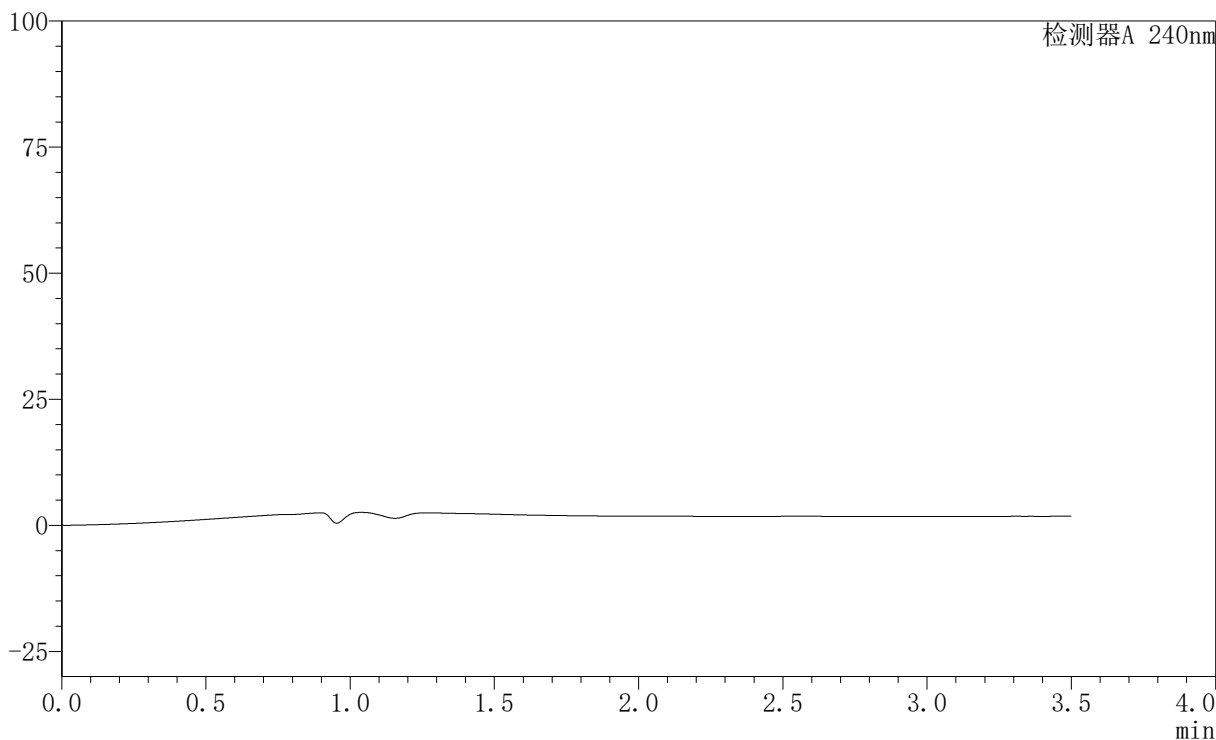


## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-1-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 12:03:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:03:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 240nm

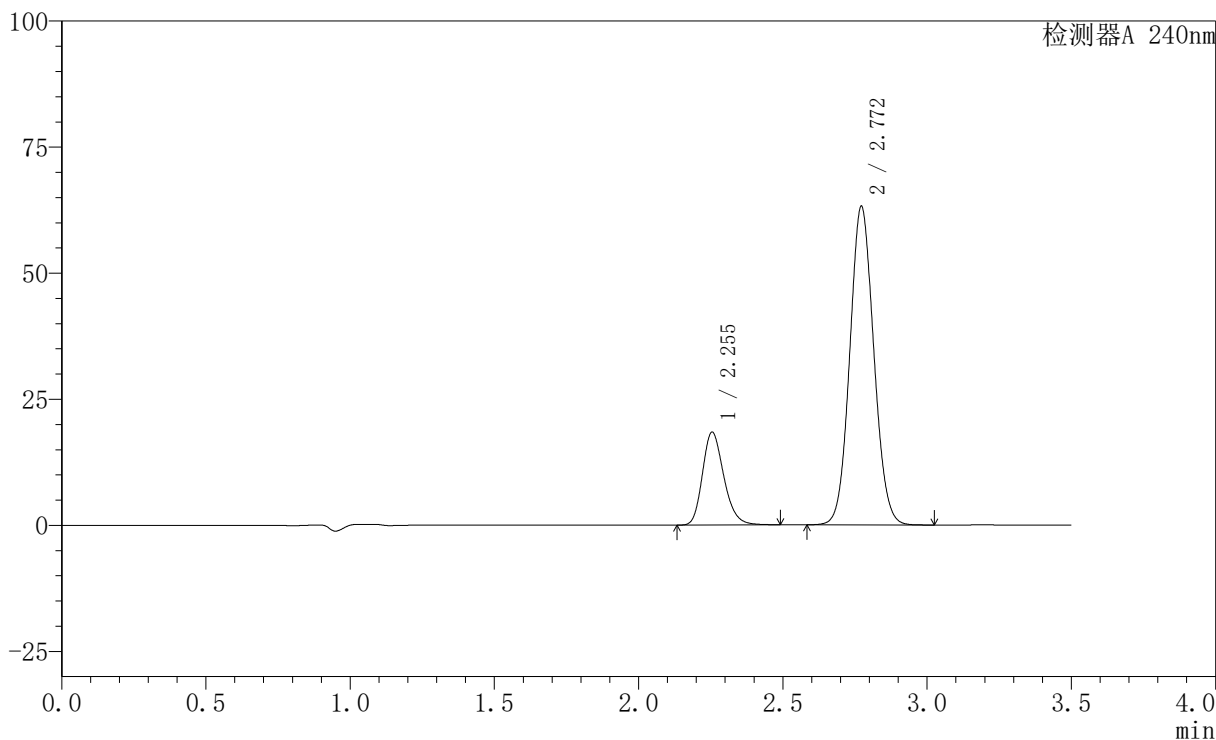
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-2-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 12:07:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/18 14:03:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 240nm

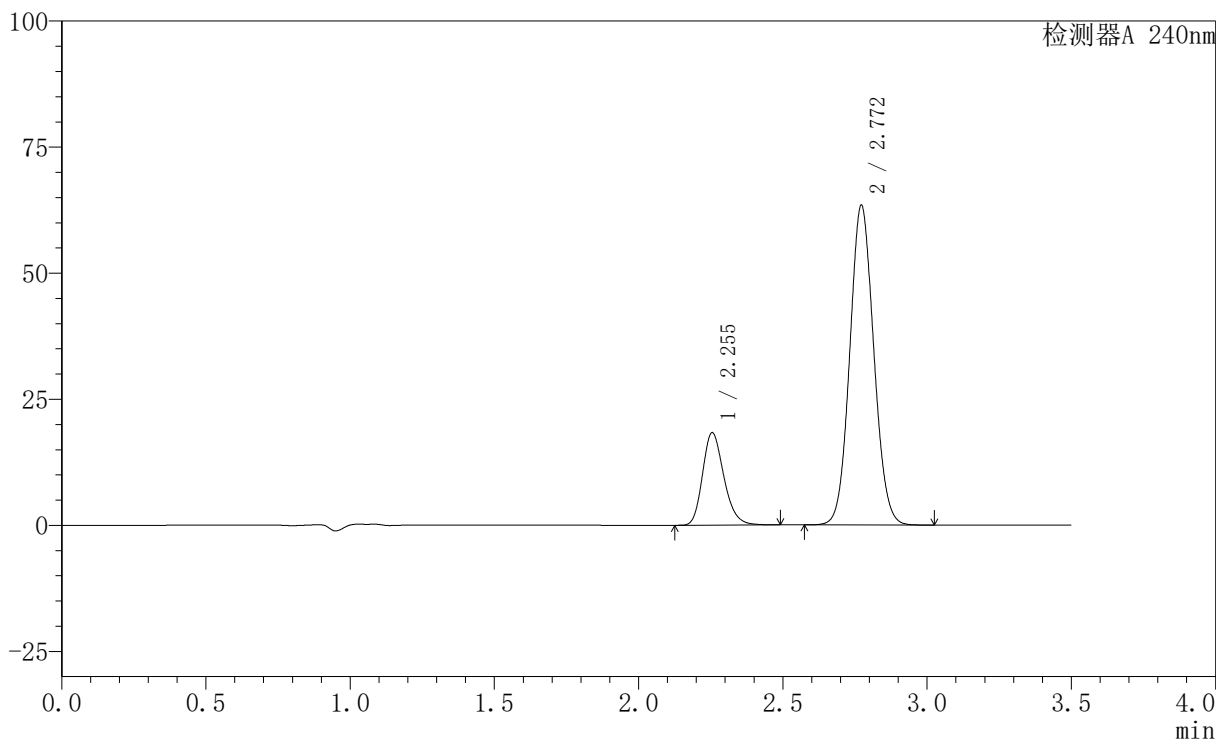
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	94911	18435	20.654	4515	1.223	--
2	2.772	364620	63182	79.346	5336	1.075	3.618
总计		459531	81617	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-3-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 12:10:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/18 14:04:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 240nm

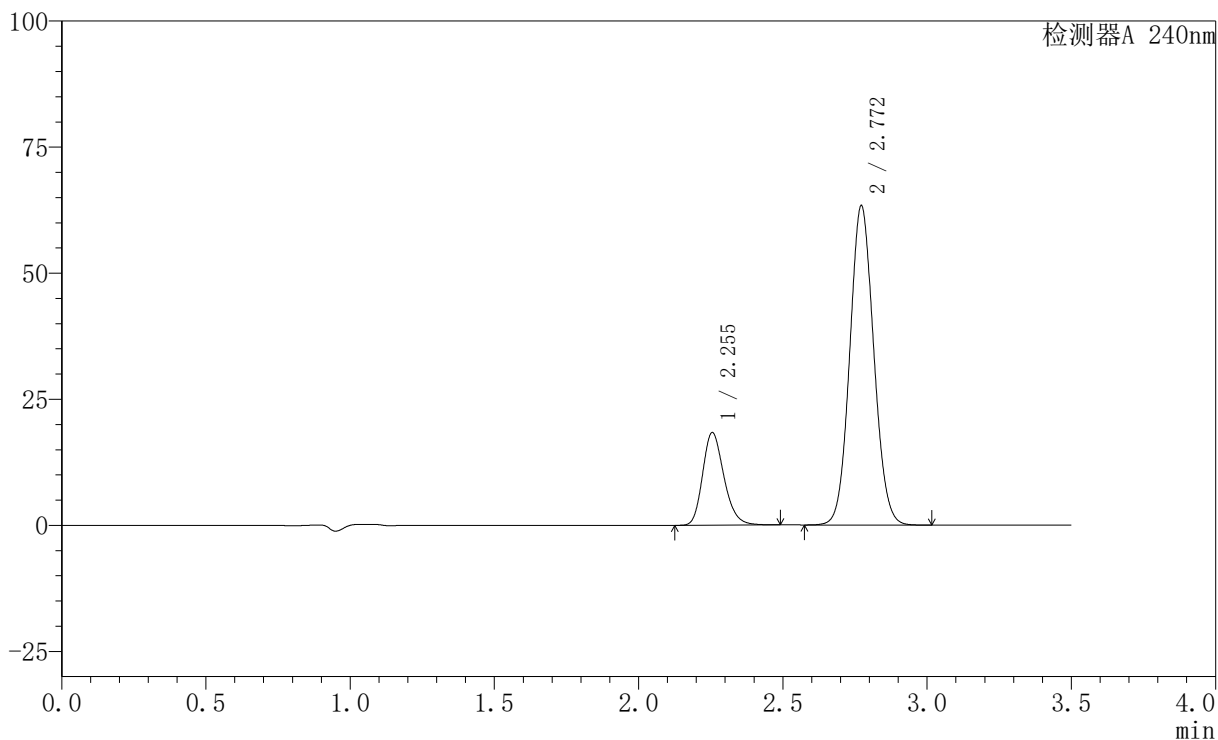
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	94426	18349	20.505	4512	1.222	--
2	2.772	366075	63415	79.495	5332	1.075	3.614
总计		460502	81764	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-4-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 12:14:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:04:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 240nm

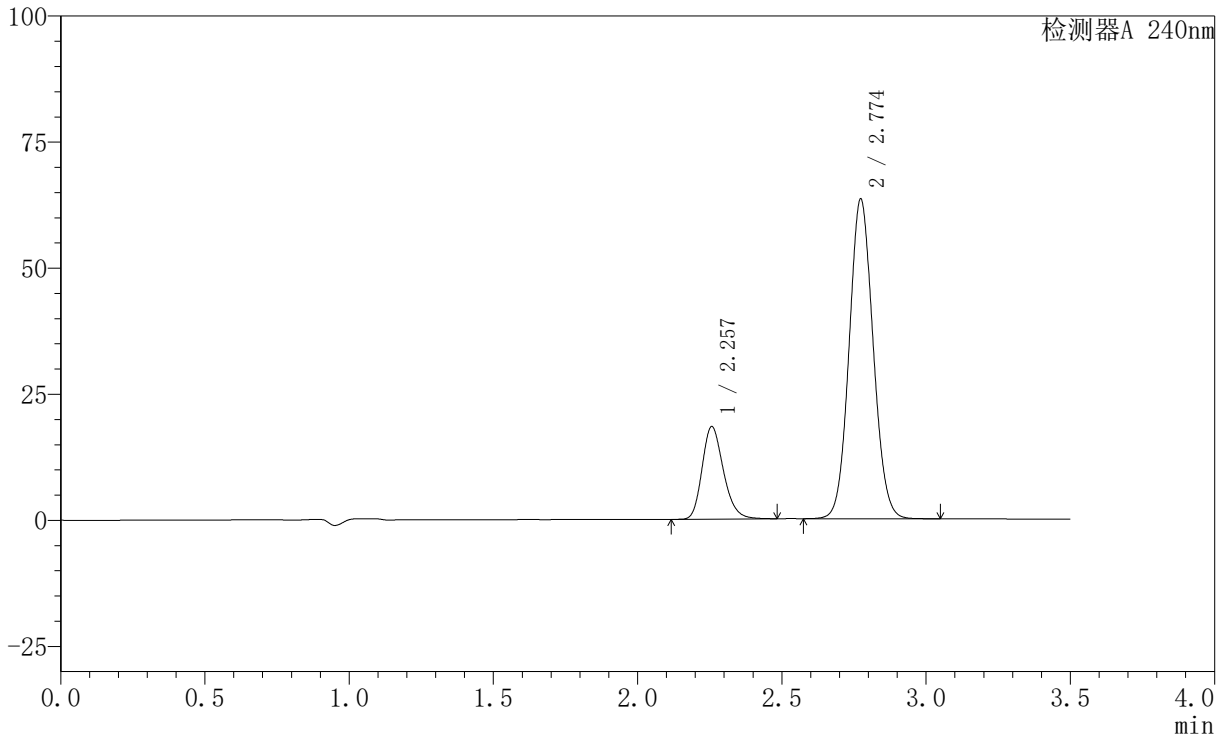
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	94624	18376	20.555	4508	1.223	--
2	2.772	365712	63344	79.445	5328	1.075	3.611
总计		460336	81720	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-5-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 12:18:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:04:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 240nm

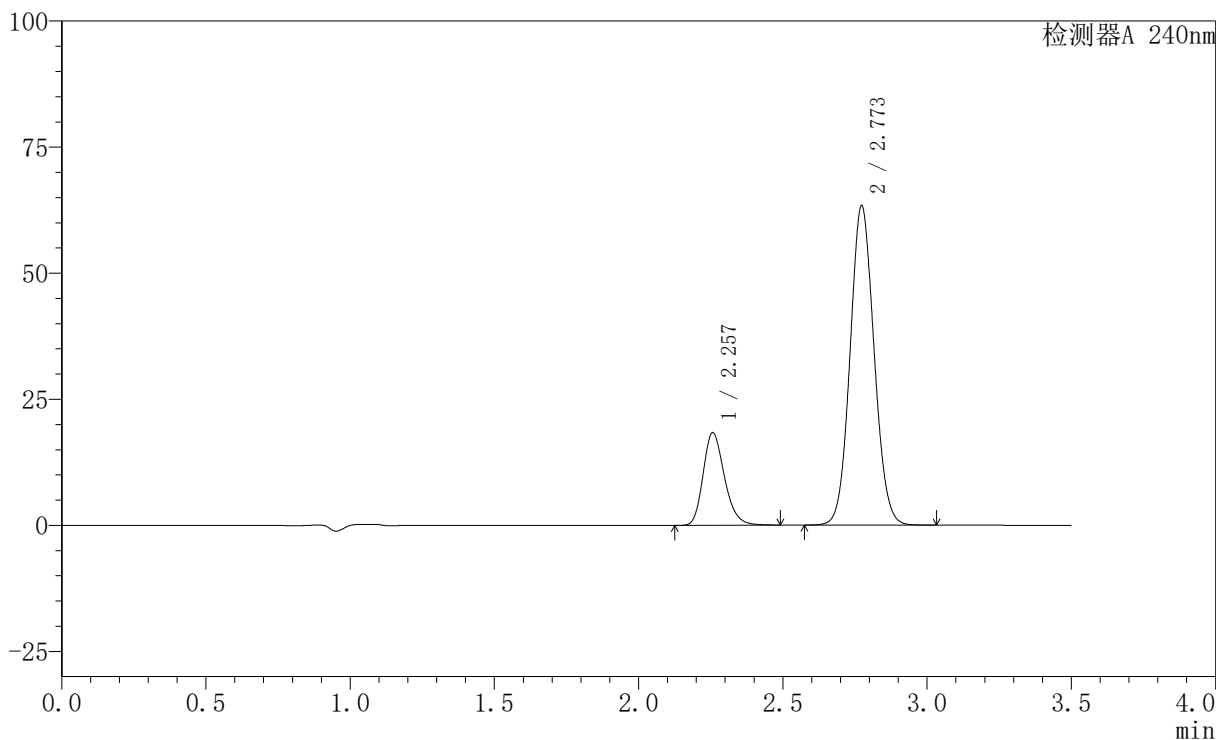
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	94524	18328	20.514	4518	1.224	--
2	2.774	366245	63350	79.486	5339	1.076	3.610
总计		460769	81679	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-6-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 12:22:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:04:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 240nm

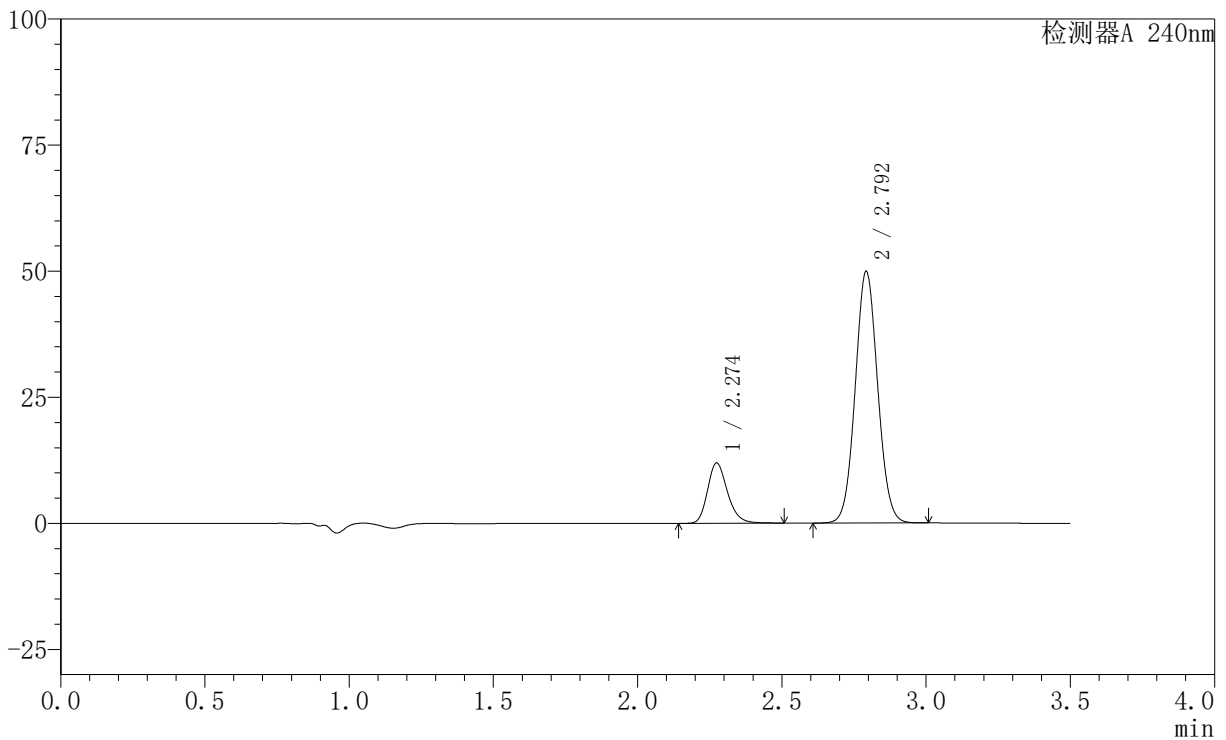
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	94486	18328	20.544	4520	1.224	--
2	2.773	365424	63259	79.456	5340	1.075	3.609
总计		459910	81587	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-7-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 12:26:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:04:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 240nm

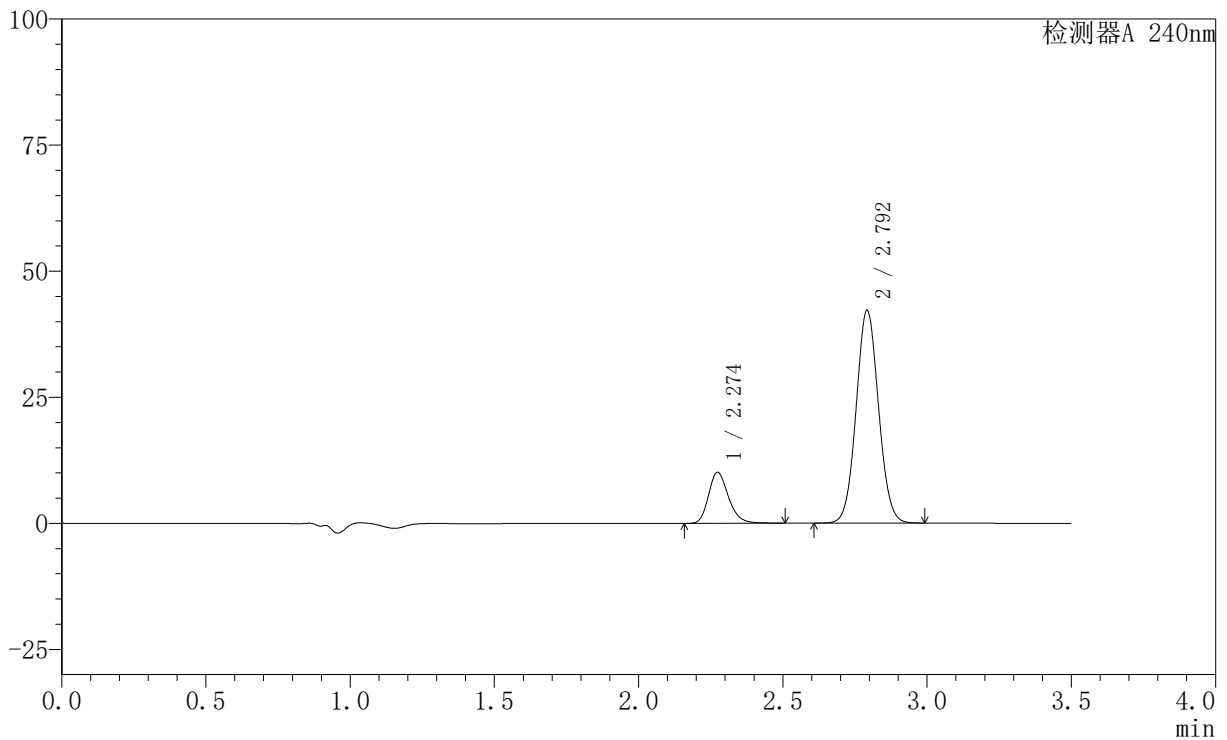
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	57540	11929	17.632	5303	1.223	--
2	2.792	268795	49569	82.368	6211	1.059	3.890
总计		326335	61497	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-8-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 12:30:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:04:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 240nm

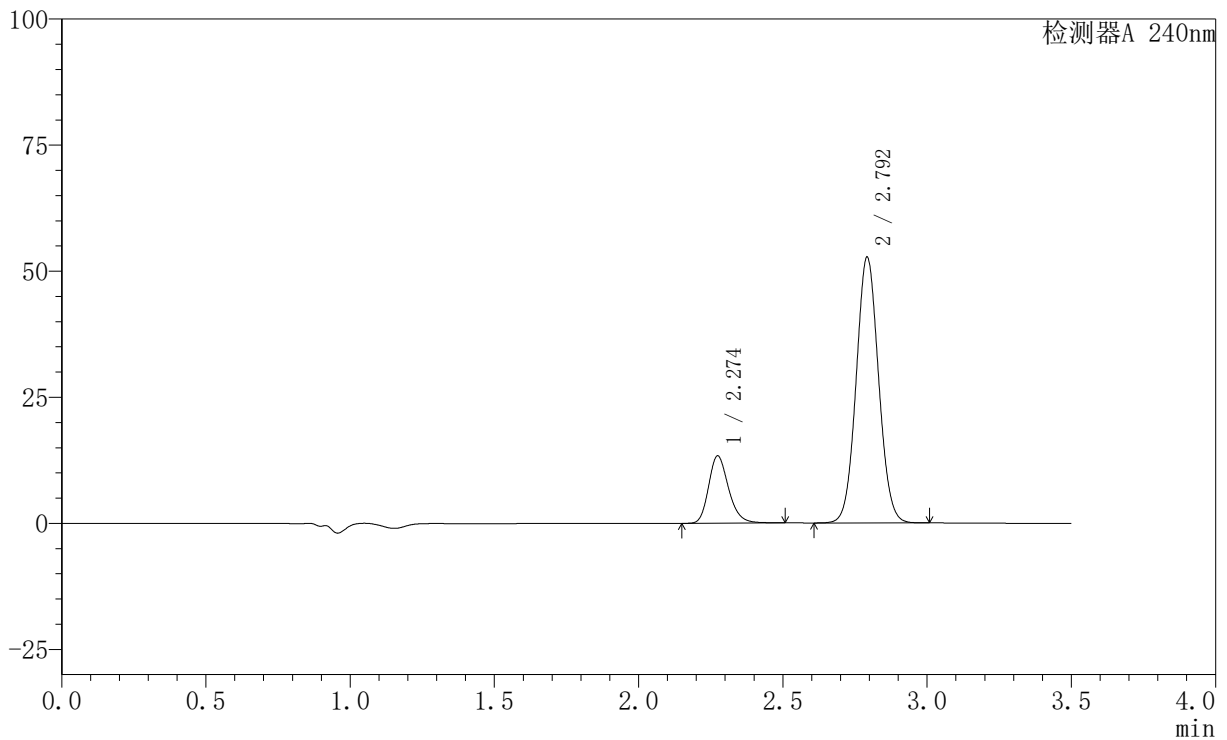
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	48814	10114	17.701	5298	1.223	--
2	2.792	226951	41946	82.299	6224	1.057	3.889
总计		275764	52059	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-9-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 12:34:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/18 14:04:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 240nm

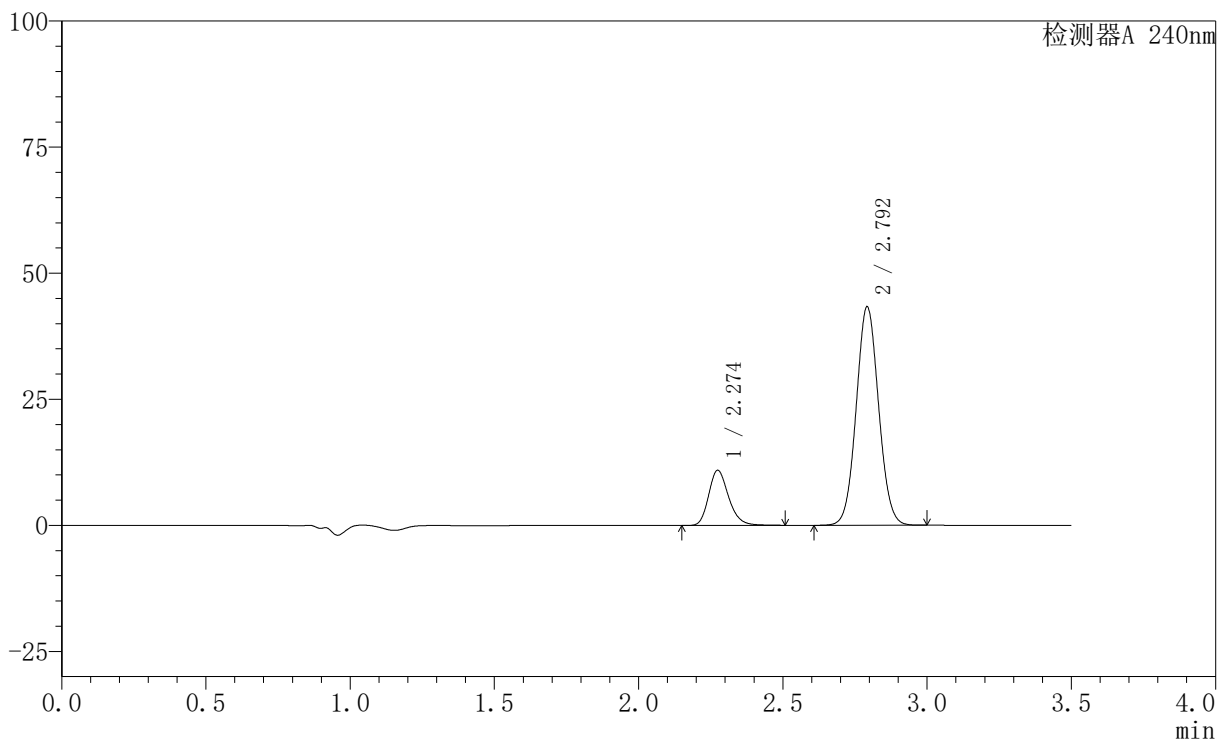
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	64281	13317	18.466	5301	1.224	--
2	2.792	283825	52390	81.534	6213	1.059	3.886
总计		348106	65707	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-10-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 12:38:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:04:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 240nm

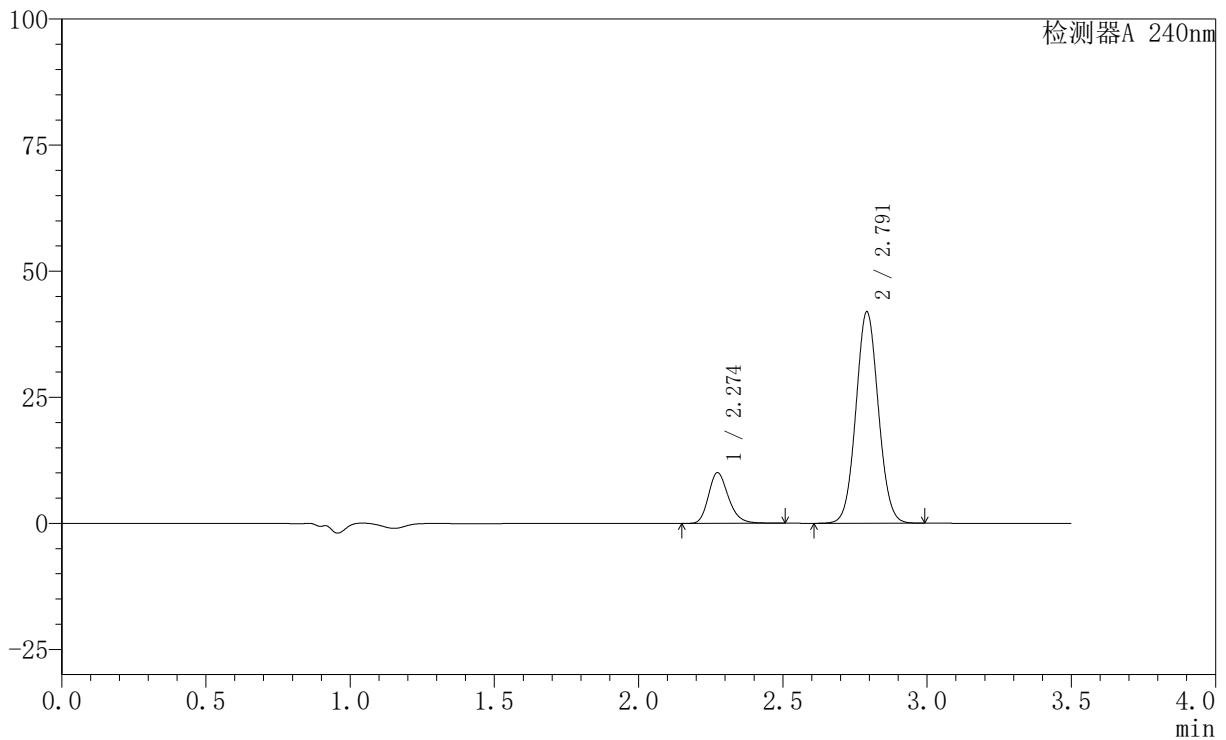
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	52676	10901	18.422	5291	1.223	--
2	2.792	233266	43050	81.578	6218	1.056	3.885
总计		285942	53951	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-11-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 12:42:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:04:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 240nm

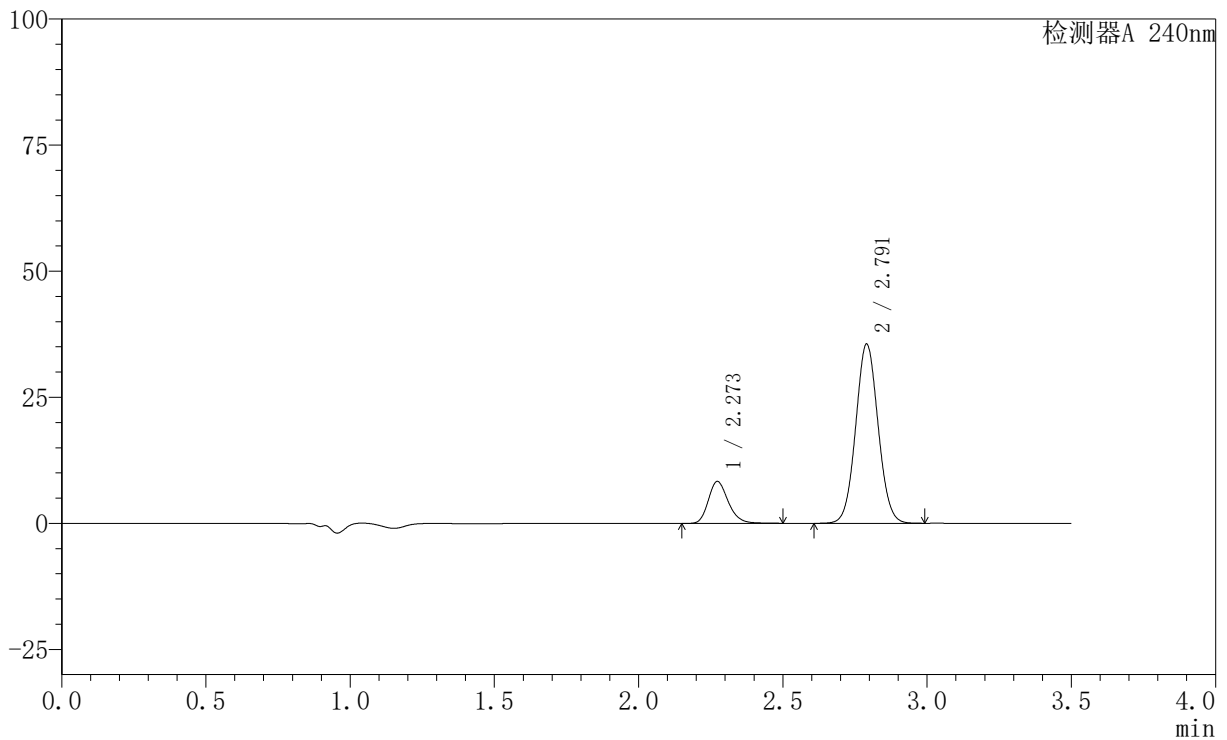
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	48441	10037	17.666	5294	1.222	--
2	2.791	225769	41789	82.334	6212	1.056	3.883
总计		274210	51826	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-12-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 12:45:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/18 14:04:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 240nm

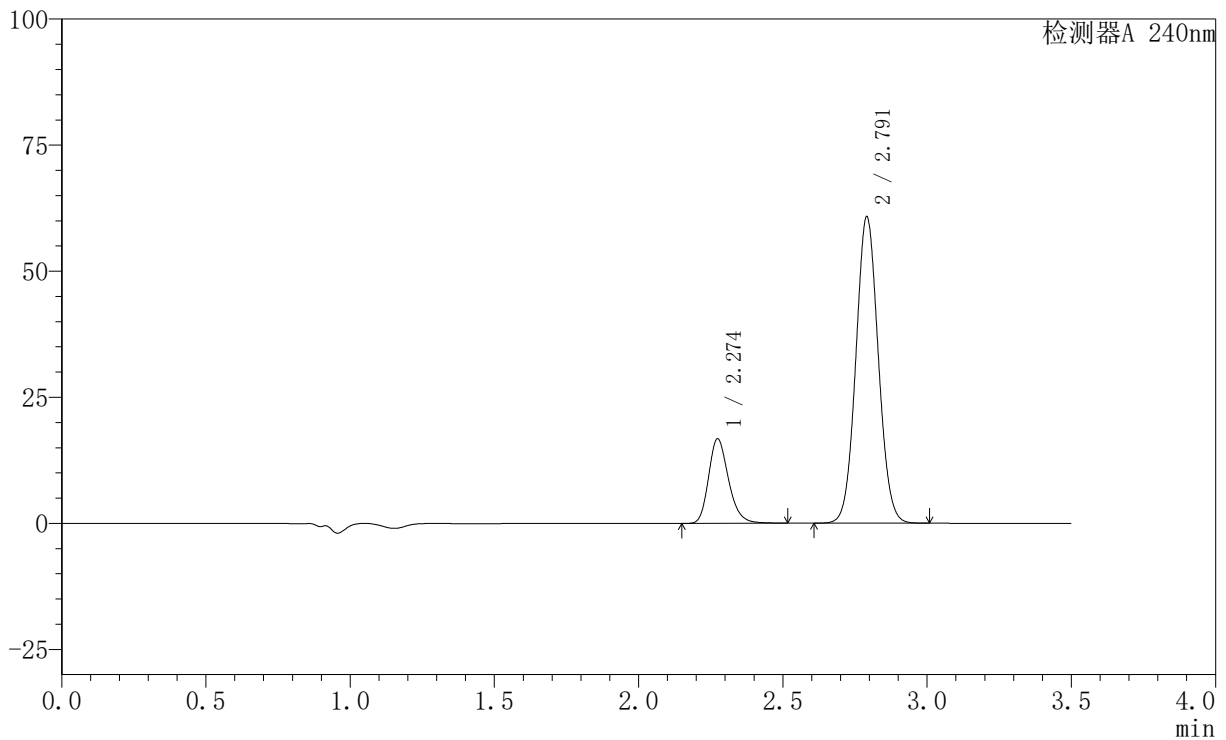
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	40087	8316	17.318	5280	1.220	--
2	2.791	191386	35476	82.682	6207	1.054	3.879
总计		231473	43792	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-13-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 12:49:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:04:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 240nm

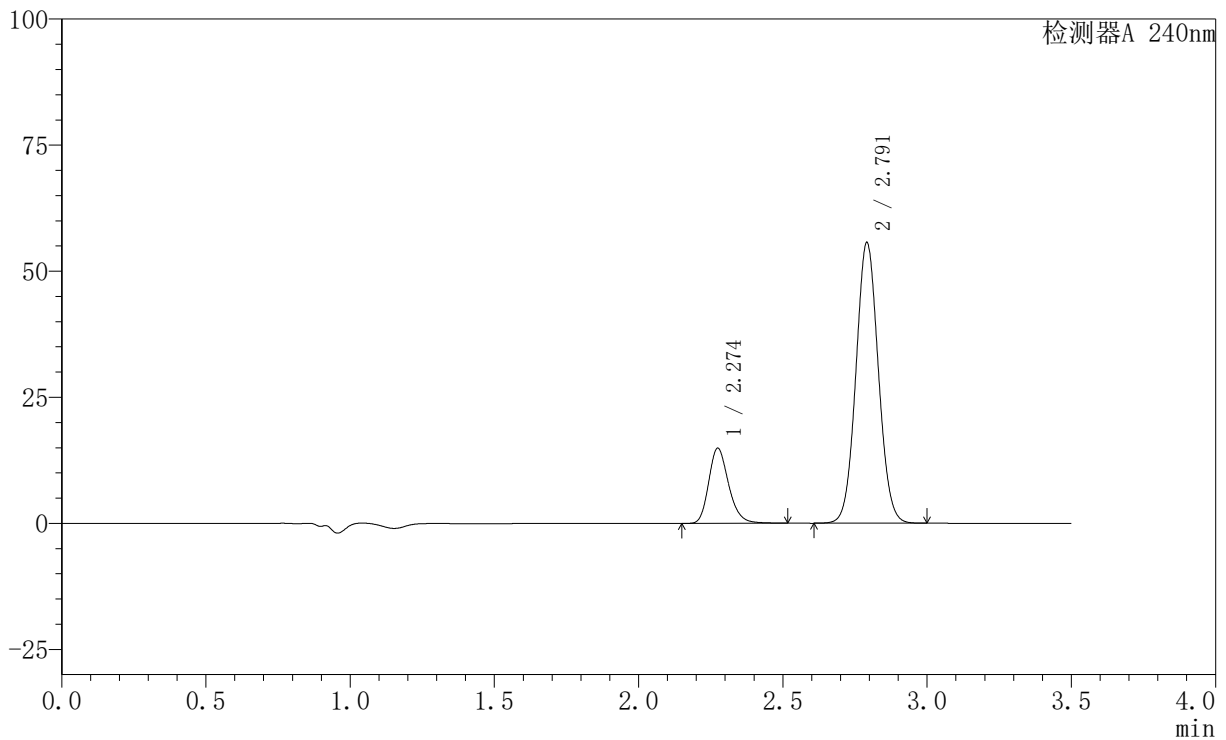
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	80761	16732	19.778	5301	1.225	--
2	2.791	327570	60594	80.222	6198	1.059	3.878
总计		408331	77326	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-14-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 12:53:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:04:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 240nm

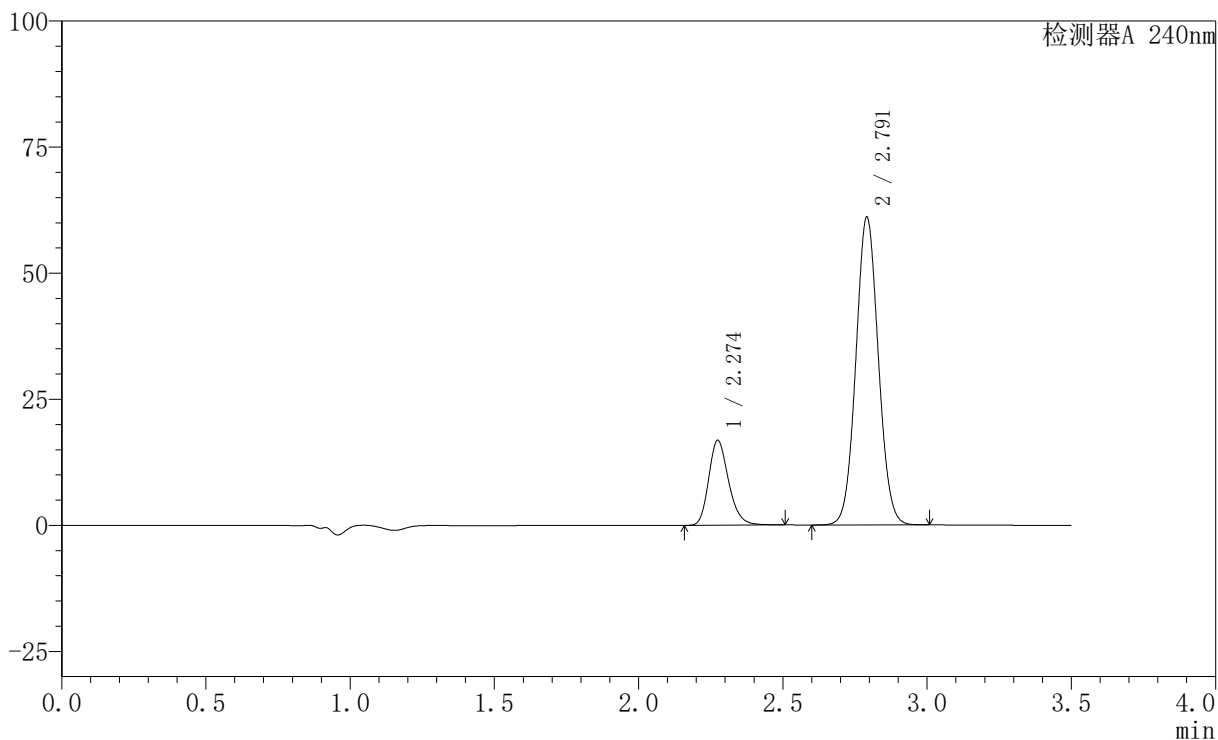
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	71784	14853	19.307	5300	1.224	--
2	2.791	300020	55464	80.693	6200	1.057	3.876
总计		371803	70317	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-15-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 12:57:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:04:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 240nm

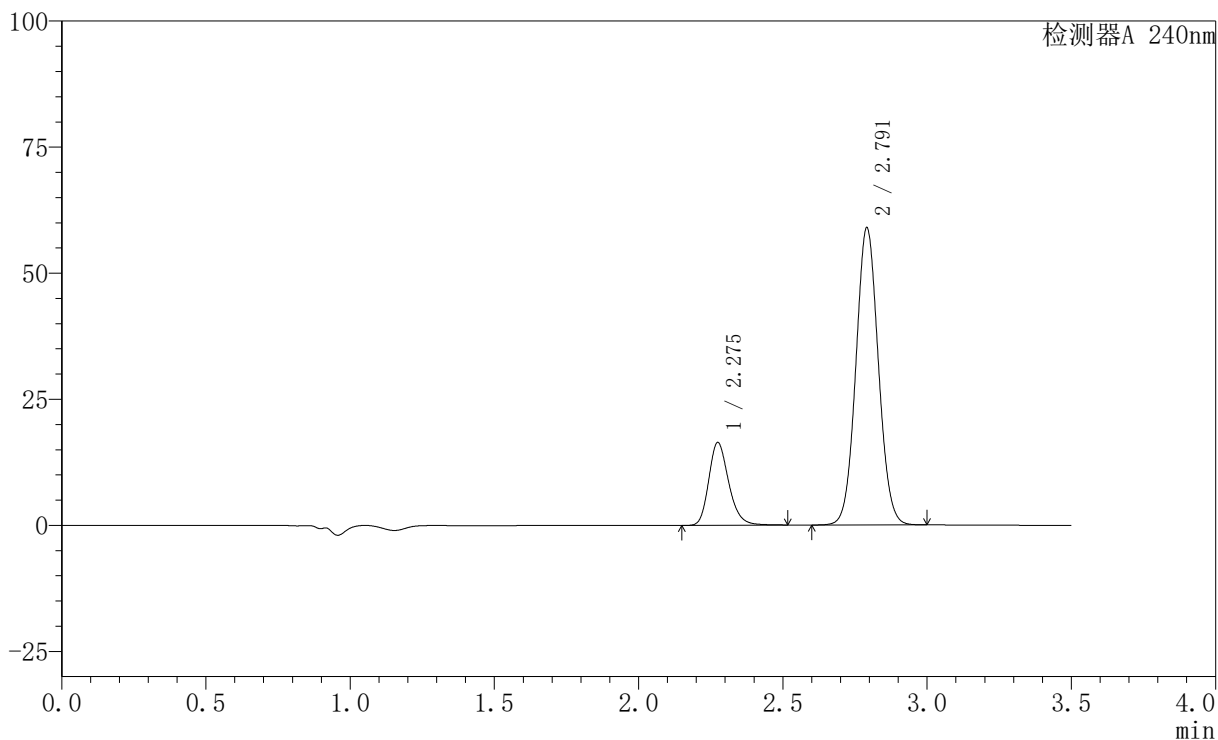
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	81072	16789	19.762	5298	1.224	--
2	2.791	329164	60841	80.238	6194	1.058	3.874
总计		410236	77630	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-16-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 13:01:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:04:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 240nm

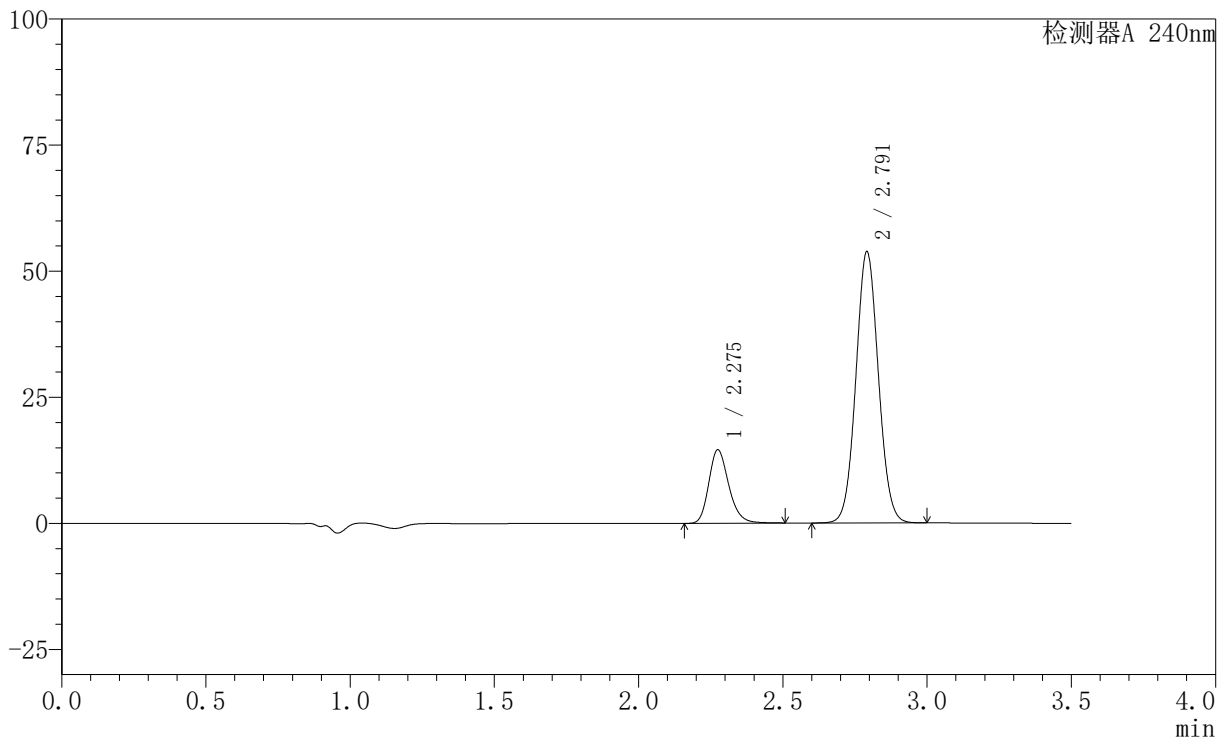
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	79034	16347	19.917	5298	1.224	--
2	2.791	317789	58738	80.083	6197	1.057	3.873
总计		396823	75085	100.000			

## &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 - 0-32/28-17-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 13:05:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/18 14:04:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

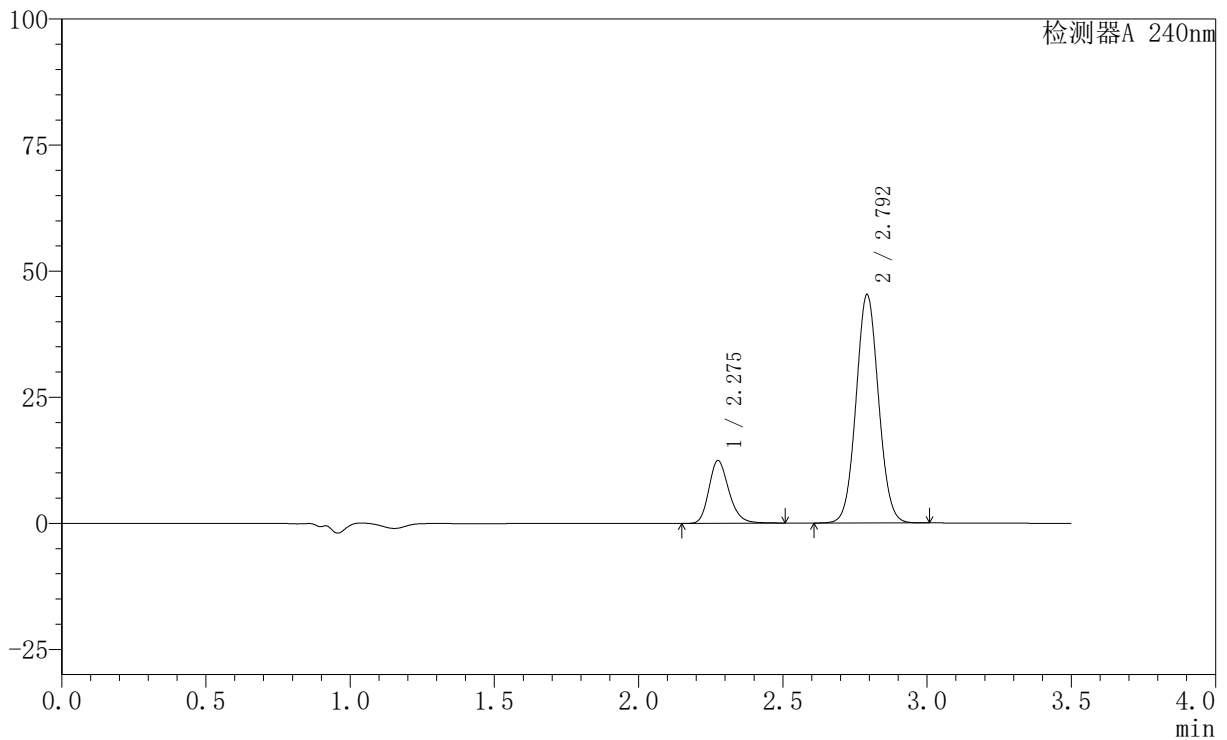
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	70219	14509	19.482	5293	1.223	--
2	2.791	290208	53596	80.518	6190	1.056	3.870
总计		360427	68105	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-18-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 13:09:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:04:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 240nm

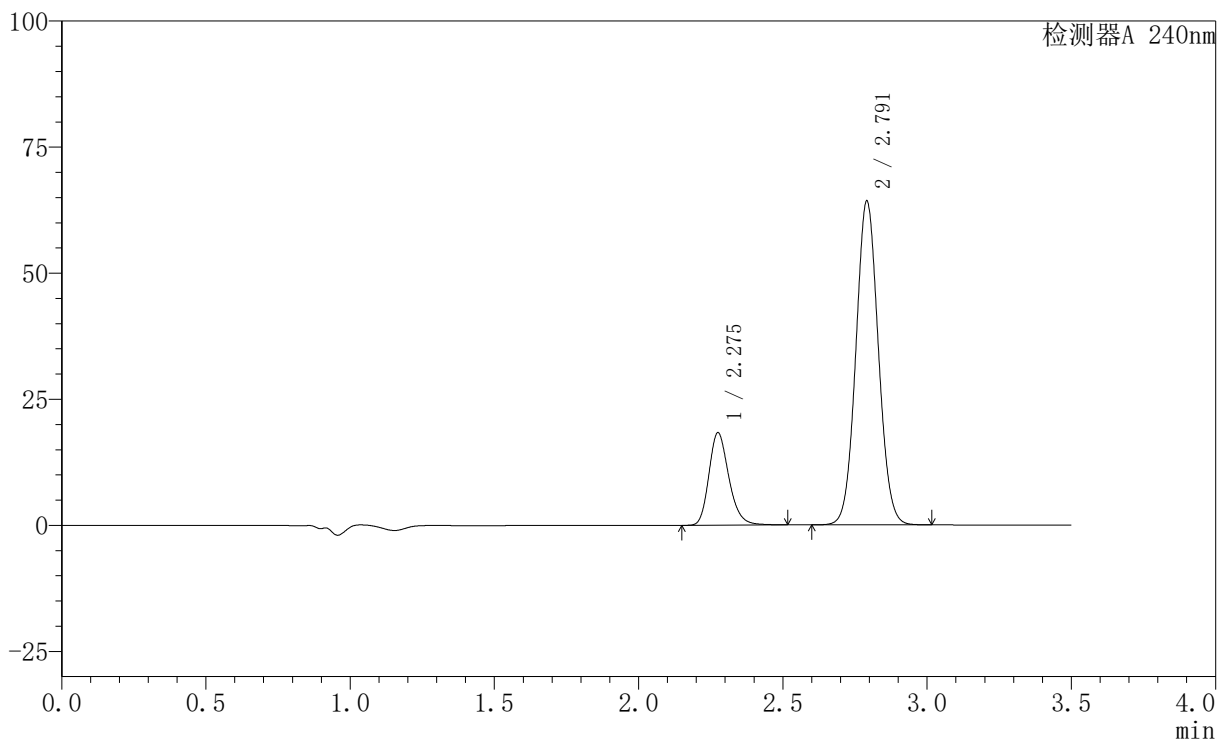
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	59964	12369	19.706	5298	1.222	--
2	2.792	244330	45048	80.294	6193	1.055	3.872
总计		304294	57417	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-19-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 13:12:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/18 14:04:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 240nm

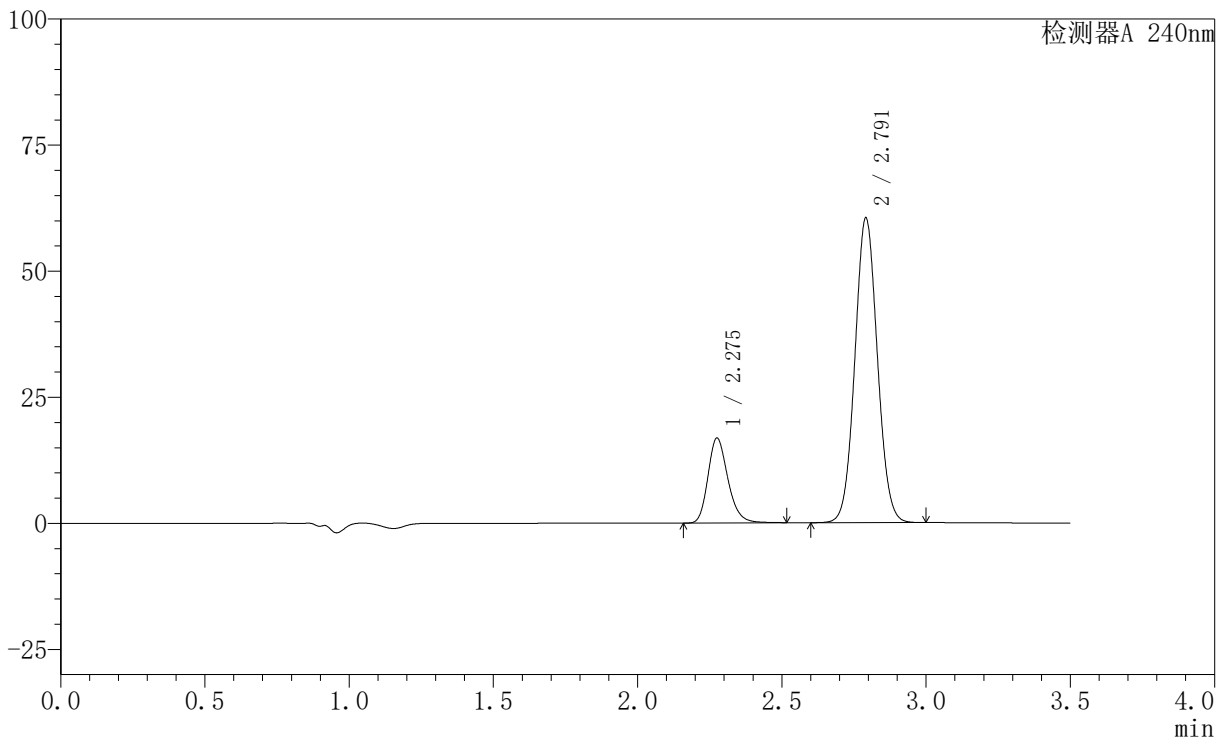
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	88331	18226	20.305	5303	1.225	--
2	2.791	346682	64008	79.695	6184	1.058	3.867
总计		435013	82233	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-20-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 13:16:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:04:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 240nm

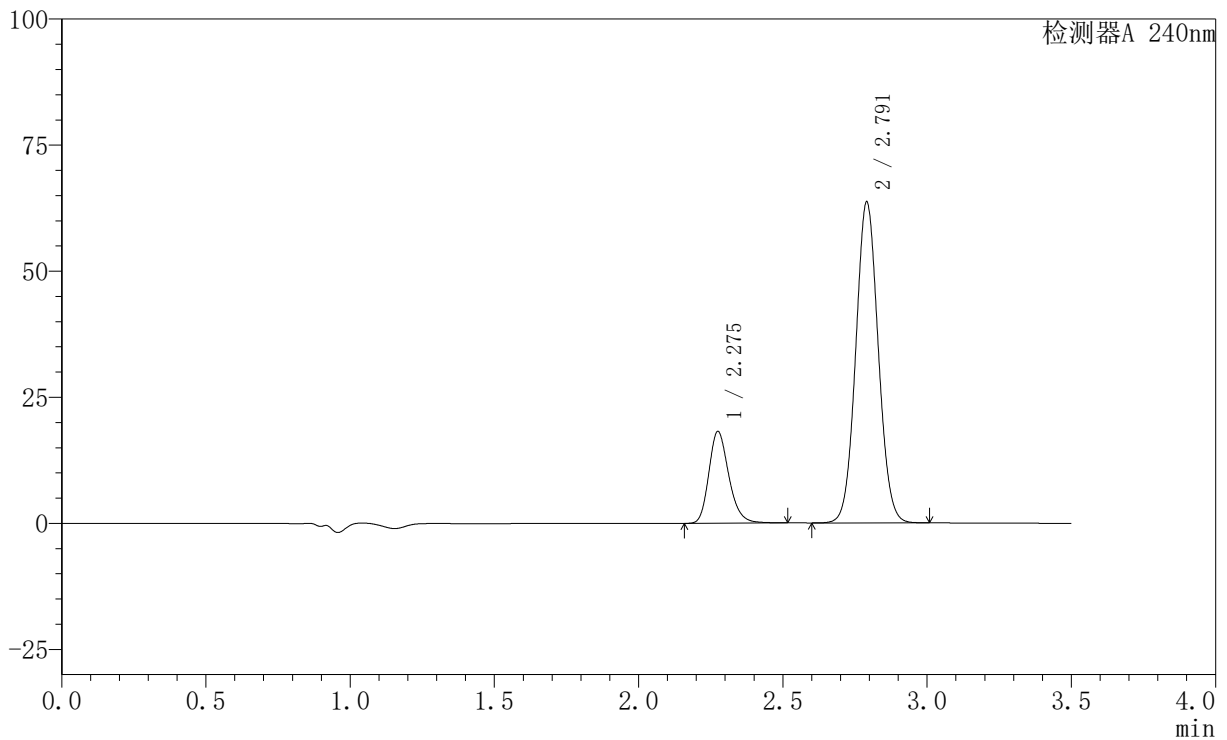
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	81175	16732	19.924	5298	1.225	--
2	2.791	326244	60217	80.076	6180	1.057	3.865
总计		407419	76949	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-21-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 13:20:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/18 14:04:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 240nm

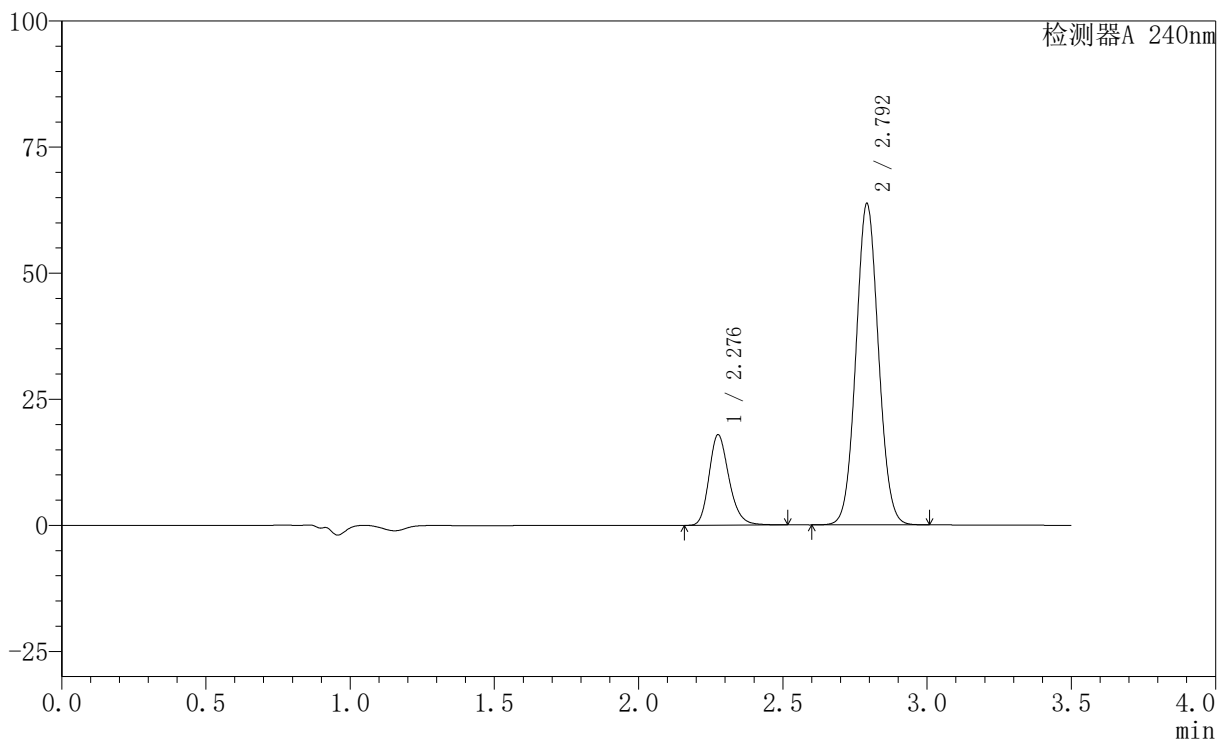
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	87709	18111	20.335	5299	1.224	--
2	2.791	343613	63486	79.665	6170	1.058	3.863
总计		431322	81597	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-22-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 13:24:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/18 14:04:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 240nm

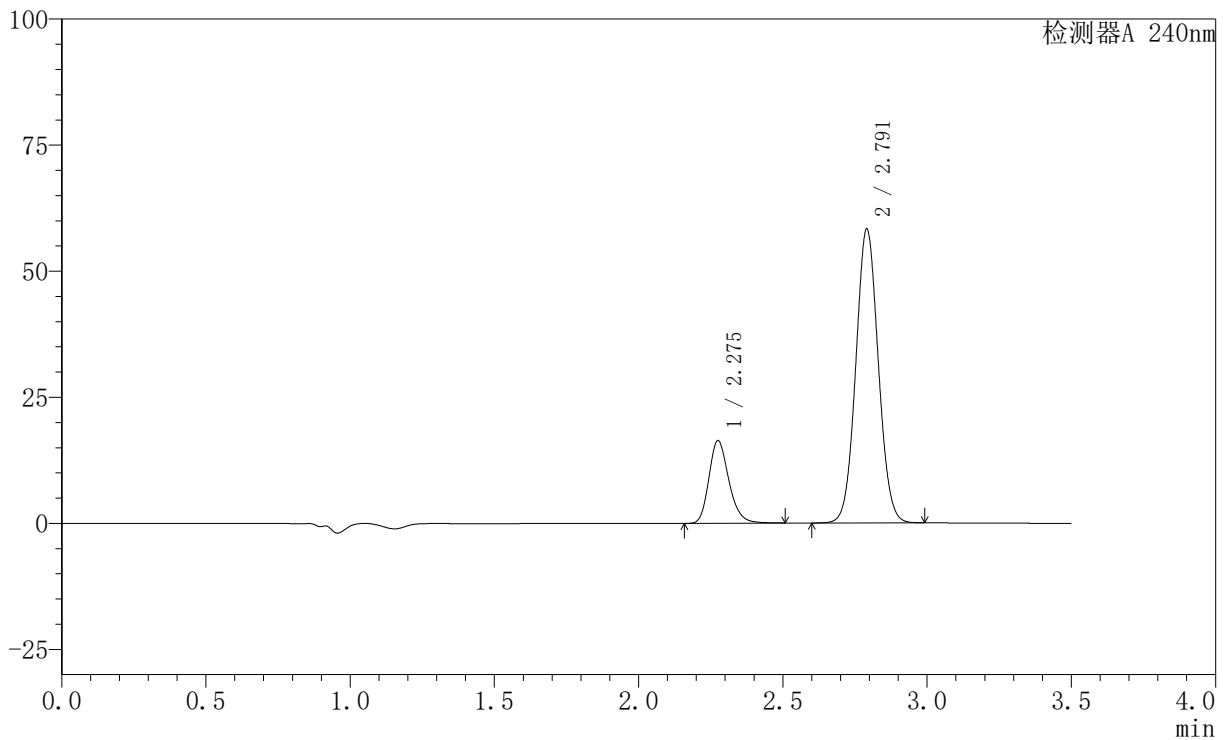
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	86530	17809	20.092	5298	1.225	--
2	2.792	344134	63451	79.908	6176	1.057	3.863
总计		430664	81260	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-23-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 13:28:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:04:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 240nm

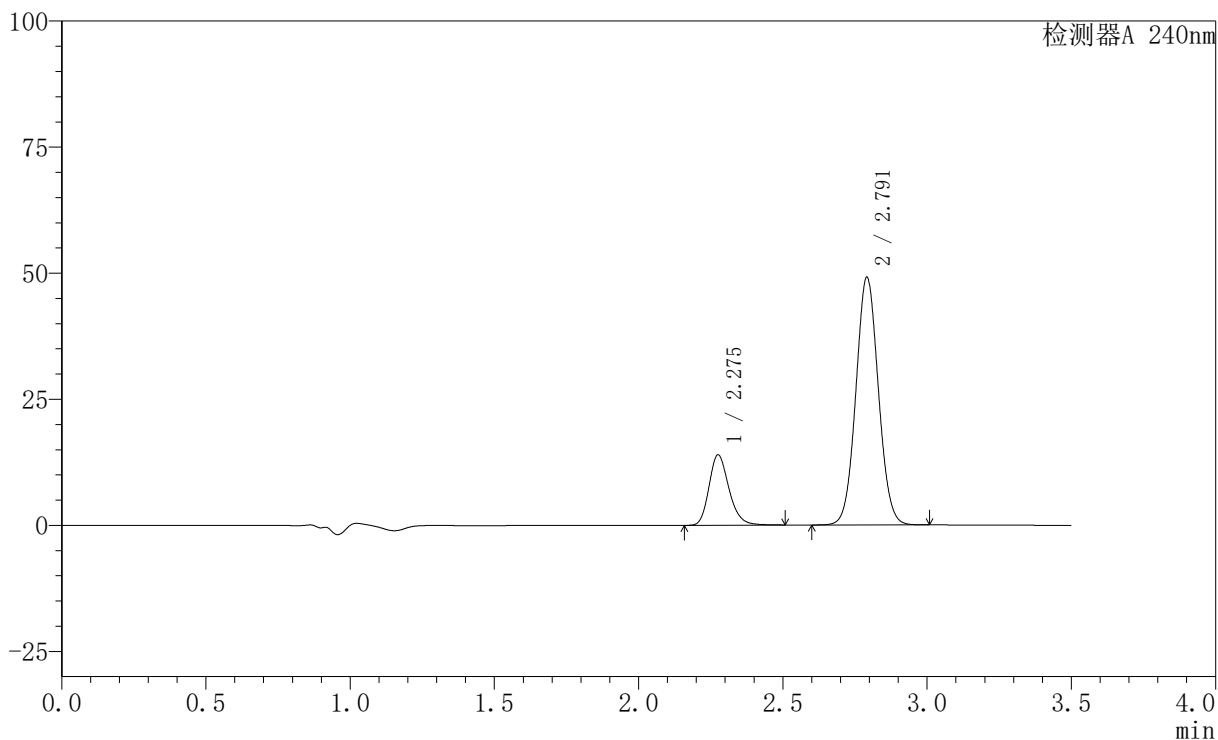
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	79043	16307	20.072	5298	1.223	--
2	2.791	314760	58123	79.928	6176	1.056	3.863
总计		393802	74430	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-24-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 13:32:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/18 14:04:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 240nm

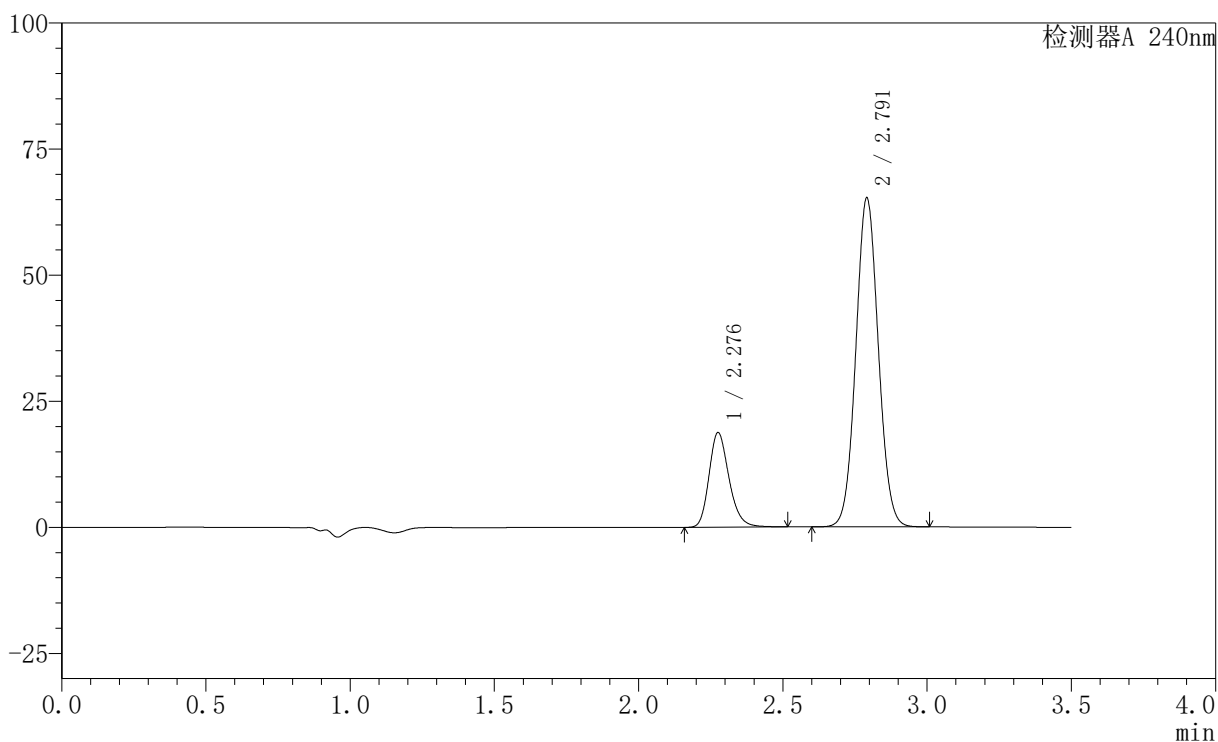
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	67330	13863	20.237	5294	1.222	--
2	2.791	265382	48950	79.763	6177	1.054	3.862
总计		332711	62813	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-25-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 13:36:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/18 14:05:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 240nm

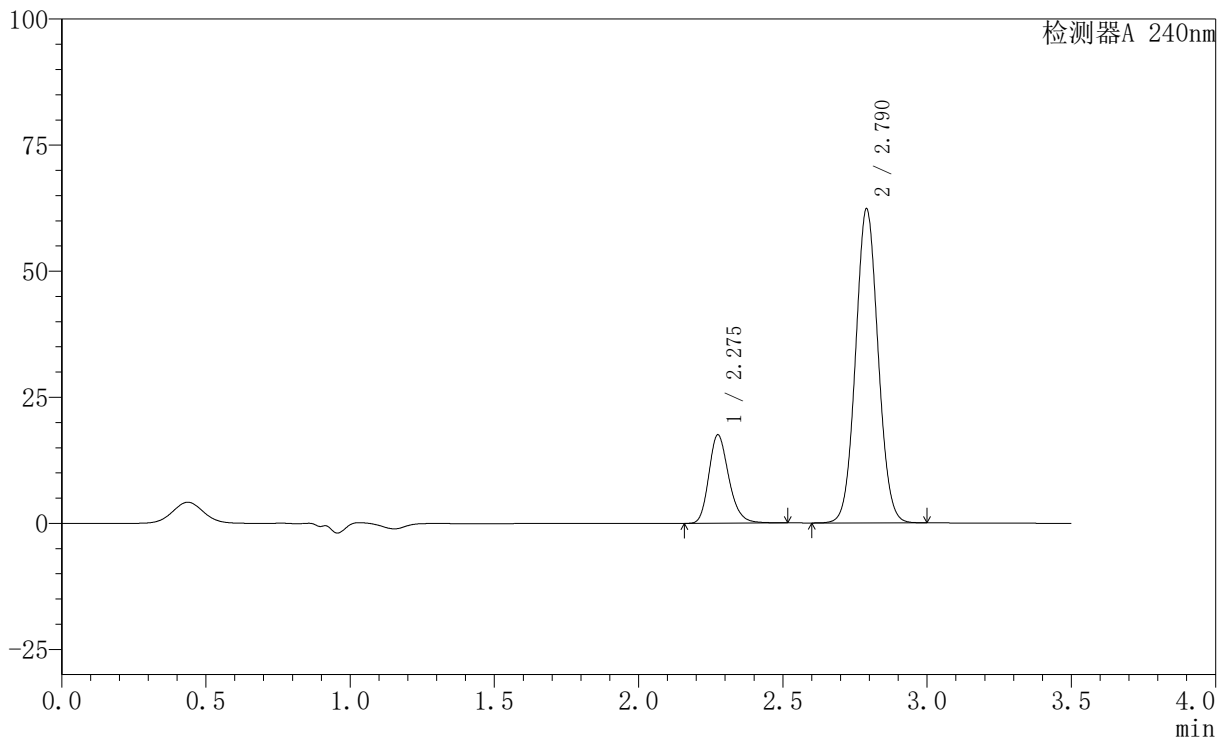
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	90556	18634	20.440	5297	1.224	--
2	2.791	352476	65028	79.560	6170	1.057	3.860
总计		443032	83663	100.000			

## &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 - 0-32/28-26-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 13:39:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/18 14:05:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

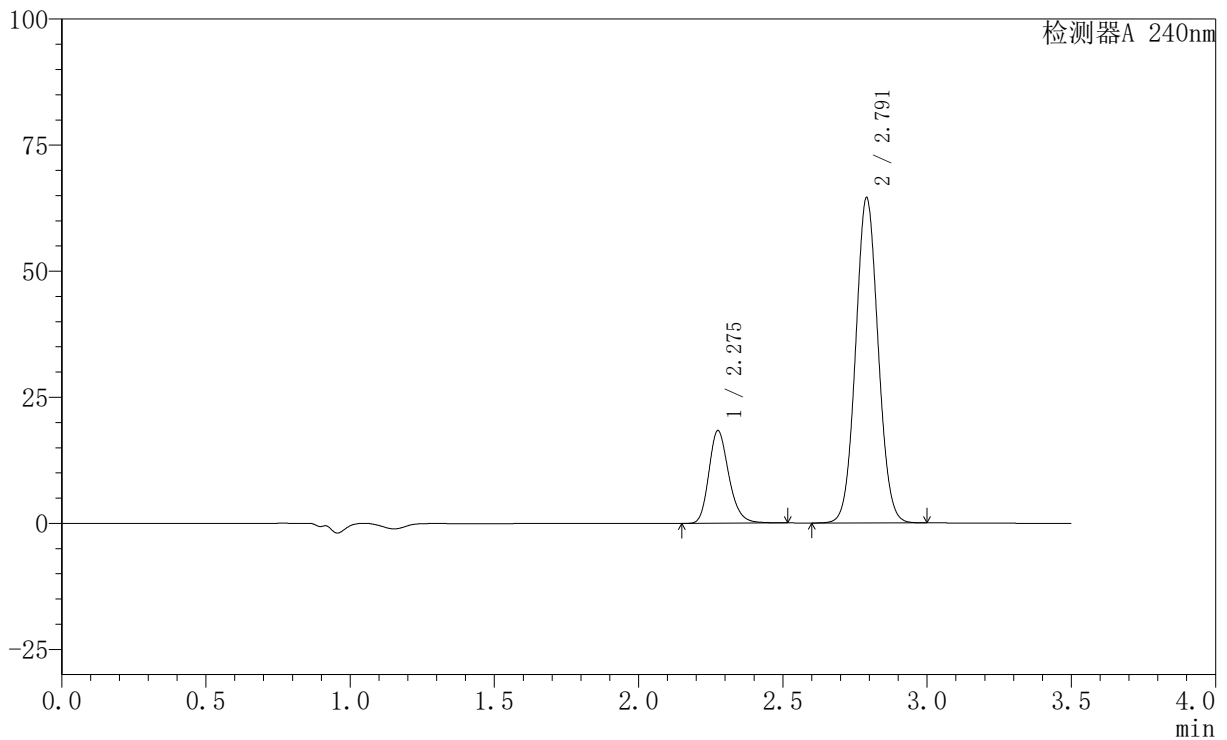
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	84556	17451	20.078	5292	1.224	--
2	2.790	336579	62182	79.922	6162	1.056	3.858
总计		421135	79632	100.000			

## &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 - 0-32/28-27-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 13:43:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:05:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

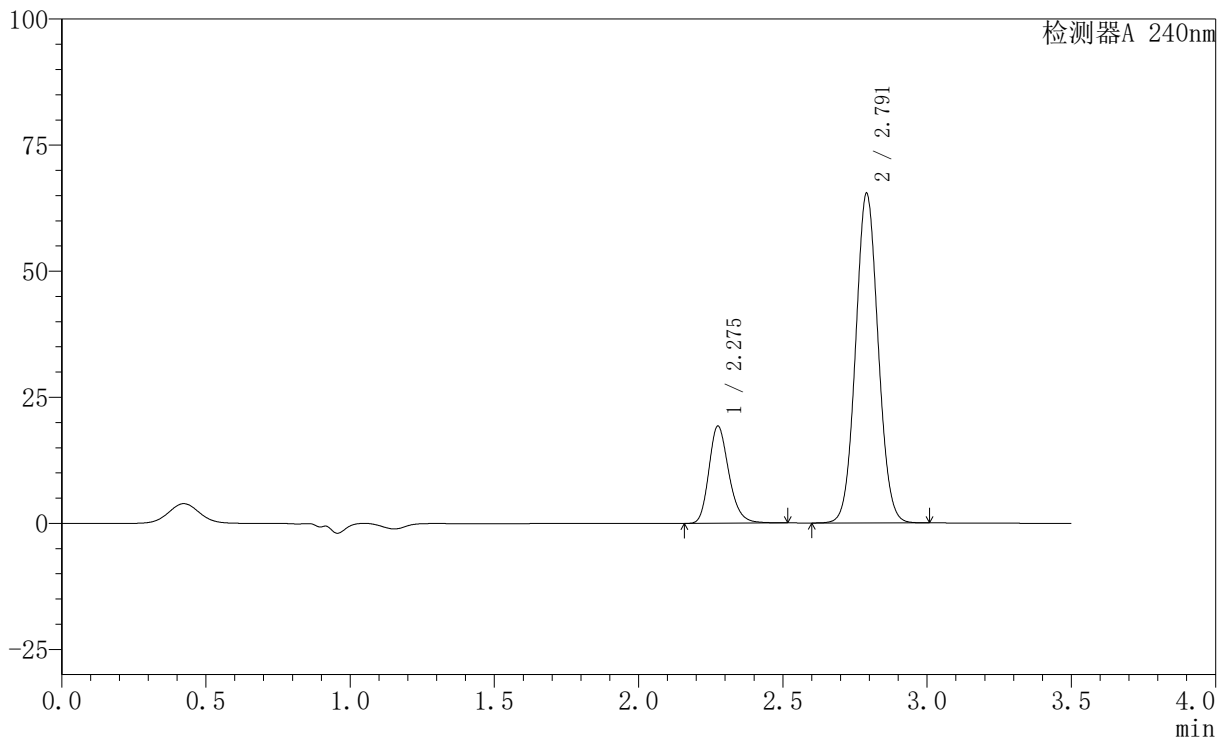
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	88637	18282	20.269	5294	1.223	--
2	2.791	348676	64396	79.731	6160	1.057	3.857
总计		437313	82678	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-28-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 13:47:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/18 14:05:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 240nm

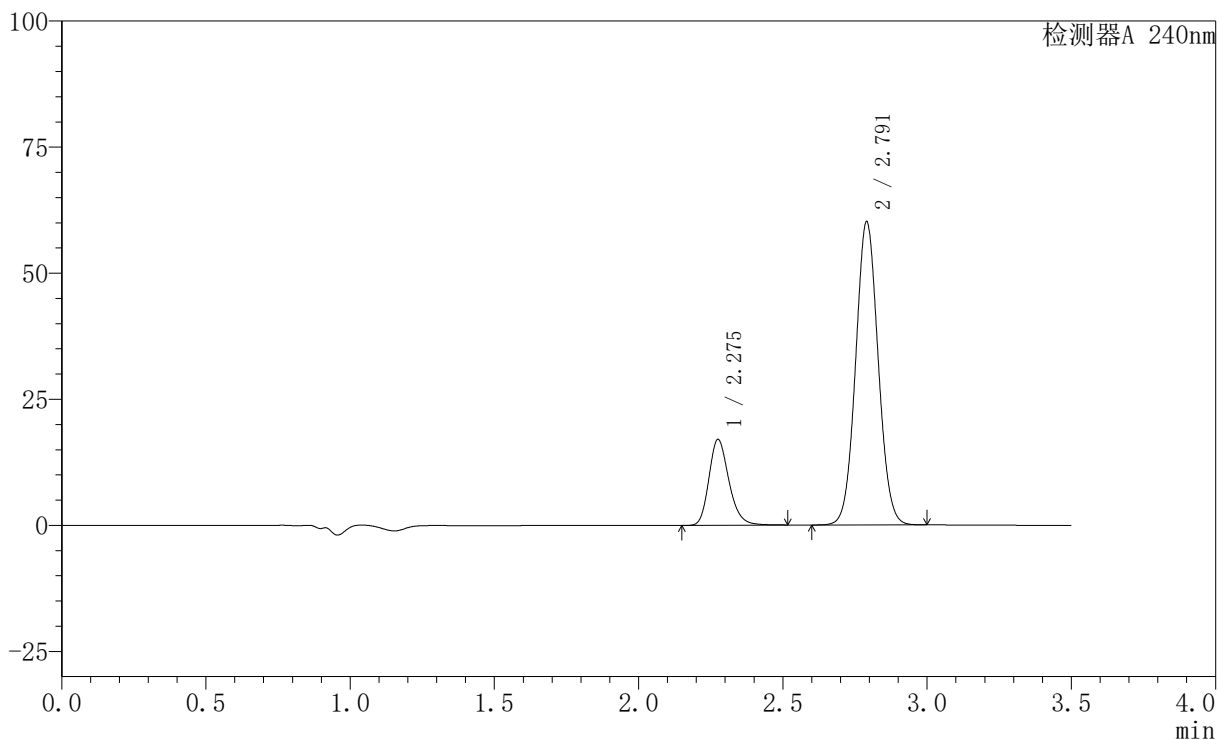
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	92950	19168	20.822	5293	1.224	--
2	2.791	353450	65249	79.178	6156	1.057	3.856
总计		446400	84417	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-29-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 13:51:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:05:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 240nm

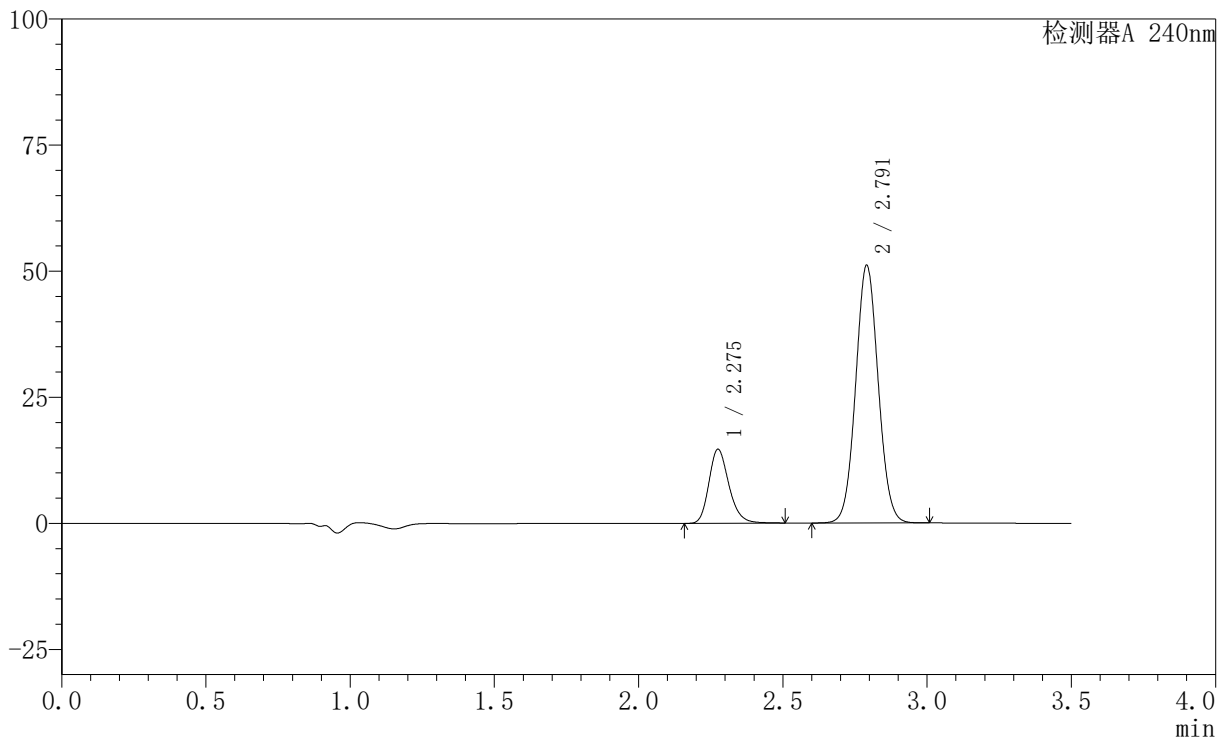
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	82175	16921	20.173	5290	1.223	--
2	2.791	325185	60033	79.827	6152	1.056	3.854
总计		407360	76954	100.000			

## &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 - 0-32/28-30-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 13:55:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/18 14:05:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

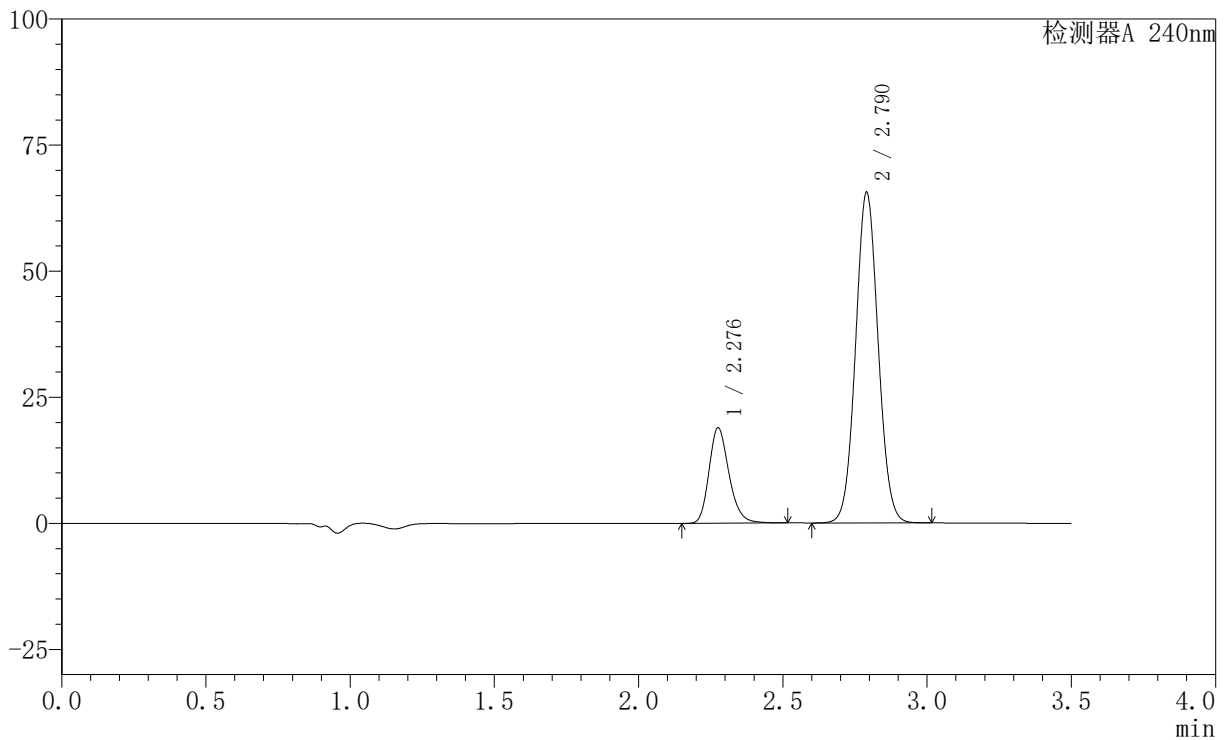
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	70832	14594	20.394	5282	1.221	--
2	2.791	276488	50995	79.606	6147	1.054	3.853
总计		347320	65589	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-31-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 13:59:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:05:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 240nm

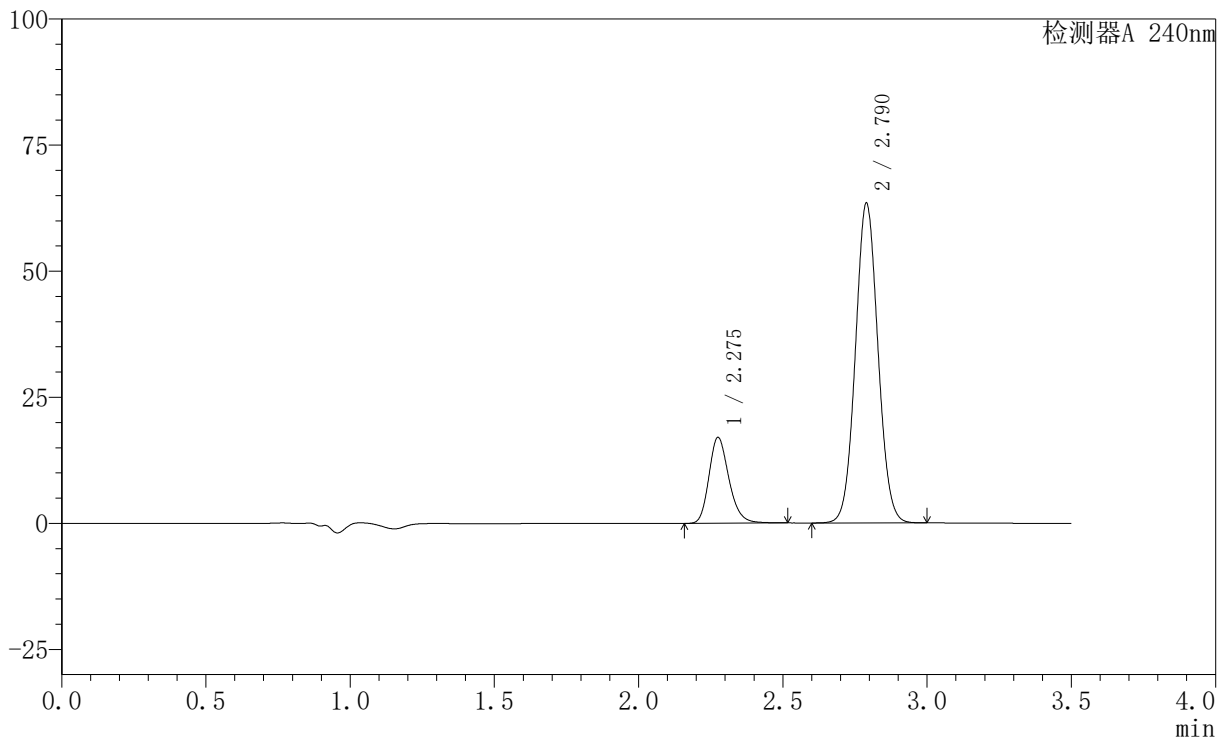
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	91345	18785	20.471	5288	1.223	--
2	2.790	354874	65455	79.529	6145	1.056	3.849
总计		446219	84240	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-32-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 14:03:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/18 14:05:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 240nm

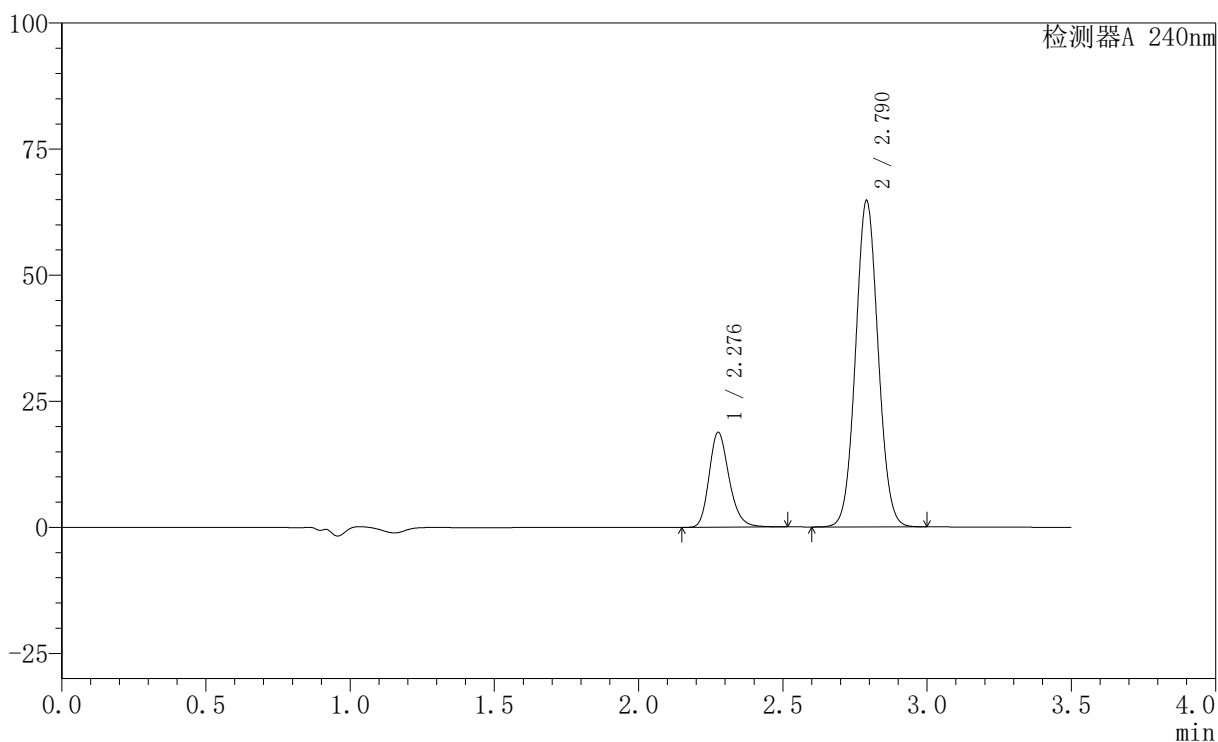
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	82215	16917	19.325	5284	1.222	--
2	2.790	343229	63386	80.675	6146	1.055	3.846
总计		425444	80303	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-33-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 14:07:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:05:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 240nm

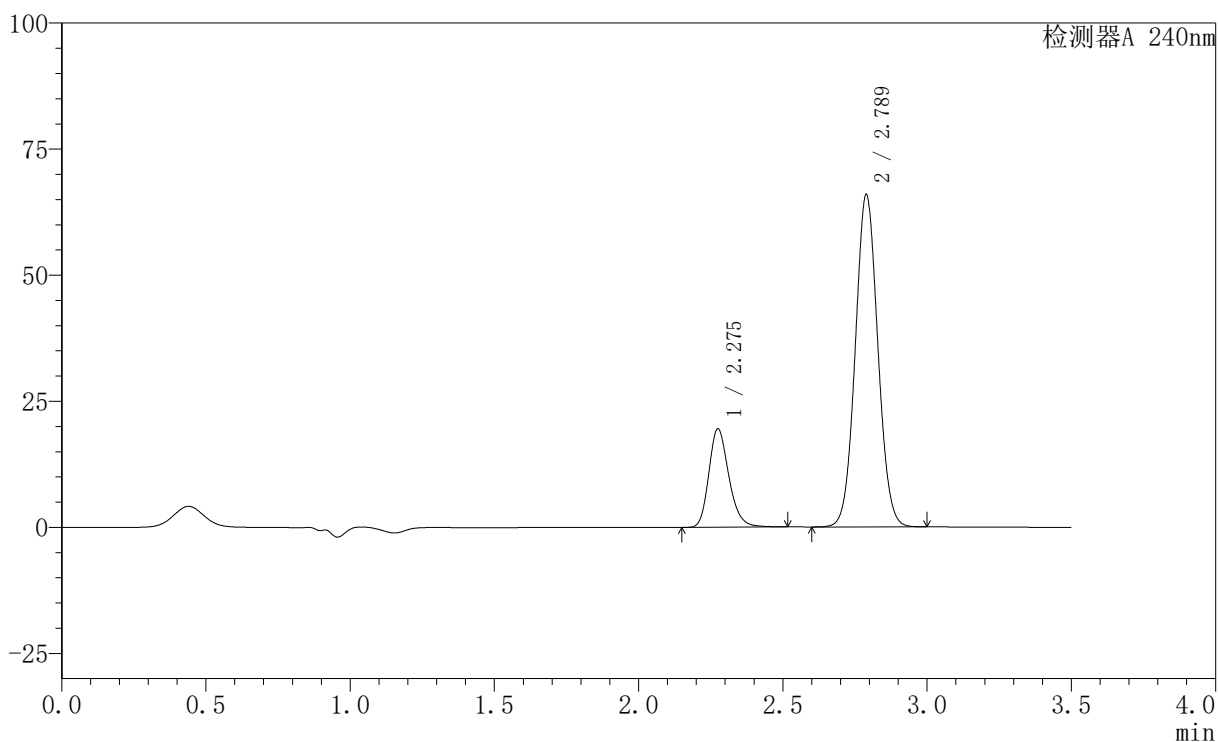
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	90864	18669	20.599	5283	1.223	--
2	2.790	350247	64631	79.401	6145	1.055	3.844
总计		441111	83300	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-34-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 14:10:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/18 14:05:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 240nm

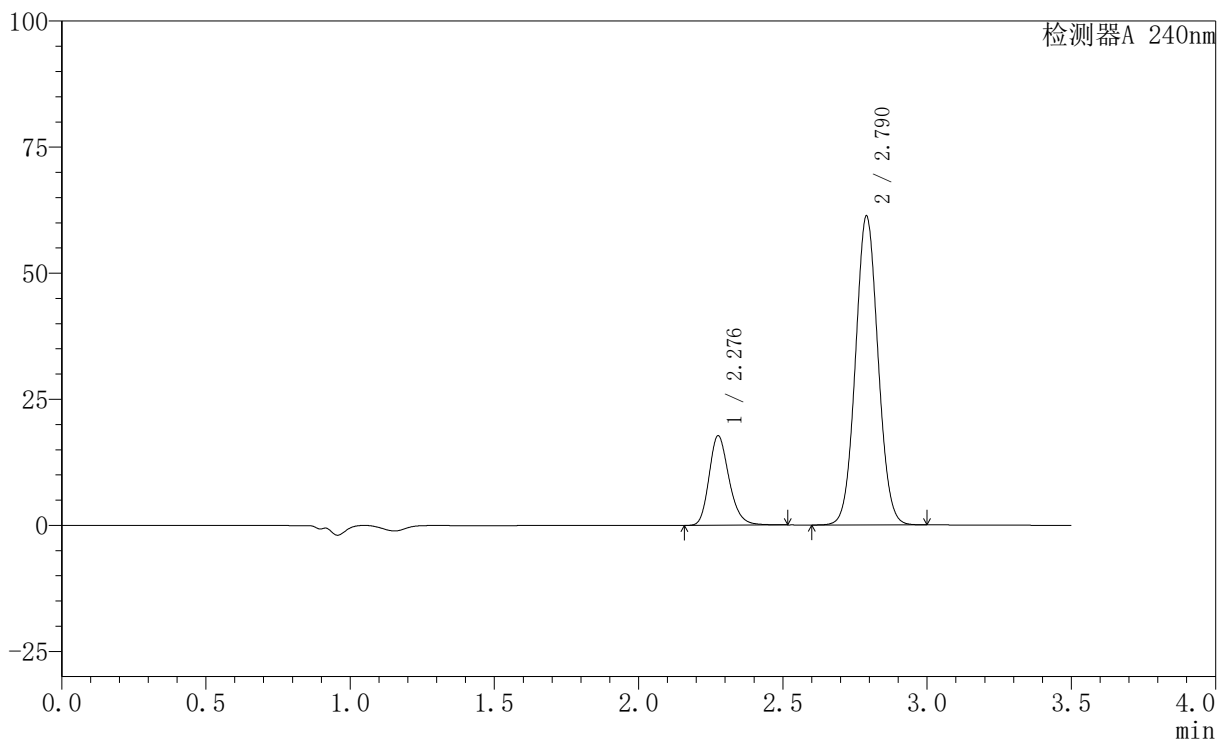
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	94217	19413	20.883	5281	1.222	--
2	2.789	356946	65883	79.117	6125	1.055	3.842
总计		451163	85296	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-35-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 14:14:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:05:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 240nm

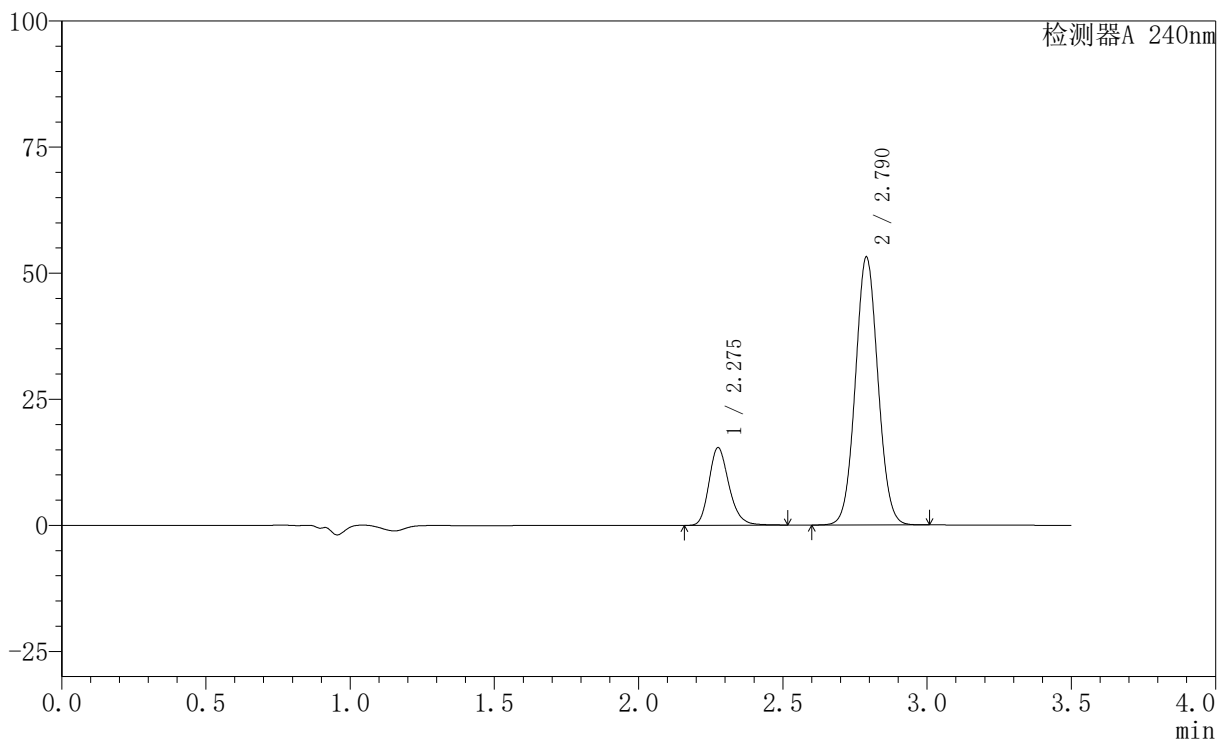
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	85692	17596	20.528	5275	1.222	--
2	2.790	331742	61186	79.472	6135	1.054	3.841
总计		417434	78783	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-36-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 14:18:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:05:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 240nm

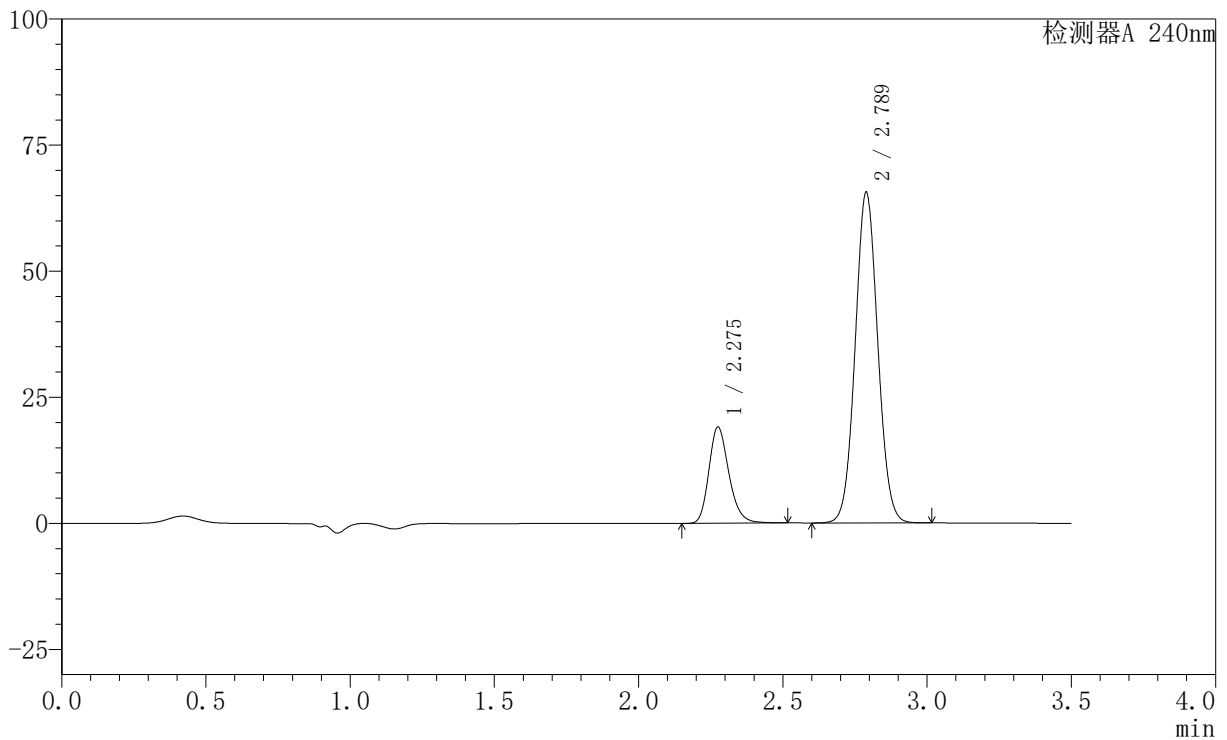
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	74385	15288	20.532	5272	1.221	--
2	2.790	287909	53108	79.468	6131	1.053	3.841
总计		362295	68396	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-37-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 14:22:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/18 14:05:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 240nm

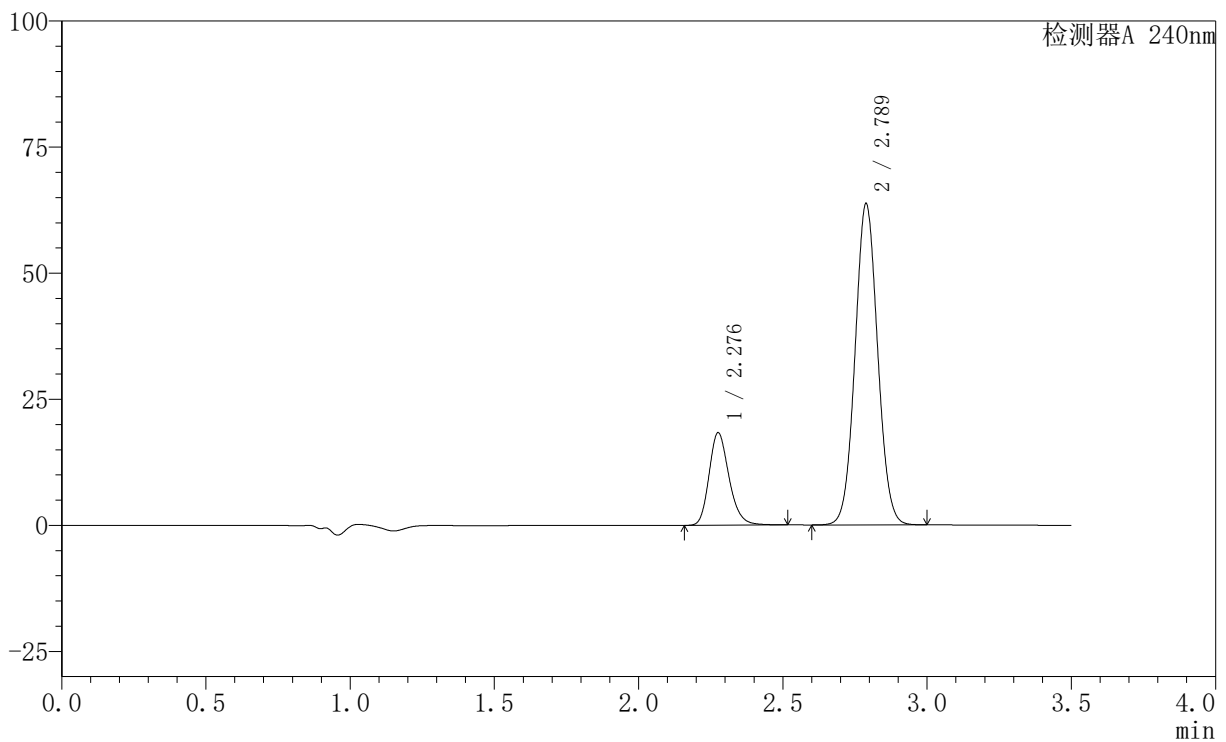
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	92197	18978	20.604	5277	1.222	--
2	2.789	355276	65557	79.396	6120	1.054	3.837
总计		447474	84535	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-38-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 14:26:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:05:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 240nm

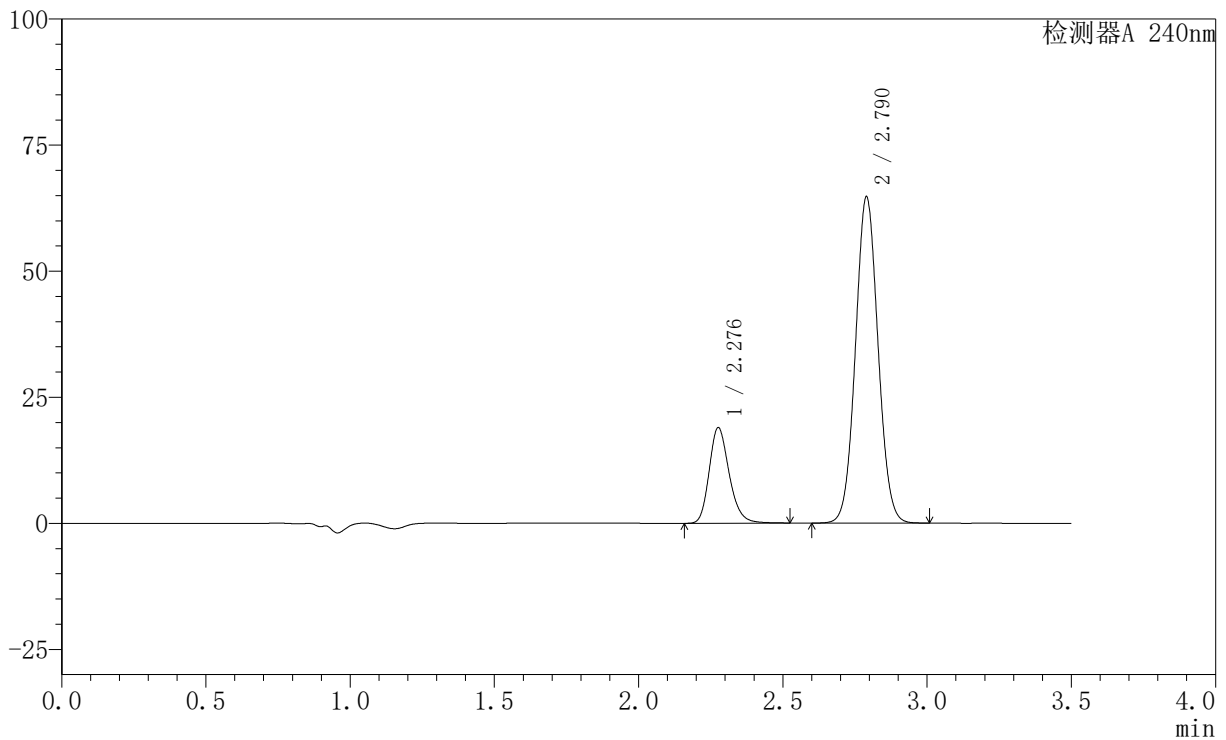
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	88455	18184	20.413	5285	1.218	--
2	2.789	344867	63720	79.587	6134	1.052	3.833
总计		433322	81903	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-39-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 14:31:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:05:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 240nm

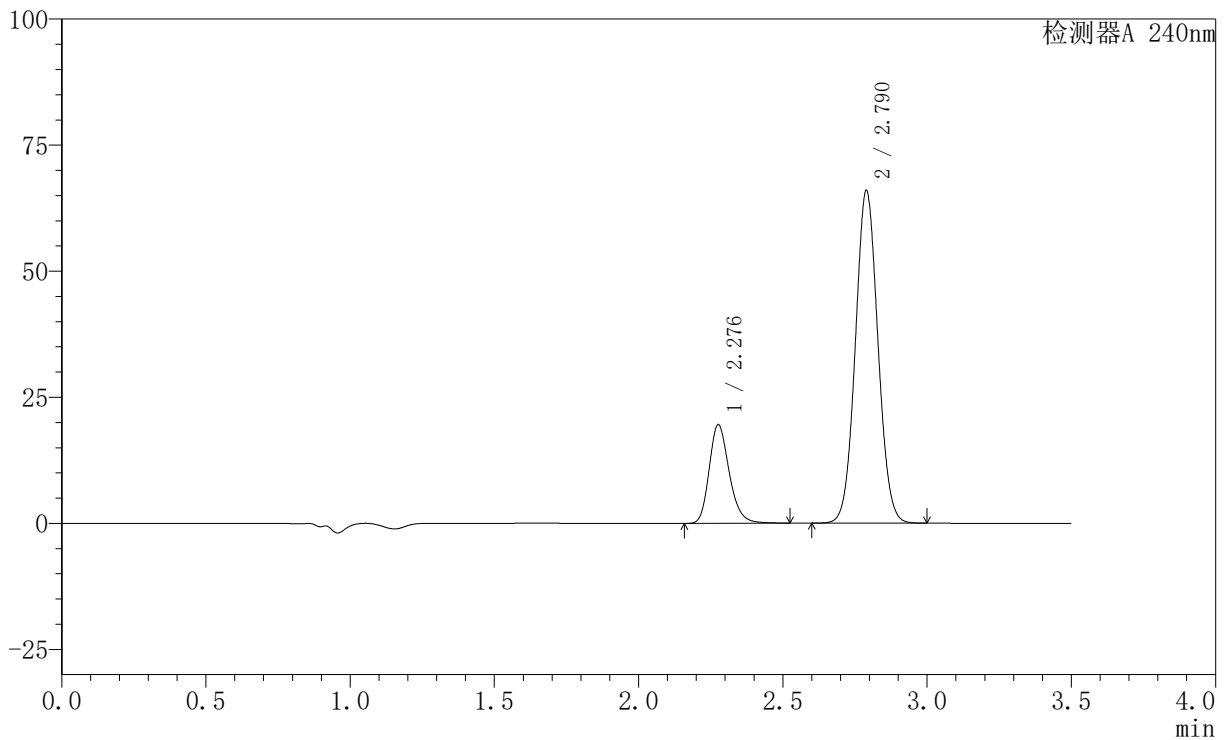
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	91652	18821	20.723	5271	1.222	--
2	2.790	350621	64633	79.277	6125	1.054	3.835
总计		442273	83454	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-40-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 14:35:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/18 14:05:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 240nm

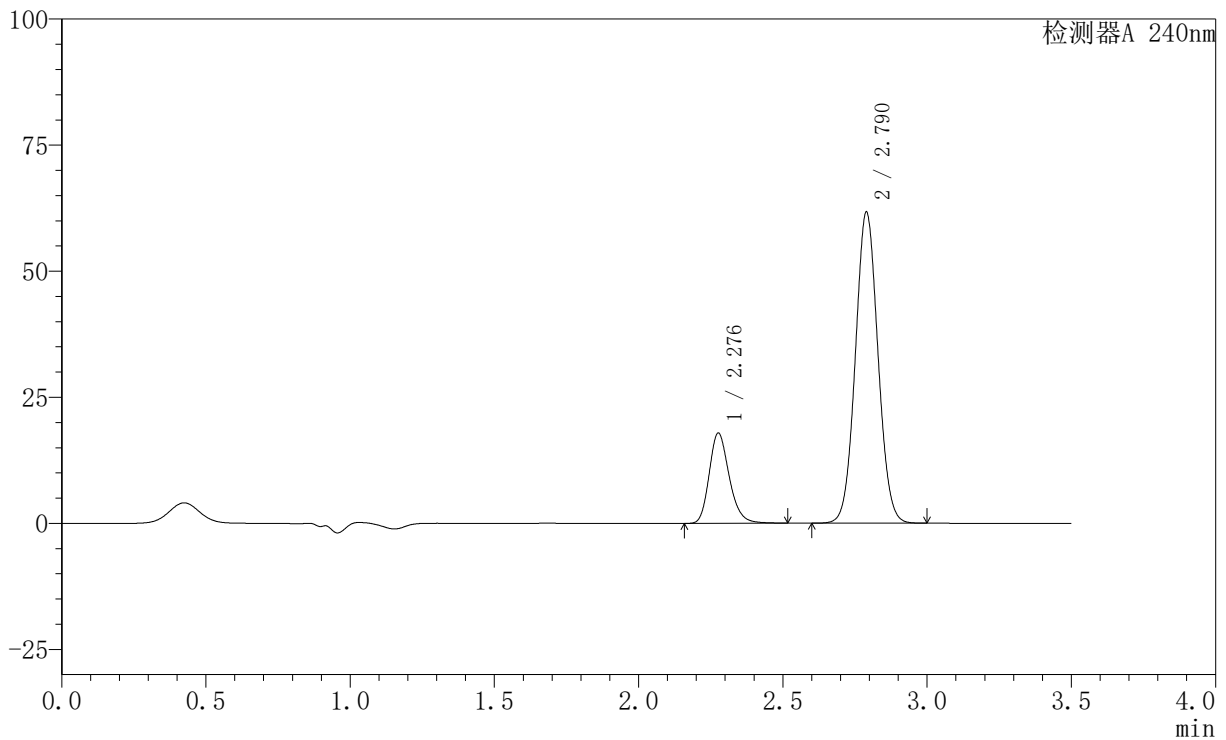
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	94646	19428	20.934	5269	1.221	--
2	2.790	357472	65922	79.066	6121	1.054	3.831
总计		452117	85350	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-41-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 14:39:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:05:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 240nm

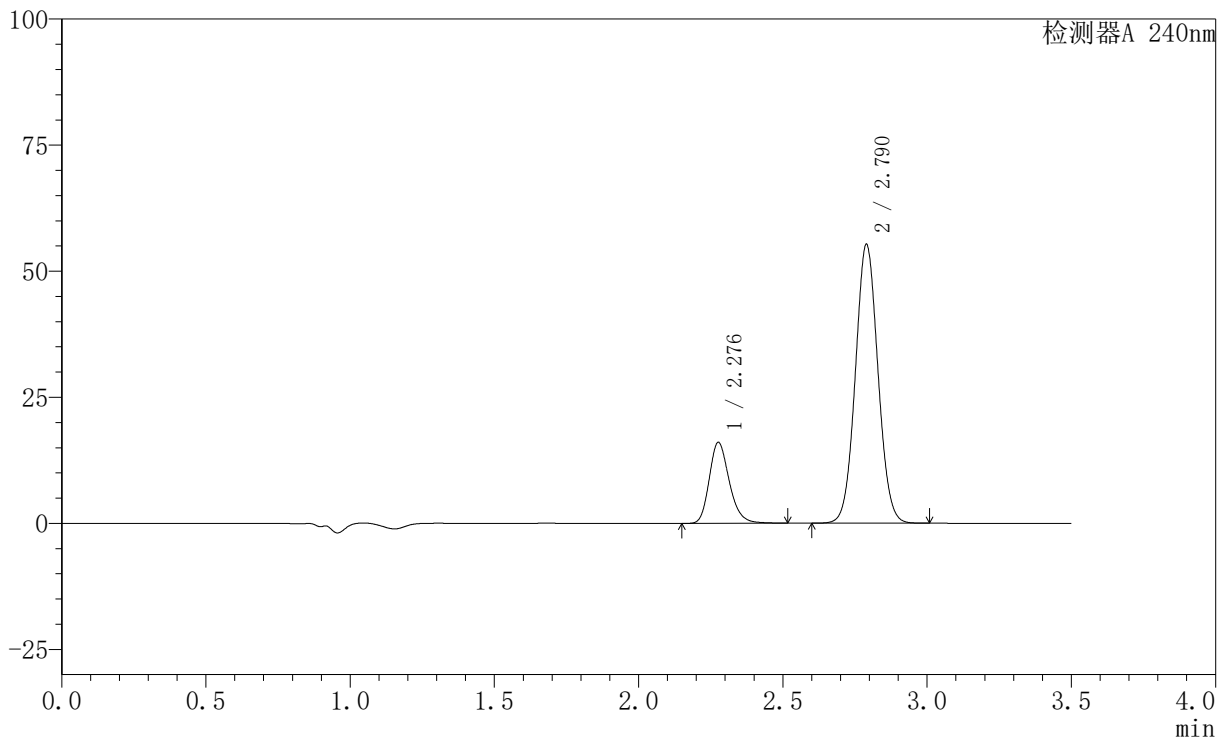
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	86599	17779	20.563	5262	1.221	--
2	2.790	334539	61661	79.437	6117	1.053	3.829
总计		421138	79440	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-42-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 14:43:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:05:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 240nm

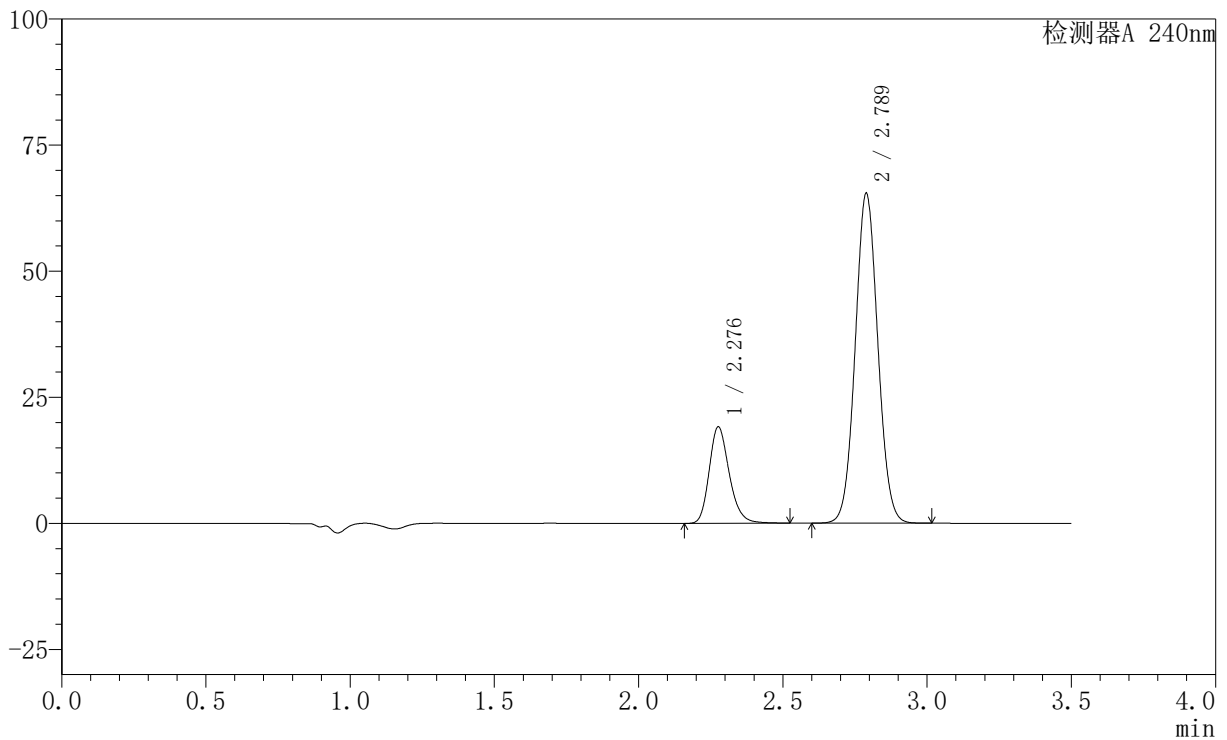
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	77653	15958	20.575	5263	1.220	--
2	2.790	299755	55253	79.425	6120	1.052	3.829
总计		377408	71211	100.000			

## &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 - 0-32/28-43-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 14:47:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/18 14:05:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

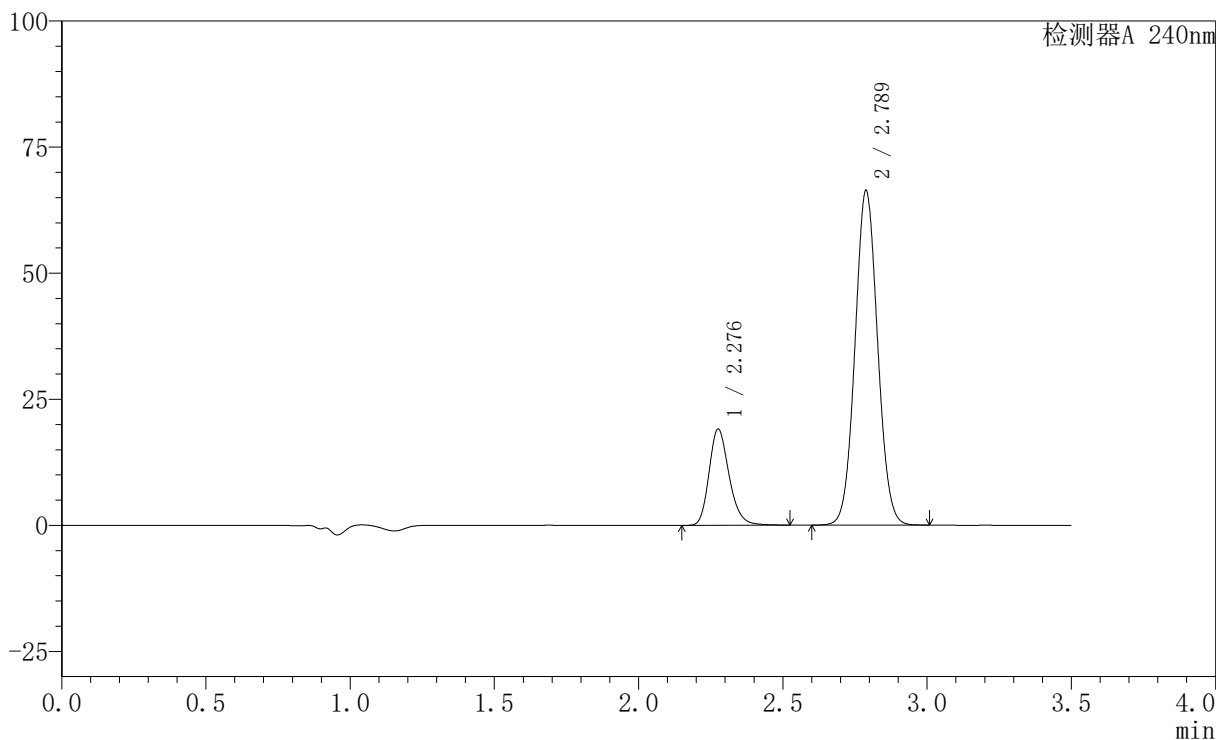
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	92532	18989	20.682	5259	1.222	--
2	2.789	354882	65393	79.318	6102	1.054	3.824
总计		447414	84382	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-44-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 14:51:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/18 14:05:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 240nm

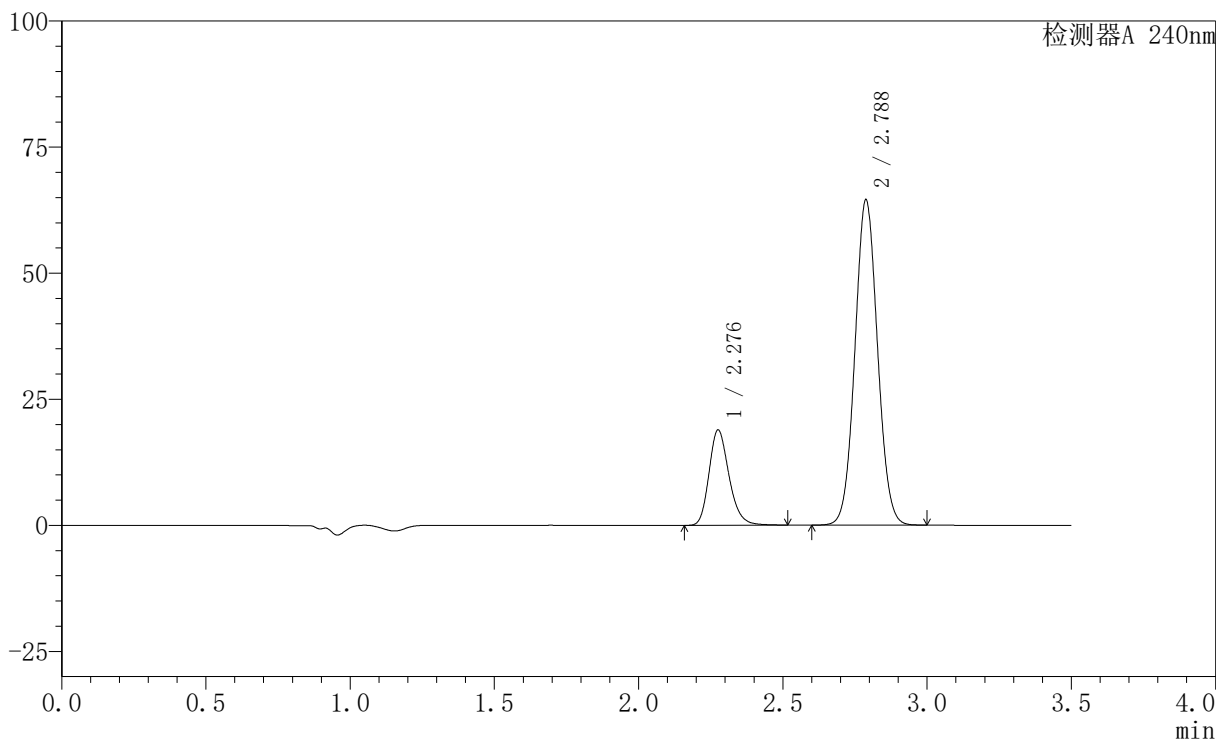
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	92395	18928	20.427	5259	1.222	--
2	2.789	359913	66358	79.573	6104	1.053	3.822
总计		452307	85285	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-45-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 14:54:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/18 14:05:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 240nm

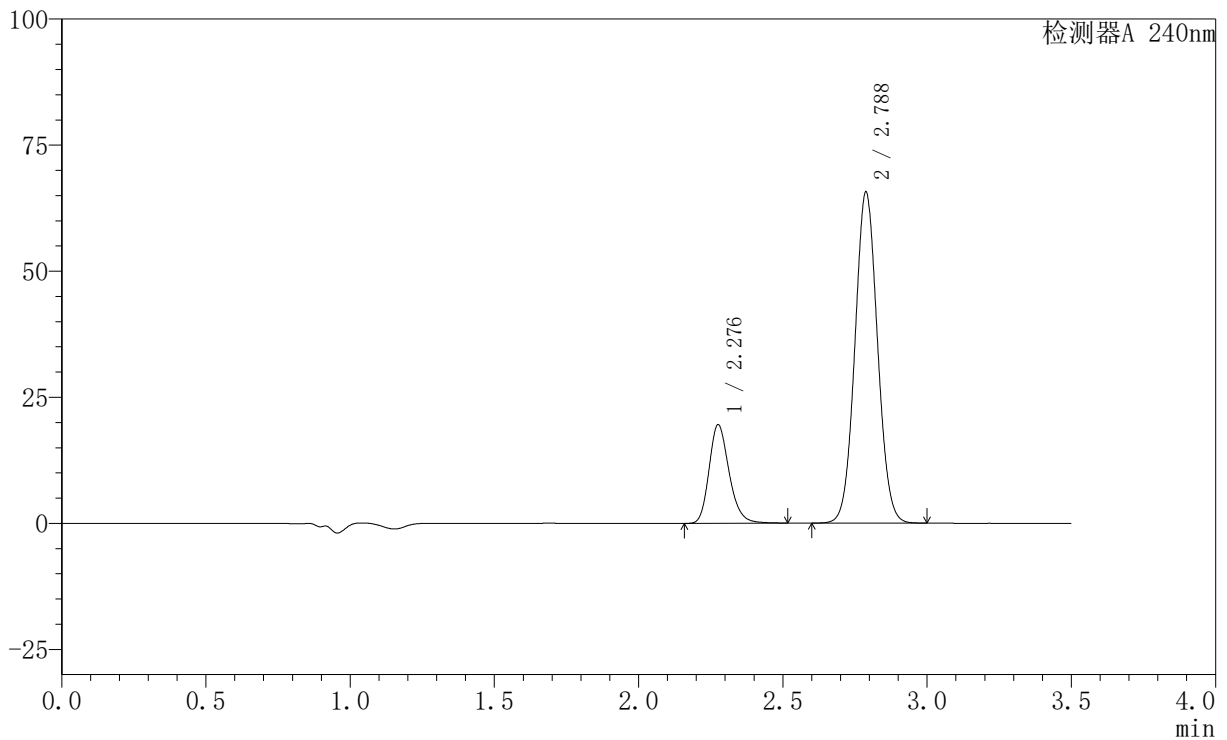
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	91436	18761	20.712	5255	1.221	--
2	2.788	350024	64521	79.288	6100	1.053	3.821
总计		441460	83282	100.000			

## &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 - 0-32/28-46-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 14:58:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/18 14:05:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

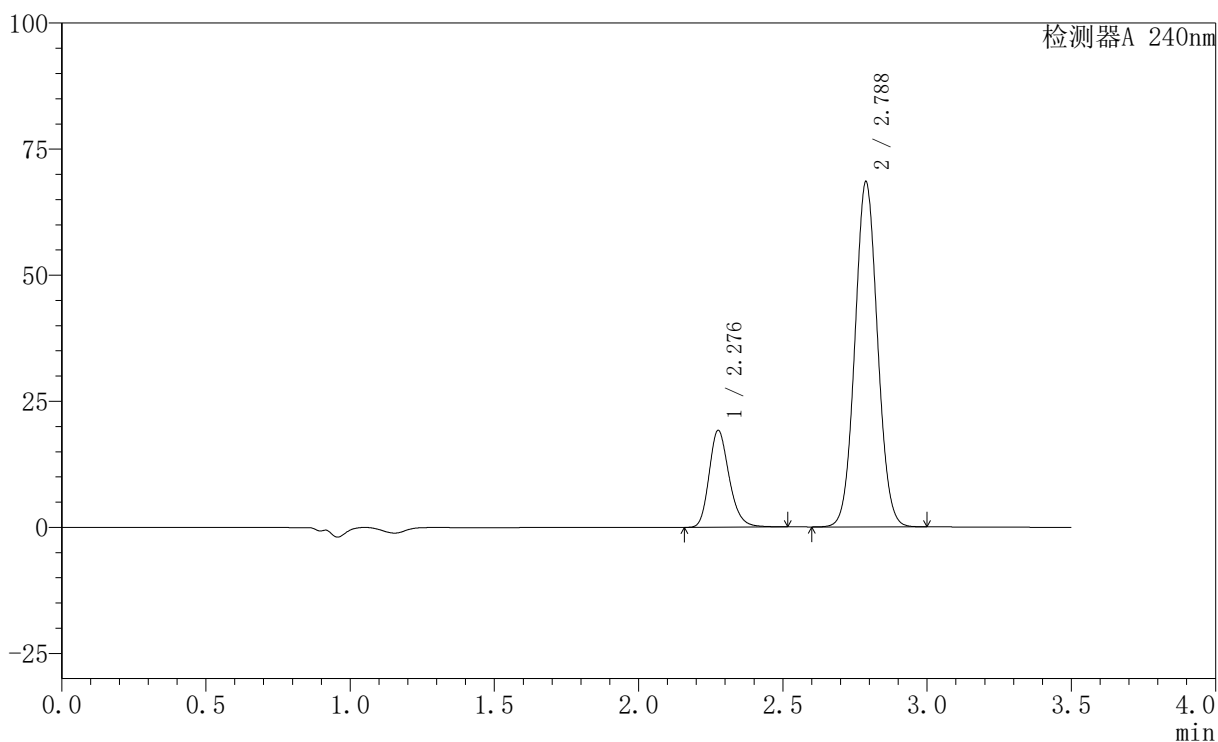
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	94560	19379	20.973	5257	1.221	--
2	2.788	356312	65655	79.027	6099	1.052	3.819
总计		450872	85034	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-47-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 15:02:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/18 14:06:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 240nm

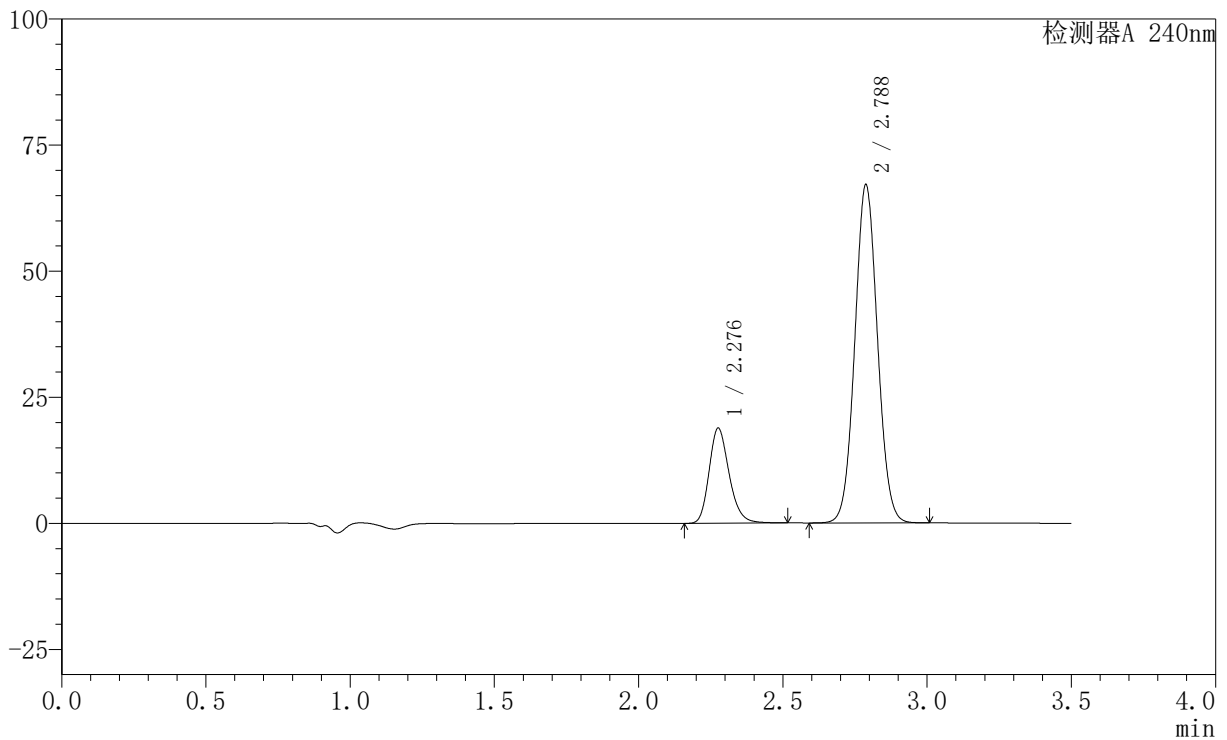
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	92983	19056	20.007	5251	1.221	--
2	2.788	371756	68468	79.993	6091	1.053	3.815
总计		464738	87524	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-48-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 15:06:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/18 14:06:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 240nm

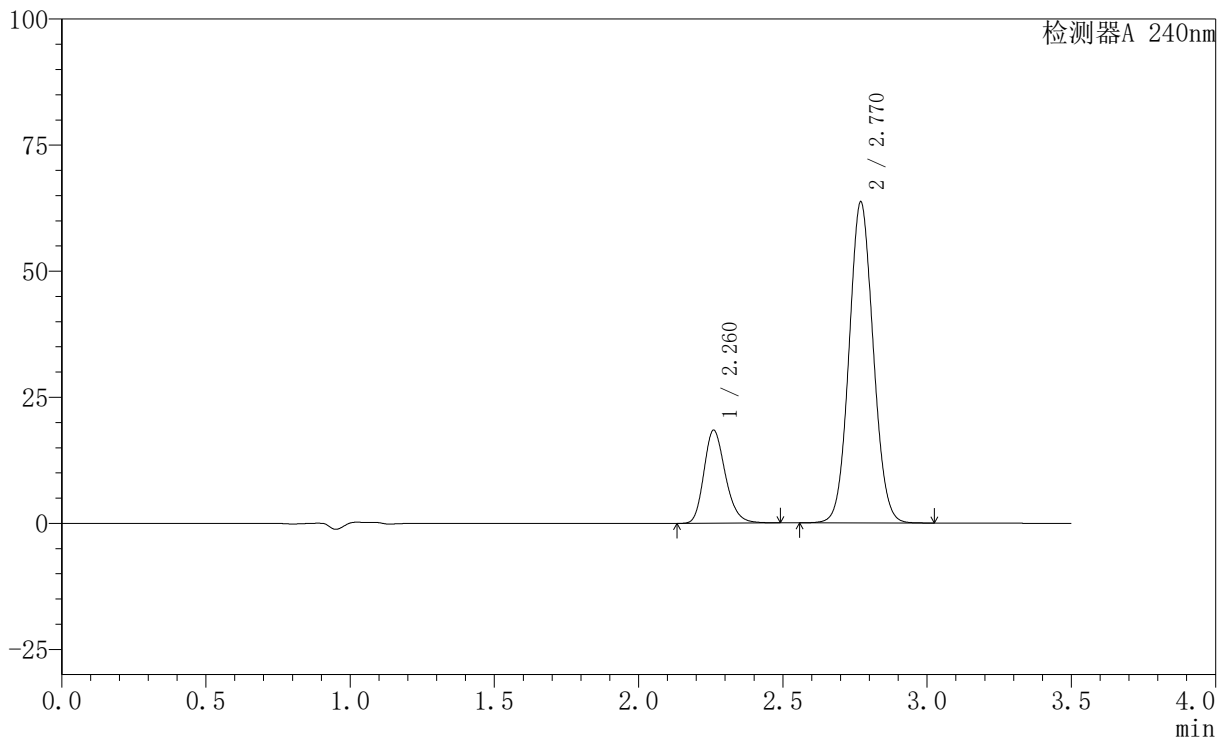
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	91247	18693	20.019	5249	1.220	--
2	2.788	364563	67094	79.981	6085	1.053	3.813
总计		455810	85788	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-49-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 15:10:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:06:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈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	2.260	95467	18371	20.496	4486	1.217	--
2	2.770	370314	63634	79.504	5250	1.064	3.544
总计		465782	82004	100.000			



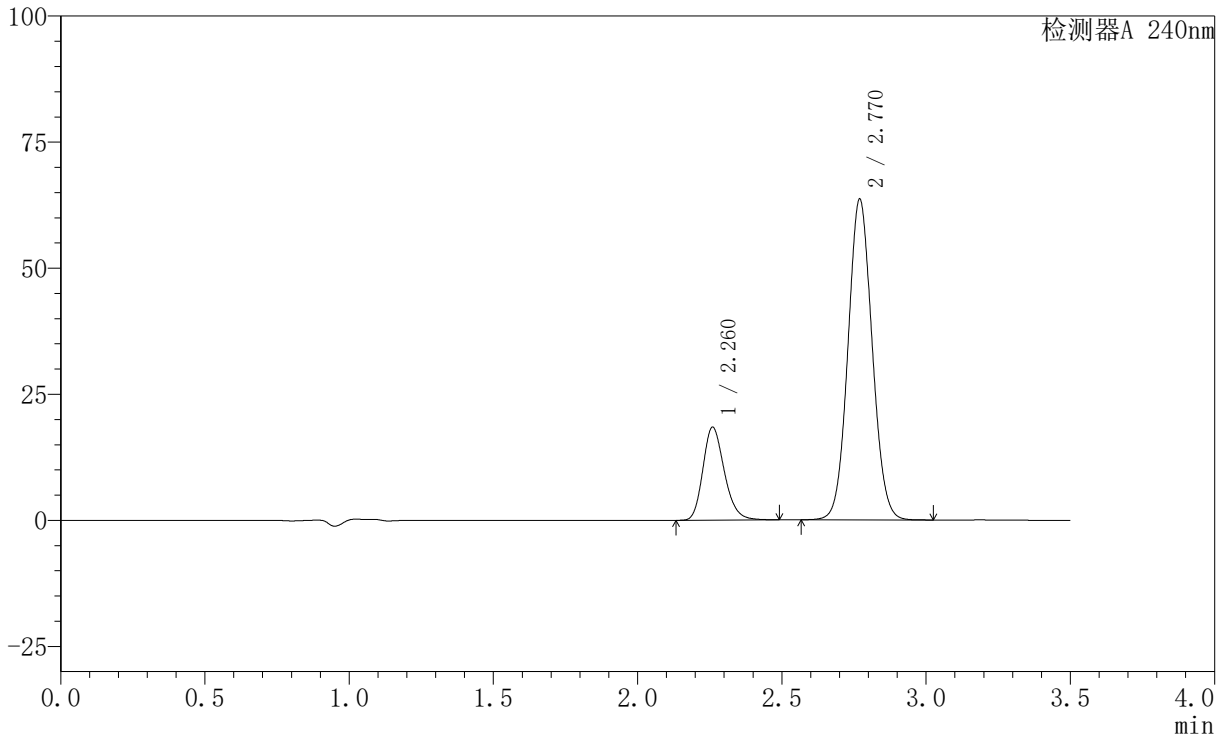
# SMF-4035

## <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 - 0-32/28-50-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 15:14:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 14:06:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

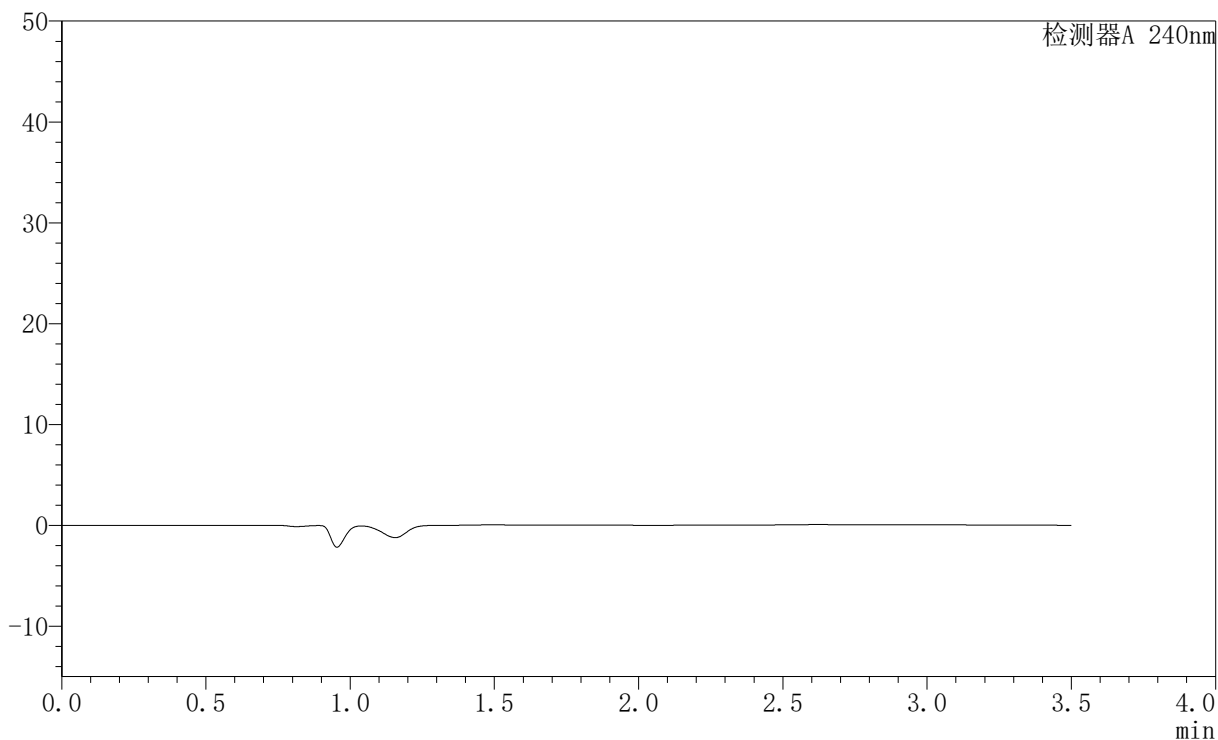
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	95397	18353	20.493	4488	1.217	--
2	2.770	370121	63576	79.507	5244	1.064	3.542
总计		465518	81929	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-51-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 15:18:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:06:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 240nm

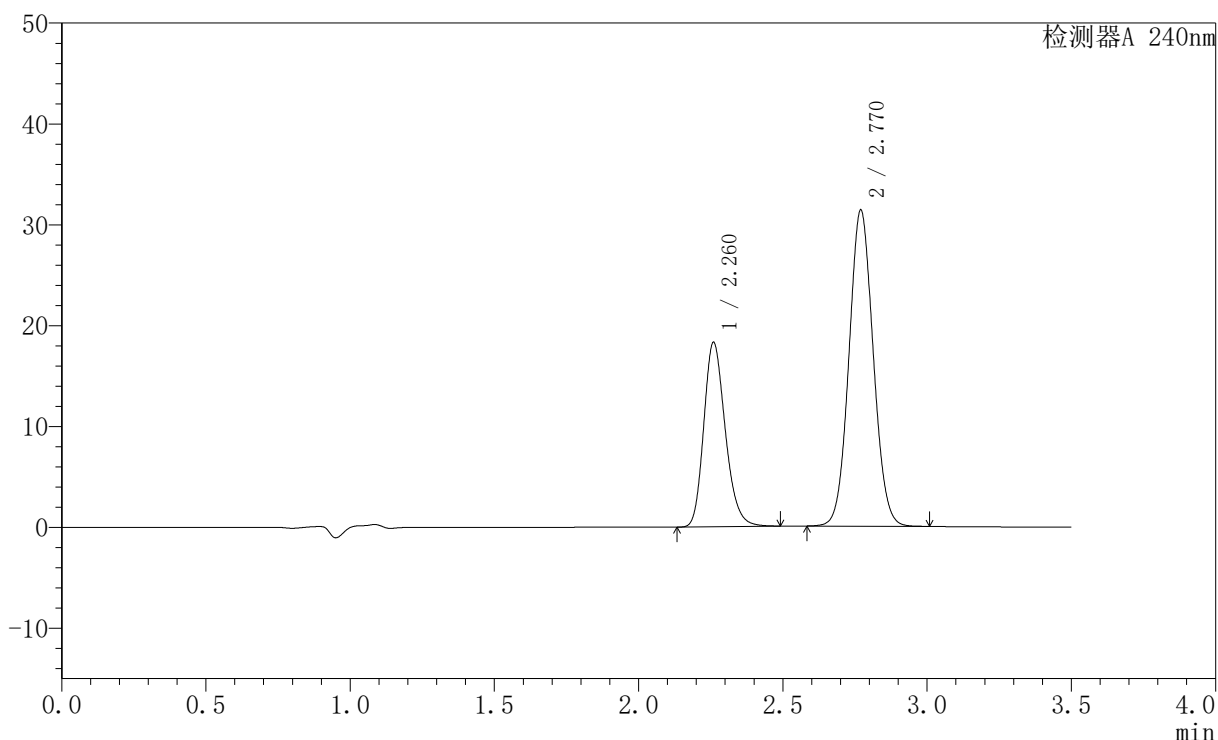
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-52-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 15:22:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:06:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈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	2.260	94923	18184	34.165	4457	1.217	--
2	2.770	182915	31333	65.835	5208	1.061	3.534
总计		277838	49517	100.000			



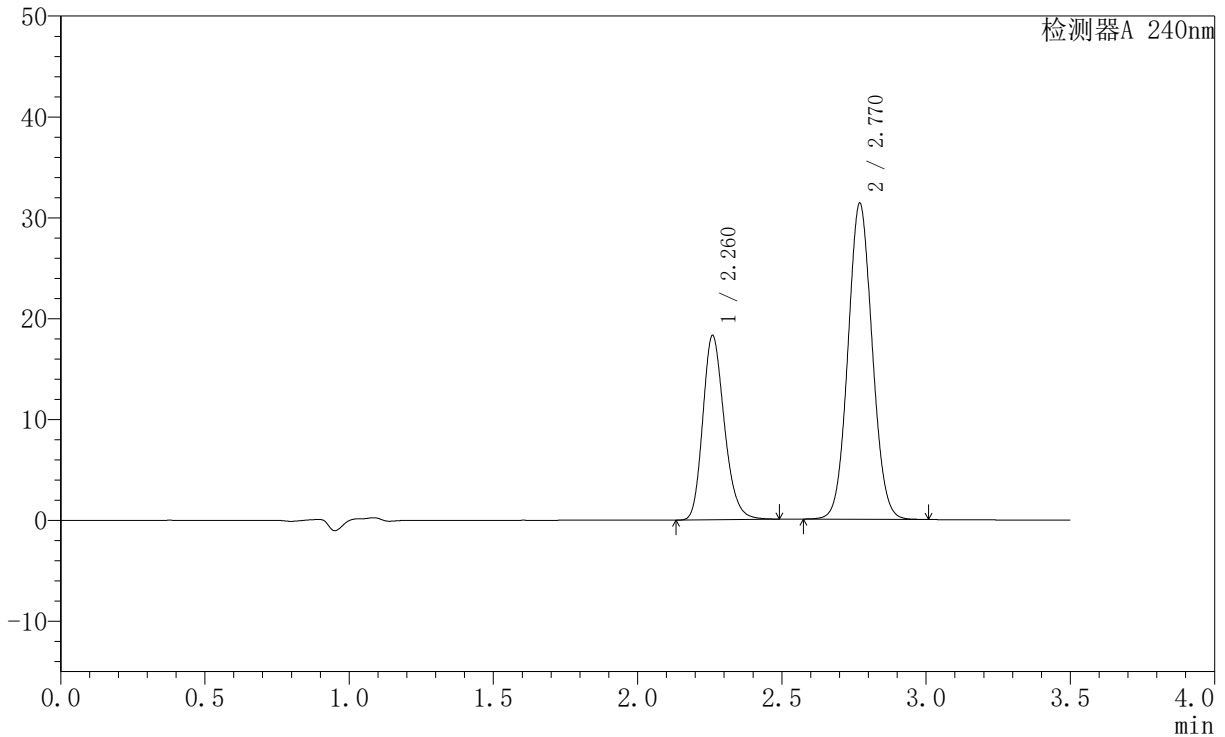
# SMF-4035

## <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 - 0-32/28-53-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 15:26:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:06:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

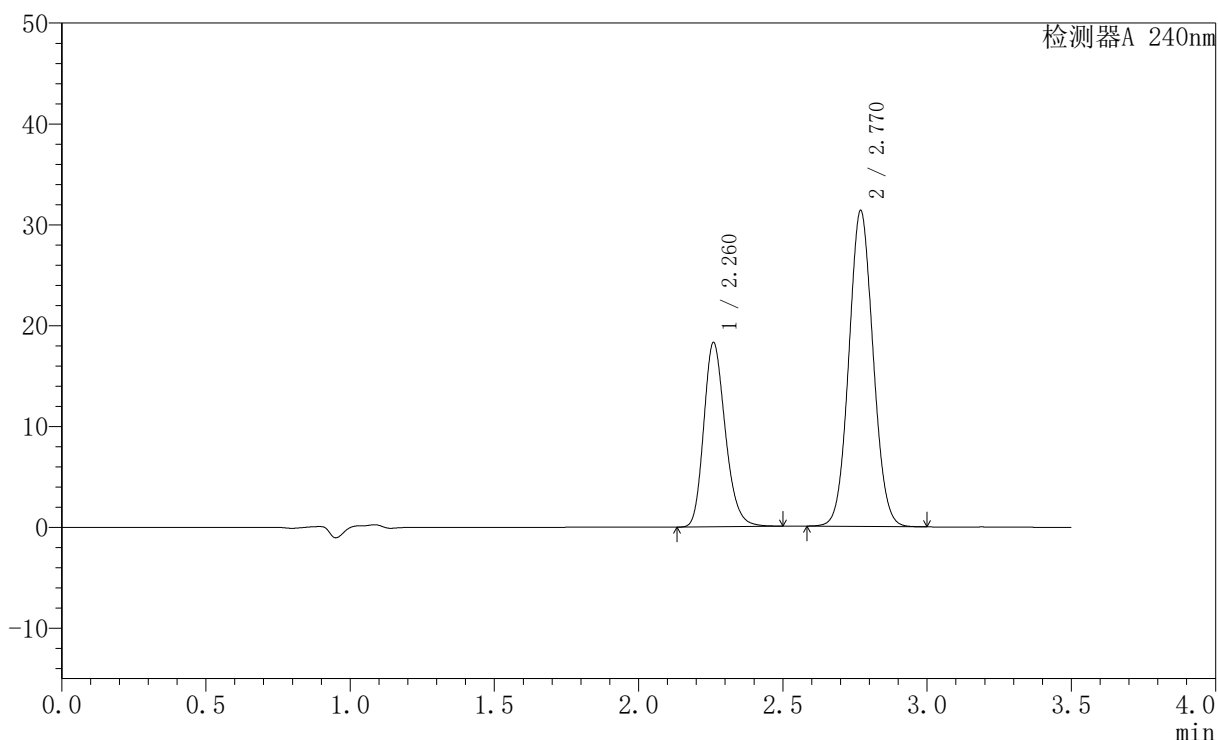
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	94875	18176	34.143	4454	1.217	--
2	2.770	183003	31322	65.857	5200	1.061	3.531
总计		277878	49498	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-54-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 15:29:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:06:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈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	2.260	94888	18160	34.178	4451	1.218	--
2	2.770	182738	31297	65.822	5206	1.060	3.531
总计		277626	49458	100.000			



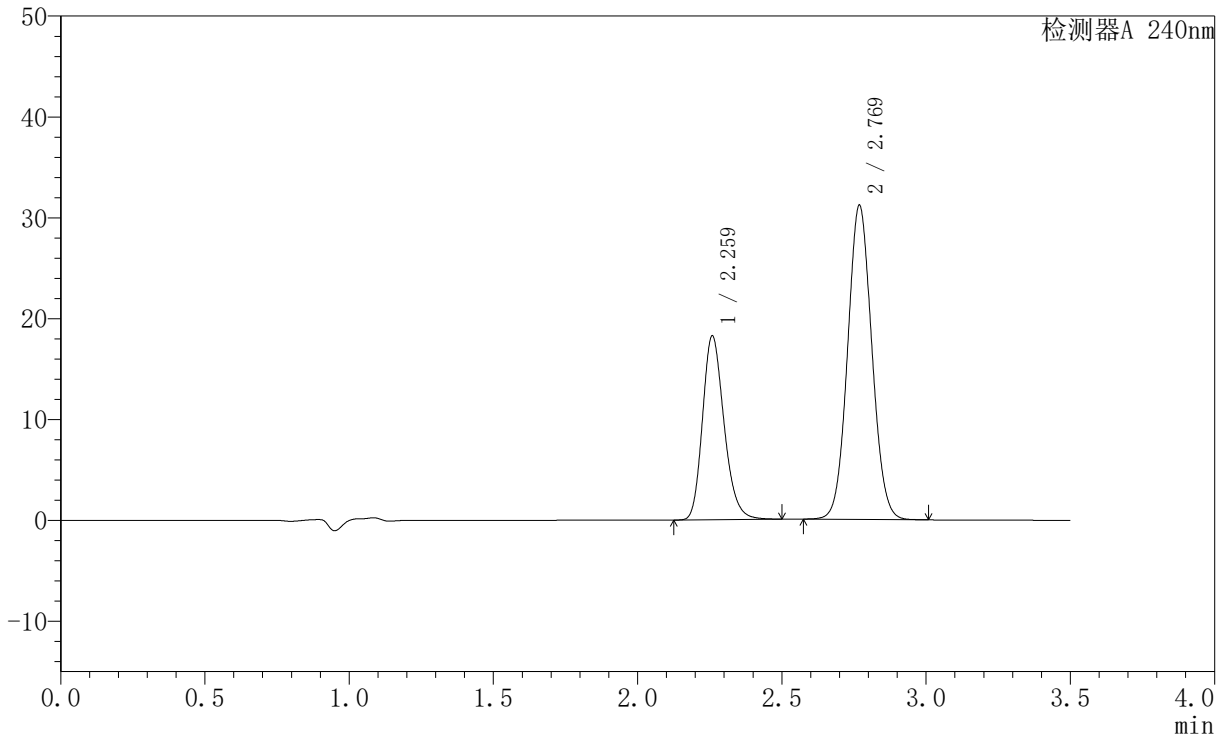
# SMF-4035

## <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 - 0-32/28-55-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 15:33:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:06:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

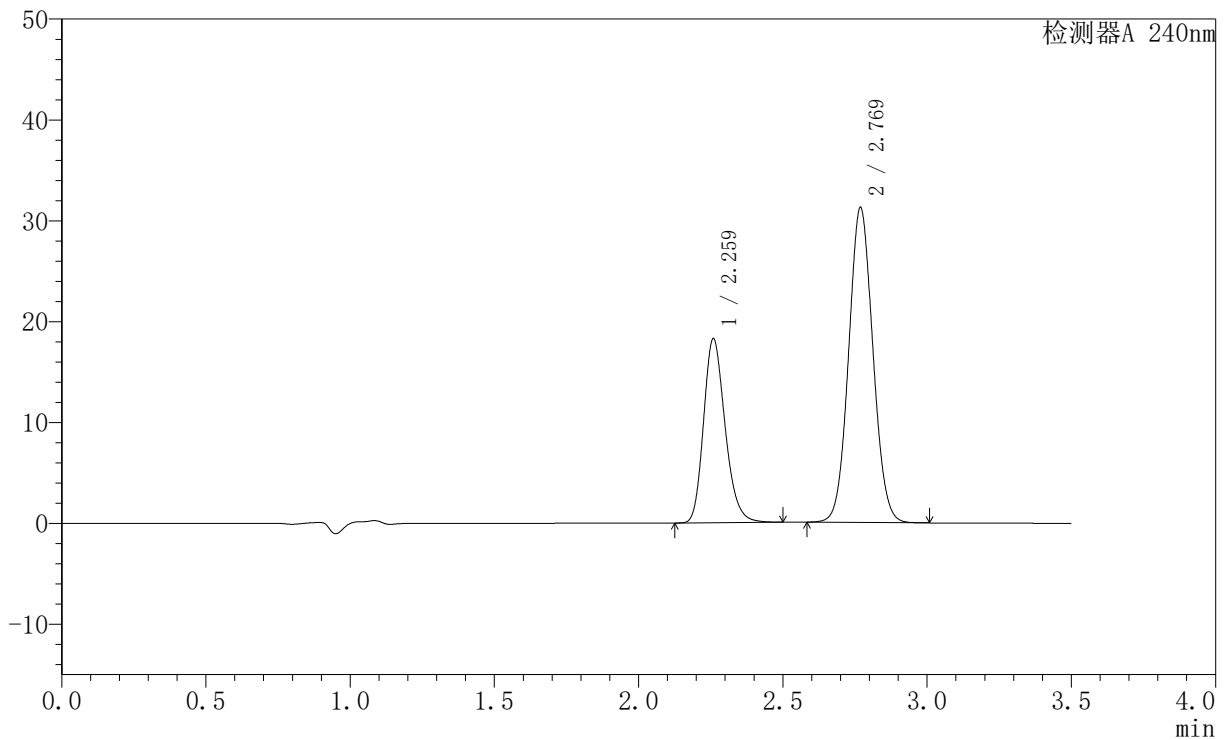
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	94737	18116	34.252	4448	1.218	--
2	2.769	181848	31082	65.748	5202	1.060	3.530
总计		276585	49199	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-56-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 15:37:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:06:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈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	2.259	94815	18115	34.218	4452	1.219	--
2	2.769	182274	31166	65.782	5200	1.060	3.530
总计		277089	49281	100.000			



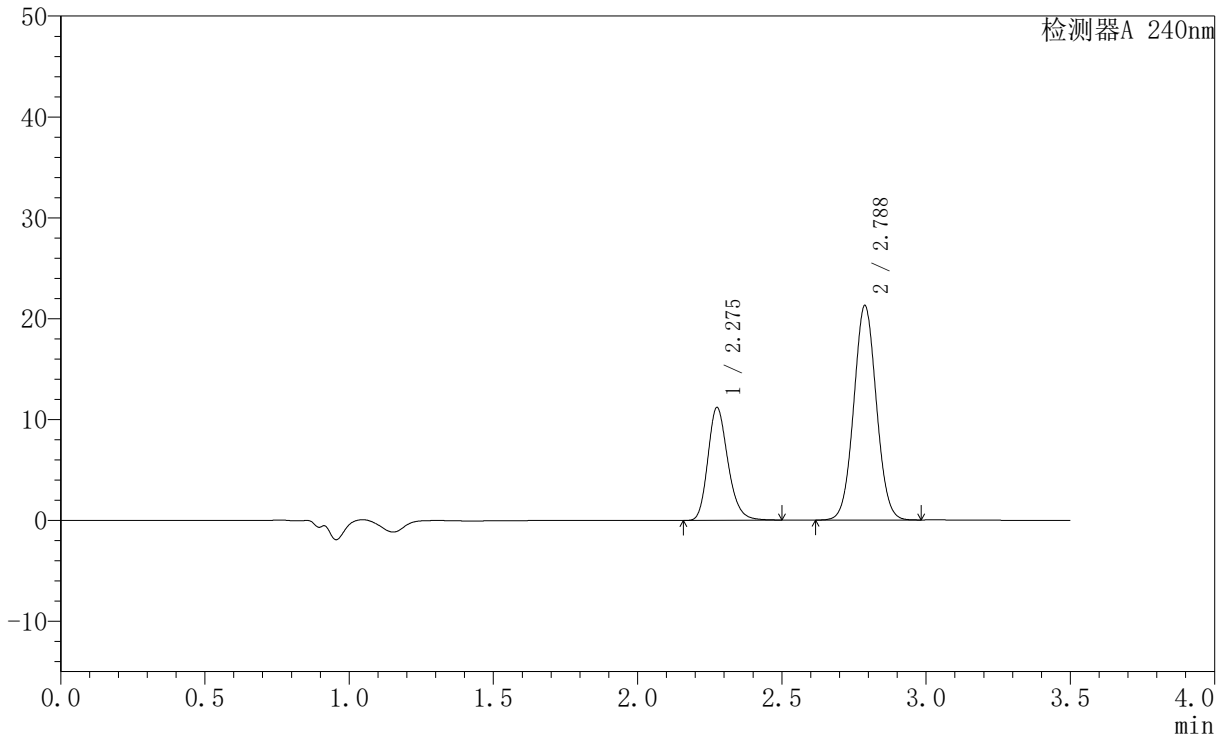
# SMF-4035

## <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 - 0-32/28-57-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 15:41:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:06:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

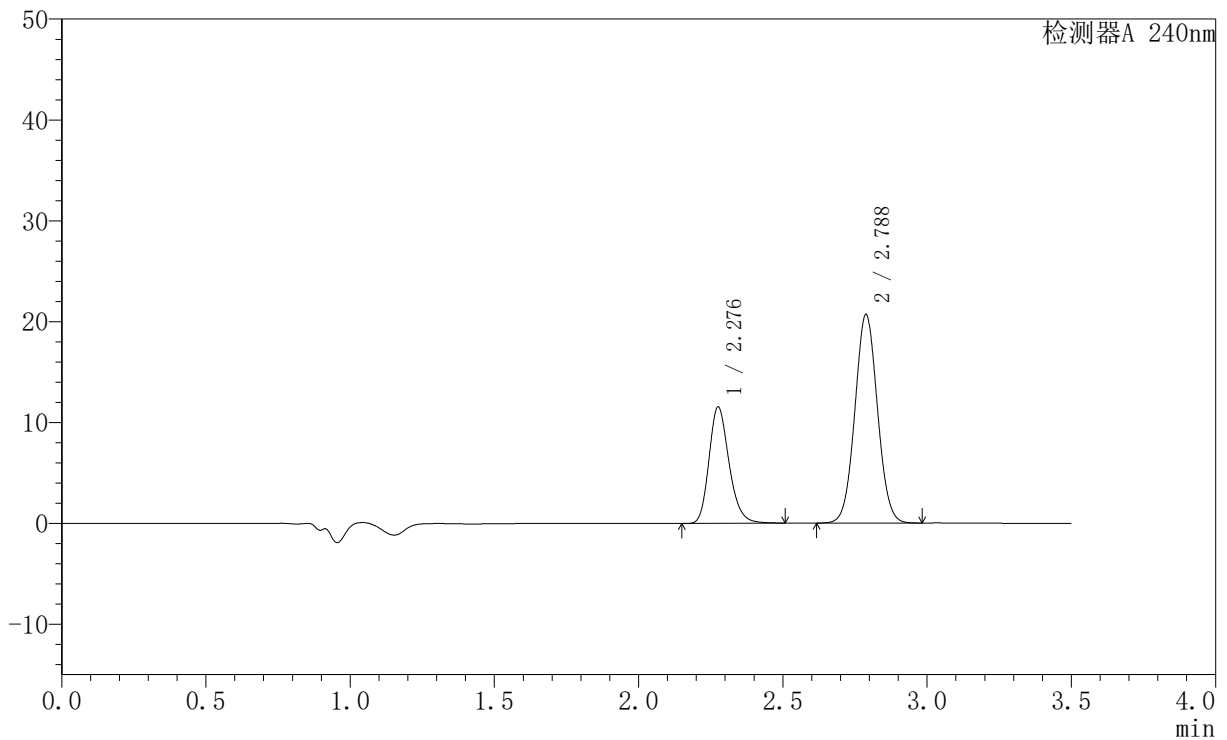
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	54198	11116	31.929	5230	1.216	--
2	2.788	115547	21278	68.071	6079	1.044	3.813
总计		169745	32393	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-58-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 15:45:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:06:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 240nm

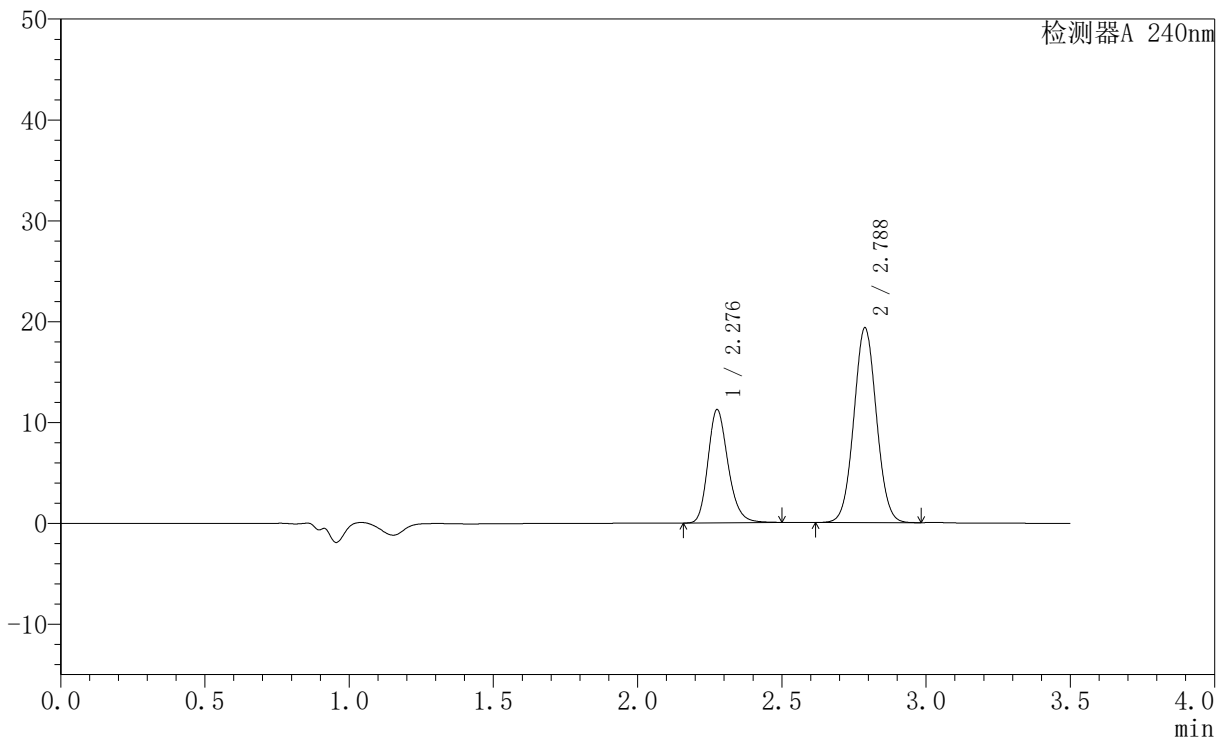
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	55985	11455	33.250	5220	1.217	--
2	2.788	112393	20690	66.750	6081	1.044	3.812
总计		168378	32145	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-59-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 15:49:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:06:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 240nm

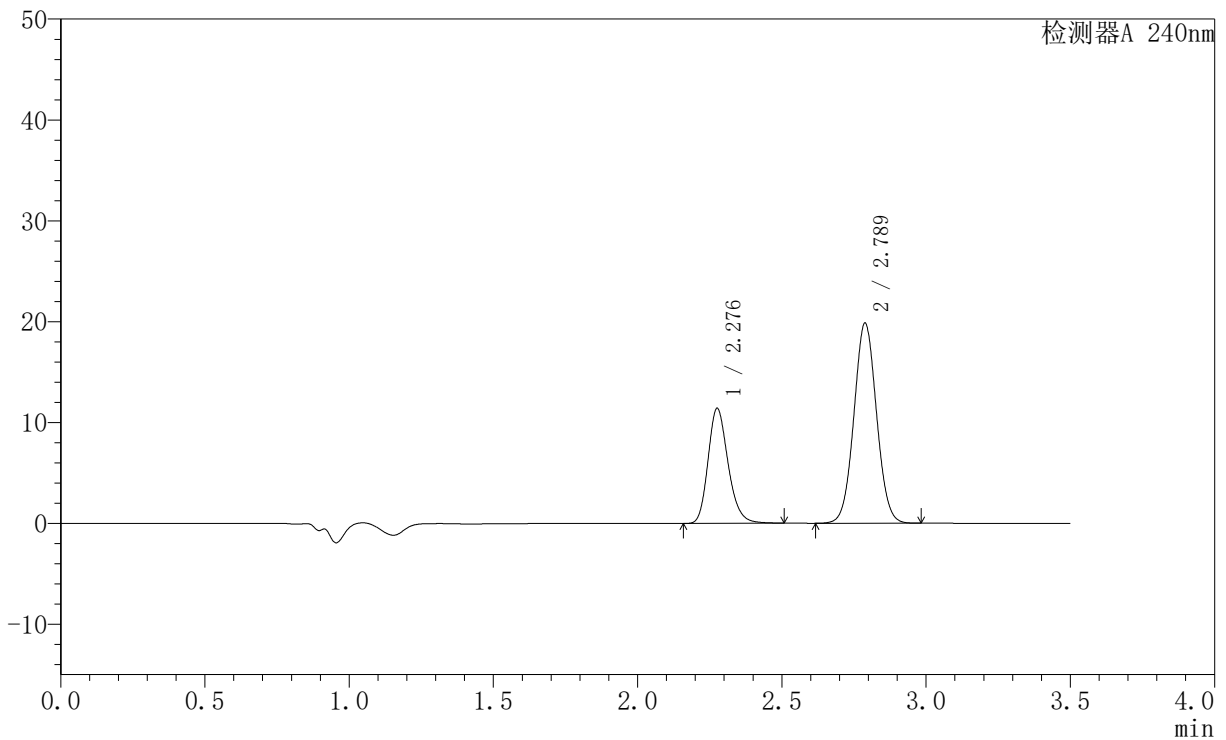
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	54461	11136	34.175	5218	1.217	--
2	2.788	104899	19319	65.825	6083	1.043	3.811
总计		159360	30455	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-60-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 15:53:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:06:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 240nm

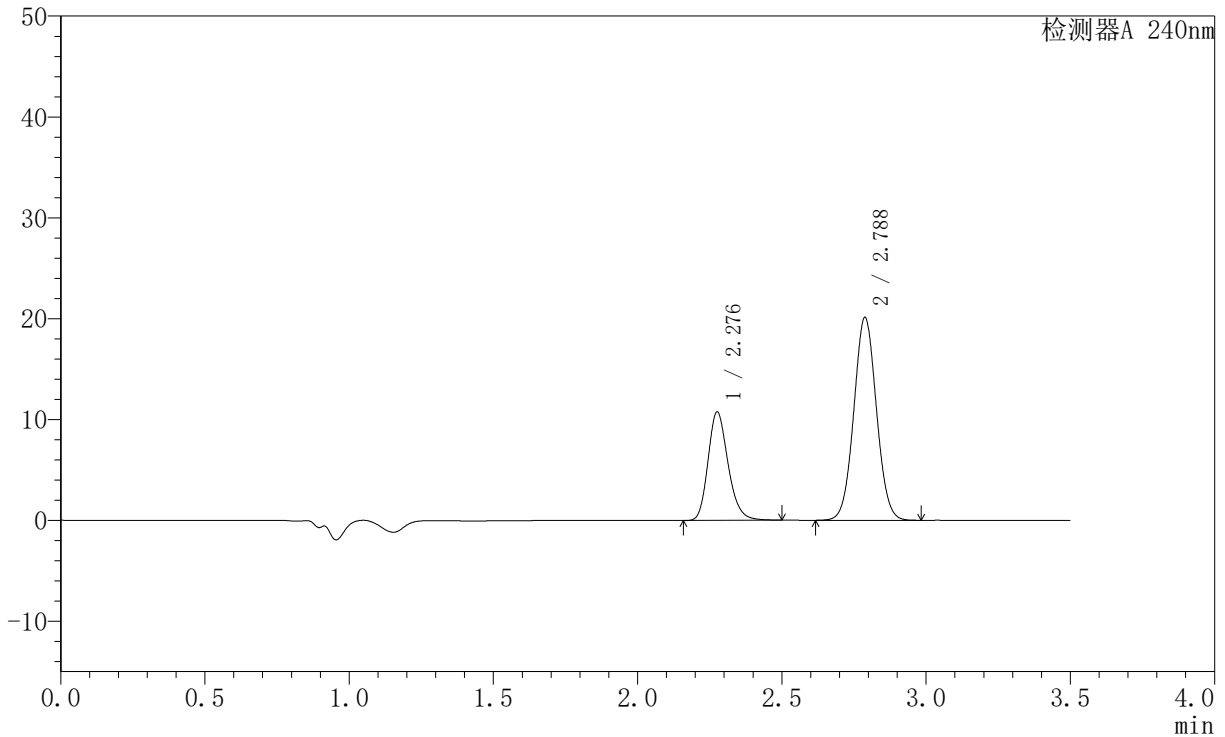
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	55332	11307	33.919	5220	1.218	--
2	2.789	107798	19847	66.081	6081	1.043	3.811
总计		163130	31154	100.000			

### <样品信息>

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 - 0-32/28-61-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 15:57:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:06:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 240nm

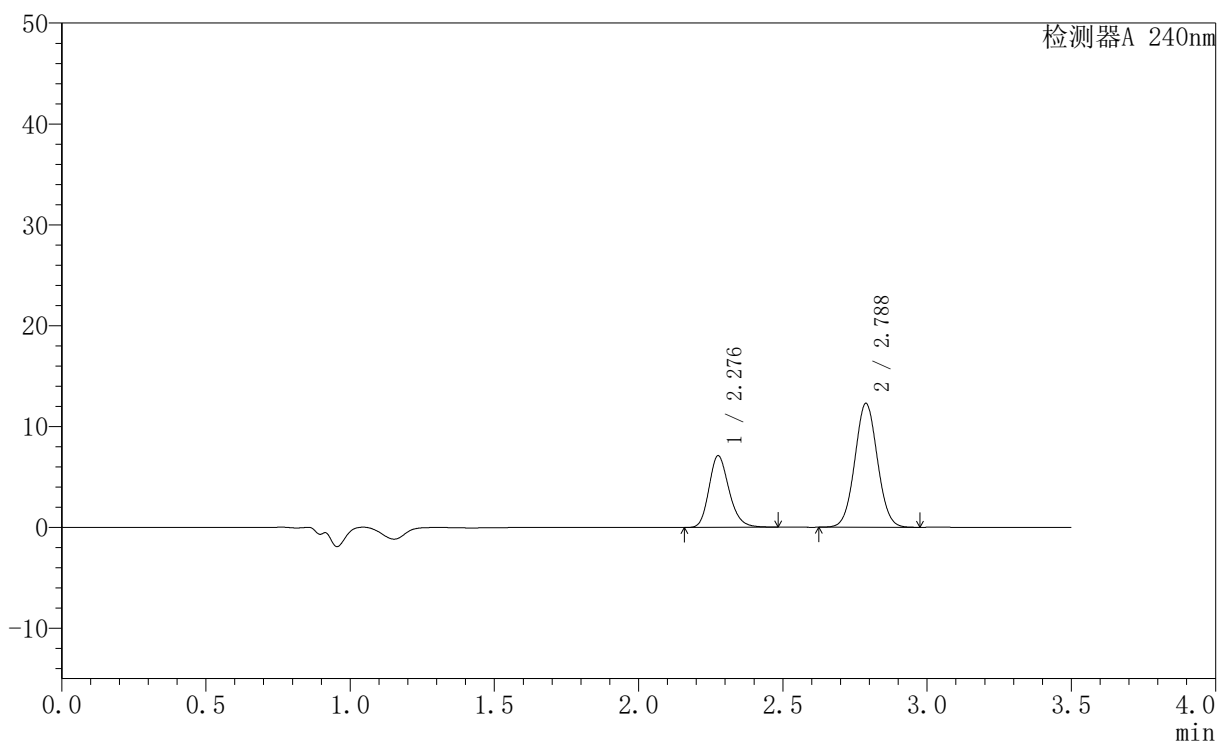
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	52160	10662	32.294	5211	1.216	--
2	2.788	109355	20121	67.706	6076	1.043	3.807
总计		161515	30784	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-62-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 16:01:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:06:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 240nm

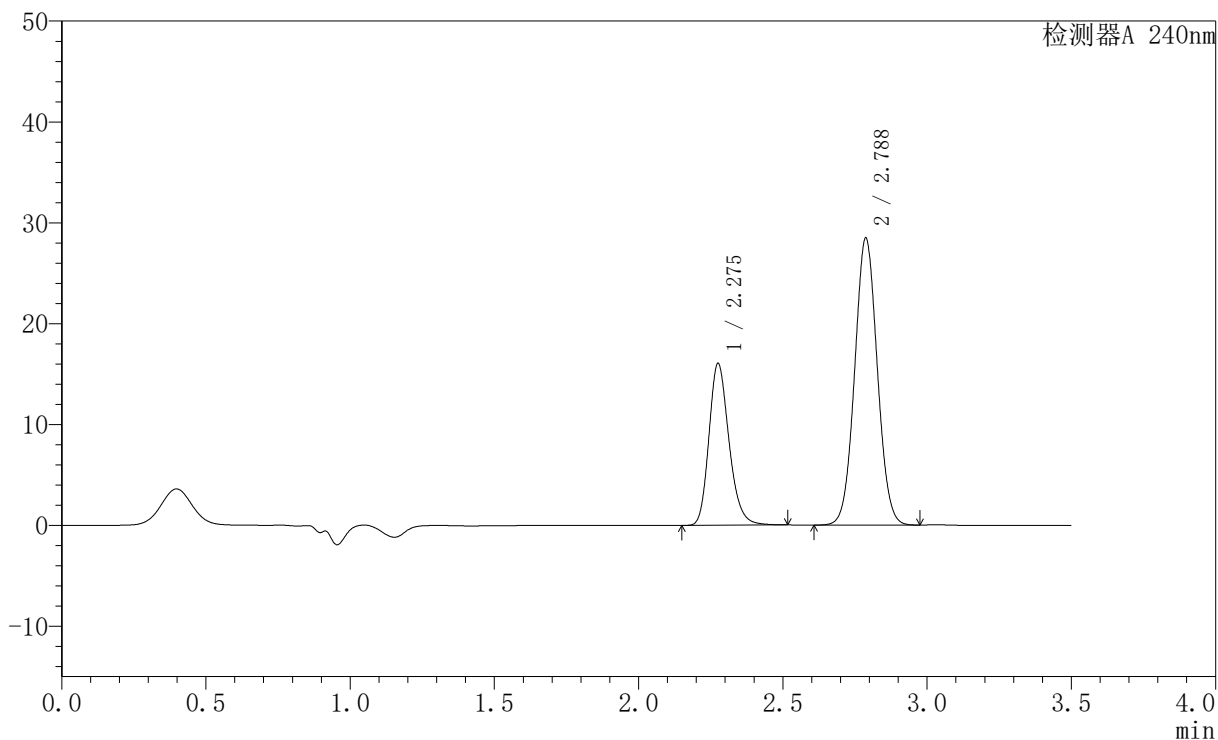
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	34410	7040	34.032	5215	1.211	--
2	2.788	66701	12293	65.968	6082	1.042	3.809
总计		101111	19334	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-63-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 16:04:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/18 14:06:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈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	2.275	77865	15932	33.481	5225	1.219	--
2	2.788	154697	28461	66.519	6064	1.044	3.807
总计		232562	44393	100.000			



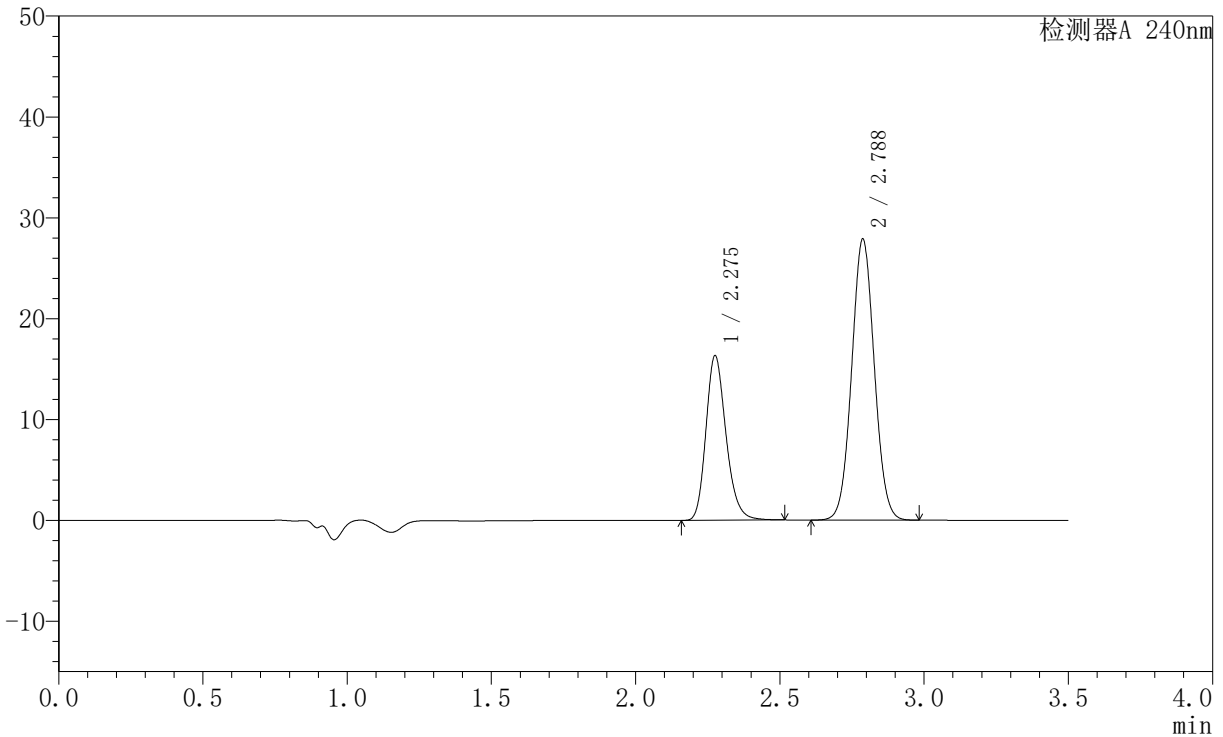
# SMF-4035

## <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 - 0-32/28-64-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 16:08:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:06:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

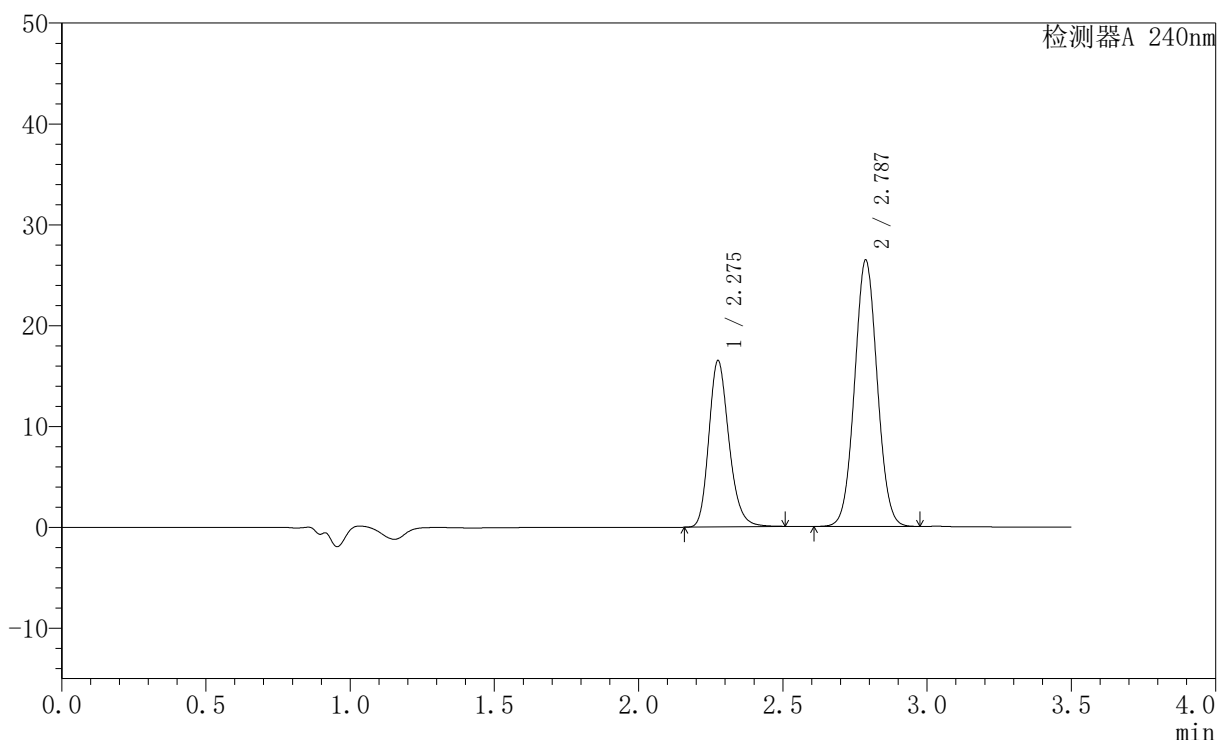
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	79173	16206	34.317	5228	1.219	--
2	2.788	151537	27877	65.683	6067	1.044	3.808
总计		230711	44083	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-65-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 16:12:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/18 14:06:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 240nm

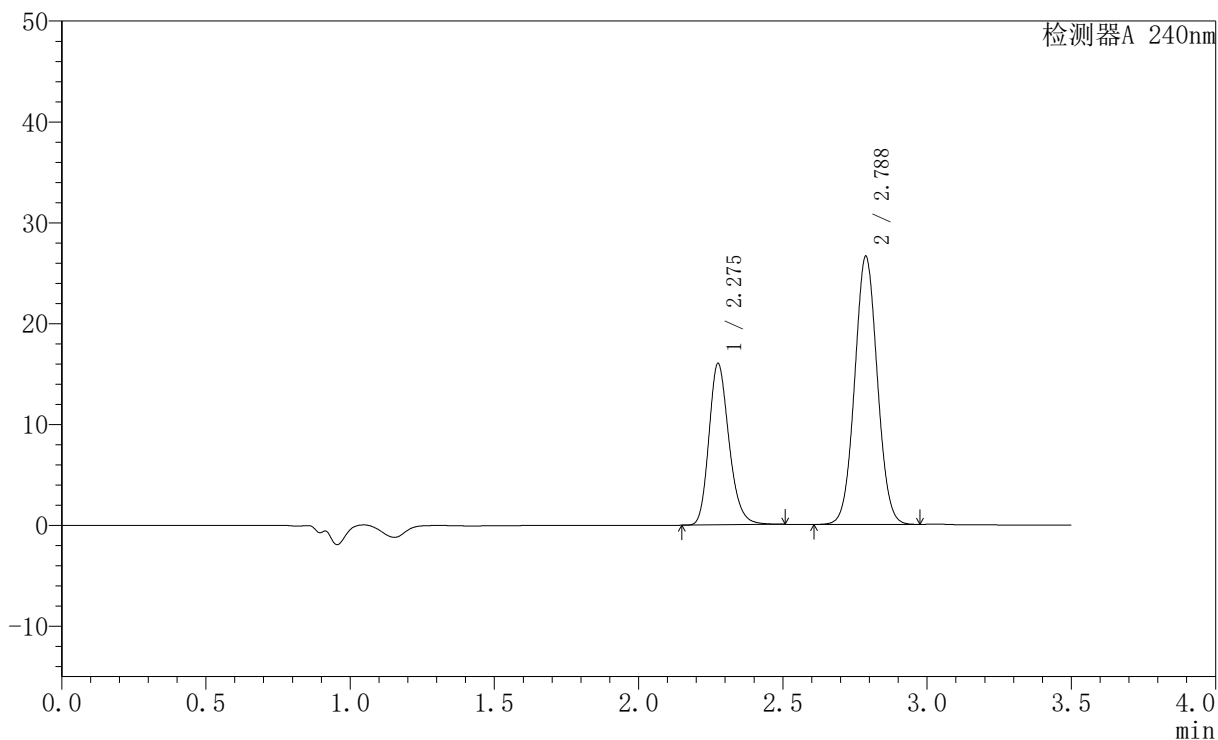
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	79953	16385	35.754	5230	1.218	--
2	2.787	143666	26415	64.246	6061	1.043	3.807
总计		223619	42801	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-66-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 16:16:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/18 14:06:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 240nm

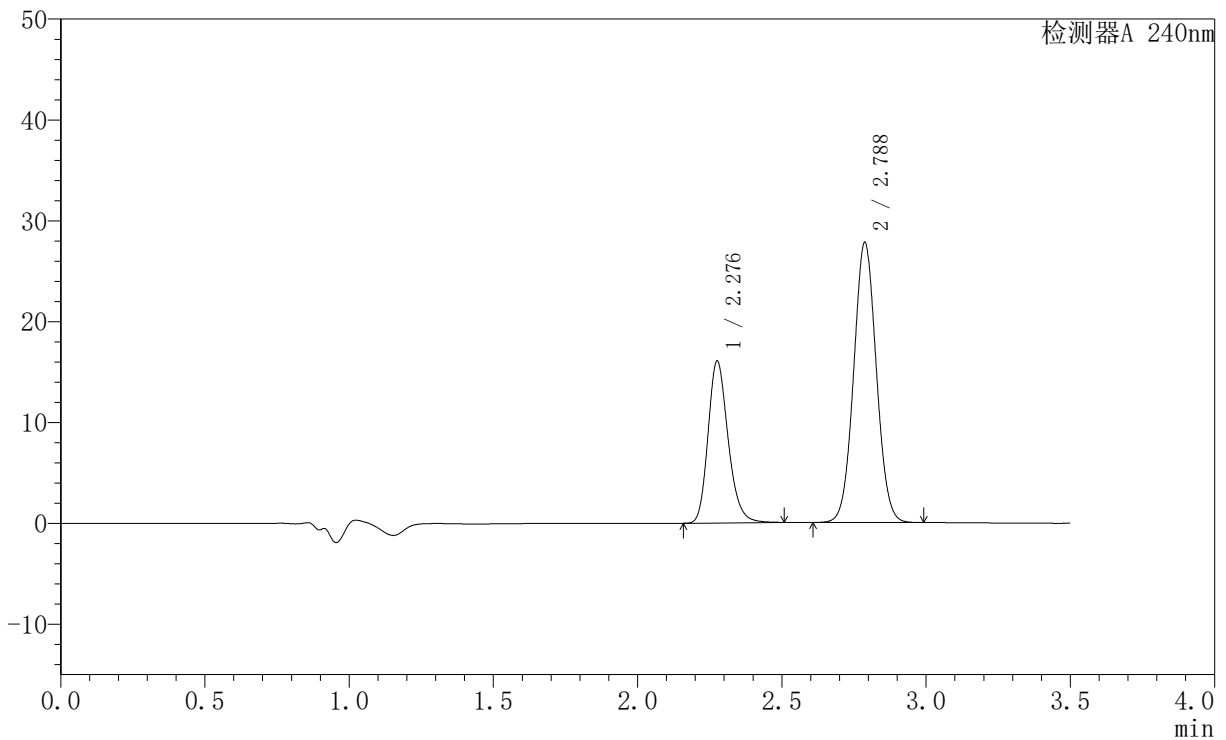
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	77615	15890	34.924	5217	1.217	--
2	2.788	144626	26592	65.076	6060	1.043	3.805
总计		222242	42481	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-67-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 16:20:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:06:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 240nm

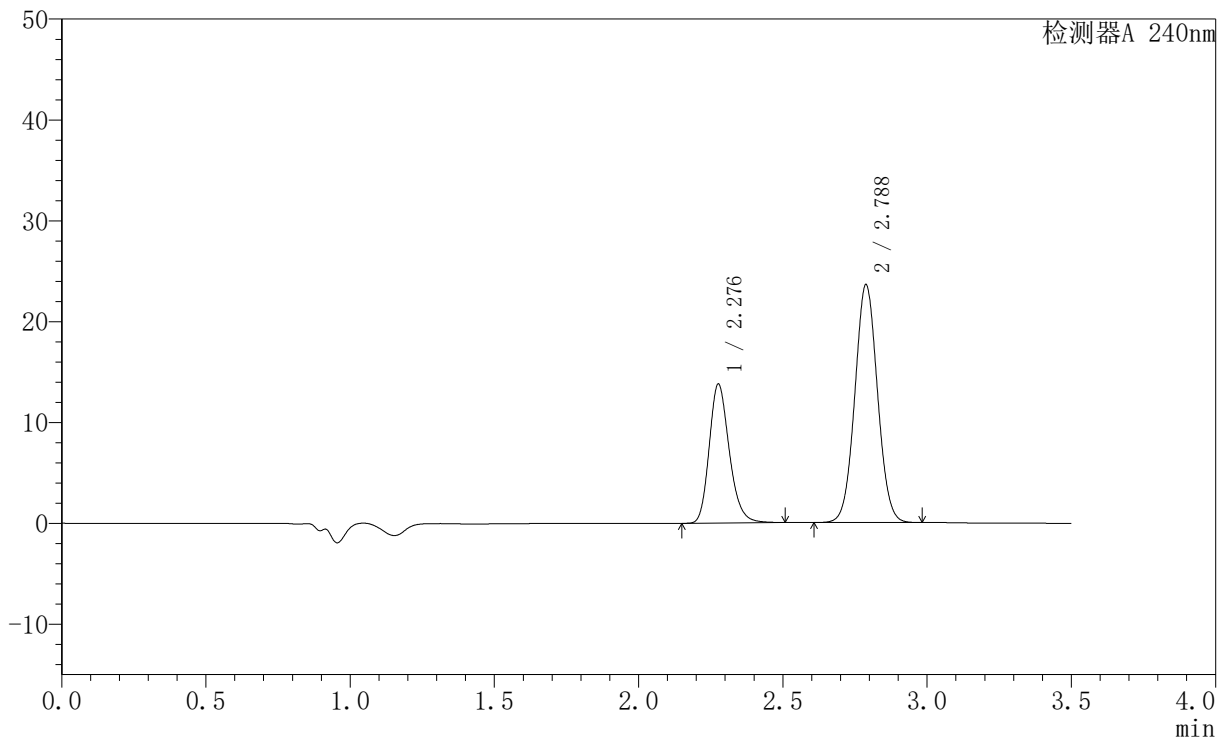
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	77845	15917	33.991	5224	1.217	--
2	2.788	151167	27778	66.009	6057	1.044	3.803
总计		229012	43695	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-68-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 16:24:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:06:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 240nm

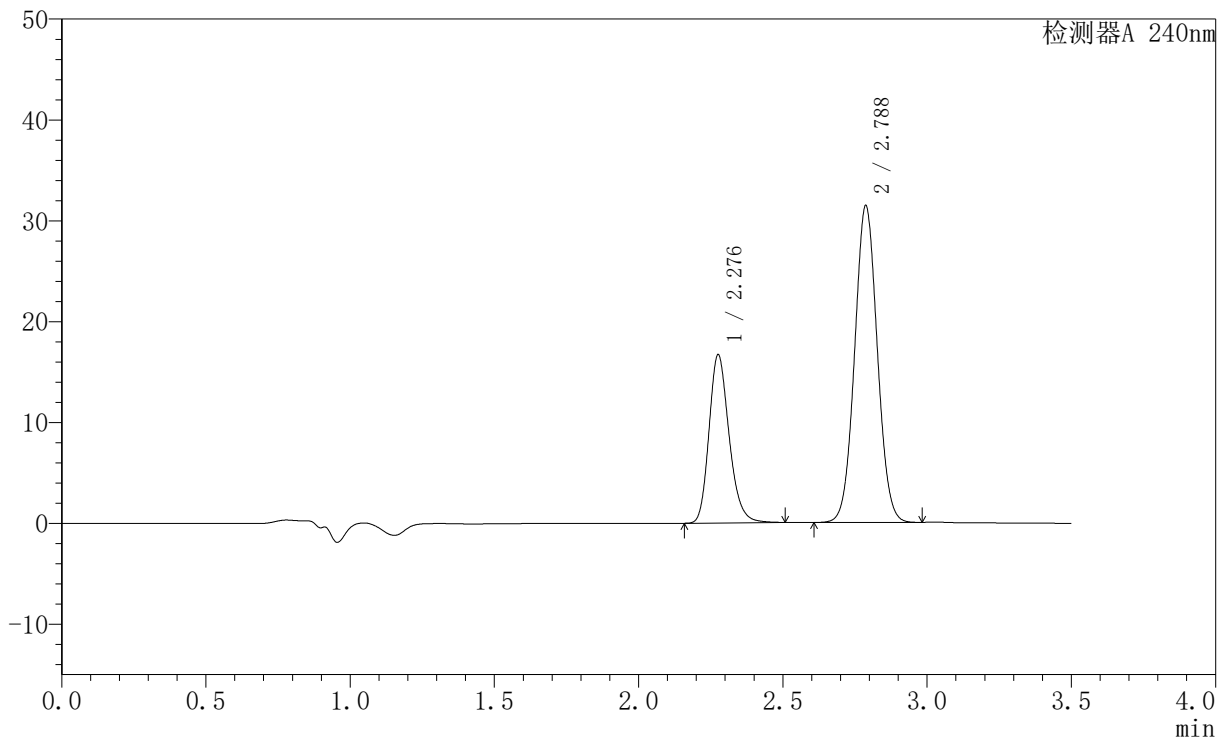
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	66851	13691	34.237	5223	1.216	--
2	2.788	128406	23600	65.763	6066	1.042	3.803
总计		195257	37292	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-69-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 16:28:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:07:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈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	2.276	80914	16539	32.113	5218	1.218	--
2	2.788	171056	31422	67.887	6049	1.044	3.801
总计		251970	47961	100.000			



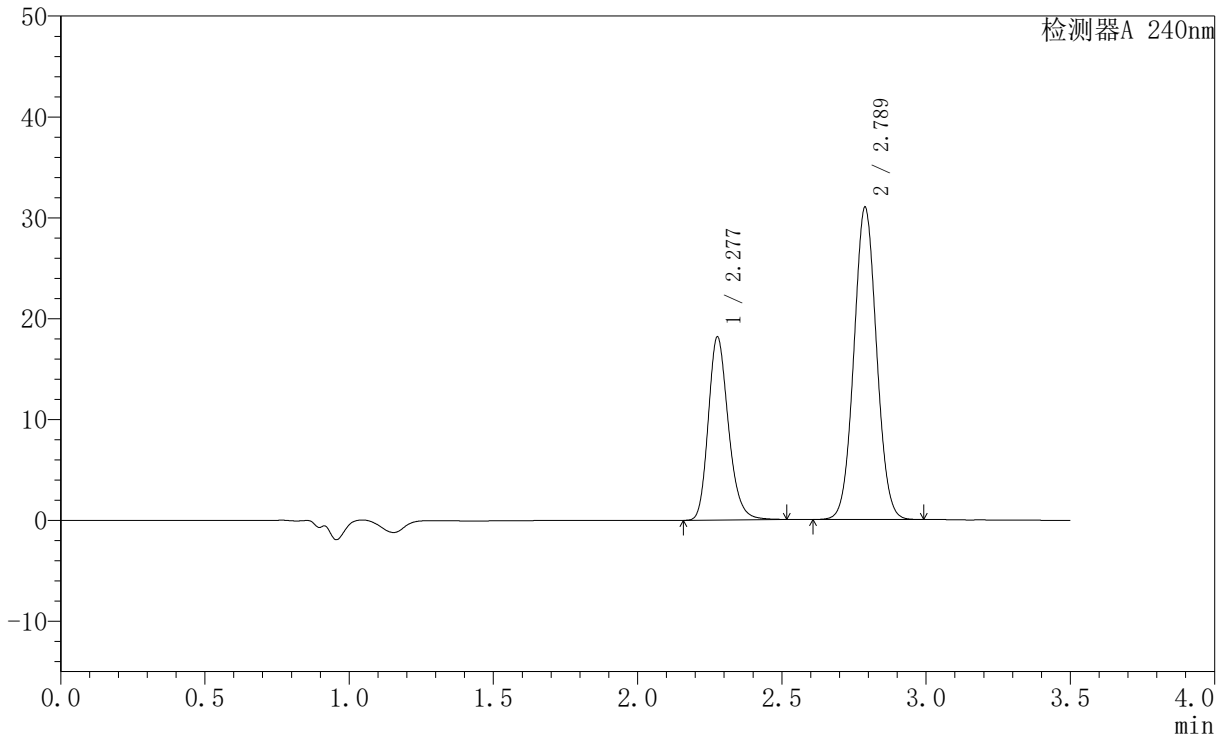
# SMF-4035

## <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 - 0-32/28-70-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 16:32:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 14:07:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

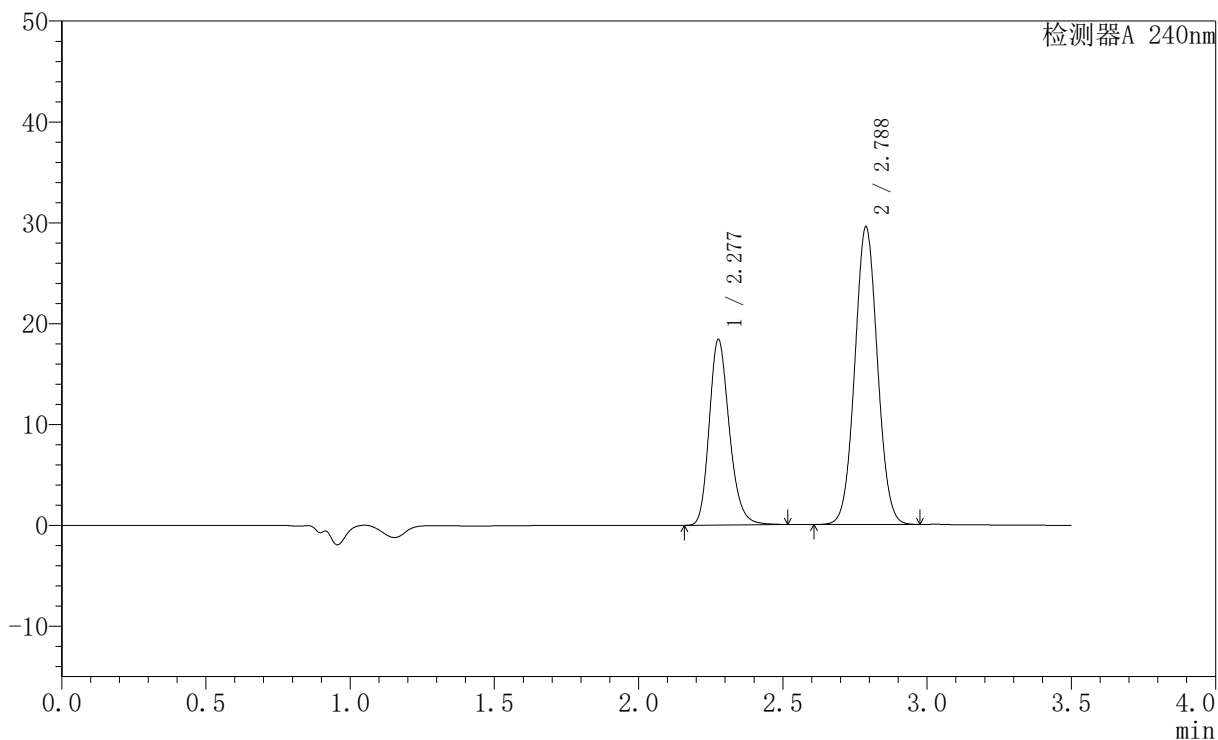
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	88146	18061	34.330	5223	1.217	--
2	2.789	168618	30967	65.670	6052	1.044	3.799
总计		256764	49028	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-71-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 16:35:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:07:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 240nm

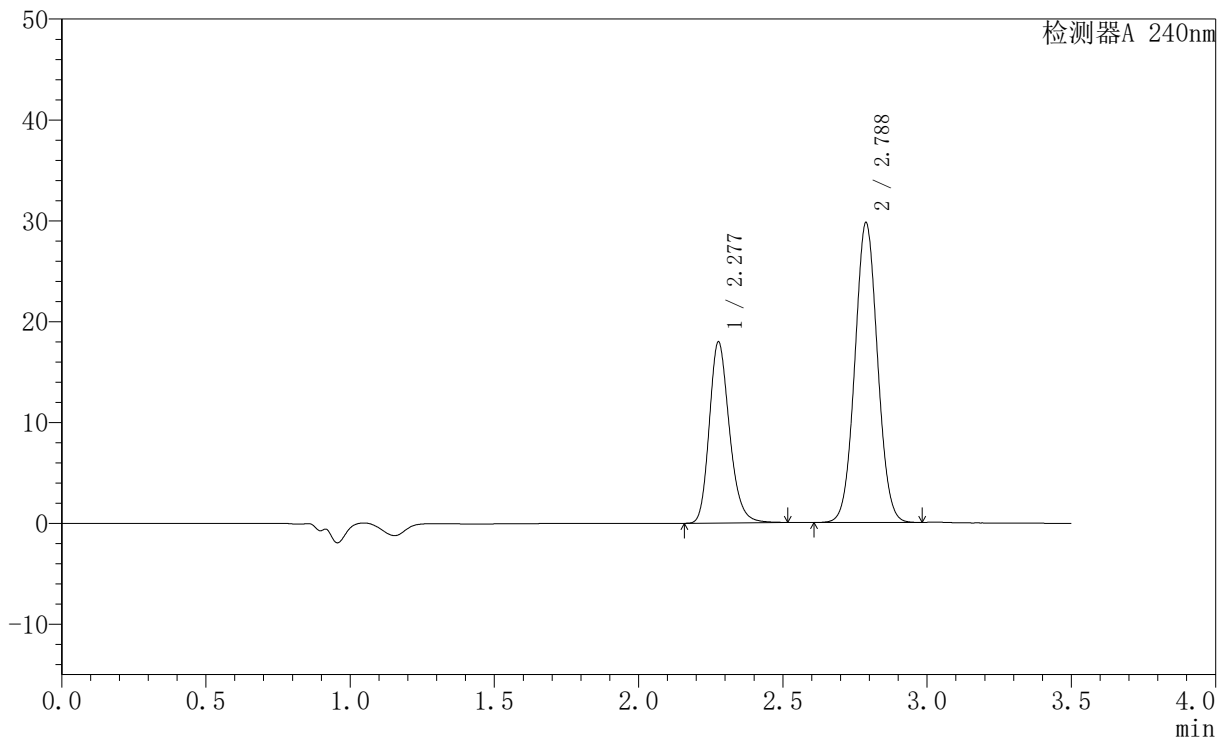
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	89290	18294	35.726	5225	1.217	--
2	2.788	160639	29517	64.274	6057	1.043	3.800
总计		249929	47811	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-72-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 16:39:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:07:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 240nm

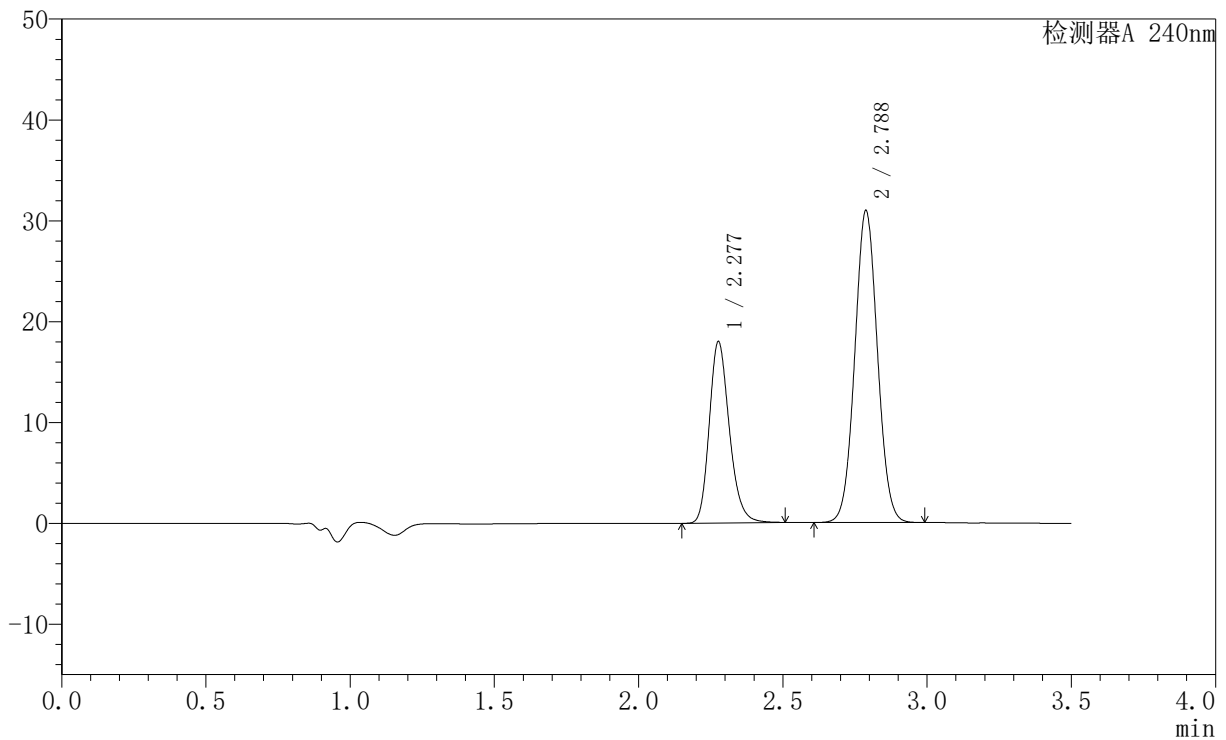
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	87118	17864	34.991	5226	1.217	--
2	2.788	161856	29743	65.009	6057	1.043	3.799
总计		248974	47608	100.000			

### <样品信息>

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 - 0-32/28-73-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 16:43:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:07:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 240nm

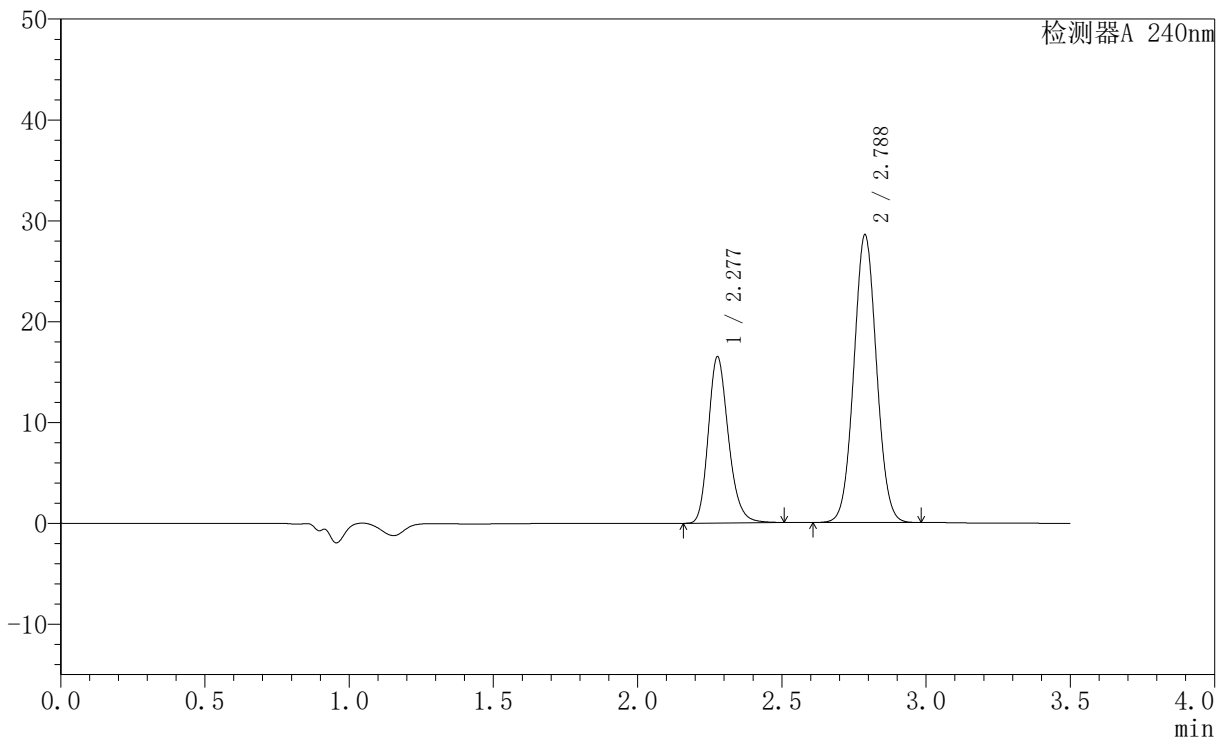
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	87192	17880	34.094	5222	1.216	--
2	2.788	168552	30943	65.906	6049	1.044	3.797
总计		255744	48823	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-74-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 16:47:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:07:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 240nm

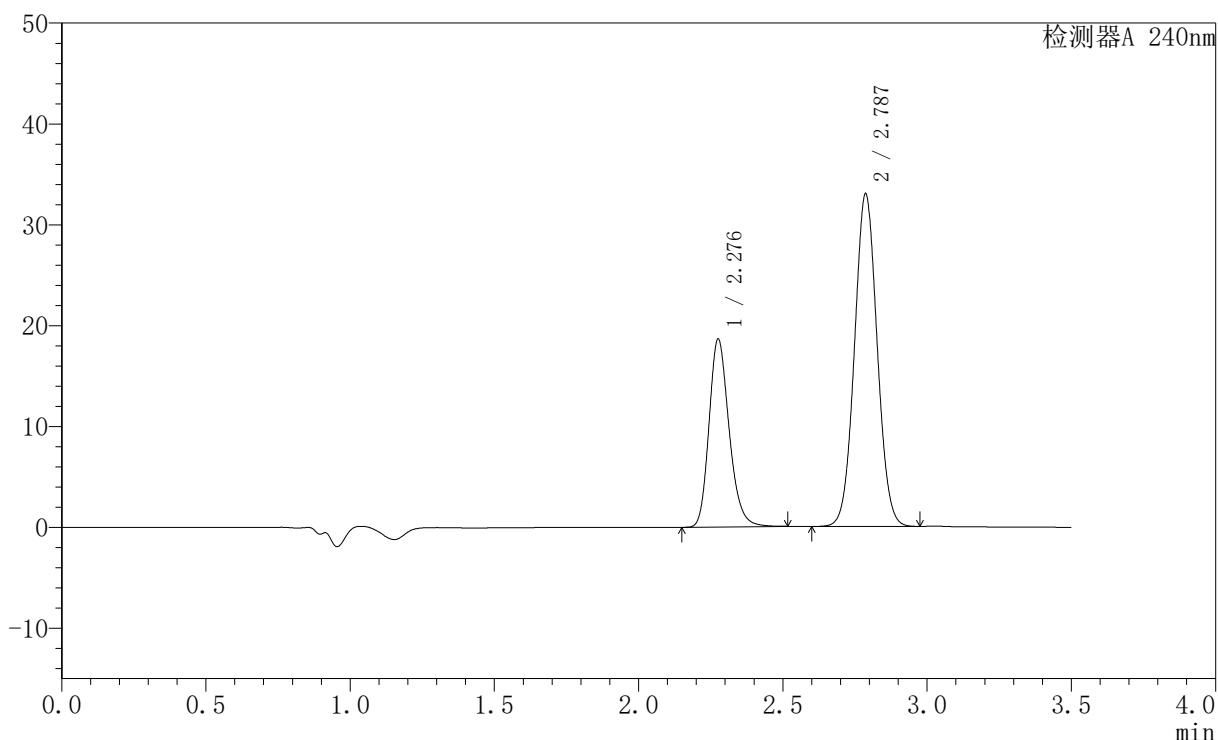
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	80020	16408	33.969	5223	1.216	--
2	2.788	155549	28549	66.031	6047	1.043	3.796
总计		235570	44958	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-75-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 16:51:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/18 14:07:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 240nm

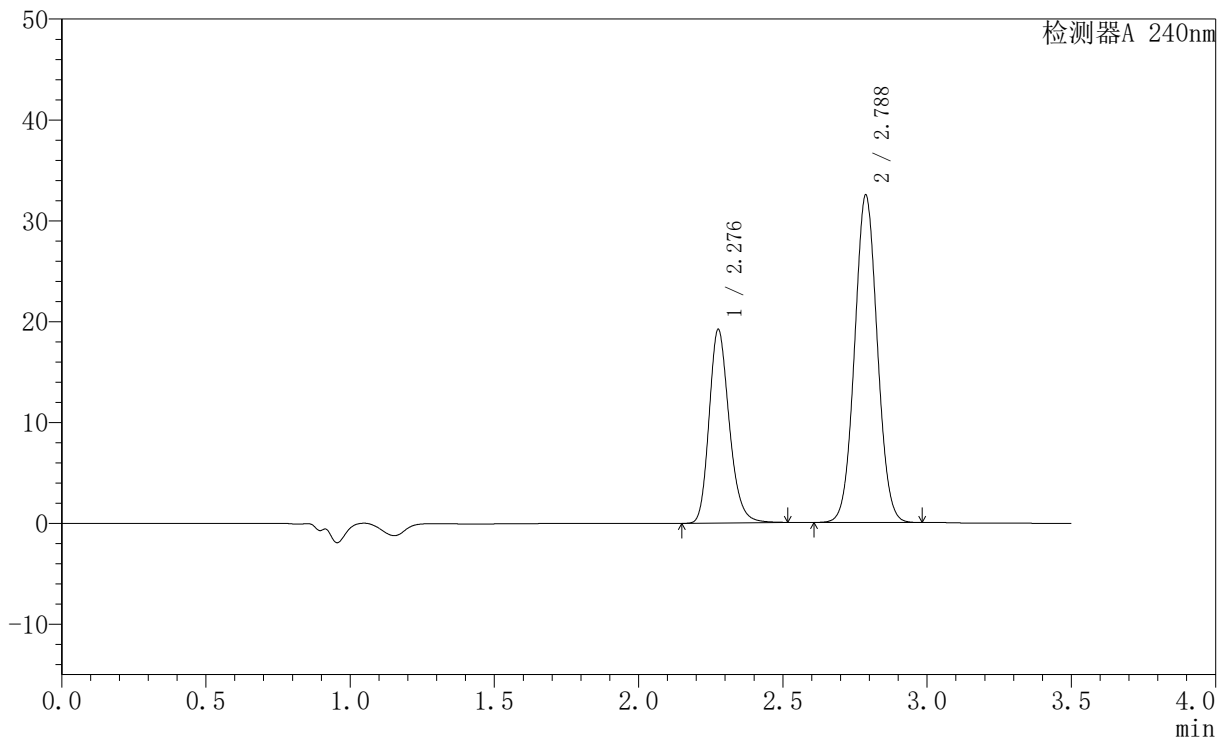
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	90432	18471	33.485	5218	1.218	--
2	2.787	179634	32962	66.515	6037	1.044	3.794
总计		270066	51433	100.000			

## &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 - 0-32/28-76-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 16:55:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:07:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	2.276	93178	19050	34.492	5216	1.218	--
2	2.788	176966	32468	65.508	6035	1.043	3.794
总计		270143	51517	100.000			



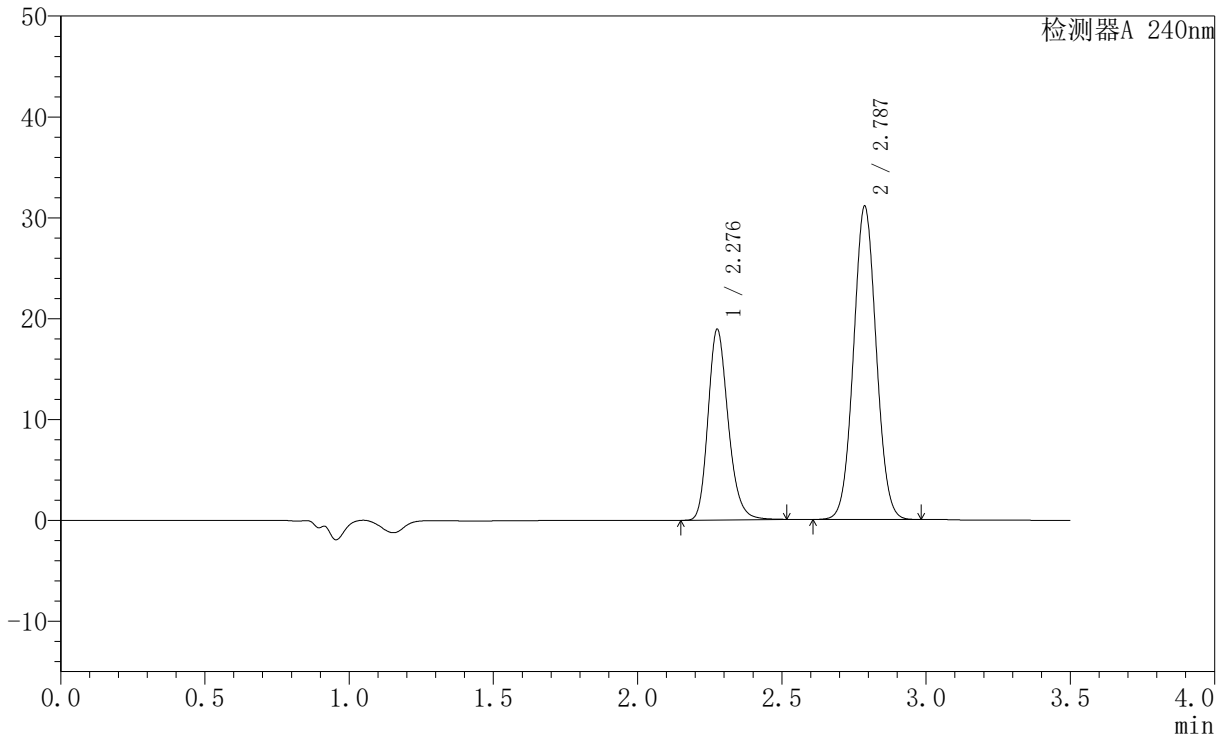
# SMF-4035

## <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 - 0-32/28-77-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 16:59:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:07:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

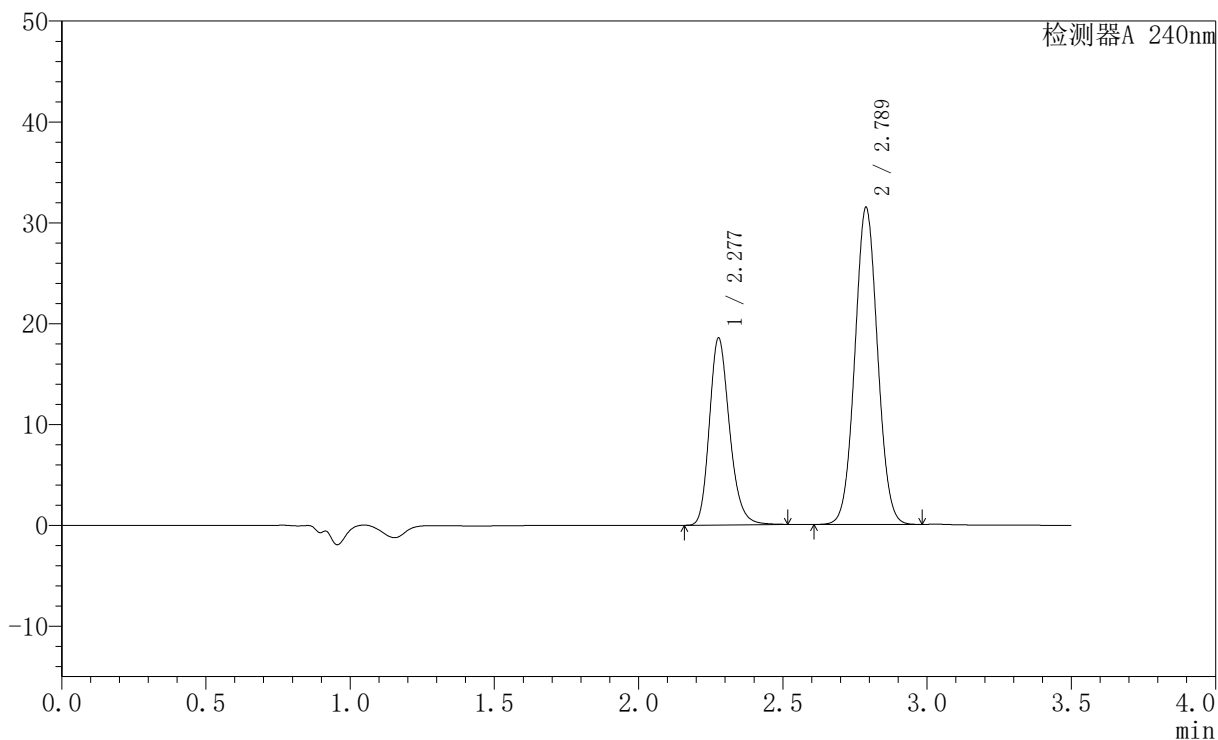
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	91835	18752	35.165	5208	1.218	--
2	2.787	169321	31056	64.835	6031	1.043	3.792
总计		261155	49808	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-78-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 17:03:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/18 14:07:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈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	2.277	90089	18471	34.455	5212	1.216	--
2	2.789	171381	31441	65.545	6038	1.043	3.791
总计		261470	49912	100.000			



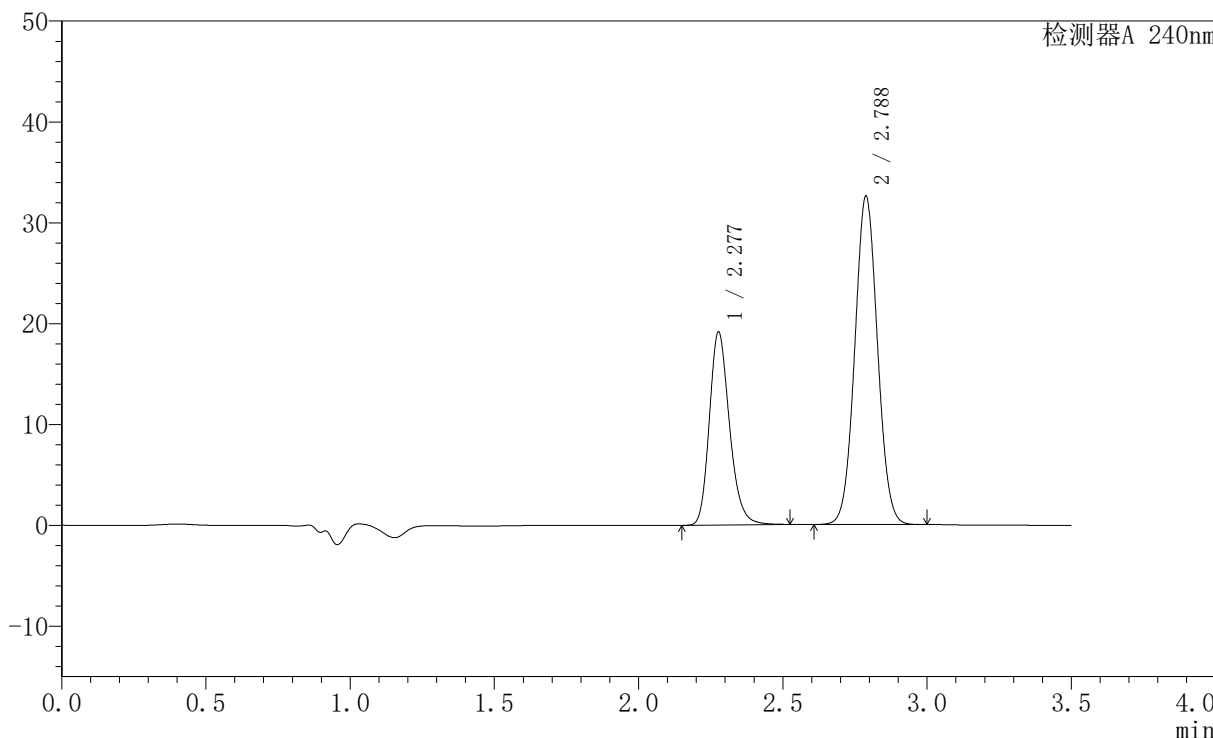
# SMF-4035

## <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 - 0-32/28-79-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 17:07:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 14:07:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.277	93016	19057	34.382	5220	1.217	--
2	2.788	177525	32573	65.618	6041	1.043	3.792
总计		270541	51630	100.000			



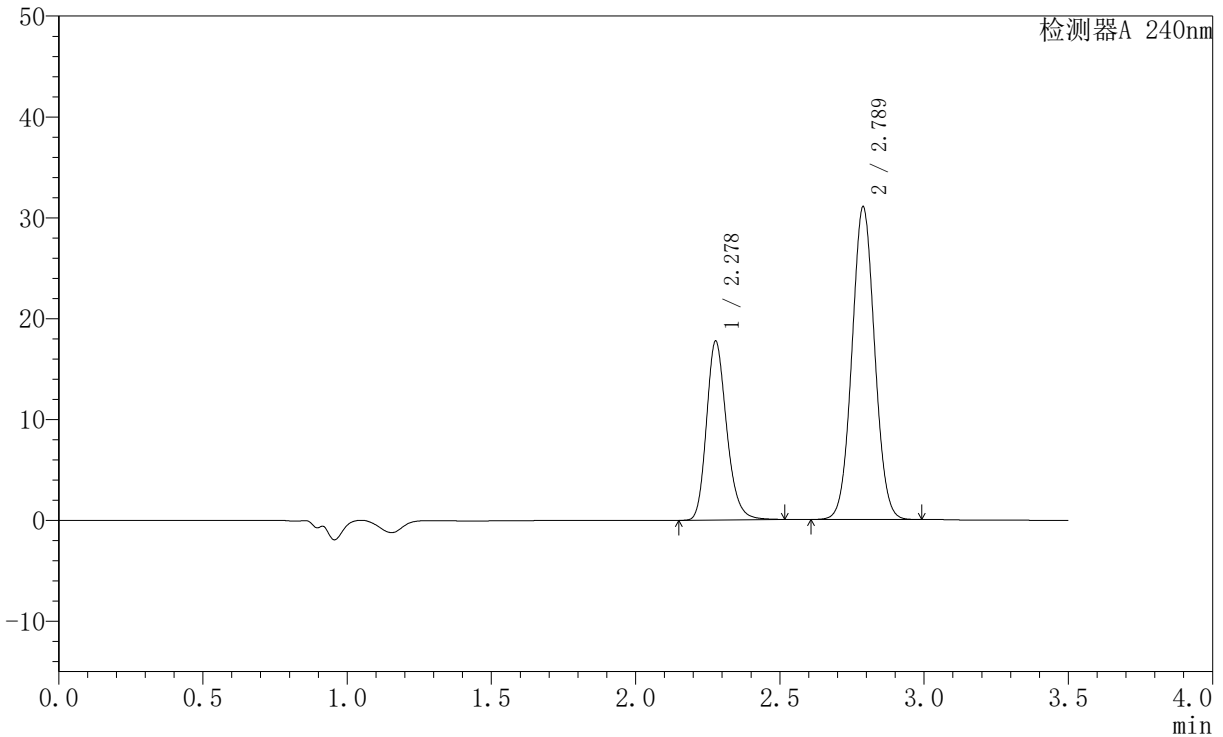
# SMF-4035

## <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 - 0-32/28-80-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 17:10:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:07:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

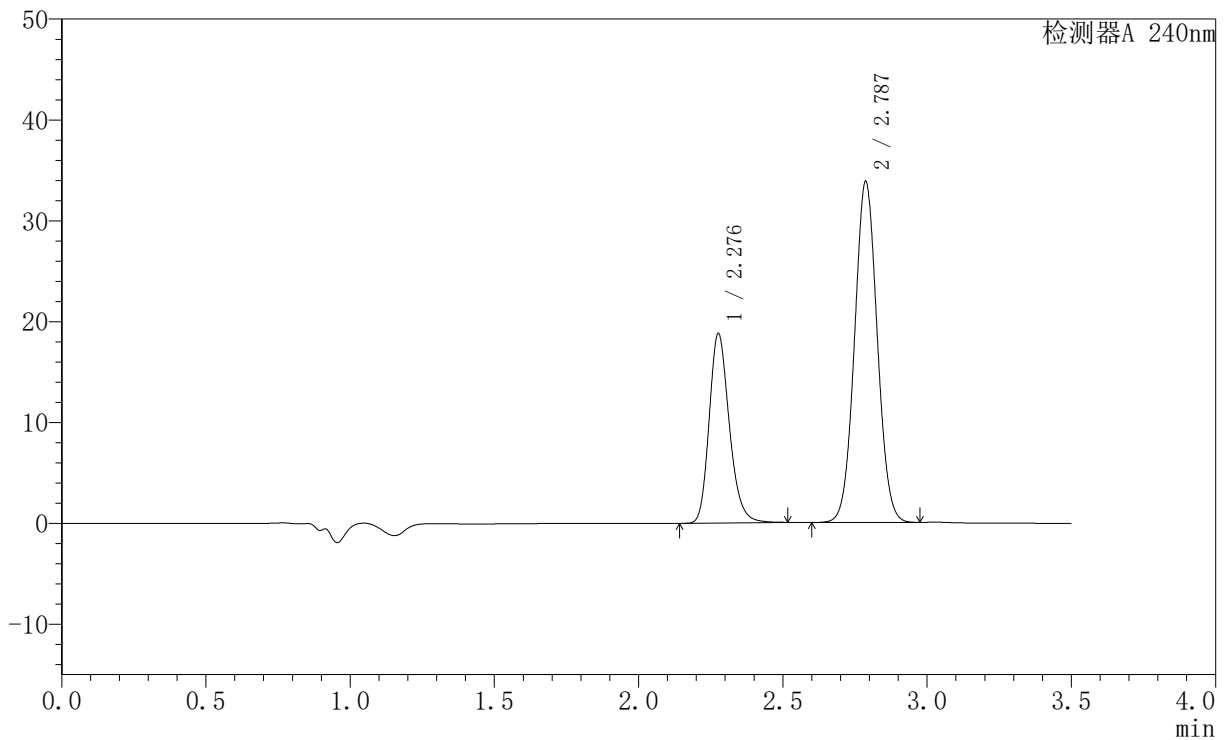
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	86169	17678	33.743	5212	1.214	--
2	2.789	169202	31011	66.257	6028	1.043	3.788
总计		255372	48690	100.000			

## &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 - 0-32/28-81-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 17:14:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/18 14:07:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

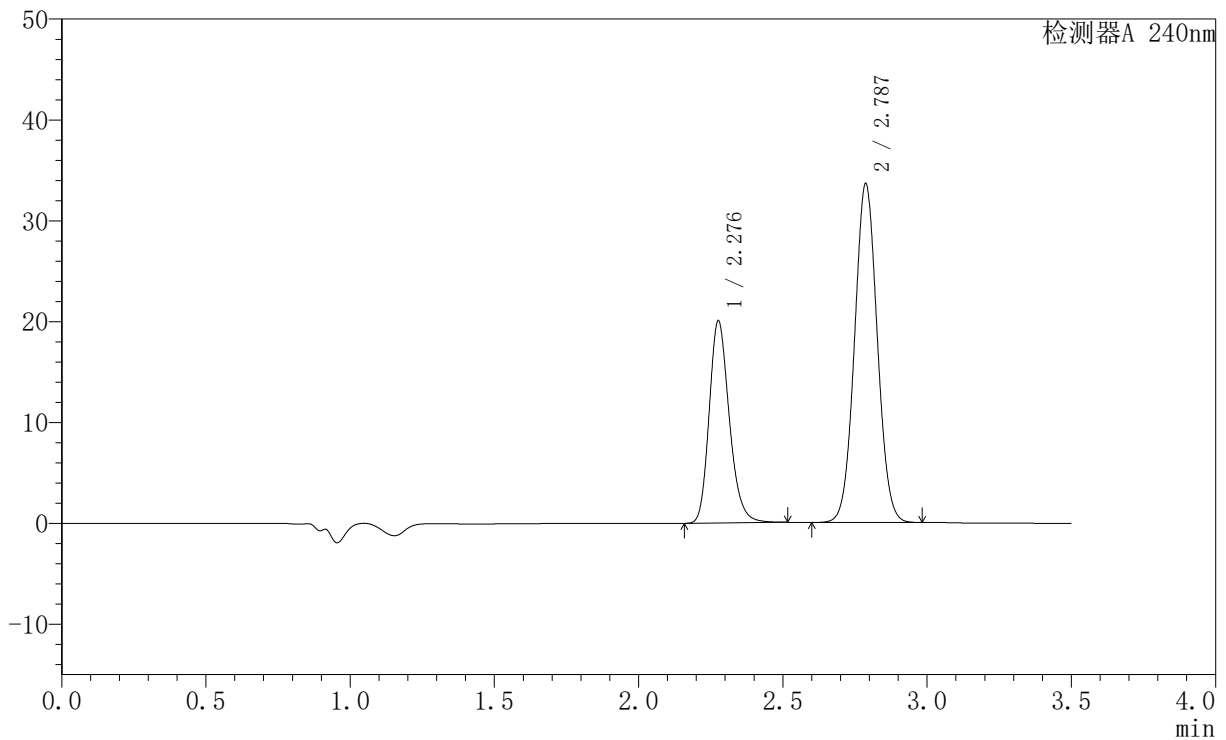
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	91278	18670	33.119	5213	1.217	--
2	2.787	184331	33802	66.881	6026	1.043	3.788
总计		275609	52473	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-82-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 17:18:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:07:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 240nm

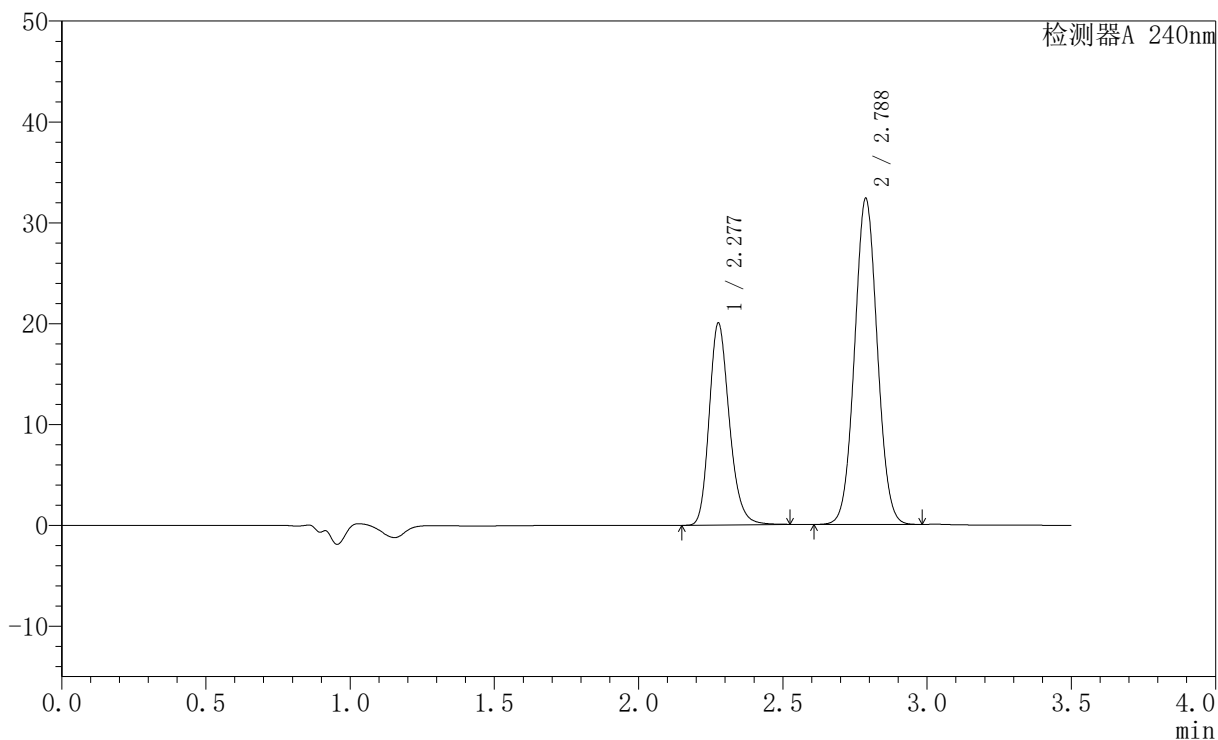
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	97445	19920	34.699	5206	1.216	--
2	2.787	183389	33602	65.301	6020	1.043	3.787
总计		280834	53521	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-83-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 17:22:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:07:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 240nm

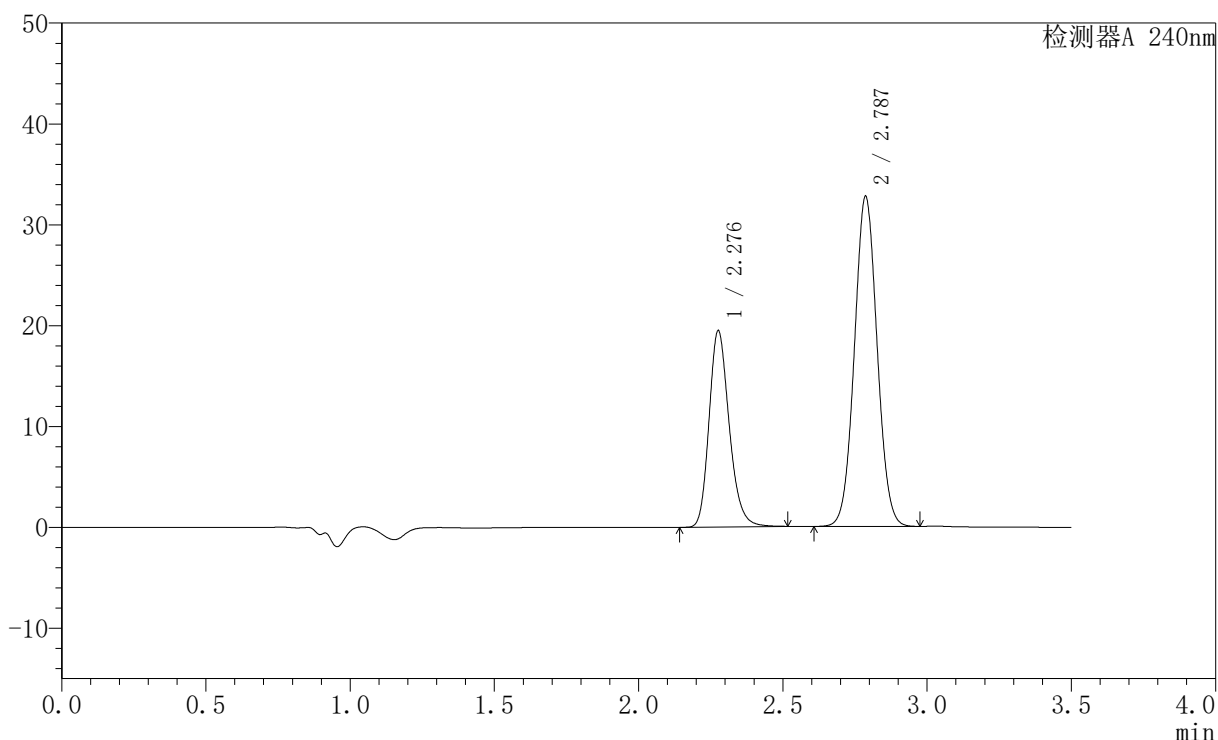
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	97305	19898	35.561	5209	1.217	--
2	2.788	176322	32325	64.439	6022	1.043	3.788
总计		273627	52223	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-84-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 17:26:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:07:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 240nm

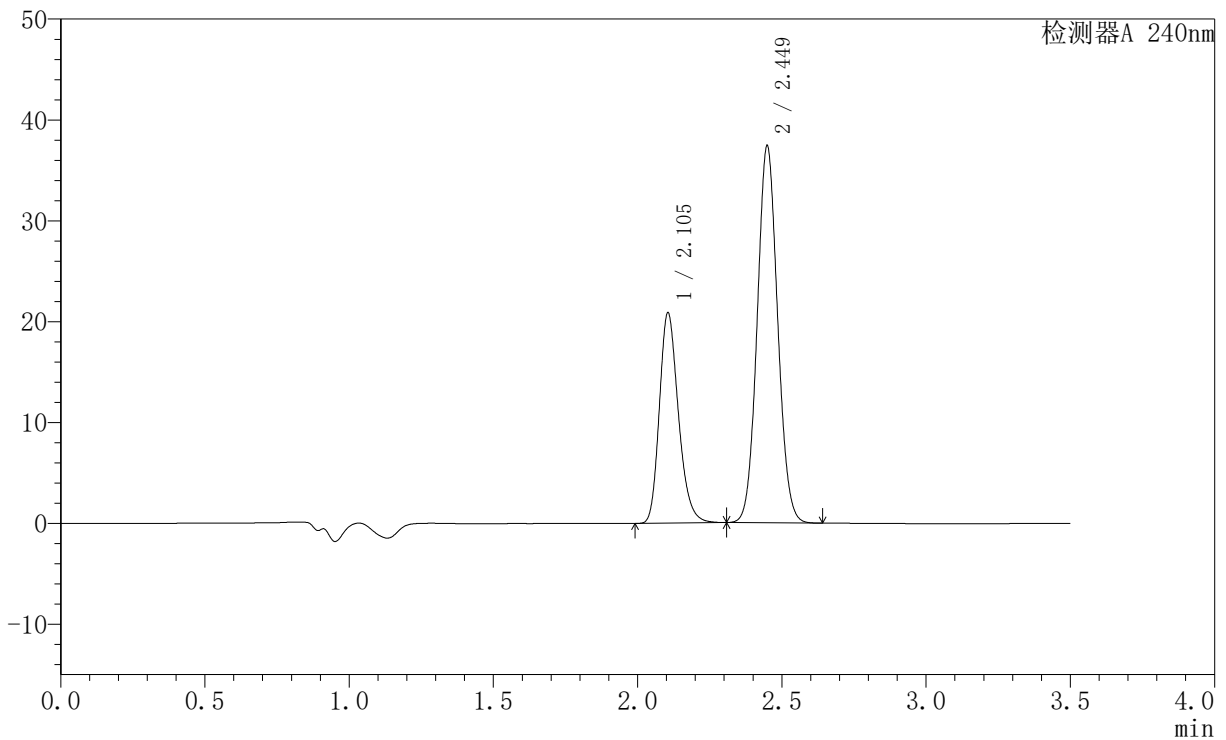
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	94564	19310	34.629	5207	1.217	--
2	2.787	178513	32708	65.371	6020	1.042	3.787
总计		273077	52018	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-85-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 17:47:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:07:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈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	95763	20861	34.224	4955	1.233	--
2	2.449	184053	37292	65.776	5696	1.072	2.756
总计		279816	58153	100.000			



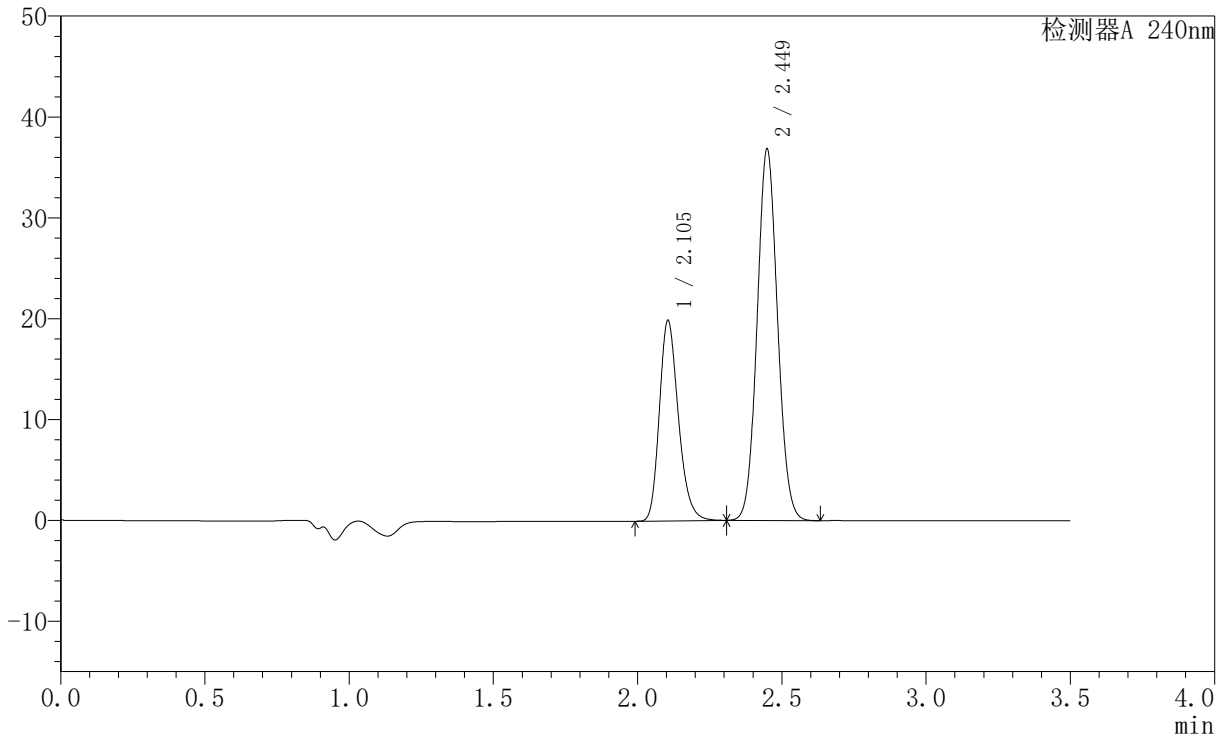
# SMF-4035

## <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 - 0-32/28-86-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 17:51:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:07:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

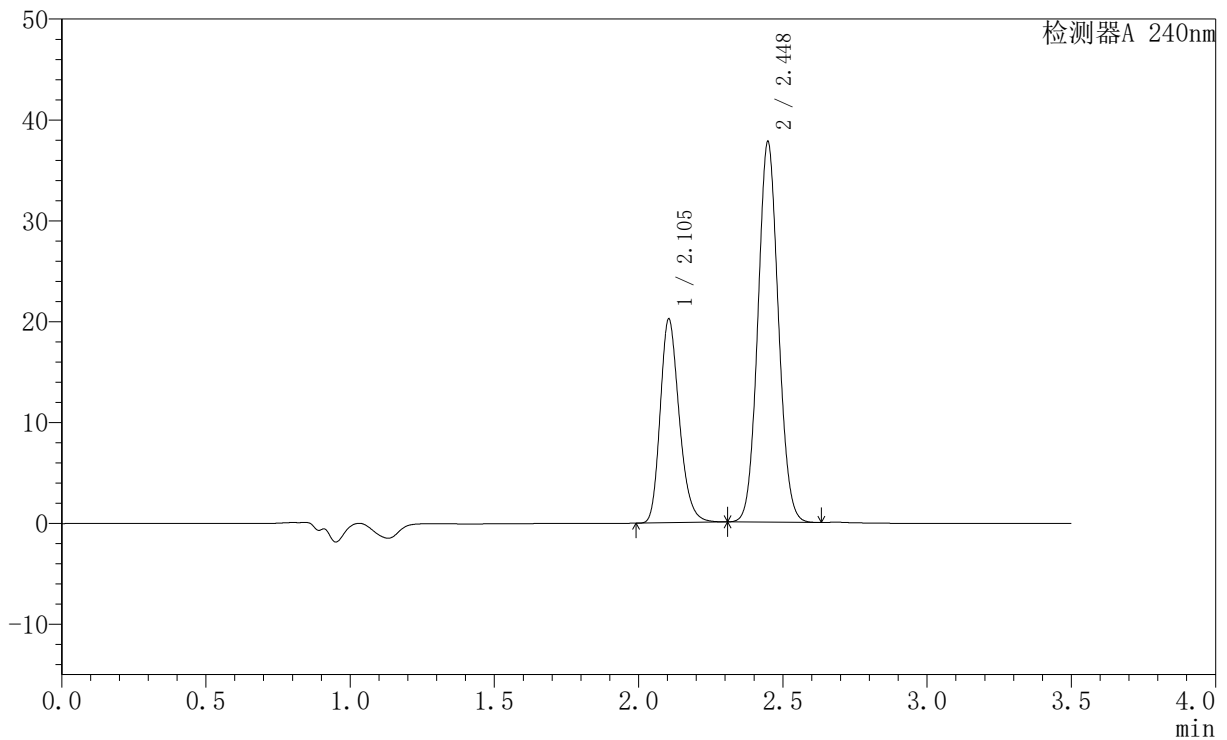
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	91289	19880	33.474	4950	1.233	--
2	2.449	181430	36771	66.526	5699	1.072	2.754
总计		272719	56651	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-87-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 17:54:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:07:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 240nm

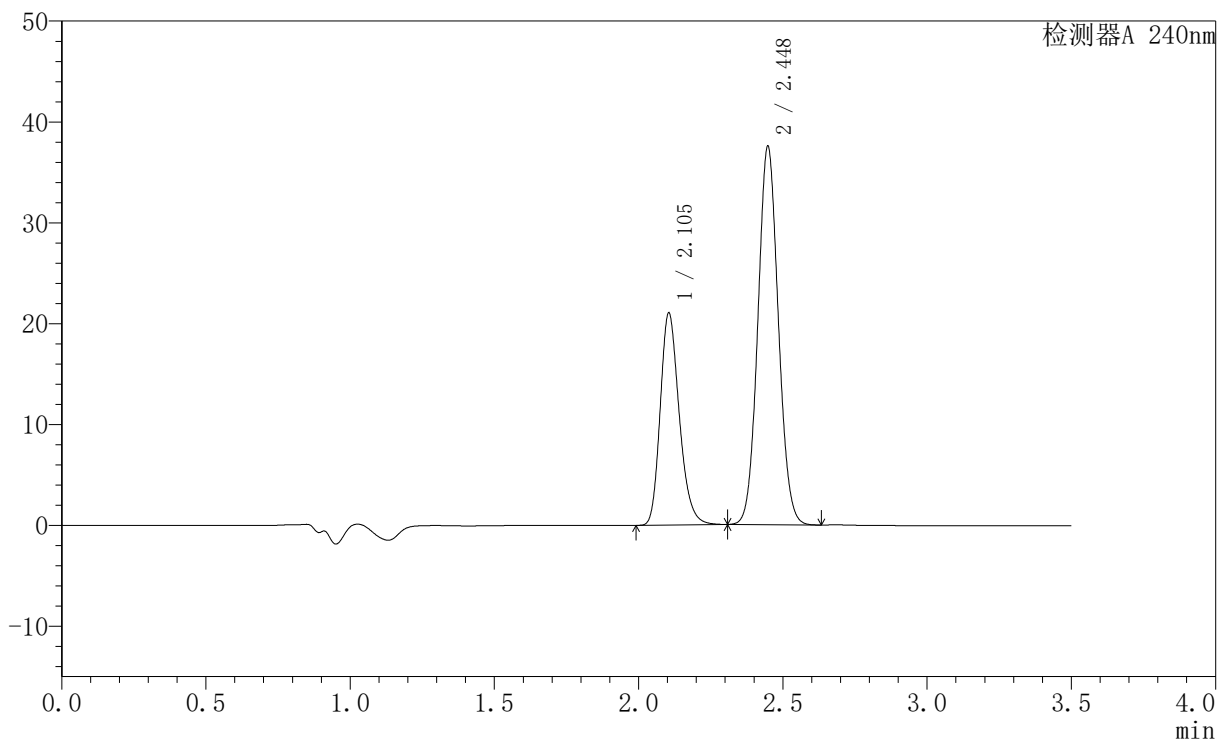
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	92832	20198	33.300	4944	1.233	--
2	2.448	185946	37703	66.700	5683	1.072	2.751
总计		278778	57901	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-88-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 17:58:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:07:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 240nm

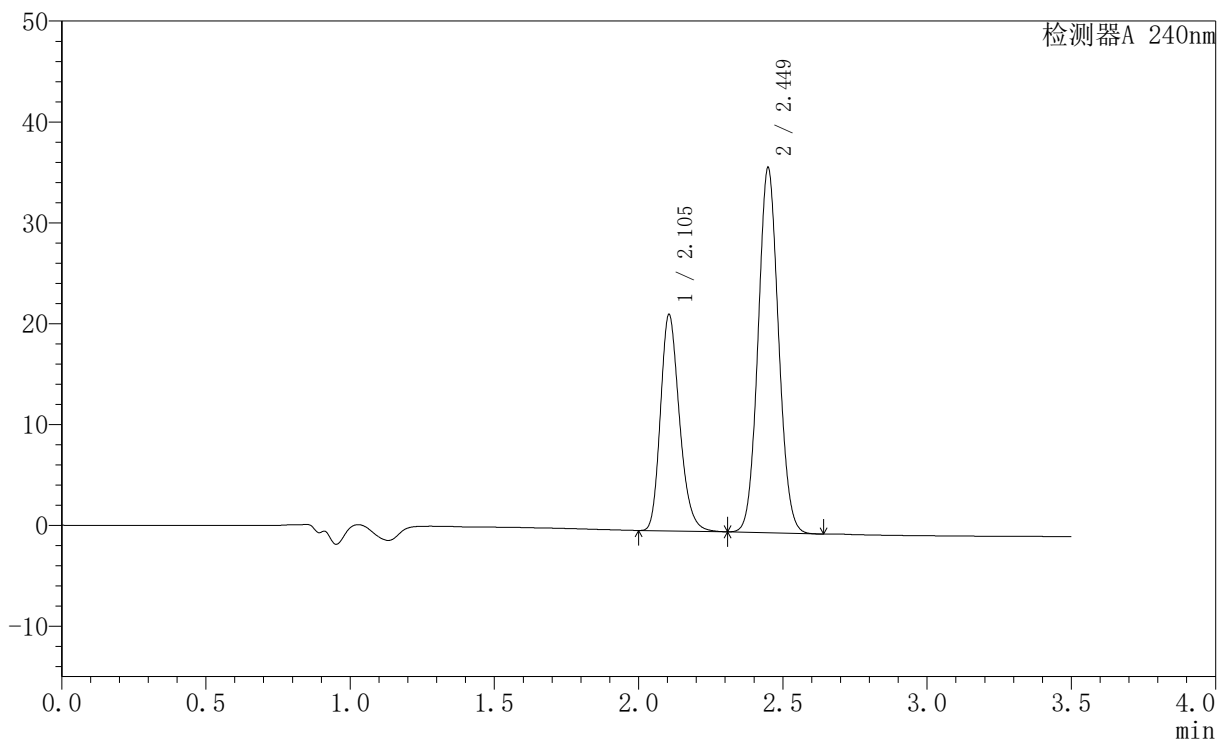
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	96587	21021	34.311	4947	1.233	--
2	2.448	184916	37502	65.689	5683	1.072	2.750
总计		281503	58522	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-89-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 18:02:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:07:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 240nm

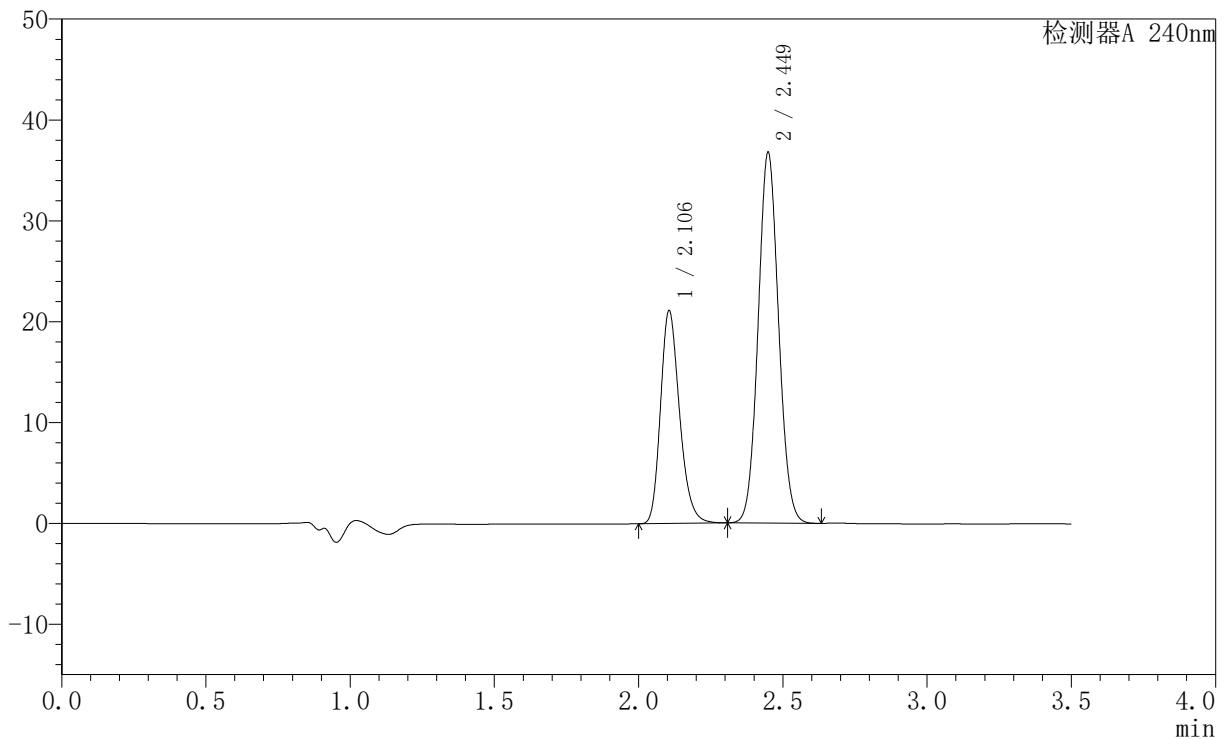
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	98523	21465	35.603	4955	1.233	--
2	2.449	178201	36134	64.397	5695	1.072	2.752
总计		276724	57599	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-90-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 18:06:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:08:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 240nm

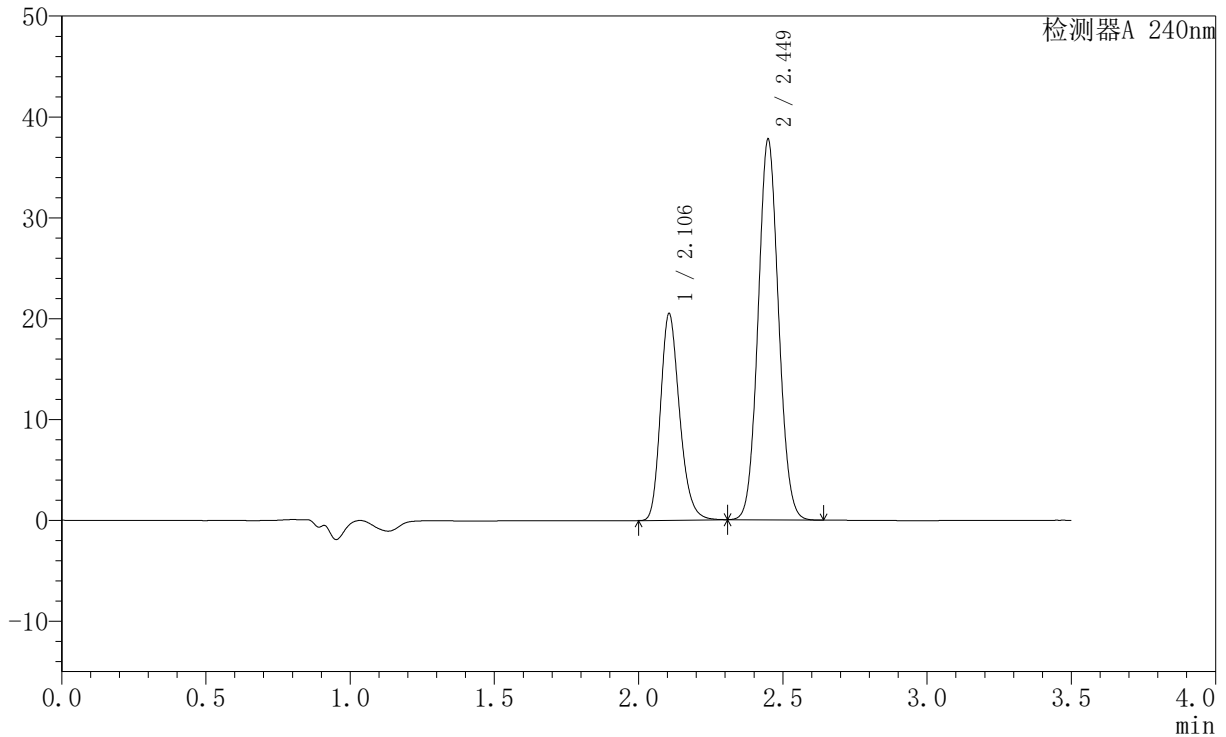
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	96995	21108	34.865	4945	1.234	--
2	2.449	181207	36690	65.135	5688	1.072	2.749
总计		278202	57797	100.000			

### <样品信息>

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 - 0-32/28-91-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 18:10:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:08:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 240nm

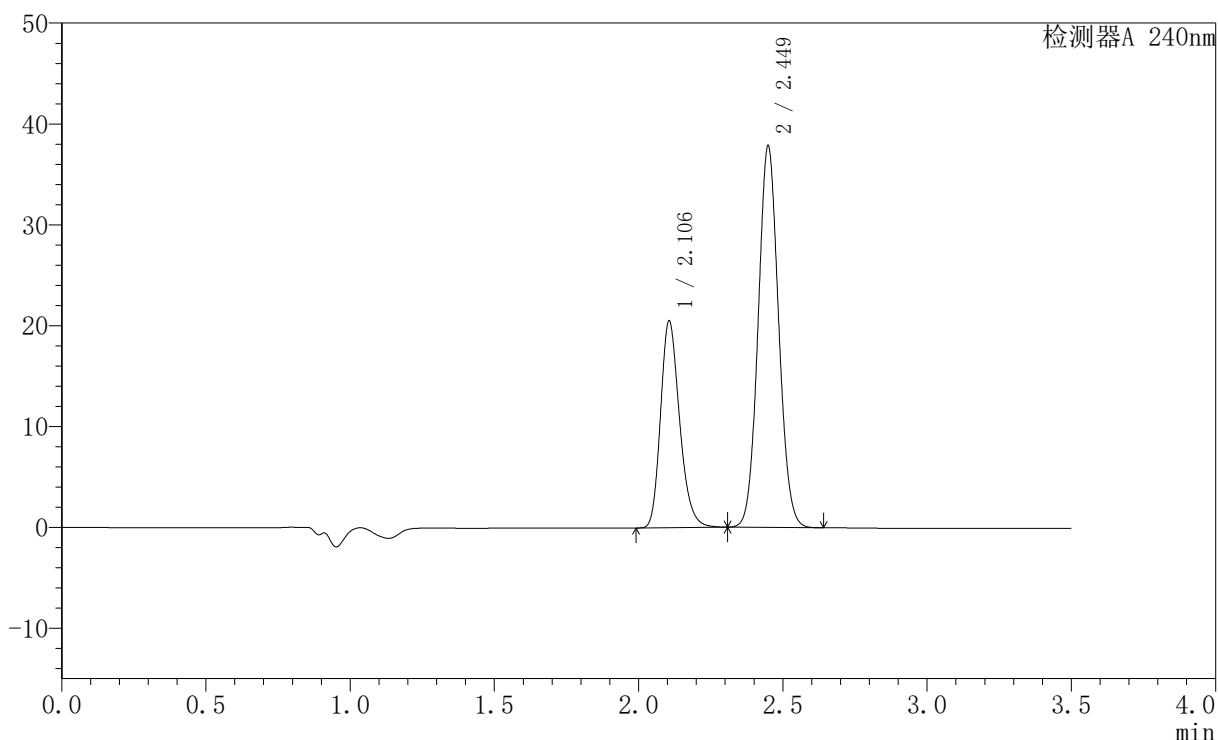
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	94200	20489	33.617	4944	1.233	--
2	2.449	186017	37662	66.383	5686	1.071	2.747
总计		280218	58151	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-92-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 18:14:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:08:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 240nm

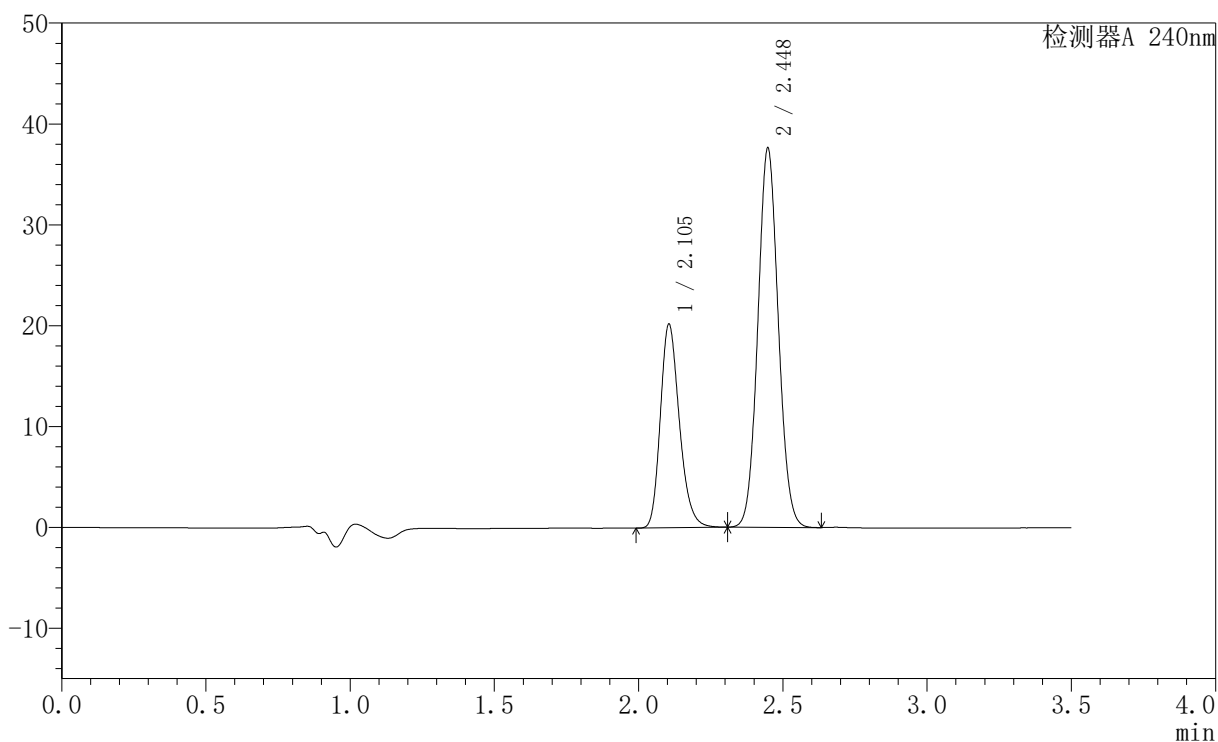
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	94259	20492	33.563	4939	1.233	--
2	2.449	186585	37749	66.437	5683	1.072	2.746
总计		280844	58240	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-93-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 18:18:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:08:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 240nm

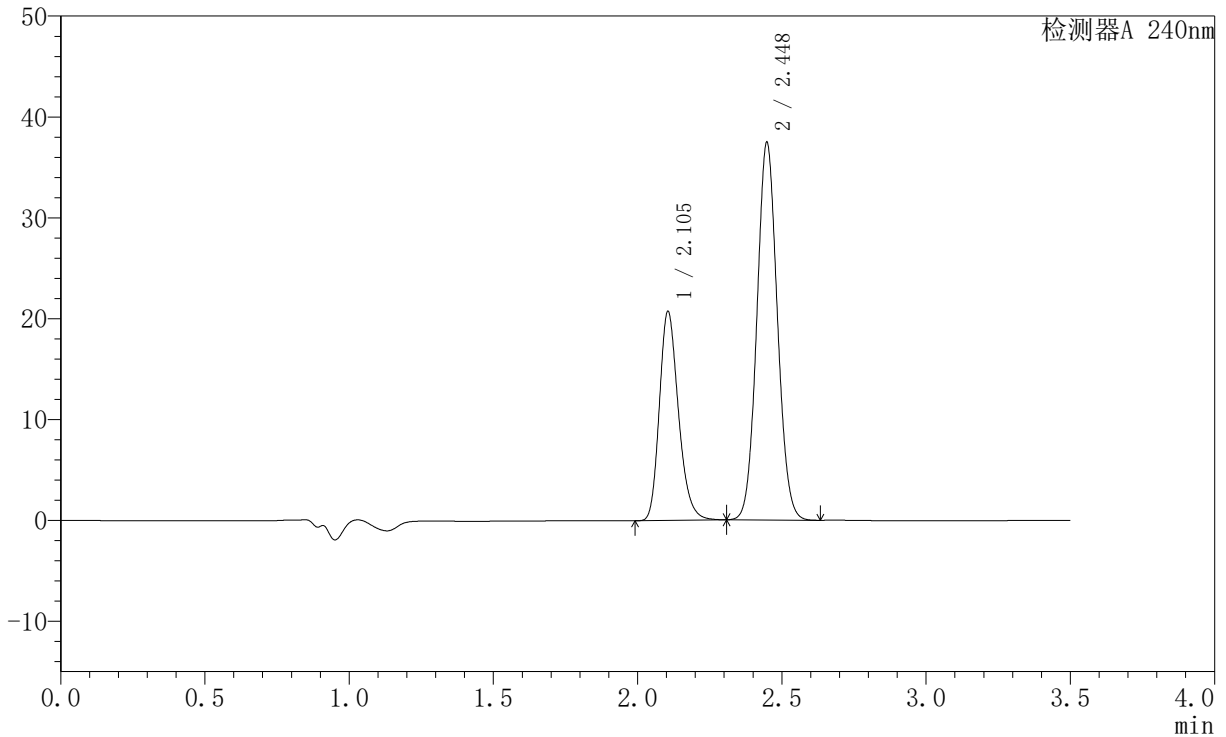
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	92863	20197	33.365	4940	1.232	--
2	2.448	185463	37584	66.635	5674	1.071	2.744
总计		278326	57781	100.000			

## &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 - 0-32/28-94-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 18:22:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:08:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

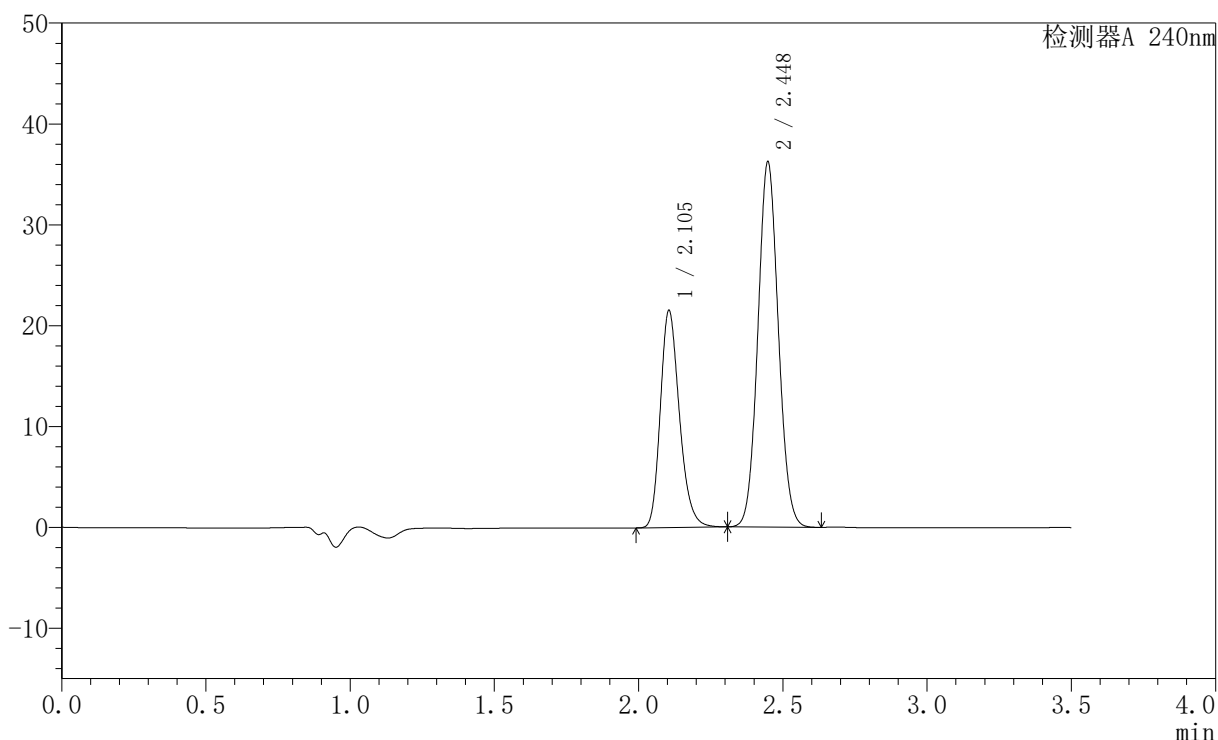
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	95369	20737	34.055	4936	1.233	--
2	2.448	184679	37416	65.945	5673	1.071	2.743
总计		280049	58153	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-95-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 18:26:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:08:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 240nm

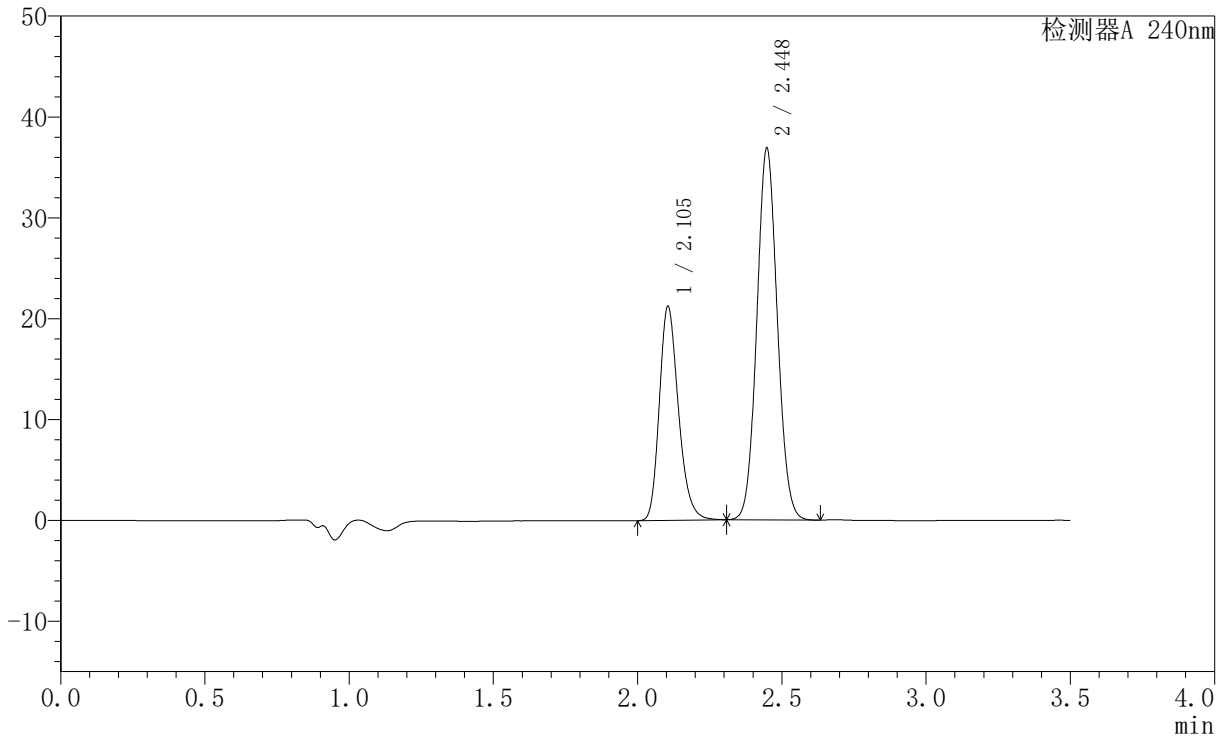
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	99099	21530	35.681	4929	1.232	--
2	2.448	178639	36183	64.319	5669	1.071	2.742
总计		277737	57713	100.000			

## &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 - 0-32/28-96-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 18:30:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:08:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	2.105	97641	21214	34.936	4929	1.233	--
2	2.448	181844	36834	65.064	5668	1.070	2.741
总计		279486	58047	100.000			



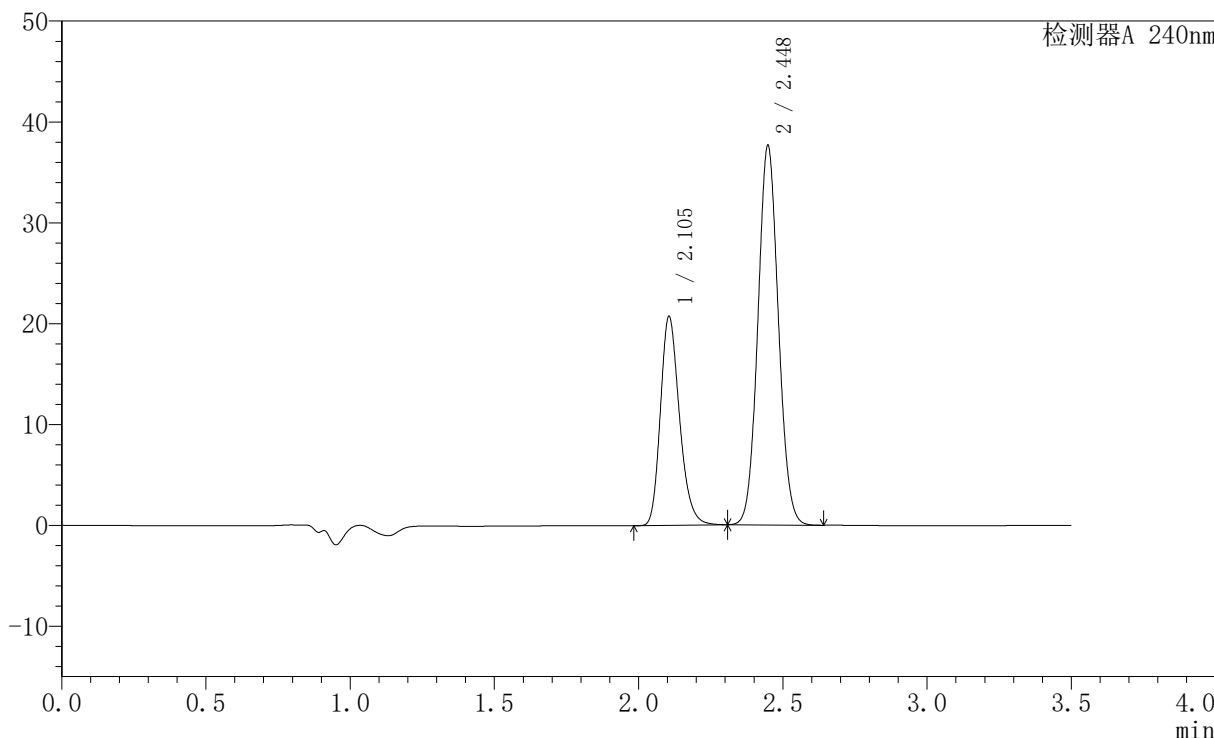
# SMF-4035

## <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 - 0-32/28-97-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 18:33:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 14:08:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

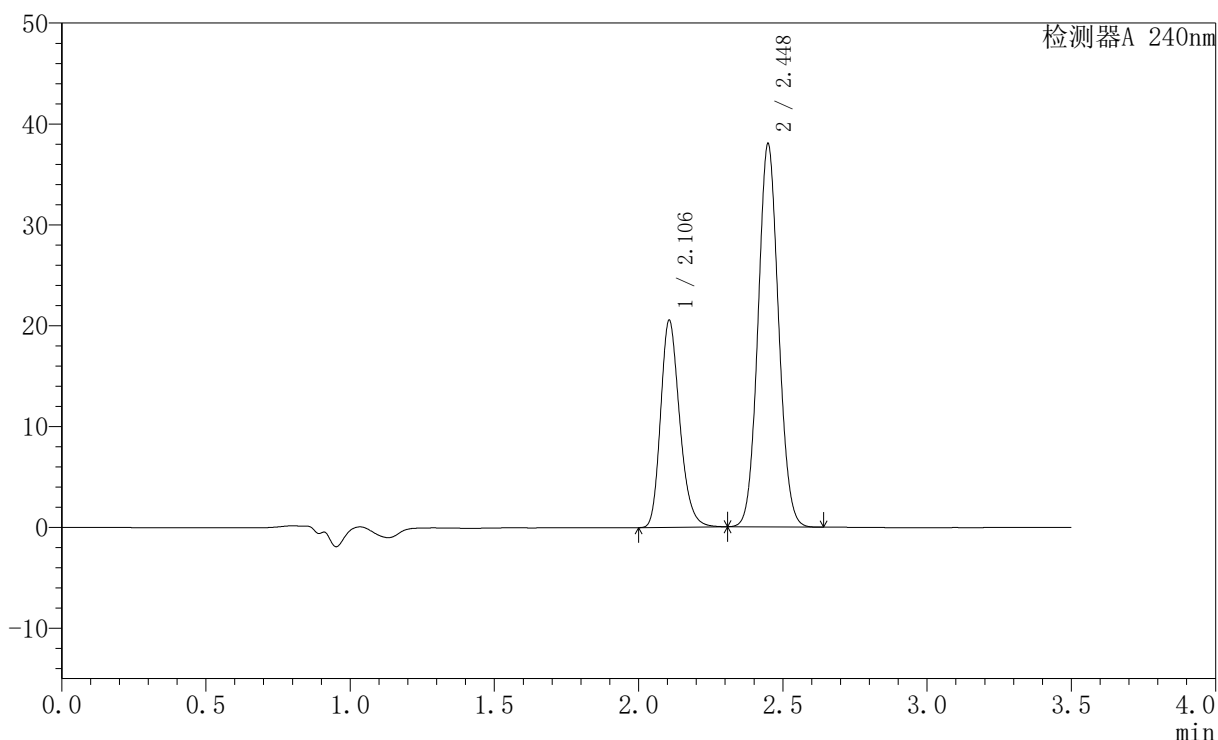
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	95367	20723	33.918	4934	1.232	--
2	2.448	185802	37598	66.082	5660	1.071	2.741
总计		281169	58321	100.000			

## 〈样品信息〉

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 - 0-32/28-98-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 18:37:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:08:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 240nm

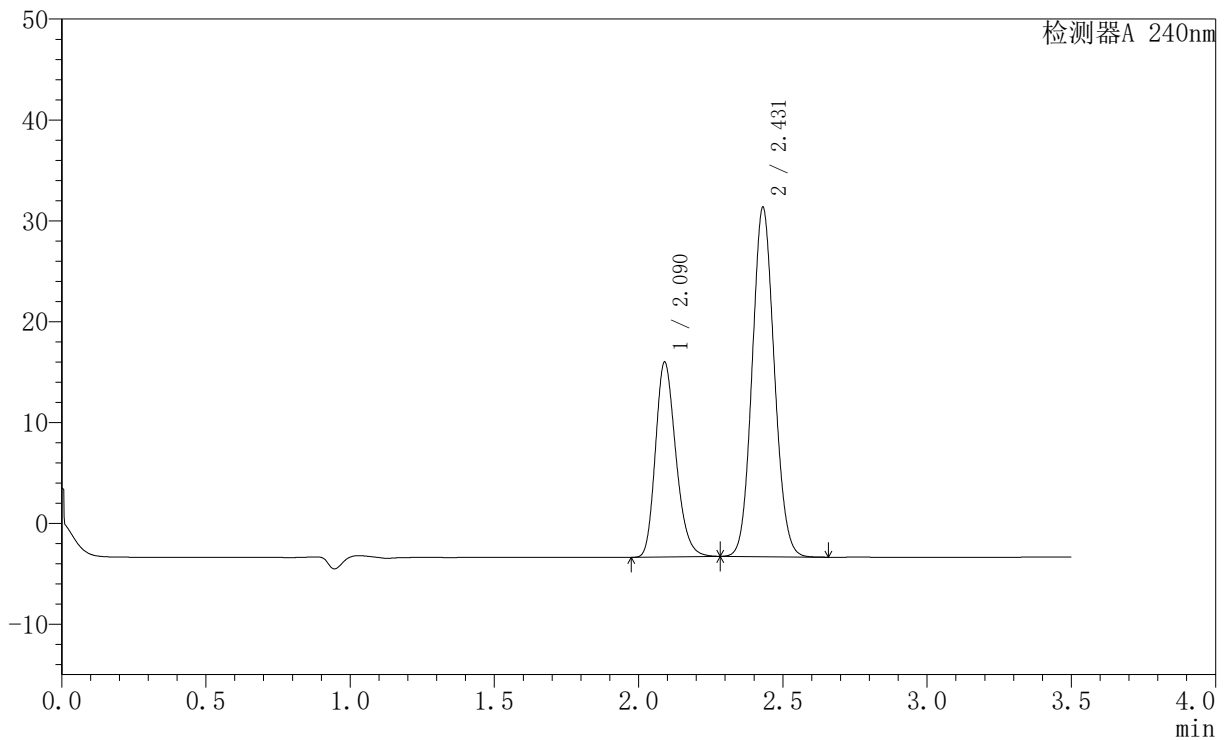
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	94552	20527	33.510	4932	1.232	--
2	2.448	187606	37937	66.490	5670	1.071	2.739
总计		282158	58464	100.000			

## &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 - 0-32/28-99-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 18:41:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:08:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

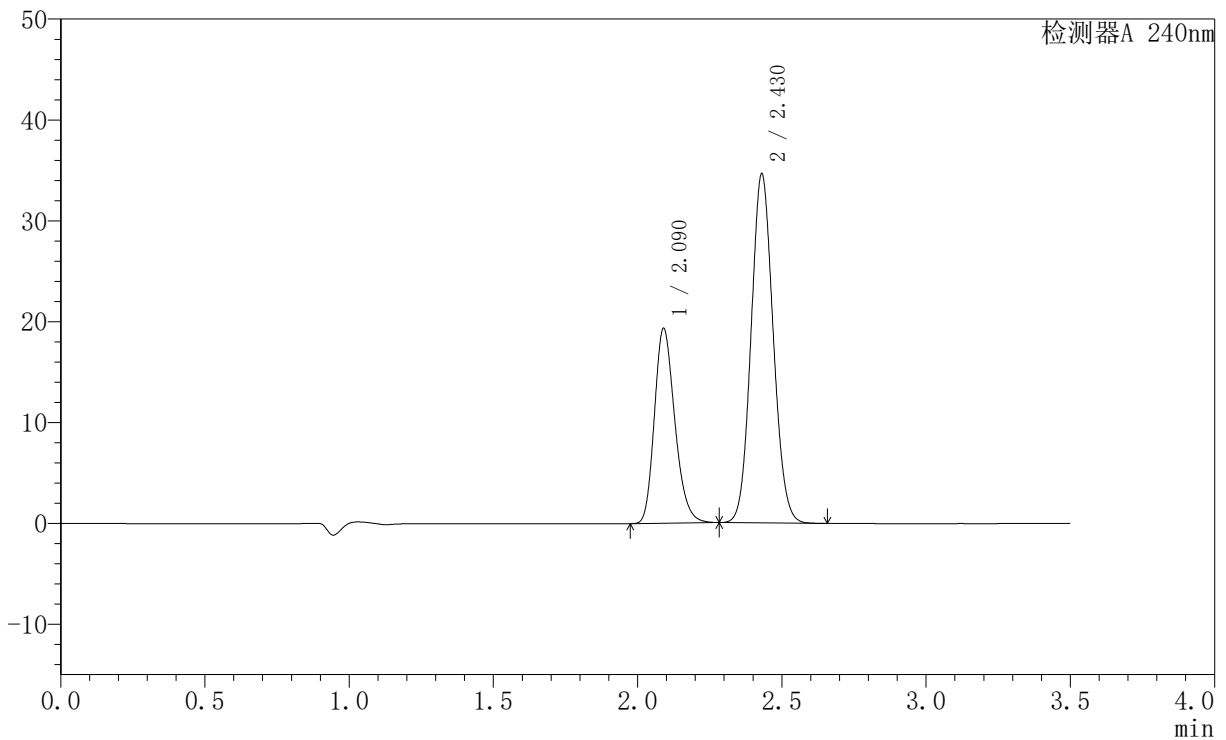
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	95136	19295	34.045	4209	1.229	--
2	2.431	184304	34639	65.955	4810	1.089	2.530
总计		279440	53935	100.000			

## &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 - 0-32/28-100-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240914-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 18:45:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/18 14:08:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	2.090	95200	19314	34.080	4208	1.229	--
2	2.430	184145	34623	65.920	4805	1.089	2.529
总计		279345	53936	100.000			