



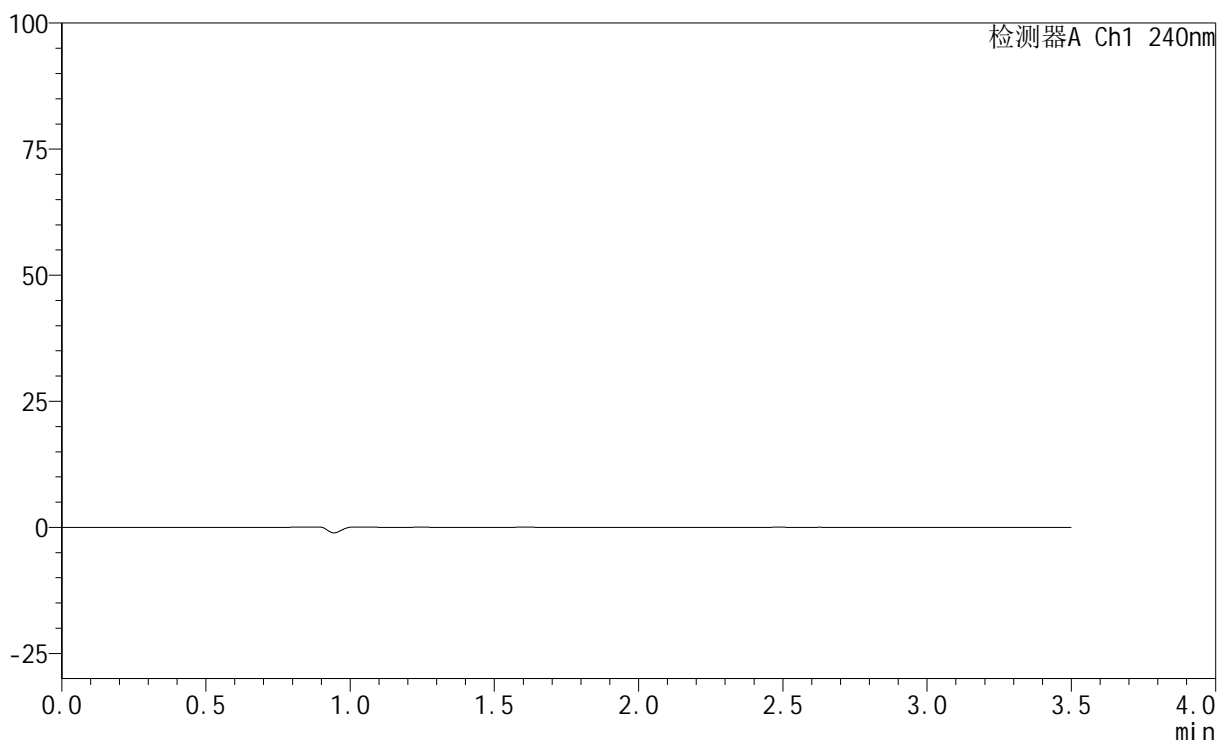
# SMF-4035

## <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 - 11-18/11-670-2 - zzp-js1y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/09 14:41:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 08:58:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

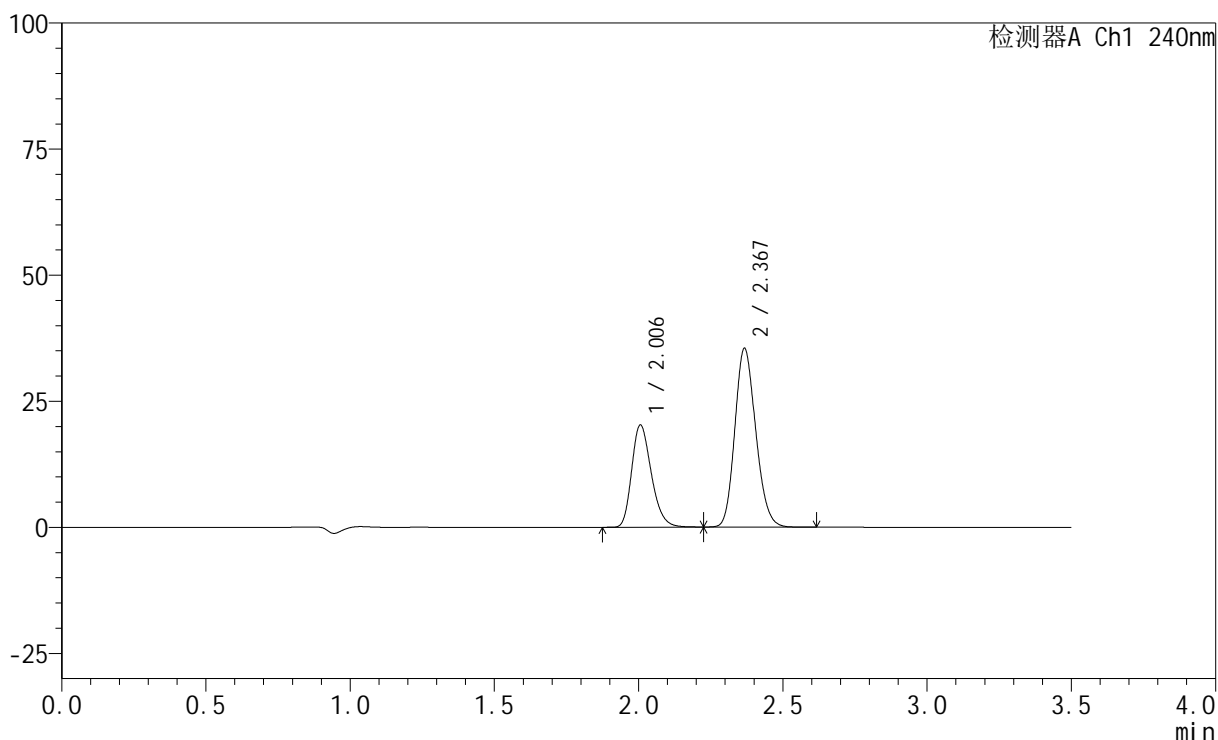
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-671-2 - zzp-js1y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/09 14:45:01 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/05/12 08:58:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

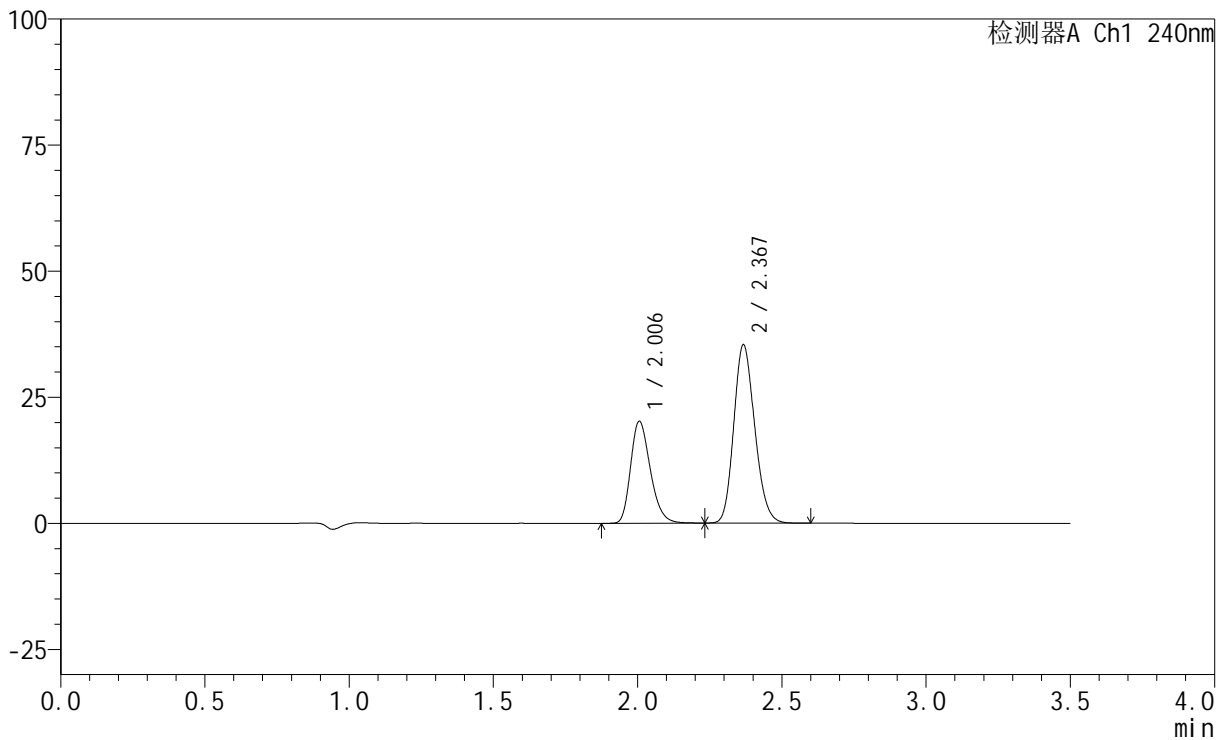
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	95556	20255	34.880	4226	1.258	--
2	2.367	178401	35207	65.120	5109	1.167	2.821
总计		273957	55462	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-672-2 - zzp-js1y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/09 14:48:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/12 08:58:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

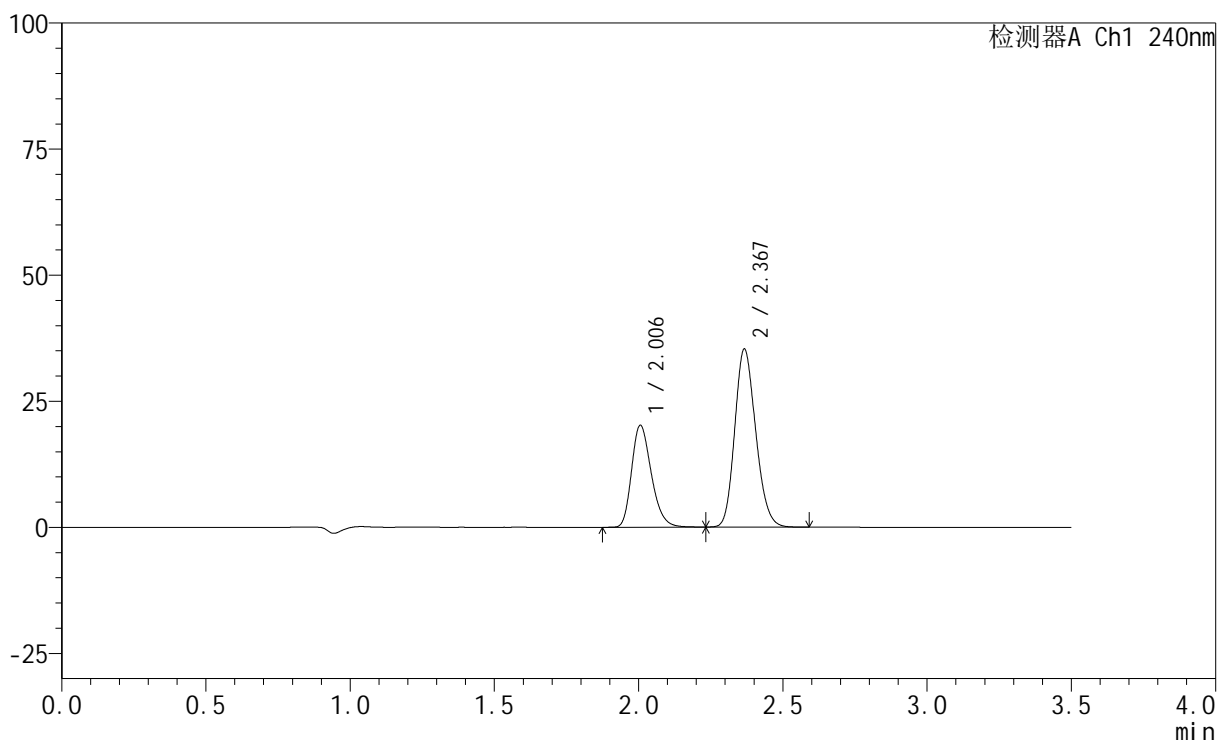
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	95677	20212	34.886	4202	1.262	--
2	2.367	178582	35170	65.114	5074	1.171	2.812
总计		274259	55382	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-673-2 - zzp-js1y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/09 14:52:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:58:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

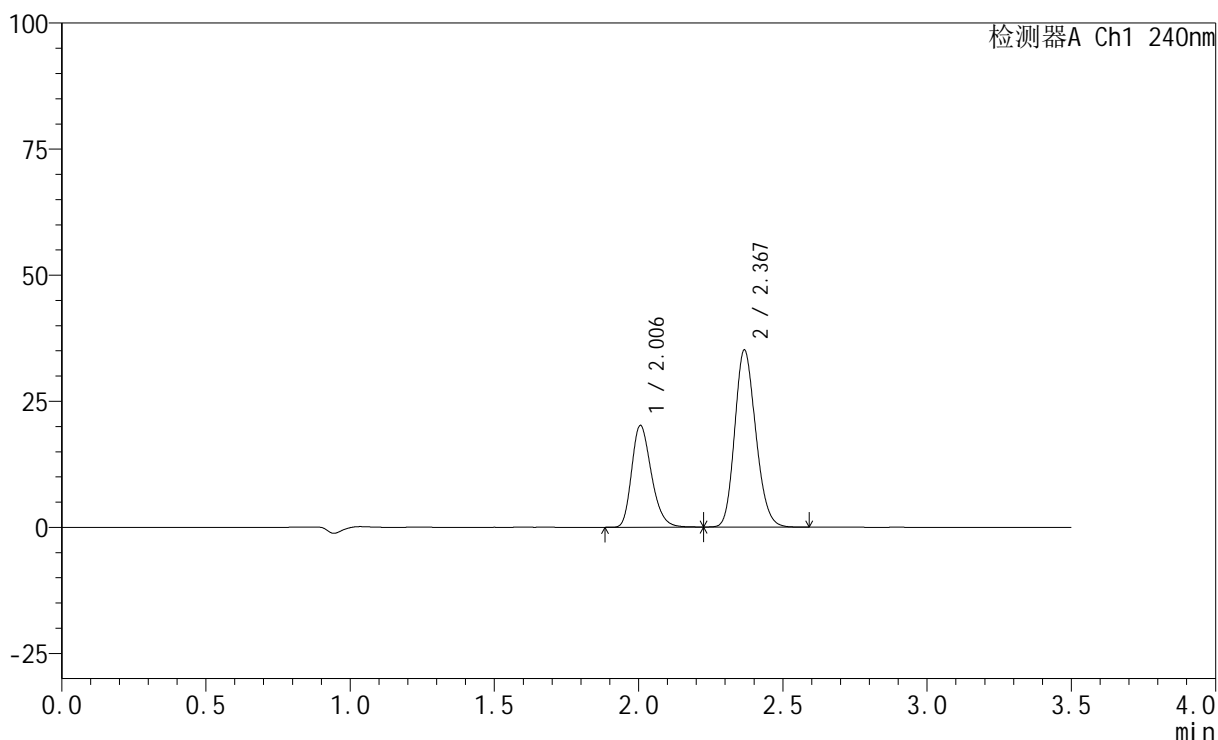
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	95687	20211	34.947	4197	1.263	--
2	2.367	178121	35109	65.053	5071	1.172	2.810
总计		273808	55320	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-674-2 - zzp-js1y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/09 14:56:40 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/05/12 08:58:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

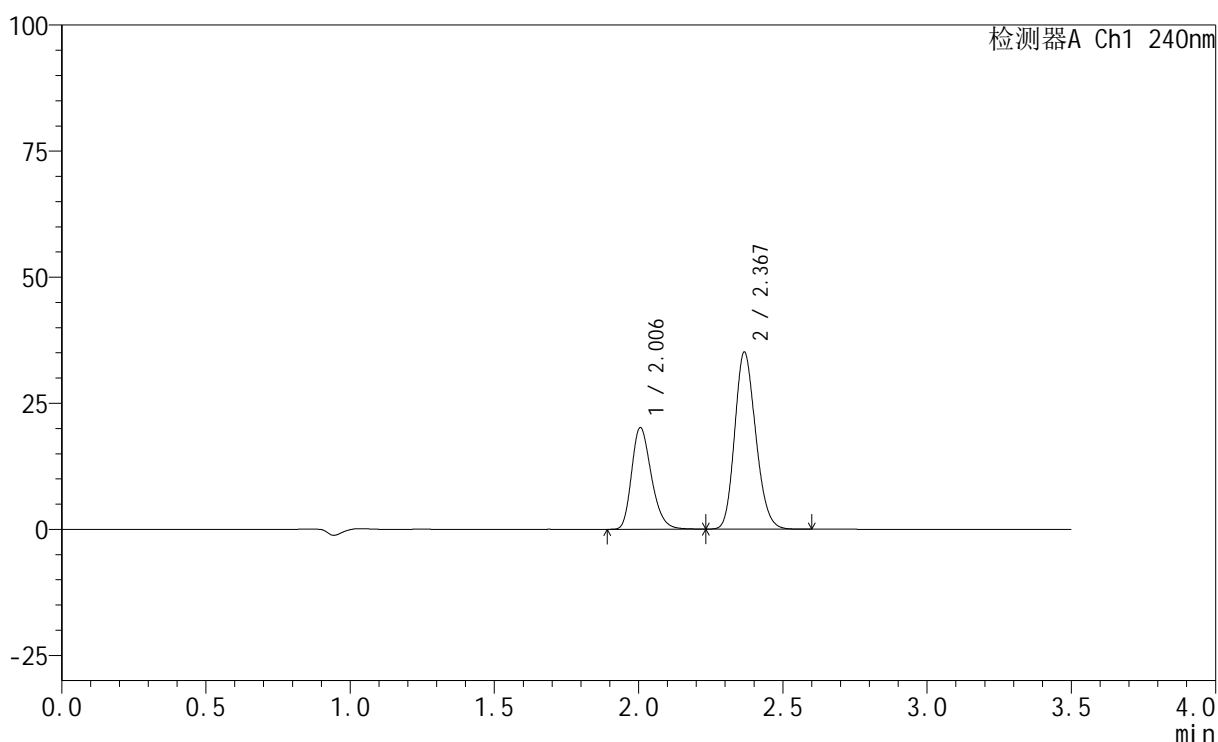
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	95424	20166	34.961	4195	1.265	--
2	2.367	177517	34929	65.039	5058	1.174	2.807
总计		272941	55095	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-675-2 - zzp-js1y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/09 15:00:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:58:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

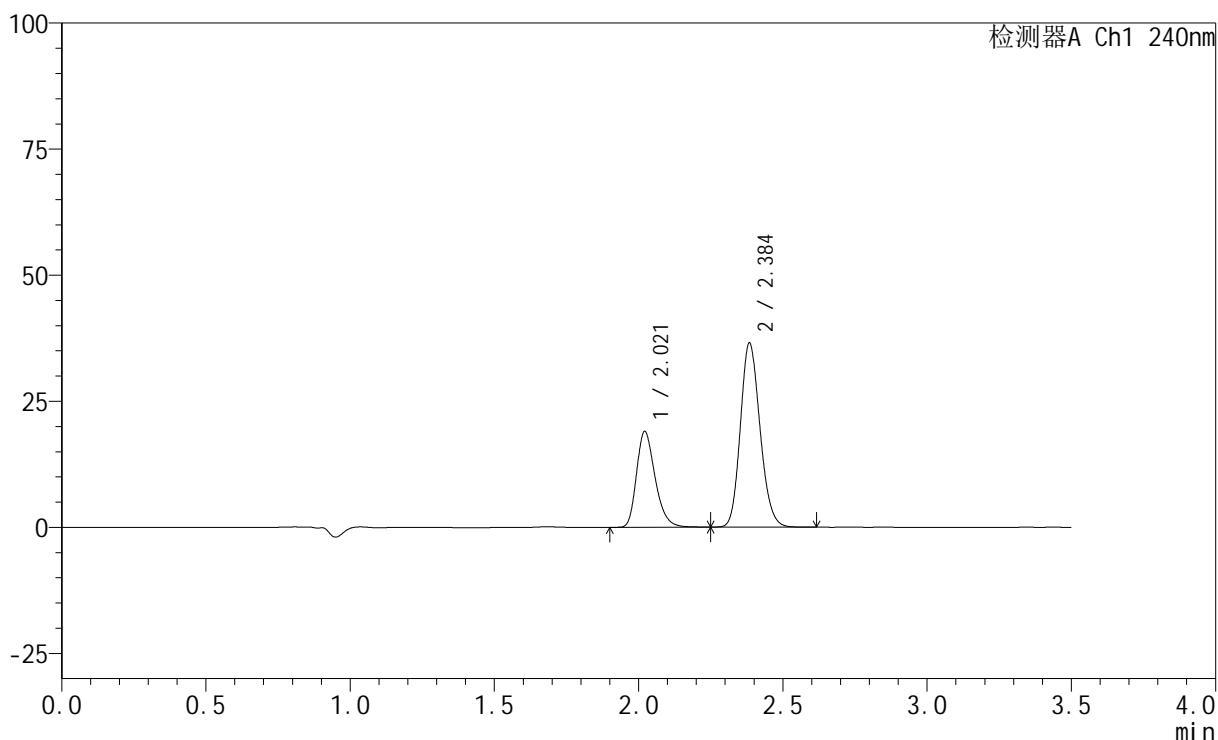
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	95587	20154	35.013	4184	1.265	--
2	2.367	177418	34918	64.987	5060	1.175	2.805
总计		273005	55072	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-676-2 - zzp-2025021321p-js1y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/09 15:04:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/12 08:58:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

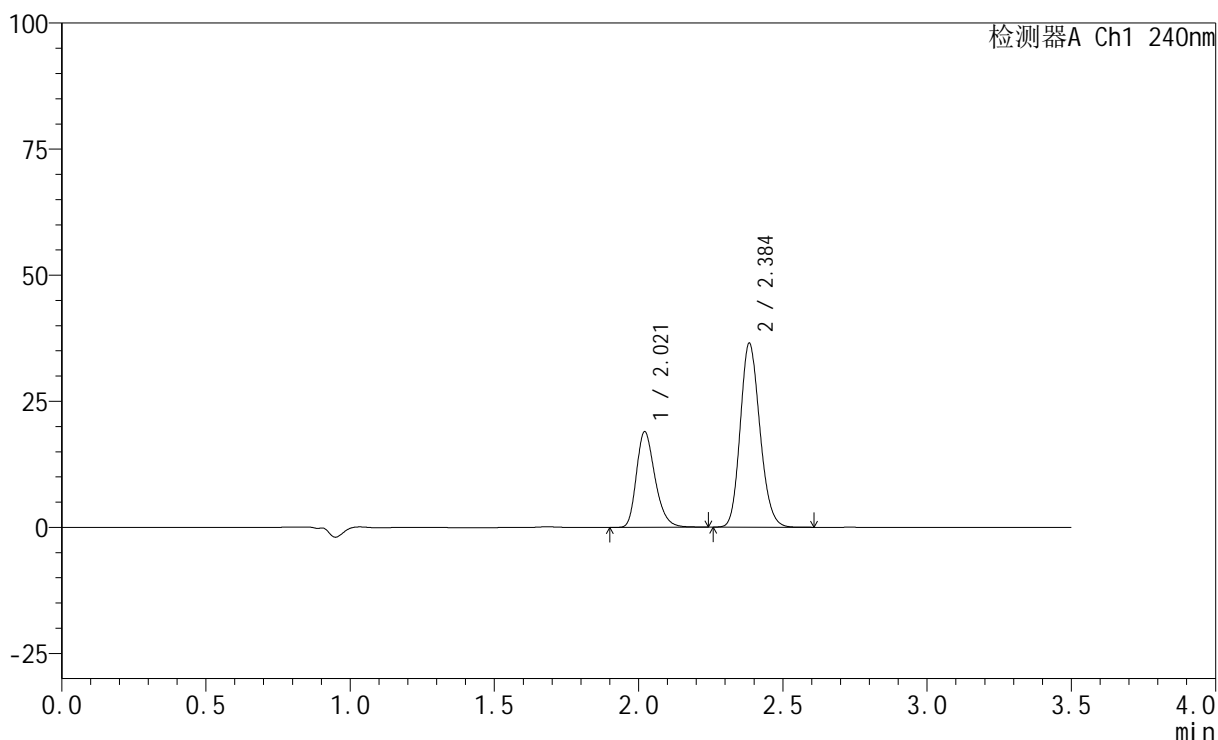
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	84730	18983	32.981	4839	1.281	--
2	2.384	172176	36204	67.019	5916	1.163	3.025
总计		256906	55187	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-677-2 - zzp-2025021321p-js1y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/09 15:08:19 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/05/12 08:58:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

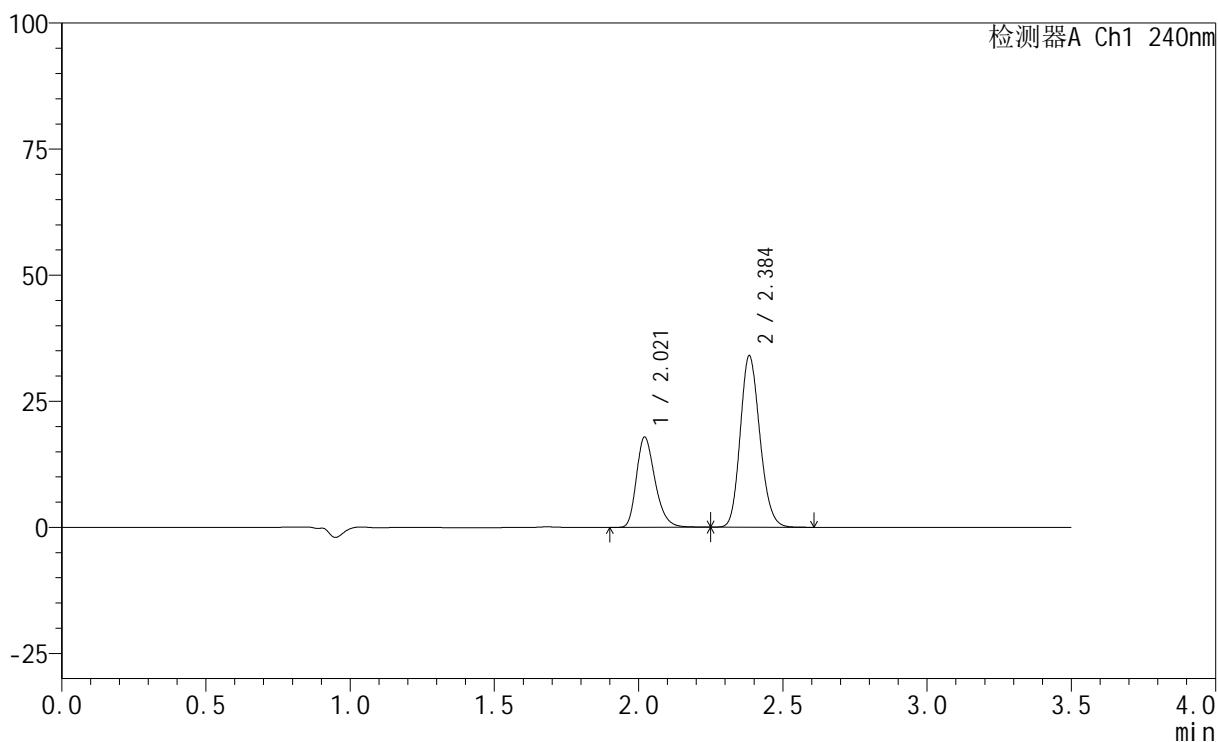
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	84604	18963	32.965	4829	1.276	--
2	2.384	172043	36191	67.035	5915	1.164	3.022
总计		256647	55153	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-678-2 - zzp-2025021321p-js1y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/09 15:12:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/05/12 08:58:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

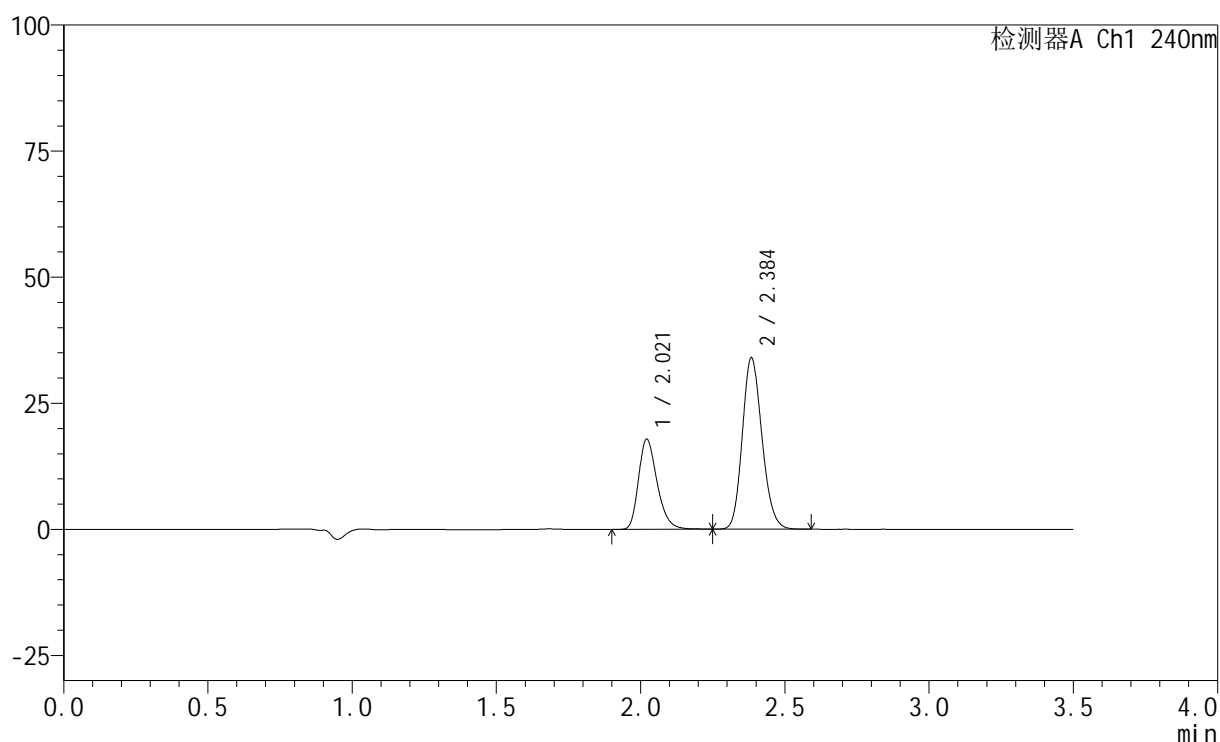
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	79983	17893	33.244	4825	1.282	--
2	2.384	160613	33760	66.756	5907	1.165	3.019
总计		240596	51654	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-679-2 - zzp-2025021321p-js1y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/09 15:16:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/12 08:58:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

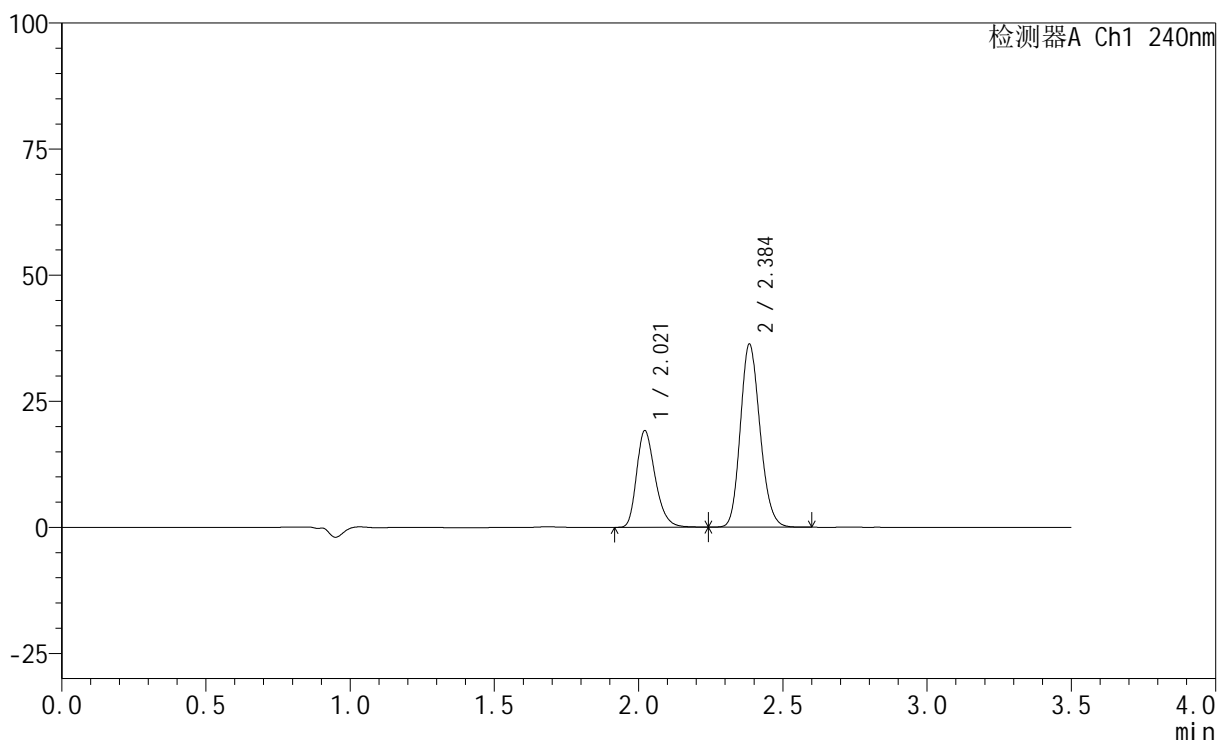
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	79955	17880	33.249	4814	1.282	--
2	2.384	160516	33682	66.751	5899	1.165	3.017
总计		240471	51561	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-680-2 - zzp-2025021321p-js1y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/09 15:19:56 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/05/12 08:58:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

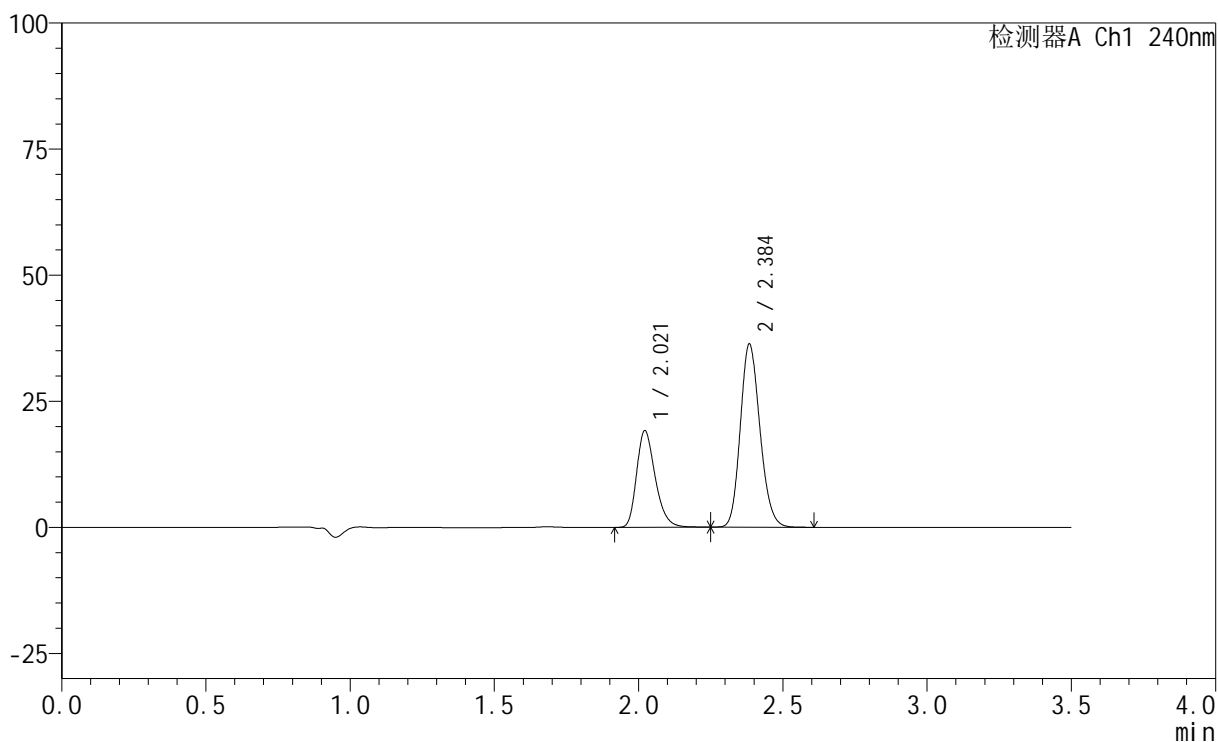
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	85591	19159	33.304	4821	1.283	--
2	2.384	171410	35985	66.696	5903	1.166	3.017
总计		257001	55144	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-681-2 - zzp-2025021321p-js1y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/09 15:23:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/12 08:58:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

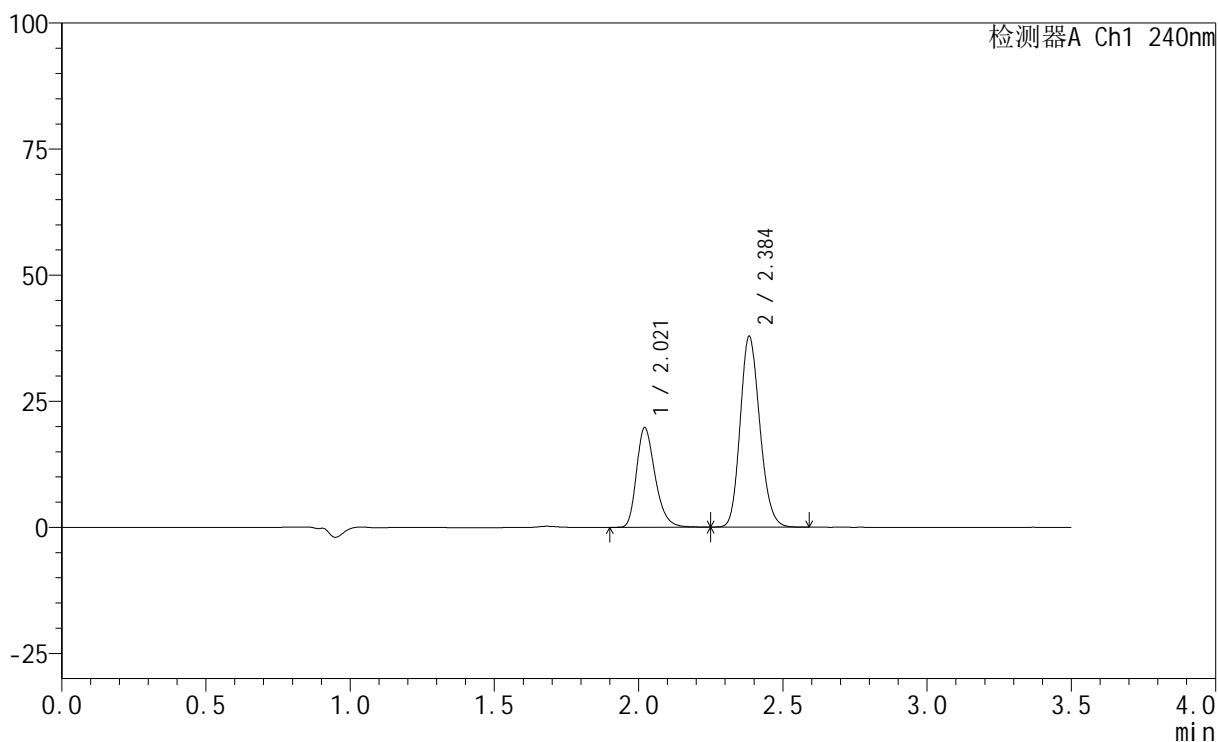
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	85678	19174	33.326	4825	1.283	--
2	2.384	171416	35998	66.674	5911	1.167	3.017
总计		257094	55172	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-682-2 - zzp-2025021321p-js1y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/09 15:27:40 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/05/12 08:58:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

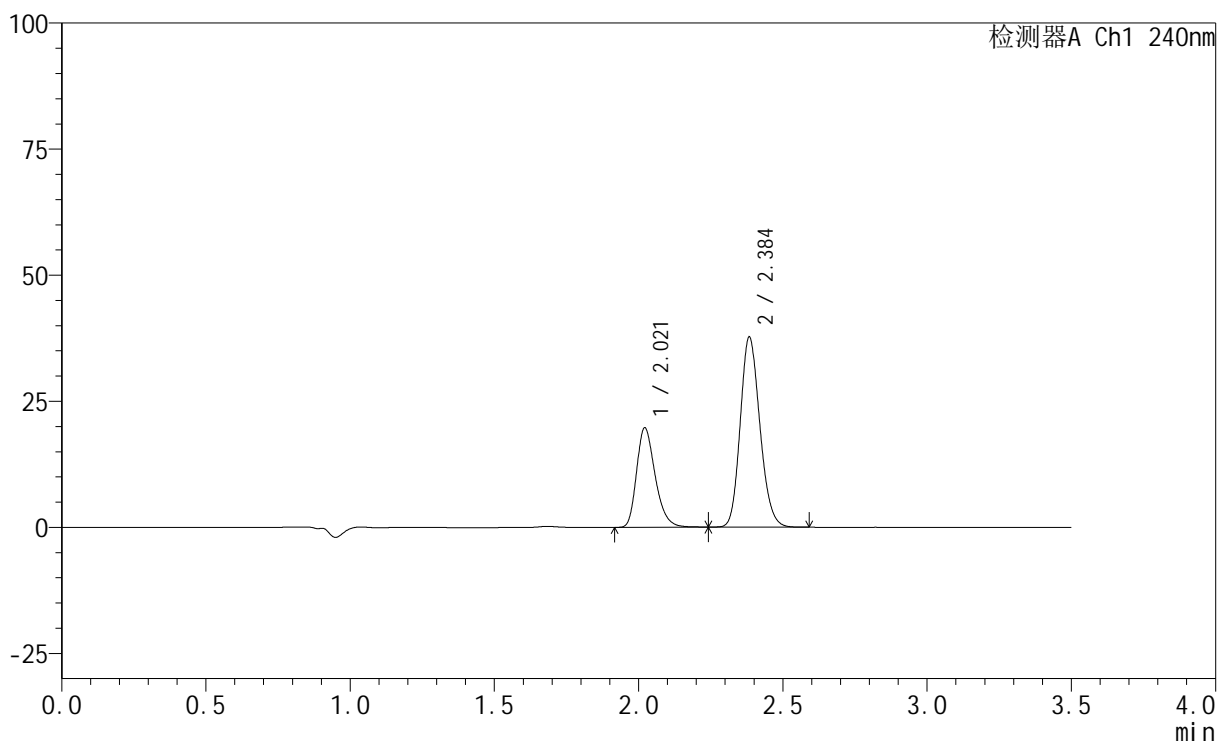
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	88145	19740	33.041	4843	1.285	--
2	2.384	178631	37584	66.959	5917	1.166	3.020
总计		266776	57324	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-683-2 - zzp-2025021321p-js1y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/09 15:31:32 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/05/12 08:58:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

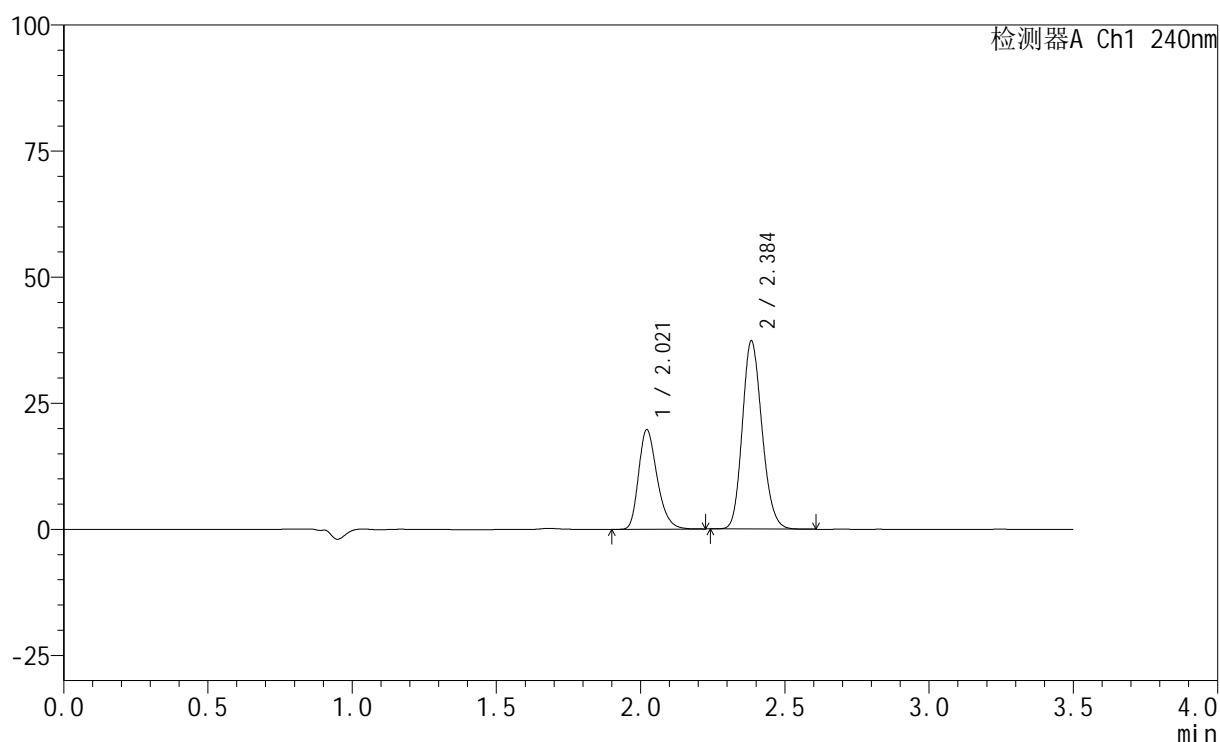
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	88109	19736	33.136	4830	1.285	--
2	2.384	177793	37397	66.864	5915	1.167	3.018
总计		265902	57133	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-684-2 - zzp-2025021321p-js1y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/09 15:35:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/12 08:58:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

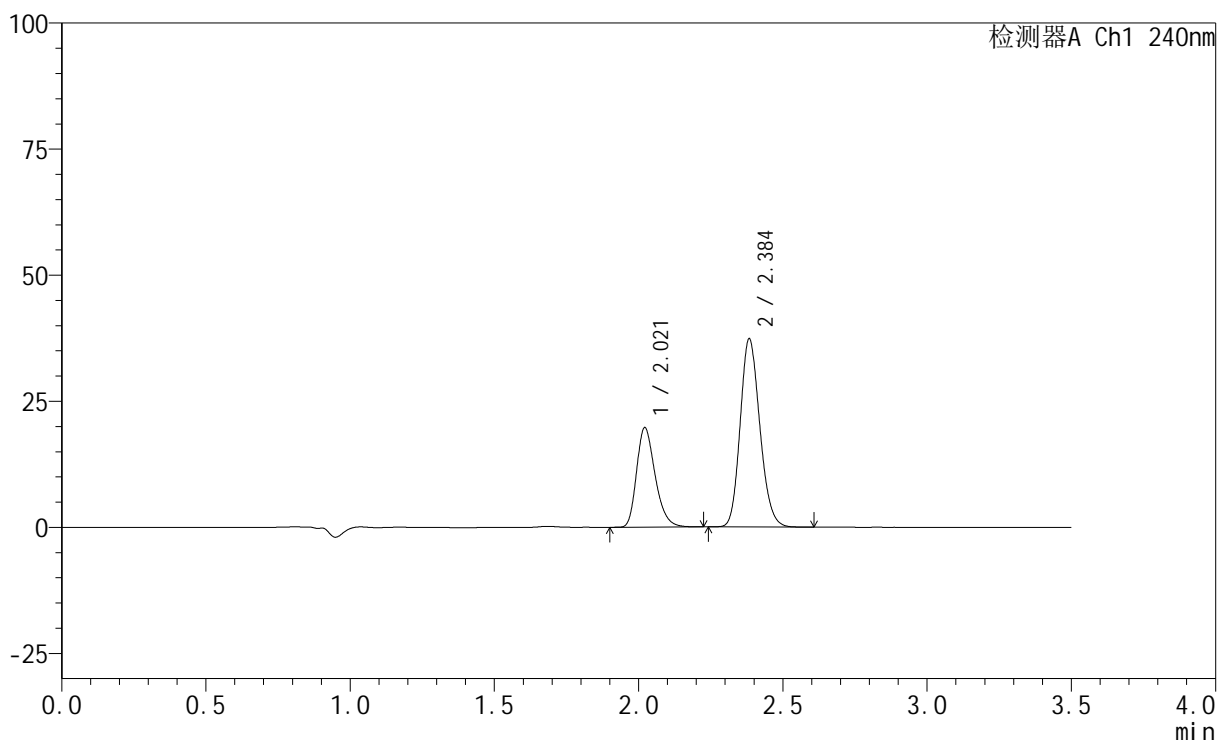
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	87954	19726	33.279	4821	1.283	--
2	2.384	176335	36988	66.721	5899	1.167	3.016
总计		264288	56714	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-685-2 - zzp-2025021321p-js1y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/09 15:39:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/12 08:59:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

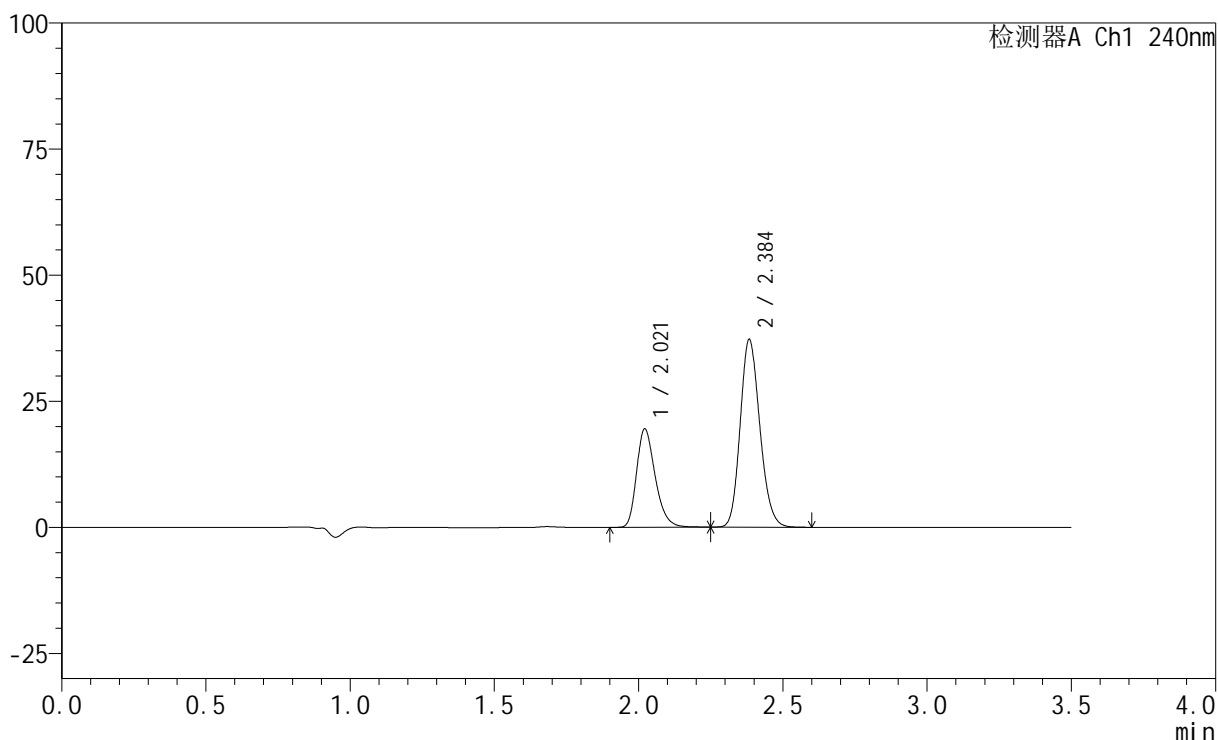
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	87983	19730	33.292	4831	1.281	--
2	2.384	176290	37076	66.708	5914	1.168	3.017
总计		264272	56806	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-686-2 - zzp-2025021321p-js1y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/09 15:43:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/12 08:59:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

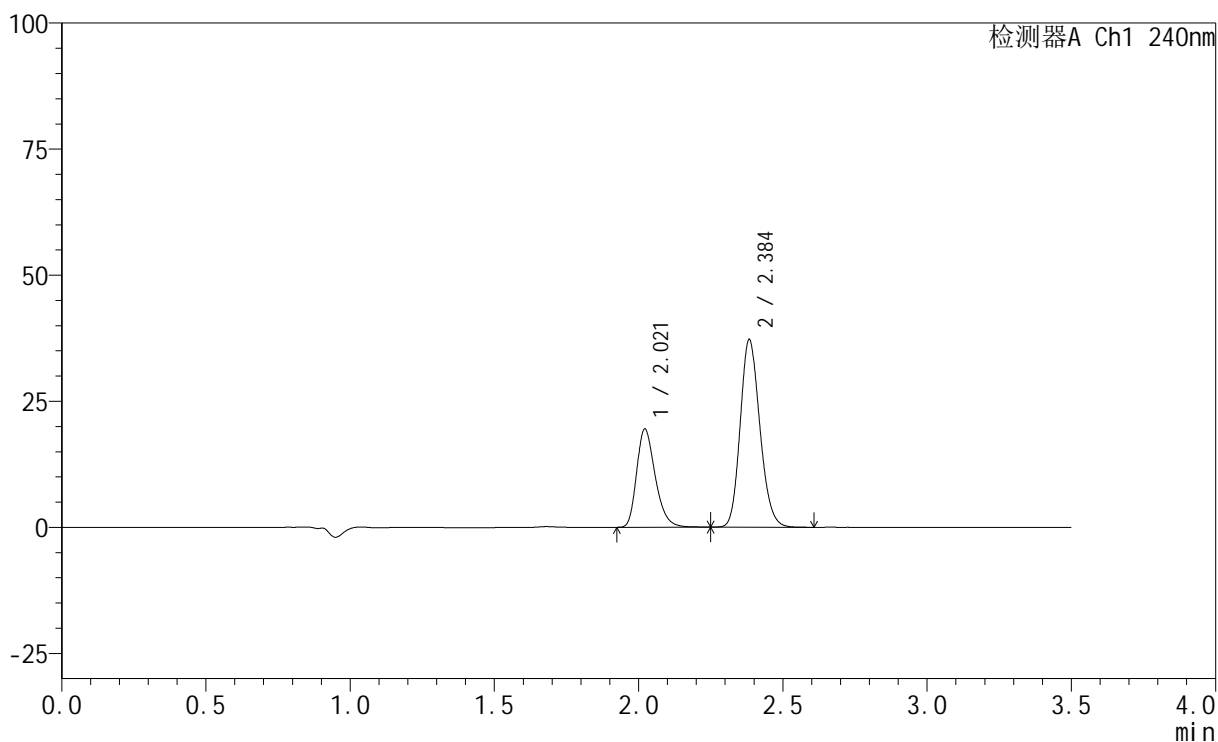
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	87228	19513	33.162	4830	1.283	--
2	2.384	175807	36949	66.838	5902	1.167	3.015
总计		263035	56462	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-687-2 - zzp-2025021321p-js1y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/09 15:47:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/12 08:59:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

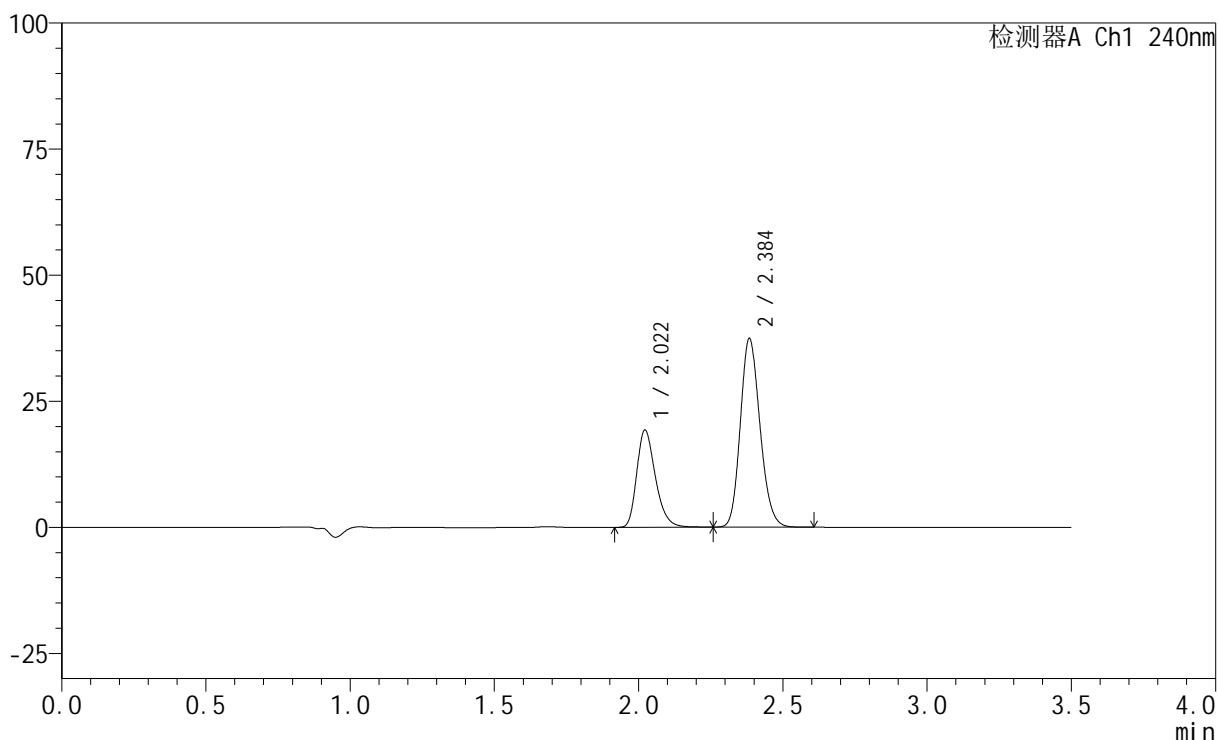
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	87137	19479	33.136	4814	1.284	--
2	2.384	175831	36920	66.864	5899	1.168	3.011
总计		262968	56399	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-688-2 - zzp-2025021421p-js1y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/09 15:50:56 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/05/12 08:59:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

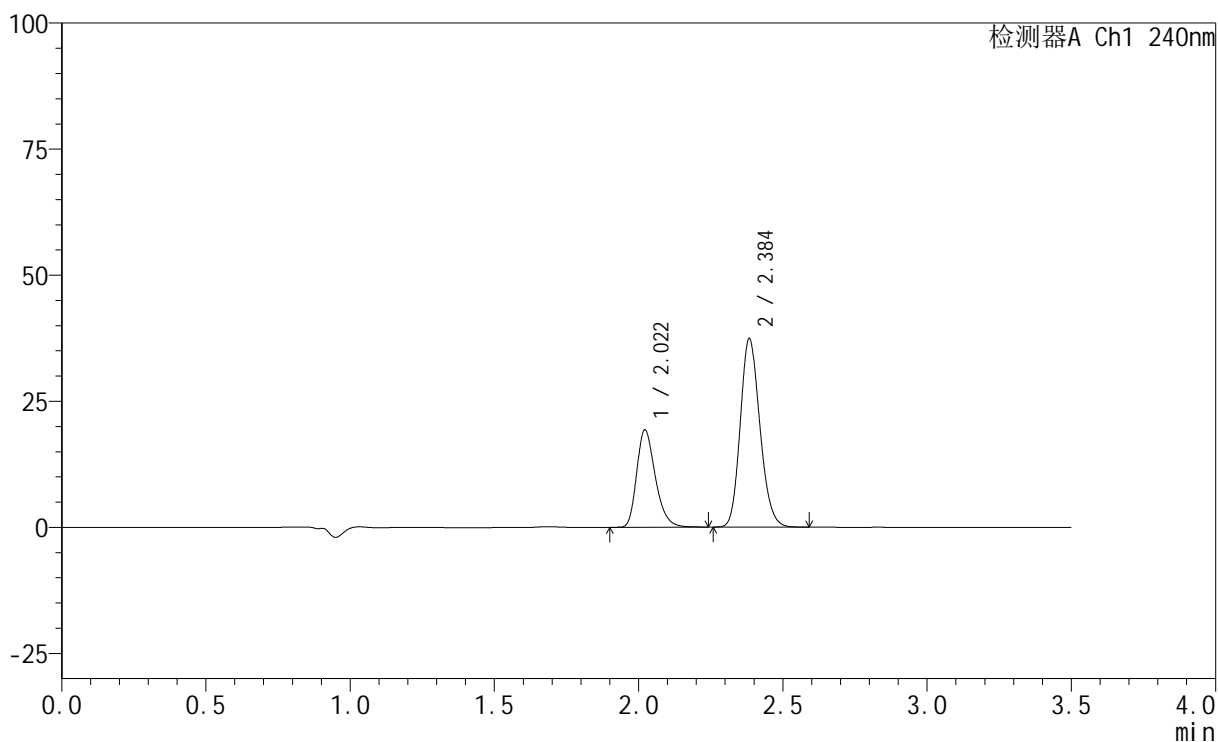
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	86439	19297	32.829	4815	1.286	--
2	2.384	176863	37083	67.171	5899	1.169	3.010
总计		263303	56380	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-689-2 - zzp-2025021421p-js1y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/09 15:54:49 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/05/12 08:59:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

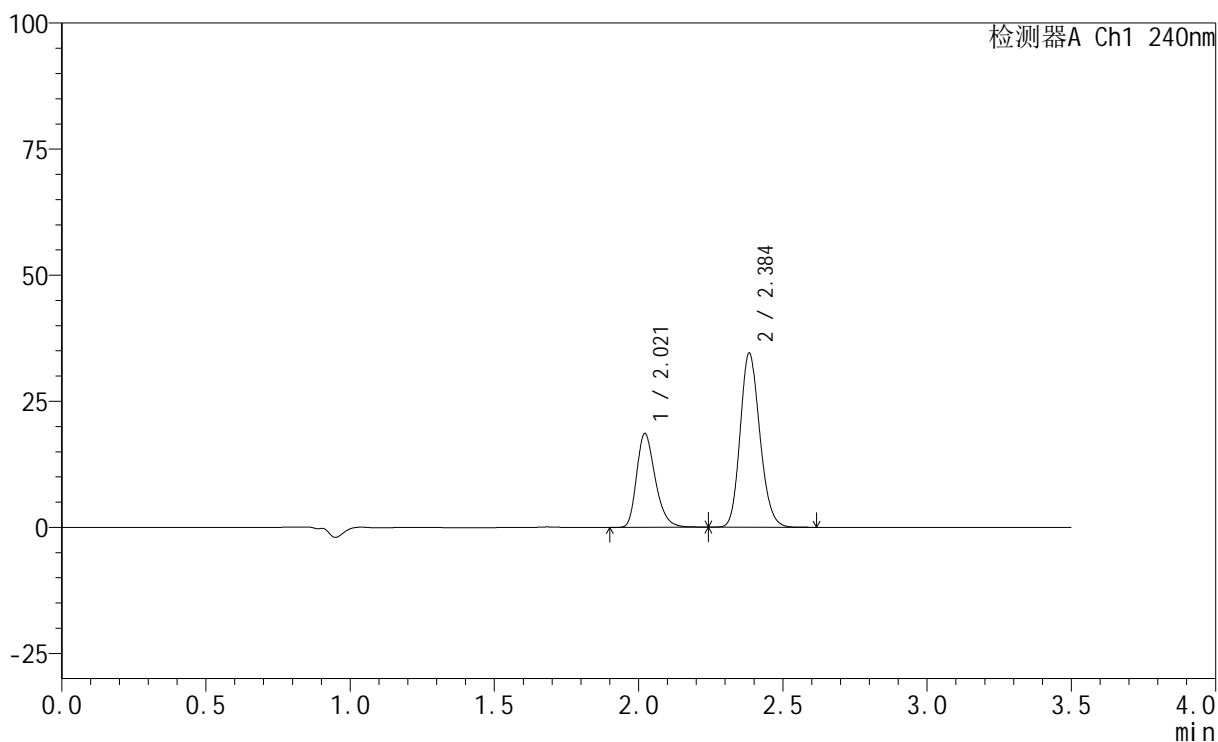
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	86434	19322	32.866	4816	1.286	--
2	2.384	176551	37078	67.134	5898	1.170	3.009
总计		262985	56400	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-690-2 - zzp-2025021421p-js1y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/09 15:58:41 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/05/12 08:59:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

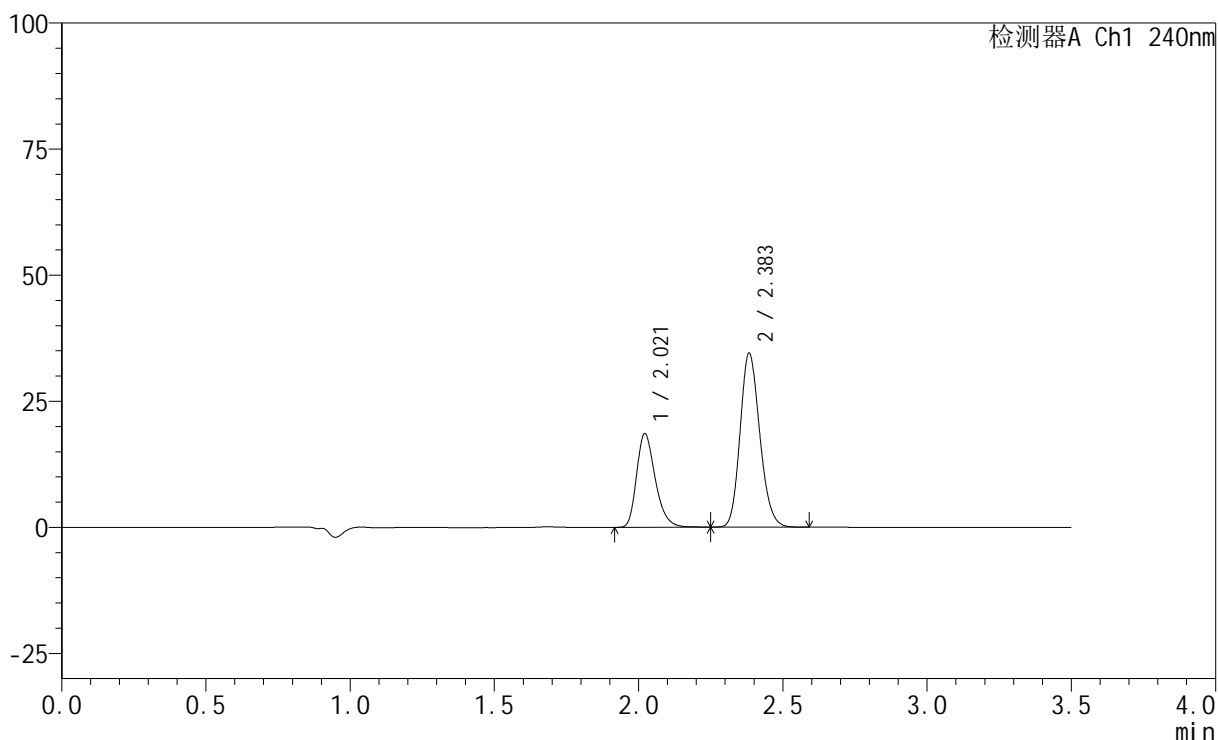
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	83316	18615	33.779	4810	1.287	--
2	2.384	163334	34301	66.221	5896	1.169	3.009
总计		246650	52916	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-691-2 - zzp-2025021421p-js1y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/09 16:02:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/05/12 08:59:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

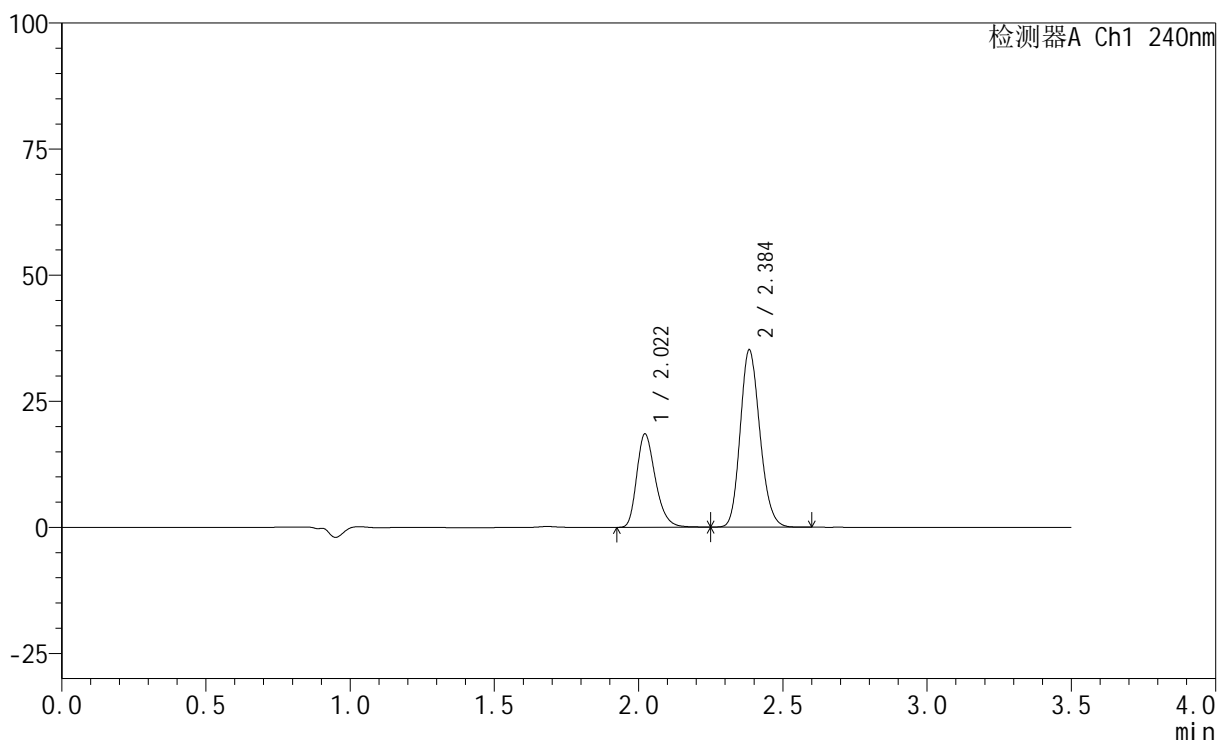
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	83152	18581	33.771	4814	1.288	--
2	2.383	163068	34299	66.229	5902	1.170	3.009
总计		246220	52880	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-692-2 - zzp-2025021421p-js1y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/09 16:06:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/12 08:59:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

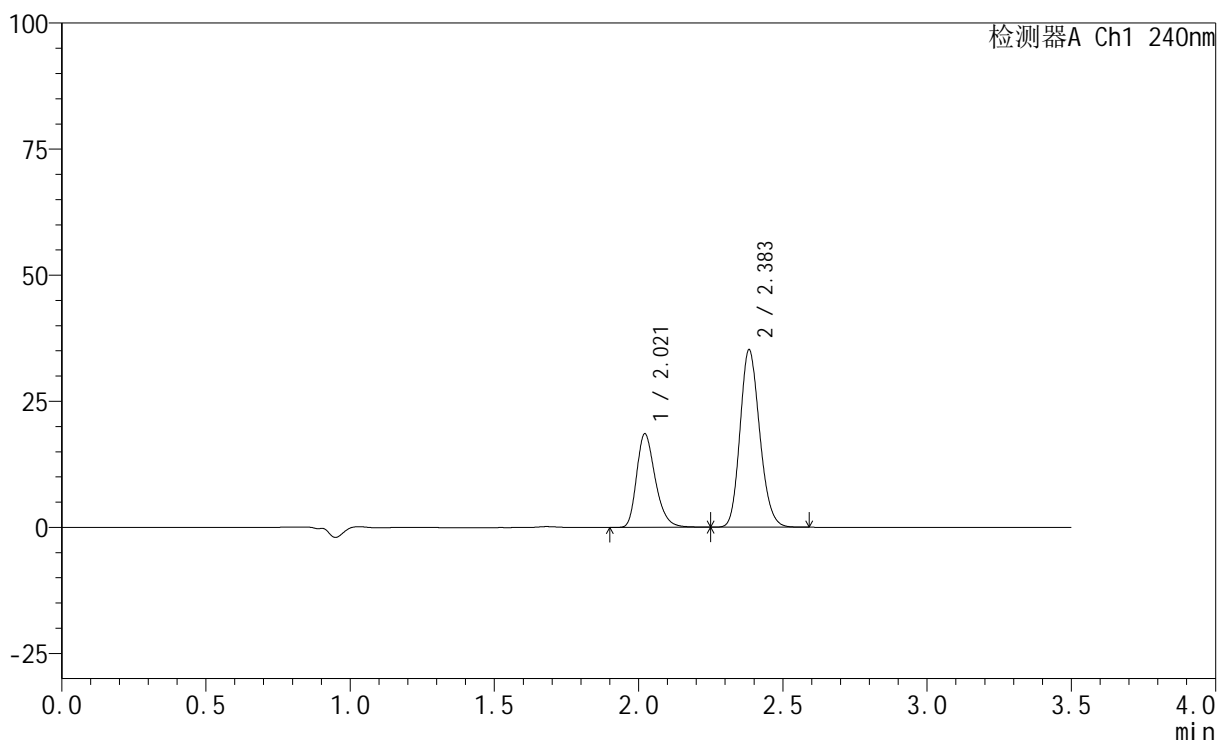
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	82962	18527	33.302	4818	1.286	--
2	2.384	166155	34883	66.698	5891	1.169	3.007
总计		249117	53409	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-693-2 - zzp-2025021421p-js1y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/09 16:10:17 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/05/12 08:59:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

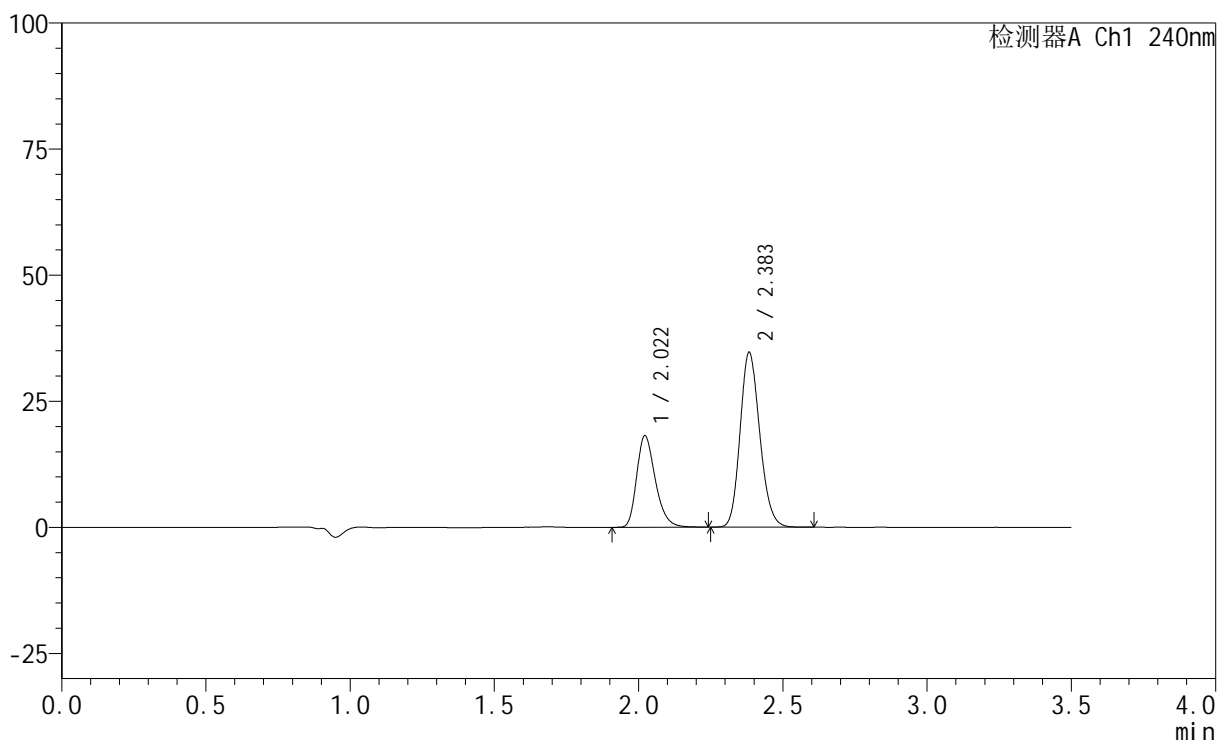
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	83061	18552	33.314	4819	1.289	--
2	2.383	166263	35017	66.686	5900	1.170	3.007
总计		249324	53569	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-694-2 - zzp-2025021421p-js1y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/09 16:14:09 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/05/12 08:59:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

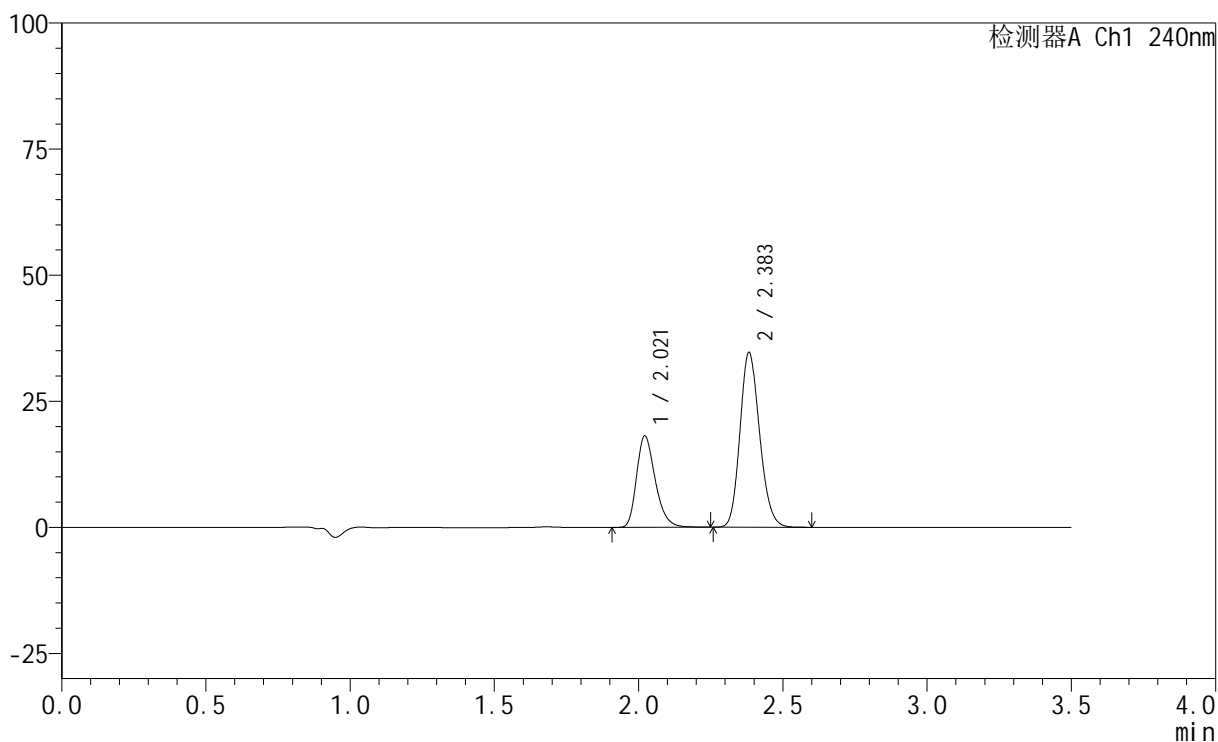
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	81352	18164	33.188	4815	1.287	--
2	2.383	163775	34435	66.812	5898	1.169	3.006
总计		245127	52599	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-695-2 - zzp-2025021421p-js1y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/09 16:18:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/12 08:59:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

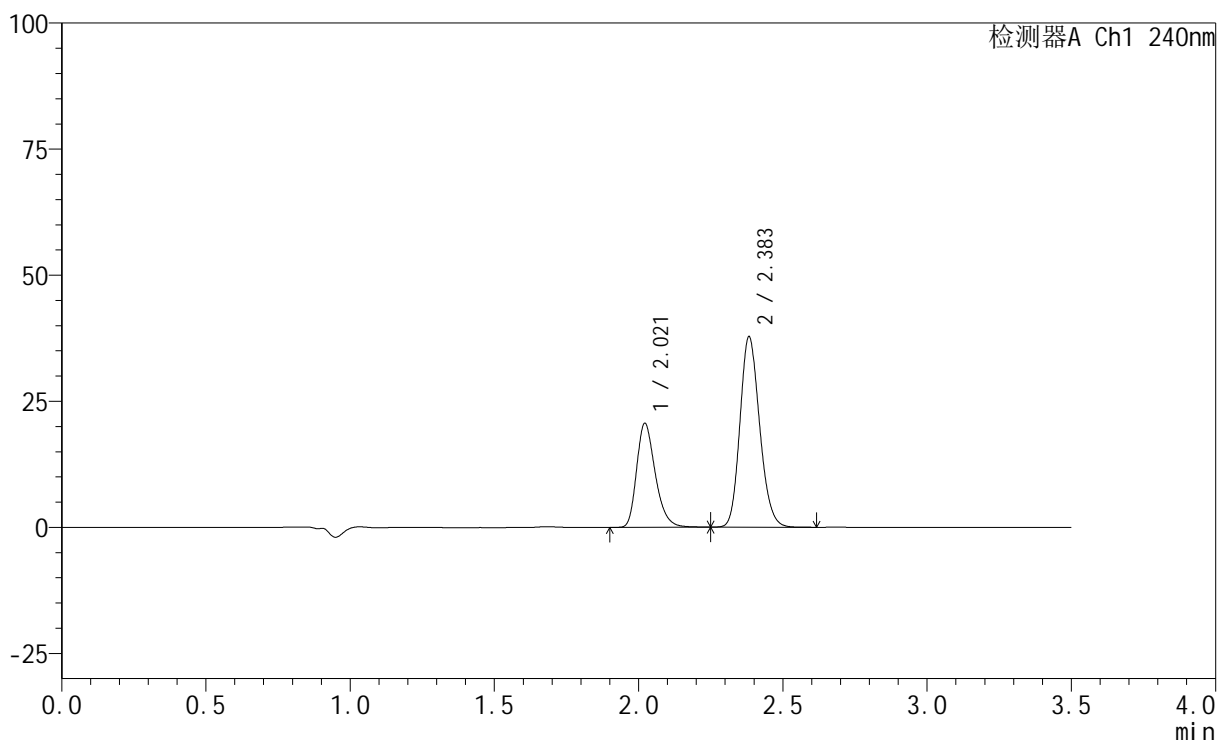
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	81157	18137	33.141	4814	1.289	--
2	2.383	163724	34498	66.859	5894	1.169	3.005
总计		244882	52635	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-696-2 - zzp-2025021421p-js1y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/09 16:21:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/05/12 08:59:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

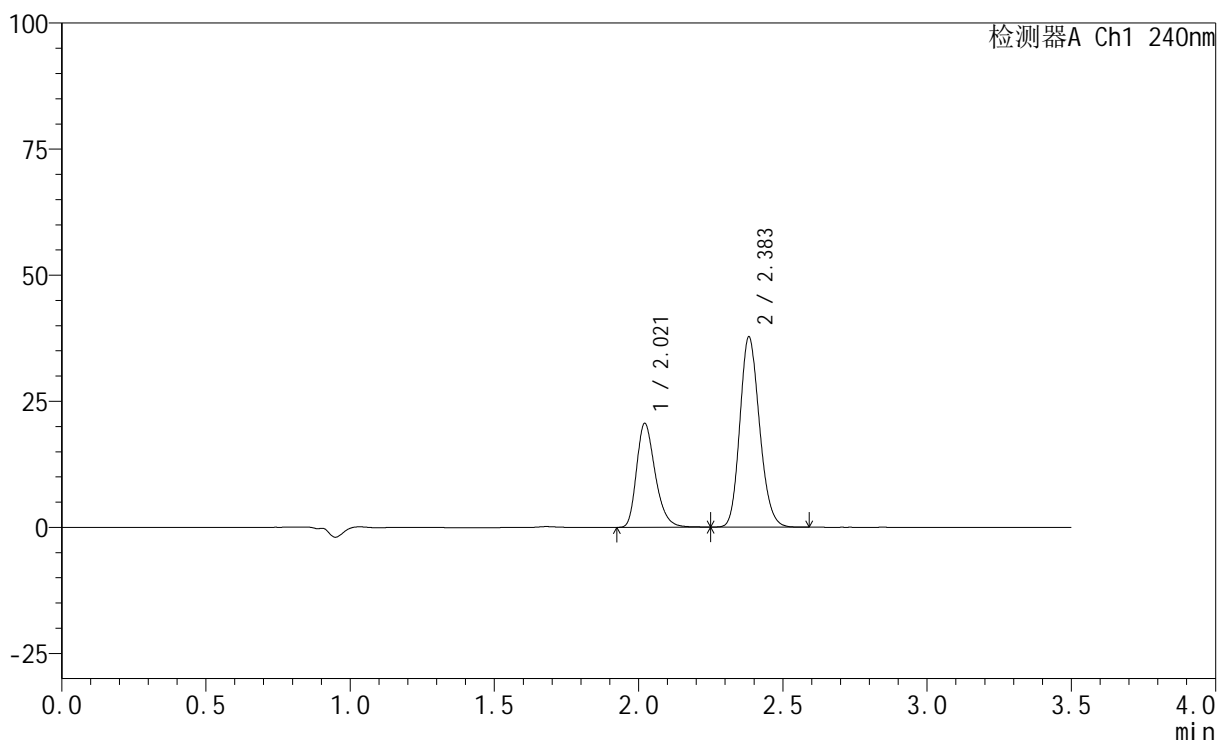
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	92439	20636	34.095	4821	1.290	--
2	2.383	178683	37627	65.905	5896	1.169	3.005
总计		271122	58263	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-697-2 - zzp-2025021421p-js1y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/09 16:25:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/12 08:59:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

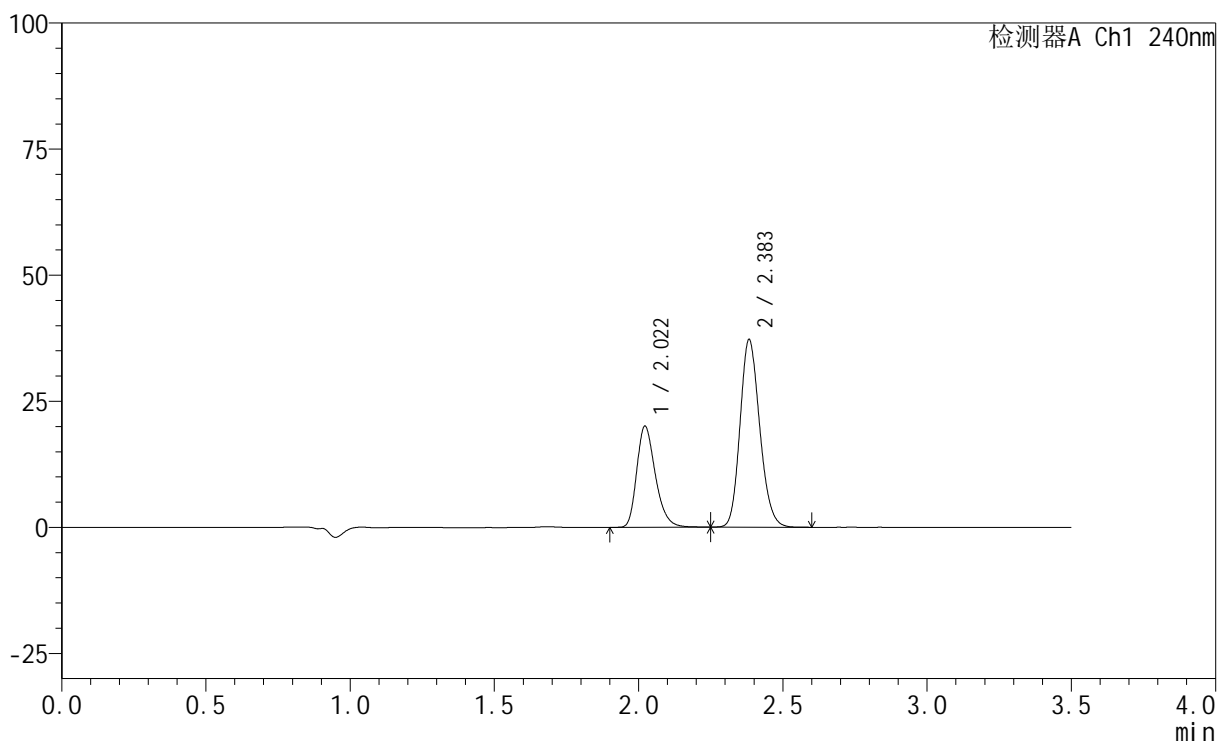
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	92354	20606	34.114	4810	1.291	--
2	2.383	178371	37614	65.886	5890	1.170	3.002
总计		270724	58220	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-698-2 - zzp-2025021421p-js1y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/09 16:29:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:59:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

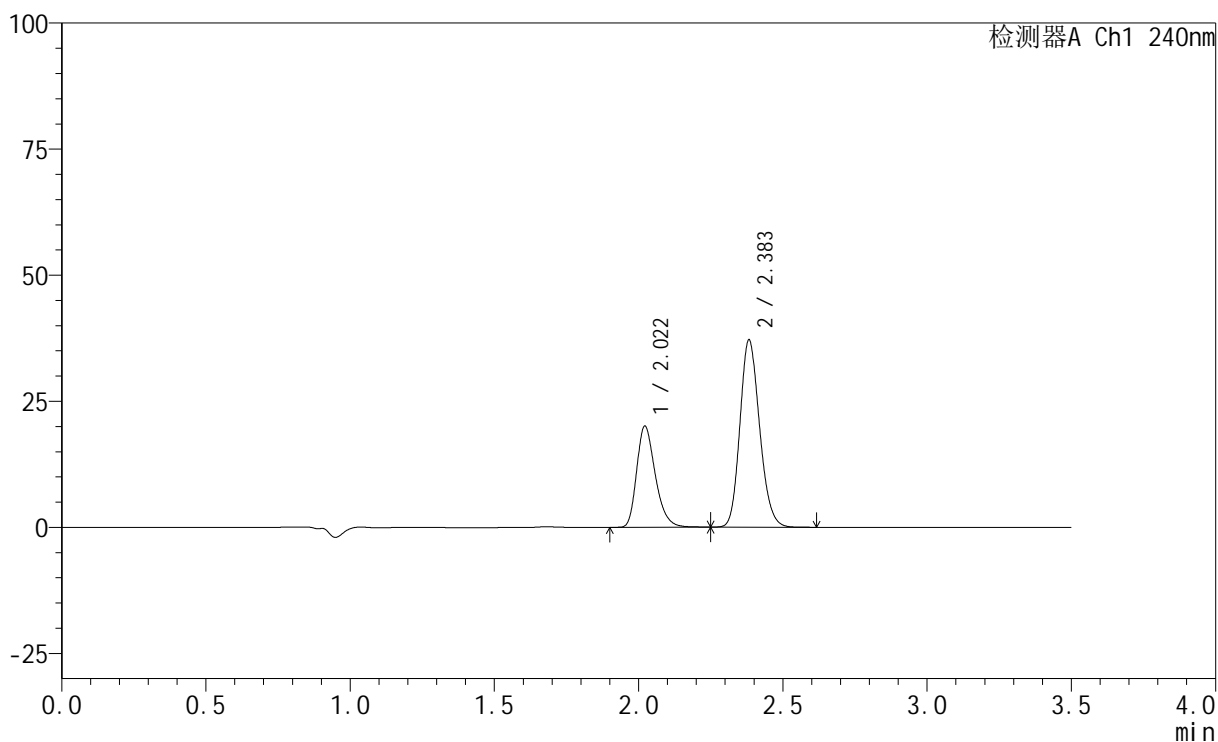
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	89822	20060	33.814	4820	1.287	--
2	2.383	175815	37004	66.186	5901	1.170	3.004
总计		265637	57065	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-699-2 - zzp-2025021421p-js1y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/09 16:33:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/05/12 08:59:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

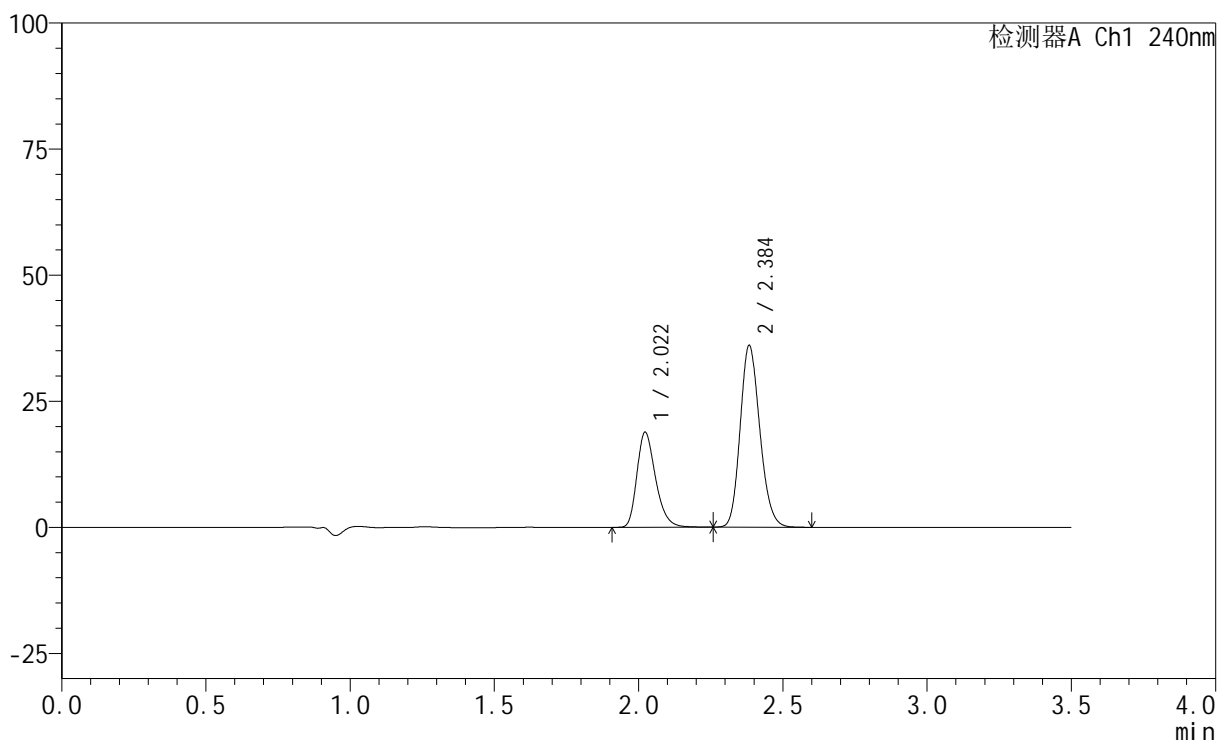
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	89903	20072	33.871	4812	1.289	--
2	2.383	175528	36989	66.129	5894	1.170	3.001
总计		265431	57061	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-700-2 - zzp-2025021521p-js1y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/09 16:37:22 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/05/12 08:59:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

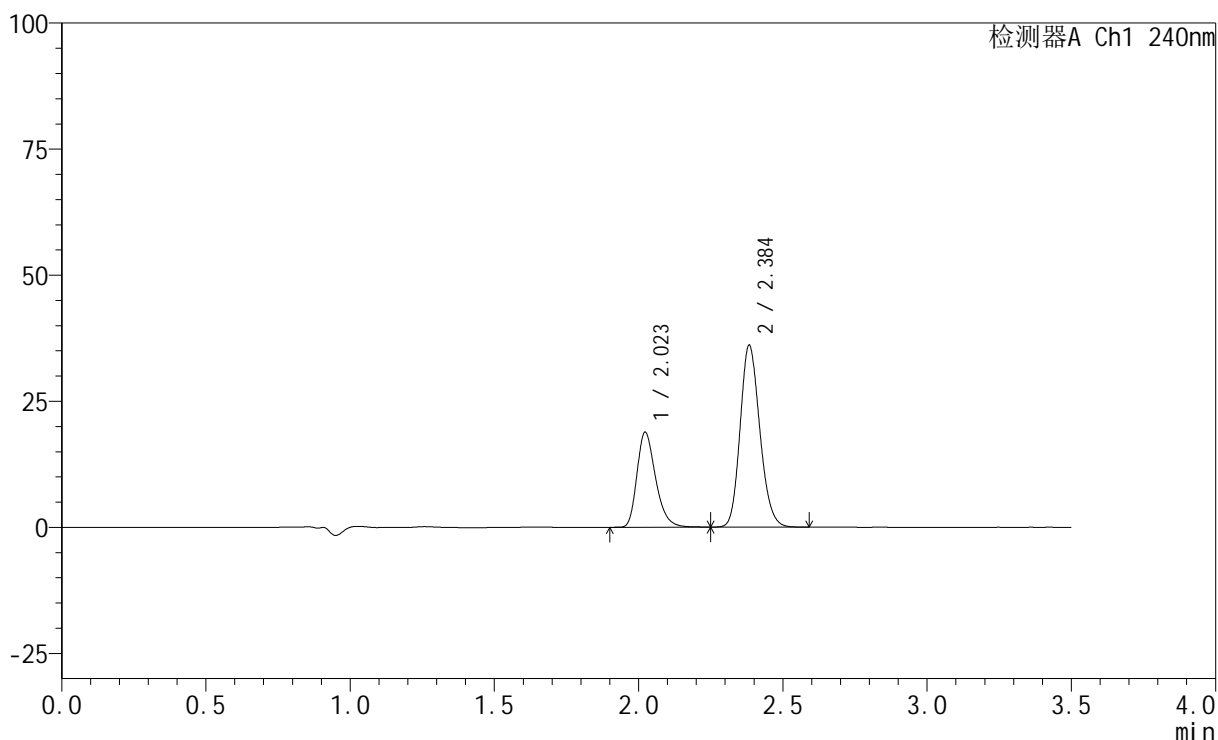
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	84496	18857	33.139	4816	1.289	--
2	2.384	170478	35806	66.861	5901	1.170	3.001
总计		254974	54662	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-701-2 - zzp-2025021521p-js1y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/09 16:41:14 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/05/12 08:59:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

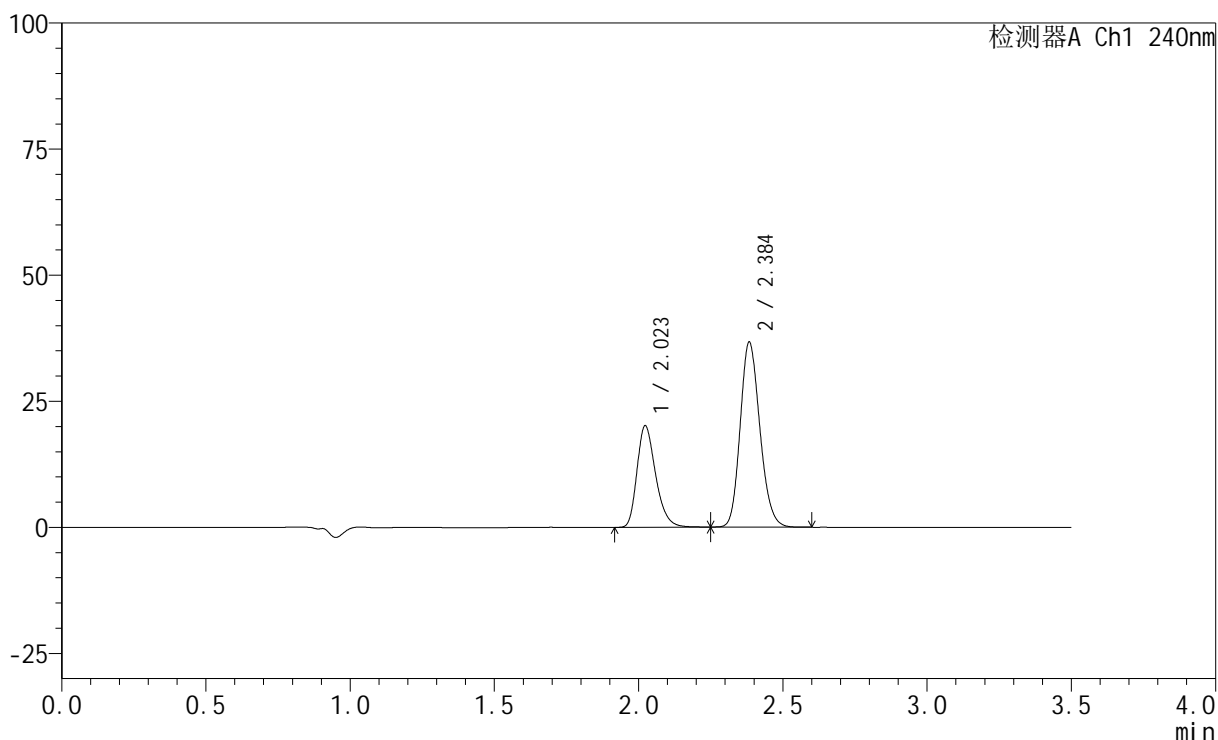
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	84470	18845	33.118	4820	1.292	--
2	2.384	170591	35847	66.882	5901	1.170	3.000
总计		255061	54692	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-702-2 - zzp-2025021521p-js1y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/09 16:45:06 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/05/12 08:59:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

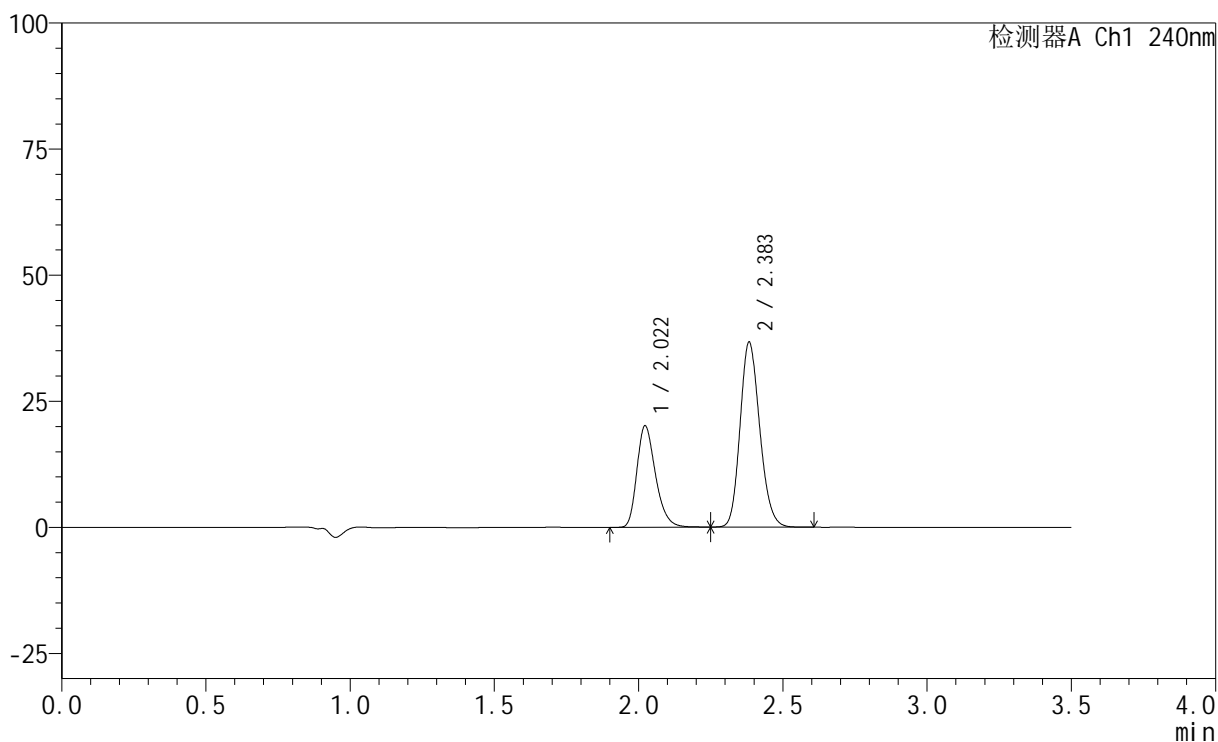
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	90088	20129	34.197	4816	1.290	--
2	2.384	173354	36416	65.803	5905	1.171	3.000
总计		263442	56545	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-703-2 - zzp-2025021521p-js1y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/09 16:48:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/12 08:59:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	90065	20117	34.179	4816	1.288	--
2	2.383	173449	36475	65.821	5898	1.170	2.999
总计		263514	56592	100.000			



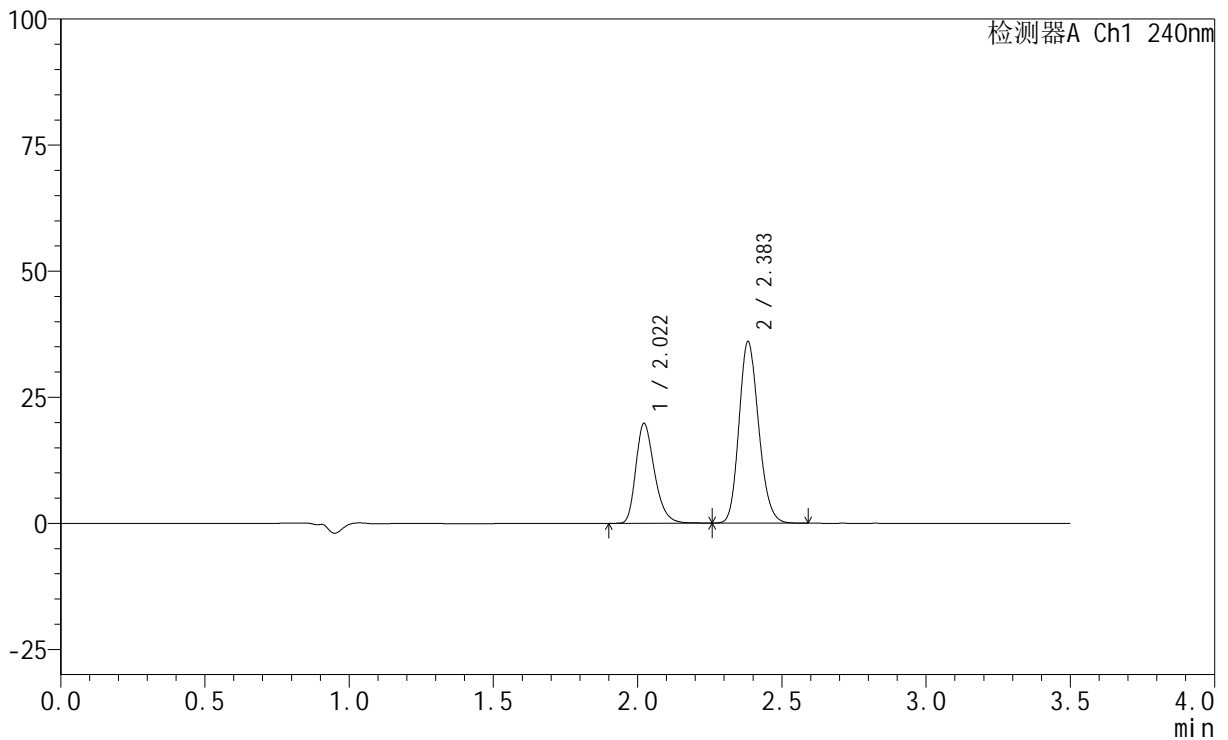
# SMF-4035

## <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 - 11-18/11-704-2 - zzp-2025021521p-js1y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/09 16:52:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 08:59:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.022	88739	19800	34.267	4819	1.290	--
2	2.383	170225	35848	65.733	5893	1.170	2.999
总计		258964	55648	100.000			



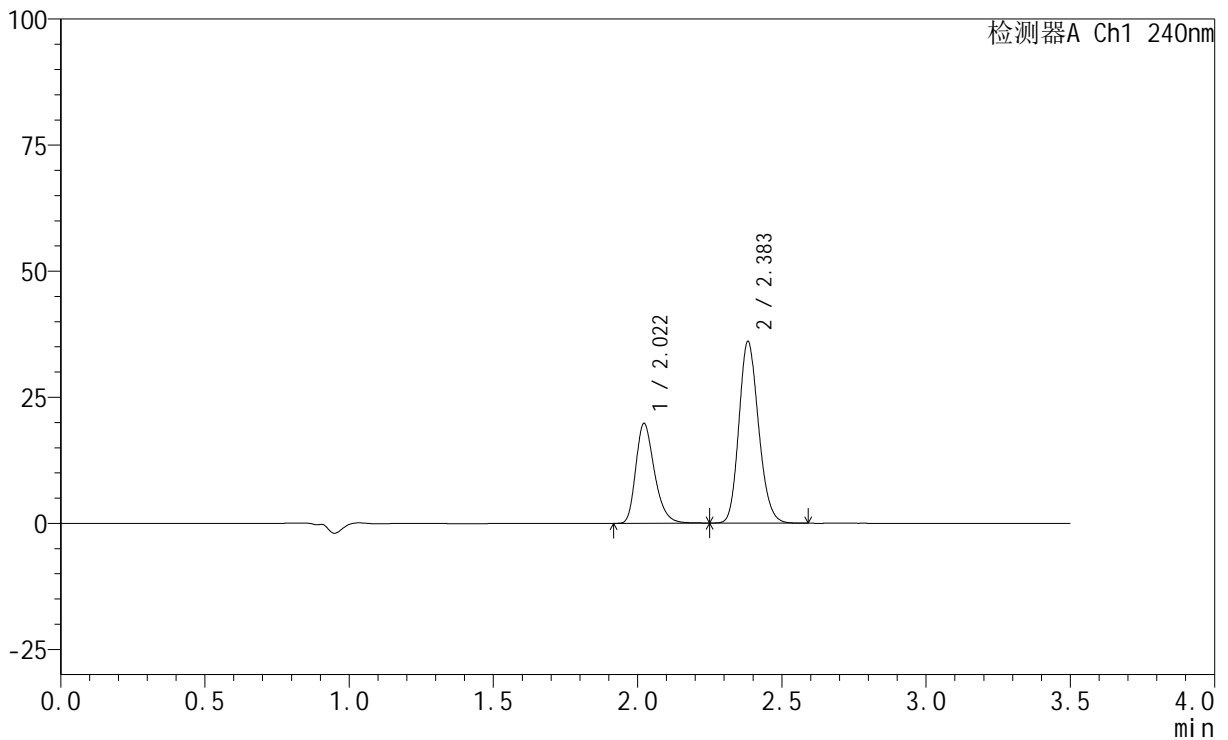
# SMF-4035

## <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 - 11-18/11-705-2 - zzp-2025021521p-js1y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/09 16:56:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:59:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

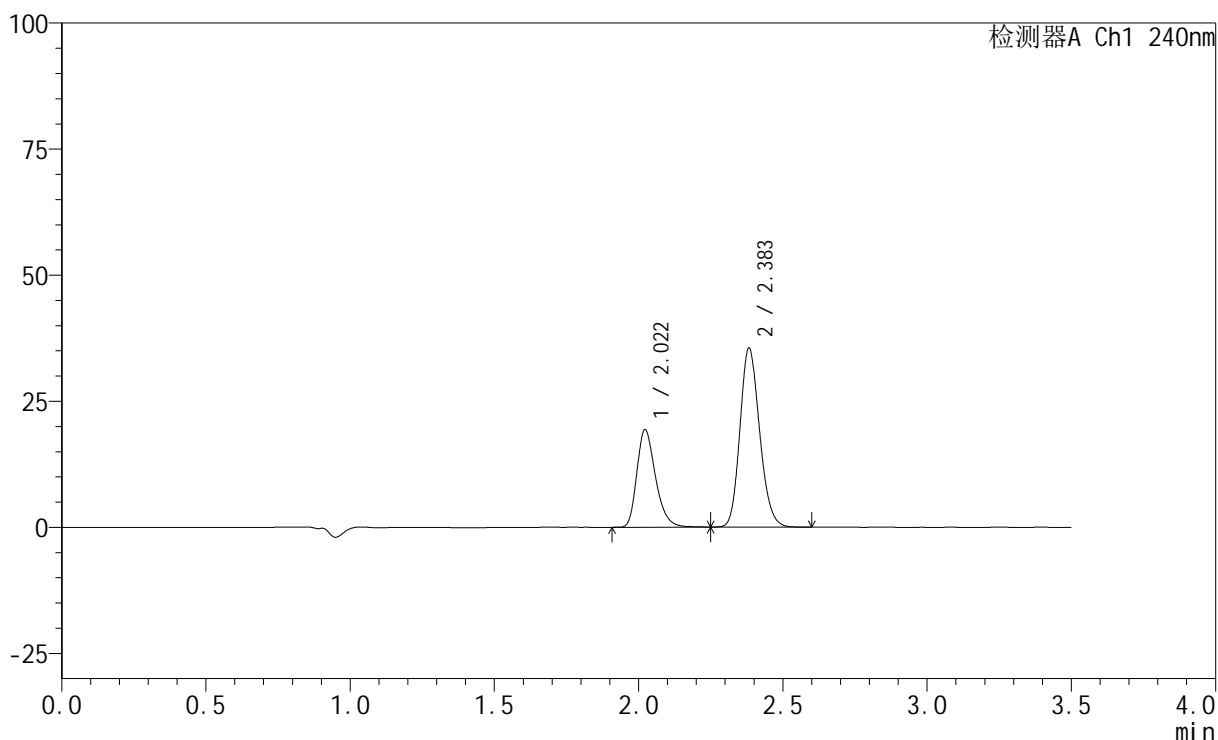
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	88762	19808	34.275	4819	1.292	--
2	2.383	170211	35901	65.725	5898	1.171	2.998
总计		258973	55709	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-706-2 - zzp-2025021521p-js1y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/09 17:00:39 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/05/12 08:59:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

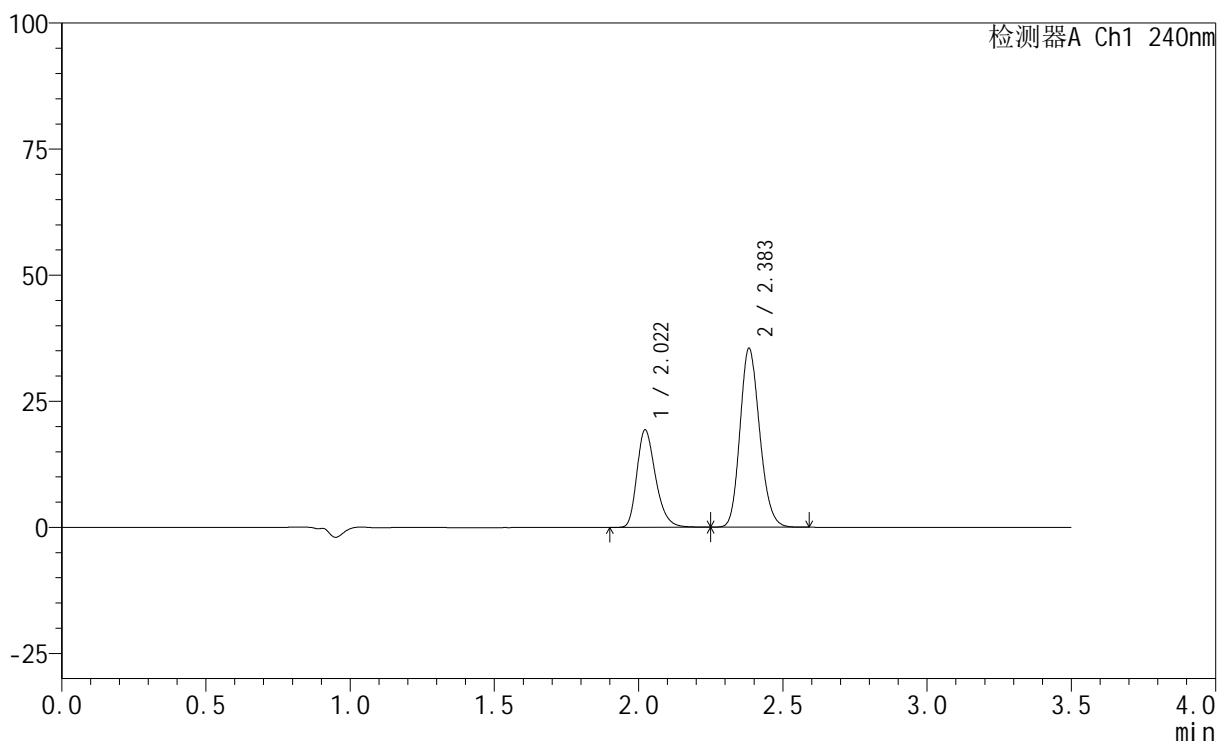
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	86696	19336	34.065	4814	1.293	--
2	2.383	167809	35361	65.935	5894	1.170	2.996
总计		254505	54697	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-707-2 - zzp-2025021521p-js1y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/09 17:04:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/12 08:59:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

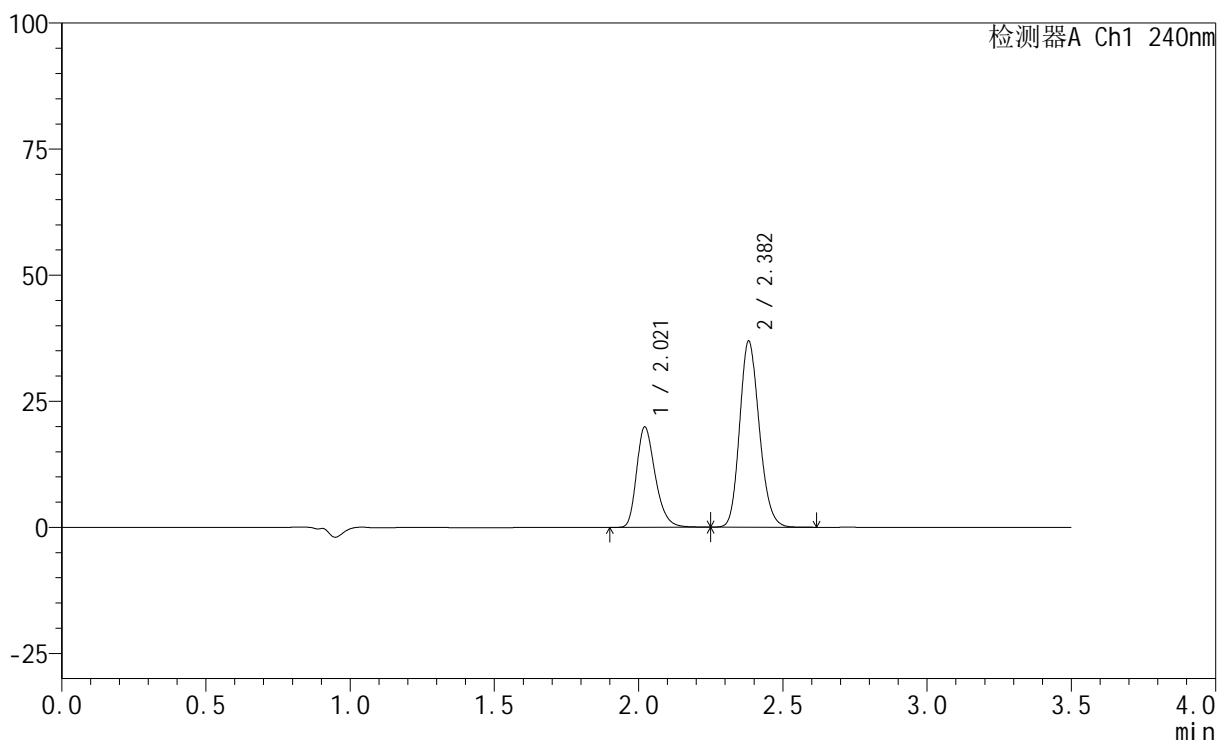
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	86679	19327	34.073	4807	1.289	--
2	2.383	167712	35308	65.927	5890	1.171	2.994
总计		254392	54635	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-708-2 - zzp-2025021521p-js1y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/09 17:08:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/12 08:59:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

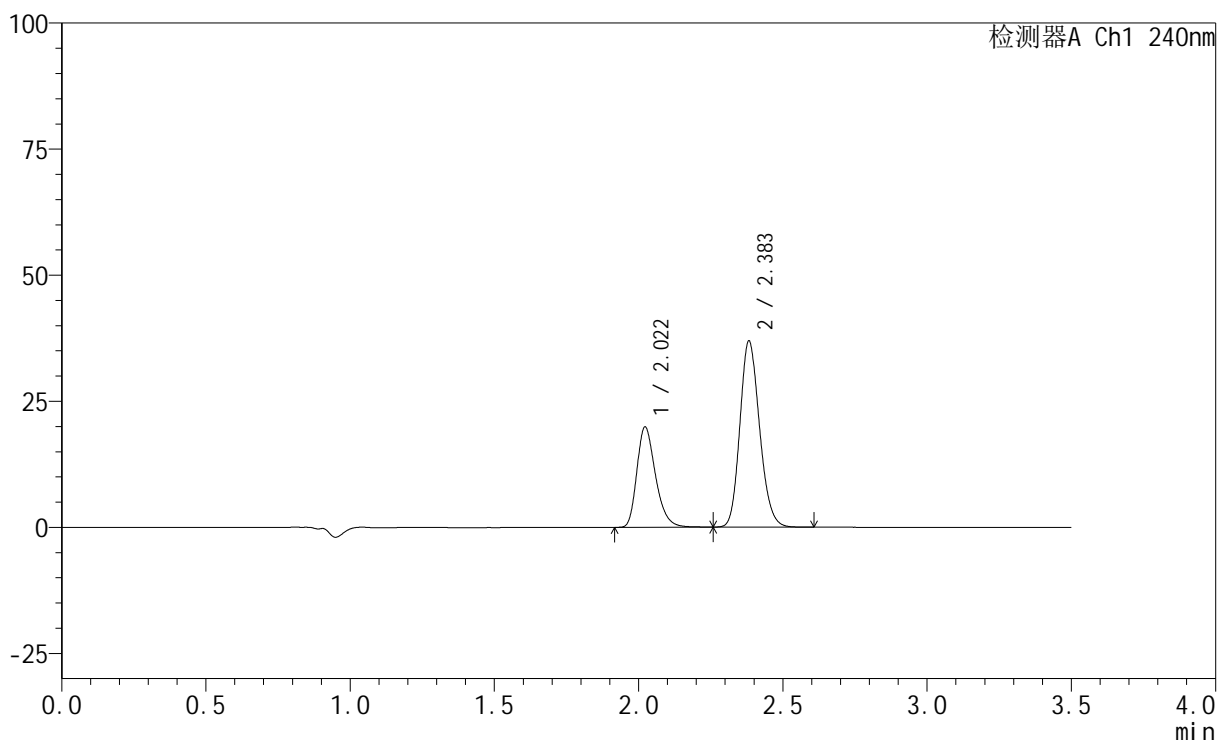
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	89191	19902	33.810	4813	1.290	--
2	2.382	174613	36851	66.190	5895	1.171	2.996
总计		263804	56753	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-709-2 - zzp-2025021521p-js1y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/09 17:12:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/05/12 09:00:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

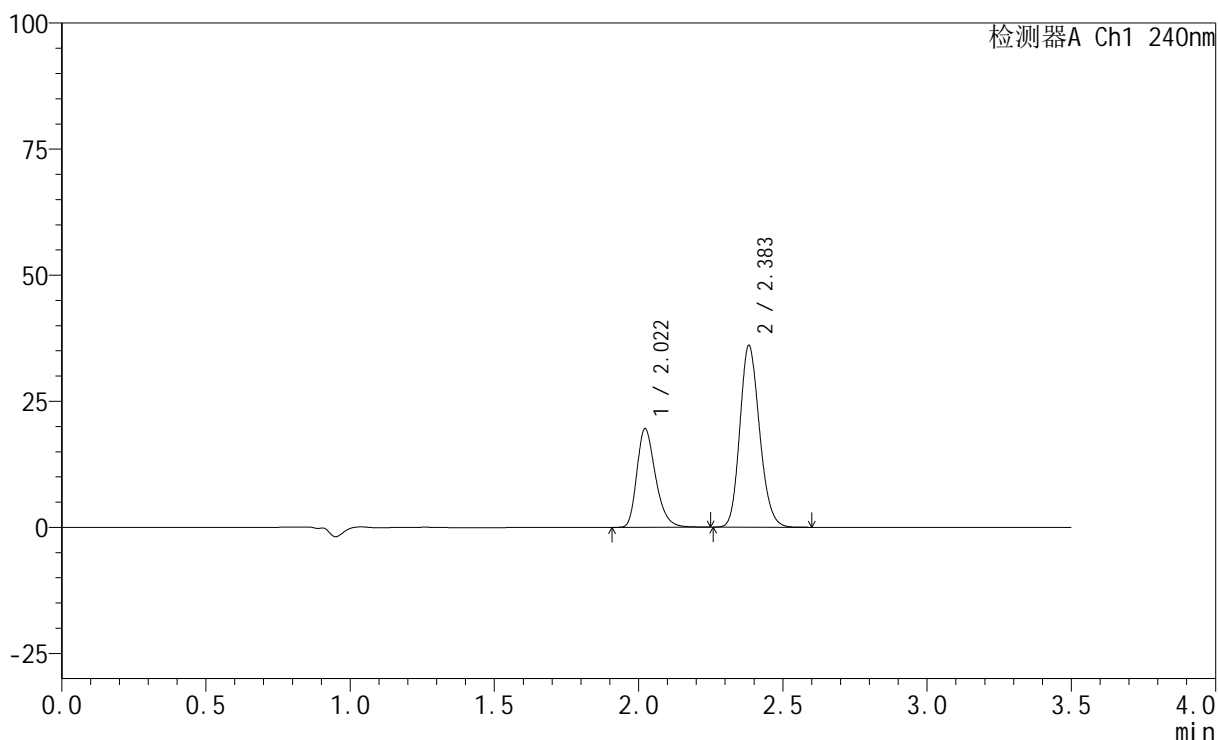
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	89228	19909	33.833	4821	1.291	--
2	2.383	174503	36784	66.167	5895	1.170	2.996
总计		263732	56693	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-710-2 - zzp-2025021521p-js1y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/09 17:16:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/12 09:00:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

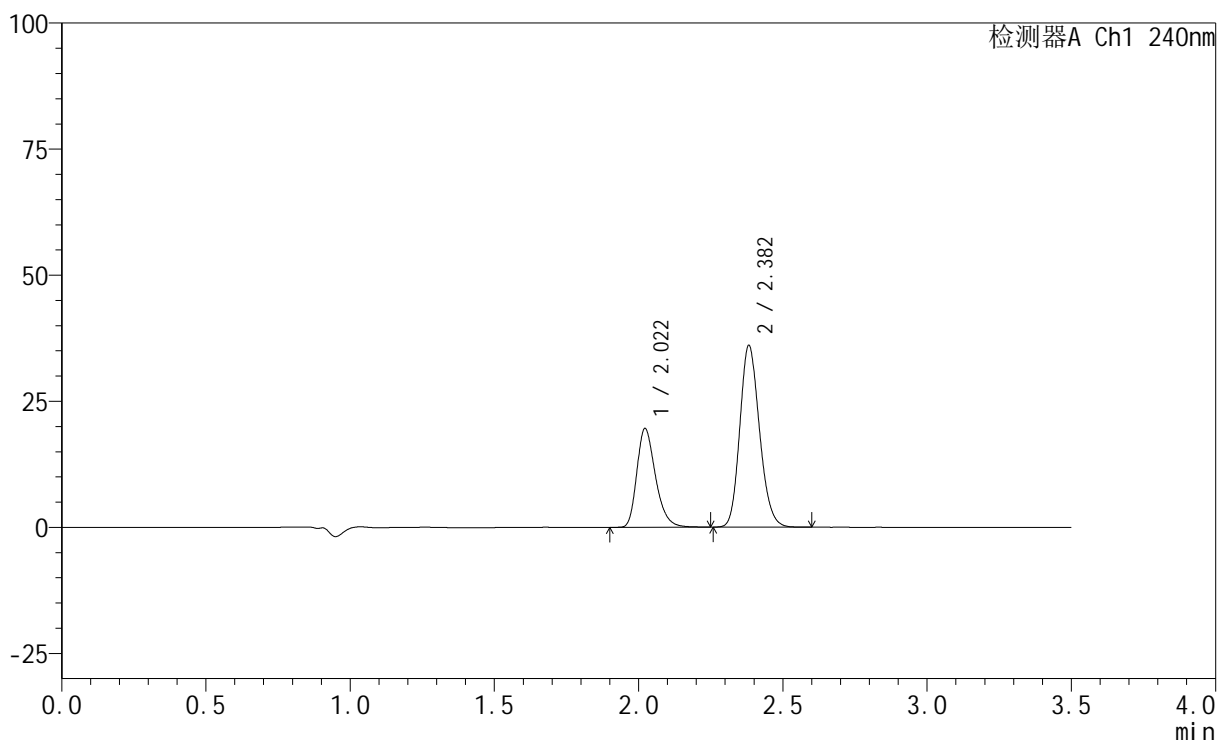
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	87692	19575	33.972	4814	1.292	--
2	2.383	170438	35930	66.028	5891	1.170	2.993
总计		258130	55505	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-711-2 - zzp-2025021521p-js1y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/09 17:20:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/05/12 09:00:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

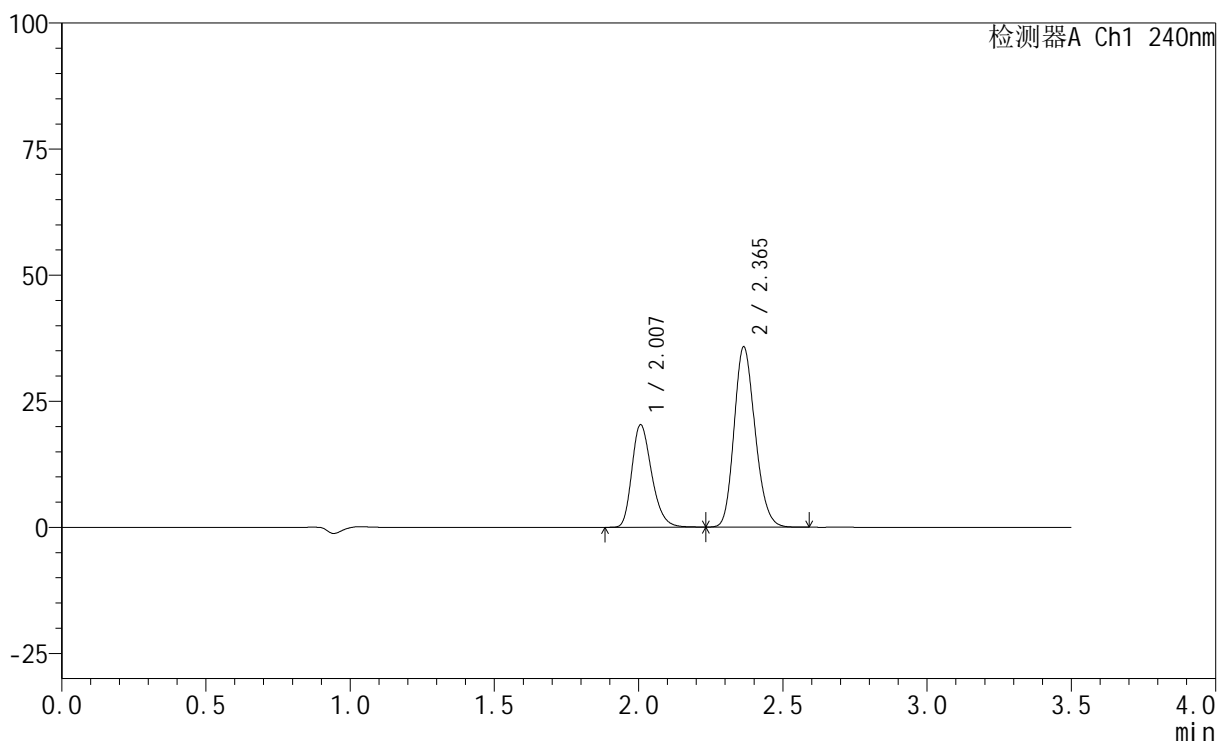
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	87616	19580	33.966	4820	1.292	--
2	2.382	170333	35936	66.034	5892	1.170	2.994
总计		257948	55517	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-712-2 - zzp-js1y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/09 17:23:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 09:00:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

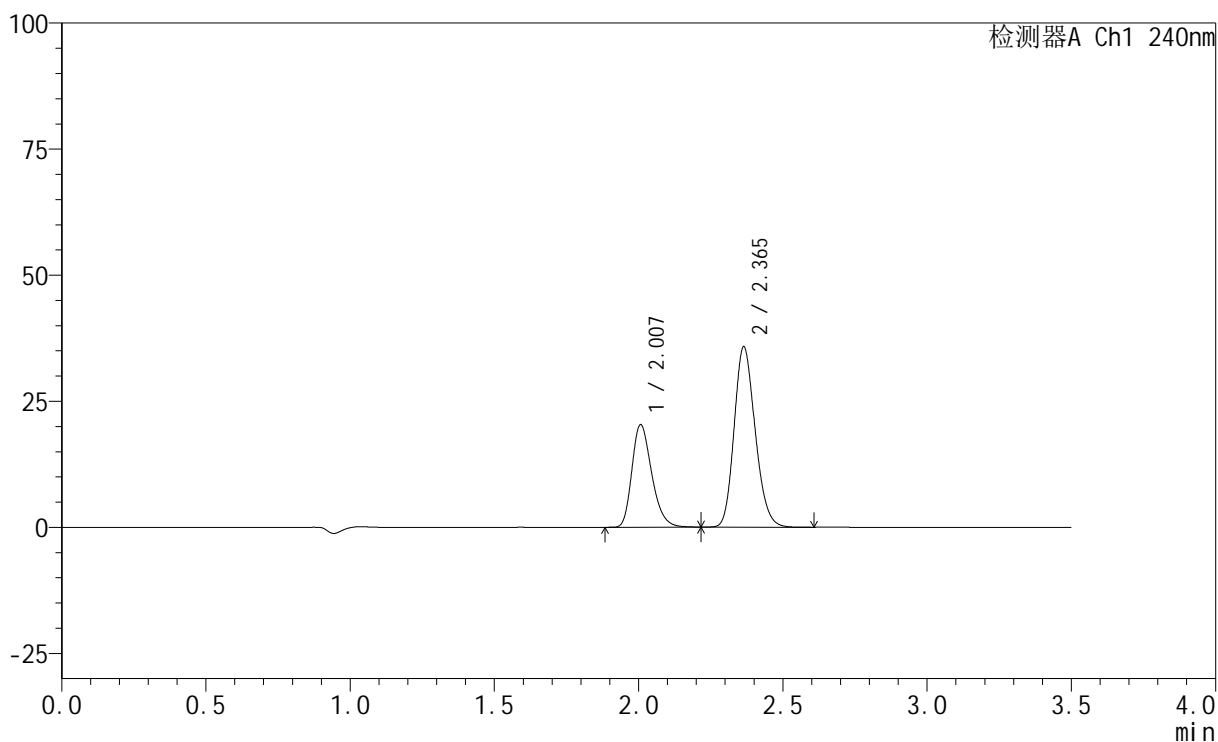
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	96573	20292	34.814	4182	1.274	--
2	2.365	180824	35735	65.186	5059	1.180	2.782
总计		277397	56027	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-713-2 - zzp-js1y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/09 17:27:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/12 09:00:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

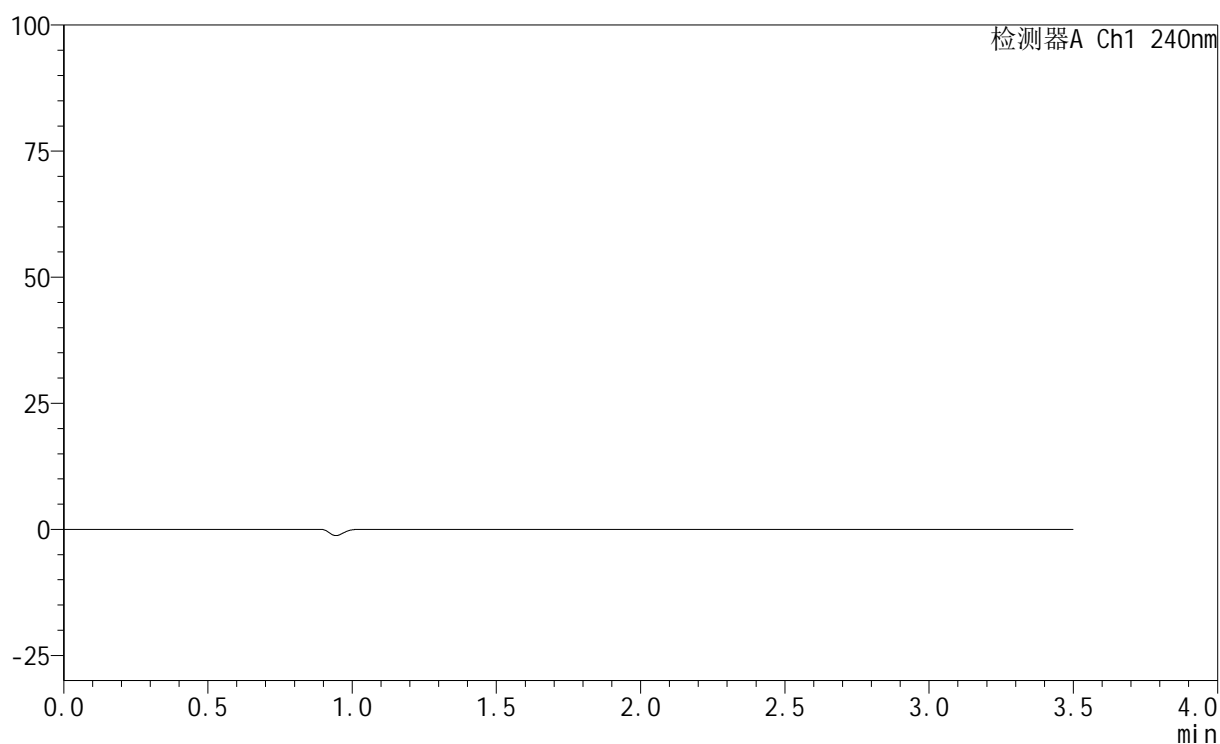
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	96662	20298	34.807	4171	1.278	--
2	2.365	181047	35746	65.193	5058	1.181	2.781
总计		277710	56045	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-714-2 - zzp-js1y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/09 17:31:42 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/05/12 09:00:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

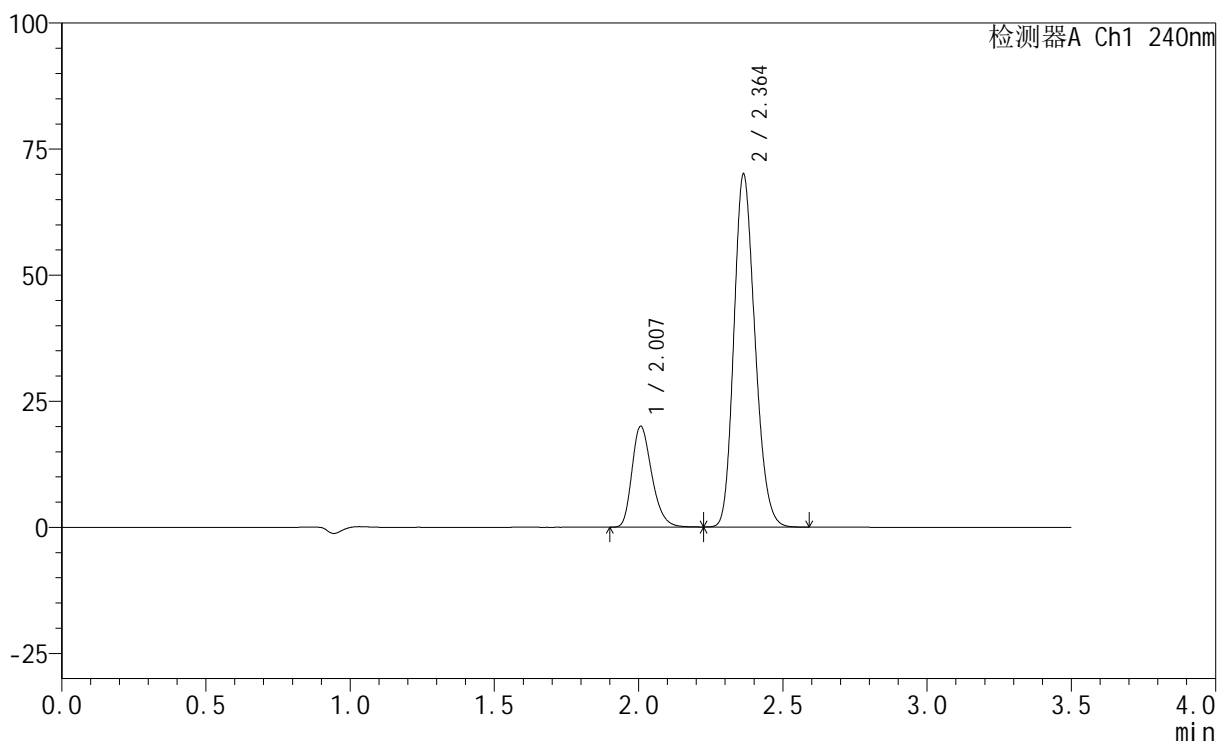
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 11-18/11-715-2 - zzp-js1y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/09 17:35:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/12 09:00:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

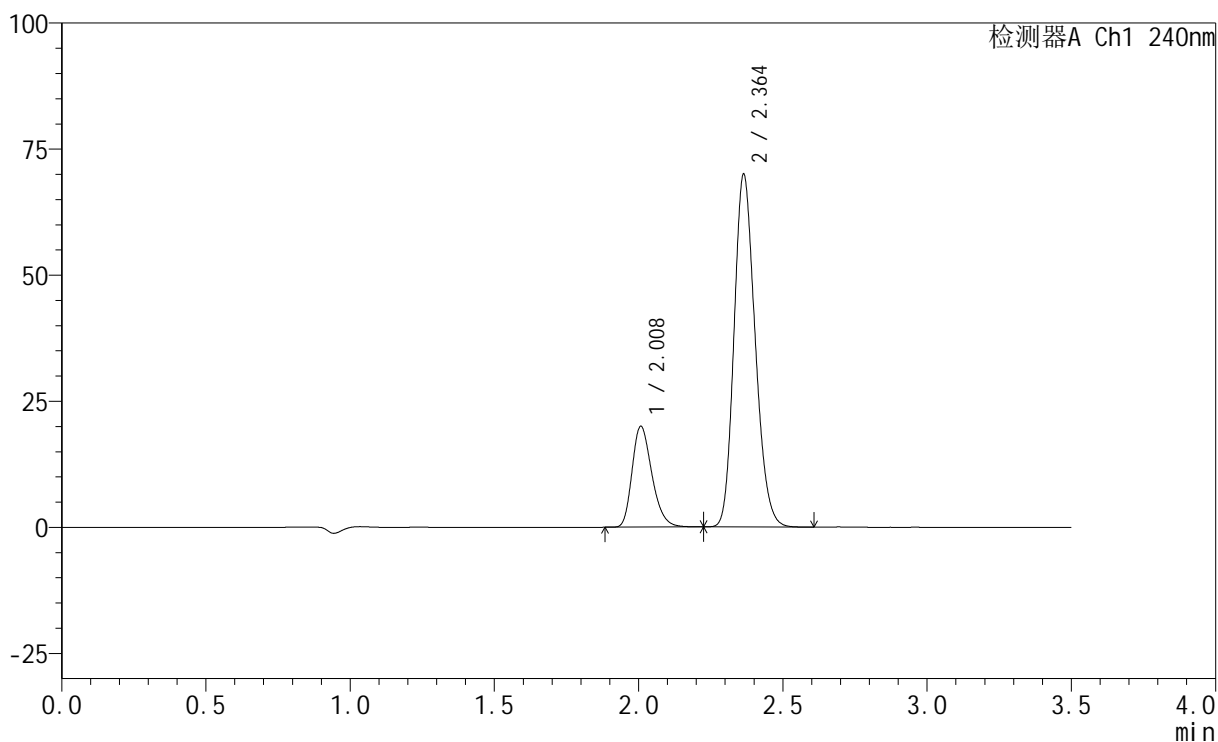
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	95093	19957	21.138	4168	1.276	--
2	2.364	354781	69980	78.862	5031	1.185	2.769
总计		449874	89936	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-716-2 - zzp-js1y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/09 17:39:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 09:00:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

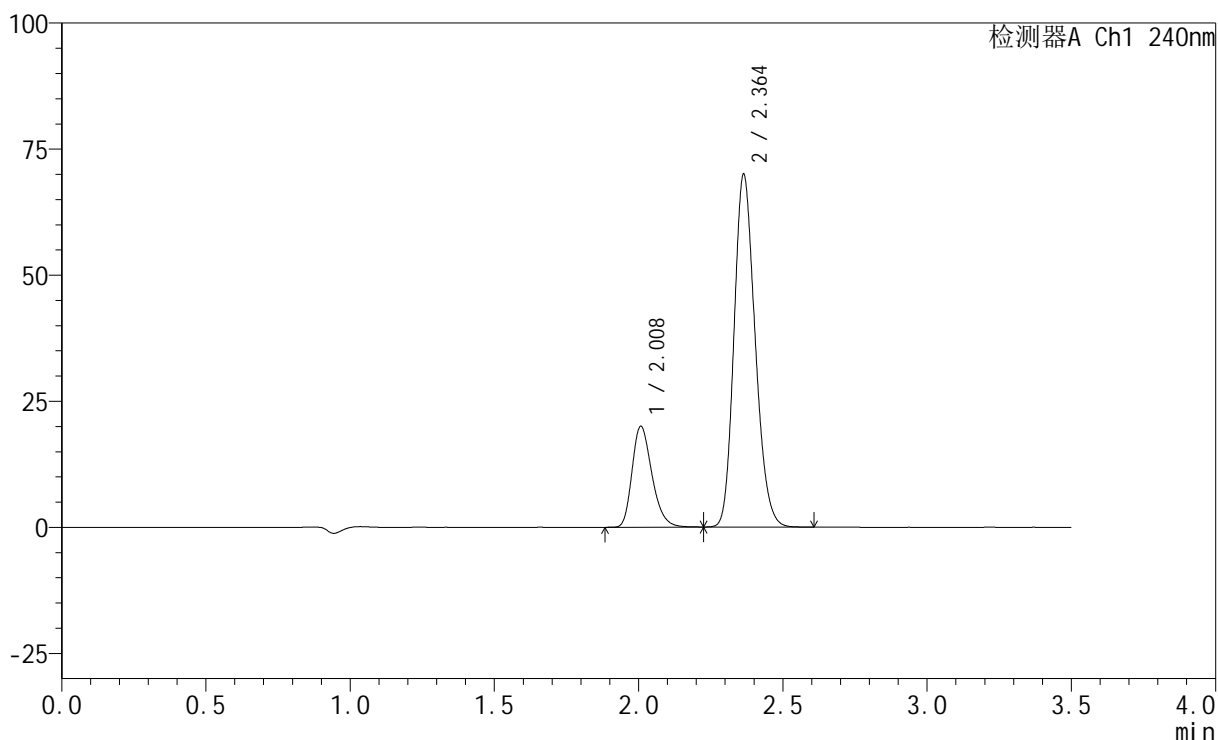
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	95329	19941	21.156	4156	1.275	--
2	2.364	355278	69936	78.844	5018	1.185	2.765
总计		450607	89877	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-717-2 - zzp-js1y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/09 17:43:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 09:00:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

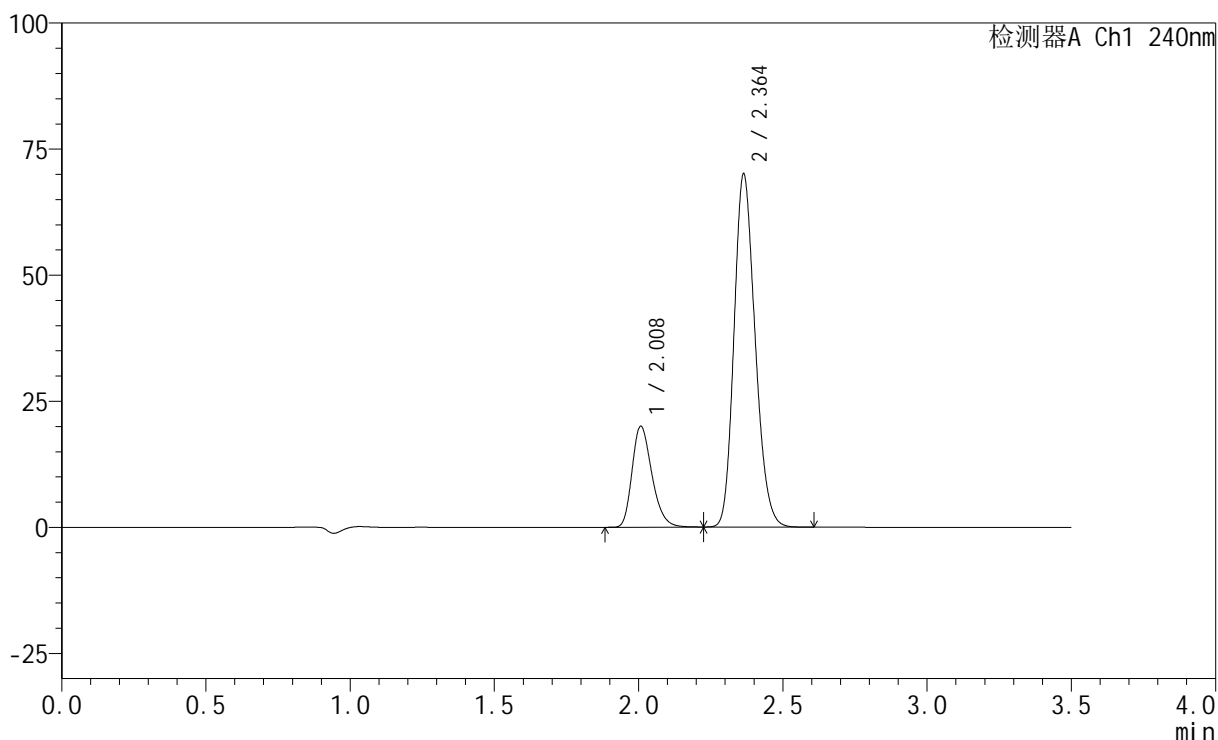
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	95452	19951	21.180	4154	1.278	--
2	2.364	355219	69933	78.820	5021	1.186	2.765
总计		450671	89884	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-718-2 - zzp-js1y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/09 17:47:17 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/05/12 09:00:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

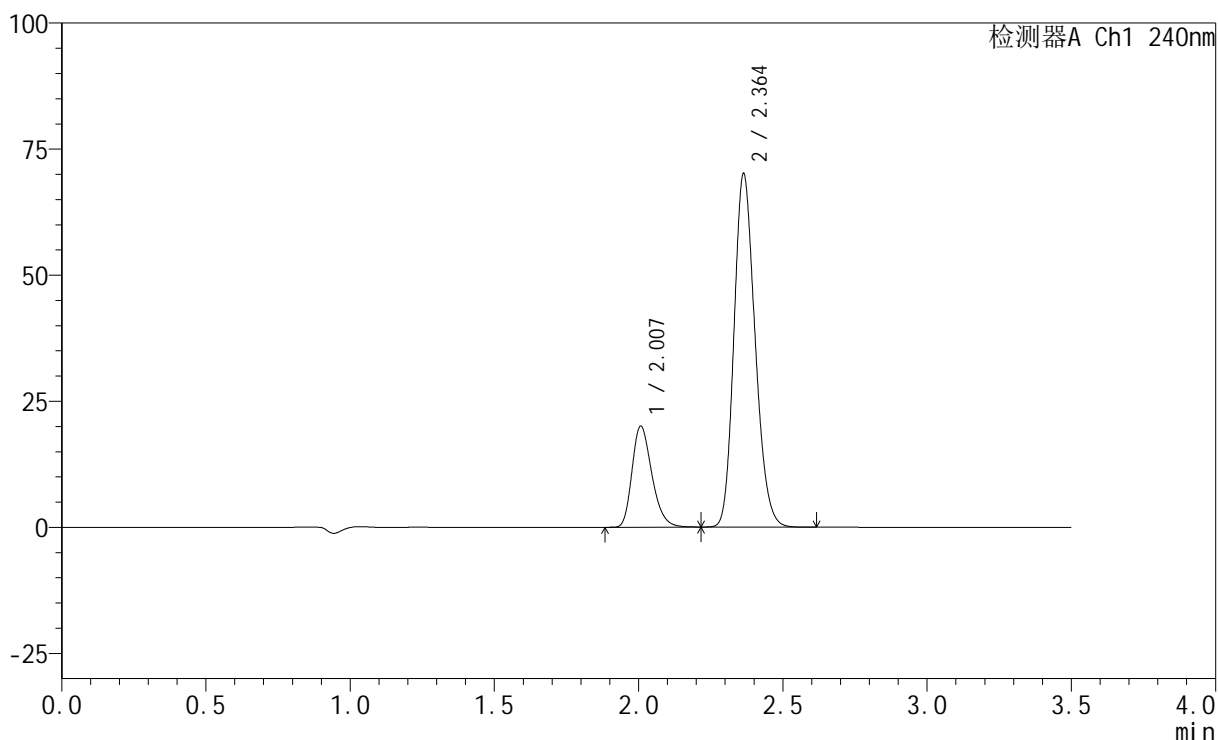
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	95454	19968	21.172	4157	1.276	--
2	2.364	355396	69988	78.828	5021	1.185	2.766
总计		450850	89956	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-719-2 - zzp-js1y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/09 17:51:11 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/05/12 09:00:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

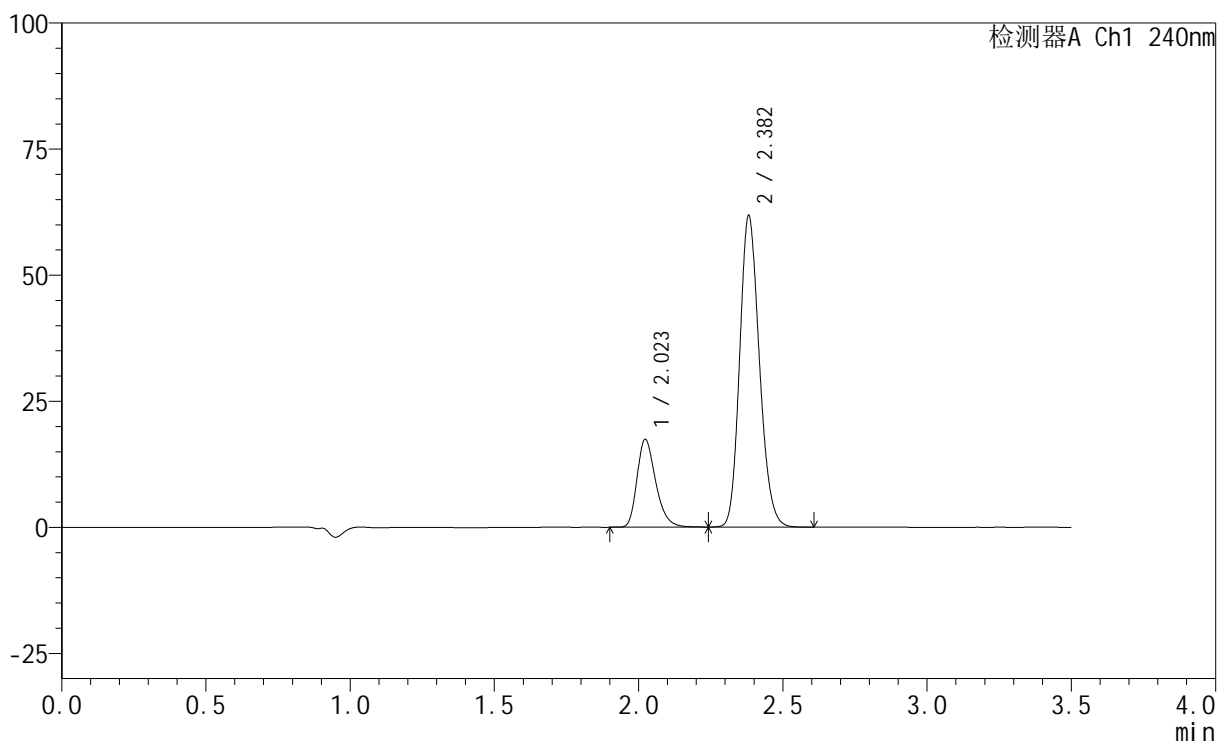
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	95563	19989	21.171	4151	1.277	--
2	2.364	355817	70086	78.829	5024	1.185	2.765
总计		451380	90075	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-720-2 - zzp-2025021021p-js1y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/09 17:55:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 09:00:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

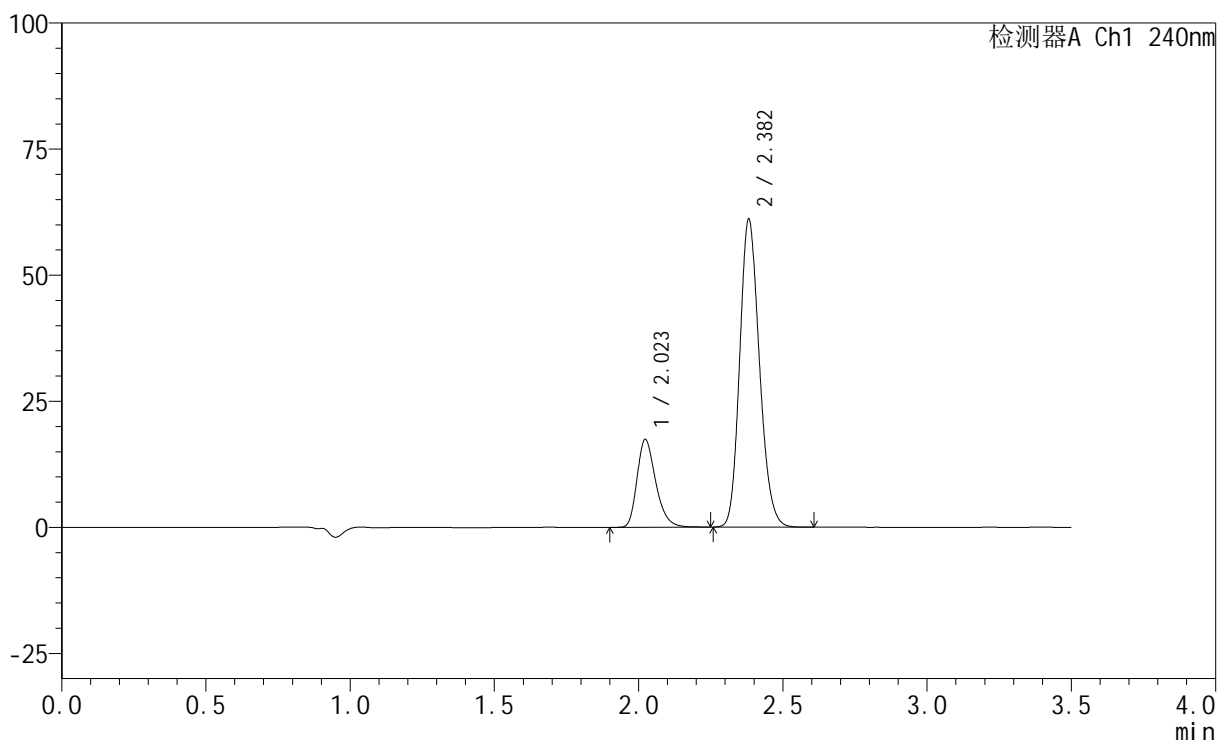
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	78265	17425	21.118	4810	1.297	--
2	2.382	292334	61646	78.882	5883	1.174	2.982
总计		370599	79071	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-721-2 - zzp-2025021021p-js1y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/09 17:58:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/05/12 09:00:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

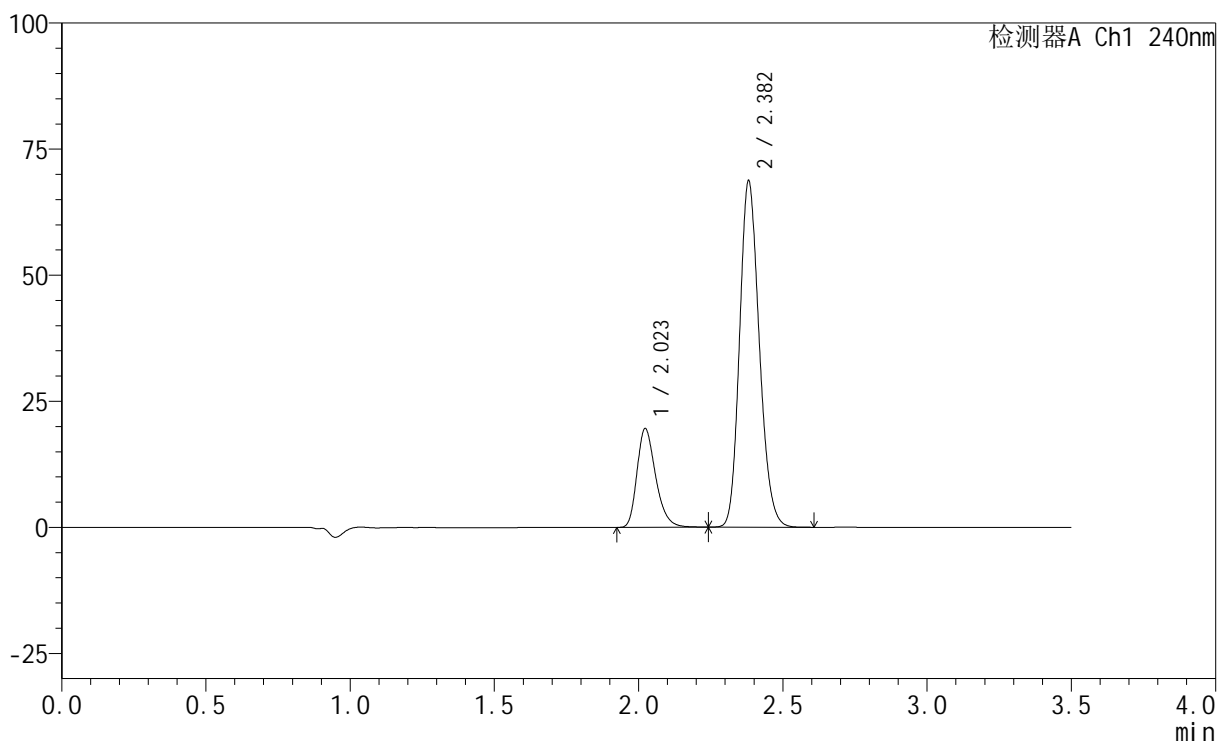
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	78115	17396	21.264	4809	1.296	--
2	2.382	289252	60964	78.736	5879	1.175	2.982
总计		367367	78360	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-722-2 - zzp-2025021021p-js1y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/09 18:02:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/12 09:00:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

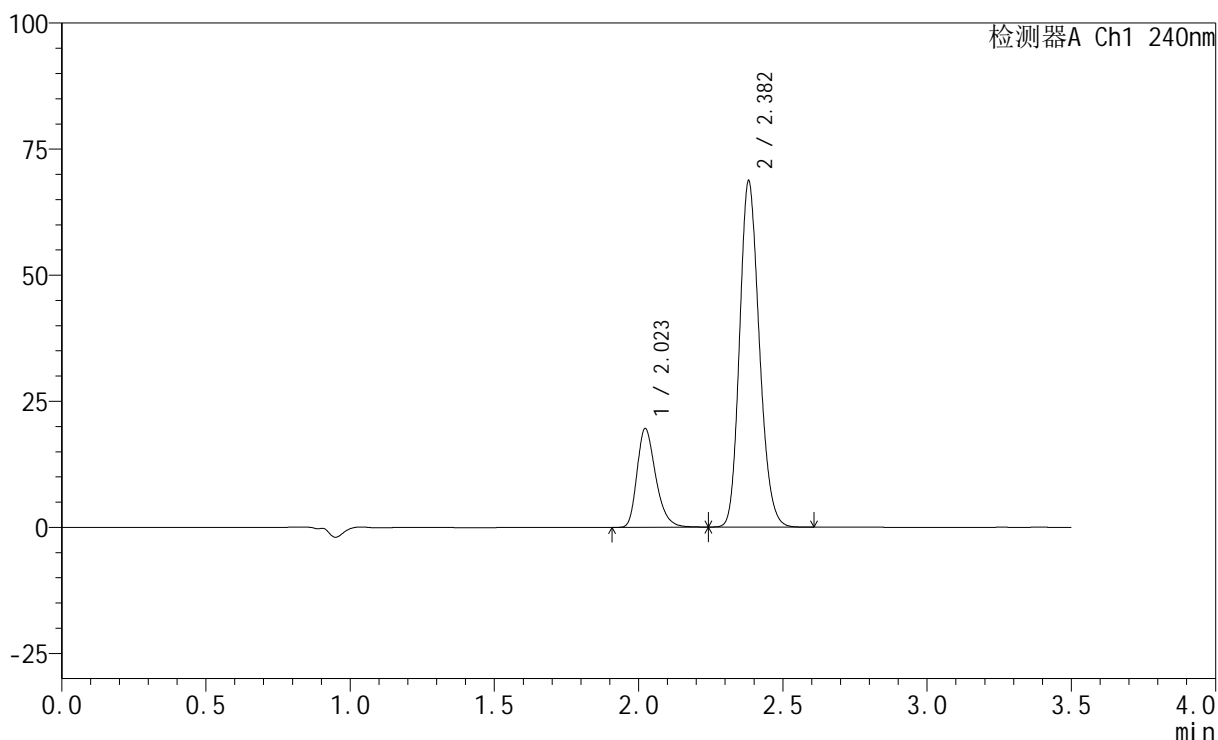
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	87829	19573	21.276	4818	1.296	--
2	2.382	324983	68589	78.724	5880	1.175	2.981
总计		412812	88162	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-723-2 - zzp-2025021021p-js1y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/09 18:06:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 09:00:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

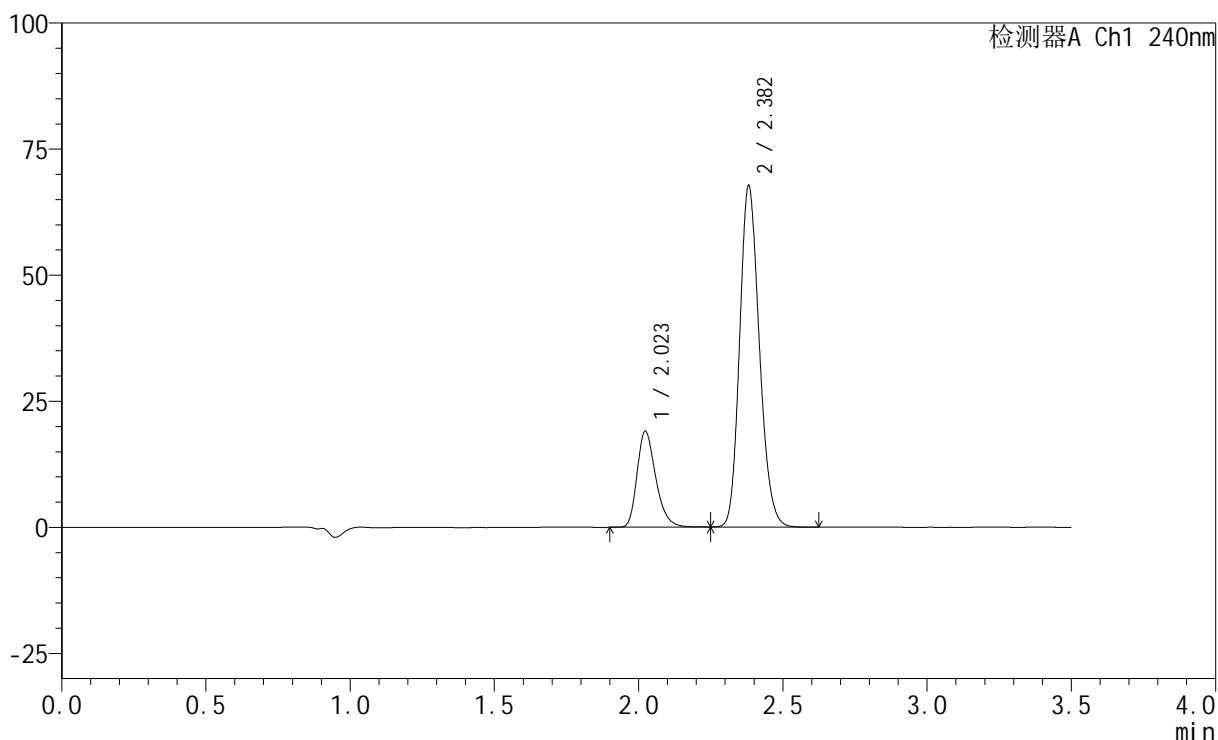
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	87828	19573	21.271	4811	1.298	--
2	2.382	325077	68557	78.729	5874	1.176	2.979
总计		412905	88130	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-724-2 - zzp-2025021021p-js1y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/09 18:10:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/05/12 09:00:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

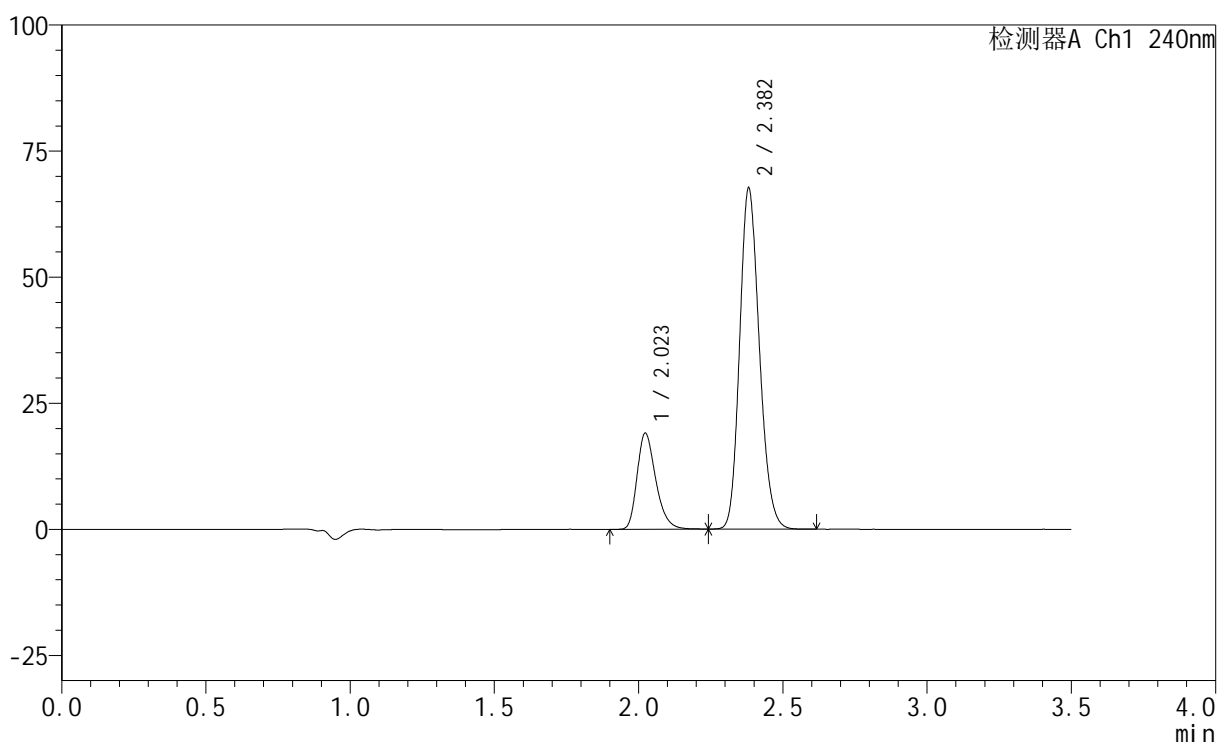
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	85489	19031	21.055	4801	1.297	--
2	2.382	320531	67594	78.945	5879	1.176	2.978
总计		406020	86626	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-725-2 - zzp-2025021021p-js1y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/09 18:14:32 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/05/12 09:00:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

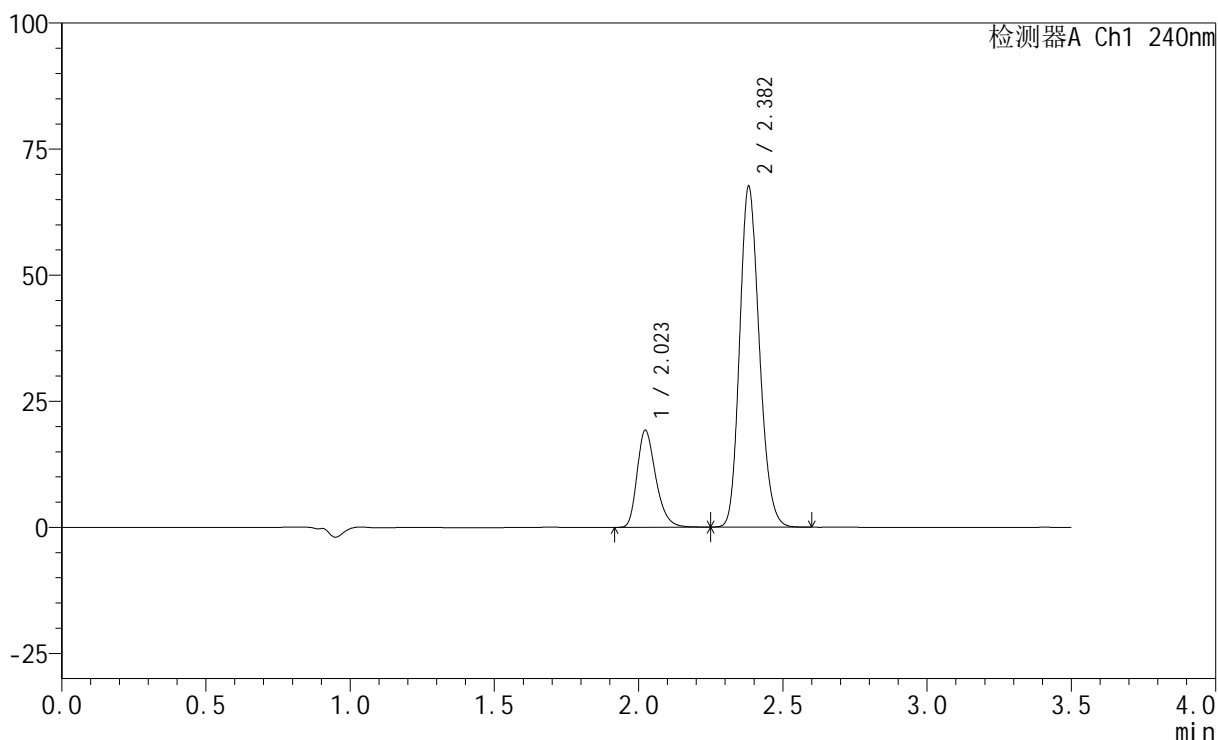
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	85537	19043	21.078	4804	1.296	--
2	2.382	320283	67513	78.922	5877	1.176	2.978
总计		405820	86556	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-726-2 - zzp-2025021021p-js1y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/09 18:18:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/12 09:00:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

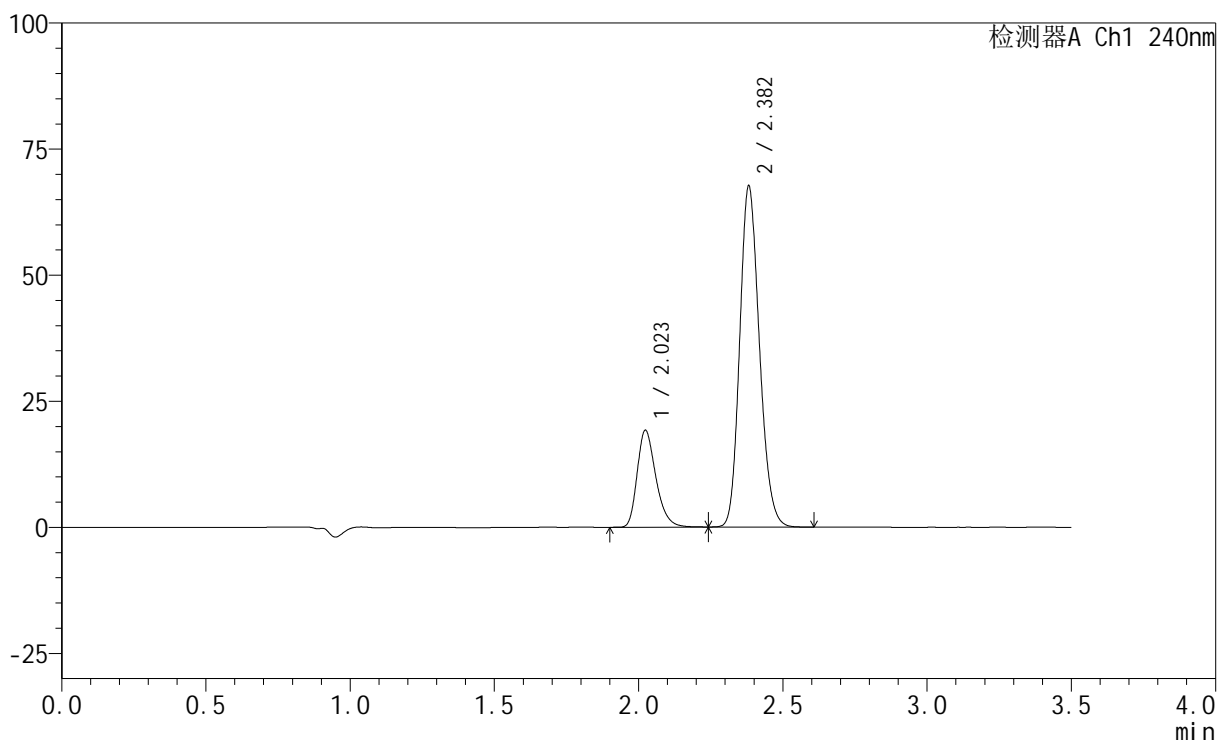
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	86418	19220	21.265	4800	1.297	--
2	2.382	319964	67469	78.735	5878	1.176	2.976
总计		406382	86689	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-727-2 - zzp-2025021021p-js1y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/09 18:22:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 09:00:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

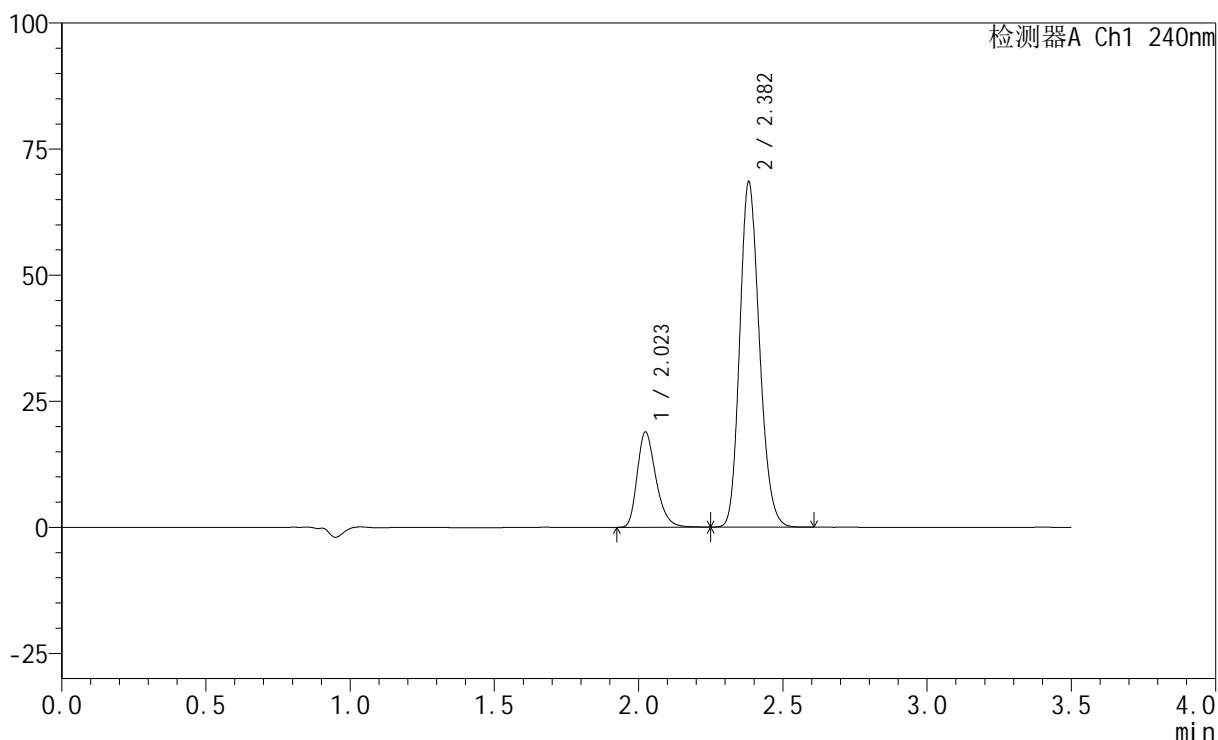
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	86420	19207	21.259	4803	1.299	--
2	2.382	320098	67497	78.741	5884	1.176	2.977
总计		406517	86704	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-728-2 - zzp-2025021021p-js1y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/09 18:26:09 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/05/12 09:00:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

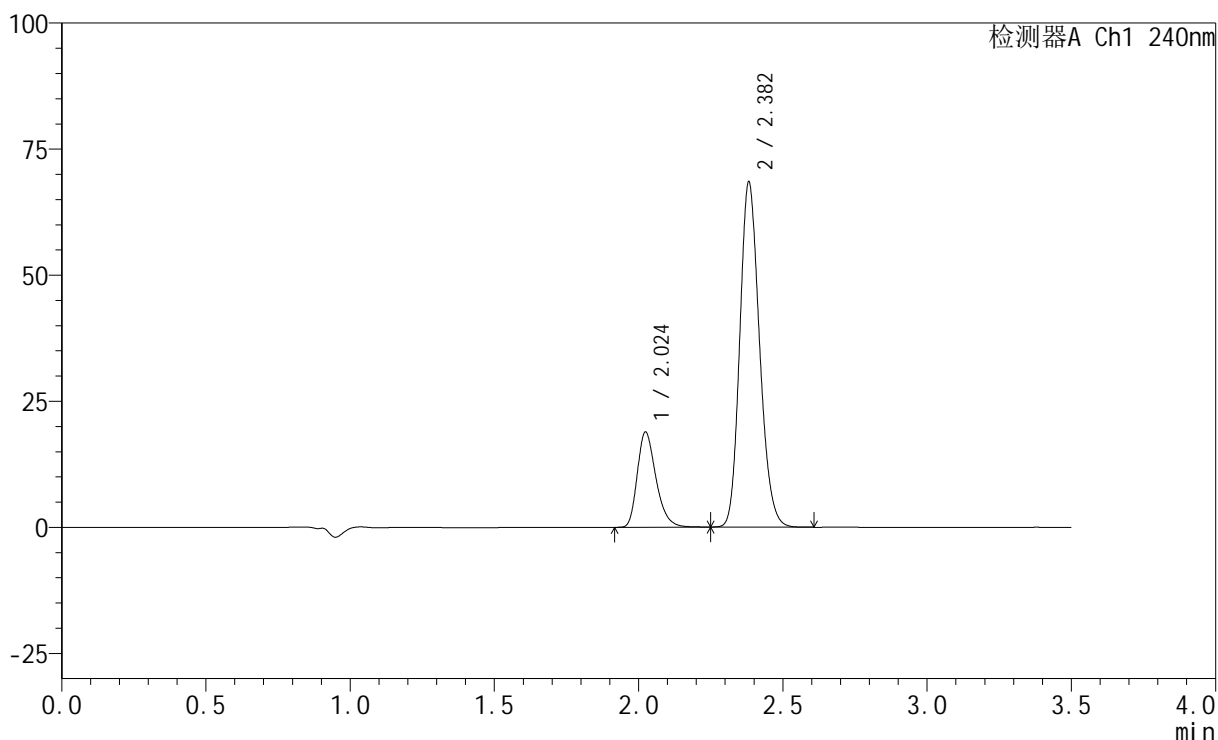
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	84871	18872	20.745	4806	1.296	--
2	2.382	324254	68325	79.255	5872	1.176	2.975
总计		409125	87196	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-729-2 - zzp-2025021021p-js1y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/09 18:30:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/12 09:00:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

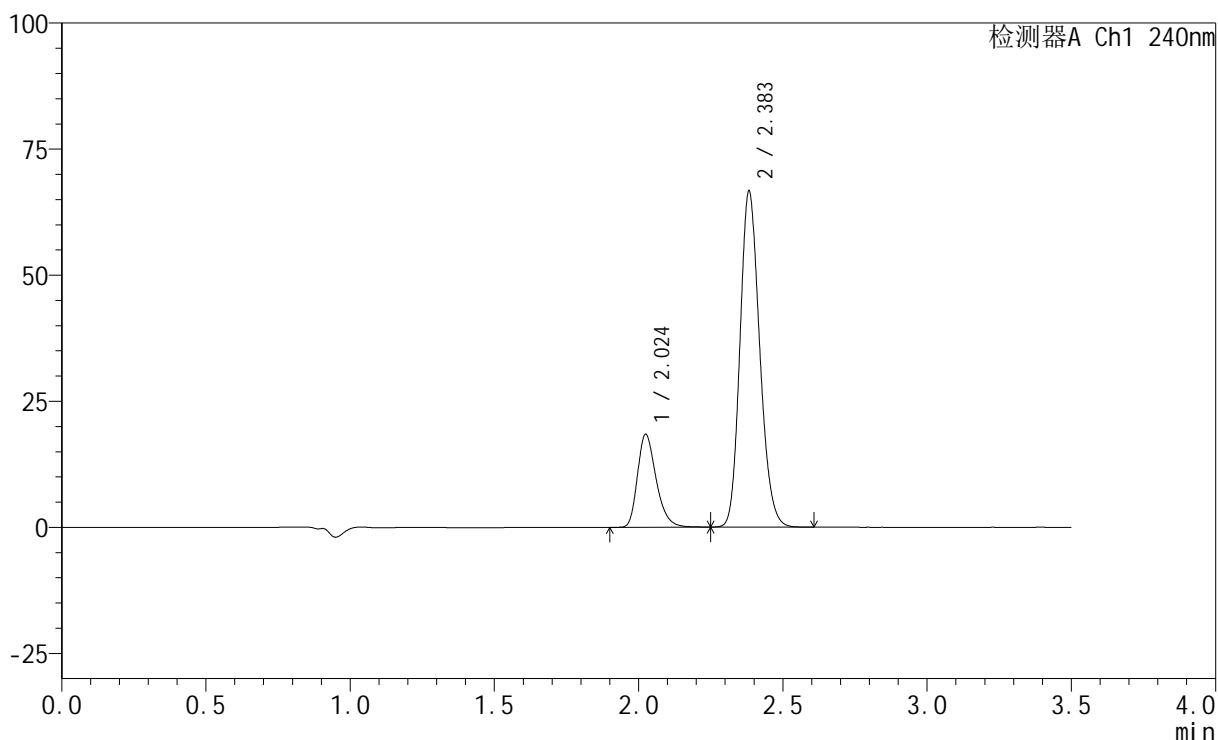
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	84895	18860	20.759	4803	1.298	--
2	2.382	324058	68265	79.241	5876	1.176	2.975
总计		408954	87125	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-730-2 - zzp-2025021021p-js1y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/09 18:33:53 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/05/12 09:00:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

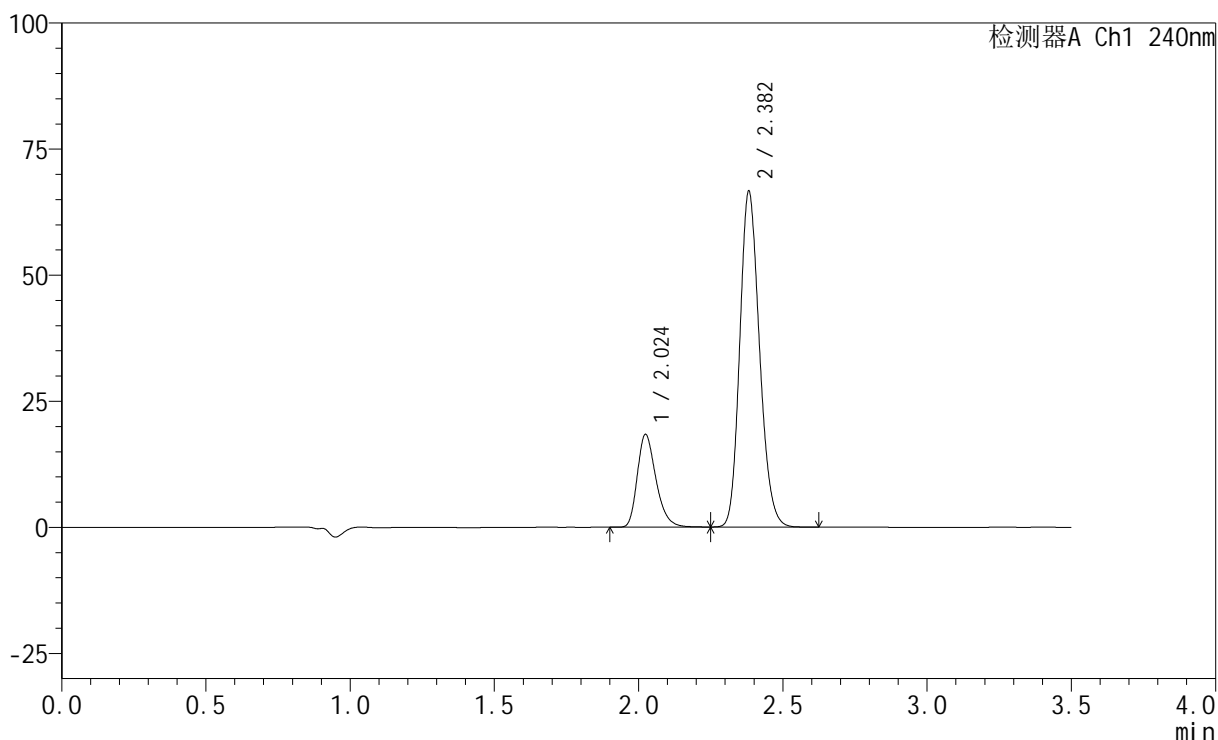
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	82936	18380	20.812	4810	1.299	--
2	2.383	315574	66332	79.188	5873	1.176	2.975
总计		398511	84712	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-731-2 - zzp-2025021021p-js1y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/09 18:37:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 09:00:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

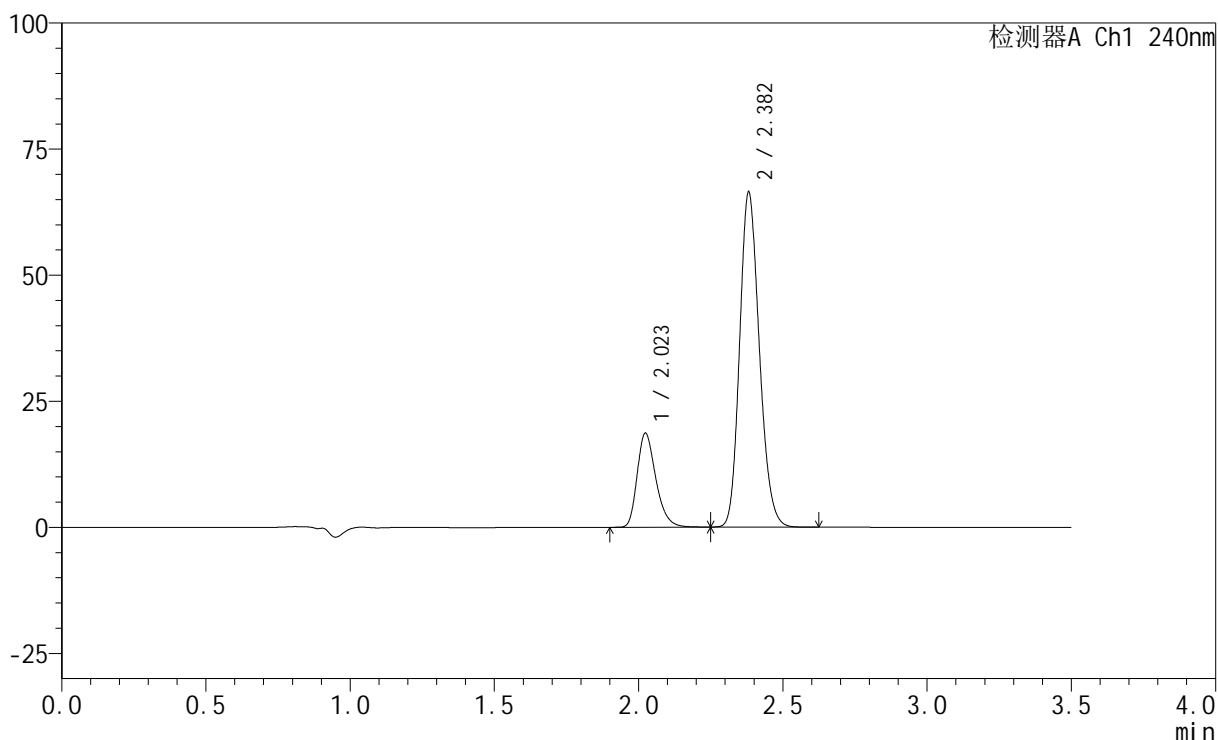
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	82704	18365	20.769	4805	1.297	--
2	2.382	315506	66427	79.231	5871	1.177	2.974
总计		398211	84792	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-732-2 - zzp-2025021121p-js1y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/09 18:41:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 09:00:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

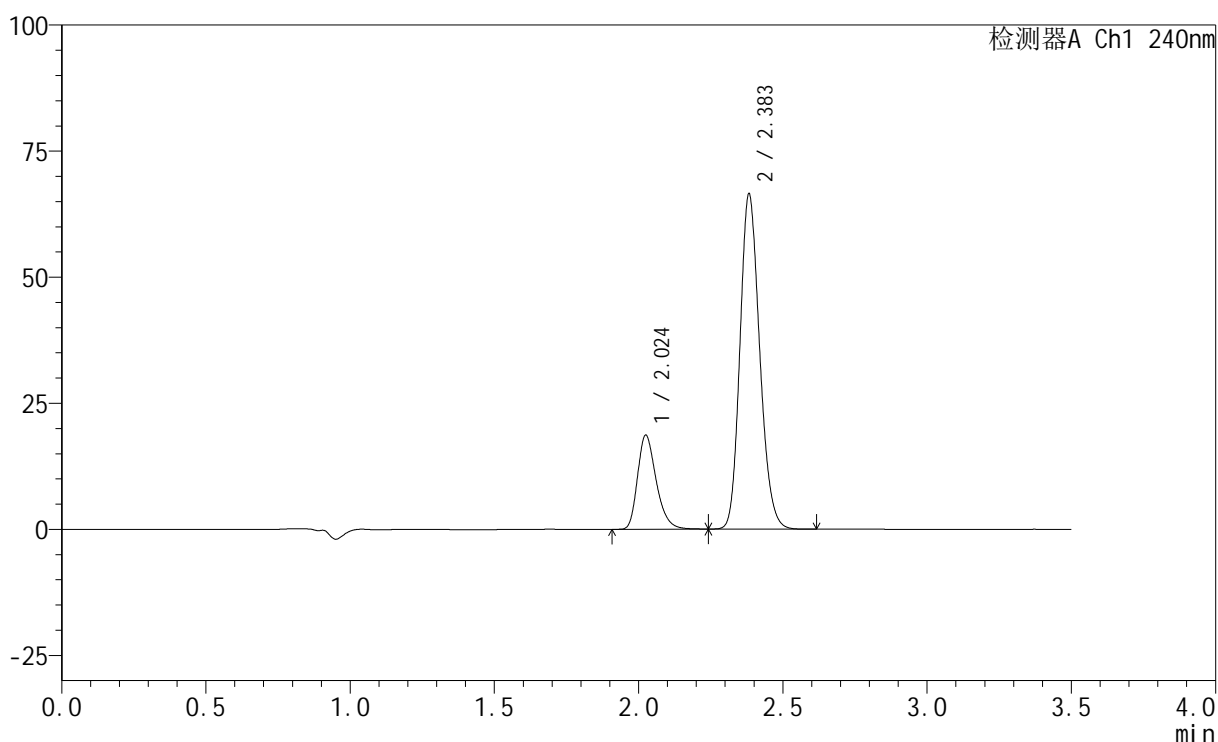
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	83827	18631	21.035	4796	1.296	--
2	2.382	314677	66333	78.965	5876	1.176	2.973
总计		398504	84964	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-733-2 - zzp-2025021121p-js1y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/09 18:45:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/05/12 09:00:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

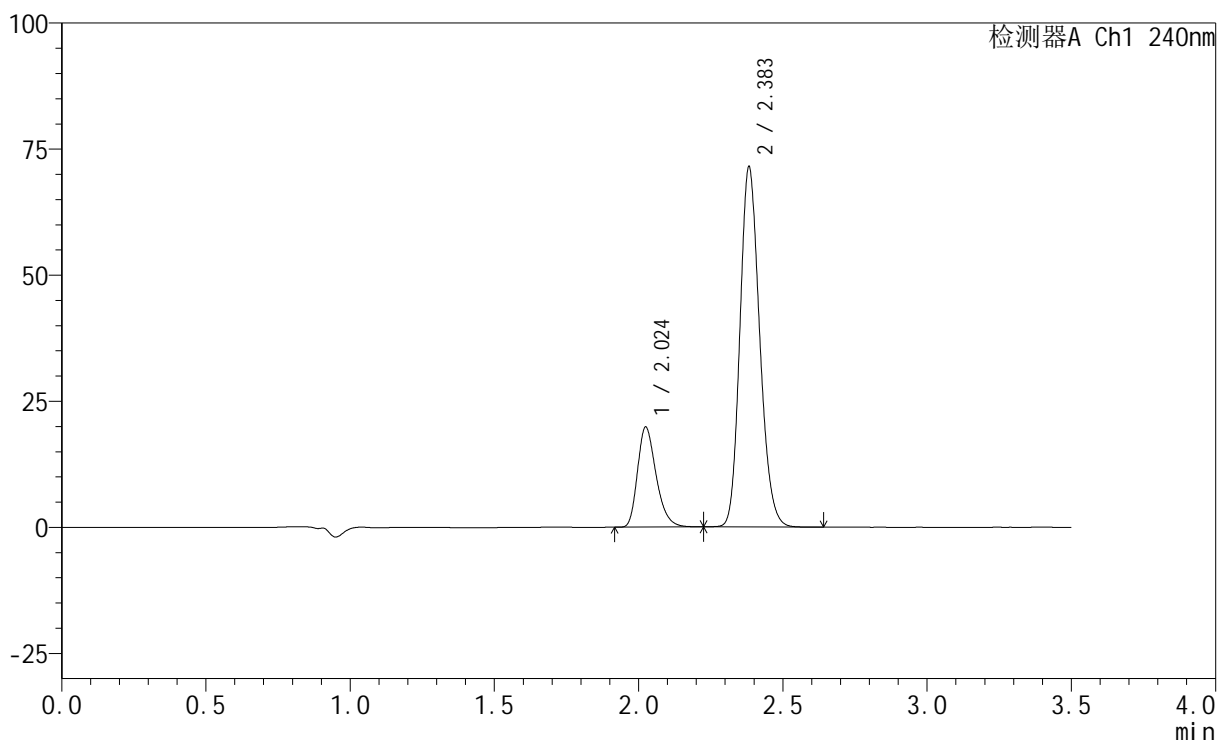
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	83698	18571	21.017	4818	1.298	--
2	2.383	314544	66170	78.983	5885	1.176	2.975
总计		398242	84742	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-734-2 - zzp-2025021121p-js1y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/09 18:49:27 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/05/12 09:01:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

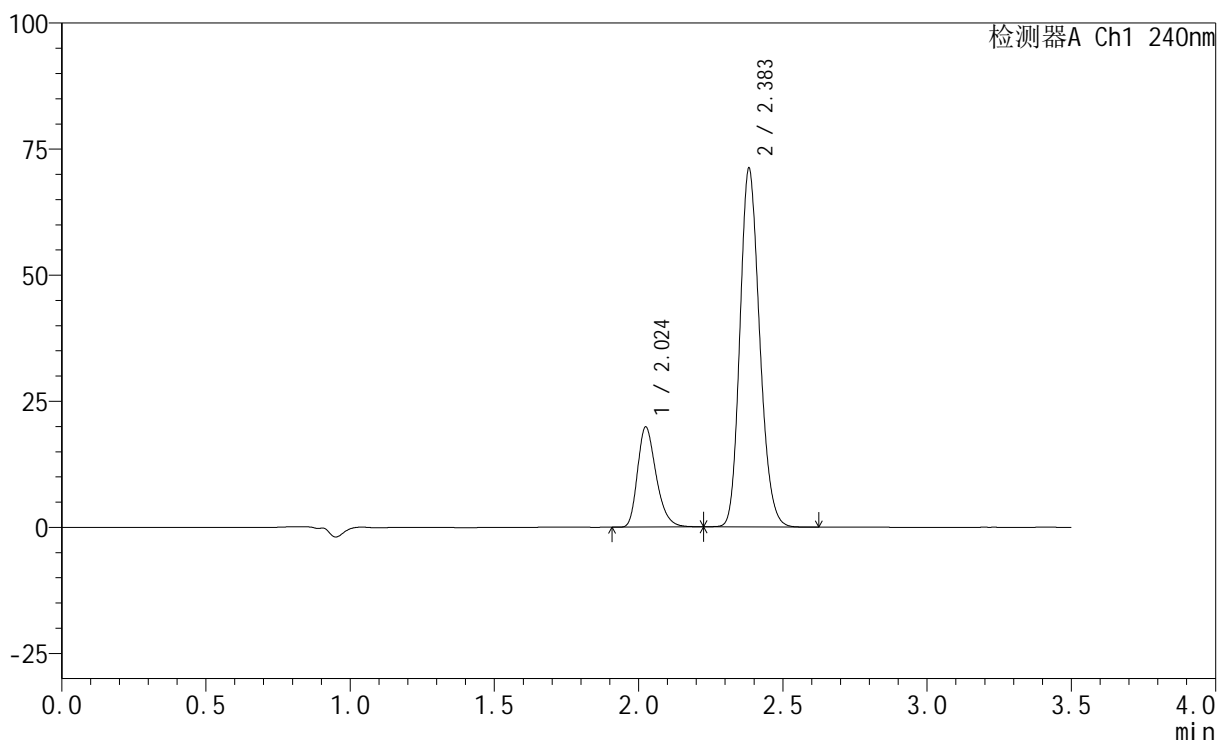
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	88862	19771	20.794	4823	1.296	--
2	2.383	338490	71129	79.206	5873	1.177	2.975
总计		427352	90900	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-735-2 - zzp-2025021121p-js1y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/09 18:53:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/12 09:01:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

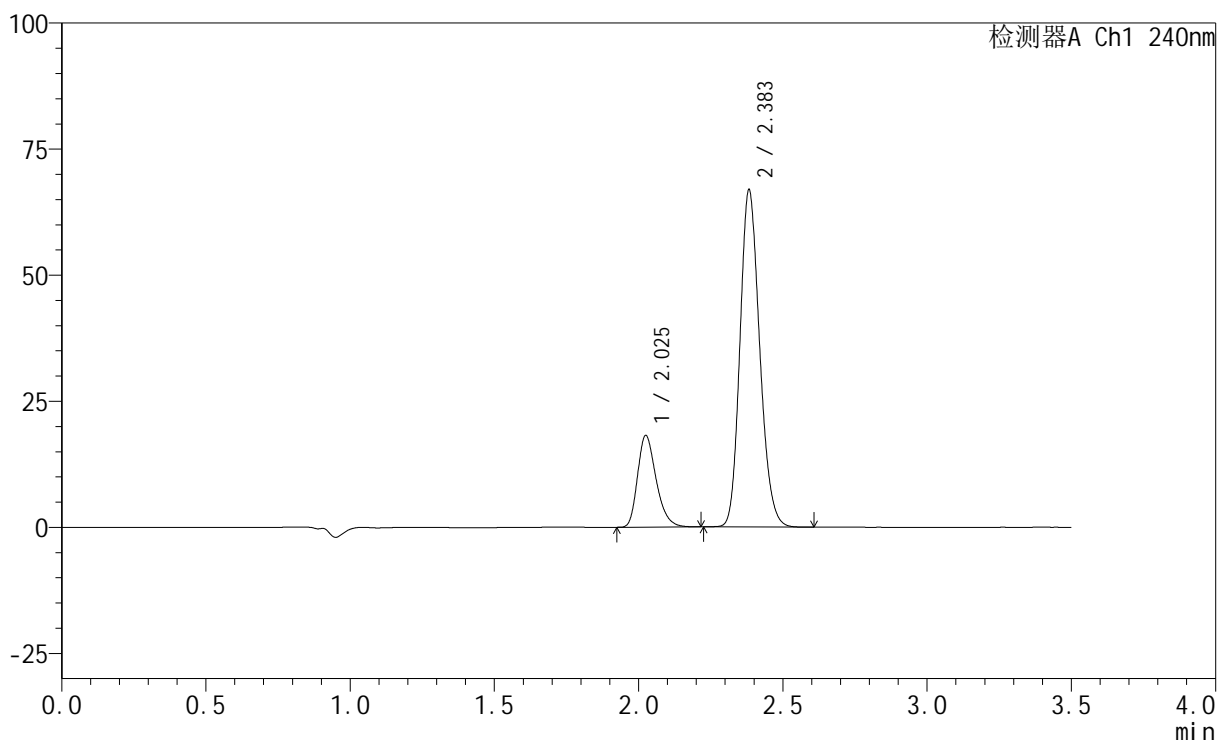
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	88879	19766	20.886	4824	1.295	--
2	2.383	336667	70833	79.114	5886	1.177	2.976
总计		425546	90599	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-736-2 - zzp-2025021121p-js1y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/09 18:57:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 09:01:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

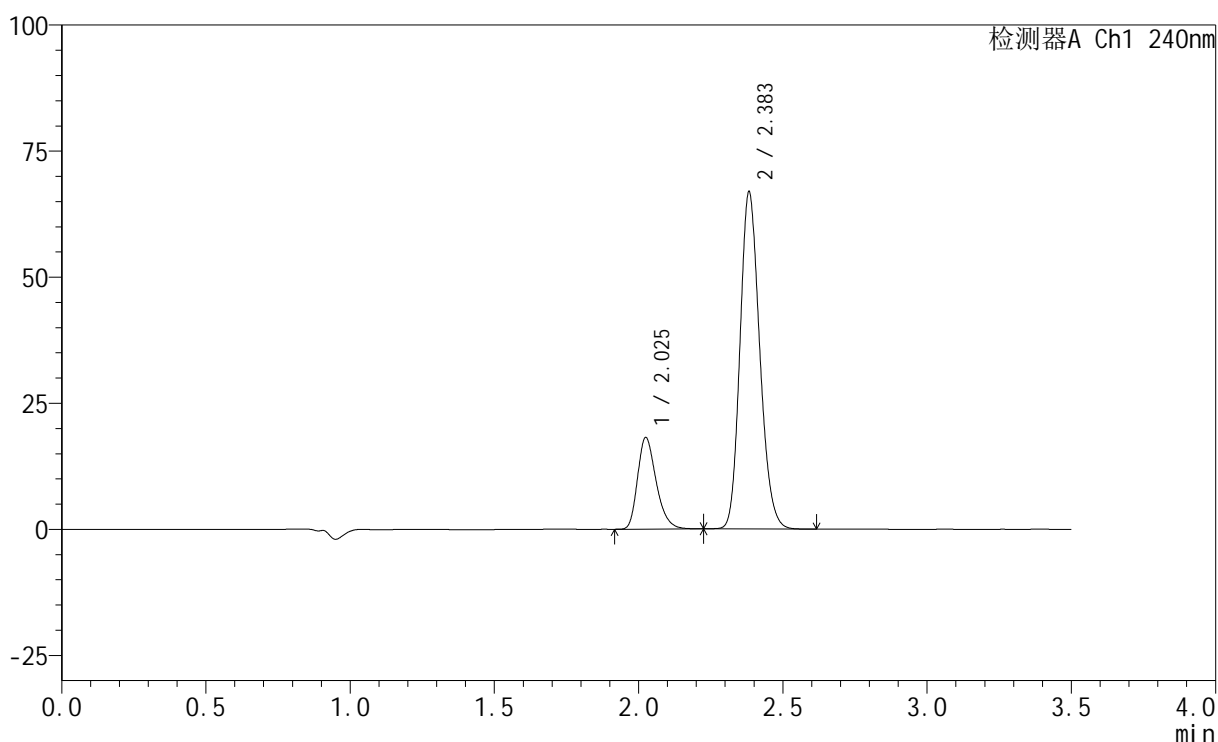
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	81411	18110	20.453	4822	1.294	--
2	2.383	316637	66567	79.547	5882	1.177	2.976
总计		398048	84677	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-737-2 - zzp-2025021121p-js1y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/09 19:01:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 09:01:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

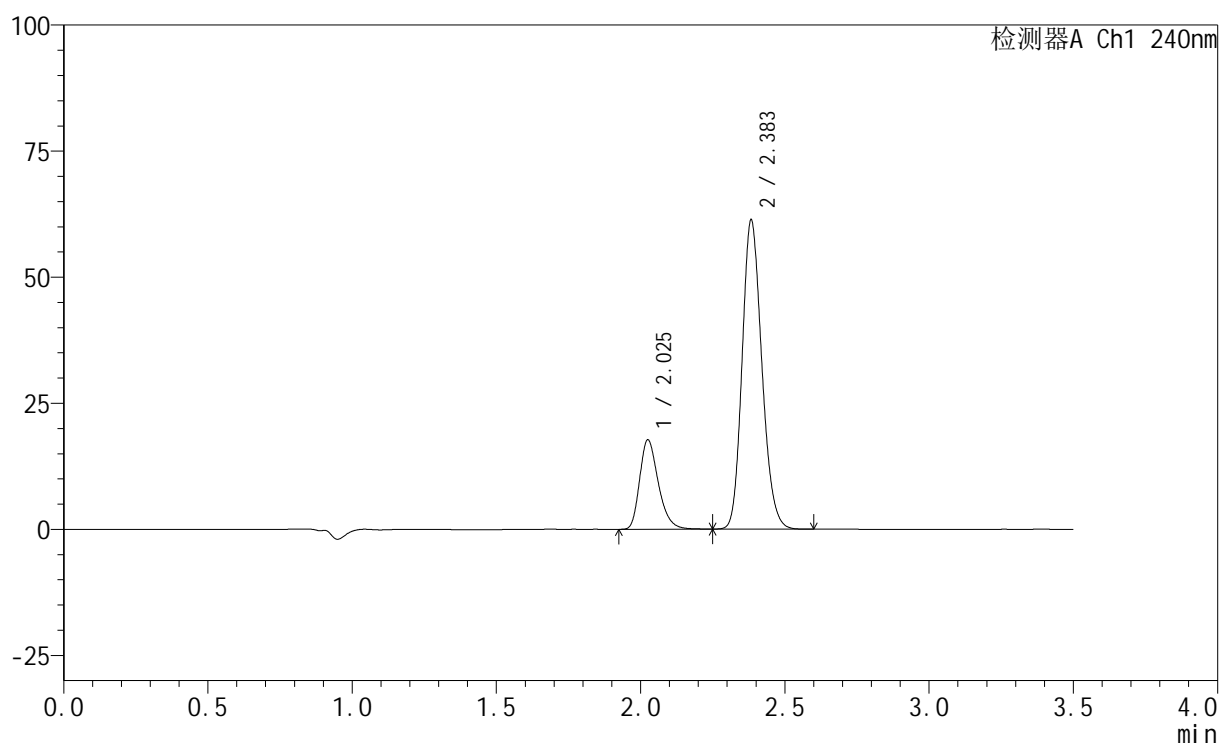
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	81515	18103	20.467	4815	1.295	--
2	2.383	316762	66539	79.533	5876	1.176	2.974
总计		398277	84643	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-738-2 - zzp-2025021121p-js1y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/09 19:05:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 09:01:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

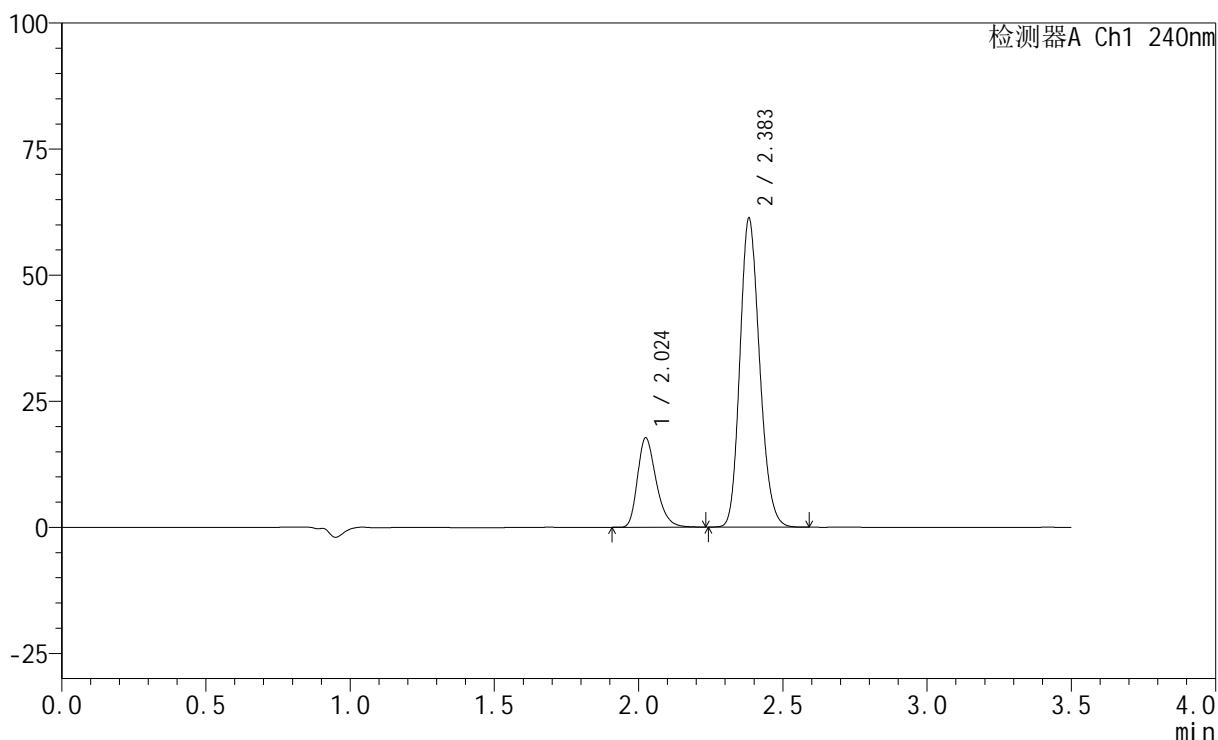
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	79780	17642	21.560	4802	1.300	--
2	2.383	290259	60915	78.440	5888	1.175	2.974
总计		370039	78557	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-739-2 - zzp-2025021121p-js1y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/09 19:08:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/05/12 09:01:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

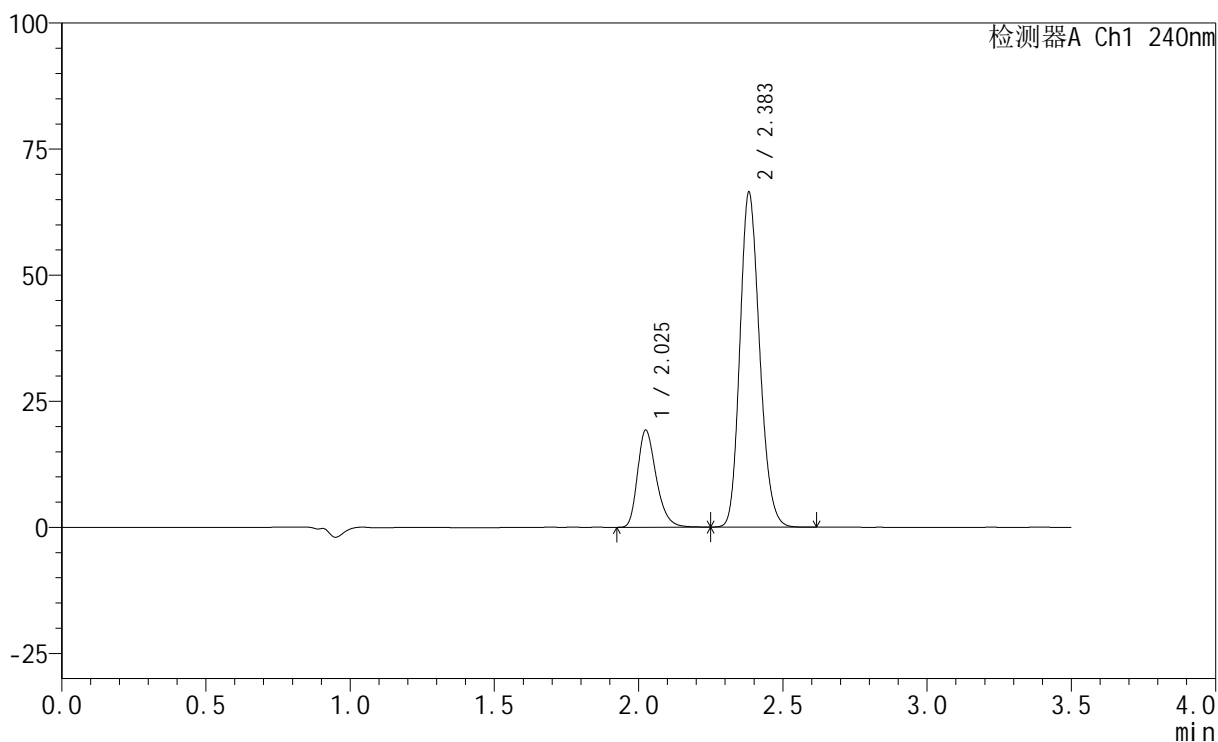
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	79387	17642	21.496	4822	1.299	--
2	2.383	289926	61000	78.504	5878	1.176	2.975
总计		369313	78642	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-740-2 - zzp-2025021121p-js1y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/09 19:12:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/05/12 09:01:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

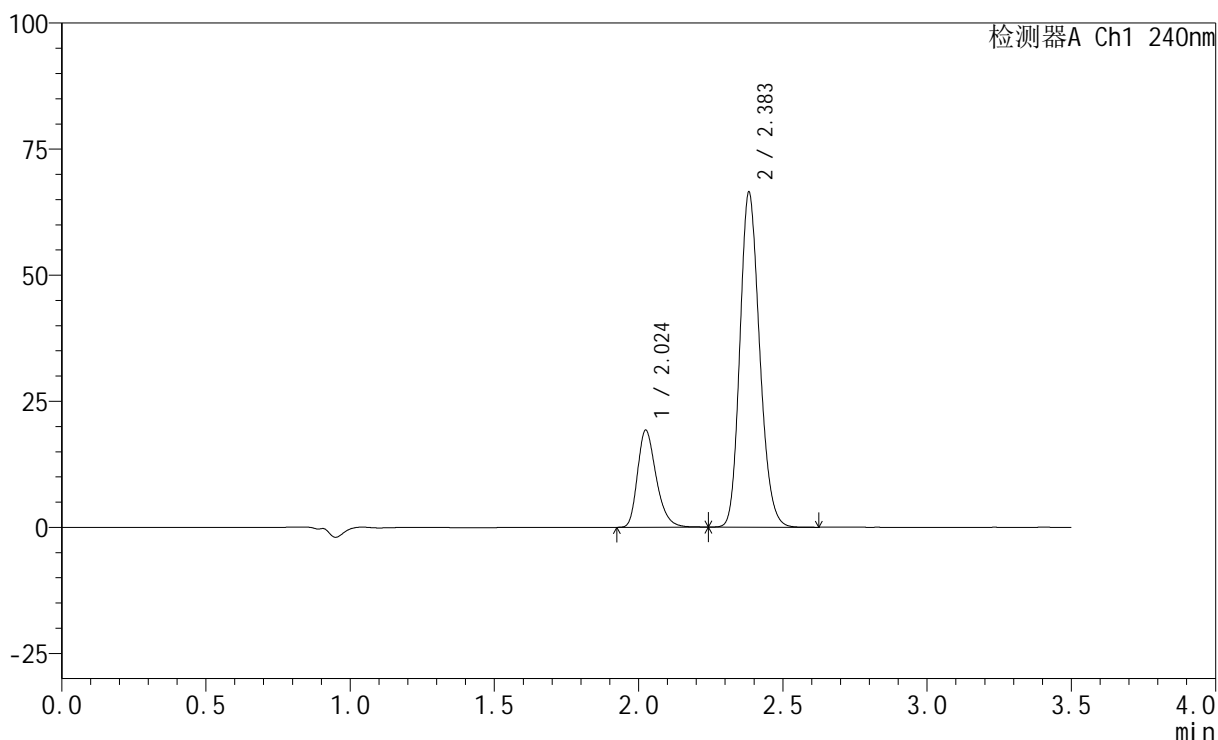
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	86481	19169	21.571	4814	1.299	--
2	2.383	314441	66166	78.429	5881	1.177	2.973
总计		400922	85335	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-741-2 - zzp-2025021121p-js1y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/09 19:16:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/12 09:01:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

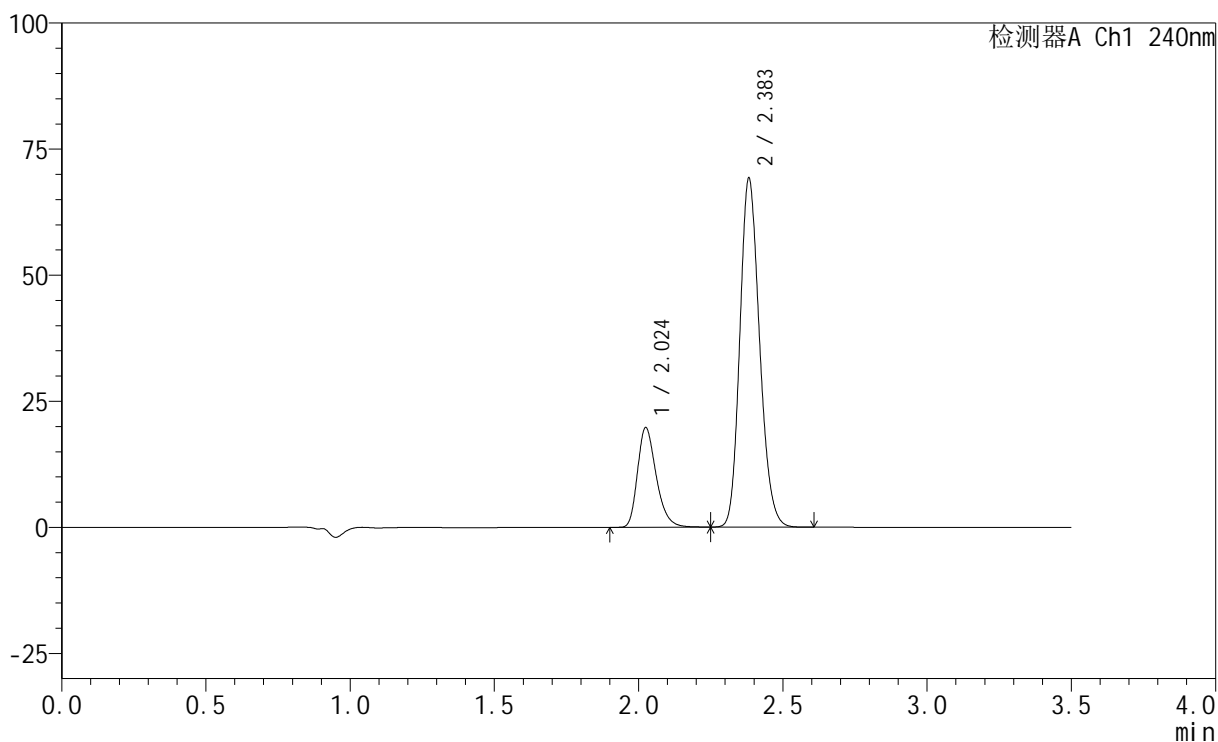
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	86437	19167	21.553	4819	1.299	--
2	2.383	314599	66172	78.447	5878	1.177	2.974
总计		401036	85340	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-742-2 - zzp-2025021121p-js1y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/09 19:20:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/12 09:01:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

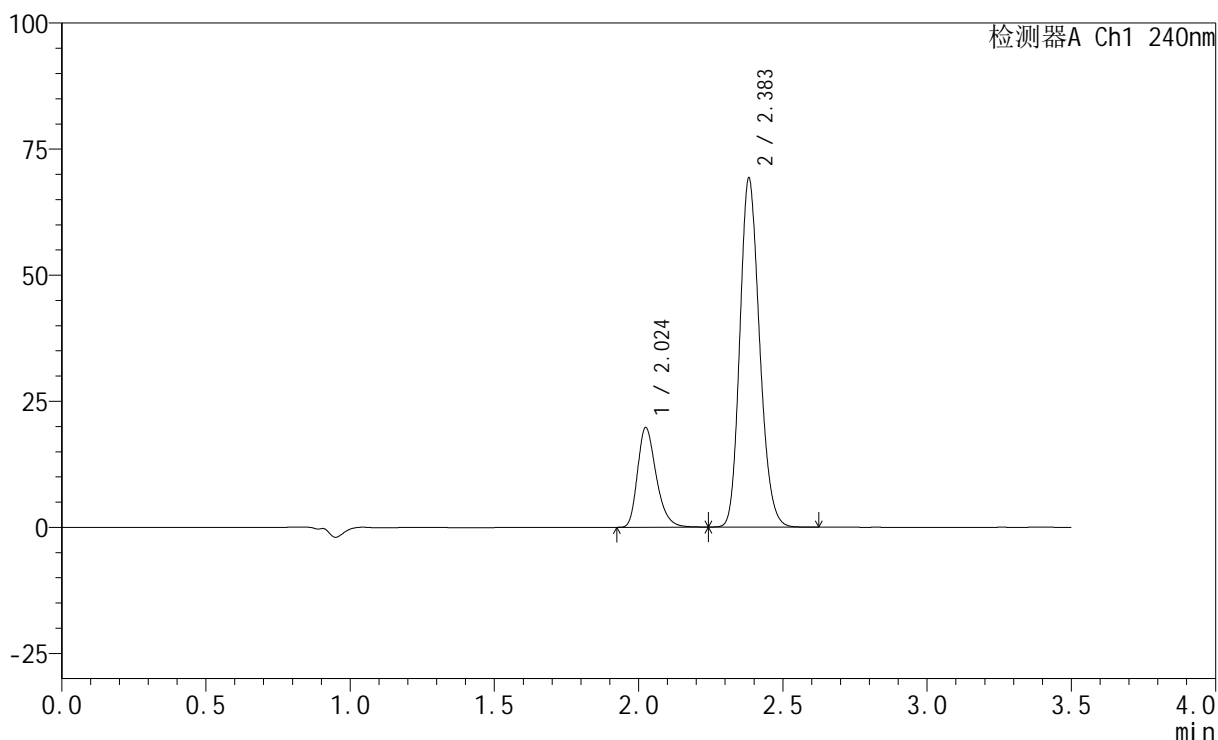
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	88837	19688	21.331	4816	1.298	--
2	2.383	327627	68979	78.669	5877	1.177	2.972
总计		416463	88667	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-743-2 - zzp-2025021121p-js1y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/09 19:24:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 09:01:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

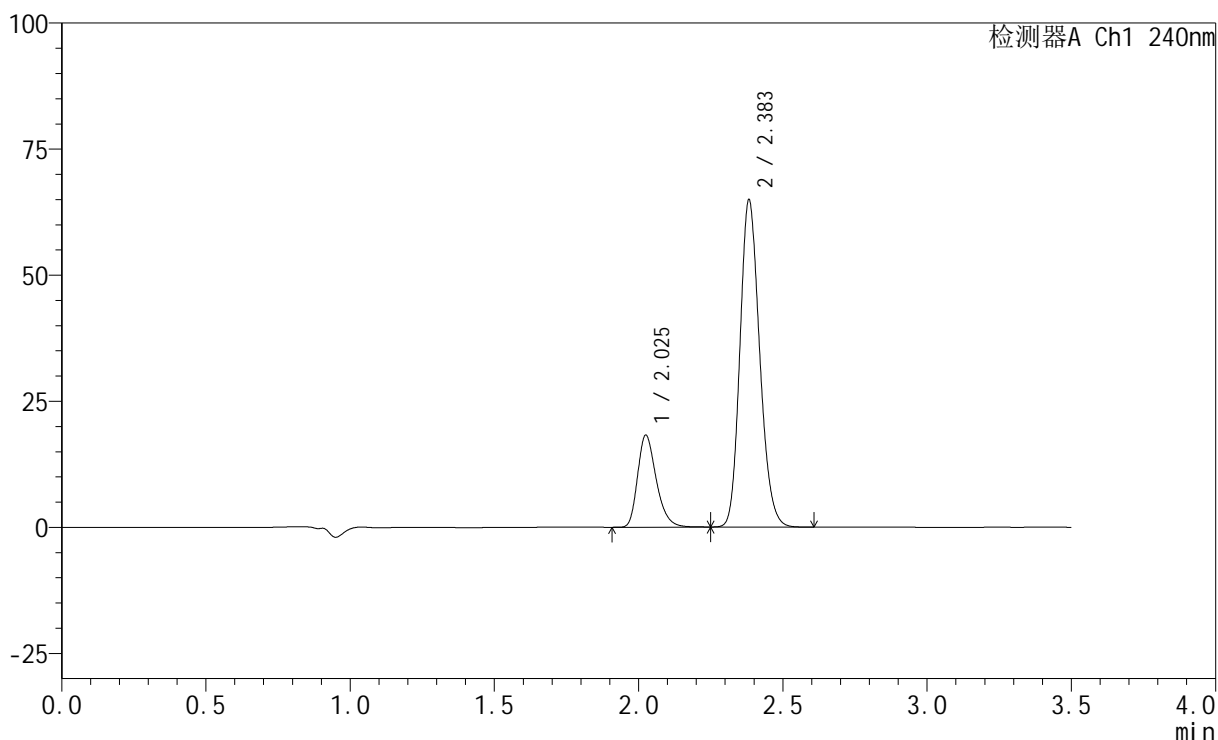
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	88760	19693	21.310	4821	1.299	--
2	2.383	327756	68991	78.690	5875	1.177	2.972
总计		416516	88684	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-744-2 - zzp-2025021221p-js1y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/09 19:28:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 09:01:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

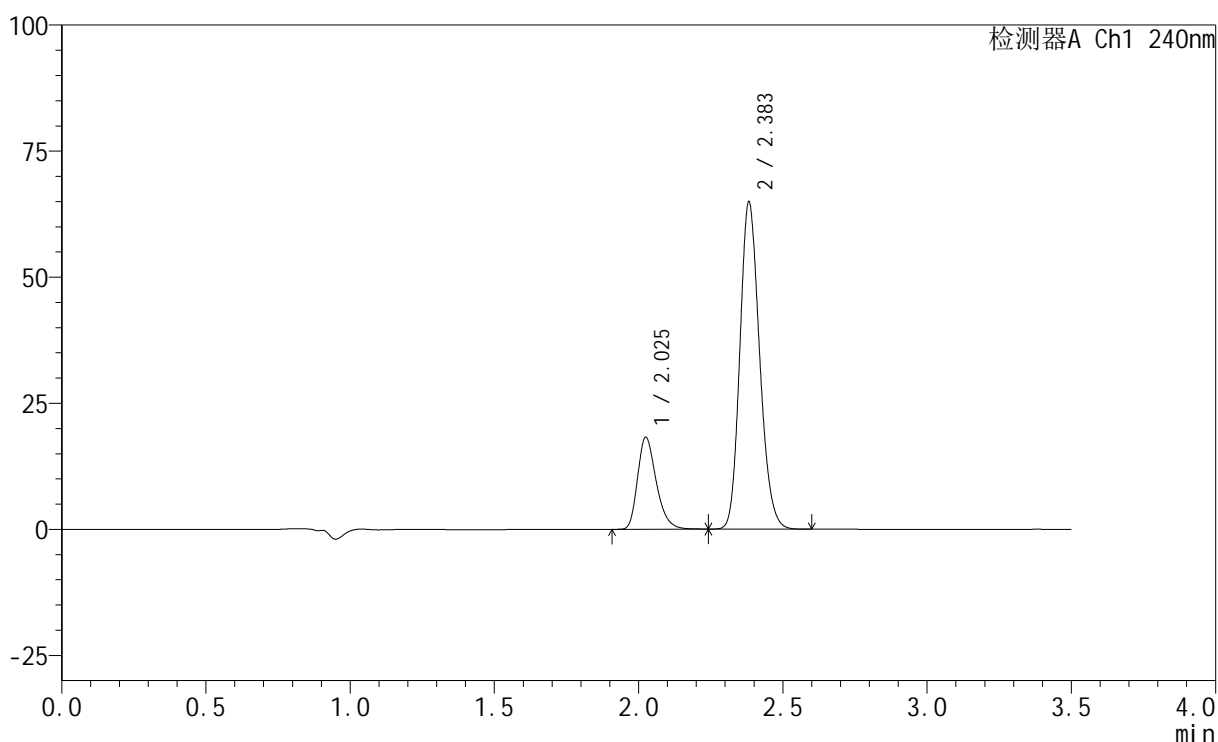
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	82080	18163	21.076	4809	1.299	--
2	2.383	307367	64630	78.924	5875	1.177	2.970
总计		389448	82792	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-745-2 - zzp-2025021221p-js1y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/09 19:32:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 09:01:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

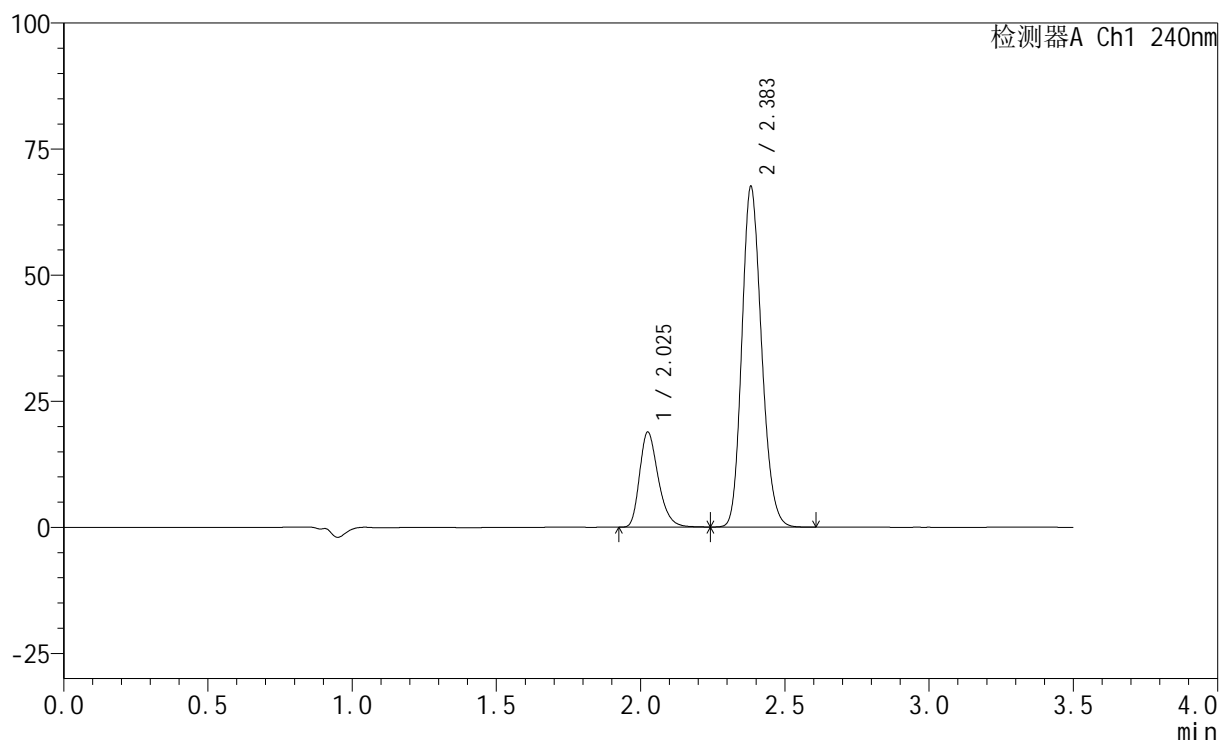
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	81939	18163	21.058	4809	1.298	--
2	2.383	307167	64666	78.942	5880	1.177	2.970
总计		389105	82829	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-746-2 - zzp-2025021221p-js1y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/09 19:36:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/05/12 09:01:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

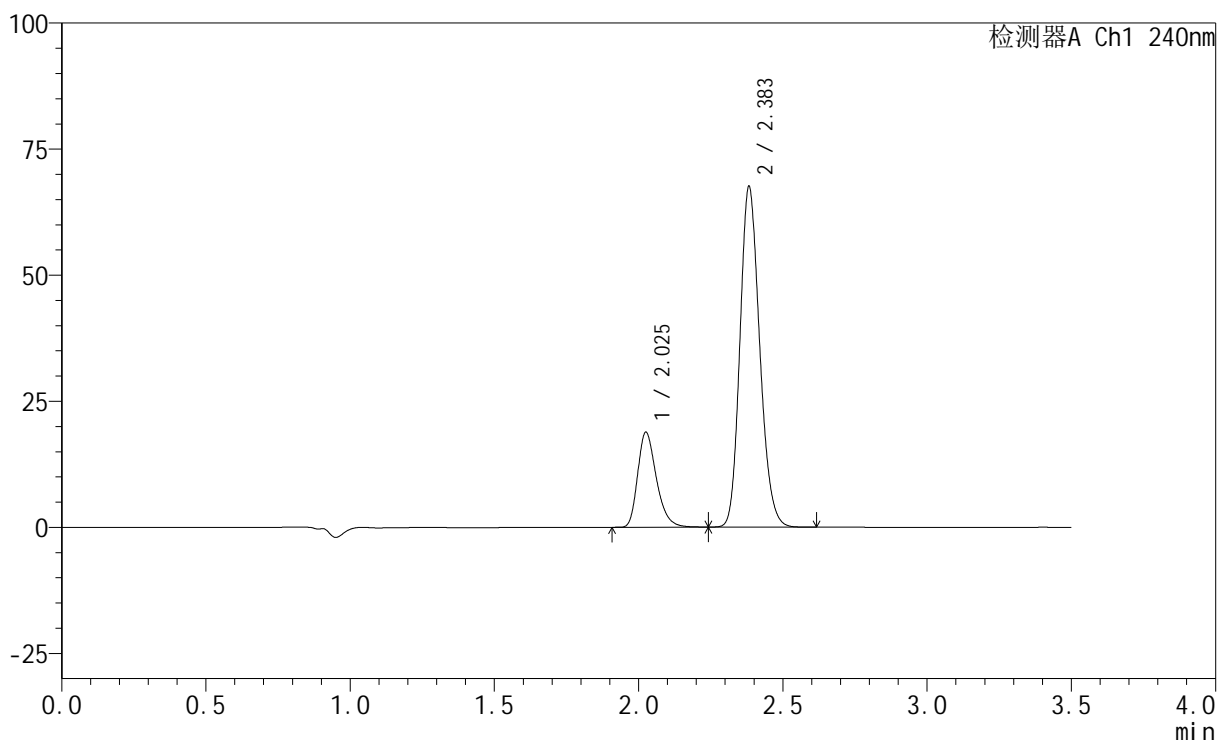
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	84697	18767	20.940	4817	1.299	--
2	2.383	319770	67314	79.060	5877	1.177	2.970
总计		404467	86082	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-747-2 - zzp-2025021221p-js1y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/09 19:40:02 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/05/12 09:01:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

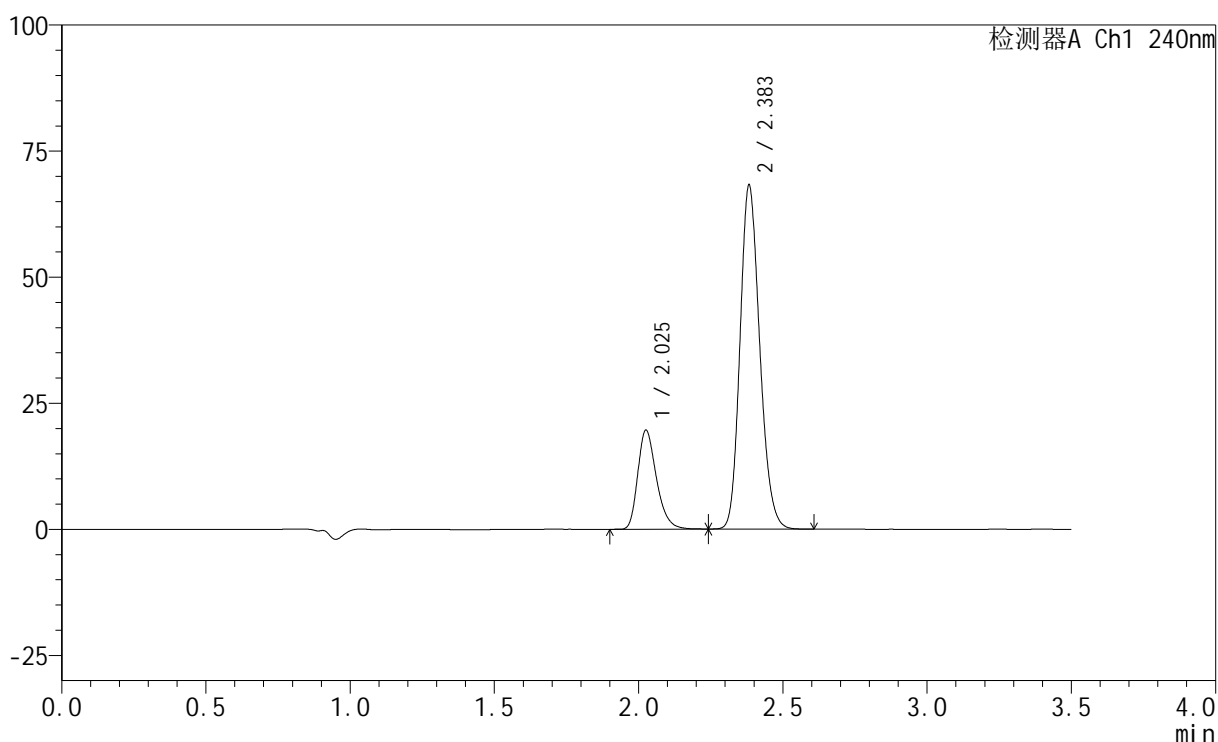
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	84734	18731	20.935	4809	1.301	--
2	2.383	320013	67250	79.065	5871	1.178	2.968
总计		404747	85980	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-748-2 - zzp-2025021221p-js1y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/09 19:43:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 09:01:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

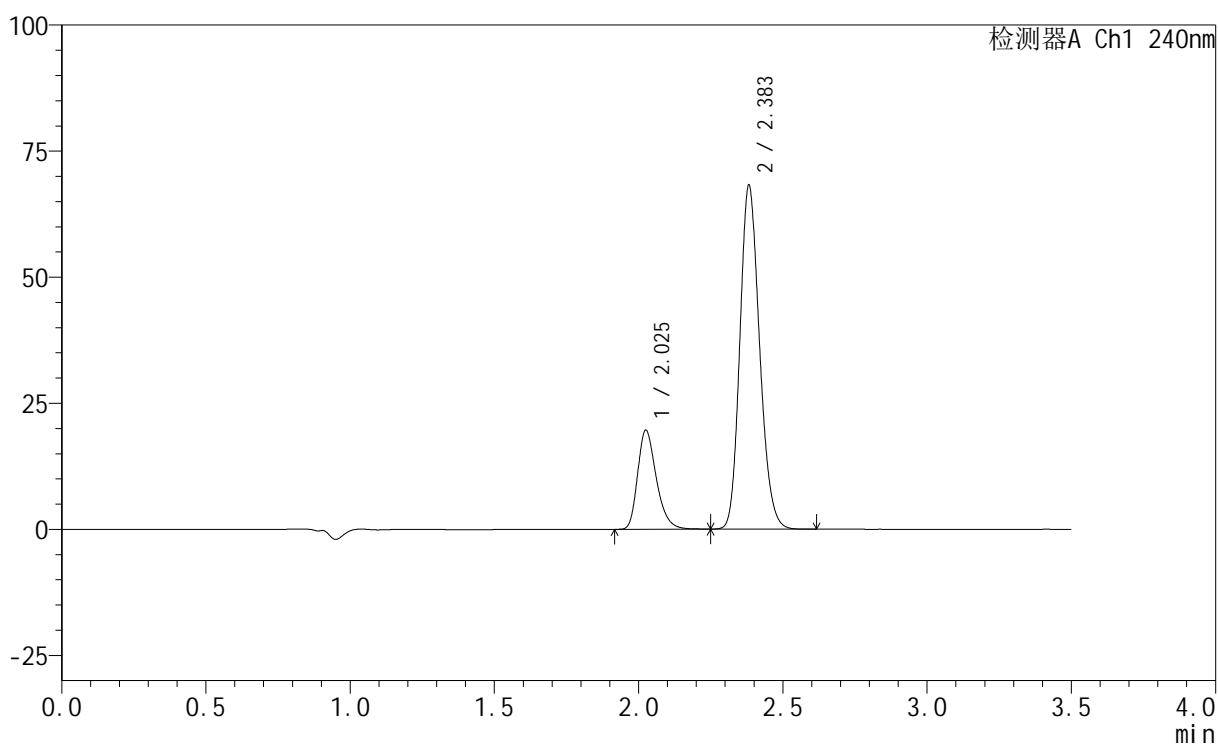
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	88115	19487	21.450	4816	1.300	--
2	2.383	322678	67845	78.550	5889	1.178	2.971
总计		410793	87332	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-749-2 - zzp-2025021221p-js1y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/09 19:47:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 09:01:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

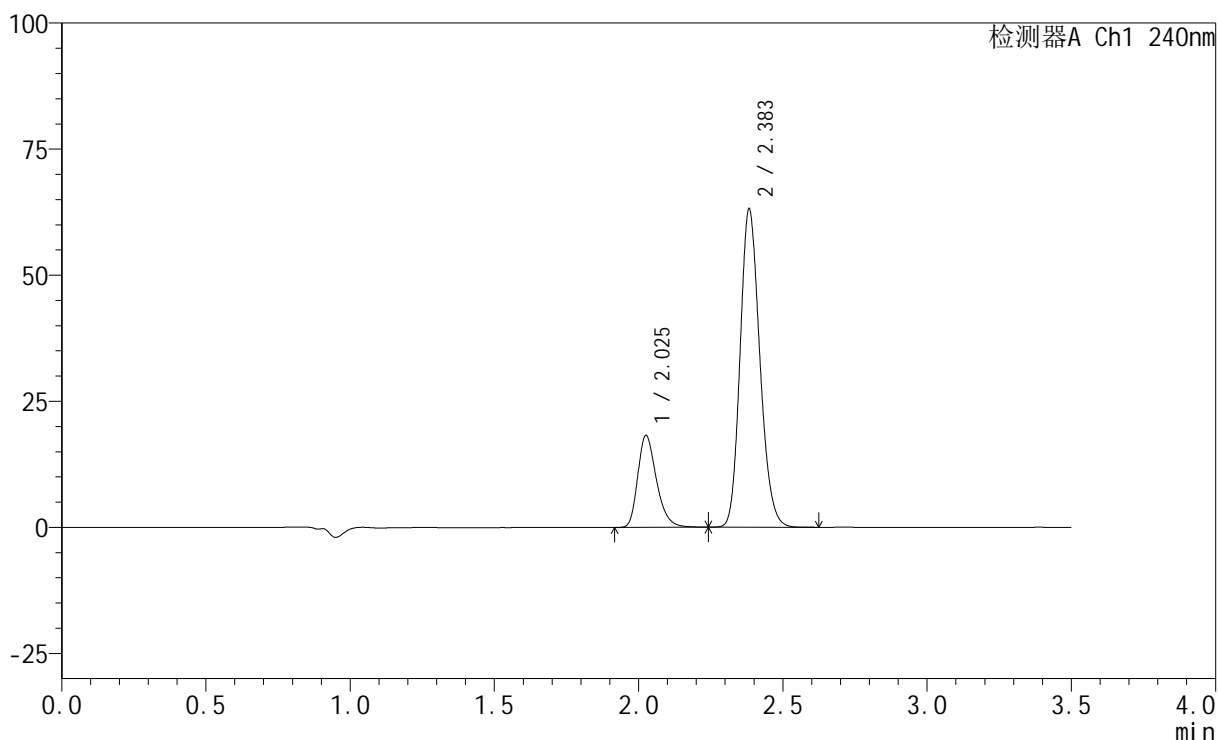
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	88236	19531	21.466	4814	1.301	--
2	2.383	322809	67956	78.534	5880	1.177	2.969
总计		411045	87487	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-750-2 - zzp-2025021221p-js1y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/09 19:51:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 09:01:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

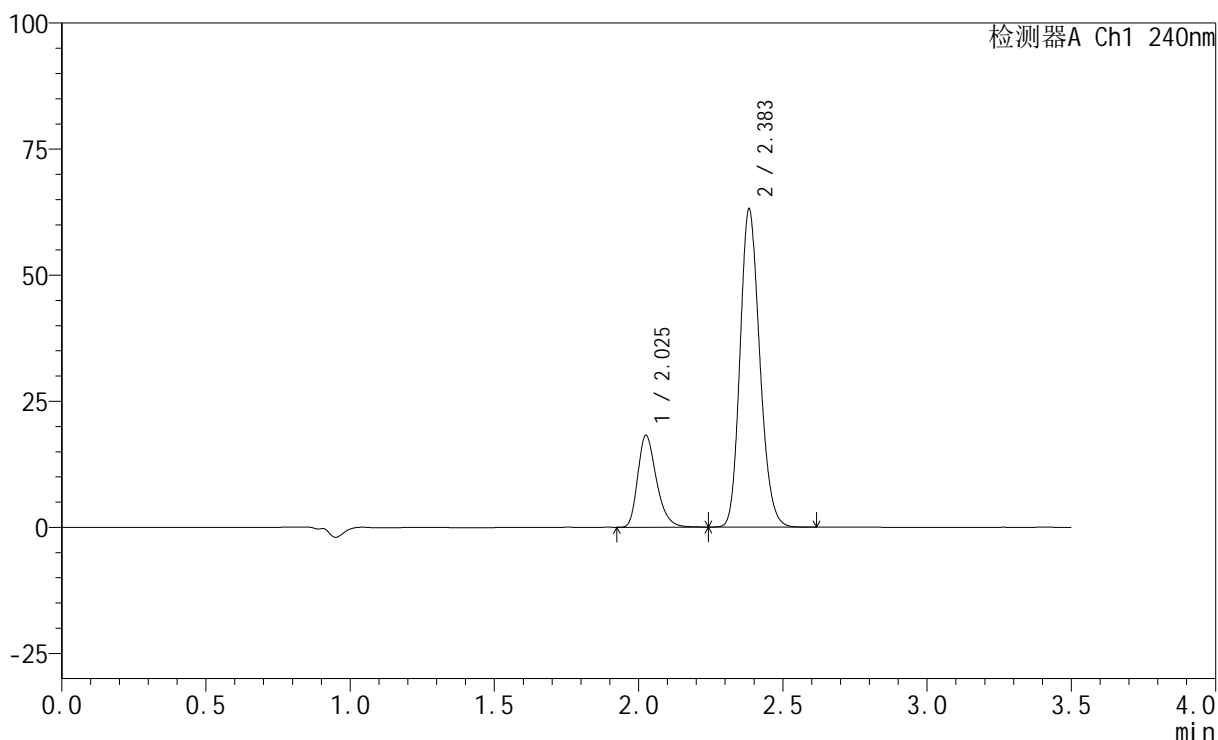
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	81912	18083	21.513	4809	1.301	--
2	2.383	298839	62705	78.487	5886	1.177	2.971
总计		380750	80788	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-751-2 - zzp-2025021221p-js1y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/09 19:55:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 09:01:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

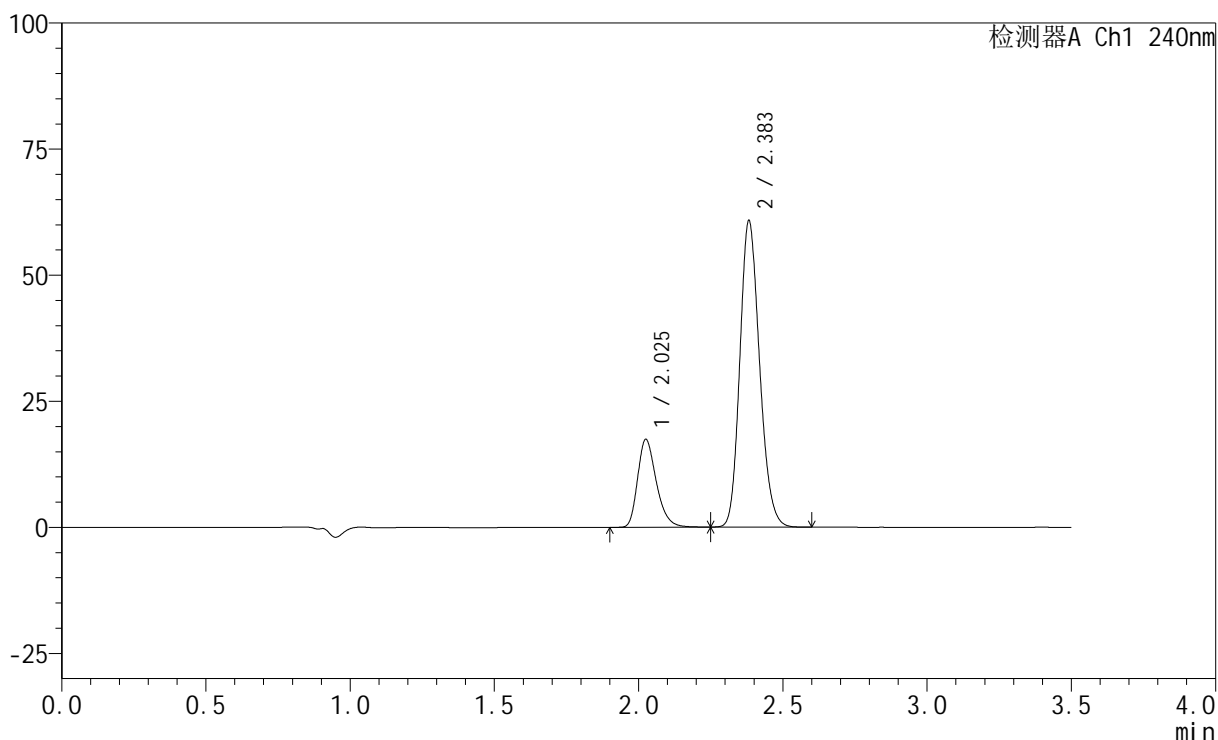
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	81852	18091	21.500	4812	1.300	--
2	2.383	298861	62763	78.500	5885	1.177	2.970
总计		380713	80853	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-752-2 - zzp-2025021221p-js1y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/09 19:59:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/05/12 09:01:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

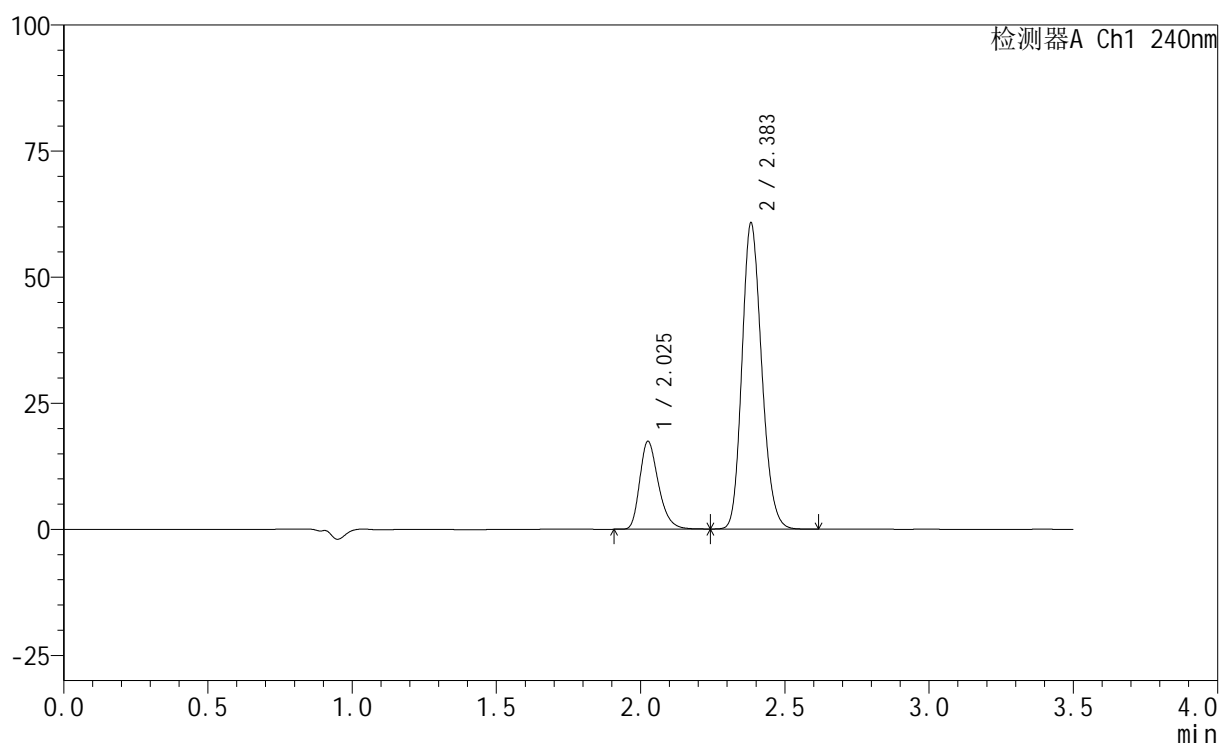
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	78373	17336	21.411	4814	1.301	--
2	2.383	287675	60584	78.589	5886	1.176	2.970
总计		366048	77921	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-753-2 - zzp-2025021221p-js1y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/09 20:03:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 09:01:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

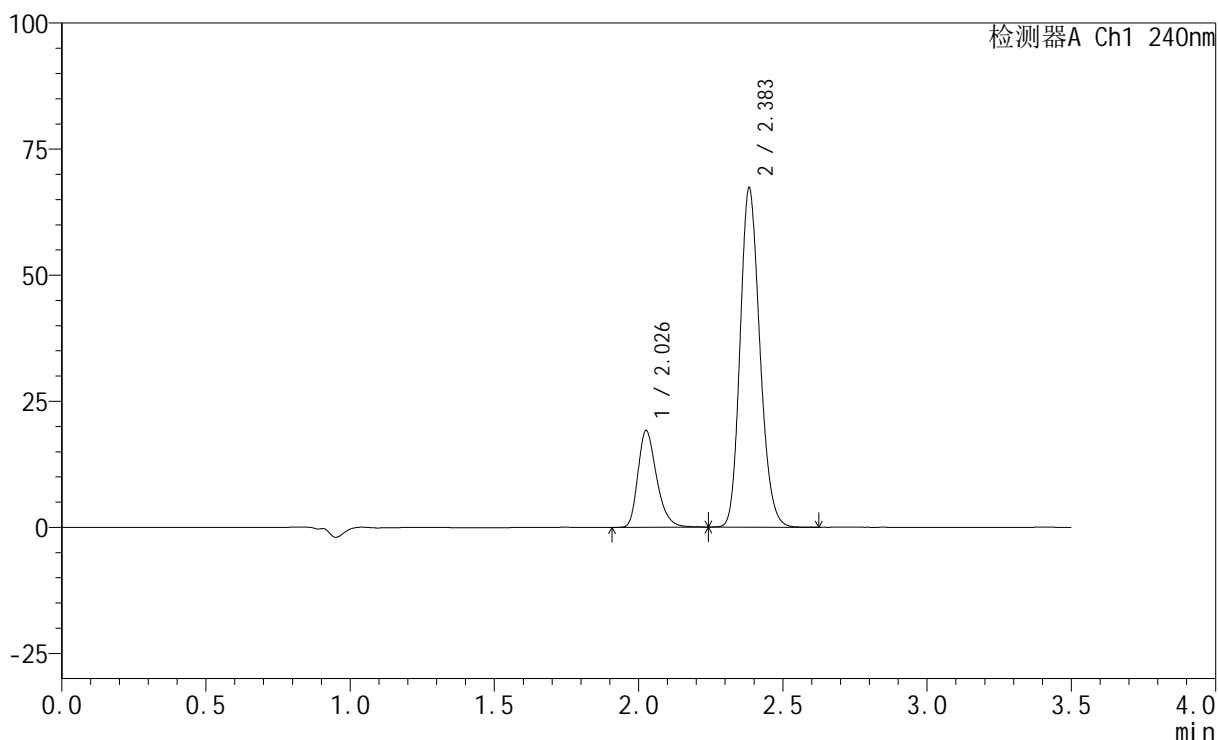
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	78296	17304	21.417	4813	1.300	--
2	2.383	287289	60427	78.583	5885	1.176	2.969
总计		365585	77731	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-754-2 - zzp-2025021221p-js1y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/09 20:07:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/05/12 09:01:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

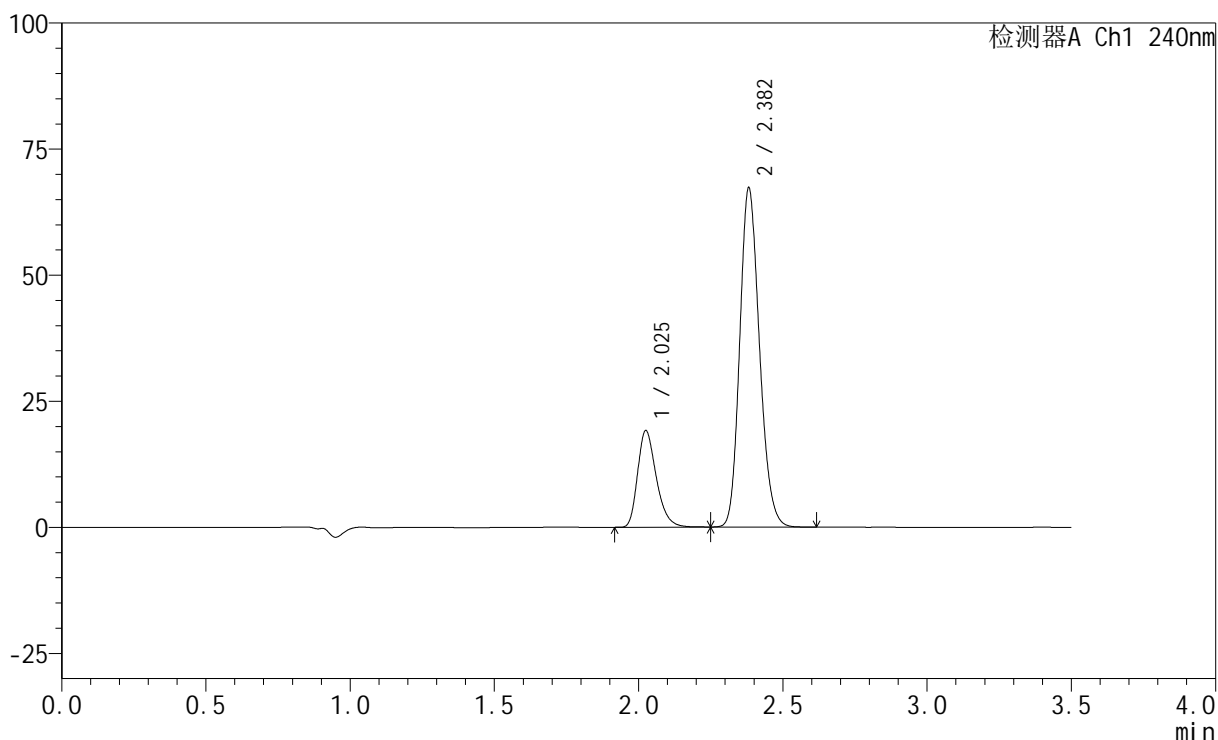
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	86036	18961	21.248	4813	1.303	--
2	2.383	318867	66861	78.752	5881	1.178	2.967
总计		404902	85822	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-755-2 - zzp-2025021221p-js1y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/09 20:11:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 09:01:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

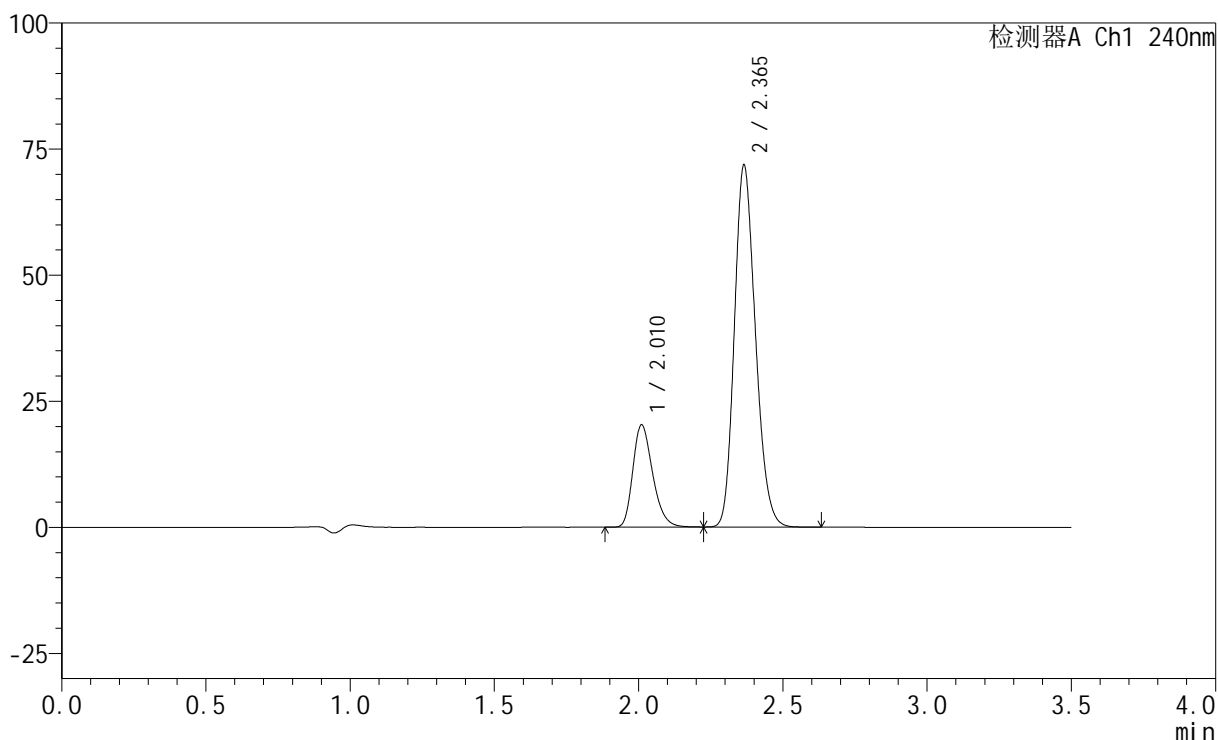
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	85990	19051	21.257	4808	1.301	--
2	2.382	318526	67108	78.743	5875	1.177	2.965
总计		404515	86159	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-756-2 - zzp-js1y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/09 20:15:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 09:01:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

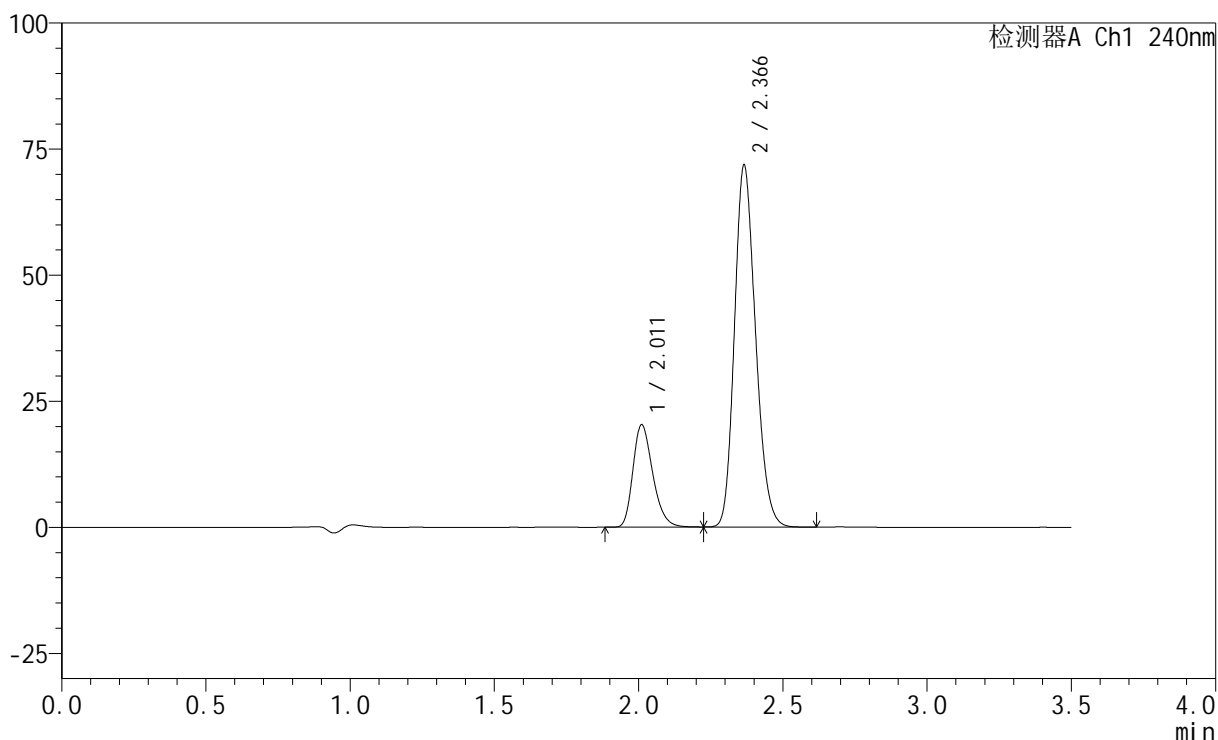
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	96504	20175	20.983	4186	1.278	--
2	2.365	363421	71634	79.017	5057	1.187	2.761
总计		459925	91809	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 11-18/11-757-2 - zzp-js1y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCD-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250509-rc-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/09 20:18:58 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/05/12 09:02:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	96452	20213	20.975	4195	1.277	--
2	2.366	363388	71586	79.025	5059	1.188	2.763
总计		459840	91799	100.000			