

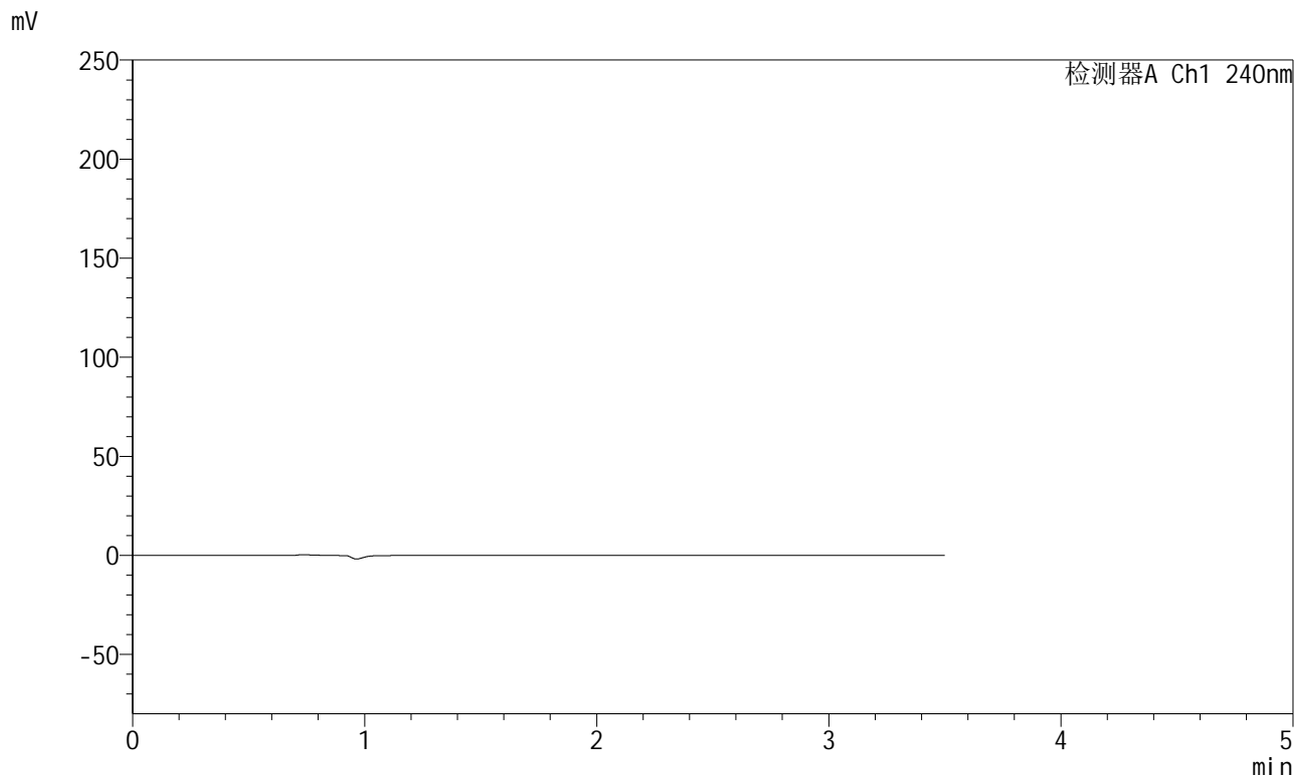


# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C    波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1180-2 - zzp-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 15:45:23                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:33:26                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

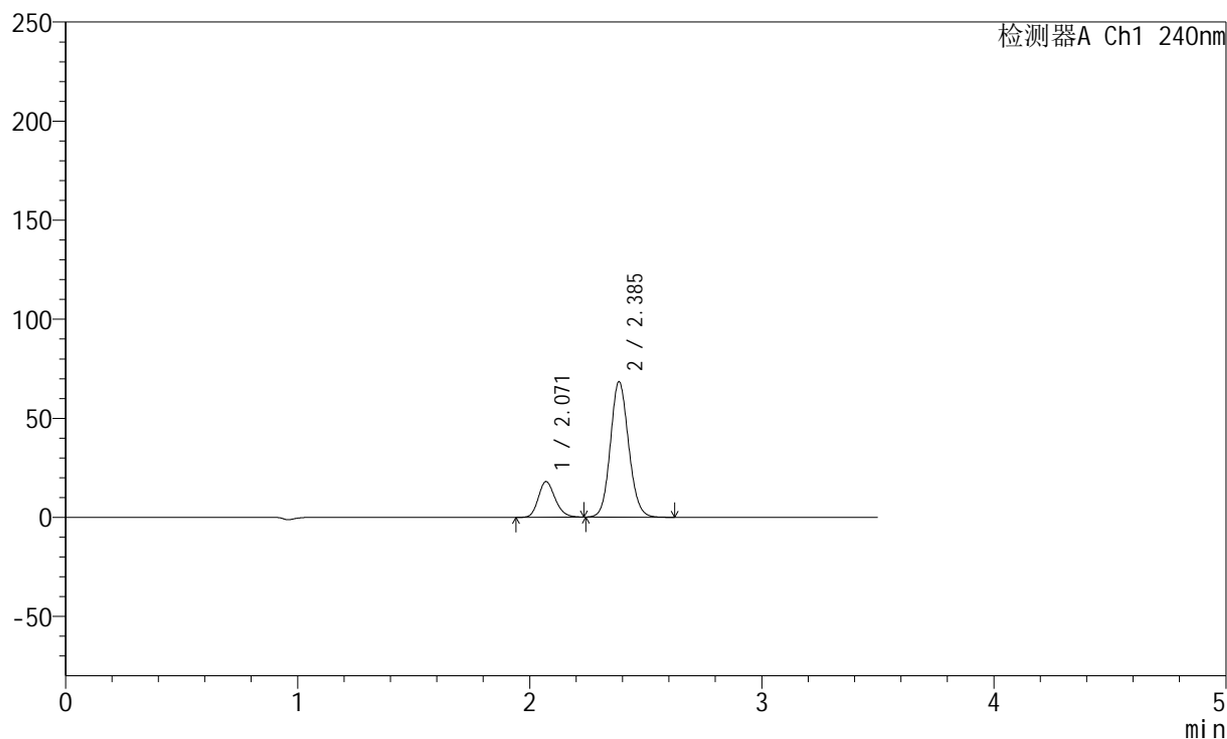
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-68/26-1181-2 - zzp-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/11 15:49:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/03/12 11:33:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

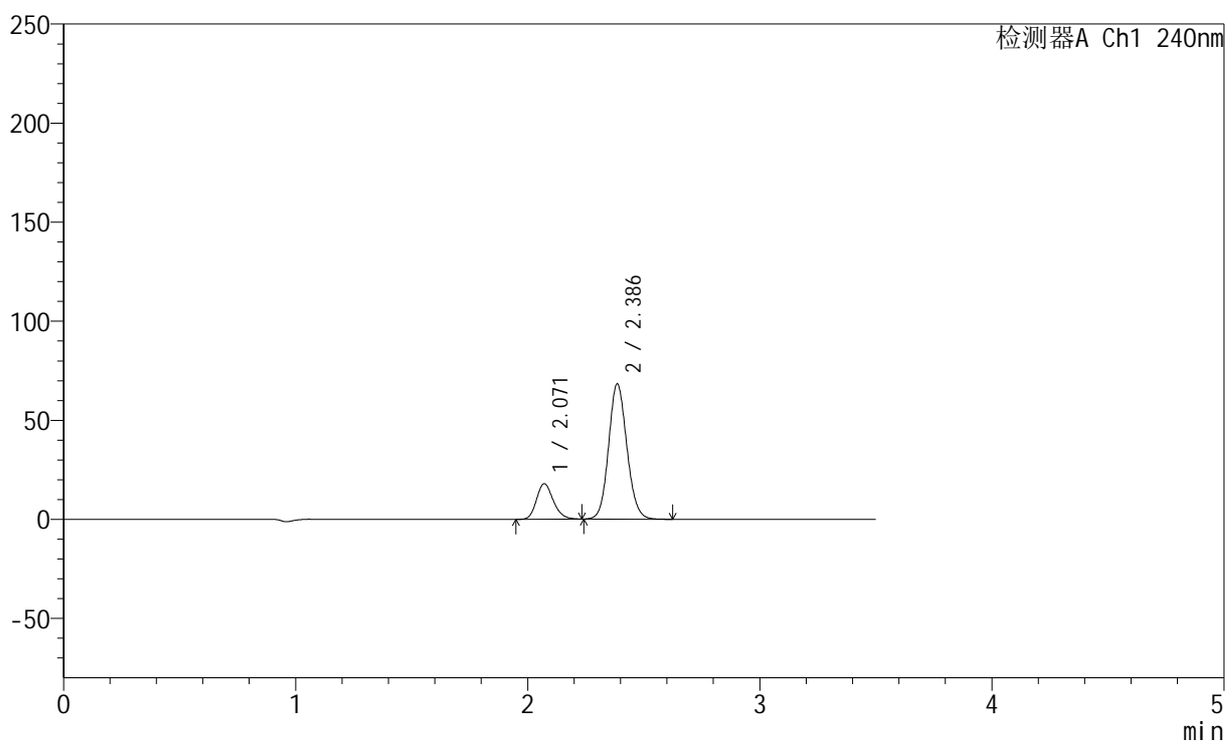
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	90492	17992	19.497	3952	1.191	--
2	2.385	373653	68113	80.503	4450	1.108	2.289
总计		464145	86104	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1182-2 - zzp-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 15:53:10 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:33:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

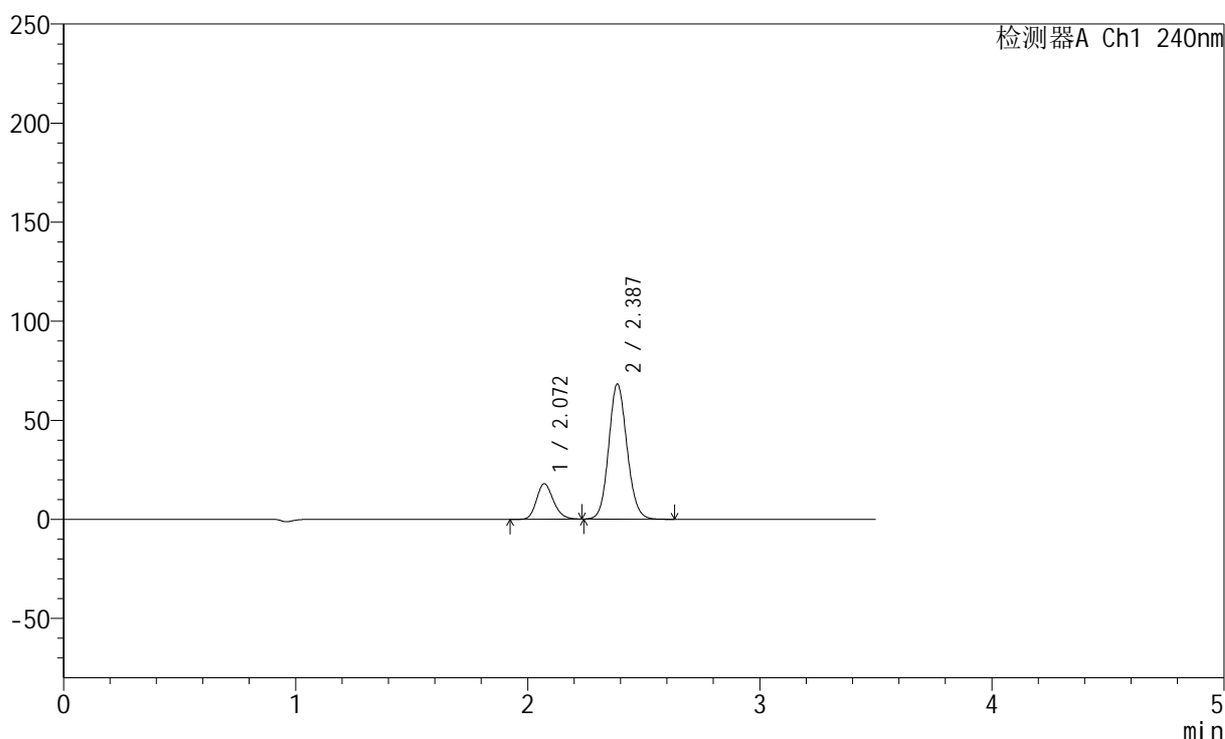
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	90359	17951	19.481	3945	1.191	--
2	2.386	373474	68140	80.519	4439	1.108	2.288
总计		463833	86091	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1183-2 - zzp-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 15:57:03 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:33:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	90389	17932	19.496	3929	1.191	--
2	2.387	373232	68120	80.504	4437	1.108	2.287
总计		463621	86052	100.000			



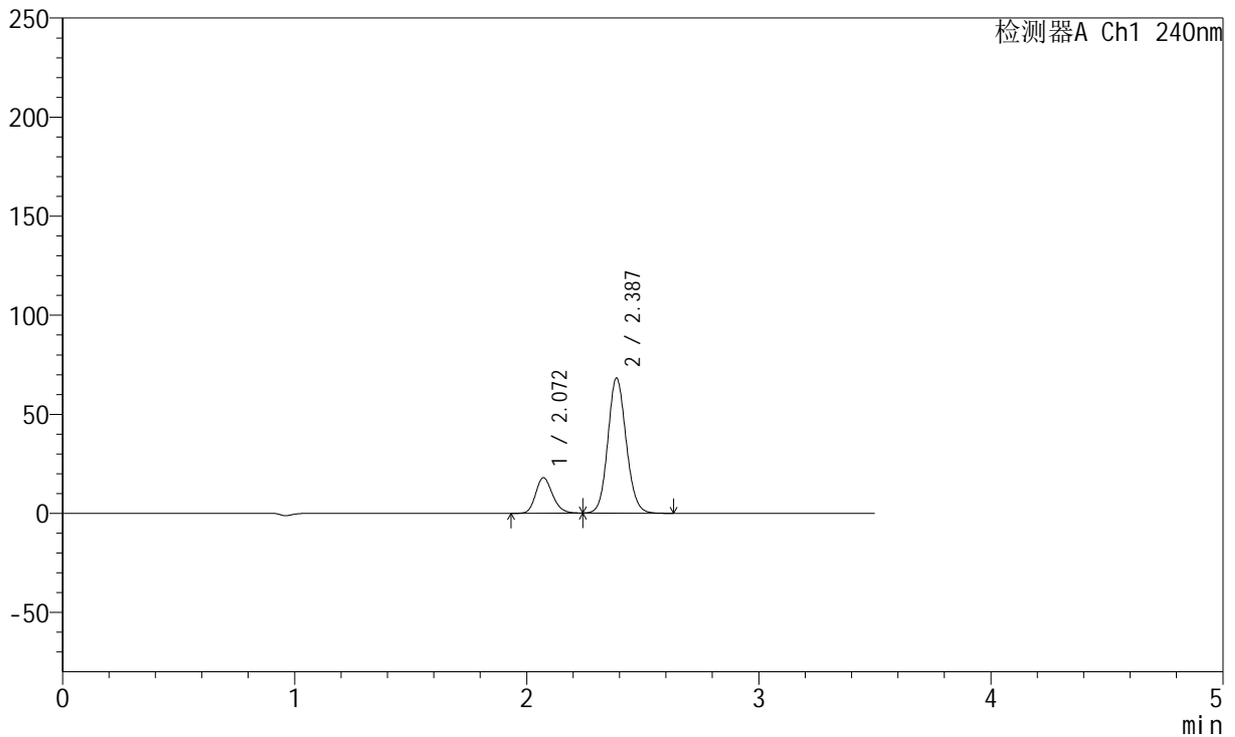
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C    波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1184-2 - zzp-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 16:00:55                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:33:40                                处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

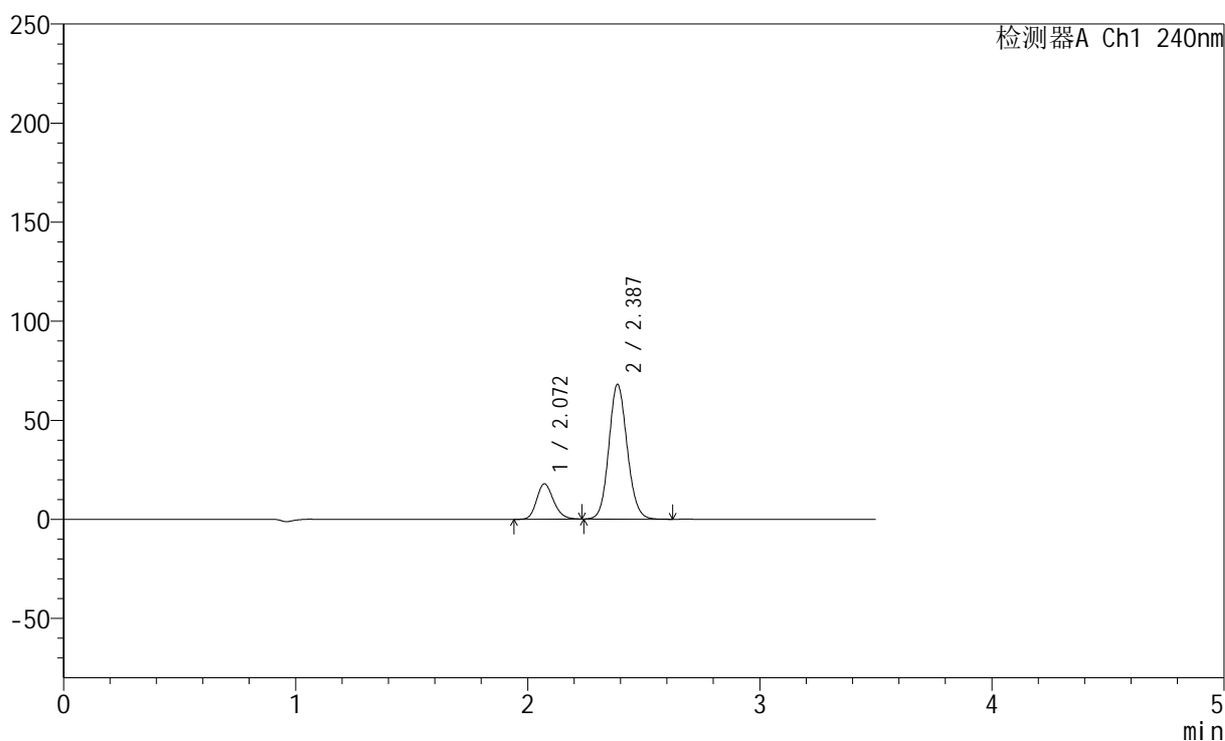
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	90400	17920	19.501	3935	1.190	--
2	2.387	373171	68127	80.499	4433	1.108	2.288
总计		463570	86047	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1185-2 - zzp-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/11 16:04:48 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2026/03/12 11:33:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

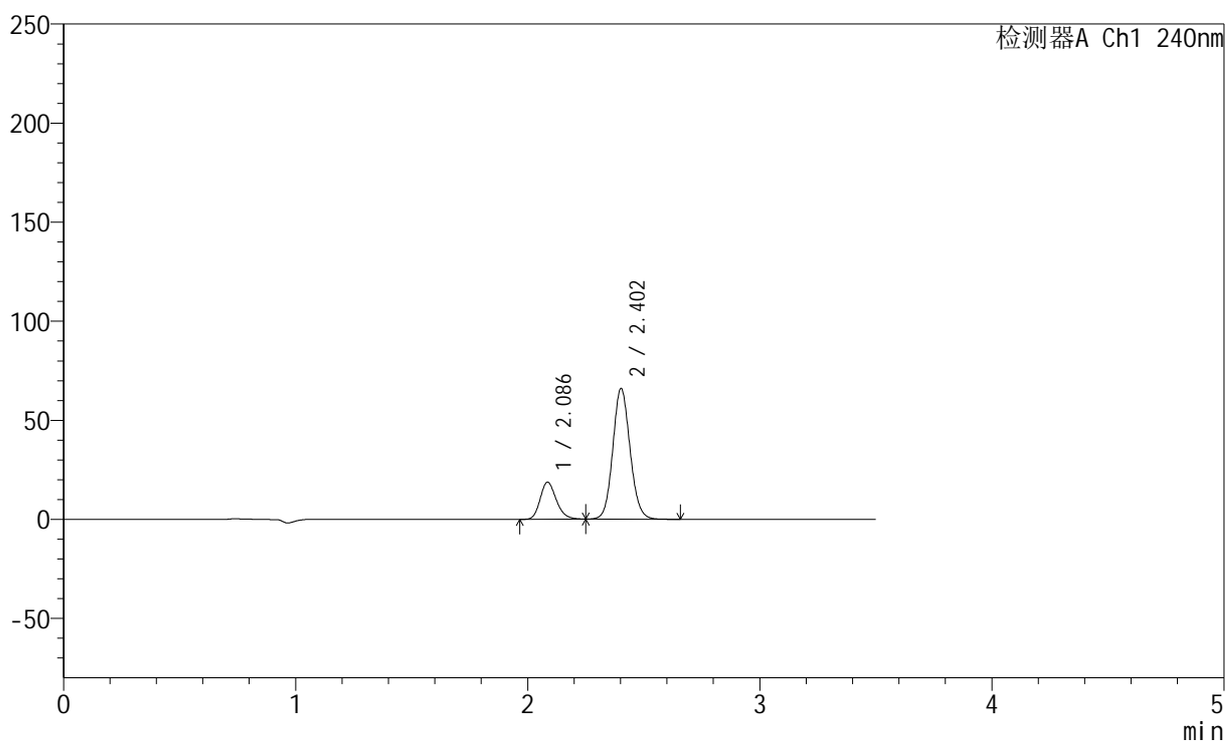
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	90251	17885	19.499	3927	1.190	--
2	2.387	372587	67979	80.501	4424	1.108	2.285
总计		462837	85863	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1186-2 - zzp-2025021021p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 16:08:40 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:33:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

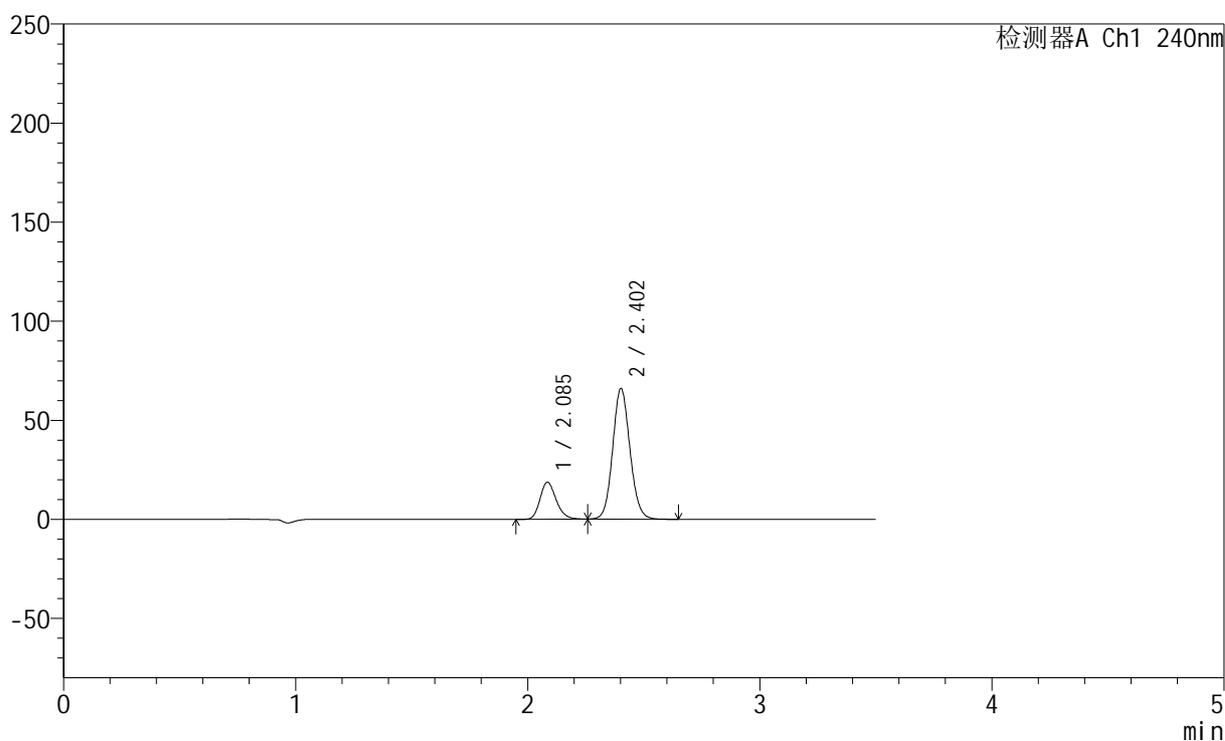
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	90511	18658	20.999	4369	1.203	--
2	2.402	340522	65706	79.001	5055	1.096	2.424
总计		431033	84365	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1187-2 - zzp-2025021021p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 16:12:32 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:33:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

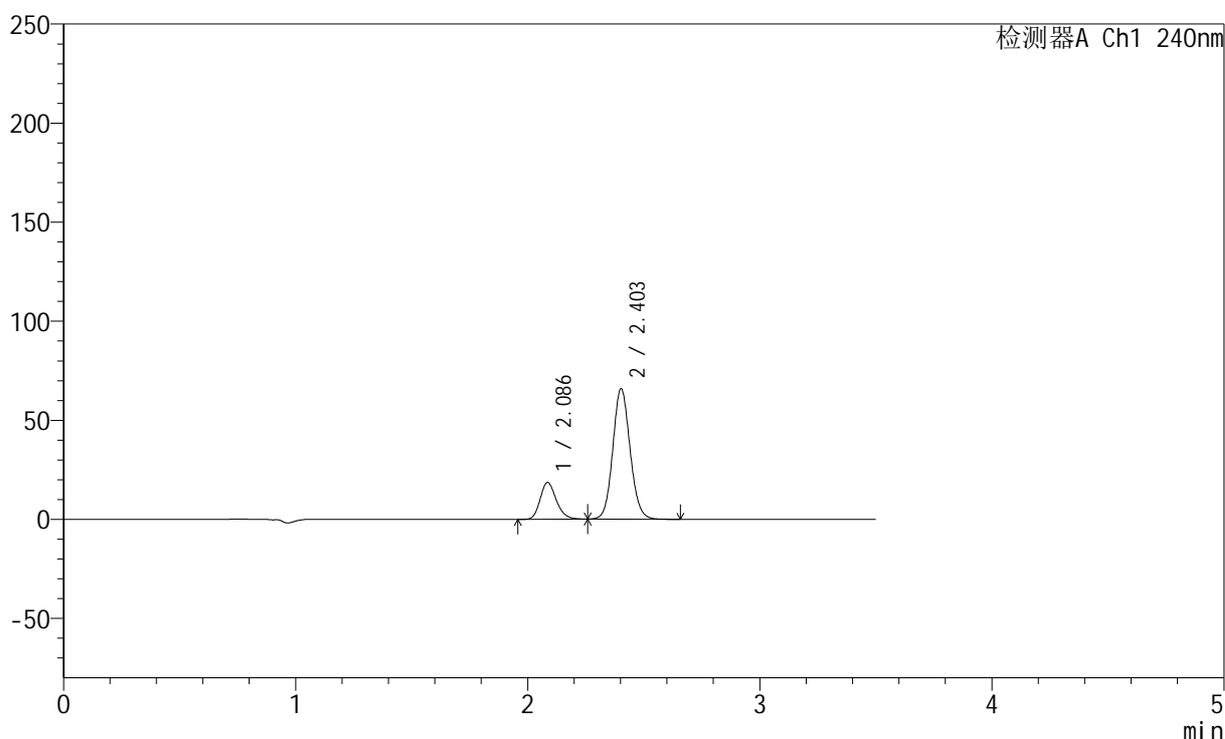
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	90511	18631	20.998	4368	1.202	--
2	2.402	340541	65637	79.002	5057	1.096	2.424
总计		431051	84268	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1188-2 - zzp-2025021021p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/11 16:16:23 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2026/03/12 11:33:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

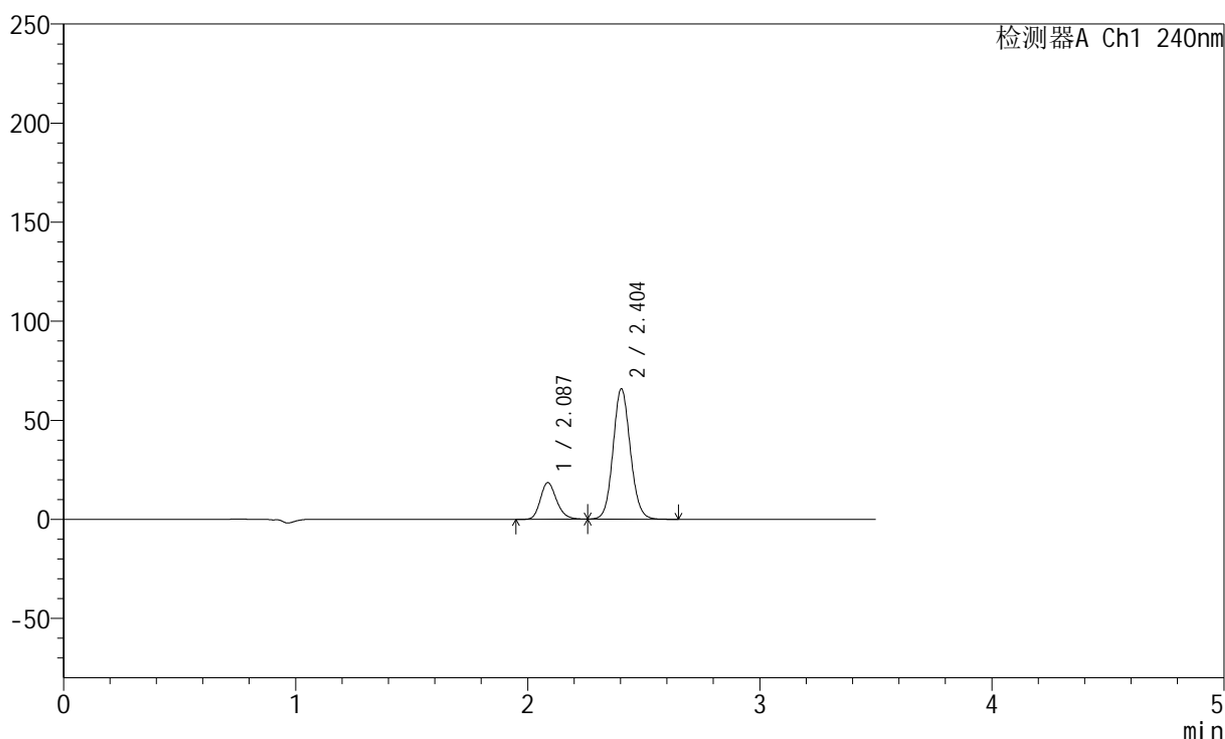
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	89811	18505	20.882	4372	1.202	--
2	2.403	340282	65646	79.118	5044	1.094	2.423
总计		430093	84150	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1189-2 - zzp-2025021021p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/11 16:20:16 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2026/03/12 11:33:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

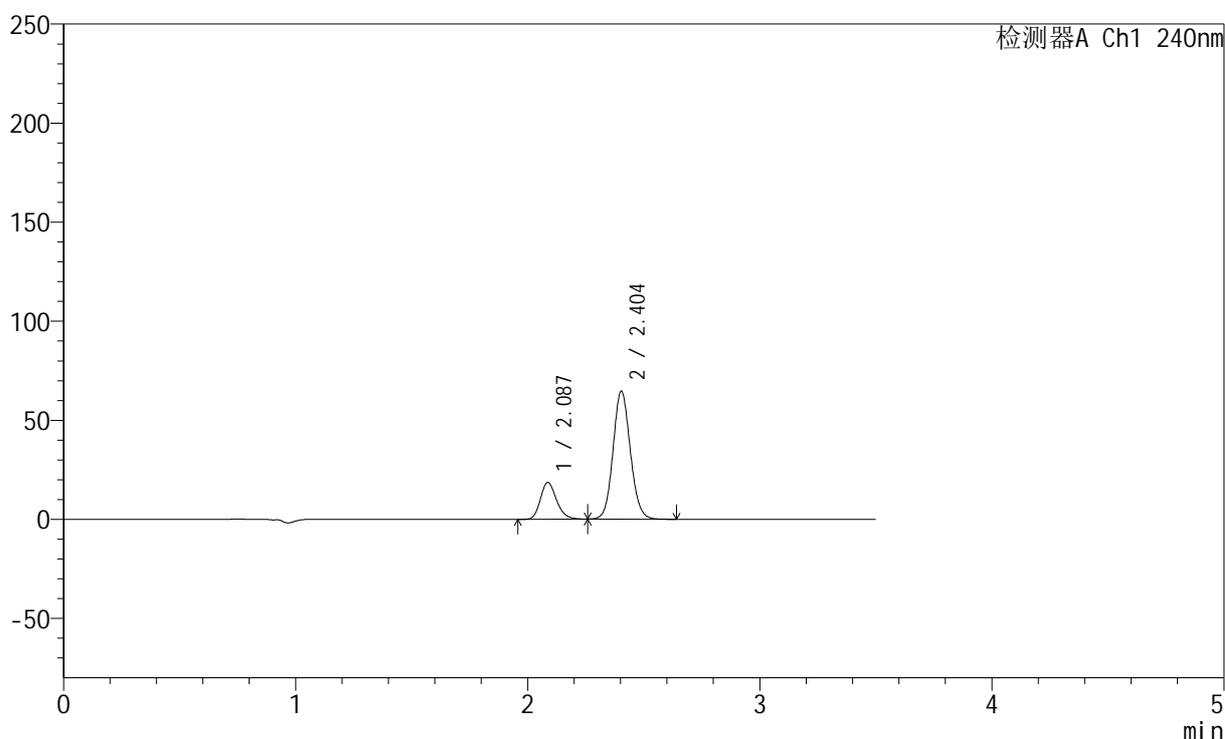
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	89543	18485	20.843	4374	1.202	--
2	2.404	340065	65721	79.157	5056	1.095	2.423
总计		429609	84206	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1190-2 - zzp-2025021021p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 16:24:08 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:33:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

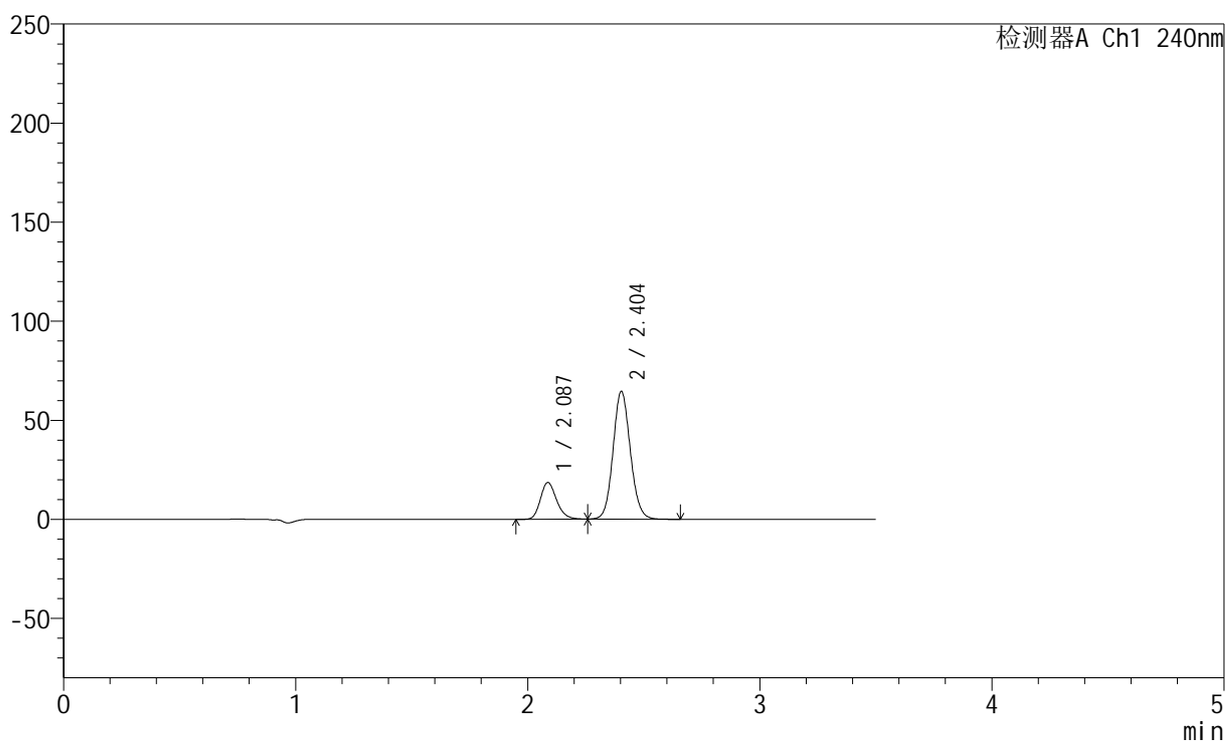
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	89881	18565	21.204	4375	1.204	--
2	2.404	333999	64520	78.796	5052	1.096	2.423
总计		423880	83085	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1191-2 - zzp-2025021021p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/11 16:28:01 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2026/03/12 11:33:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

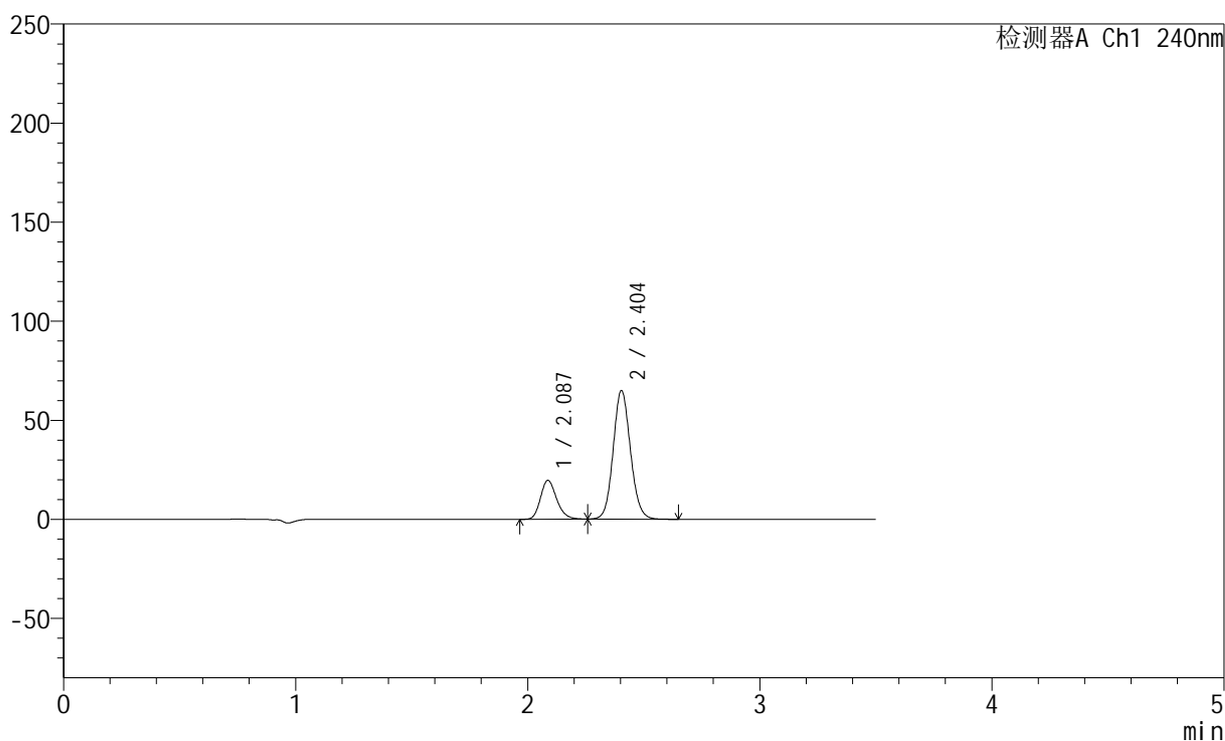
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	89911	18549	21.242	4364	1.202	--
2	2.404	333367	64414	78.758	5049	1.096	2.420
总计		423278	82963	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1192-2 - zzp-2025021021p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 16:31:54 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:34:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

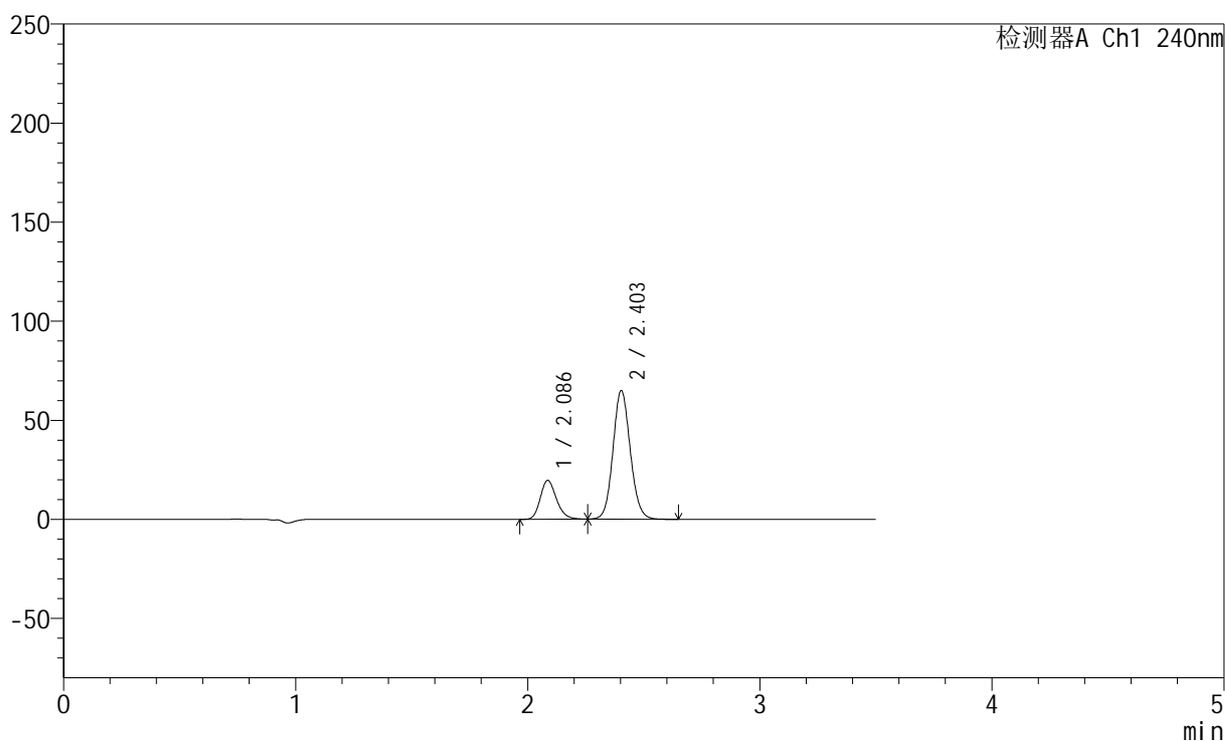
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	95066	19616	22.073	4357	1.204	--
2	2.404	335619	64861	77.927	5048	1.097	2.421
总计		430686	84478	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1193-2 - zzp-2025021021p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 16:35:47 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:34:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

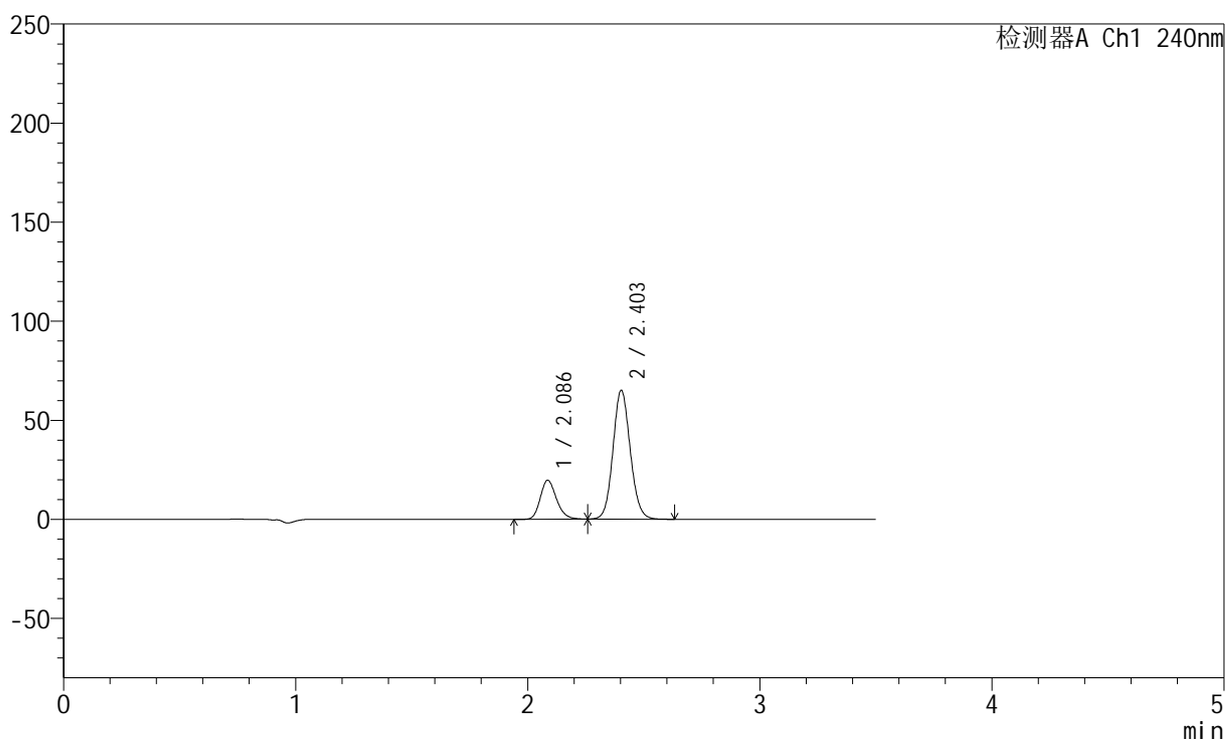
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	95002	19574	22.062	4365	1.205	--
2	2.403	335607	64800	77.938	5048	1.097	2.423
总计		430609	84374	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1194-2 - zzp-2025021021p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/11 16:39:39 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2026/03/12 11:34:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

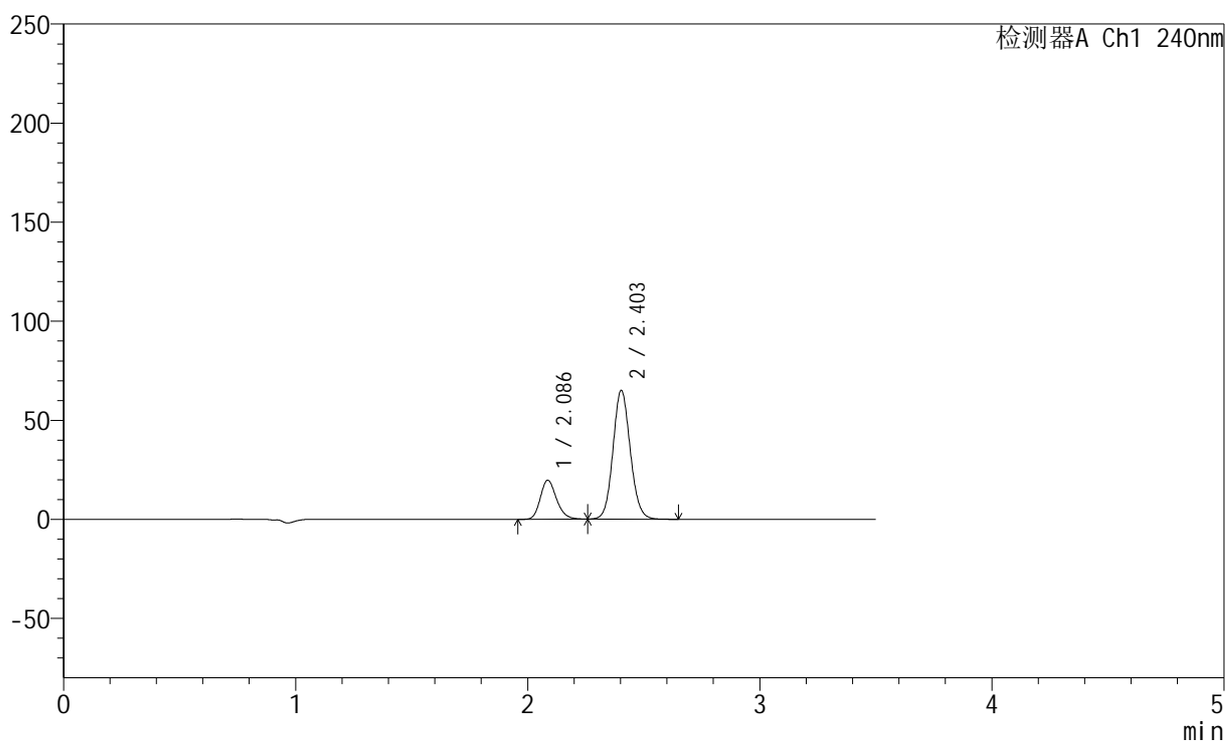
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	95510	19655	22.118	4355	1.203	--
2	2.403	336304	64907	77.882	5047	1.097	2.421
总计		431814	84562	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1195-2 - zzp-2025021021p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 16:43:31 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:34:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	95336	19656	22.098	4362	1.204	--
2	2.403	336077	64867	77.902	5042	1.096	2.421
总计		431413	84524	100.000			

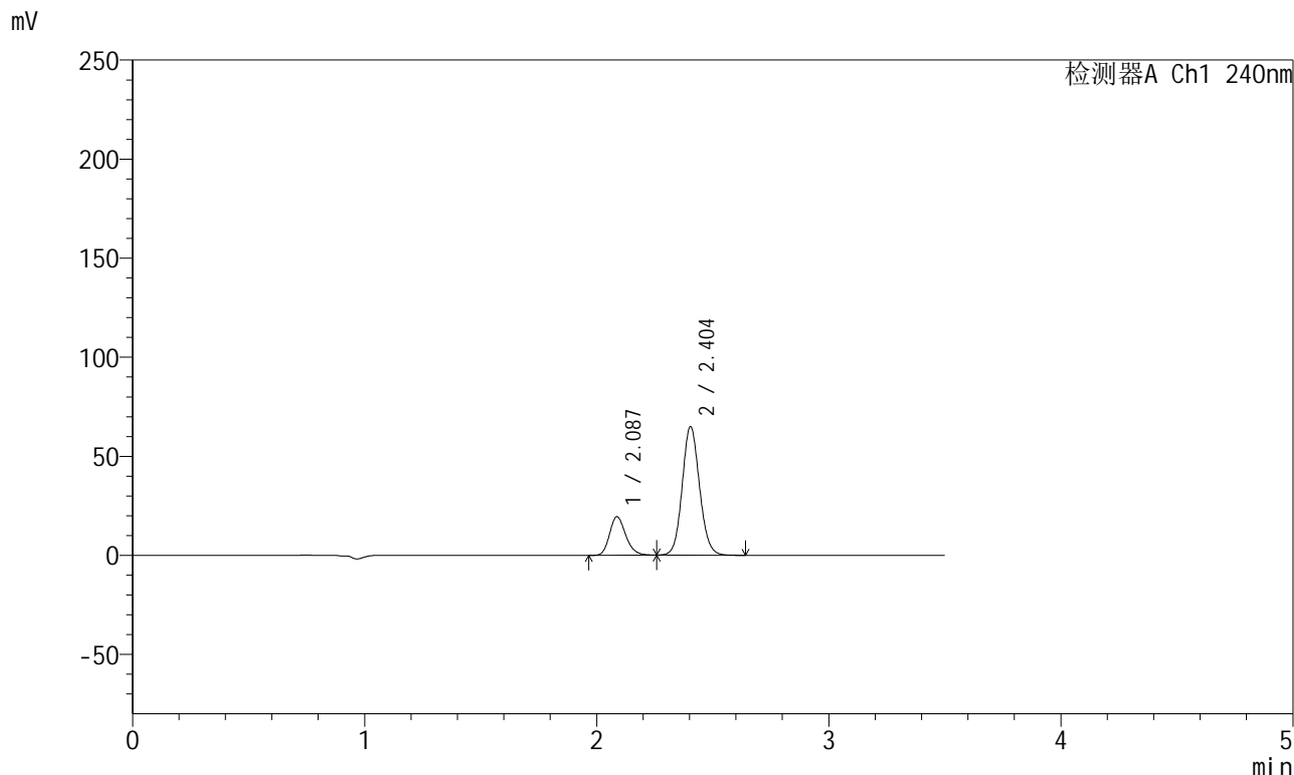


# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C    波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1196-2 - zzp-2025021021p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 16:47:23                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:34:14                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

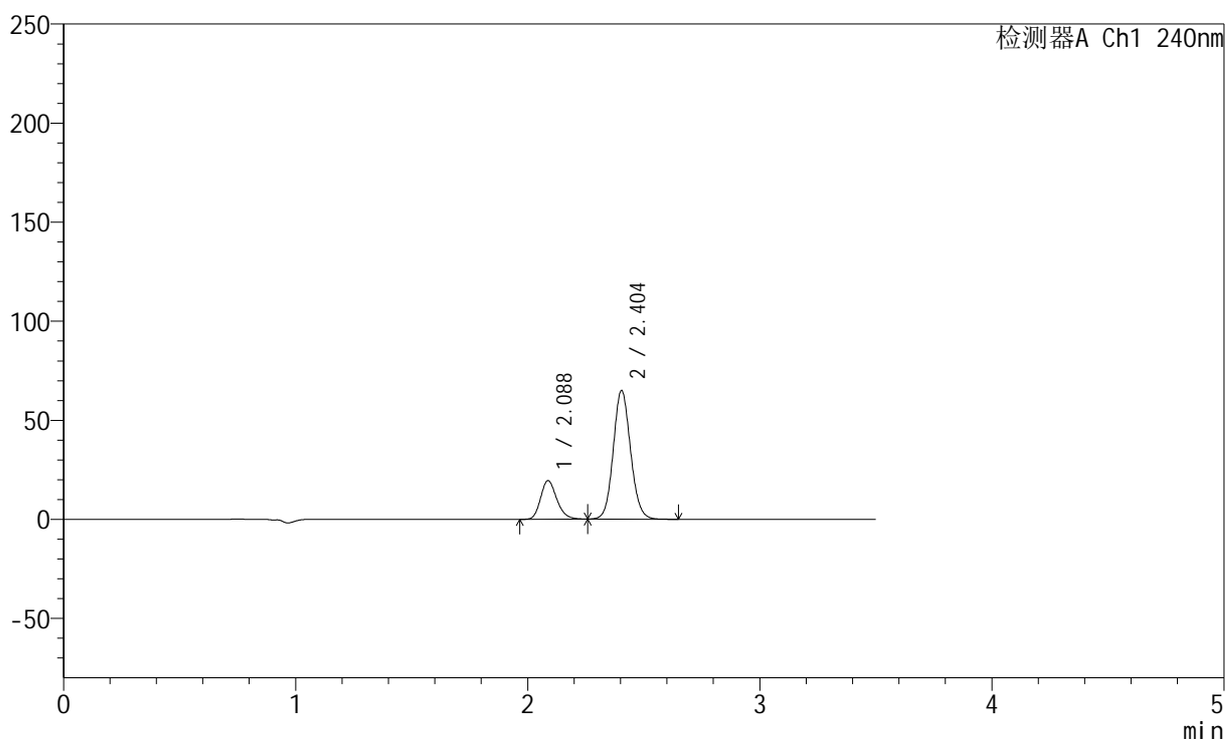
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	94321	19472	21.931	4362	1.203	--
2	2.404	335752	64888	78.069	5046	1.096	2.421
总计		430073	84360	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1197-2 - zzp-2025021021p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 16:51:15 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:34:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

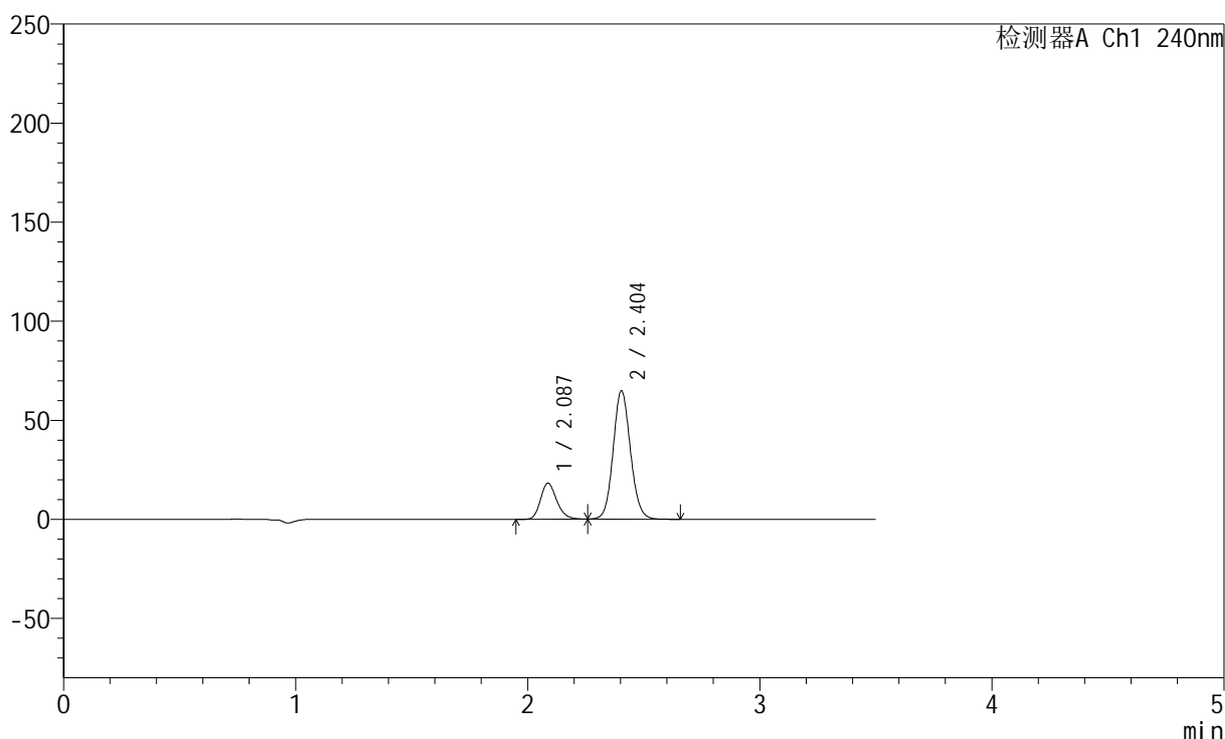
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	94347	19475	21.933	4360	1.203	--
2	2.404	335818	64902	78.067	5048	1.096	2.420
总计		430166	84377	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1198-2 - zzp-2025021121p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 16:55:07 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:34:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

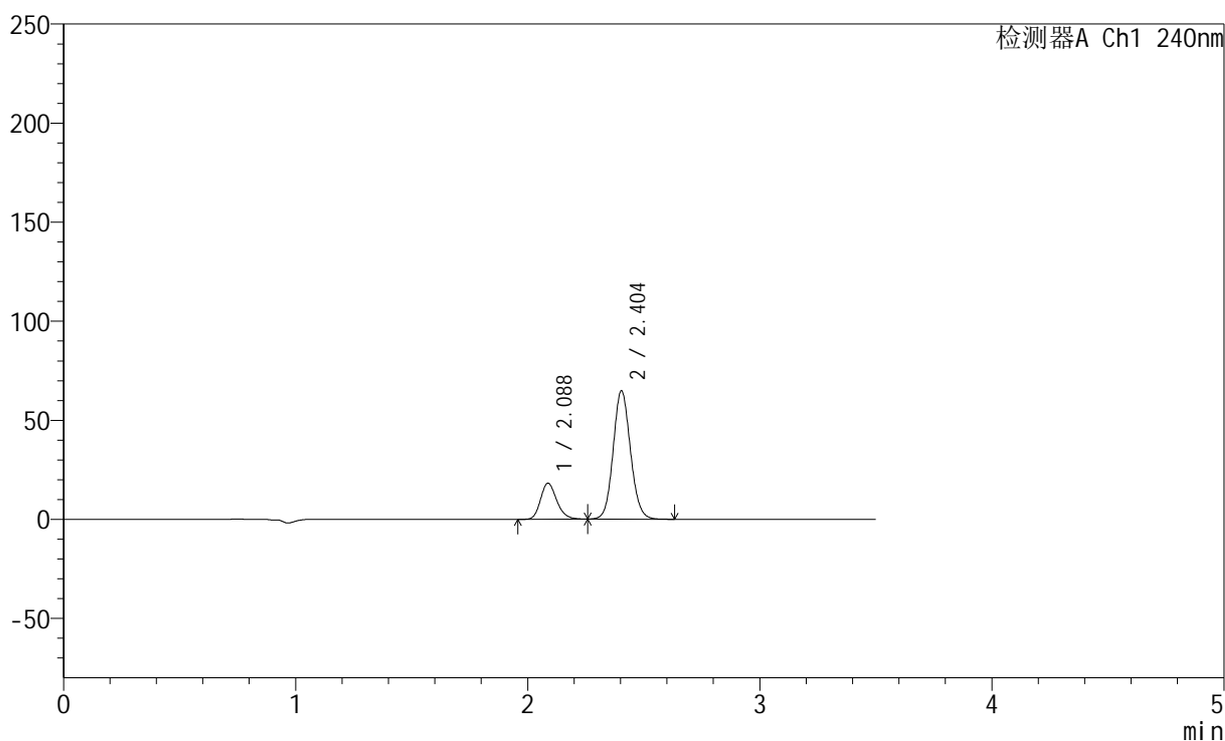
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	88235	18178	20.831	4343	1.203	--
2	2.404	335347	64761	79.169	5040	1.096	2.416
总计		423582	82939	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1199-2 - zzp-2025021121p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 16:59:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:34:22 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

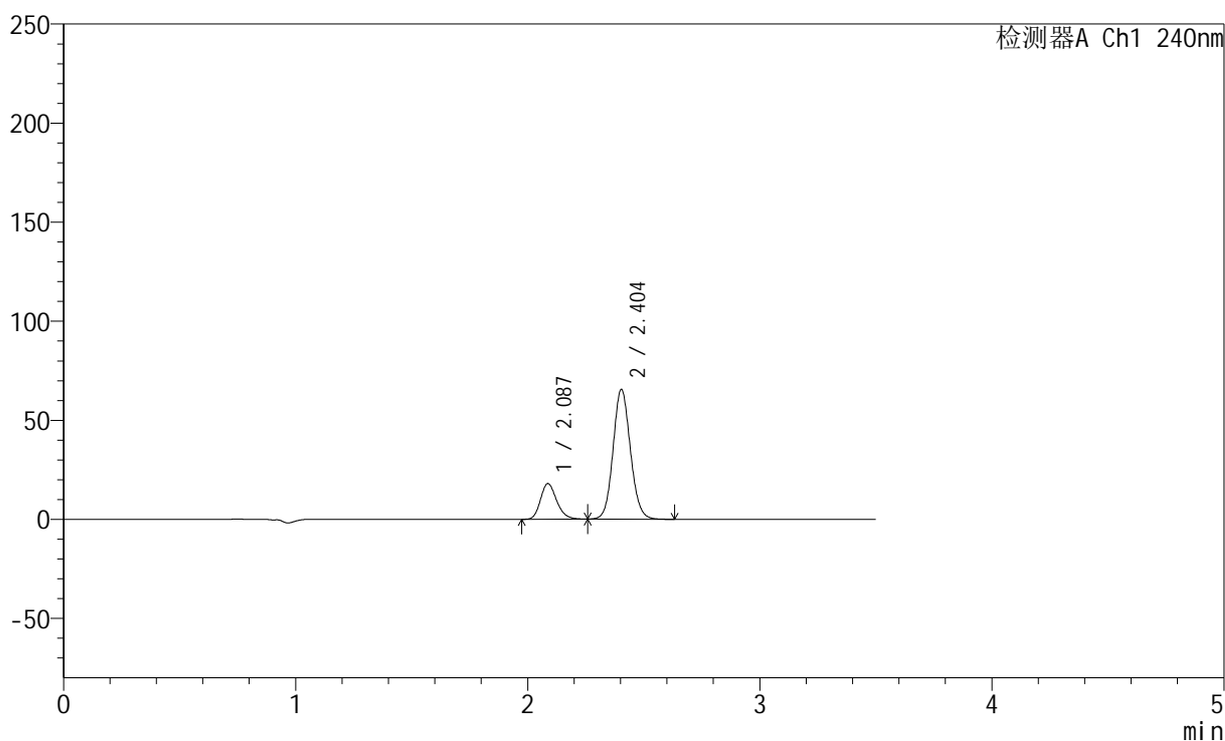
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	88131	18181	20.823	4356	1.203	--
2	2.404	335116	64733	79.177	5045	1.096	2.417
总计		423246	82914	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1200-2 - zzp-2025021121p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 17:02:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:34:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

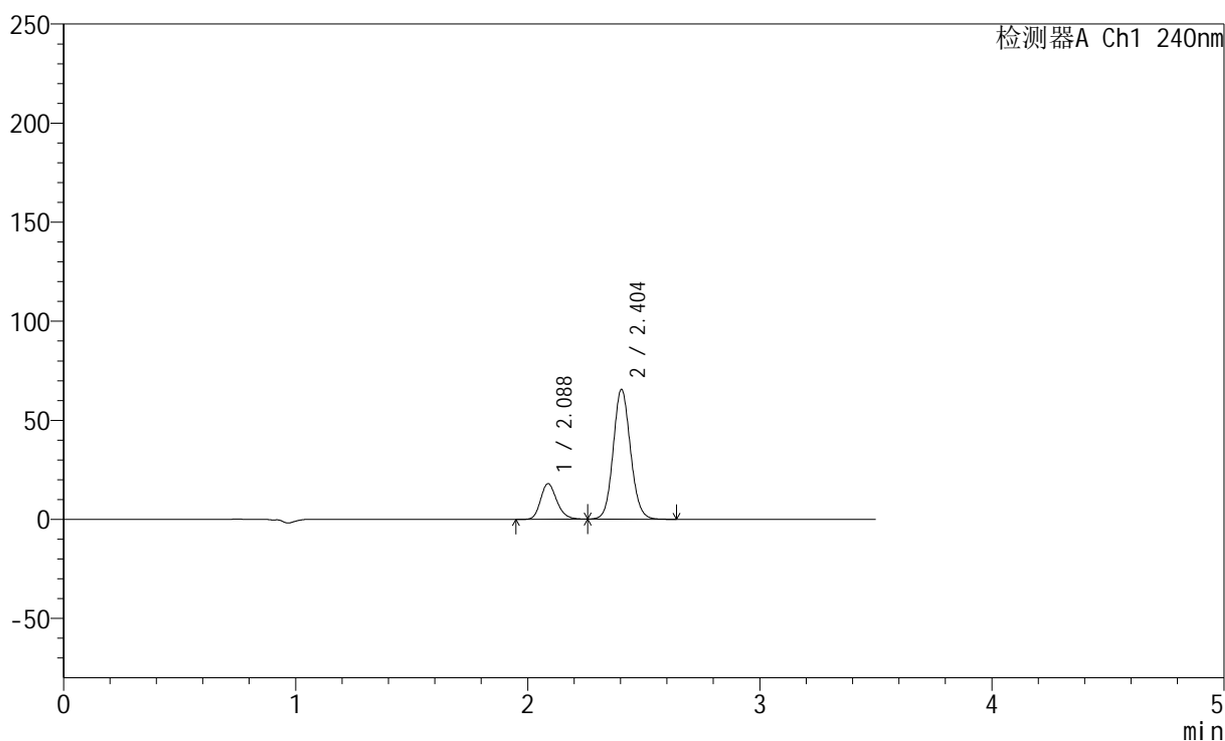
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	87330	17995	20.479	4342	1.205	--
2	2.404	339102	65438	79.521	5036	1.096	2.414
总计		426431	83433	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1201-2 - zzp-2025021121p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 17:06:44 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:34:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

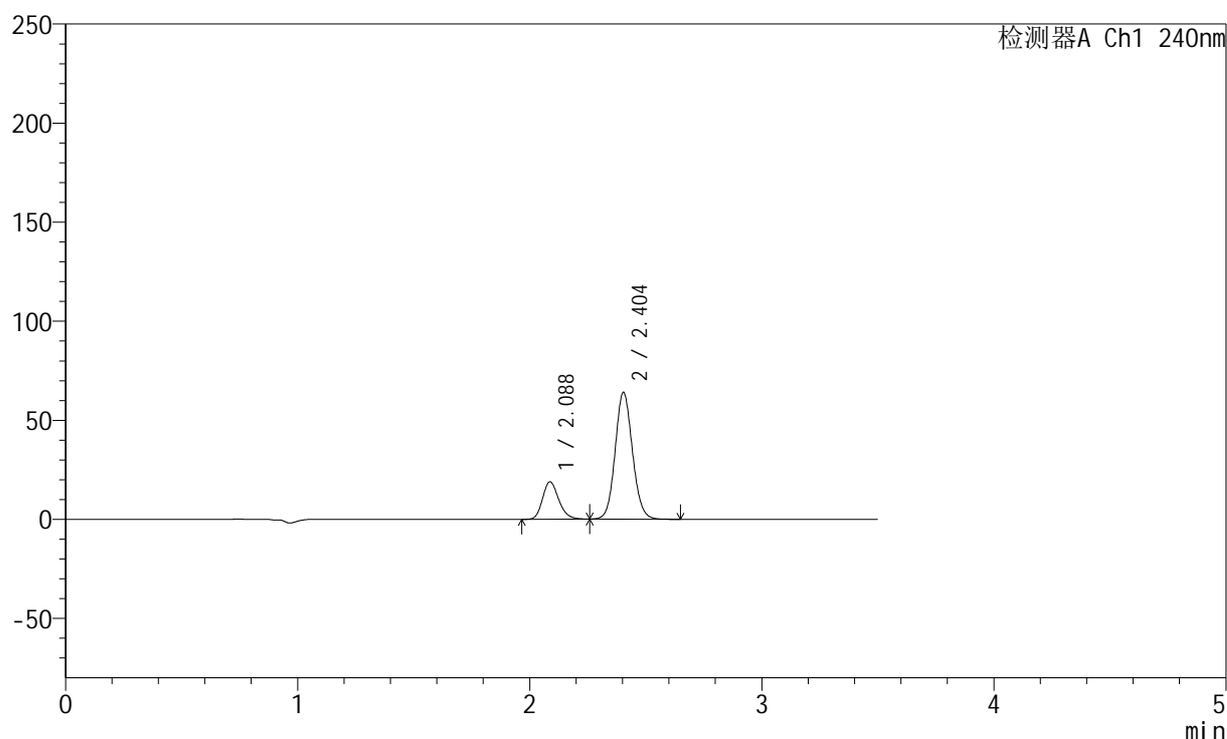
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	87342	18005	20.488	4351	1.202	--
2	2.404	338963	65464	79.512	5035	1.096	2.415
总计		426305	83469	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1202-2 - zzp-2025021121p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/11 17:10:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/03/12 11:34:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

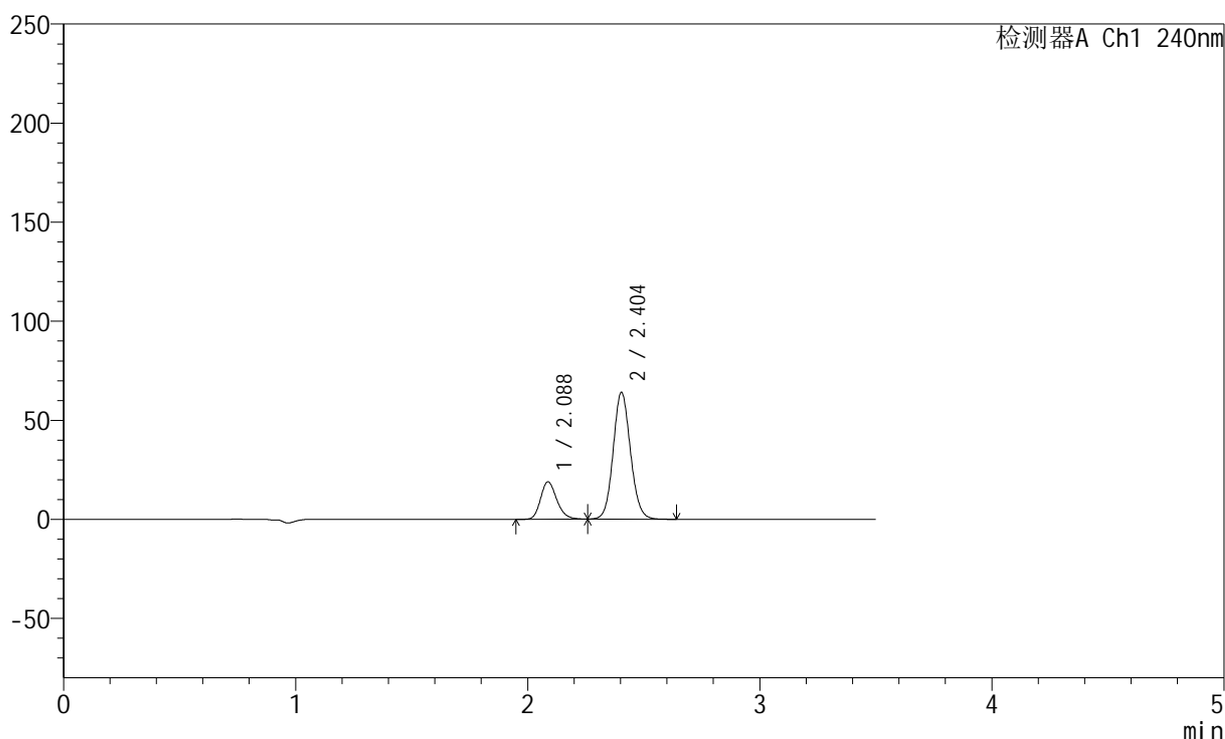
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	91605	18913	21.673	4357	1.202	--
2	2.404	331066	63936	78.327	5033	1.096	2.416
总计		422671	82849	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1203-2 - zzp-2025021121p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/11 17:14:26 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2026/03/12 11:34:33 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

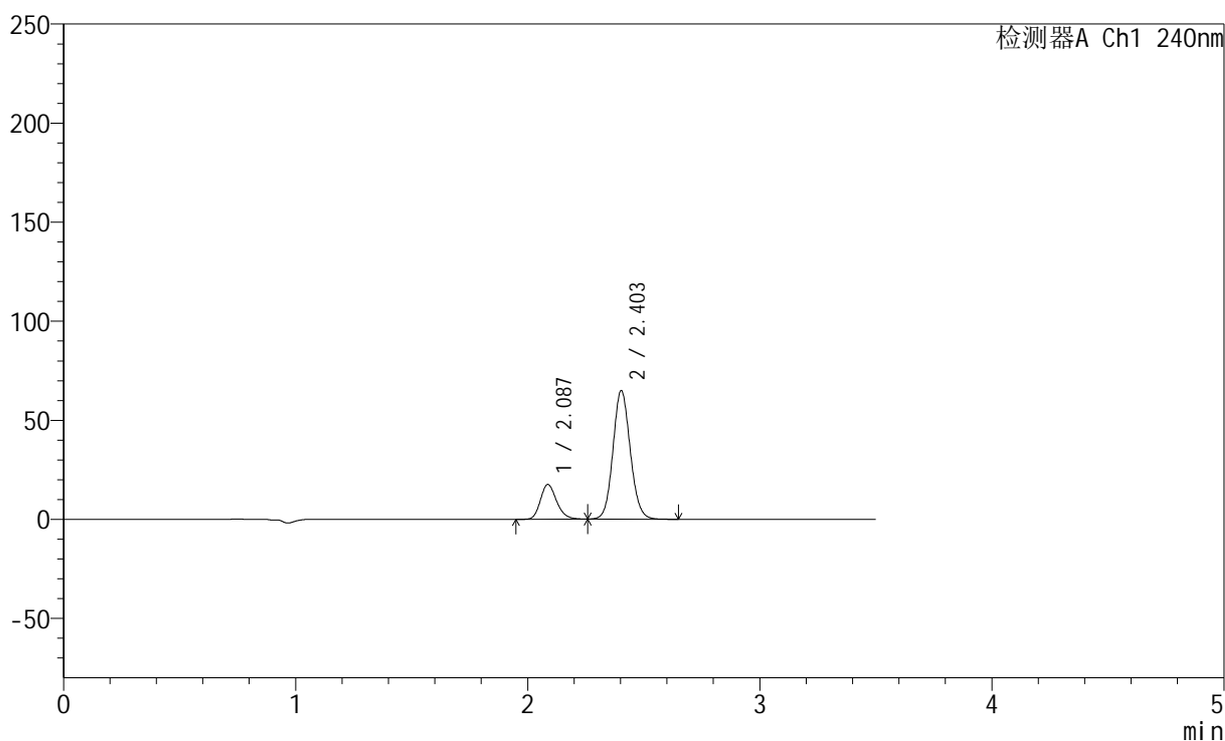
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	91693	18911	21.694	4353	1.203	--
2	2.404	330965	63936	78.306	5036	1.096	2.415
总计		422658	82846	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1204-2 - zzp-2025021121p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/11 17:18:17 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2026/03/12 11:34:36 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

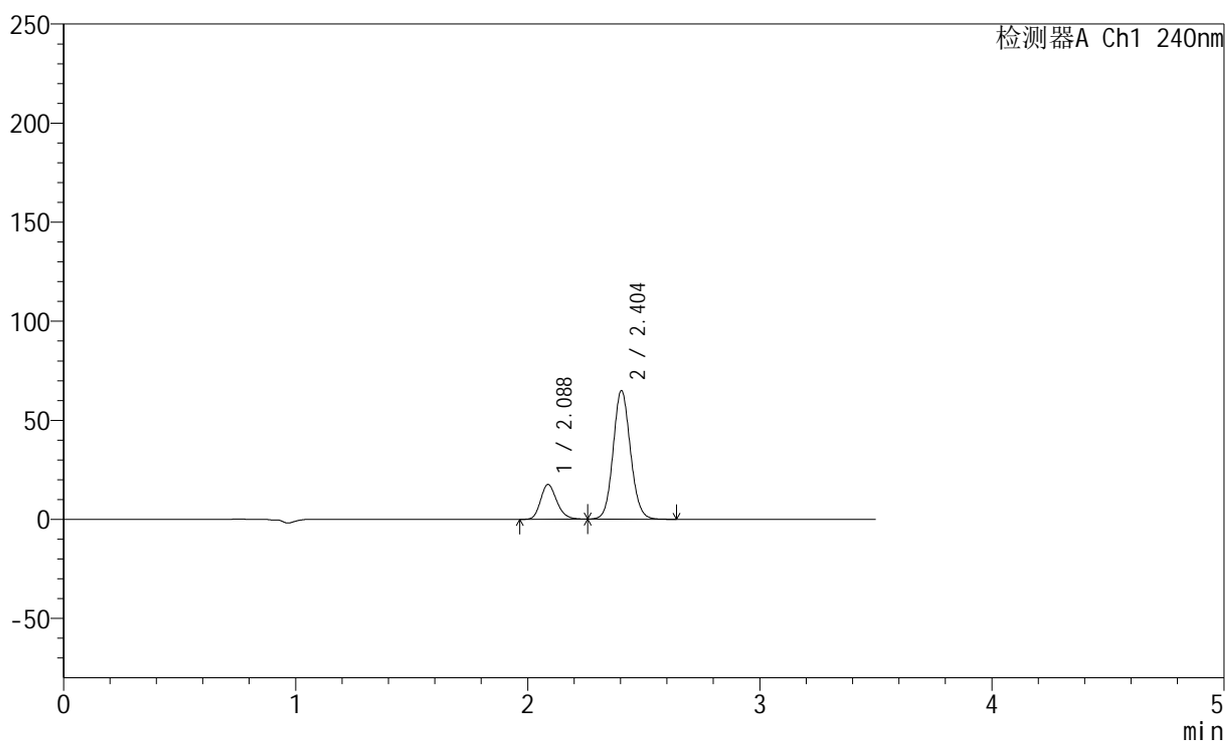
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	85146	17531	20.222	4341	1.202	--
2	2.403	335907	64775	79.778	5038	1.096	2.413
总计		421053	82306	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1205-2 - zzp-2025021121p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 17:22:09 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:34:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

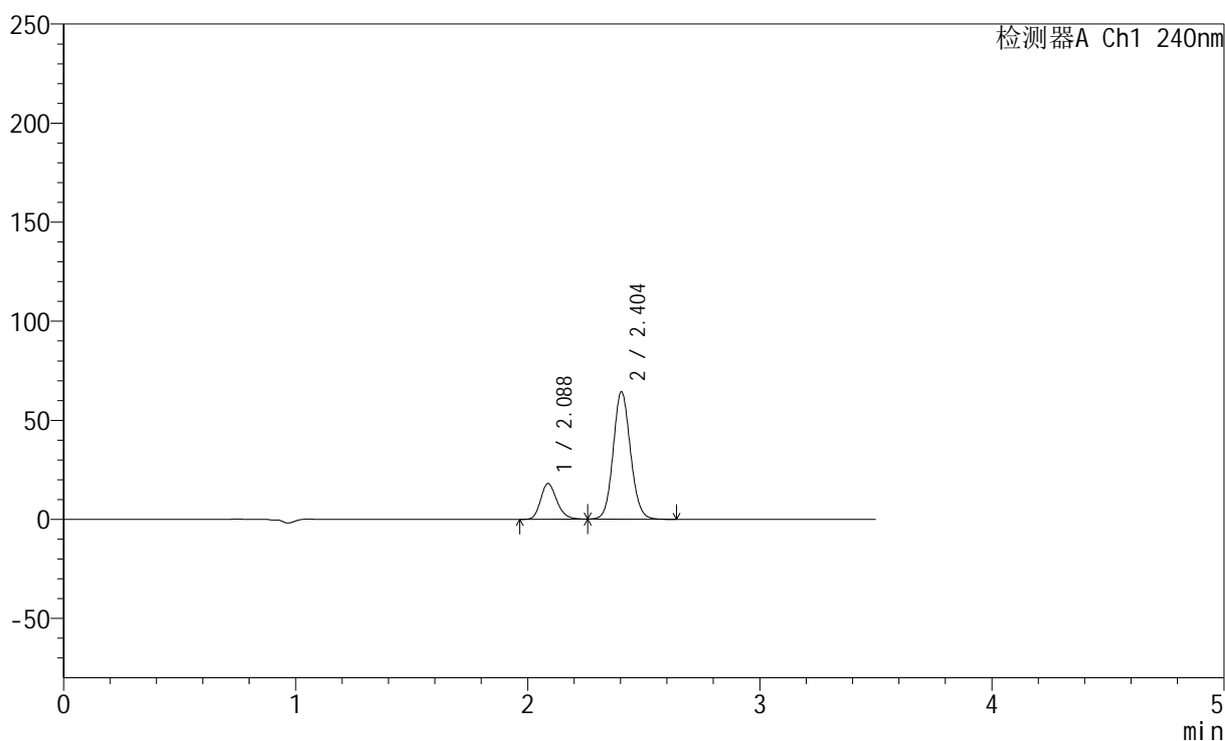
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	85155	17559	20.227	4349	1.201	--
2	2.404	335843	64839	79.773	5040	1.095	2.414
总计		420997	82398	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1206-2 - zzp-2025021121p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 17:26:01 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:34:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

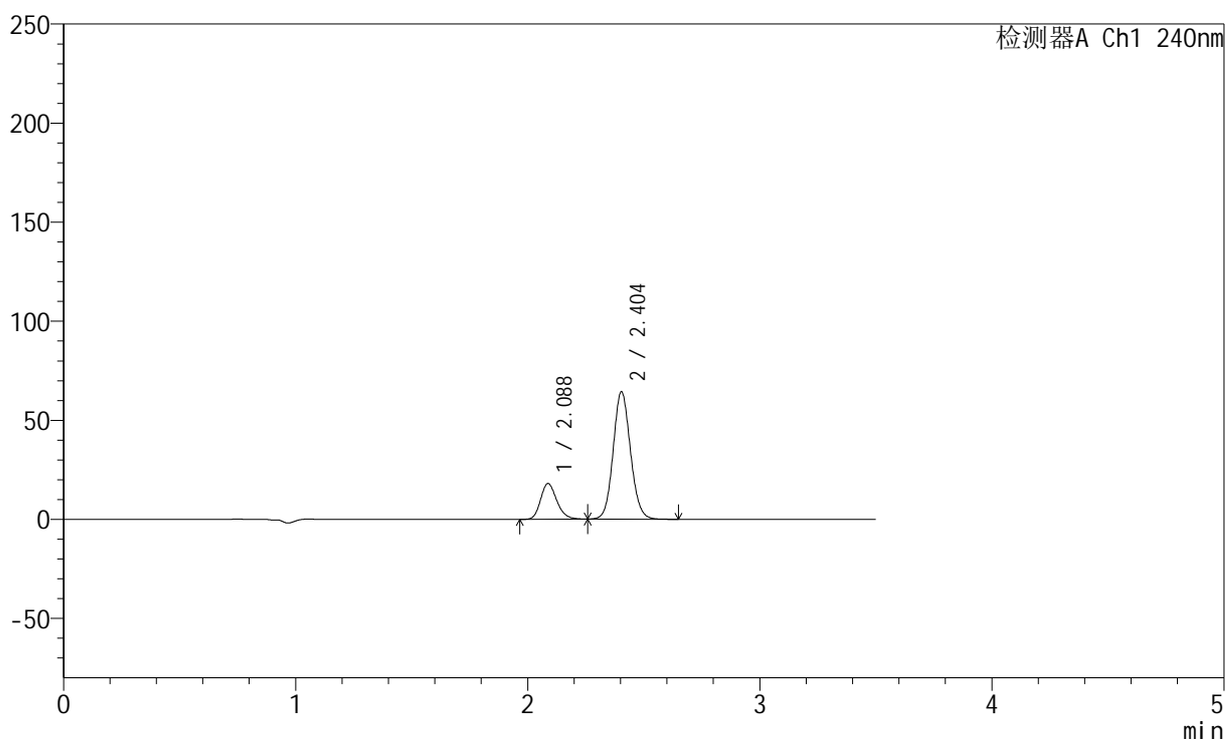
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	87373	18023	20.794	4355	1.202	--
2	2.404	332809	64251	79.206	5031	1.096	2.413
总计		420182	82275	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1207-2 - zzp-2025021121p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/11 17:29:53 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2026/03/12 11:34:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

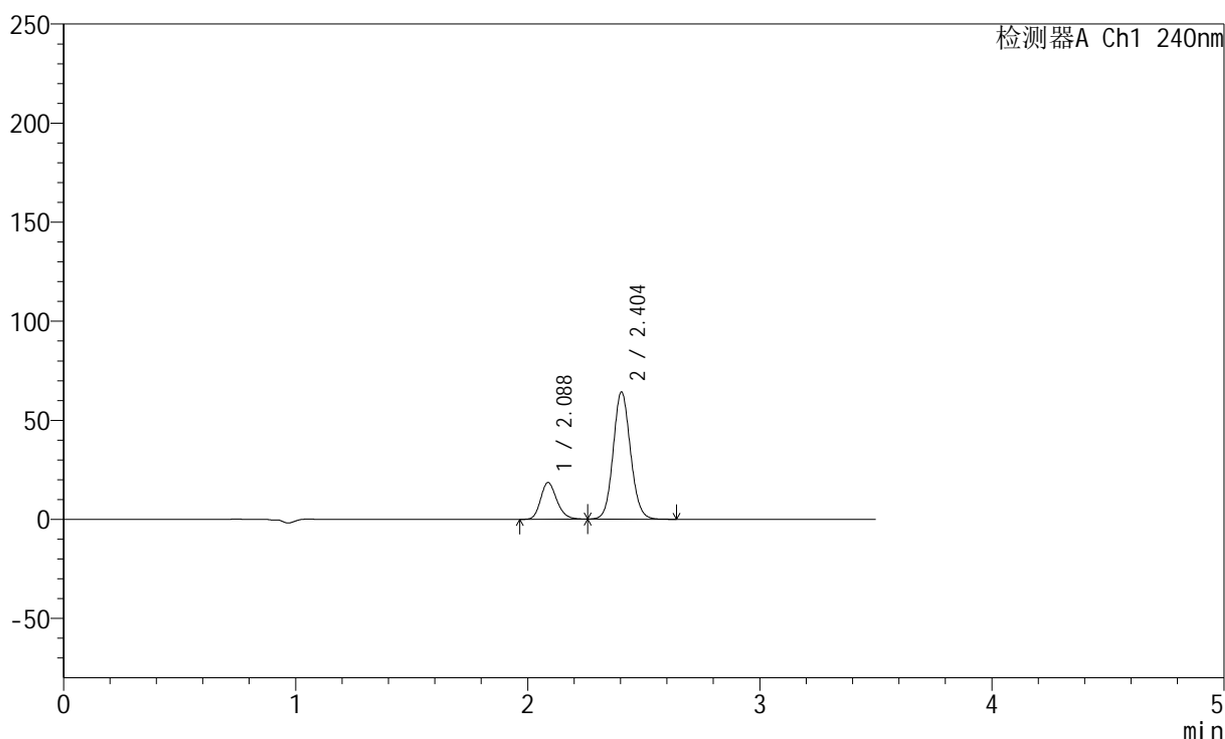
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	87428	18029	20.801	4344	1.201	--
2	2.404	332883	64265	79.199	5031	1.096	2.412
总计		420311	82294	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1208-2 - zzp-2025021121p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 17:33:45 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:34:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

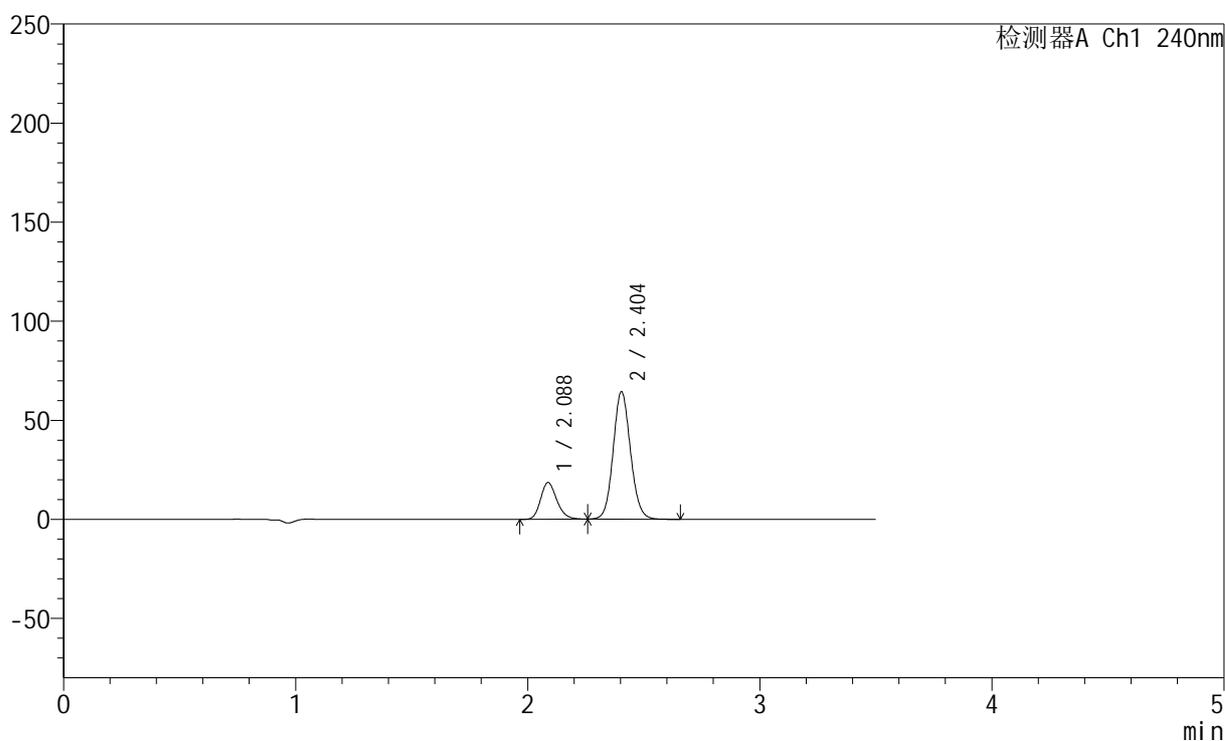
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	89934	18537	21.290	4350	1.201	--
2	2.404	332490	64198	78.710	5033	1.095	2.414
总计		422424	82735	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1209-2 - zzp-2025021121p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 17:37:38 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:34:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

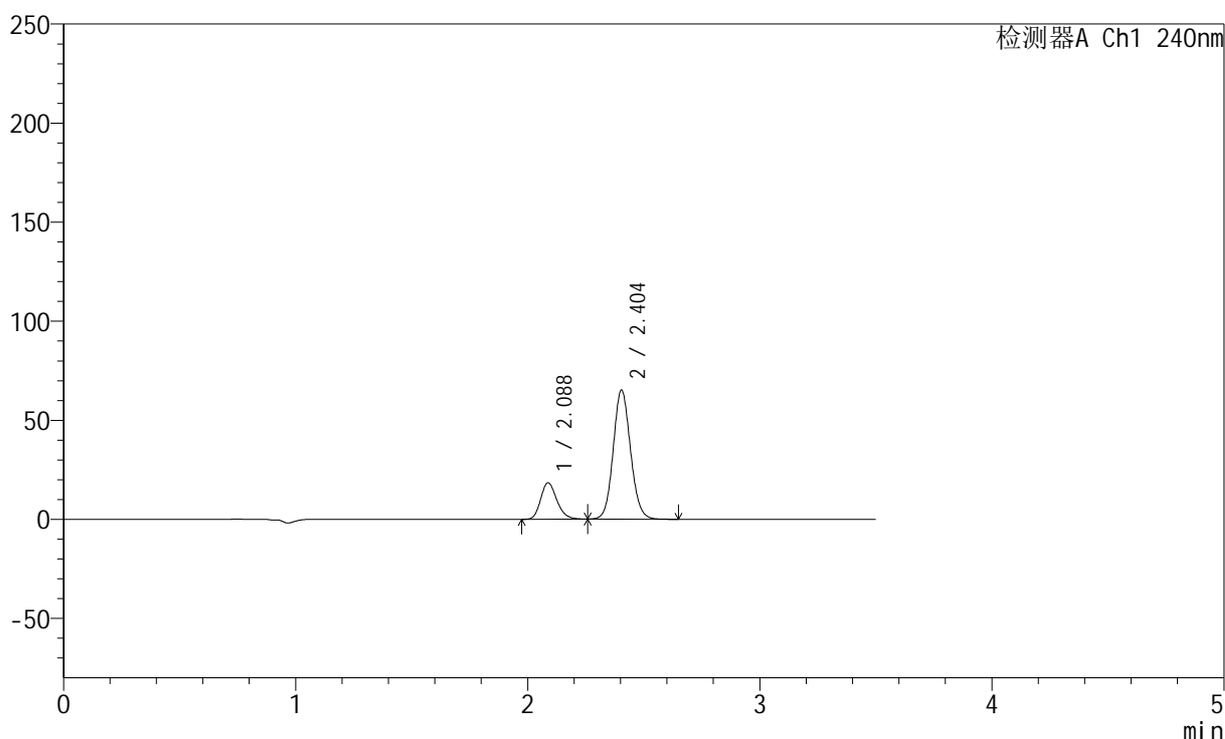
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	89923	18536	21.263	4345	1.201	--
2	2.404	332979	64276	78.737	5034	1.095	2.412
总计		422902	82812	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1210-2 - zzp-2025021221p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 17:41:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:34:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	89394	18431	20.955	4347	1.203	--
2	2.404	337199	65125	79.045	5034	1.096	2.412
总计		426593	83557	100.000			

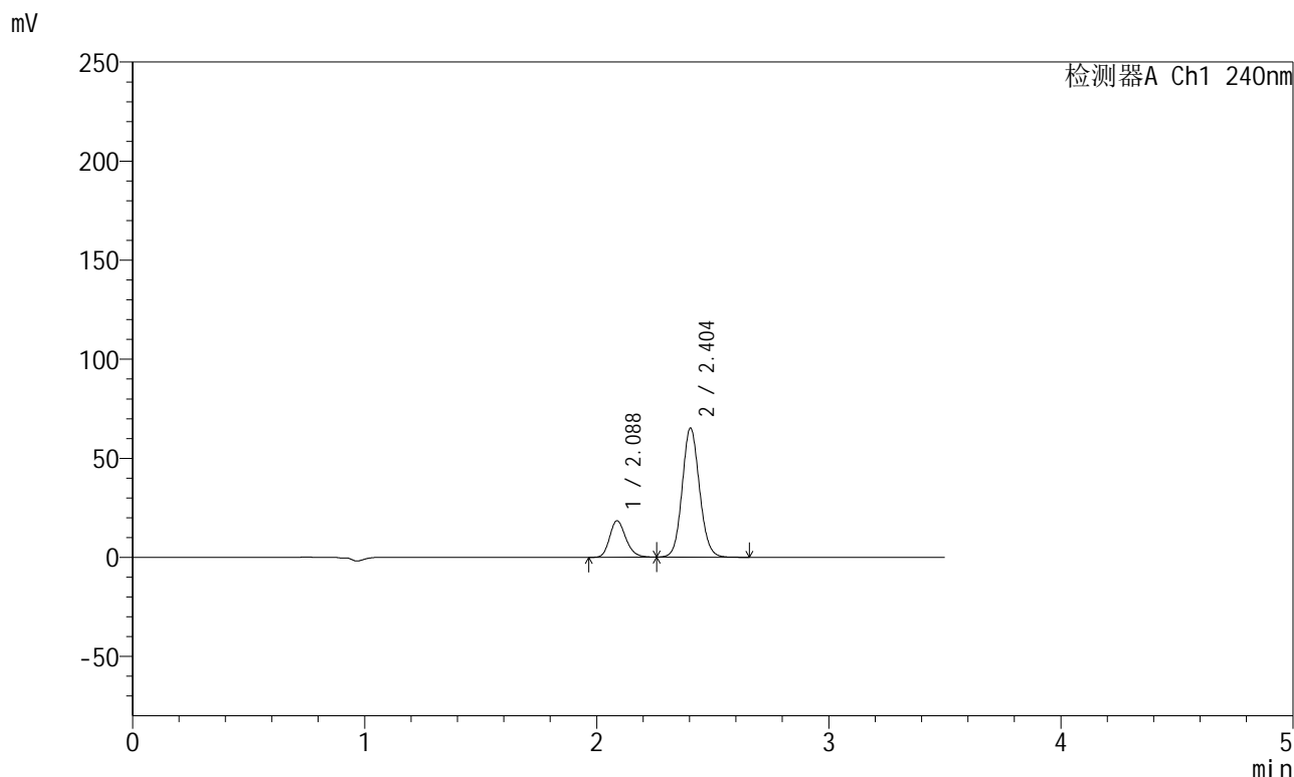


# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C    波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1211-2 - zzp-2025021221p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 17:45:22                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:34:57              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

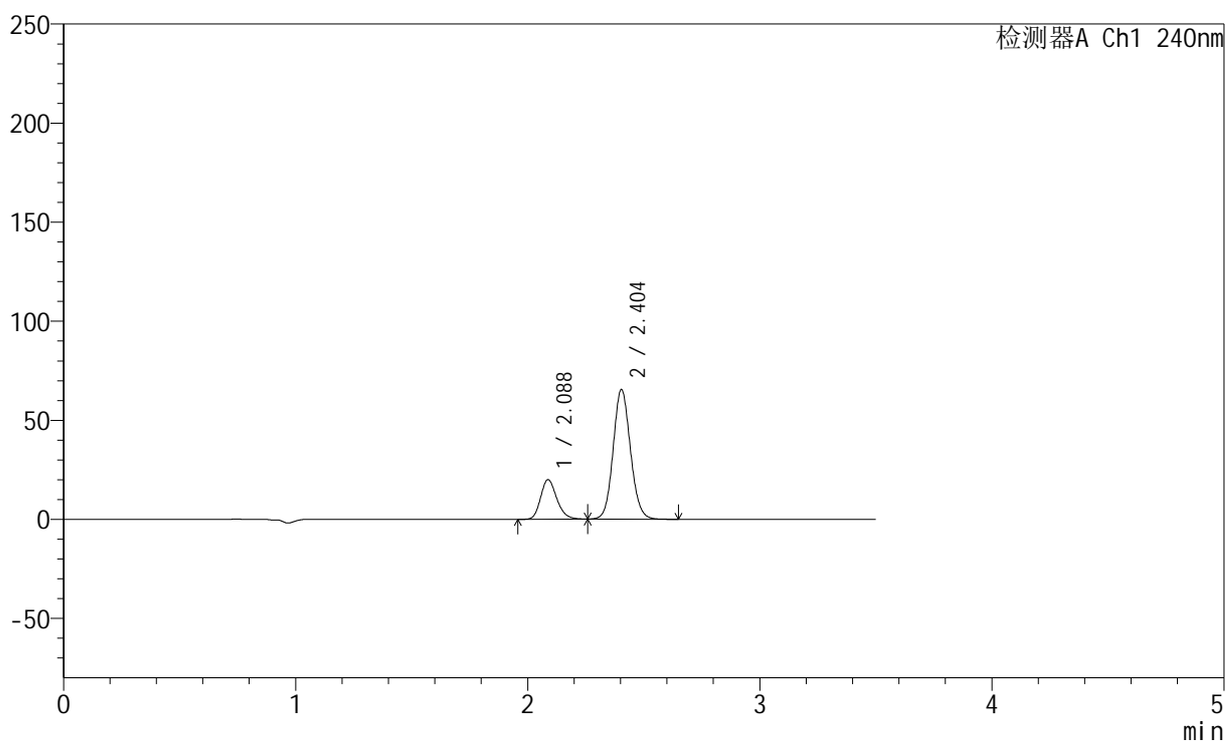
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	89344	18431	20.960	4348	1.203	--
2	2.404	336919	65071	79.040	5036	1.096	2.412
总计		426263	83502	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1212-2 - zzp-2025021221p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 17:49:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:35:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

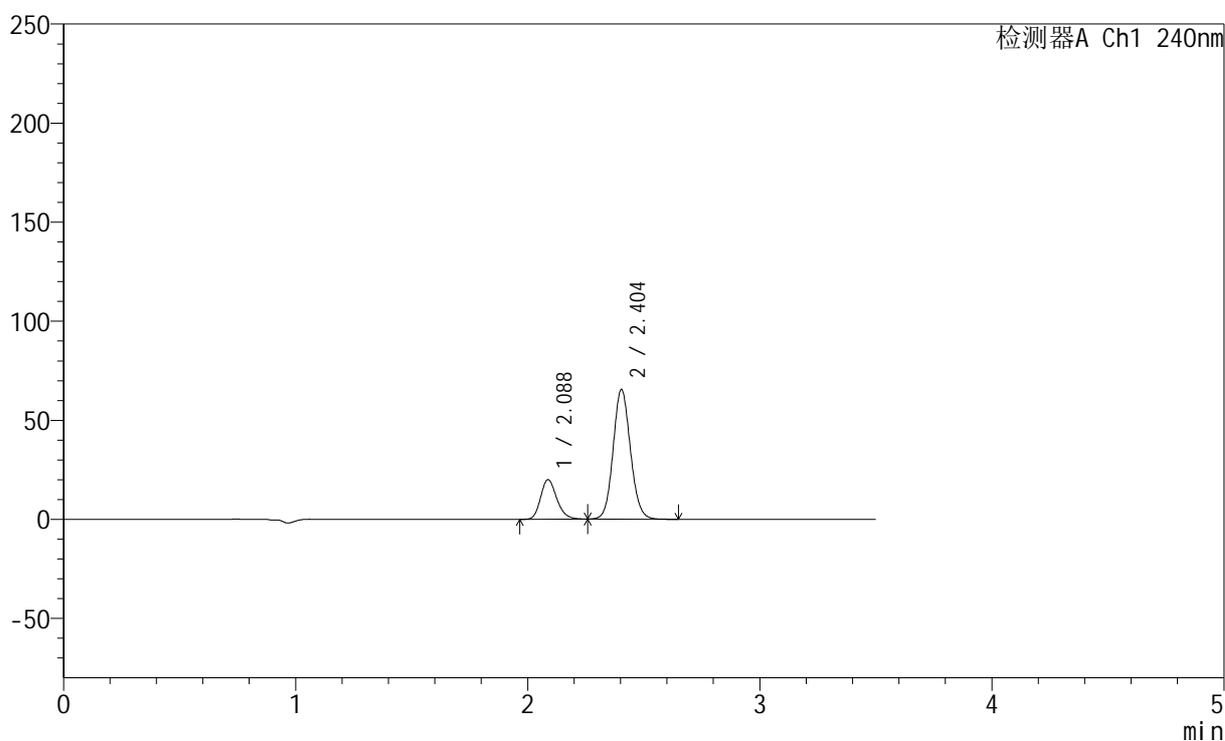
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	96888	19974	22.258	4352	1.203	--
2	2.404	338417	65369	77.742	5039	1.096	2.414
总计		435305	85343	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1213-2 - zzp-2025021221p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/11 17:53:06 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2026/03/12 11:35:03 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

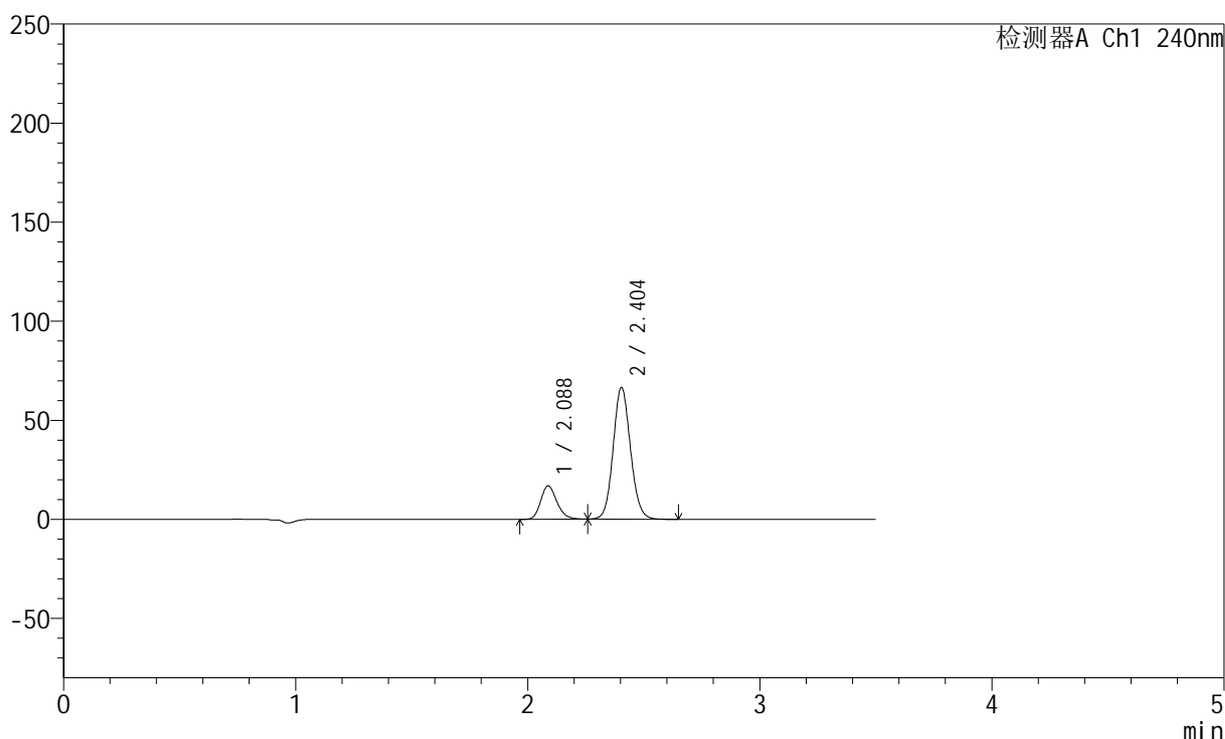
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	96963	19978	22.270	4345	1.204	--
2	2.404	338430	65388	77.730	5041	1.096	2.413
总计		435392	85366	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1214-2 - zzp-2025021221p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 17:56:58 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:35:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

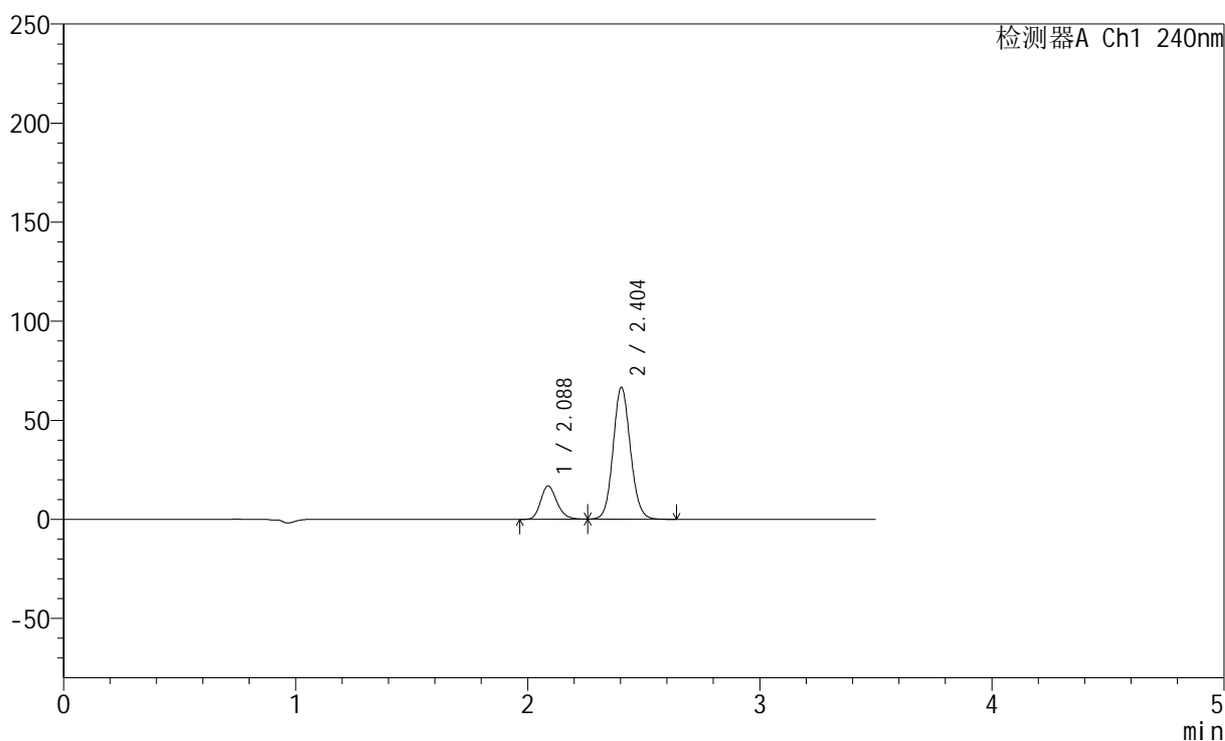
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	81995	16895	19.240	4342	1.202	--
2	2.404	344177	66458	80.760	5032	1.096	2.409
总计		426172	83353	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1215-2 - zzp-2025021221p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 18:00:50 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:35:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

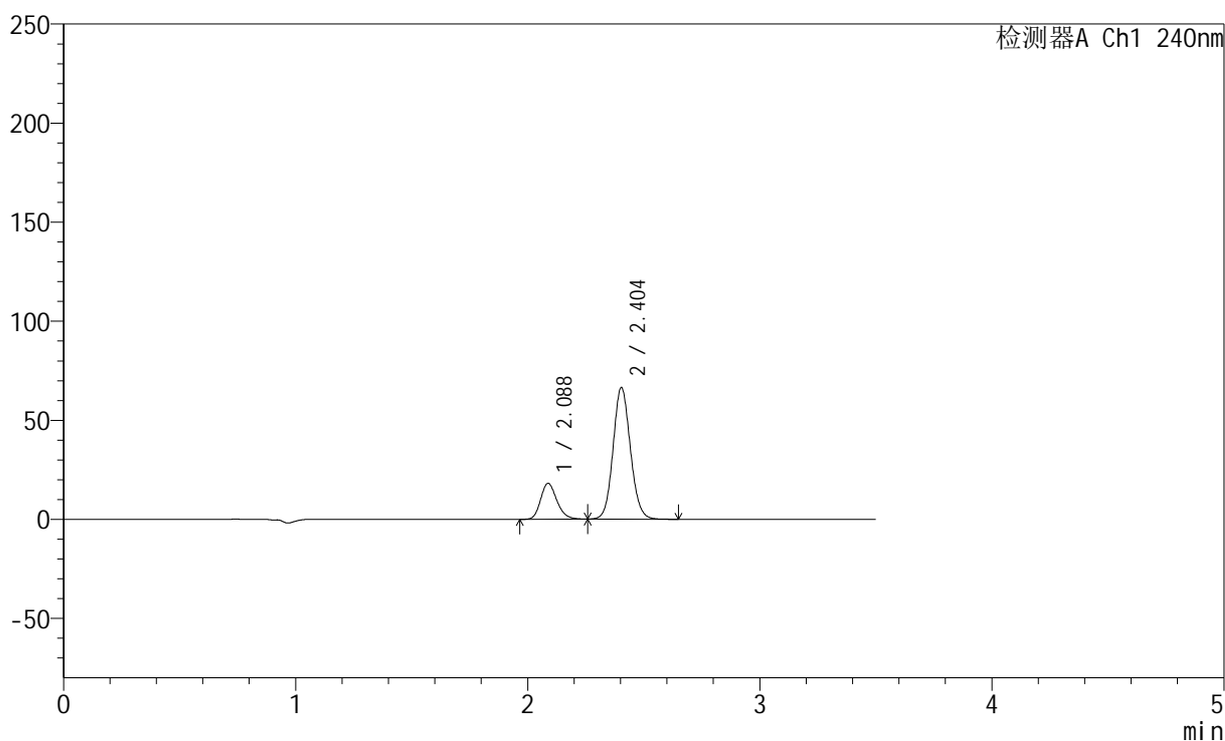
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	81829	16857	19.199	4344	1.203	--
2	2.404	344379	66492	80.801	5037	1.096	2.409
总计		426209	83349	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1216-2 - zzp-2025021221p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 18:04:42 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:35:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

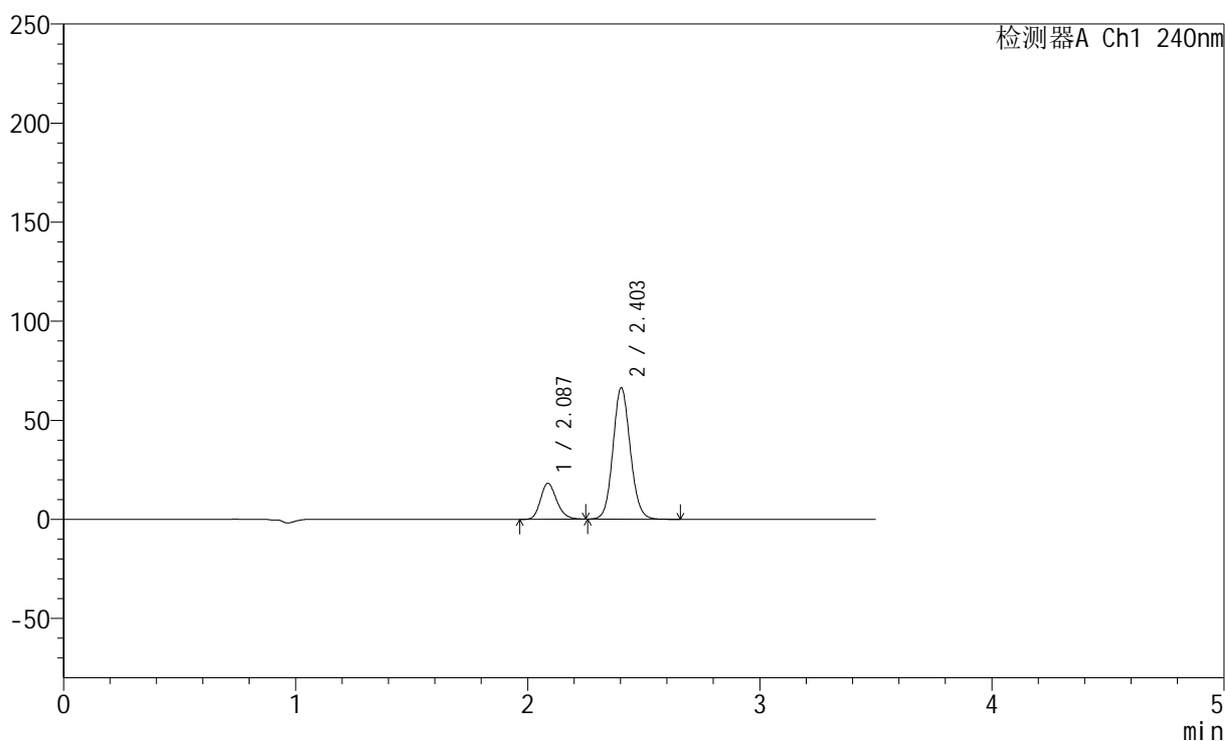
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	88080	18150	20.396	4343	1.201	--
2	2.404	343774	66346	79.604	5039	1.095	2.410
总计		431853	84496	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1217-2 - zzp-2025021221p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 18:08:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:35:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

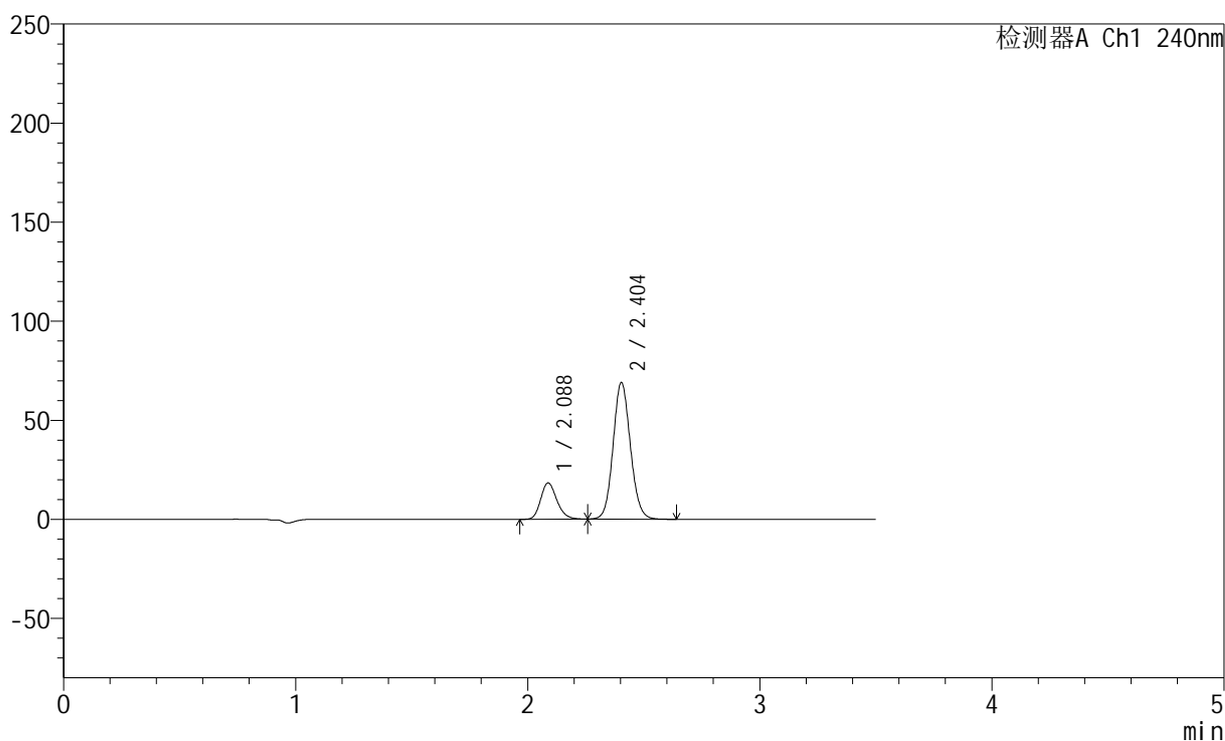
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	87970	18131	20.406	4331	1.202	--
2	2.403	343133	66188	79.594	5033	1.096	2.408
总计		431103	84320	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1218-2 - zzp-2025021221p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 18:12:25 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:35:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

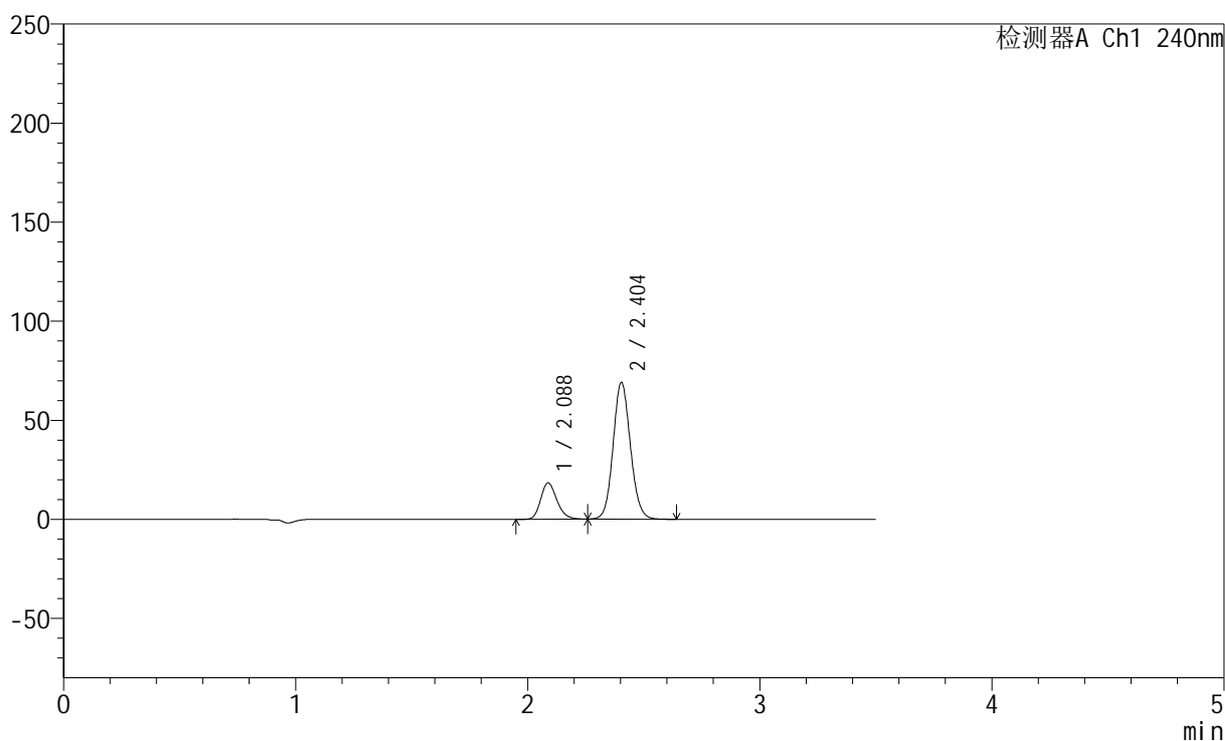
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	89111	18356	19.974	4342	1.203	--
2	2.404	357033	68912	80.026	5034	1.095	2.407
总计		446144	87267	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1219-2 - zzp-2025021221p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/11 18:16:17 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2026/03/12 11:35:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

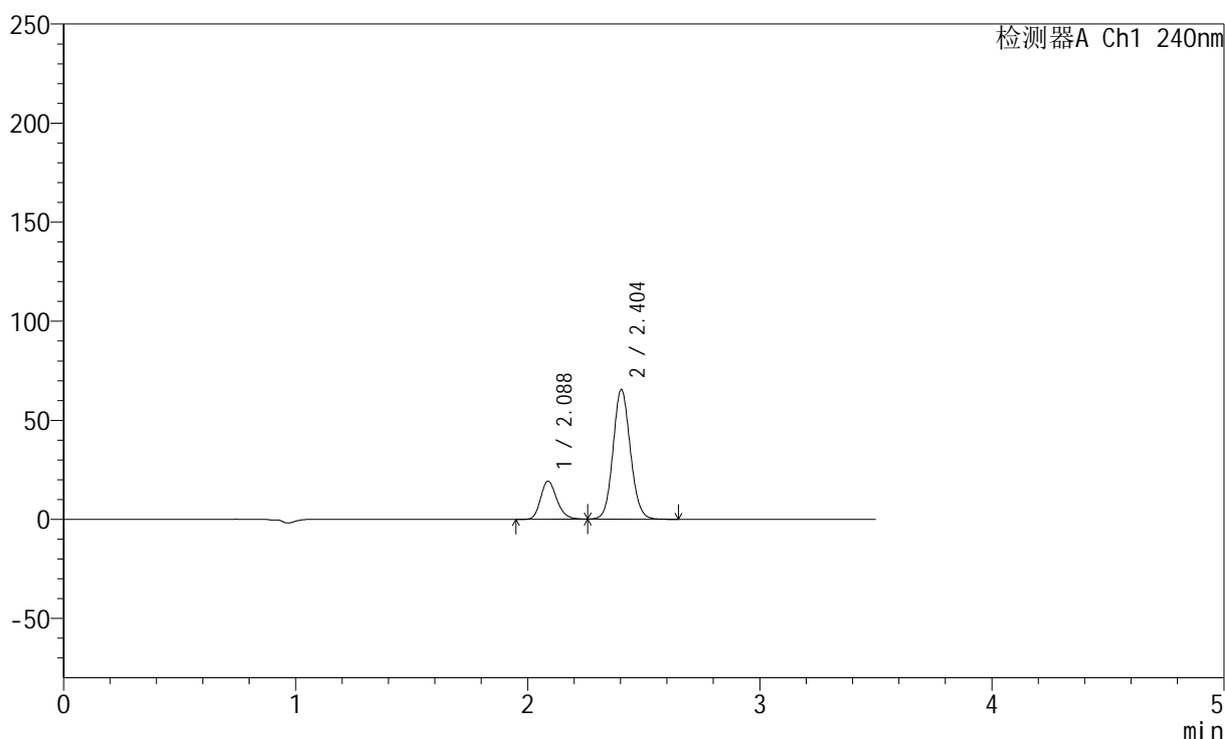
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	89143	18358	19.969	4339	1.203	--
2	2.404	357258	68978	80.031	5036	1.095	2.407
总计		446400	87336	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1220-2 - zzp-2025021221p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 18:20:09 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:35:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

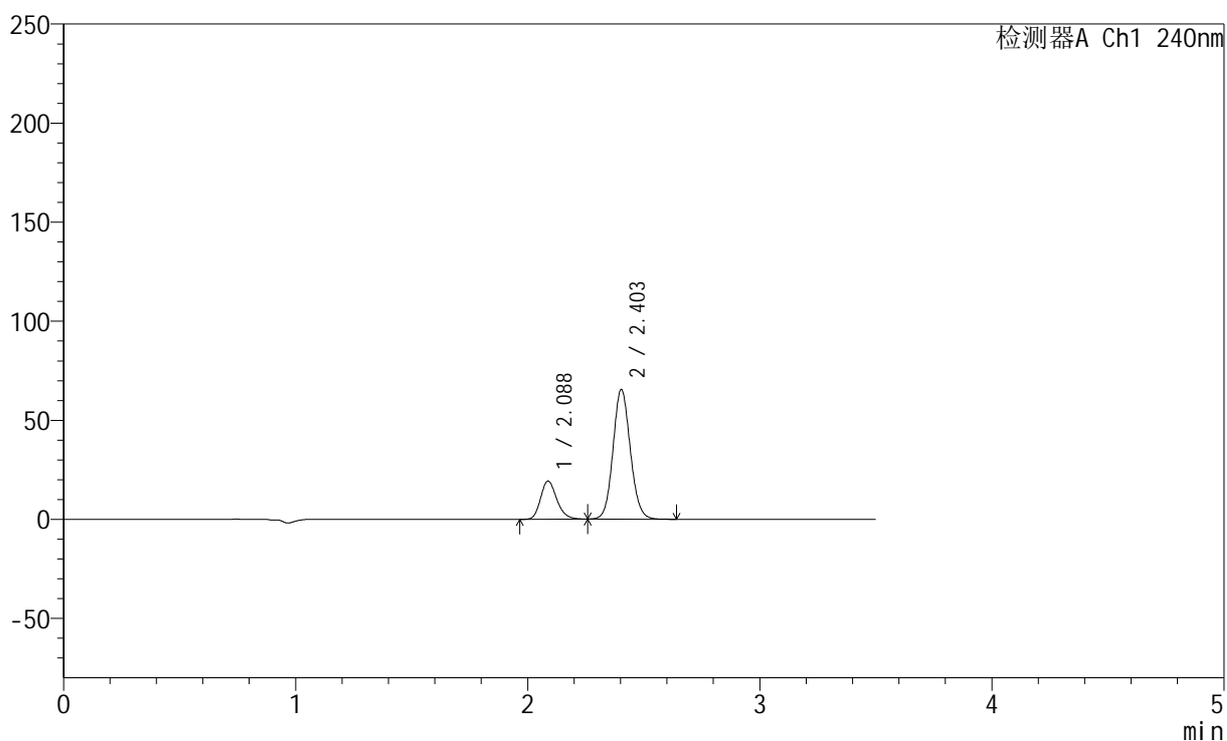
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	93555	19264	21.660	4343	1.202	--
2	2.404	338379	65310	78.340	5035	1.095	2.408
总计		431934	84574	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1221-2 - zzp-2025021221p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 18:24:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:35:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

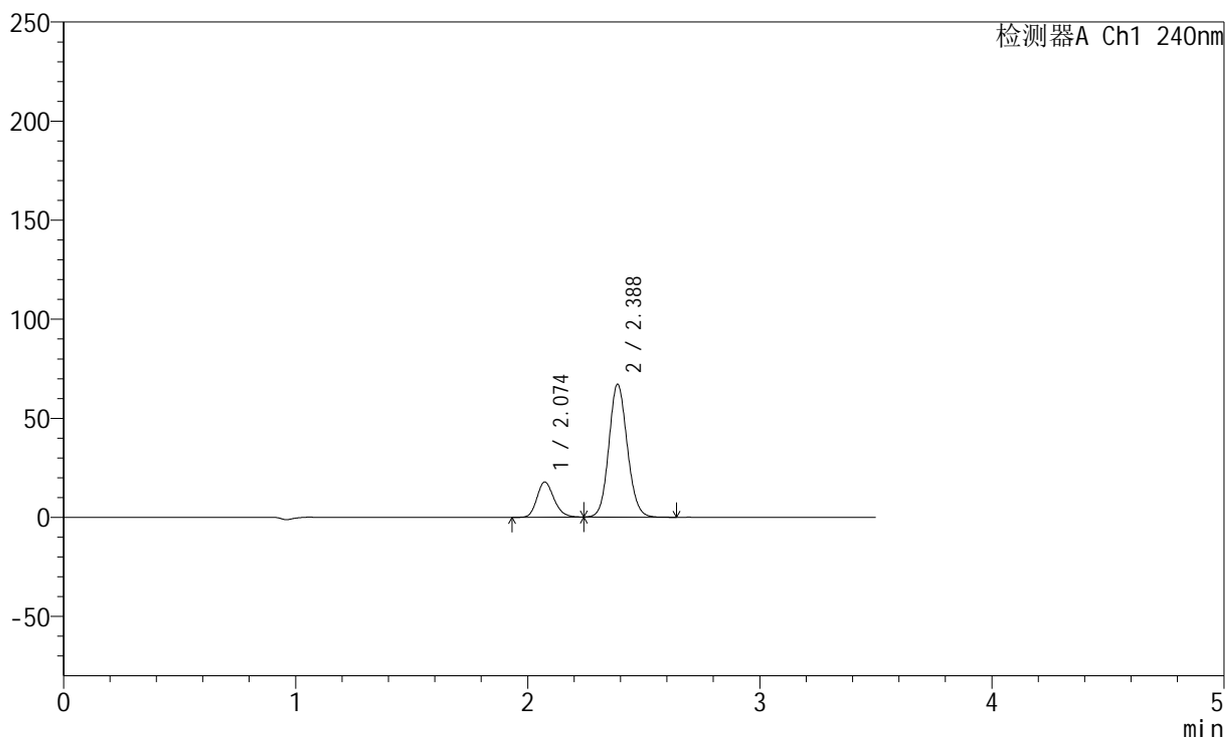
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	93520	19277	21.641	4341	1.203	--
2	2.403	338622	65344	78.359	5038	1.095	2.409
总计		432143	84621	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1222-2 - zzp-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/11 18:27:54 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2026/03/12 11:35:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

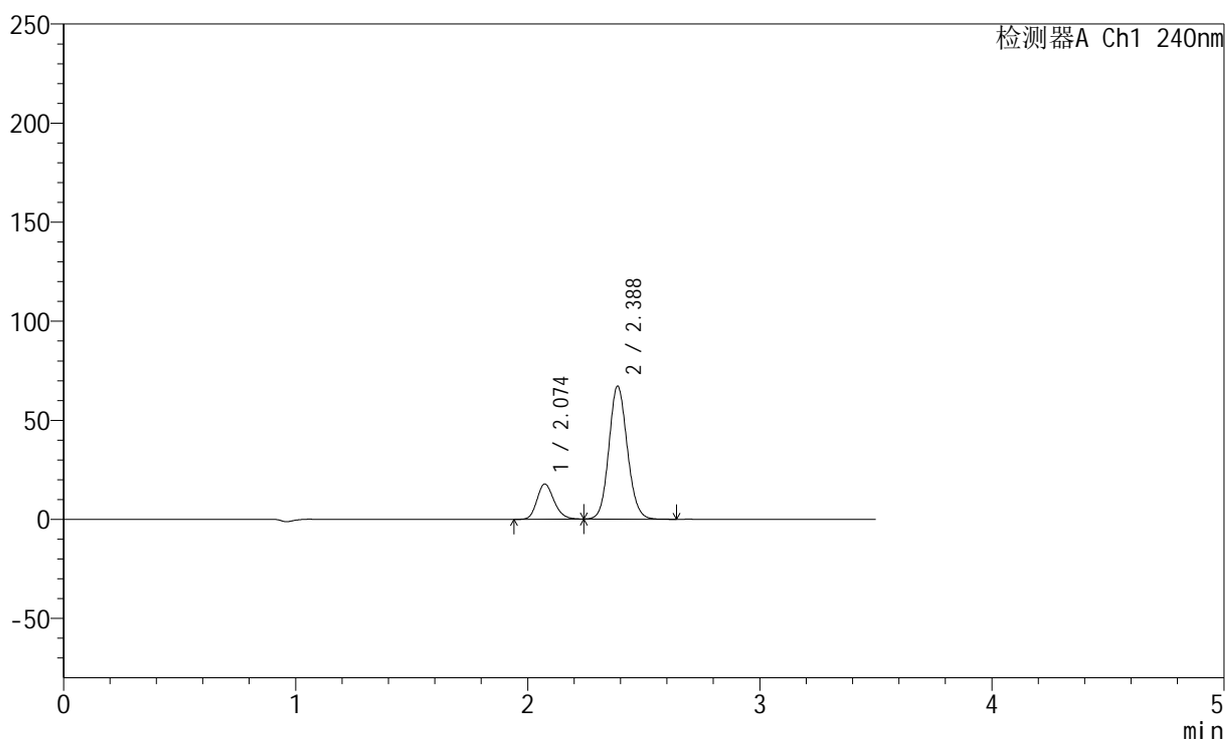
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	90170	17718	19.619	3871	1.195	--
2	2.388	369438	67061	80.381	4375	1.106	2.261
总计		459608	84780	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1223-2 - zzp-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/11 18:31:47 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2026/03/12 11:35:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	90353	17741	19.646	3864	1.190	--
2	2.388	369553	67126	80.354	4379	1.106	2.261
总计		459907	84867	100.000			

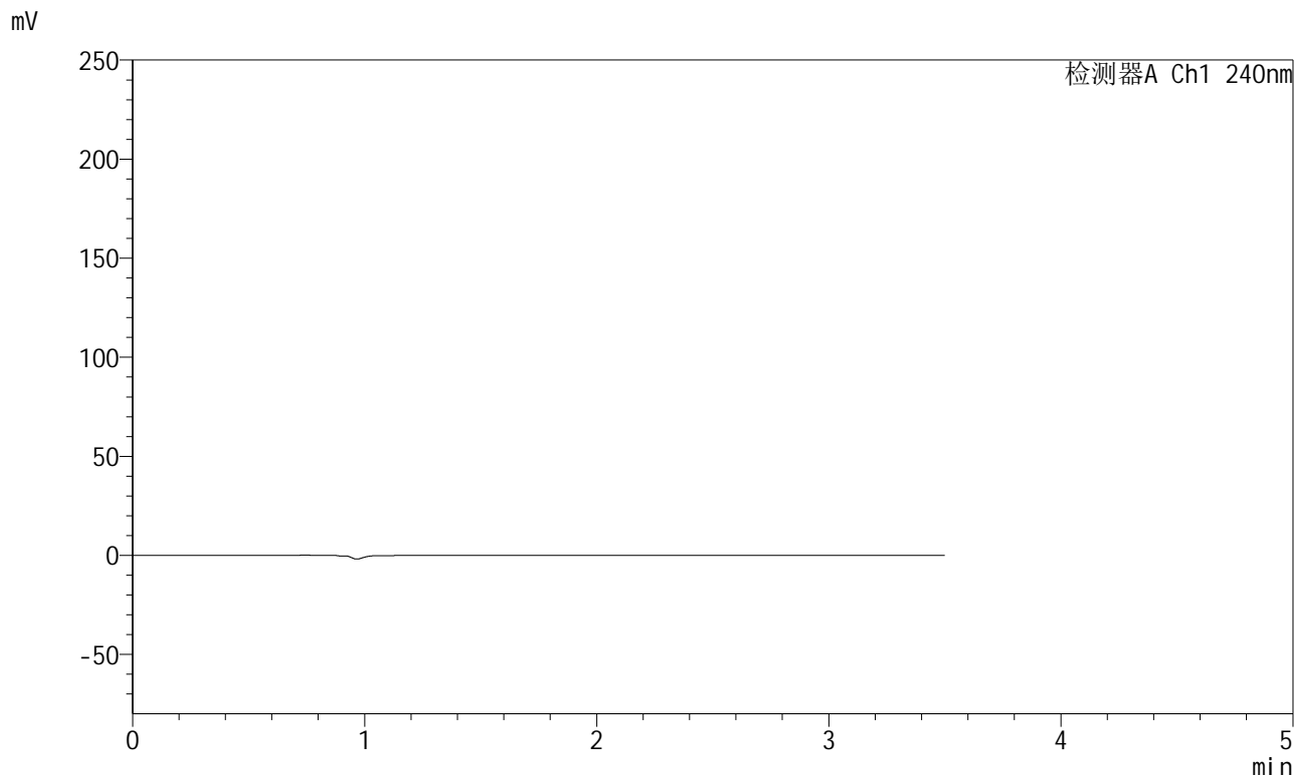


# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C    波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1224-2 - zzp-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 18:35:40                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:35:34              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

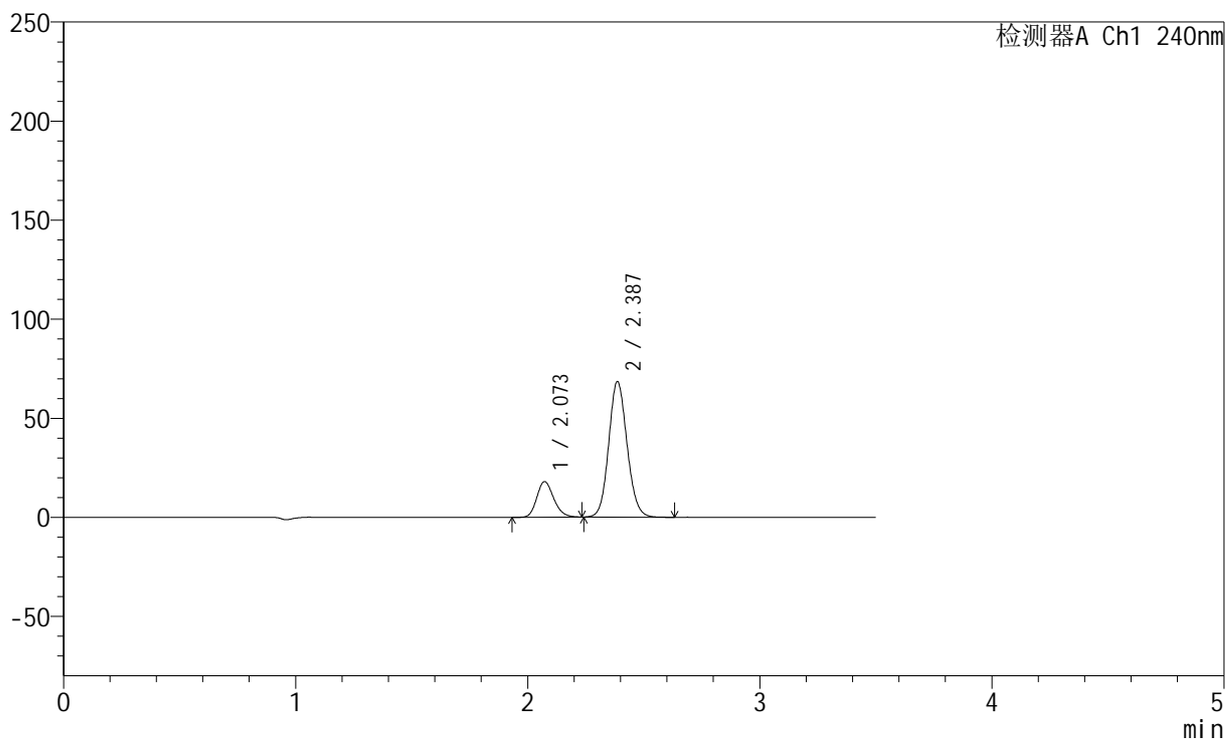
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-68/26-1225-2 - zzp-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 18:39:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:35:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

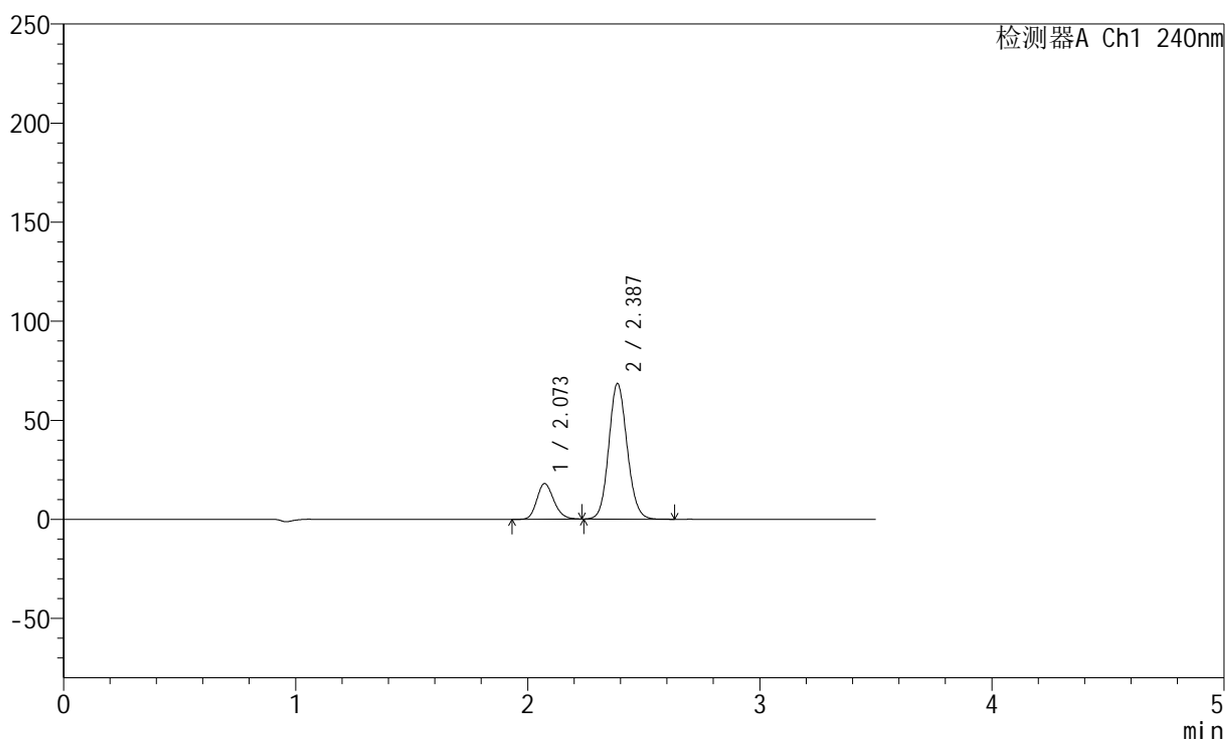
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	91174	17972	19.532	3888	1.192	--
2	2.387	375627	68344	80.468	4402	1.106	2.268
总计		466801	86316	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1226-2 - zzp-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 18:43:29 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:35:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

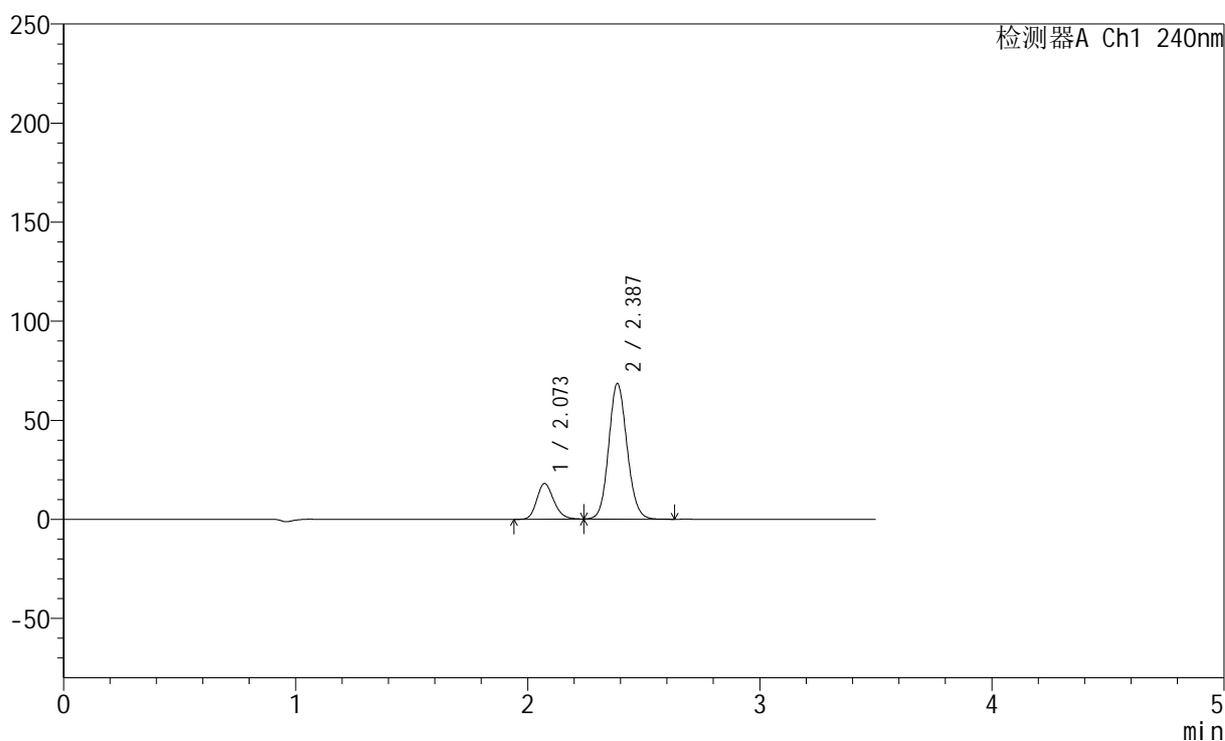
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	91083	17968	19.522	3884	1.190	--
2	2.387	375491	68380	80.478	4407	1.106	2.268
总计		466573	86348	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1227-2 - zzp-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 18:47:23 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:35:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

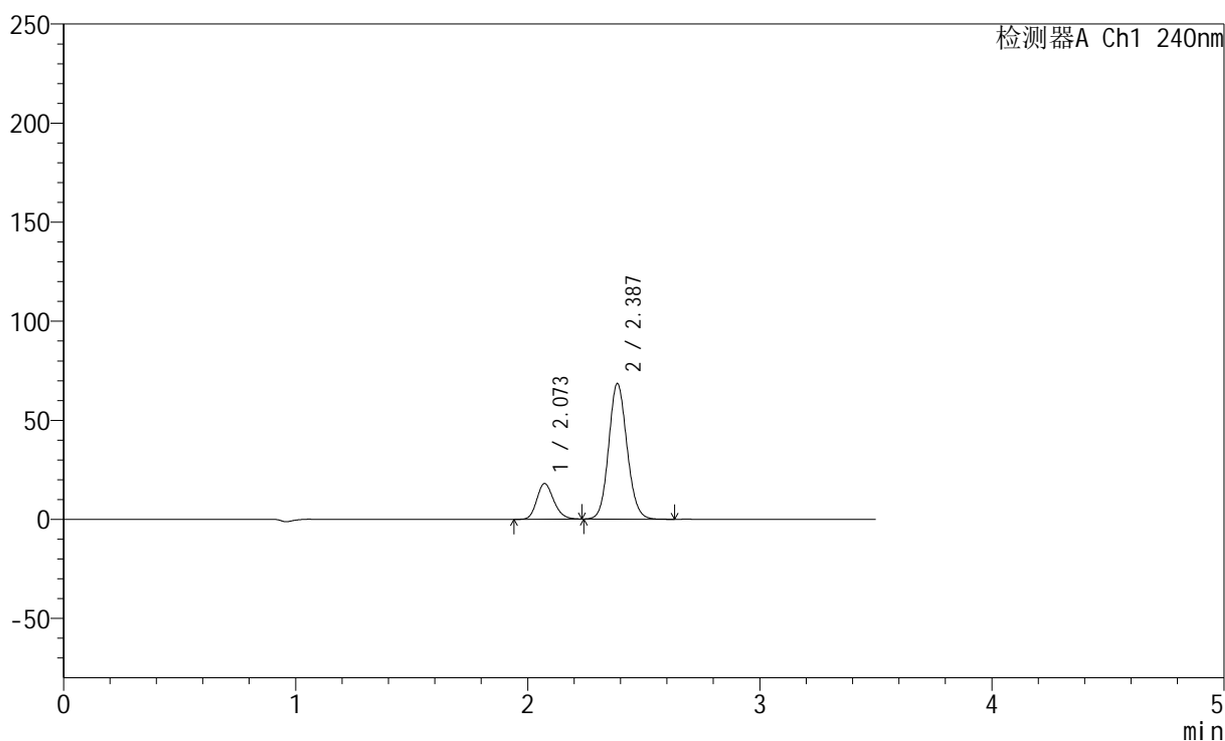
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	91288	17987	19.551	3890	1.191	--
2	2.387	375635	68365	80.449	4405	1.106	2.267
总计		466923	86352	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1228-2 - zzp-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 18:51:17 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:35:46 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

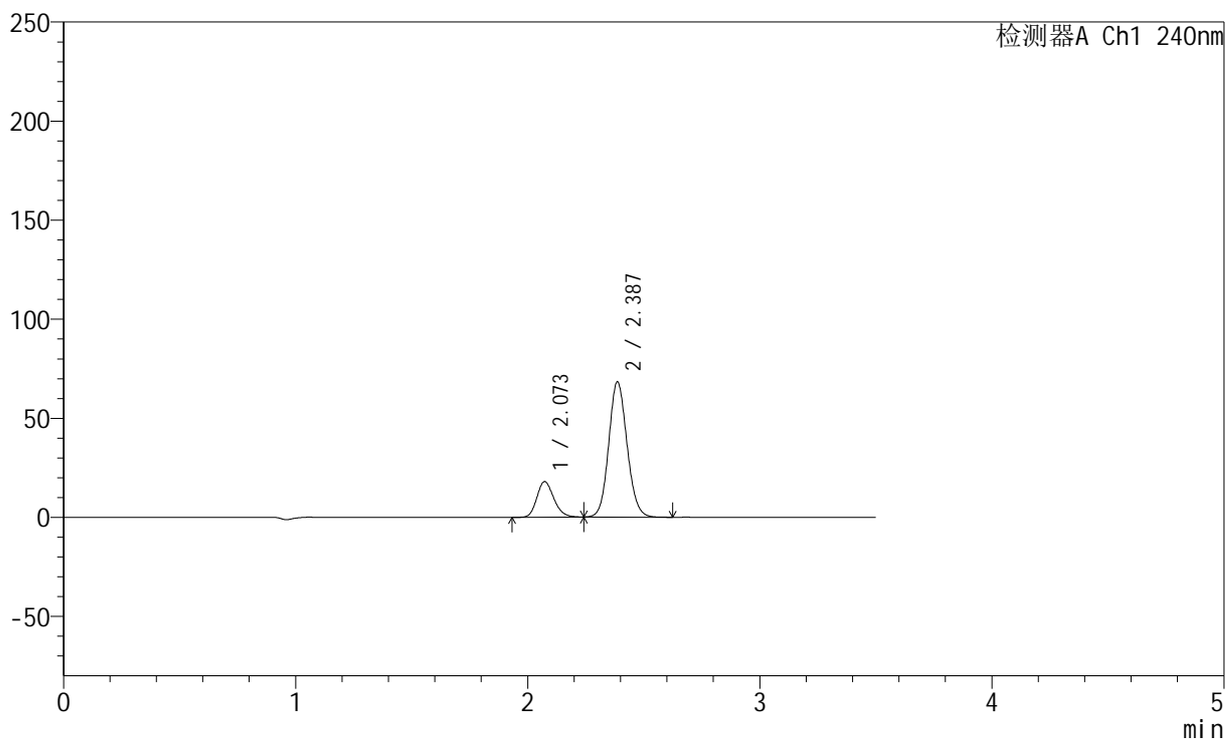
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	91112	17990	19.537	3891	1.191	--
2	2.387	375238	68323	80.463	4410	1.107	2.268
总计		466351	86313	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1229-2 - zzp-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 18:55:11 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:35:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

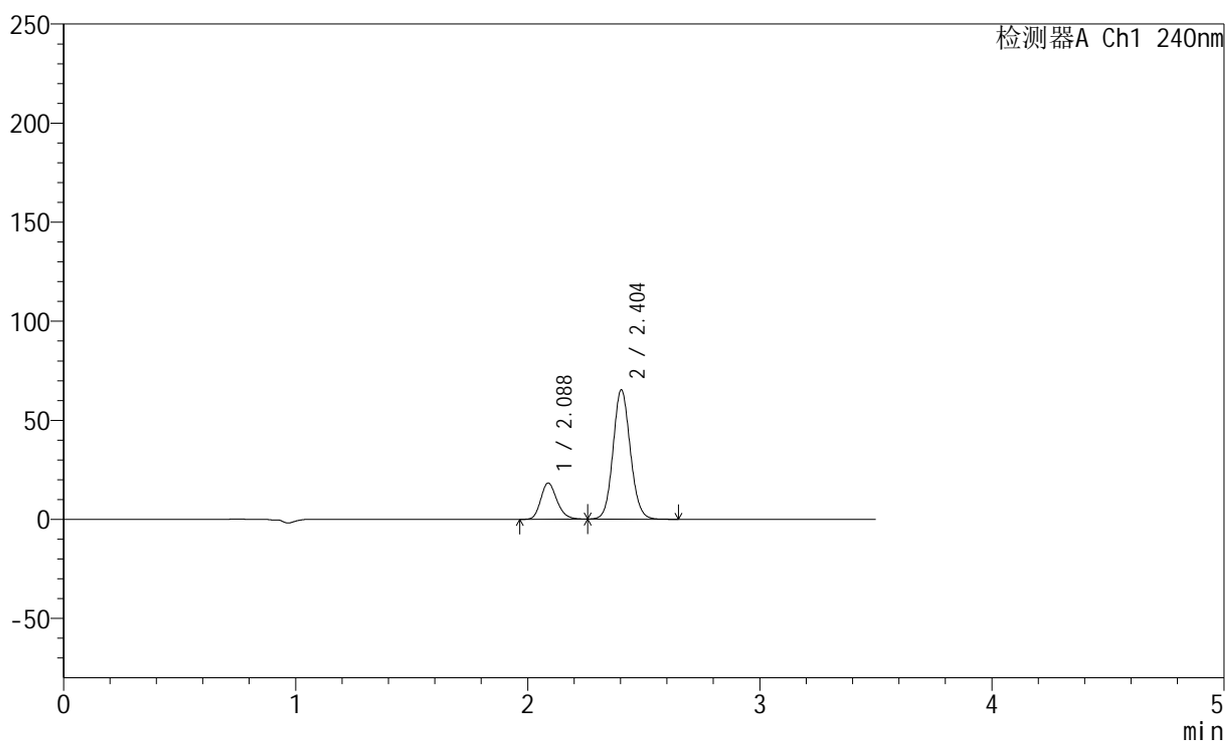
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	91137	17967	19.581	3893	1.192	--
2	2.387	374310	68189	80.419	4411	1.106	2.268
总计		465447	86157	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1230-2 - zzp-2025021021p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 18:59:05 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:35:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

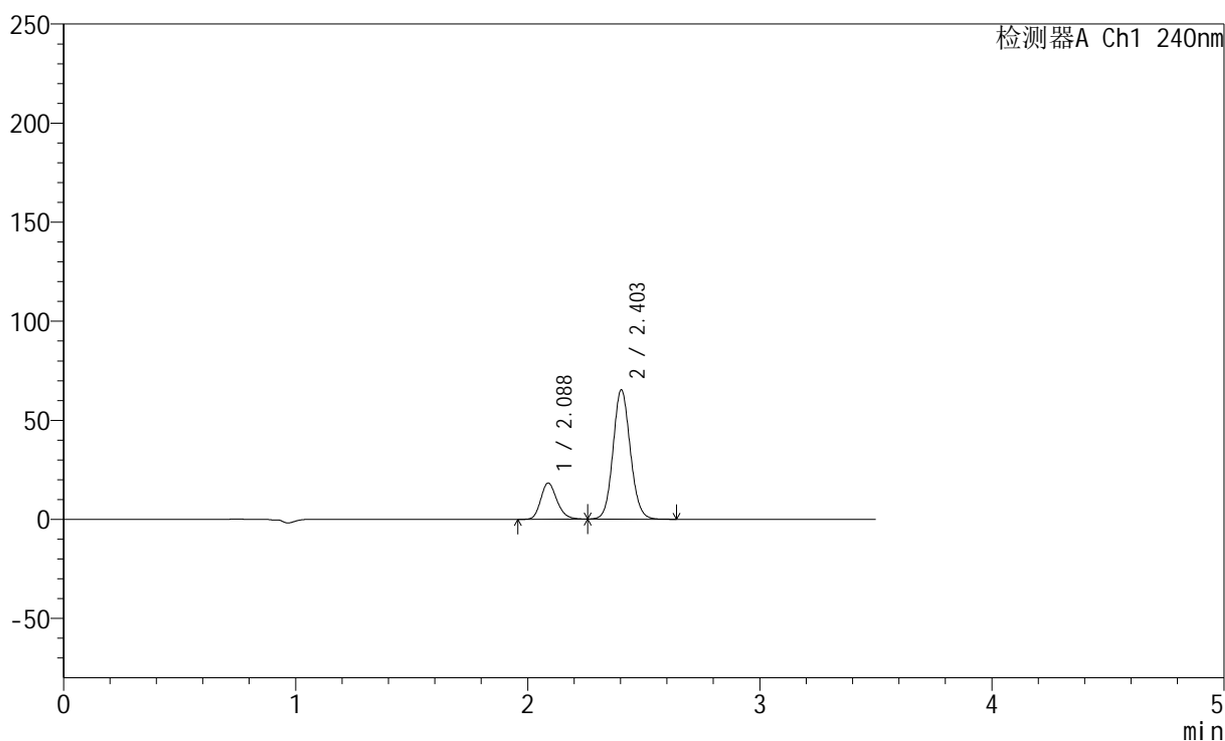
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	88685	18297	20.828	4355	1.204	--
2	2.404	337106	65173	79.172	5053	1.095	2.407
总计		425791	83470	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1231-2 - zzp-2025021021p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 19:02:59 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:35:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

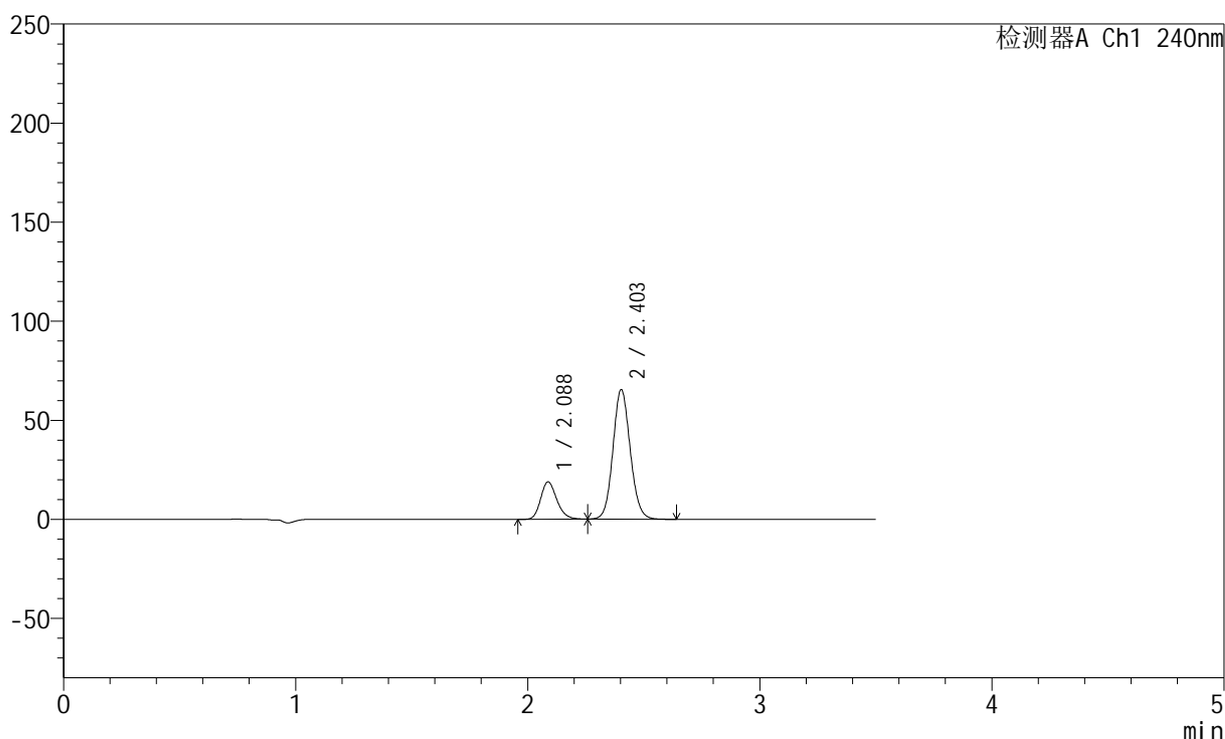
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	88692	18296	20.815	4355	1.203	--
2	2.403	337395	65172	79.185	5049	1.095	2.407
总计		426087	83468	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1232-2 - zzp-2025021021p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 19:06:52 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:35:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

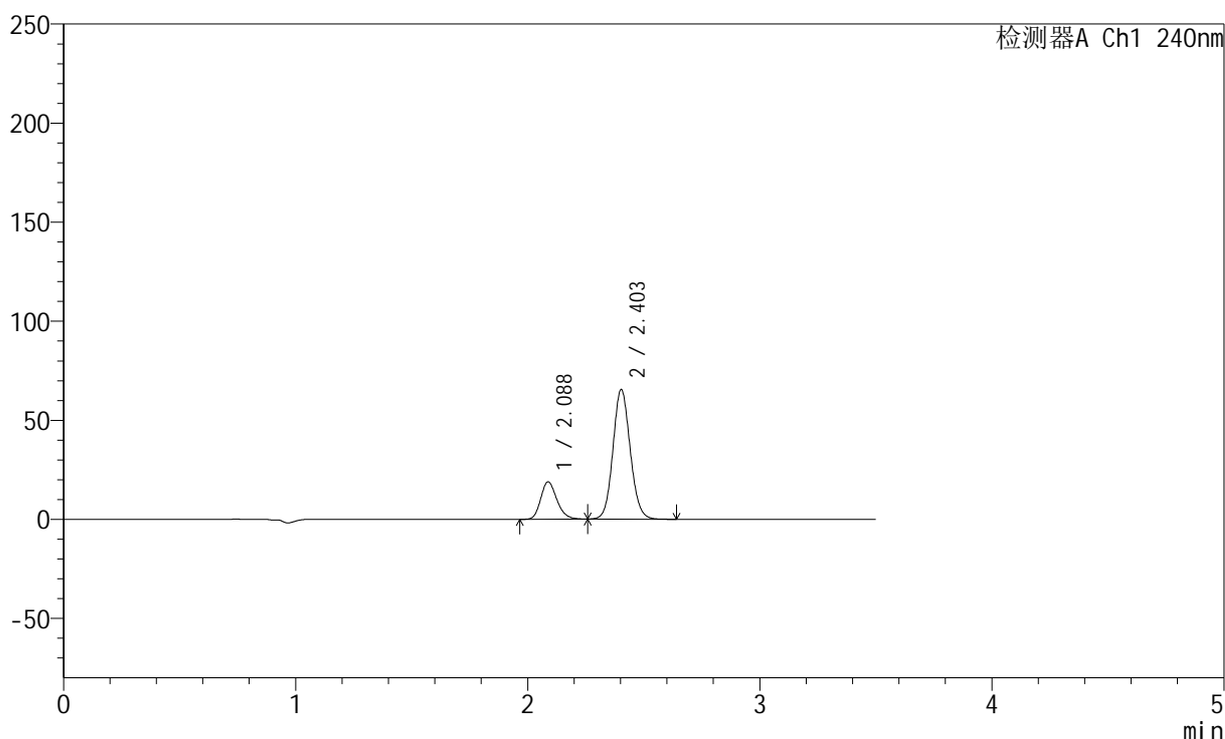
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	91521	18881	21.317	4355	1.204	--
2	2.403	337813	65268	78.683	5051	1.095	2.408
总计		429334	84149	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1233-2 - zzp-2025021021p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 19:10:45 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:36:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

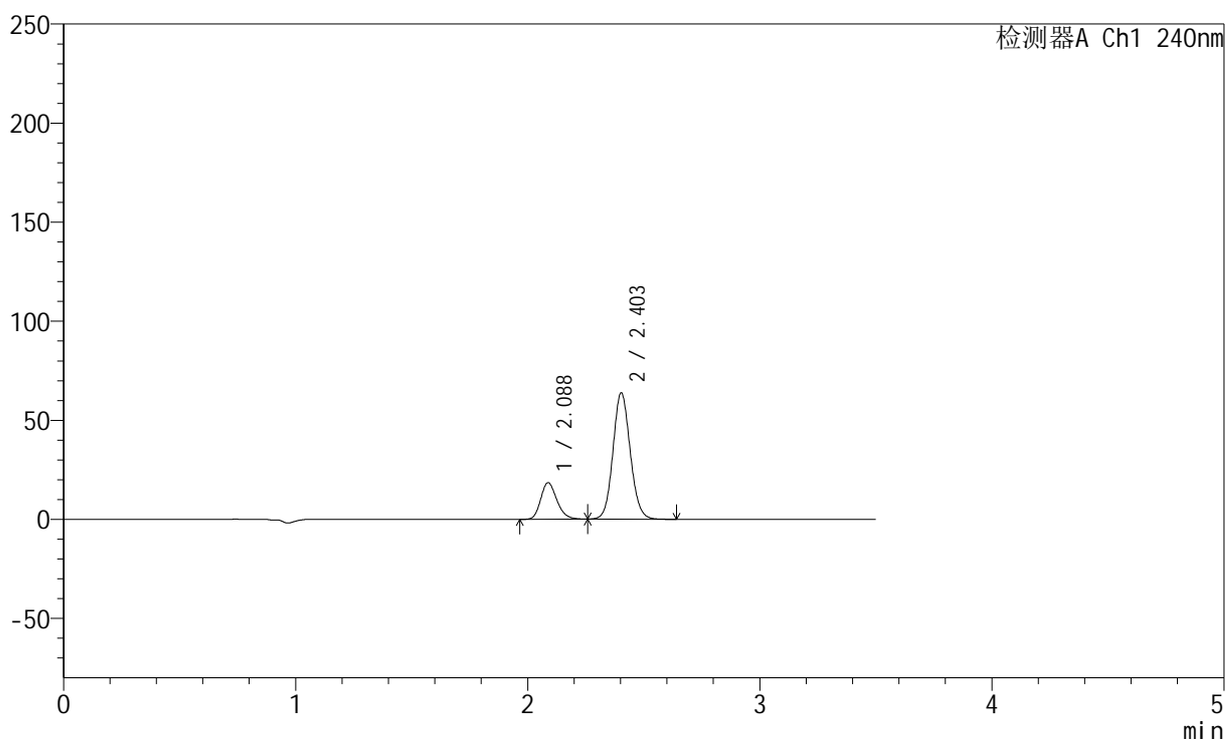
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	91479	18880	21.305	4362	1.205	--
2	2.403	337898	65296	78.695	5056	1.095	2.408
总计		429377	84176	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1234-2 - zzp-2025021021p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/11 19:14:39 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2026/03/12 11:36:03 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

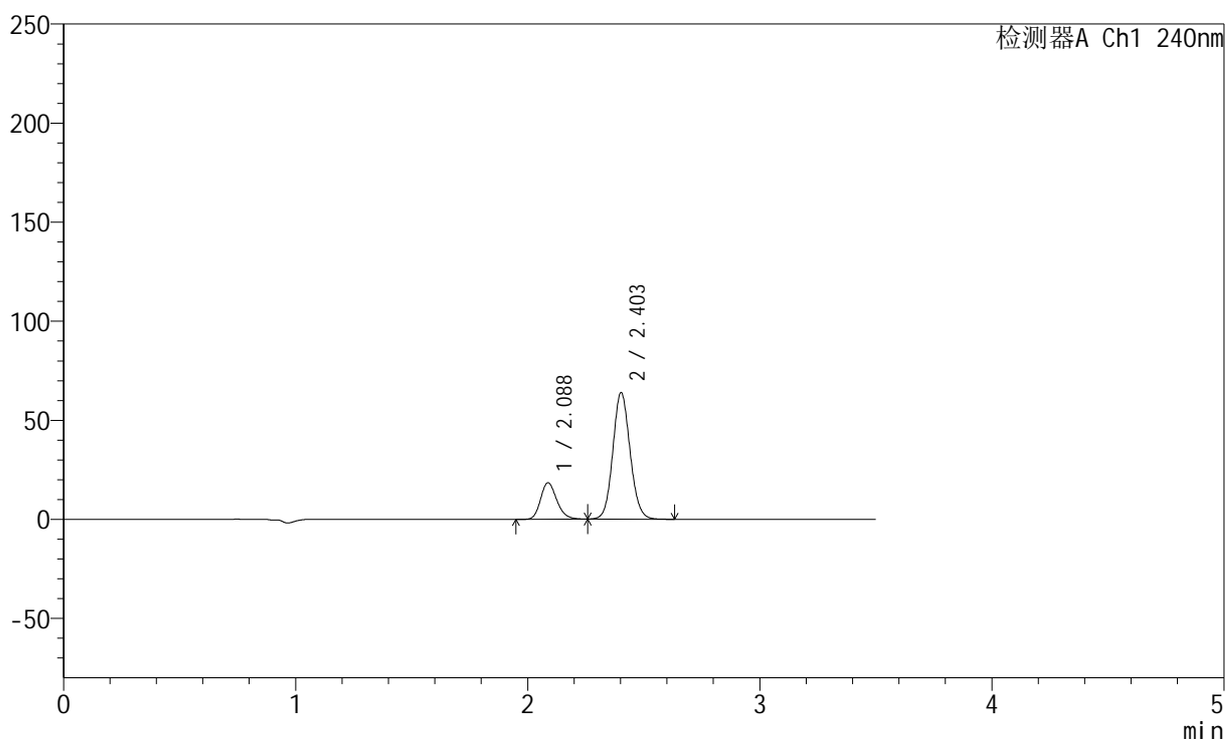
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	89441	18472	21.357	4361	1.205	--
2	2.403	329344	63646	78.643	5051	1.095	2.408
总计		418785	82118	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1235-2 - zzp-2025021021p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 19:18:32 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:36:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

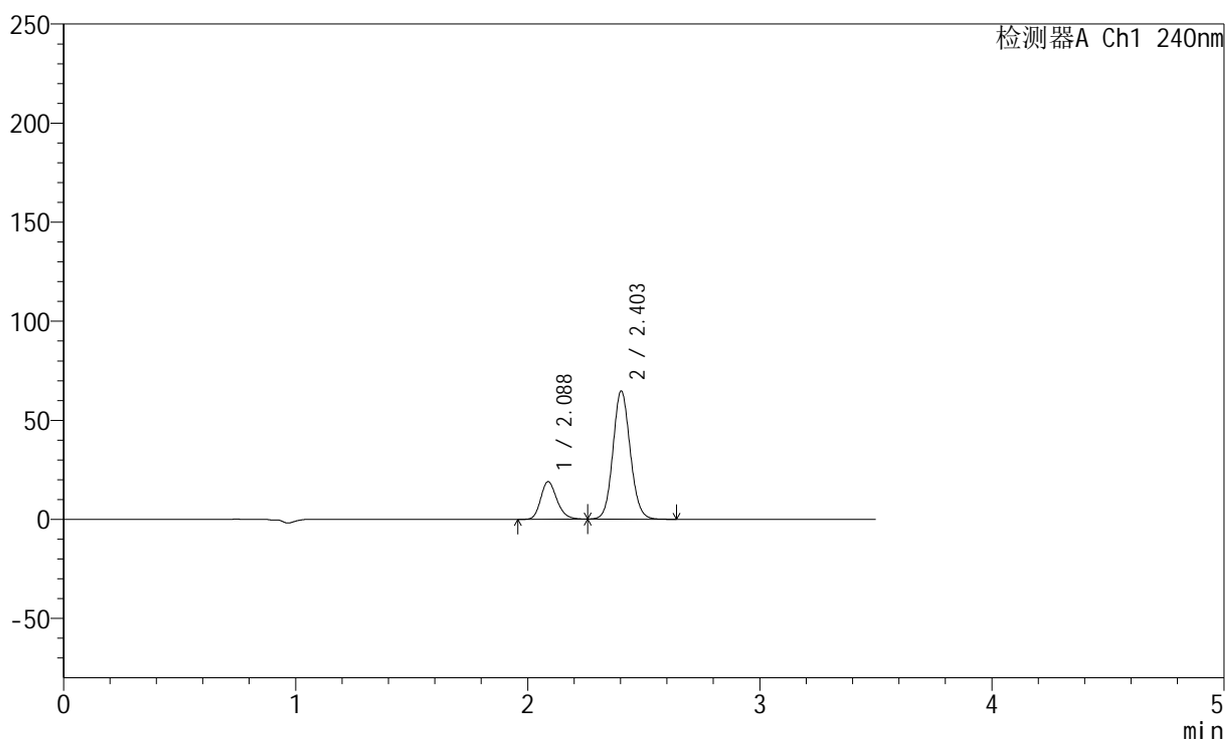
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	89493	18475	21.359	4356	1.203	--
2	2.403	329502	63616	78.641	5048	1.095	2.406
总计		418995	82092	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1236-2 - zzp-2025021021p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/11 19:22:25 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2026/03/12 11:36:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

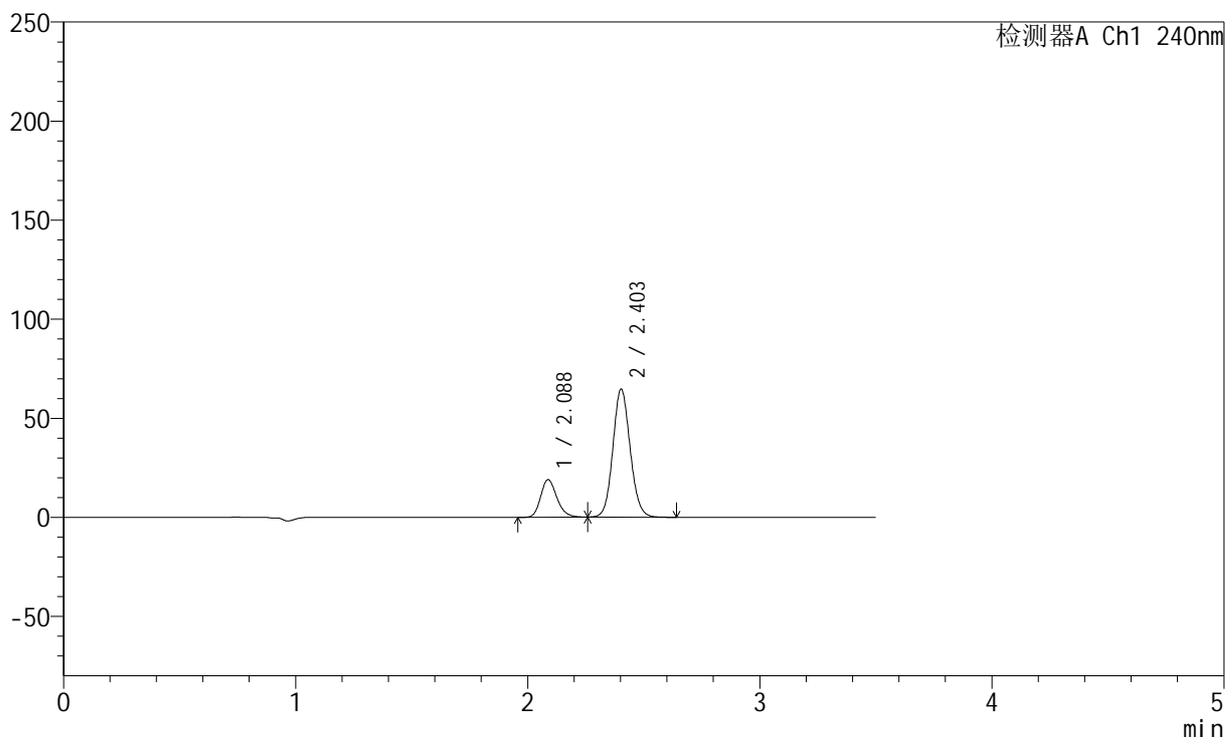
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	92059	18993	21.601	4351	1.203	--
2	2.403	334114	64571	78.399	5054	1.096	2.406
总计		426173	83563	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1237-2 - zzp-2025021021p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 19:26:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:36:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

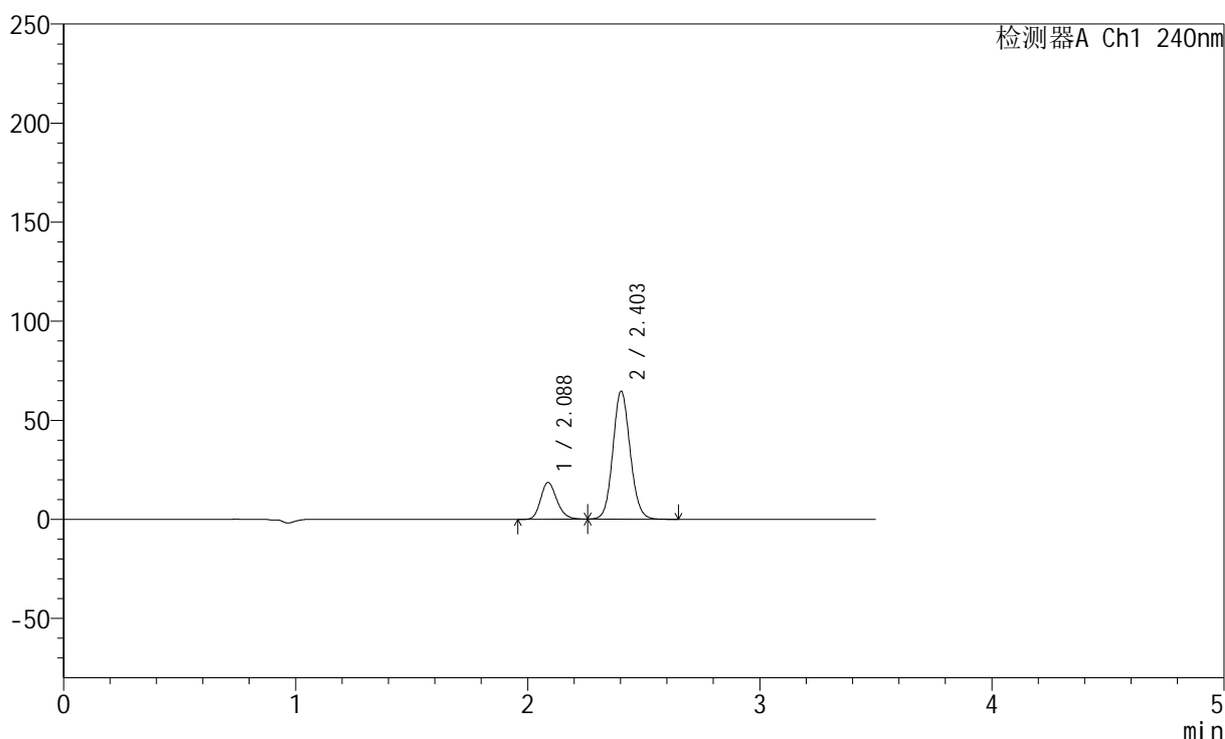
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	92018	18988	21.615	4352	1.205	--
2	2.403	333685	64447	78.385	5050	1.096	2.405
总计		425703	83435	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1238-2 - zzp-2025021021p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/11 19:30:11 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2026/03/12 11:36:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

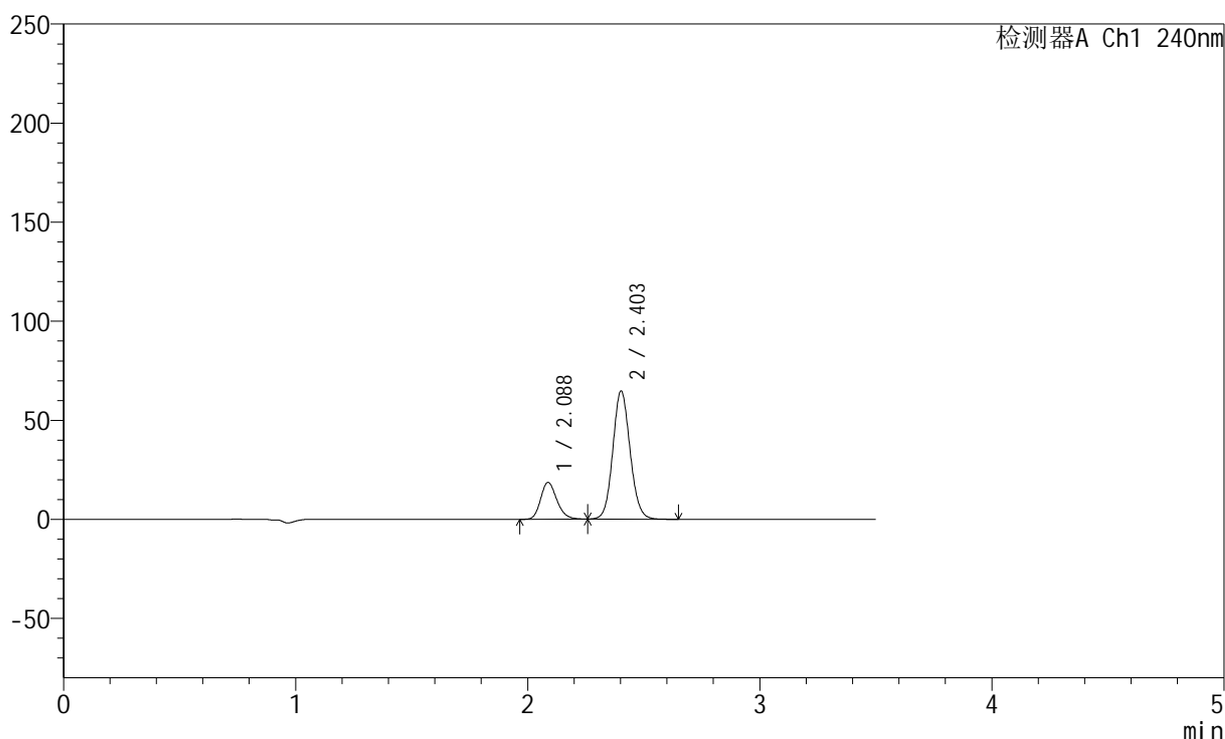
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	90261	18605	21.288	4346	1.202	--
2	2.403	333742	64421	78.712	5048	1.095	2.403
总计		424003	83026	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1239-2 - zzp-2025021021p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 19:34:05 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:36:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

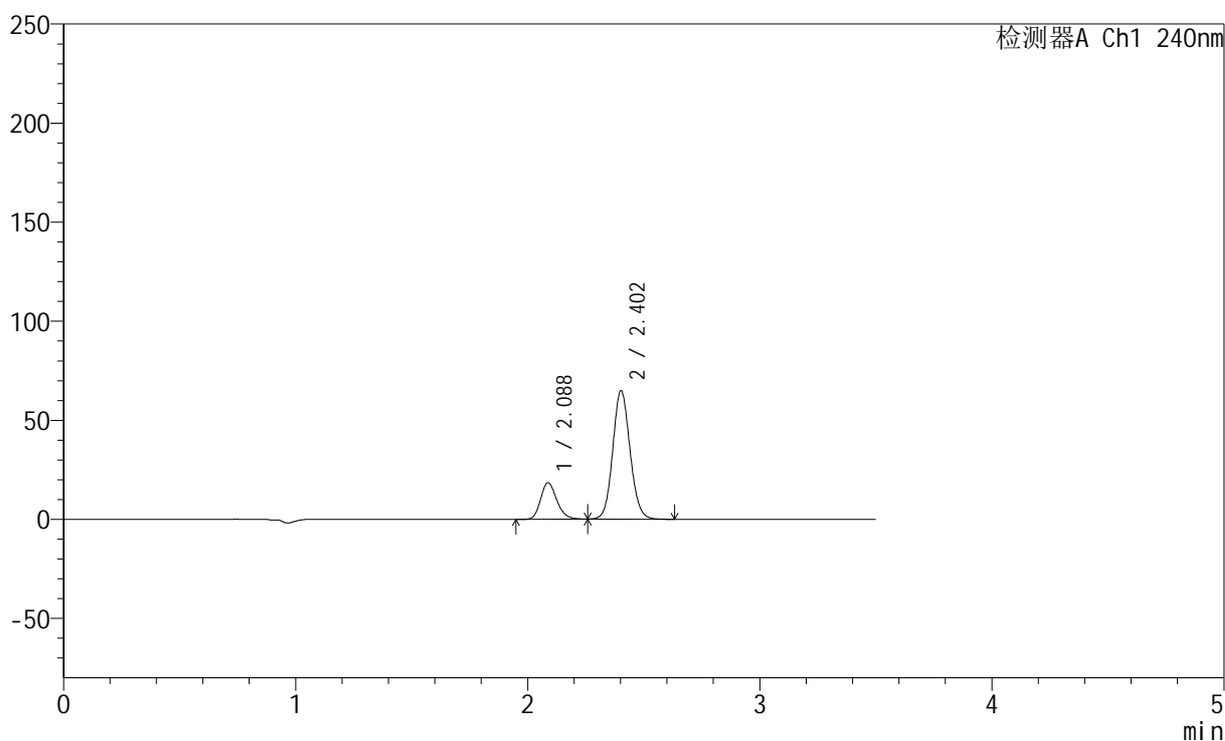
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	90242	18597	21.272	4347	1.203	--
2	2.403	333984	64420	78.728	5039	1.095	2.402
总计		424226	83017	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1240-2 - zzp-2025021021p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 19:37:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:36:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

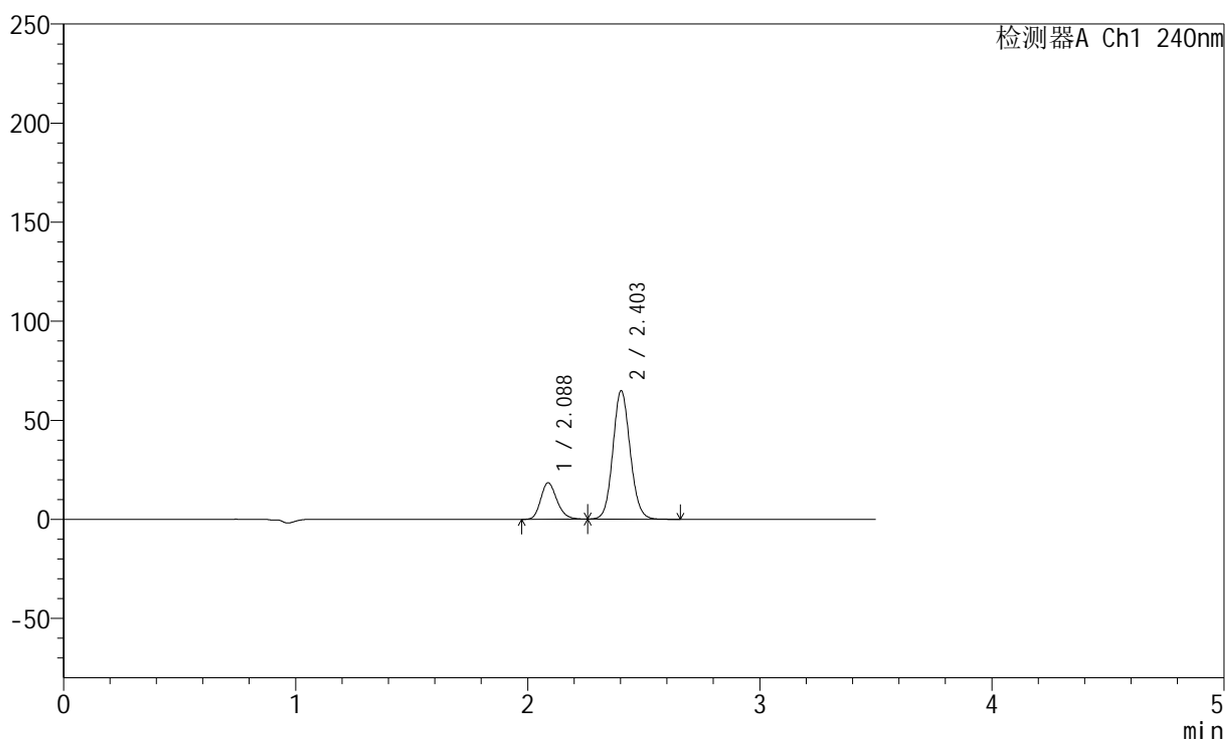
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	89213	18402	21.028	4349	1.203	--
2	2.402	335042	64602	78.972	5044	1.095	2.402
总计		424255	83005	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1241-2 - zzp-2025021021p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/11 19:41:52 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2026/03/12 11:36:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

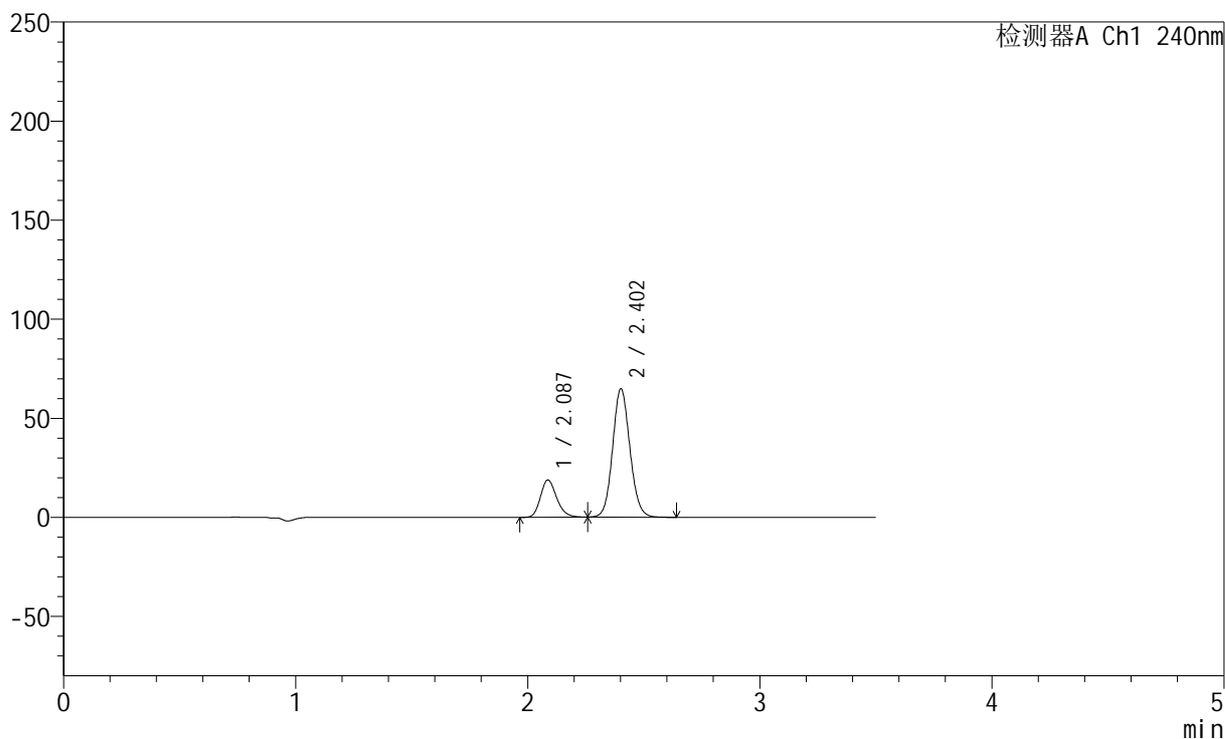
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	89343	18423	21.056	4352	1.206	--
2	2.403	334975	64673	78.944	5047	1.094	2.402
总计		424319	83096	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1242-2 - zzp-2025021121p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 19:45:46 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:36:26 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

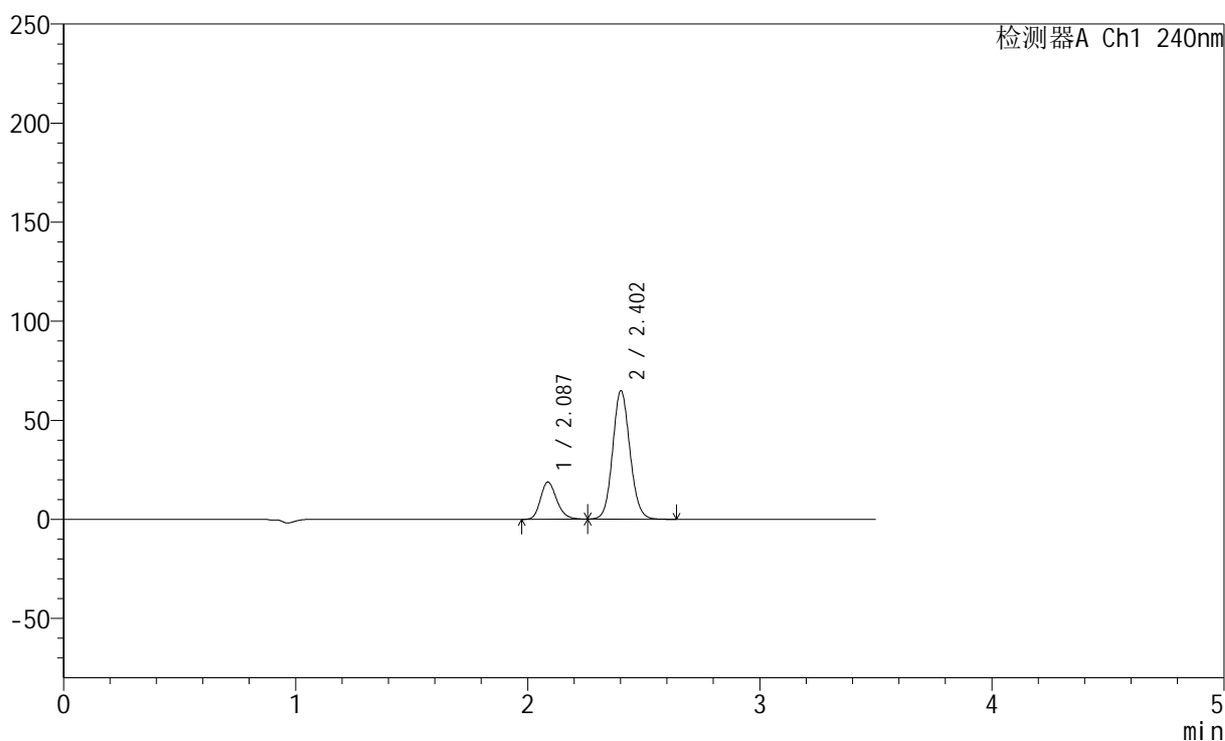
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	91279	18794	21.419	4334	1.204	--
2	2.402	334887	64465	78.581	5047	1.095	2.401
总计		426166	83258	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1243-2 - zzp-2025021121p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 19:49:40 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:36:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

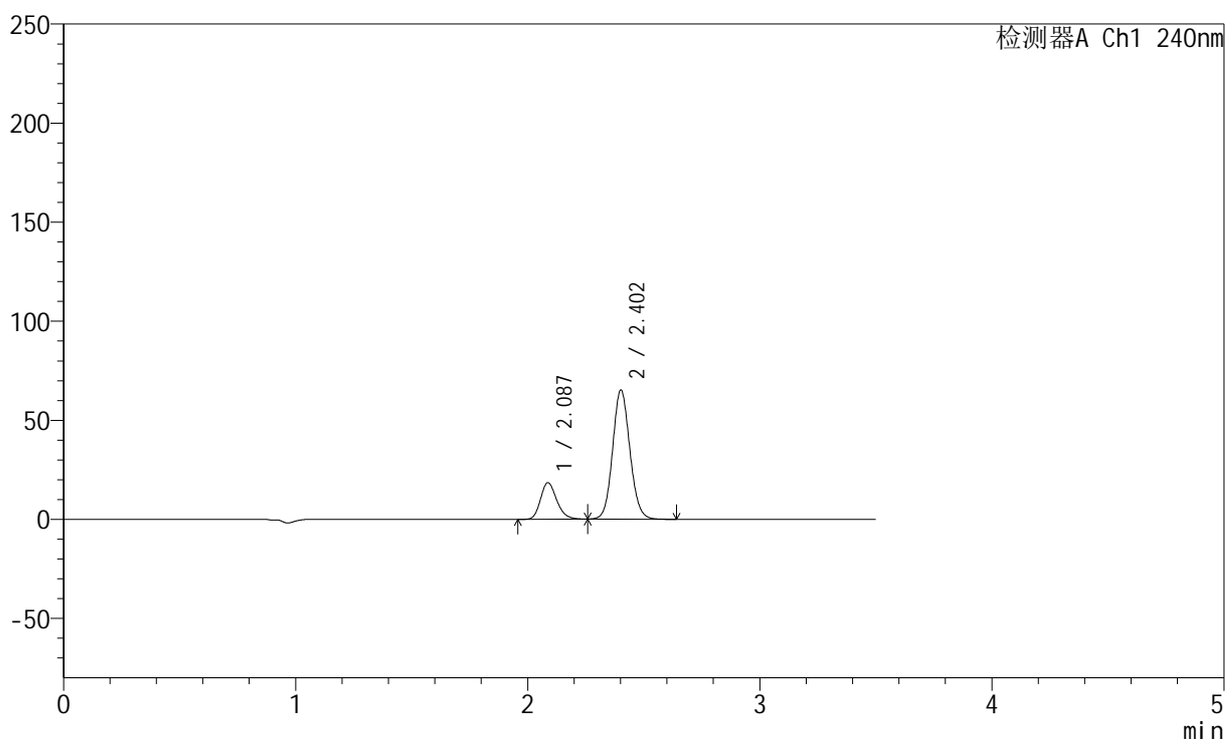
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	91153	18791	21.396	4345	1.204	--
2	2.402	334873	64517	78.604	5047	1.095	2.402
总计		426027	83308	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1244-2 - zzp-2025021121p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 19:53:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:36:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

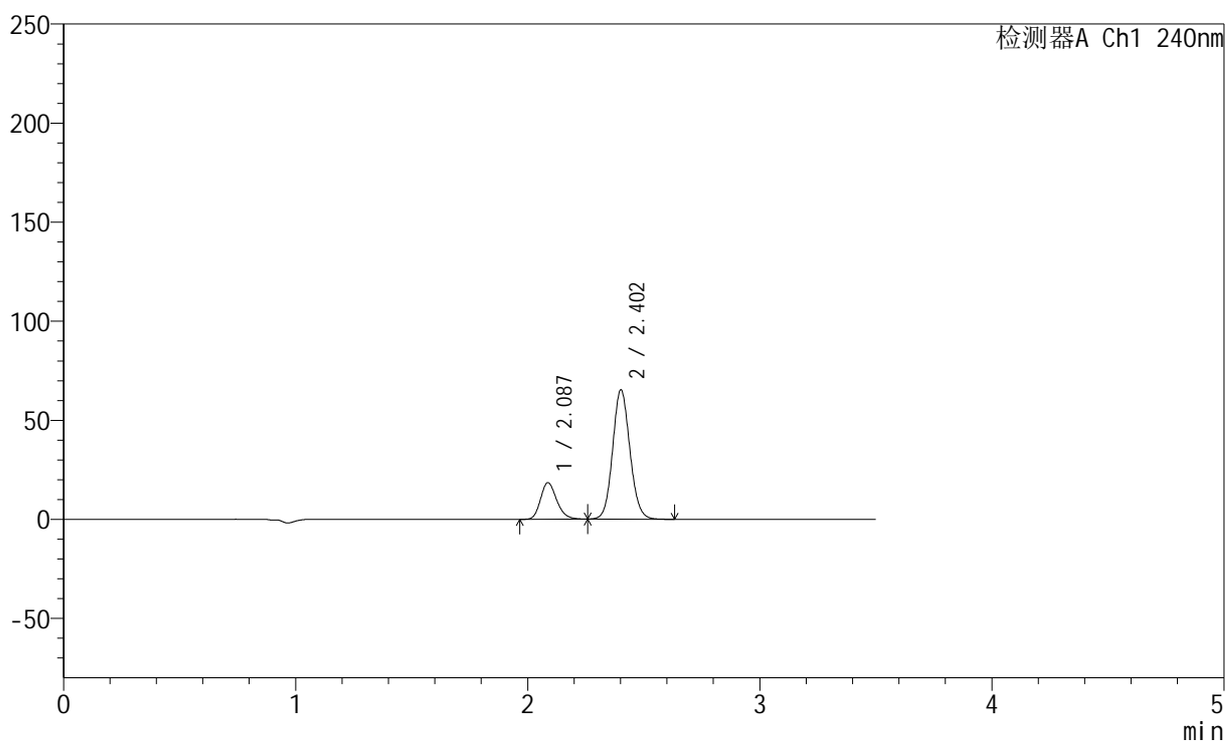
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	89608	18466	21.017	4346	1.204	--
2	2.402	336755	64855	78.983	5051	1.095	2.401
总计		426362	83321	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1245-2 - zzp-2025021121p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 19:57:28 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:36:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

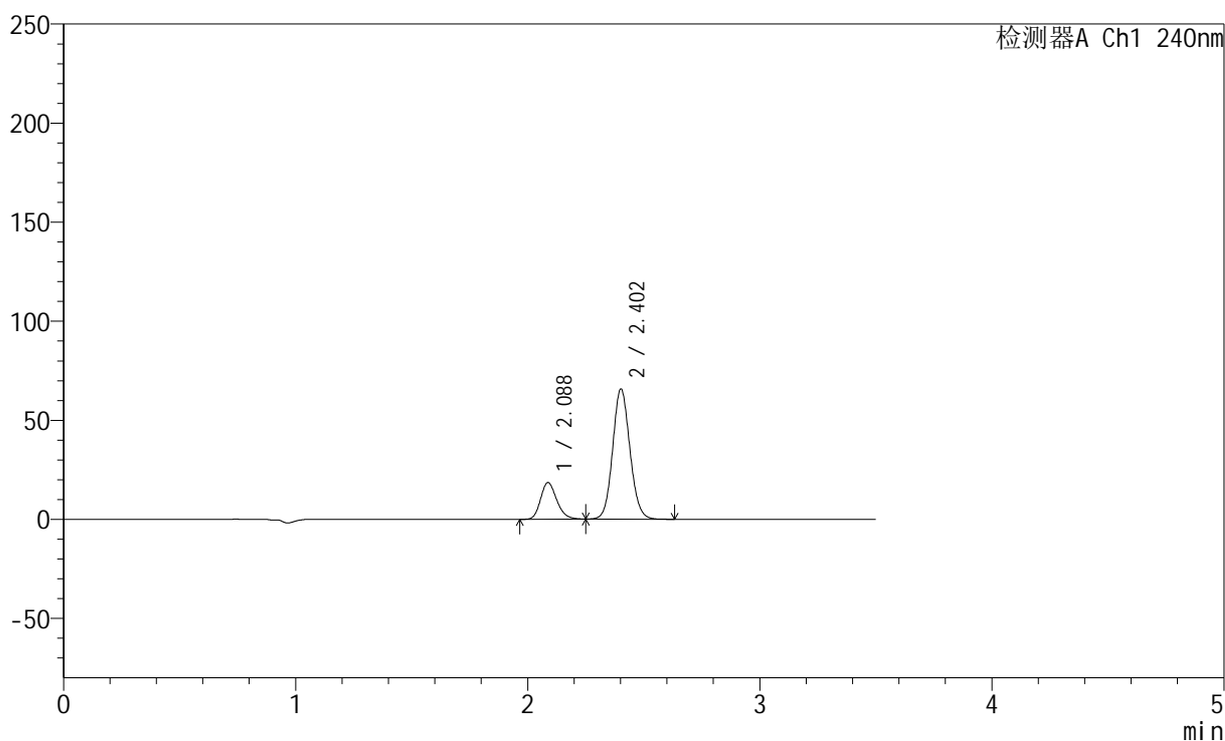
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	89597	18466	20.992	4345	1.203	--
2	2.402	337221	64946	79.008	5052	1.095	2.401
总计		426818	83413	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1246-2 - zzp-2025021121p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 20:01:22 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:36:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

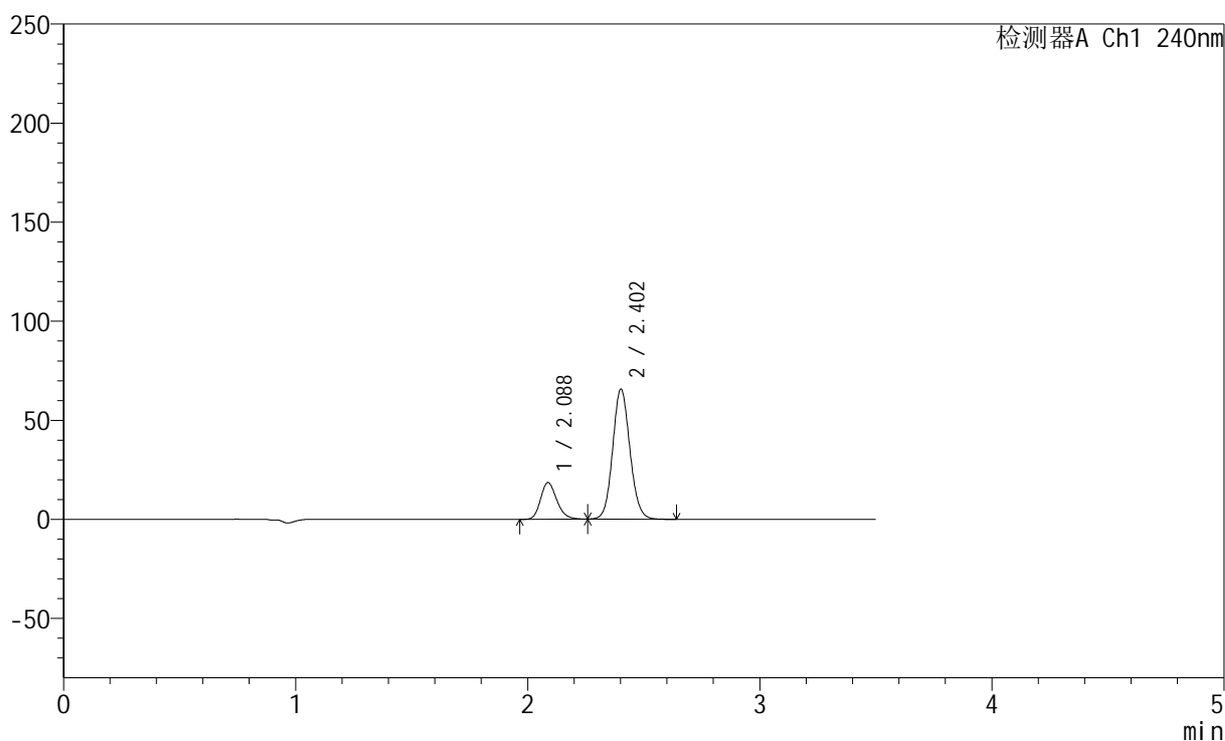
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	89596	18486	20.893	4348	1.203	--
2	2.402	339245	65380	79.107	5048	1.095	2.401
总计		428840	83866	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1247-2 - zzp-2025021121p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 20:05:15 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:36:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

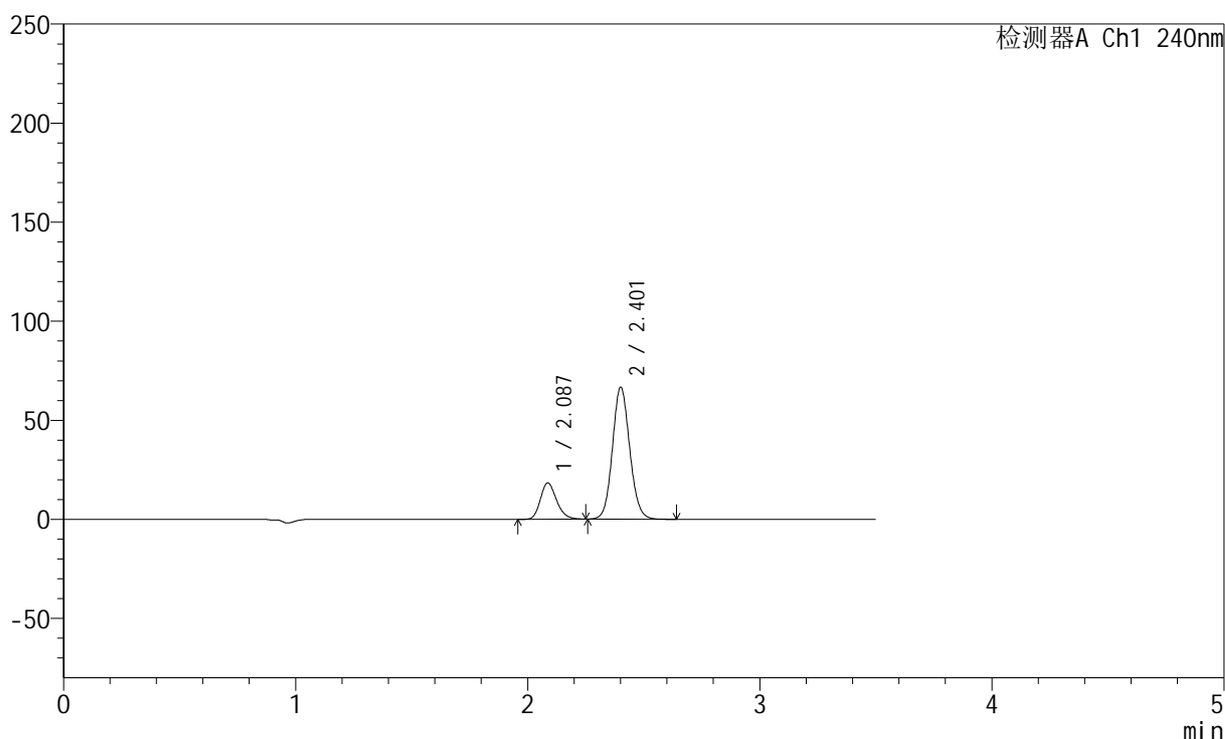
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	89576	18494	20.915	4354	1.204	--
2	2.402	338703	65311	79.085	5054	1.096	2.402
总计		428279	83805	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1248-2 - zzp-2025021121p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/11 20:09:08 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2026/03/12 11:36:43 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

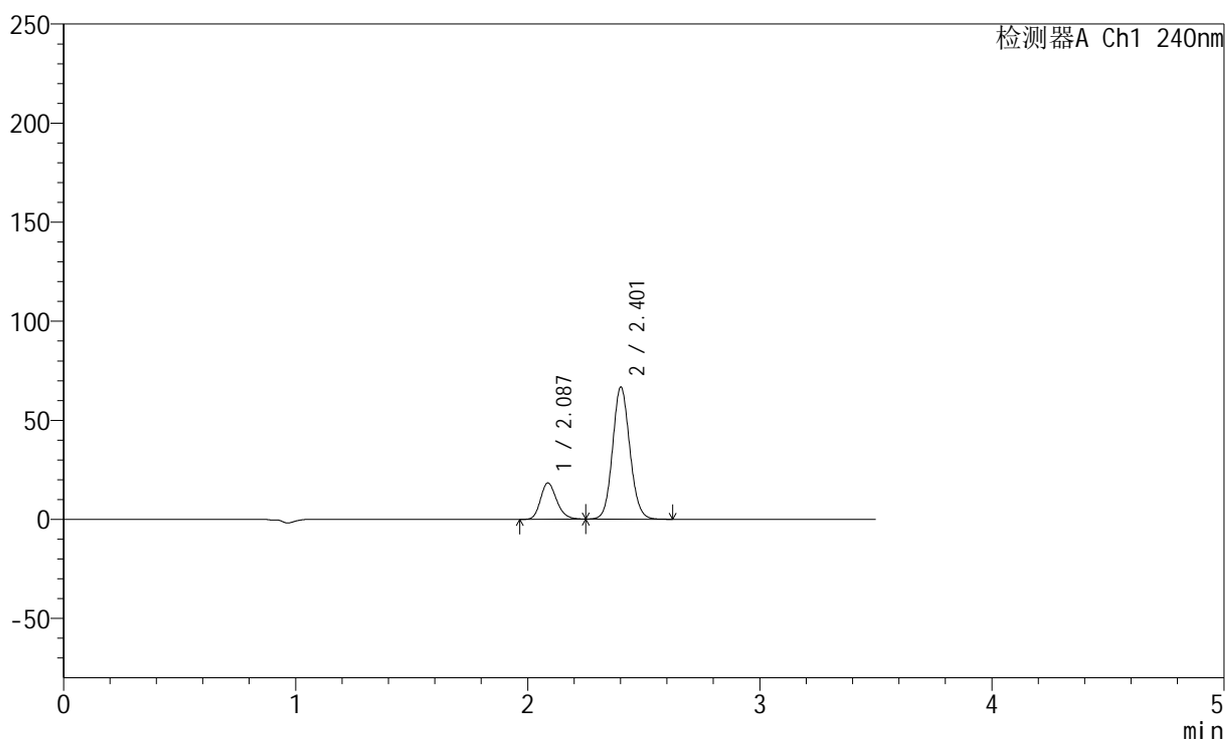
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	88852	18318	20.533	4352	1.206	--
2	2.401	343880	66101	79.467	5045	1.097	2.400
总计		432732	84419	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1249-2 - zzp-2025021121p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 20:13:00 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:36:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

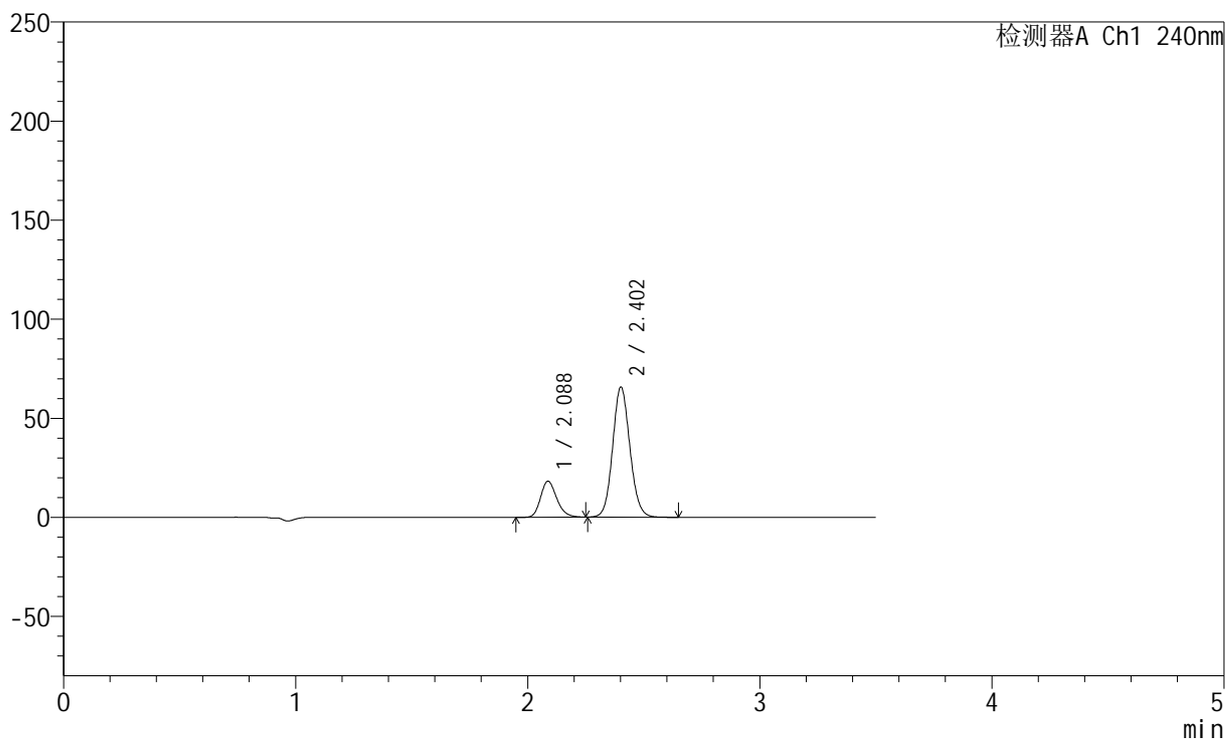
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	88754	18324	20.513	4353	1.204	--
2	2.401	343909	66280	79.487	5059	1.096	2.402
总计		432663	84604	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1250-2 - zzp-2025021121p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 20:16:53 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:36:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

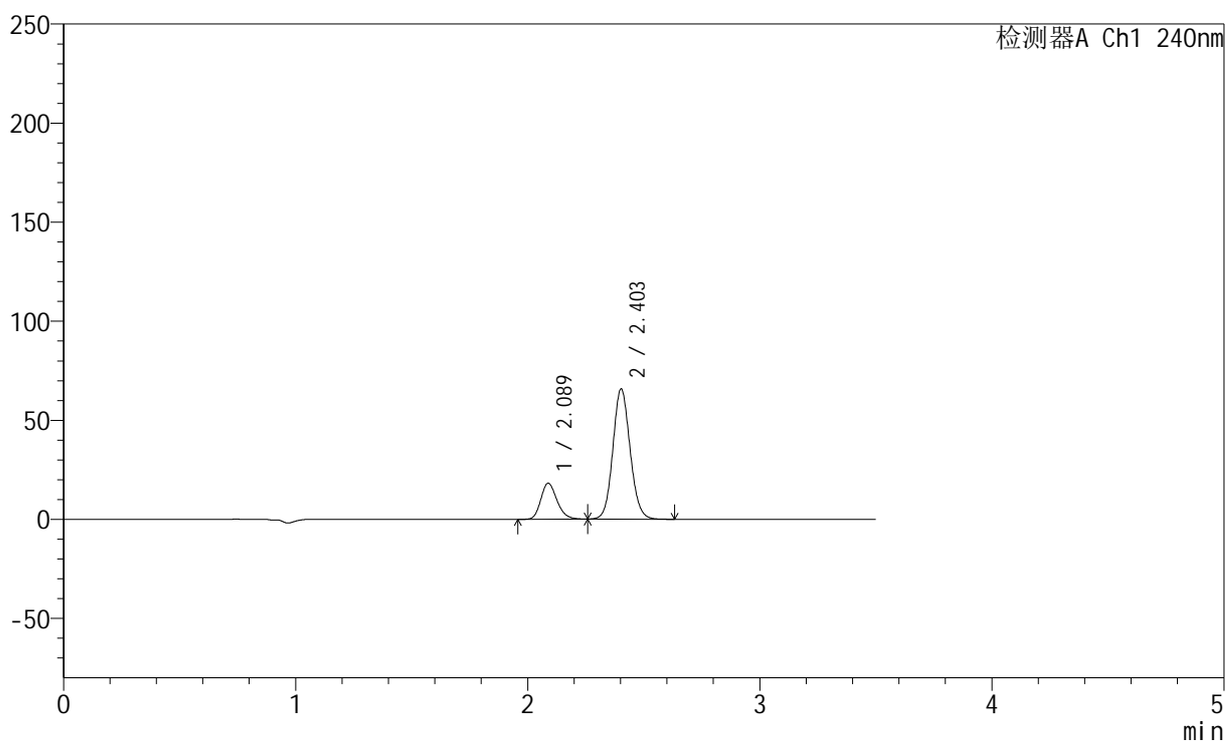
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	88103	18183	20.633	4357	1.207	--
2	2.402	338892	65348	79.367	5060	1.096	2.402
总计		426994	83531	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1251-2 - zzp-2025021121p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 20:20:46 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:36:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

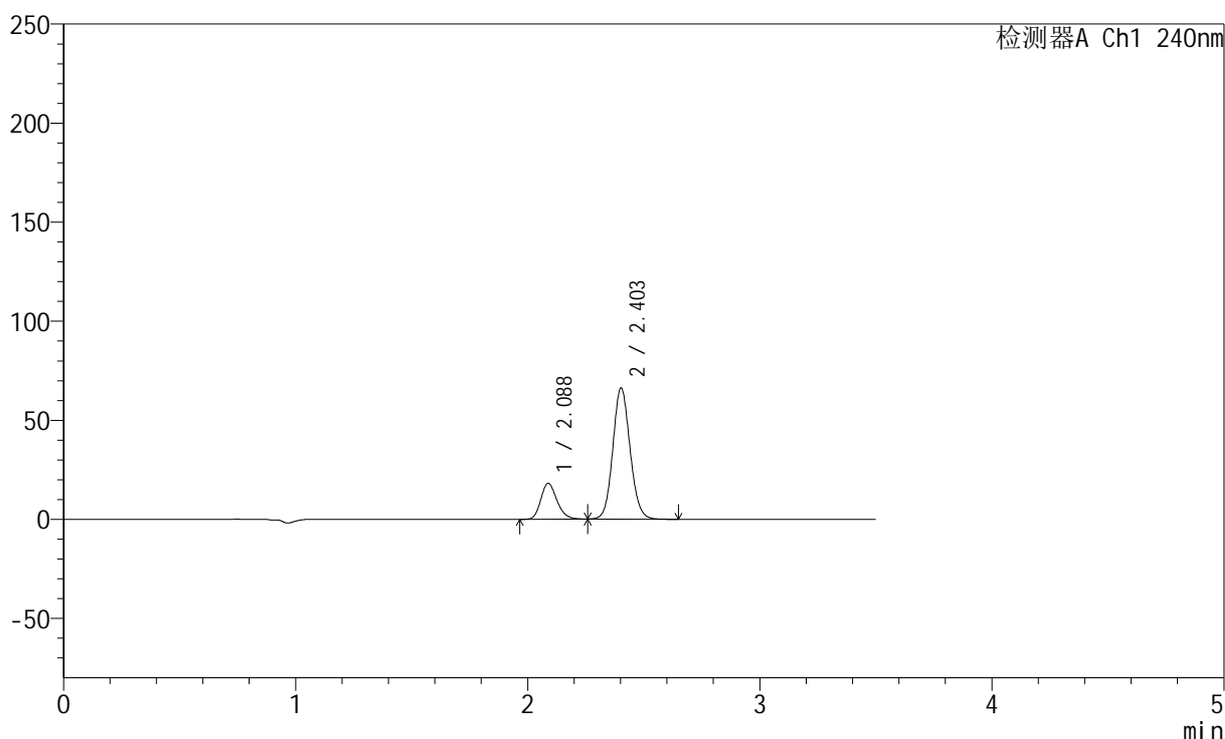
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	88035	18197	20.621	4366	1.205	--
2	2.403	338892	65531	79.379	5067	1.095	2.403
总计		426927	83729	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1252-2 - zzp-2025021121p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 20:24:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:36:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

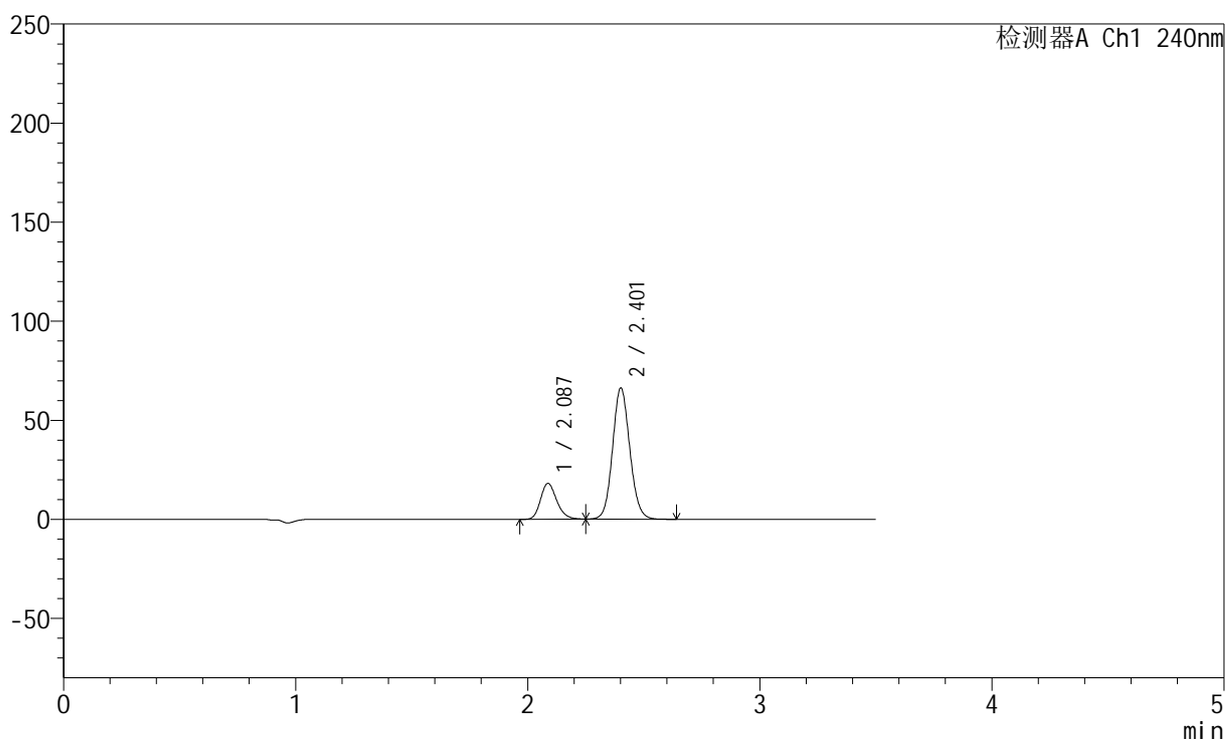
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	87684	18130	20.439	4368	1.204	--
2	2.403	341313	65990	79.561	5071	1.096	2.403
总计		428997	84120	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1253-2 - zzp-2025021121p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/11 20:28:31 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2026/03/12 11:36:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

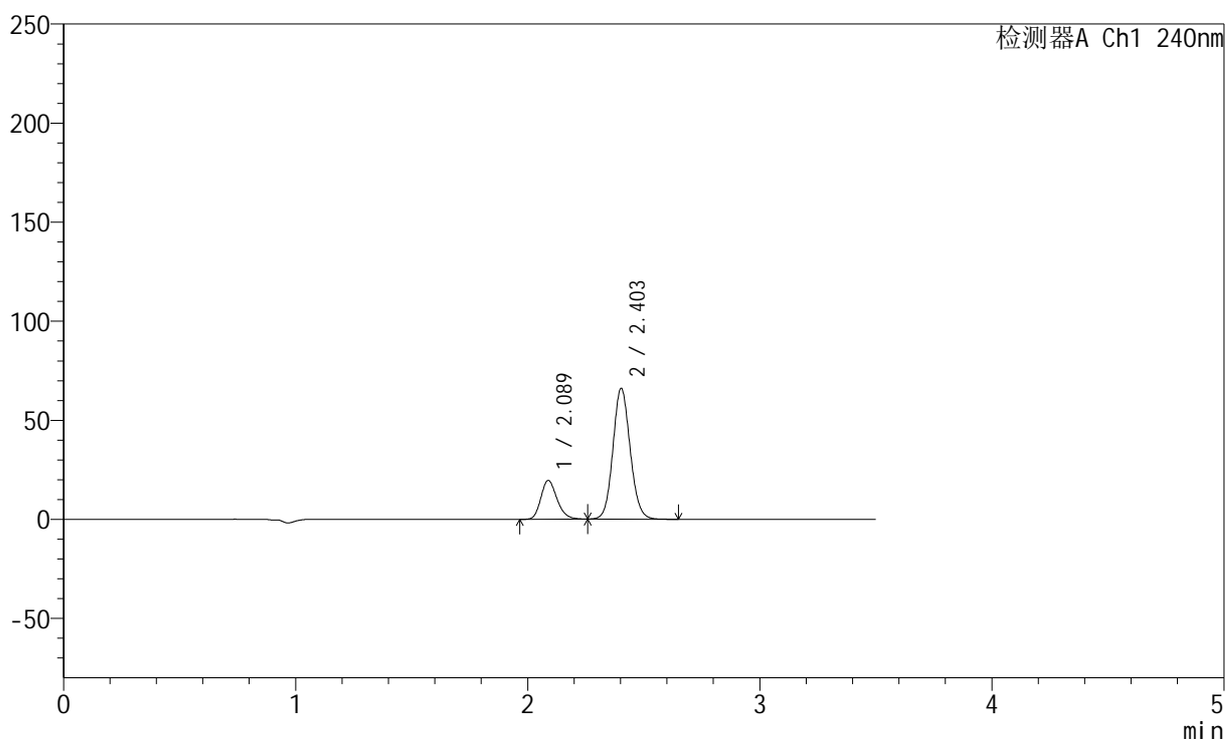
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	87743	18115	20.446	4356	1.204	--
2	2.401	341399	65793	79.554	5062	1.096	2.401
总计		429142	83908	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1254-2 - zzp-2025021221p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 20:32:25 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:37:01 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

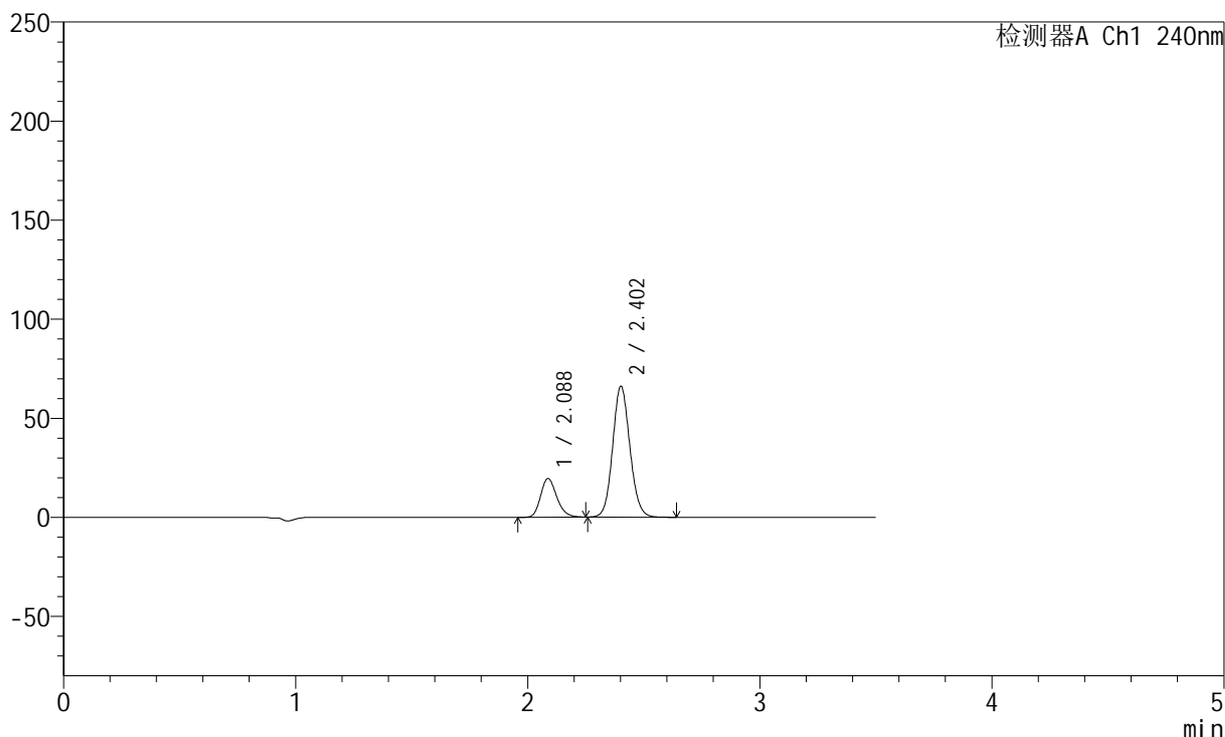
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	94758	19586	21.780	4366	1.207	--
2	2.403	340312	65871	78.220	5072	1.097	2.404
总计		435071	85457	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1255-2 - zzp-2025021221p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/11 20:36:18 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2026/03/12 11:37:04 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

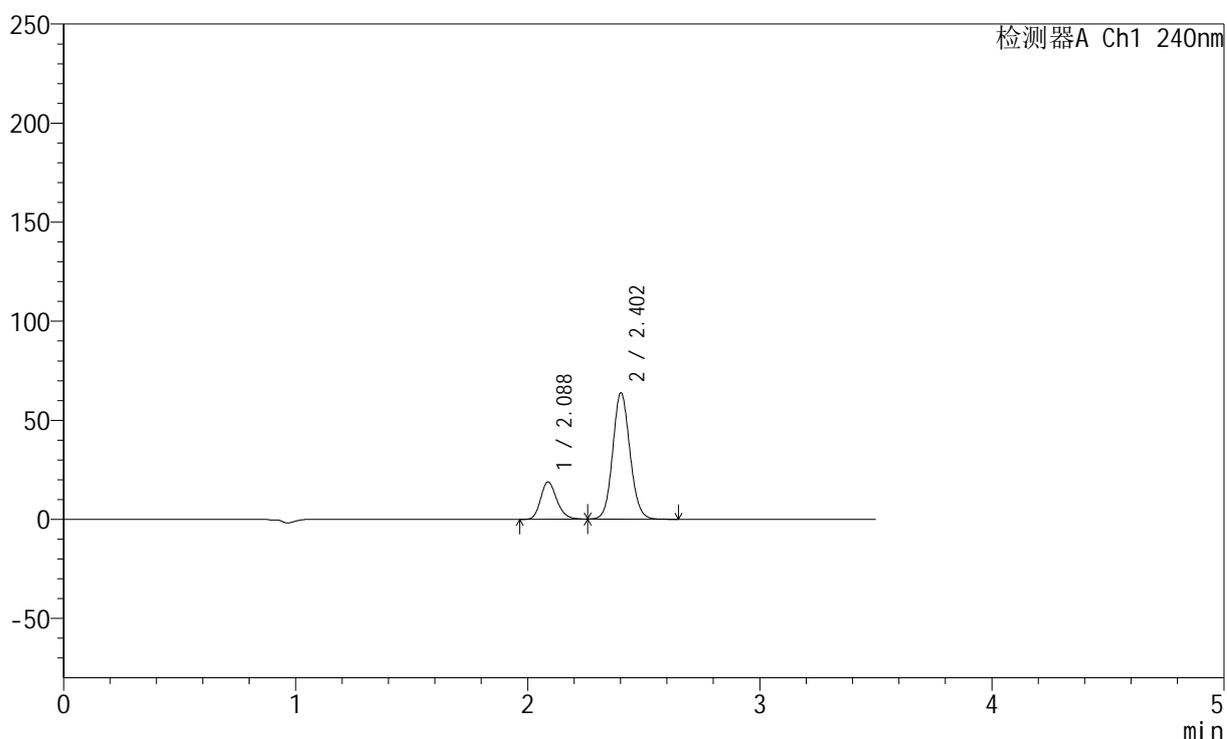
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	94590	19562	21.758	4367	1.206	--
2	2.402	340153	65707	78.242	5075	1.098	2.405
总计		434742	85269	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1256-2 - zzp-2025021221p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 20:40:12 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:37:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	91206	18843	21.744	4367	1.205	--
2	2.402	328250	63476	78.256	5080	1.097	2.406
总计		419456	82319	100.000			



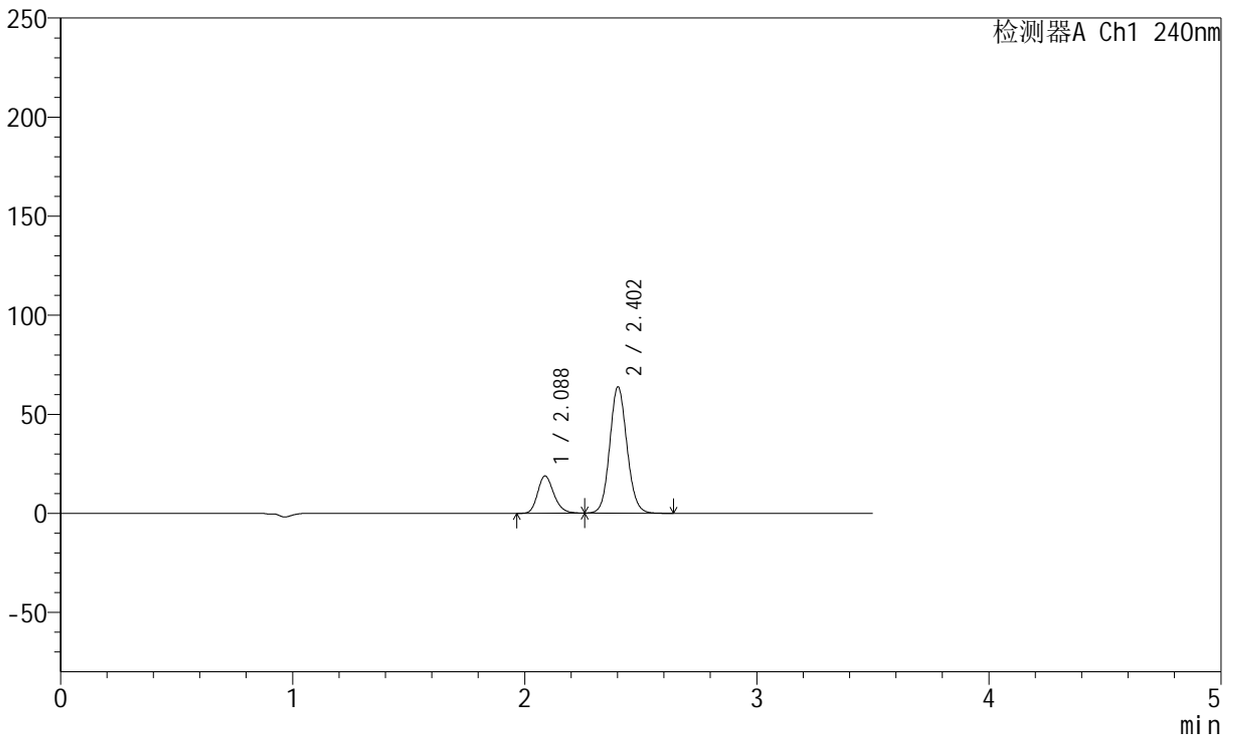
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C    波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1257-2 - zzp-2025021221p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 20:44:06                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:37:10              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

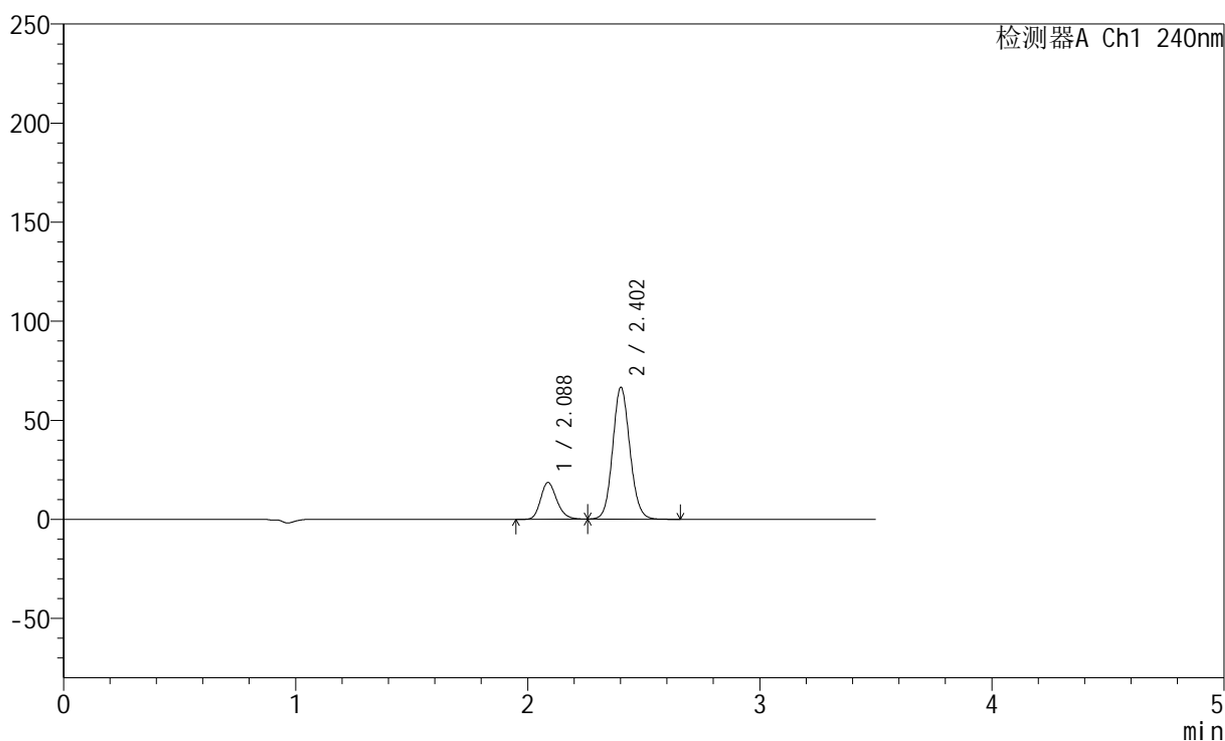
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	91153	18840	21.730	4369	1.206	--
2	2.402	328331	63465	78.270	5078	1.097	2.406
总计		419484	82305	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1258-2 - zzp-2025021221p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 20:48:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:37:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

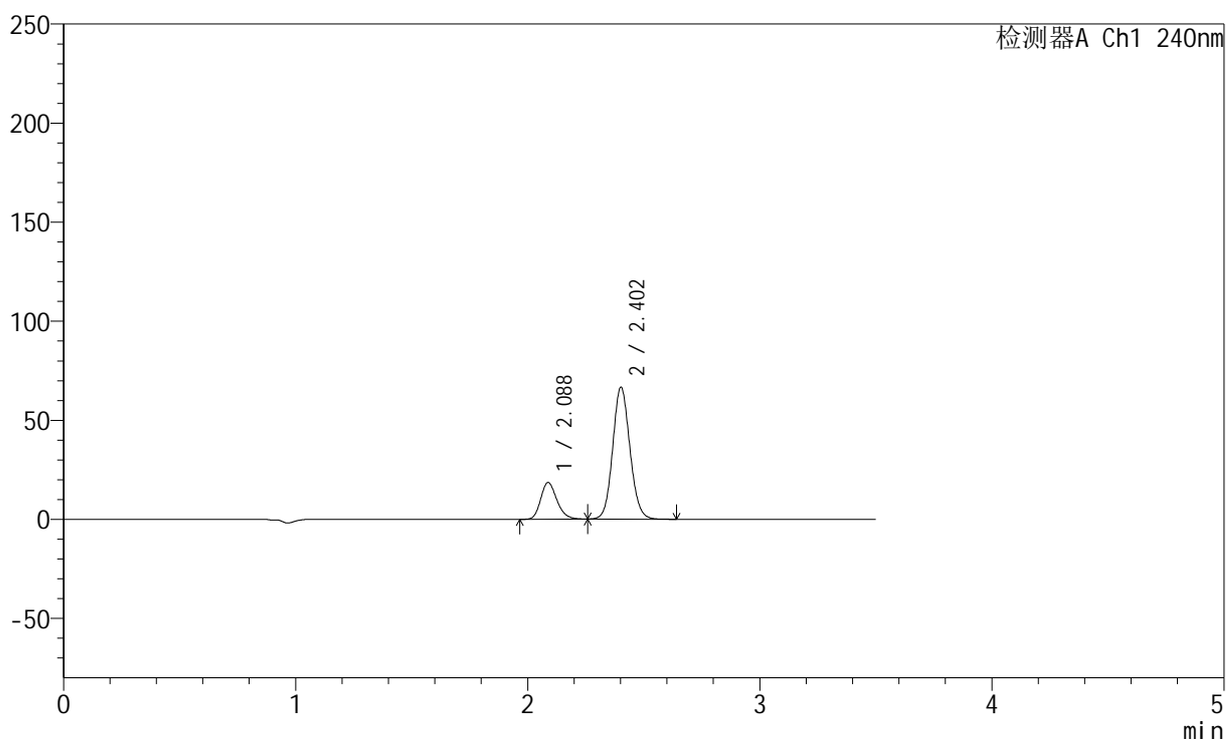
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	89782	18545	20.752	4364	1.207	--
2	2.402	342858	66189	79.248	5073	1.098	2.403
总计		432639	84734	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1259-2 - zzp-2025021221p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 20:51:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:37:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

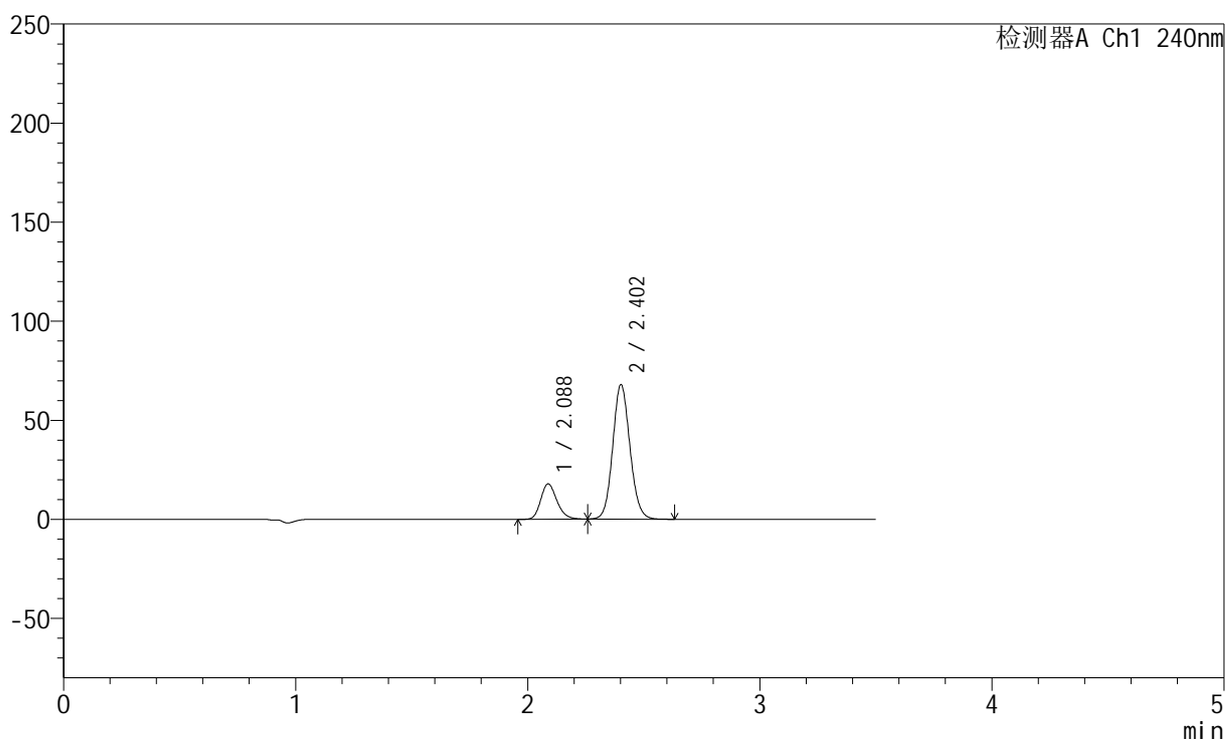
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	89745	18530	20.741	4359	1.206	--
2	2.402	342945	66266	79.259	5071	1.097	2.401
总计		432690	84796	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1260-2 - zzp-2025021221p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 20:55:46 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:37:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

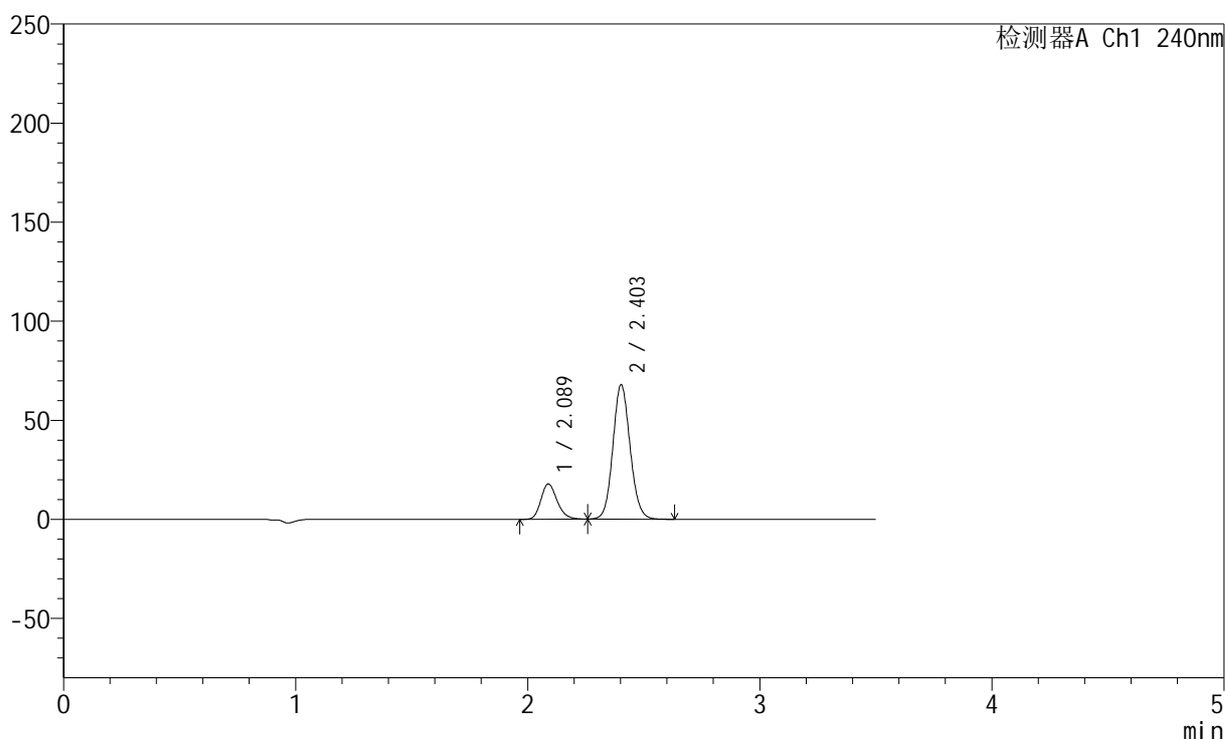
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	86557	17858	19.834	4351	1.206	--
2	2.402	349843	67581	80.166	5068	1.097	2.399
总计		436399	85439	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1261-2 - zzp-2025021221p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 20:59:39 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:37:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

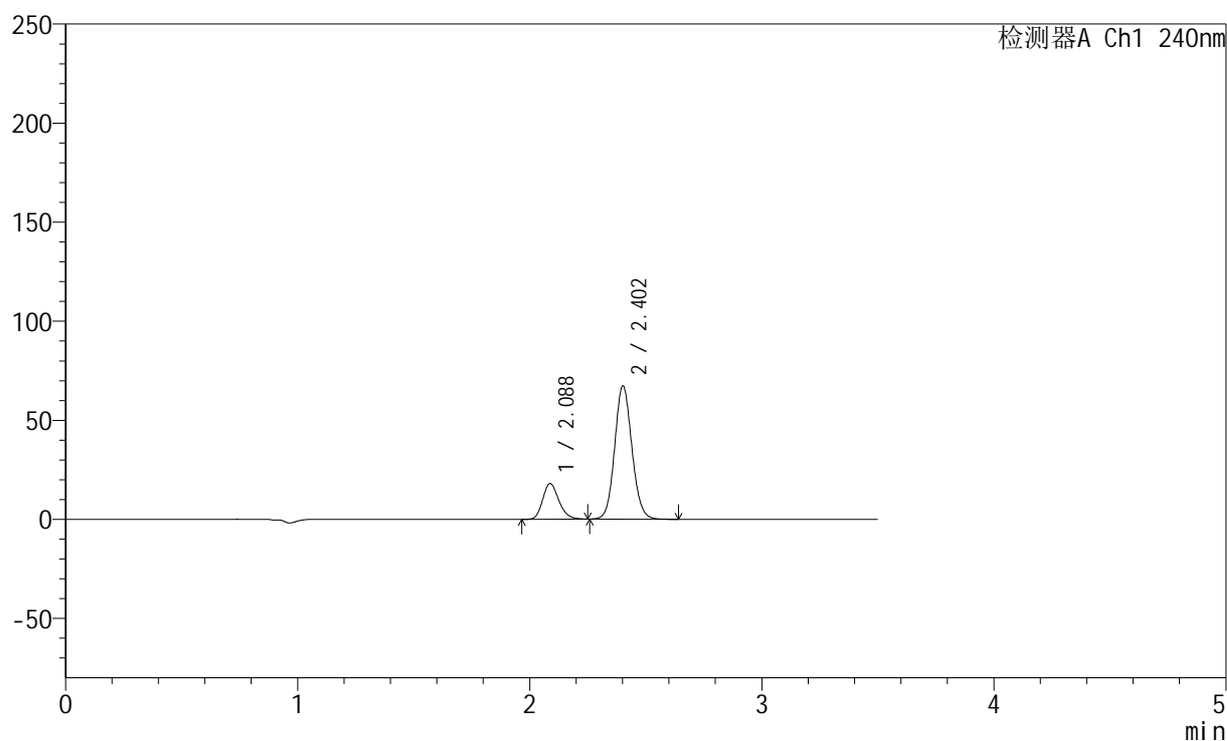
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	86558	17842	19.839	4344	1.206	--
2	2.403	349741	67636	80.161	5068	1.097	2.396
总计		436299	85478	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1262-2 - zzp-2025021221p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 21:03:32 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:37:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

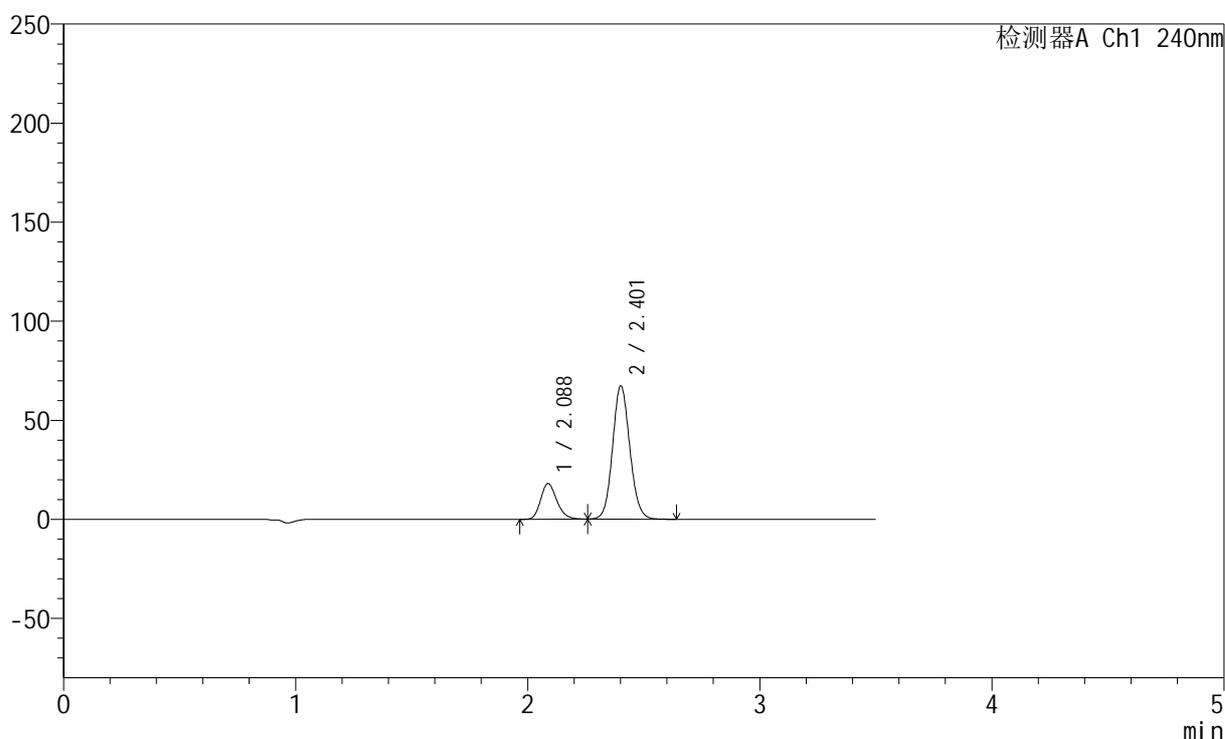
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	87376	18020	20.122	4348	1.204	--
2	2.402	346864	66943	79.878	5066	1.097	2.397
总计		434240	84963	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1263-2 - zzp-2025021221p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 21:07:26 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:37:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

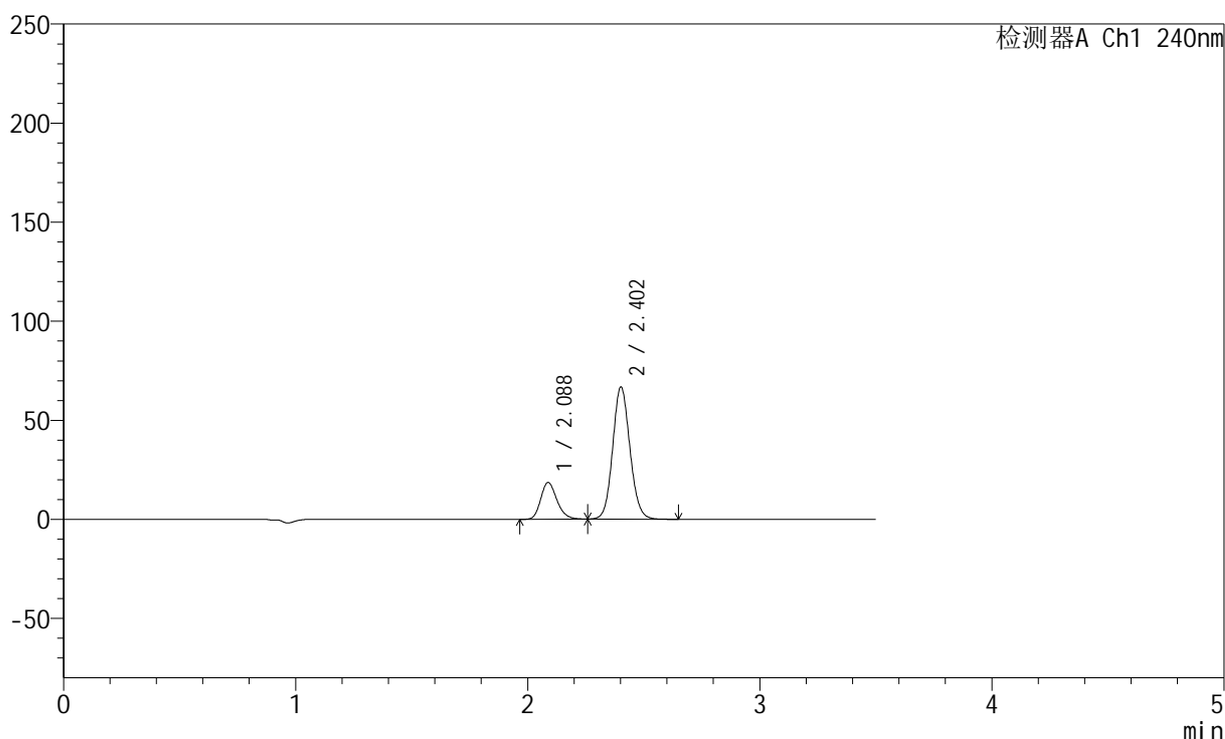
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	87319	18005	20.109	4347	1.205	--
2	2.401	346910	66855	79.891	5062	1.097	2.396
总计		434229	84860	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1264-2 - zzp-2025021221p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/11 21:11:19 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2026/03/12 11:37:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

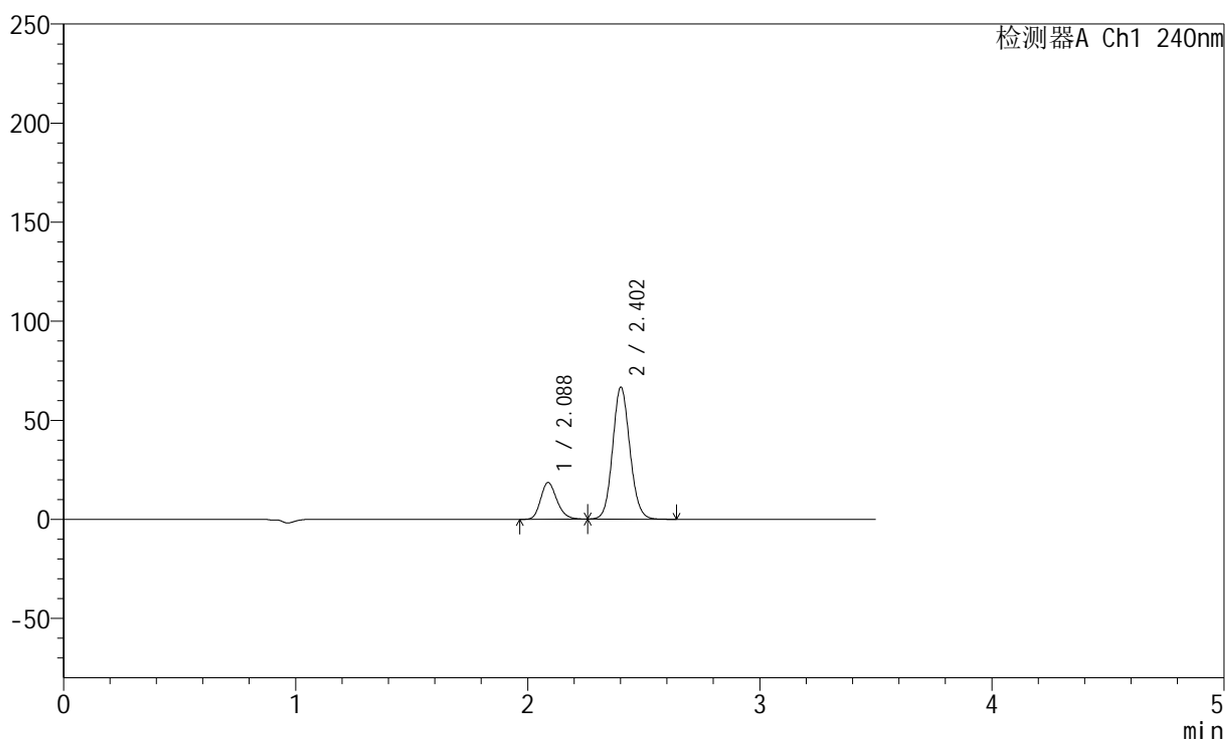
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	90100	18561	20.747	4342	1.206	--
2	2.402	344169	66397	79.253	5063	1.098	2.396
总计		434269	84959	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1265-2 - zzp-2025021221p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 21:15:12 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:37:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	90086	18548	20.768	4337	1.205	--
2	2.402	343679	66243	79.232	5057	1.098	2.395
总计		433766	84791	100.000			



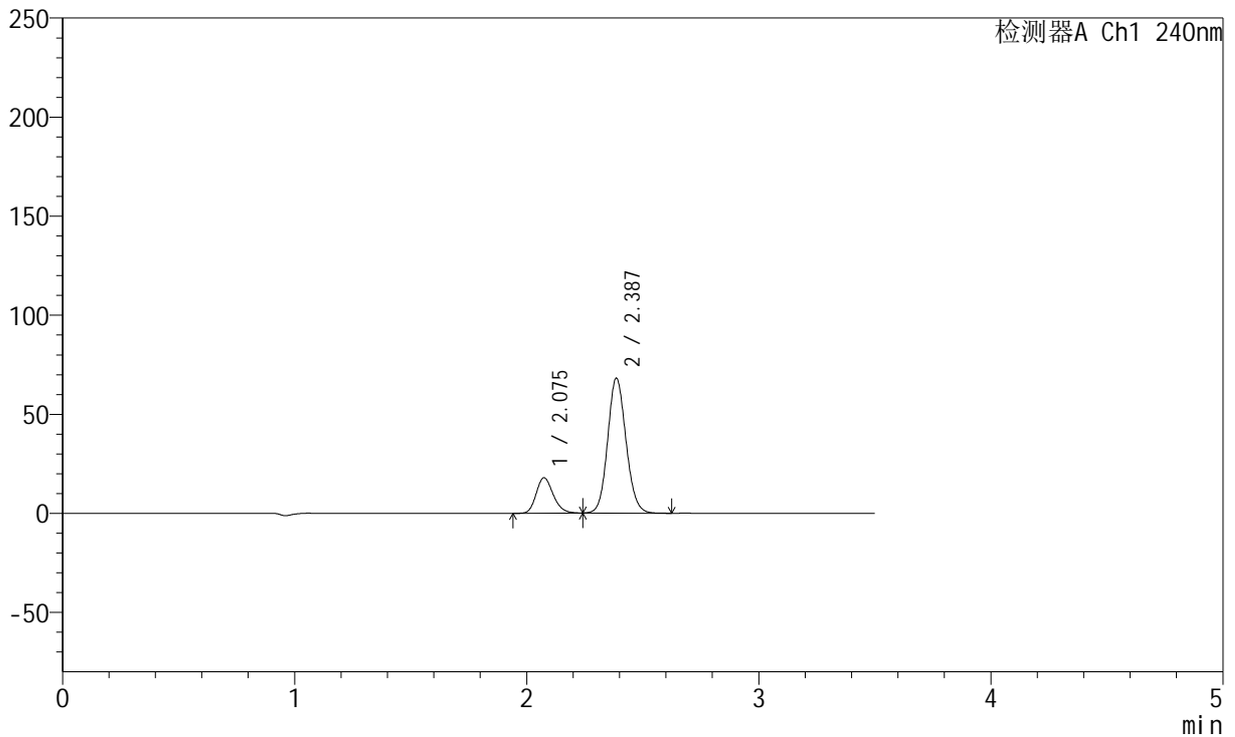
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C    波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1266-2 - zzp-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 21:19:06                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:37:36                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

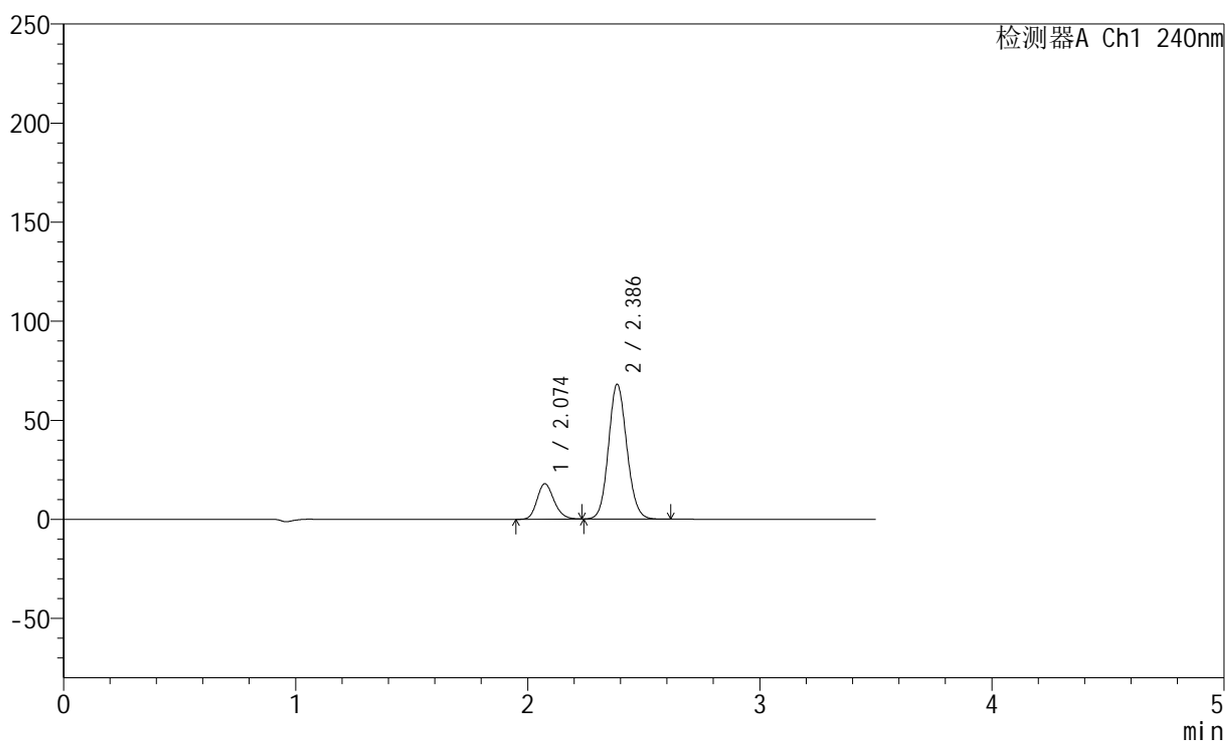
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	91017	17831	19.582	3867	1.194	--
2	2.387	373790	68025	80.418	4406	1.107	2.251
总计		464807	85855	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1267-2 - zzp-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 21:23:00 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:37:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

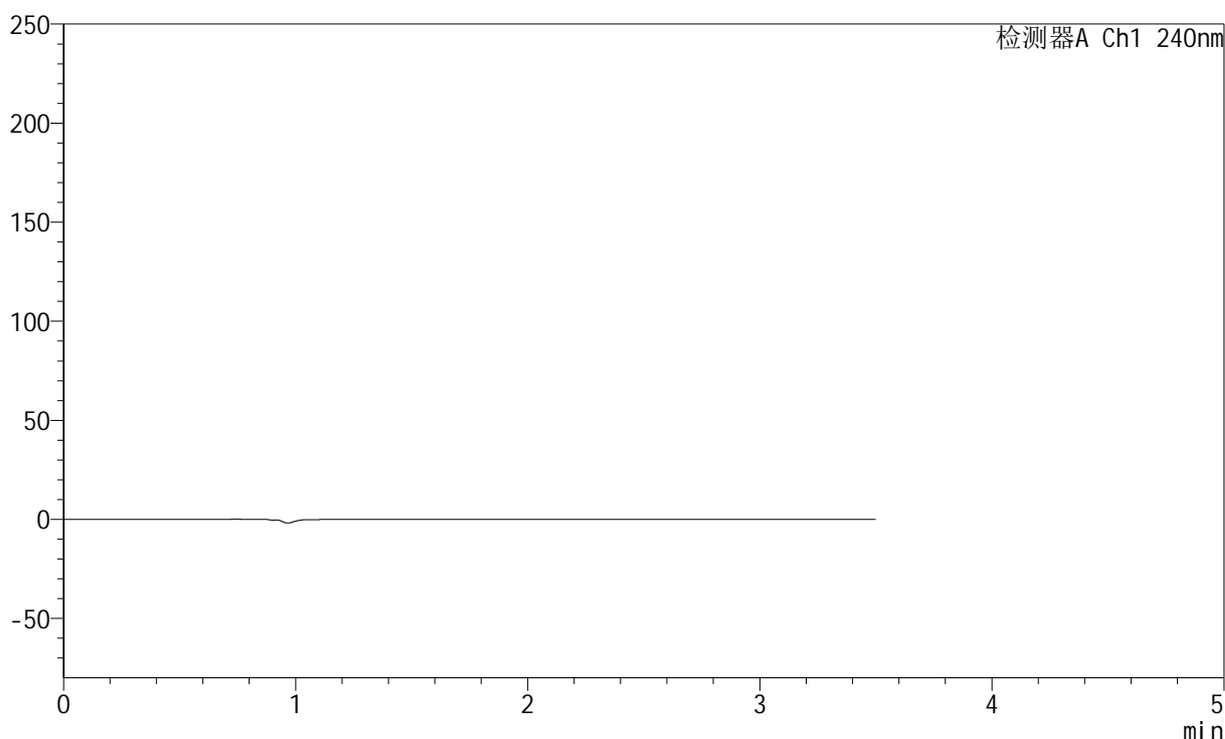
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	90880	17858	19.574	3871	1.191	--
2	2.386	373399	67880	80.426	4399	1.107	2.250
总计		464278	85738	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1268-2 - zzp-wdx9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/11 21:26:53 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2026/03/12 11:37:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

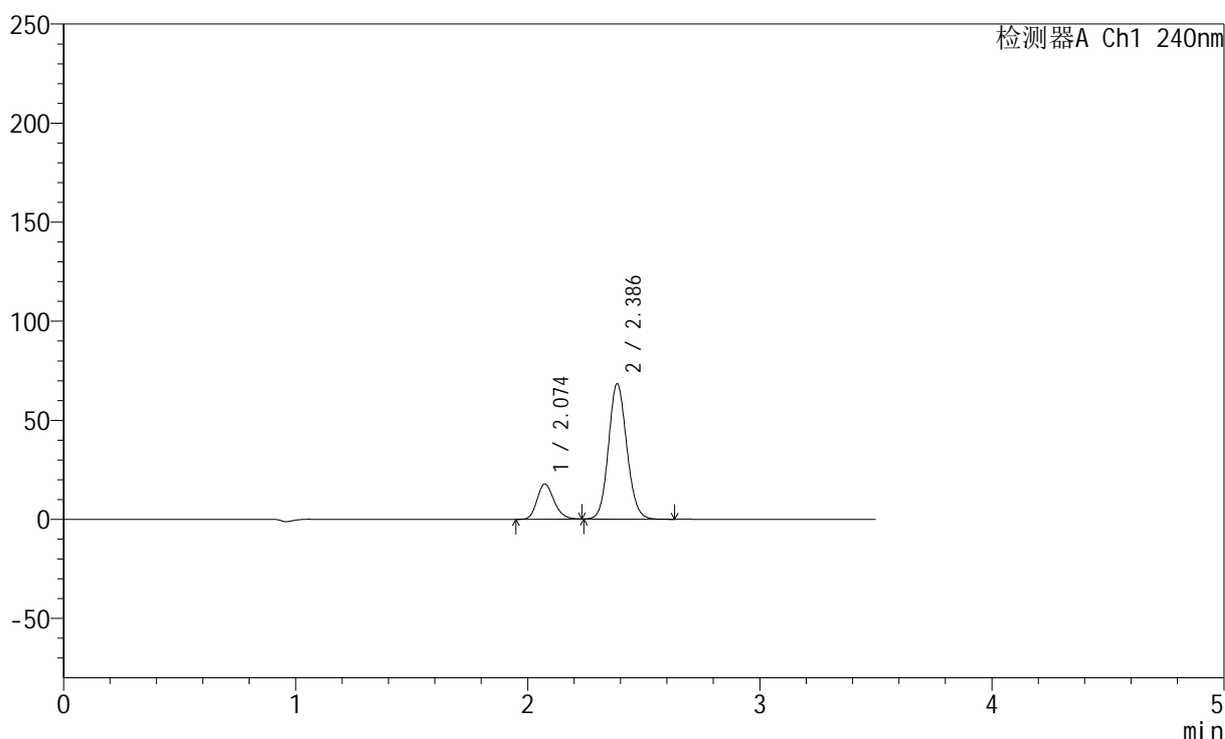
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-68/26-1269-2 - zzp-wdx9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 21:30:45 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:37:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

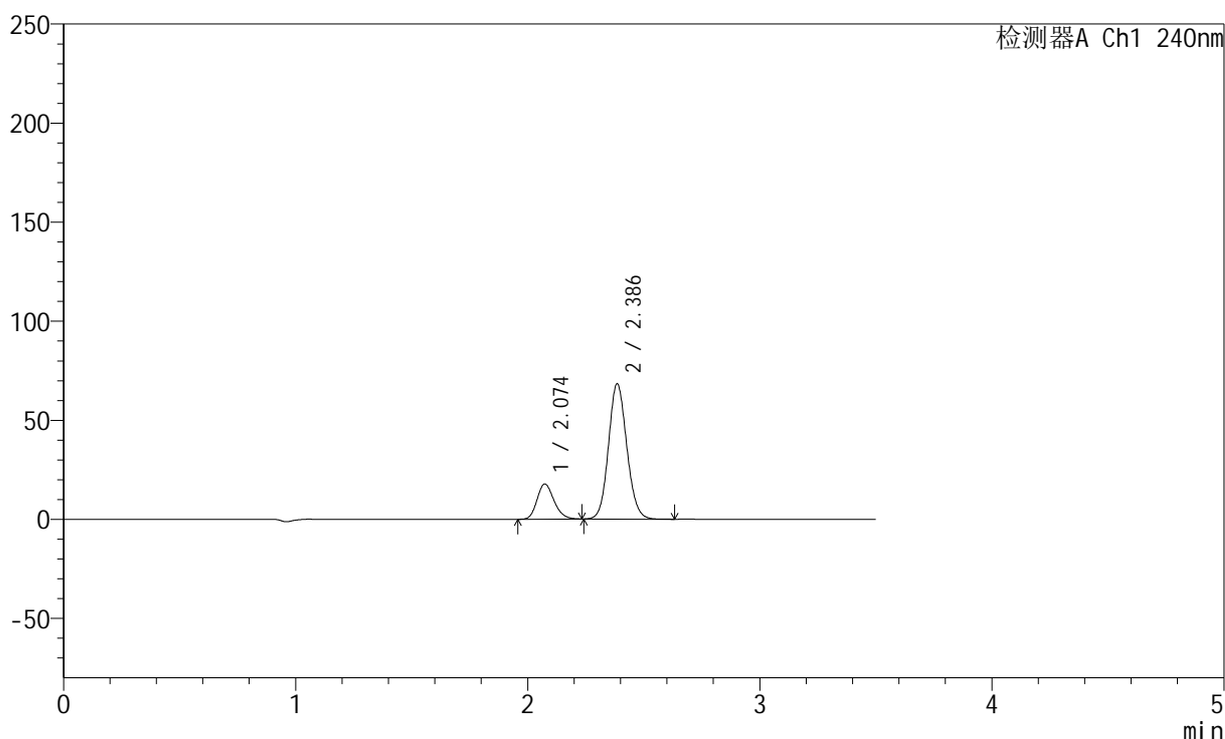
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	90242	17751	19.433	3876	1.192	--
2	2.386	374135	68090	80.567	4408	1.107	2.252
总计		464377	85841	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1270-2 - zzp-wdx9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/11 21:34:38 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2026/03/12 11:37:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

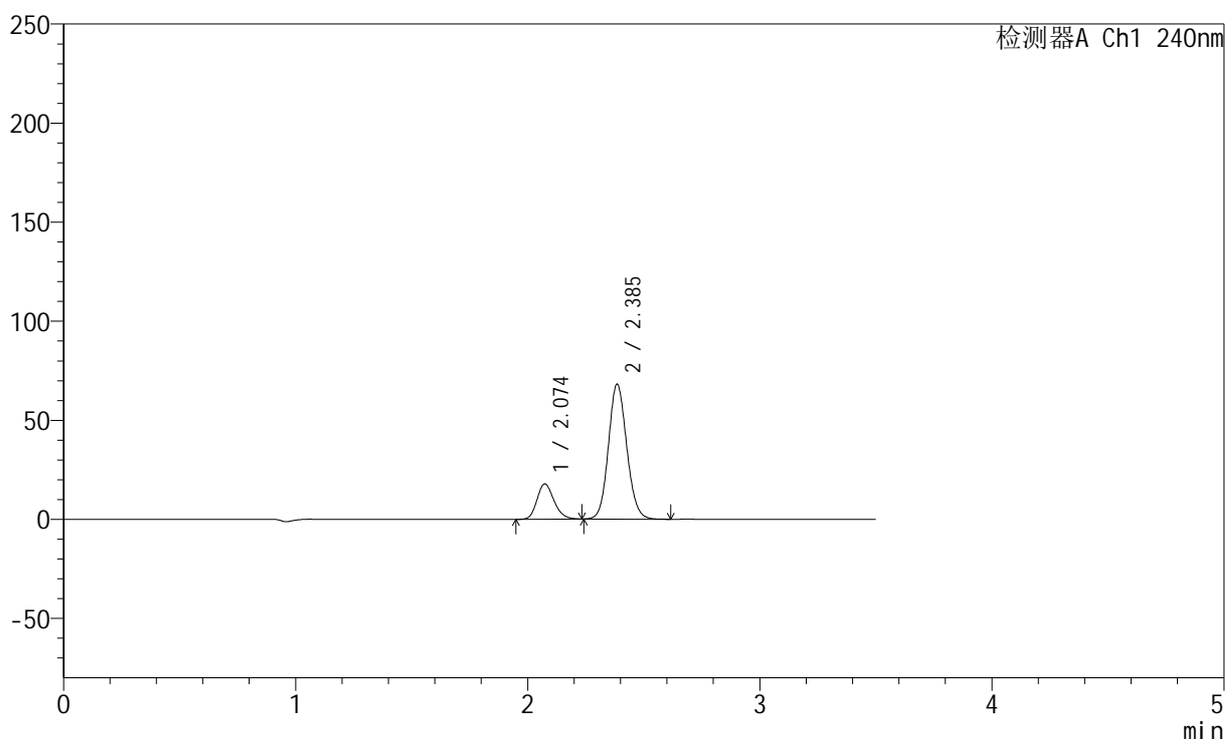
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	90302	17747	19.441	3873	1.193	--
2	2.386	374198	68083	80.559	4407	1.107	2.251
总计		464500	85830	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1271-2 - zzp-wdx9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 21:38:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:37:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

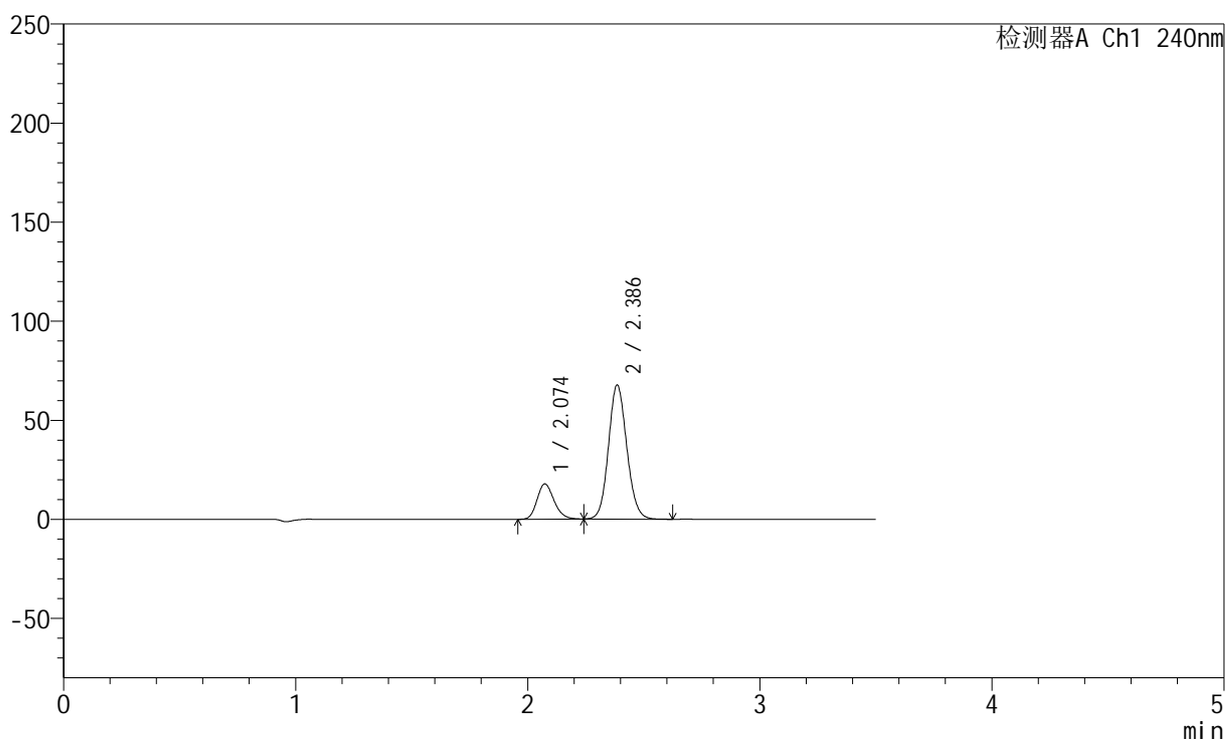
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	90465	17775	19.505	3869	1.193	--
2	2.385	373345	67874	80.495	4403	1.107	2.249
总计		463810	85649	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1272-2 - zzp-wdx9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 21:42:23 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:37:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

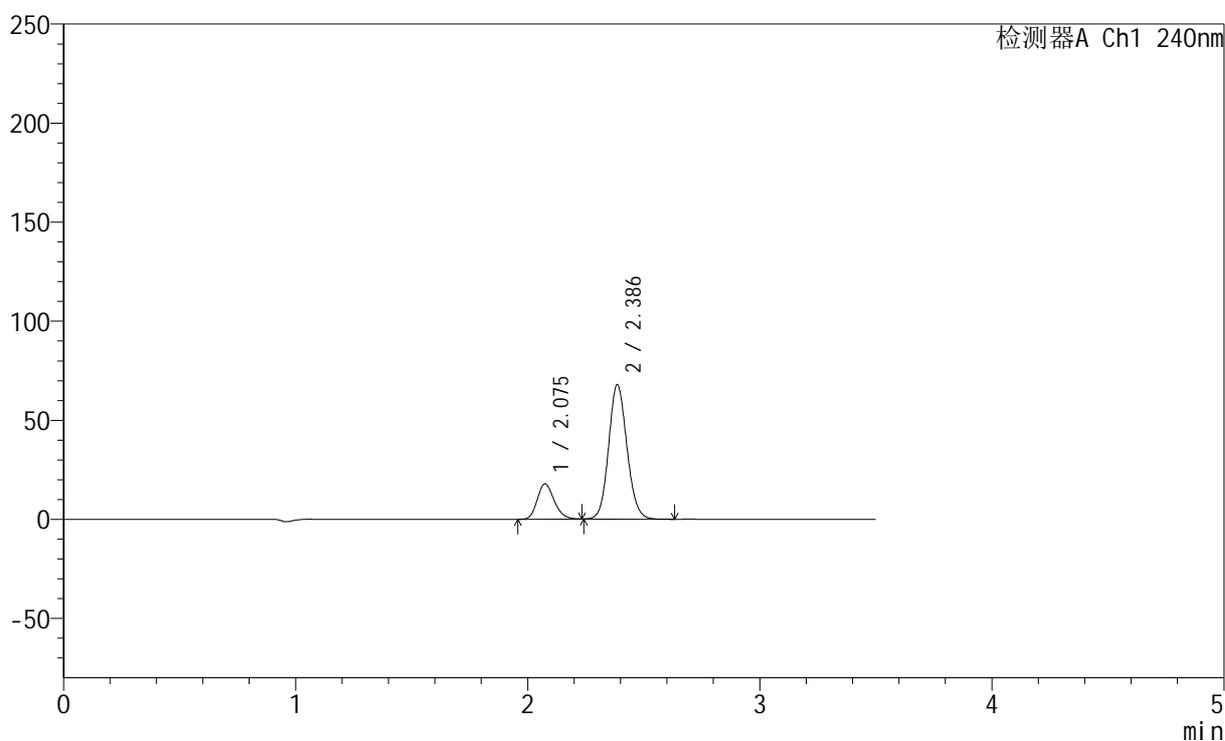
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	90533	17774	19.614	3872	1.195	--
2	2.386	371034	67475	80.386	4406	1.107	2.250
总计		461567	85250	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1273-2 - zzp-wdx9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/11 21:46:15 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2026/03/12 11:37:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

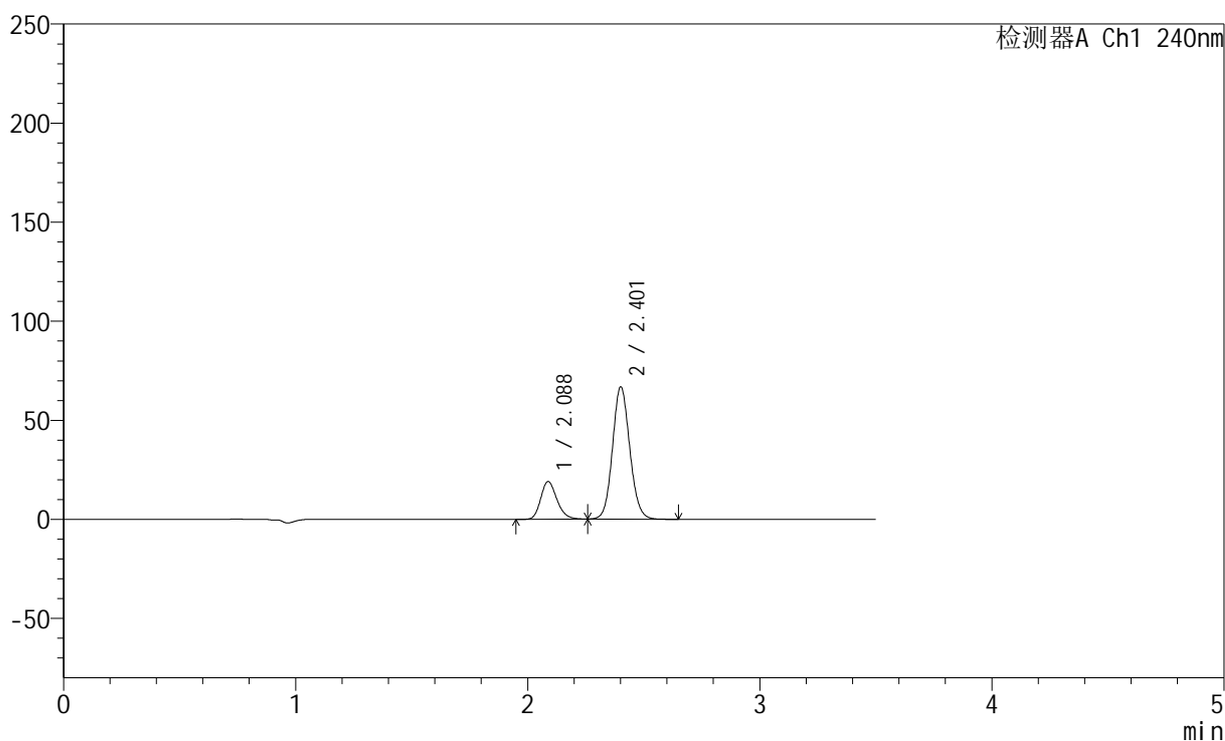
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	90376	17742	19.560	3884	1.193	--
2	2.386	371678	67728	80.440	4416	1.107	2.252
总计		462054	85470	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1274-2 - zzp-2025021021p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 21:50:07 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:37:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

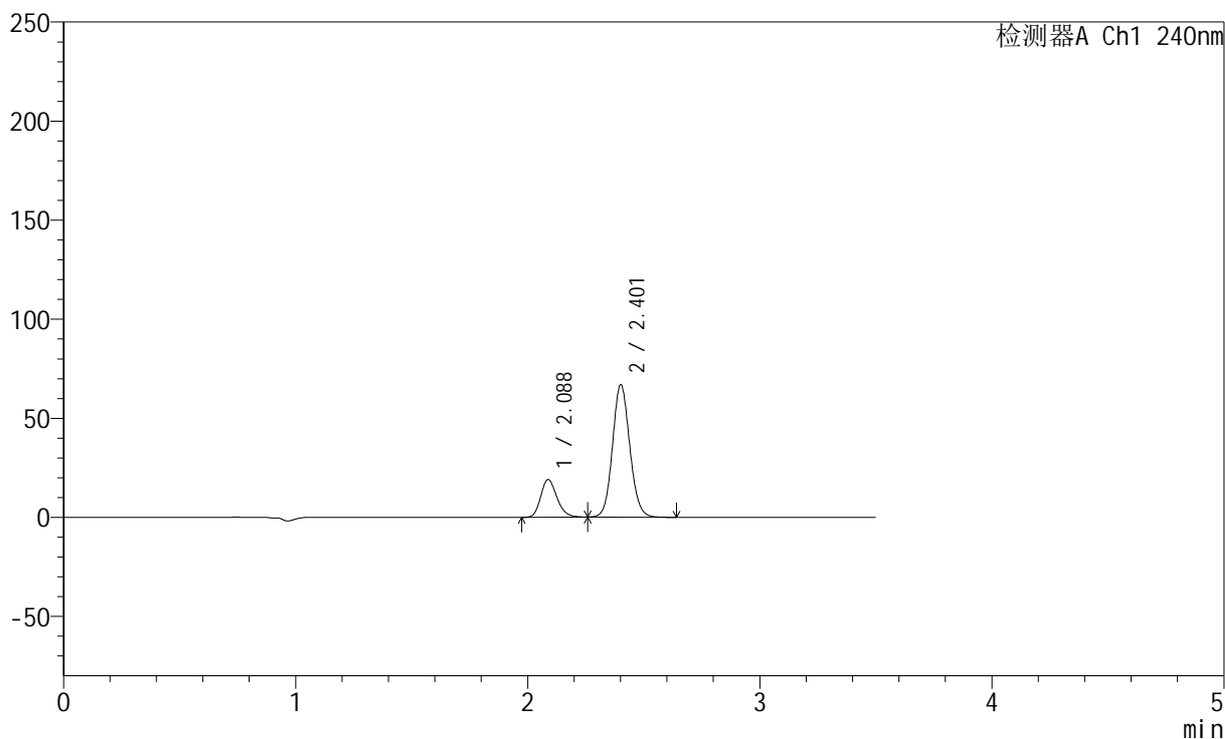
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	92380	19032	21.134	4337	1.209	--
2	2.401	344735	66319	78.866	5053	1.098	2.389
总计		437115	85351	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1275-2 - zzp-2025021021p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 21:53:59 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:38:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

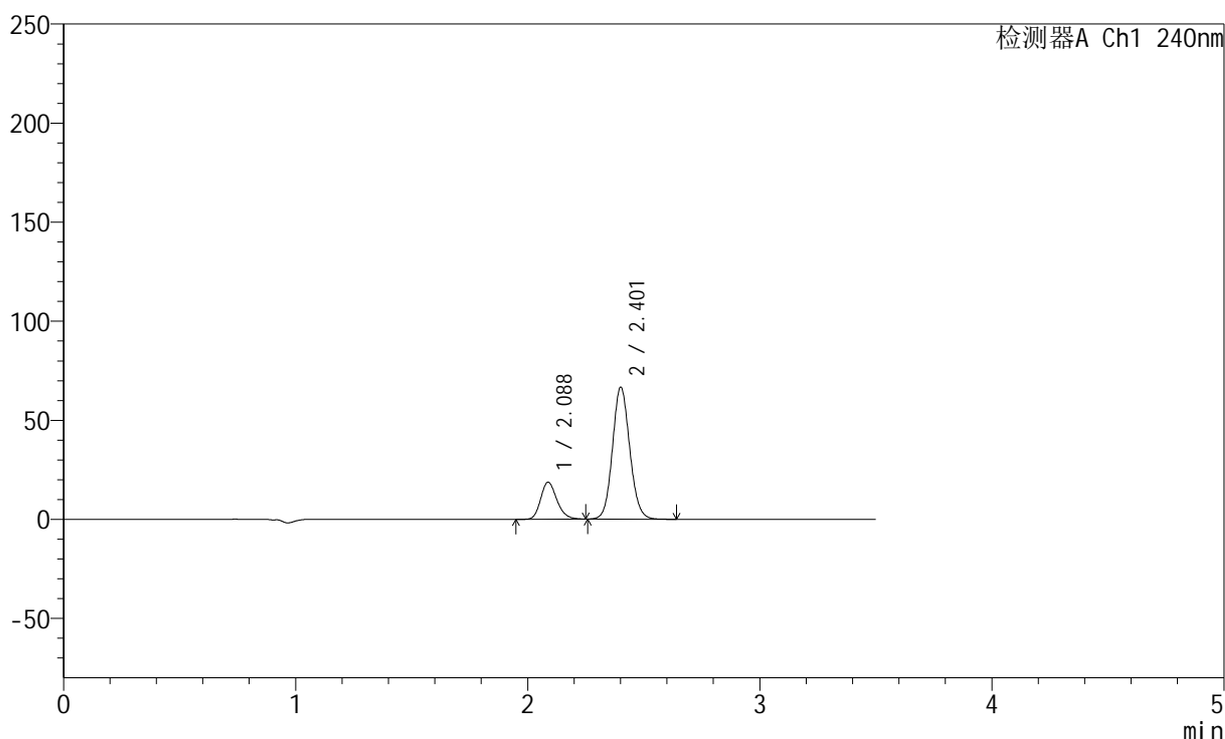
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	92331	19032	21.123	4342	1.207	--
2	2.401	344781	66374	78.877	5059	1.097	2.390
总计		437112	85406	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1276-2 - zzp-2025021021p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/11 21:57:50 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2026/03/12 11:38:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

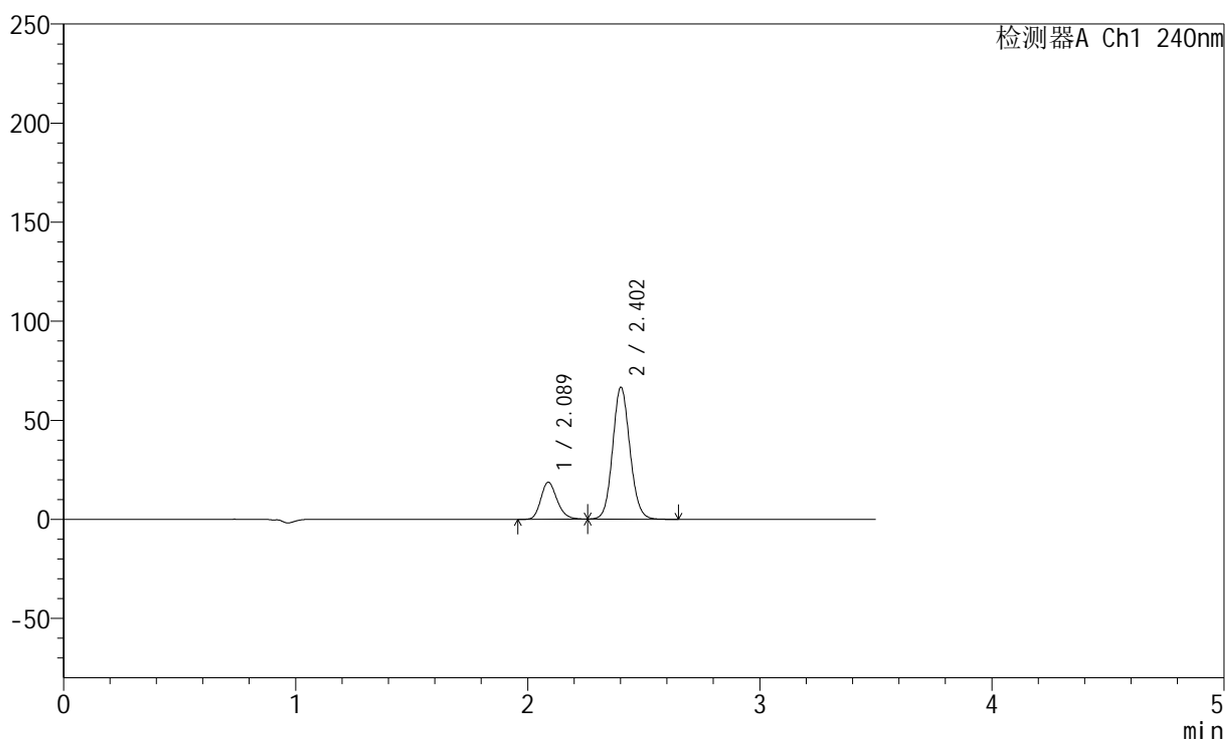
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	90819	18700	20.899	4334	1.204	--
2	2.401	343739	66124	79.101	5054	1.097	2.390
总计		434558	84824	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1277-2 - zzp-2025021021p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 22:01:41 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:38:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

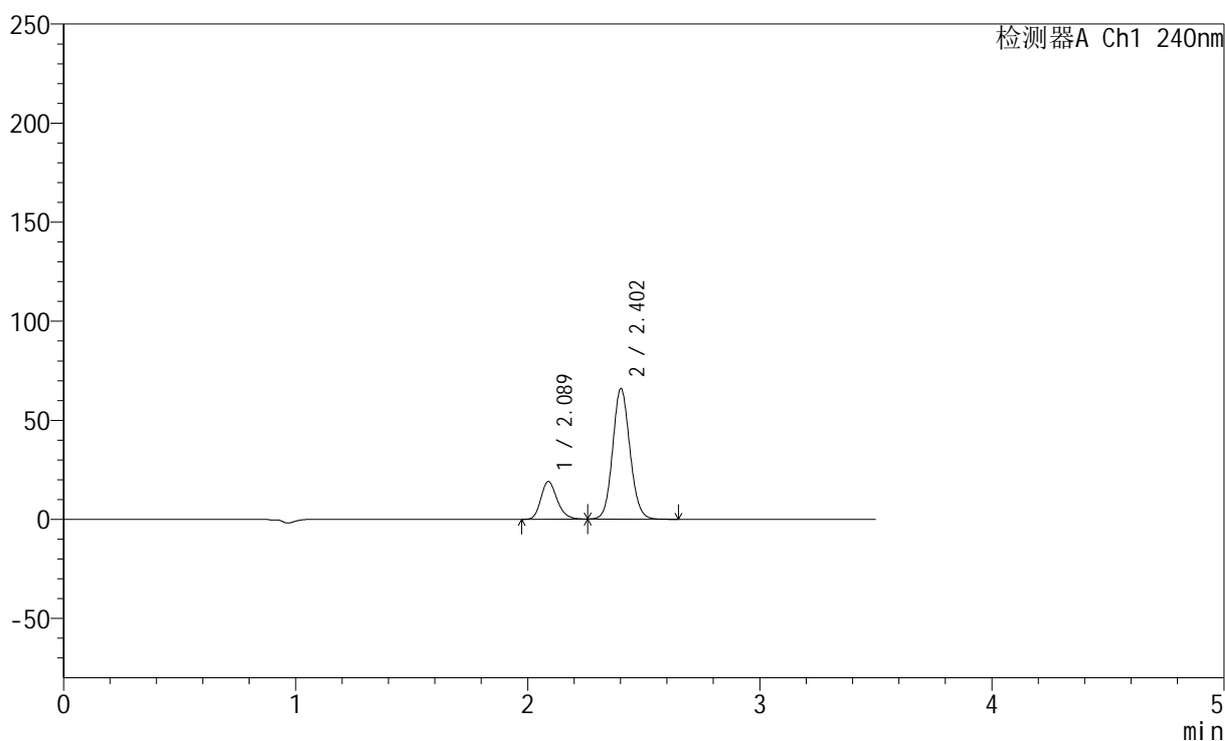
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	90964	18711	20.930	4331	1.207	--
2	2.402	343637	66238	79.070	5054	1.097	2.388
总计		434601	84950	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1278-2 - zzp-2025021021p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/11 22:05:33 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2026/03/12 11:38:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

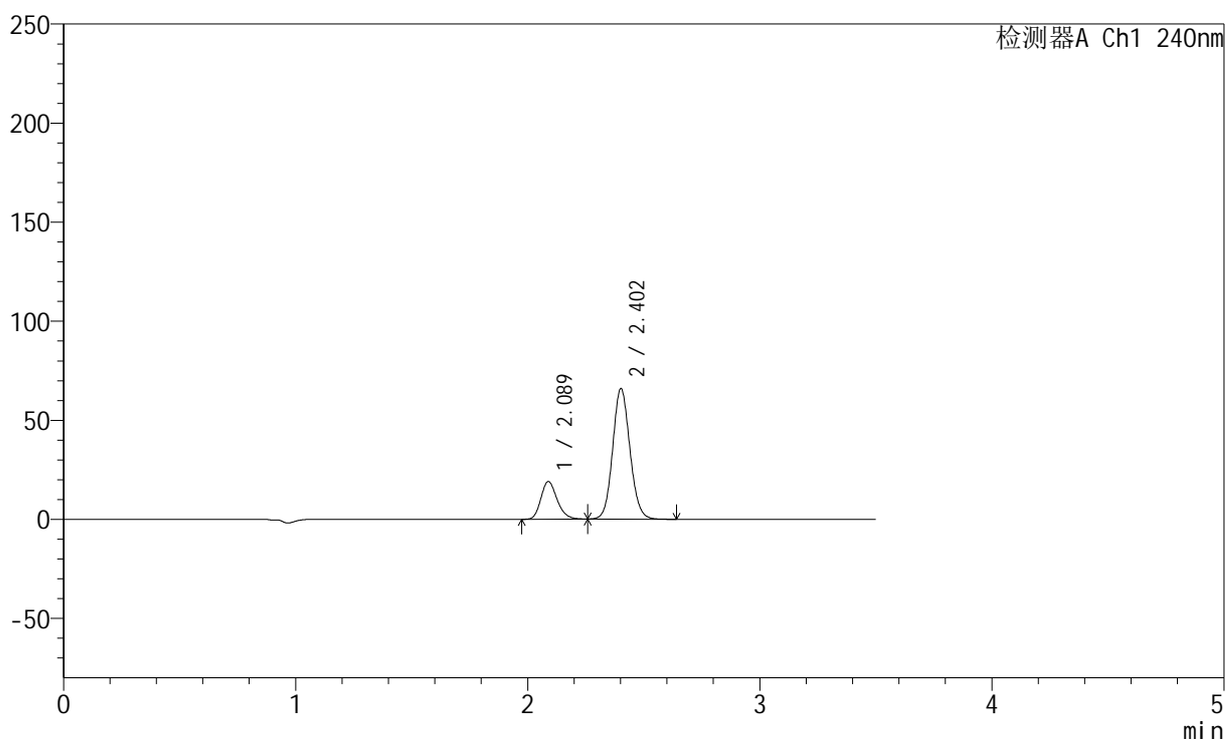
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	92475	19028	21.392	4325	1.209	--
2	2.402	339814	65532	78.608	5058	1.097	2.387
总计		432289	84560	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1279-2 - zzp-2025021021p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 22:09:24 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:38:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

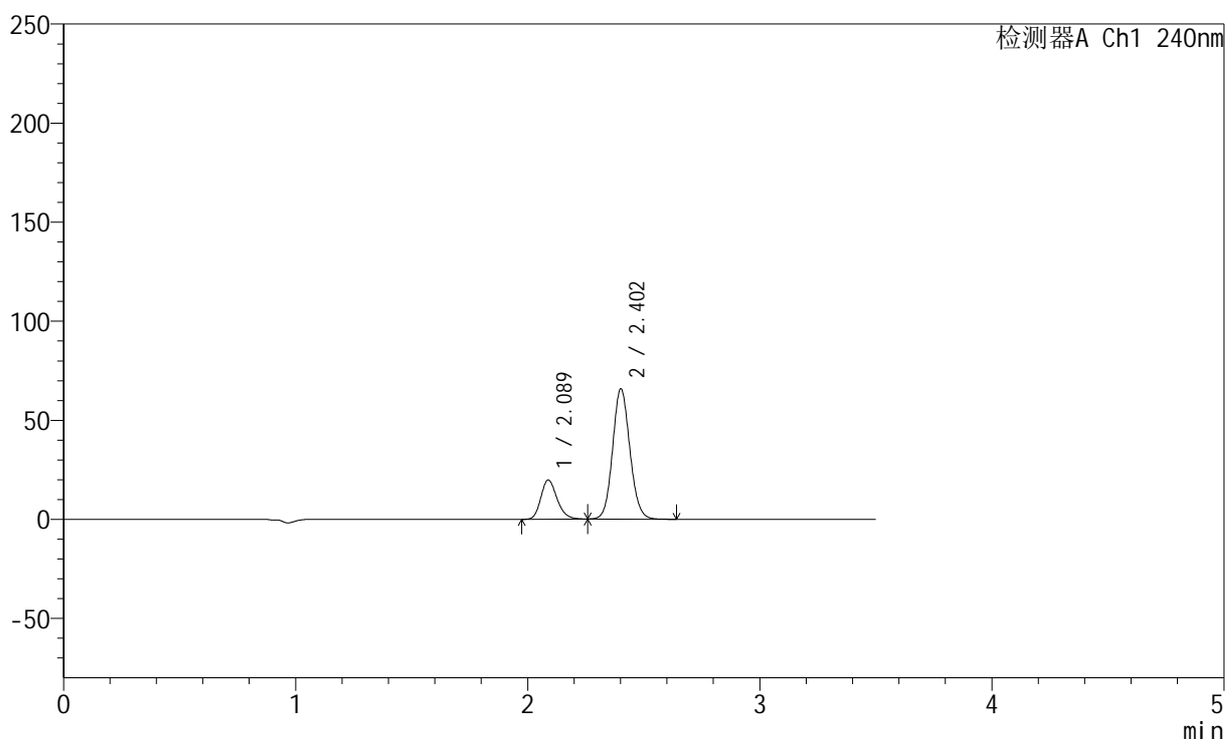
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	92428	19030	21.378	4334	1.207	--
2	2.402	339931	65554	78.622	5056	1.097	2.389
总计		432359	84584	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1280-2 - zzp-2025021021p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 22:13:16 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:38:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

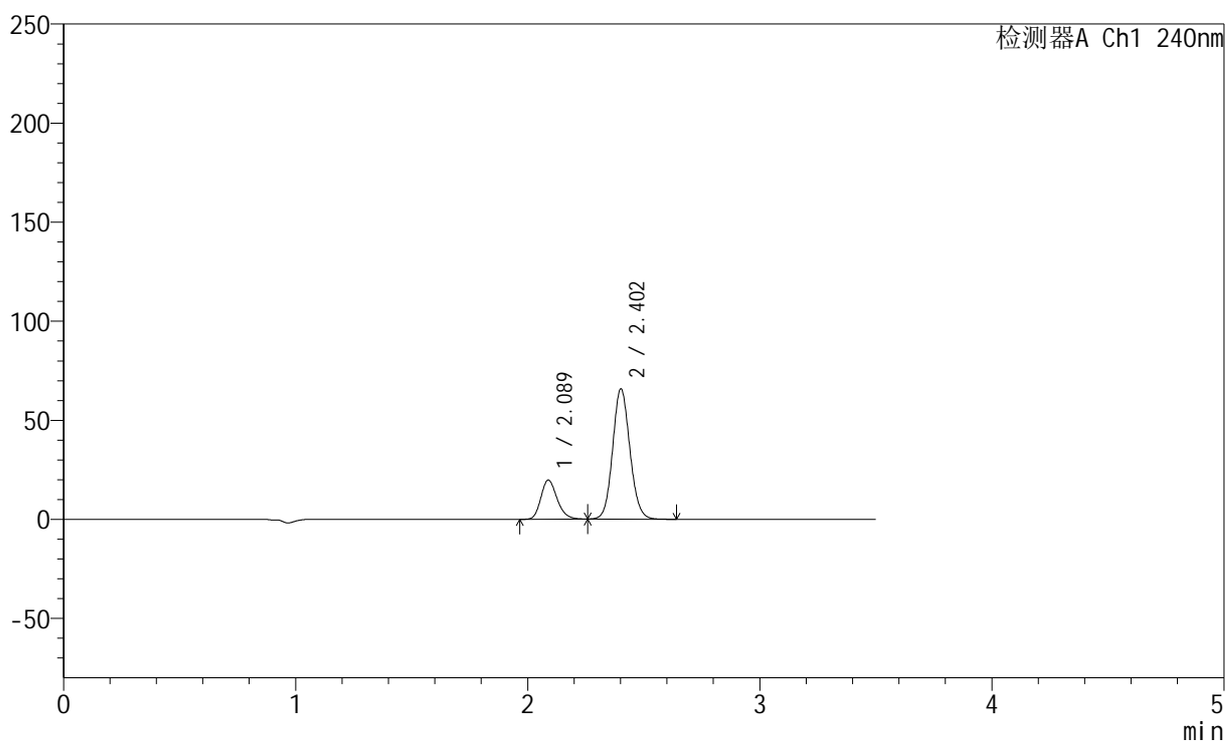
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	96148	19786	22.078	4328	1.209	--
2	2.402	339342	65398	77.922	5055	1.097	2.387
总计		435490	85184	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1281-2 - zzp-2025021021p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 22:17:08 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:38:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

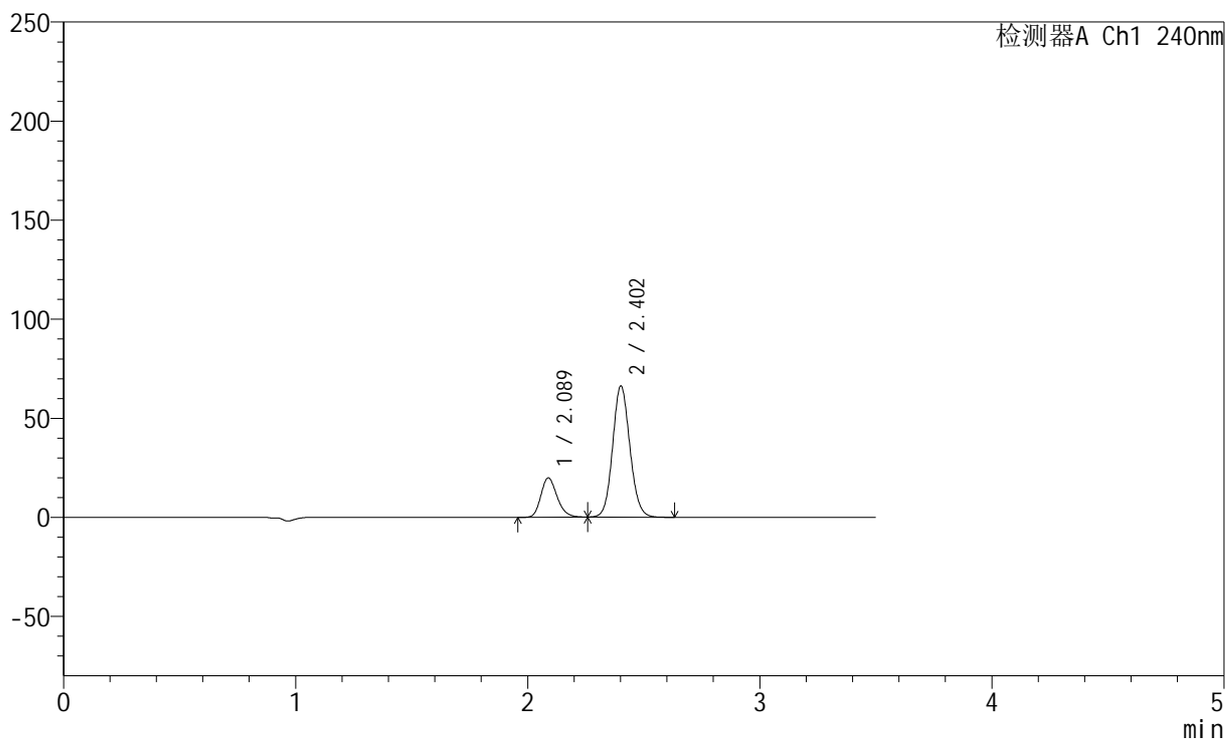
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	96054	19771	22.056	4331	1.207	--
2	2.402	339439	65422	77.944	5053	1.098	2.386
总计		435493	85194	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1282-2 - zzp-2025021021p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/11 22:21:00 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2026/03/12 11:38:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

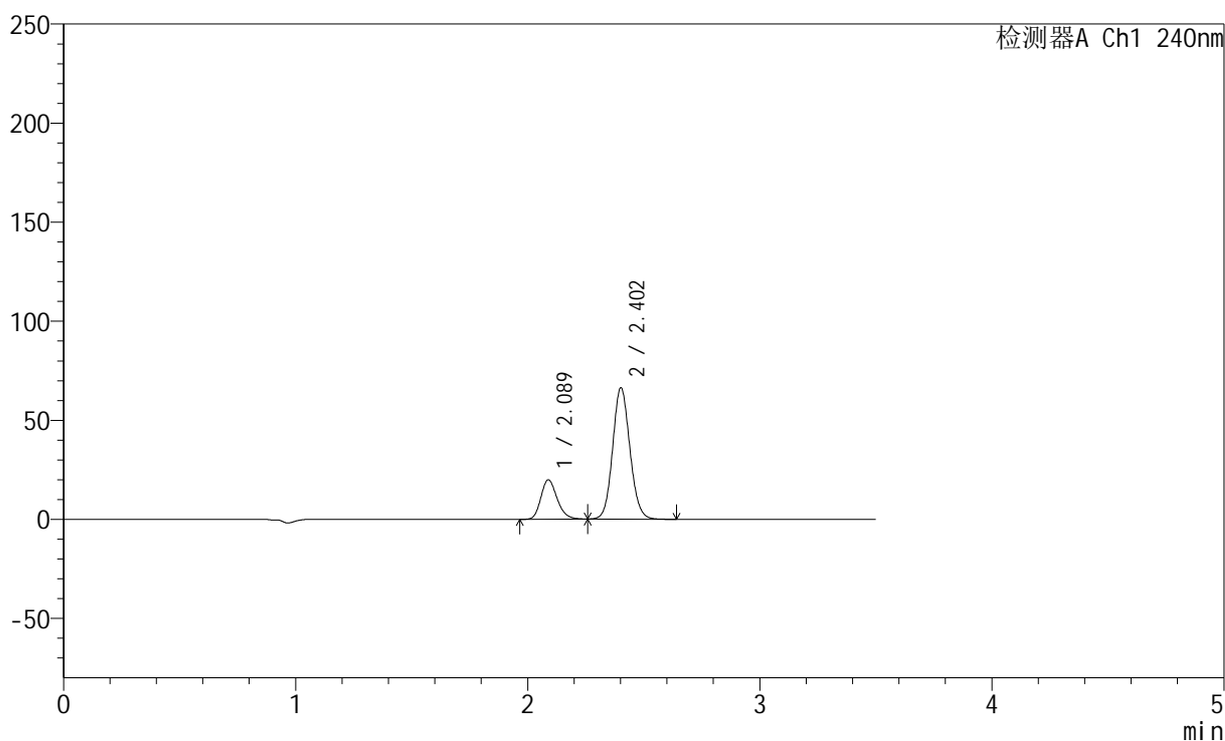
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	96703	19892	22.071	4323	1.207	--
2	2.402	341442	65856	77.929	5055	1.097	2.386
总计		438145	85748	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1283-2 - zzp-2025021021p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 22:24:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:38:26 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

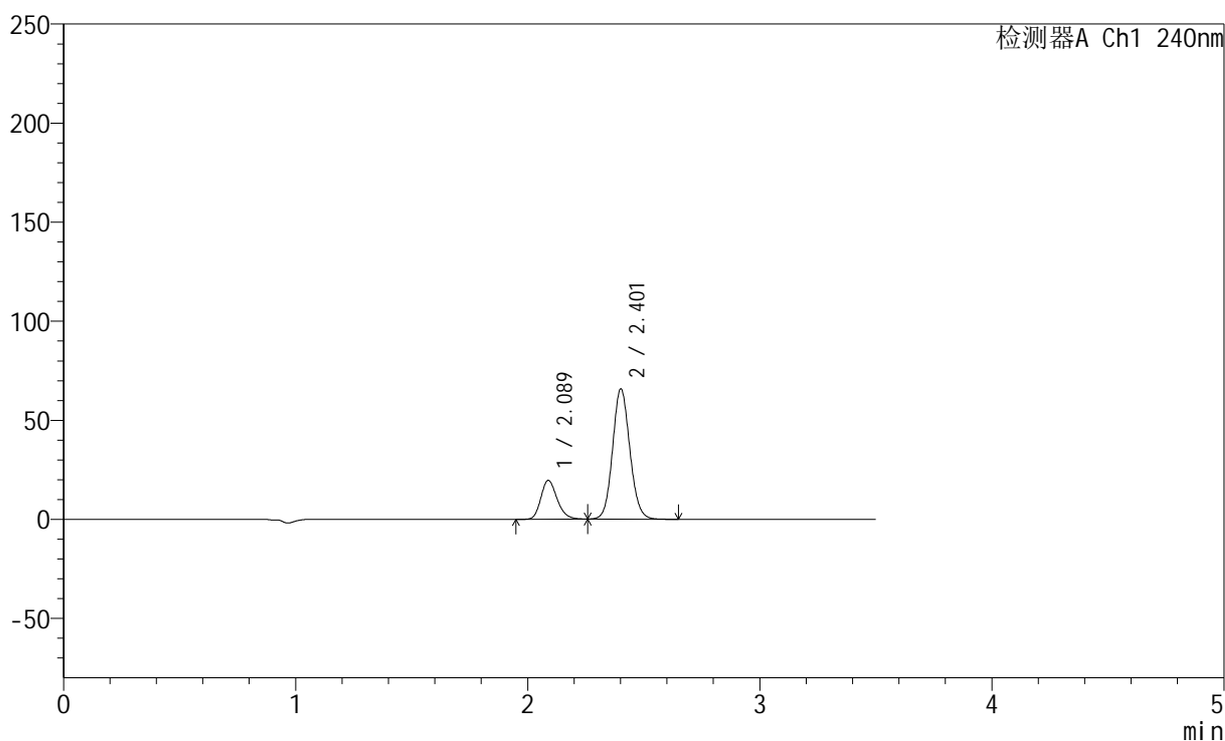
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	96883	19917	22.060	4325	1.210	--
2	2.402	342290	65980	77.940	5054	1.097	2.386
总计		439173	85897	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1284-2 - zzp-2025021021p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 22:28:46 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:38:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

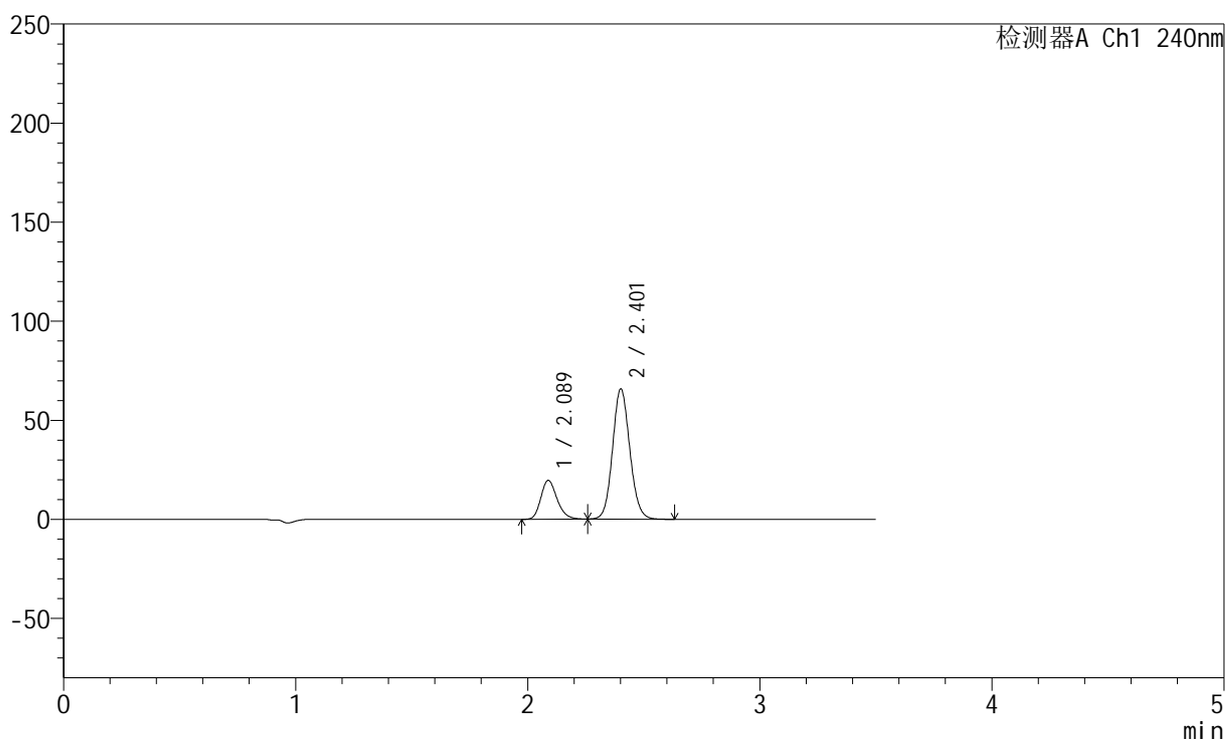
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	95399	19611	21.948	4322	1.209	--
2	2.401	339253	65352	78.052	5057	1.097	2.384
总计		434653	84963	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1285-2 - zzp-2025021021p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/11 22:32:38 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2026/03/12 11:38:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

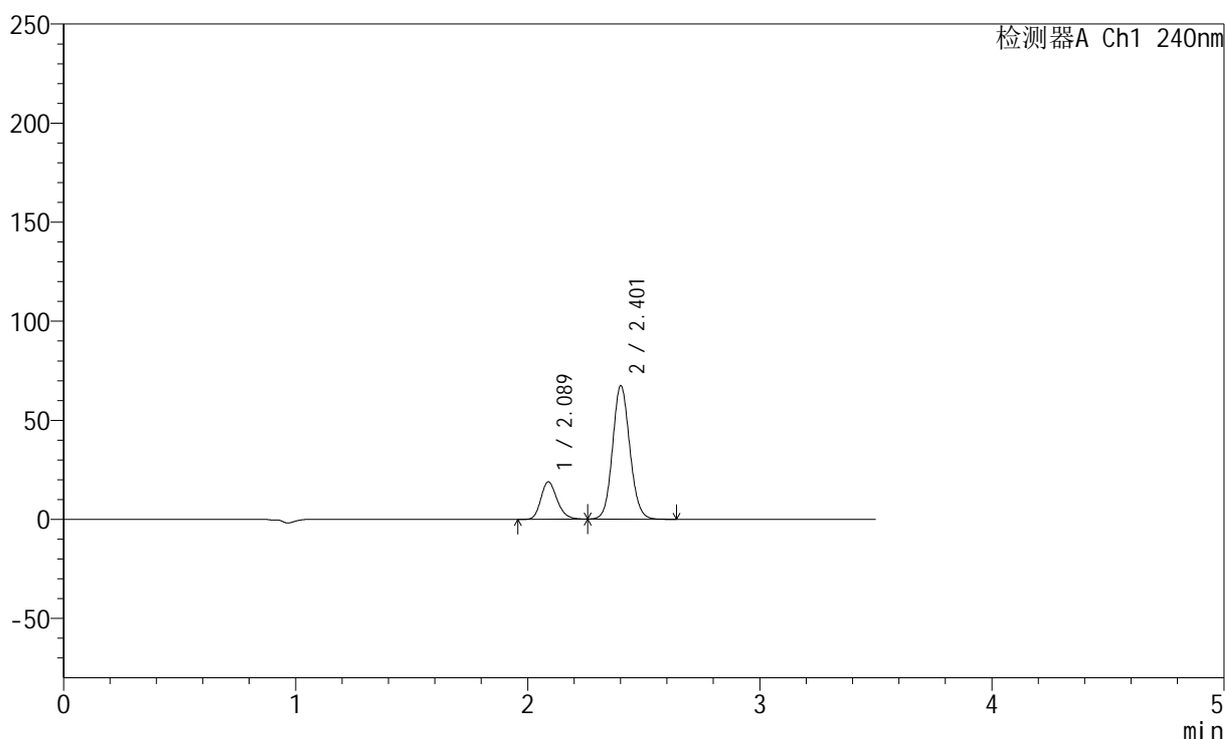
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	95294	19600	21.922	4321	1.210	--
2	2.401	339392	65325	78.078	5052	1.098	2.384
总计		434685	84925	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1286-2 - zzp-2025021121p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/11 22:36:29 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2026/03/12 11:38:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

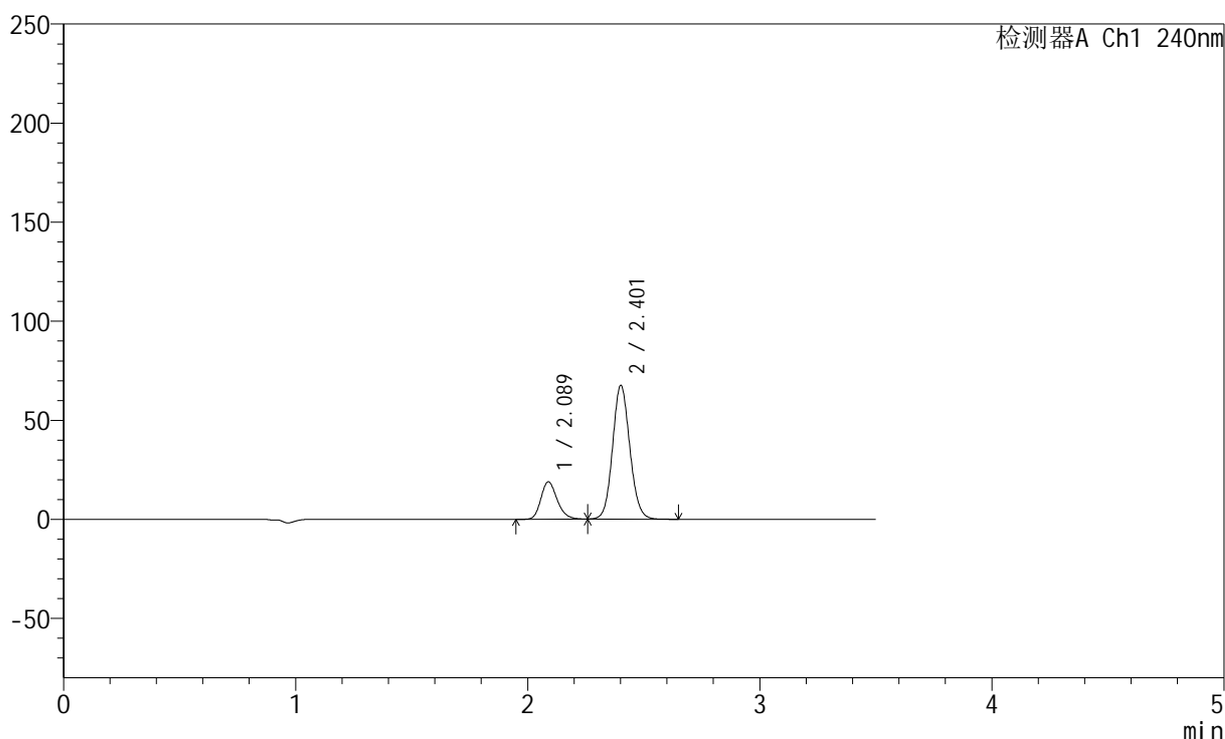
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	91851	18900	20.894	4323	1.209	--
2	2.401	347752	66961	79.106	5054	1.097	2.383
总计		439603	85861	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1287-2 - zzp-2025021121p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 22:40:20 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:38:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

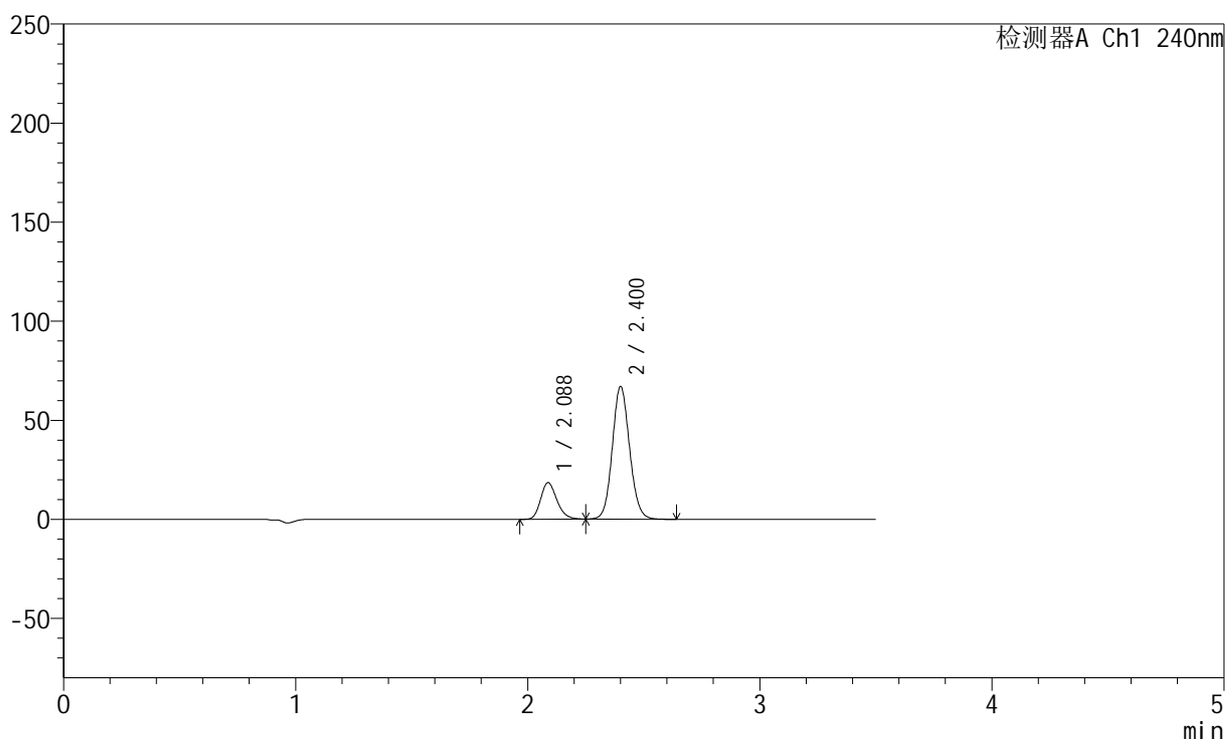
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	91939	18901	20.887	4321	1.208	--
2	2.401	348235	67058	79.113	5056	1.098	2.383
总计		440173	85959	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1288-2 - zzp-2025021121p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/11 22:44:12 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2026/03/12 11:38:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

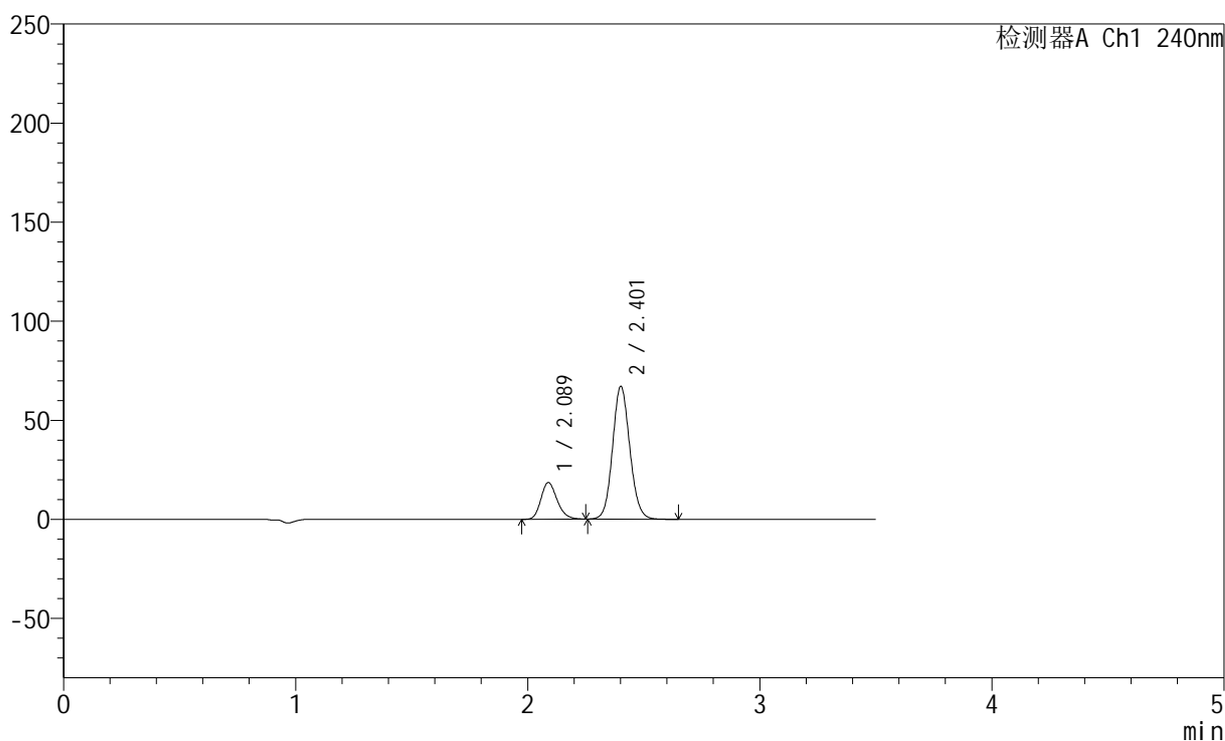
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	89796	18483	20.620	4325	1.205	--
2	2.400	345693	66566	79.380	5050	1.097	2.383
总计		435489	85049	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1289-2 - zzp-2025021121p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/11 22:48:04 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2026/03/12 11:38:43 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

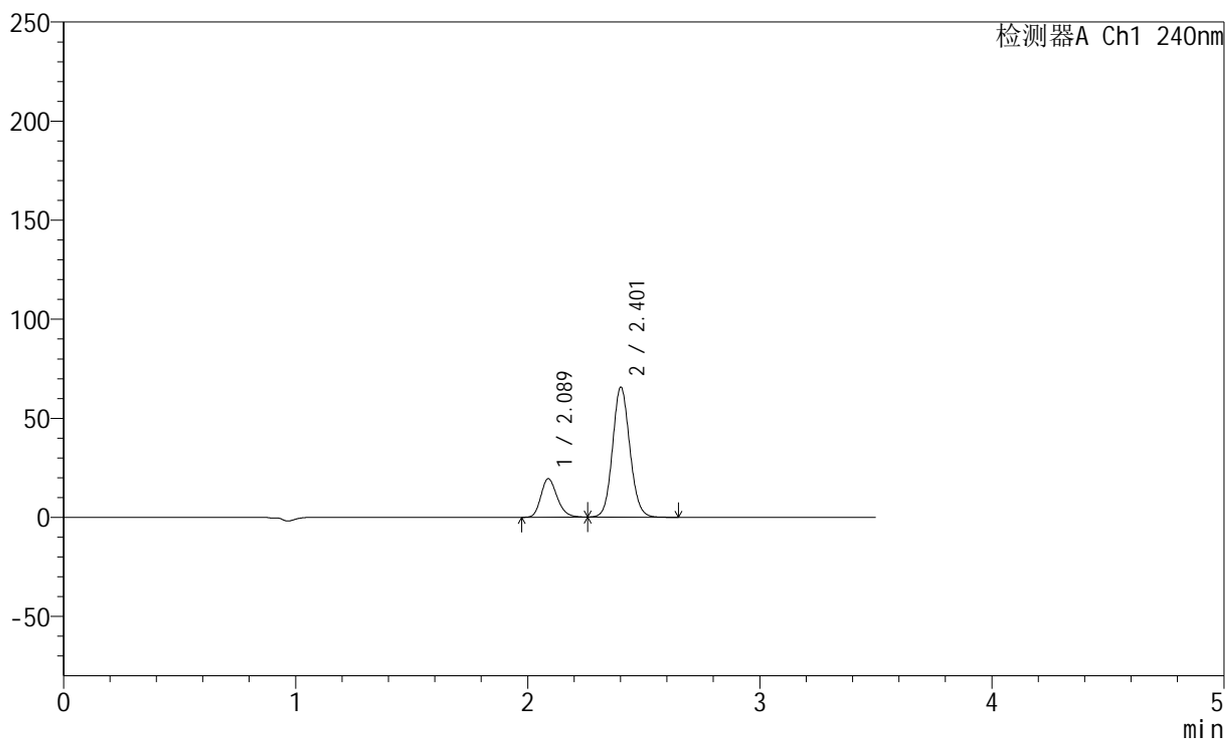
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	89856	18494	20.619	4325	1.208	--
2	2.401	345940	66581	79.381	5050	1.097	2.382
总计		435797	85075	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1290-2 - zzp-2025021121p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 22:51:56 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:38:46 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

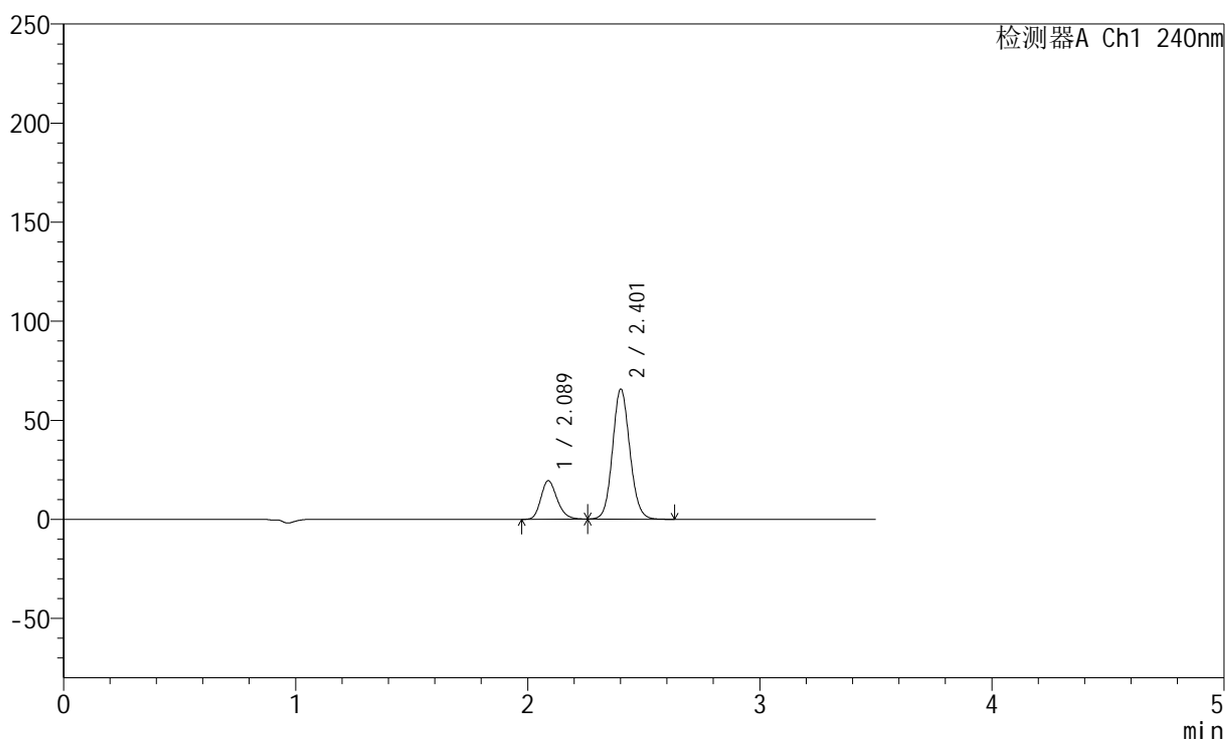
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	94591	19450	21.836	4325	1.208	--
2	2.401	338597	65200	78.164	5053	1.098	2.383
总计		433187	84649	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1291-2 - zzp-2025021121p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/11 22:55:48 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2026/03/12 11:38:49 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

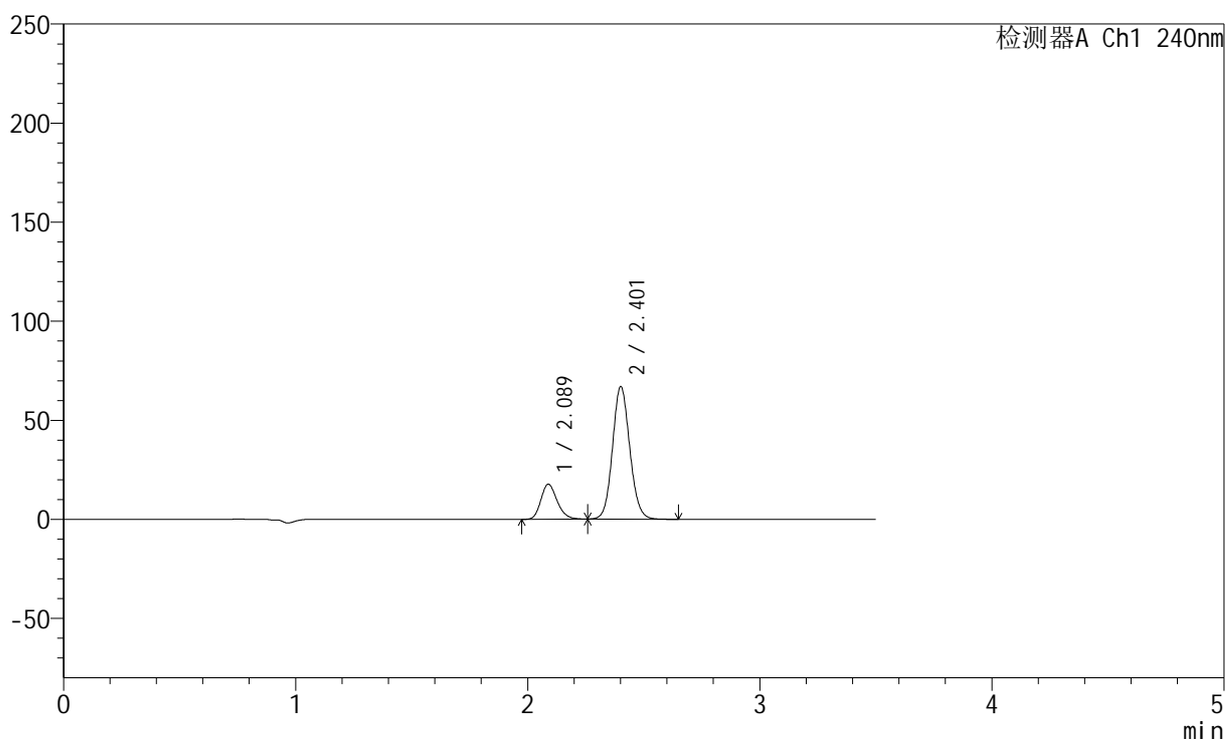
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	94679	19467	21.833	4319	1.208	--
2	2.401	338976	65232	78.167	5053	1.097	2.382
总计		433655	84699	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1292-2 - zzp-2025021121p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/11 22:59:39 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2026/03/12 11:38:52 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

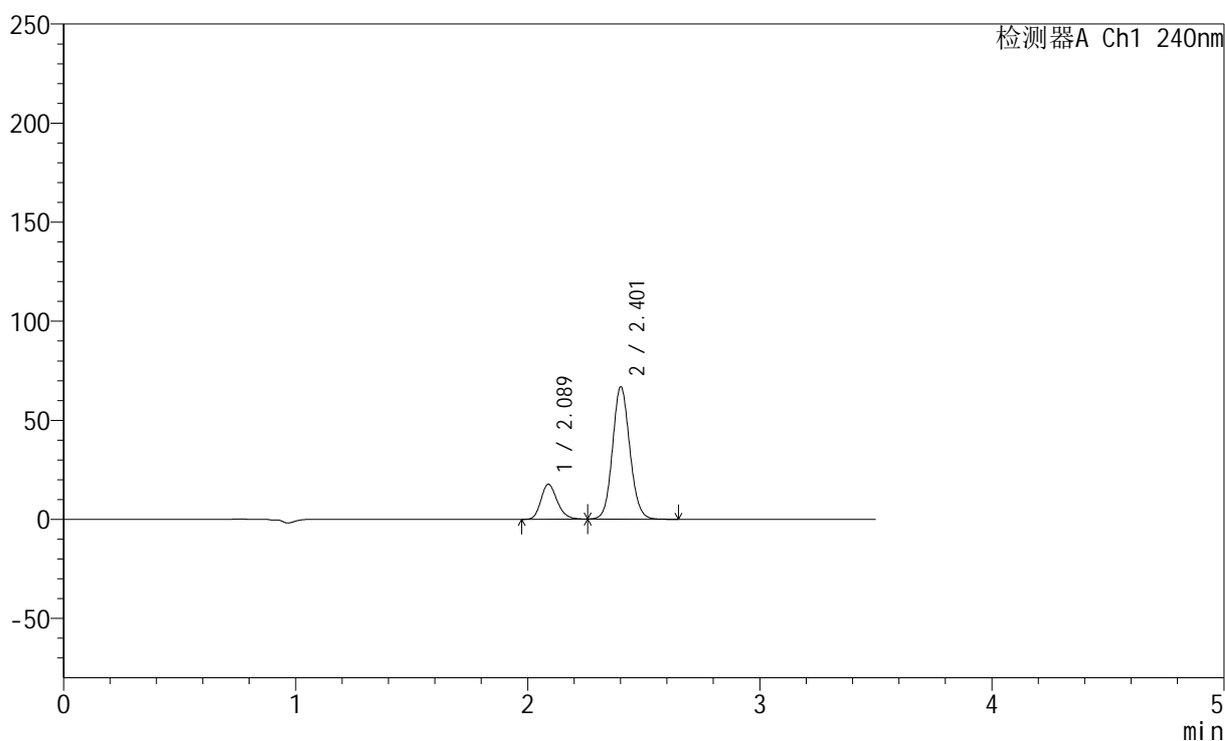
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	86099	17692	19.954	4317	1.207	--
2	2.401	345399	66428	80.046	5049	1.098	2.379
总计		431498	84120	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1293-2 - zzp-2025021121p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/11 23:03:30 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2026/03/12 11:38:55 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

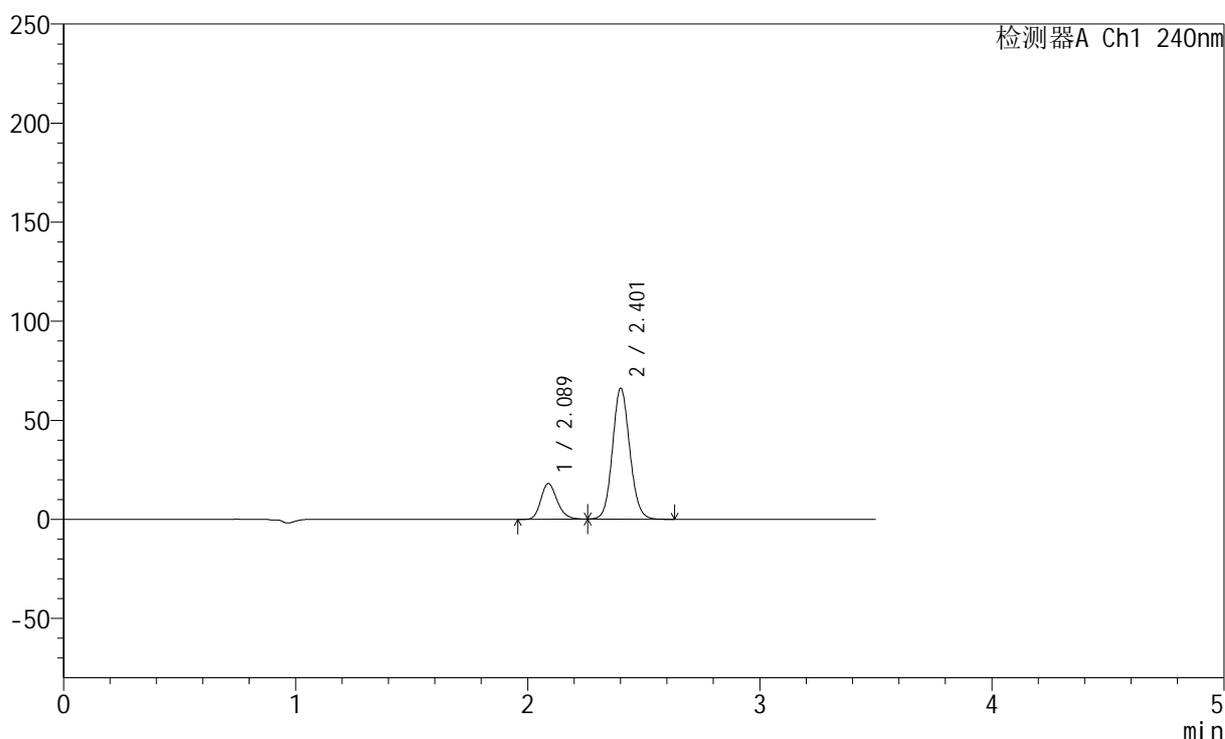
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	86006	17673	19.961	4315	1.207	--
2	2.401	344855	66353	80.039	5051	1.098	2.379
总计		430861	84026	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1294-2 - zzp-2025021121p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/11 23:07:22 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2026/03/12 11:38:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

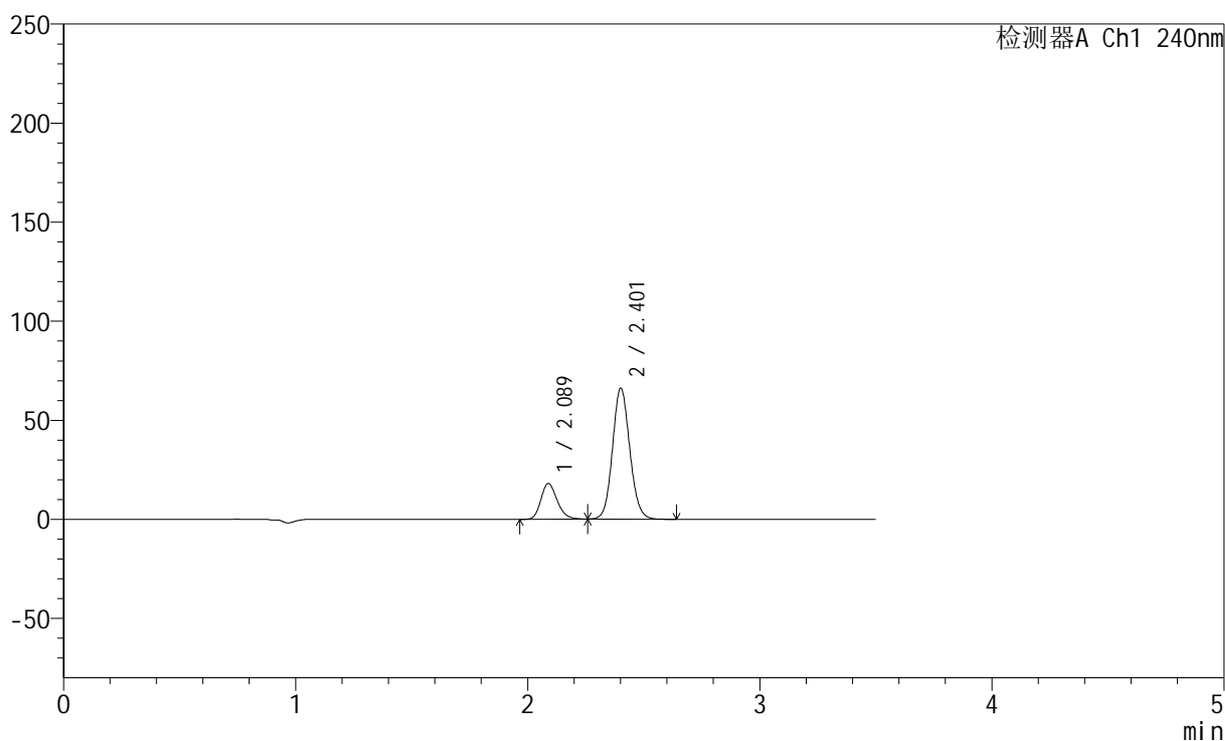
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	87886	18039	20.477	4312	1.207	--
2	2.401	341318	65615	79.523	5046	1.098	2.377
总计		429204	83654	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1295-2 - zzp-2025021121p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 23:11:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:39:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

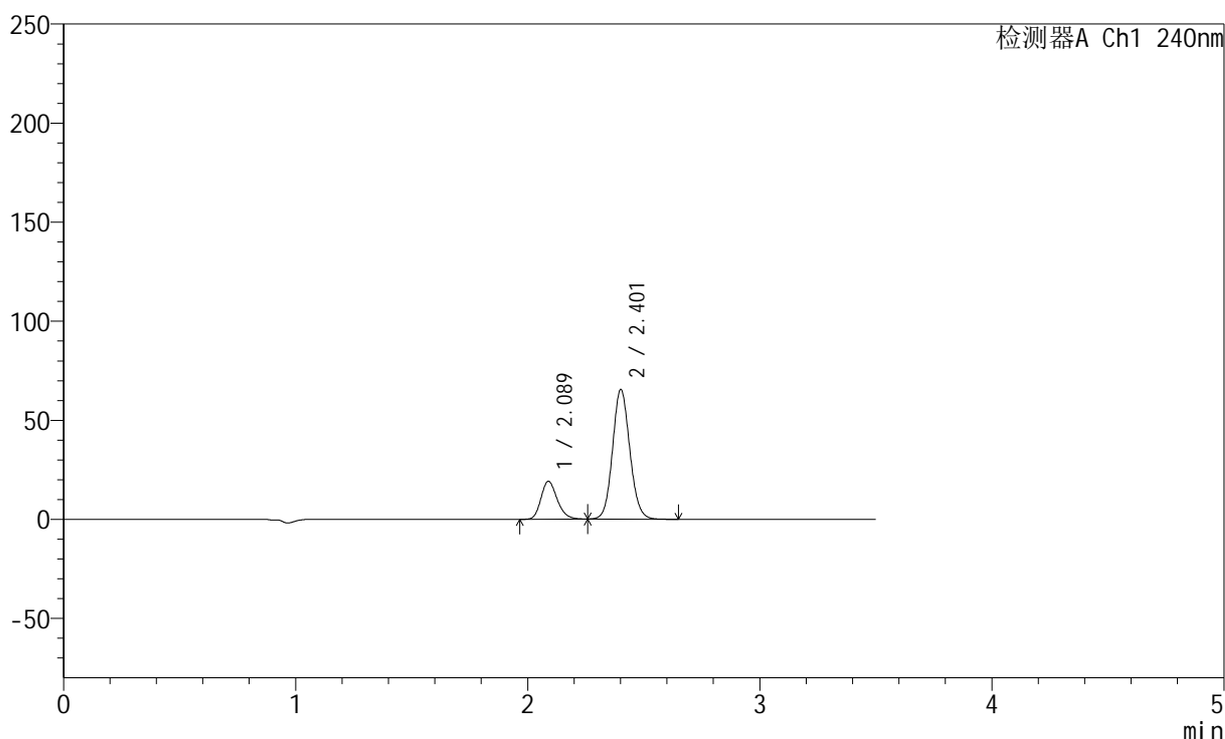
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	87823	18032	20.461	4309	1.209	--
2	2.401	341398	65674	79.539	5049	1.098	2.377
总计		429221	83705	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1296-2 - zzp-2025021121p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 23:15:06 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:39:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

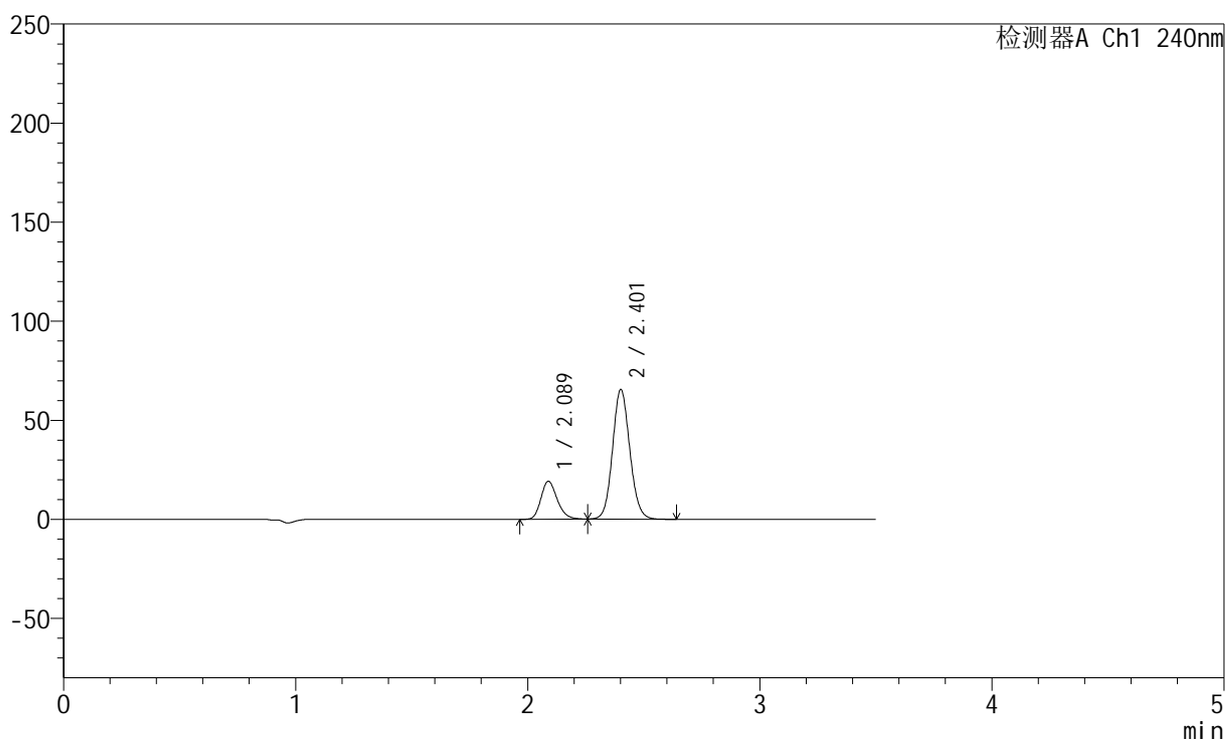
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	93331	19158	21.644	4309	1.207	--
2	2.401	337883	65017	78.356	5050	1.097	2.377
总计		431214	84174	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1297-2 - zzp-2025021121p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 23:18:58 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:39:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

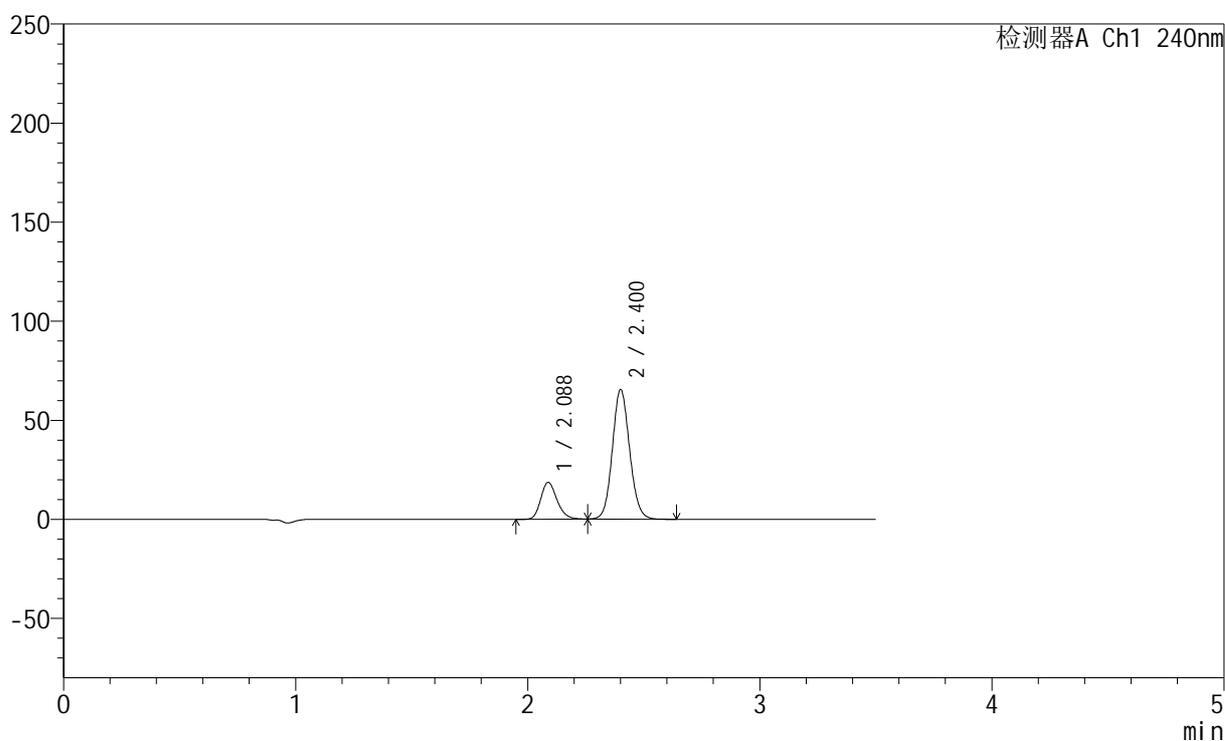
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	93282	19152	21.636	4313	1.210	--
2	2.401	337853	65005	78.364	5045	1.098	2.378
总计		431135	84157	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1298-2 - zzp-2025021221p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 23:22:50 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:39:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

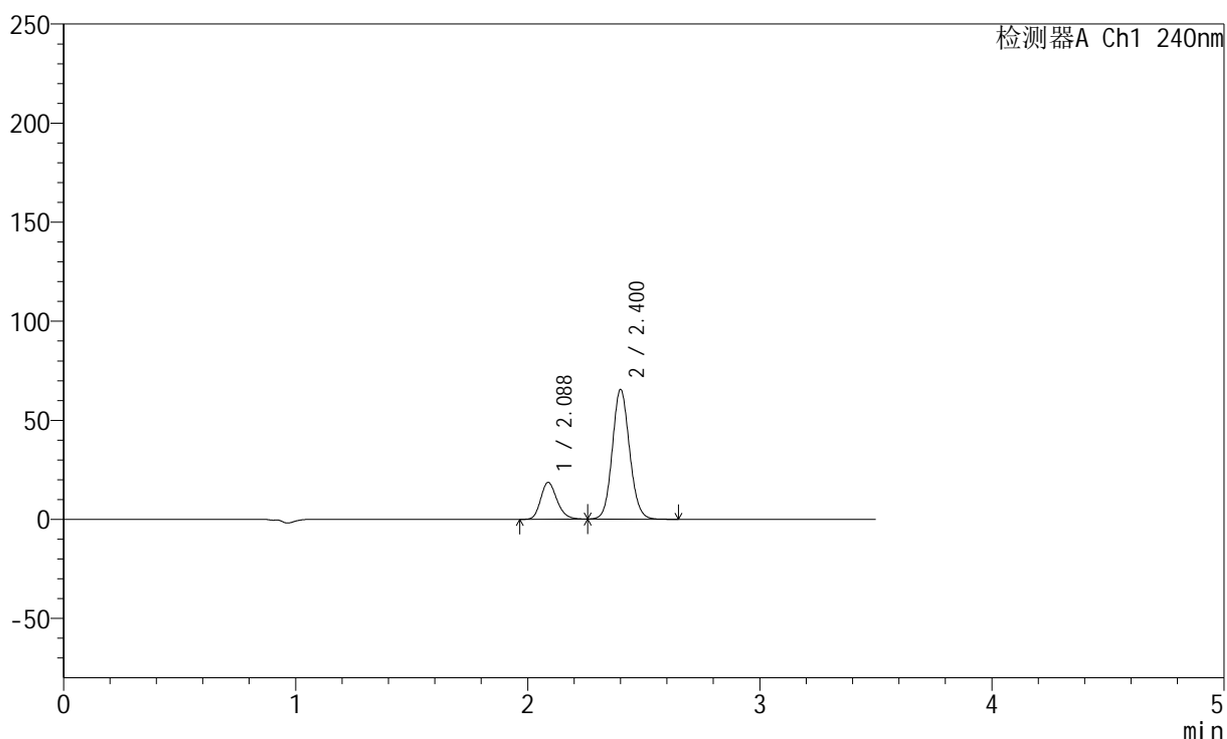
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	90538	18603	21.150	4310	1.205	--
2	2.400	337529	64953	78.850	5044	1.098	2.378
总计		428068	83556	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1299-2 - zzp-2025021221p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 23:26:42 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:39:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

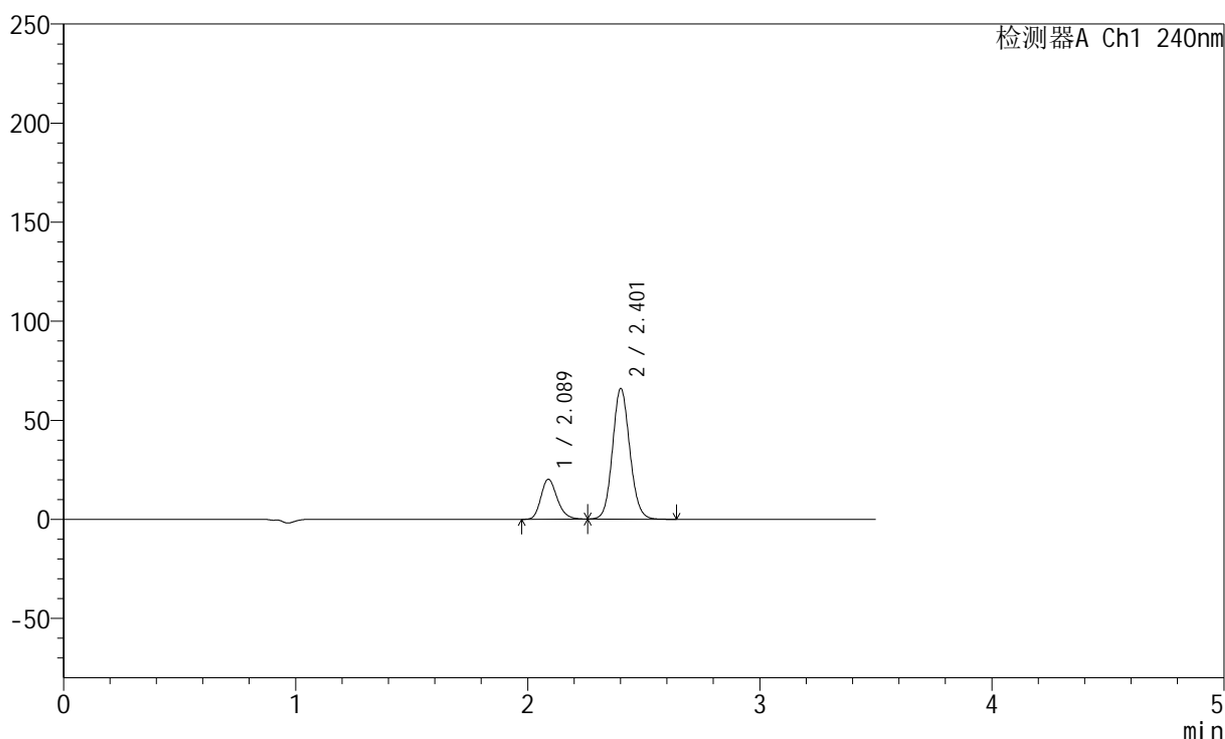
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	90709	18613	21.170	4300	1.207	--
2	2.400	337767	65051	78.830	5045	1.098	2.376
总计		428476	83663	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1300-2 - zzp-2025021221p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 23:30:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:39:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

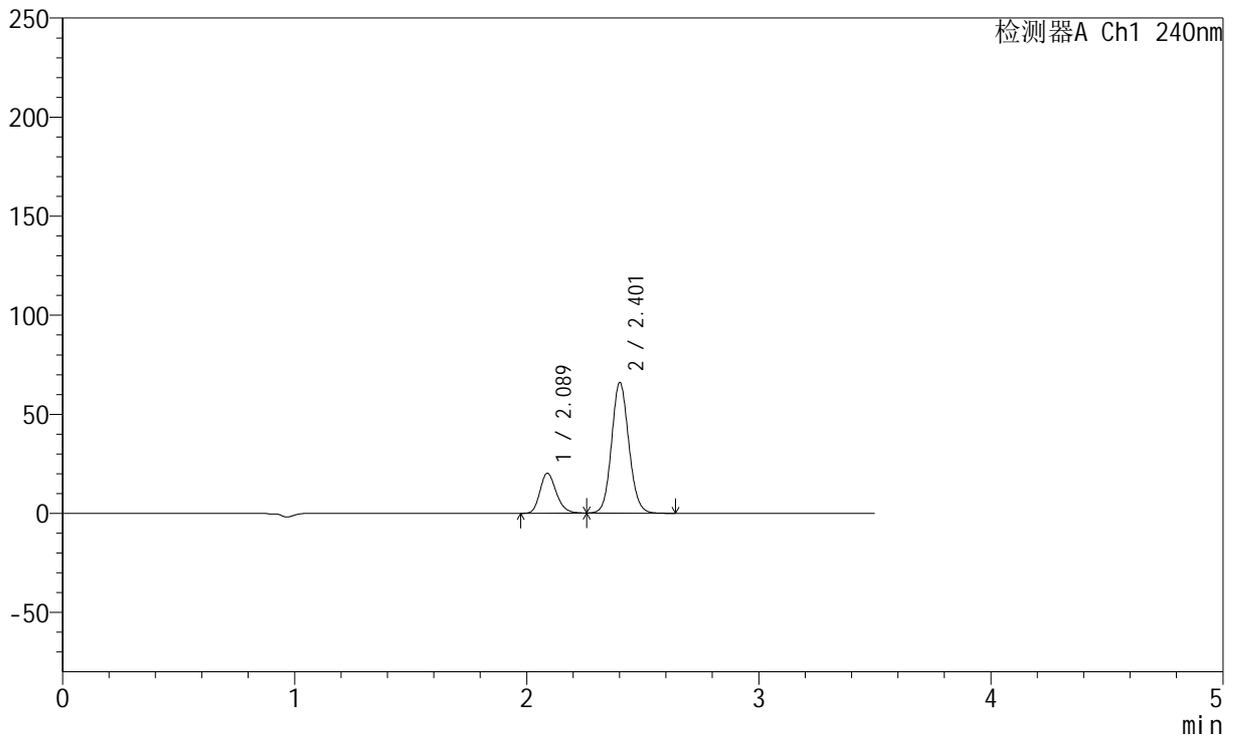
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	98432	20202	22.430	4307	1.209	--
2	2.401	340405	65485	77.570	5044	1.098	2.377
总计		438838	85687	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1301-2 - zzp-2025021221p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 23:34:27 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:39:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

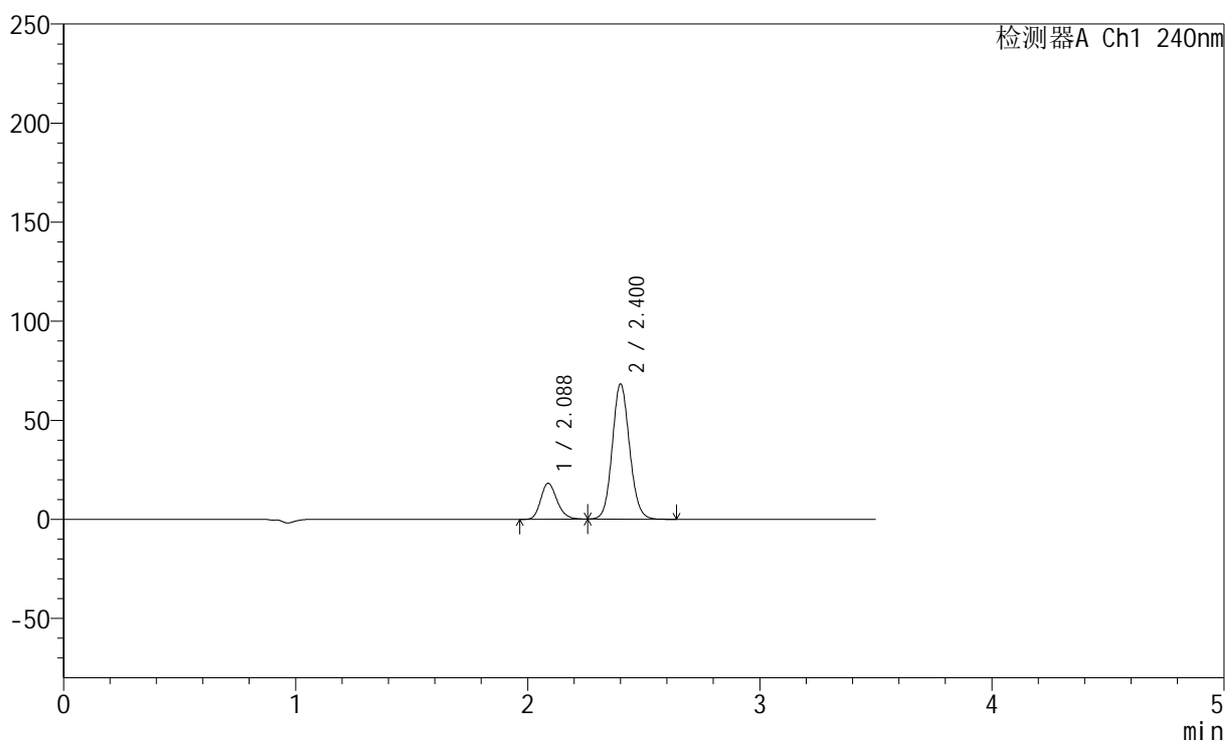
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	98391	20196	22.436	4311	1.207	--
2	2.401	340157	65523	77.564	5050	1.098	2.378
总计		438548	85718	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1302-2 - zzp-2025021221p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 23:38:19 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:39:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

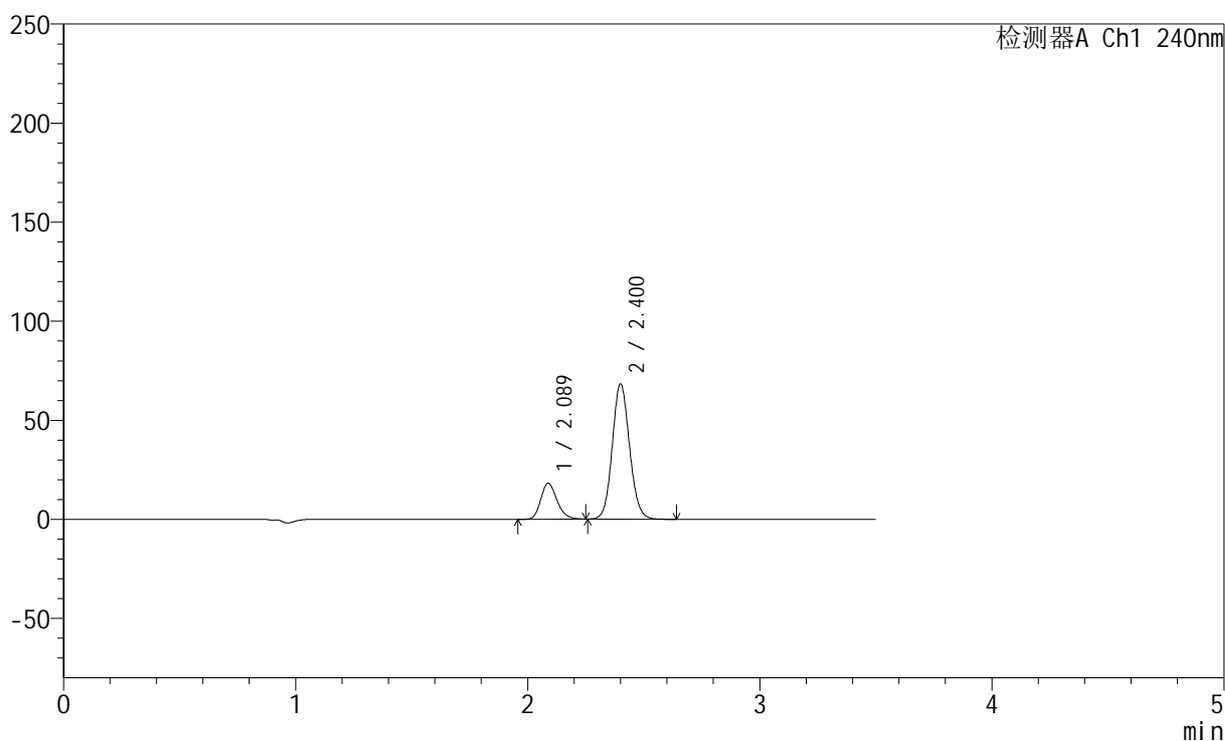
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	88524	18171	20.077	4298	1.206	--
2	2.400	352389	67865	79.923	5041	1.099	2.373
总计		440913	86036	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1303-2 - zzp-2025021221p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 23:42:11 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:39:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

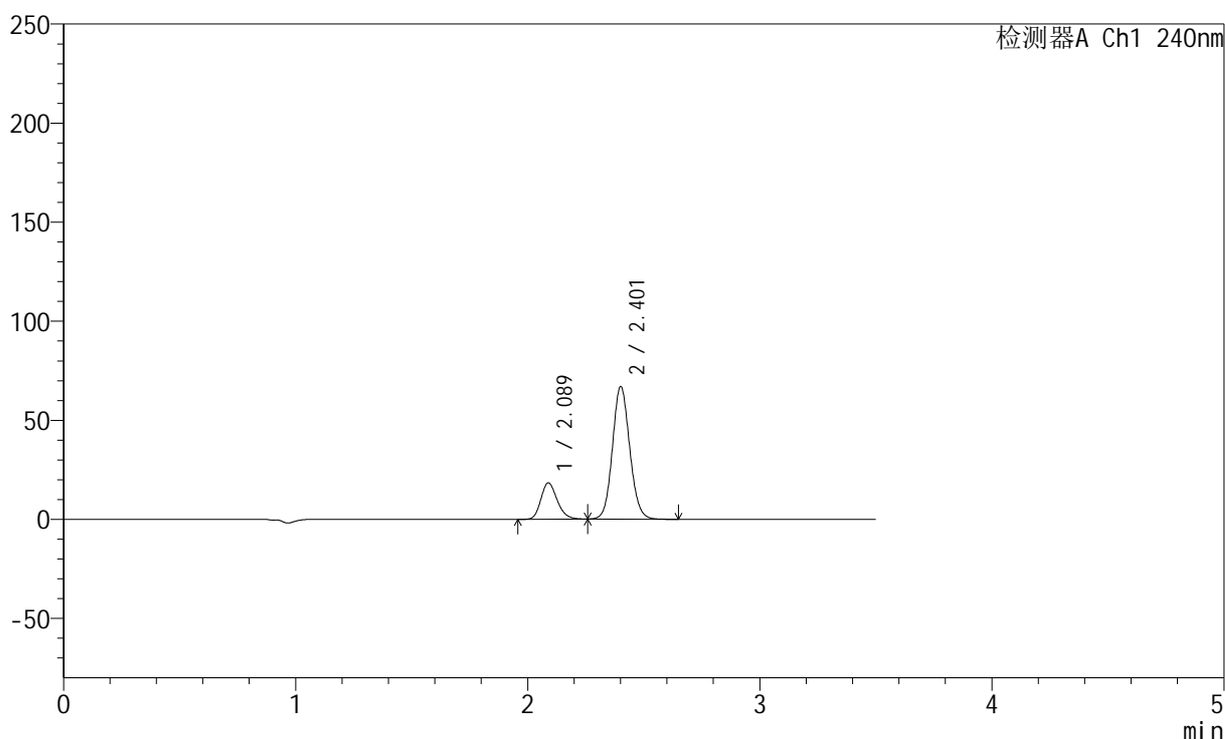
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	88579	18178	20.088	4302	1.207	--
2	2.400	352364	67878	79.912	5042	1.098	2.373
总计		440943	86055	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1304-2 - zzp-2025021221p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 23:46:03 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:39:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

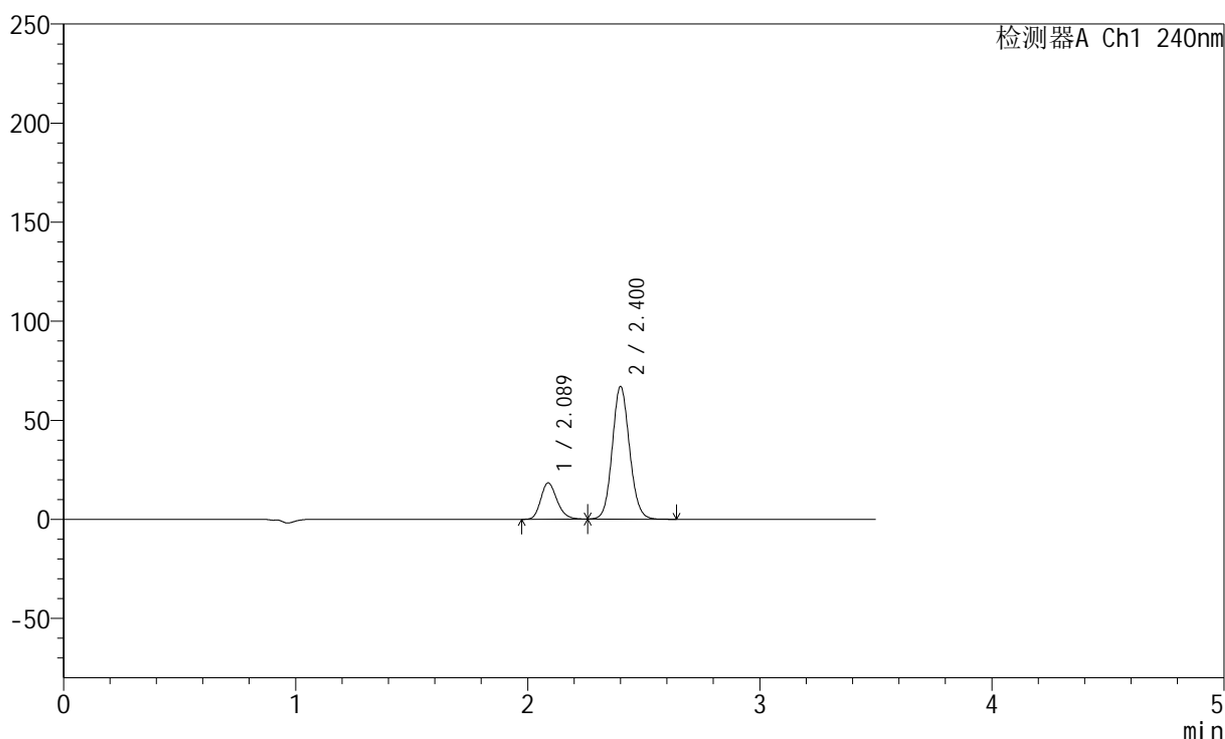
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	89430	18343	20.541	4299	1.206	--
2	2.401	345945	66431	79.459	5033	1.099	2.372
总计		435375	84774	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1305-2 - zzp-2025021221p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 23:49:53 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:39:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

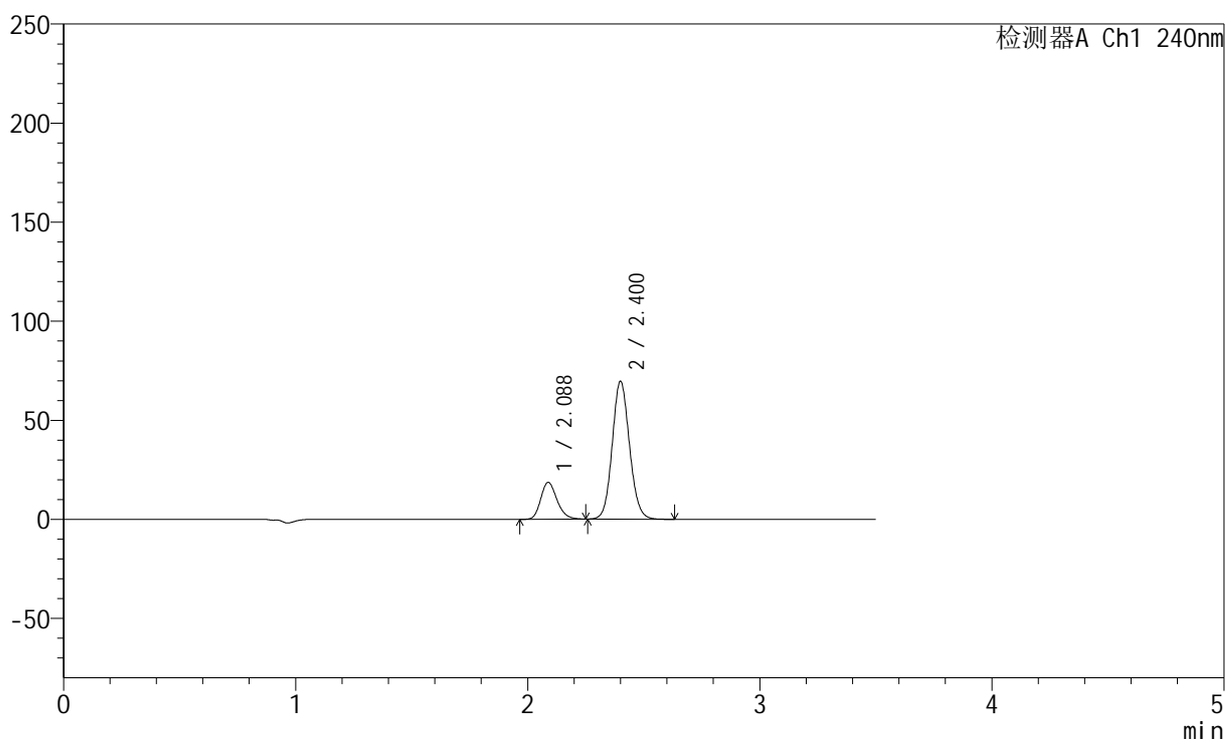
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	89402	18353	20.545	4304	1.206	--
2	2.400	345751	66602	79.455	5043	1.098	2.374
总计		435154	84955	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1306-2 - zzp-2025021221p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 23:53:45 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:39:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

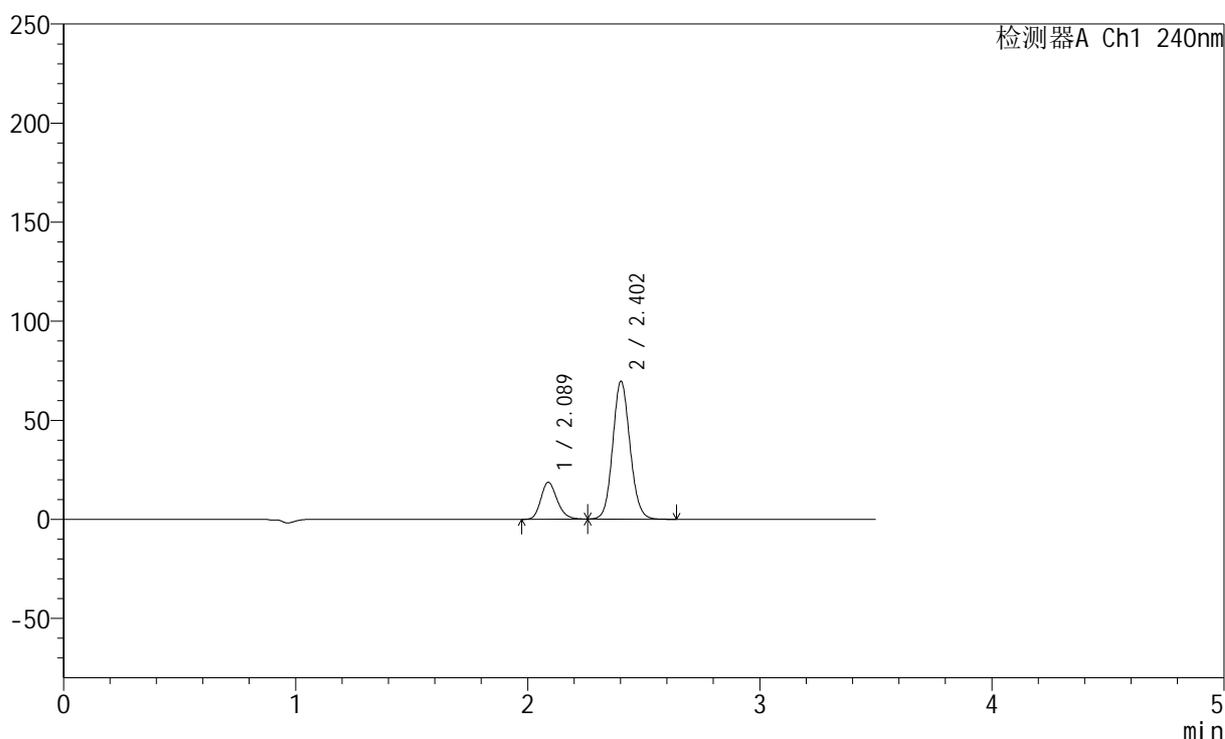
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	90771	18625	20.177	4299	1.206	--
2	2.400	359102	69231	79.823	5040	1.098	2.372
总计		449873	87856	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1307-2 - zzp-2025021221p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 23:57:37 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:39:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

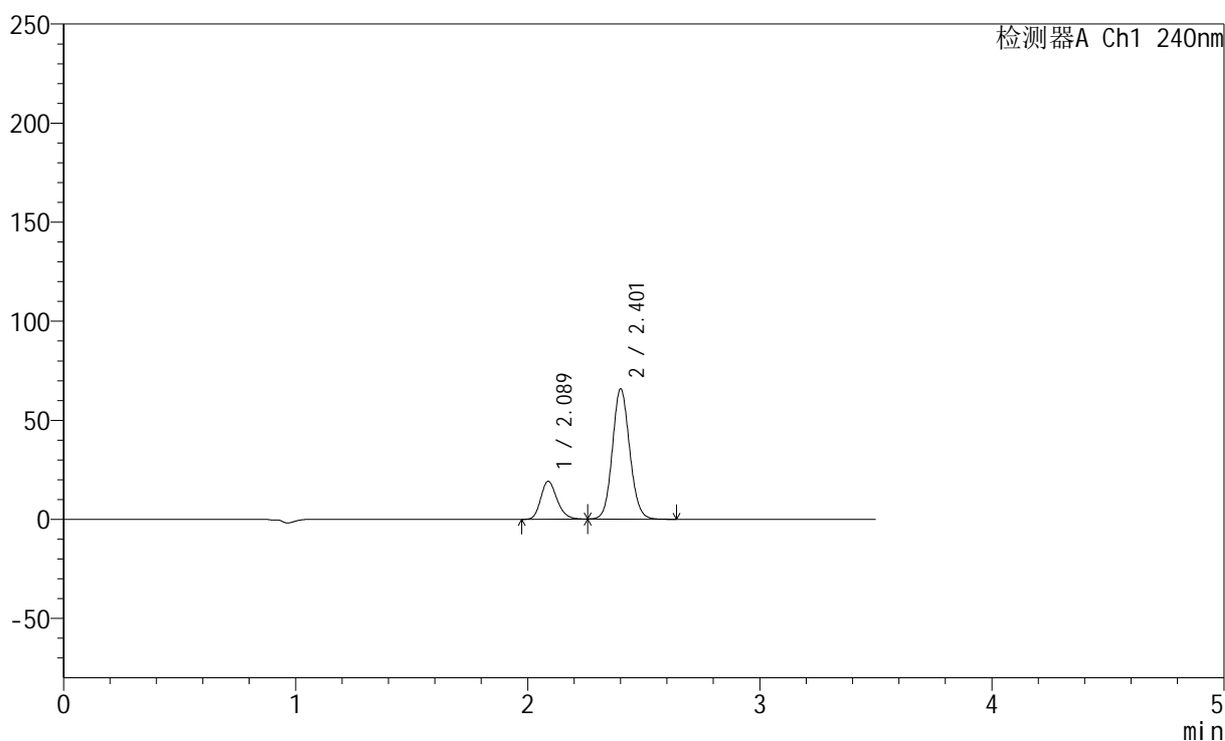
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	90832	18645	20.178	4299	1.206	--
2	2.402	359321	69272	79.822	5046	1.097	2.384
总计		450152	87917	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1308-2 - zzp-2025021221p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/12 00:01:29 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2026/03/12 11:39:38 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

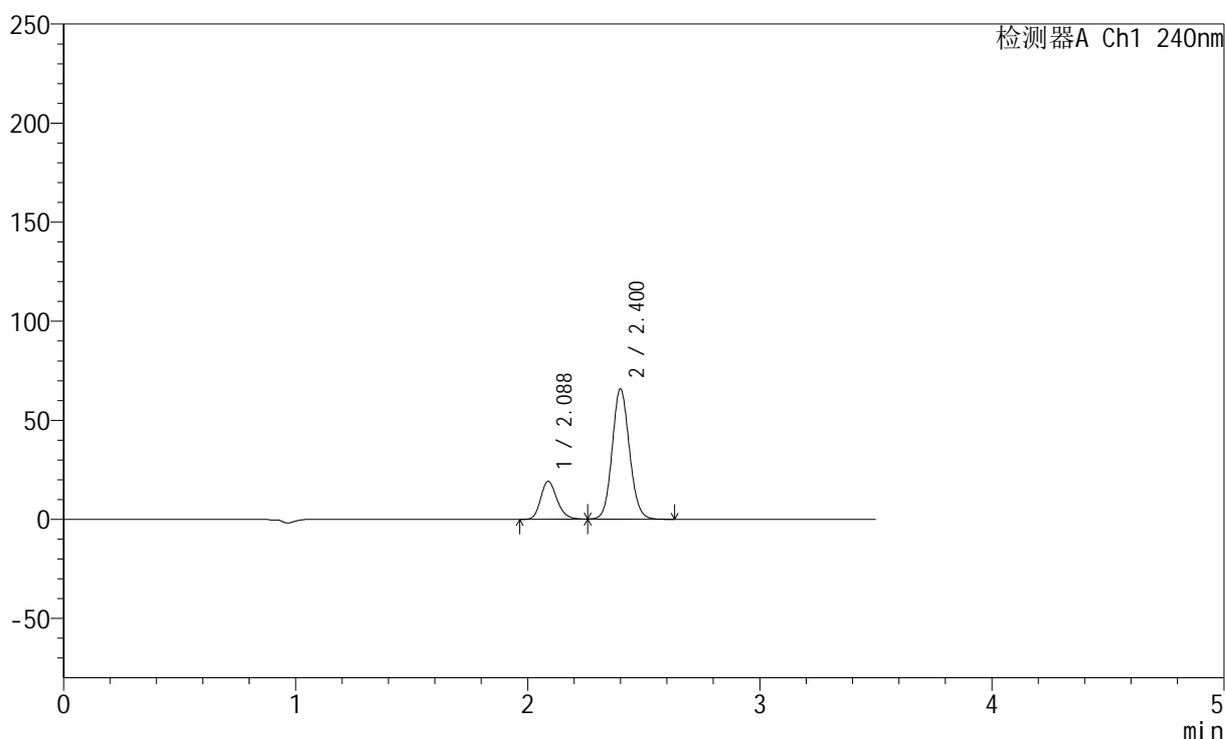
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	93494	19184	21.579	4297	1.207	--
2	2.401	339771	65285	78.421	5035	1.097	2.375
总计		433265	84469	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1309-2 - zzp-2025021221p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/12 00:05:21 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:39:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

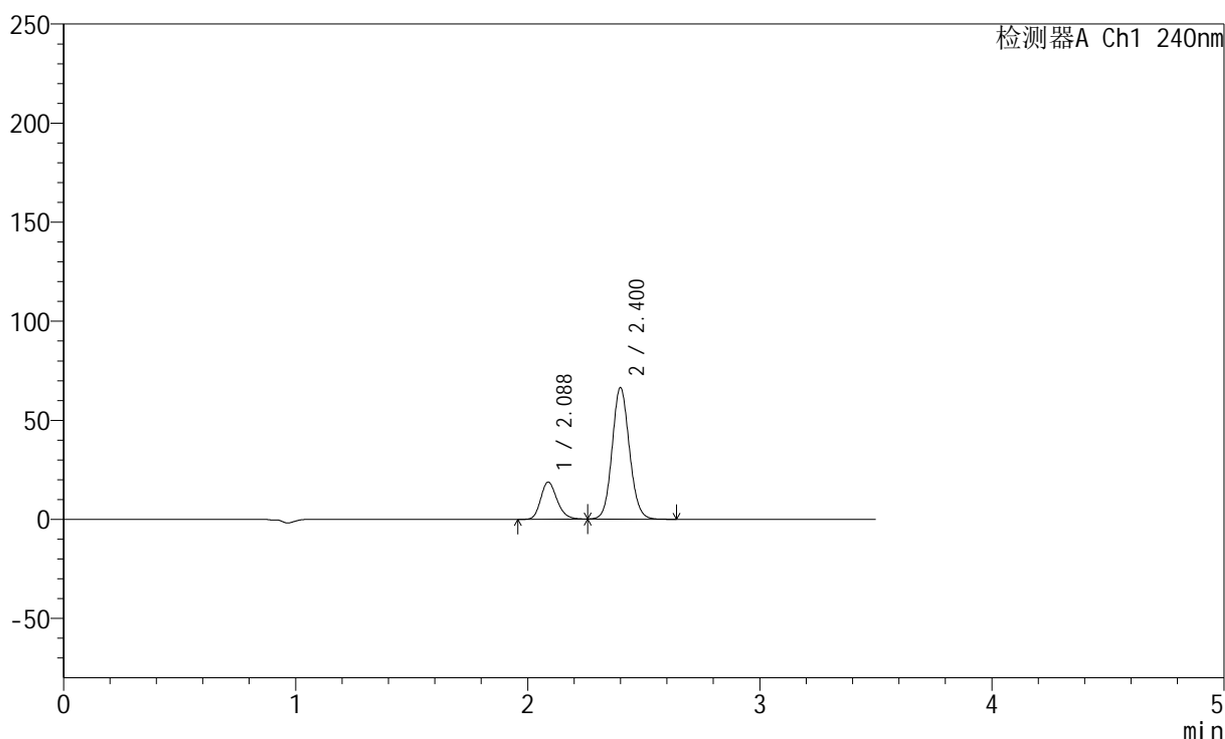
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	93531	19167	21.599	4289	1.205	--
2	2.400	339504	65461	78.401	5032	1.098	2.369
总计		433035	84628	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1310-2 - zzp-2025021021p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/12 00:09:13 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:39:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

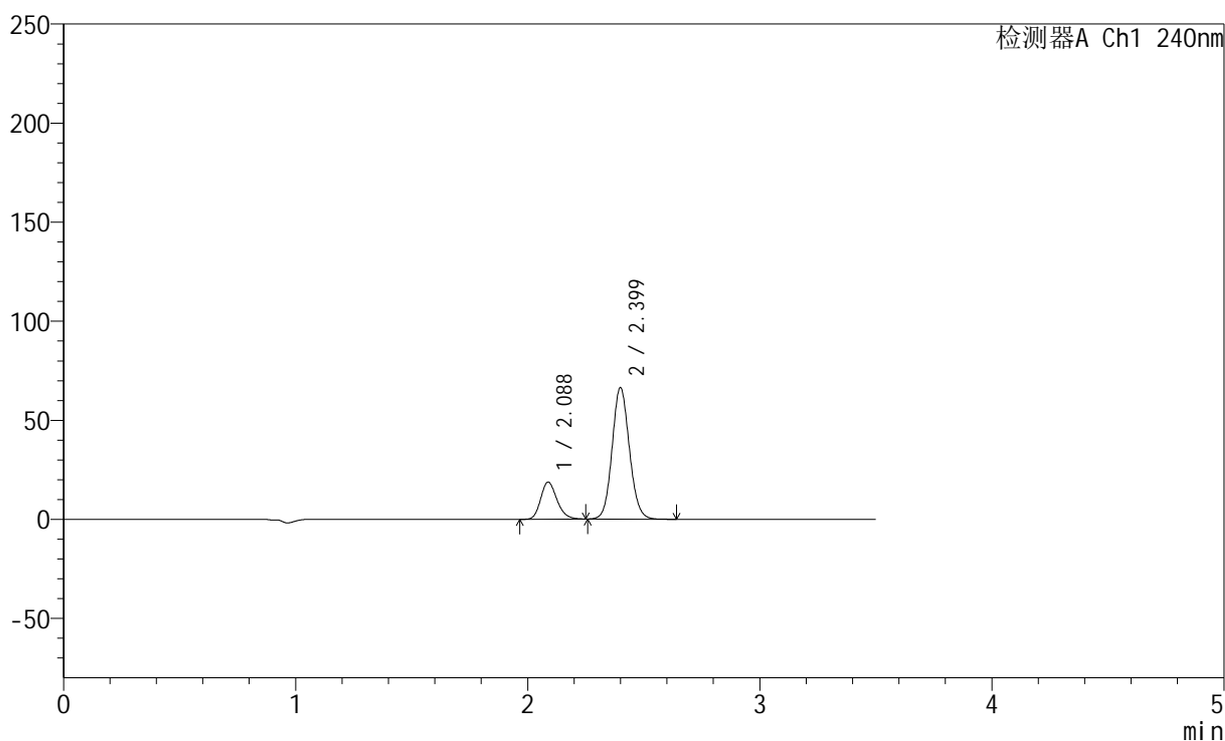
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	91457	18756	21.056	4293	1.205	--
2	2.400	342895	66110	78.944	5029	1.098	2.367
总计		434353	84865	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1311-2 - zzp-2025021021p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/12 00:13:03 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:39:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

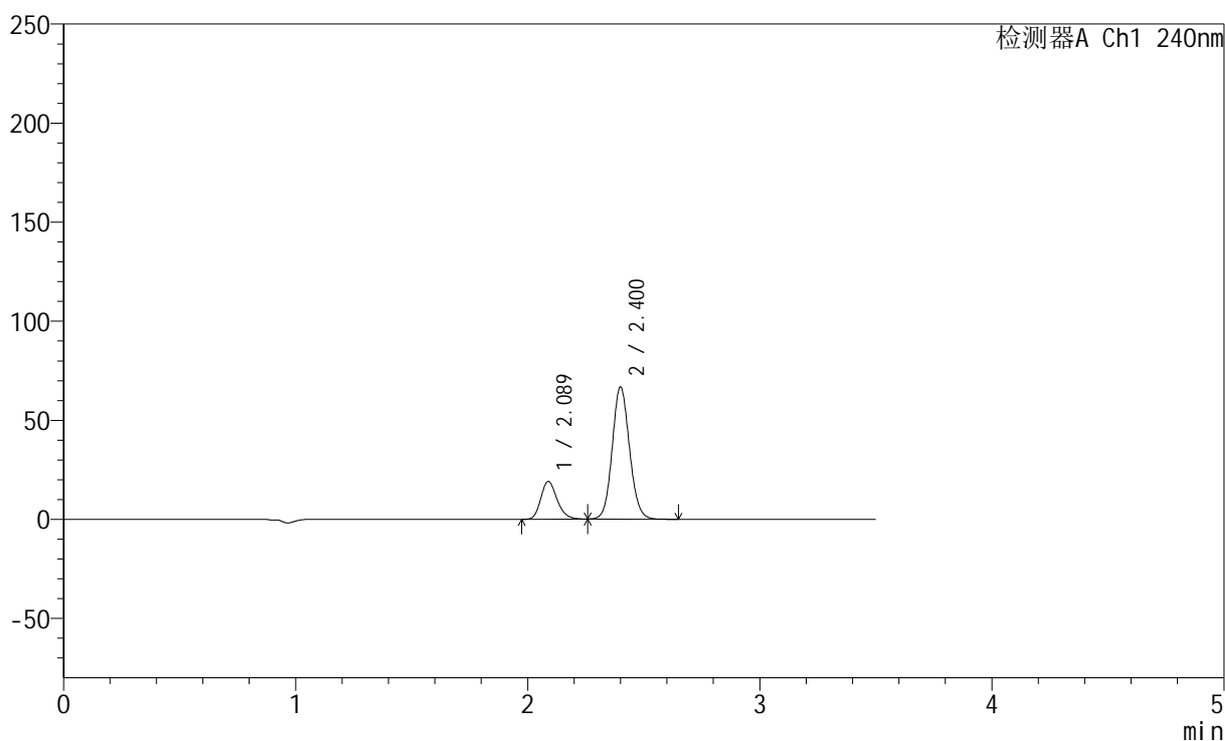
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	91451	18753	21.055	4292	1.206	--
2	2.399	342889	66117	78.945	5027	1.097	2.368
总计		434340	84870	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1312-2 - zzp-2025021021p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/12 00:16:55 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:39:50 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

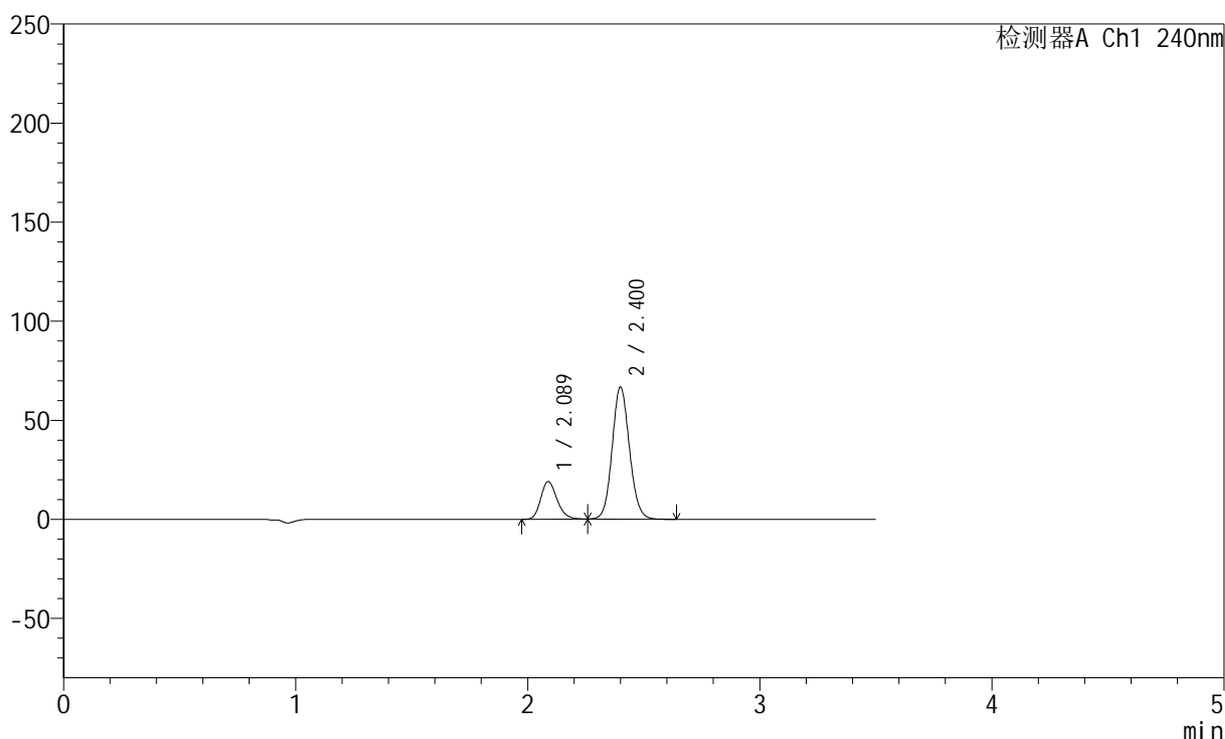
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	93006	19057	21.249	4289	1.208	--
2	2.400	344683	66377	78.751	5030	1.097	2.368
总计		437689	85434	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1313-2 - zzp-2025021021p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/12 00:20:45 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:39:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

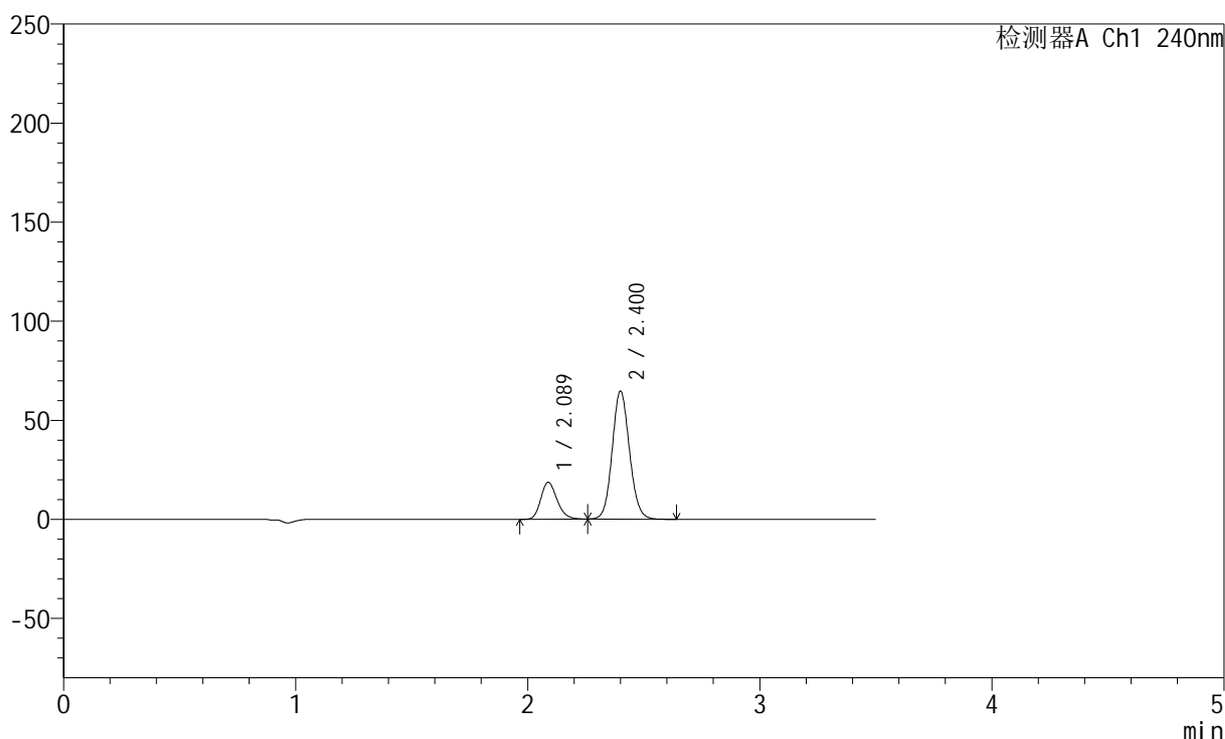
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	92831	19031	21.219	4291	1.205	--
2	2.400	344658	66409	78.781	5026	1.097	2.367
总计		437489	85440	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1314-2 - zzp-2025021021p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/12 00:24:37 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:39:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

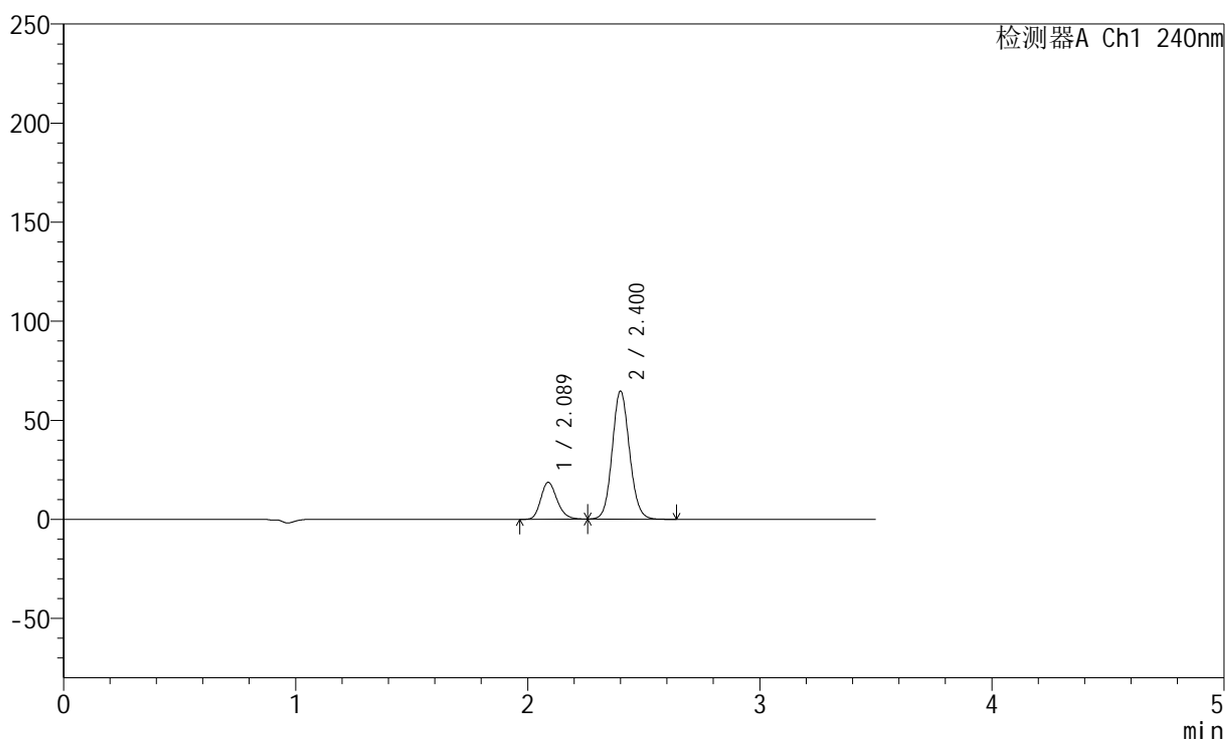
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	90972	18648	21.403	4290	1.206	--
2	2.400	334075	64335	78.597	5024	1.097	2.367
总计		425047	82983	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1315-2 - zzp-2025021021p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/12 00:28:28 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:39:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

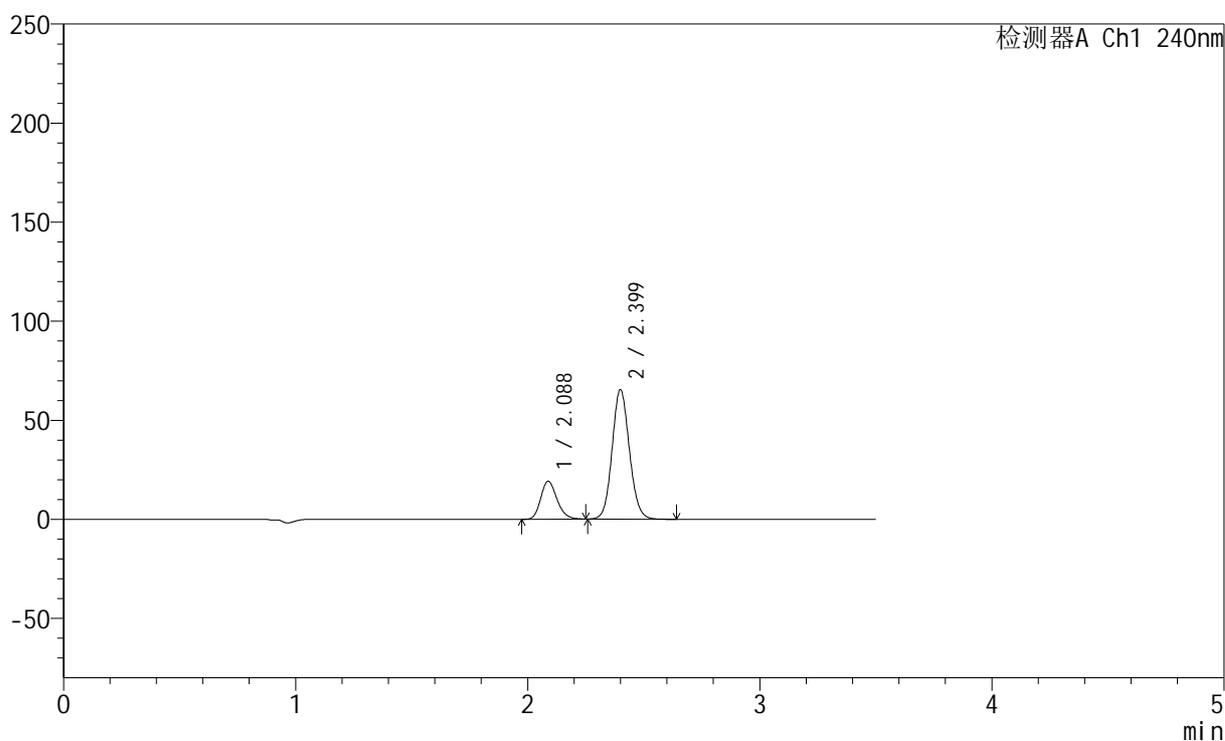
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	91004	18651	21.407	4288	1.207	--
2	2.400	334110	64330	78.593	5025	1.097	2.367
总计		425113	82981	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1316-2 - zzp-2025021021p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/12 00:32:20 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:40:01 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

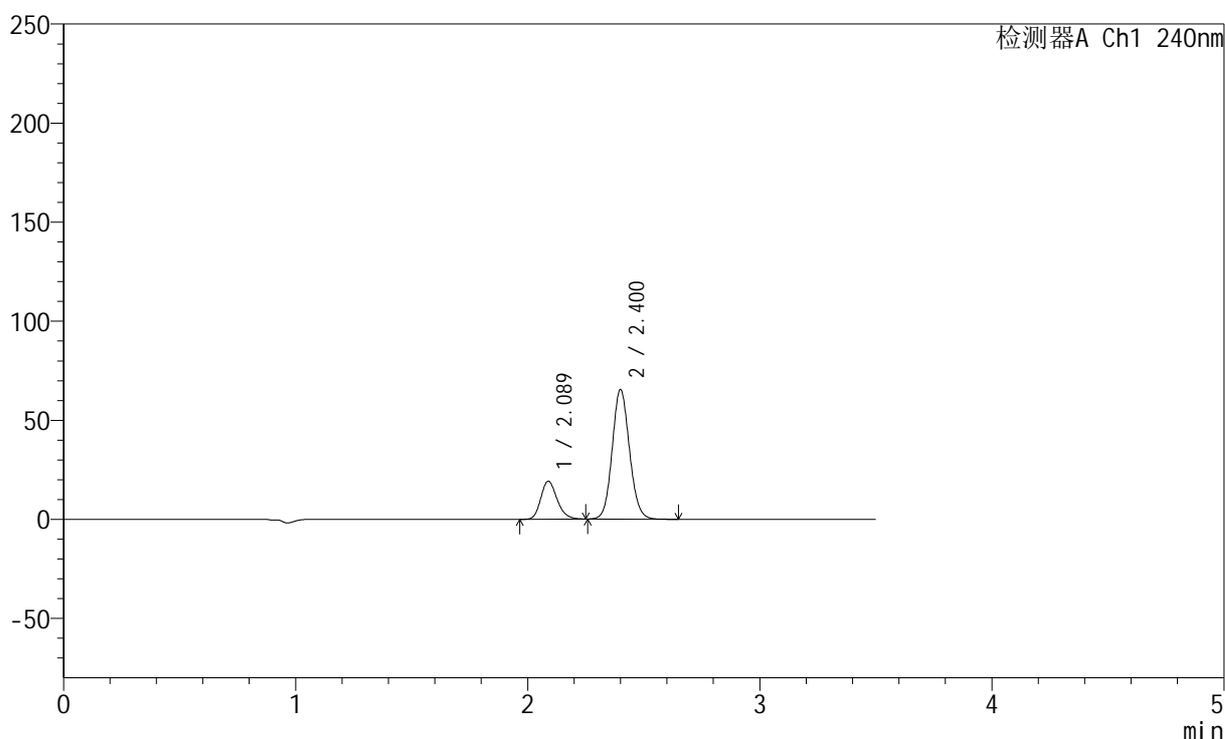
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	93523	19201	21.685	4301	1.206	--
2	2.399	337753	65125	78.315	5025	1.097	2.368
总计		431277	84326	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1317-2 - zzp-2025021021p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/12 00:36:10 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:40:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

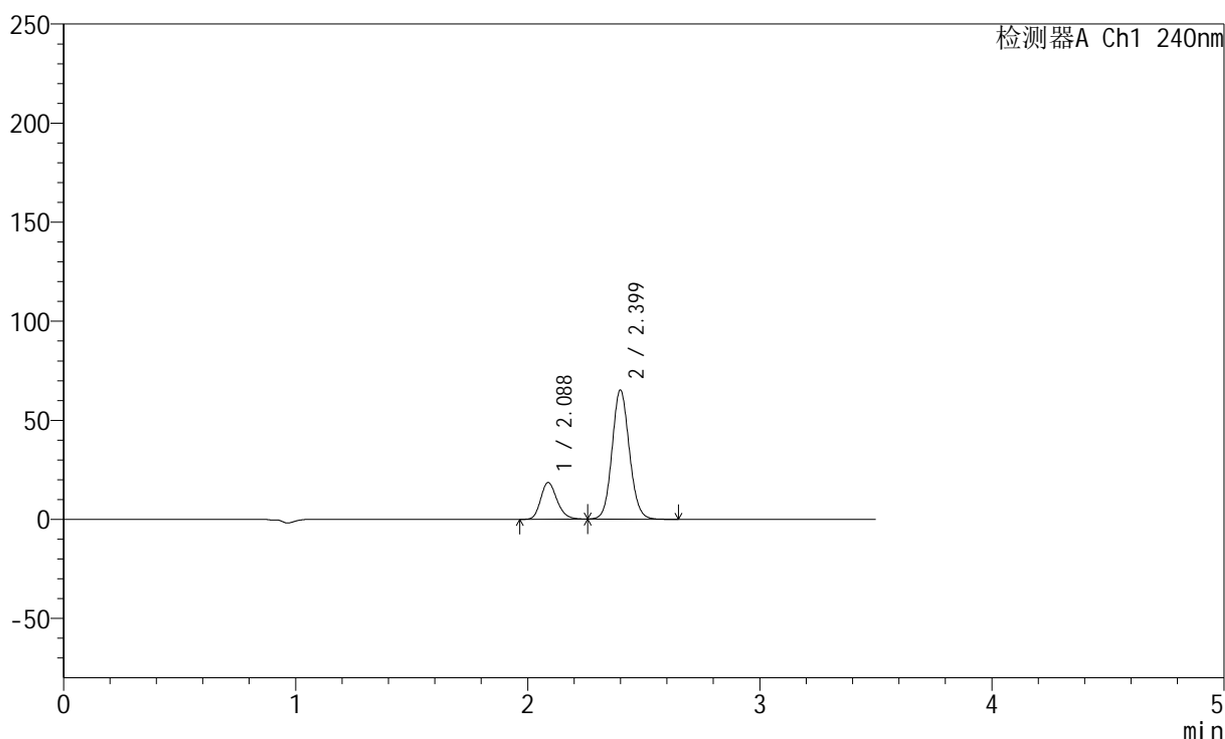
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	93724	19206	21.716	4287	1.203	--
2	2.400	337870	65105	78.284	5030	1.097	2.366
总计		431593	84311	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1318-2 - zzp-2025021021p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/12 00:40:02 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:40:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

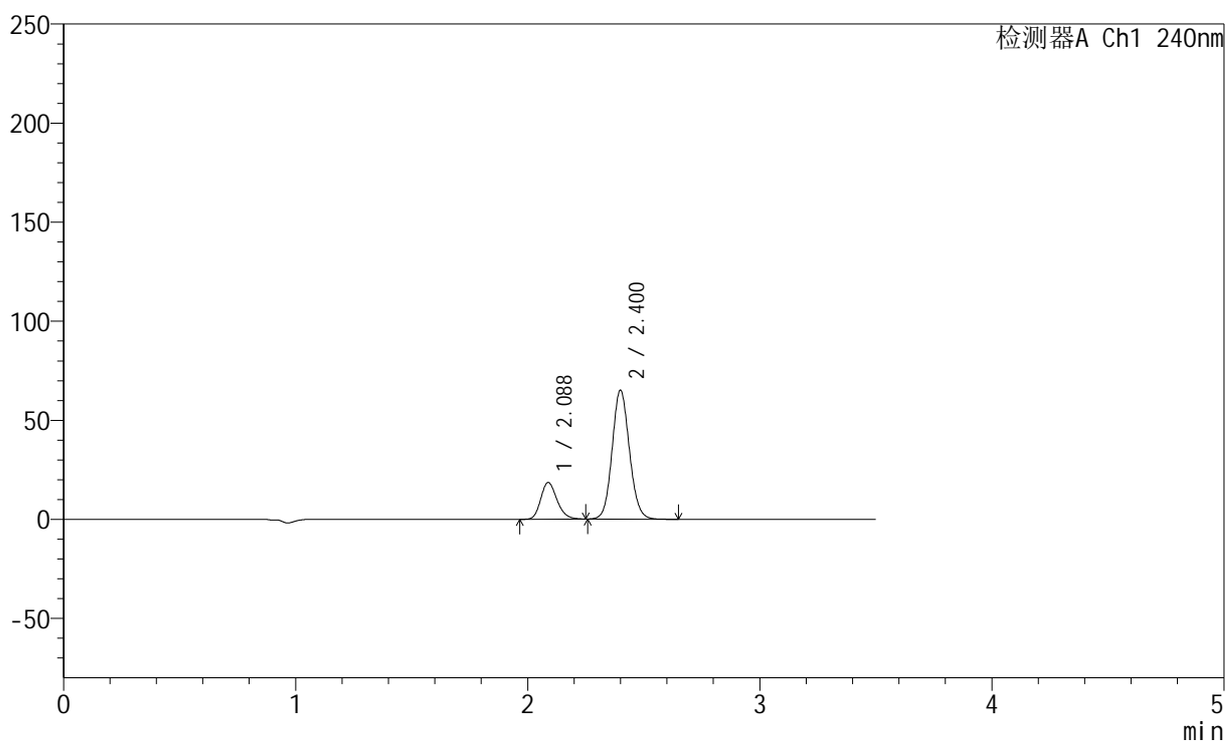
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	90516	18555	21.191	4288	1.205	--
2	2.399	336622	64951	78.809	5021	1.097	2.365
总计		427137	83506	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1319-2 - zzp-2025021021p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/12 00:43:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:40:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

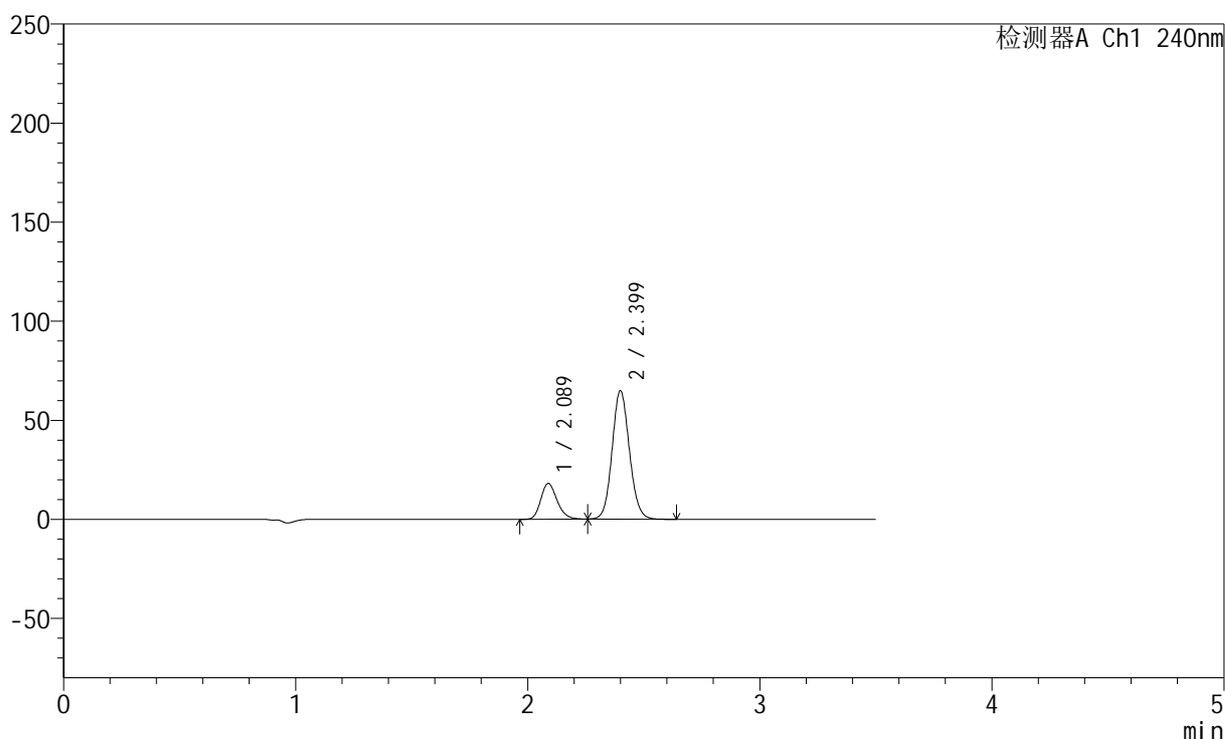
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	90535	18550	21.201	4286	1.203	--
2	2.400	336503	64832	78.799	5020	1.097	2.365
总计		427038	83381	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1320-2 - zzp-2025021021p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/12 00:47:45 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:40:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

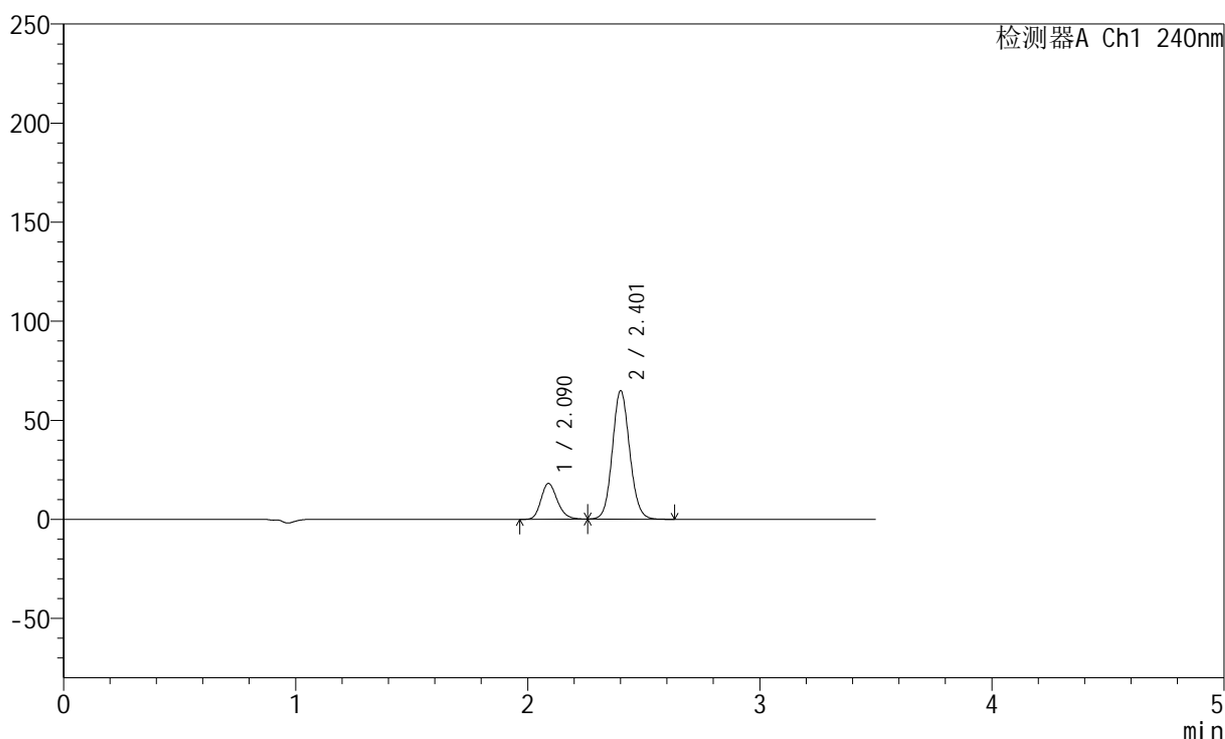
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	88354	18091	20.865	4281	1.205	--
2	2.399	335111	64579	79.135	5021	1.096	2.362
总计		423465	82670	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1321-2 - zzp-2025021021p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/12 00:51:35 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:40:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

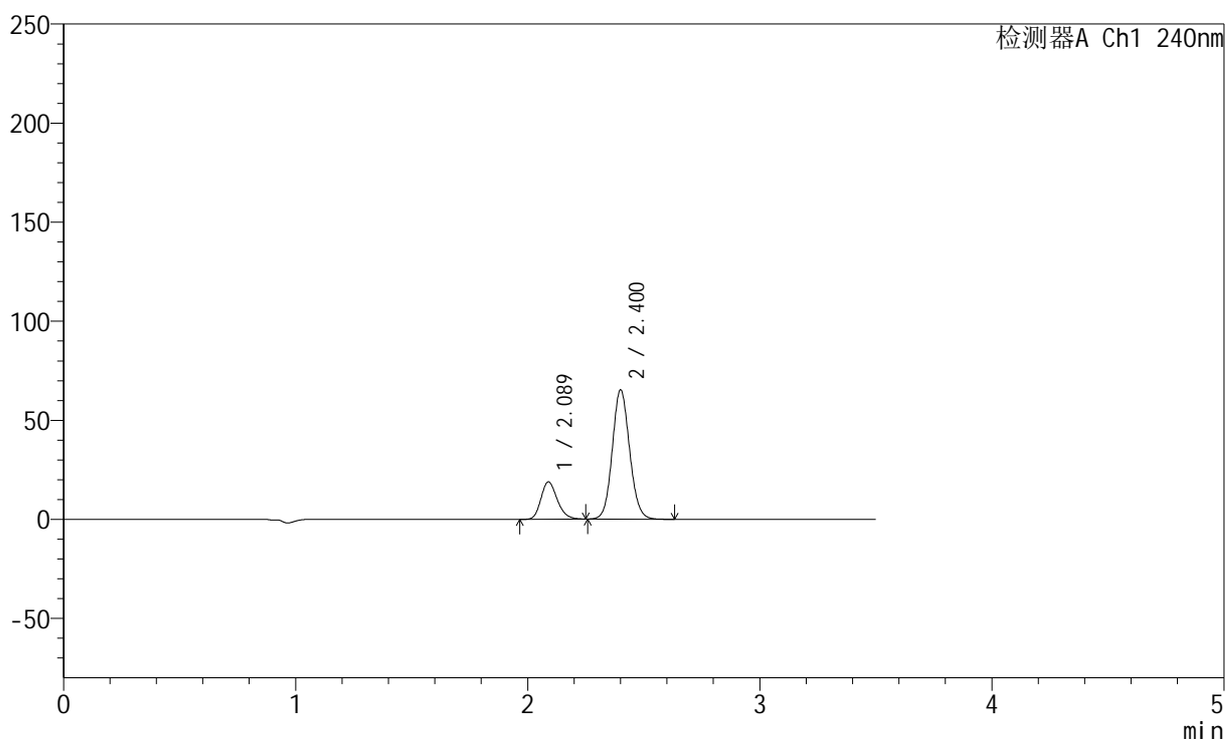
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	88356	18069	20.853	4280	1.206	--
2	2.401	335347	64379	79.147	5017	1.096	2.361
总计		423703	82448	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1322-2 - zzp-2025021121p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/12 00:55:26 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:40:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

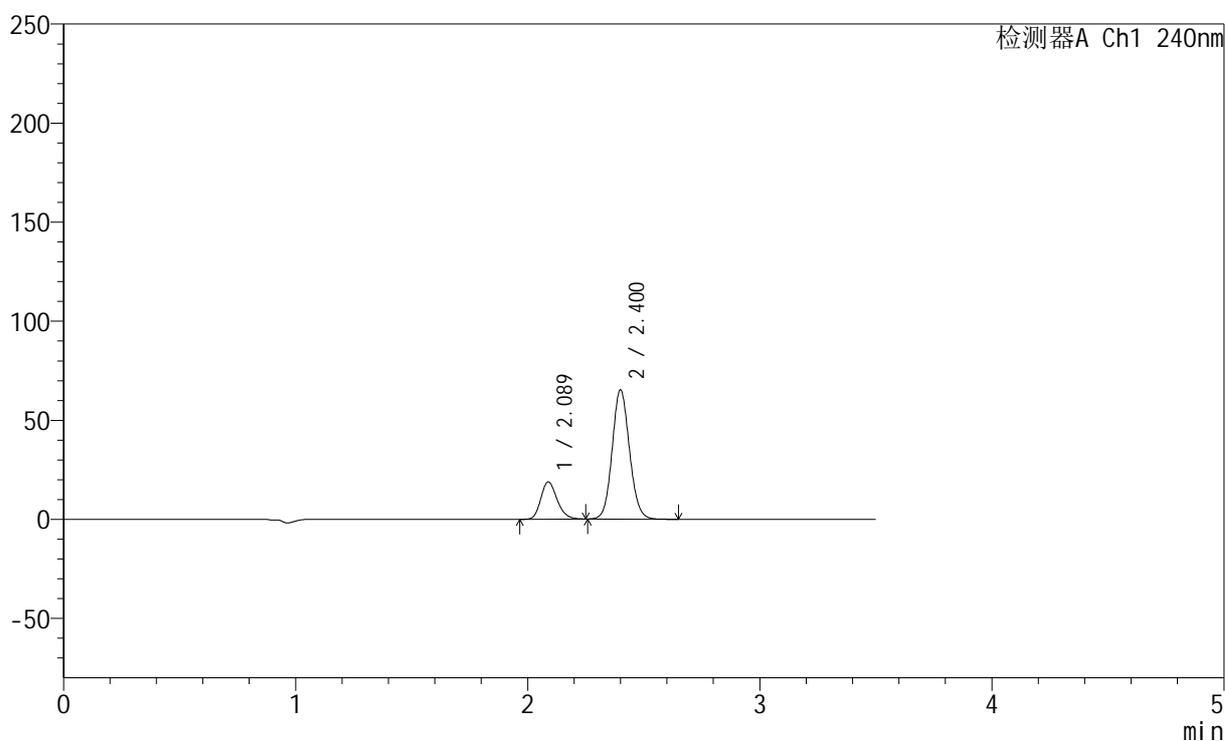
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	92044	18840	21.434	4284	1.204	--
2	2.400	337389	64843	78.566	5022	1.095	2.362
总计		429433	83683	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1323-2 - zzp-2025021121p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/12 00:59:17 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:40:22 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

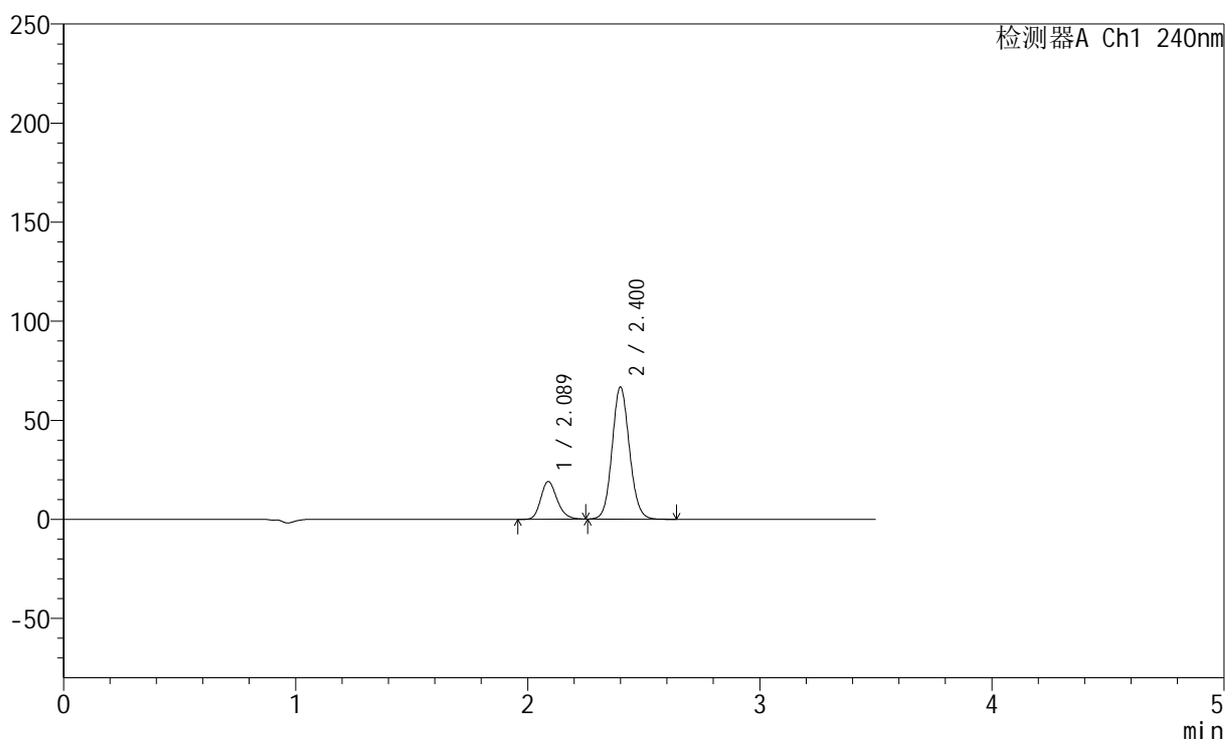
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	91993	18843	21.422	4280	1.203	--
2	2.400	337436	64955	78.578	5018	1.095	2.362
总计		429429	83797	100.000			

## &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 - 0-68/26-1324-2 - zzp-2025021121p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/12 01:03:09 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:40:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

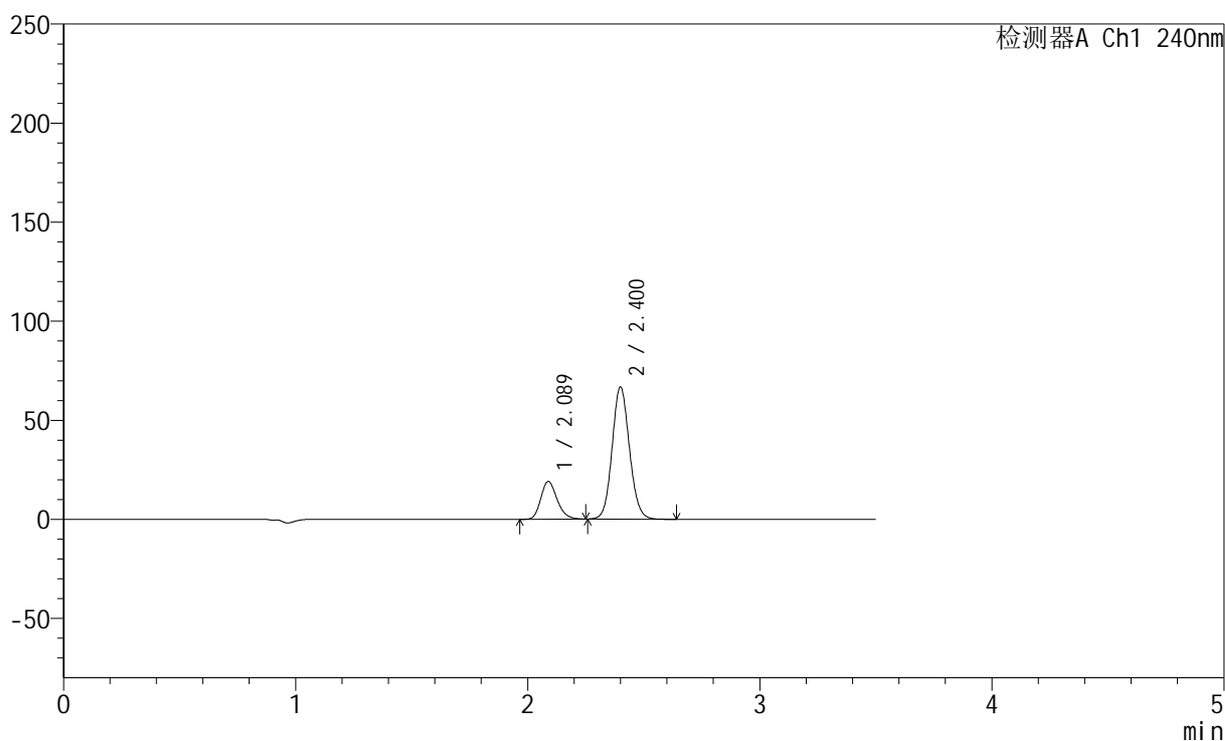
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	93019	19040	21.238	4273	1.203	--
2	2.400	344965	66425	78.762	5013	1.095	2.360
总计		437984	85465	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1325-2 - zzp-2025021121p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/12 01:07:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:40:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

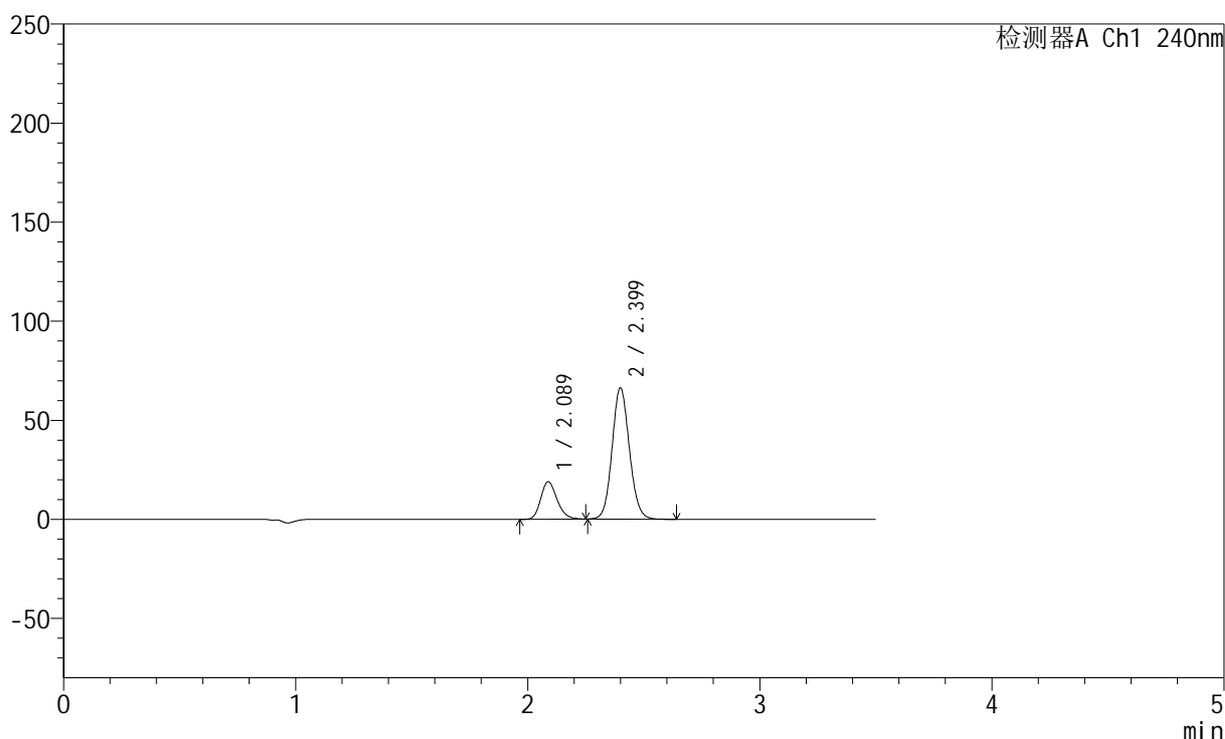
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	92970	19043	21.218	4282	1.205	--
2	2.400	345198	66466	78.782	5017	1.095	2.361
总计		438168	85509	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1326-2 - zzp-2025021121p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/12 01:10:51 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:40:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

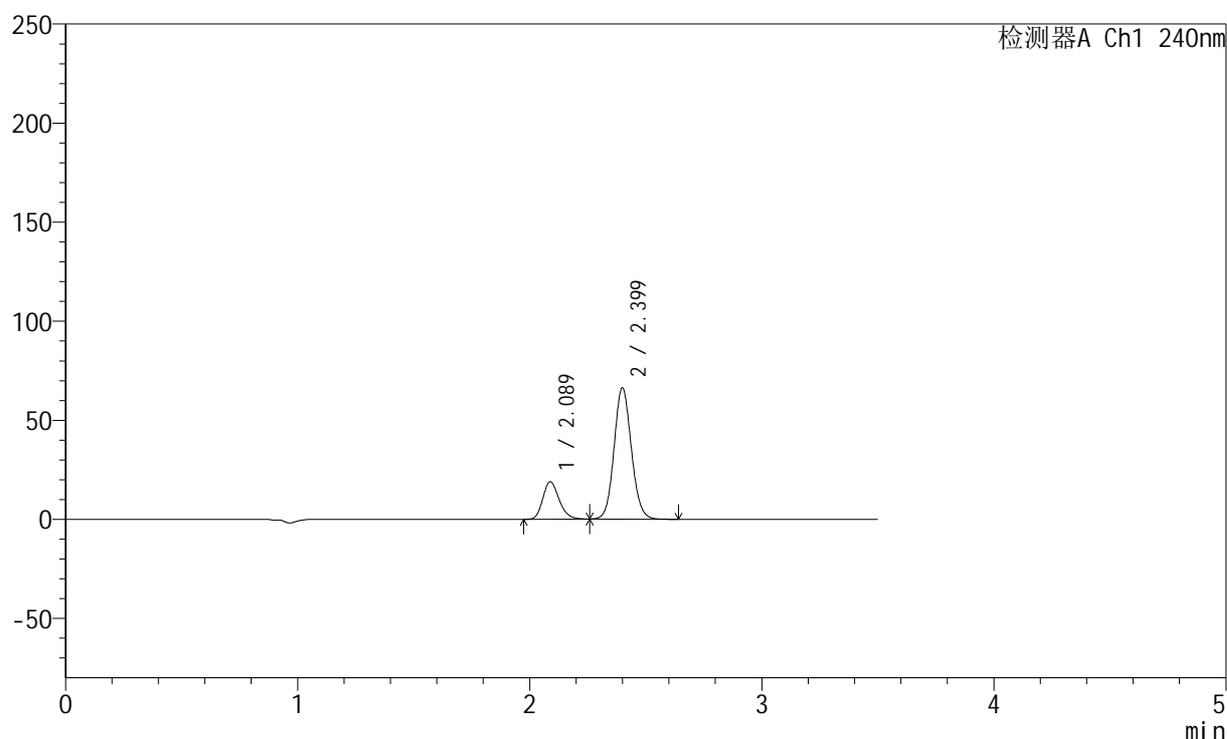
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	92414	18921	21.237	4277	1.205	--
2	2.399	342735	65996	78.763	5012	1.095	2.360
总计		435150	84918	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1327-2 - zzp-2025021121p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/12 01:14:43 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2026/03/12 11:40:33 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

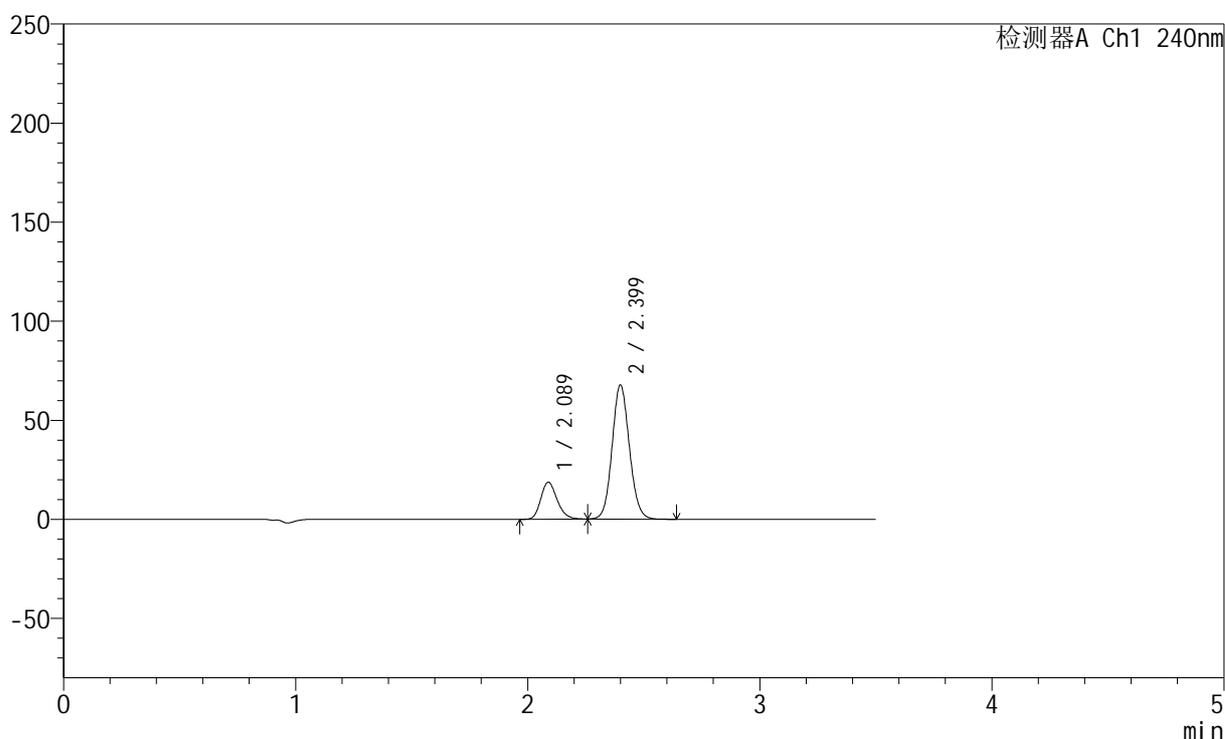
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	92405	18913	21.245	4272	1.203	--
2	2.399	342552	66047	78.755	5015	1.095	2.358
总计		434957	84960	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1328-2 - zzp-2025021121p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/12 01:18:35 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:40:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

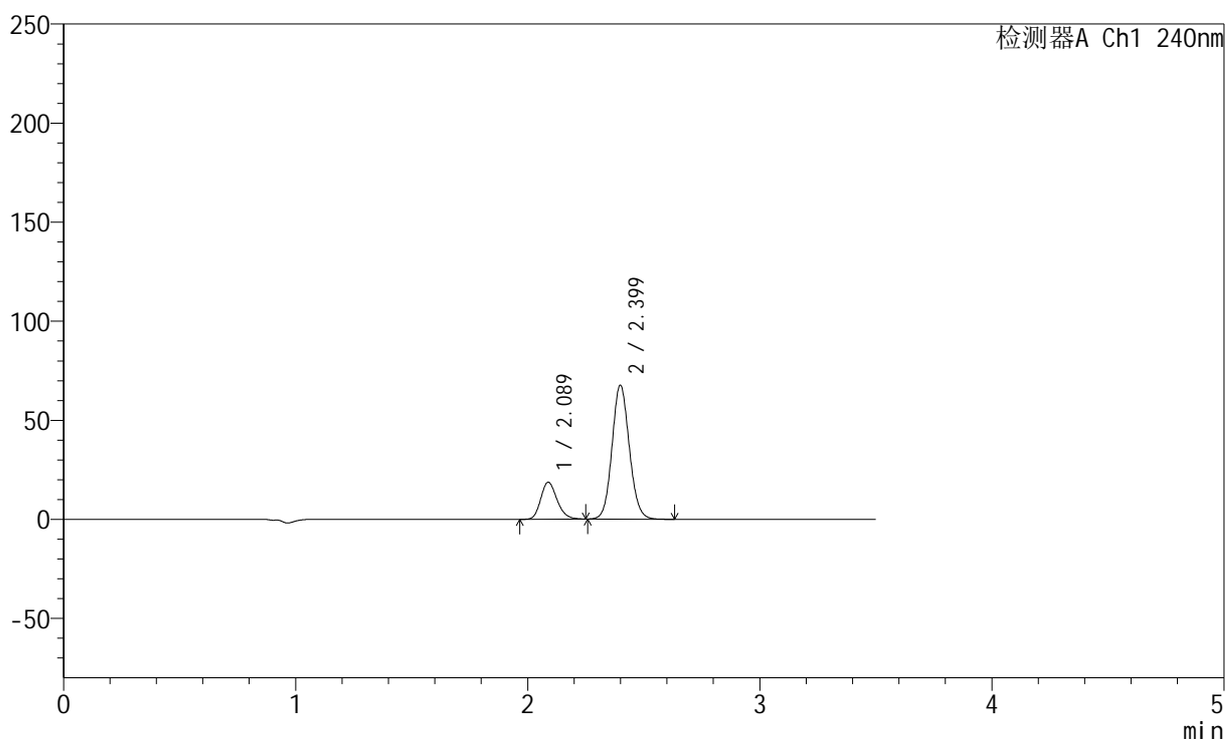
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	91369	18694	20.695	4278	1.204	--
2	2.399	350143	67443	79.305	5013	1.095	2.359
总计		441512	86138	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1329-2 - zzp-2025021121p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/12 01:22:26 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:40:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

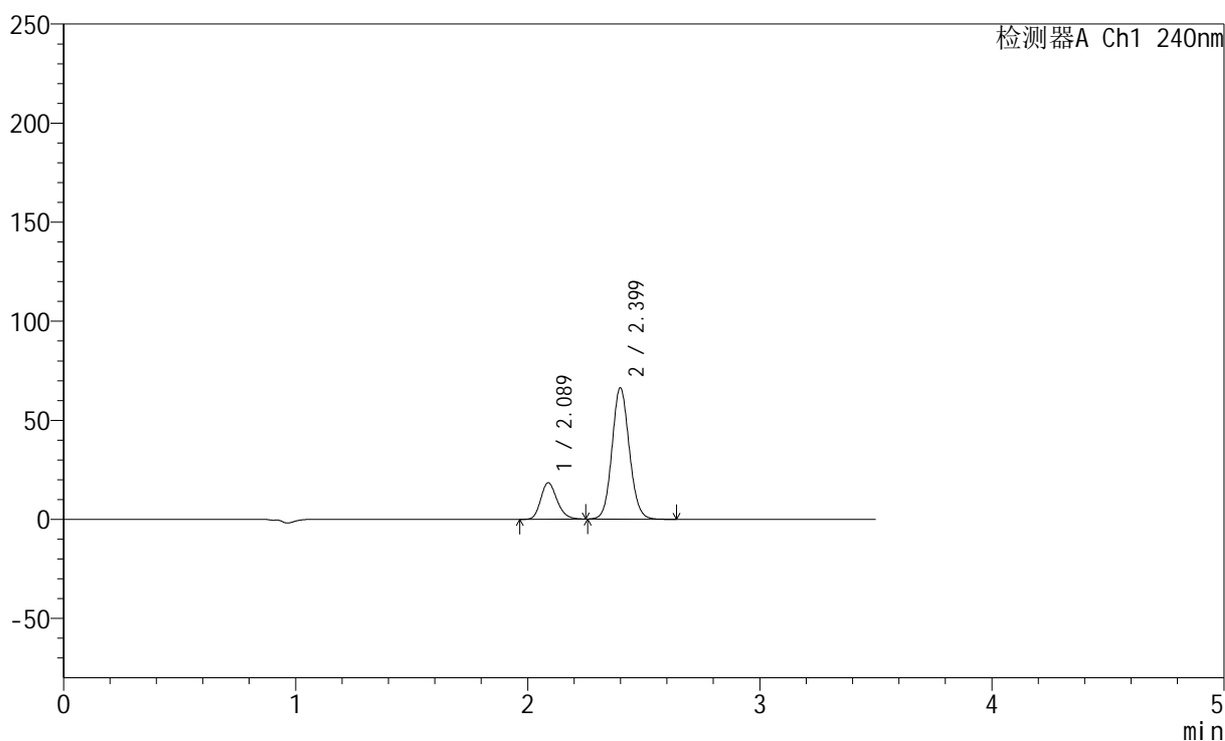
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	91261	18686	20.688	4273	1.203	--
2	2.399	349868	67420	79.312	5006	1.095	2.357
总计		441129	86106	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1330-2 - zzp-2025021121p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/12 01:26:17 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:40:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

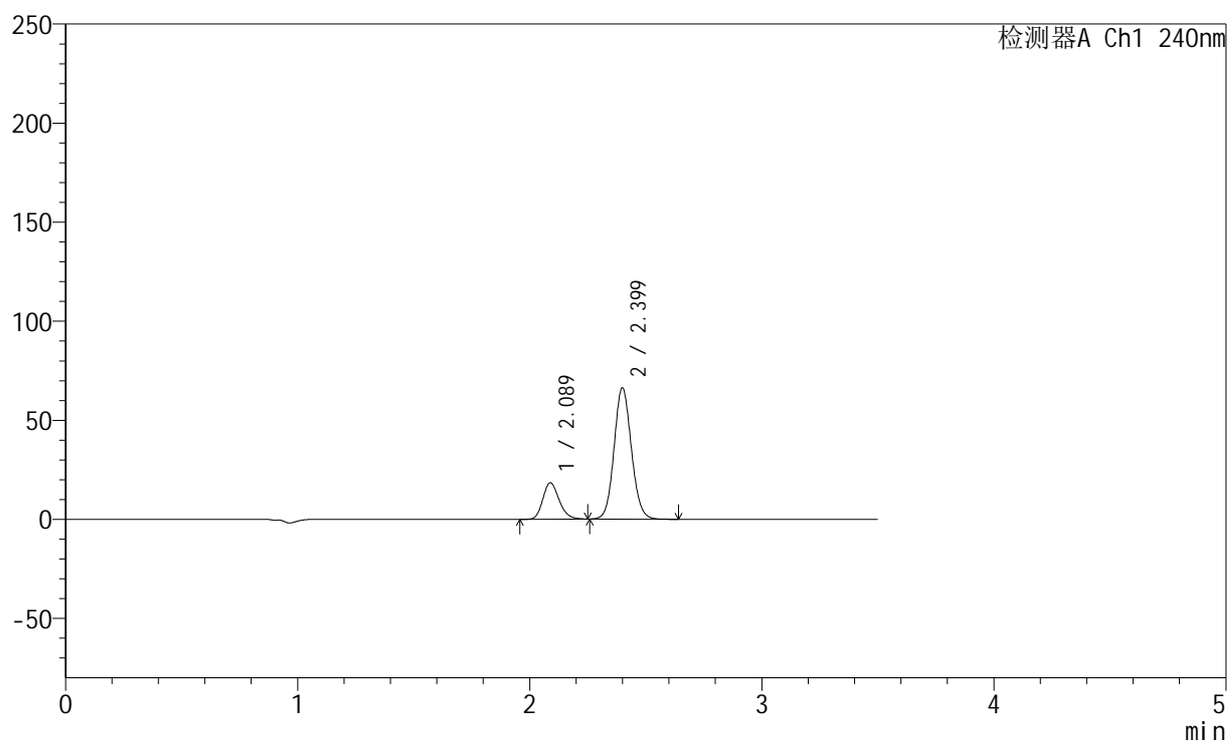
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	89960	18408	20.788	4272	1.202	--
2	2.399	342781	66073	79.212	5007	1.094	2.357
总计		432741	84480	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1331-2 - zzp-2025021121p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/12 01:30:07 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:40:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

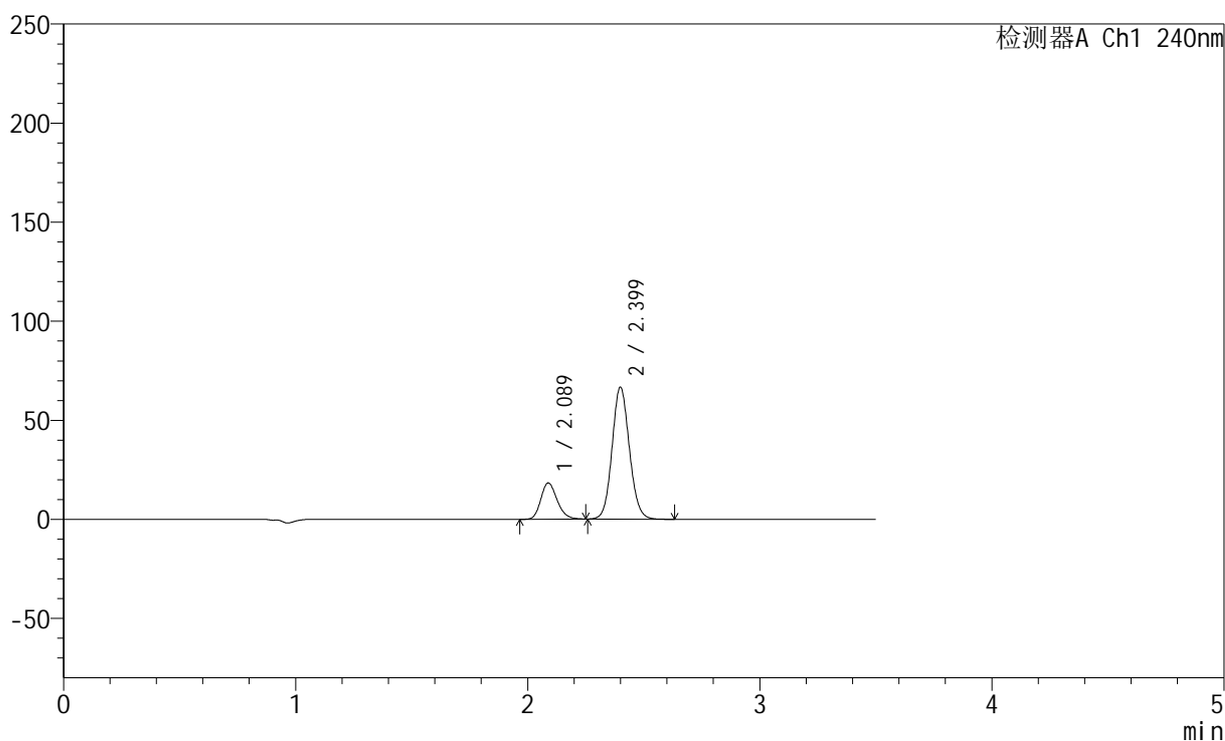
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	89880	18409	20.765	4278	1.202	--
2	2.399	342974	66045	79.235	5012	1.093	2.358
总计		432854	84454	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1332-2 - zzp-2025021121p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/12 01:33:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:40:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

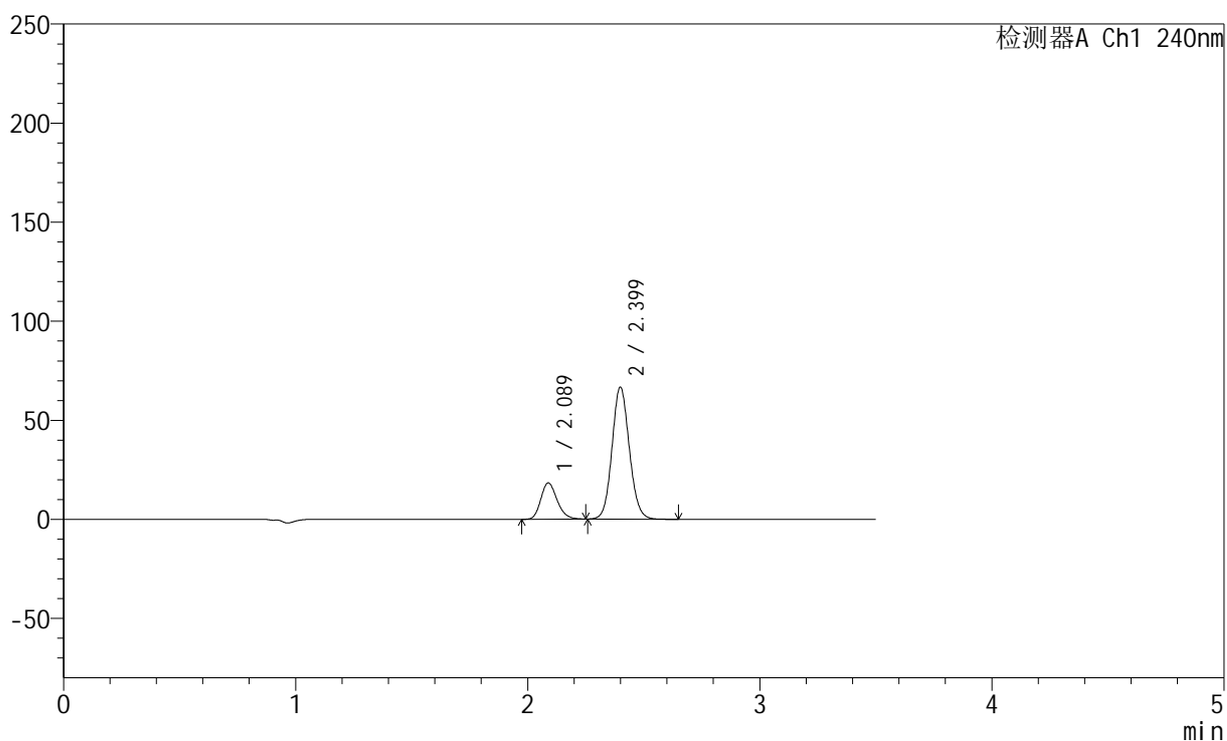
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	89508	18309	20.615	4271	1.203	--
2	2.399	344678	66373	79.385	5005	1.095	2.356
总计		434185	84682	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1333-2 - zzp-2025021121p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/12 01:37:50 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:40:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

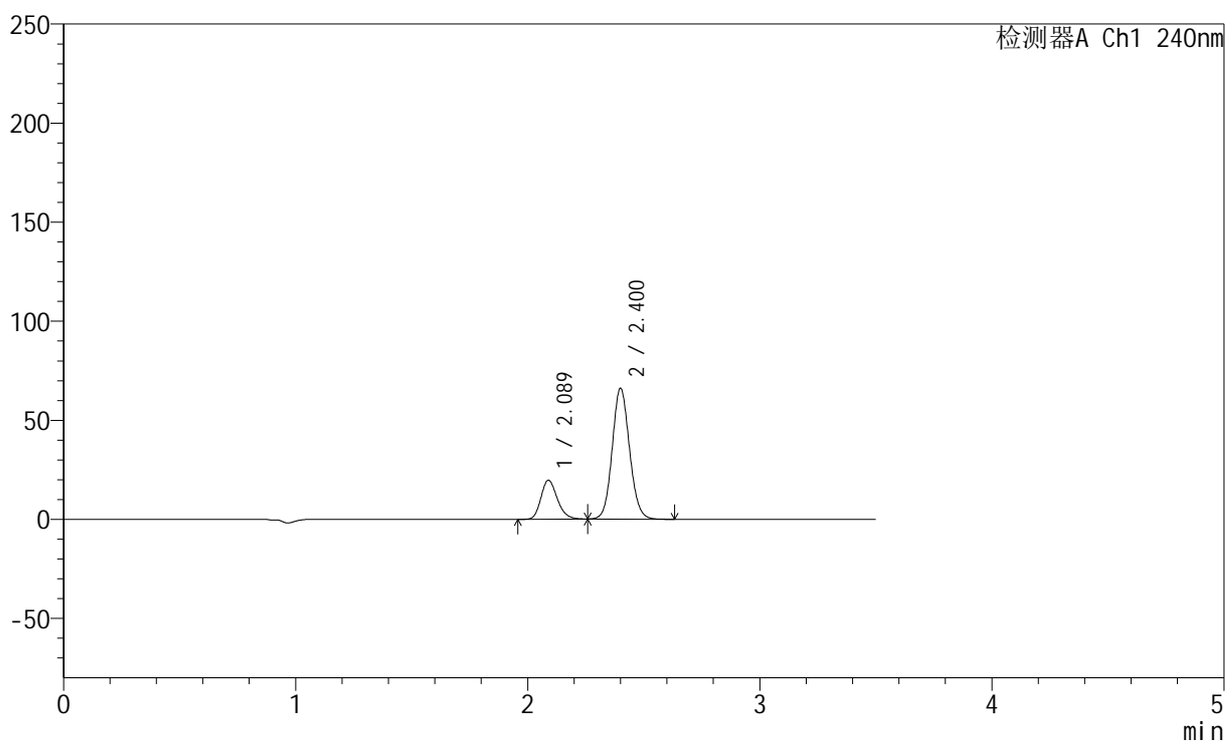
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	89598	18330	20.633	4273	1.204	--
2	2.399	344639	66420	79.367	5005	1.095	2.355
总计		434237	84750	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1334-2 - zzp-2025021221p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/12 01:41:40 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:40:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

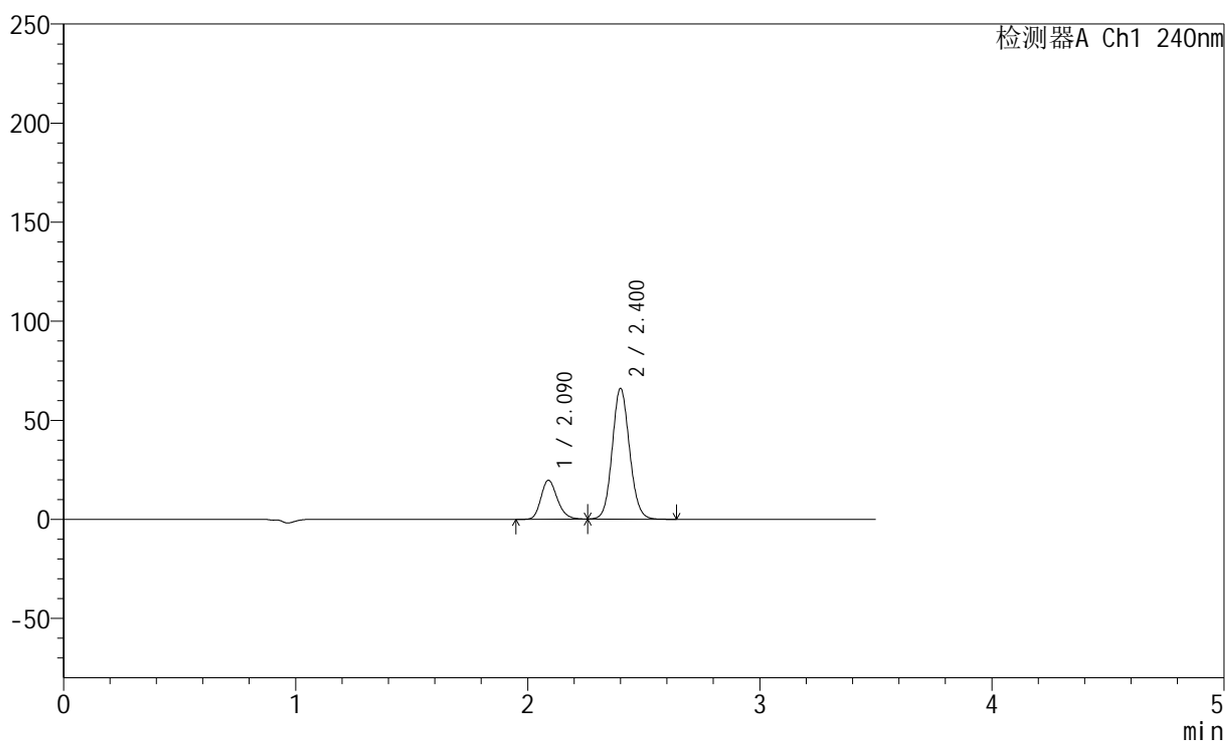
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	96344	19696	22.001	4270	1.204	--
2	2.400	341555	65691	77.999	5017	1.095	2.357
总计		437899	85388	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1335-2 - zzp-2025021221p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/12 01:45:32 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:40:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

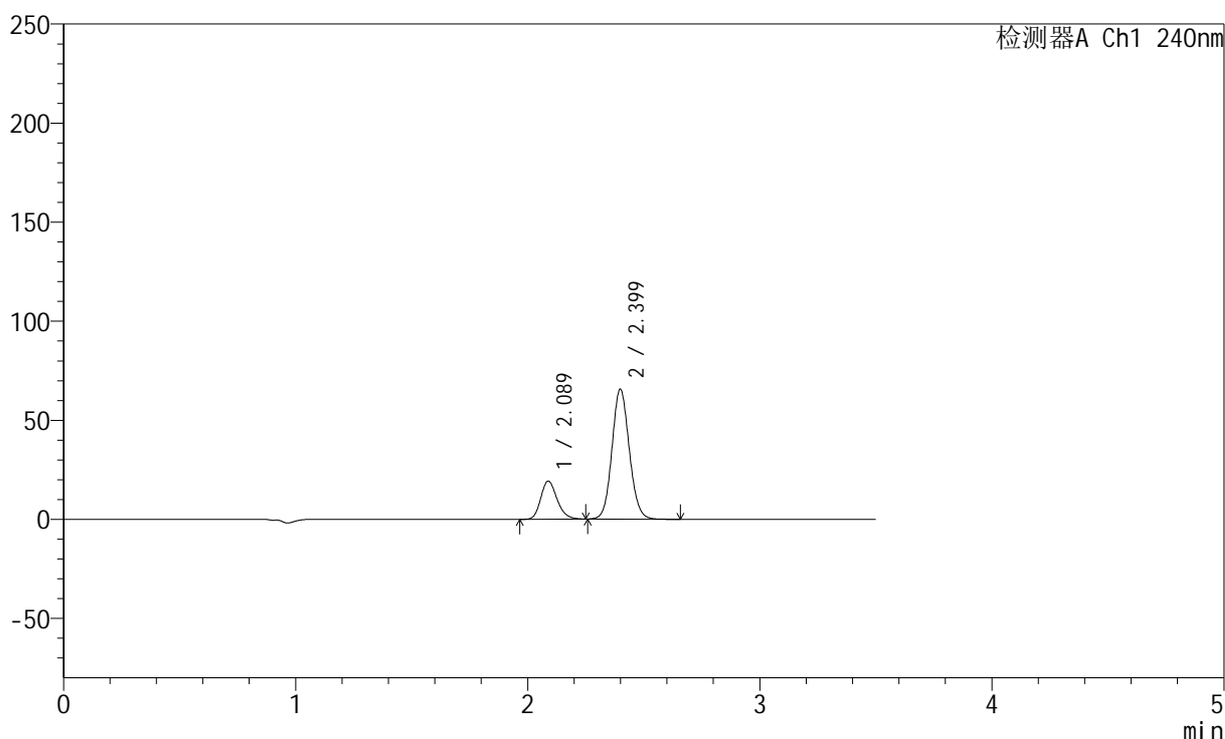
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	96290	19689	21.999	4273	1.205	--
2	2.400	341408	65658	78.001	5016	1.095	2.357
总计		437698	85347	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1336-2 - zzp-2025021221p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/12 01:49:22 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:40:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

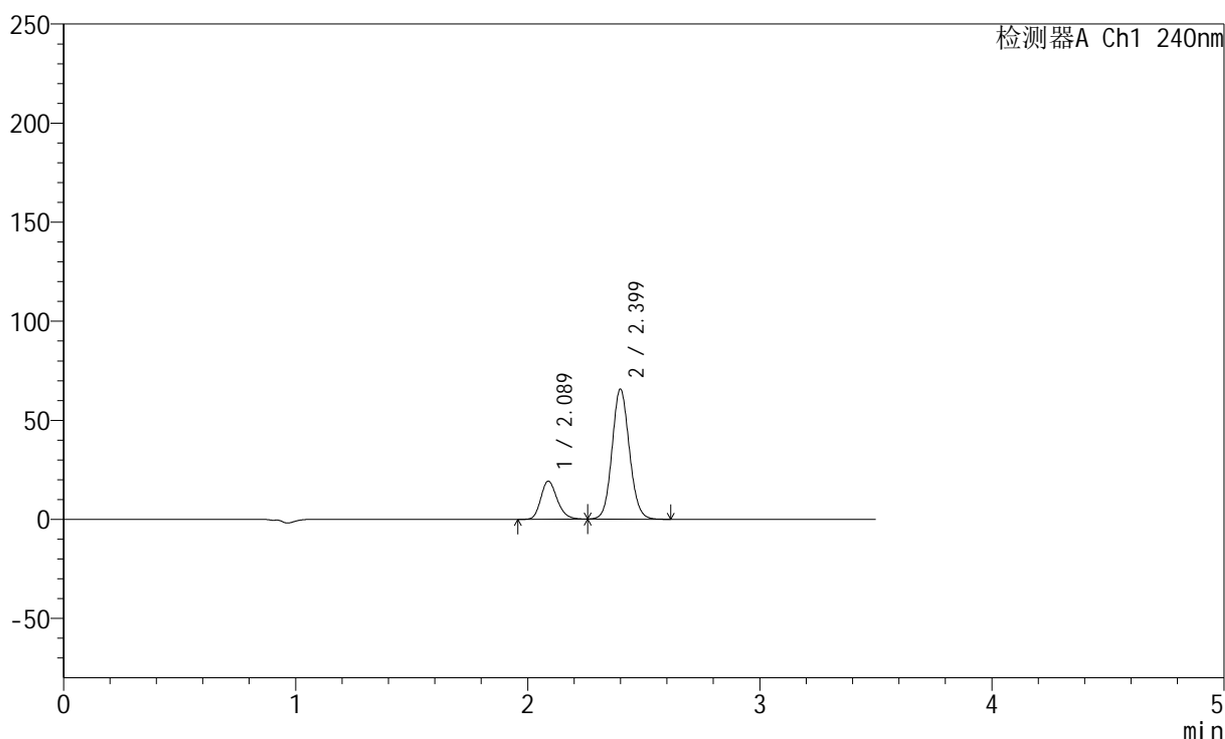
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	94183	19255	21.722	4267	1.203	--
2	2.399	339401	65426	78.278	5003	1.095	2.355
总计		433584	84681	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1337-2 - zzp-2025021221p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/12 01:53:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:41:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

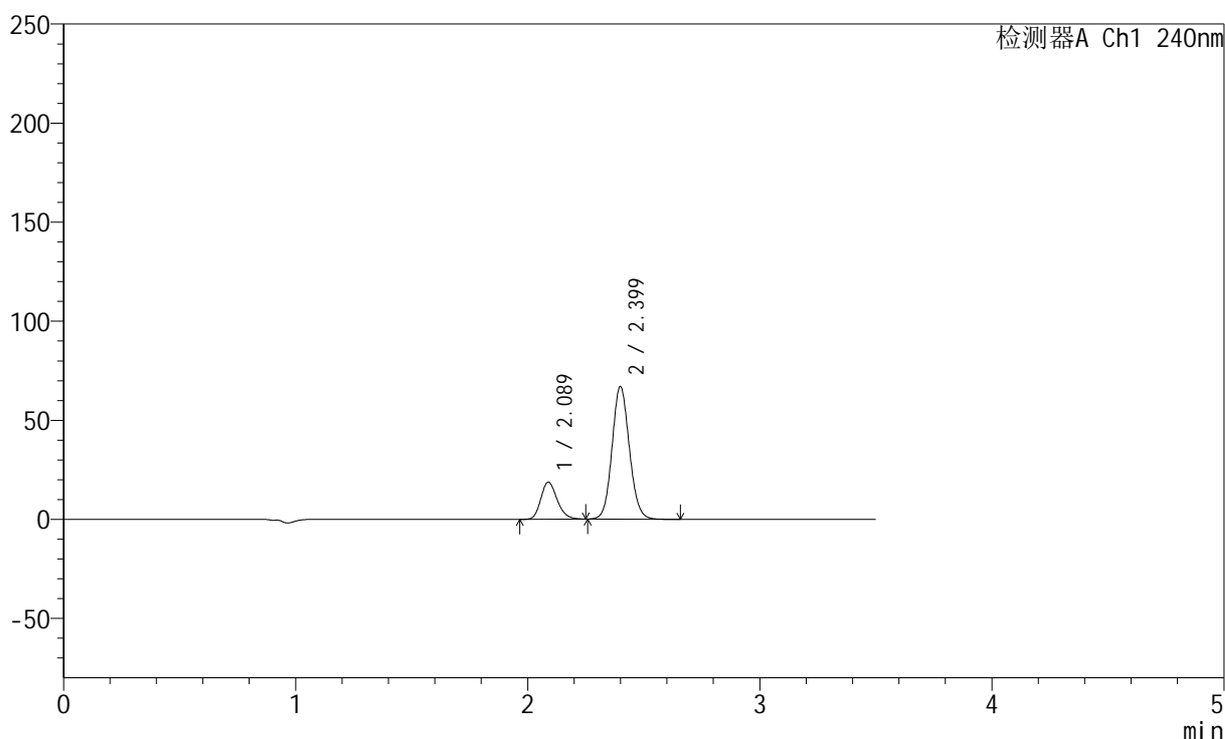
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	94168	19250	21.708	4268	1.204	--
2	2.399	339619	65402	78.292	5007	1.095	2.356
总计		433787	84652	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1338-2 - zzp-2025021221p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/12 01:57:04 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:41:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

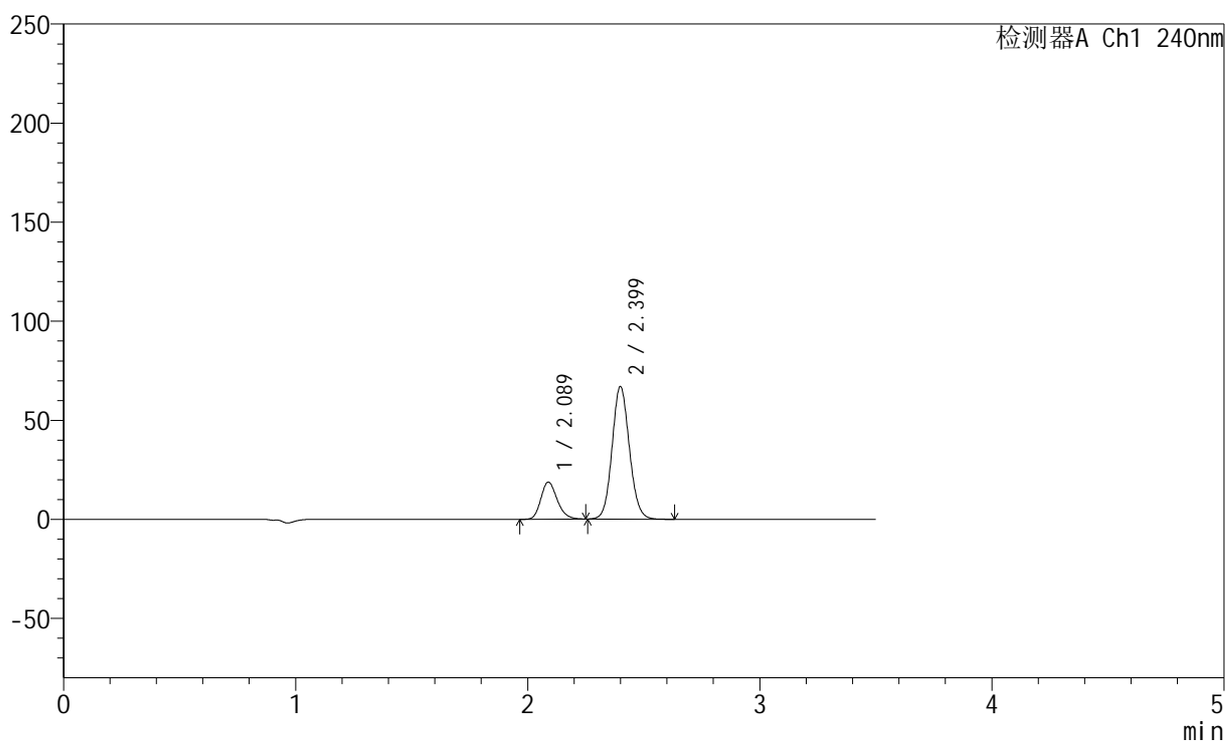
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	91721	18756	20.939	4262	1.203	--
2	2.399	346323	66689	79.061	5003	1.095	2.353
总计		438044	85446	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1339-2 - zzp-2025021221p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/12 02:00:55 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:41:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

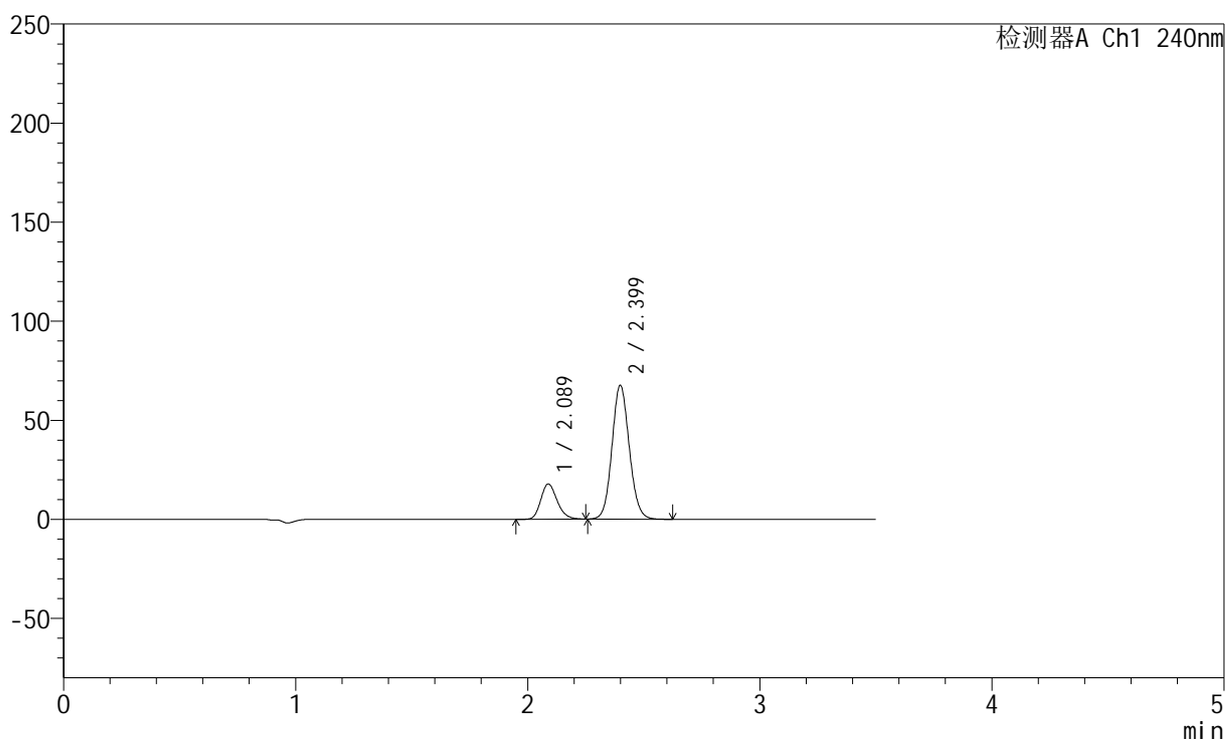
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	91826	18769	20.955	4263	1.204	--
2	2.399	346380	66698	79.045	5001	1.095	2.353
总计		438206	85467	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1340-2 - zzp-2025021221p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/12 02:04:46 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:41:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

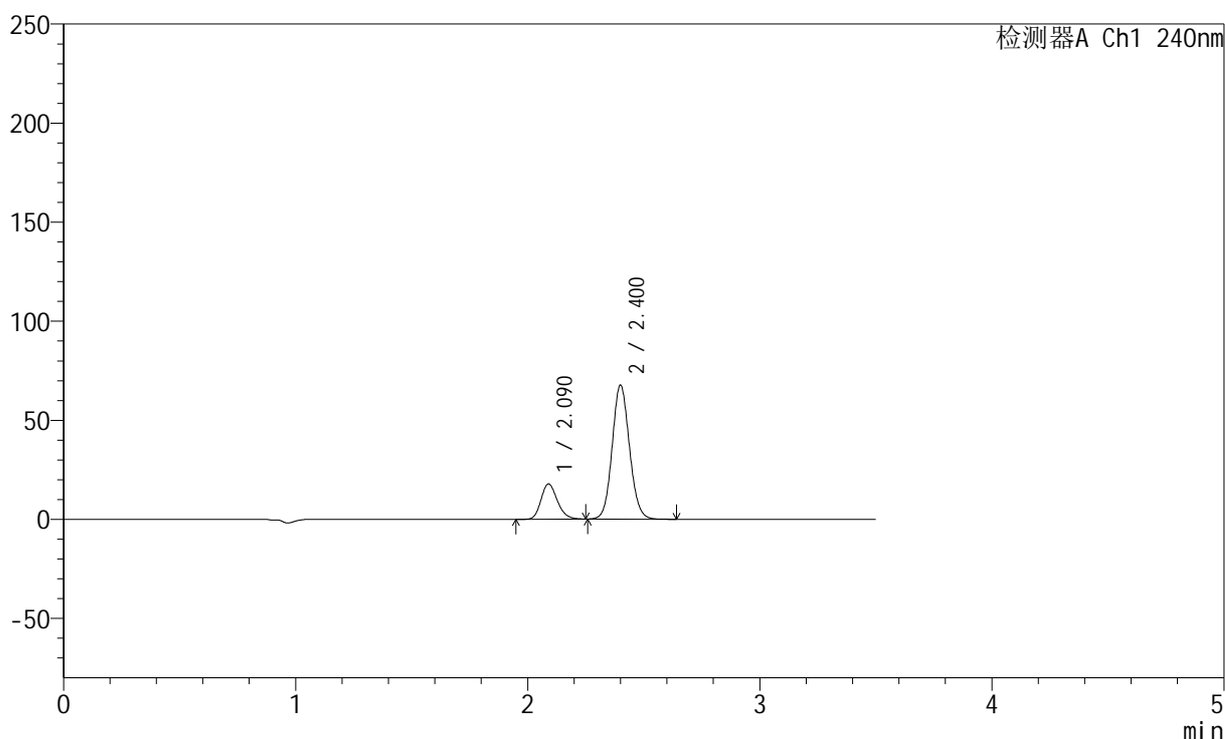
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	87188	17818	19.953	4259	1.202	--
2	2.399	349786	67385	80.047	5004	1.094	2.352
总计		436974	85204	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1341-2 - zzp-2025021221p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/12 02:08:37 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2026/03/12 11:41:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

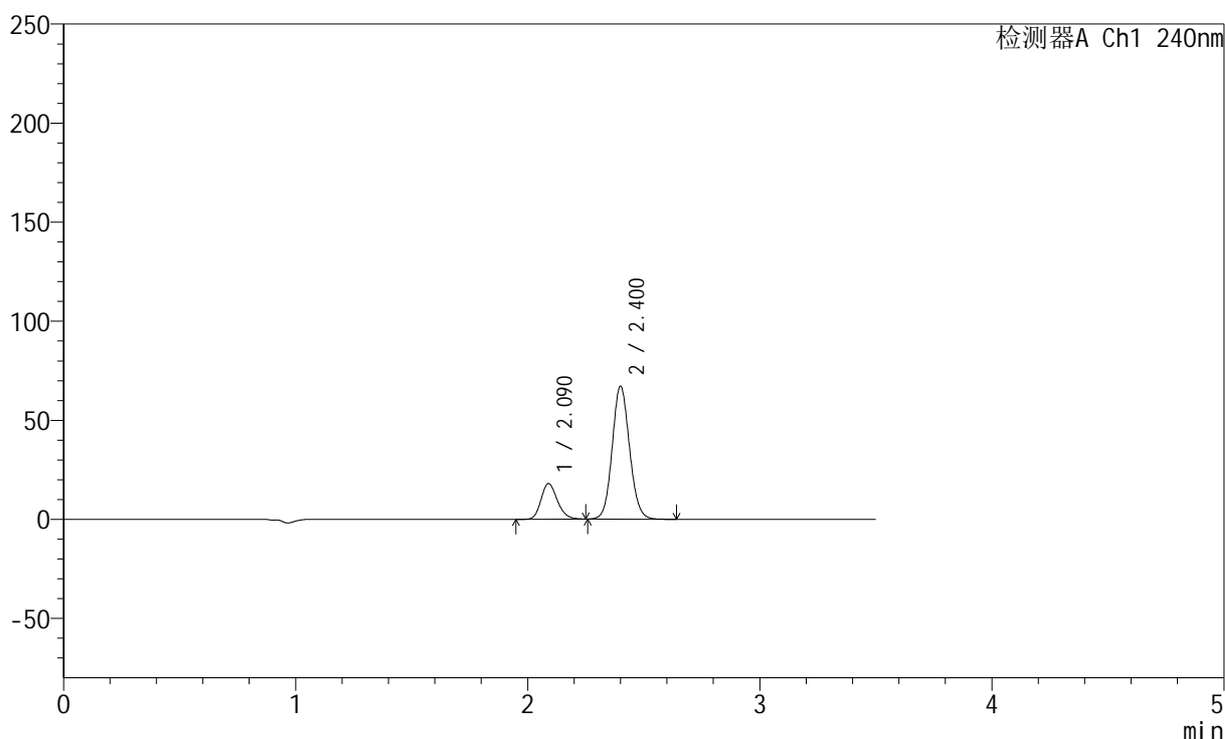
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	87137	17809	19.930	4269	1.202	--
2	2.400	350071	67335	80.070	5006	1.095	2.352
总计		437208	85144	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1342-2 - zzp-2025021221p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/12 02:12:28 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2026/03/12 11:41:18 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

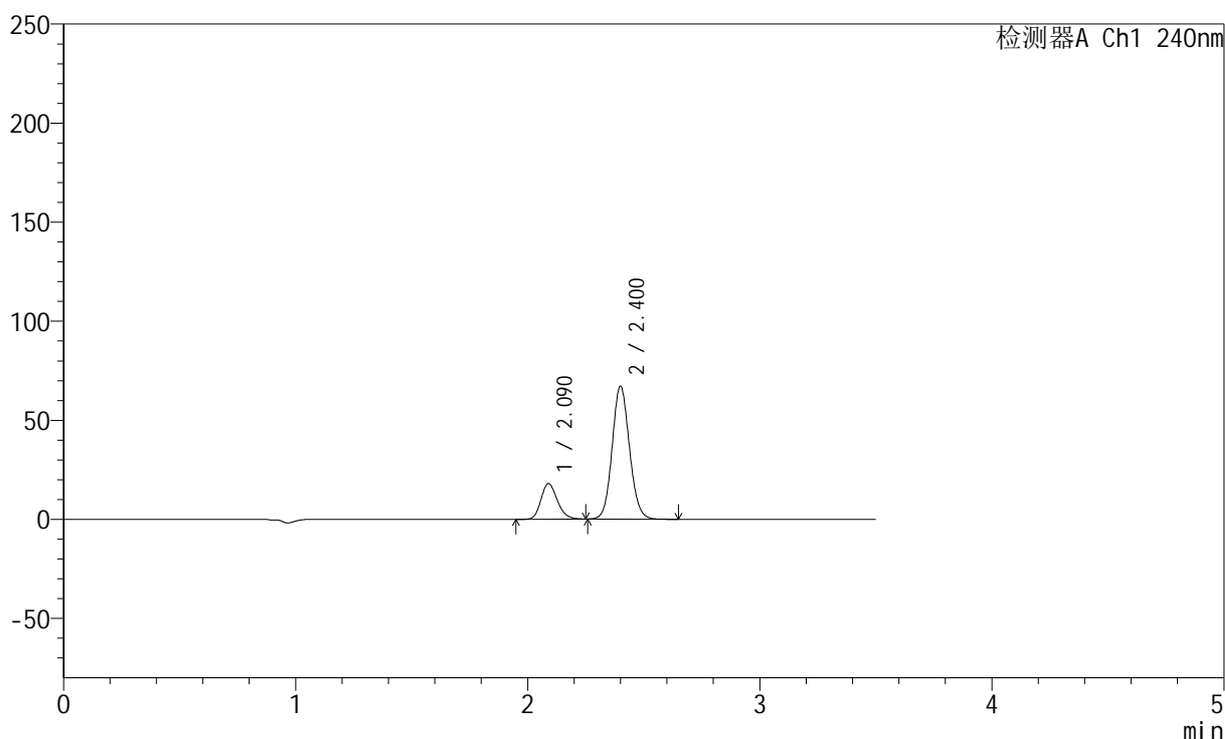
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	88107	17990	20.218	4259	1.202	--
2	2.400	347677	66789	79.782	5005	1.094	2.352
总计		435784	84779	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1343-2 - zzp-2025021221p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/12 02:16:20 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:41:22 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

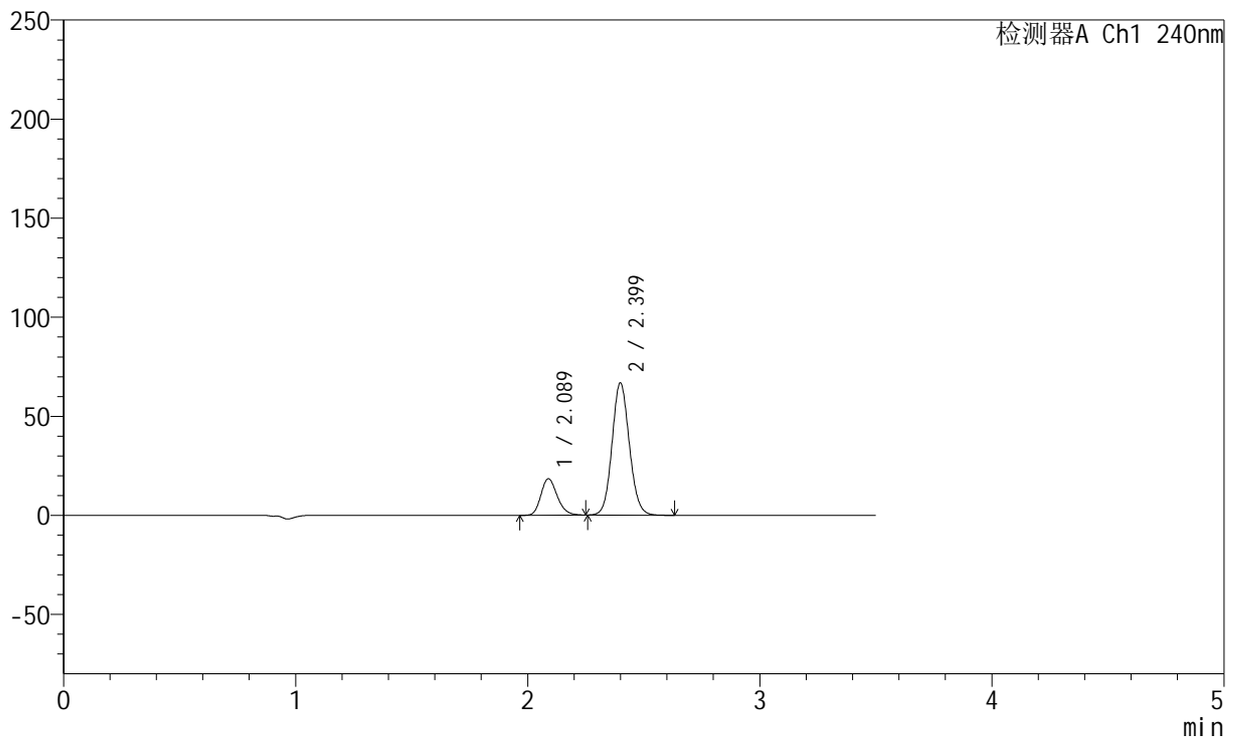
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	88046	17987	20.211	4260	1.200	--
2	2.400	347584	66829	79.789	5006	1.094	2.351
总计		435630	84816	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1344-2 - zzp-2025021221p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/12 02:20:11 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:41:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

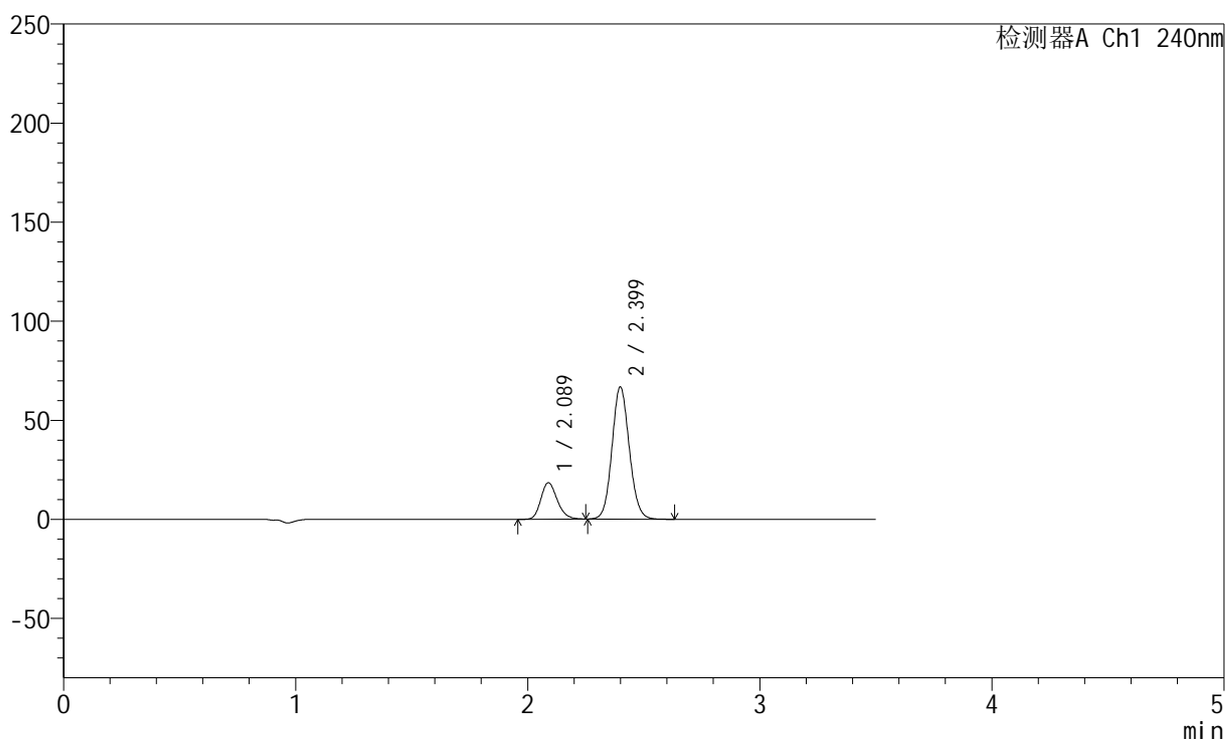
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	90137	18429	20.705	4264	1.201	--
2	2.399	345195	66495	79.295	5001	1.094	2.351
总计		435332	84924	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1345-2 - zzp-2025021221p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/12 02:24:03 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:41:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

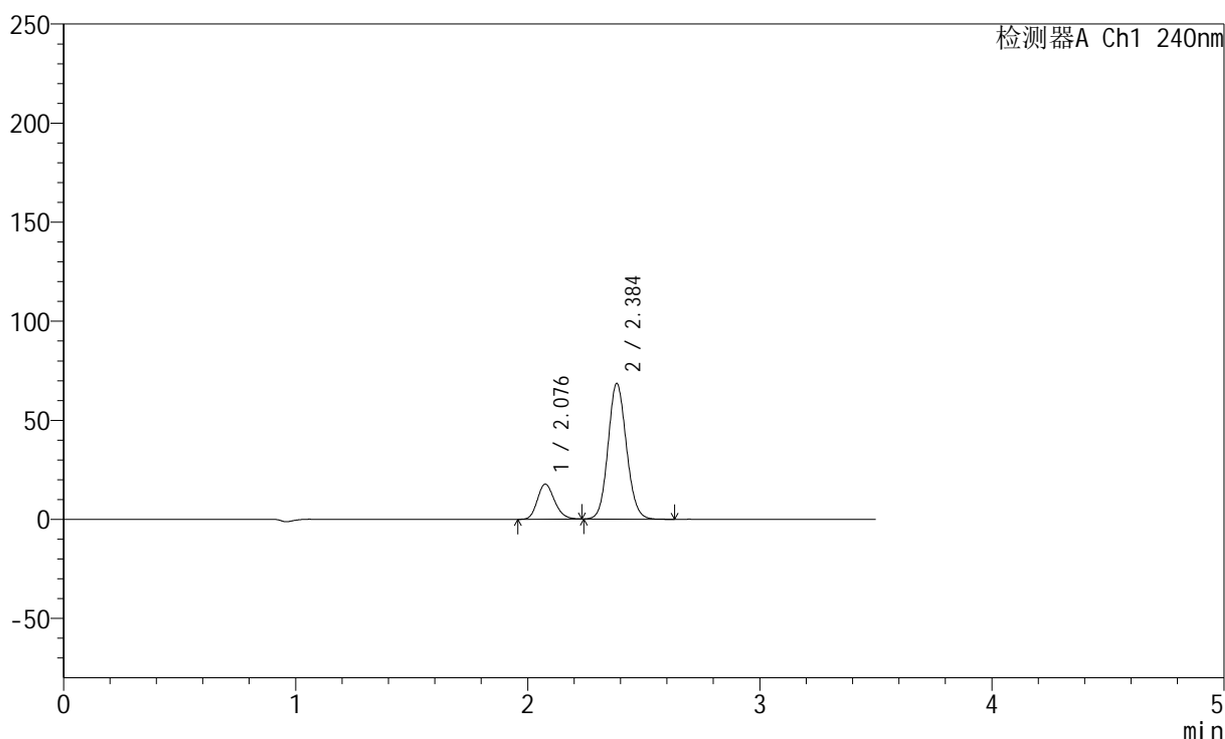
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	90247	18441	20.722	4260	1.202	--
2	2.399	345271	66517	79.278	4996	1.094	2.349
总计		435518	84957	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1346-2 - zzp-wdx9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/12 02:27:56 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2026/03/12 11:41:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

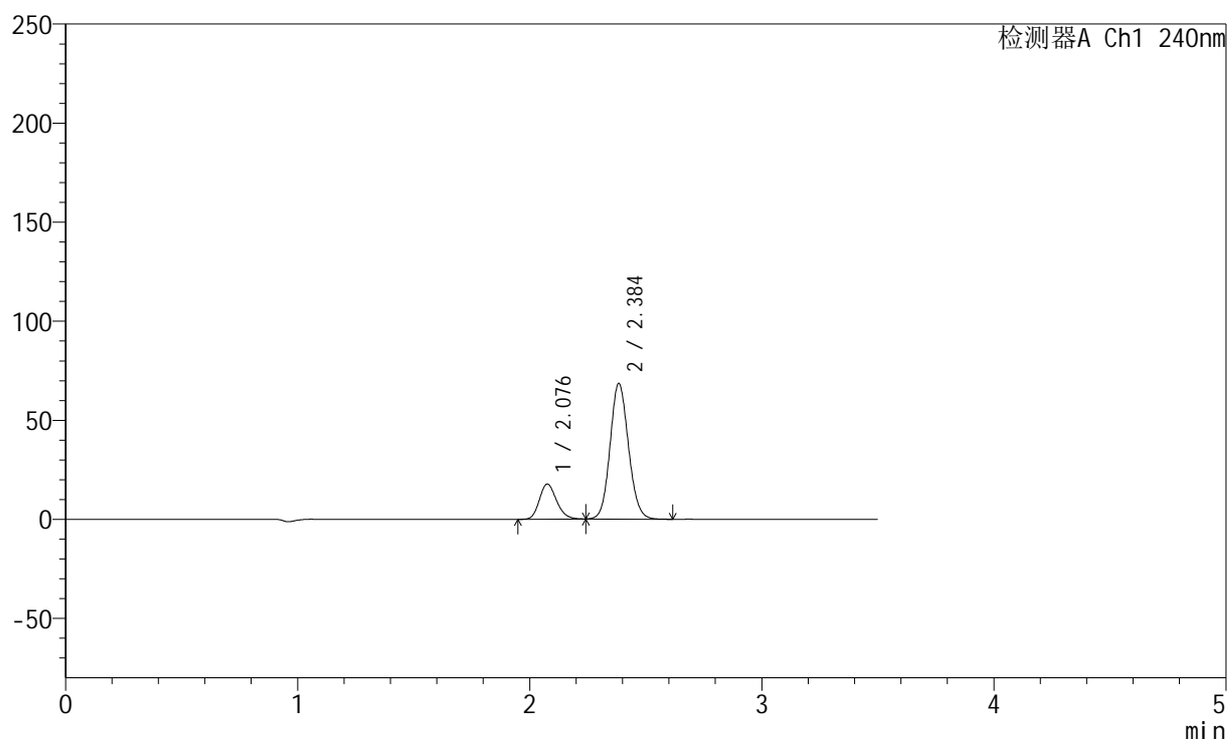
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	90695	17583	19.406	3810	1.189	--
2	2.384	376658	68016	80.594	4357	1.104	2.210
总计		467353	85599	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-68/26-1347-2 - zzp-wdx9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-jx-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/12 02:31:48 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2026/03/12 11:41:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	90910	17607	19.433	3805	1.189	--
2	2.384	376916	68030	80.567	4361	1.104	2.210
总计		467826	85637	100.000			