



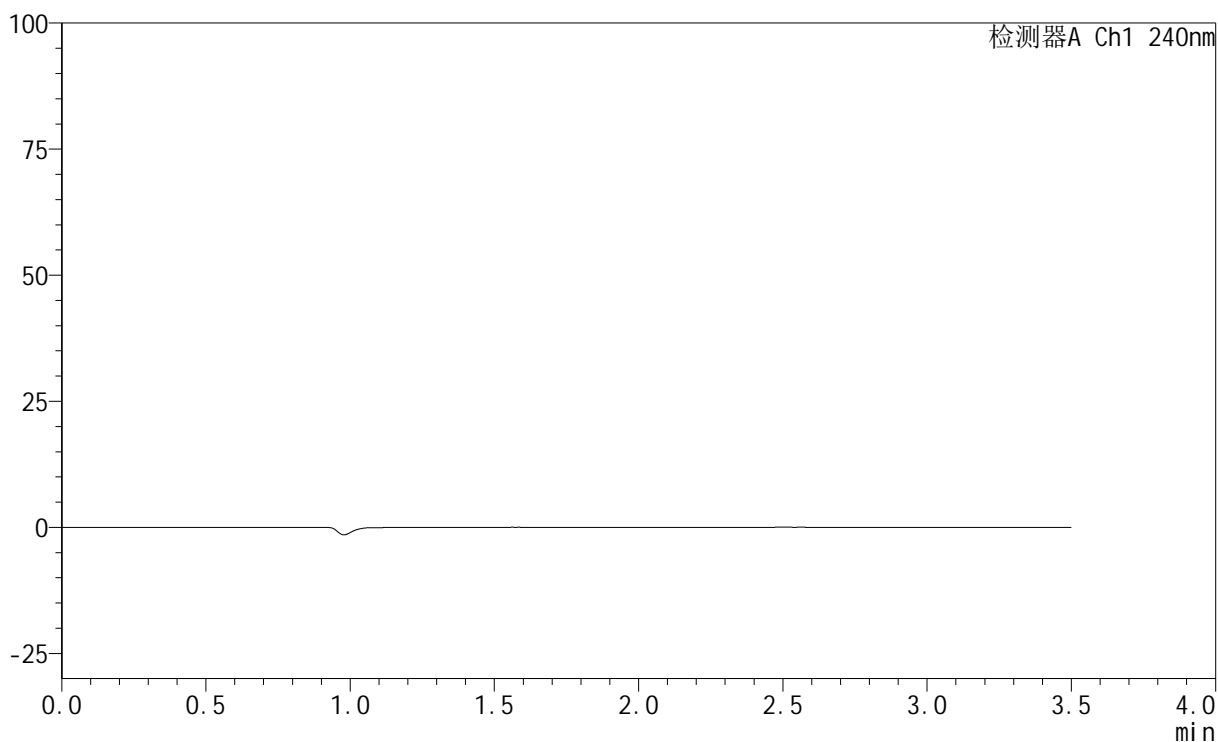
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-668-2 - zzp-2025021021p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-tj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 13:19:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/02 13:04:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

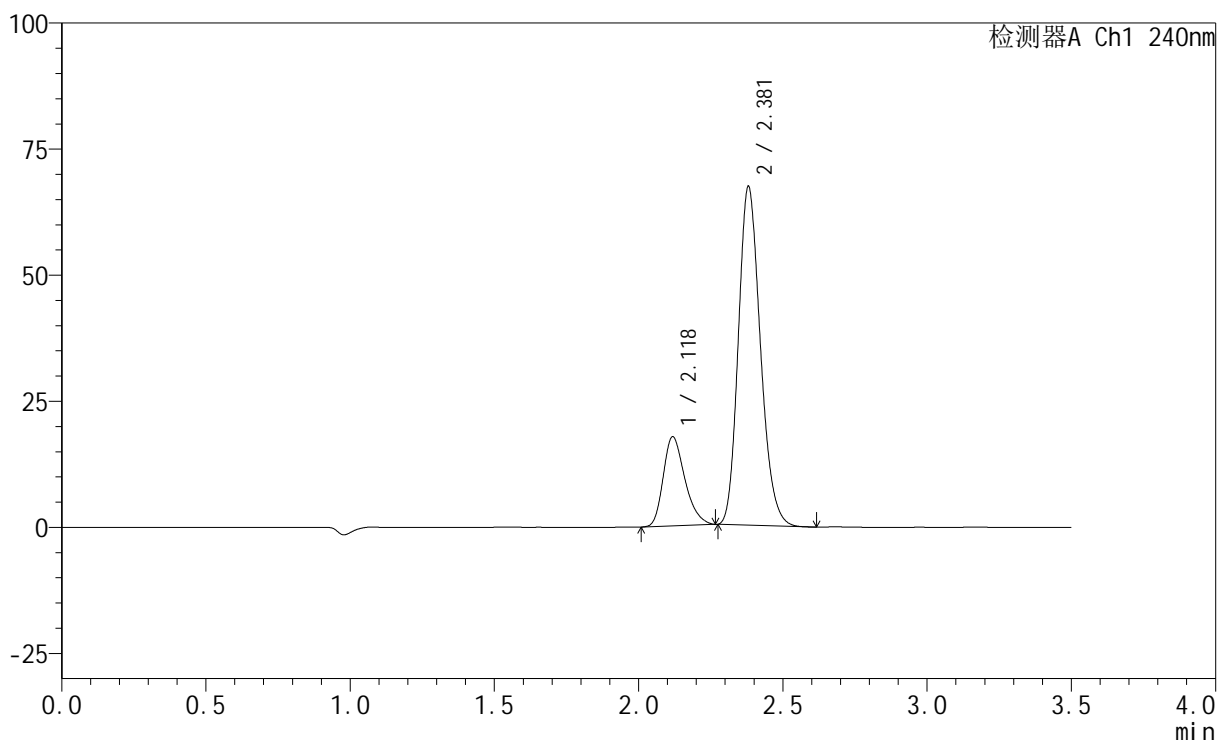
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 18-19/29-669-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 13:23:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/02 13:04:40 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

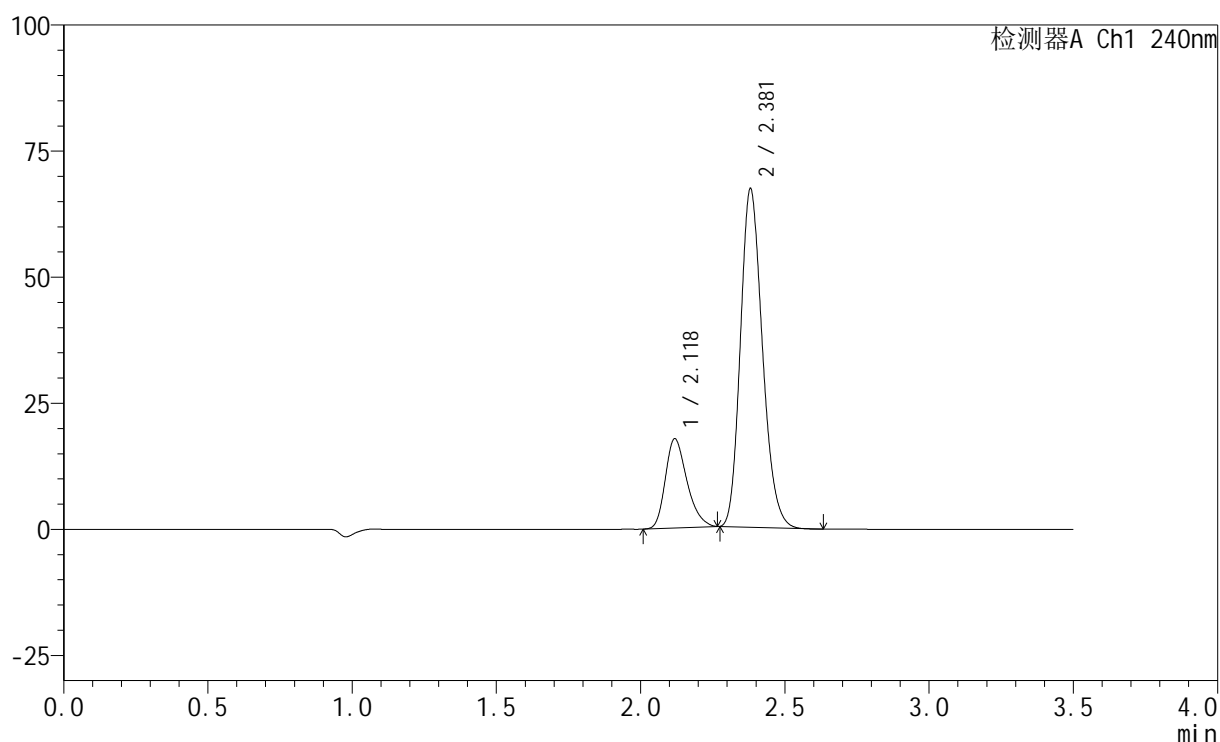
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	92475	17591	20.633	3849	1.283	--
2	2.381	355724	67165	79.367	4691	1.193	1.907
总计		448199	84757	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-670-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 13:27:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/02 13:04:43 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

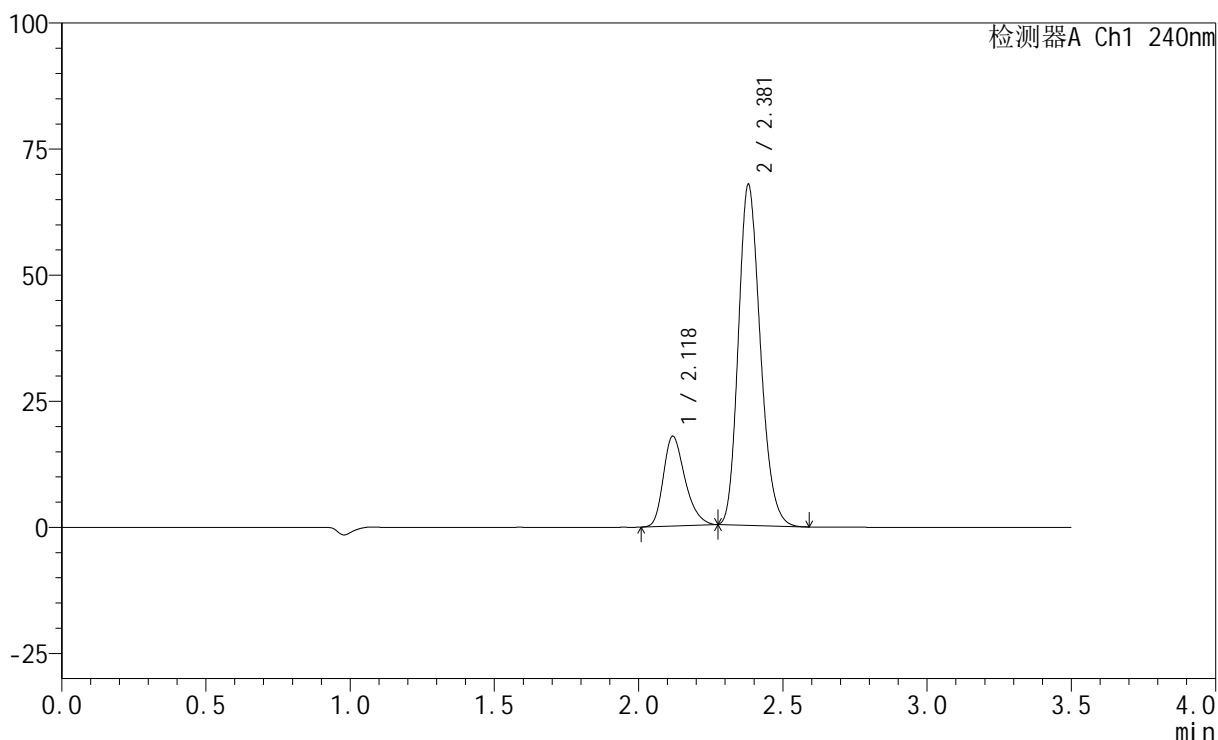
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	92503	17616	20.679	3848	1.284	--
2	2.381	354830	67123	79.321	4710	1.193	1.907
总计		447333	84739	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-671-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 13:31:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/02 13:04:47 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

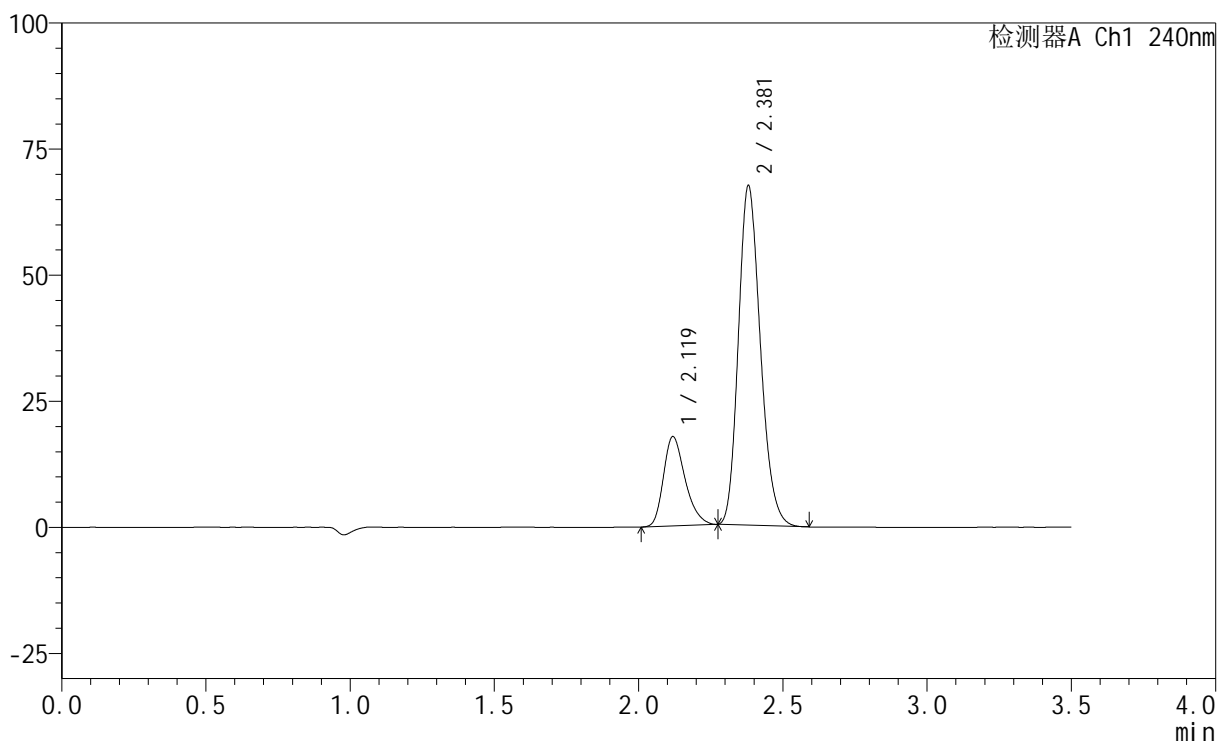
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	93041	17736	20.690	3865	1.292	--
2	2.381	356651	67580	79.310	4729	1.198	1.909
总计		449693	85316	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-672-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 13:35:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 13:04:52 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

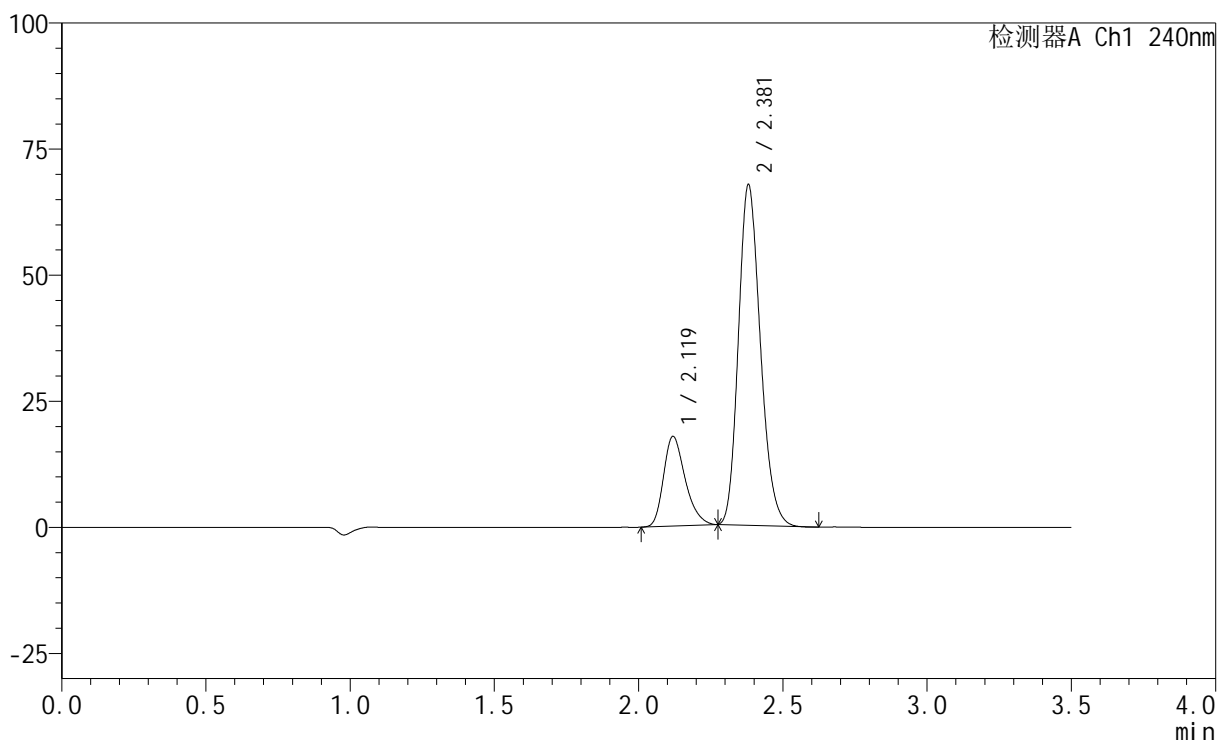
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	92643	17655	20.639	3847	1.288	--
2	2.381	356237	67347	79.361	4707	1.197	1.903
总计		448879	85002	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-673-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 13:39:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 13:04:54 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

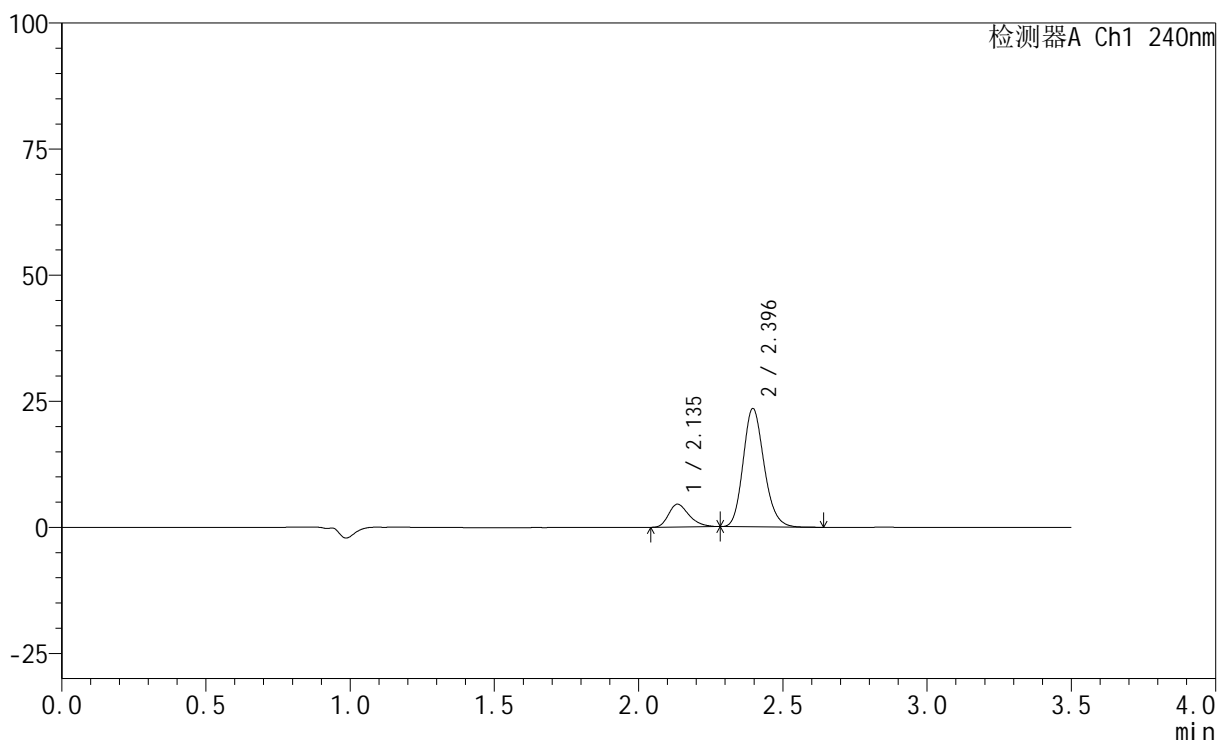
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	92876	17736	20.666	3861	1.285	--
2	2.381	356532	67529	79.334	4715	1.194	1.904
总计		449408	85265	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-674-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 13:42:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/02 13:04:57 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

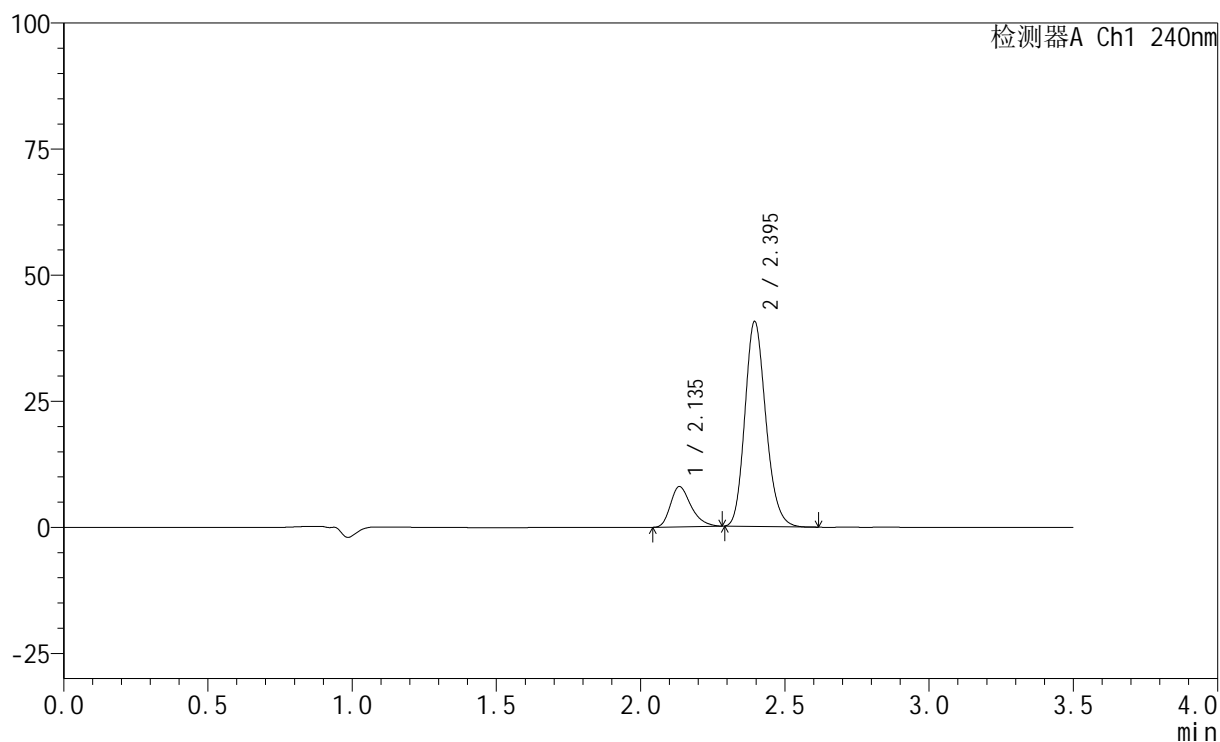
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	22466	4512	15.980	4382	1.310	--
2	2.396	118127	23457	84.020	5295	1.172	2.004
总计		140593	27969	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-675-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 13:46:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/02 13:05:00 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

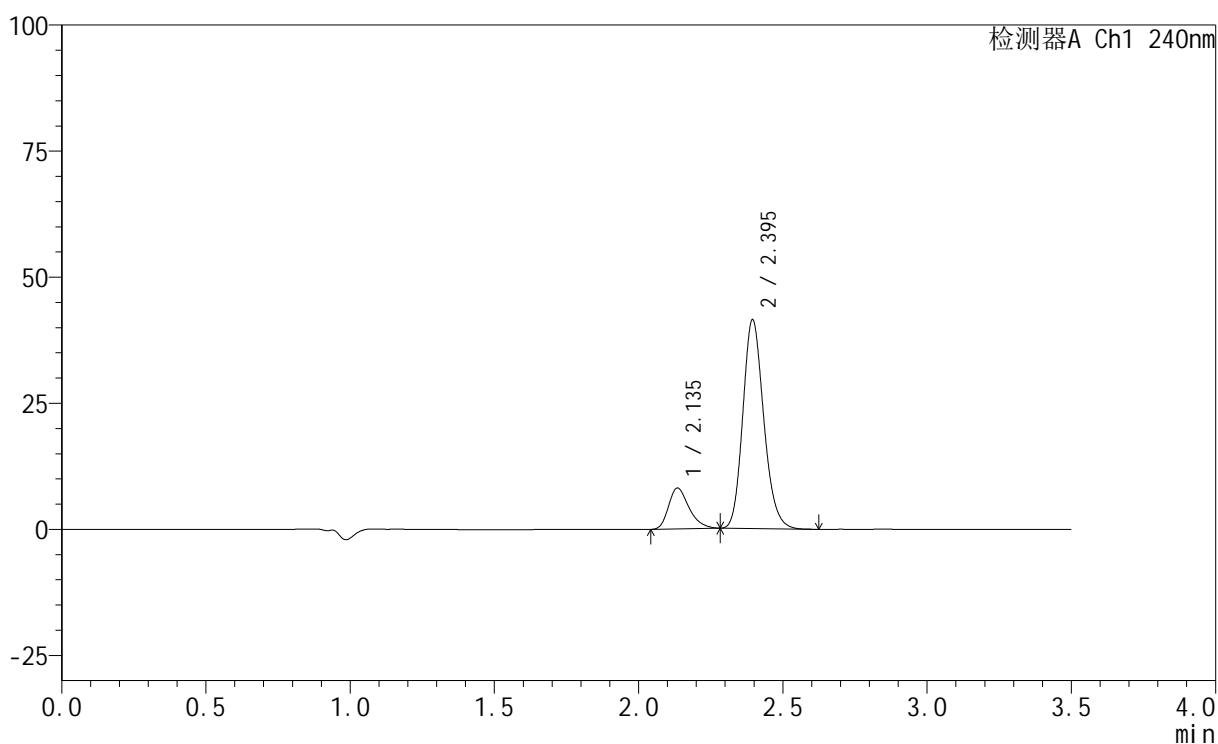
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	39698	7948	16.275	4387	1.309	--
2	2.395	204222	40584	83.725	5309	1.176	2.002
总计		243920	48532	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-676-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 13:50:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/02 13:05:03 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

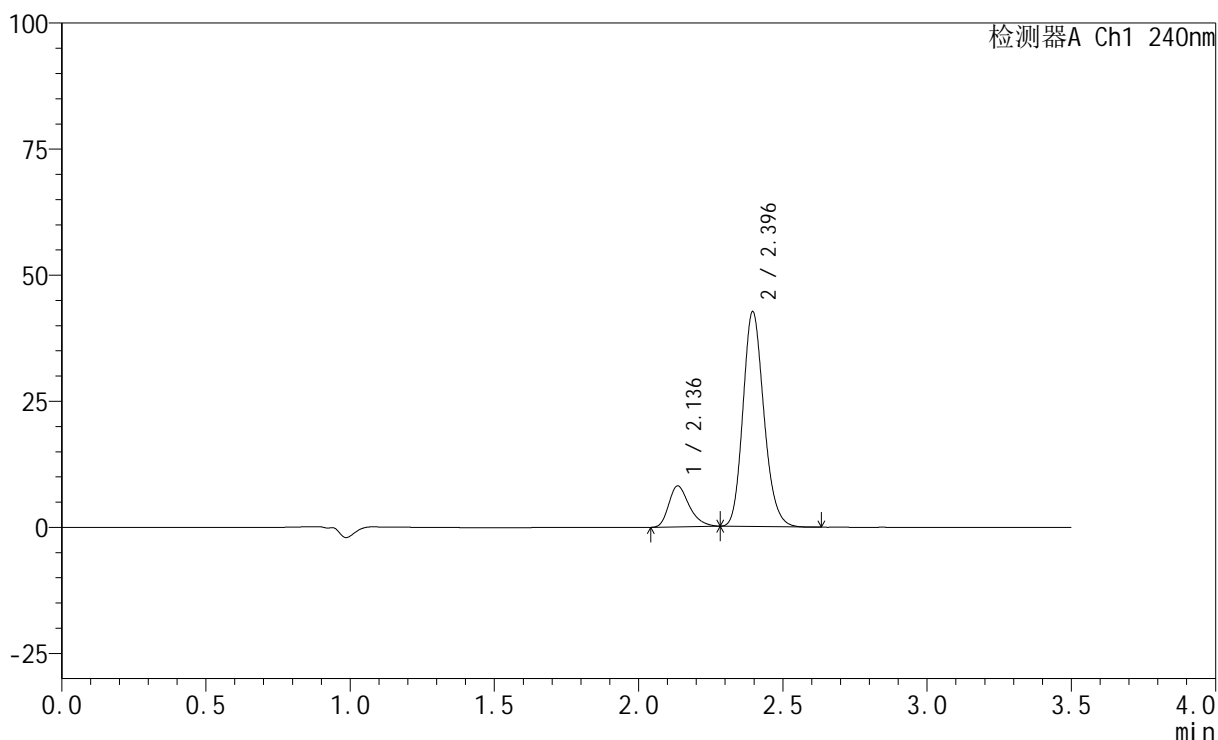
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	40120	8051	16.198	4399	1.310	--
2	2.395	207565	41325	83.802	5332	1.175	2.004
总计		247686	49377	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-677-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 13:54:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 13:05:06 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

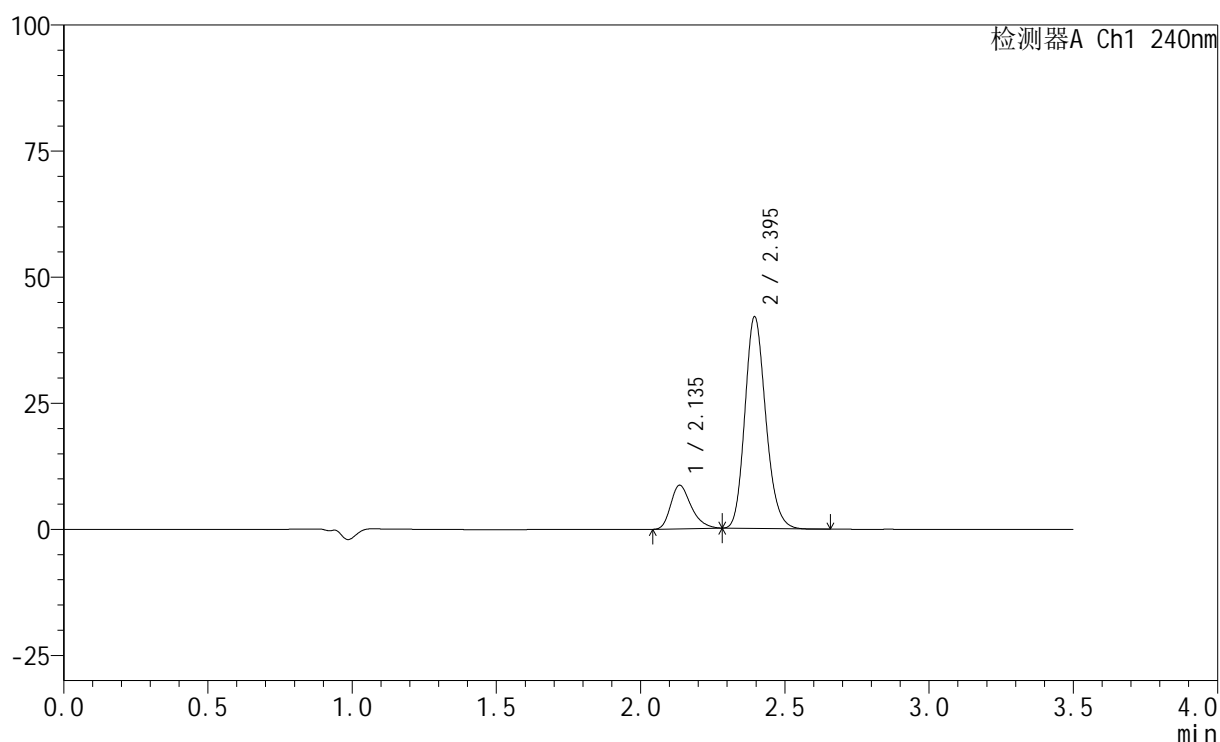
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	40062	8088	15.788	4433	1.303	--
2	2.396	213695	42563	84.212	5330	1.174	2.003
总计		253758	50652	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-678-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 13:58:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 13:05:08 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

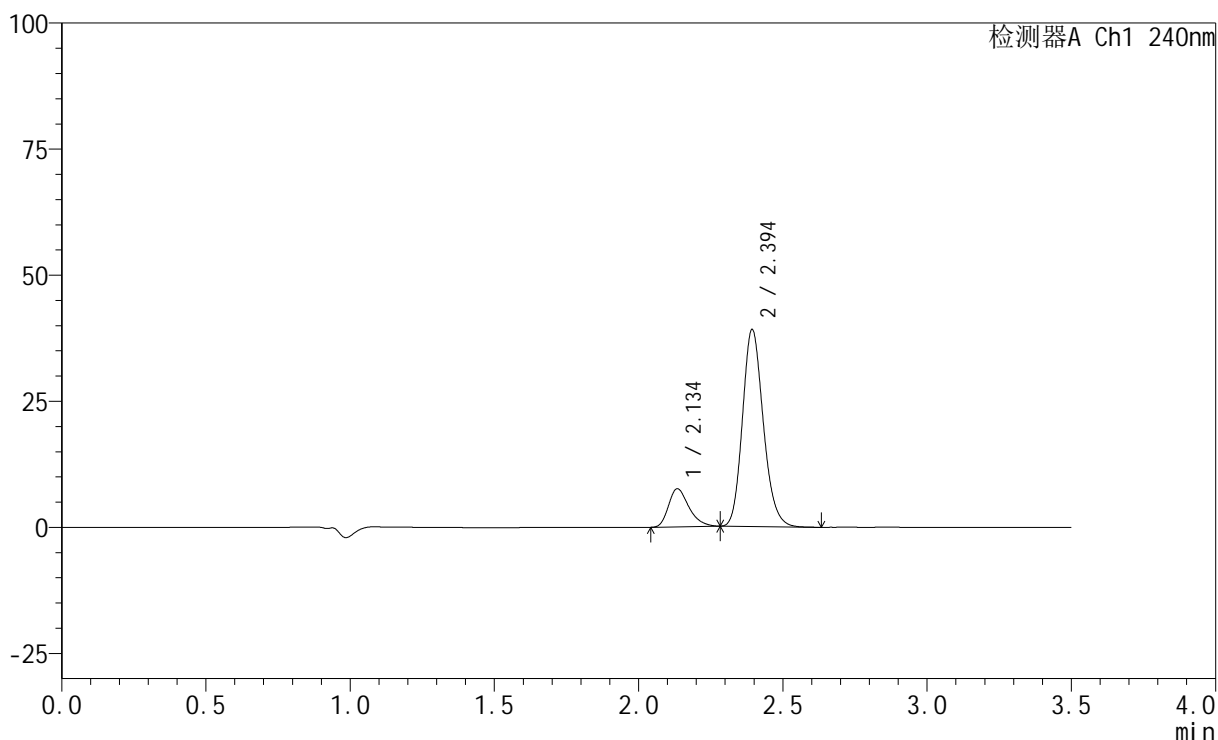
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	42715	8611	16.898	4419	1.307	--
2	2.395	210060	41923	83.102	5352	1.174	2.004
总计		252776	50534	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-679-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 14:02:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 13:05:11 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

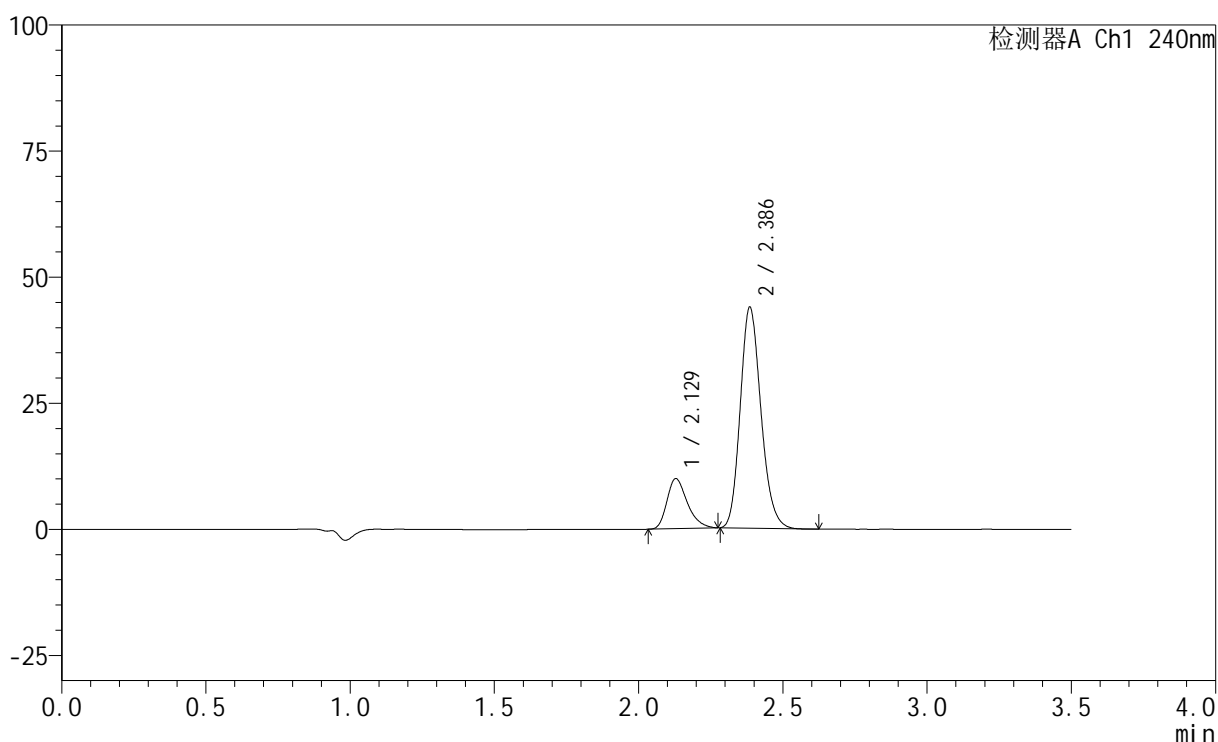
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	37274	7508	16.030	4443	1.312	--
2	2.394	195258	38880	83.970	5366	1.175	2.004
总计		232532	46388	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-680-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 14:06:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/02 13:05:14 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

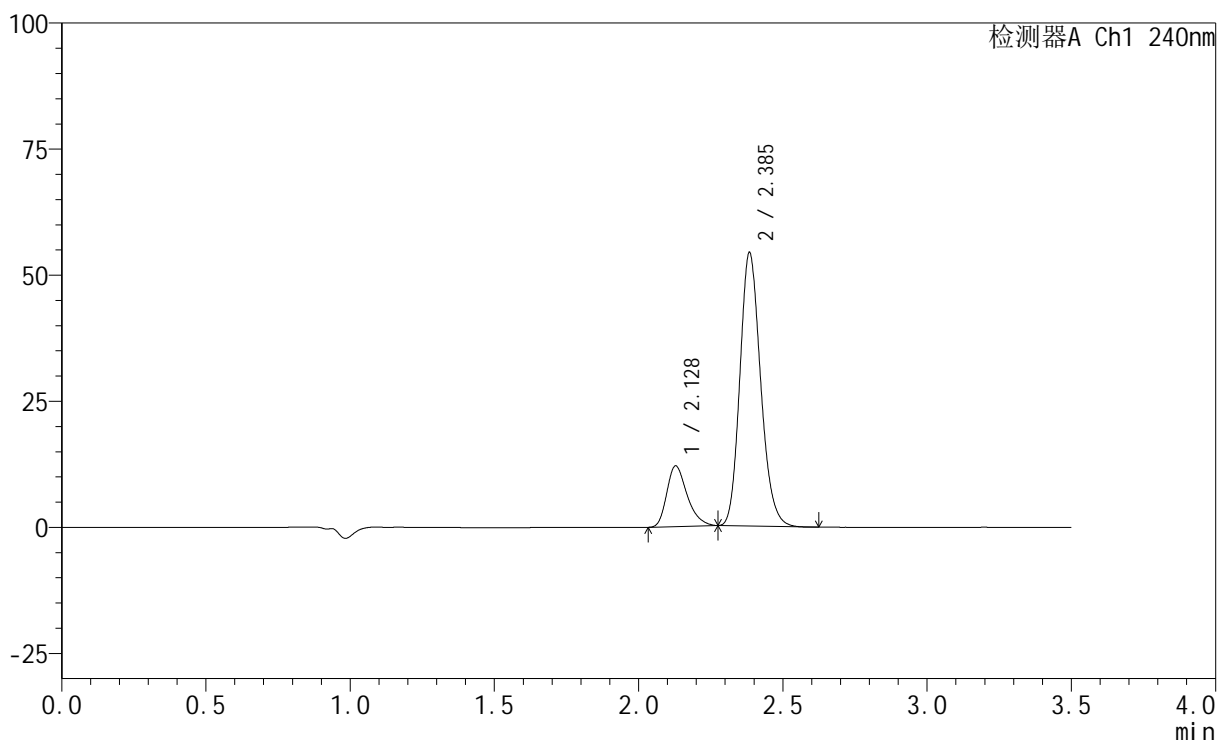
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	48845	9931	18.297	4440	1.307	--
2	2.386	218110	43689	81.703	5365	1.177	1.989
总计		266955	53620	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-681-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 14:09:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/02 13:05:16 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

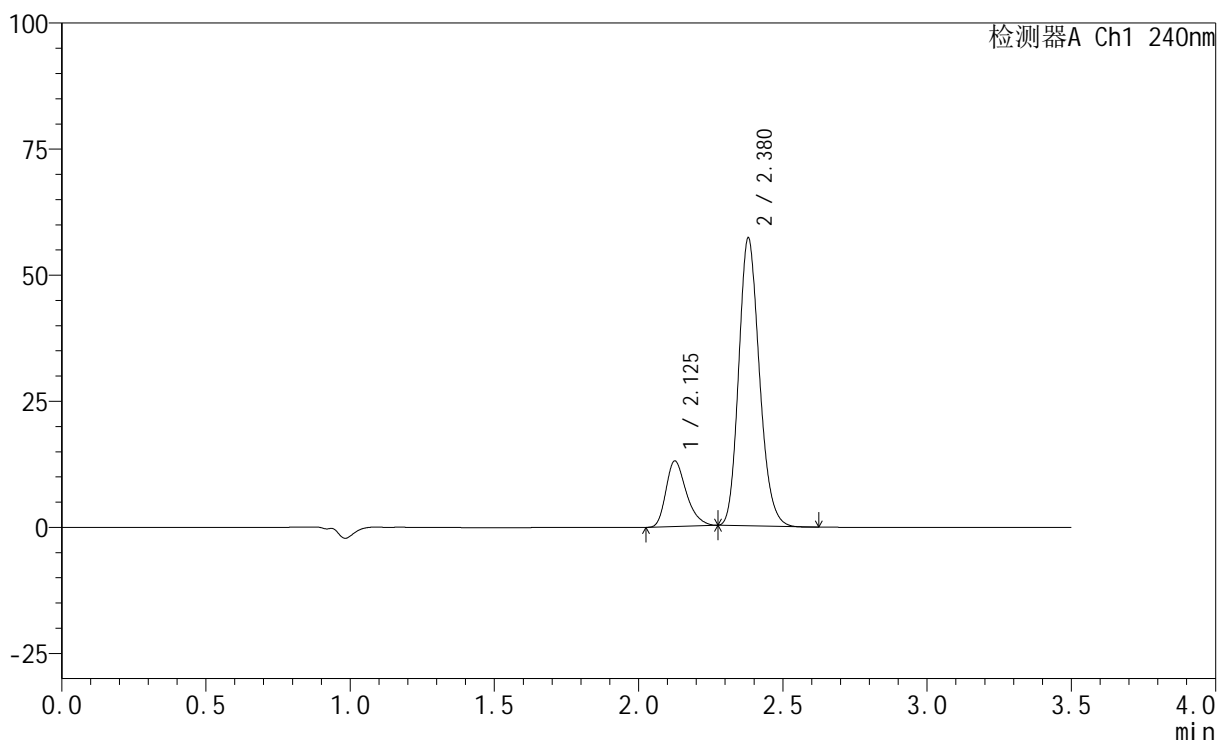
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	59260	12034	17.980	4429	1.307	--
2	2.385	270320	53853	82.020	5345	1.177	1.982
总计		329580	65887	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-682-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 14:13:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/02 13:05:19 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

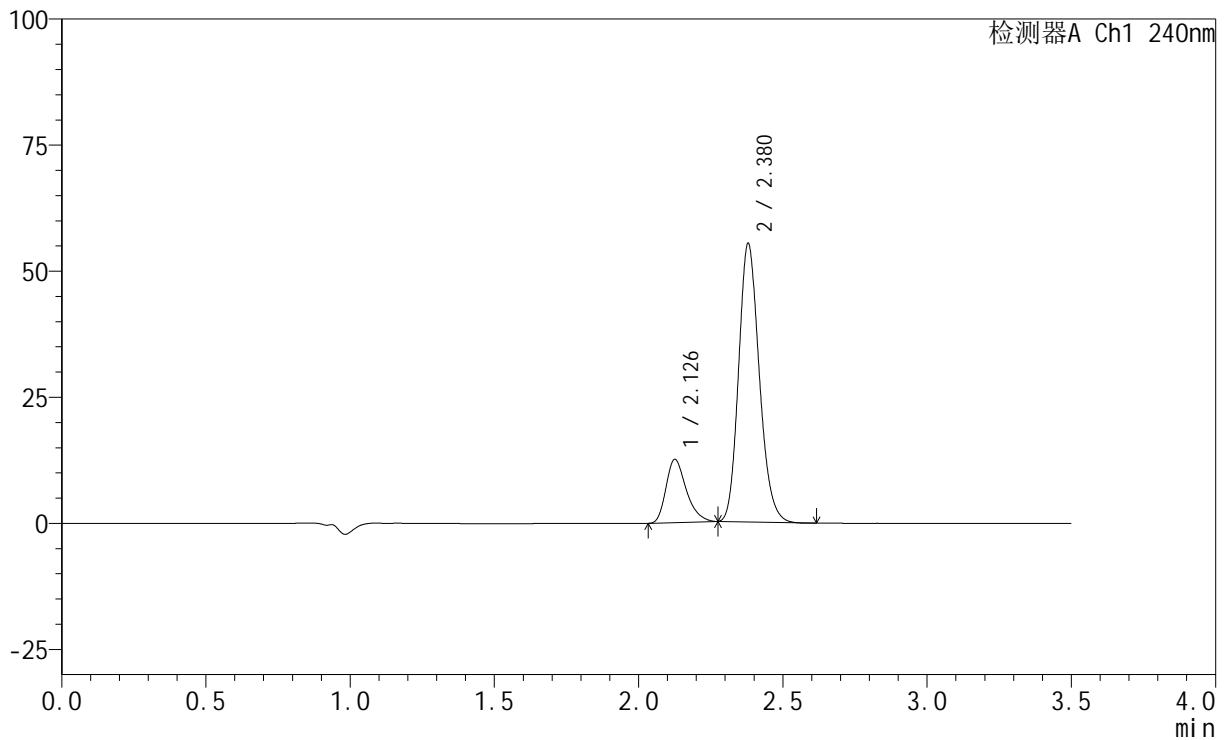
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	63855	12923	18.365	4428	1.308	--
2	2.380	283851	57117	81.635	5348	1.177	1.977
总计		347706	70039	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-683-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 14:17:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/02 13:05:22 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

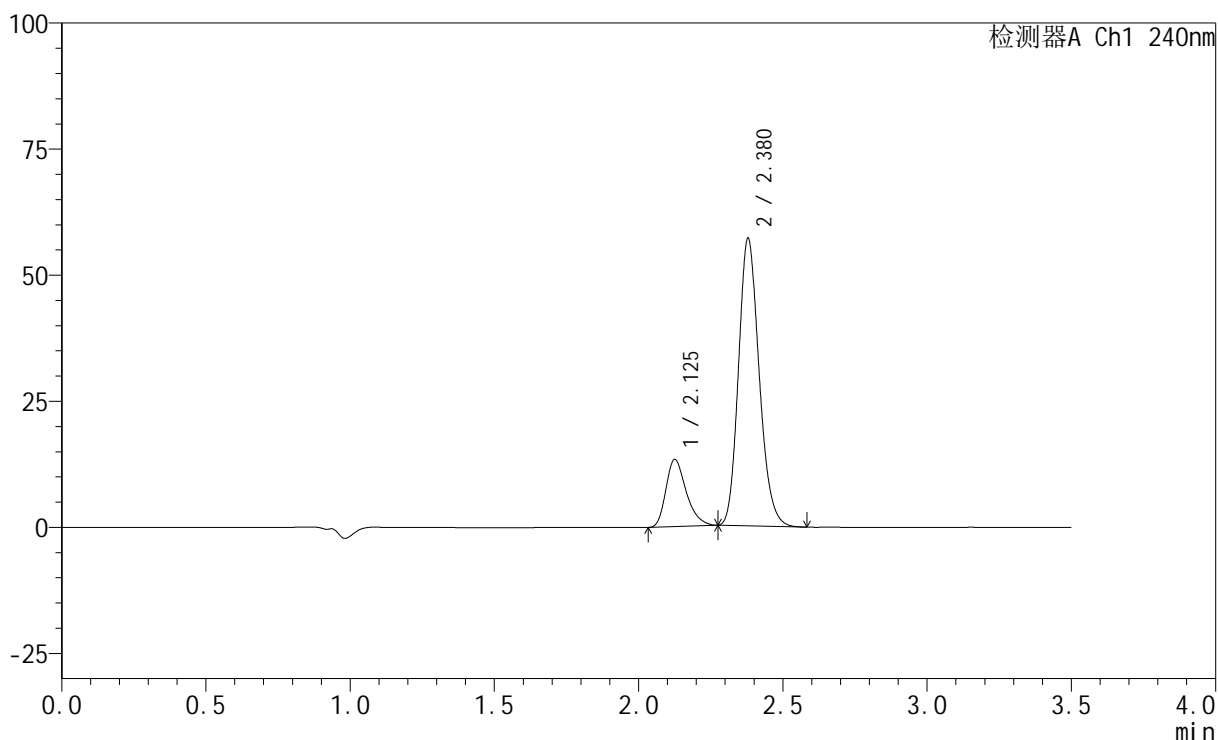
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	61413	12448	18.290	4455	1.312	--
2	2.380	274365	55242	81.710	5355	1.175	1.978
总计		335778	67691	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-684-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 14:21:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/02 13:05:25 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

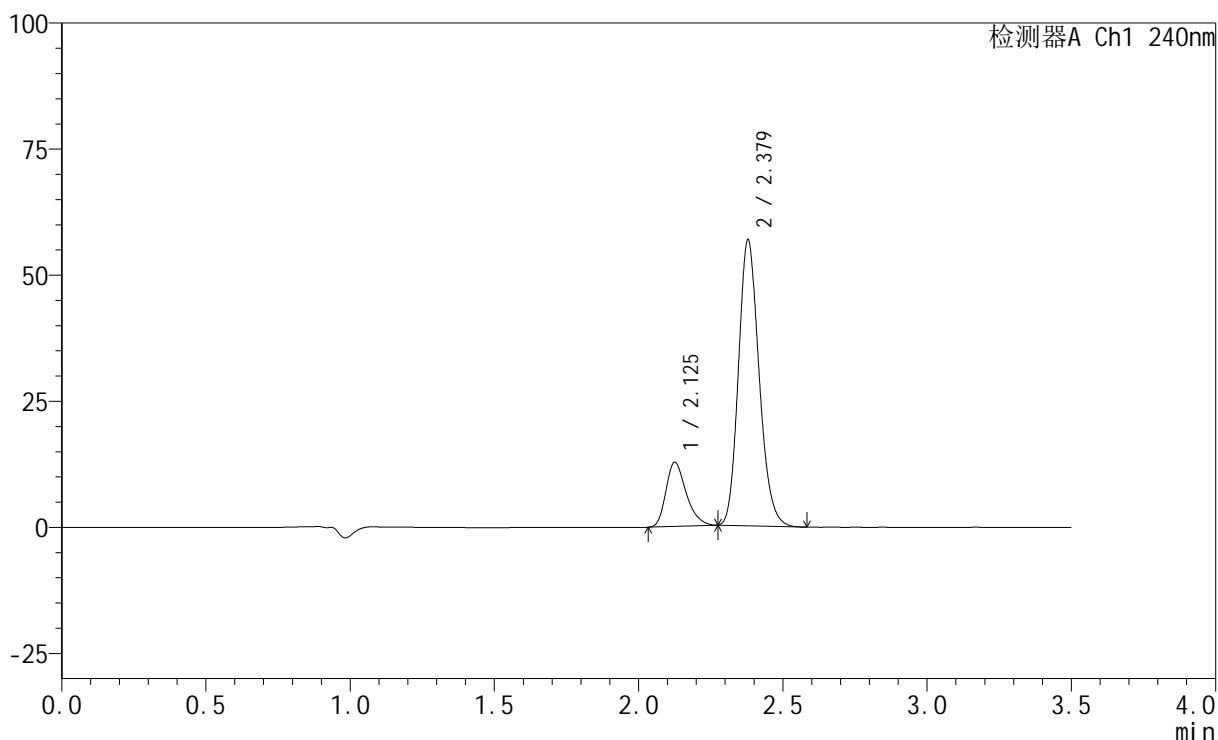
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	65374	13255	18.743	4443	1.312	--
2	2.380	283422	57044	81.257	5351	1.177	1.975
总计		348795	70299	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-685-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 14:25:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/02 13:05:27 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

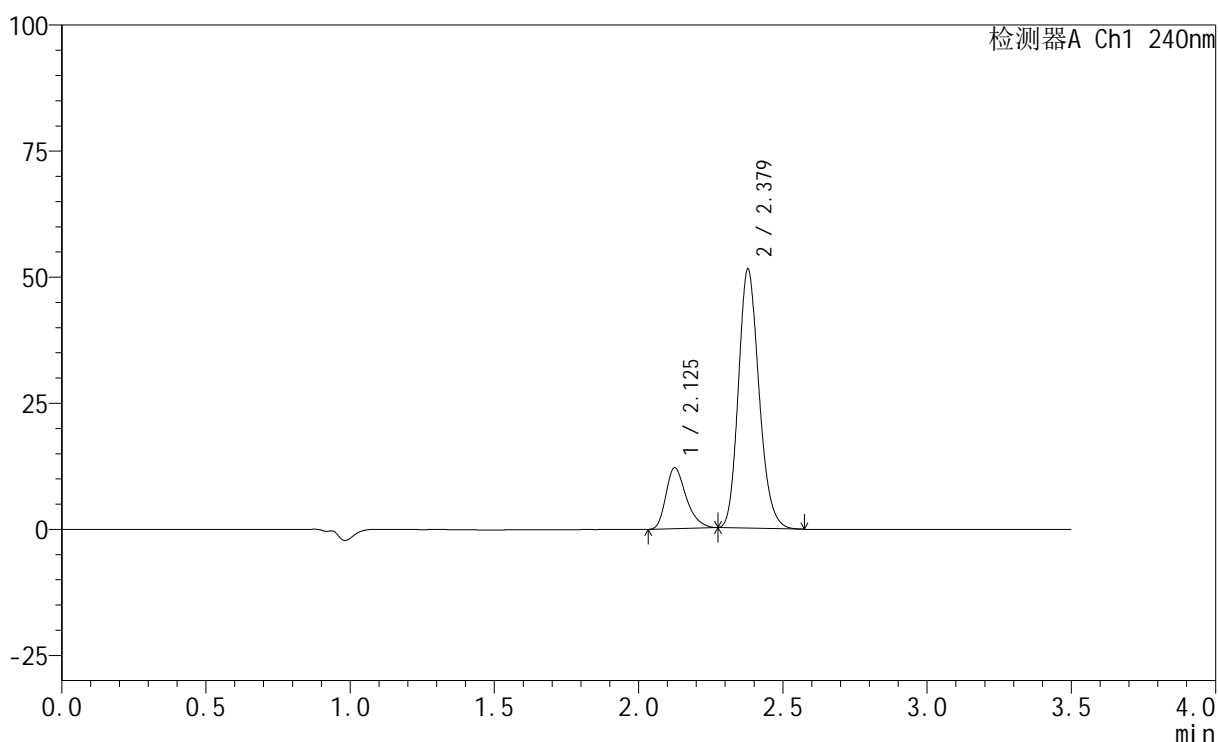
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	62228	12665	18.091	4461	1.302	--
2	2.379	281736	56716	81.909	5356	1.175	1.976
总计		343965	69381	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-686-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 14:29:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/02 13:05:30 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

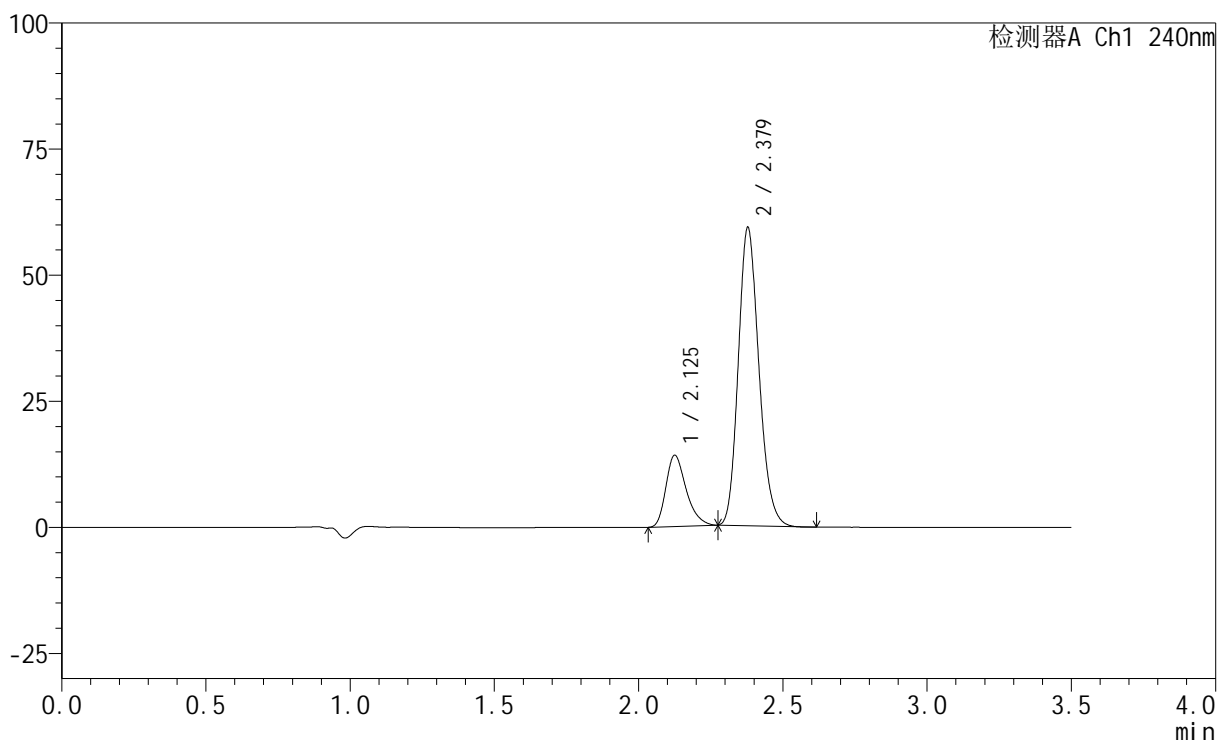
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	59276	12037	18.879	4453	1.315	--
2	2.379	254694	51373	81.121	5380	1.177	1.977
总计		313970	63410	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-687-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 14:33:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/02 13:05:33 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

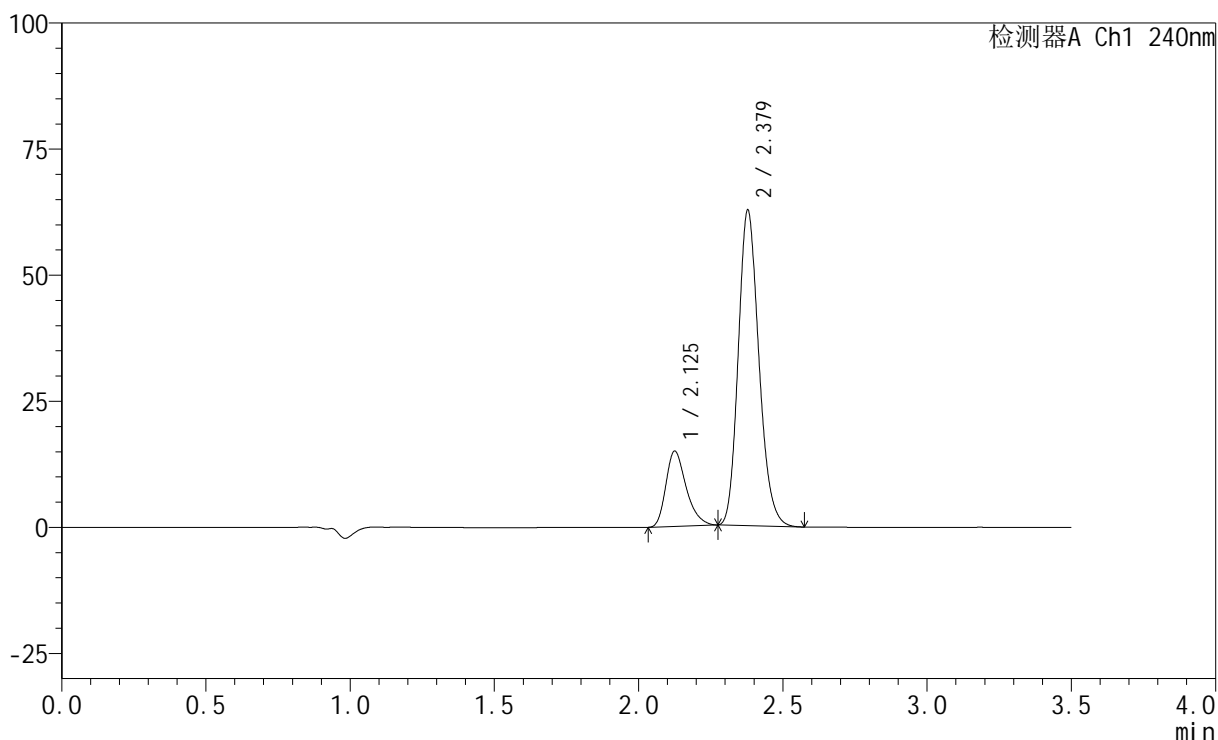
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	69265	14060	19.101	4453	1.312	--
2	2.379	293353	59114	80.899	5365	1.177	1.972
总计		362618	73174	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-688-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 14:37:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/02 13:05:36 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

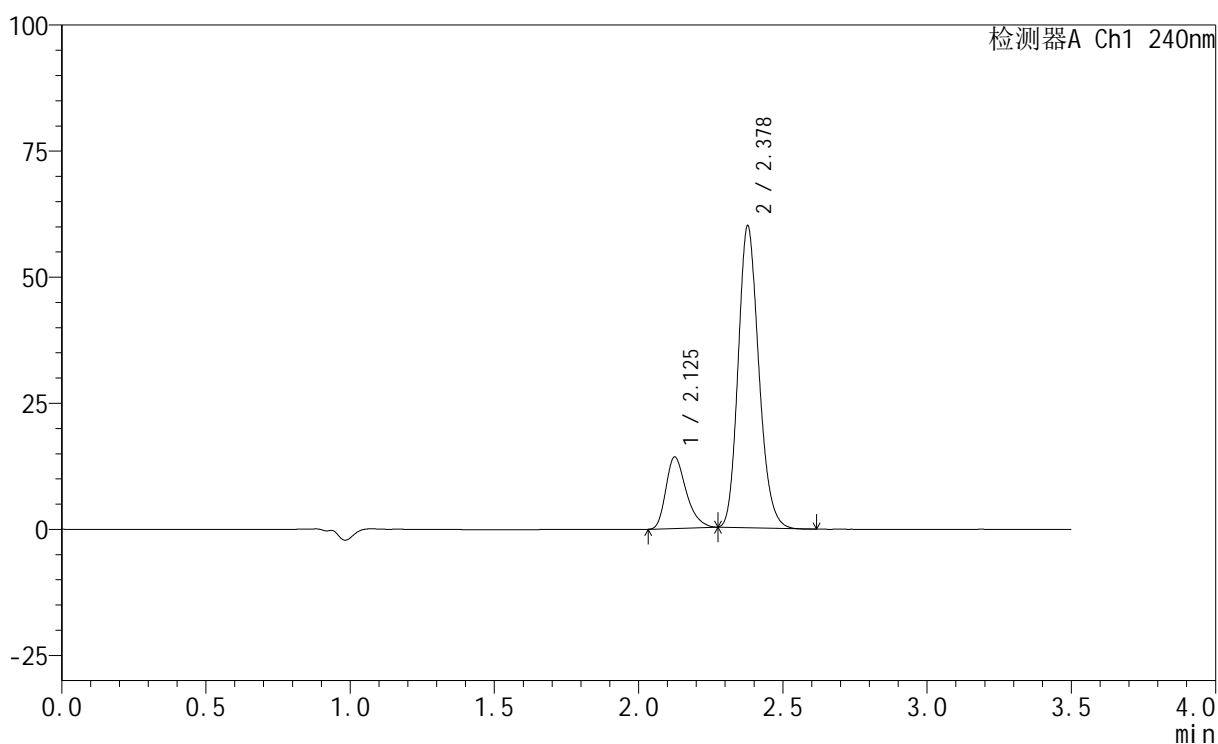
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	73271	14863	19.093	4453	1.314	--
2	2.379	310496	62537	80.907	5368	1.179	1.972
总计		383767	77400	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-689-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 14:40:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/02 13:05:38 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

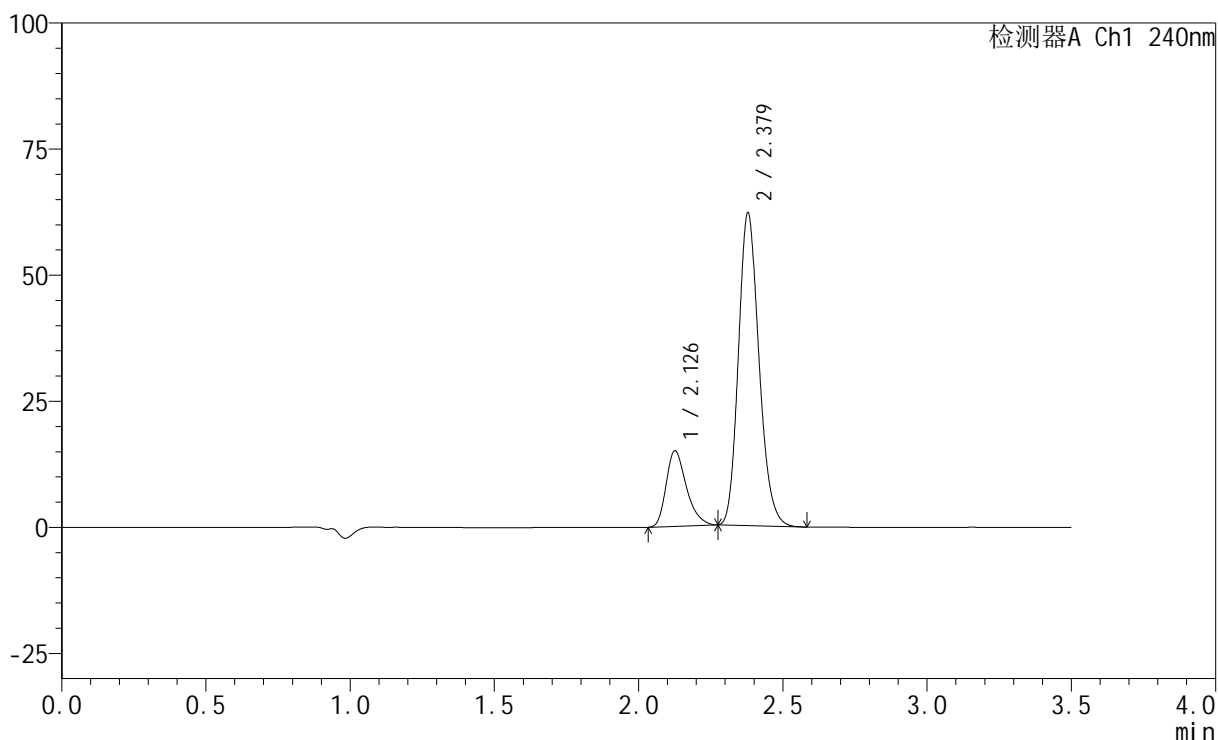
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	69435	14104	18.963	4451	1.314	--
2	2.378	296729	59796	81.037	5371	1.179	1.970
总计		366163	73900	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-690-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 14:44:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/02 13:05:41 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

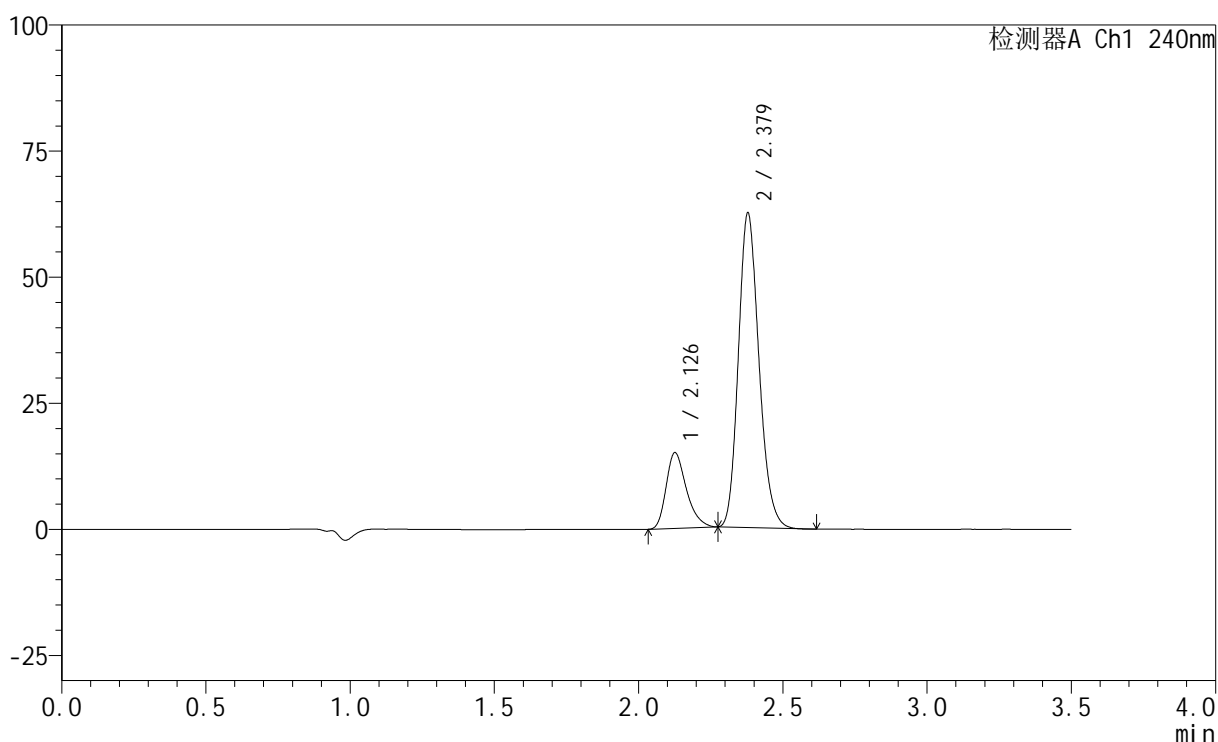
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	73435	14883	19.287	4463	1.316	--
2	2.379	307321	62031	80.713	5385	1.179	1.972
总计		380756	76915	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-691-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 14:48:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/02 13:05:44 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

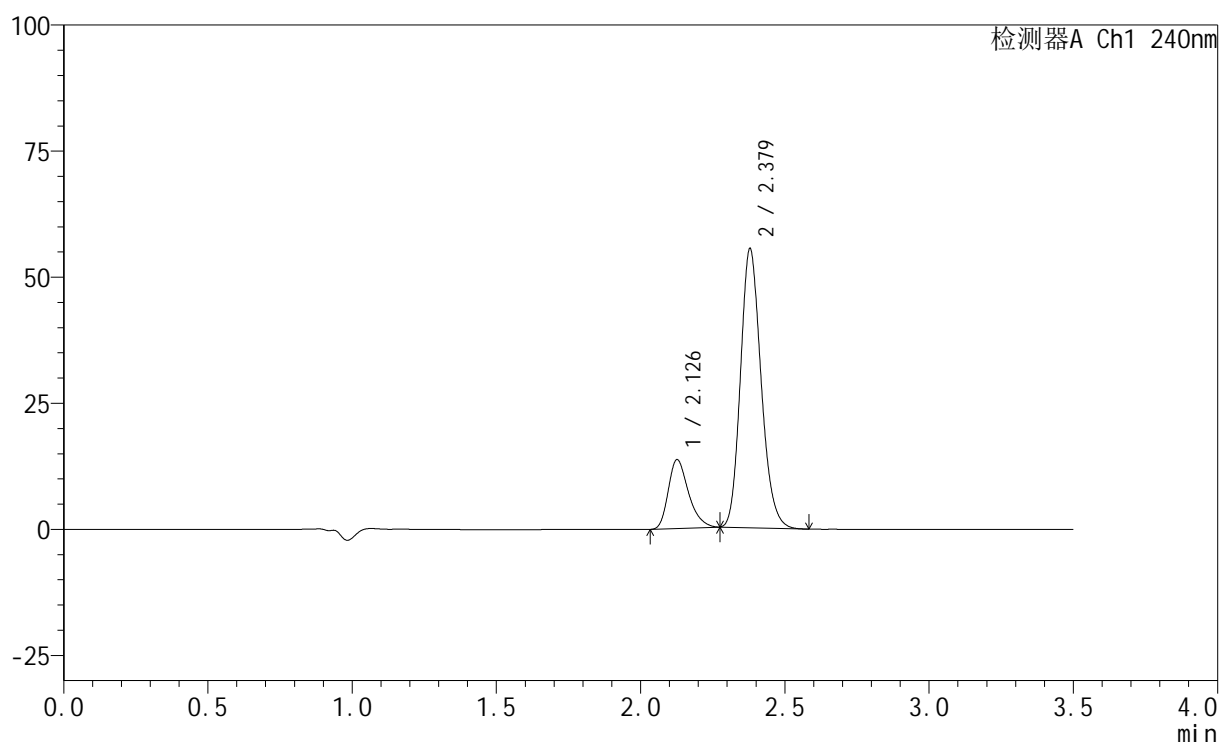
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	73510	14895	19.240	4471	1.317	--
2	2.379	308550	62373	80.760	5396	1.179	1.973
总计		382060	77268	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-692-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 14:52:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/02 13:05:47 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

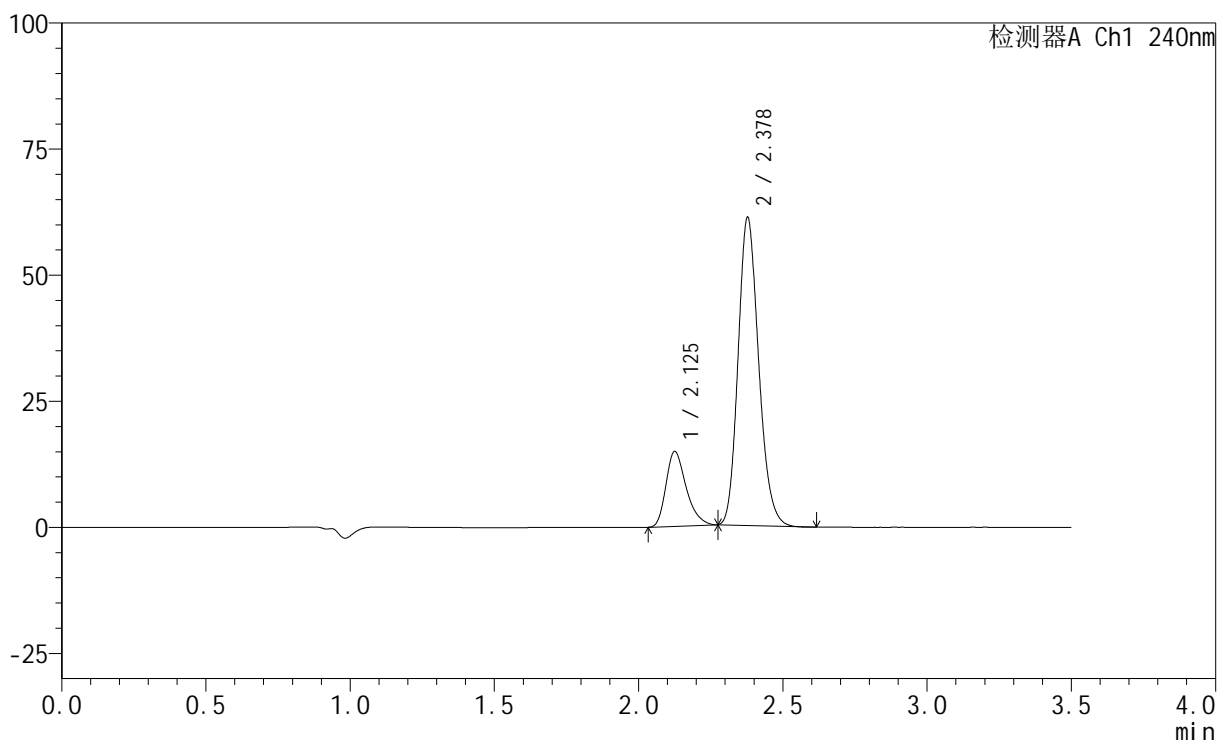
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	66665	13570	19.565	4477	1.308	--
2	2.379	274070	55344	80.435	5395	1.177	1.971
总计		340735	68914	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-693-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 14:56:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/02 13:05:49 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

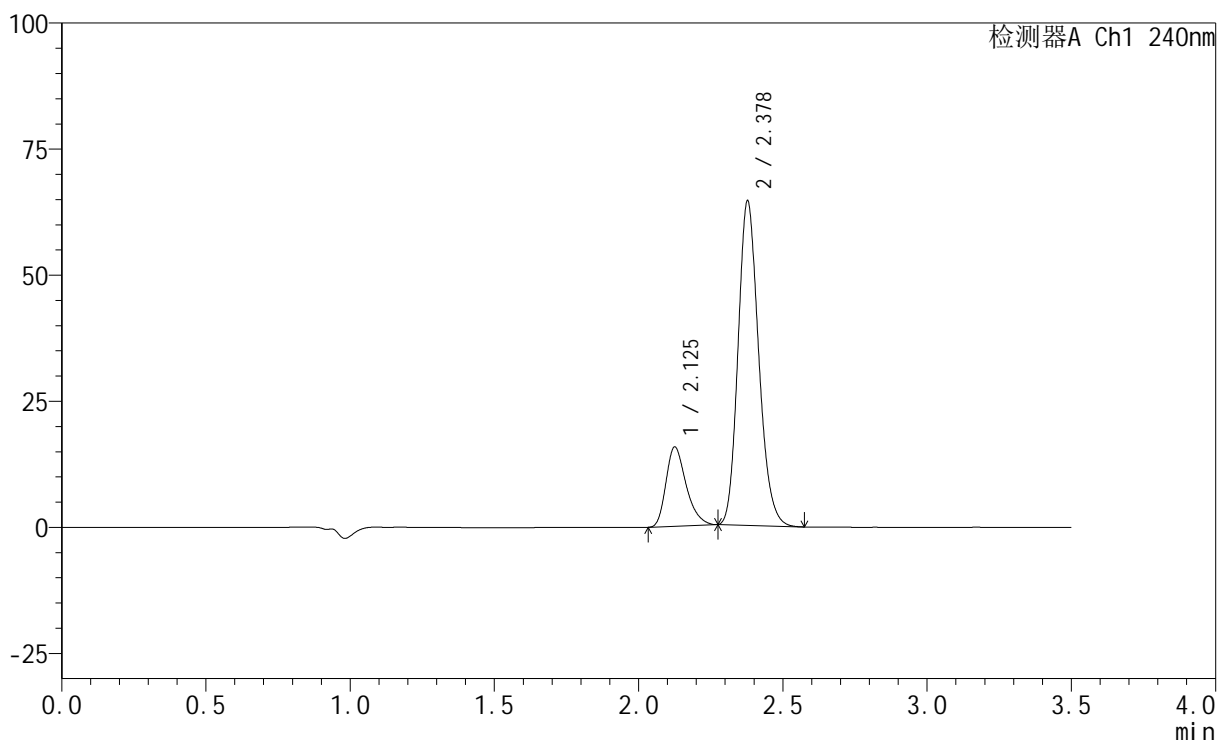
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	72441	14754	19.341	4480	1.309	--
2	2.378	302094	60975	80.659	5393	1.177	1.972
总计		374535	75729	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-694-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 15:00:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/02 13:05:52 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

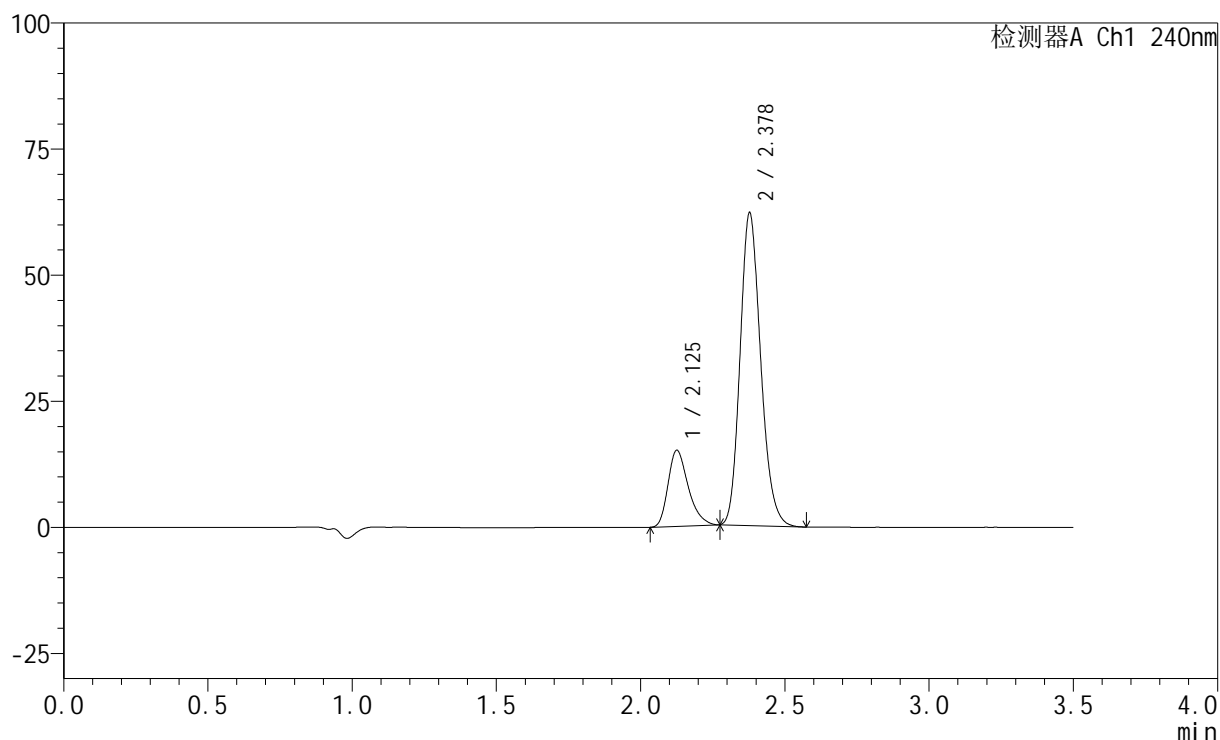
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	76609	15626	19.389	4488	1.309	--
2	2.378	318505	64212	80.611	5384	1.177	1.970
总计		395113	79838	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-695-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 15:04:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/02 13:05:55 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

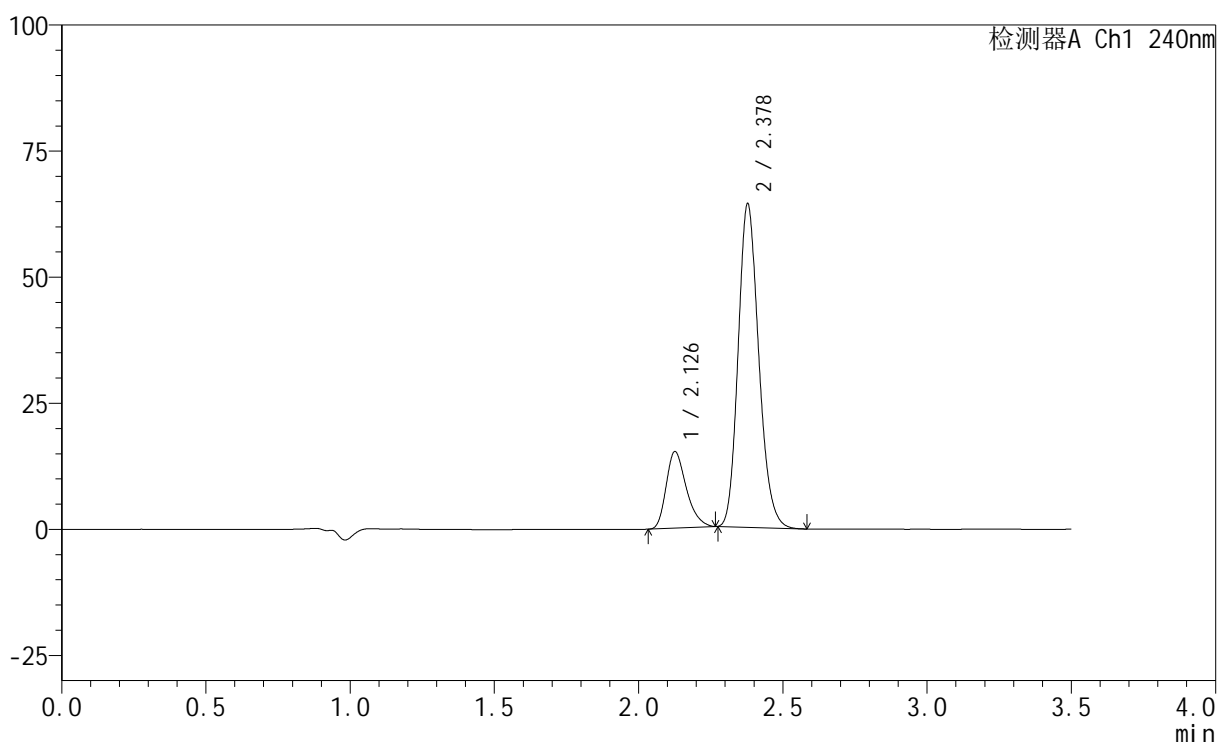
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	73554	14972	19.324	4481	1.310	--
2	2.378	307088	61899	80.676	5383	1.177	1.969
总计		380642	76872	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-696-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 15:07:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/02 13:05:58 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

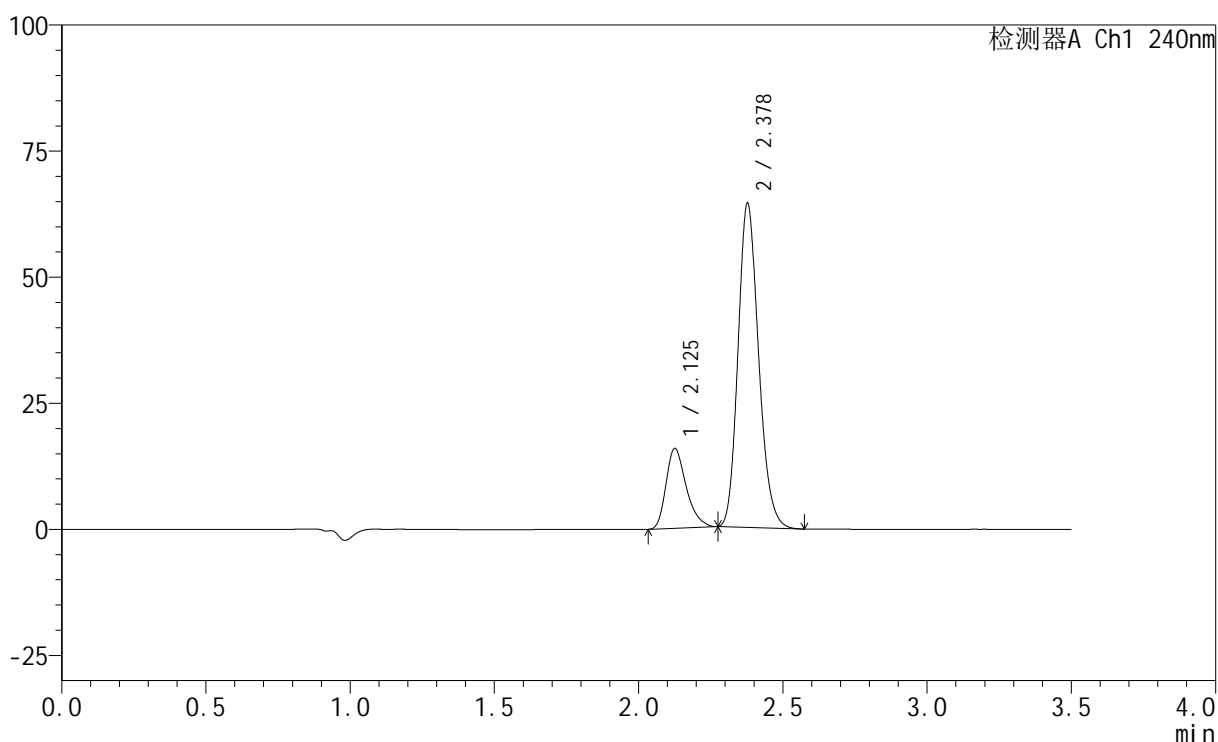
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	73876	15070	18.866	4493	1.301	--
2	2.378	317706	64079	81.134	5387	1.176	1.968
总计		391583	79149	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-697-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 15:11:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/02 13:06:01 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

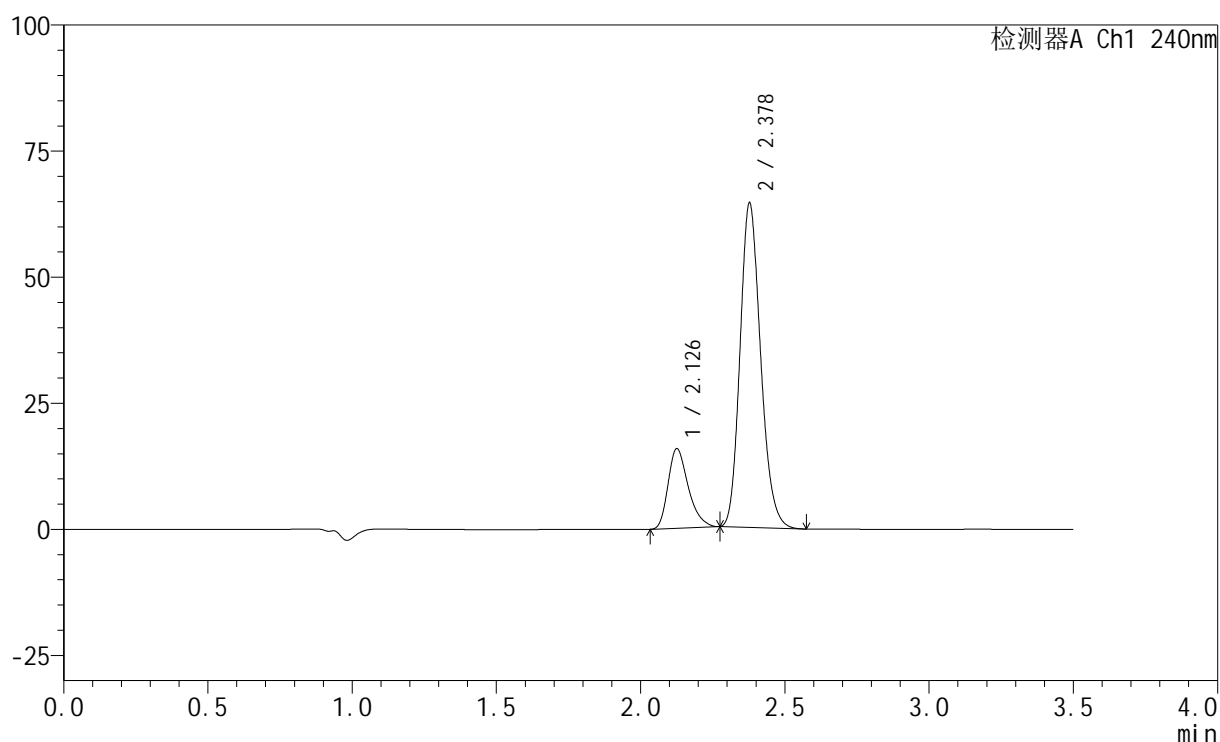
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	77225	15732	19.540	4488	1.308	--
2	2.378	317981	64124	80.460	5393	1.178	1.969
总计		395206	79856	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-698-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 15:15:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/02 13:06:04 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

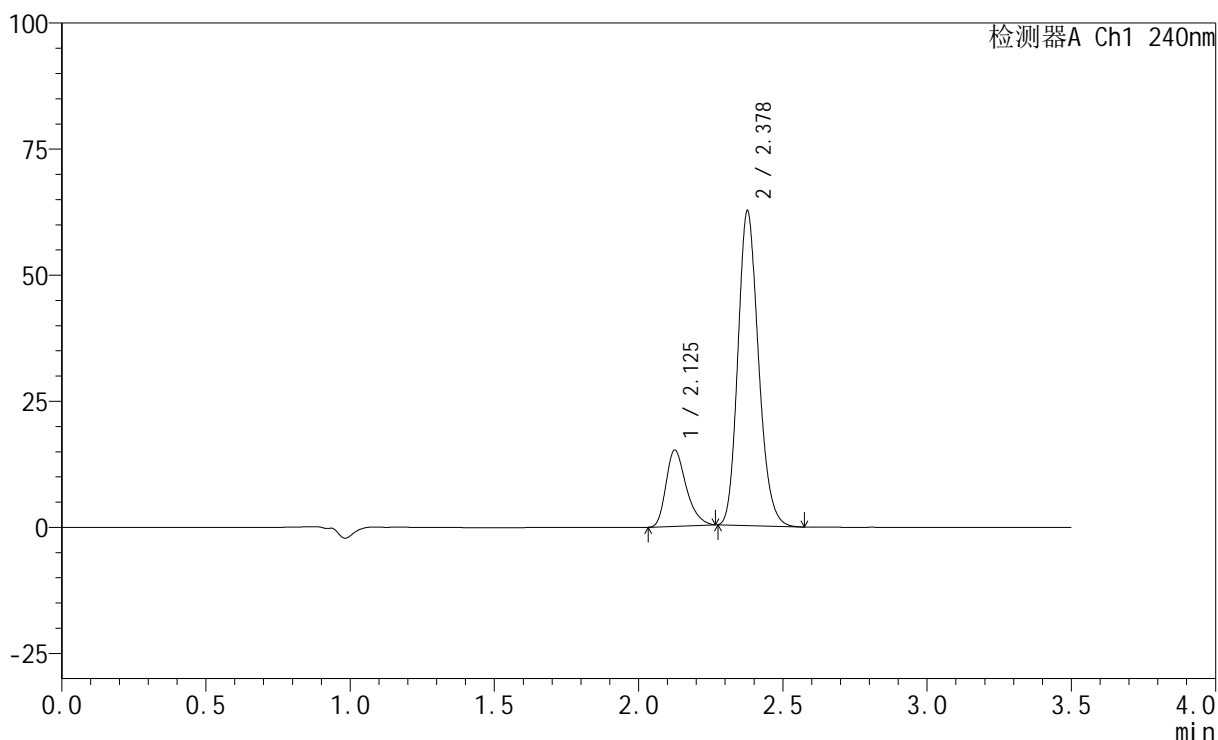
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	76990	15675	19.477	4488	1.310	--
2	2.378	318301	64195	80.523	5389	1.178	1.968
总计		395291	79870	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-699-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 15:19:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/02 13:06:06 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

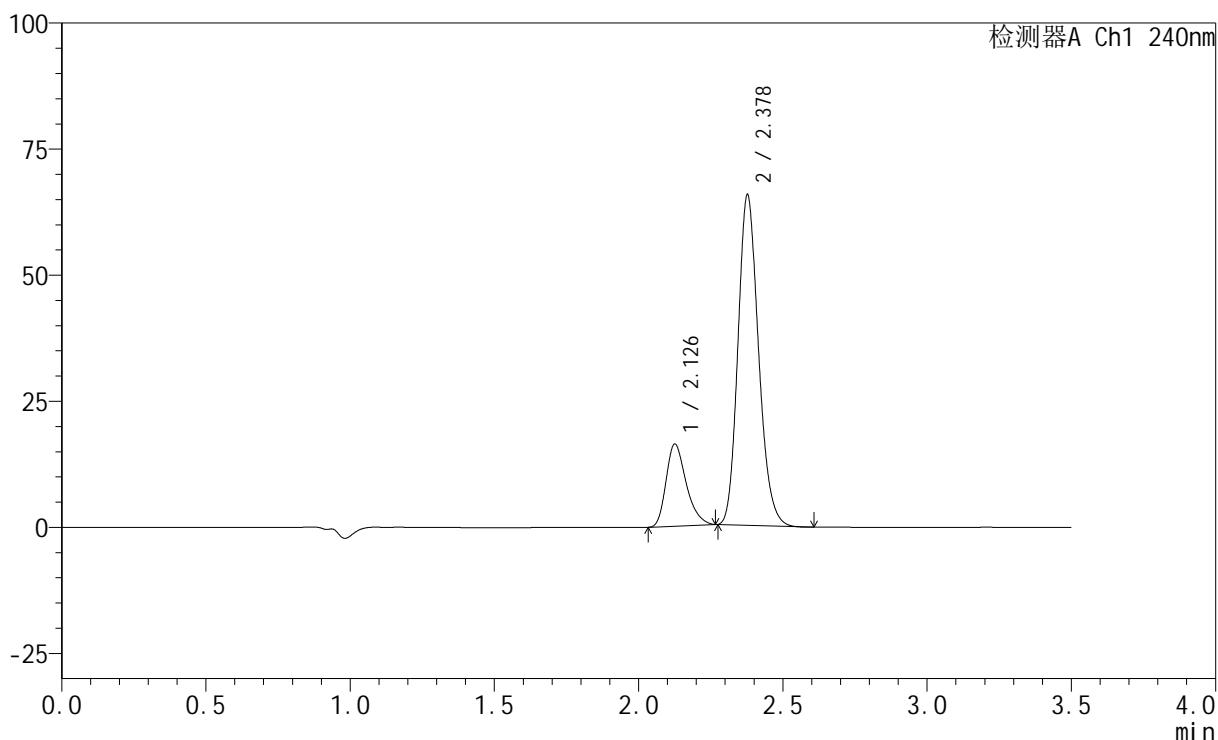
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	73527	15011	19.245	4495	1.306	--
2	2.378	308536	62190	80.755	5397	1.178	1.968
总计		382063	77200	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-700-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 15:23:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/02 13:06:09 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

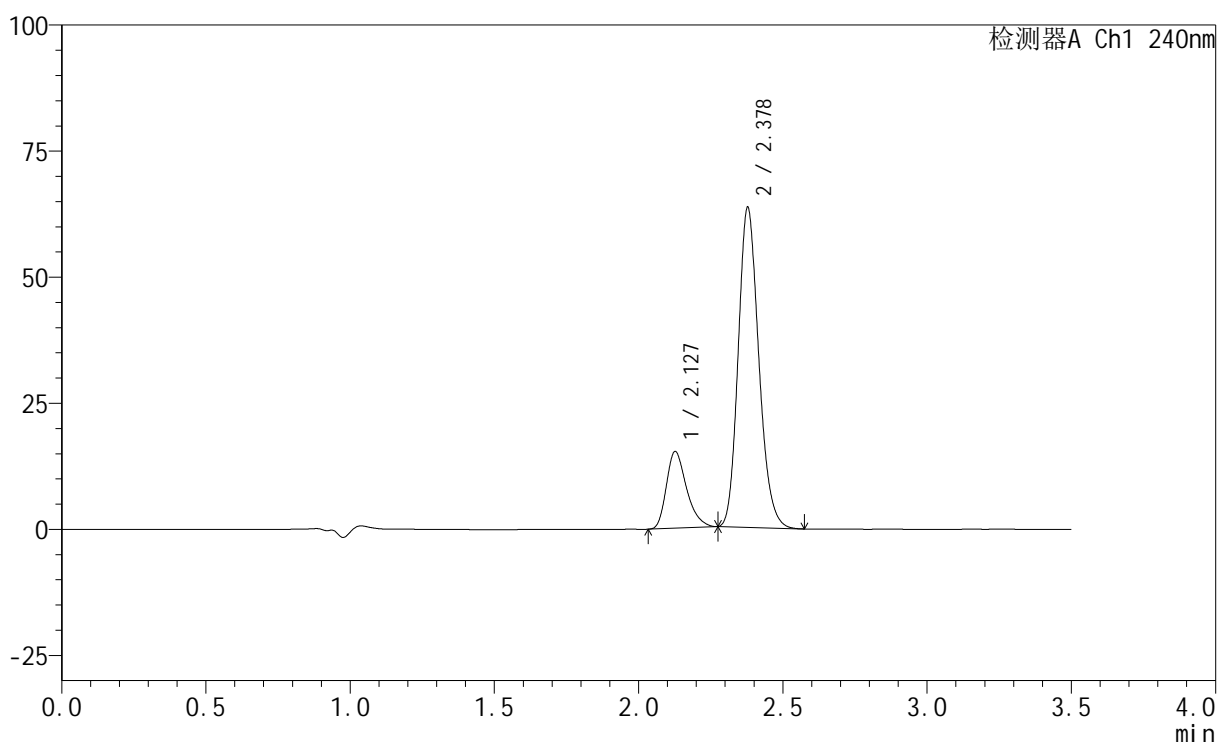
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	79297	16179	19.672	4490	1.308	--
2	2.378	323807	65325	80.328	5396	1.178	1.967
总计		403104	81504	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-701-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 15:27:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/02 13:06:12 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

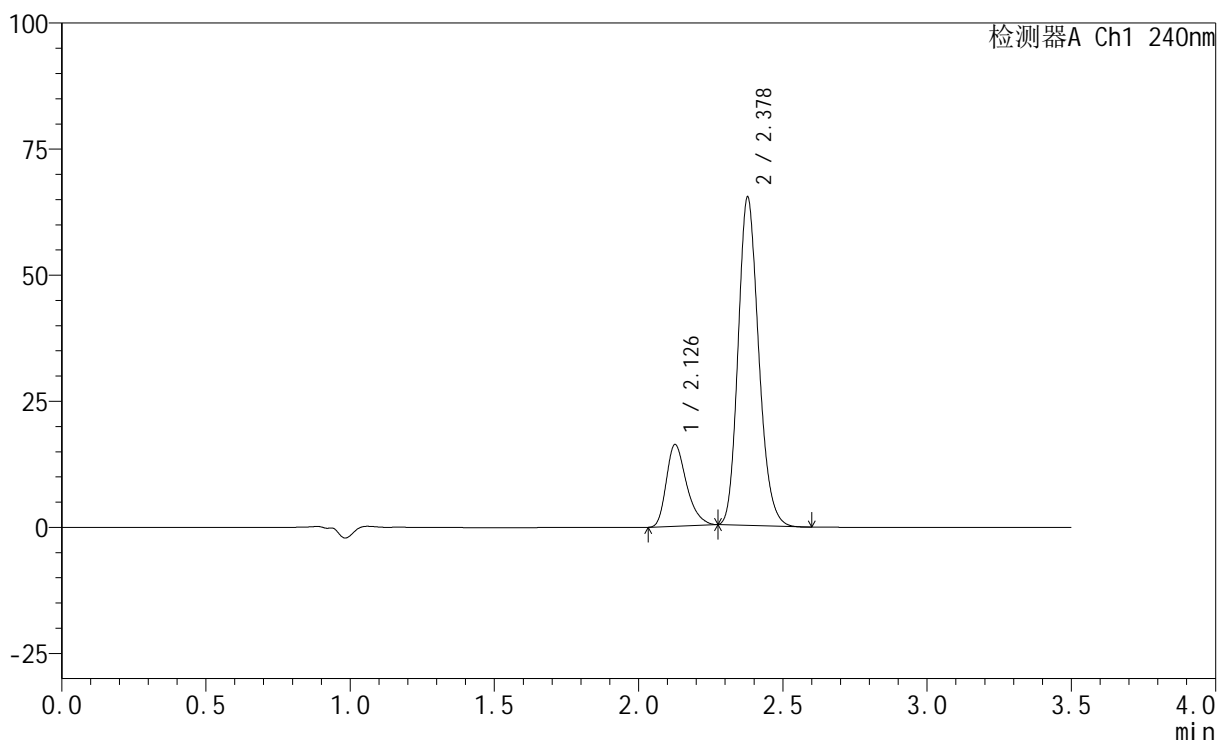
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	74056	15132	19.101	4497	1.308	--
2	2.378	313652	63385	80.899	5407	1.177	1.965
总计		387708	78516	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-702-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 15:31:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 13:06:14 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

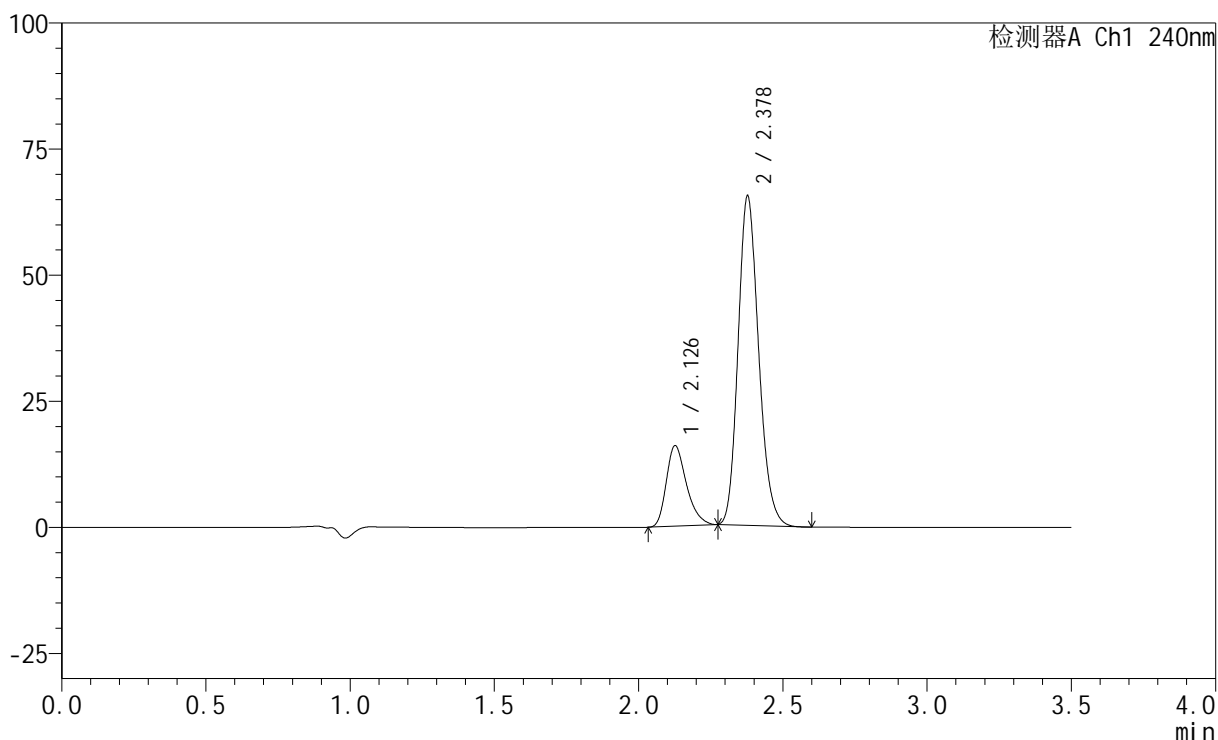
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	78884	16104	19.700	4501	1.310	--
2	2.378	321551	64980	80.300	5407	1.179	1.966
总计		400435	81083	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-703-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 15:35:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/02 13:06:17 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

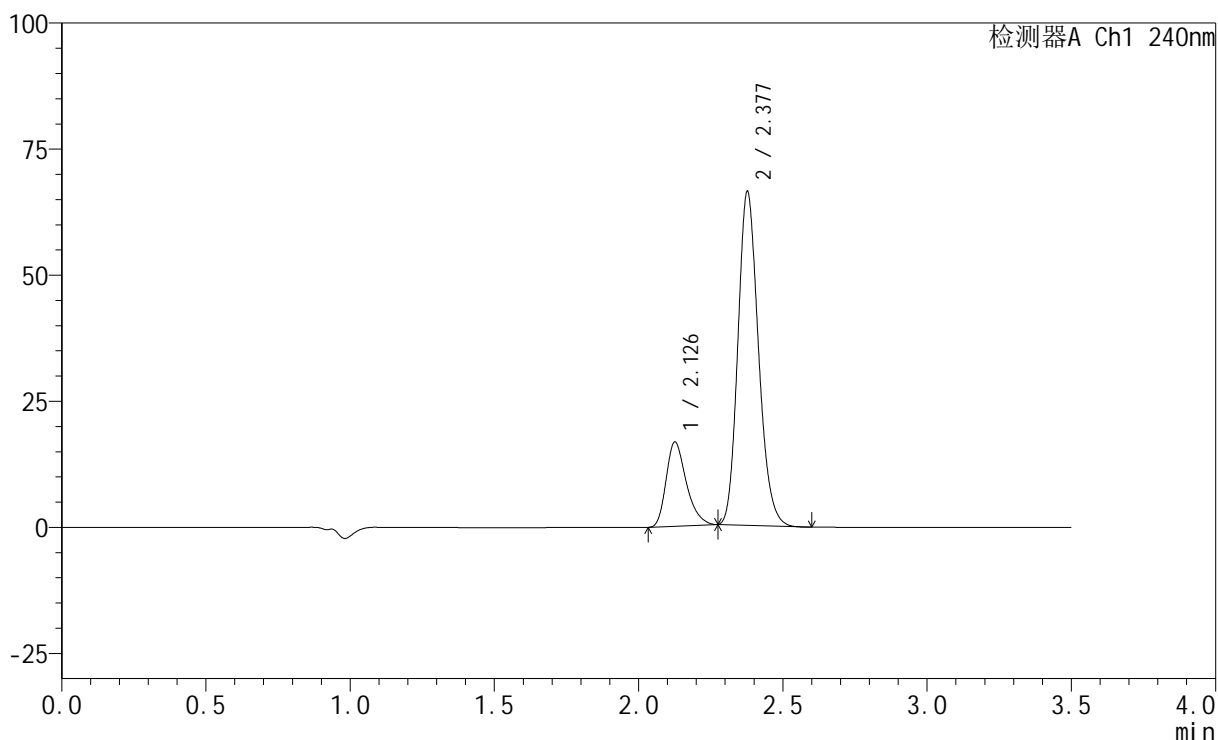
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	77679	15868	19.391	4502	1.307	--
2	2.378	322910	65189	80.609	5397	1.177	1.964
总计		400588	81057	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-704-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 15:38:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/02 13:06:20 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

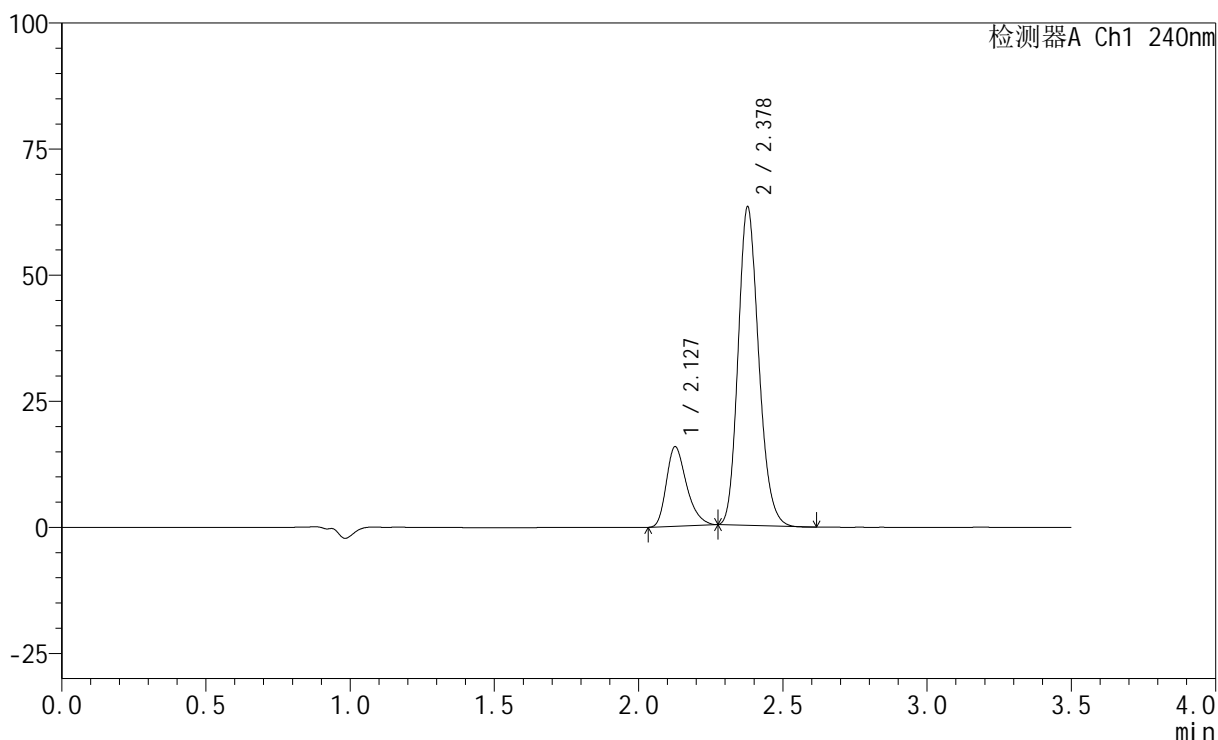
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	81450	16568	19.946	4492	1.308	--
2	2.377	326910	65962	80.054	5403	1.178	1.964
总计		408359	82530	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-705-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 15:42:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/02 13:06:23 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

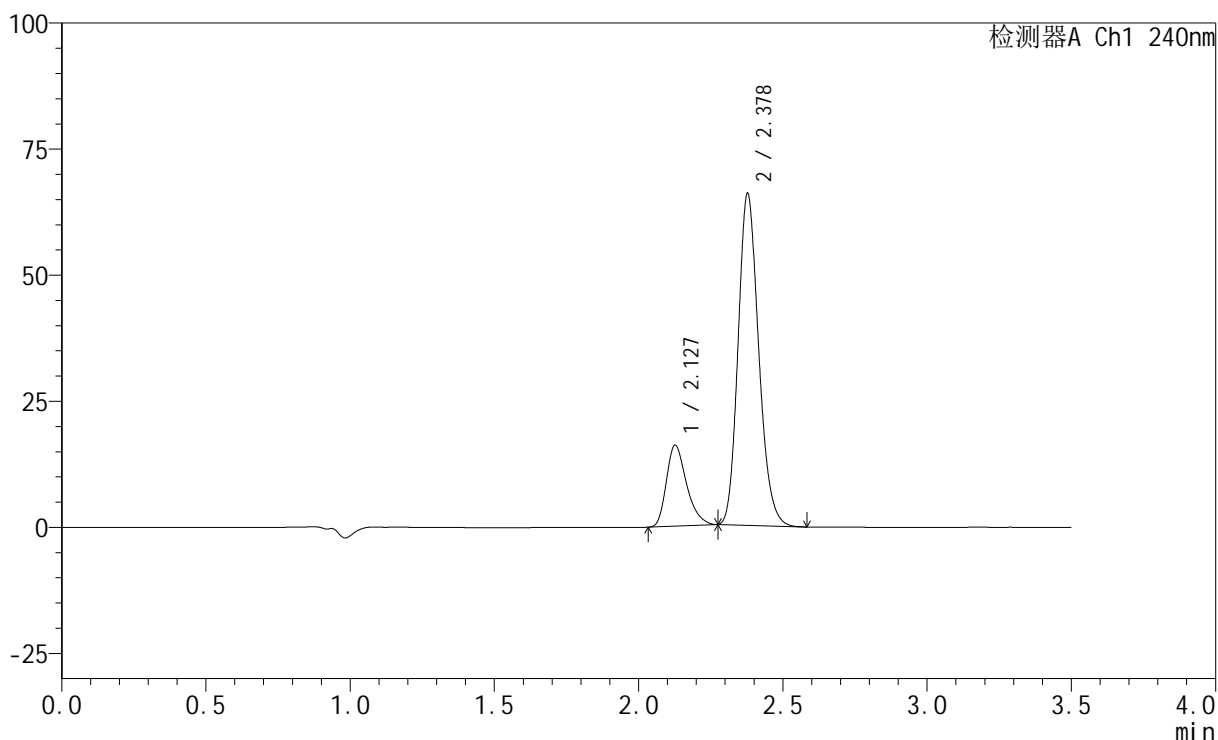
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	76922	15692	19.785	4490	1.307	--
2	2.378	311867	63056	80.215	5407	1.178	1.962
总计		388789	78747	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-706-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 15:46:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/02 13:06:25 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

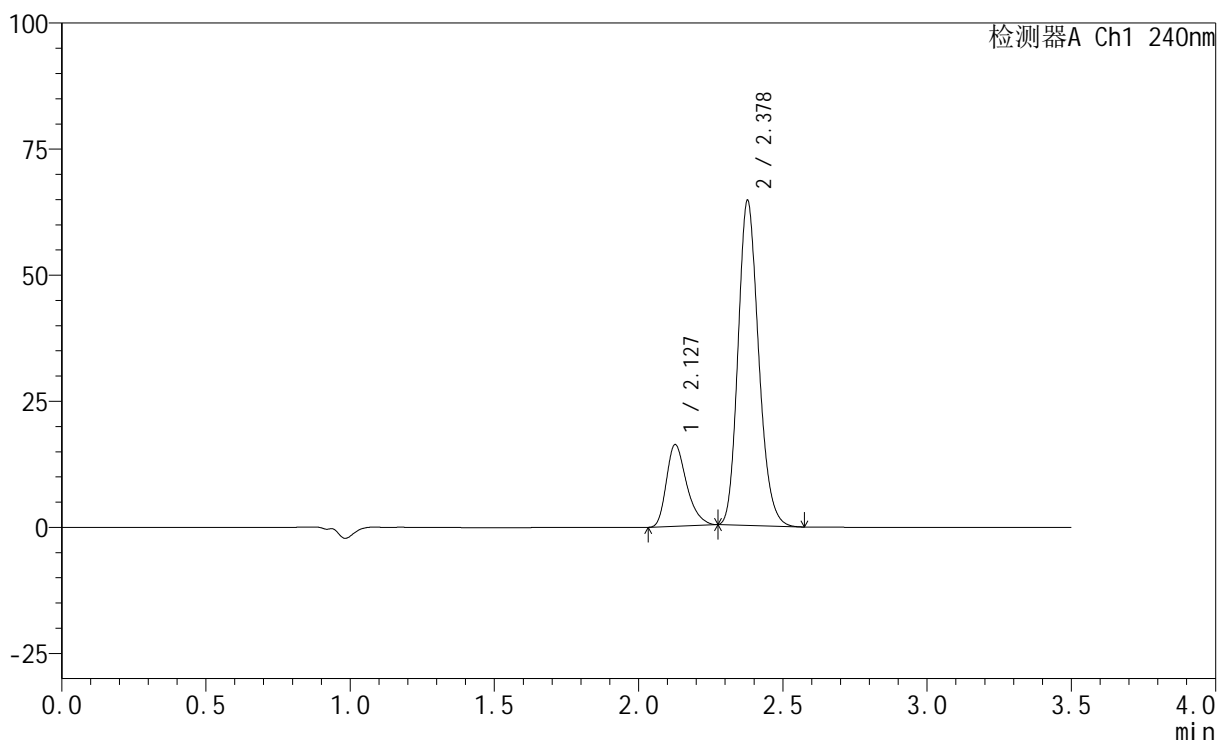
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	78255	15965	19.380	4483	1.310	--
2	2.378	325541	65674	80.620	5391	1.179	1.960
总计		403796	81639	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-707-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 15:50:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/02 13:06:28 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

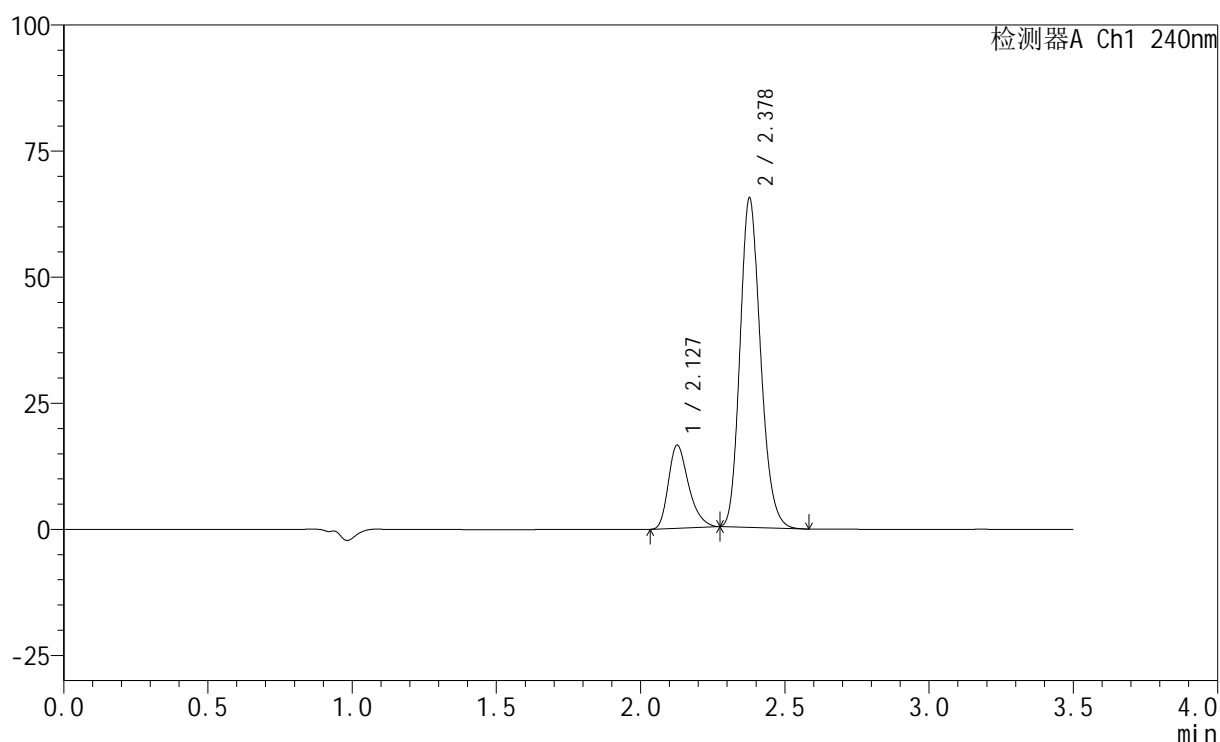
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	79041	16125	19.884	4494	1.309	--
2	2.378	318466	64298	80.116	5400	1.179	1.959
总计		397507	80423	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-708-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 15:54:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 13:06:31 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

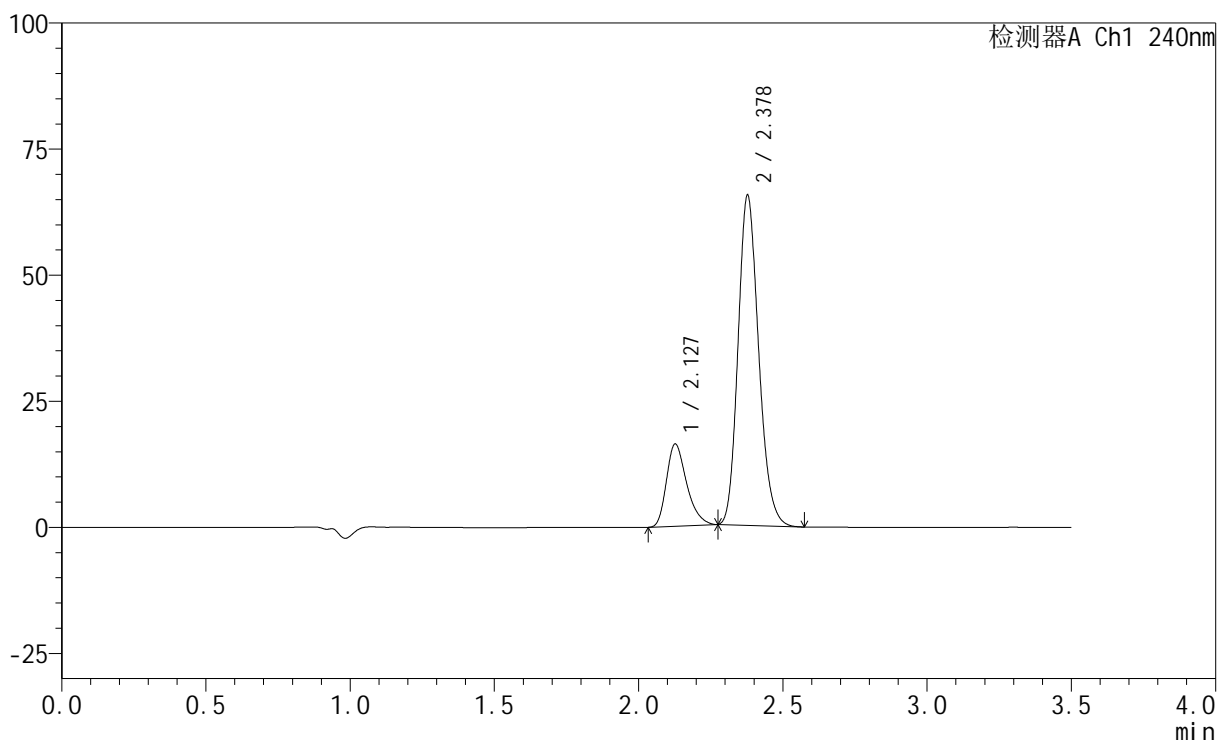
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	80297	16381	19.923	4489	1.309	--
2	2.378	322733	65139	80.077	5400	1.180	1.958
总计		403029	81520	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-709-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 15:58:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/02 13:06:34 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

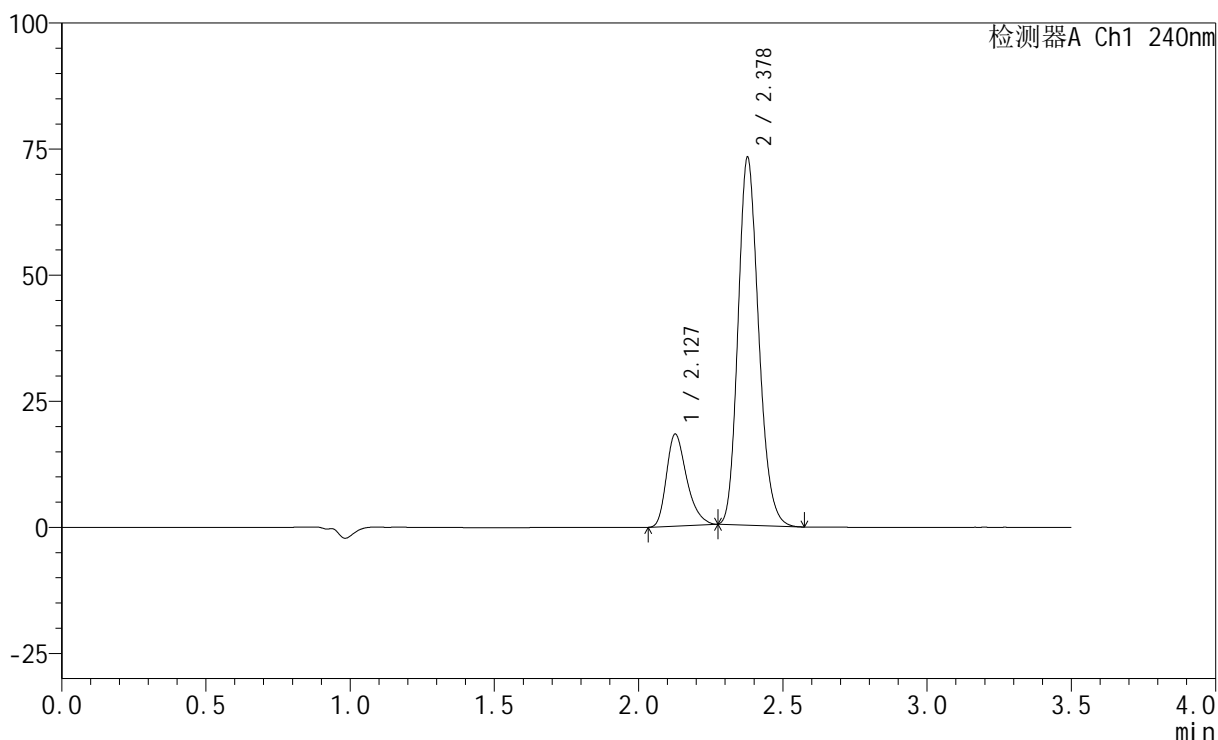
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	79528	16223	19.709	4483	1.310	--
2	2.378	323993	65321	80.291	5384	1.180	1.955
总计		403521	81544	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-710-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 16:02:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/02 13:06:36 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

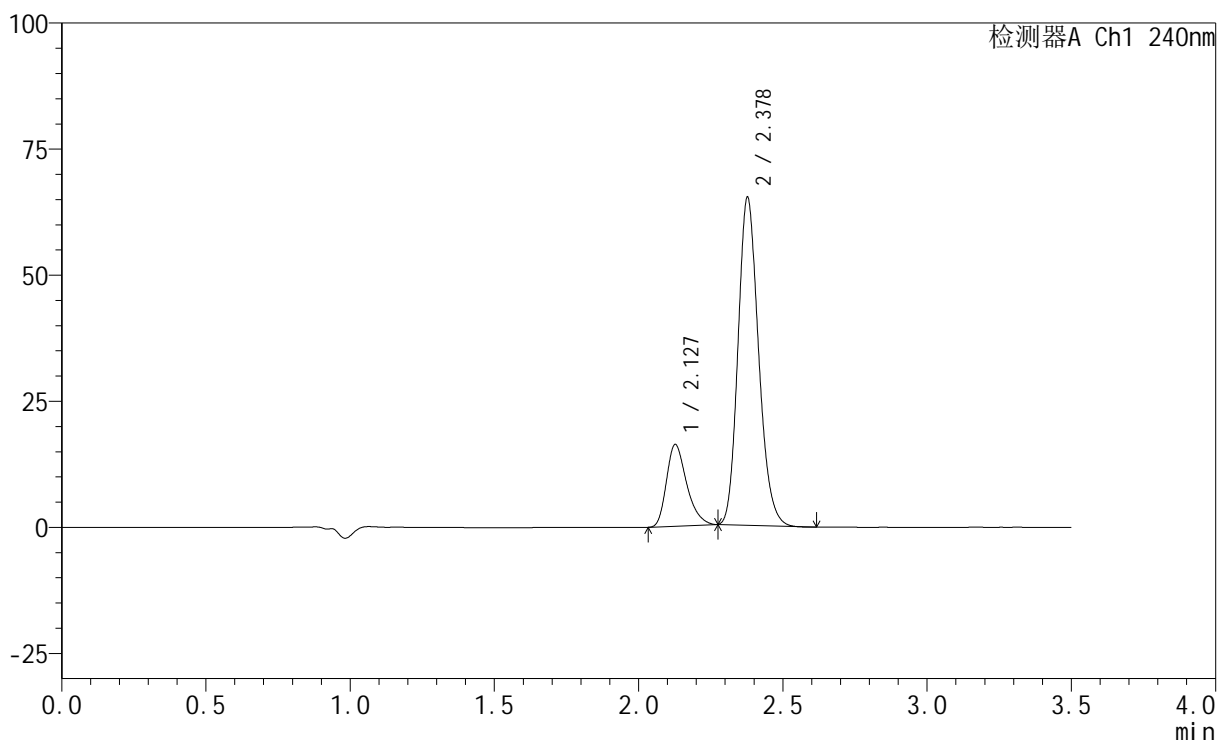
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	88973	18166	19.781	4491	1.309	--
2	2.378	360808	72761	80.219	5389	1.181	1.956
总计		449781	90927	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-711-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 16:05:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/02 13:06:39 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

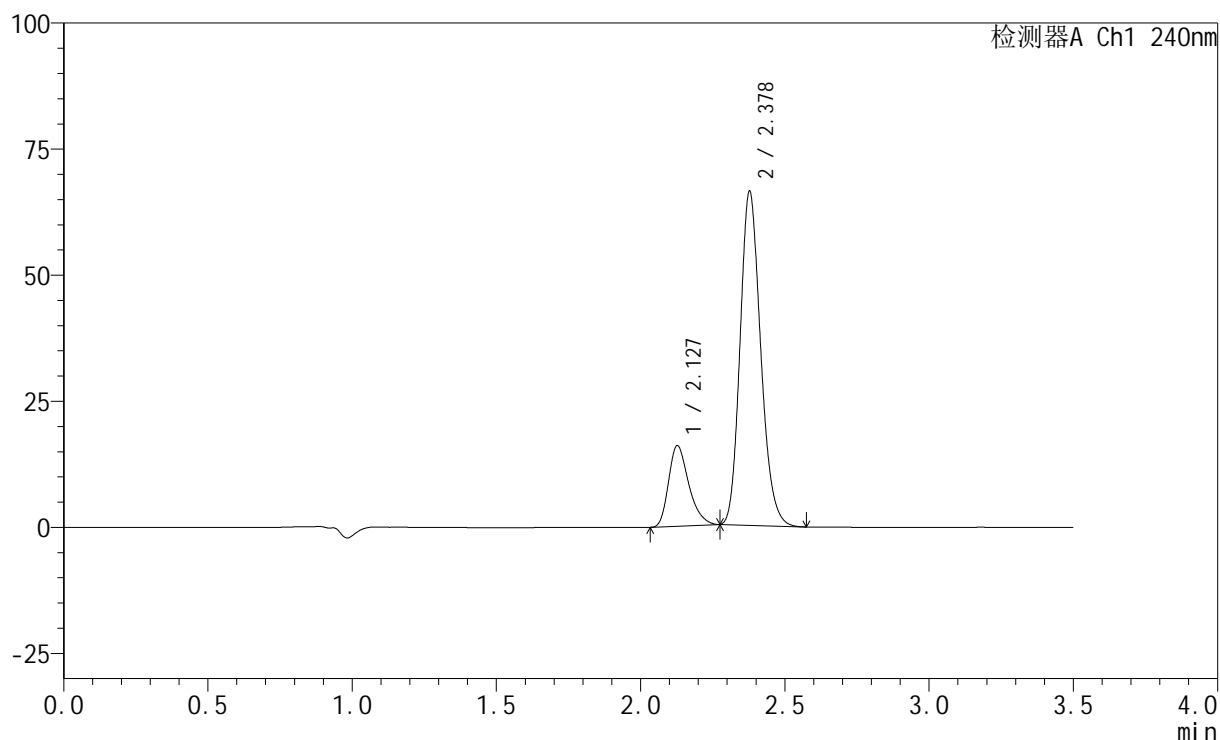
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	78959	16128	19.733	4491	1.309	--
2	2.378	321186	64852	80.267	5395	1.179	1.956
总计		400145	80980	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-712-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 16:09:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/02 13:06:42 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

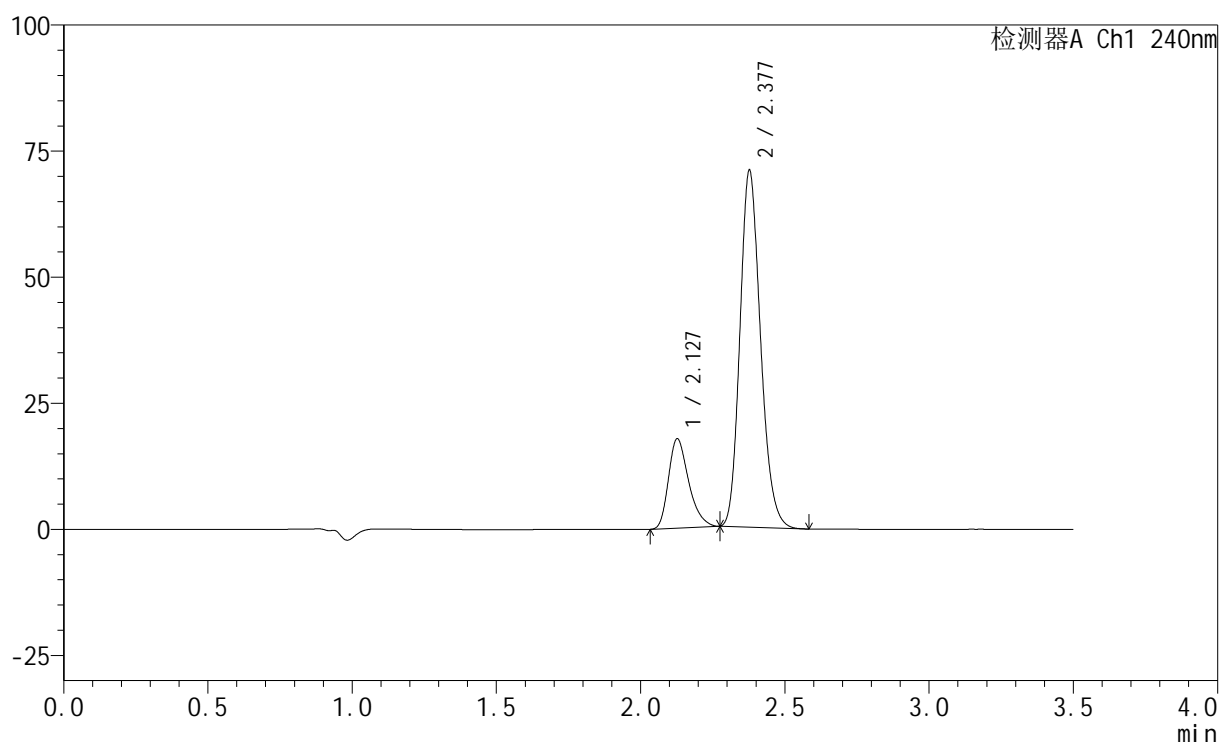
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	77954	15926	19.217	4484	1.308	--
2	2.378	327706	66109	80.783	5394	1.180	1.954
总计		405660	82035	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-713-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 16:13:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/02 13:06:44 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

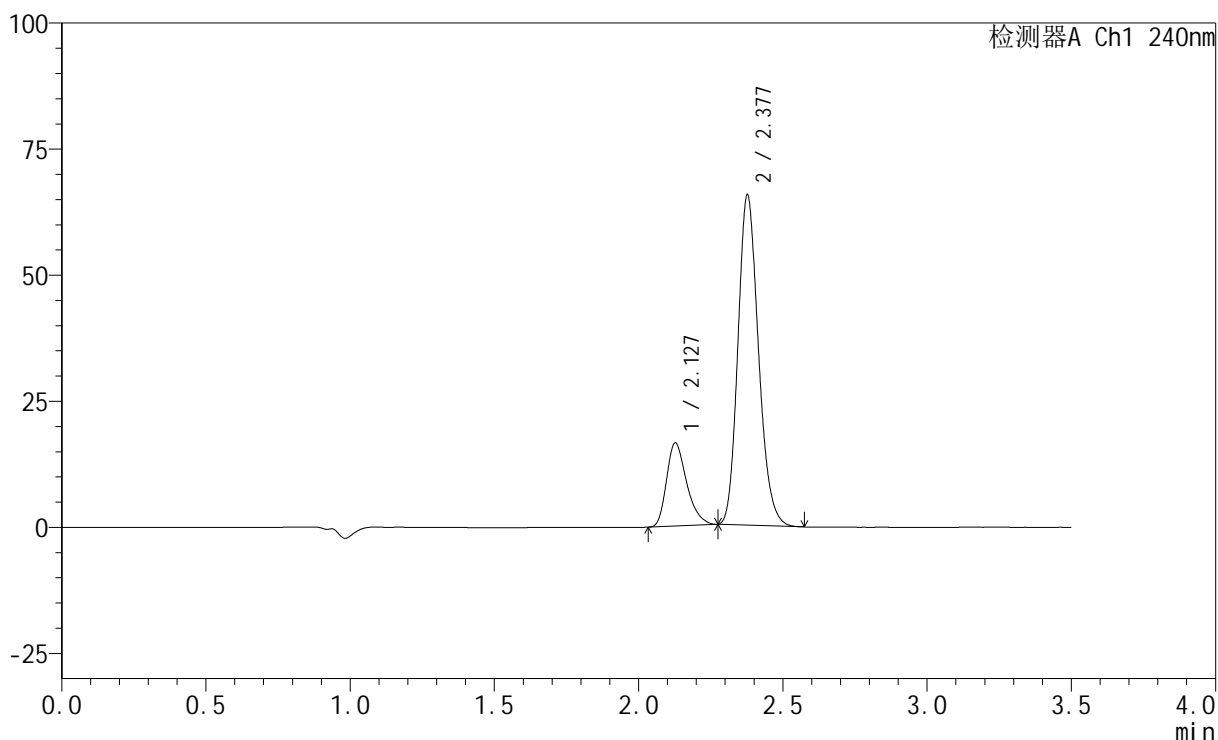
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	86471	17643	19.810	4479	1.309	--
2	2.377	350021	70545	80.190	5394	1.182	1.952
总计		436492	88189	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-714-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 16:17:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 13:06:47 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

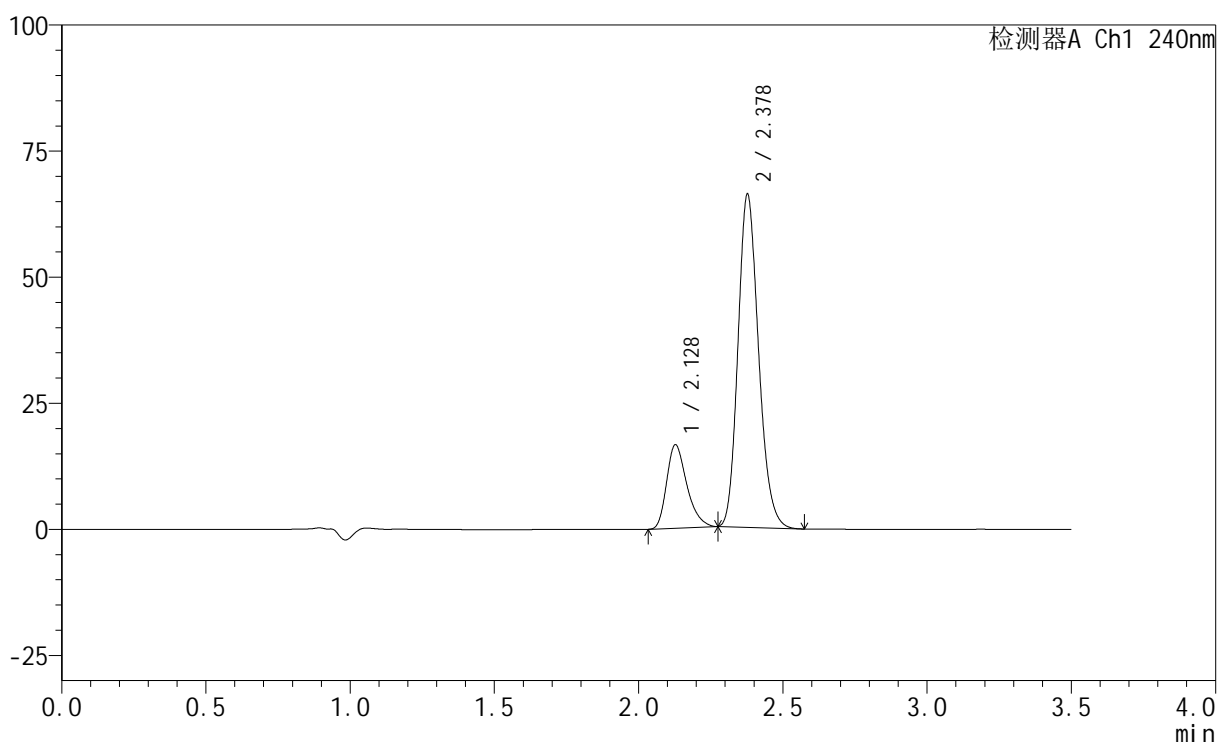
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	80194	16421	19.875	4509	1.307	--
2	2.377	323306	65276	80.125	5413	1.181	1.955
总计		403500	81697	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-715-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 16:21:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/02 13:06:50 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

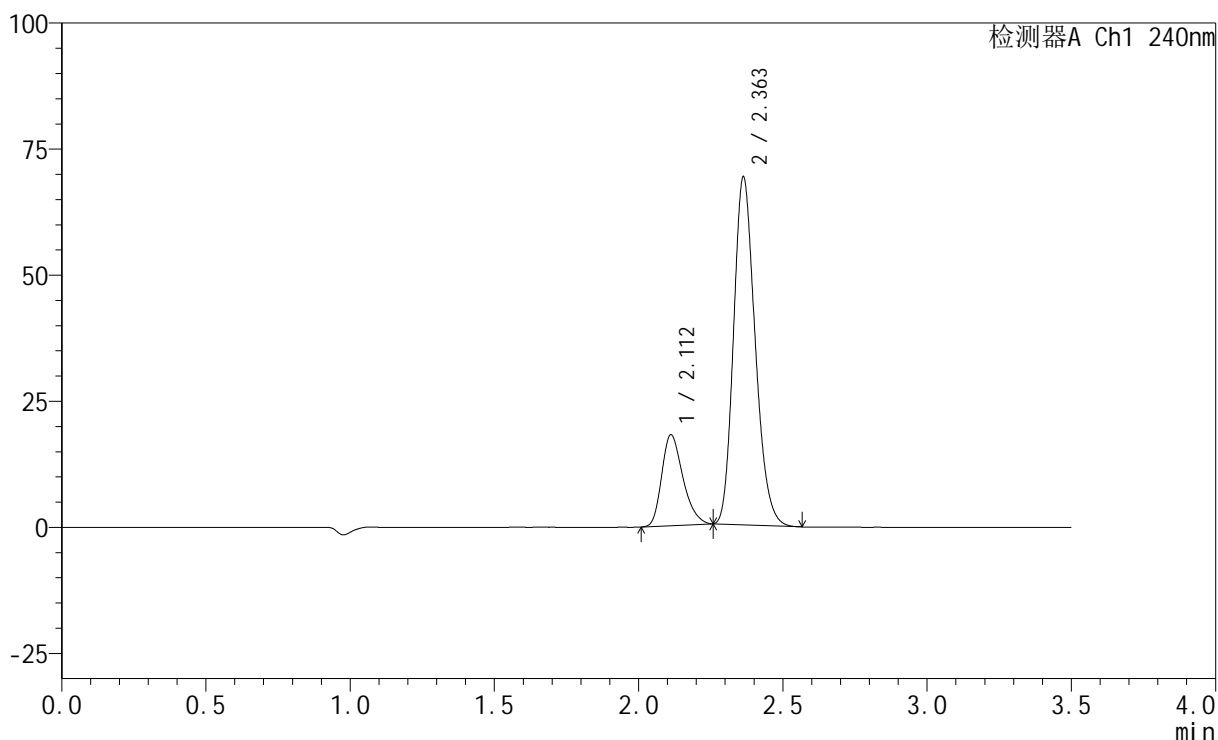
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	80626	16501	19.811	4497	1.307	--
2	2.378	326357	65852	80.189	5399	1.180	1.950
总计		406984	82352	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-716-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 16:25:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/02 13:06:53 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

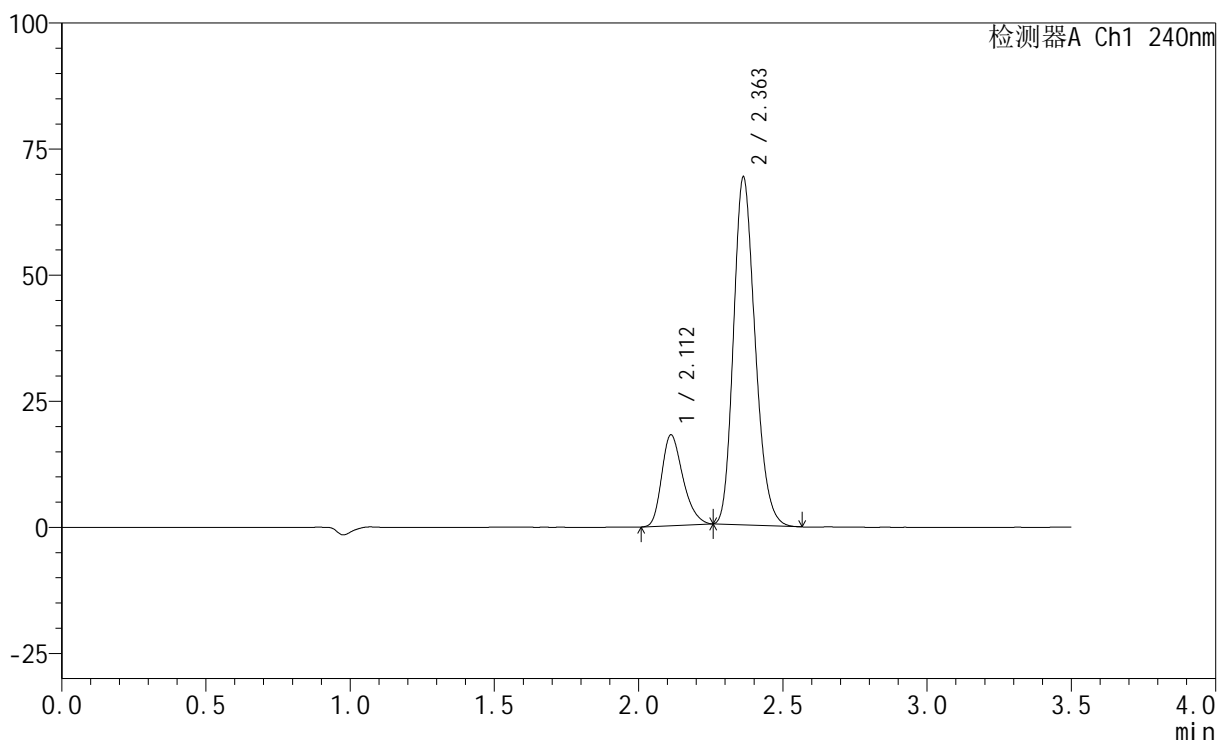
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	92522	18036	20.521	3959	1.282	--
2	2.363	358338	69017	79.479	4806	1.199	1.857
总计		450860	87053	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-717-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 16:29:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/02 13:06:56 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	2.112	92384	18012	20.508	3955	1.281	--
2	2.363	358099	68980	79.492	4809	1.200	1.856
总计		450483	86992	100.000			

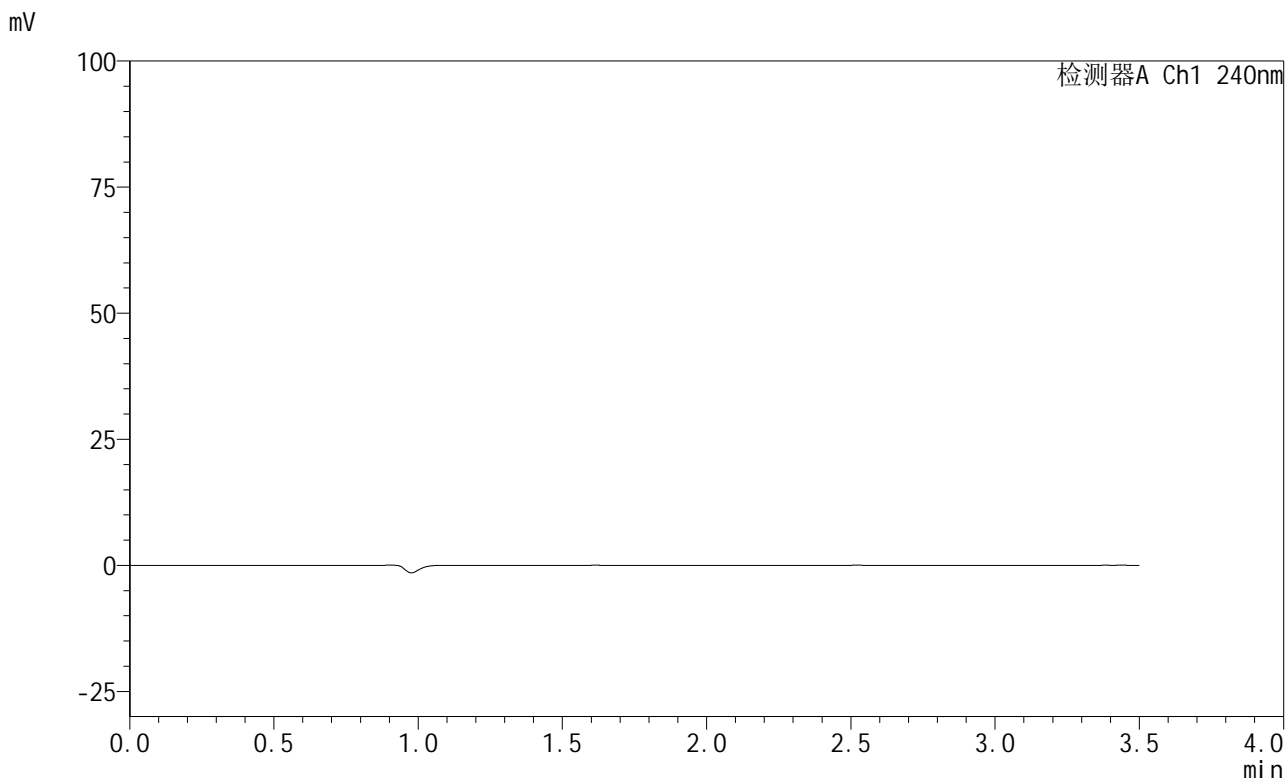


# SMF-4035

## <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 - 18-19/29-718-2 - zzp-2025021021p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-tj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 16:33:03                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 13:06:58                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

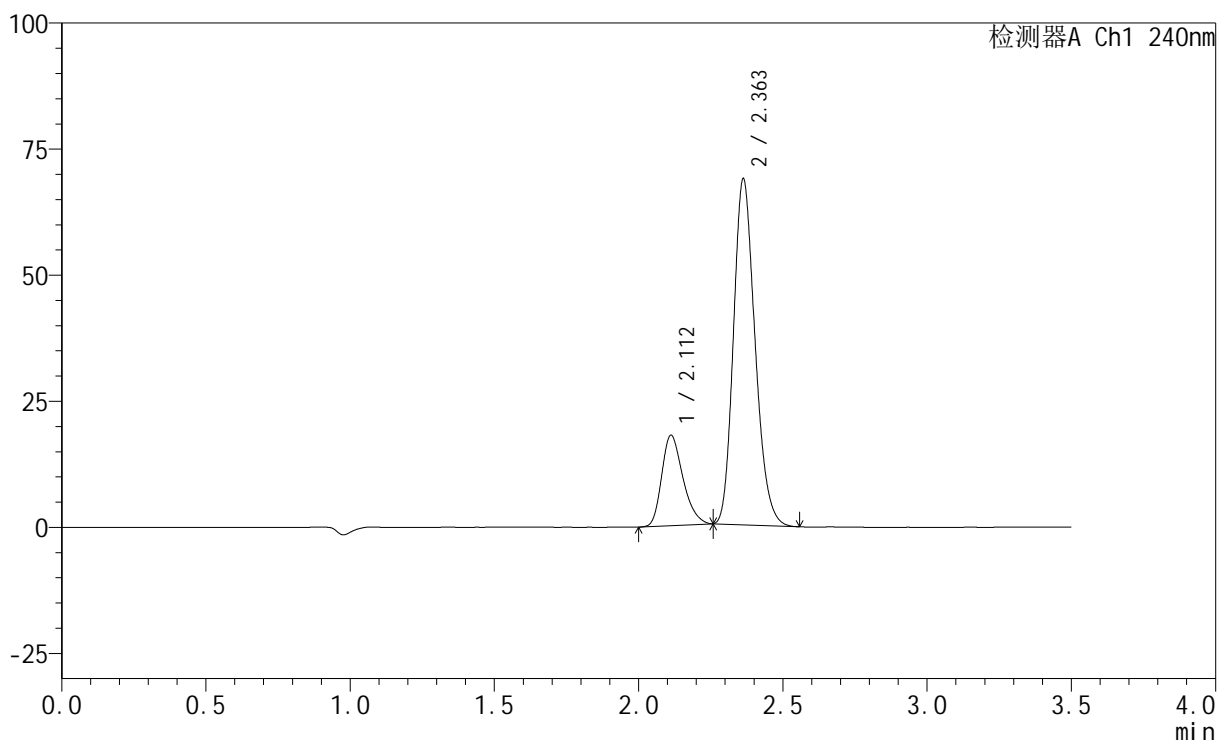
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 18-19/29-719-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 16:36:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/02 13:07:01 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

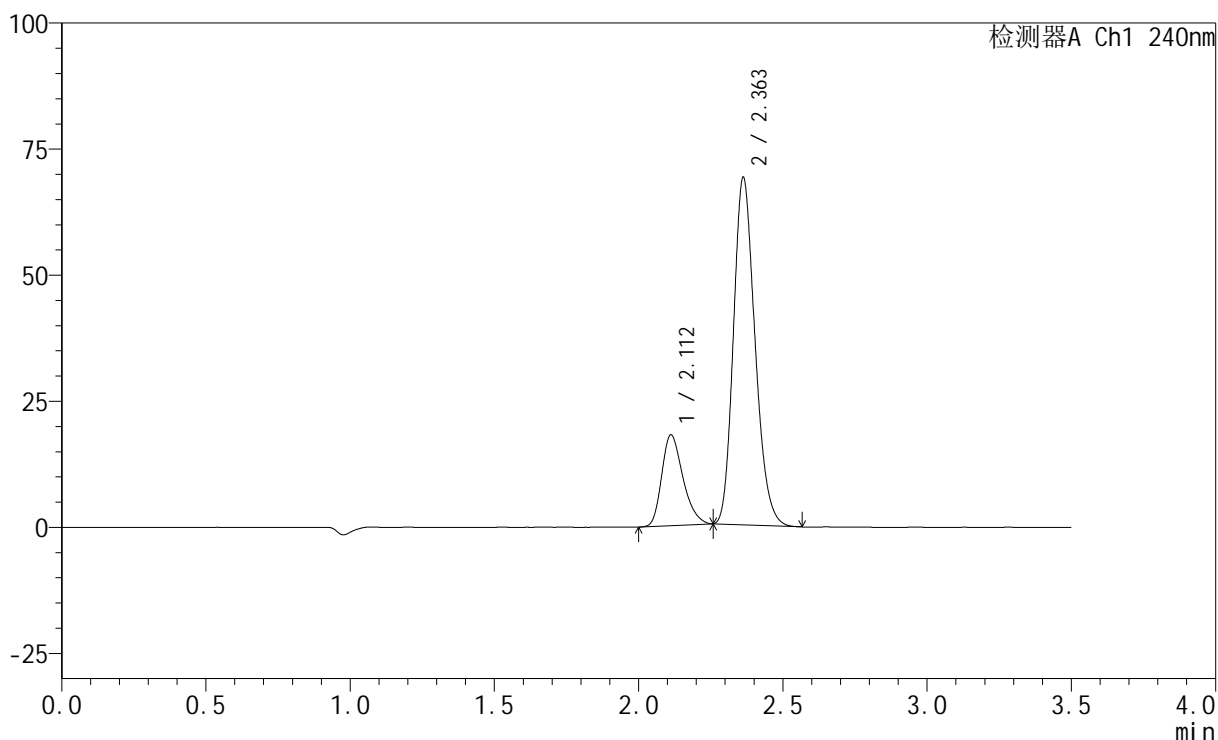
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	91895	17921	20.510	3959	1.277	--
2	2.363	356148	68638	79.490	4813	1.200	1.855
总计		448043	86558	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-720-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 16:40:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/02 13:07:04 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

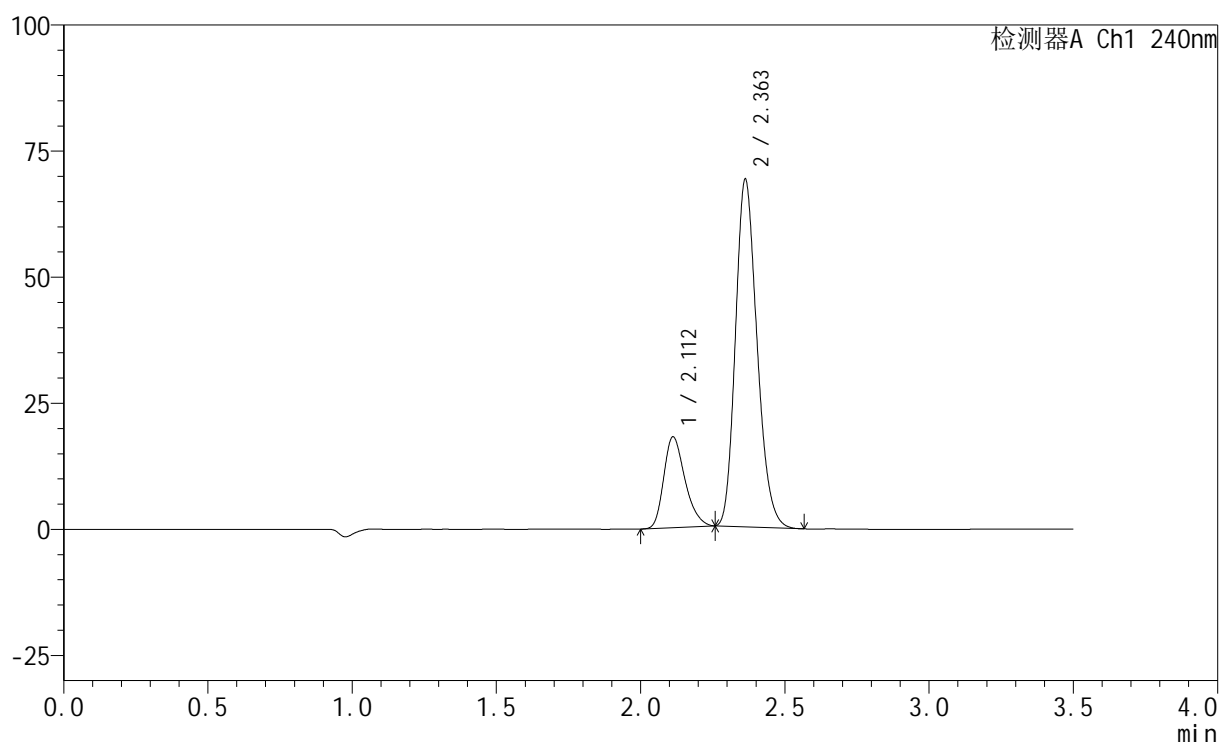
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	92249	18000	20.513	3962	1.280	--
2	2.363	357456	68909	79.487	4815	1.199	1.855
总计		449705	86909	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-721-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 16:44:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/02 13:07:06 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

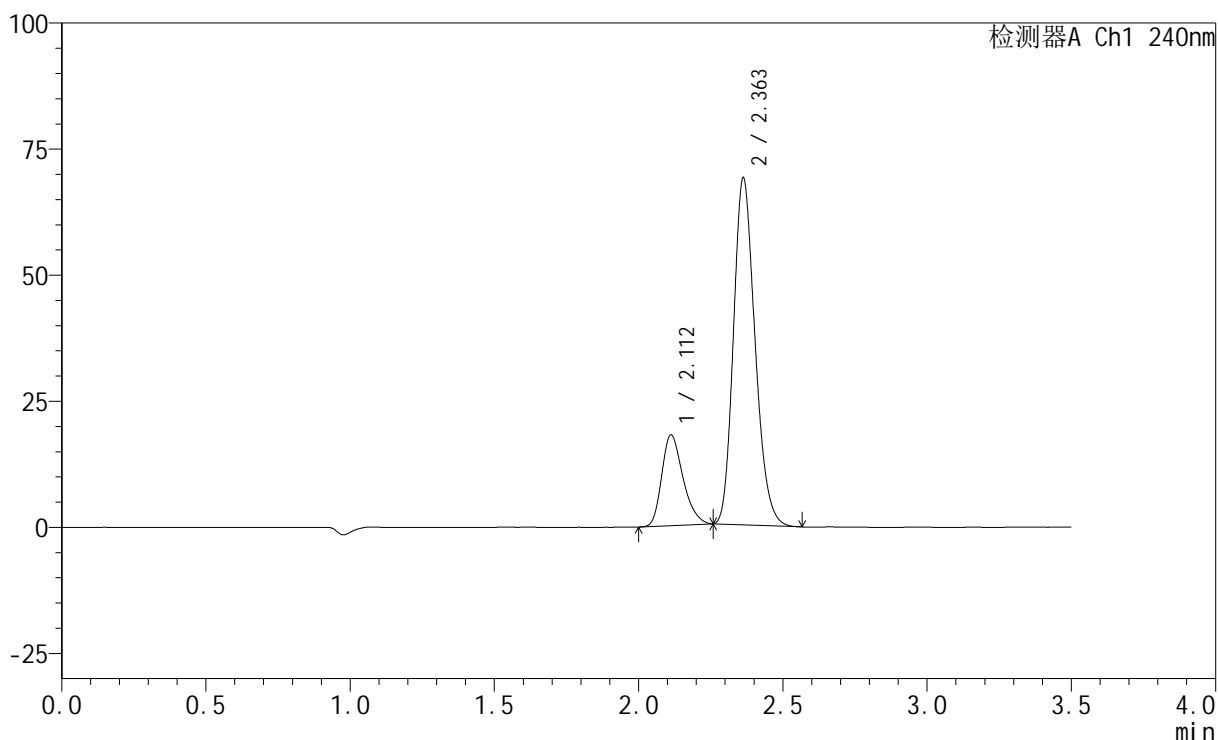
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	92372	18012	20.528	3961	1.278	--
2	2.363	357617	68920	79.472	4812	1.199	1.854
总计		449988	86932	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-722-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 16:48:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/02 13:07:09 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

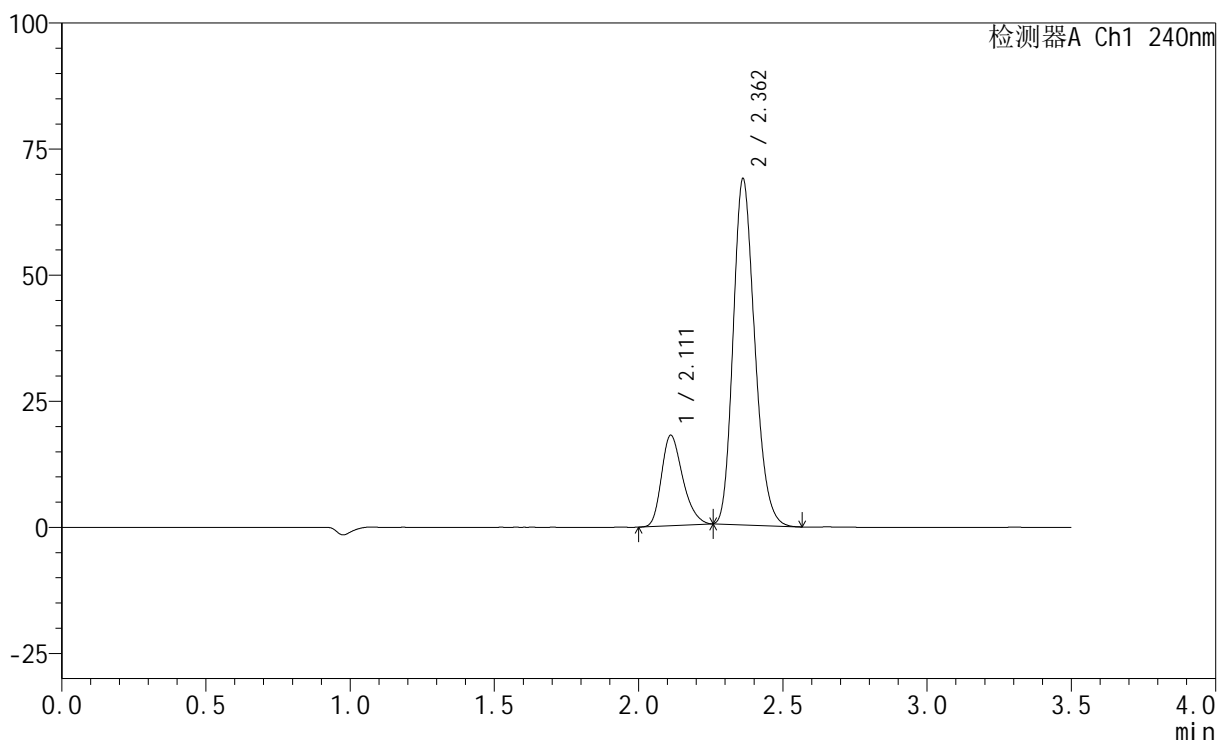
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	92242	17995	20.534	3966	1.278	--
2	2.363	356973	68807	79.466	4814	1.200	1.855
总计		449215	86802	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-723-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 16:52:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/02 13:07:12 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

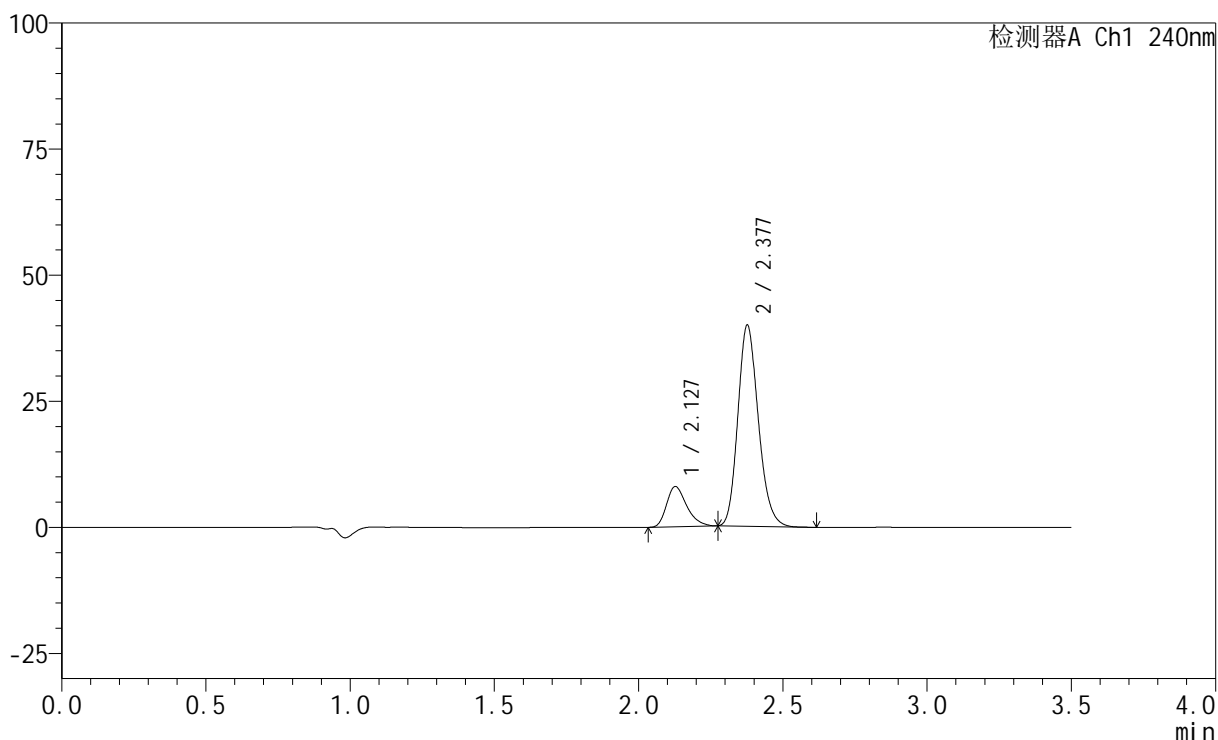
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	91951	17912	20.523	3955	1.278	--
2	2.362	356097	68595	79.477	4810	1.200	1.853
总计		448048	86507	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-724-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 16:56:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 13:07:15 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

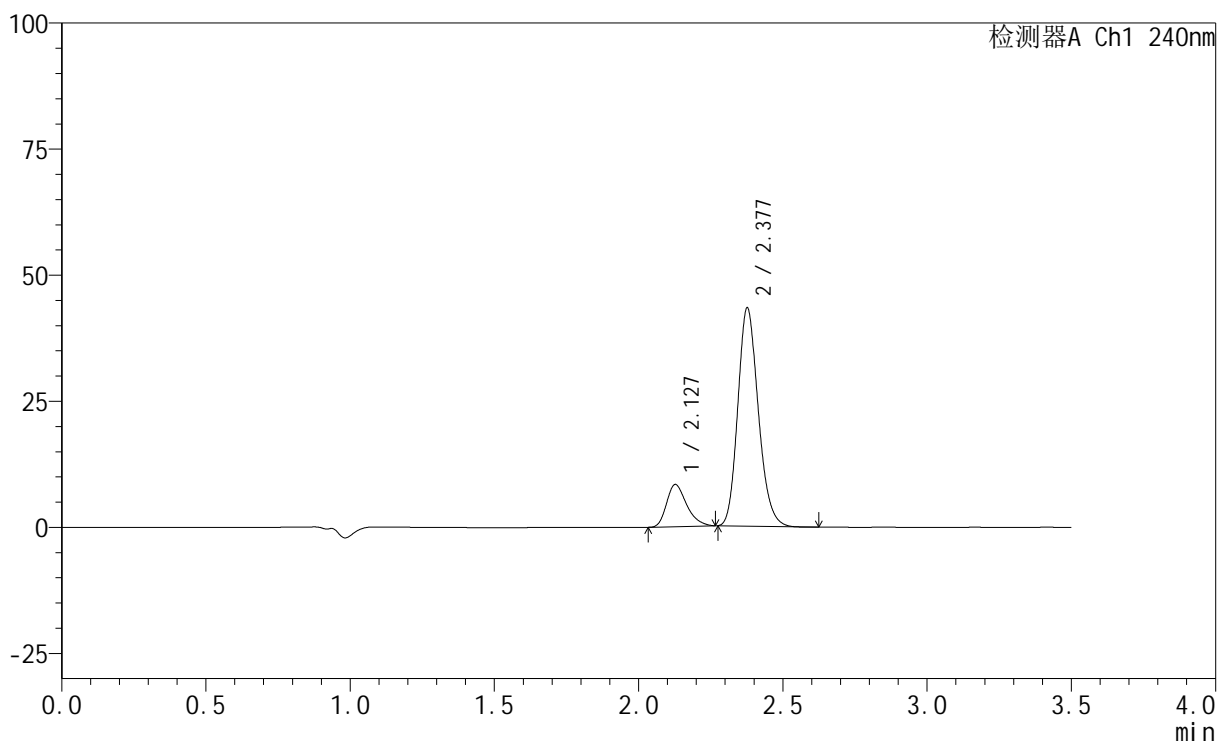
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	38809	7960	16.504	4518	1.307	--
2	2.377	196343	39712	83.496	5448	1.182	1.955
总计		235151	47673	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-725-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 17:00:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/02 13:07:18 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

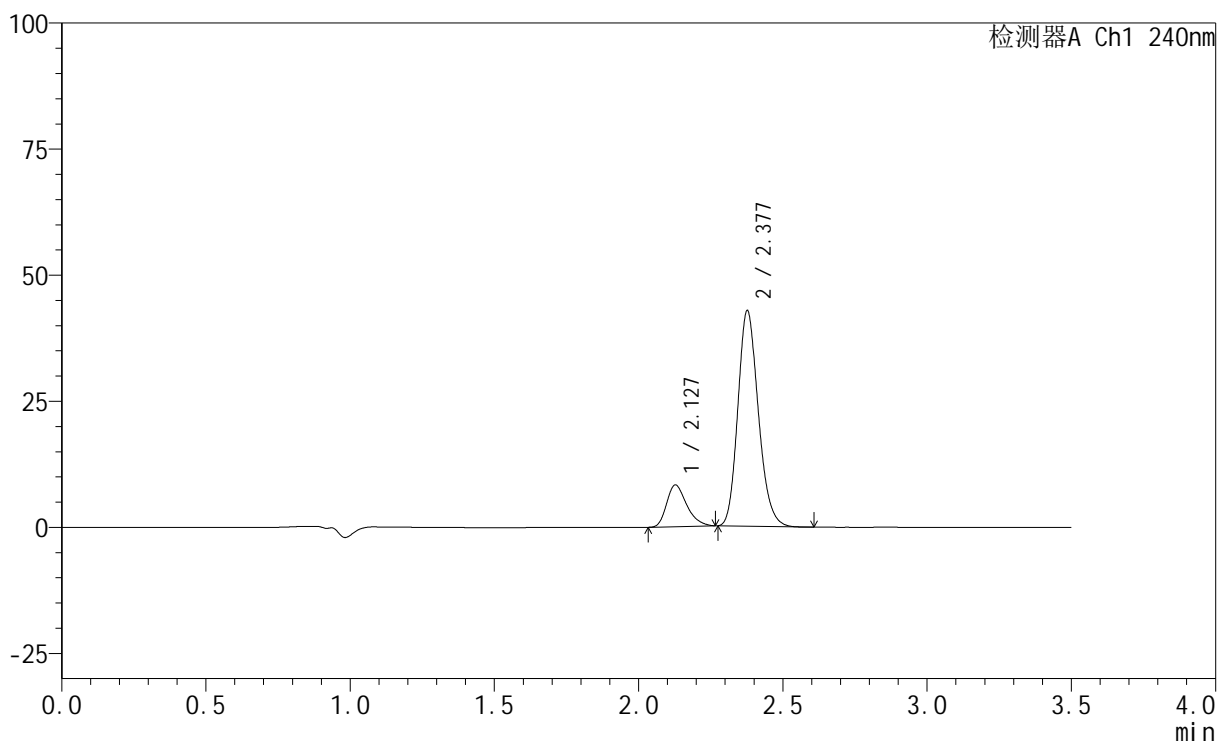
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	40609	8335	16.002	4517	1.303	--
2	2.377	213162	43077	83.998	5443	1.181	1.954
总计		253771	51412	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-726-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 17:04:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/02 13:07:21 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

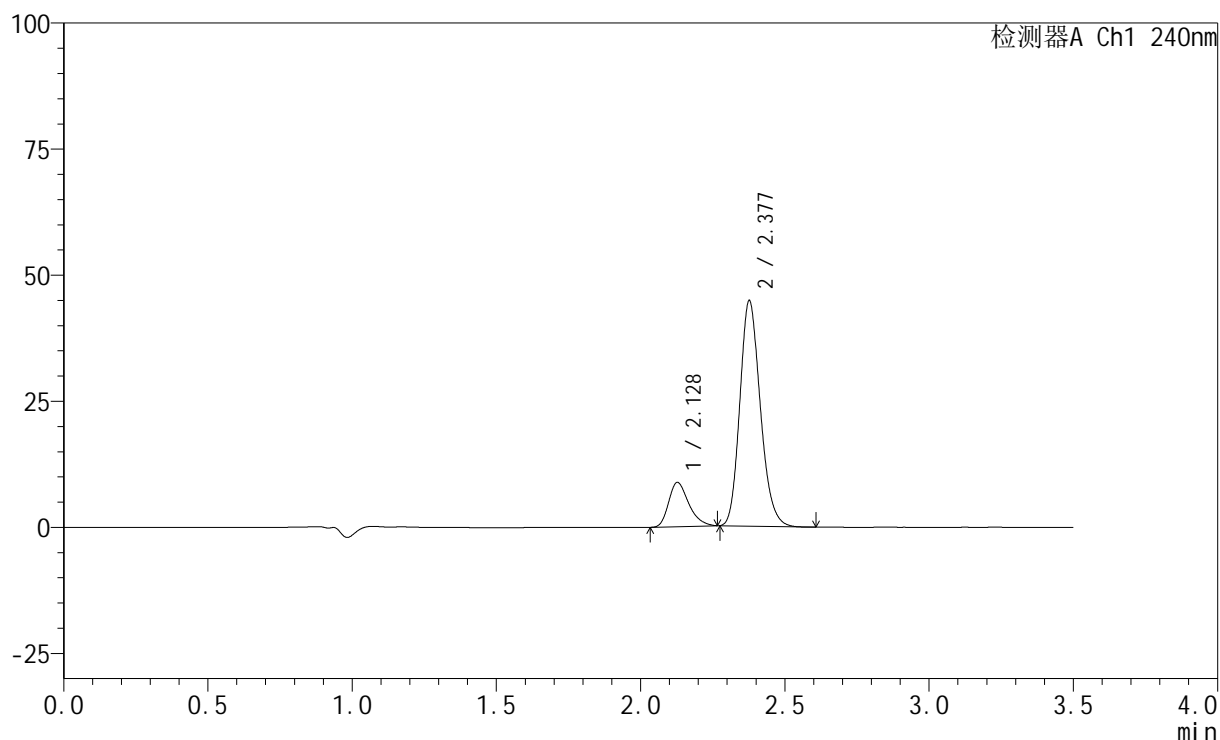
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	40124	8250	16.012	4534	1.304	--
2	2.377	210470	42561	83.988	5447	1.182	1.955
总计		250594	50811	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-727-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 17:08:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/02 13:07:23 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

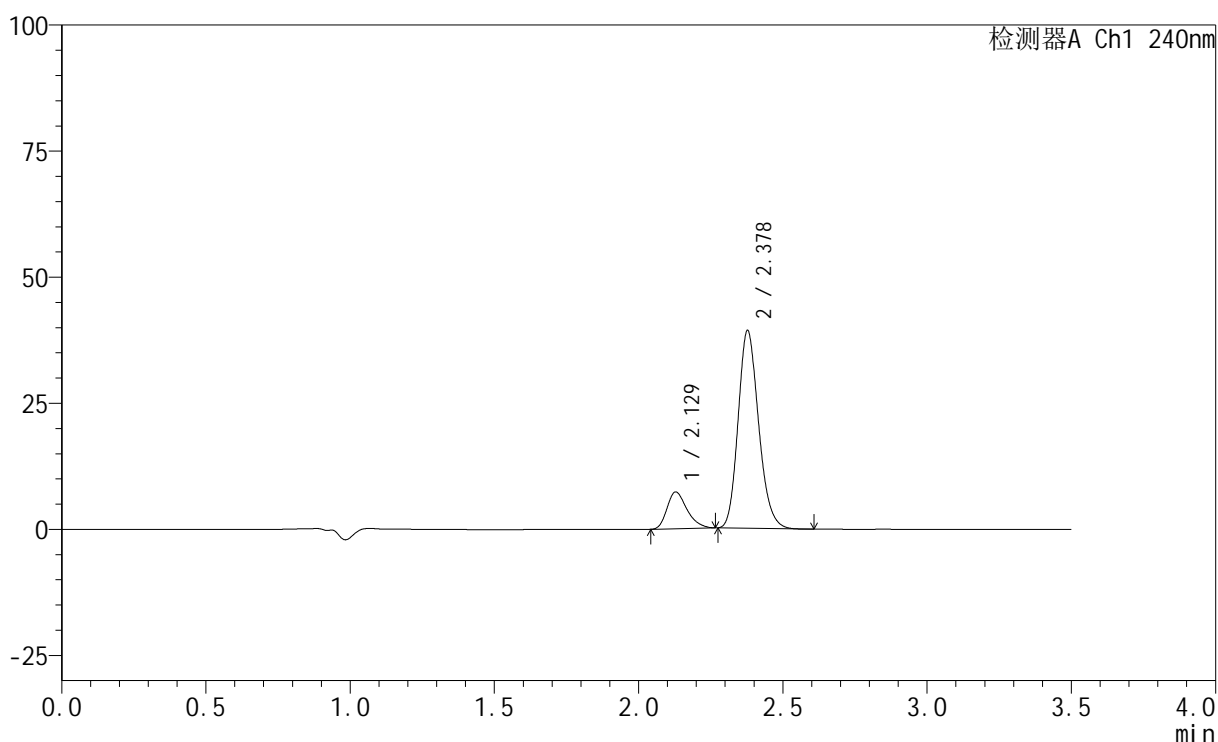
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	42526	8742	16.193	4528	1.305	--
2	2.377	220094	44502	83.807	5448	1.182	1.954
总计		262620	53244	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-728-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 17:11:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/02 13:07:26 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

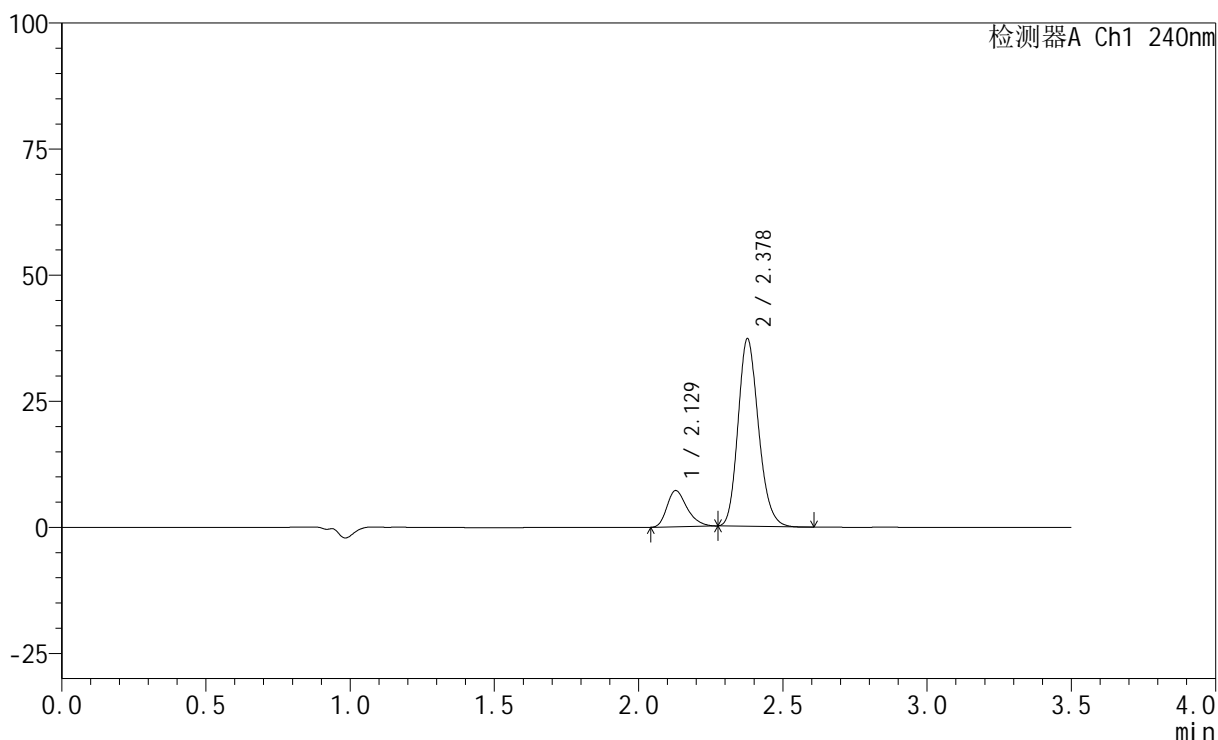
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	35271	7293	15.450	4544	1.299	--
2	2.378	193015	39135	84.550	5452	1.181	1.954
总计		228286	46428	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-729-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 17:15:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 13:07:29 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

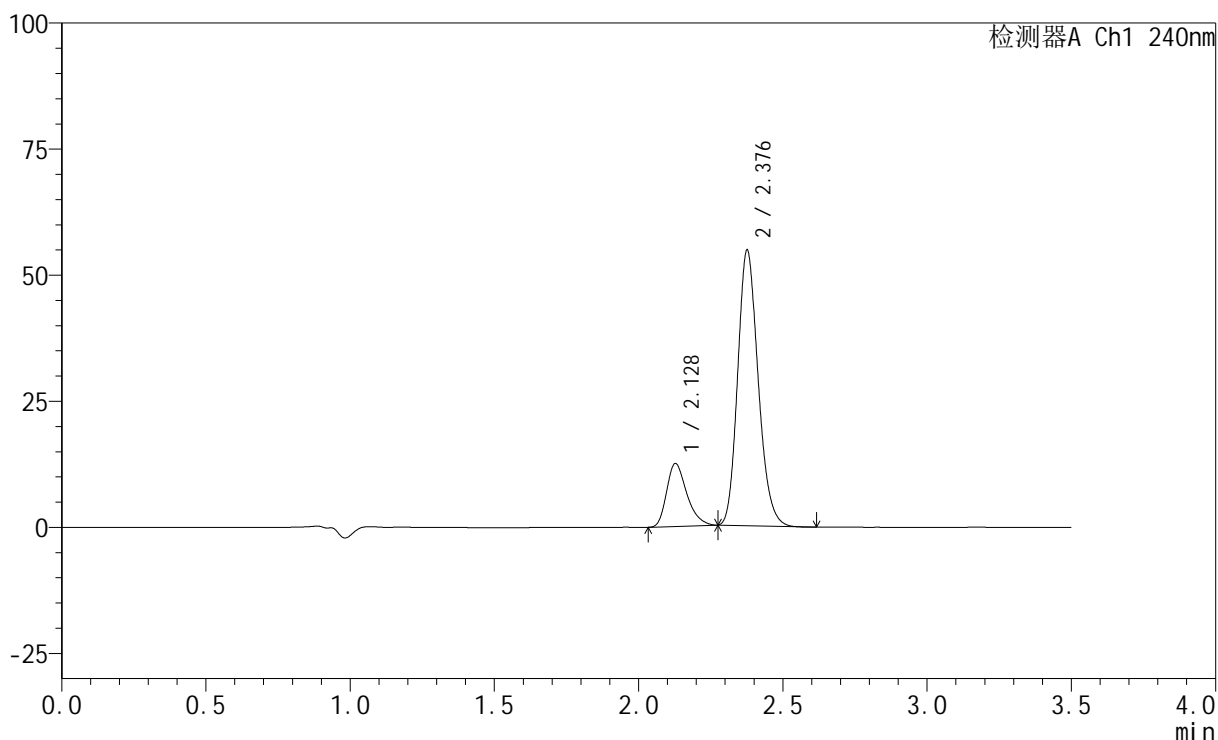
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	34872	7182	15.994	4518	1.306	--
2	2.378	183156	37106	84.006	5448	1.182	1.949
总计		218028	44288	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-730-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 17:19:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/02 13:07:31 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

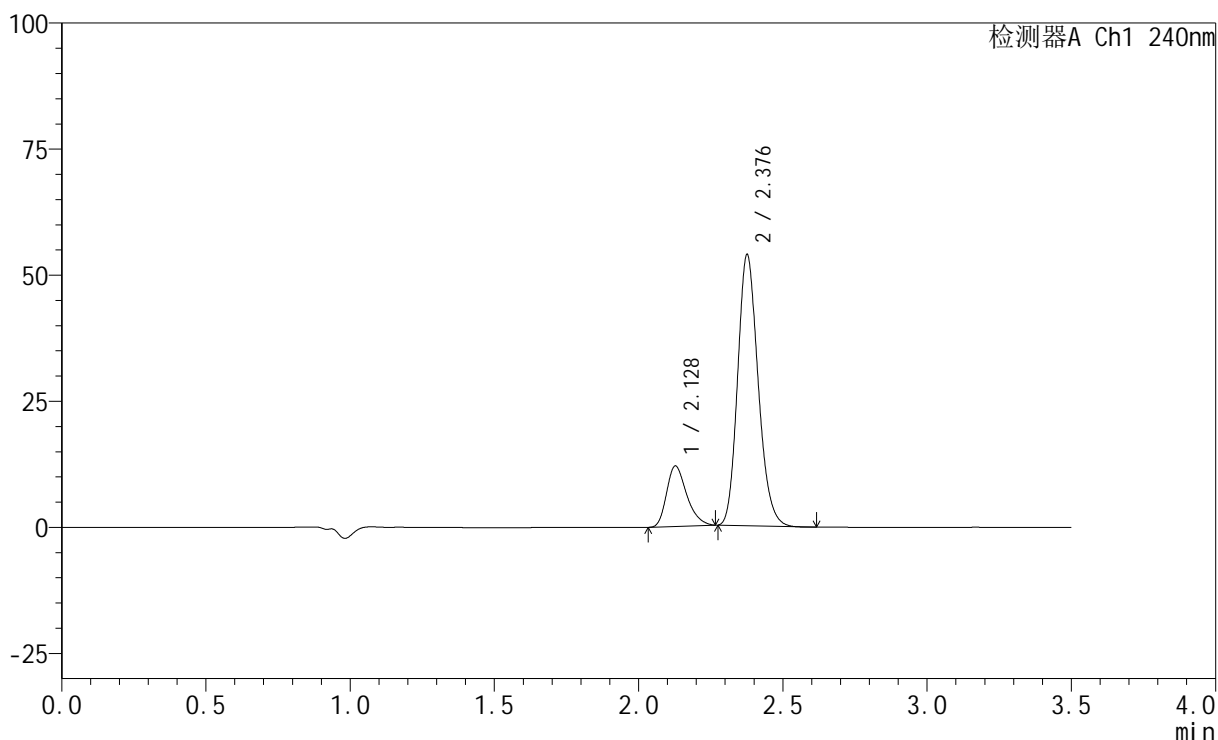
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	60767	12439	18.420	4503	1.308	--
2	2.376	269134	54294	81.580	5426	1.183	1.945
总计		329901	66733	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-731-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 17:23:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/02 13:07:34 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

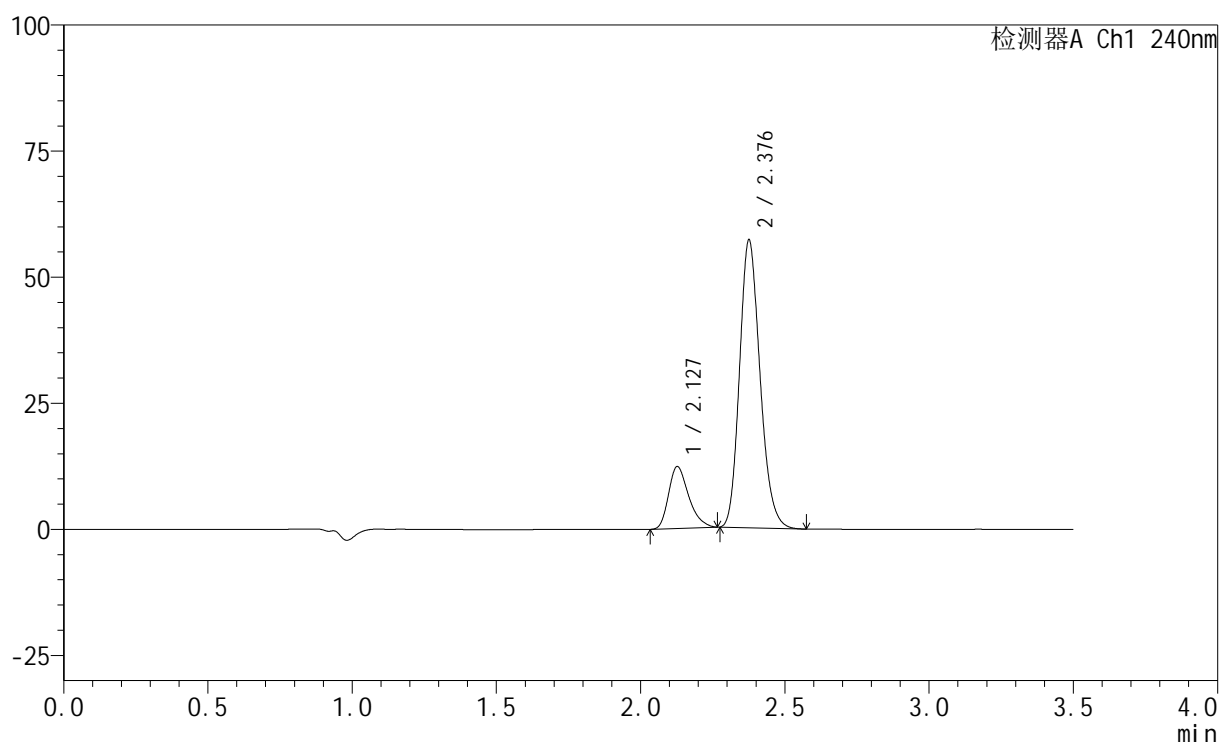
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	58340	11959	18.052	4497	1.303	--
2	2.376	264833	53415	81.948	5424	1.182	1.944
总计		323173	65373	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-732-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 17:27:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/02 13:07:37 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

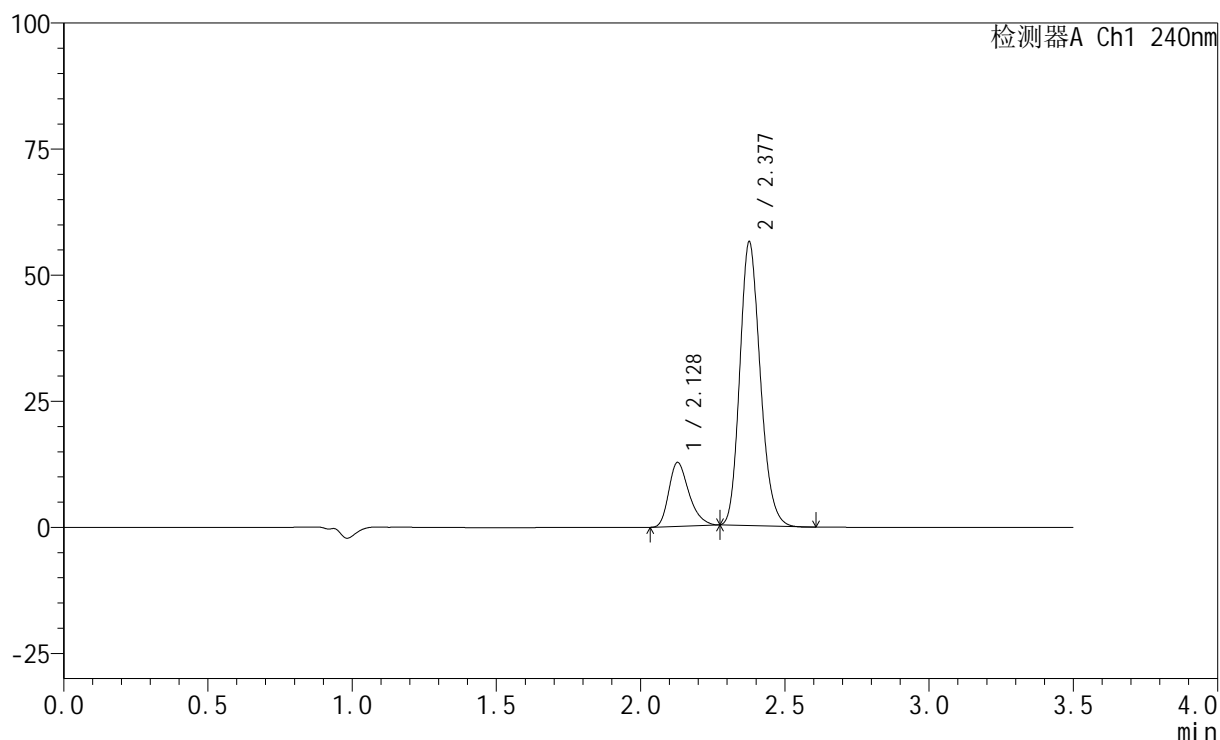
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	59603	12230	17.487	4511	1.306	--
2	2.376	281245	56587	82.513	5432	1.184	1.945
总计		340848	68818	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-733-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 17:31:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 13:07:40 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

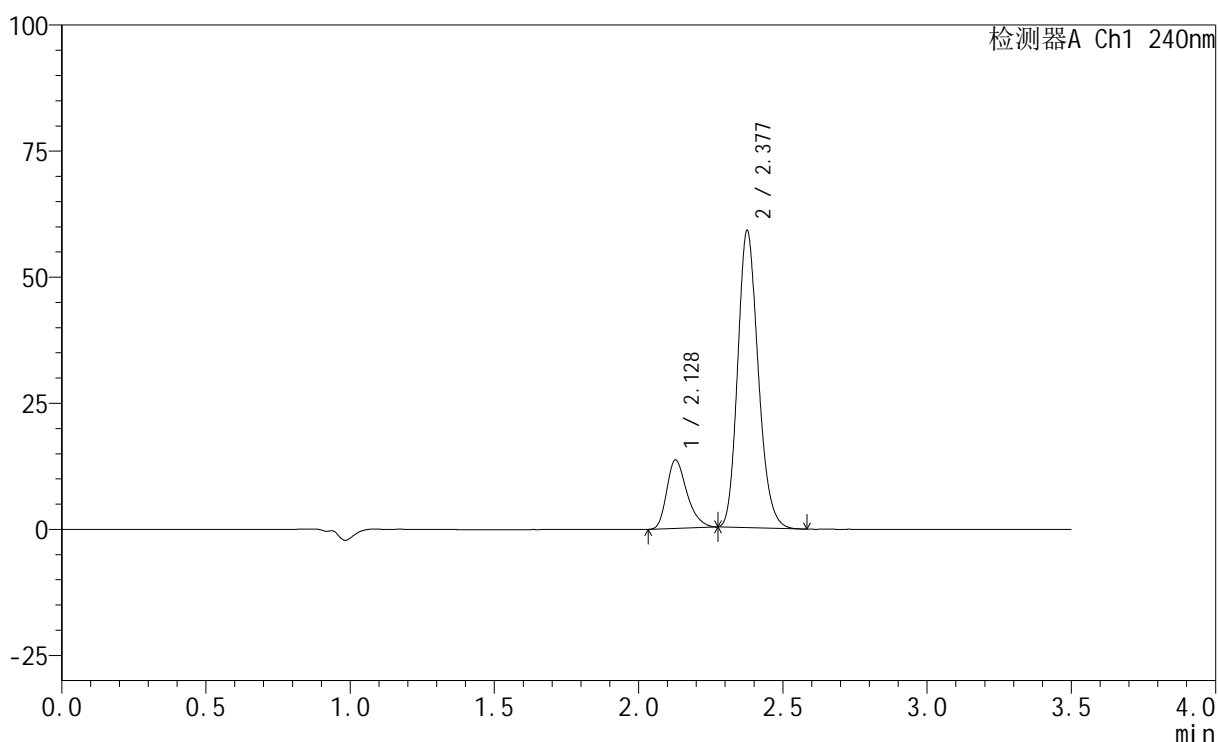
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	61605	12669	18.189	4516	1.302	--
2	2.377	277091	56003	81.811	5432	1.181	1.945
总计		338696	68672	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-734-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 17:35:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 13:07:43 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

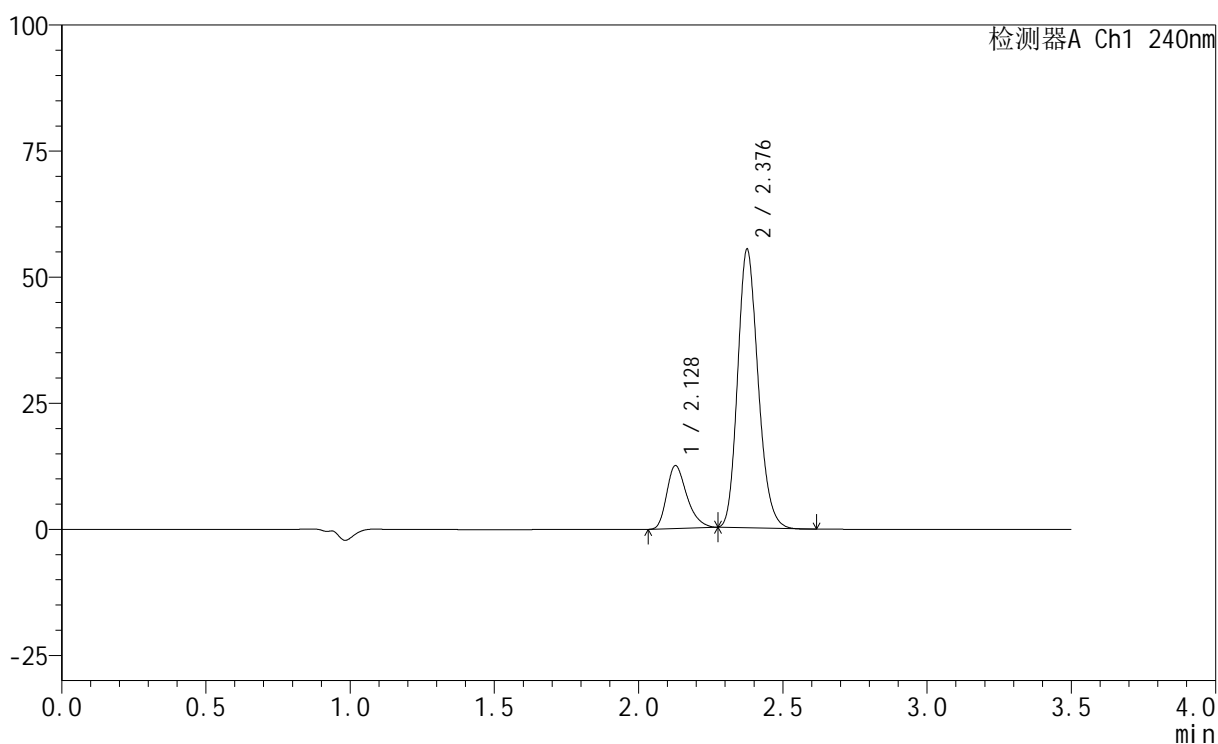
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	66214	13562	18.555	4492	1.309	--
2	2.377	290649	58573	81.445	5418	1.184	1.941
总计		356863	72135	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-735-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 17:39:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 13:07:45 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

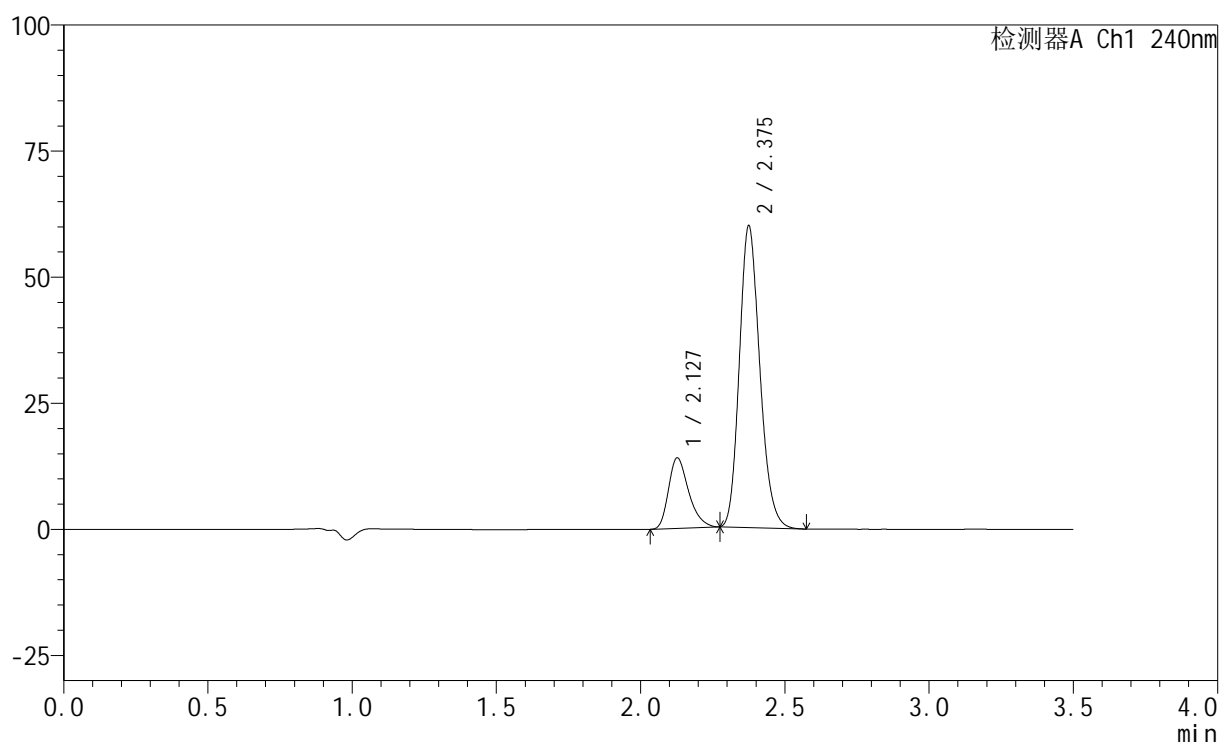
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	60591	12446	18.244	4521	1.309	--
2	2.376	271517	54829	81.756	5449	1.184	1.946
总计		332108	67274	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-736-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 17:43:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/02 13:07:48 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

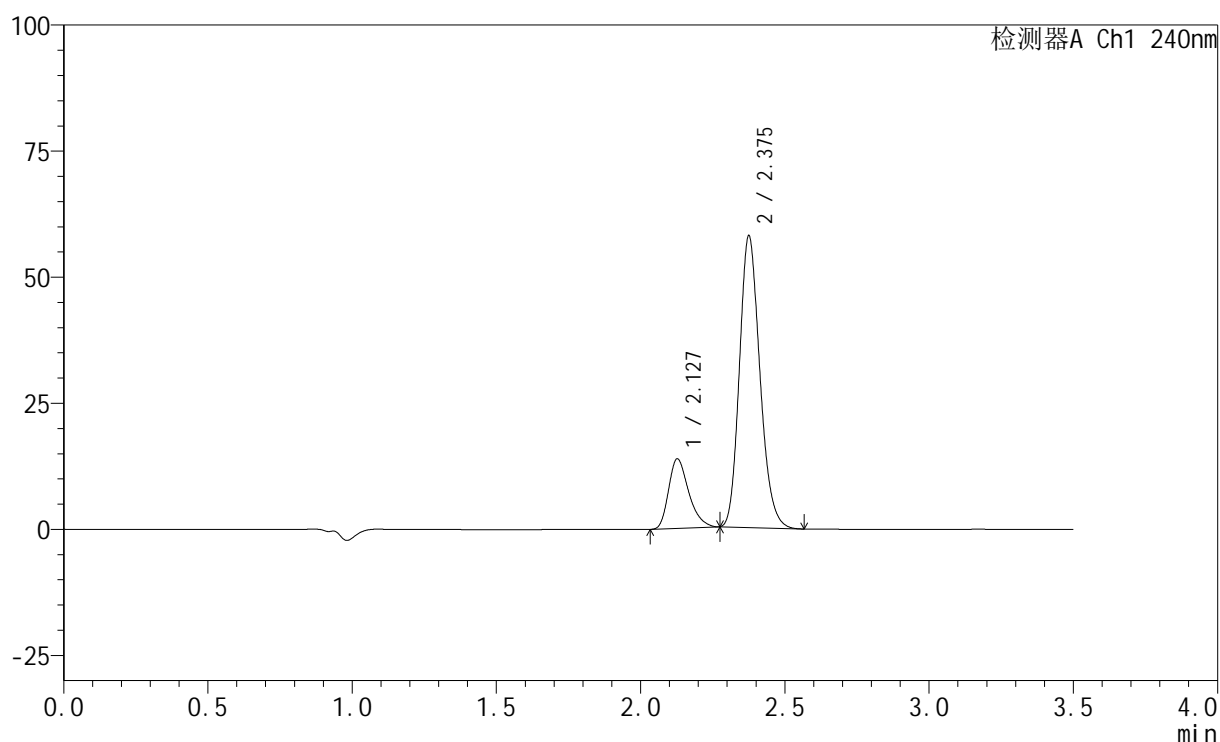
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	67920	13920	18.739	4512	1.309	--
2	2.375	294532	59498	81.261	5438	1.185	1.942
总计		362452	73419	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-737-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 17:46:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/02 13:07:51 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

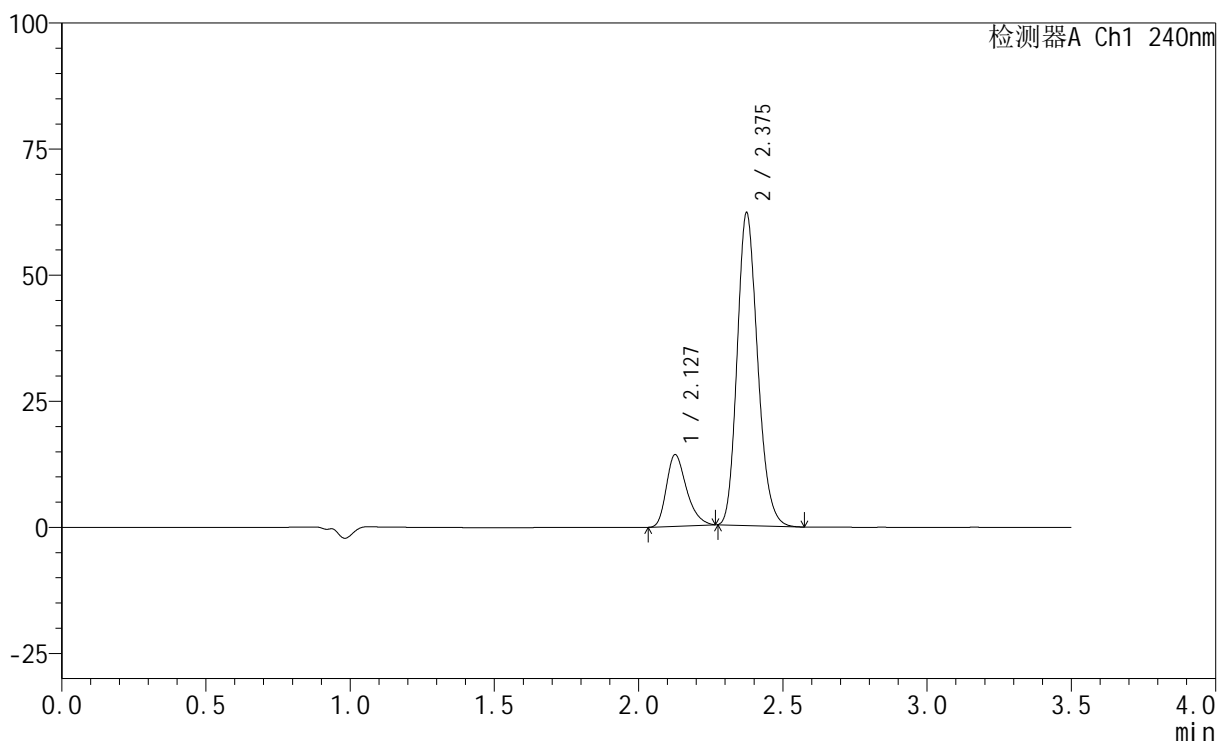
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	67028	13751	19.057	4521	1.310	--
2	2.375	284701	57473	80.943	5436	1.186	1.942
总计		351729	71224	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-738-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 17:50:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 13:07:54 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

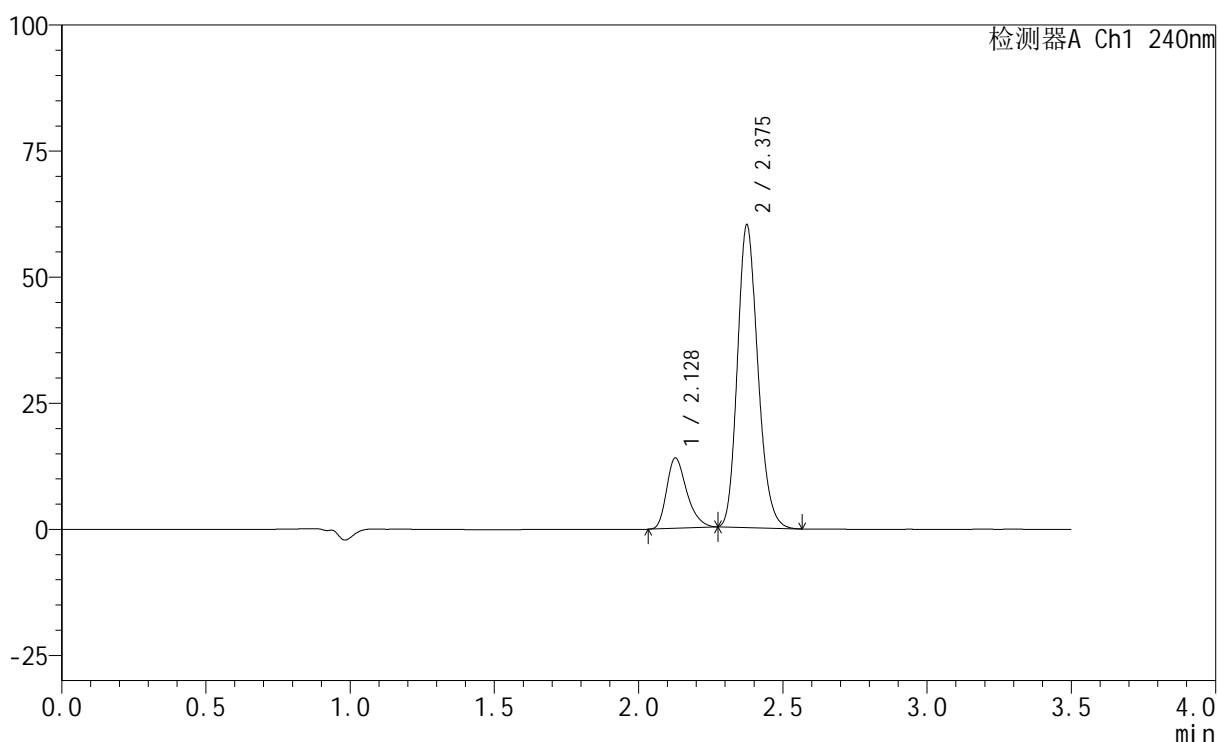
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	68989	14137	18.440	4522	1.308	--
2	2.375	305132	61778	81.560	5438	1.185	1.942
总计		374122	75915	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-739-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 17:54:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/02 13:07:57 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

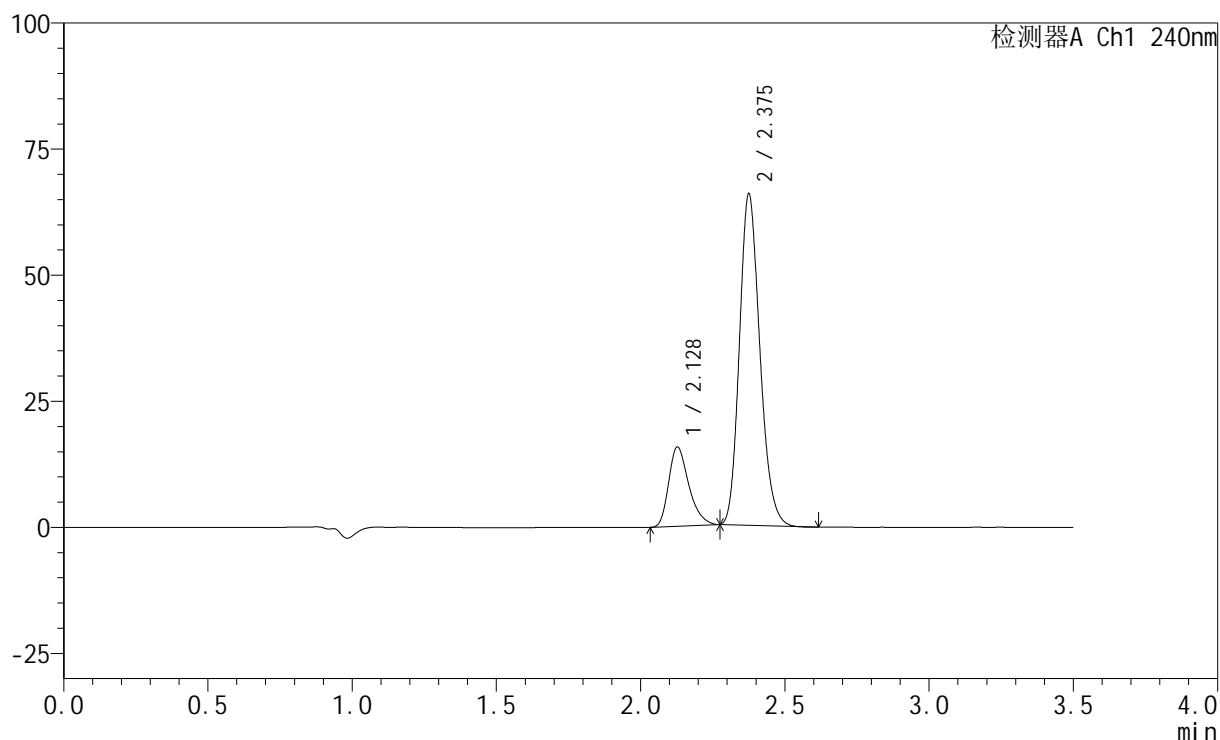
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	67725	13909	18.668	4522	1.307	--
2	2.375	295054	59598	81.332	5447	1.186	1.942
总计		362779	73507	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-740-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 17:58:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/02 13:08:00 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

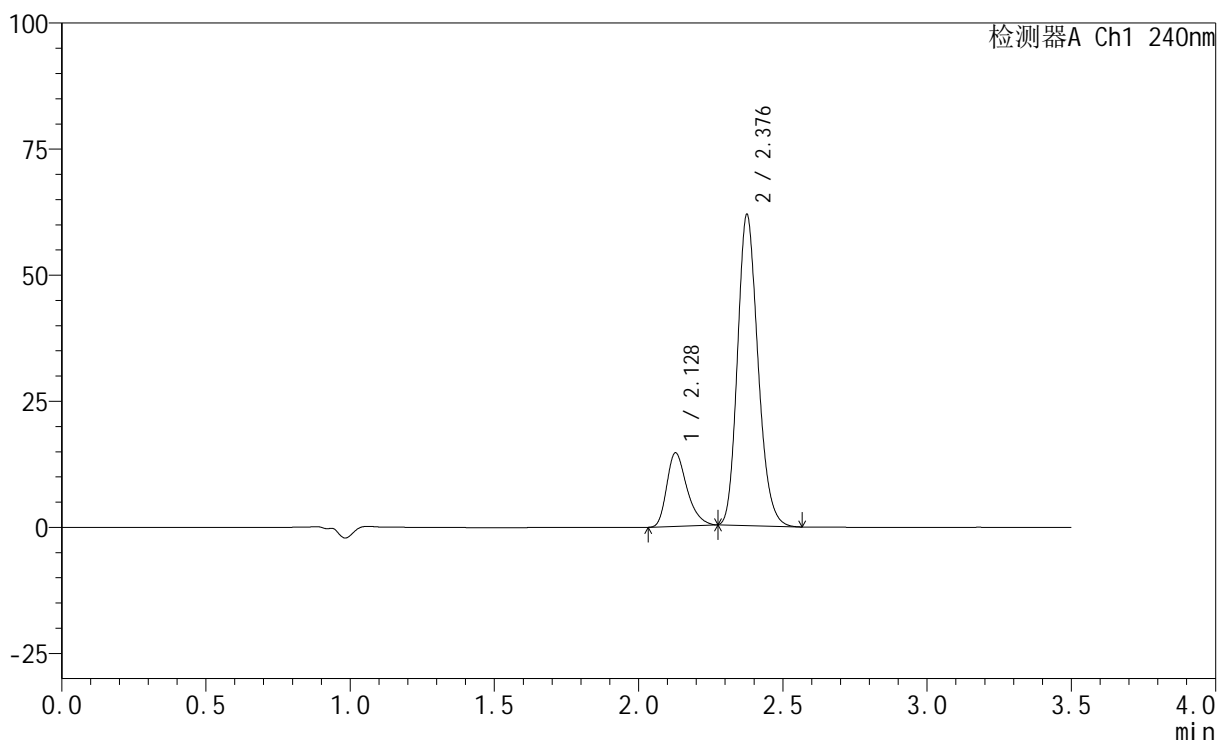
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	76240	15663	19.106	4530	1.312	--
2	2.375	322788	65274	80.894	5445	1.186	1.942
总计		399028	80937	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-741-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 18:02:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/02 13:08:03 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

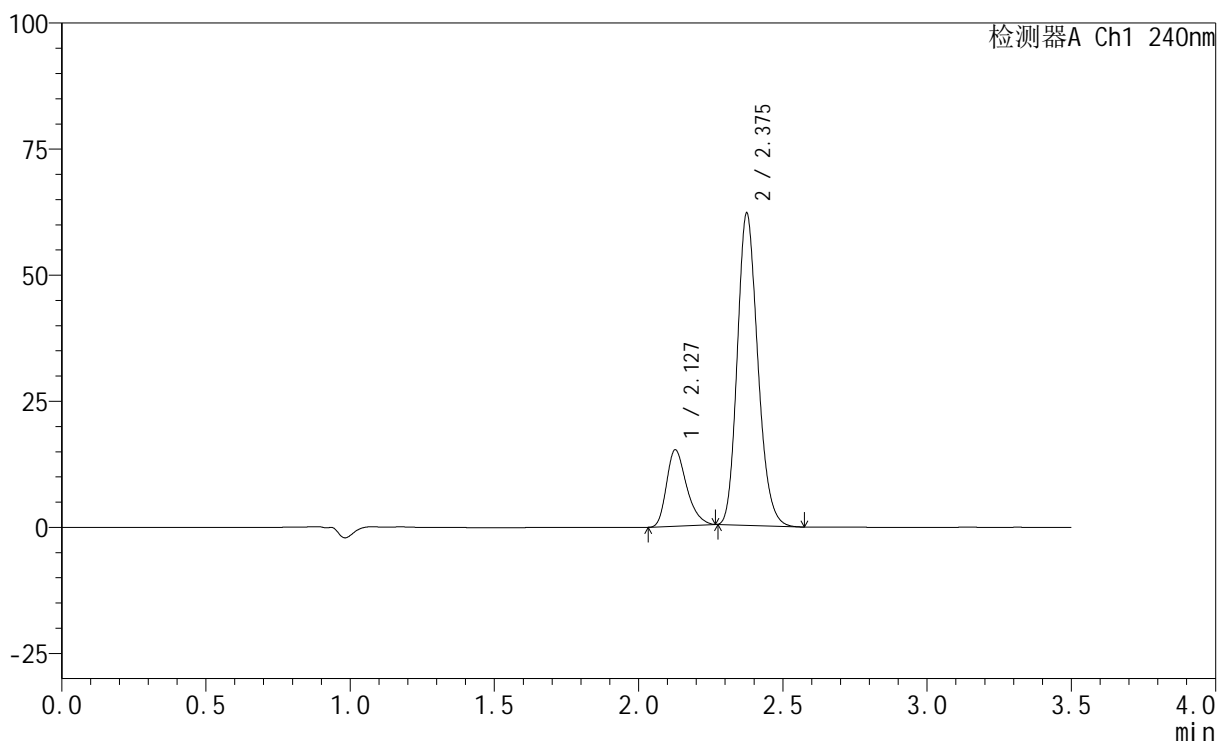
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	70791	14541	18.928	4531	1.311	--
2	2.376	303210	61186	81.072	5446	1.186	1.941
总计		374001	75726	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-742-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 18:06:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 13:08:06 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

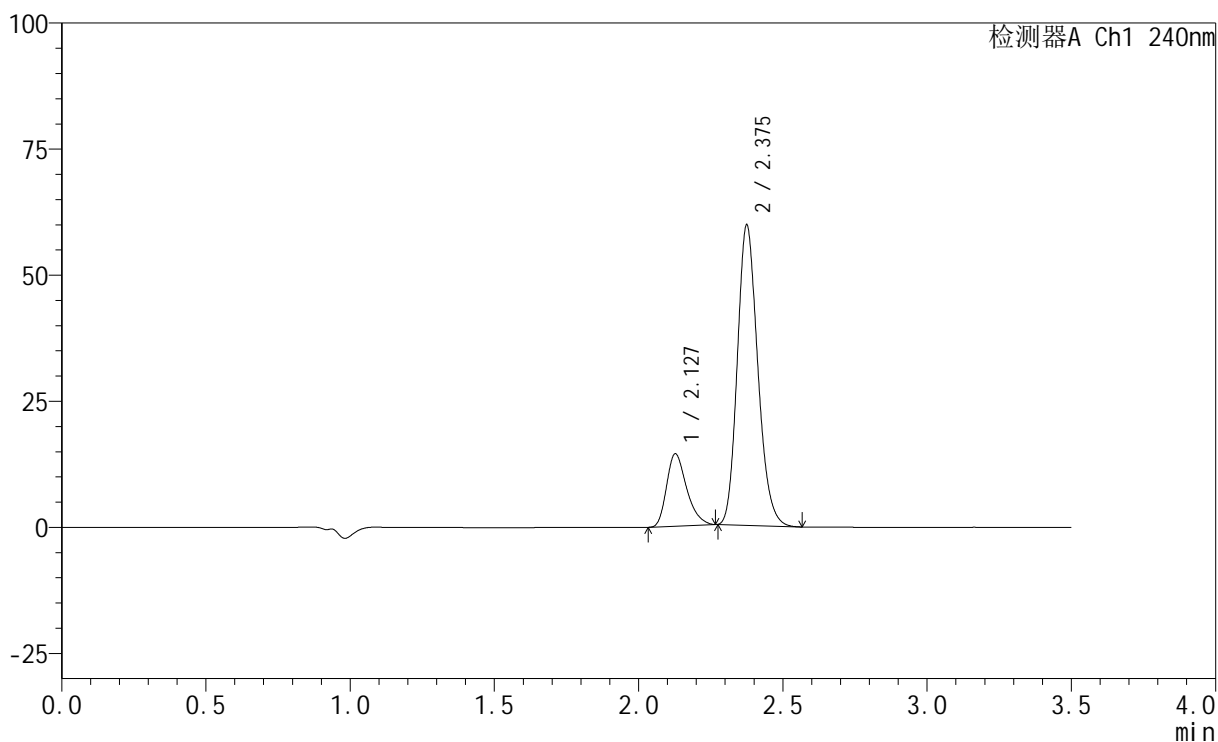
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	73265	15074	19.389	4531	1.301	--
2	2.375	304603	61555	80.611	5431	1.184	1.942
总计		377868	76628	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-743-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 18:10:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/02 13:08:09 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

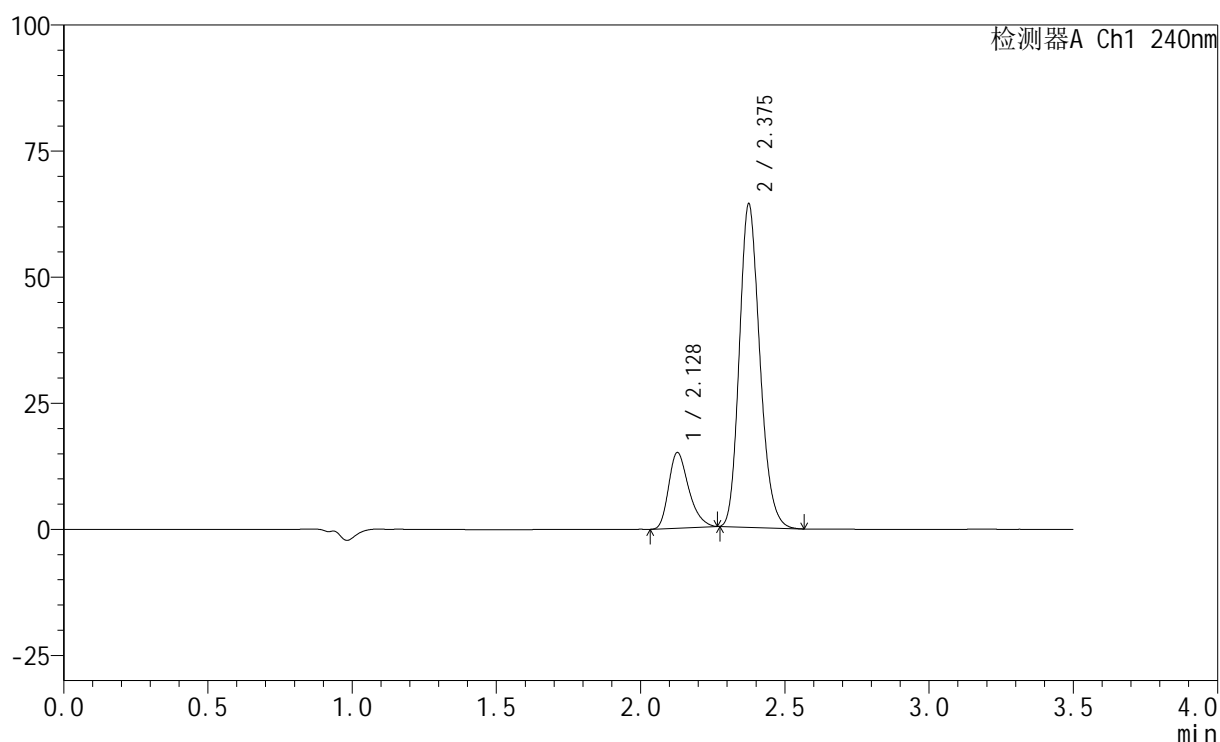
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	69591	14316	19.192	4526	1.304	--
2	2.375	293016	59232	80.808	5439	1.184	1.941
总计		362607	73549	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-744-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 18:14:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/02 13:08:12 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

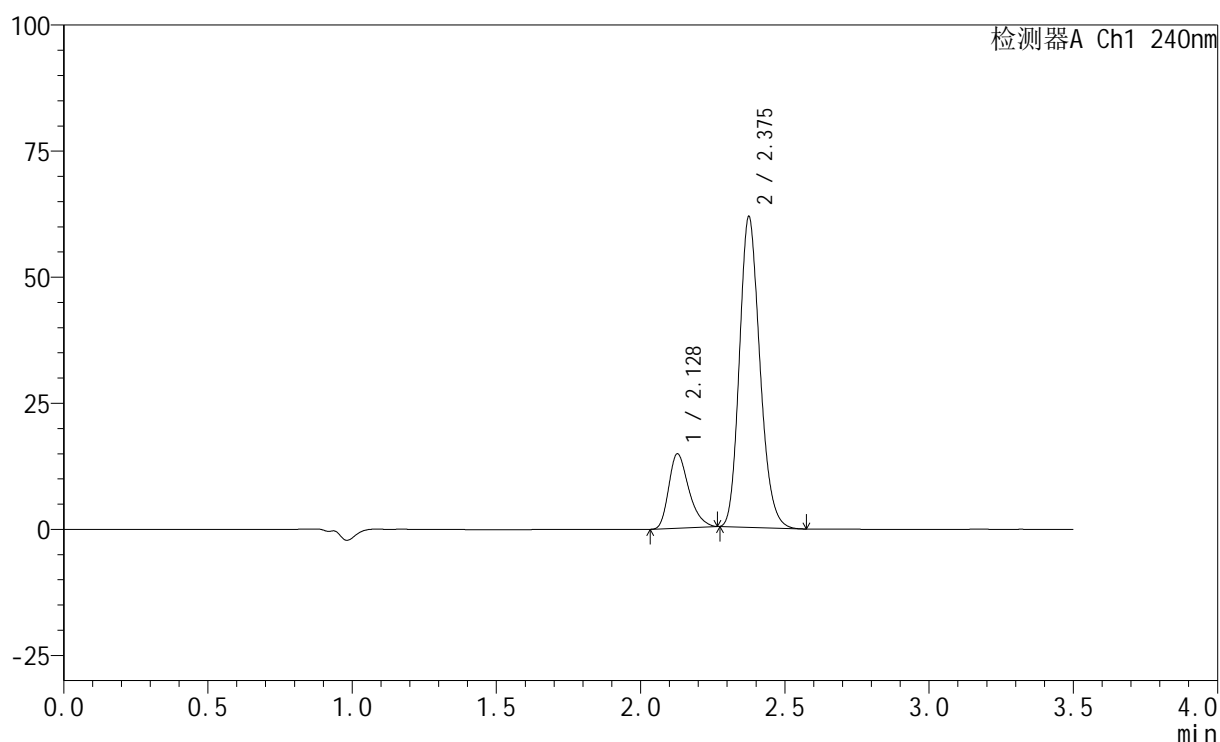
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	72602	14951	18.710	4535	1.305	--
2	2.375	315428	63738	81.290	5438	1.185	1.941
总计		388030	78690	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-745-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 18:18:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 13:08:14 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

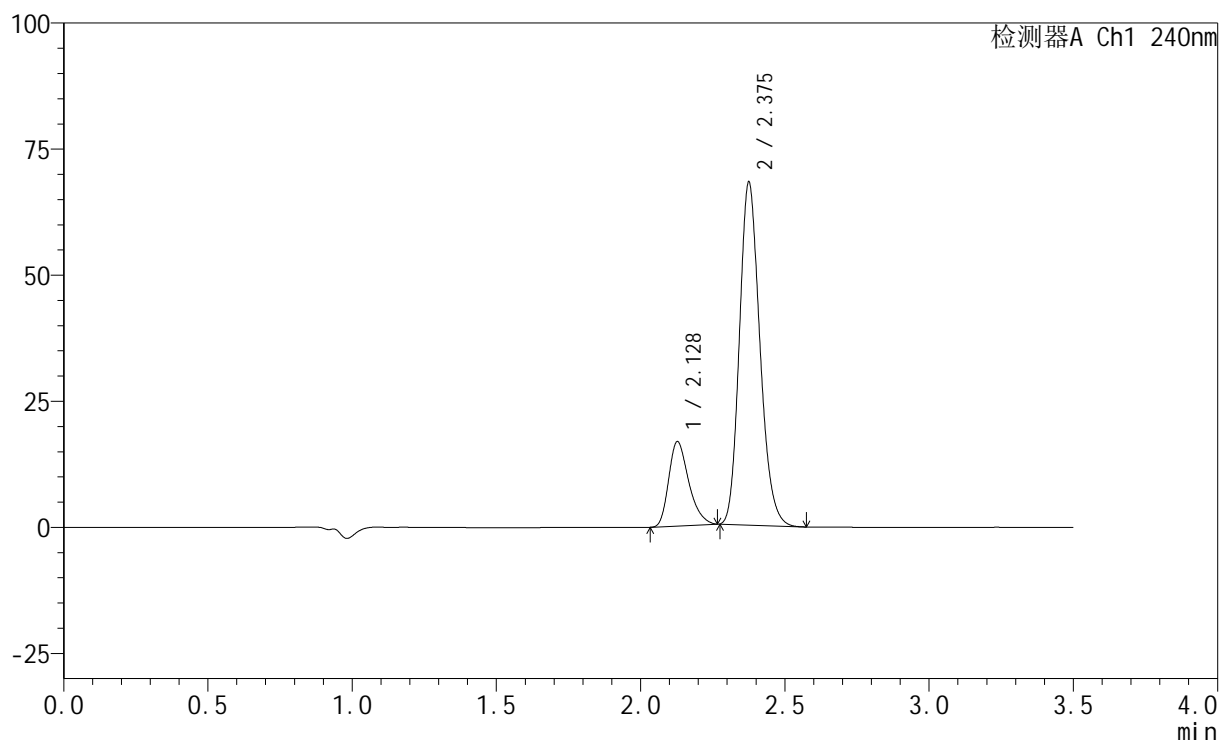
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	71364	14715	19.073	4541	1.305	--
2	2.375	302807	61187	80.927	5448	1.184	1.942
总计		374171	75902	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-746-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 18:21:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/02 13:08:17 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

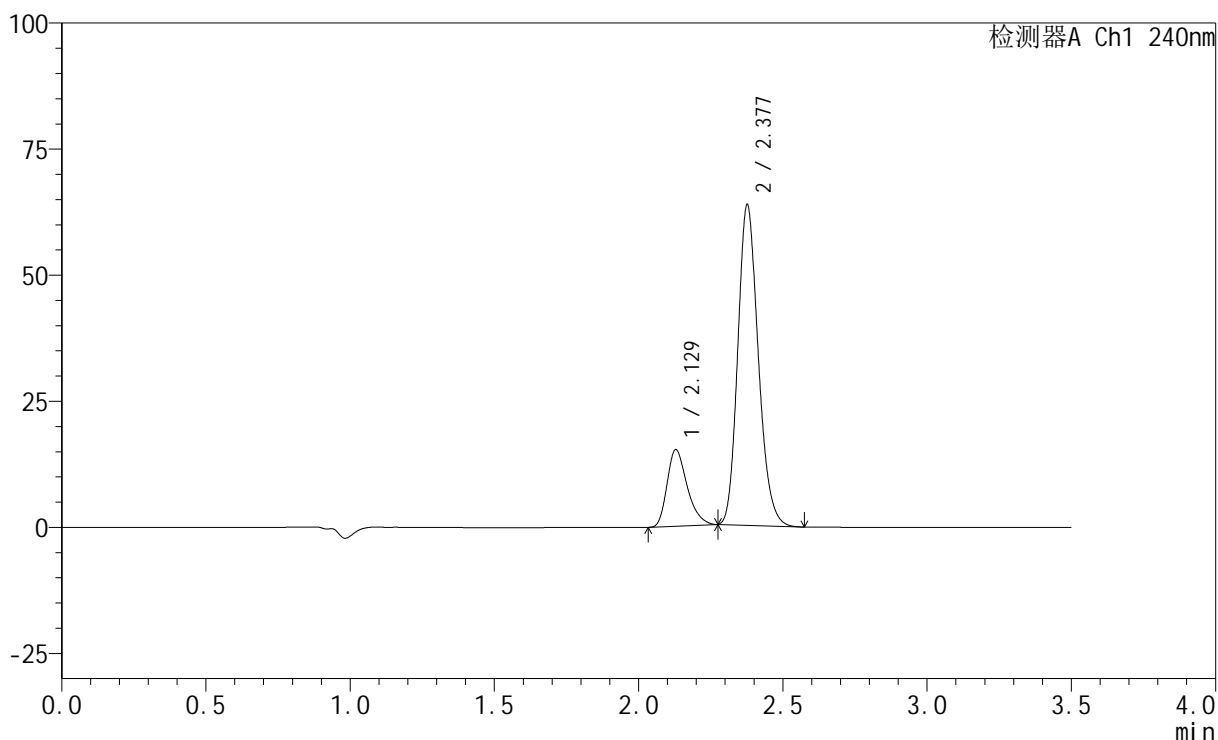
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	81089	16695	19.511	4527	1.302	--
2	2.375	334517	67536	80.489	5436	1.184	1.940
总计		415606	84231	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-747-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 18:25:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/02 13:08:20 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

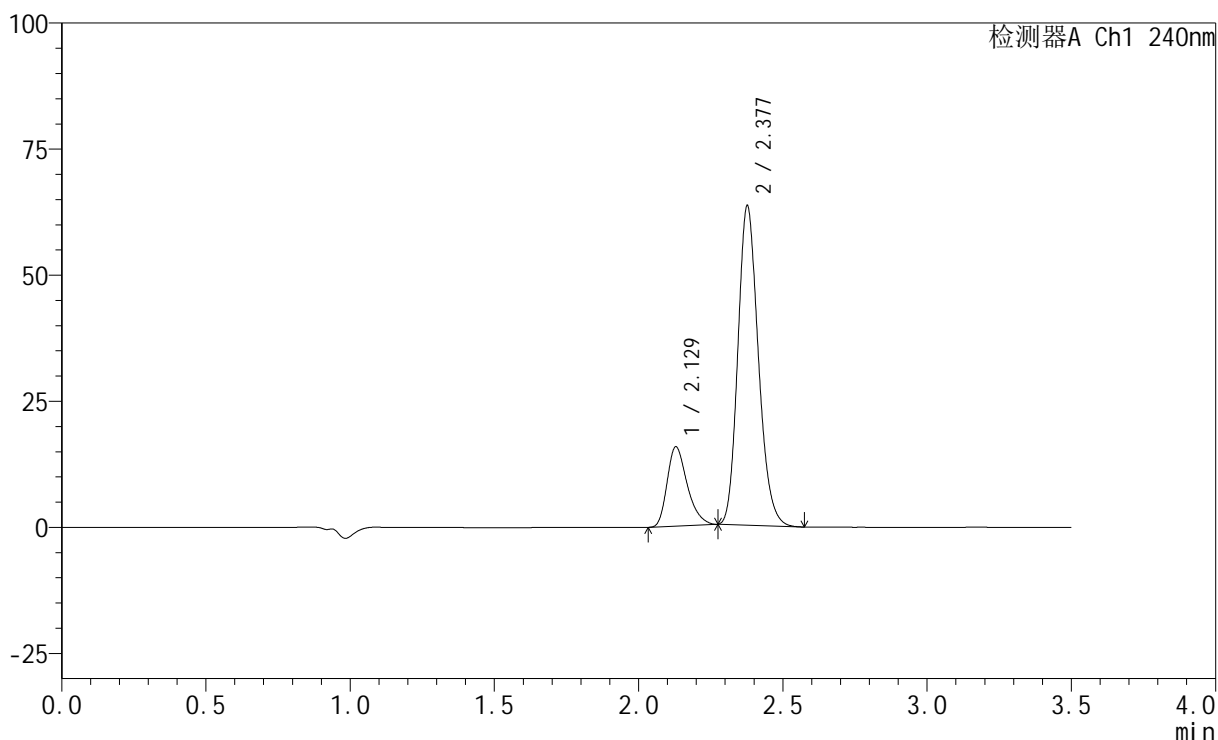
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	73550	15162	19.028	4521	1.308	--
2	2.377	312986	63234	80.972	5434	1.183	1.938
总计		386536	78396	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-748-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 18:29:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/02 13:08:23 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

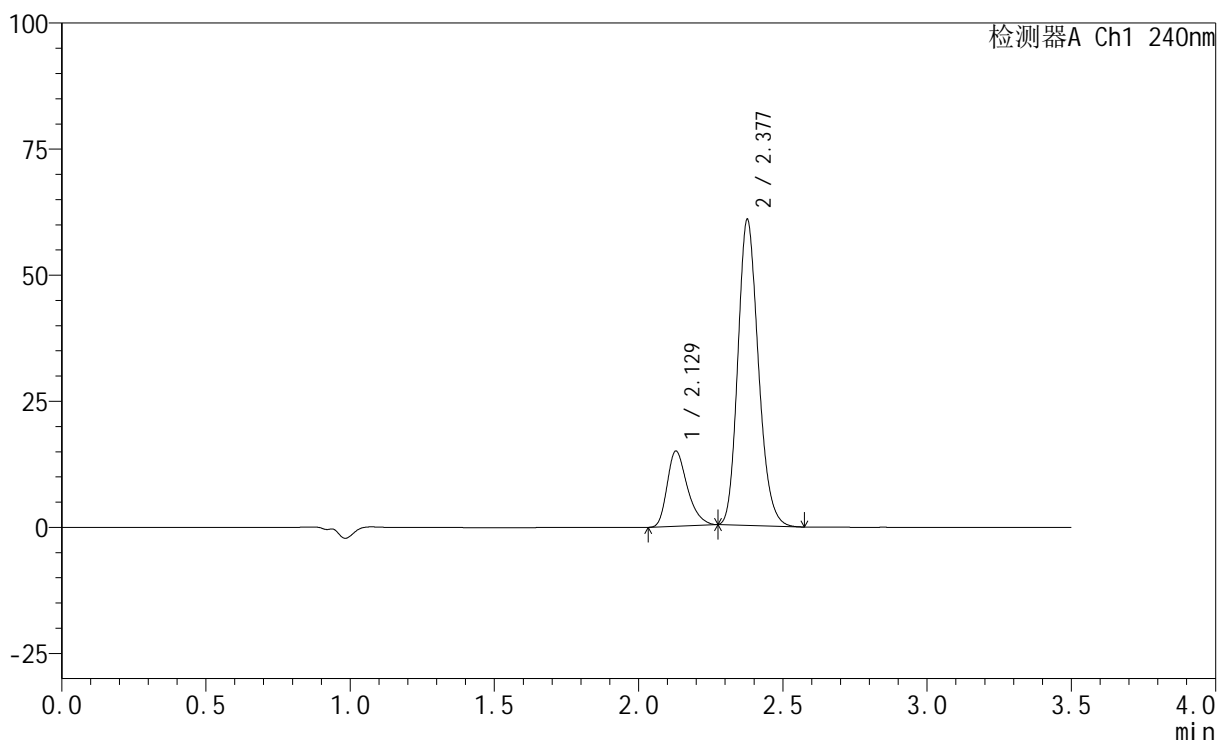
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	76449	15747	19.685	4528	1.310	--
2	2.377	311914	63060	80.315	5438	1.183	1.940
总计		388363	78807	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-749-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 18:33:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/02 13:08:25 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

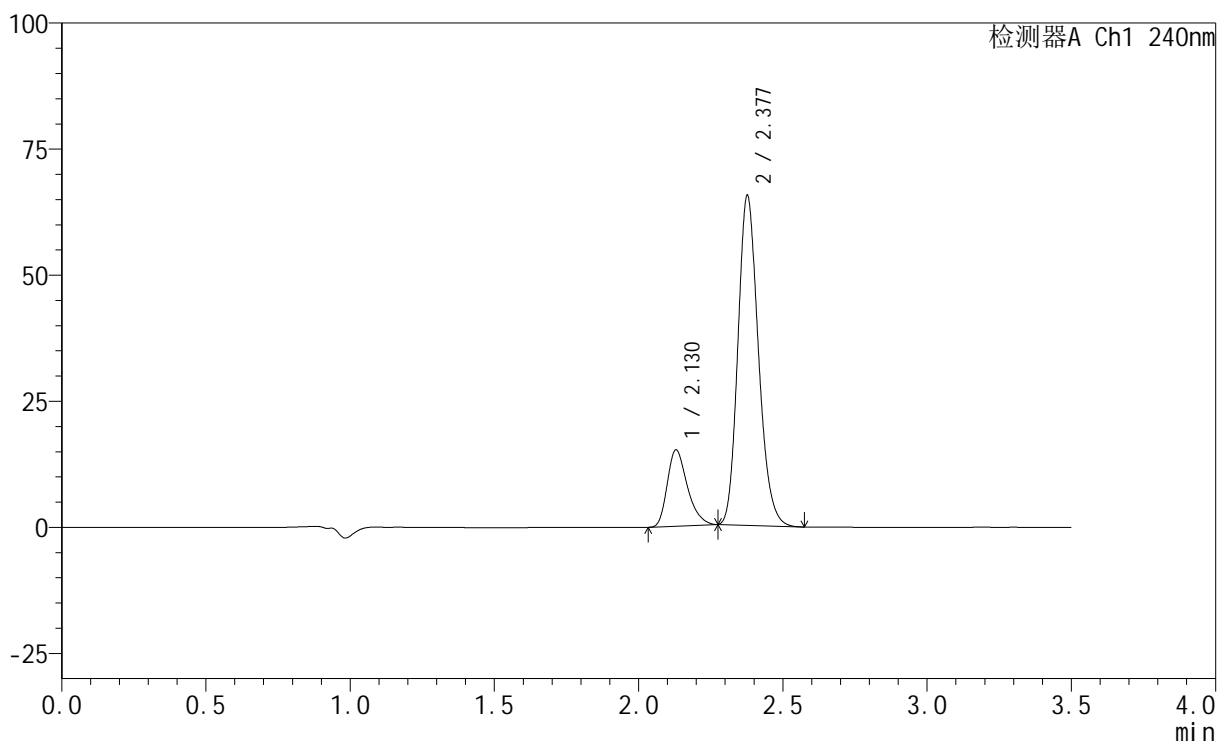
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	72295	14904	19.496	4525	1.303	--
2	2.377	298533	60384	80.504	5441	1.182	1.939
总计		370828	75288	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-750-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 18:37:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/02 13:08:28 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

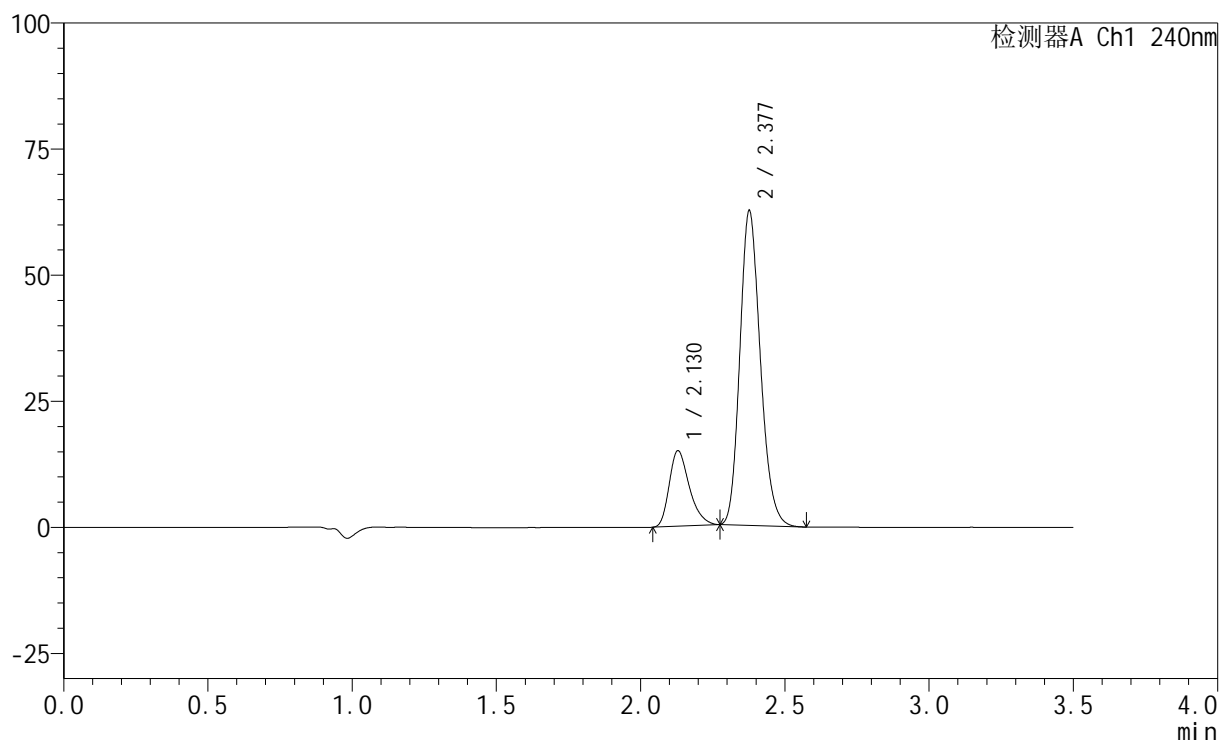
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	73423	15145	18.572	4532	1.306	--
2	2.377	321920	65114	81.428	5443	1.184	1.938
总计		395343	80259	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-751-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 18:41:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/02 13:08:31 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

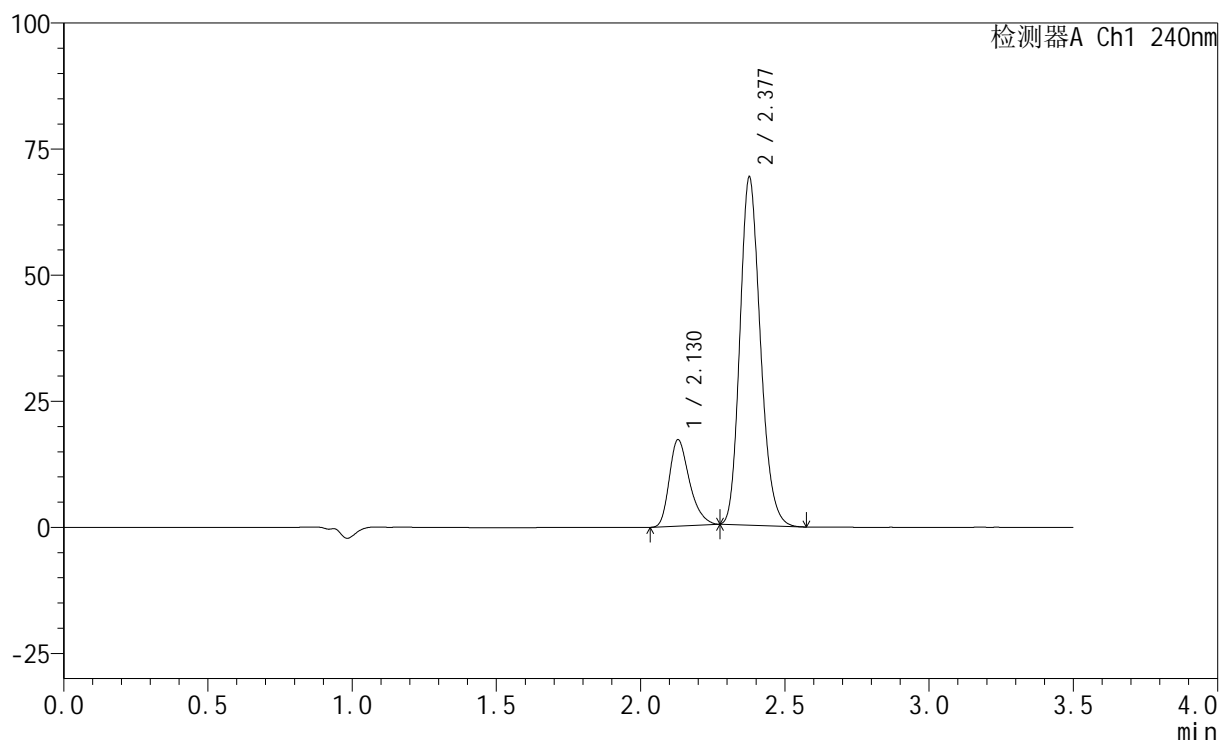
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	72552	14977	19.111	4535	1.305	--
2	2.377	307081	62104	80.889	5445	1.184	1.938
总计		379633	77081	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-752-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 18:45:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/02 13:08:34 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

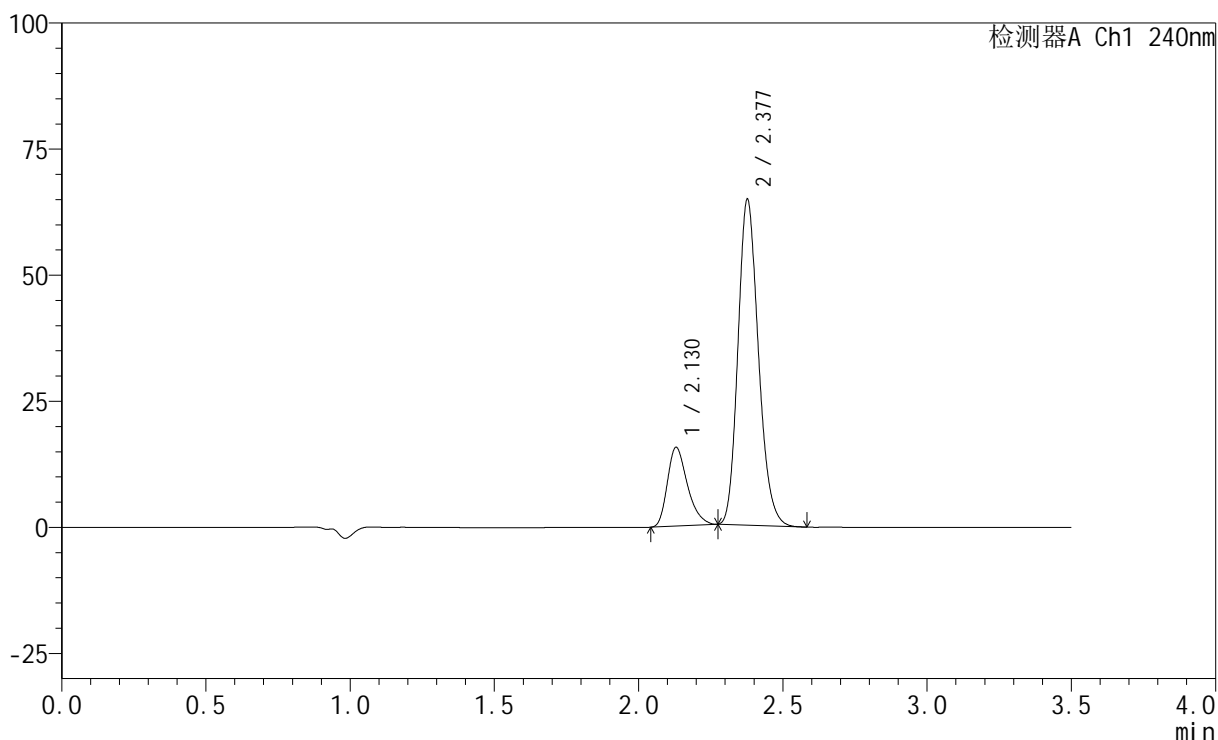
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	83071	17134	19.664	4536	1.309	--
2	2.377	339375	68716	80.336	5453	1.184	1.938
总计		422446	85850	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-753-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 18:49:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 13:08:36 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

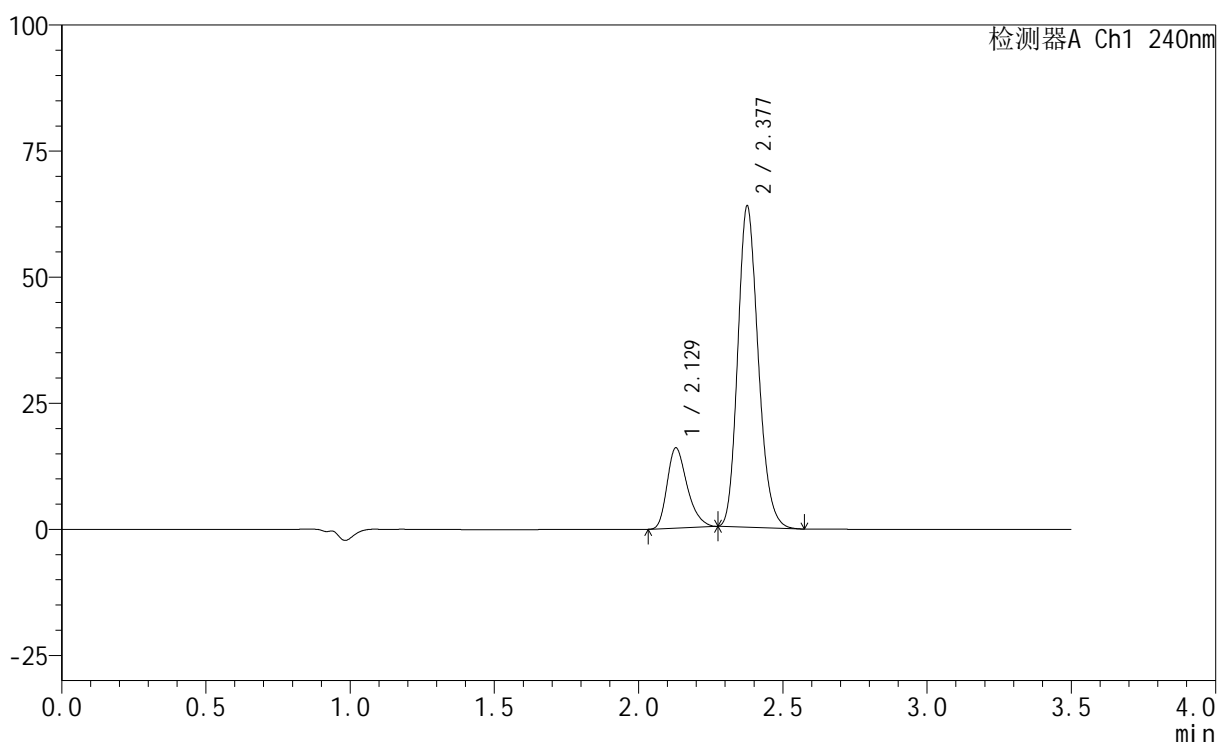
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	75704	15637	19.228	4547	1.308	--
2	2.377	318021	64383	80.772	5447	1.183	1.938
总计		393724	80020	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-754-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 18:53:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/02 13:08:39 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

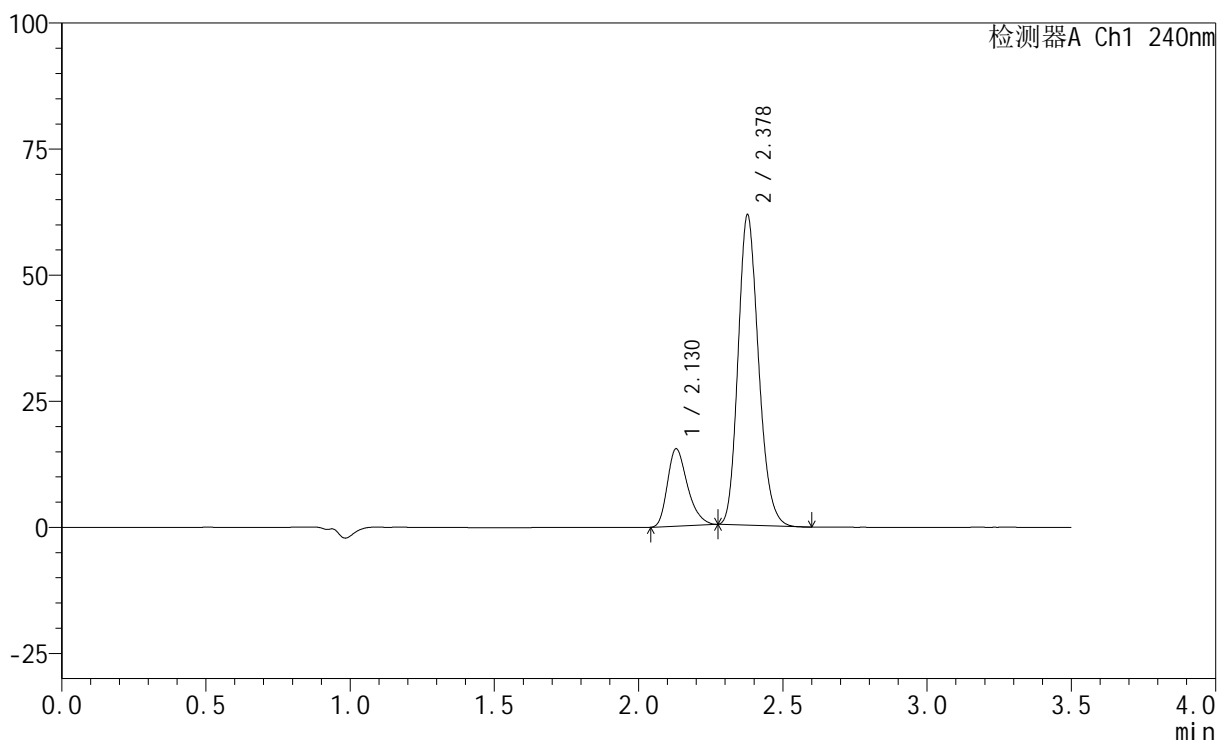
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	77144	15915	19.754	4539	1.307	--
2	2.377	313379	63352	80.246	5448	1.184	1.939
总计		390523	79267	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-755-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 18:56:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/02 13:08:42 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

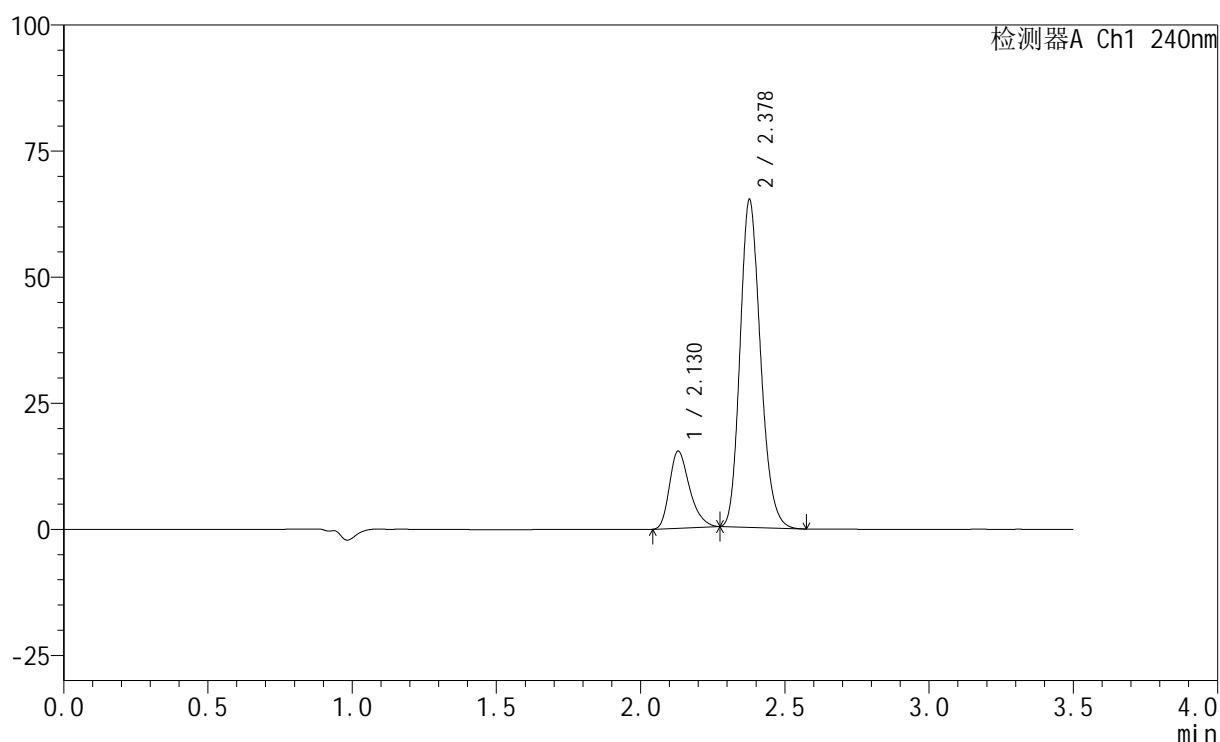
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	74415	15362	19.748	4540	1.306	--
2	2.378	302414	61398	80.252	5464	1.183	1.940
总计		376829	76759	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-756-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 19:00:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/02 13:08:45 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

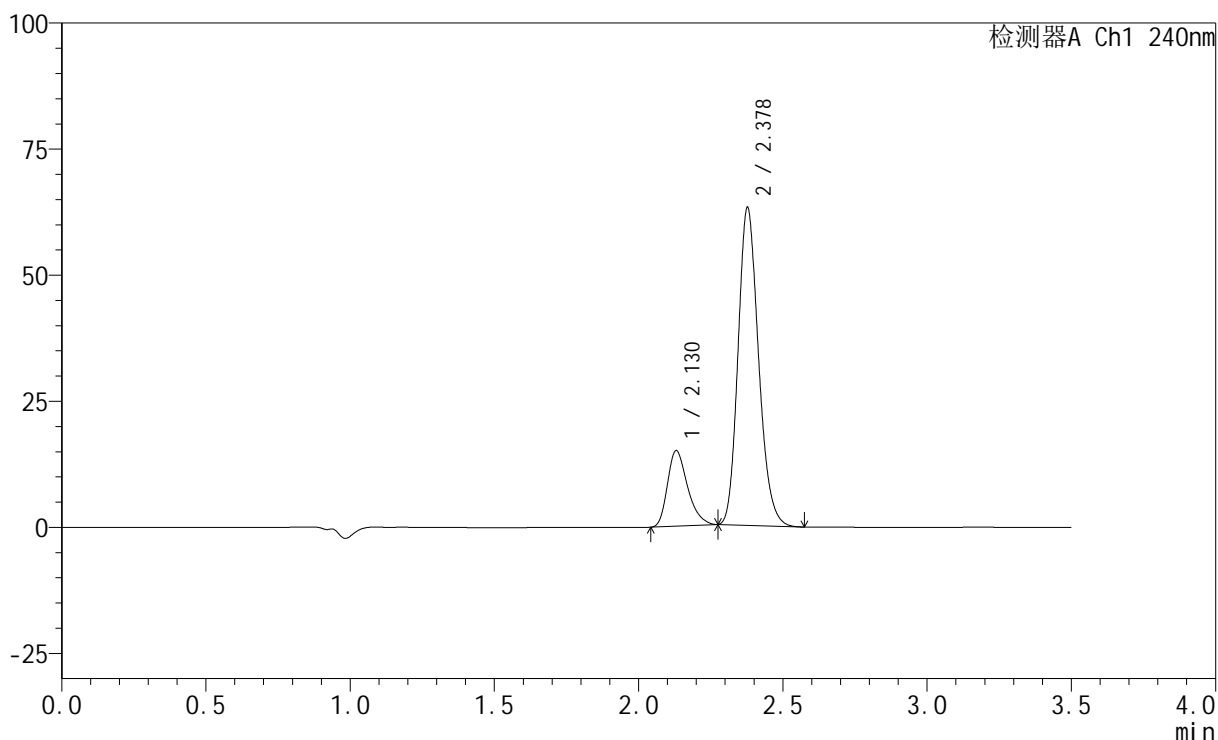
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	74137	15292	18.821	4540	1.307	--
2	2.378	319777	64806	81.179	5454	1.184	1.938
总计		393915	80098	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-757-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 19:04:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/02 13:08:47 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

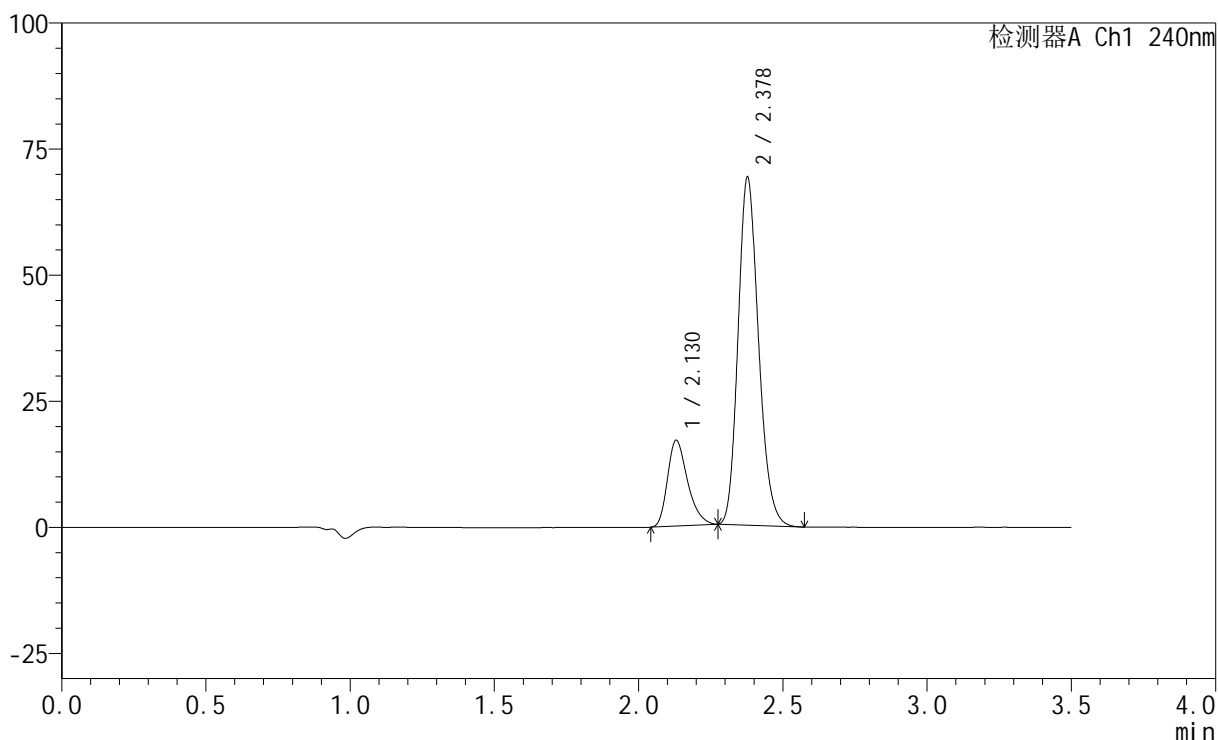
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	72682	14998	18.990	4537	1.307	--
2	2.378	310062	62852	81.010	5454	1.183	1.938
总计		382744	77850	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-758-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 19:08:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/02 13:08:50 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

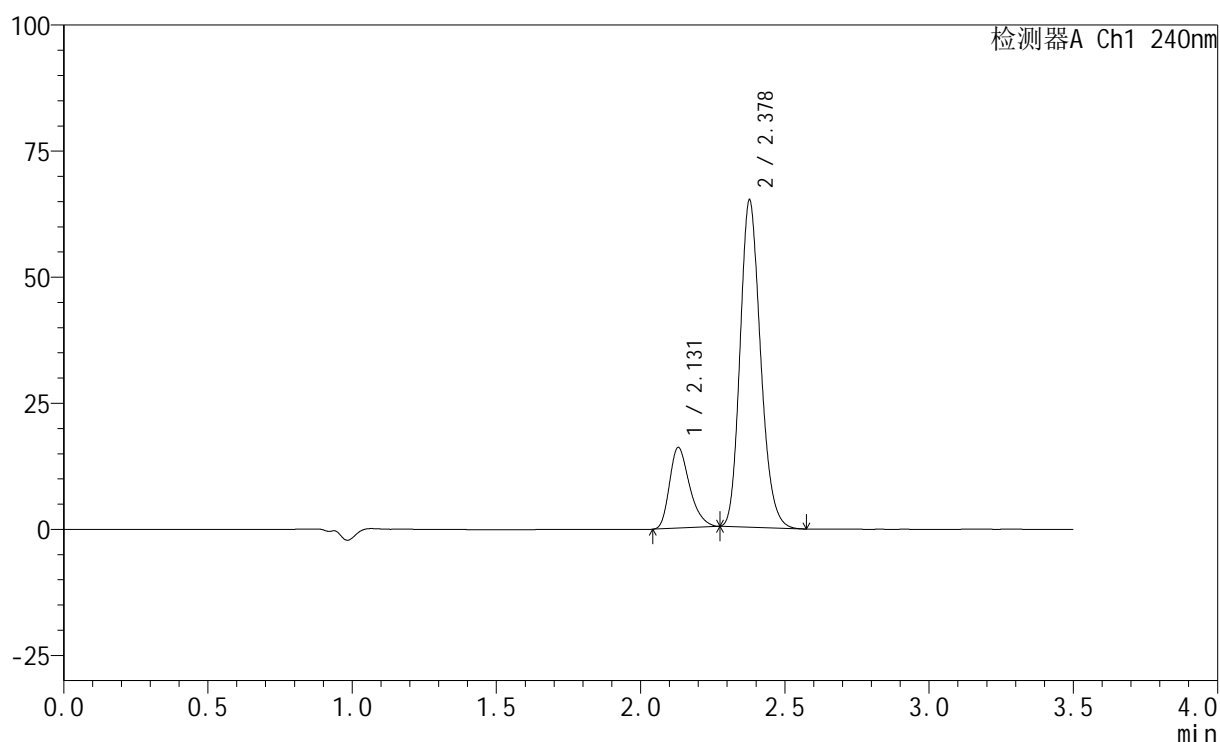
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	82546	17032	19.559	4543	1.308	--
2	2.378	339494	68820	80.441	5453	1.184	1.938
总计		422040	85852	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-759-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 19:12:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/02 13:08:53 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

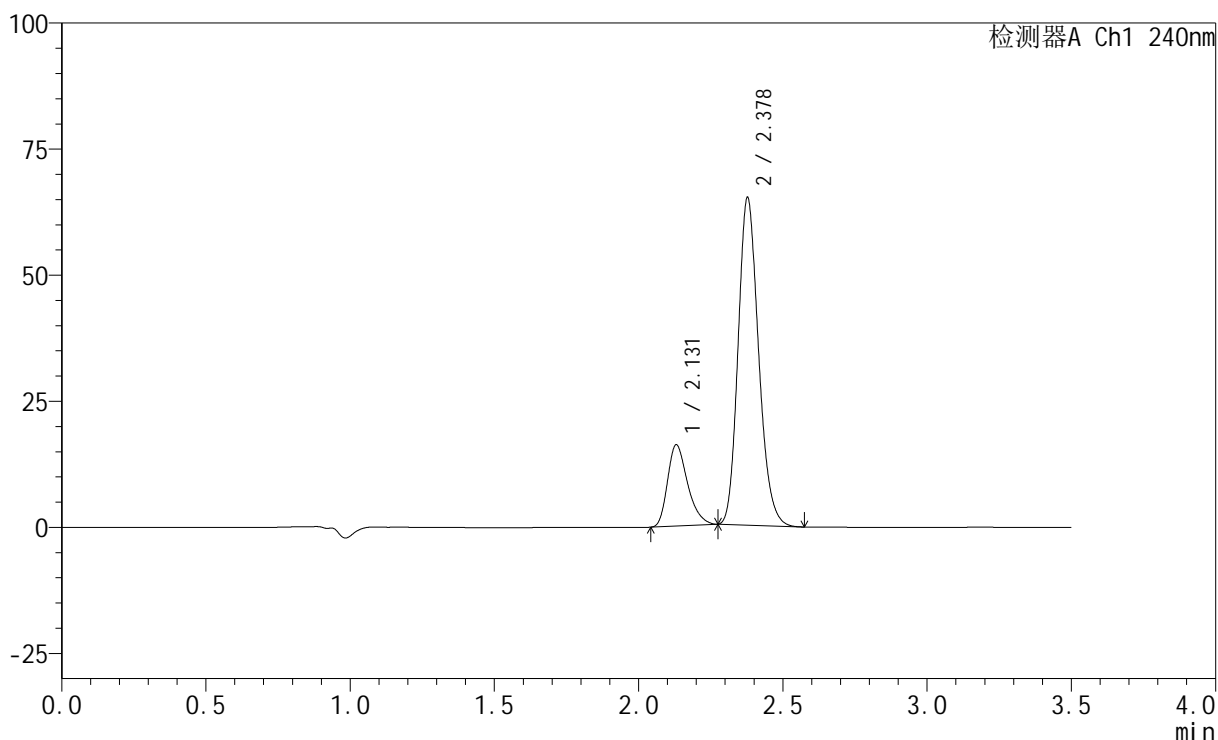
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	77504	15997	19.539	4540	1.307	--
2	2.378	319155	64711	80.461	5456	1.184	1.937
总计		396658	80708	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-760-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 19:16:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/02 13:08:56 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

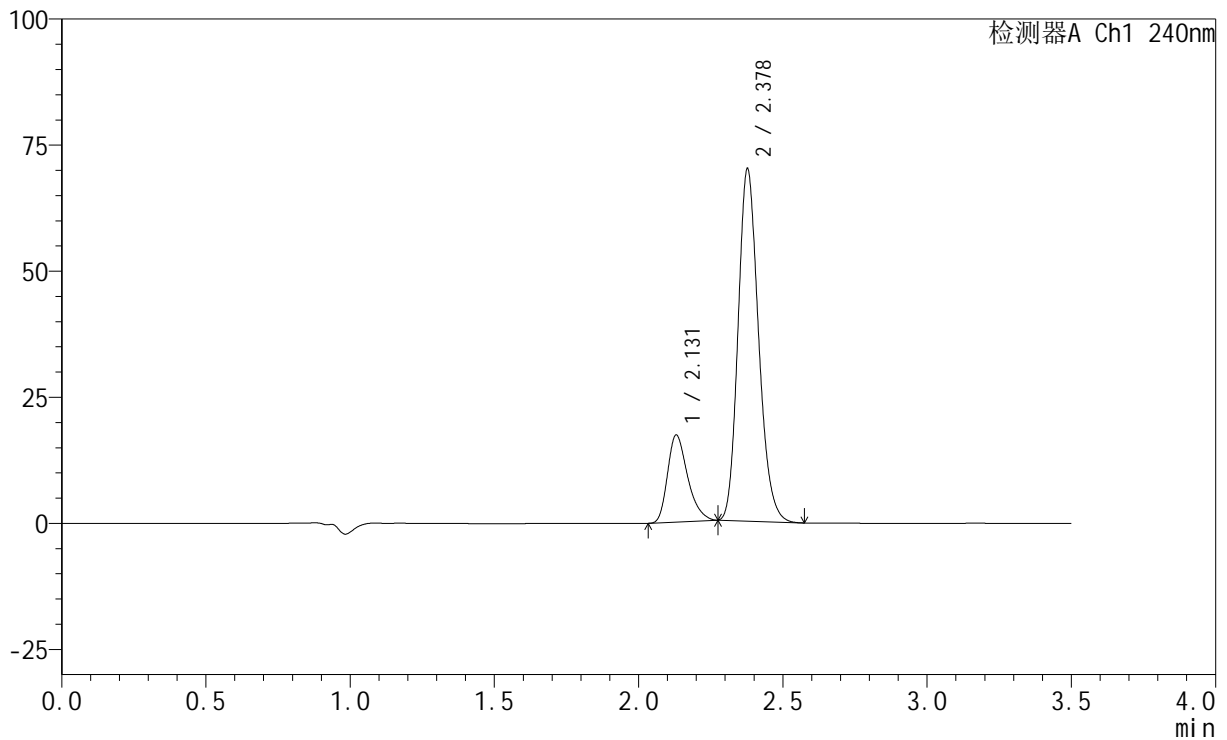
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	78162	16134	19.654	4545	1.307	--
2	2.378	319531	64814	80.346	5459	1.184	1.938
总计		397693	80947	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-761-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 19:20:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 13:08:58 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

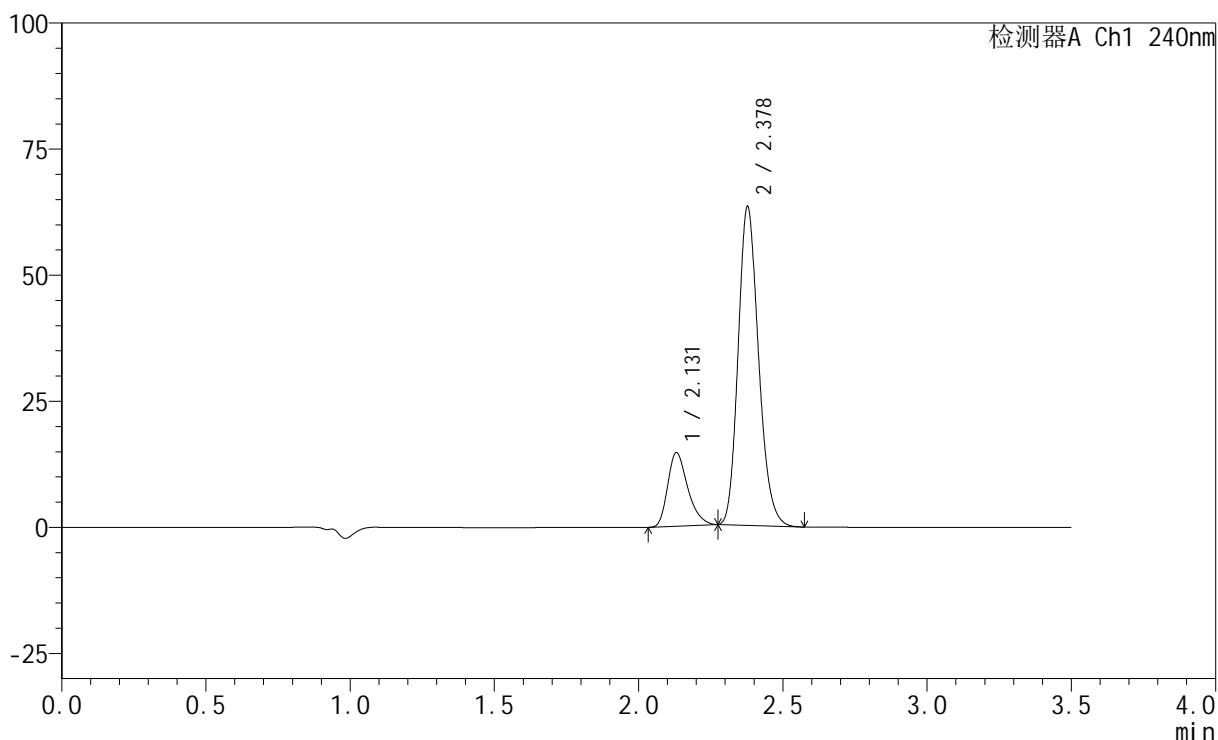
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	83685	17264	19.596	4545	1.313	--
2	2.378	343366	69650	80.404	5461	1.185	1.937
总计		427051	86914	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-762-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 19:24:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 13:09:01 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

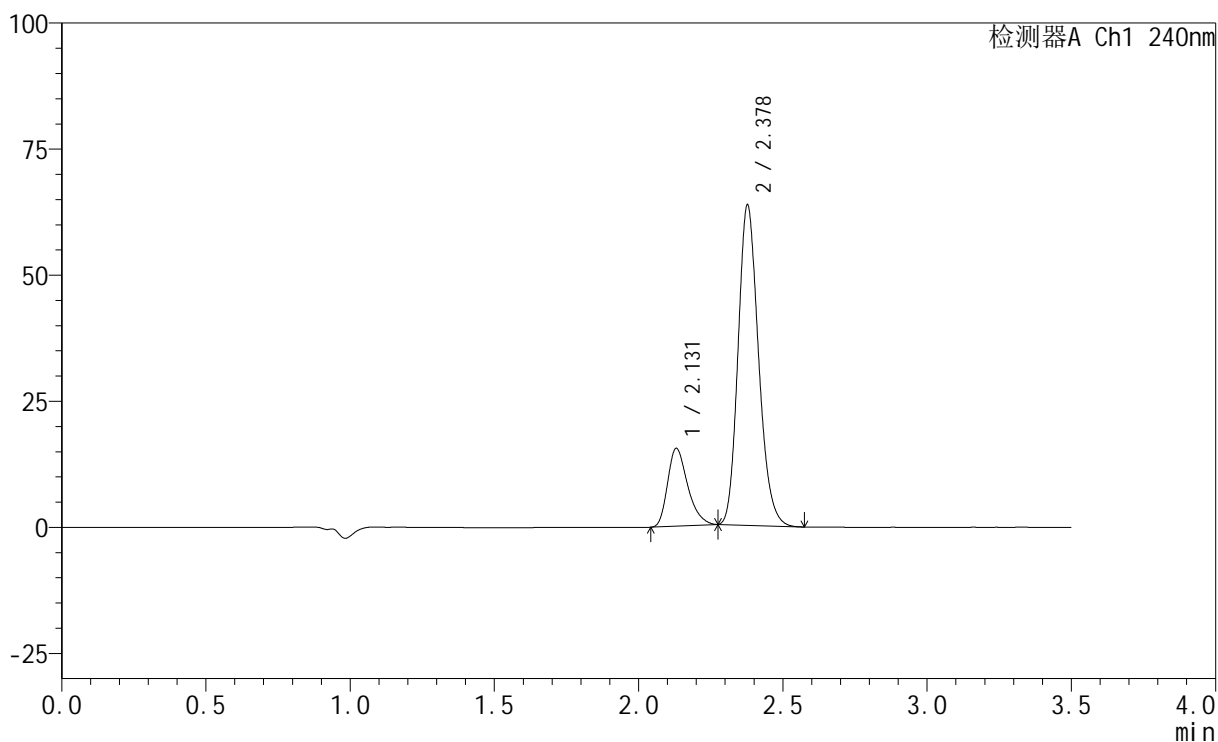
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	70664	14593	18.533	4552	1.305	--
2	2.378	310626	63075	81.467	5470	1.184	1.936
总计		381291	77668	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-763-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 19:28:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/02 13:09:04 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

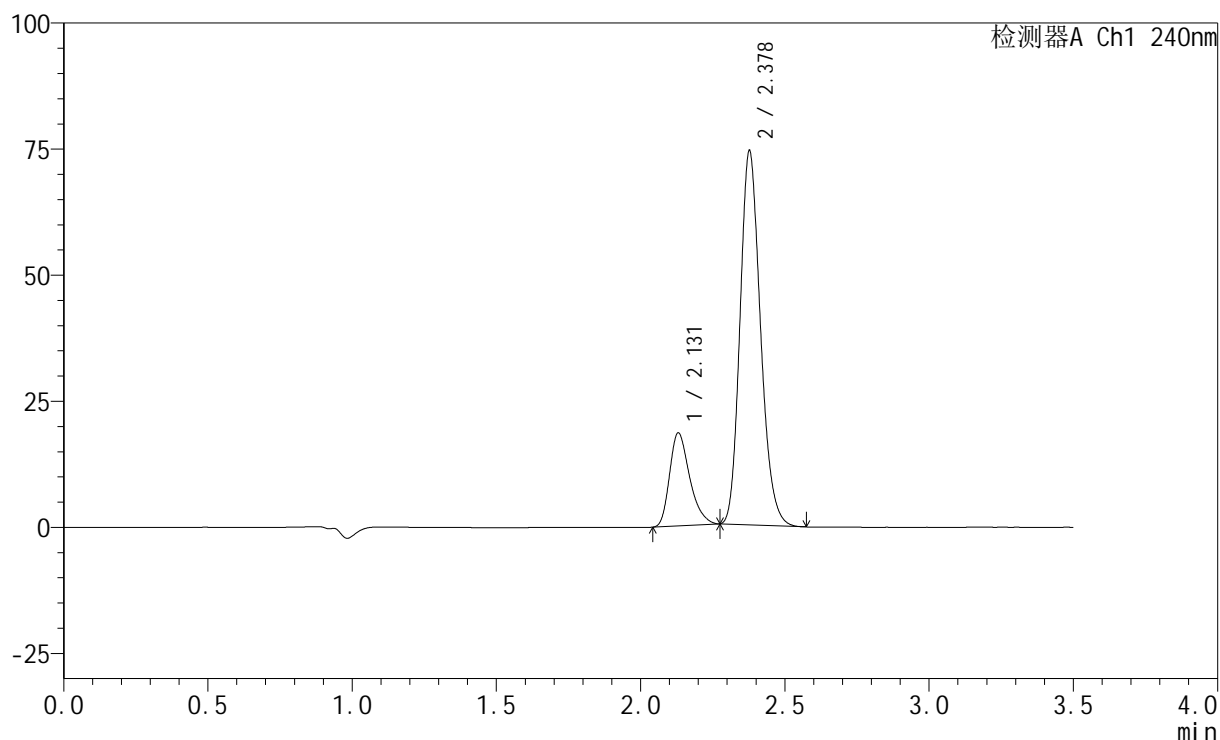
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	74775	15441	19.321	4550	1.309	--
2	2.378	312236	63352	80.679	5465	1.184	1.937
总计		387010	78794	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-764-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 19:31:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 13:09:07 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

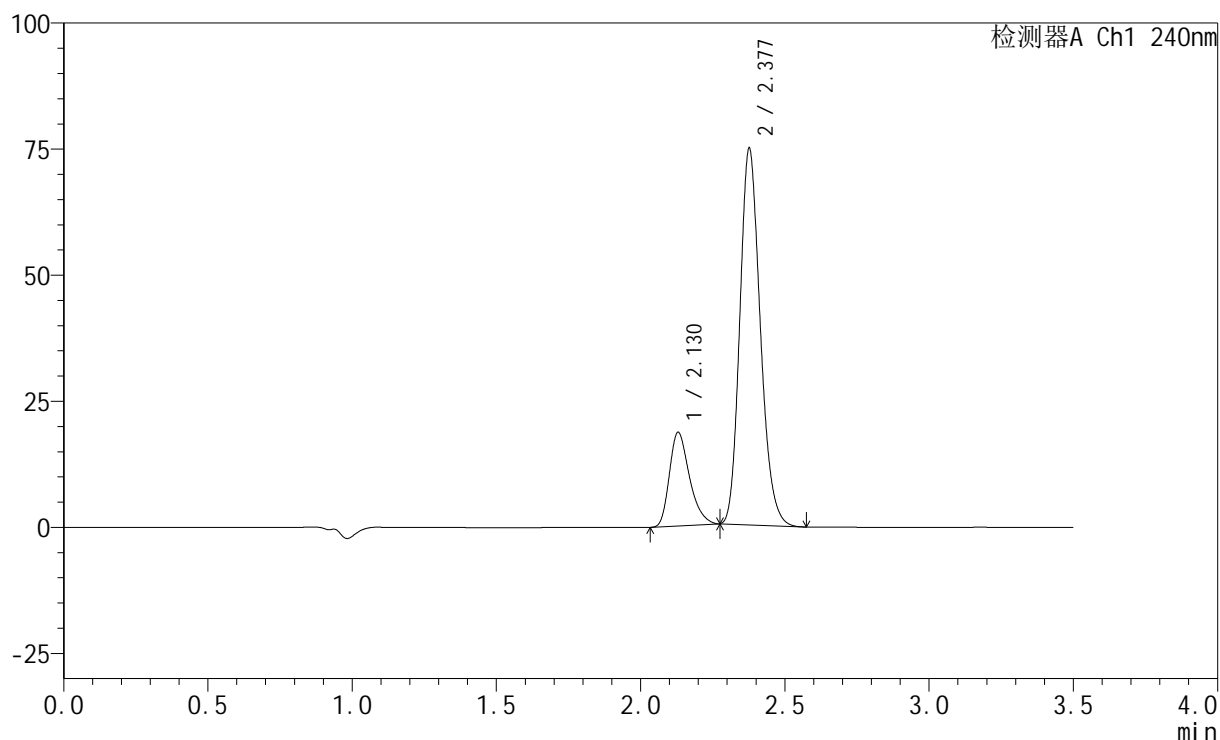
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	89528	18468	19.720	4547	1.310	--
2	2.378	364476	73946	80.280	5463	1.185	1.935
总计		454004	92414	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-765-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 19:35:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/02 13:09:10 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

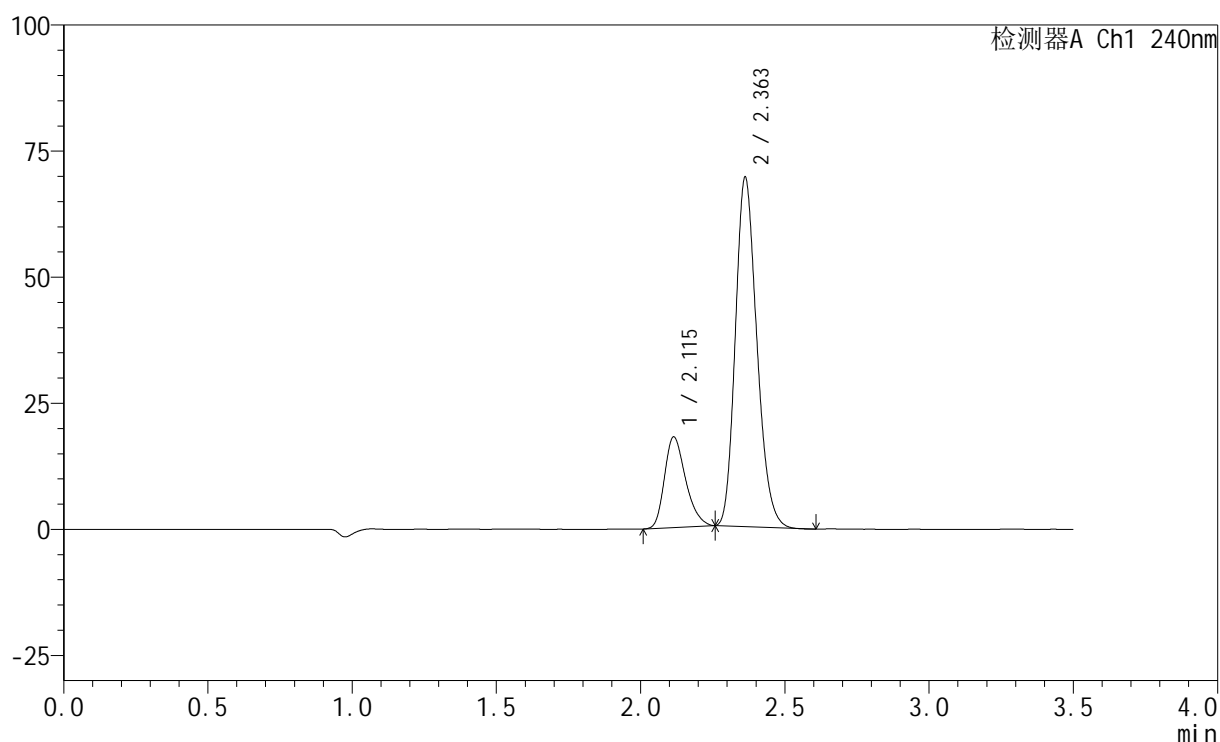
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	90103	18591	19.717	4544	1.309	--
2	2.377	366879	74281	80.283	5460	1.186	1.934
总计		456981	92871	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-766-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 19:39:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/02 13:09:12 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

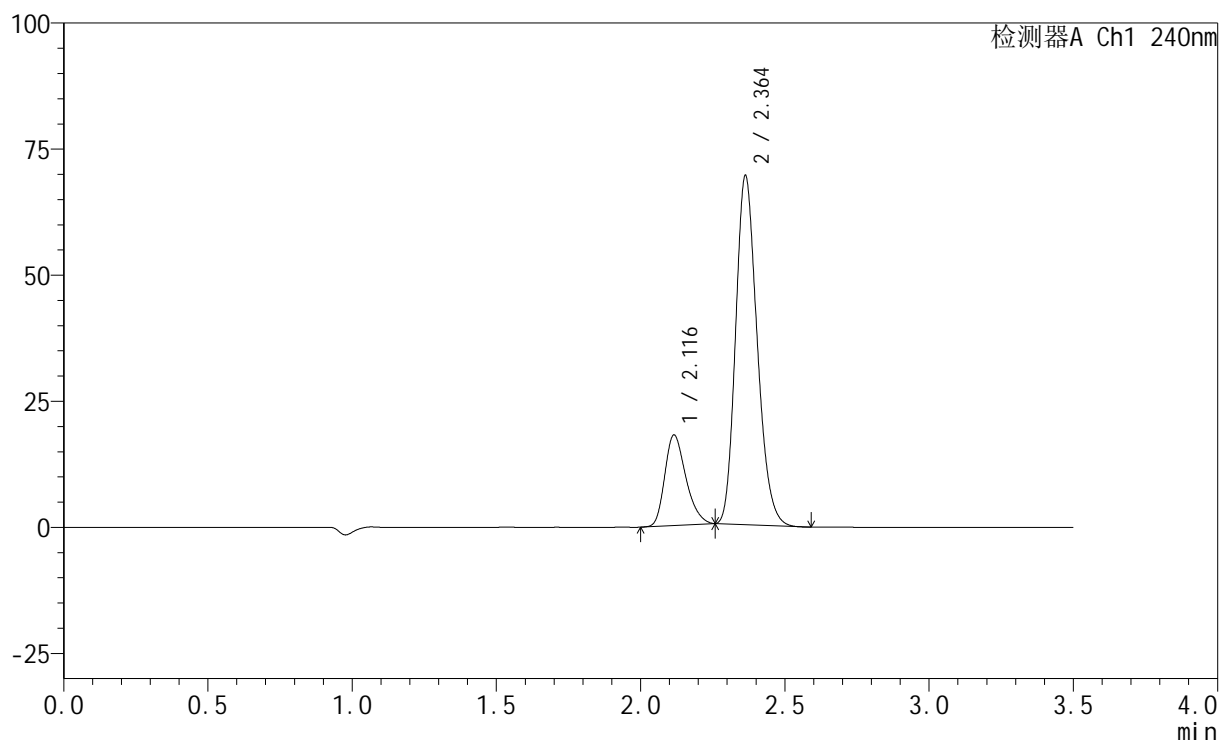
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	91842	17976	20.418	3985	1.278	--
2	2.363	357966	69263	79.582	4841	1.199	1.838
总计		449808	87239	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-767-2 - zzp-2025021021p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 19:43:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/02 13:09:15 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	2.116	91586	17920	20.378	3998	1.276	--
2	2.364	357849	69231	79.622	4843	1.200	1.838
总计		449435	87151	100.000			

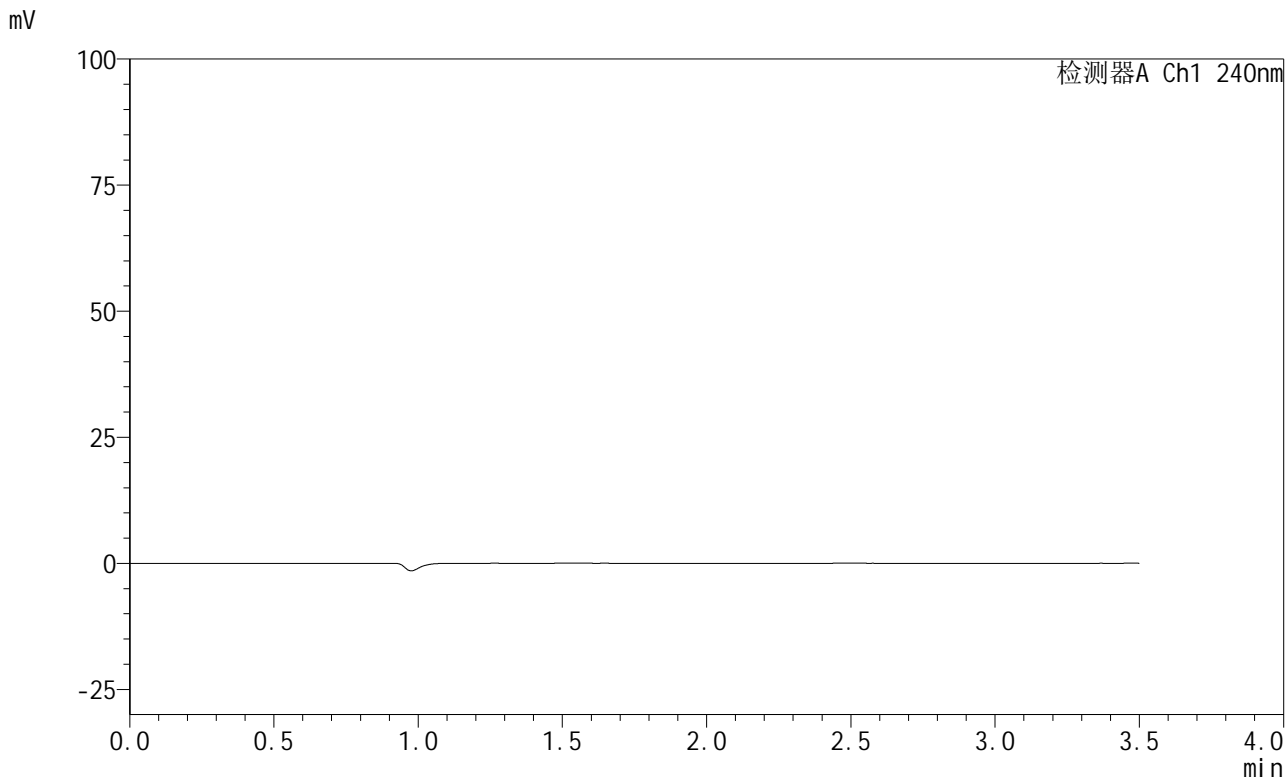


# SMF-4035

## <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 - 18-19/29-768-2 - zzp-2025021121p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-tj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 19:47:29                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 13:09:18                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

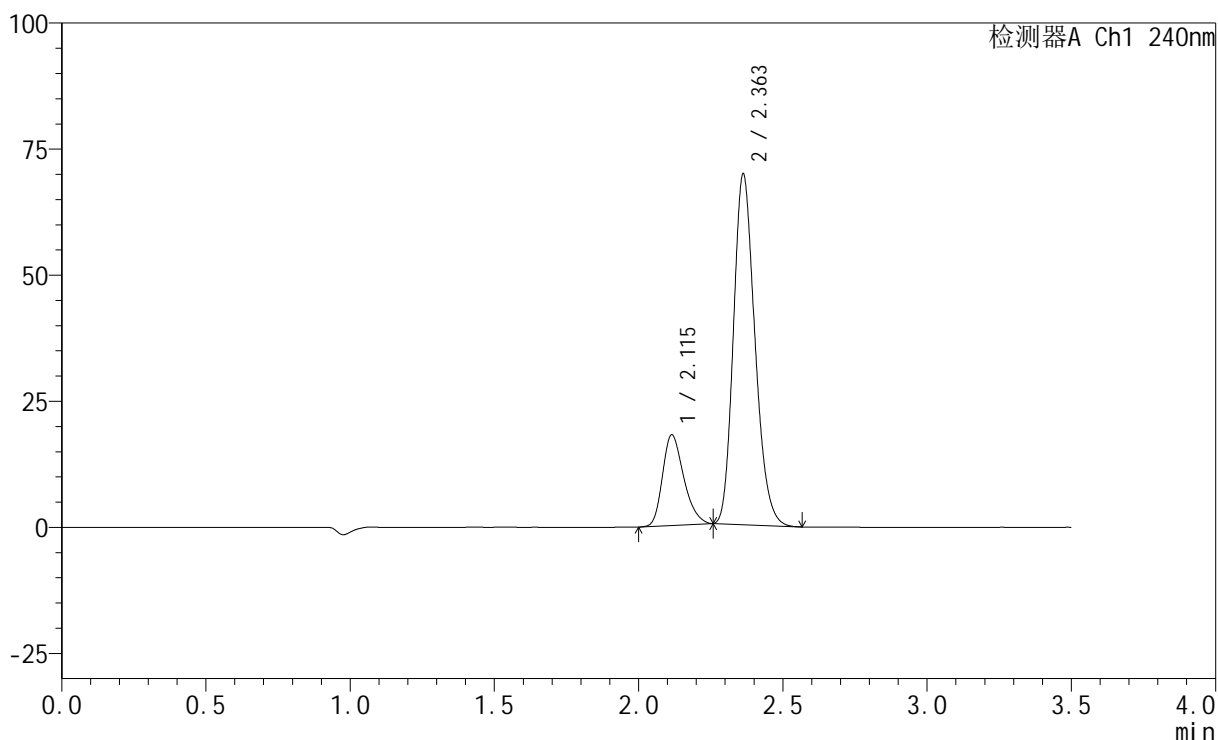
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 18-19/29-769-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 19:51:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/02 13:09:21 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	2.115	92096	17981	20.386	3974	1.269	--
2	2.363	359658	69549	79.614	4843	1.201	1.836
总计		451754	87529	100.000			

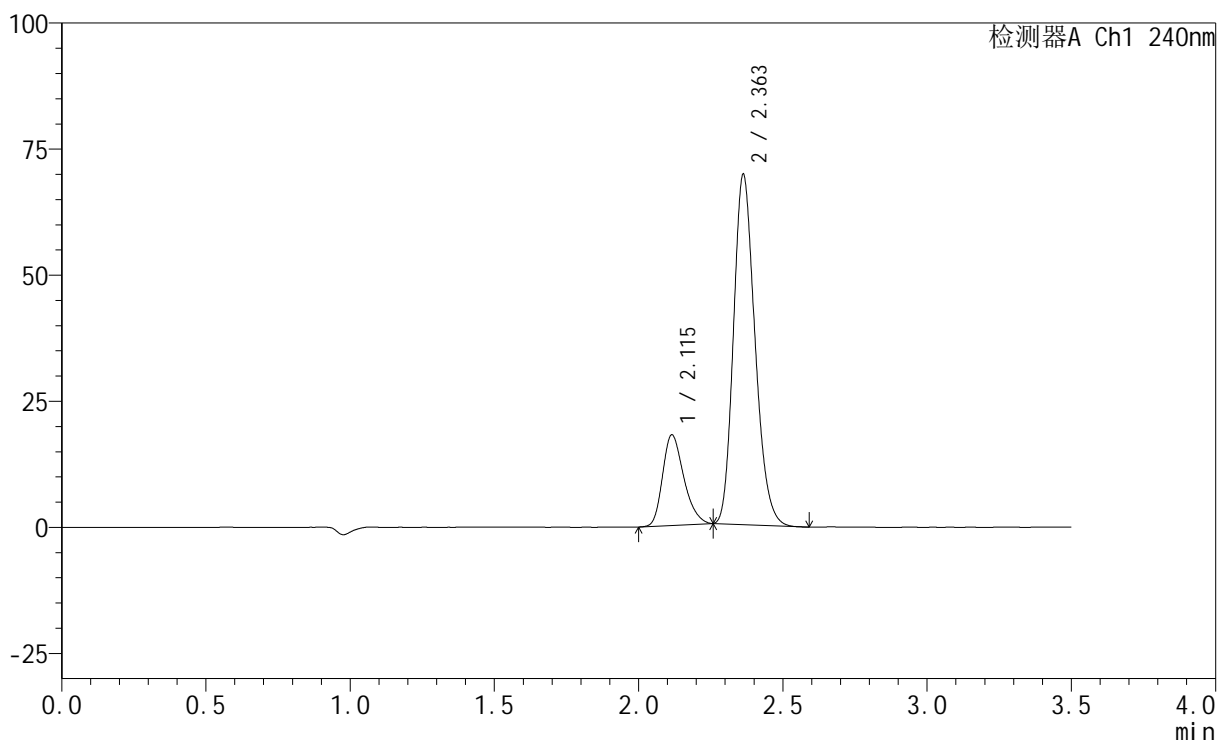


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-771-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 19:59:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/02 13:09:26 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

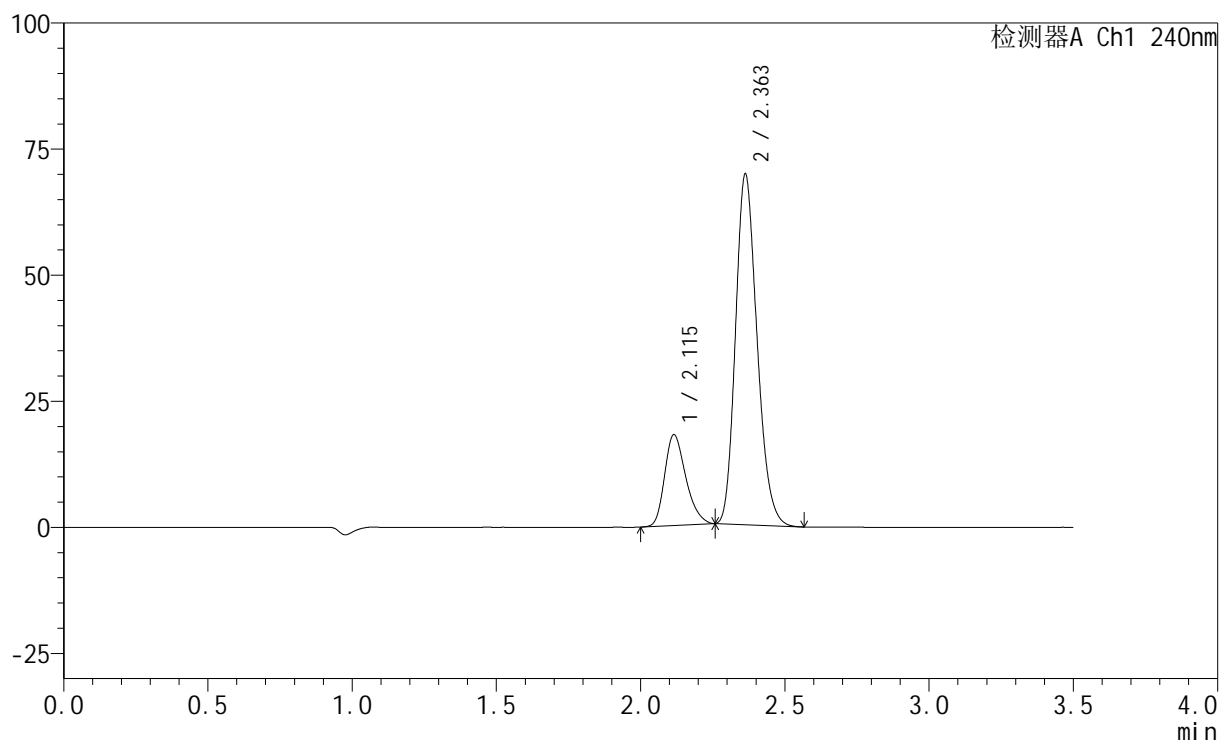
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	91993	17952	20.396	3983	1.269	--
2	2.363	359031	69454	79.604	4845	1.200	1.836
总计		451024	87406	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-772-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 20:02:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/02 13:09:29 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

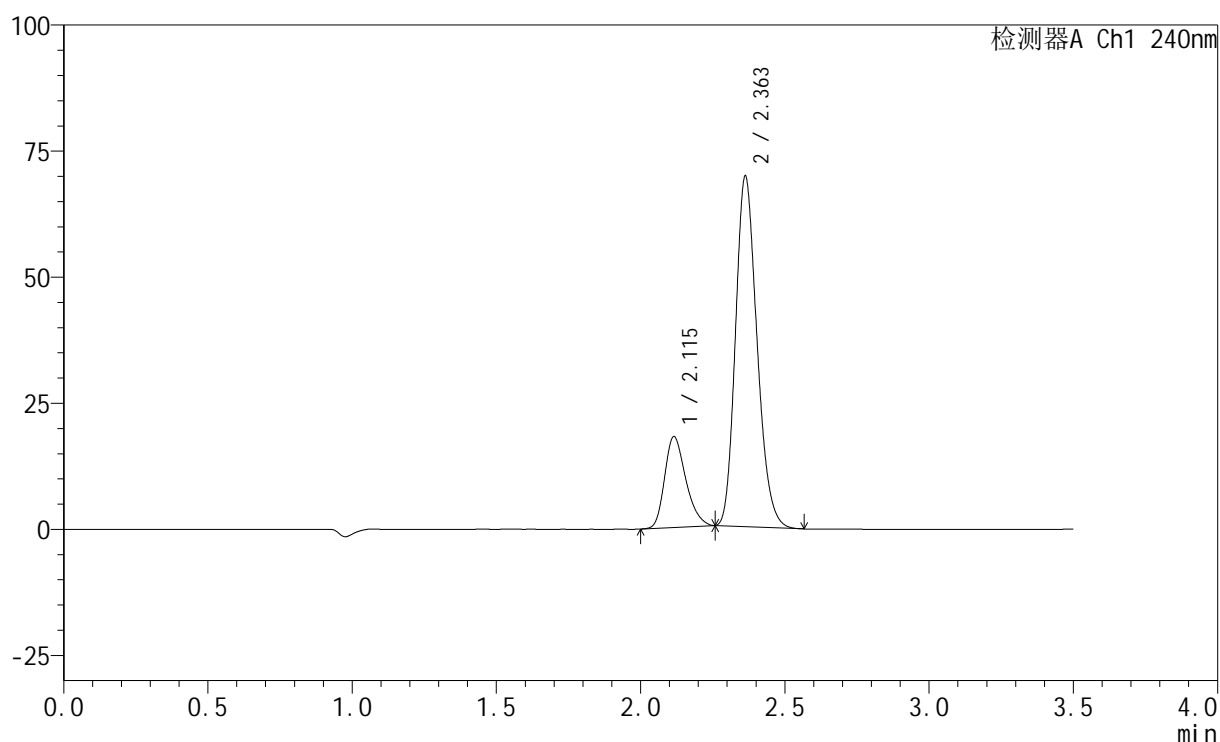
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	92164	17994	20.386	3984	1.268	--
2	2.363	359928	69549	79.614	4835	1.199	1.836
总计		452092	87543	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-773-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 20:06:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/02 13:09:32 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

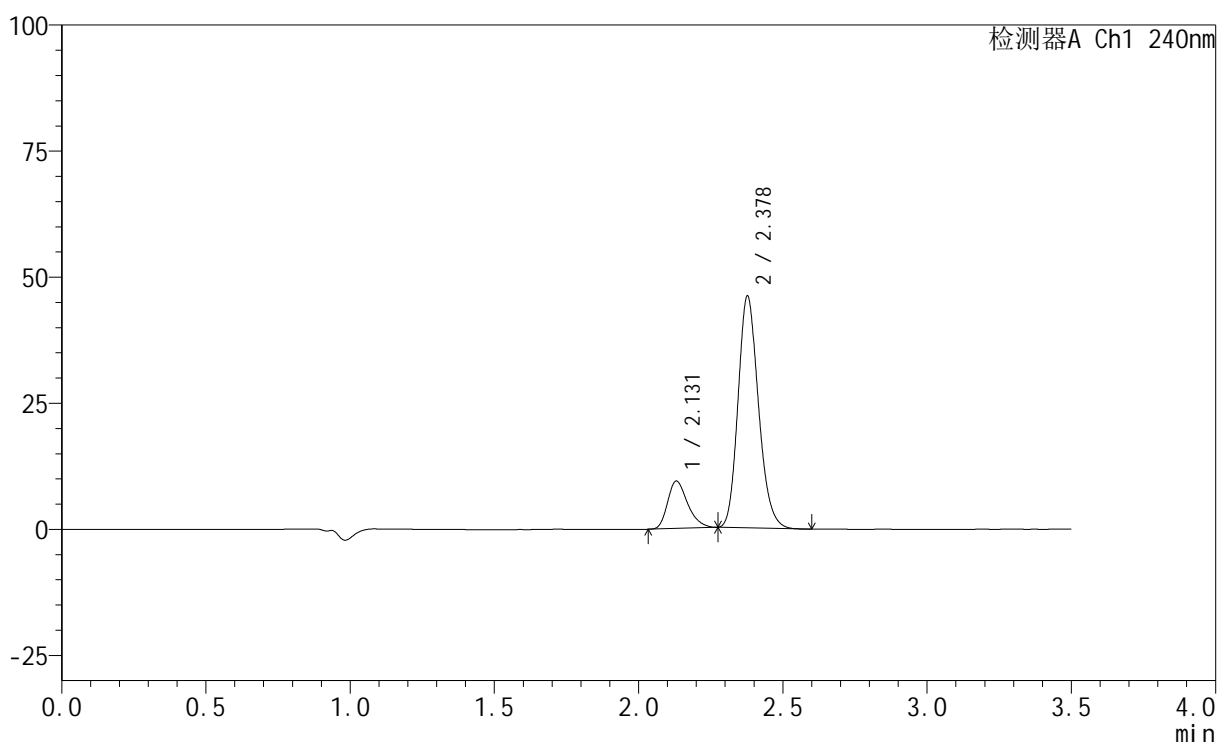
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	92211	18008	20.406	3987	1.267	--
2	2.363	359665	69510	79.594	4839	1.199	1.836
总计		451876	87518	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-774-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 20:10:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/02 13:09:35 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

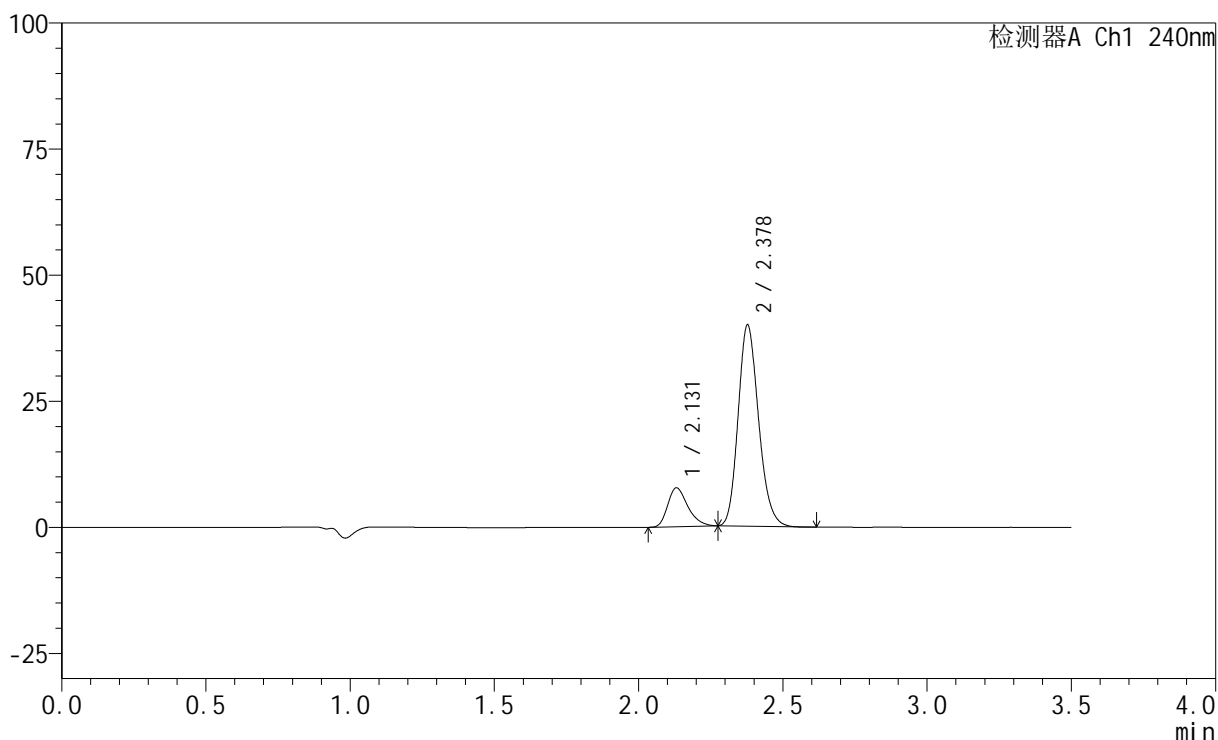
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	45546	9418	16.773	4552	1.294	--
2	2.378	225992	45839	83.227	5456	1.181	1.934
总计		271538	55256	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-775-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 20:14:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 13:09:37 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

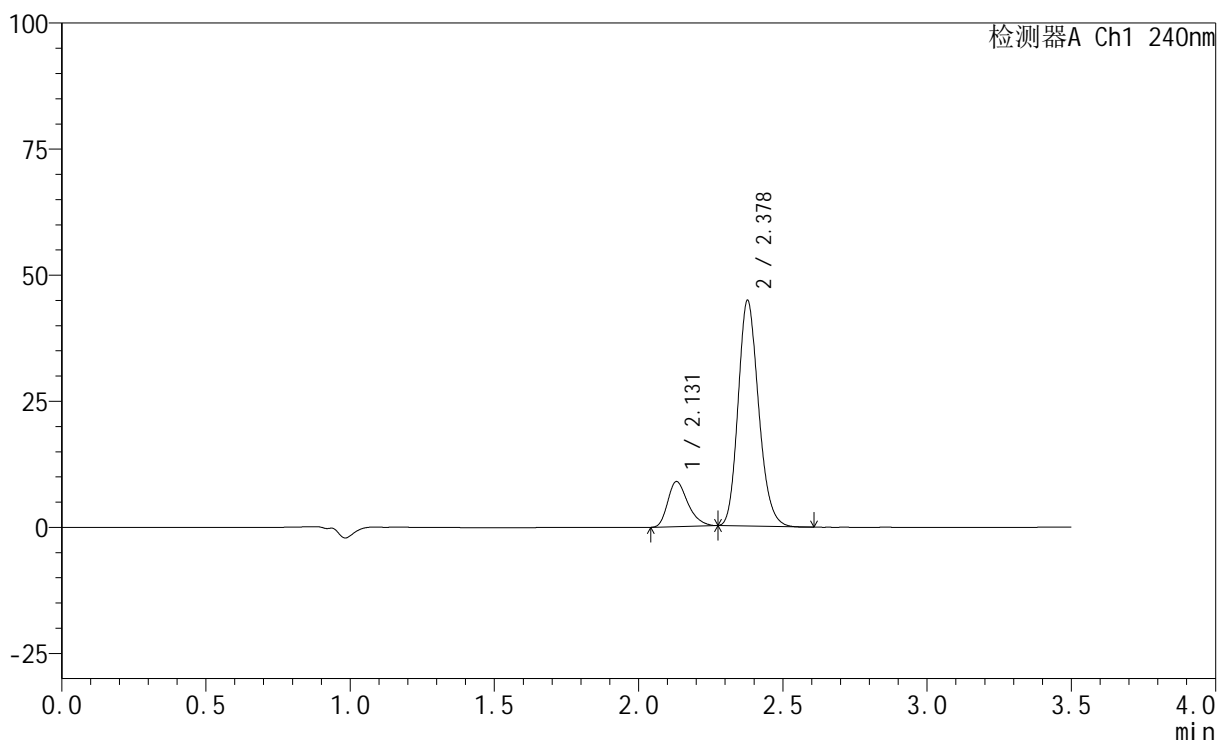
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	37448	7721	16.022	4534	1.298	--
2	2.378	196276	39827	83.978	5462	1.181	1.933
总计		233724	47548	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-776-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 20:18:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/02 13:09:40 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

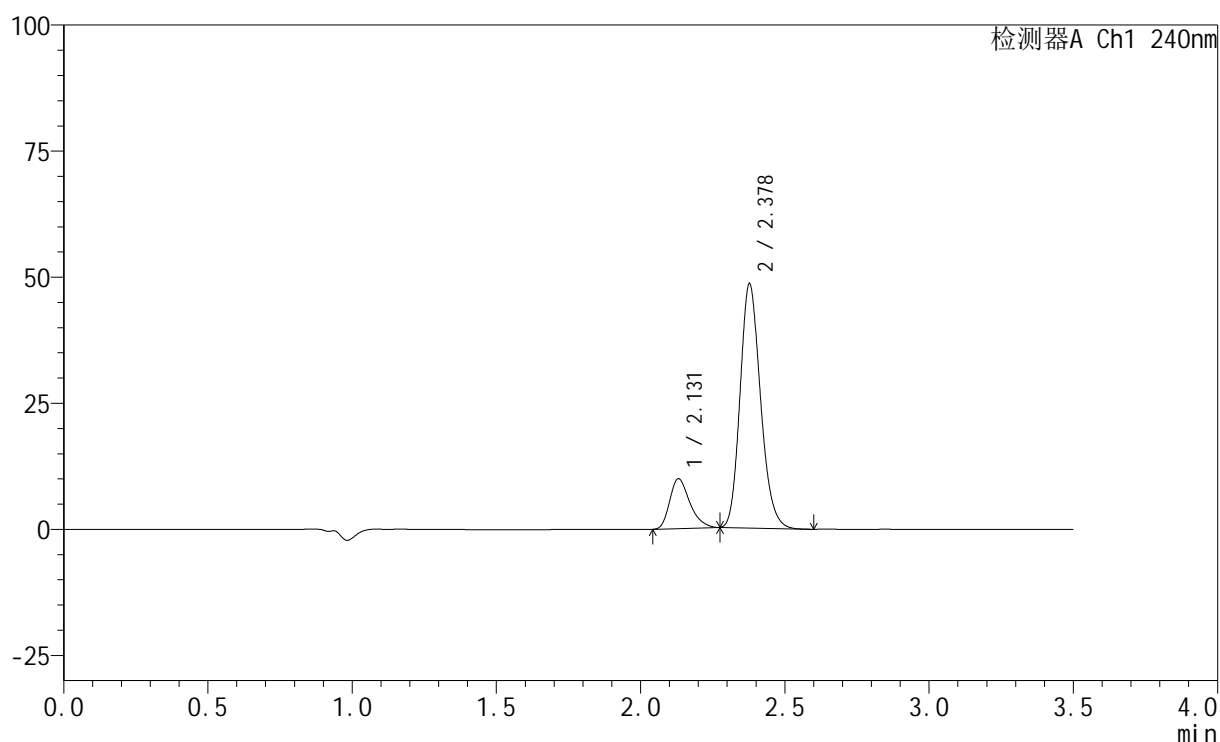
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	43359	8941	16.459	4541	1.299	--
2	2.378	220077	44653	83.541	5458	1.181	1.931
总计		263436	53594	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-777-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 20:22:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/02 13:09:43 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

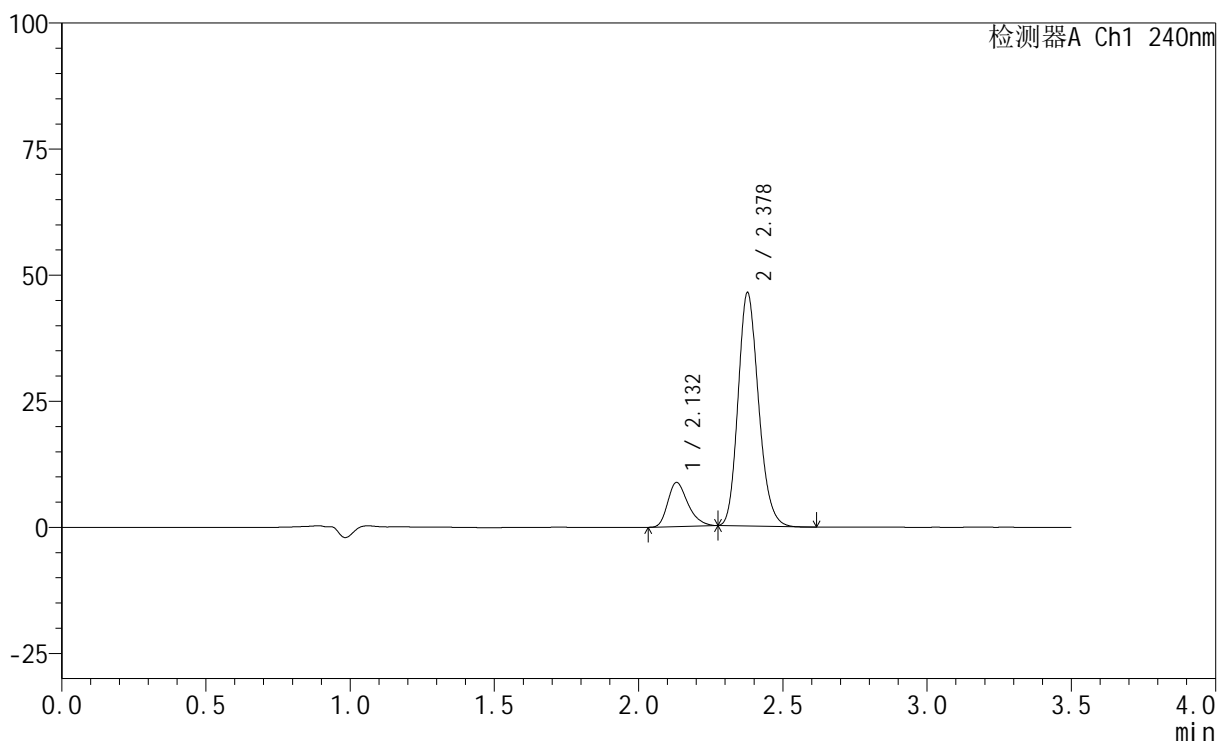
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	47912	9886	16.742	4543	1.302	--
2	2.378	238261	48302	83.258	5457	1.182	1.931
总计		286173	58188	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-778-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 20:26:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/02 13:09:46 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

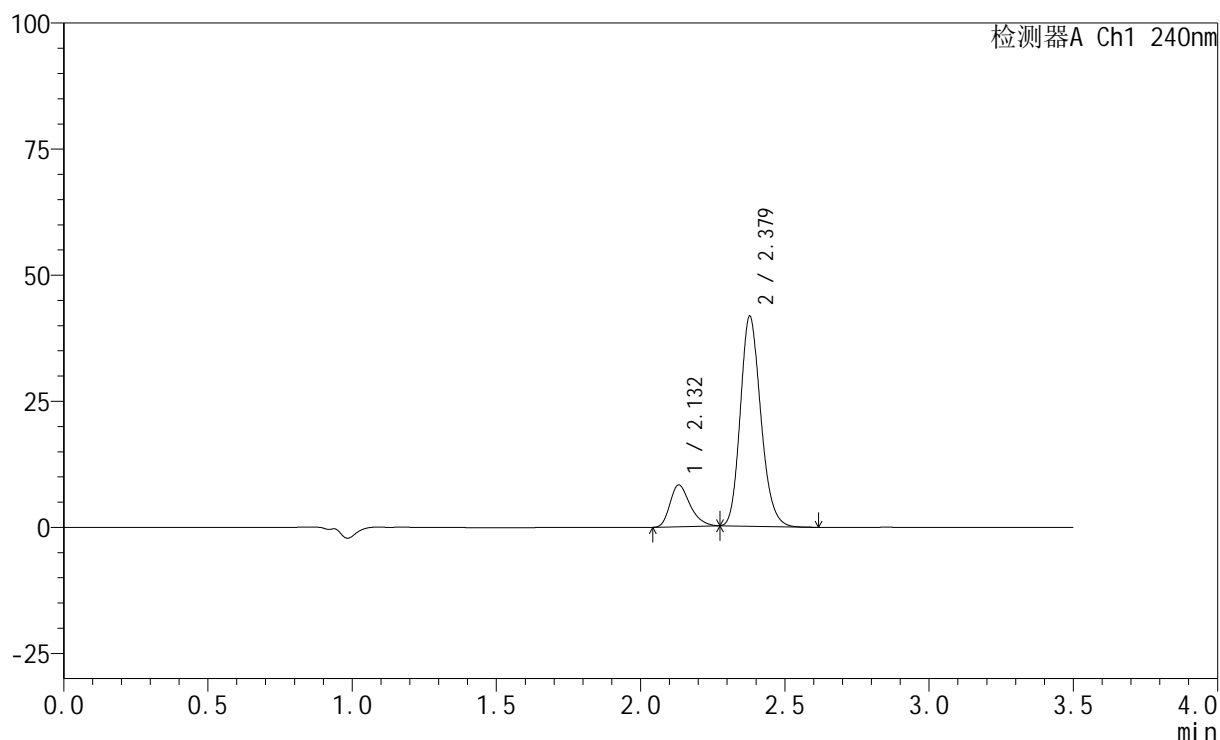
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	42469	8751	15.720	4541	1.295	--
2	2.378	227687	46169	84.280	5452	1.180	1.929
总计		270156	54920	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-779-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 20:30:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 13:09:48 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

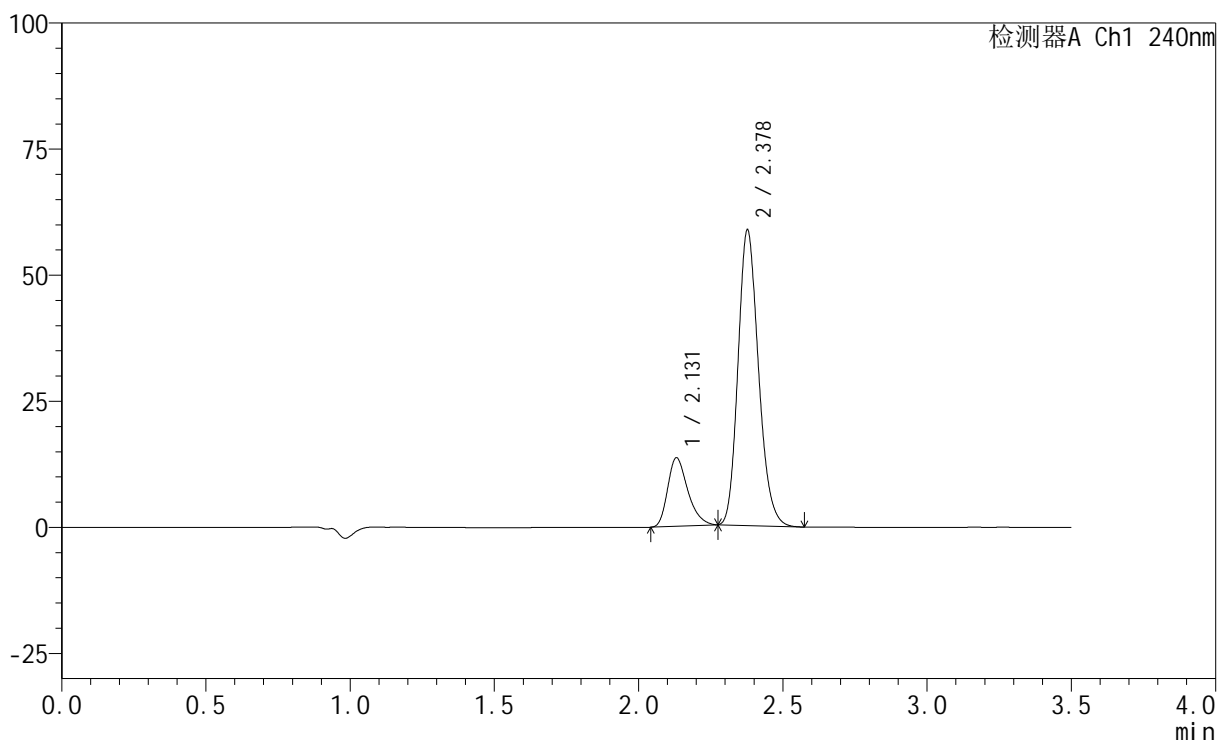
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	40099	8267	16.379	4543	1.299	--
2	2.379	204716	41613	83.621	5465	1.182	1.931
总计		244815	49880	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-780-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 20:33:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/02 13:09:51 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

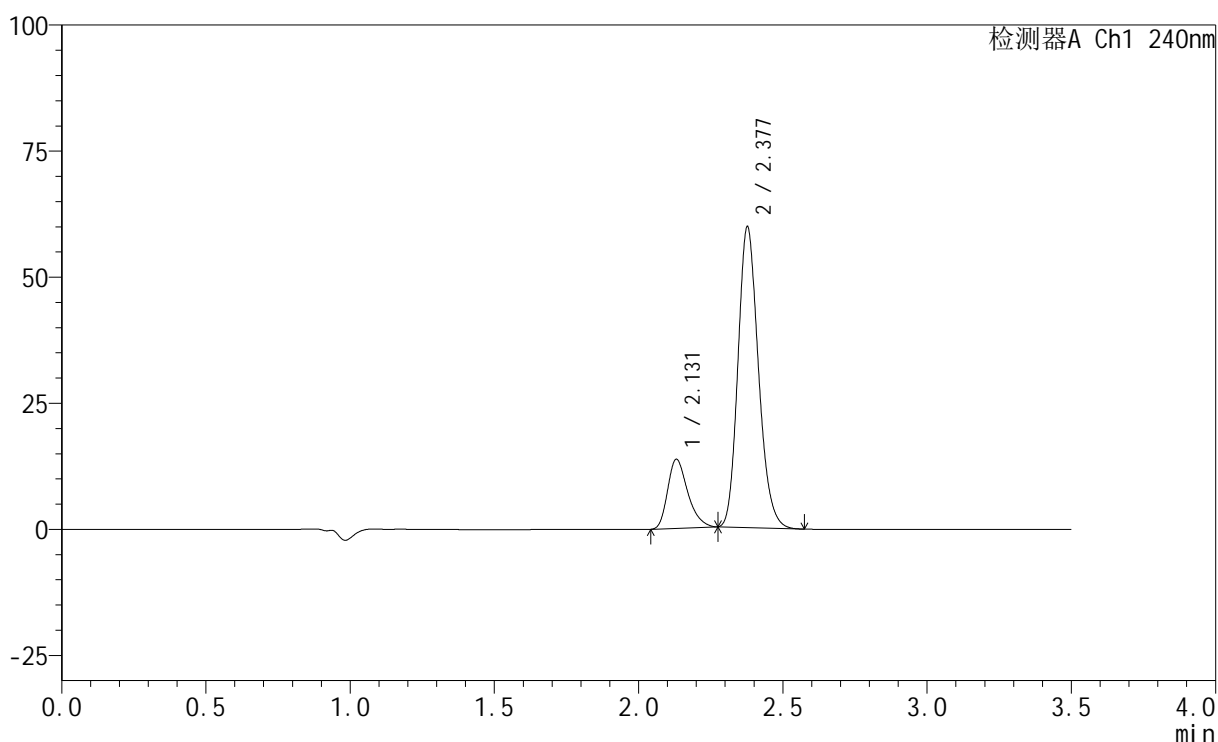
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	65980	13595	18.623	4534	1.306	--
2	2.378	288319	58440	81.377	5456	1.184	1.930
总计		354299	72035	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-781-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 20:37:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 13:09:54 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

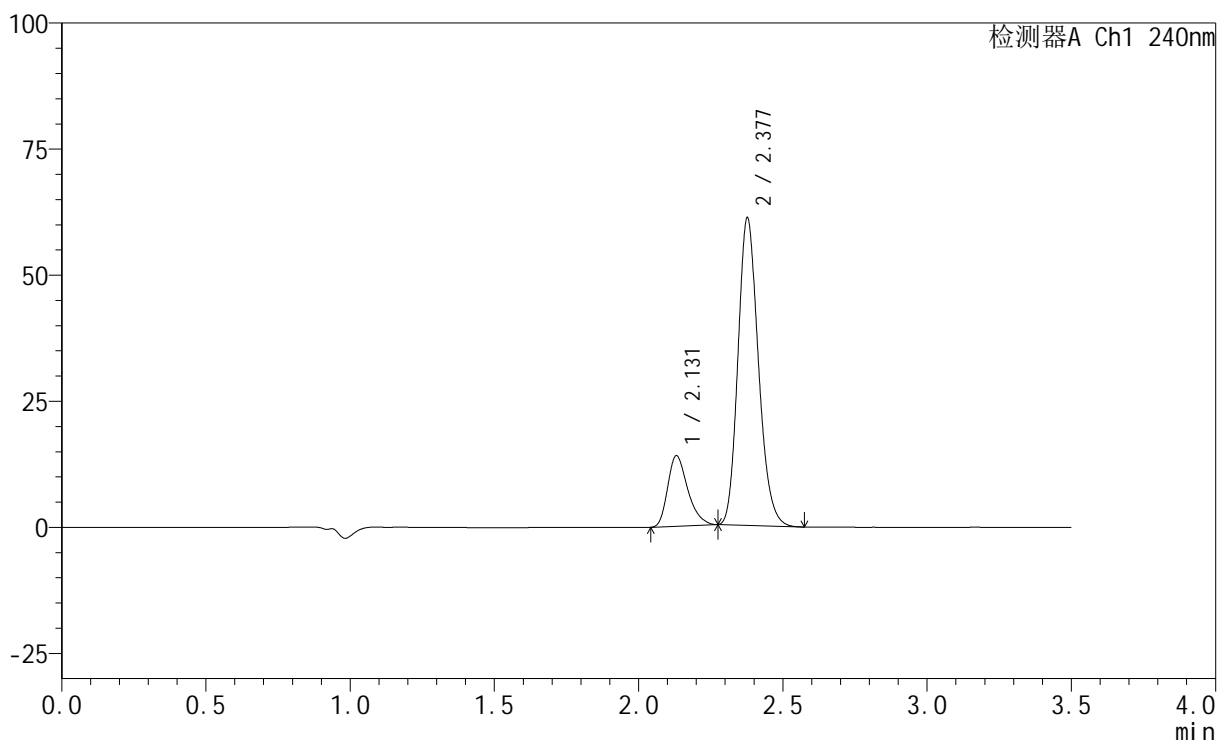
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	66485	13710	18.480	4541	1.306	--
2	2.377	293280	59438	81.520	5458	1.184	1.931
总计		359766	73148	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-782-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 20:41:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/02 13:09:57 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

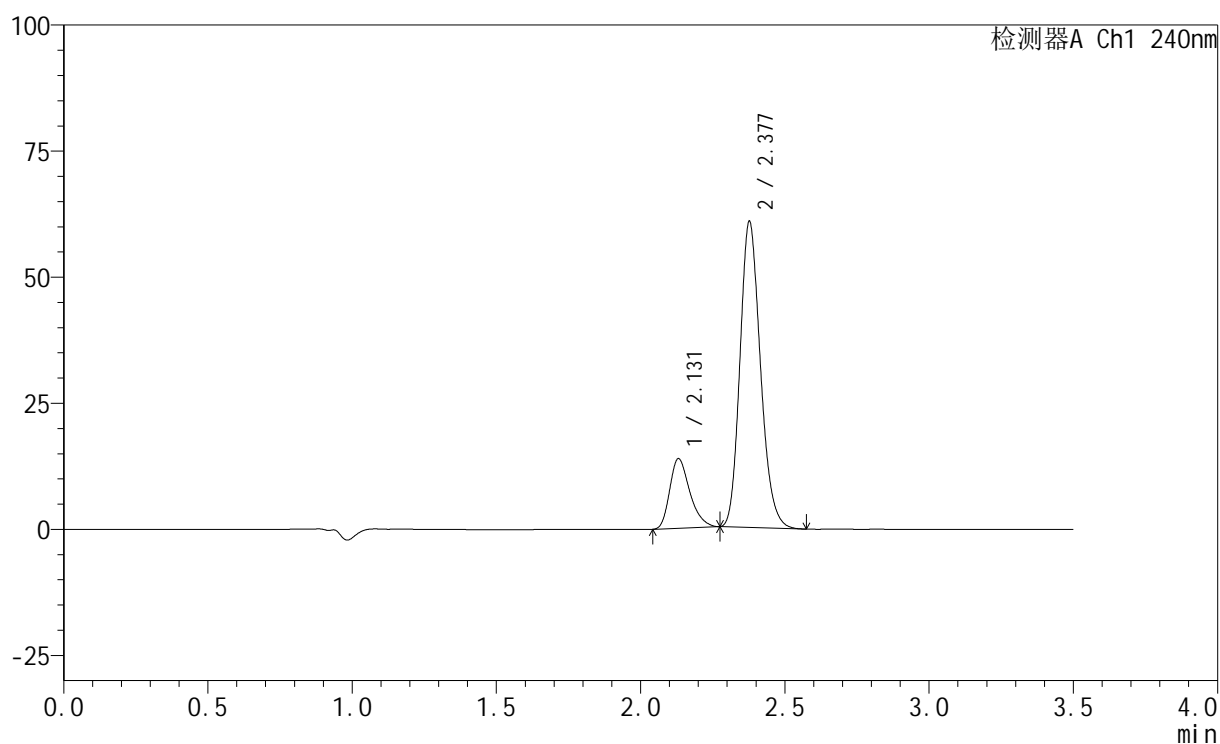
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	67824	13987	18.453	4540	1.303	--
2	2.377	299715	60768	81.547	5458	1.184	1.929
总计		367539	74755	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-783-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 20:45:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 13:10:00 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

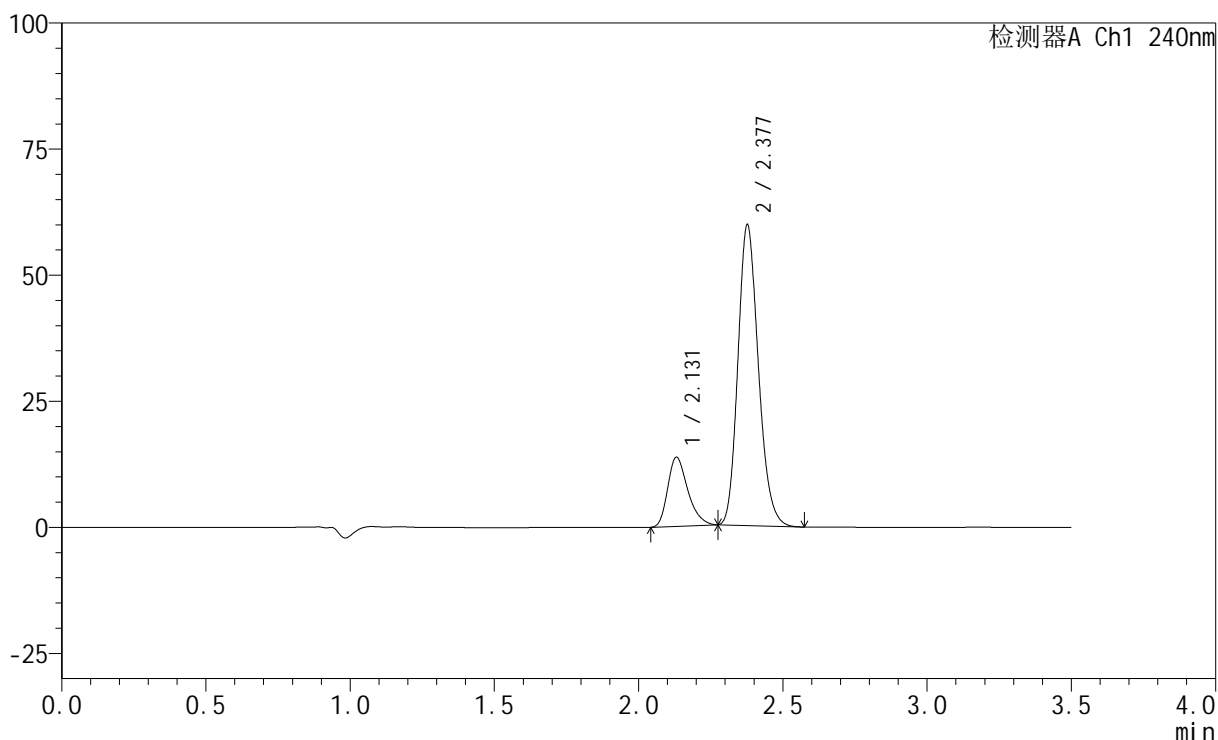
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	66969	13812	18.336	4540	1.305	--
2	2.377	298265	60479	81.664	5460	1.183	1.929
总计		365234	74291	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-784-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 20:49:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/02 13:10:03 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

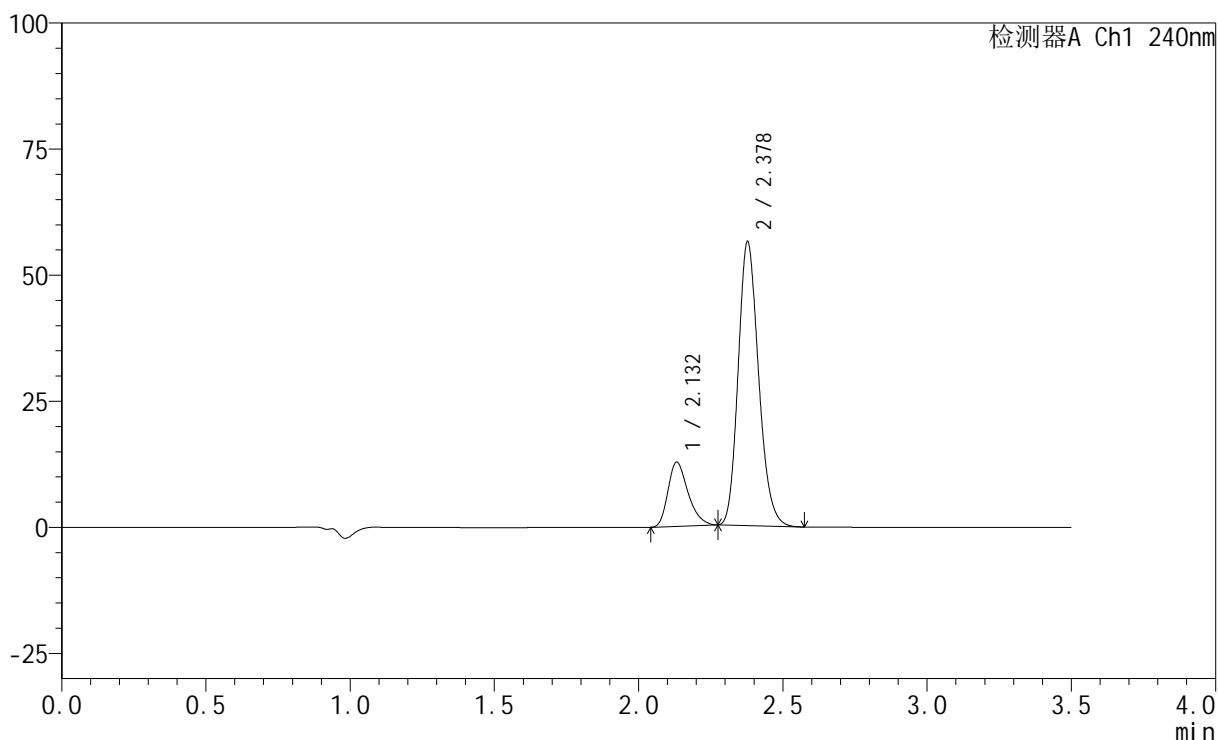
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	66517	13717	18.502	4538	1.303	--
2	2.377	292984	59406	81.498	5462	1.184	1.928
总计		359500	73124	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-785-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 20:53:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 13:10:06 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

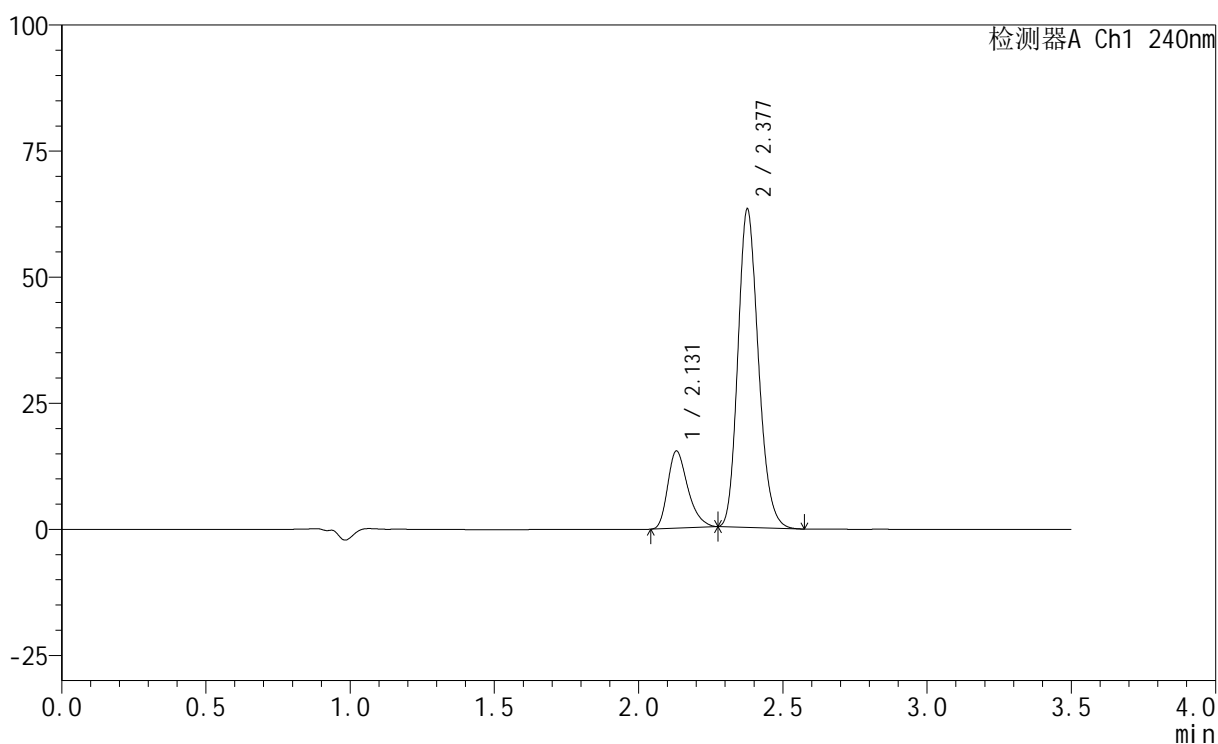
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	61812	12731	18.261	4537	1.301	--
2	2.378	276687	56212	81.739	5471	1.182	1.927
总计		338498	68943	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-786-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 20:57:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 13:10:09 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

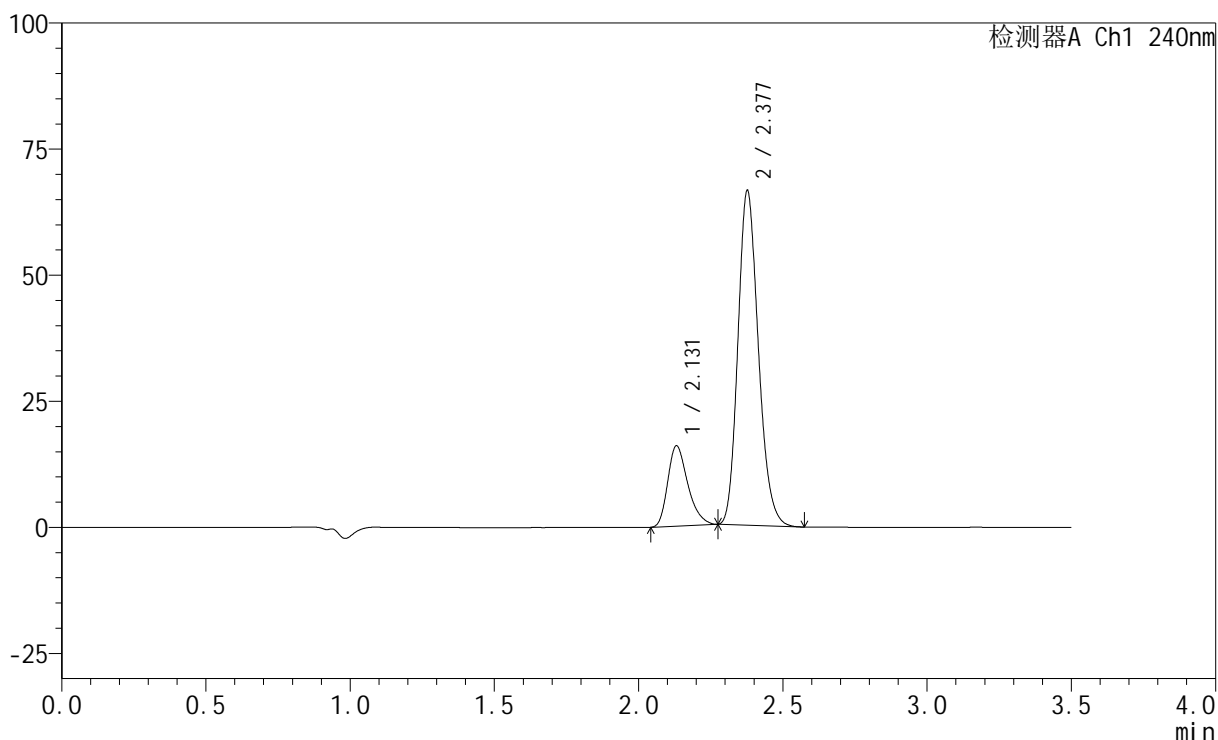
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	74274	15303	19.310	4542	1.309	--
2	2.377	310374	62871	80.690	5449	1.183	1.927
总计		384648	78174	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-787-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 21:00:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 13:10:12 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

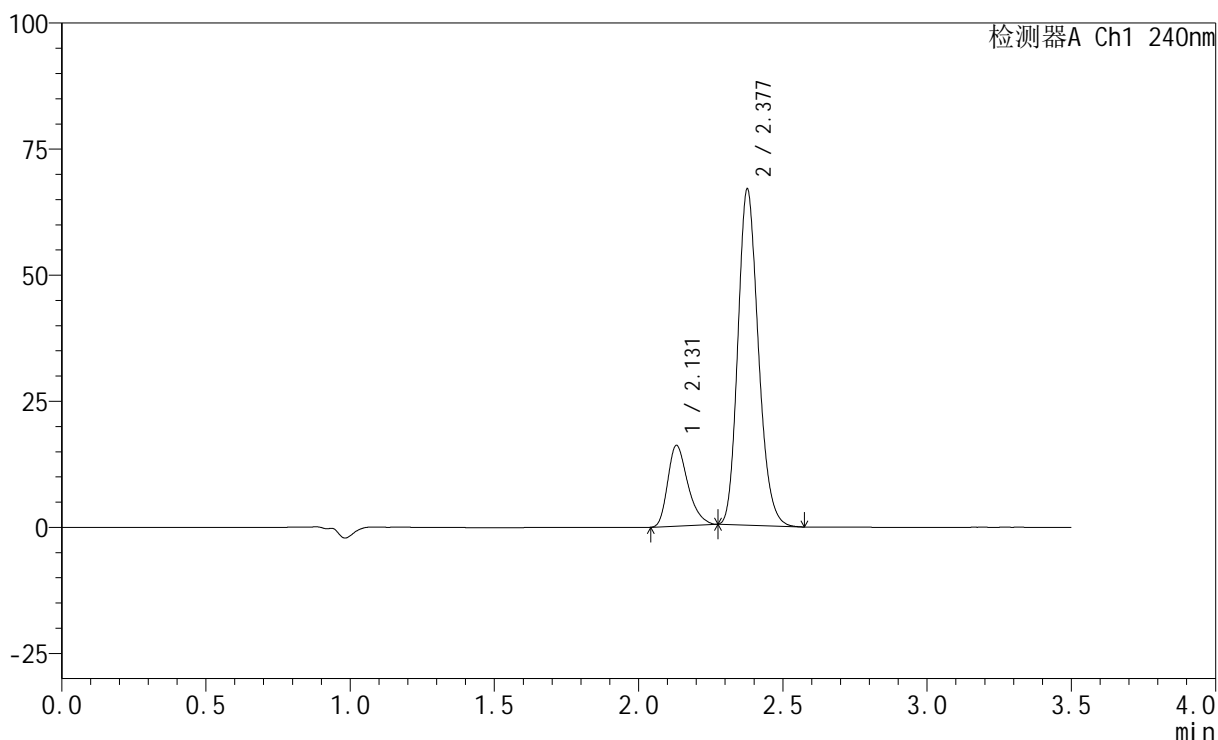
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	77307	15932	19.163	4541	1.305	--
2	2.377	326120	66101	80.837	5457	1.184	1.927
总计		403427	82033	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-788-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 21:04:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/02 13:10:14 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

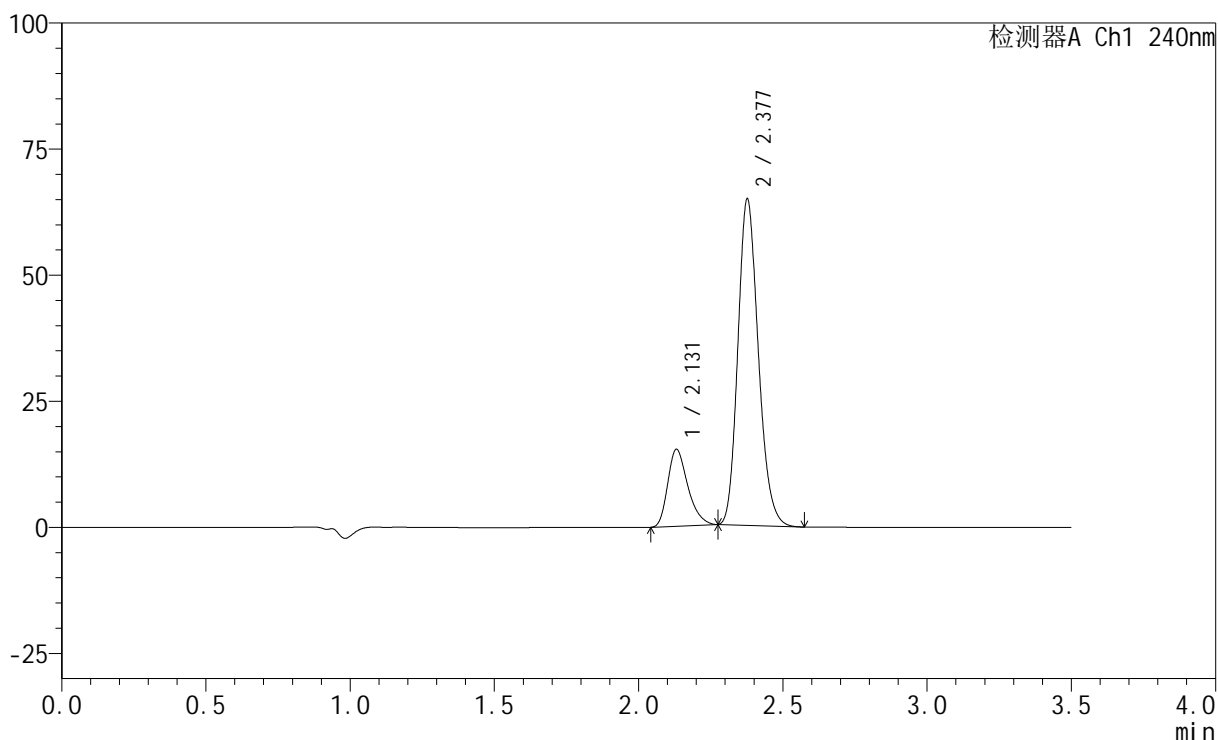
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	77706	16011	19.173	4538	1.307	--
2	2.377	327575	66368	80.827	5458	1.183	1.926
总计		405281	82379	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-789-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 21:08:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 13:10:17 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

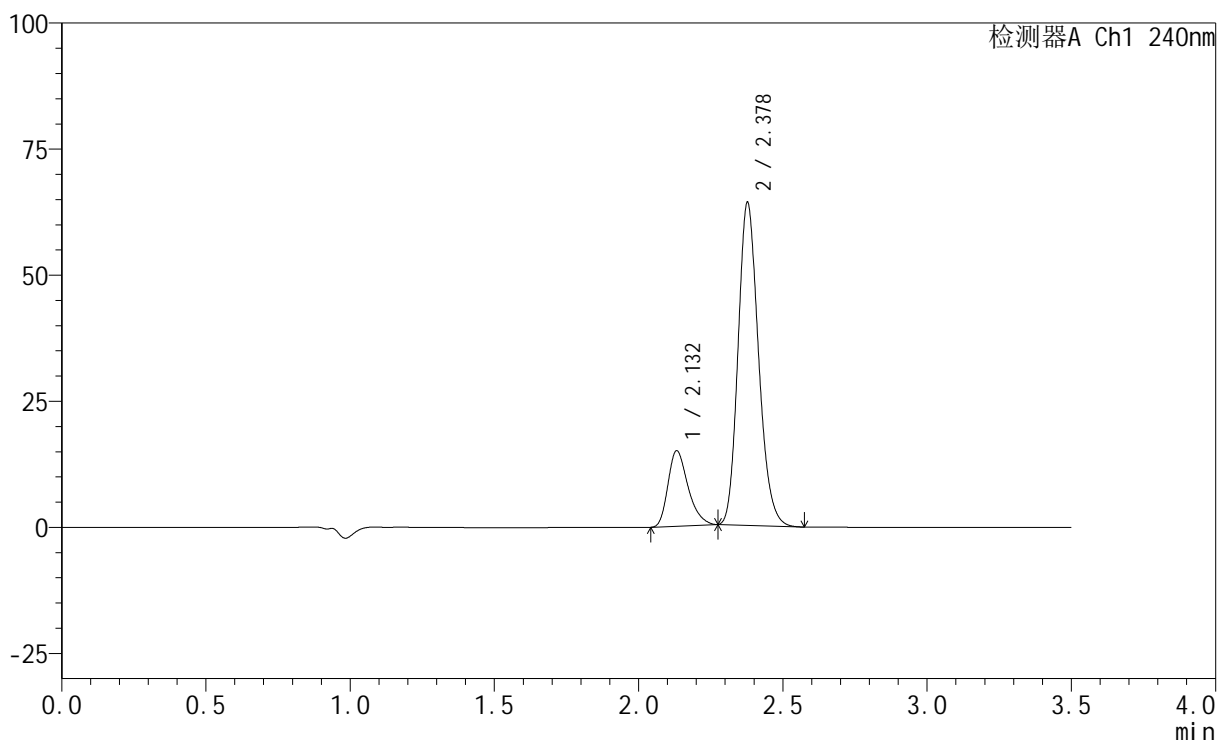
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	73909	15243	18.855	4545	1.303	--
2	2.377	318082	64444	81.145	5457	1.184	1.927
总计		391990	79687	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-790-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 21:12:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/02 13:10:20 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

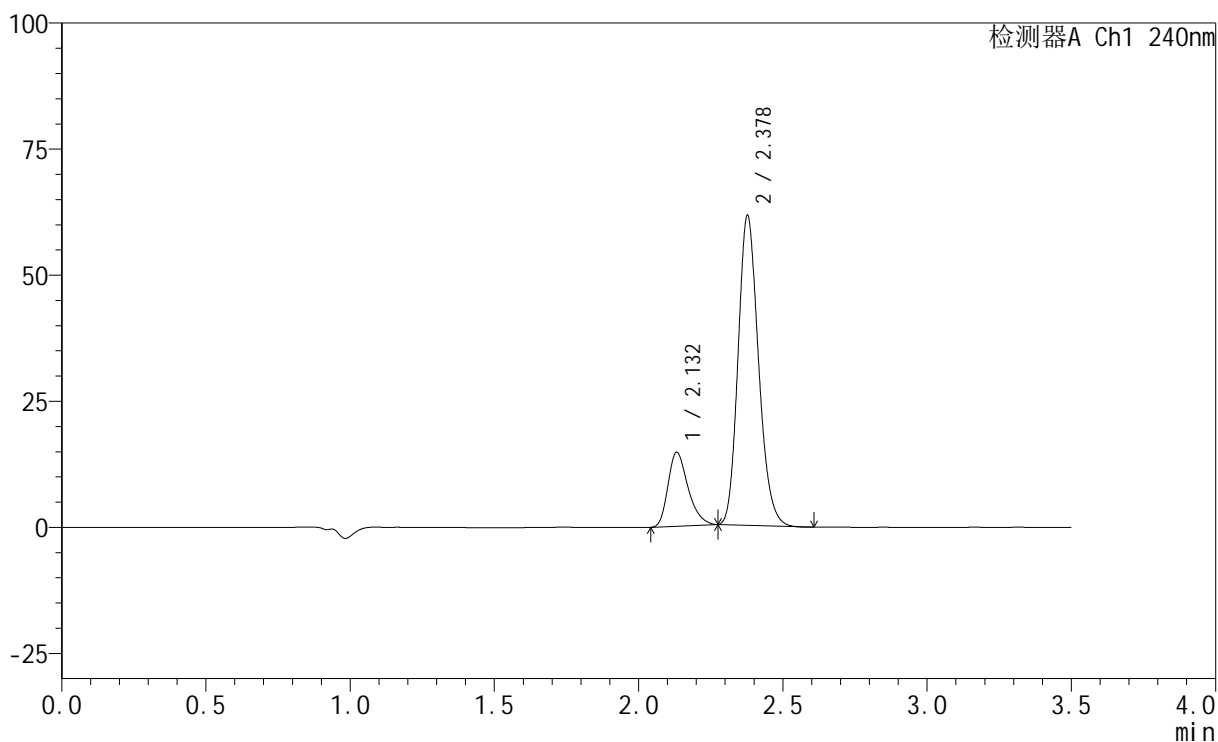
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	72631	14956	18.759	4546	1.306	--
2	2.378	314539	63847	81.241	5468	1.182	1.926
总计		387170	78803	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-791-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 21:16:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 13:10:23 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

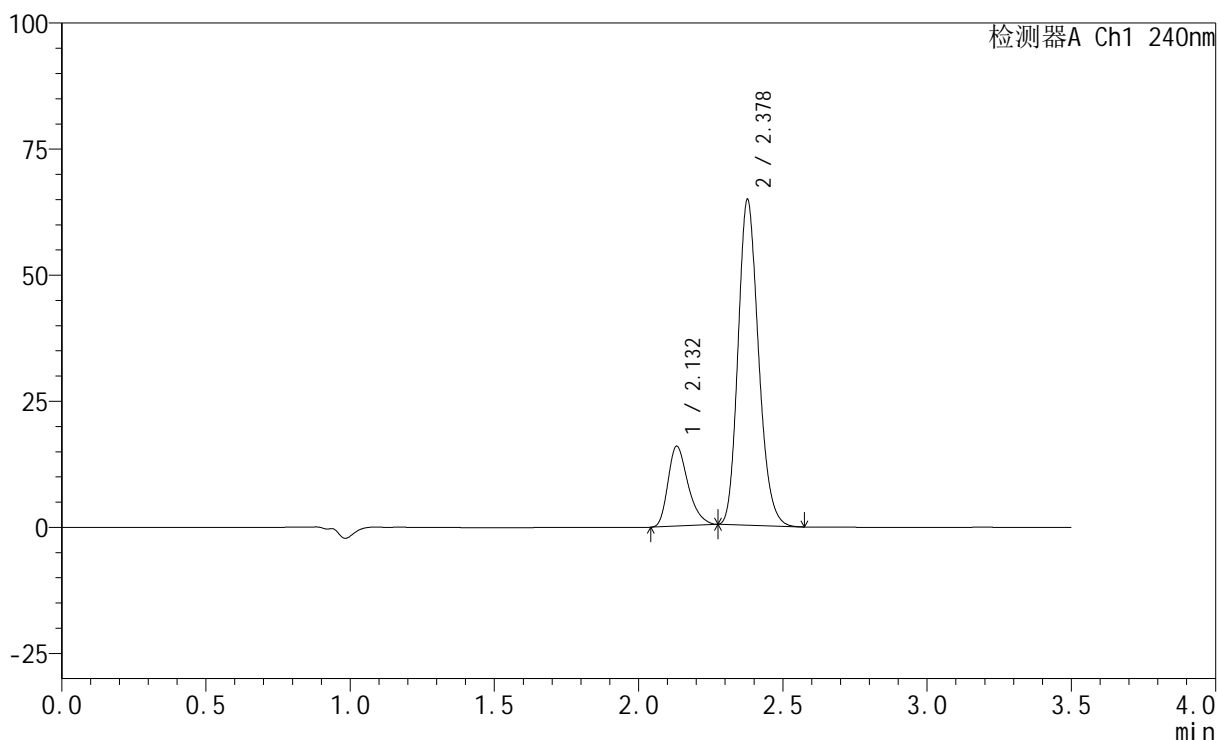
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	71014	14636	19.063	4552	1.304	--
2	2.378	301505	61293	80.937	5475	1.181	1.927
总计		372519	75929	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-792-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 21:20:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/02 13:10:26 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

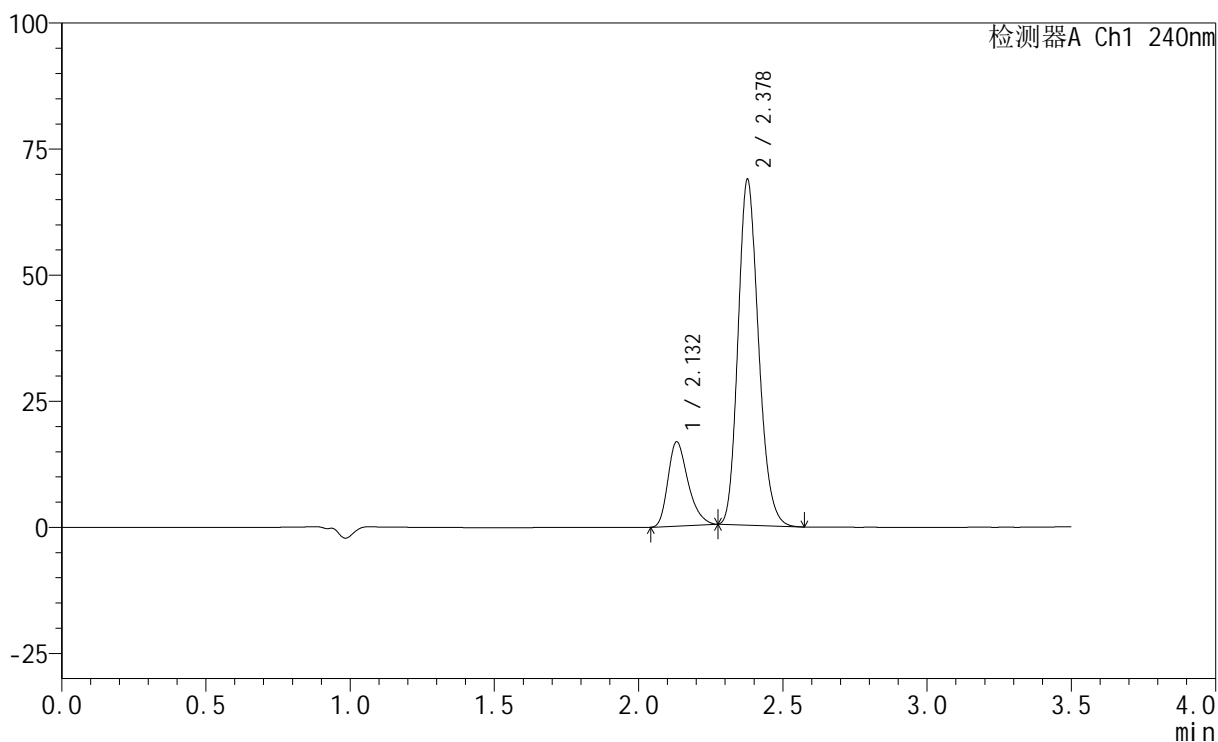
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	76801	15819	19.496	4549	1.309	--
2	2.378	317119	64416	80.504	5468	1.182	1.926
总计		393920	80235	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-793-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 21:24:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 13:10:29 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

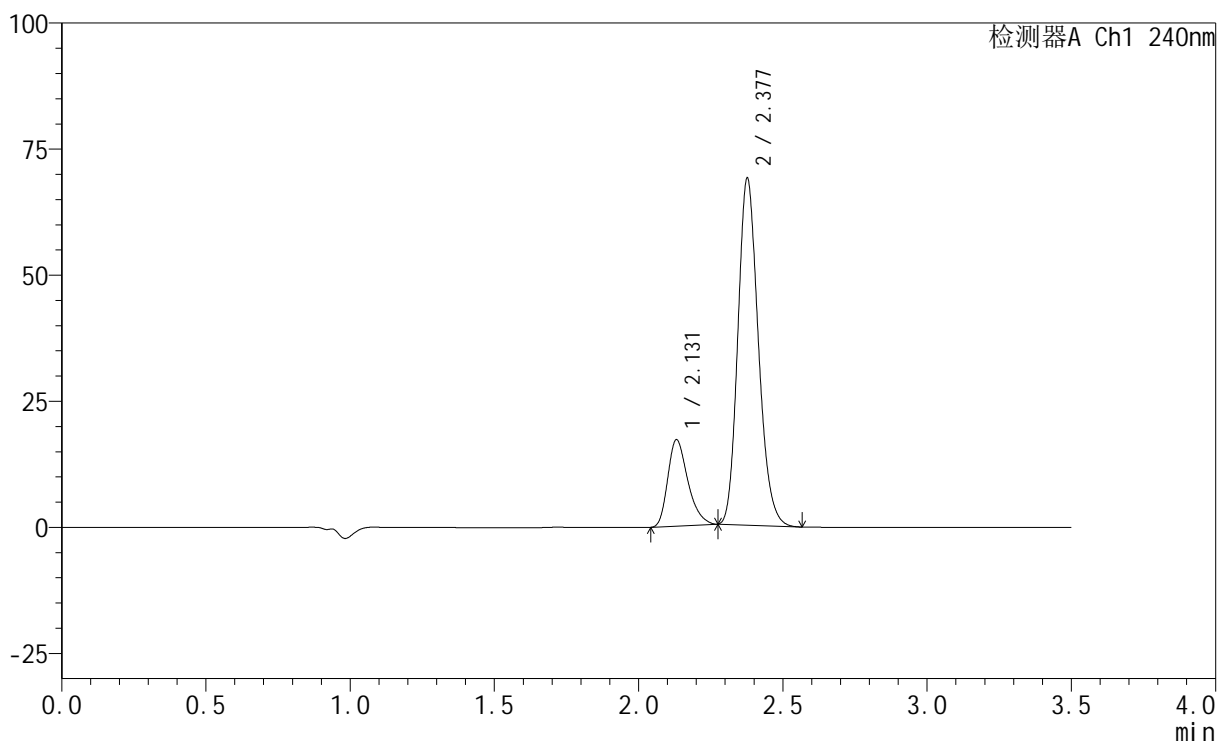
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	81129	16690	19.394	4536	1.307	--
2	2.378	337182	68375	80.606	5453	1.183	1.923
总计		418311	85065	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-794-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 21:27:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/02 13:10:32 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

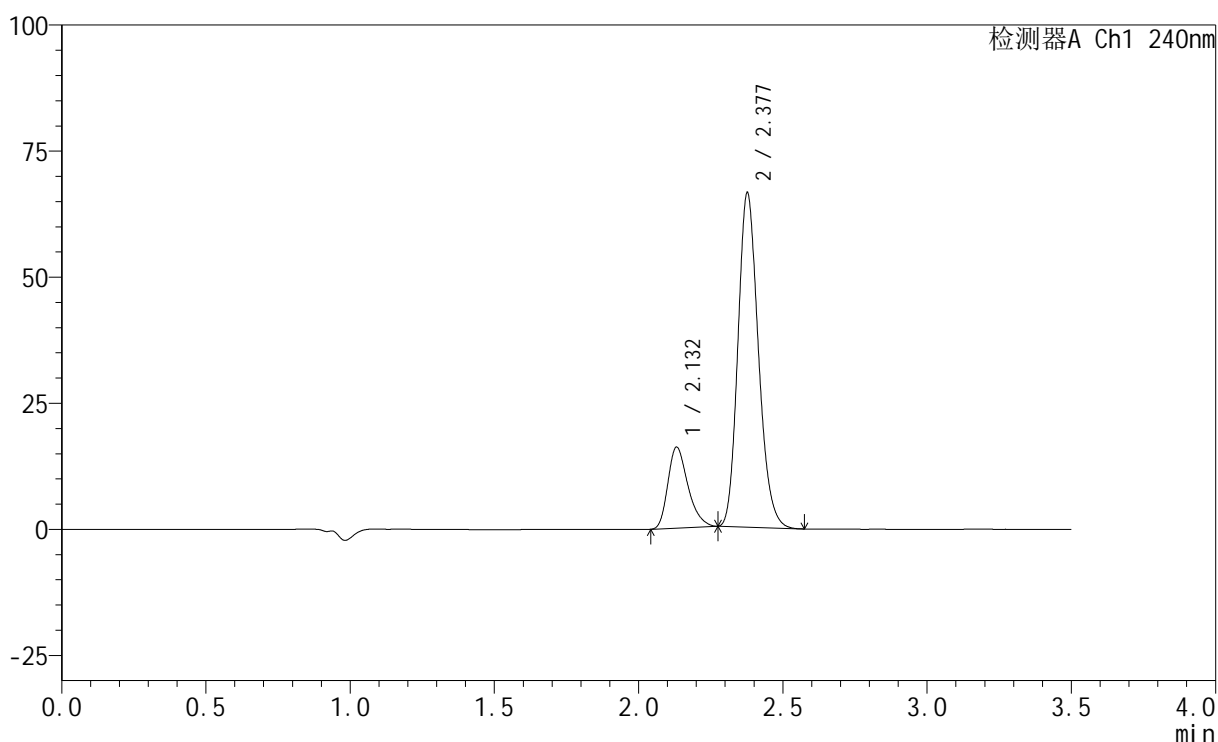
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	83181	17143	19.733	4537	1.305	--
2	2.377	338346	68485	80.267	5445	1.182	1.923
总计		421527	85628	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-795-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 21:31:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 13:10:34 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

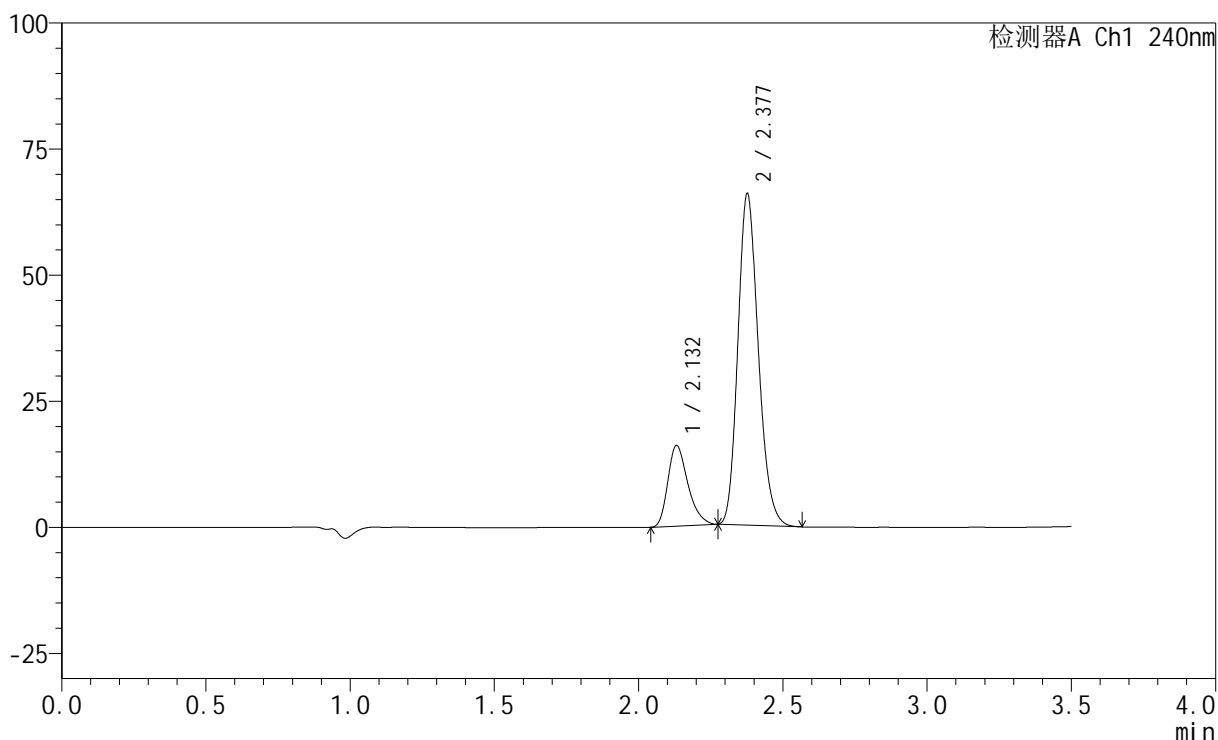
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	77917	16049	19.301	4544	1.306	--
2	2.377	325775	66037	80.699	5457	1.183	1.923
总计		403691	82086	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-796-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 21:35:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/02 13:10:37 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

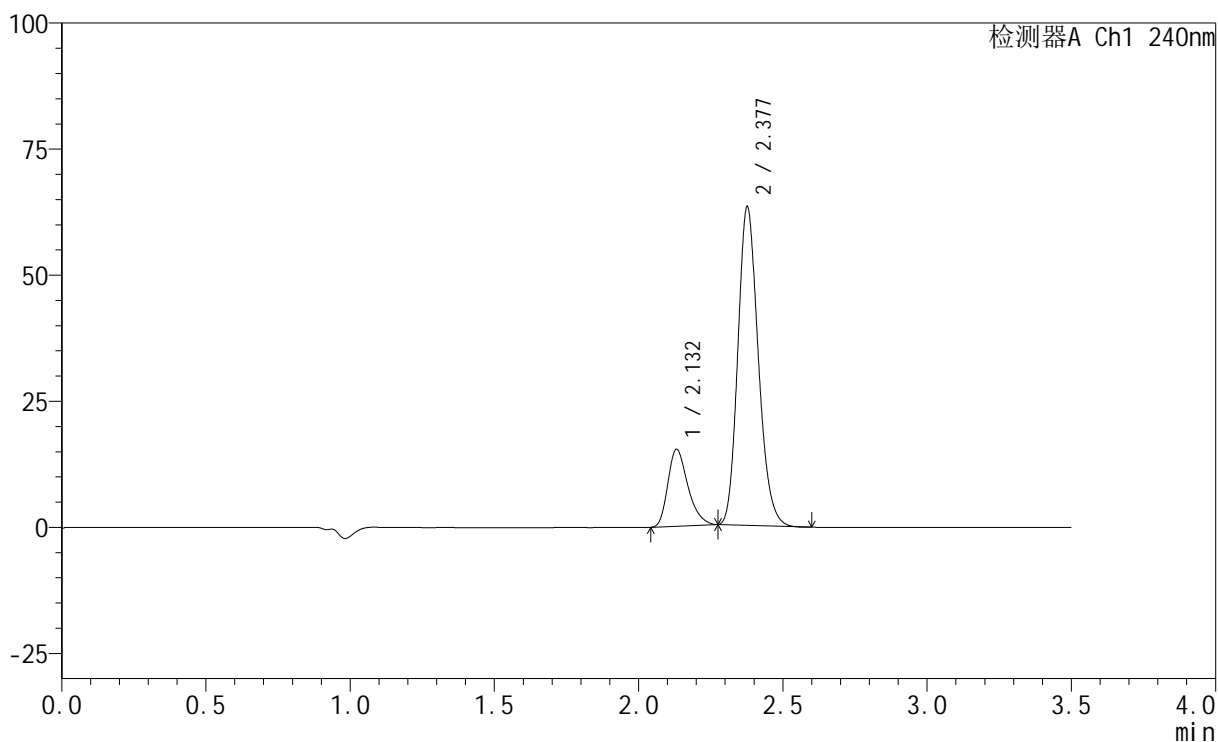
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	77566	15994	19.367	4541	1.306	--
2	2.377	322952	65438	80.633	5454	1.184	1.923
总计		400519	81432	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-797-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 21:39:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/02 13:10:40 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

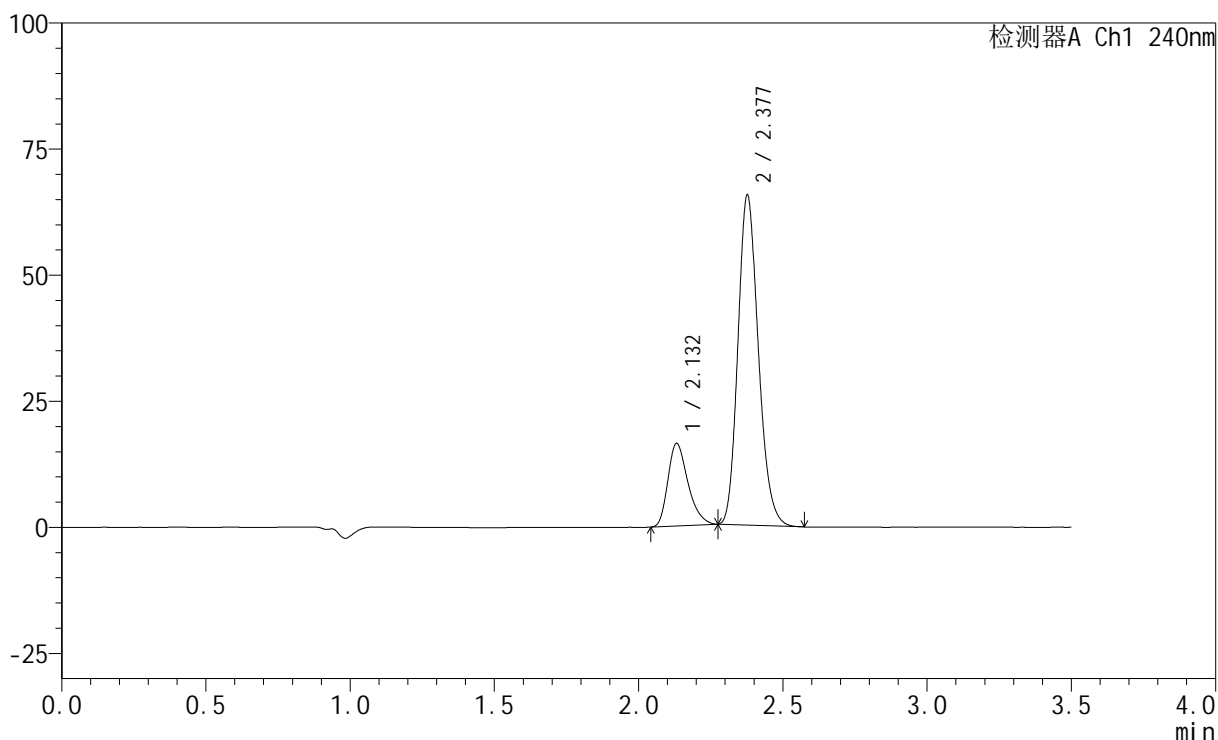
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	73897	15252	19.241	4550	1.305	--
2	2.377	310161	62870	80.759	5459	1.183	1.923
总计		384058	78121	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-798-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 21:43:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/02 13:10:43 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

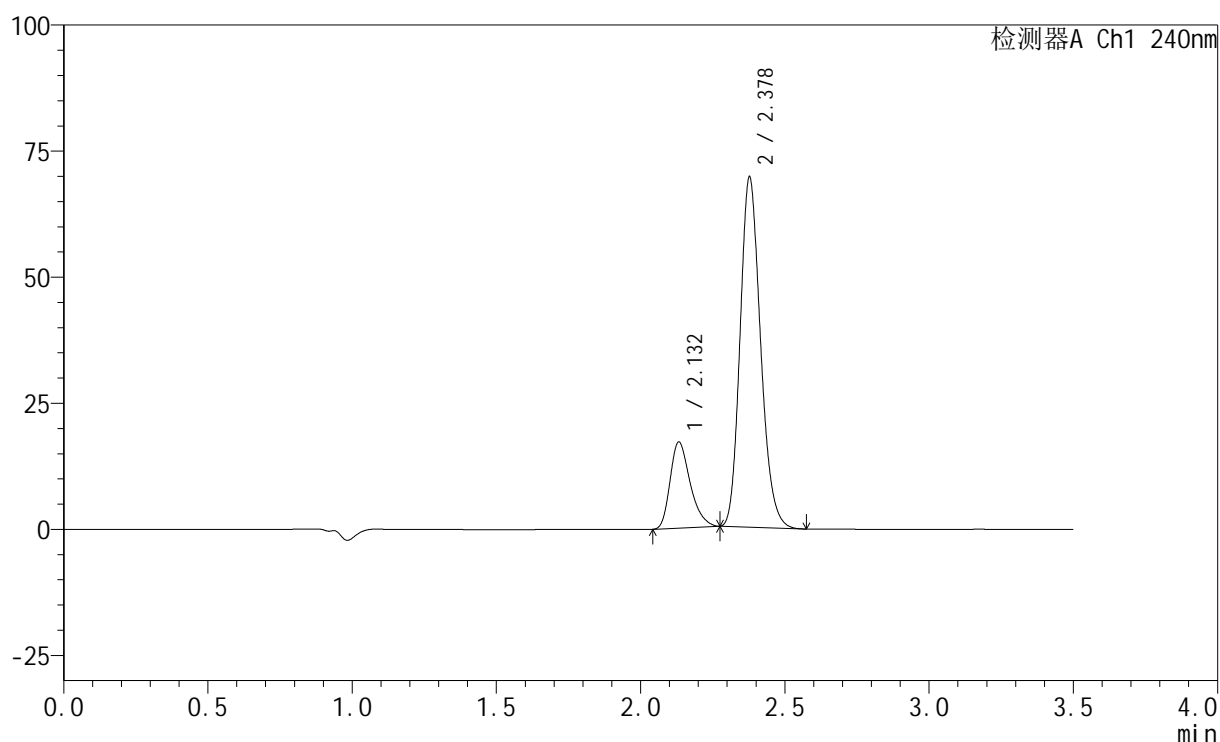
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	79495	16389	19.821	4540	1.306	--
2	2.377	321566	65195	80.179	5456	1.183	1.923
总计		401062	81584	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-799-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 21:47:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/02 13:10:46 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

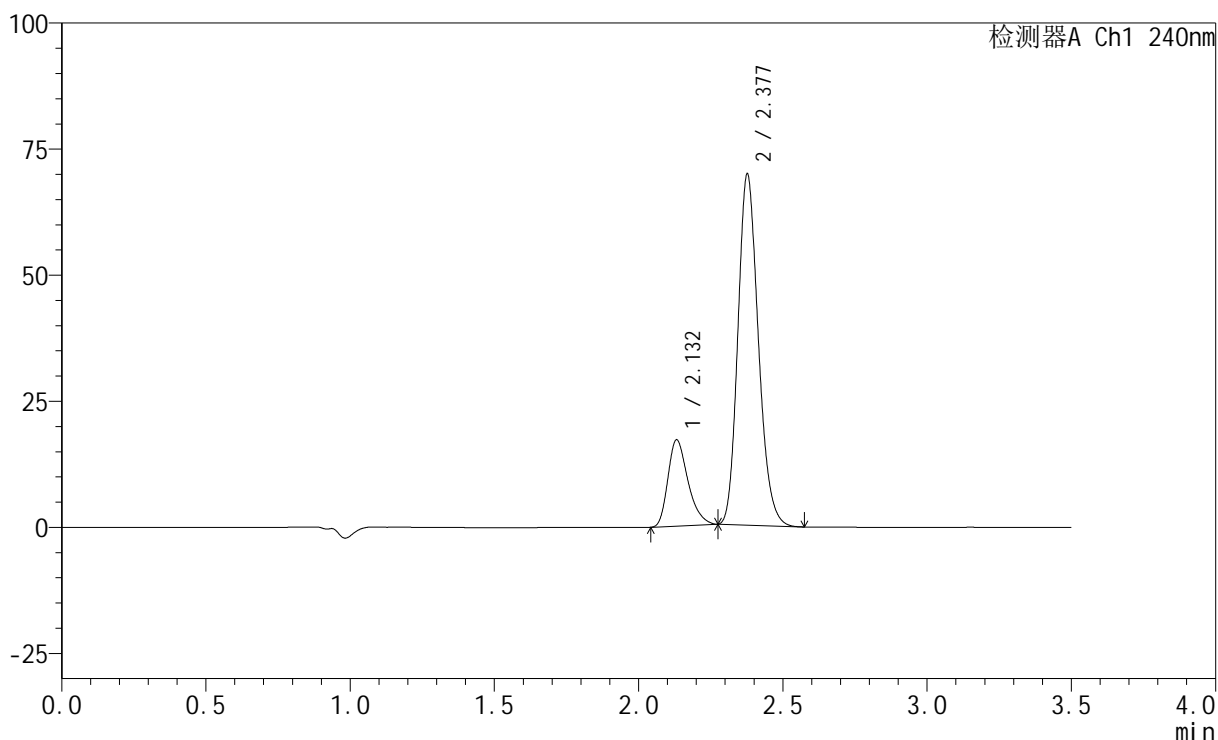
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	82822	17042	19.544	4553	1.309	--
2	2.378	340955	69253	80.456	5469	1.183	1.924
总计		423777	86295	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-800-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 21:50:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 13:10:49 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

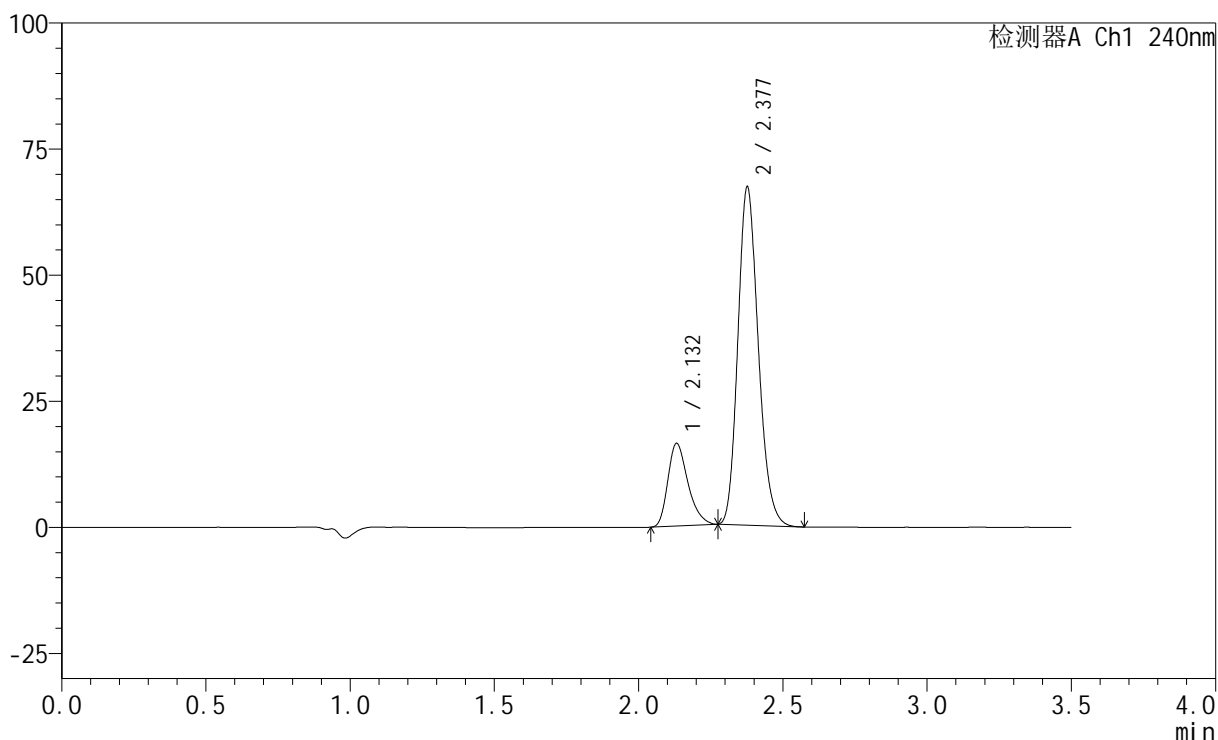
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	82888	17090	19.520	4552	1.309	--
2	2.377	341732	69295	80.480	5462	1.183	1.923
总计		424620	86385	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-801-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 21:54:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 13:10:52 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

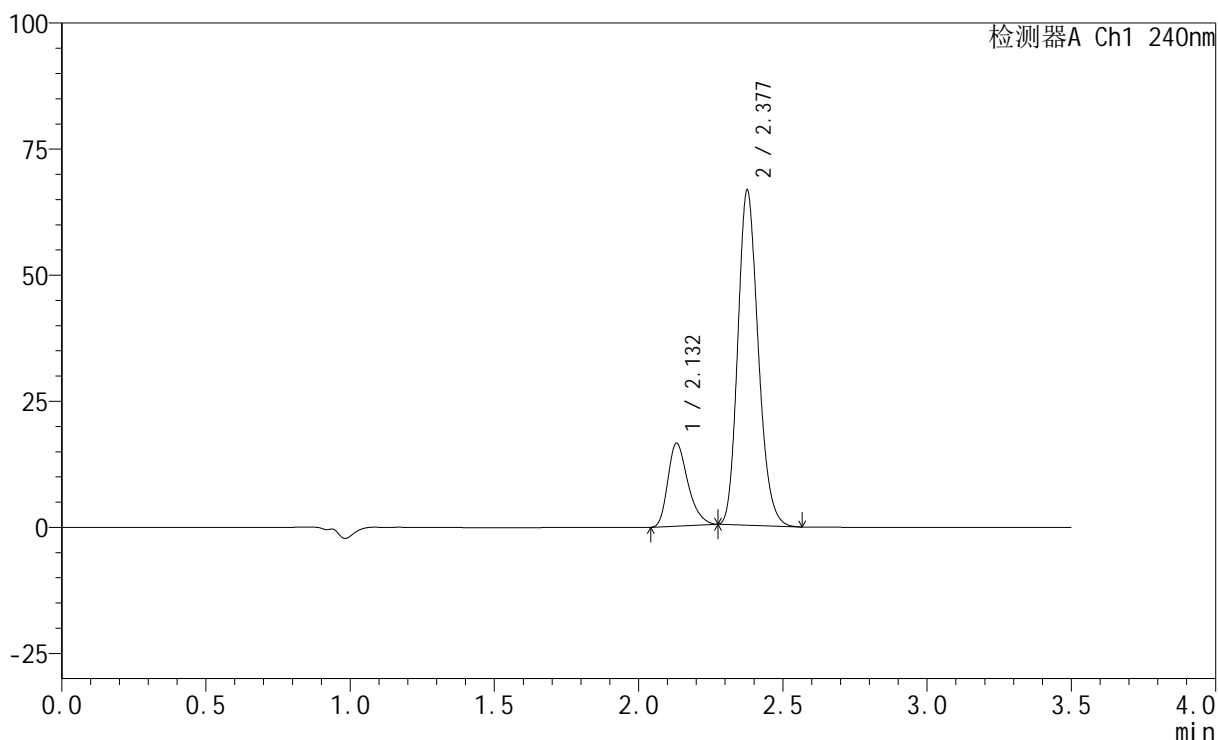
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	79525	16398	19.453	4548	1.307	--
2	2.377	329279	66773	80.547	5468	1.184	1.924
总计		408804	83171	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-802-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 21:58:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 13:10:56 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	2.132	79641	16437	19.638	4555	1.306	--
2	2.377	325913	66091	80.362	5468	1.184	1.923
总计		405555	82528	100.000			

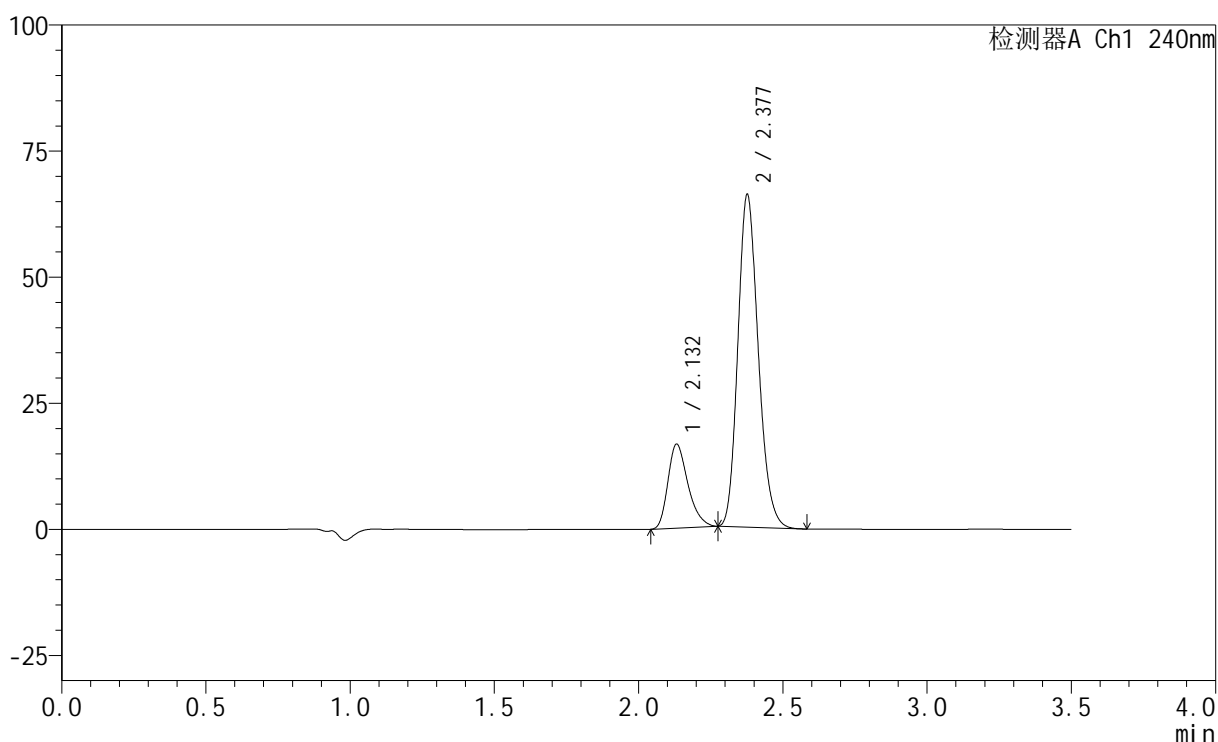


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-804-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 22:06:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/02 13:11:01 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

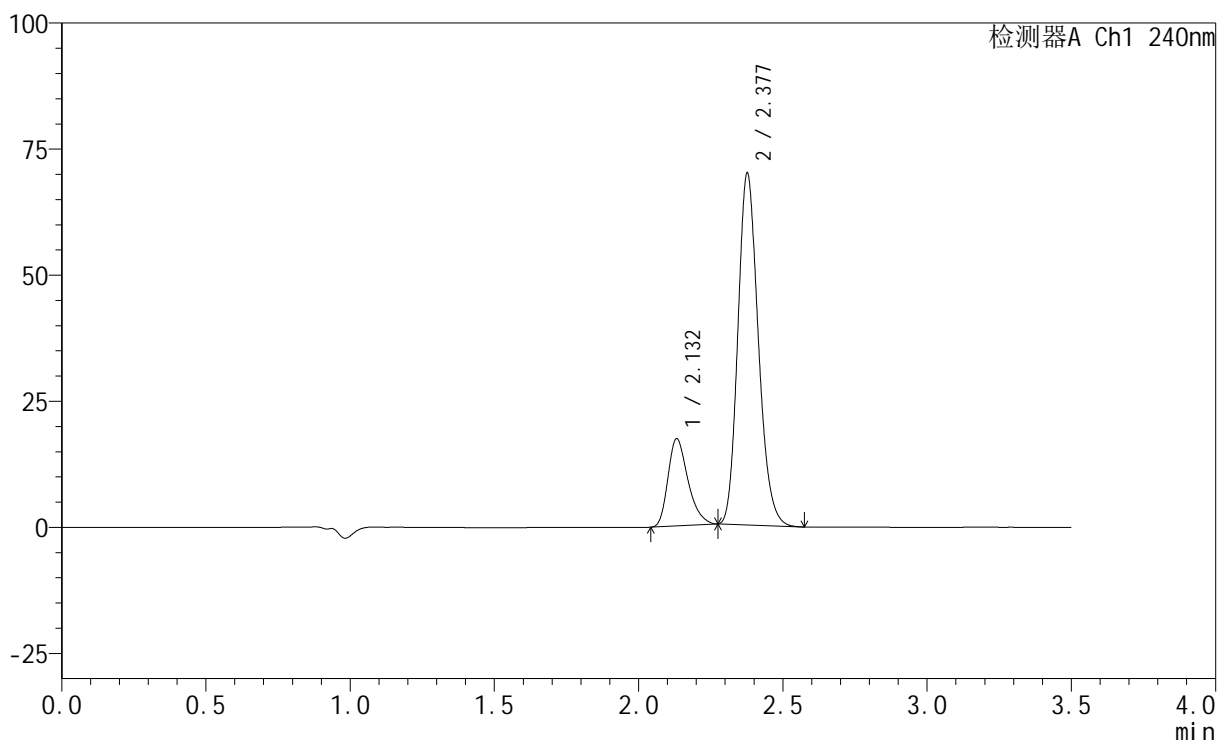
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	80611	16627	19.943	4551	1.304	--
2	2.377	323599	65651	80.057	5470	1.184	1.923
总计		404210	82278	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-805-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 22:10:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 13:11:04 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

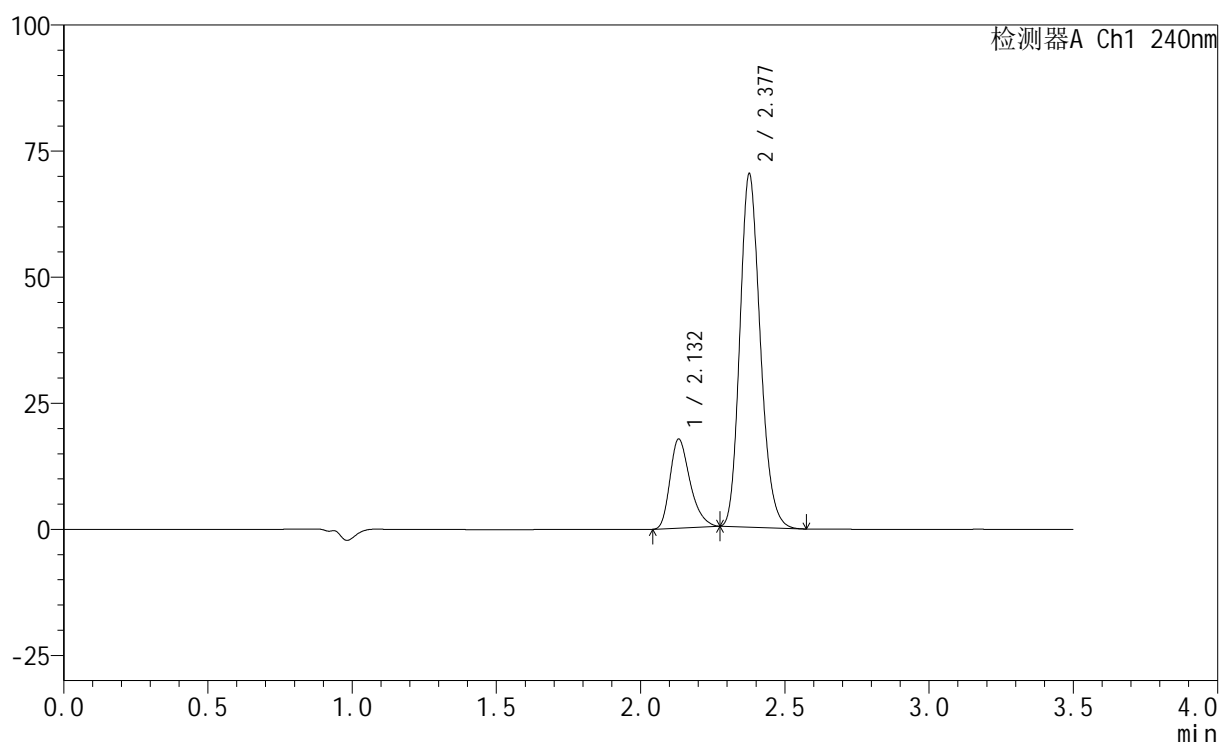
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	83778	17282	19.657	4560	1.307	--
2	2.377	342433	69455	80.343	5466	1.183	1.922
总计		426211	86737	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-806-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 22:14:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/02 13:11:07 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

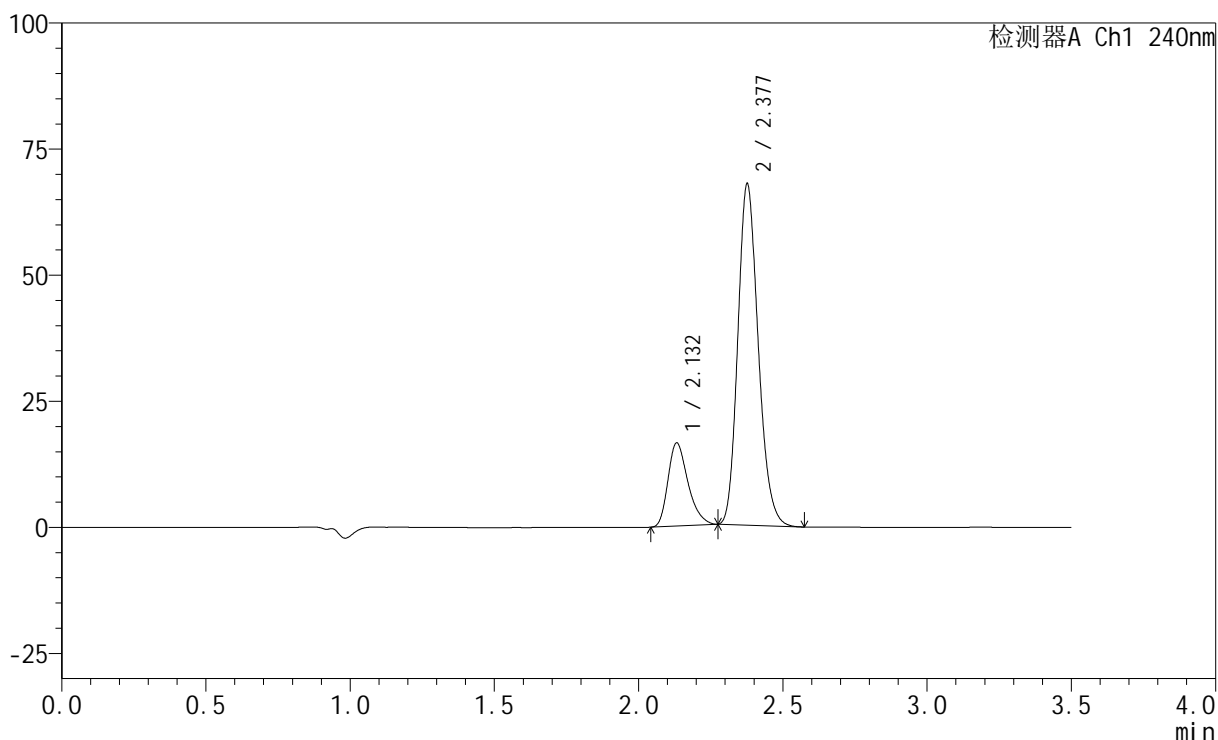
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	85341	17621	19.911	4575	1.308	--
2	2.377	343282	69717	80.089	5483	1.183	1.924
总计		428623	87338	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-807-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 22:17:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 13:11:10 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

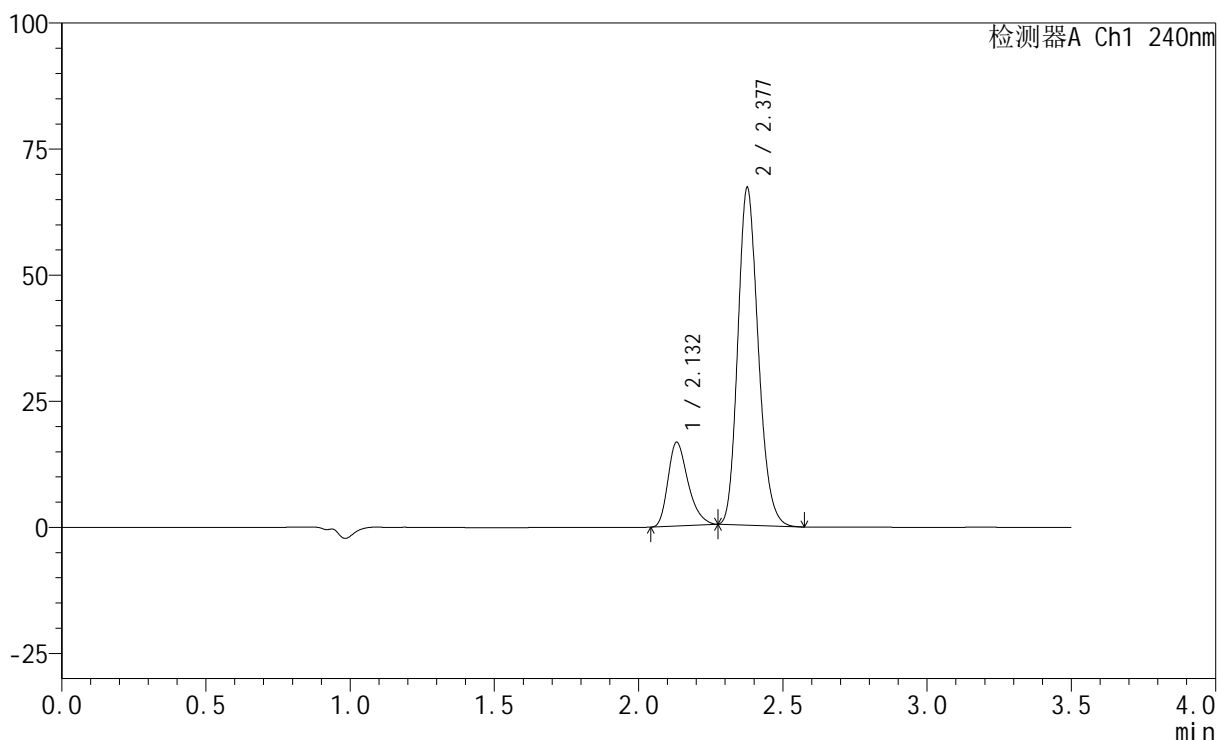
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	79770	16472	19.376	4569	1.308	--
2	2.377	331924	67325	80.624	5477	1.182	1.923
总计		411694	83797	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-808-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 22:21:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/02 13:11:13 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

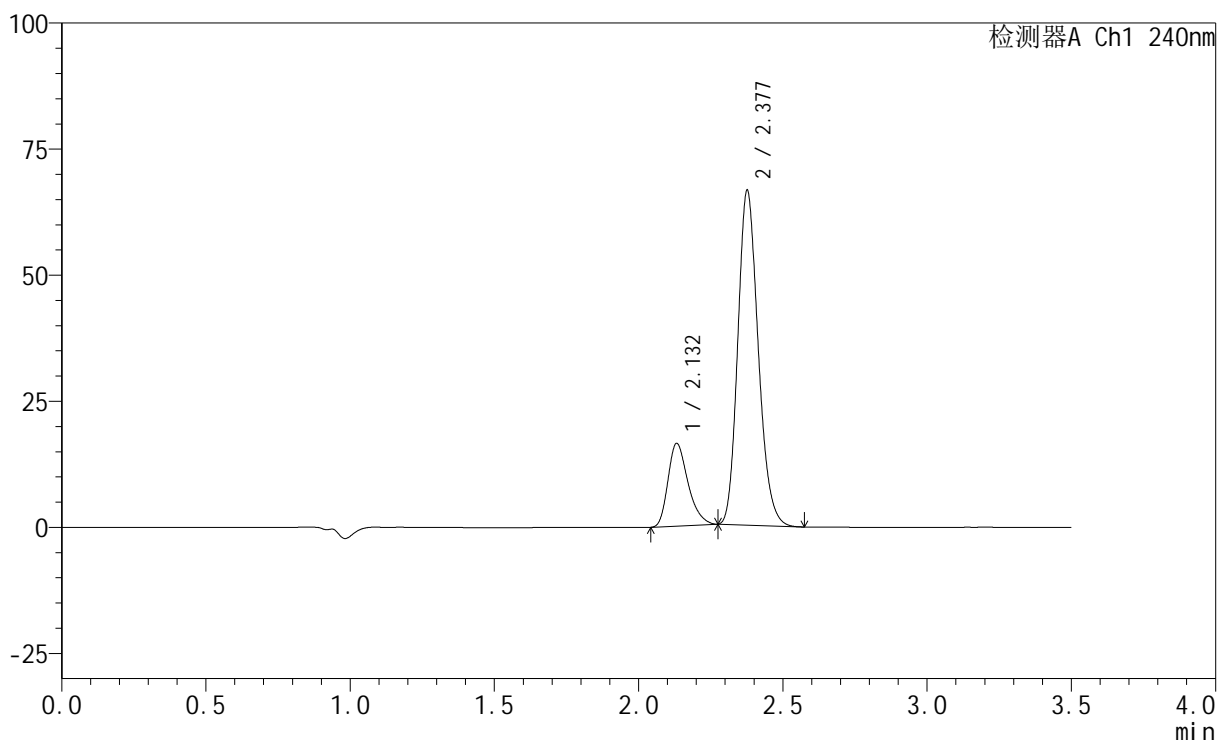
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	80448	16596	19.684	4561	1.310	--
2	2.377	328252	66595	80.316	5476	1.183	1.922
总计		408699	83192	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-809-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 22:25:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/02 13:11:16 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

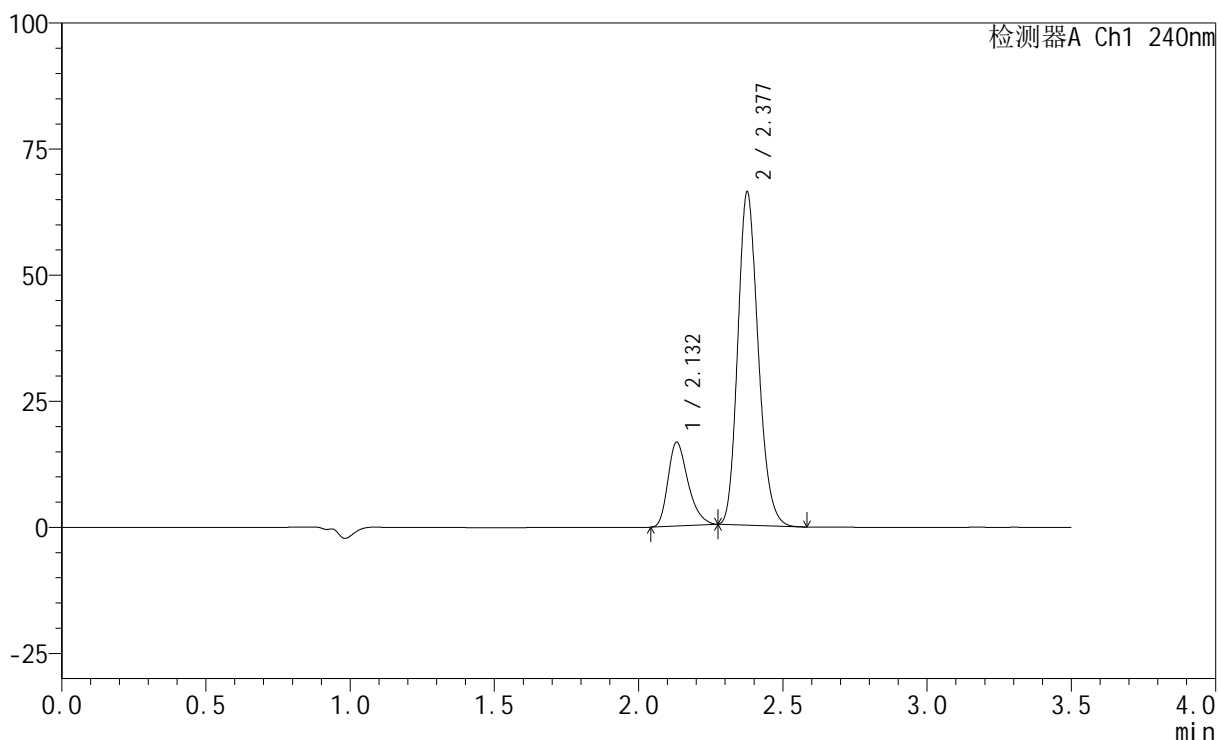
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	79459	16386	19.615	4560	1.306	--
2	2.377	325627	66009	80.385	5469	1.184	1.920
总计		405086	82395	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-810-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 22:29:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 13:11:18 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

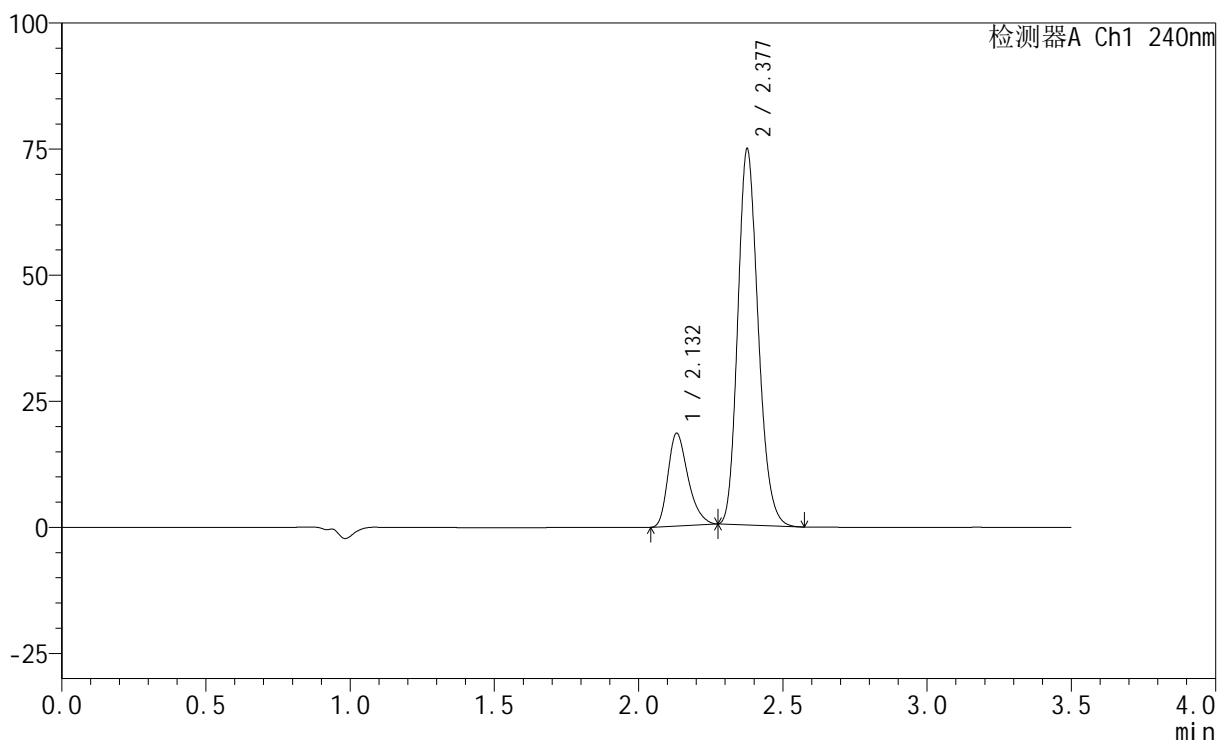
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	80559	16613	19.913	4558	1.307	--
2	2.377	323991	65704	80.087	5471	1.184	1.920
总计		404550	82317	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-811-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 22:33:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/02 13:11:21 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

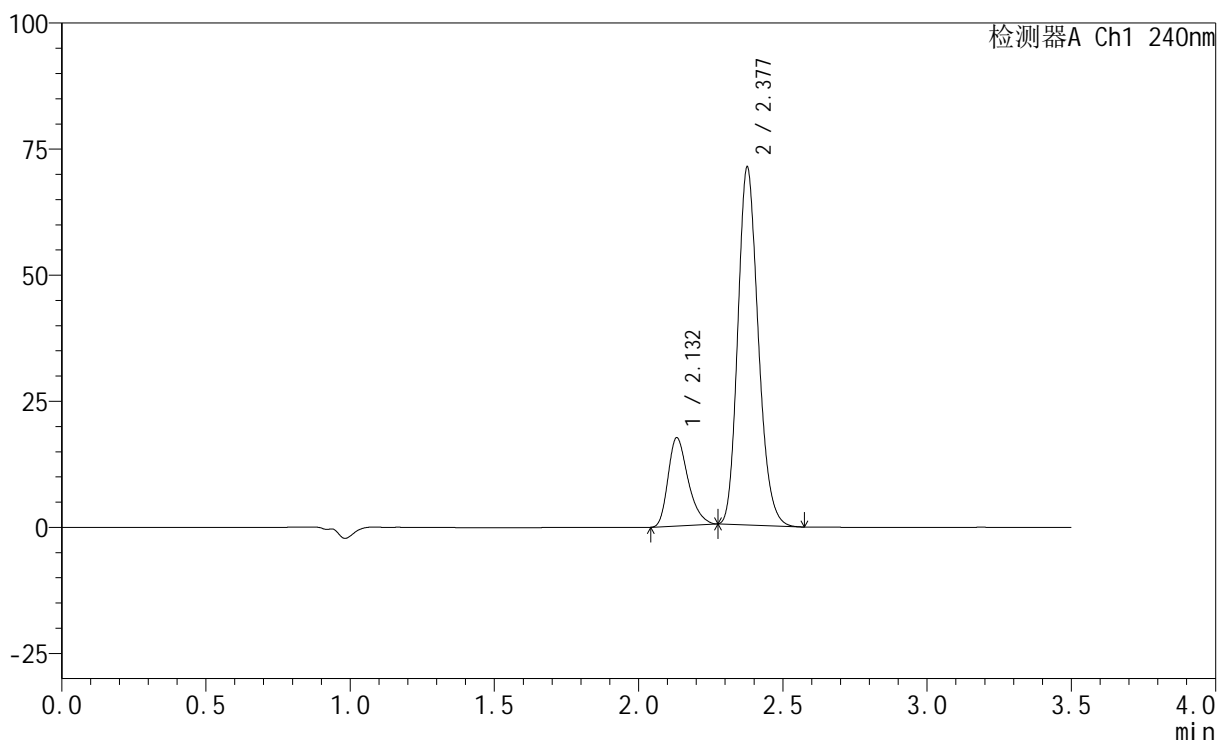
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	89059	18370	19.579	4551	1.307	--
2	2.377	365803	74128	80.421	5466	1.185	1.918
总计		454862	92498	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-812-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 22:37:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/02 13:11:24 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

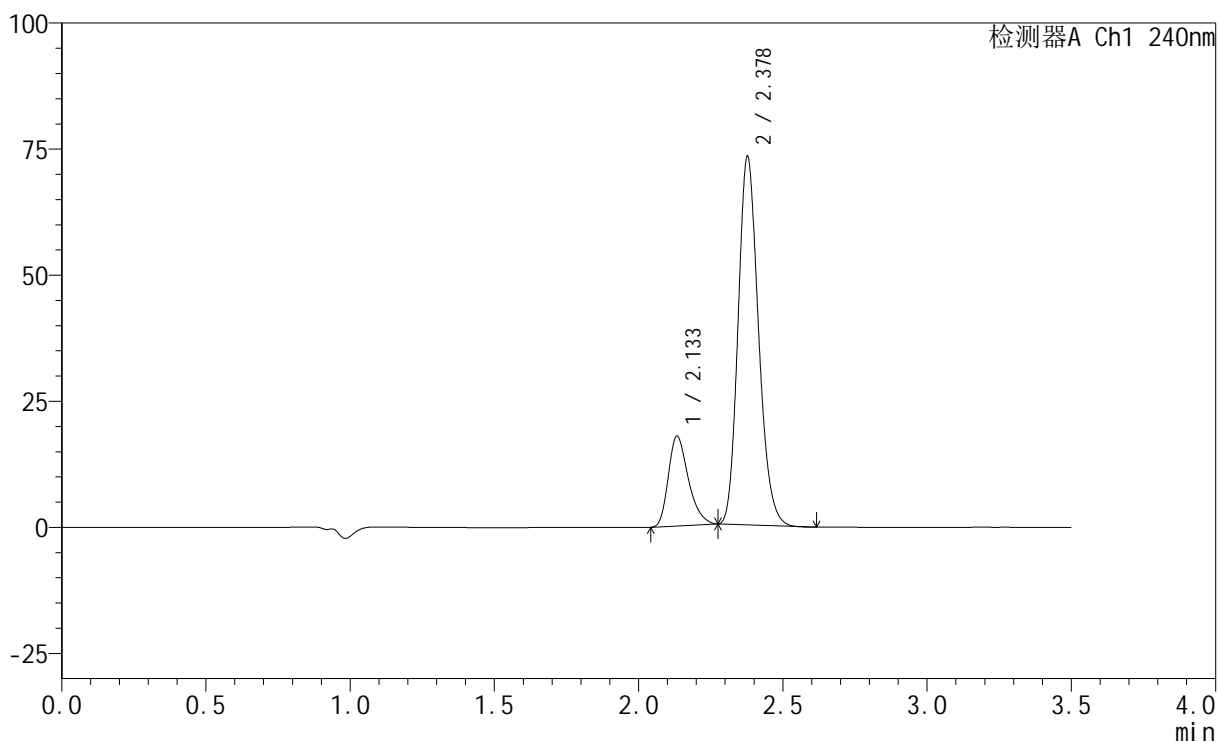
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	84729	17477	19.581	4573	1.308	--
2	2.377	347974	70595	80.419	5475	1.185	1.920
总计		432702	88073	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-813-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 22:41:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 13:11:27 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

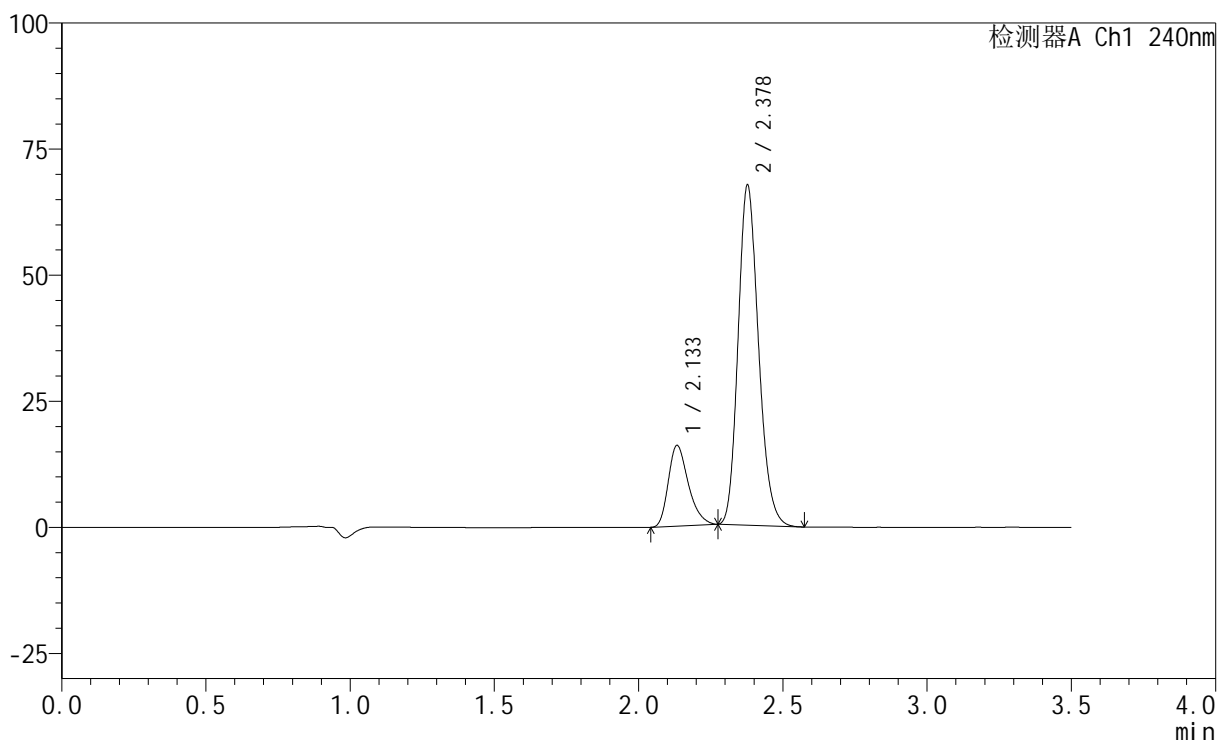
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	86242	17736	19.418	4568	1.310	--
2	2.378	357890	72873	80.582	5488	1.183	1.921
总计		444131	90609	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-814-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 22:44:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 13:11:31 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

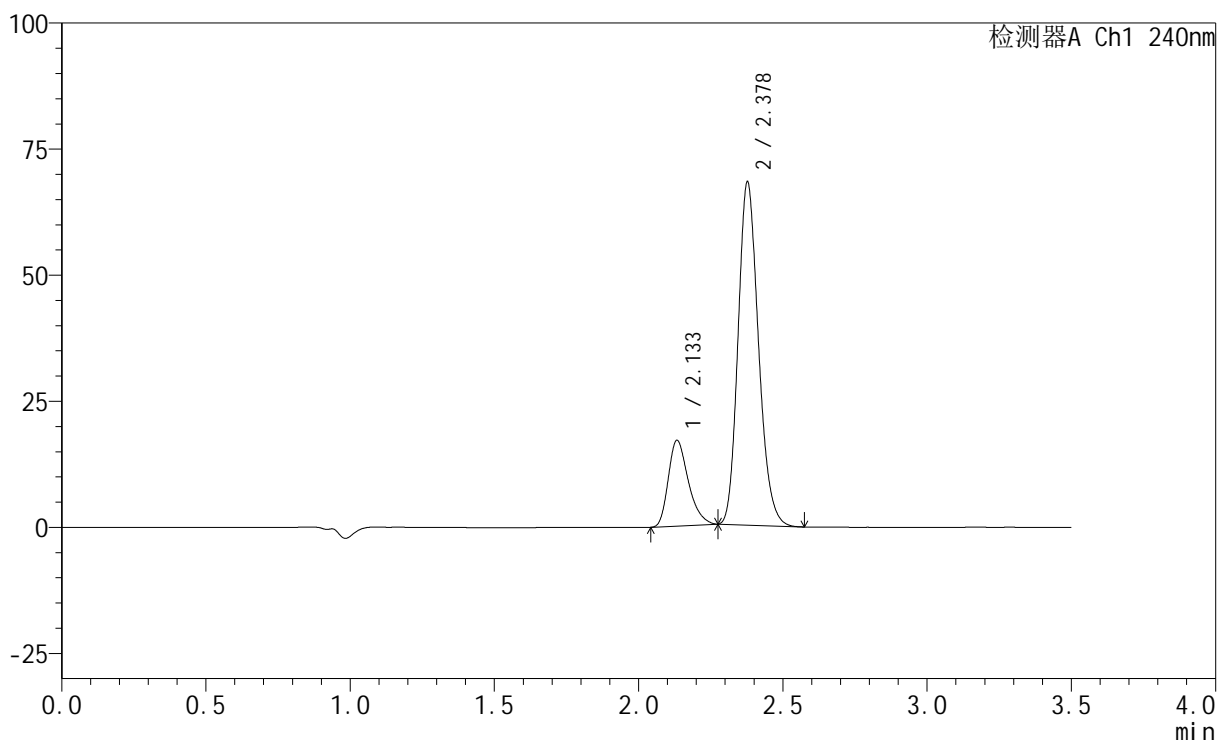
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	77463	15927	18.961	4556	1.306	--
2	2.378	331072	67281	81.039	5476	1.183	1.919
总计		408535	83208	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-815-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 22:48:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 13:11:33 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

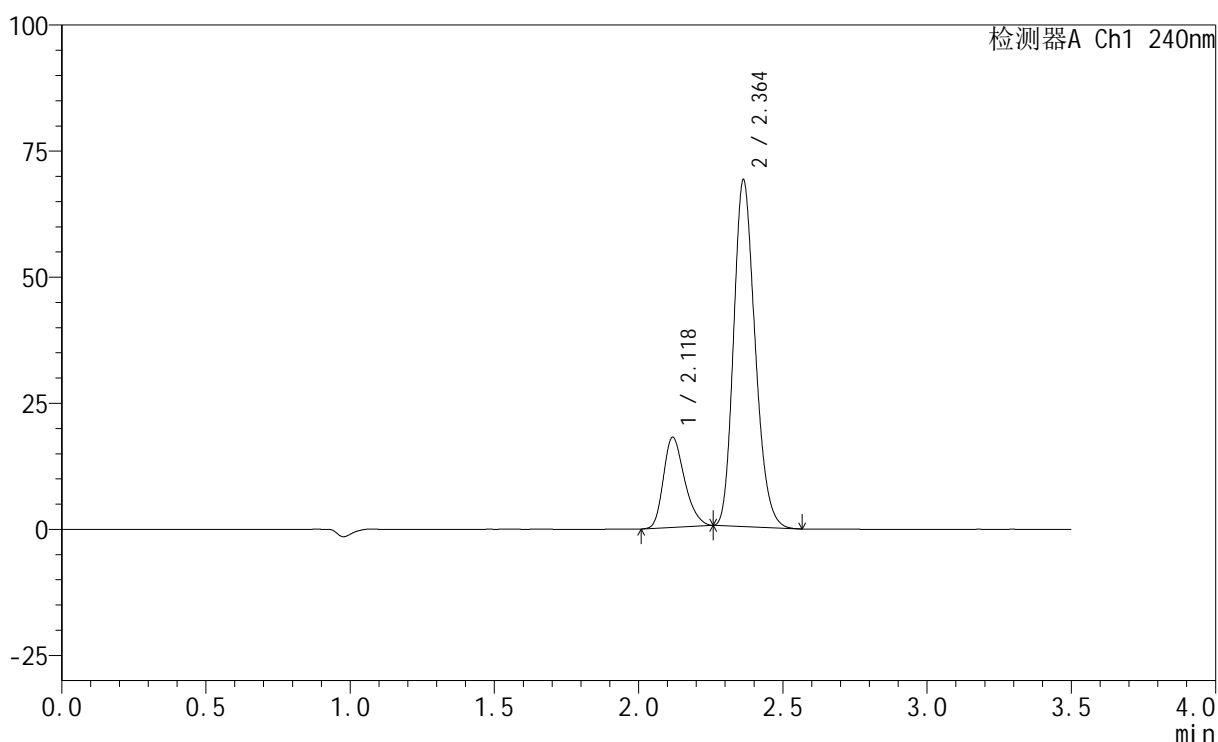
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	82287	16928	19.789	4565	1.310	--
2	2.378	333532	67841	80.211	5485	1.184	1.920
总计		415820	84768	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-816-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 22:52:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/02 13:11:36 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

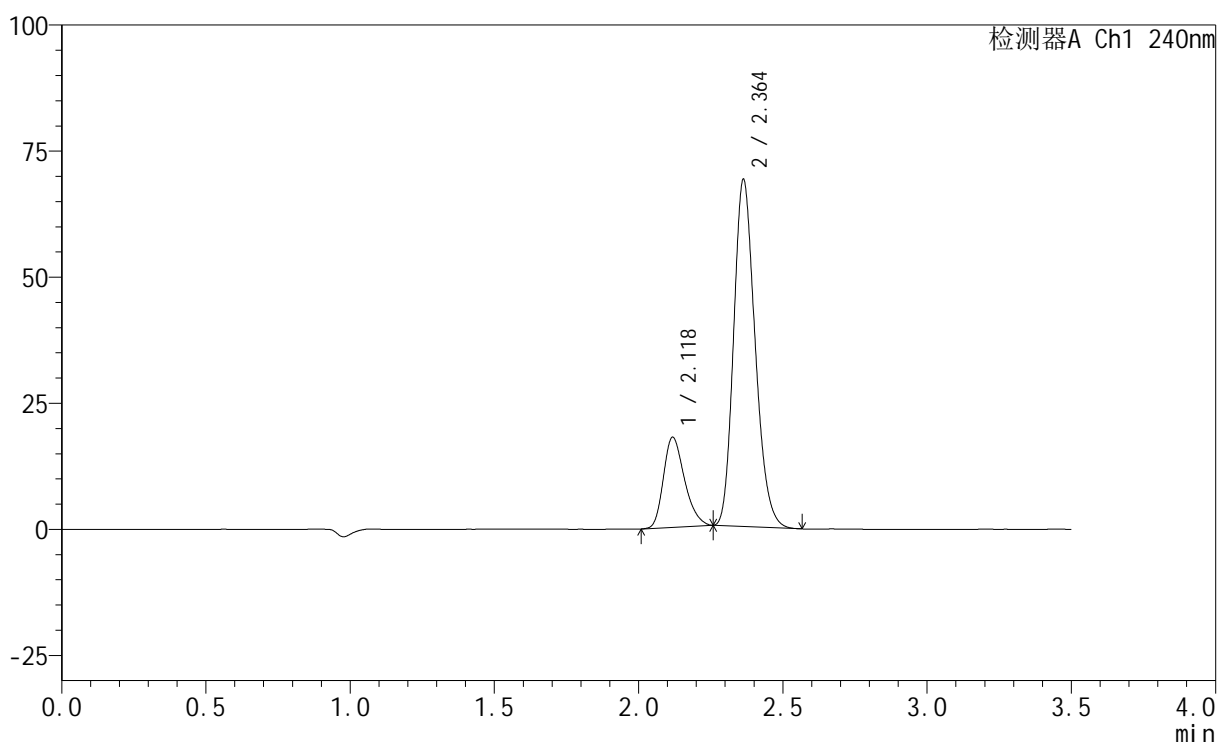
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	91219	17783	20.432	4003	1.268	--
2	2.364	355241	68794	79.568	4860	1.200	1.823
总计		446460	86577	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-817-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 22:56:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/02 13:11:39 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

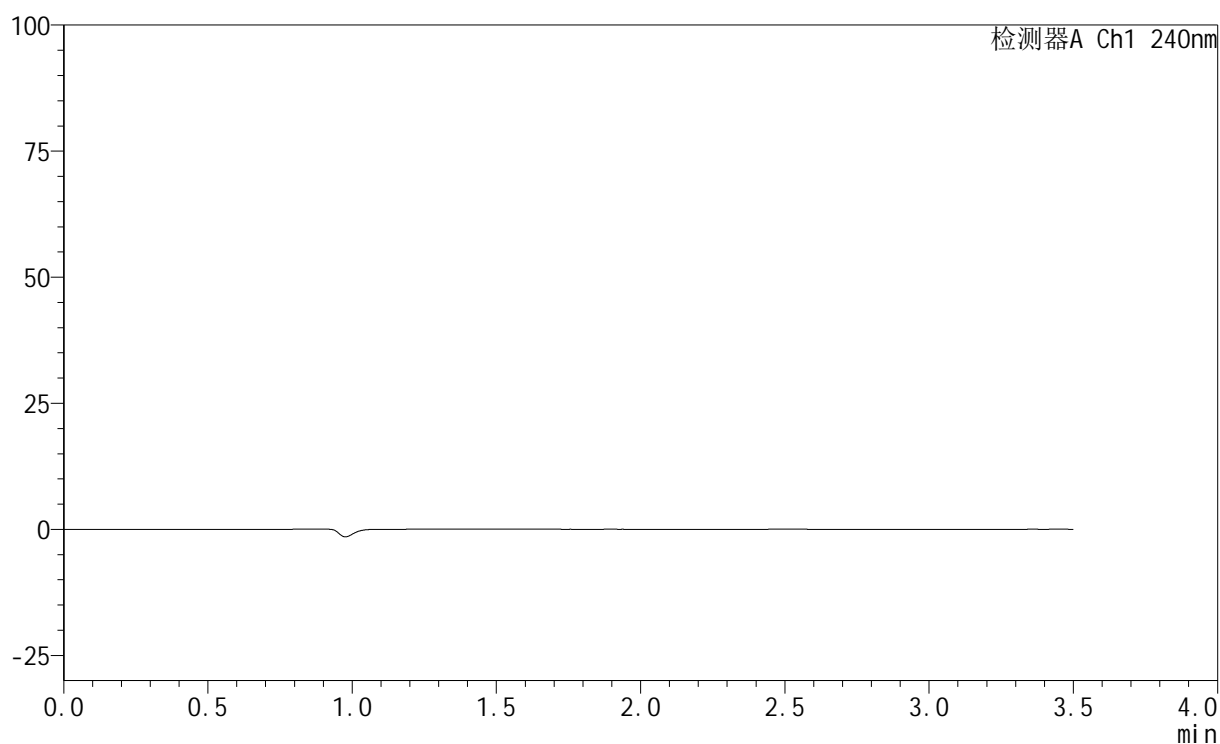
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	91157	17774	20.418	4010	1.271	--
2	2.364	355292	68852	79.582	4861	1.200	1.824
总计		446450	86626	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-818-2 - zzp-2025021121p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-tj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 23:00:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/02 13:11:42 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

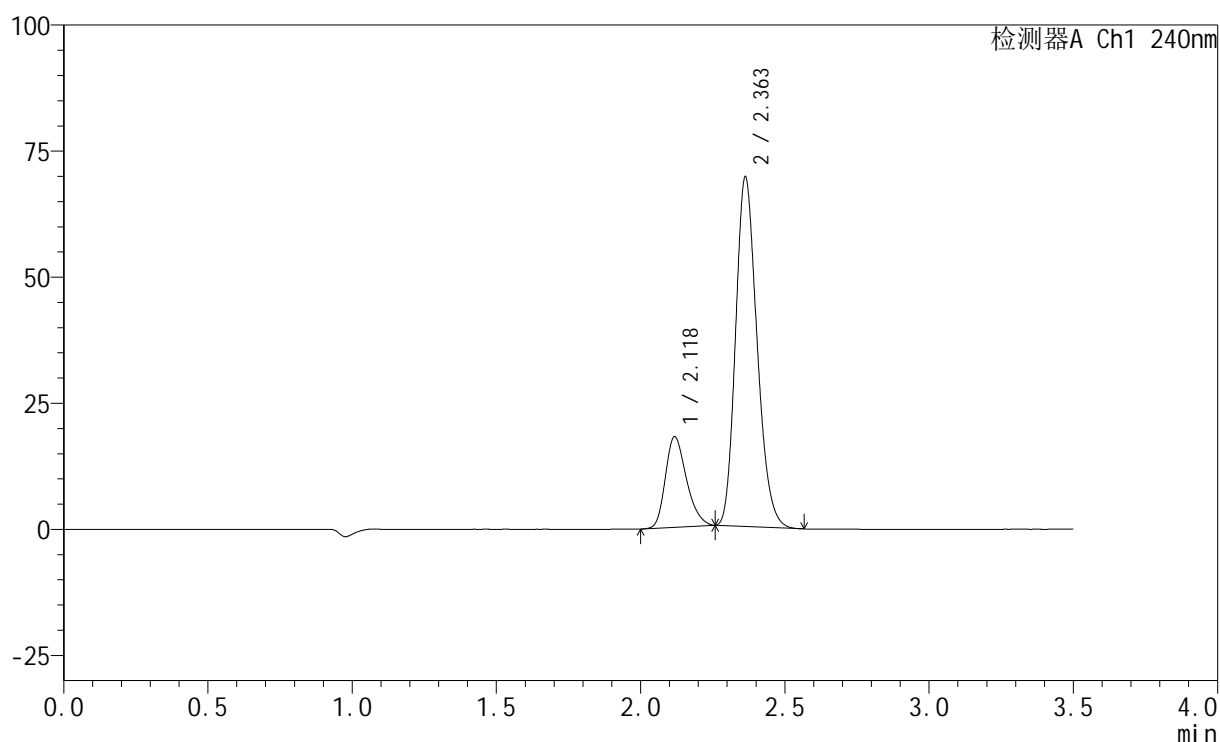
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 18-19/29-819-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 23:04:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/02 13:11:45 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

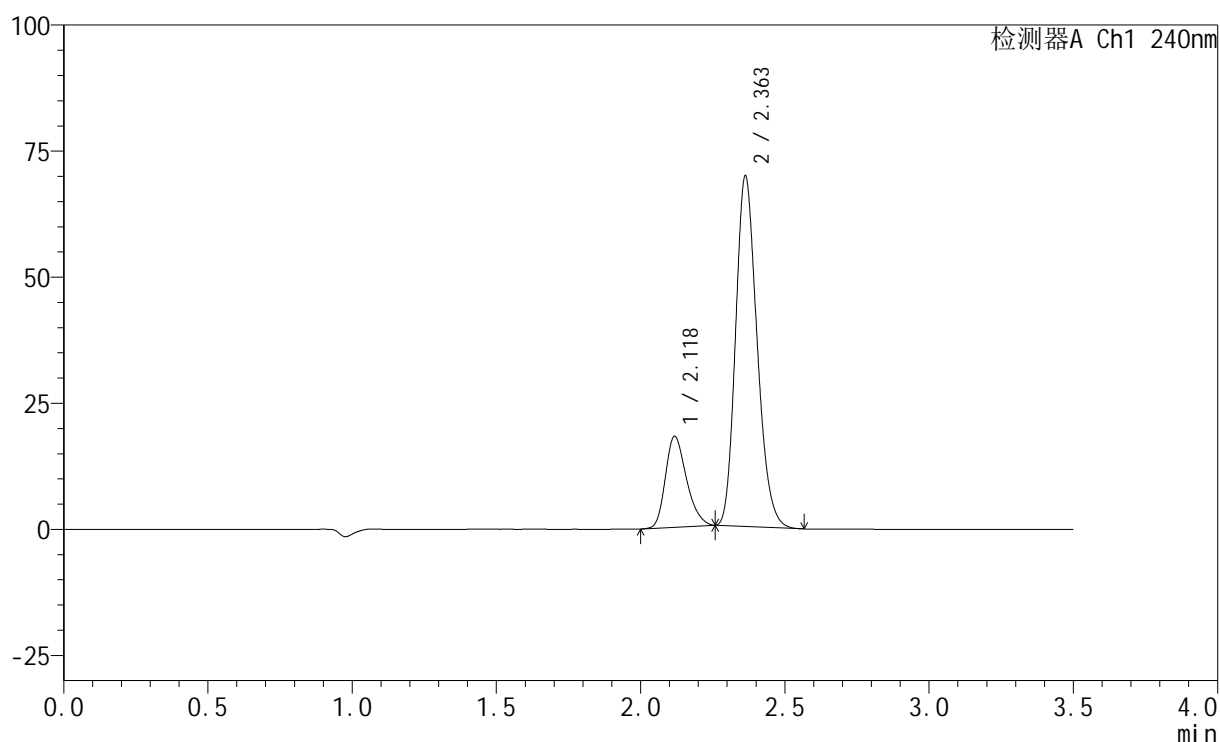
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	91716	17864	20.414	4008	1.264	--
2	2.363	357568	69327	79.586	4865	1.200	1.823
总计		449284	87192	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-820-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 23:08:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/02 13:11:47 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

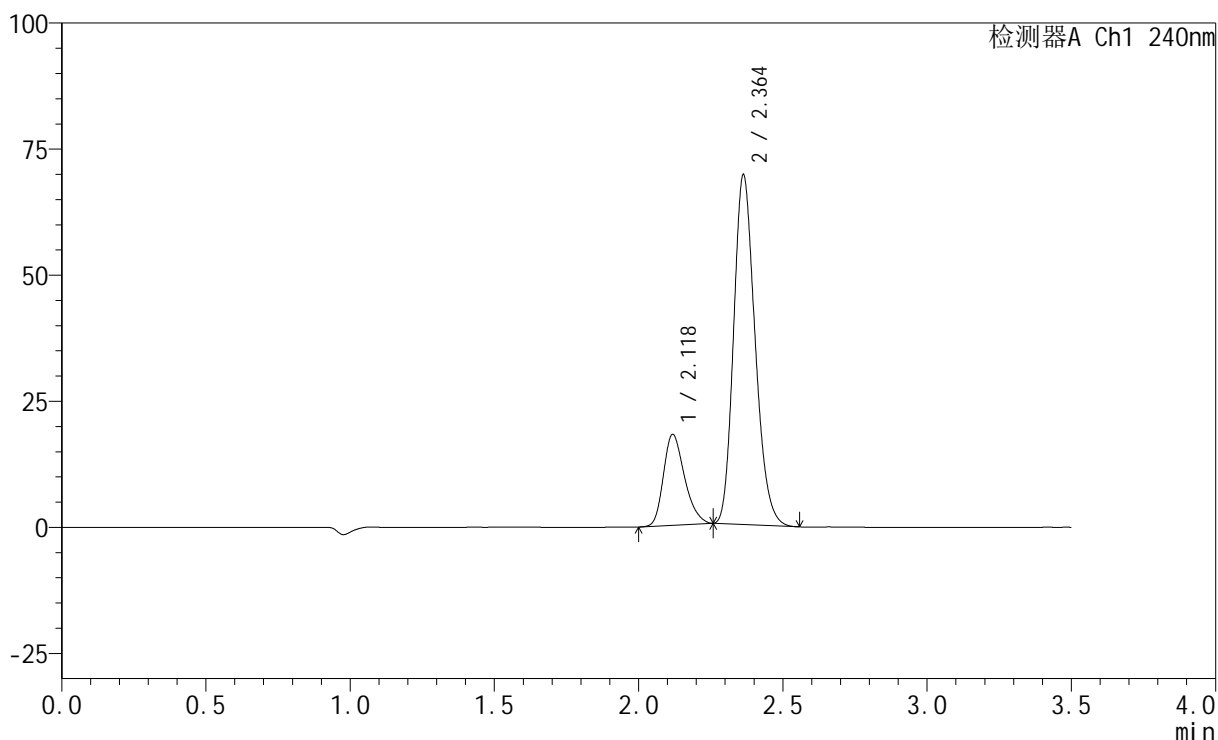
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	92066	17934	20.426	4015	1.265	--
2	2.363	358655	69543	79.574	4866	1.201	1.824
总计		450721	87477	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-821-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 23:12:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/02 13:11:50 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

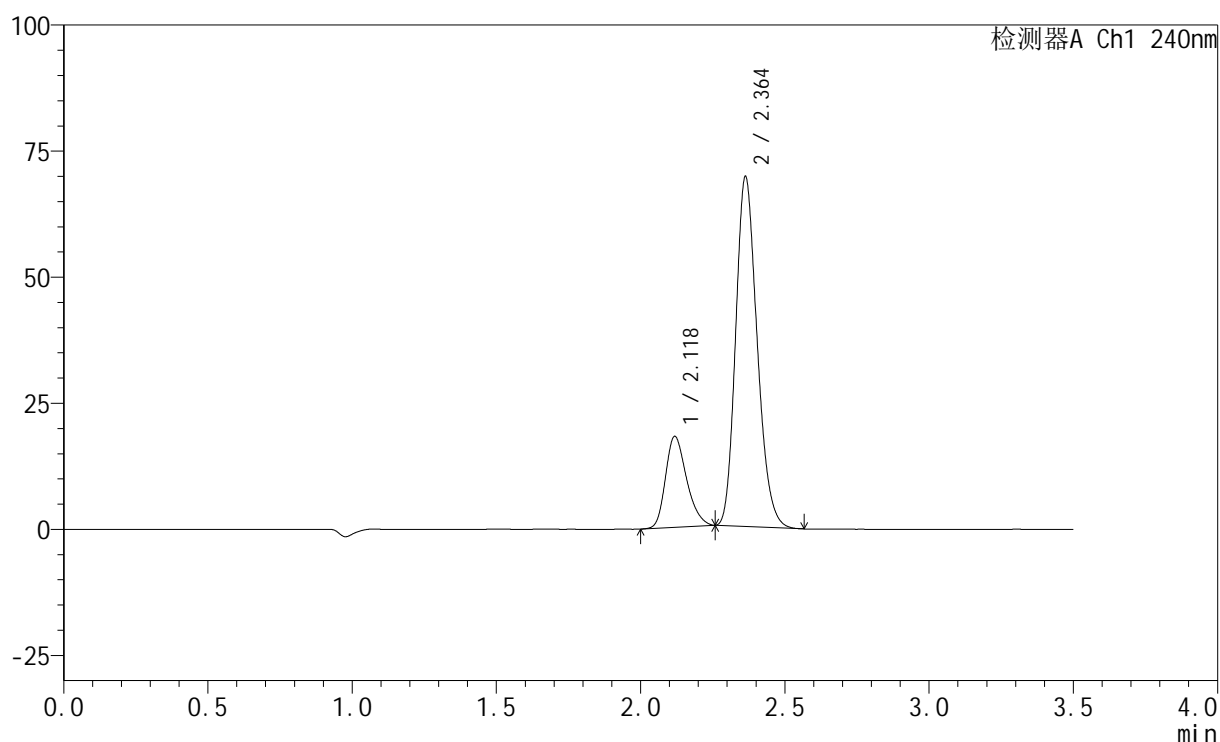
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	91929	17933	20.438	4013	1.261	--
2	2.364	357857	69372	79.562	4867	1.200	1.823
总计		449786	87306	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-822-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 23:16:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/02 13:11:53 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

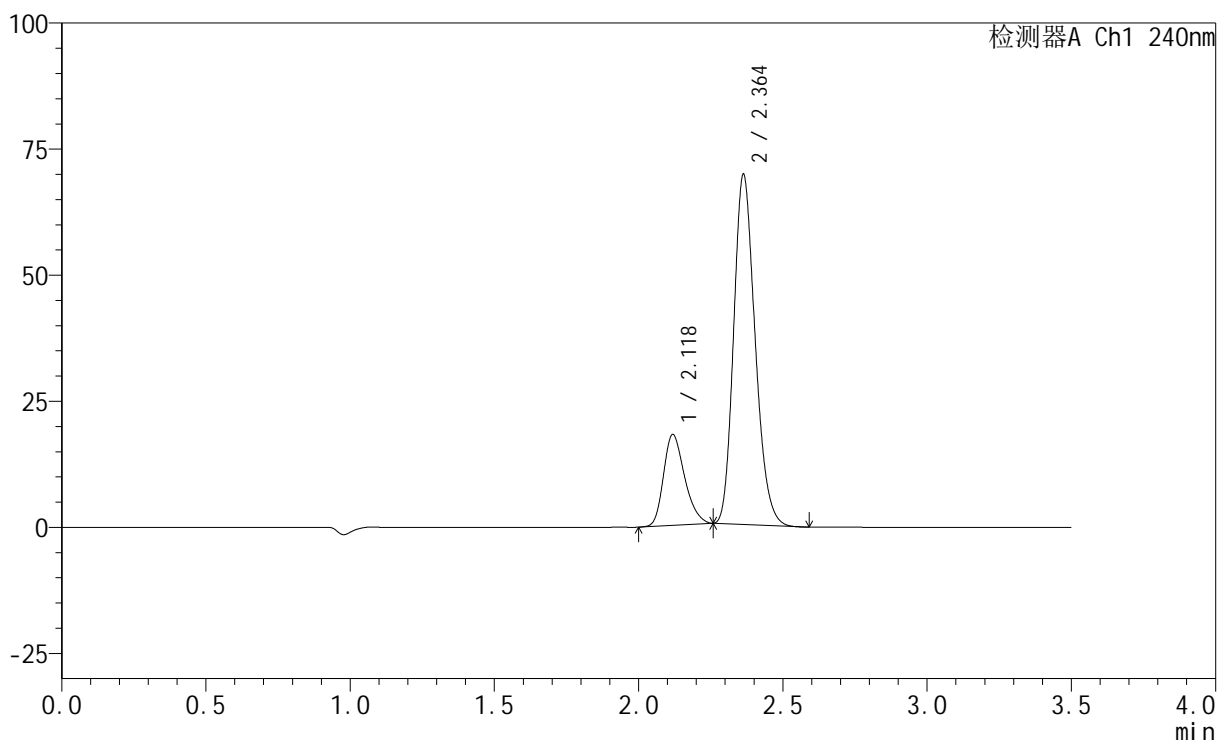
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	91939	17953	20.434	4024	1.260	--
2	2.364	357993	69399	79.566	4863	1.200	1.823
总计		449932	87352	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-823-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 23:19:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/02 13:11:56 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

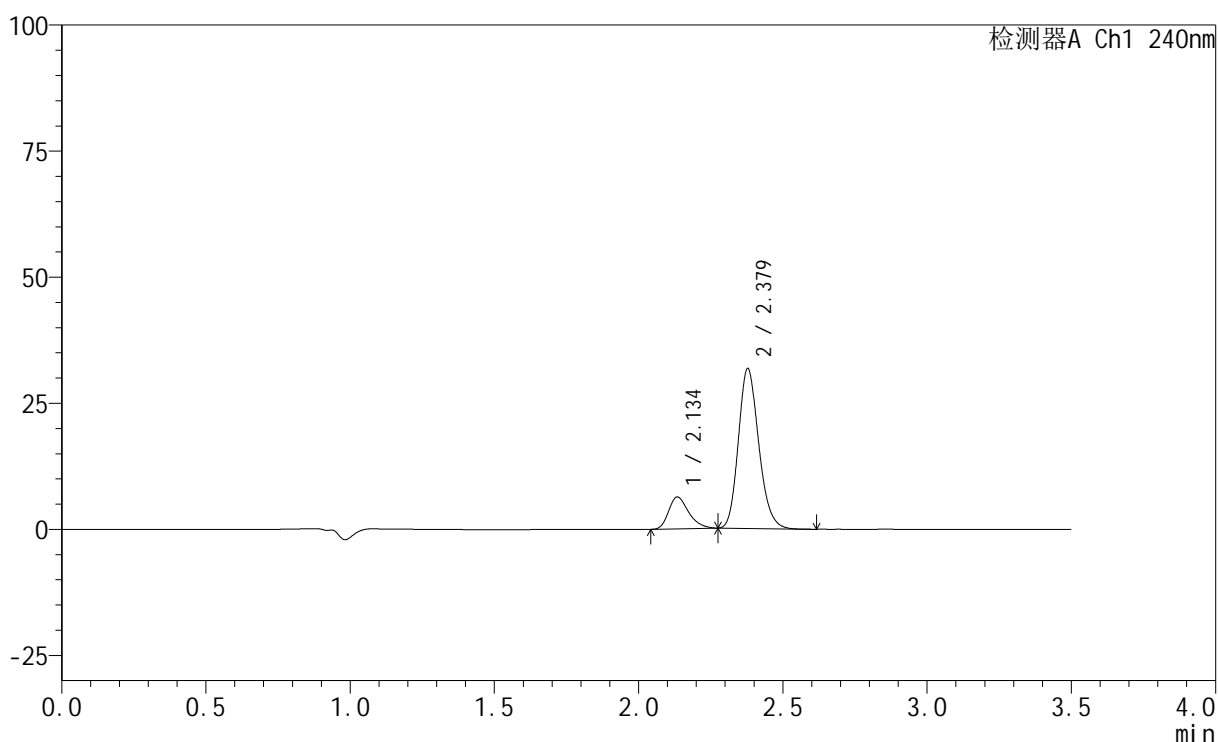
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	91979	17948	20.444	4011	1.263	--
2	2.364	357938	69449	79.556	4869	1.200	1.821
总计		449917	87397	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-824-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 23:23:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 13:11:58 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

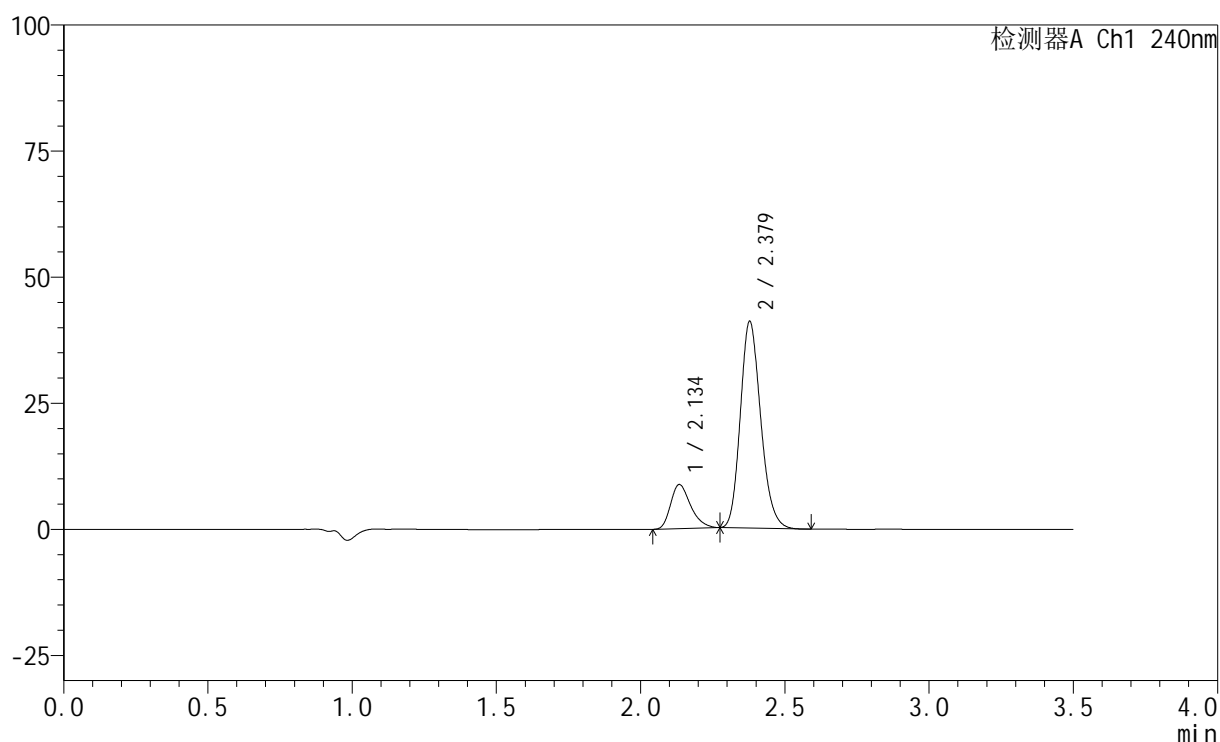
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	30529	6263	16.437	4578	1.300	--
2	2.379	155201	31679	83.563	5509	1.182	1.922
总计		185730	37942	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-825-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 23:27:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/02 13:12:01 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

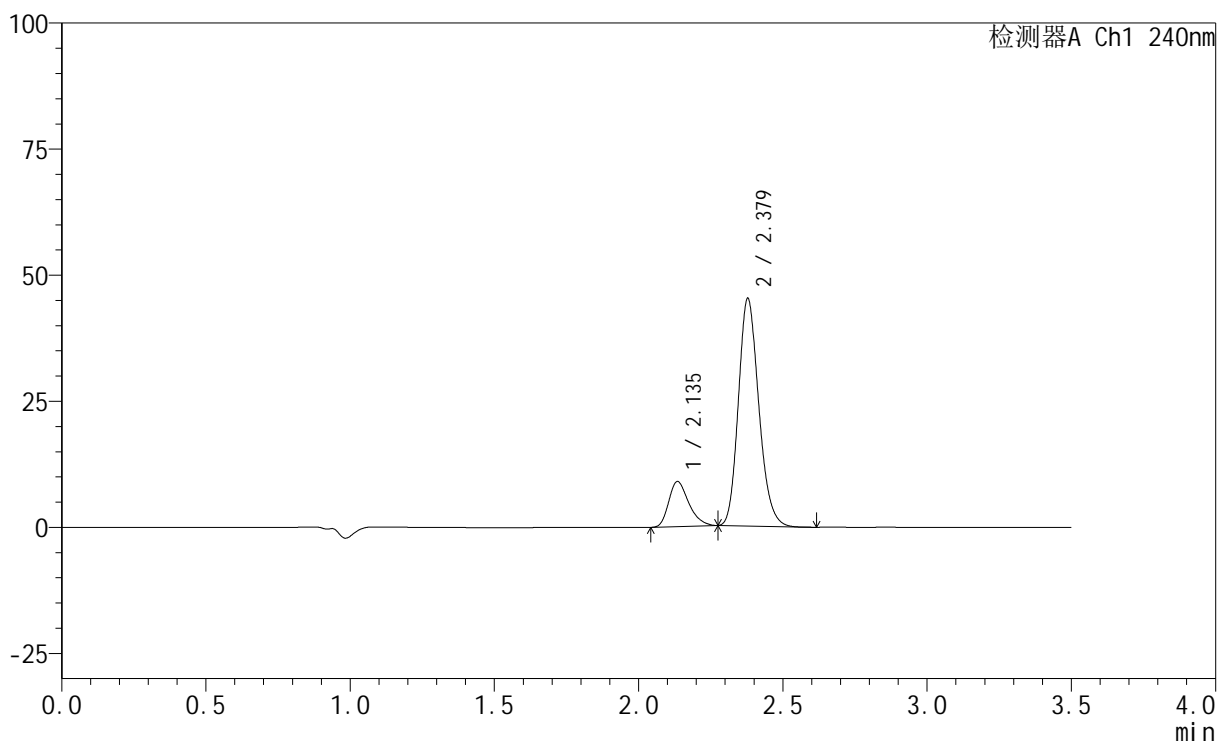
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	42285	8681	17.389	4573	1.302	--
2	2.379	200884	40964	82.611	5500	1.182	1.920
总计		243169	49645	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-826-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 23:31:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 13:12:04 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

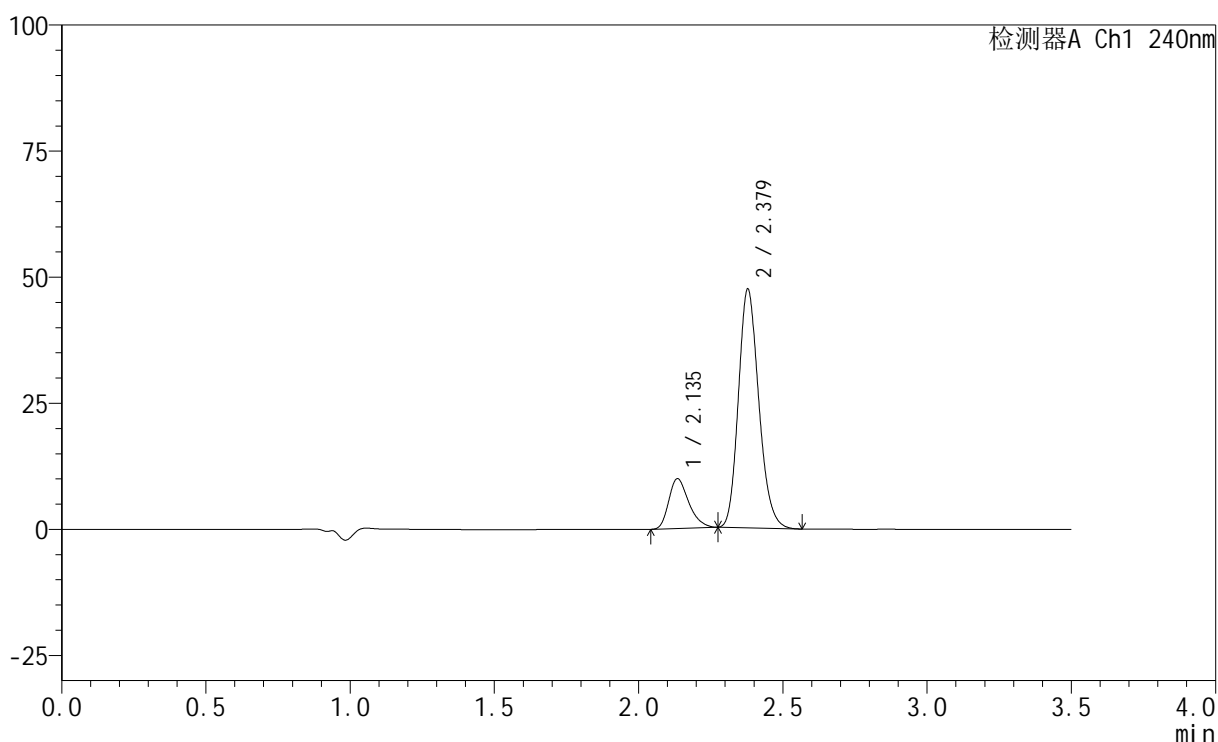
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	43322	8886	16.374	4563	1.297	--
2	2.379	221252	45100	83.626	5497	1.183	1.917
总计		264573	53986	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-827-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 23:35:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 13:12:08 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

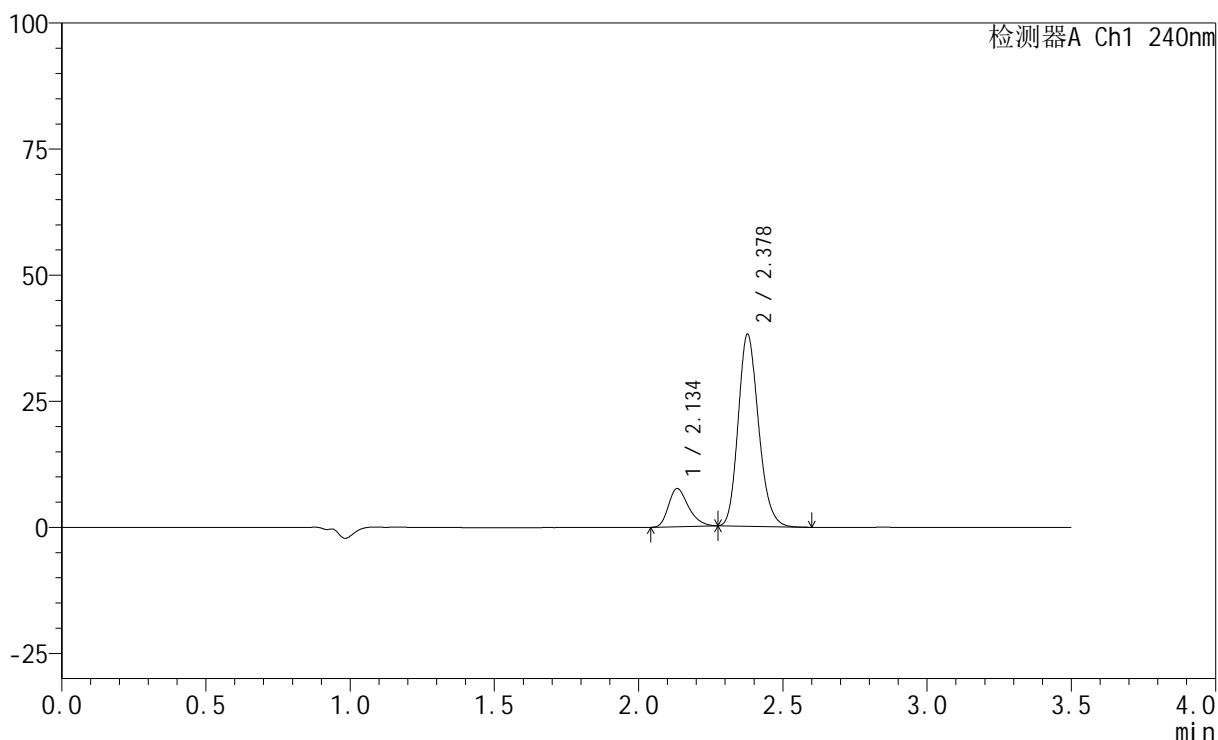
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	47670	9809	17.037	4575	1.298	--
2	2.379	232128	47325	82.963	5496	1.182	1.918
总计		279798	57134	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-828-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 23:39:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/02 13:12:10 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

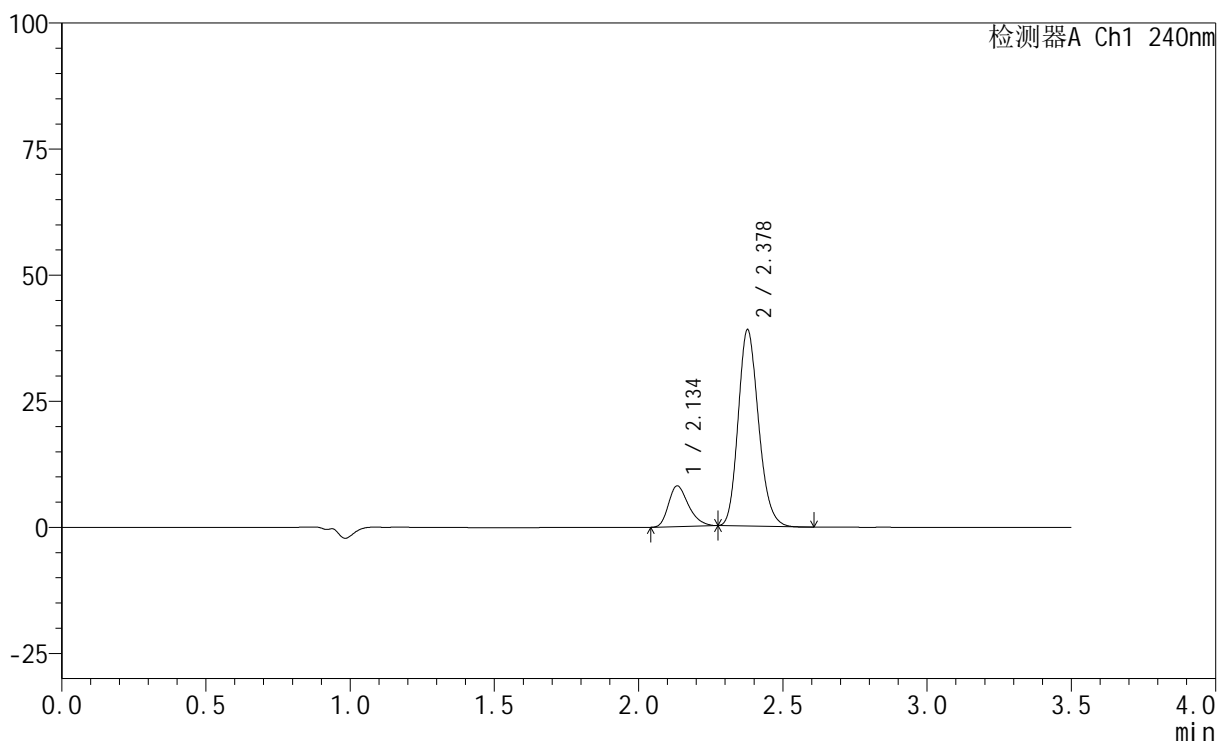
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	36541	7530	16.375	4593	1.299	--
2	2.378	186610	38001	83.625	5503	1.182	1.922
总计		223151	45530	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-829-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 23:43:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 13:12:14 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

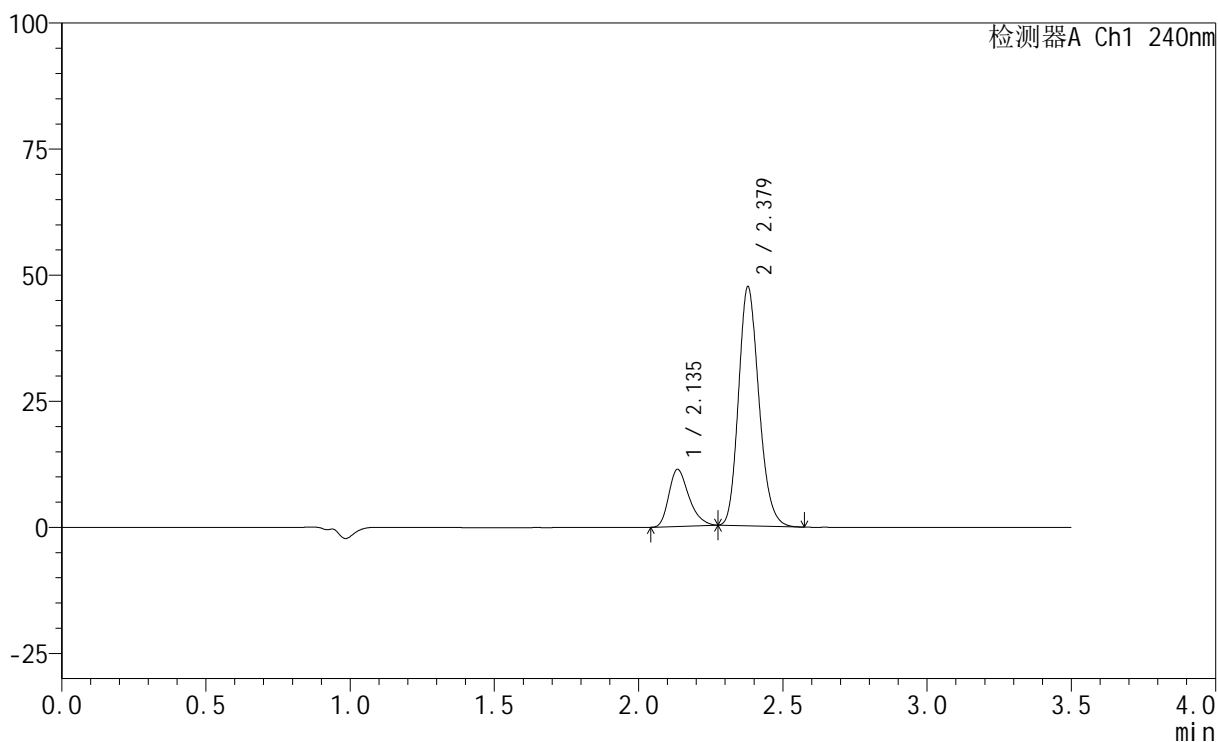
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	39014	8035	16.981	4588	1.296	--
2	2.378	190742	38876	83.019	5504	1.181	1.921
总计		229756	46911	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-830-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 23:47:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/02 13:12:16 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

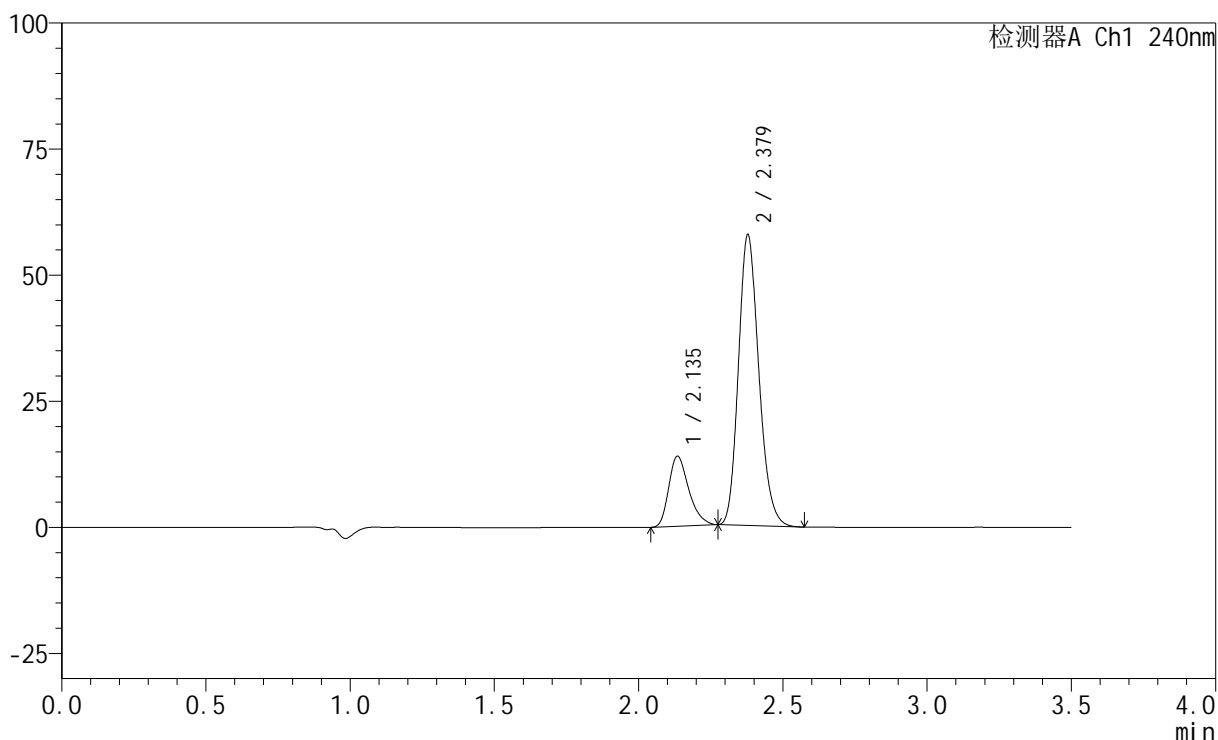
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	54695	11248	19.057	4571	1.302	--
2	2.379	232317	47405	80.943	5504	1.183	1.918
总计		287012	58653	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-831-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 23:50:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/02 13:12:19 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

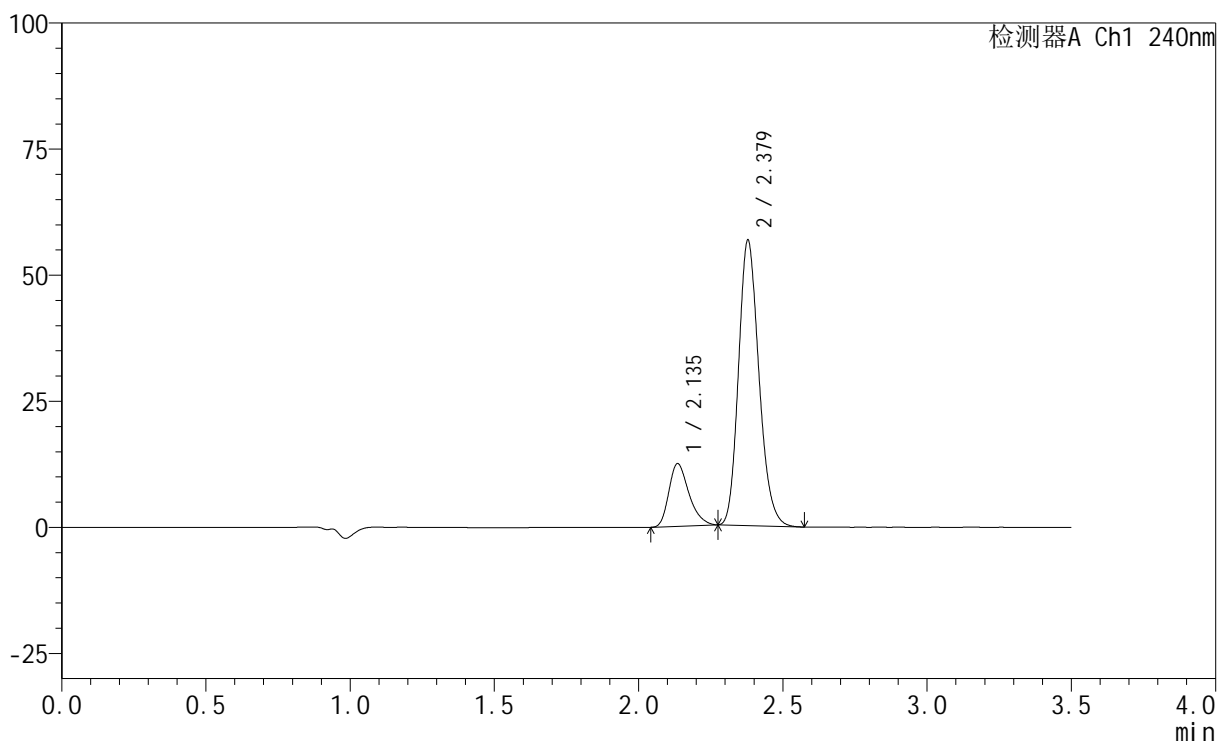
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	67341	13813	19.242	4561	1.304	--
2	2.379	282628	57637	80.758	5493	1.184	1.917
总计		349969	71450	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-832-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 23:54:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/02 13:12:22 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

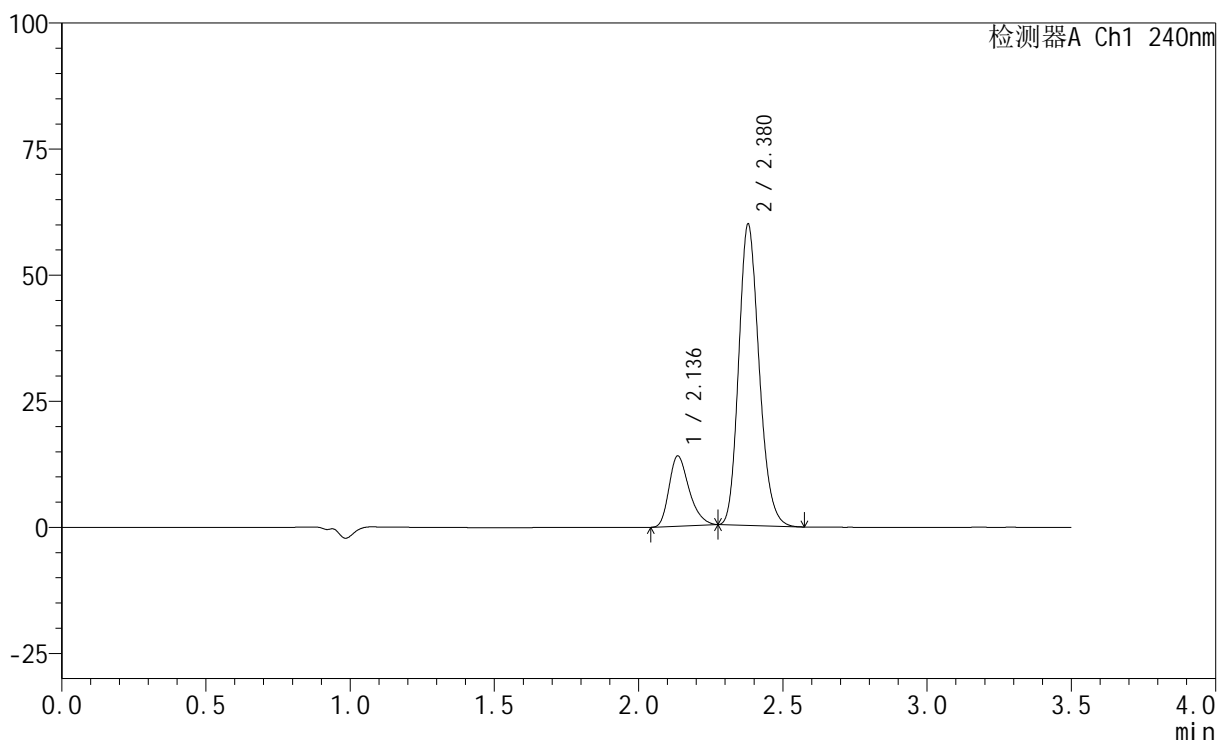
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	60184	12372	17.816	4569	1.302	--
2	2.379	277622	56583	82.184	5492	1.184	1.916
总计		337806	68955	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-833-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 23:58:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/02 13:12:25 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

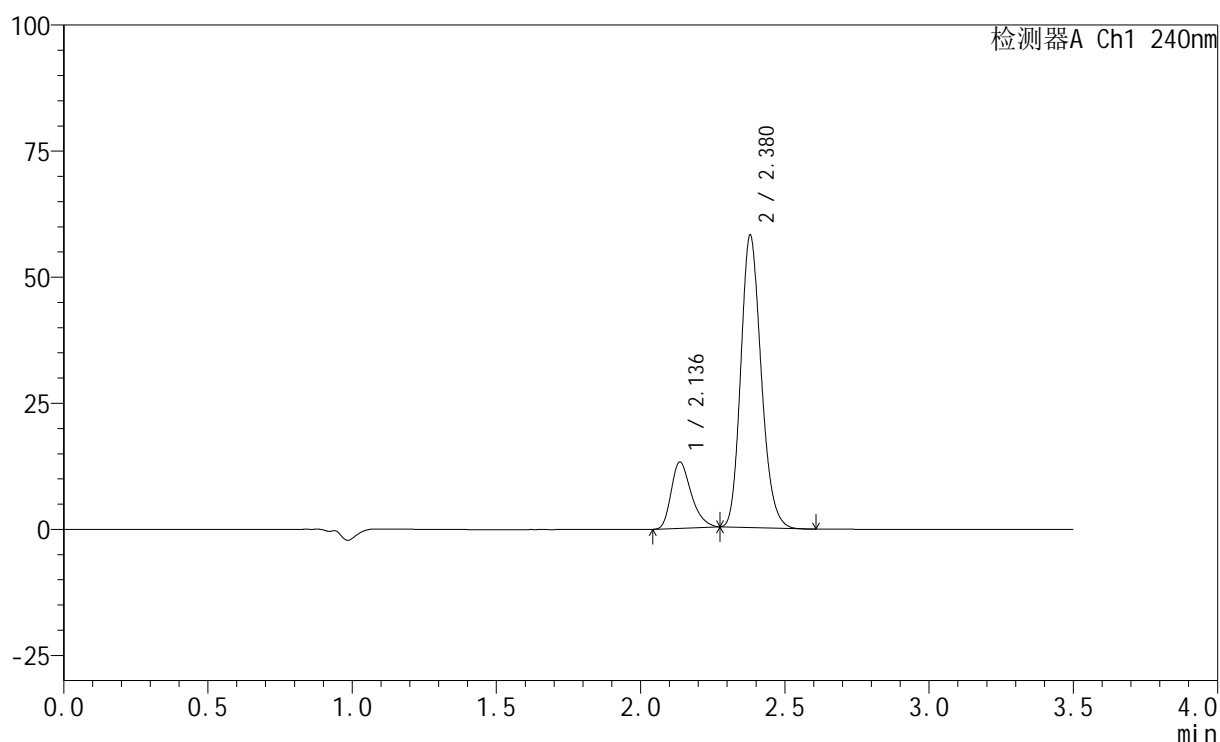
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	67377	13894	18.700	4582	1.300	--
2	2.380	292936	59759	81.300	5492	1.184	1.916
总计		360313	73653	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-834-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/02 00:02:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/02 13:12:27 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

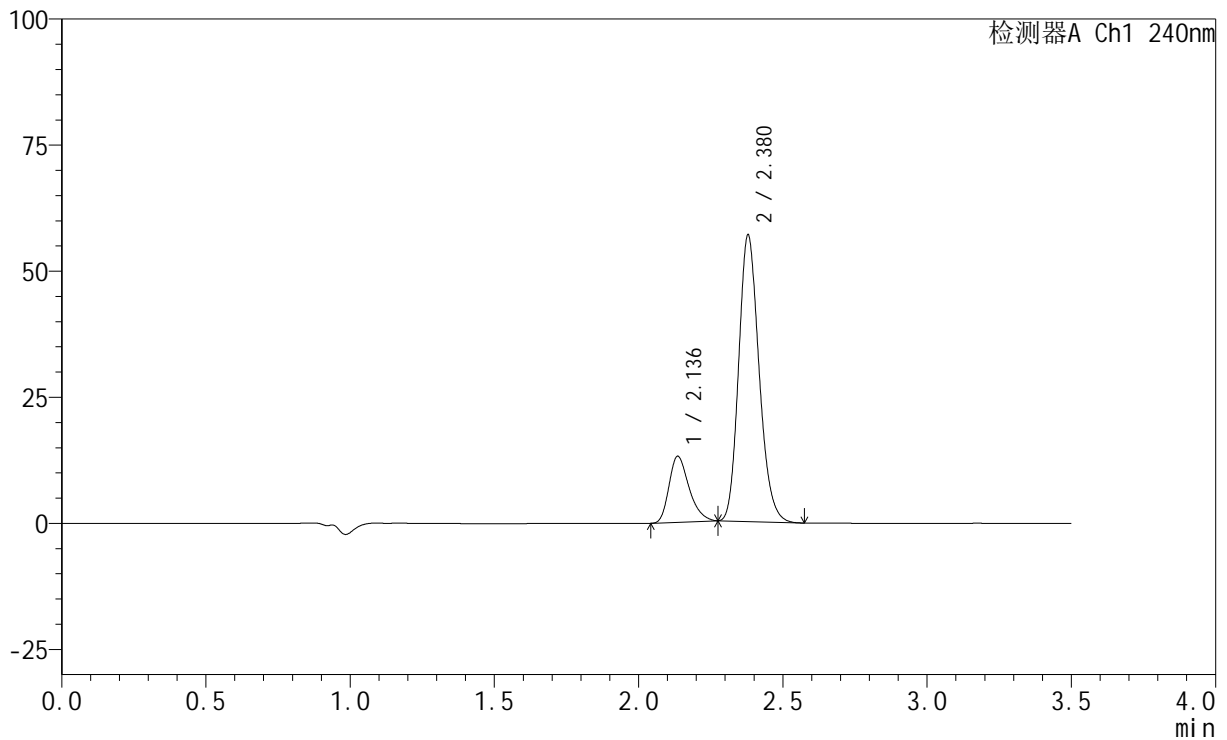
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	63585	13117	18.291	4577	1.303	--
2	2.380	284052	57996	81.709	5495	1.183	1.916
总计		347636	71113	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-835-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 00:06:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 13:12:30 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

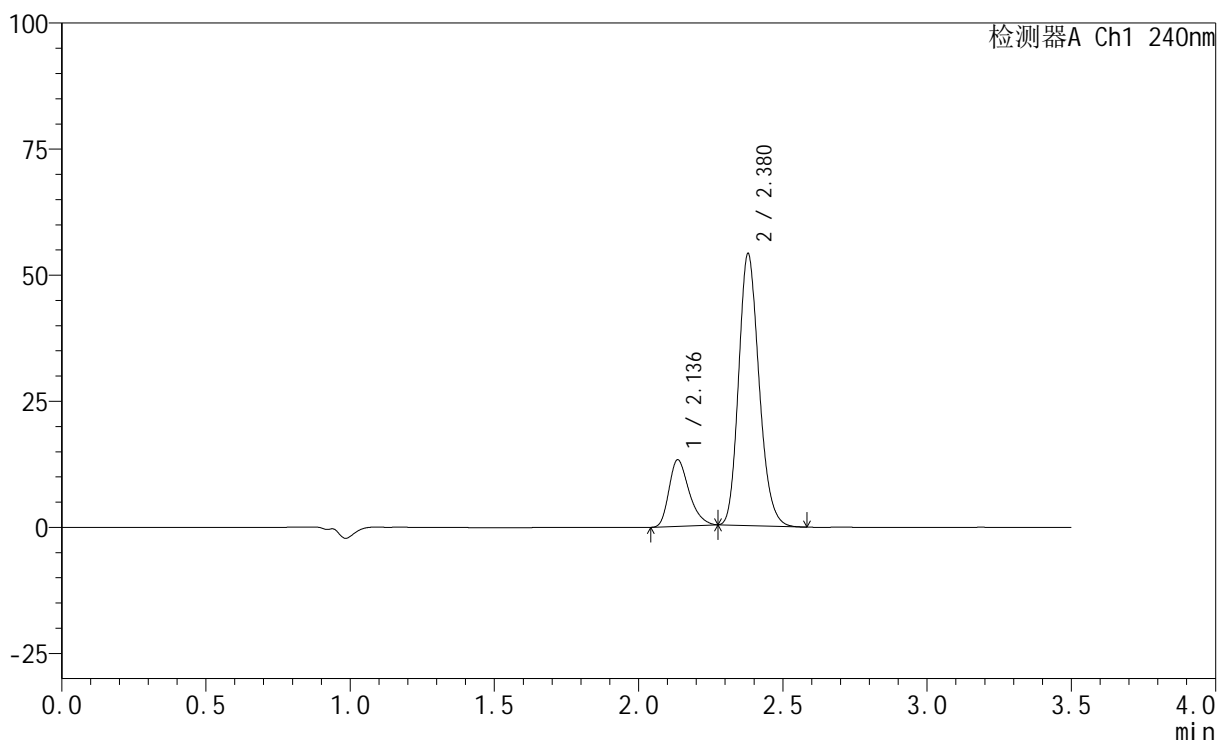
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	63304	13039	18.518	4573	1.300	--
2	2.380	278550	56829	81.482	5496	1.183	1.916
总计		341854	69868	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-836-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/02 00:10:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/02 13:12:33 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

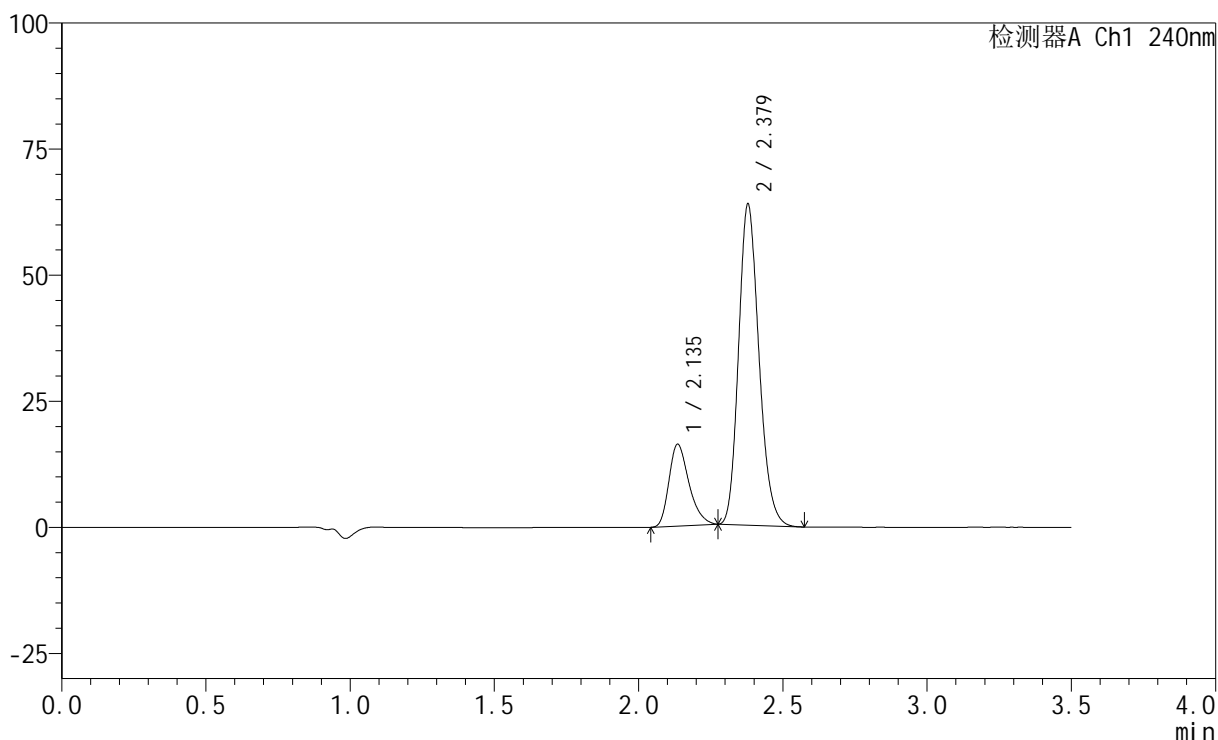
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	63774	13144	19.437	4571	1.301	--
2	2.380	264327	53924	80.563	5499	1.183	1.915
总计		328101	67068	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-837-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/02 00:14:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/02 13:12:36 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

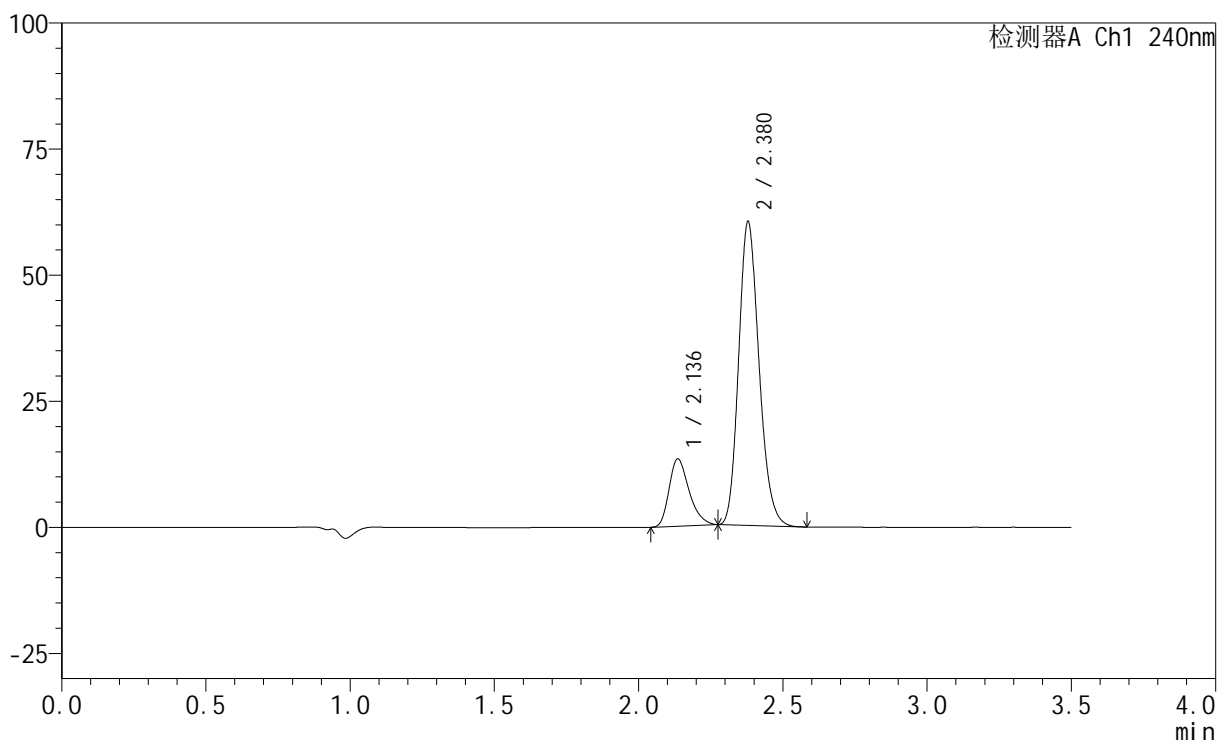
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	78418	16149	20.096	4581	1.306	--
2	2.379	311794	63641	79.904	5501	1.184	1.917
总计		390213	79789	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-838-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/02 00:18:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/02 13:12:38 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

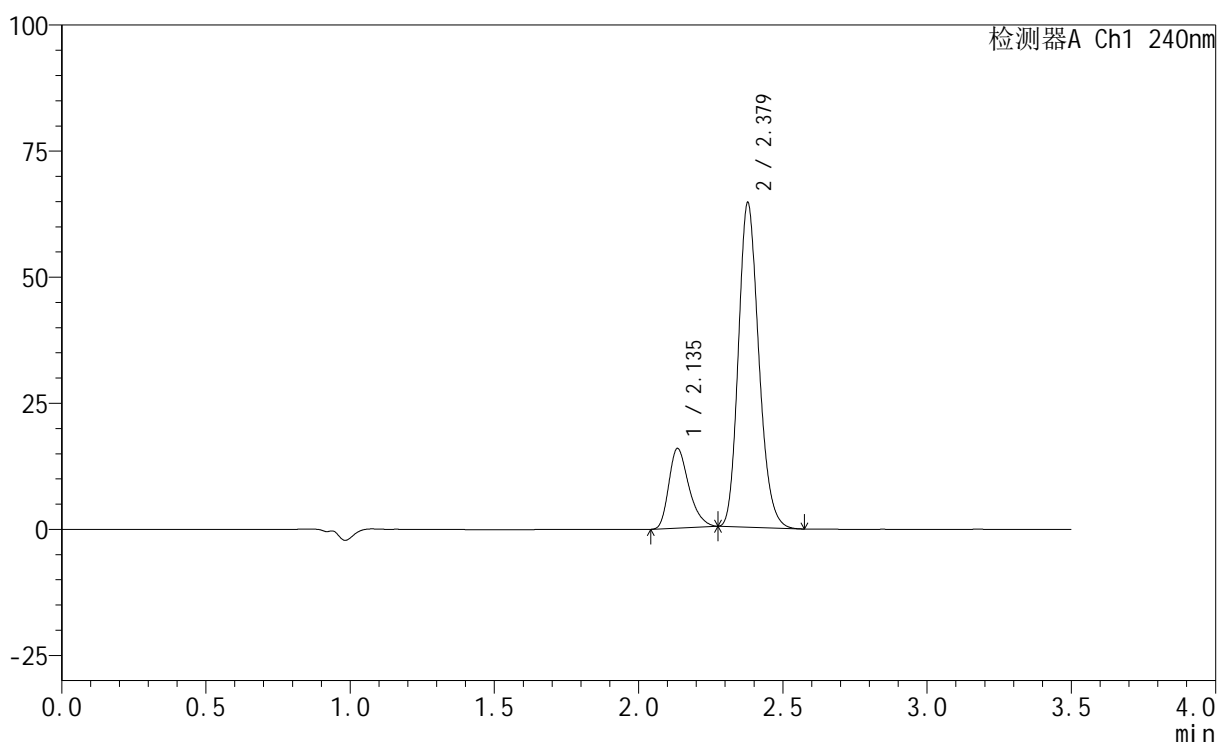
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	64492	13312	17.929	4587	1.301	--
2	2.380	295227	60243	82.071	5500	1.184	1.915
总计		359719	73555	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-839-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 00:21:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 13:12:41 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

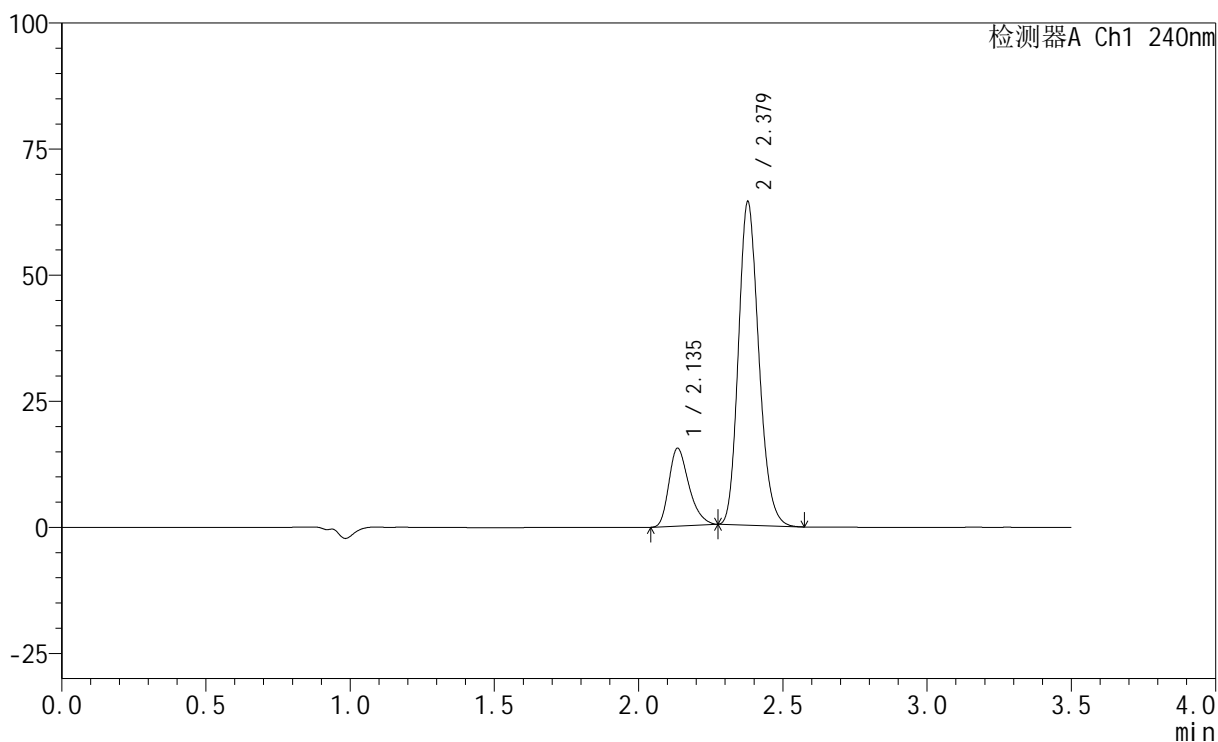
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	76328	15695	19.492	4575	1.308	--
2	2.379	315262	64311	80.508	5497	1.185	1.916
总计		391590	80006	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-840-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 00:25:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 13:12:44 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

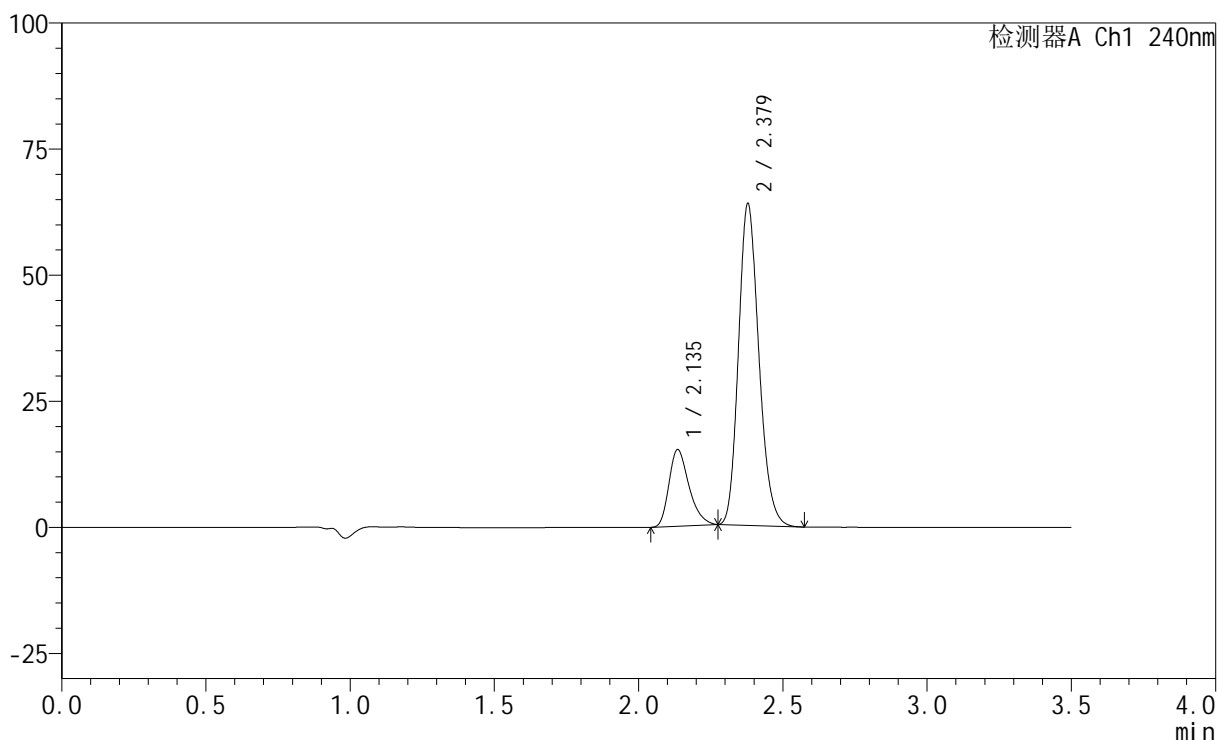
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	74560	15347	19.186	4584	1.307	--
2	2.379	314062	64113	80.814	5506	1.183	1.916
总计		388622	79460	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-841-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/02 00:29:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/02 13:12:47 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

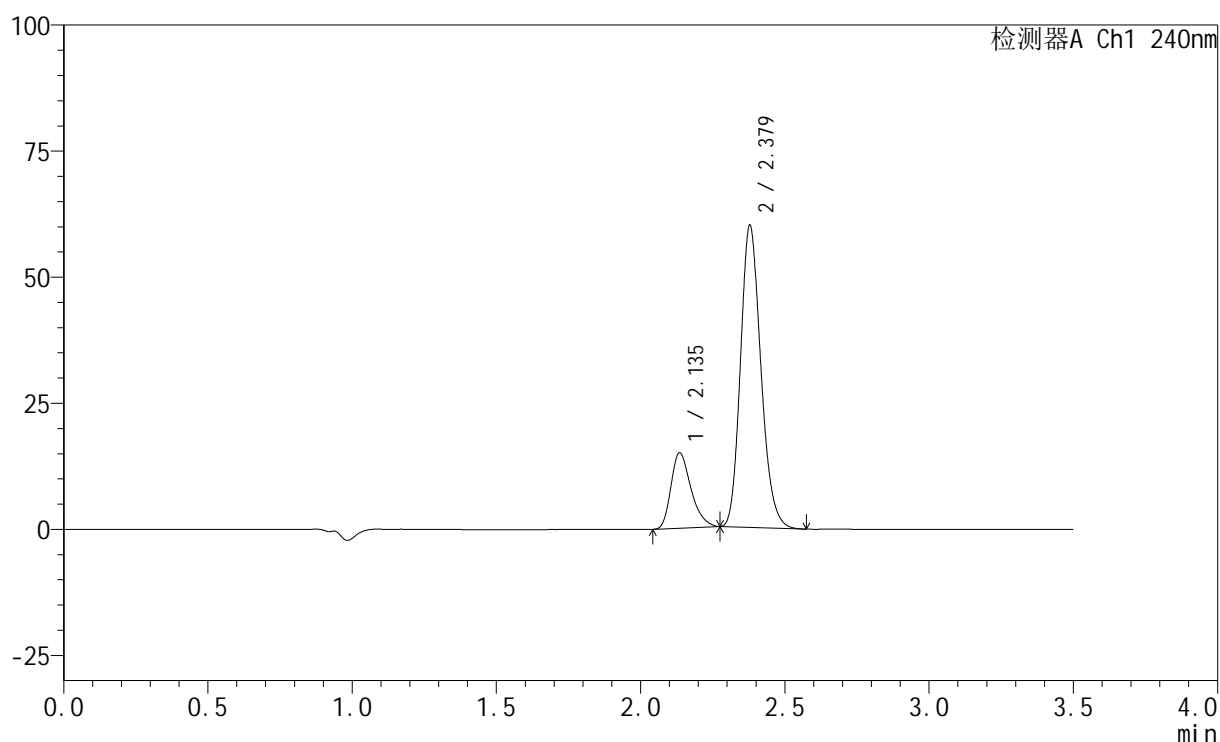
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	73508	15126	19.033	4576	1.306	--
2	2.379	312701	63769	80.967	5493	1.184	1.913
总计		386209	78895	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-842-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/02 00:33:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/02 13:12:50 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

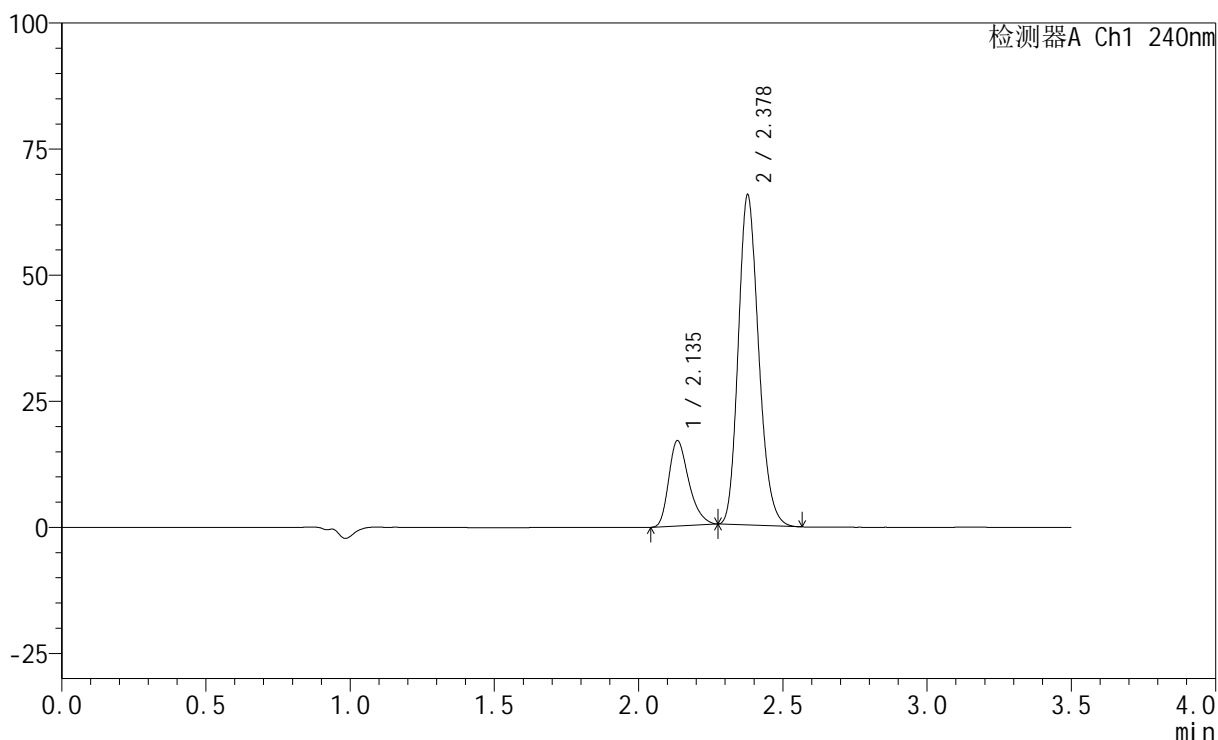
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	72267	14886	19.765	4585	1.306	--
2	2.379	293373	59885	80.235	5497	1.185	1.915
总计		365640	74771	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-843-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 00:37:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 13:12:53 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

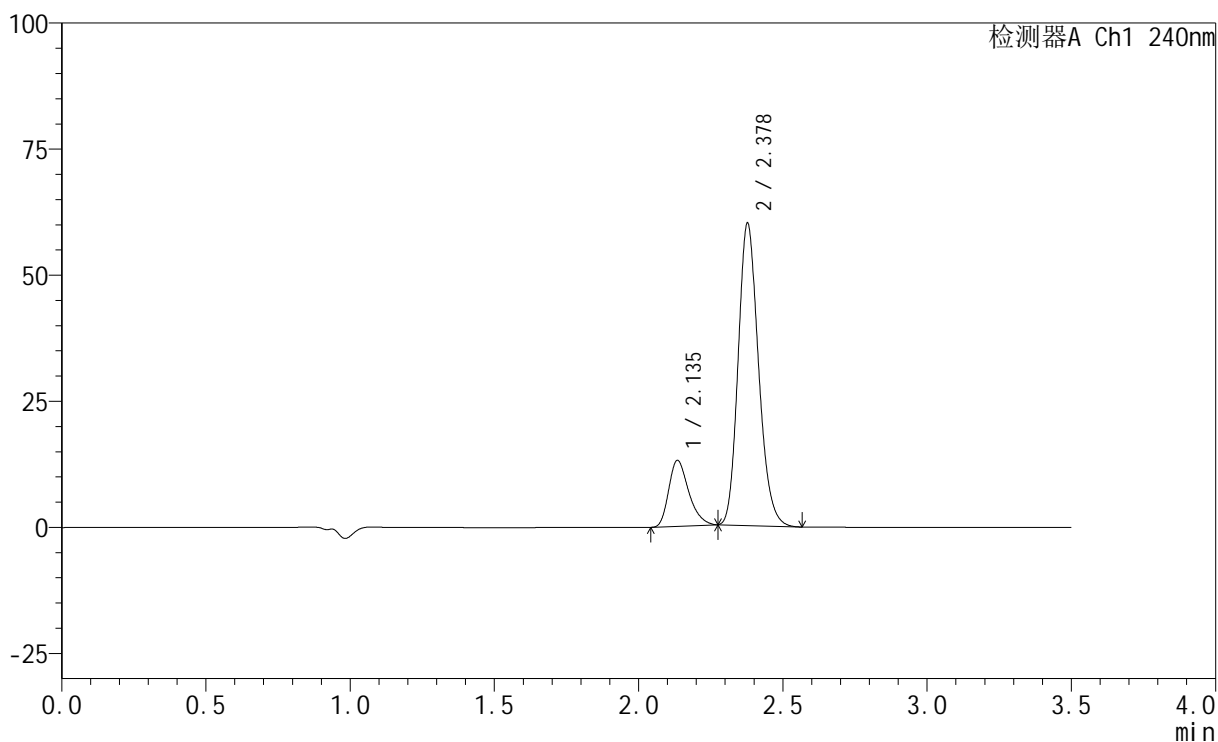
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	81914	16818	20.357	4574	1.308	--
2	2.378	320463	65377	79.643	5500	1.185	1.915
总计		402377	82196	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-844-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 00:41:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 13:12:55 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

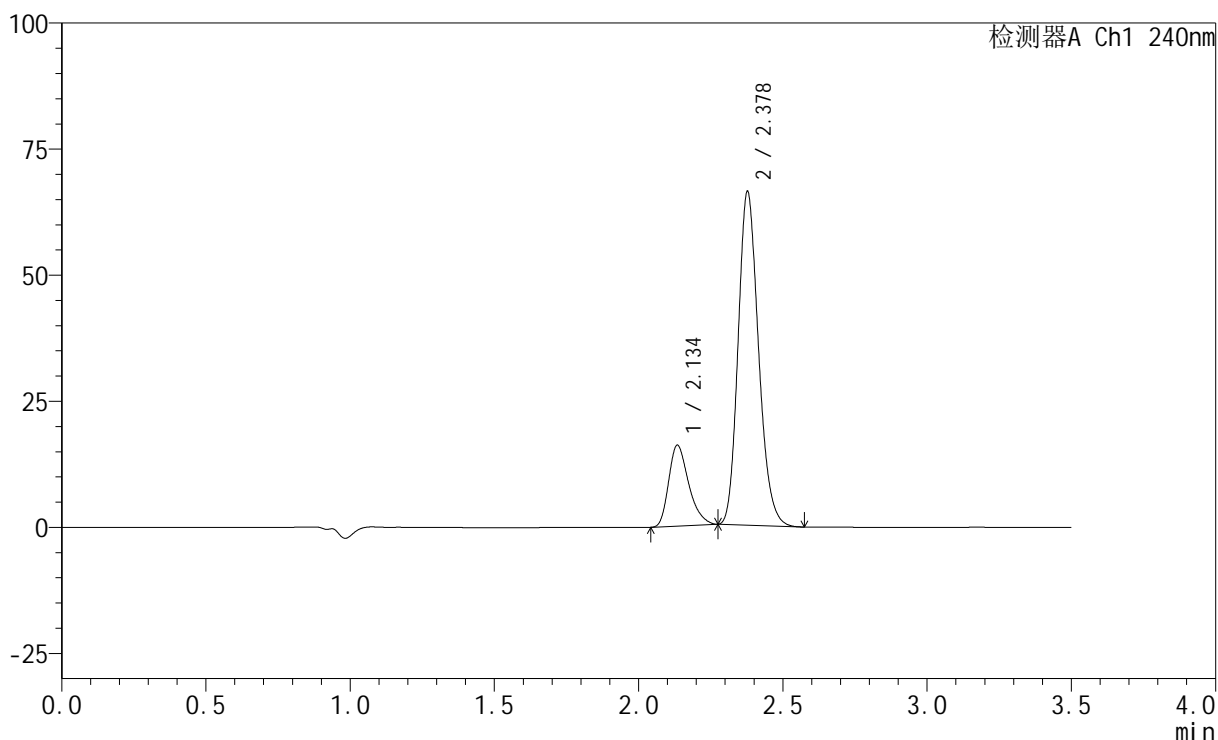
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	63082	12973	17.685	4587	1.303	--
2	2.378	293626	59798	82.315	5504	1.184	1.914
总计		356708	72771	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-845-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 00:45:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 13:12:58 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

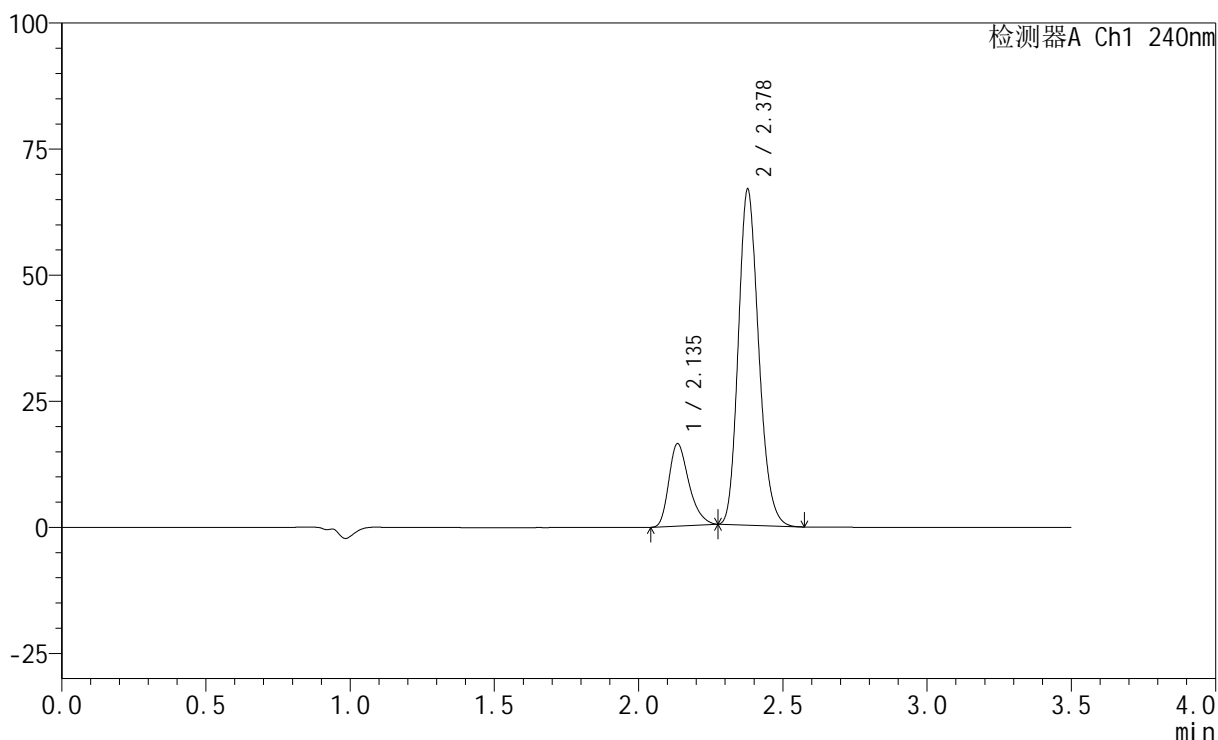
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	77552	15900	19.311	4579	1.312	--
2	2.378	324037	65985	80.689	5501	1.186	1.914
总计		401589	81885	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-846-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/02 00:48:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/02 13:13:01 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

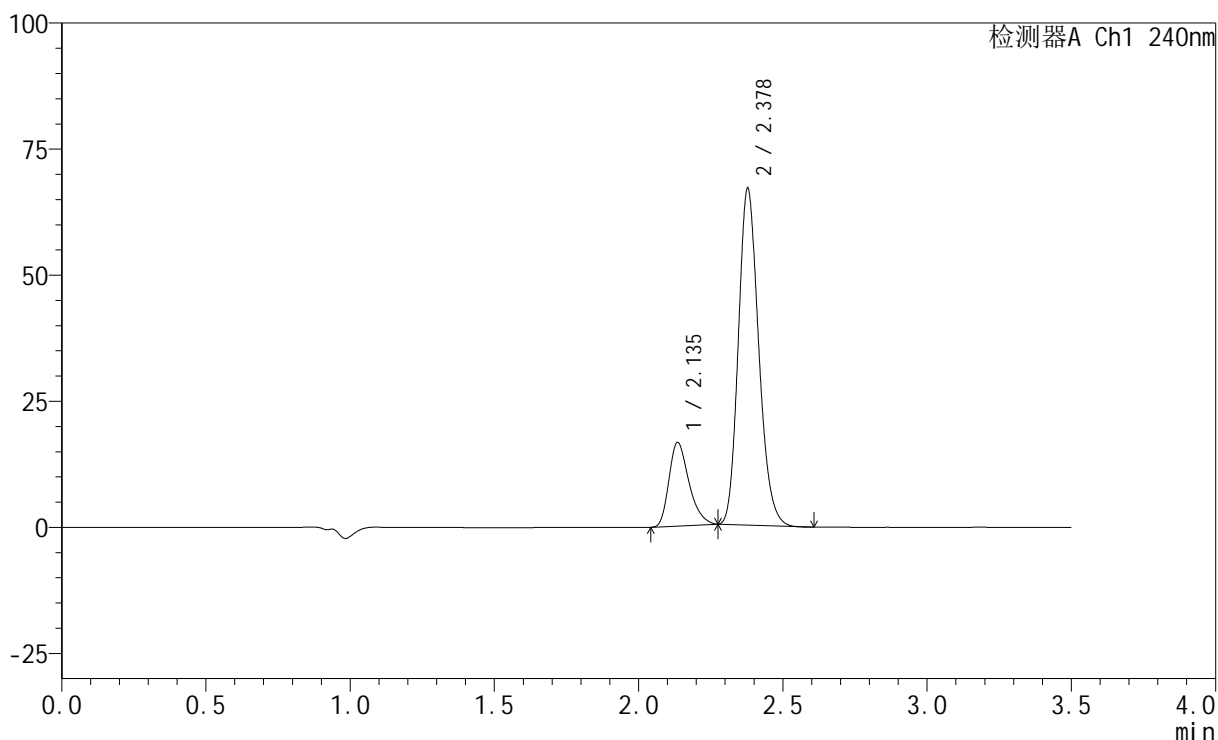
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	79037	16259	19.515	4577	1.308	--
2	2.378	325961	66524	80.485	5503	1.184	1.913
总计		404998	82784	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-847-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 00:52:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 13:13:04 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

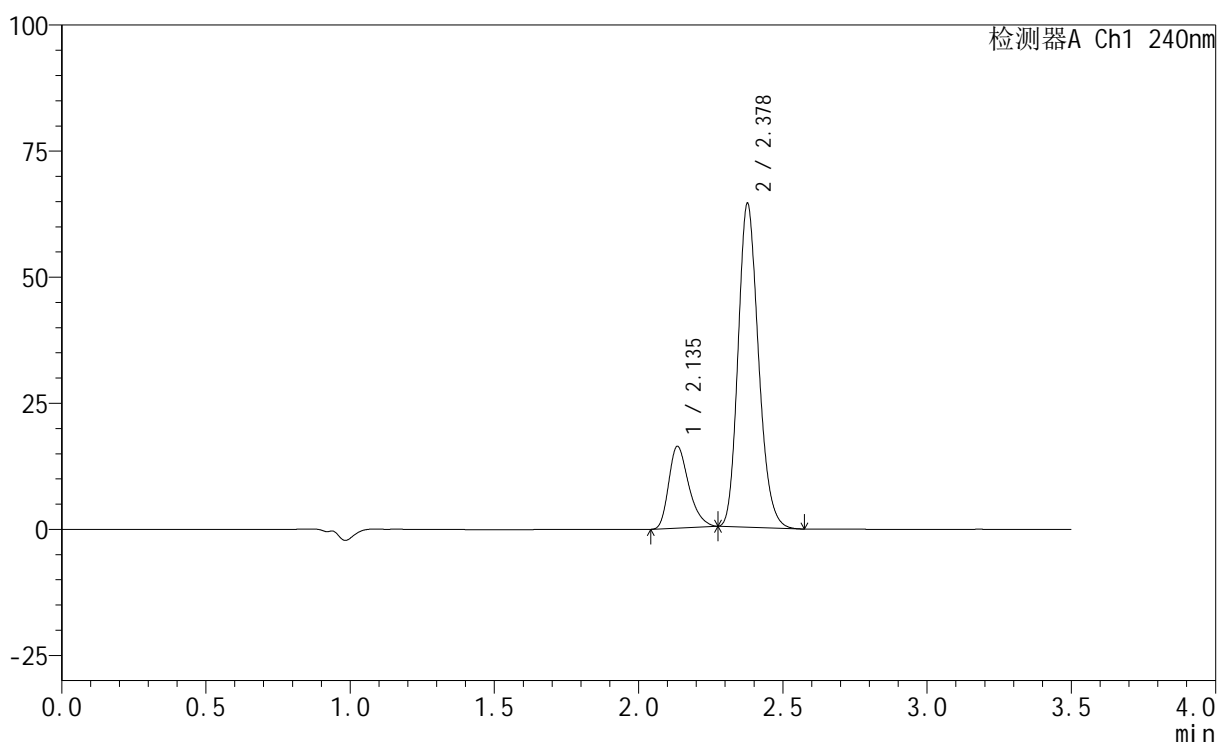
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	80066	16495	19.696	4587	1.304	--
2	2.378	326444	66685	80.304	5504	1.184	1.912
总计		406510	83180	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-848-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 00:56:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 13:13:07 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

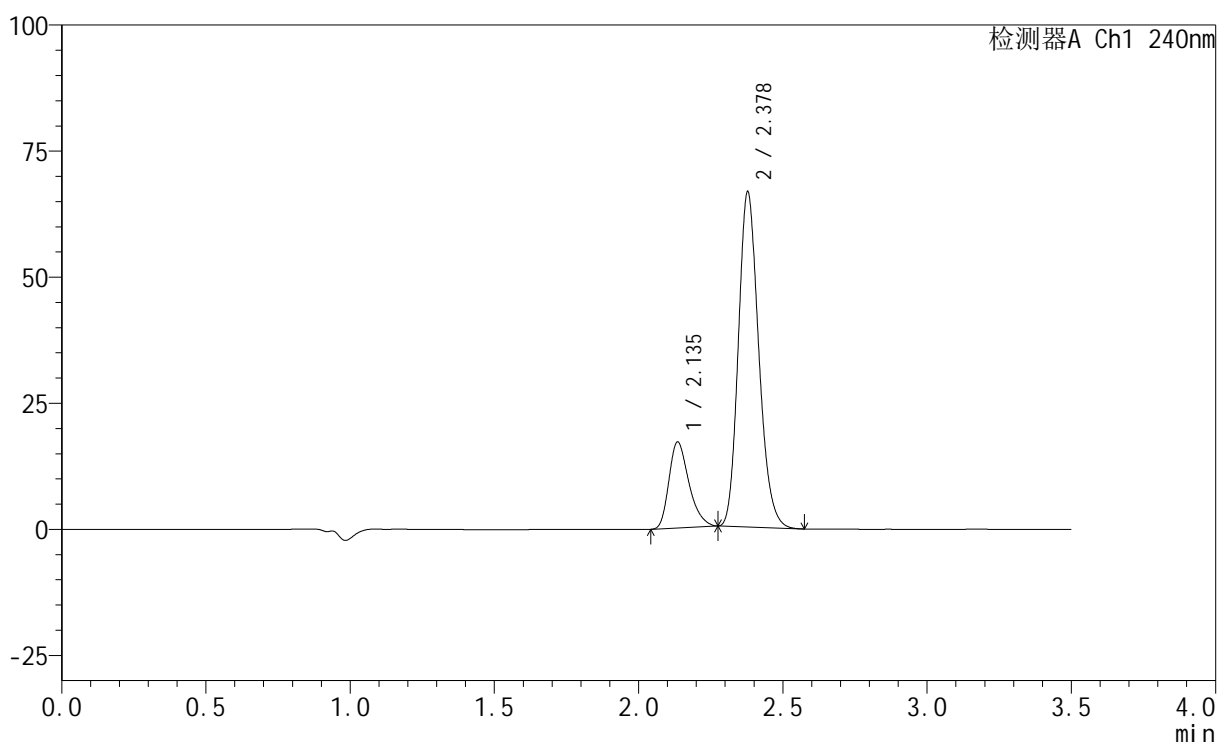
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	78379	16096	19.966	4576	1.309	--
2	2.378	314179	64026	80.034	5507	1.185	1.912
总计		392558	80122	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-849-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/02 01:00:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/02 13:13:09 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

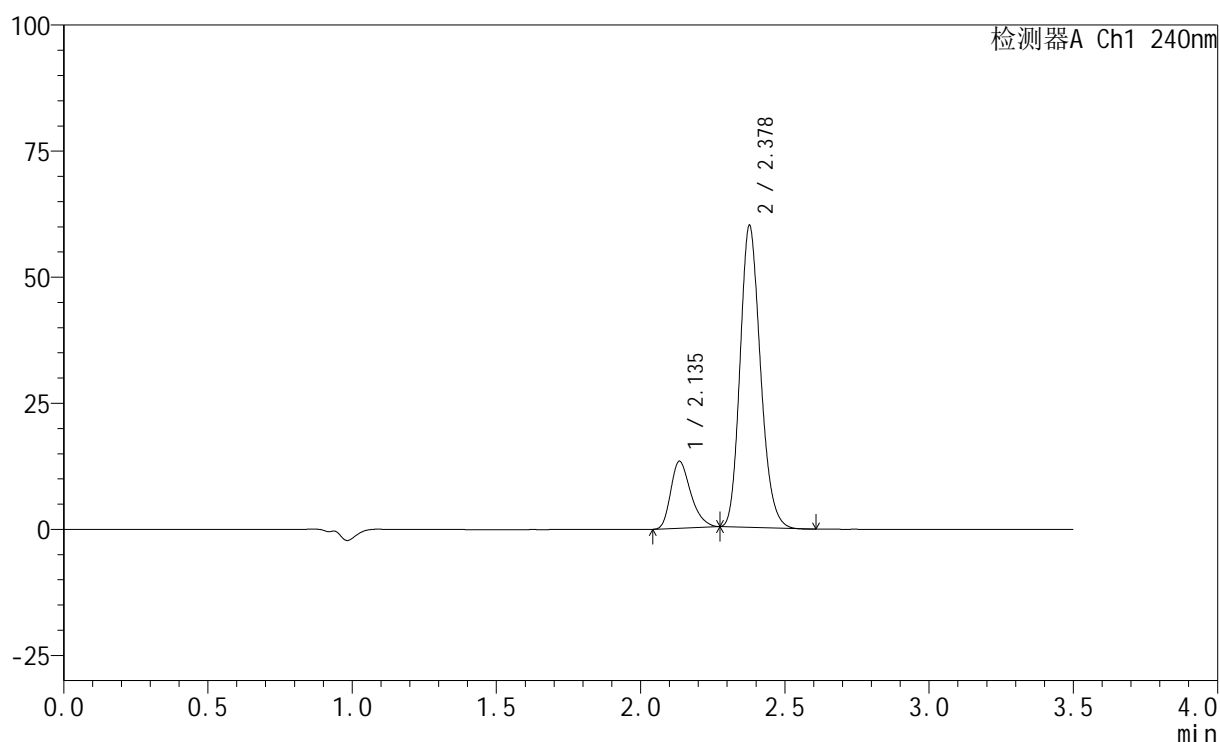
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	82447	16969	20.221	4579	1.308	--
2	2.378	325273	66393	79.779	5506	1.186	1.912
总计		407720	83362	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-850-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/02 01:04:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/02 13:13:12 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

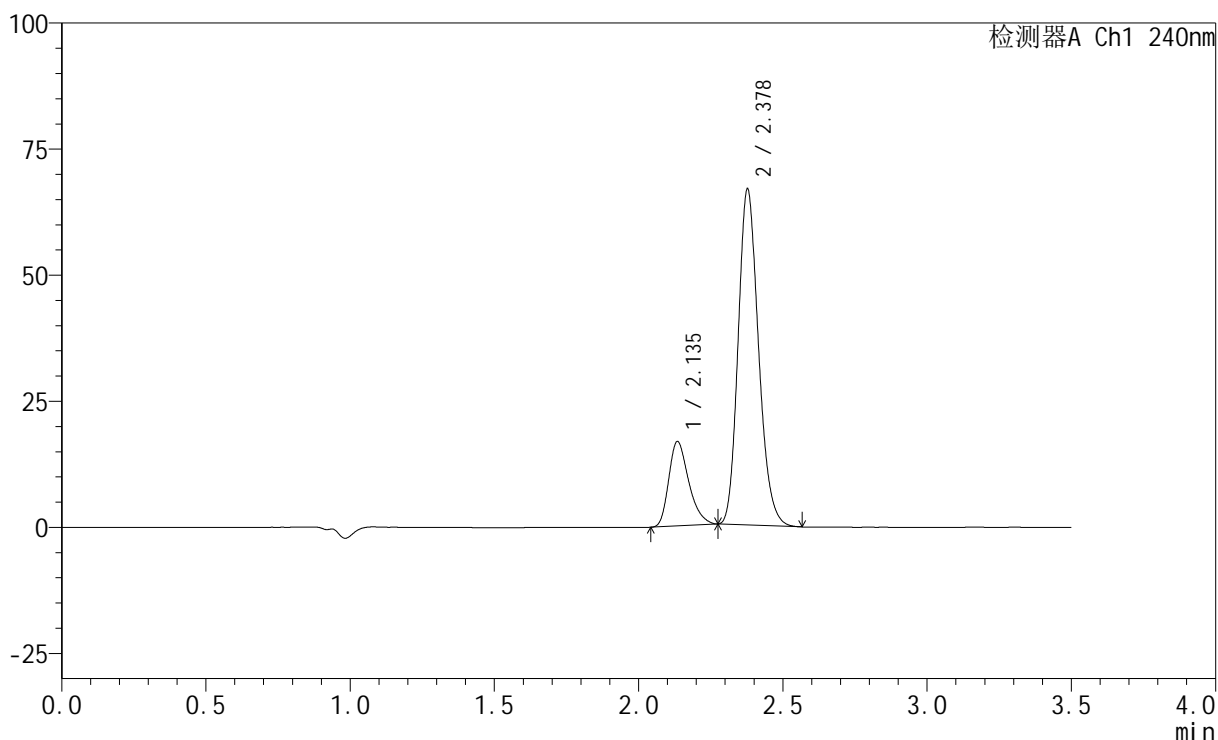
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	64219	13193	17.969	4567	1.301	--
2	2.378	293176	59717	82.031	5499	1.184	1.909
总计		357395	72909	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-851-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 01:08:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 13:13:15 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

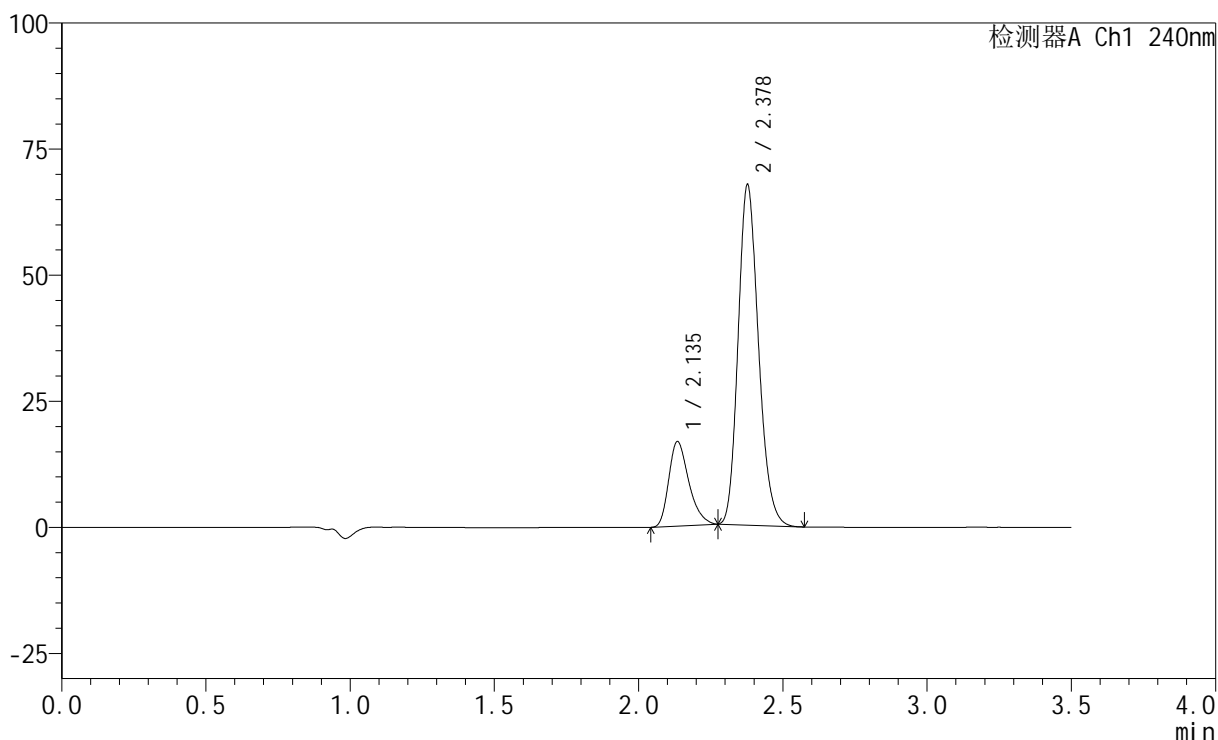
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	80961	16637	19.884	4580	1.308	--
2	2.378	326195	66463	80.116	5504	1.186	1.912
总计		407156	83100	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-852-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/02 01:12:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/02 13:13:18 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

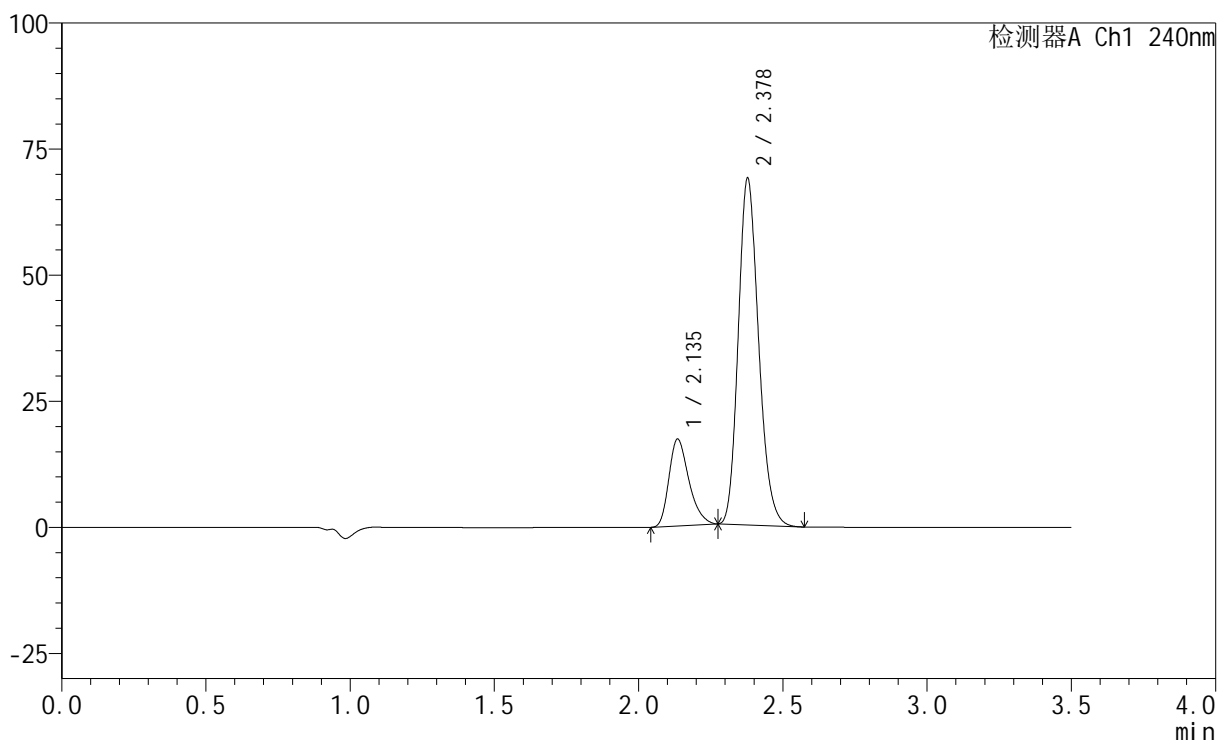
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	81077	16653	19.705	4571	1.308	--
2	2.378	330379	67322	80.295	5504	1.185	1.910
总计		411456	83975	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-853-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/02 01:16:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/02 13:13:21 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

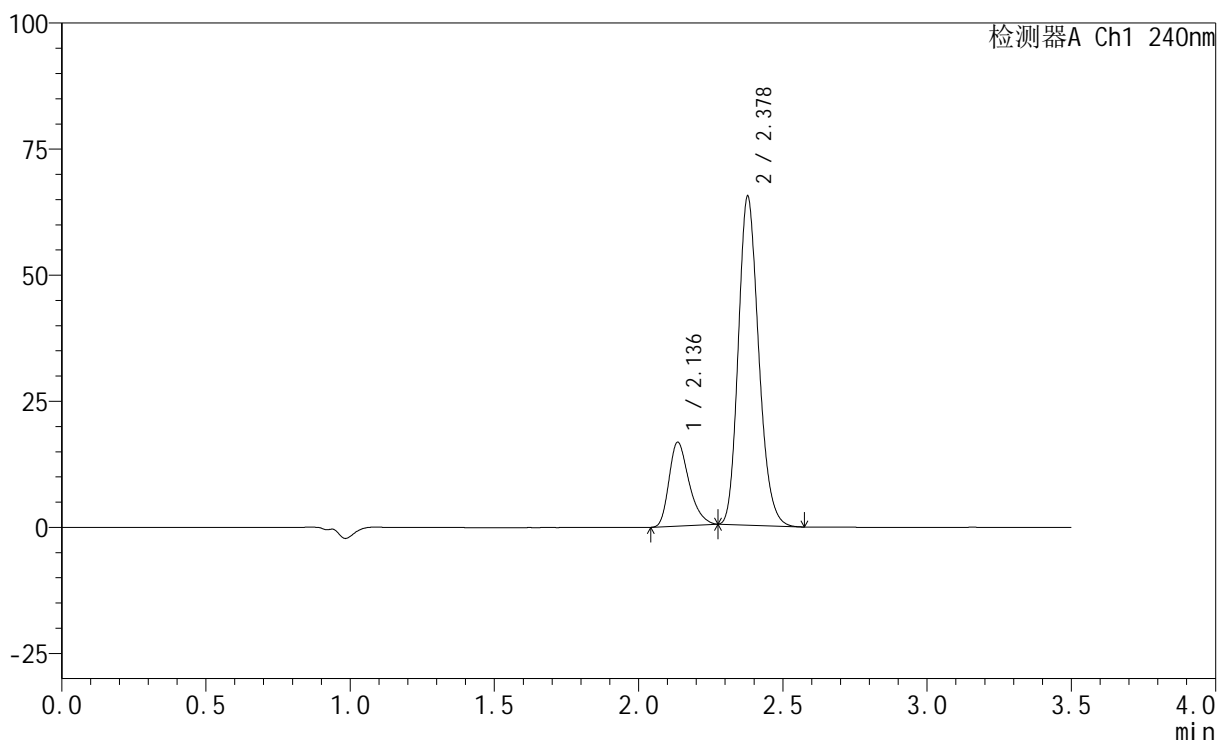
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	83290	17152	19.833	4584	1.306	--
2	2.378	336673	68658	80.167	5499	1.185	1.910
总计		419963	85810	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-854-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-6  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/02 01:20:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/02 13:13:24 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

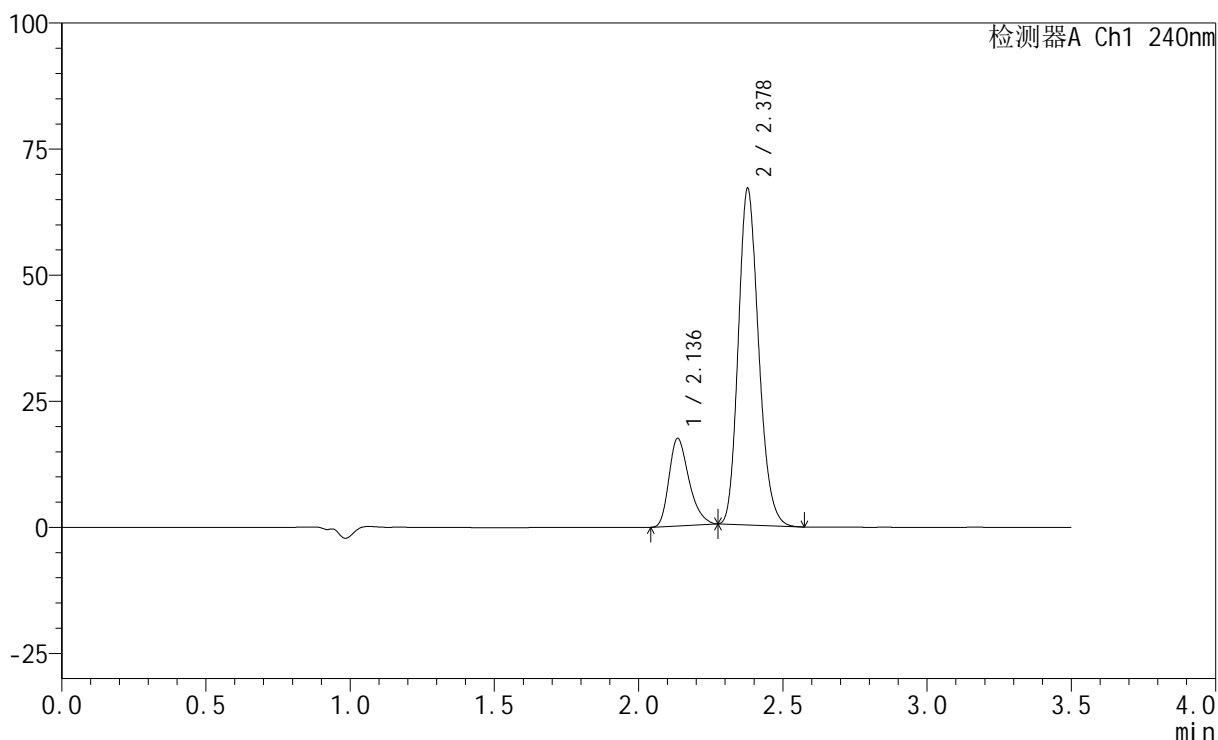
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	80233	16554	20.112	4593	1.306	--
2	2.378	318702	65102	79.888	5514	1.185	1.911
总计		398935	81656	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-855-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/02 01:23:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/02 13:13:26 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

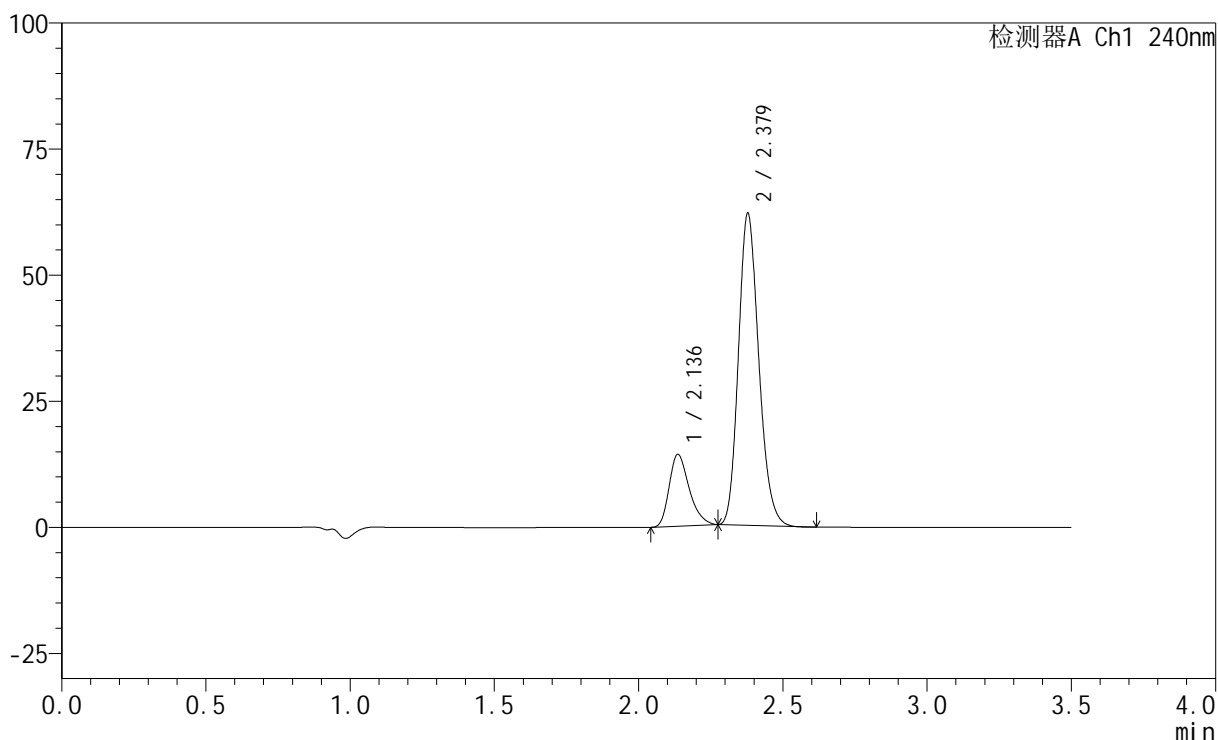
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	83795	17281	20.419	4591	1.305	--
2	2.378	326586	66647	79.581	5500	1.185	1.909
总计		410381	83929	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-856-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 01:27:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 13:13:29 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

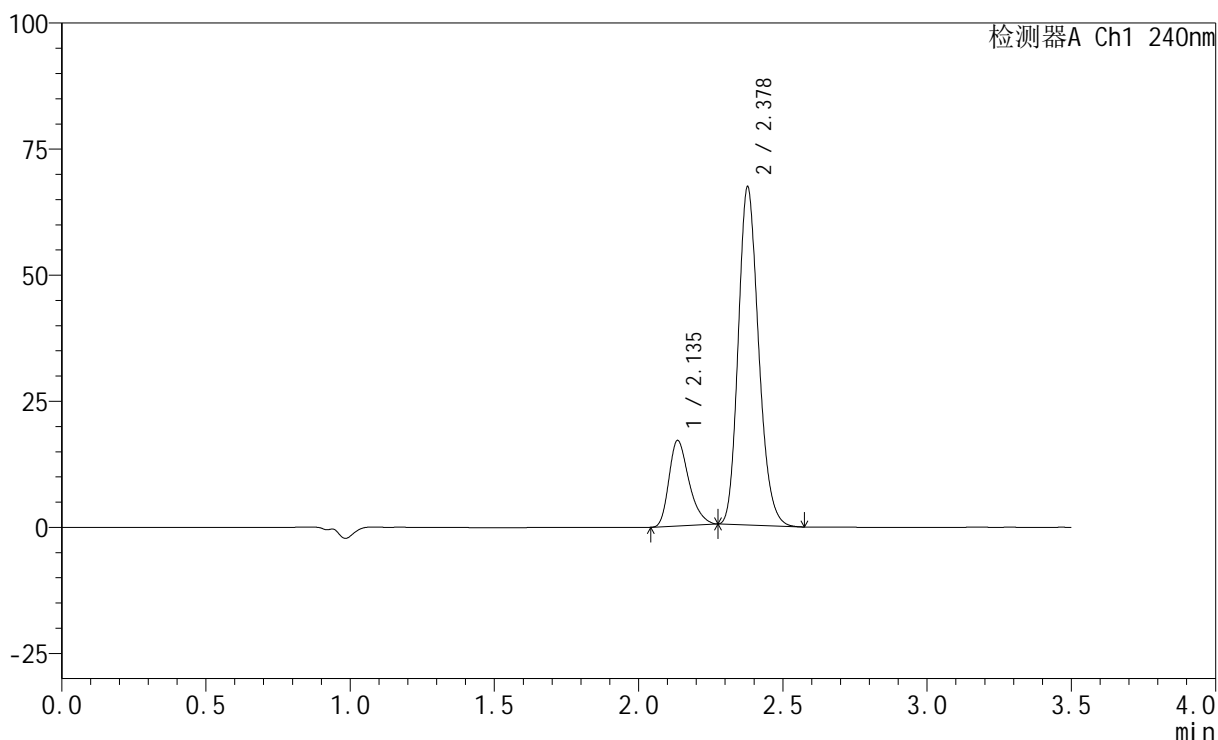
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	68820	14218	18.532	4588	1.305	--
2	2.379	302528	61835	81.468	5512	1.182	1.908
总计		371348	76053	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-857-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 01:31:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/02 13:13:32 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

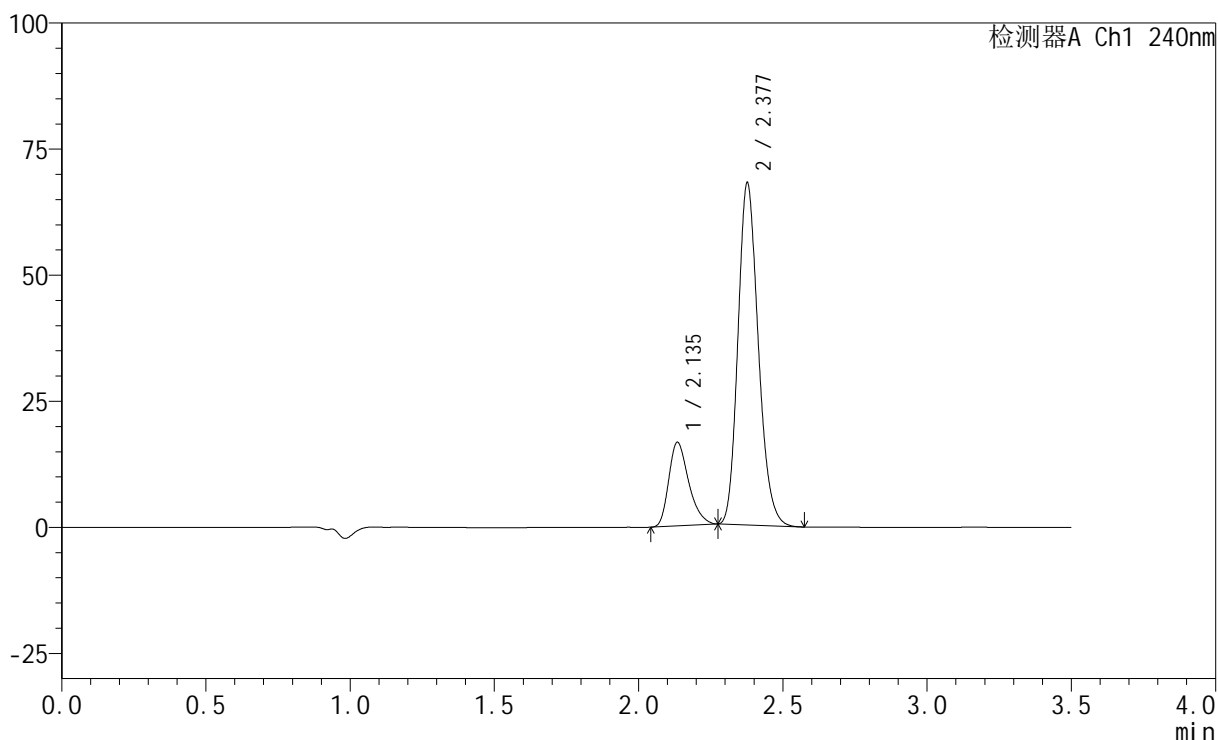
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	81834	16877	19.980	4597	1.308	--
2	2.378	327749	66923	80.020	5520	1.186	1.912
总计		409584	83800	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-858-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 01:35:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 13:13:35 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

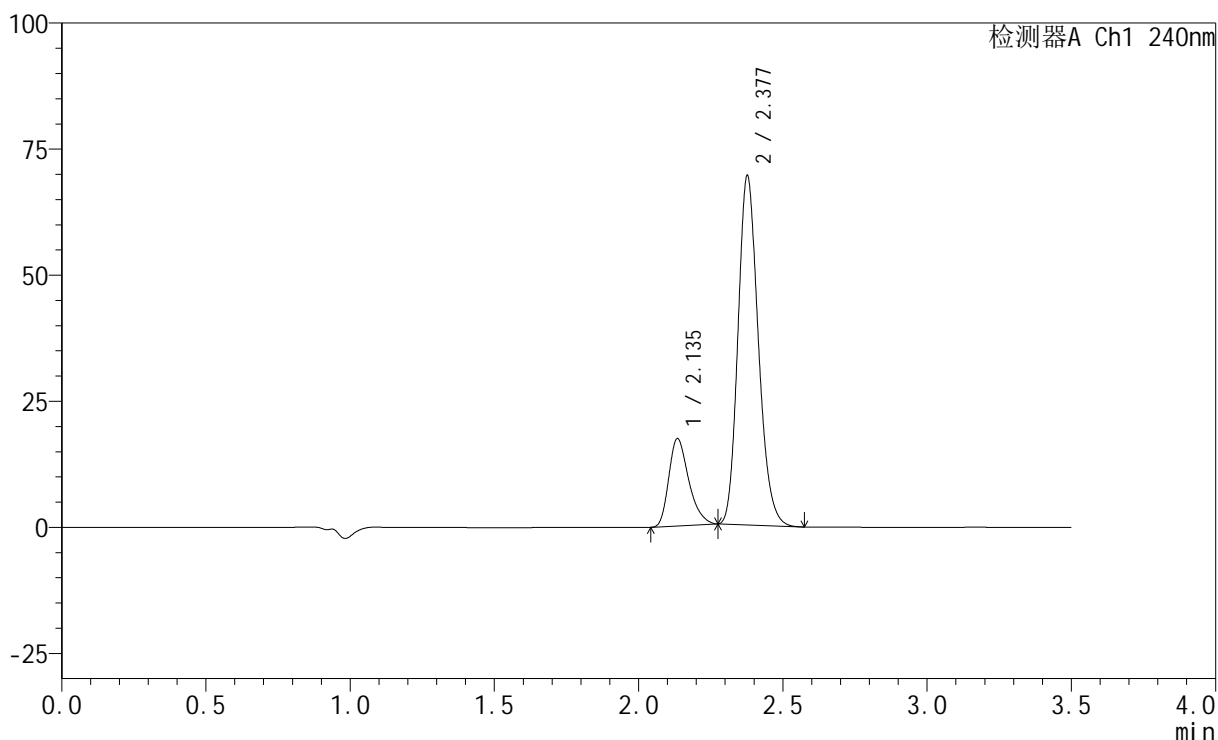
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	79945	16462	19.429	4598	1.306	--
2	2.377	331522	67546	80.571	5517	1.186	1.910
总计		411468	84008	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-859-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 01:39:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 13:13:38 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

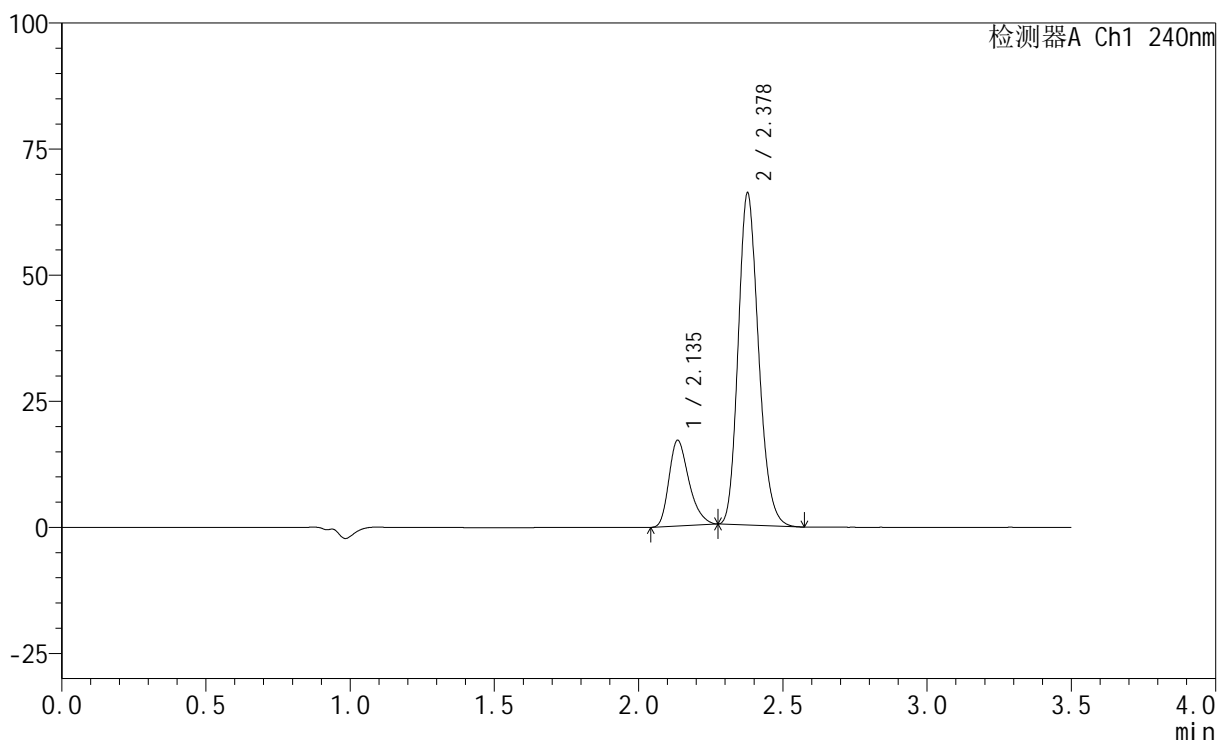
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	83509	17201	19.801	4607	1.310	--
2	2.377	338224	68975	80.199	5524	1.186	1.912
总计		421733	86176	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-860-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 01:43:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 13:13:41 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

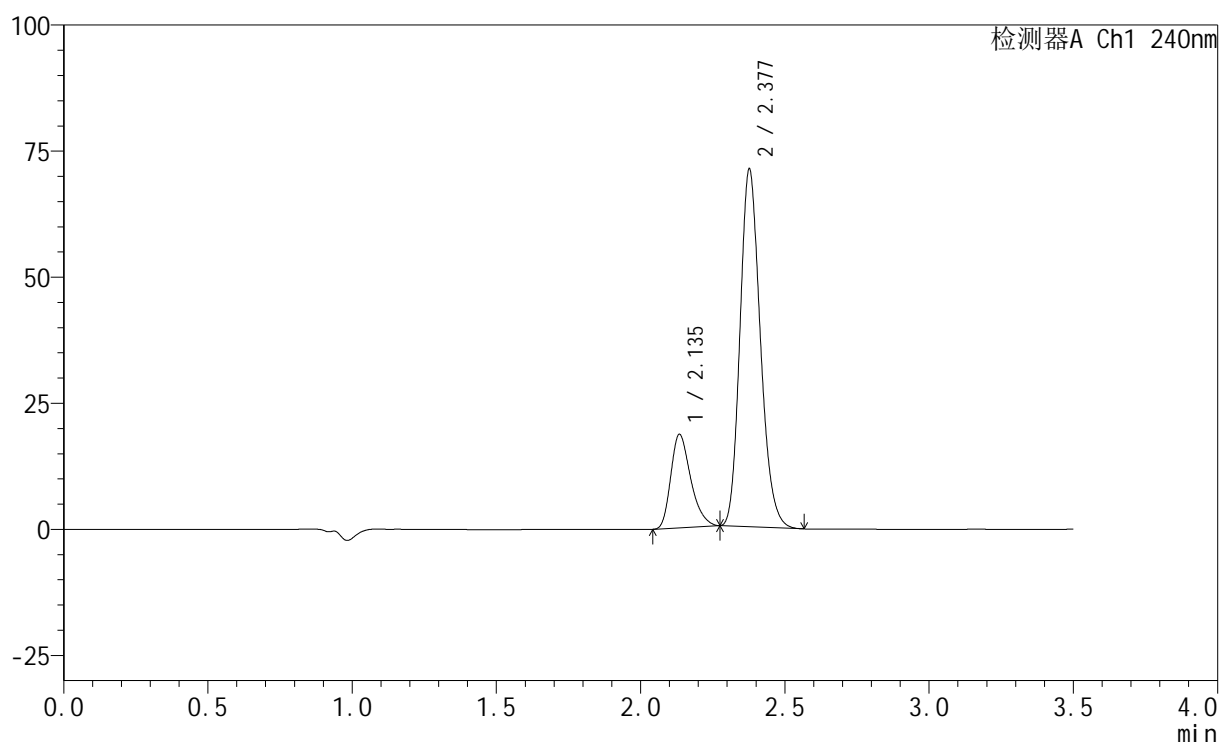
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	82065	16924	20.328	4594	1.306	--
2	2.378	321639	65712	79.672	5529	1.186	1.910
总计		403704	82636	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-861-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-16  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/02 01:47:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/02 13:13:43 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

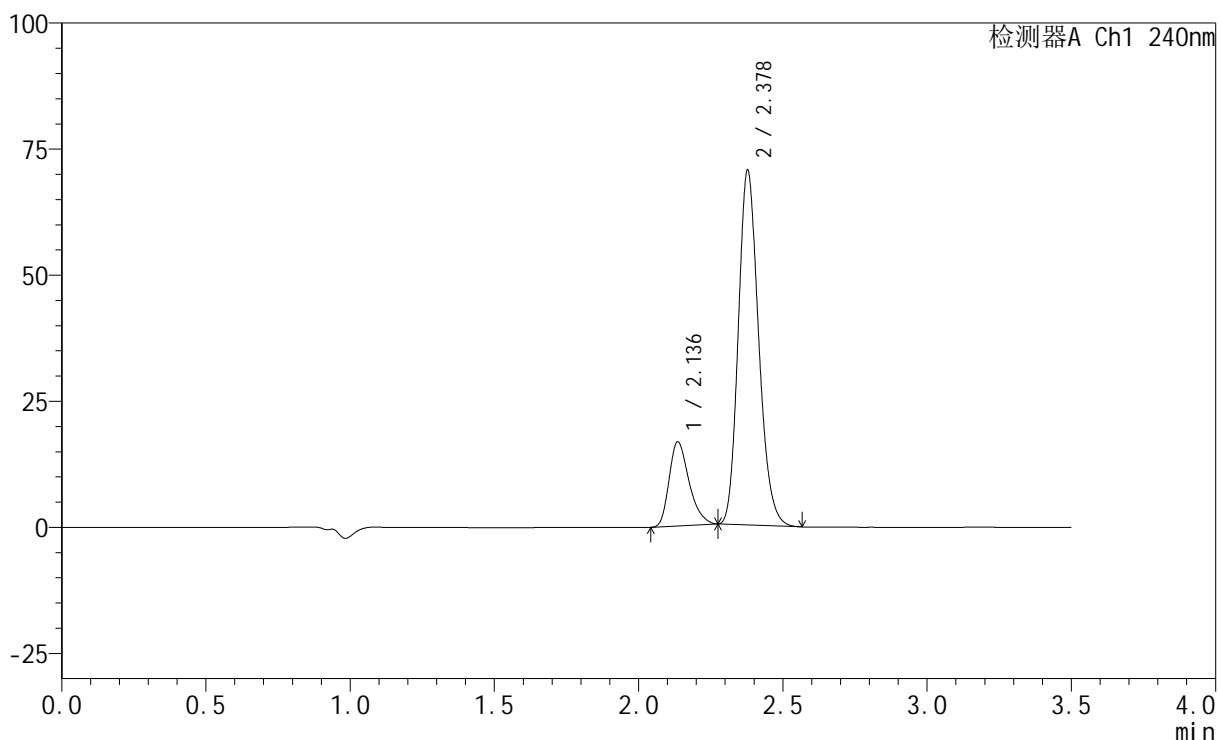
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	89462	18419	20.523	4597	1.307	--
2	2.377	346440	70636	79.477	5517	1.187	1.910
总计		435902	89056	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-862-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-25  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/02 01:51:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/02 13:13:46 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

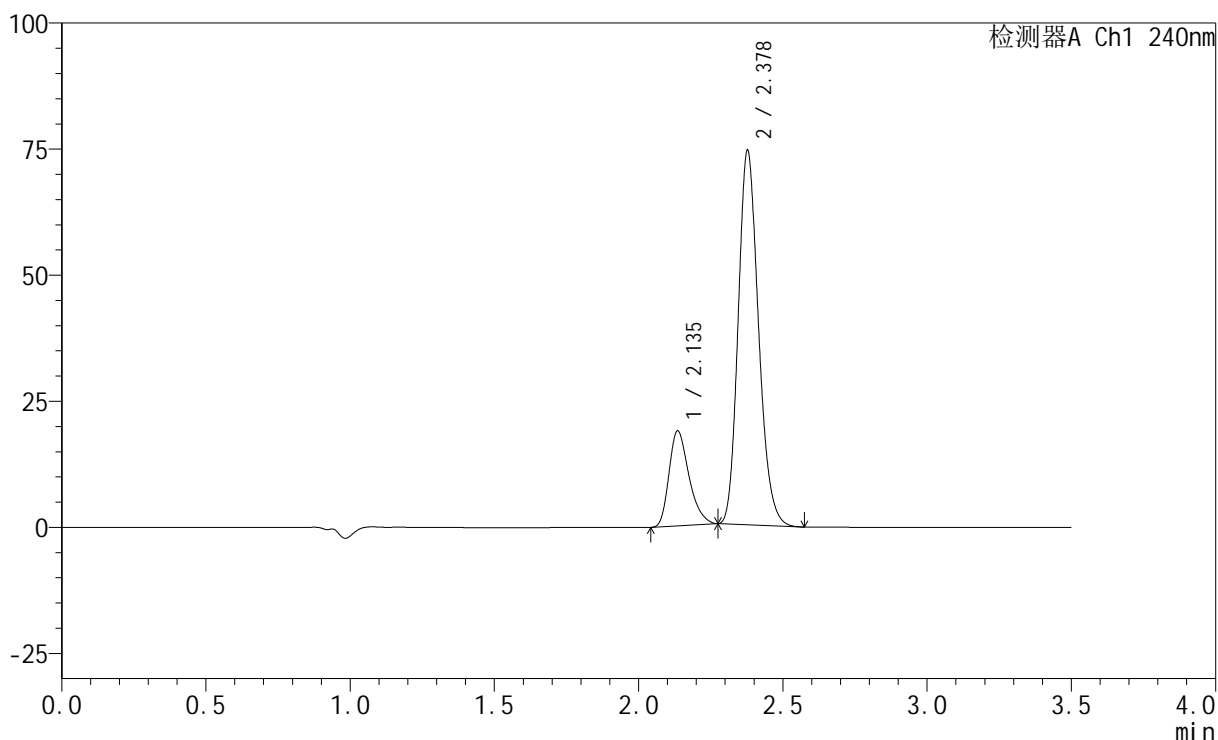
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	80547	16640	18.982	4595	1.306	--
2	2.378	343782	70232	81.018	5516	1.186	1.907
总计		424329	86872	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-863-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-34  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/02 01:54:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/02 13:13:49 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

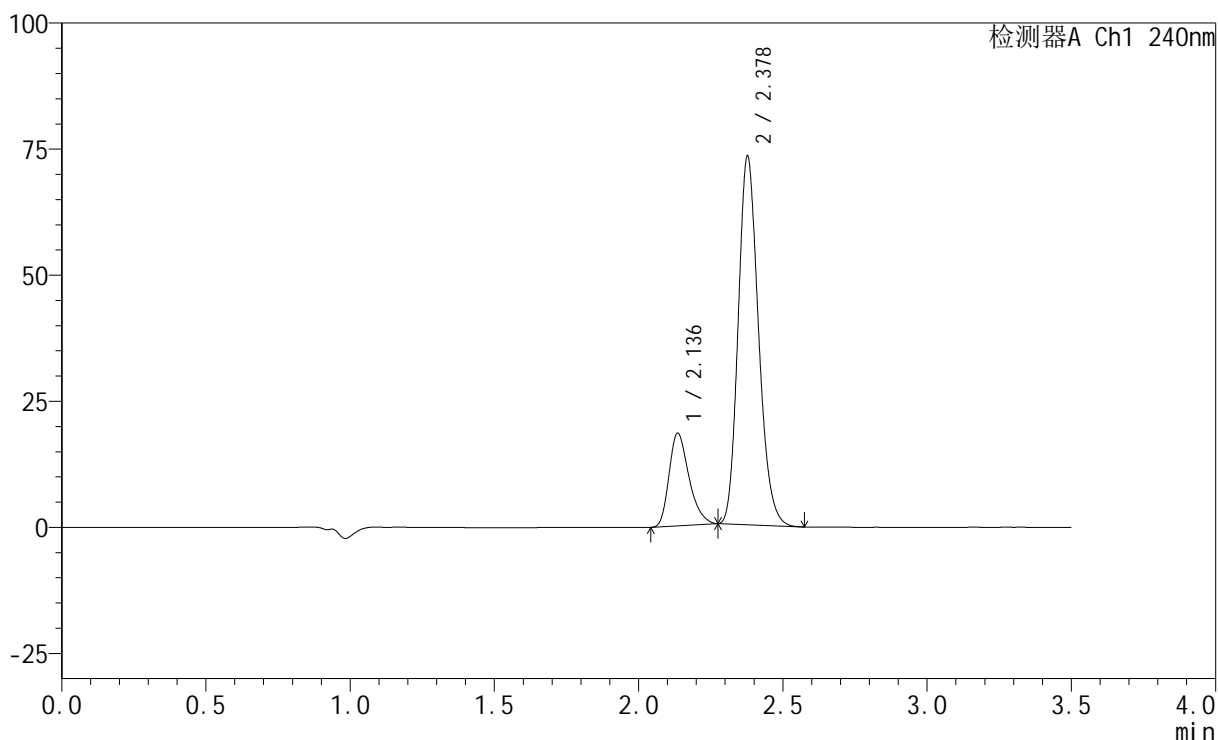
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	90822	18764	20.027	4606	1.307	--
2	2.378	362678	74077	79.973	5527	1.186	1.910
总计		453500	92841	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-864-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 01:58:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 13:13:52 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

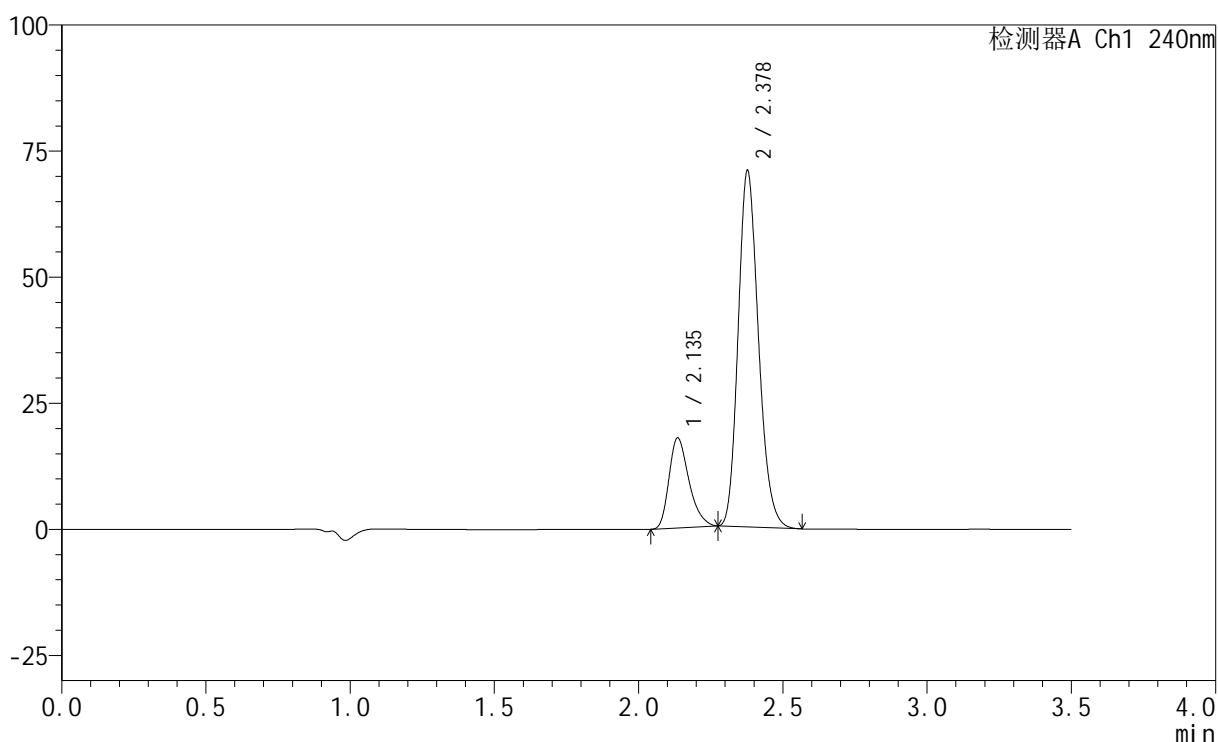
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	88486	18298	19.875	4609	1.305	--
2	2.378	356734	72928	80.125	5539	1.186	1.910
总计		445220	91225	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-865-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 02:02:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 13:13:55 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

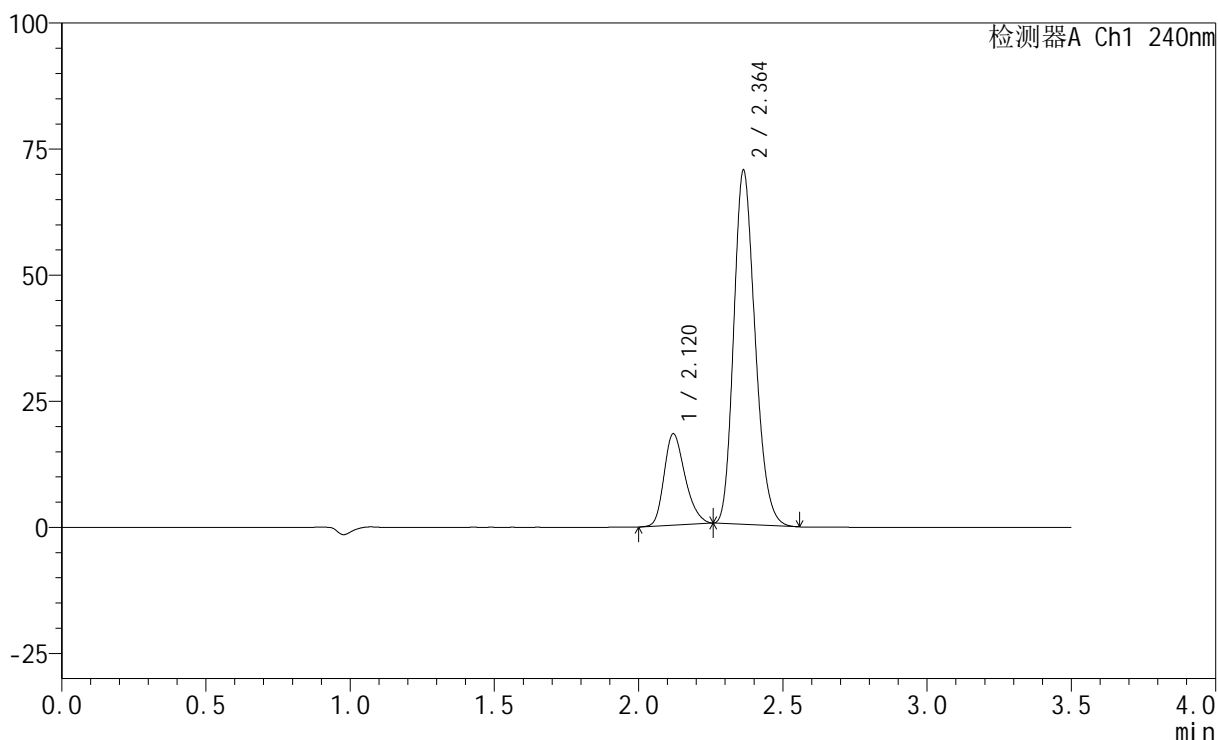
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	86051	17763	19.954	4597	1.308	--
2	2.378	345207	70476	80.046	5524	1.186	1.909
总计		431258	88238	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-866-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/02 02:06:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/02 13:13:57 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

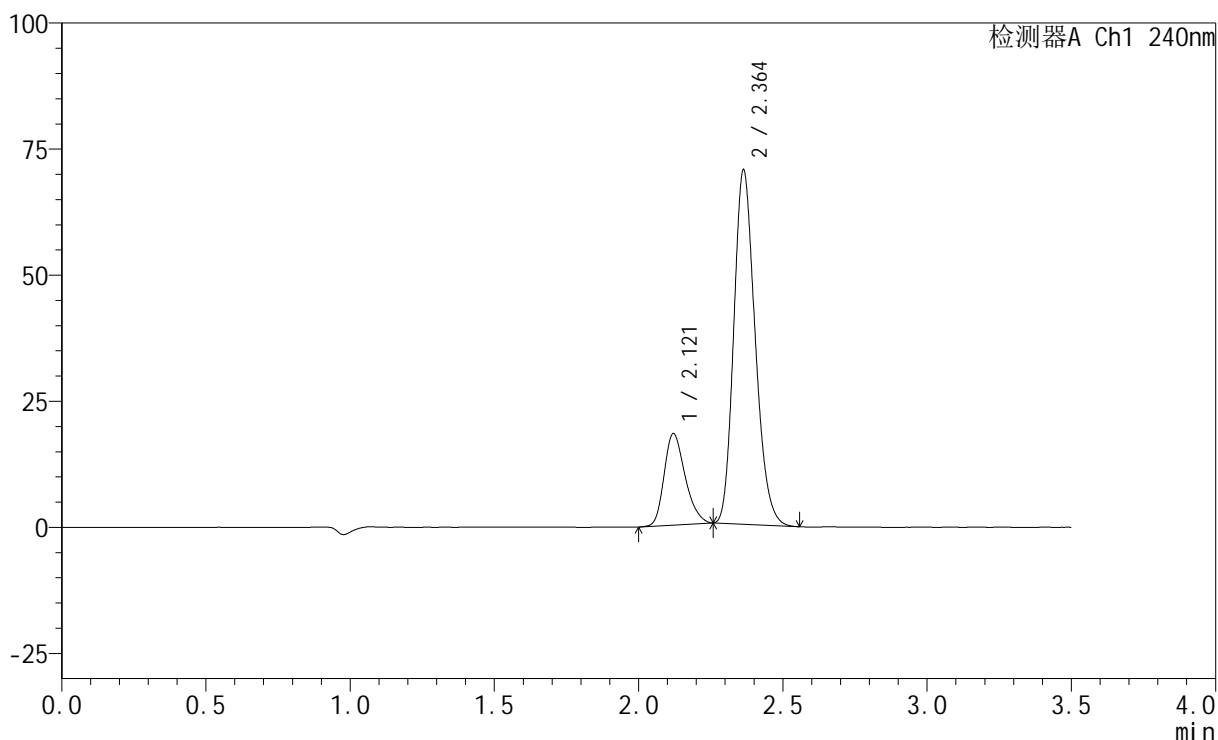
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	92098	18127	20.328	4054	1.259	--
2	2.364	360972	70238	79.672	4902	1.200	1.815
总计		453070	88365	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-19/29-867-2 - zzp-2025021121p-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 - 20250401-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/02 02:10:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/02 13:14:00 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	2.121	92292	18152	20.347	4050	1.256	--
2	2.364	361294	70283	79.653	4898	1.200	1.814
总计		453586	88435	100.000			