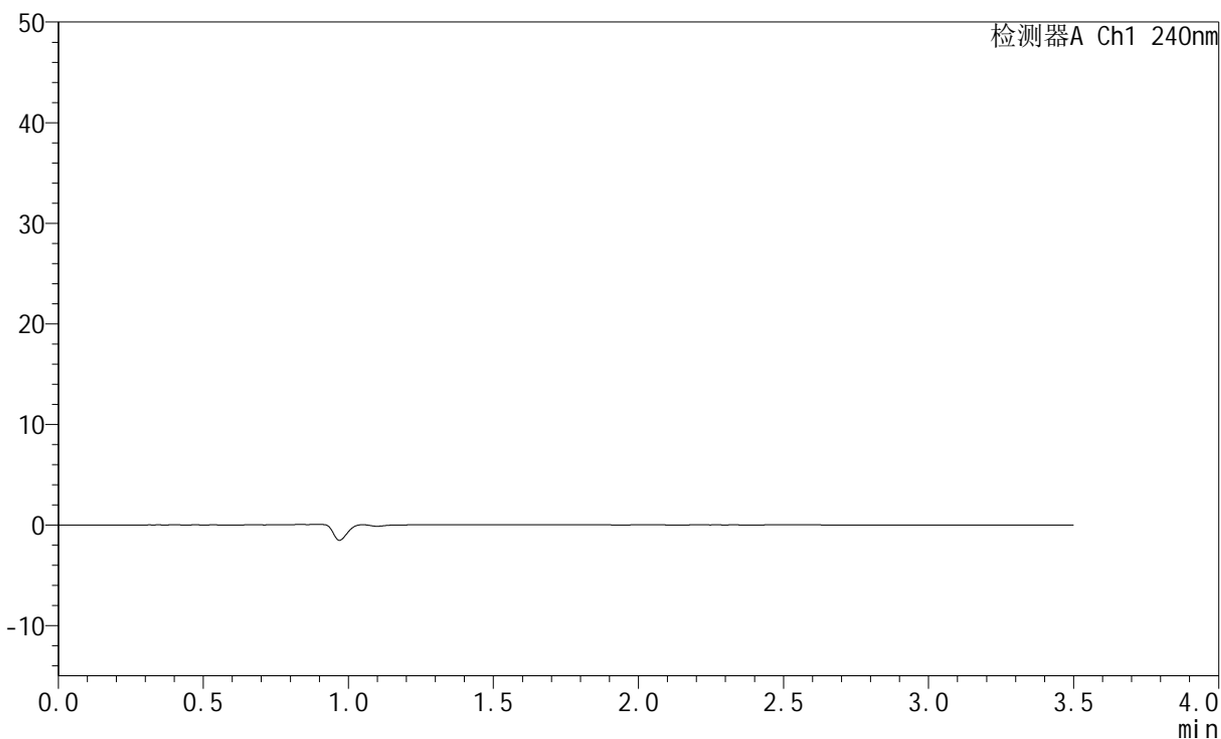


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1068-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/08 13:44:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/09 09:58:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

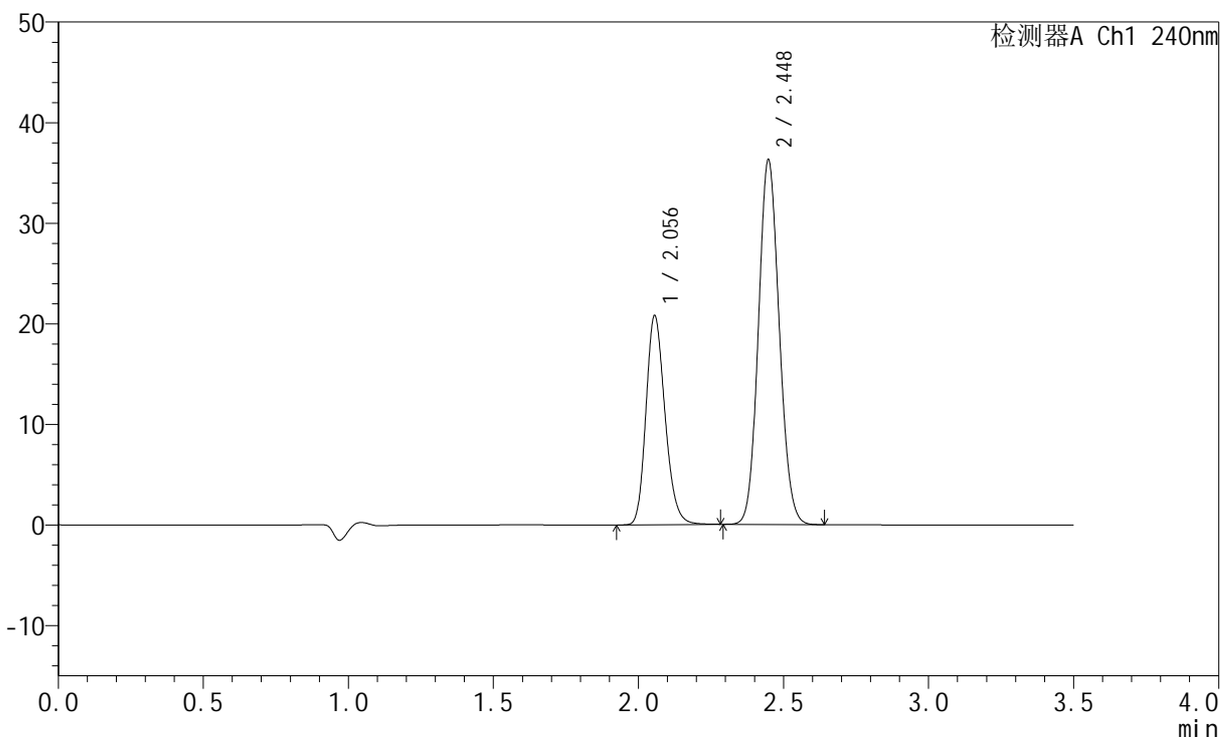
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 27-20/29-1069-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 13:48:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 09:58:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

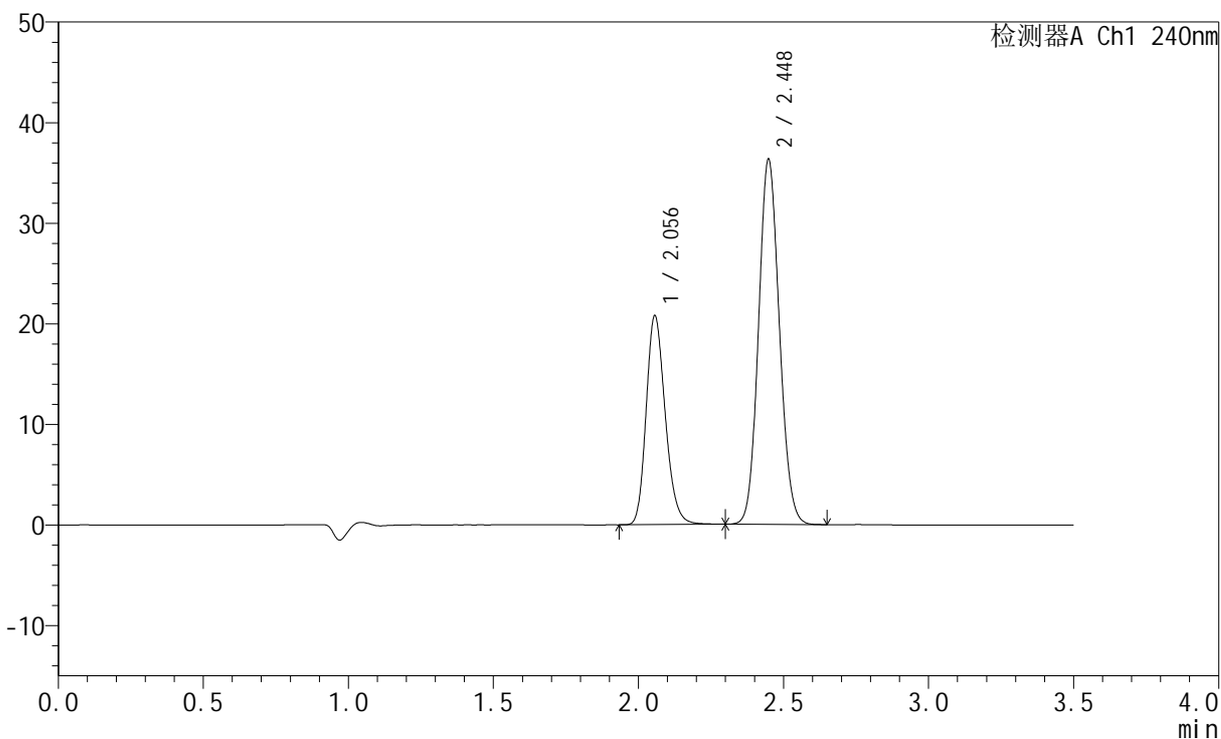
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	94891	20789	34.377	4744	1.208	--
2	2.448	181137	36242	65.623	5513	1.099	3.120
总计		276029	57031	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1070-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 13:52:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/09 09:58:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

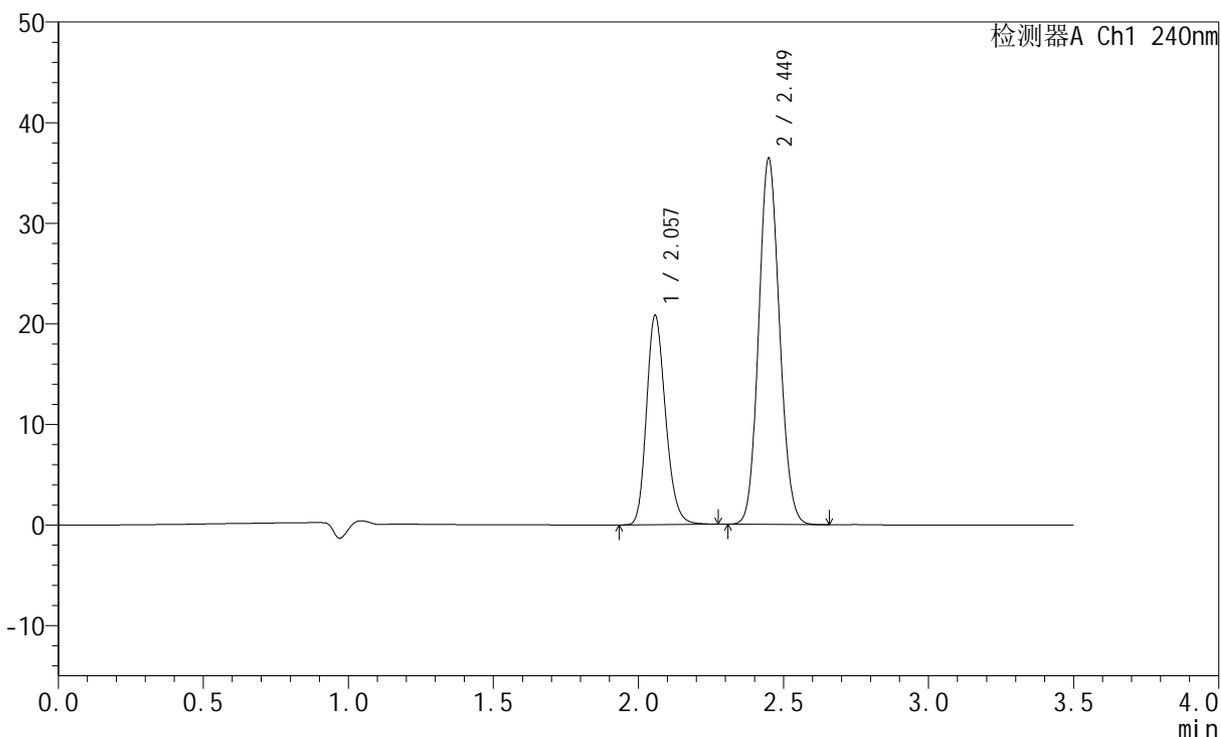
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	95108	20765	34.379	4731	1.211	--
2	2.448	181541	36273	65.621	5508	1.100	3.115
总计		276649	57039	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1071-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 13:56:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 09:58:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	95059	20756	34.333	4743	1.211	--
2	2.449	181817	36329	65.667	5524	1.100	3.114
总计		276876	57085	100.000			



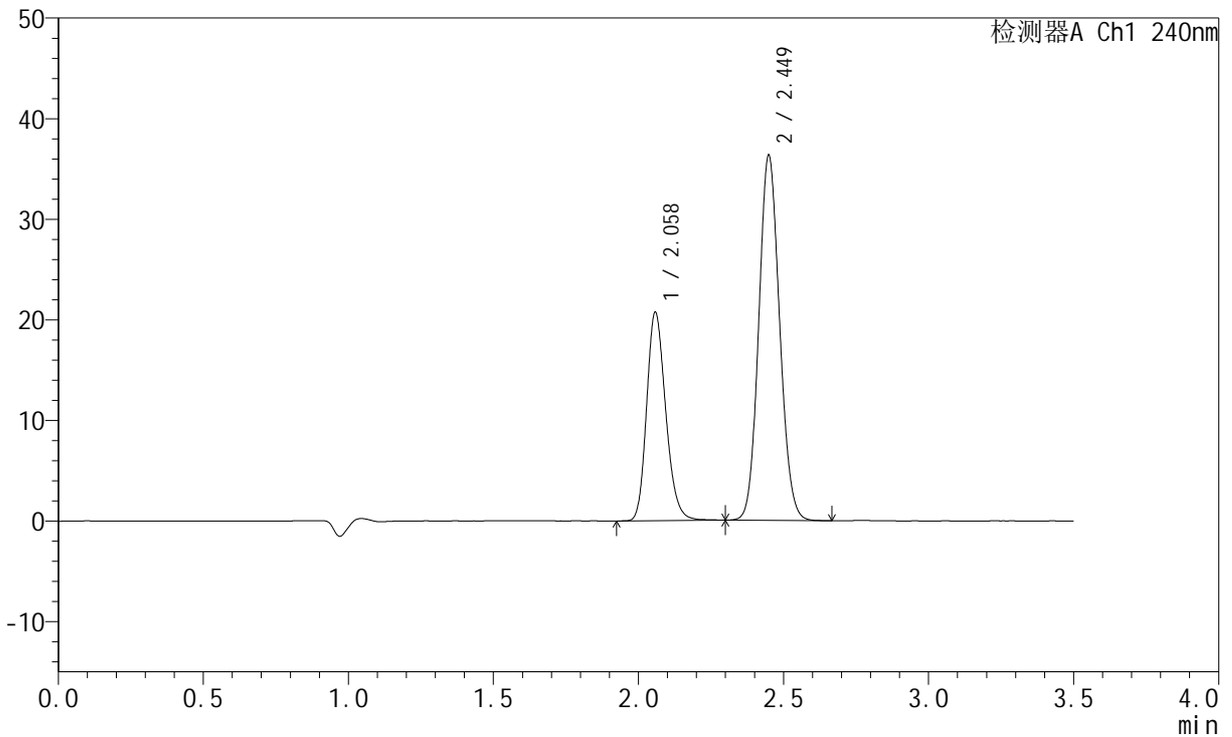
# SMF-4035

## <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 - 27-20/29-1072-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 14:00:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/09 09:59:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

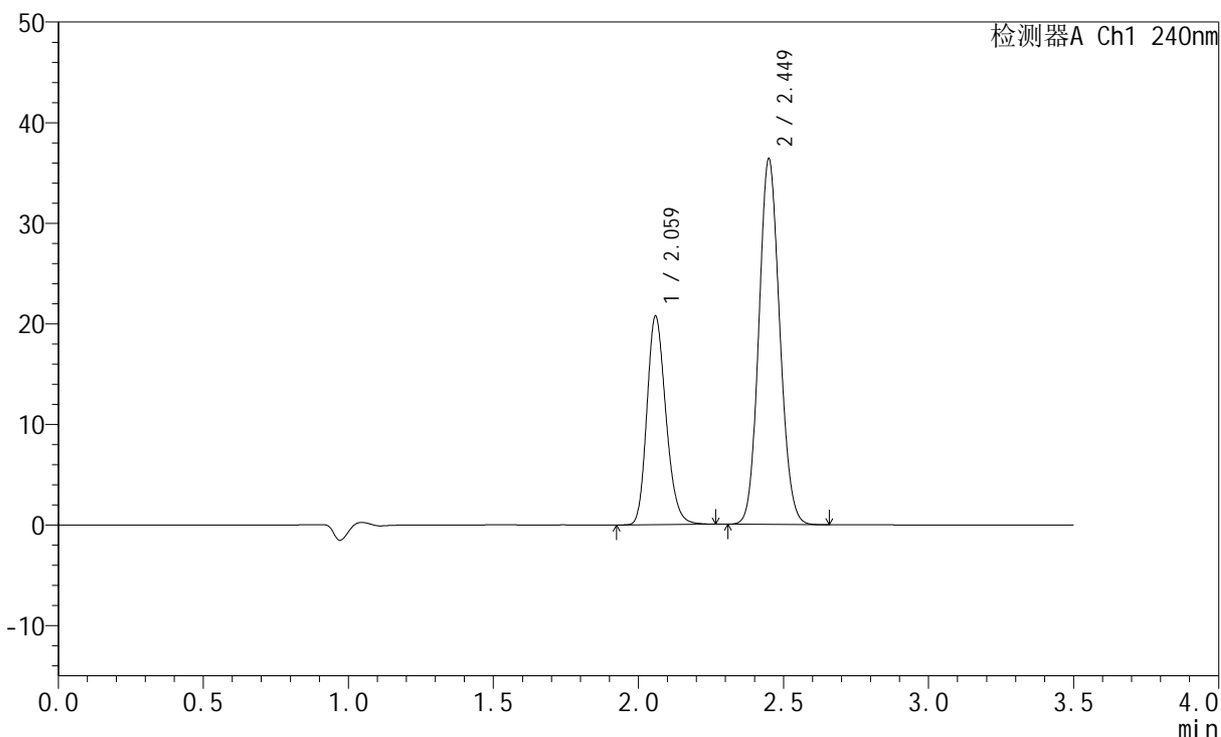
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	94910	20633	34.330	4733	1.211	--
2	2.449	181558	36218	65.670	5516	1.102	3.108
总计		276468	56851	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1073-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/08 14:04:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/09 09:59:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

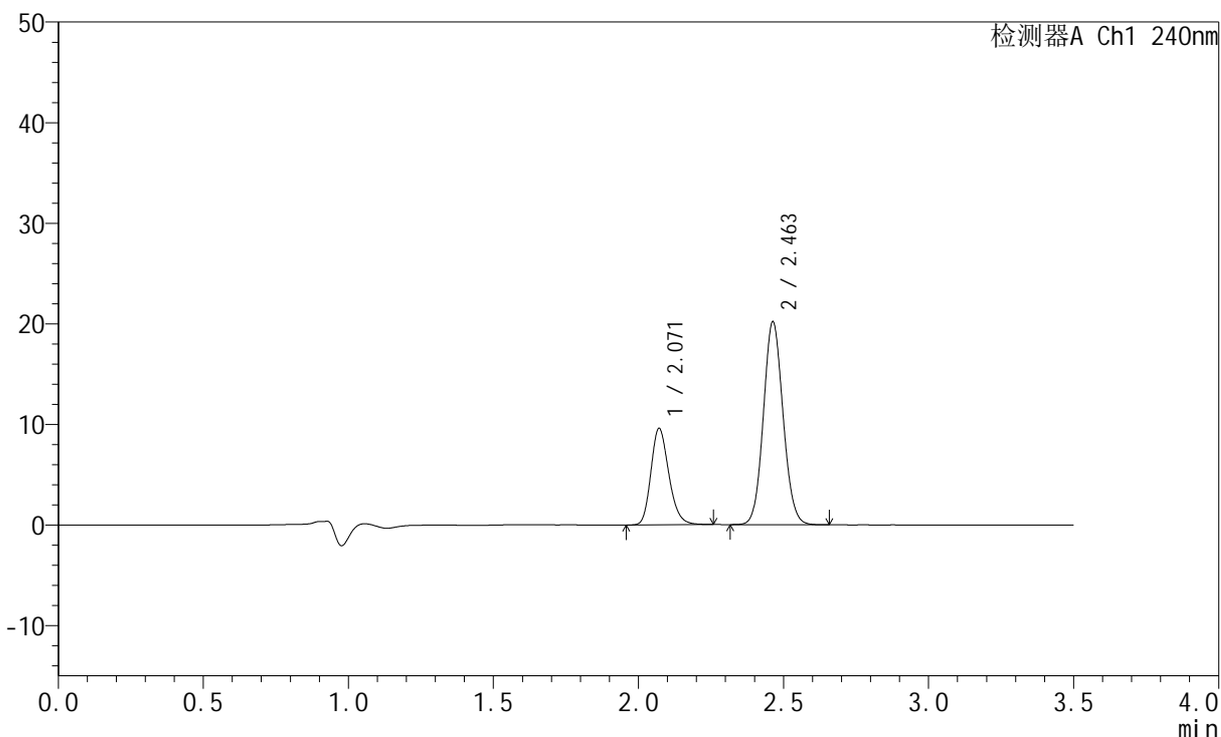
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	94748	20577	34.272	4741	1.210	--
2	2.449	181714	36241	65.728	5518	1.101	3.106
总计		276463	56818	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1074-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 14:08:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 09:59:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	41471	9596	30.315	5416	1.211	--
2	2.463	95329	20179	69.685	6275	1.086	3.310
总计		136801	29774	100.000			



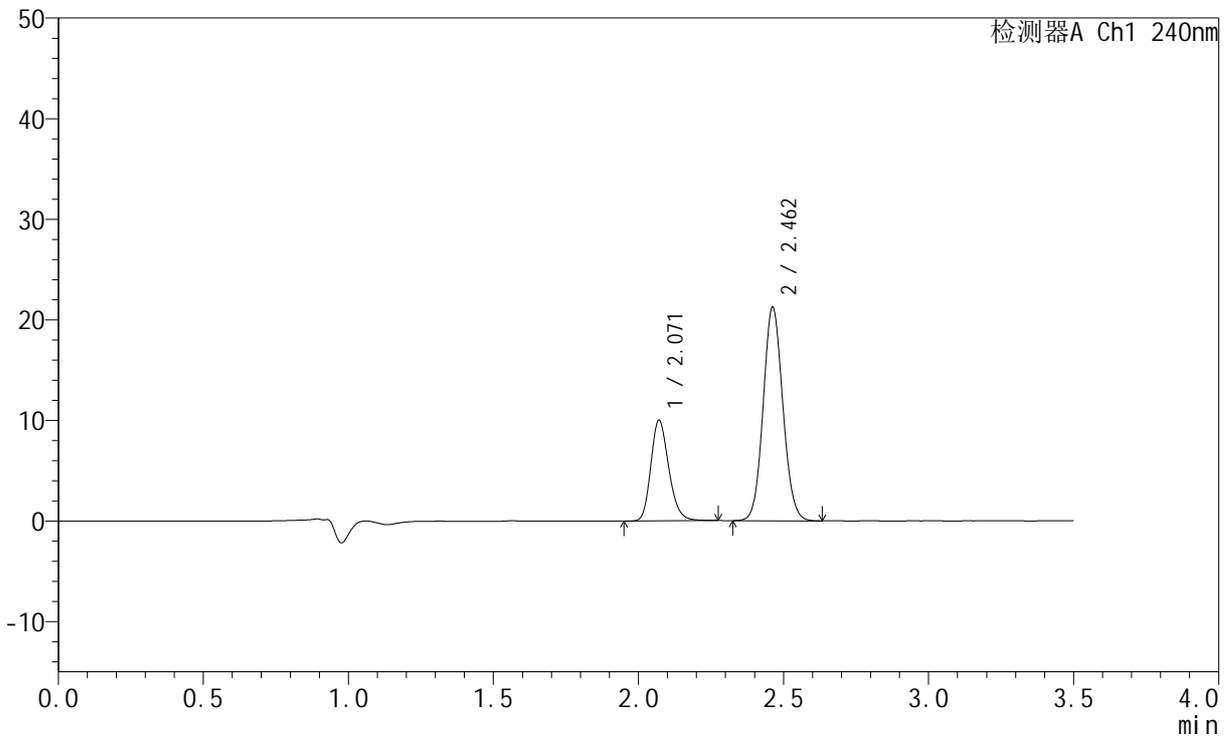
# SMF-4035

## <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 - 27-20/29-1075-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 14:12:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 09:59:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

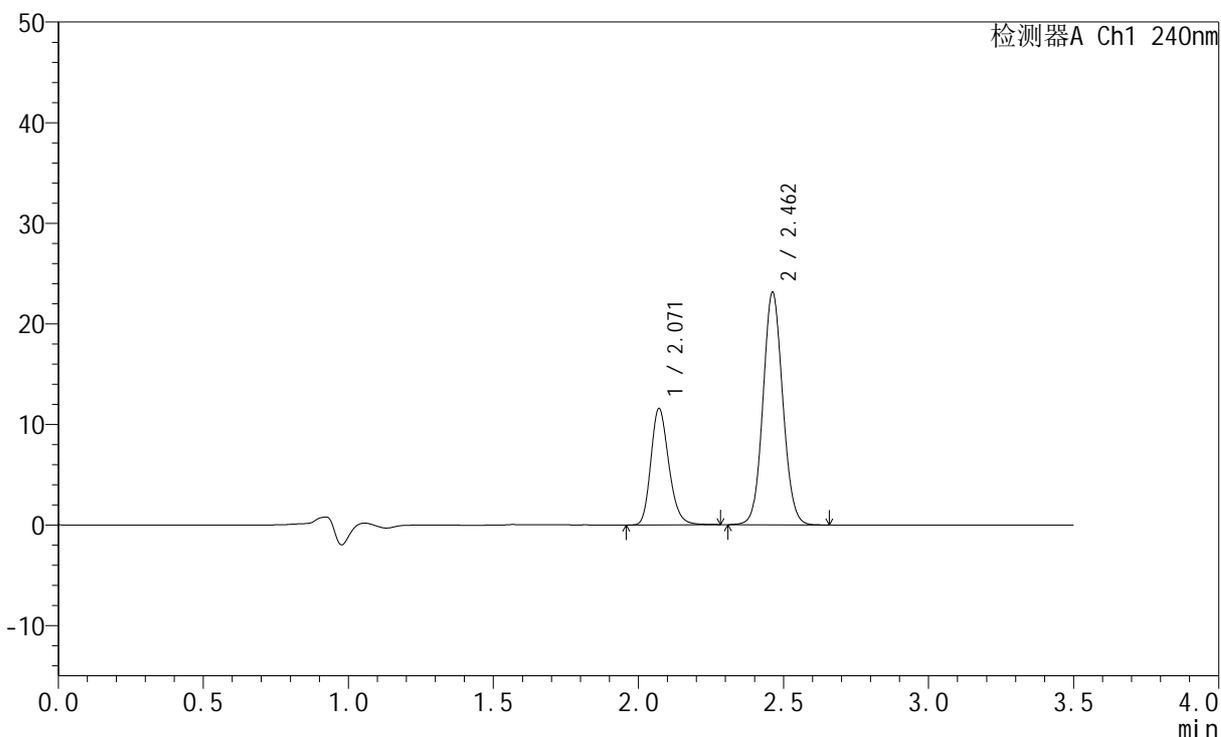
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	43151	10002	30.093	5401	1.209	--
2	2.462	100243	21229	69.907	6274	1.086	3.305
总计		143393	31232	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1076-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 14:15:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/09 09:59:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

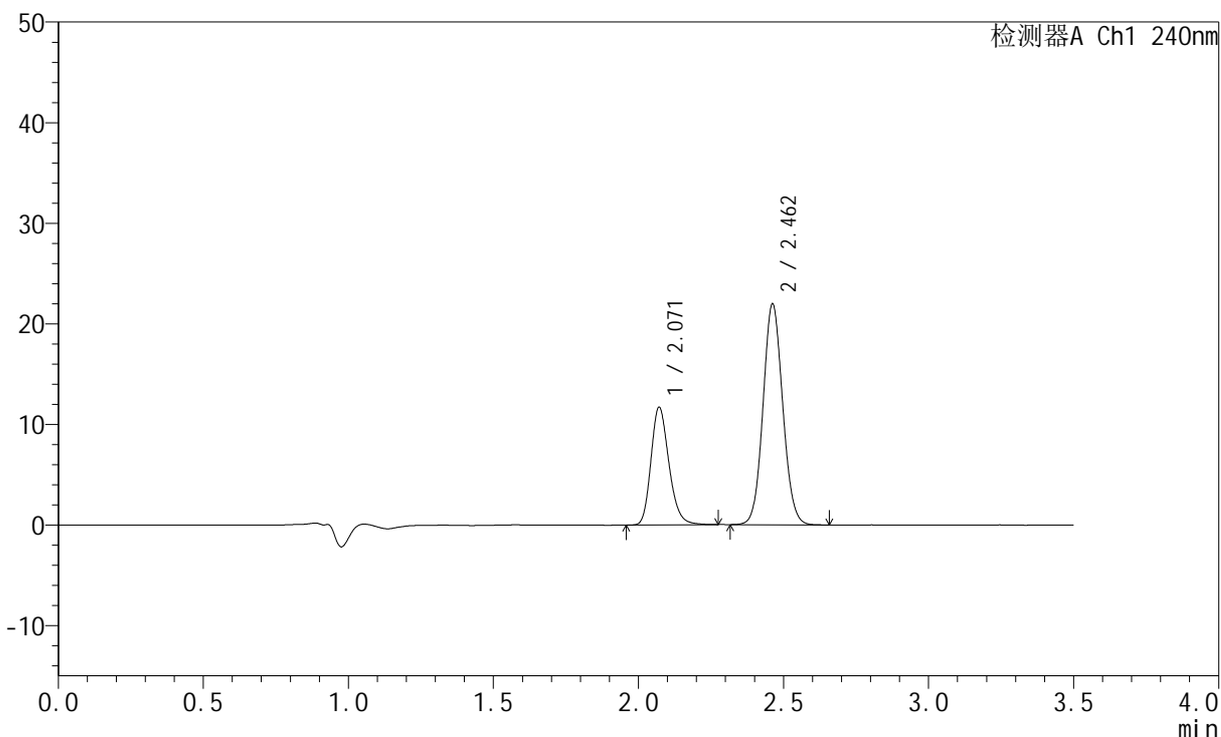
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	49917	11575	31.309	5424	1.208	--
2	2.462	109519	23099	68.691	6269	1.074	3.304
总计		159436	34674	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1077-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 14:19:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/09 09:59:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

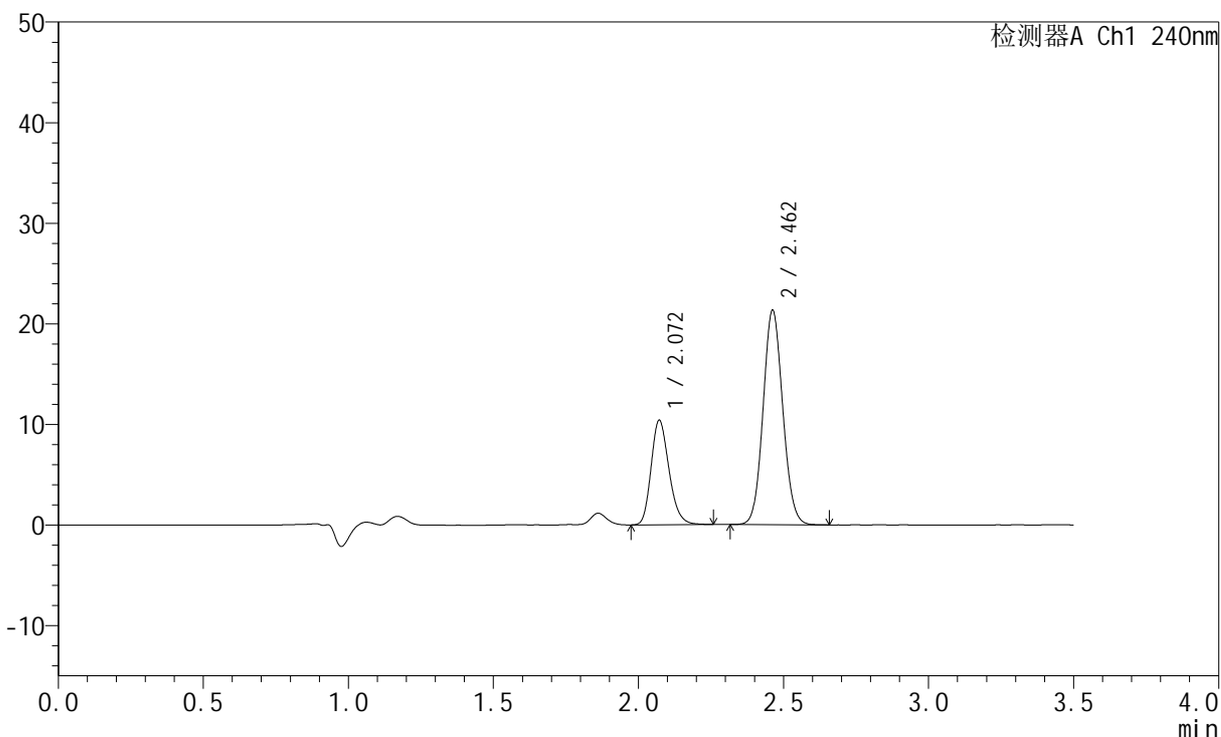
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	50603	11707	32.782	5412	1.213	--
2	2.462	103758	21935	67.218	6267	1.081	3.299
总计		154361	33641	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1078-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/08 14:23:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/09 09:59:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

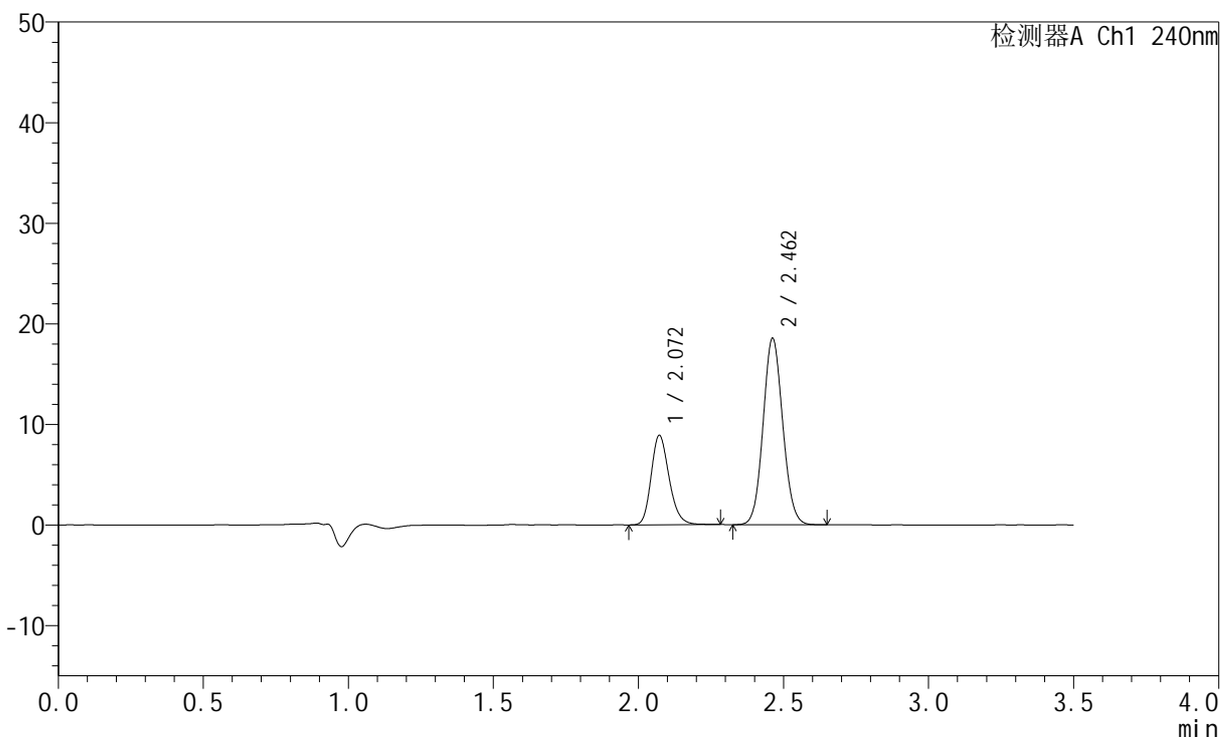
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	44721	10393	30.757	5414	1.212	--
2	2.462	100679	21306	69.243	6266	1.085	3.296
总计		145400	31699	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1079-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 14:27:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/09 09:59:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

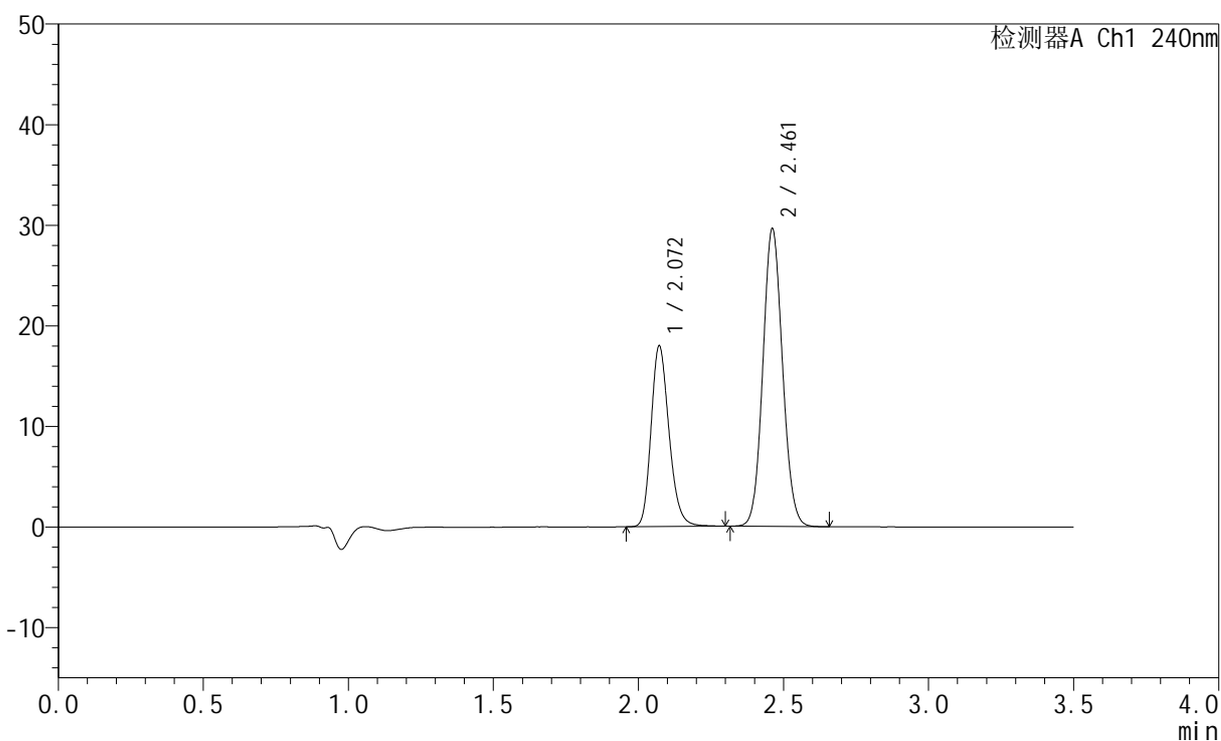
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	38462	8901	30.554	5400	1.209	--
2	2.462	87420	18522	69.446	6276	1.084	3.292
总计		125882	27423	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1080-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 14:31:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 09:59:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

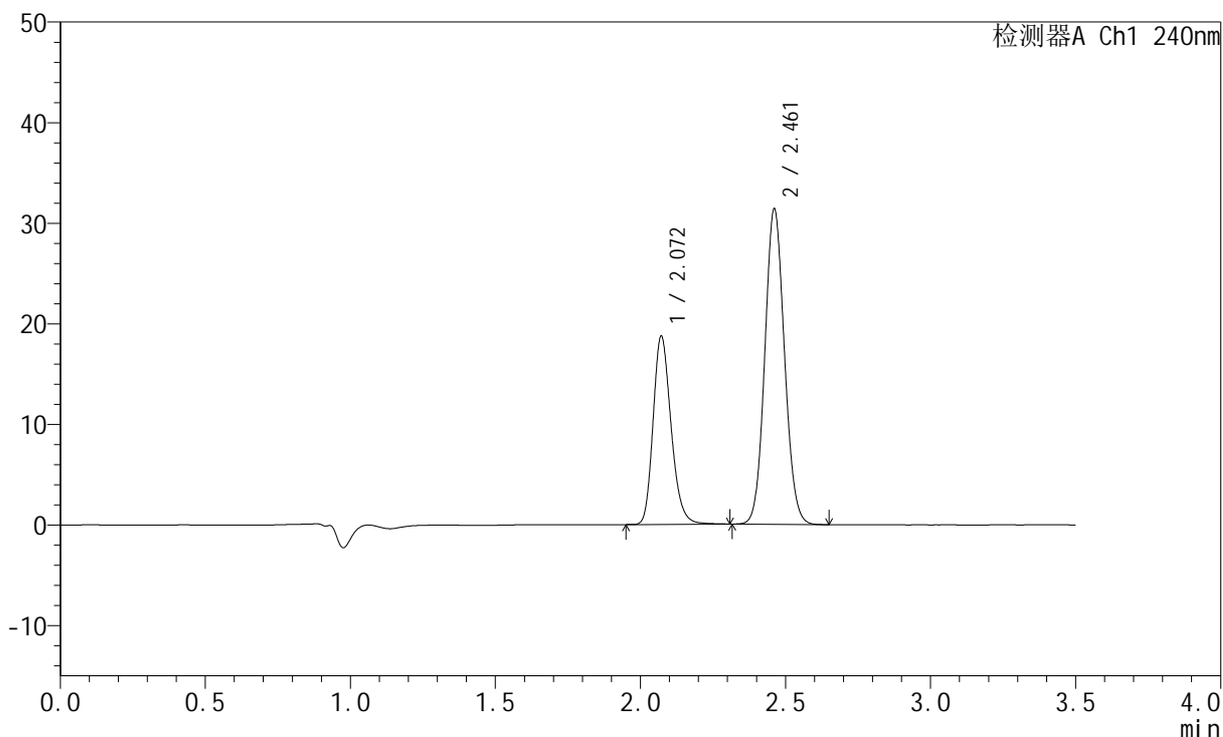
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	77511	17963	35.711	5422	1.212	--
2	2.461	139540	29536	64.289	6277	1.086	3.292
总计		217052	47498	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1081-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 14:35:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 09:59:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

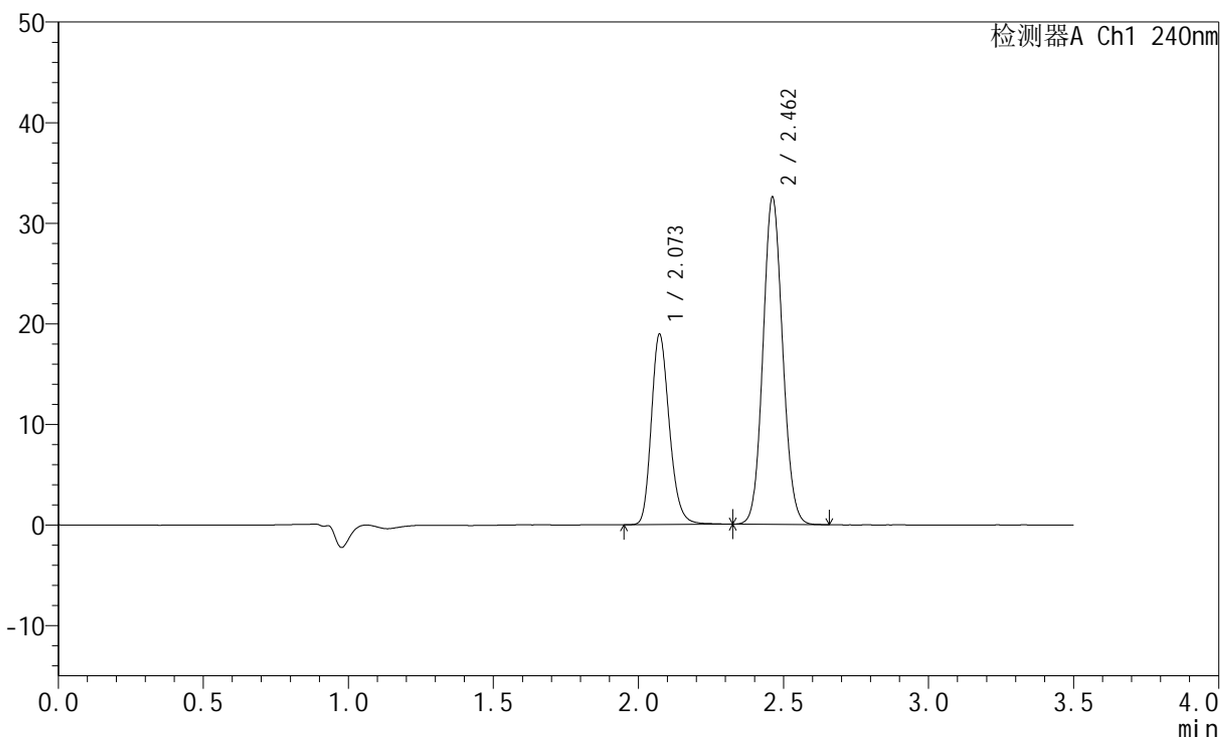
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	80741	18720	35.329	5427	1.215	--
2	2.461	147797	31277	64.671	6278	1.087	3.291
总计		228538	49997	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1082-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 14:39:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 09:59:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

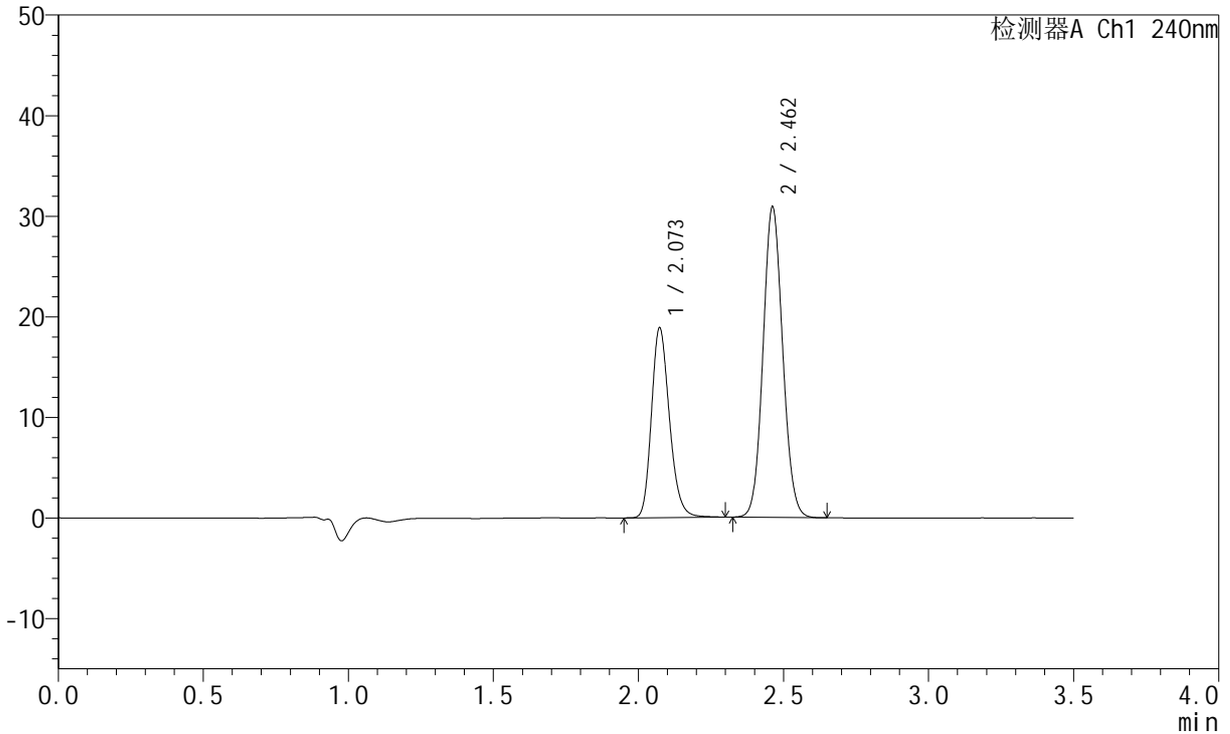
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	81914	18921	34.804	5430	1.217	--
2	2.462	153442	32488	65.196	6274	1.085	3.288
总计		235356	51409	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1083-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 14:42:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 09:59:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

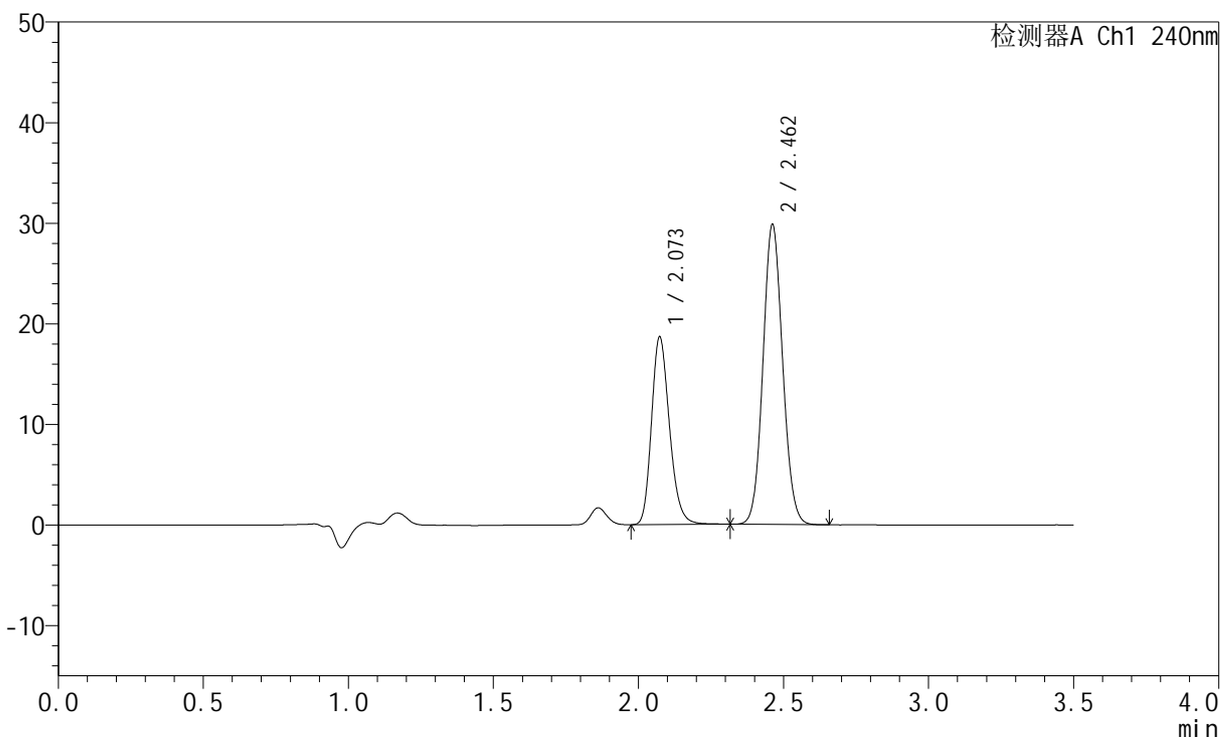
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	81427	18856	35.884	5426	1.212	--
2	2.462	145489	30830	64.116	6282	1.085	3.286
总计		226915	49686	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1084-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 14:46:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/09 09:59:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

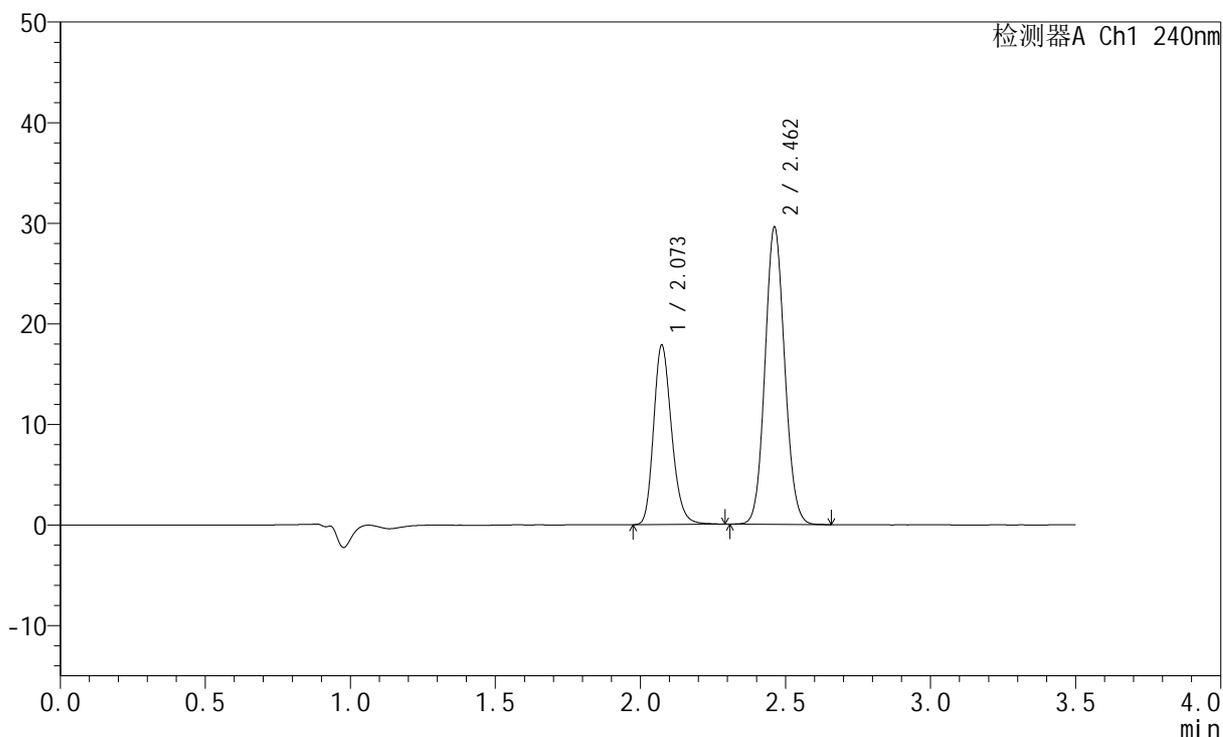
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	80538	18642	36.434	5428	1.214	--
2	2.462	140516	29781	63.566	6269	1.086	3.282
总计		221054	48422	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1085-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 14:50:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 09:59:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

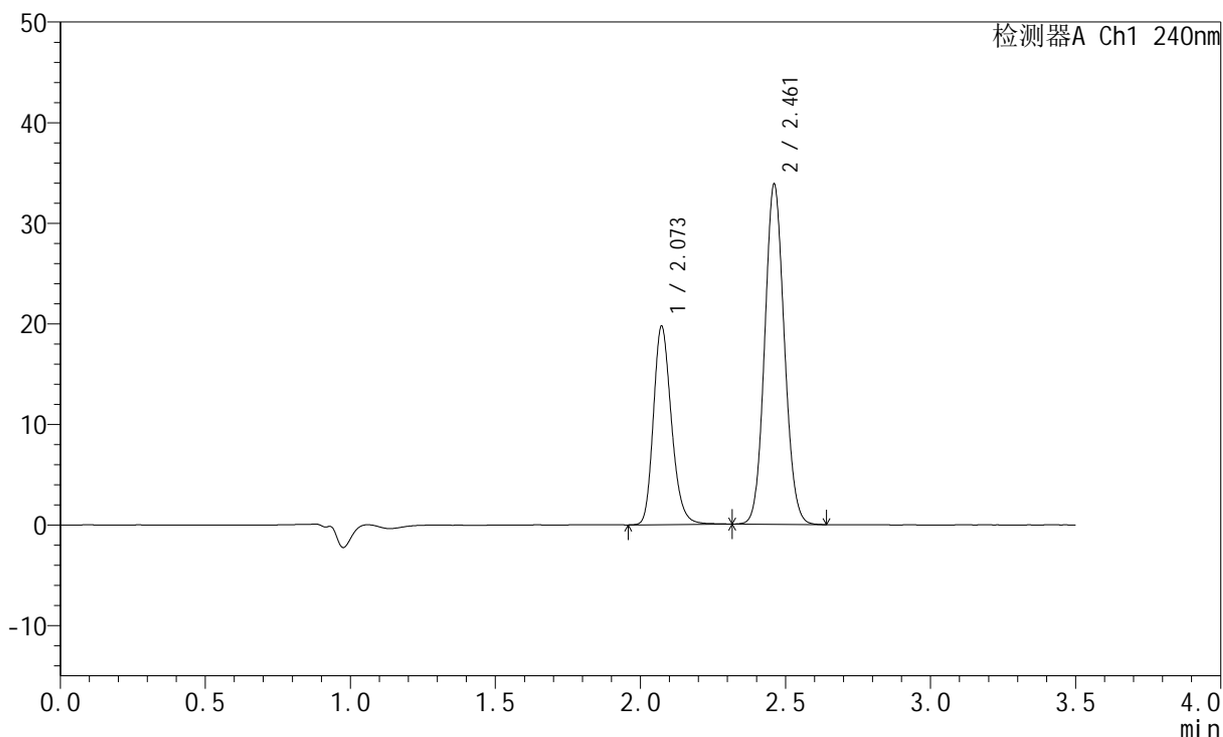
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	77002	17804	35.582	5407	1.215	--
2	2.462	139404	29504	64.418	6263	1.087	3.275
总计		216406	47309	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1086-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 14:54:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/09 09:59:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

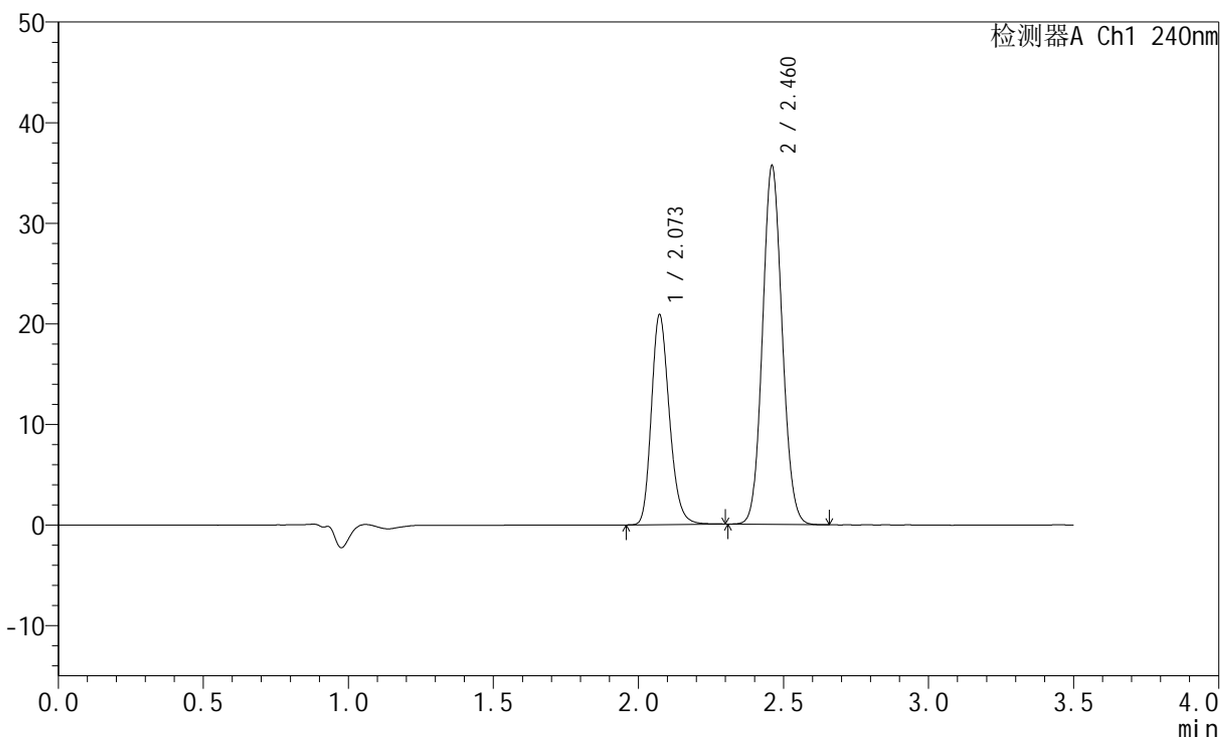
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	85463	19718	34.893	5407	1.217	--
2	2.461	159467	33689	65.107	6271	1.088	3.274
总计		244930	53407	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1087-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 14:58:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/09 09:59:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

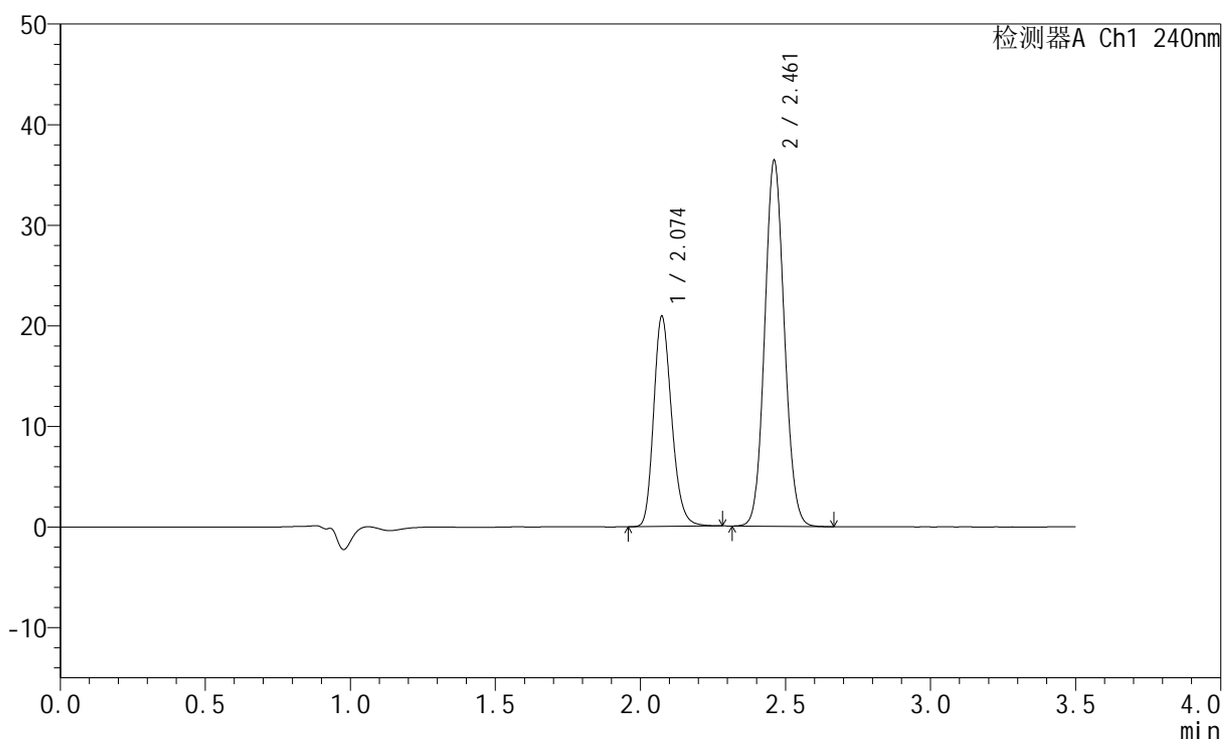
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	89966	20861	34.877	5434	1.213	--
2	2.460	167986	35437	65.123	6269	1.088	3.274
总计		257952	56298	100.000			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1088-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 15:02:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 09:59:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

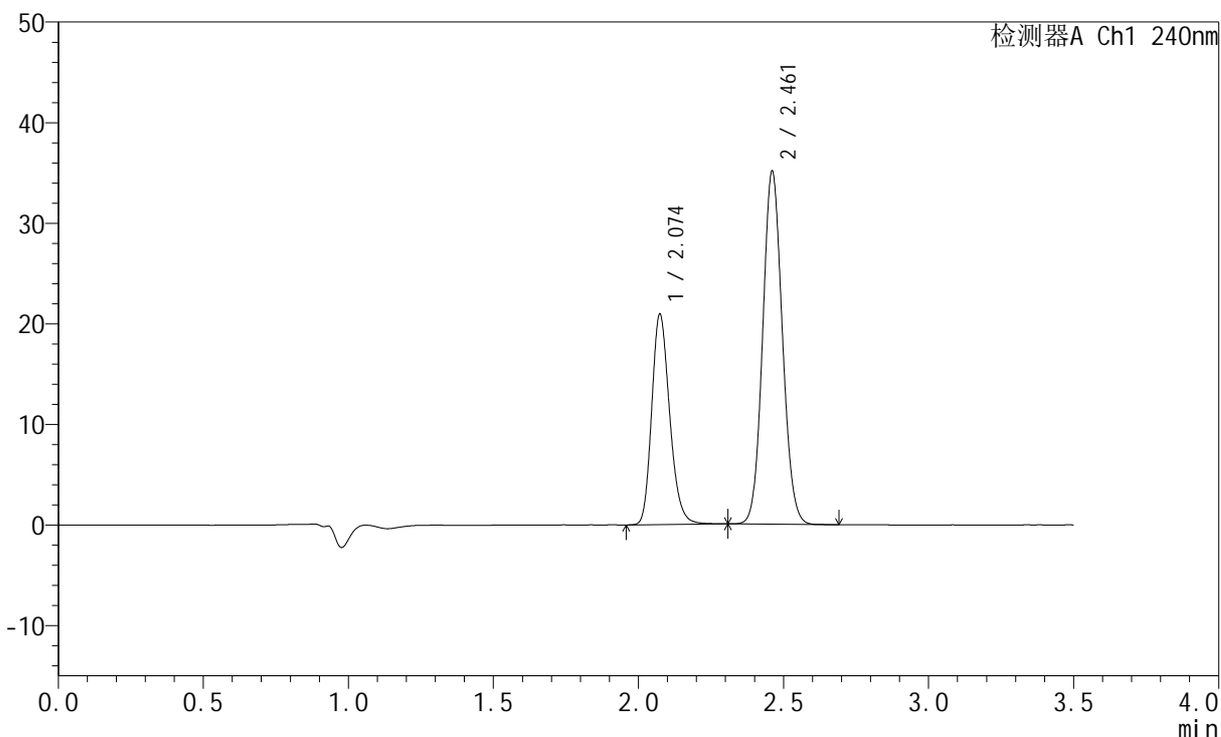
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	90137	20856	34.453	5415	1.215	--
2	2.461	171488	36230	65.547	6279	1.087	3.268
总计		261625	57086	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1089-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 15:06:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 09:59:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

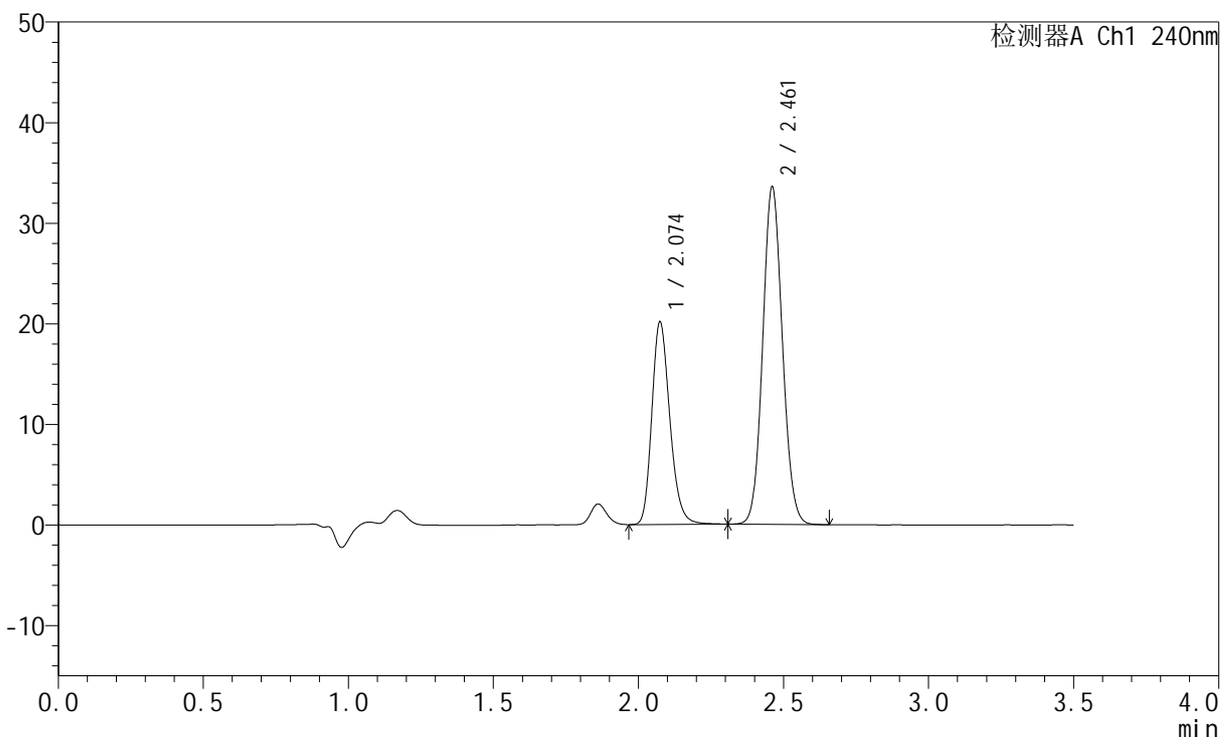
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	90357	20867	35.298	5417	1.214	--
2	2.461	165625	34965	64.702	6267	1.088	3.266
总计		255983	55832	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1090-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 15:10:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 09:59:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

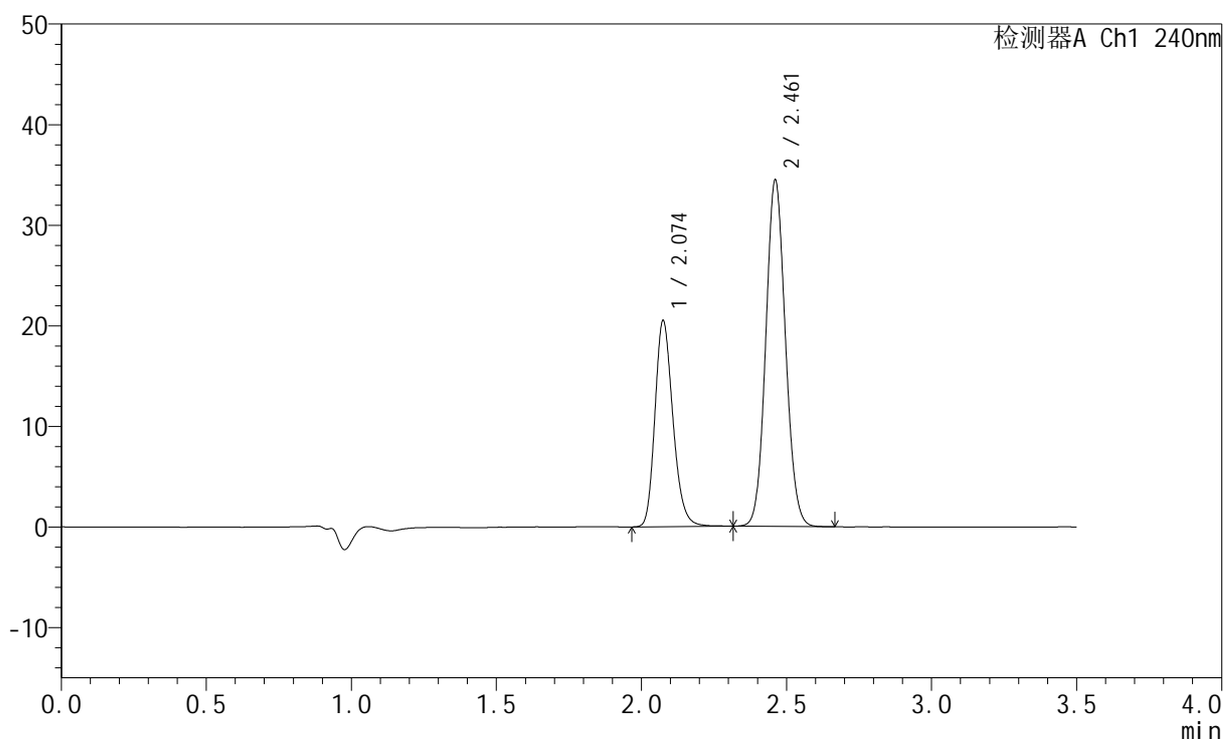
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	87123	20063	35.492	5417	1.219	--
2	2.461	158352	33446	64.508	6268	1.087	3.263
总计		245475	53509	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1091-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 15:13:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/09 09:59:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

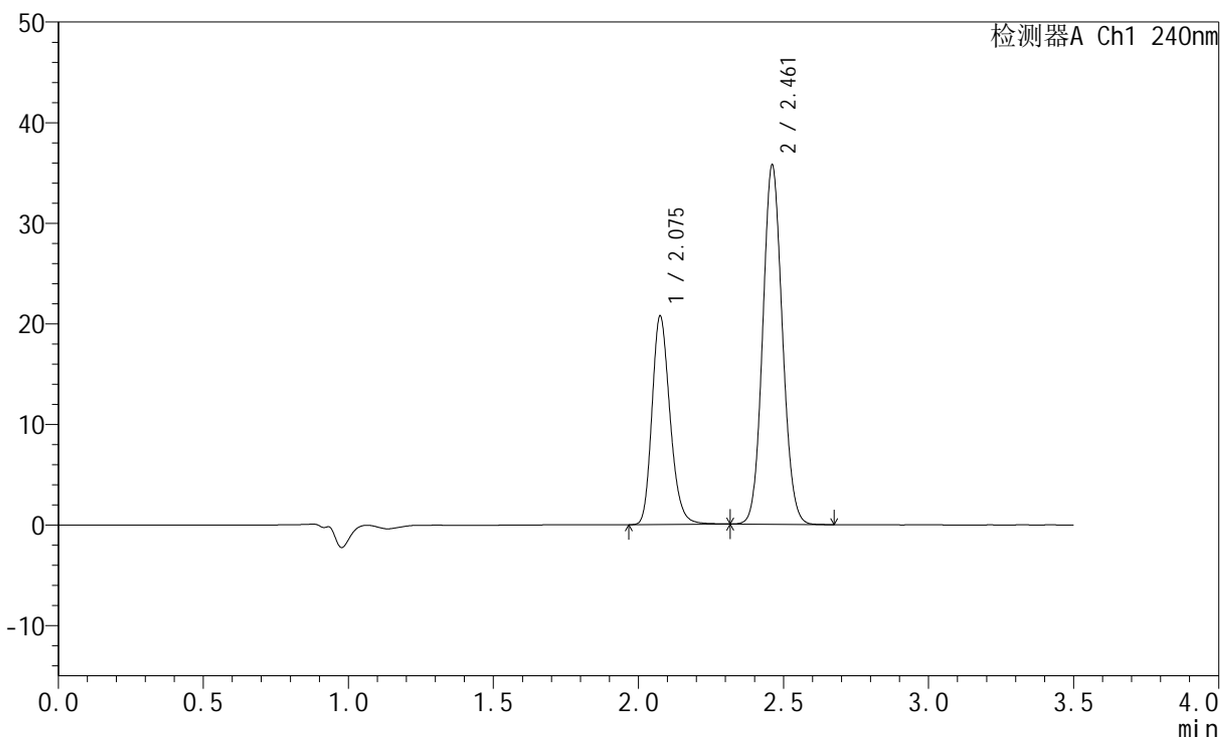
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	88672	20389	35.307	5416	1.218	--
2	2.461	162473	34335	64.693	6267	1.086	3.261
总计		251145	54723	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1092-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 15:17:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/09 09:59:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

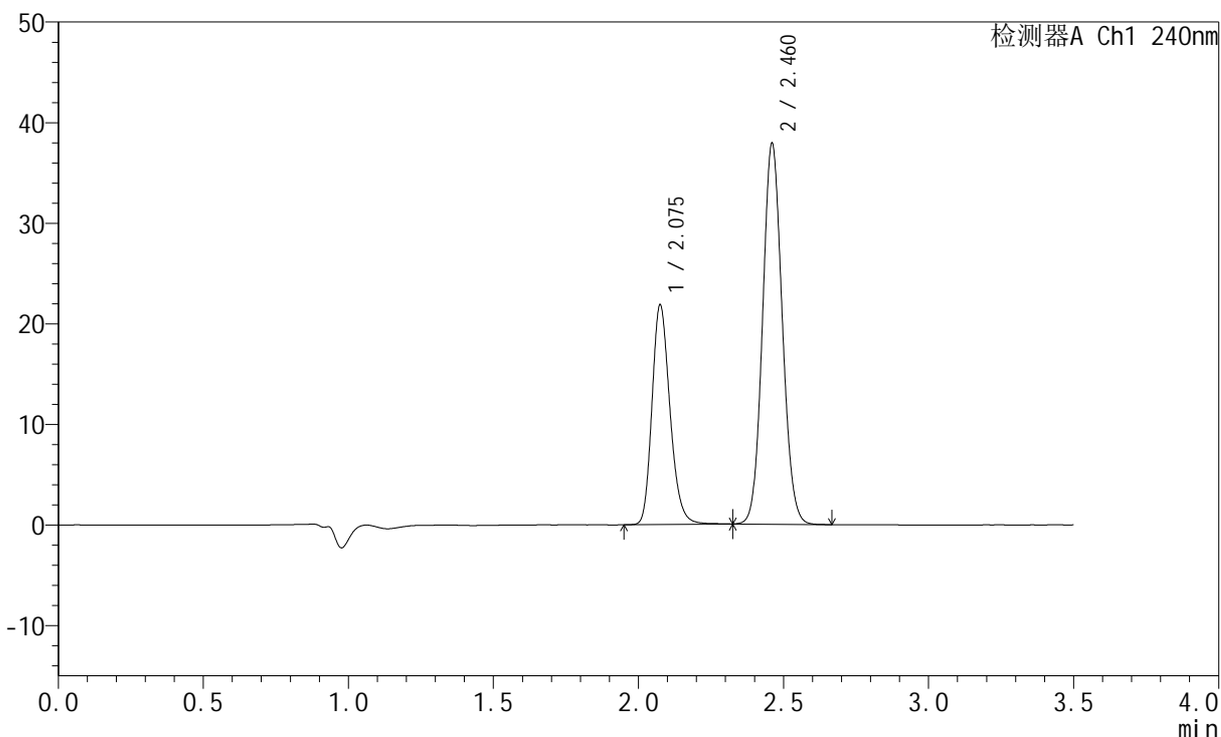
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	89739	20610	34.761	5412	1.218	--
2	2.461	168419	35578	65.239	6268	1.089	3.257
总计		258158	56188	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1093-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 15:21:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:00:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

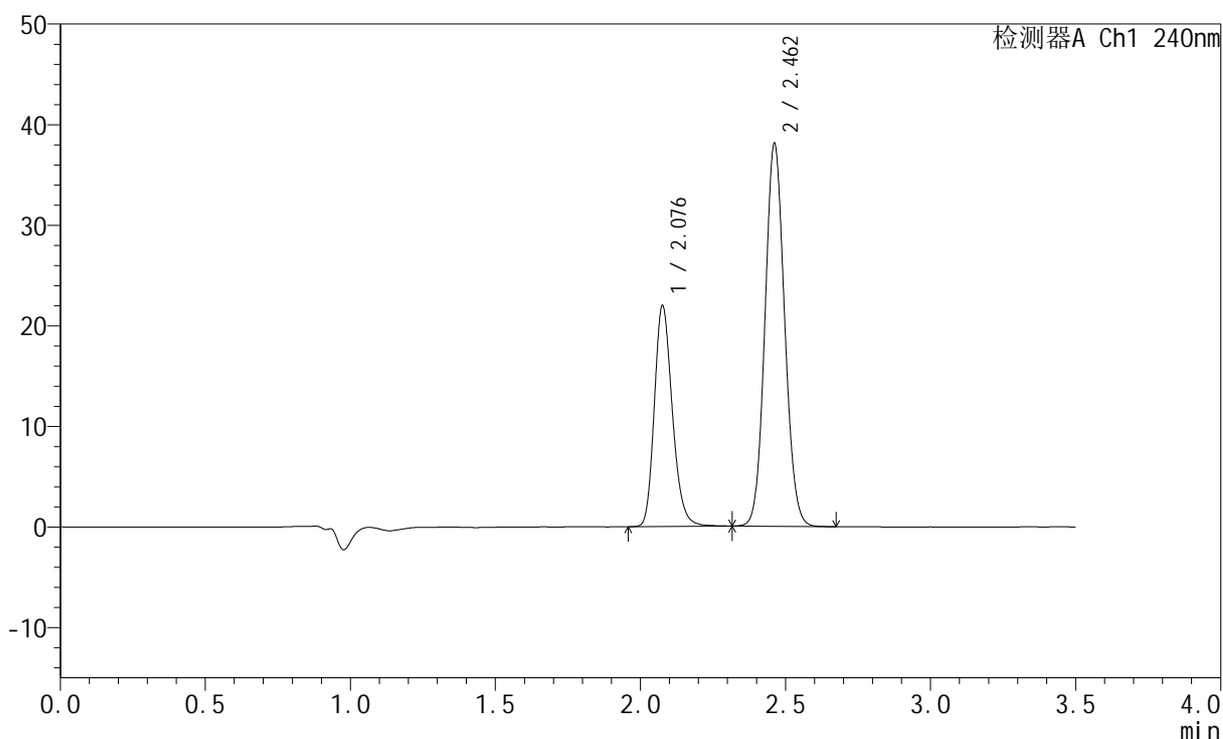
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	94383	21717	34.598	5435	1.218	--
2	2.460	178418	37677	65.402	6277	1.088	3.258
总计		272801	59394	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1094-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 15:25:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:00:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

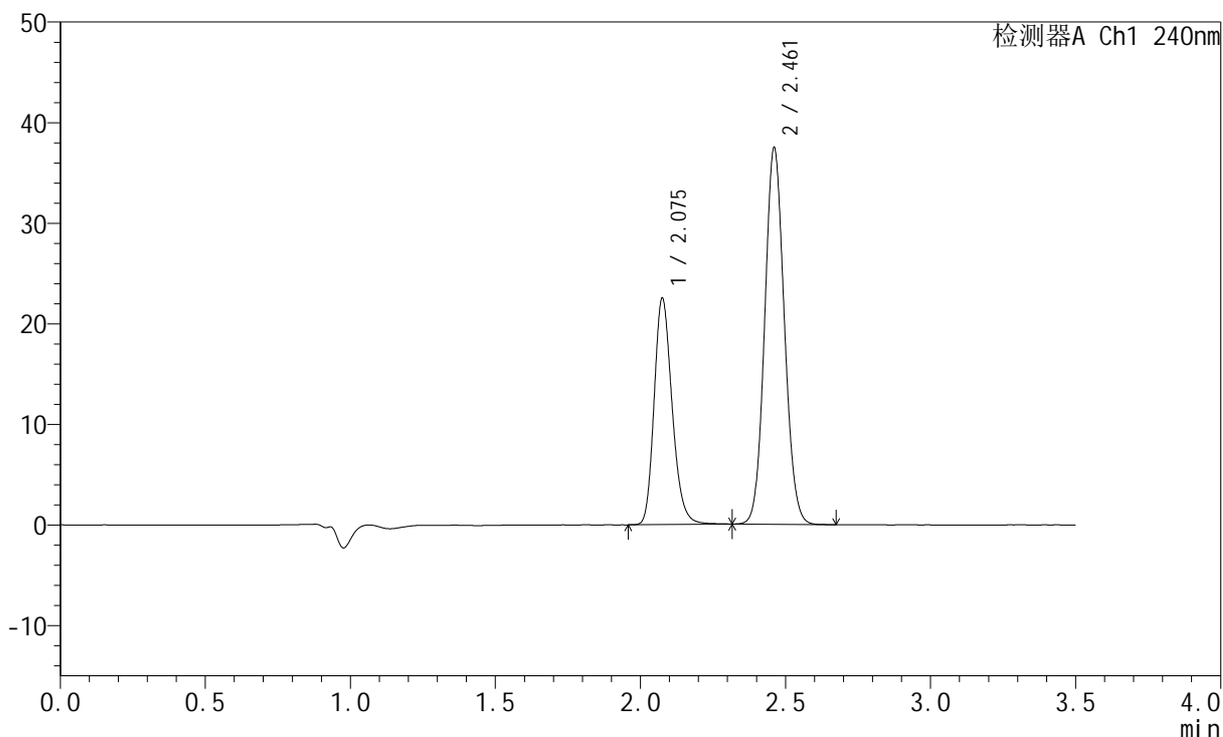
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	94851	21715	34.567	5438	1.216	--
2	2.462	179545	37999	65.433	6270	1.087	3.257
总计		274396	59714	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1095-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 15:29:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:00:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

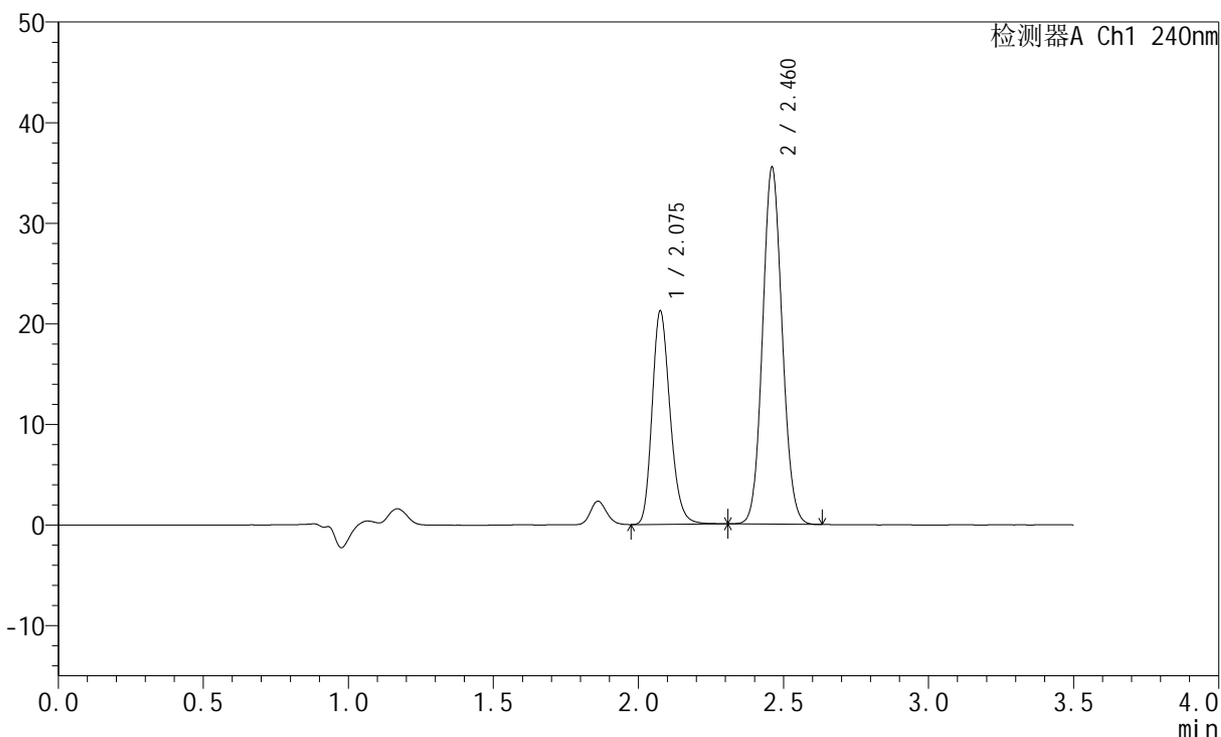
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	97291	22341	35.534	5428	1.217	--
2	2.461	176507	37286	64.466	6274	1.088	3.255
总计		273798	59627	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1096-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/08 15:33:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/09 10:00:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

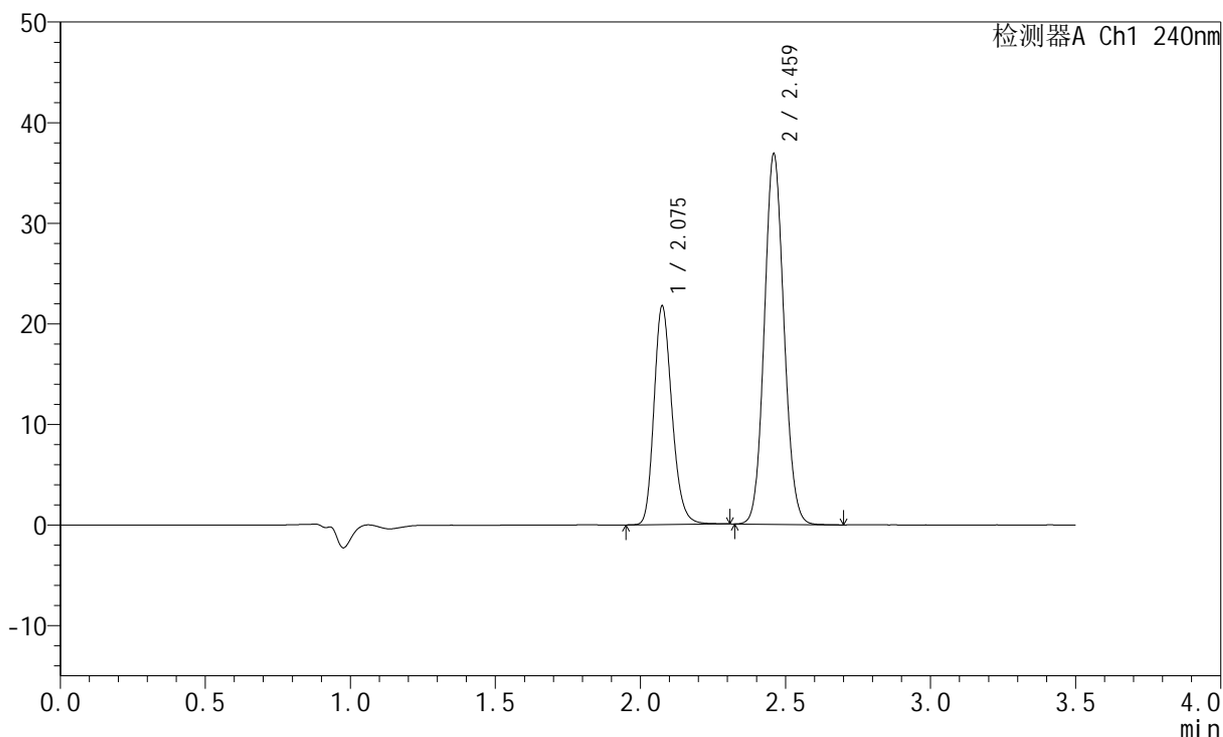
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	91454	21047	35.382	5436	1.217	--
2	2.460	167019	35285	64.618	6285	1.087	3.254
总计		258473	56332	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1097-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 15:37:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/09 10:00:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

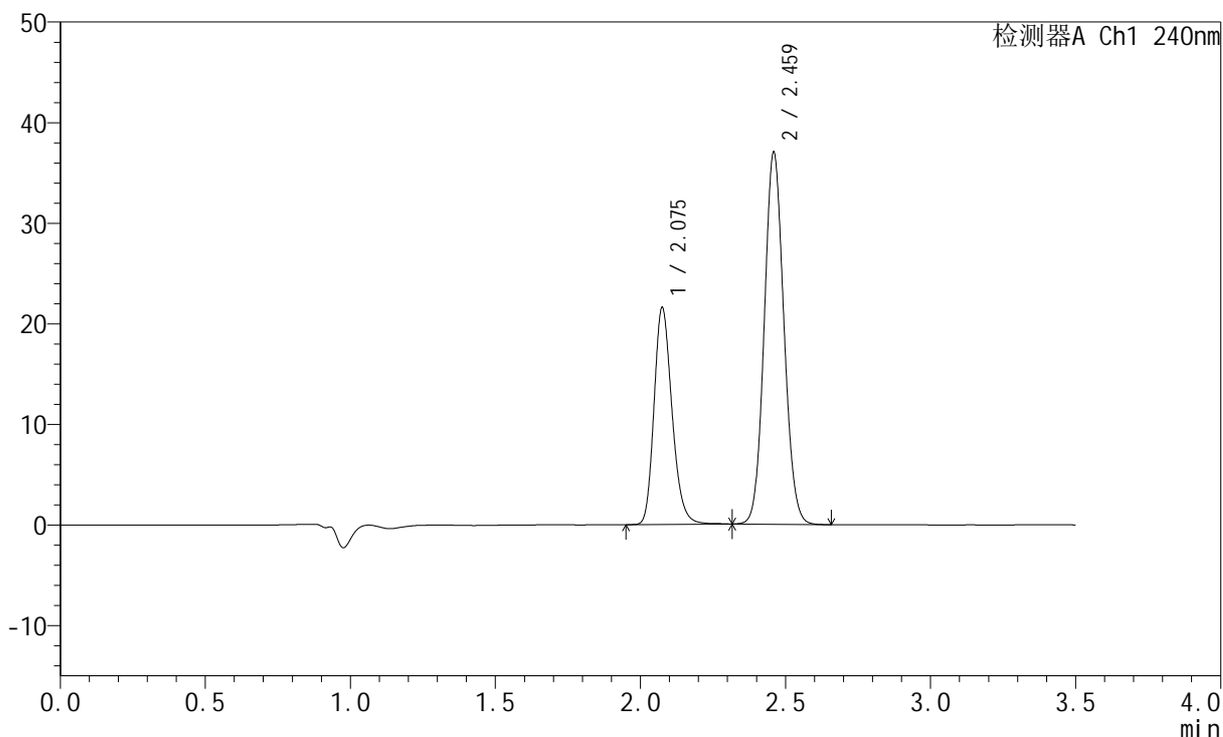
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	93782	21602	35.086	5443	1.215	--
2	2.459	173512	36522	64.914	6276	1.089	3.251
总计		267294	58123	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1098-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 15:40:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:00:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

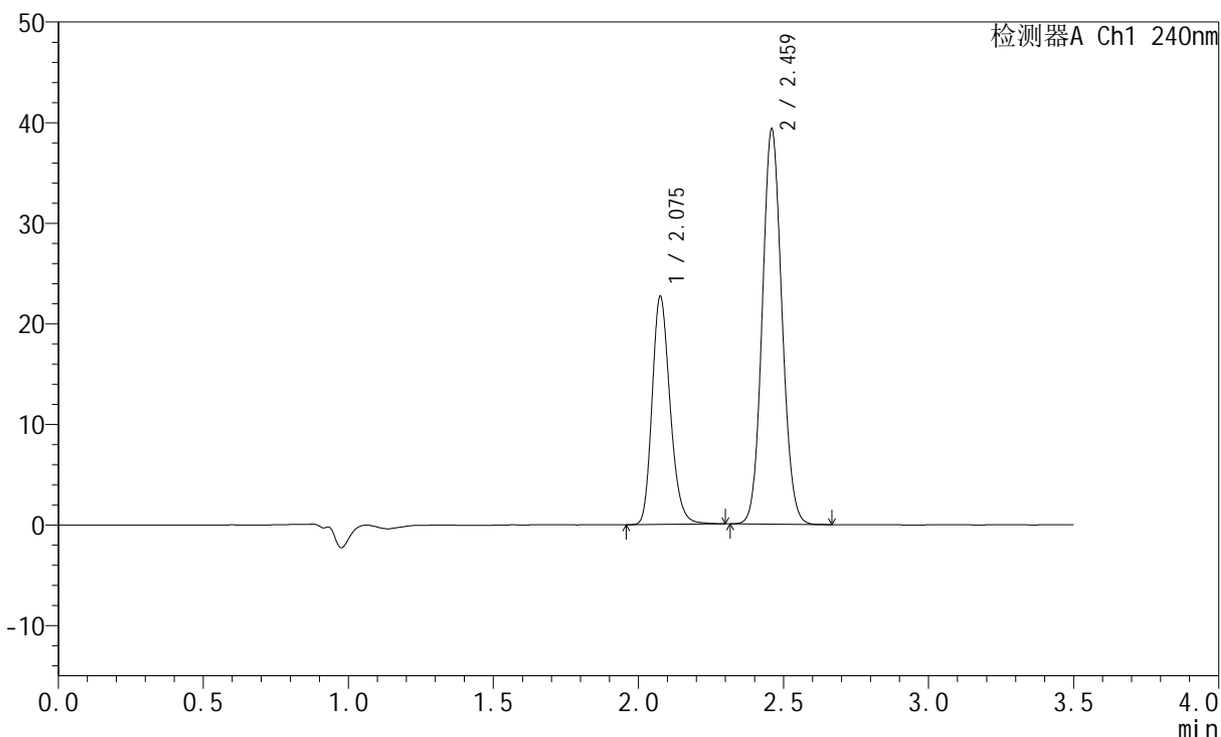
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	93302	21439	34.875	5431	1.217	--
2	2.459	174228	36637	65.125	6279	1.088	3.247
总计		267530	58076	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1099-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 15:44:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:00:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

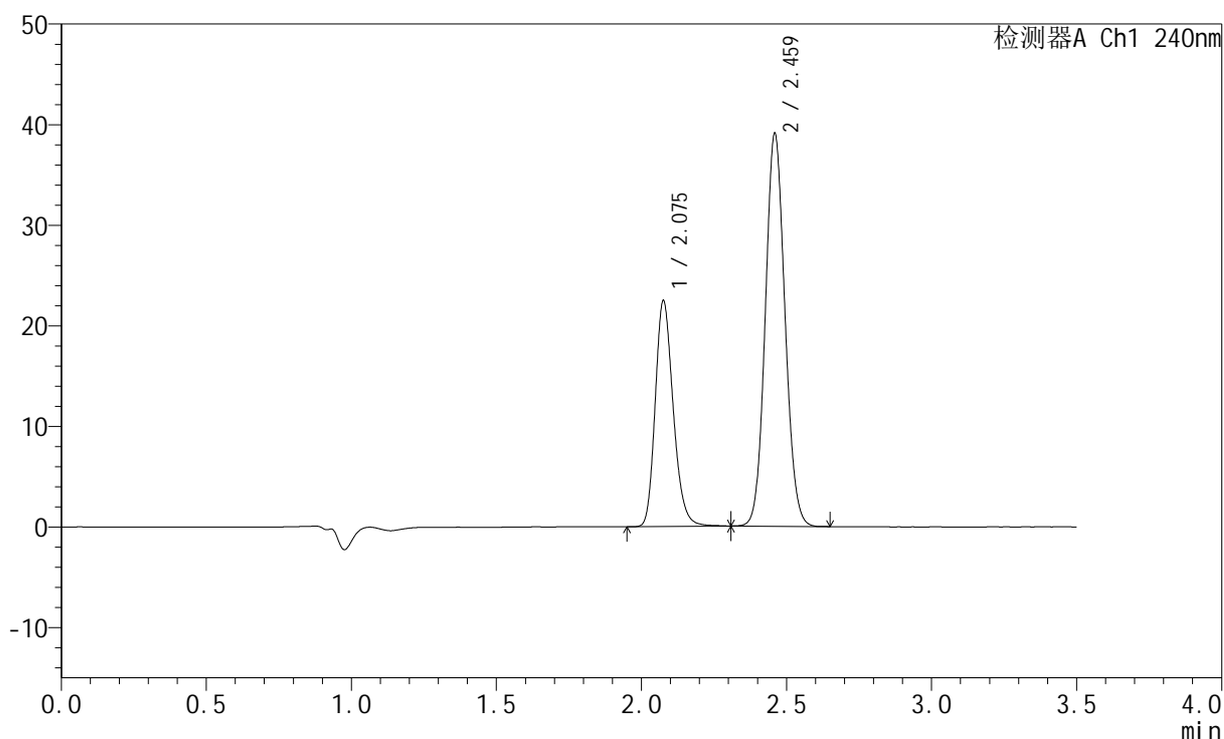
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	97895	22514	34.592	5424	1.217	--
2	2.459	185101	38921	65.408	6273	1.089	3.244
总计		282996	61436	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1100-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/08 15:48:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/09 10:00:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

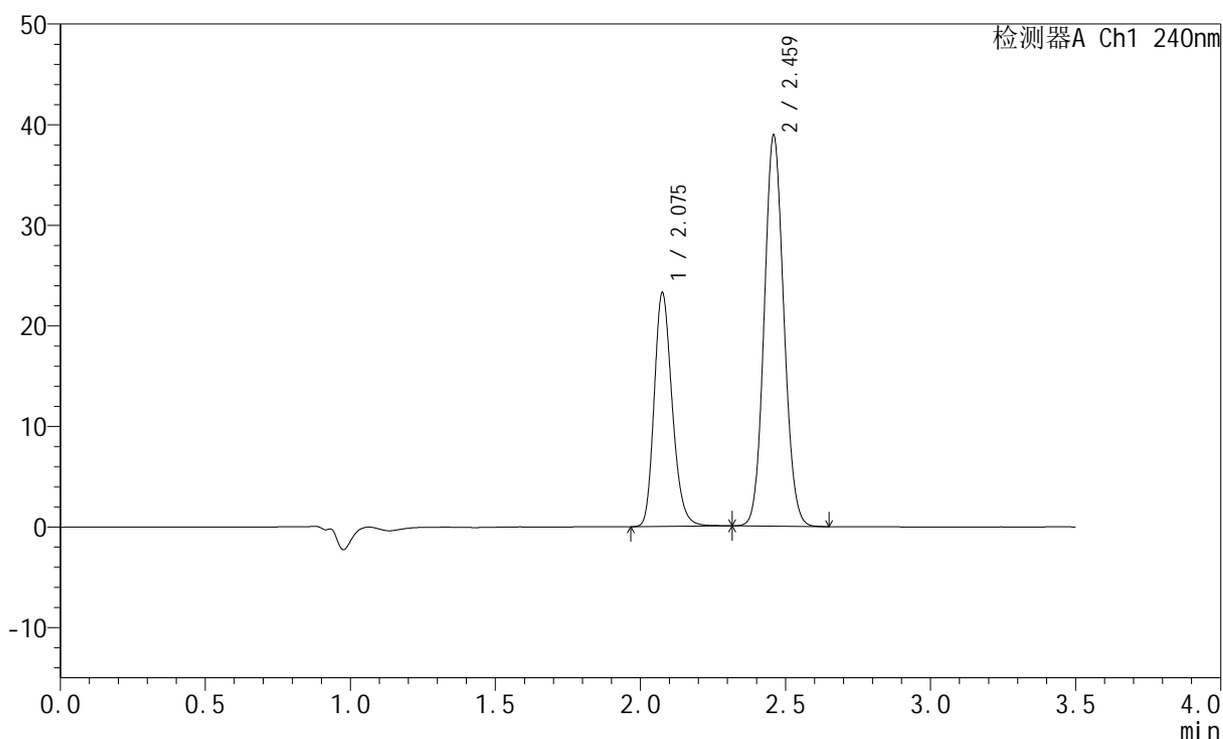
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	97155	22249	34.546	5413	1.217	--
2	2.459	184080	38716	65.454	6269	1.088	3.239
总计		281235	60965	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1101-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 15:52:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:00:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

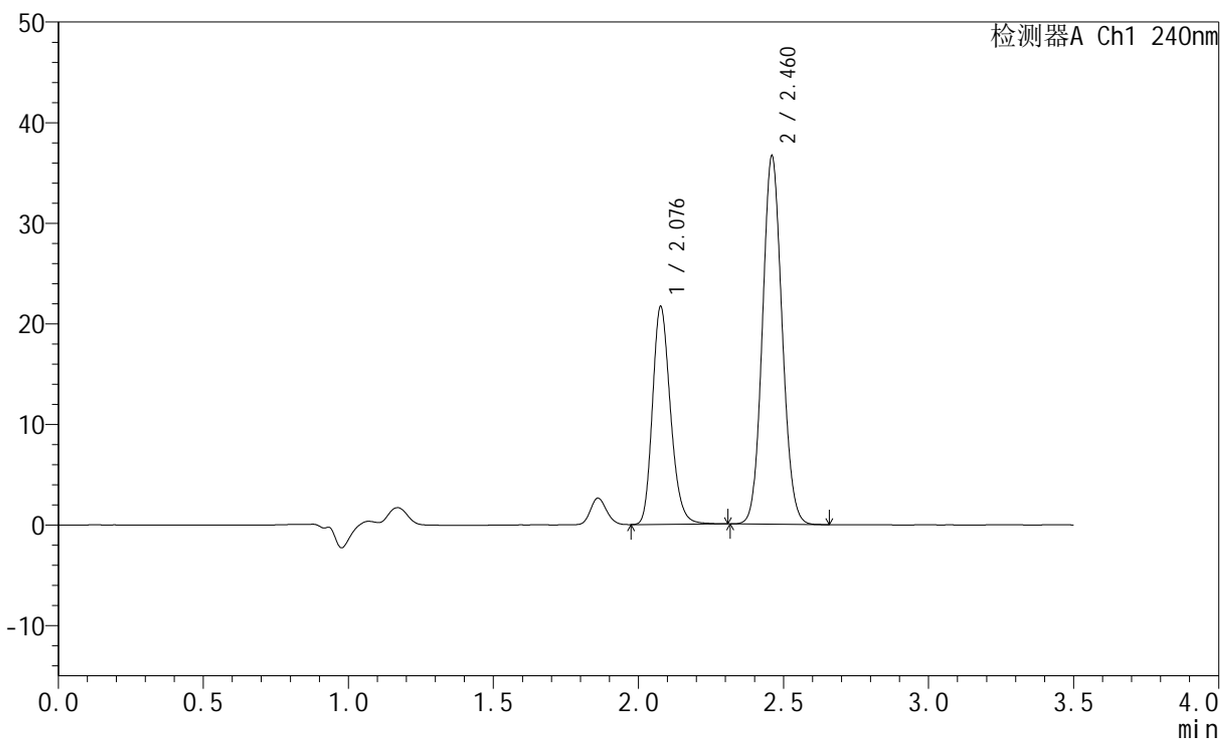
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	100513	23045	35.420	5404	1.219	--
2	2.459	183259	38544	64.580	6262	1.089	3.235
总计		283771	61590	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1102-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 15:56:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:00:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

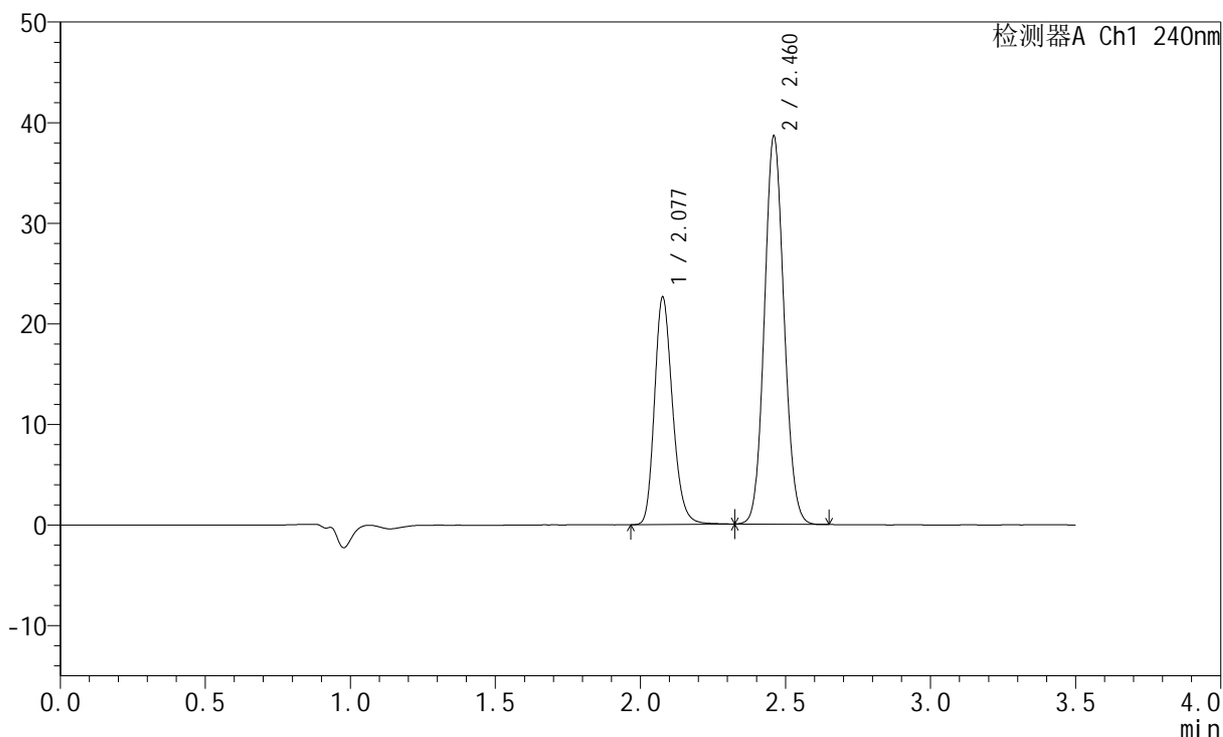
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	93628	21463	35.157	5428	1.216	--
2	2.460	172683	36370	64.843	6264	1.088	3.236
总计		266311	57833	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1103-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 16:00:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:00:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

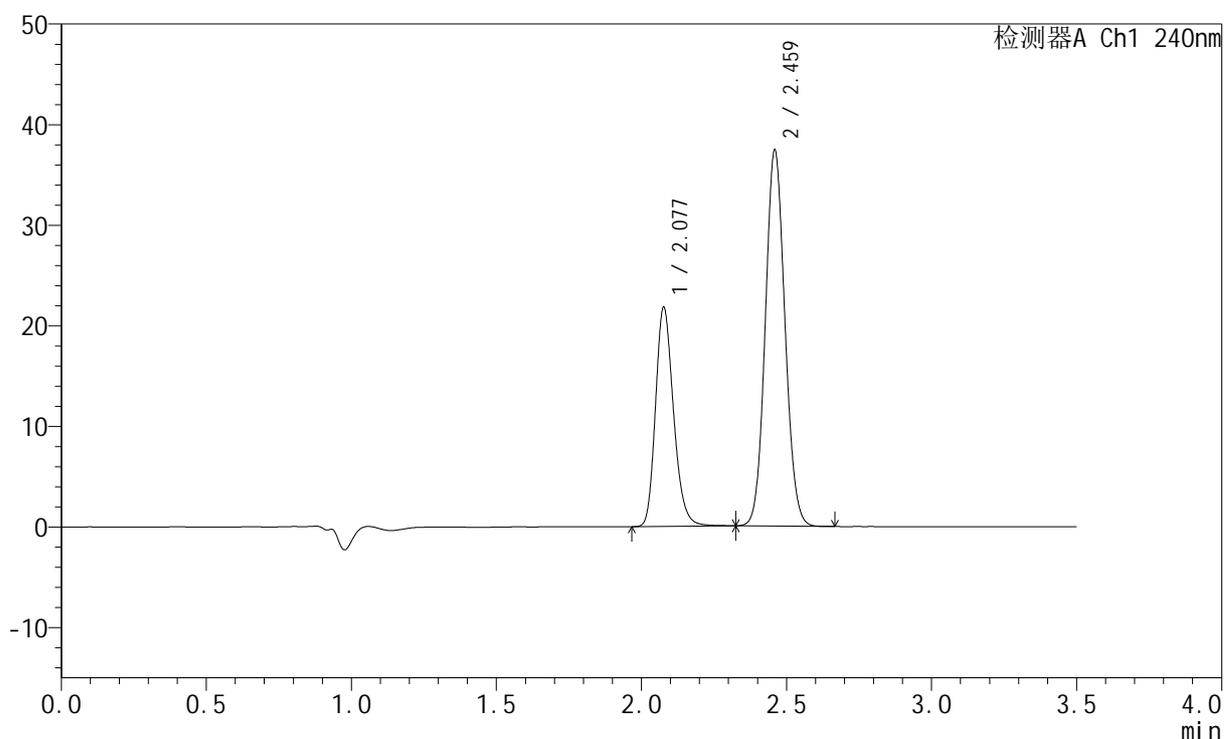
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	97890	22418	34.977	5417	1.217	--
2	2.460	181977	38309	65.023	6265	1.089	3.231
总计		279867	60728	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1104-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 16:04:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:00:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

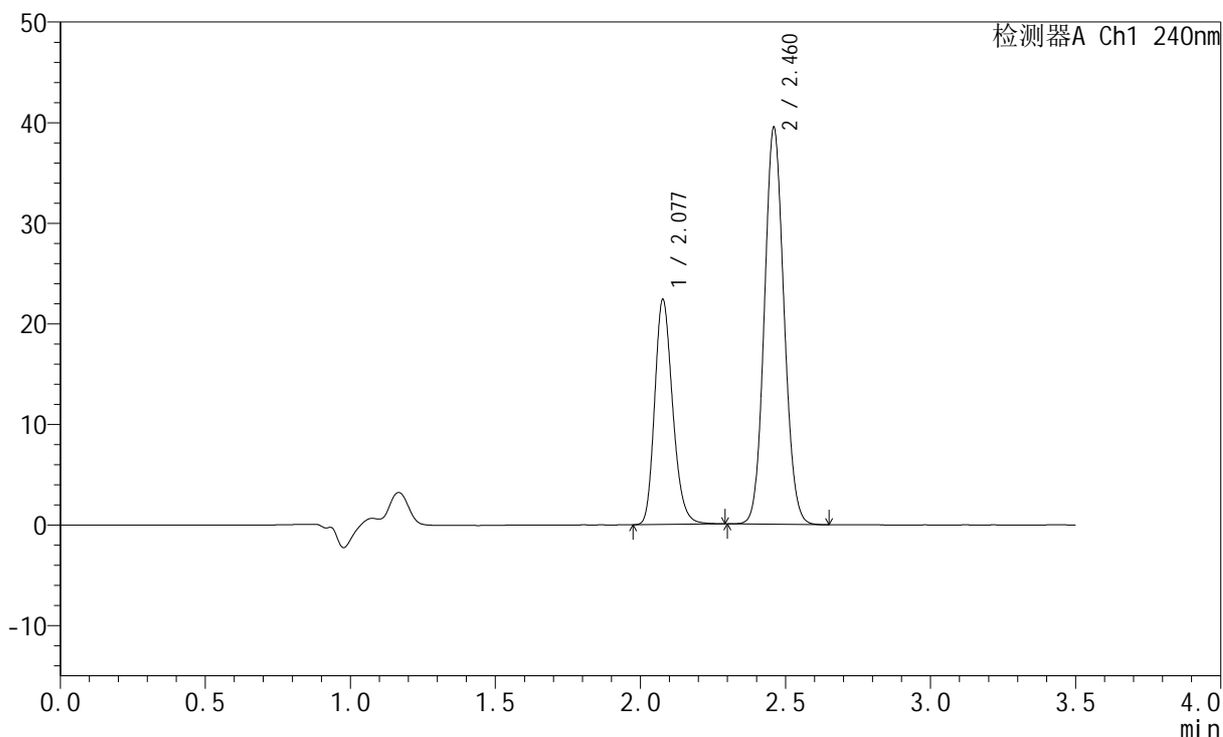
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	94400	21611	34.873	5428	1.217	--
2	2.459	176301	37058	65.127	6260	1.087	3.229
总计		270701	58669	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1105-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 16:08:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:00:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

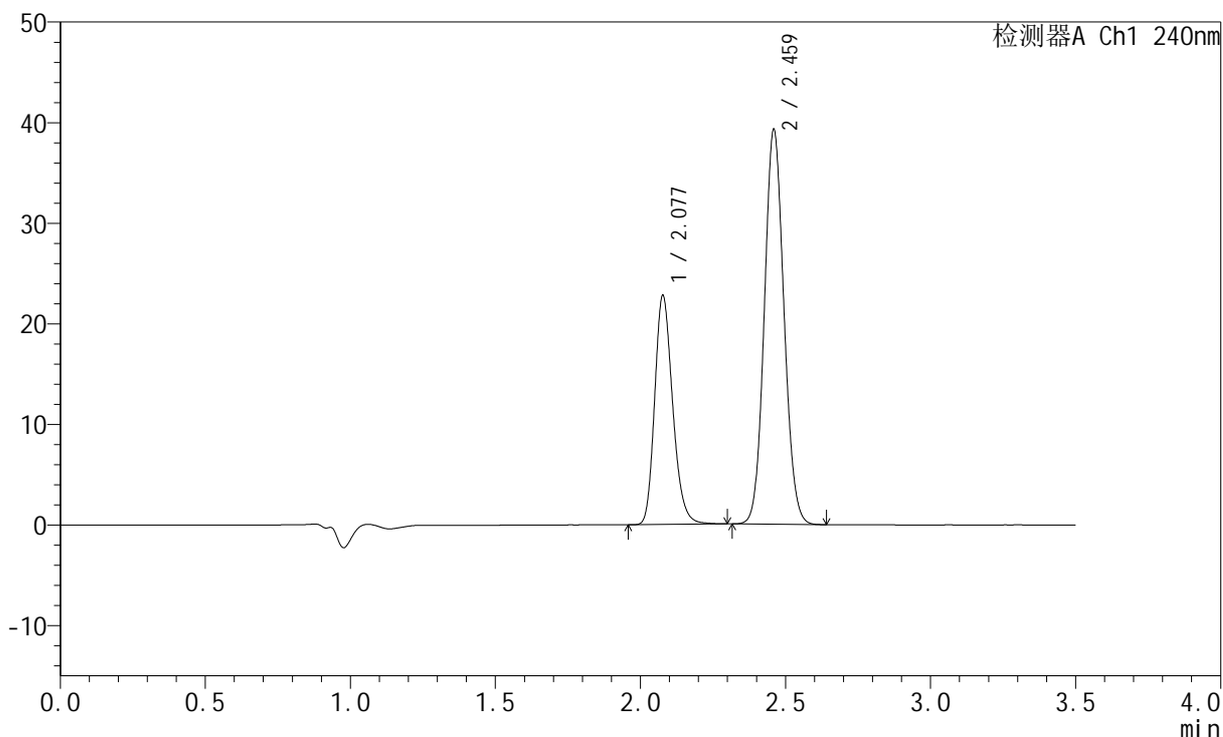
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	96642	22240	34.178	5422	1.215	--
2	2.460	186118	39149	65.822	6260	1.089	3.226
总计		282759	61389	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1106-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 16:11:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:00:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

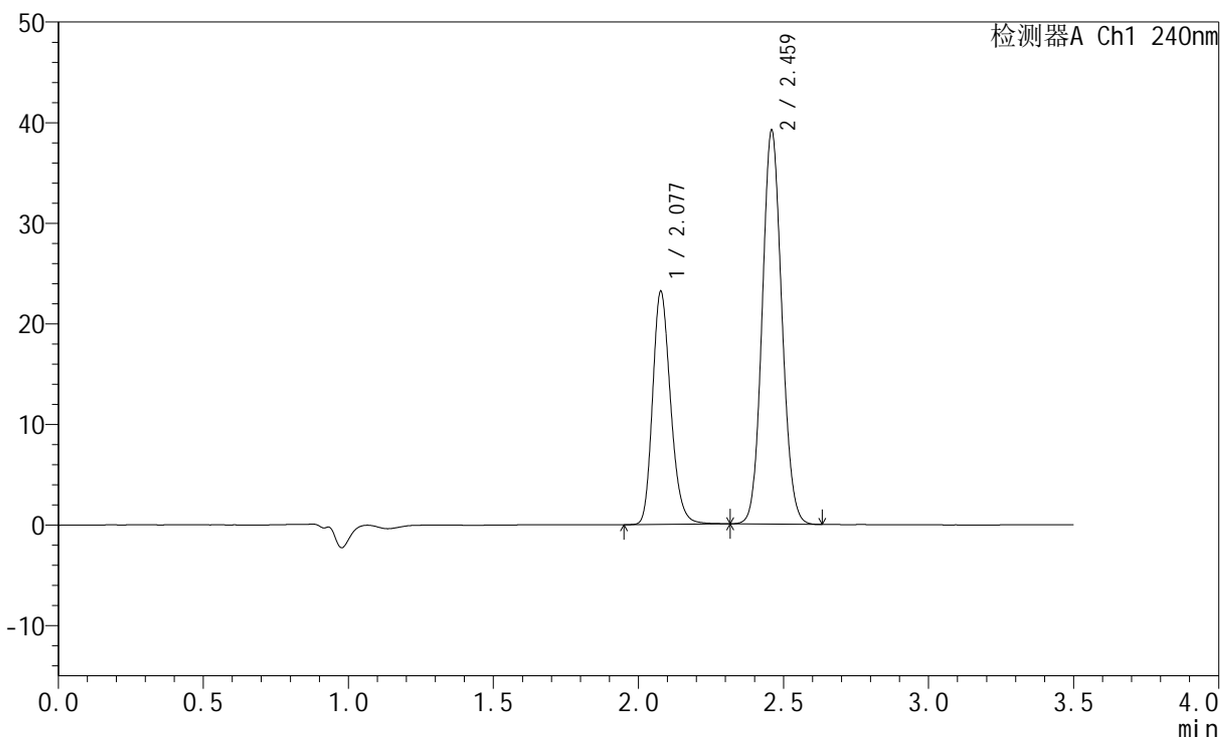
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	98366	22632	34.714	5433	1.215	--
2	2.459	184996	38921	65.286	6266	1.089	3.227
总计		283362	61553	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1107-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 16:15:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:00:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

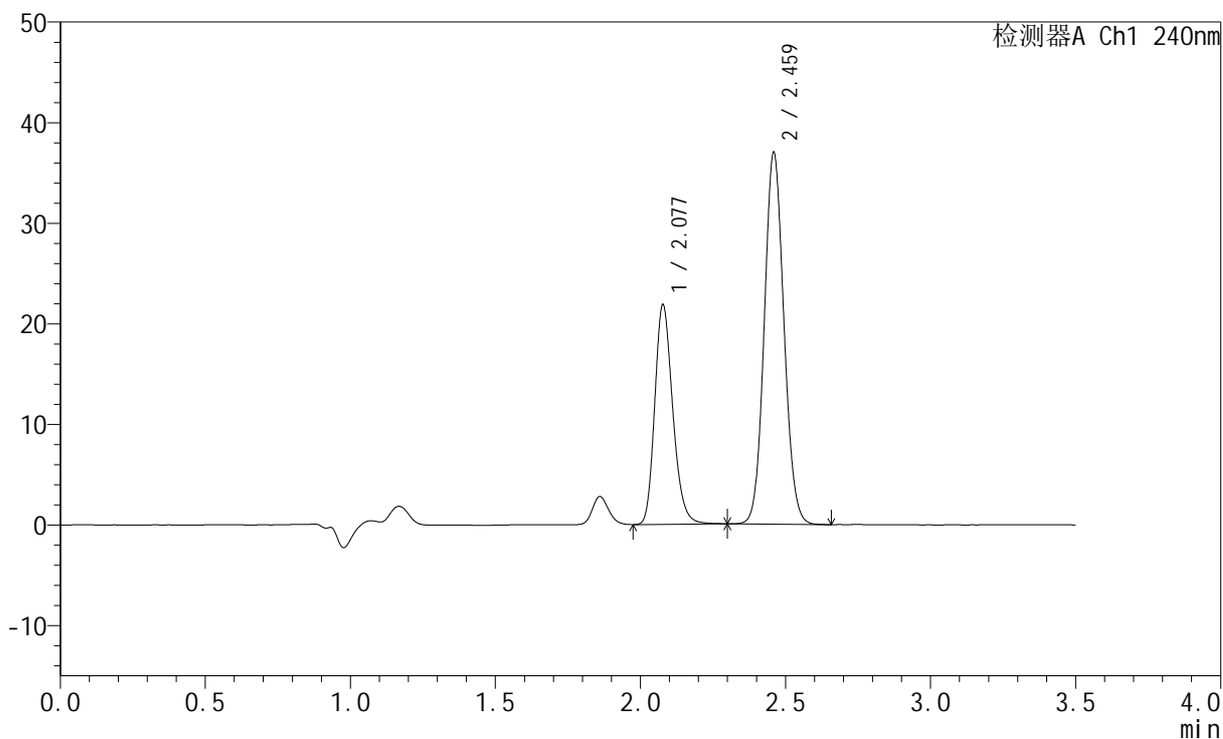
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	100295	23012	35.205	5425	1.216	--
2	2.459	184594	38827	64.795	6263	1.089	3.224
总计		284889	61839	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1108-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 16:19:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:00:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

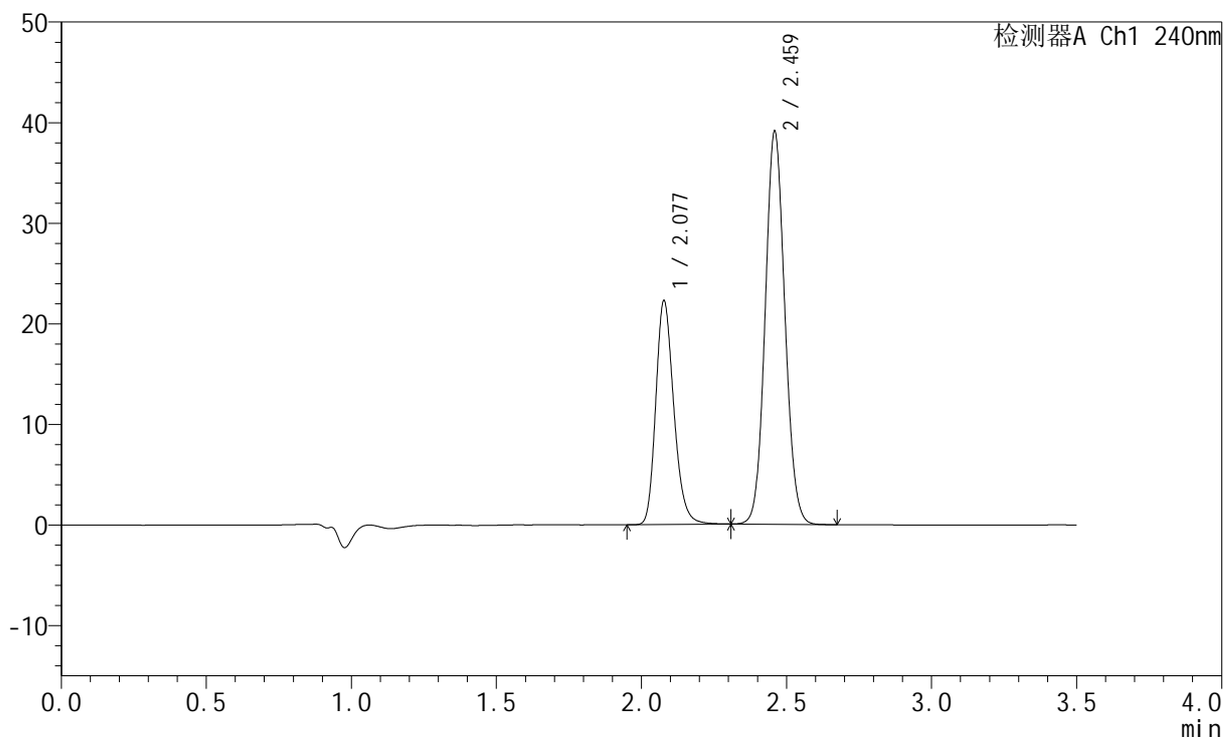
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	94387	21727	35.129	5430	1.215	--
2	2.459	174298	36615	64.871	6268	1.088	3.223
总计		268685	58342	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1109-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/08 16:23:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/09 10:00:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

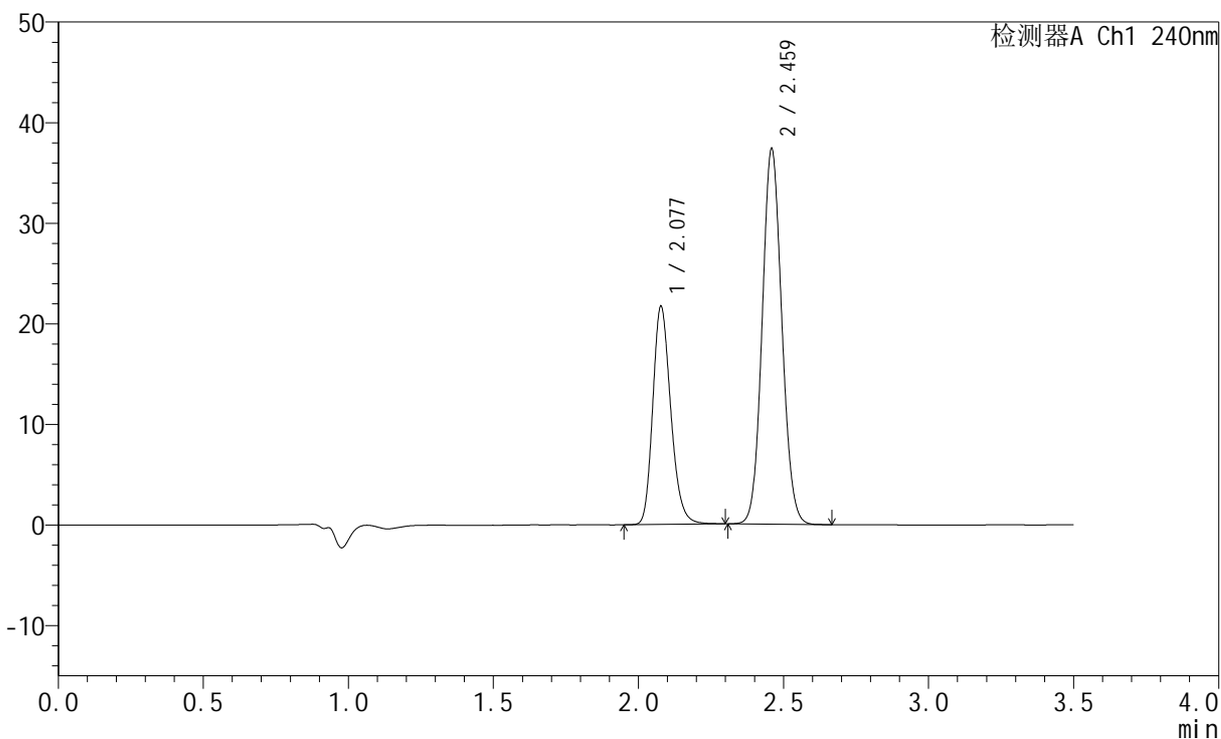
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	96412	22157	34.323	5429	1.219	--
2	2.459	184483	38732	65.677	6258	1.085	3.218
总计		280896	60890	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1110-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 16:27:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:00:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

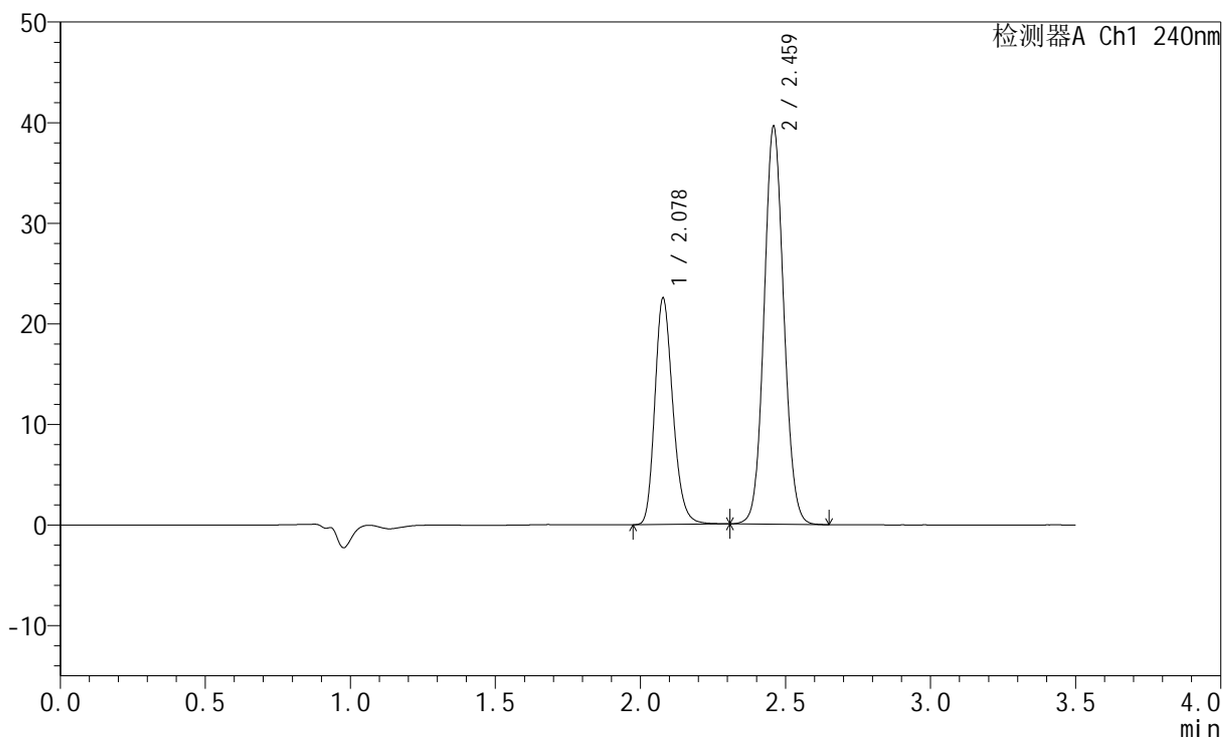
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	93748	21585	34.747	5437	1.215	--
2	2.459	176056	37029	65.253	6265	1.088	3.219
总计		269804	58614	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1111-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 16:31:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:00:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

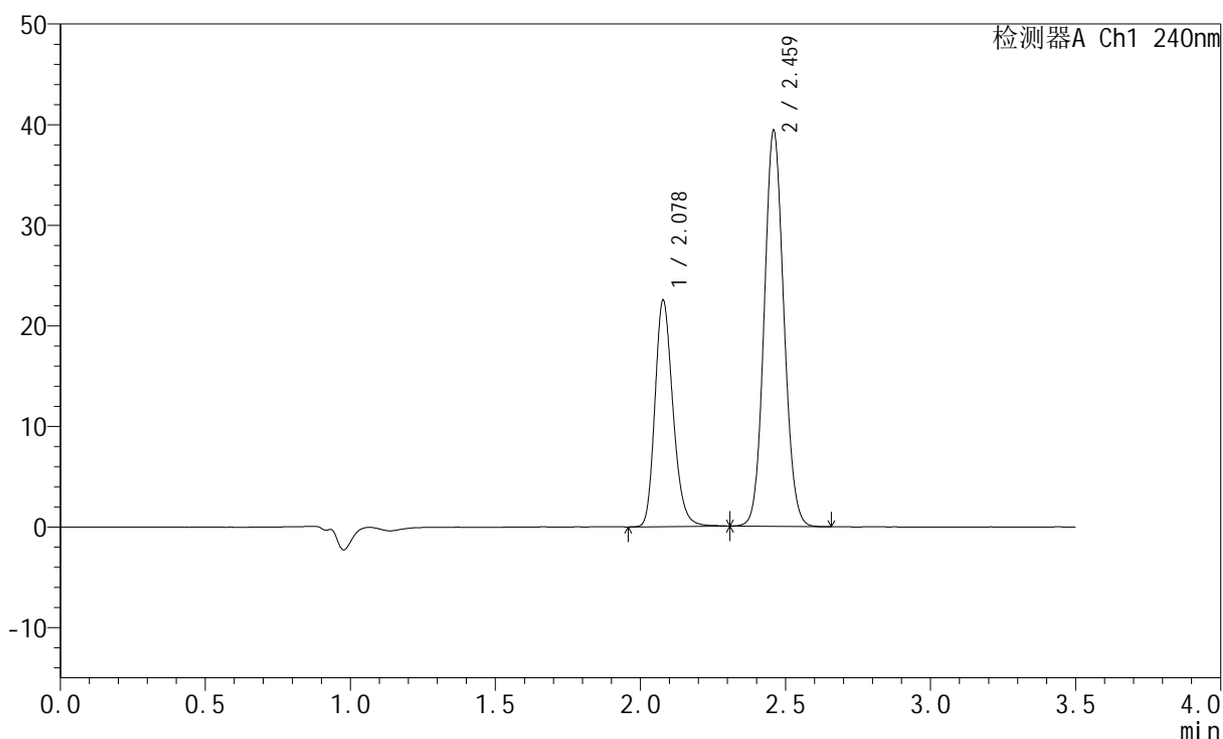
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	97334	22426	34.197	5434	1.216	--
2	2.459	187296	39265	65.803	6249	1.079	3.212
总计		284631	61691	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1112-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/08 16:35:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/09 10:00:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

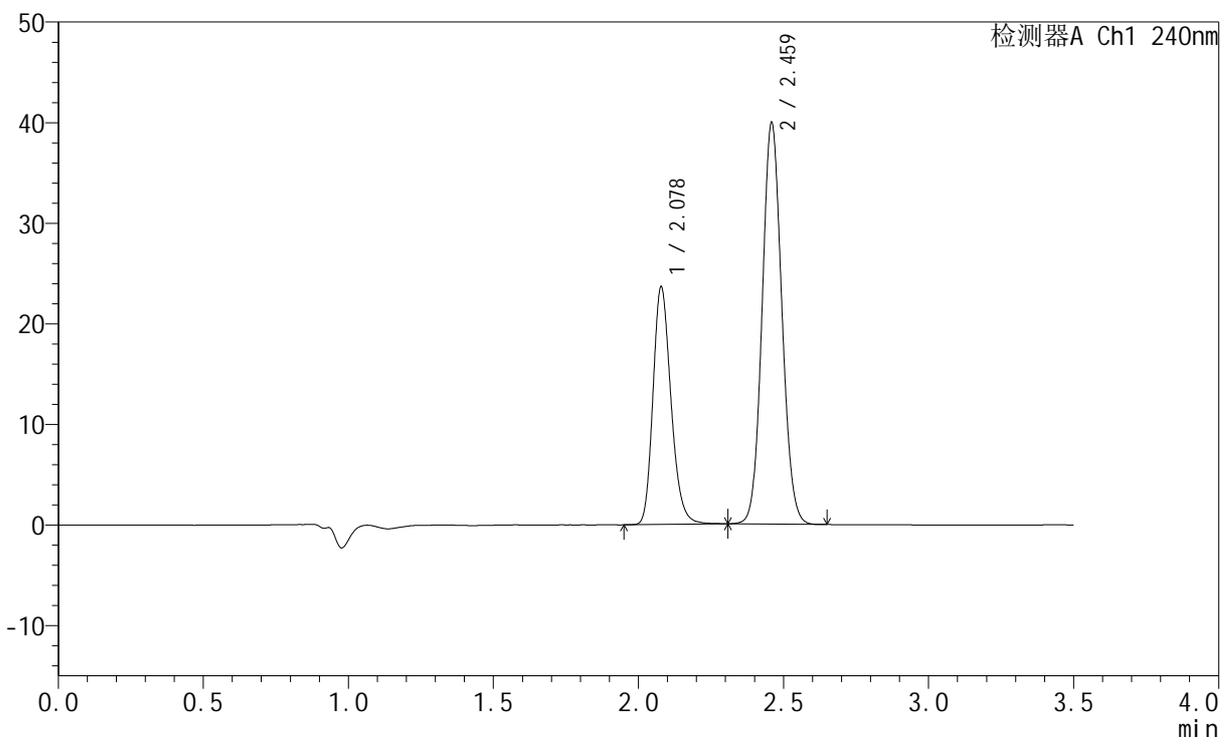
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	97287	22439	34.412	5446	1.215	--
2	2.459	185425	39018	65.588	6282	1.087	3.218
总计		282712	61457	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1113-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 16:39:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:00:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

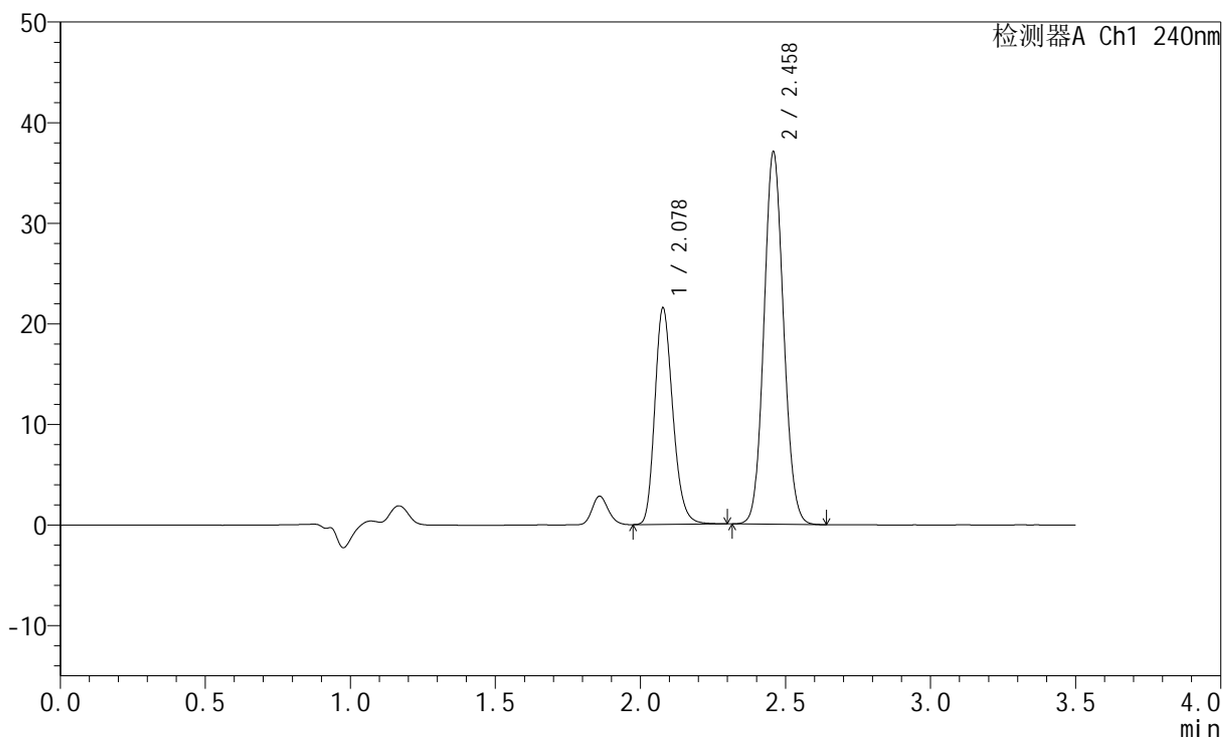
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	102203	23567	35.192	5444	1.216	--
2	2.459	188209	39591	64.808	6268	1.086	3.214
总计		290412	63159	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1114-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 16:42:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:01:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

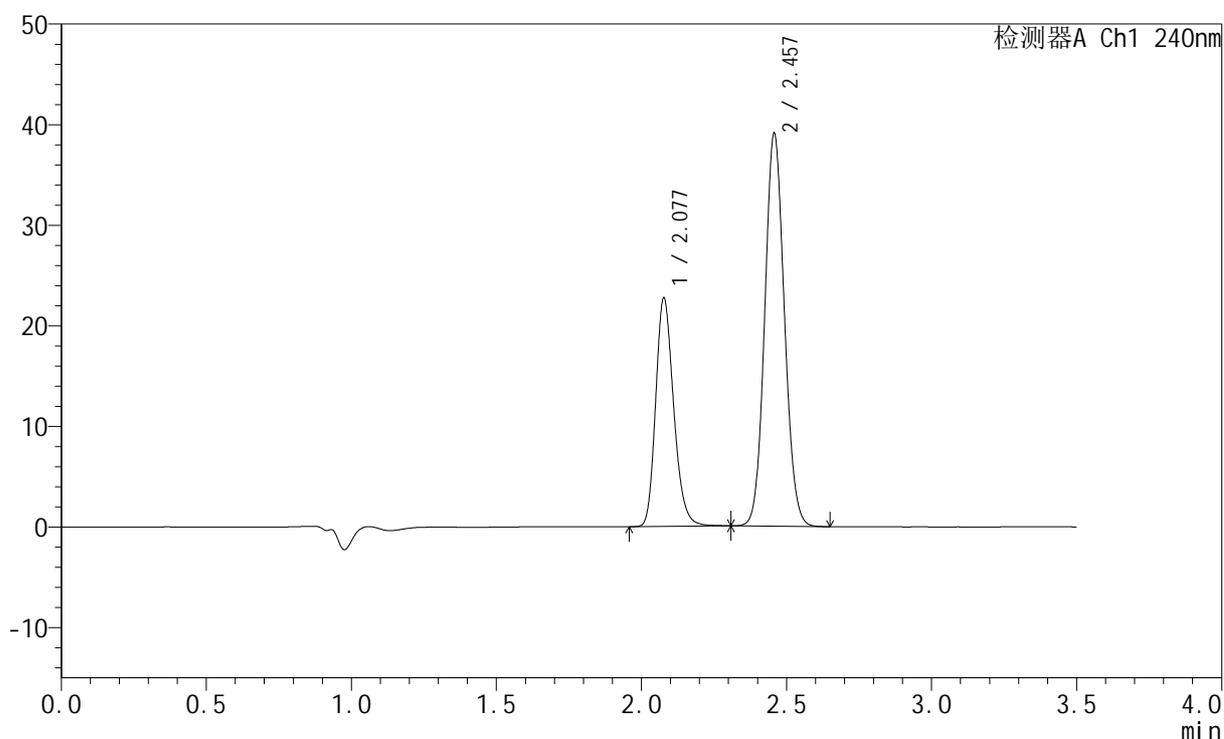
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	92950	21431	34.756	5431	1.217	--
2	2.458	174482	36843	65.244	6265	1.088	3.211
总计		267431	58274	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1115-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/08 16:46:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/09 10:01:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

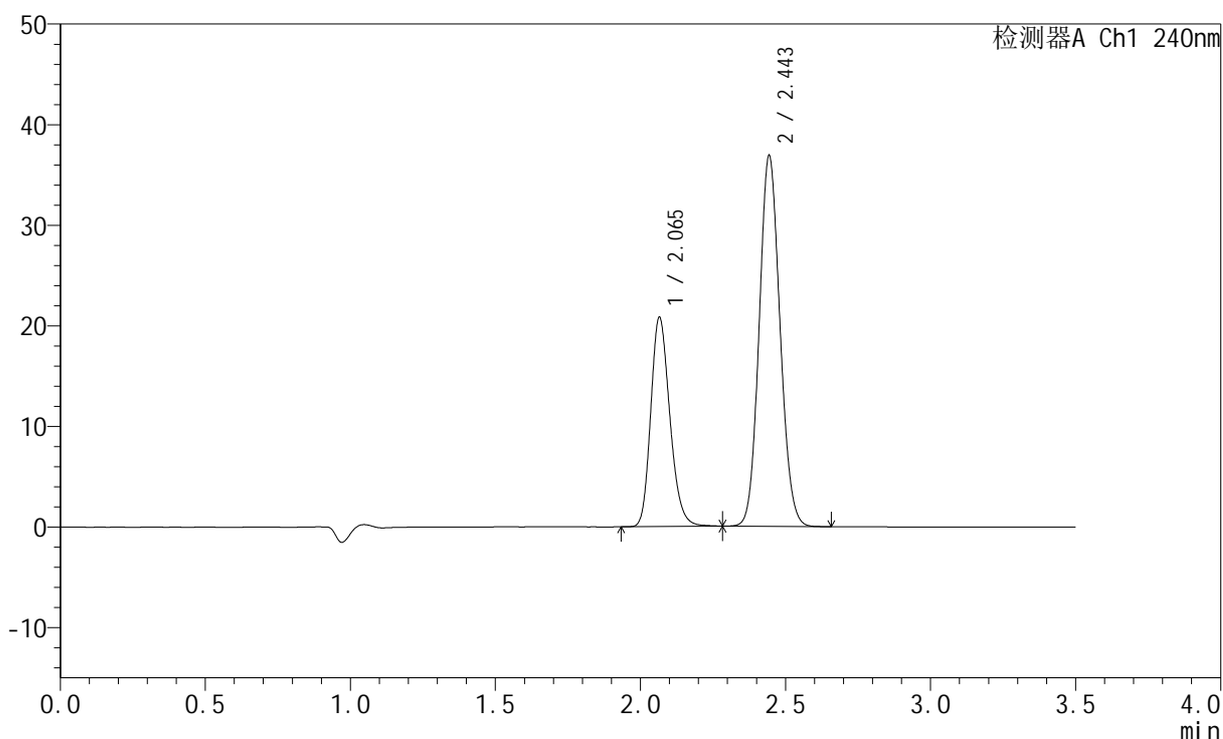
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	98157	22564	34.774	5431	1.217	--
2	2.457	184114	38929	65.226	6259	1.088	3.210
总计		282271	61494	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1116-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 16:50:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:01:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

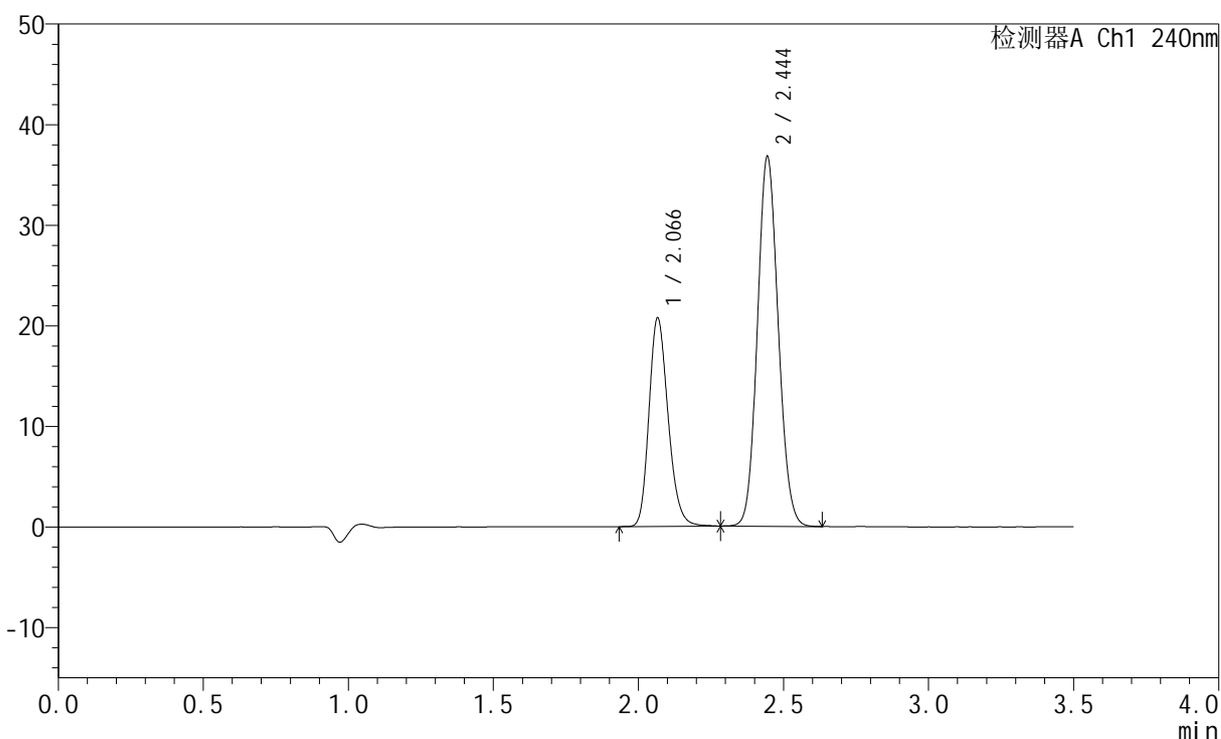
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	95283	20770	34.125	4751	1.212	--
2	2.443	183936	36659	65.875	5506	1.101	3.006
总计		279220	57429	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1117-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 16:54:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:01:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

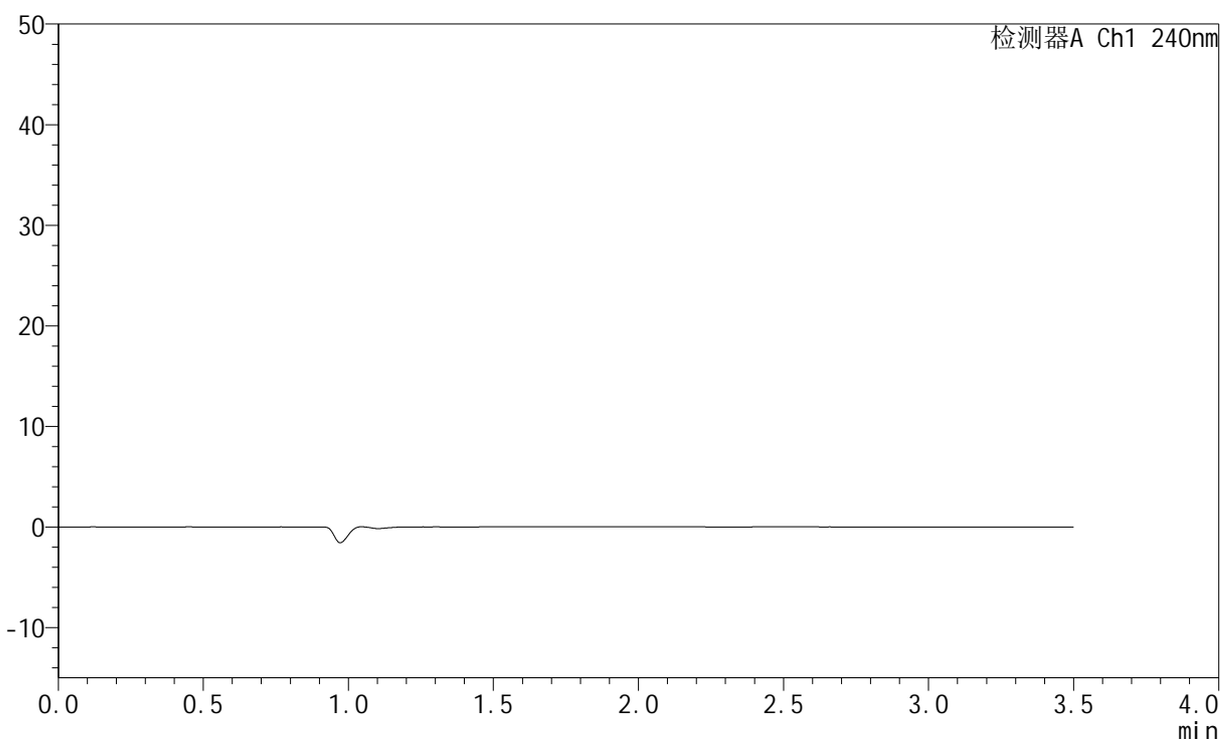
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	95099	20645	34.118	4747	1.214	--
2	2.444	183634	36651	65.882	5506	1.100	3.005
总计		278733	57296	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1118-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/08 16:58:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/09 10:01:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

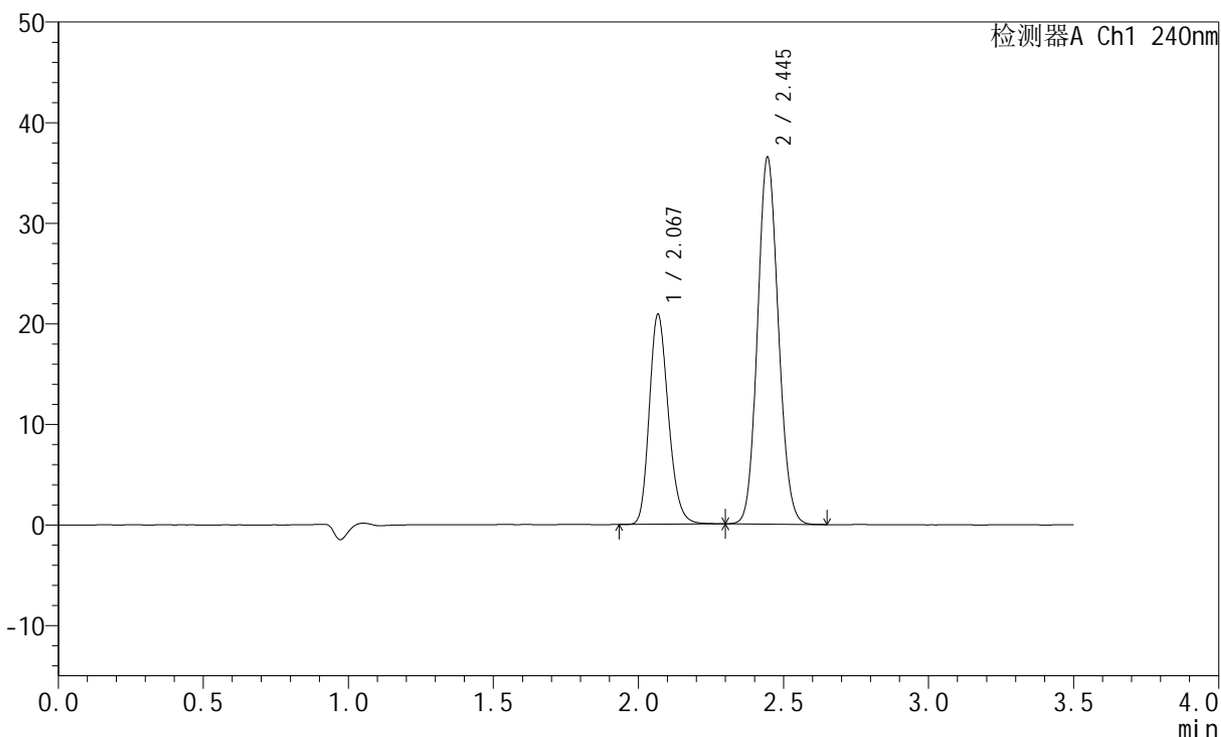
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 27-20/29-1119-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/08 17:02:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/09 10:01:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

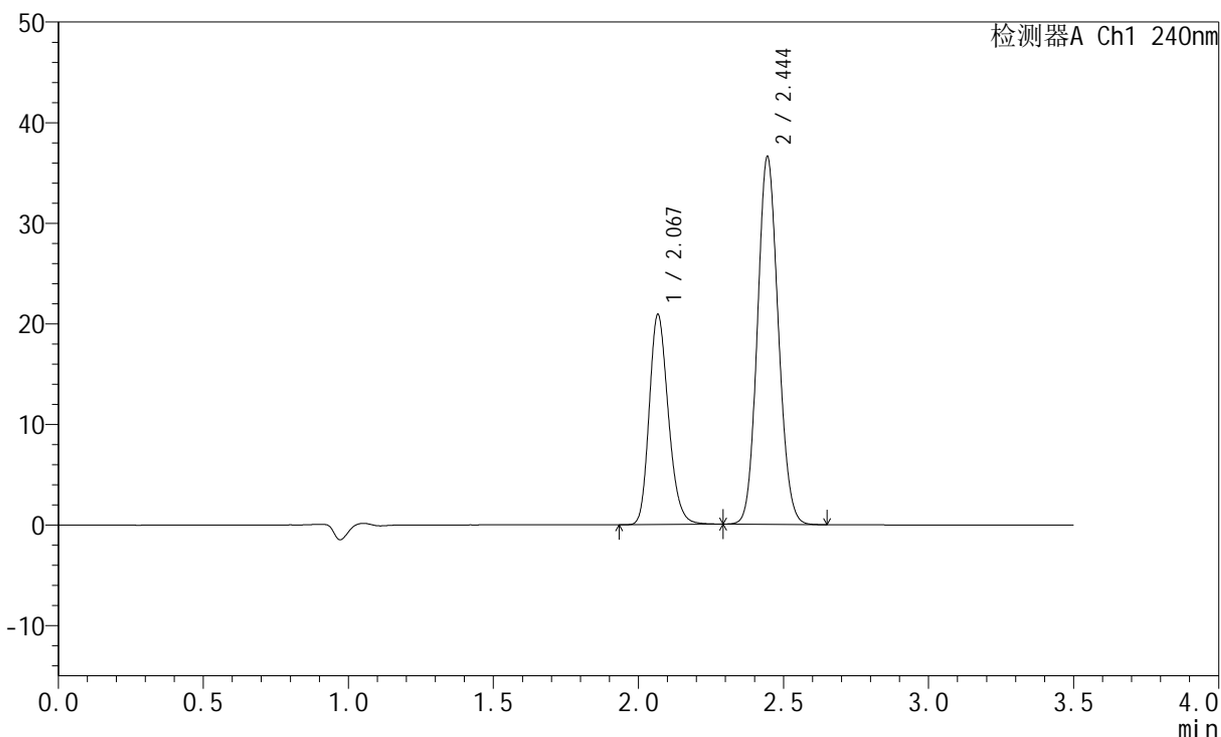
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	95518	20705	34.413	4762	1.213	--
2	2.445	182046	36410	65.587	5509	1.100	3.003
总计		277564	57115	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1120-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/08 17:06:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/09 10:01:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

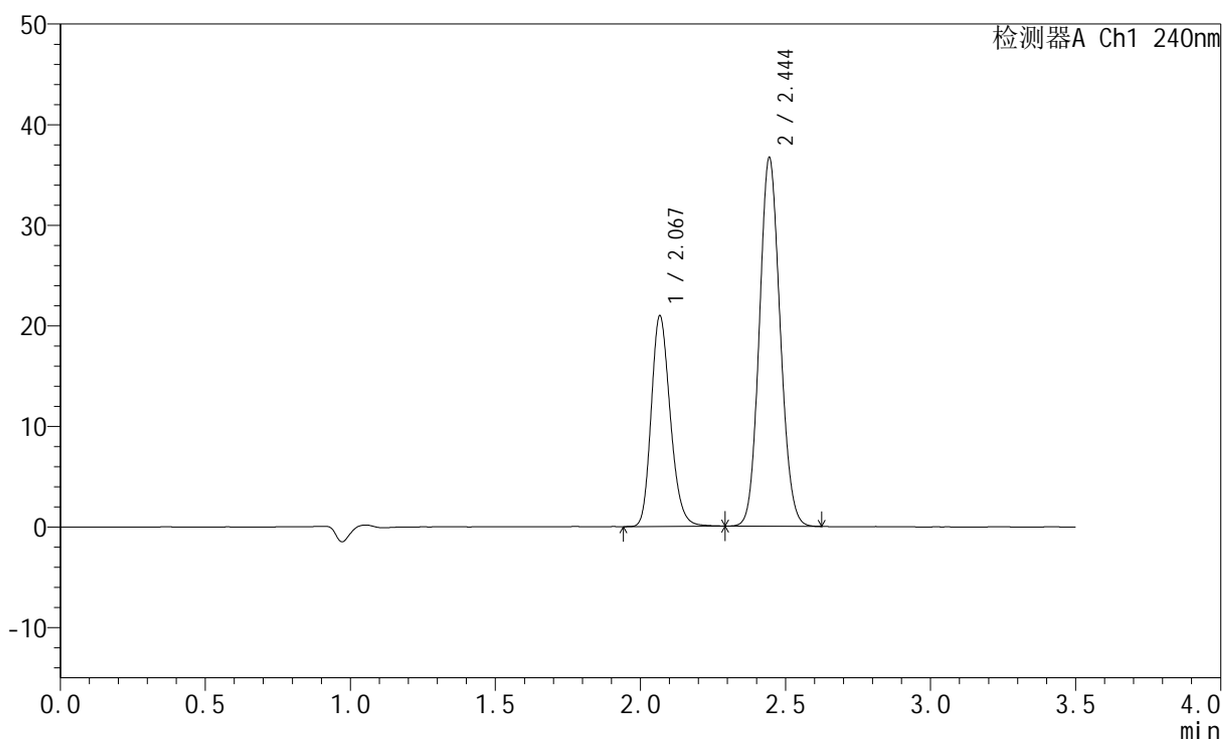
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	95743	20734	34.402	4750	1.214	--
2	2.444	182565	36450	65.598	5506	1.100	2.999
总计		278308	57184	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1121-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/08 17:10:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/09 10:01:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

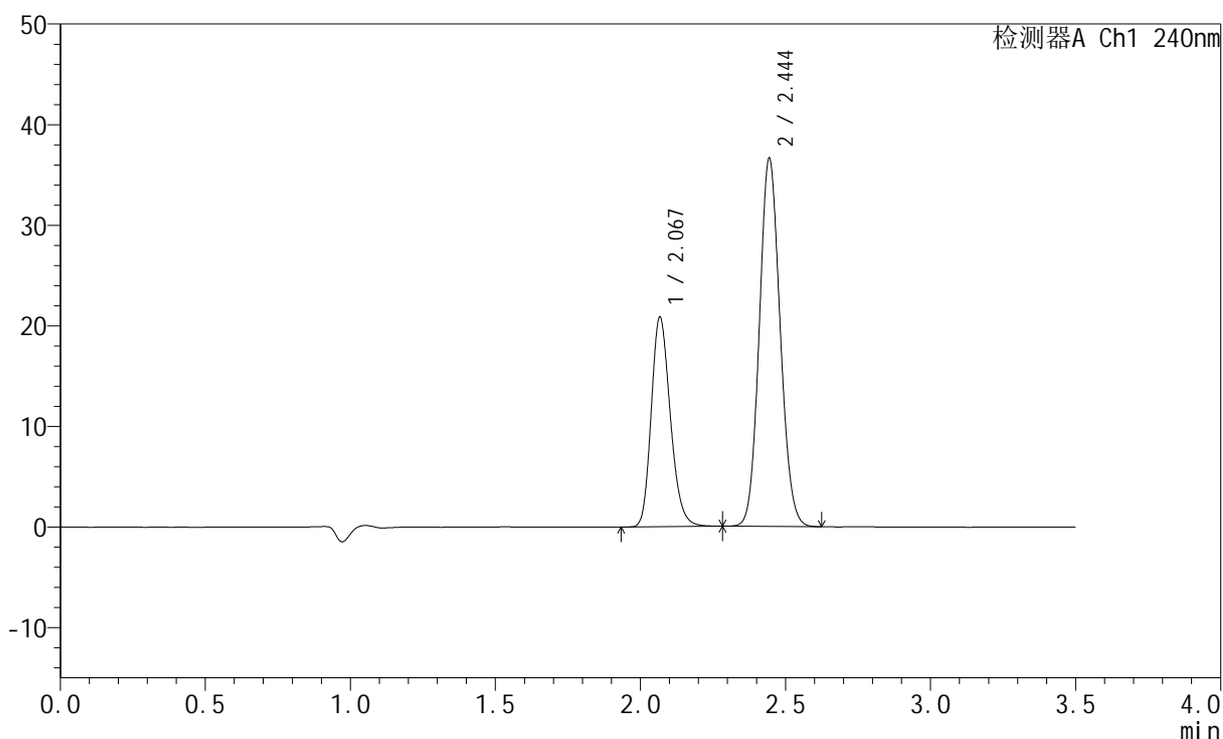
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	95764	20812	34.394	4780	1.210	--
2	2.444	182670	36518	65.606	5528	1.100	3.006
总计		278434	57330	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1122-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 17:14:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:01:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

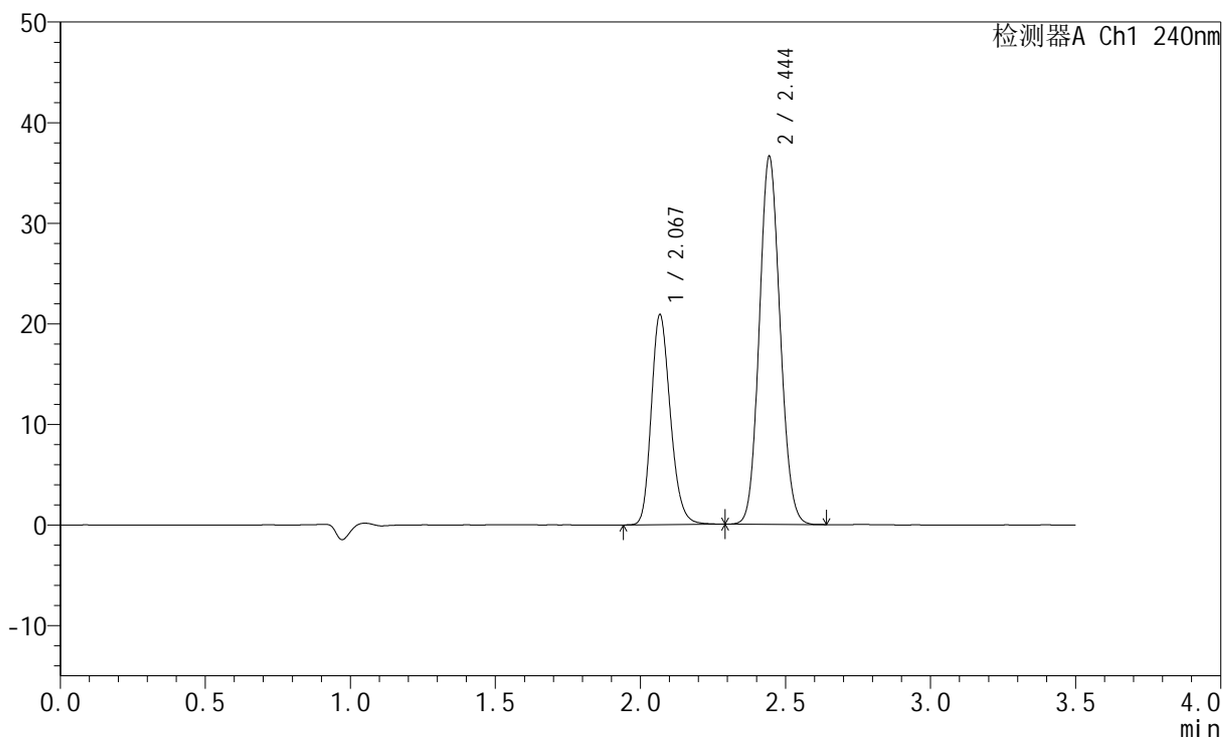
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	95410	20694	34.322	4748	1.213	--
2	2.444	182576	36455	65.678	5516	1.102	2.997
总计		277986	57149	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1123-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/08 17:18:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/09 10:01:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

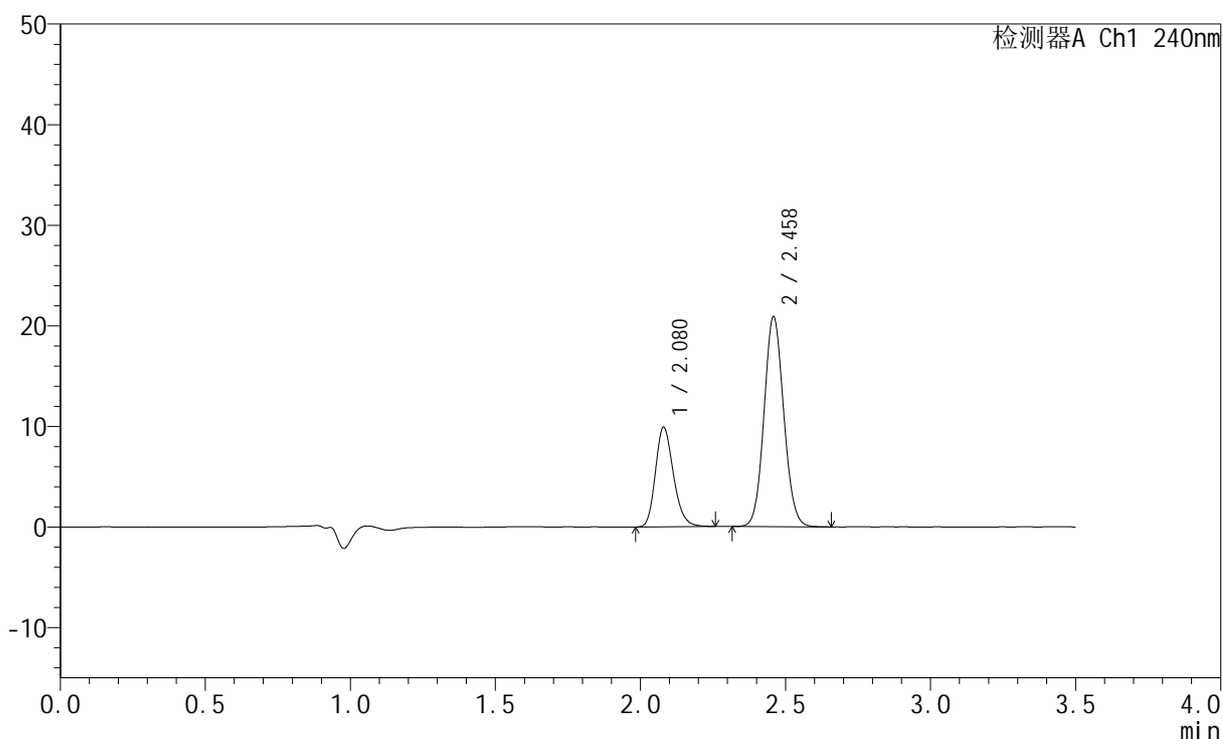
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	95577	20724	34.396	4770	1.216	--
2	2.444	182295	36435	65.604	5530	1.100	3.001
总计		277872	57160	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1124-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/08 17:21:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/09 10:01:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

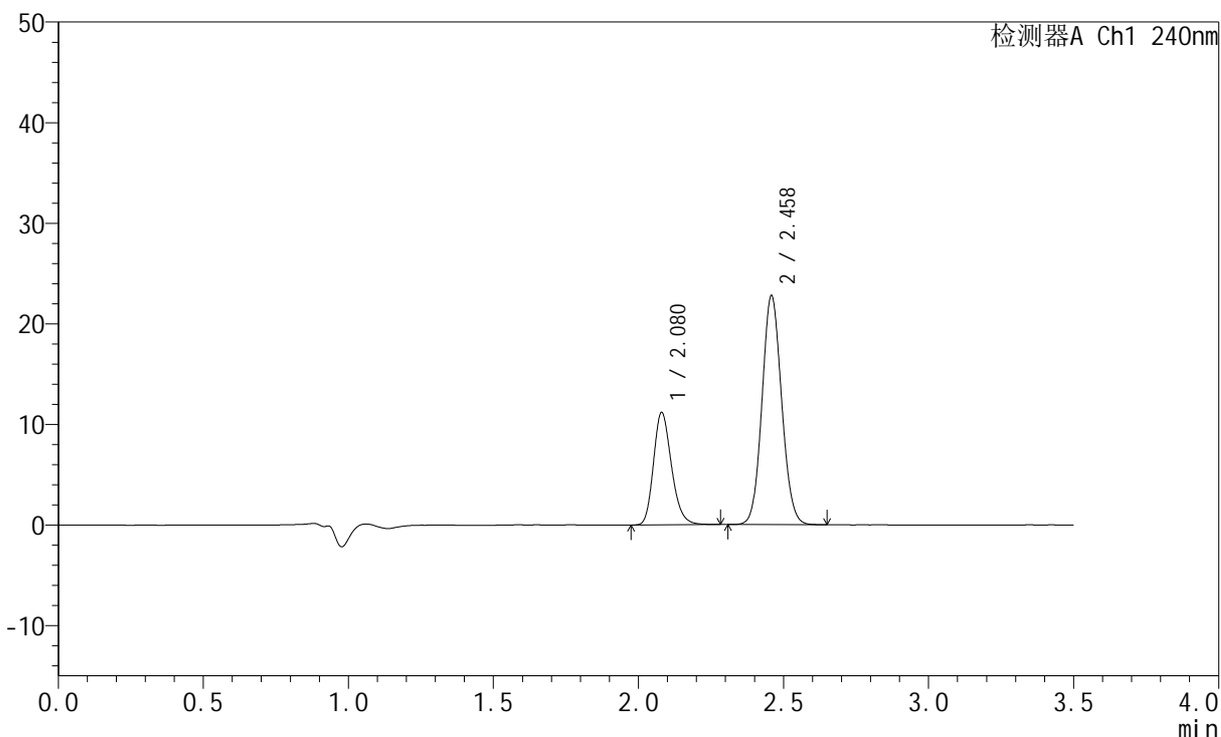
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	42837	9906	30.288	5412	1.211	--
2	2.458	98594	20756	69.712	6251	1.088	3.189
总计		141432	30662	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1125-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 17:25:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/09 10:01:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

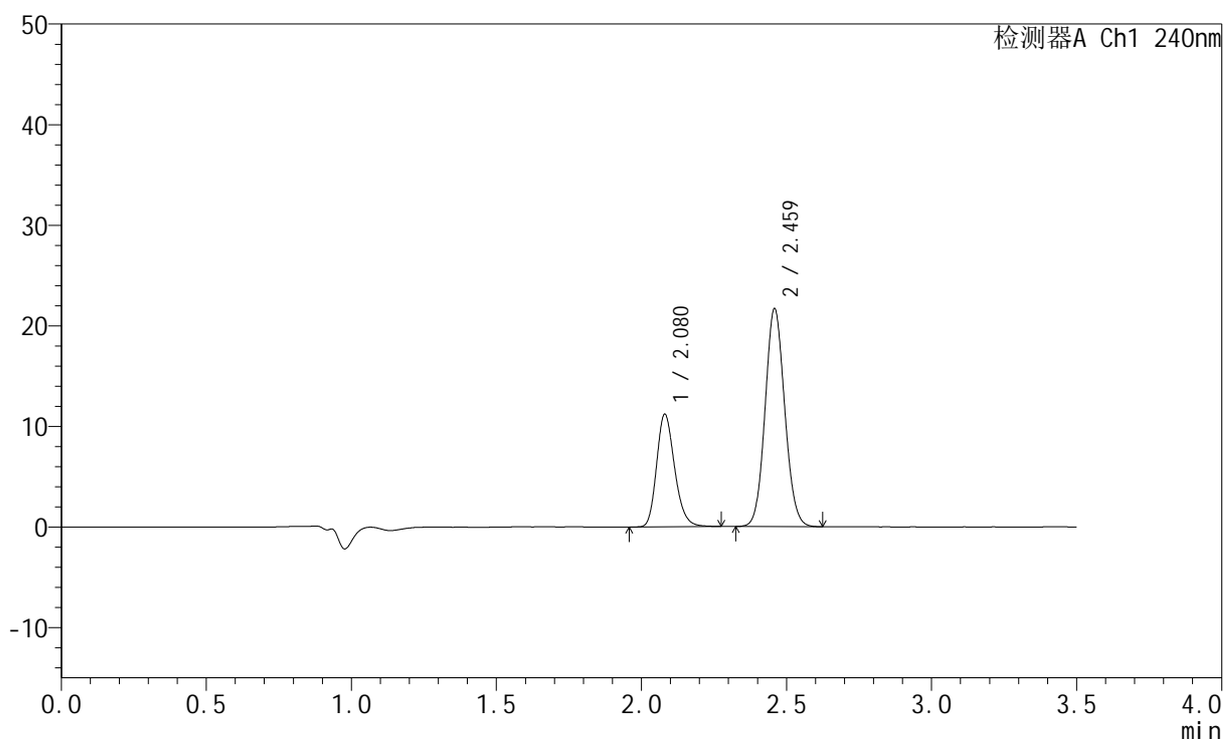
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	48335	11181	31.071	5426	1.213	--
2	2.458	107229	22634	68.929	6282	1.086	3.192
总计		155564	33816	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1126-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 17:29:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:01:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

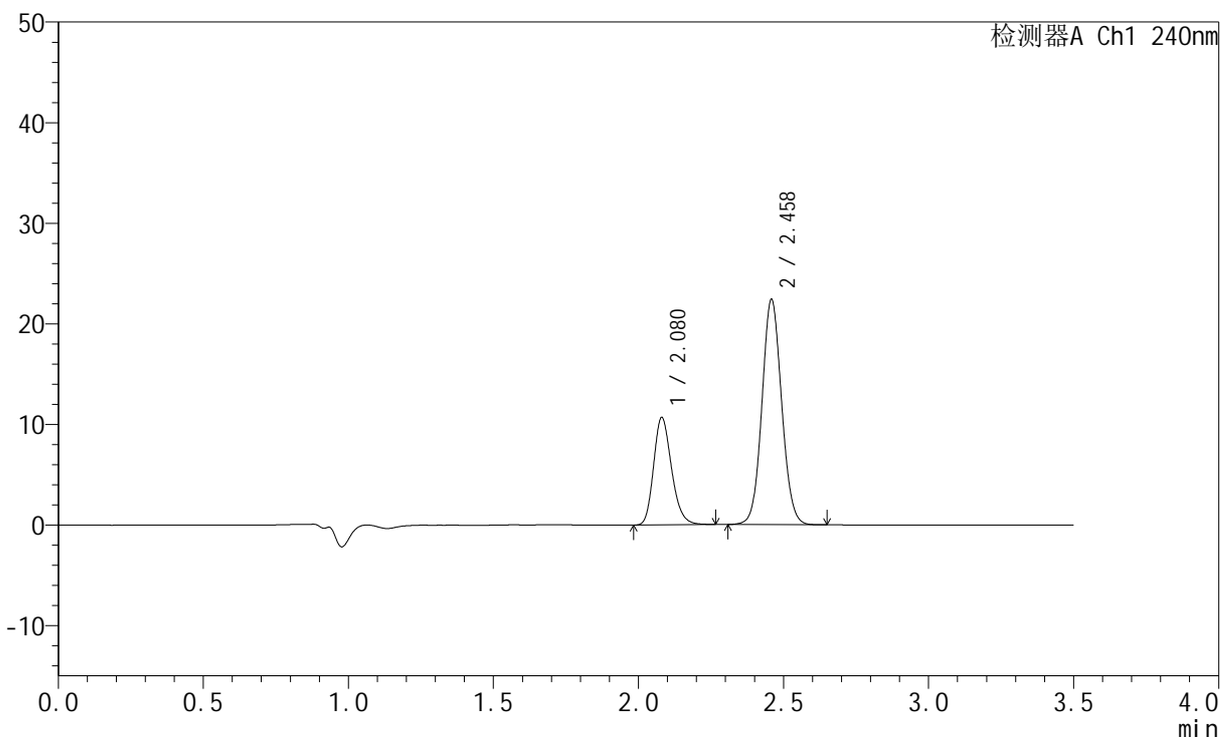
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	48465	11201	32.197	5422	1.214	--
2	2.459	102059	21524	67.803	6270	1.087	3.188
总计		150524	32725	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1127-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/08 17:33:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/09 10:01:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

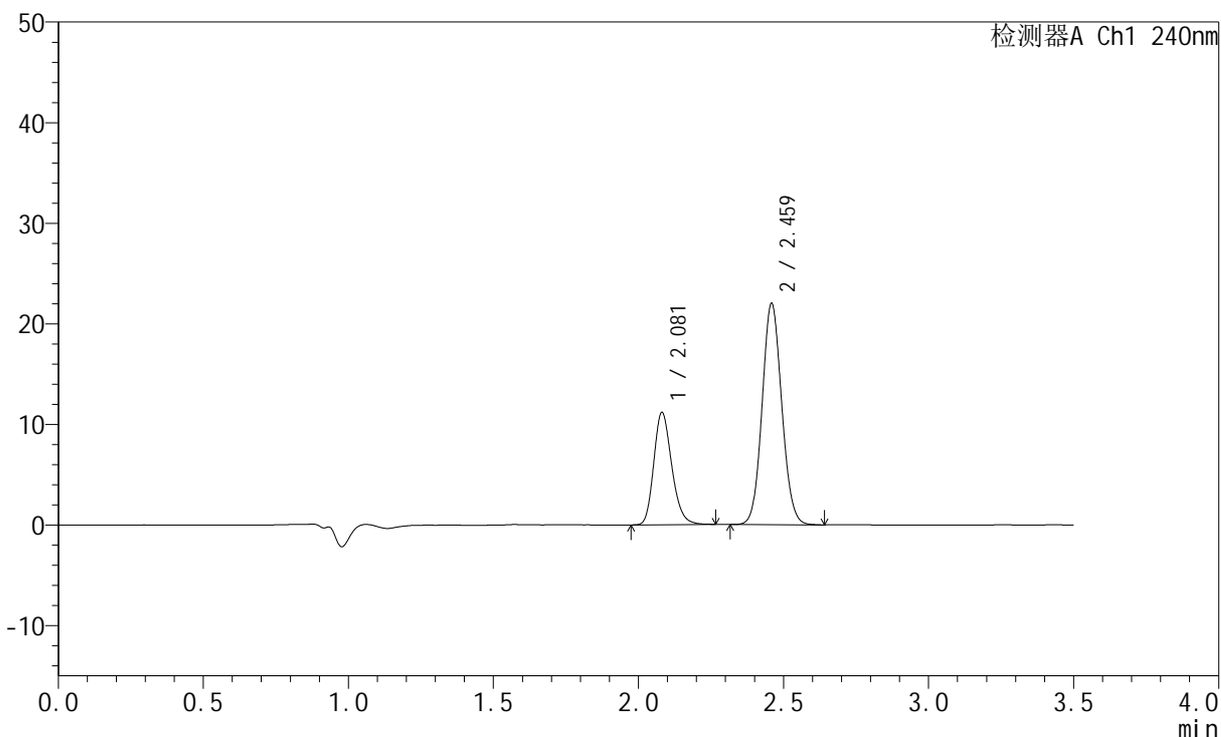
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	46029	10680	30.313	5444	1.212	--
2	2.458	105817	22263	69.687	6278	1.075	3.191
总计		151846	32943	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1128-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 17:37:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:01:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

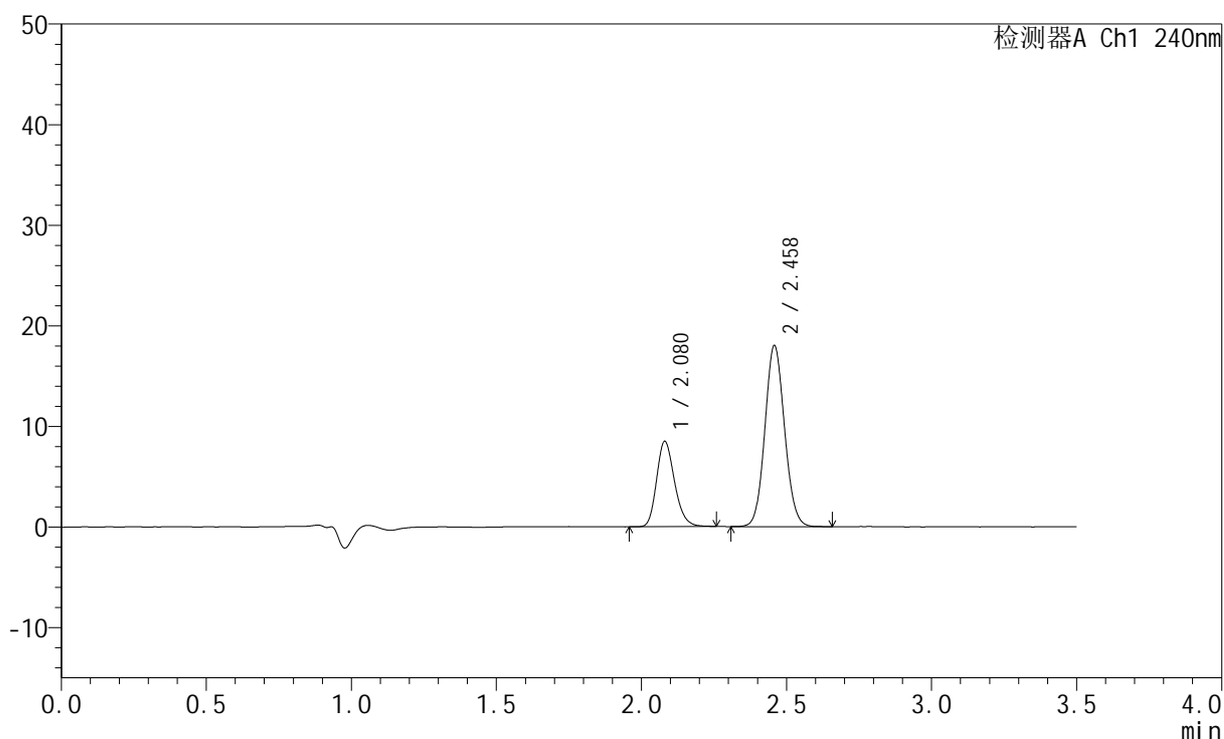
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	48198	11167	31.747	5439	1.209	--
2	2.459	103622	21845	68.253	6280	1.086	3.189
总计		151820	33011	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1129-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 17:41:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:01:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

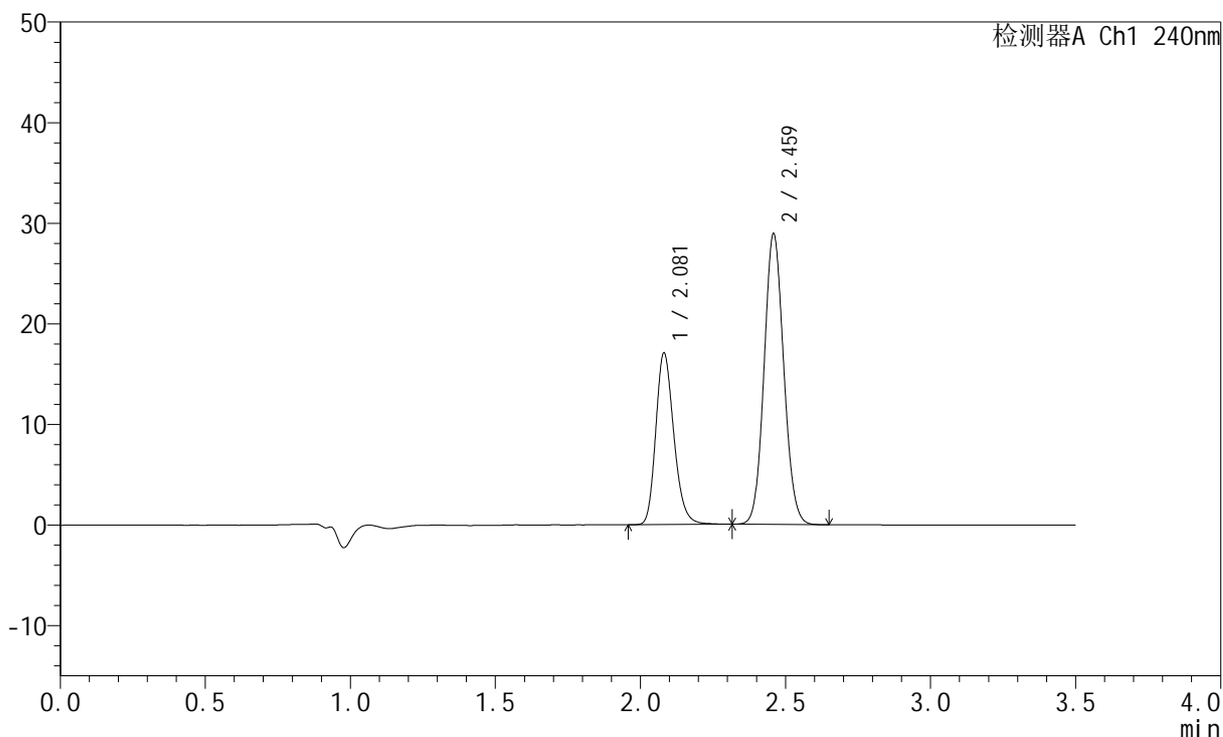
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	36621	8486	30.125	5421	1.210	--
2	2.458	84944	17915	69.875	6260	1.088	3.183
总计		121565	26401	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1130-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 17:45:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:01:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

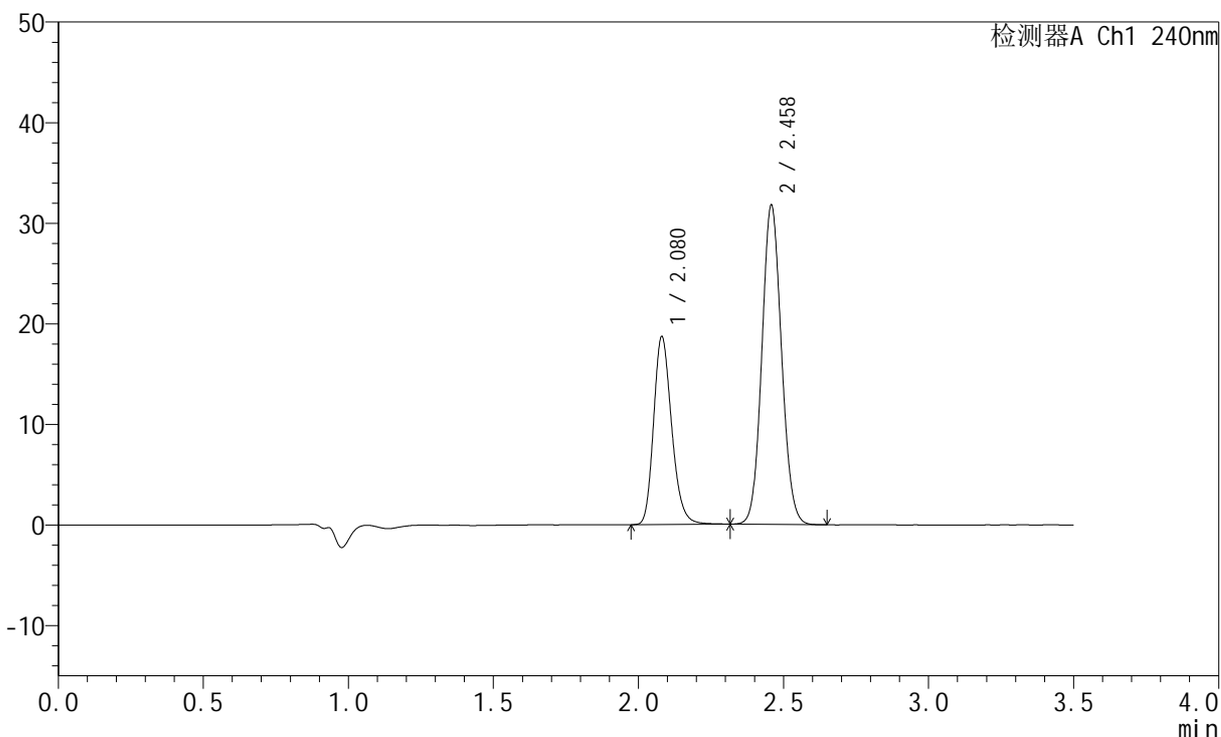
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	74095	17059	35.229	5418	1.215	--
2	2.459	136227	28702	64.771	6261	1.089	3.182
总计		210322	45761	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1131-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 17:49:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/09 10:01:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

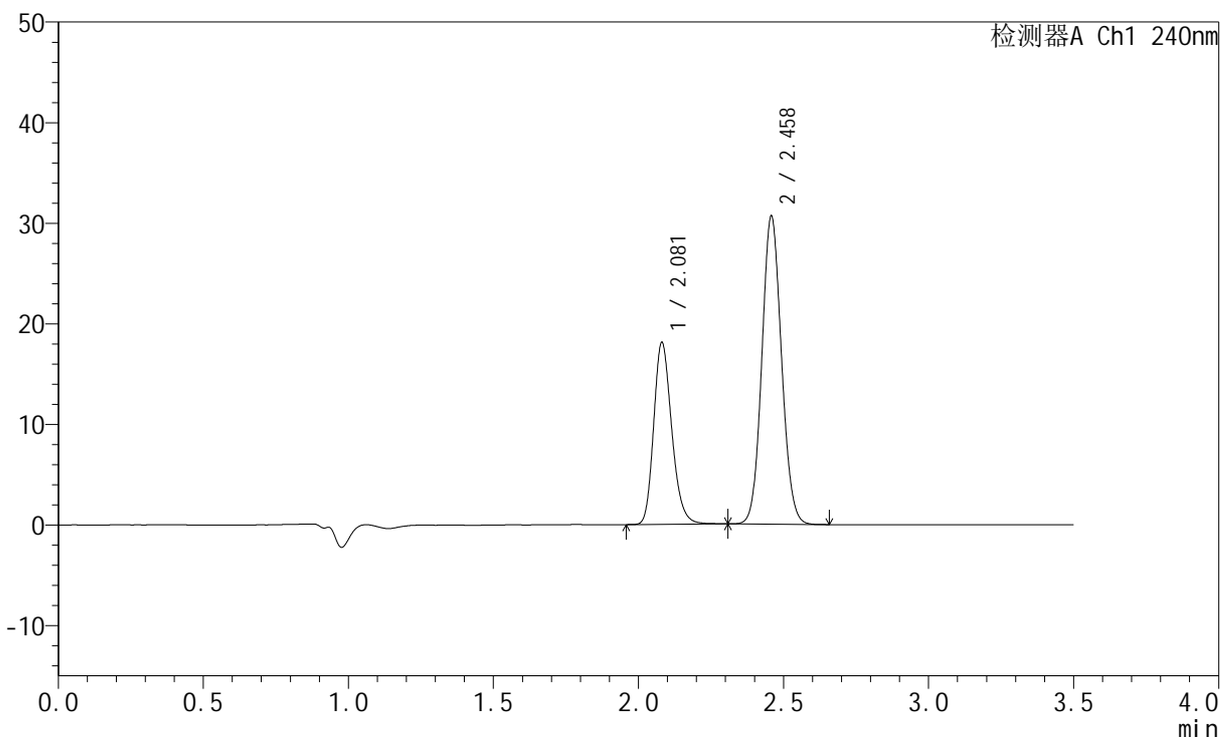
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	81081	18686	35.151	5417	1.218	--
2	2.458	149582	31607	64.849	6268	1.087	3.182
总计		230663	50294	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1132-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 17:52:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:01:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

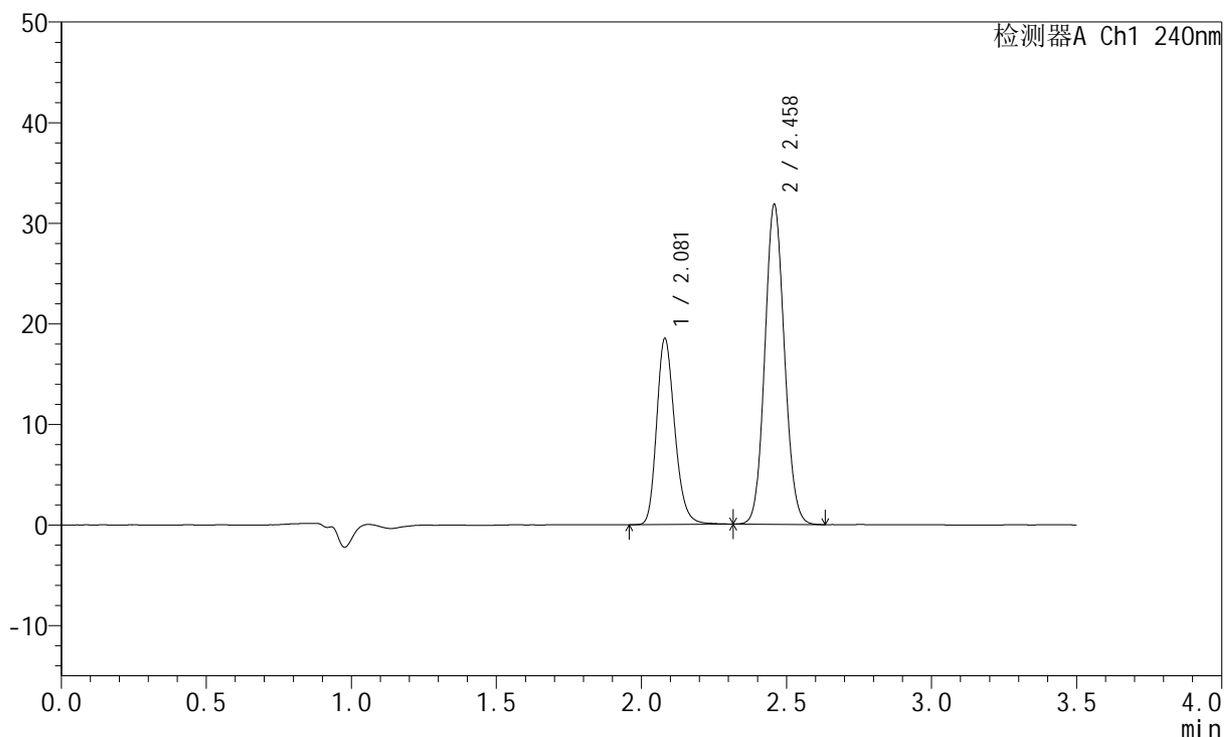
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	78418	18093	35.210	5425	1.214	--
2	2.458	144297	30509	64.790	6274	1.087	3.181
总计		222714	48602	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1133-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 17:56:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:01:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

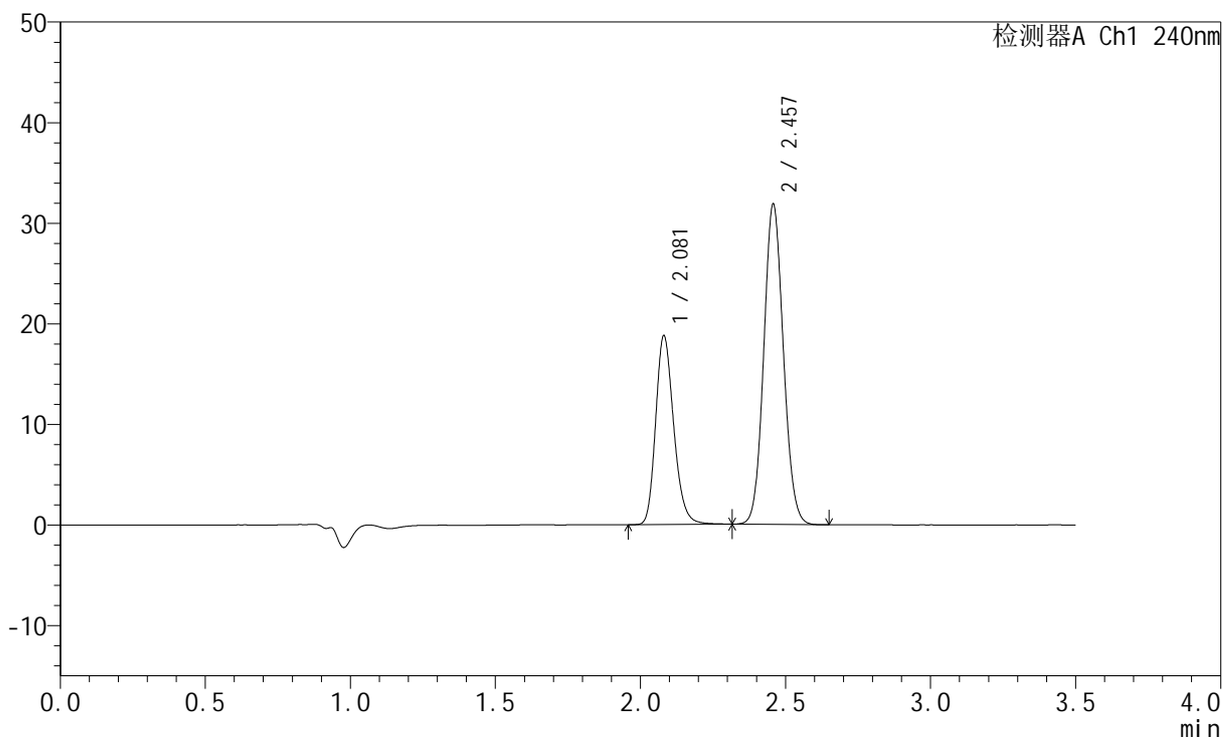
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	80219	18505	34.897	5437	1.217	--
2	2.458	149653	31674	65.103	6275	1.088	3.182
总计		229872	50179	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1134-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 18:00:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:01:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

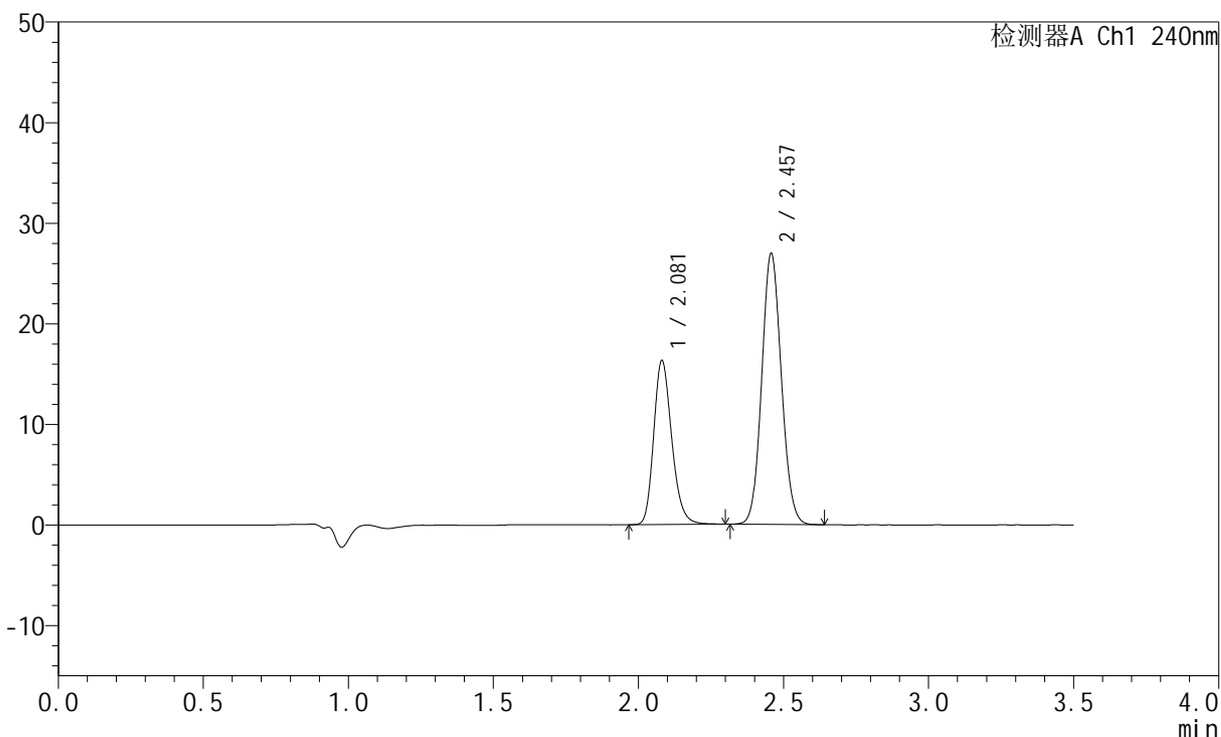
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	81433	18774	35.204	5434	1.215	--
2	2.457	149883	31742	64.796	6276	1.088	3.180
总计		231316	50516	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1135-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 18:04:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:02:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

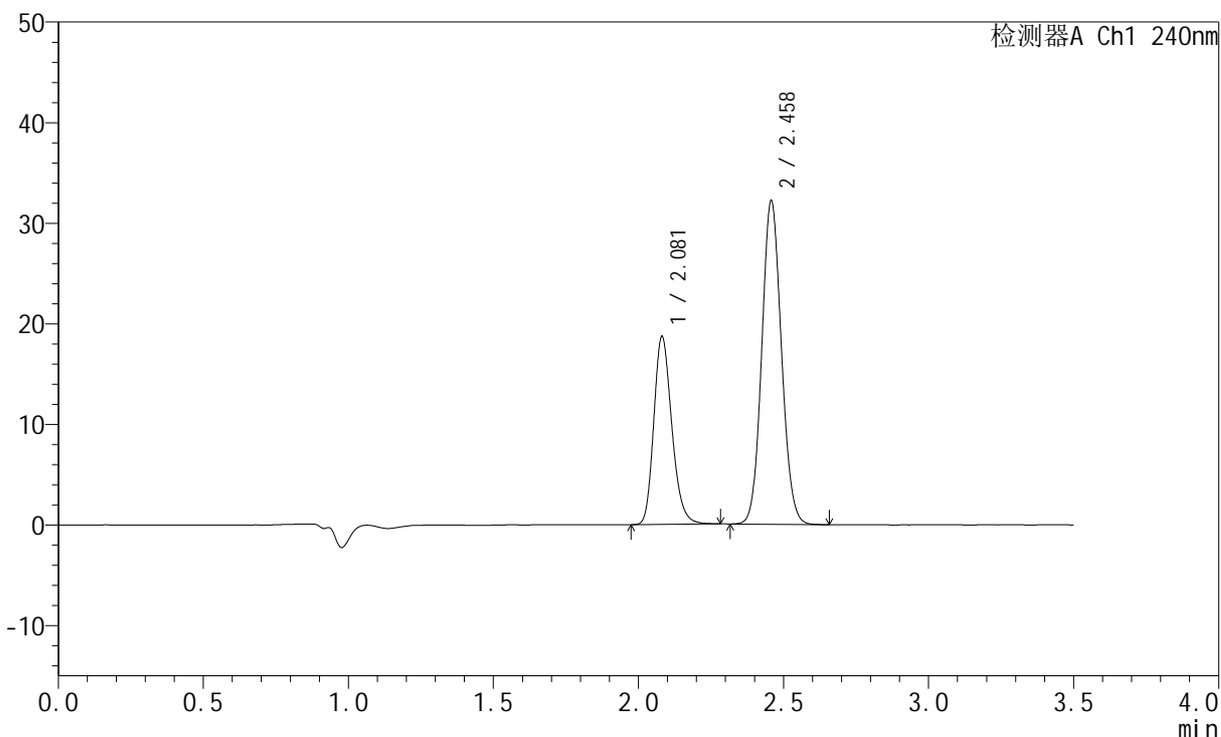
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	70642	16306	35.783	5431	1.214	--
2	2.457	126777	26854	64.217	6272	1.088	3.178
总计		197420	43160	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1136-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 18:08:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:02:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

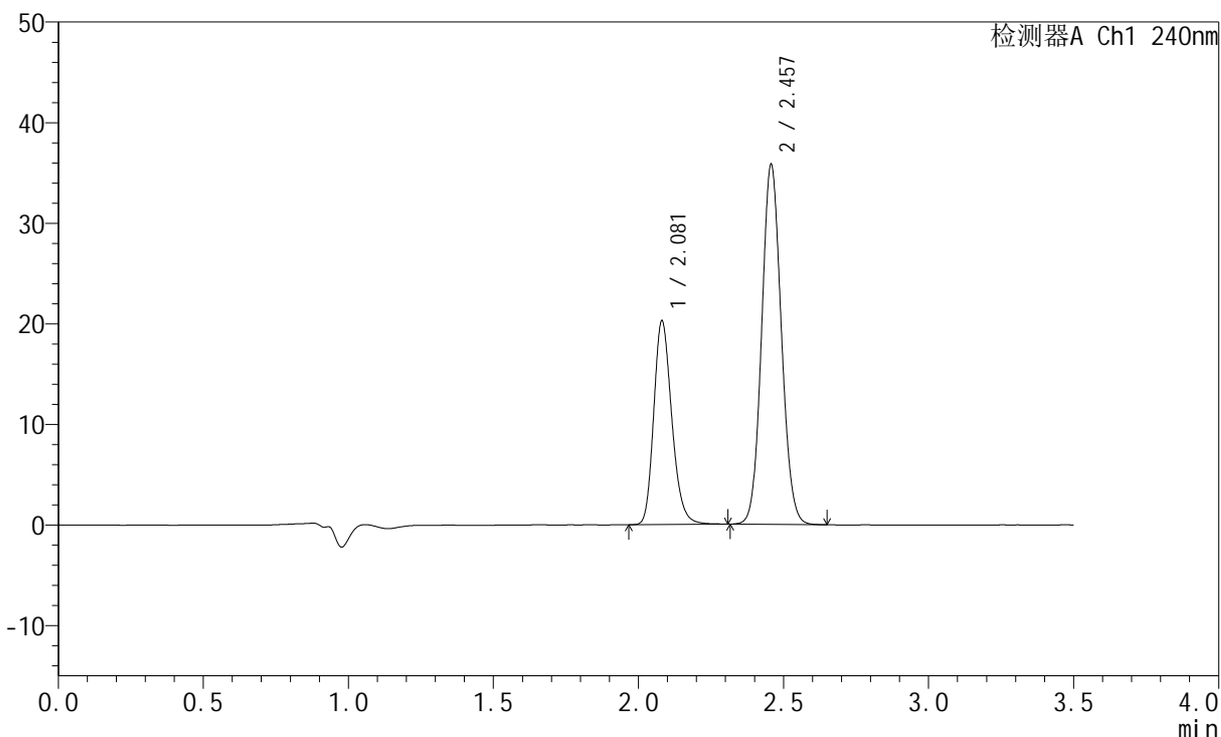
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	80759	18673	34.759	5433	1.213	--
2	2.458	151580	32059	65.241	6266	1.089	3.176
总计		232340	50731	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1137-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 18:12:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:02:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

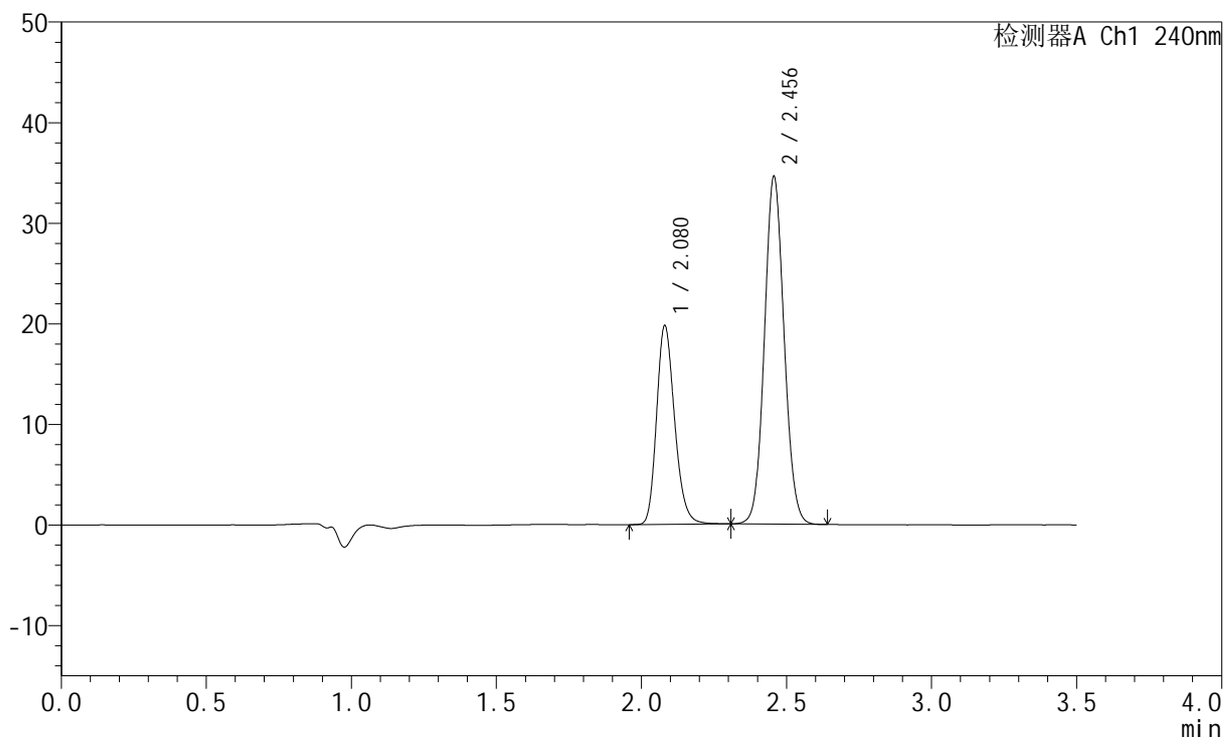
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	87762	20243	34.232	5427	1.215	--
2	2.457	168613	35689	65.768	6262	1.088	3.173
总计		256375	55931	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1138-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/08 18:16:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/09 10:02:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

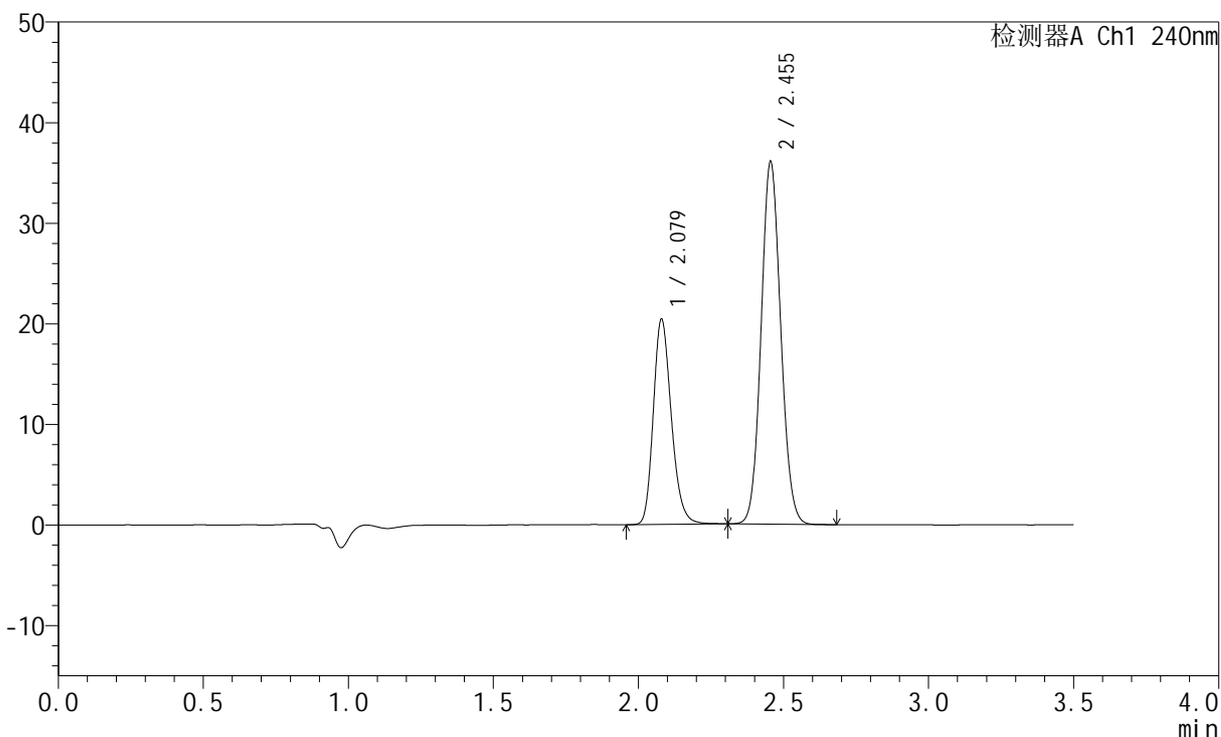
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	85675	19765	34.415	5415	1.215	--
2	2.456	163268	34525	65.585	6252	1.080	3.169
总计		248943	54290	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1139-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 18:20:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:02:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

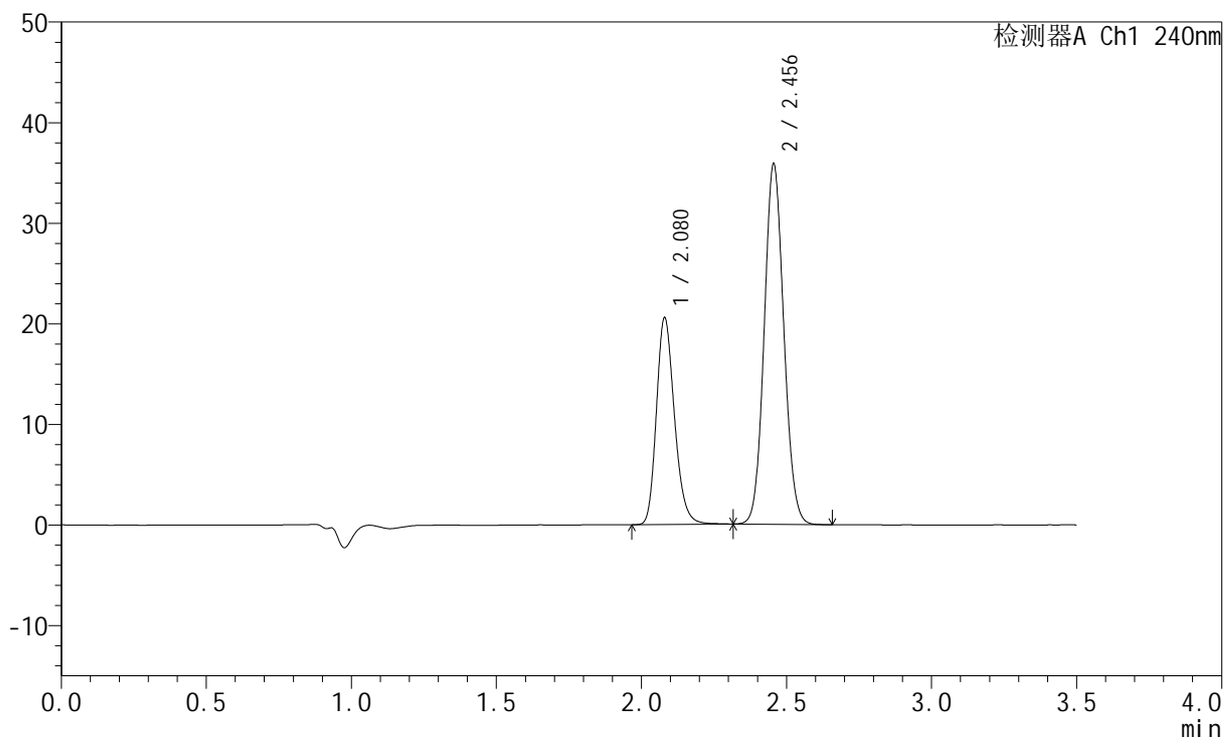
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	88440	20406	34.270	5432	1.214	--
2	2.455	169630	36040	65.730	6261	1.088	3.172
总计		258070	56446	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1140-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/08 18:24:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/09 10:02:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

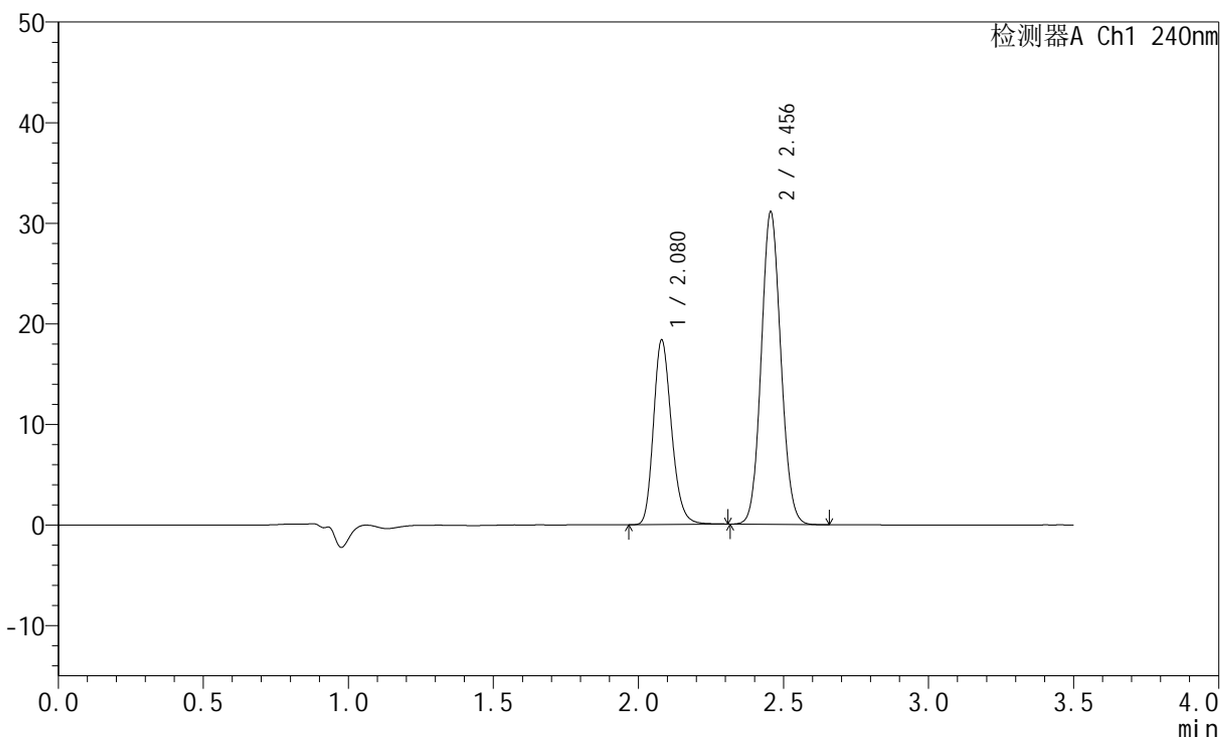
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	89025	20564	34.560	5436	1.214	--
2	2.456	168574	35825	65.440	6268	1.087	3.172
总计		257598	56389	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1141-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/08 18:27:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/09 10:02:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

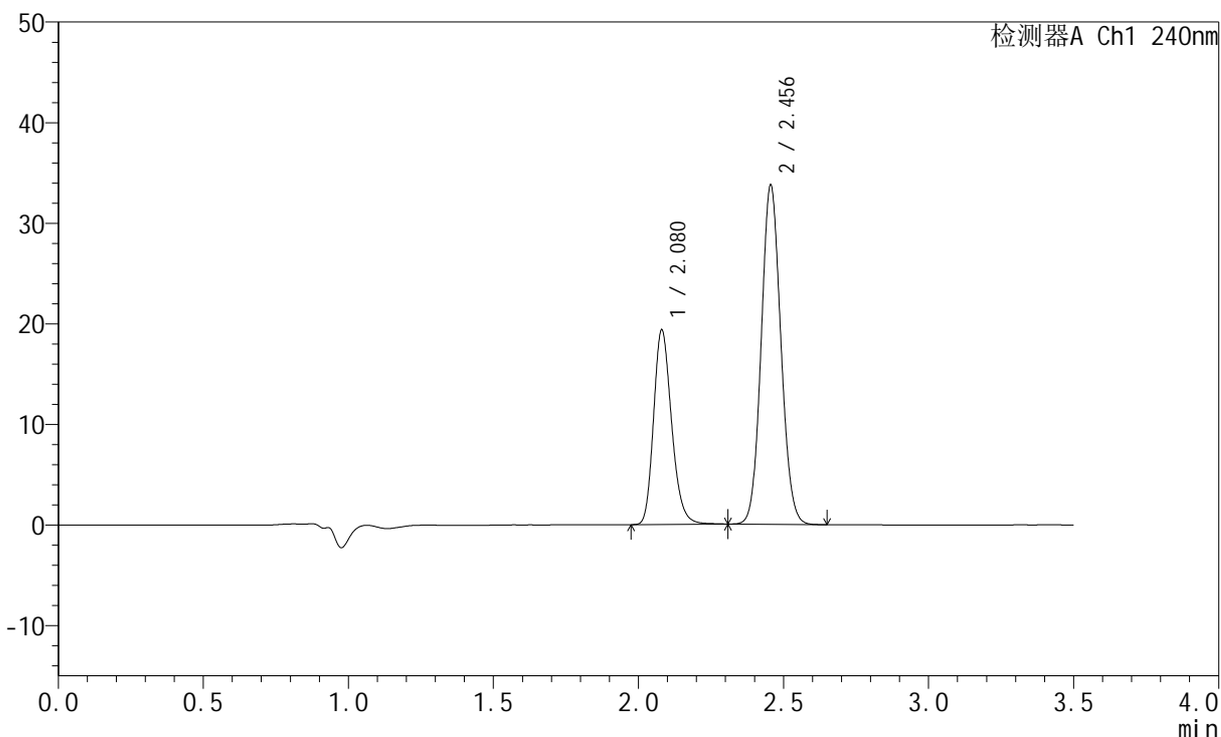
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	79444	18357	35.202	5428	1.214	--
2	2.456	146238	31064	64.798	6272	1.086	3.170
总计		225682	49421	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1142-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/08 18:31:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/09 10:02:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

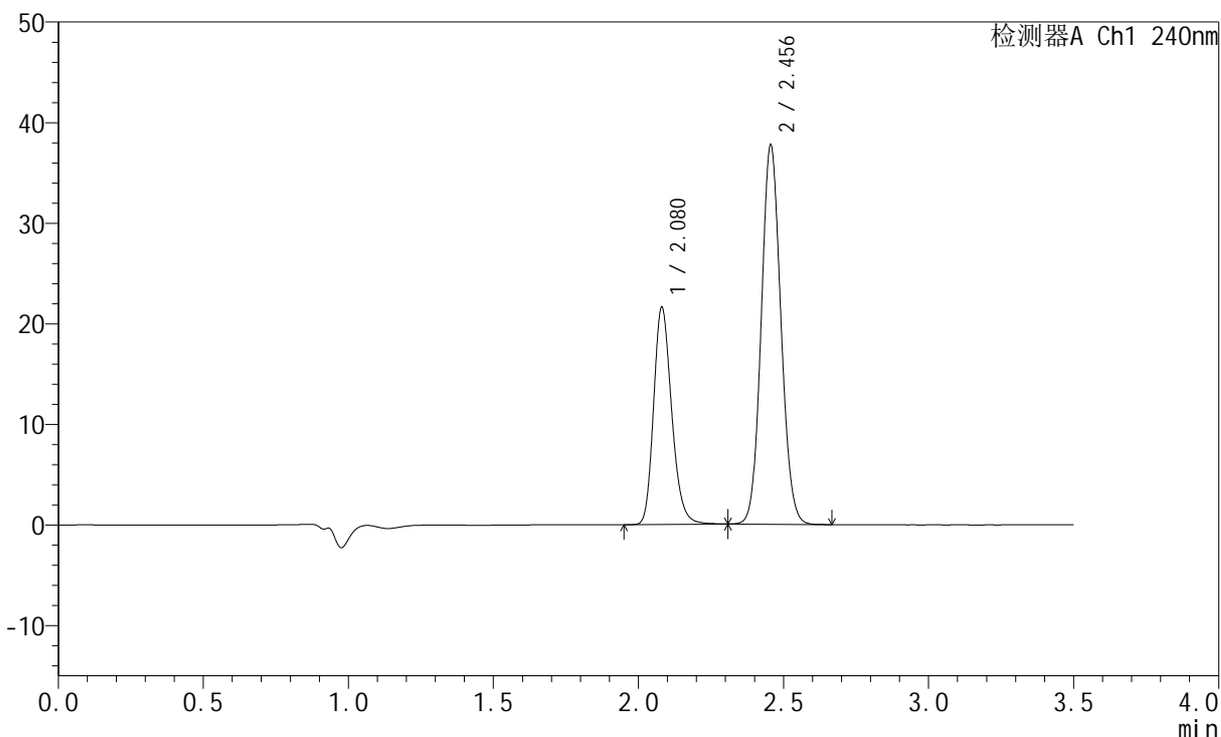
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	83648	19344	34.515	5438	1.216	--
2	2.456	158703	33717	65.485	6265	1.088	3.169
总计		242351	53062	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1143-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 18:35:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:02:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

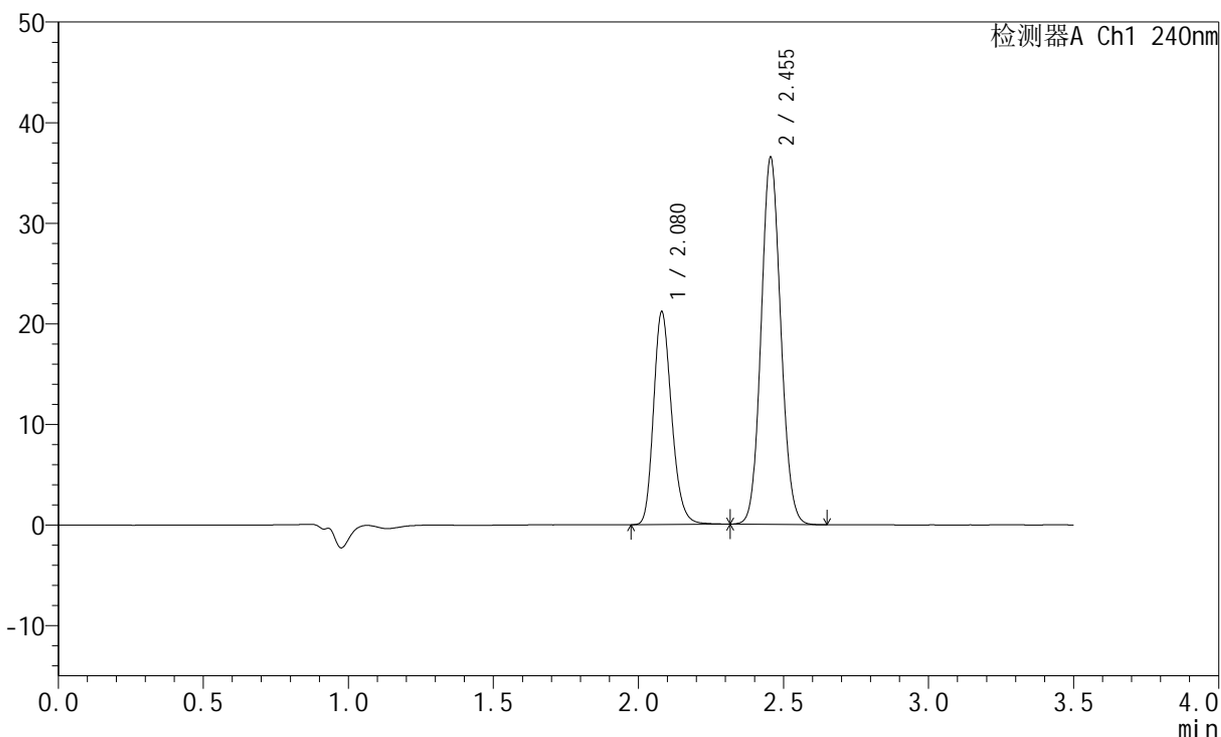
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	93578	21606	34.518	5427	1.215	--
2	2.456	177522	37691	65.482	6267	1.089	3.166
总计		271100	59297	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1144-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 18:39:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:02:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

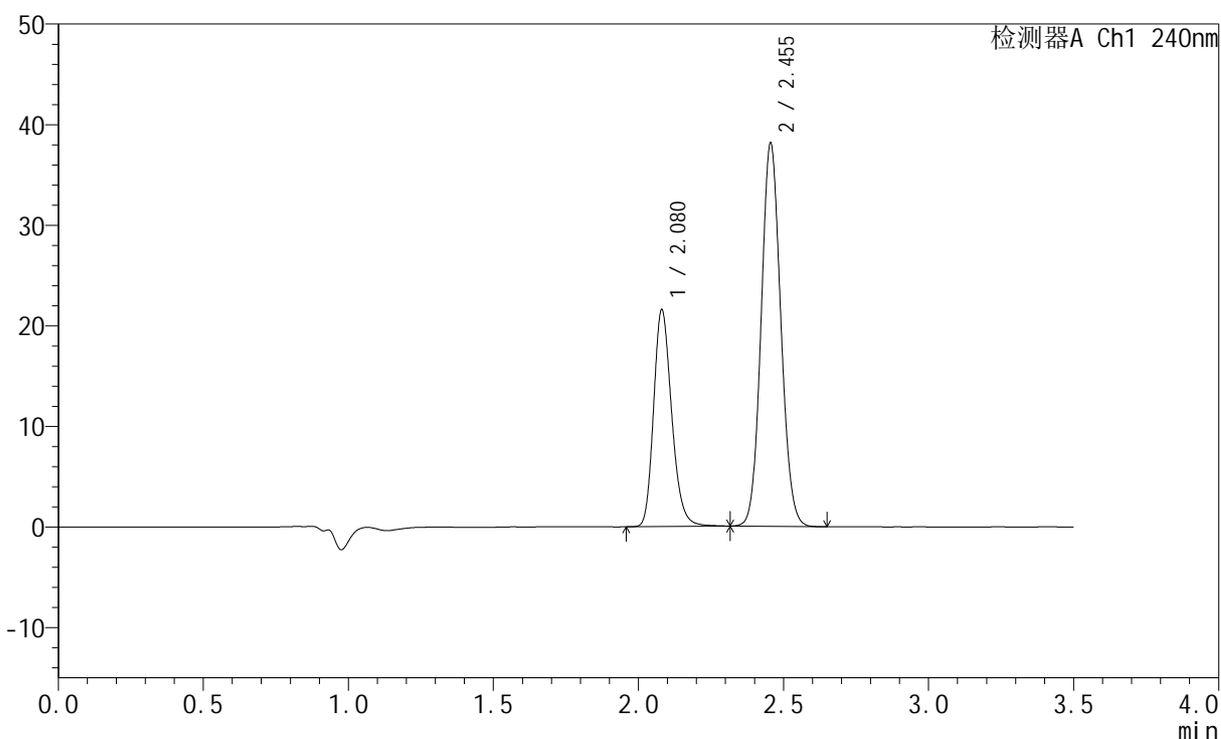
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	91648	21158	34.781	5424	1.214	--
2	2.455	171851	36495	65.219	6265	1.086	3.165
总计		263498	57652	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1145-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/08 18:43:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/09 10:02:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

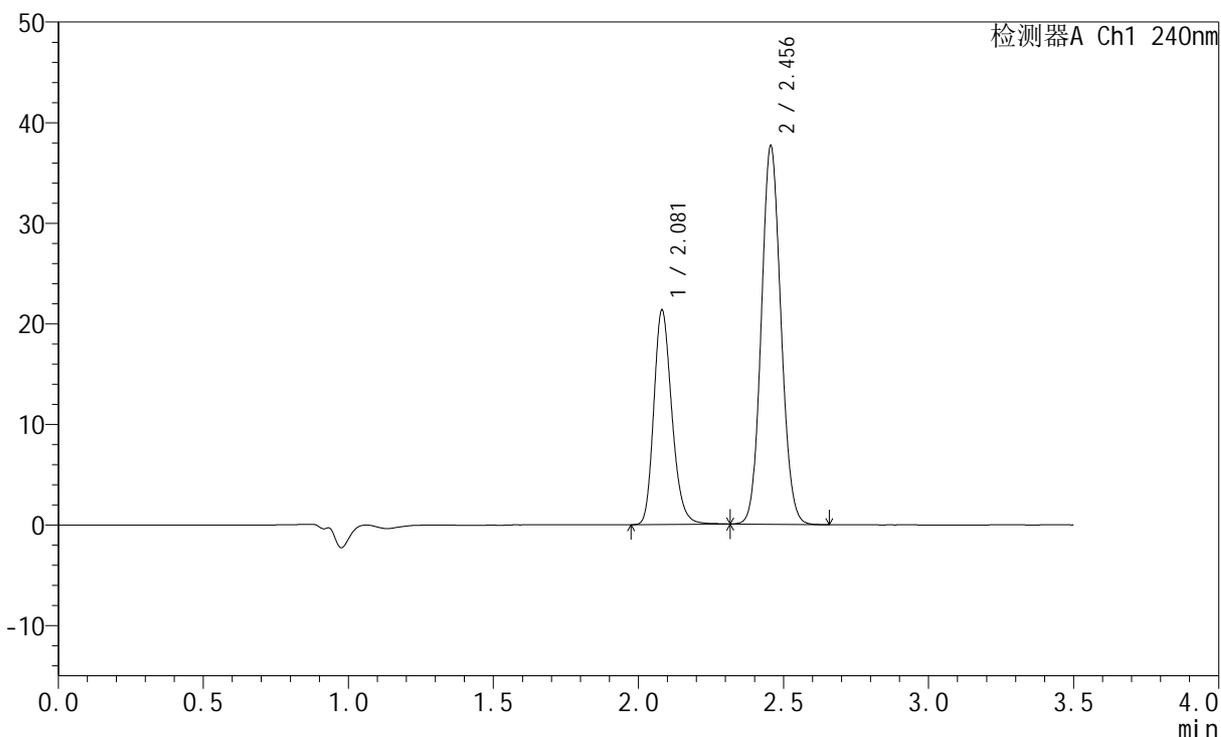
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	93508	21559	34.277	5422	1.216	--
2	2.455	179292	38097	65.723	6268	1.088	3.163
总计		272801	59656	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1146-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 18:47:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:02:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

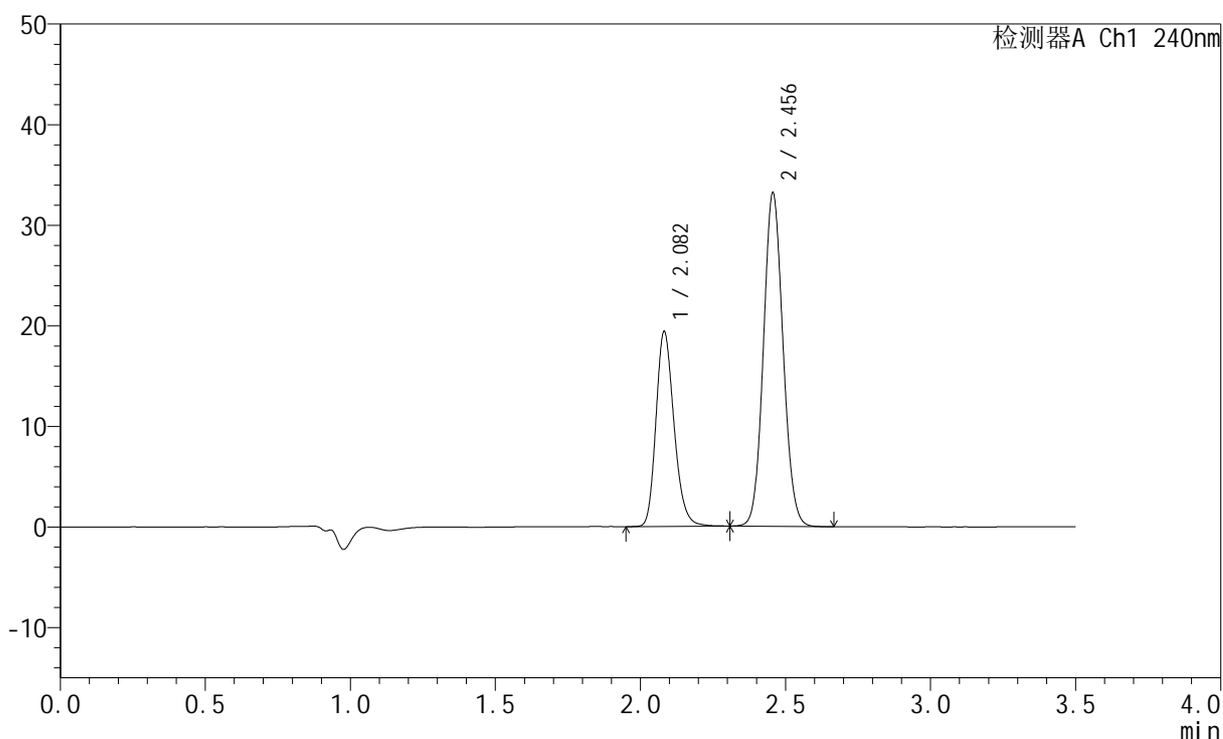
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	92368	21312	34.267	5434	1.214	--
2	2.456	177188	37597	65.733	6261	1.088	3.163
总计		269557	58909	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1147-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 18:51:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:02:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

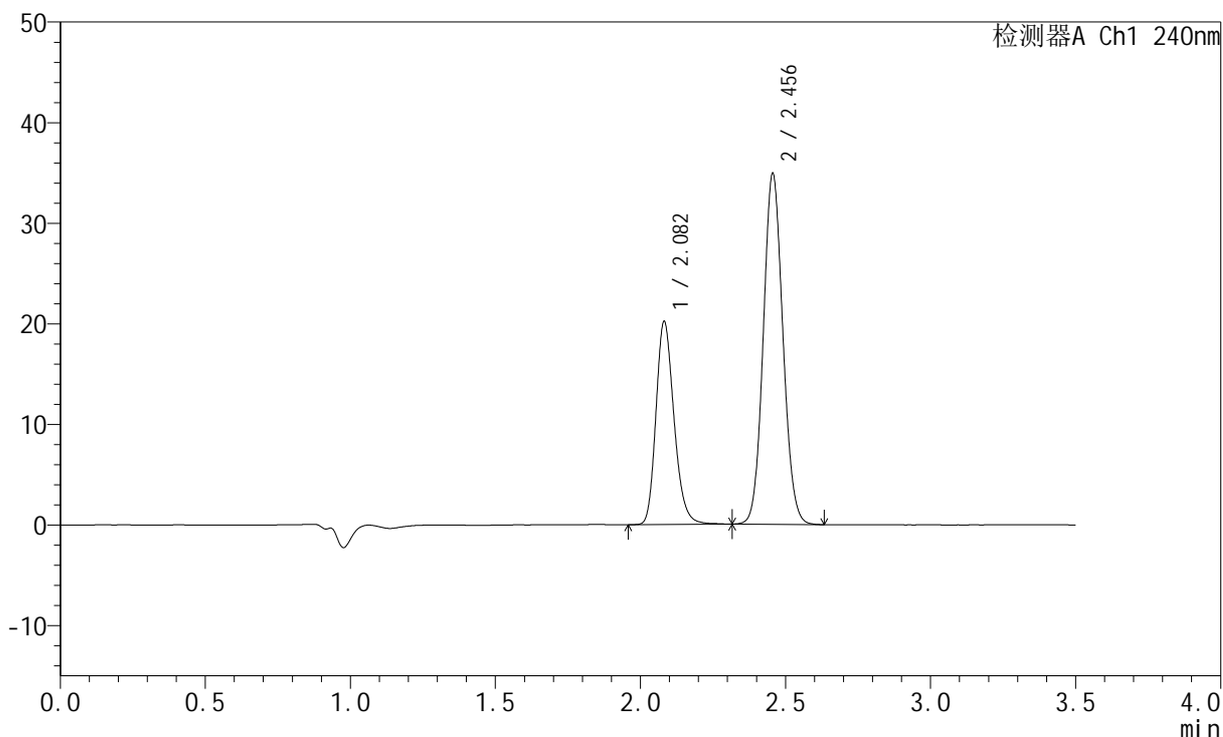
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	83891	19338	34.955	5432	1.214	--
2	2.456	156106	33119	65.045	6268	1.087	3.160
总计		239997	52457	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1148-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 18:55:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:02:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

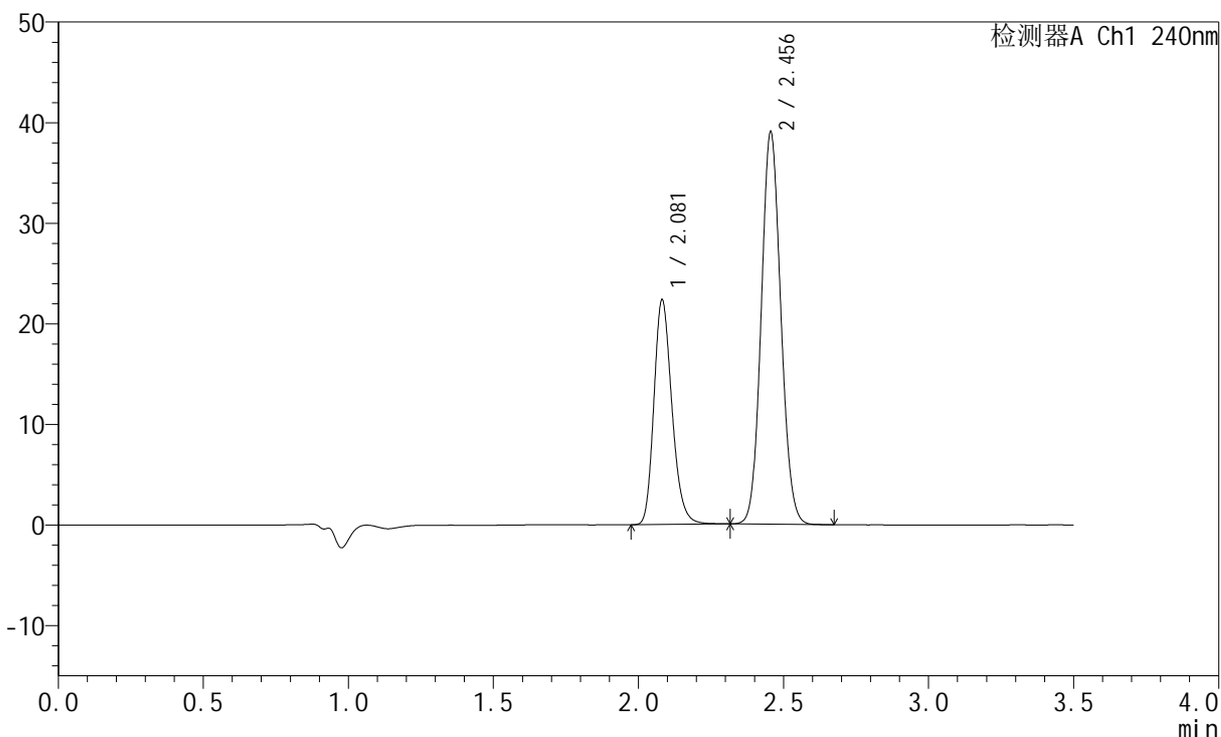
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	87433	20151	34.760	5442	1.217	--
2	2.456	164103	34861	65.240	6274	1.087	3.160
总计		251536	55013	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1149-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 18:59:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/09 10:02:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

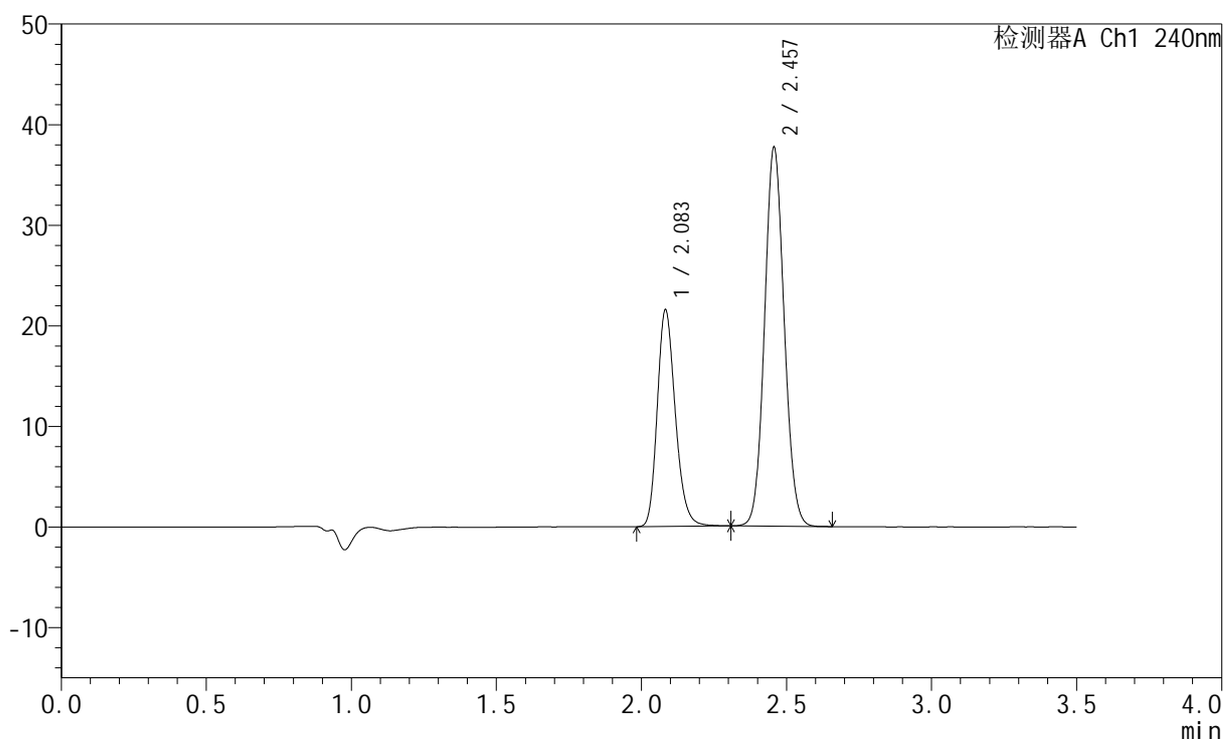
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	96732	22321	34.487	5441	1.218	--
2	2.456	183755	39006	65.513	6259	1.089	3.158
总计		280486	61328	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1150-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 19:03:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:02:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

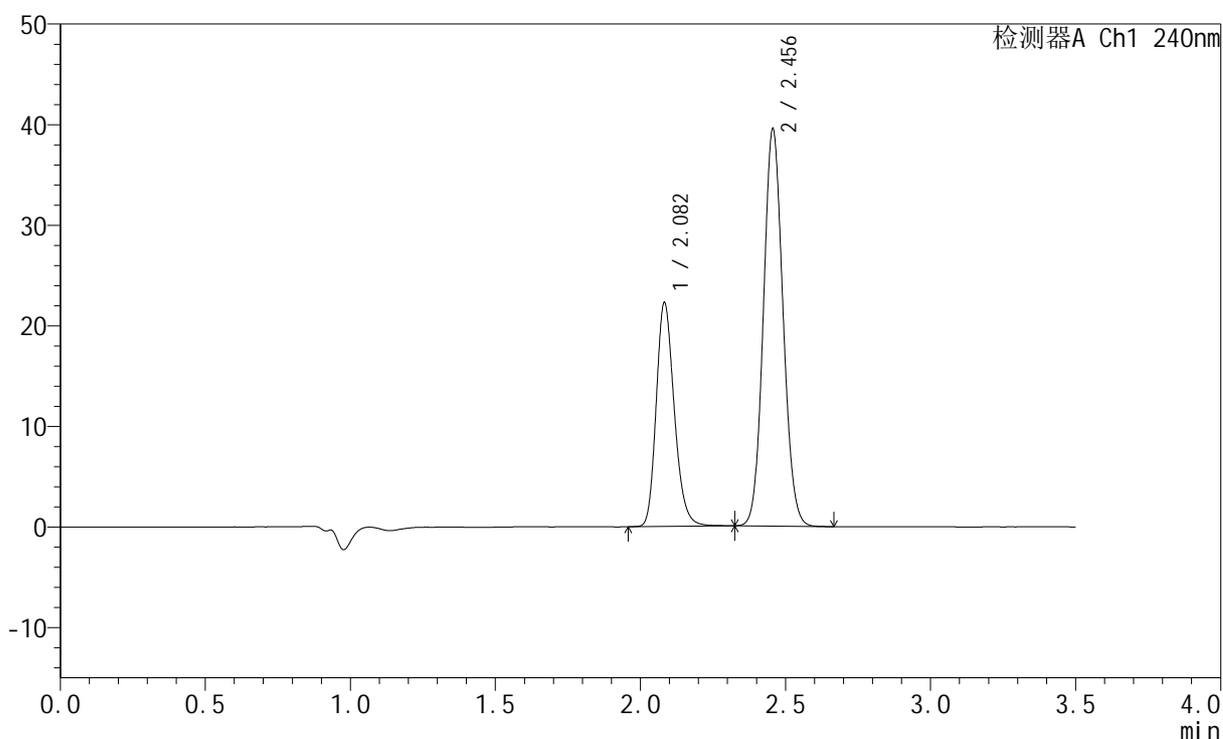
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	93270	21445	34.450	5444	1.217	--
2	2.457	177467	37607	65.550	6259	1.085	3.156
总计		270737	59052	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1151-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 19:06:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:02:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

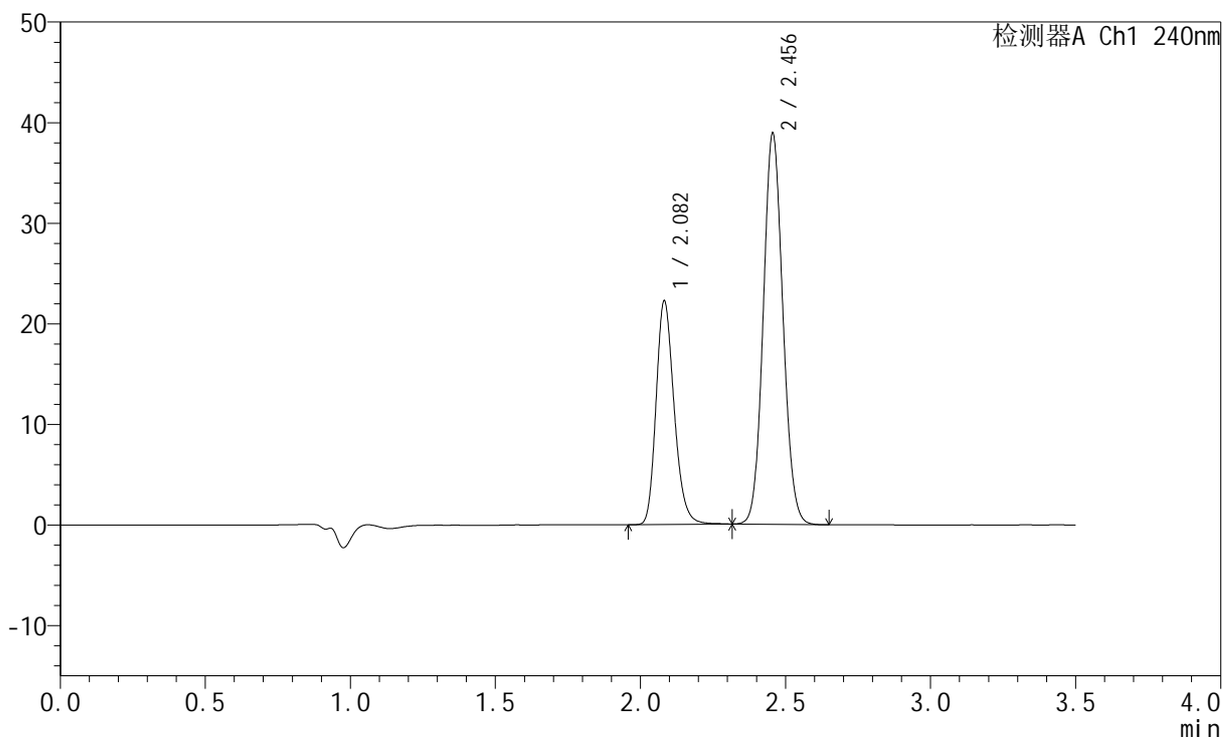
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	96404	22175	34.165	5445	1.216	--
2	2.456	185764	39466	65.835	6274	1.089	3.155
总计		282167	61641	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1152-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 19:10:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:02:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

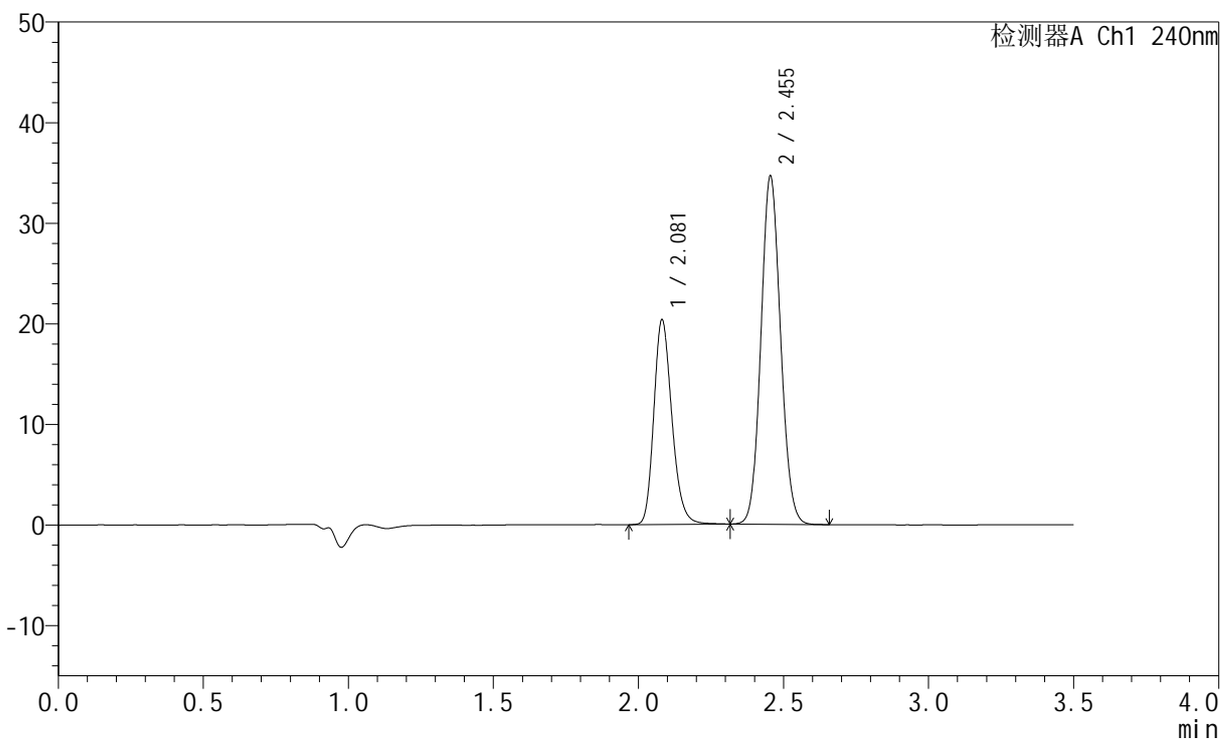
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	96409	22184	34.489	5422	1.217	--
2	2.456	183126	38865	65.511	6259	1.088	3.150
总计		279536	61049	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1153-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 19:14:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/09 10:02:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

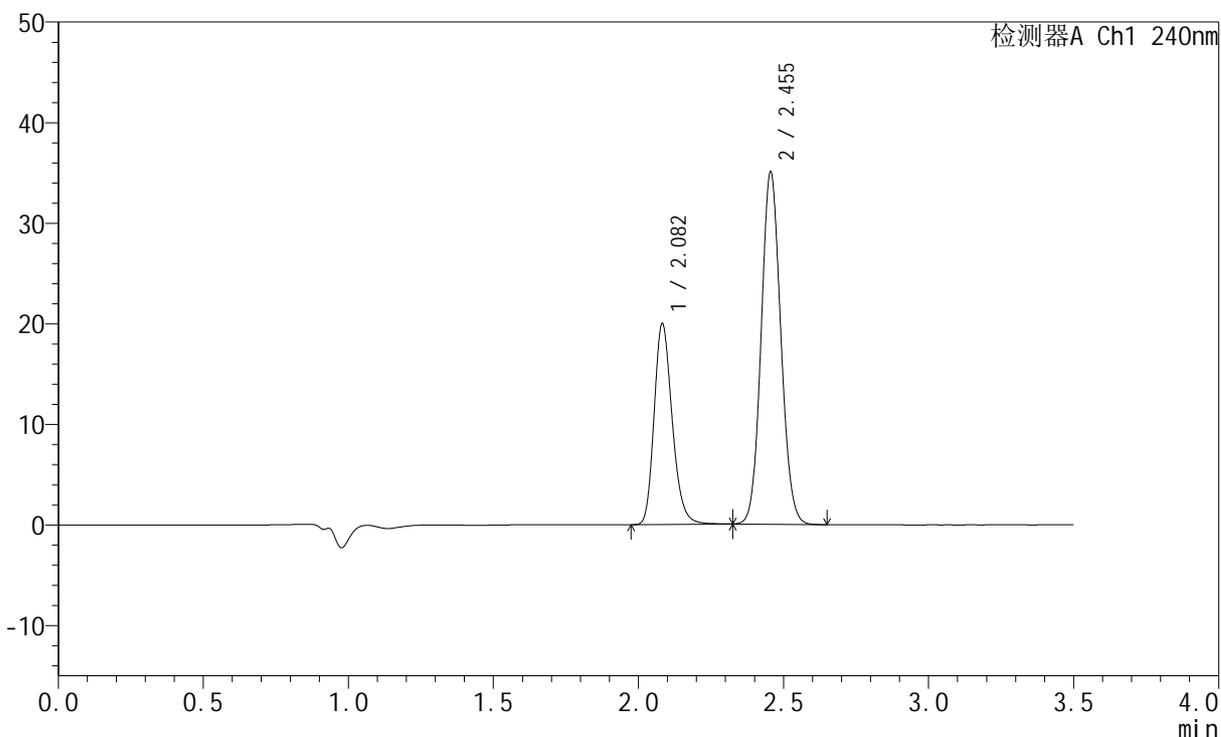
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	88349	20347	35.166	5430	1.215	--
2	2.455	162882	34613	64.834	6261	1.088	3.151
总计		251231	54960	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1154-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 19:18:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:02:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

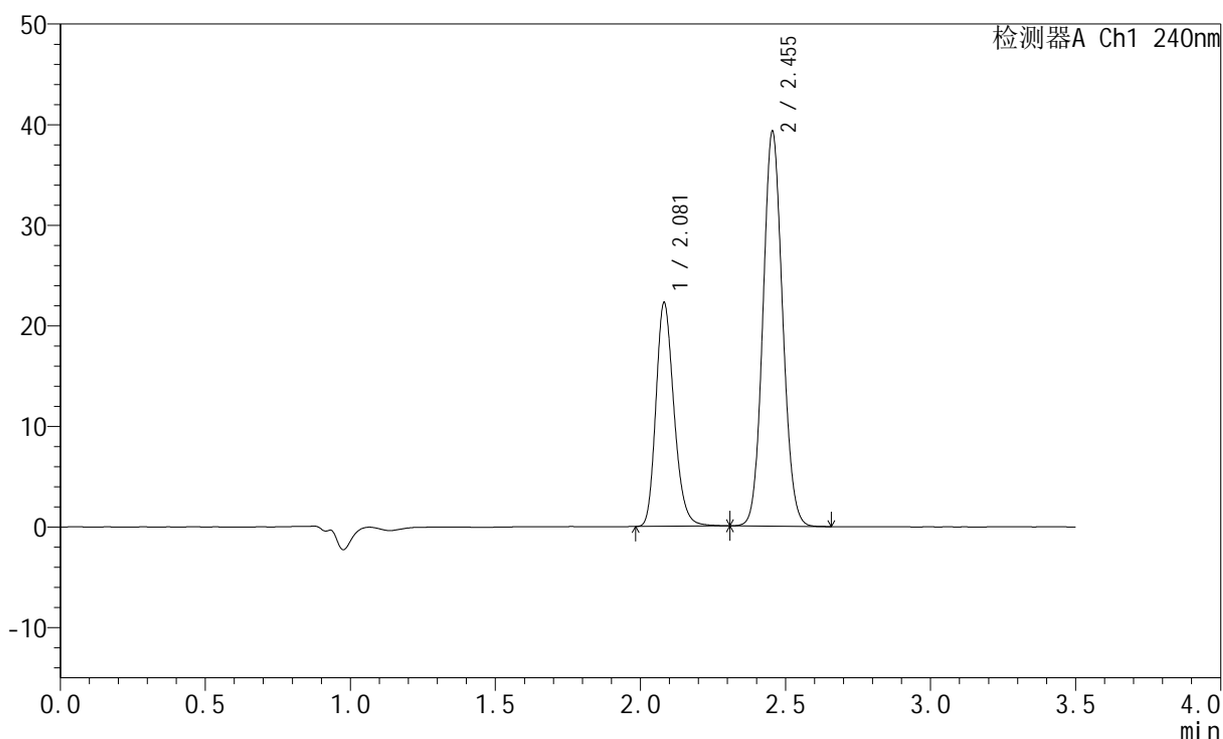
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	86660	19919	34.449	5429	1.221	--
2	2.455	164899	35024	65.551	6260	1.088	3.148
总计		251558	54943	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1155-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/08 19:22:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/09 10:02:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

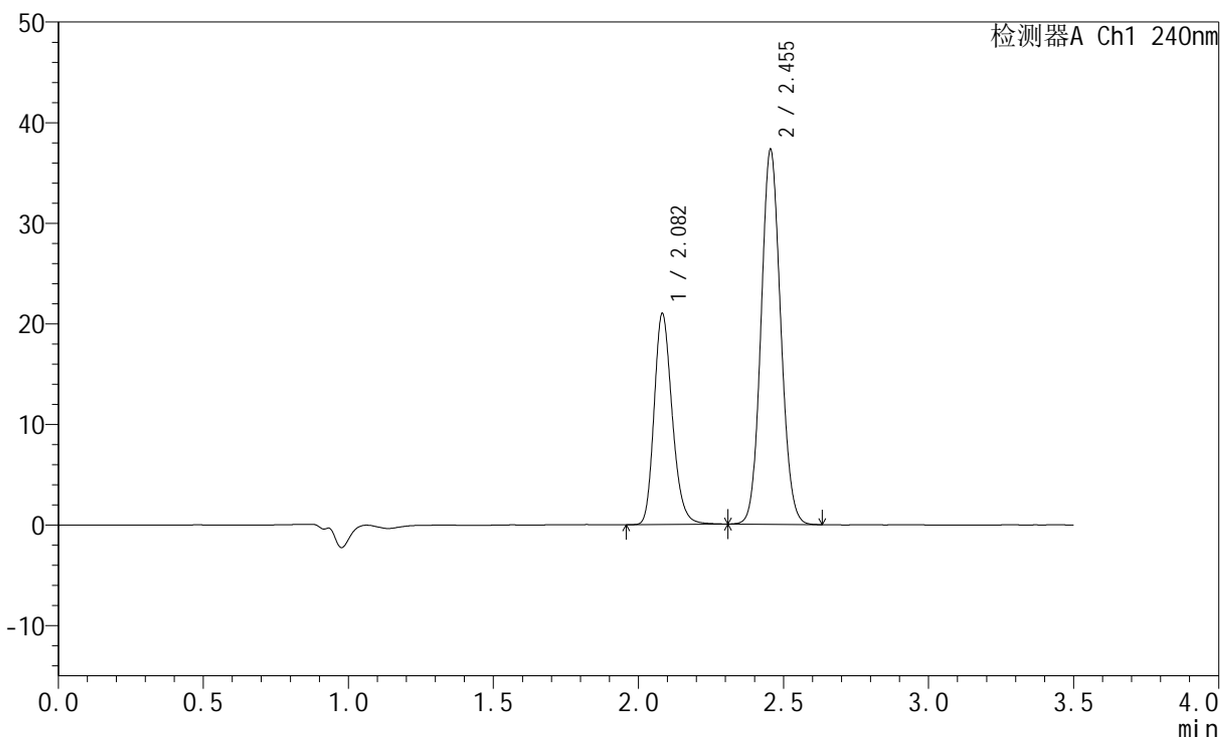
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	96385	22214	34.272	5425	1.216	--
2	2.455	184846	39251	65.728	6255	1.087	3.148
总计		281231	61465	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1156-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 19:26:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/09 10:03:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

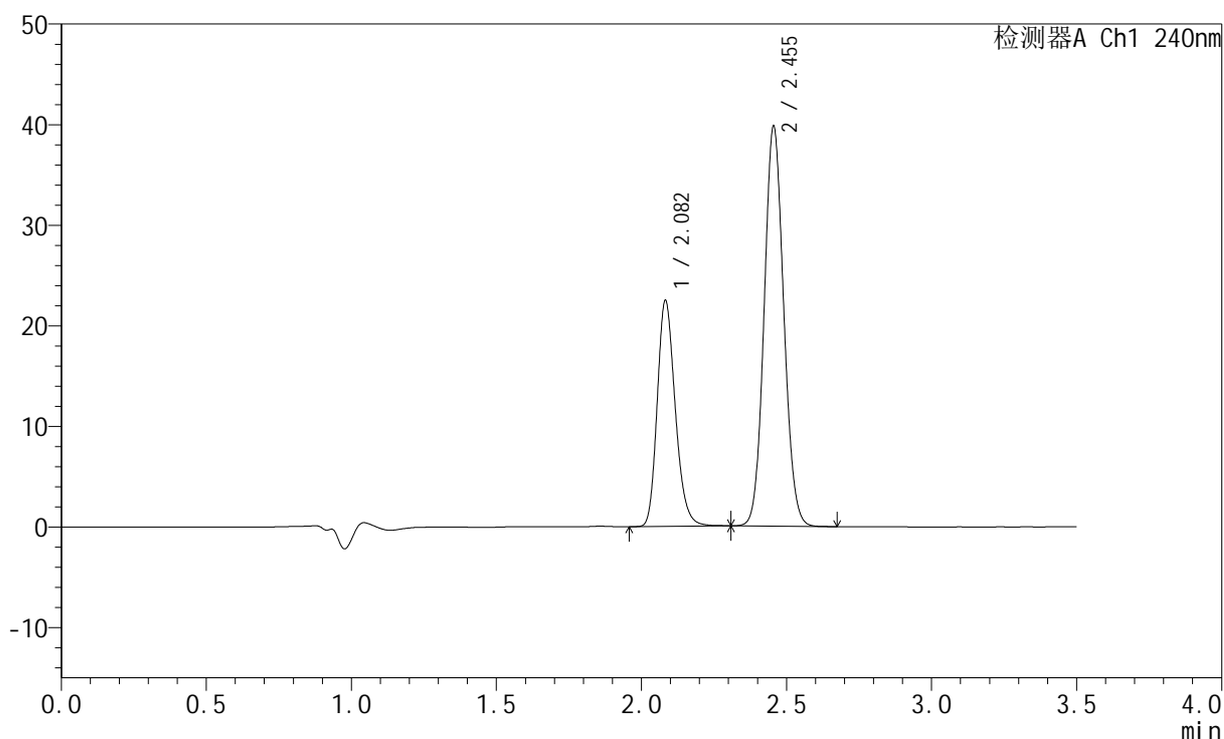
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	90890	20924	34.134	5435	1.217	--
2	2.455	175380	37256	65.866	6272	1.087	3.148
总计		266270	58180	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1157-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 19:30:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/09 10:03:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

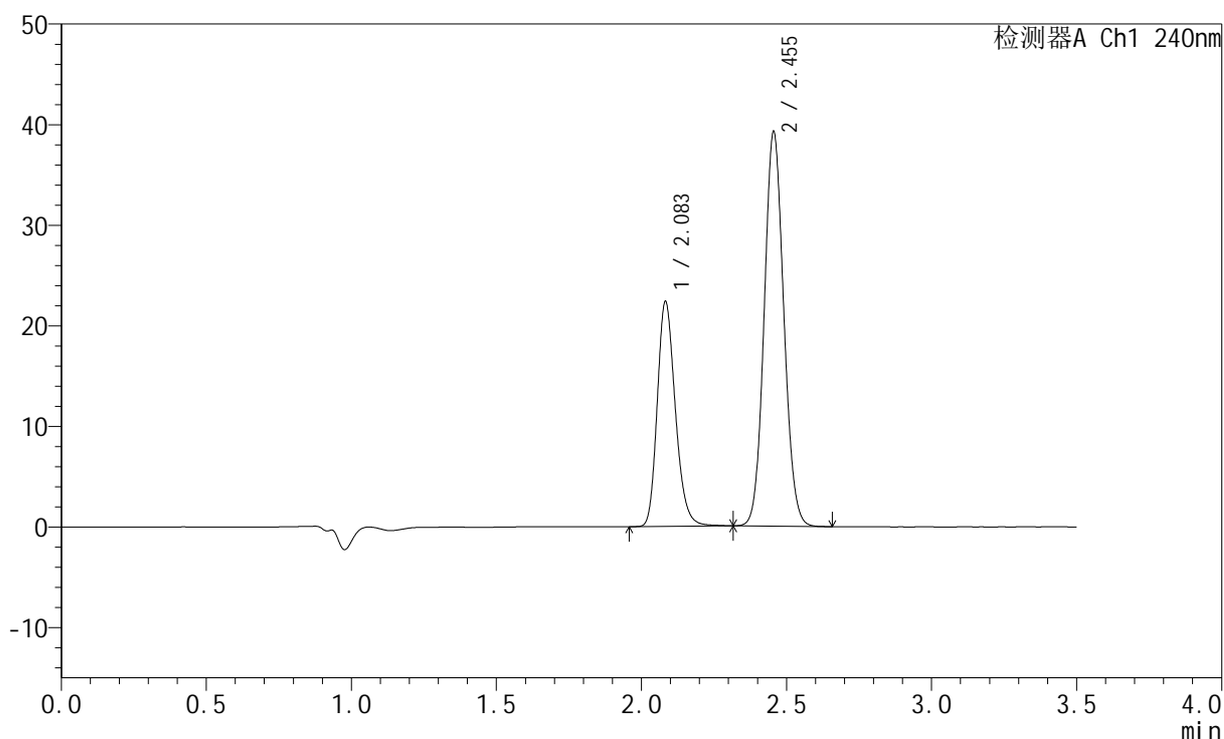
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	97338	22392	34.211	5440	1.217	--
2	2.455	187186	39761	65.789	6266	1.087	3.146
总计		284524	62153	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1158-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/08 19:34:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/09 10:03:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

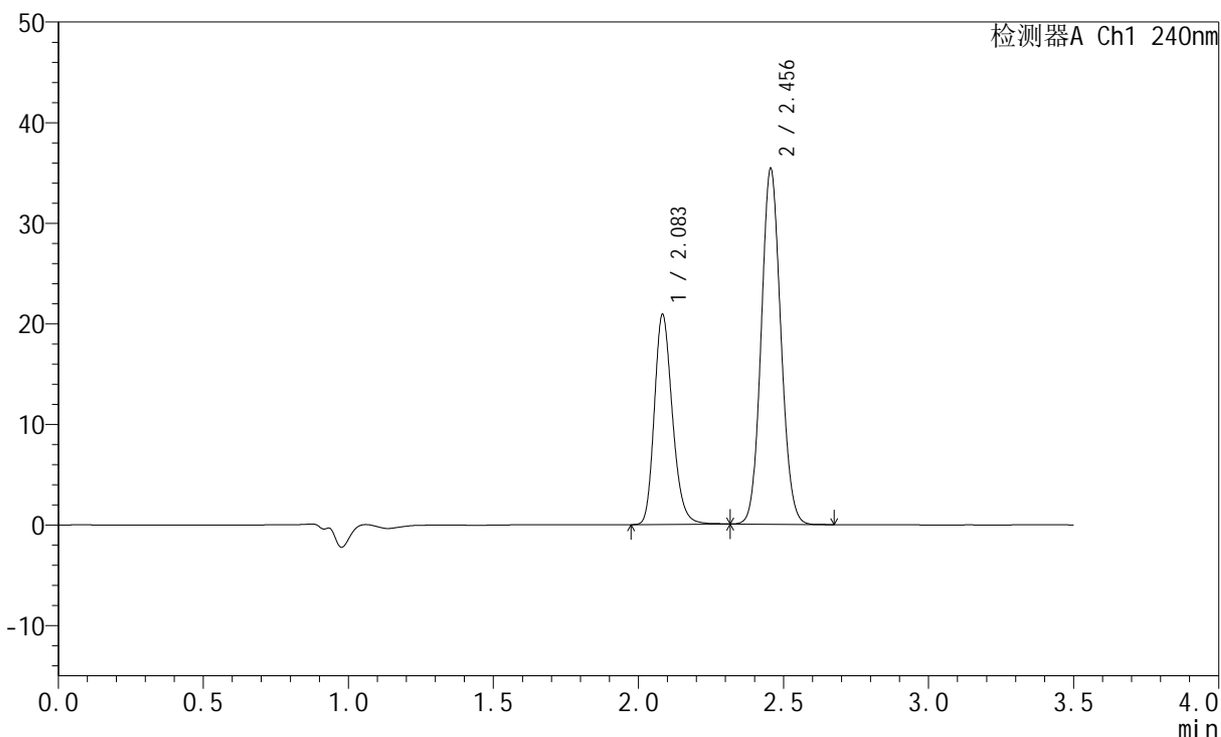
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	96990	22268	34.454	5440	1.219	--
2	2.455	184517	39207	65.546	6267	1.087	3.146
总计		281507	61474	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1159-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/08 19:38:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/09 10:03:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

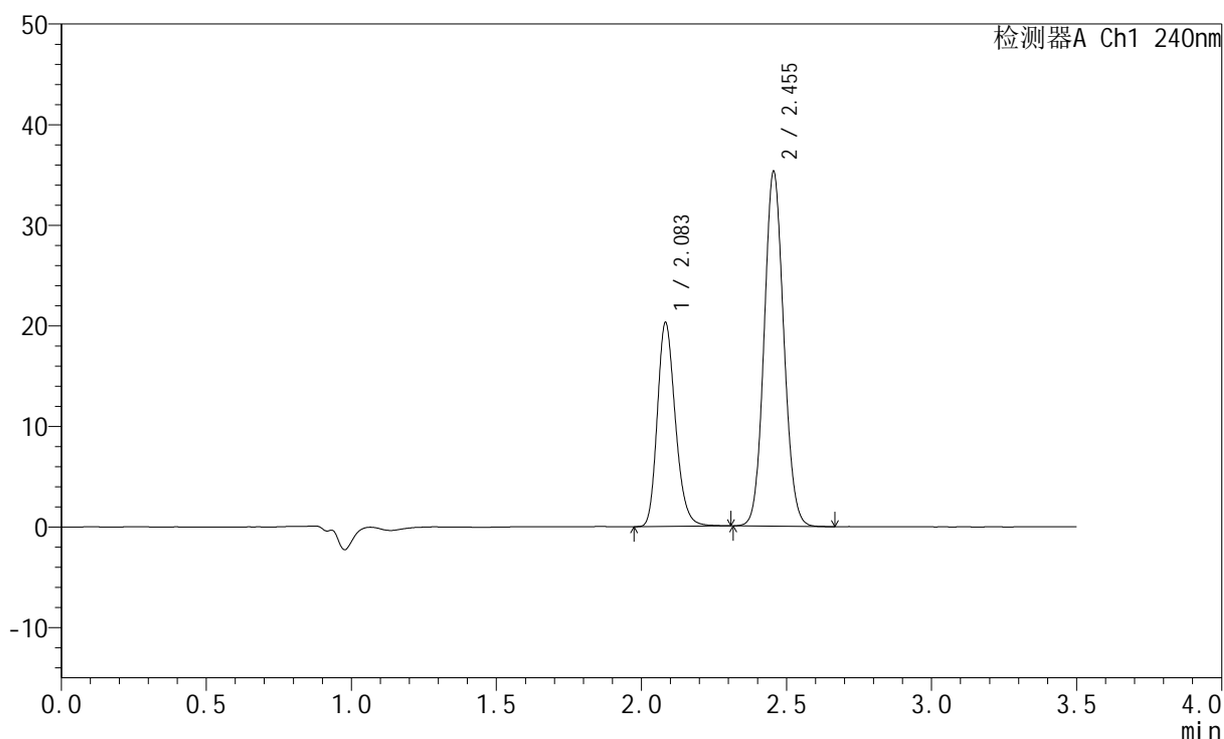
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	90507	20774	35.242	5449	1.217	--
2	2.456	166312	35345	64.758	6270	1.086	3.147
总计		256819	56120	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1160-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/08 19:41:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/09 10:03:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

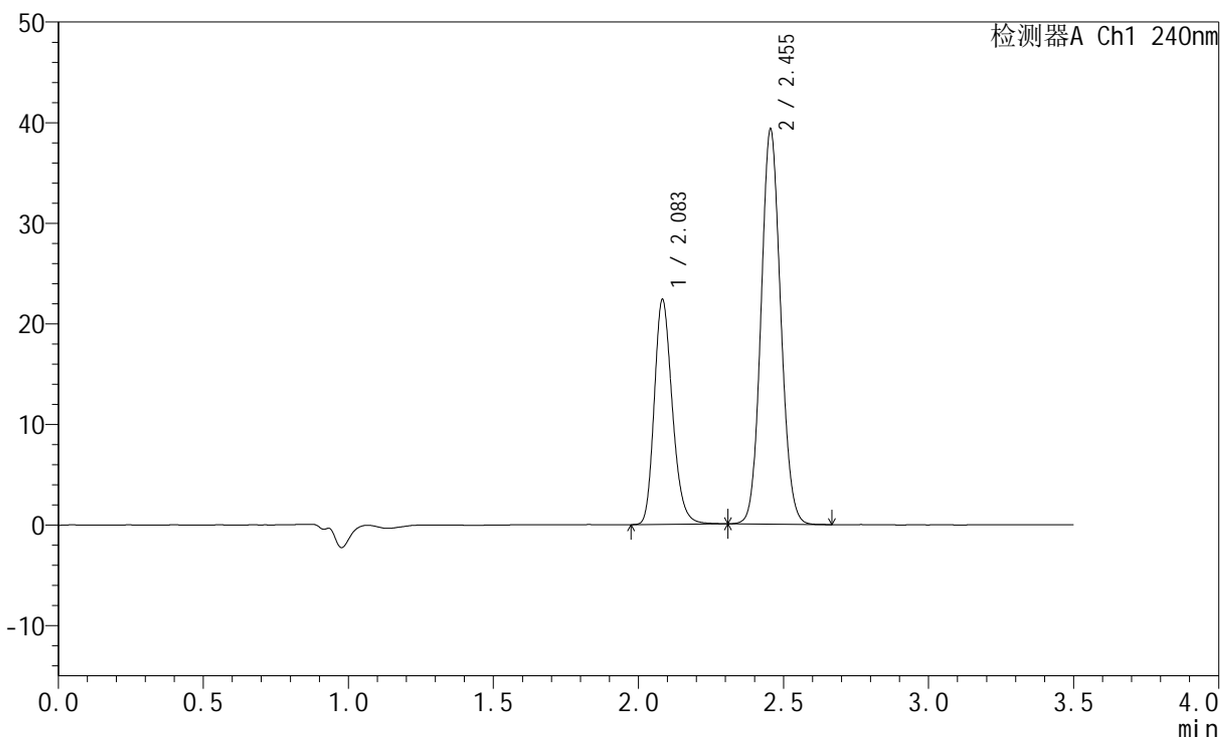
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	87731	20171	34.562	5455	1.216	--
2	2.455	166107	35265	65.438	6267	1.085	3.146
总计		253839	55436	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1161-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 19:45:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:03:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

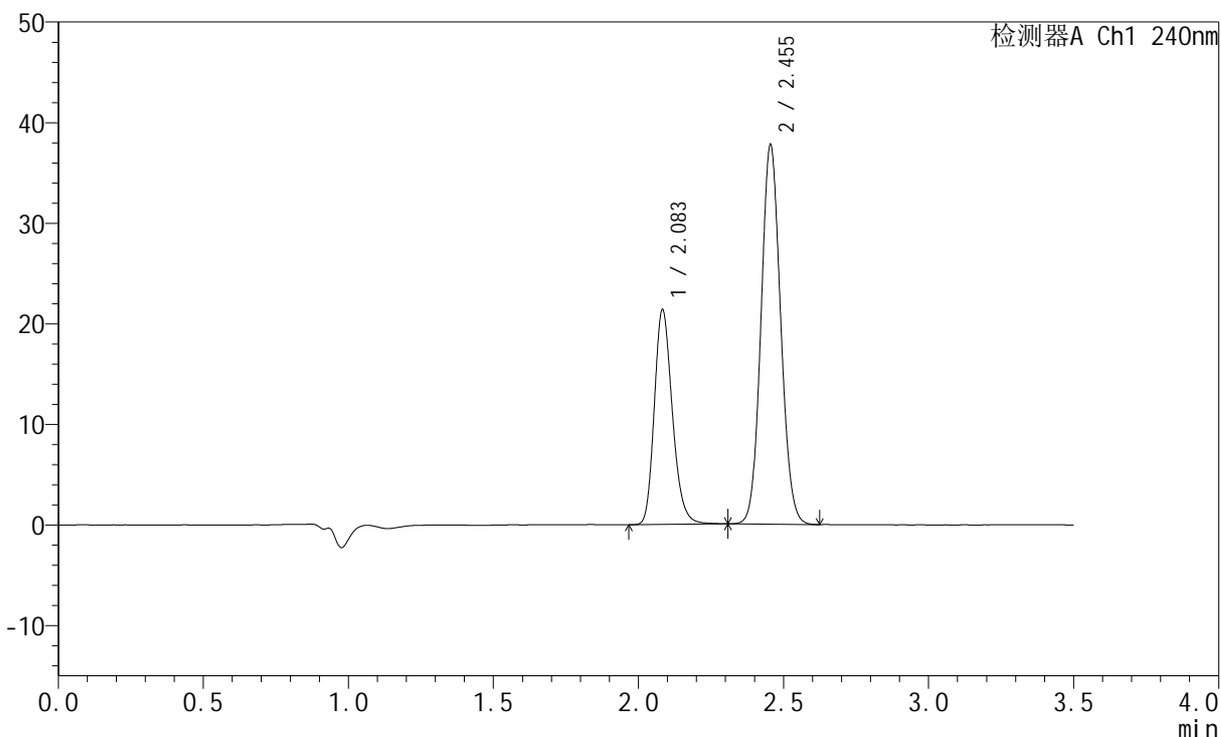
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	96970	22272	34.372	5439	1.219	--
2	2.455	185152	39264	65.628	6250	1.087	3.141
总计		282122	61536	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1162-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 19:49:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:03:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

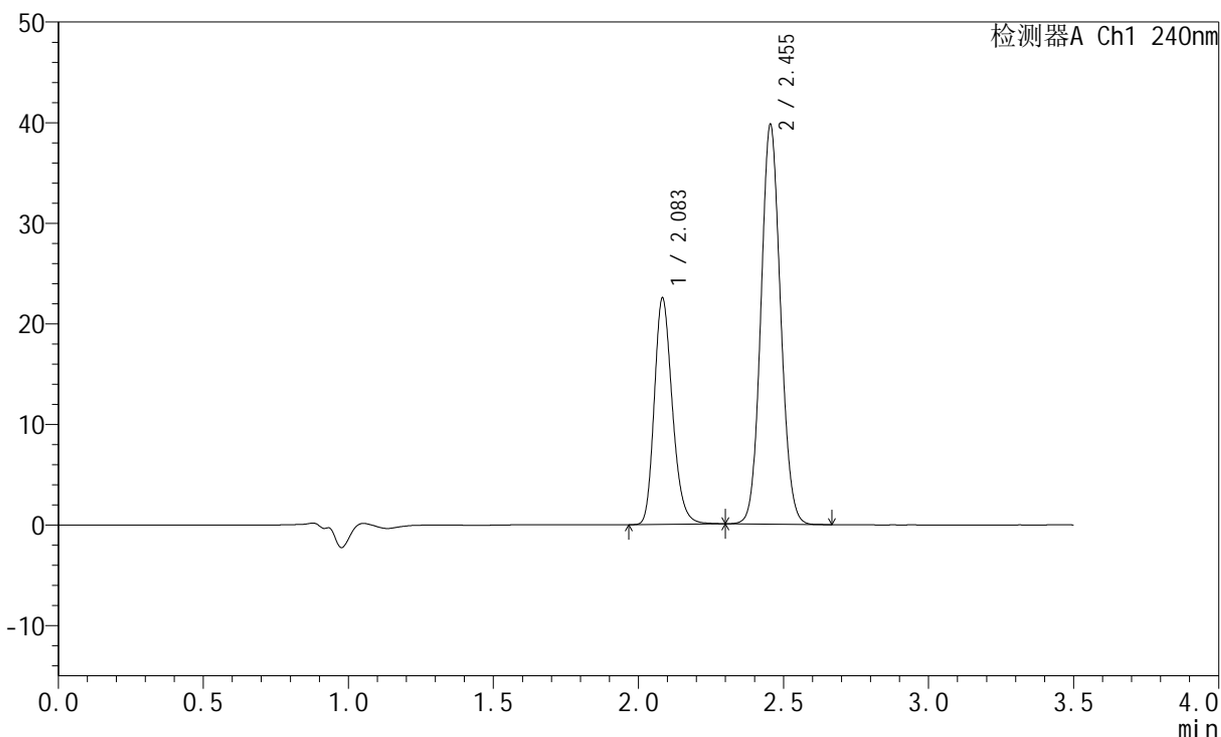
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	92439	21249	34.235	5448	1.217	--
2	2.455	177571	37717	65.765	6258	1.086	3.141
总计		270010	58966	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1163-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 19:53:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:03:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

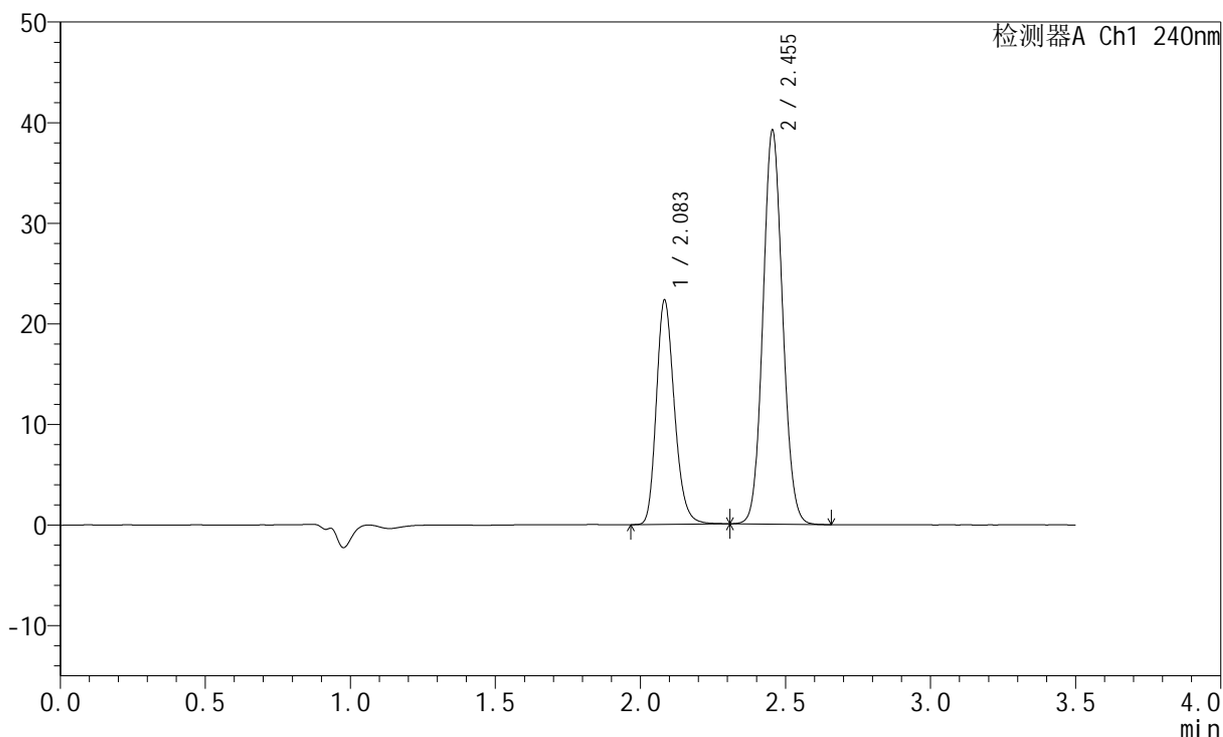
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	97446	22405	34.221	5446	1.220	--
2	2.455	187306	39733	65.779	6258	1.084	3.139
总计		284752	62137	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1164-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/08 19:57:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/09 10:03:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

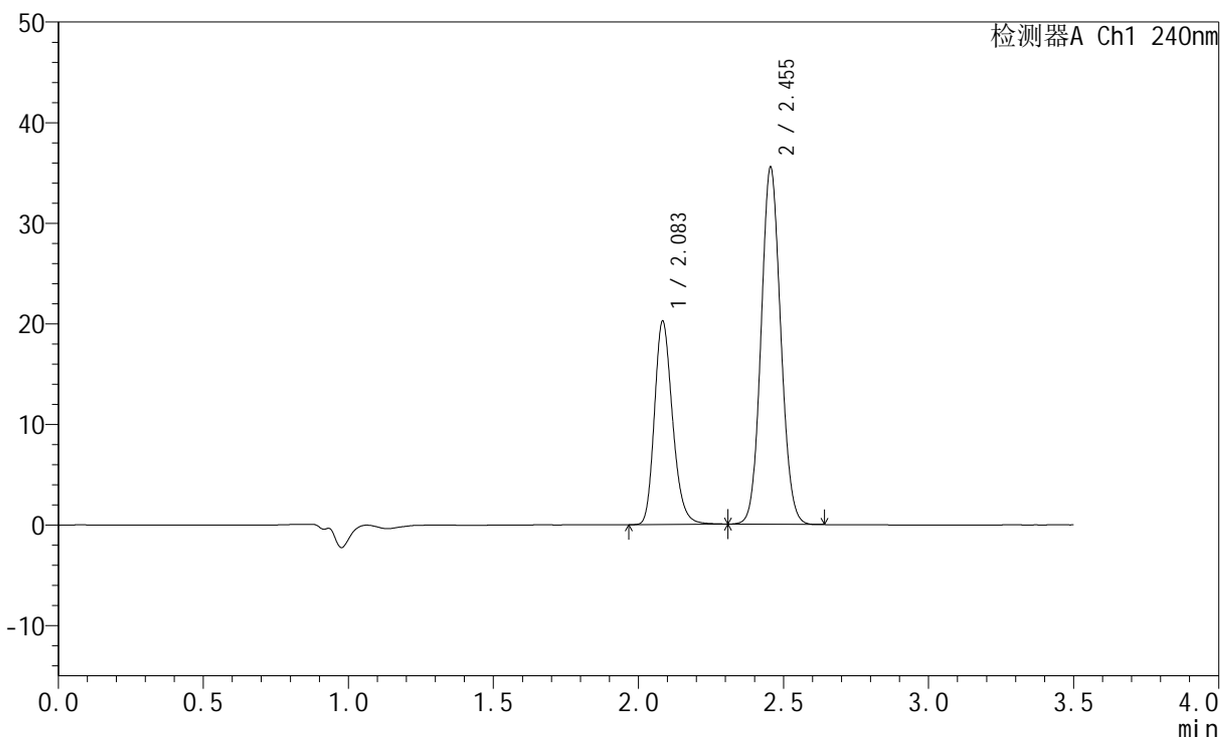
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	96691	22182	34.373	5438	1.221	--
2	2.455	184611	39159	65.627	6254	1.085	3.136
总计		281302	61341	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1165-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/08 20:01:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/09 10:03:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

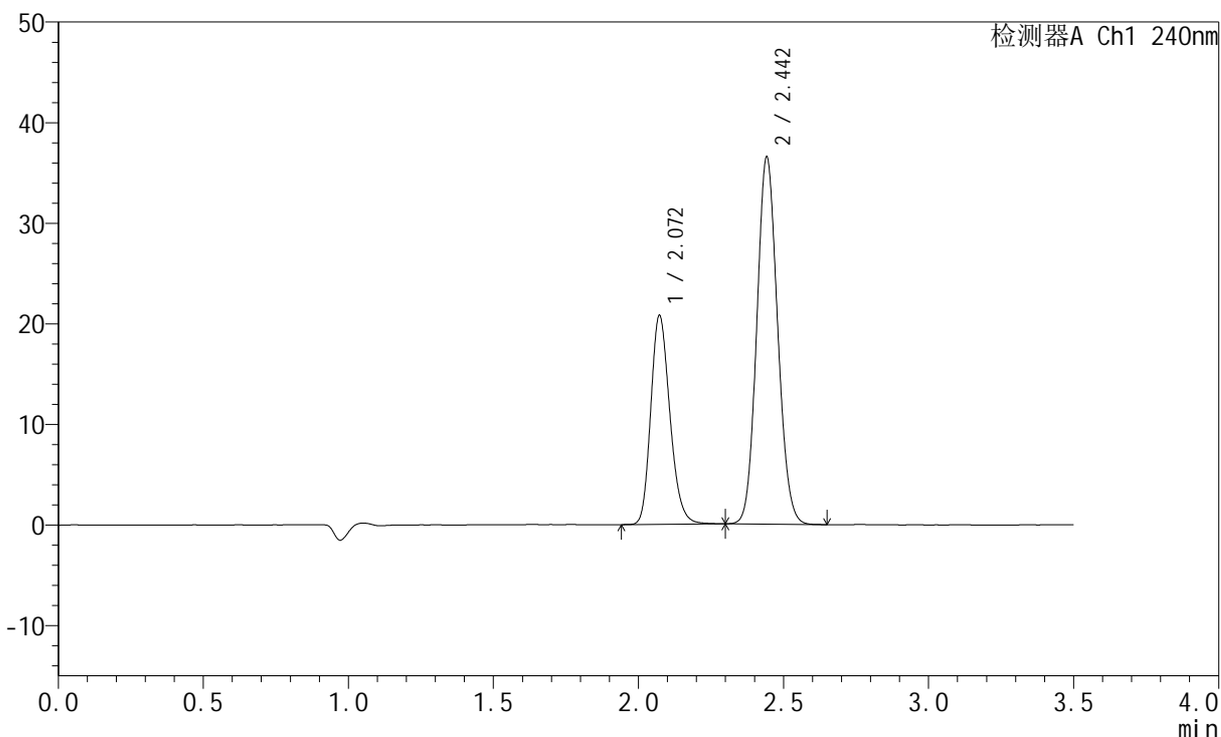
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	87863	20093	34.441	5428	1.220	--
2	2.455	167245	35500	65.559	6256	1.082	3.136
总计		255108	55594	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1166-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/08 20:05:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/09 10:03:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

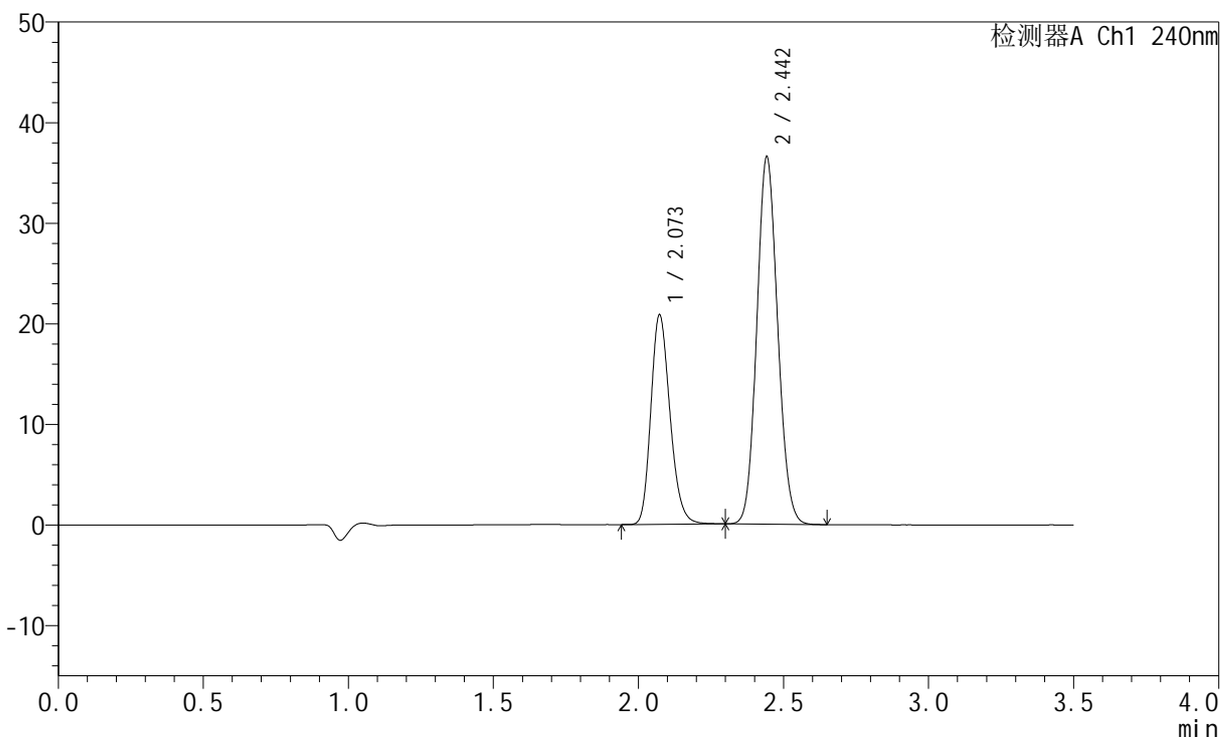
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	95388	20773	34.386	4756	1.212	--
2	2.442	182015	36274	65.614	5509	1.102	2.936
总计		277403	57047	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1167-2 - zzp-2025021521p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/08 20:09:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/09 10:03:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

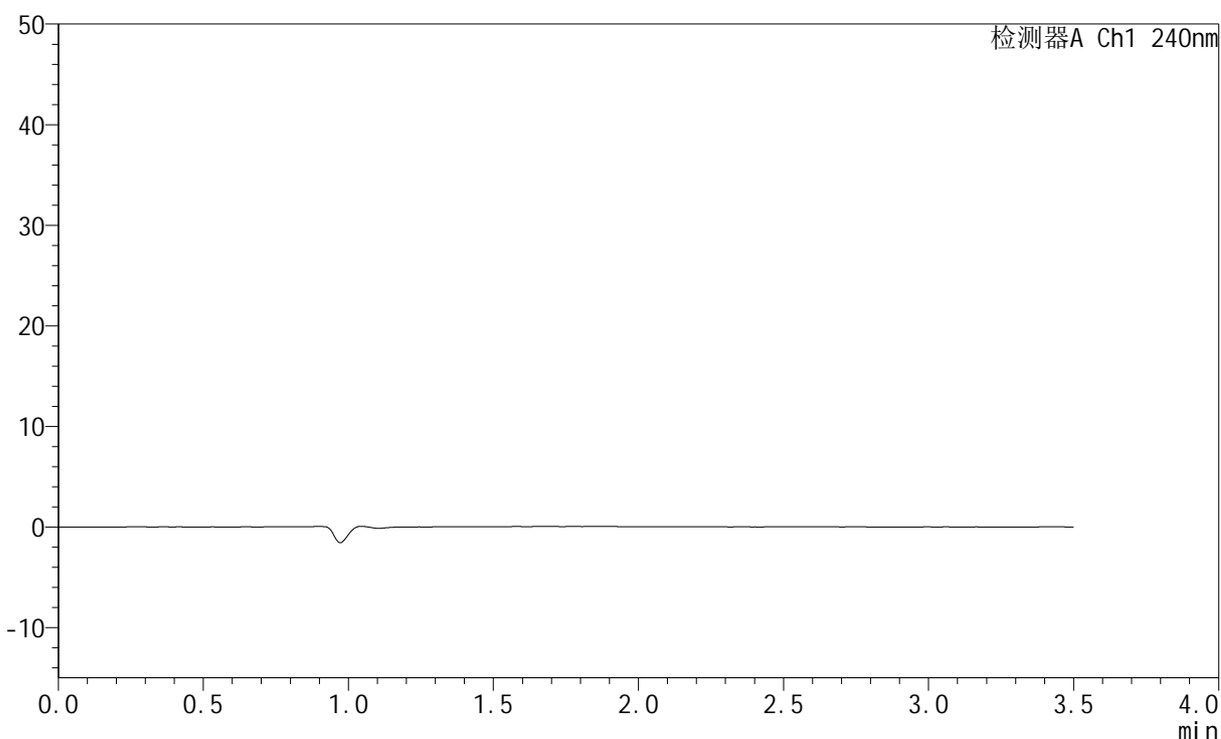
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	95719	20823	34.417	4753	1.211	--
2	2.442	182398	36277	65.583	5486	1.102	2.931
总计		278117	57100	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1168-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/08 20:13:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/09 10:03:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

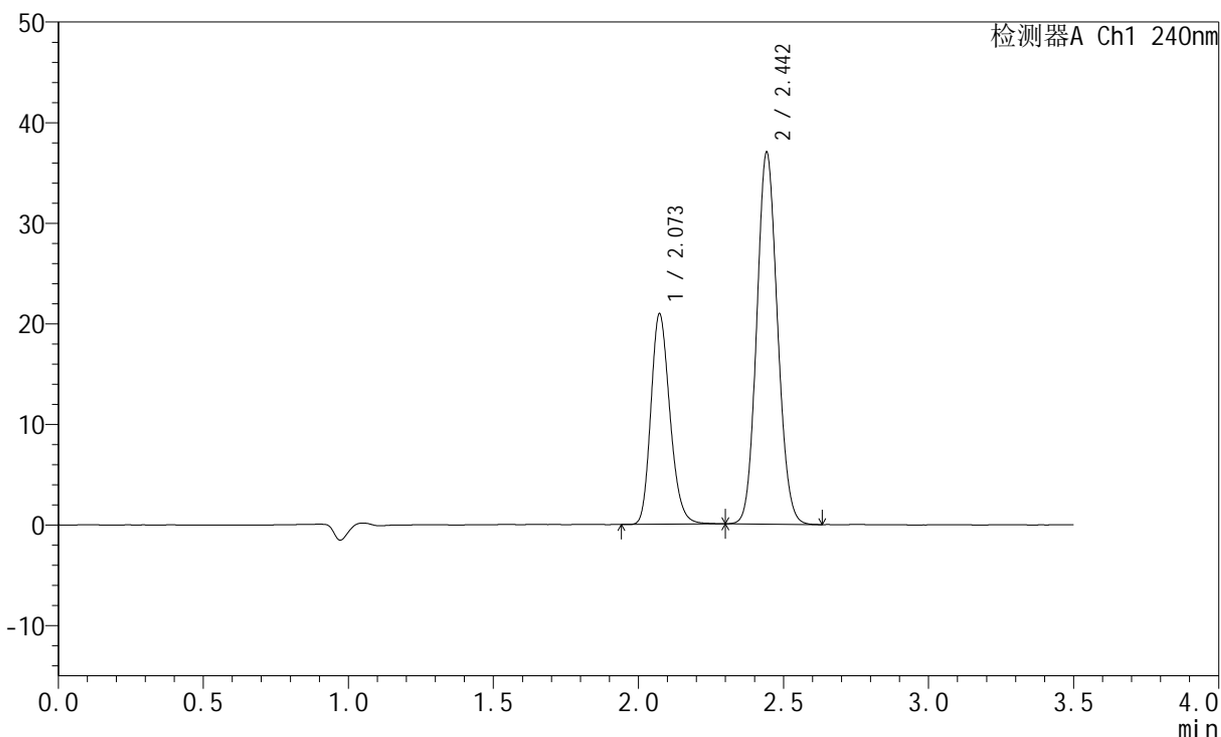
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 27-20/29-1169-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 20:16:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:03:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

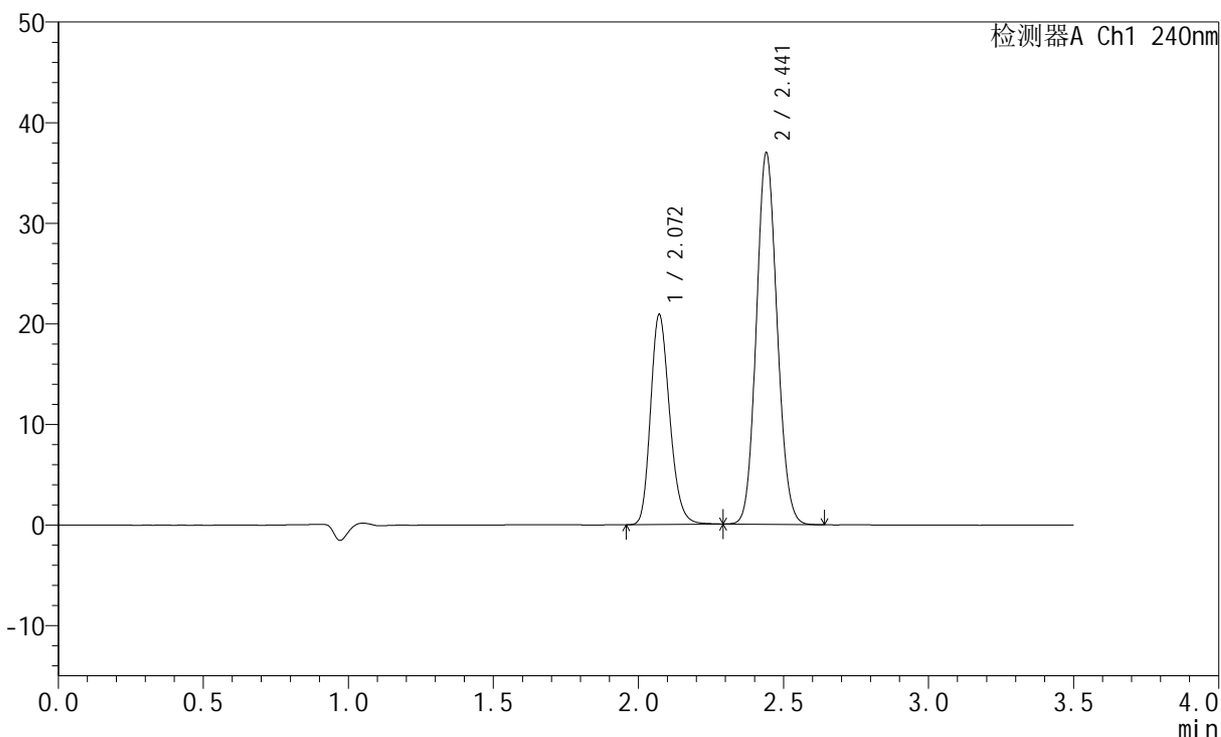
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	95621	20918	34.223	4810	1.209	--
2	2.442	183786	36765	65.777	5535	1.099	2.945
总计		279407	57682	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1170-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/08 20:20:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/09 10:03:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

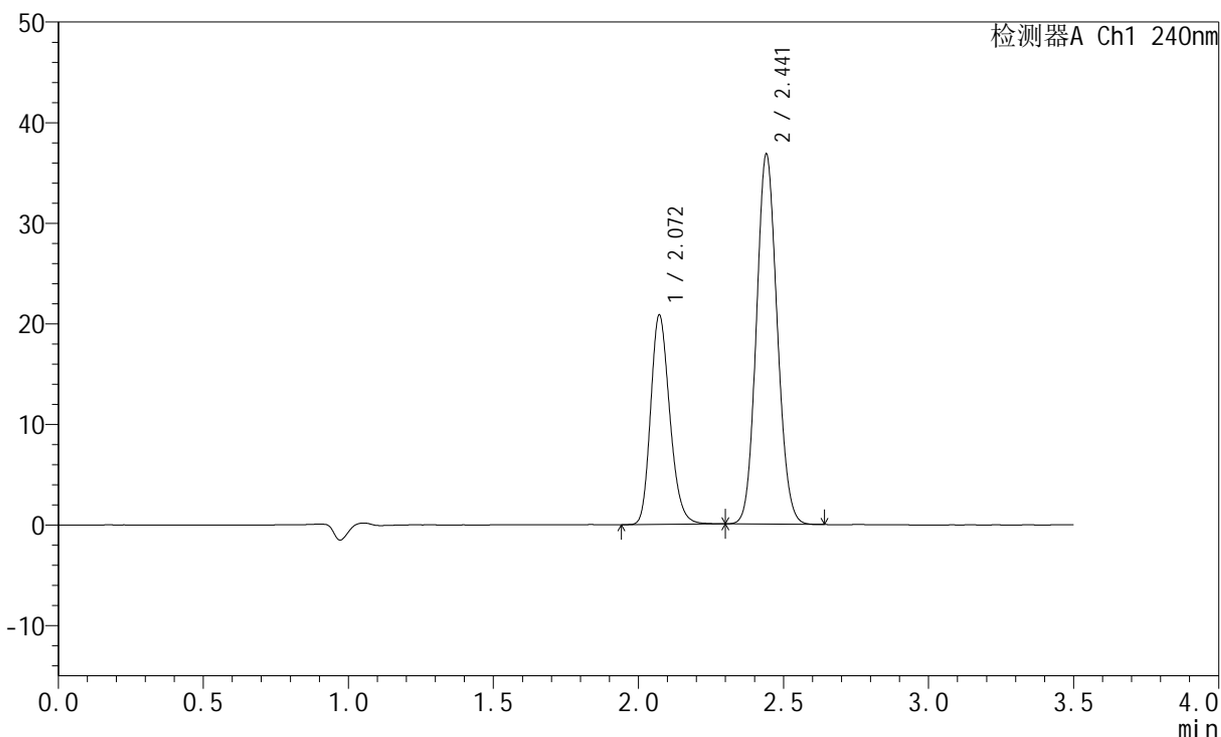
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	95550	20879	34.242	4785	1.211	--
2	2.441	183496	36847	65.758	5542	1.101	2.941
总计		279046	57727	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1171-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 20:24:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/09 10:03:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

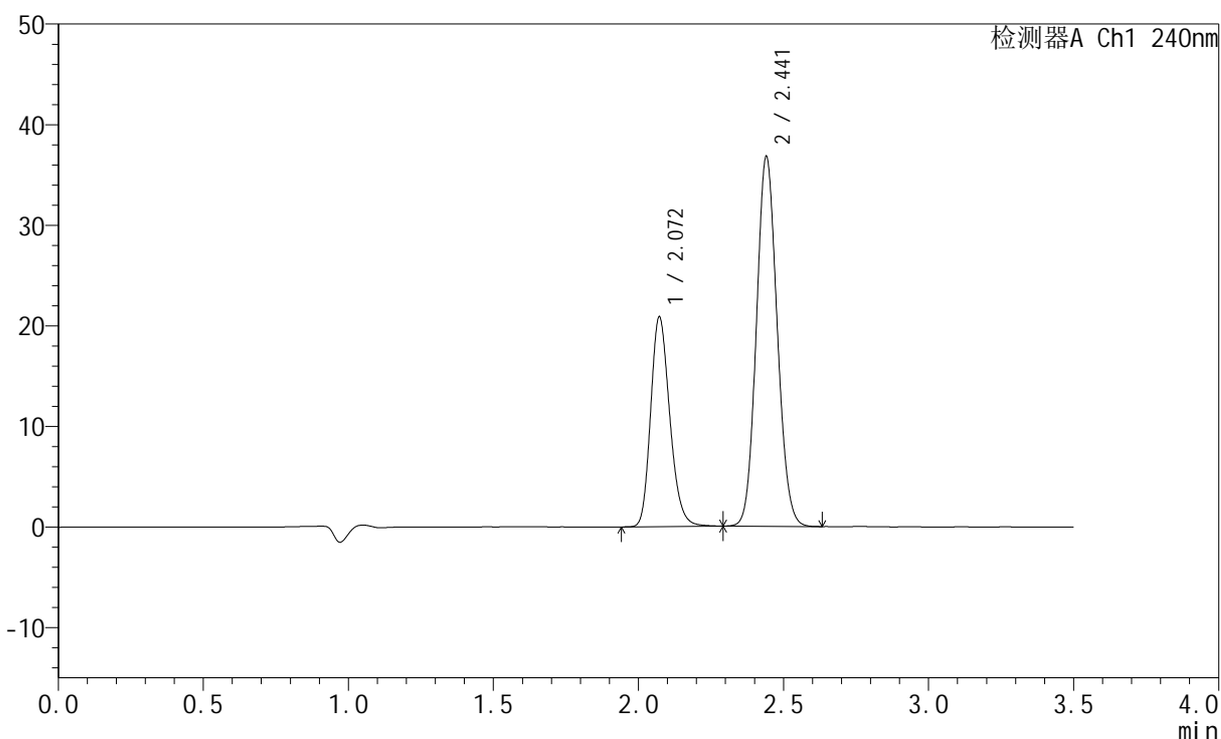
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	95559	20816	34.267	4755	1.212	--
2	2.441	183309	36694	65.733	5508	1.101	2.930
总计		278868	57510	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1172-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 20:28:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:03:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

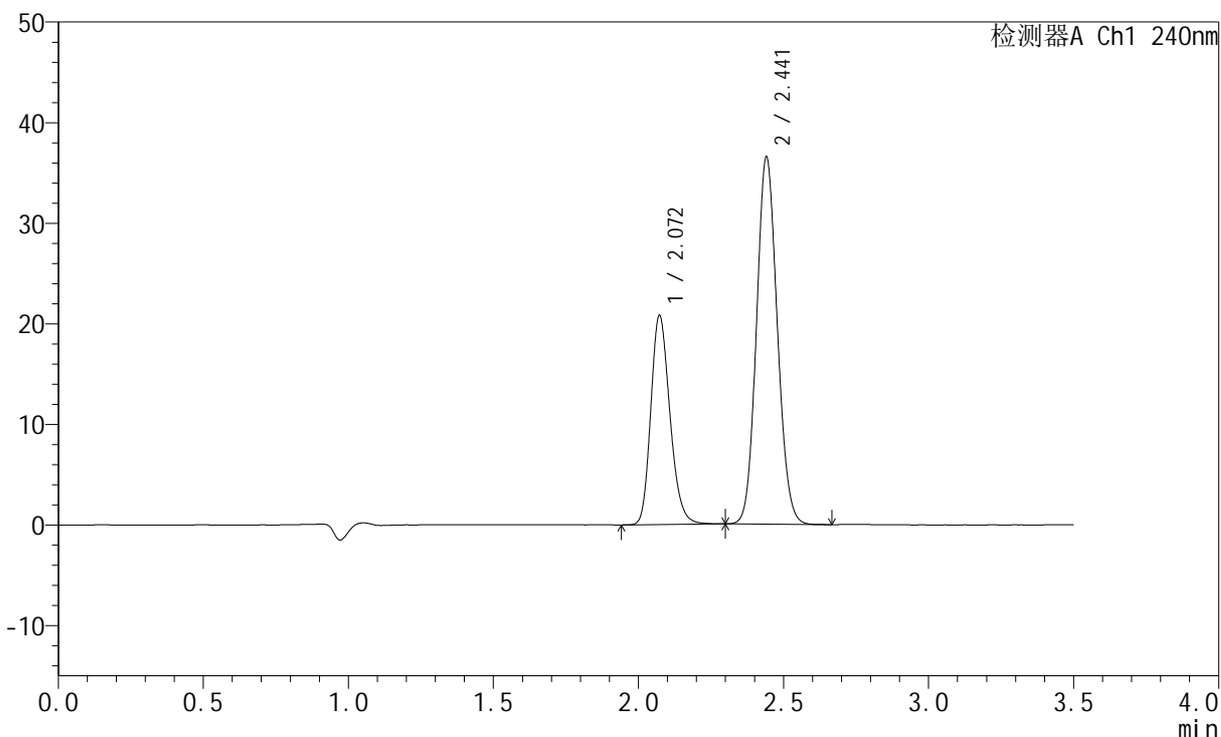
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	95592	20851	34.299	4771	1.212	--
2	2.441	183107	36676	65.701	5521	1.101	2.934
总计		278700	57527	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1173-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 20:32:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:03:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

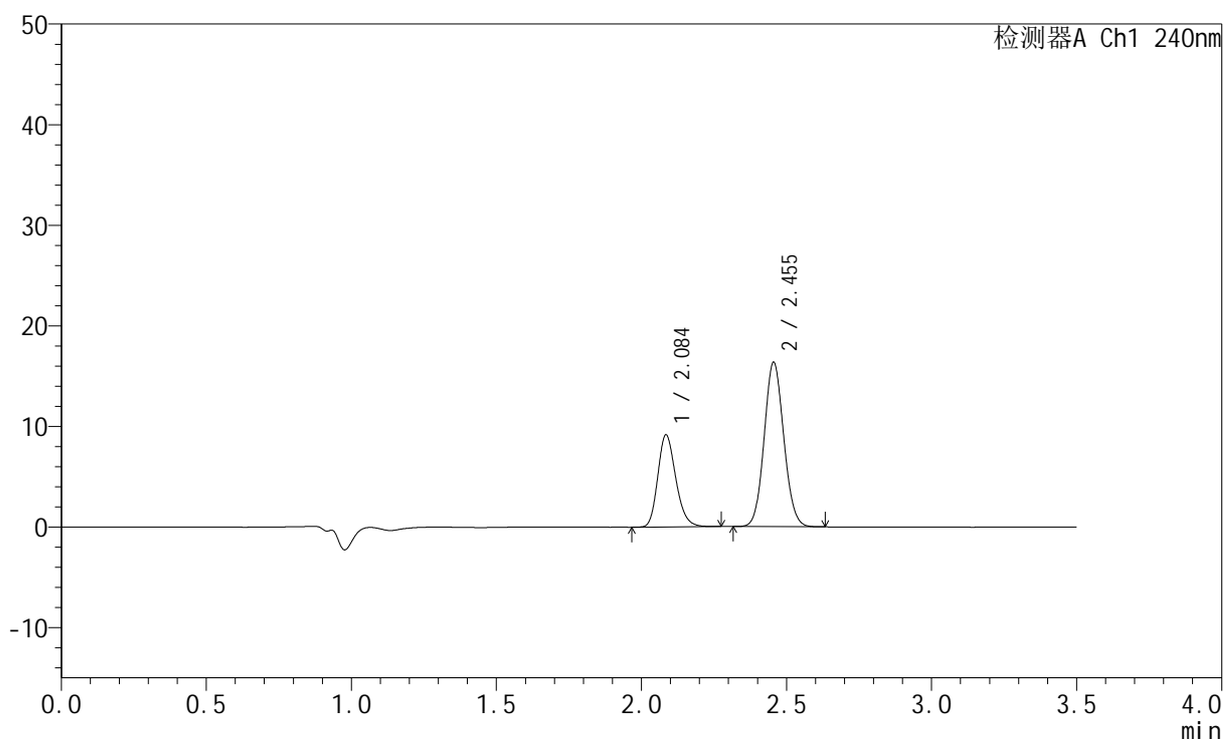
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	95480	20786	34.402	4768	1.212	--
2	2.441	182062	36405	65.598	5516	1.102	2.931
总计		277542	57191	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1174-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 20:36:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/09 10:03:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

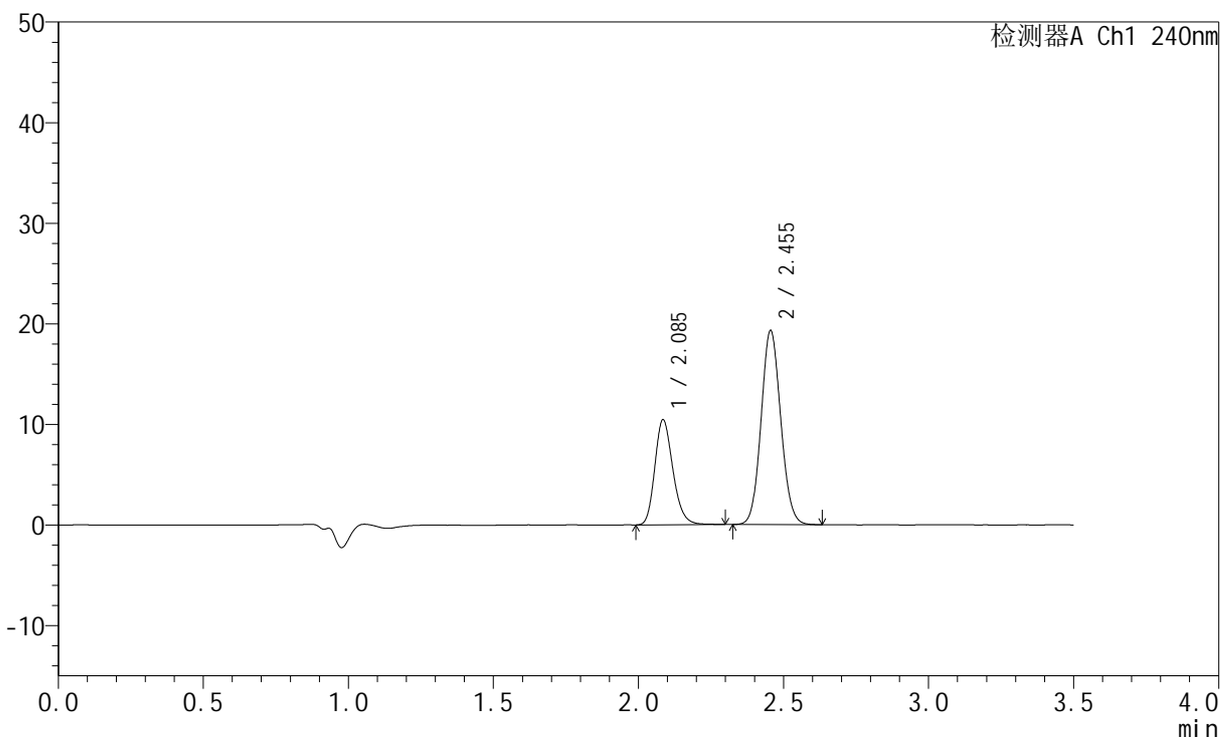
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	39628	9068	34.005	5428	1.209	--
2	2.455	76906	16348	65.995	6263	1.086	3.126
总计		116535	25416	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1175-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/08 20:40:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/09 10:03:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

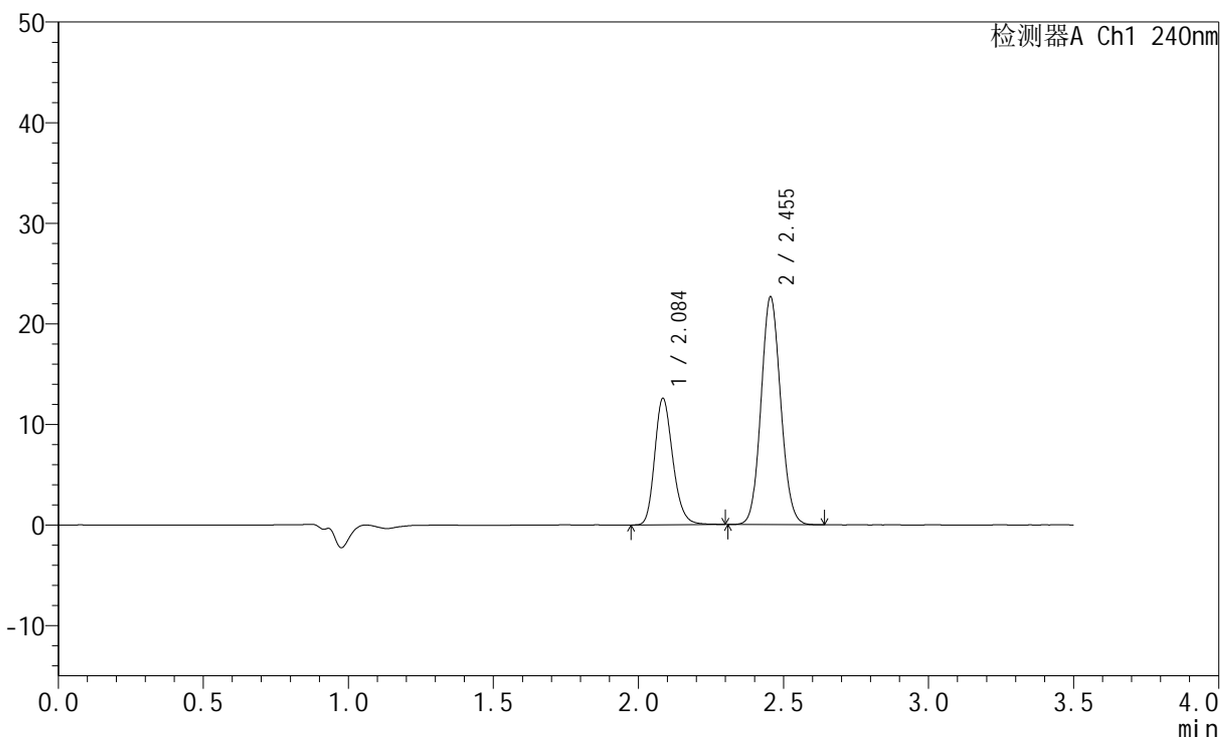
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	45378	10354	33.278	5417	1.215	--
2	2.455	90984	19304	66.722	6246	1.087	3.120
总计		136363	29659	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1176-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 20:44:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/09 10:04:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

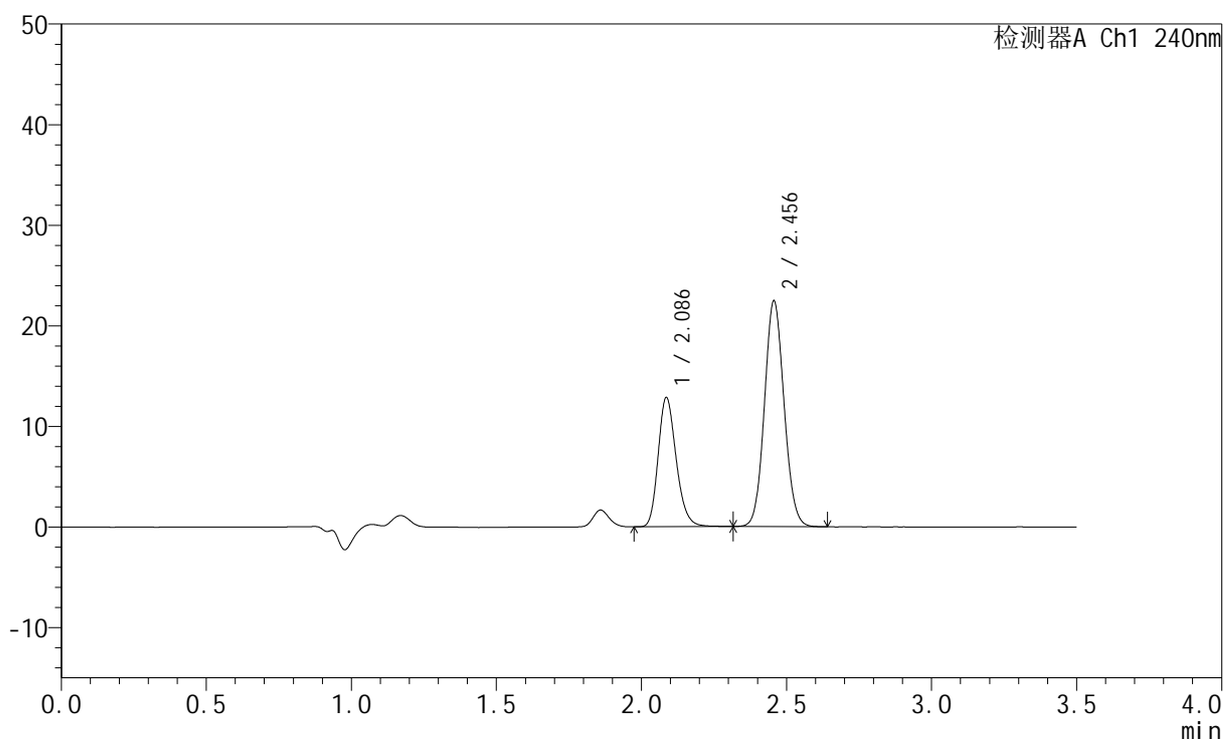
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	54738	12442	33.905	5414	1.217	--
2	2.455	106708	22645	66.095	6238	1.087	3.122
总计		161446	35087	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1177-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 20:47:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/09 10:04:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

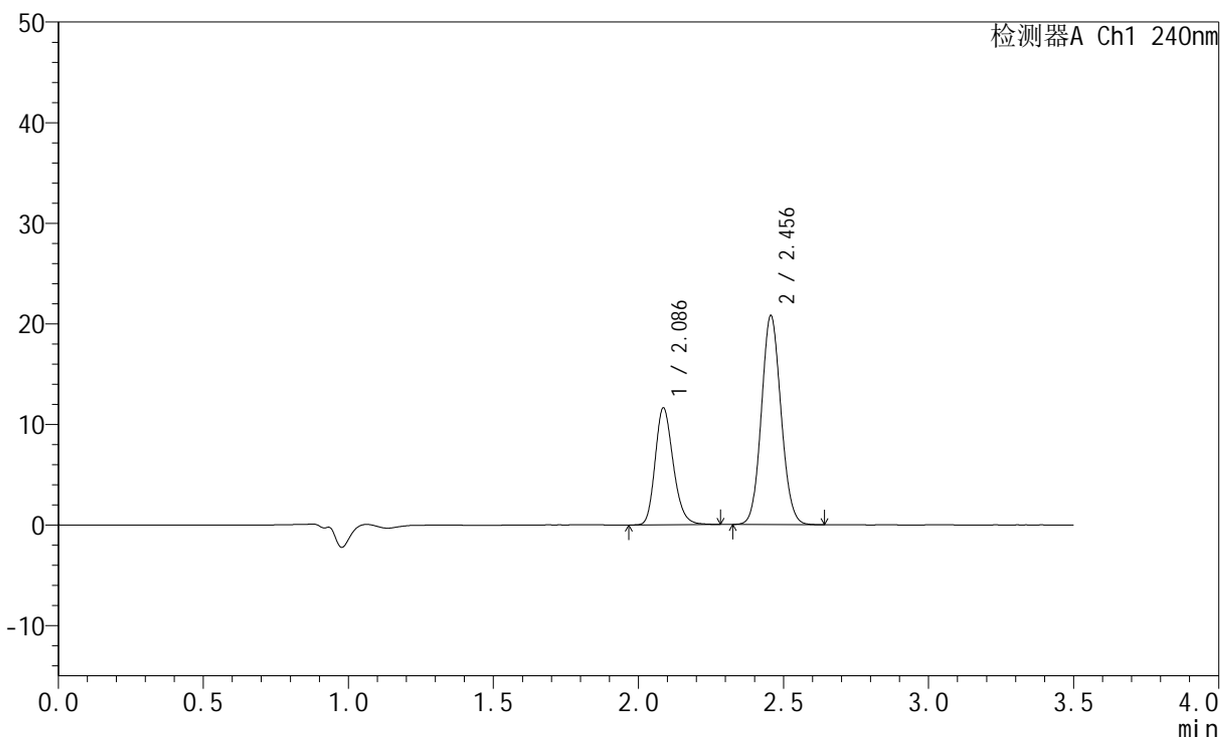
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	55783	12792	34.538	5441	1.214	--
2	2.456	105728	22425	65.462	6262	1.085	3.124
总计		161512	35217	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1178-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/08 20:51:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/09 10:04:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	50386	11569	33.991	5420	1.210	--
2	2.456	97850	20767	66.009	6274	1.088	3.120
总计		148236	32336	100.000			



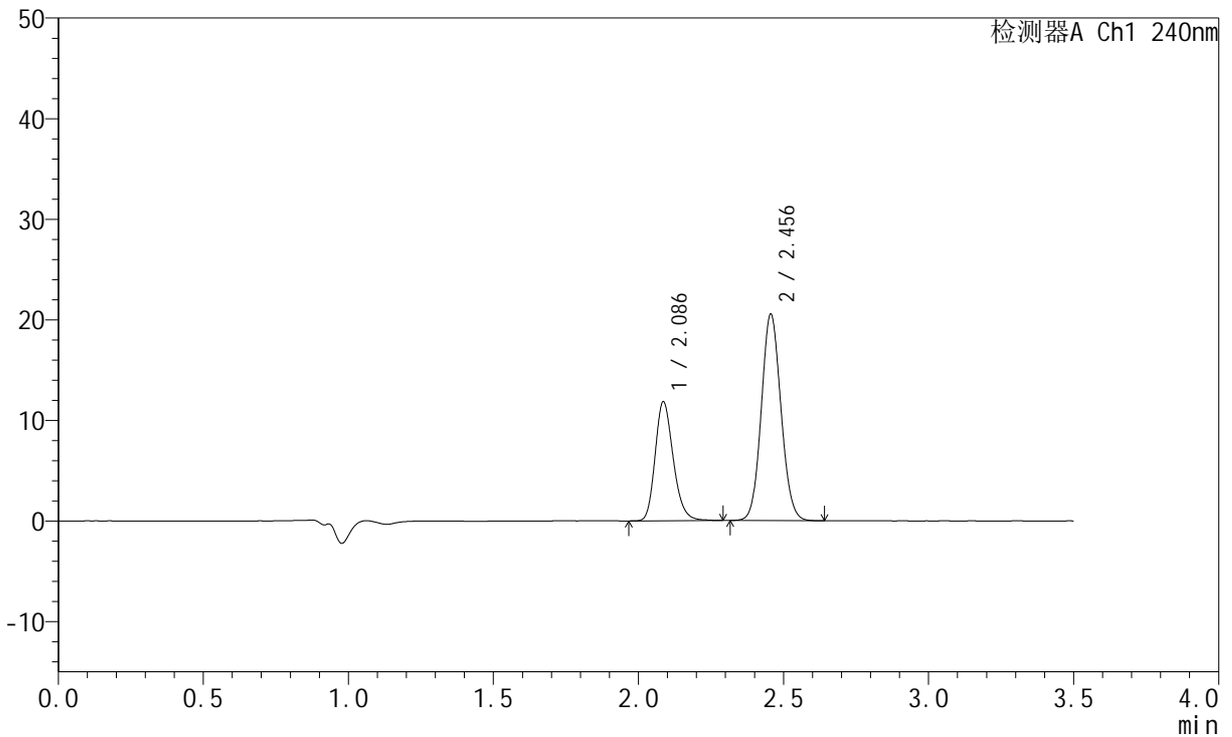
# SMF-4035

## <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 - 27-20/29-1179-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 20:55:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:04:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

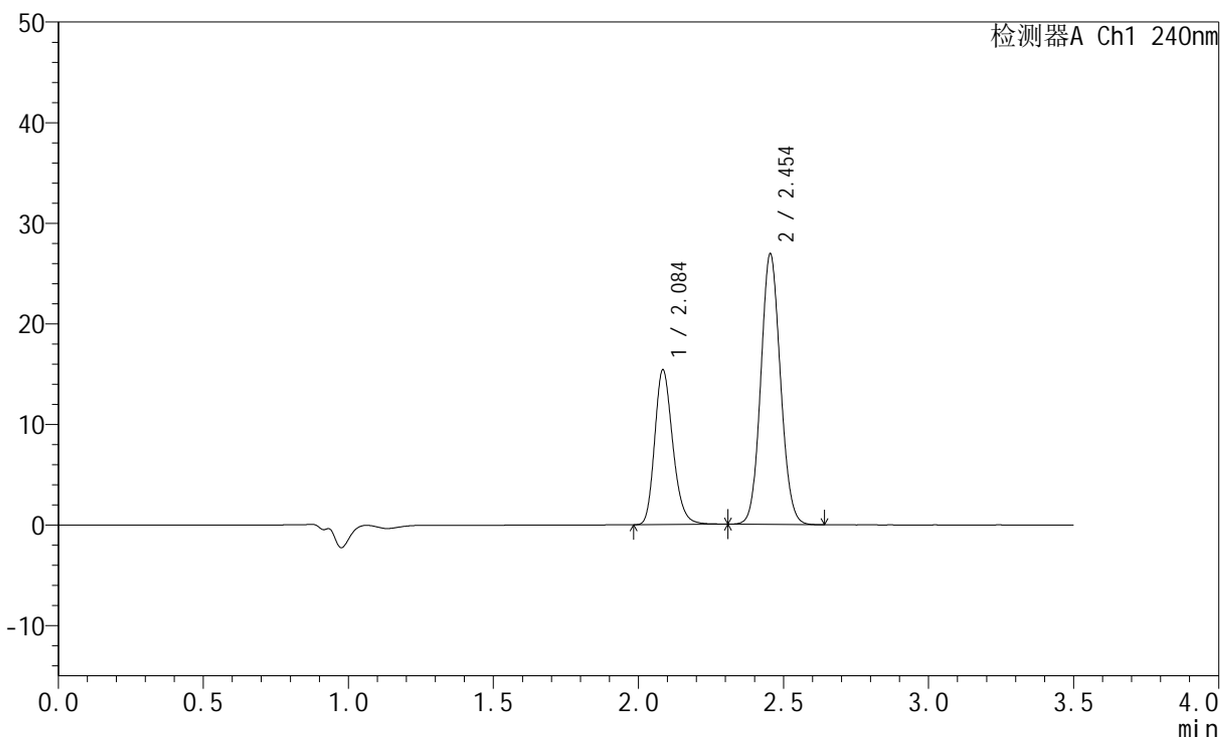
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	51435	11781	34.699	5419	1.215	--
2	2.456	96796	20523	65.301	6251	1.087	3.117
总计		148231	32305	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1180-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/08 20:59:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/09 10:04:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

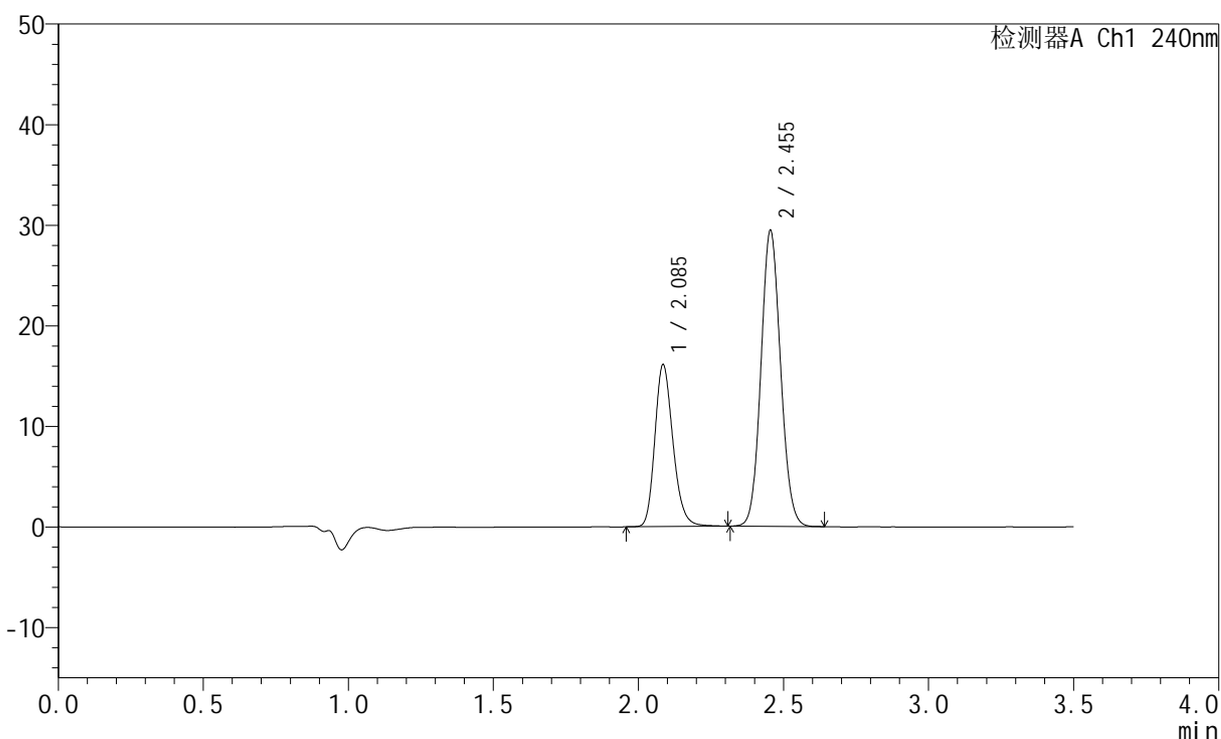
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	66884	15224	34.537	5415	1.219	--
2	2.454	126773	26890	65.463	6252	1.087	3.118
总计		193658	42114	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1181-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 21:03:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/09 10:04:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

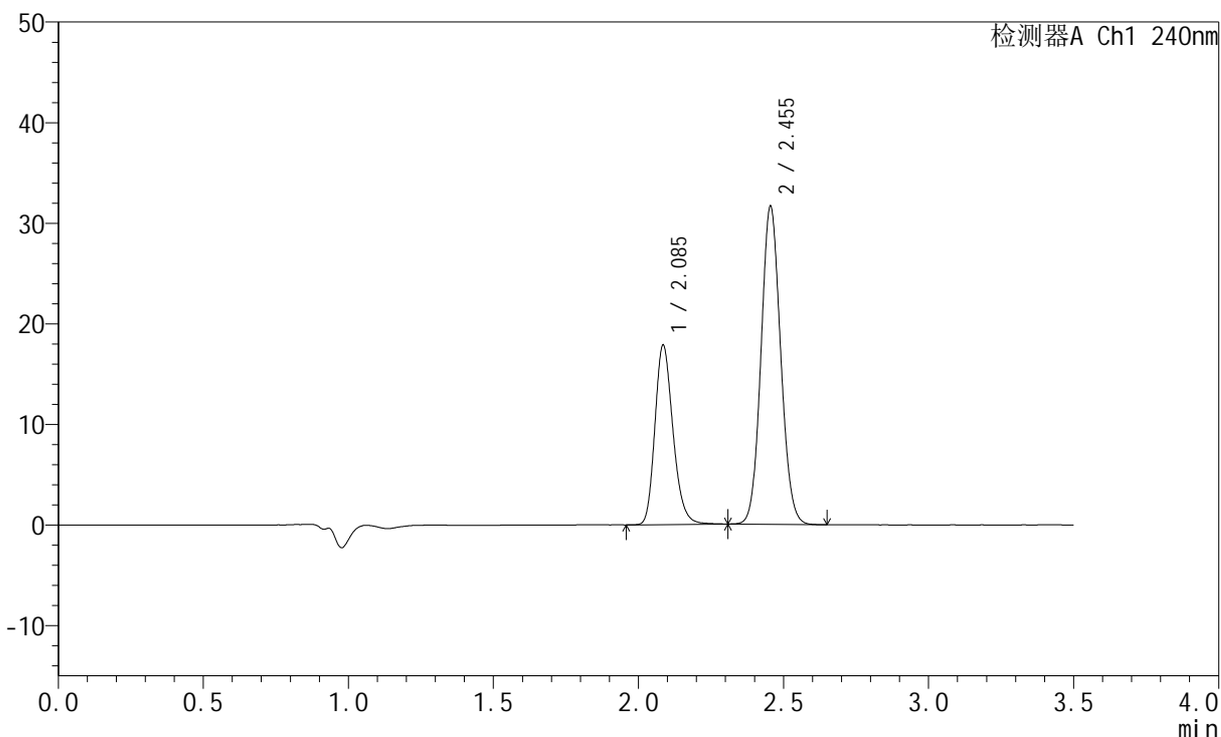
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	69975	15968	33.592	5433	1.214	--
2	2.455	138334	29407	66.408	6265	1.088	3.120
总计		208309	45374	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1182-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 21:07:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:04:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

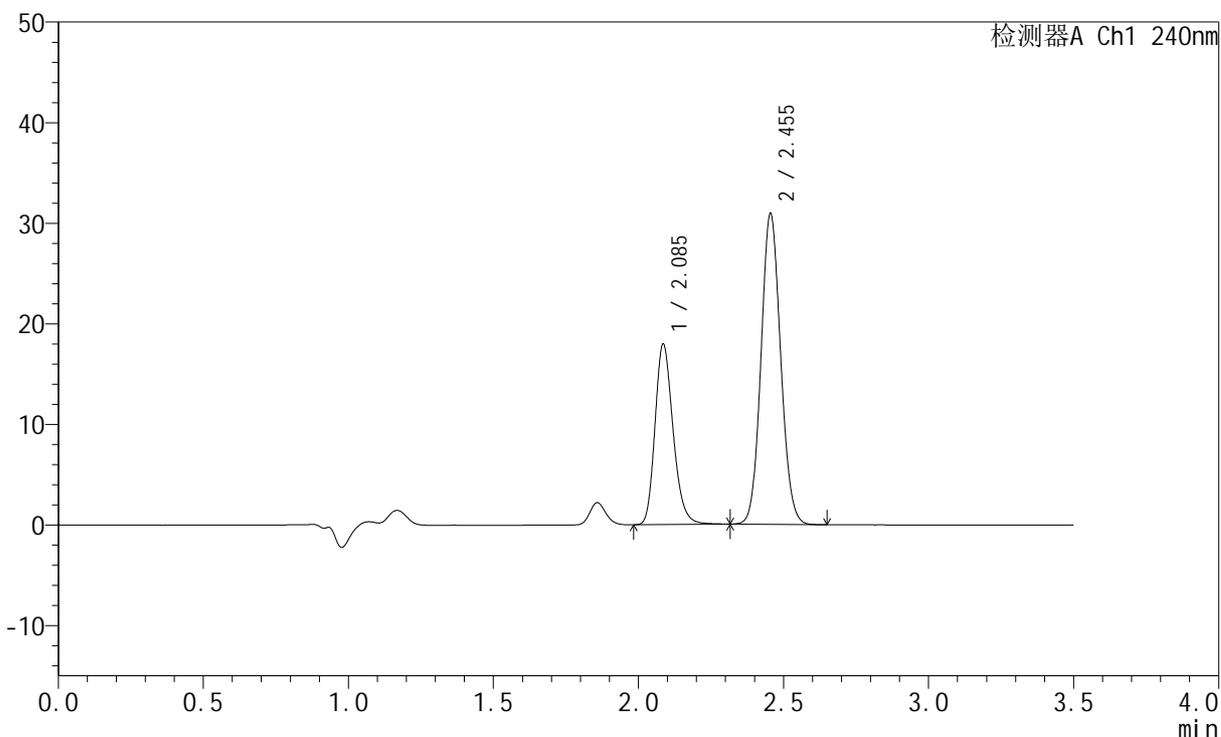
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	77437	17691	34.228	5427	1.218	--
2	2.455	148802	31616	65.772	6264	1.087	3.119
总计		226238	49307	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1183-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 21:11:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:04:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

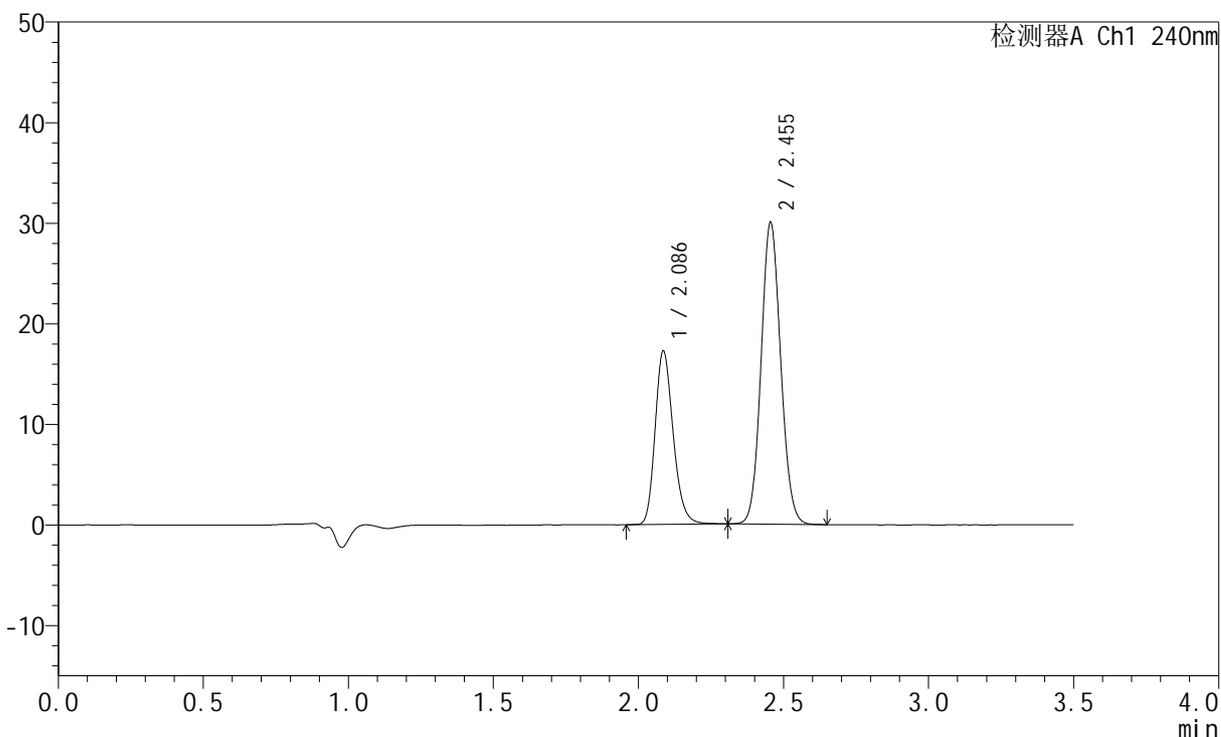
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	78000	17836	34.913	5424	1.218	--
2	2.455	145415	30904	65.087	6261	1.087	3.116
总计		223415	48739	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1184-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/08 21:14:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/09 10:04:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

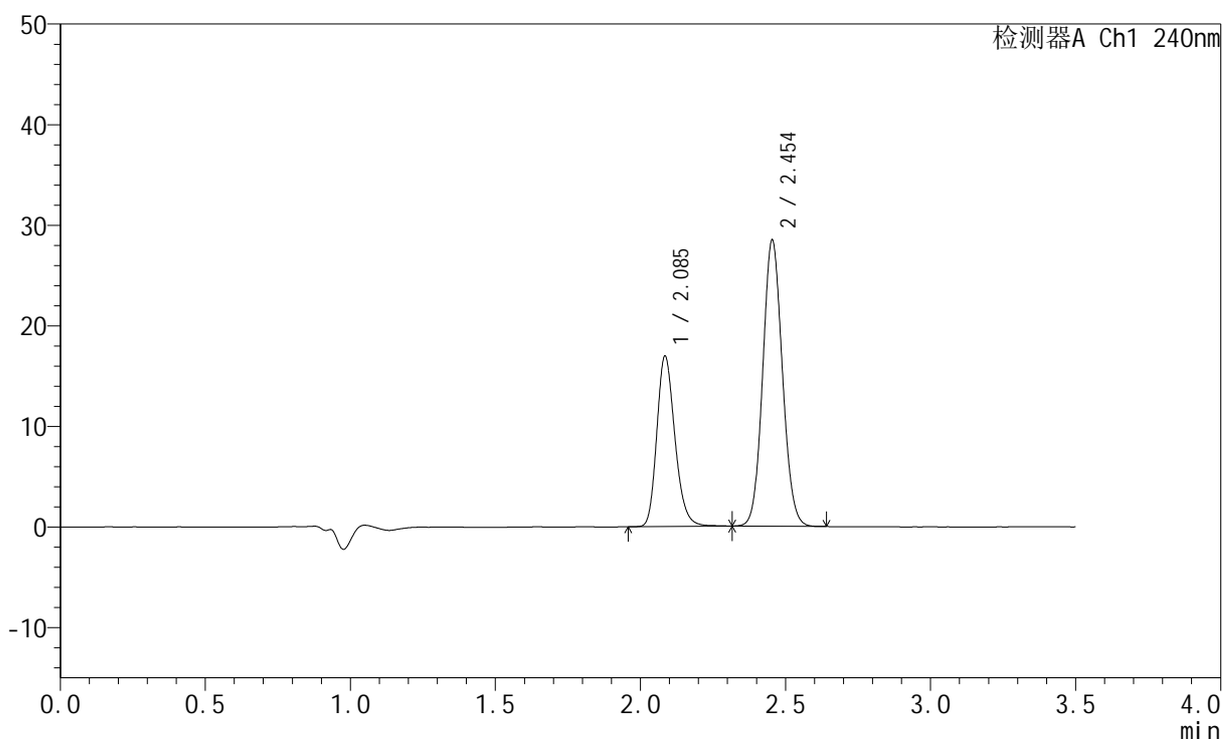
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	74803	17154	34.642	5441	1.217	--
2	2.455	141129	29991	65.358	6269	1.088	3.117
总计		215931	47145	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1185-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 21:18:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:04:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

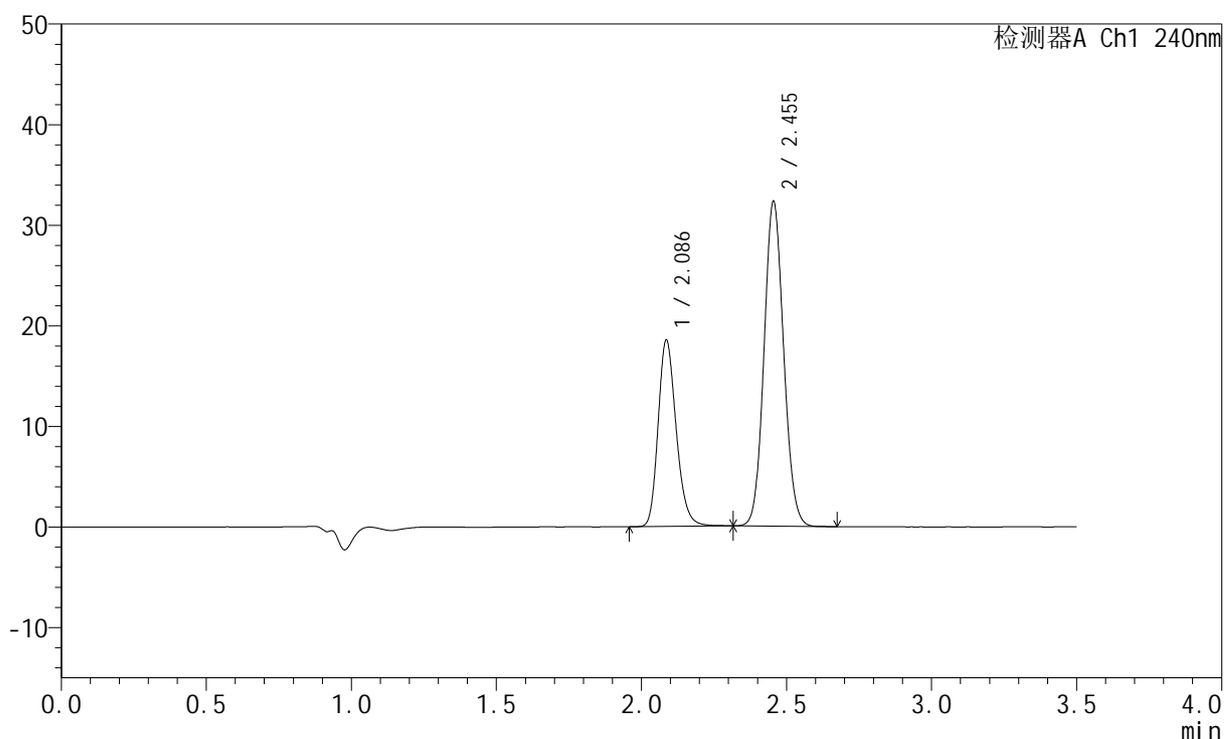
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	73616	16783	35.469	5426	1.218	--
2	2.454	133933	28434	64.531	6258	1.086	3.114
总计		207549	45217	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1186-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 21:22:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:04:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

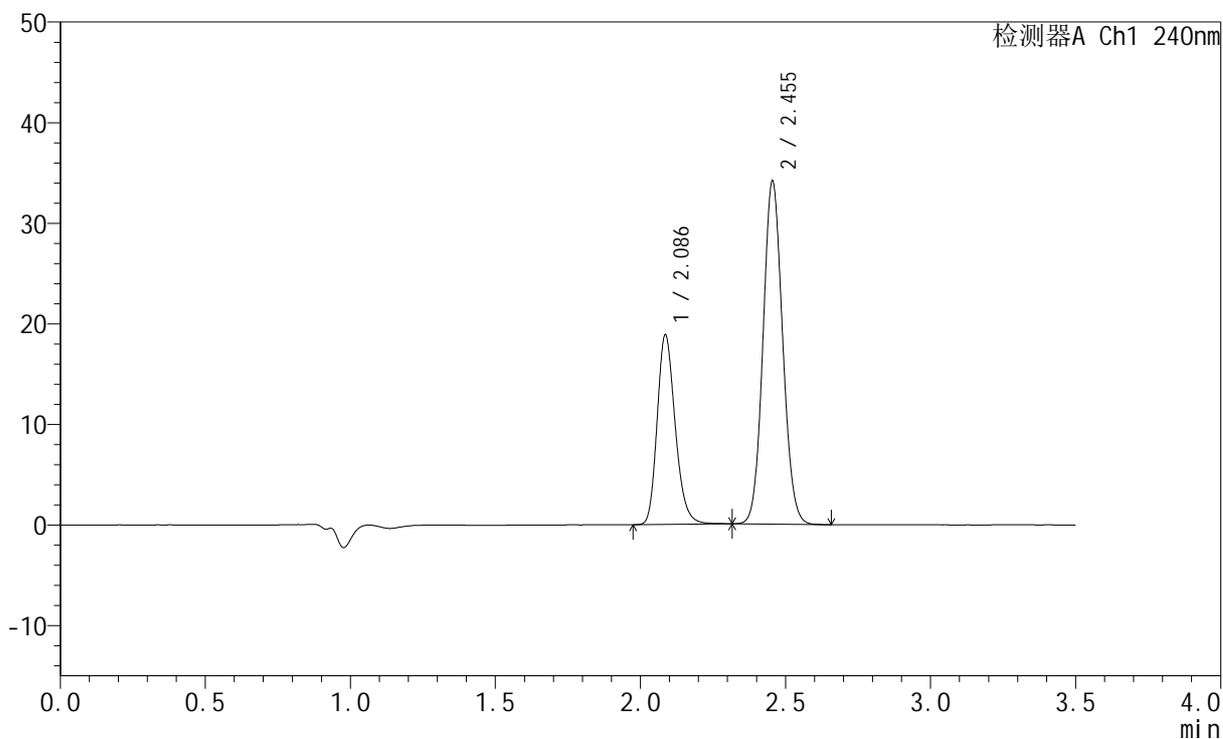
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	80526	18442	34.628	5443	1.215	--
2	2.455	152018	32297	65.372	6263	1.088	3.114
总计		232543	50738	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1187-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 21:26:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/09 10:04:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

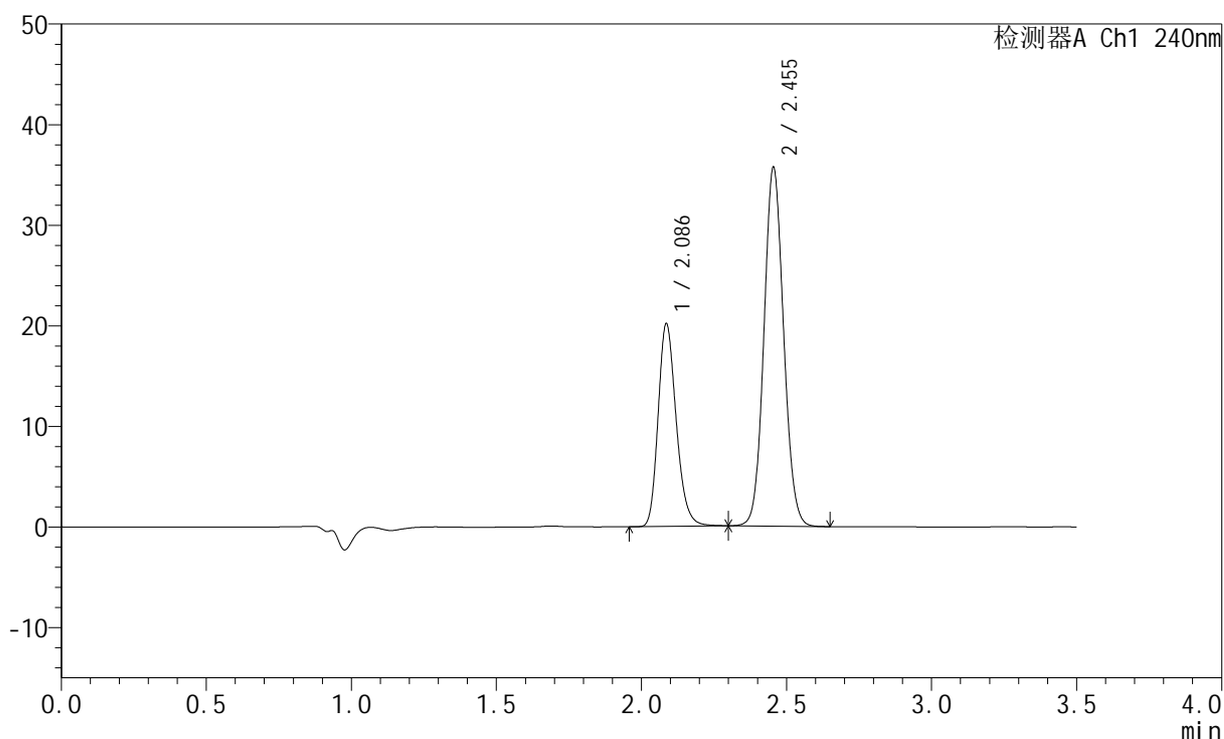
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	81784	18752	33.758	5441	1.218	--
2	2.455	160482	34113	66.242	6268	1.087	3.113
总计		242266	52866	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1188-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/08 21:30:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/09 10:04:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

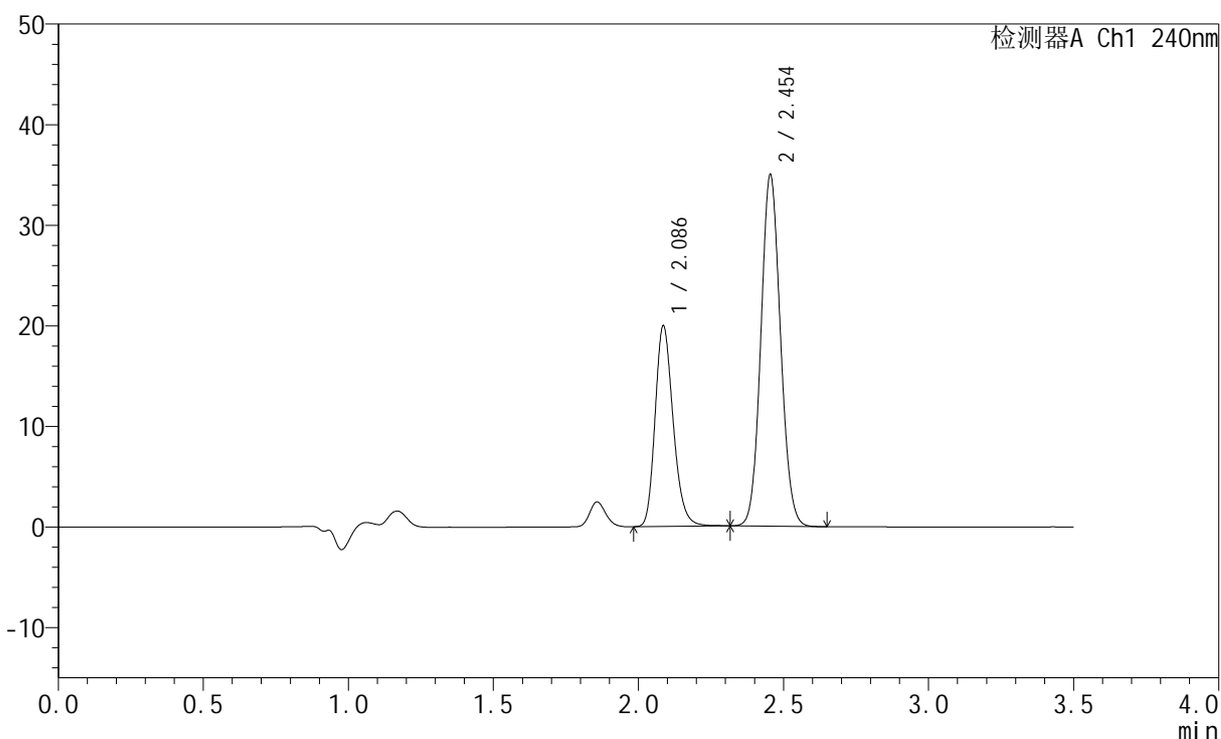
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	87489	20067	34.187	5441	1.219	--
2	2.455	168424	35675	65.813	6247	1.082	3.110
总计		255913	55742	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1189-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 21:34:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:04:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

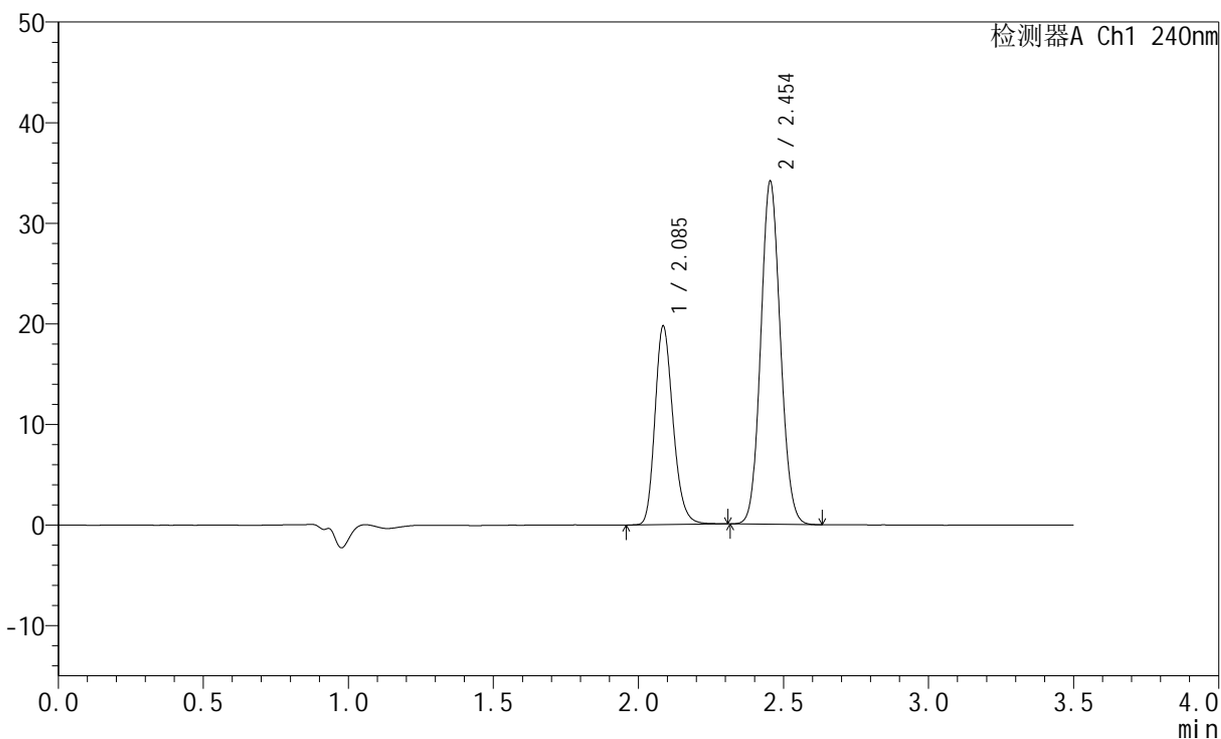
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	86550	19846	34.486	5450	1.218	--
2	2.454	164422	34942	65.514	6265	1.087	3.112
总计		250972	54788	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1190-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 21:38:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:04:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

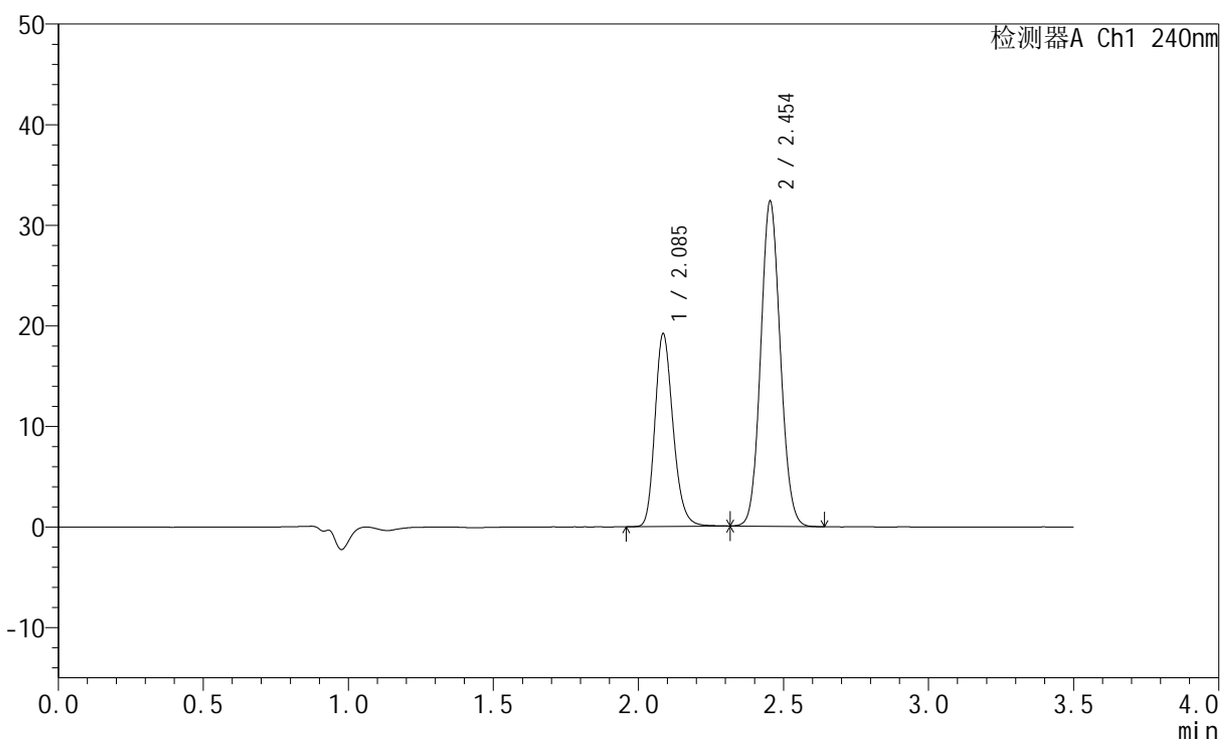
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	85616	19601	34.780	5429	1.216	--
2	2.454	160547	34079	65.220	6257	1.088	3.109
总计		246162	53680	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1191-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 21:41:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:04:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

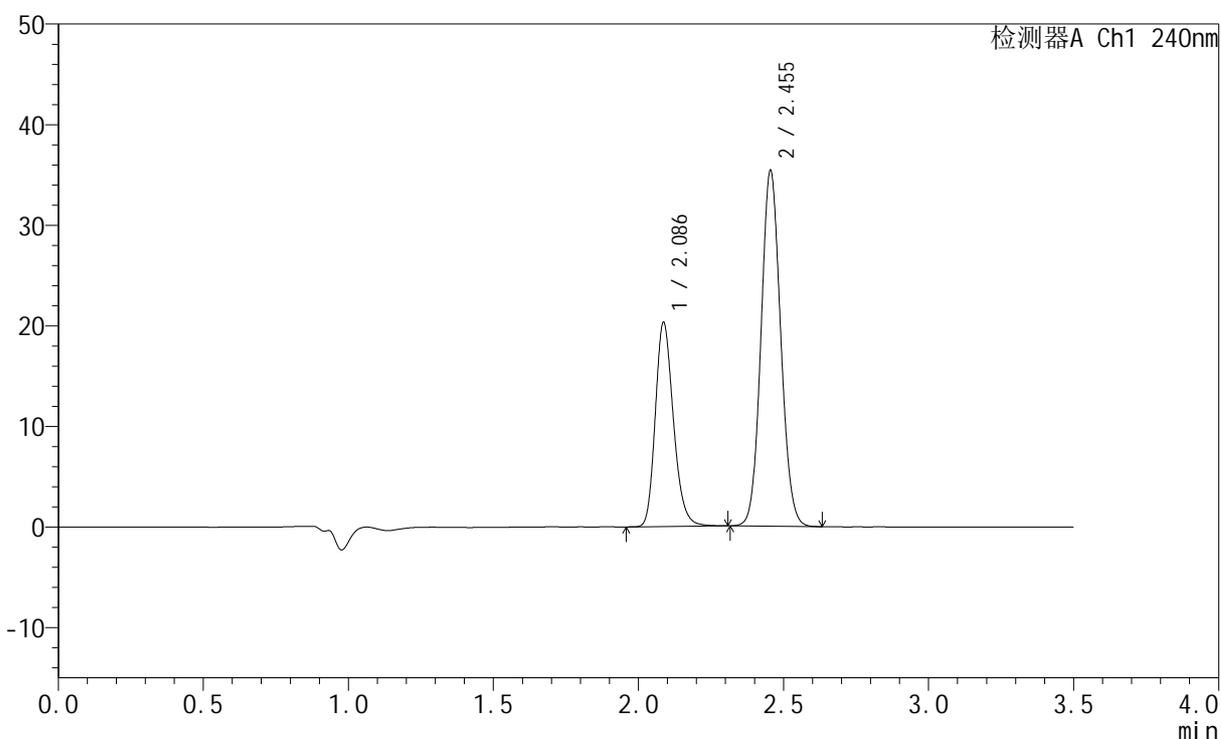
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	83292	19035	35.377	5430	1.218	--
2	2.454	152151	32280	64.623	6257	1.086	3.108
总计		235443	51315	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1192-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/08 21:45:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/09 10:04:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

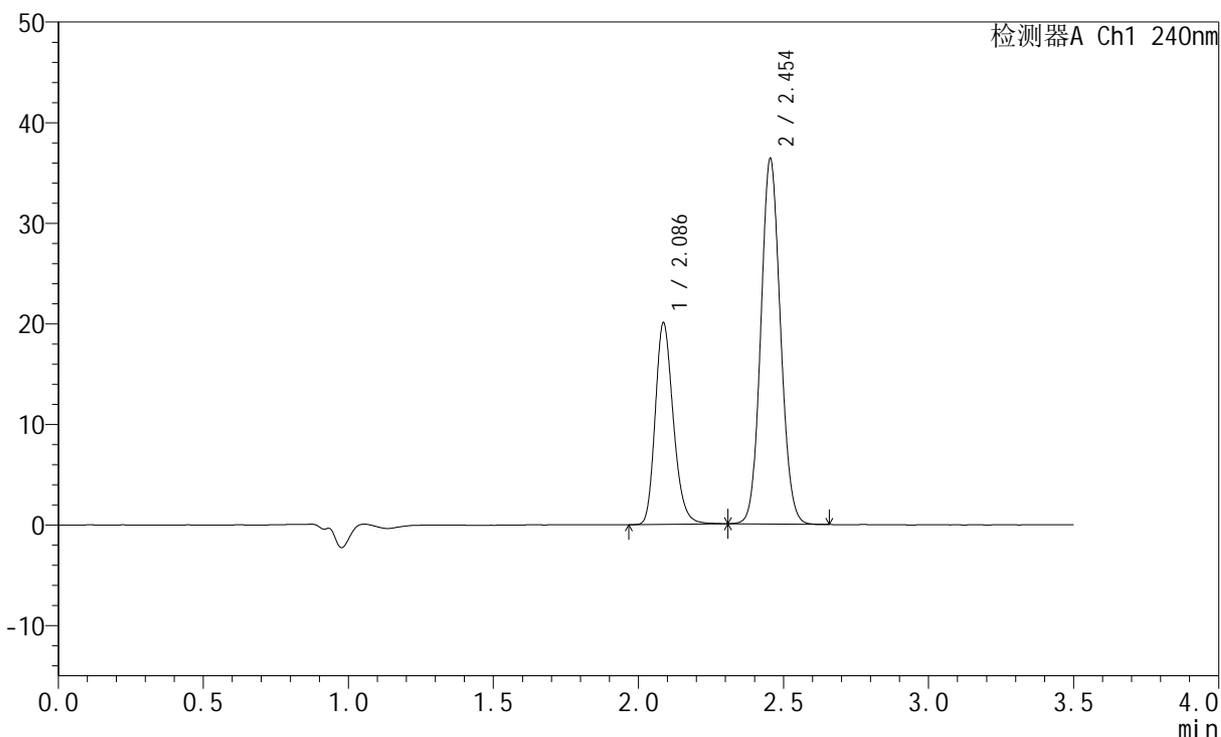
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	88204	20243	34.603	5437	1.216	--
2	2.455	166700	35372	65.397	6251	1.085	3.106
总计		254904	55614	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1193-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 21:49:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:04:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

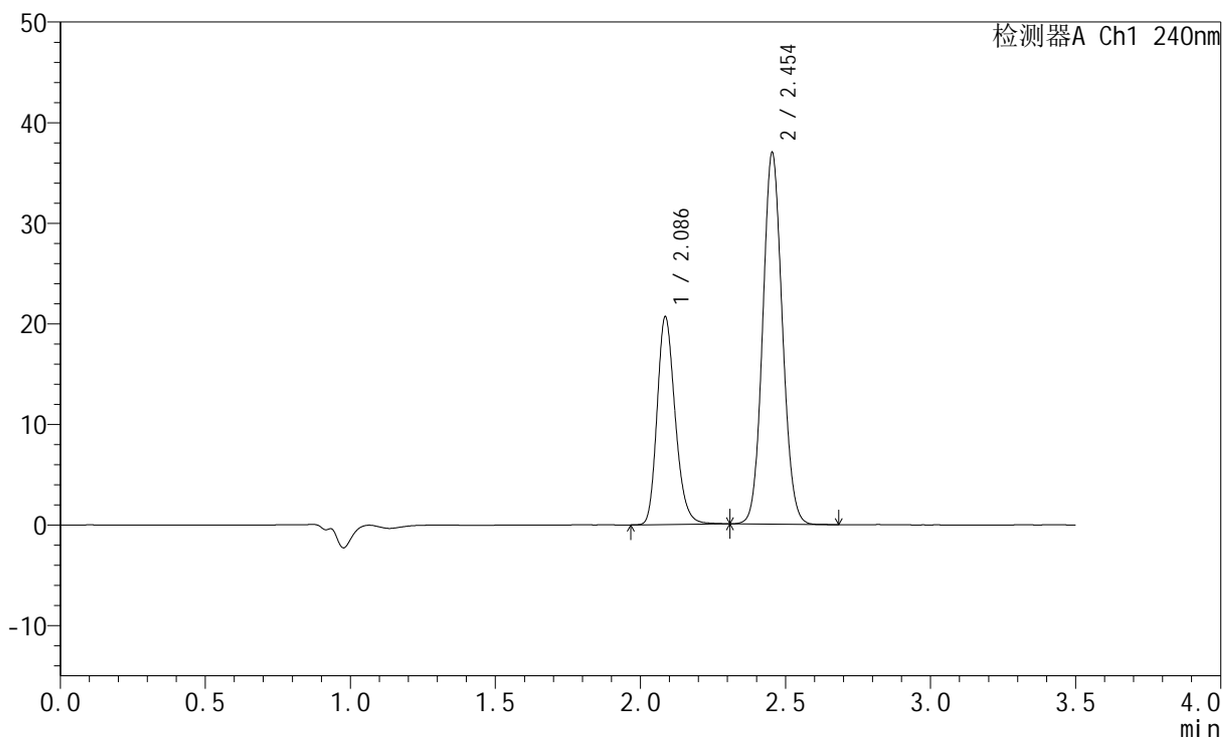
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	87027	19968	33.714	5453	1.218	--
2	2.454	171104	36315	66.286	6261	1.085	3.107
总计		258131	56282	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1194-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 21:53:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:04:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

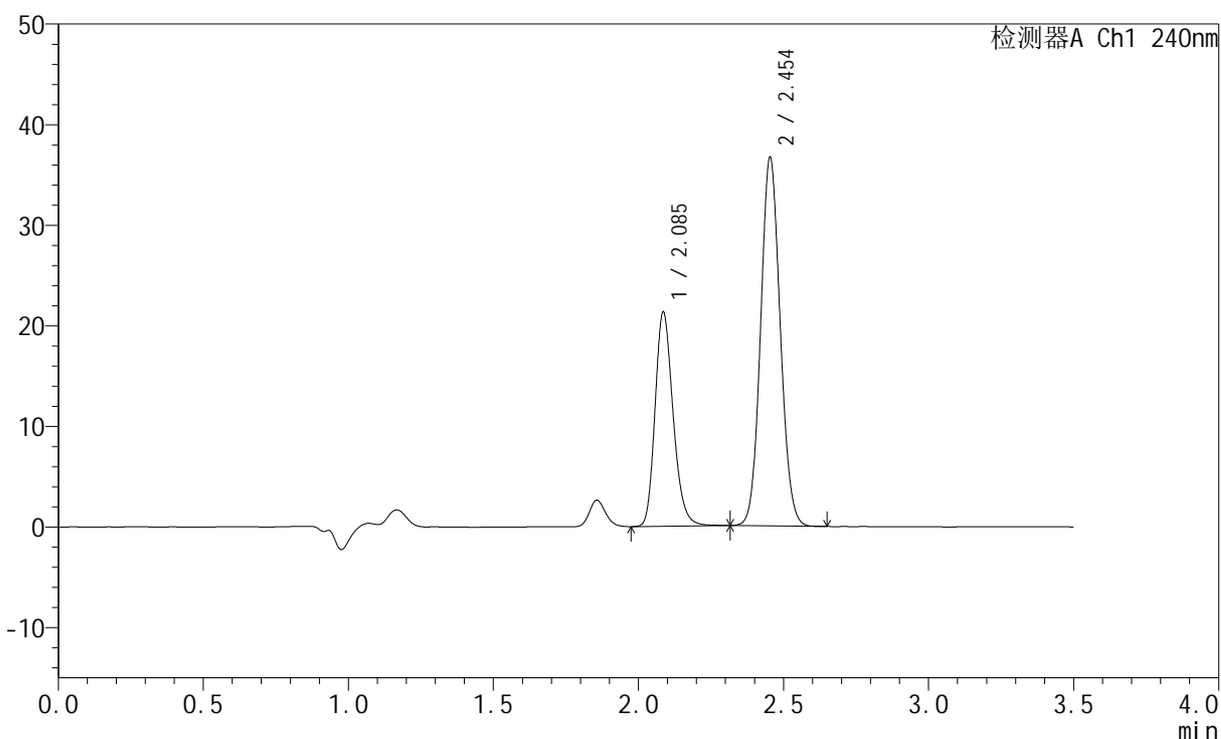
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	89673	20545	34.014	5439	1.218	--
2	2.454	173964	36905	65.986	6259	1.085	3.106
总计		263637	57450	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1195-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/08 21:57:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/09 10:04:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

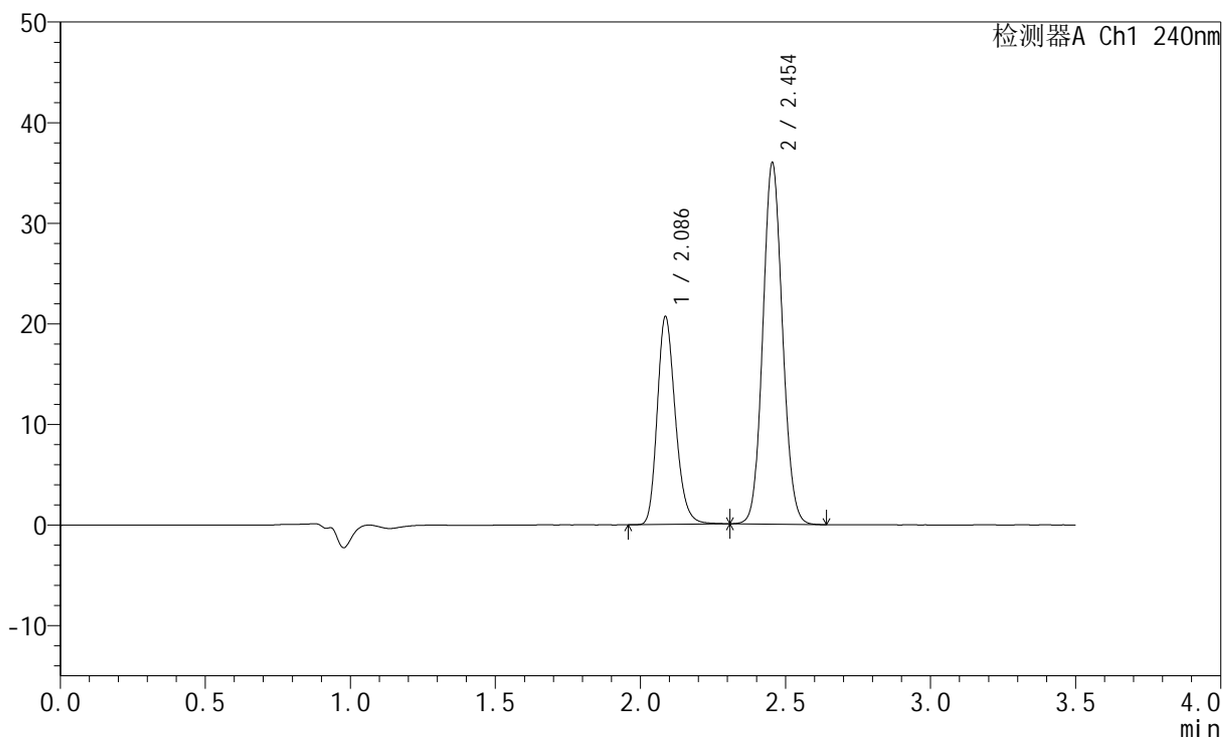
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	92411	21166	34.885	5440	1.218	--
2	2.454	172490	36599	65.115	6257	1.086	3.105
总计		264902	57765	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1196-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/08 22:01:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/09 10:04:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

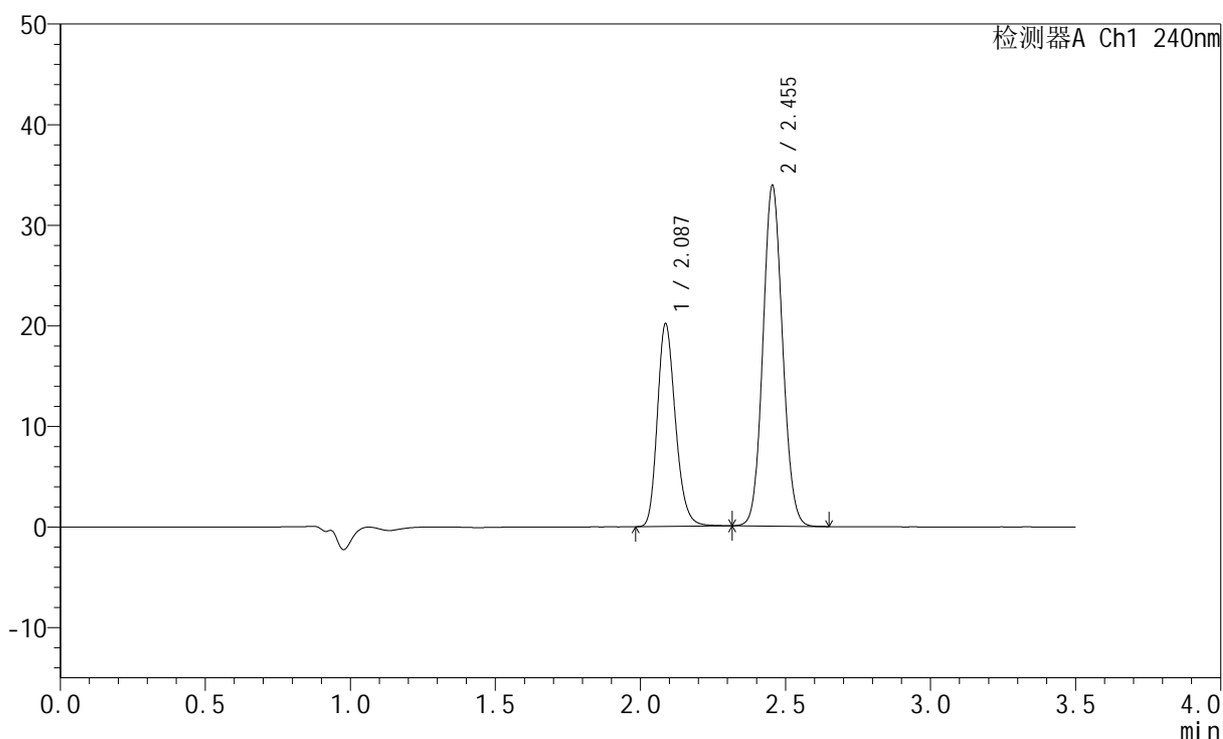
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	89726	20593	34.641	5444	1.219	--
2	2.454	169288	35914	65.359	6257	1.085	3.105
总计		259013	56507	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1197-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 22:05:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/09 10:05:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

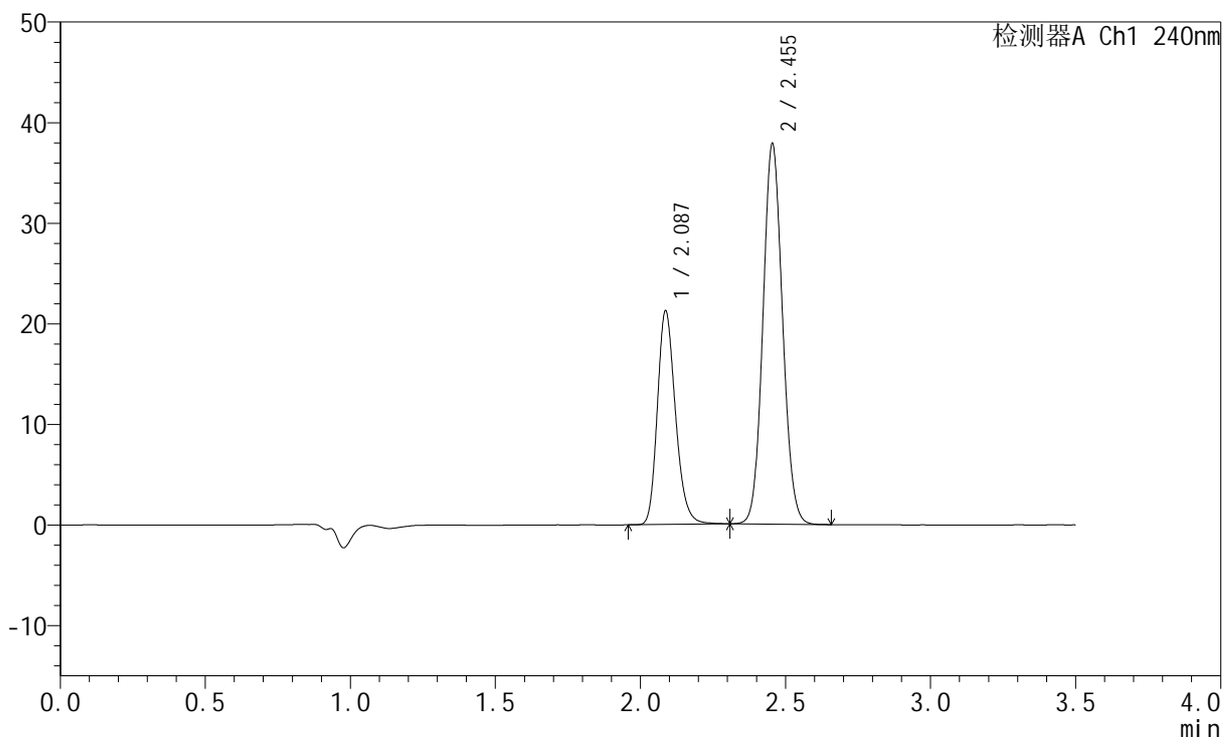
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	87531	20107	35.427	5442	1.216	--
2	2.455	159545	33868	64.573	6258	1.084	3.103
总计		247076	53975	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1198-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/08 22:08:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/09 10:05:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

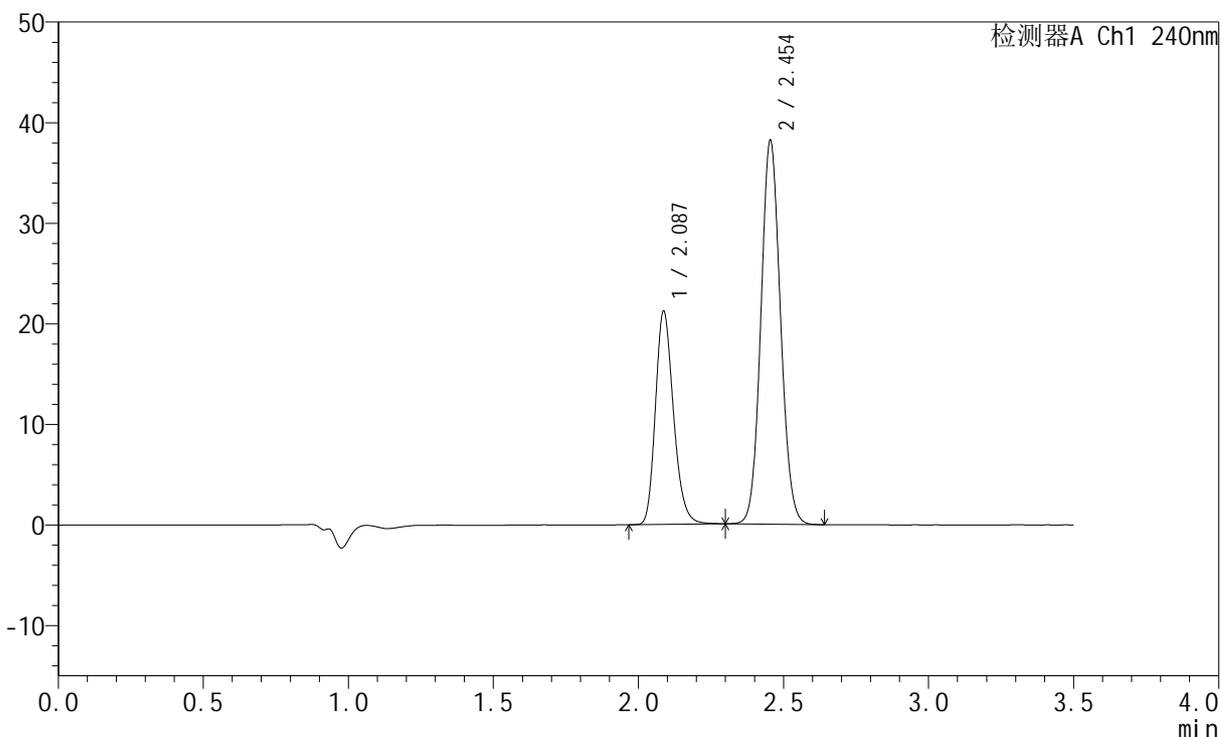
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	92111	21180	34.102	5439	1.218	--
2	2.455	177993	37801	65.898	6260	1.088	3.102
总计		270104	58981	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1199-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/08 22:12:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/09 10:05:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

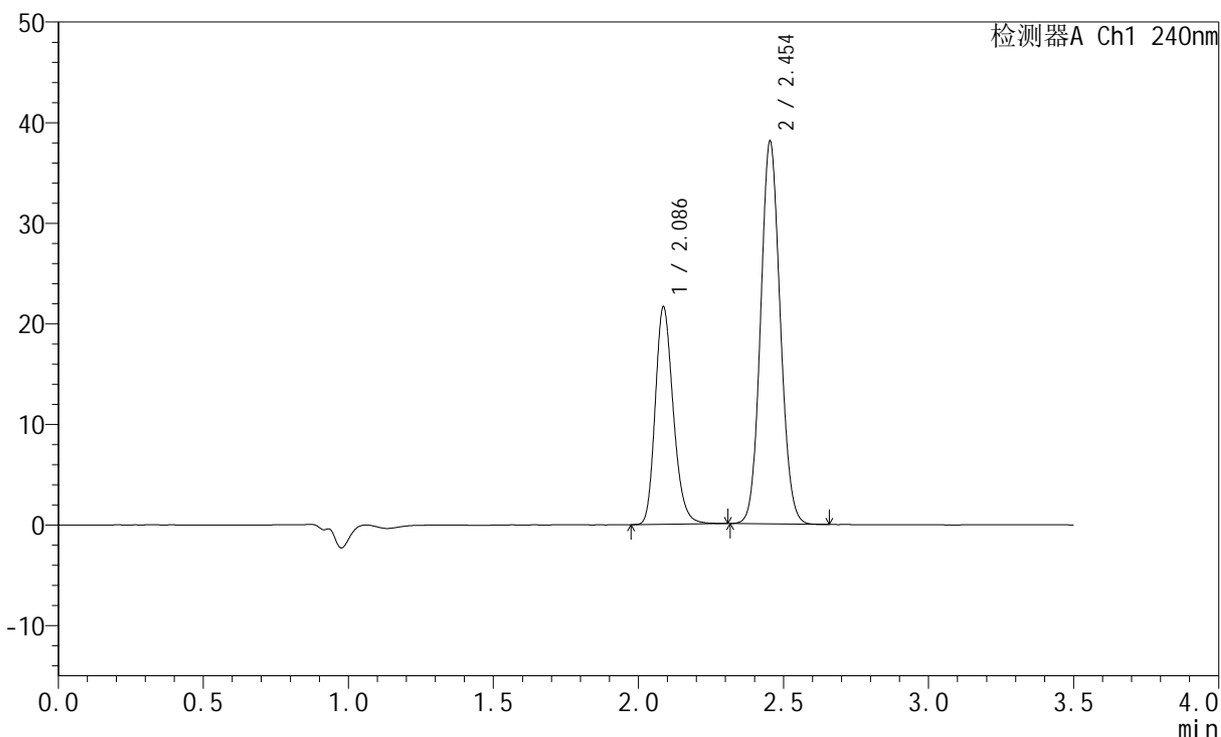
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	91867	21150	33.813	5435	1.217	--
2	2.454	179821	38151	66.187	6259	1.086	3.099
总计		271689	59300	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1200-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 22:16:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:05:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

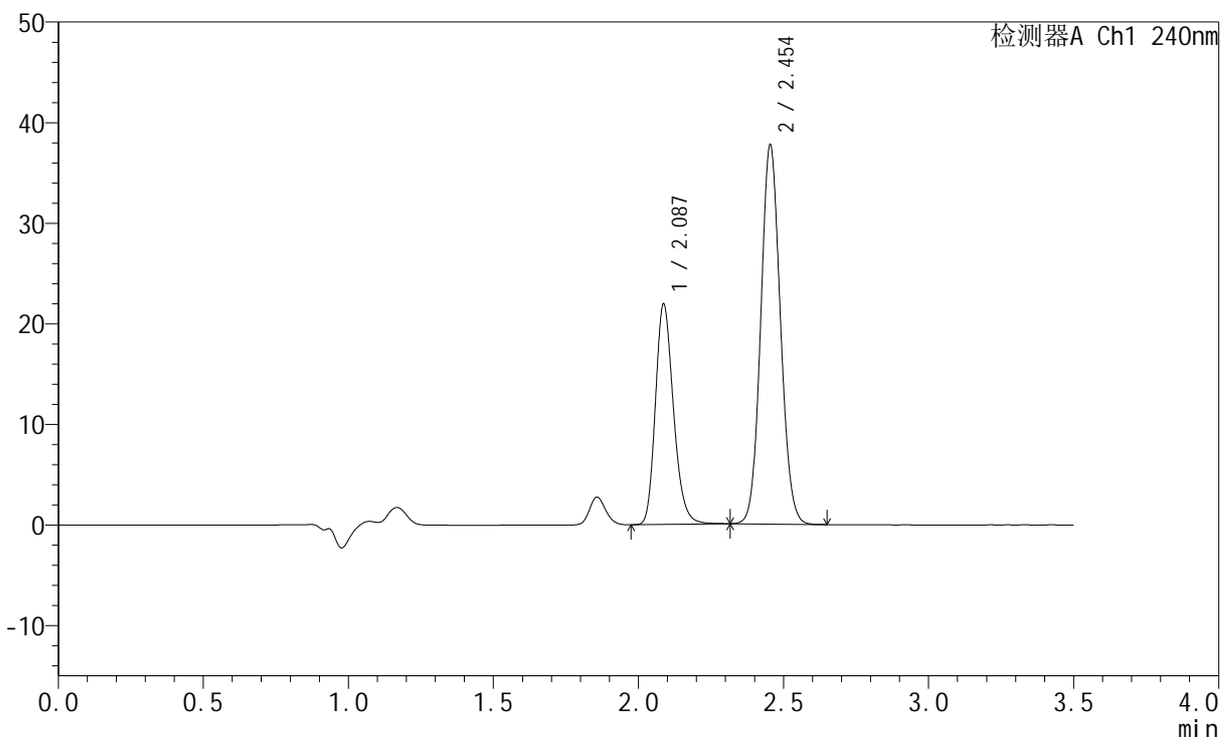
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	93782	21528	34.372	5445	1.216	--
2	2.454	179060	37988	65.628	6257	1.086	3.100
总计		272842	59516	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1201-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/08 22:20:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/09 10:05:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

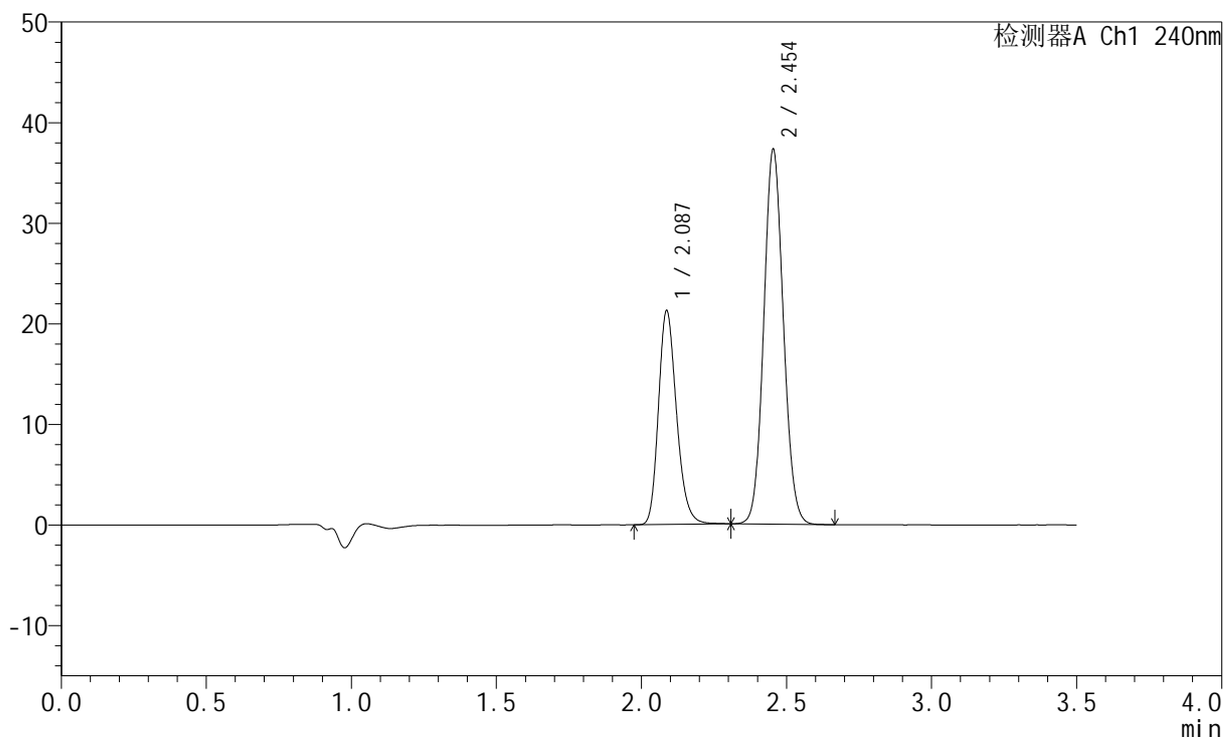
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	95087	21865	34.891	5448	1.215	--
2	2.454	177435	37672	65.109	6260	1.086	3.099
总计		272522	59537	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1202-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/08 22:24:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/09 10:05:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

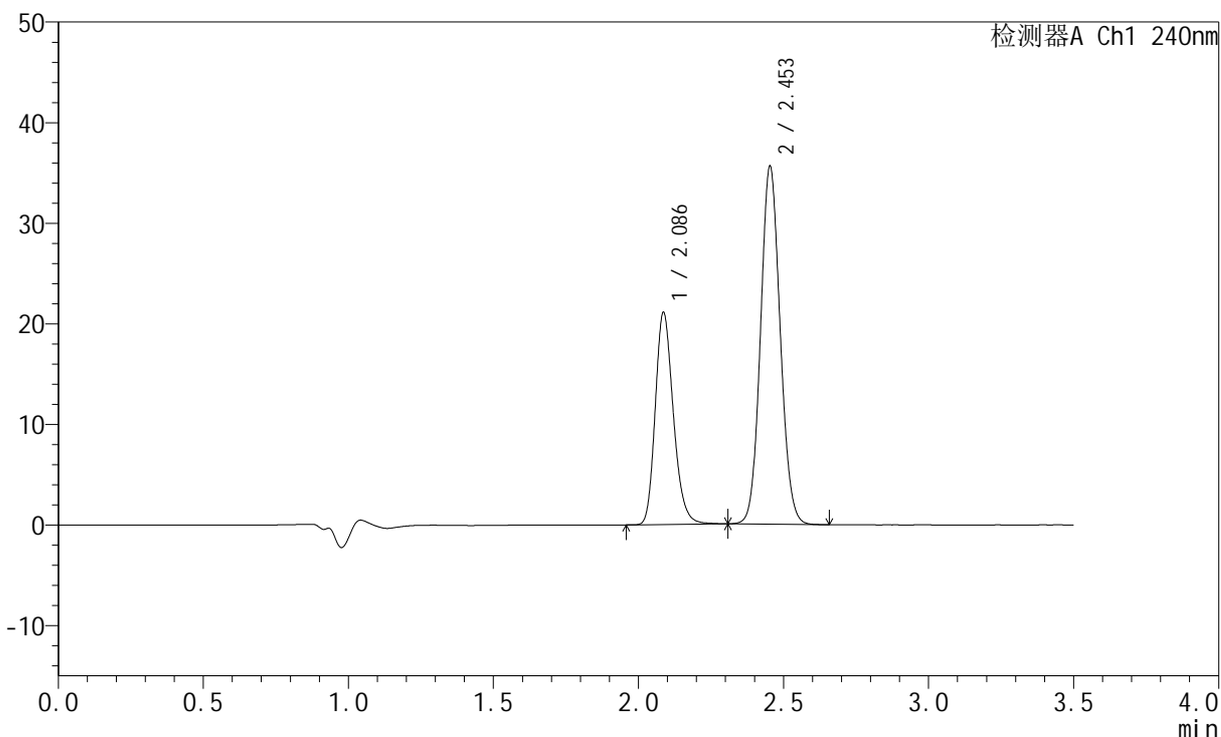
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	92185	21224	34.444	5446	1.217	--
2	2.454	175453	37241	65.556	6262	1.086	3.097
总计		267639	58464	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1203-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/08 22:28:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/09 10:05:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

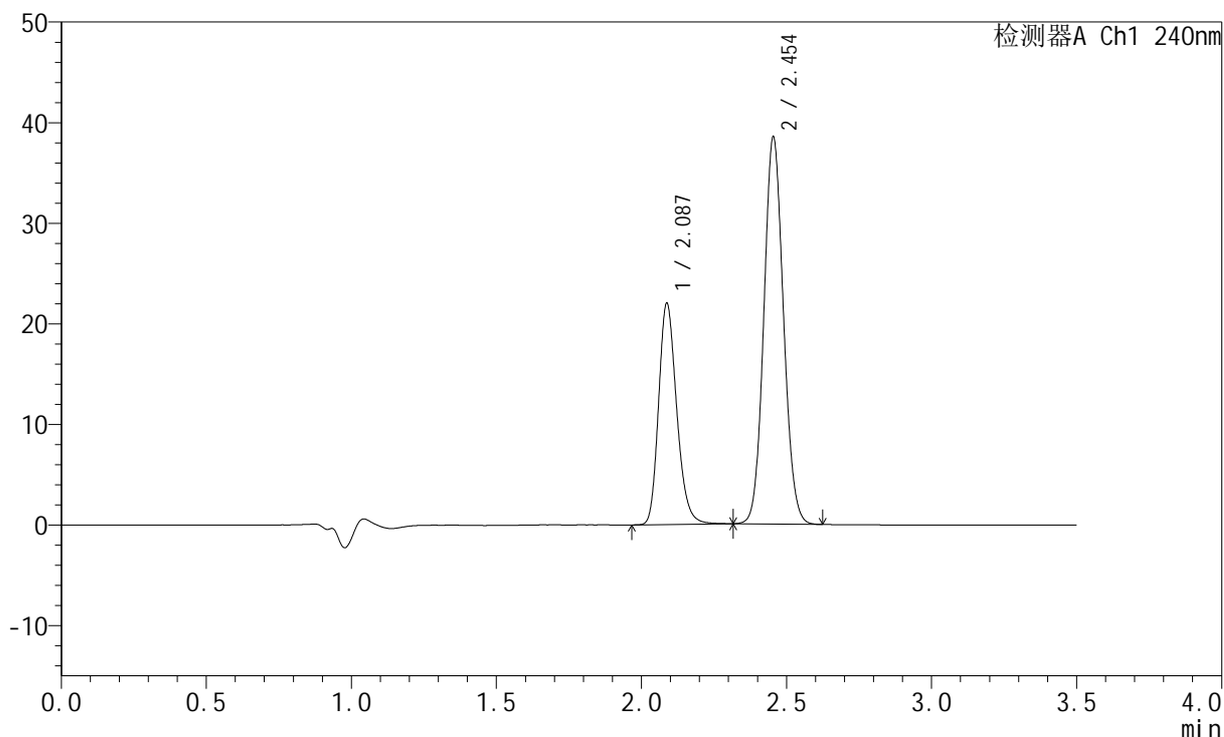
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	91549	21011	35.313	5443	1.218	--
2	2.453	167704	35525	64.687	6248	1.086	3.095
总计		259253	56536	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1204-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/08 22:32:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/09 10:05:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

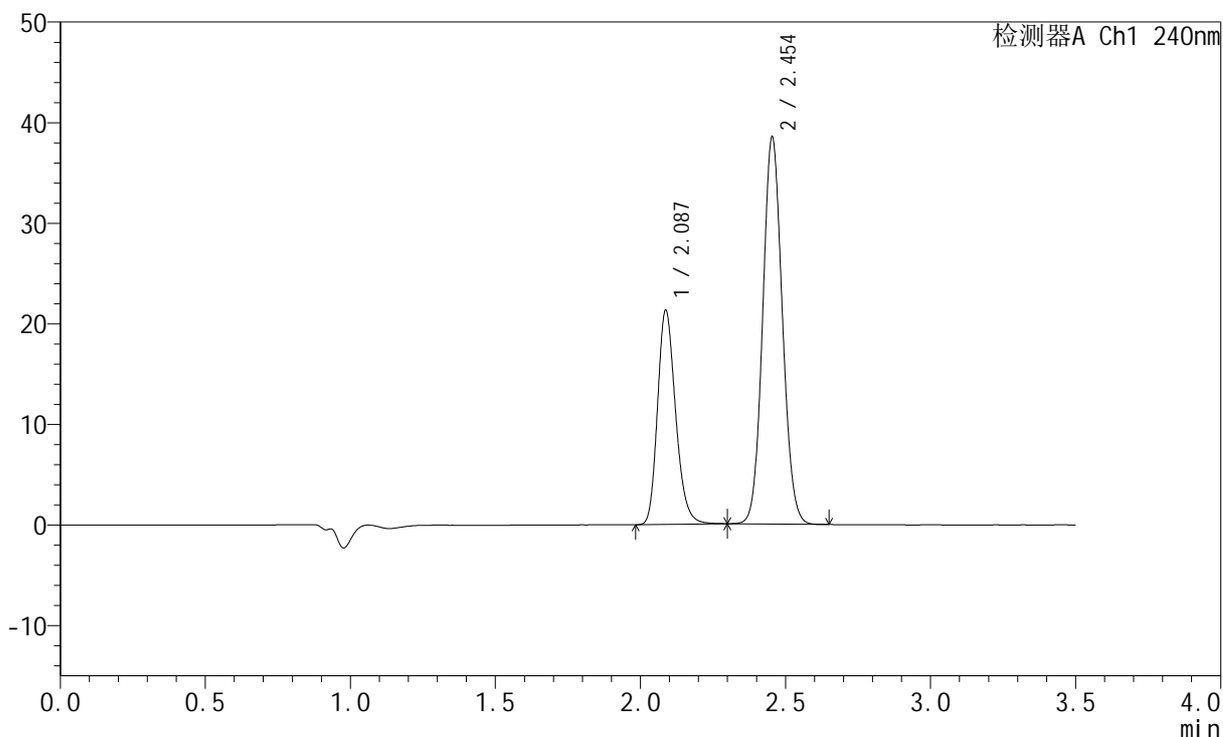
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	95583	21981	34.518	5445	1.217	--
2	2.454	181323	38478	65.482	6253	1.087	3.093
总计		276906	60459	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1205-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 22:35:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:05:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

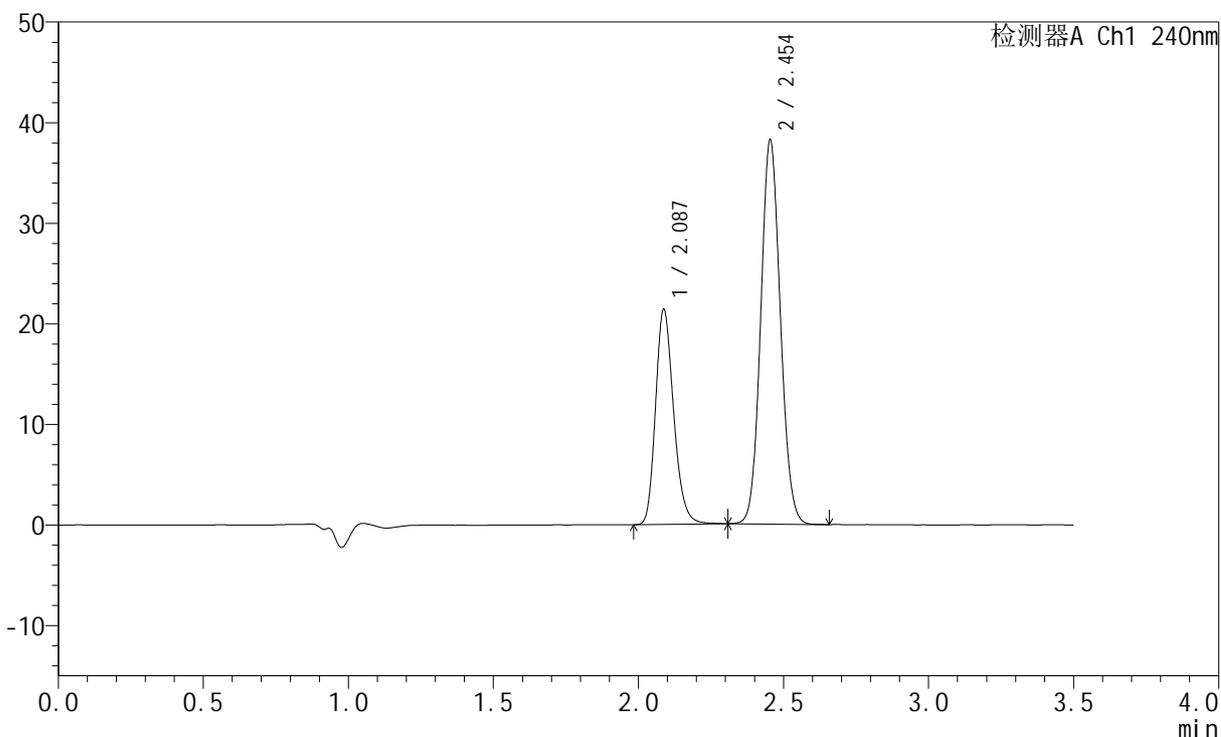
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	92390	21265	33.777	5431	1.218	--
2	2.454	181141	38441	66.223	6257	1.086	3.090
总计		273531	59705	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1206-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/08 22:39:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/09 10:05:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

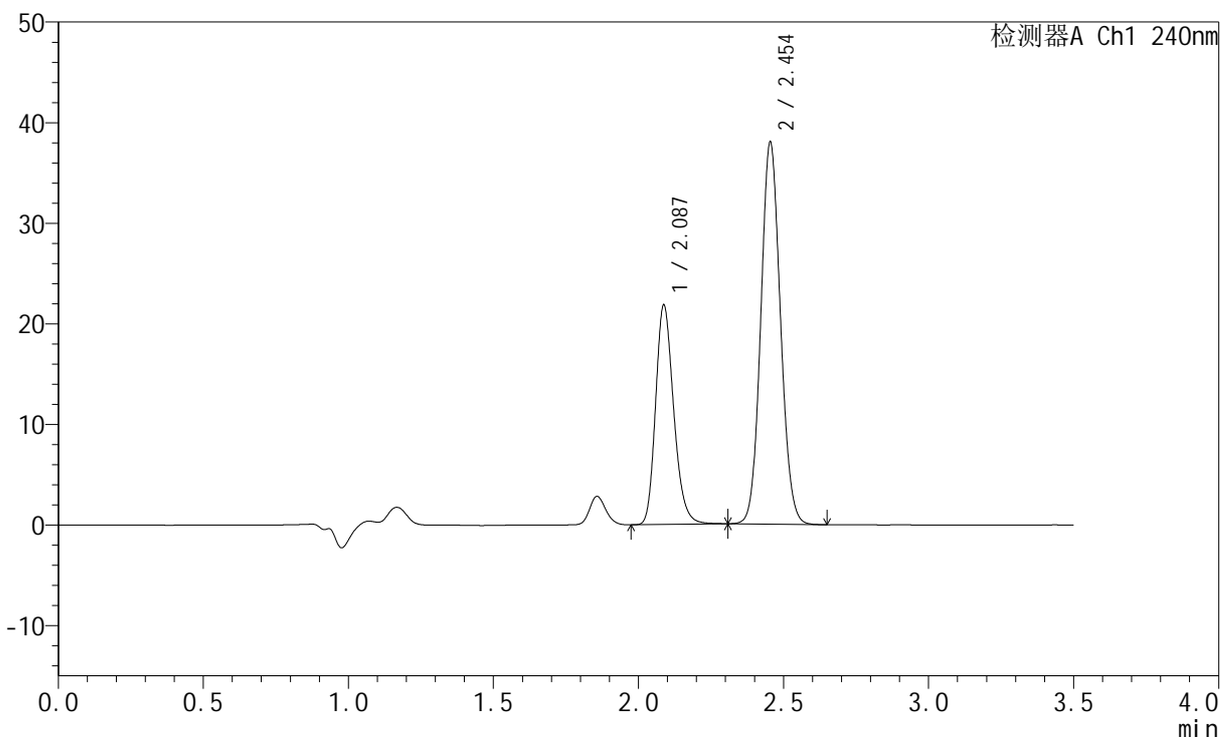
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	92895	21356	34.051	5431	1.216	--
2	2.454	179918	38166	65.949	6253	1.087	3.090
总计		272813	59522	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1207-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 22:43:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:05:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	94744	21797	34.622	5426	1.217	--
2	2.454	178907	37957	65.378	6254	1.087	3.089
总计		273650	59754	100.000			



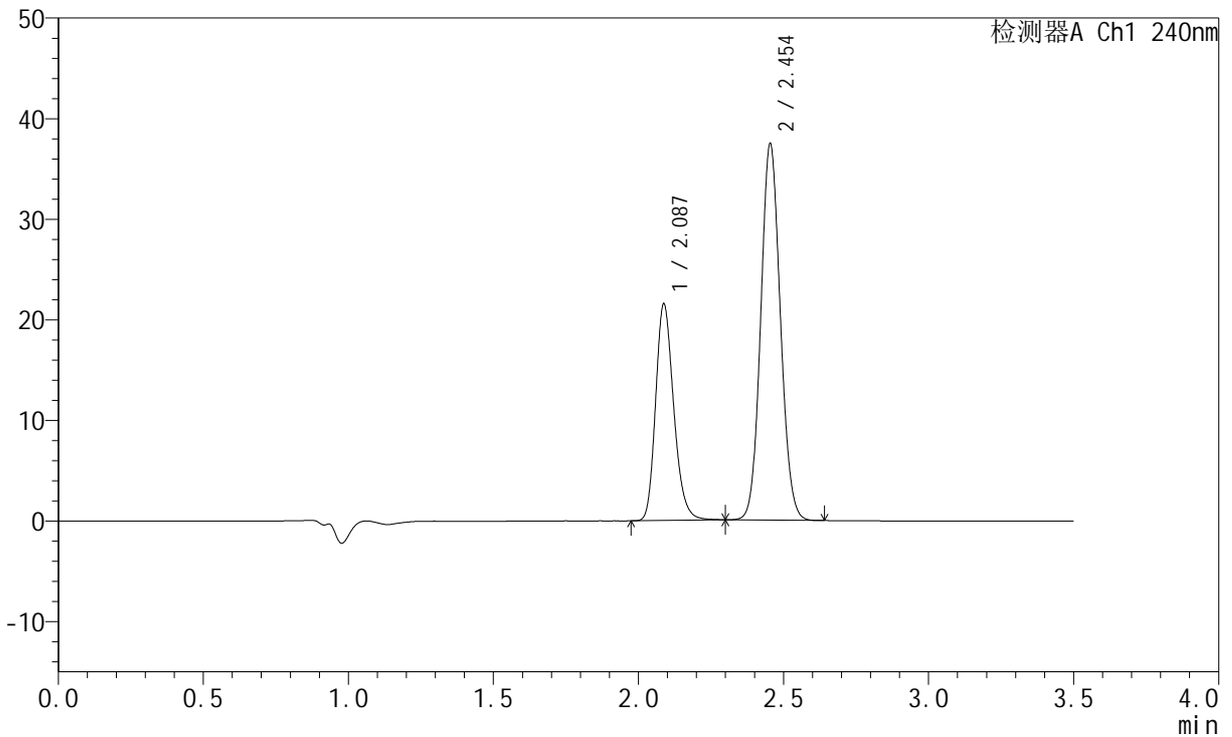
# SMF-4035

## <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 - 27-20/29-1208-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 22:47:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:05:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

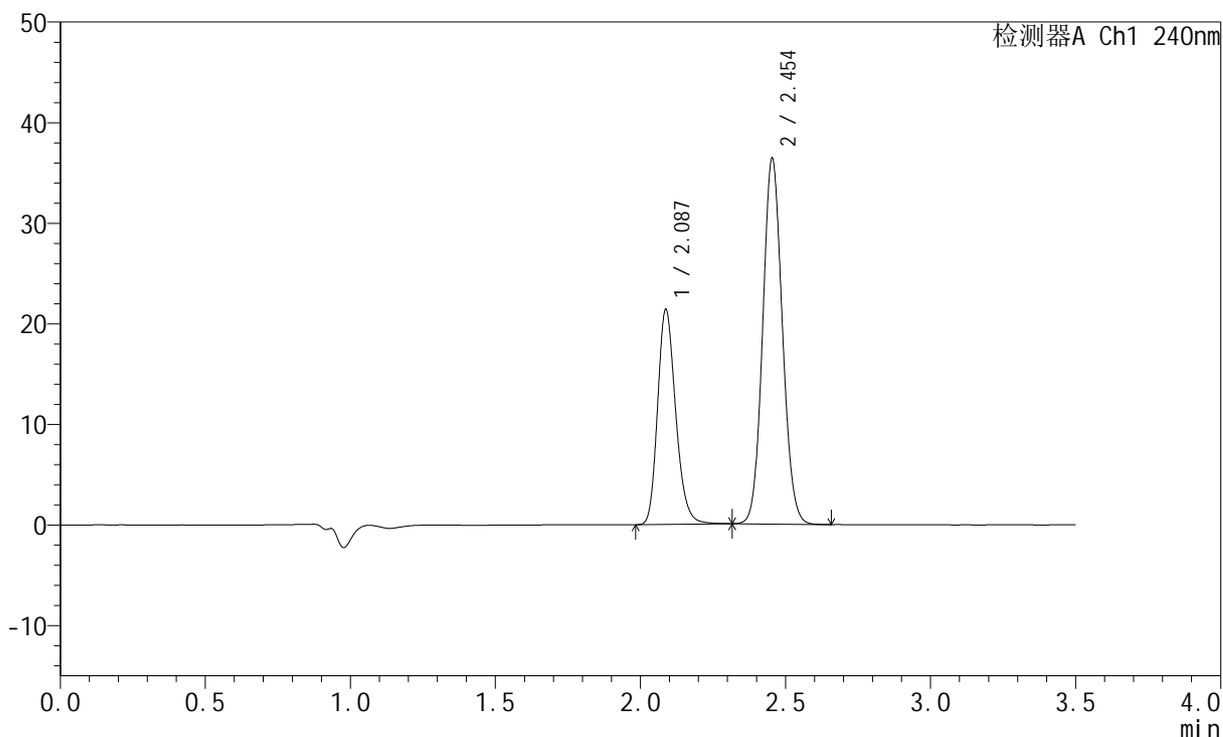
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	93568	21523	34.691	5436	1.219	--
2	2.454	176148	37399	65.309	6256	1.087	3.089
总计		269716	58923	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1209-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/08 22:51:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/09 10:05:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

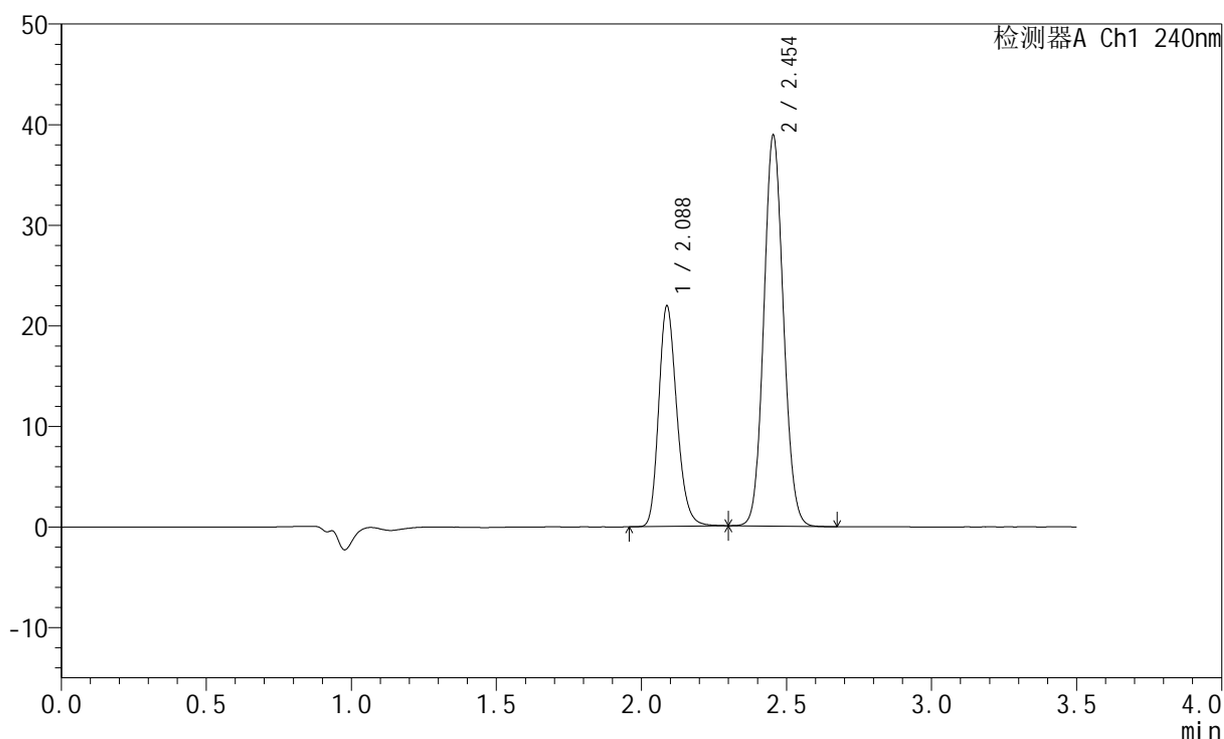
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	92931	21355	35.190	5436	1.215	--
2	2.454	171156	36319	64.810	6253	1.089	3.088
总计		264087	57674	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1210-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/08 22:55:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/09 10:05:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	95247	21913	34.197	5431	1.216	--
2	2.454	183275	38847	65.803	6249	1.088	3.085
总计		278522	60760	100.000			



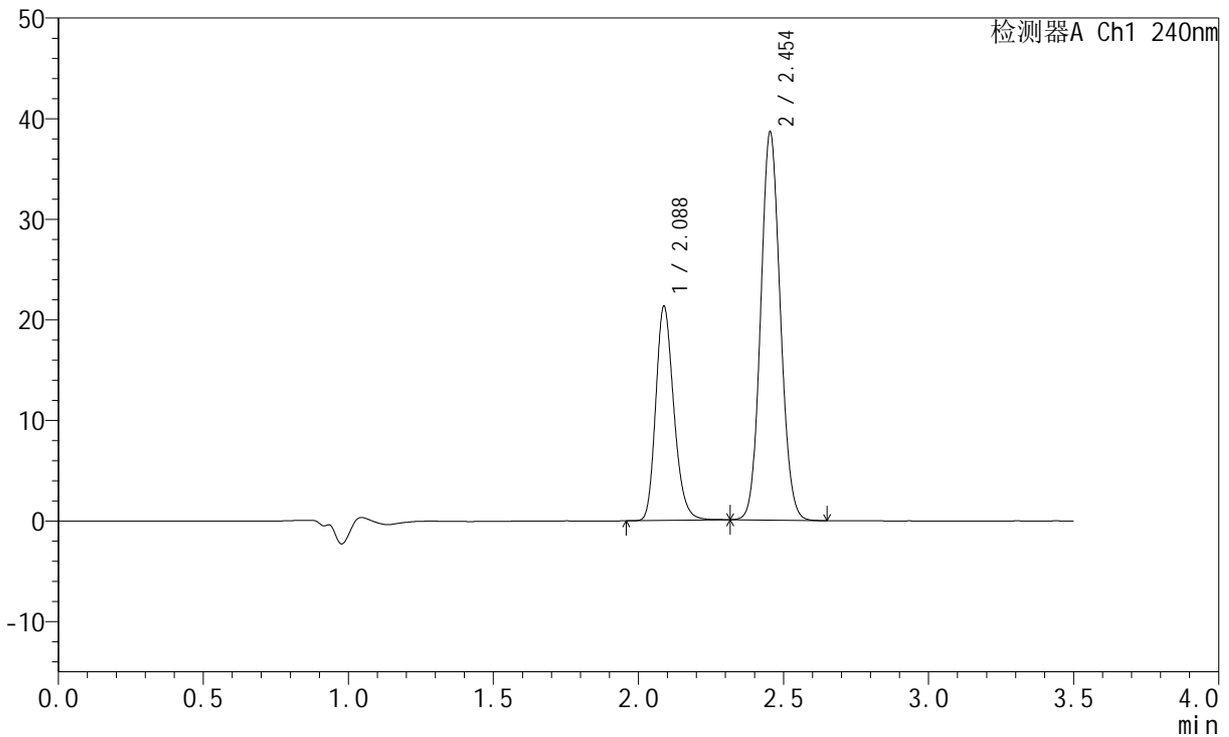
# SMF-4035

## <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 - 27-20/29-1211-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 22:59:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/09 10:05:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

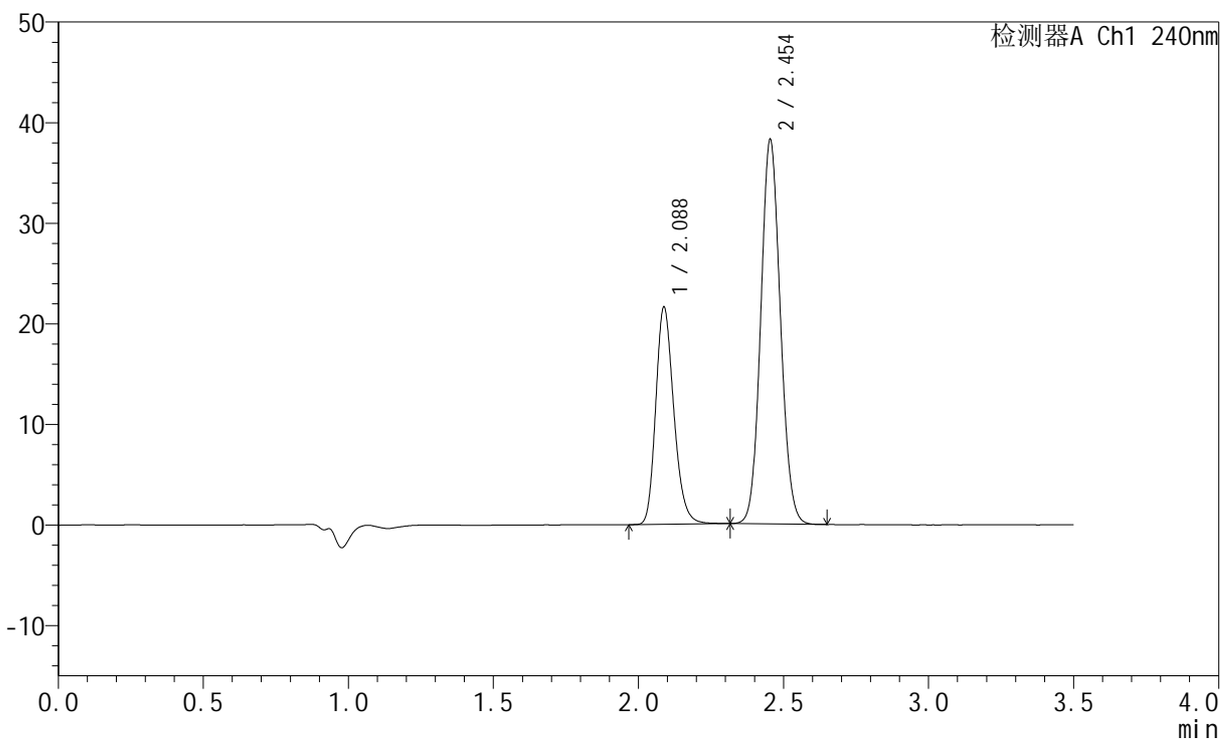
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	92429	21284	33.722	5439	1.218	--
2	2.454	181662	38549	66.278	6255	1.087	3.084
总计		274091	59832	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1212-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 23:02:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/09 10:05:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

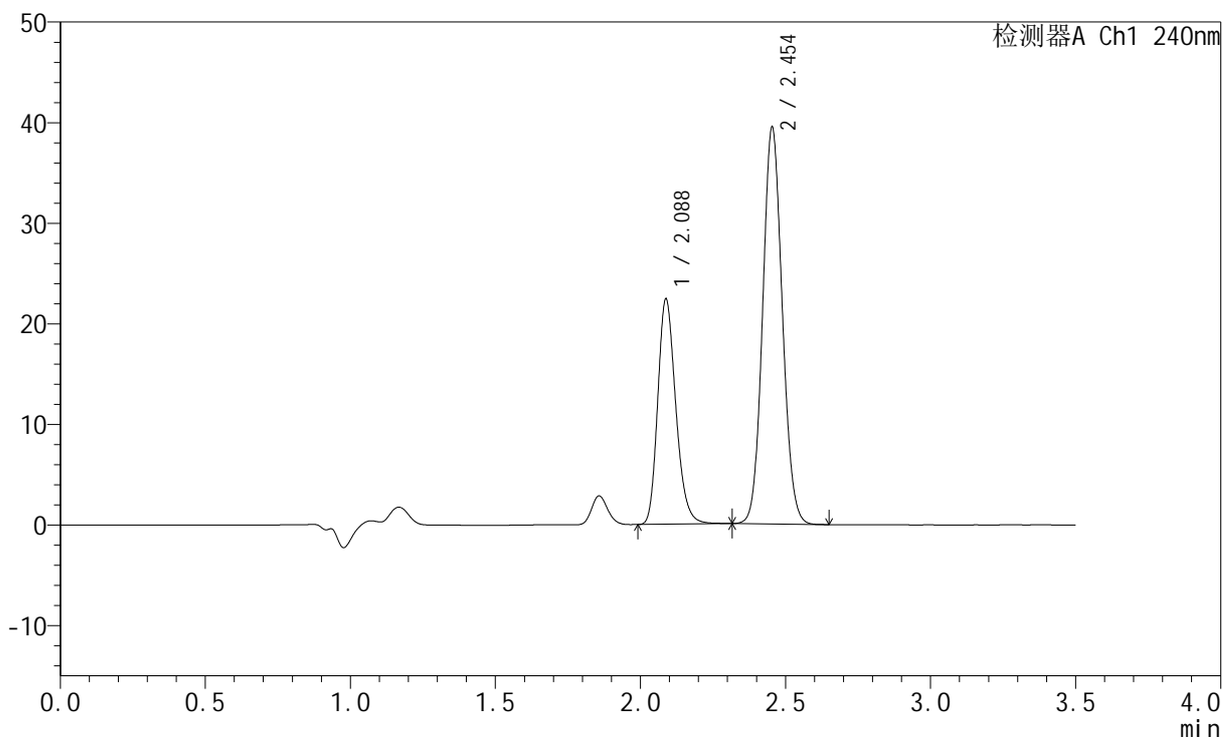
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	93802	21587	34.261	5439	1.217	--
2	2.454	179984	38188	65.739	6251	1.088	3.085
总计		273786	59775	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1213-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 23:06:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:05:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

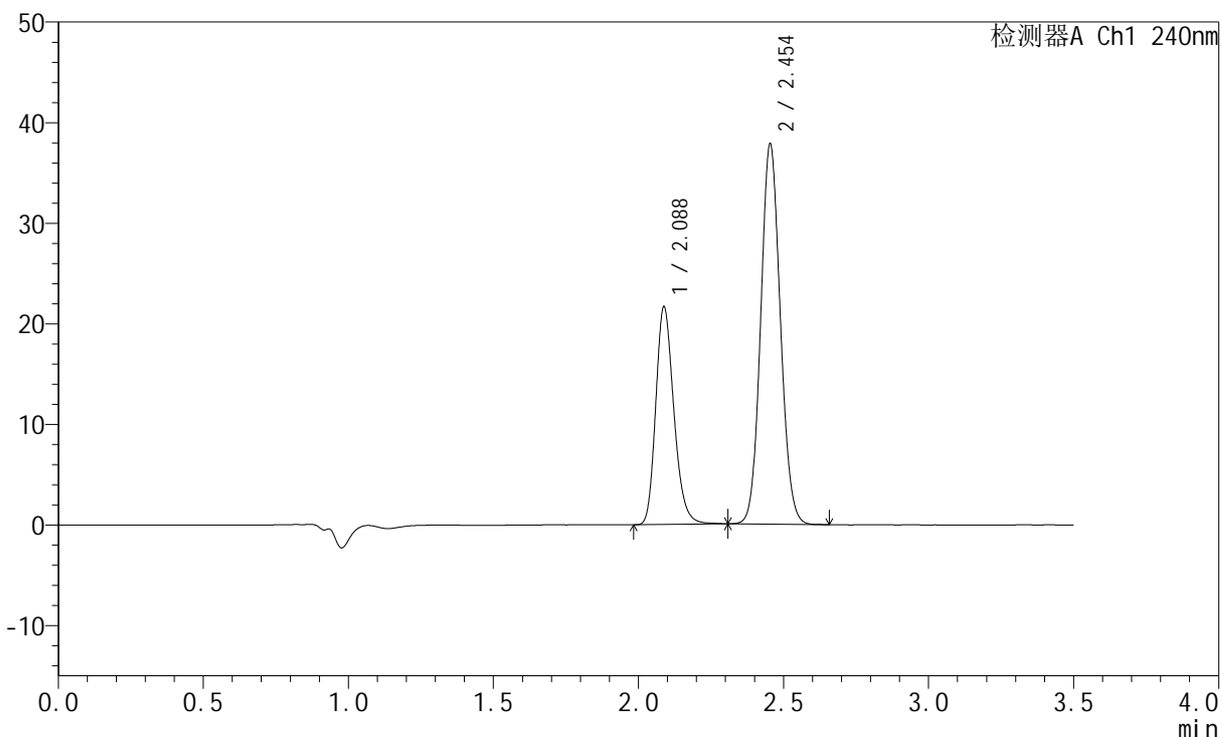
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	97067	22386	34.335	5451	1.219	--
2	2.454	185640	39401	65.665	6258	1.087	3.086
总计		282707	61786	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1214-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/08 23:10:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/09 10:05:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

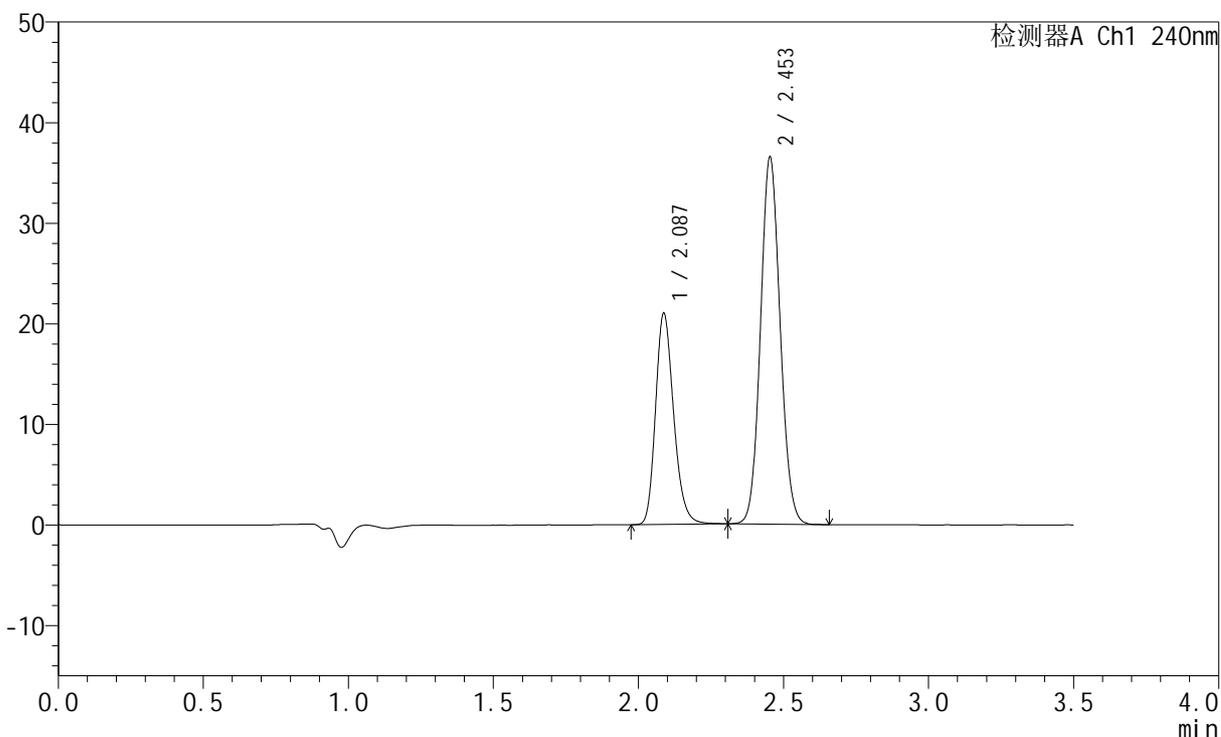
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	94121	21647	34.595	5435	1.219	--
2	2.454	177944	37770	65.405	6257	1.088	3.083
总计		272065	59417	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1215-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 23:14:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:05:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

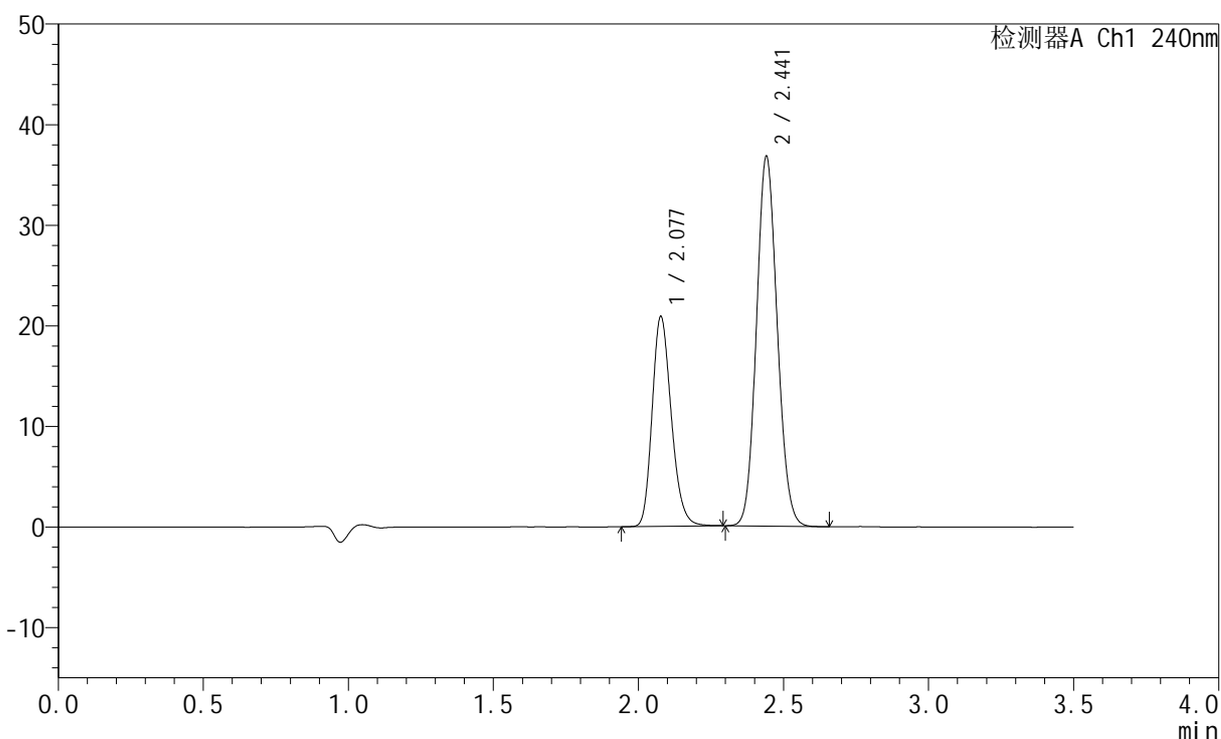
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	91285	20974	34.678	5424	1.216	--
2	2.453	171948	36417	65.322	6244	1.087	3.082
总计		263234	57390	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1216-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/08 23:18:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/09 10:05:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

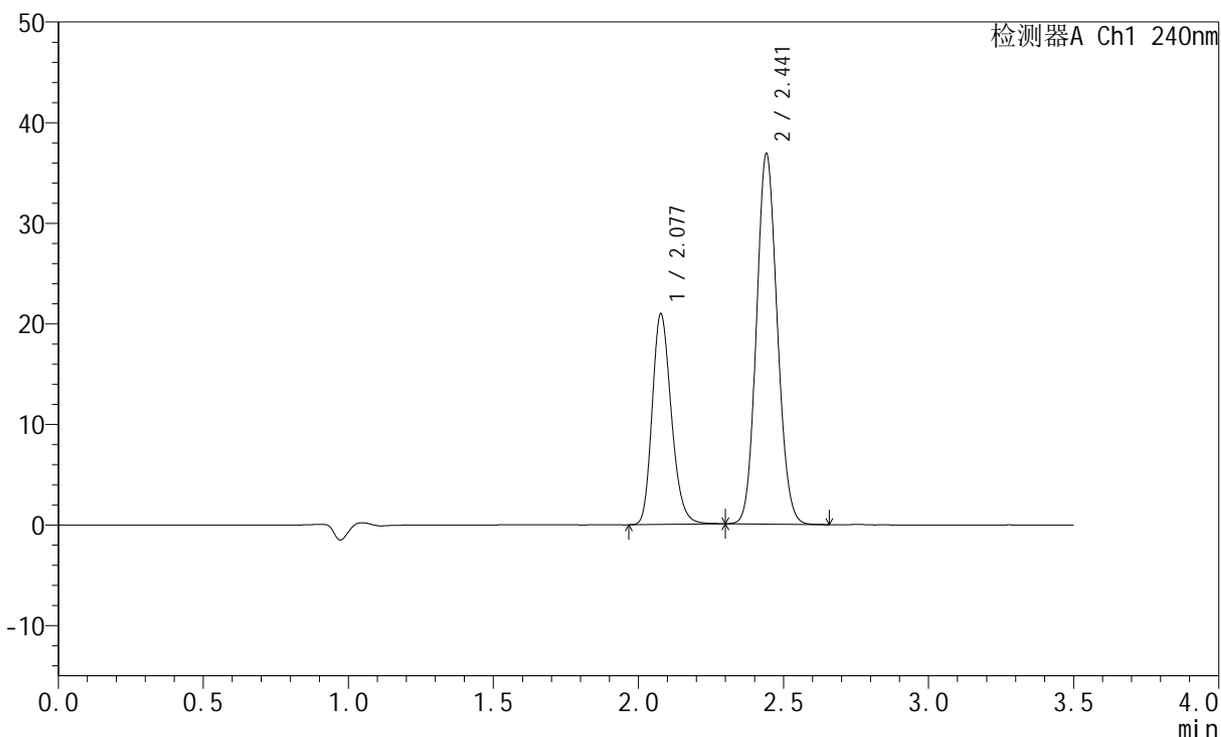
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	95900	20757	34.352	4772	1.214	--
2	2.441	183266	36667	65.648	5507	1.104	2.889
总计		279165	57423	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1217-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/08 23:22:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/09 10:06:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

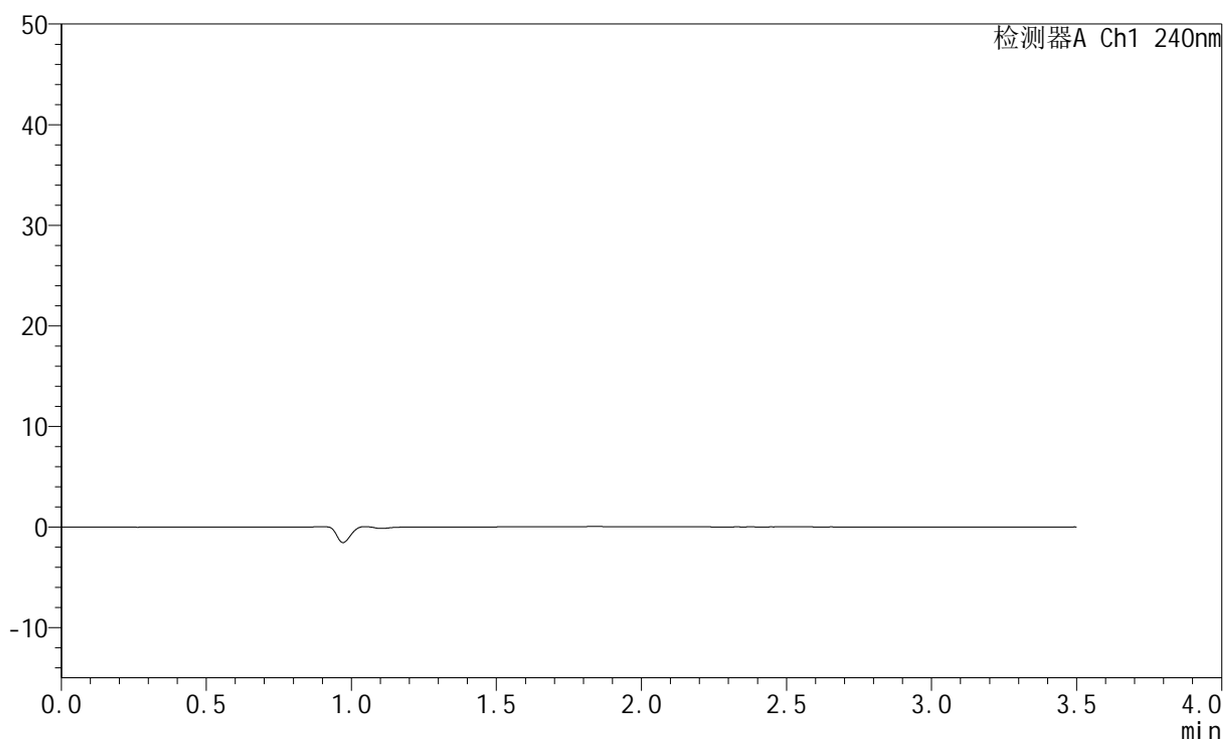
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	96315	20838	34.423	4769	1.215	--
2	2.441	183486	36725	65.577	5517	1.102	2.890
总计		279801	57562	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1218-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/08 23:26:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/09 10:06:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

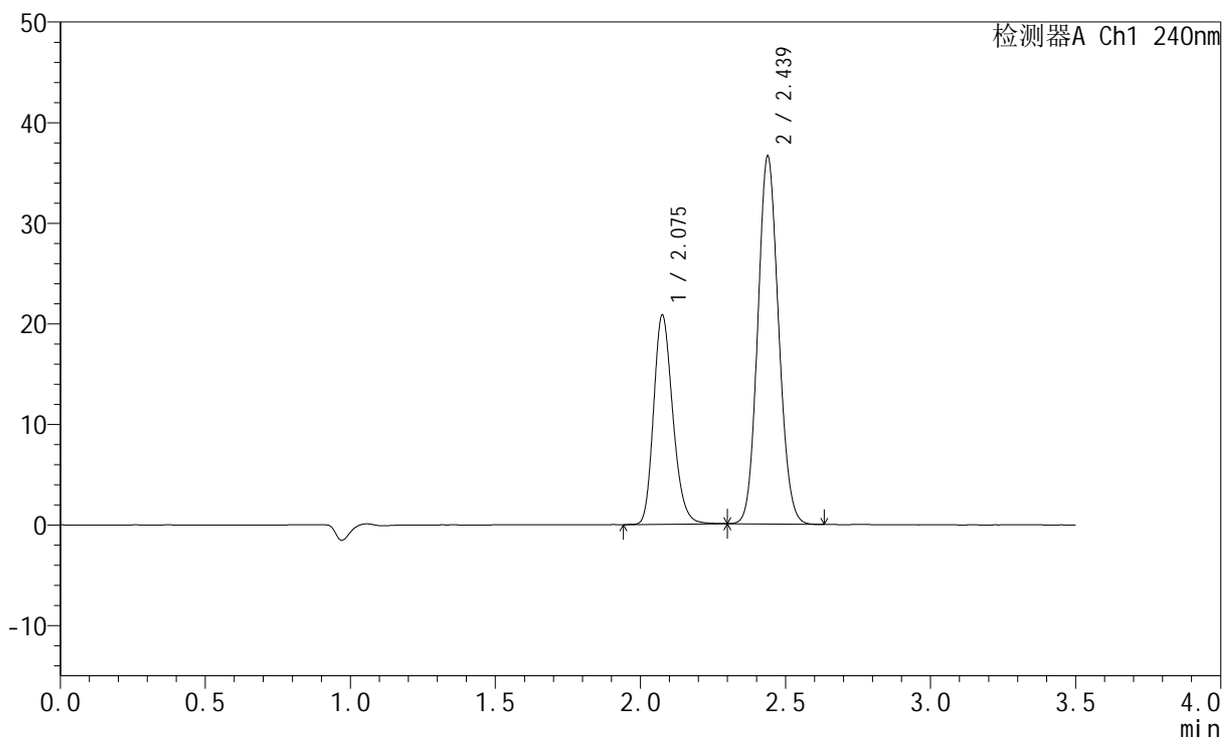
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 27-20/29-1219-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/08 23:30:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/09 10:06:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

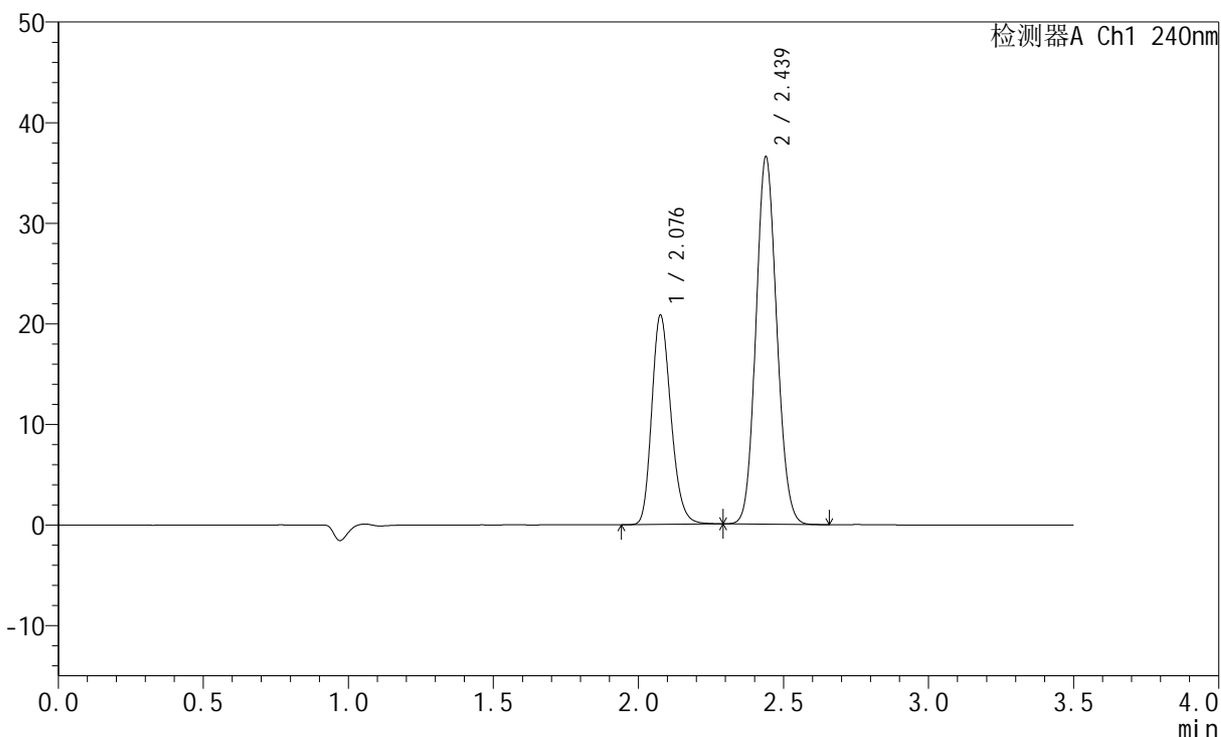
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	95810	20672	34.468	4749	1.215	--
2	2.439	182157	36567	65.532	5501	1.101	2.885
总计		277967	57239	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1220-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 23:33:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/09 10:06:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

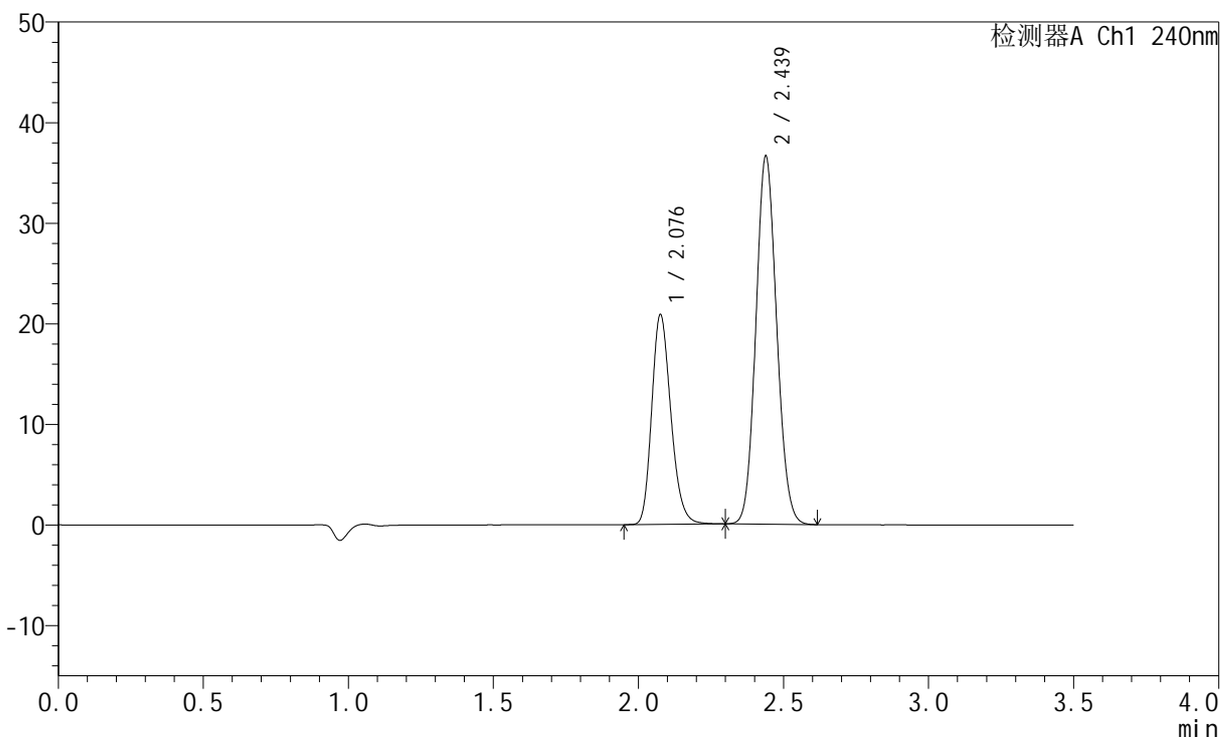
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	95832	20620	34.451	4749	1.215	--
2	2.439	182337	36526	65.549	5490	1.101	2.883
总计		278169	57146	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1221-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 23:37:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/09 10:06:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

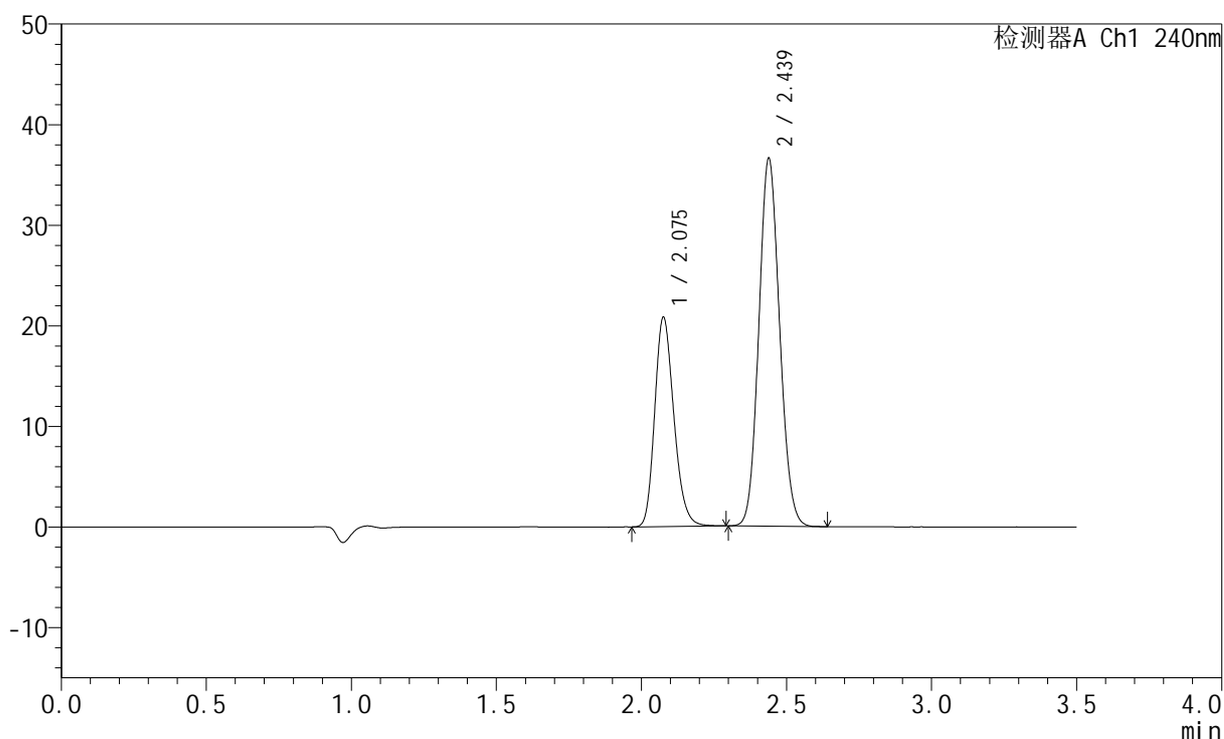
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	95884	20686	34.453	4761	1.216	--
2	2.439	182418	36594	65.547	5499	1.102	2.886
总计		278303	57280	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1222-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/08 23:41:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/09 10:06:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

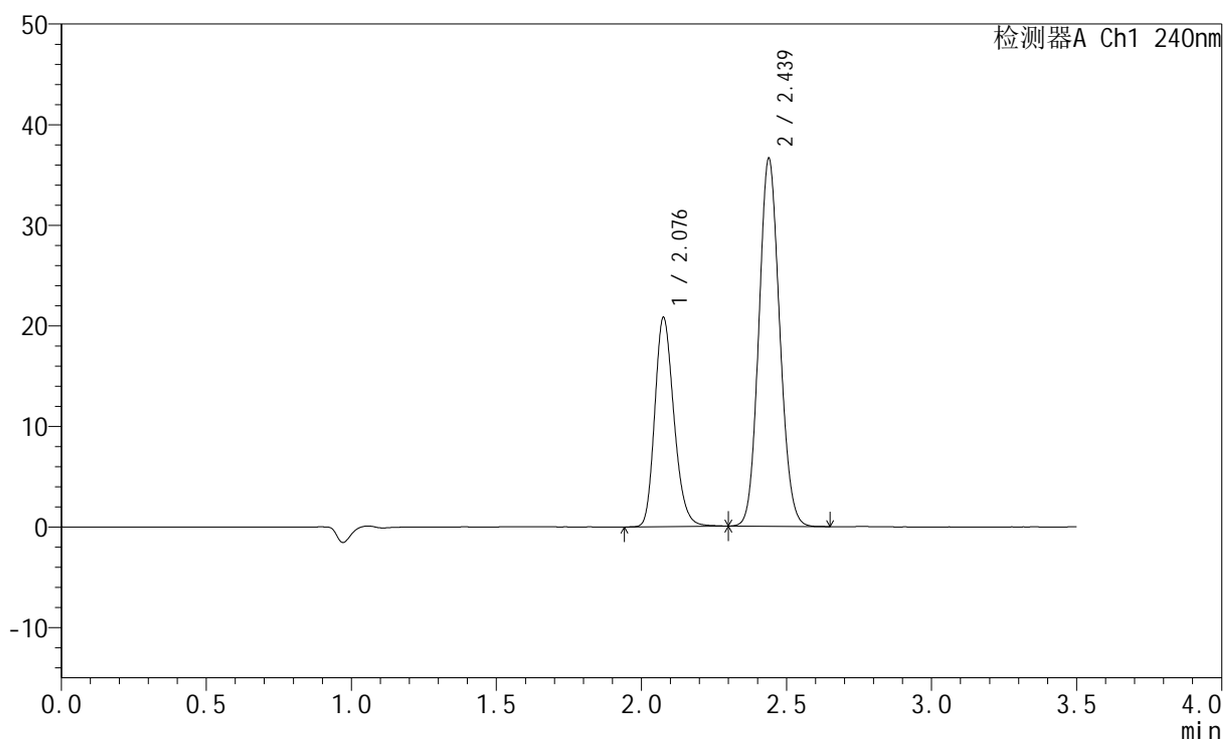
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	95660	20648	34.424	4756	1.215	--
2	2.439	182227	36581	65.576	5500	1.103	2.884
总计		277888	57229	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1223-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 23:45:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:06:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

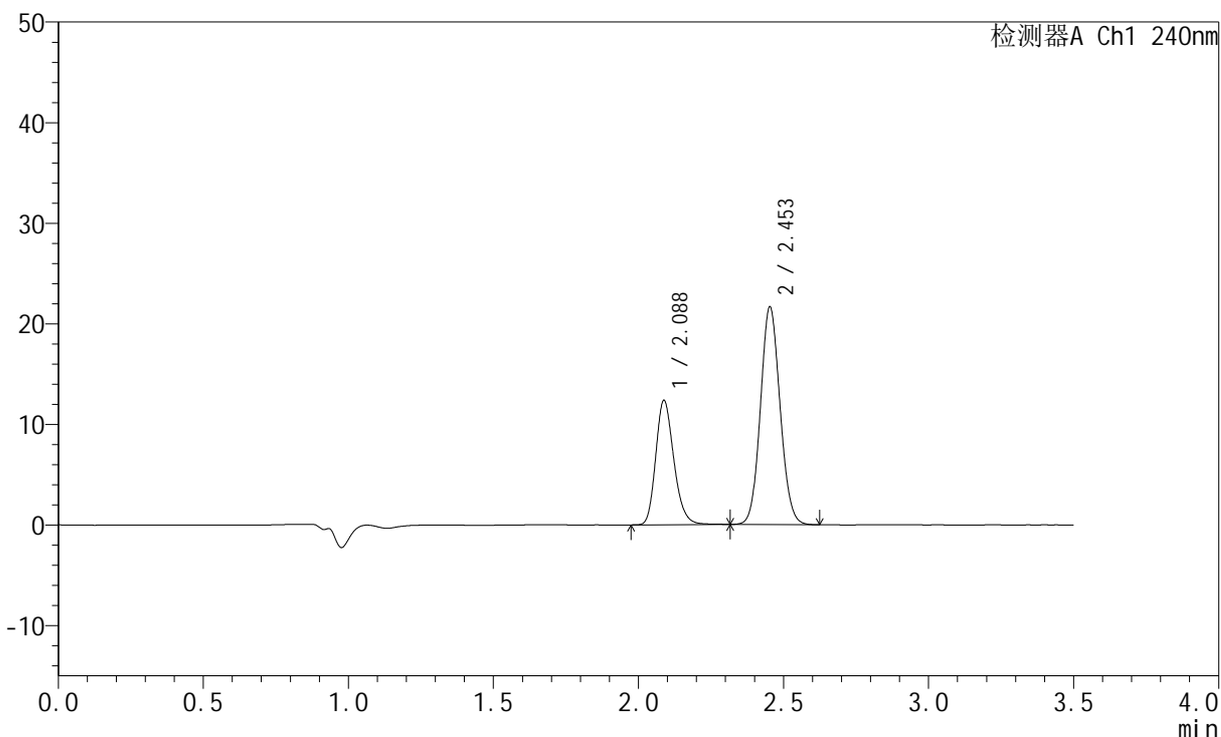
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	95734	20610	34.418	4757	1.215	--
2	2.439	182420	36565	65.582	5492	1.102	2.882
总计		278153	57175	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1224-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/08 23:49:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/09 10:06:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

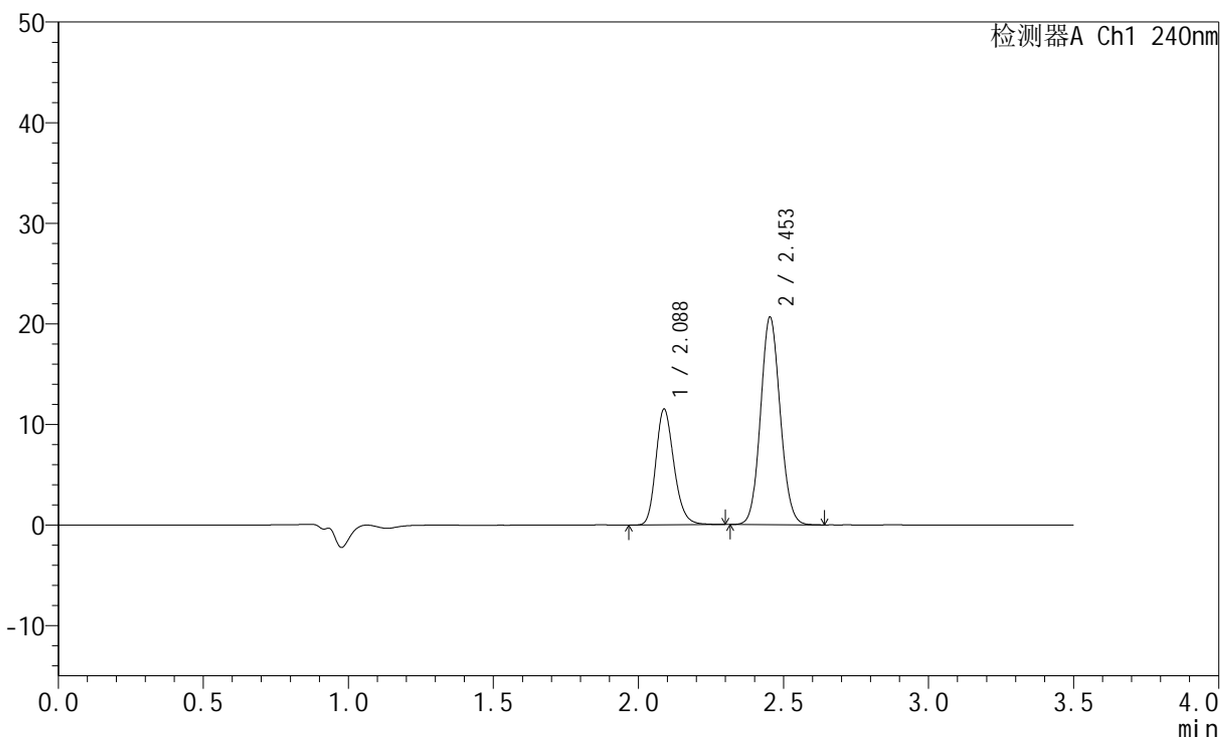
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	53816	12362	34.563	5425	1.215	--
2	2.453	101886	21589	65.437	6244	1.087	3.074
总计		155702	33951	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1225-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/08 23:53:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/09 10:06:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

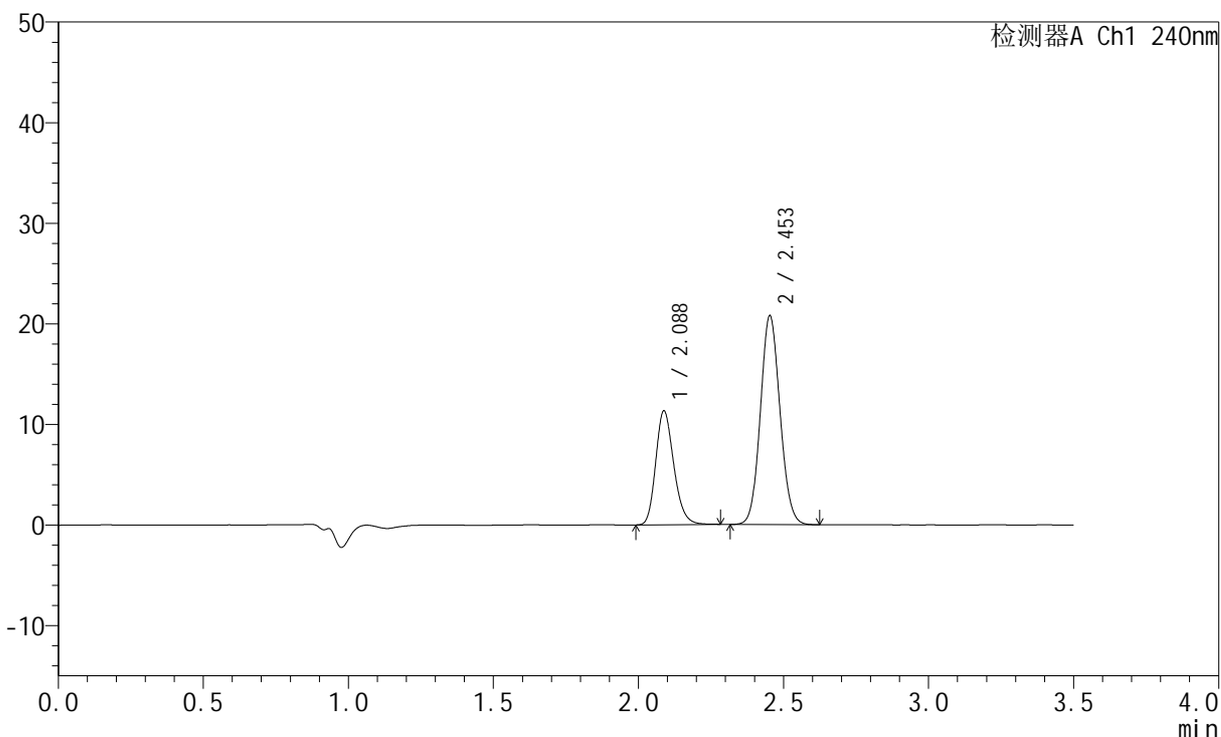
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	50128	11514	34.020	5413	1.215	--
2	2.453	97221	20611	65.980	6253	1.086	3.073
总计		147349	32124	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1226-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/08 23:57:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/09 10:06:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

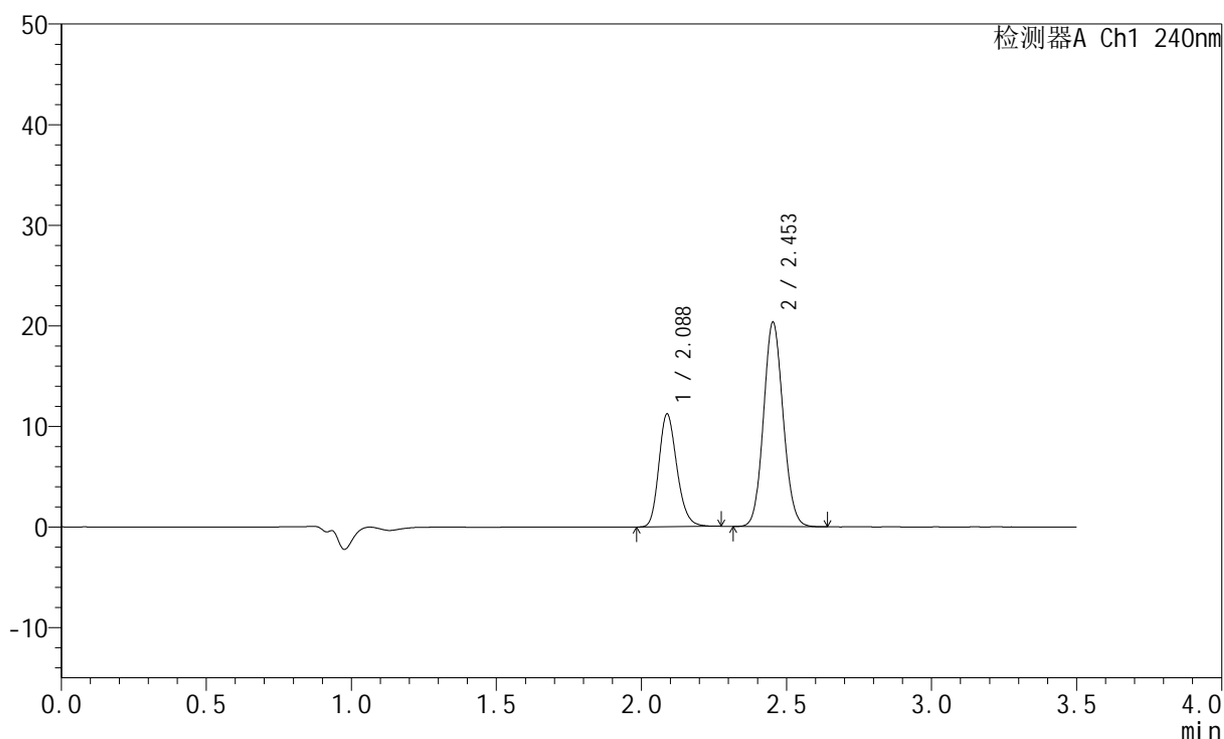
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	49116	11316	33.433	5415	1.210	--
2	2.453	97791	20705	66.567	6247	1.088	3.072
总计		146907	32021	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1227-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/09 00:01:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/09 10:06:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

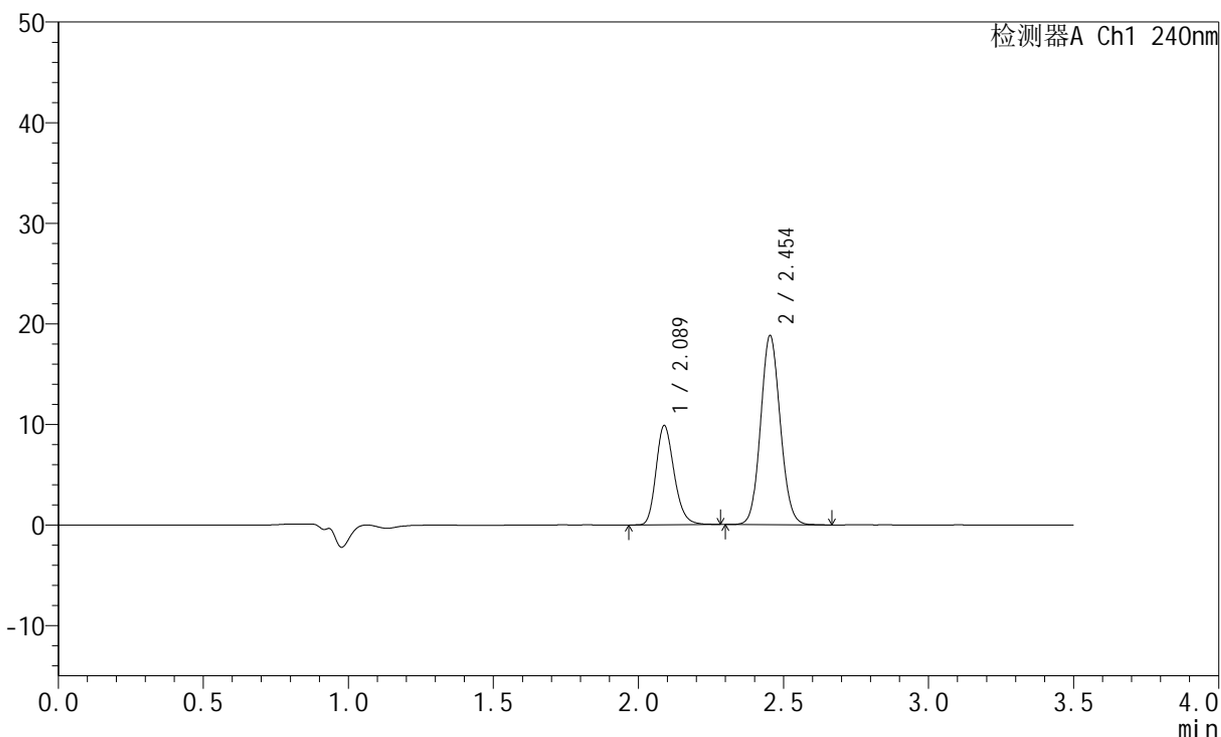
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	48631	11213	33.732	5416	1.211	--
2	2.453	95538	20280	66.268	6256	1.088	3.072
总计		144169	31493	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1228-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/09 00:05:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/09 10:06:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

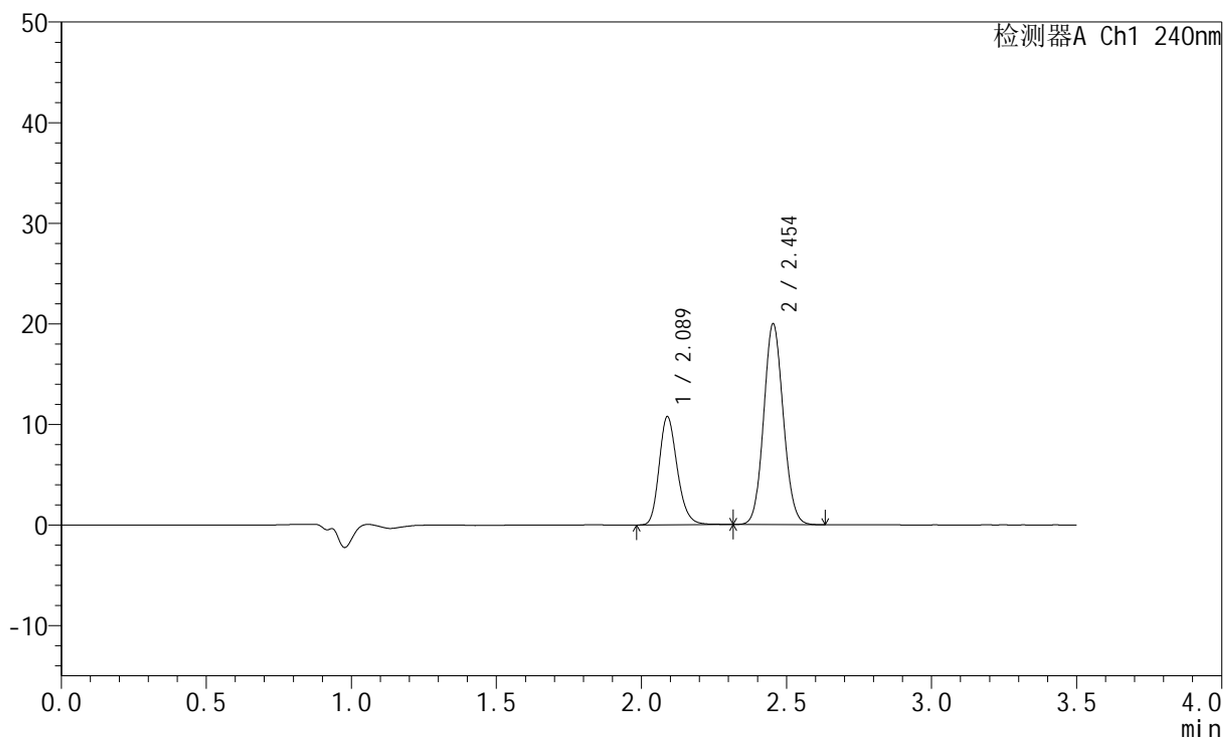
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	42907	9873	32.633	5429	1.217	--
2	2.454	88577	18779	67.367	6257	1.088	3.072
总计		131484	28652	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1229-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/09 00:08:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/09 10:06:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

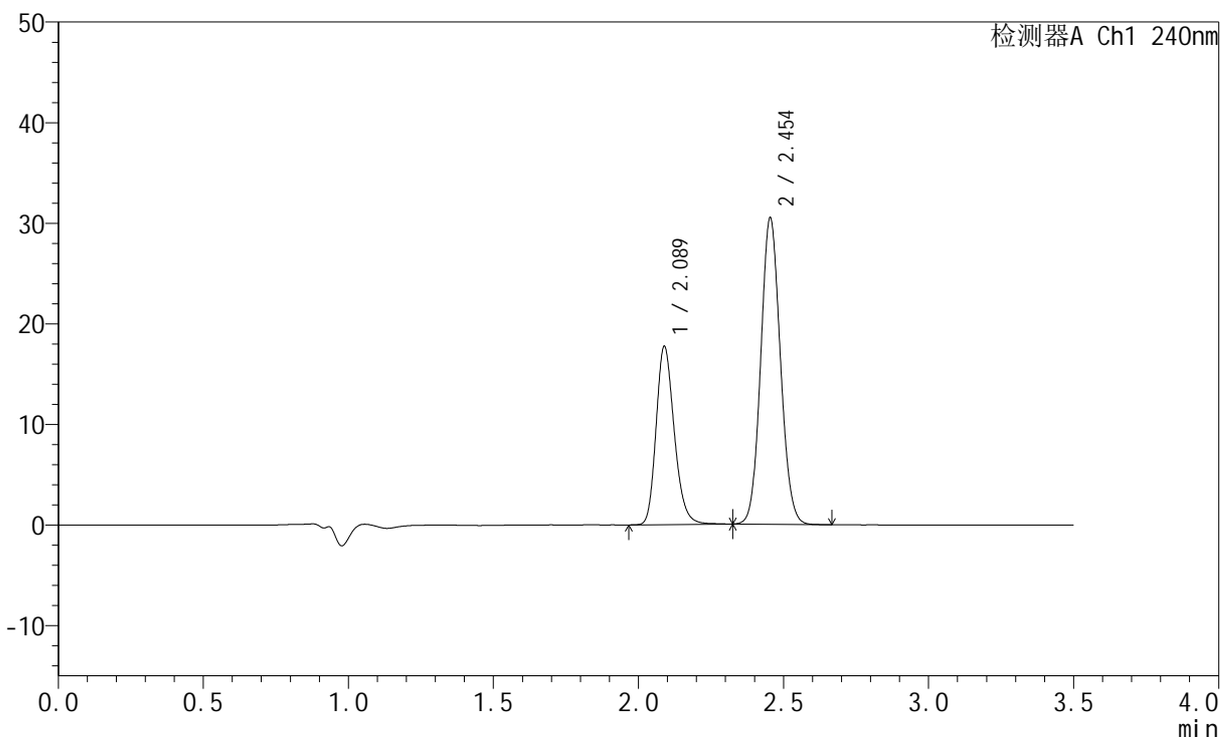
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	46860	10753	33.268	5428	1.218	--
2	2.454	93995	19951	66.732	6262	1.086	3.070
总计		140855	30704	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1230-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/09 00:12:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/09 10:06:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

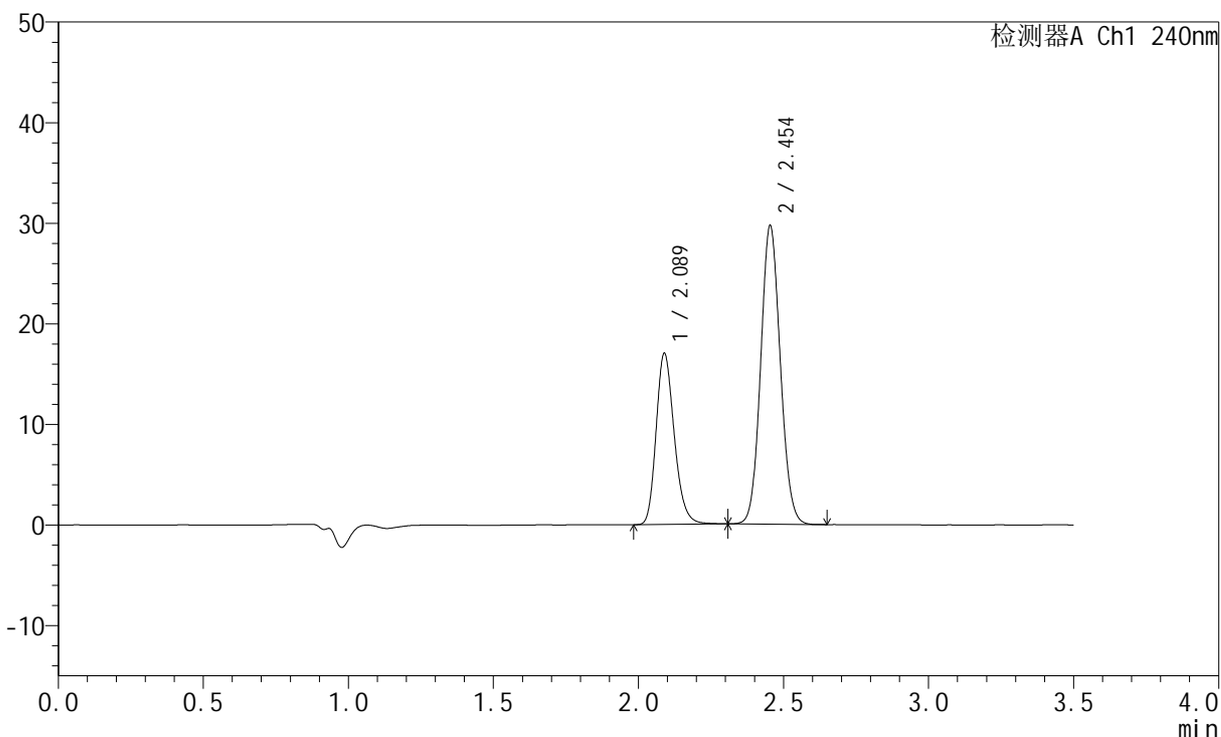
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	77289	17721	35.010	5419	1.216	--
2	2.454	143476	30451	64.990	6255	1.088	3.071
总计		220765	48172	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1231-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/09 00:16:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/09 10:06:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

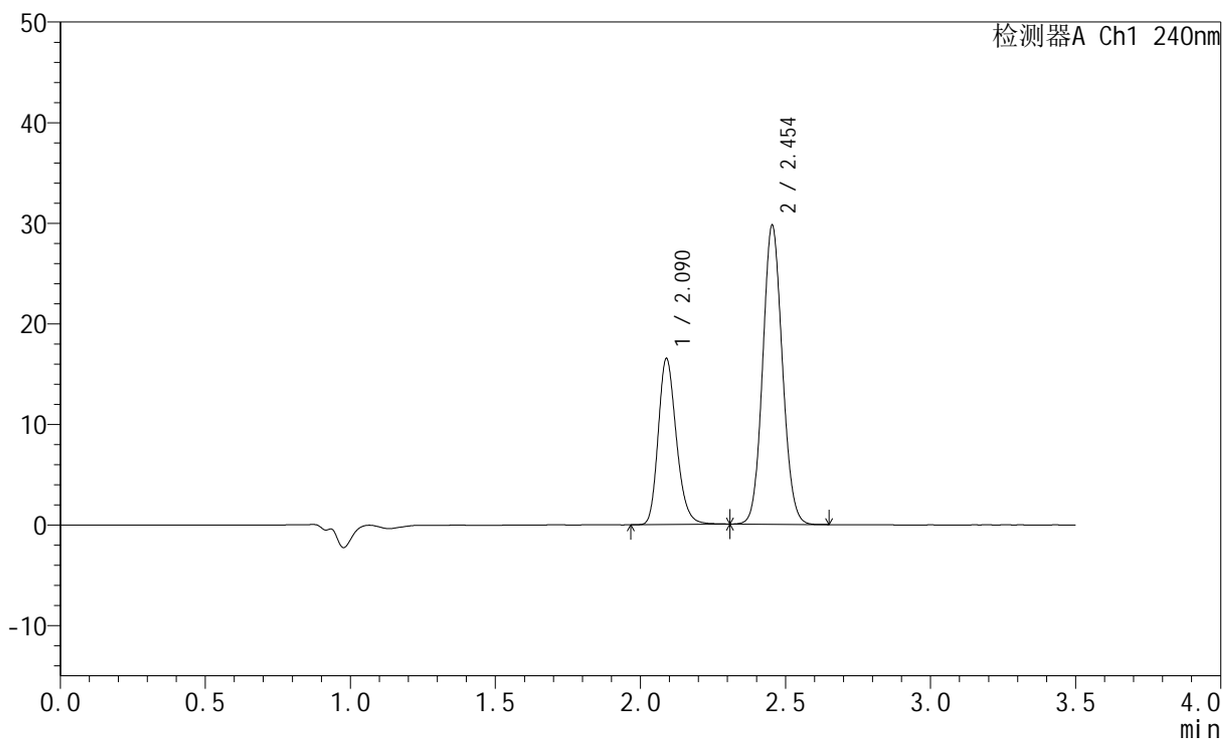
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	74111	17014	34.663	5426	1.218	--
2	2.454	139695	29653	65.337	6262	1.086	3.071
总计		213806	46667	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1232-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/09 00:20:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:06:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

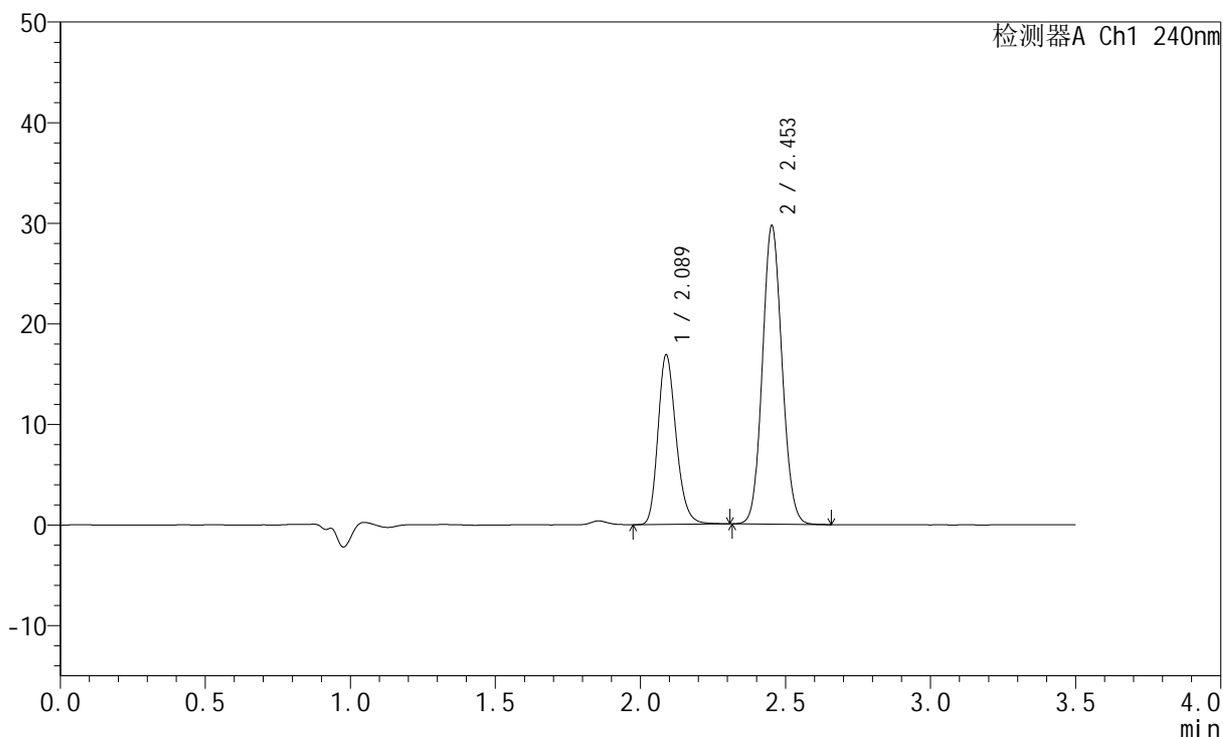
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	71863	16496	33.929	5428	1.218	--
2	2.454	139940	29701	66.071	6258	1.087	3.068
总计		211802	46197	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1233-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/09 00:24:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:06:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

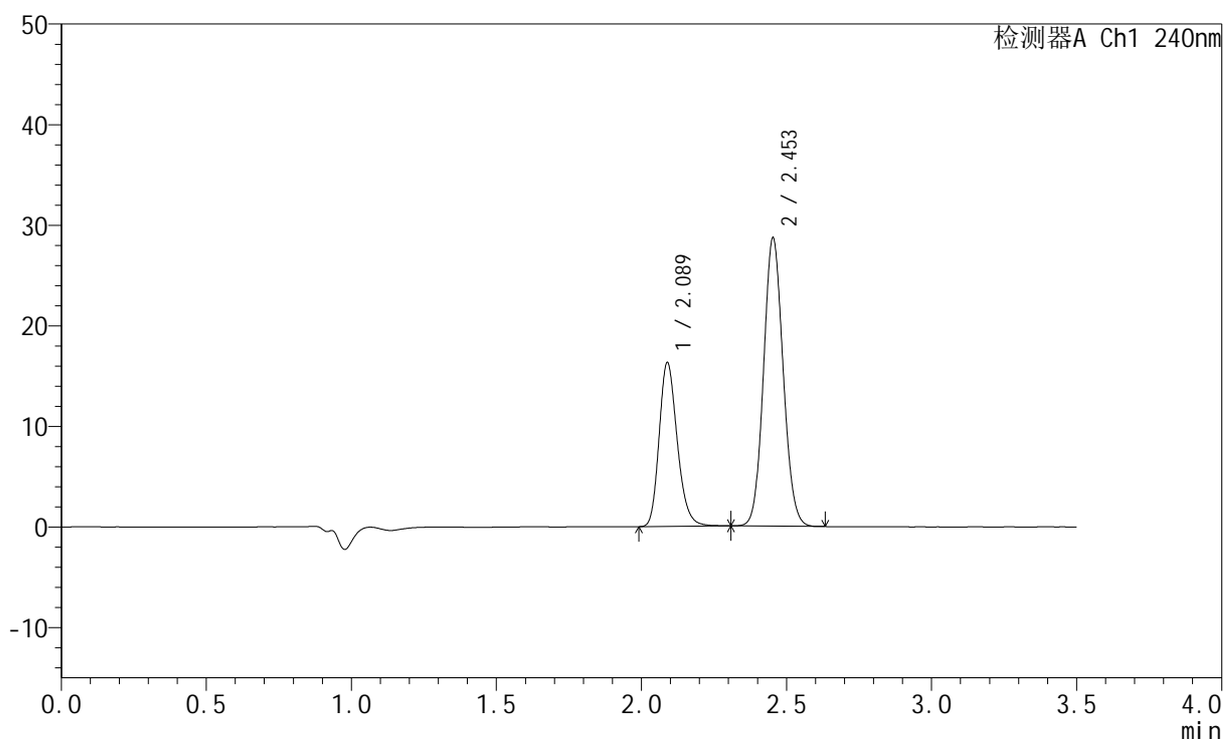
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	73328	16855	34.427	5423	1.218	--
2	2.453	139669	29583	65.573	6250	1.087	3.066
总计		212997	46438	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1234-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/09 00:28:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/09 10:06:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

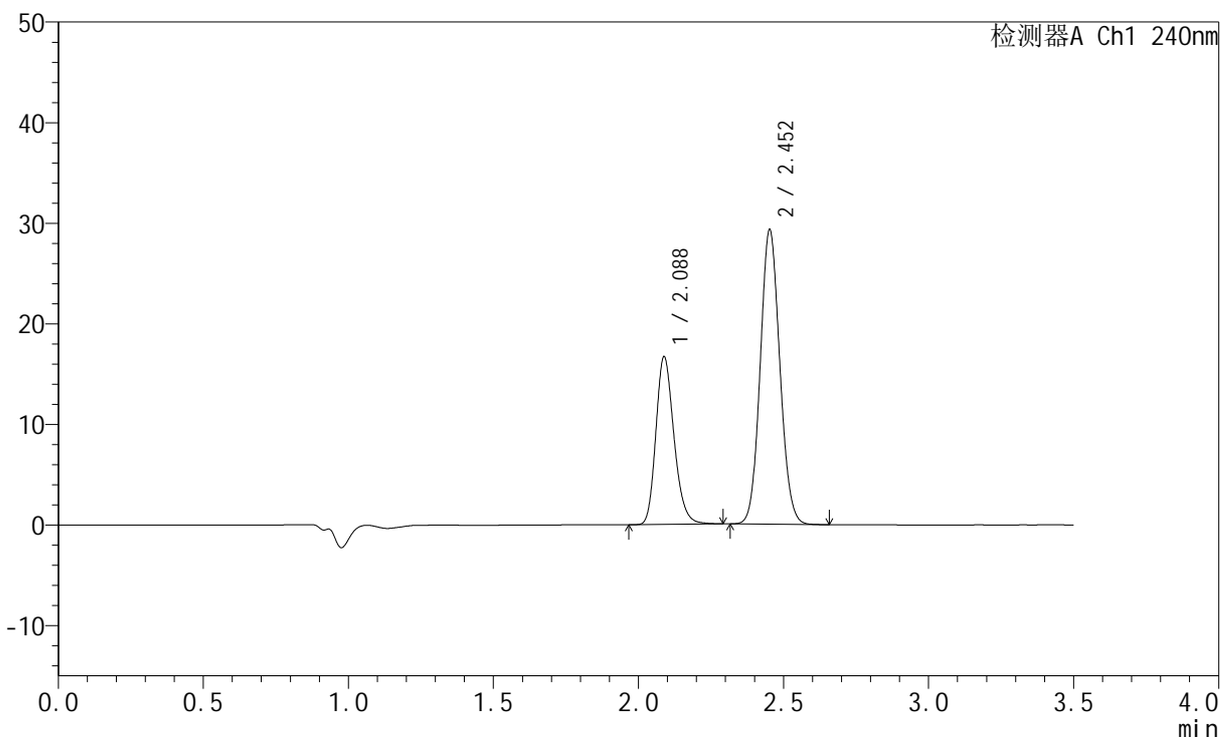
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	70809	16285	34.447	5435	1.219	--
2	2.453	134751	28608	65.553	6259	1.088	3.068
总计		205560	44894	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1235-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/09 00:32:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:06:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

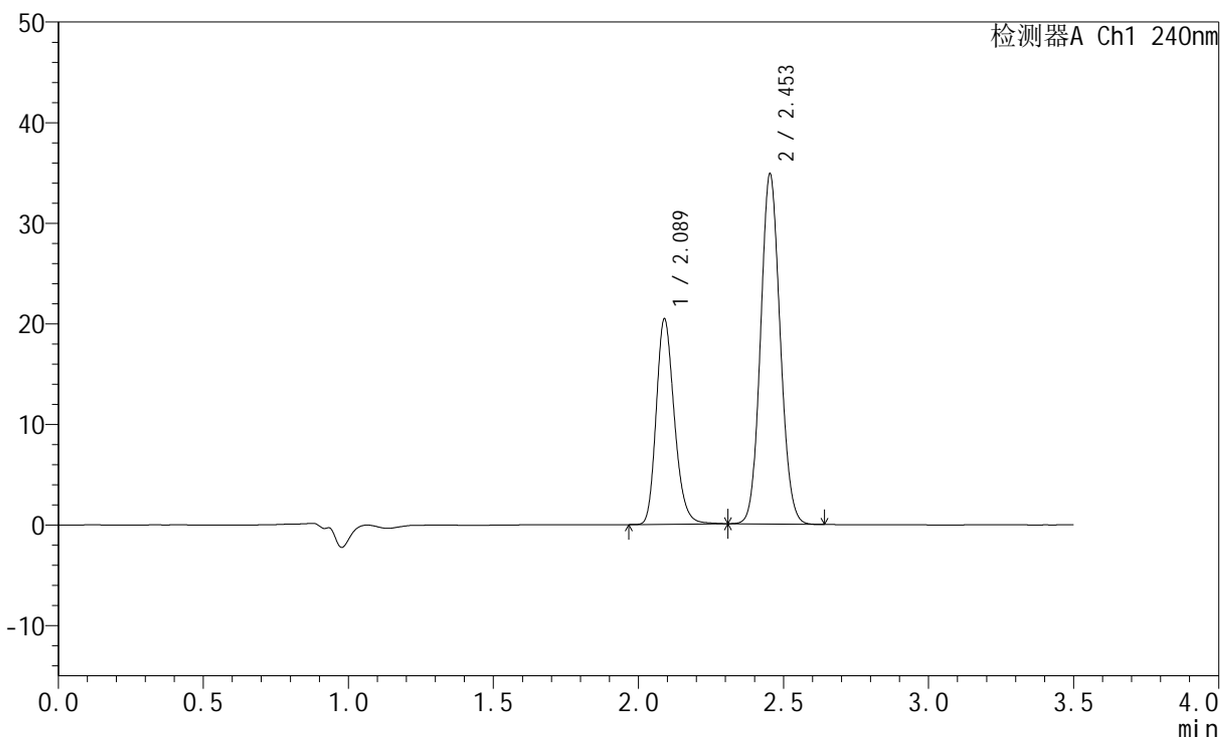
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	72501	16683	34.494	5426	1.213	--
2	2.452	137684	29150	65.506	6257	1.090	3.065
总计		210185	45834	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1236-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/09 00:35:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:06:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

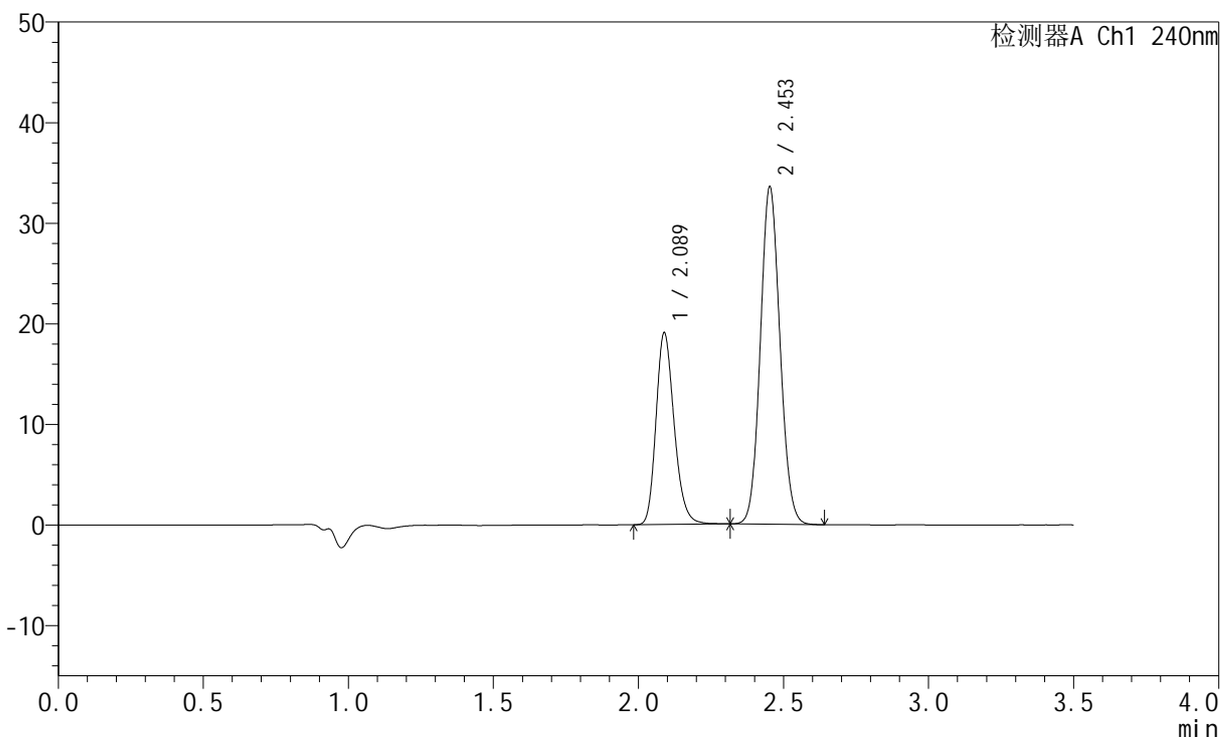
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	88826	20411	35.171	5432	1.217	--
2	2.453	163726	34757	64.829	6261	1.088	3.065
总计		252551	55168	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1237-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/09 00:39:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/09 10:06:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

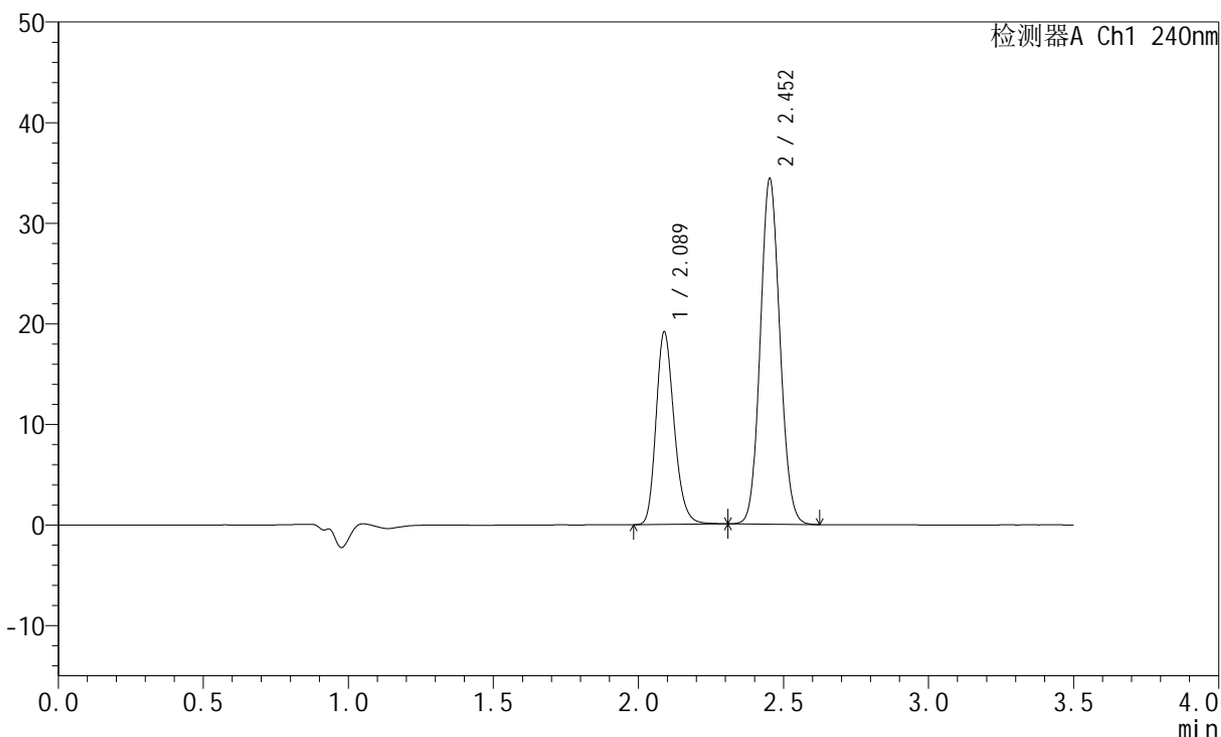
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	82984	19060	34.446	5410	1.217	--
2	2.453	157927	33443	65.554	6249	1.088	3.061
总计		240911	52503	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1238-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/09 00:43:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/09 10:07:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

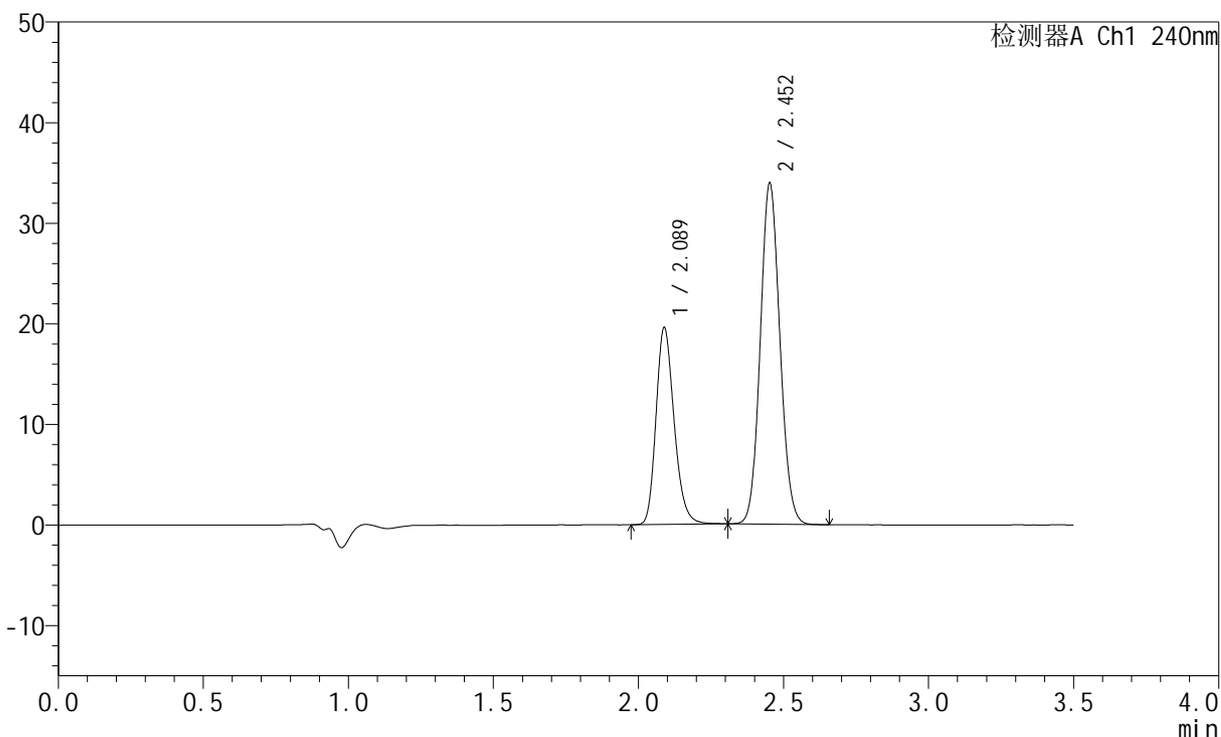
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	83264	19142	33.987	5432	1.218	--
2	2.452	161723	34228	66.013	6252	1.089	3.062
总计		244988	53370	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1239-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/09 00:47:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:07:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

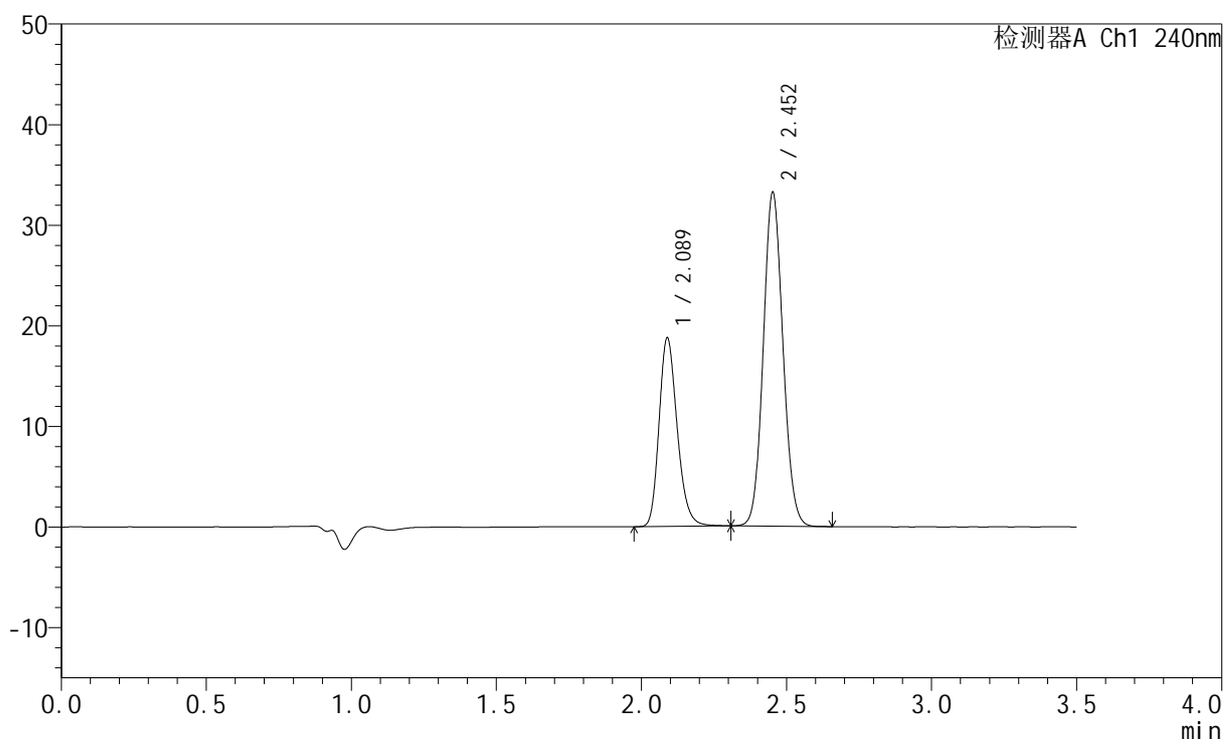
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	85127	19571	34.789	5422	1.217	--
2	2.452	159565	33778	65.211	6250	1.090	3.061
总计		244692	53350	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1240-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/09 00:51:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/09 10:07:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

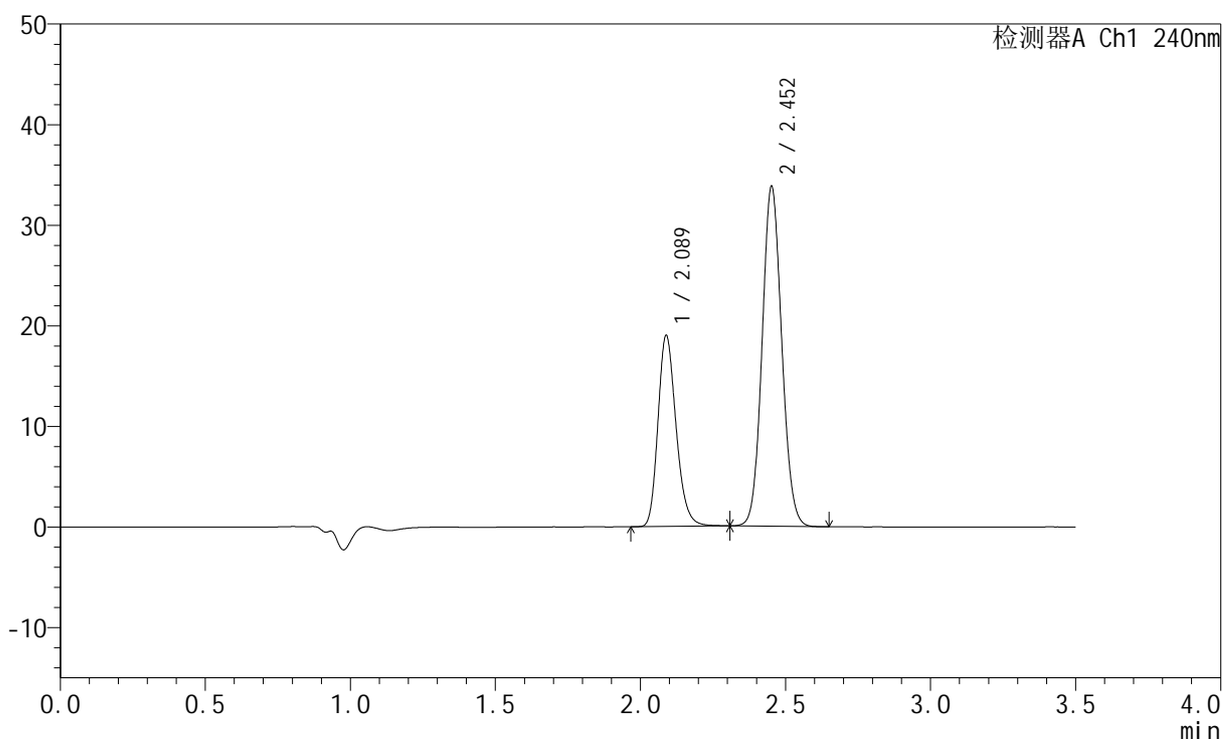
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	81660	18747	34.329	5407	1.219	--
2	2.452	156213	33061	65.671	6249	1.088	3.058
总计		237874	51808	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1241-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/09 00:55:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:07:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

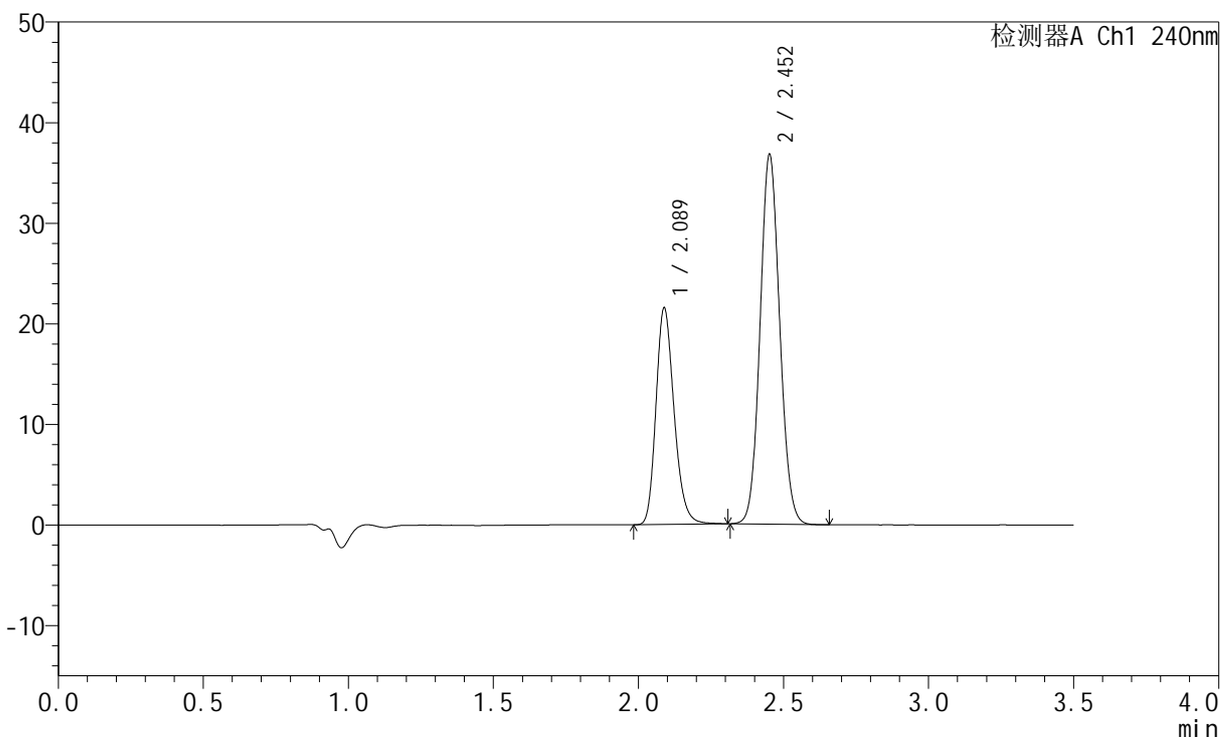
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	82677	18999	34.193	5421	1.220	--
2	2.452	159118	33597	65.807	6243	1.086	3.057
总计		241795	52596	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1242-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/09 00:59:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:07:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

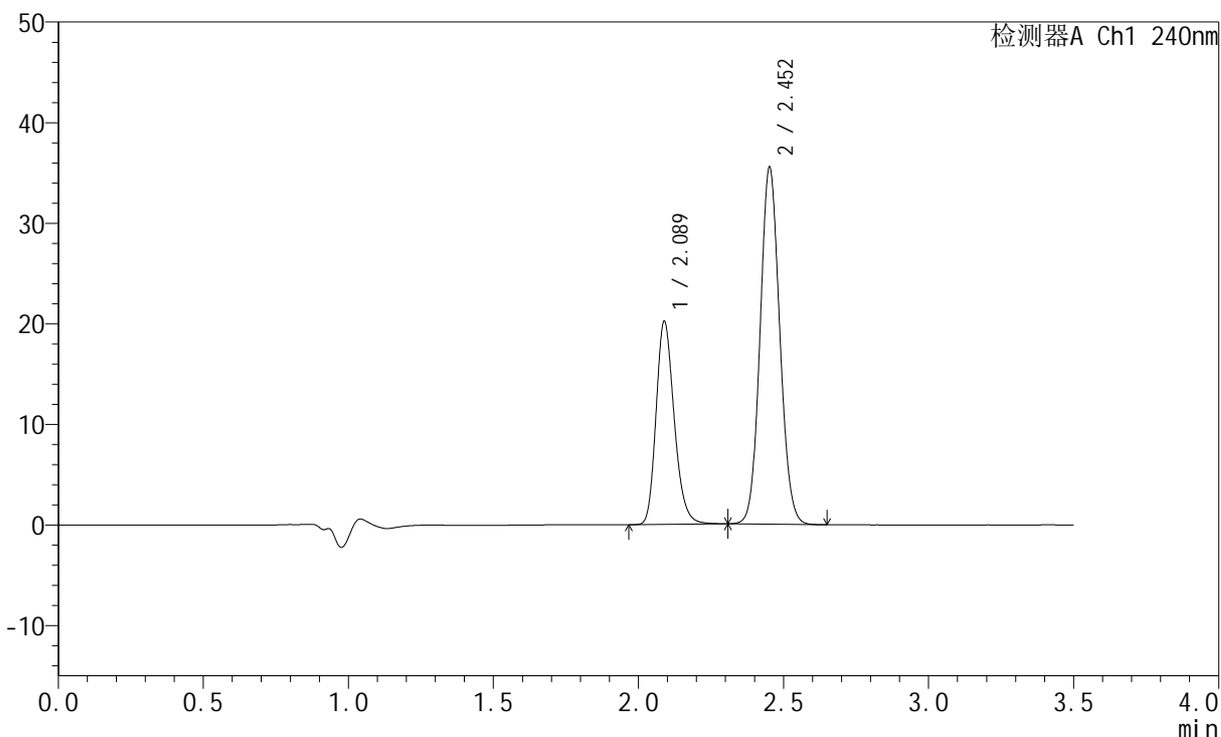
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	93566	21528	35.092	5429	1.218	--
2	2.452	173064	36532	64.908	6240	1.086	3.057
总计		266630	58060	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1243-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/09 01:03:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:07:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

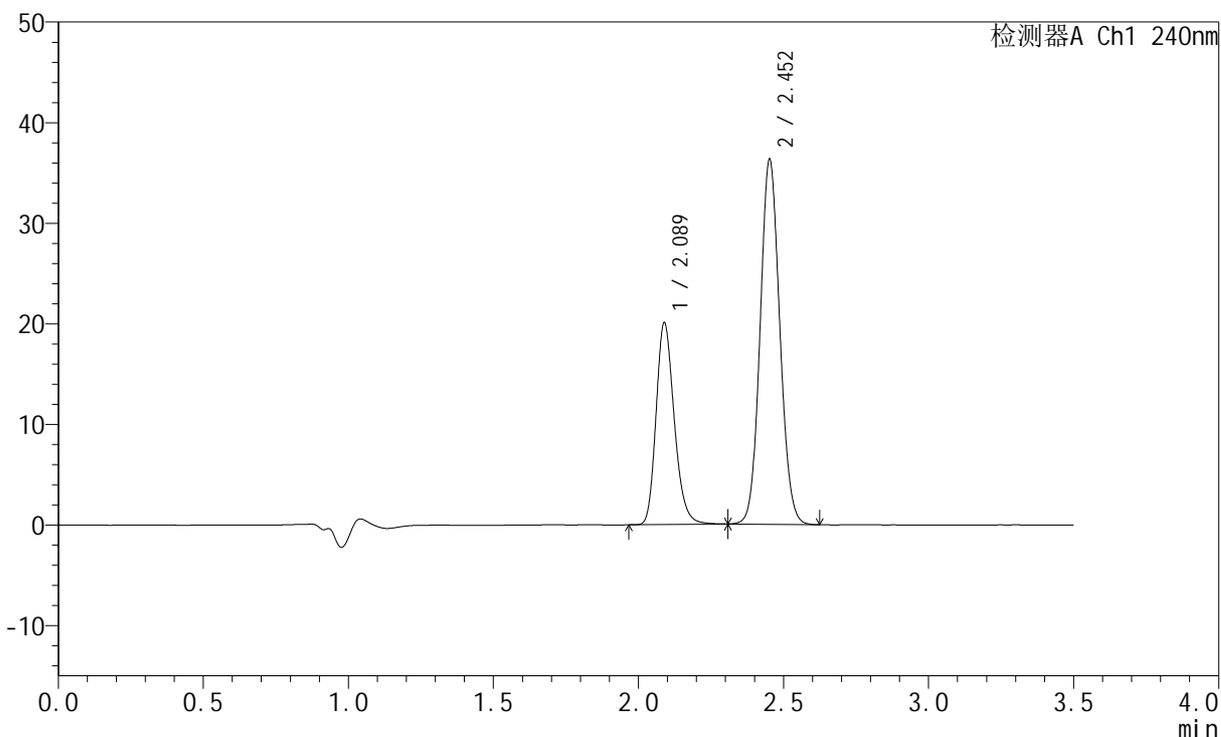
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	87877	20196	34.432	5428	1.217	--
2	2.452	167344	35286	65.568	6242	1.087	3.054
总计		255221	55482	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1244-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/09 01:07:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:07:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

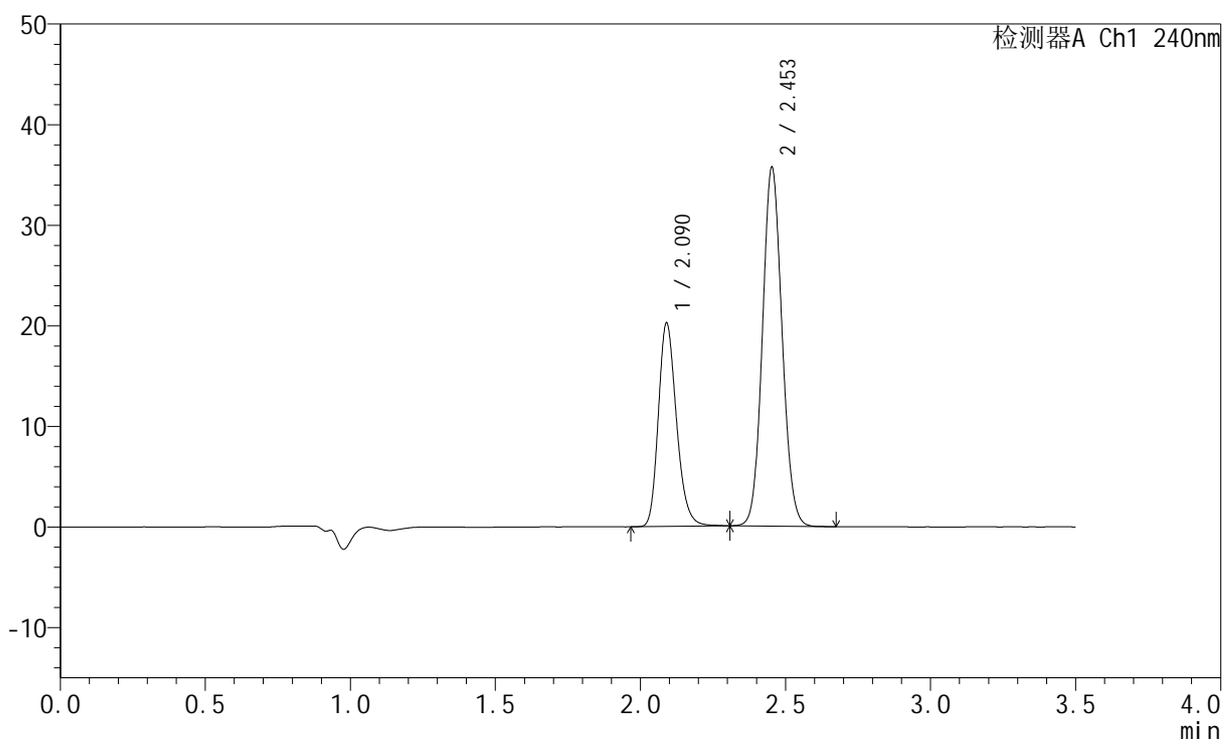
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	87367	20065	33.792	5428	1.218	--
2	2.452	171173	36090	66.208	6234	1.085	3.054
总计		258539	56155	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1245-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/09 01:10:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/09 10:07:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

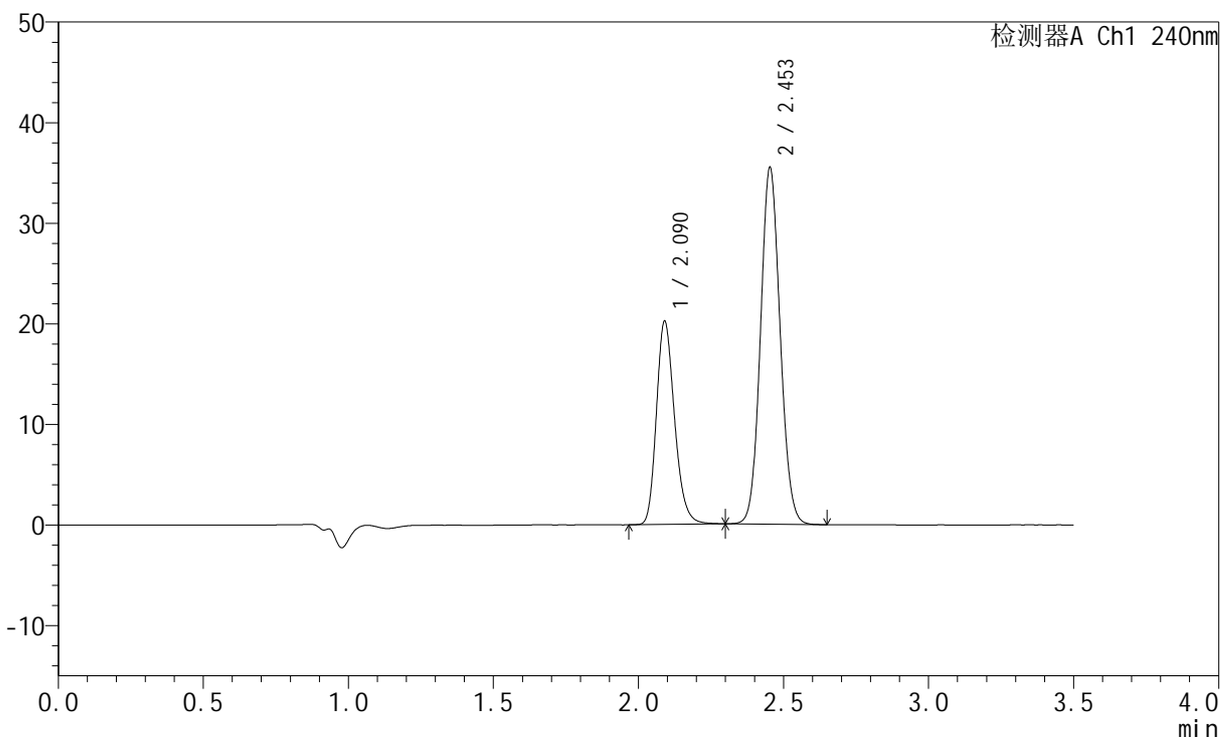
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	88075	20197	34.389	5427	1.221	--
2	2.453	168042	35590	65.611	6258	1.087	3.057
总计		256116	55787	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1246-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/09 01:14:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:07:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

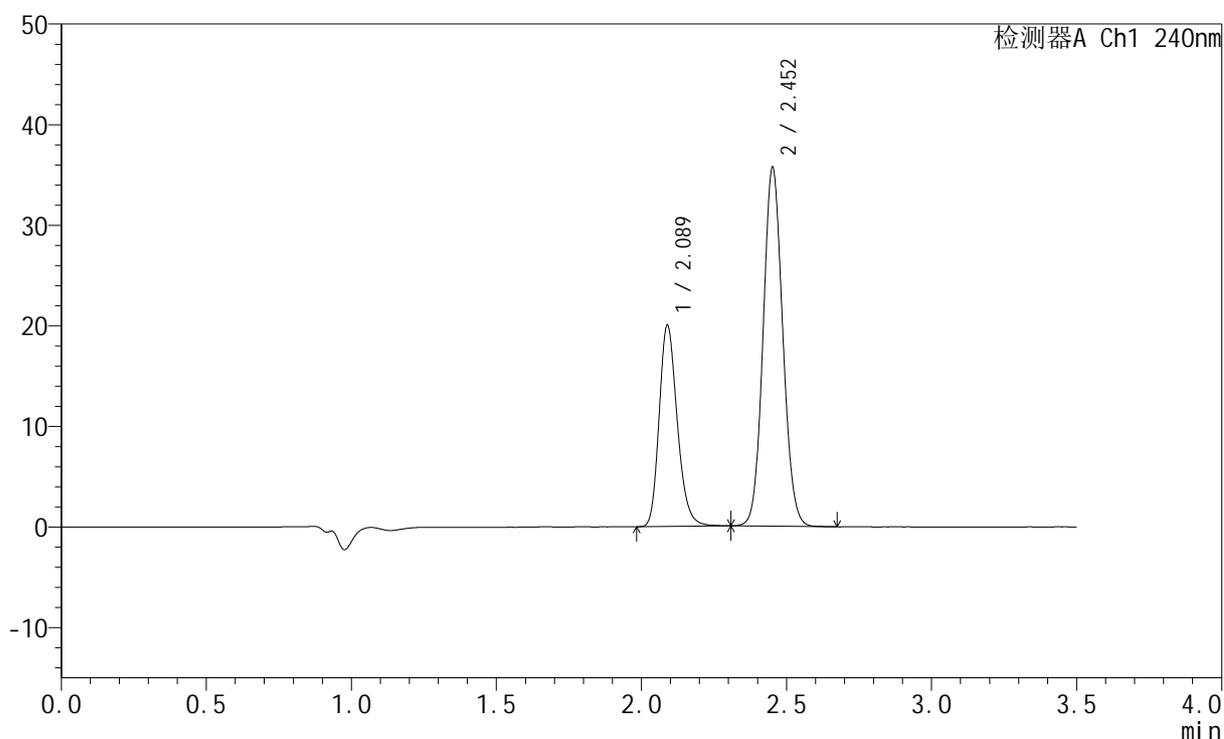
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	87908	20166	34.484	5432	1.221	--
2	2.453	167015	35385	65.516	6254	1.085	3.057
总计		254924	55552	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1247-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/09 01:18:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/09 10:07:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

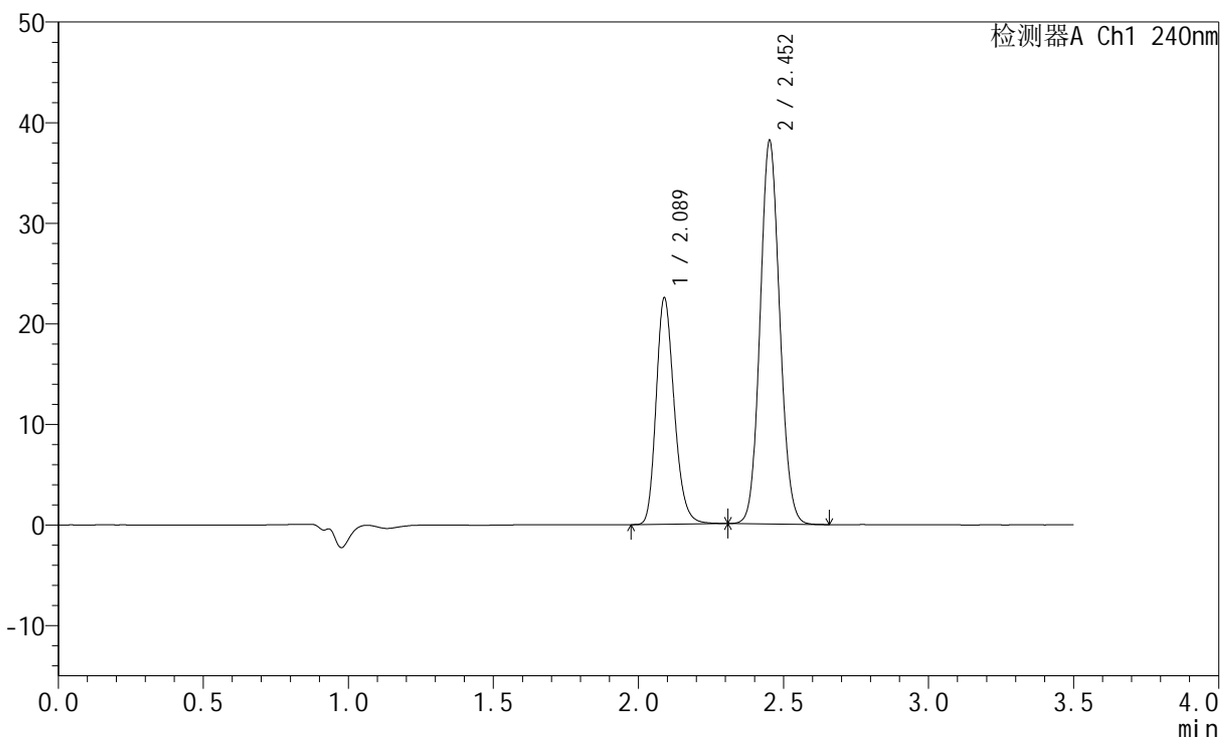
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	87128	20016	34.139	5435	1.221	--
2	2.452	168085	35461	65.861	6240	1.086	3.053
总计		255213	55477	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1248-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/09 01:22:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:07:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

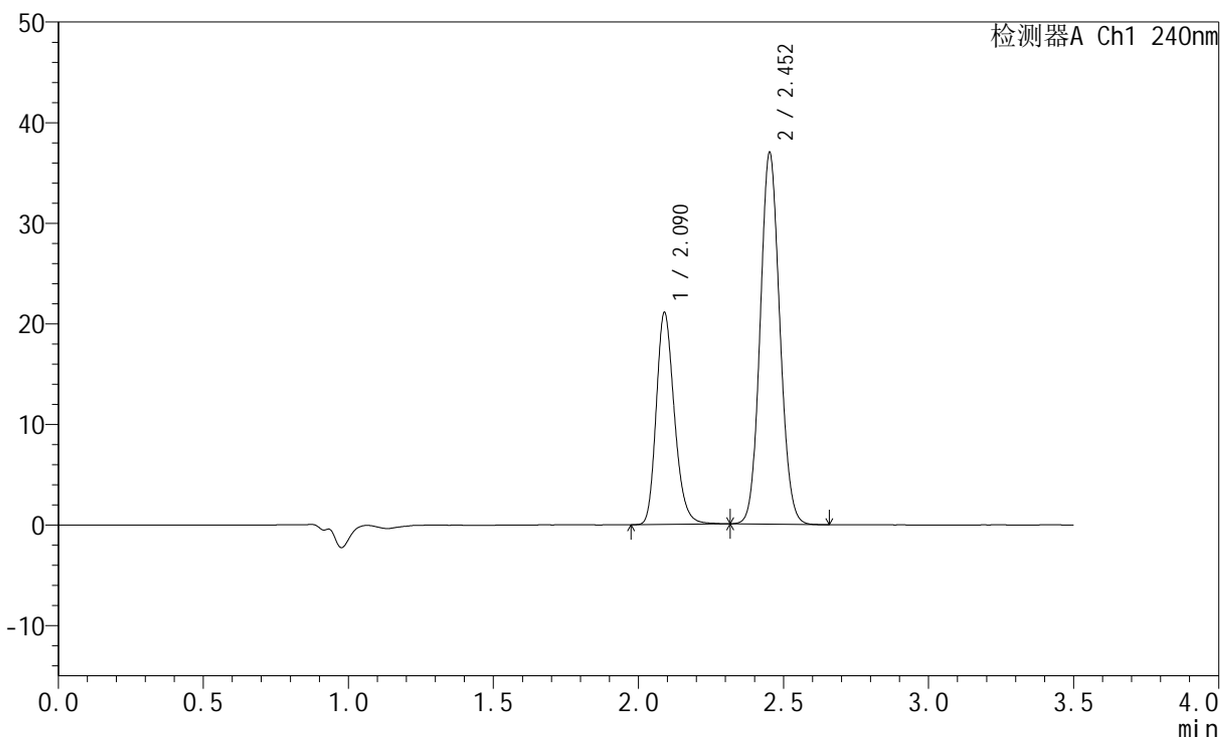
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	97990	22505	35.303	5426	1.220	--
2	2.452	179579	37901	64.697	6242	1.087	3.053
总计		277569	60406	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1249-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/09 01:26:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:07:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

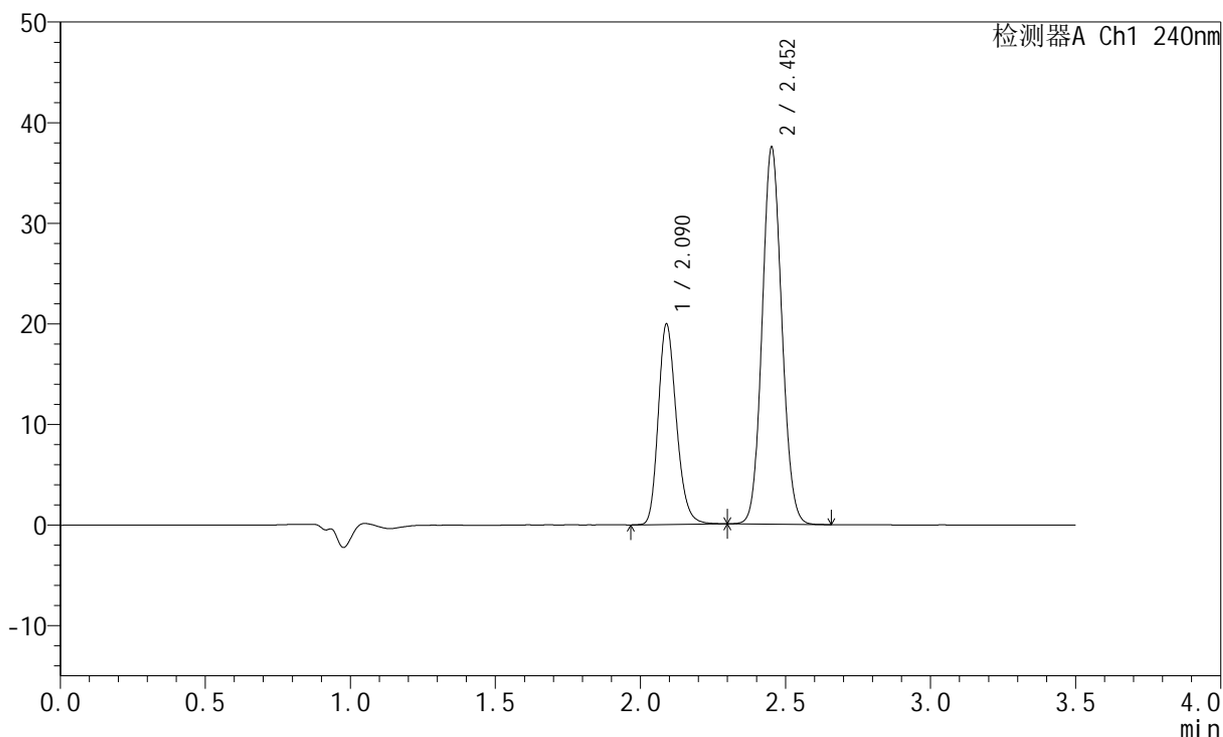
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	91788	21058	34.551	5434	1.221	--
2	2.452	173873	36765	65.449	6253	1.087	3.053
总计		265661	57824	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1250-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/09 01:30:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:07:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

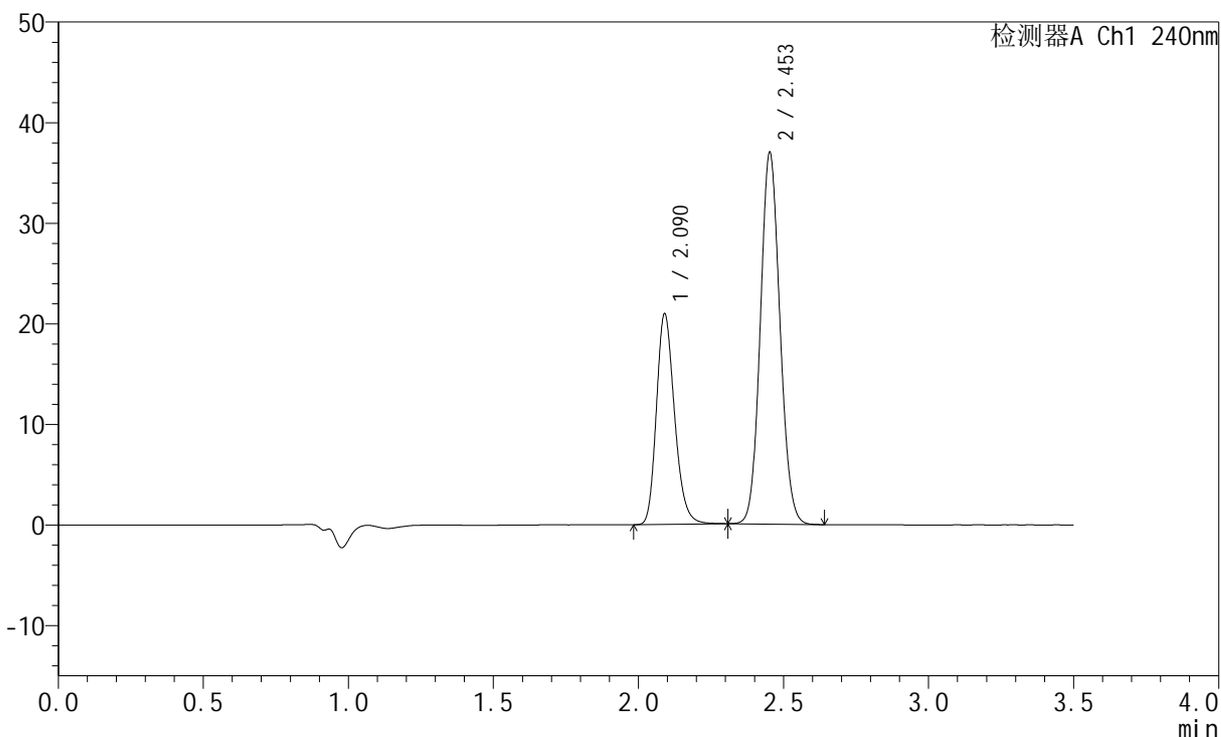
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	86756	19915	32.950	5436	1.216	--
2	2.452	176537	37294	67.050	6240	1.087	3.051
总计		263293	57209	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1251-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/09 01:34:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:07:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

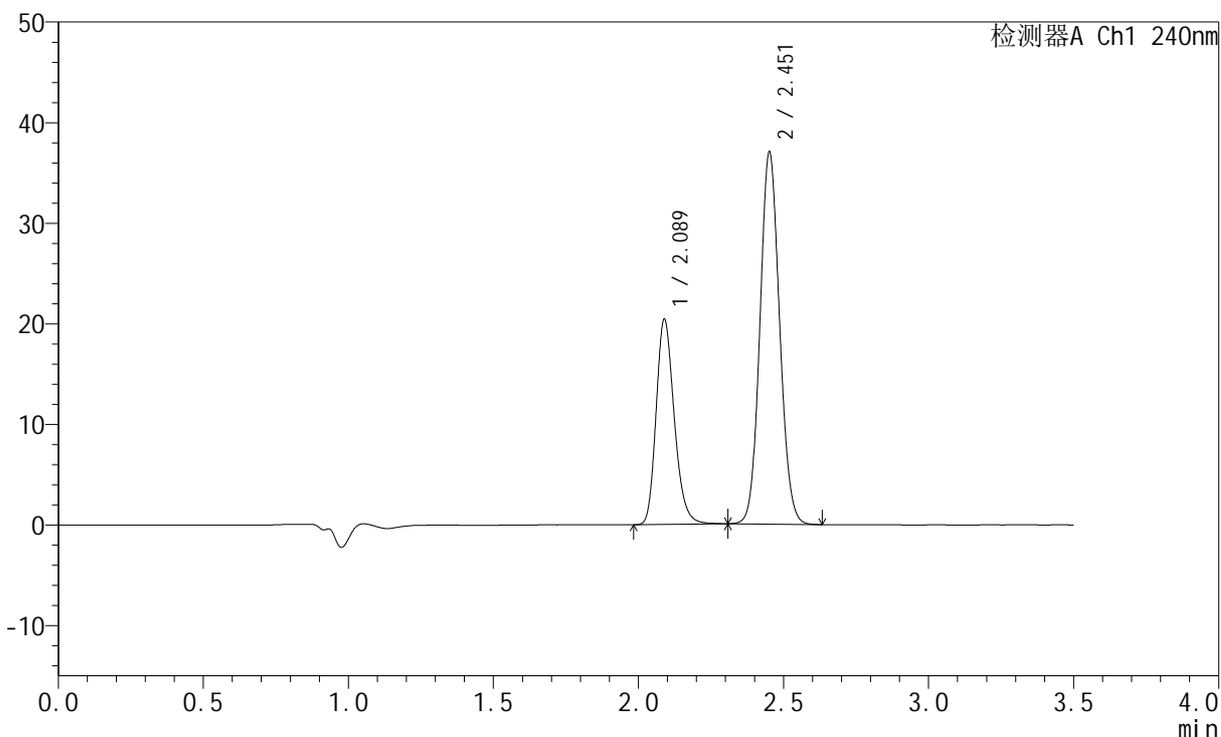
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	91047	20904	34.356	5432	1.218	--
2	2.453	173966	36818	65.644	6251	1.089	3.051
总计		265014	57722	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1252-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/09 01:38:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:07:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

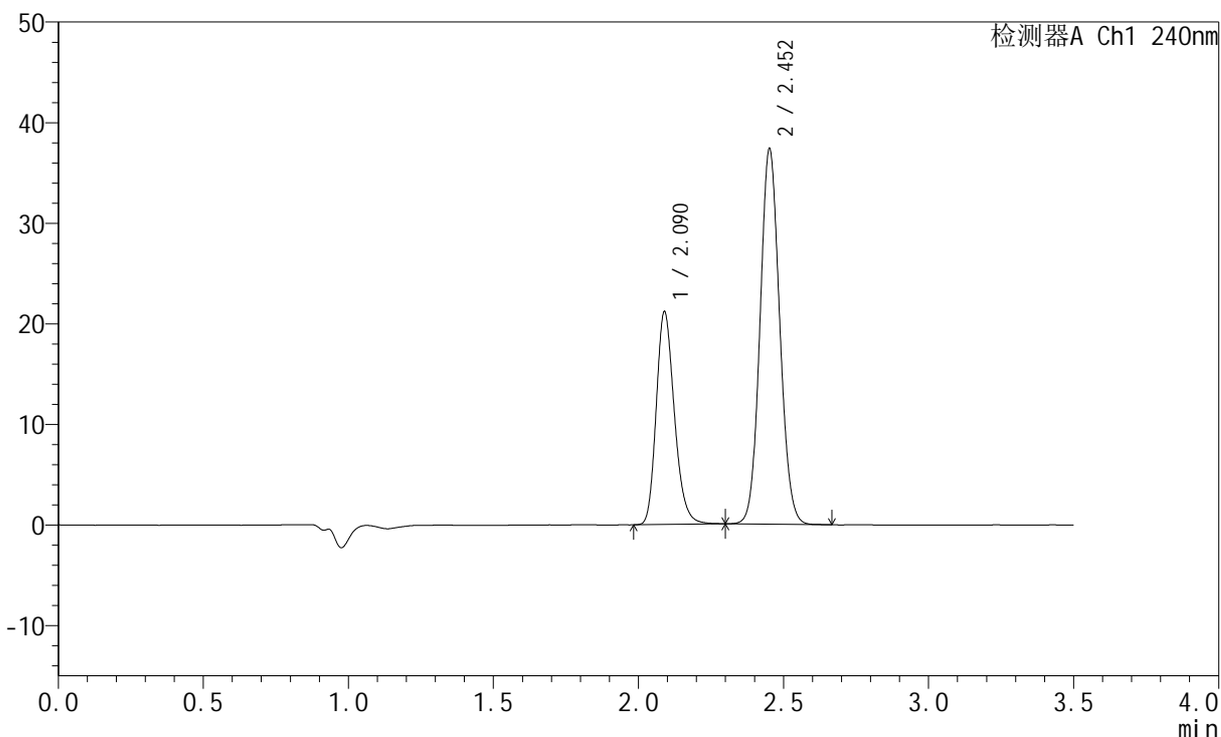
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	88862	20395	33.767	5429	1.220	--
2	2.451	174299	36710	66.233	6240	1.088	3.048
总计		263161	57105	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1253-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/09 01:41:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:07:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

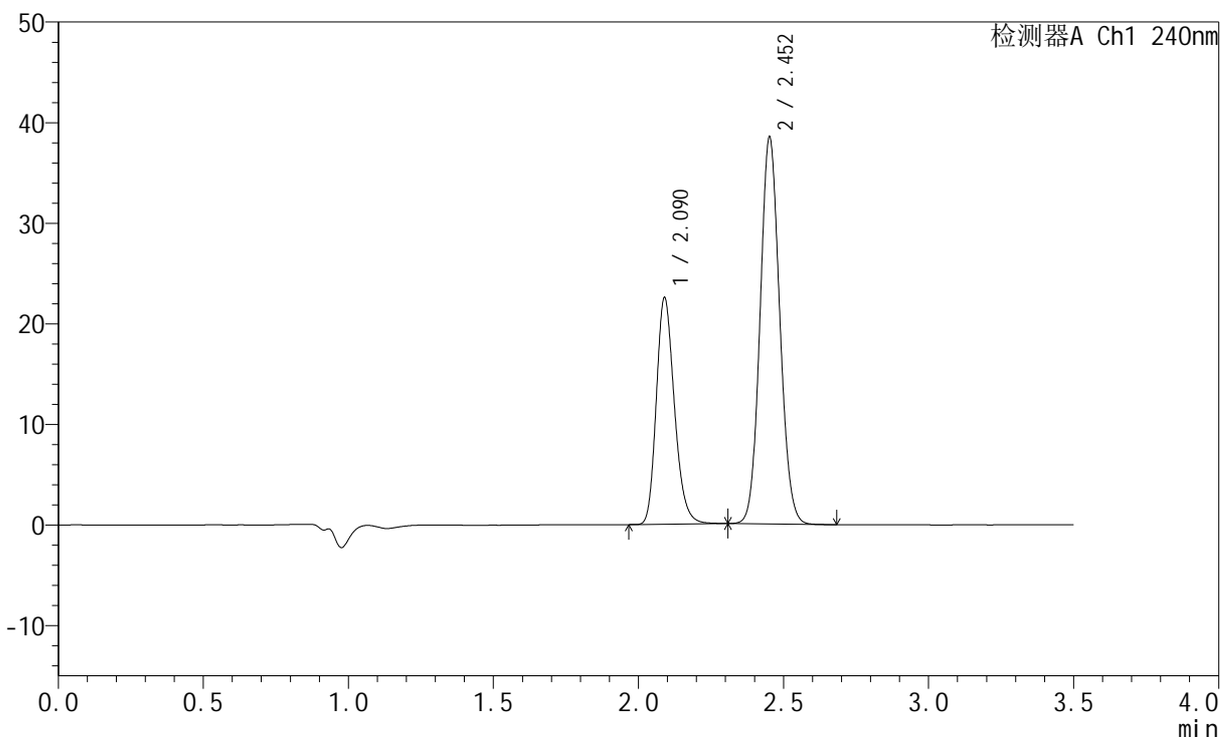
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	92061	21143	34.376	5426	1.219	--
2	2.452	175746	37078	65.624	6249	1.086	3.048
总计		267807	58220	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1254-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/09 01:45:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:07:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

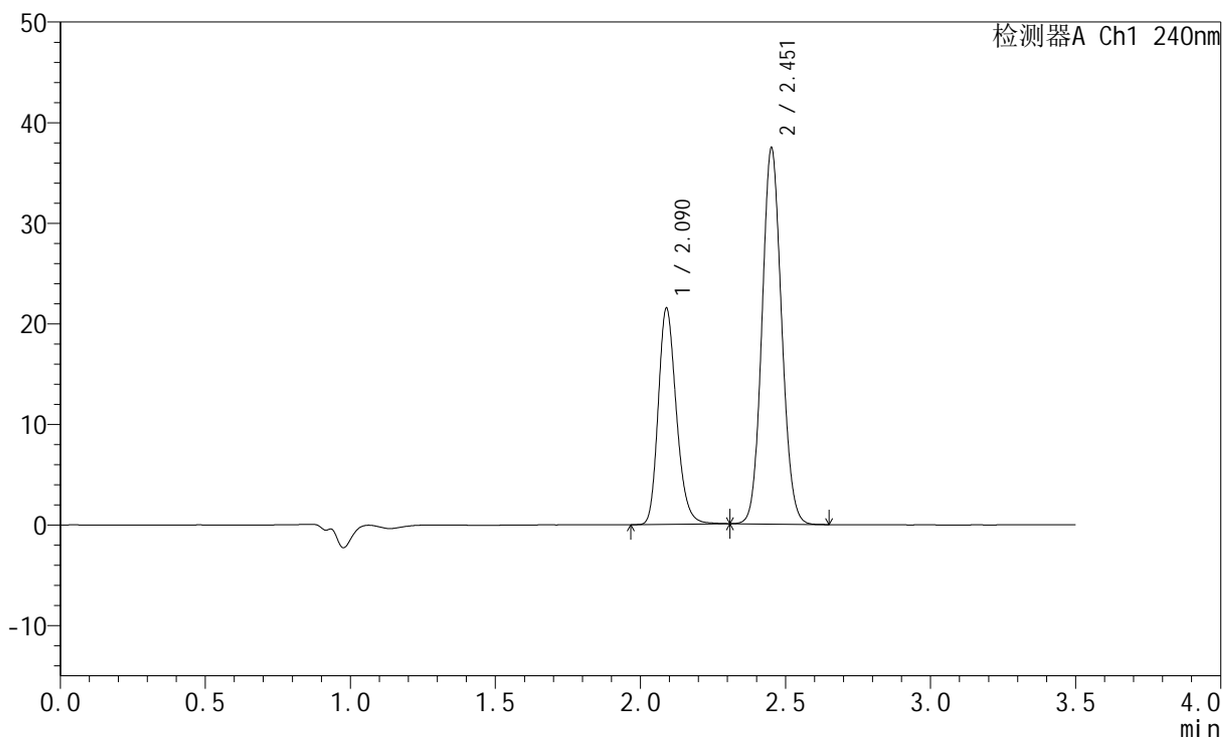
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	97951	22511	35.088	5438	1.220	--
2	2.452	181205	38223	64.912	6241	1.089	3.048
总计		279156	60733	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1255-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/09 01:49:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:07:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

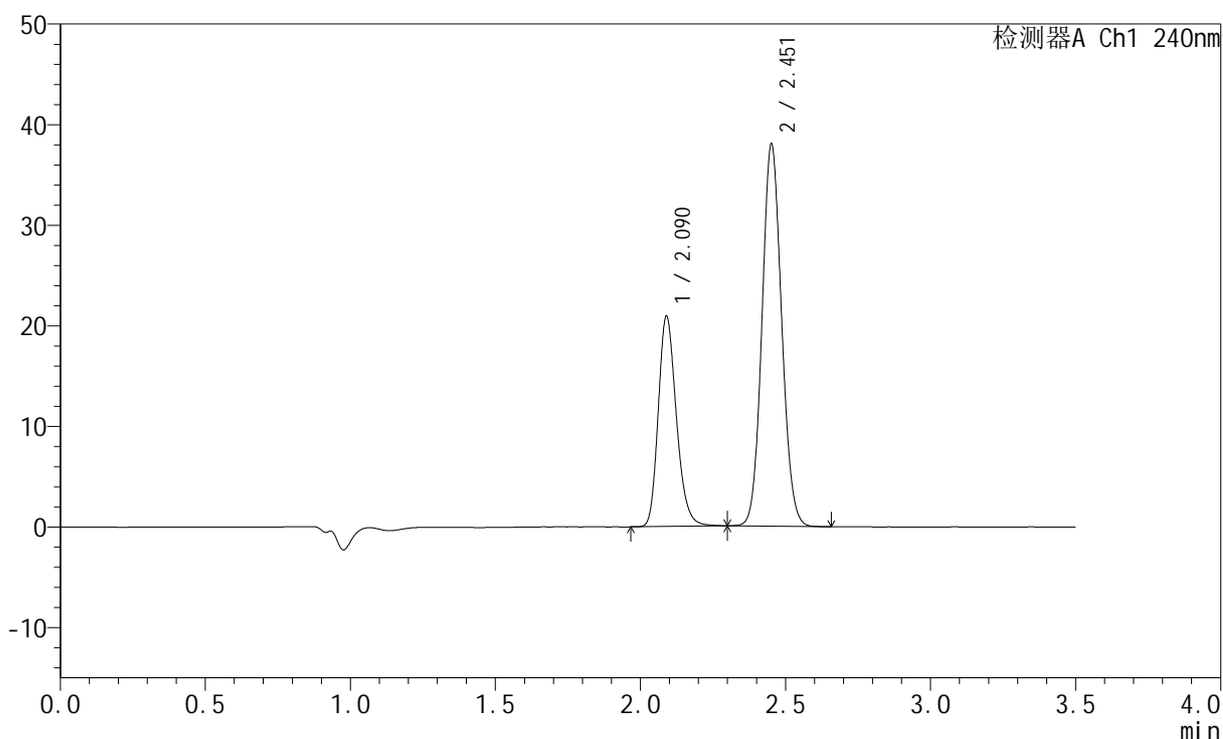
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	93504	21471	34.697	5436	1.218	--
2	2.451	175981	37117	65.303	6245	1.088	3.047
总计		269484	58588	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1256-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/09 01:53:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/09 10:07:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

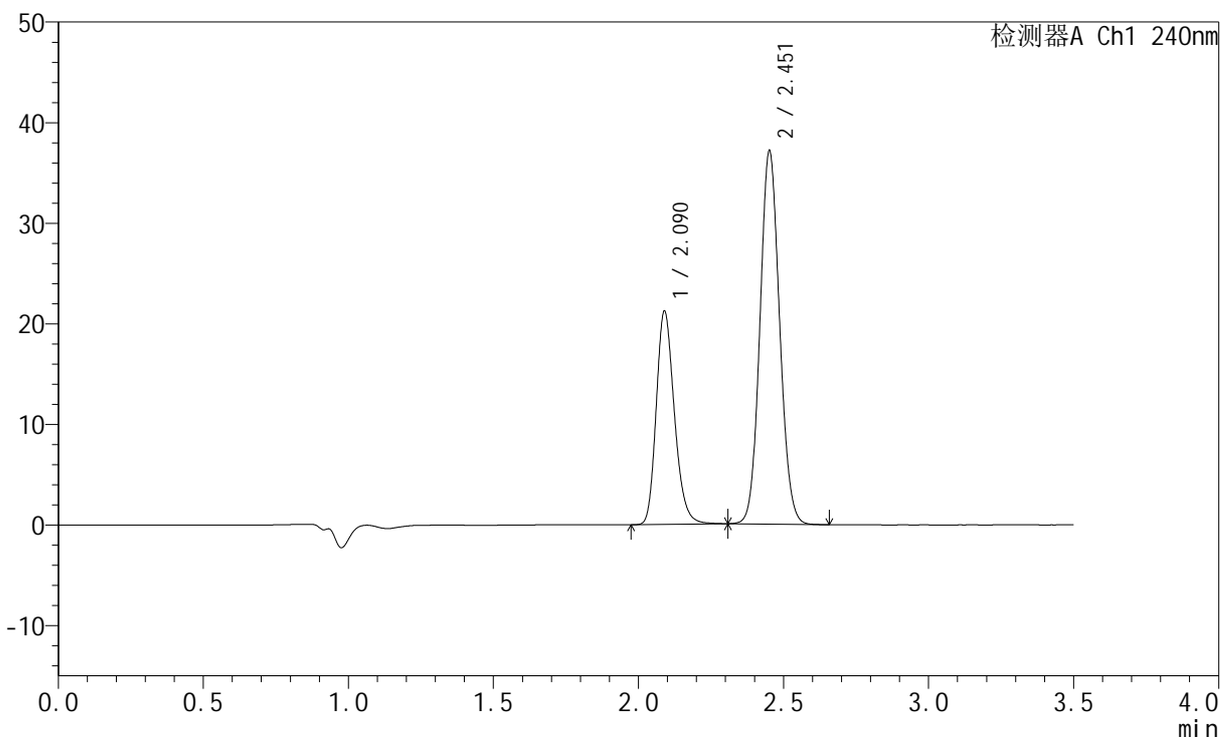
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	90883	20888	33.697	5434	1.219	--
2	2.451	178824	37712	66.303	6241	1.089	3.046
总计		269707	58601	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1257-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/09 01:57:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/09 10:07:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

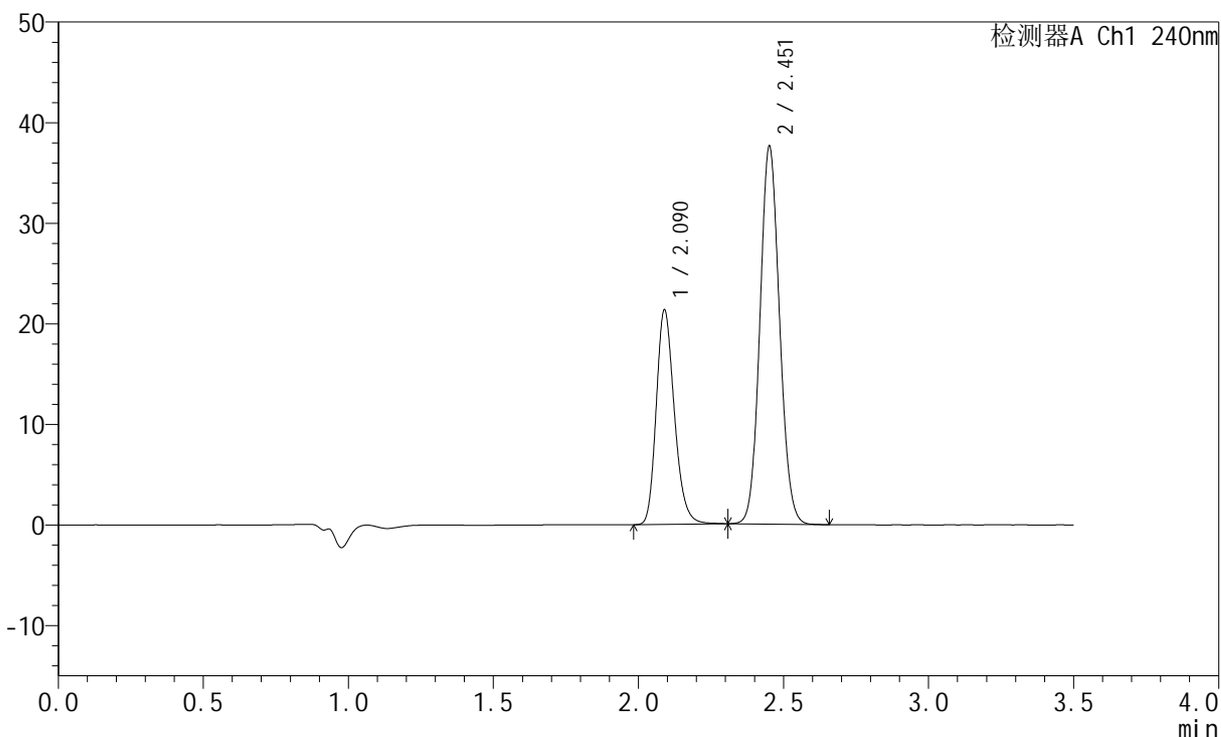
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	92375	21198	34.557	5432	1.218	--
2	2.451	174934	36825	65.443	6237	1.087	3.045
总计		267308	58023	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1258-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/09 02:01:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:08:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

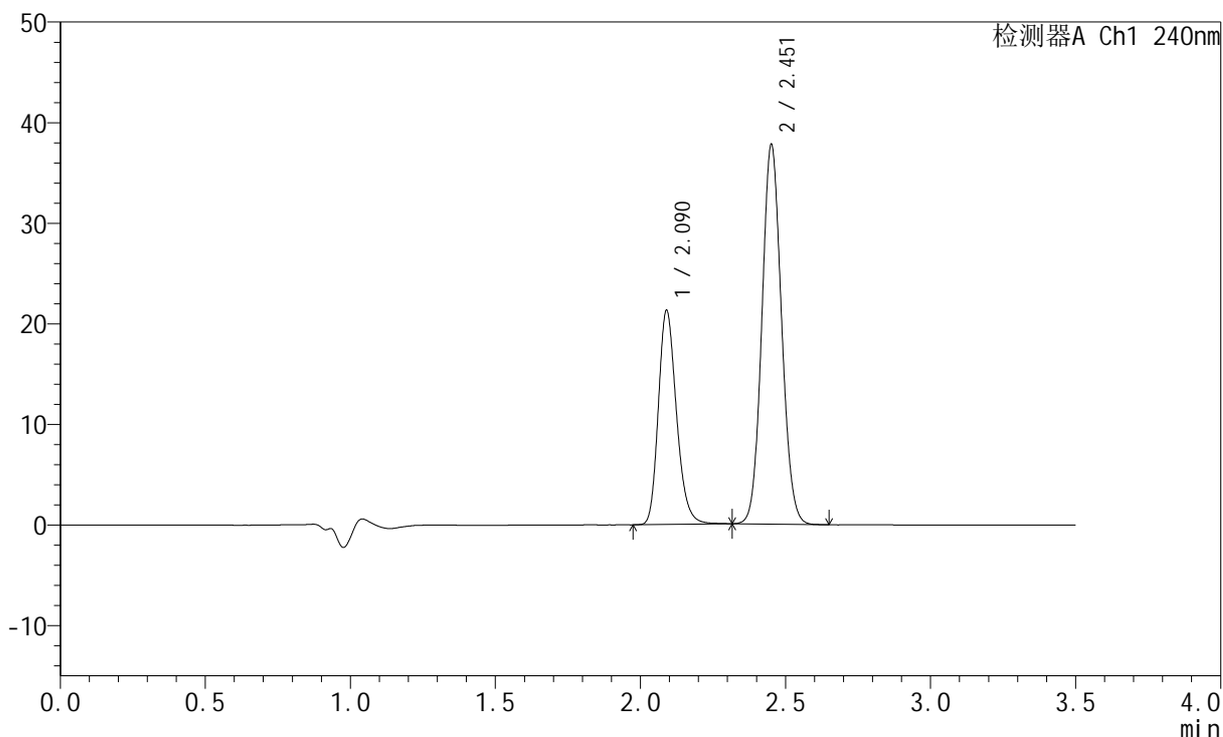
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	92852	21312	34.406	5433	1.220	--
2	2.451	177018	37259	65.594	6238	1.088	3.044
总计		269870	58571	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1259-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/09 02:05:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:08:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

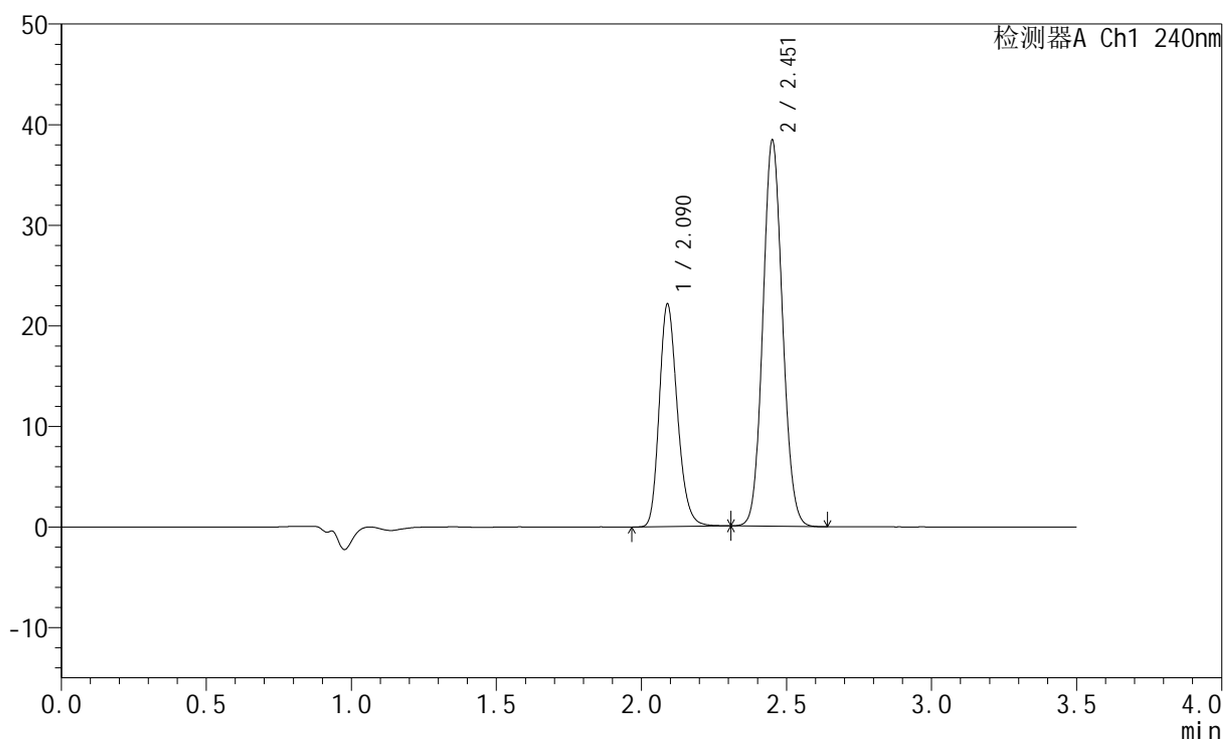
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	92575	21262	34.261	5449	1.220	--
2	2.451	177628	37407	65.739	6244	1.088	3.043
总计		270204	58668	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1260-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-7  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/09 02:09:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/09 10:08:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

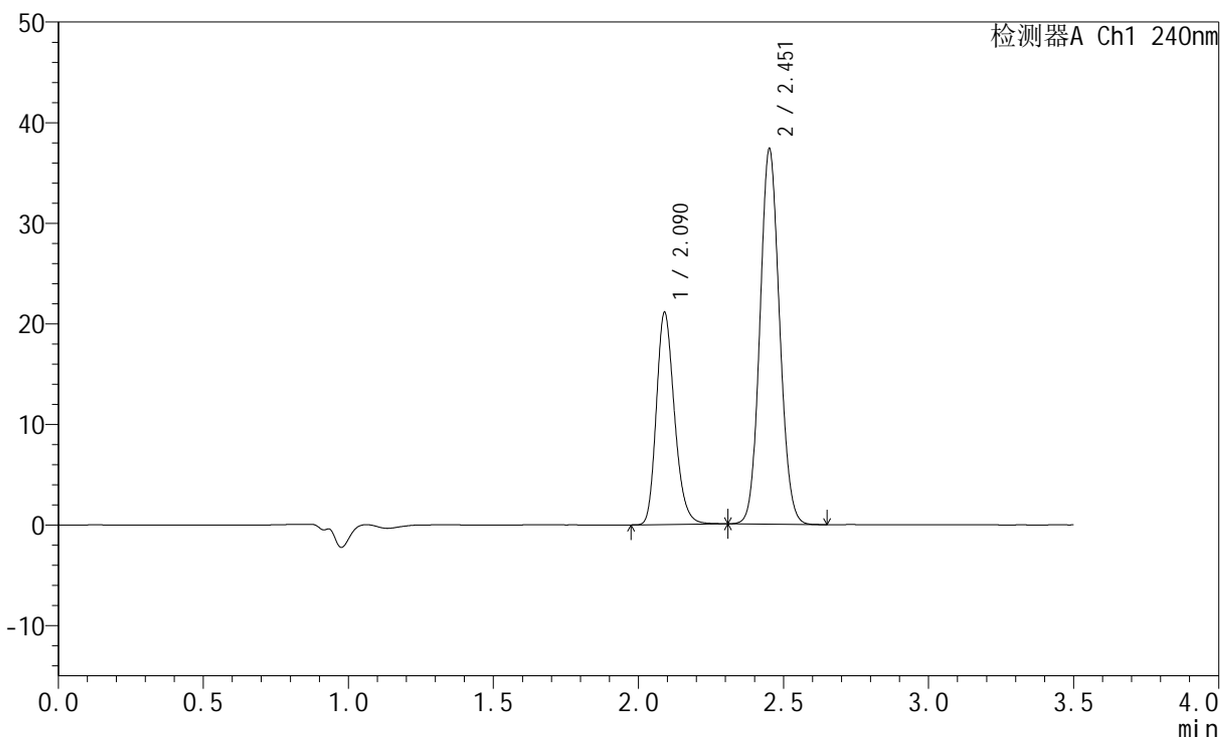
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	96185	22107	34.723	5431	1.218	--
2	2.451	180822	38033	65.277	6234	1.088	3.041
总计		277007	60140	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1261-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-16  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/09 02:13:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/09 10:08:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

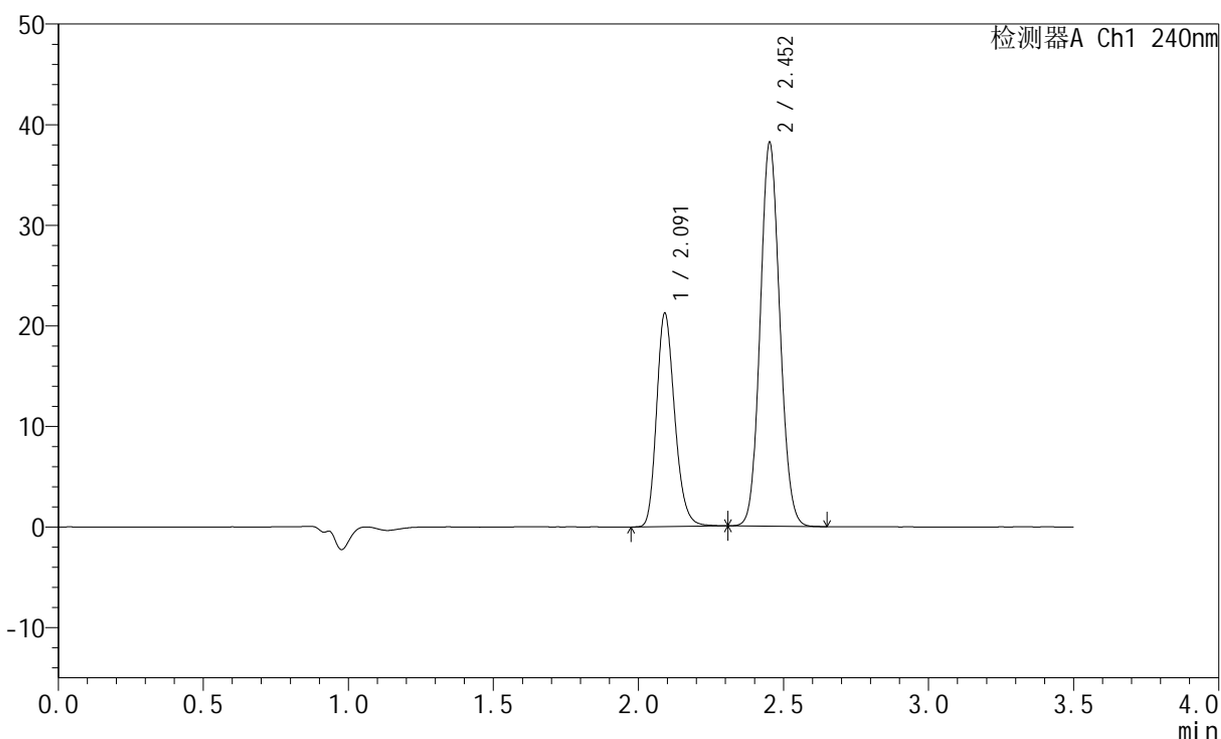
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	91699	21064	34.302	5431	1.221	--
2	2.451	175626	37013	65.698	6245	1.087	3.042
总计		267326	58077	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1262-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-25  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/09 02:17:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/09 10:08:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

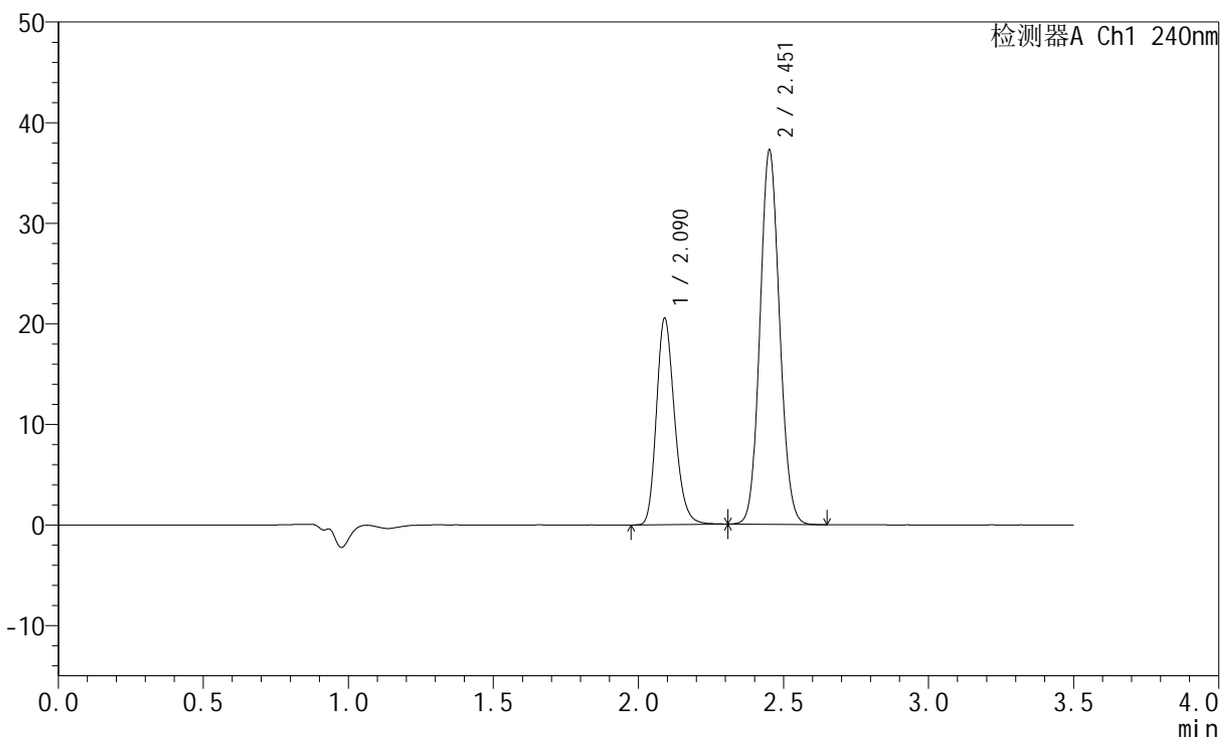
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	92309	21142	33.936	5434	1.219	--
2	2.452	179700	37970	66.064	6245	1.089	3.042
总计		272009	59112	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1263-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/09 02:21:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:08:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

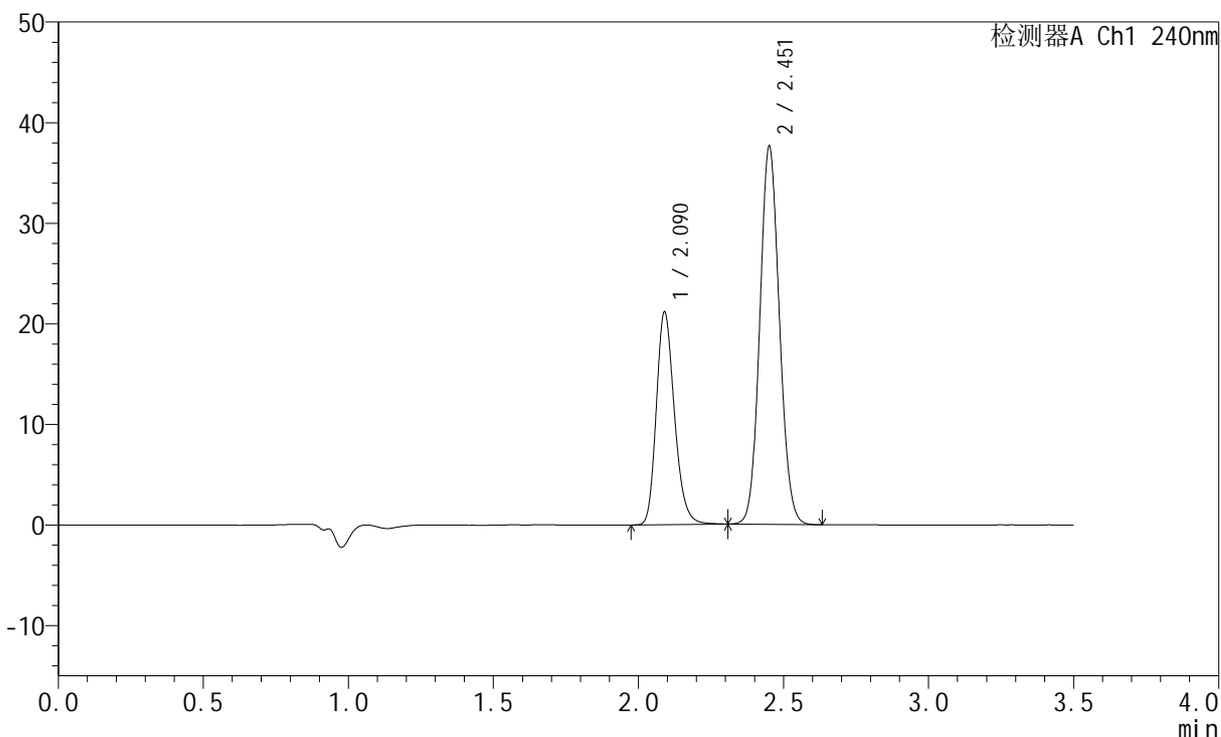
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	89363	20489	33.784	5423	1.217	--
2	2.451	175152	36924	66.216	6244	1.088	3.039
总计		264514	57413	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1264-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/09 02:25:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:08:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

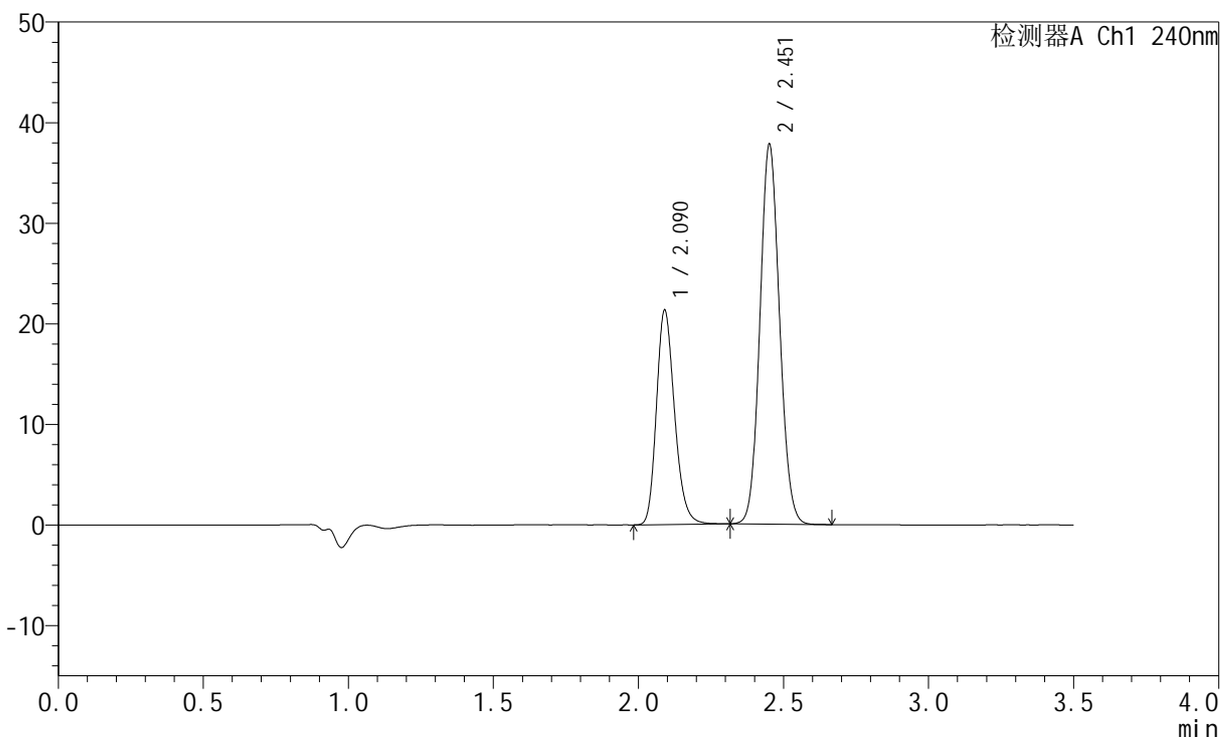
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	92143	21129	34.240	5415	1.219	--
2	2.451	176967	37254	65.760	6238	1.088	3.036
总计		269110	58383	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1265-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/09 02:29:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:08:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

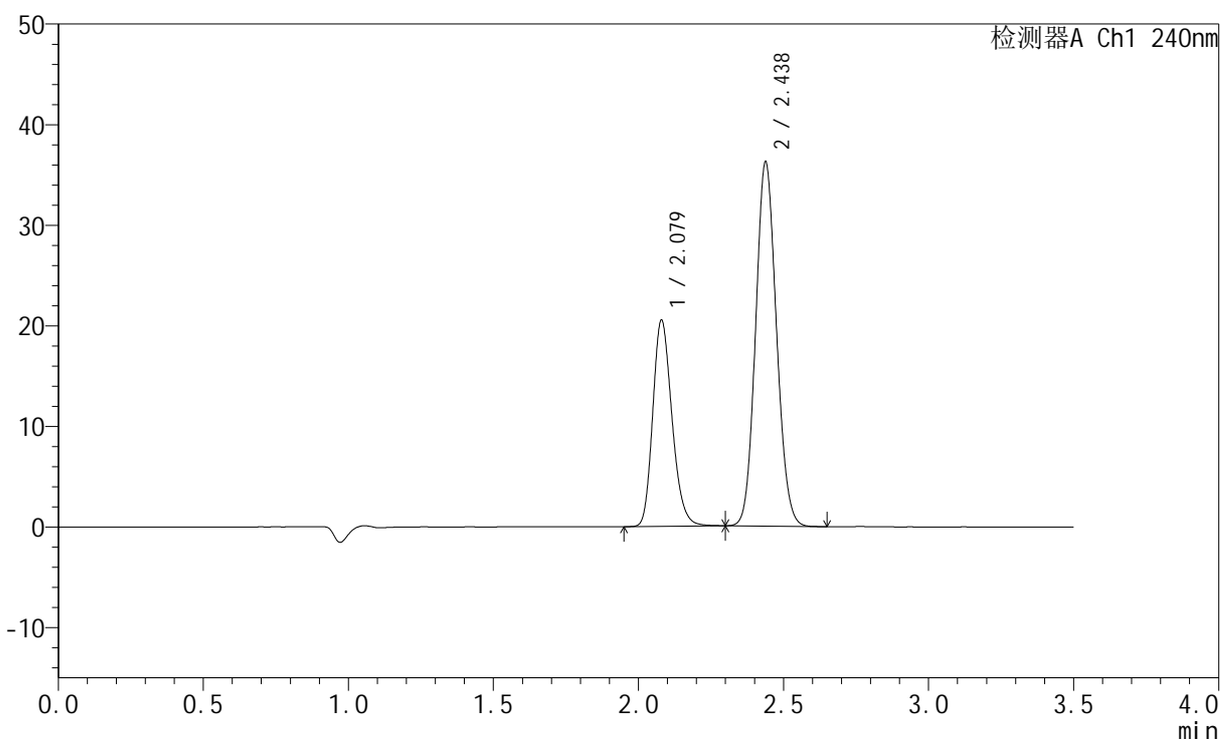
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	92787	21272	34.278	5422	1.219	--
2	2.451	177902	37461	65.722	6242	1.088	3.037
总计		270690	58733	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1266-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/09 02:33:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:08:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

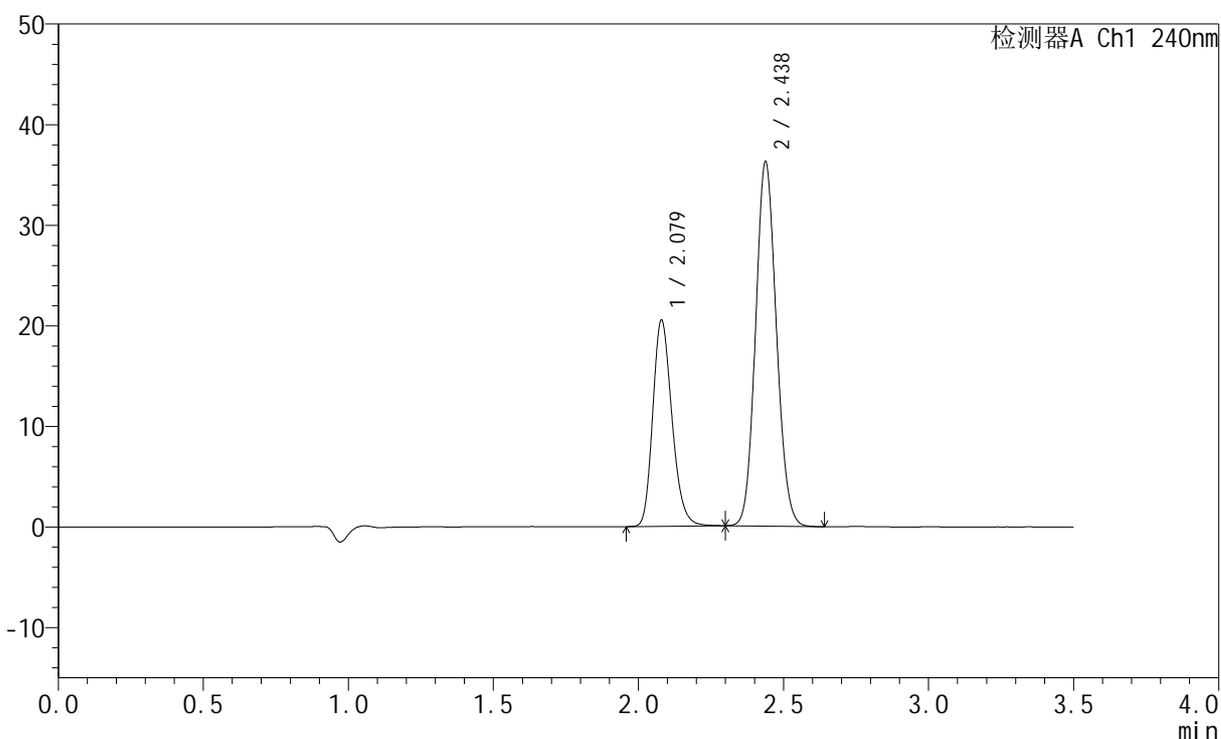
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	94589	20499	34.362	4752	1.211	--
2	2.438	180681	36205	65.638	5473	1.102	2.842
总计		275270	56704	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-20/29-1267-2 - zzp-2025021521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250908-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/09 02:37:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:08:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	94565	20499	34.363	4761	1.213	--
2	2.438	180629	36221	65.637	5488	1.103	2.844
总计		275194	56721	100.000			