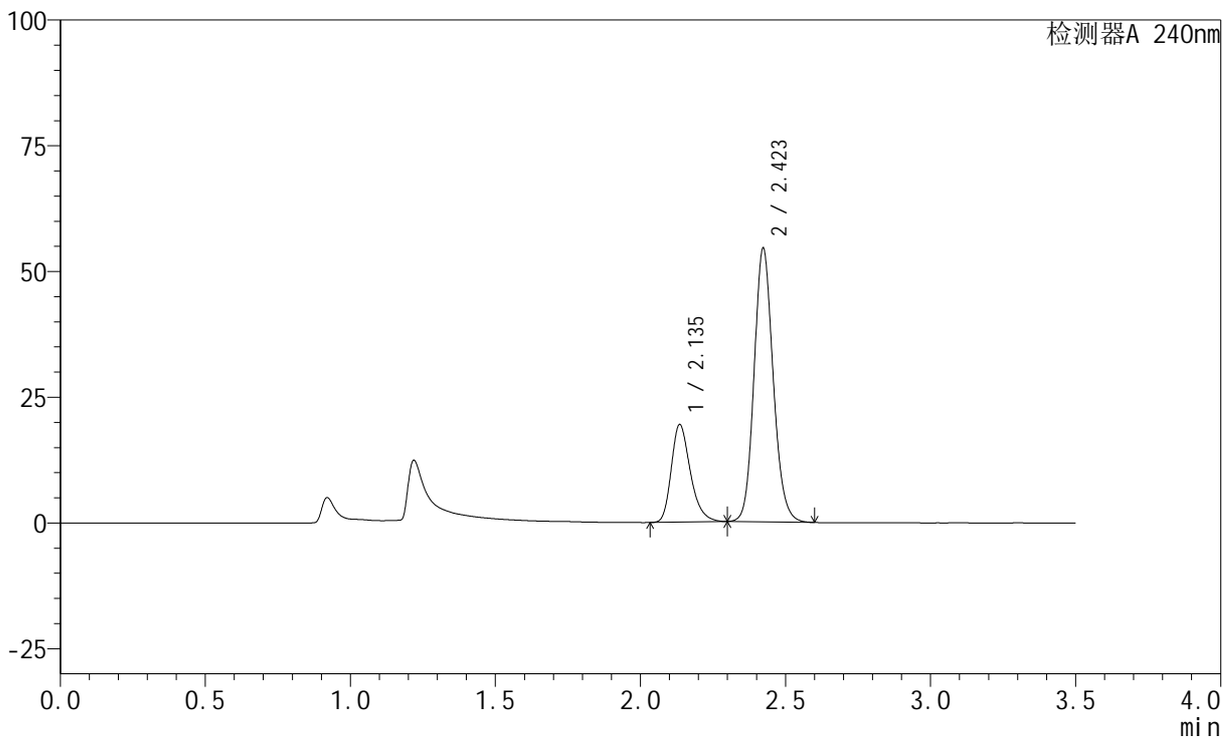
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	89962	19553	29.406	5189	1.282	--
2	2.423	215969	47199	70.594	6622	1.134	2.421
总计		305931	66752	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-115-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 18:52:54 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/31 09:13:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

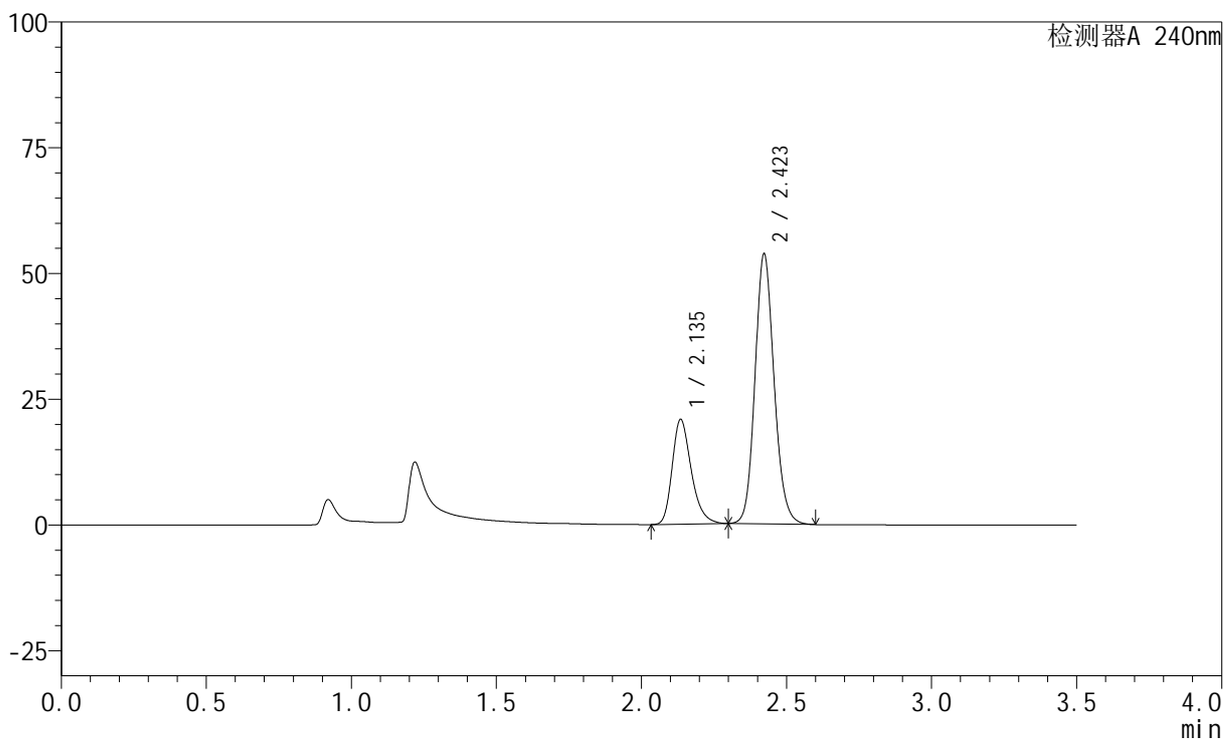
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	88852	19301	26.315	5188	1.281	--
2	2.423	248798	54381	73.685	6613	1.134	2.417
总计		337651	73682	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-116-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 18:56:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:13:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

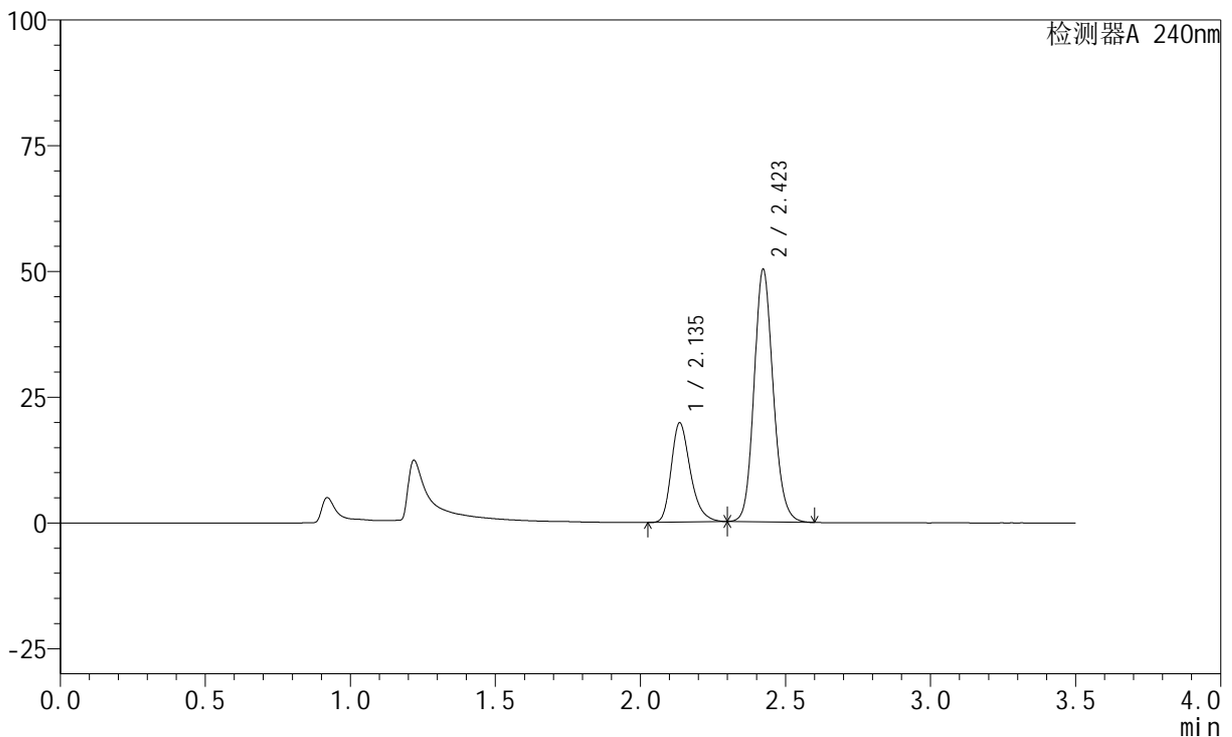
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	95383	20692	27.989	5184	1.283	--
2	2.423	245401	53680	72.011	6616	1.134	2.418
总计		340783	74372	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-117-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 19:00:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:13:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

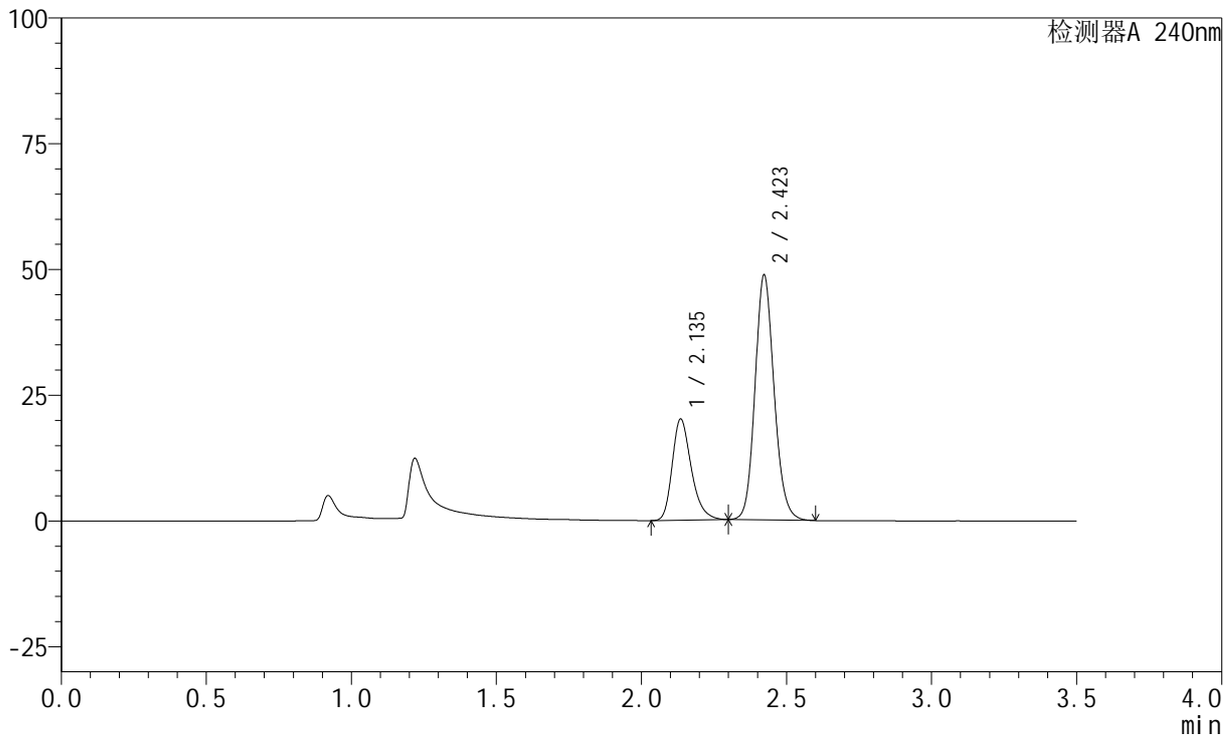
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	90486	19636	28.269	5181	1.284	--
2	2.423	229604	50184	71.731	6612	1.134	2.417
总计		320090	69821	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-118-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 19:04:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:13:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

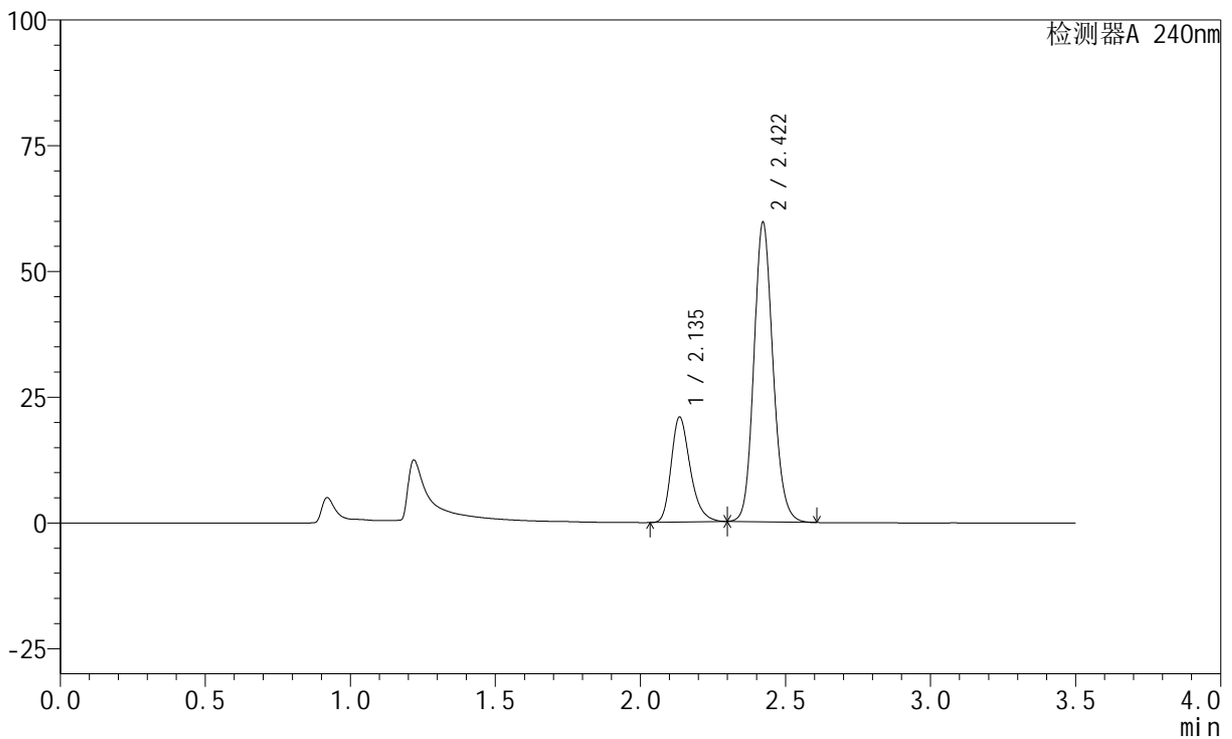
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	92090	19988	29.268	5187	1.283	--
2	2.423	222549	48686	70.732	6620	1.135	2.418
总计		314639	68675	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-119-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 19:08:18 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/31 09:13:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

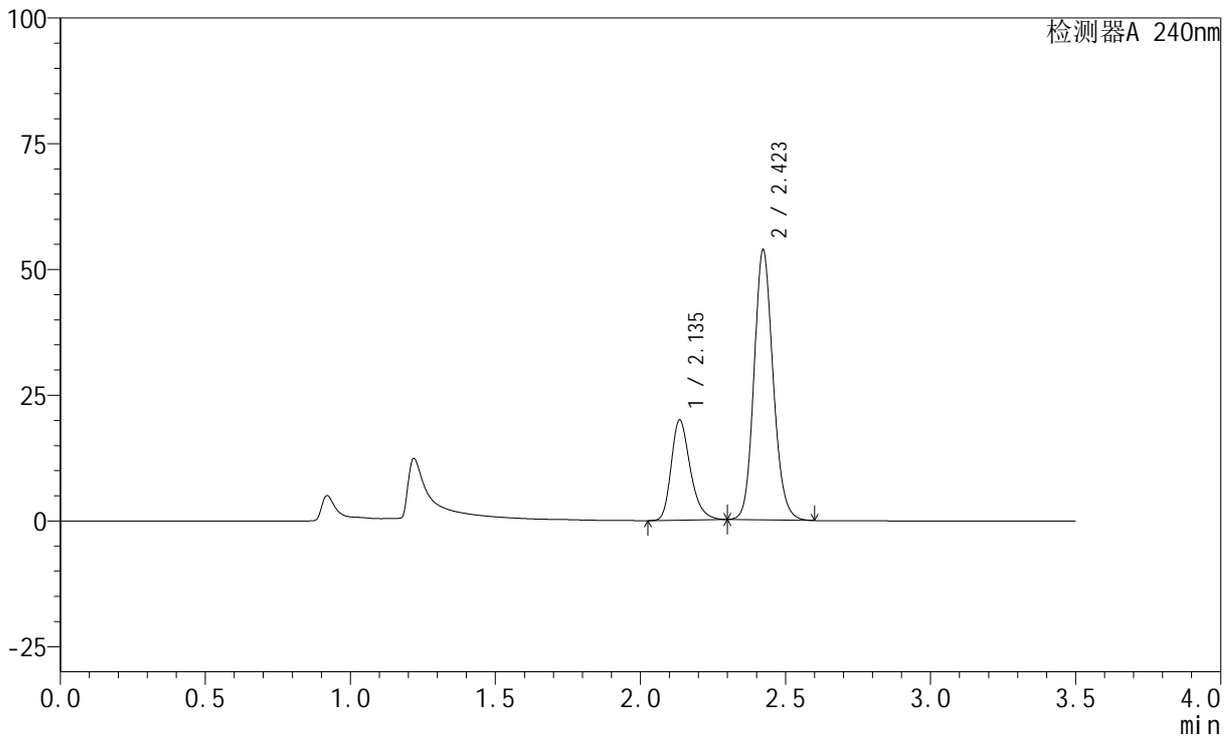
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	95629	20750	25.987	5189	1.283	--
2	2.422	272364	59568	74.013	6614	1.135	2.416
总计		367993	80317	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-120-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 19:12:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:13:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

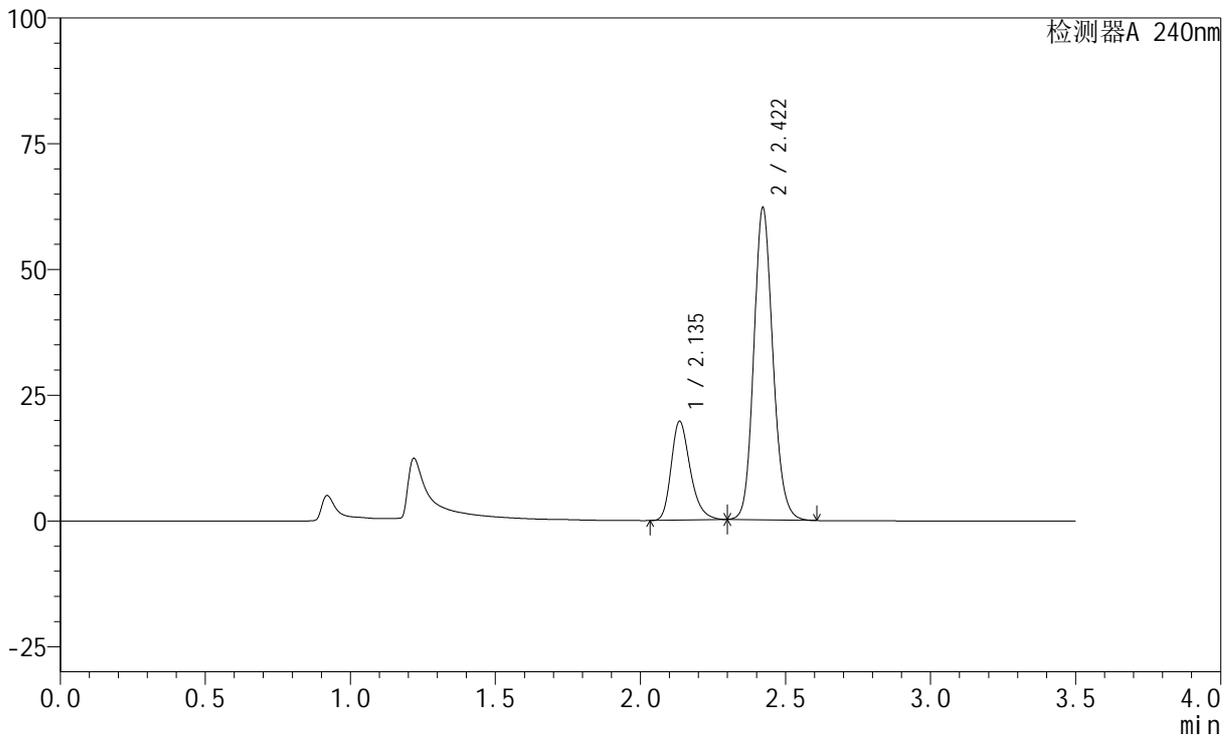
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	91224	19819	27.101	5193	1.282	--
2	2.423	245379	53668	72.899	6616	1.135	2.419
总计		336603	73487	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-121-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 19:16:01 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/31 09:13:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

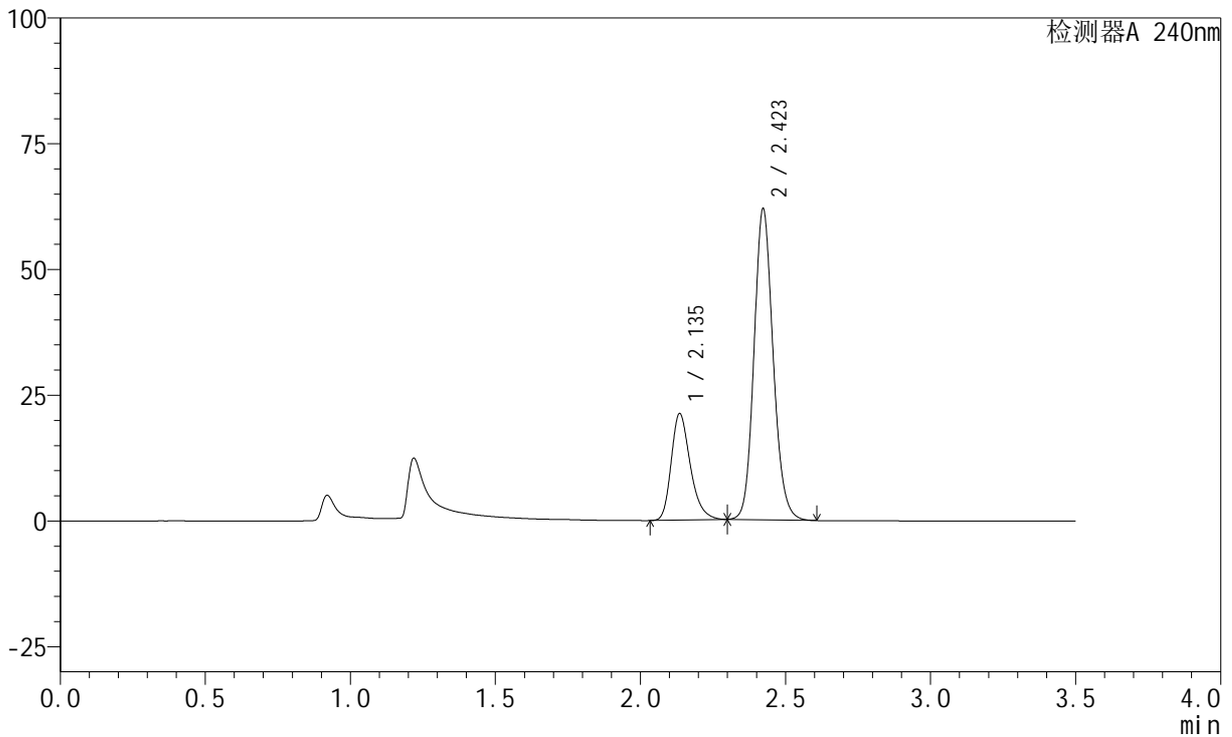
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	89824	19519	24.044	5195	1.281	--
2	2.422	283752	62071	75.956	6610	1.136	2.414
总计		373576	81591	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-122-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 19:19:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:13:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

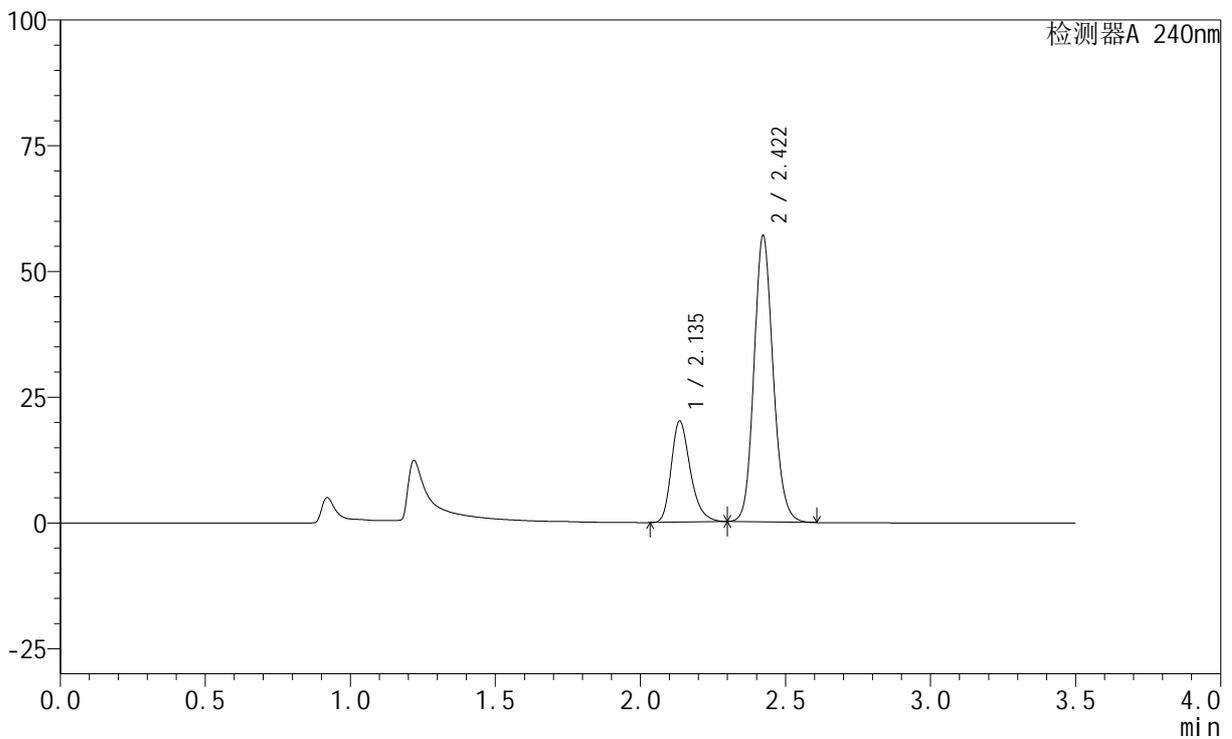
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	97006	21056	25.527	5184	1.282	--
2	2.423	283011	61830	74.473	6607	1.136	2.417
总计		380017	82885	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-123-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 19:23:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:13:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

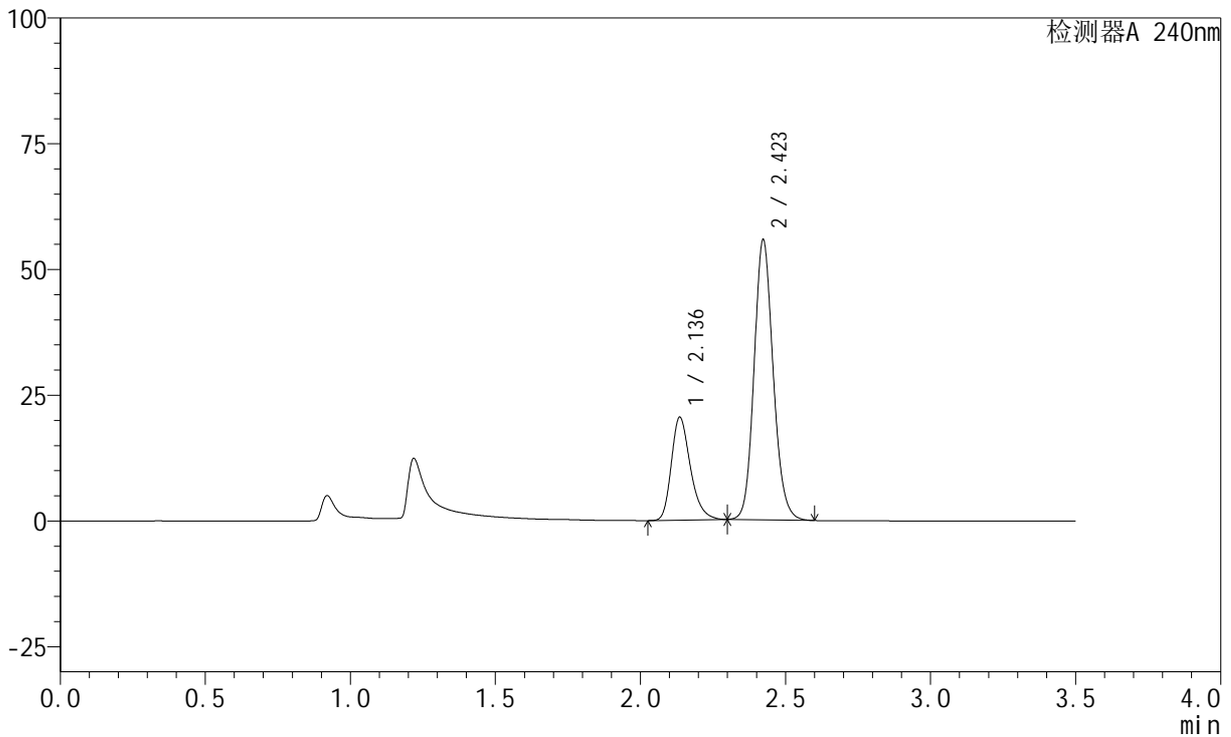
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	92043	20002	26.109	5194	1.282	--
2	2.422	260484	56924	73.891	6610	1.135	2.416
总计		352527	76926	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-124-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 19:27:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:13:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

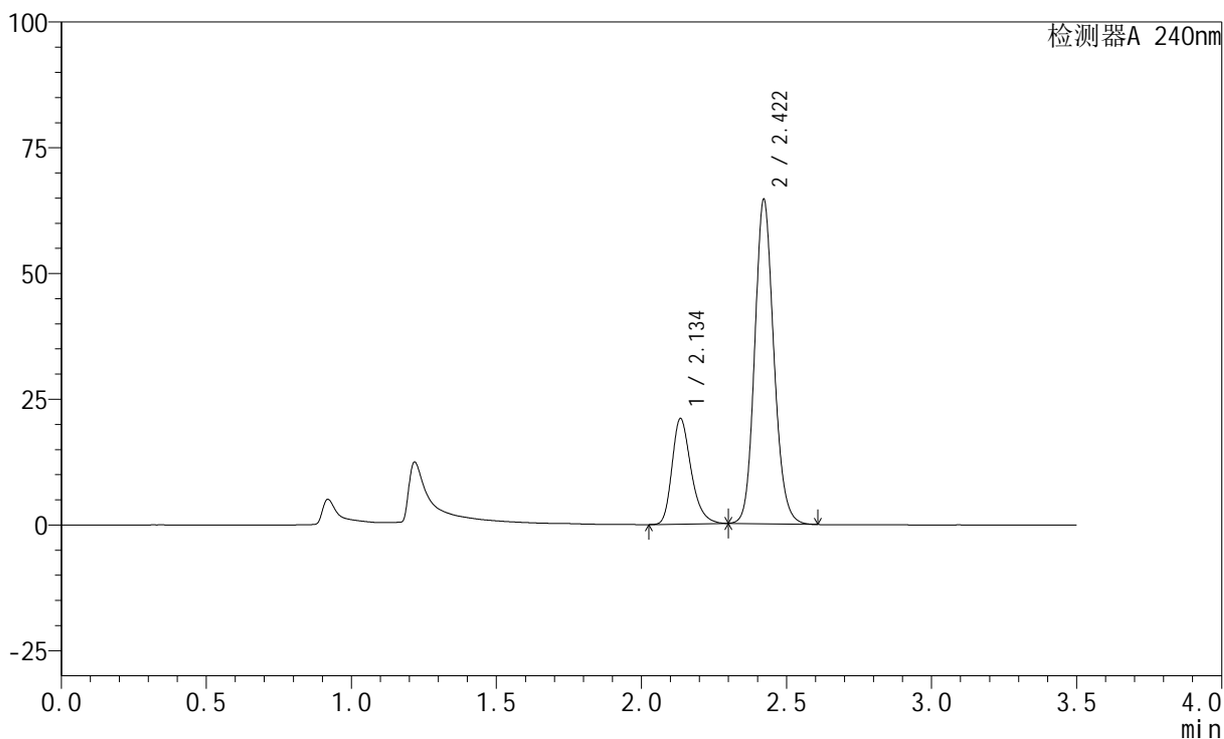
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	93653	20368	26.896	5191	1.283	--
2	2.423	254547	55659	73.104	6617	1.134	2.416
总计		348201	76027	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-125-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 19:31:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/31 09:14:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

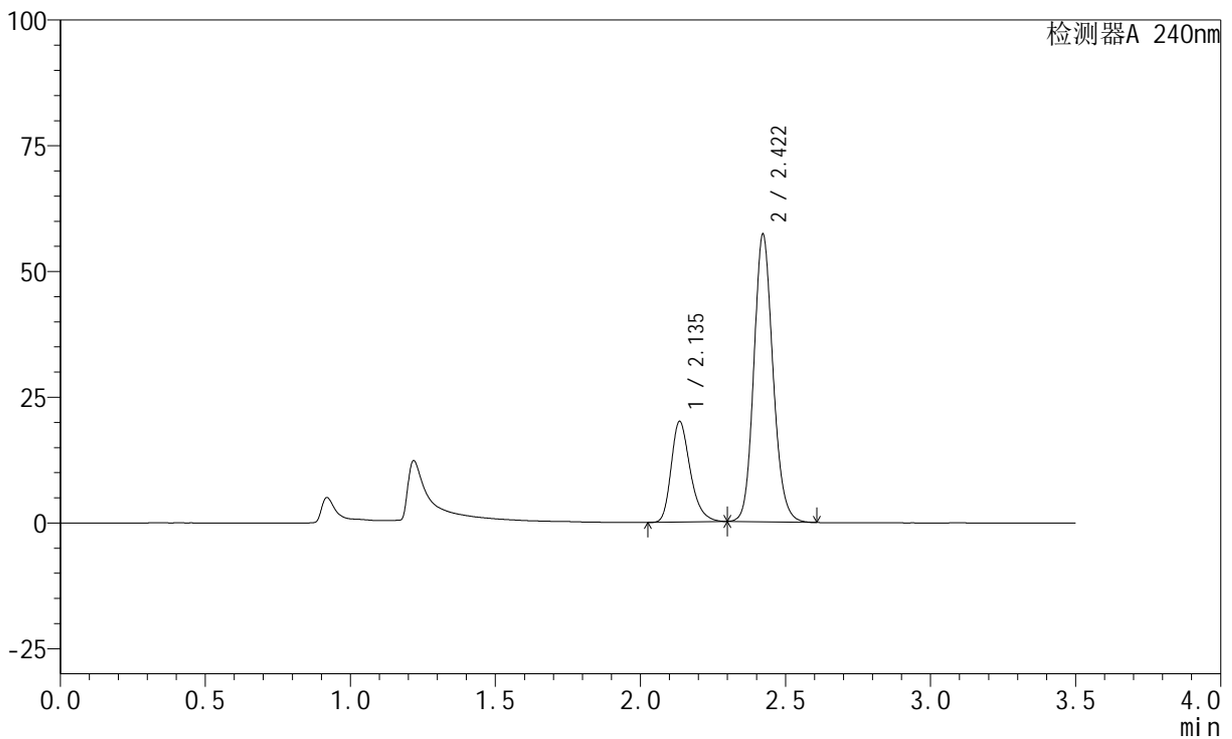
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	96021	20795	24.550	5179	1.283	--
2	2.422	295105	64492	75.450	6599	1.136	2.414
总计		391126	85287	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-126-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 19:35:20 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/31 09:14:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

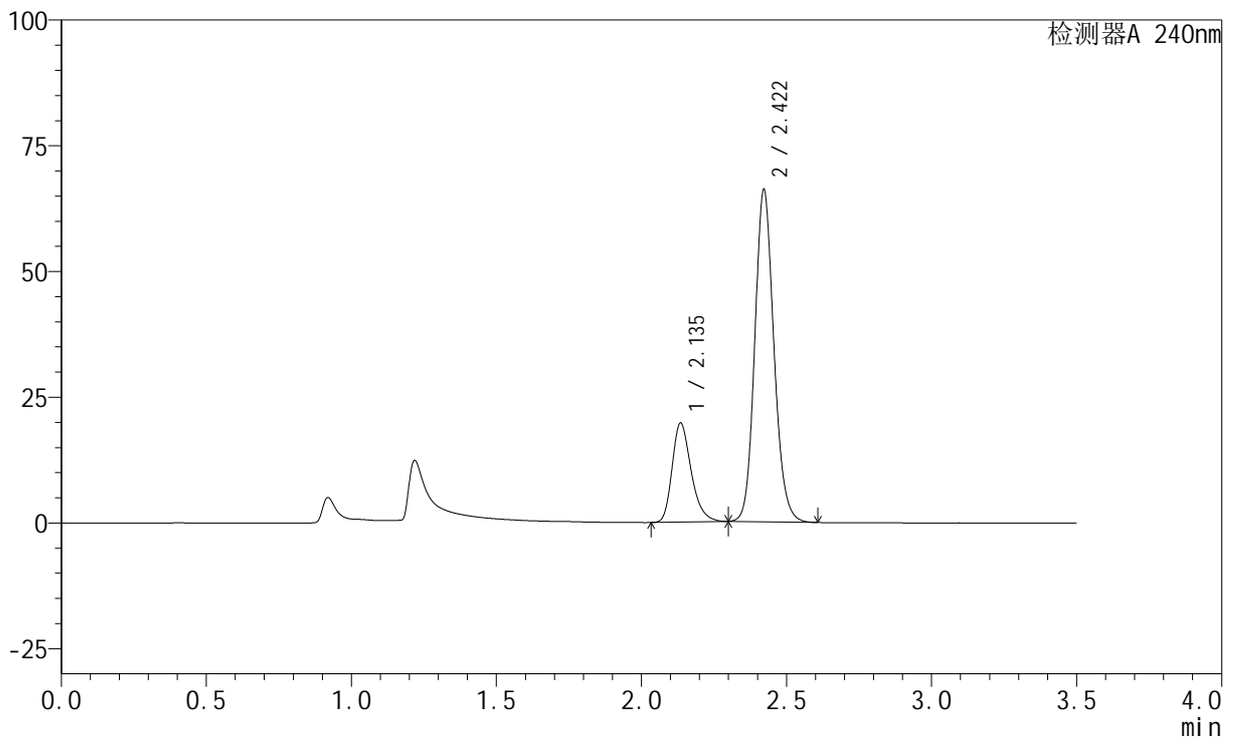
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	91718	19888	25.968	5183	1.282	--
2	2.422	261473	57180	74.032	6609	1.135	2.414
总计		353191	77068	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-127-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 19:39:12 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/31 09:14:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

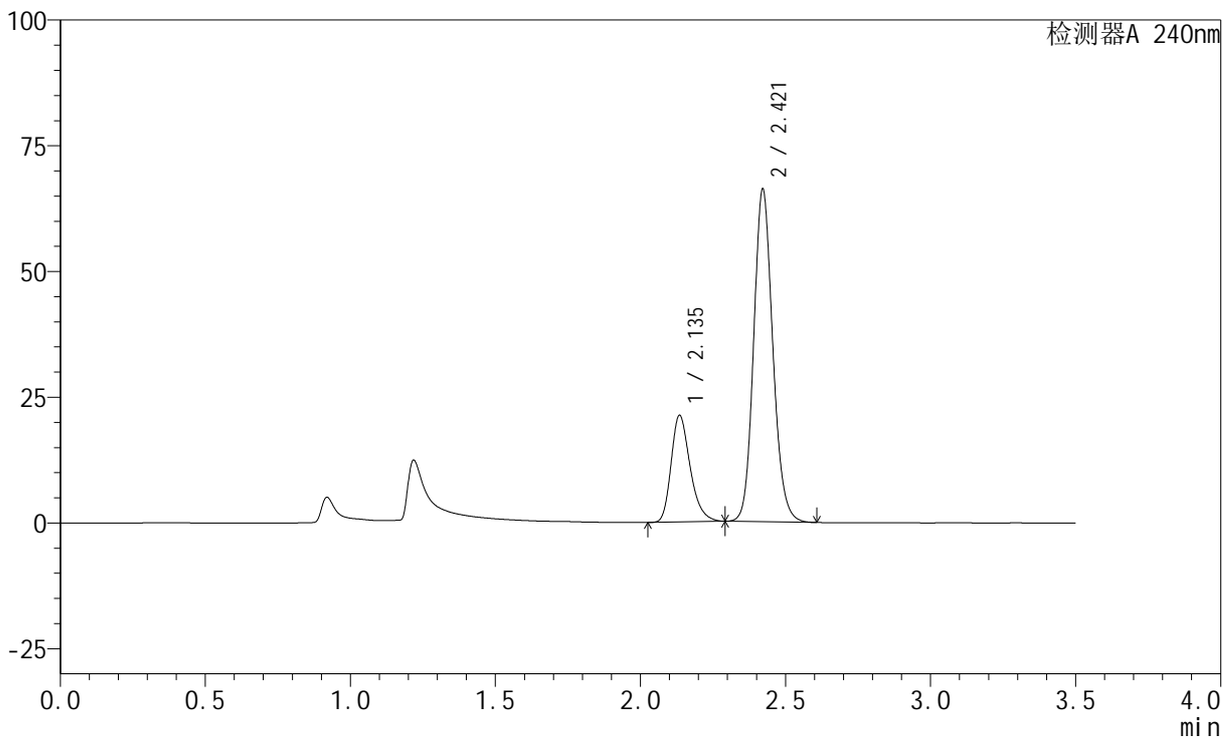
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	90088	19552	22.962	5185	1.281	--
2	2.422	302241	66040	77.038	6595	1.136	2.413
总计		392329	85592	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-128-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 19:43:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:14:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

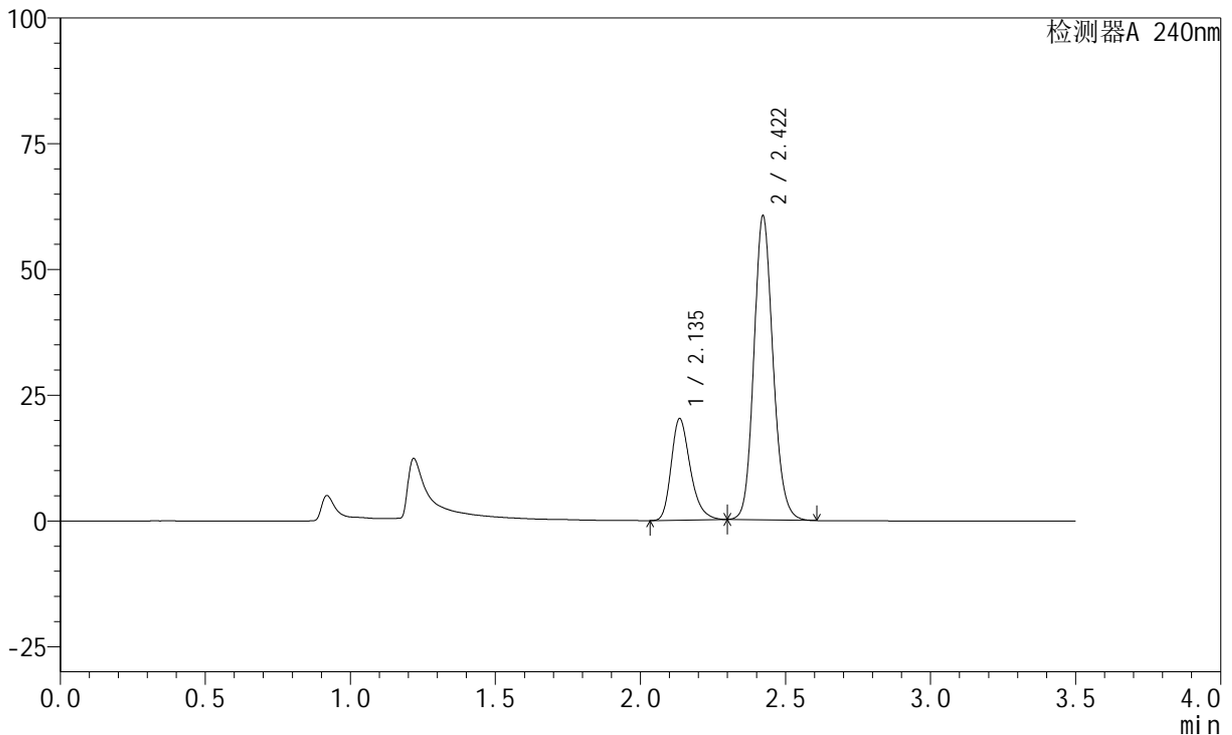
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	96952	21048	24.270	5185	1.280	--
2	2.421	302520	66137	75.730	6606	1.136	2.411
总计		399473	87185	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-129-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 19:46:56 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/31 09:14:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

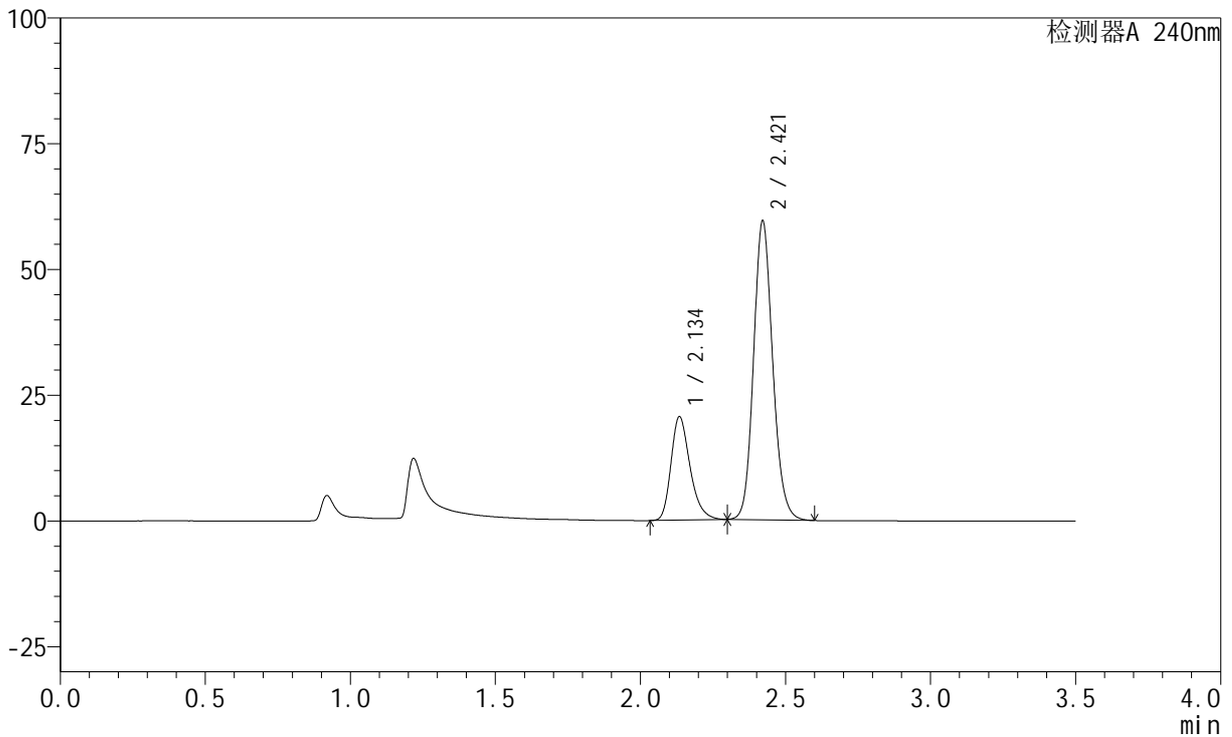
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	92367	20069	25.030	5193	1.282	--
2	2.422	276652	60463	74.970	6605	1.136	2.414
总计		369019	80532	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-130-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 19:50:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:14:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

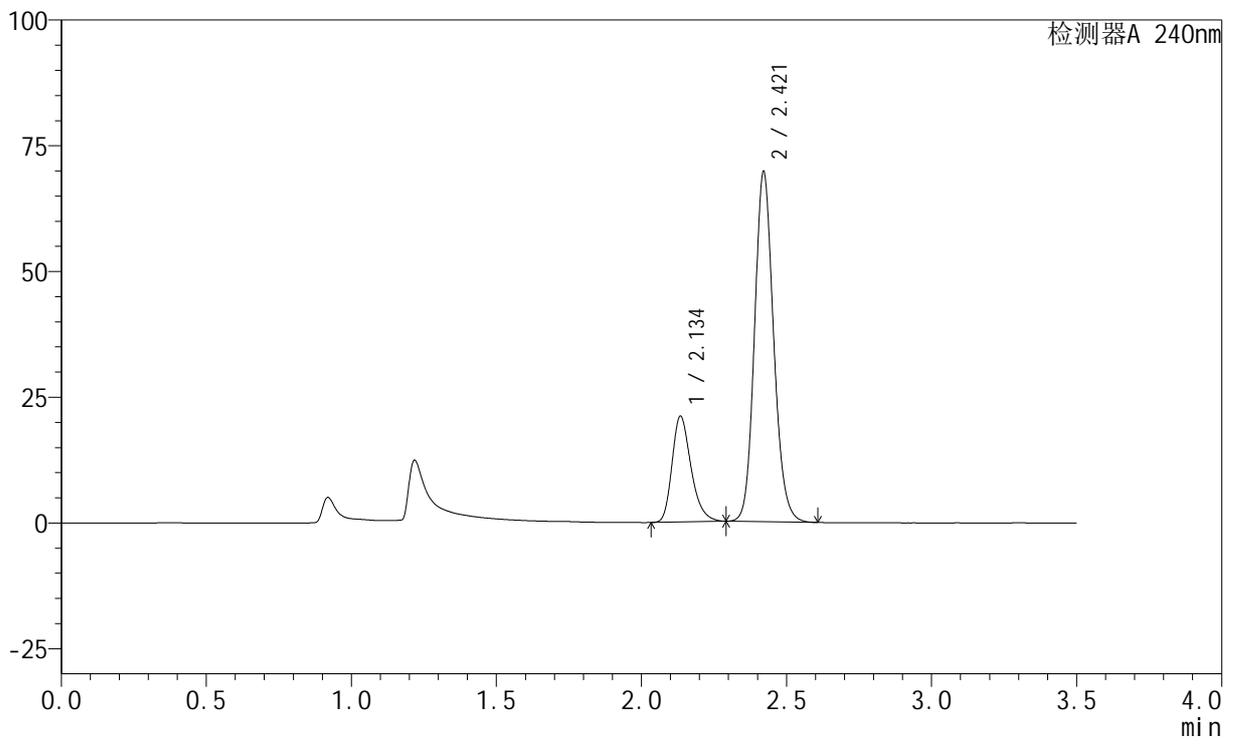
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	94087	20374	25.719	5179	1.283	--
2	2.421	271733	59435	74.281	6610	1.135	2.412
总计		365819	79809	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-131-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 19:54:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:14:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

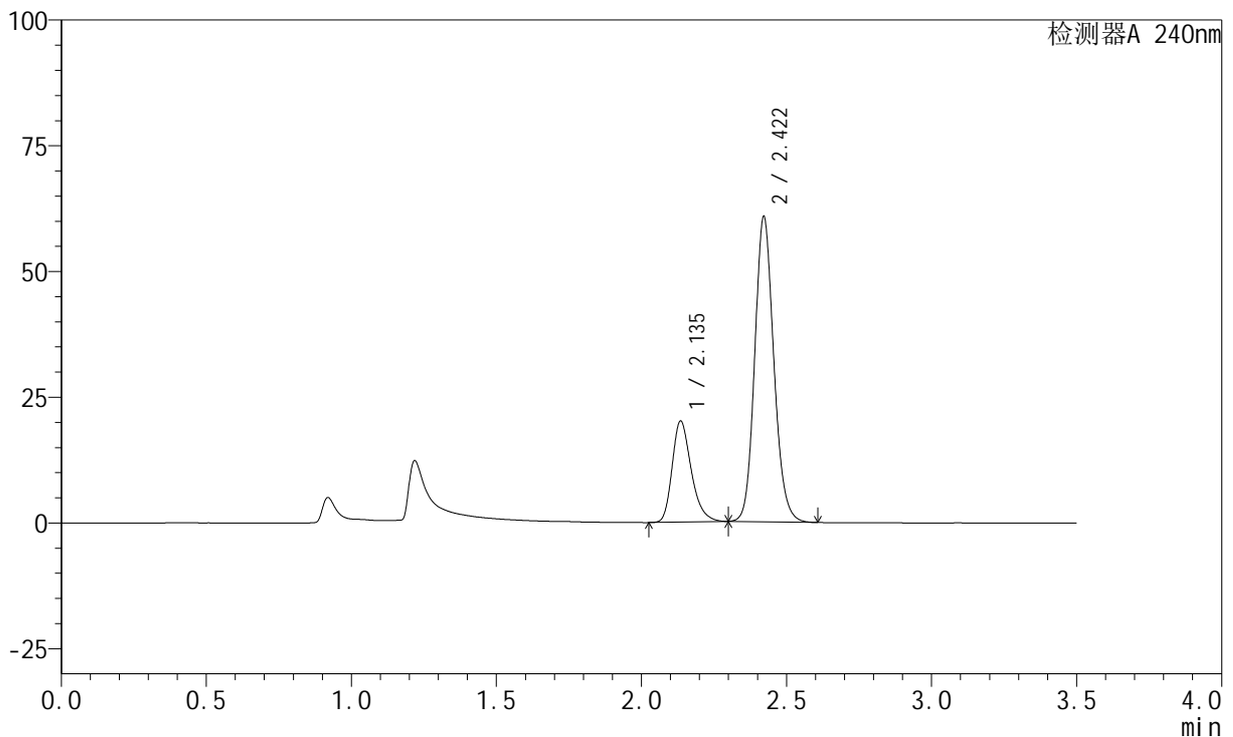
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	96216	20857	23.217	5182	1.282	--
2	2.421	318207	69562	76.783	6608	1.137	2.410
总计		414423	90419	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-132-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 19:58:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/31 09:14:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

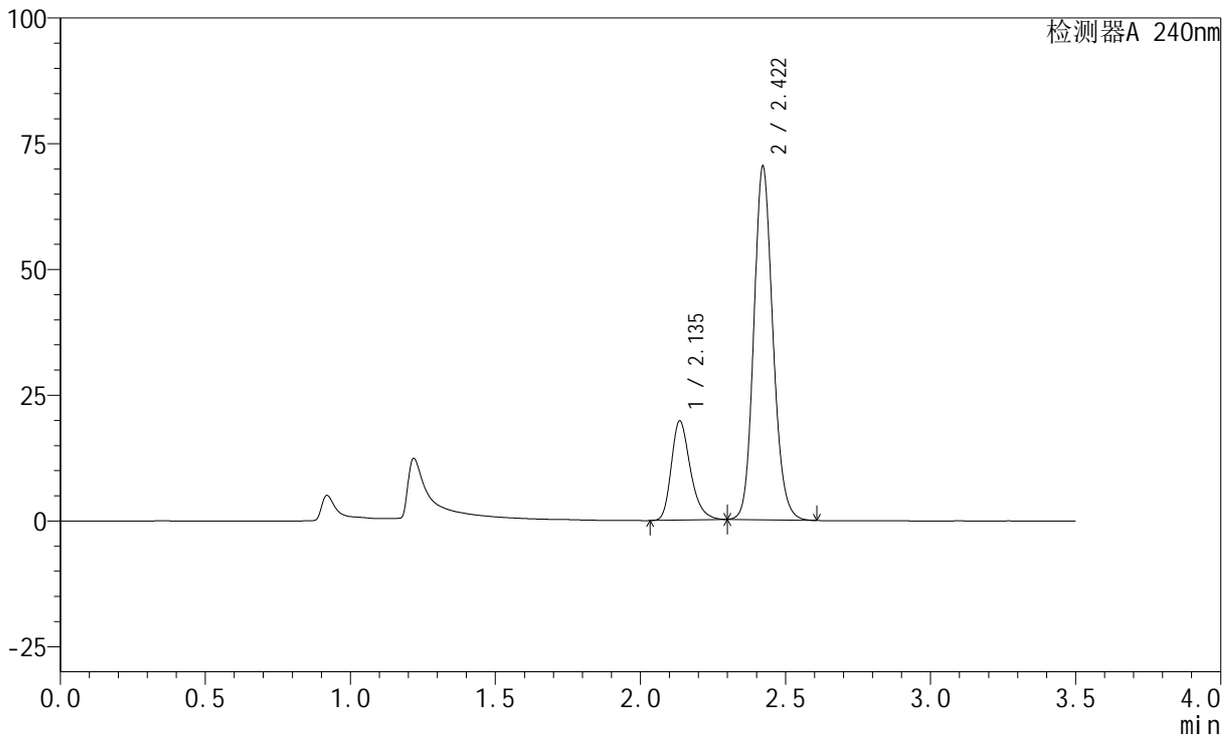
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	91964	19962	24.905	5188	1.281	--
2	2.422	277288	60678	75.095	6614	1.136	2.411
总计		369252	80640	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-133-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 20:02:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:14:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

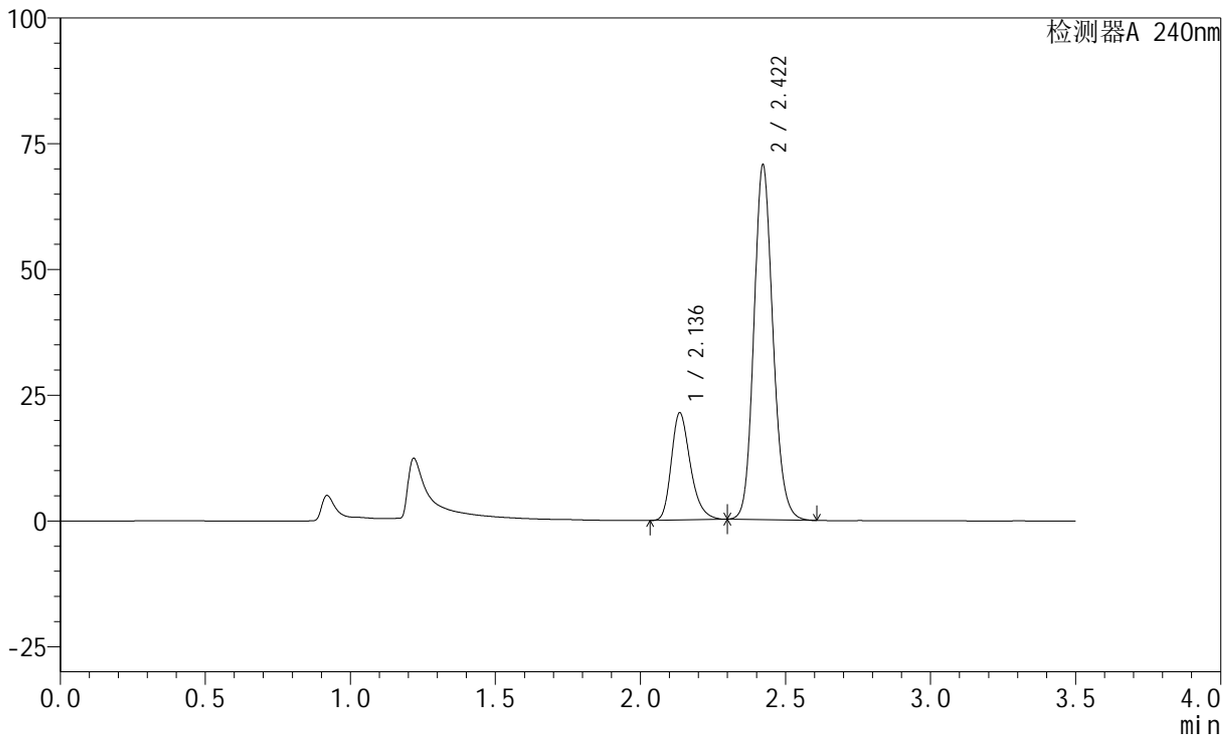
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	90212	19631	21.918	5195	1.278	--
2	2.422	321382	70273	78.082	6606	1.137	2.409
总计		411593	89904	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-134-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 20:06:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:14:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

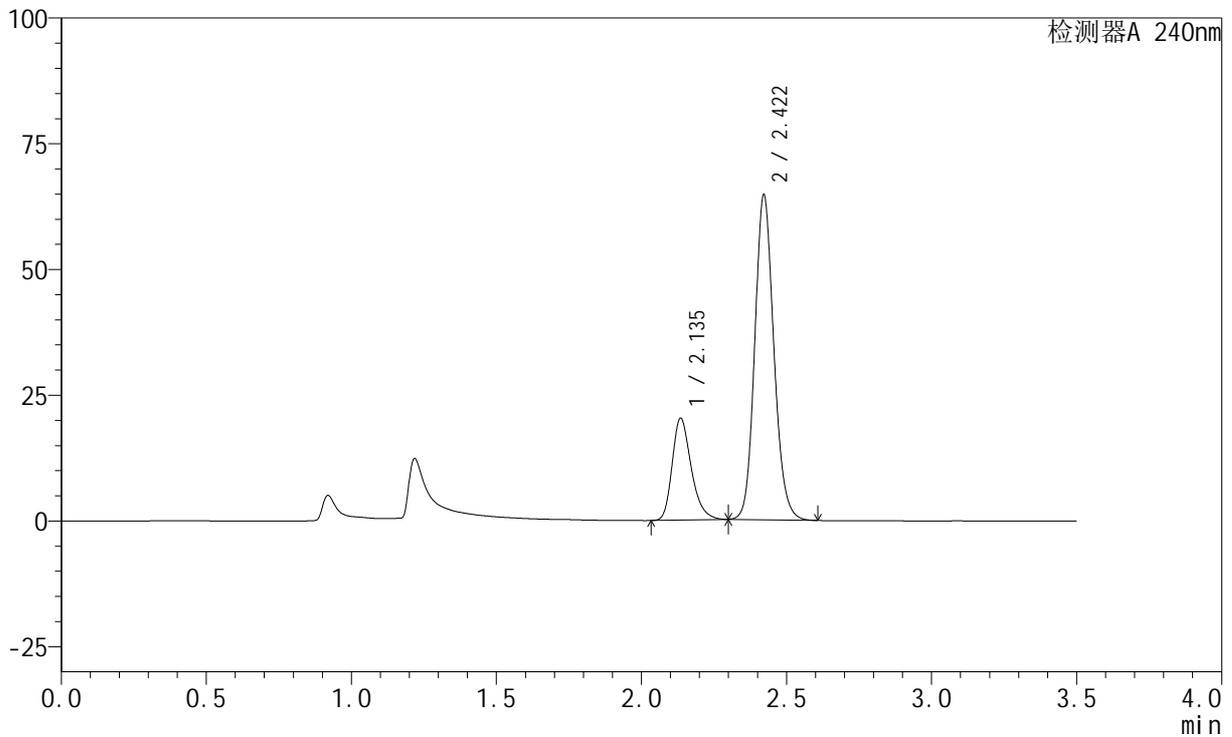
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	97583	21221	23.229	5186	1.280	--
2	2.422	322505	70555	76.771	6617	1.137	2.410
总计		420089	91776	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-135-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 20:10:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:14:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

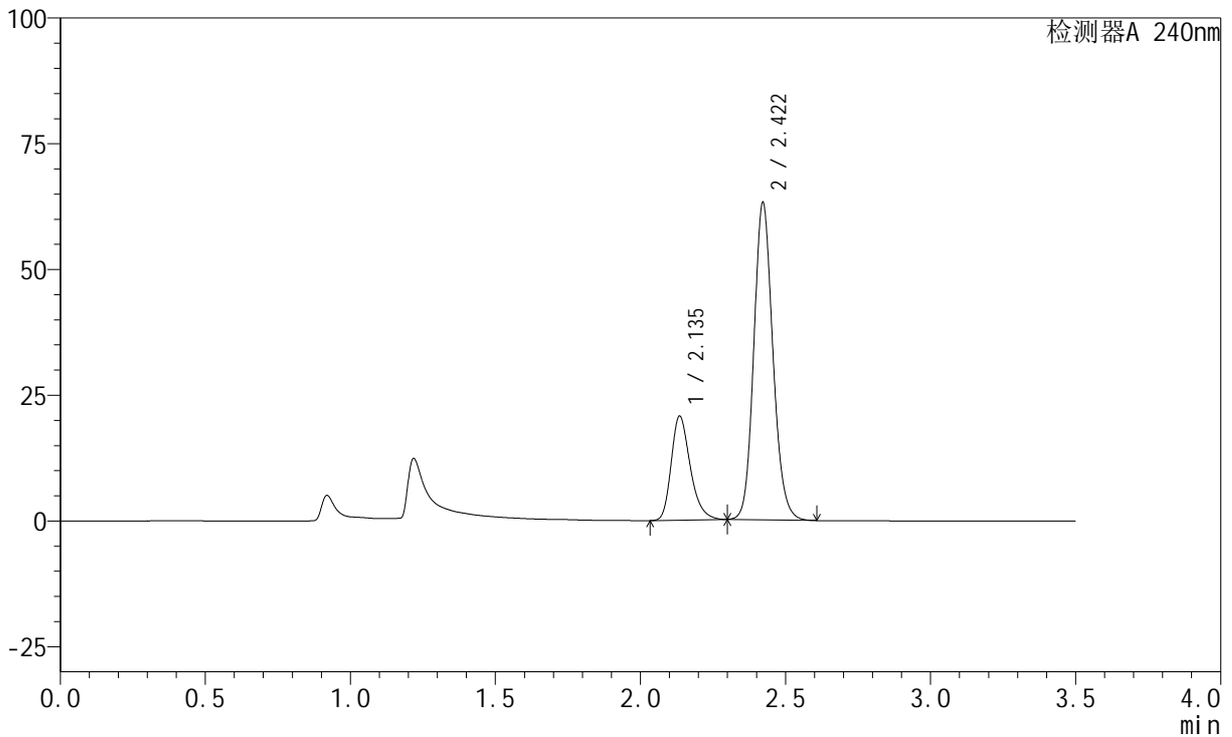
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	92649	20121	23.874	5189	1.282	--
2	2.422	295428	64620	76.126	6611	1.136	2.412
总计		388077	84741	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-136-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 20:13:54 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/31 09:14:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

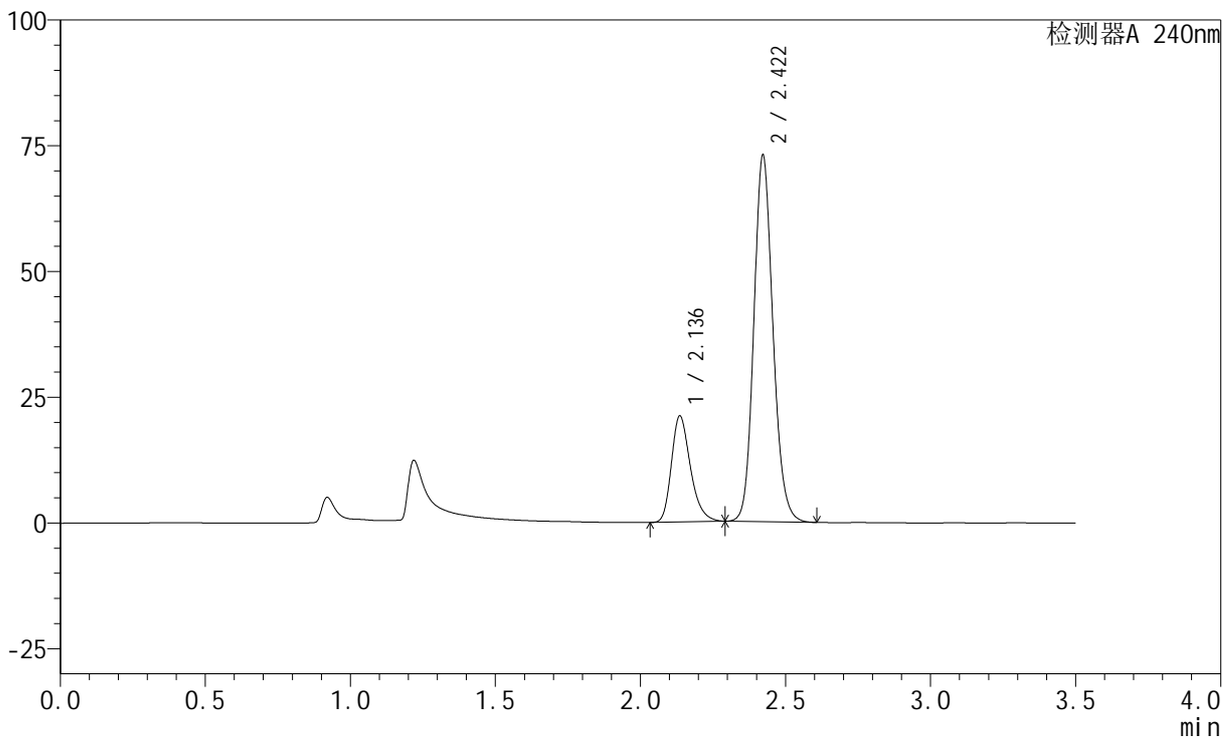
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	94601	20556	24.701	5193	1.281	--
2	2.422	288376	63095	75.299	6618	1.136	2.414
总计		382977	83651	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-137-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 20:17:46 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/31 09:14:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

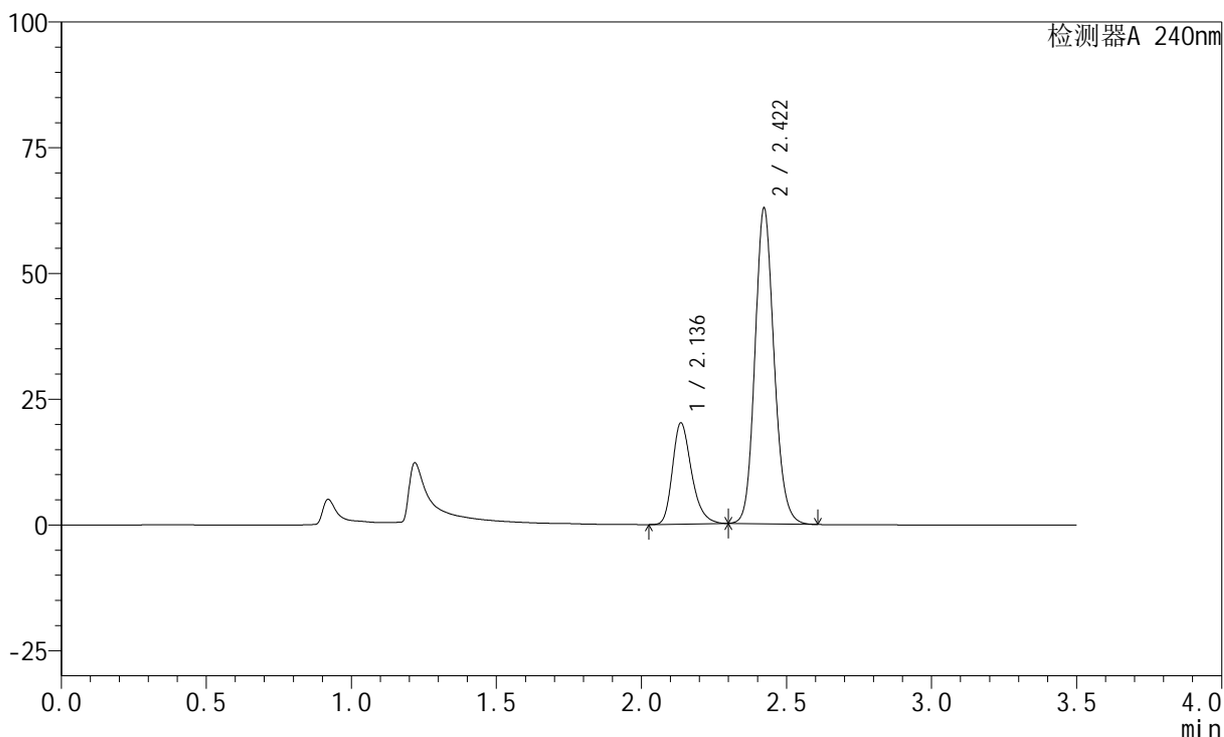
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	96363	21011	22.434	5195	1.278	--
2	2.422	333175	72880	77.566	6613	1.137	2.407
总计		429538	93891	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-138-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 20:21:37 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/31 09:14:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

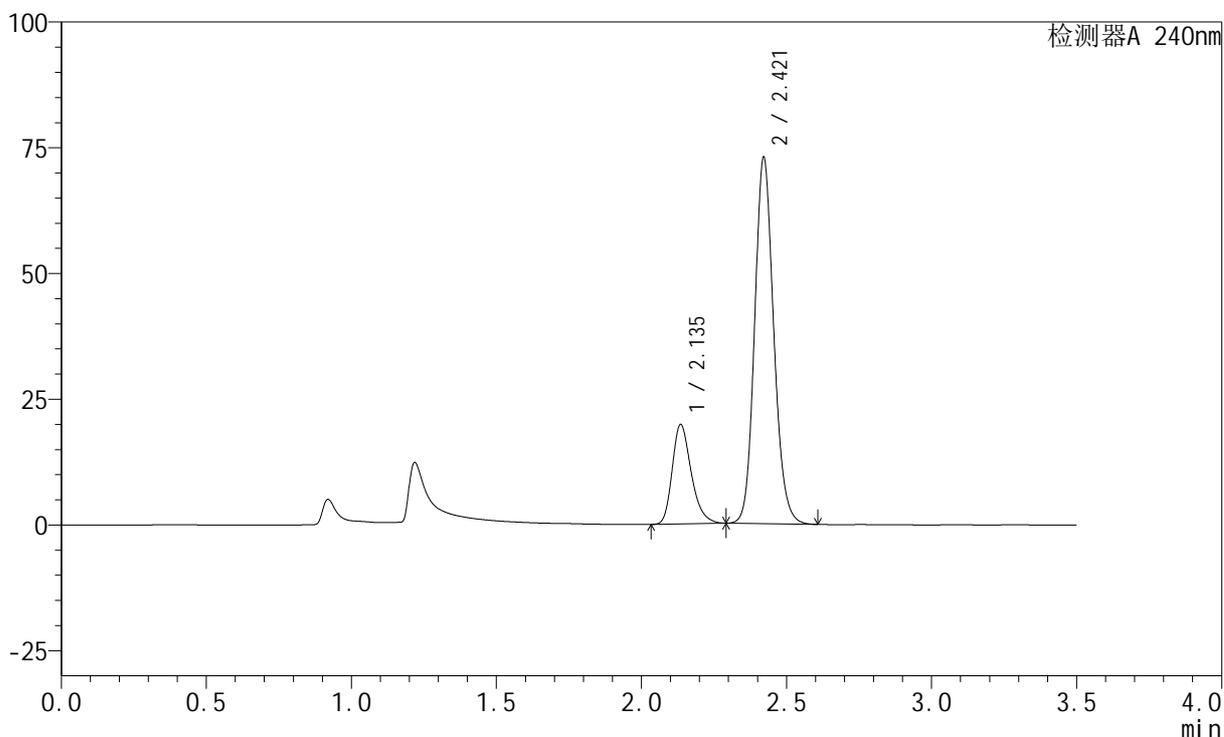
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	92184	20083	24.319	5187	1.280	--
2	2.422	286874	62749	75.681	6617	1.136	2.408
总计		379058	82832	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-139-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 20:25:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/31 09:14:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

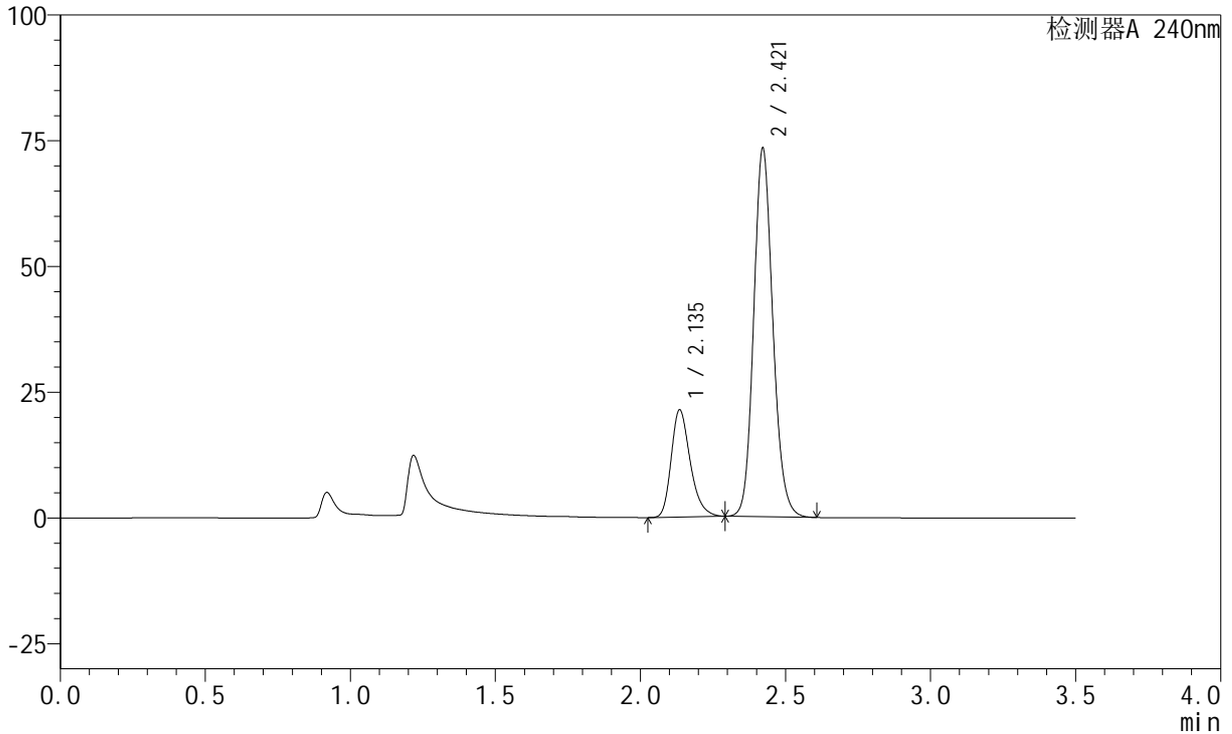
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	90411	19672	21.344	5199	1.278	--
2	2.421	333184	72834	78.656	6608	1.137	2.408
总计		423595	92506	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-140-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 20:29:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:14:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

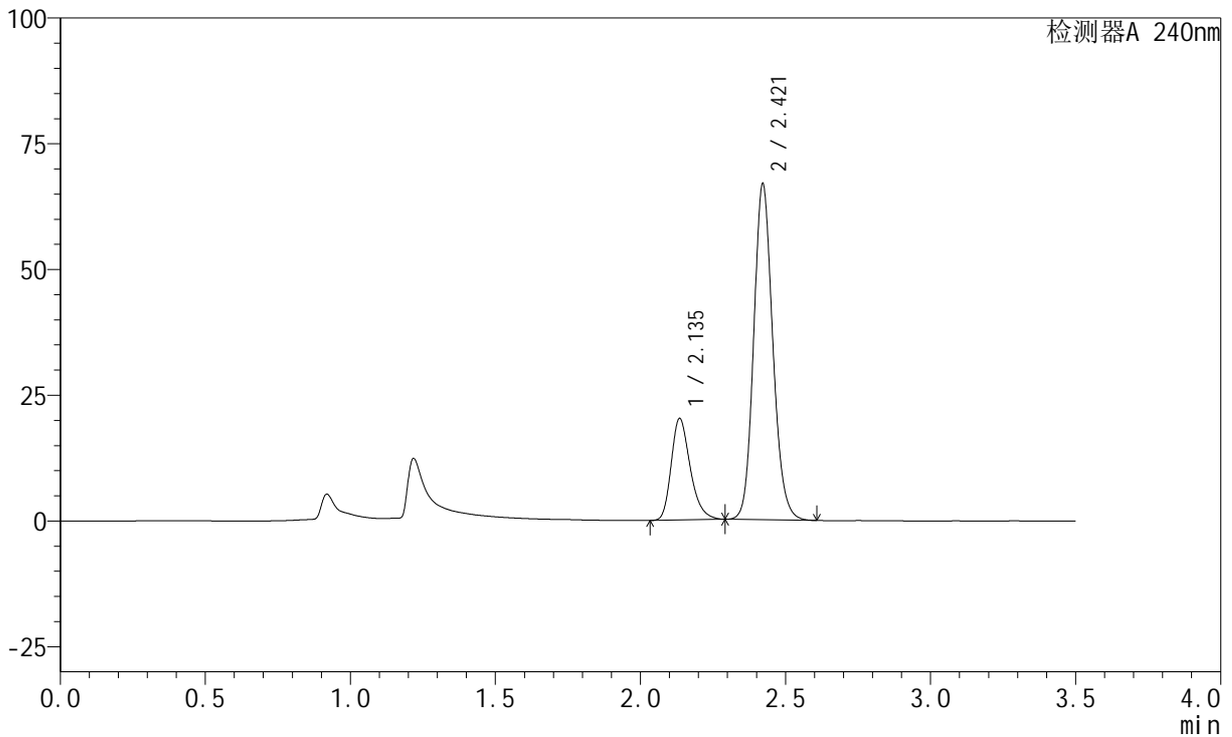
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	97473	21188	22.518	5190	1.278	--
2	2.421	335386	73283	77.482	6599	1.137	2.409
总计		432858	94471	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-141-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 20:33:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:14:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

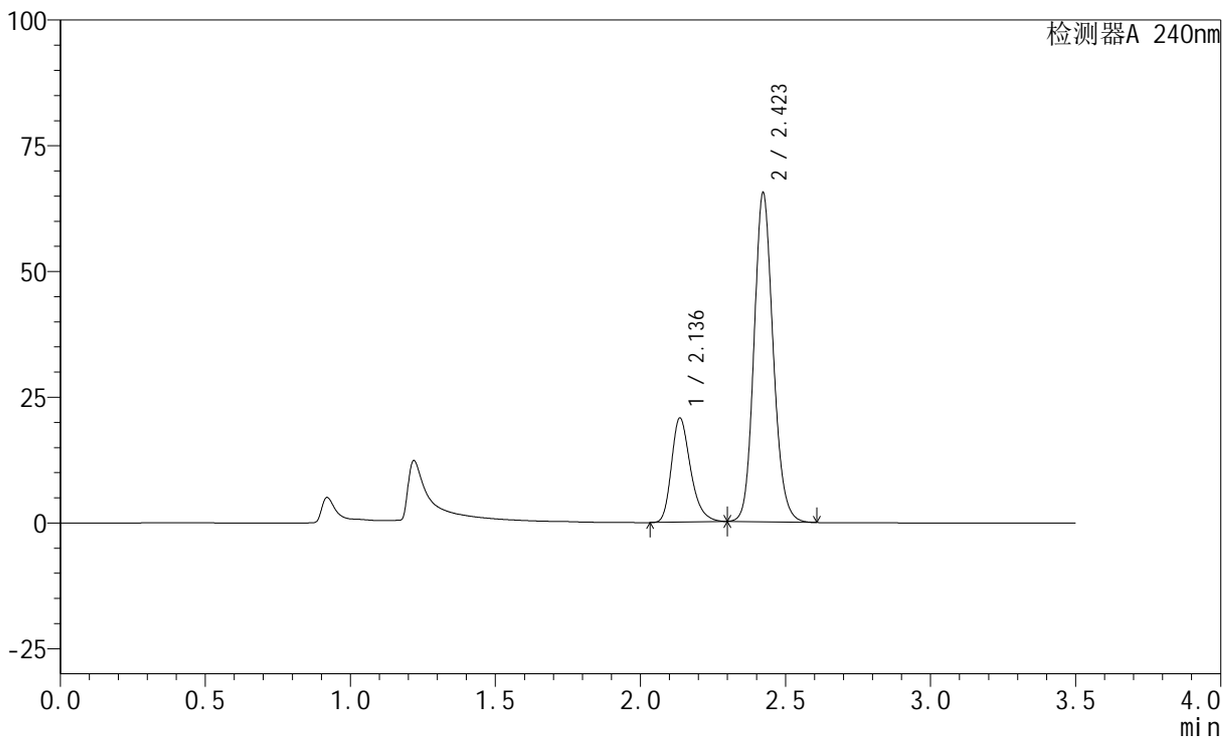
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	92309	20066	23.208	5191	1.279	--
2	2.421	305432	66782	76.792	6610	1.136	2.410
总计		397741	86848	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-142-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 20:37:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:14:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

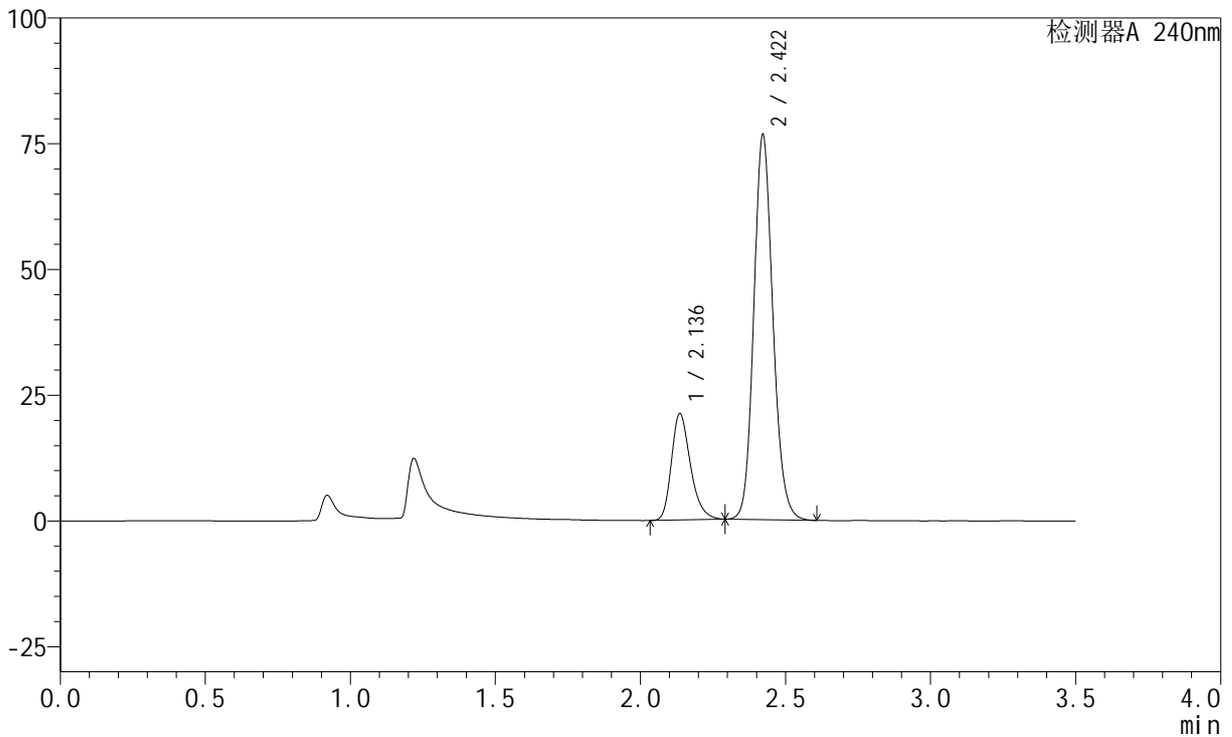
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	94738	20650	24.040	5196	1.280	--
2	2.423	299340	65397	75.960	6607	1.136	2.410
总计		394079	86047	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-143-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-JX-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 20:40:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:14:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

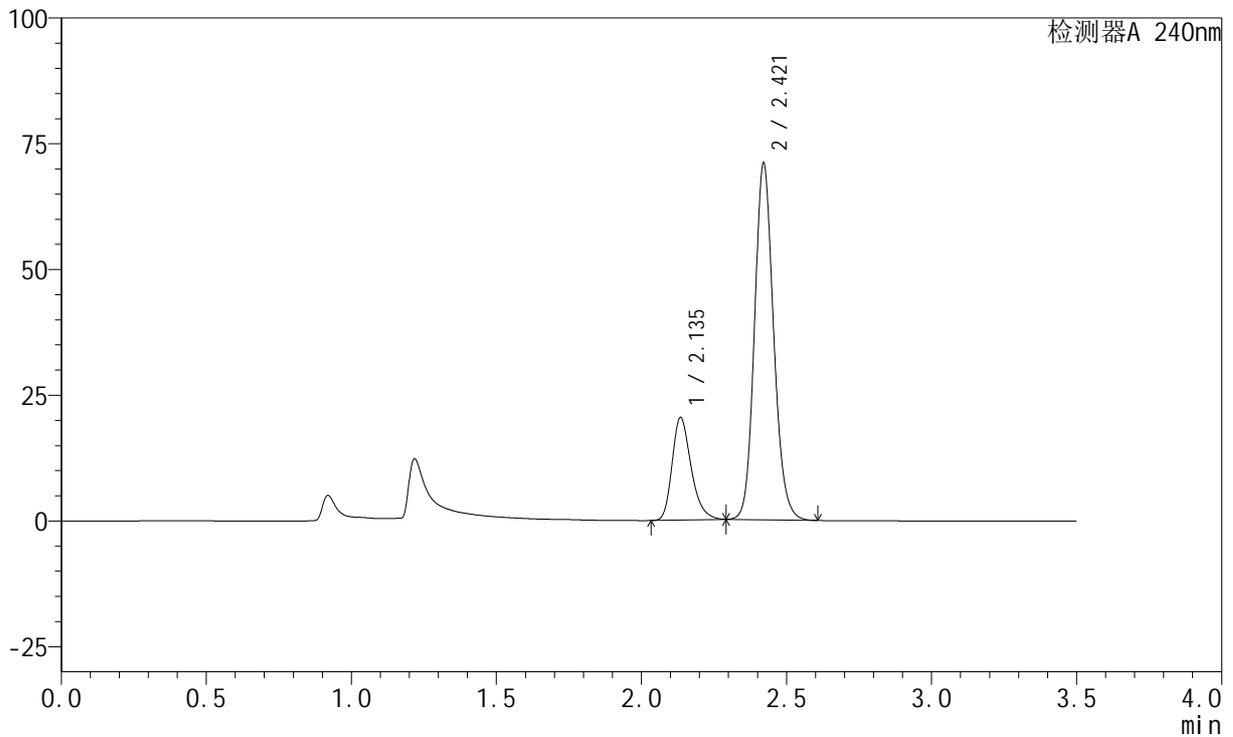
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	96605	21079	21.625	5197	1.277	--
2	2.422	350130	76547	78.375	6606	1.137	2.405
总计		446735	97626	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-144-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-JX-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 20:44:44 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/31 09:14:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

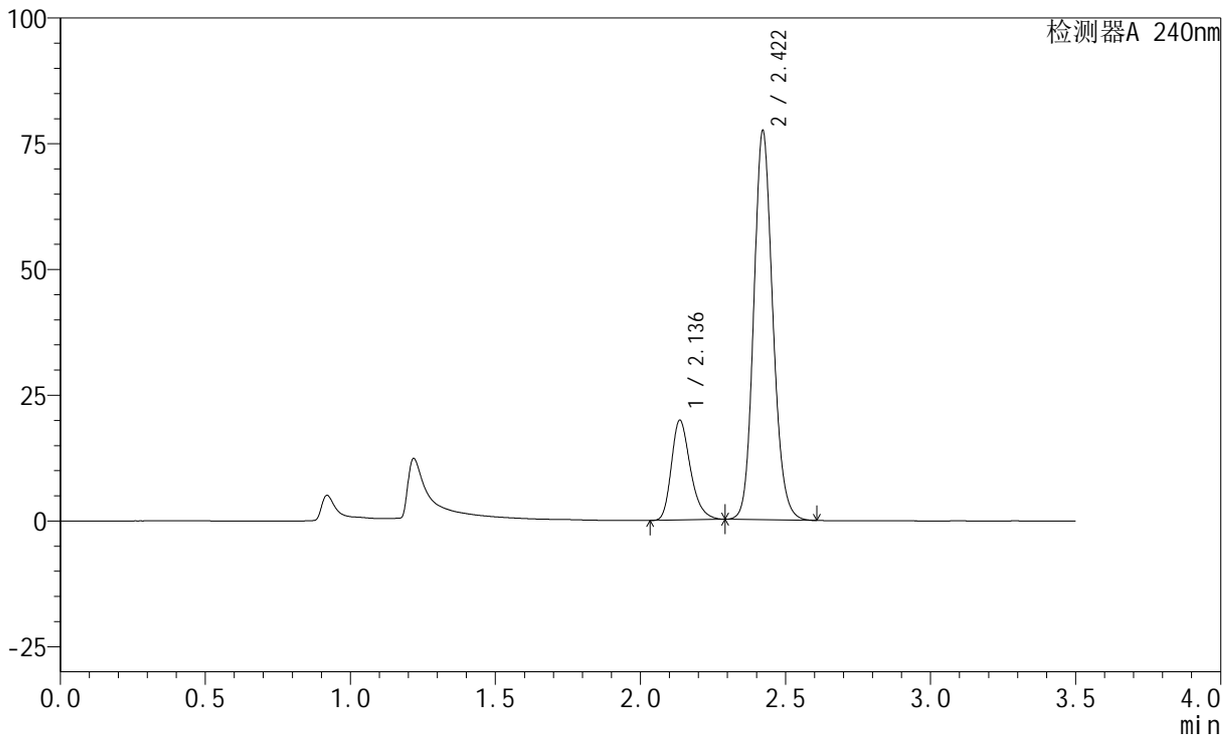
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	93153	20229	22.310	5182	1.279	--
2	2.421	324380	70867	77.690	6603	1.136	2.406
总计		417533	91096	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-145-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-JX-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 20:48:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/31 09:14:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	90745	19782	20.421	5194	1.277	--
2	2.422	353633	77334	79.579	6612	1.137	2.405
总计		444378	97115	100.000			



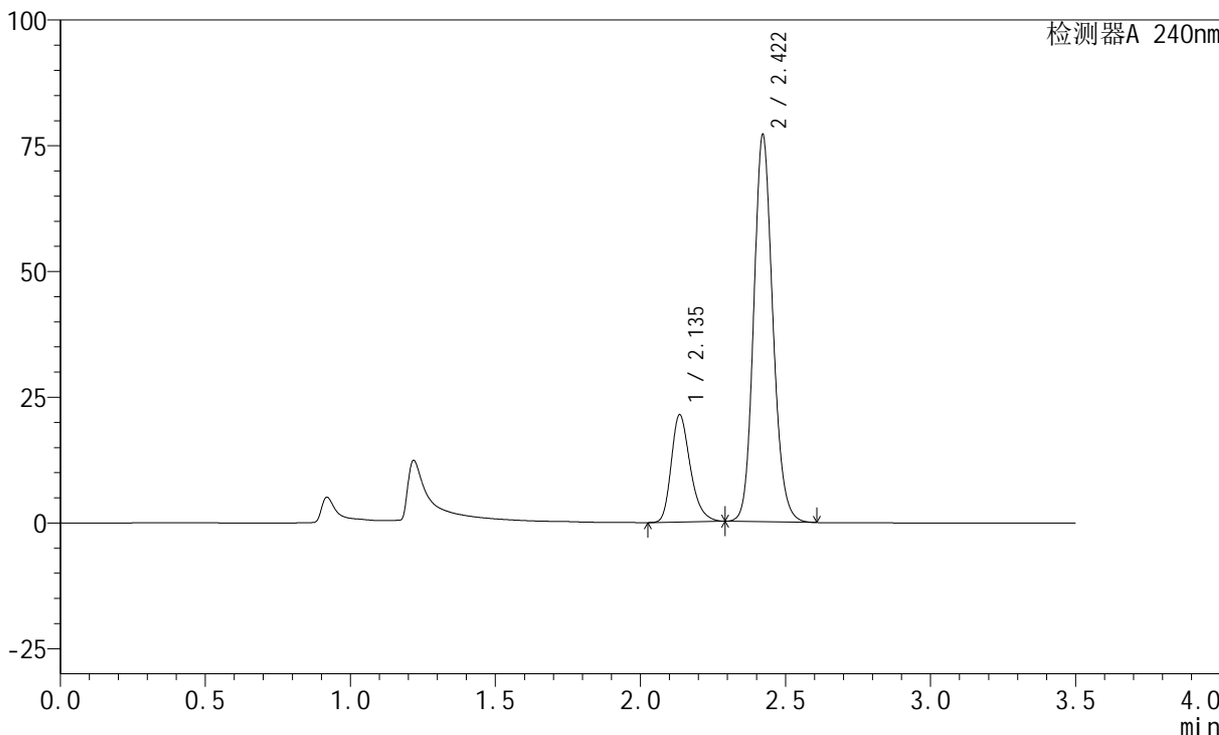
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-146-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 20:52:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:14:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

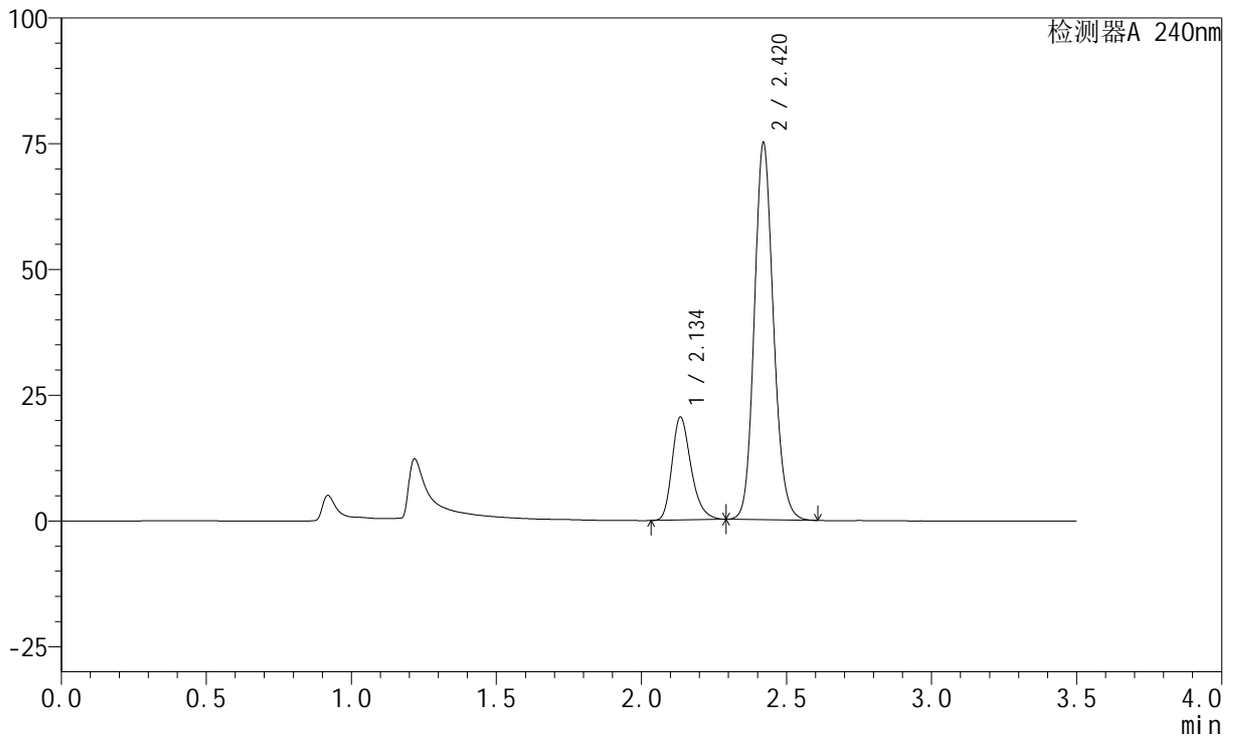
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	97538	21218	21.695	5193	1.280	--
2	2.422	352042	76950	78.305	6605	1.137	2.409
总计		449581	98168	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-147-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-JX-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 20:56:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:14:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

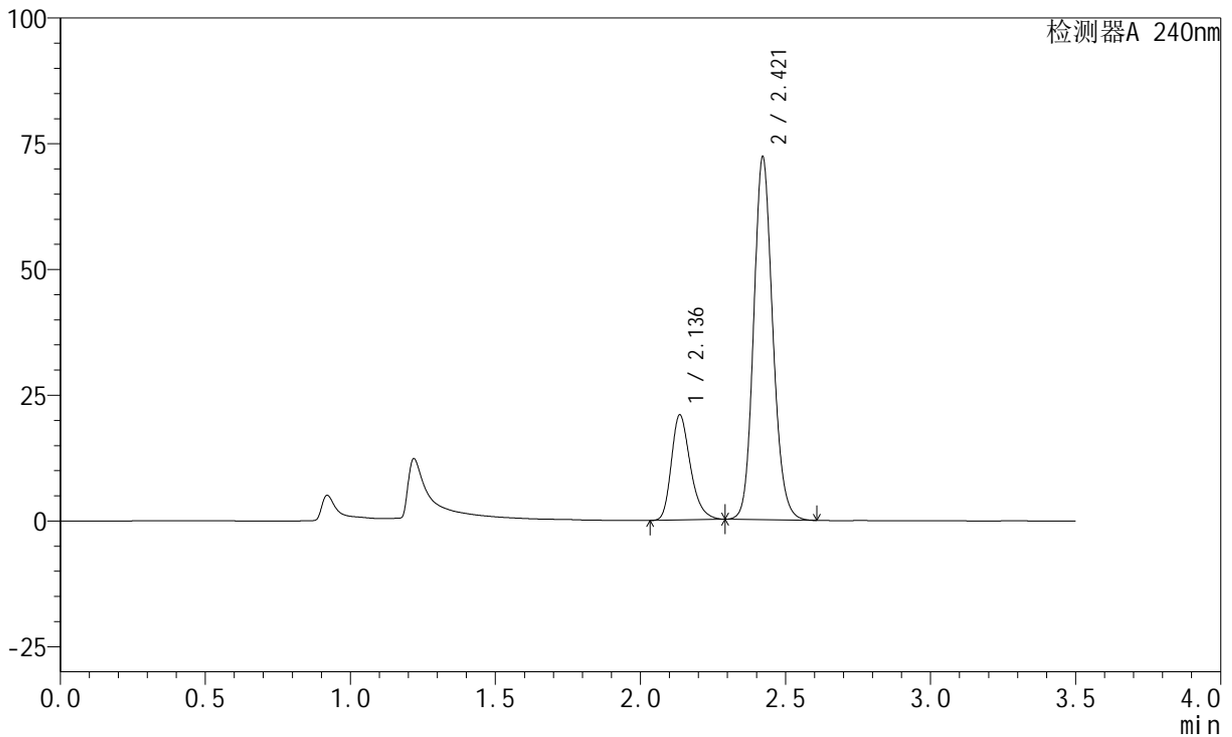
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	93621	20300	21.445	5183	1.280	--
2	2.420	342934	74844	78.555	6594	1.136	2.405
总计		436555	95144	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-148-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-JX-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 21:00:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:15:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

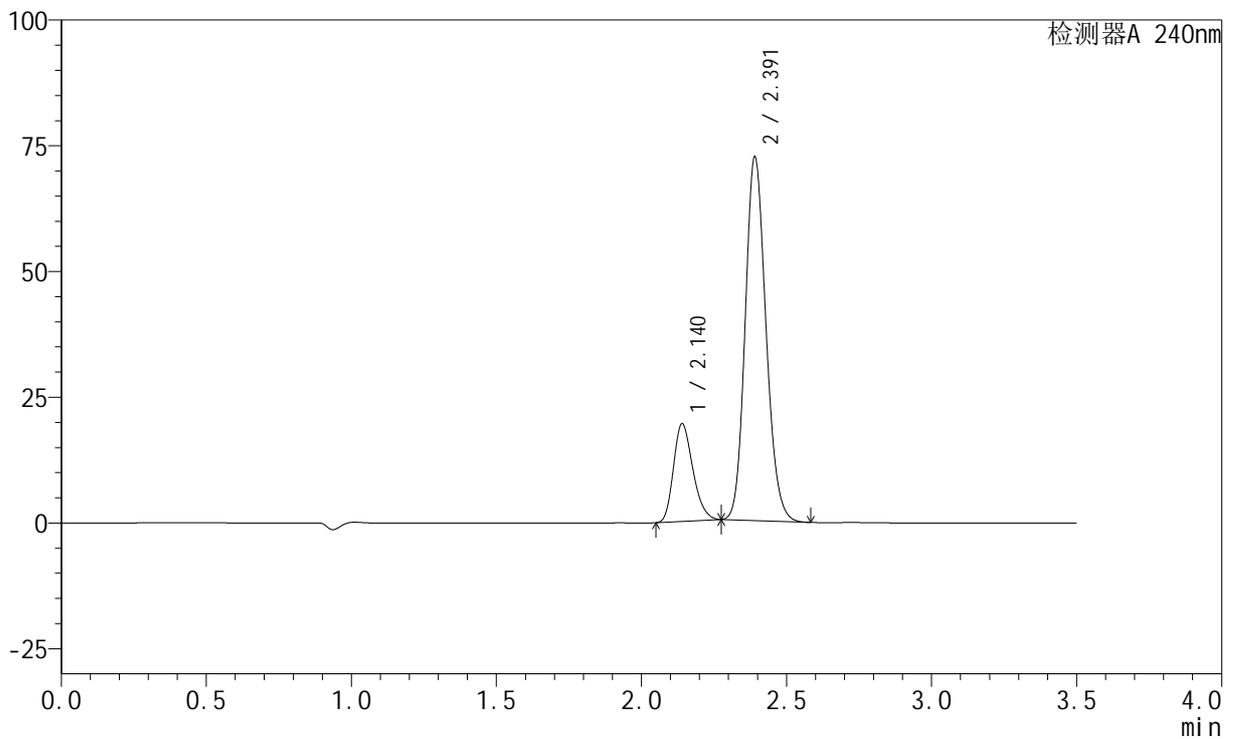
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	95458	20808	22.445	5198	1.277	--
2	2.421	329847	72123	77.555	6609	1.136	2.405
总计		425305	92931	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-149-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 21:03:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:15:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

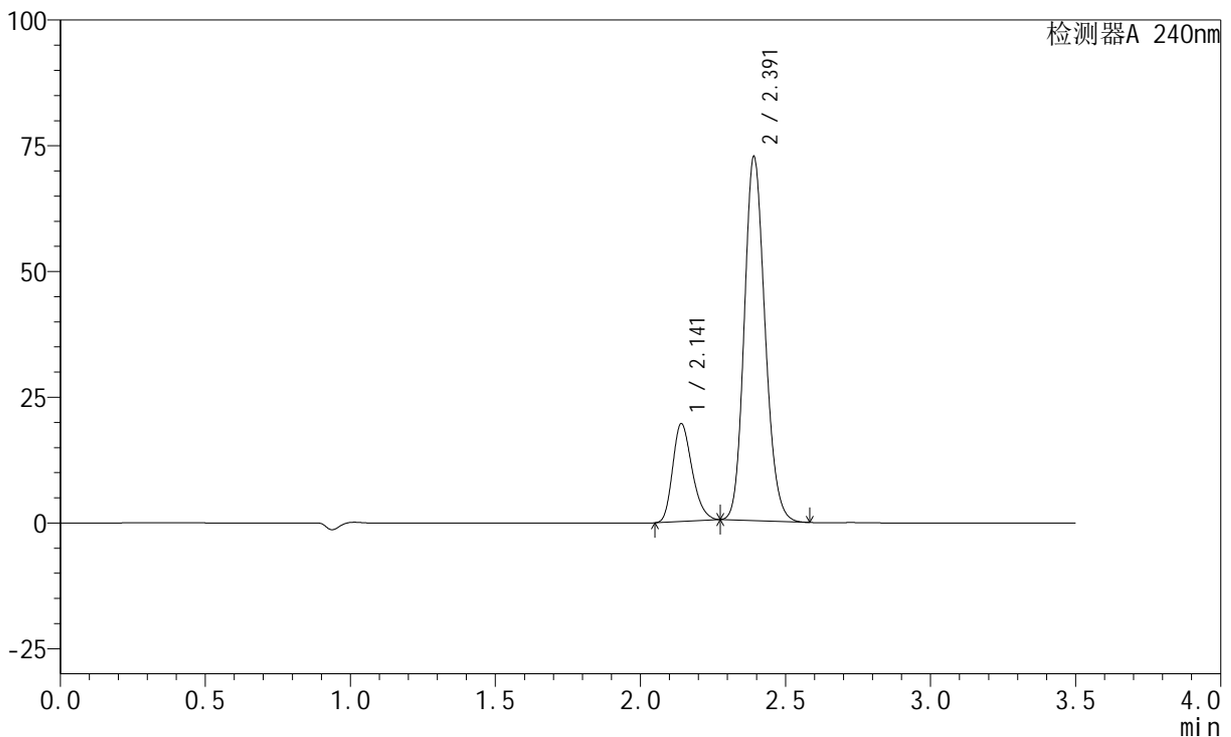
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	90404	19422	20.135	4893	1.243	--
2	2.391	358583	72103	79.865	5400	1.154	1.985
总计		448987	91525	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-150-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 21:07:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:15:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

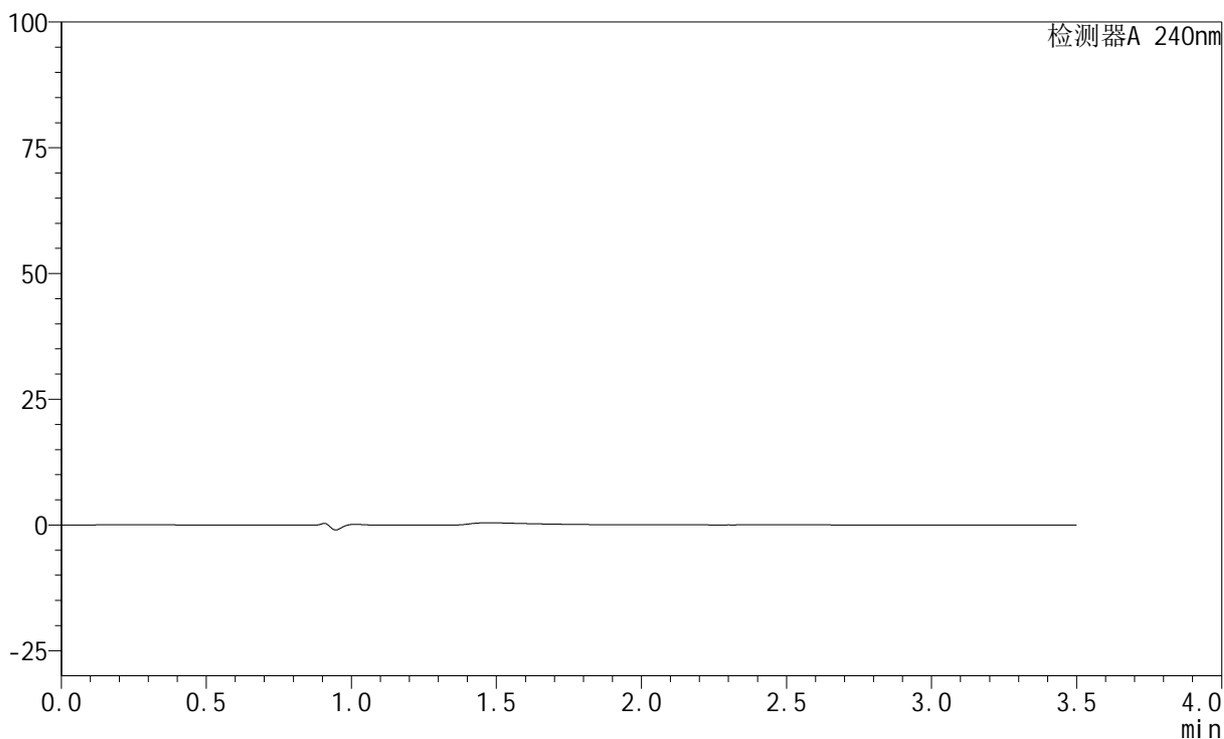
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	90441	19401	20.126	4897	1.240	--
2	2.391	358939	72097	79.874	5405	1.155	1.982
总计		449380	91498	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-151-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 21:11:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:15:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

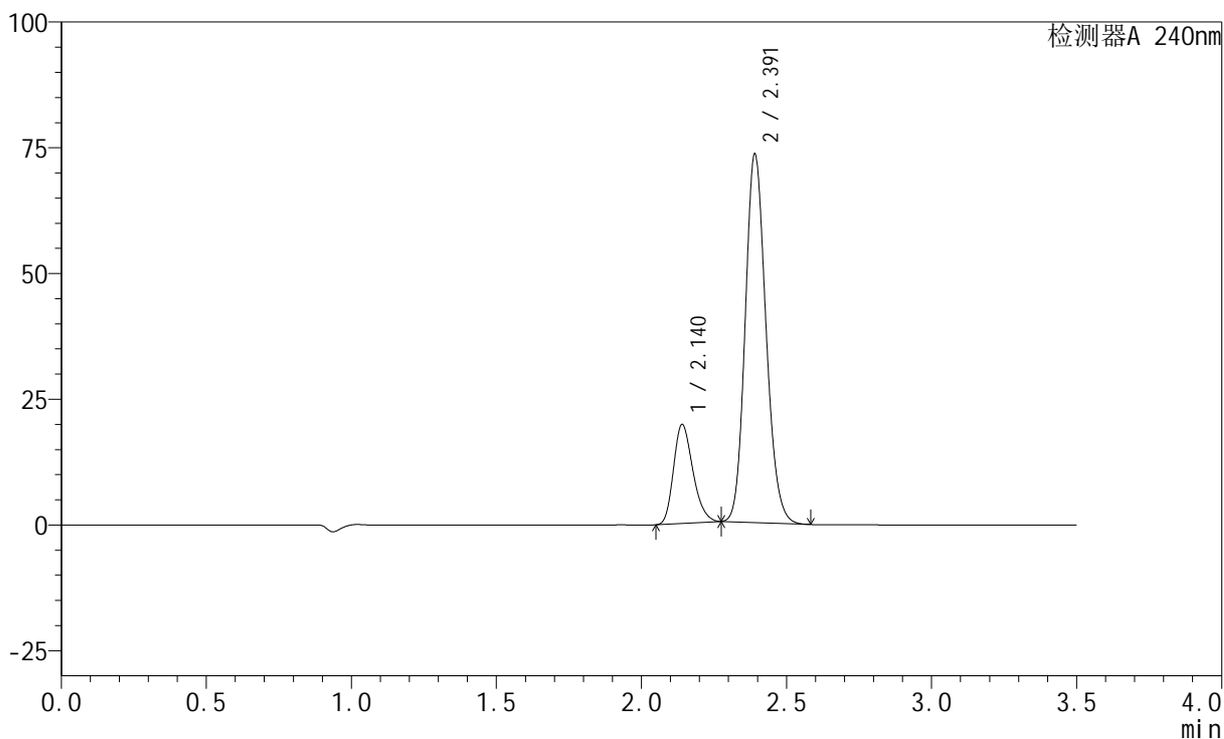
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-152-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 21:15:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:15:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

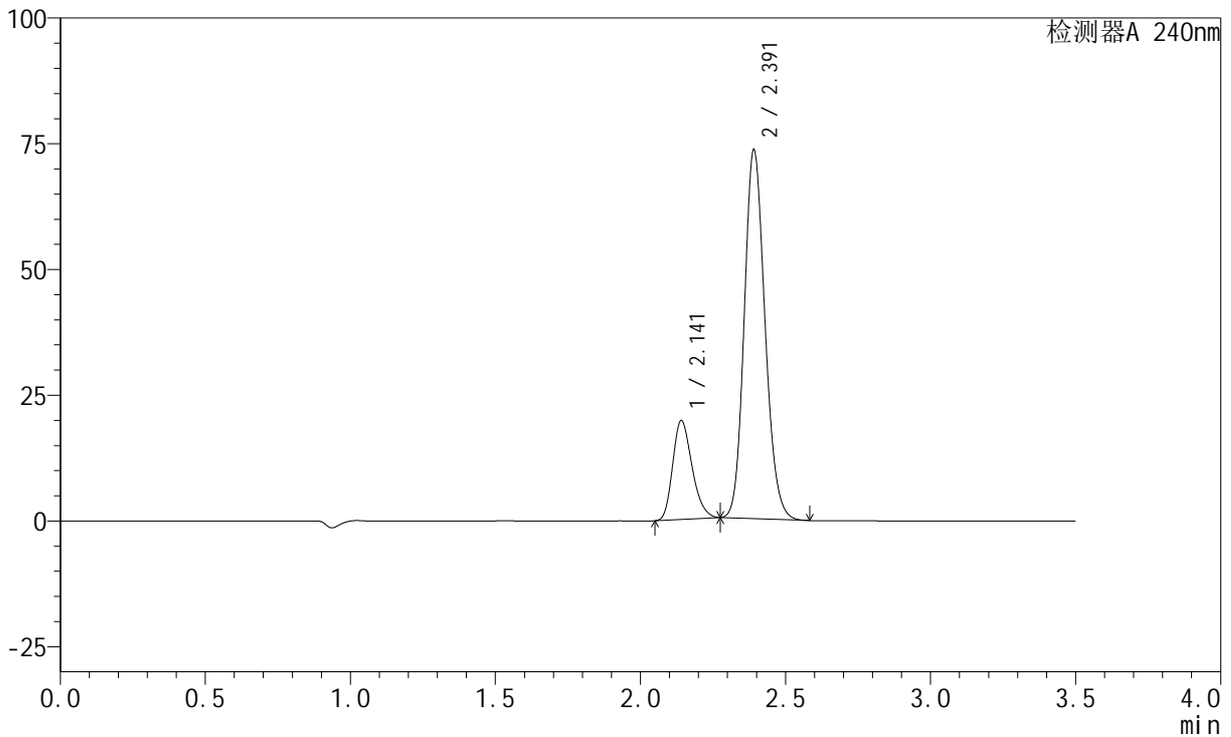
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	91381	19662	20.114	4914	1.242	--
2	2.391	362934	73057	79.886	5415	1.154	1.988
总计		454315	92720	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-153-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 21:19:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:15:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

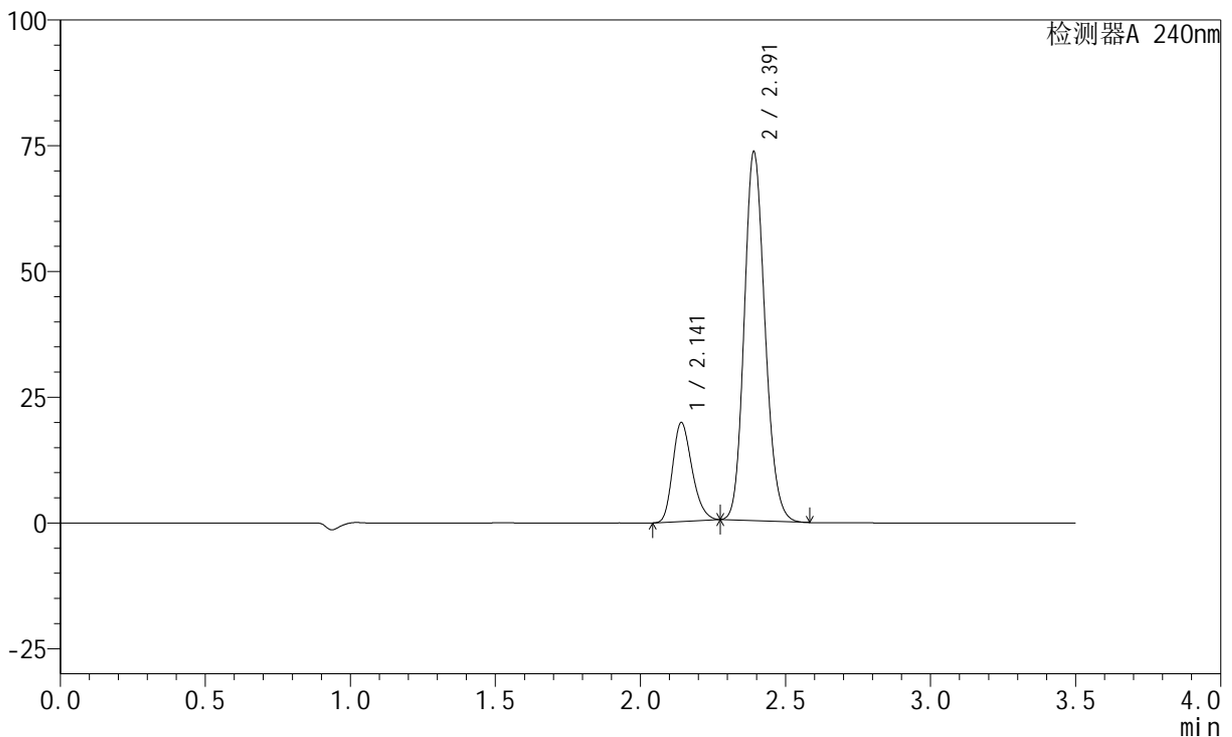
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	91306	19621	20.096	4912	1.241	--
2	2.391	363034	73080	79.904	5417	1.154	1.984
总计		454339	92701	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-154-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 21:23:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:15:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

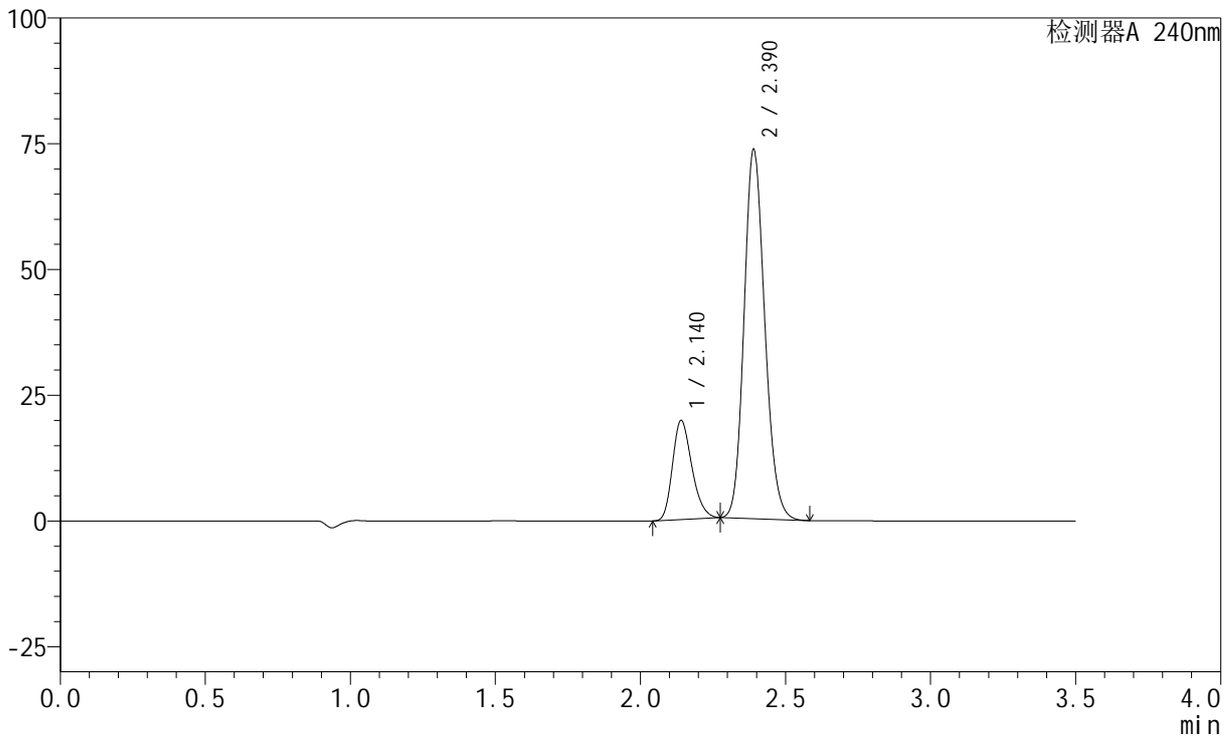
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	91373	19624	20.104	4909	1.243	--
2	2.391	363122	73079	79.896	5415	1.154	1.985
总计		454494	92702	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-155-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 21:27:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:15:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

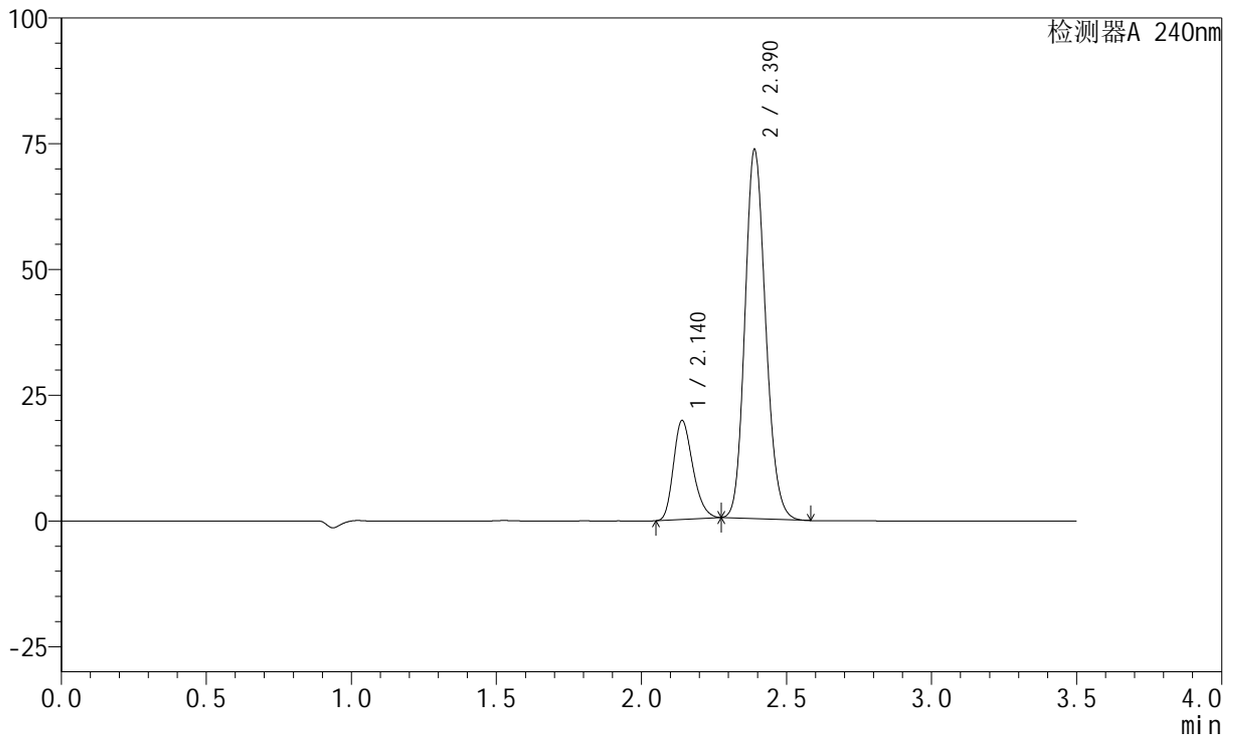
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	91368	19664	20.093	4915	1.242	--
2	2.390	363356	73289	79.907	5425	1.154	1.985
总计		454724	92952	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-156-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 21:31:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:15:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

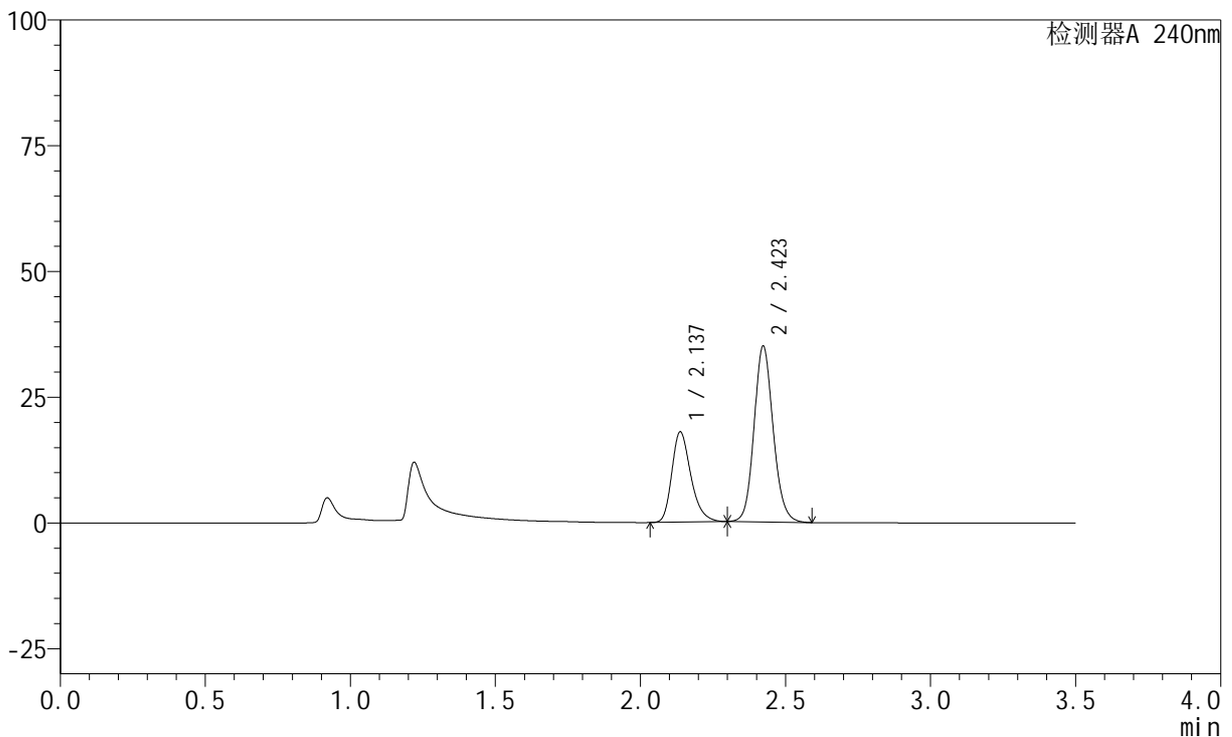
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	91301	19649	20.091	4909	1.242	--
2	2.390	363132	73281	79.909	5419	1.154	1.982
总计		454433	92930	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-157-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 21:35:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:15:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

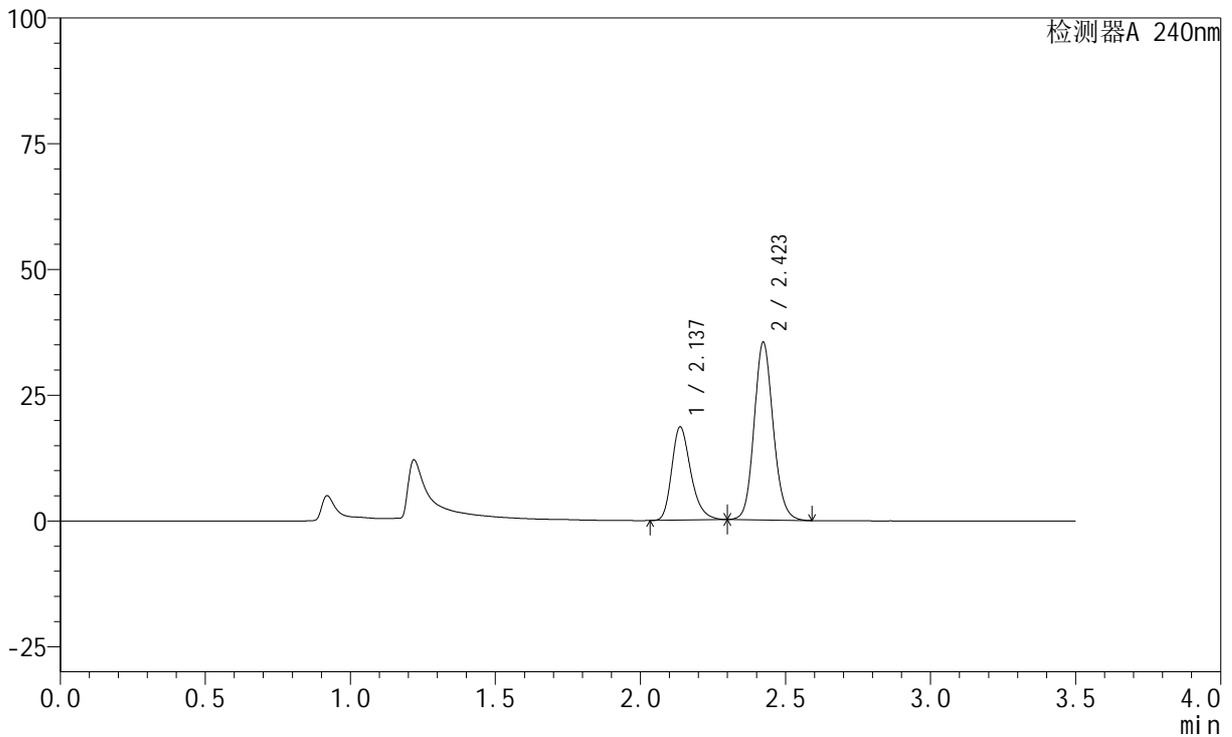
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	82115	17950	33.913	5206	1.278	--
2	2.423	160018	34968	66.087	6619	1.124	2.403
总计		242133	52918	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-158-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 21:38:55 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/31 09:15:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

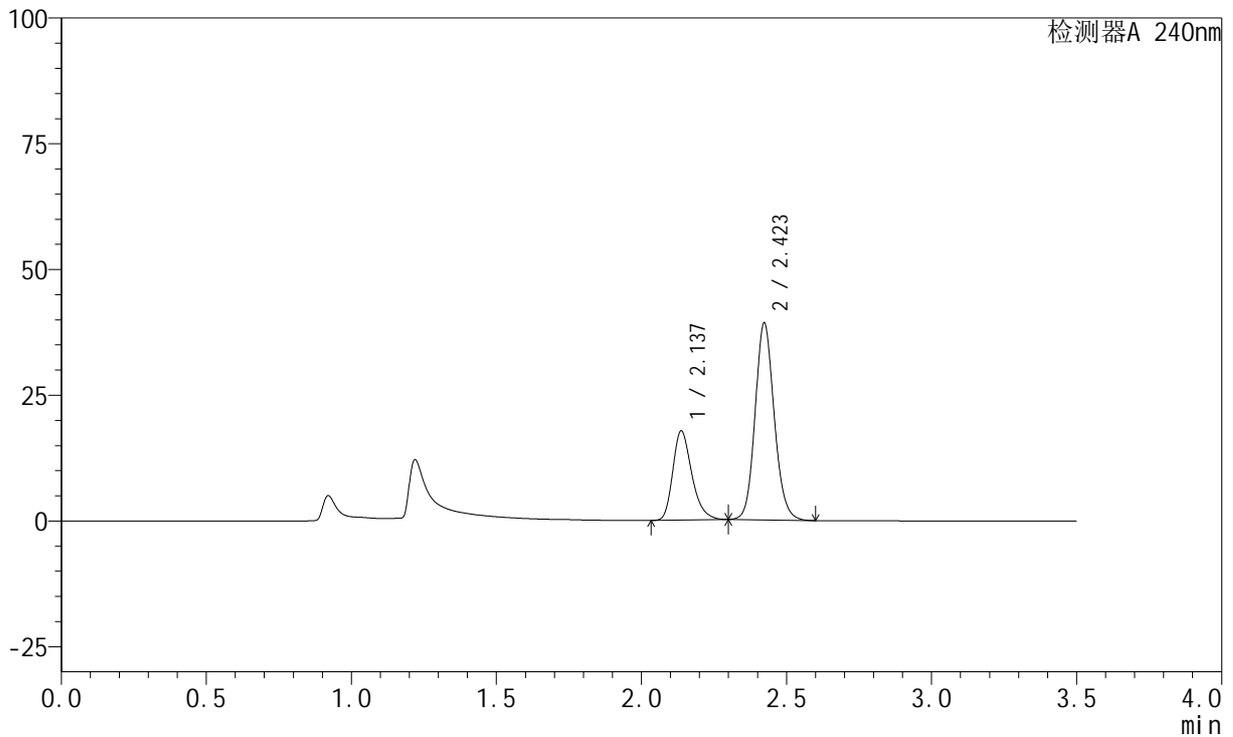
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	84859	18533	34.430	5196	1.279	--
2	2.423	161611	35316	65.570	6618	1.125	2.406
总计		246471	53849	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-159-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 21:42:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:15:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	81160	17738	31.165	5204	1.278	--
2	2.423	179260	39142	68.835	6612	1.126	2.404
总计		260420	56879	100.000			



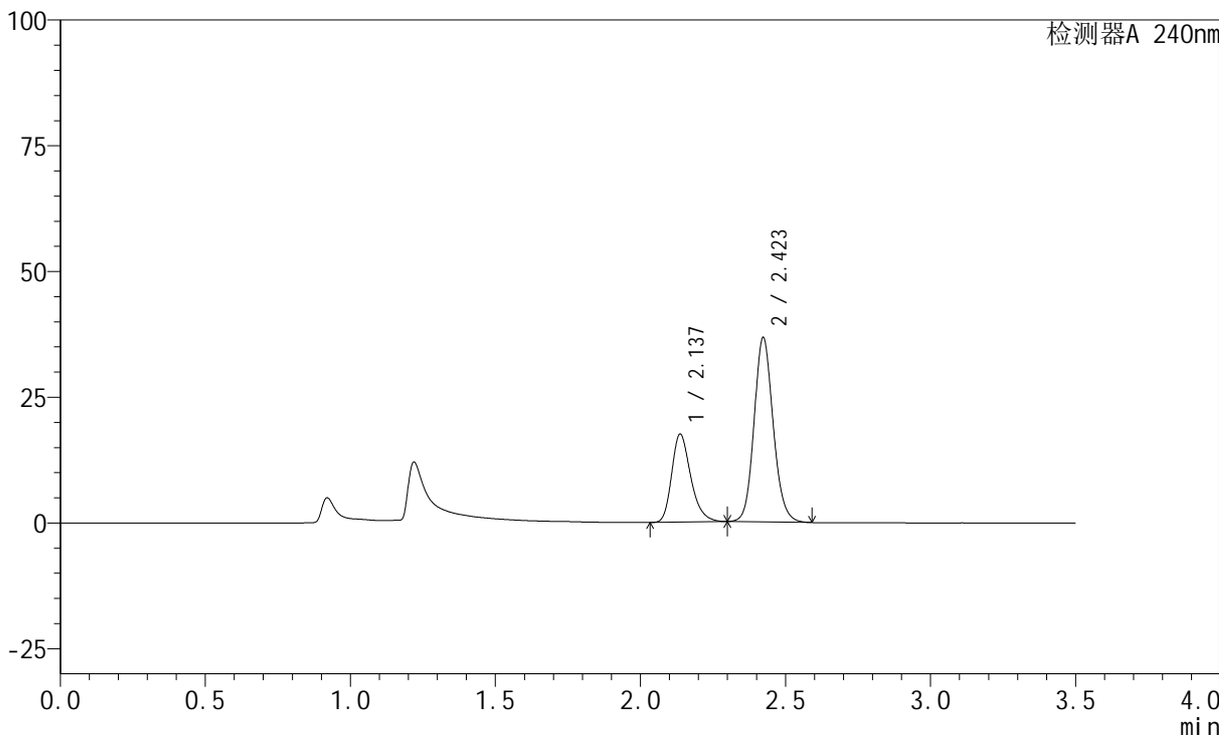
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-160-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 21:46:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:15:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

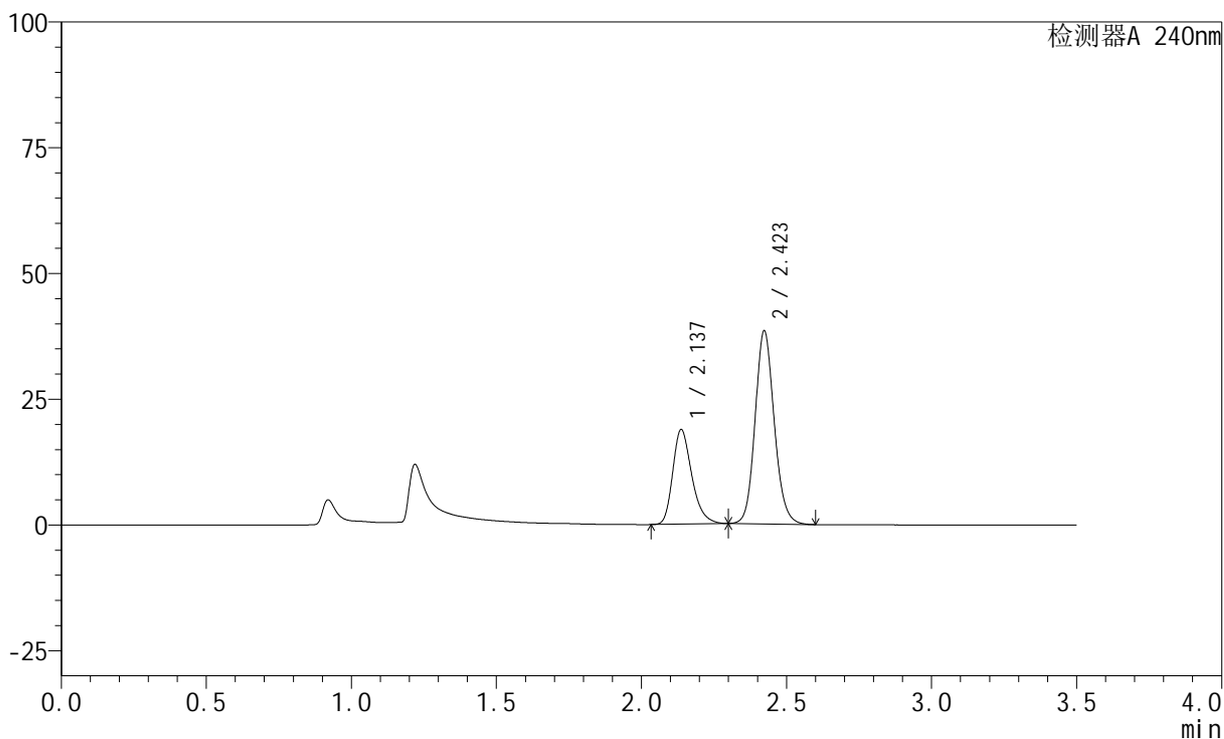
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	80122	17489	32.315	5194	1.278	--
2	2.423	167819	36651	67.685	6608	1.125	2.405
总计		247941	54140	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-161-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 21:50:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:15:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

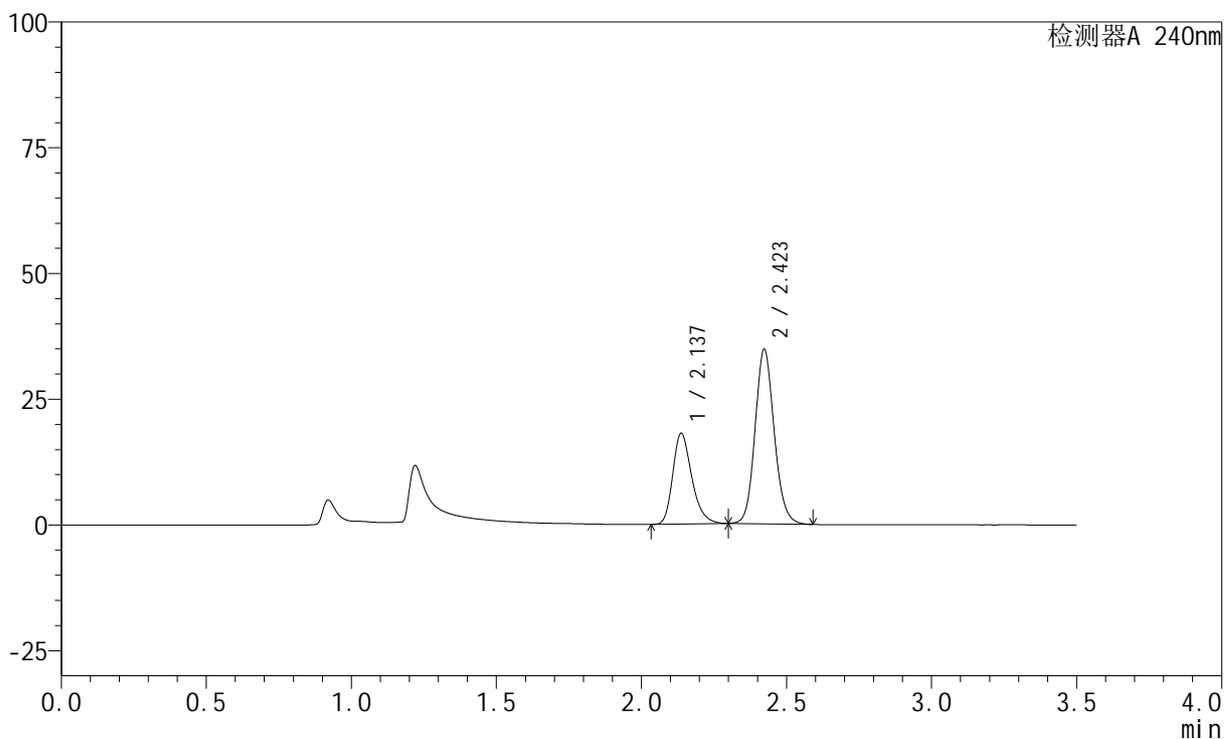
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	86103	18797	32.878	5195	1.279	--
2	2.423	175782	38375	67.122	6611	1.128	2.404
总计		261885	57173	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-162-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 21:54:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:15:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

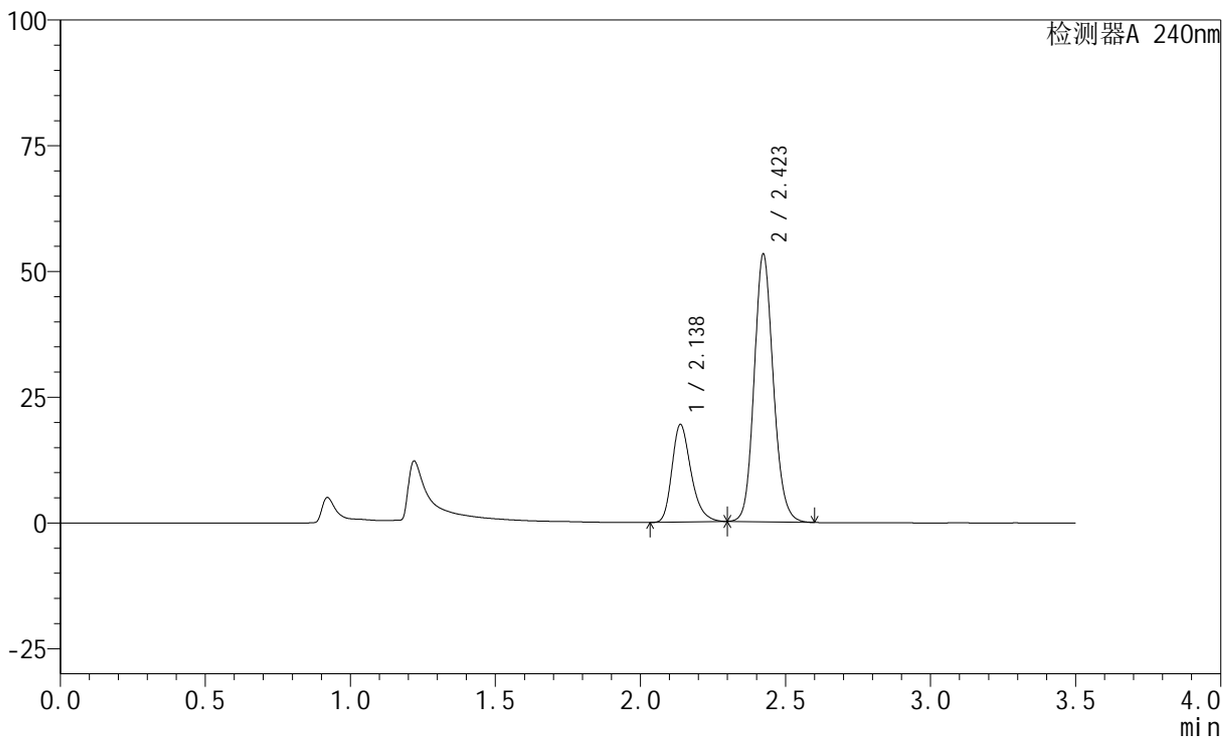
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	82569	18044	34.208	5205	1.278	--
2	2.423	158803	34687	65.792	6610	1.126	2.404
总计		241372	52732	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-163-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 21:58:14 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/31 09:15:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

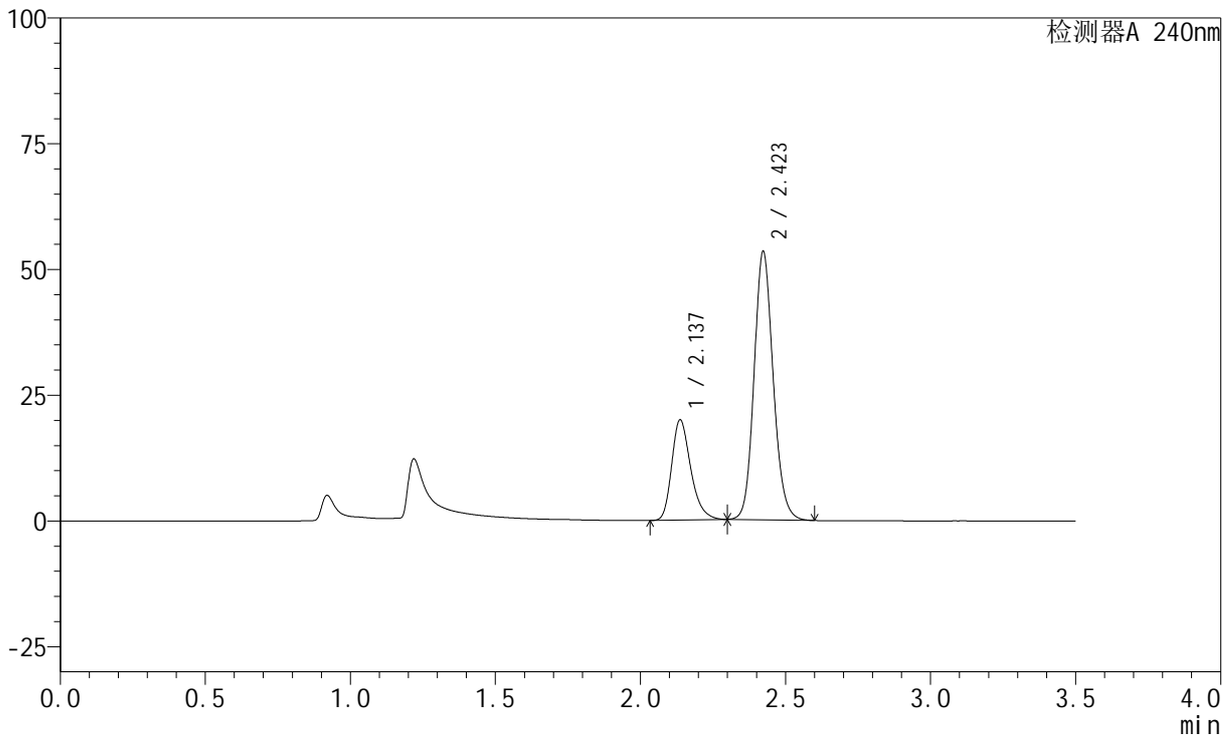
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	88670	19398	26.701	5204	1.278	--
2	2.423	243418	53174	73.299	6617	1.132	2.401
总计		332088	72572	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-164-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 22:02:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:15:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

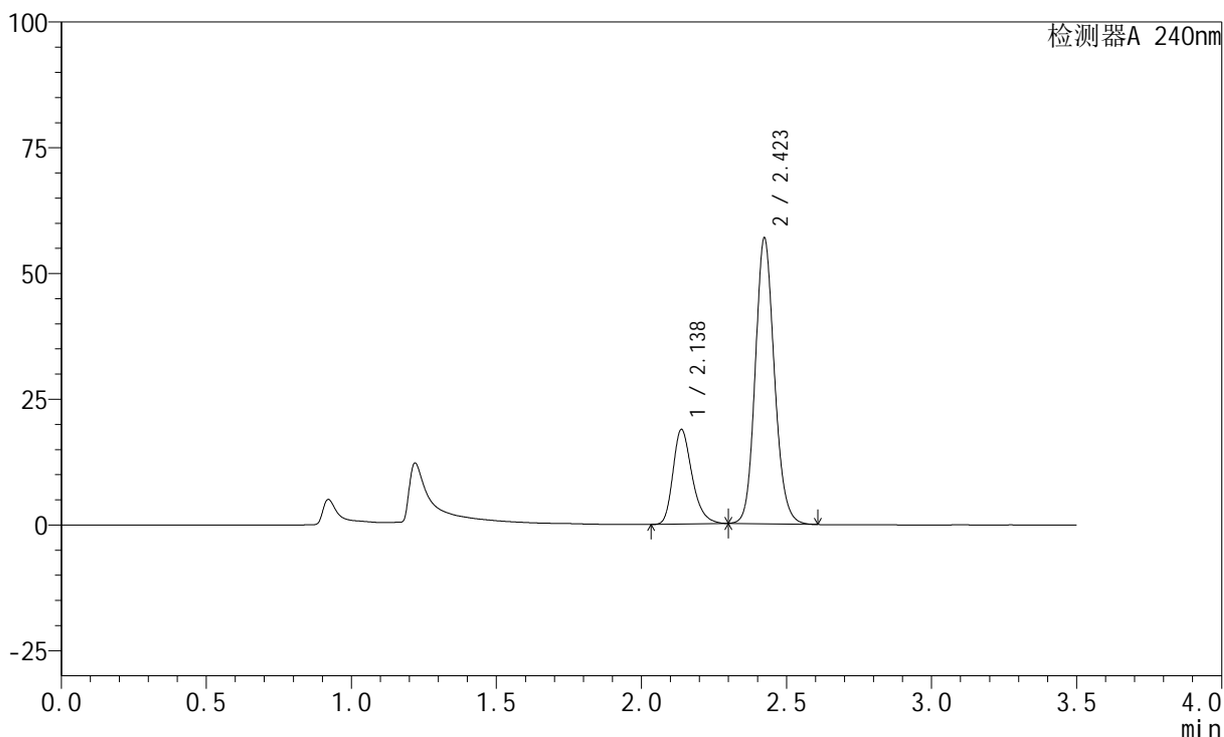
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	91152	19909	27.187	5200	1.279	--
2	2.423	244129	53317	72.813	6608	1.132	2.405
总计		335282	73227	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-165-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 22:05:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/31 09:15:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

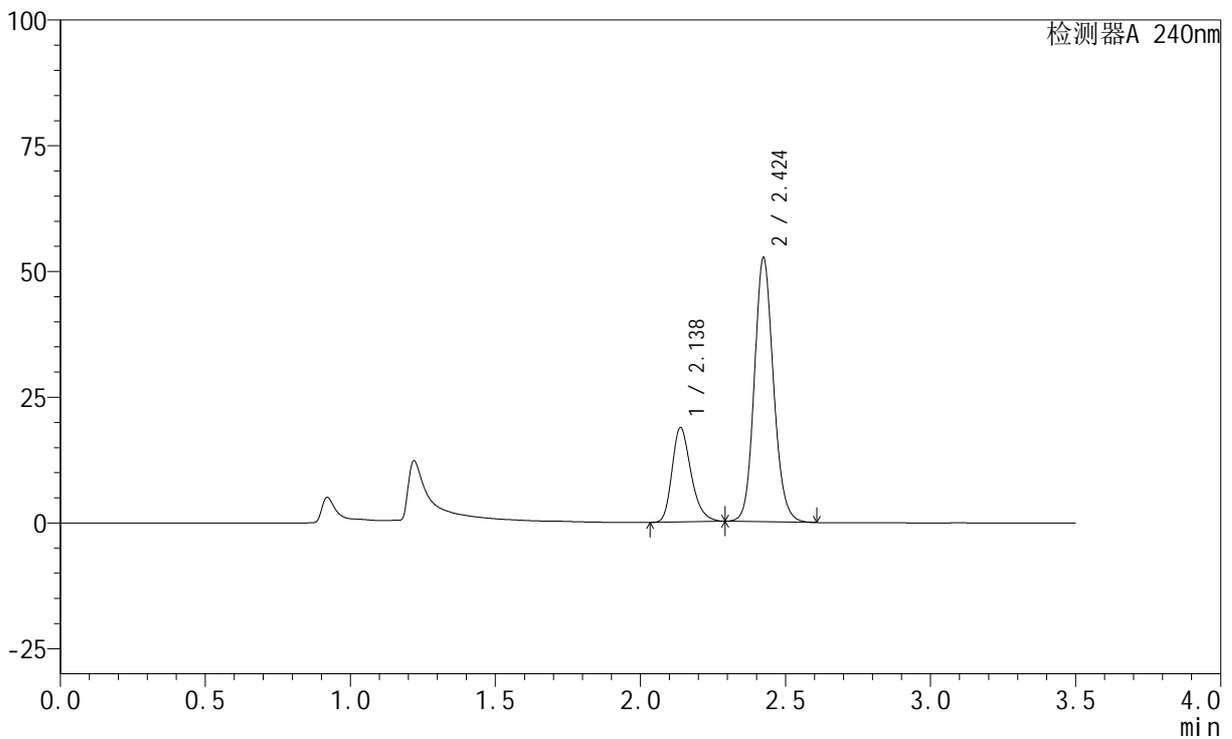
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	86136	18821	24.864	5189	1.277	--
2	2.423	260289	56751	75.136	6604	1.133	2.400
总计		346425	75572	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-166-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 22:09:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:15:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

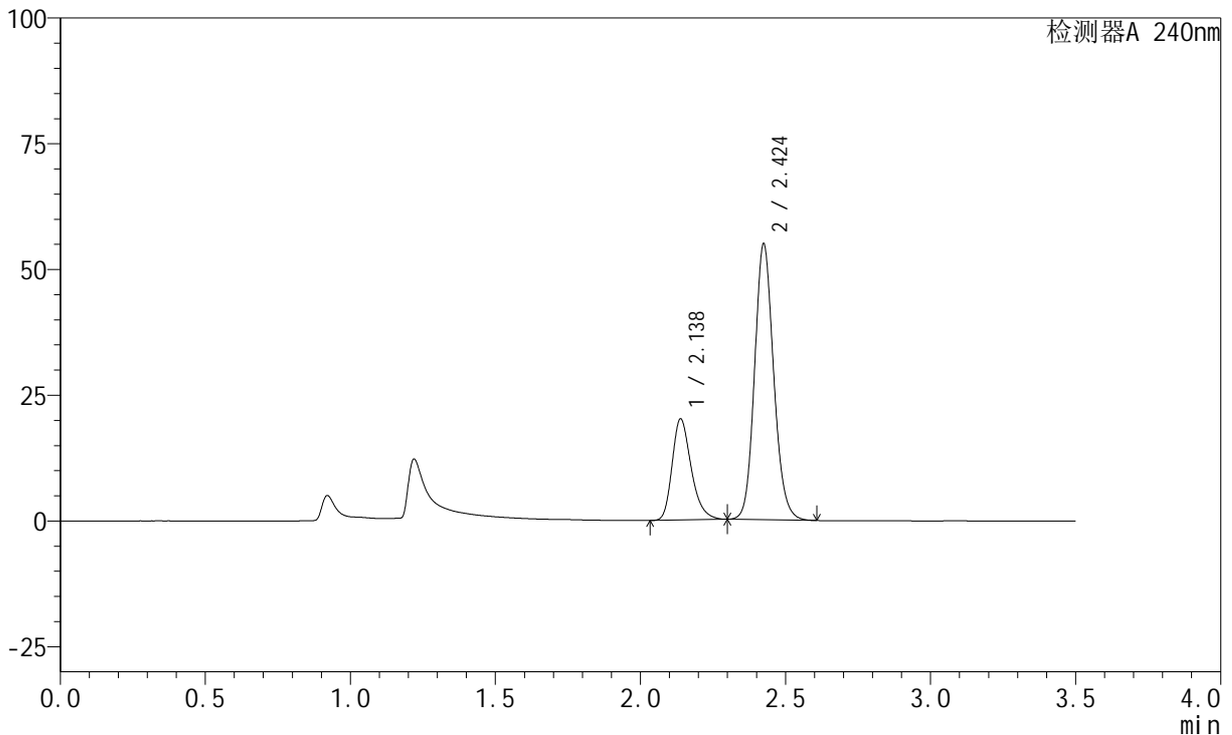
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	85809	18804	26.280	5200	1.273	--
2	2.424	240710	52415	73.720	6613	1.128	2.402
总计		326519	71219	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-167-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 22:13:43 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/31 09:15:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

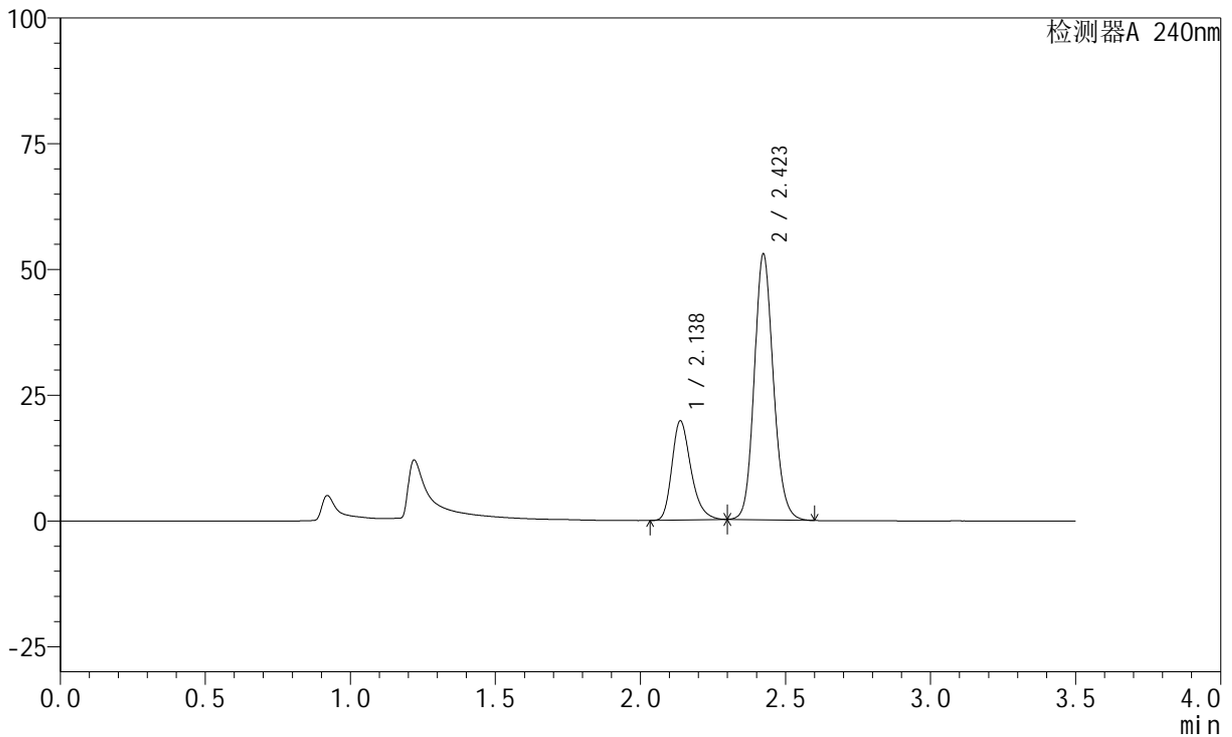
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	92100	20124	26.841	5196	1.279	--
2	2.424	251033	54633	73.159	6623	1.134	2.405
总计		343133	74757	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-168-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 22:17:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/31 09:15:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

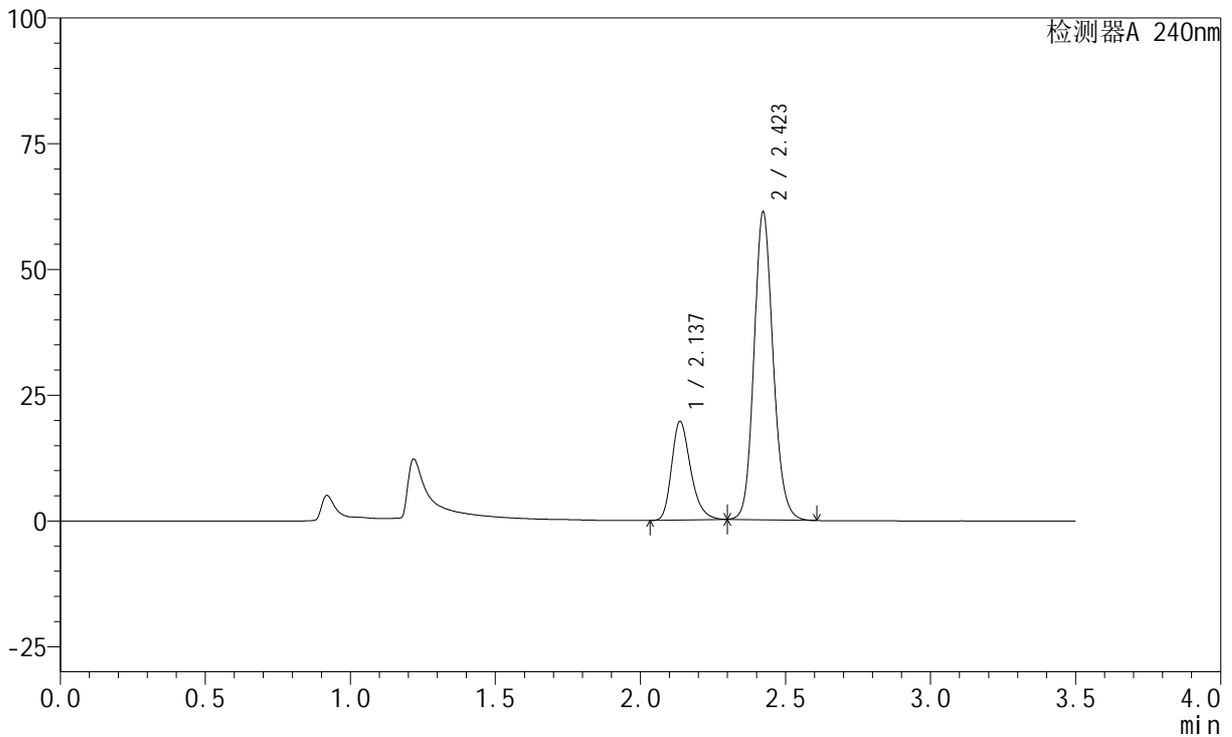
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	90158	19723	27.173	5206	1.279	--
2	2.423	241635	52750	72.827	6623	1.133	2.406
总计		331792	72473	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-169-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 22:21:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:15:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

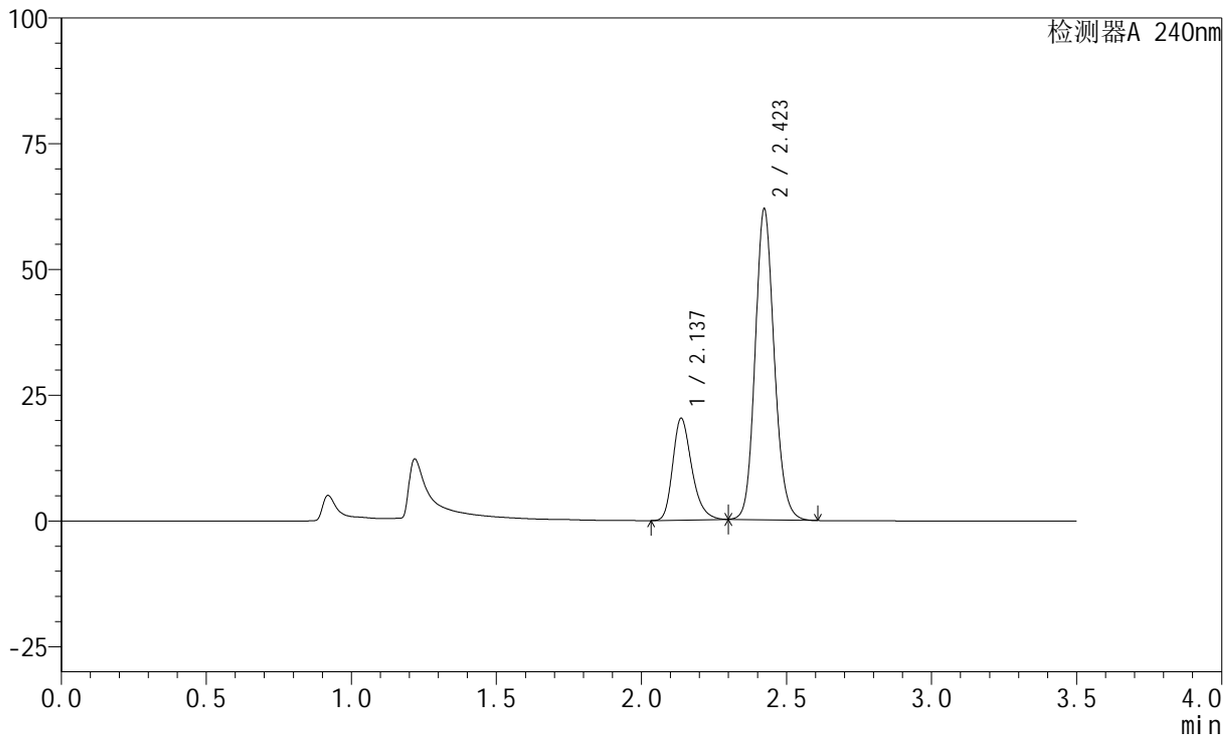
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	89733	19590	24.264	5196	1.277	--
2	2.423	280090	61183	75.736	6611	1.134	2.405
总计		369824	80773	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-170-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 22:25:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:16:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

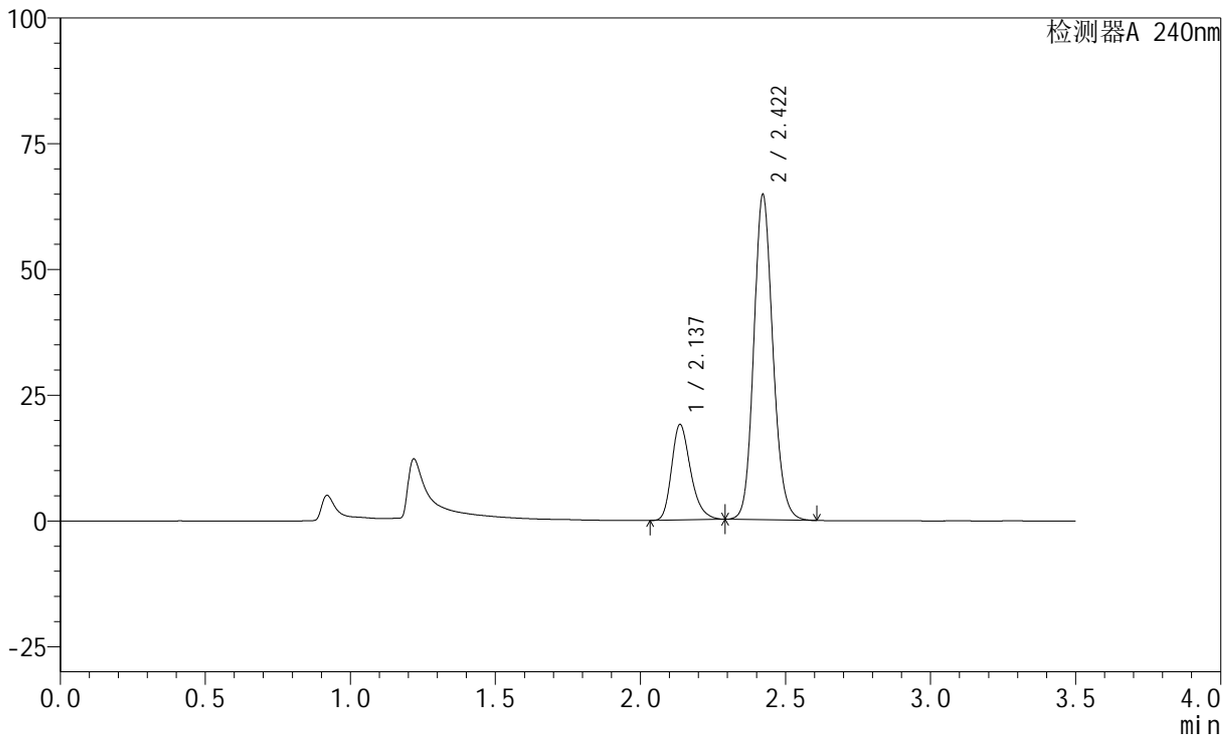
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	92592	20223	24.680	5195	1.279	--
2	2.423	282576	61742	75.320	6620	1.134	2.406
总计		375168	81964	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-171-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 22:29:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:16:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

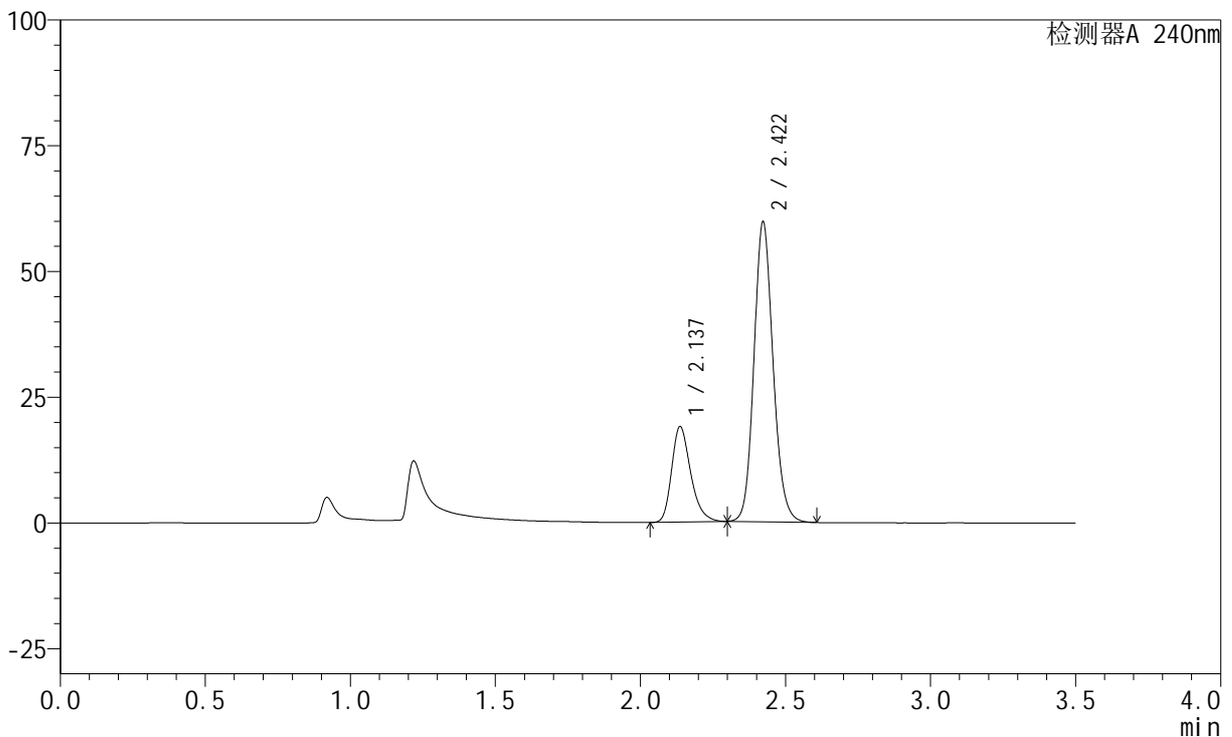
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	86755	18960	22.675	5203	1.276	--
2	2.422	295842	64665	77.325	6616	1.134	2.402
总计		382597	83624	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-172-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 22:33:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:16:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

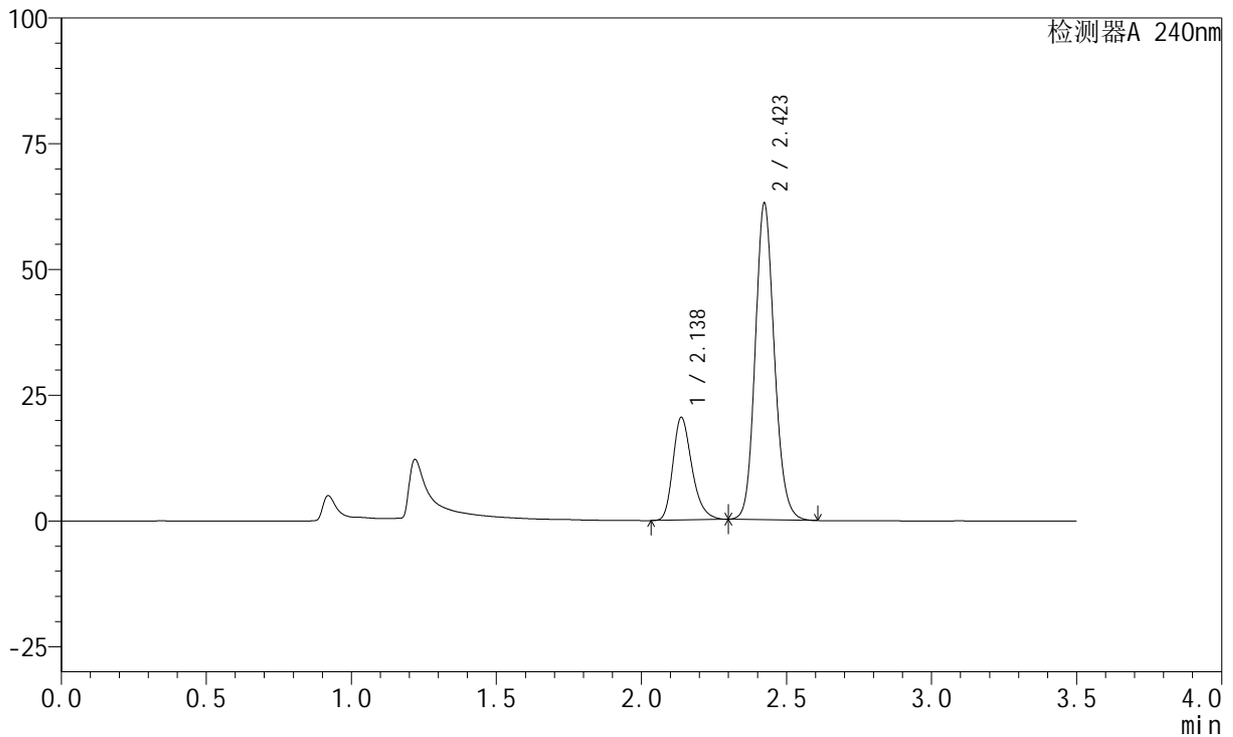
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	86831	18965	24.142	5200	1.275	--
2	2.422	272840	59625	75.858	6611	1.133	2.404
总计		359671	78590	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-173-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 22:36:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:16:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

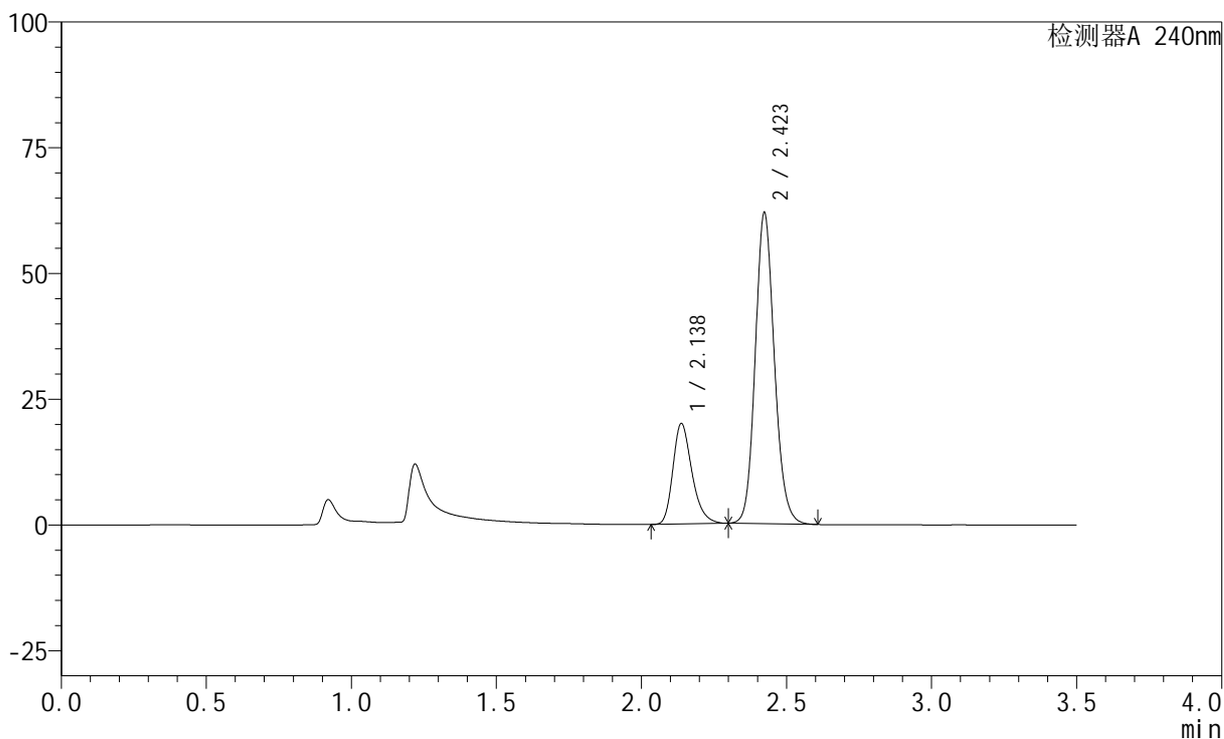
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	93349	20418	24.487	5202	1.279	--
2	2.423	287862	62852	75.513	6618	1.134	2.404
总计		381211	83270	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-174-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 22:40:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:16:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

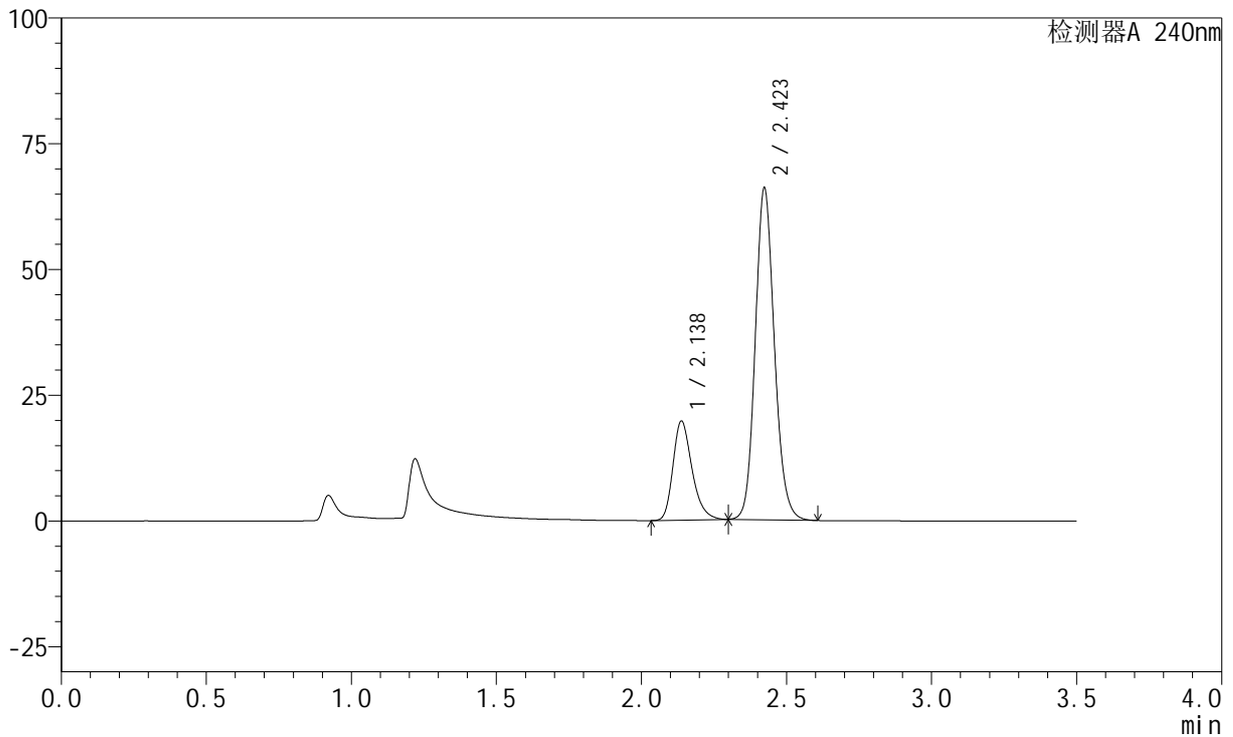
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	91398	19985	24.403	5201	1.277	--
2	2.423	283133	61747	75.597	6604	1.134	2.403
总计		374531	81732	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-175-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 22:44:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:16:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

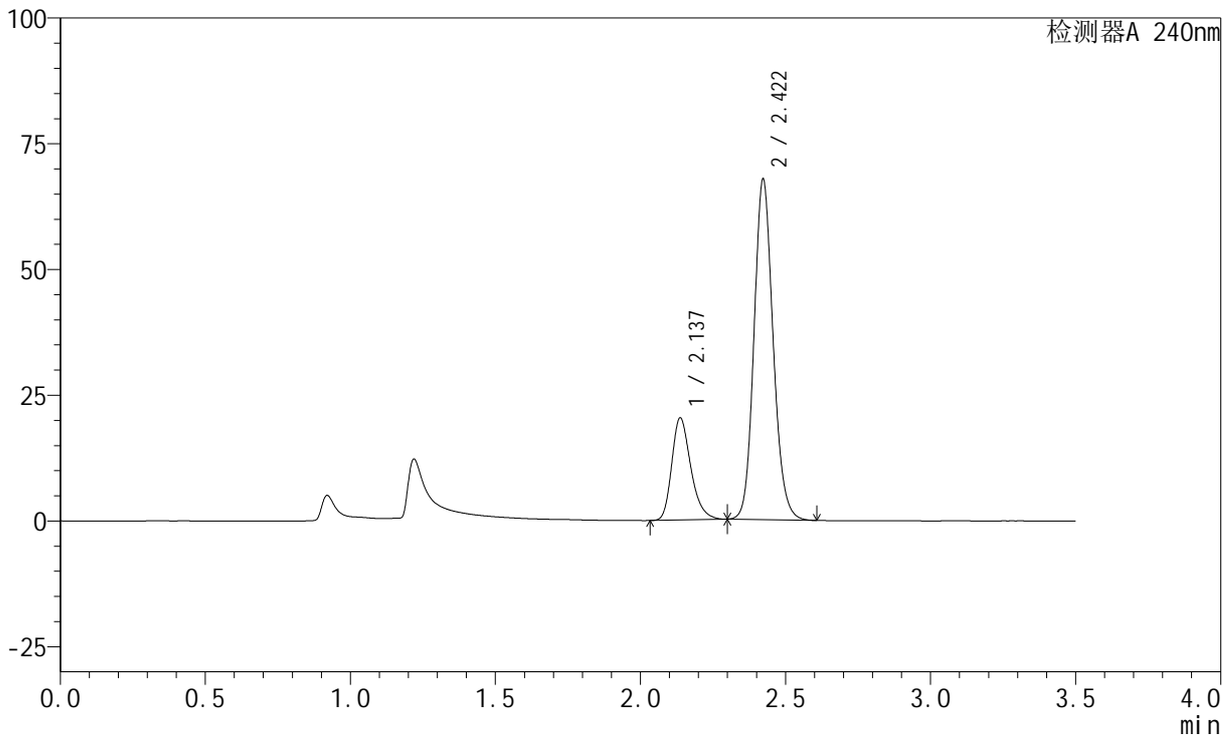
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	90054	19706	22.973	5199	1.279	--
2	2.423	301944	65891	77.027	6615	1.135	2.402
总计		391997	85597	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-176-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 22:48:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:16:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

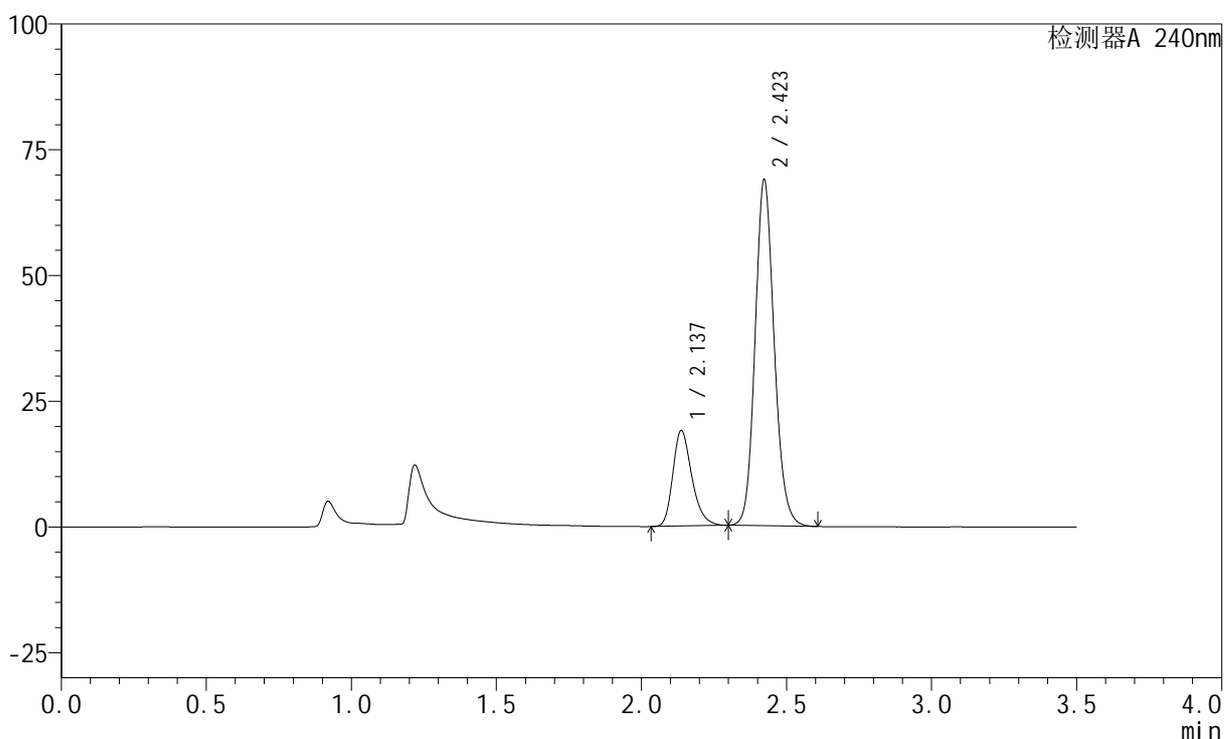
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	92913	20302	23.080	5200	1.276	--
2	2.422	309653	67681	76.920	6616	1.135	2.401
总计		402566	87982	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-177-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 22:52:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/31 09:16:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

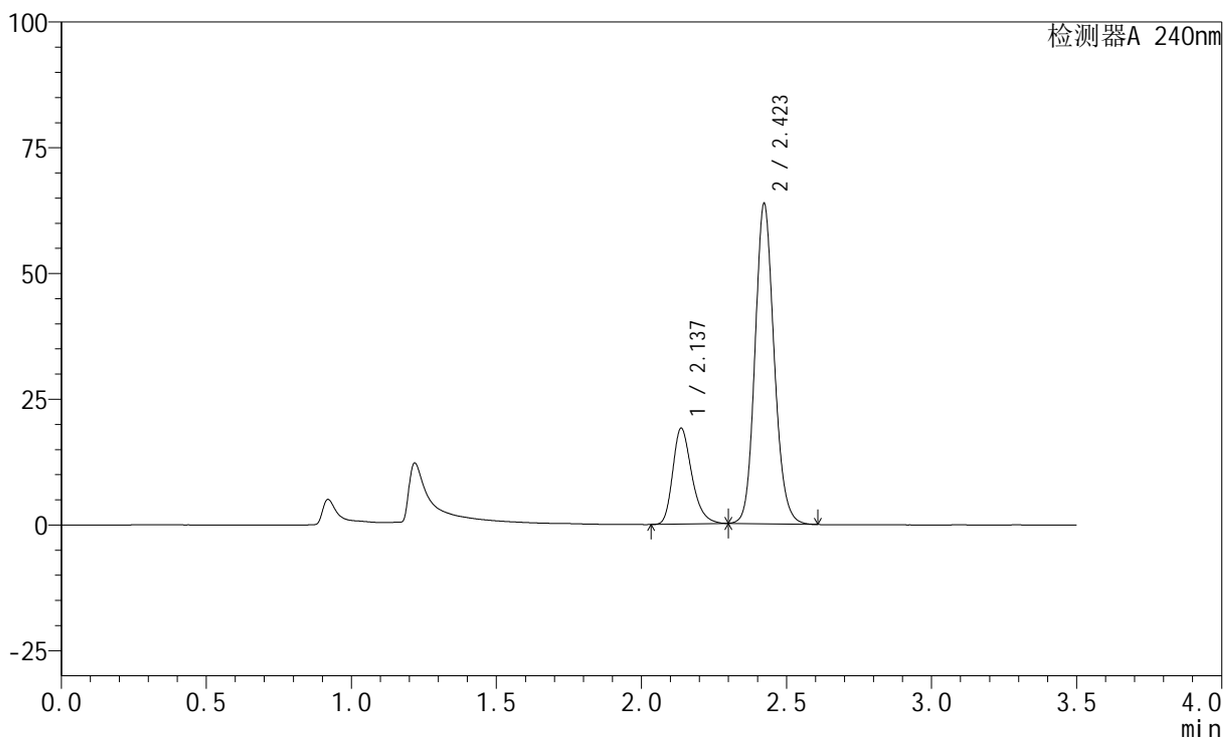
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	86748	18986	21.612	5202	1.275	--
2	2.423	314646	68760	78.388	6623	1.136	2.402
总计		401393	87746	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-178-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 22:56:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:16:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

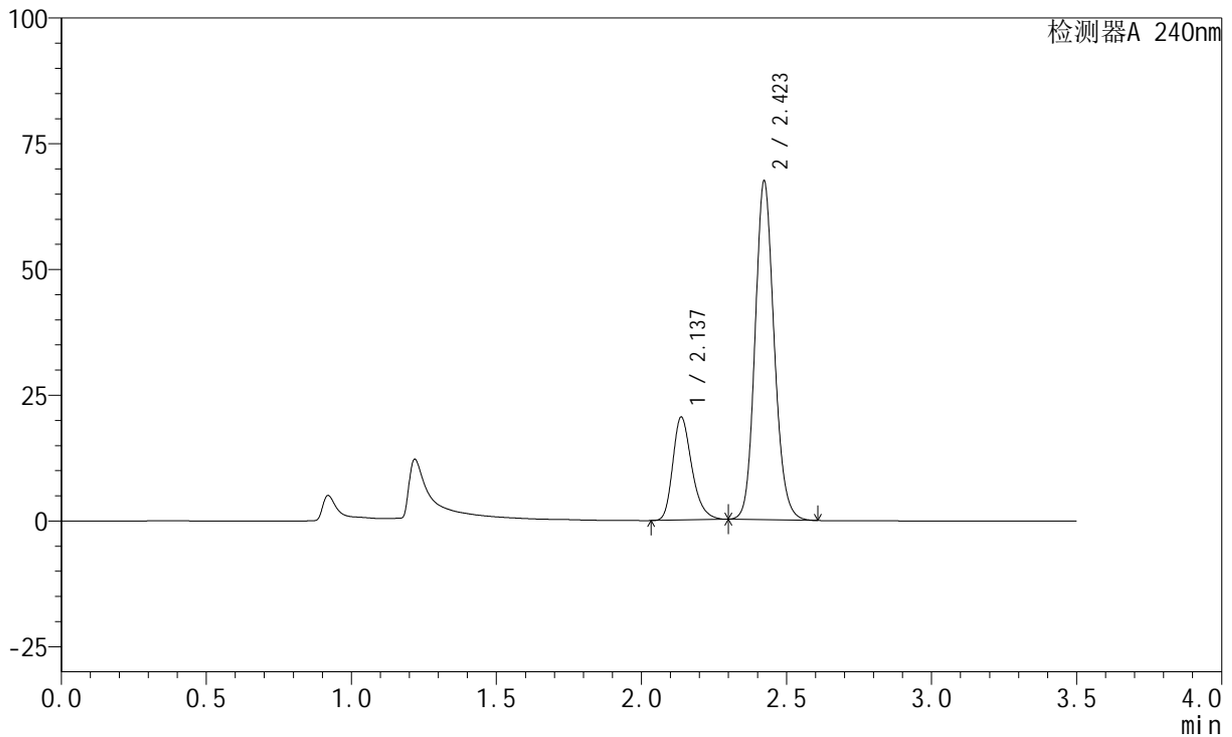
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	87193	19052	23.042	5196	1.276	--
2	2.423	291218	63630	76.958	6612	1.135	2.402
总计		378411	82682	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-179-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 23:00:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:16:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

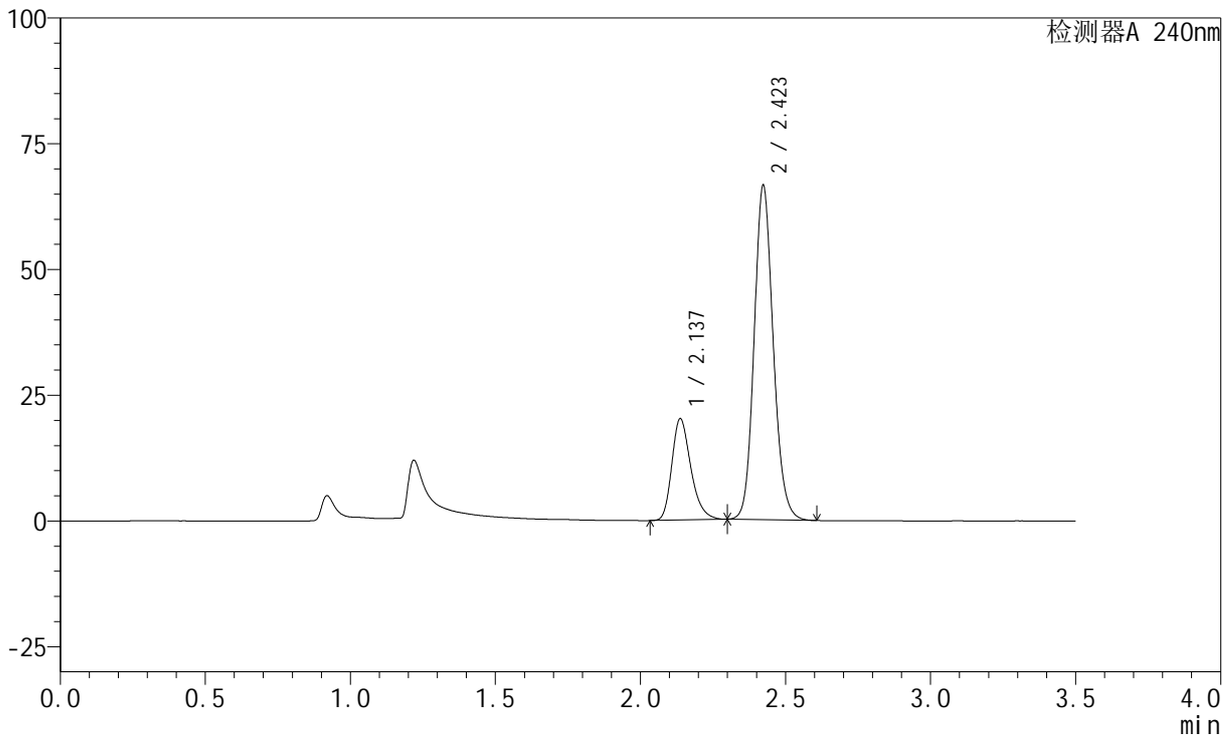
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	93685	20479	23.312	5201	1.278	--
2	2.423	308192	67325	76.688	6613	1.136	2.402
总计		401877	87803	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-180-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 23:03:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/31 09:16:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

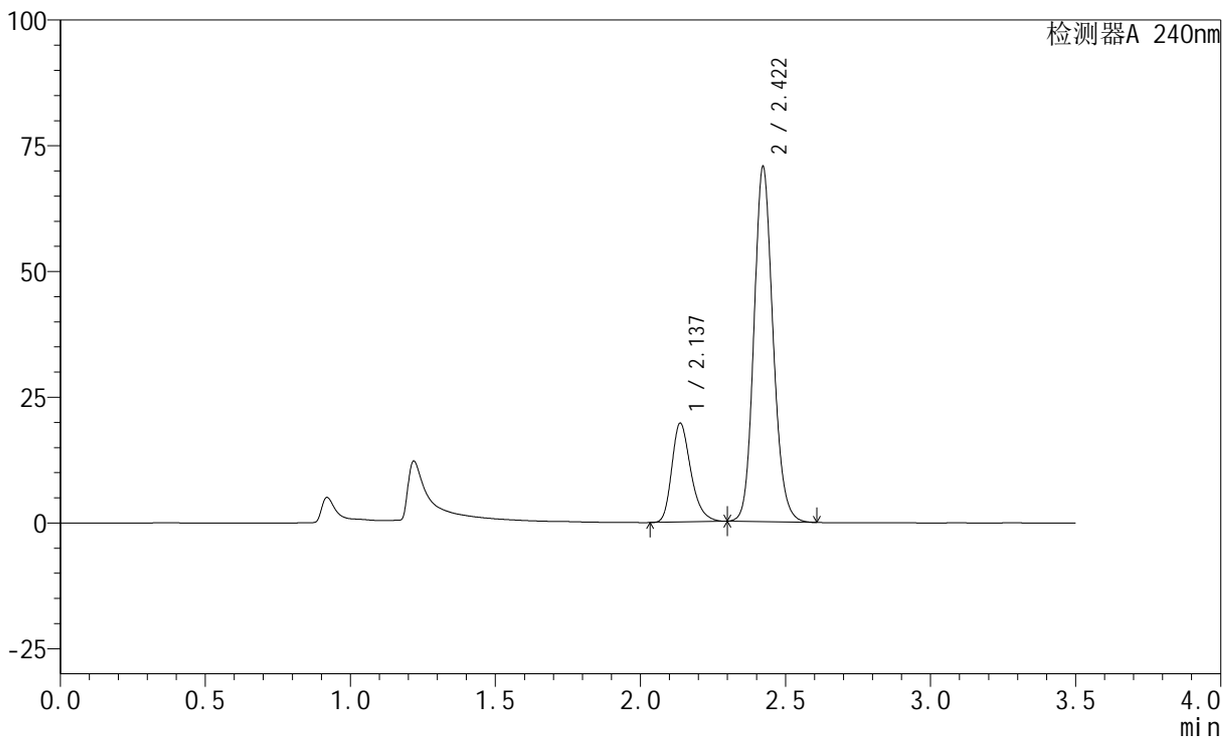
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	92026	20145	23.236	5212	1.277	--
2	2.423	304030	66423	76.764	6618	1.135	2.404
总计		396056	86568	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-181-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 23:07:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:16:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

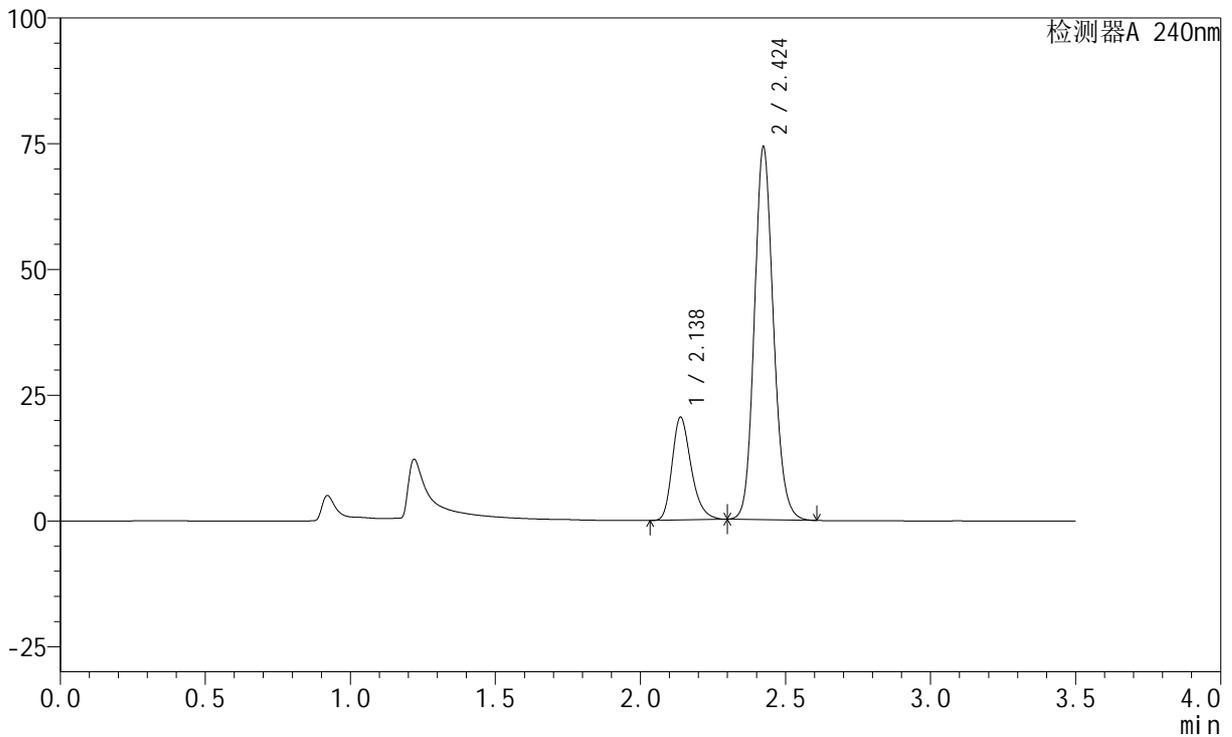
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	89936	19656	21.788	5199	1.276	--
2	2.422	322850	70580	78.212	6613	1.136	2.398
总计		412786	90236	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-182-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 23:11:44 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/31 09:16:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

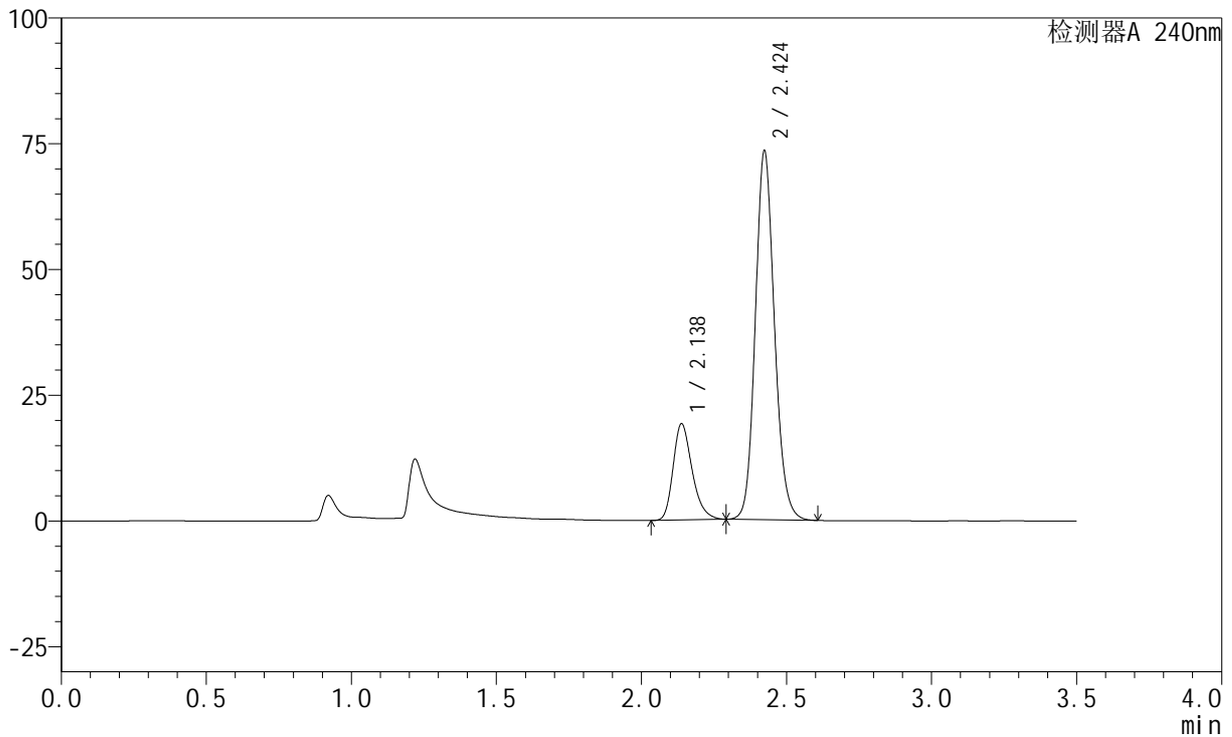
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	93441	20455	21.608	5206	1.277	--
2	2.424	338993	73966	78.392	6618	1.138	2.400
总计		432435	94420	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-183-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 23:15:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:16:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

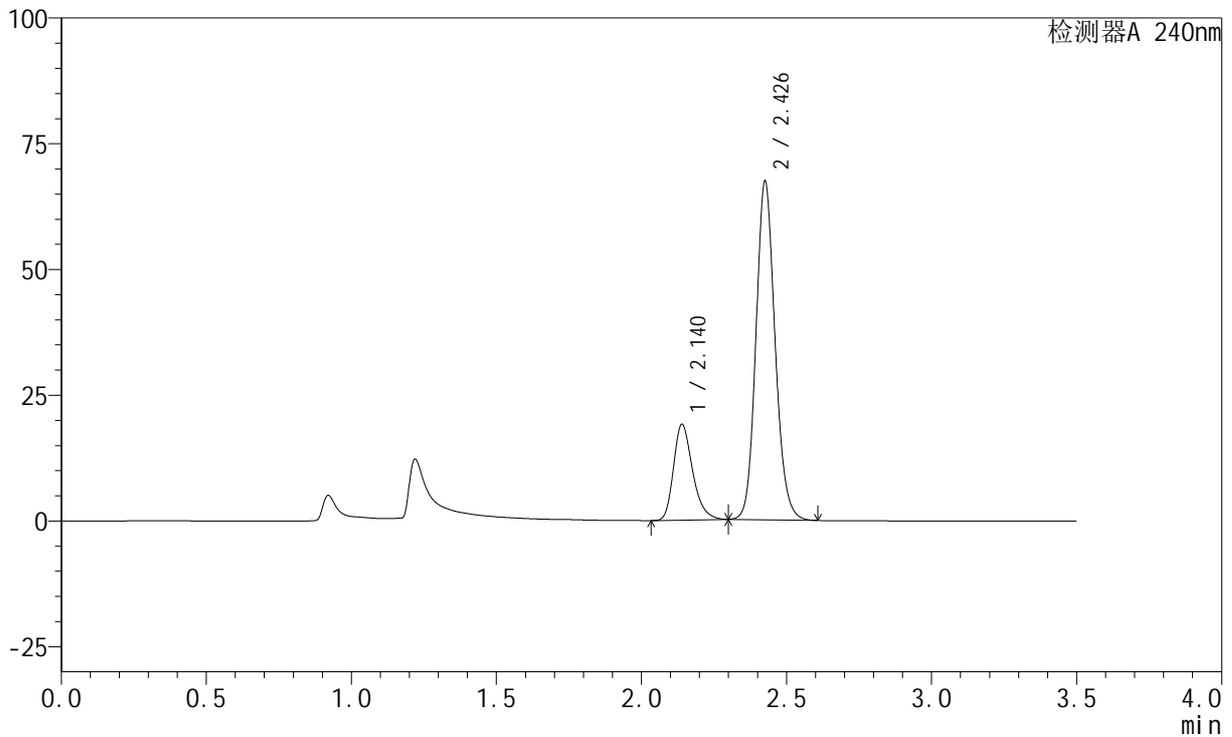
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	87396	19156	20.646	5211	1.274	--
2	2.424	335920	73198	79.354	6607	1.136	2.400
总计		423315	92355	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-184-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 23:19:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:16:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

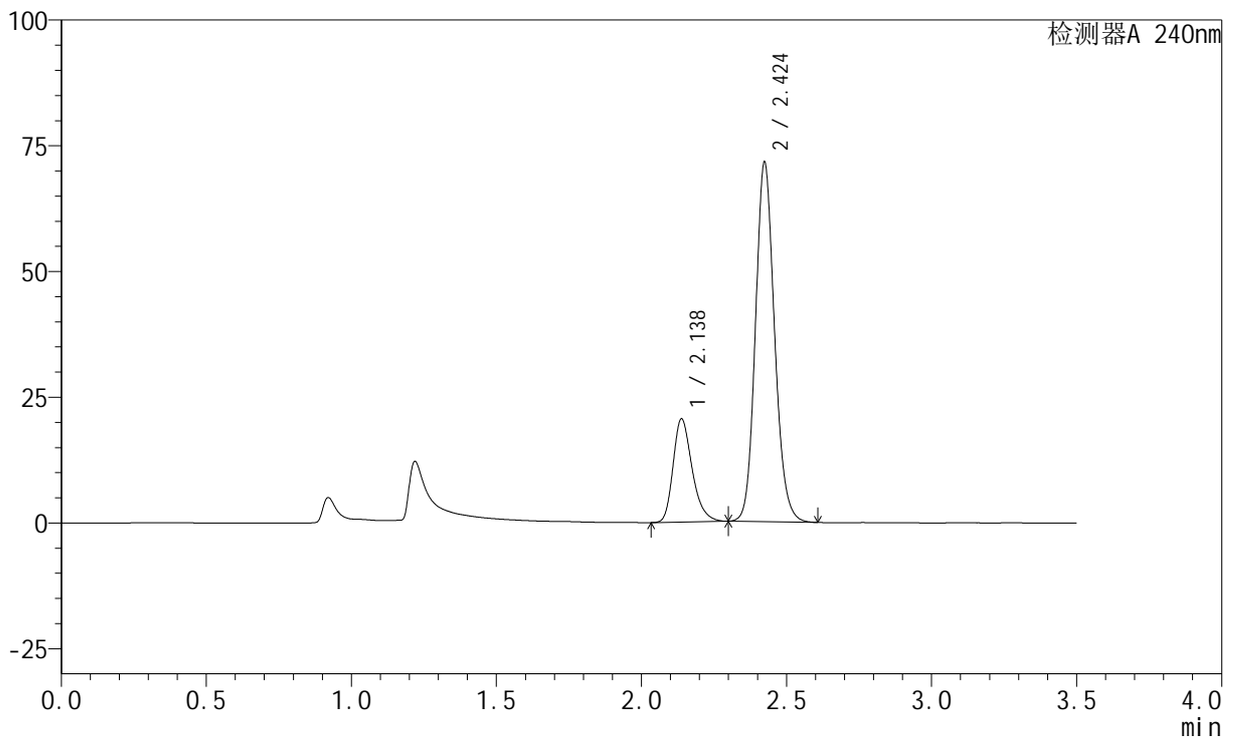
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	87208	19048	22.052	5196	1.278	--
2	2.426	308252	66689	77.948	6620	1.137	2.403
总计		395461	85736	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-185-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 23:23:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:16:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

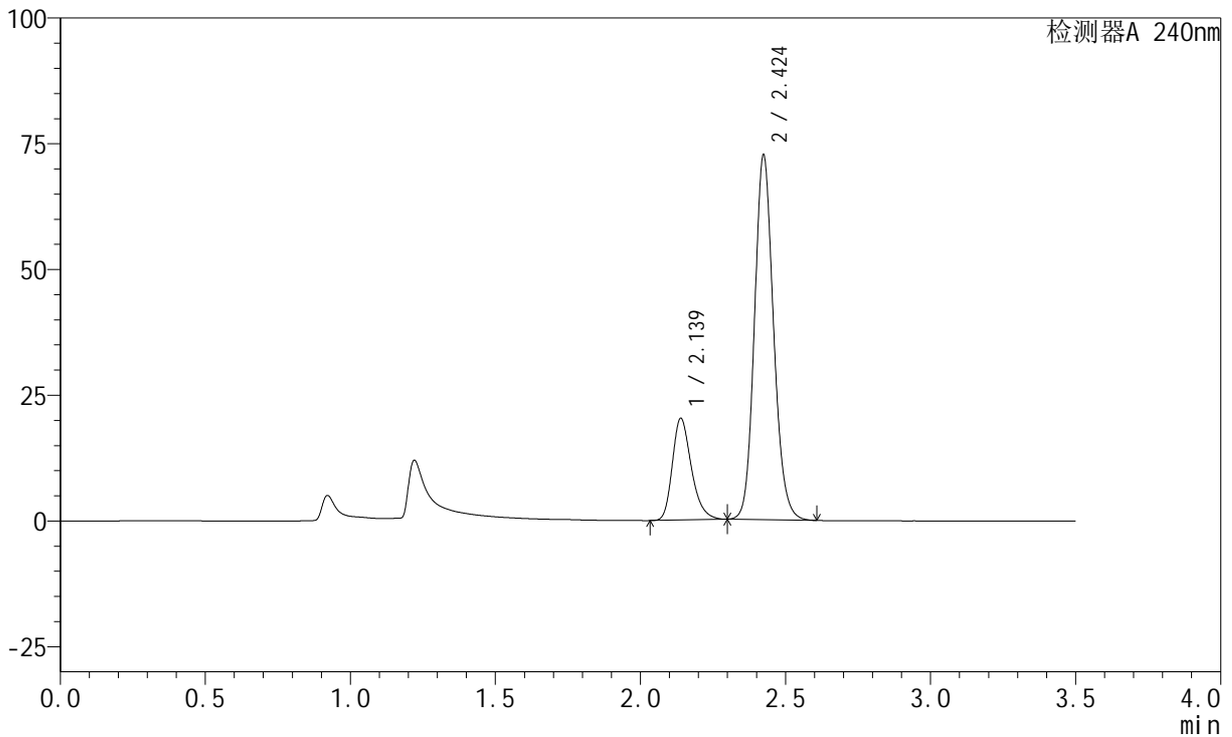
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	93802	20536	22.291	5211	1.278	--
2	2.424	327008	71284	77.709	6622	1.137	2.404
总计		420810	91820	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-186-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 23:27:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:16:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

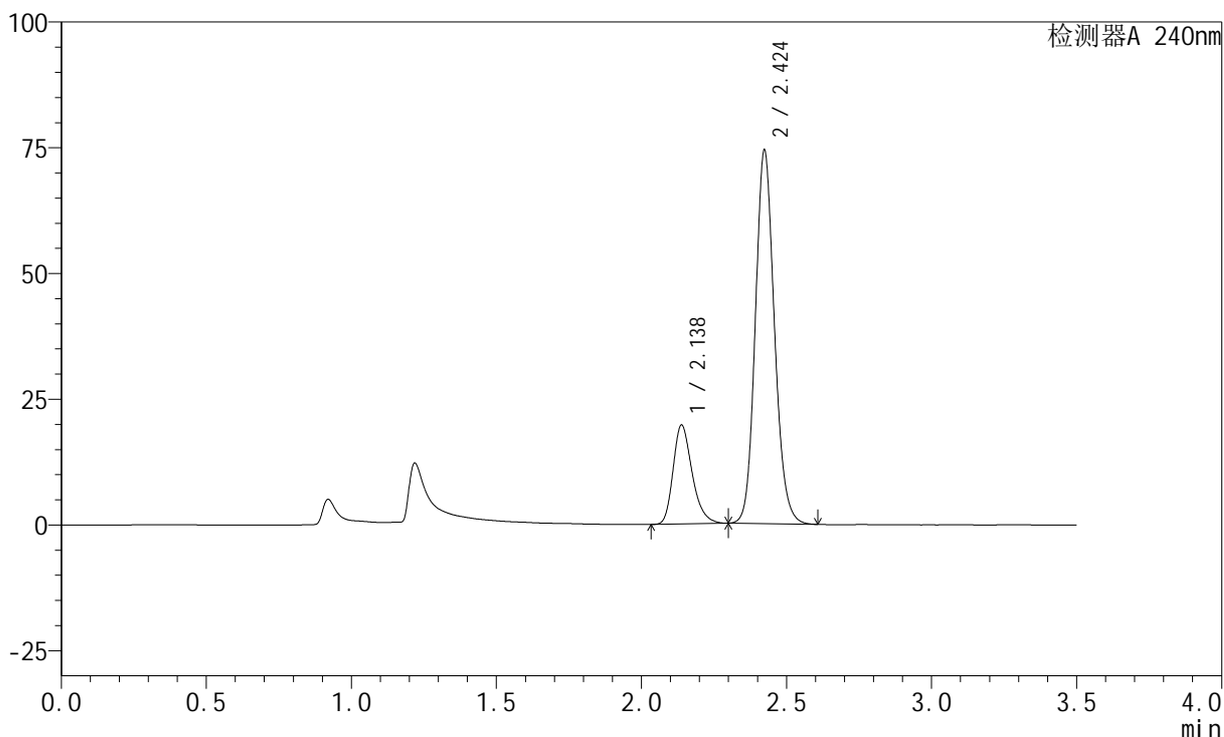
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	92396	20230	21.785	5215	1.277	--
2	2.424	331738	72301	78.215	6620	1.137	2.398
总计		424134	92531	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-187-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-6  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 23:31:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/31 09:16:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

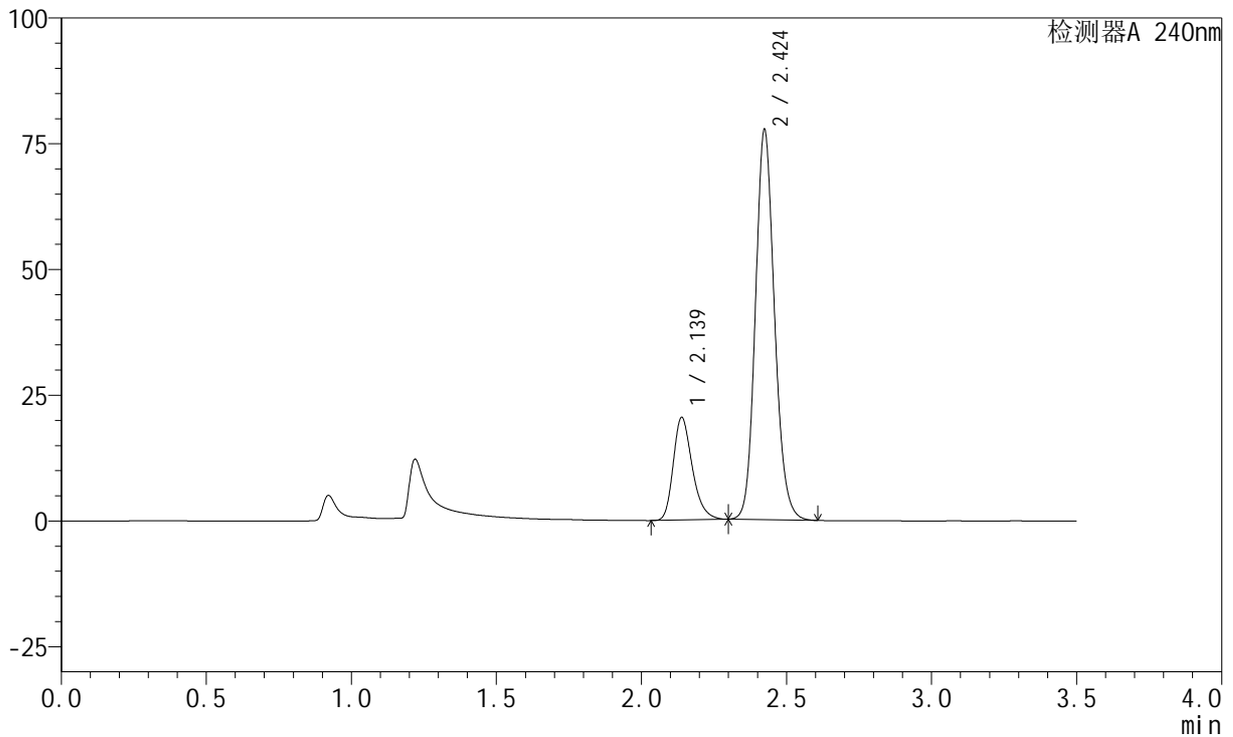
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	89989	19692	20.944	5202	1.274	--
2	2.424	339674	74111	79.056	6614	1.138	2.399
总计		429663	93803	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-188-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 23:34:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:16:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

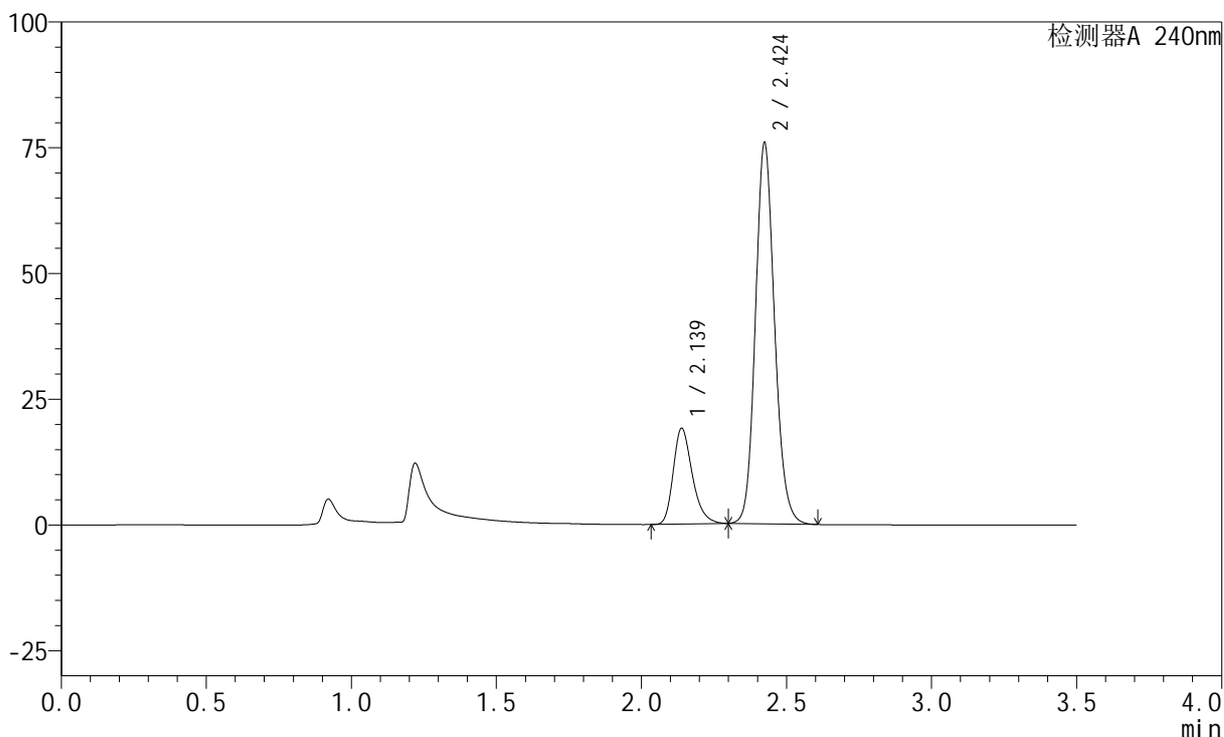
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	93226	20417	20.817	5216	1.278	--
2	2.424	354611	77349	79.183	6623	1.139	2.399
总计		447837	97767	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-189-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 23:38:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:16:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

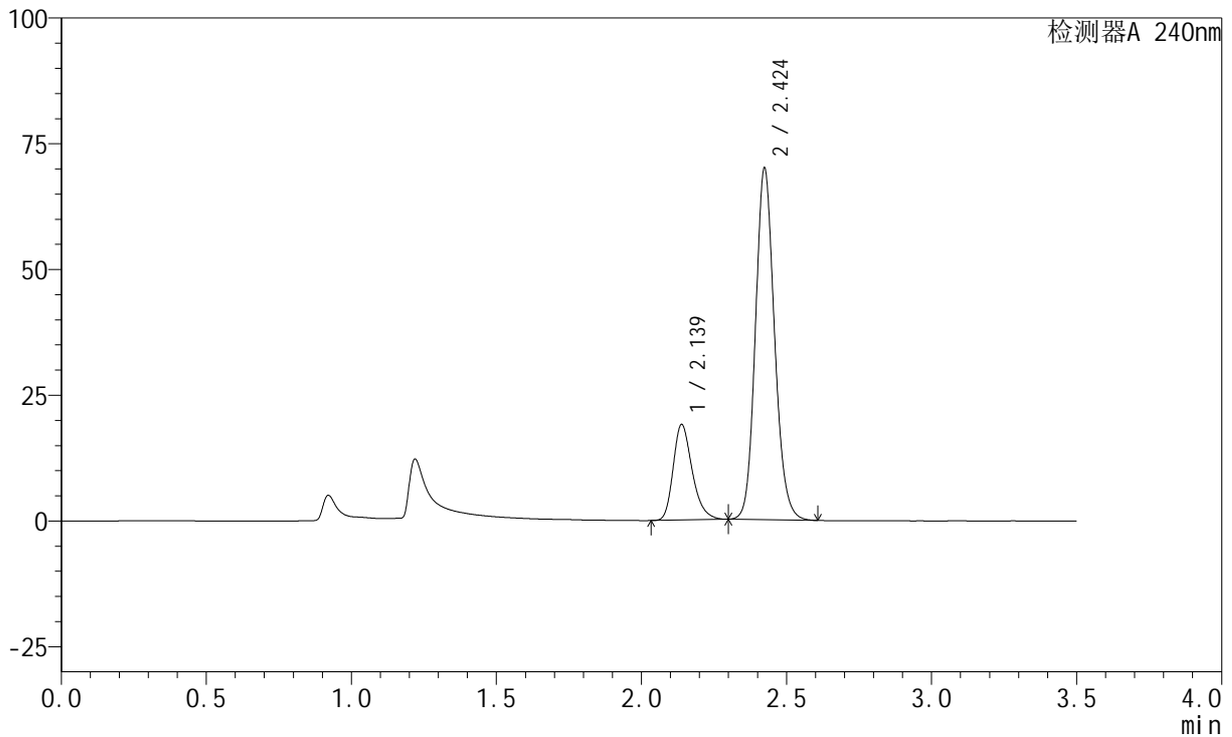
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	87038	19058	20.066	5208	1.277	--
2	2.424	346717	75551	79.934	6618	1.139	2.399
总计		433755	94610	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-190-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 23:42:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:16:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

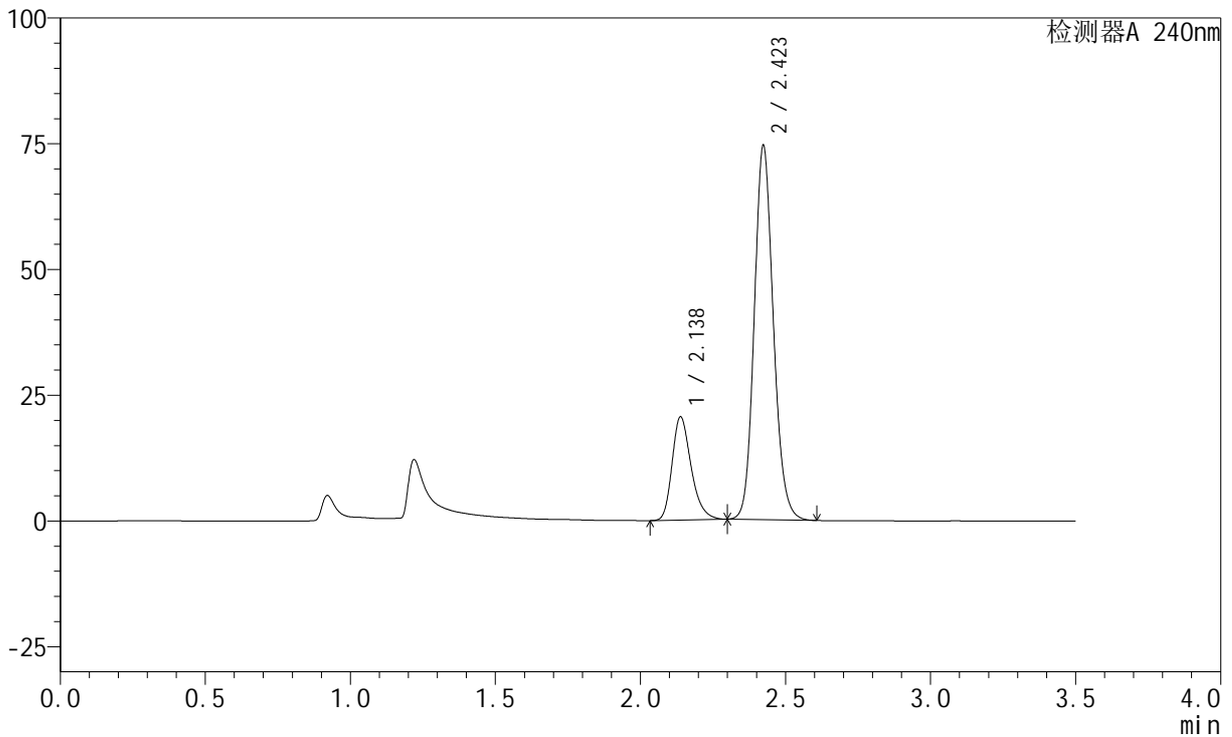
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	86853	19016	21.363	5207	1.274	--
2	2.424	319703	69718	78.637	6623	1.137	2.401
总计		406556	88734	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-191-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 23:46:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:16:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

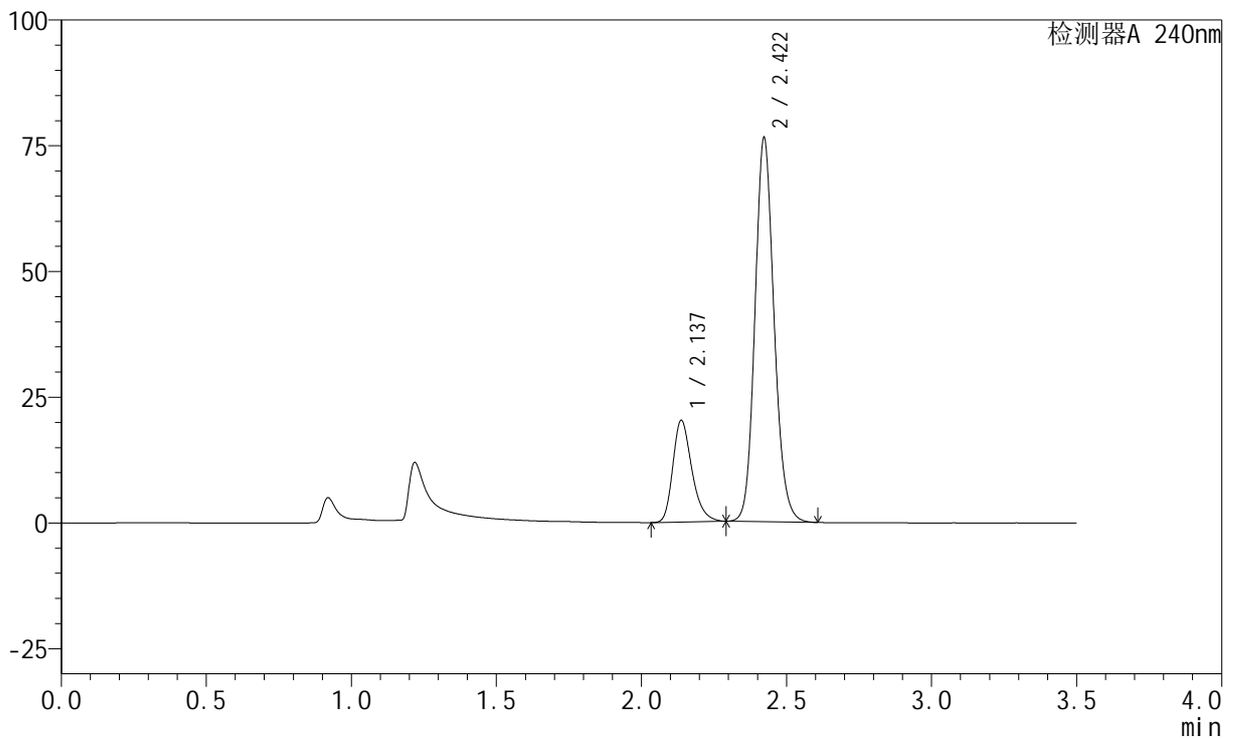
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	93863	20536	21.618	5202	1.277	--
2	2.423	340325	74300	78.382	6614	1.138	2.397
总计		434188	94836	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-192-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/30 23:50:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:16:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

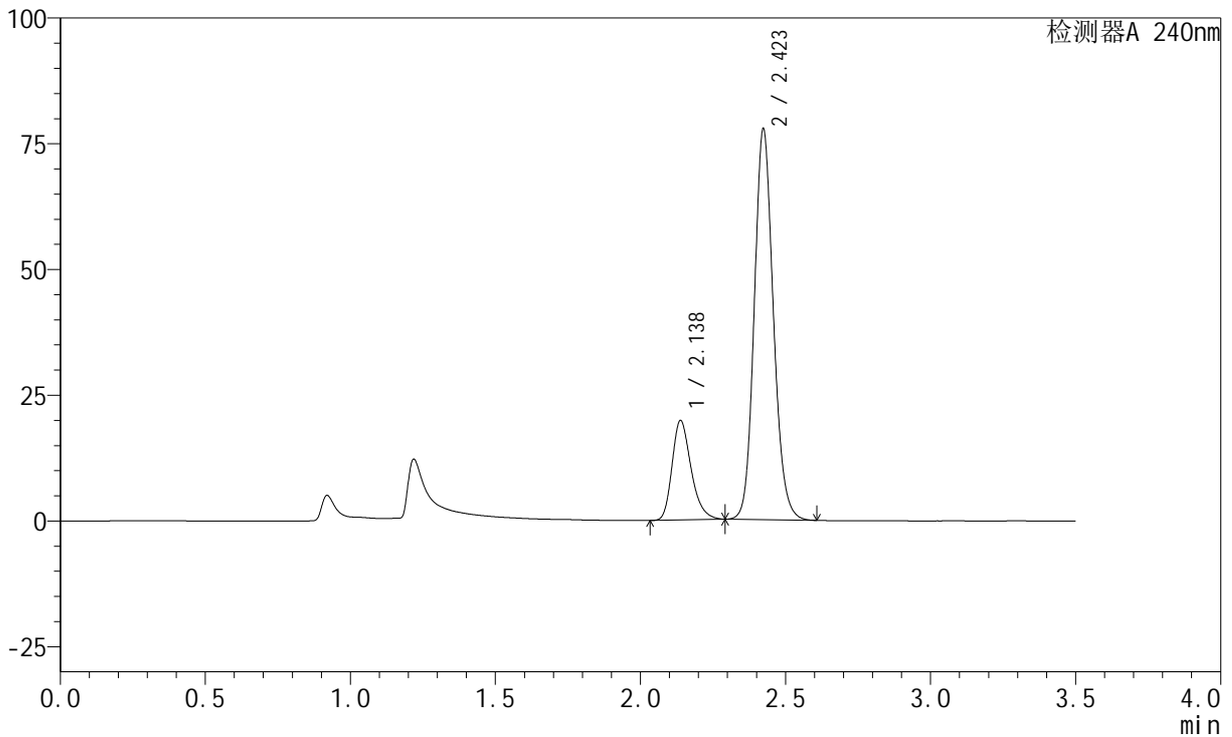
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	92369	20221	20.910	5206	1.276	--
2	2.422	349366	76328	79.090	6607	1.137	2.398
总计		441735	96549	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-193-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-JX-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-7  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 23:54:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:17:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

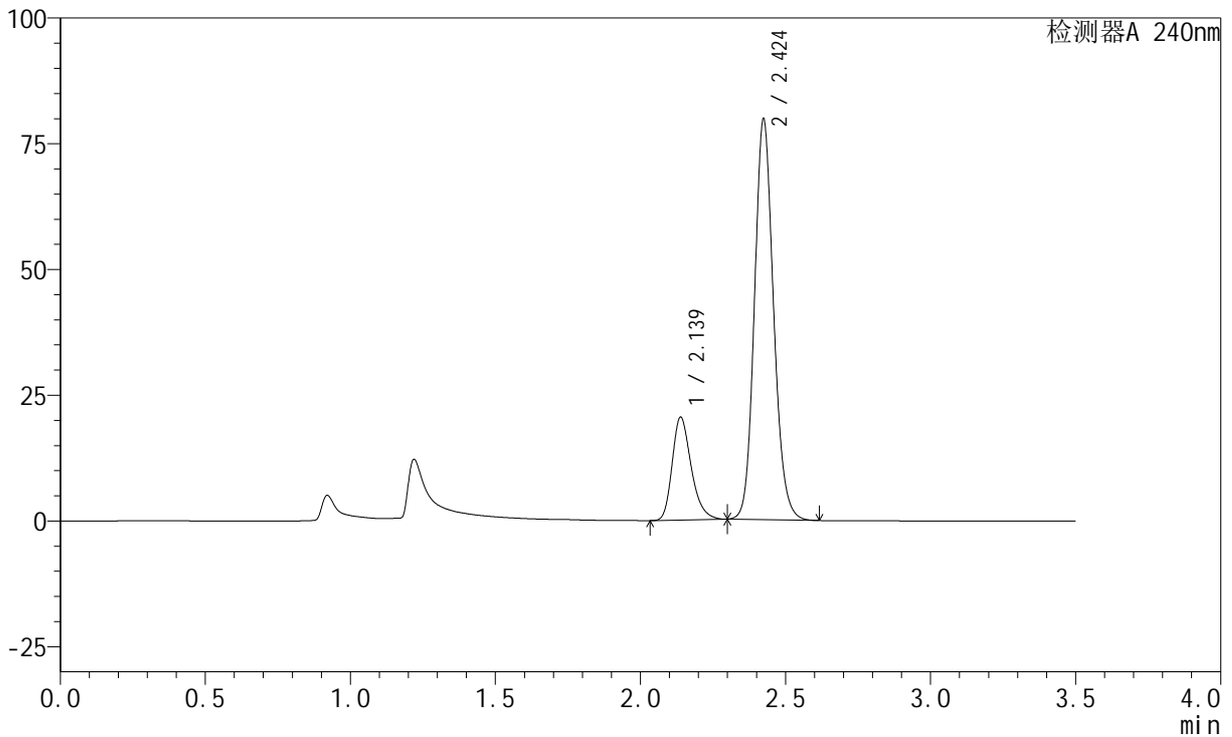
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	90313	19786	20.248	5206	1.274	--
2	2.423	355712	77576	79.752	6607	1.137	2.399
总计		446025	97362	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-194-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-JX-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-16  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/30 23:58:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:17:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

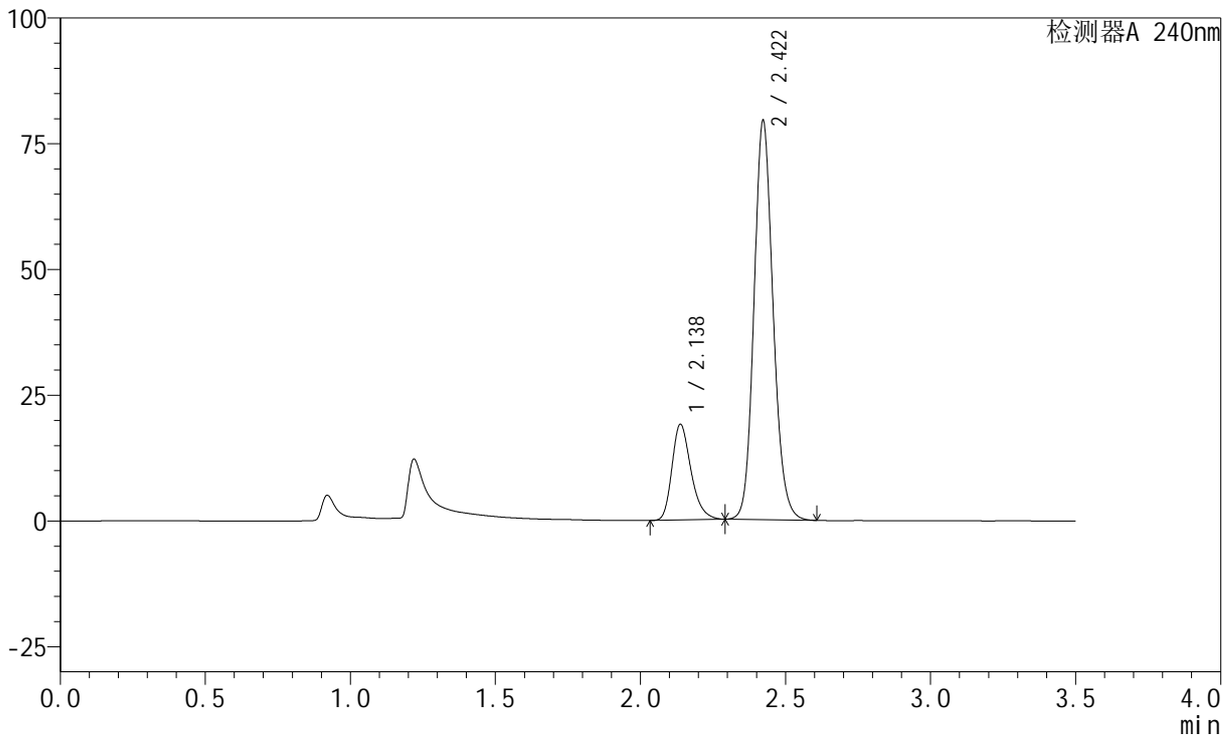
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	93443	20465	20.390	5210	1.275	--
2	2.424	364827	79430	79.610	6611	1.138	2.401
总计		458270	99895	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-195-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/31 00:02:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:17:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

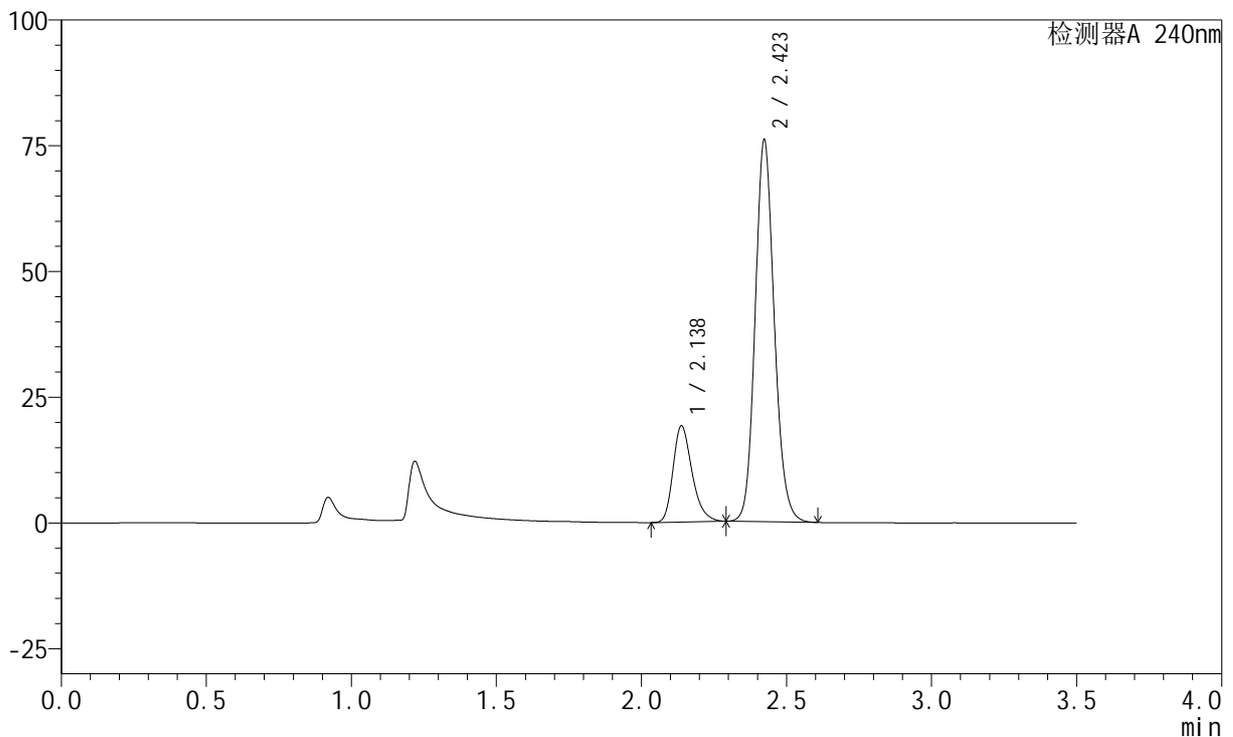
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	86860	19042	19.294	5203	1.273	--
2	2.422	363324	79321	80.706	6606	1.137	2.394
总计		450185	98363	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-196-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-JX-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-34  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/31 00:06:02 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/31 09:17:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	87404	19154	20.094	5203	1.273	--
2	2.423	347581	75853	79.906	6609	1.136	2.396
总计		434985	95007	100.000			



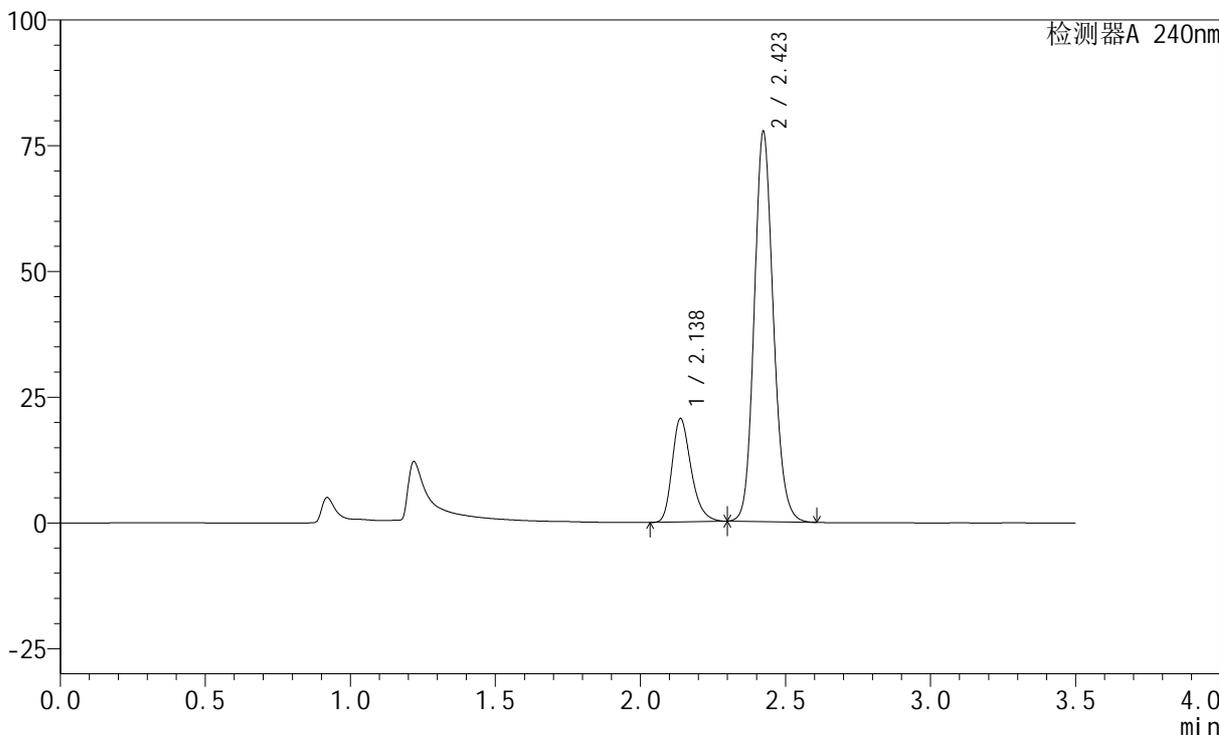
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-197-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/31 00:09:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:17:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

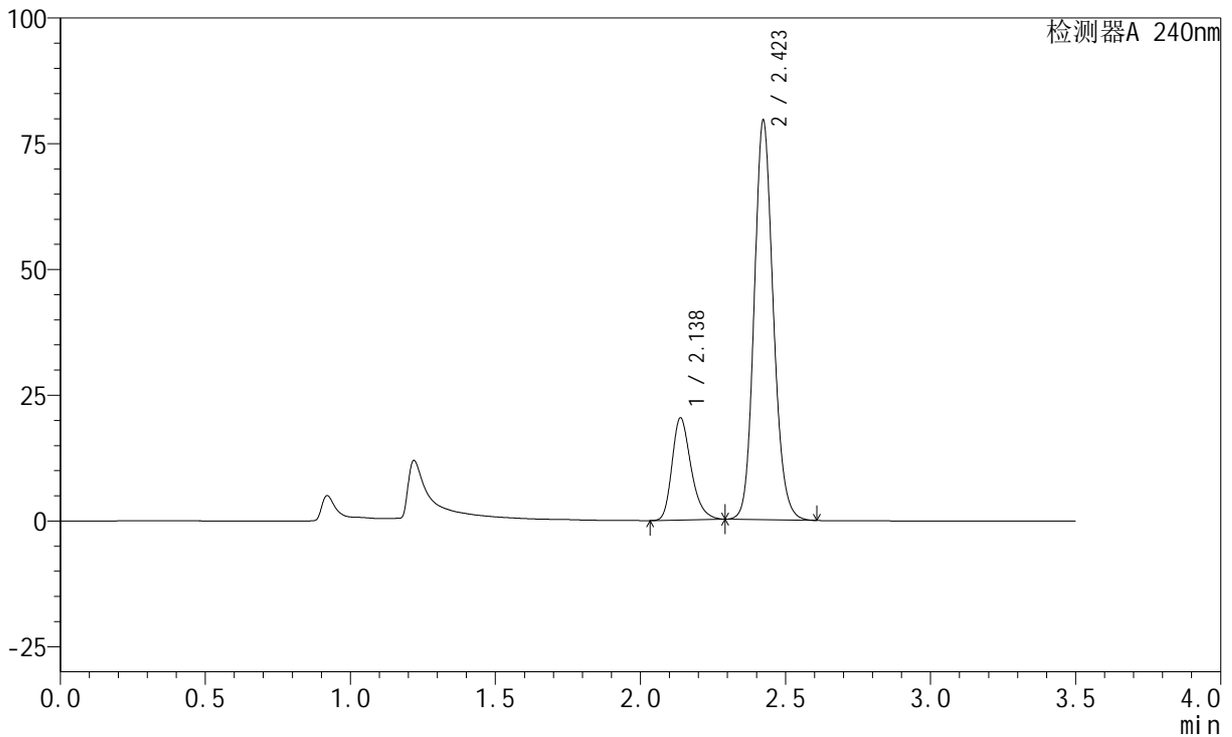
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	93877	20570	20.918	5212	1.277	--
2	2.423	354908	77448	79.082	6609	1.136	2.399
总计		448785	98017	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-14/24-198-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-JX-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-52  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/31 00:13:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:17:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

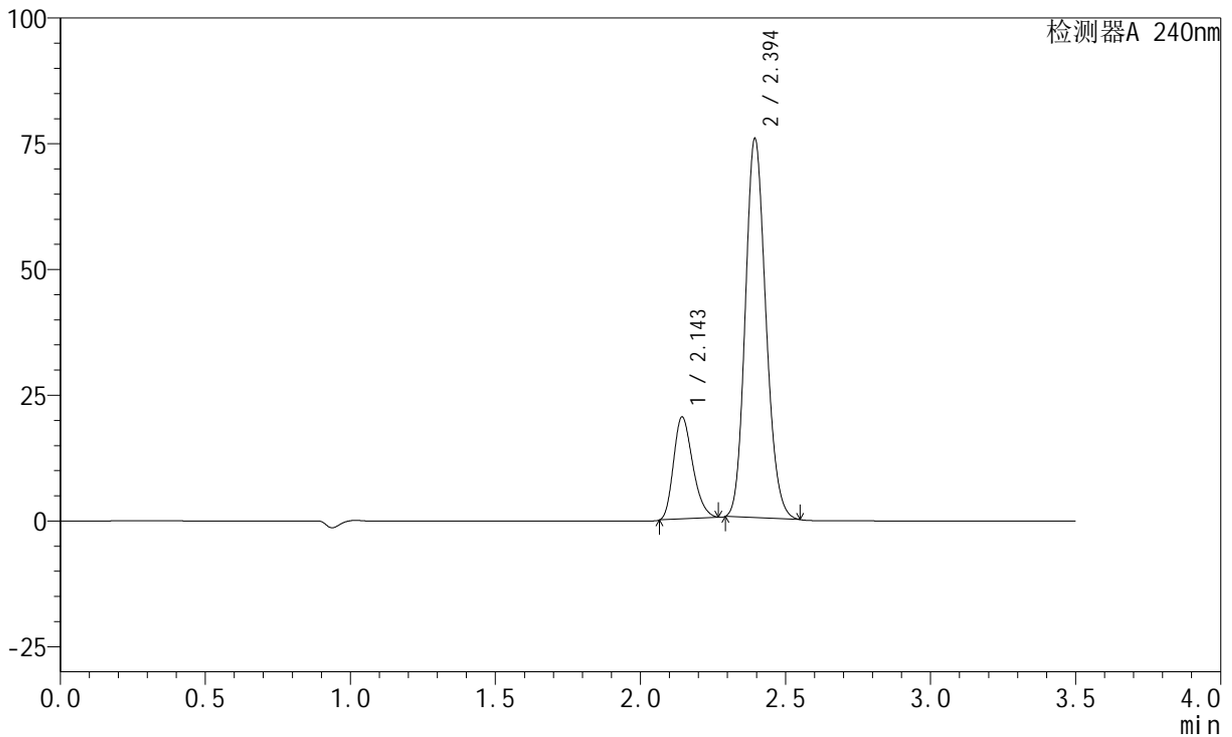
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	92694	20321	20.312	5207	1.273	--
2	2.423	363664	79328	79.688	6604	1.137	2.397
总计		456358	99648	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-15/24-199-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/31 00:17:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:20:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

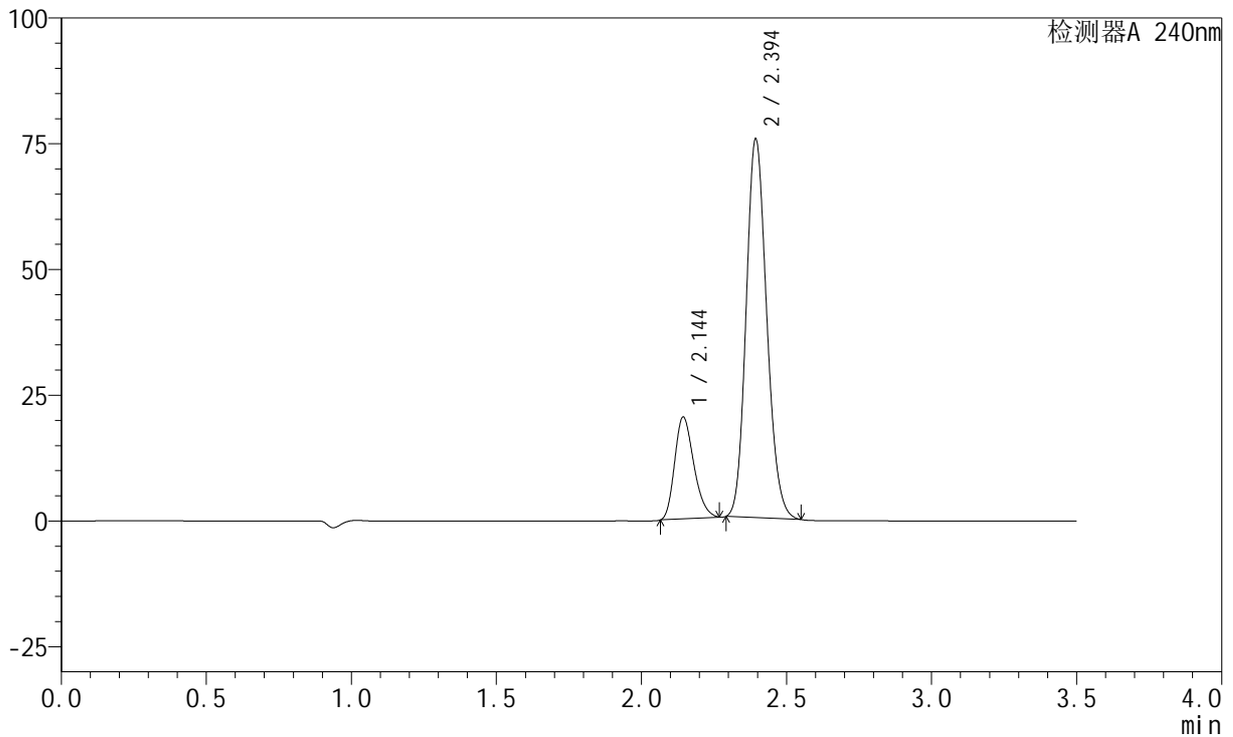
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	93190	20343	20.121	4981	1.251	--
2	2.394	369959	75514	79.879	5490	1.156	2.002
总计		463149	95857	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-15/24-200-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/31 00:21:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:20:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	93012	20318	20.095	4988	1.249	--
2	2.394	369856	75478	79.905	5486	1.155	1.995
总计		462868	95796	100.000			