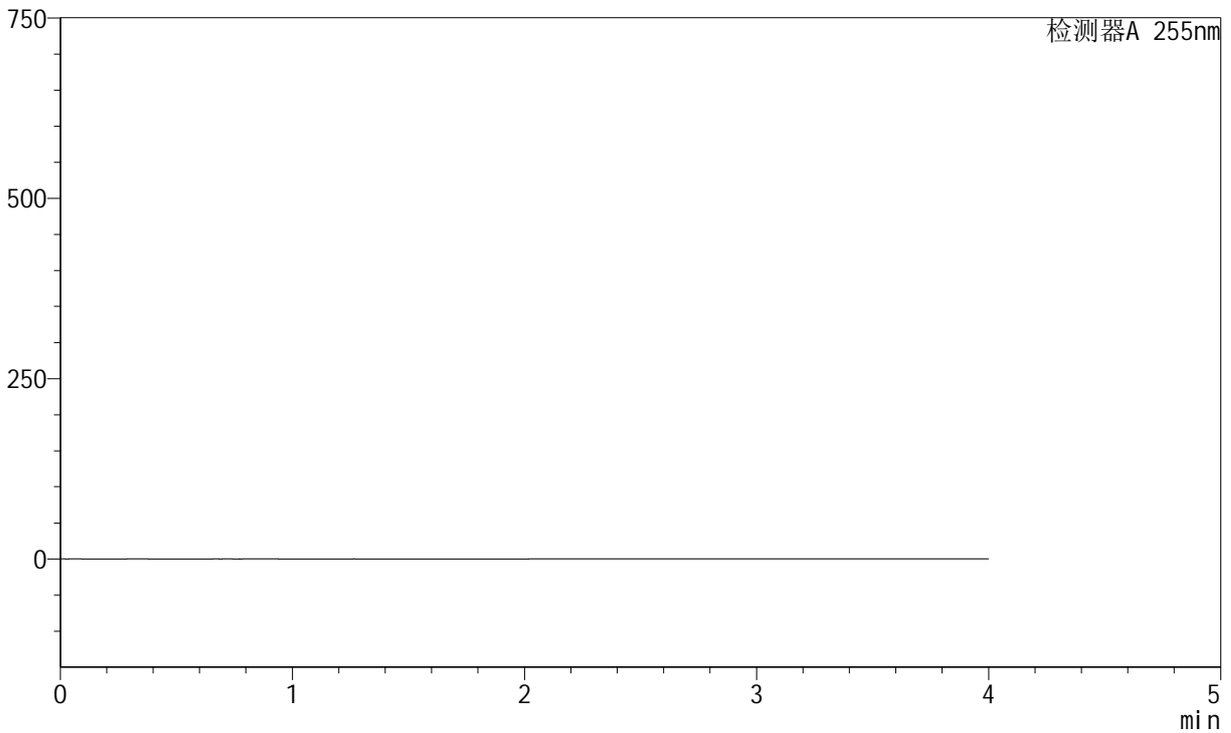


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-9/28-915-1 - zzp-kktj-rcd-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 11:42:27 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/06/18 11:46:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

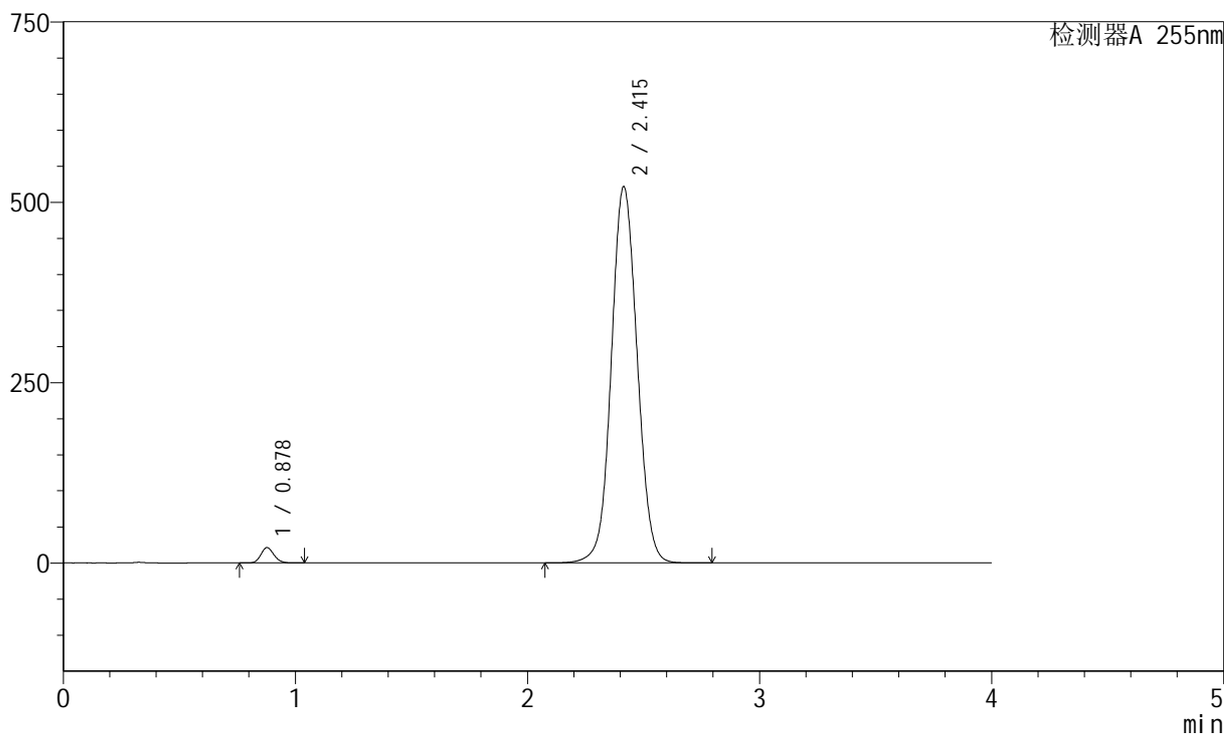
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-9/28-916-1 - zzp-kktj-rcd-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 11:46:50 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/06/18 11:50:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

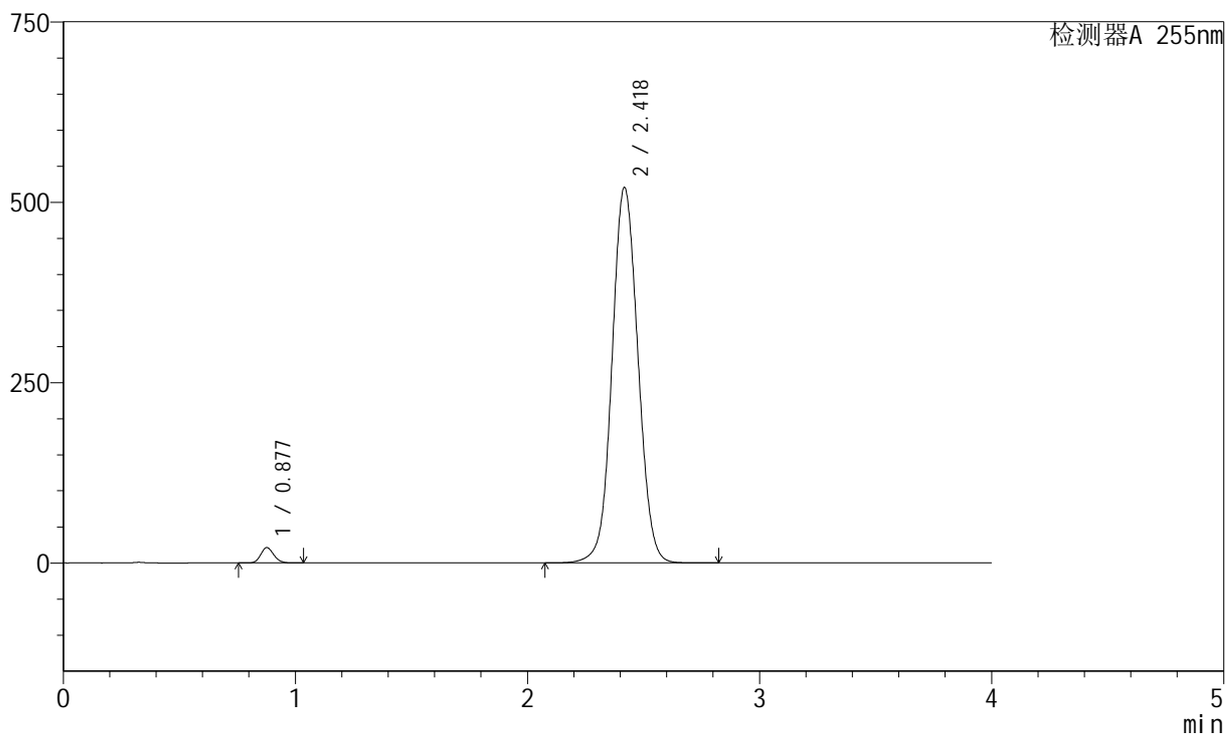
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	83523	2.031	21341	1155	1.143	--
2	2.415	4029609	97.969	521865	2302	1.057	10.091
总计		4113132	100.000	543206			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-9/28-917-1 - zzp-kktj-rcd-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 11:51:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/06/18 11:55:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	83501	2.025	21318	1156	1.142	--
2	2.418	4040595	97.975	520989	2286	1.059	10.088
总计		4124096	100.000	542306			



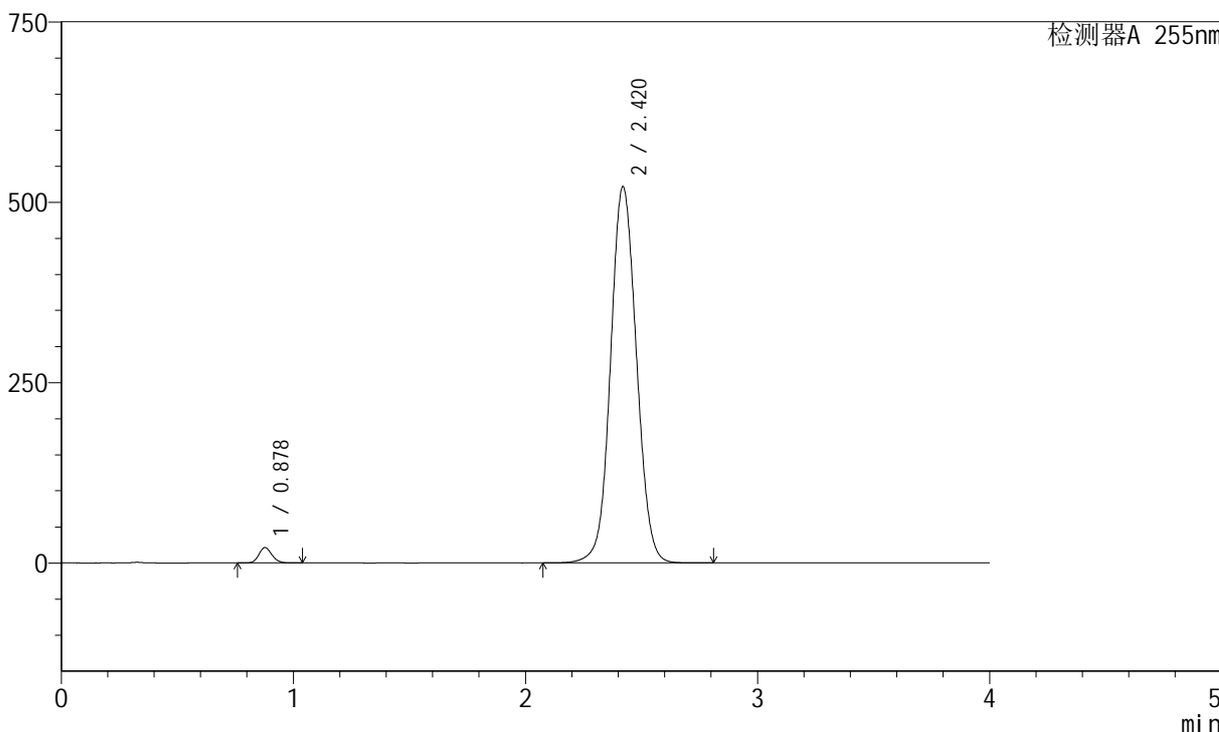
# SMF-4030

## <样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-9/28-918-1 - zzp-kktj-rcd-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 11:55:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/06/18 11:59:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

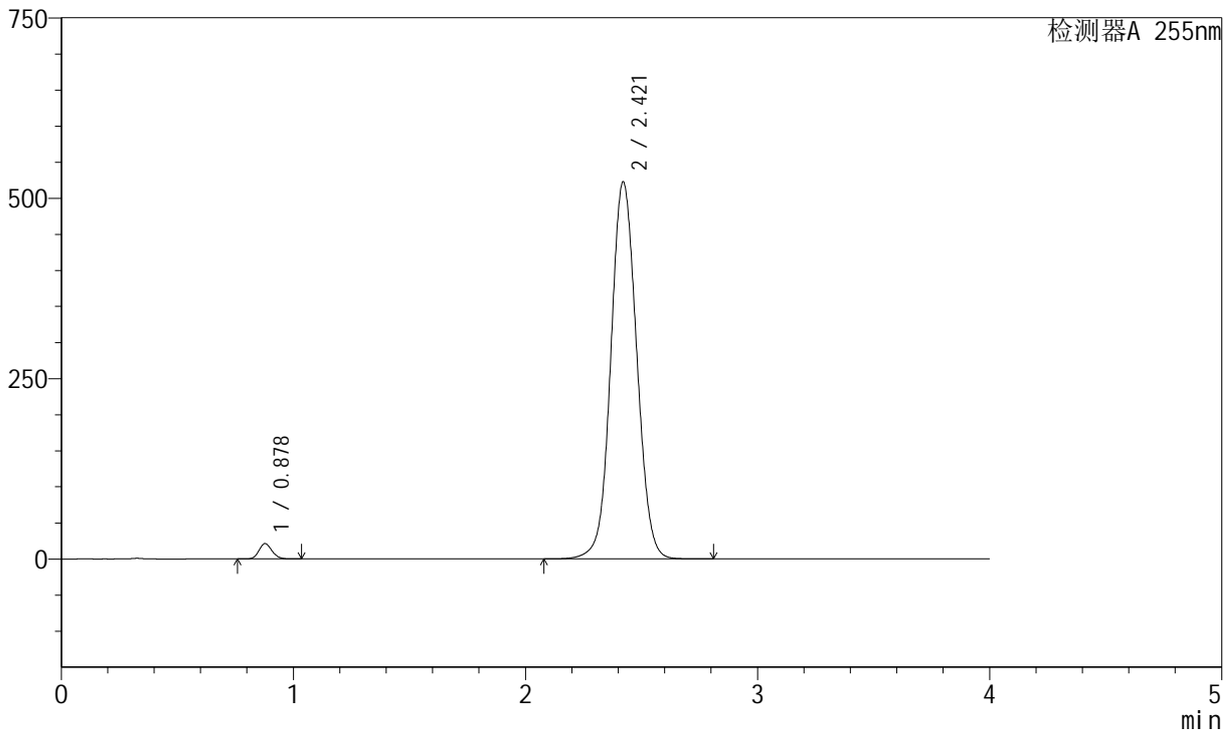
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	83519	2.024	21345	1157	1.144	--
2	2.420	4043913	97.976	521764	2295	1.062	10.104
总计		4127432	100.000	543109			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-9/28-919-1 - zzp-kktj-rcd-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 12:00:01 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/06/18 12:04:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

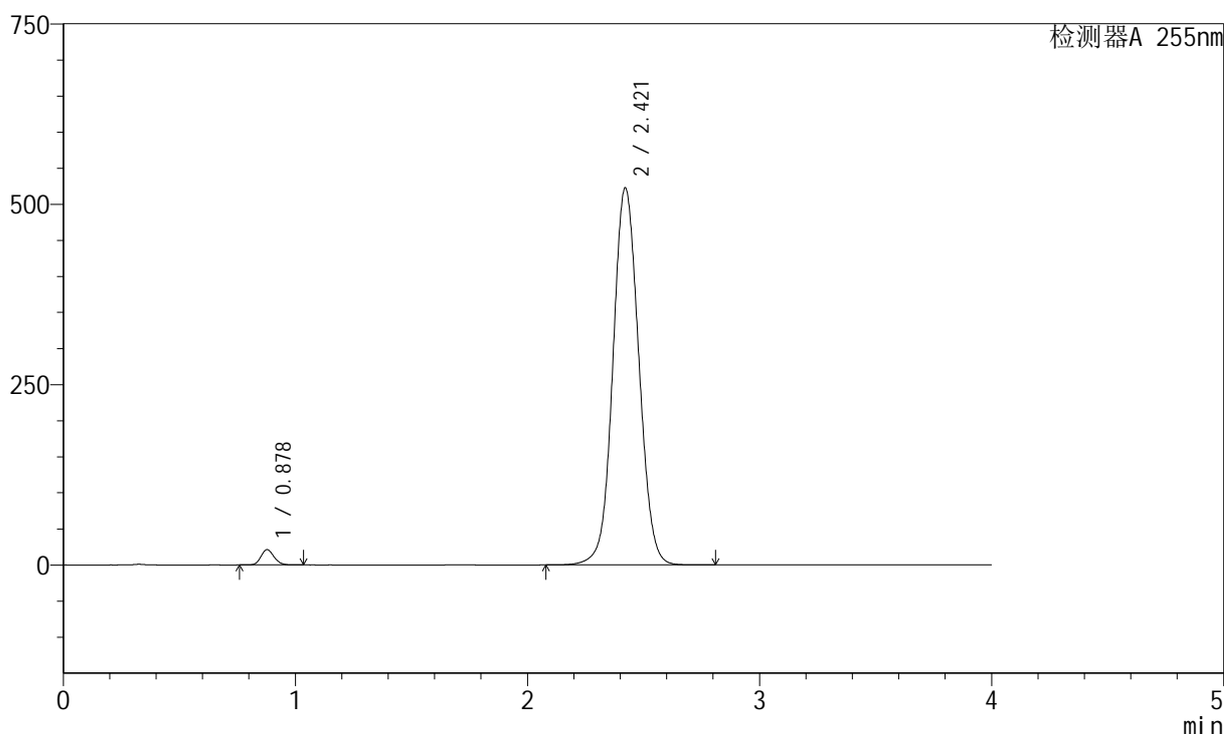
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	83461	2.022	21351	1160	1.143	--
2	2.421	4044747	97.978	522469	2306	1.061	10.124
总计		4128209	100.000	543820			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-9/28-920-1 - zzp-kktj-rcd-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 12:04:24 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/06/18 12:08:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	83405	2.020	21335	1160	1.144	--
2	2.421	4045271	97.980	522729	2306	1.064	10.124
总计		4128676	100.000	544065			



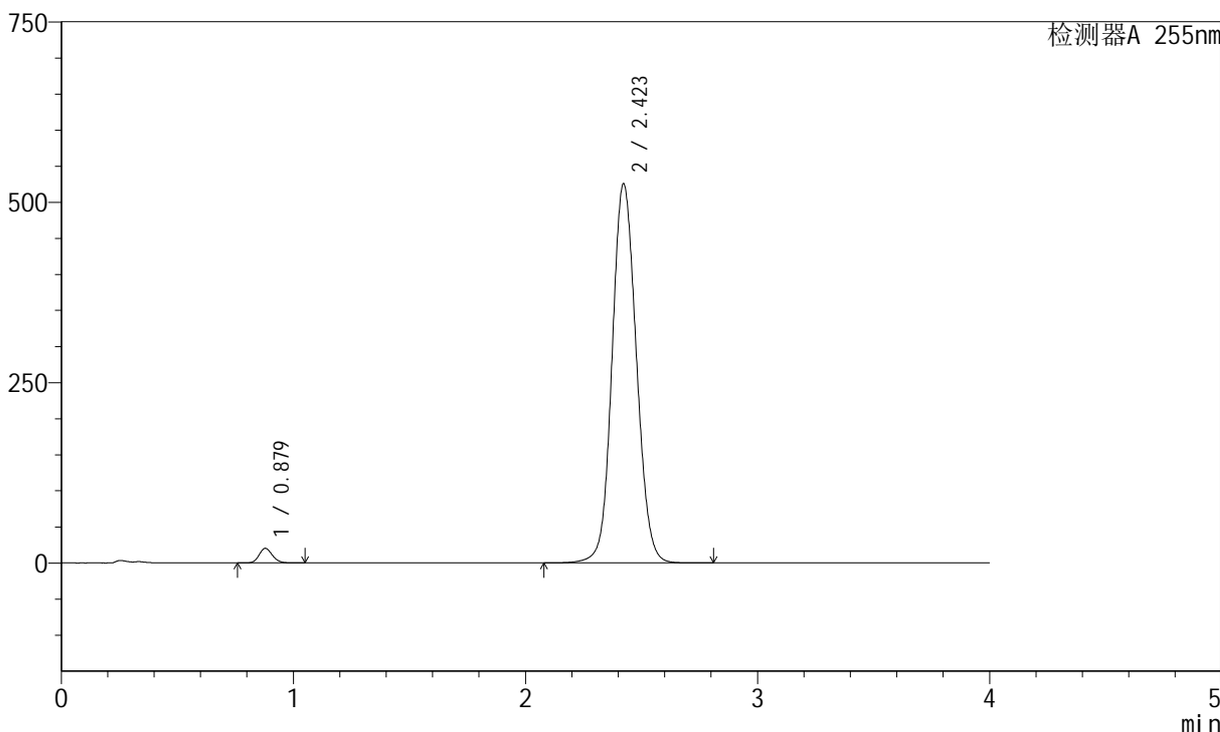
# SMF-4030

## <样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-9/28-921-1 - zzp-2024050521p-kktj-gw50-rcd-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 12:08:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/06/18 12:12:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

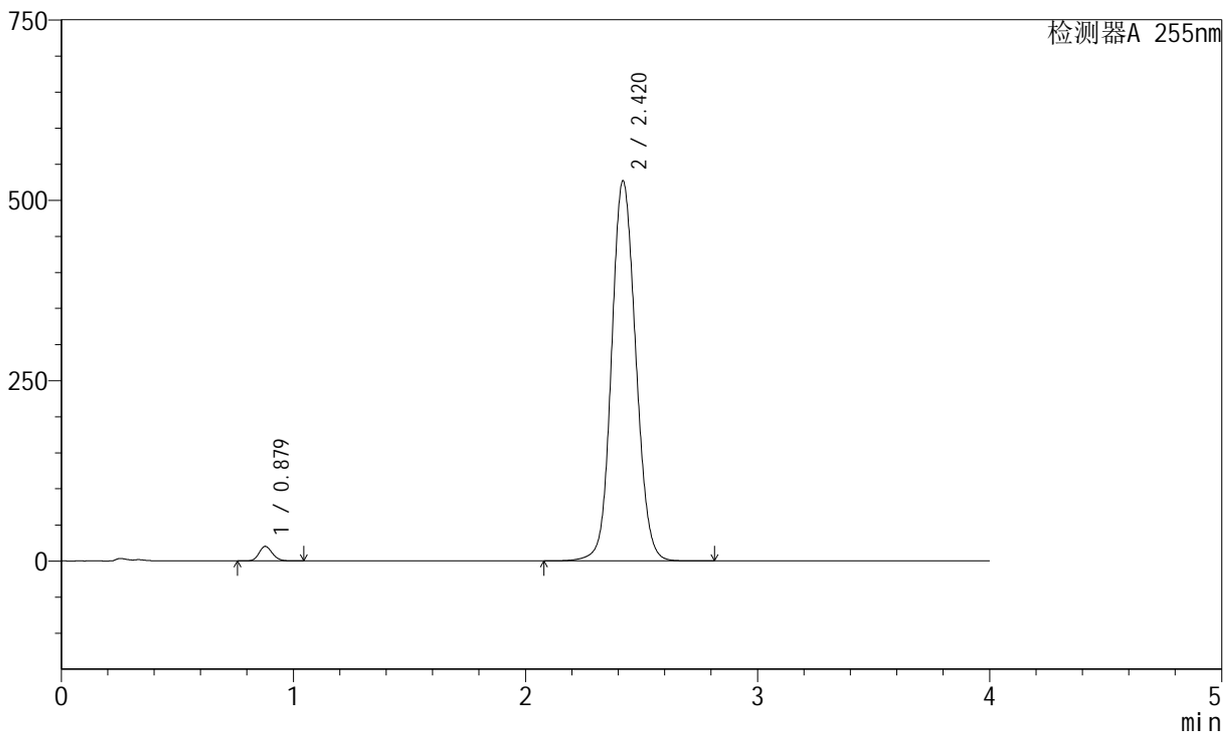
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	80361	2.062	20292	1134	1.149	--
2	2.423	3817431	97.938	526067	2620	1.093	10.509
总计		3897792	100.000	546358			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-9/28-922-1 - zzp-2024050521p-kktj-gw50-rcd-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 12:13:12 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/06/18 12:17:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

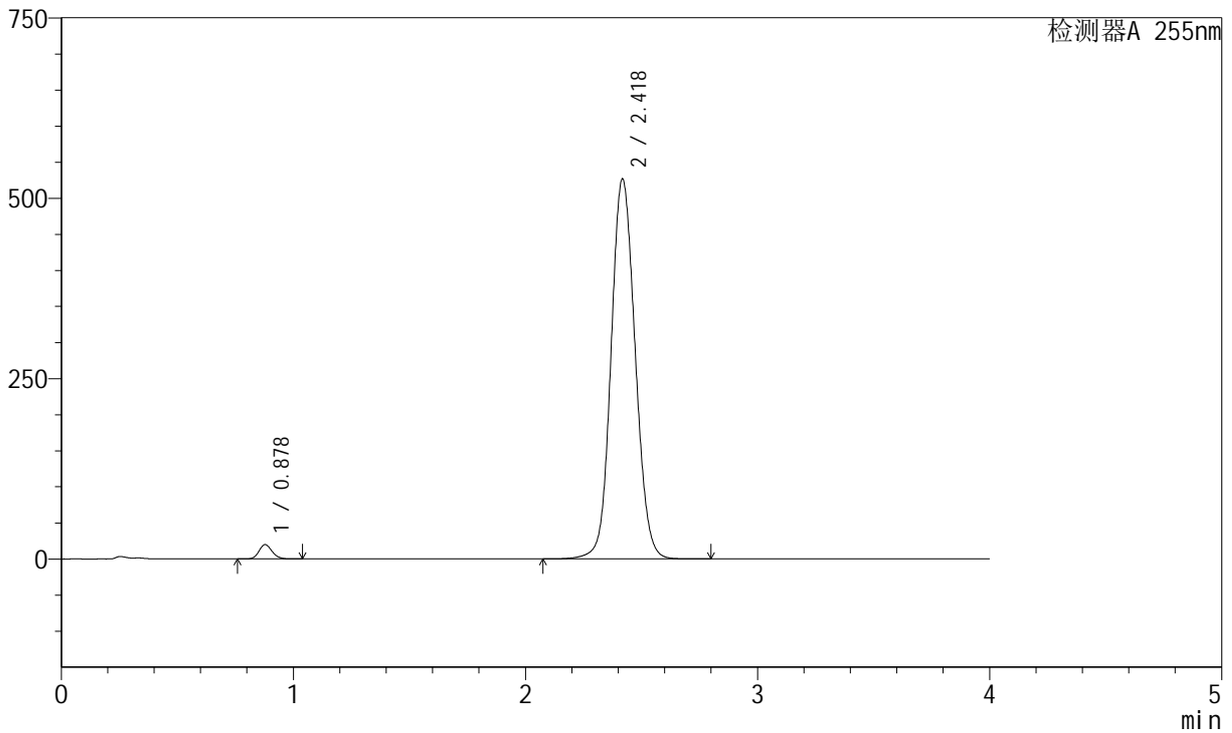
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	80148	2.058	20266	1135	1.147	--
2	2.420	3813669	97.942	526959	2631	1.098	10.518
总计		3893817	100.000	547225			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-9/28-923-1 - zzp-2024050521p-kktj-gw50-rcd-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 12:17:35 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/06/18 12:21:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

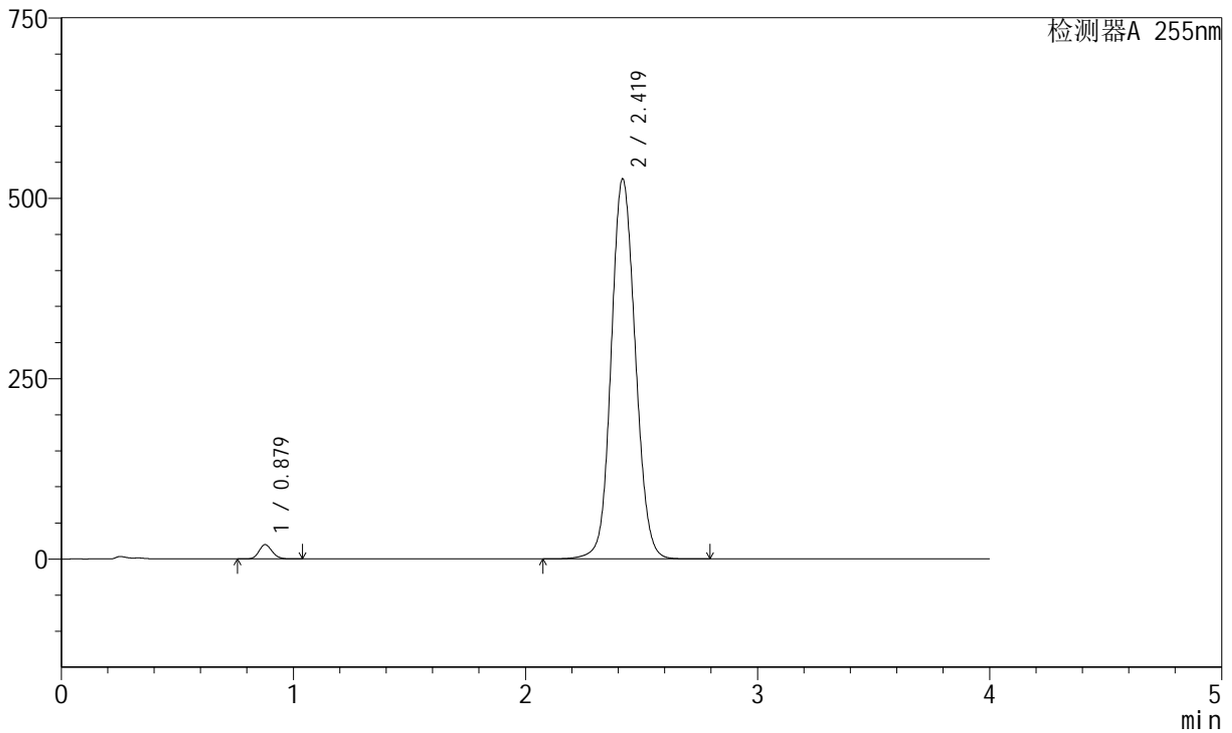
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	78033	2.011	19919	1156	1.144	--
2	2.418	3801625	97.989	527201	2642	1.094	10.564
总计		3879658	100.000	547120			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-9/28-924-1 - zzp-2024050521p-kktj-gw50-rcd-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 12:21:57 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/06/18 12:25:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

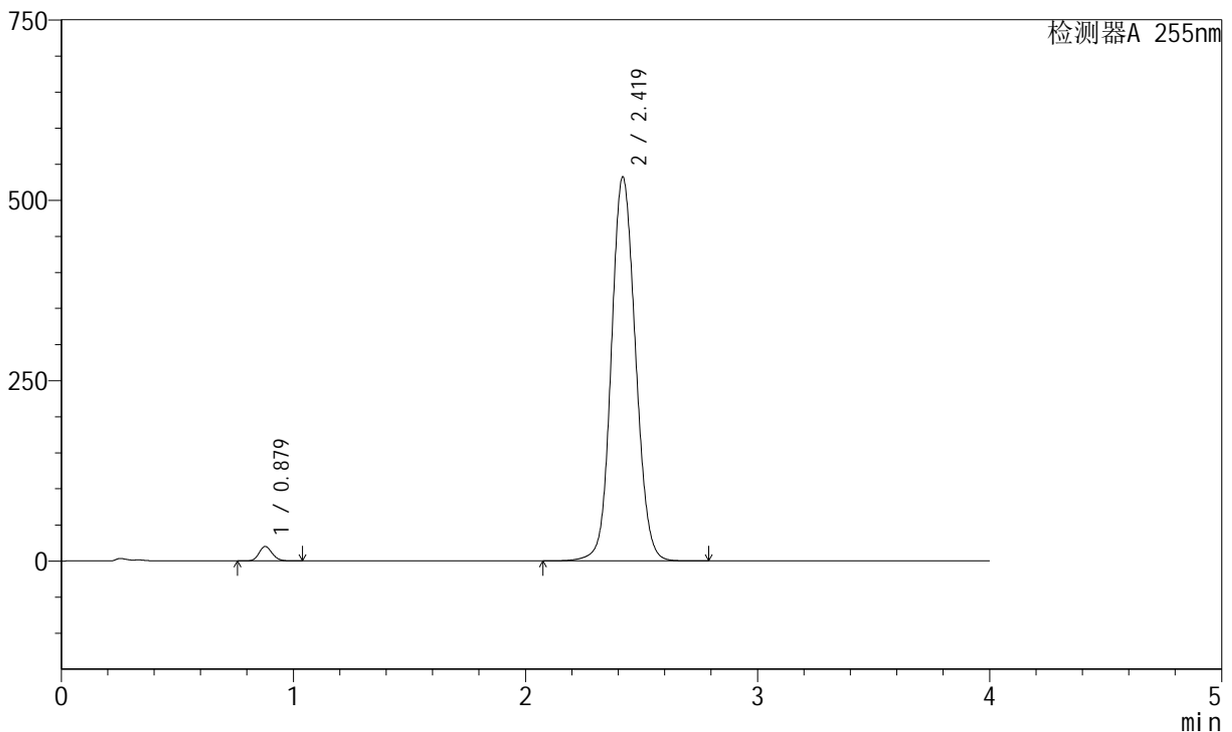
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	78085	2.013	19931	1157	1.144	--
2	2.419	3800496	97.987	527234	2647	1.093	10.572
总计		3878581	100.000	547165			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-9/28-925-1 - zzp-2024050521p-kktj-gw50-rcd-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 12:26:20 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/06/18 12:30:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	78984	2.012	20149	1156	1.144	--
2	2.419	3846146	97.988	532646	2639	1.093	10.561
总计		3925131	100.000	552794			



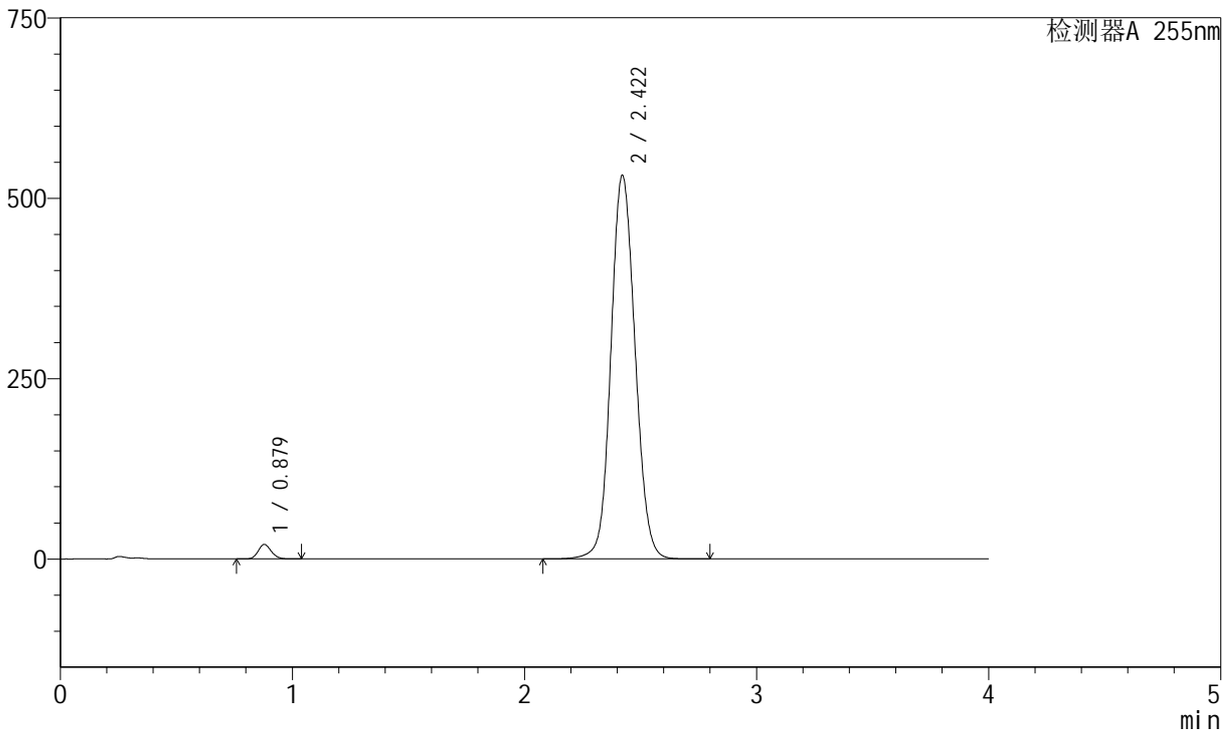
# SMF-4030

## <样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-9/28-926-1 - zzp-2024050521p-kktj-gw50-rcd-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 12:30:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/06/18 12:34:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

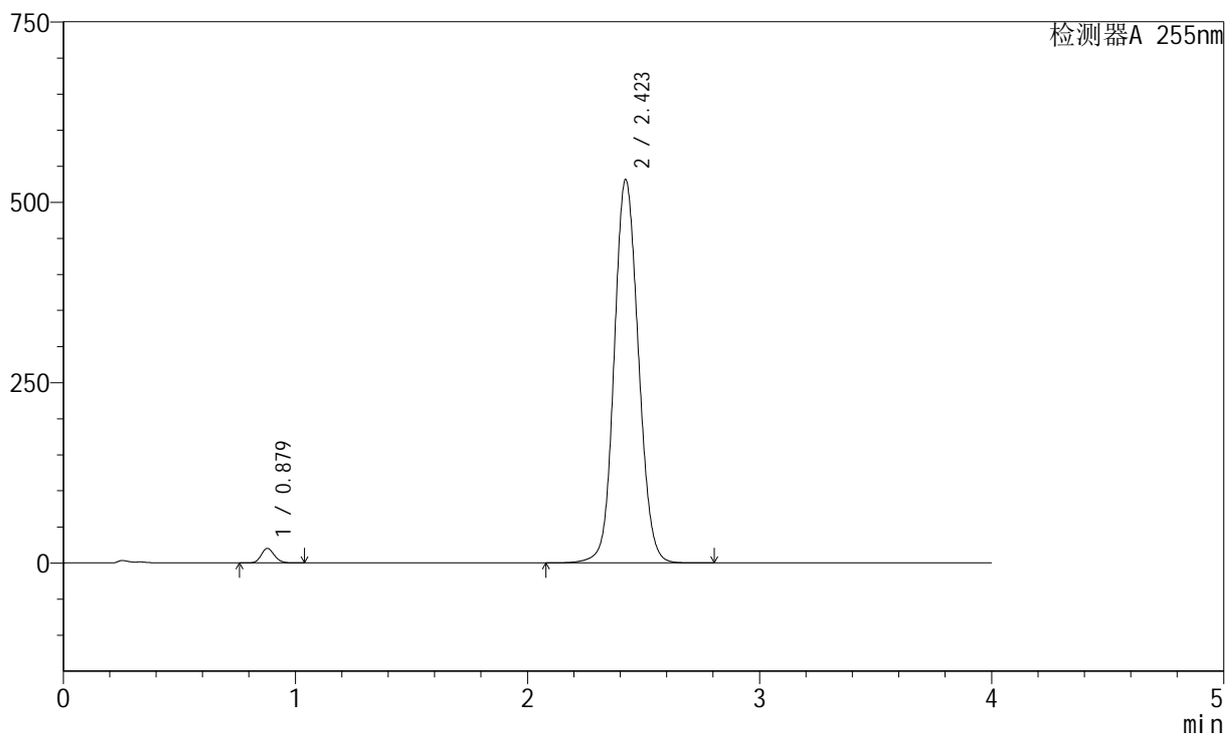
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	78940	2.011	20135	1156	1.144	--
2	2.422	3846996	97.989	531994	2638	1.094	10.566
总计		3925937	100.000	552129			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-9/28-927-1 - zzp-2024050521p-kktj-gw50-rcd-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 12:35:06 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/06/18 12:39:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

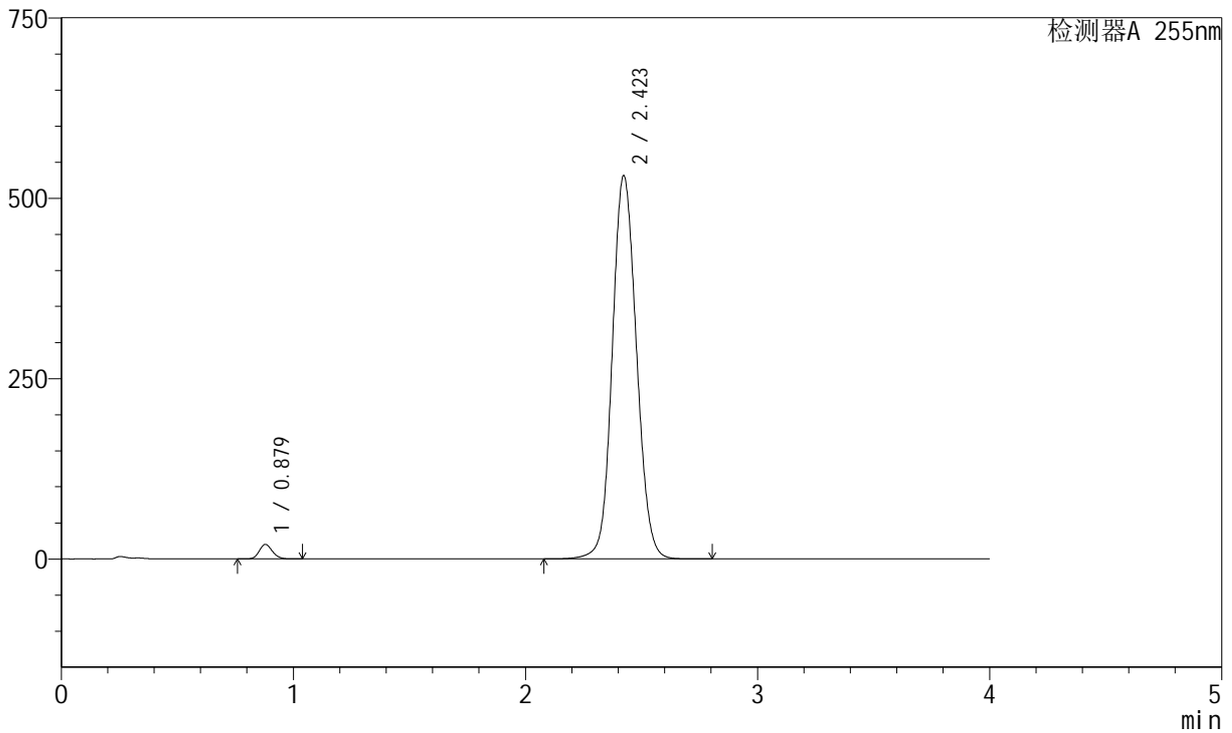
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	79344	2.020	20222	1155	1.145	--
2	2.423	3848602	97.980	531962	2636	1.096	10.564
总计		3927945	100.000	552184			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-9/28-928-1 - zzp-2024050521p-kktj-gw50-rcd-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 12:39:28 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/06/18 12:43:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

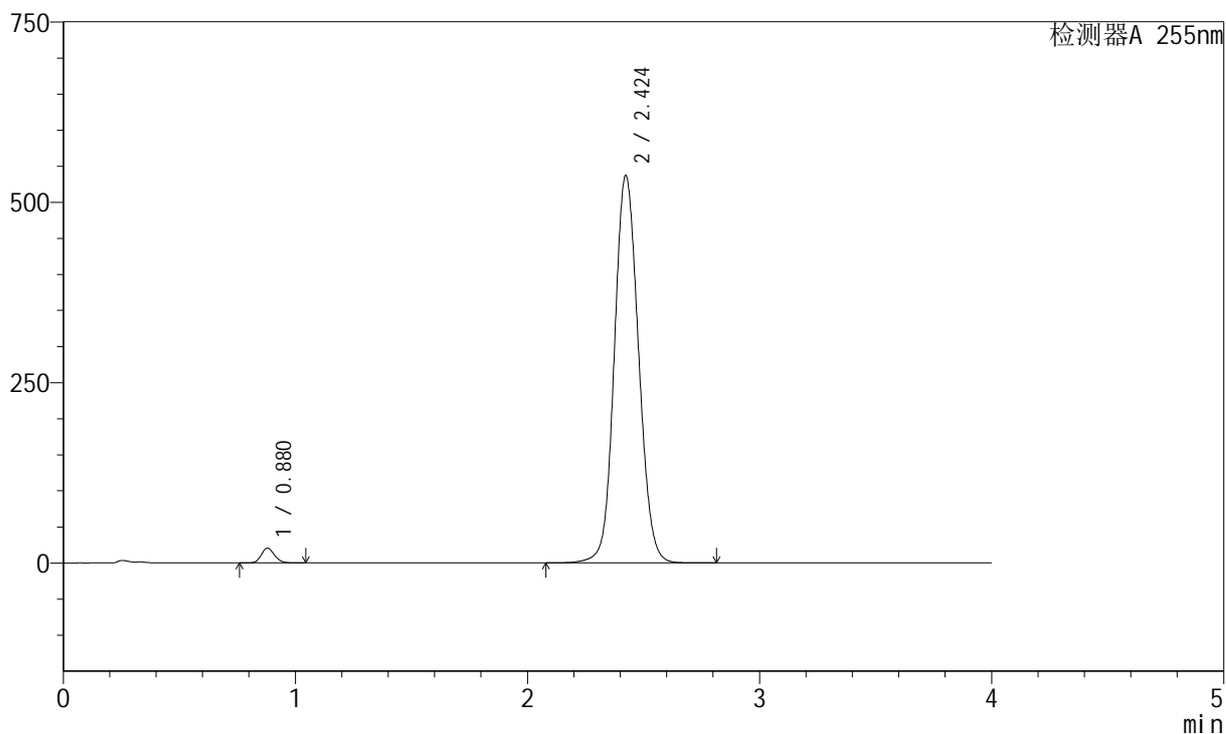
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	79226	2.018	20182	1155	1.146	--
2	2.423	3846846	97.982	531879	2638	1.096	10.567
总计		3926072	100.000	552060			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-9/28-929-1 - zzp-2024050521p-kktj-gw50-rcd-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 12:43:51 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/06/18 12:47:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

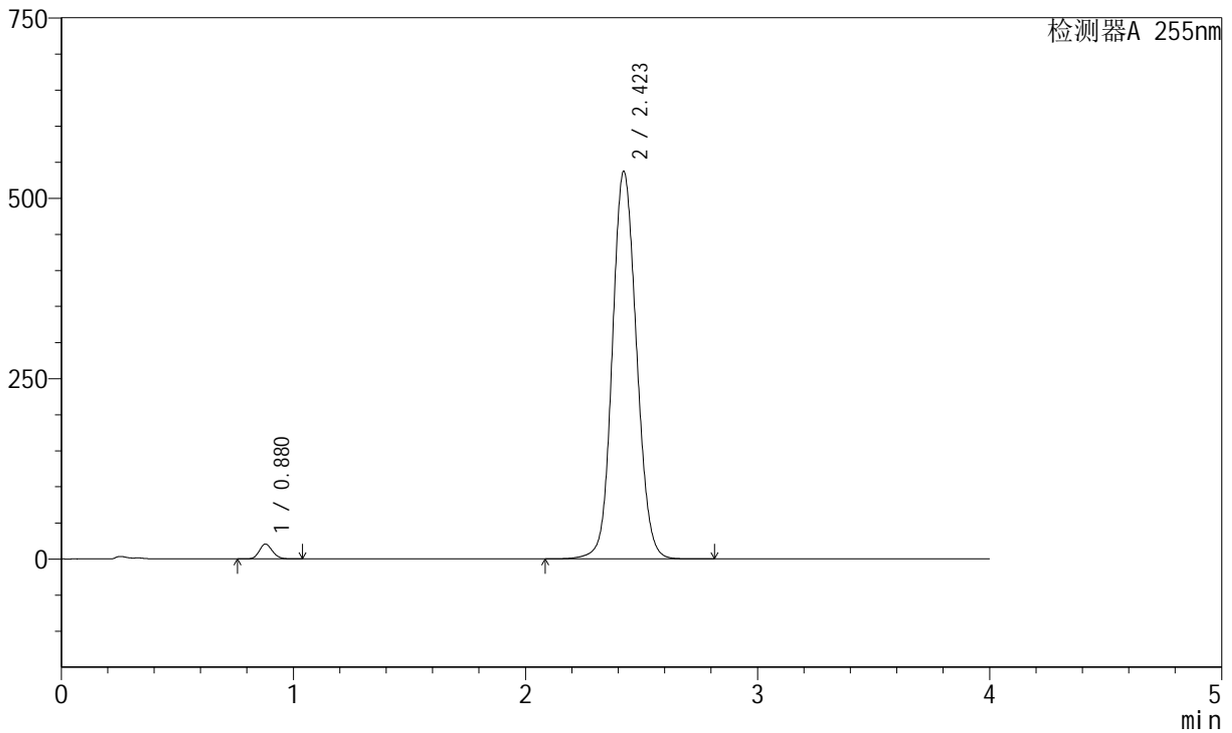
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	81367	2.050	20616	1145	1.146	--
2	2.424	3886951	97.950	537461	2638	1.098	10.547
总计		3968318	100.000	558077			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-9/28-930-1 - zzp-2024050521p-kktj-gw50-rcd-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 12:48:14 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/06/18 12:52:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

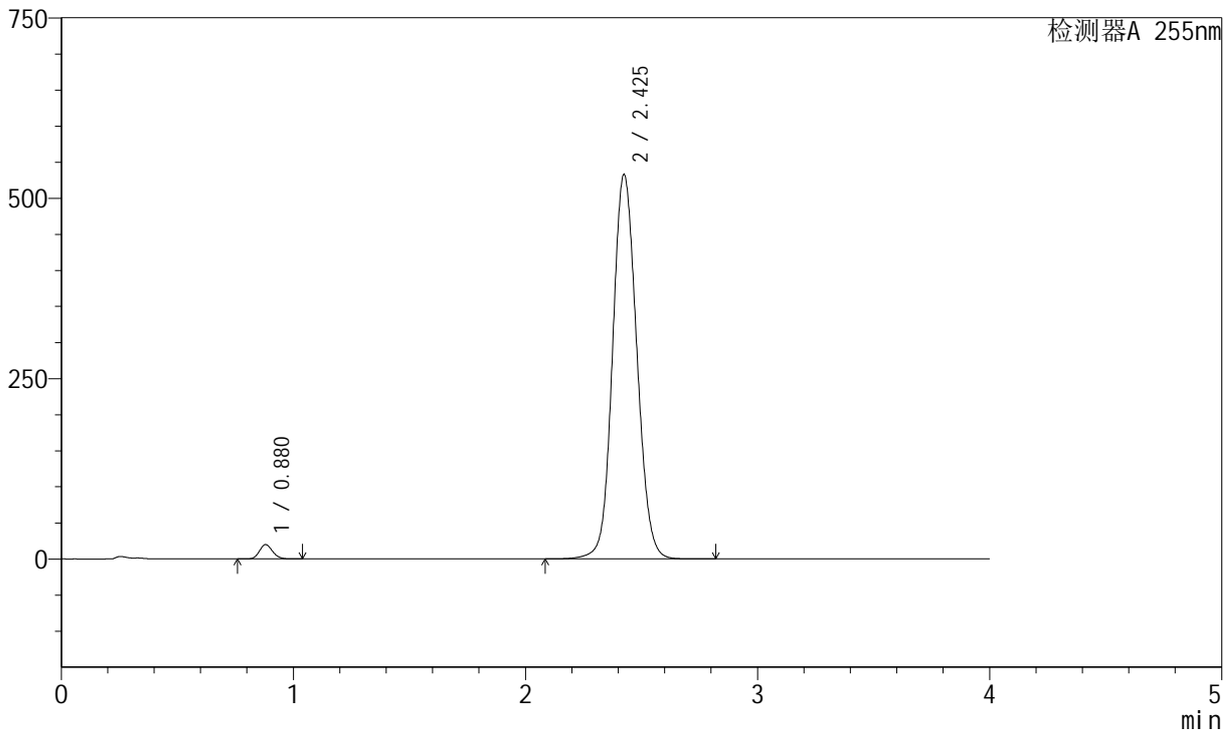
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	81356	2.051	20614	1144	1.147	--
2	2.423	3885540	97.949	537775	2643	1.099	10.553
总计		3966896	100.000	558389			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-9/28-931-1 - zzp-2024050521p-kktj-gw50-rcd-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 12:52:36 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/06/18 12:56:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

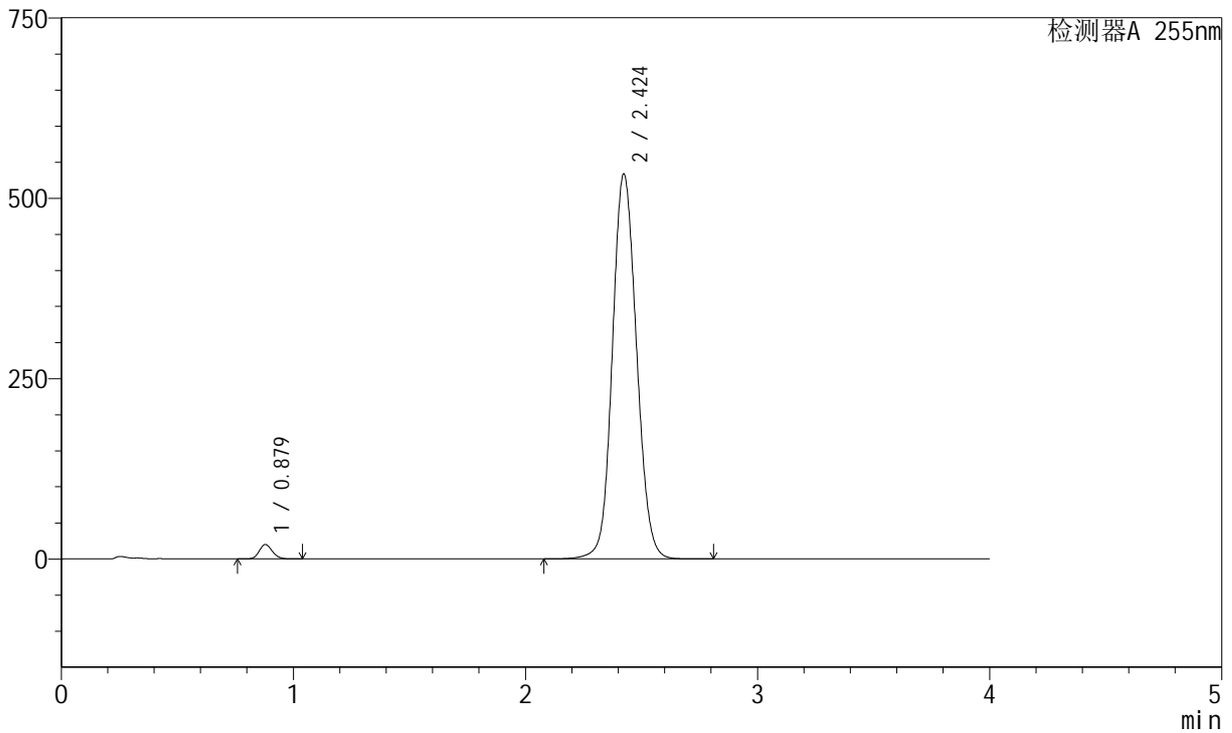
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	78481	1.995	19927	1156	1.147	--
2	2.425	3854447	98.005	533243	2645	1.100	10.573
总计		3932927	100.000	553170			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-9/28-932-1 - zzp-2024050521p-kktj-gw50-rcd-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 12:56:58 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/06/18 13:00:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

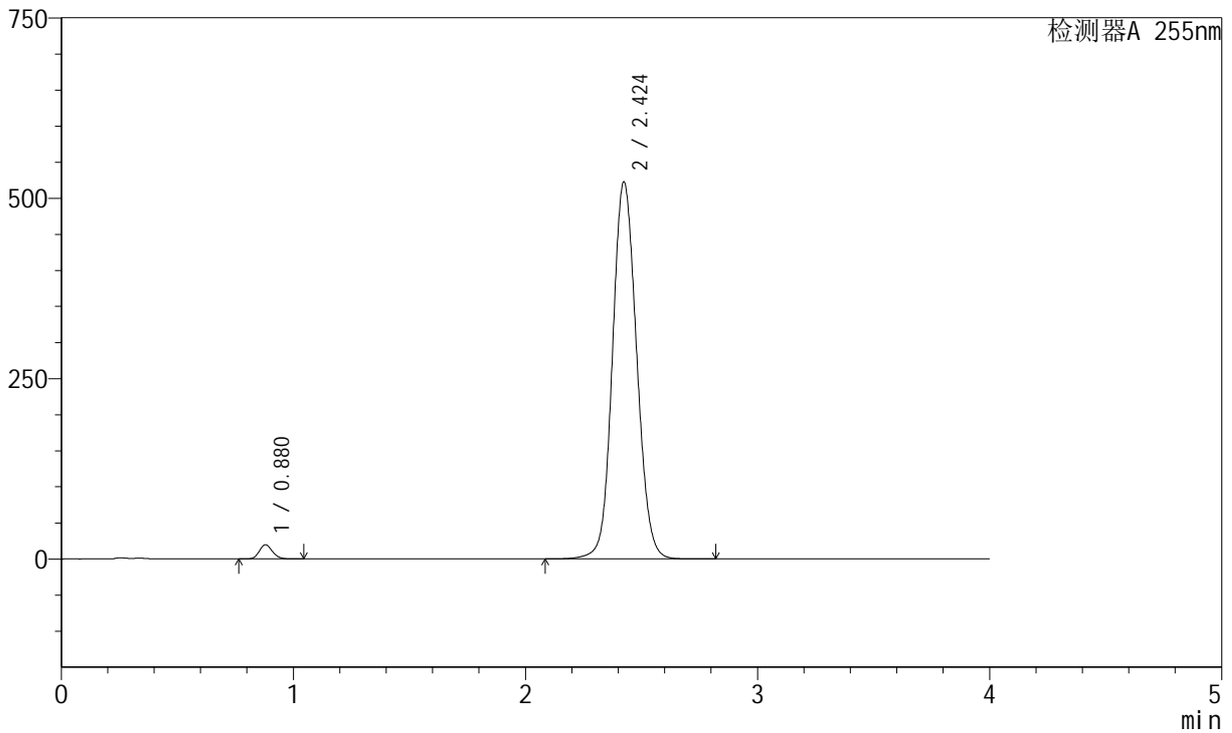
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	78618	1.997	20014	1154	1.146	--
2	2.424	3858542	98.003	534218	2647	1.099	10.577
总计		3937160	100.000	554231			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-9/28-933-1 - zzp-2024050521p-kktj-dw5-rcd-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 13:01:21 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/06/18 13:05:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	77439	2.008	19689	1152	1.147	--
2	2.424	3779139	97.992	523051	2646	1.098	10.572
总计		3856578	100.000	542740			



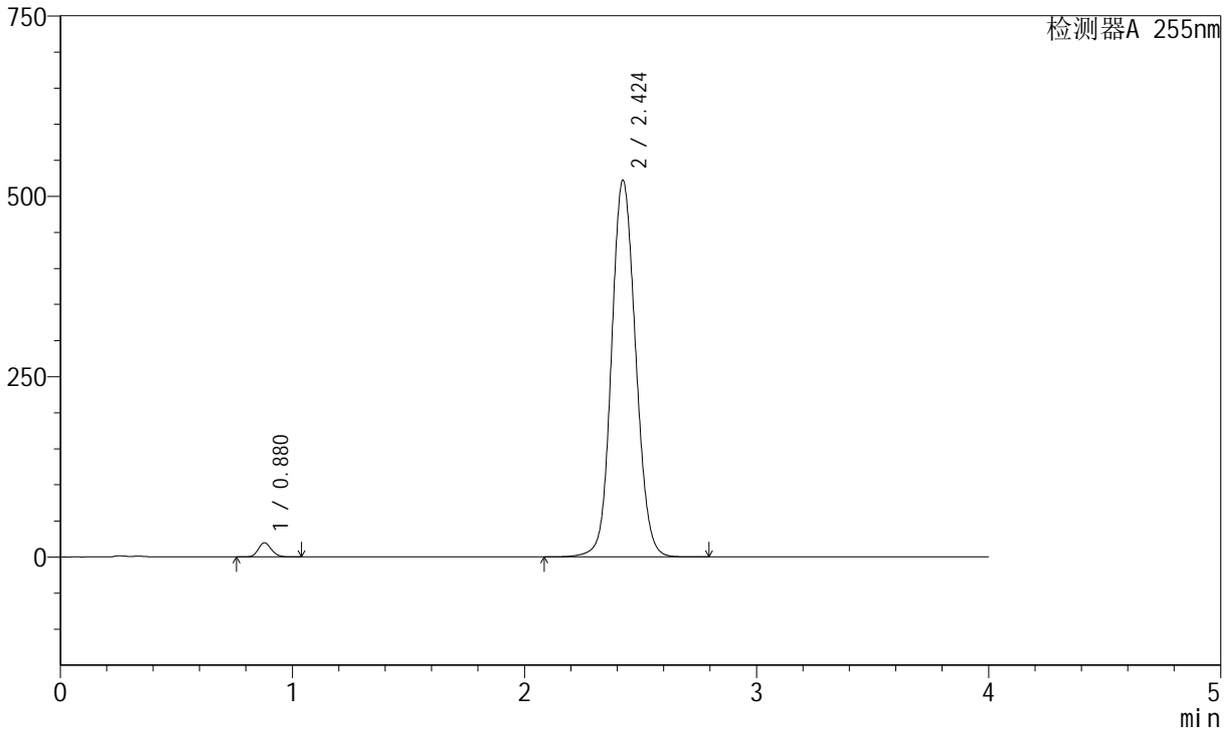
# SMF-4030

## <样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-9/28-934-1 - zzp-2024050521p-kktj-dw5-rcd-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 13:05:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/06/18 13:09:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

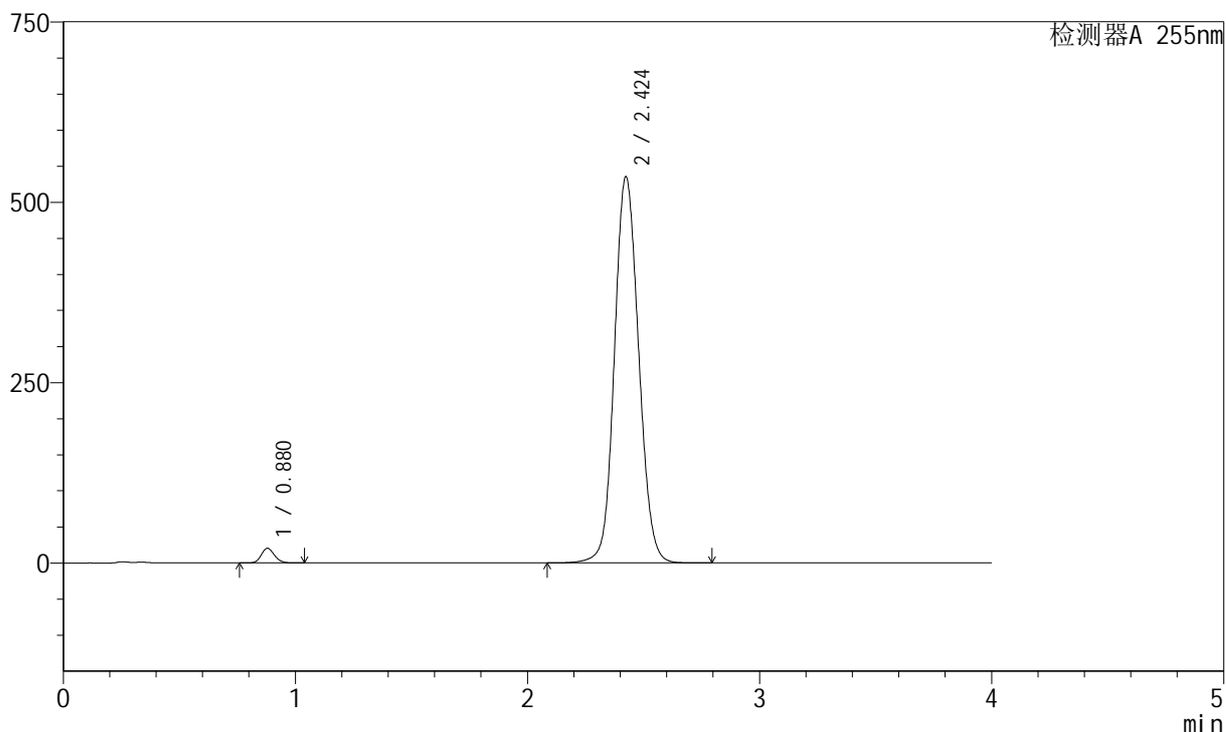
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	77341	2.008	19671	1152	1.146	--
2	2.424	3774454	97.992	522627	2648	1.098	10.577
总计		3851794	100.000	542299			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-9/28-935-1 - zzp-2024050521p-kktj-dw5-rcd-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 13:10:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/06/18 13:14:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

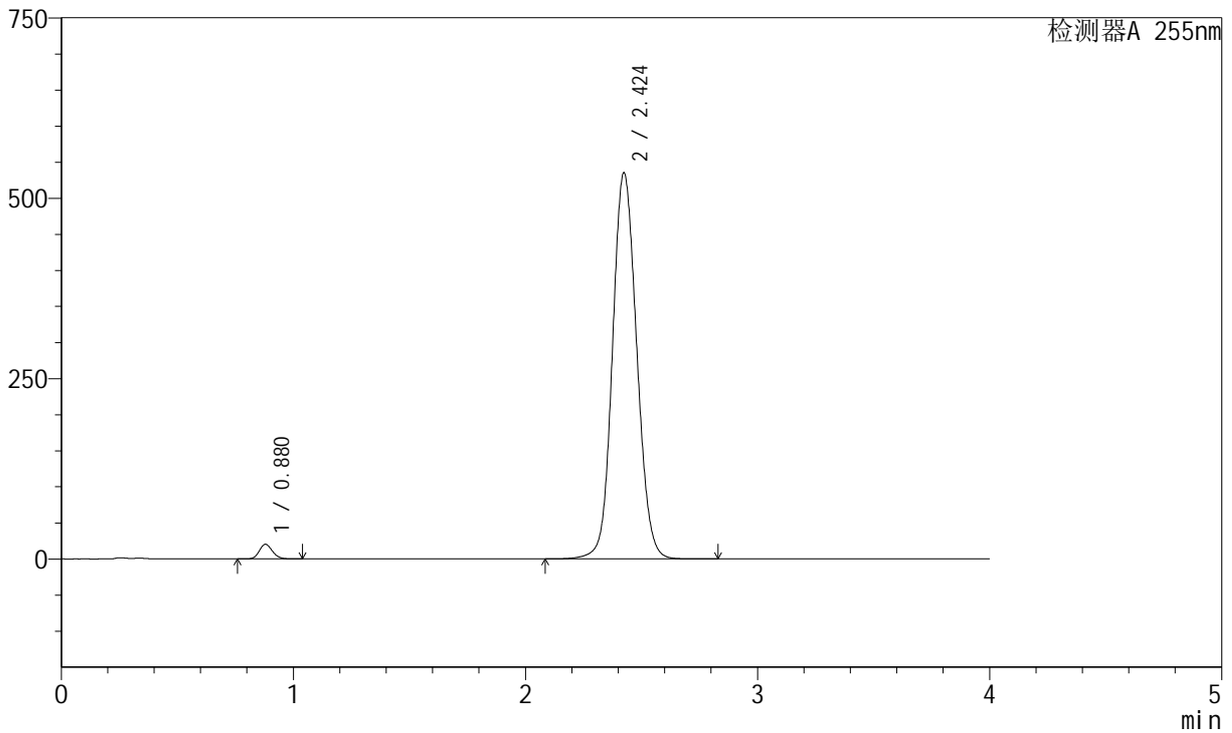
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	80096	2.023	20361	1150	1.146	--
2	2.424	3879899	97.977	535806	2634	1.100	10.554
总计		3959995	100.000	556167			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-9/28-936-1 - zzp-2024050521p-kktj-dw5-rcd-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 13:14:31 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/06/18 13:18:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	80160	2.023	20370	1150	1.146	--
2	2.424	3882961	97.977	535649	2629	1.099	10.549
总计		3963121	100.000	556019			



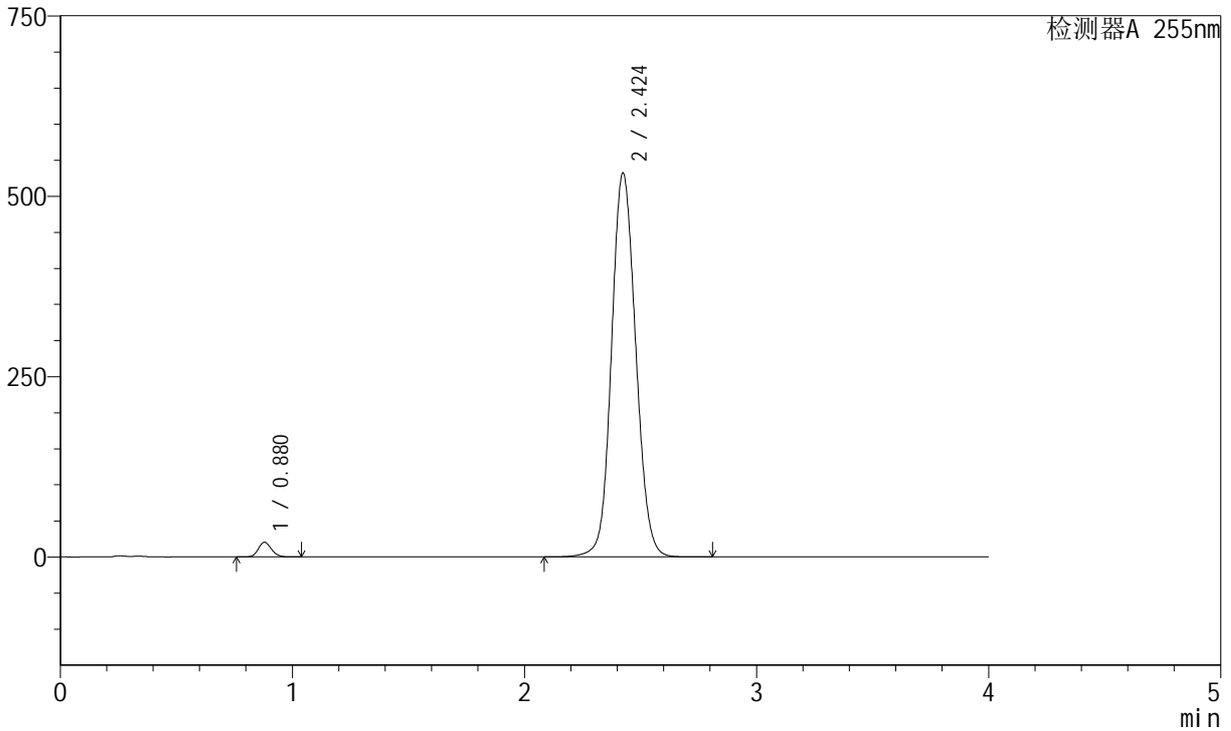
# SMF-4030

## <样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-9/28-937-1 - zzp-2024050521p-kktj-dw5-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 13:18:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/06/18 13:22:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

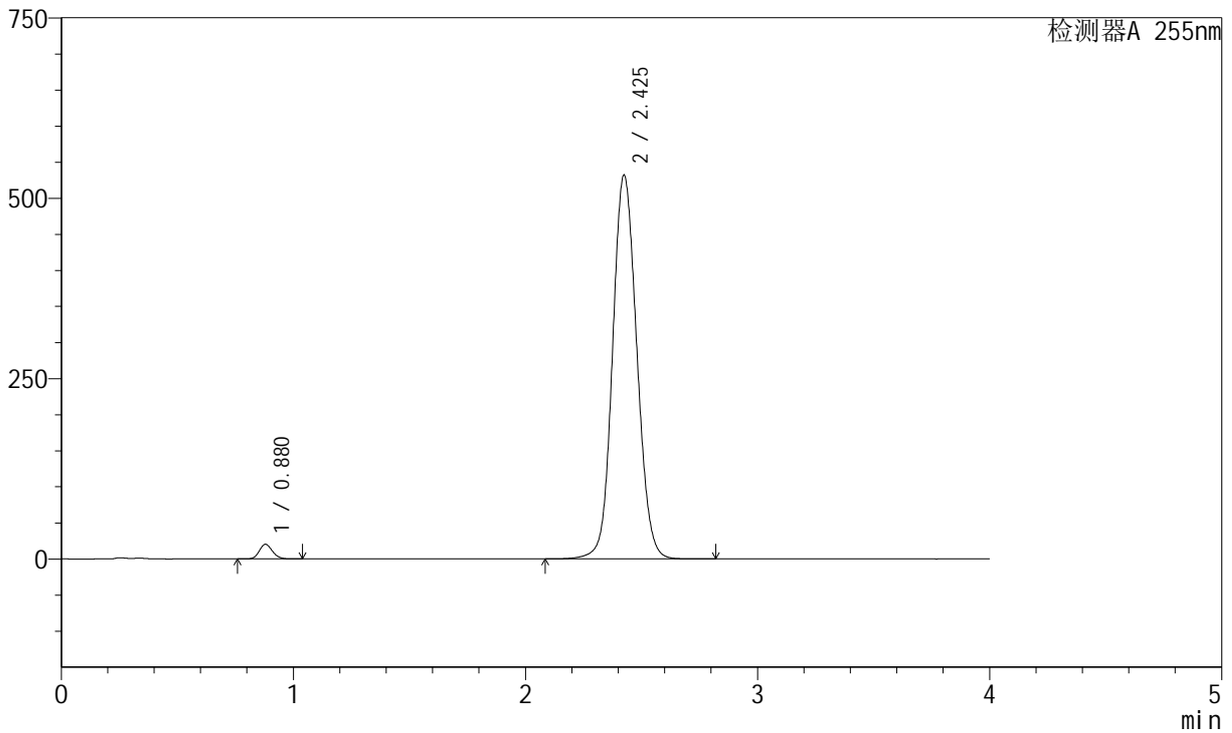
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	80018	2.032	20331	1150	1.146	--
2	2.424	3858408	97.968	532541	2632	1.099	10.553
总计		3938426	100.000	552872			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-9/28-938-1 - zzp-2024050521p-kktj-dw5-rcd-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 13:23:16 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/06/18 13:27:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

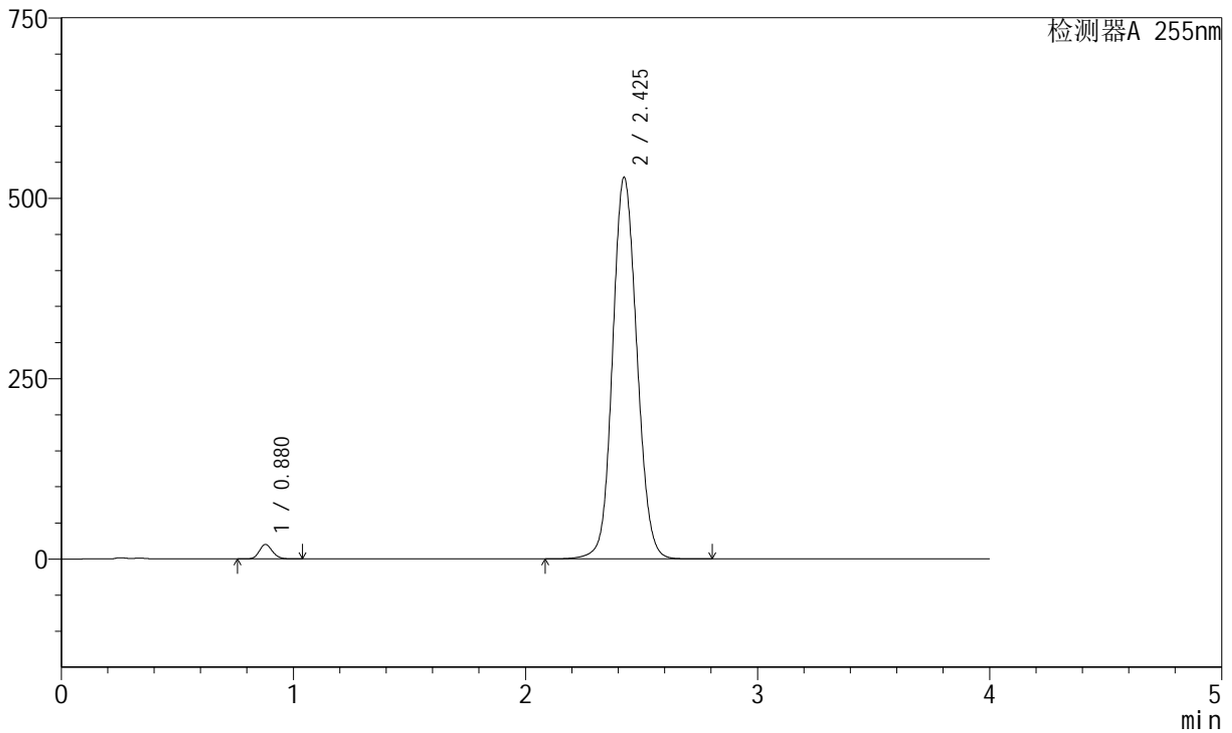
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	80051	2.032	20337	1151	1.145	--
2	2.425	3859855	97.968	532328	2629	1.097	10.550
总计		3939905	100.000	552666			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-9/28-939-1 - zzp-2024050521p-kktj-dw5-rcd-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 13:27:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/06/18 13:31:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

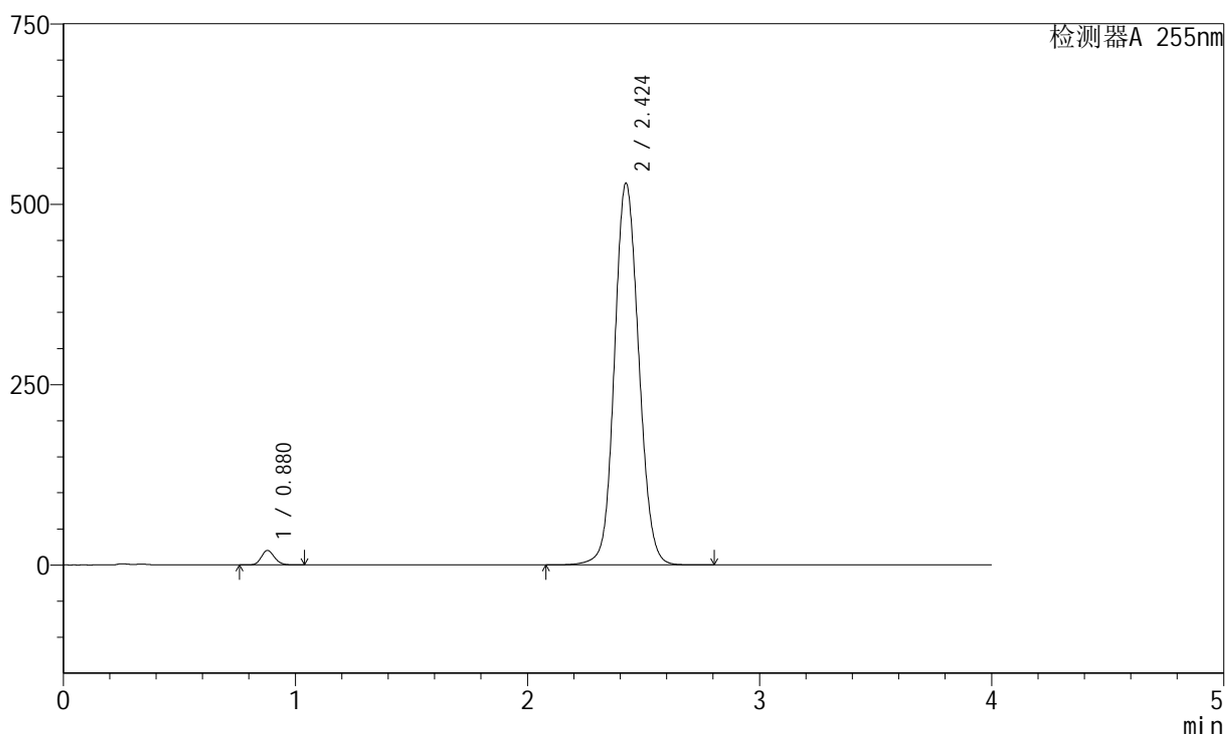
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	79119	2.017	20098	1152	1.145	--
2	2.425	3843440	97.983	529118	2621	1.095	10.543
总计		3922558	100.000	549216			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-9/28-940-1 - zzp-2024050521p-kktj-dw5-rcd-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 13:32:01 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/06/18 13:36:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

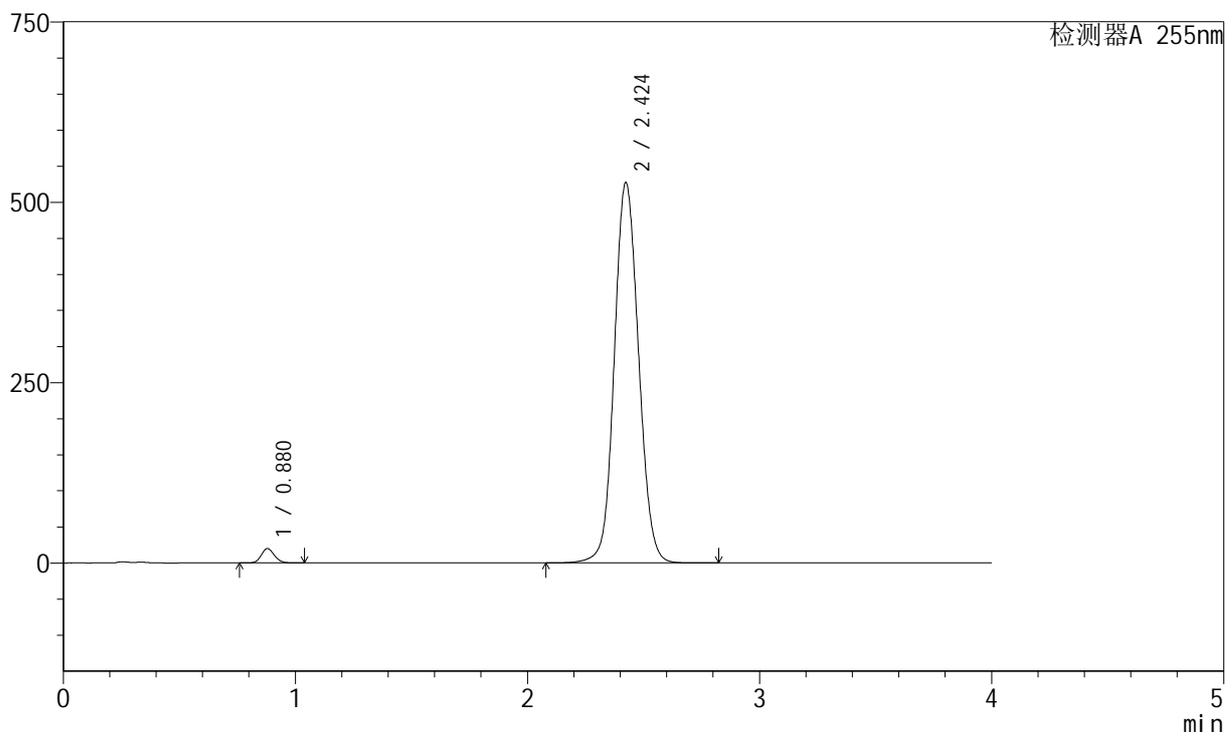
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	79209	2.019	20128	1153	1.144	--
2	2.424	3843315	97.981	529578	2624	1.095	10.545
总计		3922524	100.000	549705			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-9/28-941-1 - zzp-2024050521p-kktj-dw5-rcd-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 13:36:24 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/06/18 13:40:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

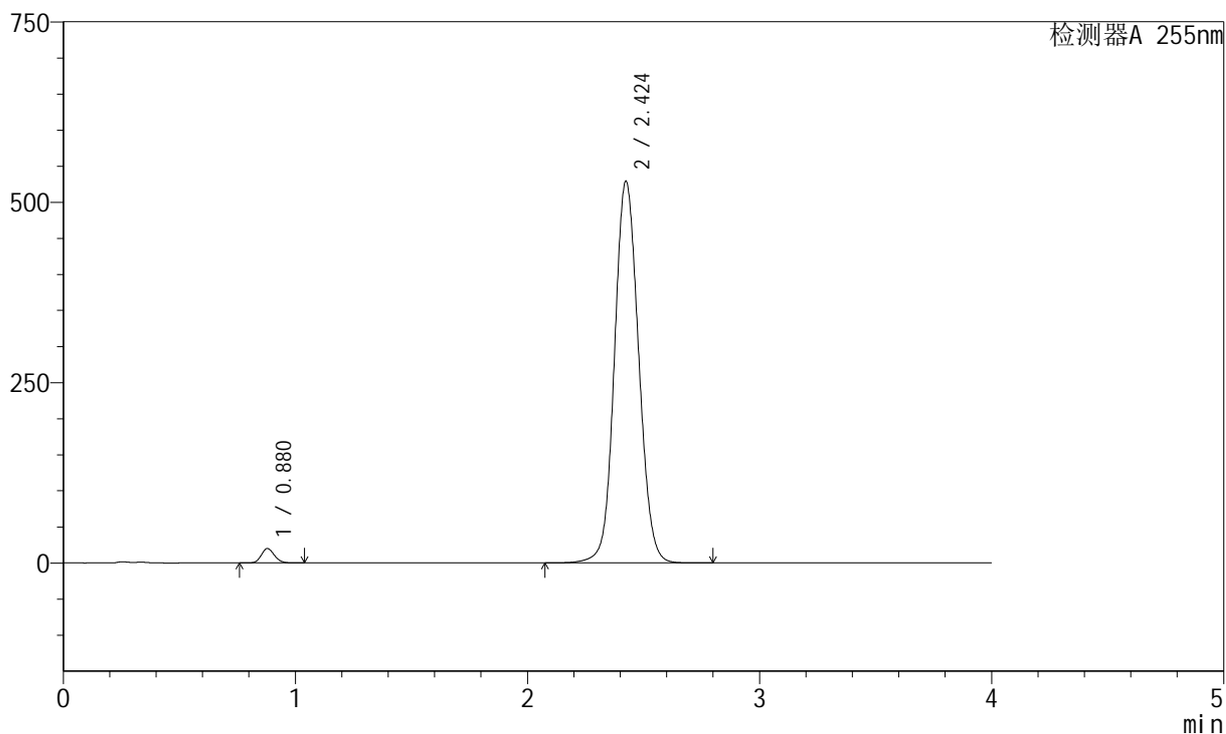
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	78445	2.007	19987	1157	1.141	--
2	2.424	3829390	97.993	527662	2623	1.086	10.550
总计		3907835	100.000	547649			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-9/28-942-1 - zzp-2024050521p-kktj-dw5-rcd-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 13:40:47 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/06/18 13:44:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	78481	2.009	20035	1163	1.141	--
2	2.424	3828348	97.991	529413	2644	1.087	10.589
总计		3906829	100.000	549448			



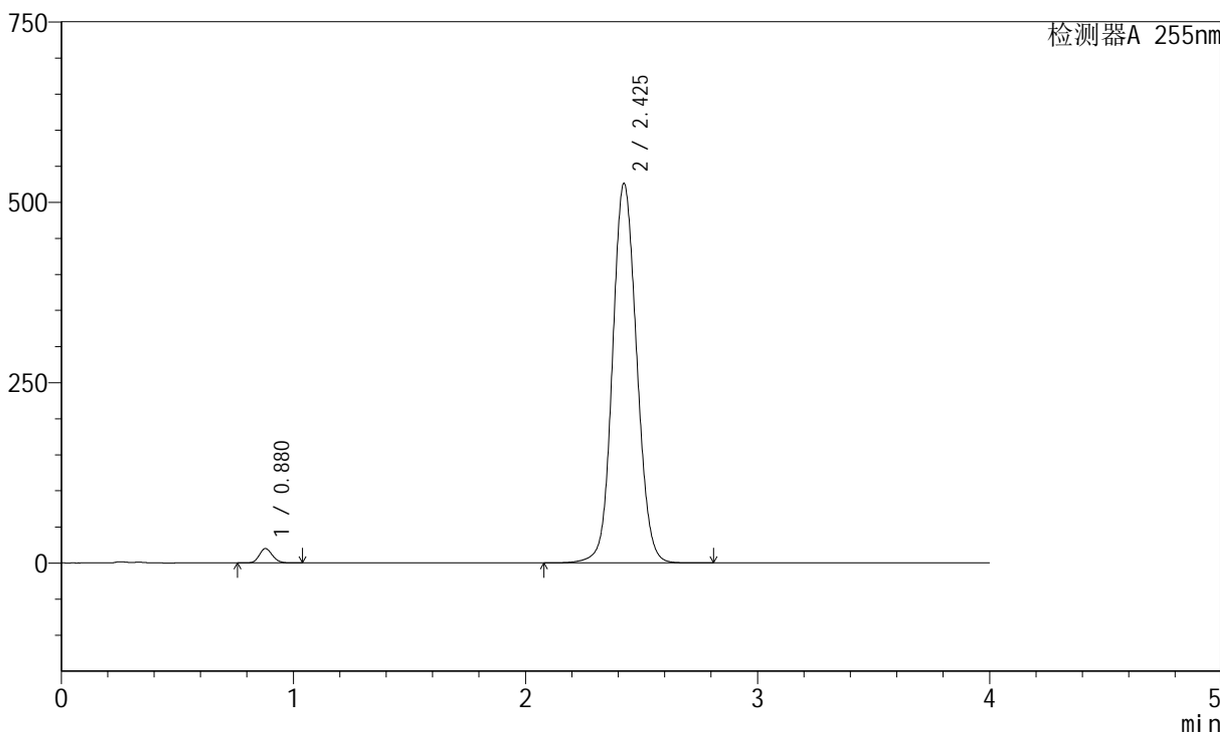
# SMF-4030

## <样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-9/28-943-1 - zzp-2024050521p-kktj-dw5-rcd-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 13:45:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/06/18 13:49:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

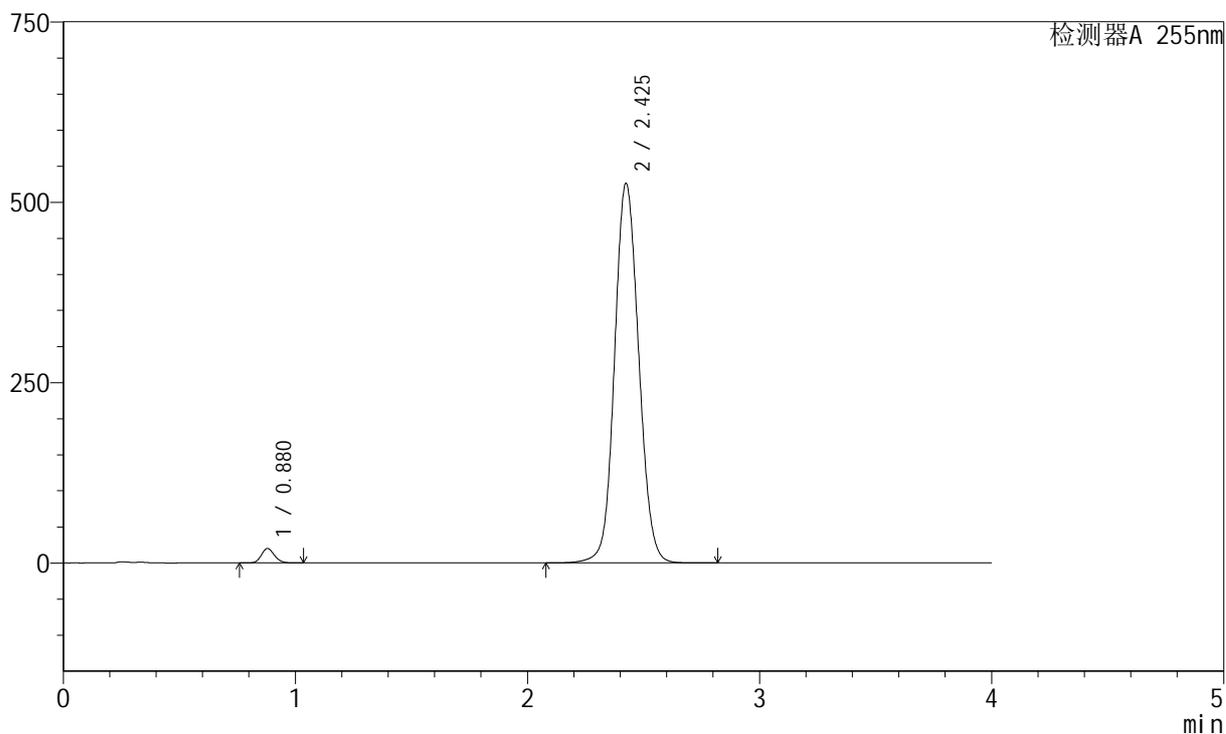
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	78575	2.023	20023	1159	1.142	--
2	2.425	3804694	97.977	526494	2648	1.088	10.588
总计		3883269	100.000	546517			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-9/28-944-1 - zzp-2024050521p-kktj-dw5-rcd-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 13:49:31 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/06/18 13:53:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	78572	2.023	20026	1160	1.142	--
2	2.425	3805322	97.977	526486	2648	1.090	10.589
总计		3883894	100.000	546512			



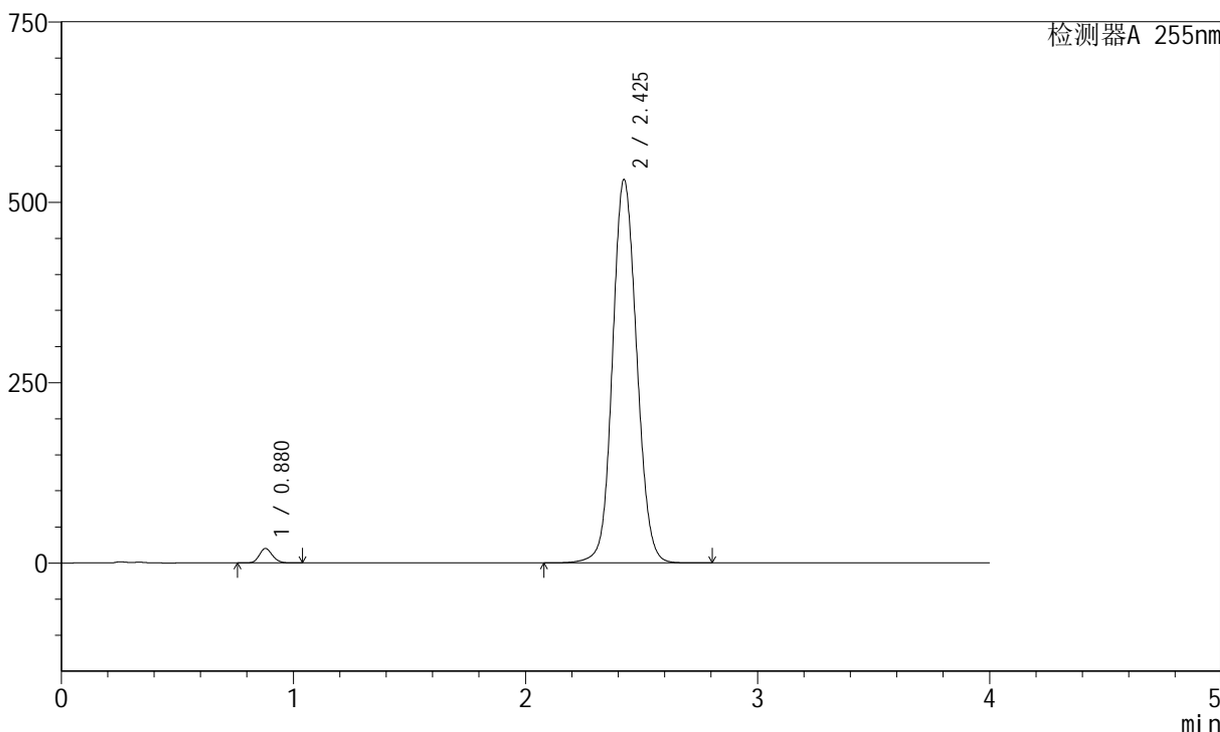
# SMF-4030

## <样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-9/28-945-1 - zzp-2024050521p-kktj-ld-20-rcd-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 13:53:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/06/18 13:57:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

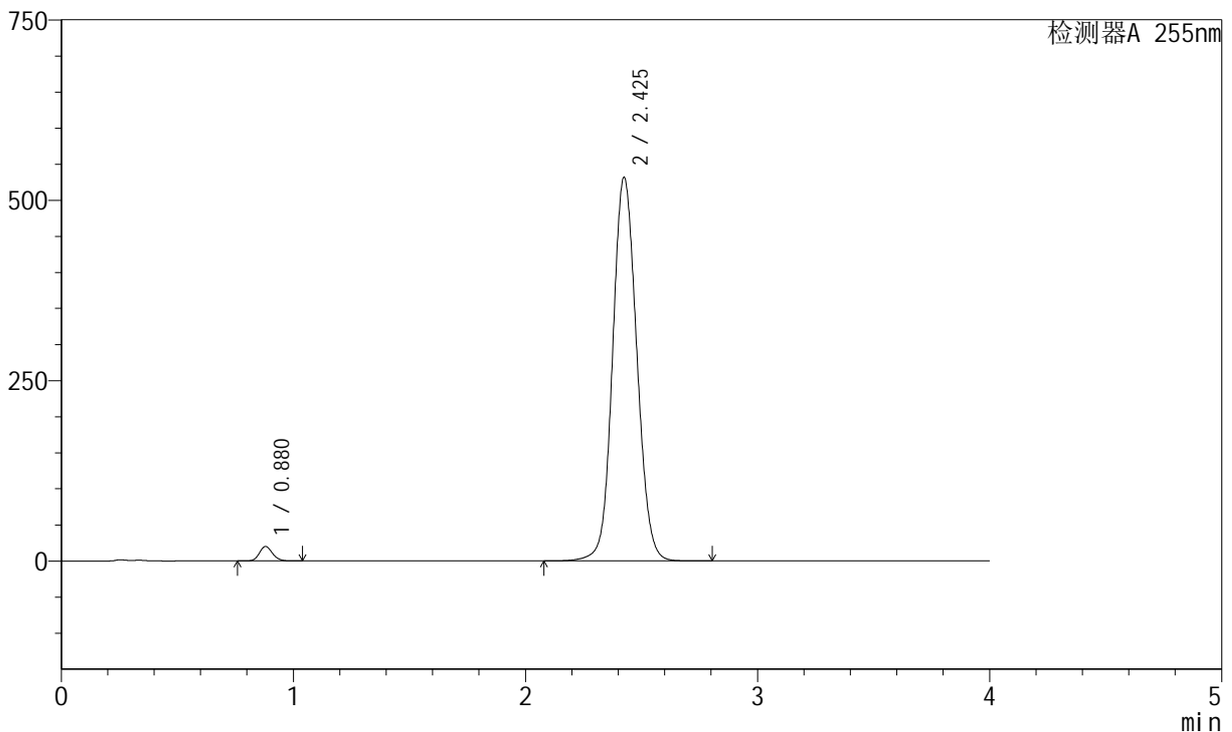
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	78796	2.009	20087	1160	1.143	--
2	2.425	3842730	97.991	531700	2649	1.091	10.590
总计		3921526	100.000	551788			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-10/28-947-1 - zzp-2024050521p-kktj-ld-20-rcd-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 14:35:12 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/06/18 14:39:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

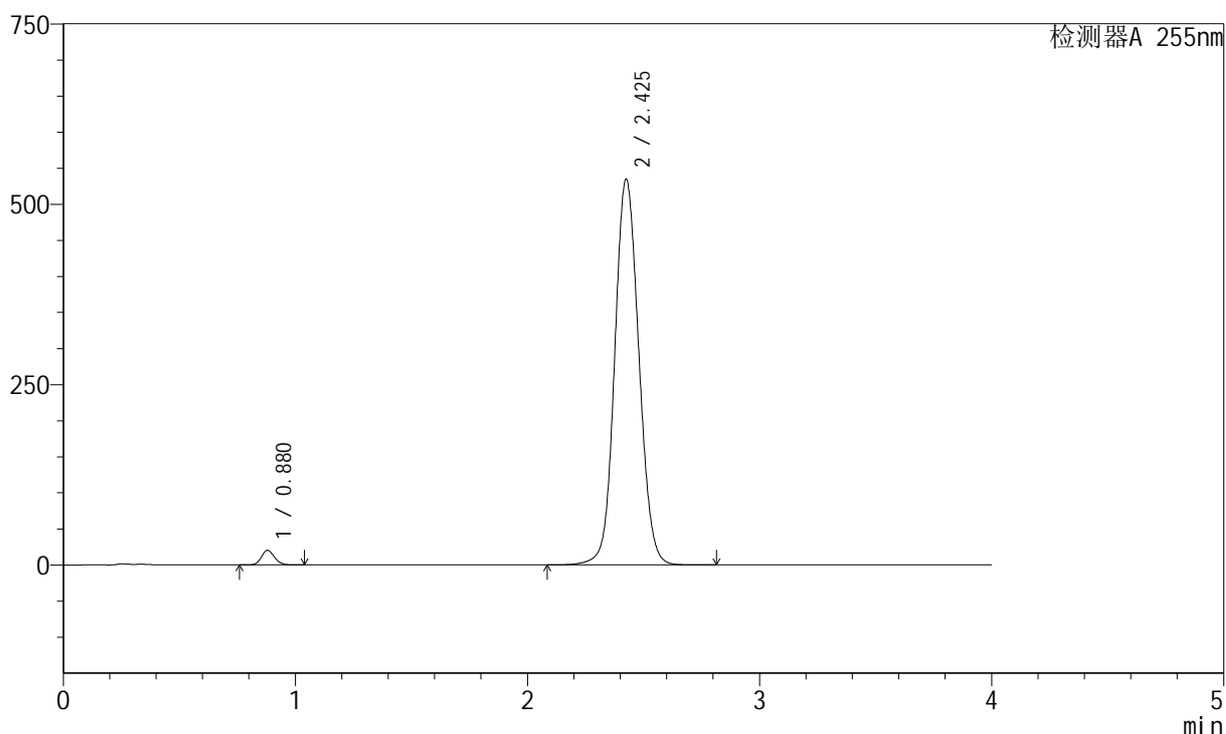
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	78668	2.008	20059	1163	1.142	--
2	2.425	3838643	97.992	531875	2657	1.091	10.603
总计		3917311	100.000	551933			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-10/28-948-1 - zzp-2024050521p-kktj-ld-20-rcd-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 14:39:36 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/06/18 14:43:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	79441	2.016	20265	1164	1.142	--
2	2.425	3862015	97.984	534753	2656	1.090	10.606
总计		3941456	100.000	555017			



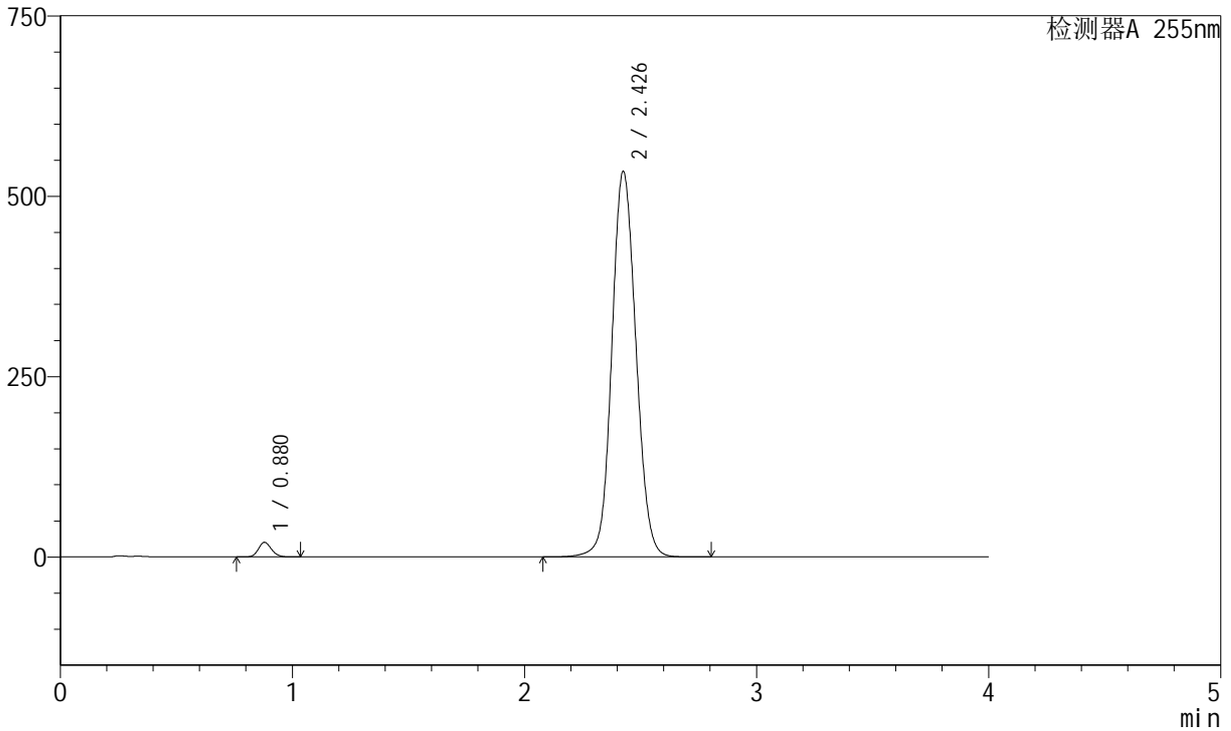
# SMF-4030

## <样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-10/28-949-1 - zzp-2024050521p-kktj-ld-20-rcd-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 14:43:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/06/18 14:48:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

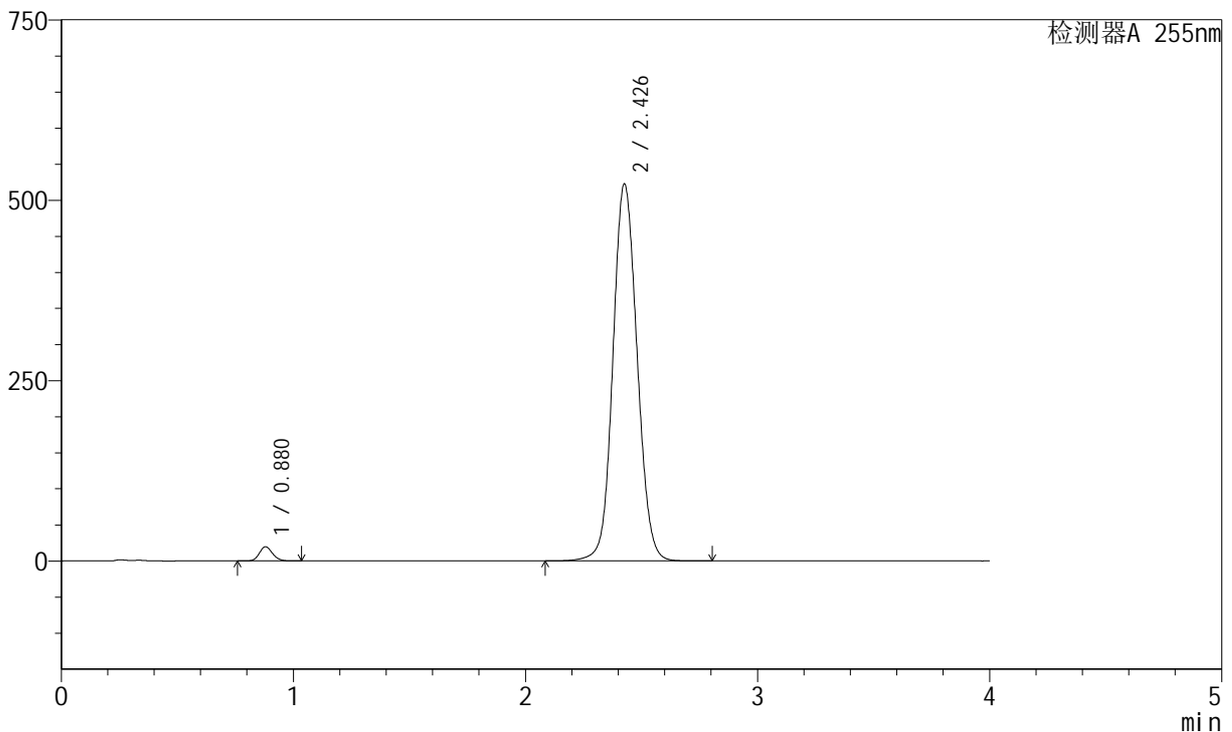
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	79422	2.015	20252	1163	1.142	--
2	2.426	3862186	97.985	534339	2655	1.090	10.604
总计		3941608	100.000	554591			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-10/28-950-1 - zzp-2024050521p-kktj-ld-20-rcd-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 14:48:22 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/06/18 14:52:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

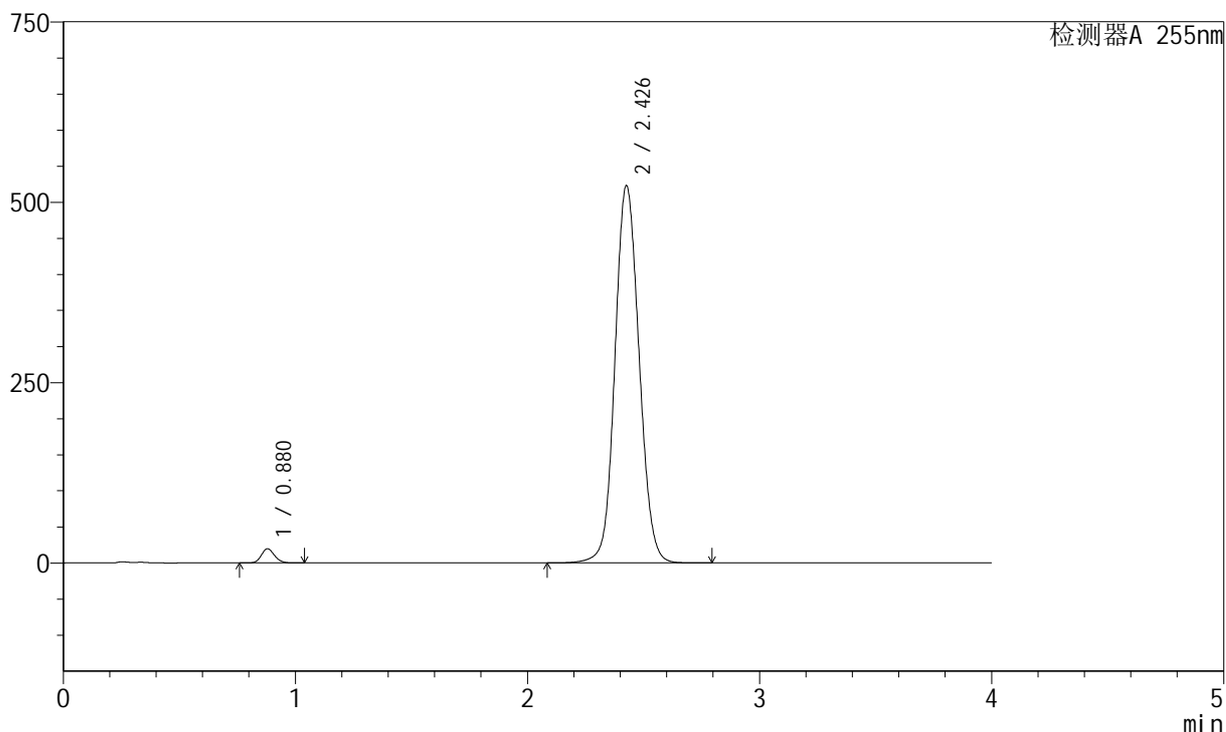
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	77462	2.008	19733	1160	1.142	--
2	2.426	3779916	97.992	522691	2651	1.088	10.598
总计		3857378	100.000	542423			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-10/28-951-1 - zzp-2024050521p-kktj-ld-20-rcd-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 14:52:45 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/06/18 14:56:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

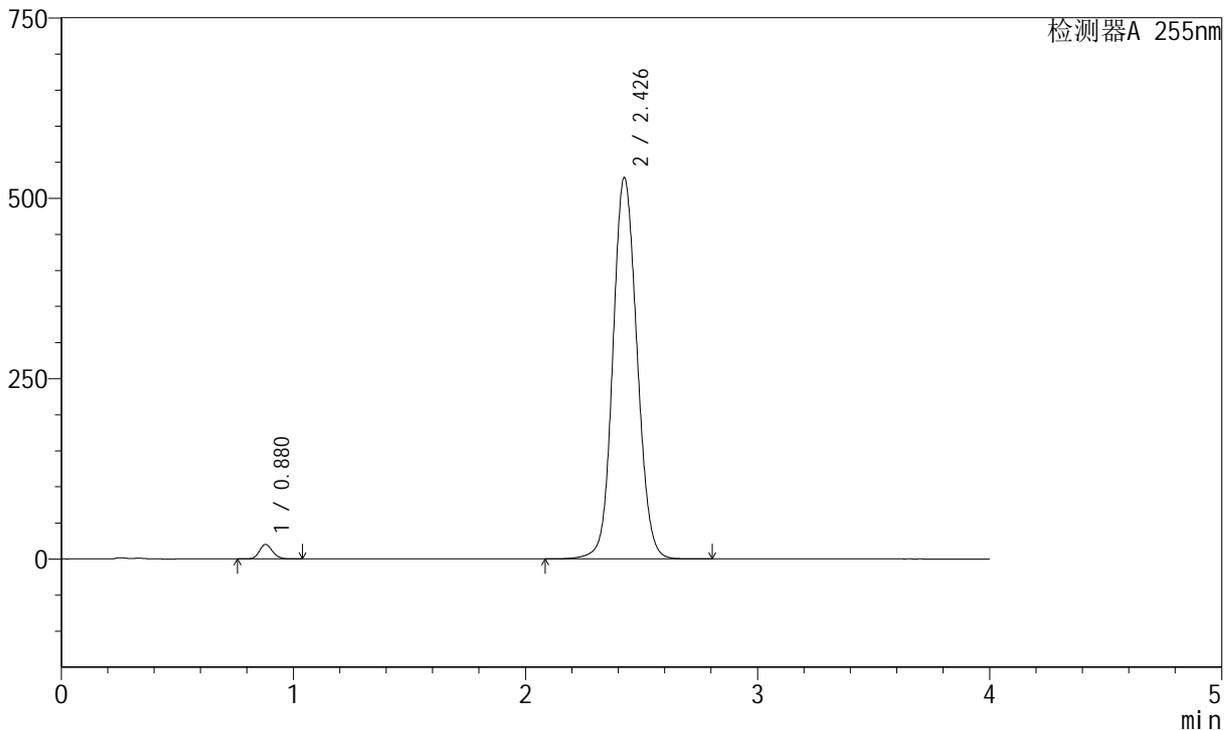
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	77410	2.007	19704	1159	1.143	--
2	2.426	3780180	97.993	523048	2654	1.090	10.600
总计		3857590	100.000	542752			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-10/28-952-1 - zzp-2024050521p-kktj-ld-20-rcd-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 14:57:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/06/18 15:01:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	79065	2.030	20146	1162	1.142	--
2	2.426	3815875	97.970	528391	2659	1.092	10.608
总计		3894940	100.000	548536			



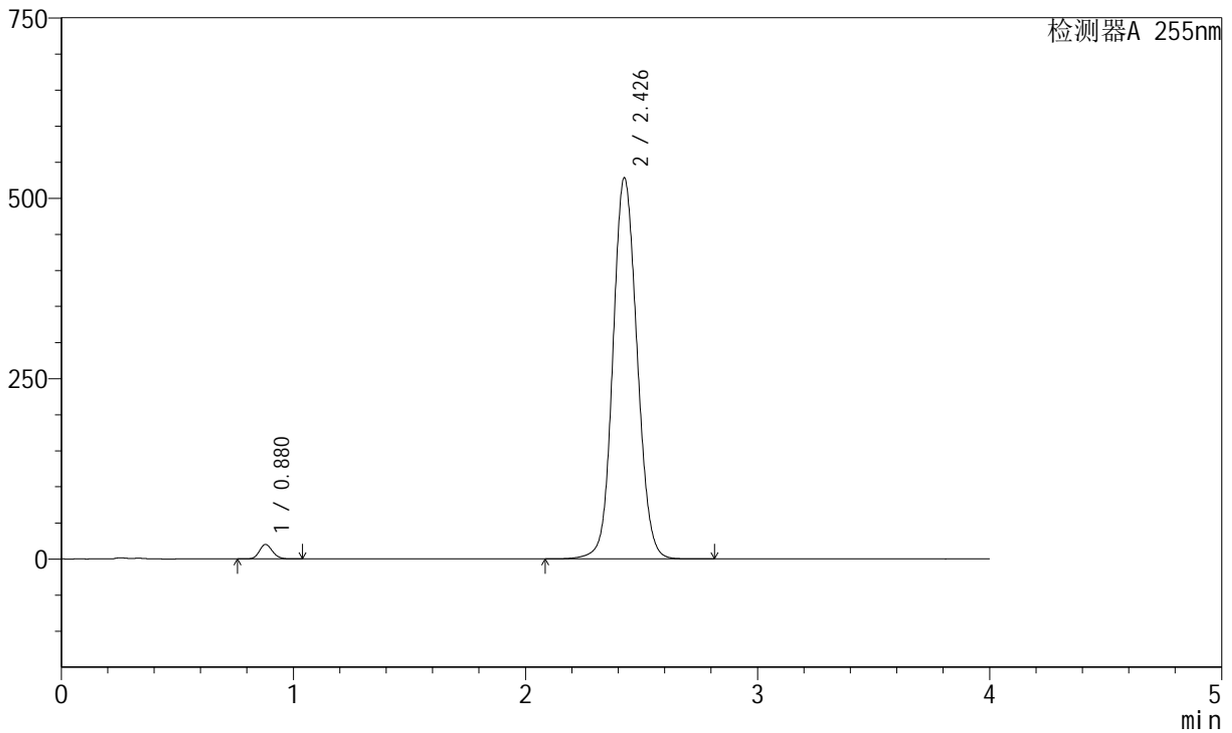
# SMF-4030

## <样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-10/28-953-1 - zzp-2024050521p-kktj-ld-20-rcd-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 15:01:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/06/18 15:05:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	79032	2.029	20142	1162	1.142	--
2	2.426	3816256	97.971	528298	2658	1.092	10.607
总计		3895288	100.000	548440			



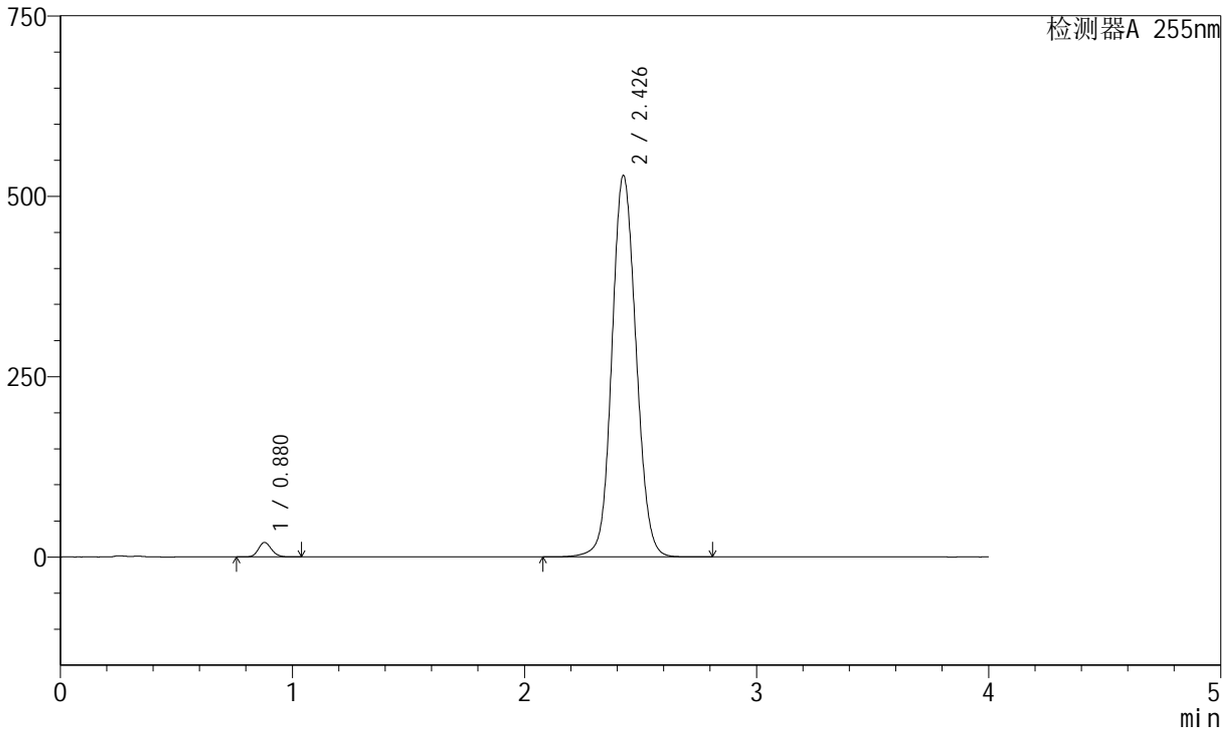
# SMF-4030

## <样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-10/28-954-1 - zzp-2024050521p-kktj-ld-20-rcd-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 15:05:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/06/18 15:09:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

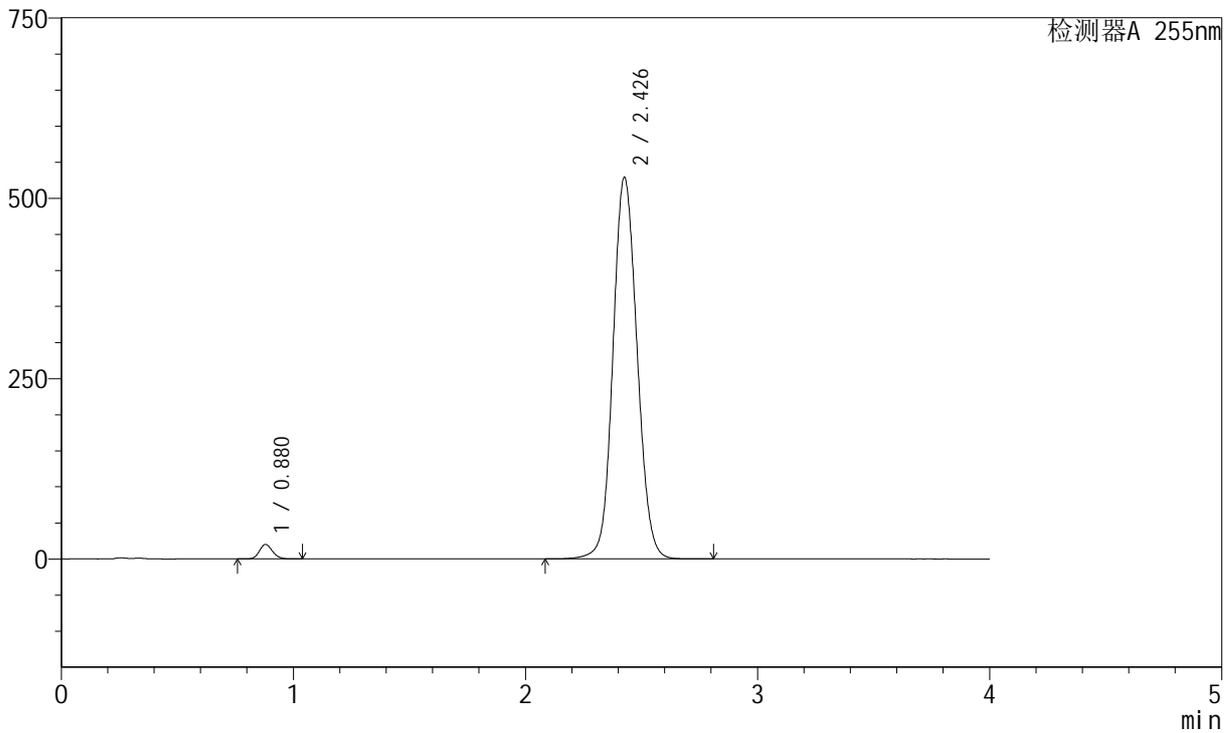
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	79038	2.026	20138	1161	1.143	--
2	2.426	3821539	97.974	528813	2655	1.092	10.603
总计		3900578	100.000	548950			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-10/28-955-1 - zzp-2024050521p-kktj-ld-20-rcd-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 15:10:17 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/06/18 15:14:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

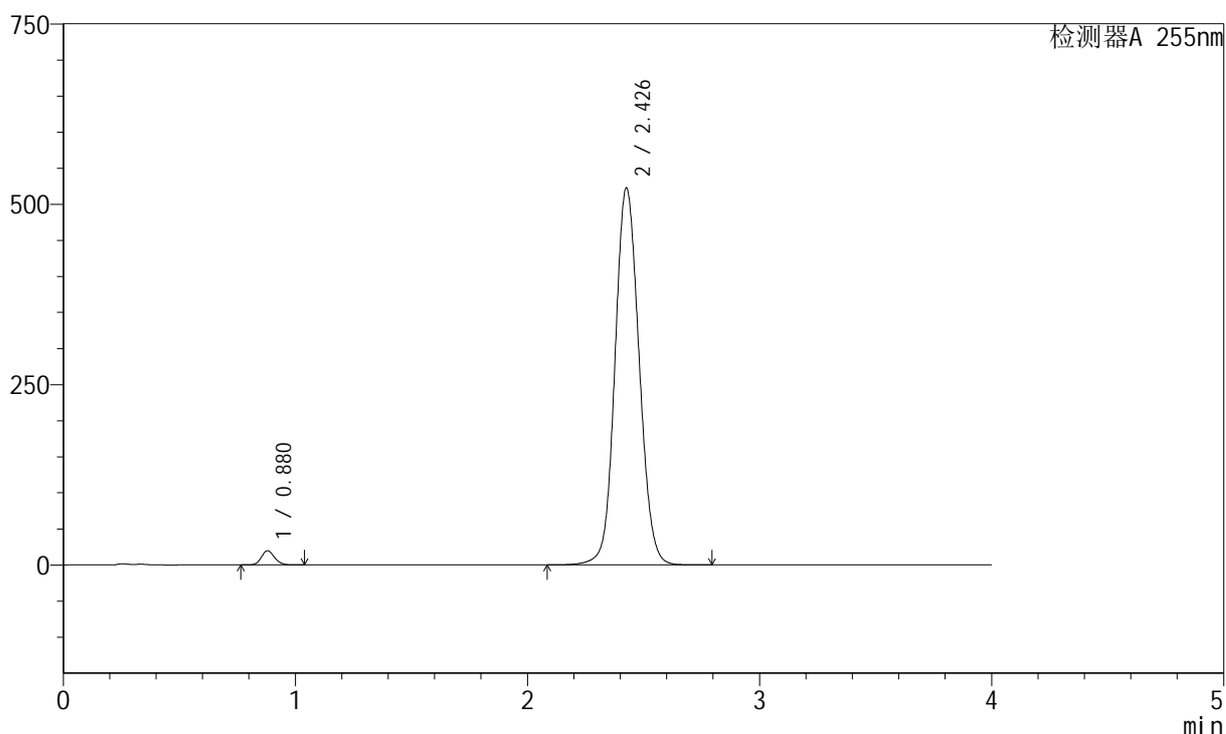
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	79024	2.026	20129	1161	1.143	--
2	2.426	3820601	97.974	528947	2657	1.093	10.606
总计		3899625	100.000	549076			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-10/28-956-1 - zzp-2024050521p-kktj-ld-20-rcd-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 15:14:40 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/06/18 15:18:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

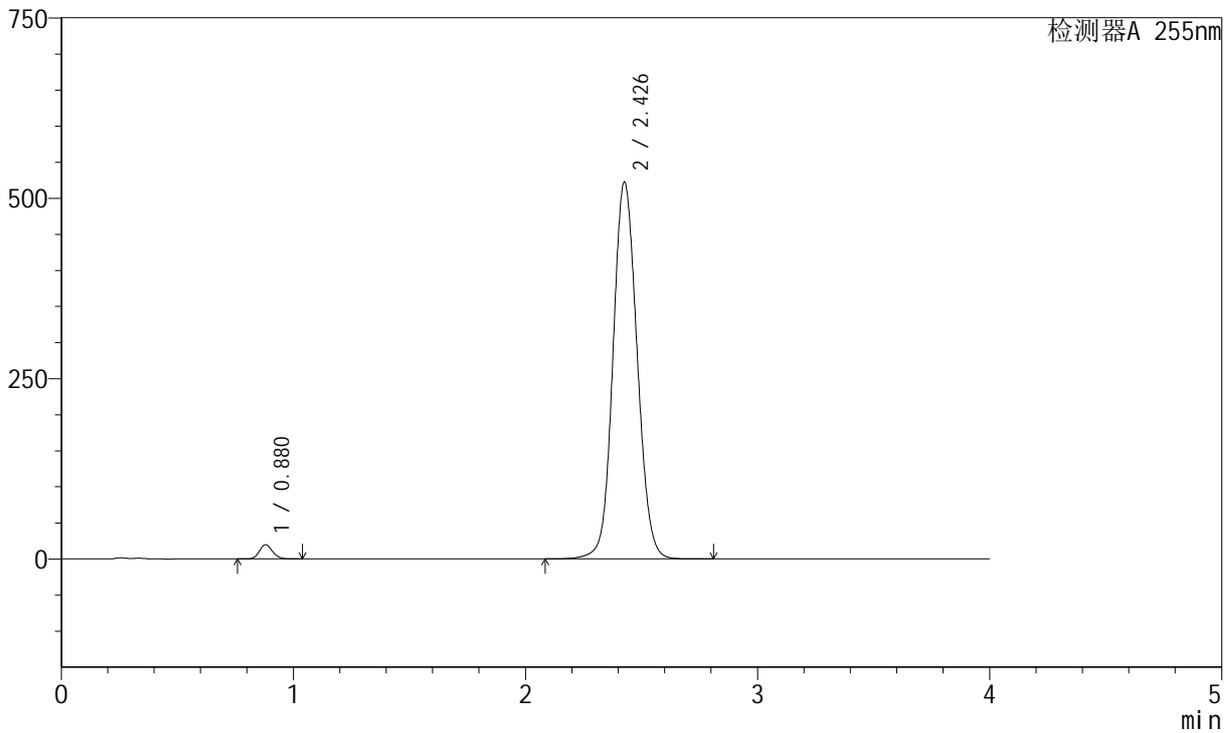
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	77510	2.014	19754	1162	1.143	--
2	2.426	3770326	97.986	522670	2664	1.092	10.617
总计		3847836	100.000	542424			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-10/28-957-1 - zzp-2024050521p-kktj-ld-20-rcd-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 15:19:03 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/06/18 15:23:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

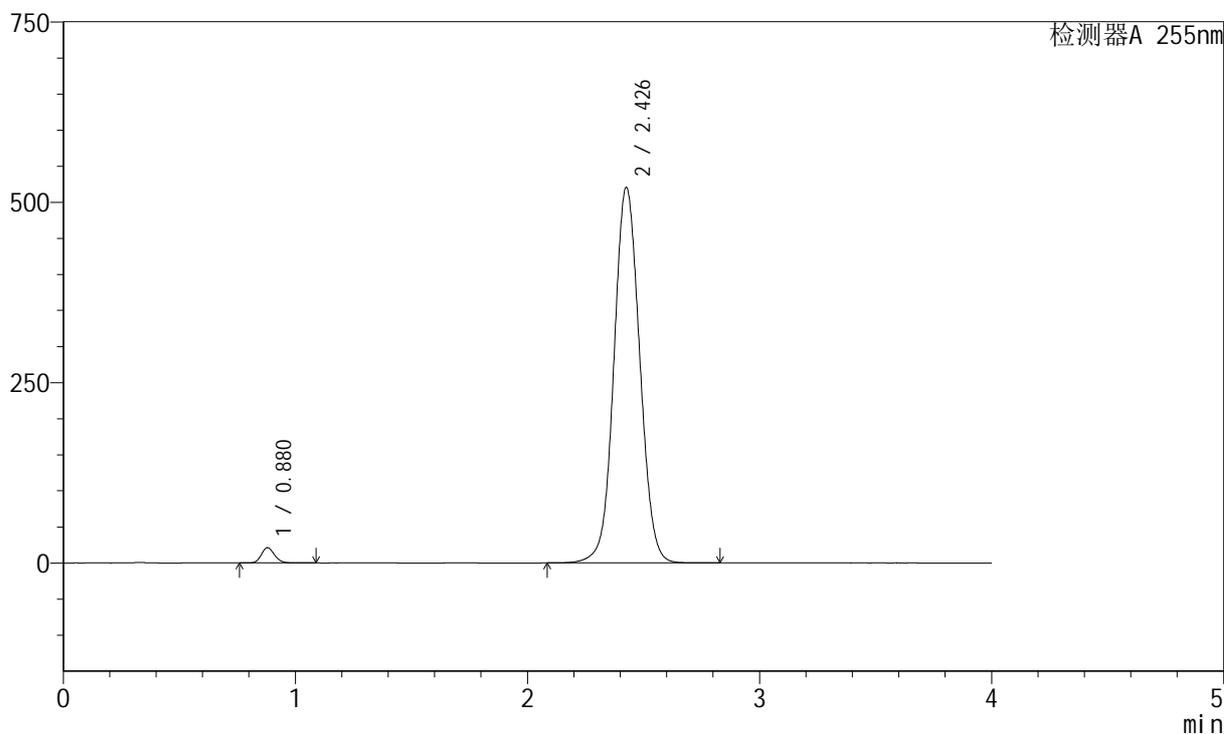
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	77552	2.015	19755	1162	1.143	--
2	2.426	3771336	97.985	522389	2660	1.091	10.610
总计		3848888	100.000	542144			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-10/28-958-1 - zzp-kktj-rcd-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 15:23:26 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/06/18 15:27:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

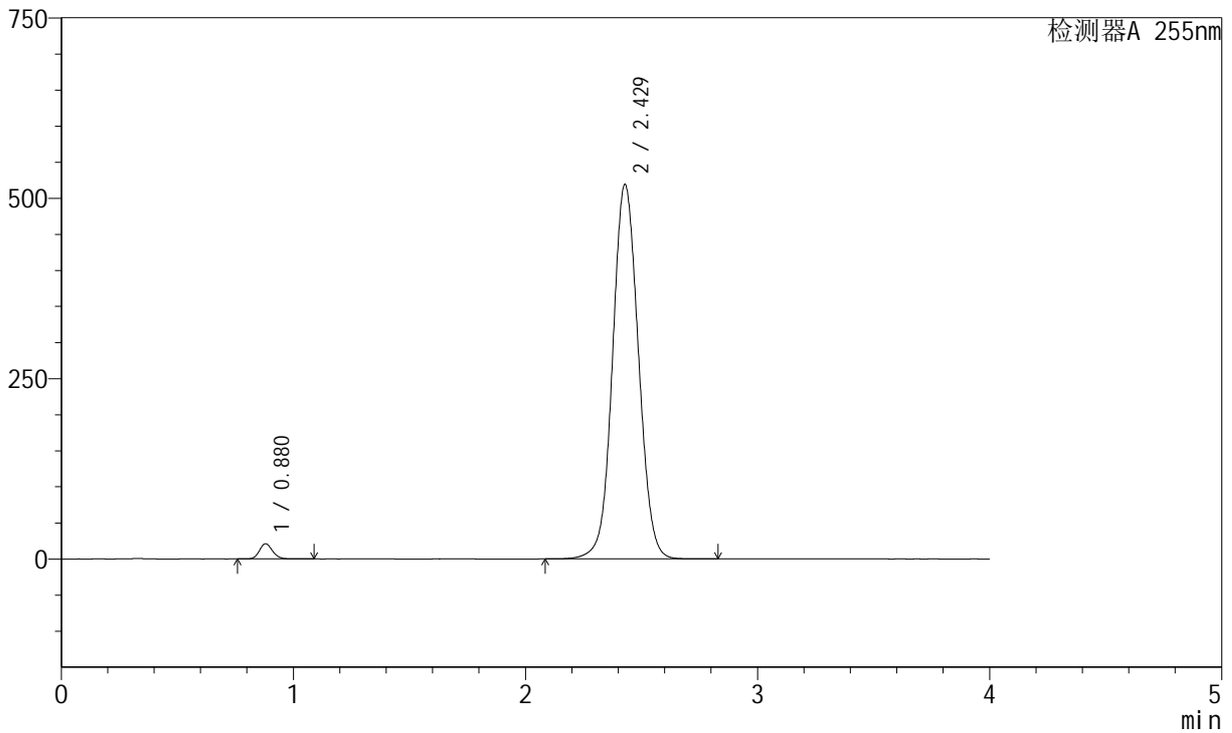
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	83555	2.037	21198	1159	1.147	--
2	2.426	4018029	97.963	520490	2330	1.056	10.156
总计		4101584	100.000	541689			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-10/28-959-1 - zzp-kktj-rcd-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 15:27:50 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/06/18 15:31:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

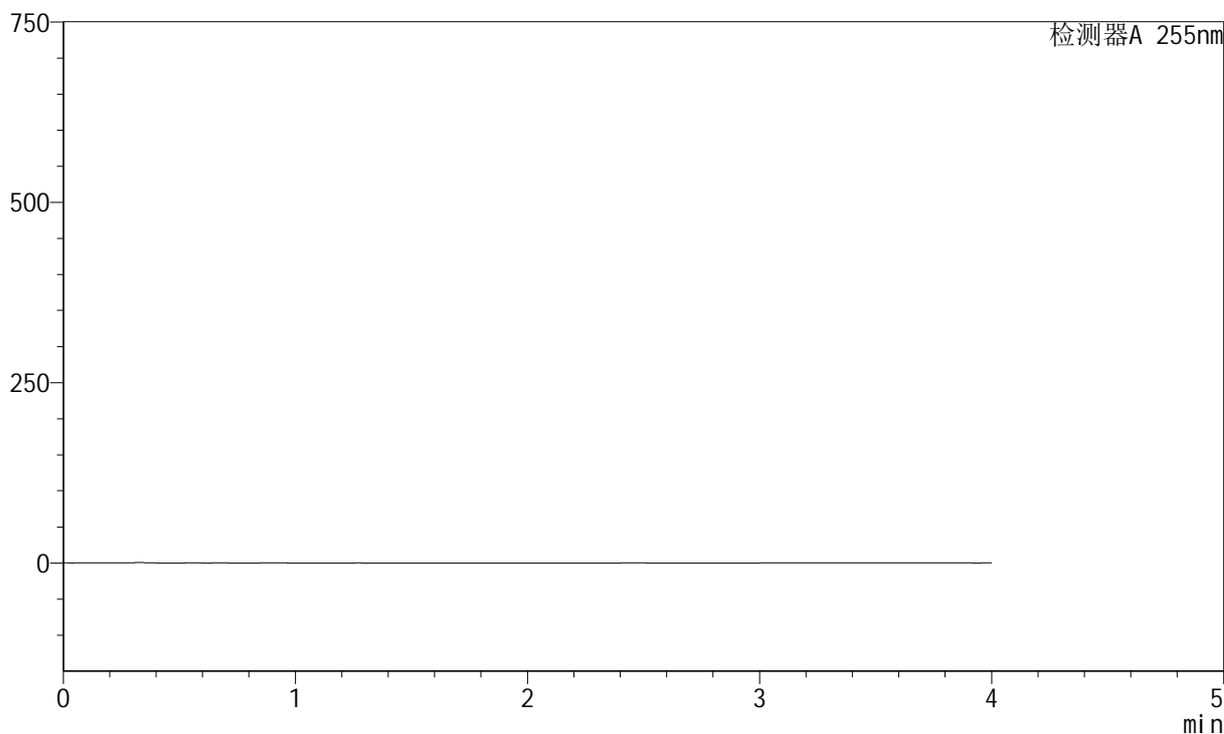
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	83455	2.034	21142	1156	1.148	--
2	2.429	4019243	97.966	519583	2320	1.058	10.148
总计		4102698	100.000	540725			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-10/28-960-1 - zzp-js1y-rcd-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 15:32:15 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/06/18 15:36:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

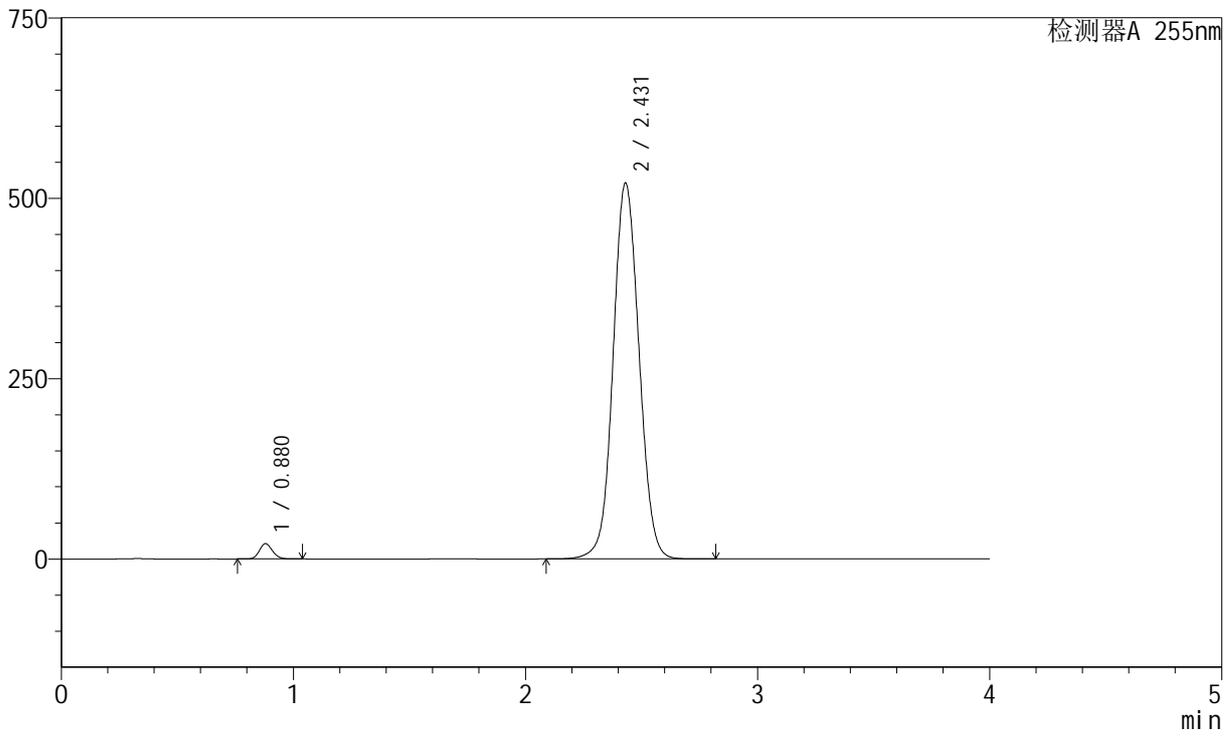
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-10/28-961-1 - zzp-js1y-rcd-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 15:36:40 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/06/18 15:40:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

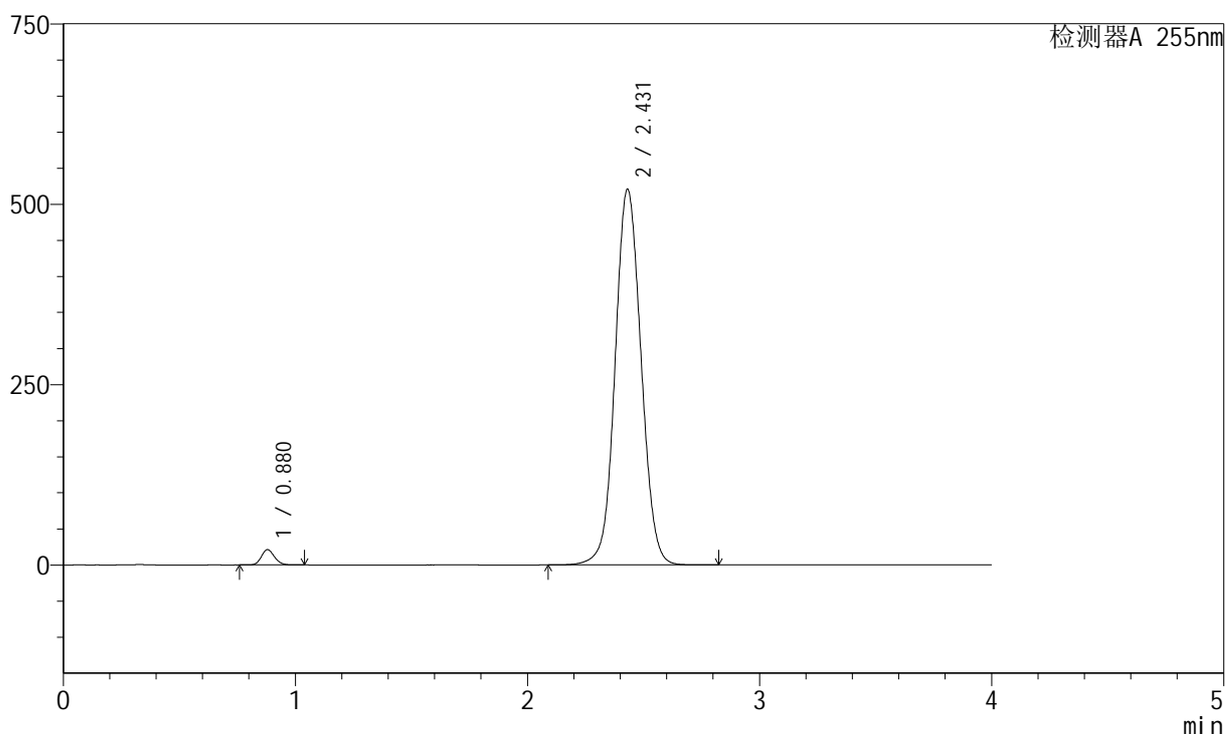
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	83248	2.017	21227	1163	1.143	--
2	2.431	4043127	97.983	520997	2312	1.064	10.156
总计		4126375	100.000	542224			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-10/28-962-1 - zzp-js1y-rcd-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 15:41:04 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/06/18 15:45:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

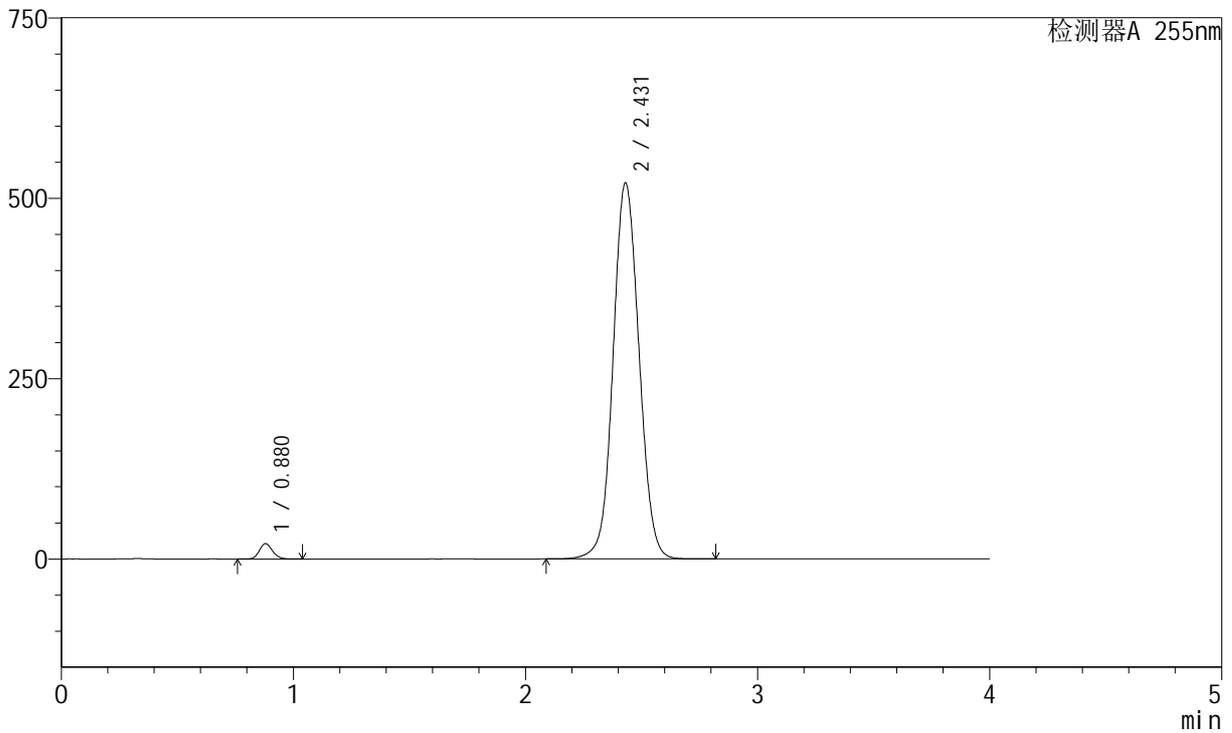
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	83292	2.018	21221	1161	1.143	--
2	2.431	4044471	97.982	520712	2310	1.063	10.150
总计		4127764	100.000	541934			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-10/28-963-1 - zzp-js1y-rcd-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 15:45:29 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/06/18 15:49:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

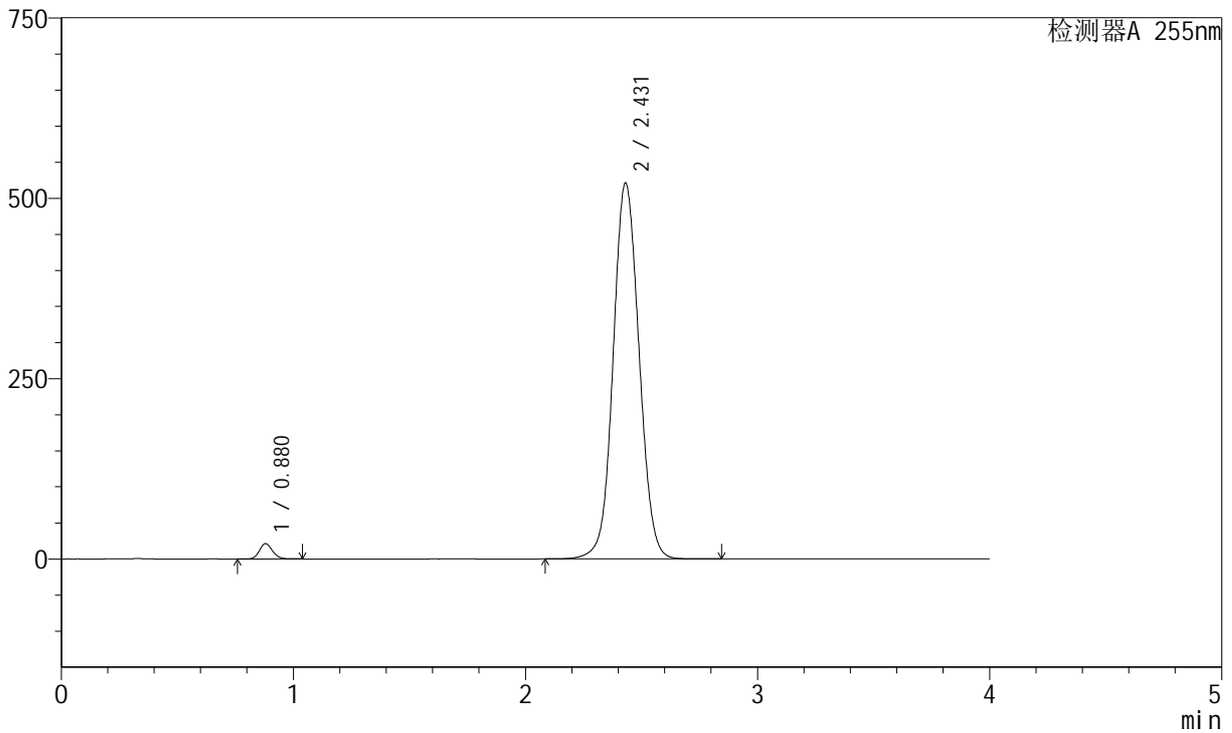
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	83290	2.018	21236	1162	1.143	--
2	2.431	4044325	97.982	521096	2313	1.063	10.157
总计		4127615	100.000	542332			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-10/28-964-1 - zzp-js1y-rcd-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 15:49:53 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/06/18 15:53:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

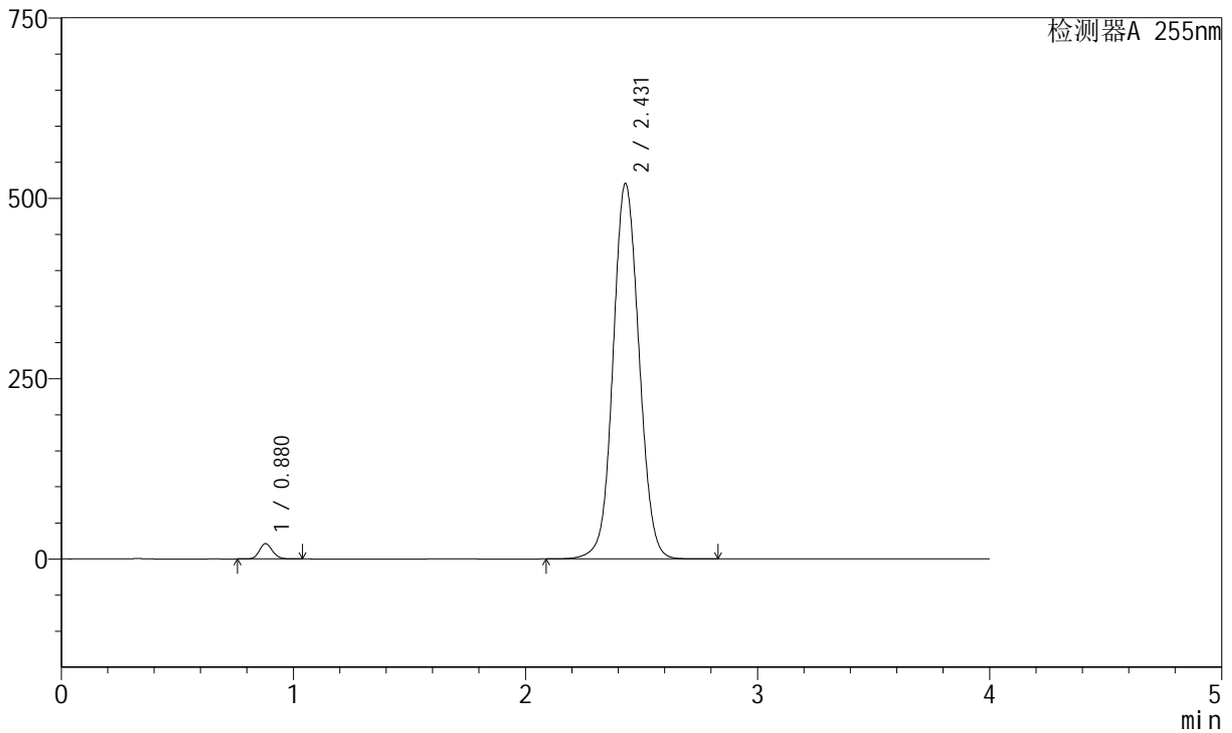
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	83294	2.018	21226	1162	1.143	--
2	2.431	4043945	97.982	521053	2313	1.063	10.156
总计		4127239	100.000	542279			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-10/28-965-1 - zzp-js1y-rcd-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 15:54:19 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/06/18 15:58:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

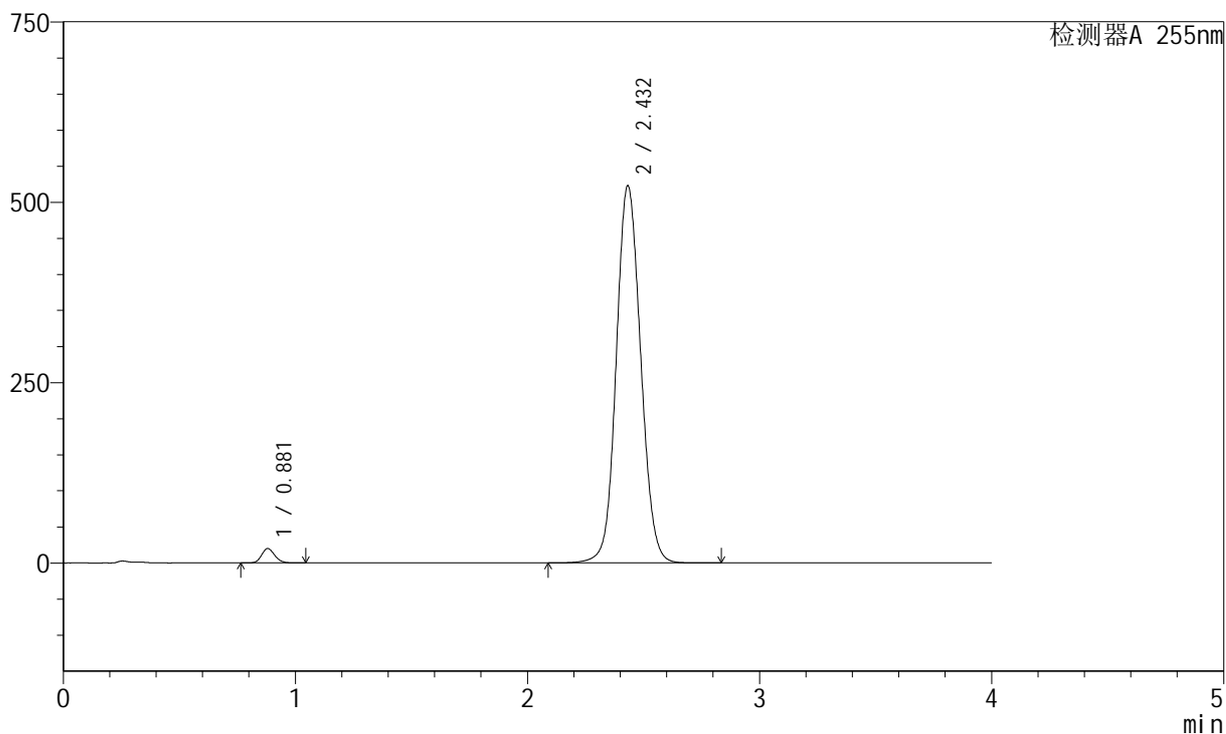
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	83259	2.017	21219	1161	1.142	--
2	2.431	4044060	97.983	520268	2306	1.063	10.145
总计		4127319	100.000	541487			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-10/28-966-1 - zzp-2024050521p-js1y-rcd-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 15:58:44 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/06/18 16:02:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	78661	2.014	19928	1154	1.145	--
2	2.432	3826596	97.986	523225	2601	1.091	10.536
总计		3905257	100.000	543153			



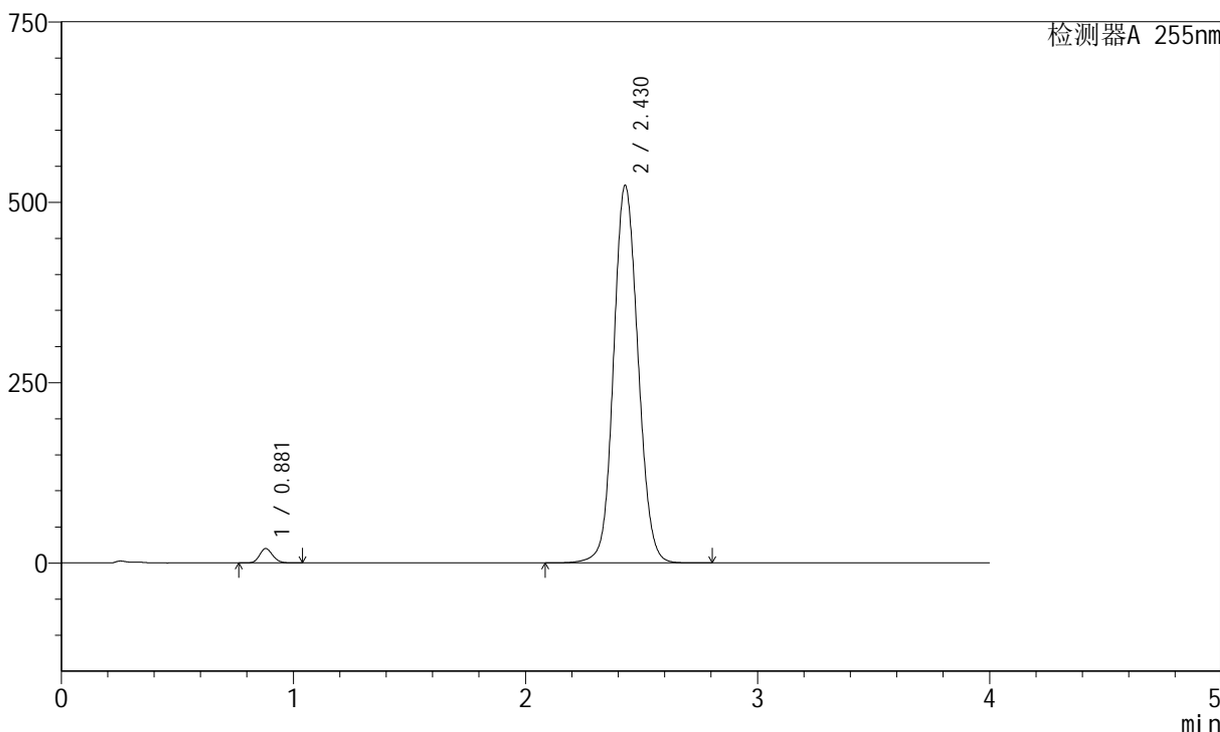
# SMF-4030

## <样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-10/28-967-1 - zzp-2024050521p-js1y-rcd-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 16:03:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/06/18 16:07:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

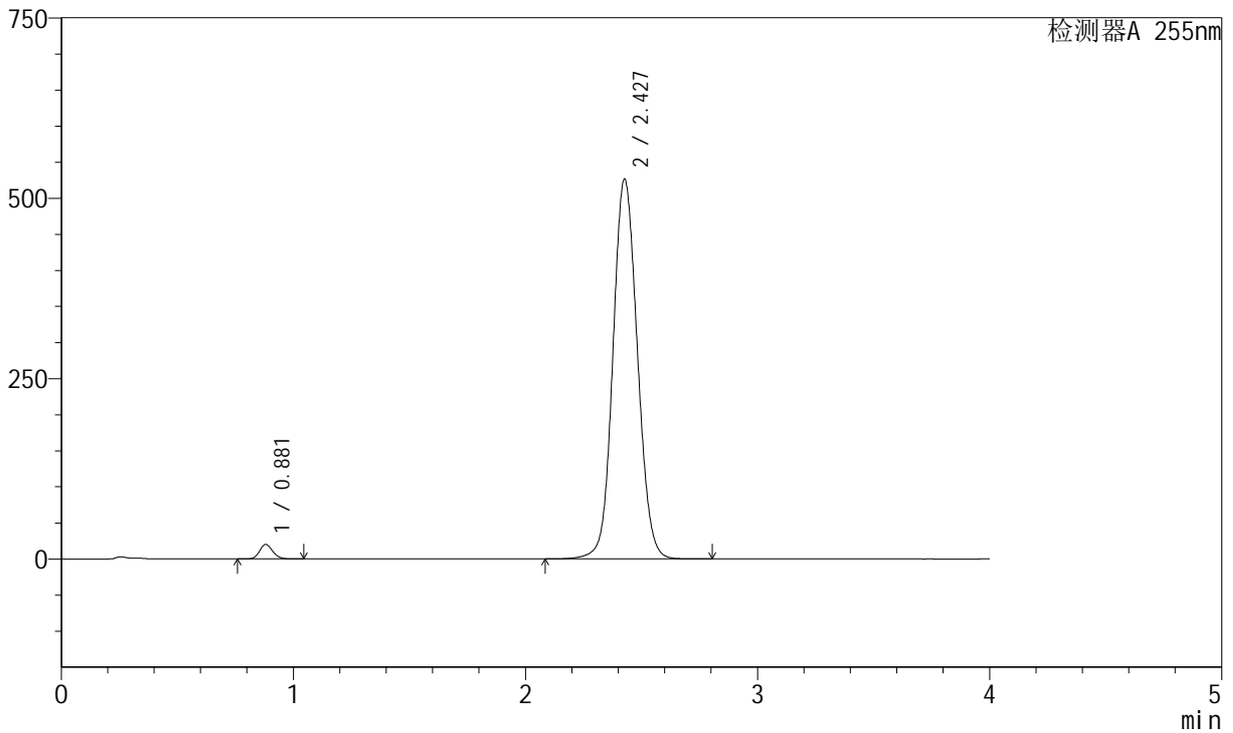
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	78568	2.013	19891	1153	1.143	--
2	2.430	3823513	97.987	523621	2603	1.092	10.526
总计		3902081	100.000	543511			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-10/28-968-1 - zzp-2024050521p-js1y-rcd-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 16:07:32 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/06/18 16:11:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

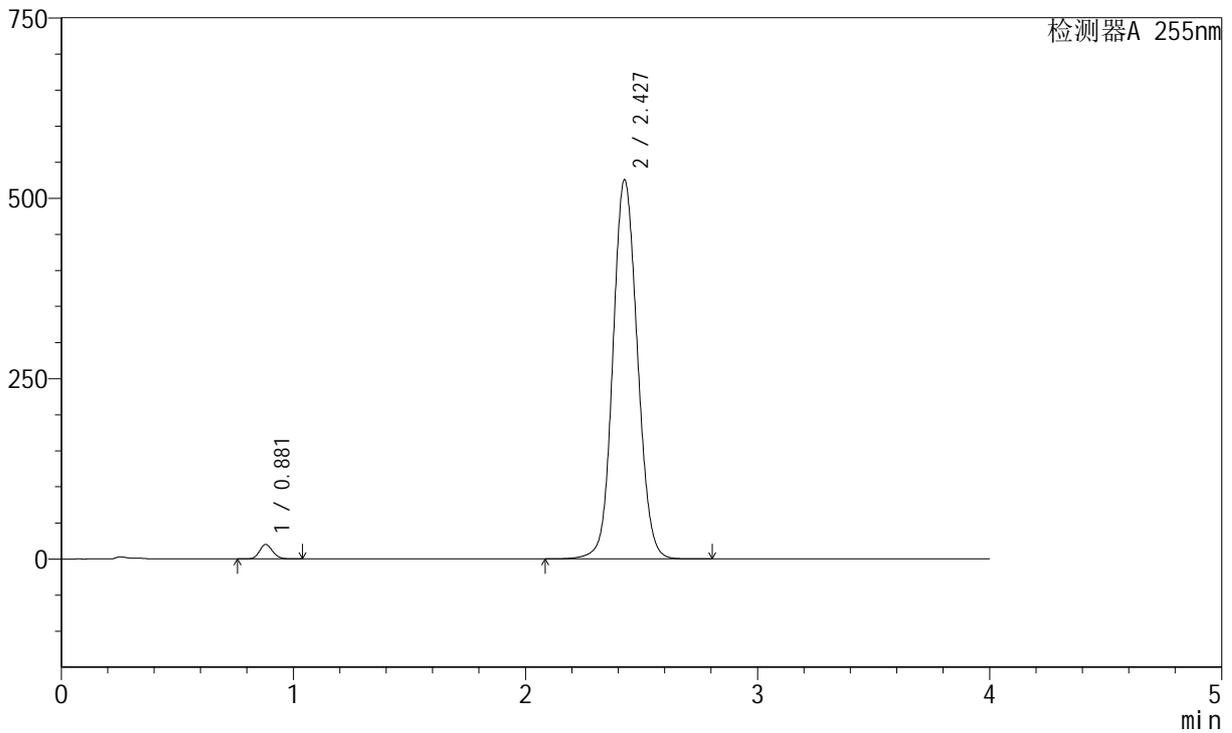
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	79426	2.021	20074	1150	1.142	--
2	2.427	3851513	97.979	526873	2590	1.087	10.494
总计		3930939	100.000	546947			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-10/28-969-1 - zzp-2024050521p-js1y-rcd-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 16:11:56 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/06/18 16:15:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	79291	2.018	20032	1149	1.143	--
2	2.427	3850527	97.982	525869	2581	1.088	10.482
总计		3929818	100.000	545900			



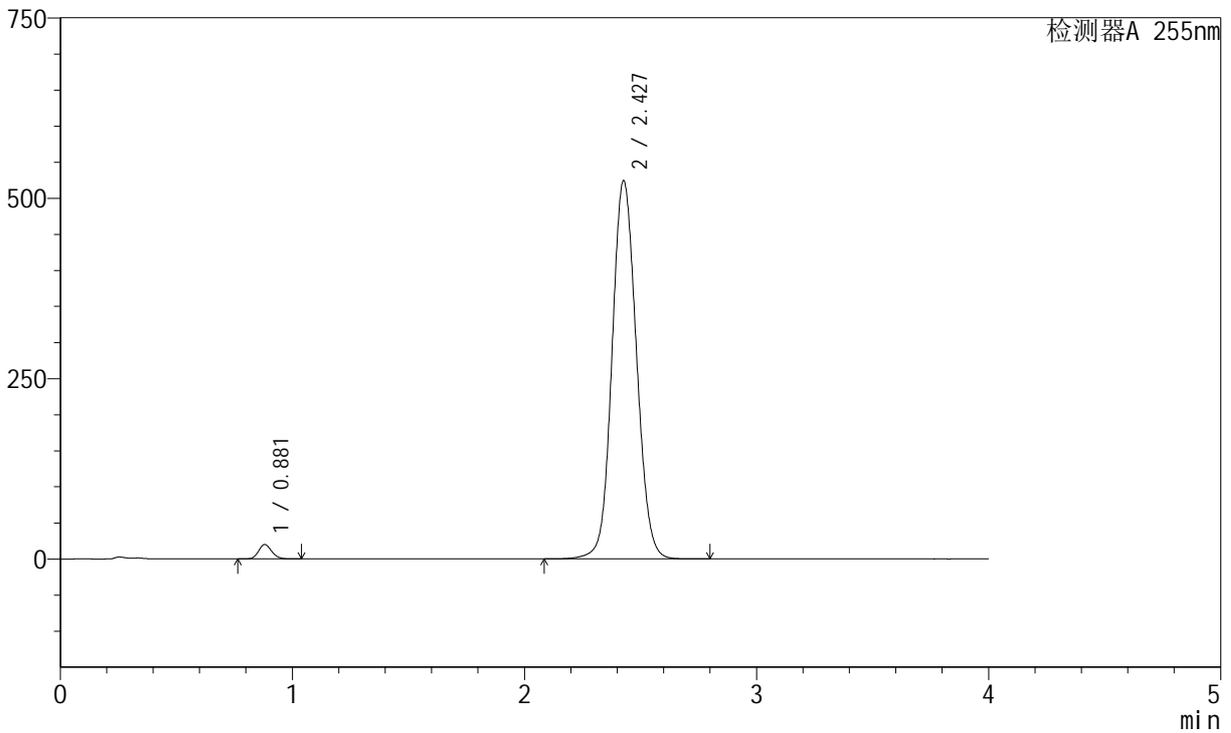
# SMF-4030

## <样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-10/28-970-1 - zzp-2024050521p-js1y-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 16:16:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/06/18 16:20:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	78775	2.017	19931	1152	1.143	--
2	2.427	3827031	97.983	524632	2601	1.089	10.512
总计		3905806	100.000	544563			



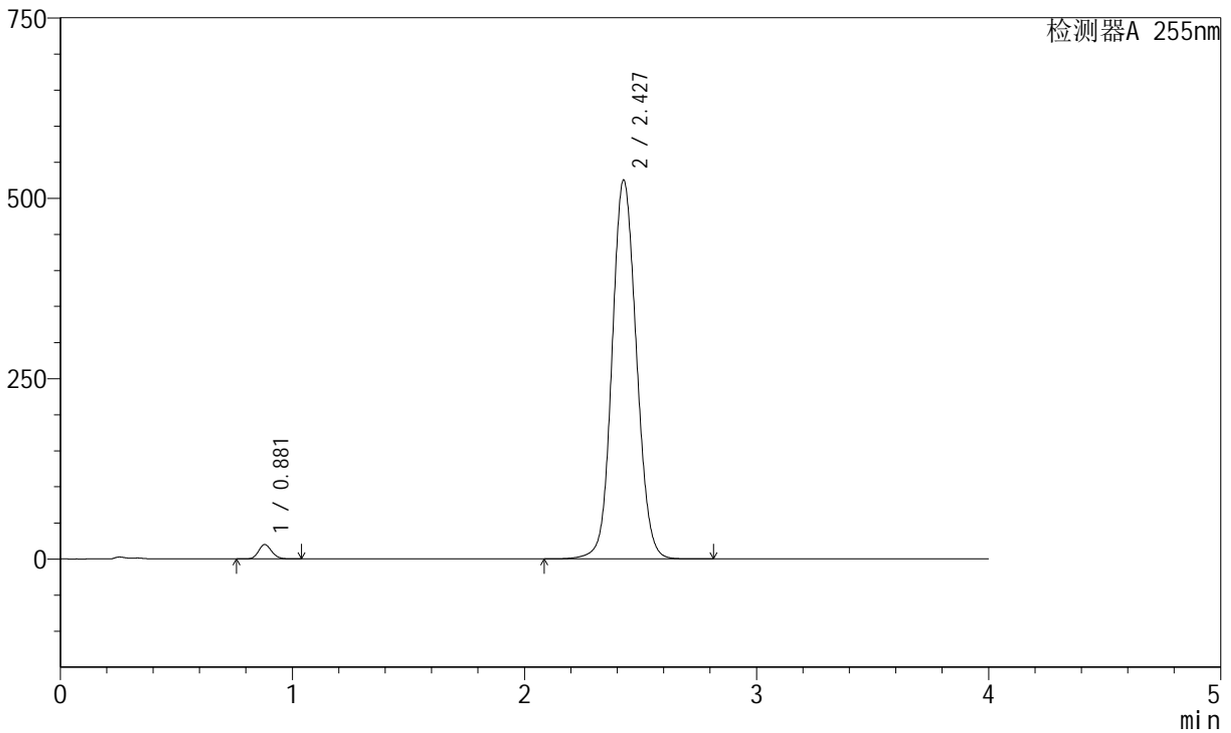
# SMF-4030

## <样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-10/28-971-1 - zzp-2024050521p-js1y-rcd-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 16:20:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/06/18 16:24:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

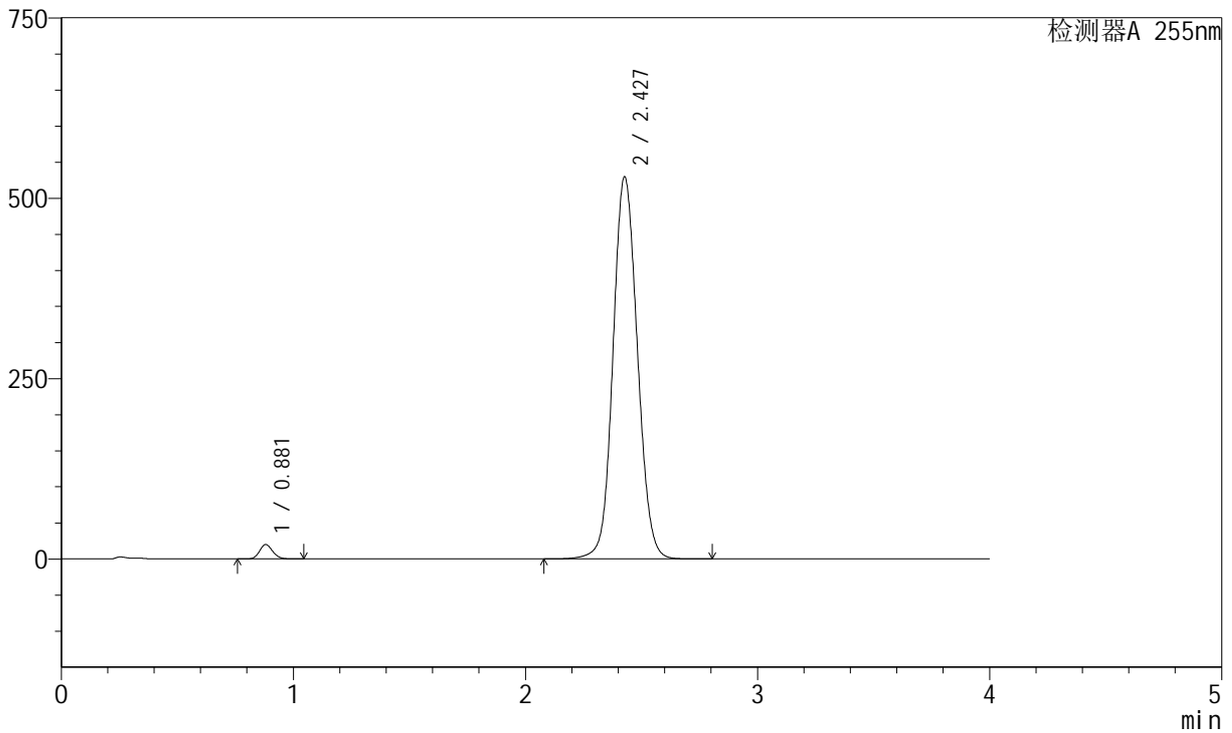
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	78772	2.017	19957	1156	1.142	--
2	2.427	3826758	97.983	525642	2612	1.088	10.534
总计		3905530	100.000	545600			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-10/28-972-1 - zzp-2024050521p-js1y-rcd-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 16:25:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/06/18 16:29:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

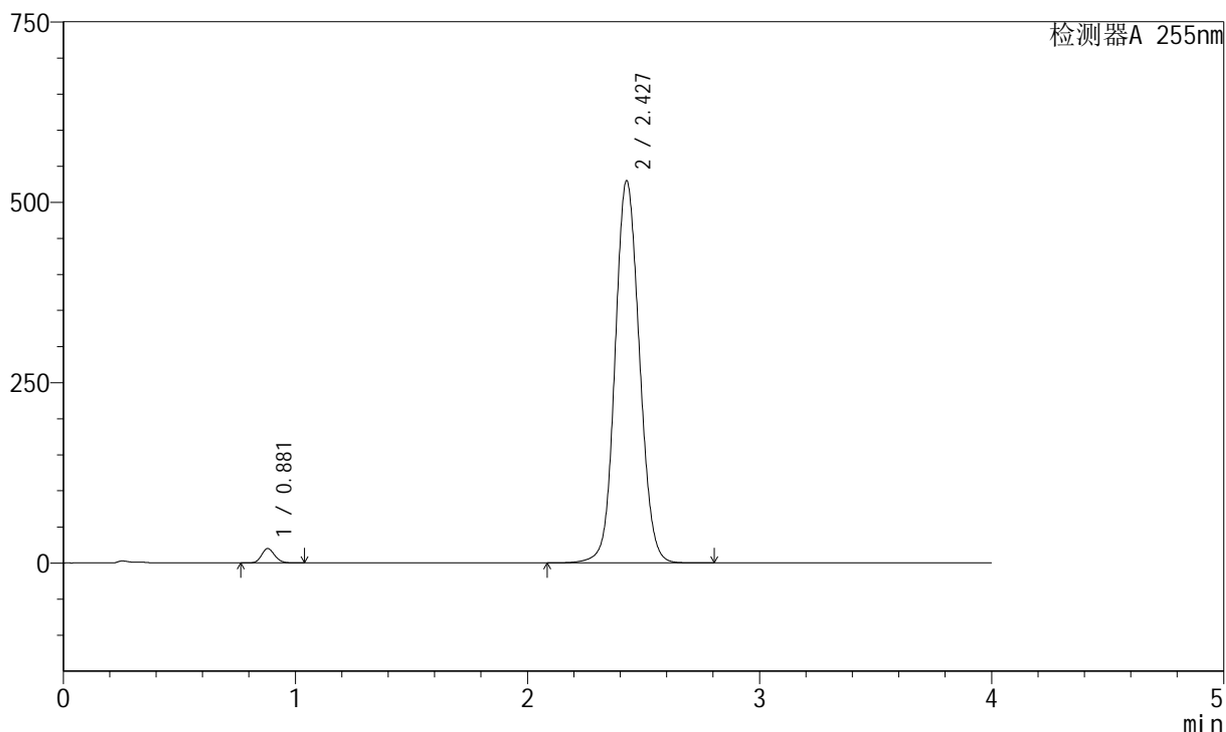
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	78621	1.994	19916	1155	1.142	--
2	2.427	3863710	98.006	530066	2606	1.088	10.526
总计		3942330	100.000	549982			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-10/28-973-1 - zzp-2024050521p-js1y-rcd-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 16:29:32 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/06/18 16:33:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	78612	1.993	19908	1154	1.142	--
2	2.427	3865776	98.007	530185	2604	1.089	10.520
总计		3944389	100.000	550093			



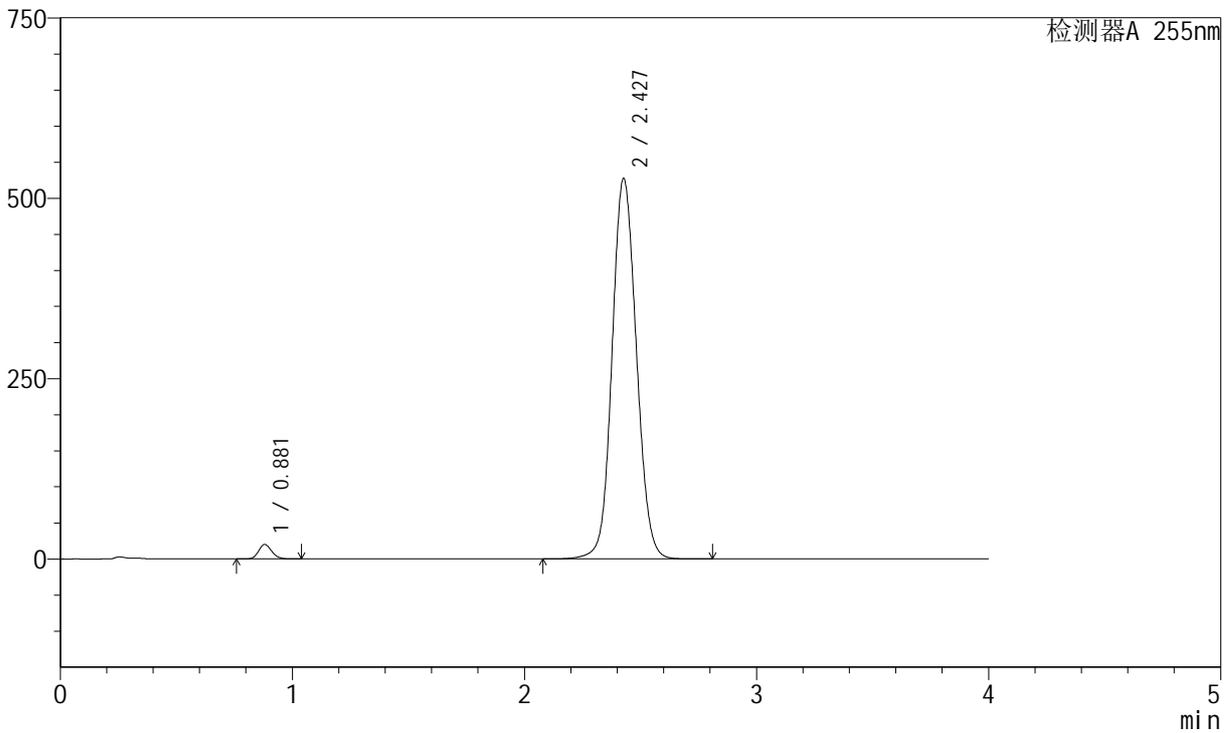
# SMF-4030

## <样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-10/28-974-1 - zzp-2024050521p-js1y-rcd-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 16:33:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/06/18 16:37:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

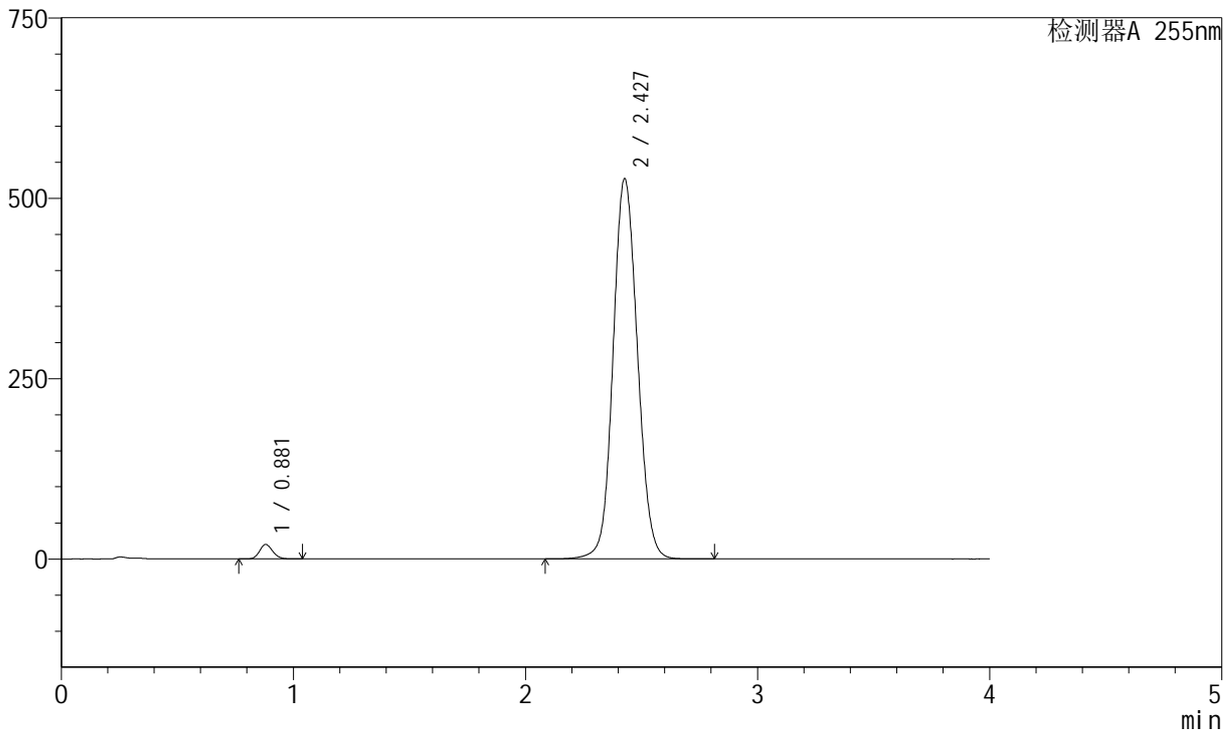
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	79285	2.024	20090	1155	1.143	--
2	2.427	3838814	97.976	527831	2618	1.090	10.539
总计		3918099	100.000	547921			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-10/28-975-1 - zzp-2024050521p-js1y-rcd-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 16:38:21 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/06/18 16:42:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	79294	2.023	20084	1154	1.144	--
2	2.427	3839415	97.977	527459	2613	1.090	10.532
总计		3918709	100.000	547543			



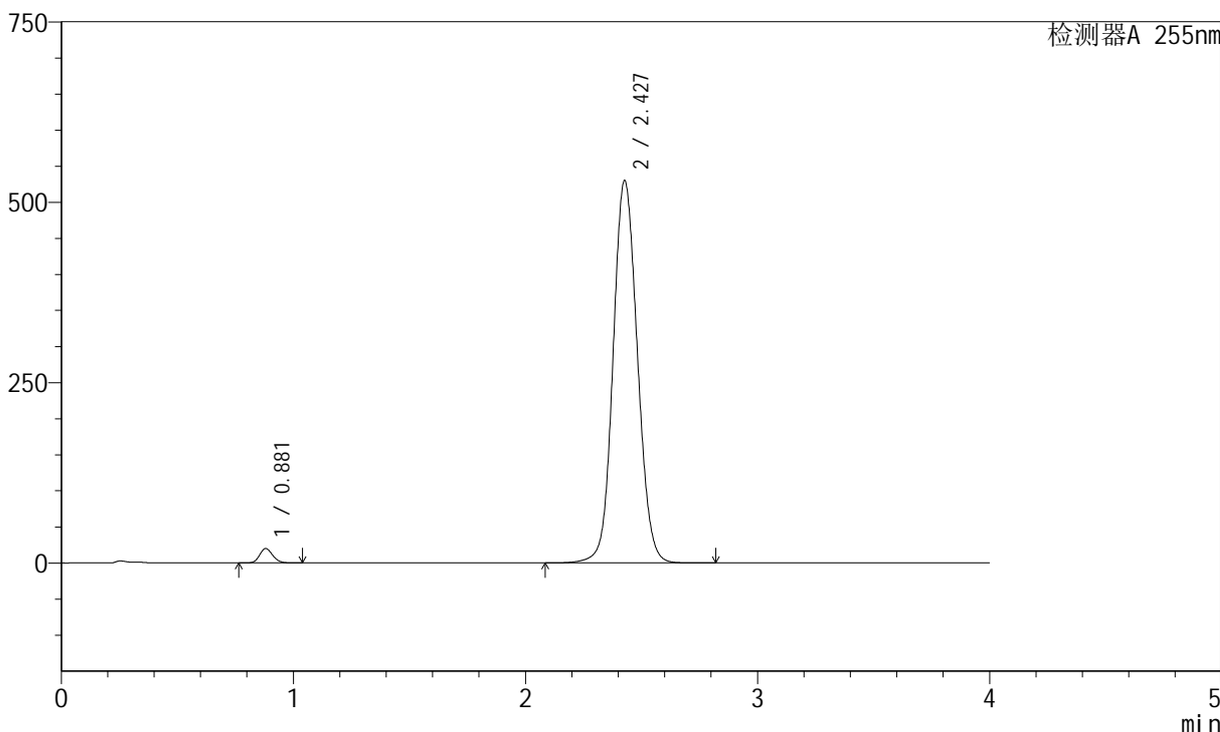
# SMF-4030

## <样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-10/28-976-1 - zzp-2024050521p-js1y-rcd-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 16:42:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/06/18 16:46:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	78668	1.999	19951	1156	1.143	--
2	2.427	3856312	98.001	530287	2619	1.090	10.541
总计		3934980	100.000	550238			



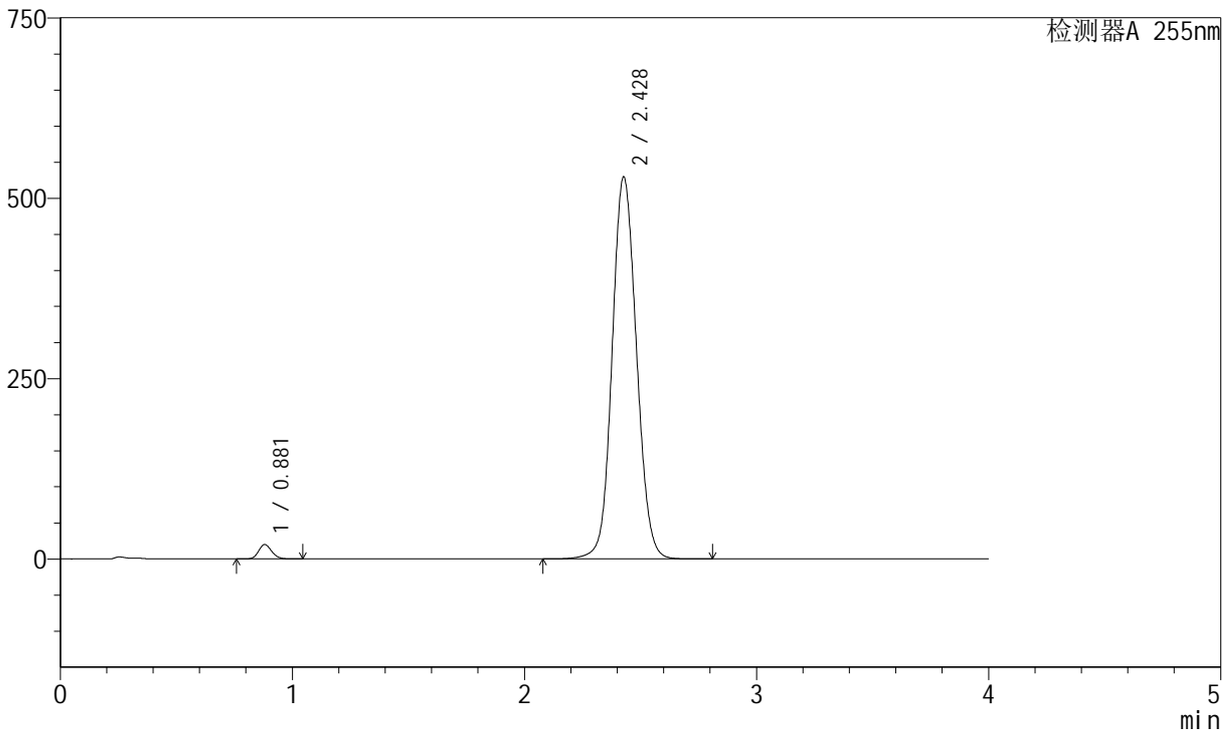
# SMF-4030

## <样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-10/28-977-1 - zzp-2024050521p-js1y-rcd-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 16:47:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/06/18 16:51:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	78672	1.999	19940	1156	1.143	--
2	2.428	3856678	98.001	529980	2616	1.090	10.539
总计		3935349	100.000	549919			



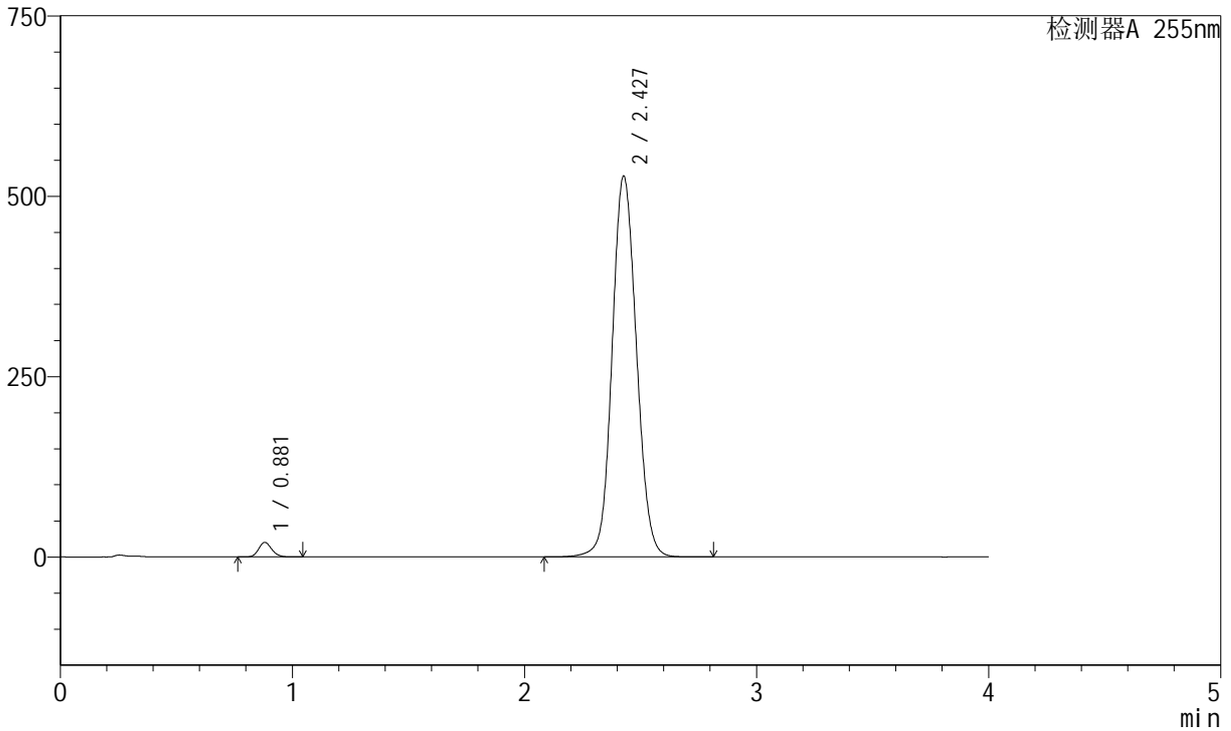
# SMF-4030

## <样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-10/28-978-1 - zzp-2024050621p-js1y-rcd-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 16:51:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/06/18 16:55:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	79659	2.031	20175	1153	1.144	--
2	2.427	3843132	97.969	528405	2619	1.091	10.537
总计		3922791	100.000	548580			



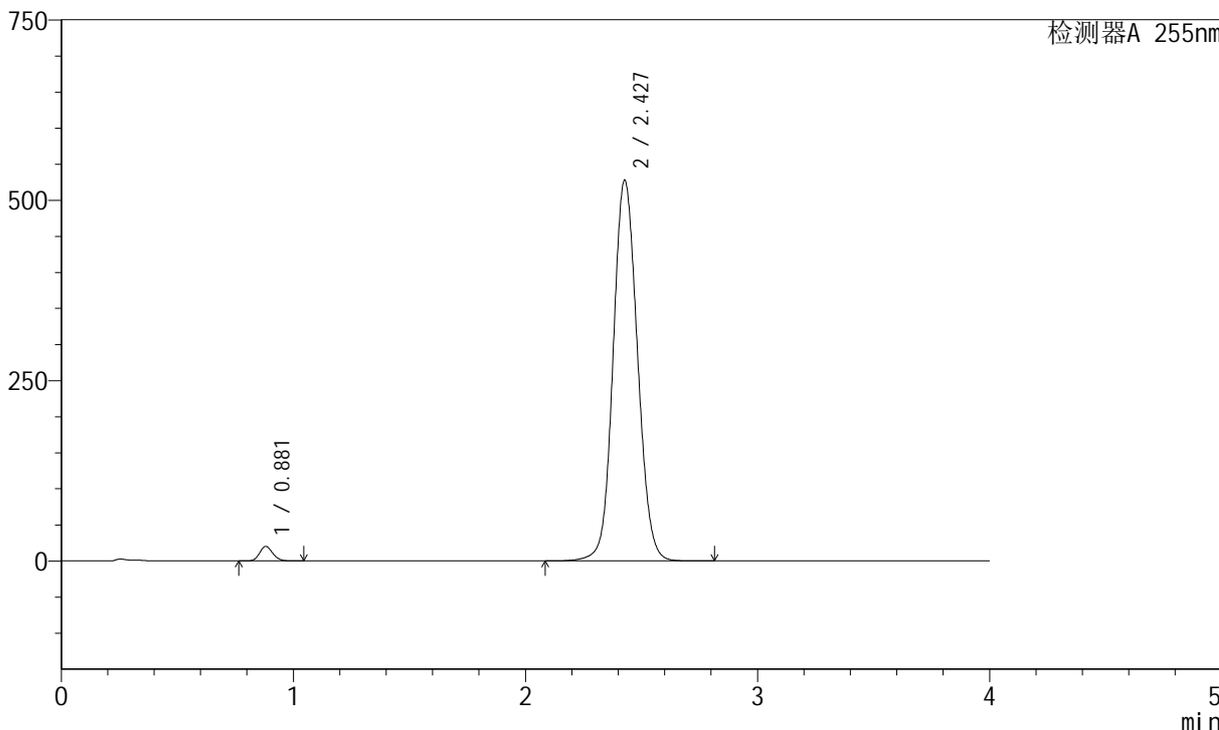
# SMF-4030

## <样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-10/28-979-1 - zzp-2024050621p-js1y-rcd-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 16:55:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/06/18 17:00:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	79612	2.030	20161	1153	1.144	--
2	2.427	3841183	97.970	528109	2619	1.091	10.538
总计		3920795	100.000	548270			



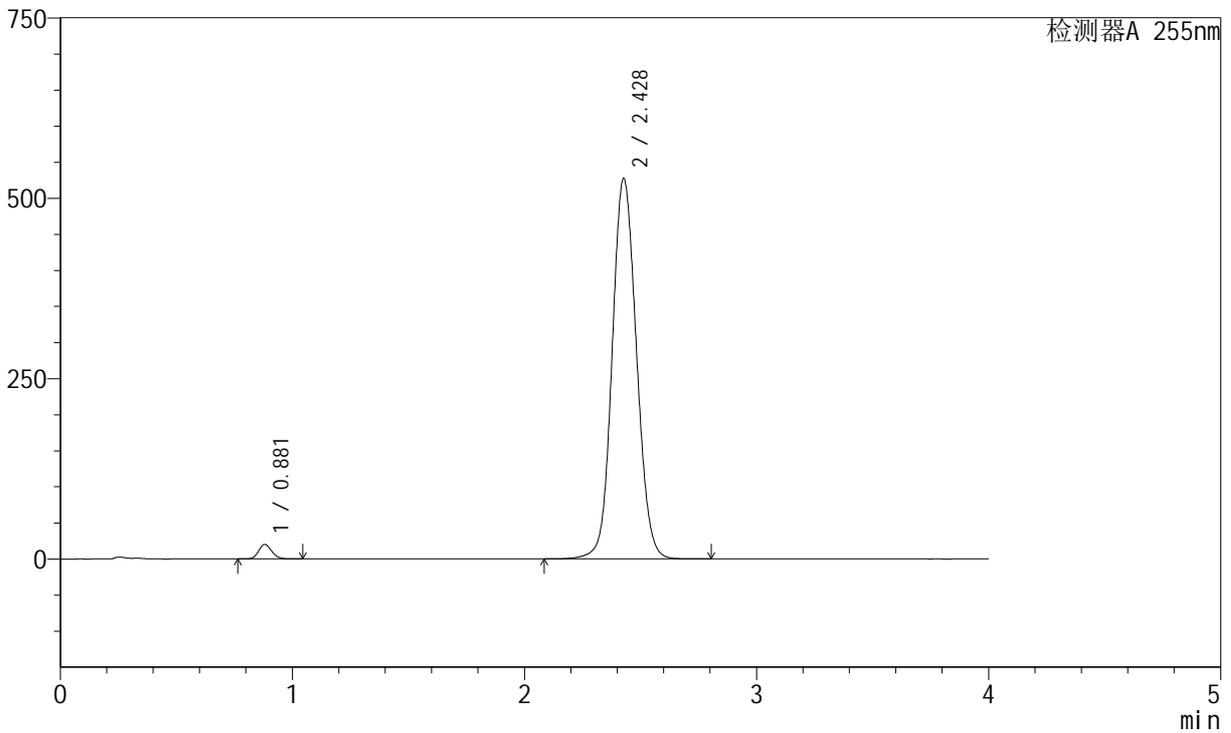
# SMF-4030

## <样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-10/28-980-1 - zzp-2024050621p-js1y-rcd-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 17:00:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/06/18 17:04:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	79345	2.026	20125	1157	1.143	--
2	2.428	3836720	97.974	527744	2621	1.090	10.547
总计		3916065	100.000	547869			



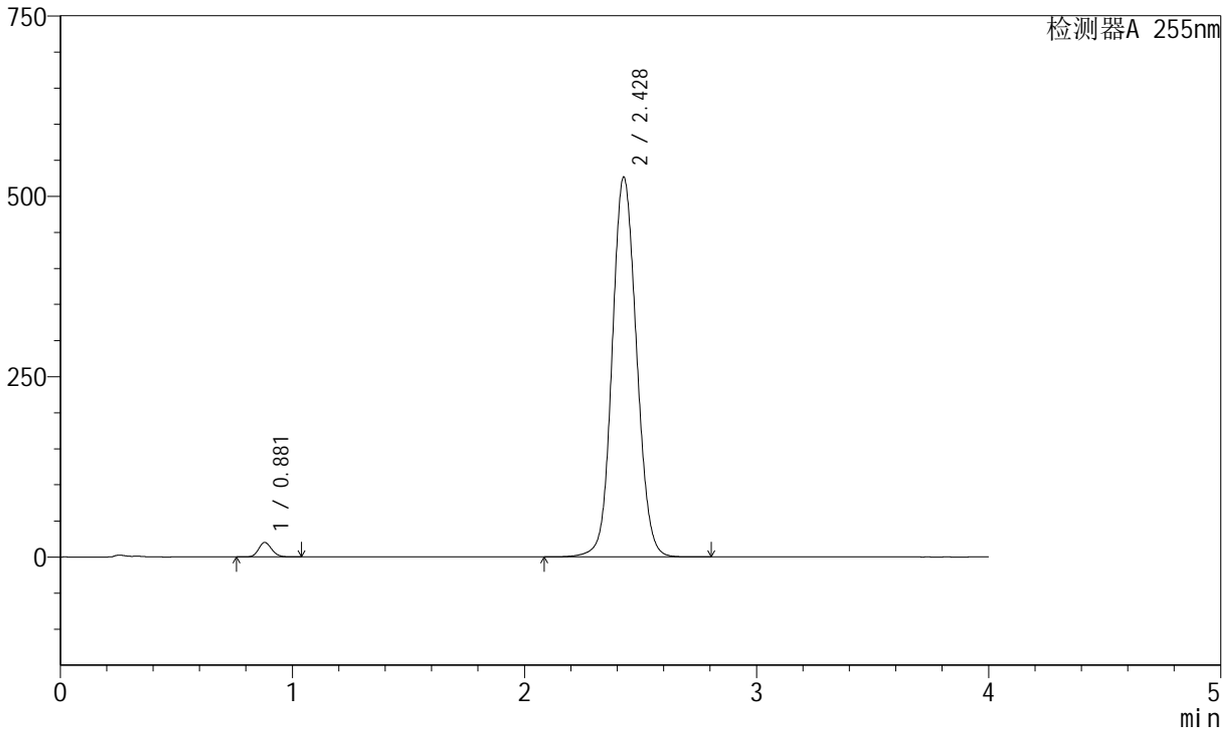
# SMF-4030

## <样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-10/28-981-1 - zzp-2024050621p-js1y-rcd-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 17:04:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/06/18 17:08:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	79288	2.025	20100	1156	1.143	--
2	2.428	3836198	97.975	527070	2615	1.090	10.538
总计		3915486	100.000	547170			



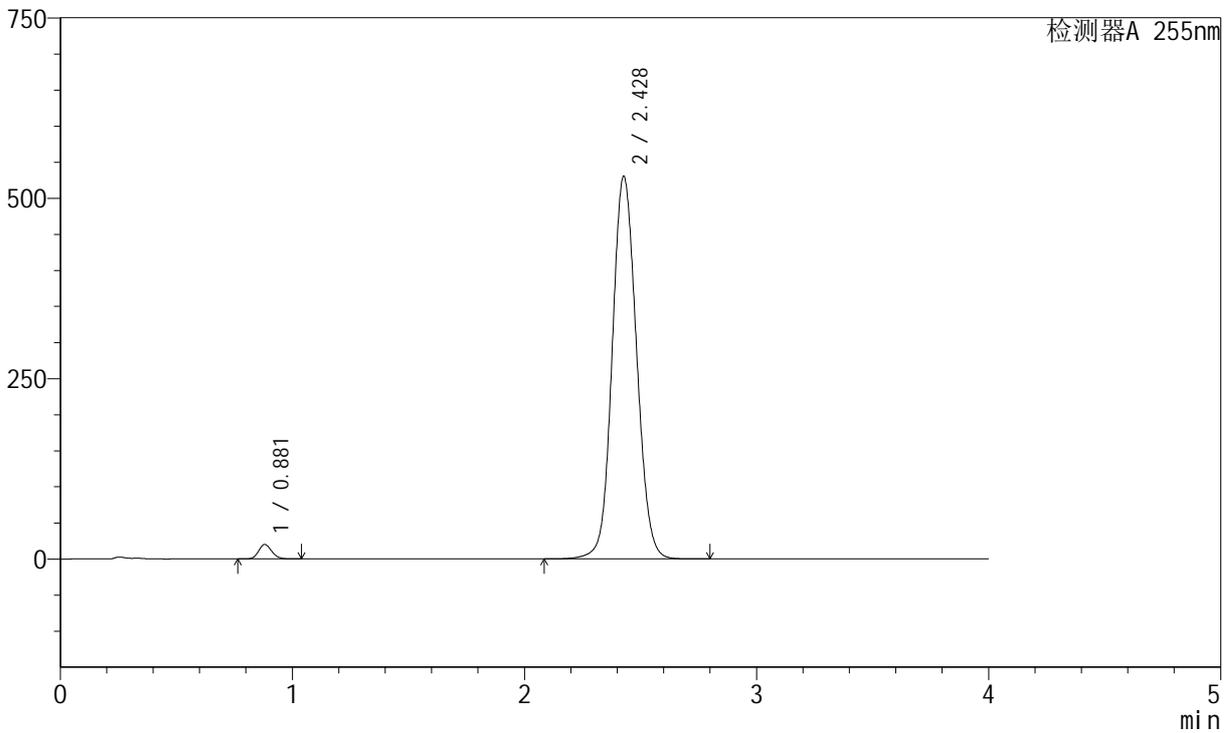
# SMF-4030

## <样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-10/28-982-1 - zzp-2024050621p-js1y-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 17:09:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/06/18 17:13:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	79117	2.008	20068	1156	1.143	--
2	2.428	3860222	97.992	530733	2619	1.091	10.543
总计		3939338	100.000	550800			



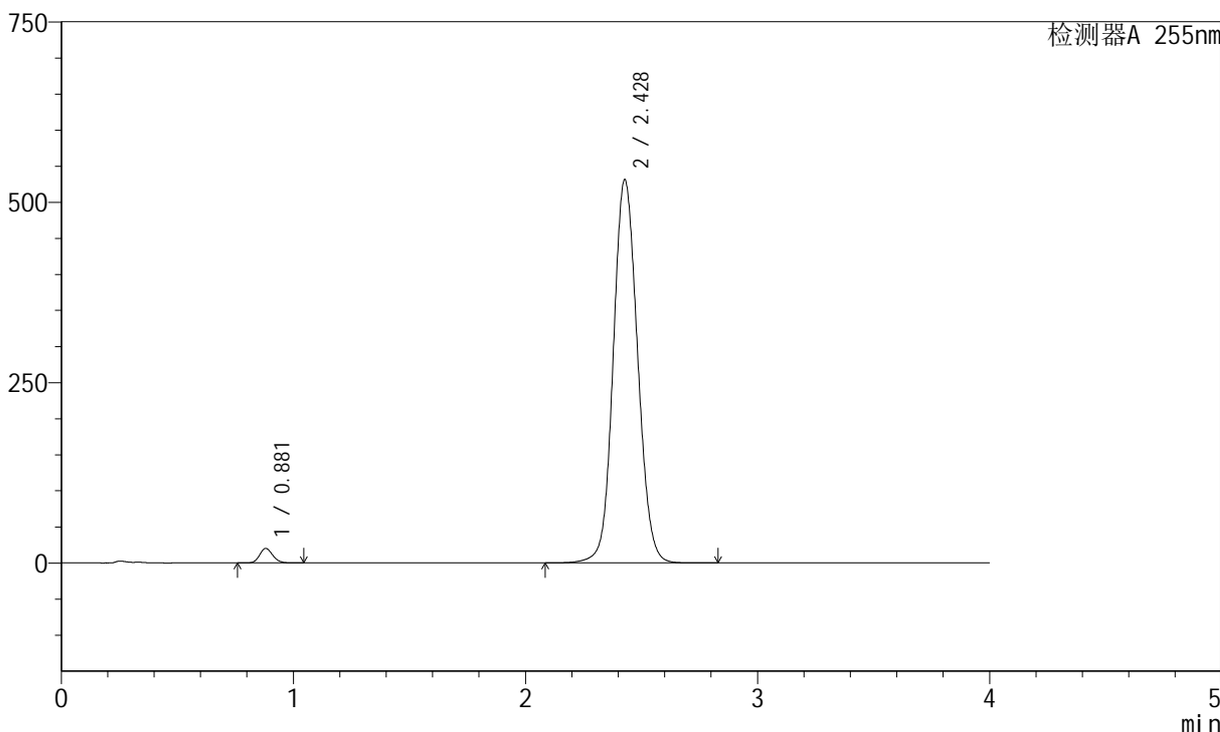
# SMF-4030

## <样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-10/28-983-1 - zzp-2024050621p-js1y-rcd-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 17:13:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/06/18 17:17:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

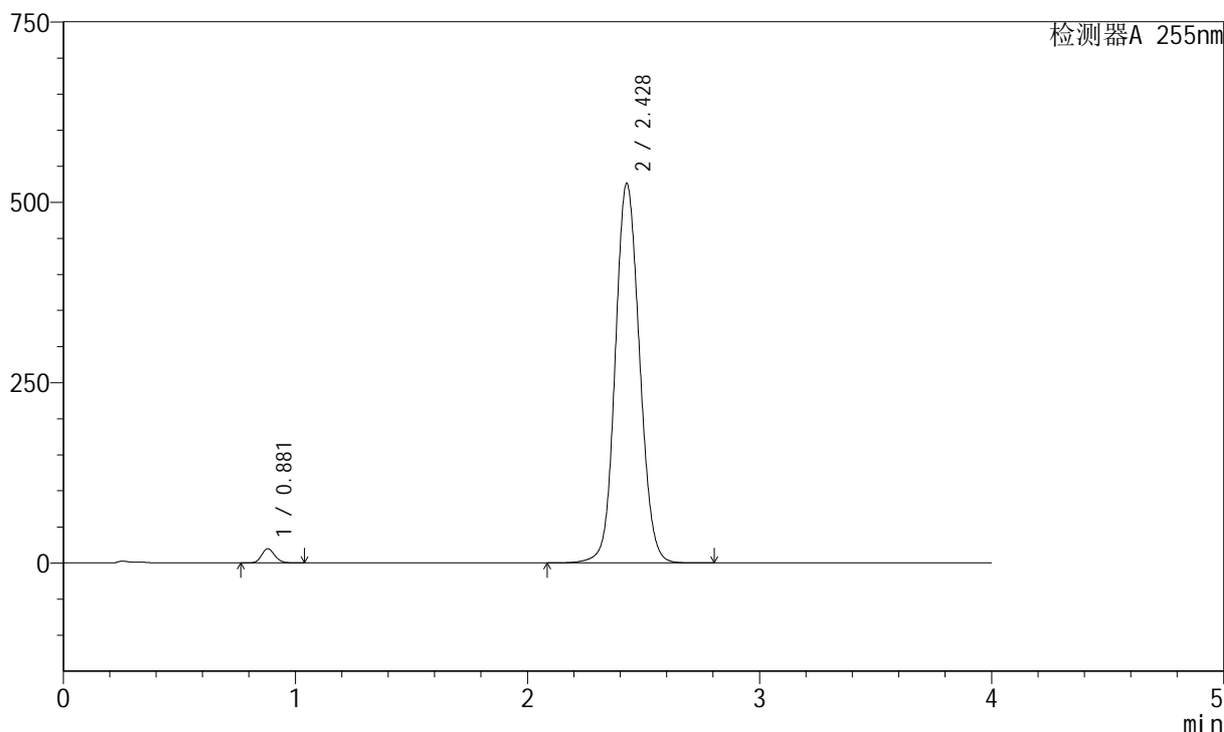
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	79395	2.014	20123	1156	1.144	--
2	2.428	3862253	97.986	531650	2626	1.093	10.552
总计		3941648	100.000	551773			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-10/28-984-1 - zzp-2024050621p-js1y-rcd-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 17:17:58 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/06/18 17:21:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

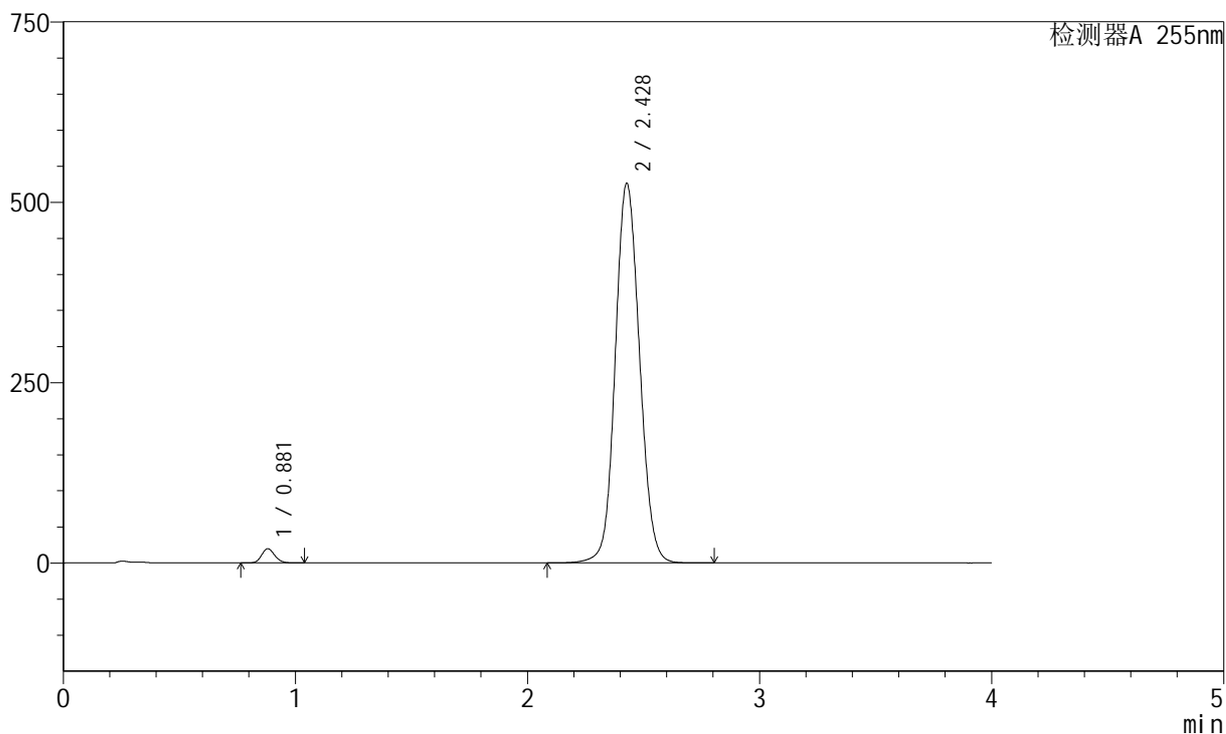
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	77897	1.998	19740	1155	1.144	--
2	2.428	3820213	98.002	526524	2632	1.094	10.559
总计		3898110	100.000	546264			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-10/28-985-1 - zzp-2024050621p-js1y-rcd-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 17:22:22 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/06/18 17:26:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

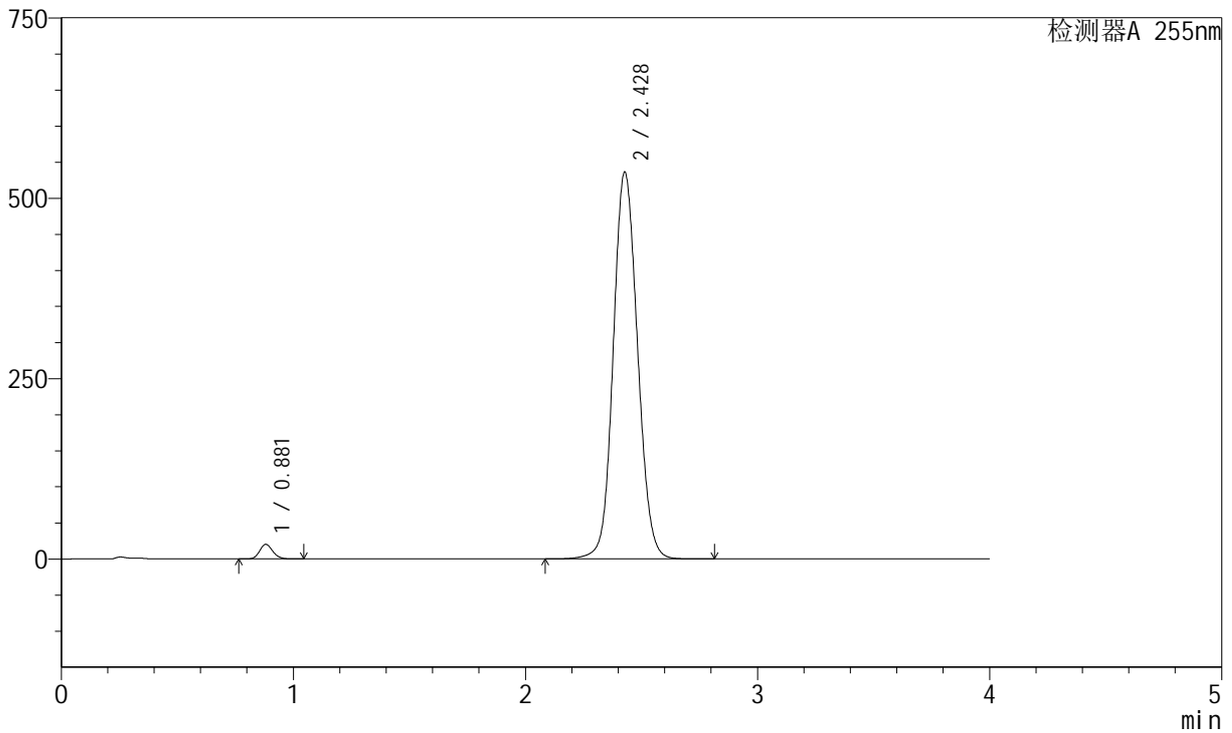
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	77925	1.999	19748	1155	1.145	--
2	2.428	3820924	98.001	526705	2633	1.094	10.561
总计		3898849	100.000	546453			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-10/28-986-1 - zzp-2024050621p-js1y-rcd-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 17:26:46 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/06/18 17:30:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

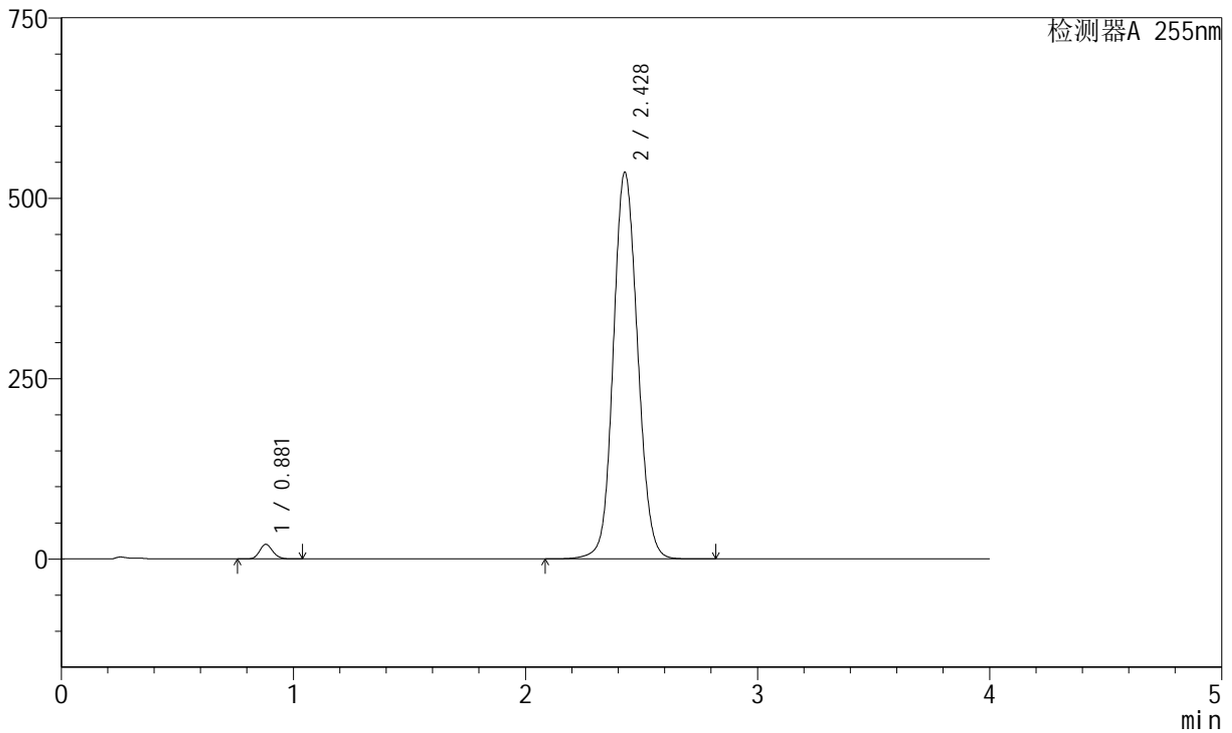
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	79956	2.011	20258	1154	1.145	--
2	2.428	3896200	97.989	536712	2629	1.097	10.553
总计		3976156	100.000	556969			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-10/28-987-1 - zzp-2024050621p-js1y-rcd-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 17:31:10 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/06/18 17:35:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

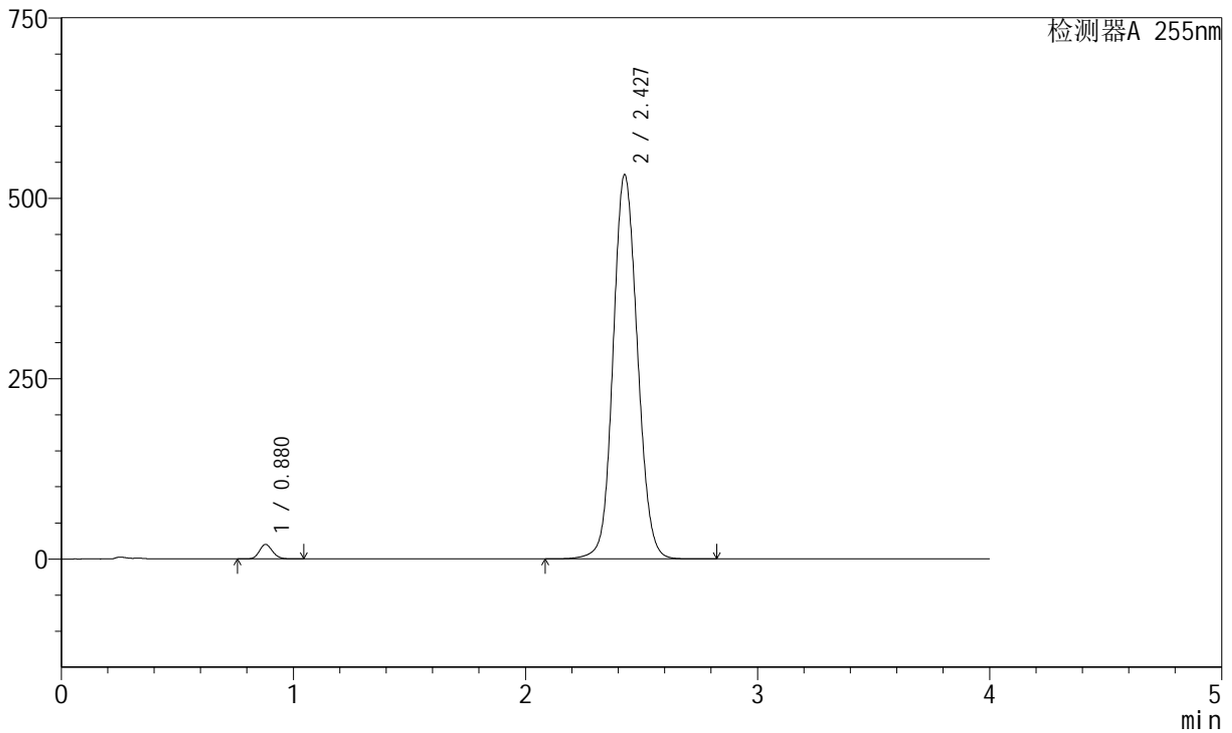
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	79978	2.012	20264	1155	1.144	--
2	2.428	3895511	97.988	536445	2628	1.095	10.554
总计		3975489	100.000	556709			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-10/28-988-1 - zzp-2024050621p-js1y-rcd-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 17:35:33 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/06/18 17:39:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

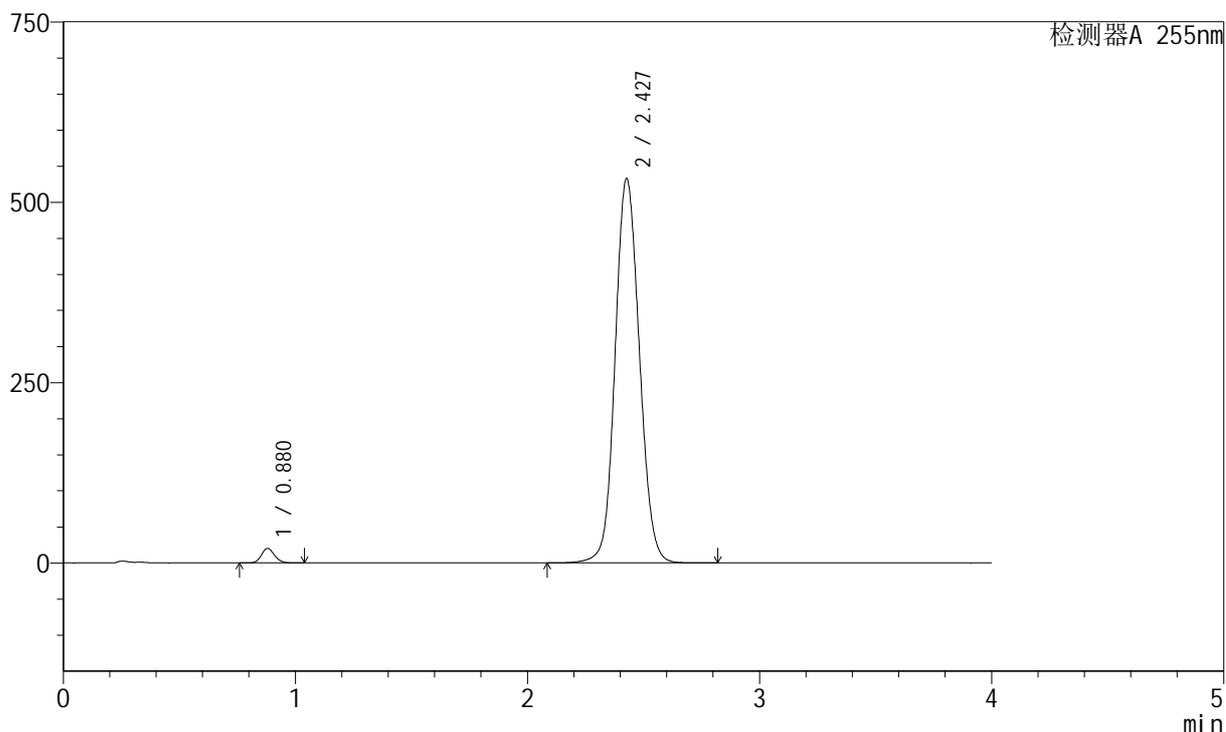
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	79597	2.014	20194	1152	1.144	--
2	2.427	3872698	97.986	532932	2623	1.096	10.552
总计		3952295	100.000	553125			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-10/28-989-1 - zzp-2024050621p-js1y-rcd-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 17:39:57 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/06/18 17:43:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	79577	2.014	20192	1152	1.144	--
2	2.427	3871521	97.986	533043	2626	1.095	10.554
总计		3951098	100.000	553235			



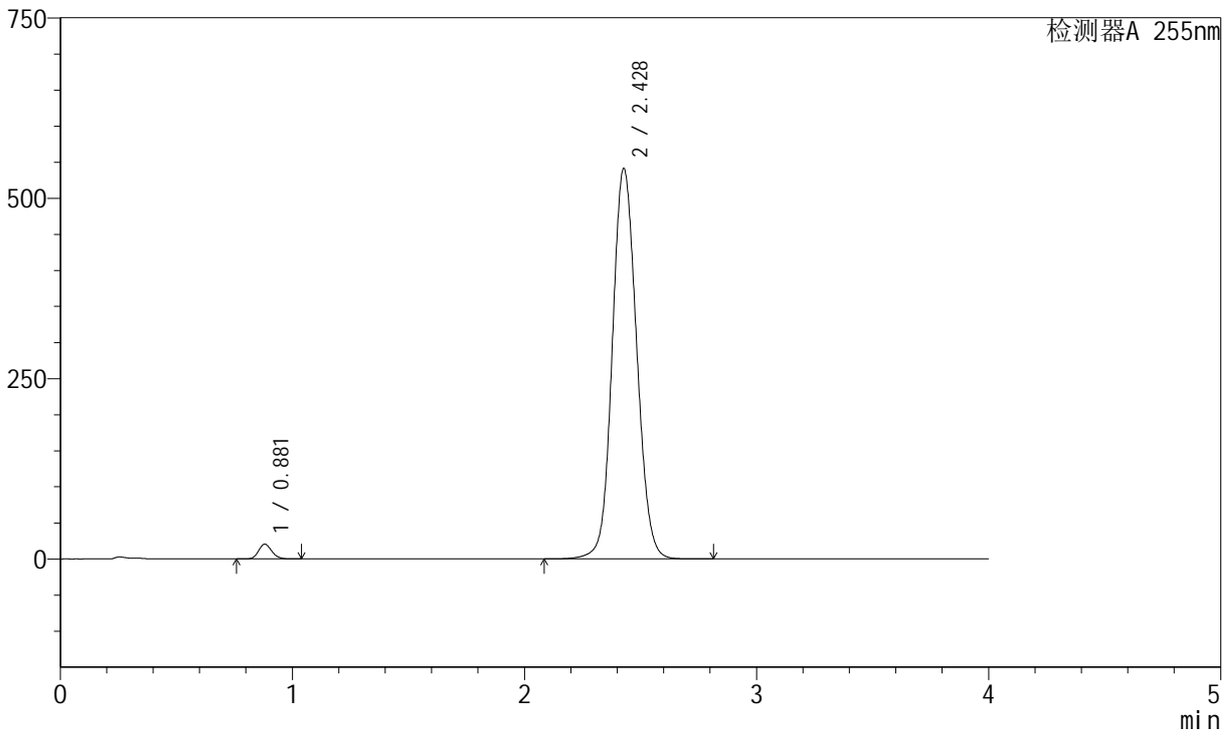
# SMF-4030

## <样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-10/28-990-1 - zzp-2024050721p-js1y-rcd-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 17:44:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/06/18 17:48:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	80831	2.009	20489	1156	1.144	--
2	2.428	3943012	97.991	541762	2616	1.095	10.542
总计		4023844	100.000	562251			



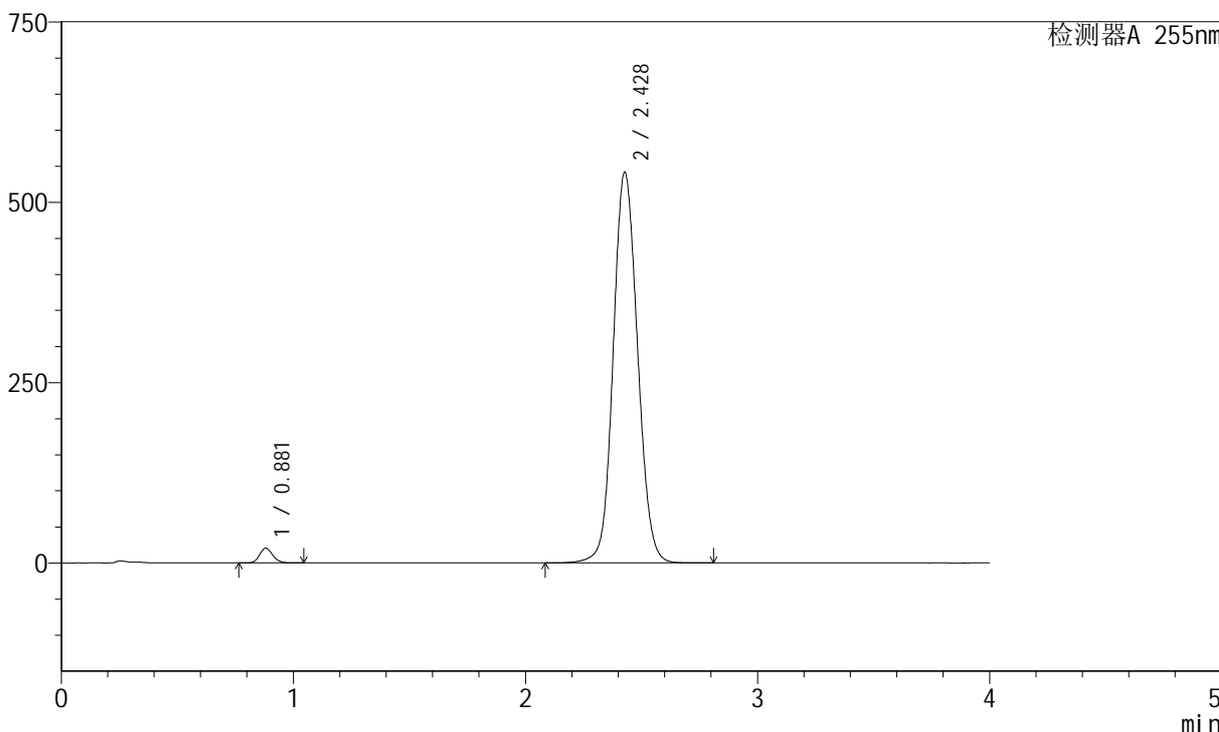
# SMF-4030

## <样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-10/28-991-1 - zzp-2024050721p-js1y-rcd-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 17:48:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/06/18 17:52:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

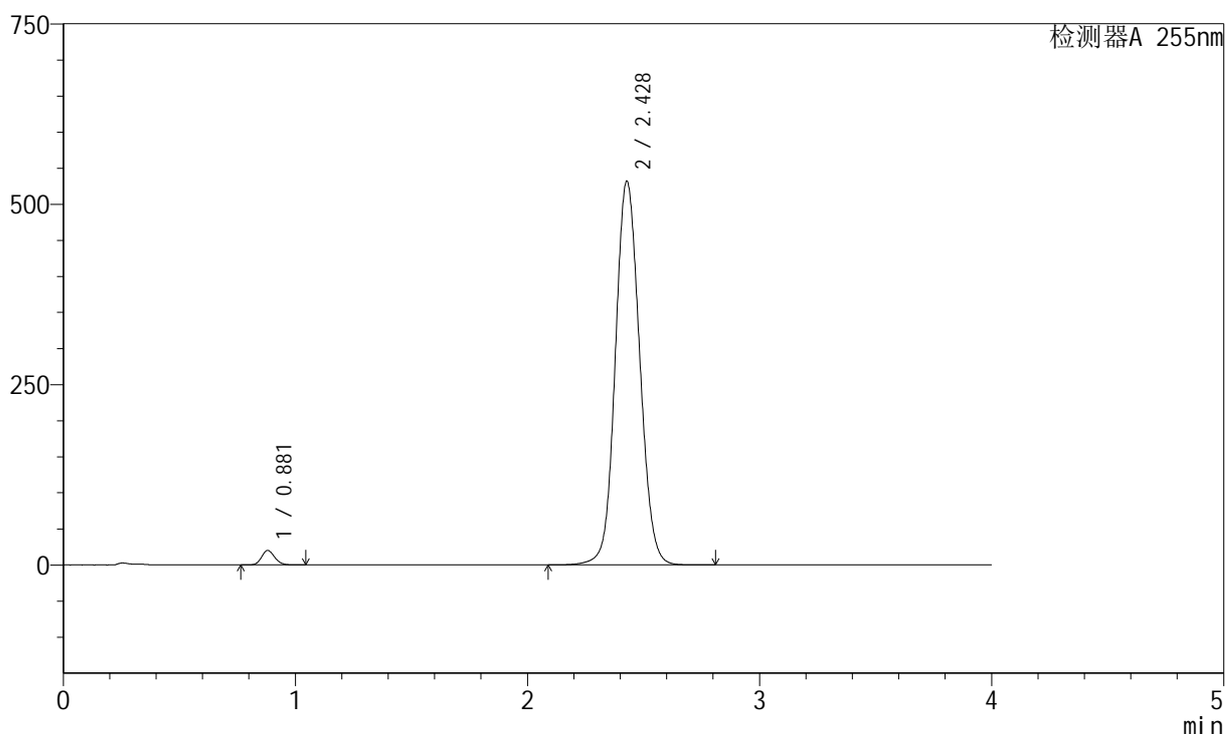
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	80854	2.009	20503	1156	1.144	--
2	2.428	3944312	97.991	541967	2616	1.094	10.541
总计		4025165	100.000	562470			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-10/28-992-1 - zzp-2024050721p-js1y-rcd-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 17:53:09 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/06/18 17:57:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	79087	2.002	20042	1156	1.145	--
2	2.428	3871302	97.998	532404	2621	1.093	10.549
总计		3950388	100.000	552446			



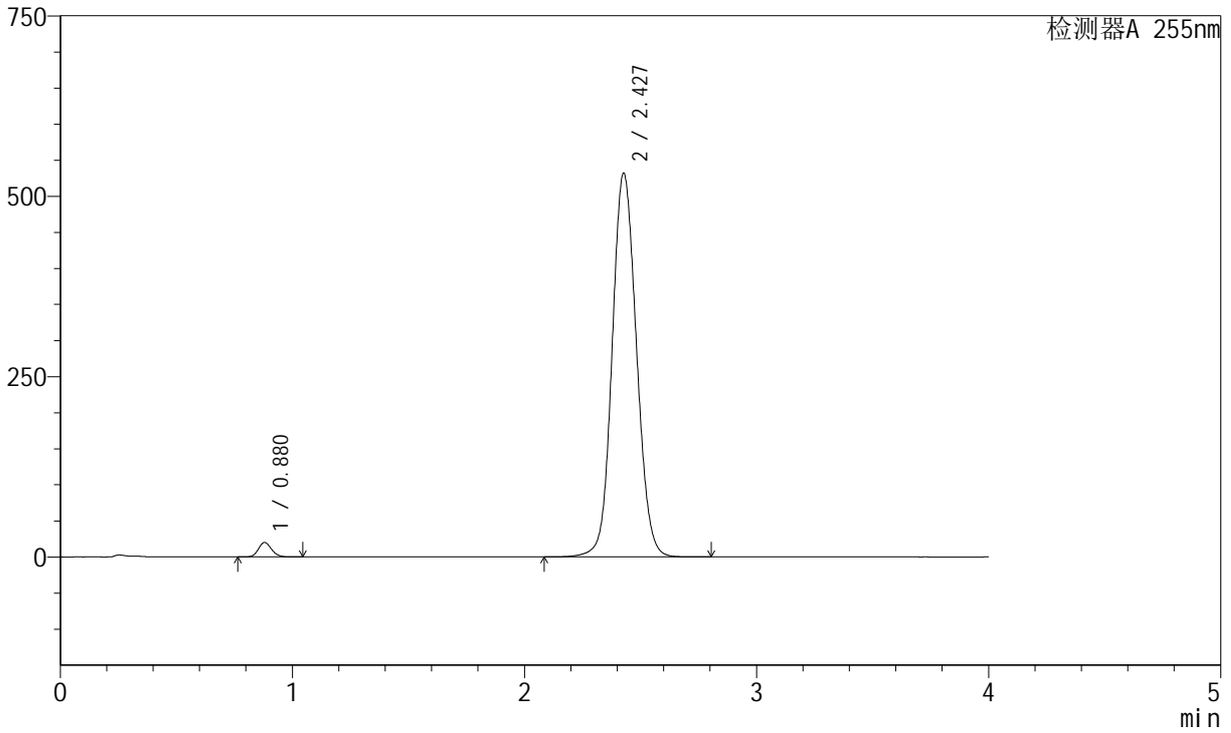
# SMF-4030

## <样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-10/28-993-1 - zzp-2024050721p-js1y-rcd-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 17:57:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/06/18 18:01:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

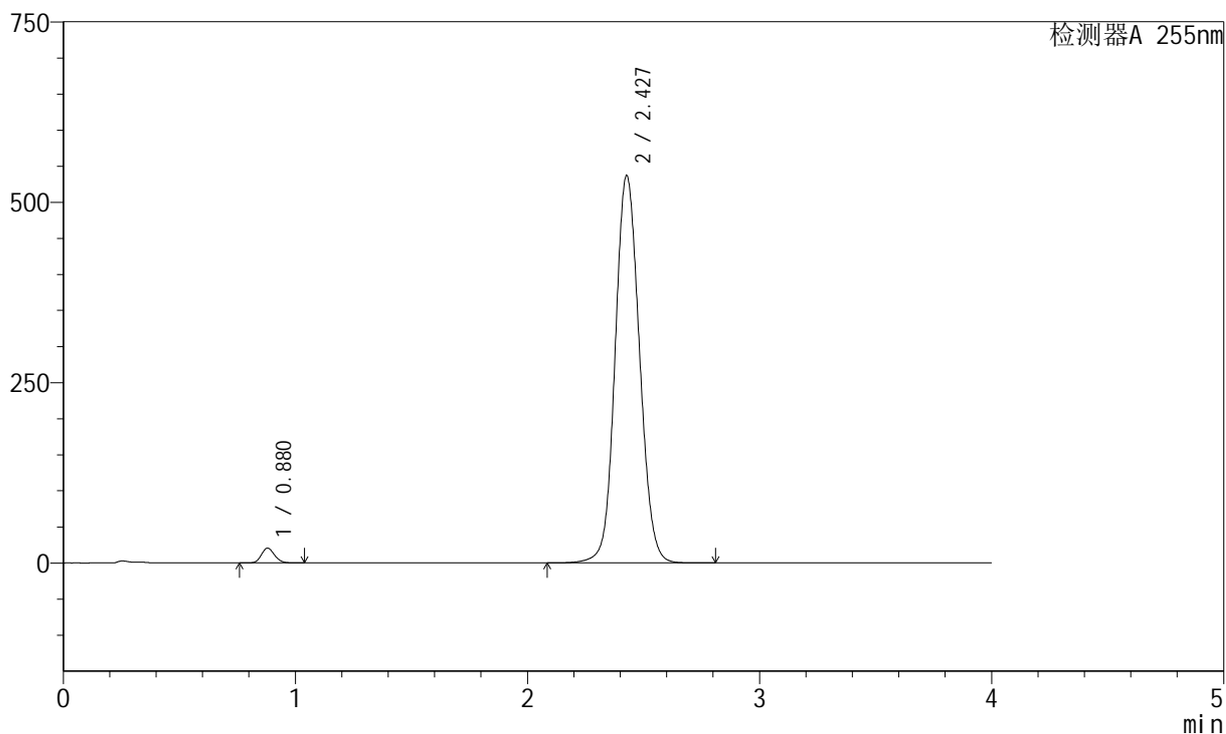
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	79080	2.002	20085	1155	1.144	--
2	2.427	3870194	97.998	532383	2621	1.094	10.553
总计		3949274	100.000	552468			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-10/28-994-1 - zzp-2024050721p-js1y-rcd-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 18:01:56 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/06/18 18:05:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

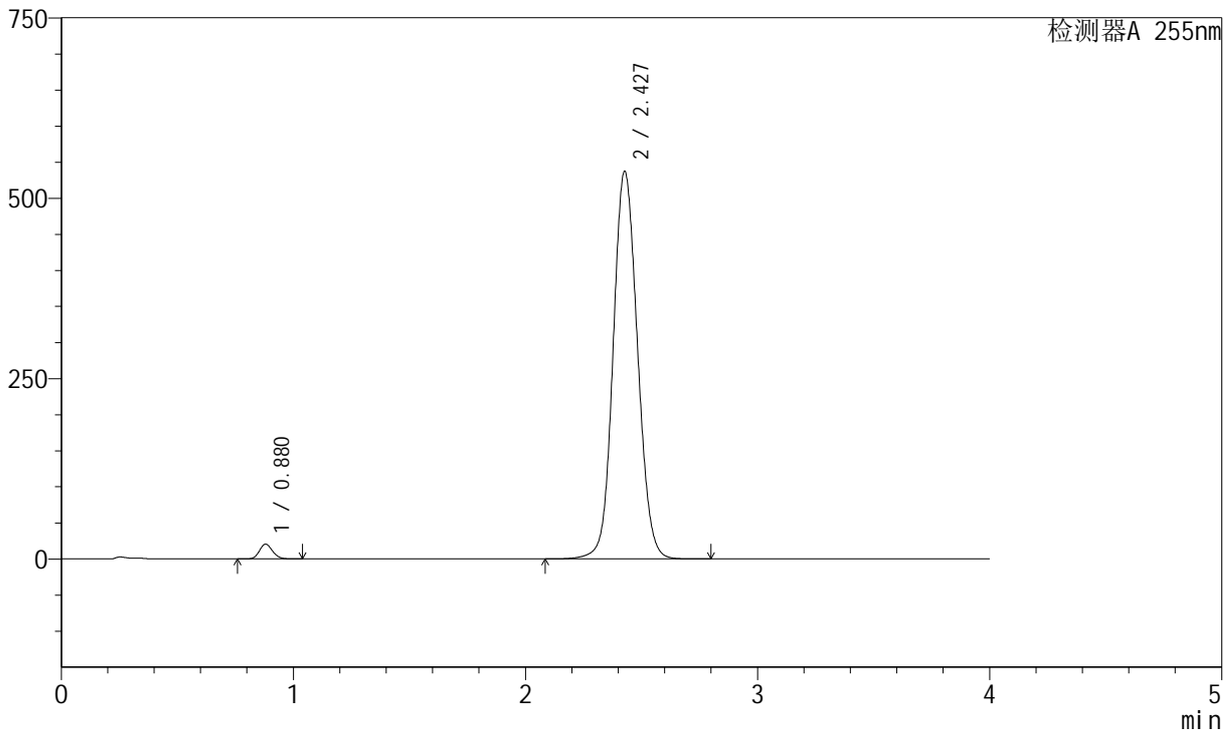
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	81065	2.031	20579	1155	1.144	--
2	2.427	3911104	97.969	537320	2614	1.094	10.542
总计		3992170	100.000	557898			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-10/28-995-1 - zzp-2024050721p-js1y-rcd-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 18:06:20 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/06/18 18:10:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	80983	2.028	20562	1156	1.143	--
2	2.427	3912970	97.972	537728	2616	1.093	10.547
总计		3993954	100.000	558291			



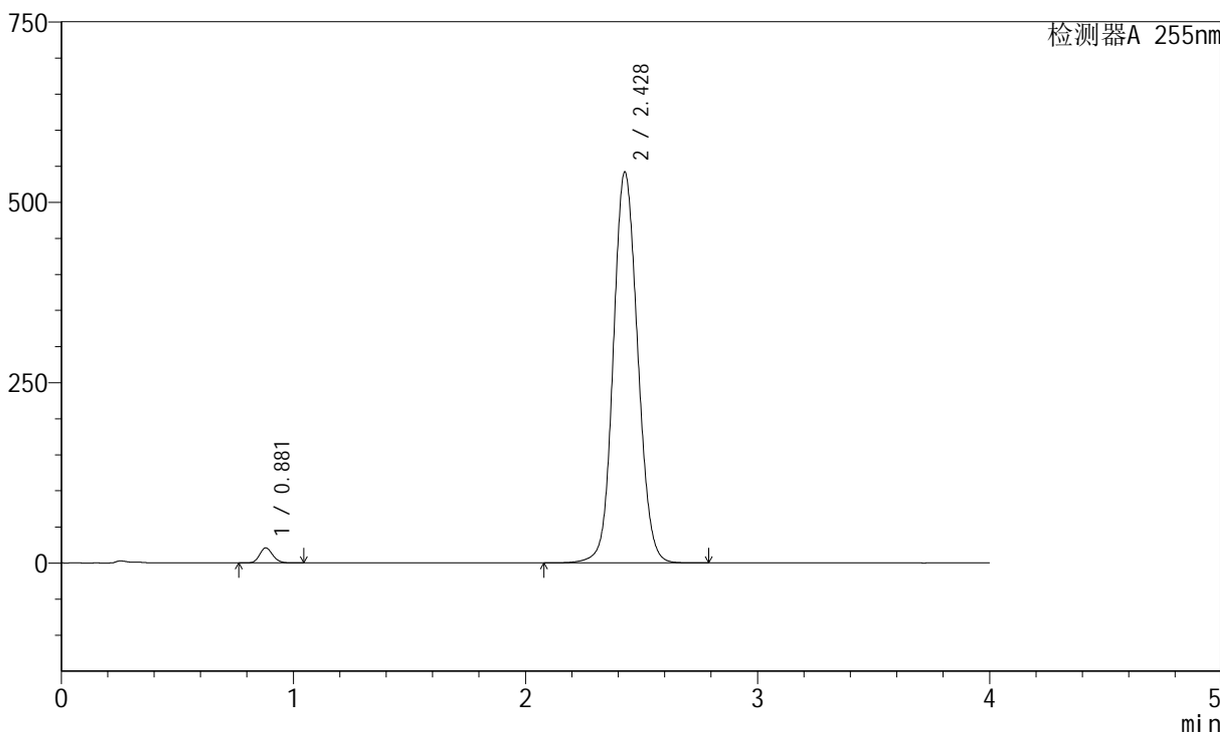
# SMF-4030

## <样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-10/28-996-1 - zzp-2024050721p-js1y-rcd-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 18:10:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/06/18 18:14:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

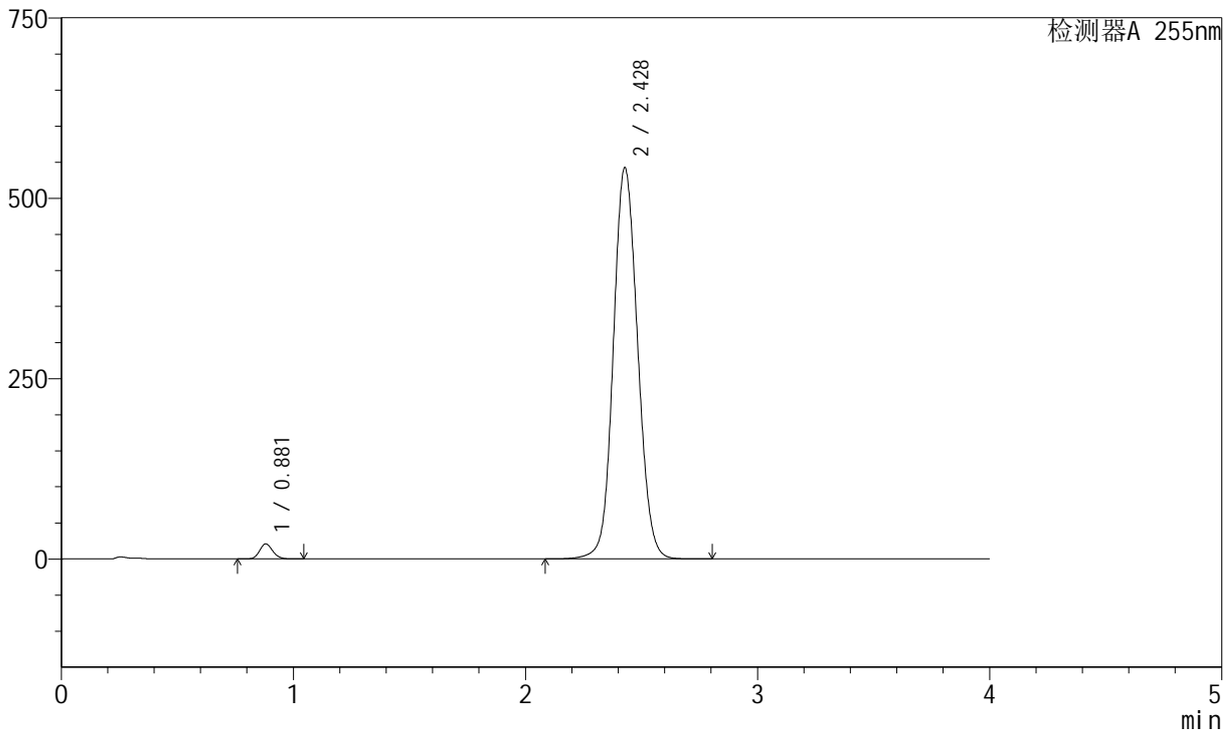
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	82126	2.038	20831	1156	1.143	--
2	2.428	3947337	97.962	542292	2614	1.094	10.538
总计		4029463	100.000	563123			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-10/28-997-1 - zzp-2024050721p-js1y-rcd-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 18:15:07 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/06/18 18:19:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

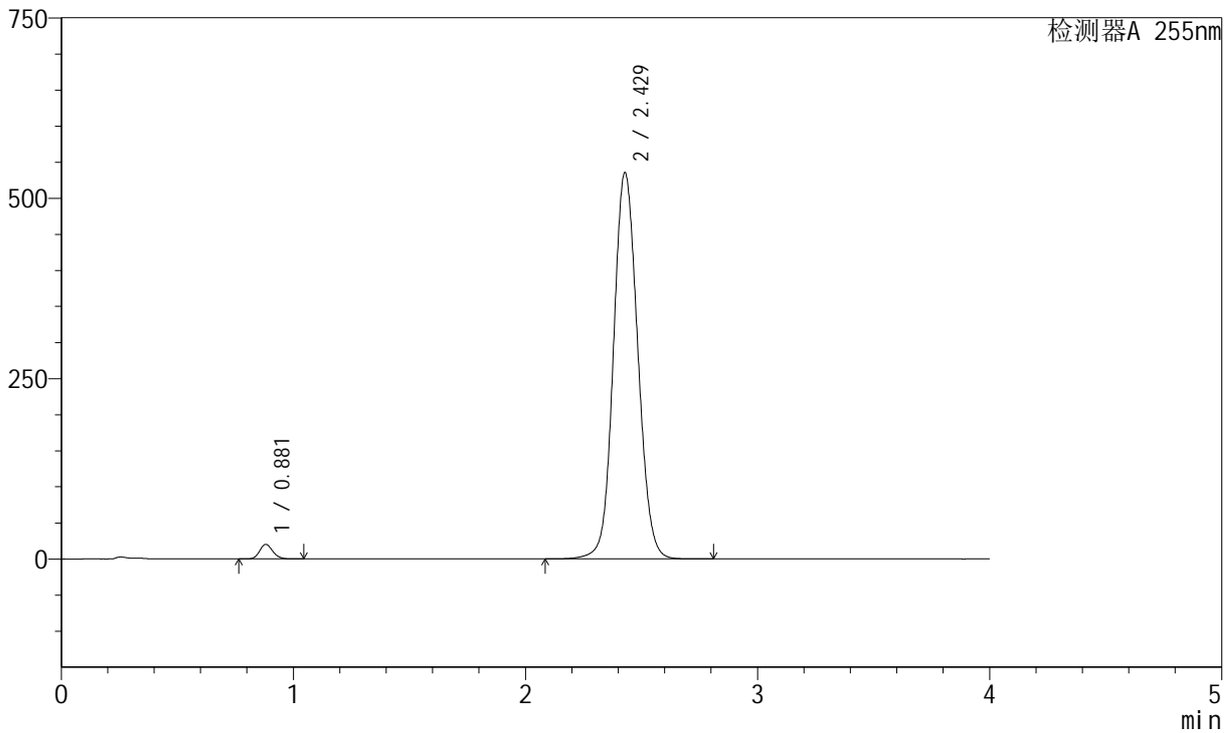
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	82170	2.039	20836	1156	1.143	--
2	2.428	3948328	97.961	542835	2620	1.093	10.546
总计		4030498	100.000	563671			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-10/28-998-1 - zzp-2024050721p-js1y-rcd-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 18:19:31 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/06/18 18:23:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	79626	2.007	20195	1156	1.144	--
2	2.429	3888721	97.993	535963	2632	1.092	10.563
总计		3968347	100.000	556158			



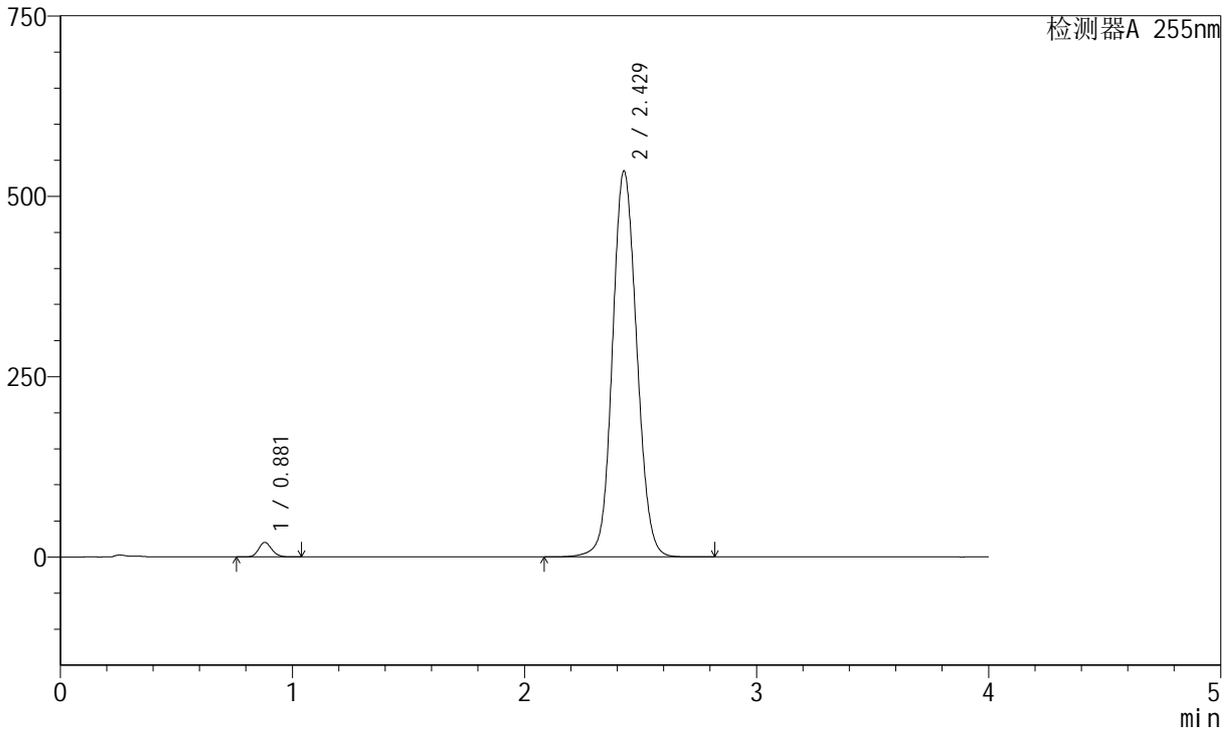
# SMF-4030

## <样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-10/28-999-1 - zzp-2024050721p-js1y-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 18:23:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/06/18 18:27:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	79673	2.007	20194	1156	1.144	--
2	2.429	3889560	97.993	535350	2625	1.092	10.555
总计		3969233	100.000	555544			



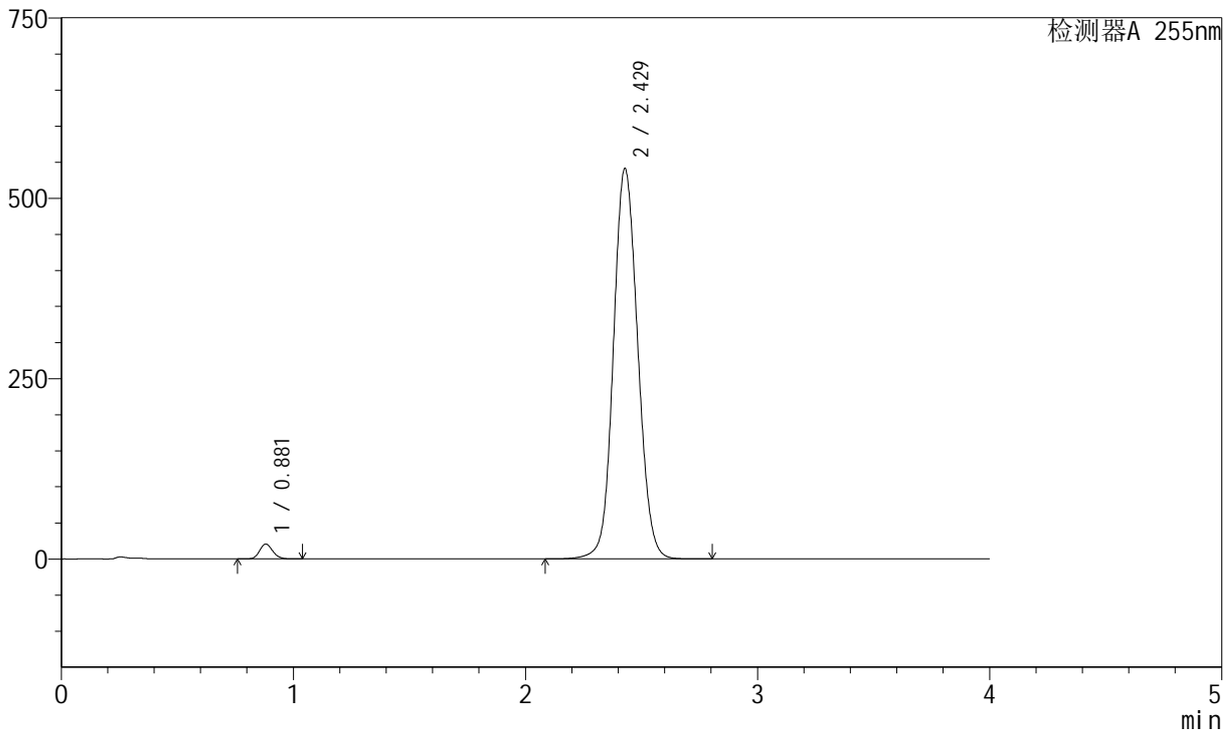
# SMF-4030

## <样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-10/28-1000-1 - zzp-2024050721p-js1y-rcd-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 18:28:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/06/18 18:32:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	81322	2.022	20619	1156	1.143	--
2	2.429	3939935	97.978	541622	2618	1.092	10.546
总计		4021257	100.000	562242			



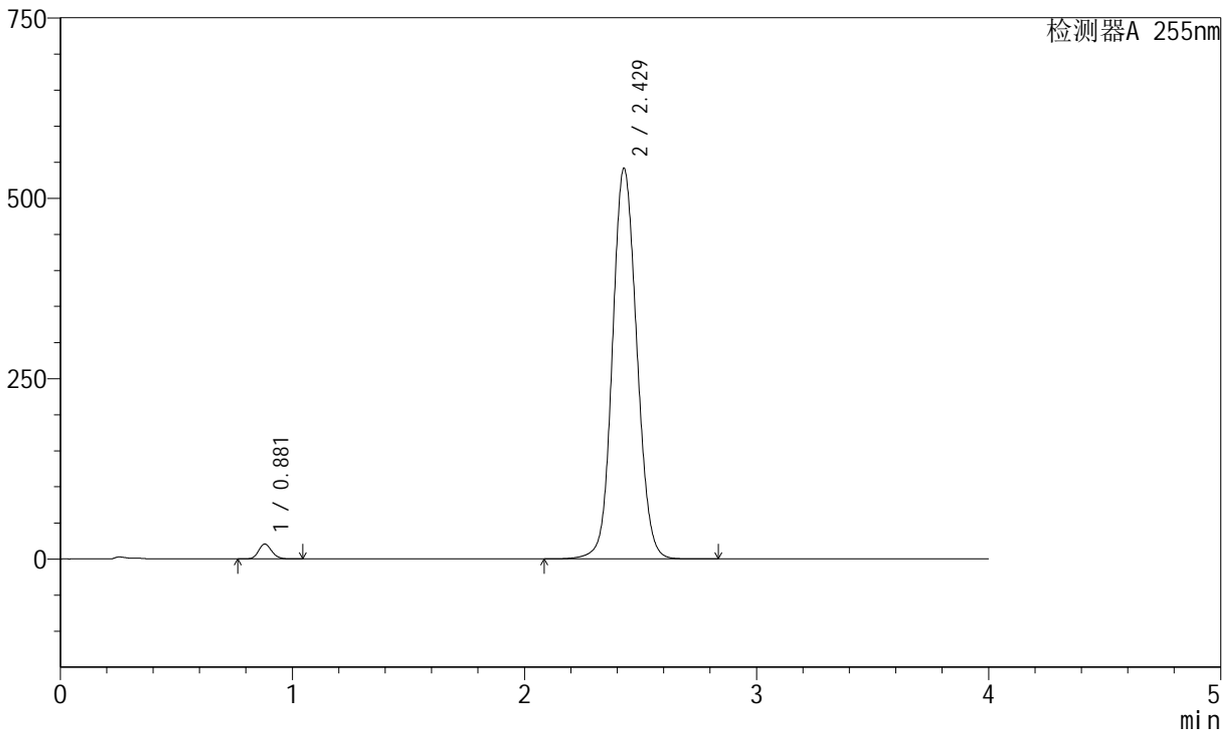
# SMF-4030

## <样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-10/28-1001-1 - zzp-2024050721p-js1y-rcd-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 18:32:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/06/18 18:36:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

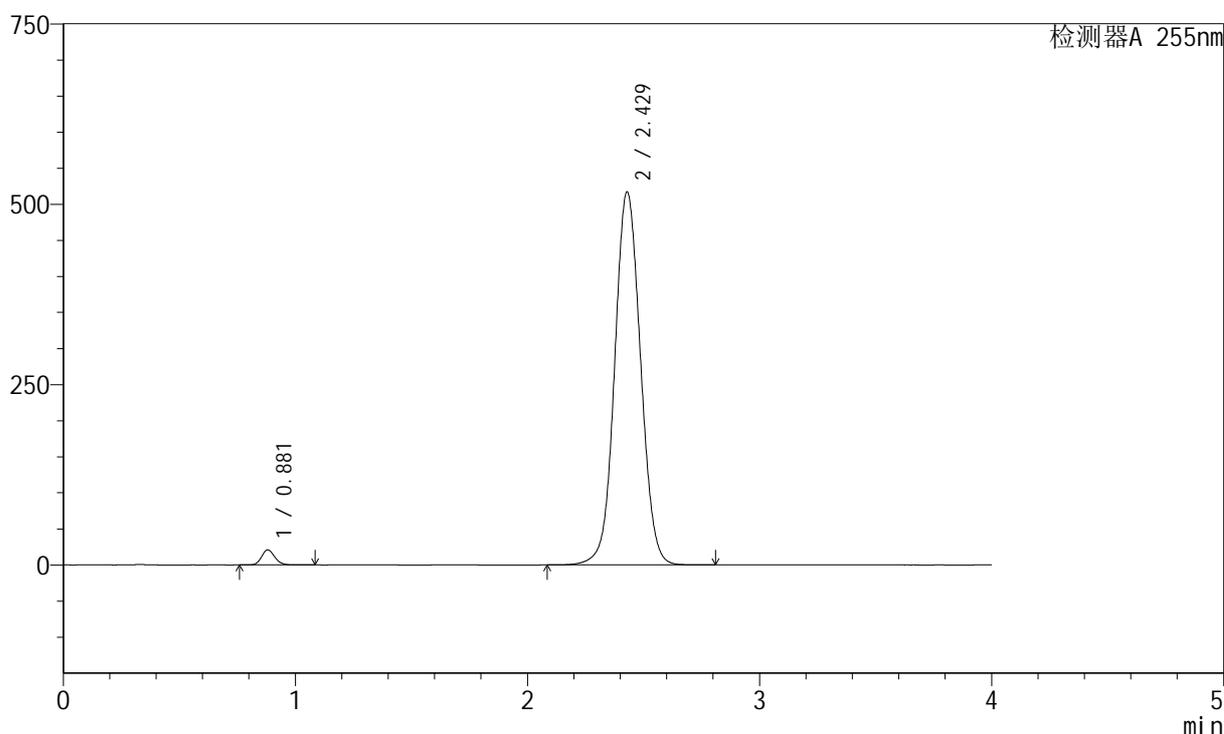
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	81400	2.023	20637	1156	1.143	--
2	2.429	3942181	97.977	541878	2619	1.092	10.547
总计		4023581	100.000	562515			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-10/28-1002-1 - zzp-js1y-rcd-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 18:37:07 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/06/18 18:41:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	82657	2.023	20932	1159	1.145	--
2	2.429	4004199	97.977	517412	2321	1.055	10.147
总计		4086857	100.000	538344			



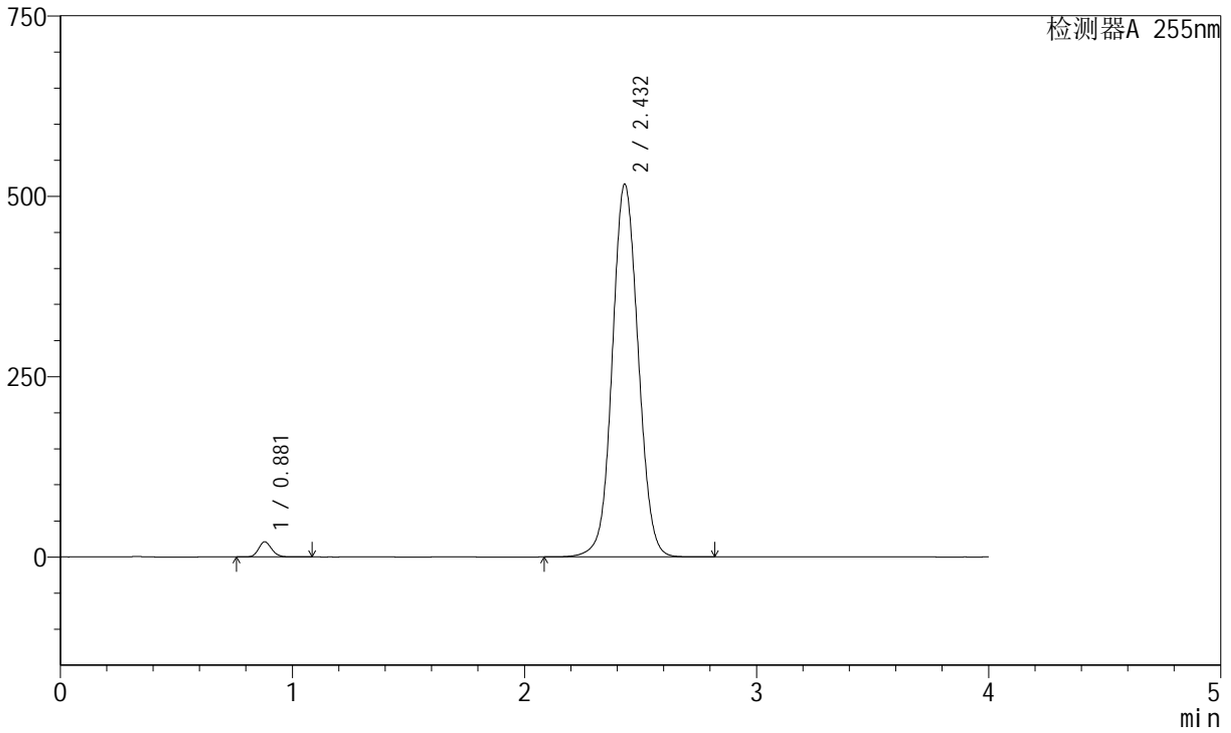
# SMF-4030

## <样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 28-10/28-1003-1 - zzp-js1y-rcd-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/18 18:41:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/06/18 18:45:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	82682	2.022	20949	1161	1.145	--
2	2.432	4005544	97.978	516898	2320	1.058	10.160
总计		4088226	100.000	537847			