



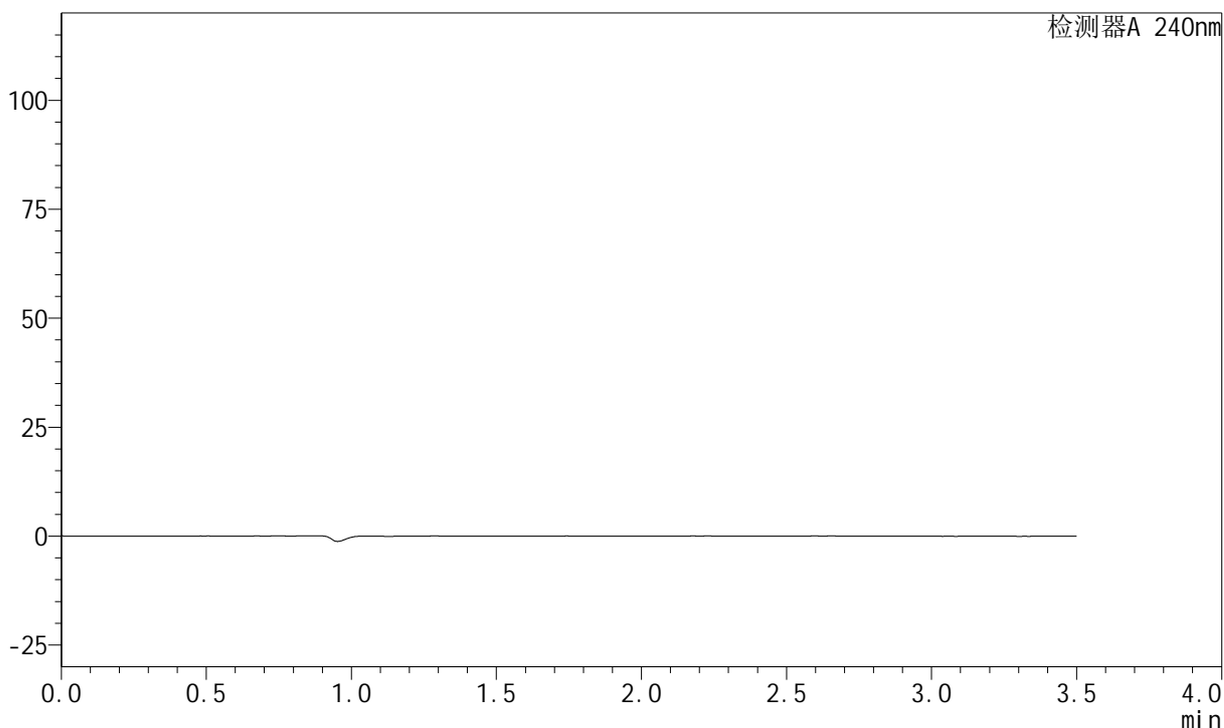
# SMF-4035

## <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 - 28-5/28-356-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/10 13:52:51                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 14:35:25              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

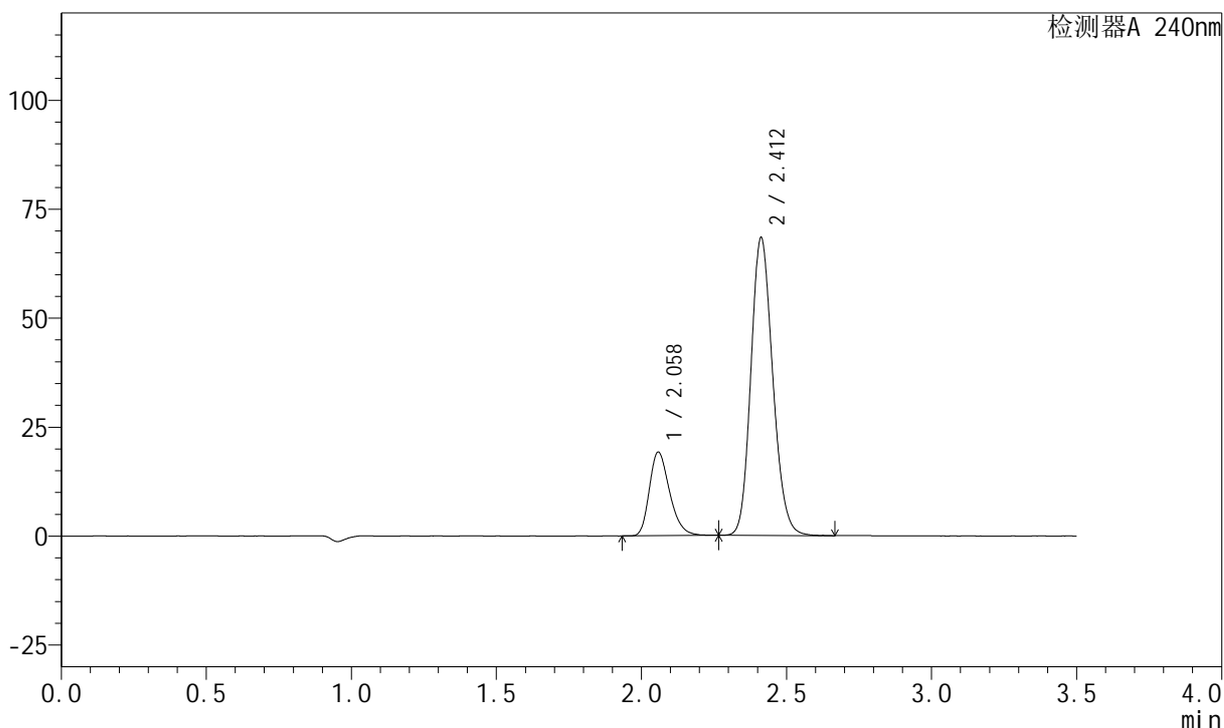
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 28-5/28-357-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-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 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 13:56:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:35:30 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

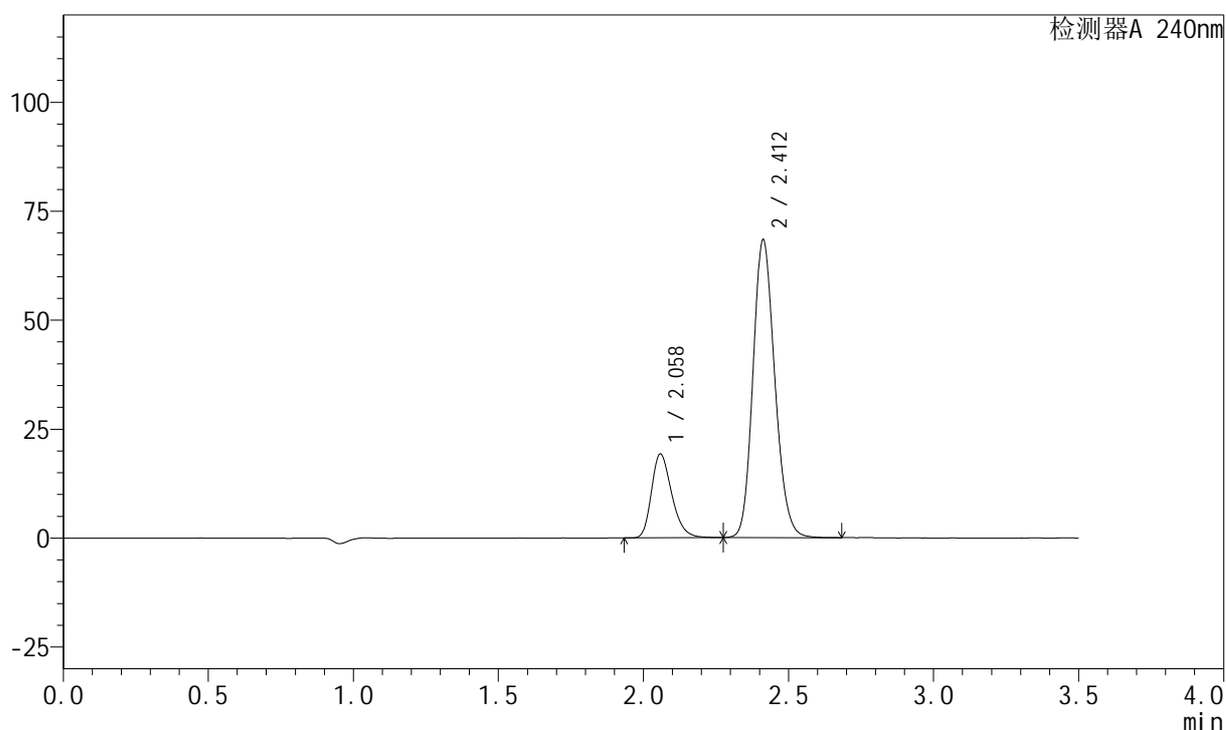
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	93505	19132	20.742	4192	1.284	--
2	2.412	357293	68289	79.258	4941	1.161	2.681
总计		450798	87421	100.000			

## &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 - 28-5/28-358-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-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 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 14:00:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:35:34 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

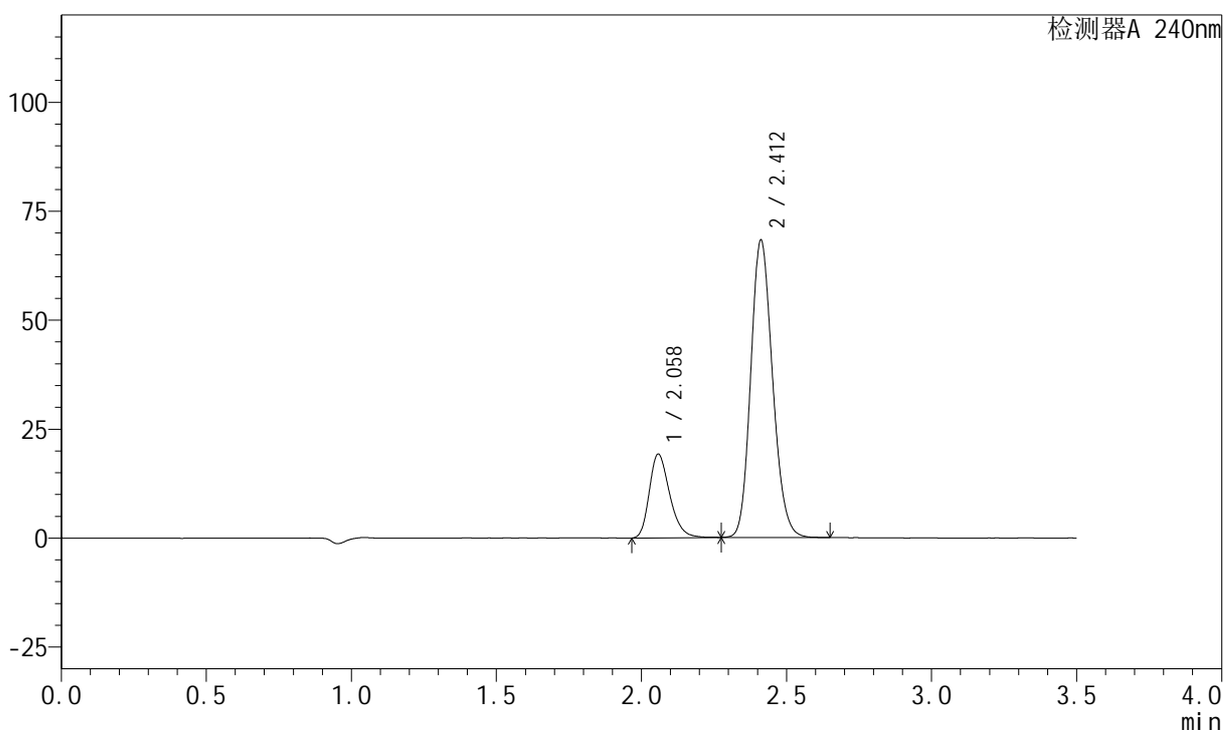
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	93576	19142	20.747	4197	1.282	--
2	2.412	357448	68310	79.253	4945	1.163	2.680
总计		451023	87452	100.000			

## &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 - 28-5/28-359-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-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 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 14:04:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:35:37 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

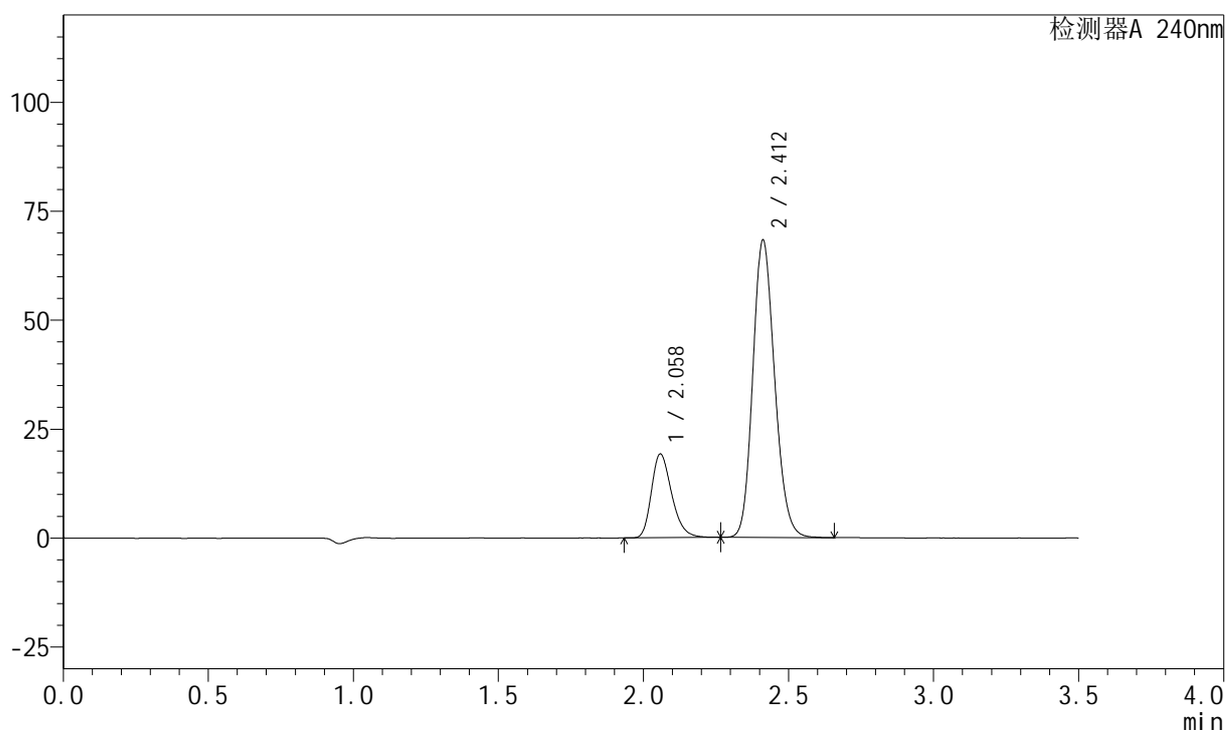
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	94176	19175	20.915	4174	1.276	--
2	2.412	356102	68147	79.085	4952	1.162	2.676
总计		450278	87322	100.000			

## &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 - 28-5/28-360-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-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 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 14:08:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:35:40 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

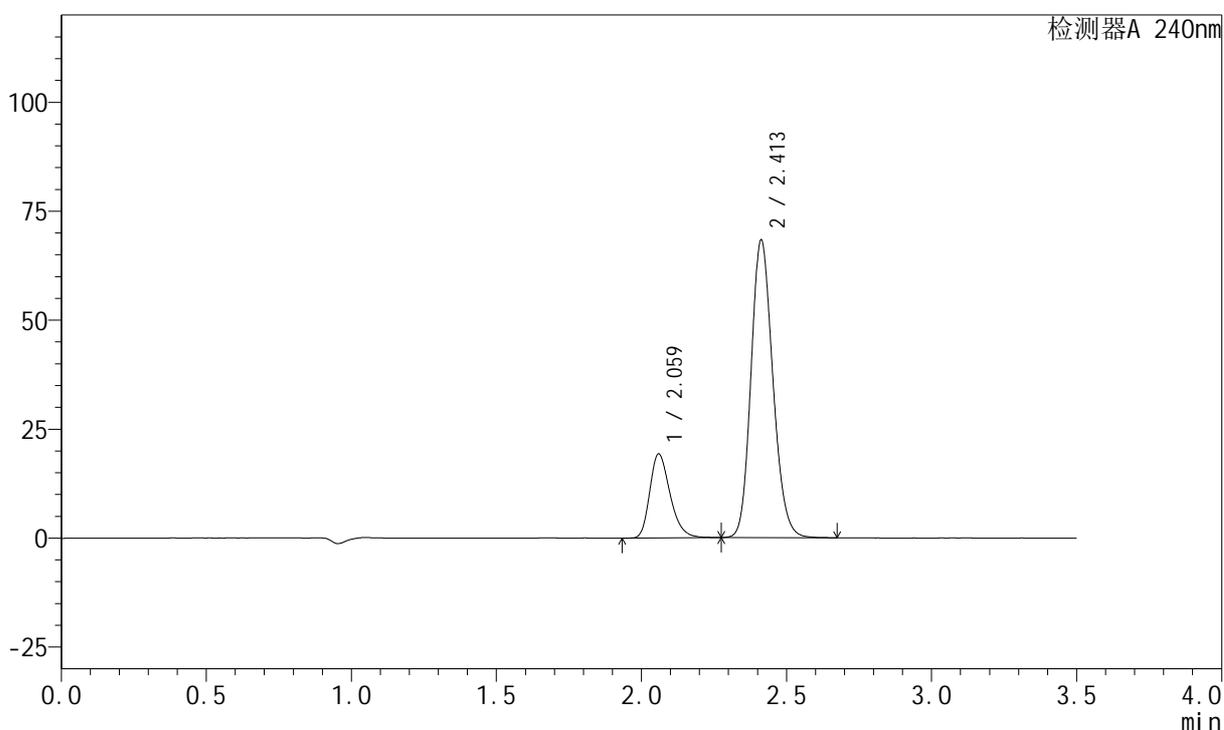
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	93622	19136	20.790	4202	1.282	--
2	2.412	356691	68162	79.210	4946	1.161	2.678
总计		450314	87297	100.000			

## &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 - 28-5/28-361-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-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 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 14:12:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:35:43 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

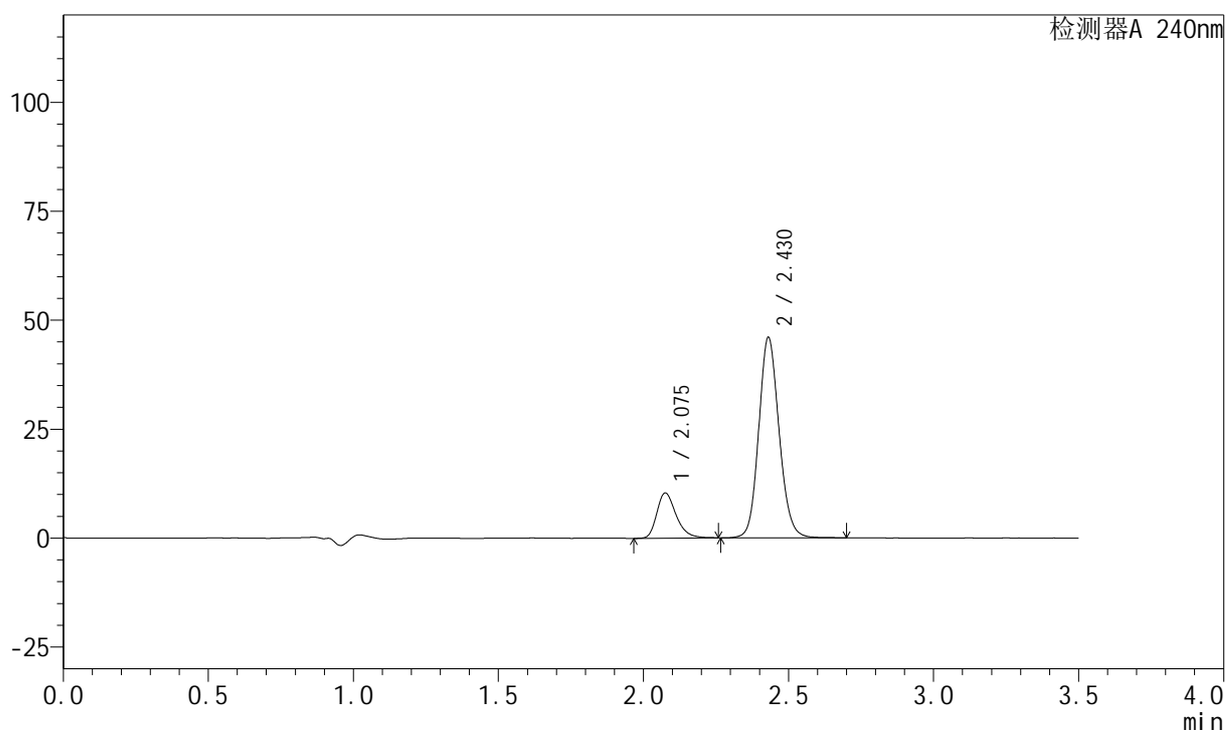
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	93871	19099	20.829	4205	1.287	--
2	2.413	356798	68270	79.171	4957	1.162	2.677
总计		450669	87370	100.000			

## &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 - 28-5/28-362-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 14:16:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/11 14:35:45 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

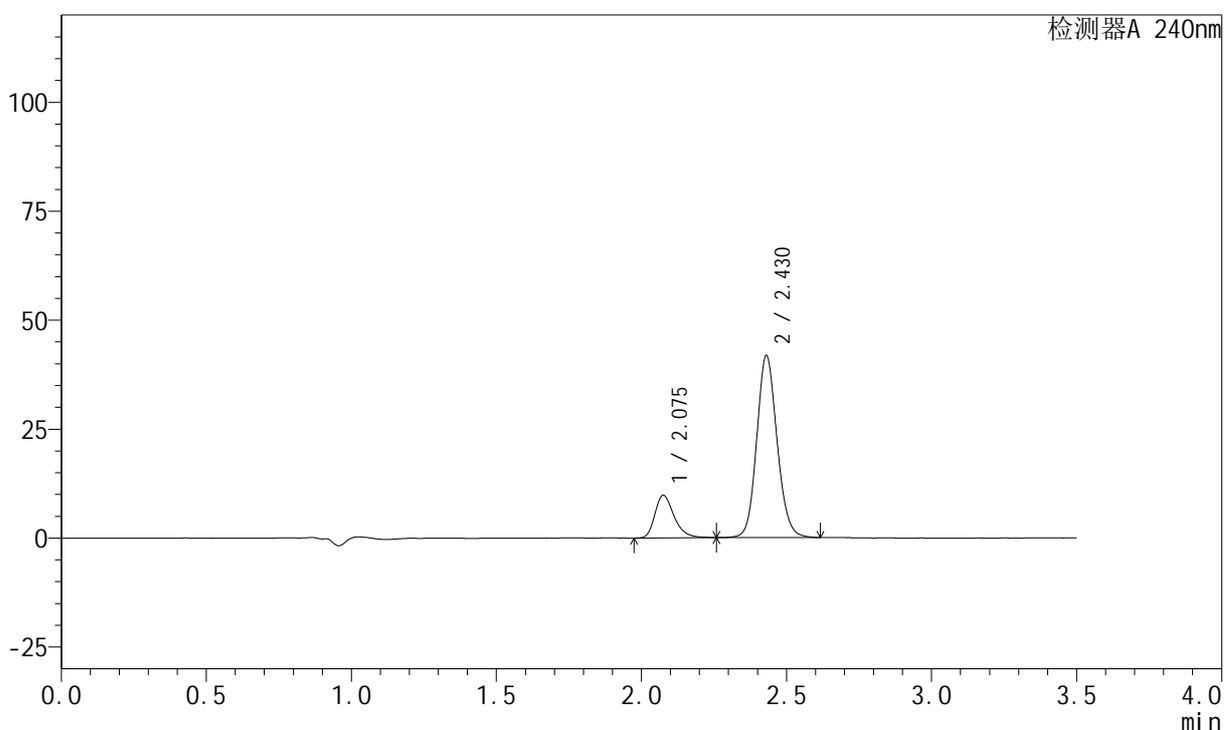
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	48214	10336	17.719	4826	1.299	--
2	2.430	223894	45982	82.281	5849	1.127	2.882
总计		272108	56317	100.000			

## &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 - 28-5/28-363-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 14:19:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:35:48 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

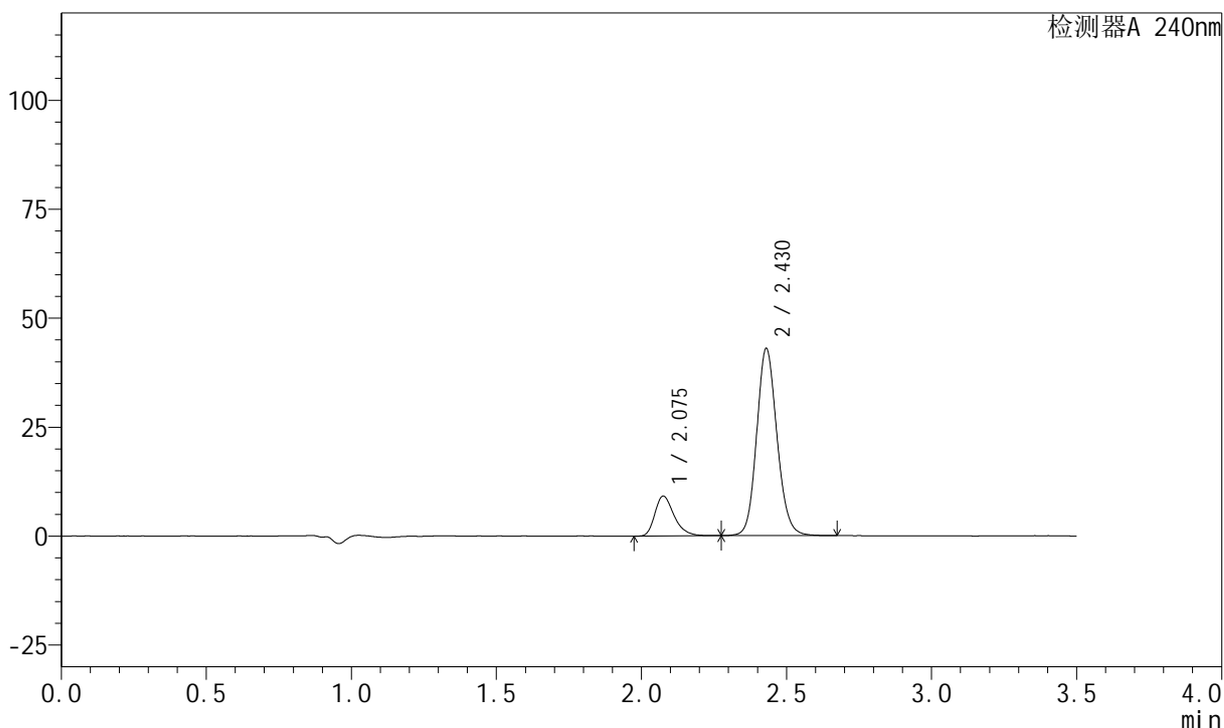
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	45119	9724	18.143	4903	1.315	--
2	2.430	203561	41769	81.857	5850	1.125	2.893
总计		248680	51493	100.000			

## &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 - 28-5/28-364-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 14:23:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:35:51 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

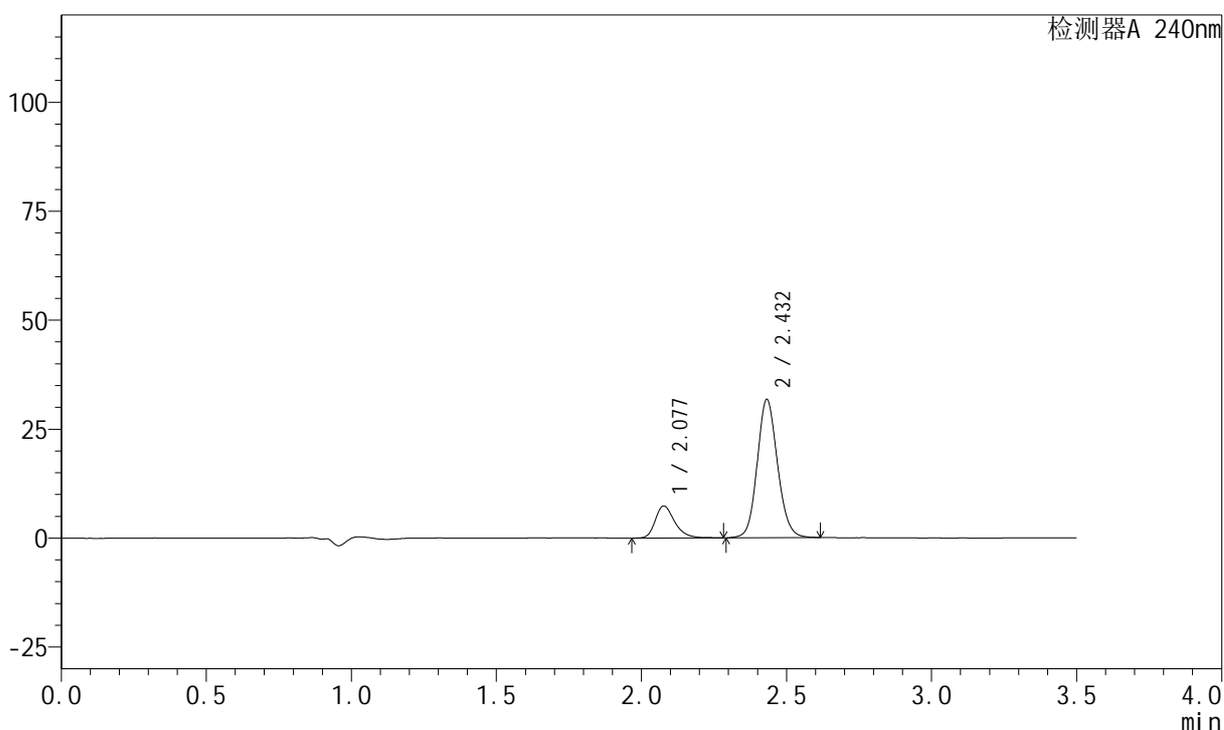
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	42277	9105	16.798	4868	1.316	--
2	2.430	209405	42965	83.202	5870	1.130	2.888
总计		251682	52070	100.000			

## &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 - 28-5/28-365-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 14:27:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/11 14:35:54 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

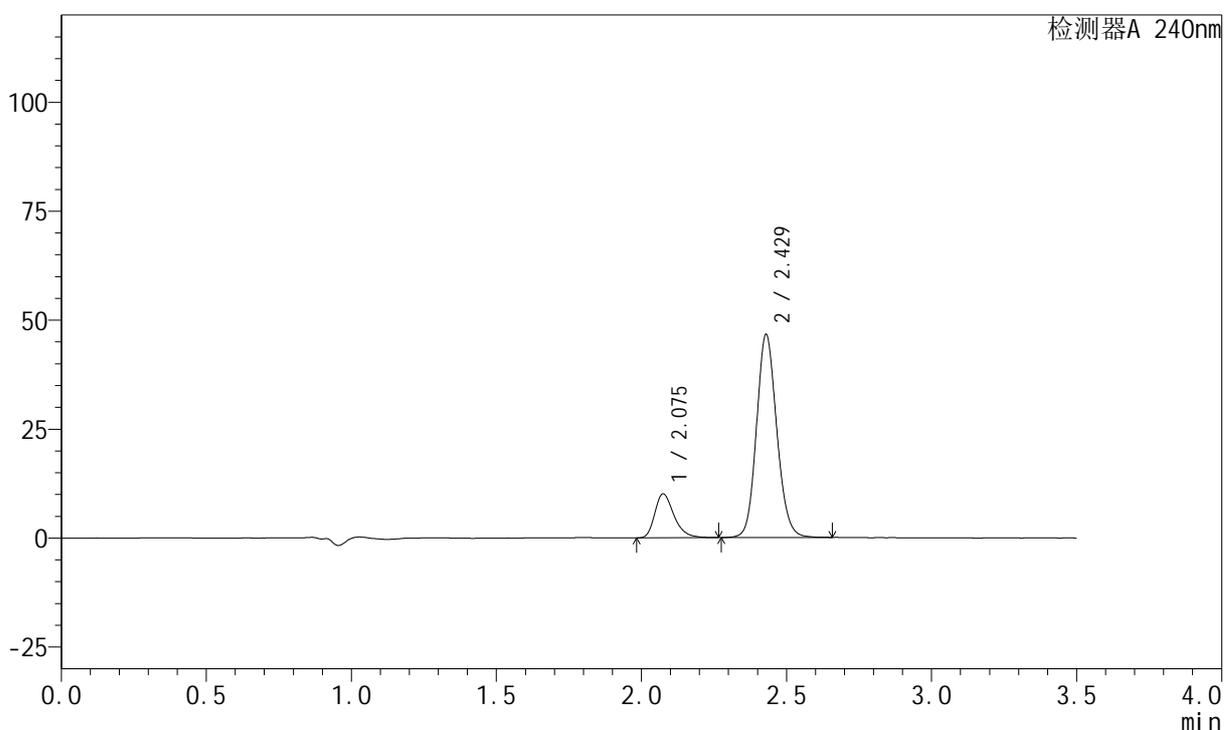
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	34586	7335	18.282	4794	1.308	--
2	2.432	154595	31669	81.718	5859	1.117	2.875
总计		189181	39004	100.000			

## &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 - 28-5/28-366-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 14:31:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:35:57 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	2.075	46480	10045	17.022	4844	1.318	--
2	2.429	226572	46595	82.978	5878	1.127	2.885
总计		273052	56640	100.000			



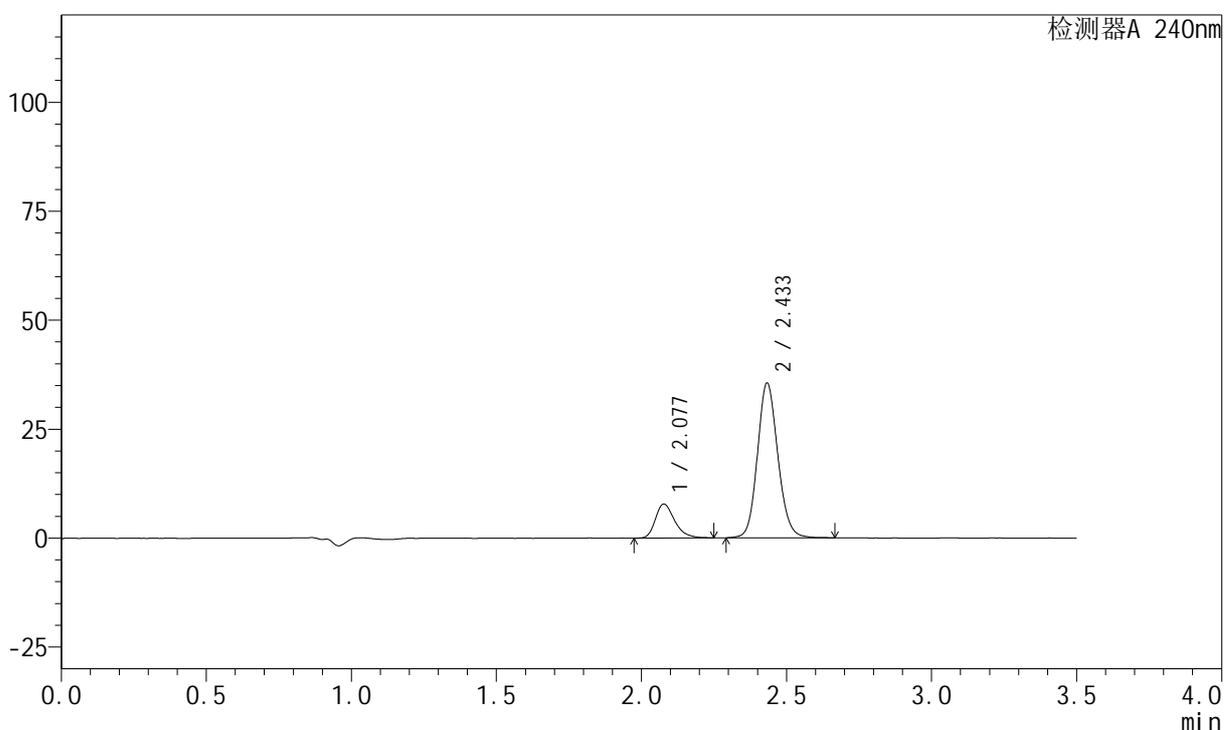
# SMF-4035

## <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 - 28-5/28-367-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/10 14:35:25                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 14:35:59                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

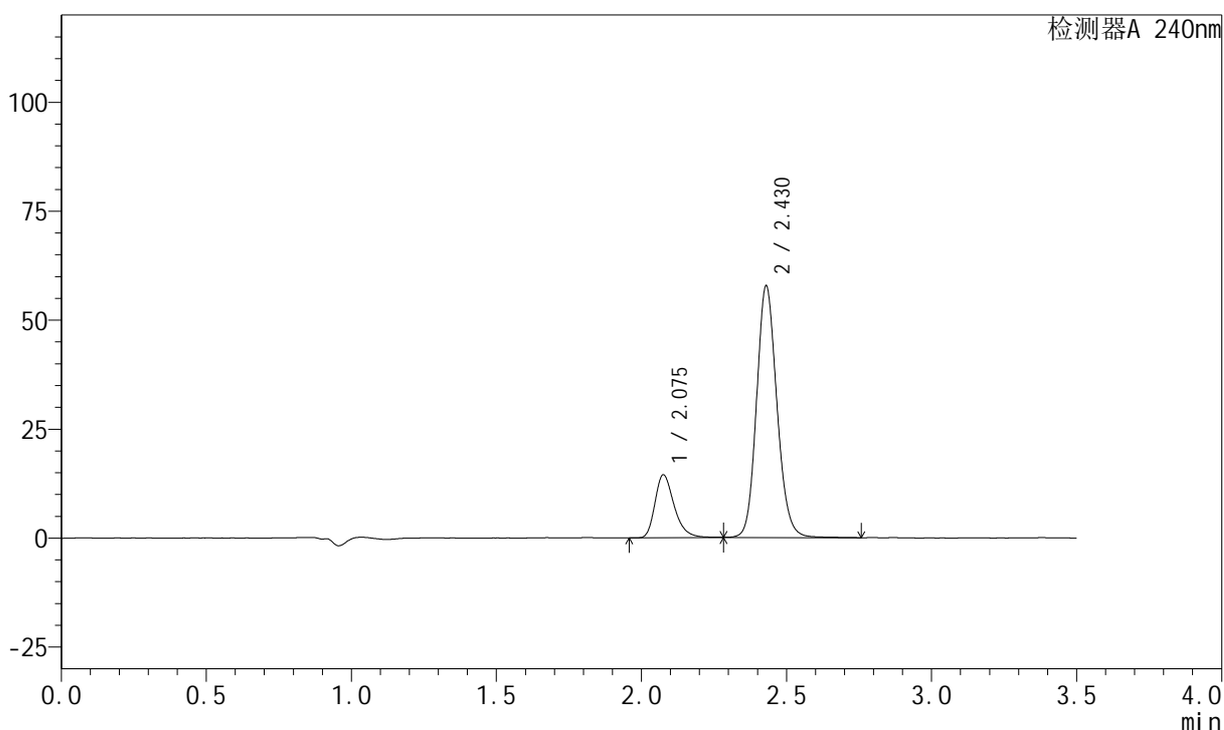
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	35874	7752	17.131	4855	1.308	--
2	2.433	173532	35377	82.869	5839	1.126	2.886
总计		209406	43129	100.000			

## &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 - 28-5/28-368-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 14:39:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/11 14:36:02 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

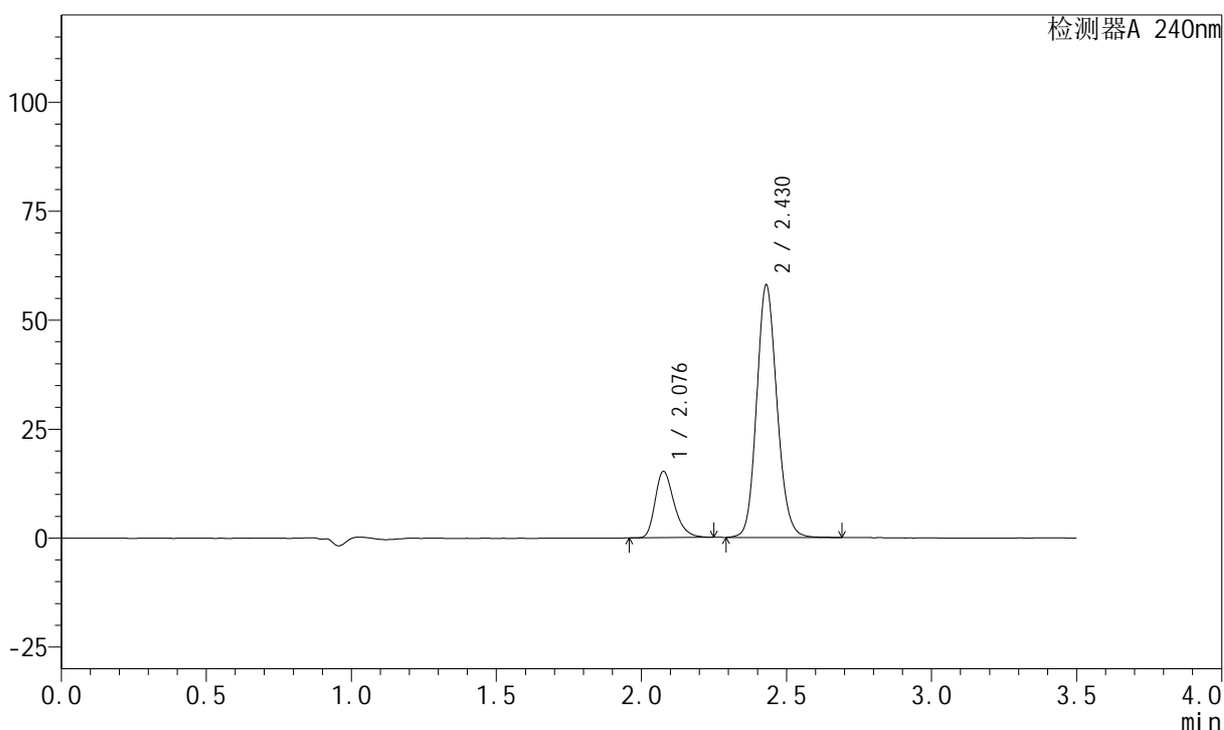
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	66153	14318	19.016	4888	1.310	--
2	2.430	281728	57738	80.984	5845	1.140	2.883
总计		347881	72056	100.000			

## &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 - 28-5/28-369-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/10 14:43:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/11 14:36:05 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

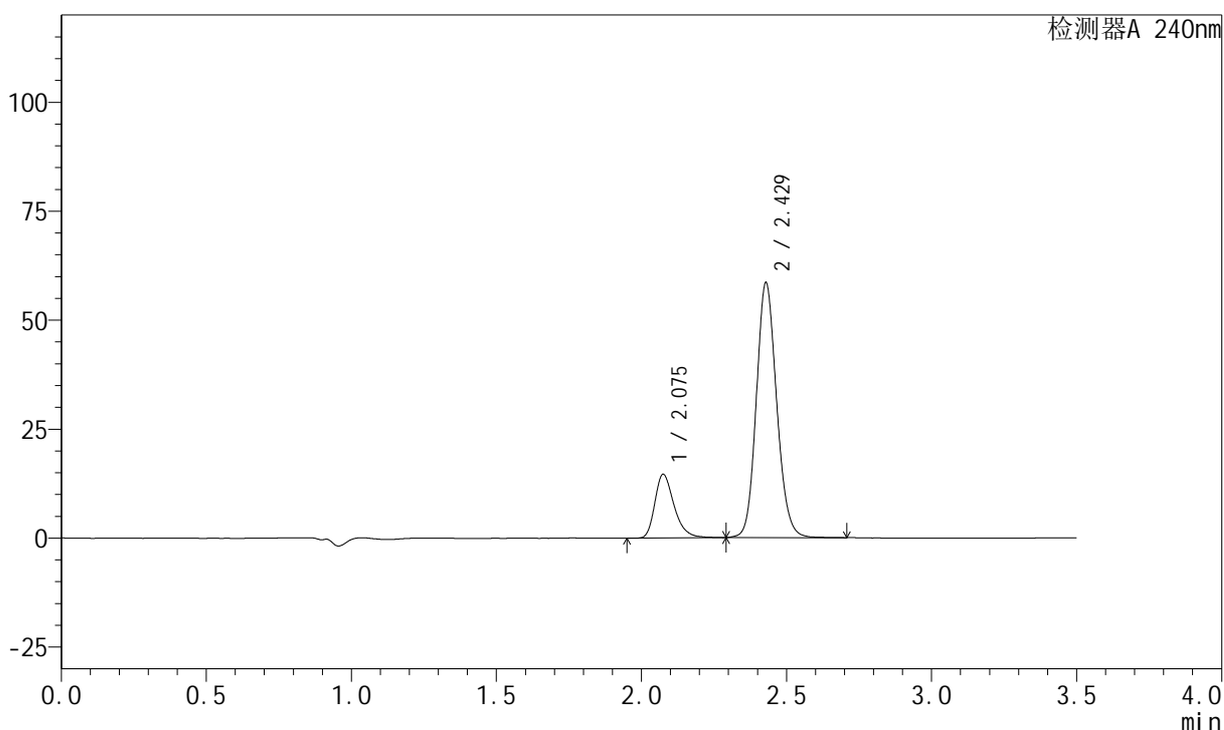
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	69597	15082	19.787	4904	1.307	--
2	2.430	282140	57942	80.213	5850	1.134	2.885
总计		351737	73025	100.000			

## &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 - 28-5/28-370-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 14:47:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/11 14:36:08 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

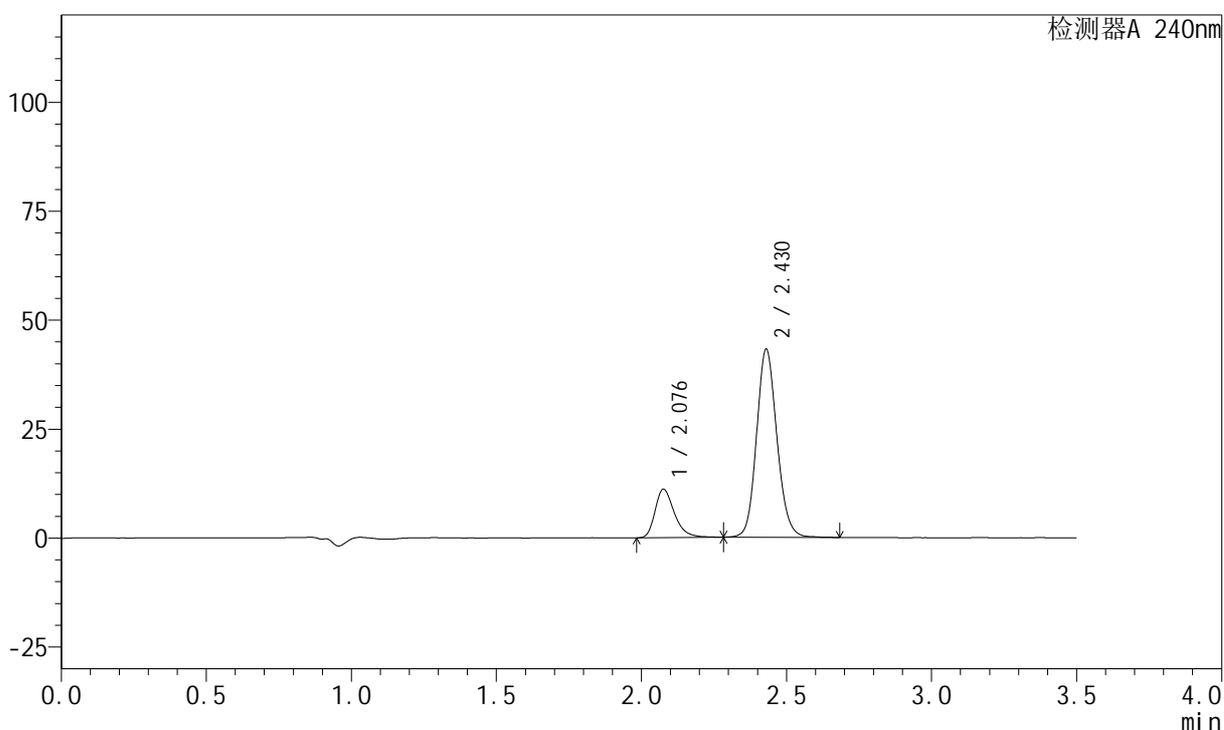
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	67510	14534	19.151	4879	1.317	--
2	2.429	285006	58476	80.849	5848	1.133	2.881
总计		352516	73009	100.000			

## &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 - 28-5/28-371-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/10 14:50:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/11 14:36:10 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

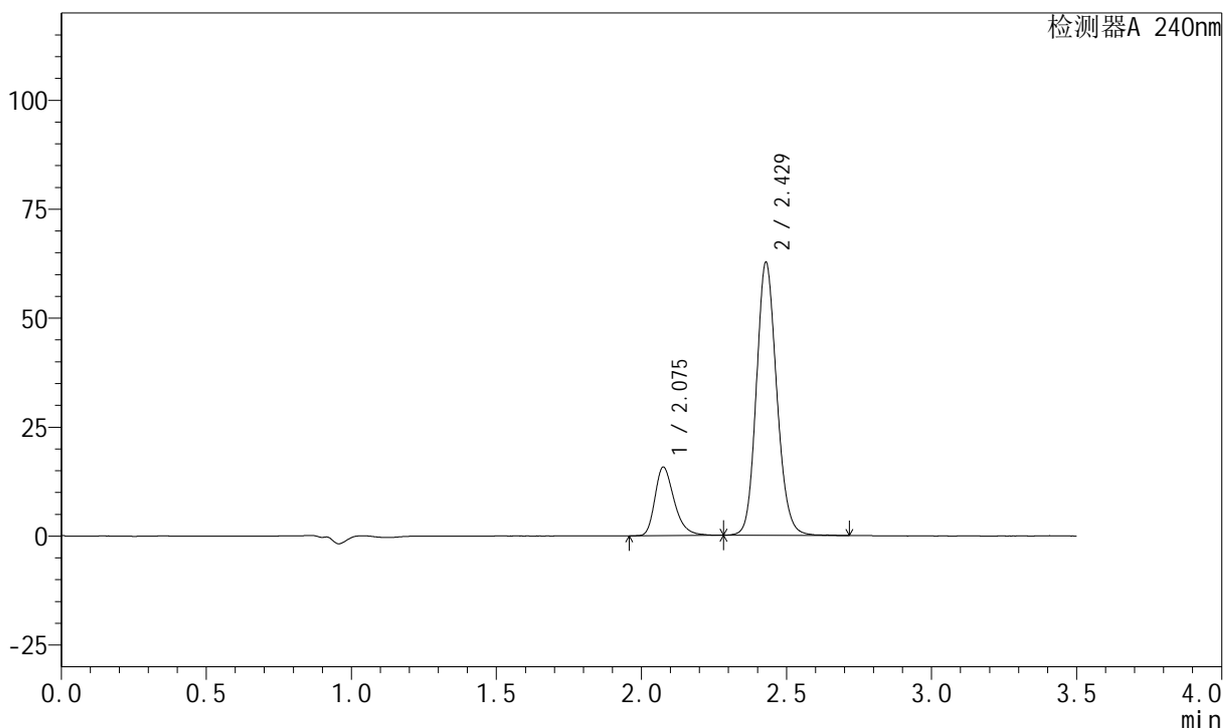
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	51475	11018	19.661	4842	1.332	--
2	2.430	210339	43155	80.339	5852	1.131	2.875
总计		261814	54173	100.000			

## &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 - 28-5/28-372-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 14:54:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/11 14:36:13 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

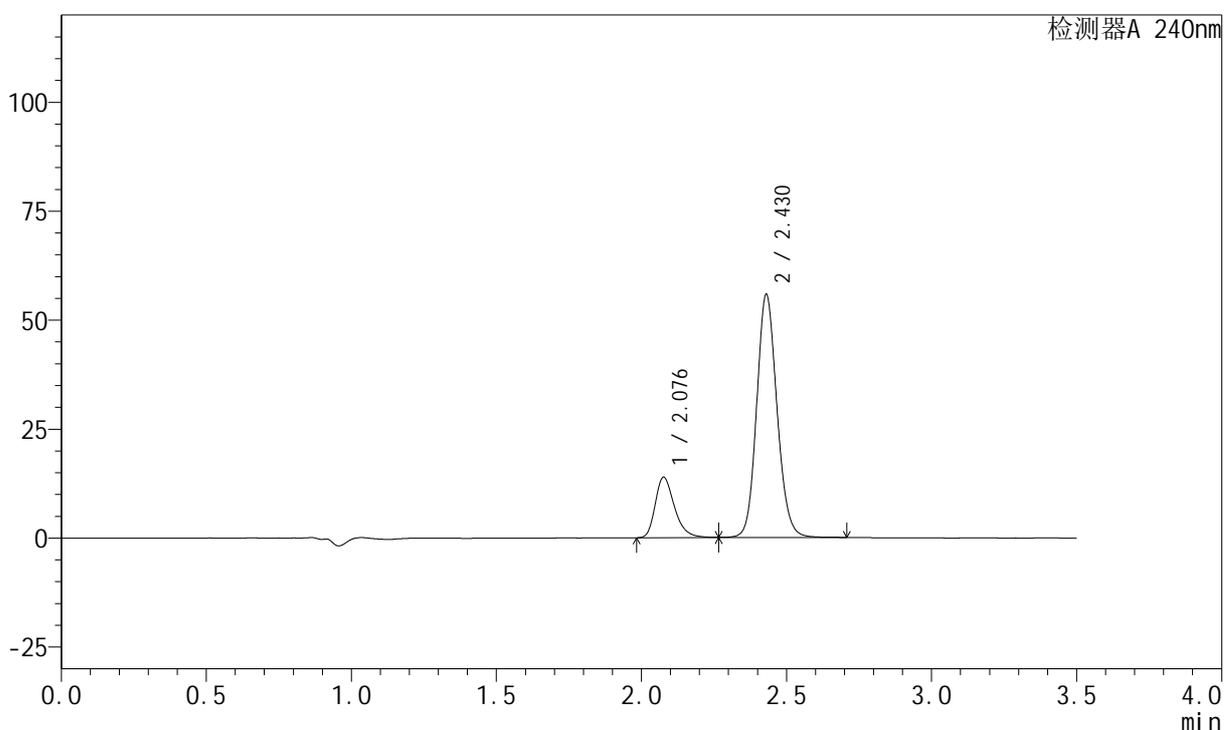
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	72650	15611	19.238	4833	1.309	--
2	2.429	304984	62599	80.762	5856	1.139	2.872
总计		377633	78210	100.000			

## &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 - 28-5/28-373-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 14:58:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/11 14:36:16 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

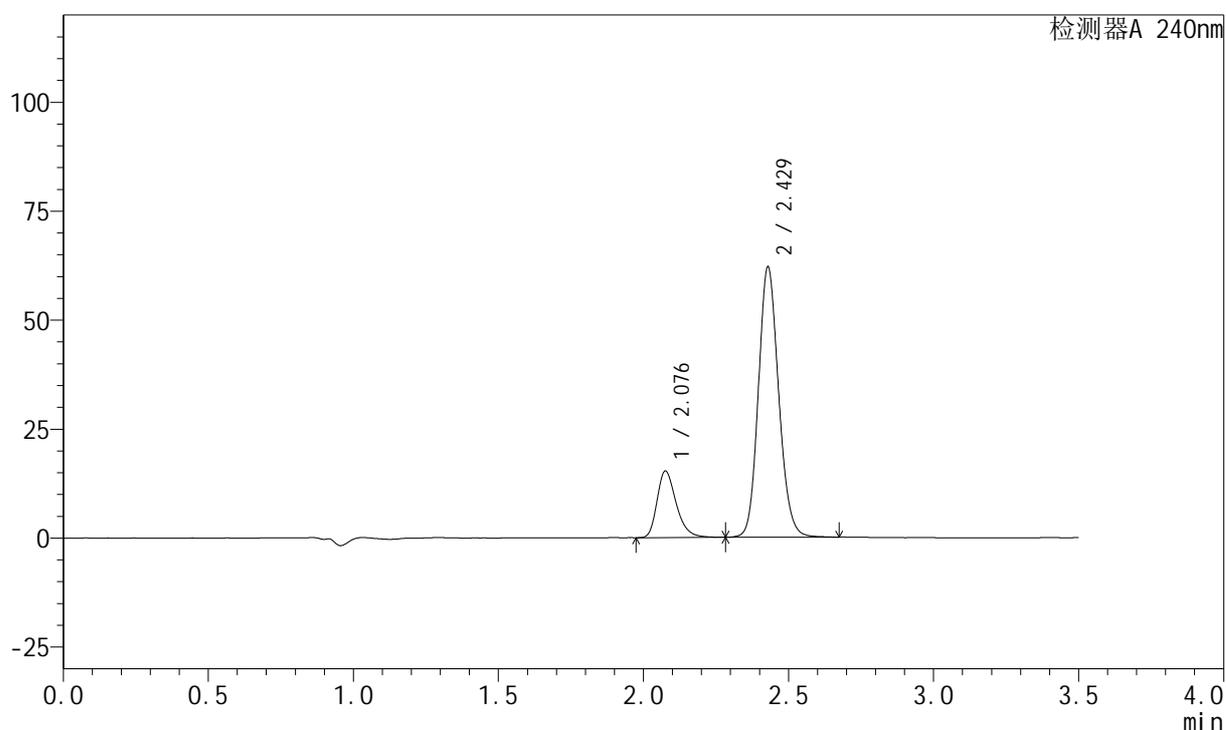
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	63890	13756	19.062	4854	1.306	--
2	2.430	271282	55757	80.938	5870	1.130	2.877
总计		335172	69513	100.000			

## &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 - 28-5/28-374-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 15:02:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:36:19 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

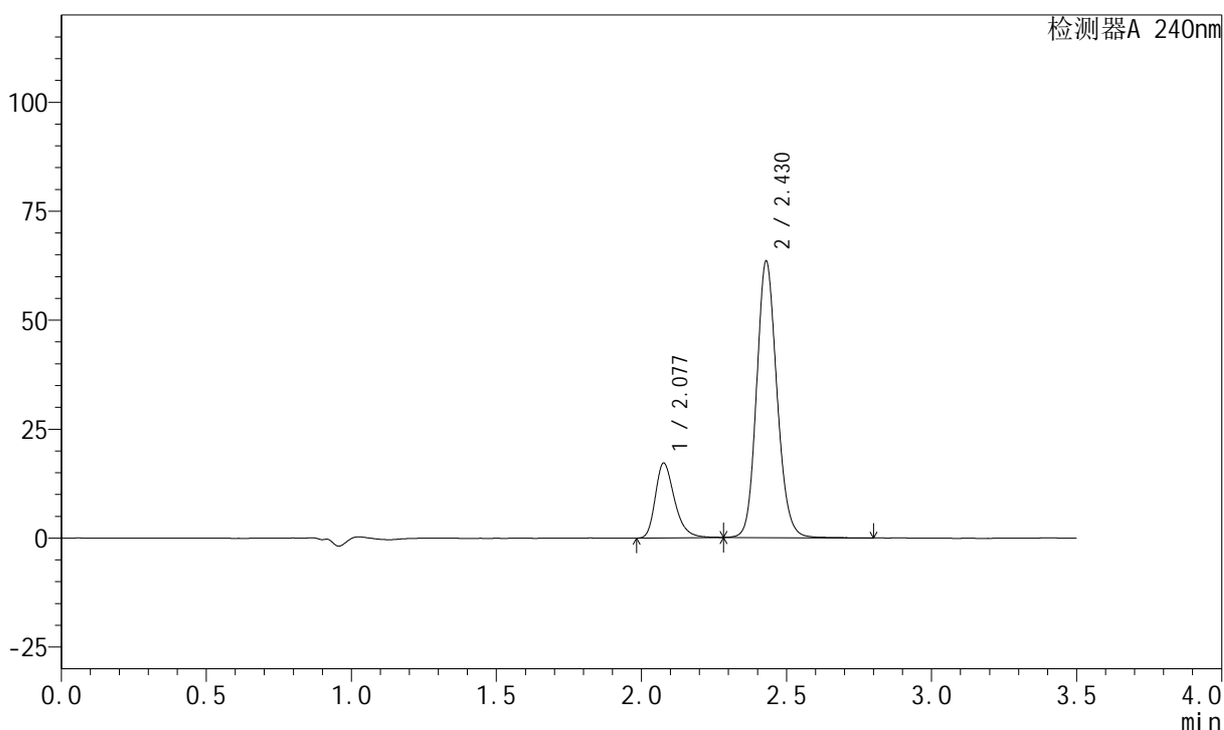
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	70301	15142	18.913	4860	1.307	--
2	2.429	301401	61998	81.087	5869	1.138	2.874
总计		371702	77140	100.000			

## &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 - 28-5/28-375-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/10 15:06:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/11 14:36:21 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

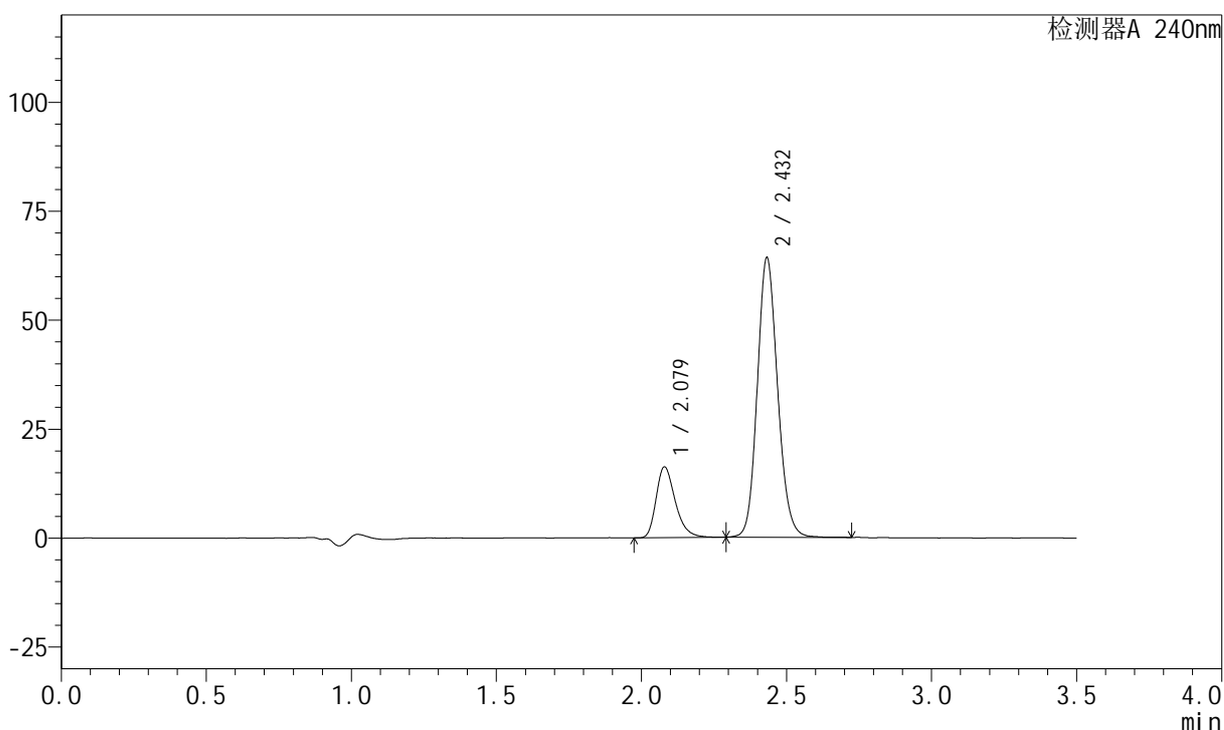
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	79063	17050	20.369	4880	1.309	--
2	2.430	309097	63433	79.631	5858	1.137	2.873
总计		388160	80482	100.000			

## &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 - 28-5/28-376-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
进样体积: 10 $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2025/09/10 15:10:10 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:36:24  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

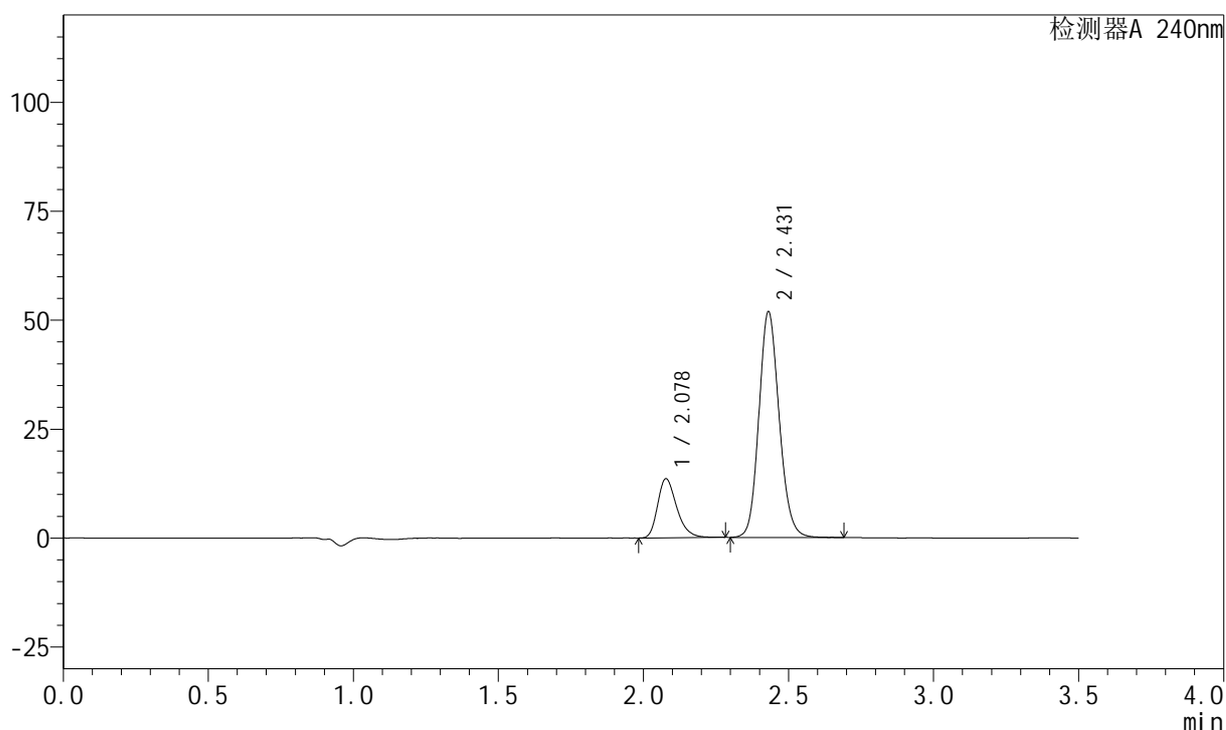
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	74968	16258	19.364	4878	1.310	--
2	2.432	312180	64015	80.636	5873	1.138	2.868
总计		387148	80272	100.000			

## &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 - 28-5/28-377-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 15:14:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:36:27 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

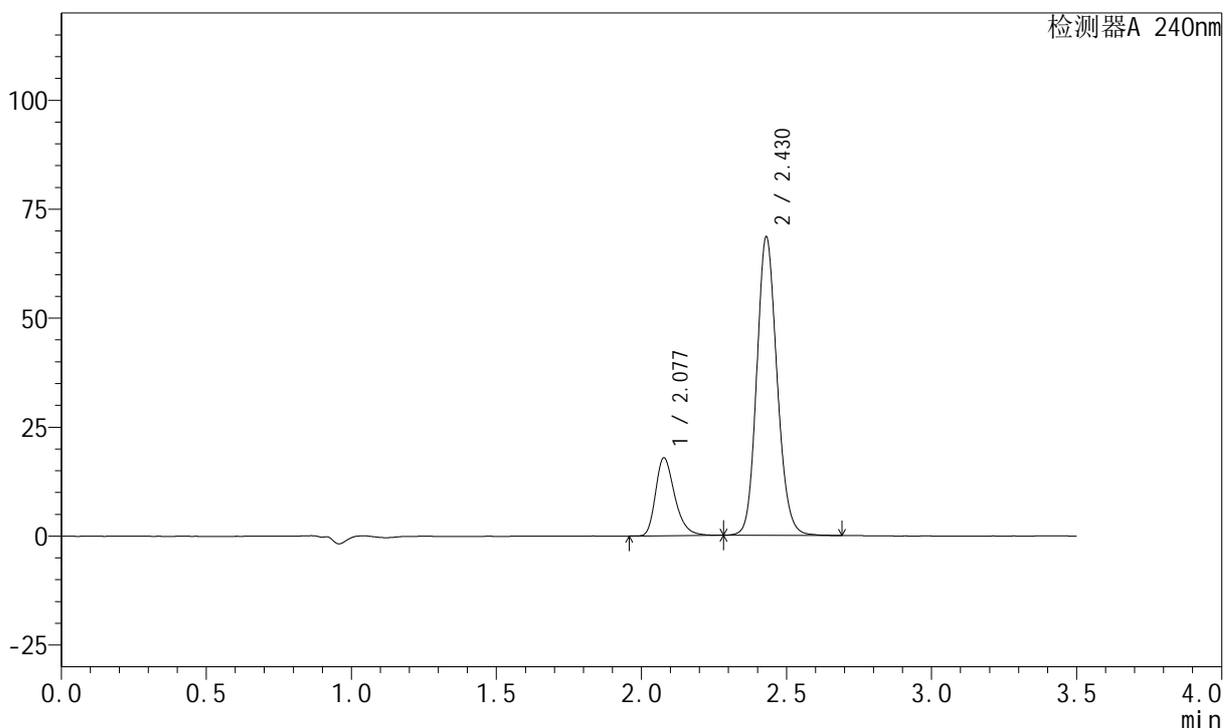
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	62228	13515	19.826	4859	1.293	--
2	2.431	251638	51787	80.174	5875	1.137	2.870
总计		313866	65302	100.000			

## &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 - 28-5/28-378-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 15:17:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:36:30 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

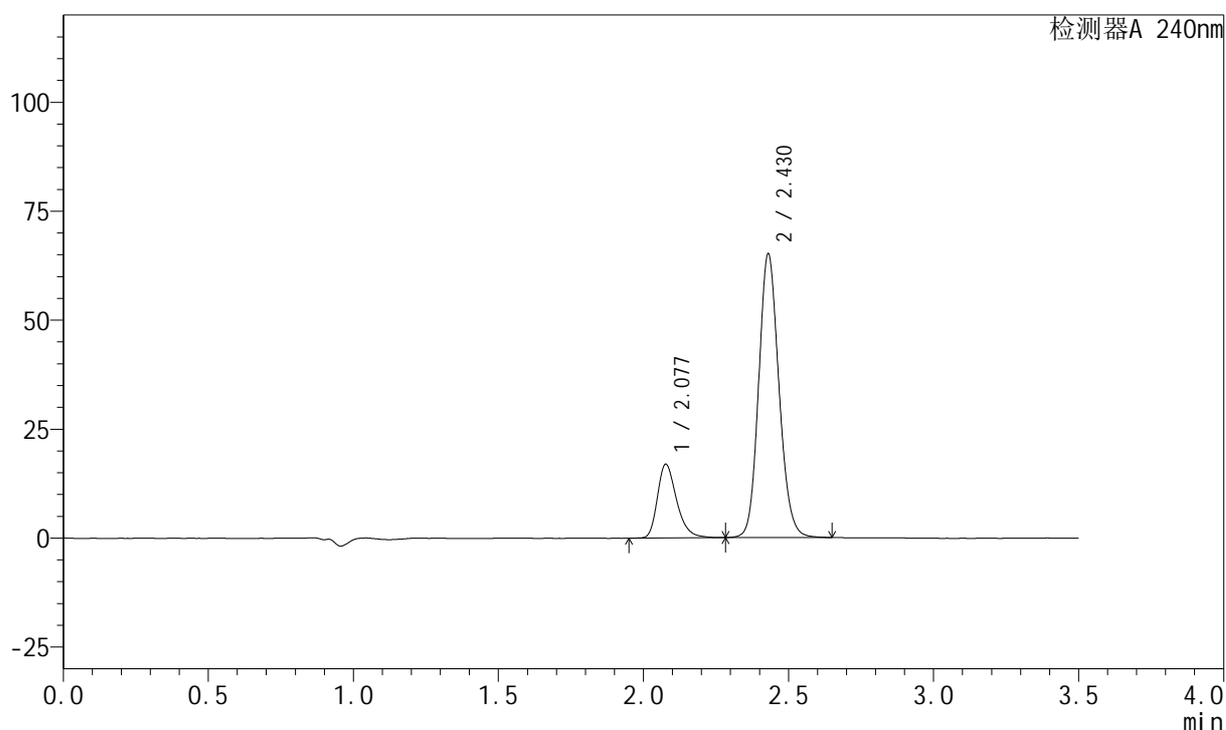
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	82216	17813	19.780	4887	1.311	--
2	2.430	333426	68502	80.220	5856	1.138	2.869
总计		415642	86315	100.000			

## &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 - 28-5/28-379-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 15:21:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/11 14:36:33 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	2.077	78013	16837	19.774	4877	1.305	--
2	2.430	316502	65104	80.226	5853	1.136	2.869
总计		394514	81941	100.000			



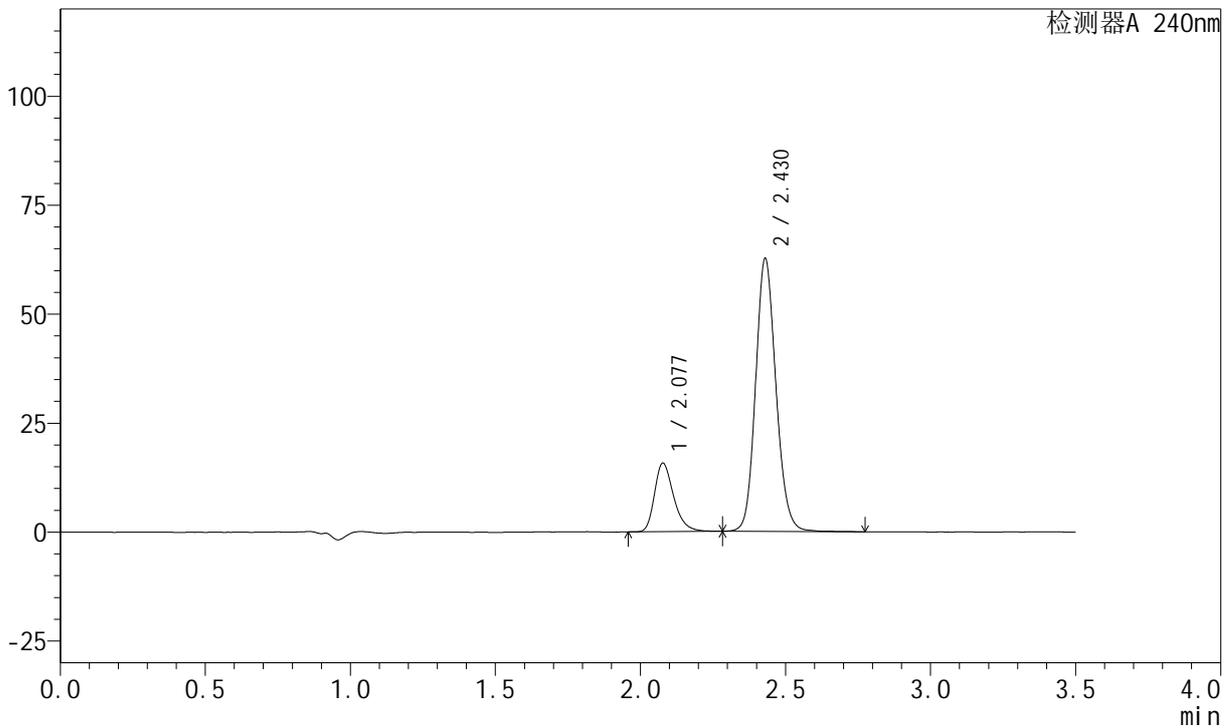
# SMF-4035

## <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 - 28-5/28-380-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/10 15:25:39                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 14:36:36              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

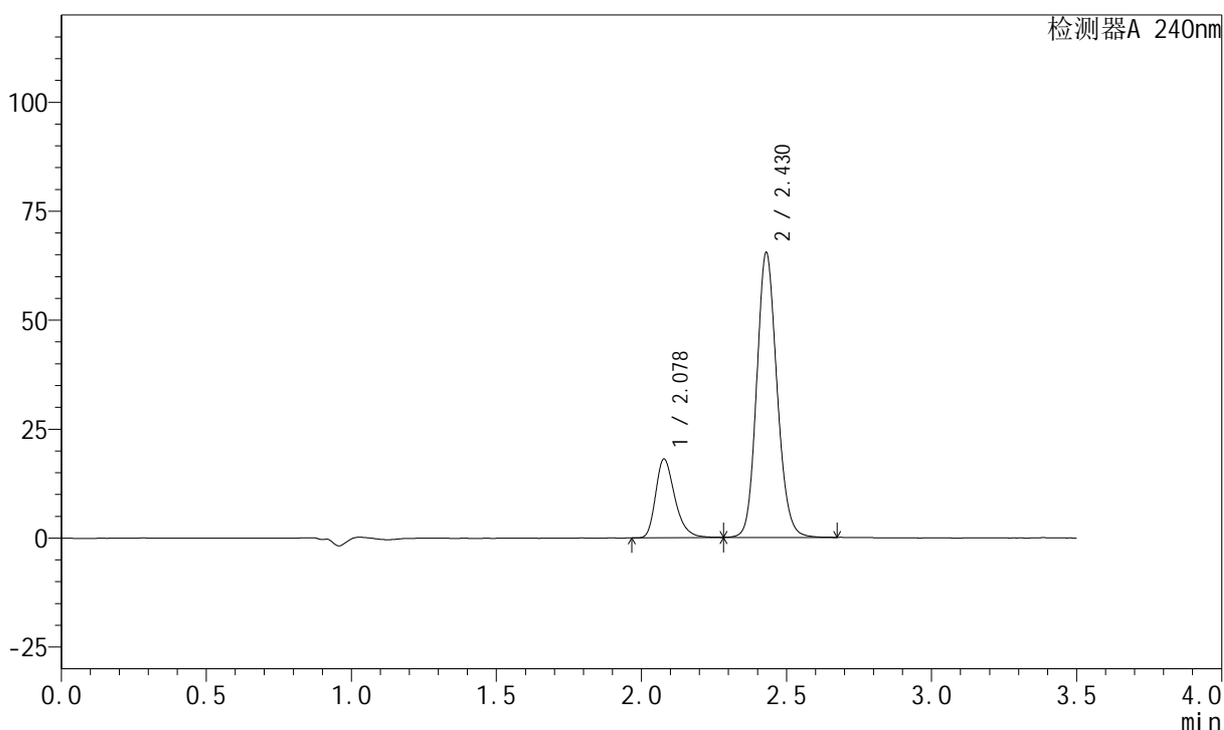
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	72670	15685	19.218	4885	1.308	--
2	2.430	305457	62647	80.782	5852	1.134	2.867
总计		378126	78332	100.000			

## &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 - 28-5/28-381-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 15:29:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:36:39 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

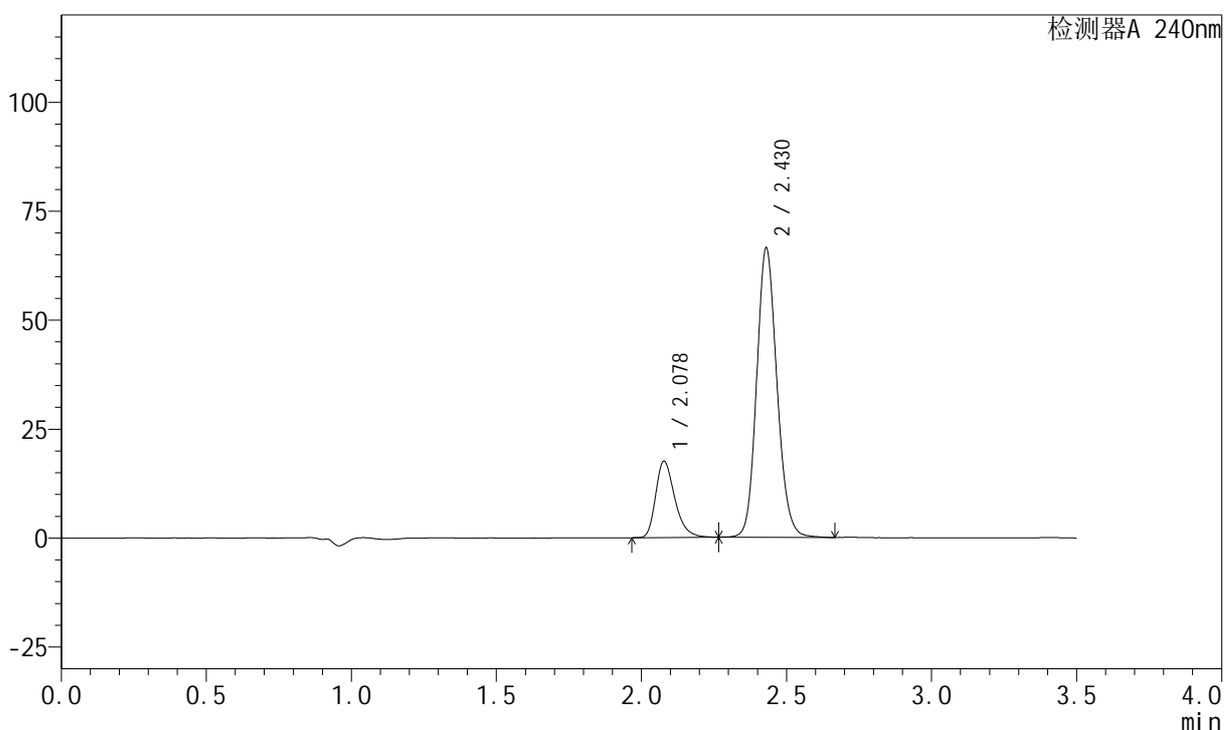
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	83158	17992	20.740	4856	1.308	--
2	2.430	317795	65363	79.260	5863	1.136	2.862
总计		400953	83355	100.000			

## &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 - 28-5/28-382-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 15:33:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/11 14:36:42 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

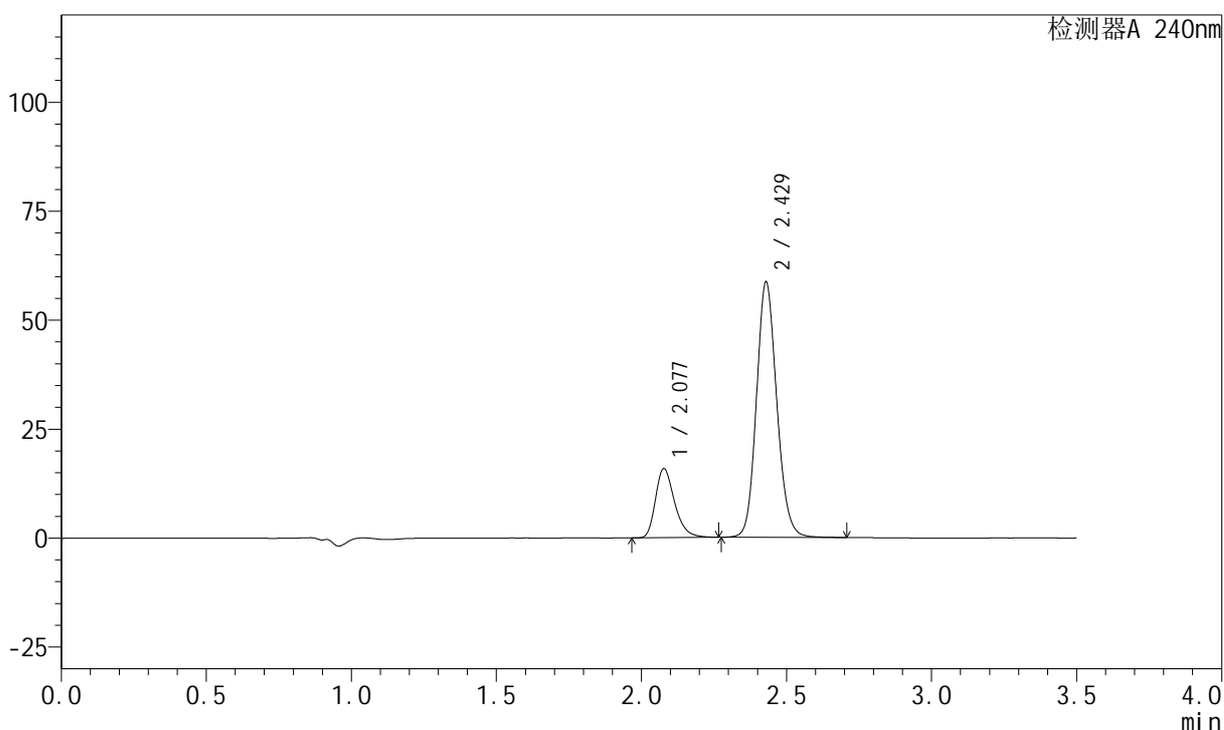
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	80714	17487	19.979	4877	1.313	--
2	2.430	323282	66402	80.021	5851	1.138	2.863
总计		403996	83889	100.000			

## &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 - 28-5/28-383-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/10 15:37:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/11 14:36:44 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

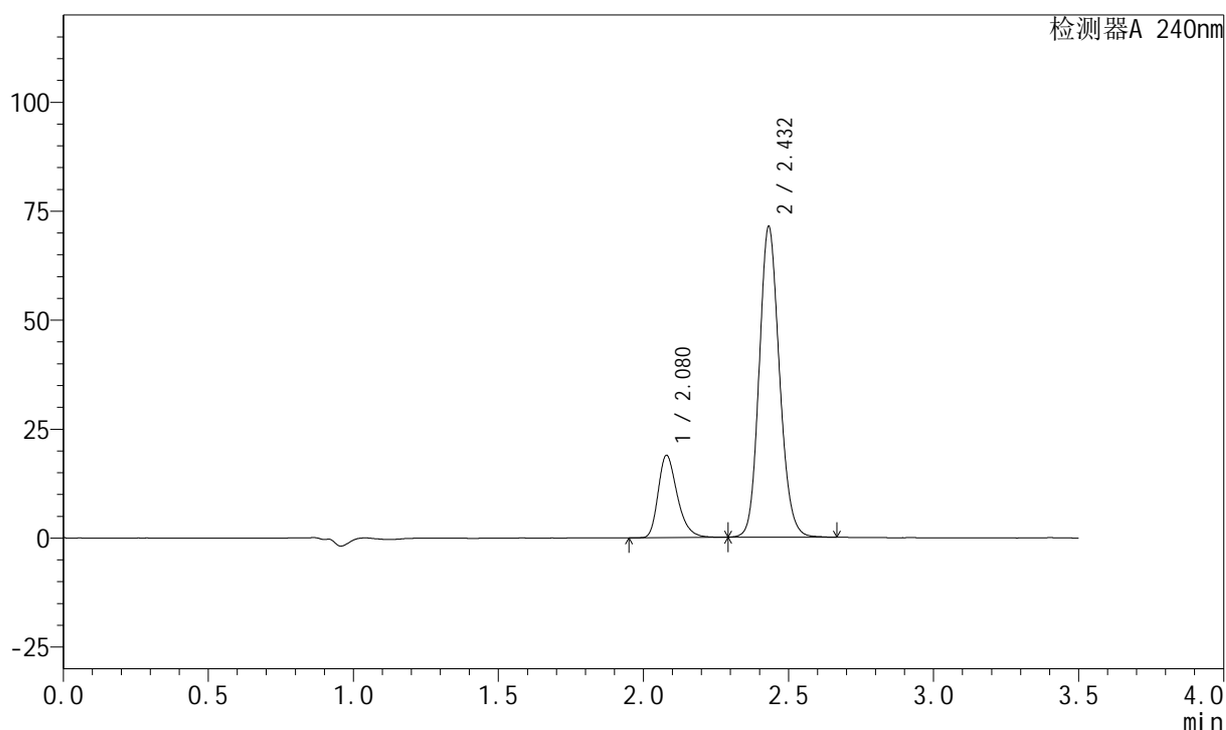
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	72887	15774	20.361	4885	1.303	--
2	2.429	285077	58584	79.639	5867	1.135	2.867
总计		357964	74358	100.000			

## &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 - 28-5/28-384-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 15:41:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:36:47 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

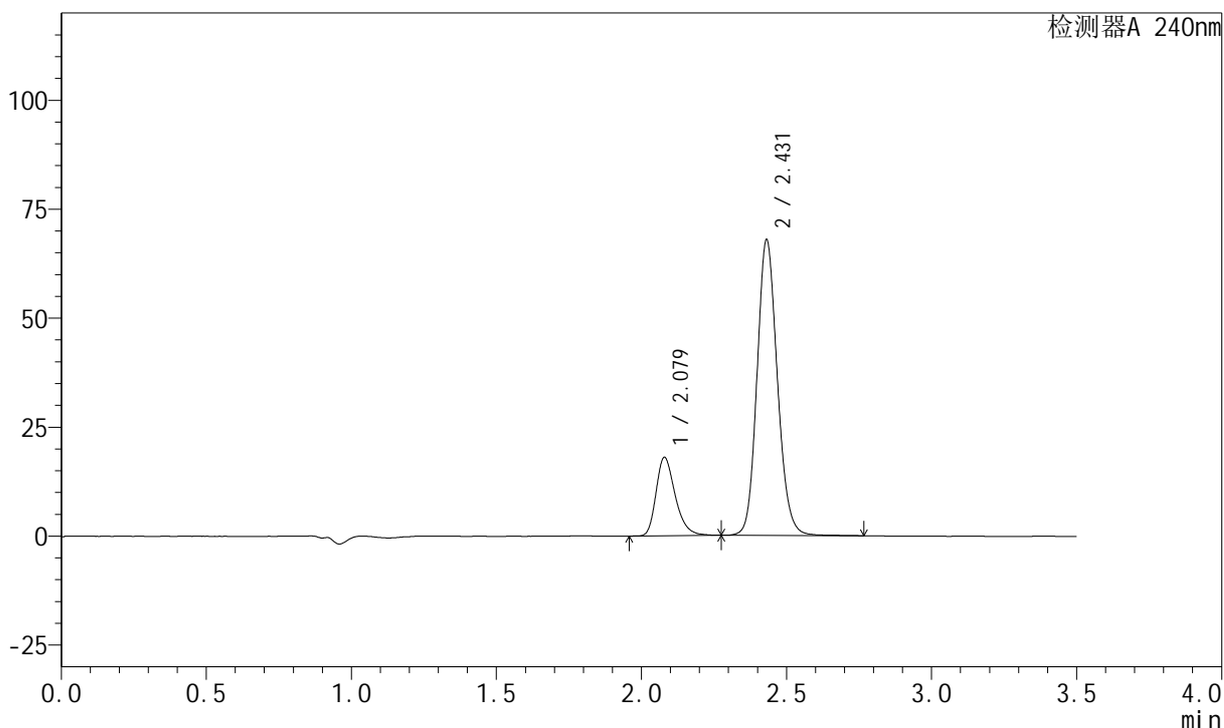
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	86740	18897	20.032	4893	1.303	--
2	2.432	346259	71184	79.968	5878	1.139	2.865
总计		432998	90081	100.000			

## &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 - 28-5/28-385-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 15:44:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/11 14:36:50 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	2.079	83157	18006	20.082	4870	1.302	--
2	2.431	330922	67840	79.918	5873	1.139	2.861
总计		414079	85845	100.000			



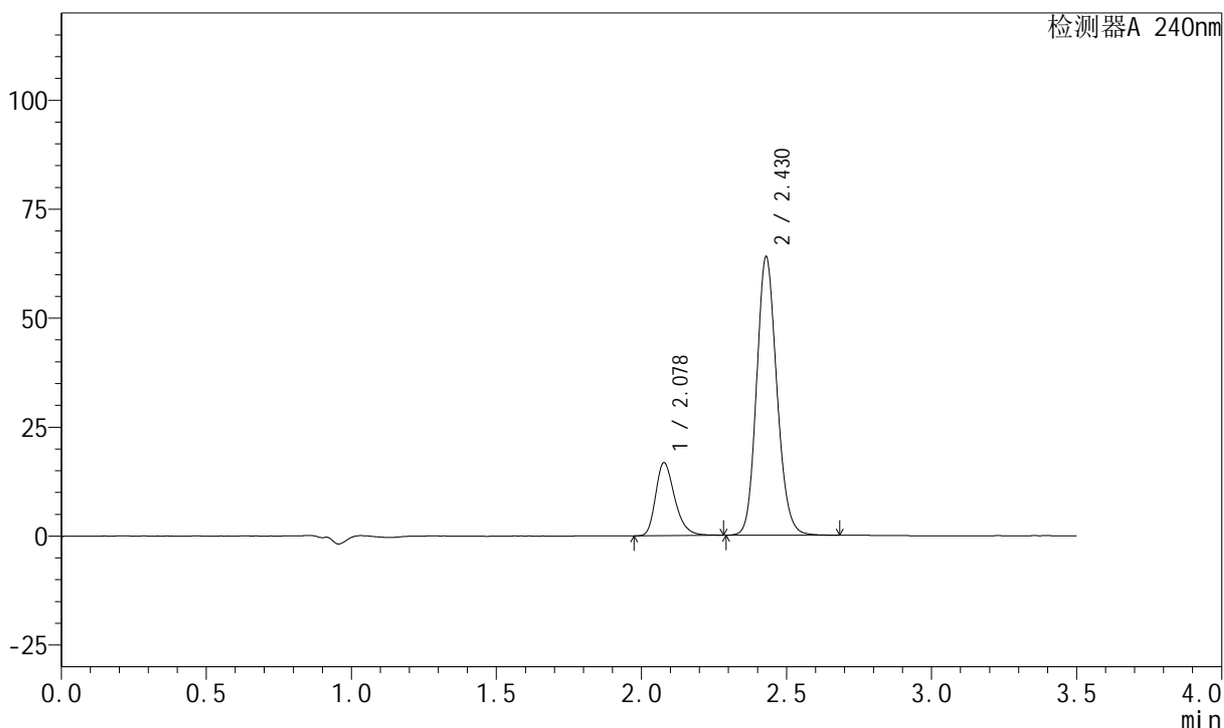
# SMF-4035

## <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 - 28-5/28-386-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/10 15:48:49                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 14:36:53                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

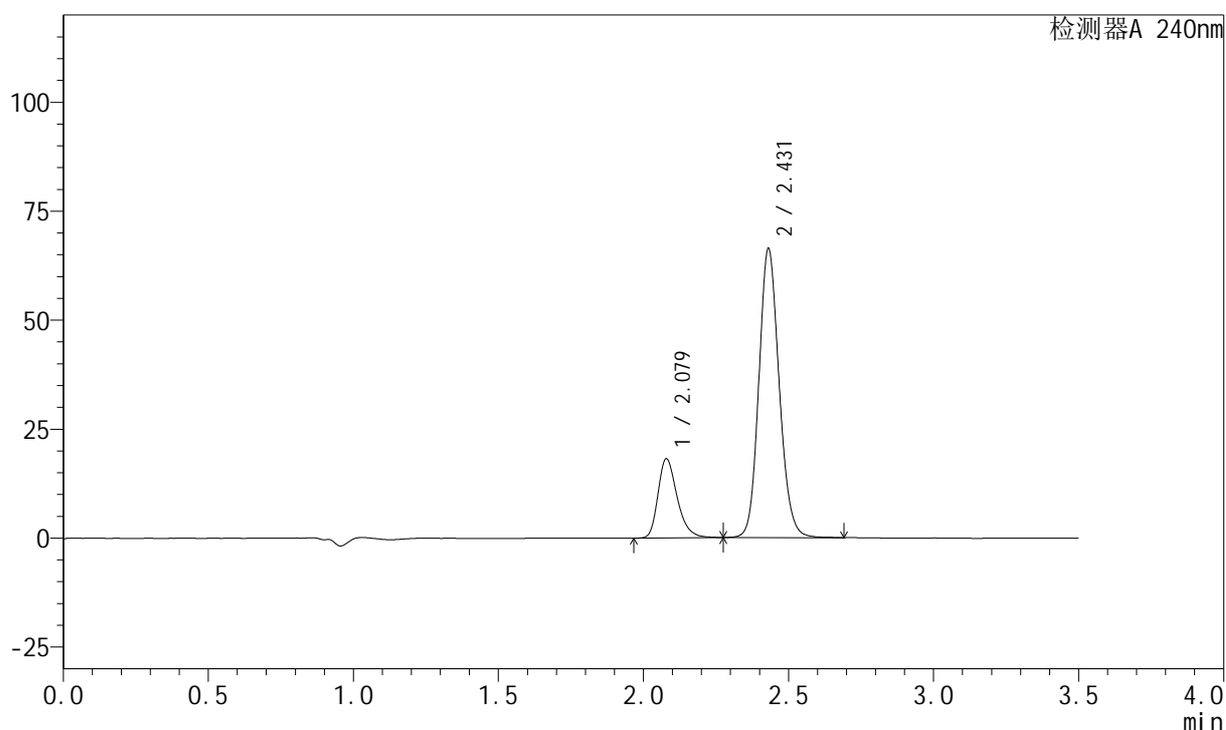
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	76966	16697	19.888	4877	1.295	--
2	2.430	310023	63895	80.112	5876	1.142	2.864
总计		386989	80592	100.000			

## &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 - 28-5/28-387-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 15:52:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:36:55 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

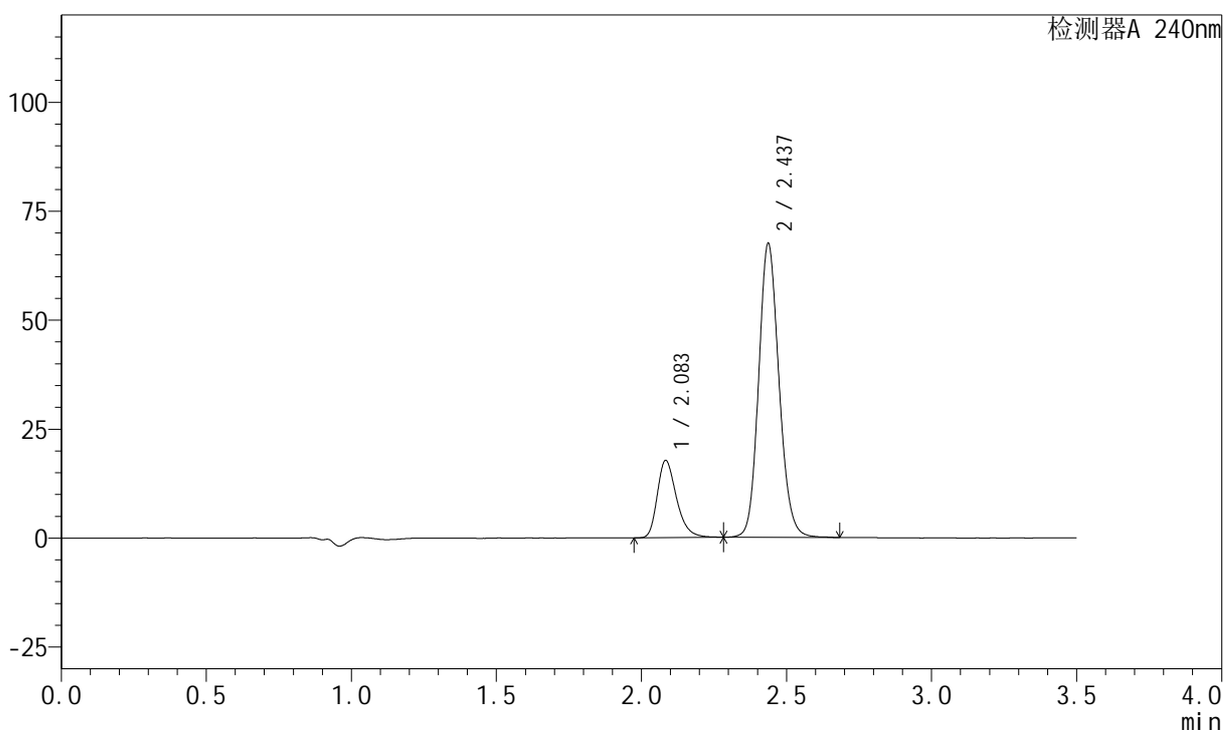
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	83529	18154	20.570	4891	1.299	--
2	2.431	322535	66309	79.430	5881	1.138	2.862
总计		406064	84463	100.000			

## &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 - 28-5/28-388-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/10 15:56:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/11 14:36:58 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

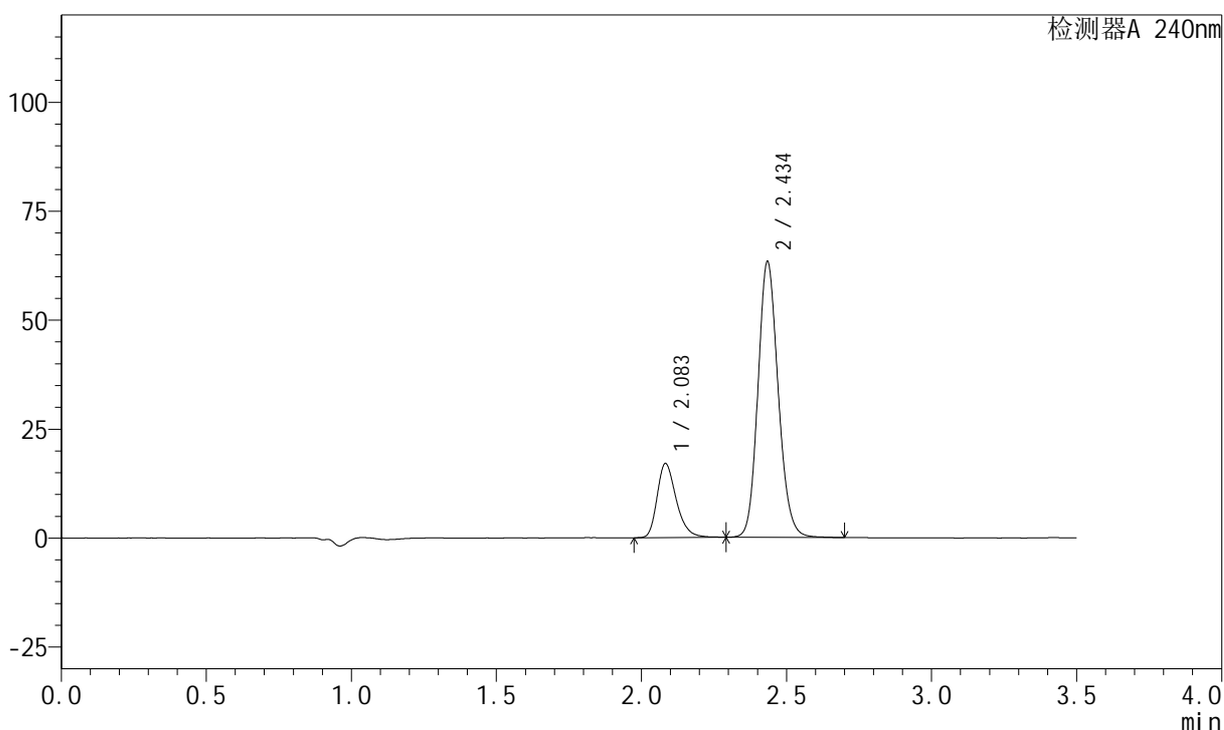
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	82049	17618	19.934	4857	1.309	--
2	2.437	329552	67340	80.066	5845	1.137	2.861
总计		411601	84958	100.000			

## &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 - 28-5/28-389-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 16:00:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/11 14:37:01 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

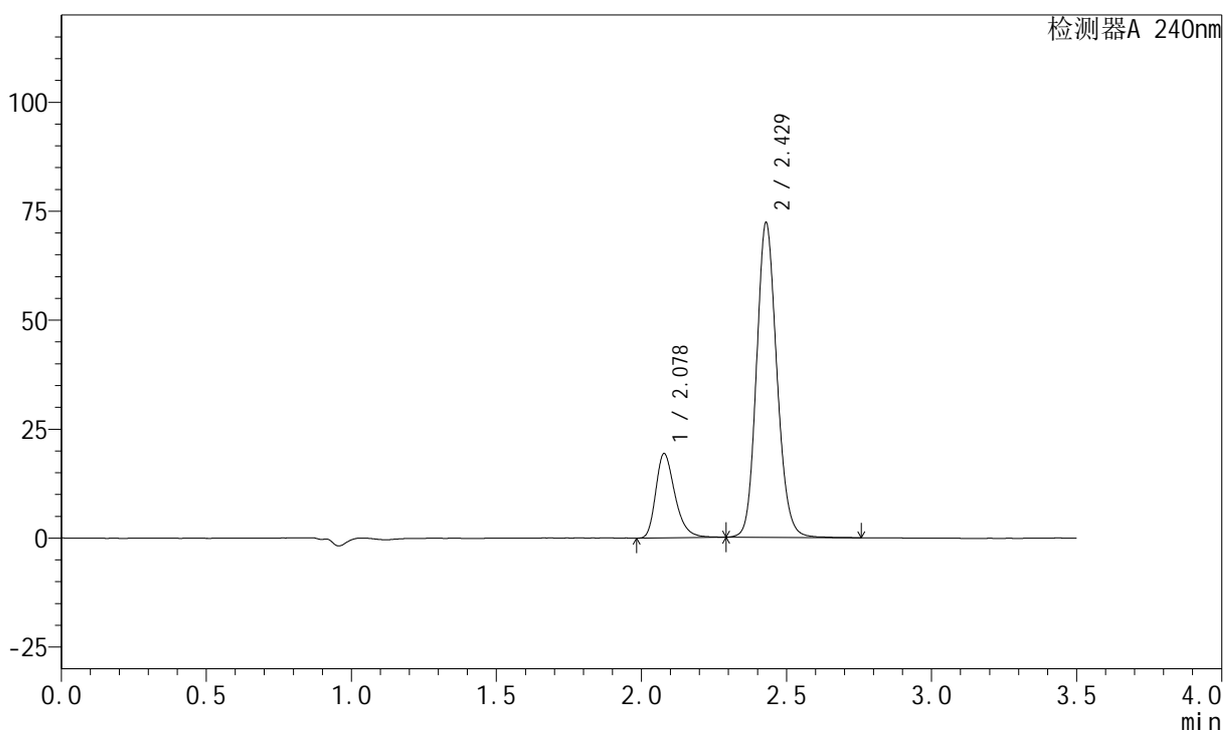
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	78142	16939	20.299	4897	1.294	--
2	2.434	306818	62699	79.701	5904	1.144	2.860
总计		384959	79638	100.000			

## &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 - 28-5/28-390-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/10 16:04:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/11 14:37:04 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

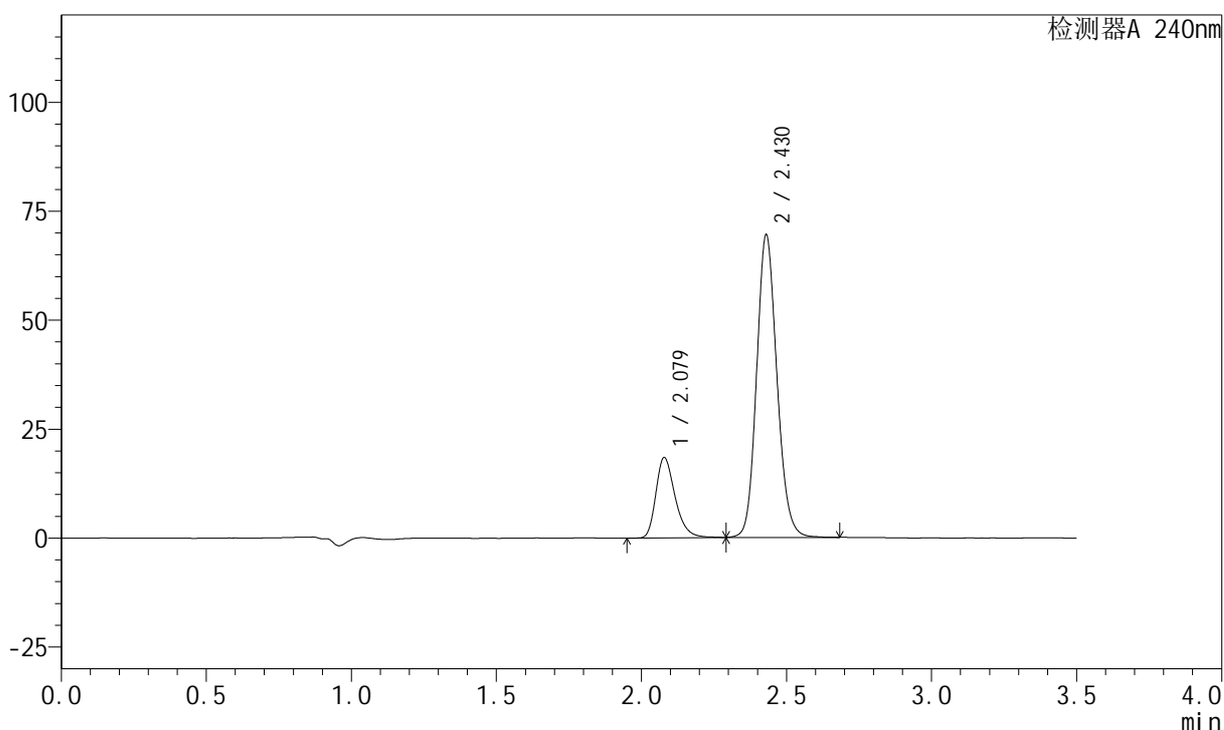
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	89209	19297	20.226	4860	1.316	--
2	2.429	351858	72208	79.774	5863	1.140	2.854
总计		441067	91505	100.000			

## &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 - 28-5/28-391-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 16:08:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/11 14:37:07 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

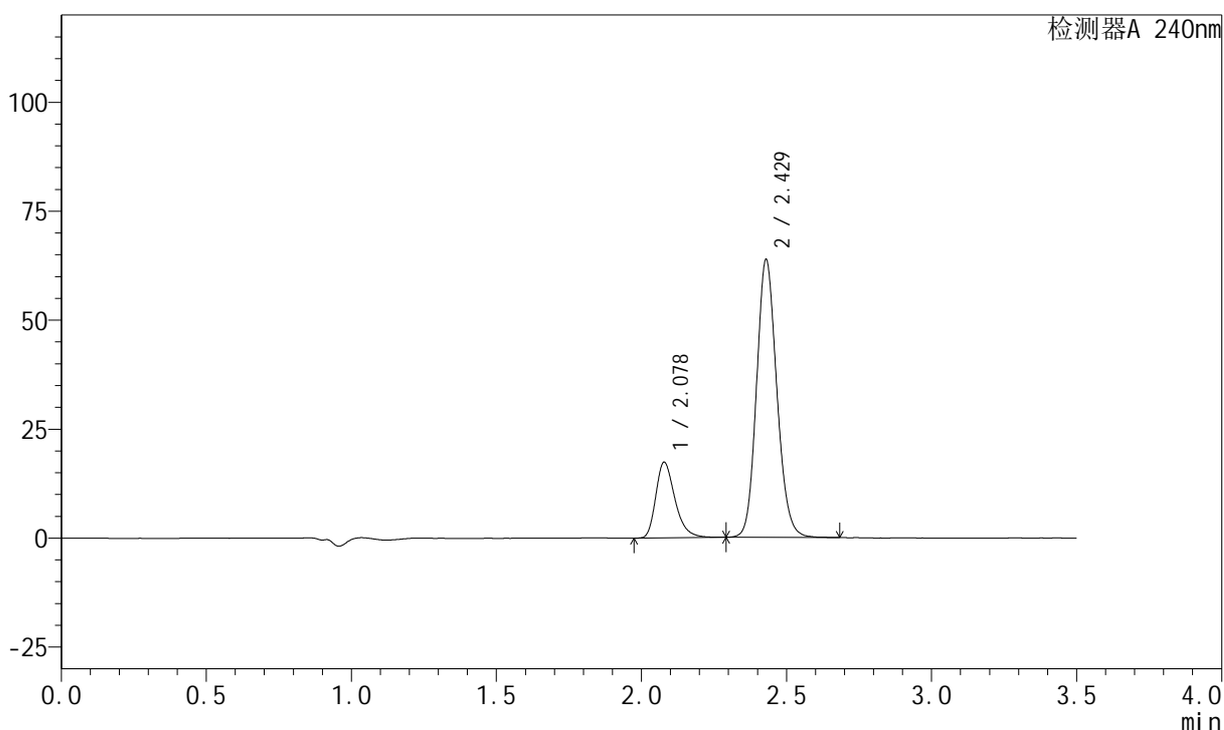
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	85544	18428	20.208	4843	1.301	--
2	2.430	337774	69447	79.792	5858	1.139	2.851
总计		423318	87874	100.000			

## &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 - 28-5/28-392-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 16:12:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:37:10 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

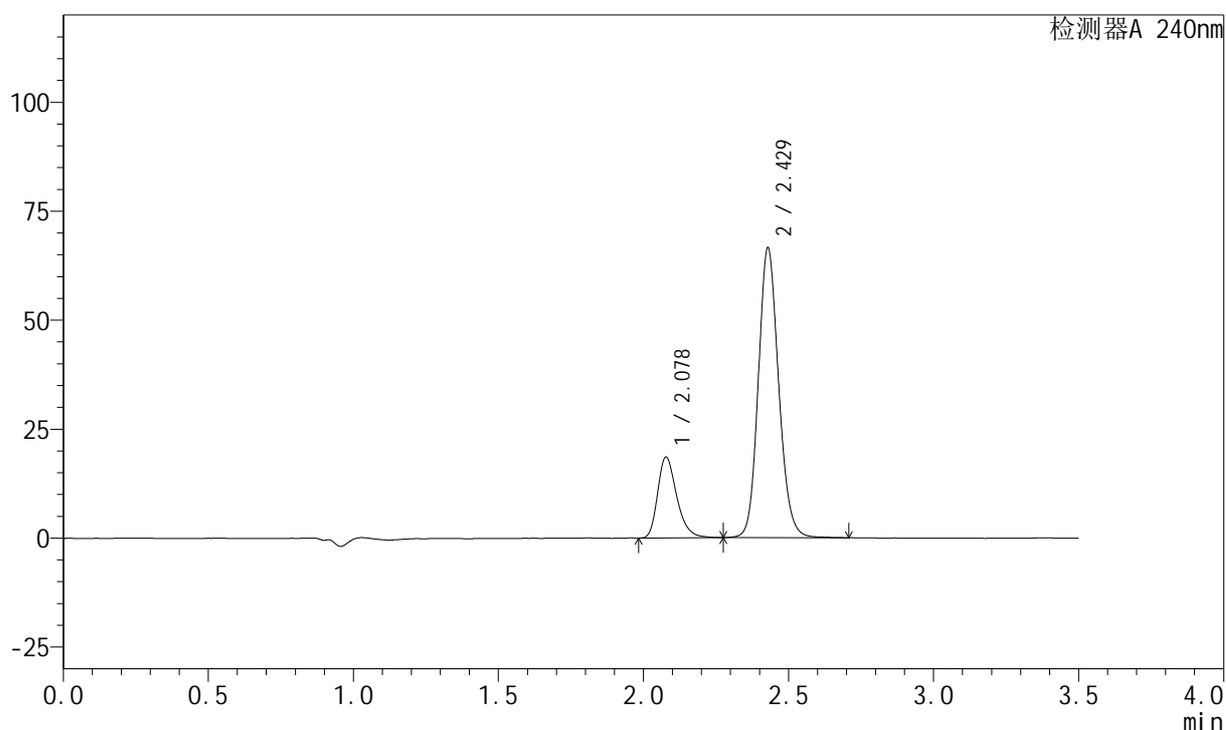
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	79907	17316	20.492	4860	1.320	--
2	2.429	310033	63759	79.508	5857	1.140	2.853
总计		389940	81075	100.000			

## &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 - 28-5/28-393-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 16:15:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:37:12 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

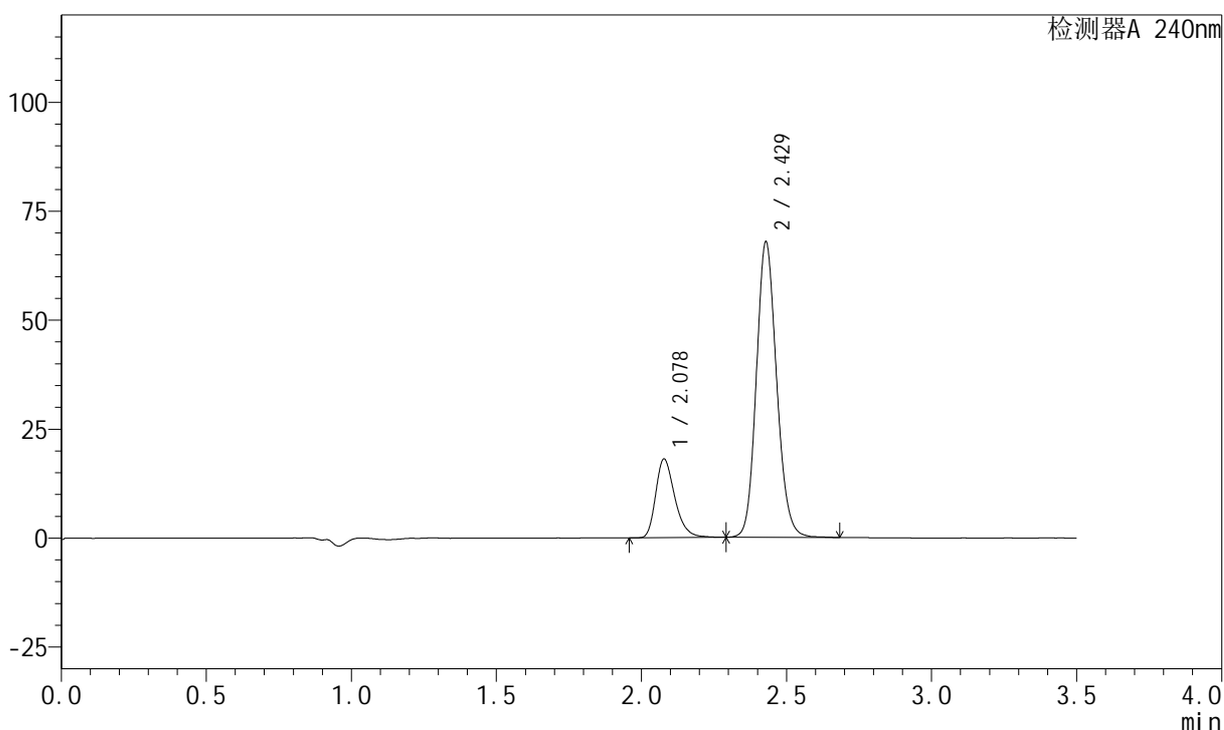
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	85136	18498	20.836	4892	1.299	--
2	2.429	323462	66421	79.164	5863	1.138	2.858
总计		408598	84919	100.000			

## &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 - 28-5/28-394-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/10 16:19:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/11 14:37:15 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

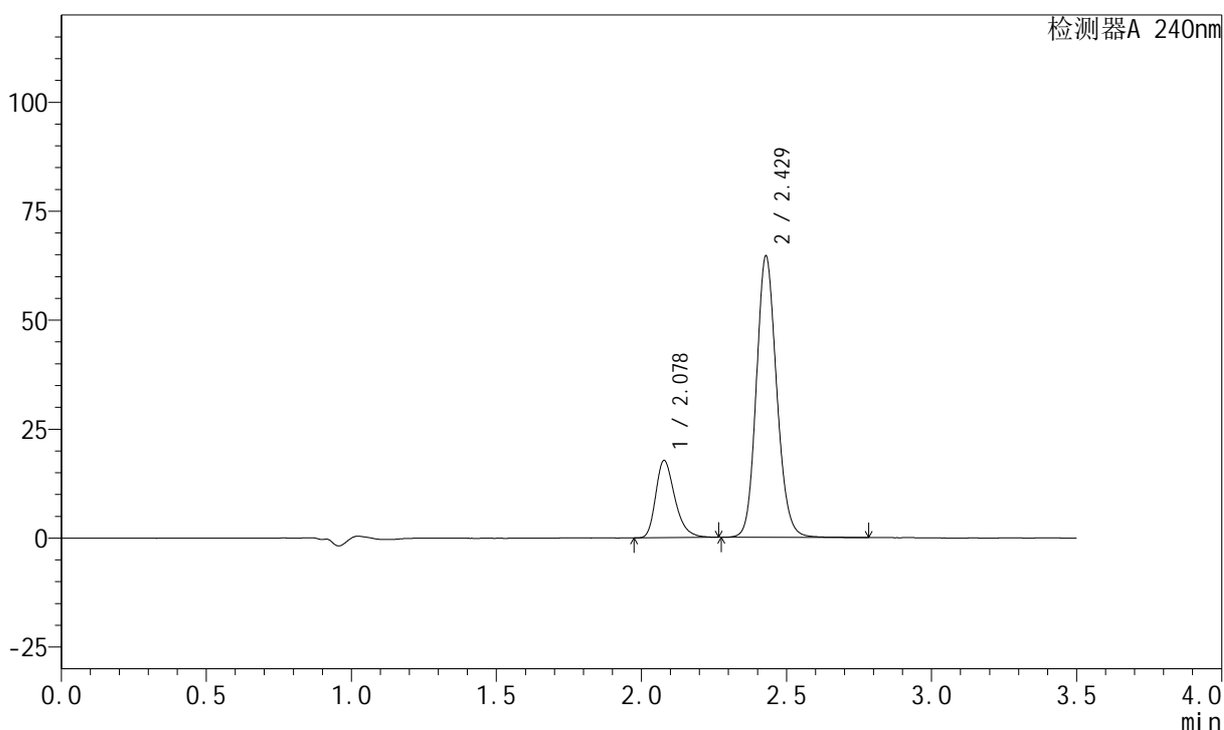
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	83055	18011	20.119	4884	1.304	--
2	2.429	329771	67755	79.881	5855	1.139	2.855
总计		412827	85765	100.000			

## &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 - 28-5/28-395-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 16:23:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/11 14:37:18 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

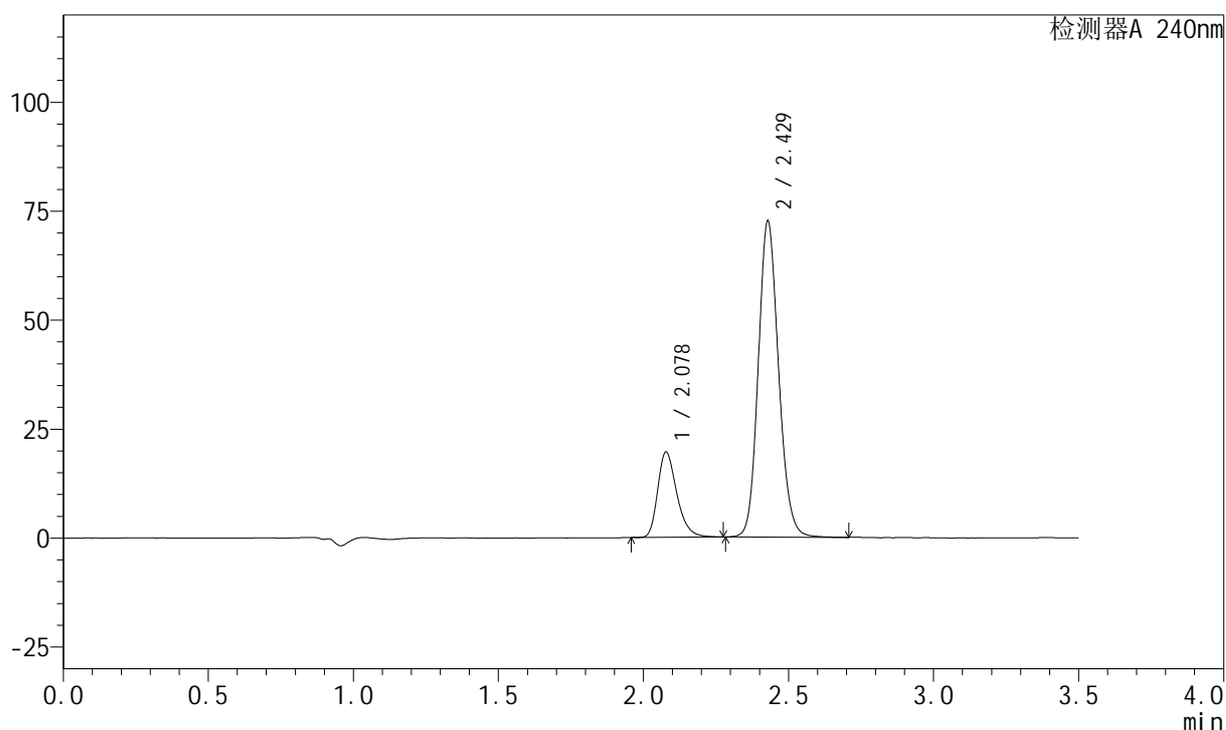
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	81660	17687	20.603	4867	1.310	--
2	2.429	314680	64516	79.397	5858	1.138	2.852
总计		396340	82203	100.000			

## &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 - 28-5/28-396-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 16:27:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:37:21 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

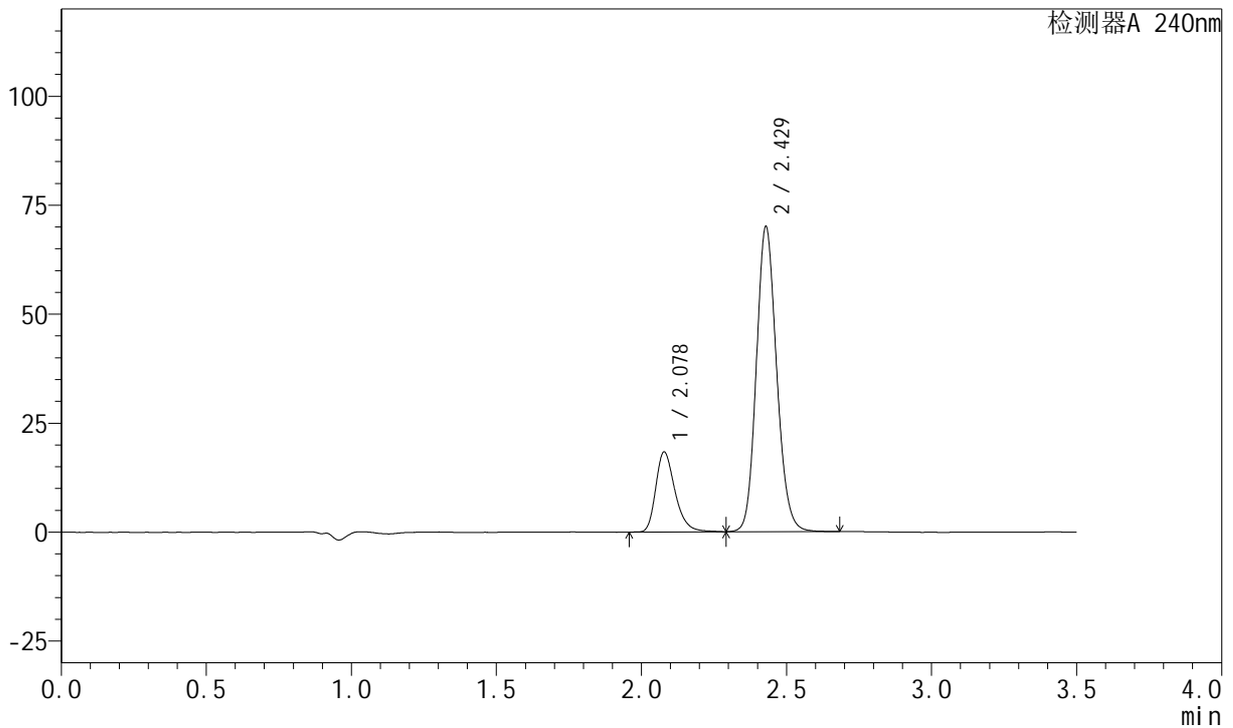
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	89959	19501	20.317	4875	1.304	--
2	2.429	352824	72452	79.683	5852	1.139	2.852
总计		442783	91953	100.000			

## &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 - 28-5/28-397-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/10 16:31:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/11 14:37:24 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

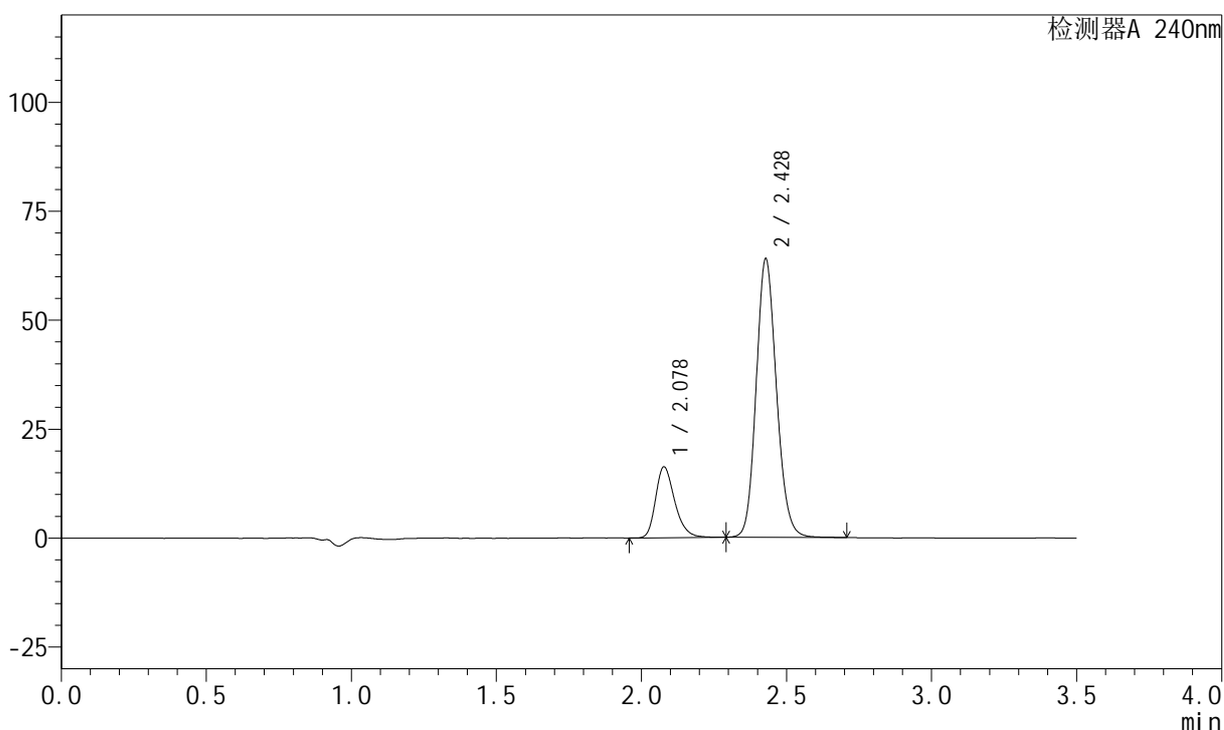
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	85048	18331	20.004	4859	1.303	--
2	2.429	340112	69945	79.996	5849	1.142	2.847
总计		425160	88276	100.000			

## &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 - 28-5/28-398-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-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 - 20250910-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/10 16:35:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/11 14:37:27 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

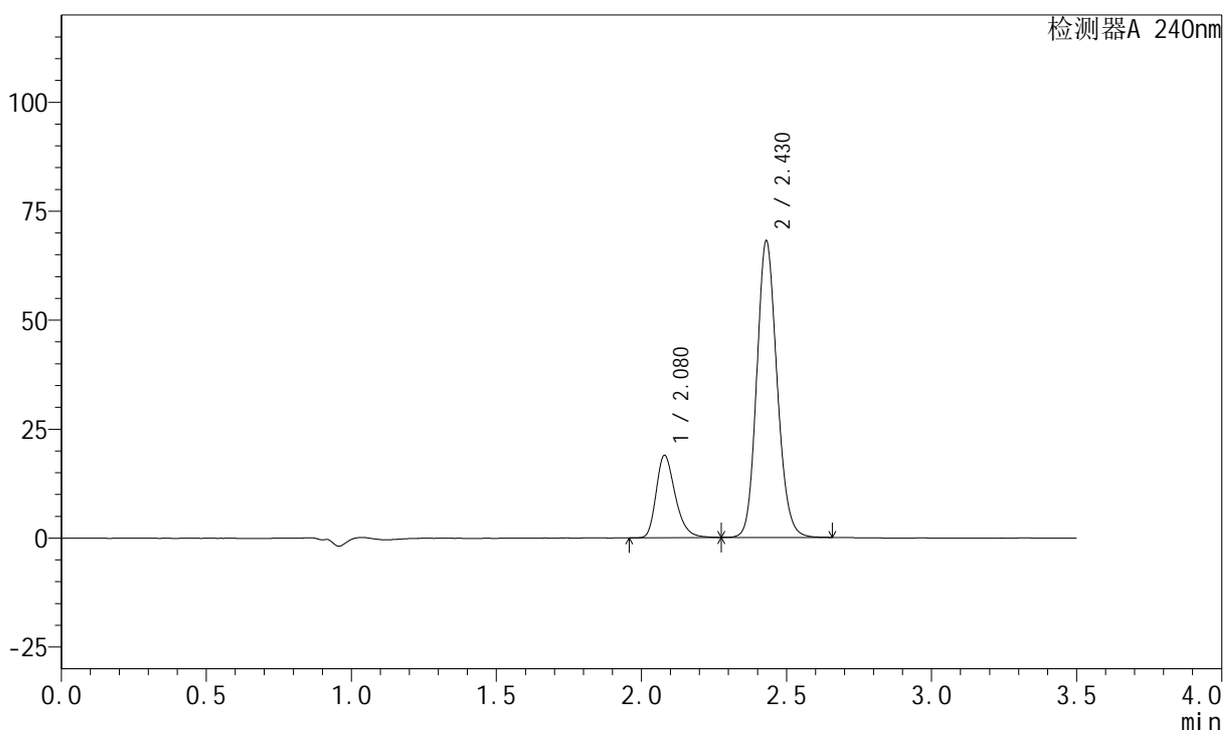
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	74926	16214	19.431	4874	1.285	--
2	2.428	310667	63814	80.569	5851	1.141	2.851
总计		385593	80028	100.000			

## &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 - 28-5/28-399-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-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 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 16:39:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:37:30 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

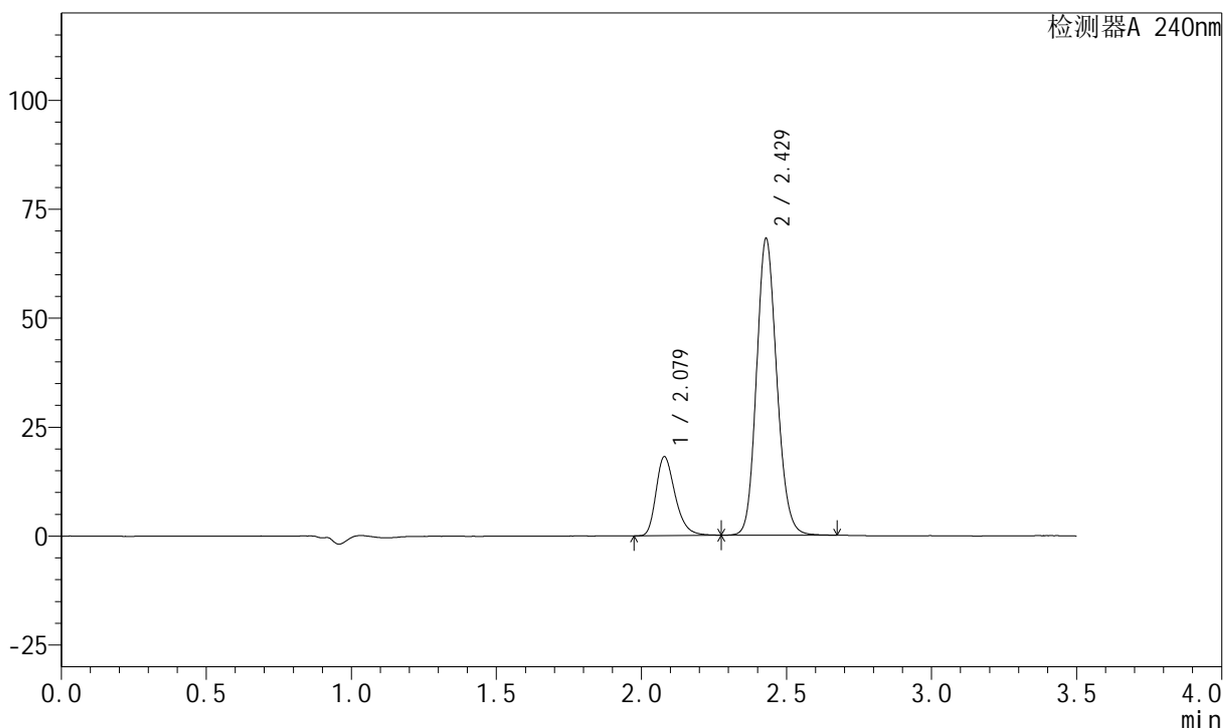
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	86433	18904	20.740	4889	1.290	--
2	2.430	330319	68047	79.260	5860	1.141	2.852
总计		416753	86951	100.000			

## &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 - 28-5/28-400-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-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 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 16:42:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:37:33 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

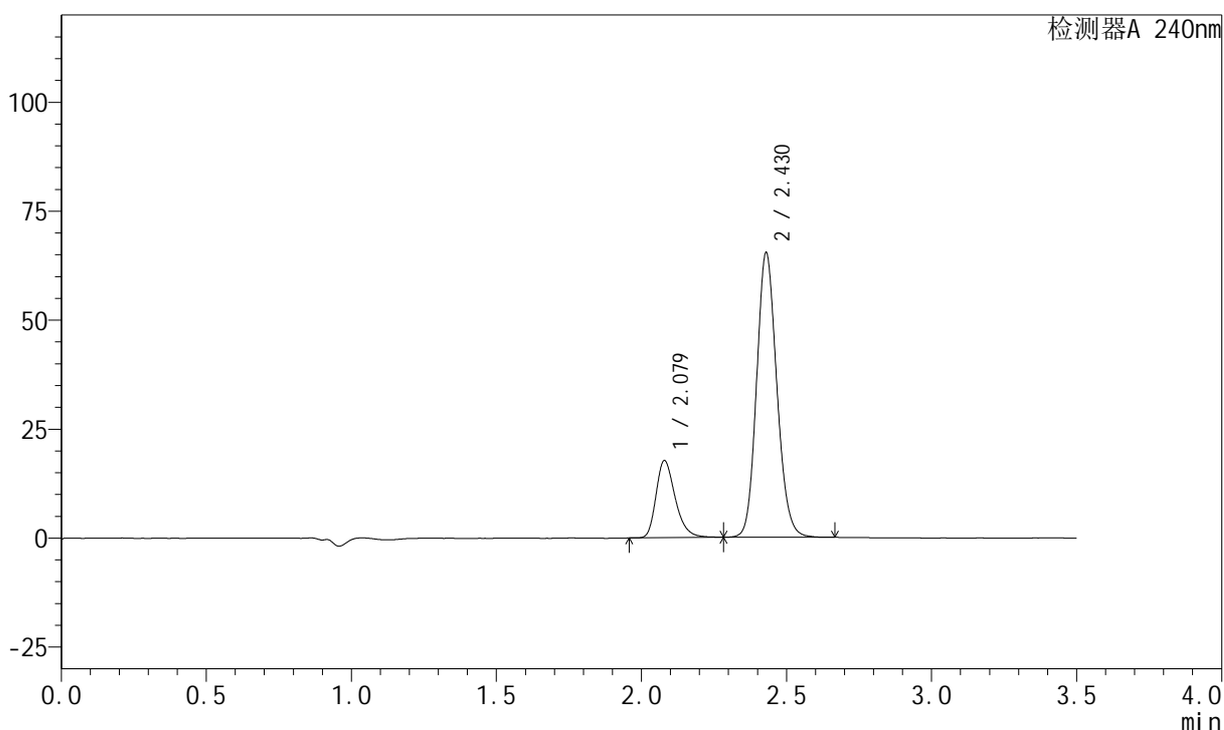
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	83287	18097	20.119	4886	1.307	--
2	2.429	330685	68073	79.881	5861	1.140	2.851
总计		413972	86170	100.000			

## &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 - 28-5/28-401-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-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 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 16:46:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:37:36 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

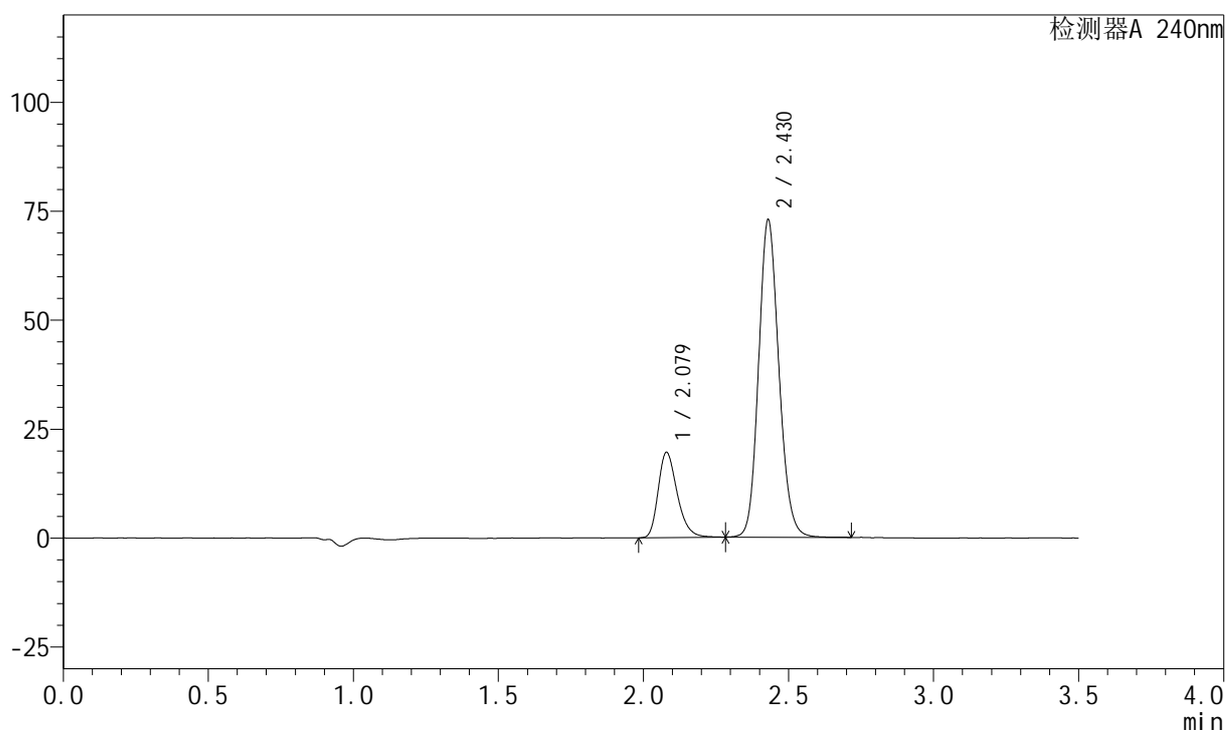
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	81698	17711	20.511	4855	1.302	--
2	2.430	316611	65305	79.489	5871	1.139	2.846
总计		398309	83016	100.000			

## &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 - 28-5/28-402-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-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 - 20250910-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/10 16:50:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/11 14:37:38 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

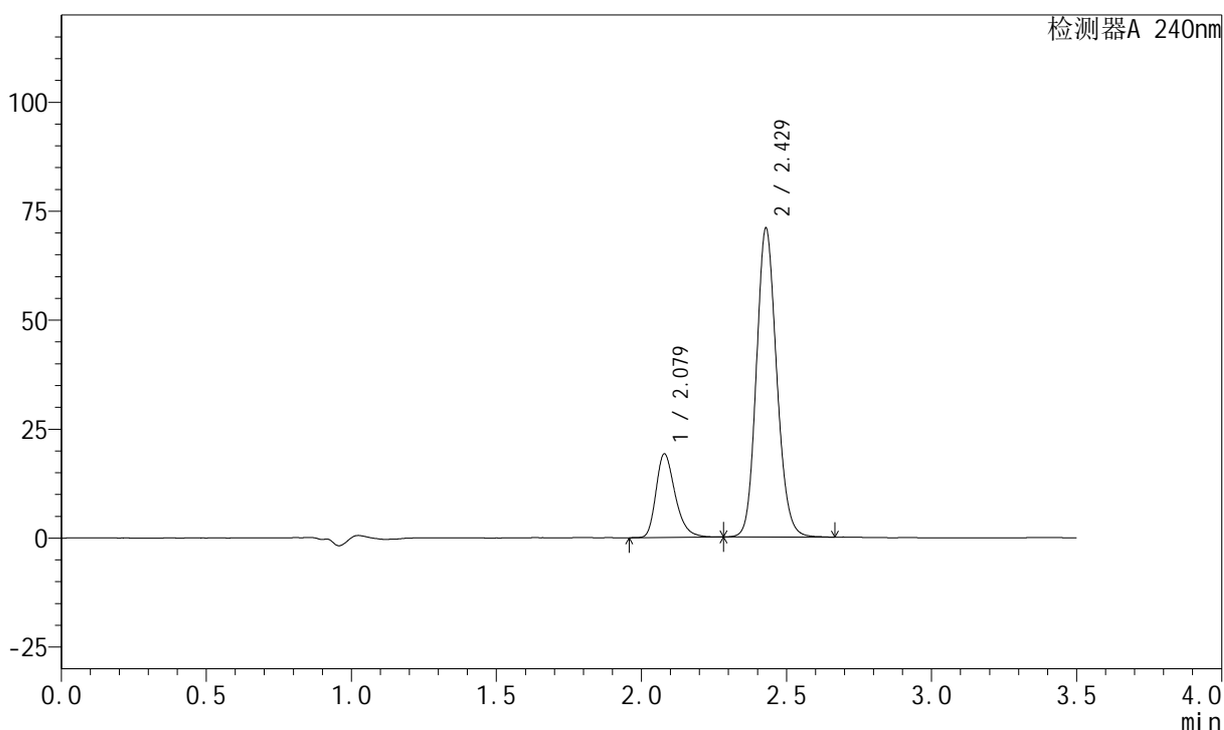
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	89786	19575	20.229	4882	1.290	--
2	2.430	354060	72845	79.771	5856	1.139	2.847
总计		443847	92420	100.000			

## &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 - 28-5/28-403-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-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 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 16:54:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:37:41 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

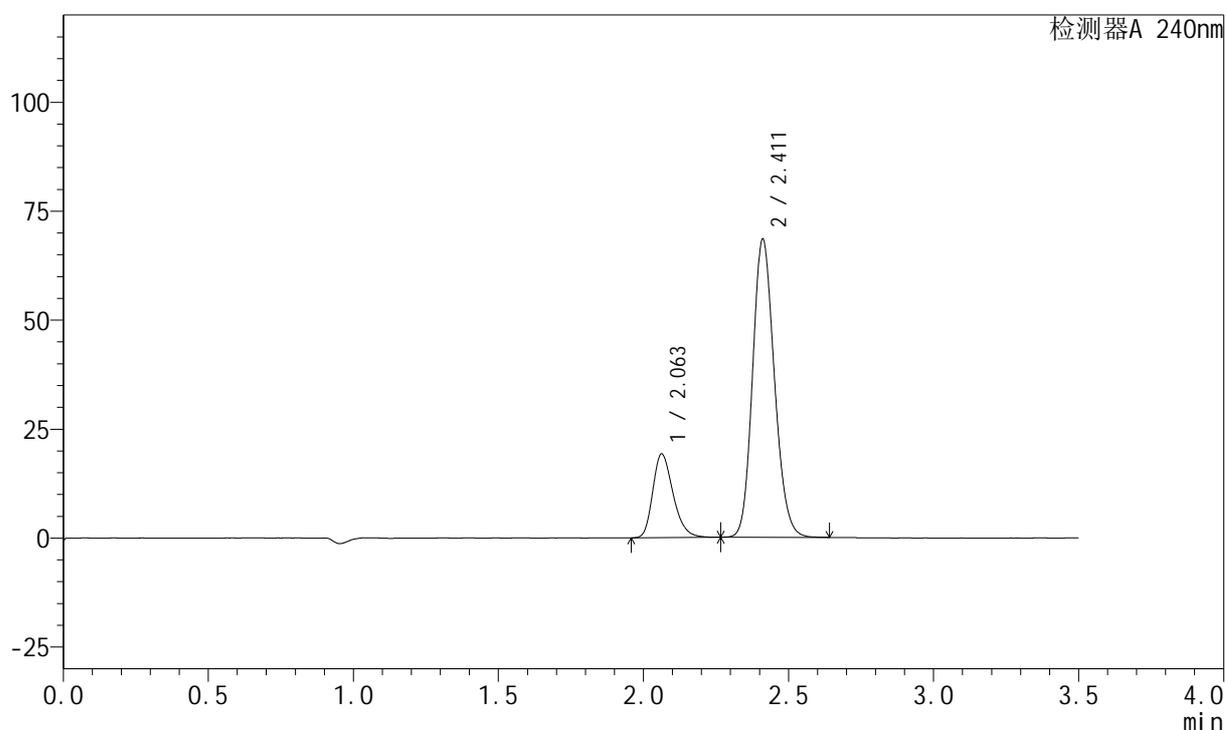
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	88375	19190	20.424	4878	1.299	--
2	2.429	344322	70828	79.576	5862	1.138	2.845
总计		432698	90018	100.000			

## &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 - 28-5/28-404-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-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 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 16:58:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:37:44 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

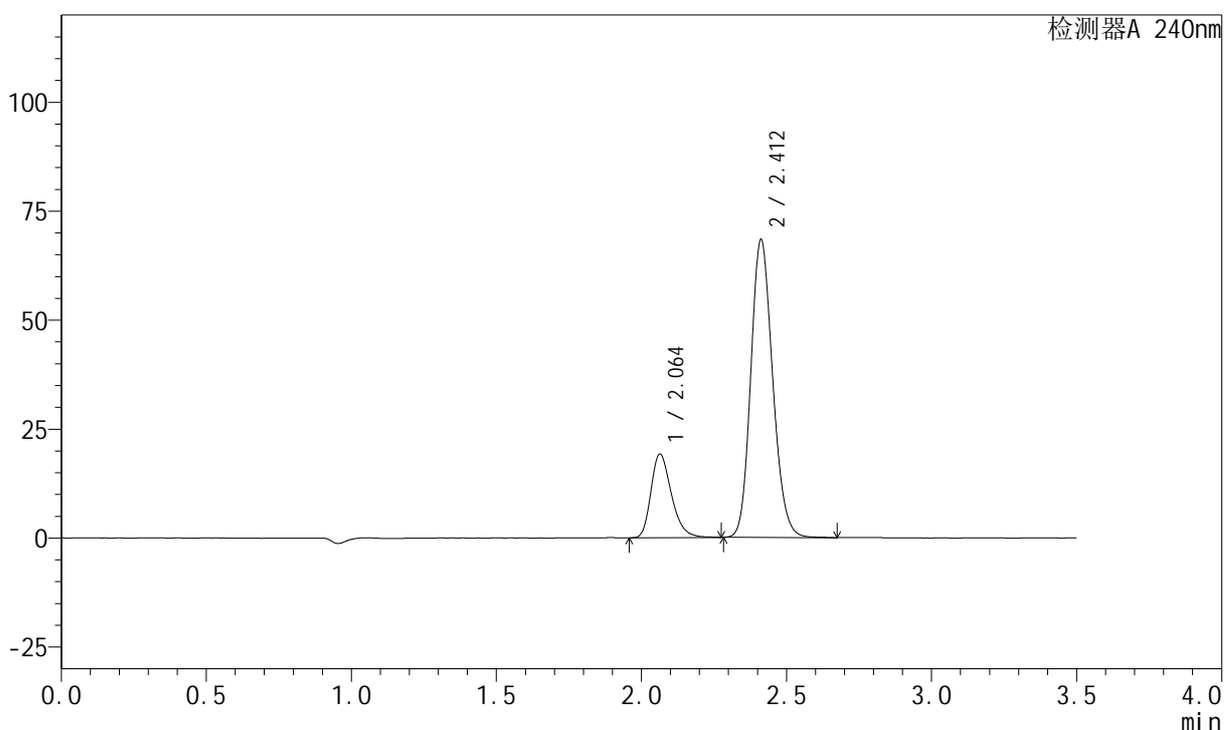
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	93440	19189	20.753	4206	1.277	--
2	2.411	356817	68255	79.247	4954	1.157	2.636
总计		450257	87444	100.000			

## &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 - 28-5/28-405-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-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 - 20250910-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/10 17:02:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/11 14:37:47 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	2.064	94352	19205	20.894	4177	1.290	--
2	2.412	357213	68280	79.106	4947	1.160	2.630
总计		451564	87485	100.000			



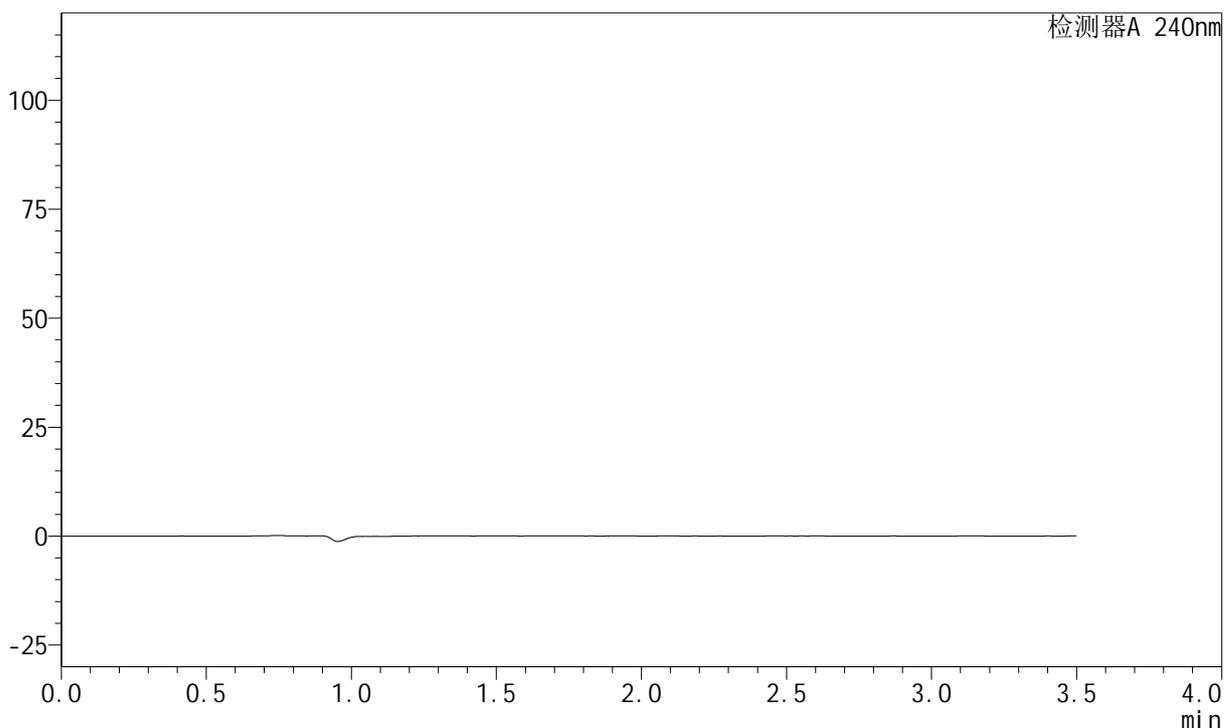
# SMF-4035

## <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 - 28-5/28-406-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/10 17:06:11                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 14:37:50              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

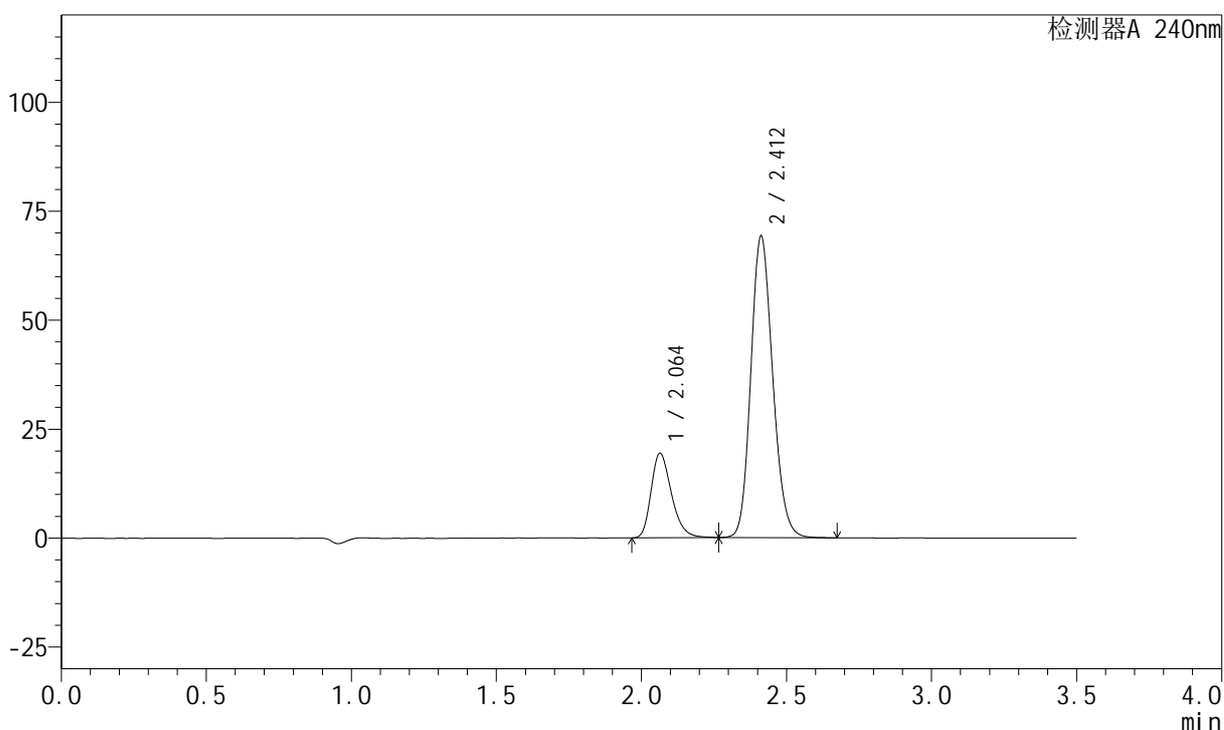
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 28-5/28-407-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-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 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 17:10:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/11 14:37:52 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

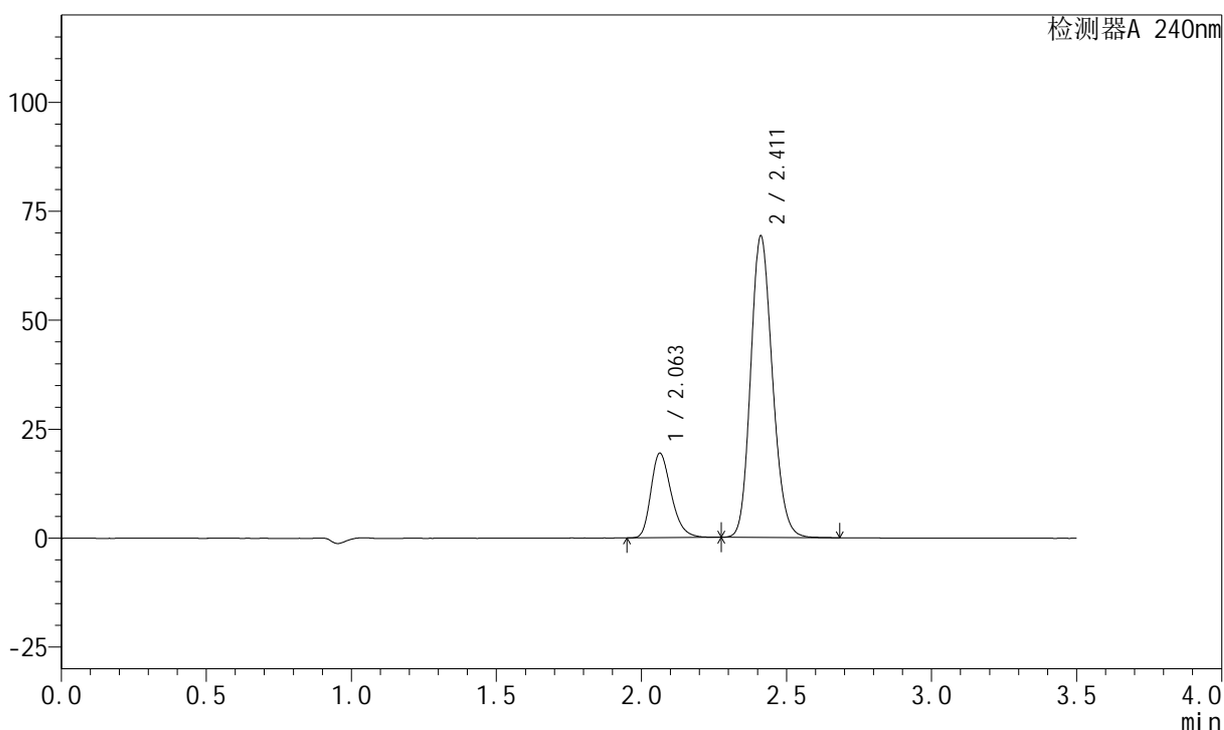
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	94947	19415	20.817	4197	1.287	--
2	2.412	361145	69146	79.183	4962	1.159	2.634
总计		456092	88561	100.000			

## &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 - 28-5/28-408-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-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 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 17:13:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:37:55 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

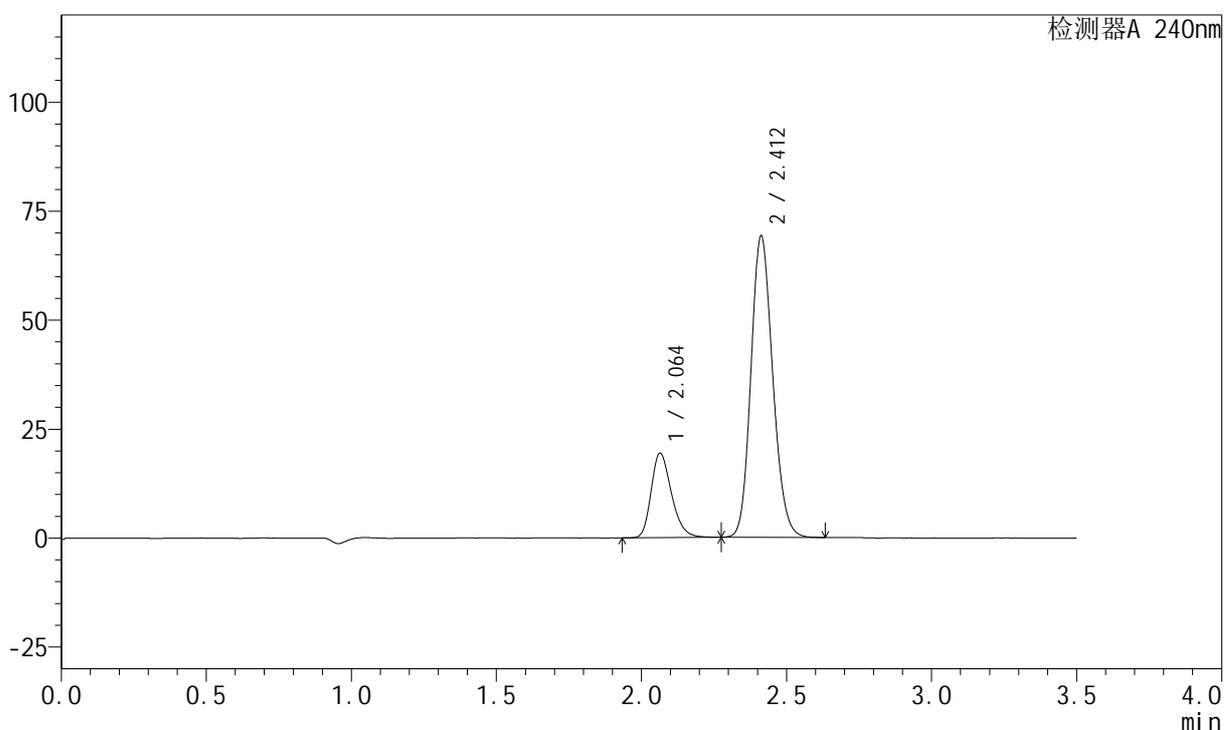
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	94394	19382	20.767	4205	1.280	--
2	2.411	360136	69019	79.233	4976	1.160	2.635
总计		454530	88401	100.000			

## &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 - 28-5/28-409-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-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 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 17:17:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/11 14:37:58 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

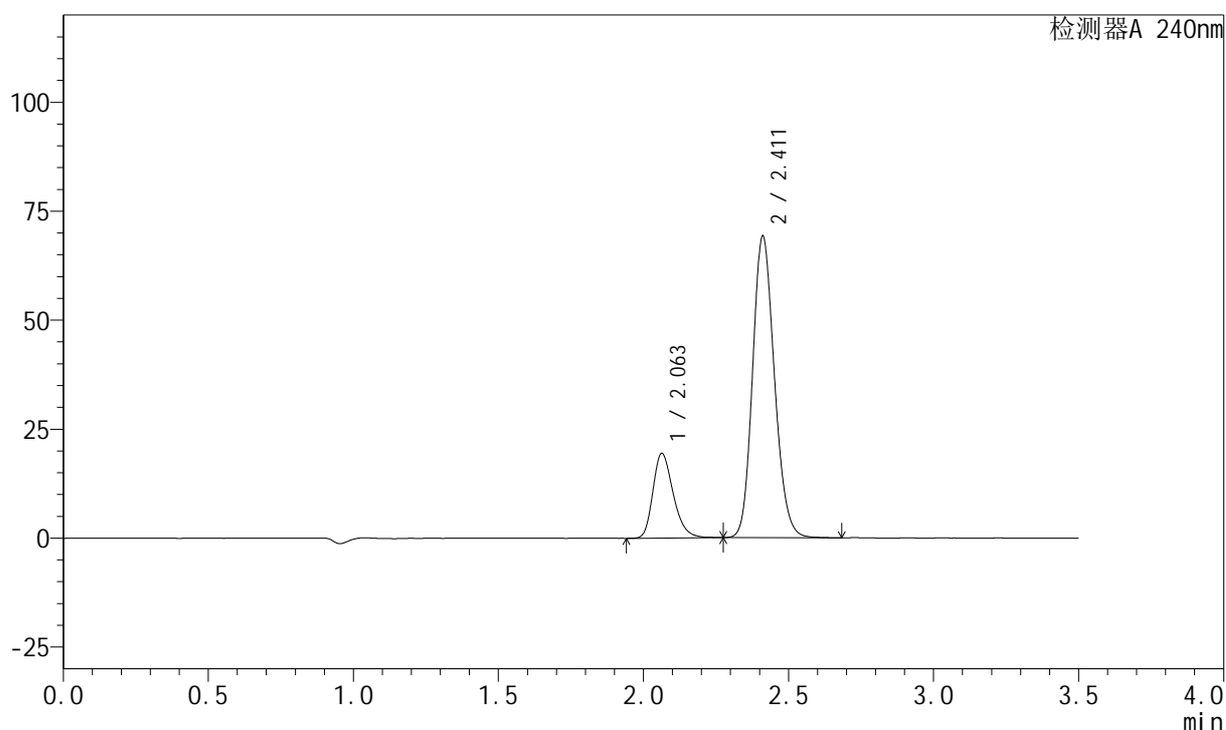
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	94584	19396	20.779	4209	1.271	--
2	2.412	360616	69150	79.221	4969	1.155	2.637
总计		455199	88546	100.000			

## &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 - 28-5/28-410-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-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 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 17:21:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/11 14:38:01 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

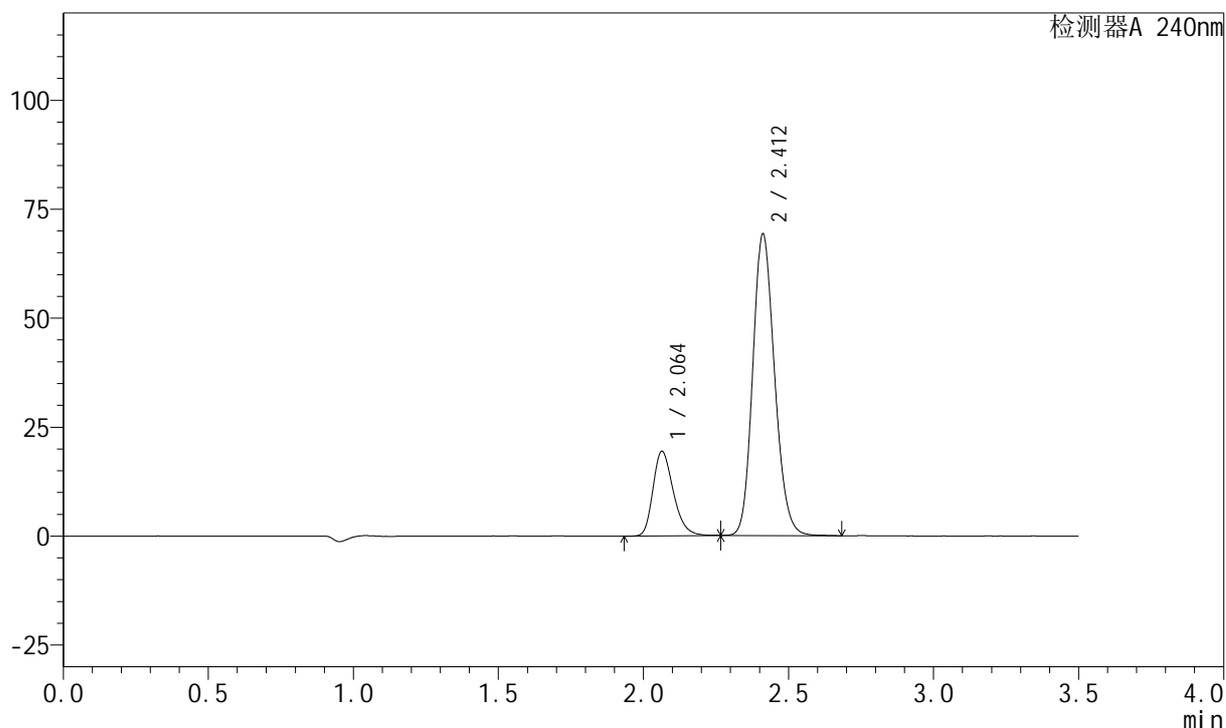
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	95080	19454	20.838	4193	1.275	--
2	2.411	361214	69047	79.162	4958	1.160	2.631
总计		456294	88502	100.000			

## &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 - 28-5/28-411-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-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 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 17:25:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:38:04 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

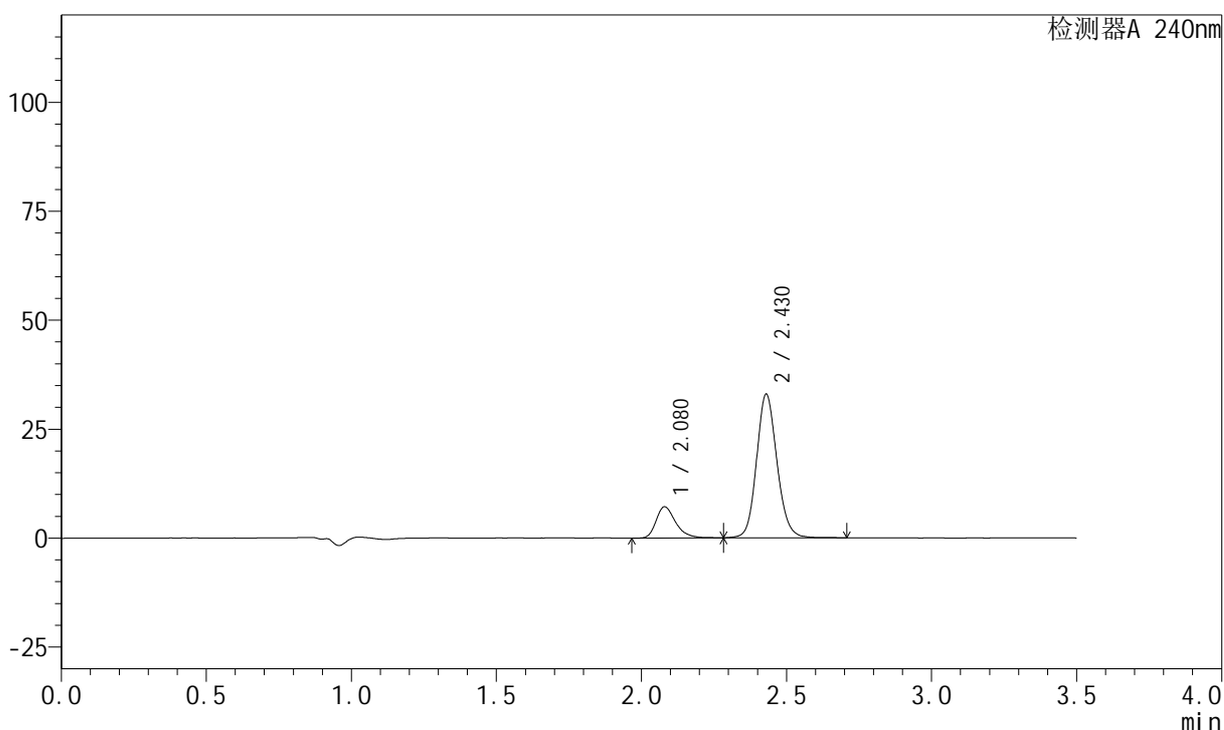
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	94532	19410	20.711	4203	1.274	--
2	2.412	361904	69111	79.289	4952	1.161	2.632
总计		456436	88521	100.000			

## &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 - 28-5/28-412-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 17:29:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:38:07 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

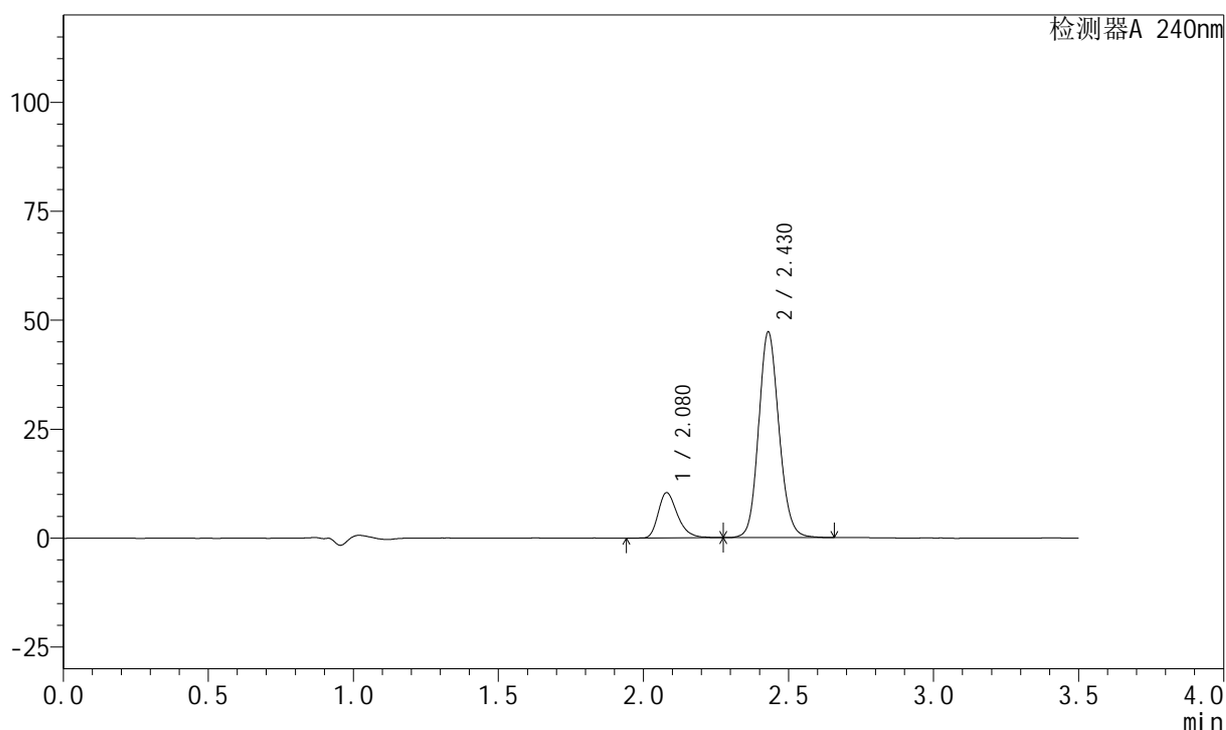
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	33511	7170	17.195	4760	1.316	--
2	2.430	161375	32970	82.805	5832	1.129	2.826
总计		194886	40140	100.000			

## &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 - 28-5/28-413-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 17:33:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:38:10 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

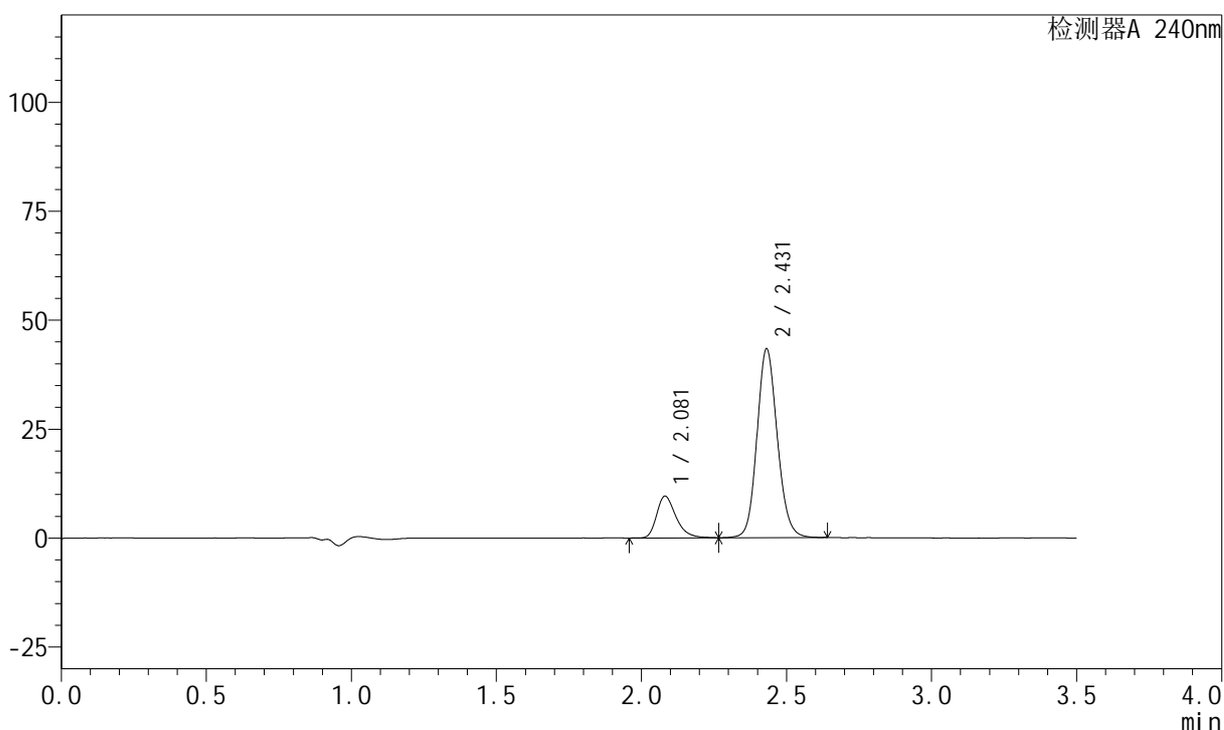
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	48309	10417	17.372	4833	1.308	--
2	2.430	229770	47180	82.628	5850	1.126	2.838
总计		278079	57598	100.000			

## &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 - 28-5/28-414-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 17:37:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:38:12 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

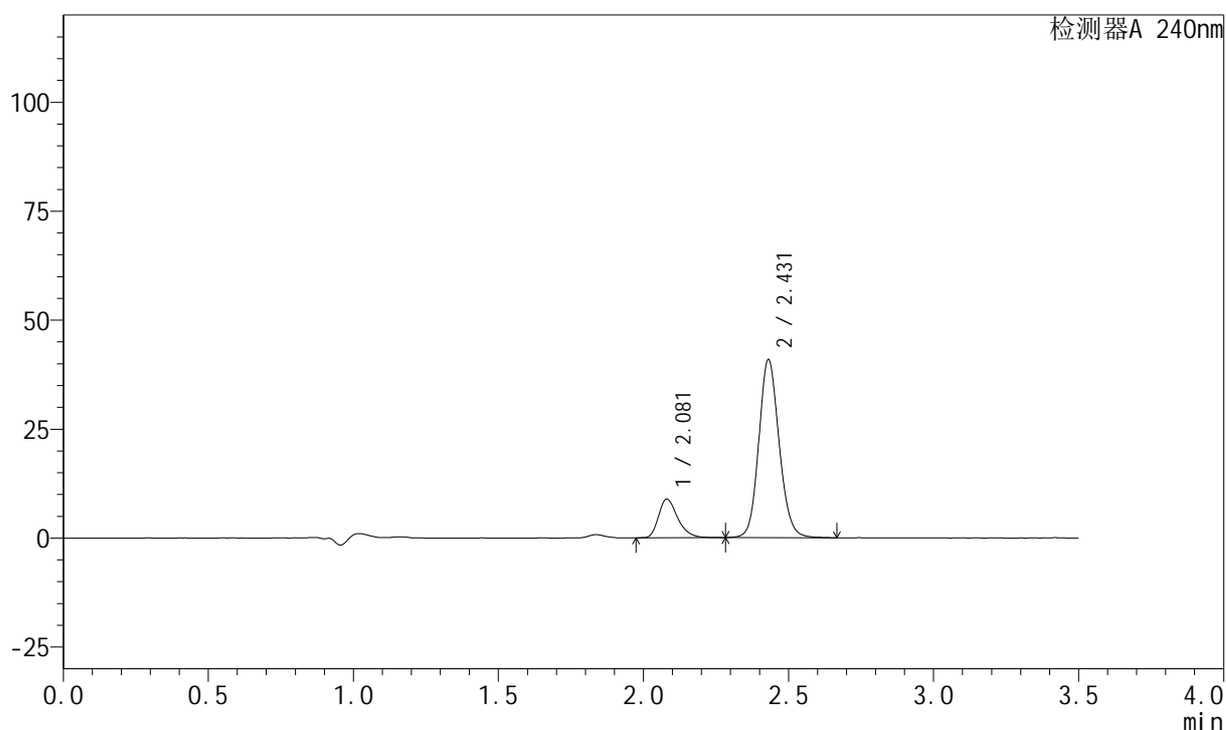
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	44429	9576	17.420	4826	1.318	--
2	2.431	210608	43290	82.580	5881	1.126	2.839
总计		255036	52867	100.000			

## &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 - 28-5/28-415-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 17:41:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:38:15 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	2.081	41264	8891	17.119	4861	1.309	--
2	2.431	199782	40887	82.881	5856	1.127	2.840
总计		241046	49778	100.000			



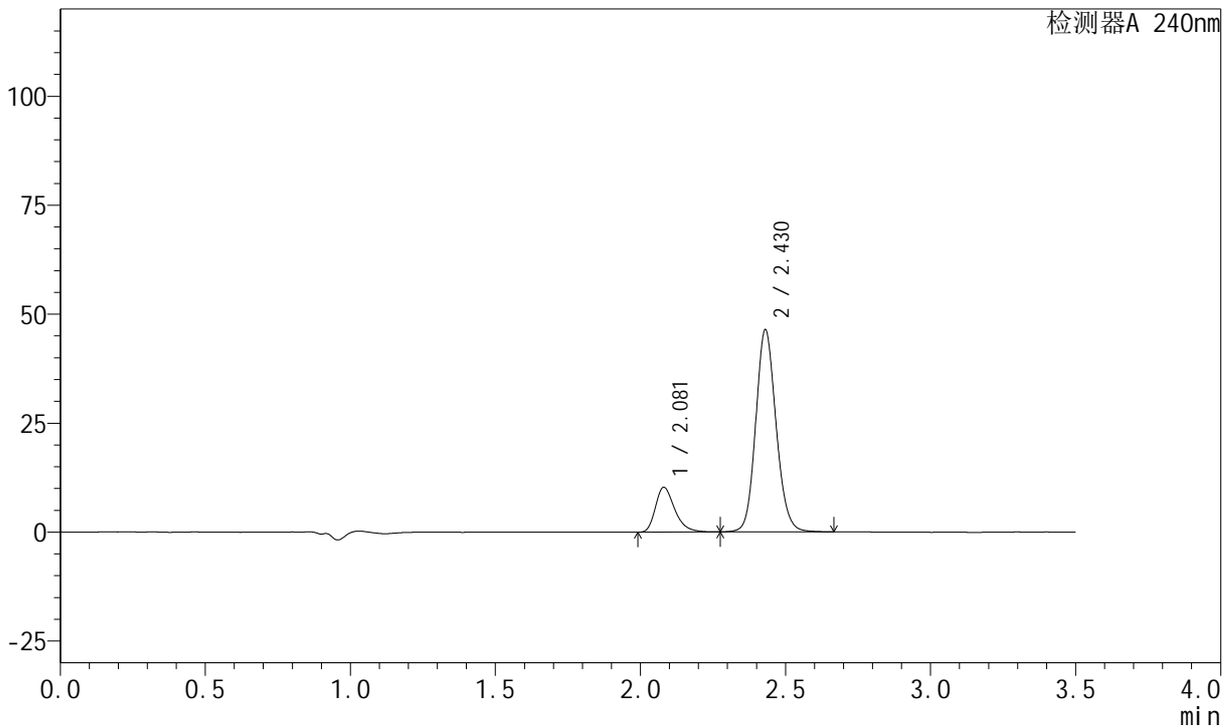
# SMF-4035

## <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 - 28-5/28-416-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/10 17:45:04                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 14:38:18                      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	2.081	47509	10278	17.372	4835	1.314	--
2	2.430	225974	46385	82.628	5856	1.129	2.836
总计		273483	56662	100.000			



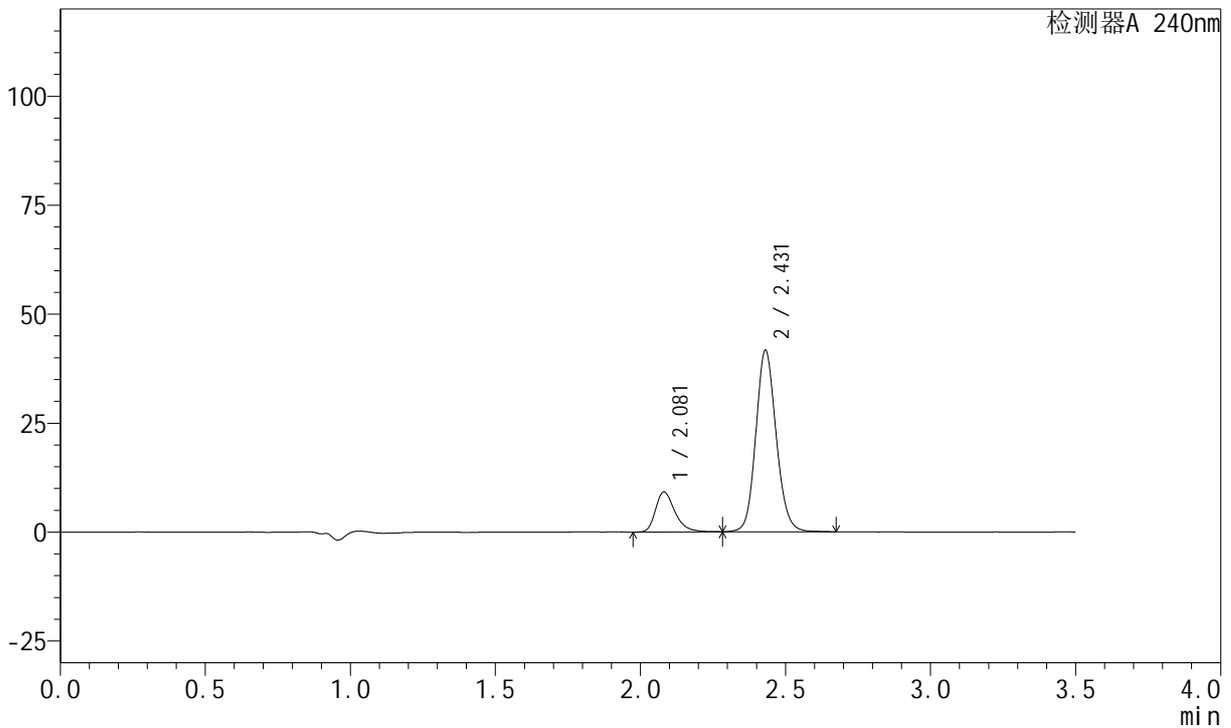
# SMF-4035

## <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 - 28-5/28-417-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/10 17:48:57                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/11 14:38:21              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

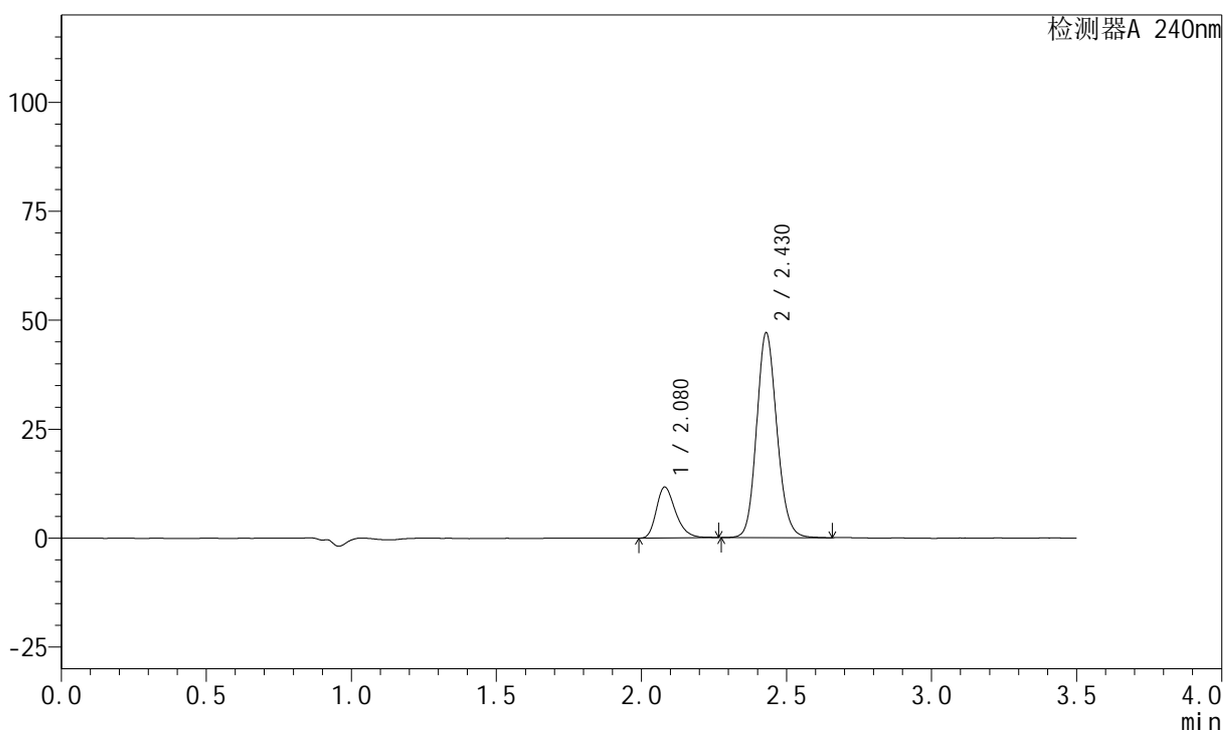
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	42831	9202	17.421	4843	1.318	--
2	2.431	203019	41645	82.579	5870	1.127	2.839
总计		245849	50847	100.000			

## &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 - 28-5/28-418-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/10 17:52:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/11 14:38:24 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

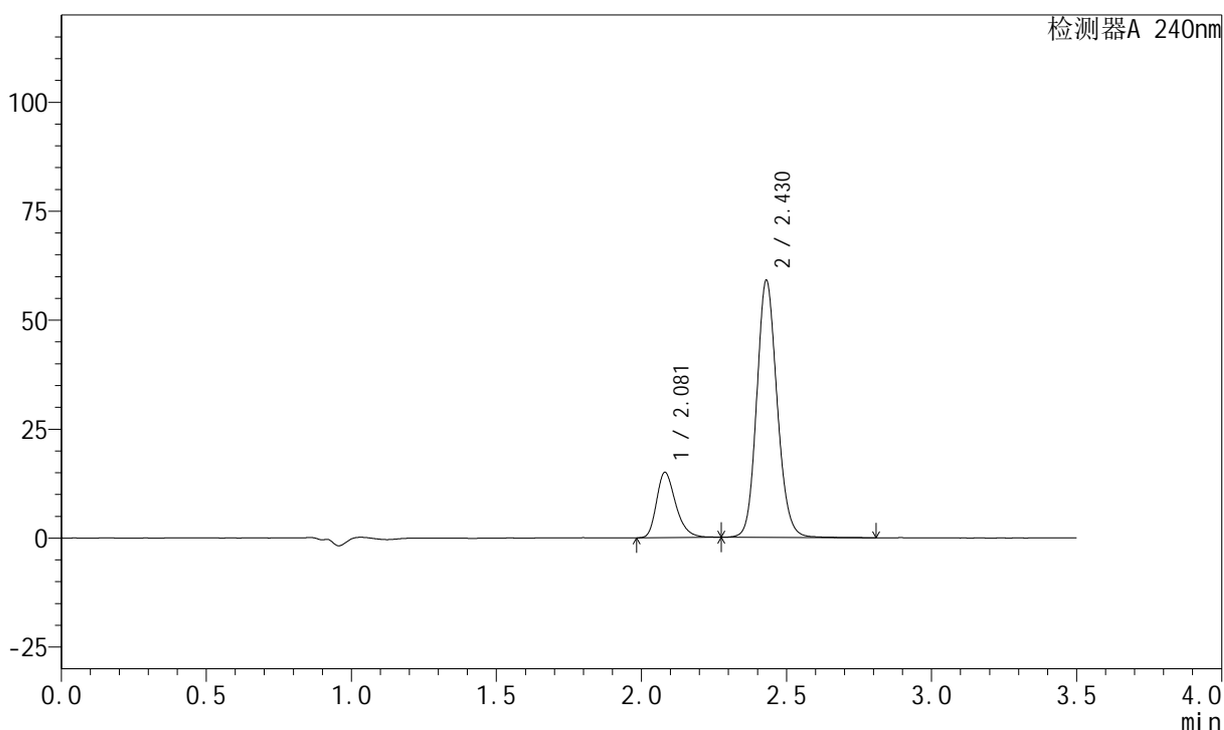
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	53796	11689	19.058	4832	1.297	--
2	2.430	228472	47000	80.942	5855	1.136	2.834
总计		282268	58689	100.000			

## &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 - 28-5/28-419-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 17:56:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/11 14:38:28 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

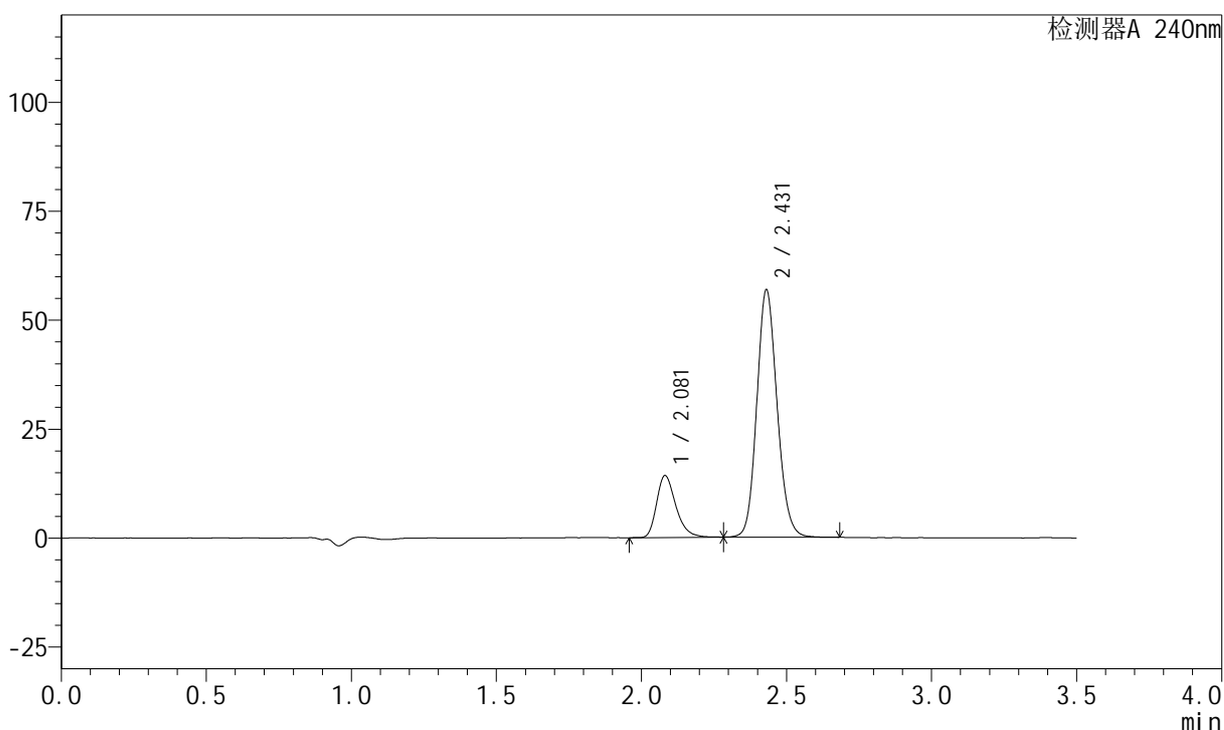
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	69165	14975	19.346	4856	1.305	--
2	2.430	288352	59013	80.654	5847	1.134	2.834
总计		357517	73989	100.000			

## &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 - 28-5/28-420-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/10 18:00:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/11 14:38:31 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

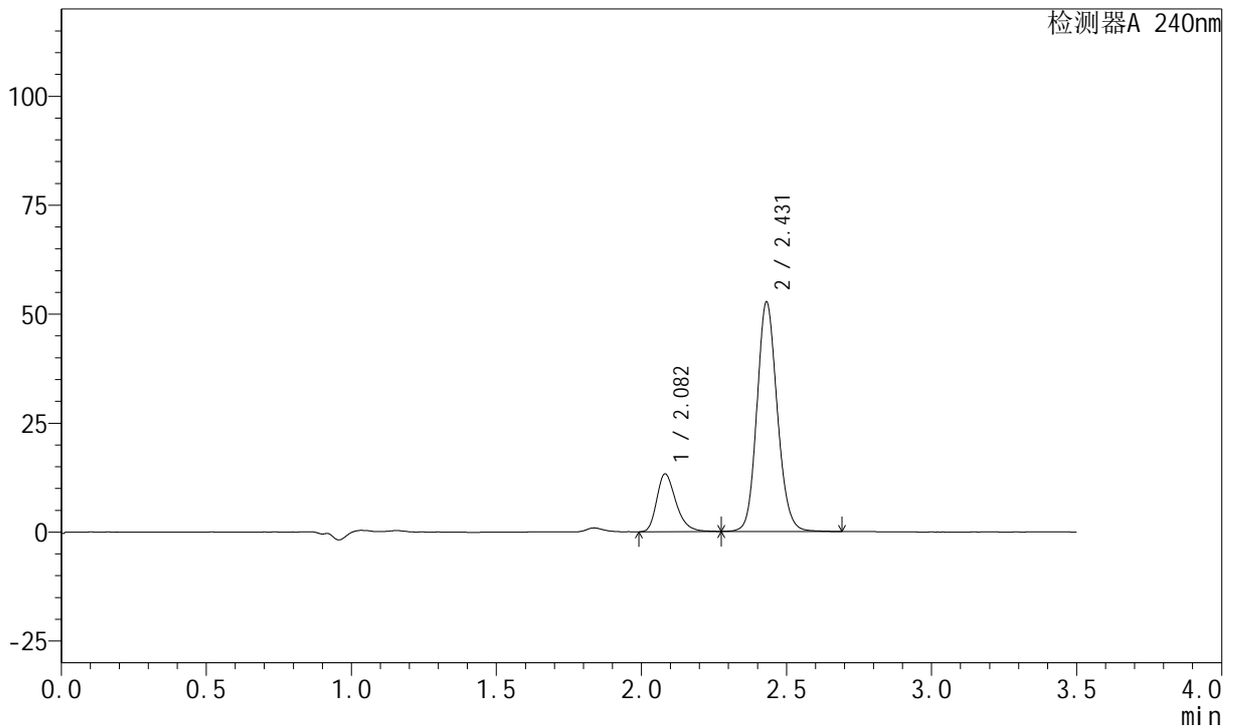
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	65700	14201	19.237	4853	1.305	--
2	2.431	275839	56773	80.763	5862	1.133	2.835
总计		341539	70973	100.000			

## &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 - 28-5/28-421-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/10 18:04:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/11 14:38:34 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

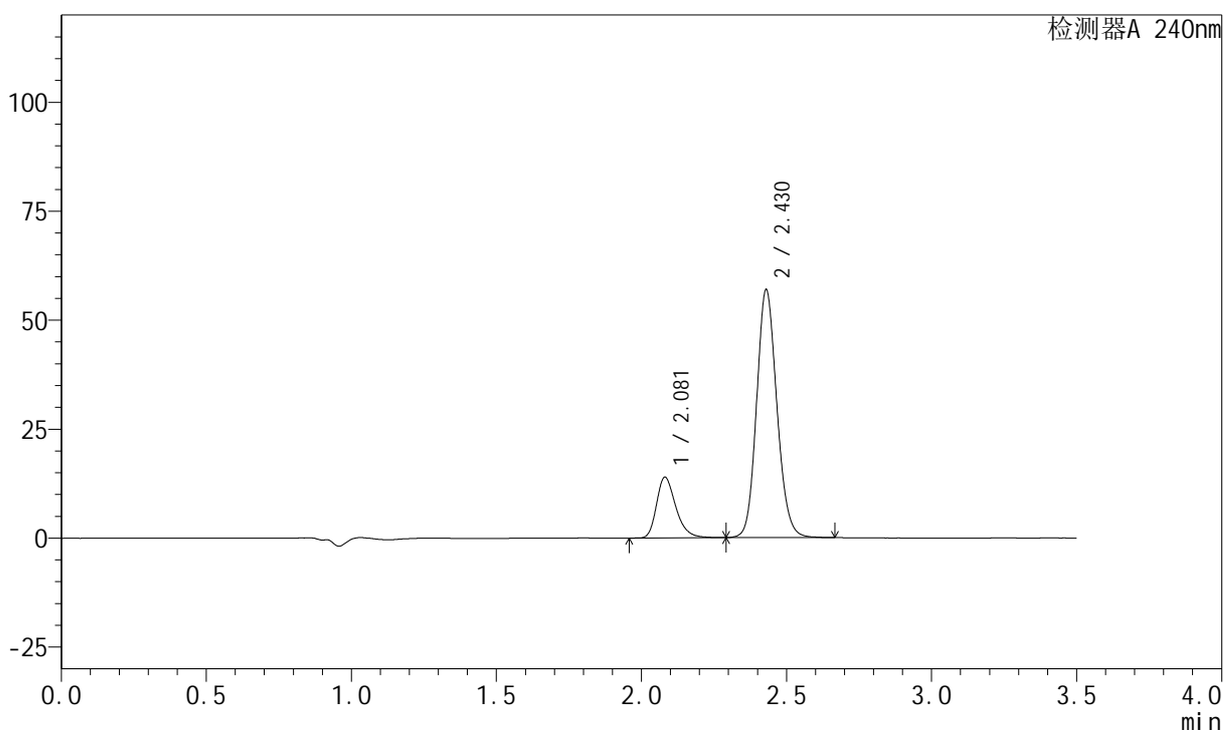
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	61081	13251	19.235	4845	1.304	--
2	2.431	256467	52640	80.765	5869	1.131	2.835
总计		317548	65891	100.000			

## &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 - 28-5/28-422-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 18:08:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/11 14:38:37 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

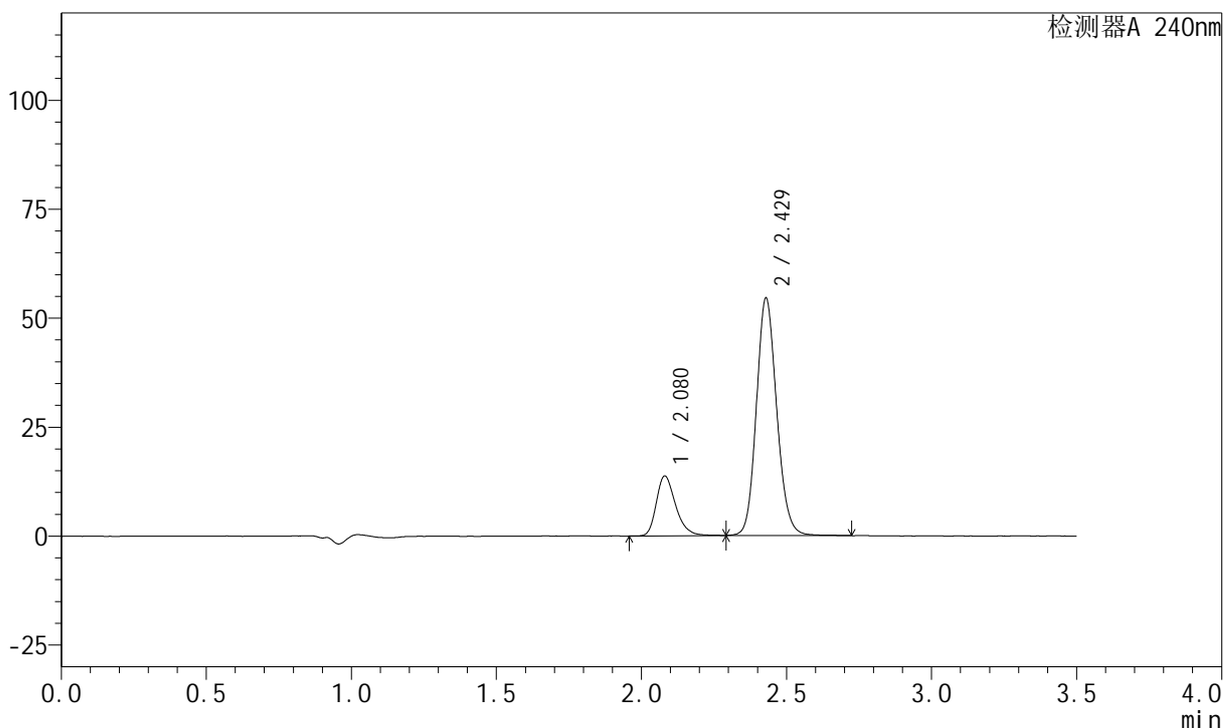
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	64600	13948	18.951	4842	1.295	--
2	2.430	276279	56899	81.049	5867	1.134	2.830
总计		340879	70847	100.000			

## &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 - 28-5/28-423-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 18:12:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/11 14:38:40 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

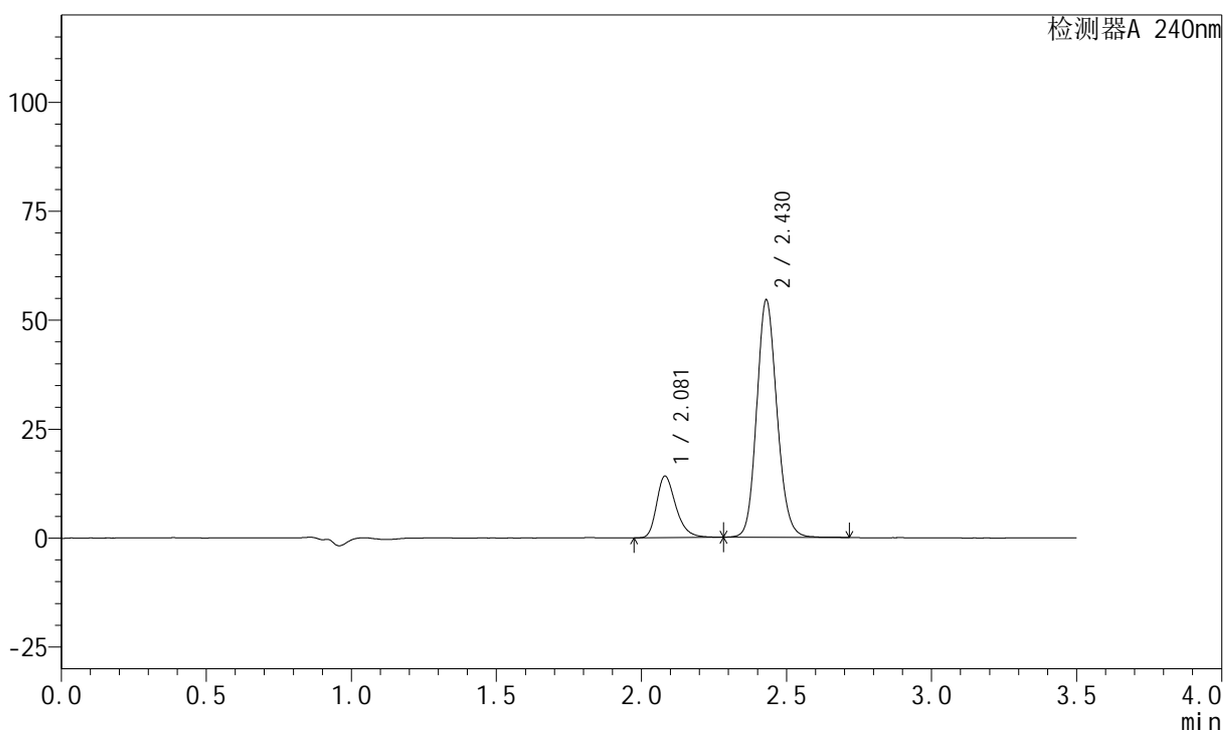
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	63487	13742	19.310	4838	1.291	--
2	2.429	265287	54465	80.690	5861	1.134	2.830
总计		328774	68207	100.000			

## &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 - 28-5/28-424-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/10 18:16:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/11 14:38:43 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

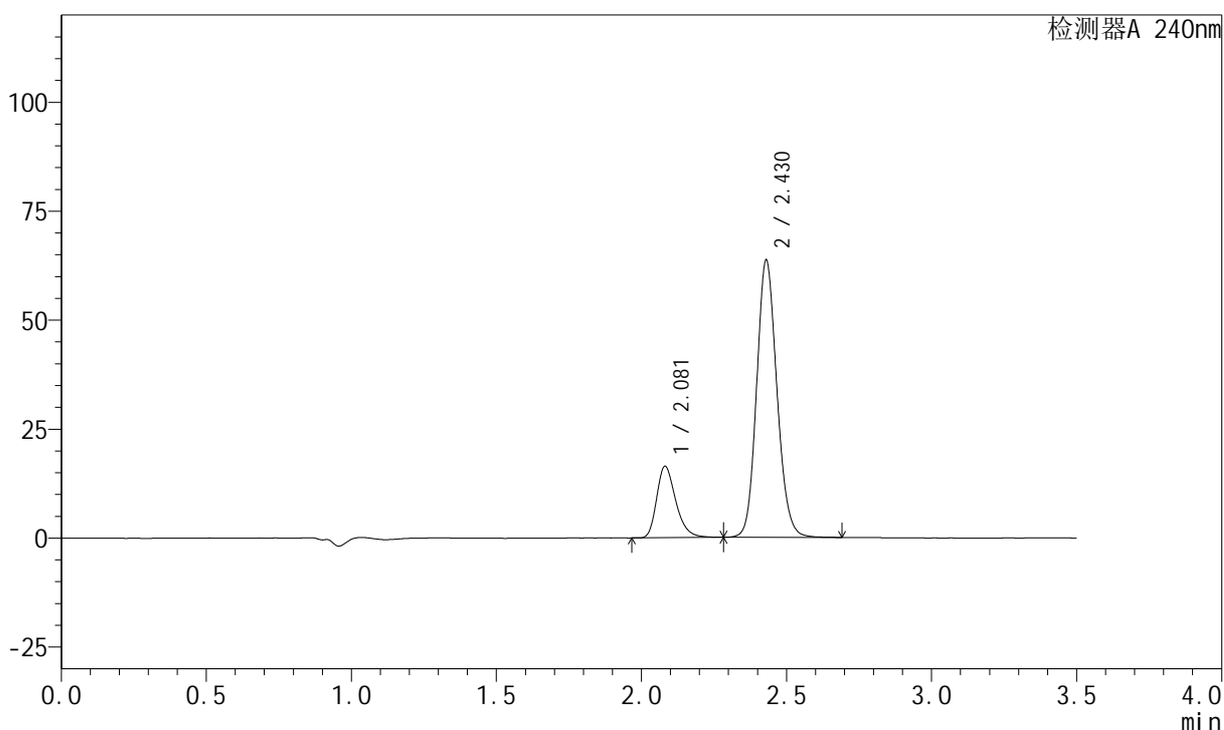
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	64802	14113	19.662	4883	1.310	--
2	2.430	264779	54474	80.338	5864	1.135	2.836
总计		329581	68586	100.000			

## &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 - 28-5/28-425-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 18:20:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:38:46 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

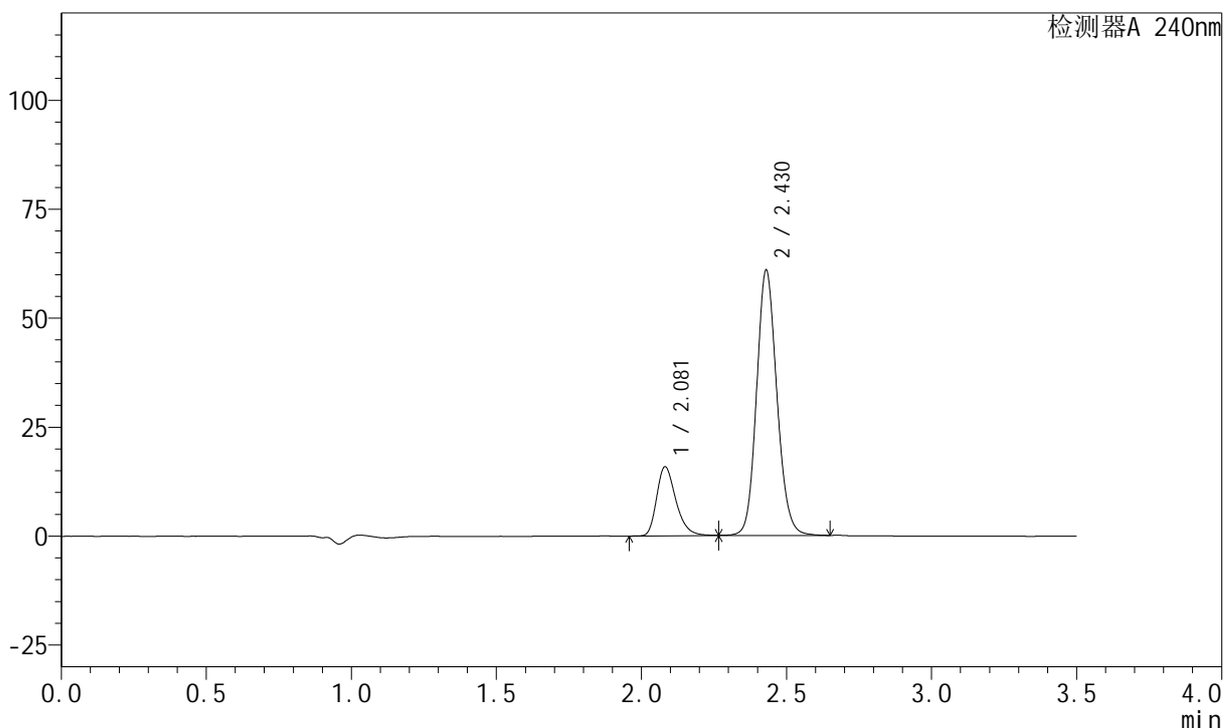
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	75359	16382	19.594	4876	1.299	--
2	2.430	309250	63610	80.406	5852	1.134	2.832
总计		384608	79991	100.000			

## &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 - 28-5/28-426-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 18:23:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/11 14:38:48 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

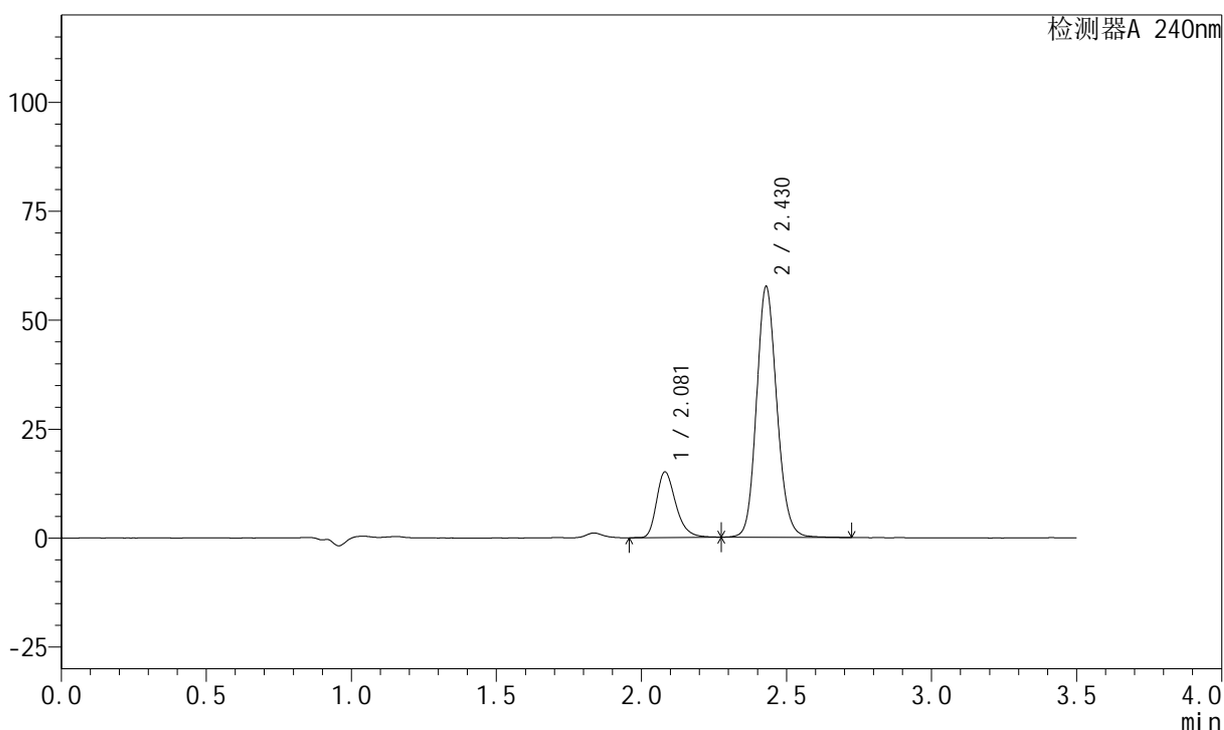
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	73057	15841	19.791	4862	1.298	--
2	2.430	296091	60856	80.209	5864	1.130	2.829
总计		369148	76697	100.000			

## &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 - 28-5/28-427-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 18:27:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:38:51 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

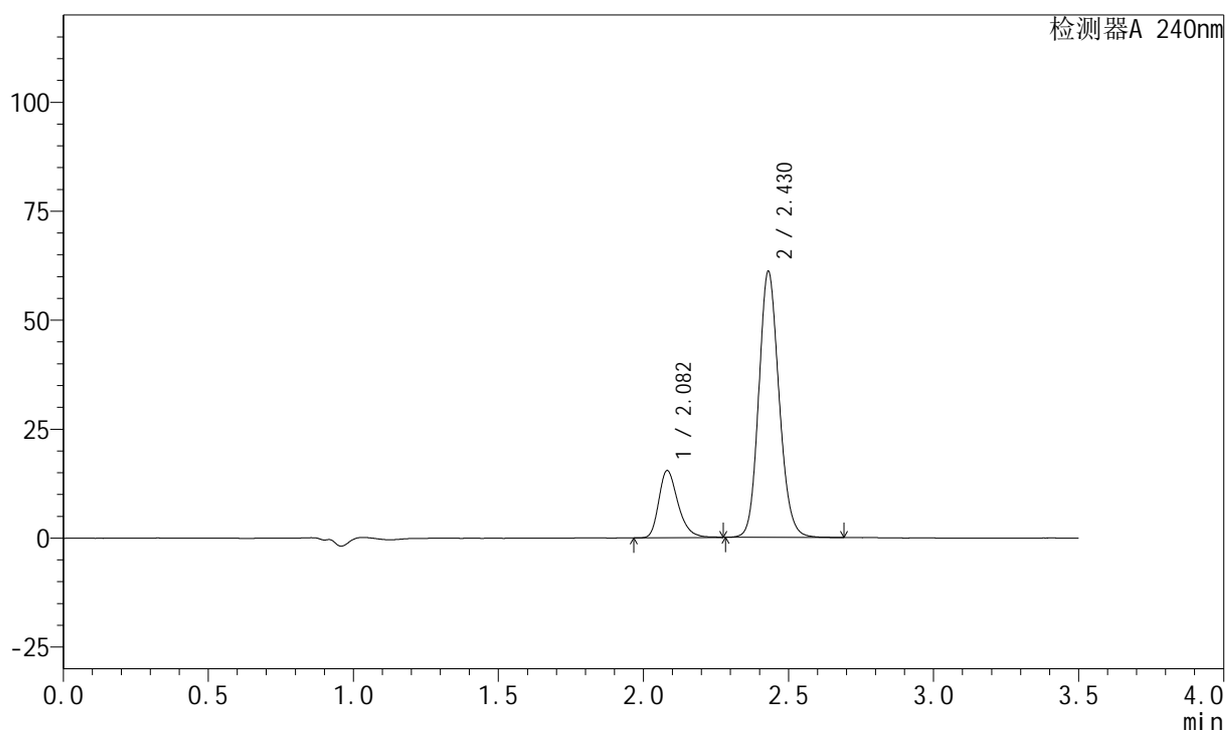
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	69603	15079	19.897	4852	1.308	--
2	2.430	280223	57528	80.103	5856	1.134	2.828
总计		349826	72607	100.000			

## &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 - 28-5/28-428-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 18:31:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/11 14:38:54 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

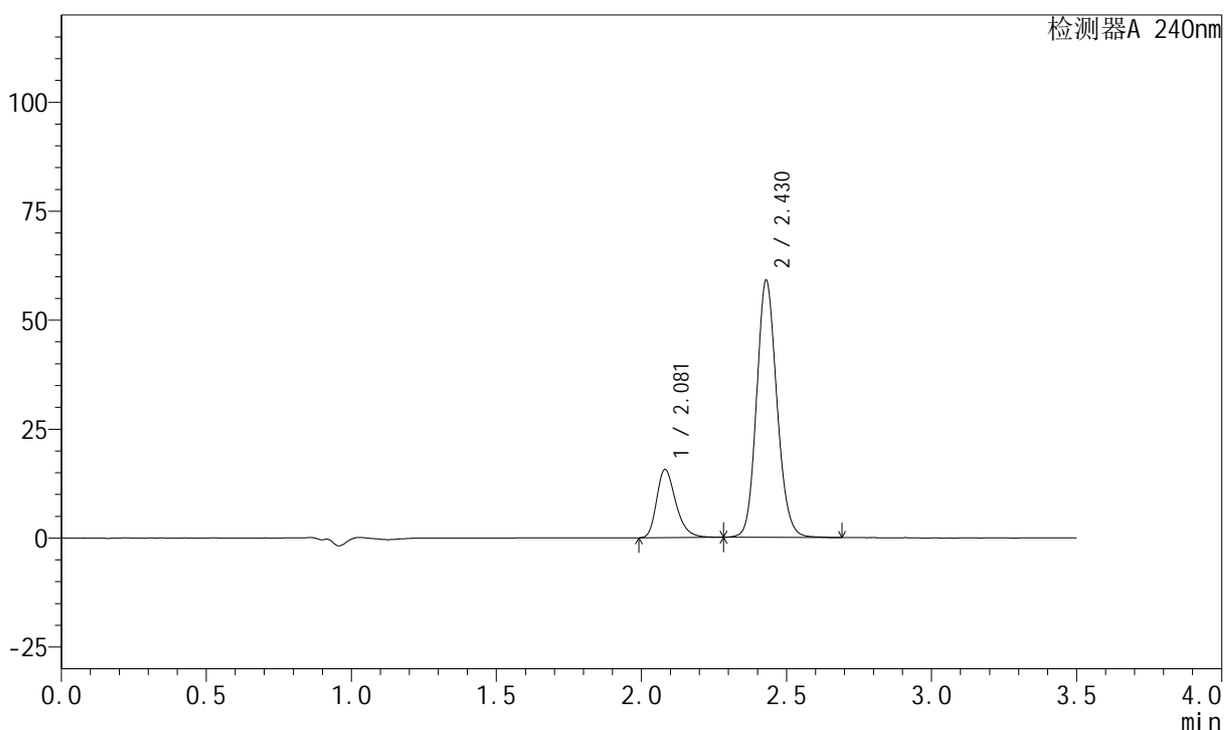
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	71082	15390	19.337	4890	1.298	--
2	2.430	296522	61037	80.663	5861	1.136	2.832
总计		367603	76427	100.000			

## &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 - 28-5/28-429-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 18:35:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:38:57 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

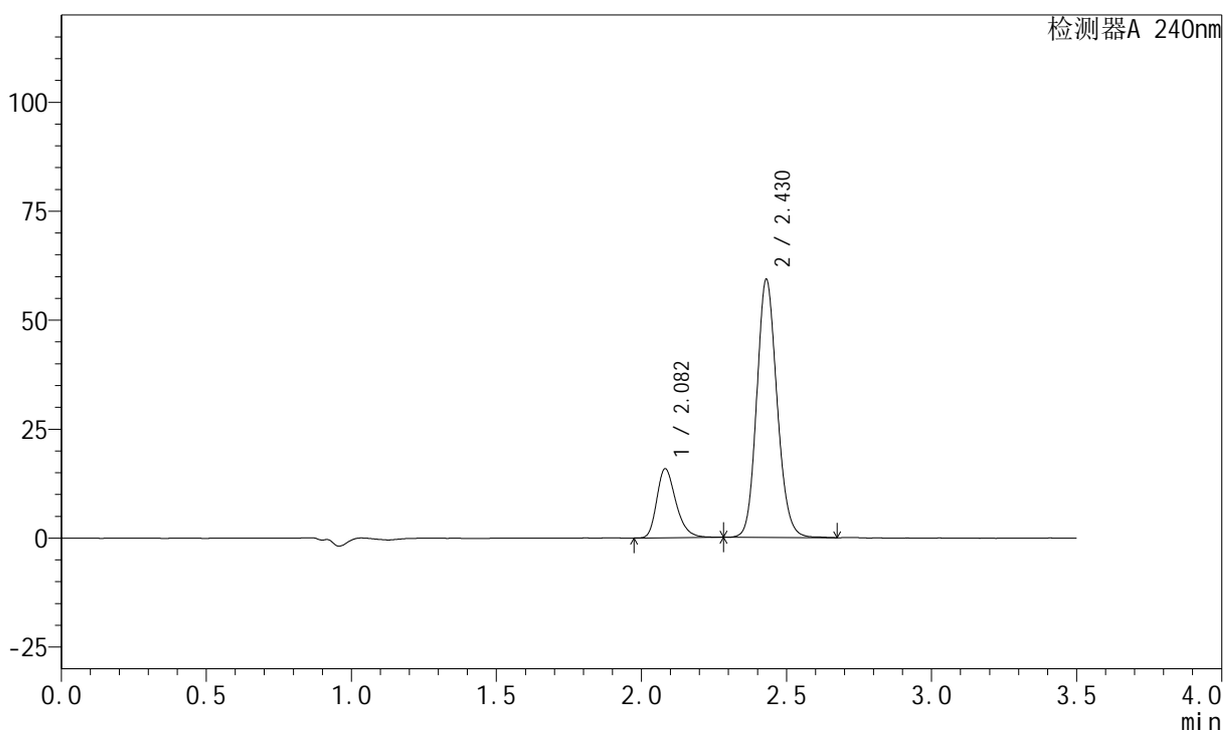
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	71941	15631	20.053	4885	1.300	--
2	2.430	286805	58994	79.947	5868	1.132	2.834
总计		358746	74625	100.000			

## &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 - 28-5/28-430-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/10 18:39:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/11 14:39:00 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

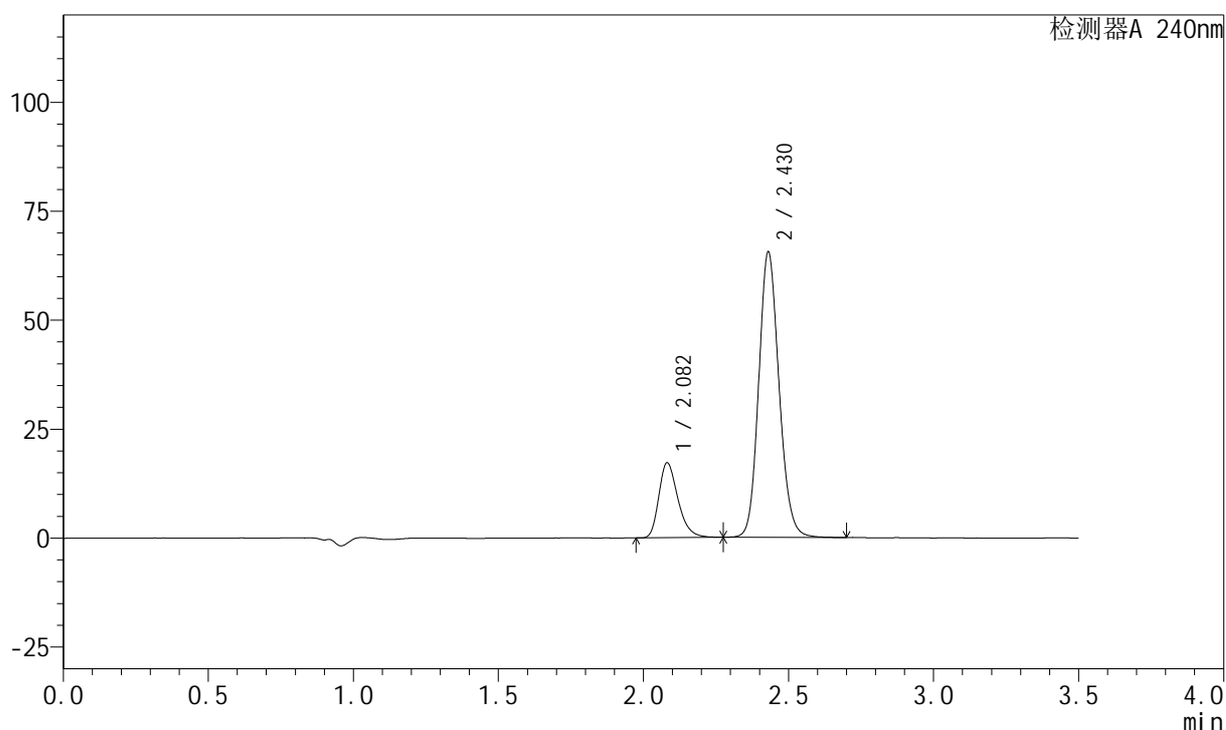
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	72984	15832	20.231	4877	1.291	--
2	2.430	287771	59240	79.769	5868	1.136	2.832
总计		360755	75073	100.000			

## &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 - 28-5/28-431-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 18:43:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/11 14:39:02 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

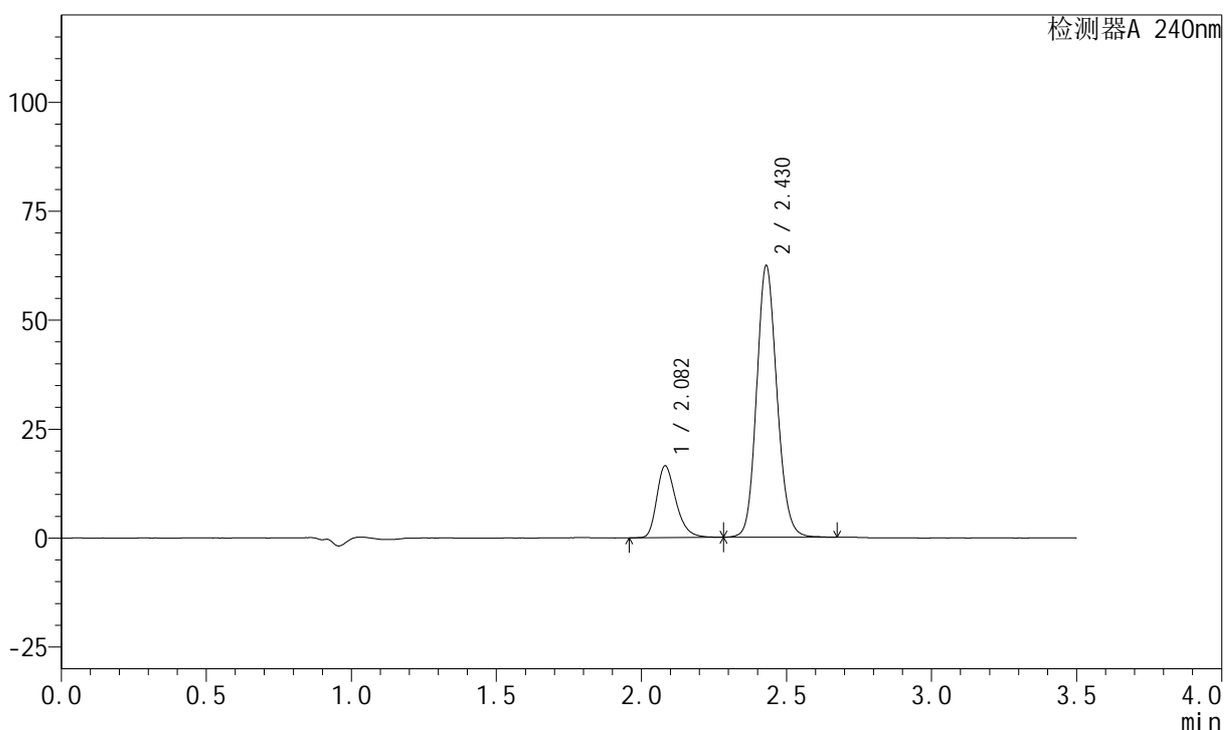
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	79060	17178	19.878	4848	1.297	--
2	2.430	318659	65503	80.122	5854	1.138	2.825
总计		397719	82681	100.000			

## &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 - 28-5/28-432-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/10 18:47:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/11 14:39:05 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

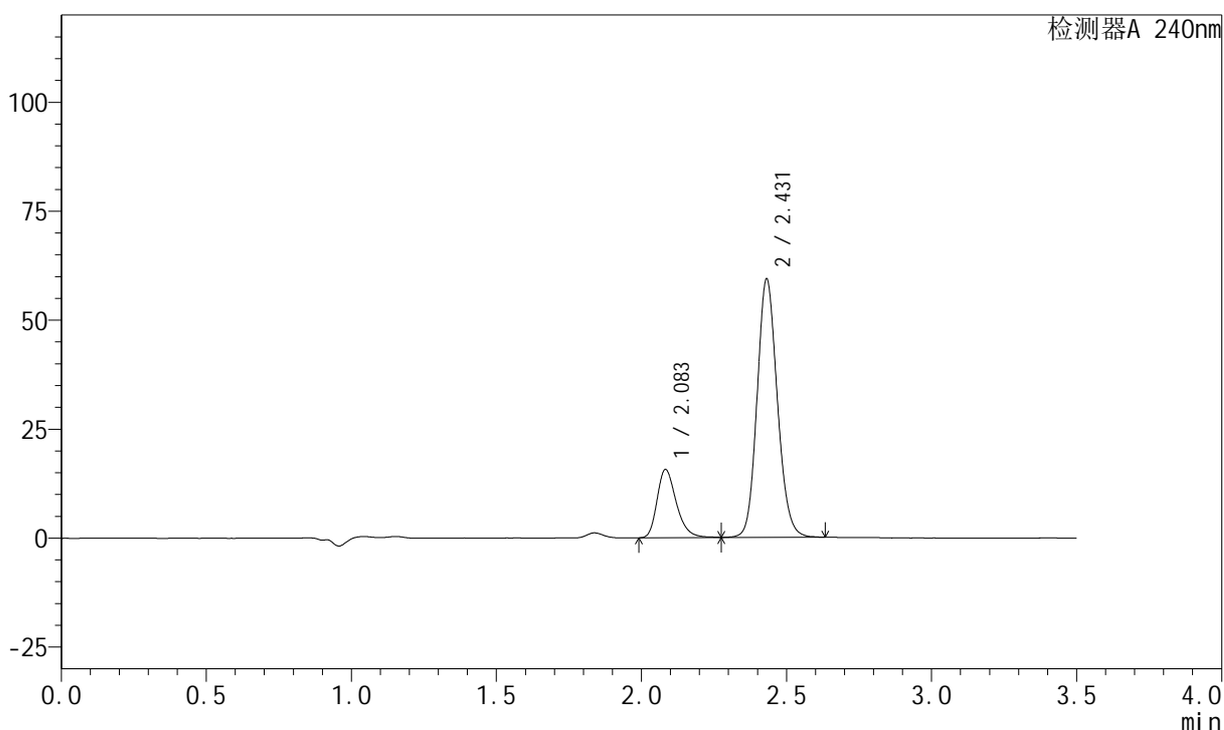
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	76047	16474	20.051	4845	1.300	--
2	2.430	303227	62329	79.949	5854	1.133	2.825
总计		379273	78804	100.000			

## &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 - 28-5/28-433-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/10 18:51:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/11 14:39:08 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

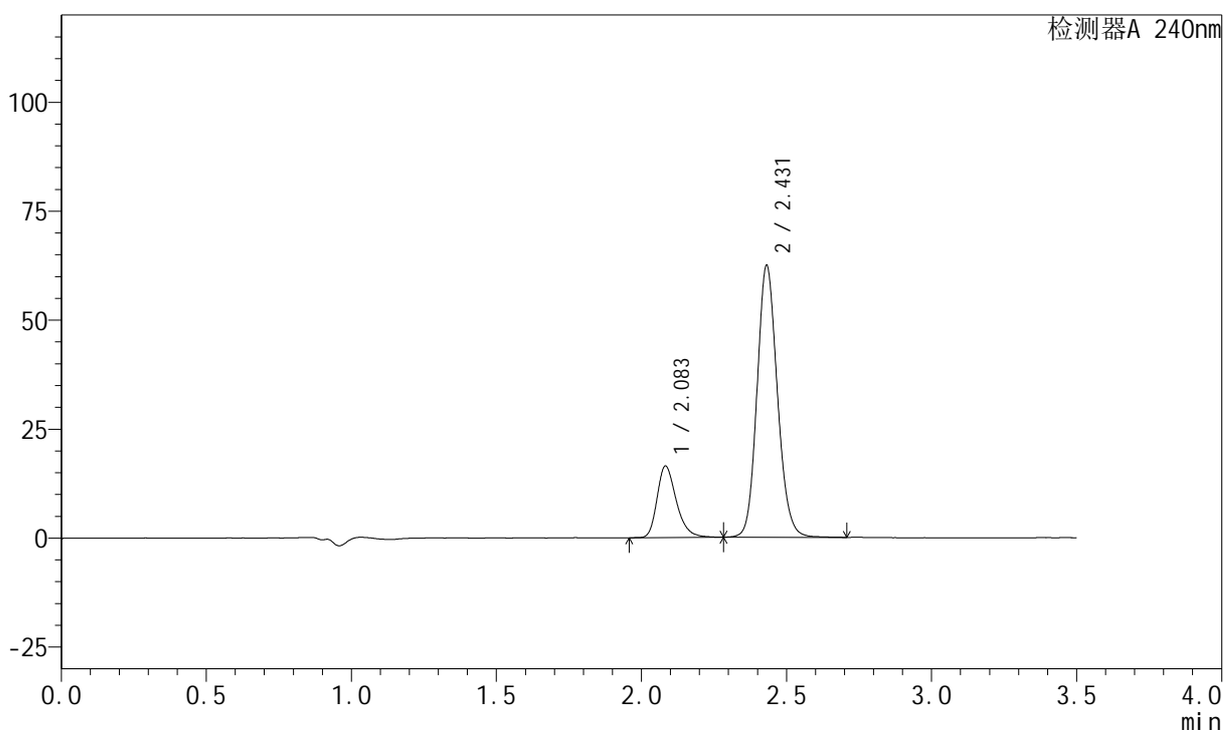
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	72343	15601	20.088	4862	1.289	--
2	2.431	287791	59225	79.912	5878	1.135	2.831
总计		360134	74826	100.000			

## &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 - 28-5/28-434-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/10 18:55:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/11 14:39:11 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

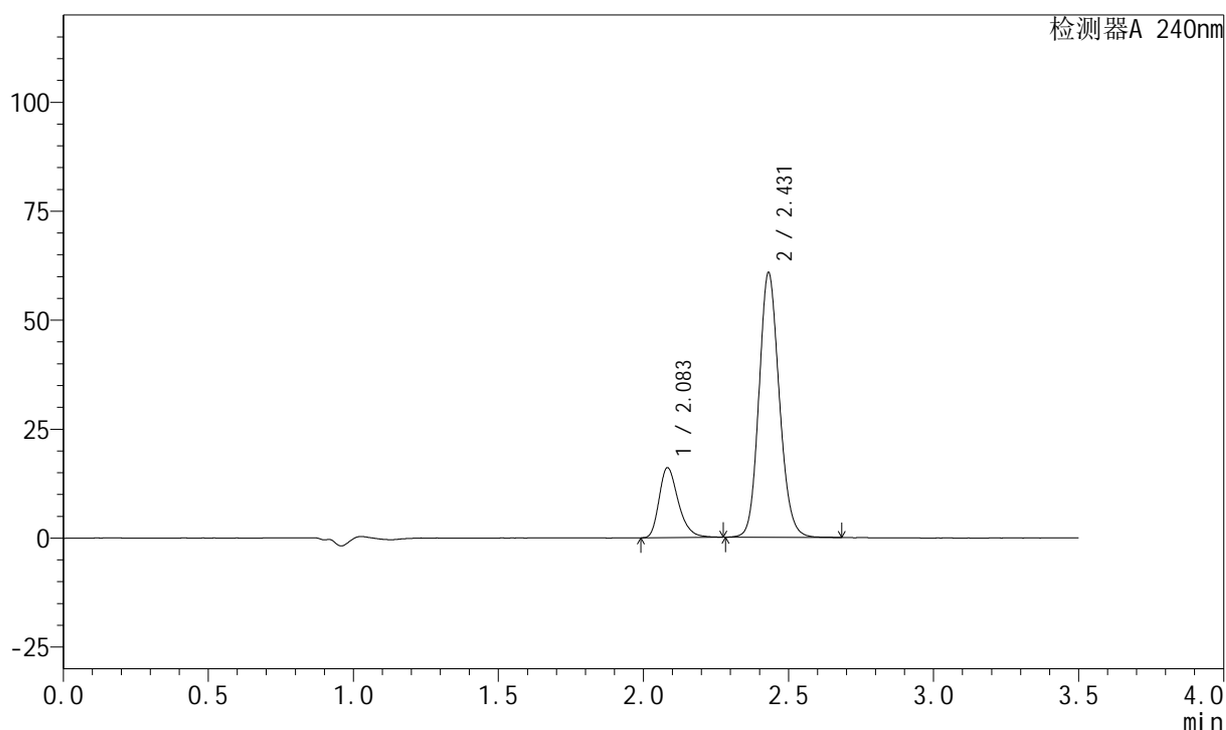
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	75773	16329	19.938	4865	1.294	--
2	2.431	304277	62336	80.062	5844	1.137	2.826
总计		380050	78666	100.000			

## &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 - 28-5/28-435-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 18:58:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:39:14 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

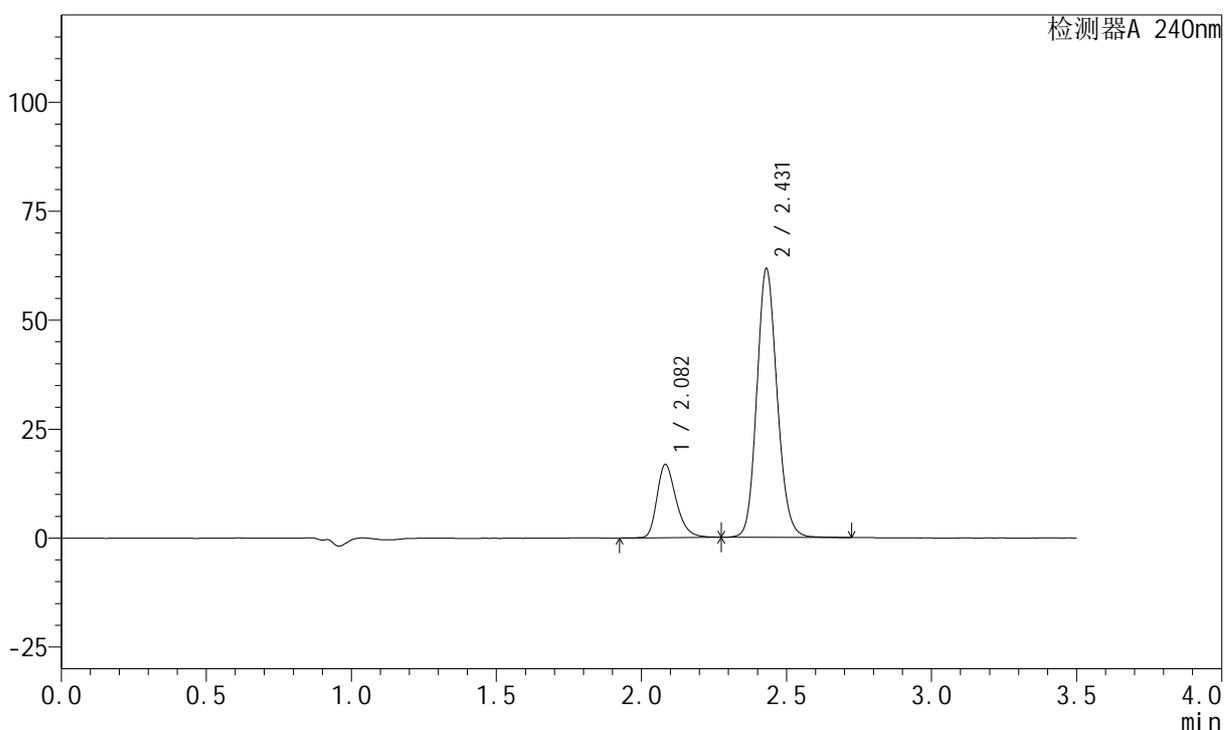
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	73980	15989	20.015	4862	1.306	--
2	2.431	295653	60721	79.985	5855	1.135	2.825
总计		369633	76710	100.000			

## &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 - 28-5/28-436-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 19:02:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:39:17 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

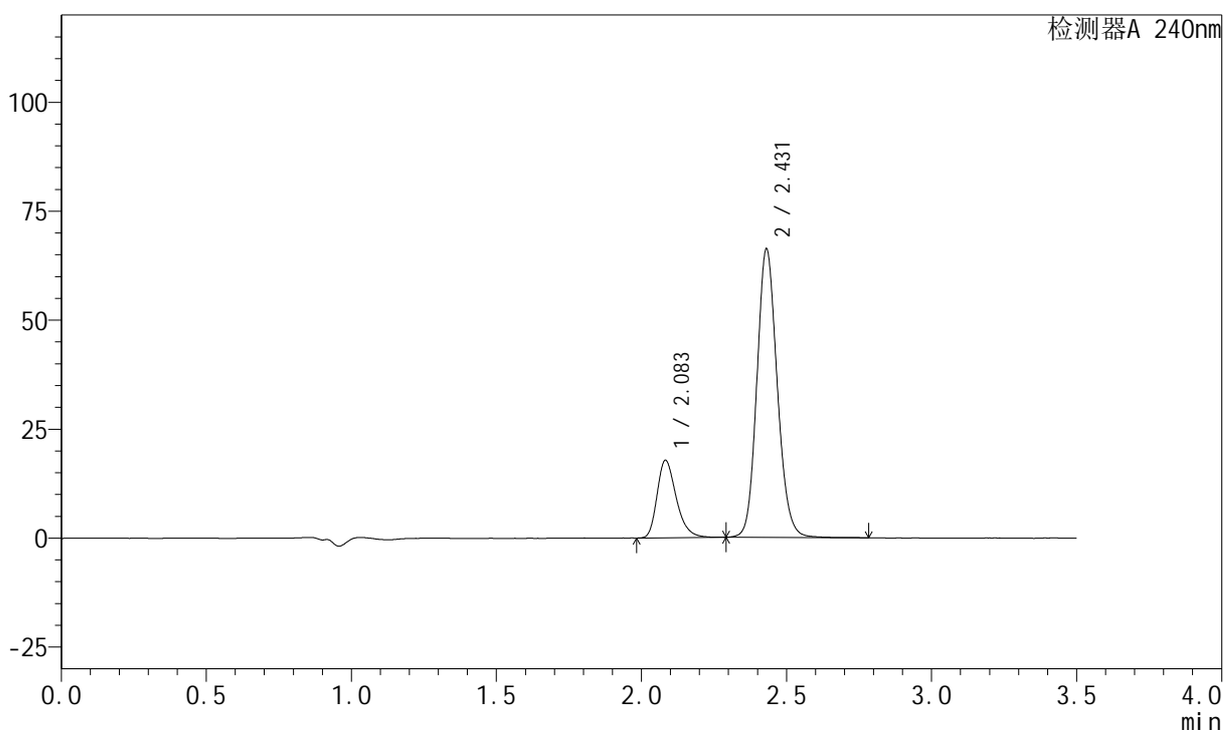
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	77462	16754	20.534	4861	1.294	--
2	2.431	299780	61648	79.466	5862	1.138	2.825
总计		377242	78402	100.000			

## &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 - 28-5/28-437-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 19:06:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:39:20 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

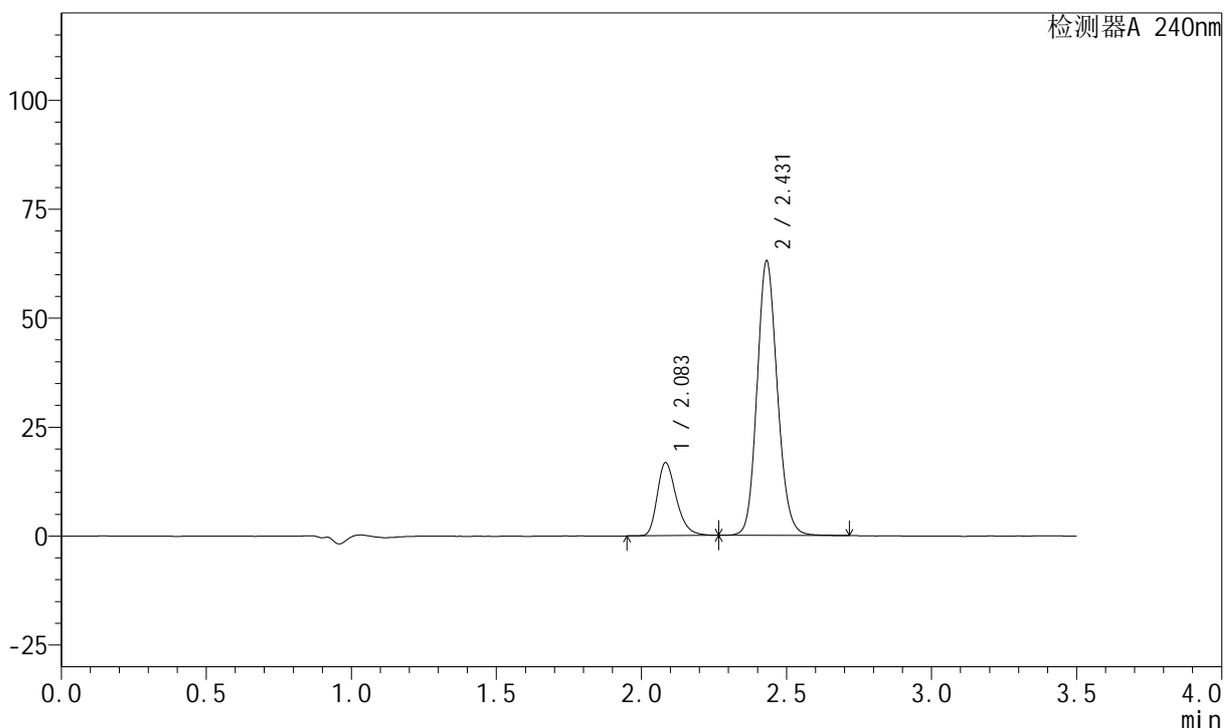
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	82062	17727	20.256	4850	1.308	--
2	2.431	323056	66201	79.744	5858	1.137	2.822
总计		405118	83928	100.000			

## &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 - 28-5/28-438-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 19:10:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:39:22 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

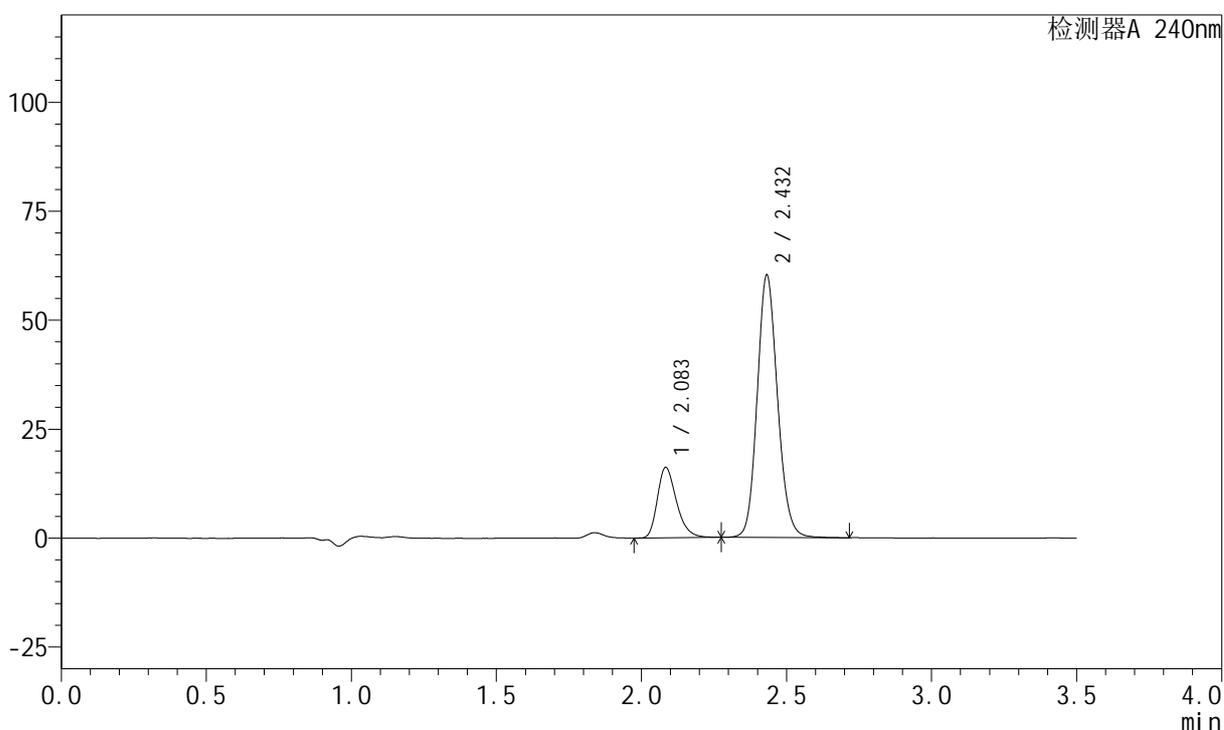
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	77072	16683	20.096	4877	1.301	--
2	2.431	306449	62944	79.904	5866	1.137	2.828
总计		383520	79628	100.000			

## &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 - 28-5/28-439-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 19:14:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/11 14:39:25 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

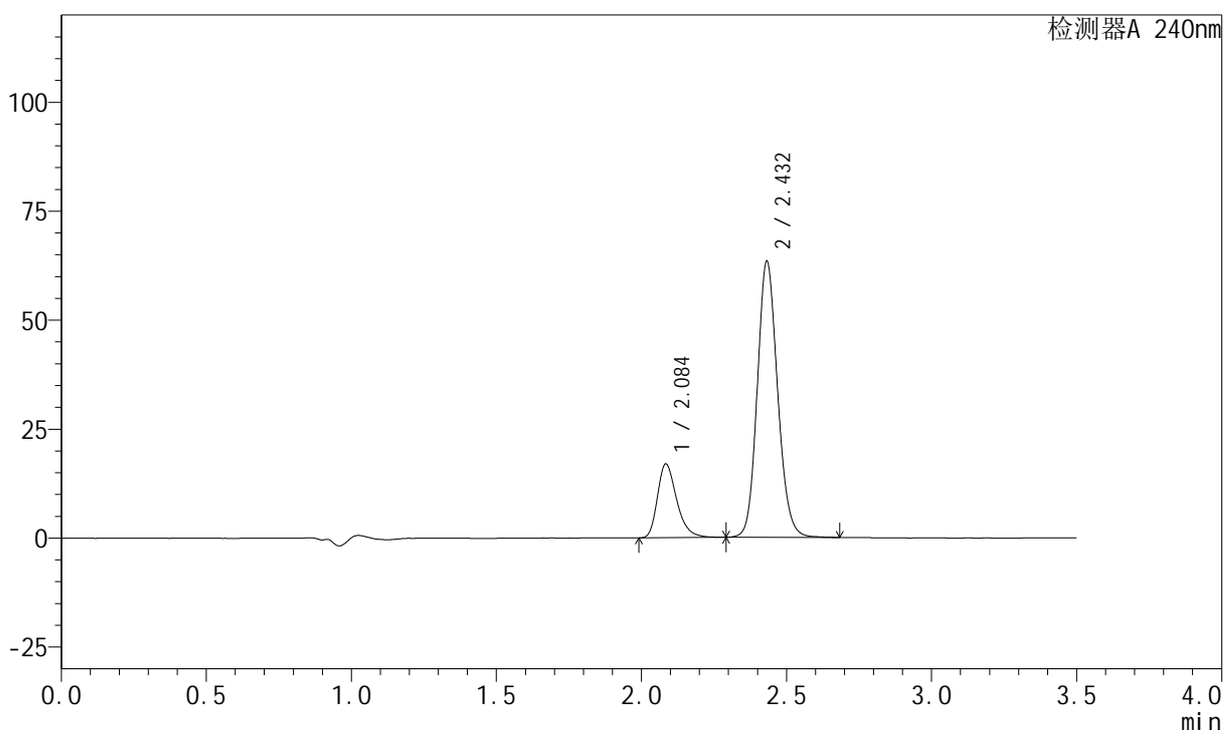
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	74078	16047	20.169	4891	1.297	--
2	2.432	293213	60104	79.831	5870	1.137	2.831
总计		367291	76152	100.000			

## &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 - 28-5/28-440-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/10 19:18:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/11 14:39:28 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

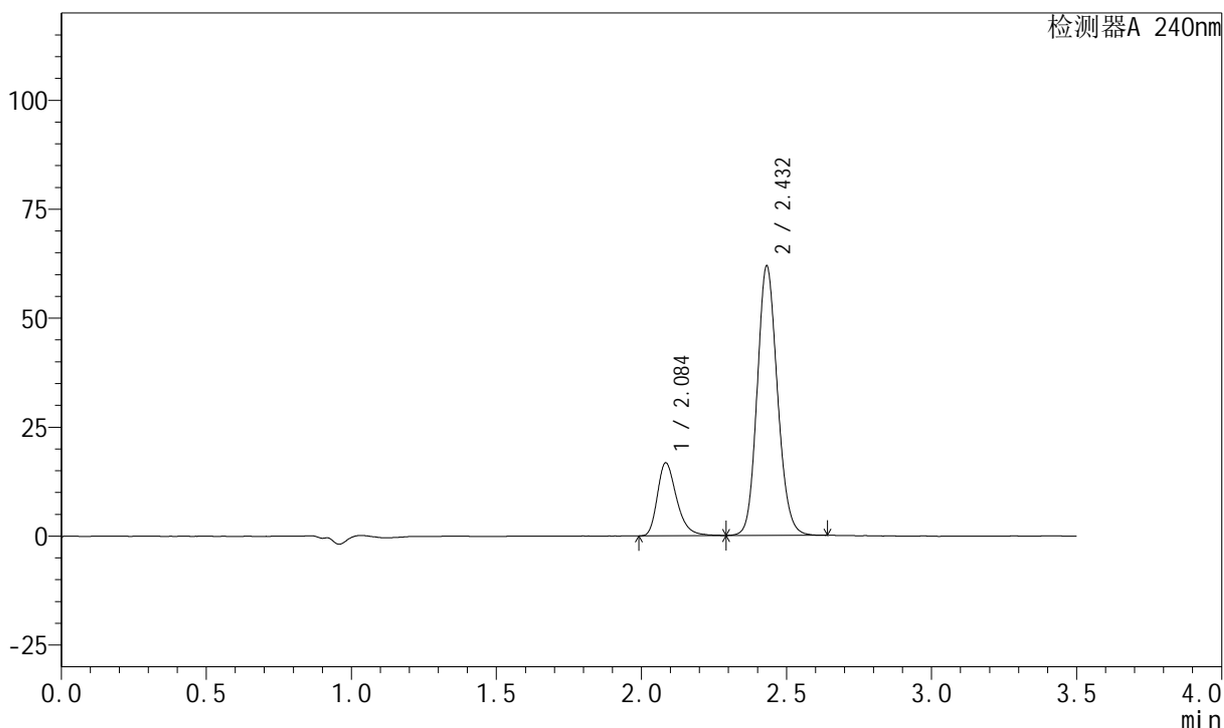
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	78473	16806	20.272	4856	1.314	--
2	2.432	308622	63208	79.728	5854	1.136	2.822
总计		387094	80013	100.000			

## &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 - 28-5/28-441-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 19:22:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:39:31 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

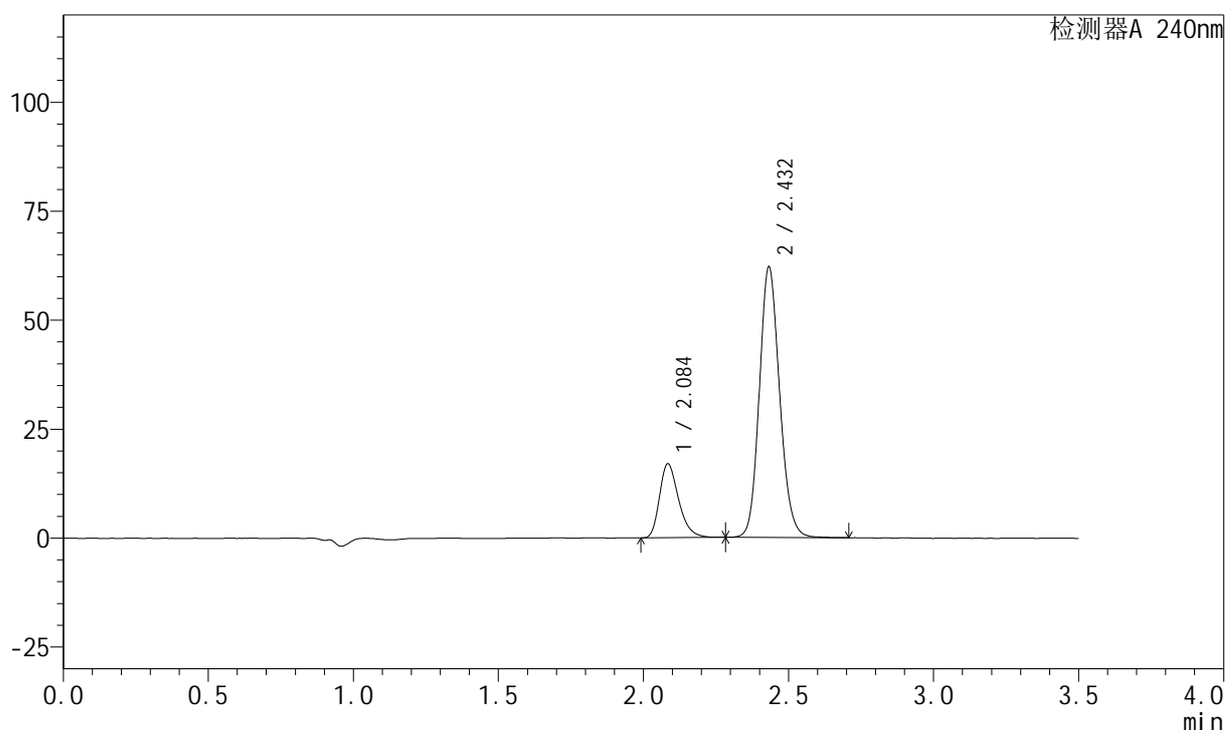
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	77327	16616	20.494	4892	1.312	--
2	2.432	299984	61749	79.506	5864	1.136	2.827
总计		377311	78366	100.000			

## &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 - 28-5/28-442-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 19:26:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:39:34 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

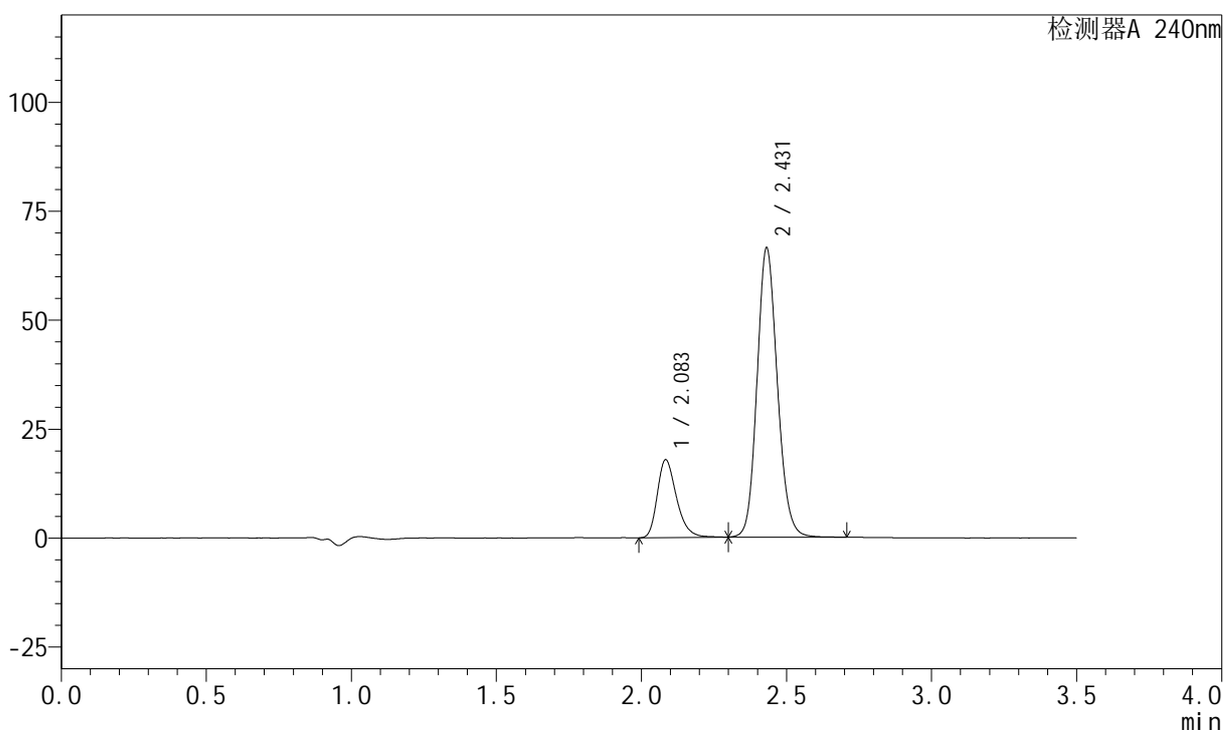
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	77998	16815	20.526	4880	1.305	--
2	2.432	301998	61952	79.474	5867	1.140	2.827
总计		379996	78768	100.000			

## &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 - 28-5/28-443-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 19:30:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:39:37 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

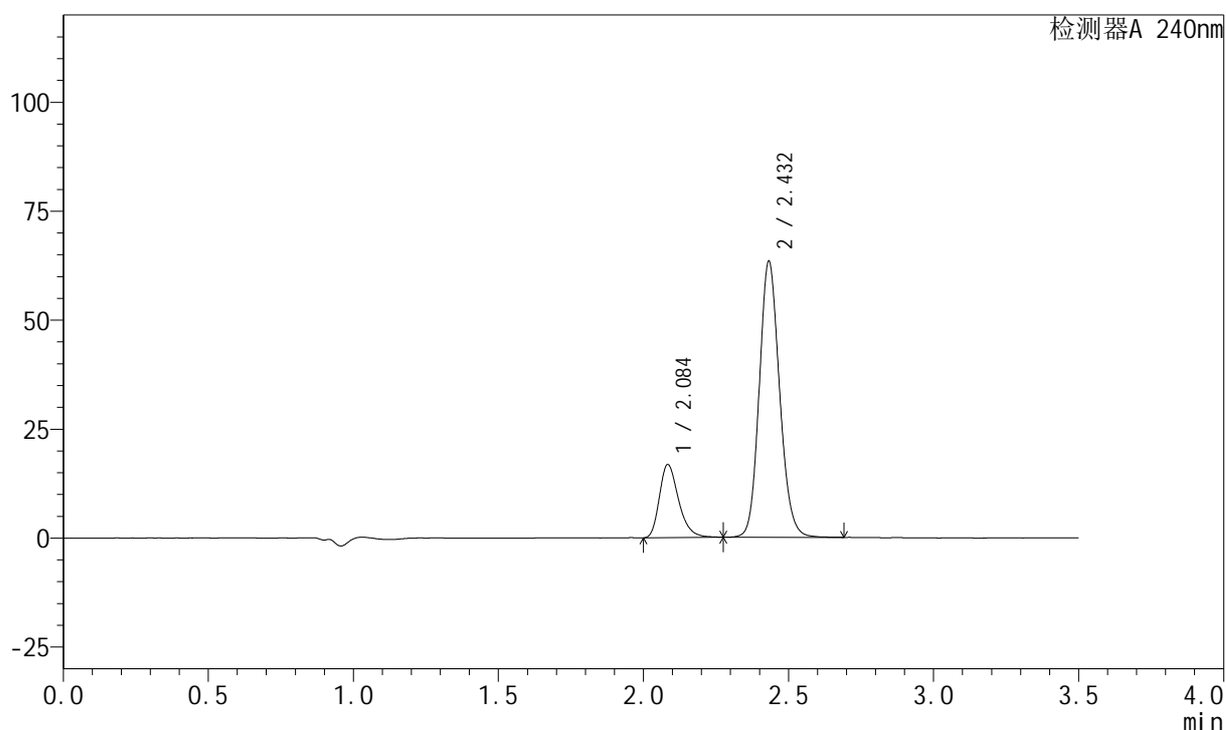
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	82721	17764	20.389	4840	1.305	--
2	2.431	322988	66341	79.611	5865	1.137	2.820
总计		405709	84105	100.000			

## &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 - 28-5/28-444-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 19:33:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:39:39 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

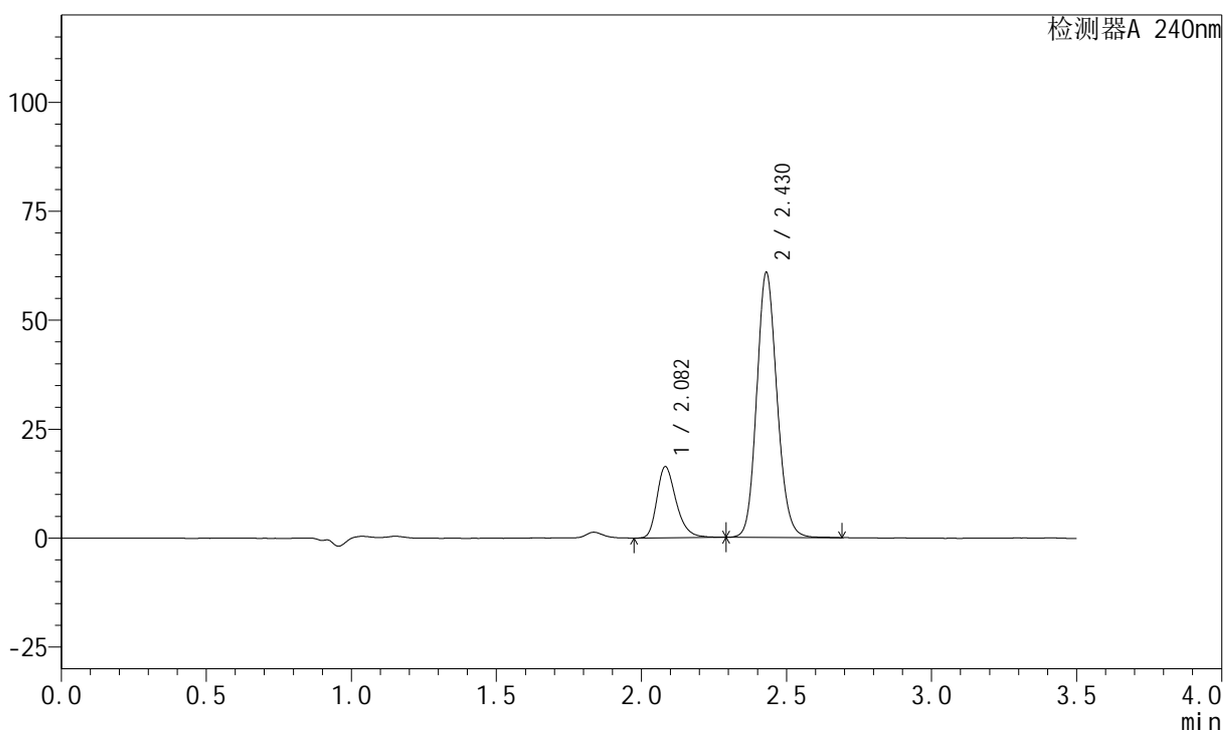
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	77499	16654	20.092	4862	1.306	--
2	2.432	308226	63208	79.908	5855	1.138	2.824
总计		385725	79862	100.000			

## &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 - 28-5/28-445-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 19:37:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/11 14:39:42 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

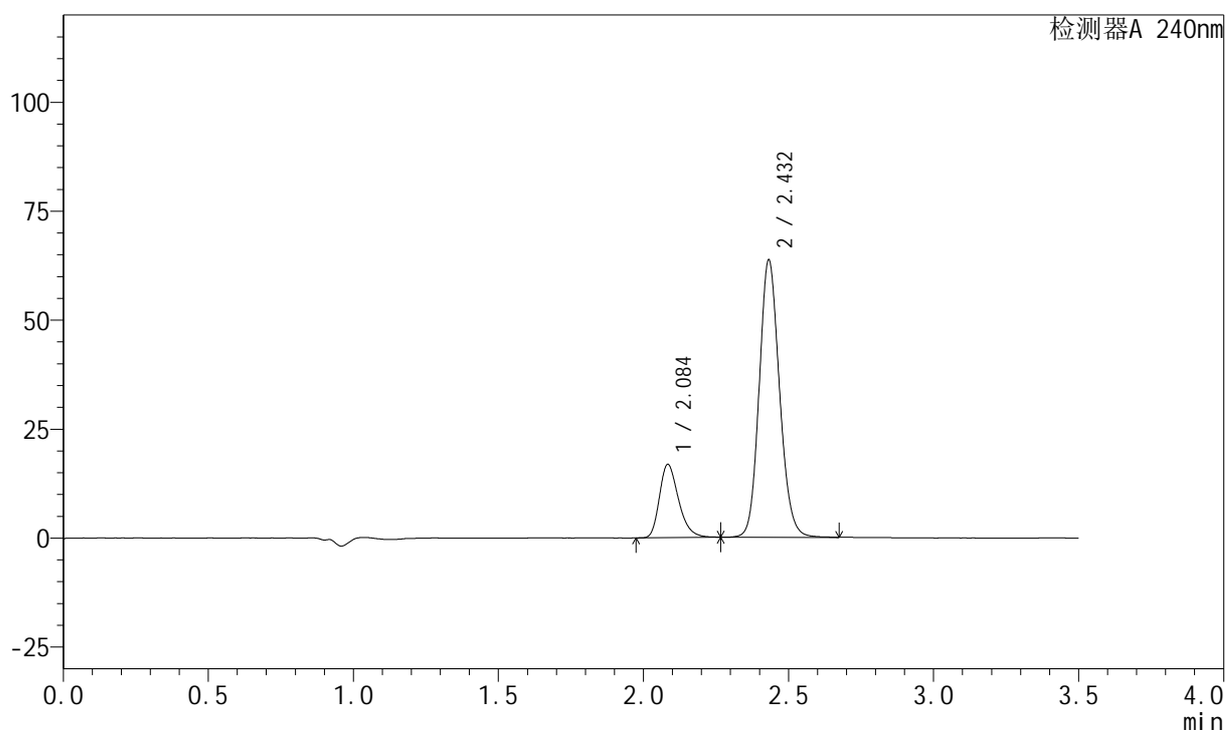
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	75868	16320	20.419	4844	1.297	--
2	2.430	295679	60809	79.581	5860	1.135	2.822
总计		371547	77129	100.000			

## &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 - 28-5/28-446-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 19:41:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:39:45 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

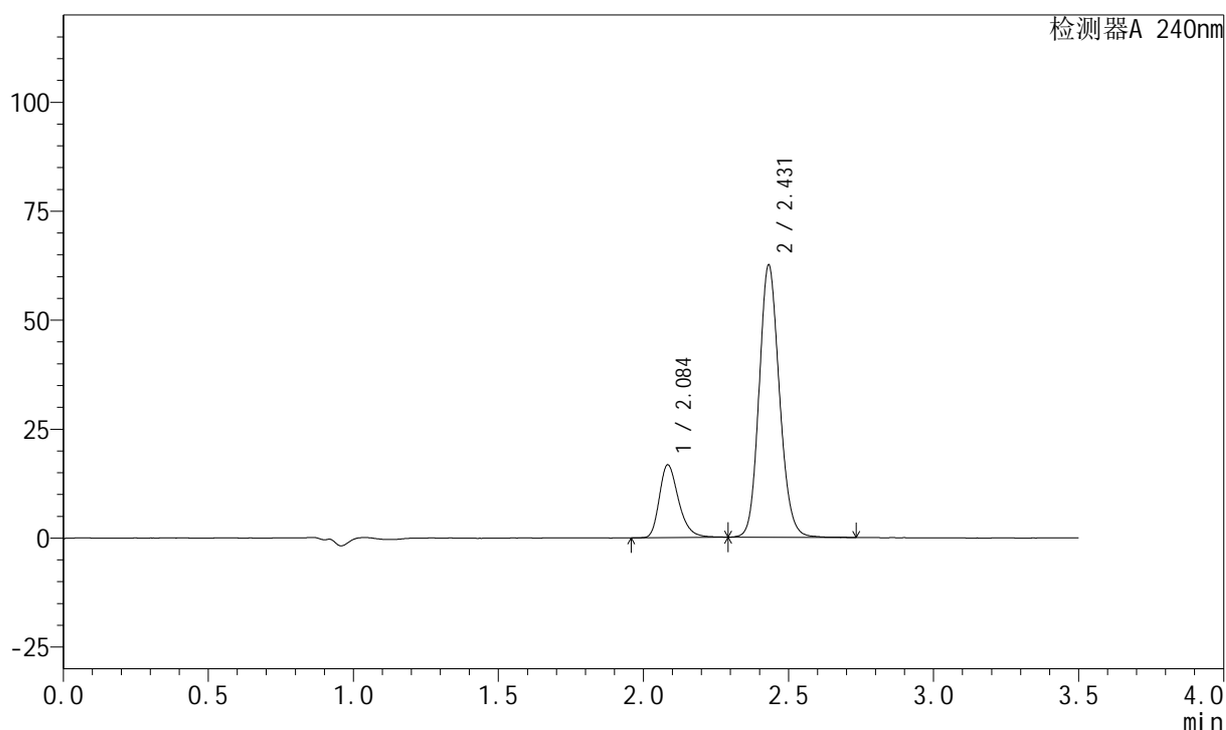
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	77222	16683	19.962	4868	1.295	--
2	2.432	309622	63551	80.038	5857	1.137	2.823
总计		386844	80234	100.000			

## &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 - 28-5/28-447-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 19:45:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/11 14:39:47 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

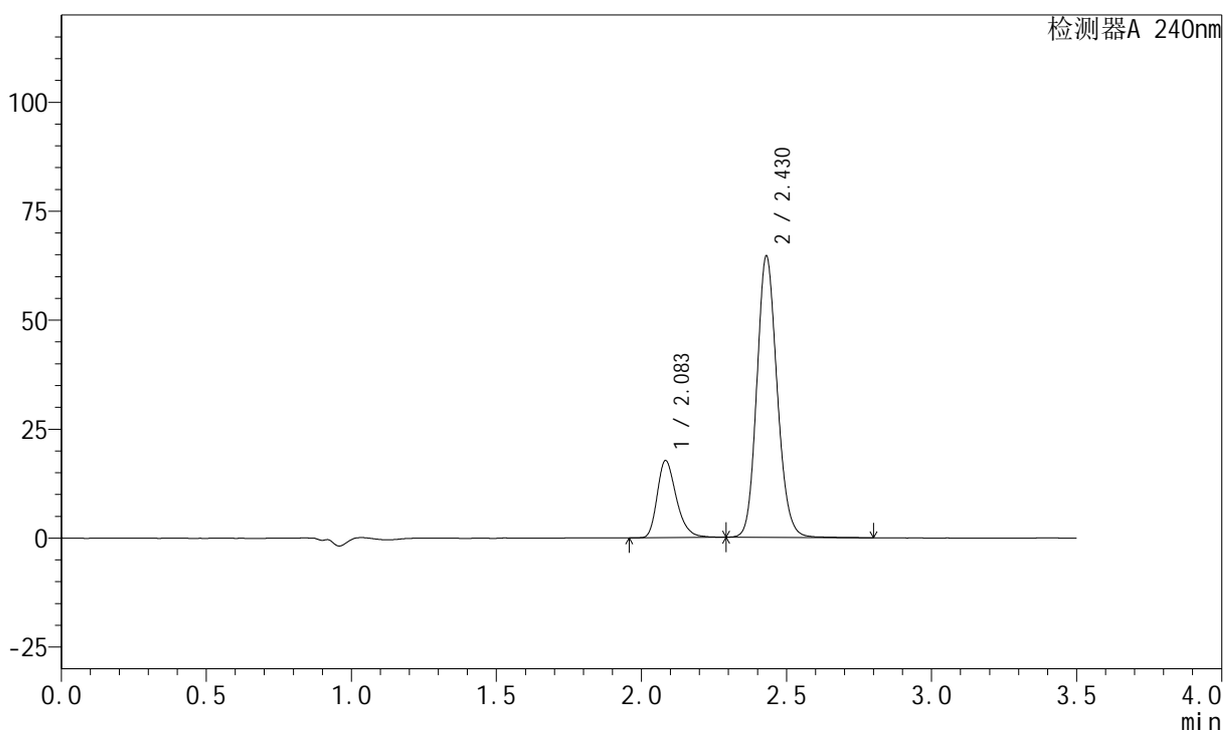
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	76818	16564	20.172	4886	1.301	--
2	2.431	303998	62409	79.828	5851	1.137	2.823
总计		380817	78973	100.000			

## &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 - 28-5/28-448-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-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 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 19:49:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:39:50 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

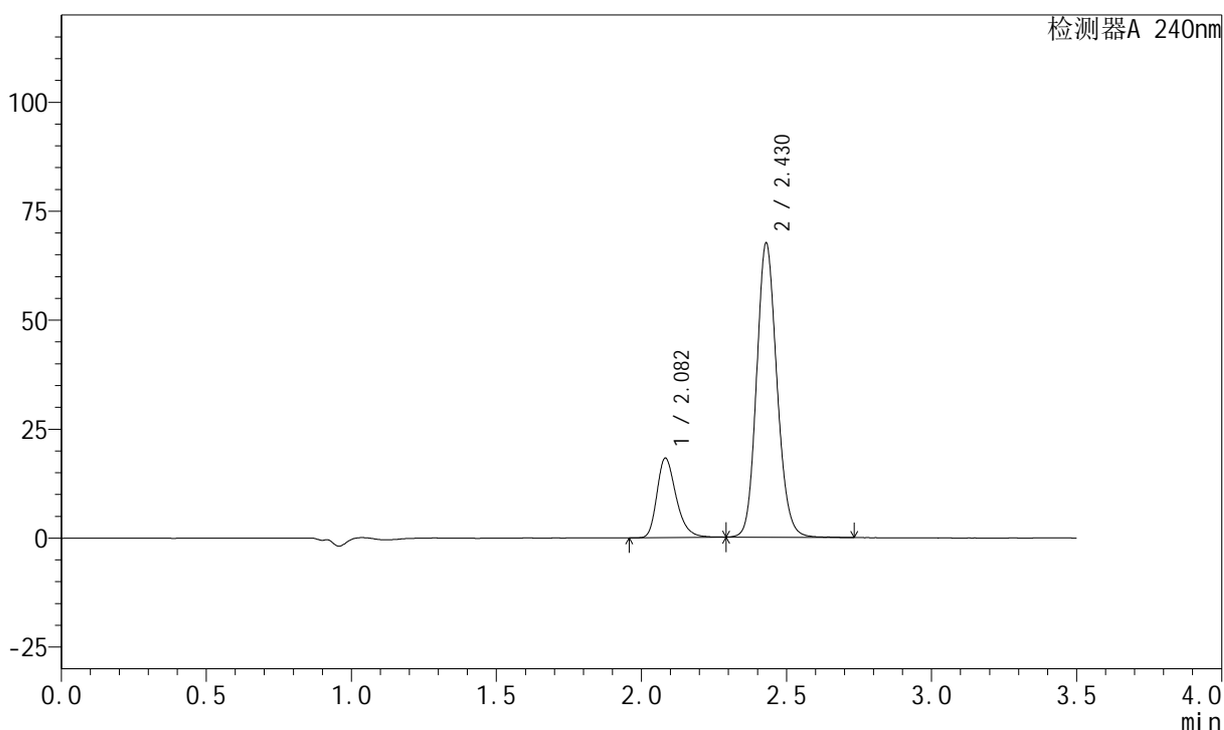
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	81528	17621	20.615	4886	1.298	--
2	2.430	313946	64561	79.385	5875	1.143	2.824
总计		395474	82182	100.000			

## &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 - 28-5/28-449-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-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 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 19:53:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:39:53 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

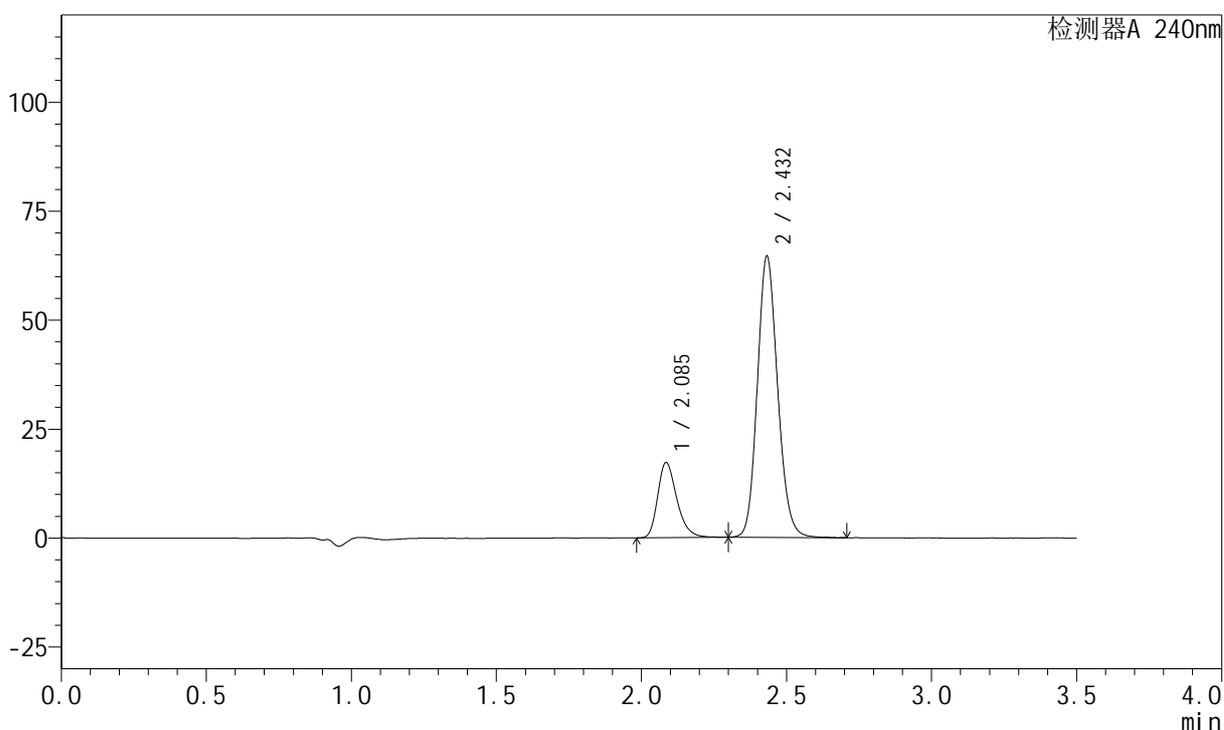
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	84122	18195	20.387	4884	1.292	--
2	2.430	328498	67493	79.613	5846	1.138	2.821
总计		412621	85688	100.000			

## &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 - 28-5/28-450-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-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 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 19:57:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:39:56 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

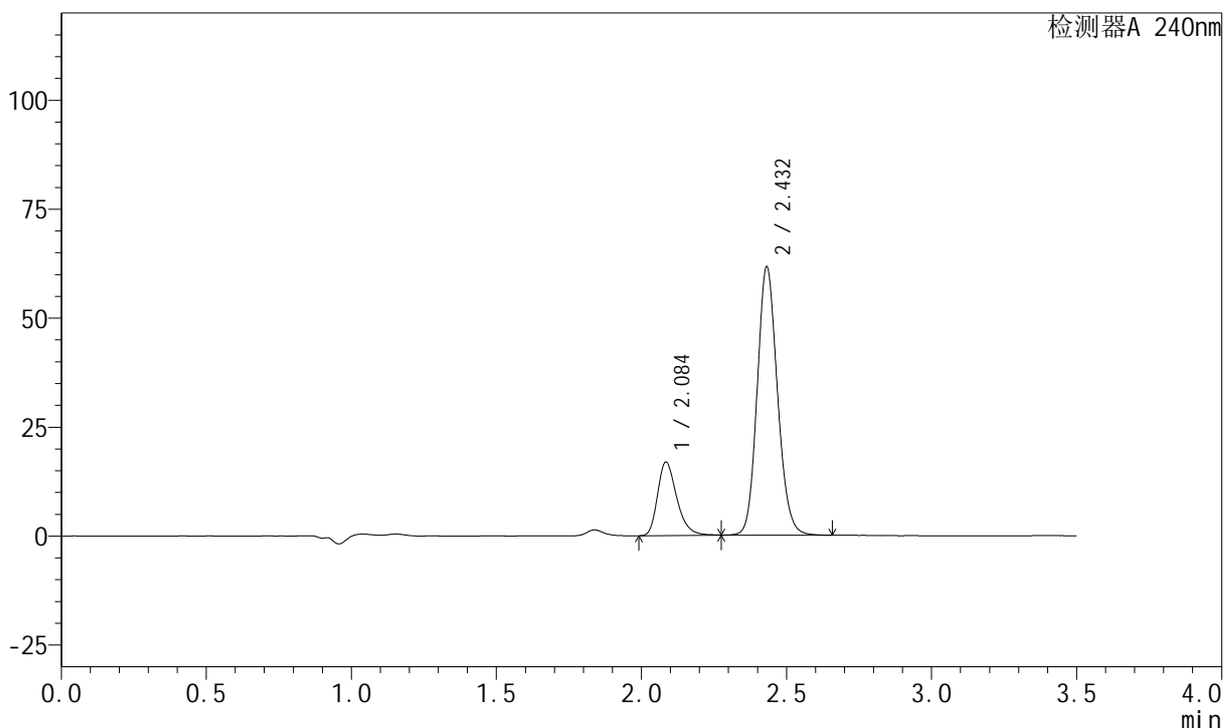
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	79659	17127	20.230	4871	1.291	--
2	2.432	314111	64359	79.770	5861	1.143	2.818
总计		393770	81486	100.000			

## &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 - 28-5/28-451-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-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 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 20:01:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:39:59 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

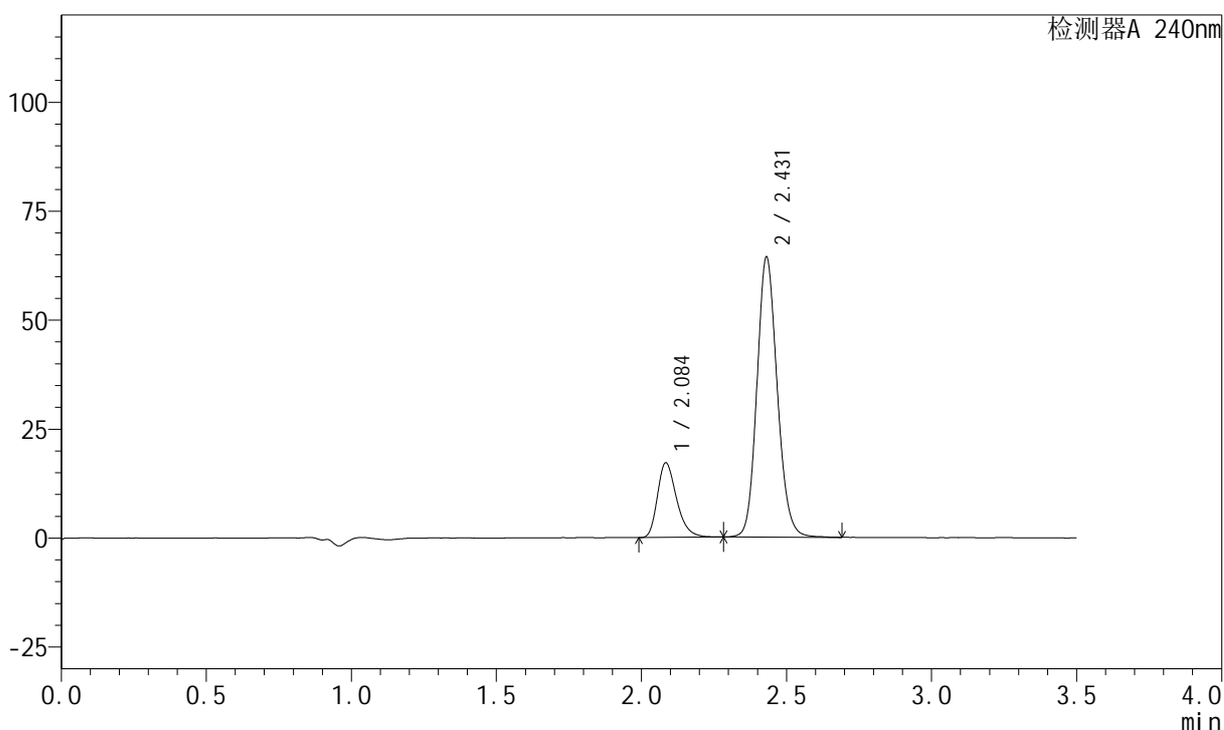
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	77696	16705	20.624	4866	1.307	--
2	2.432	299031	61499	79.376	5860	1.139	2.818
总计		376727	78203	100.000			

## &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 - 28-5/28-452-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-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 - 20250910-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/10 20:05:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/11 14:40:02 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

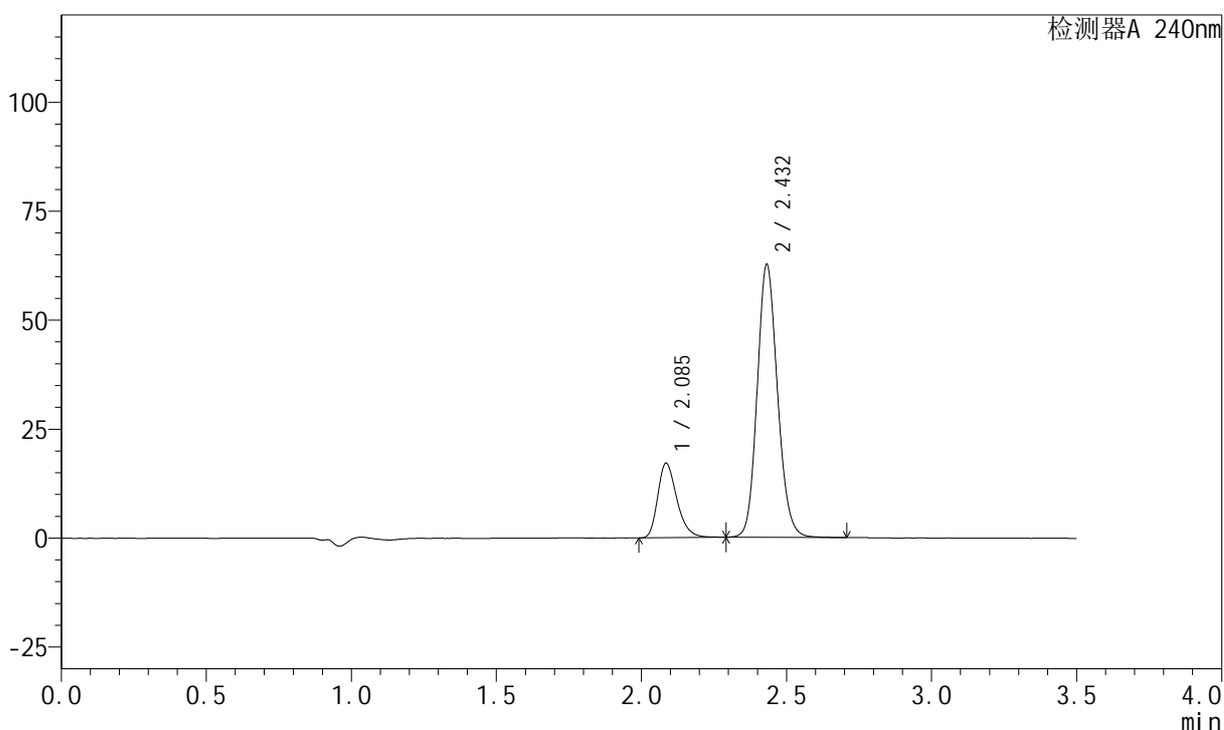
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	78741	16971	20.120	4882	1.302	--
2	2.431	312616	64255	79.880	5870	1.138	2.819
总计		391357	81227	100.000			

## &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 - 28-5/28-453-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-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 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 20:08:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:40:04 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

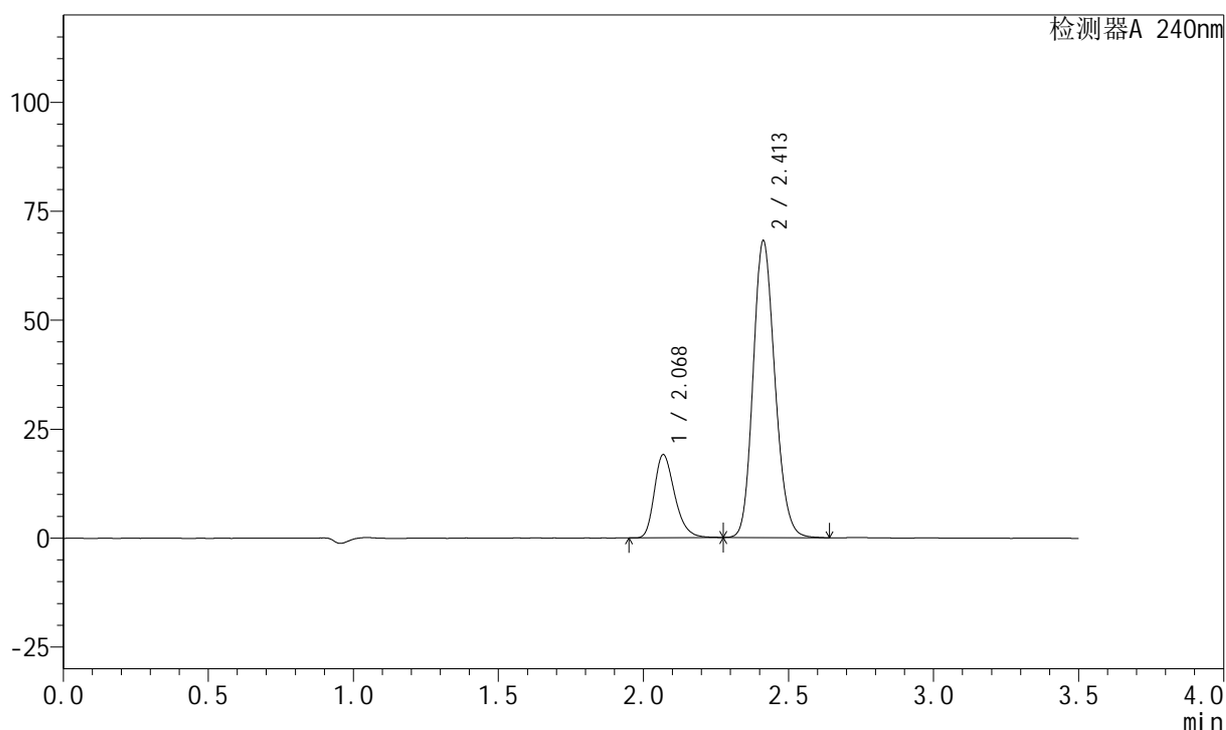
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	78759	16995	20.553	4868	1.292	--
2	2.432	304447	62500	79.447	5857	1.139	2.813
总计		383206	79495	100.000			

## &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 - 28-5/28-454-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-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 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 20:12:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:40:08 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

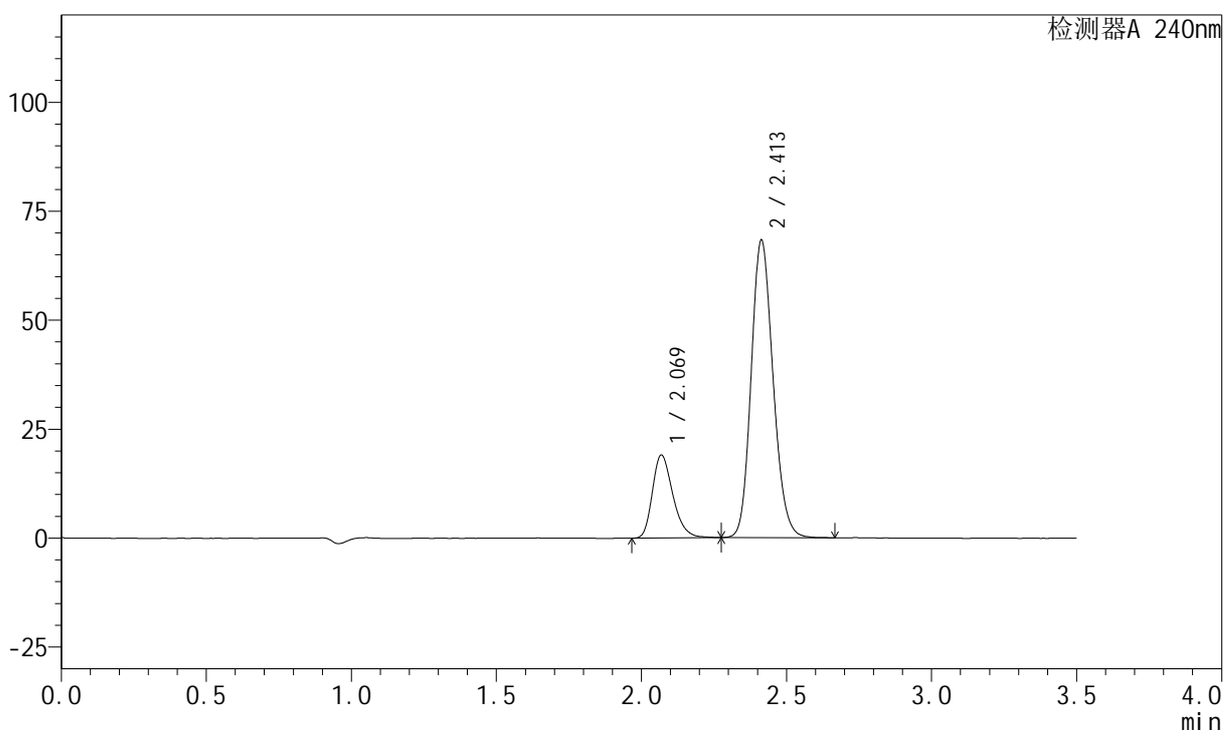
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	93105	18962	20.762	4233	1.285	--
2	2.413	355336	68119	79.238	4975	1.161	2.611
总计		448441	87081	100.000			

## &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 - 28-5/28-455-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-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 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 20:16:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/11 14:40:11 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	2.069	93284	18935	20.707	4189	1.282	--
2	2.413	357215	68289	79.293	4945	1.160	2.601
总计		450499	87224	100.000			



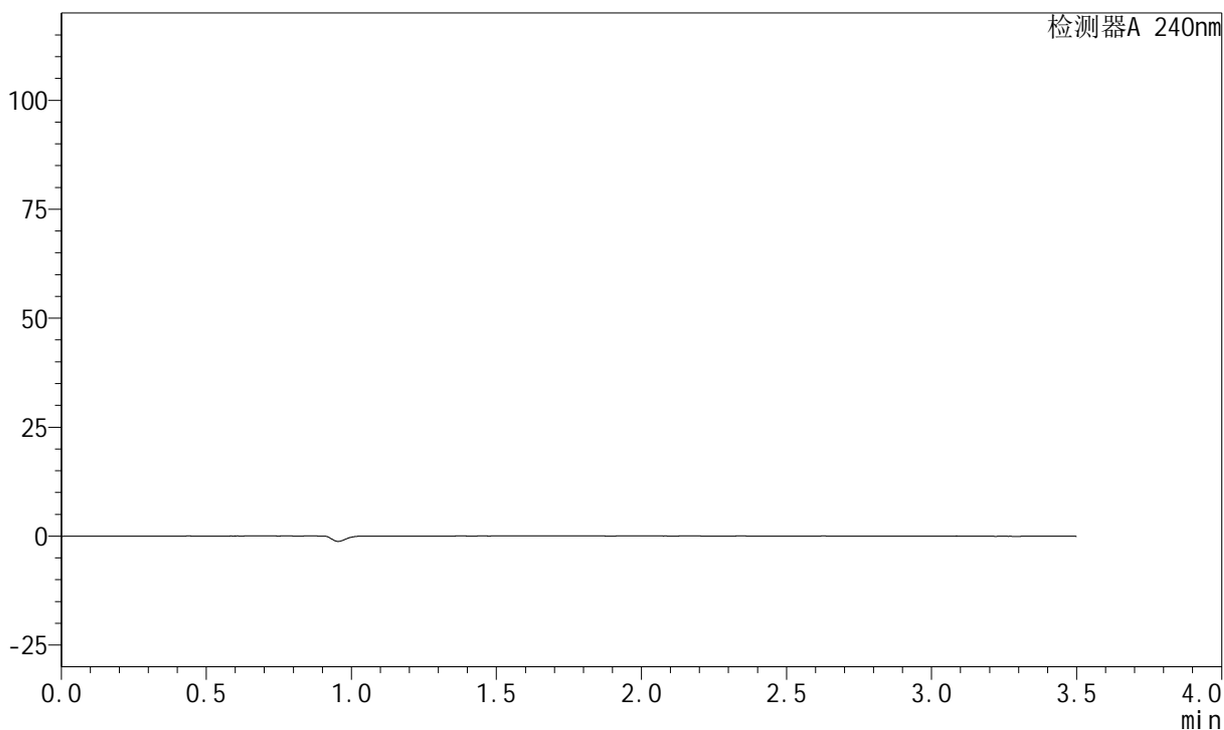
# SMF-4035

## <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 - 28-5/28-456-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/10 20:20:39                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 14:40:14              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

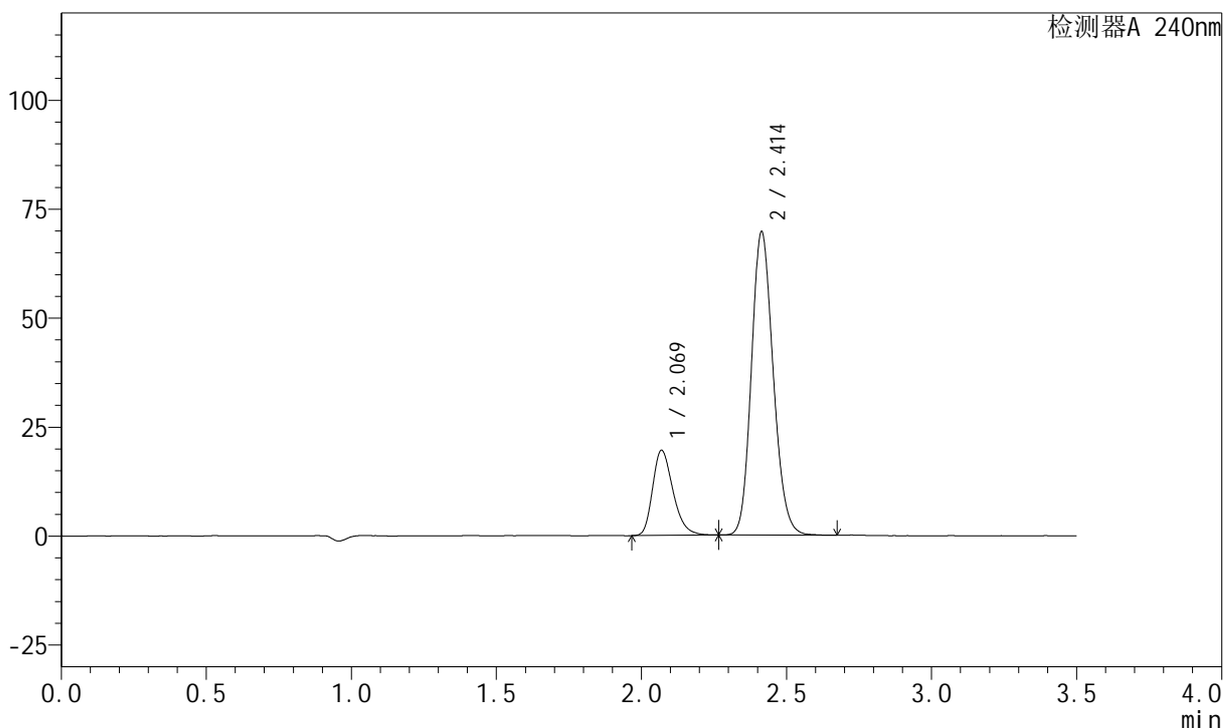
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 28-5/28-457-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-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 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 20:24:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:40:17 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

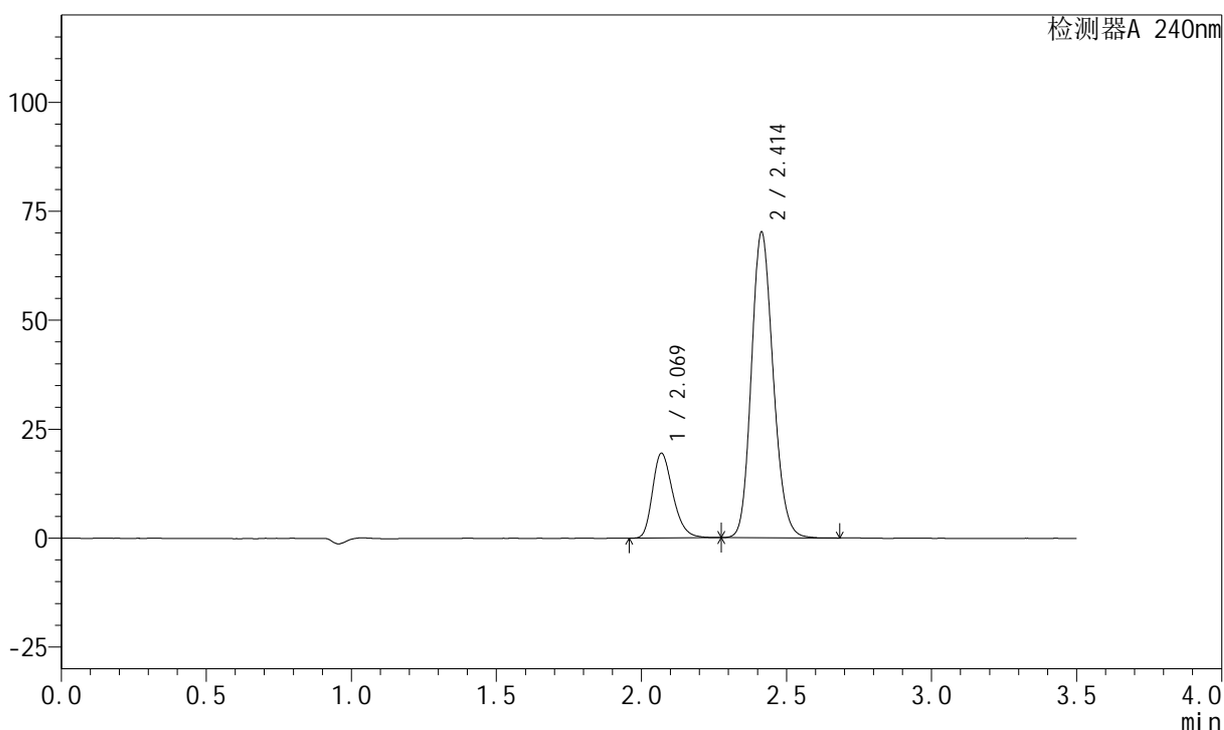
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	95739	19472	20.870	4193	1.284	--
2	2.414	363005	69611	79.130	4976	1.157	2.604
总计		458744	89083	100.000			

## &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 - 28-5/28-458-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-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 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 20:28:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:40:20 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

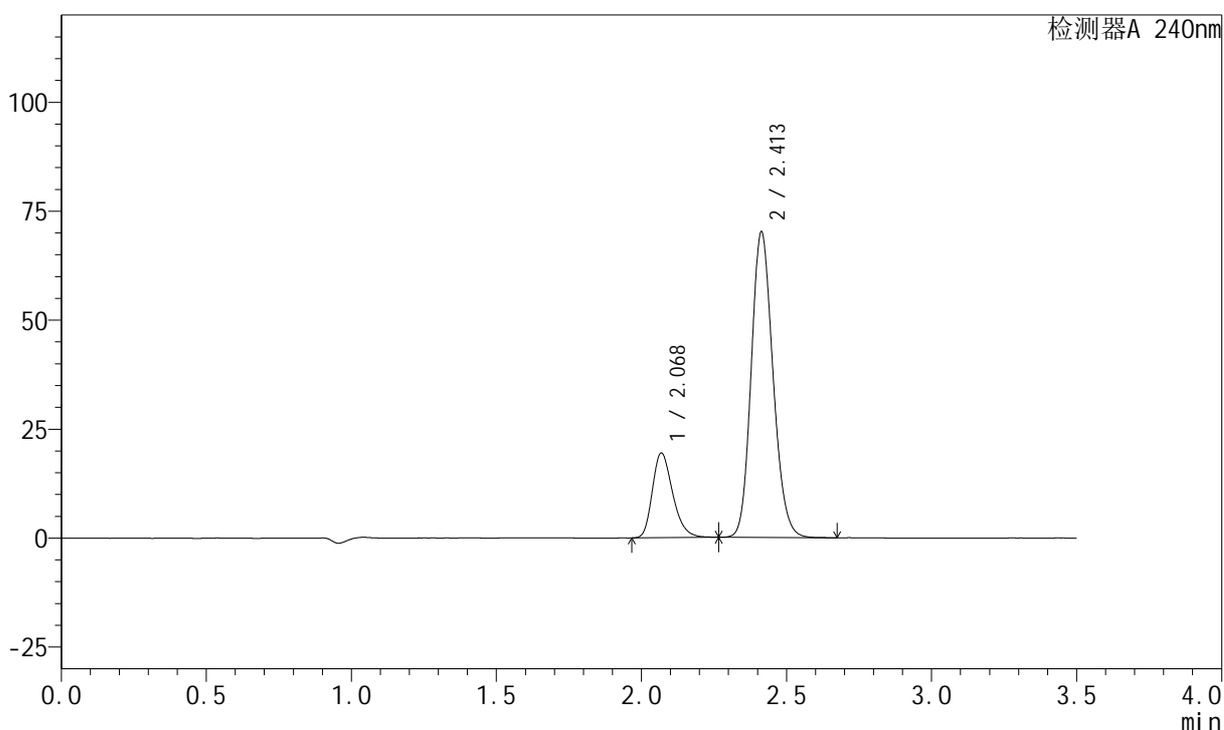
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	94859	19370	20.607	4220	1.273	--
2	2.414	365475	70141	79.393	4983	1.158	2.611
总计		460334	89511	100.000			

## &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 - 28-5/28-459-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-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 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 20:32:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:40:23 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

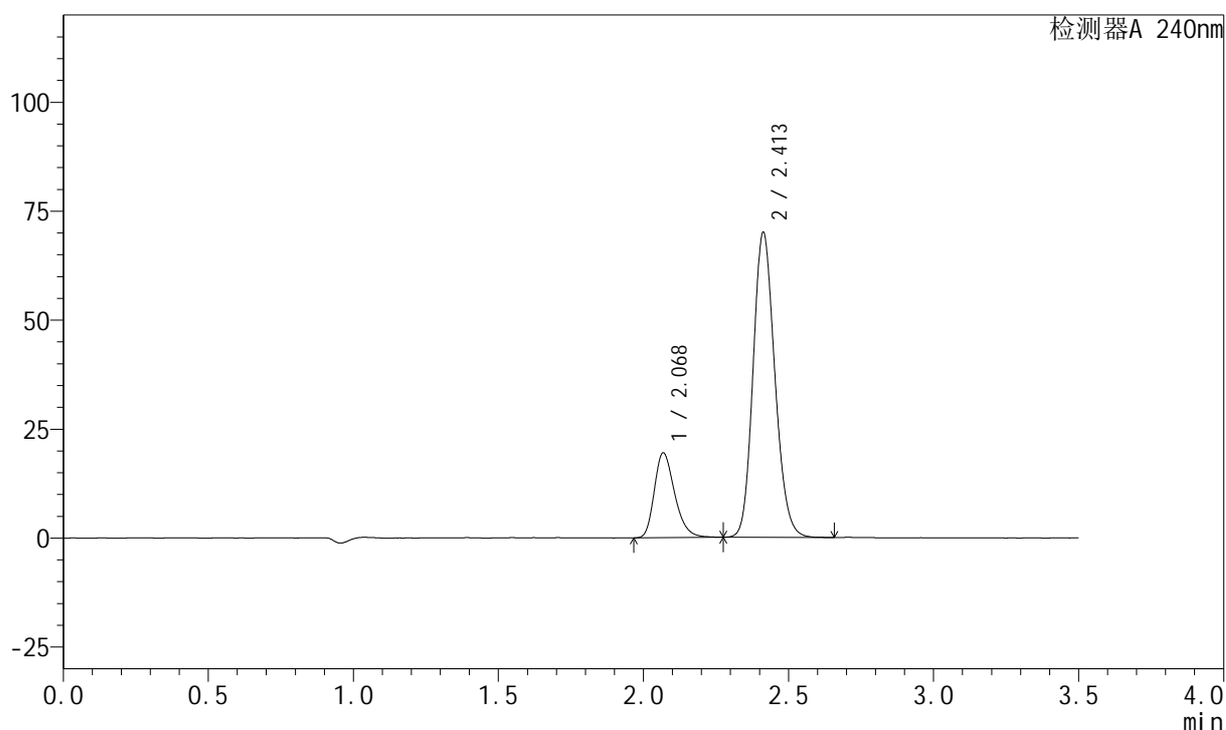
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	95124	19351	20.645	4215	1.280	--
2	2.413	365636	70141	79.355	4983	1.156	2.611
总计		460761	89492	100.000			

## &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 - 28-5/28-460-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-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 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 20:36:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:40:25 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

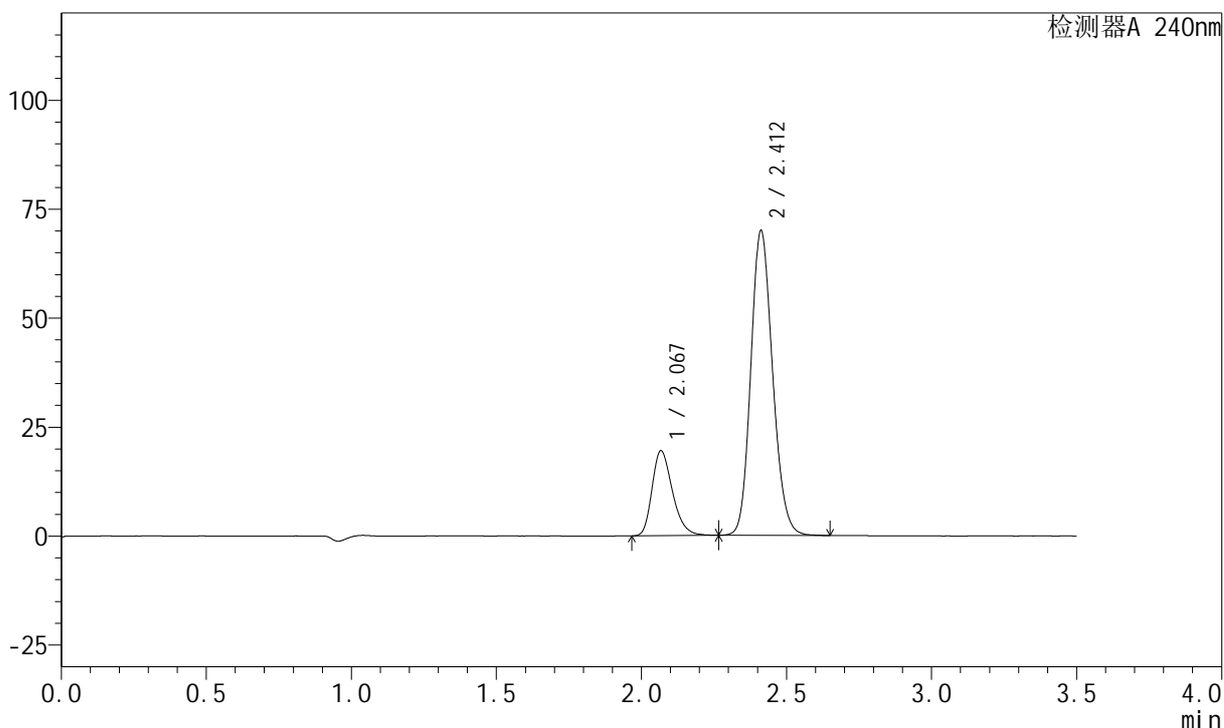
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	95242	19351	20.729	4224	1.279	--
2	2.413	364221	69975	79.271	4990	1.157	2.611
总计		459463	89327	100.000			

## &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 - 28-5/28-461-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-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 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 20:40:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/11 14:40:28 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

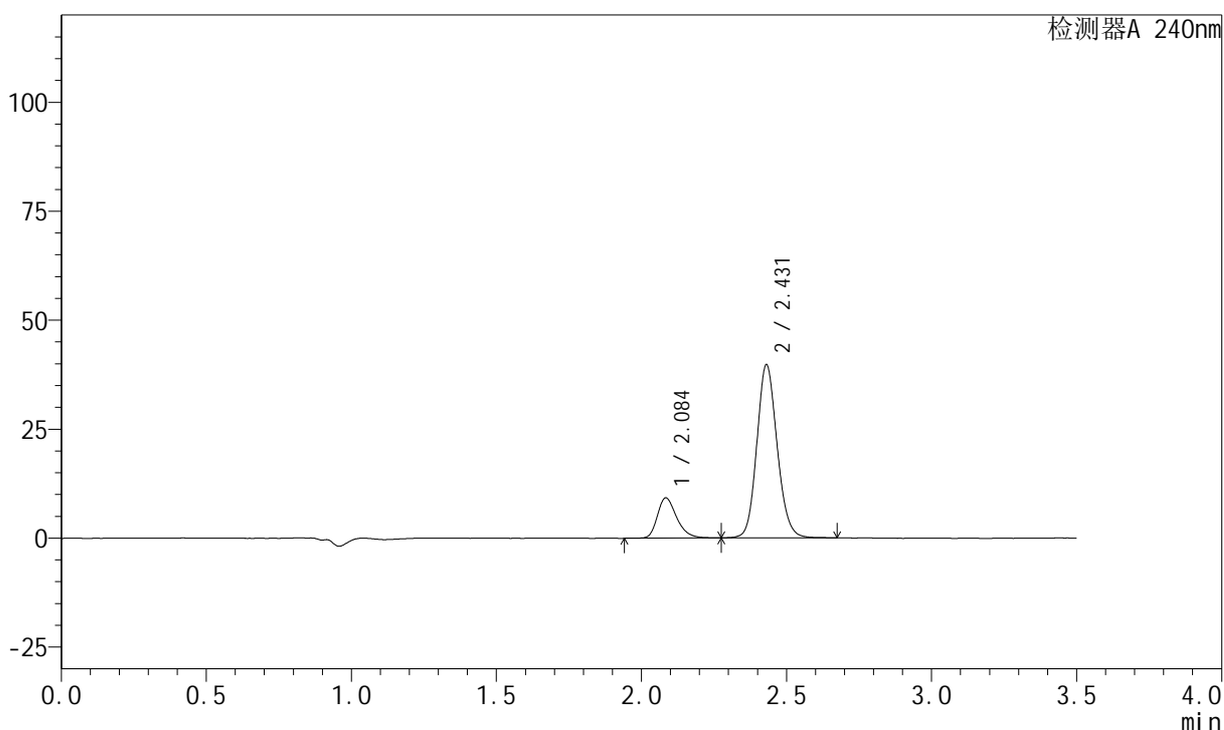
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	95404	19362	20.748	4191	1.286	--
2	2.412	364421	69853	79.252	4981	1.156	2.607
总计		459825	89215	100.000			

## &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 - 28-5/28-462-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 20:43:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:40:33 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

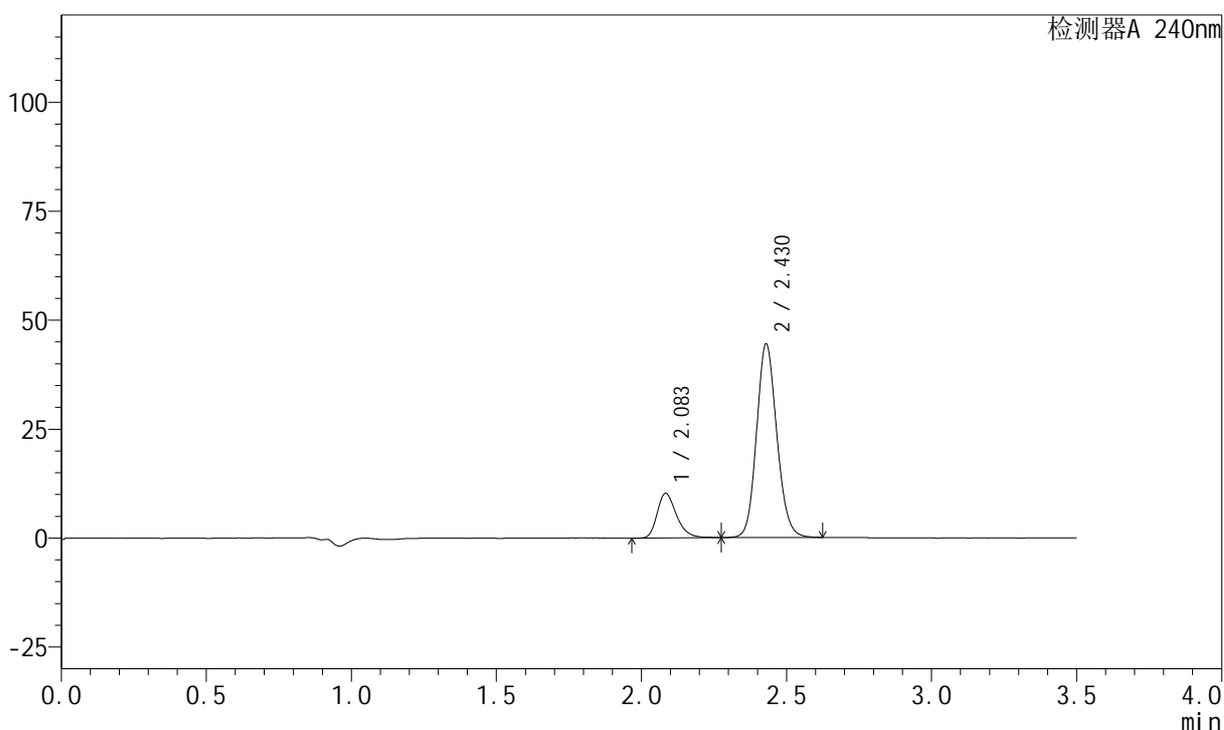
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	43000	9167	18.167	4814	1.298	--
2	2.431	193691	39744	81.833	5851	1.130	2.806
总计		236691	48911	100.000			

## &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 - 28-5/28-463-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 20:47:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/11 14:40:35 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

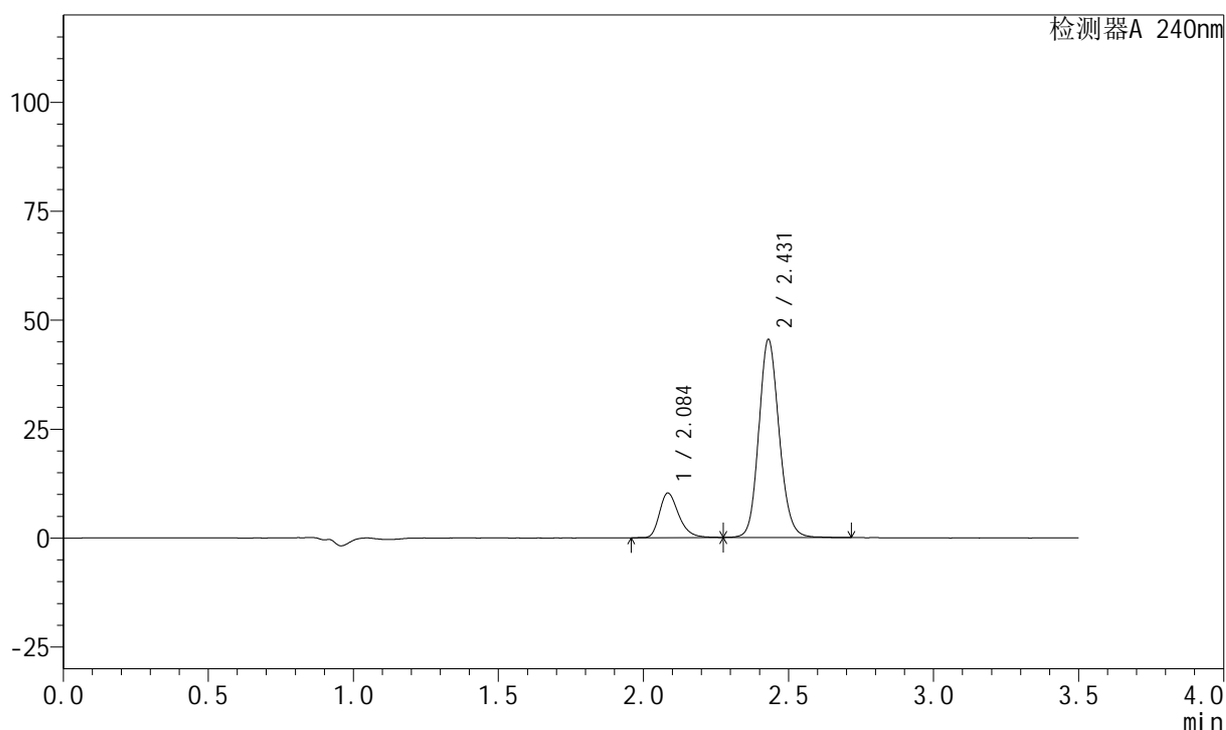
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	47558	10182	18.060	4822	1.289	--
2	2.430	215783	44428	81.940	5862	1.130	2.806
总计		263341	54610	100.000			

## &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 - 28-5/28-464-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 20:51:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:40:38 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

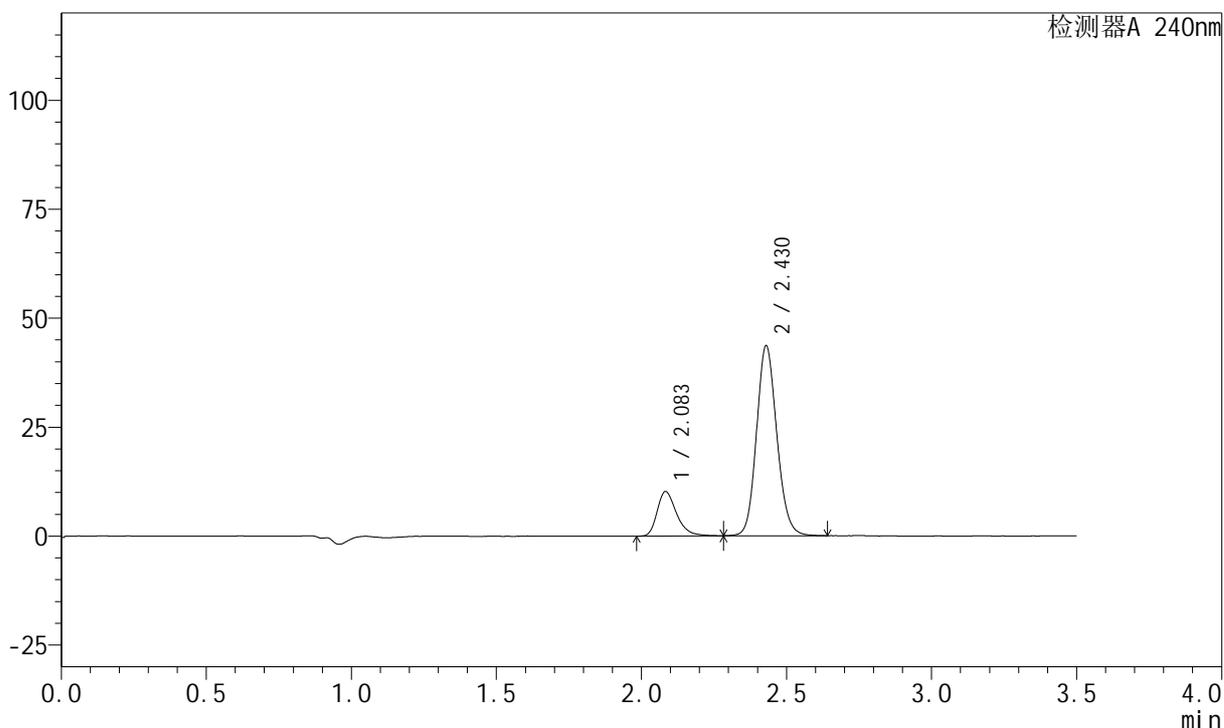
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	47430	10156	17.620	4851	1.302	--
2	2.431	221753	45440	82.380	5848	1.133	2.807
总计		269183	55596	100.000			

## &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 - 28-5/28-465-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/10 20:55:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/11 14:40:41 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

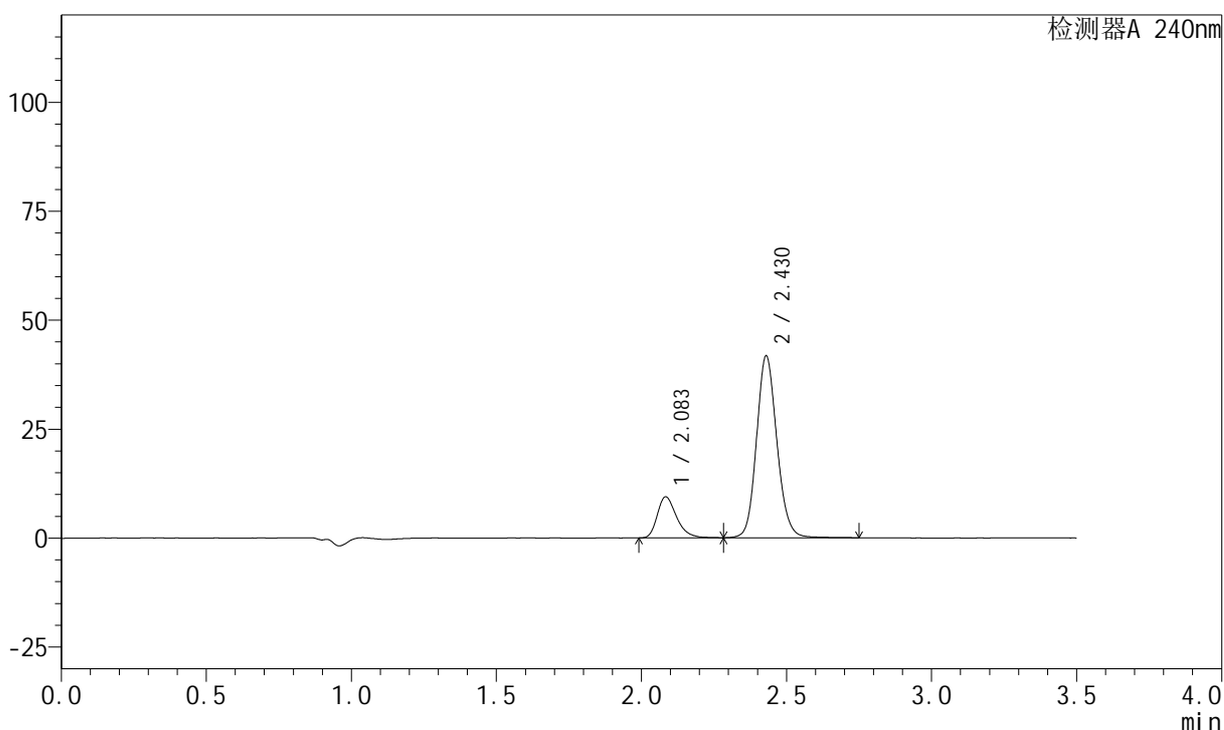
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	47537	10160	18.323	4809	1.325	--
2	2.430	211900	43586	81.677	5862	1.130	2.805
总计		259437	53746	100.000			

## &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 - 28-5/28-466-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 20:59:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/11 14:40:44 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	2.083	43738	9377	17.668	4781	1.318	--
2	2.430	203826	41733	82.332	5861	1.129	2.800
总计		247564	51110	100.000			



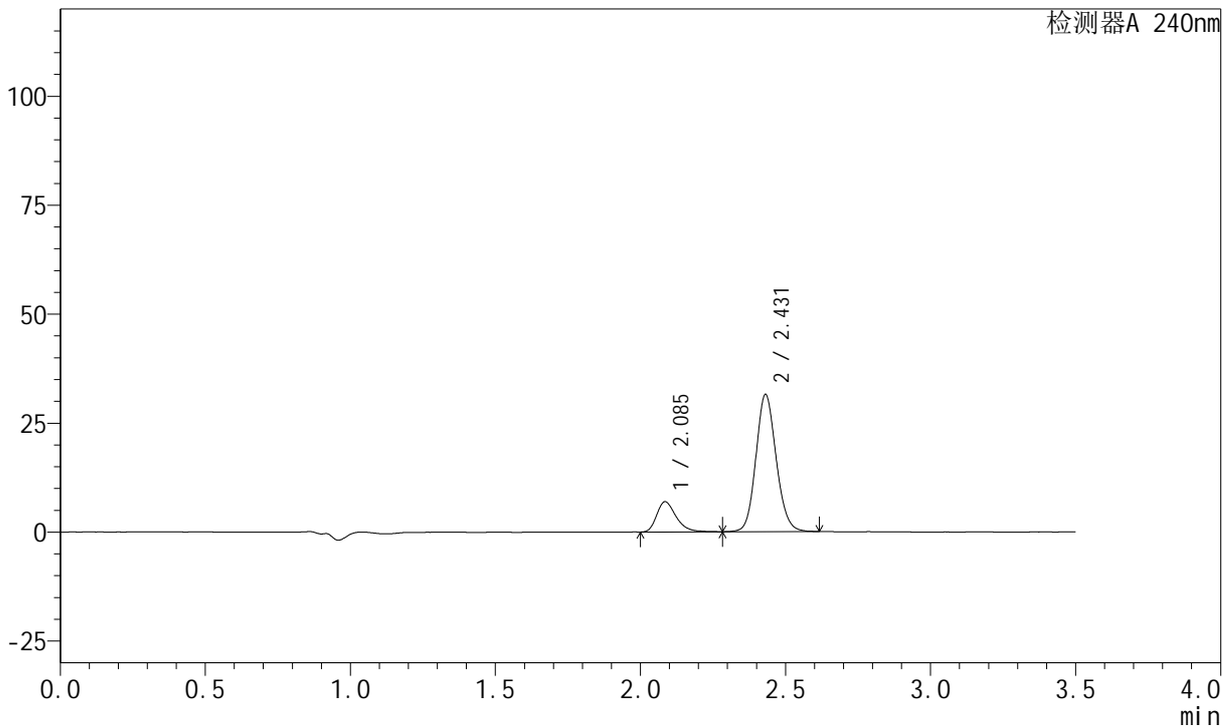
# SMF-4035

## <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 - 28-5/28-467-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/10 21:03:09                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 14:40:47                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

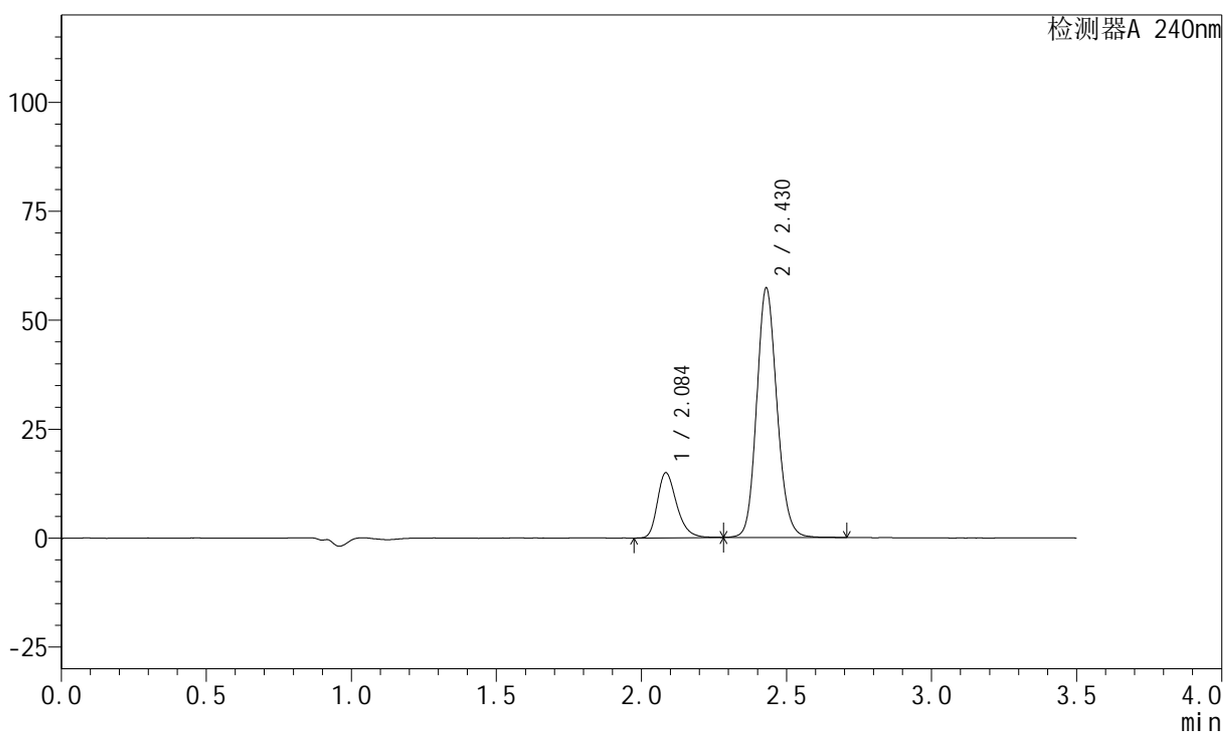
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	32340	6890	17.449	4805	1.319	--
2	2.431	152997	31484	82.551	5860	1.123	2.799
总计		185336	38374	100.000			

## &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 - 28-5/28-468-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/10 21:07:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/11 14:40:49 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

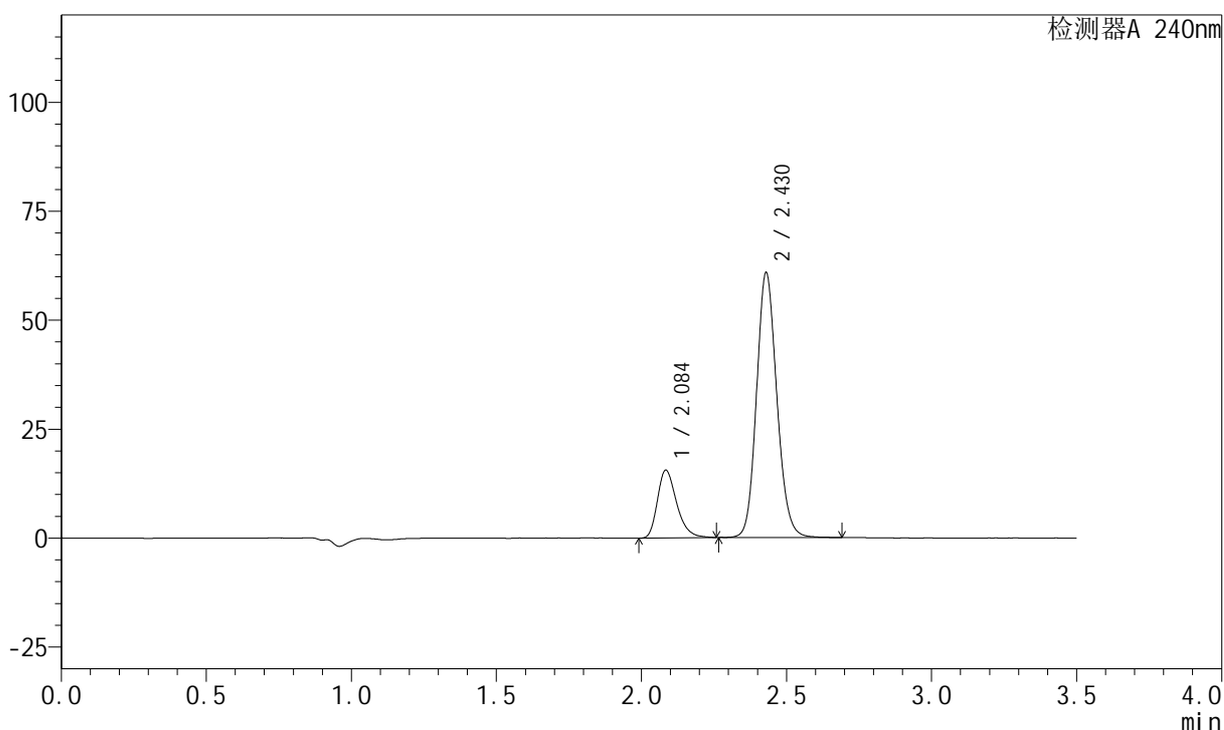
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	69104	14817	19.883	4841	1.297	--
2	2.430	278441	57242	80.117	5867	1.136	2.806
总计		347545	72059	100.000			

## &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 - 28-5/28-469-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 21:10:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/11 14:40:52 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

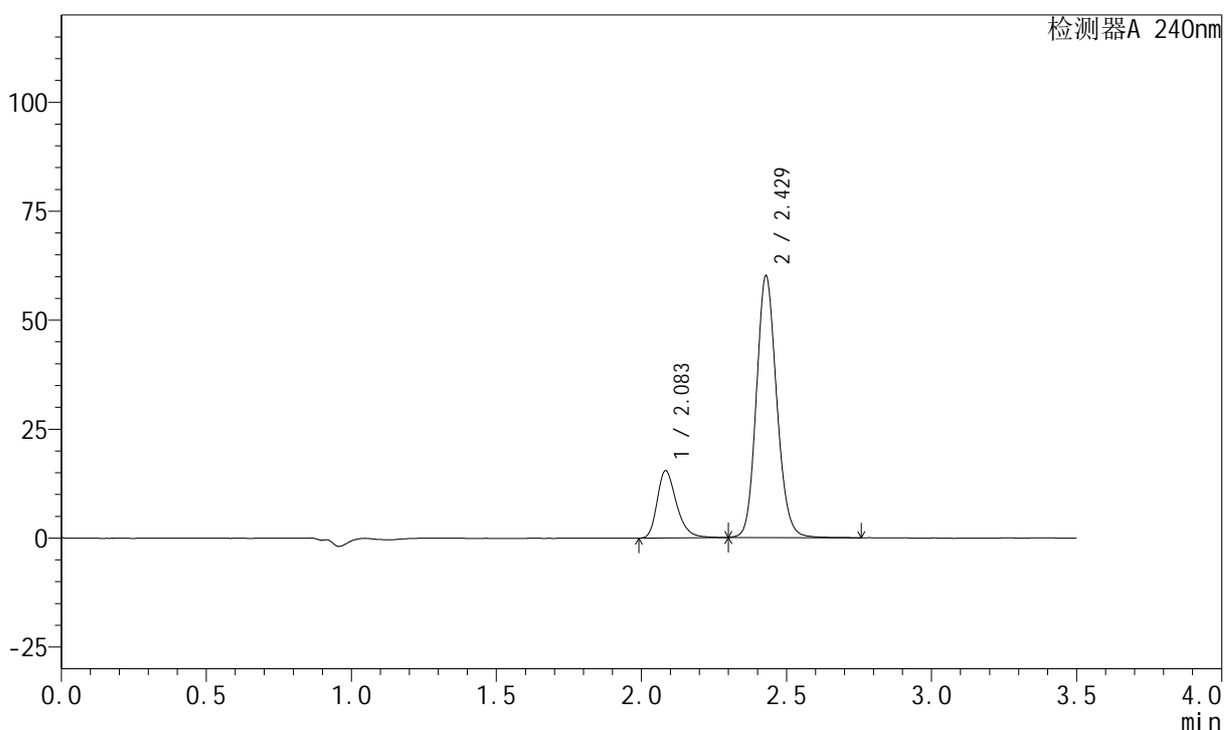
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	71698	15433	19.537	4863	1.307	--
2	2.430	295295	60763	80.463	5860	1.137	2.805
总计		366993	76195	100.000			

## &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 - 28-5/28-470-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 21:14:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/11 14:40:55 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

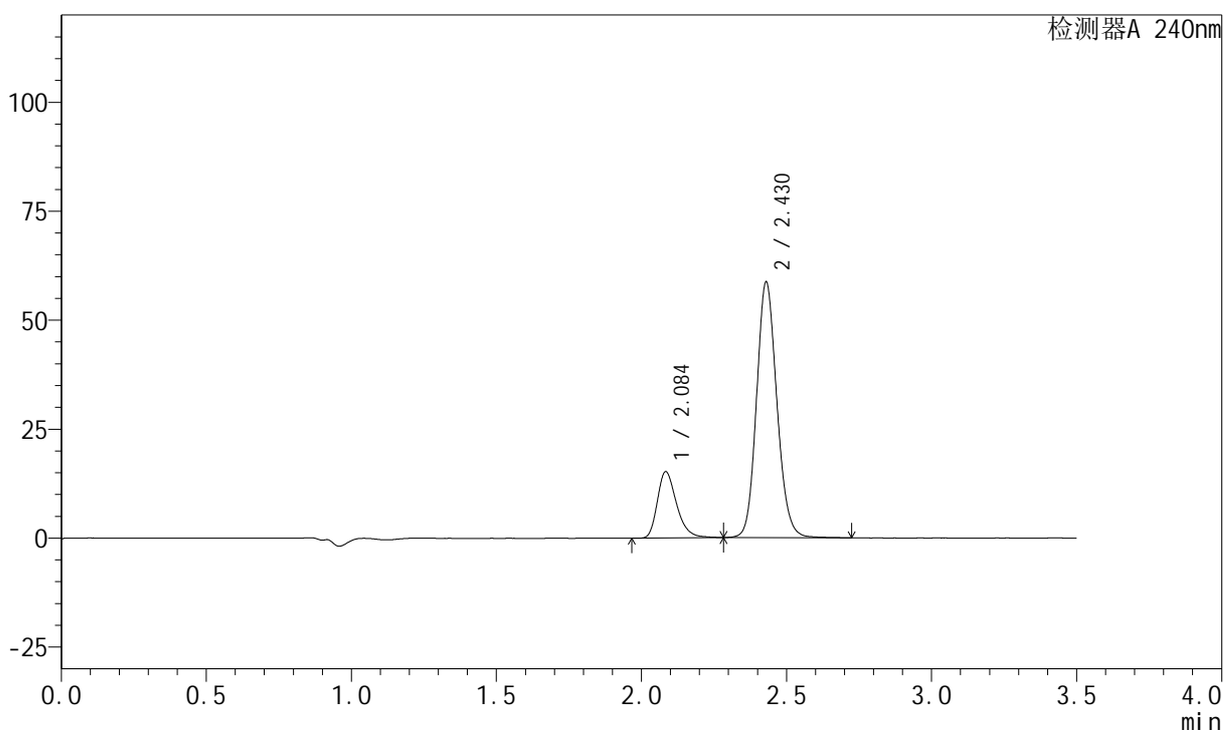
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	71305	15332	19.607	4861	1.303	--
2	2.429	292360	60011	80.393	5861	1.138	2.807
总计		363665	75342	100.000			

## &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 - 28-5/28-471-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/10 21:18:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/11 14:40:58 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

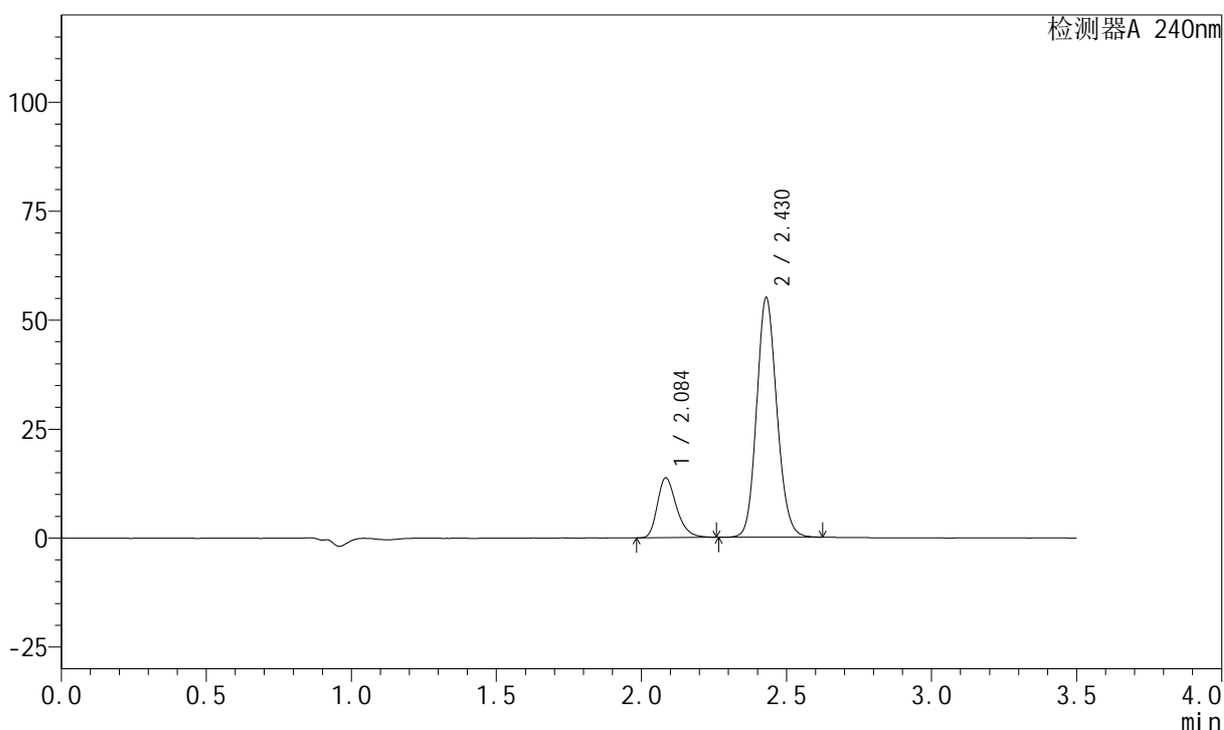
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	70114	15092	19.711	4862	1.305	--
2	2.430	285597	58652	80.289	5850	1.135	2.806
总计		355711	73744	100.000			

## &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 - 28-5/28-472-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/10 21:22:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/11 14:41:00 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

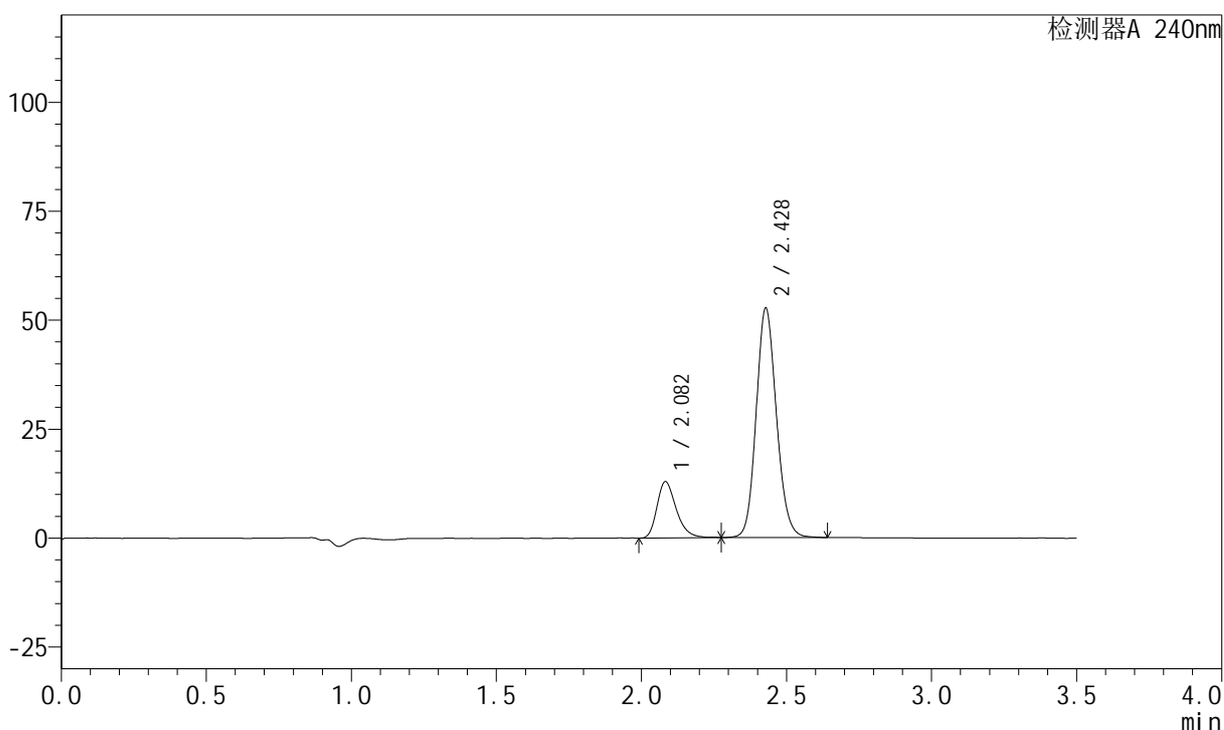
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	63071	13633	19.130	4881	1.298	--
2	2.430	266632	55005	80.870	5862	1.133	2.812
总计		329704	68638	100.000			

## &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 - 28-5/28-473-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/10 21:26:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/11 14:41:03 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

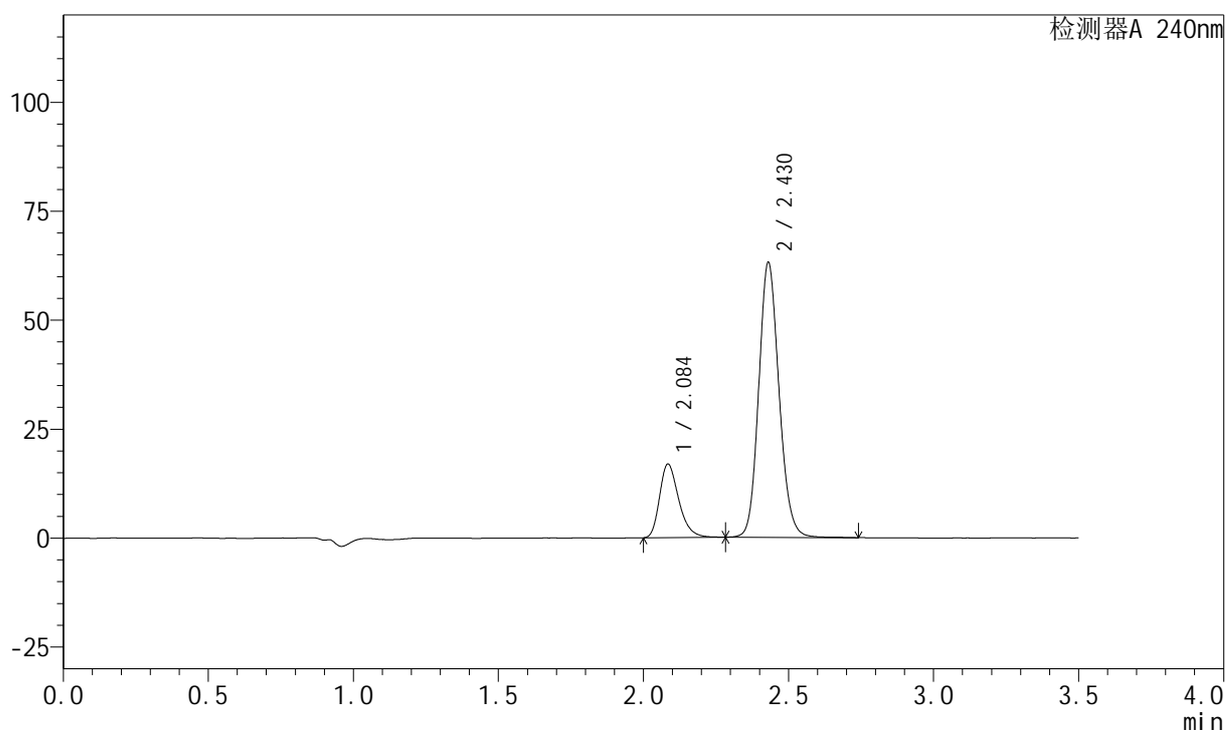
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	59300	12853	18.878	4839	1.294	--
2	2.428	254830	52533	81.122	5873	1.132	2.806
总计		314130	65386	100.000			

## &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 - 28-5/28-474-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 21:30:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/11 14:41:06 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

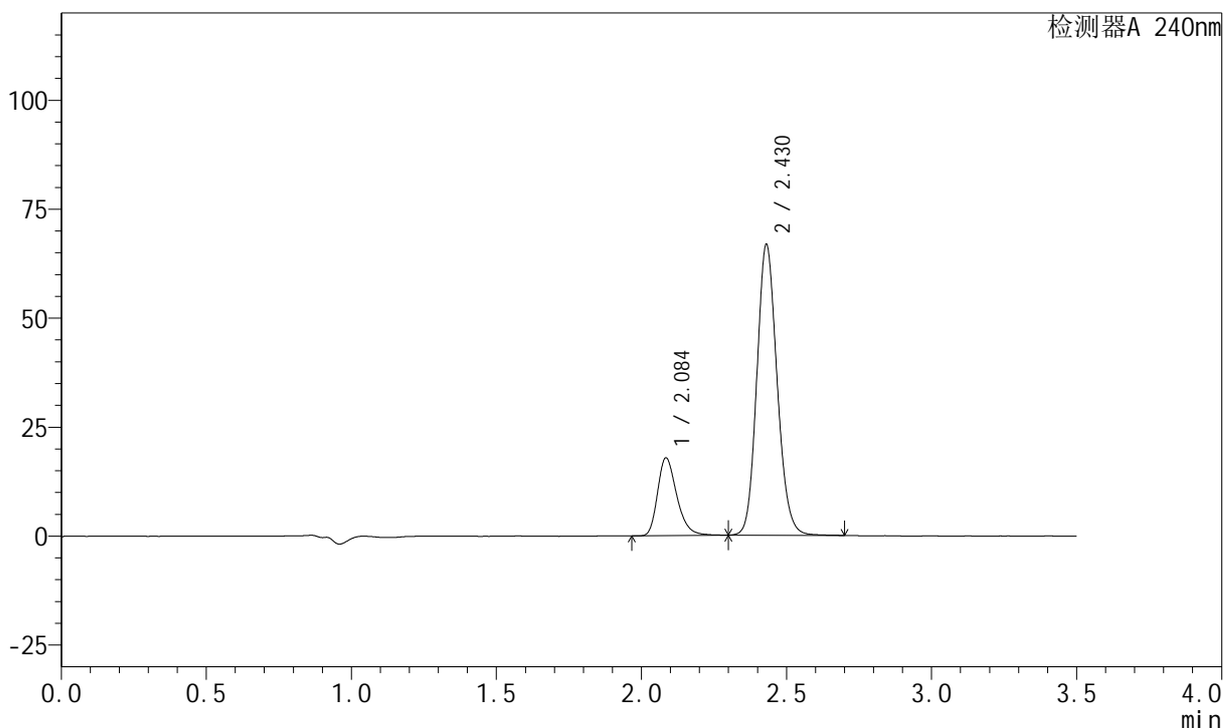
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	77822	16734	20.219	4850	1.305	--
2	2.430	307069	63093	79.781	5860	1.137	2.804
总计		384890	79827	100.000			

## &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 - 28-5/28-475-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 21:34:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:41:09 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

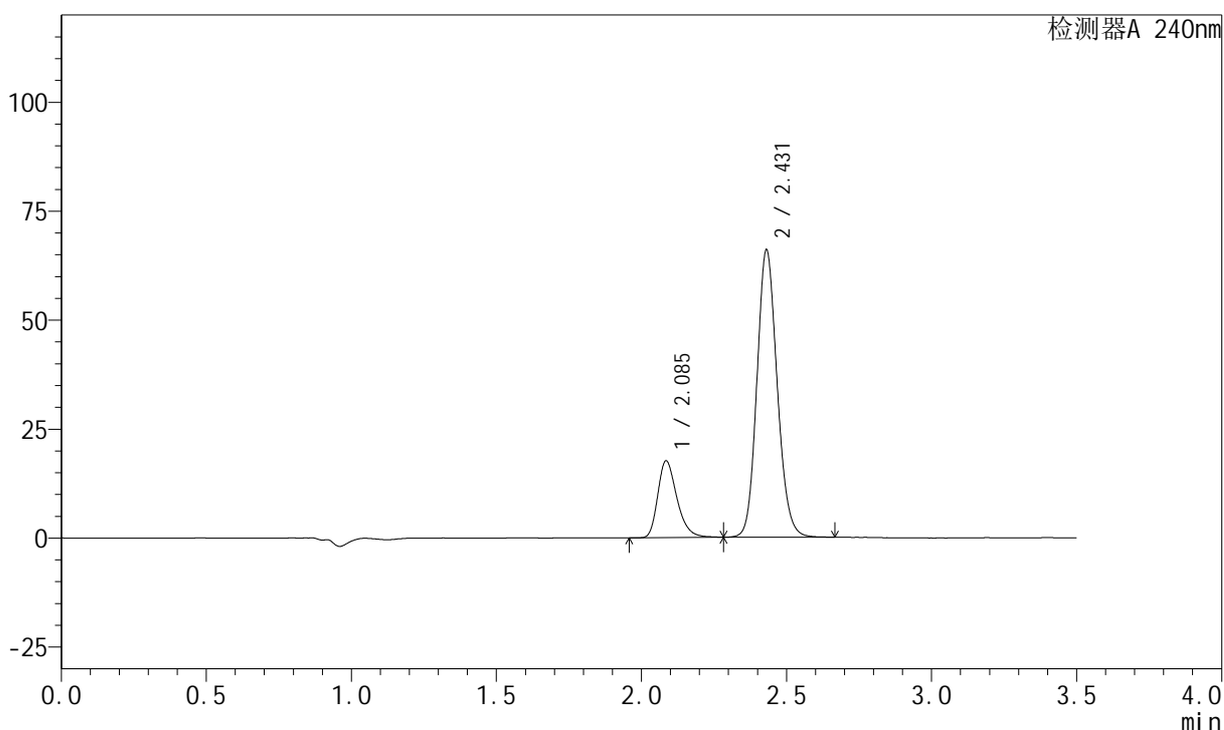
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	82590	17699	20.291	4858	1.296	--
2	2.430	324431	66733	79.709	5863	1.140	2.807
总计		407021	84432	100.000			

## &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 - 28-5/28-476-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 21:37:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:41:11 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

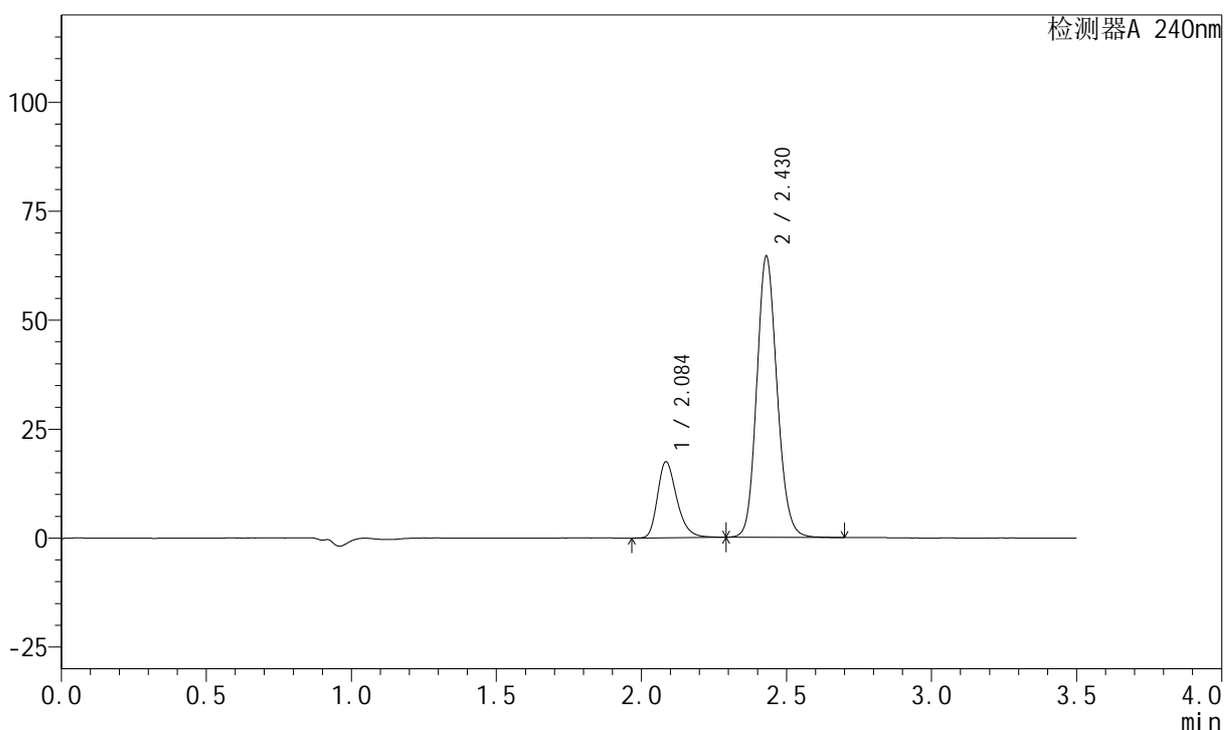
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	81128	17500	20.234	4884	1.300	--
2	2.431	319815	65916	79.766	5882	1.137	2.810
总计		400943	83417	100.000			

## &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 - 28-5/28-477-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/10 21:41:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/11 14:41:14 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

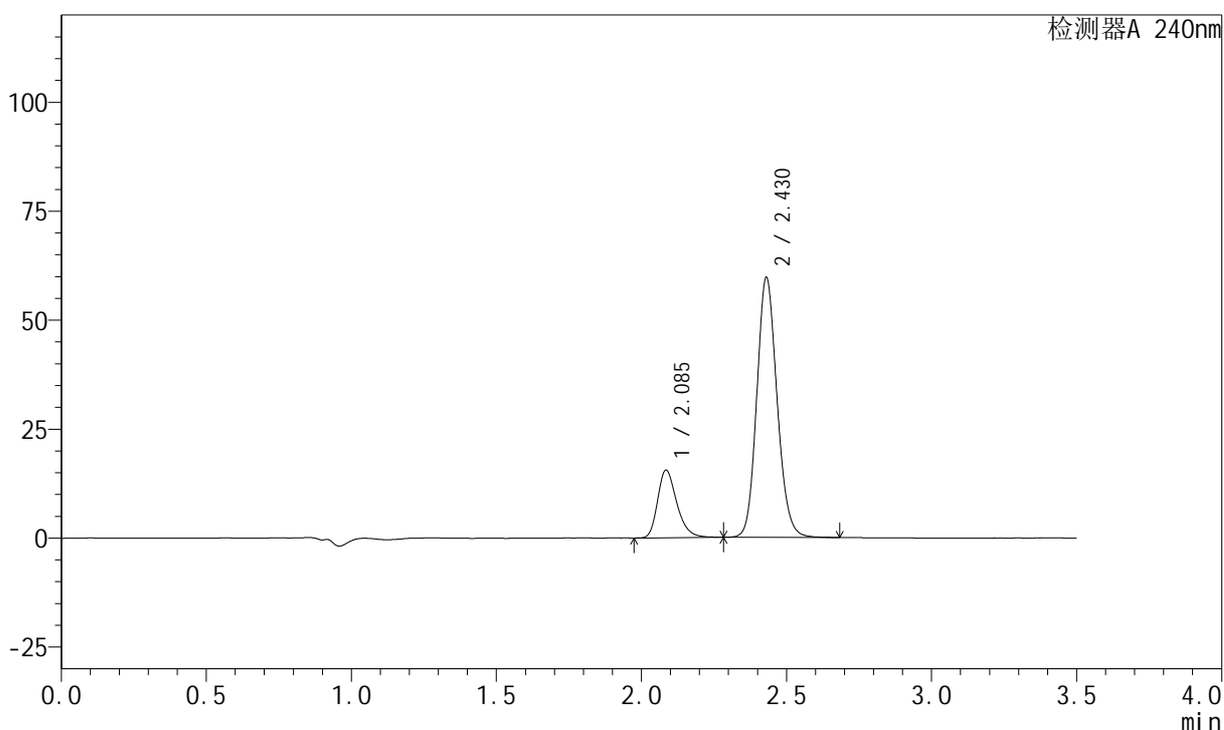
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	80830	17296	20.500	4847	1.298	--
2	2.430	313462	64492	79.500	5855	1.138	2.804
总计		394292	81787	100.000			

## &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 - 28-5/28-478-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/10 21:45:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/11 14:41:17 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

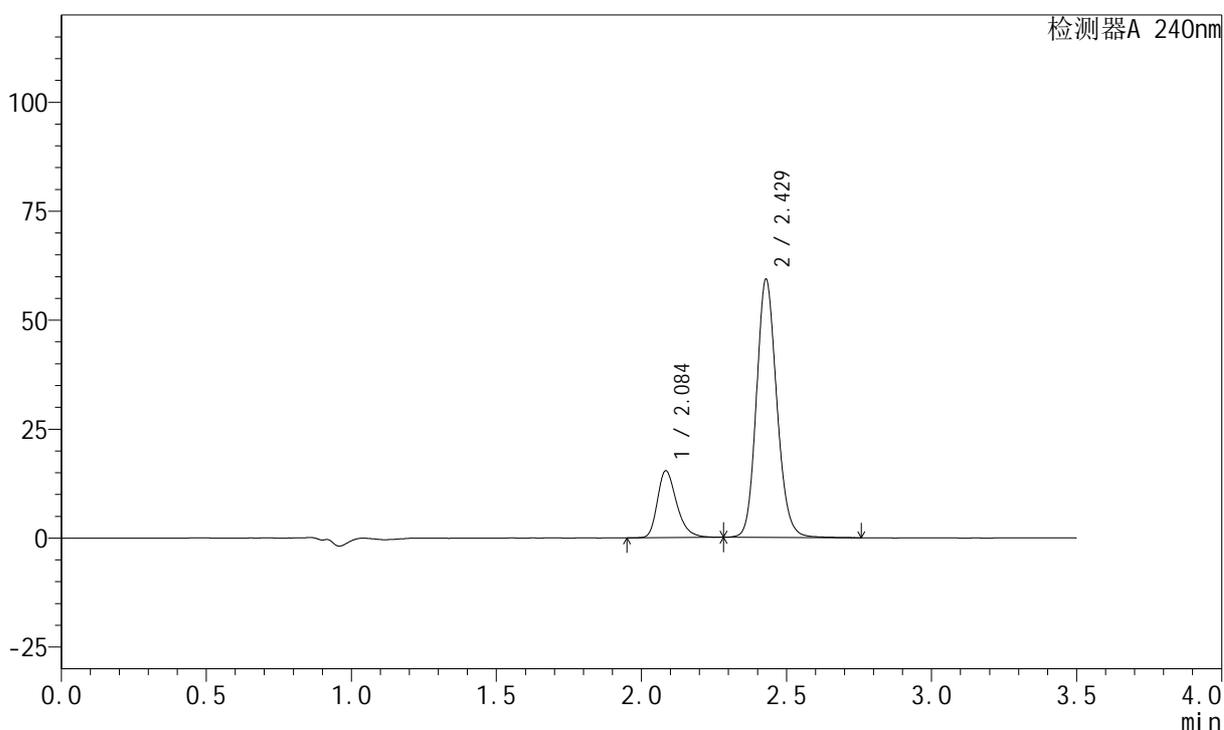
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	71591	15395	19.799	4877	1.293	--
2	2.430	290001	59652	80.201	5860	1.140	2.807
总计		361592	75047	100.000			

## &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 - 28-5/28-479-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/10 21:49:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/11 14:41:19 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

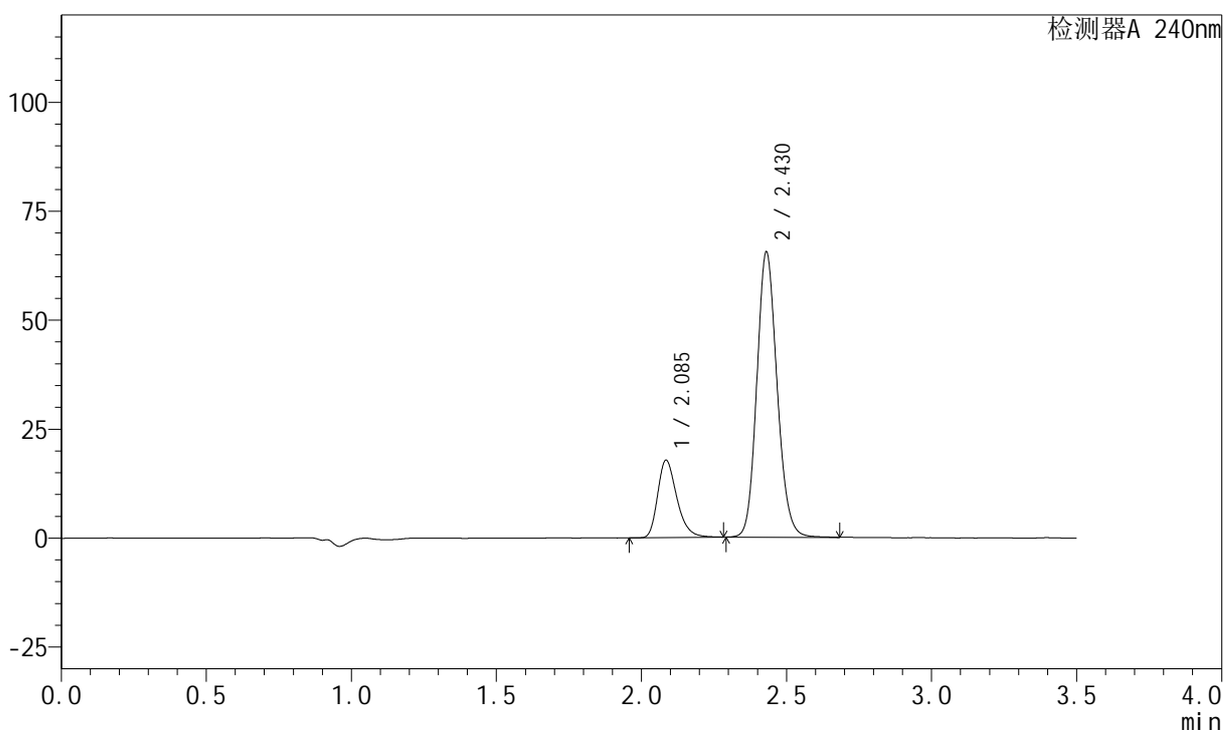
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	71035	15228	19.744	4844	1.313	--
2	2.429	288744	59229	80.256	5859	1.141	2.800
总计		359779	74457	100.000			

## &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 - 28-5/28-480-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 21:53:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/11 14:41:22 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

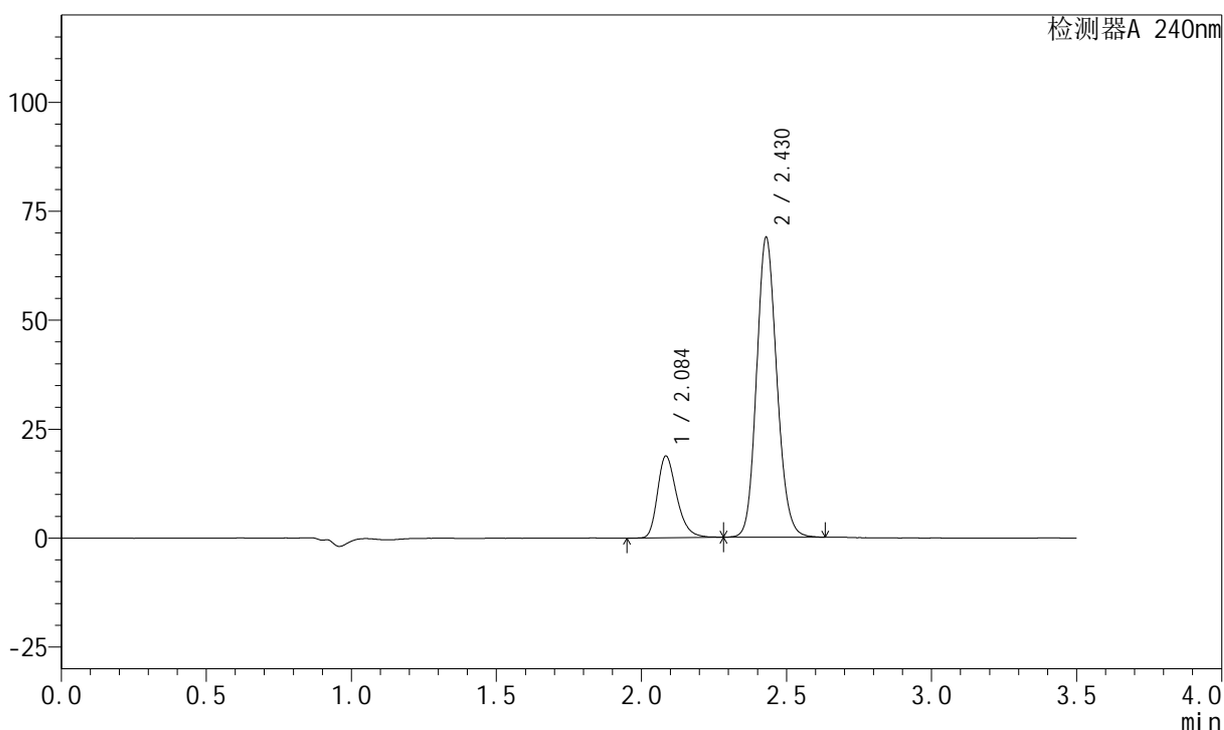
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	81954	17630	20.503	4858	1.301	--
2	2.430	317770	65450	79.497	5861	1.141	2.804
总计		399724	83080	100.000			

## &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 - 28-5/28-481-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 21:57:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/11 14:41:25 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

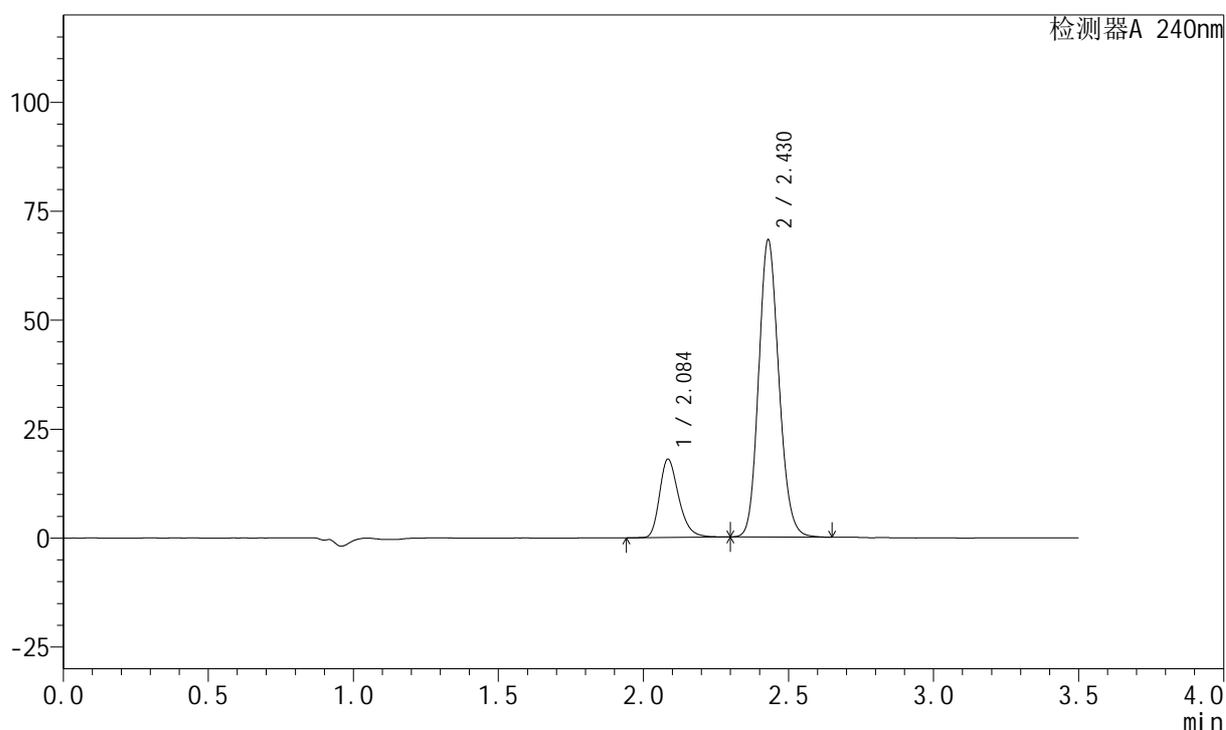
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	86764	18590	20.621	4849	1.299	--
2	2.430	333988	68806	79.379	5853	1.137	2.801
总计		420752	87396	100.000			

## &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 - 28-5/28-482-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 22:01:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/11 14:41:28 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	2.084	82930	17821	20.054	4878	1.295	--
2	2.430	330602	68201	79.946	5858	1.141	2.805
总计		413532	86023	100.000			



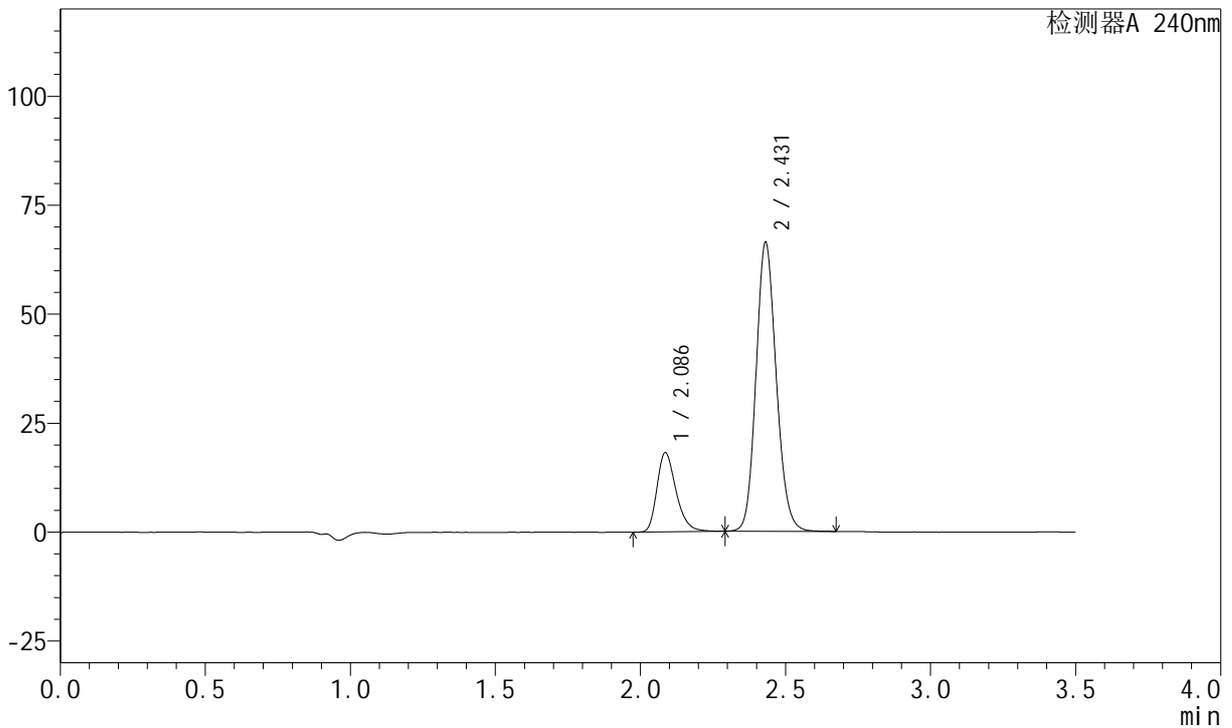
# SMF-4035

## <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 - 28-5/28-483-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/10 22:04:53                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 14:41:30                      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	2.086	83539	18080	20.619	4897	1.292	--
2	2.431	321613	66281	79.381	5881	1.140	2.809
总计		405152	84361	100.000			



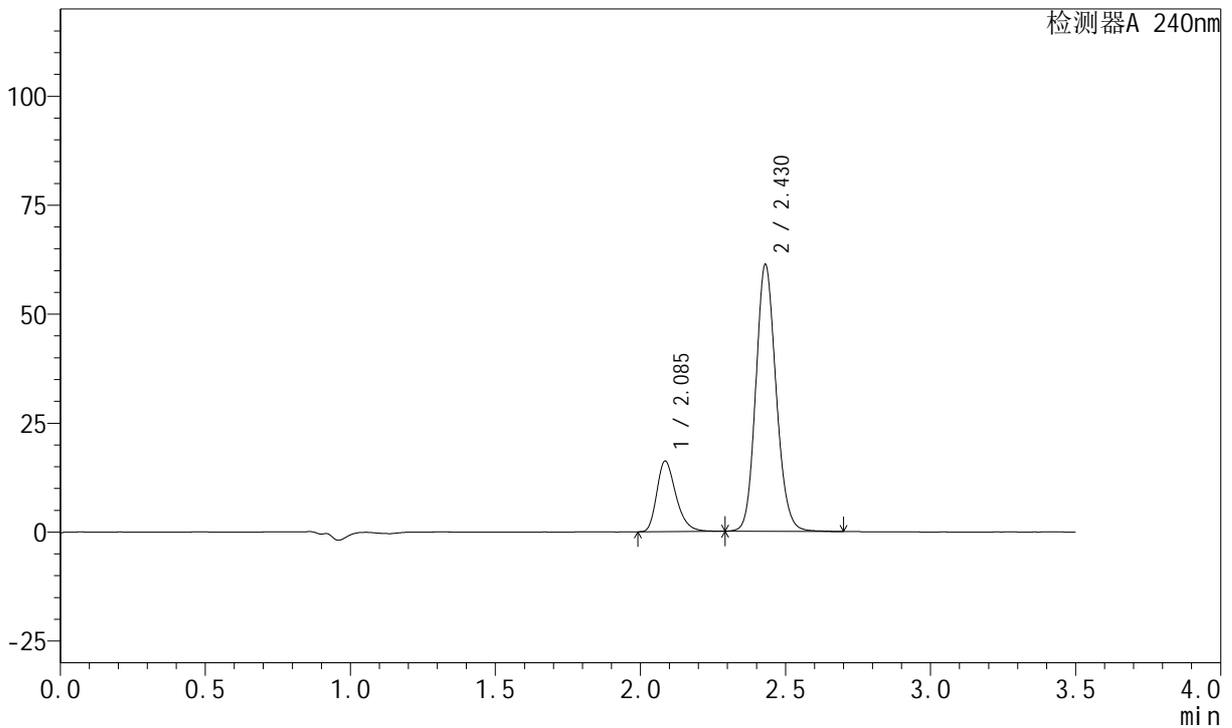
# SMF-4035

## <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 - 28-5/28-484-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/10 22:08:45                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 14:41:33                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

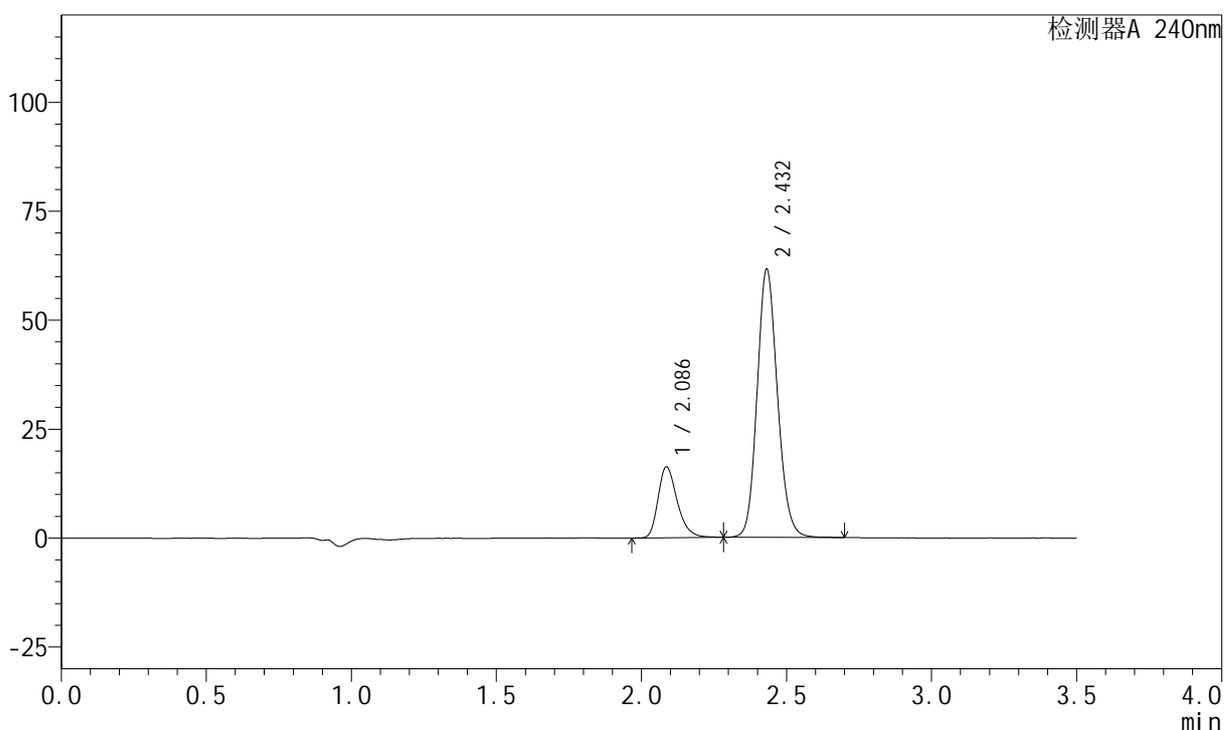
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	74364	16085	19.994	4878	1.299	--
2	2.430	297560	61237	80.006	5857	1.135	2.803
总计		371923	77323	100.000			

## &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 - 28-5/28-485-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/10 22:12:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/11 14:41:36 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

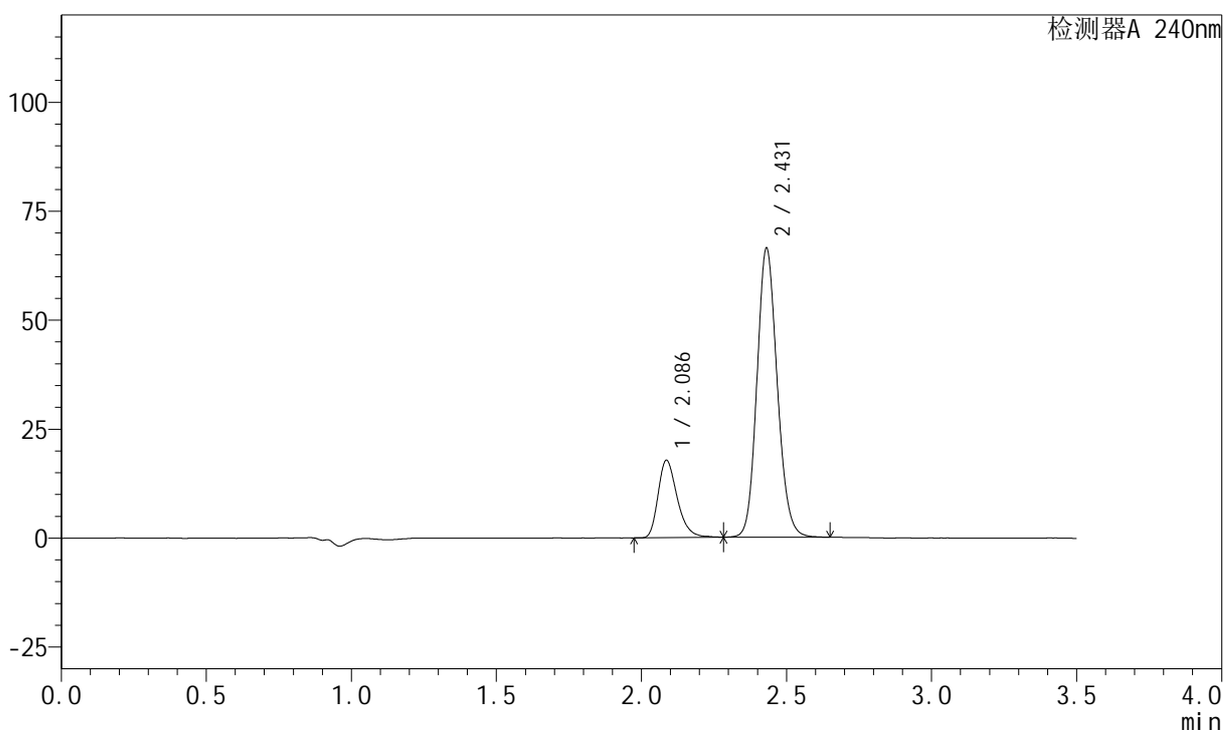
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	75208	16243	20.034	4895	1.298	--
2	2.432	300198	61505	79.966	5839	1.137	2.802
总计		375406	77748	100.000			

## &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 - 28-5/28-486-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 22:16:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:41:39 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

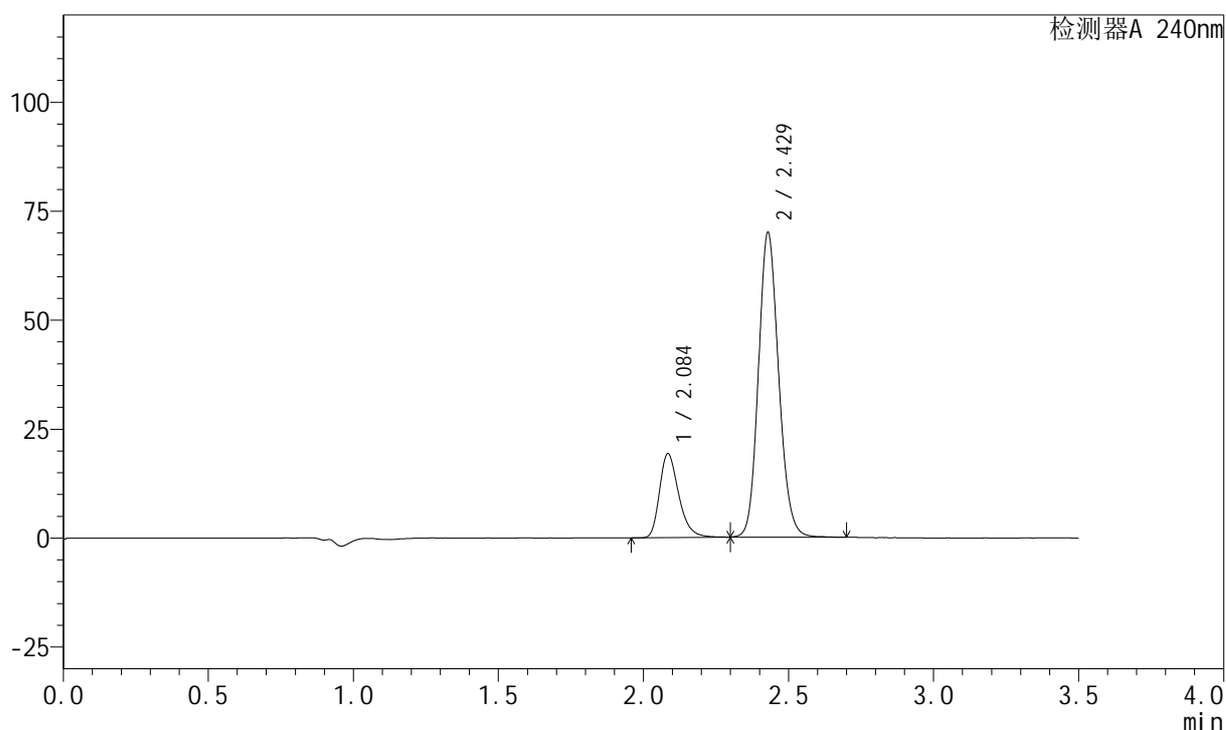
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	81797	17716	20.254	4884	1.303	--
2	2.431	322066	66311	79.746	5865	1.137	2.799
总计		403863	84026	100.000			

## &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 - 28-5/28-487-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 22:20:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/11 14:41:42 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

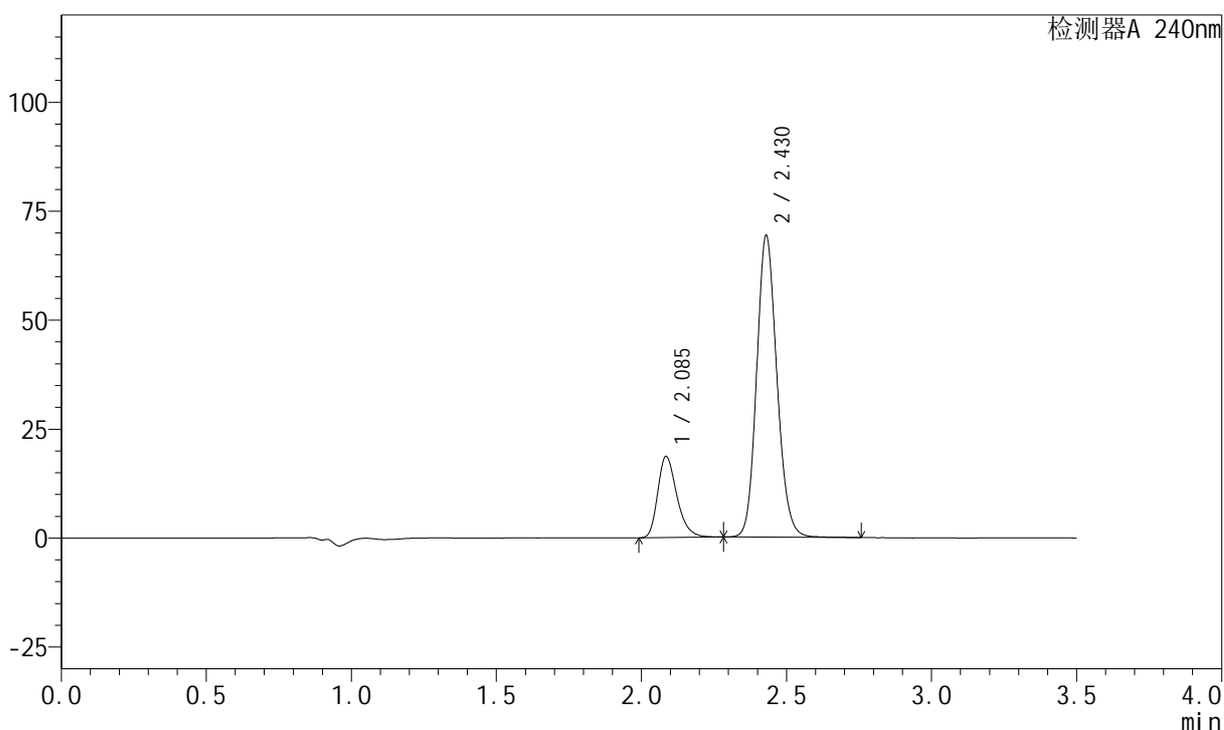
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	88689	19066	20.721	4874	1.304	--
2	2.429	339327	69859	79.279	5864	1.139	2.801
总计		428016	88925	100.000			

## &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 - 28-5/28-488-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 22:24:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:41:45 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

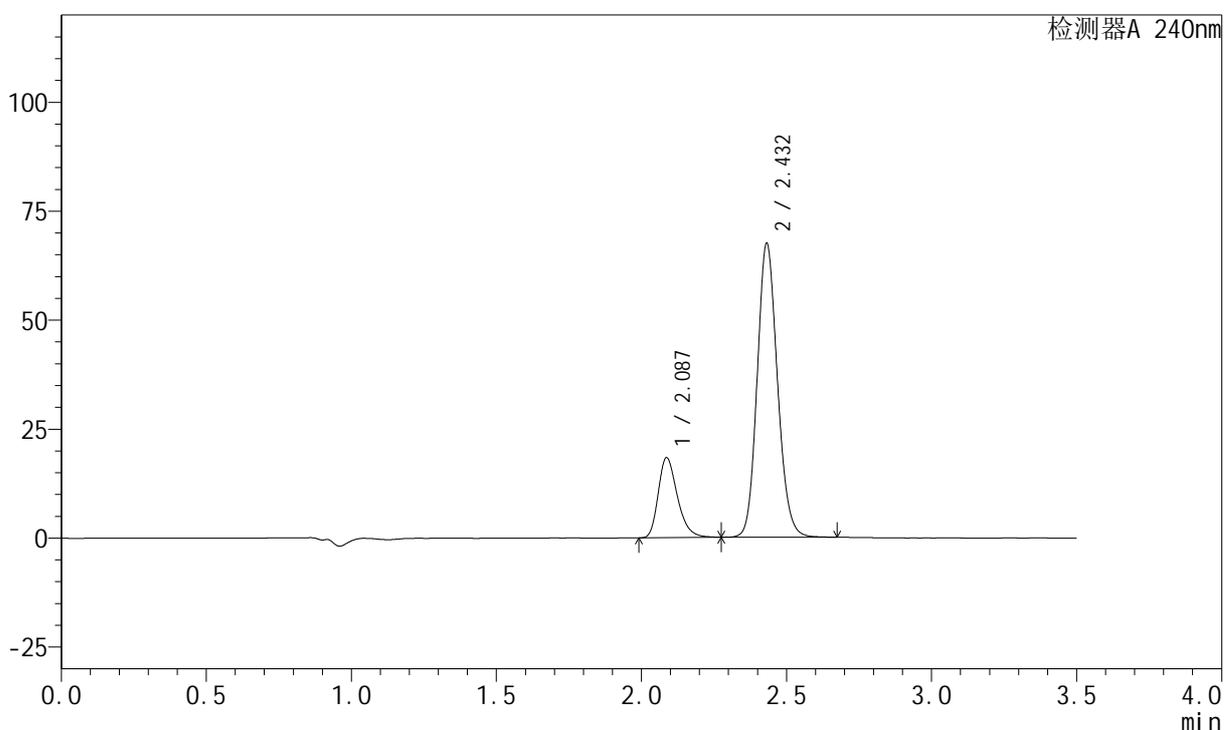
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	85761	18503	20.329	4887	1.297	--
2	2.430	336110	69204	79.671	5864	1.141	2.802
总计		421870	87707	100.000			

## &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 - 28-5/28-489-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 22:28:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/11 14:41:48 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

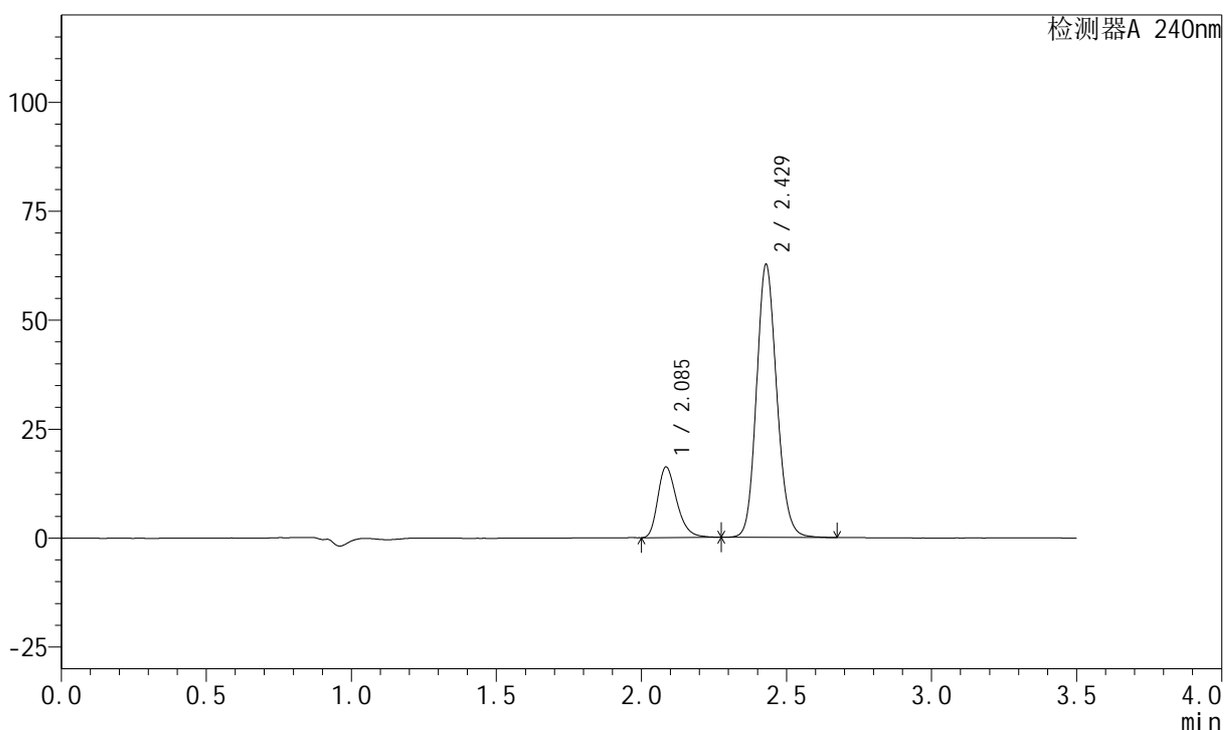
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	84301	18306	20.478	4861	1.294	--
2	2.432	327373	67366	79.522	5870	1.141	2.797
总计		411674	85672	100.000			

## &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 - 28-5/28-490-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 22:31:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:41:50 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

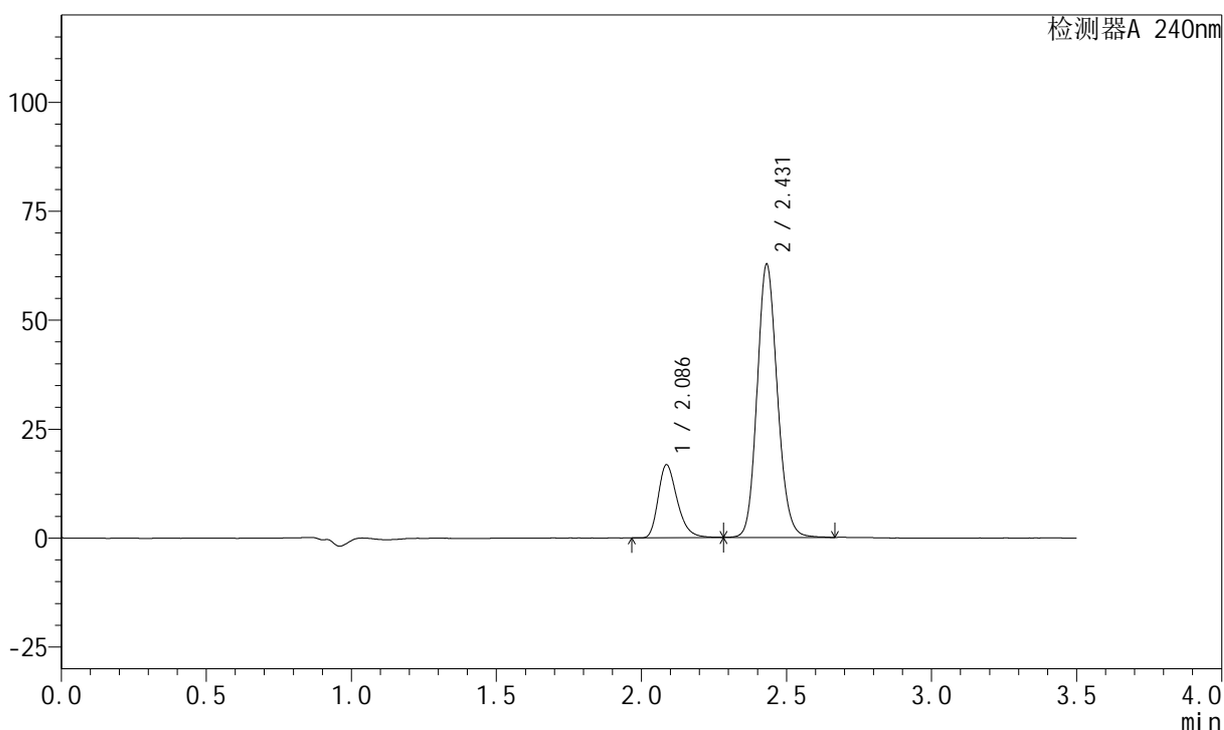
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	74237	16074	19.639	4906	1.301	--
2	2.429	303780	62612	80.361	5879	1.139	2.805
总计		378016	78687	100.000			

## &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 - 28-5/28-491-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 22:35:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/11 14:41:53 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

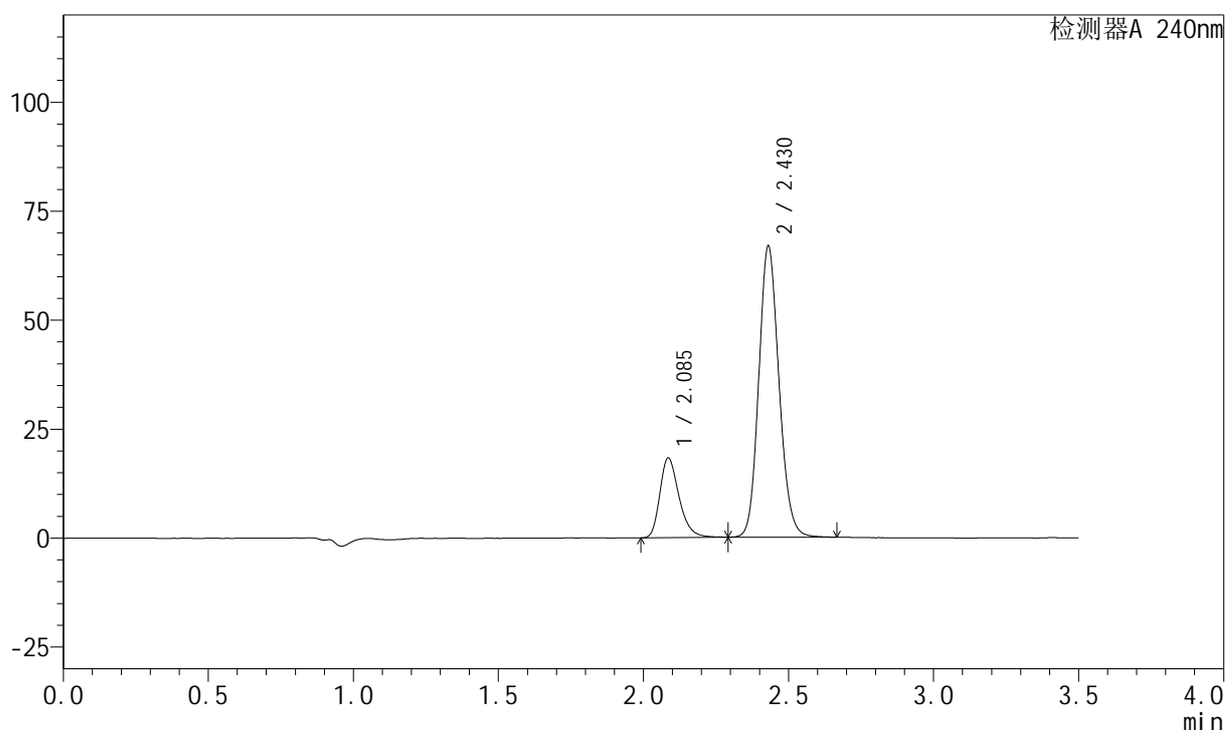
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	76453	16704	20.115	4939	1.298	--
2	2.431	303619	62617	79.885	5916	1.136	2.815
总计		380071	79321	100.000			

## &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 - 28-5/28-492-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 22:39:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:41:56 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

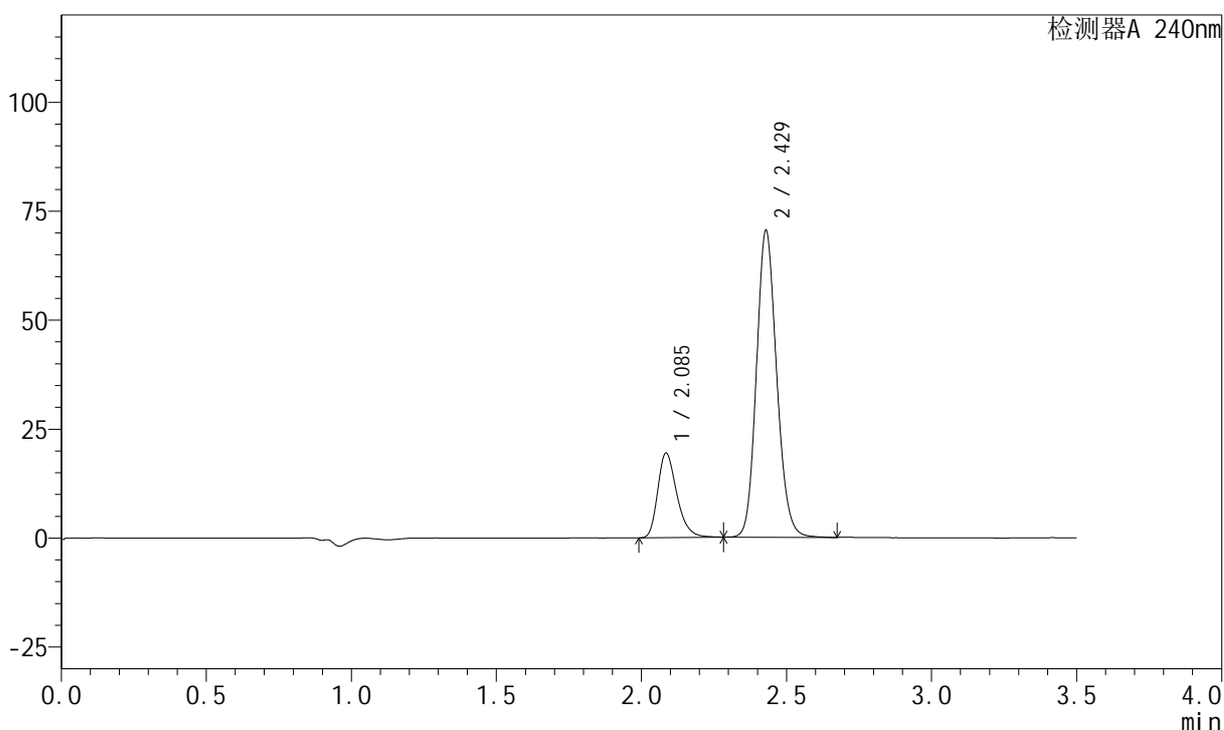
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	84326	18189	20.655	4896	1.300	--
2	2.430	323941	66794	79.345	5866	1.139	2.802
总计		408268	84983	100.000			

## &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 - 28-5/28-493-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 22:43:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/11 14:41:58 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

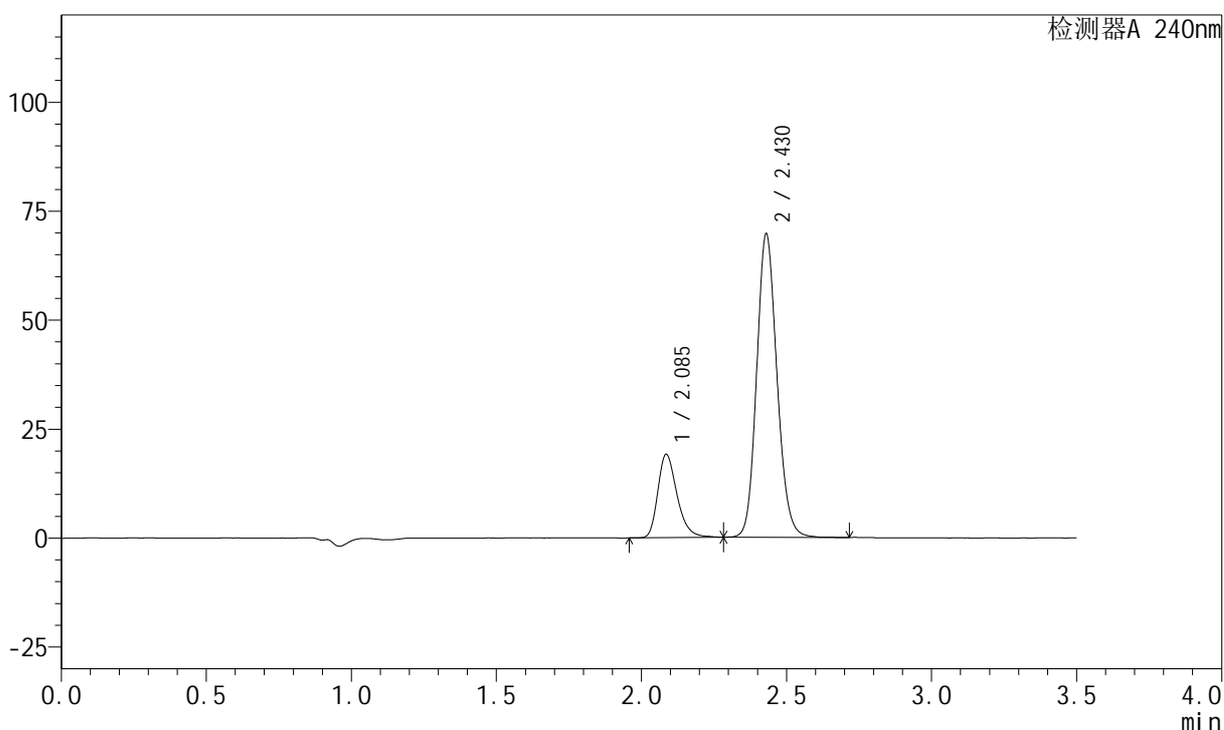
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	89275	19271	20.763	4902	1.296	--
2	2.429	340692	70341	79.237	5889	1.143	2.802
总计		429967	89612	100.000			

## &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 - 28-5/28-494-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/10 22:47:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/11 14:42:01 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

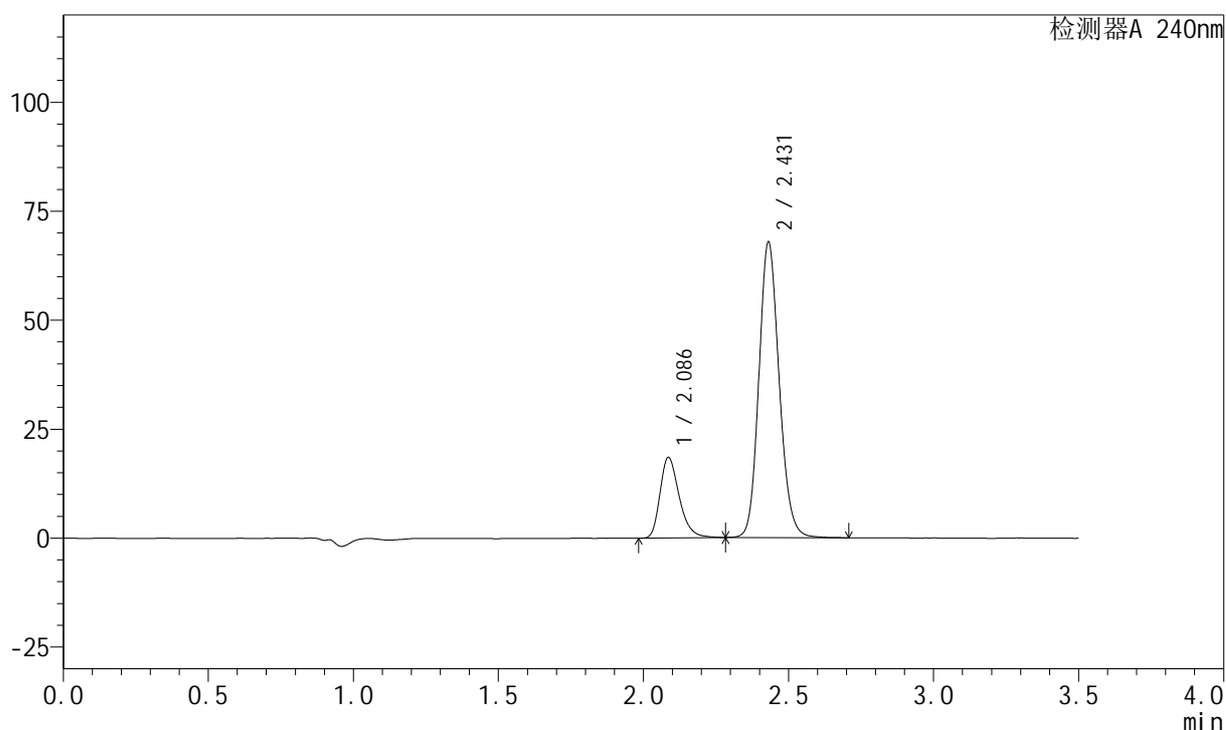
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	88321	19023	20.690	4875	1.298	--
2	2.430	338567	69653	79.310	5851	1.141	2.796
总计		426888	88676	100.000			

## &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 - 28-5/28-495-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/10 22:51:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/11 14:42:04 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

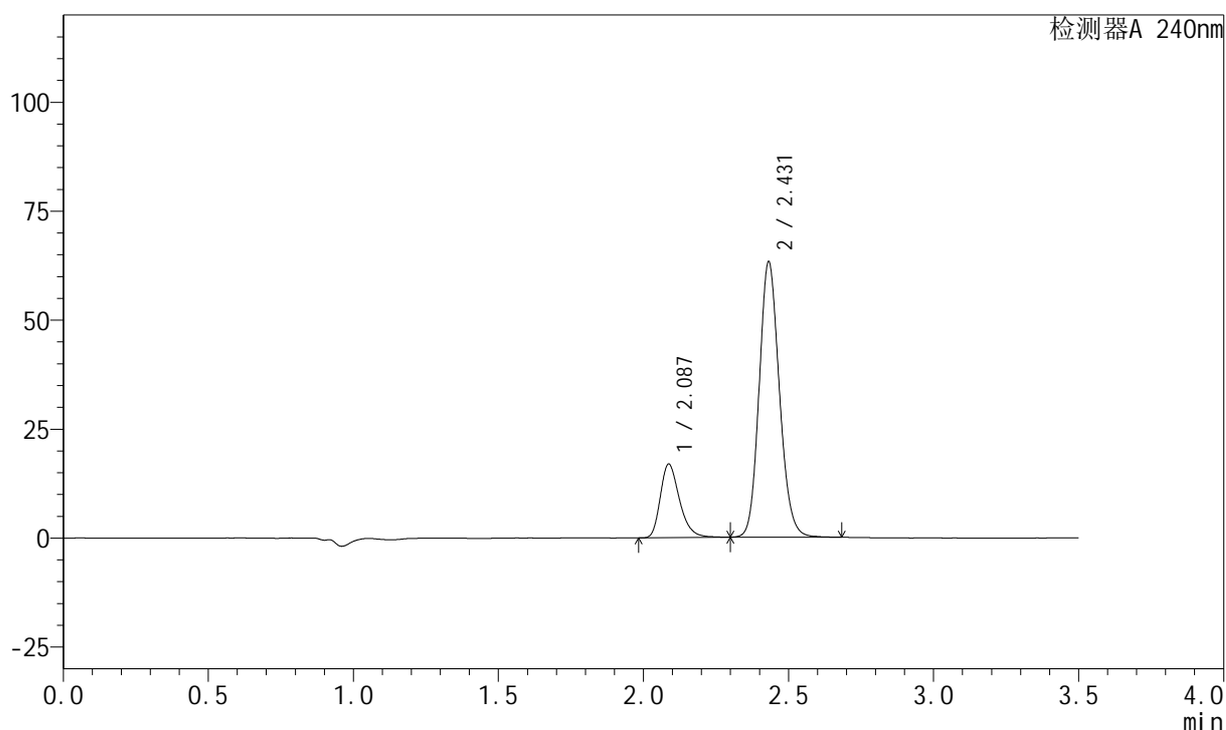
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	85108	18419	20.521	4866	1.298	--
2	2.431	329632	67805	79.479	5878	1.142	2.797
总计		414740	86225	100.000			

## &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 - 28-5/28-496-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 22:55:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:42:06 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

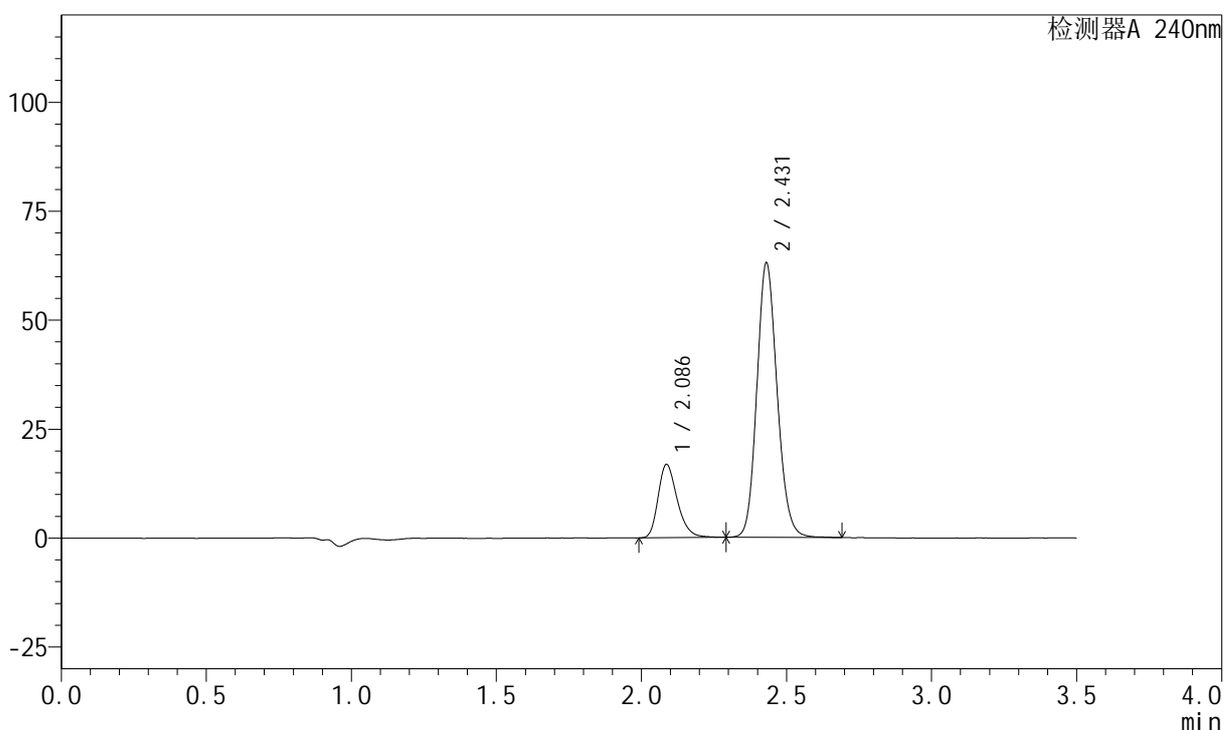
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	77792	16868	20.244	4884	1.299	--
2	2.431	306485	63144	79.756	5882	1.142	2.797
总计		384277	80012	100.000			

## &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 - 28-5/28-497-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 22:58:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:42:09 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	2.086	77550	16777	20.225	4872	1.279	--
2	2.431	305887	62997	79.775	5884	1.141	2.795
总计		383437	79774	100.000			



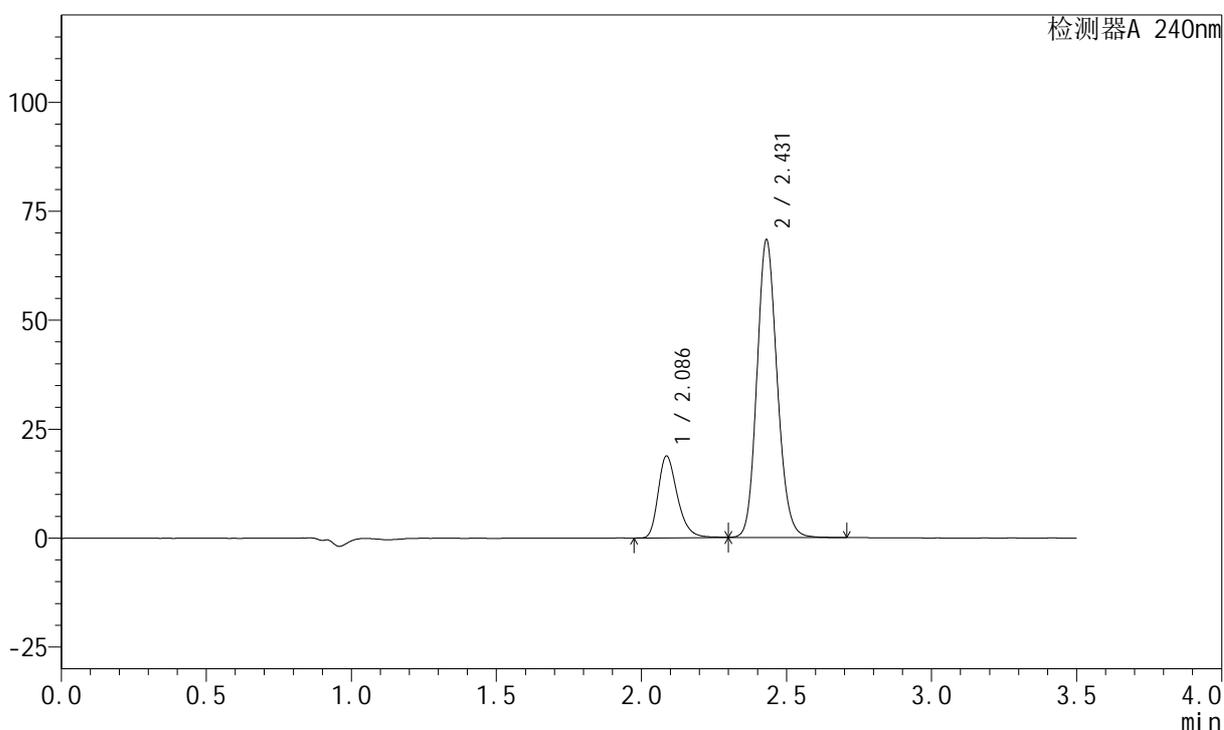
# SMF-4035

## <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 - 28-5/28-498-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-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 - 20250910-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/10 23:02:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 14:42:12      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	2.086	86678	18738	20.750	4865	1.297	--
2	2.431	331054	68299	79.250	5884	1.143	2.795
总计		417732	87037	100.000			



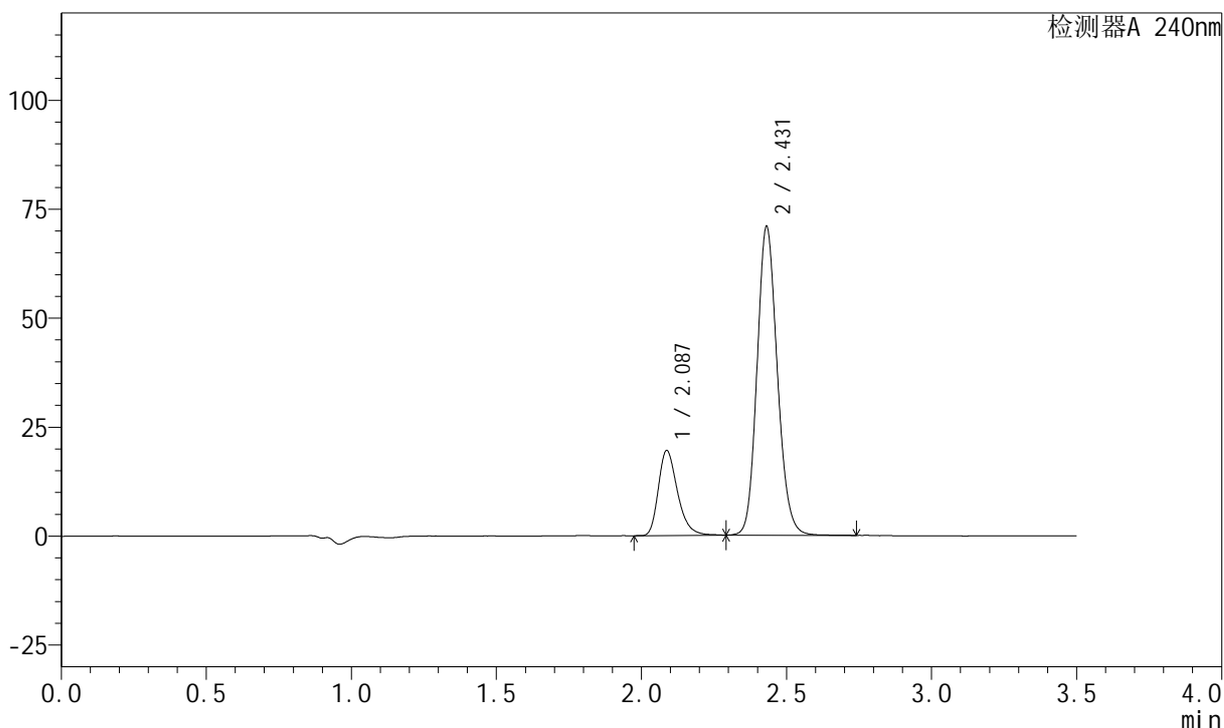
# SMF-4035

## <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 - 28-5/28-499-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-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 - 20250910-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/10 23:06:36                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 14:42:15                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

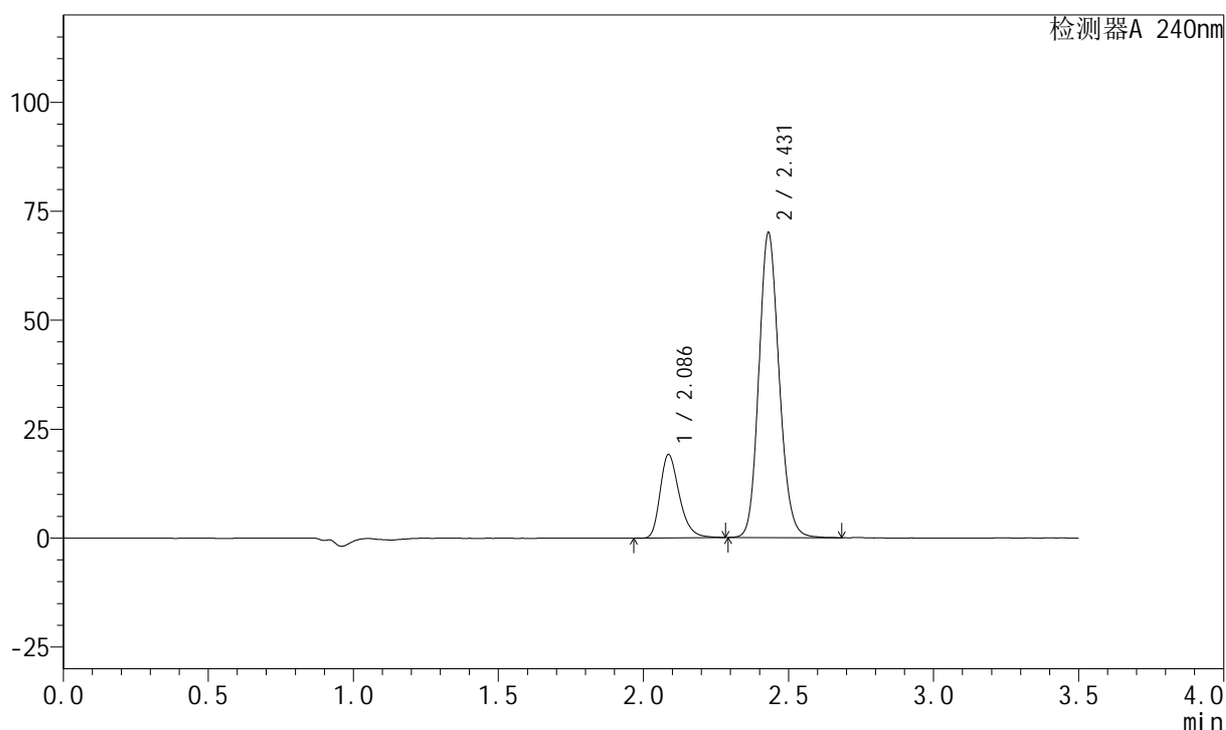
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	89885	19490	20.710	4909	1.300	--
2	2.431	344134	70801	79.290	5868	1.145	2.796
总计		434019	90291	100.000			

## &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 - 28-5/28-500-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-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 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 23:10:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:42:18 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

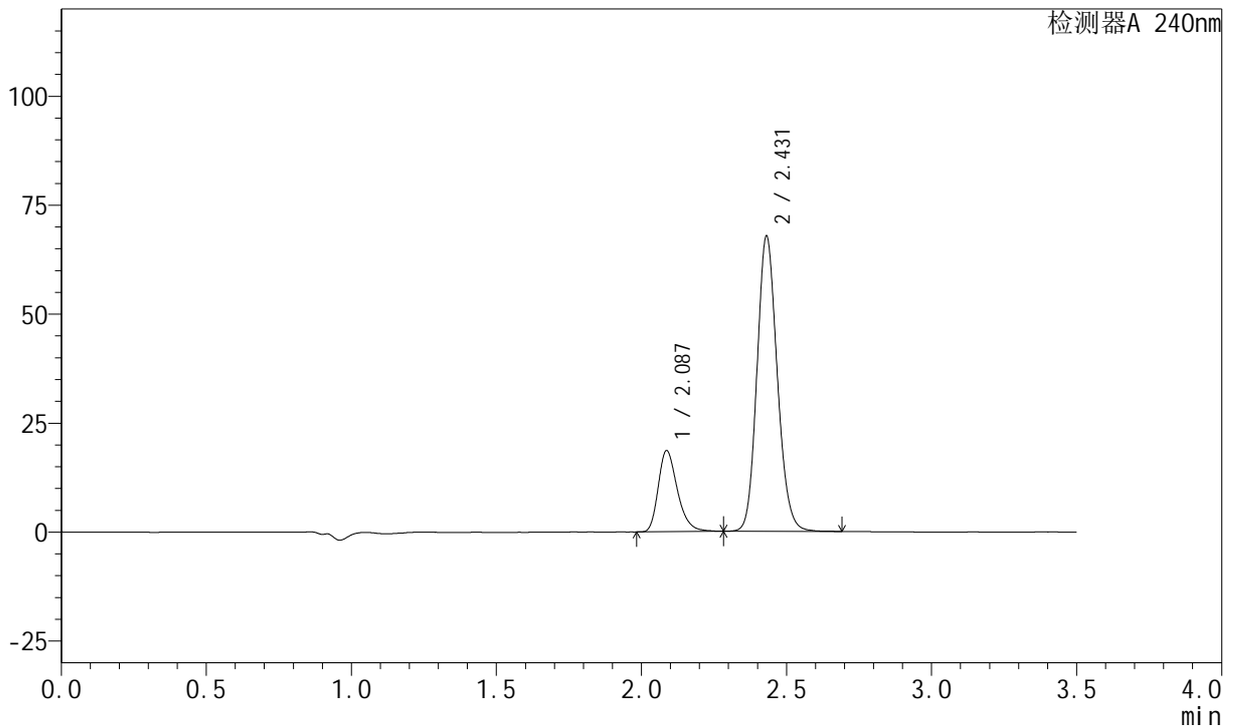
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	88264	19091	20.626	4887	1.298	--
2	2.431	339660	69951	79.374	5874	1.142	2.796
总计		427924	89042	100.000			

## &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 - 28-5/28-501-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-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 - 20250910-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/10 23:14:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/11 14:42:21 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

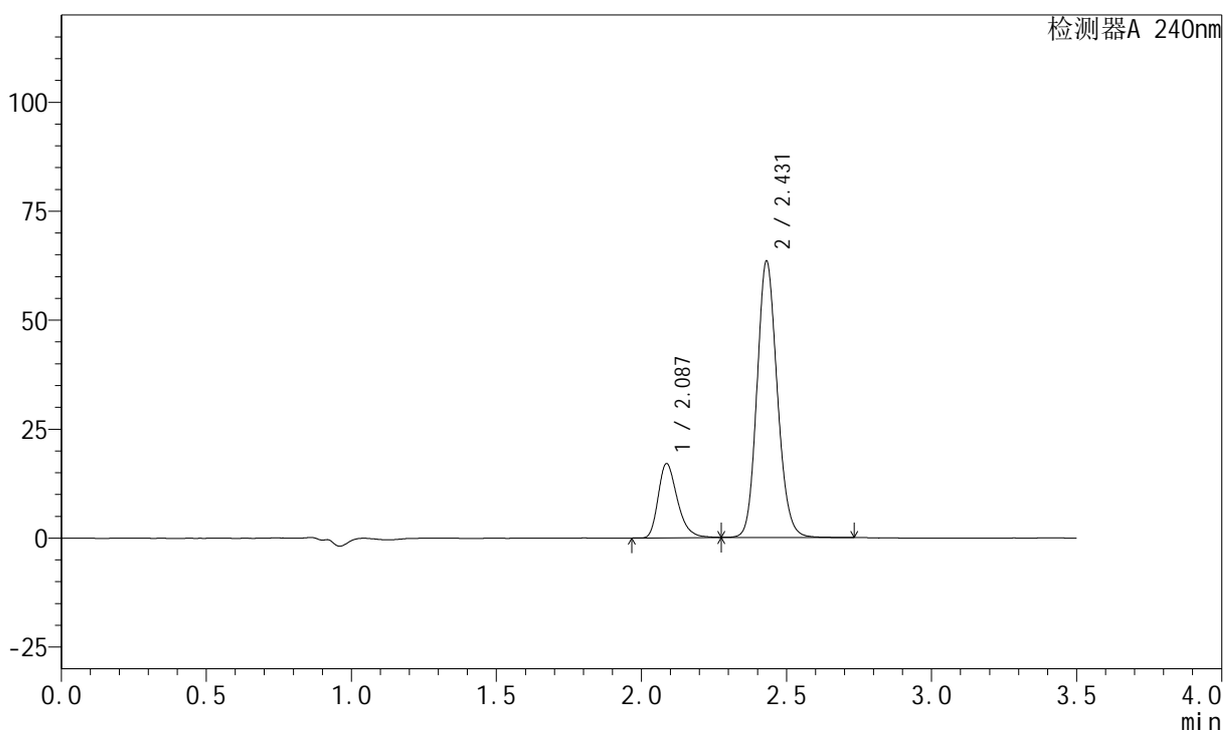
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	85661	18588	20.672	4923	1.293	--
2	2.431	328727	67732	79.328	5870	1.144	2.799
总计		414388	86320	100.000			

## &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 - 28-5/28-502-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-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 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 23:18:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/11 14:42:23 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

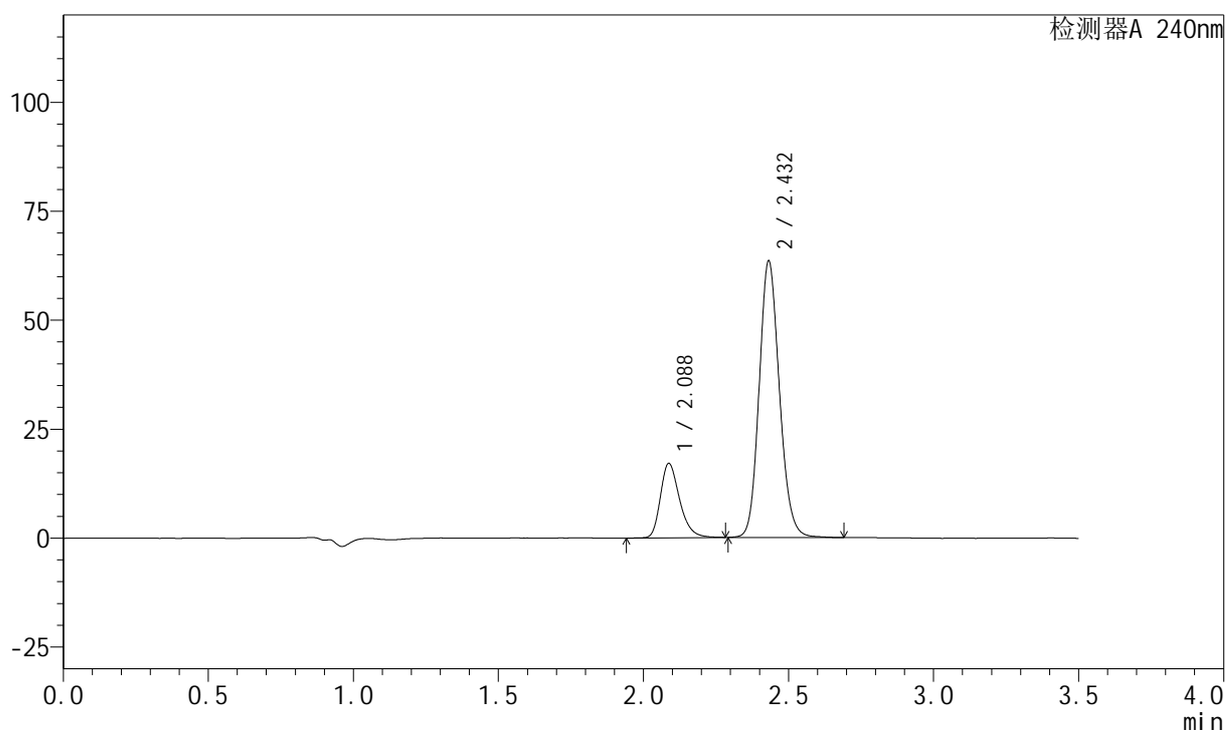
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	78424	16995	20.291	4856	1.307	--
2	2.431	308072	63405	79.709	5880	1.141	2.794
总计		386496	80399	100.000			

## &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 - 28-5/28-503-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-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 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 23:22:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/11 14:42:26 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

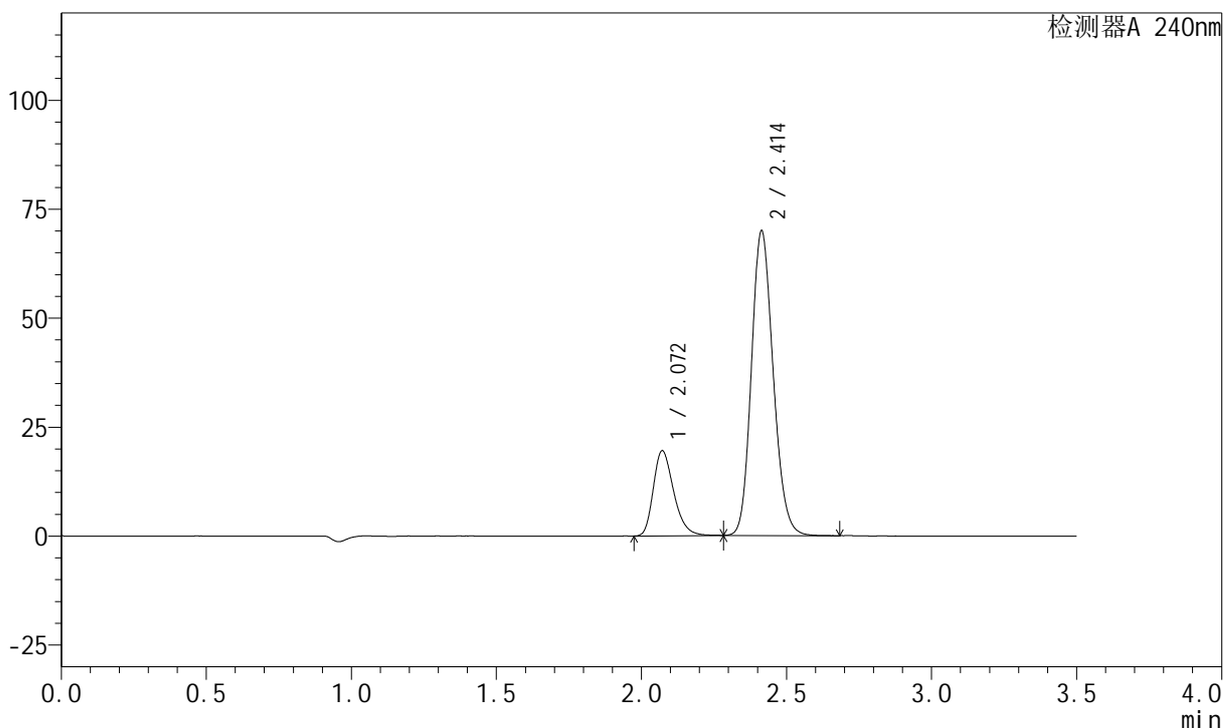
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	78864	17071	20.387	4892	1.292	--
2	2.432	307966	63372	79.613	5887	1.143	2.795
总计		386830	80443	100.000			

## &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 - 28-5/28-504-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-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 - 20250910-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/10 23:25:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/11 14:42:29 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

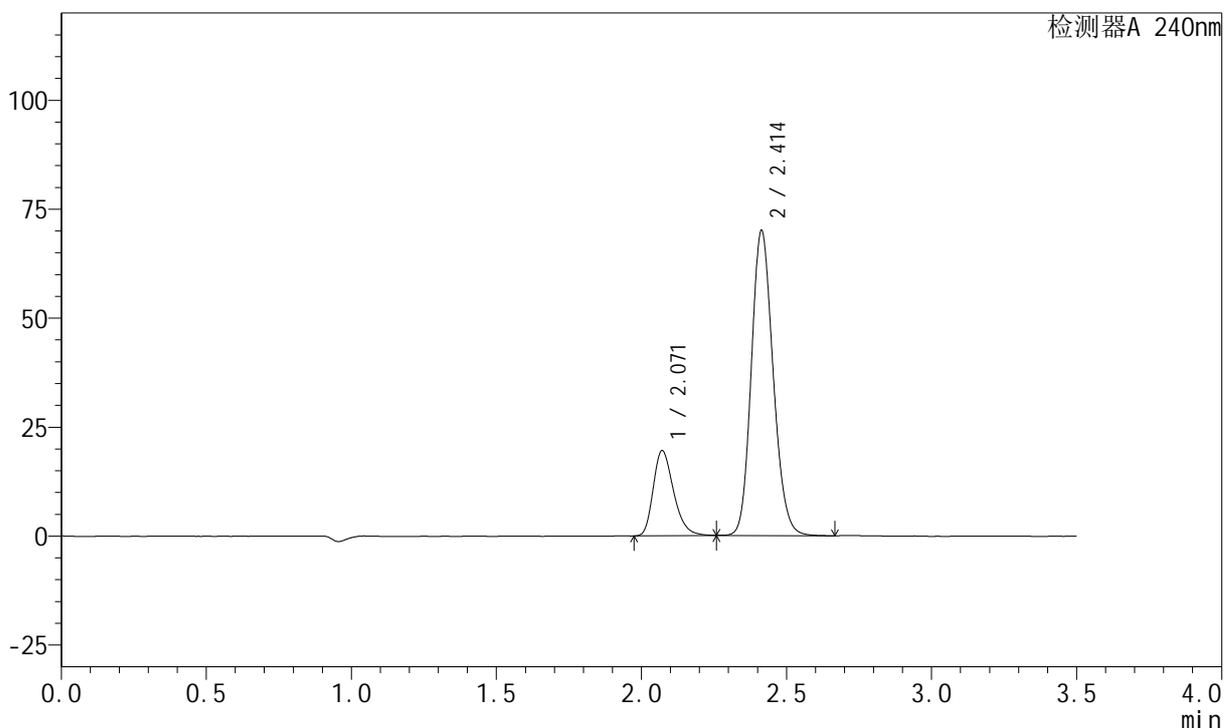
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	95444	19530	20.771	4239	1.287	--
2	2.414	364072	69932	79.229	4993	1.160	2.594
总计		459516	89463	100.000			

## &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 - 28-5/28-505-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-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 - 20250910-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/10 23:29:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/11 14:42:32 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	2.071	95554	19535	20.755	4214	1.285	--
2	2.414	364829	69994	79.245	4986	1.157	2.590
总计		460383	89529	100.000			