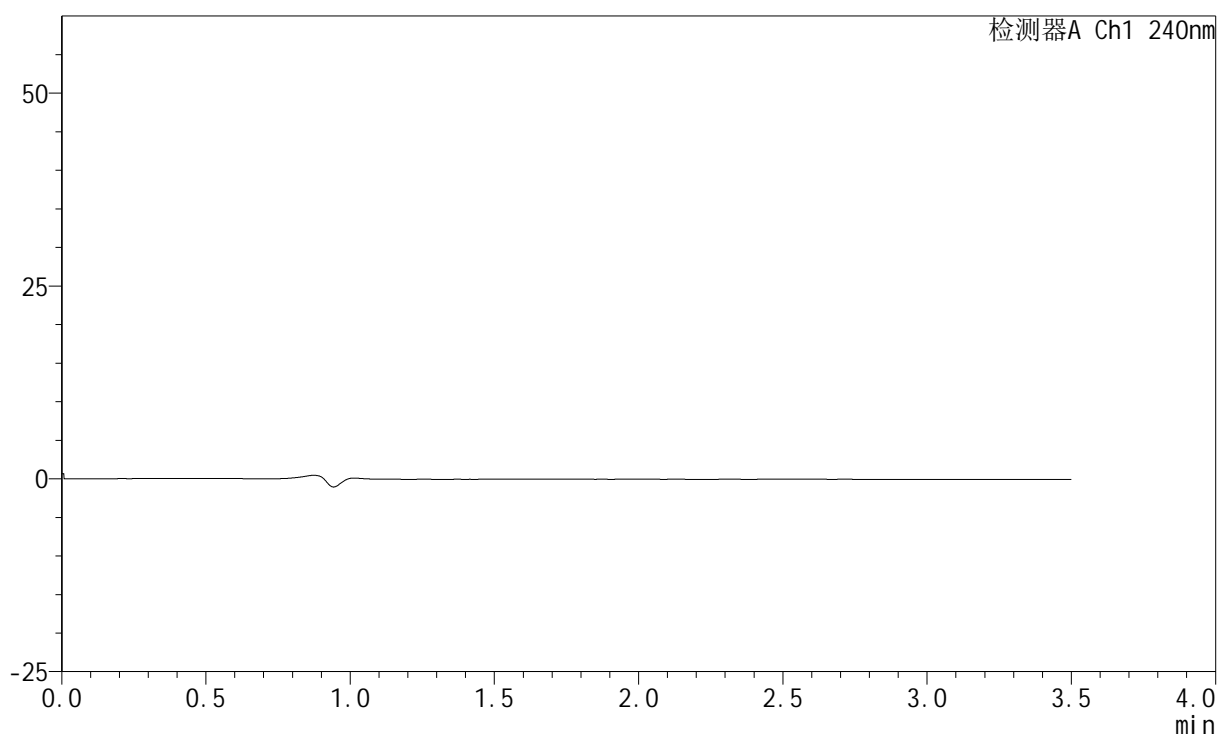


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-1-2 - zzp-js3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/11 11:20:31 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/06/12 08:37:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

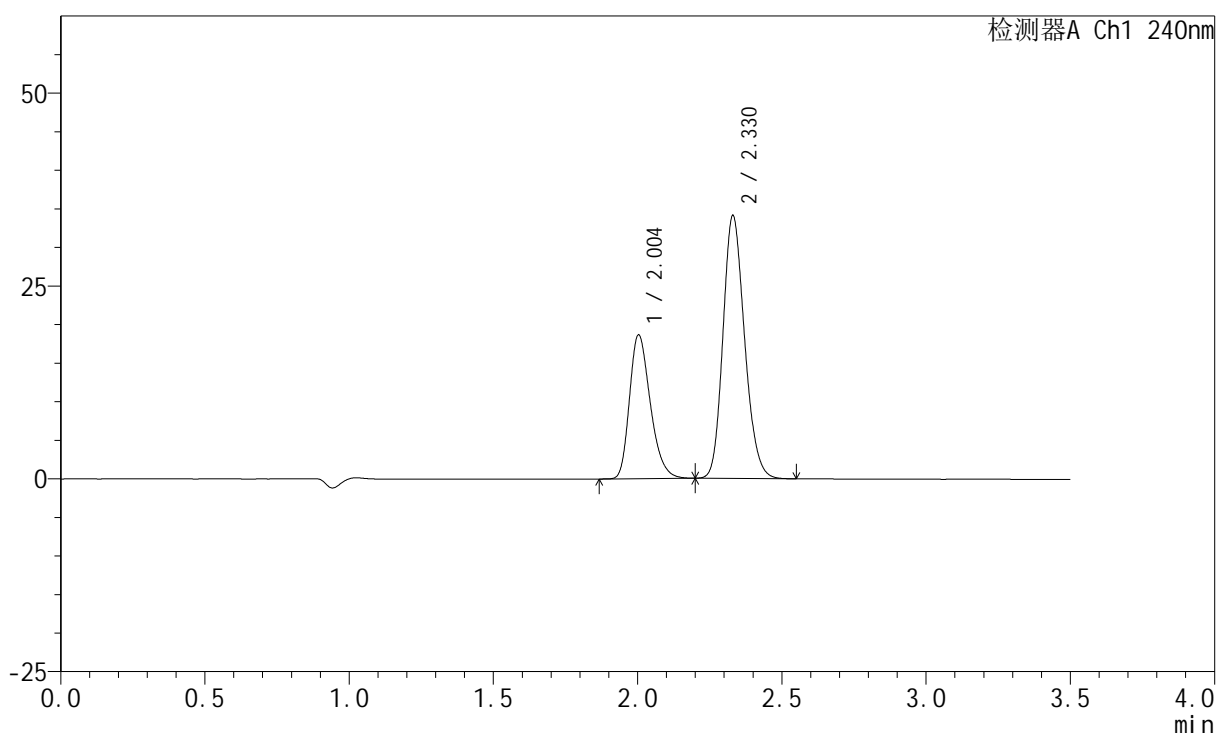
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 7-2/7-2-2 - zzp-js3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/11 11:24:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/06/12 08:37:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

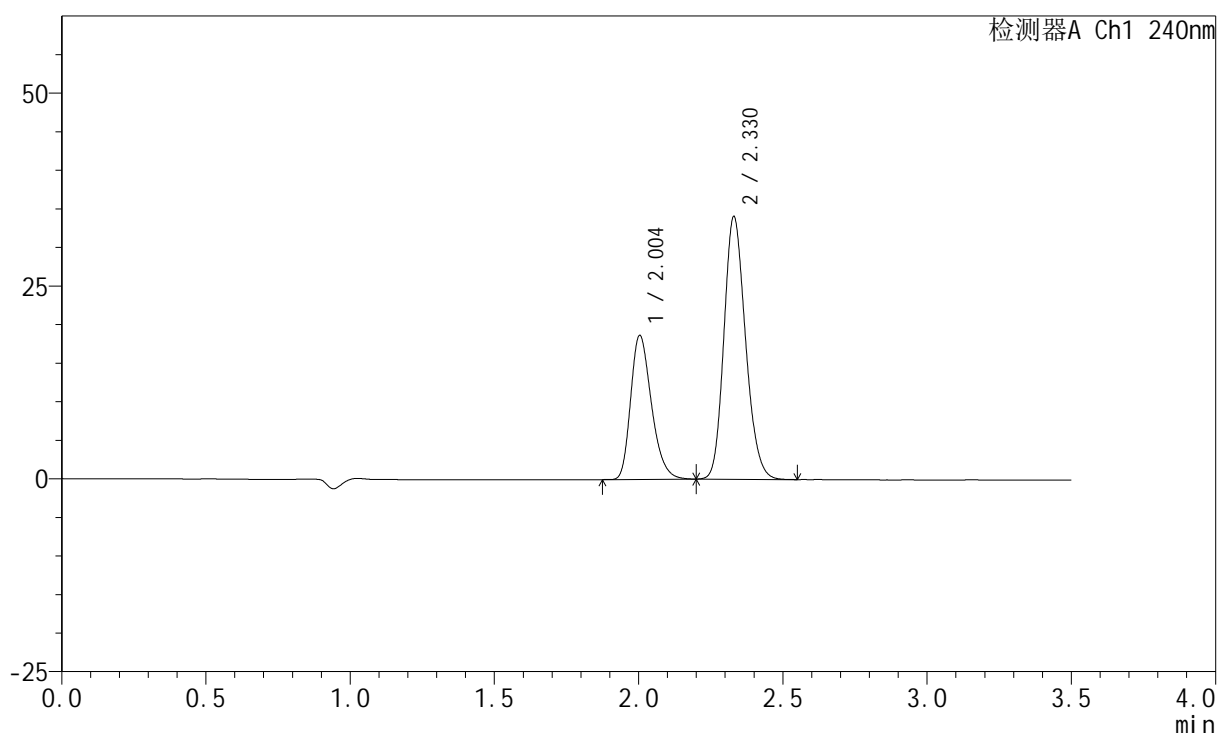
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	93116	18608	34.398	3766	1.284	--
2	2.330	177587	34091	65.602	4638	1.178	2.445
总计		270704	52699	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-3-2 - zzp-js3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/11 11:28:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/06/12 08:37:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

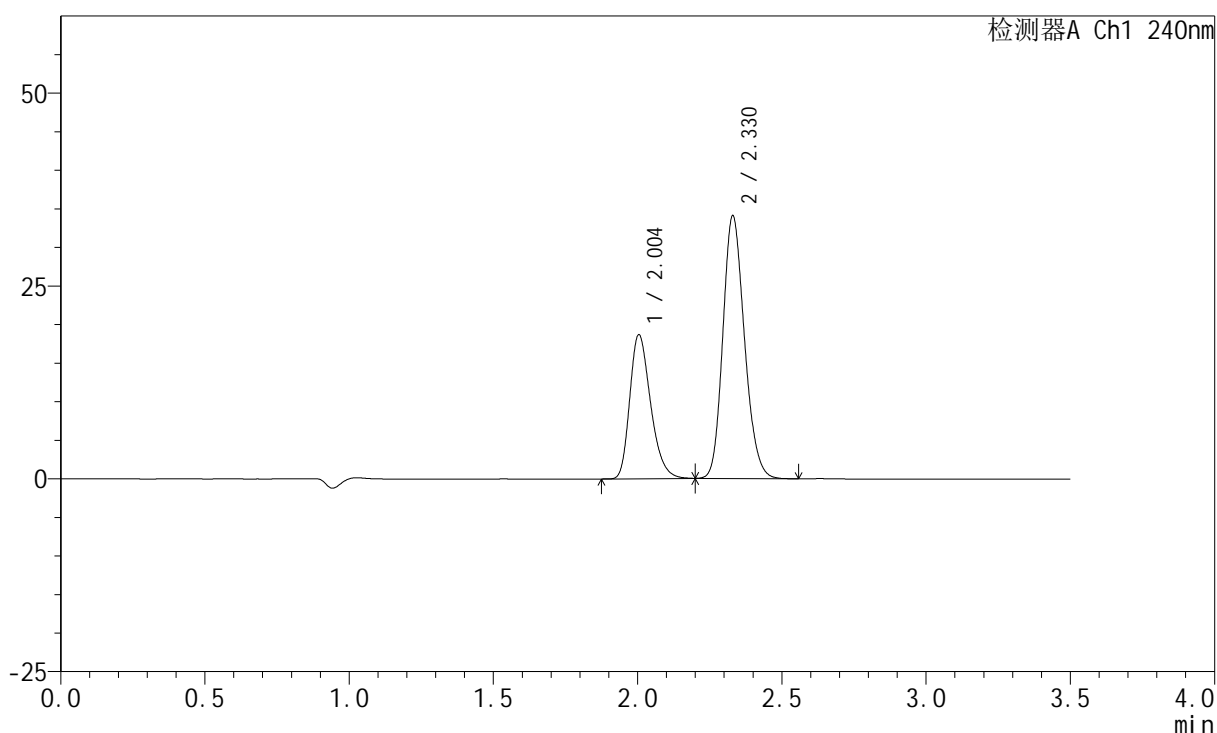
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	93198	18655	34.442	3770	1.286	--
2	2.330	177393	34072	65.558	4637	1.176	2.440
总计		270590	52726	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-4-2 - zzp-js3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 11:32:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/12 08:37:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

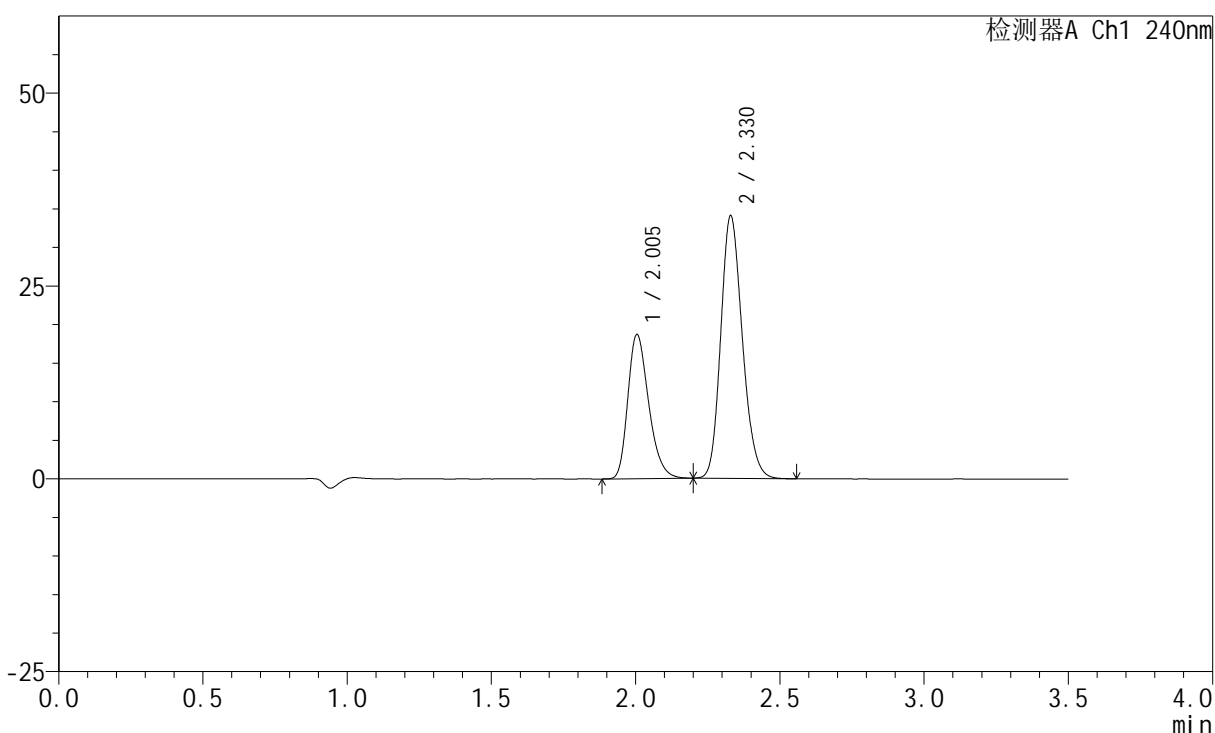
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	93366	18668	34.476	3763	1.286	--
2	2.330	177451	34075	65.524	4636	1.176	2.434
总计		270817	52743	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-5-2 - zzp-js3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 11:36:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/12 08:37:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

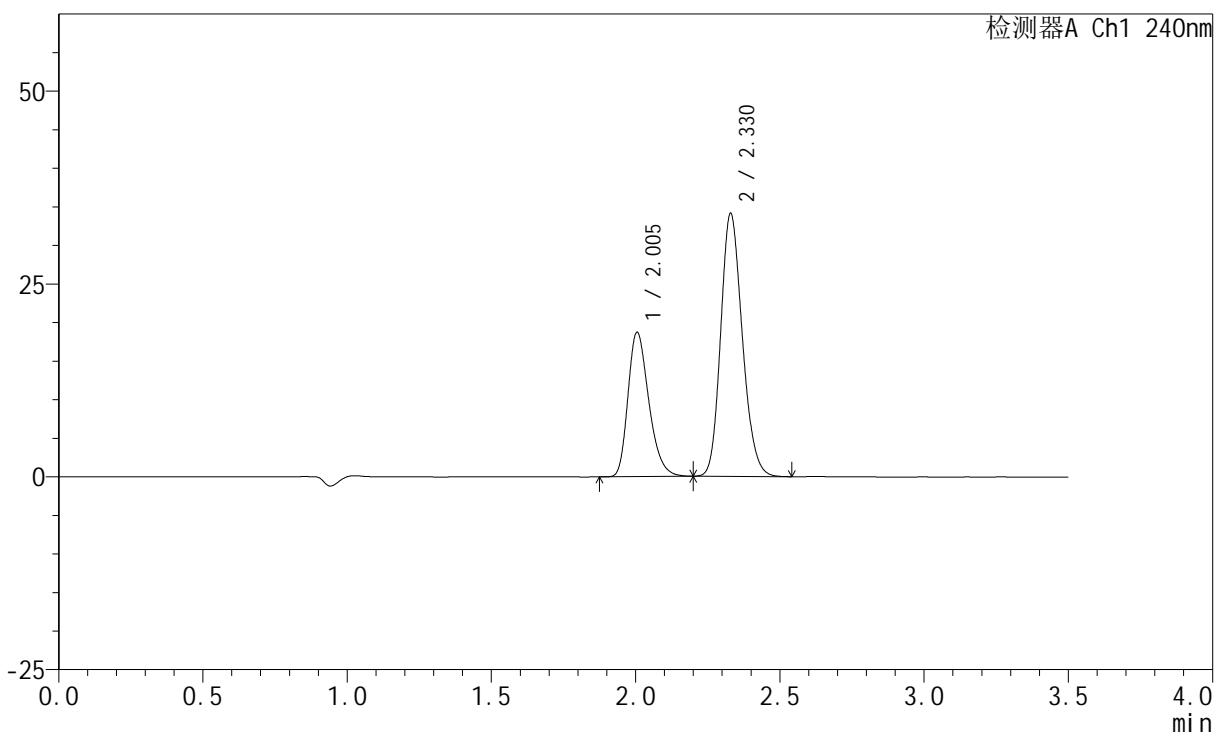
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	93413	18688	34.502	3765	1.283	--
2	2.330	177333	34058	65.498	4637	1.178	2.430
总计		270746	52747	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-6-2 - zzp-js3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/11 11:39:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/06/12 08:37:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

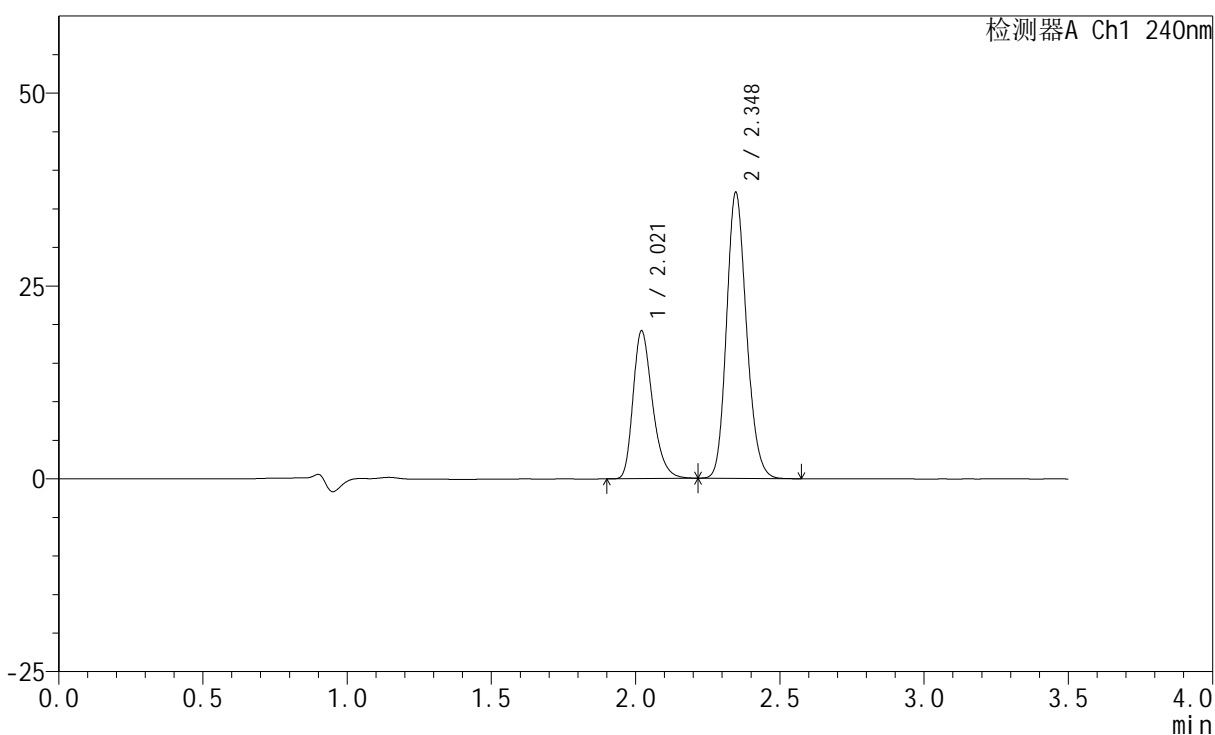
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	93599	18717	34.513	3770	1.287	--
2	2.330	177599	34101	65.487	4632	1.177	2.425
总计		271199	52818	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-7-2 - zzp-2025021321p-js3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 11:43:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/12 08:37:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

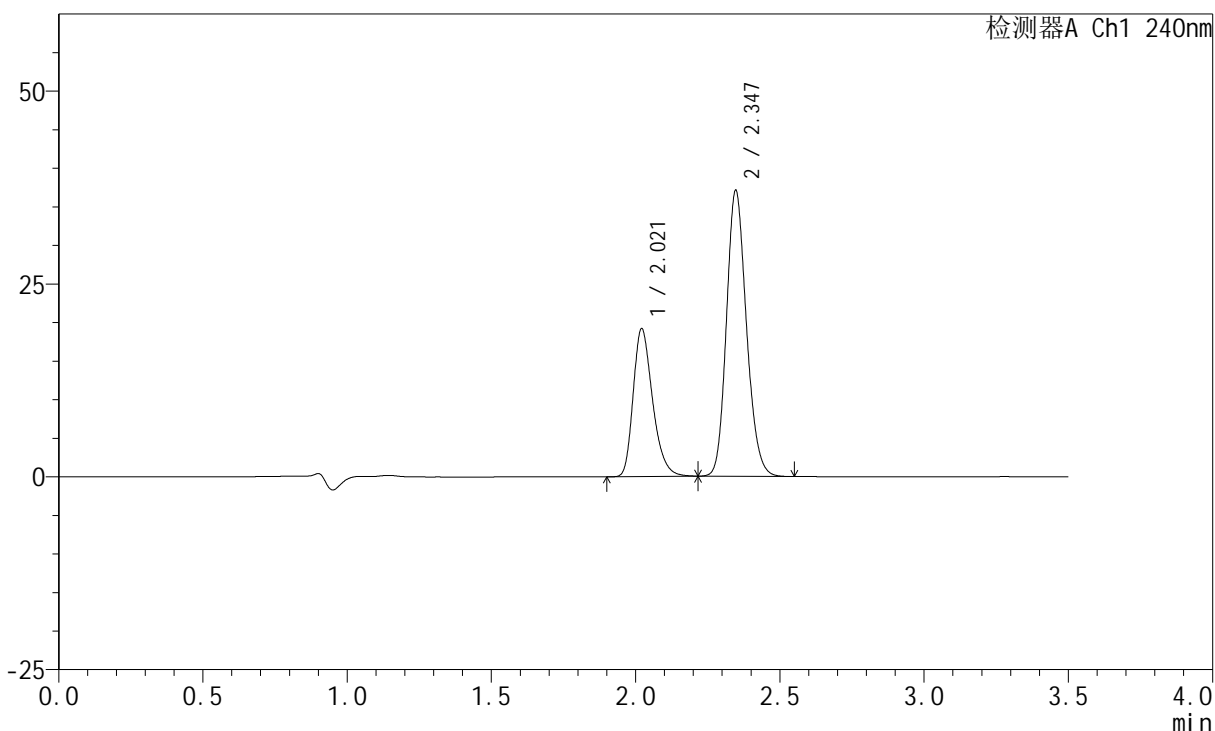
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	89235	19153	33.344	4459	1.299	--
2	2.348	178387	37073	66.656	5546	1.165	2.646
总计		267622	56226	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-8-2 - zzp-2025021321p-js3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 11:47:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/12 08:37:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

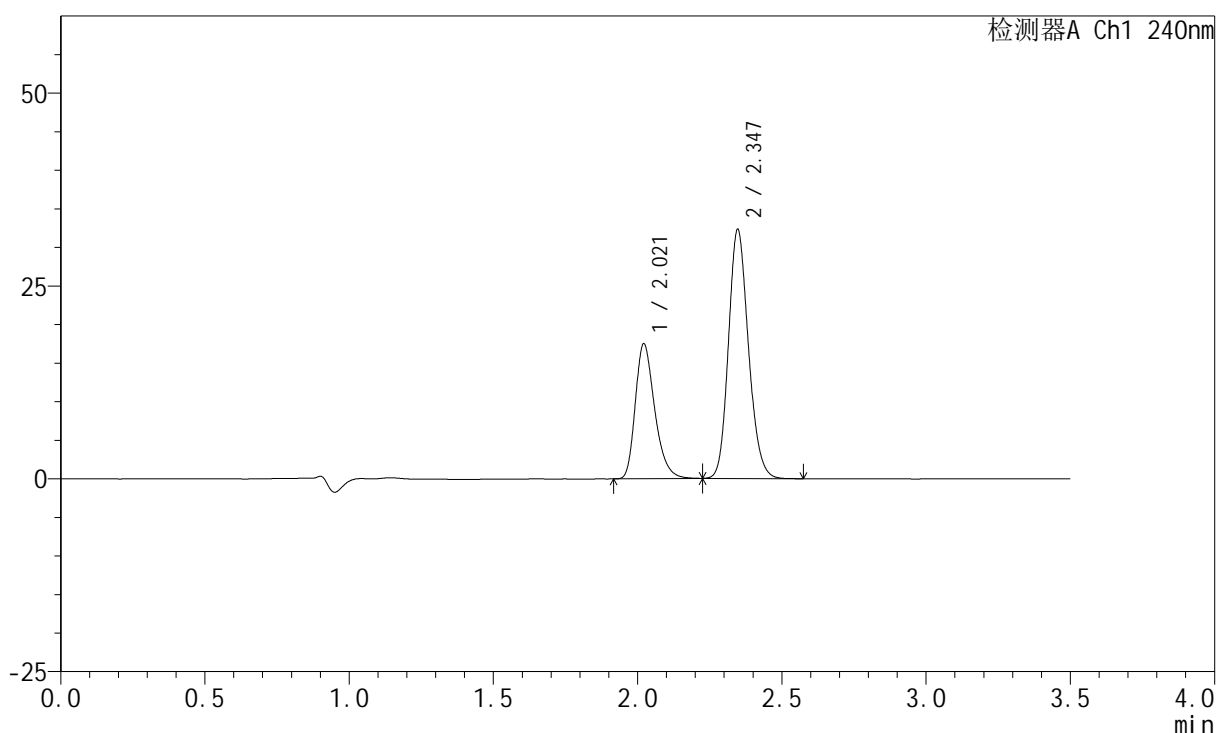
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	89346	19175	33.358	4456	1.299	--
2	2.347	178491	37078	66.642	5541	1.164	2.640
总计		267837	56254	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-9-2 - zzp-2025021321p-js3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/11 11:51:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/06/12 08:37:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

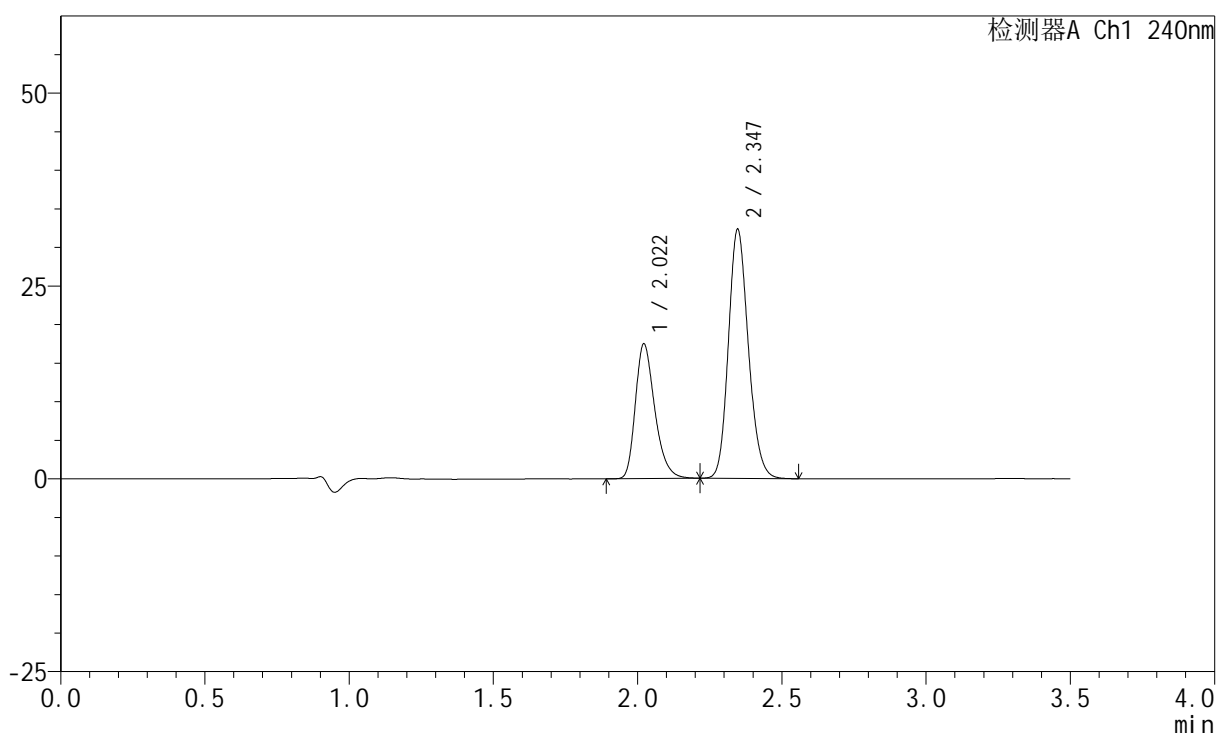
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	81541	17503	34.417	4465	1.300	--
2	2.347	155381	32293	65.583	5541	1.162	2.638
总计		236922	49795	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-10-2 - zzp-2025021321p-js3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 11:55:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/12 08:37:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

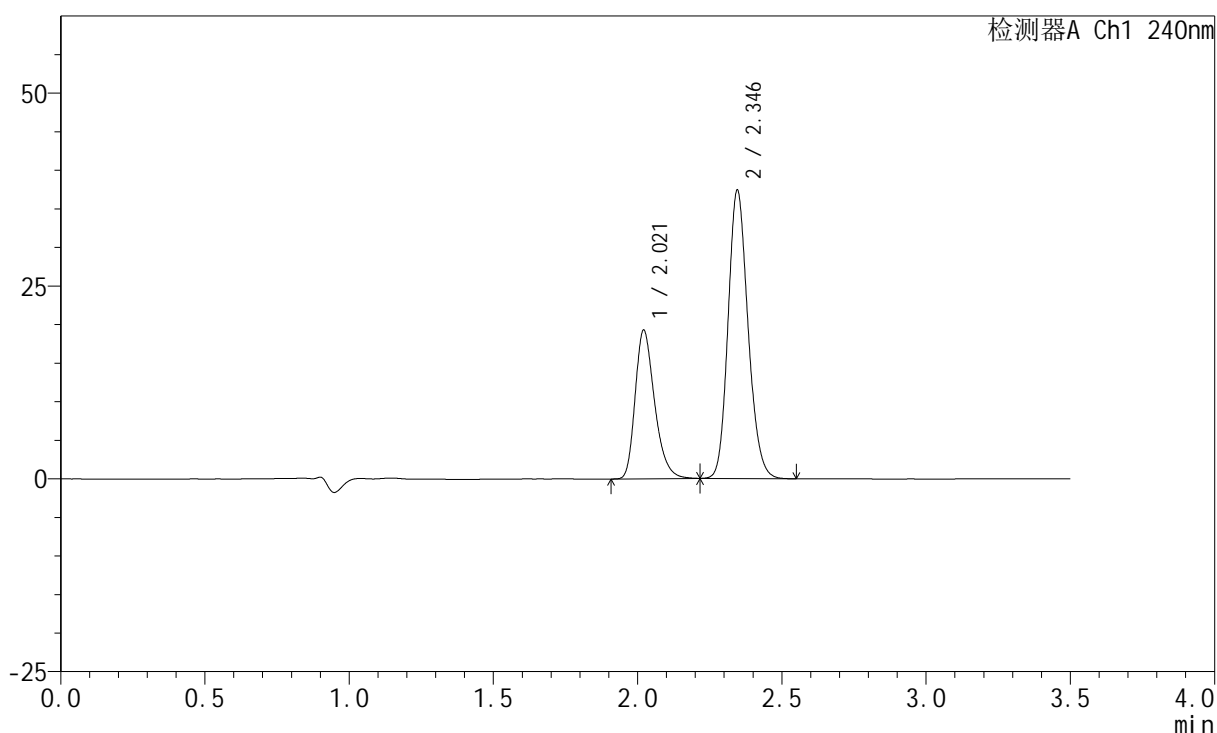
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	81414	17475	34.394	4460	1.301	--
2	2.347	155296	32296	65.606	5544	1.162	2.633
总计		236710	49771	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-11-2 - zzp-2025021321p-js3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 11:59:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/12 08:37:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

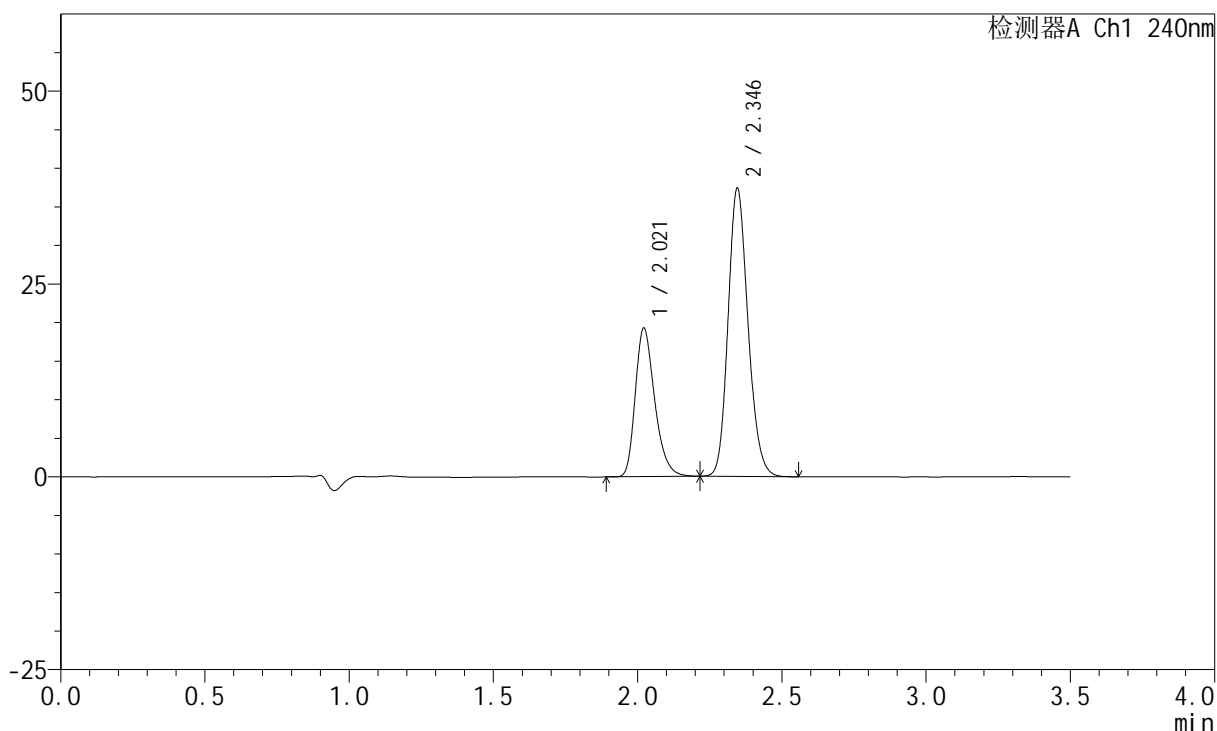
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	89881	19265	33.335	4458	1.300	--
2	2.346	179750	37369	66.665	5543	1.163	2.631
总计		269631	56634	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-12-2 - zzp-2025021321p-js3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 12:03:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/12 08:37:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

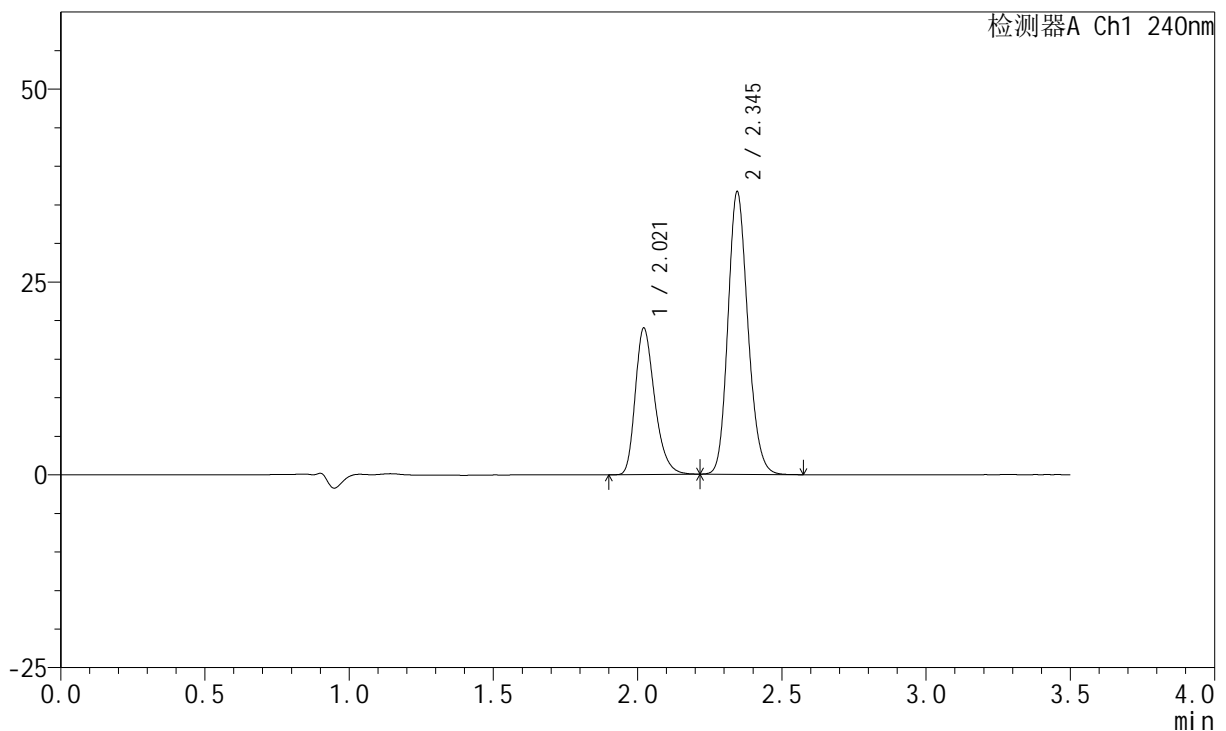
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	89740	19272	33.301	4467	1.300	--
2	2.346	179744	37358	66.699	5534	1.163	2.627
总计		269484	56630	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-13-2 - zzp-2025021321p-js3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 12:06:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 08:37:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

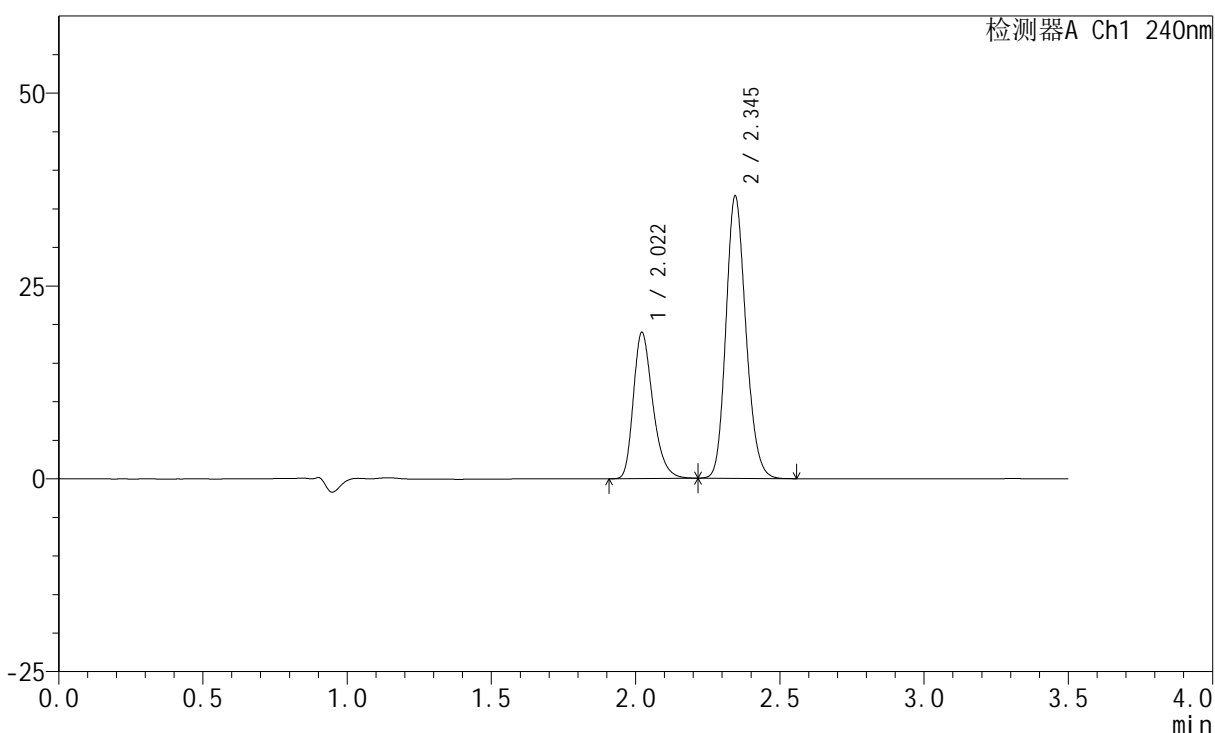
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	88356	18990	33.405	4467	1.300	--
2	2.345	176140	36605	66.595	5544	1.164	2.625
总计		264496	55595	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-14-2 - zzp-2025021321p-js3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/11 12:10:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/06/12 08:37:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

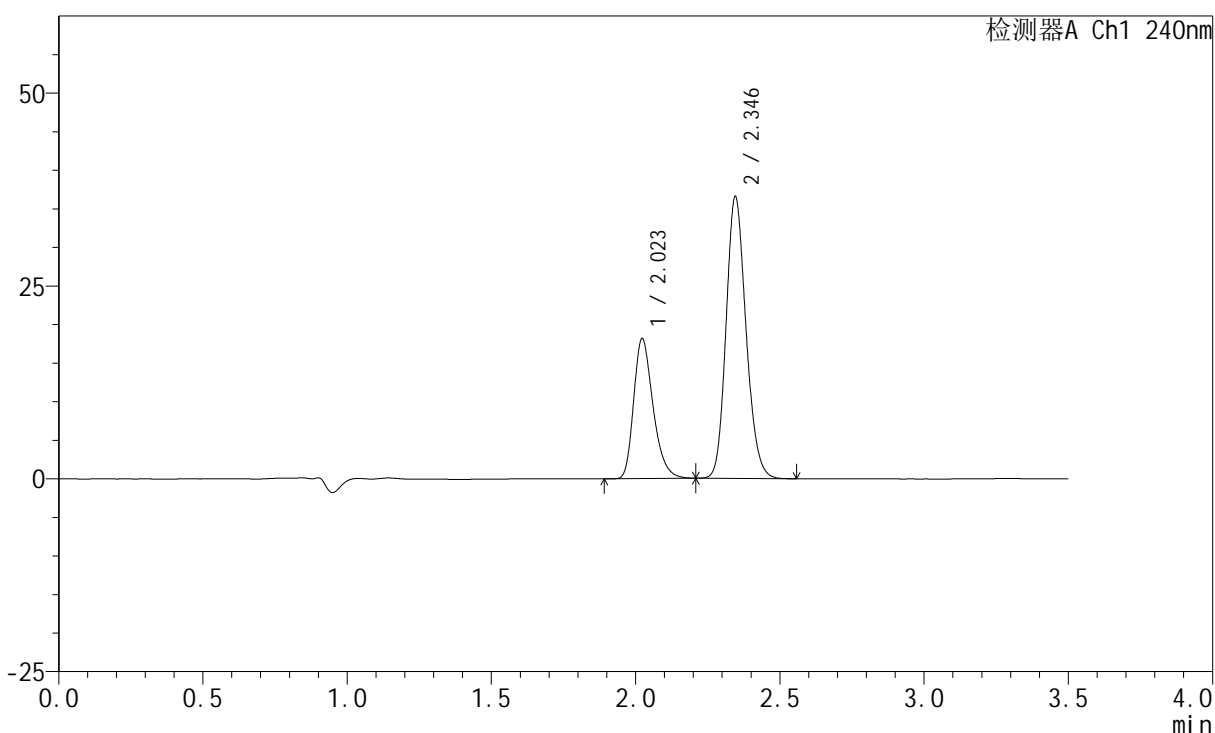
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	88452	18976	33.449	4453	1.300	--
2	2.345	175987	36576	66.551	5537	1.163	2.619
总计		264439	55551	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-15-2 - zzp-2025021321p-js3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 12:14:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/12 08:37:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

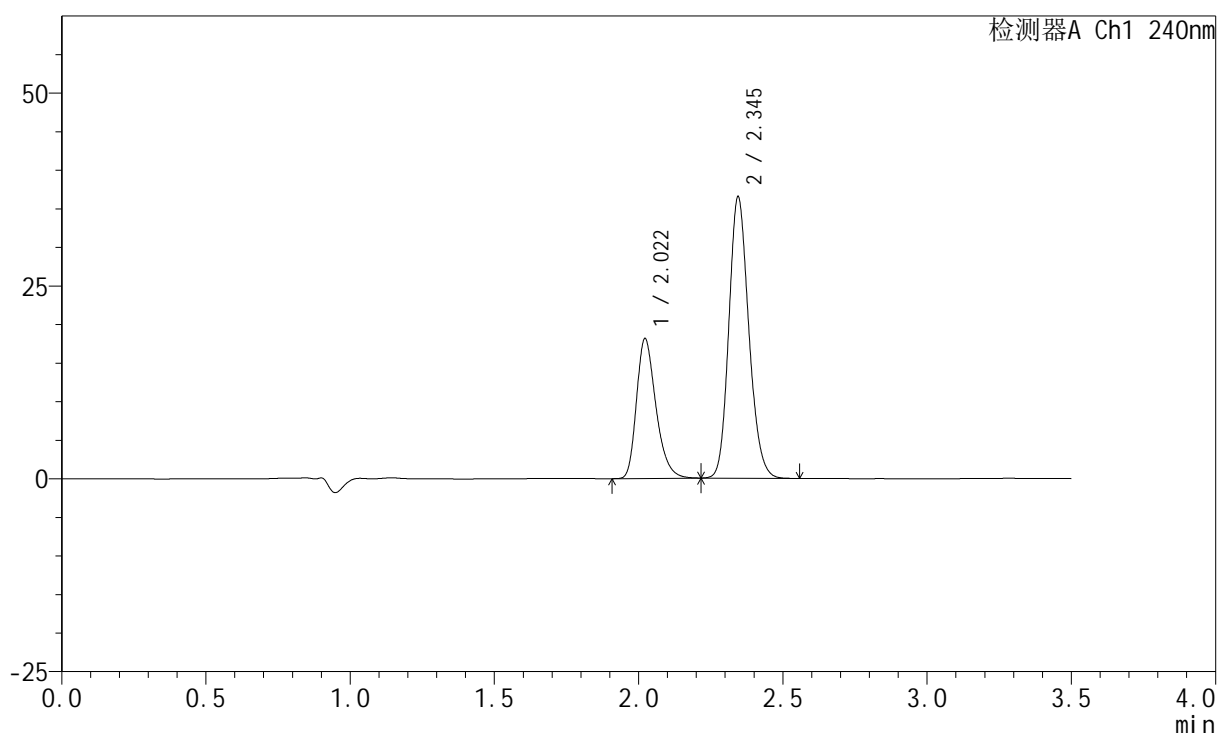
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	84553	18156	32.495	4468	1.300	--
2	2.346	175650	36538	67.505	5546	1.161	2.618
总计		260203	54694	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-16-2 - zzp-2025021321p-js3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/11 12:18:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/06/12 08:37:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

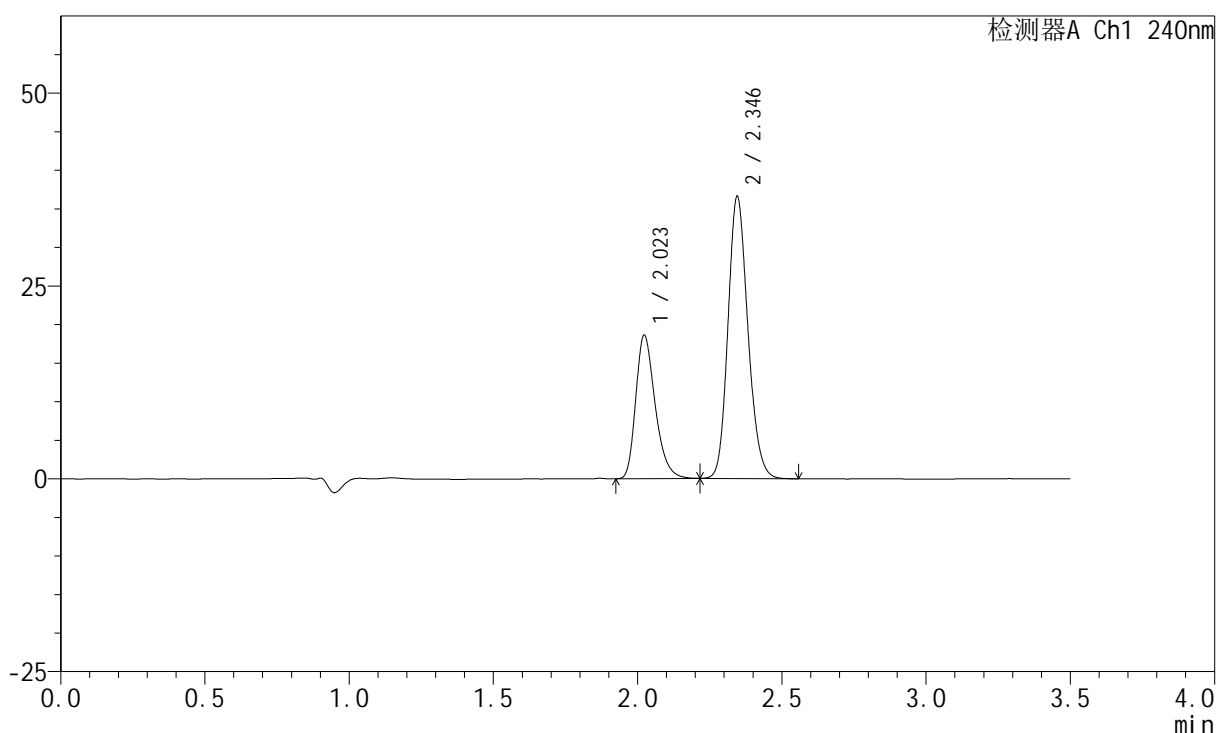
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	84578	18134	32.530	4456	1.301	--
2	2.345	175426	36439	67.470	5535	1.162	2.613
总计		260004	54573	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-17-2 - zzp-2025021321p-js3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/11 12:22:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/06/12 08:37:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

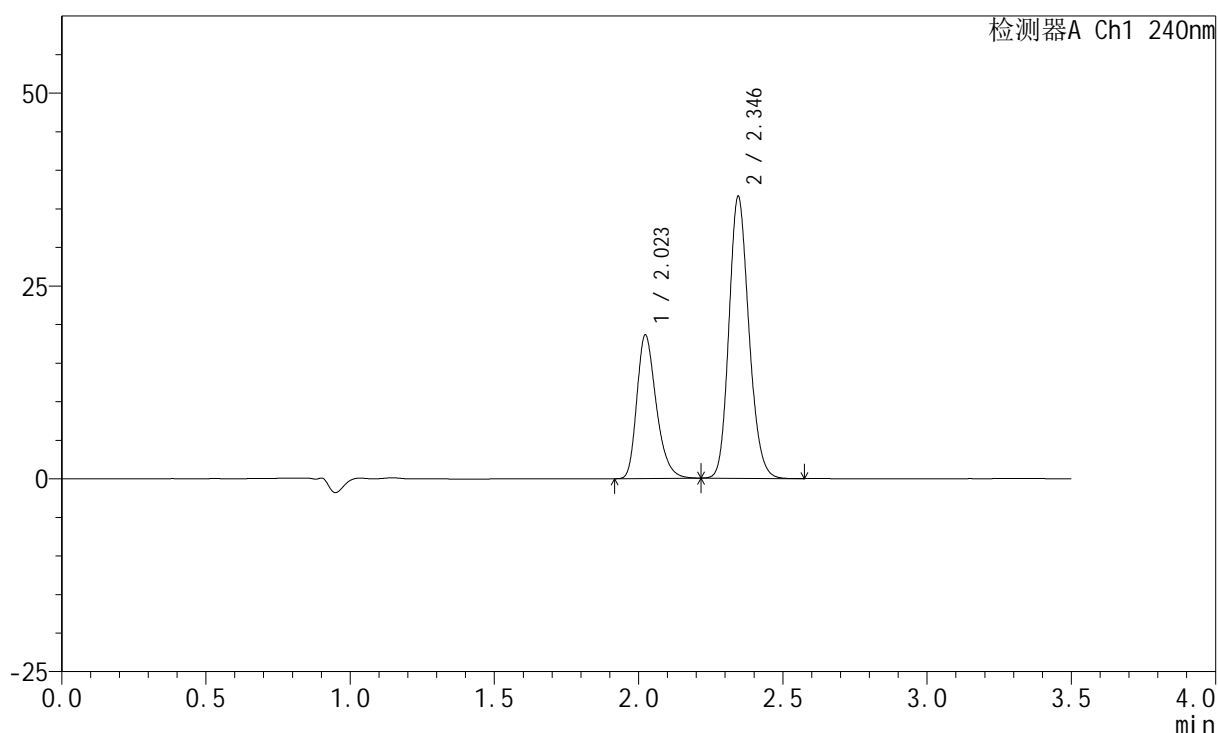
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	86673	18606	33.032	4473	1.301	--
2	2.346	175714	36540	66.968	5545	1.162	2.613
总计		262387	55146	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-18-2 - zzp-2025021321p-js3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 12:26:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/12 08:37:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

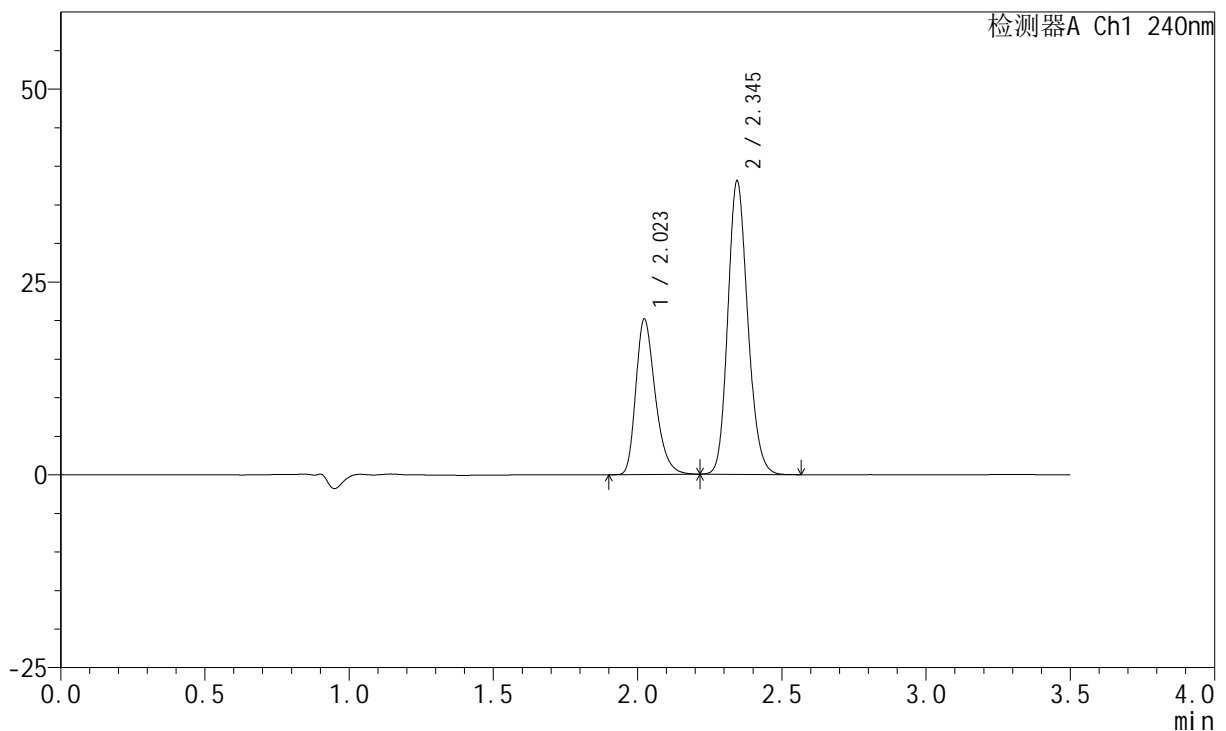
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	86663	18595	33.036	4468	1.301	--
2	2.346	175664	36511	66.964	5543	1.163	2.609
总计		262326	55105	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-19-2 - zzp-2025021421p-js3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 12:30:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/12 08:38:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

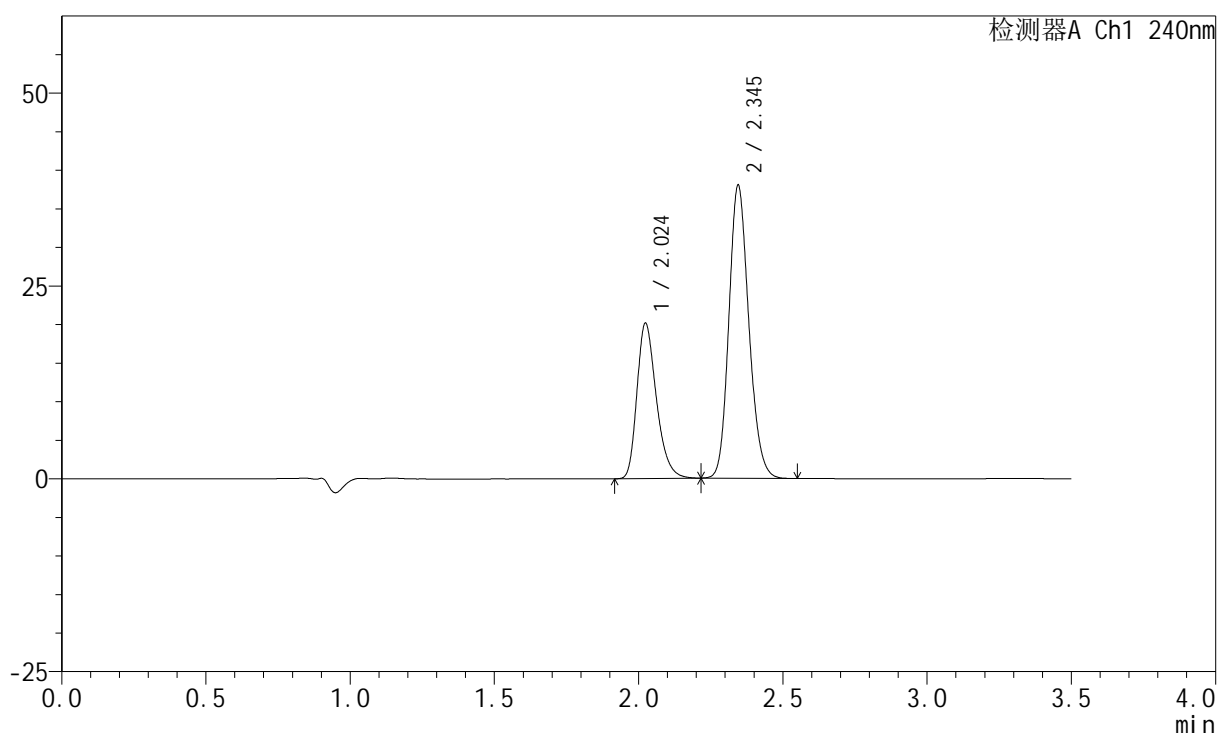
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	93929	20146	33.932	4472	1.304	--
2	2.345	182885	37990	66.068	5541	1.162	2.607
总计		276813	58136	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-20-2 - zzp-2025021421p-js3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 12:34:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/12 08:38:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

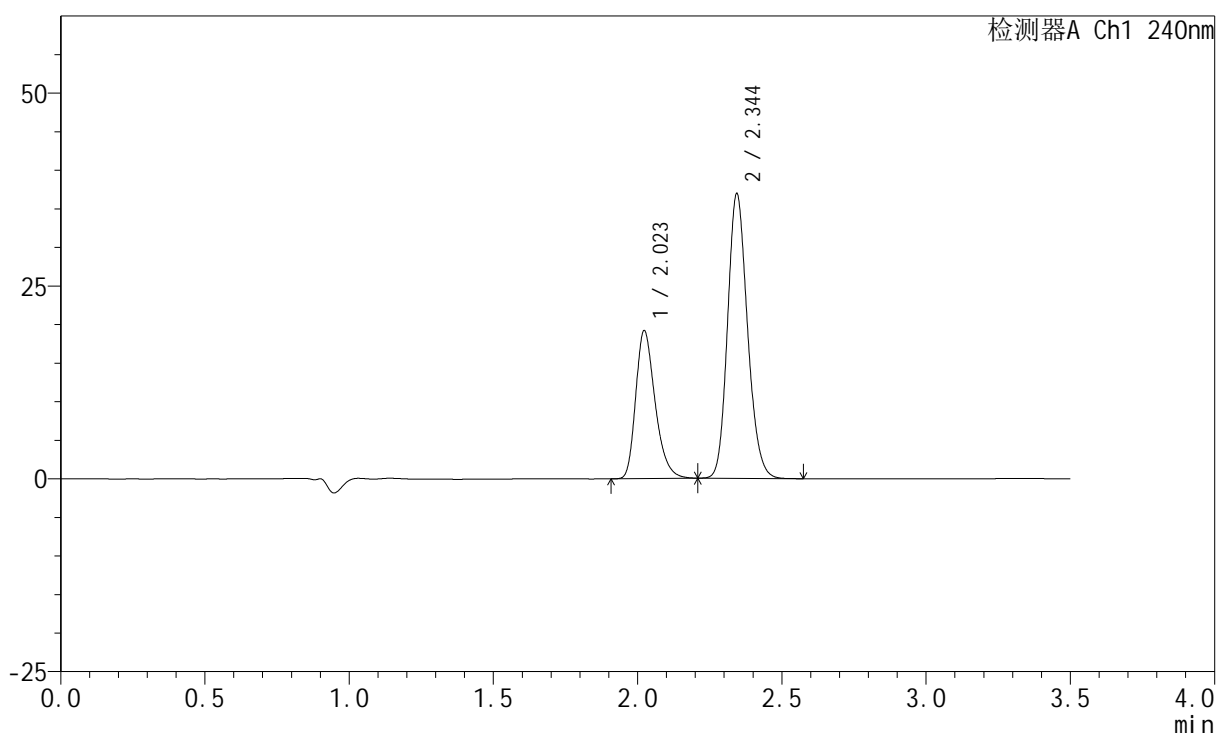
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	93904	20120	33.953	4464	1.302	--
2	2.345	182669	37940	66.047	5534	1.162	2.602
总计		276573	58060	100.000			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-21-2 - zzp-2025021421p-js3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 12:37:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/12 08:38:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

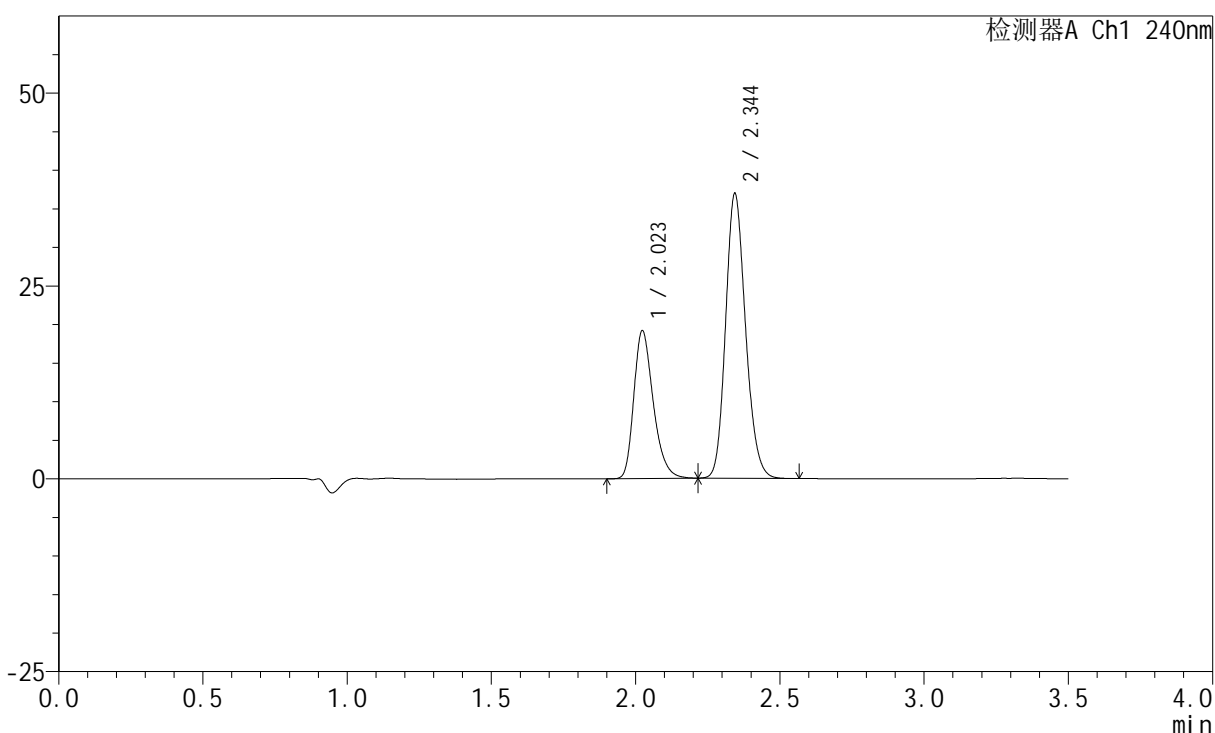
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	89321	19180	33.491	4466	1.298	--
2	2.344	177381	36778	66.509	5539	1.164	2.601
总计		266702	55959	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-22-2 - zzp-2025021421p-js3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/11 12:41:47 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/06/12 08:38:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

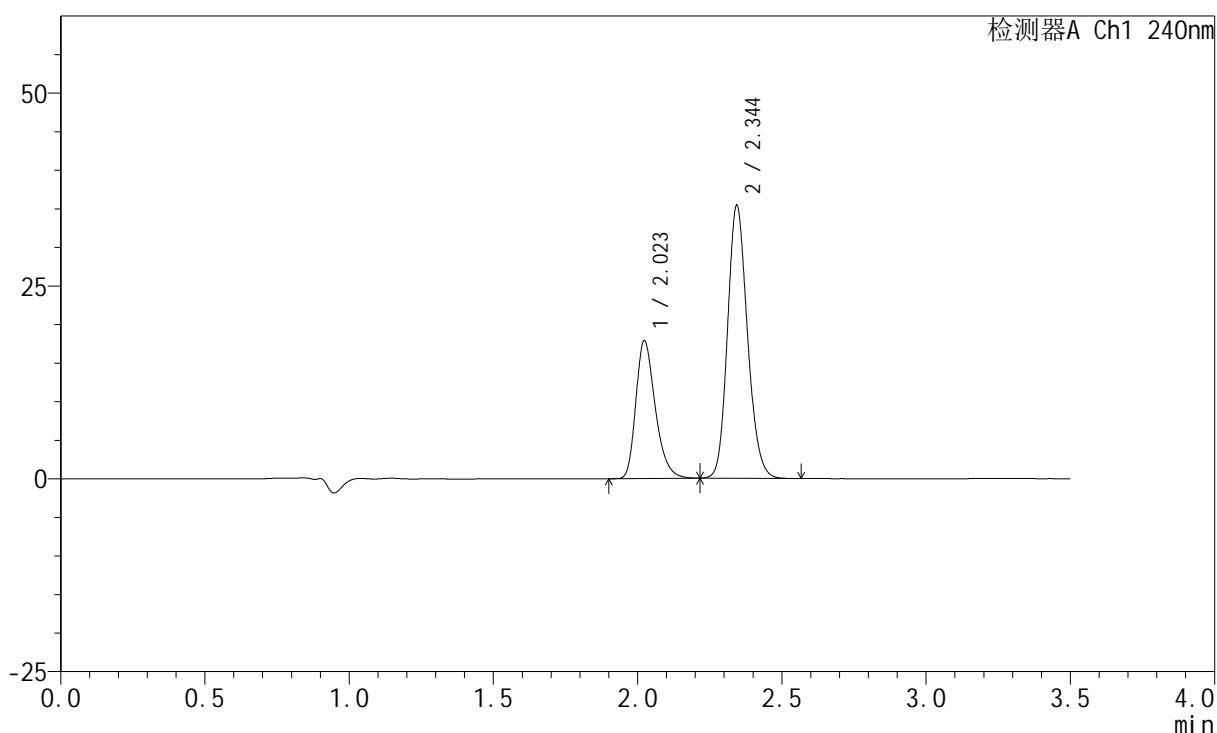
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	89466	19164	33.523	4463	1.300	--
2	2.344	177415	36792	66.477	5537	1.164	2.599
总计		266882	55956	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-23-2 - zzp-2025021421p-js3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 12:45:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/12 08:38:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

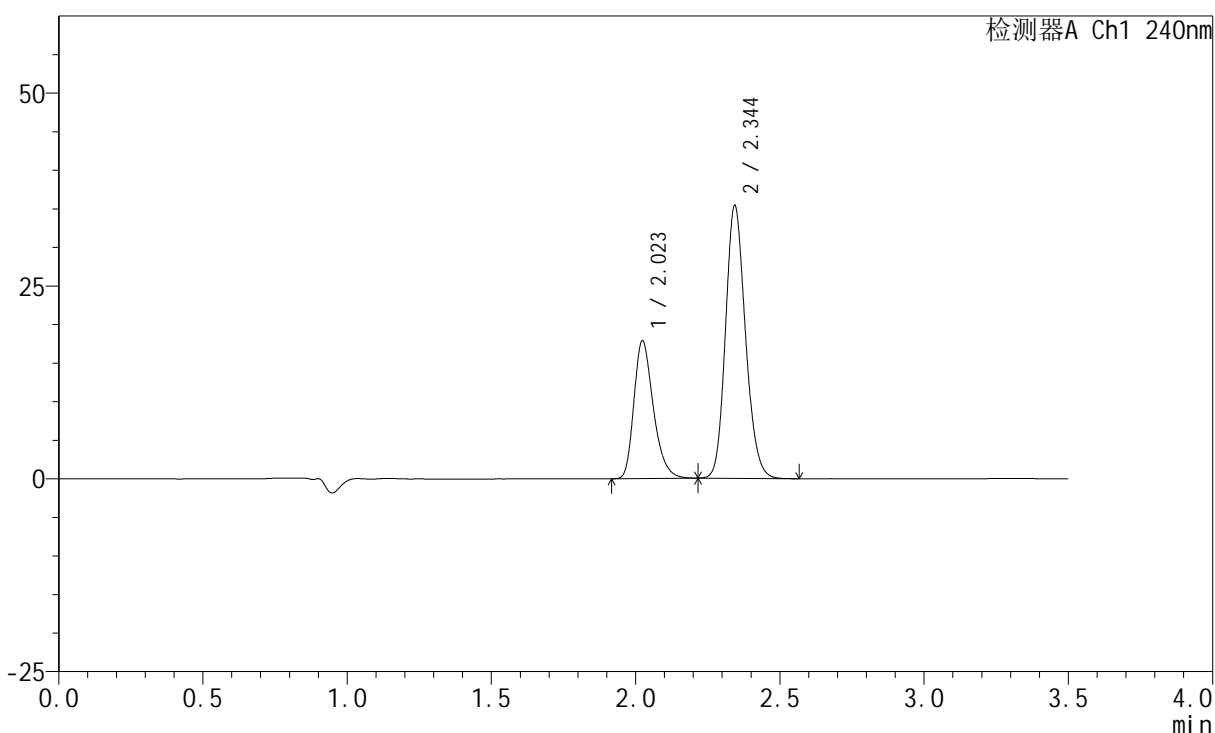
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	83310	17864	32.870	4466	1.302	--
2	2.344	170142	35234	67.130	5537	1.160	2.597
总计		253453	53098	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-24-2 - zzp-2025021421p-js3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/11 12:49:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/06/12 08:38:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

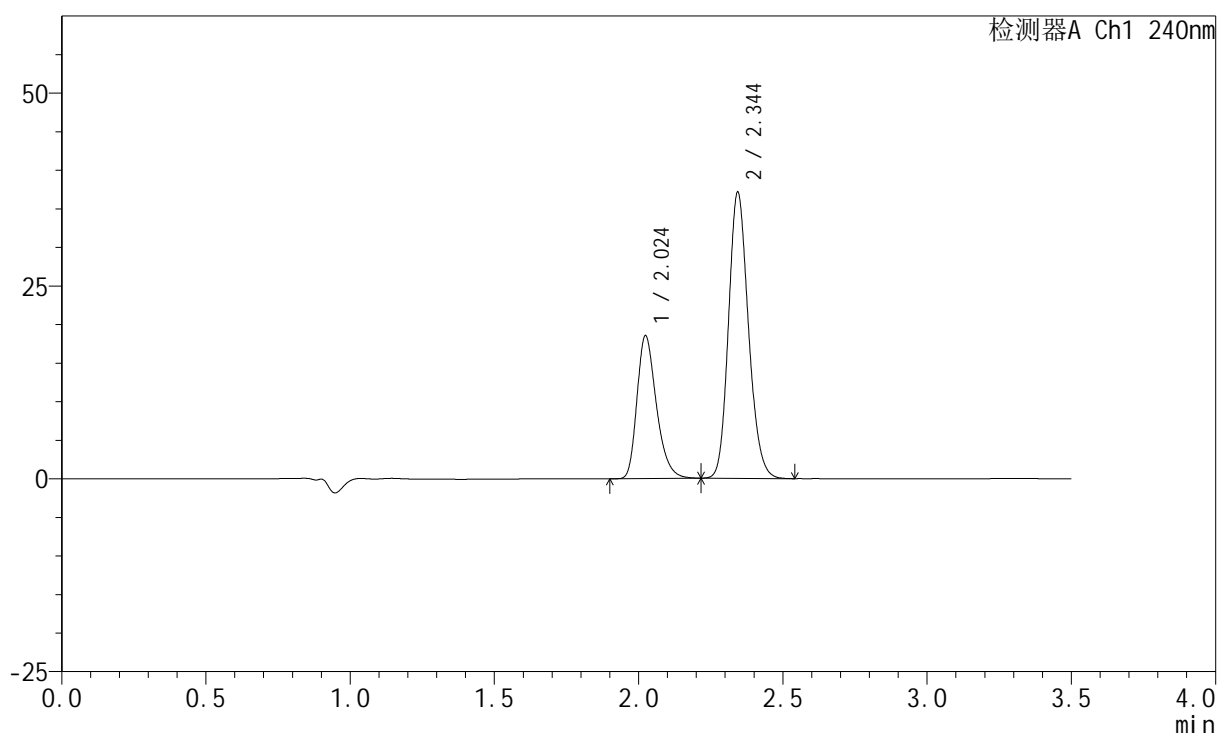
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	83302	17855	32.866	4459	1.300	--
2	2.344	170155	35223	67.134	5533	1.161	2.593
总计		253457	53078	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-25-2 - zzp-2025021421p-js3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 12:53:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/12 08:38:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

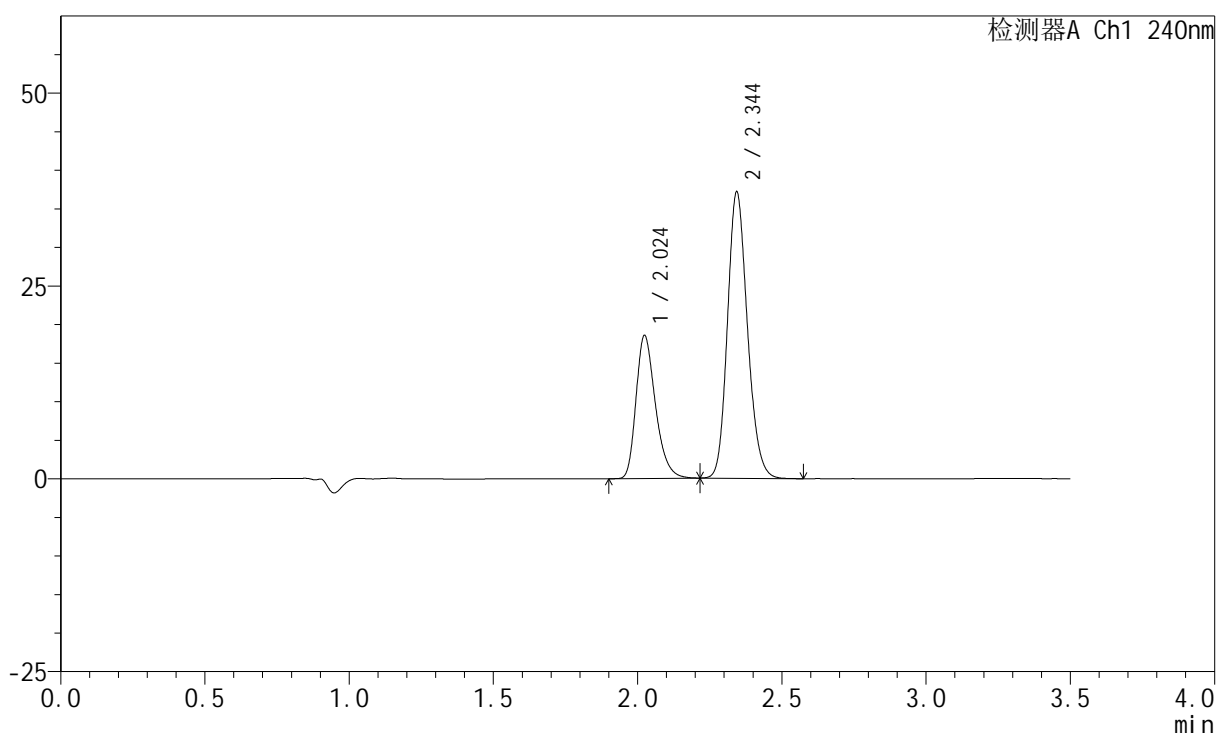
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	86423	18493	32.644	4452	1.303	--
2	2.344	178324	36948	67.356	5535	1.164	2.590
总计		264747	55441	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-26-2 - zzp-2025021421p-js3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 12:57:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/12 08:38:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

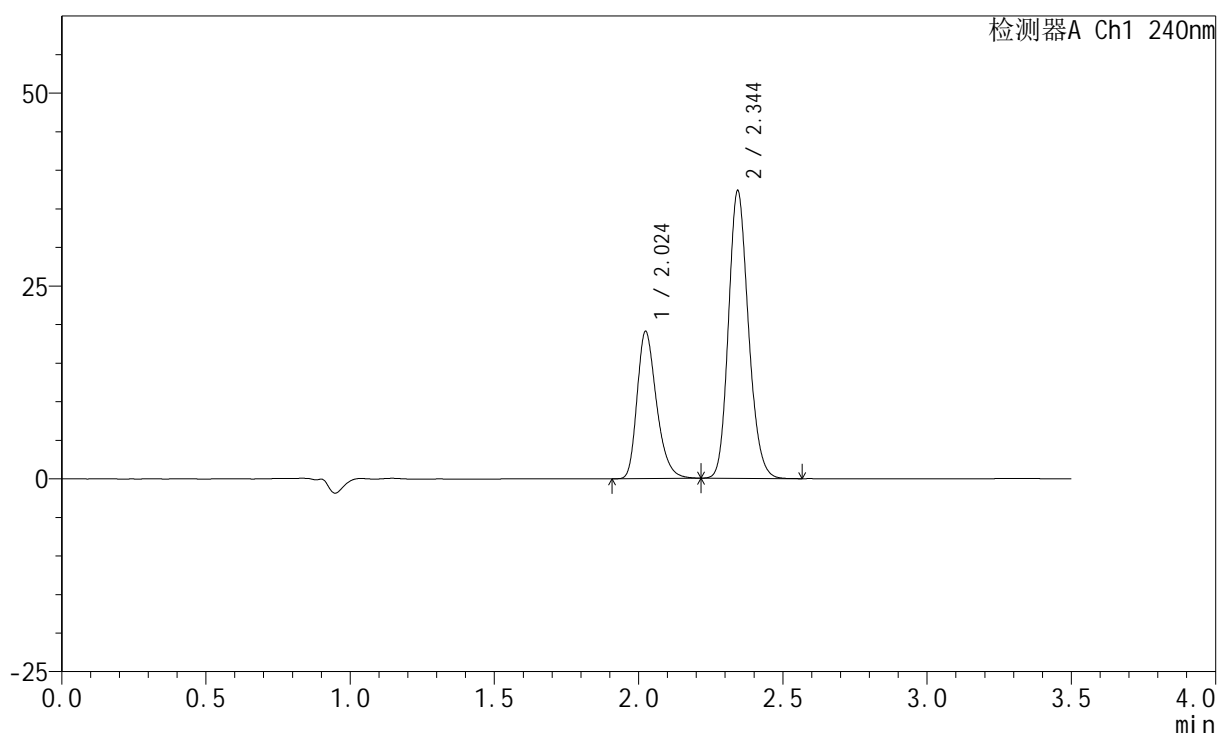
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	86443	18509	32.627	4457	1.303	--
2	2.344	178498	36955	67.373	5535	1.165	2.588
总计		264942	55464	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-27-2 - zzp-2025021421p-js3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 13:01:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/12 08:38:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

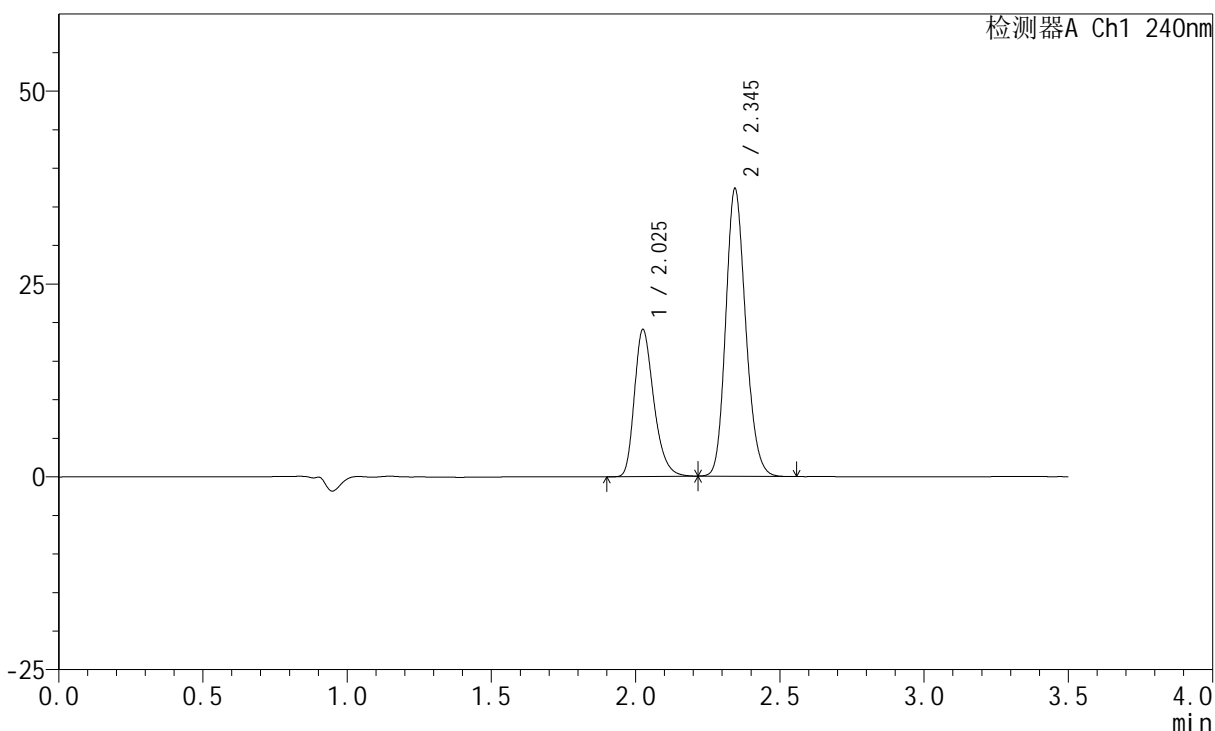
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	88921	19024	33.159	4458	1.299	--
2	2.344	179247	37124	66.841	5536	1.165	2.587
总计		268168	56148	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-28-2 - zzp-2025021421p-js3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 13:04:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/12 08:38:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

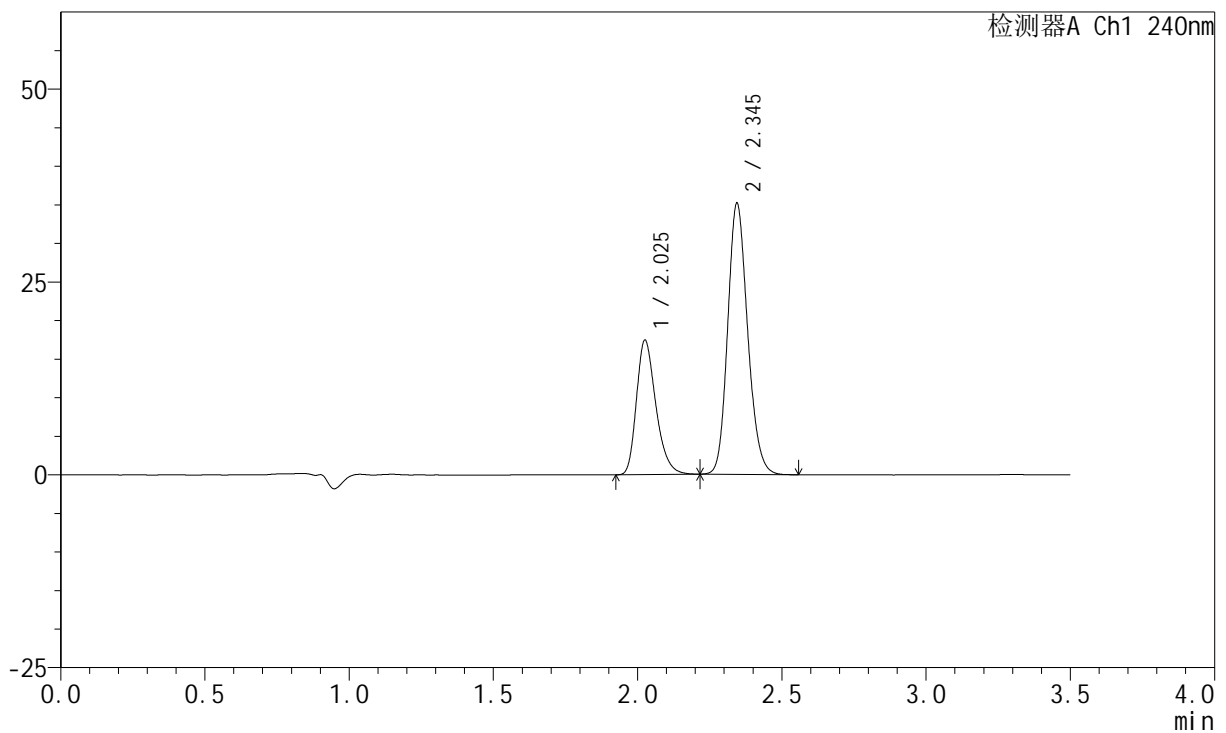
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	88872	18953	33.139	4465	1.303	--
2	2.345	179310	37221	66.861	5536	1.164	2.586
总计		268182	56174	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-29-2 - zzp-2025021421p-js3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 13:08:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/12 08:38:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

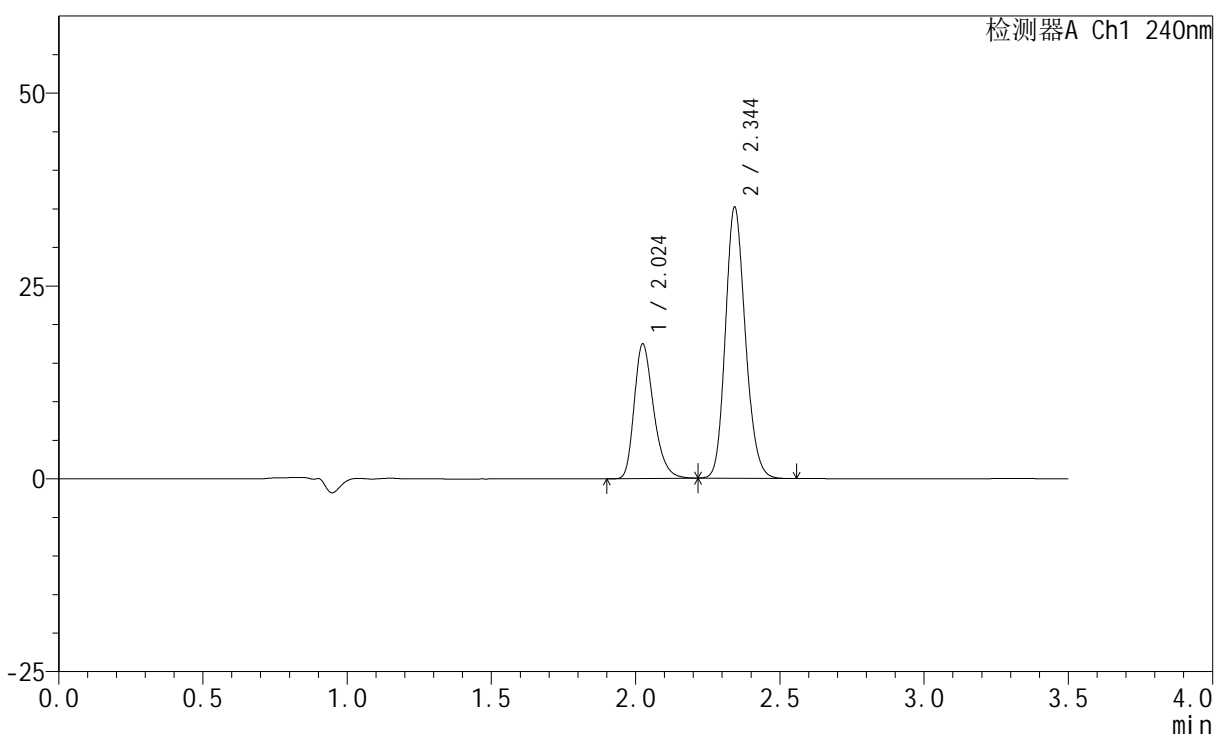
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	81168	17310	32.451	4471	1.299	--
2	2.345	168953	35070	67.549	5545	1.162	2.585
总计		250121	52381	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-30-2 - zzp-2025021421p-js3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 13:12:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/12 08:38:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

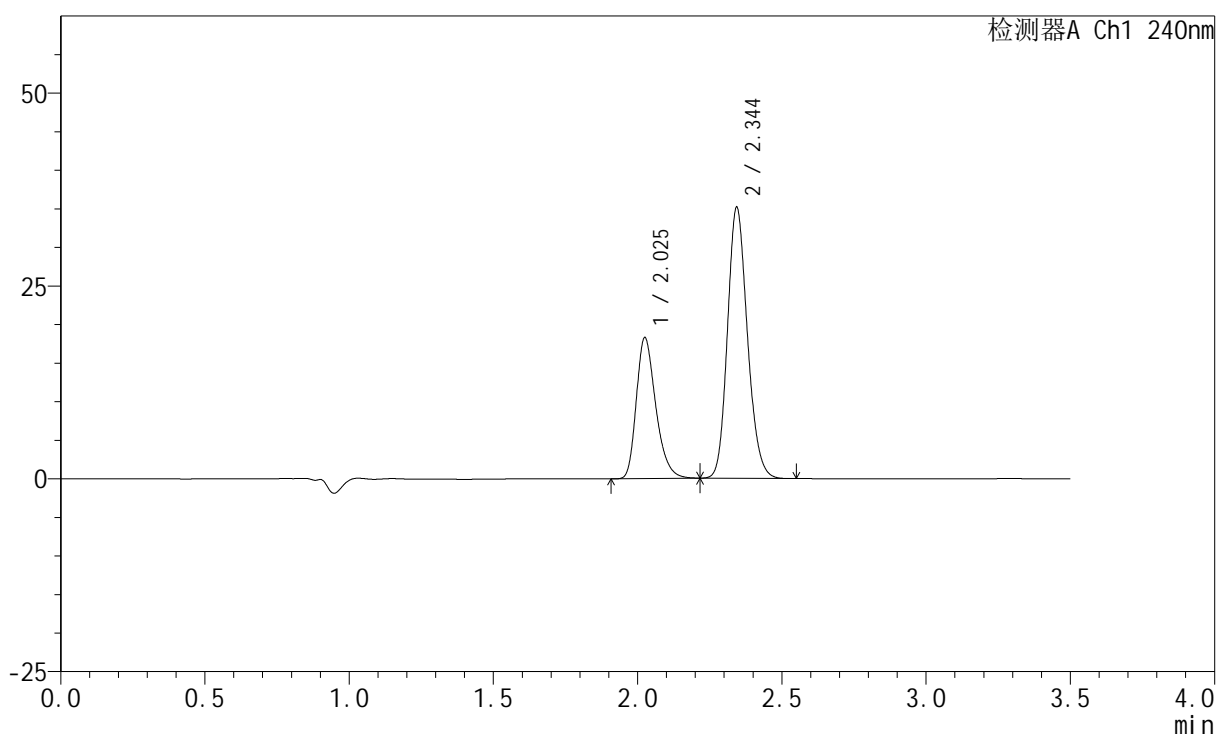
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	81365	17394	32.504	4466	1.300	--
2	2.344	168960	34964	67.496	5532	1.162	2.582
总计		250325	52358	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-31-2 - zzp-2025021521p-js3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 13:16:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/12 08:38:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

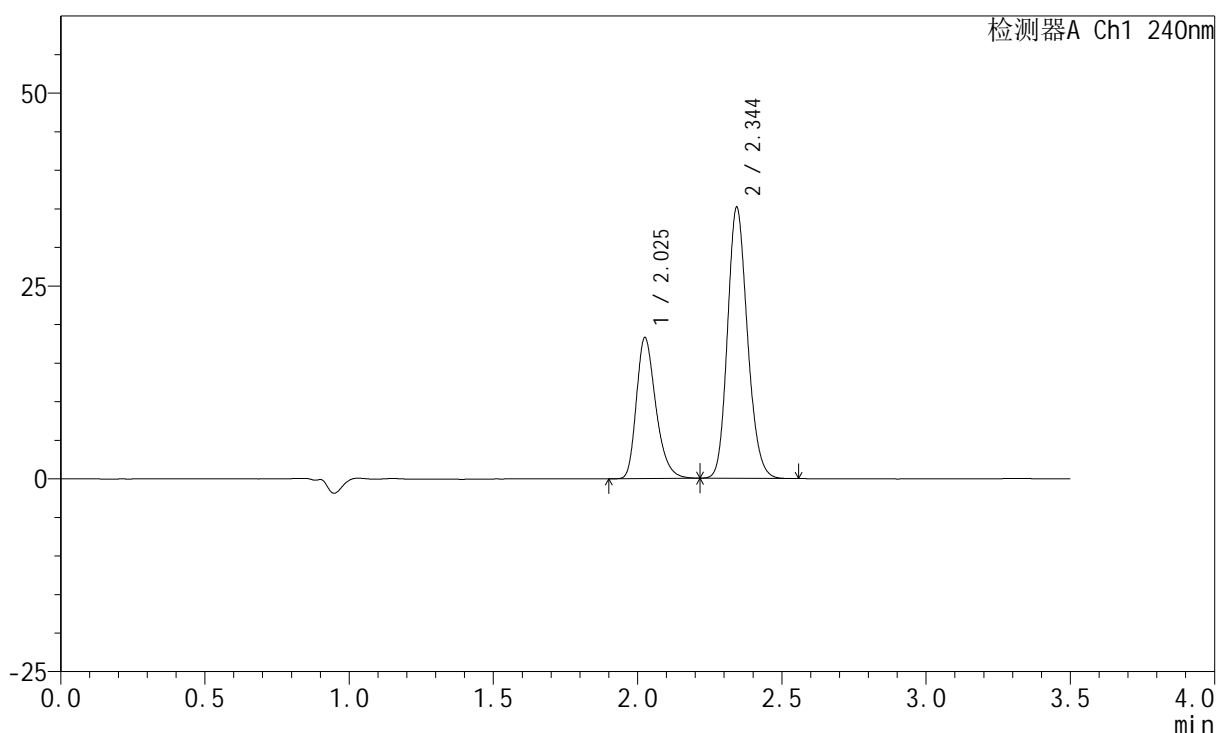
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	85309	18186	33.571	4461	1.304	--
2	2.344	168807	34962	66.429	5532	1.164	2.579
总计		254116	53147	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-32-2 - zzp-2025021521p-js3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 13:20:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/12 08:38:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

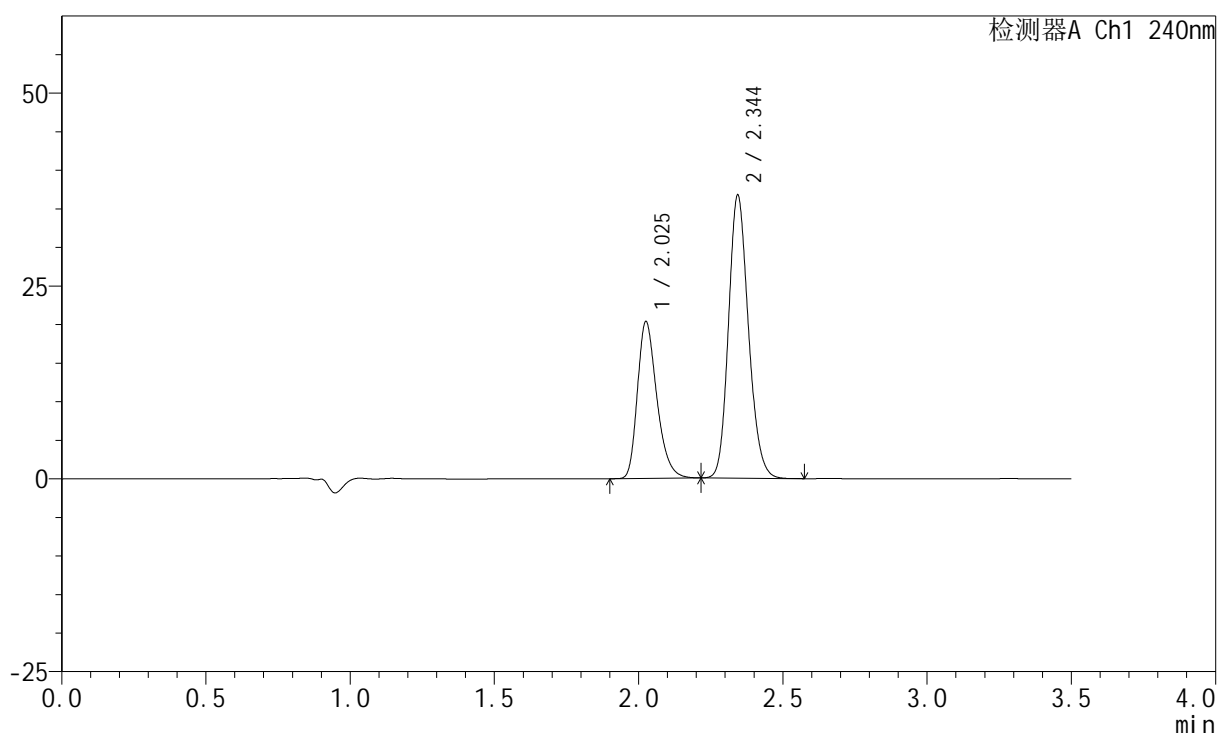
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	85358	18174	33.566	4460	1.304	--
2	2.344	168942	34985	66.434	5529	1.163	2.578
总计		254301	53159	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-33-2 - zzp-2025021521p-js3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/11 13:24:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/06/12 08:38:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

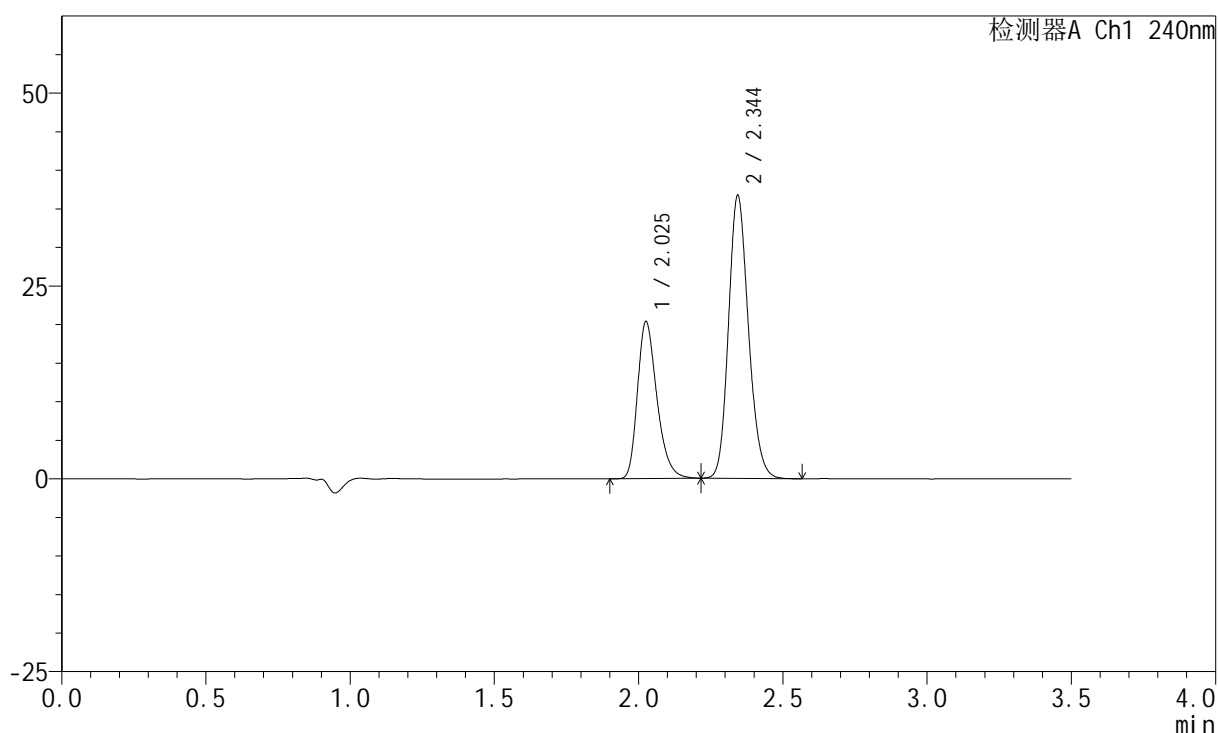
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	94817	20206	34.947	4467	1.303	--
2	2.344	176500	36537	65.053	5528	1.164	2.578
总计		271317	56743	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-34-2 - zzp-2025021521p-js3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 13:28:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/12 08:38:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

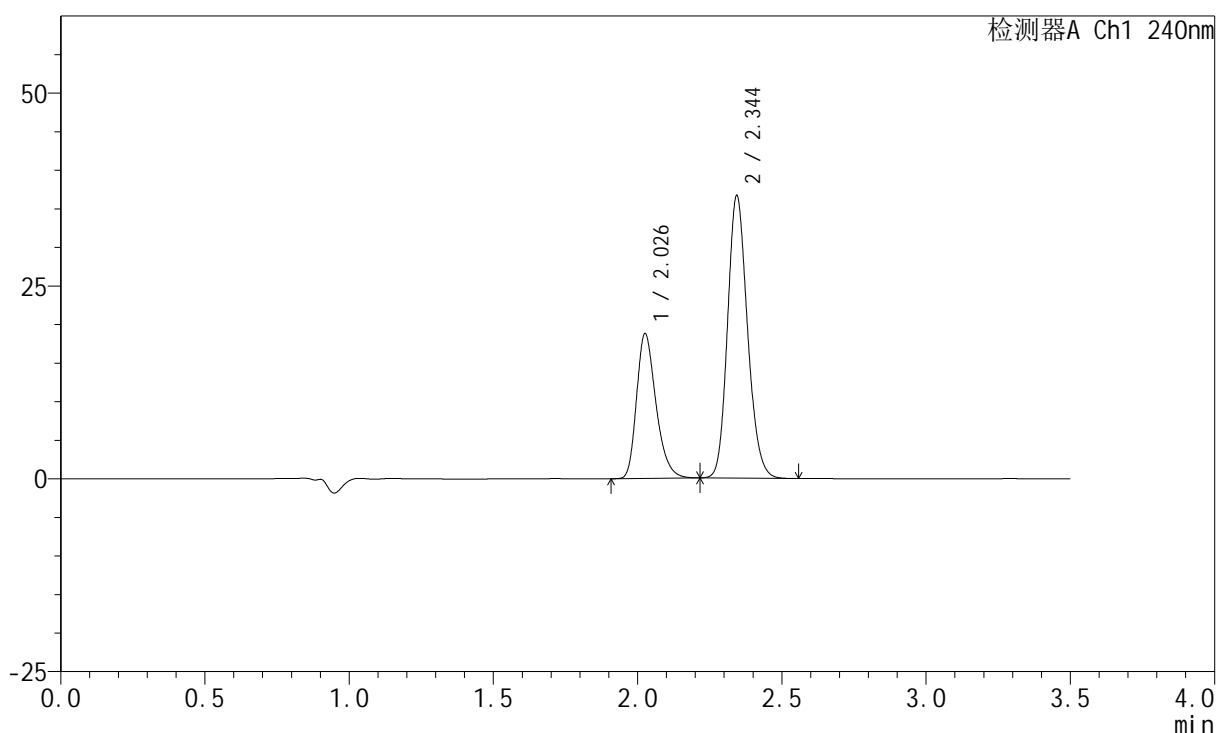
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	95051	20208	34.994	4458	1.305	--
2	2.344	176571	36531	65.006	5525	1.163	2.575
总计		271622	56739	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-35-2 - zzp-2025021521p-js3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 13:32:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/12 08:38:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

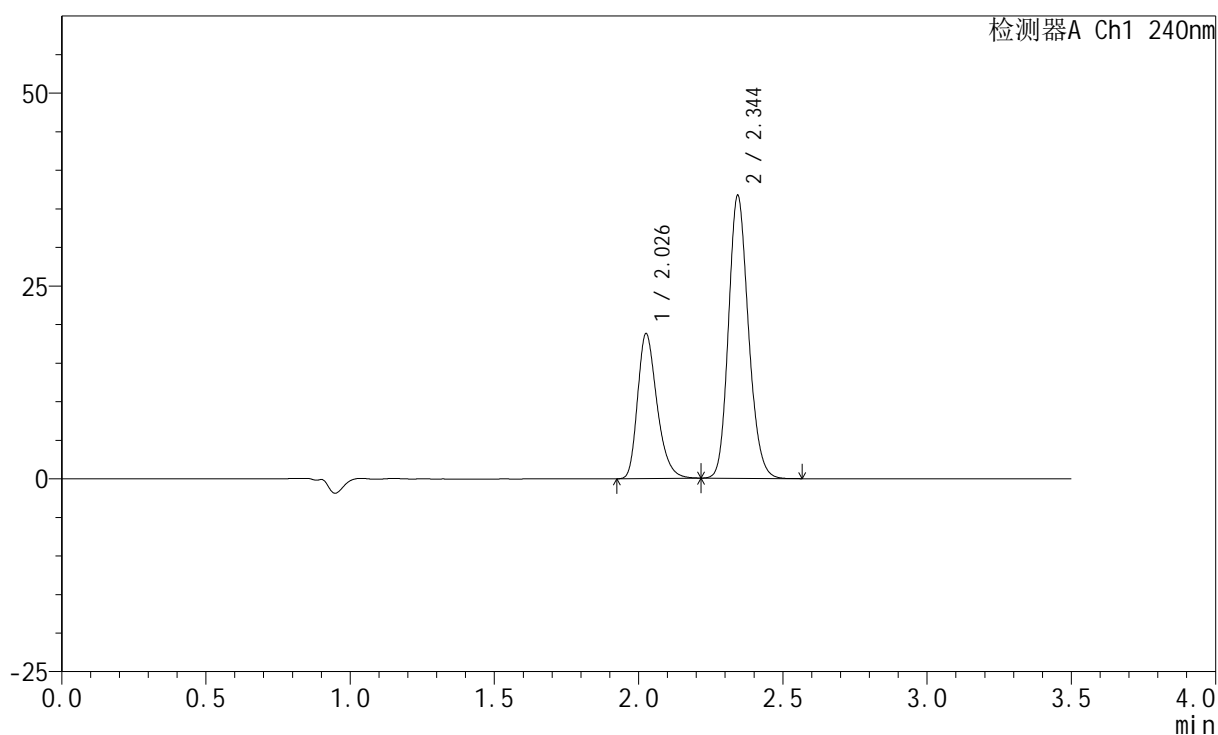
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	87562	18617	33.186	4465	1.301	--
2	2.344	176287	36504	66.814	5530	1.164	2.575
总计		263849	55121	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-36-2 - zzp-2025021521p-js3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 13:35:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/12 08:38:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

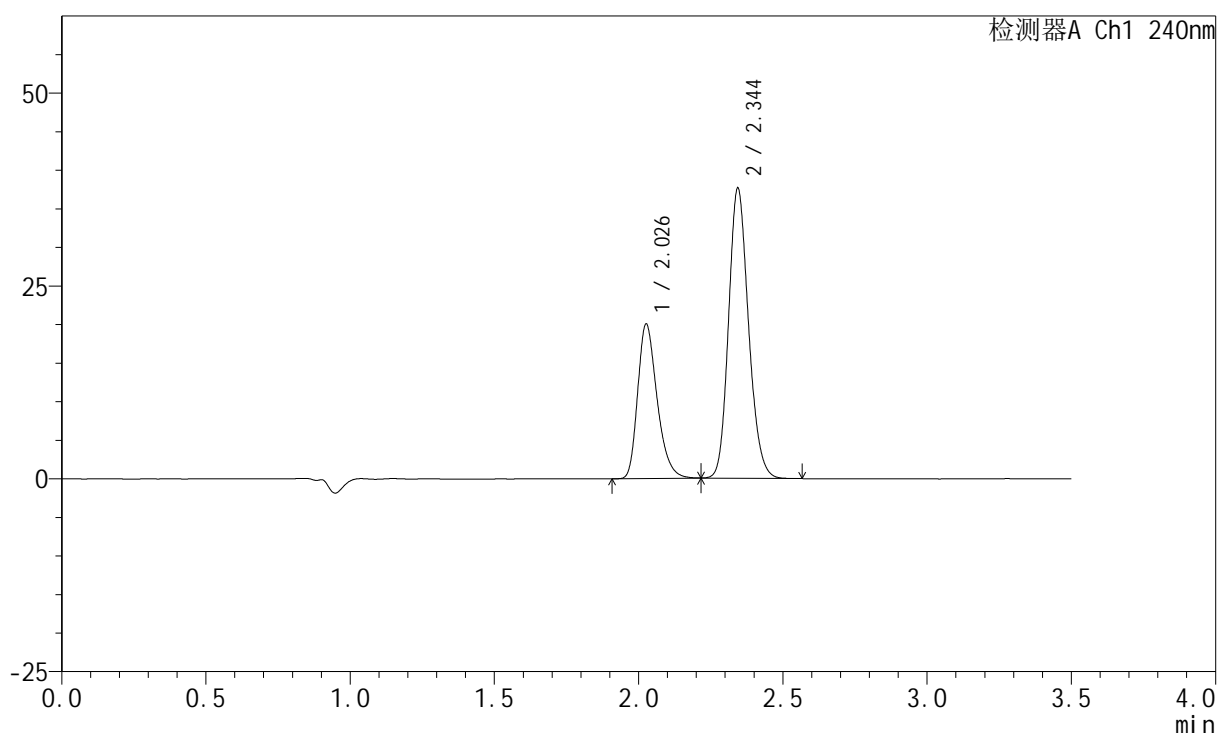
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	87674	18626	33.212	4469	1.304	--
2	2.344	176306	36513	66.788	5532	1.163	2.574
总计		263981	55139	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-37-2 - zzp-2025021521p-js3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 13:39:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/12 08:38:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

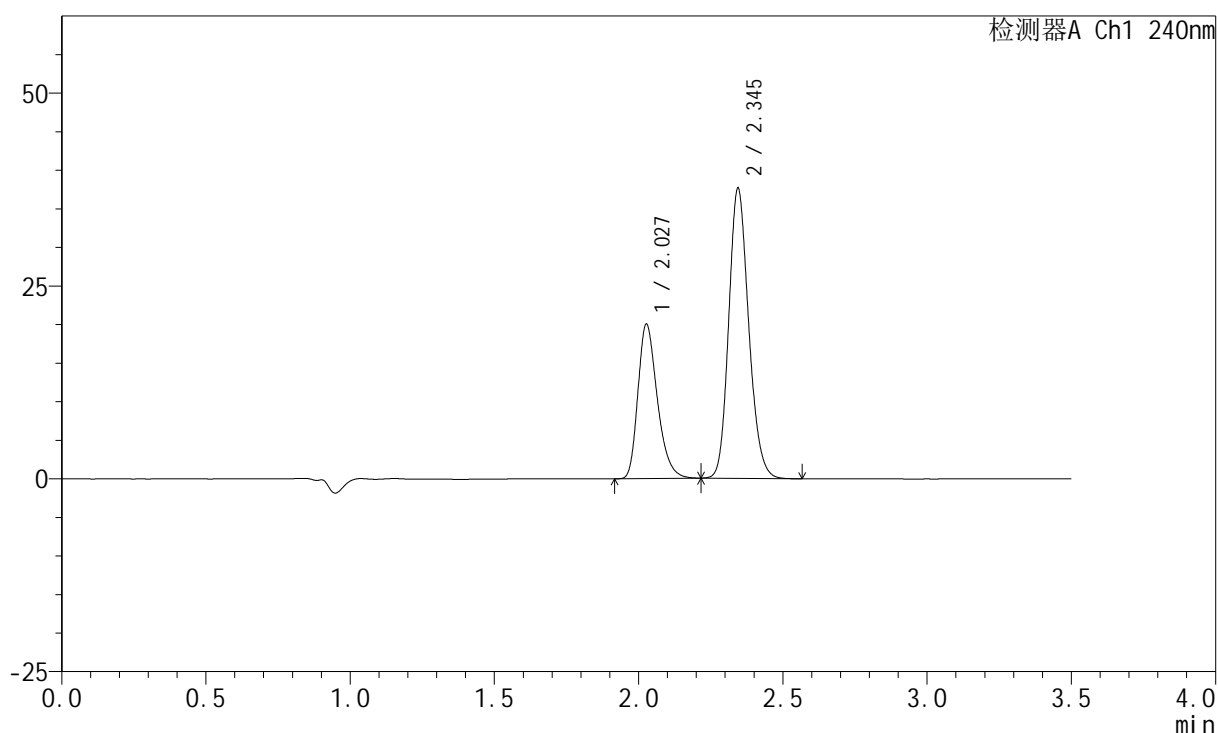
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	93357	19842	34.046	4467	1.303	--
2	2.344	180851	37477	65.954	5532	1.163	2.573
总计		274208	57320	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-38-2 - zzp-2025021521p-js3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/11 13:43:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/06/12 08:38:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

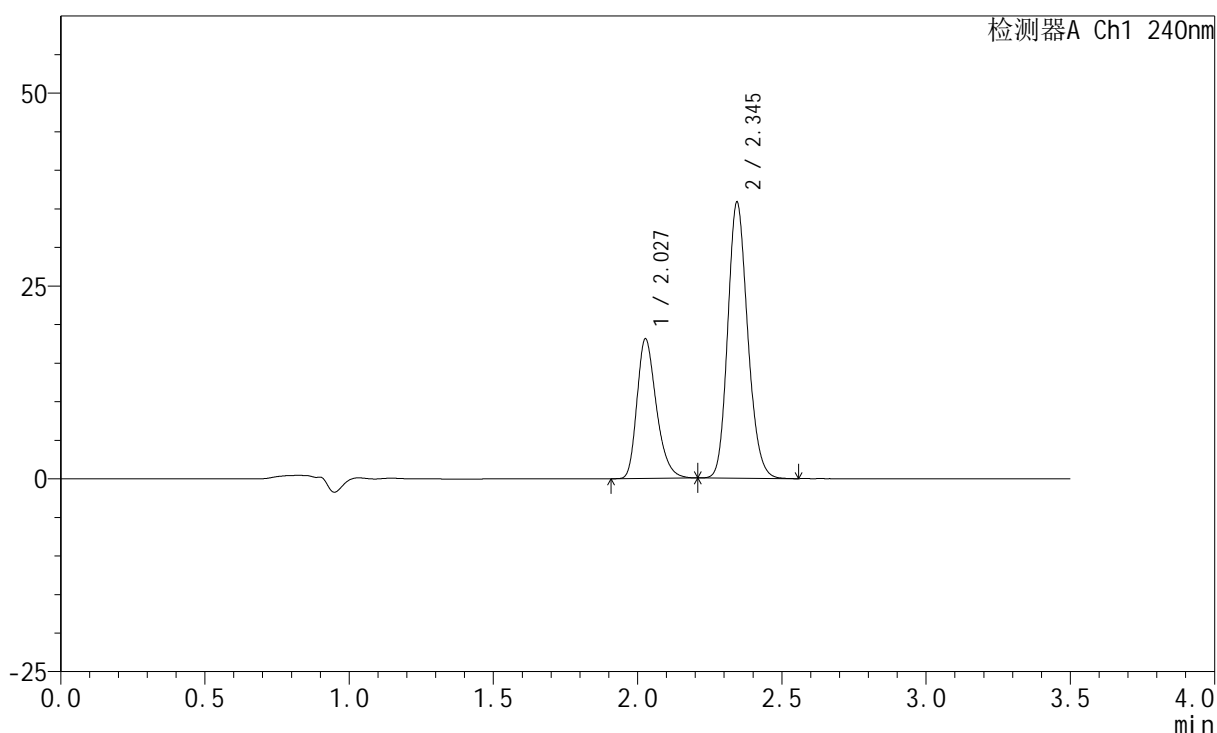
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	93363	19899	34.030	4464	1.303	--
2	2.345	180989	37537	65.970	5535	1.165	2.569
总计		274352	57435	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-39-2 - zzp-2025021521p-js3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 13:47:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/12 08:38:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

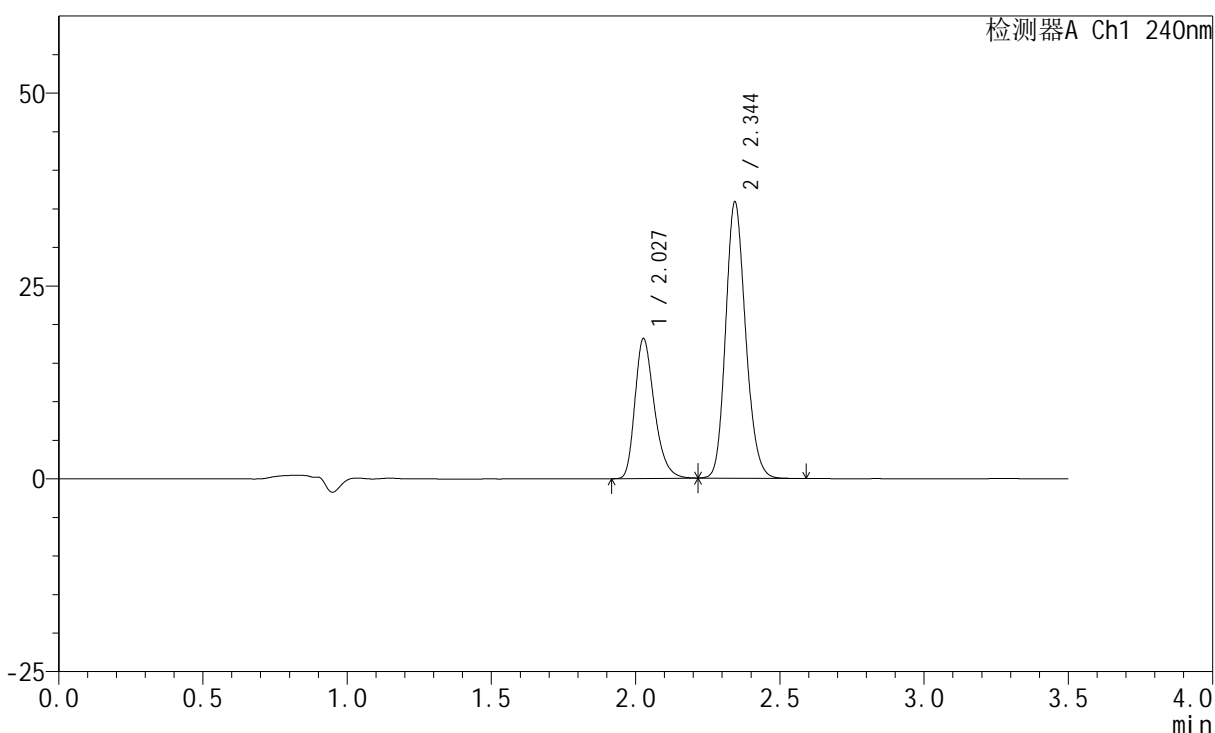
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	84363	18008	32.904	4474	1.299	--
2	2.345	172028	35713	67.096	5541	1.164	2.570
总计		256391	53721	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-40-2 - zzp-2025021521p-js3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 13:51:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/12 08:38:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

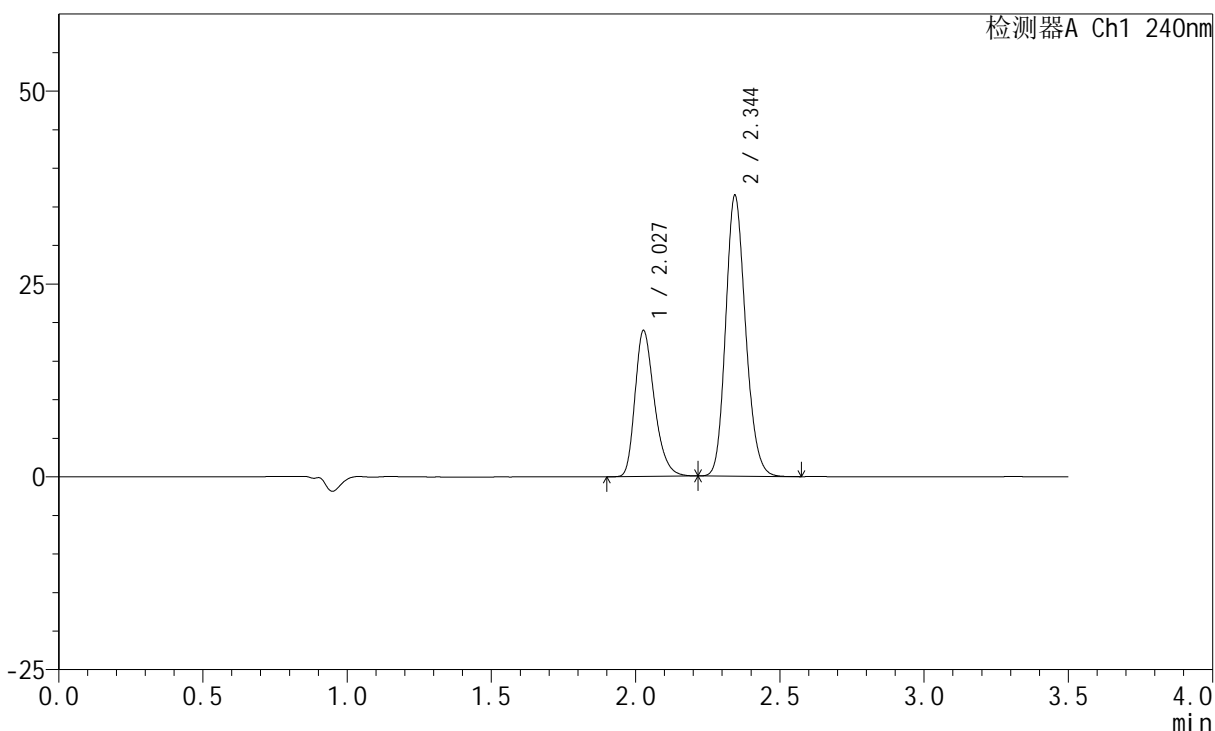
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	84542	18039	32.922	4479	1.303	--
2	2.344	172256	35728	67.078	5545	1.163	2.569
总计		256798	53767	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-41-2 - zzp-2025021521p-js3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/11 13:55:14 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/06/12 08:38:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

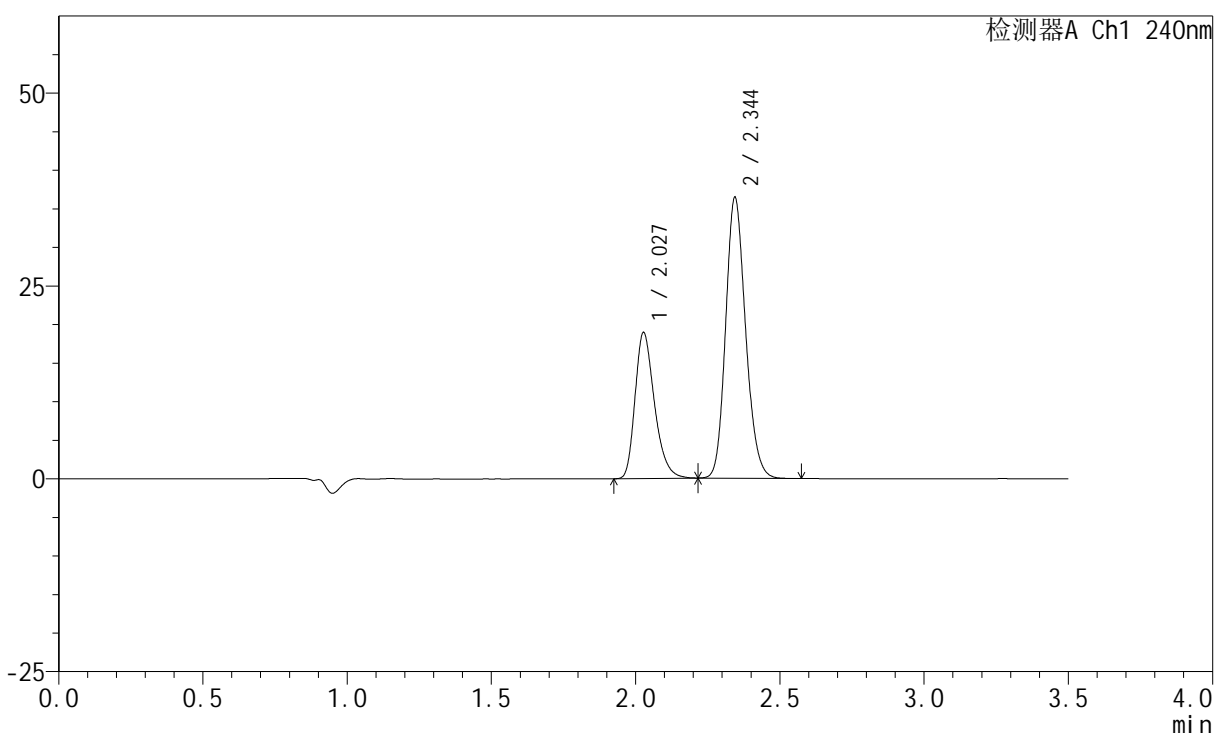
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	88224	18837	33.519	4469	1.300	--
2	2.344	174983	36311	66.481	5545	1.164	2.566
总计		263207	55148	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-42-2 - zzp-2025021521p-js3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 13:59:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/12 08:39:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

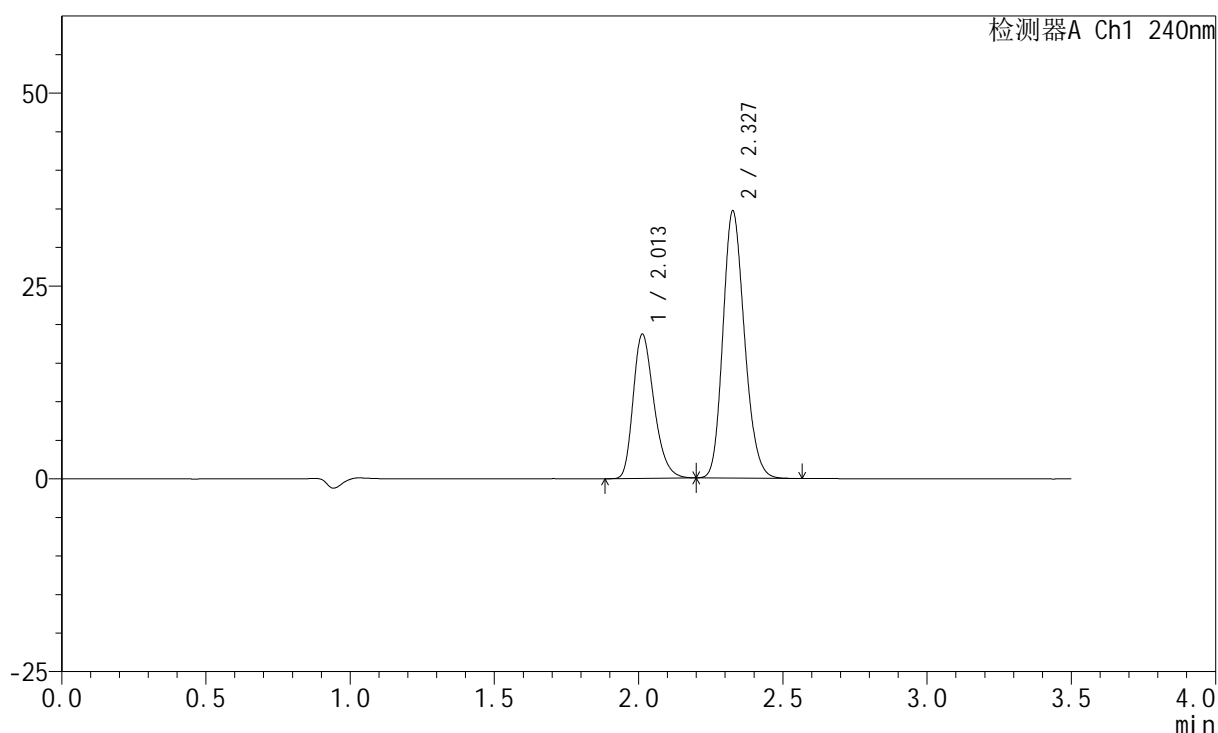
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	88260	18851	33.518	4477	1.303	--
2	2.344	175061	36308	66.482	5539	1.164	2.565
总计		263322	55159	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-43-2 - zzp-js3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/11 14:03:00 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/06/12 08:39:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

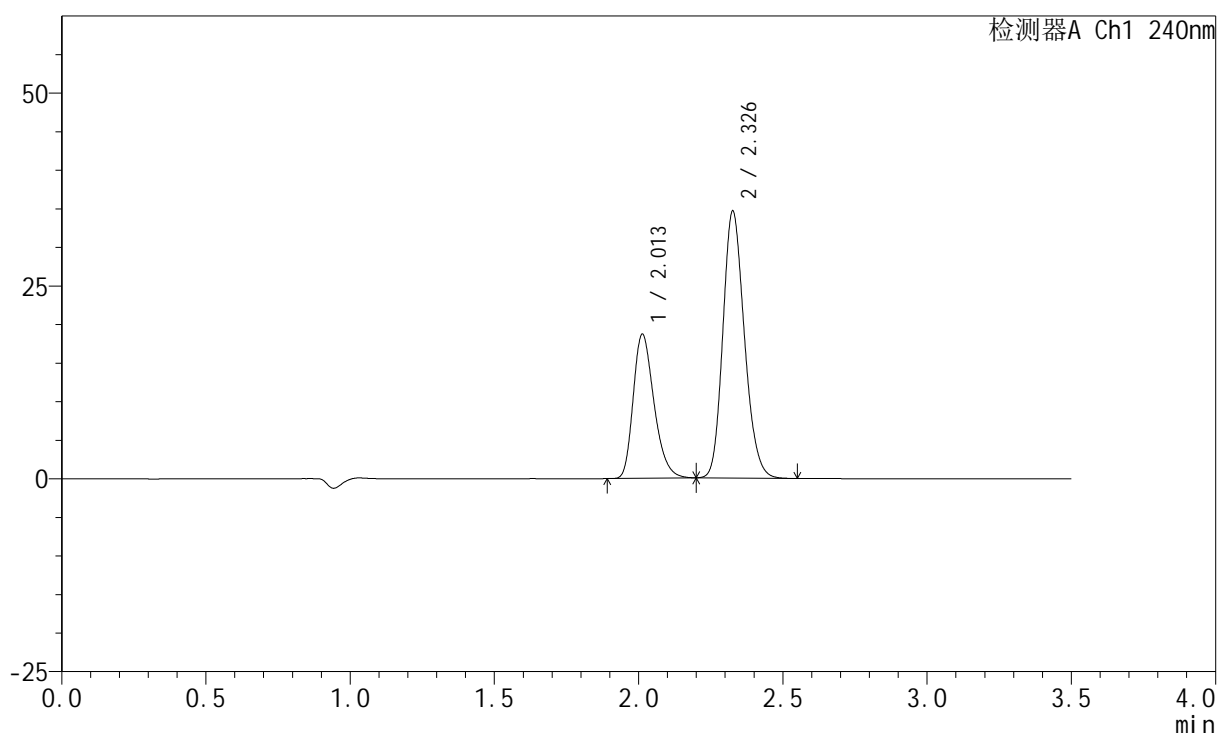
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	93627	18714	34.211	3787	1.286	--
2	2.327	180046	34470	65.789	4651	1.181	2.349
总计		273673	53184	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-44-2 - zzp-js3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/11 14:06:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/06/12 08:39:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	93358	18702	34.182	3804	1.288	--
2	2.326	179759	34418	65.818	4652	1.180	2.350
总计		273118	53120	100.000			



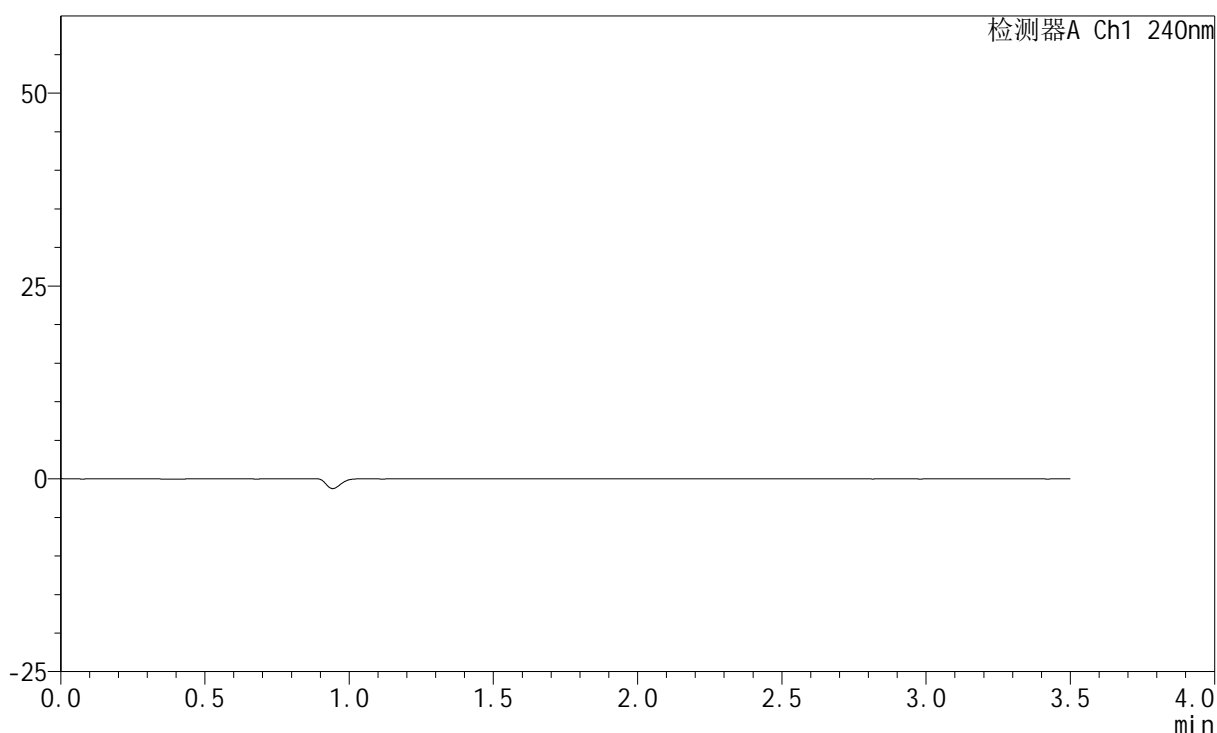
# SMF-4035

## <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 - 7-2/7-45-2 - zzp-cq3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 14:10:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 08:39:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

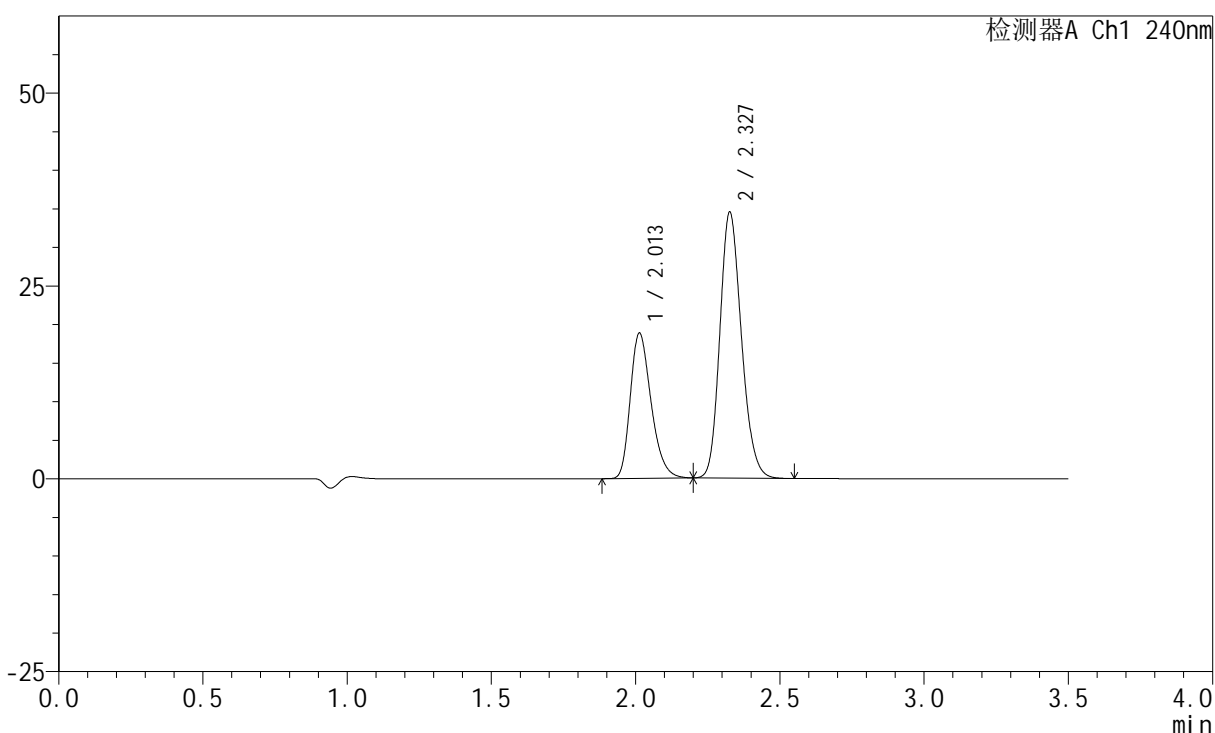
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 7-2/7-46-2 - zzp-cq3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 14:14:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/12 08:39:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

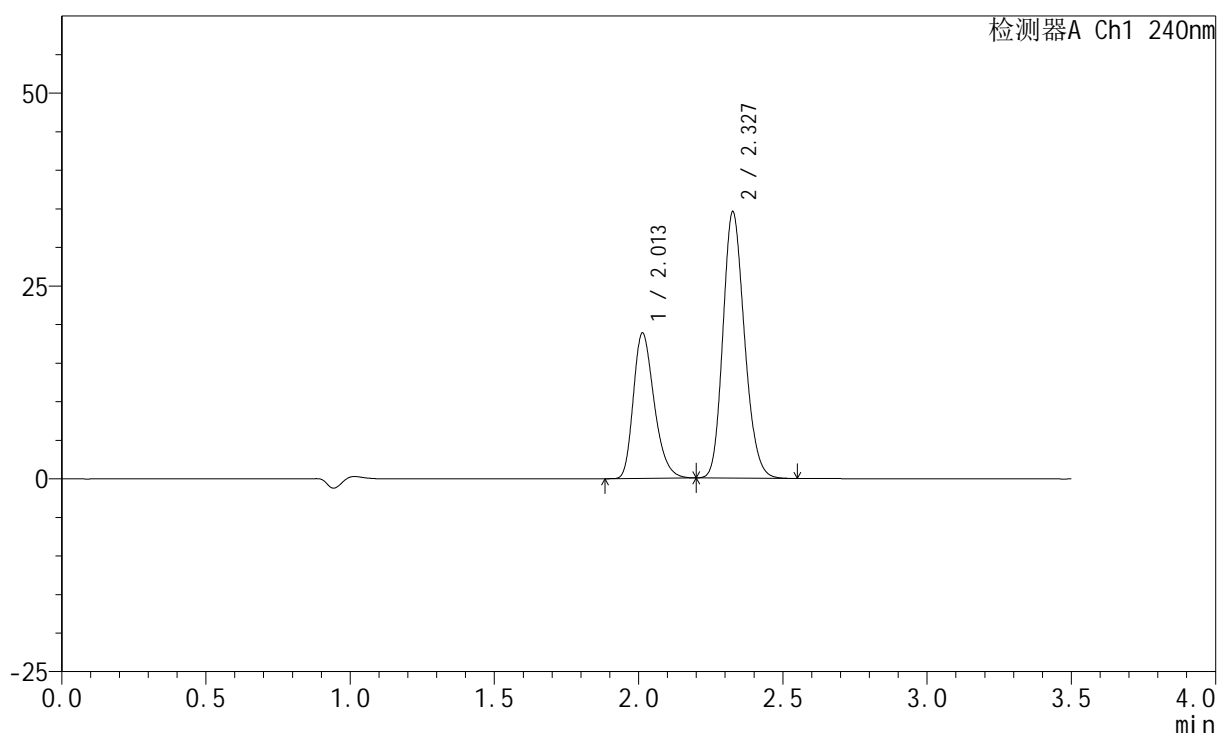
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	94246	18844	34.442	3802	1.289	--
2	2.327	179390	34311	65.558	4648	1.181	2.347
总计		273635	53155	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-47-2 - zzp-cq3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/11 14:18:33 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/06/12 08:39:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

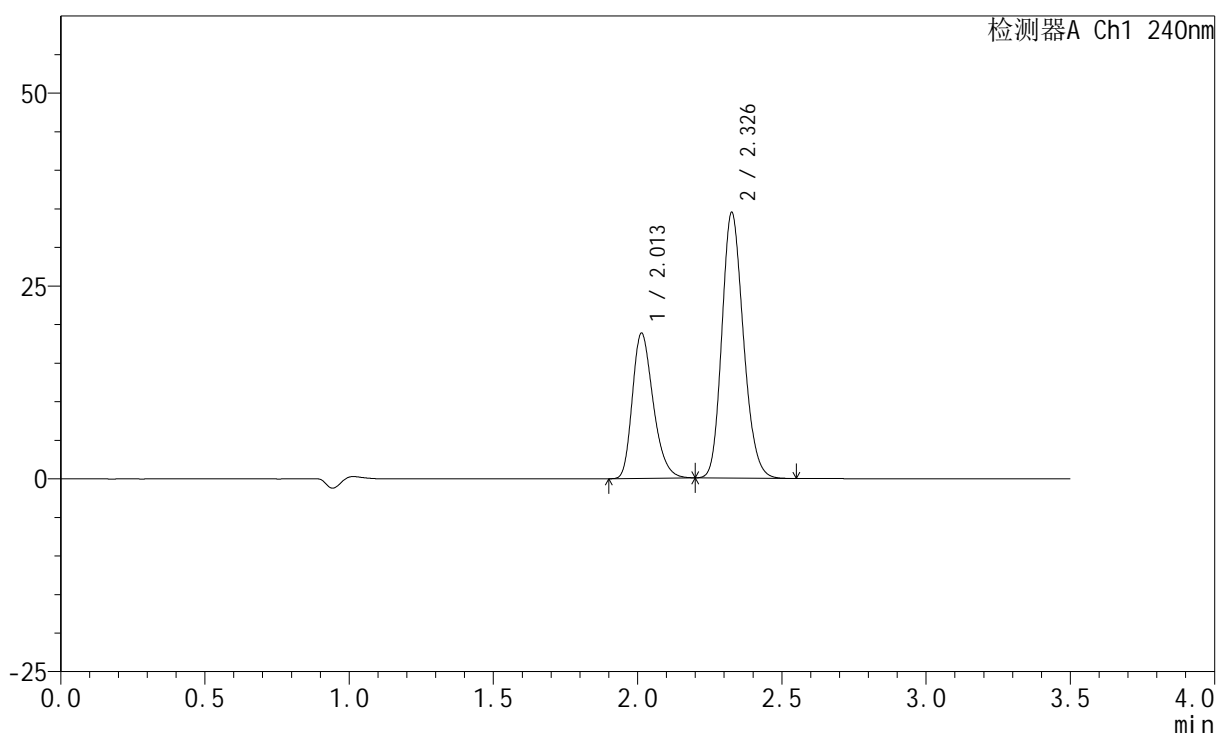
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	94283	18857	34.430	3792	1.288	--
2	2.327	179559	34372	65.570	4647	1.180	2.345
总计		273841	53229	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-48-2 - zzp-cq3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/11 14:22:27 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/06/12 08:39:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

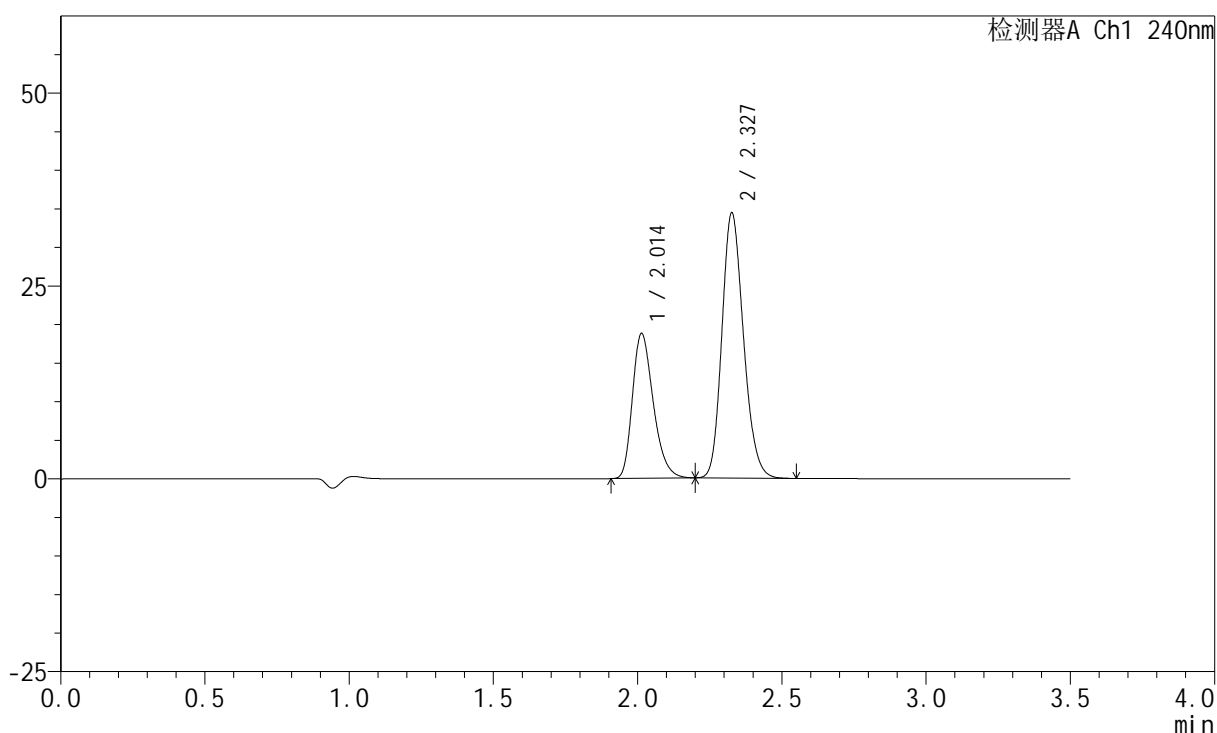
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	94153	18841	34.479	3800	1.284	--
2	2.326	178917	34259	65.521	4648	1.181	2.344
总计		273070	53100	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-49-2 - zzp-cq3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/11 14:26:22 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/06/12 08:39:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

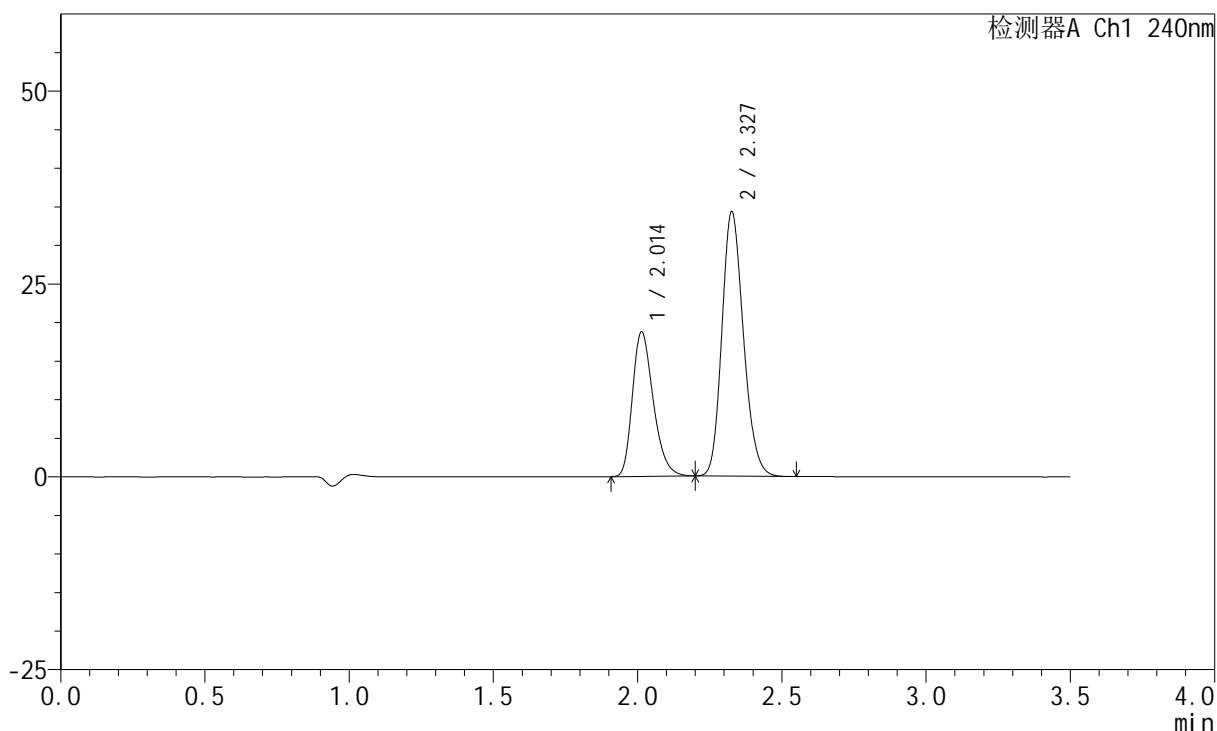
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	93985	18799	34.447	3800	1.290	--
2	2.327	178855	34220	65.553	4643	1.180	2.343
总计		272840	53019	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-50-2 - zzp-cq3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/11 14:30:16 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/06/12 08:39:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

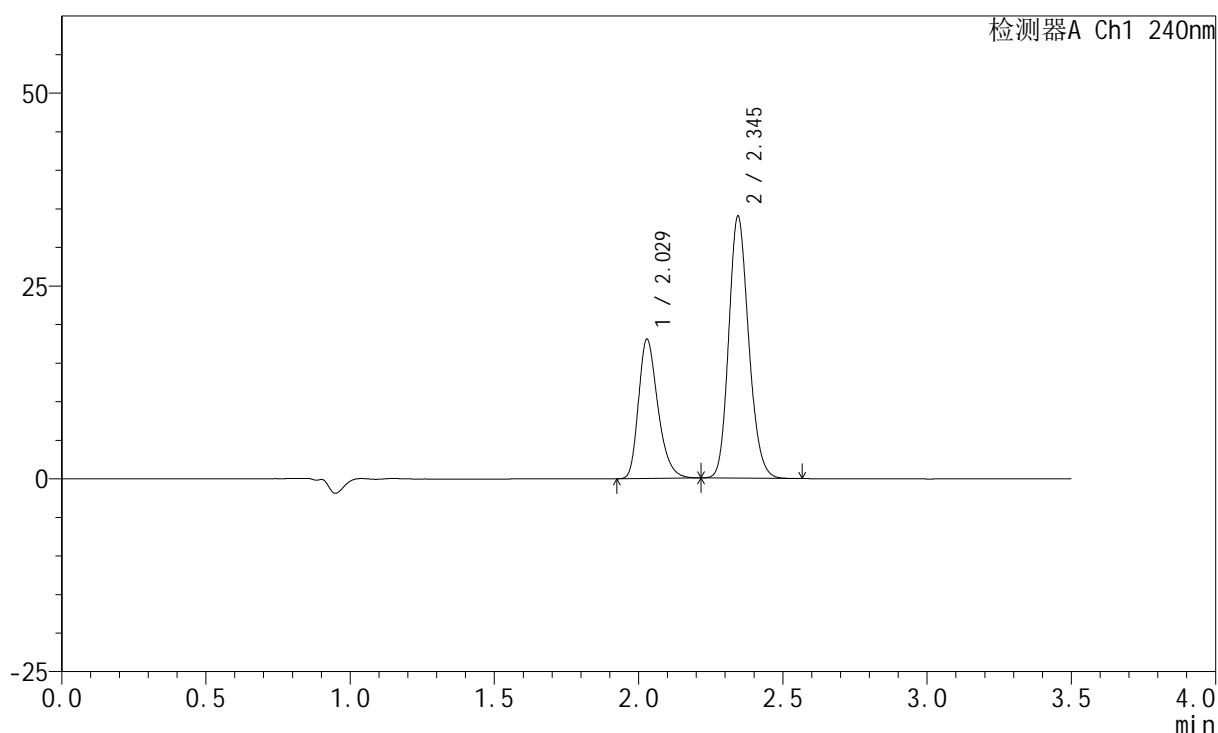
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	93836	18755	34.492	3789	1.288	--
2	2.327	178216	34110	65.508	4641	1.181	2.340
总计		272052	52866	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-51-2 - zzp-2025021321p-cq3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/11 14:34:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/06/12 08:39:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

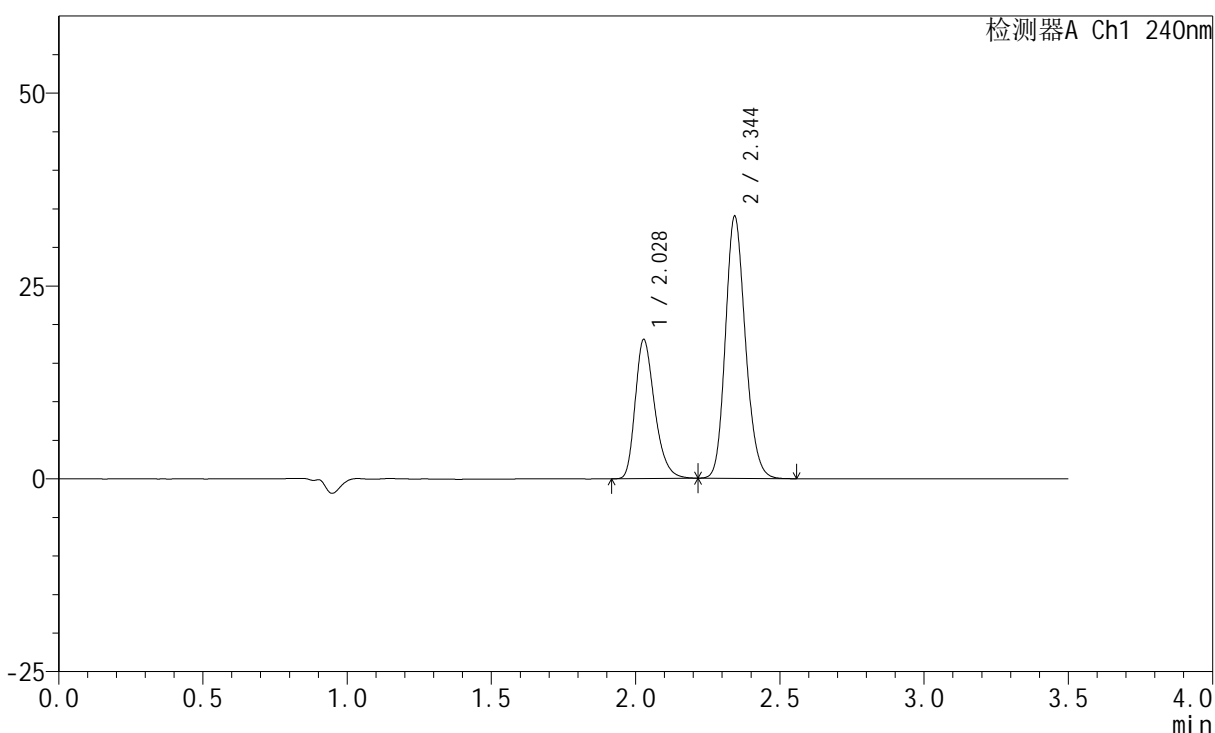
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	84193	18039	34.013	4471	1.299	--
2	2.345	163335	33894	65.987	5536	1.164	2.553
总计		247527	51933	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-52-2 - zzp-2025021321p-cq3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/11 14:38:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/06/12 08:39:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

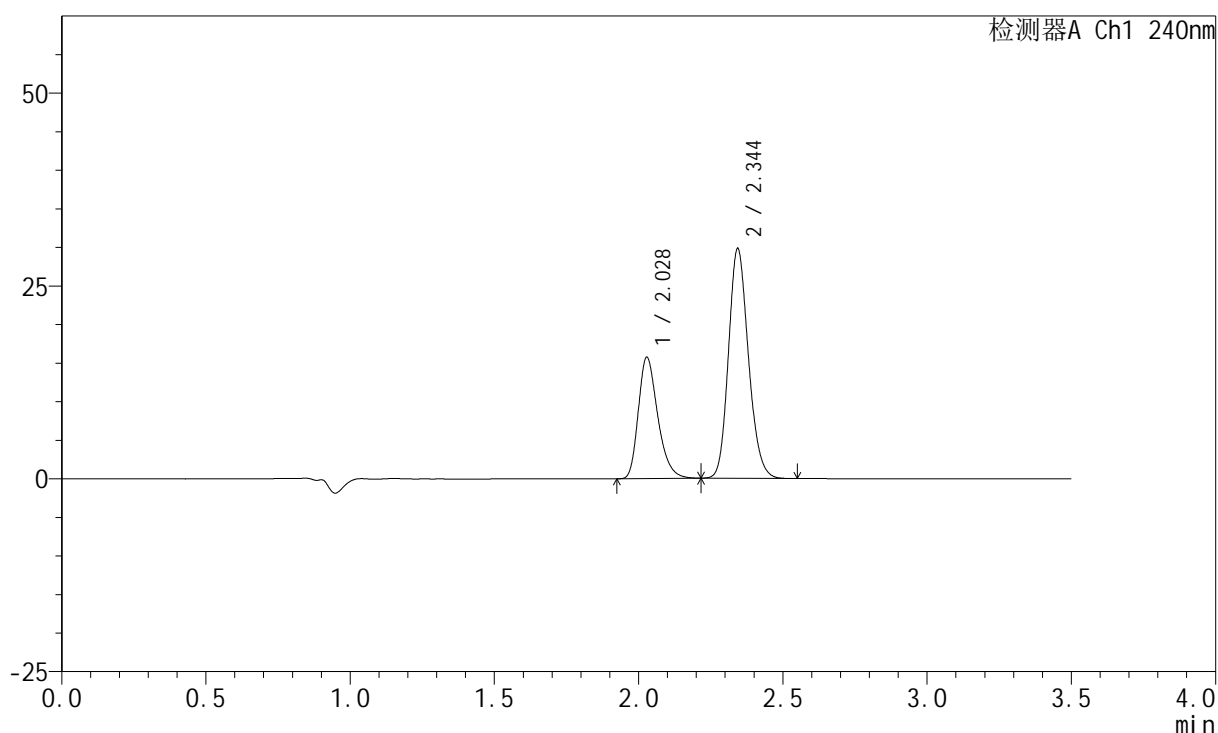
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	84207	17989	34.008	4464	1.299	--
2	2.344	163399	33803	65.992	5533	1.164	2.551
总计		247606	51793	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-53-2 - zzp-2025021321p-cq3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/11 14:41:55 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/06/12 08:39:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

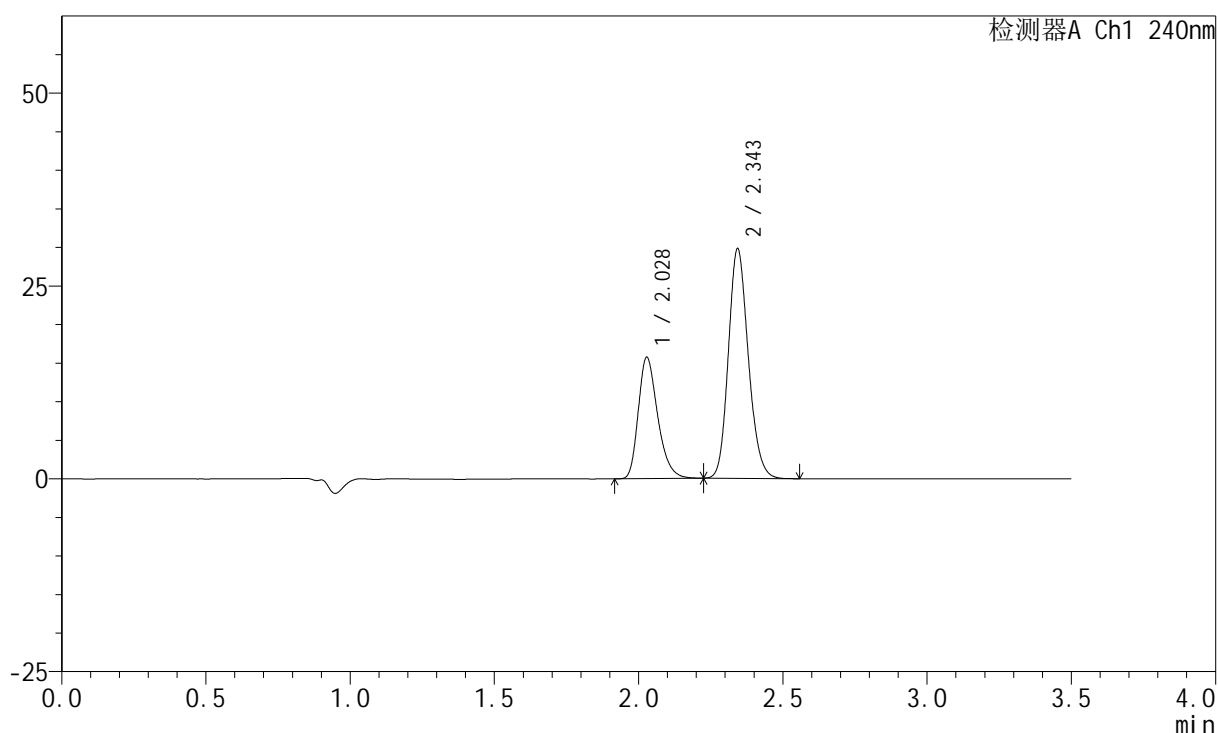
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	73517	15709	33.923	4465	1.300	--
2	2.344	143200	29654	66.077	5529	1.163	2.549
总计		216718	45363	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-54-2 - zzp-2025021321p-cq3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/11 14:45:48 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/06/12 08:39:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

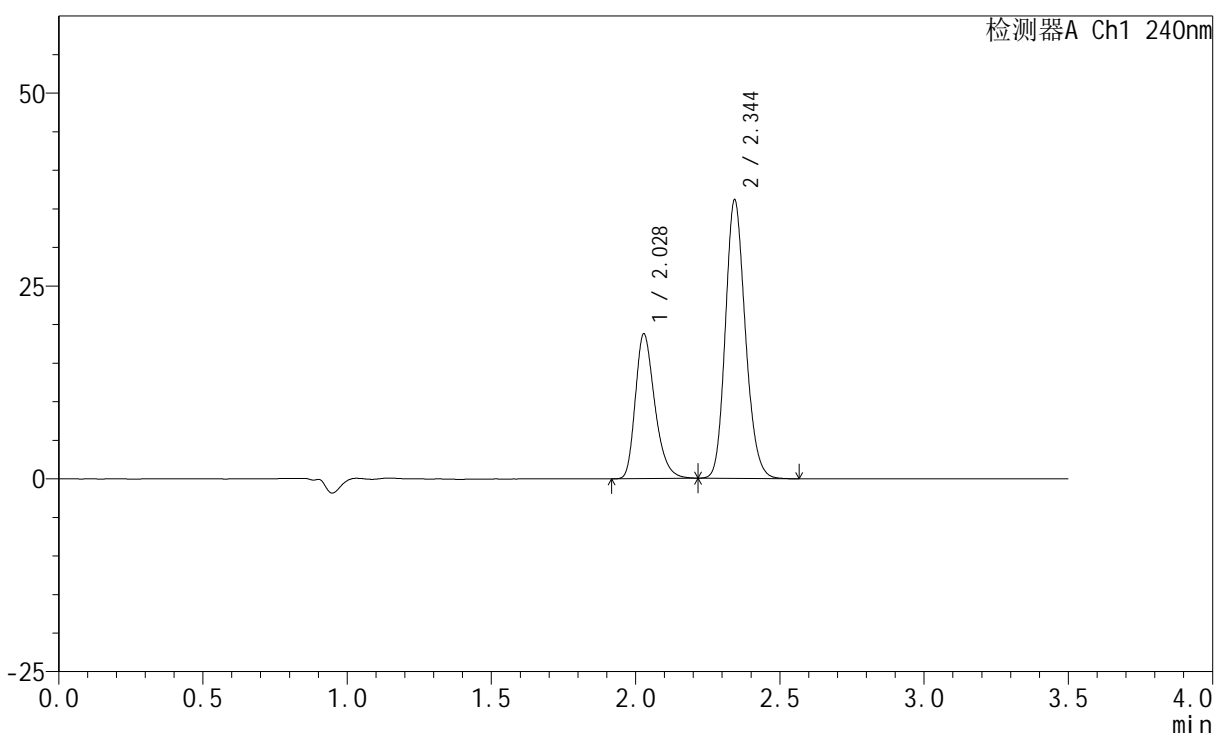
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	73476	15702	33.921	4460	1.299	--
2	2.343	143132	29612	66.079	5531	1.164	2.547
总计		216608	45314	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-55-2 - zzp-2025021321p-cq3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 14:49:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/12 08:39:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

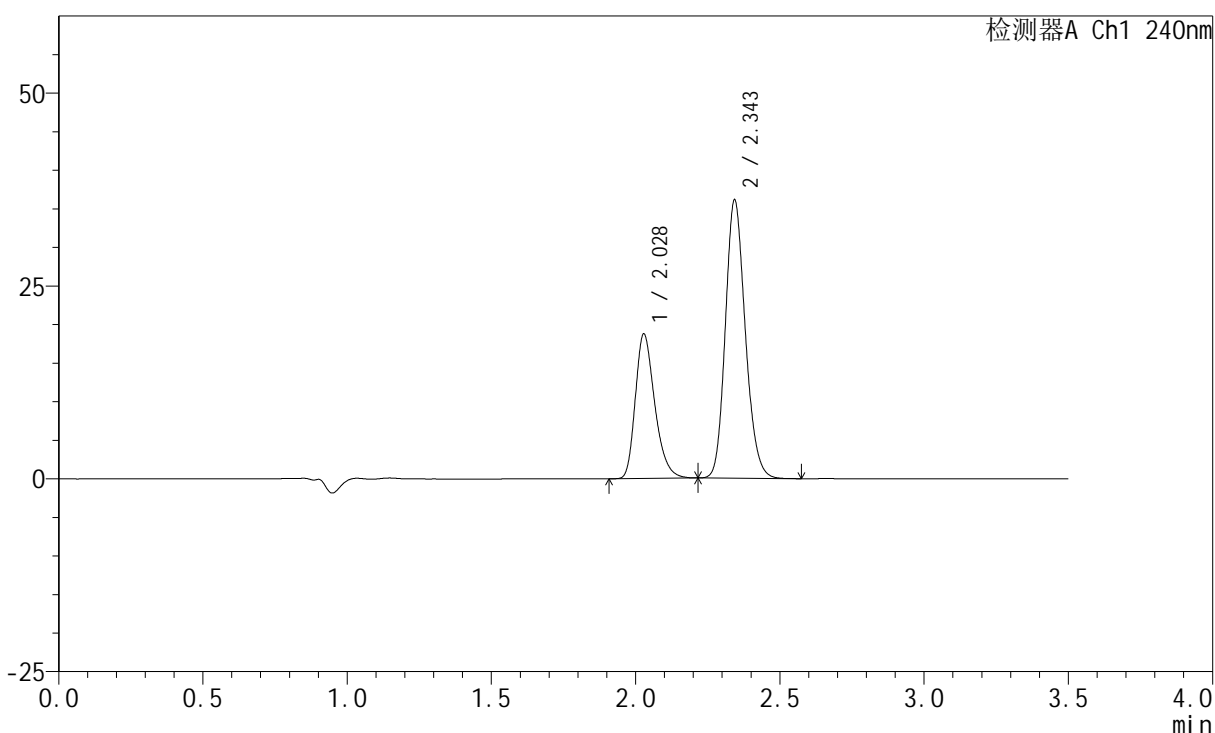
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	87675	18740	33.543	4466	1.300	--
2	2.344	173706	35920	66.457	5526	1.165	2.546
总计		261381	54660	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-56-2 - zzp-2025021321p-cq3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 14:53:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/12 08:39:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

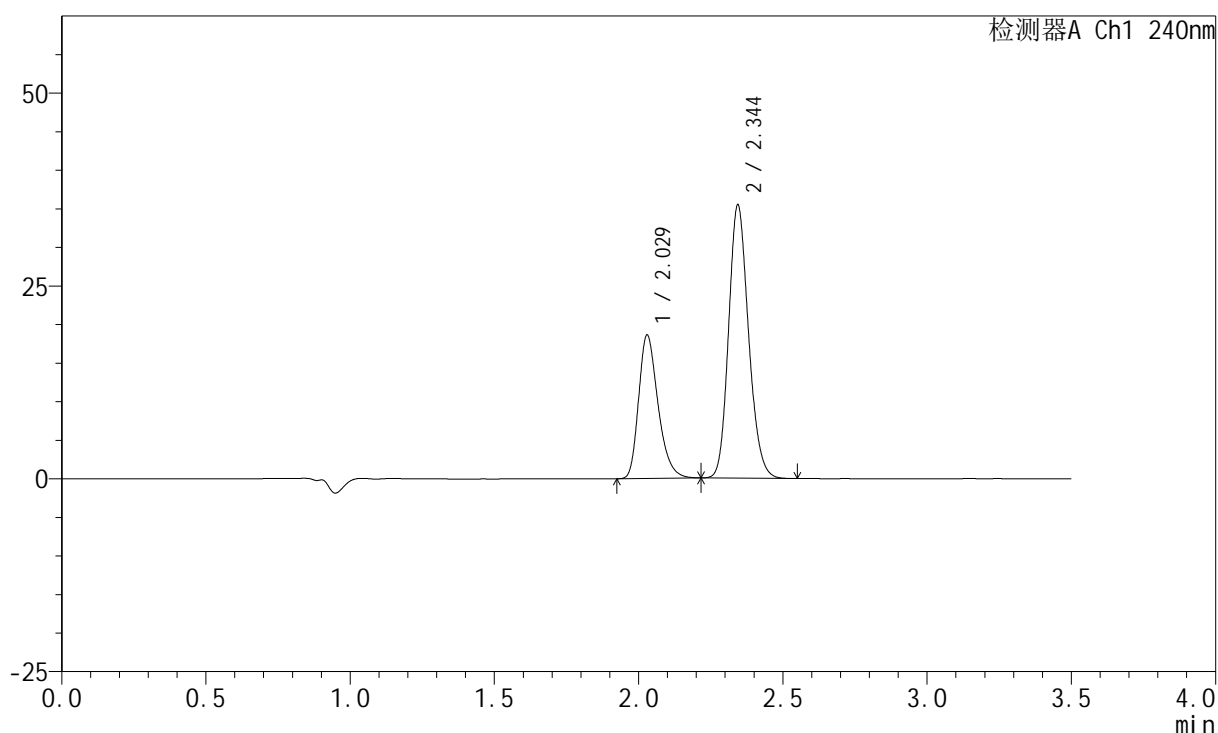
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	87504	18714	33.529	4469	1.297	--
2	2.343	173472	35858	66.471	5531	1.166	2.546
总计		260976	54572	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-57-2 - zzp-2025021321p-cq3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/11 14:57:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/06/12 08:39:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

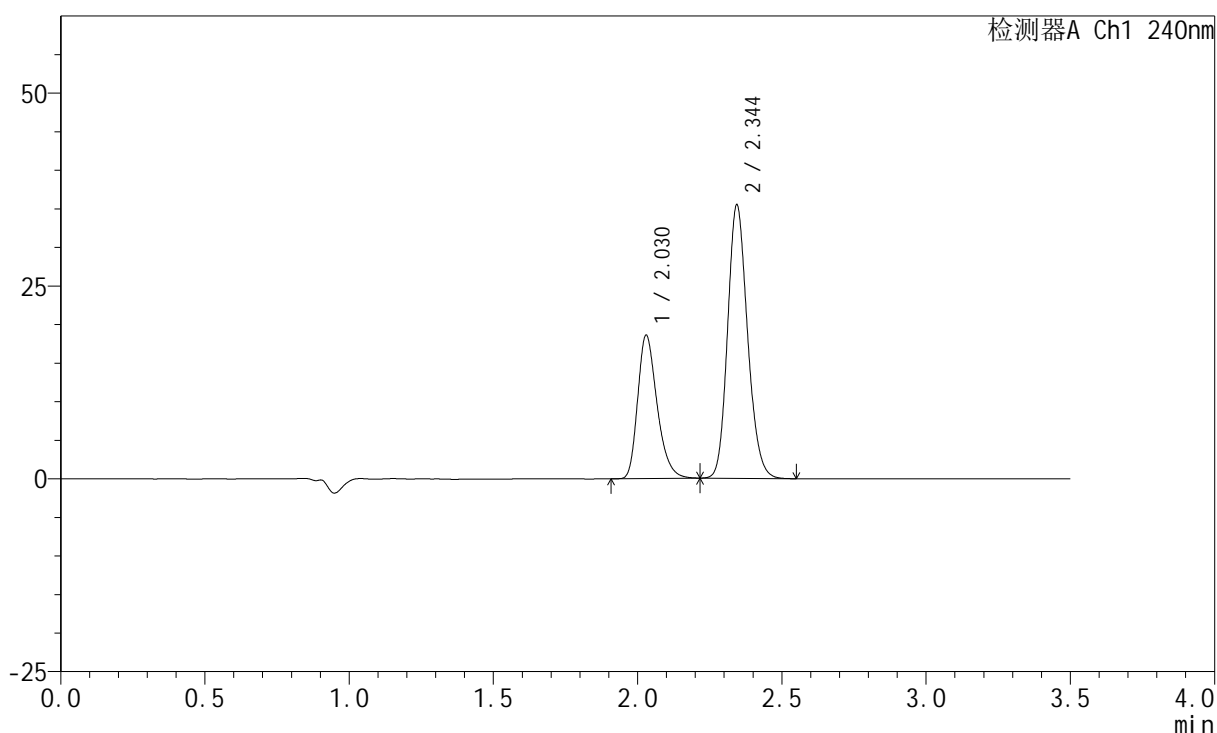
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	86855	18594	33.789	4475	1.300	--
2	2.344	170196	35301	66.211	5537	1.165	2.545
总计		257051	53895	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-58-2 - zzp-2025021321p-cq3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 15:01:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/12 08:39:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

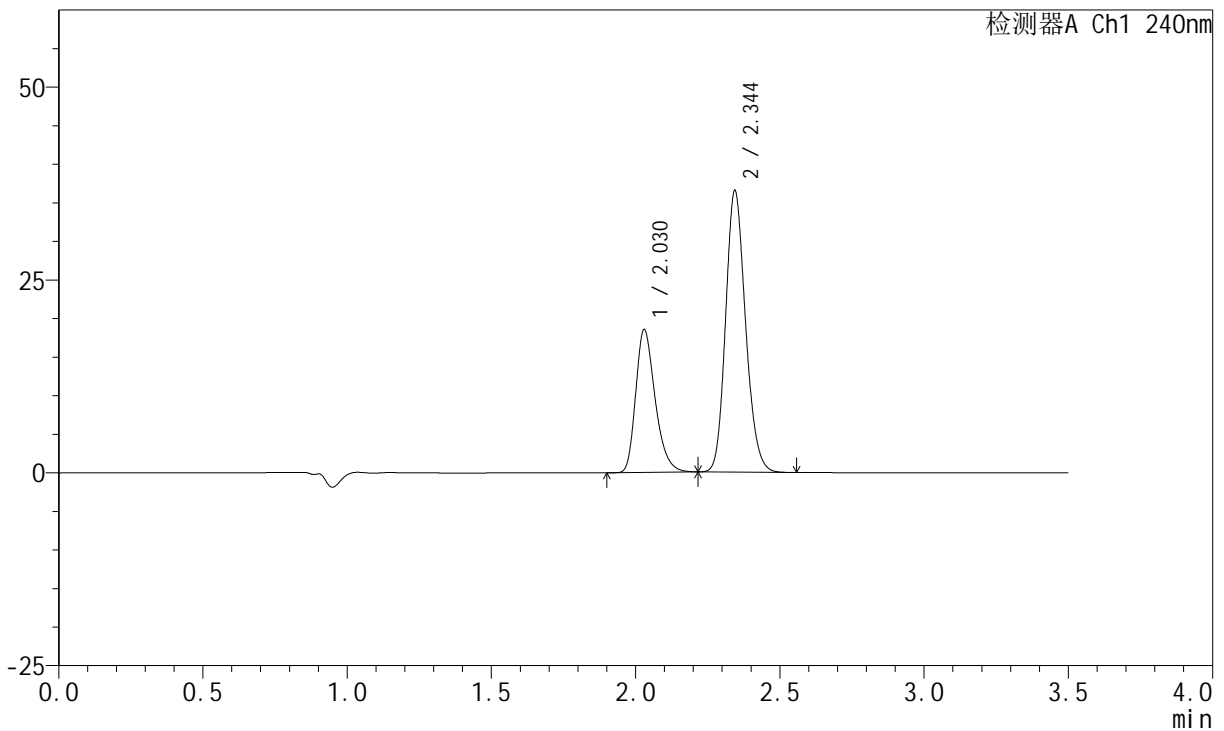
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	86761	18591	33.741	4475	1.299	--
2	2.344	170373	35327	66.259	5541	1.164	2.545
总计		257134	53918	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-59-2 - zzp-2025021321p-cq3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 15:05:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/12 08:39:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

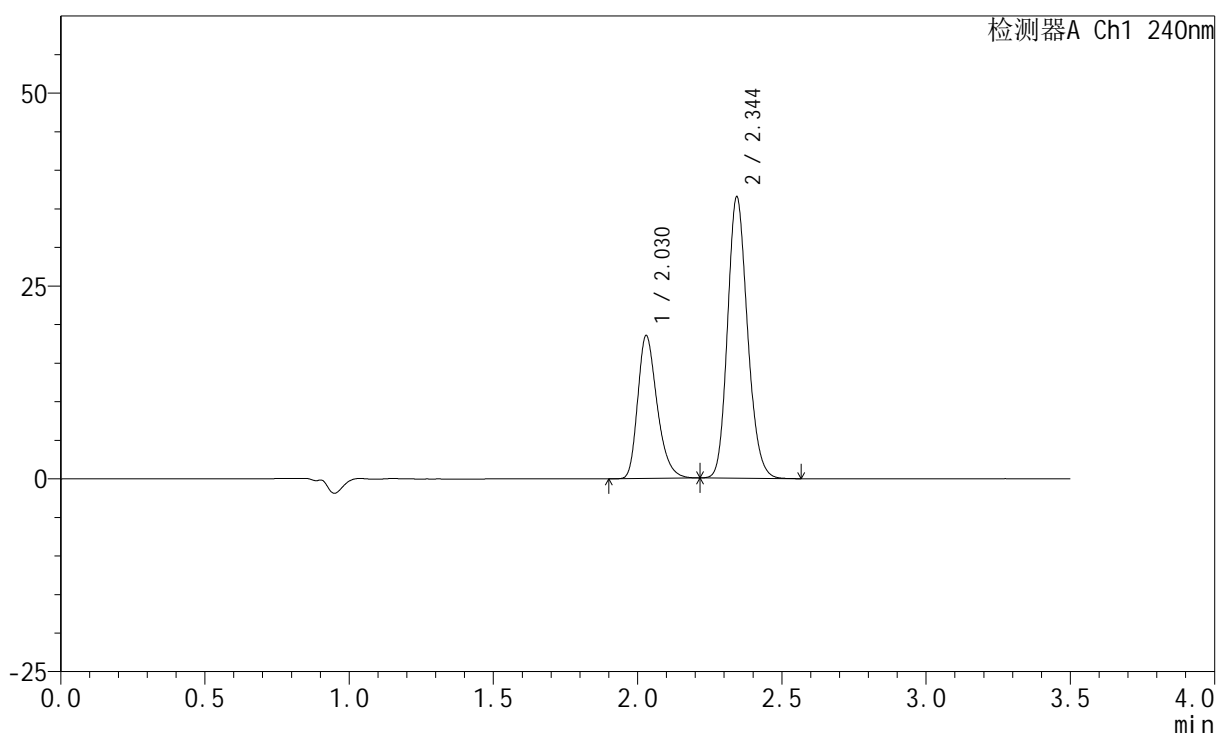
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	86533	18532	33.031	4479	1.298	--
2	2.344	175440	36386	66.969	5537	1.164	2.544
总计		261973	54919	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-60-2 - zzp-2025021321p-cq3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 15:09:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/12 08:39:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

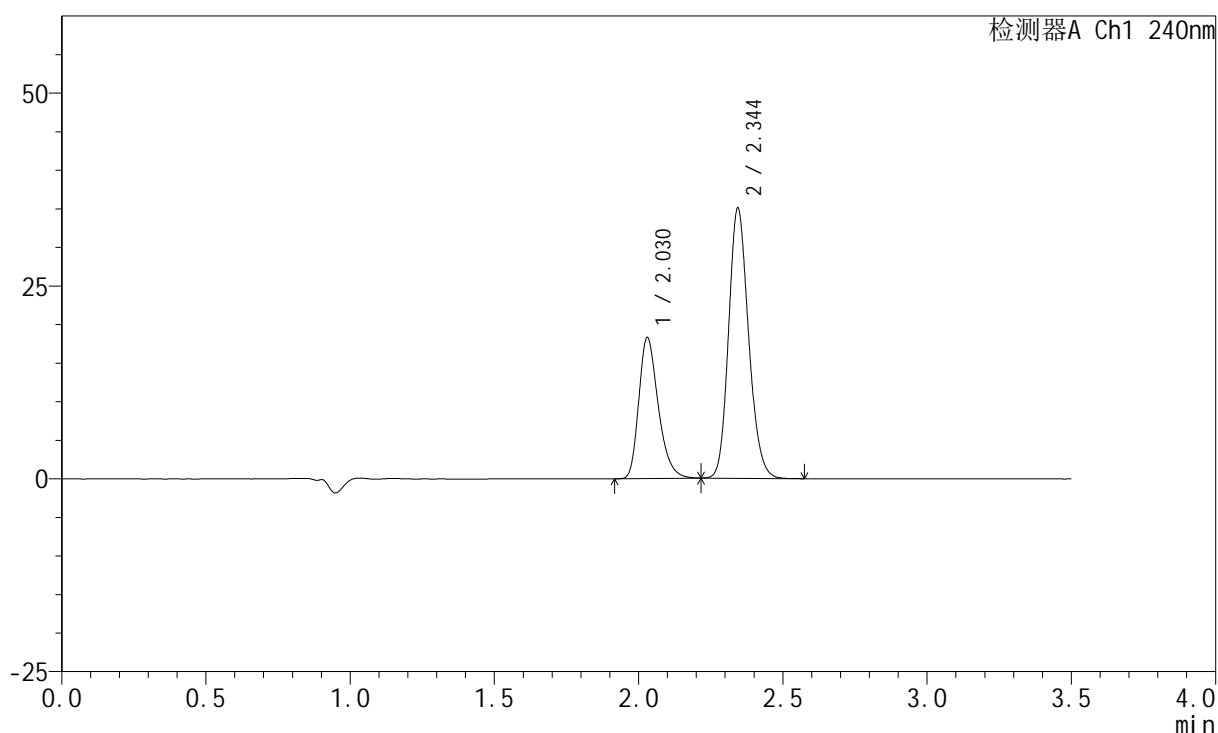
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	86522	18532	33.022	4469	1.301	--
2	2.344	175490	36349	66.978	5535	1.165	2.540
总计		262012	54882	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-61-2 - zzp-2025021321p-cq3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 15:12:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/12 08:39:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

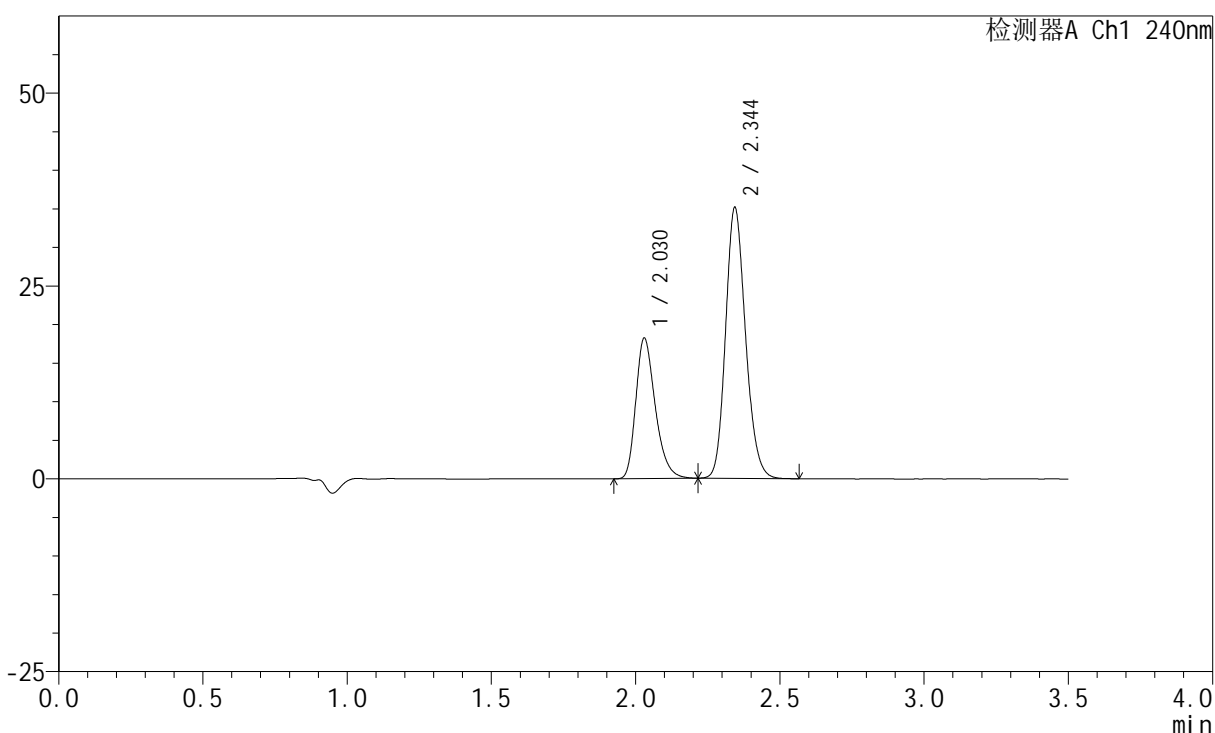
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	85653	18281	33.671	4443	1.303	--
2	2.344	168732	34914	66.329	5515	1.166	2.534
总计		254385	53195	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-62-2 - zzp-2025021321p-cq3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/11 15:16:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/06/12 08:39:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

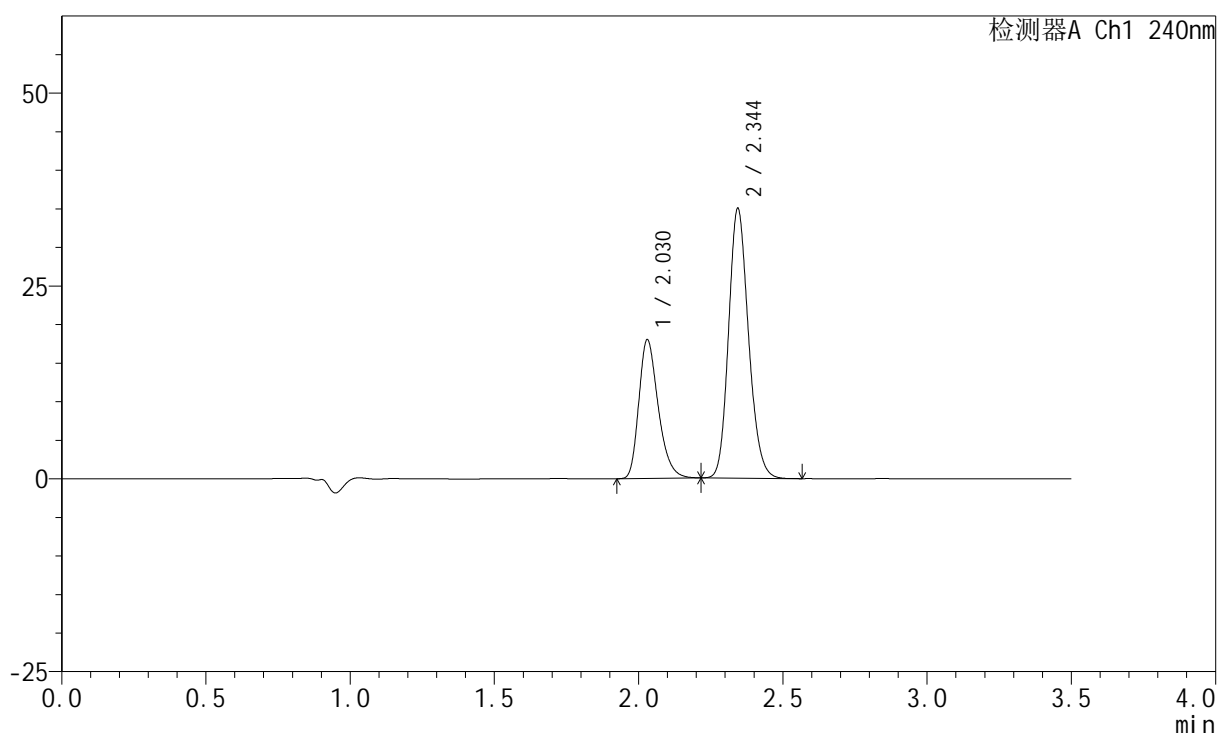
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	85154	18225	33.520	4471	1.300	--
2	2.344	168887	34995	66.480	5535	1.164	2.539
总计		254041	53220	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-63-2 - zzp-2025021421p-cq3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/11 15:20:44 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/06/12 08:39:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

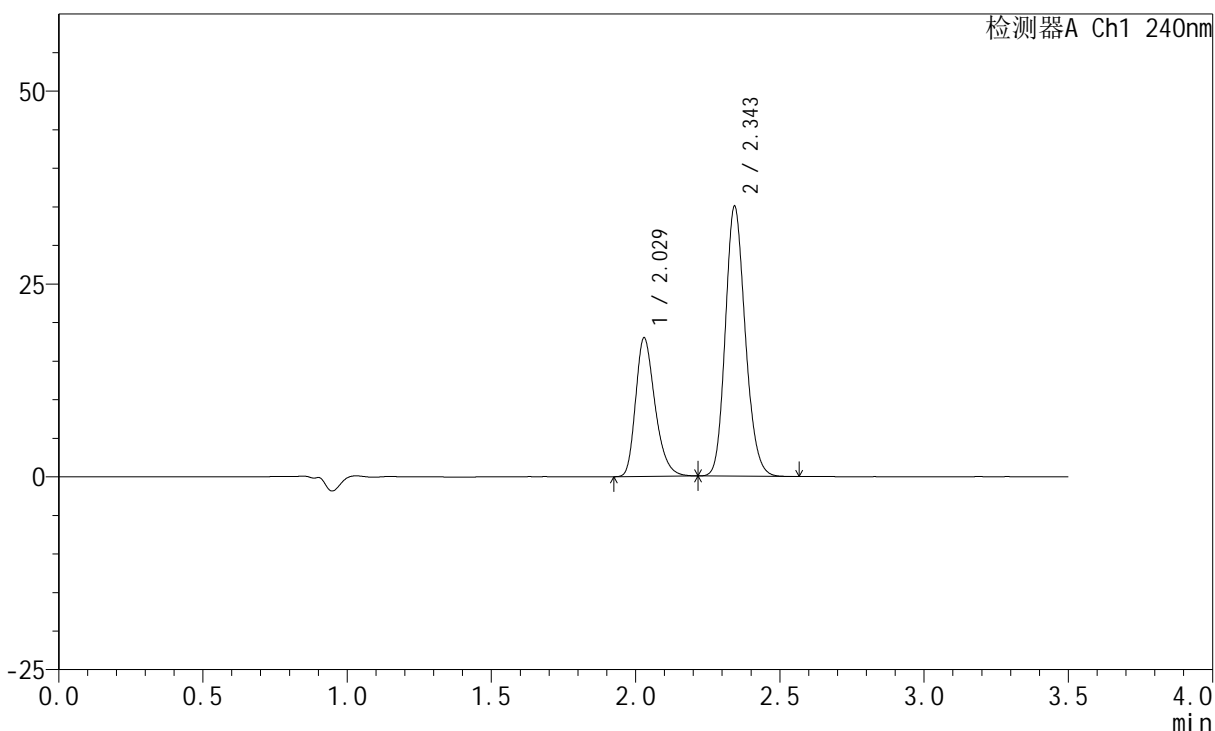
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	83891	17993	33.291	4476	1.298	--
2	2.344	168101	34852	66.709	5538	1.164	2.539
总计		251992	52845	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-64-2 - zzp-2025021421p-cq3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 15:24:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/12 08:39:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

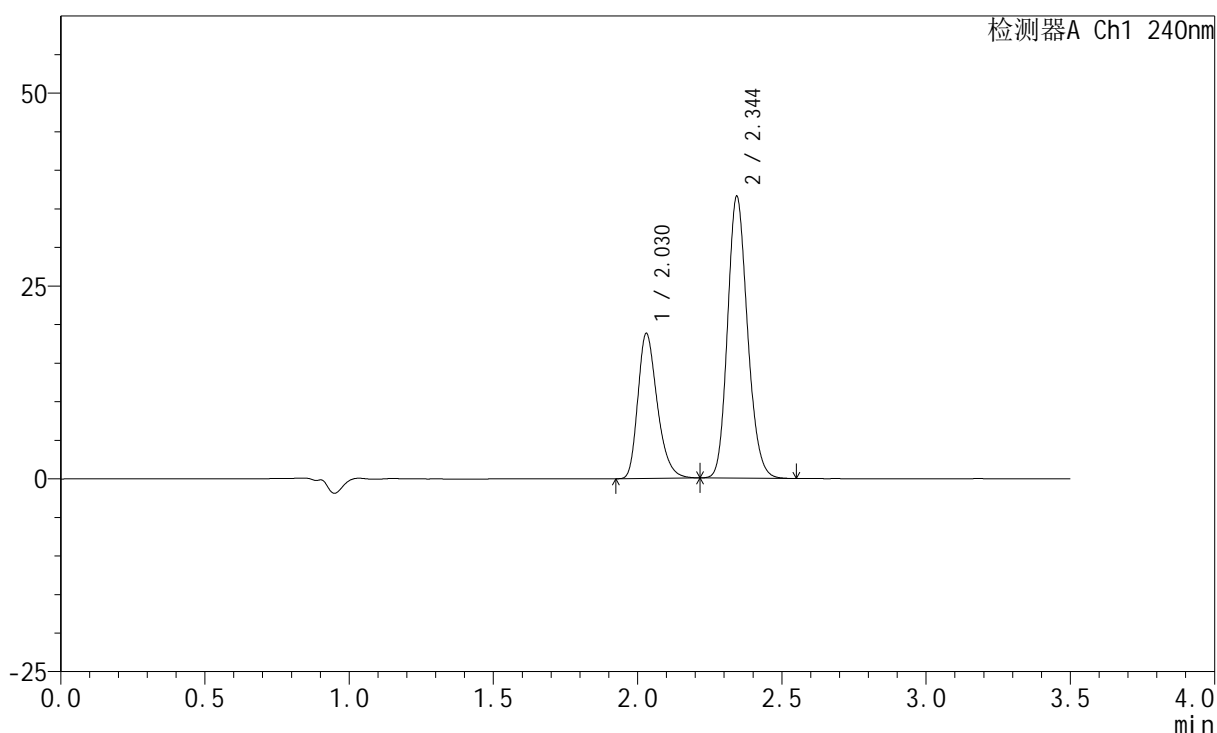
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	83933	17972	33.271	4470	1.297	--
2	2.343	168337	34781	66.729	5531	1.165	2.537
总计		252270	52753	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-65-2 - zzp-2025021421p-cq3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 15:28:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/12 08:39:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

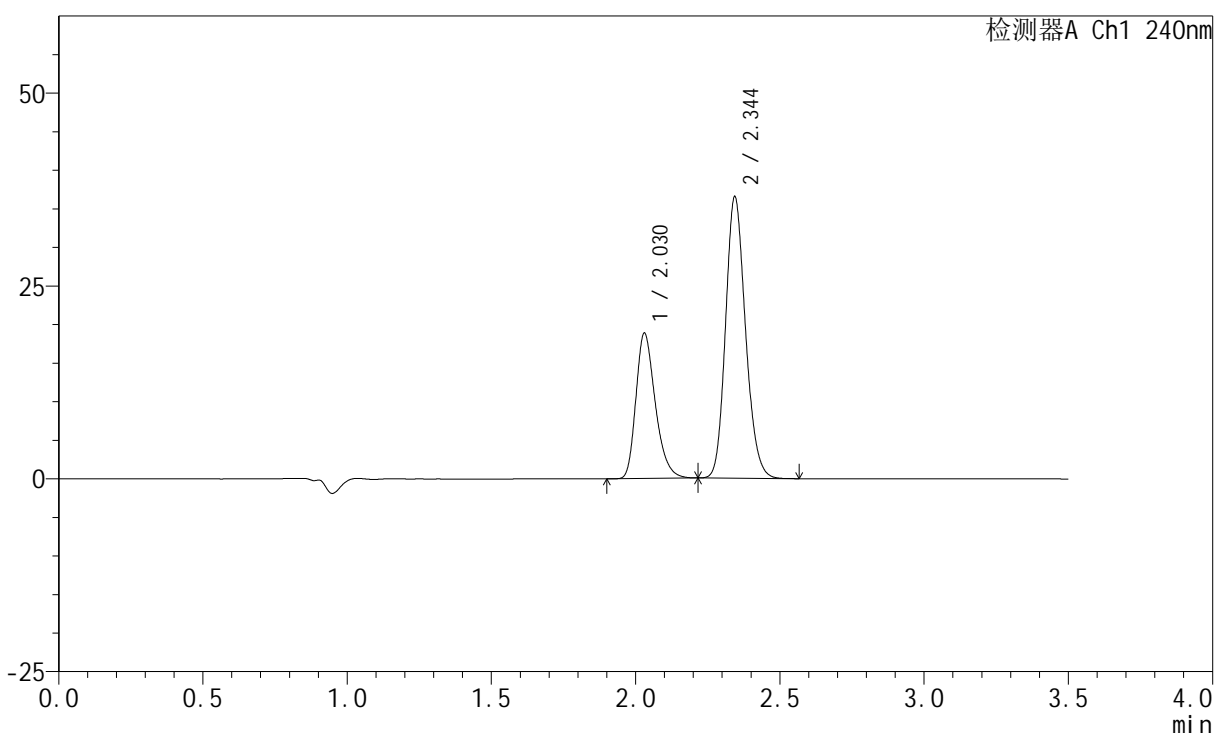
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	87815	18821	33.326	4477	1.300	--
2	2.344	175689	36405	66.674	5538	1.165	2.538
总计		263504	55226	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-66-2 - zzp-2025021421p-cq3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/11 15:32:25 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/06/12 08:40:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

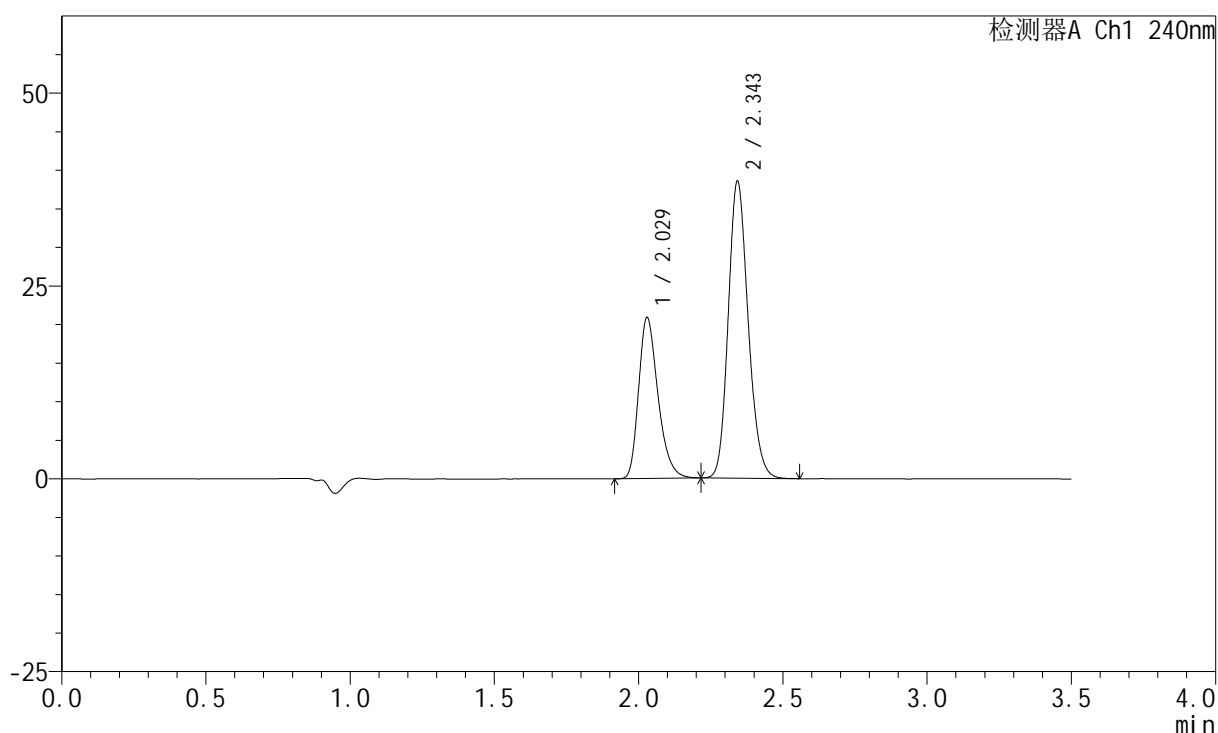
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	87884	18853	33.391	4485	1.296	--
2	2.344	175312	36359	66.609	5540	1.164	2.538
总计		263196	55212	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-67-2 - zzp-2025021421p-cq3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/11 15:36:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/06/12 08:40:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

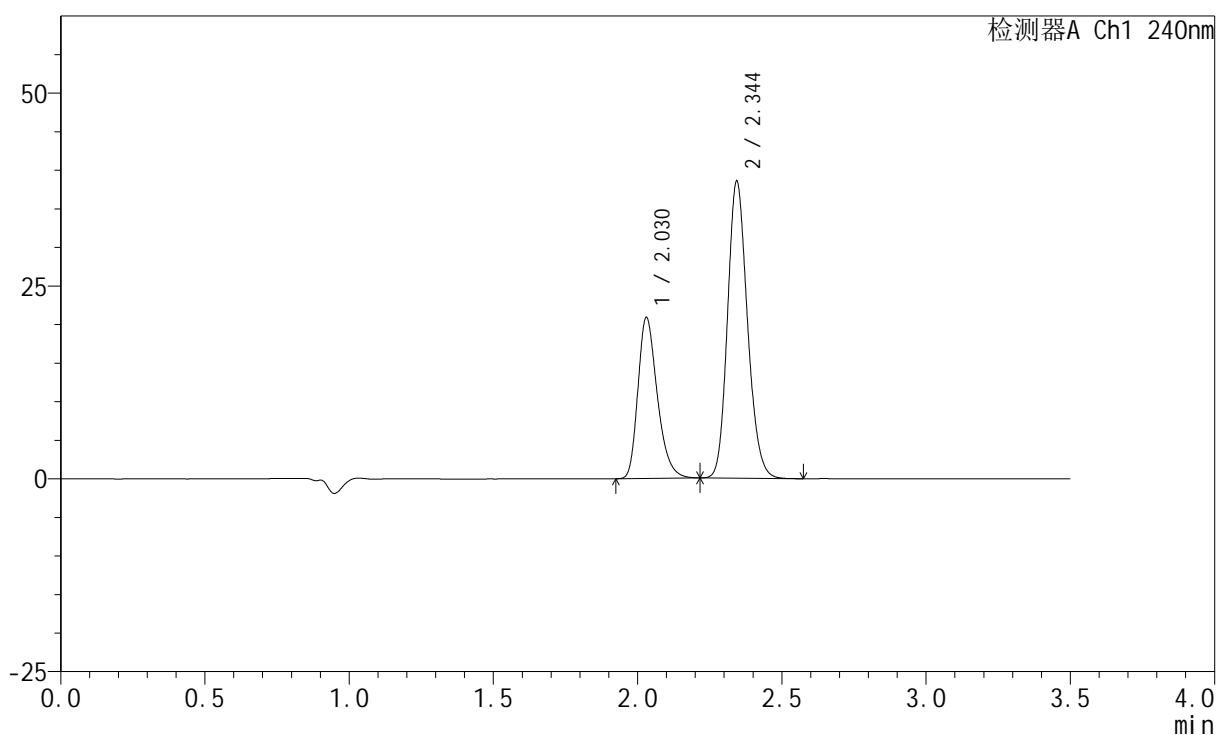
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	97413	20873	34.497	4479	1.302	--
2	2.343	184970	38217	65.503	5541	1.165	2.537
总计		282382	59090	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-68-2 - zzp-2025021421p-cq3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 15:40:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/12 08:40:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

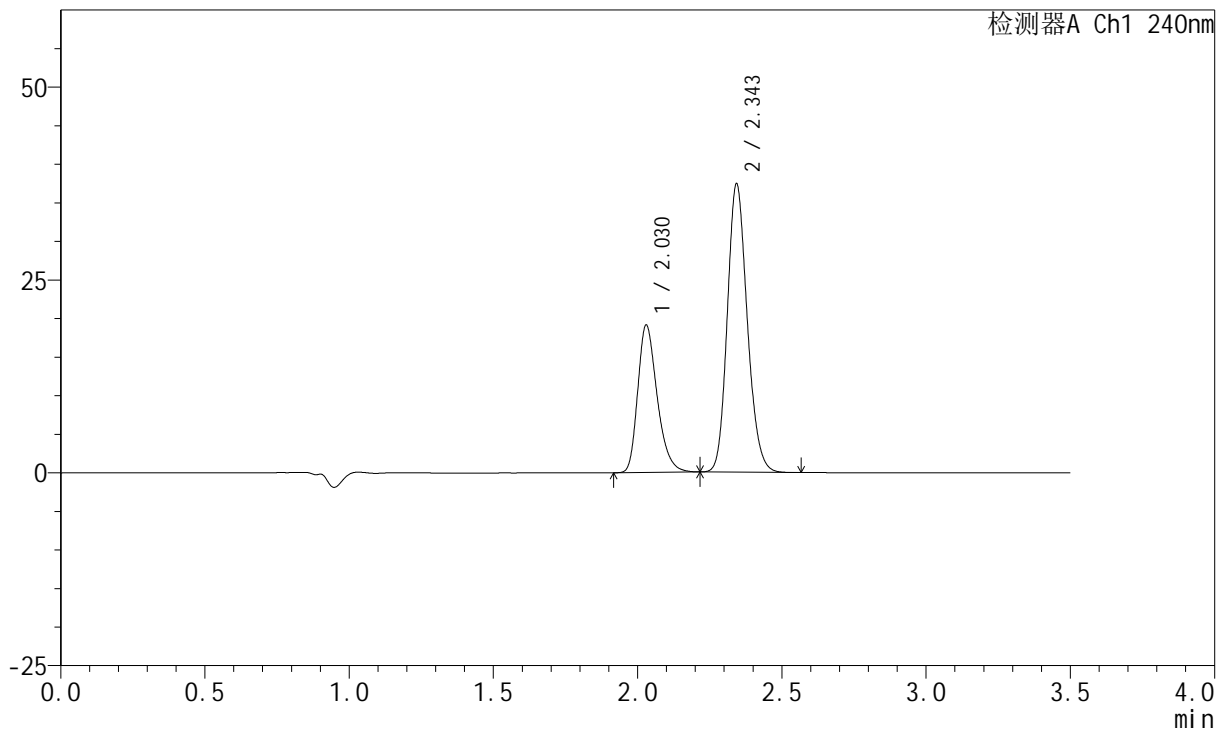
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	97324	20881	34.468	4495	1.301	--
2	2.344	185034	38354	65.532	5543	1.164	2.538
总计		282358	59235	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-69-2 - zzp-2025021421p-cq3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 15:44:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/12 08:40:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

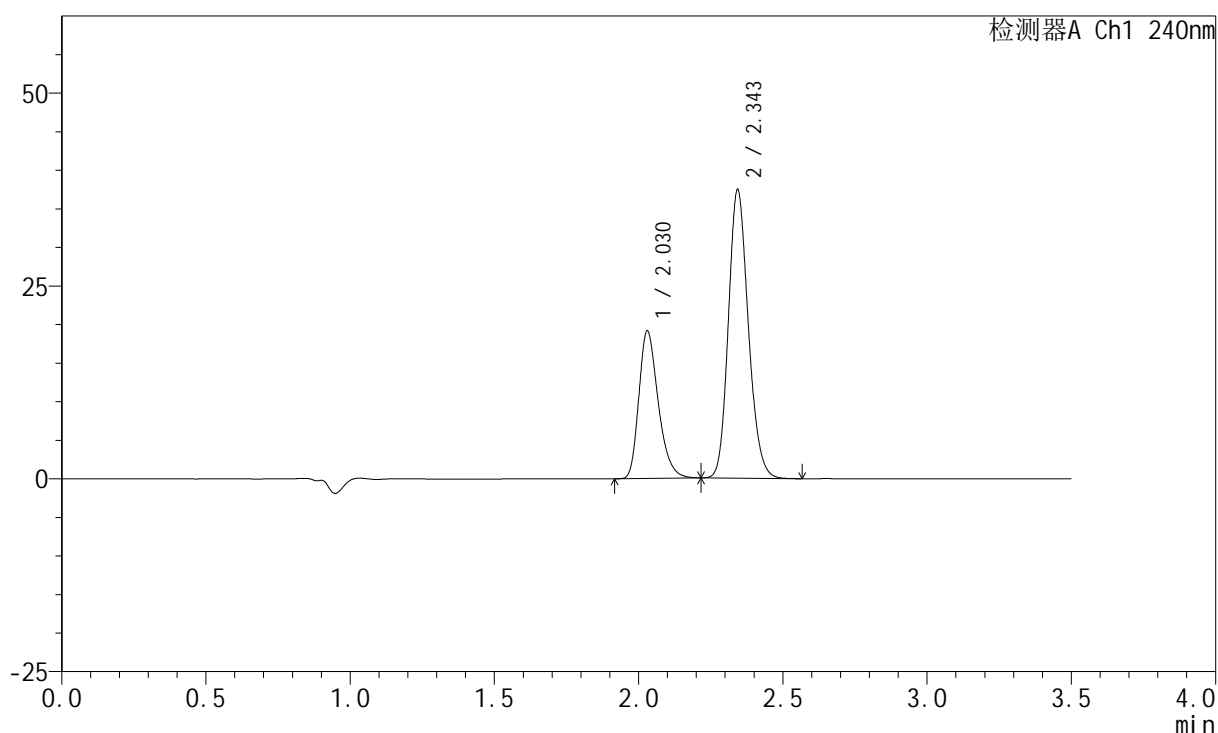
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	89318	19121	33.202	4476	1.298	--
2	2.343	179692	37148	66.798	5535	1.165	2.534
总计		269010	56269	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-70-2 - zzp-2025021421p-cq3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/11 15:47:55 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/06/12 08:40:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

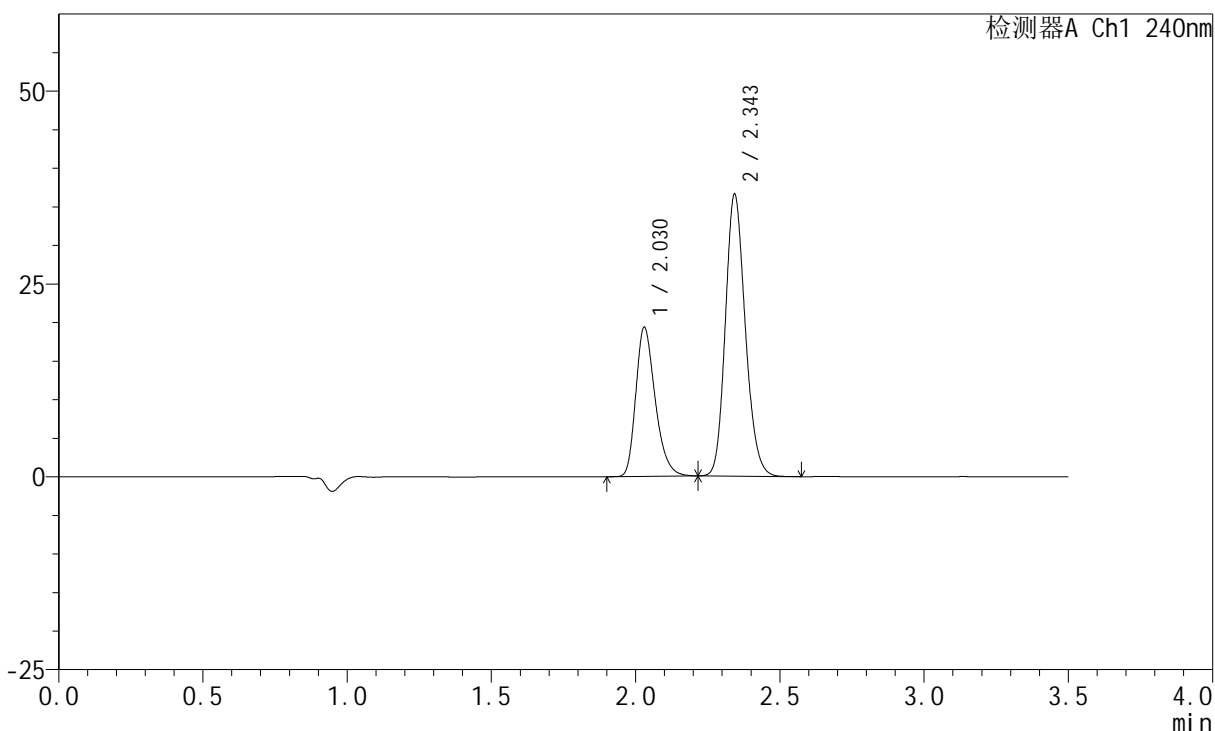
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	89185	19133	33.165	4479	1.301	--
2	2.343	179731	37196	66.835	5536	1.165	2.534
总计		268915	56329	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-71-2 - zzp-2025021421p-cq3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/11 15:51:48 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/06/12 08:40:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

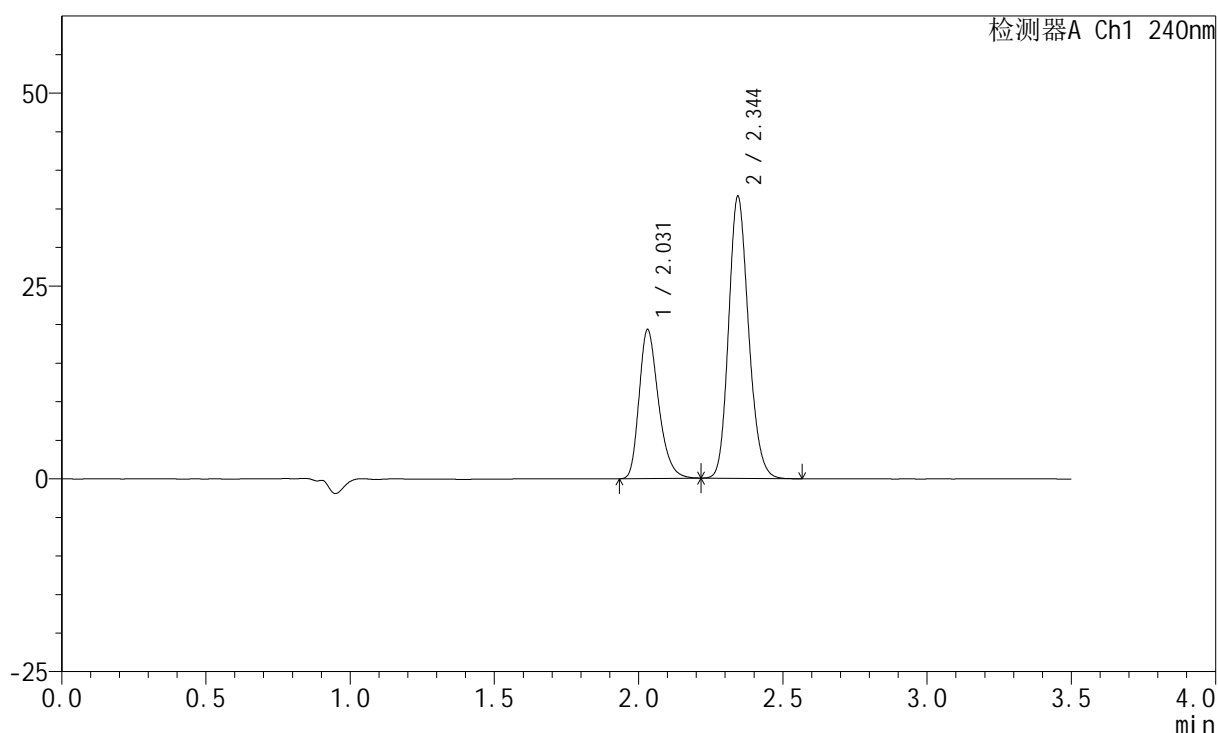
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	90099	19333	33.914	4482	1.300	--
2	2.343	175573	36331	66.086	5537	1.165	2.535
总计		265672	55664	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-72-2 - zzp-2025021421p-cq3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/11 15:55:41 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/06/12 08:40:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

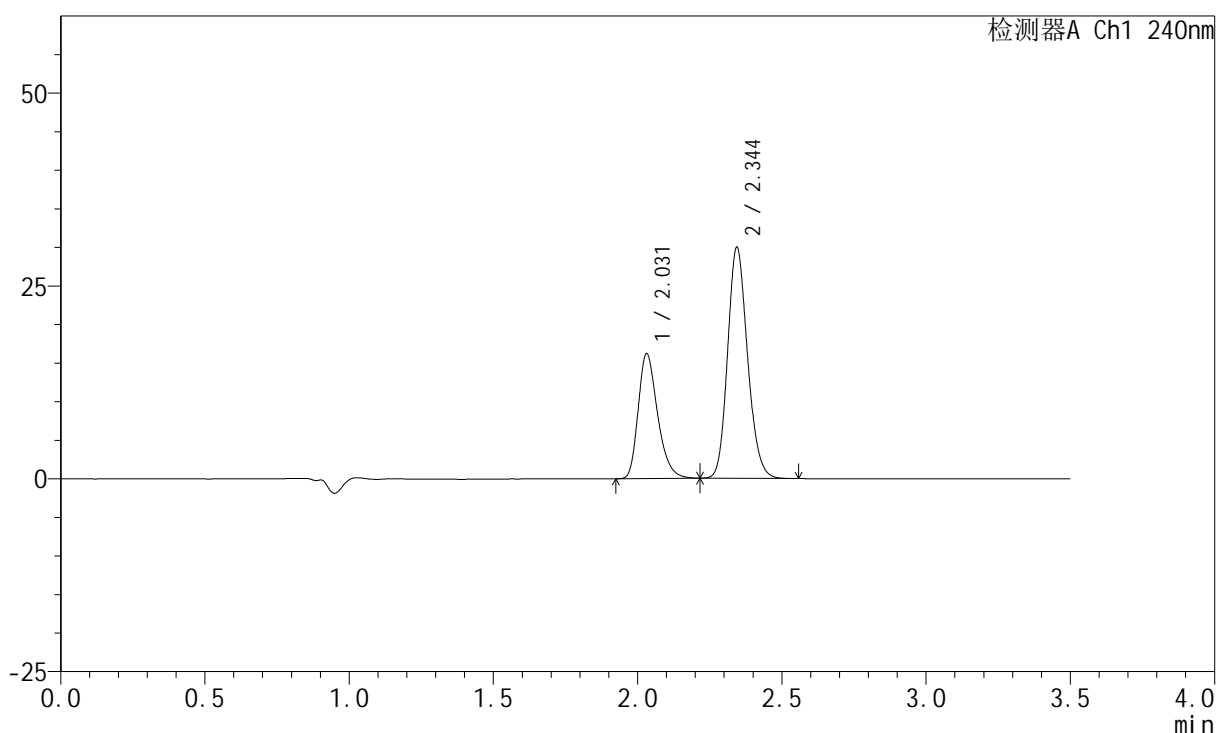
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	90023	19310	33.895	4493	1.298	--
2	2.344	175568	36439	66.105	5548	1.165	2.536
总计		265590	55749	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-73-2 - zzp-2025021421p-cq3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 15:59:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/12 08:40:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

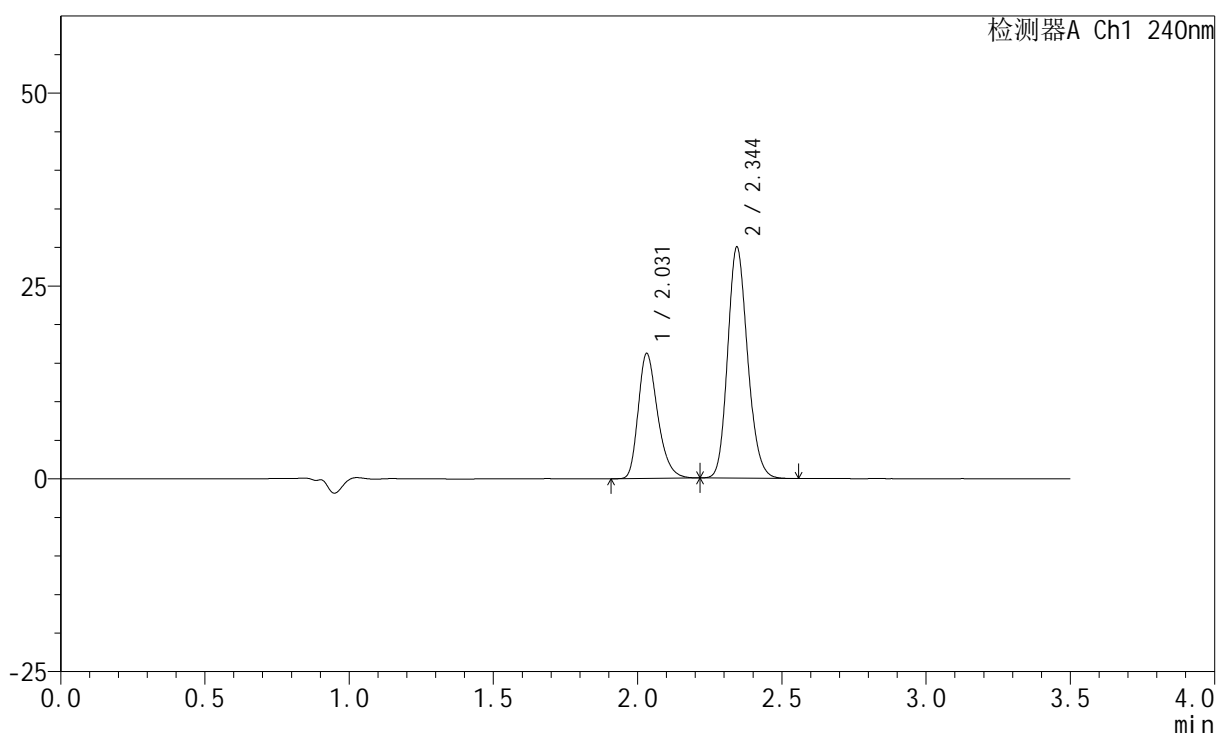
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	75677	16195	34.456	4479	1.301	--
2	2.344	143960	29856	65.544	5541	1.162	2.531
总计		219638	46051	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-74-2 - zzp-2025021421p-cq3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 16:03:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/12 08:40:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

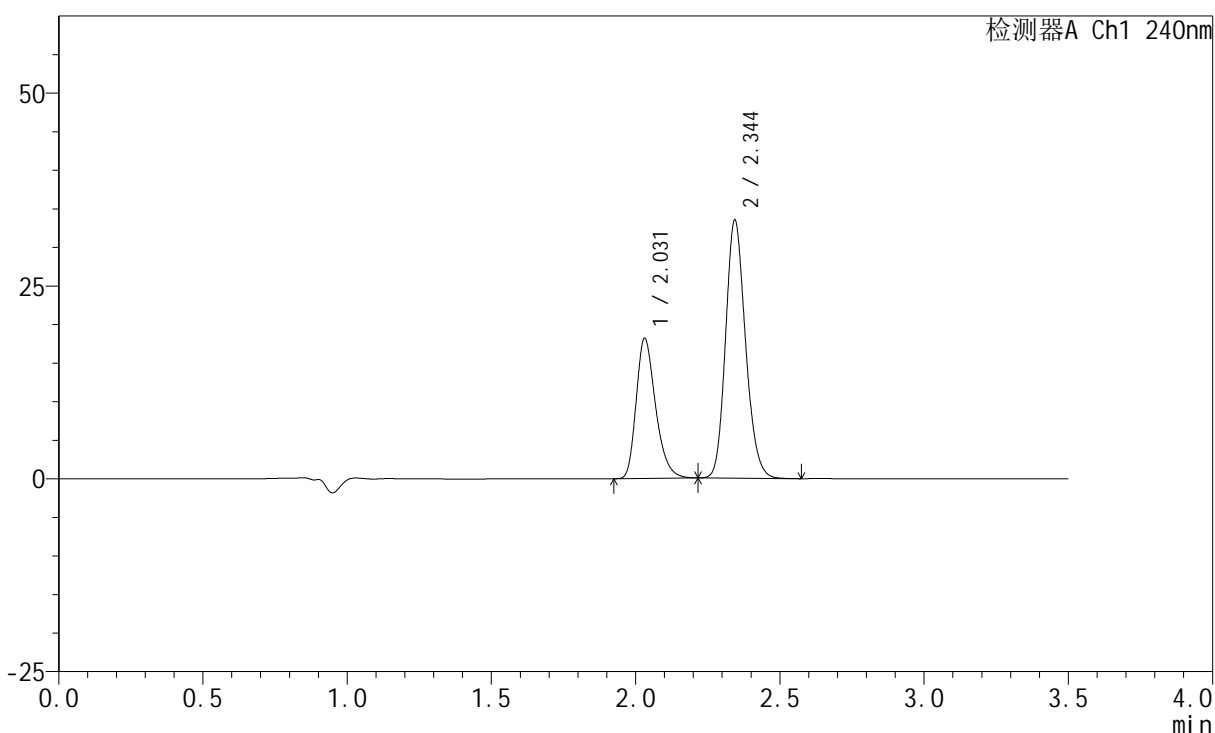
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	75648	16191	34.442	4474	1.298	--
2	2.344	143993	29883	65.558	5544	1.163	2.530
总计		219640	46074	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-75-2 - zzp-2025021521p-cq3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/11 16:07:21 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/06/12 08:40:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

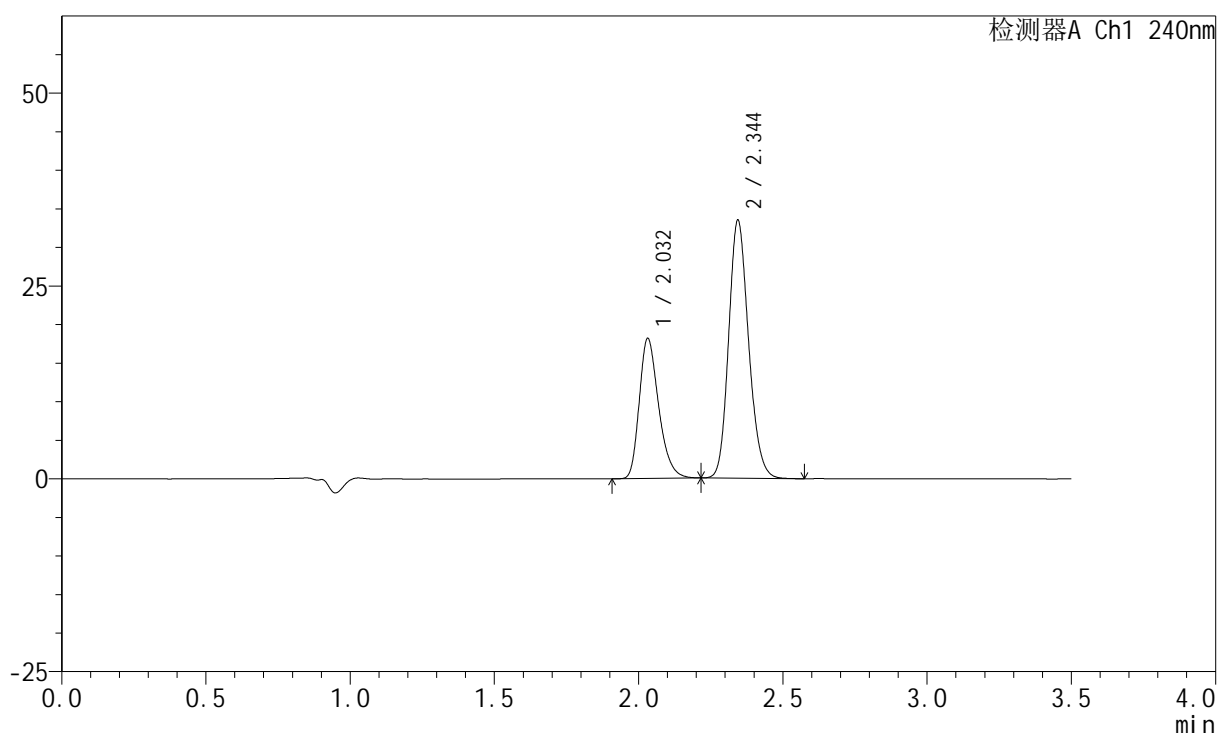
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	84781	18167	34.513	4488	1.301	--
2	2.344	160869	33354	65.487	5544	1.164	2.531
总计		245650	51522	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-76-2 - zzp-2025021521p-cq3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/11 16:11:14 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/06/12 08:40:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

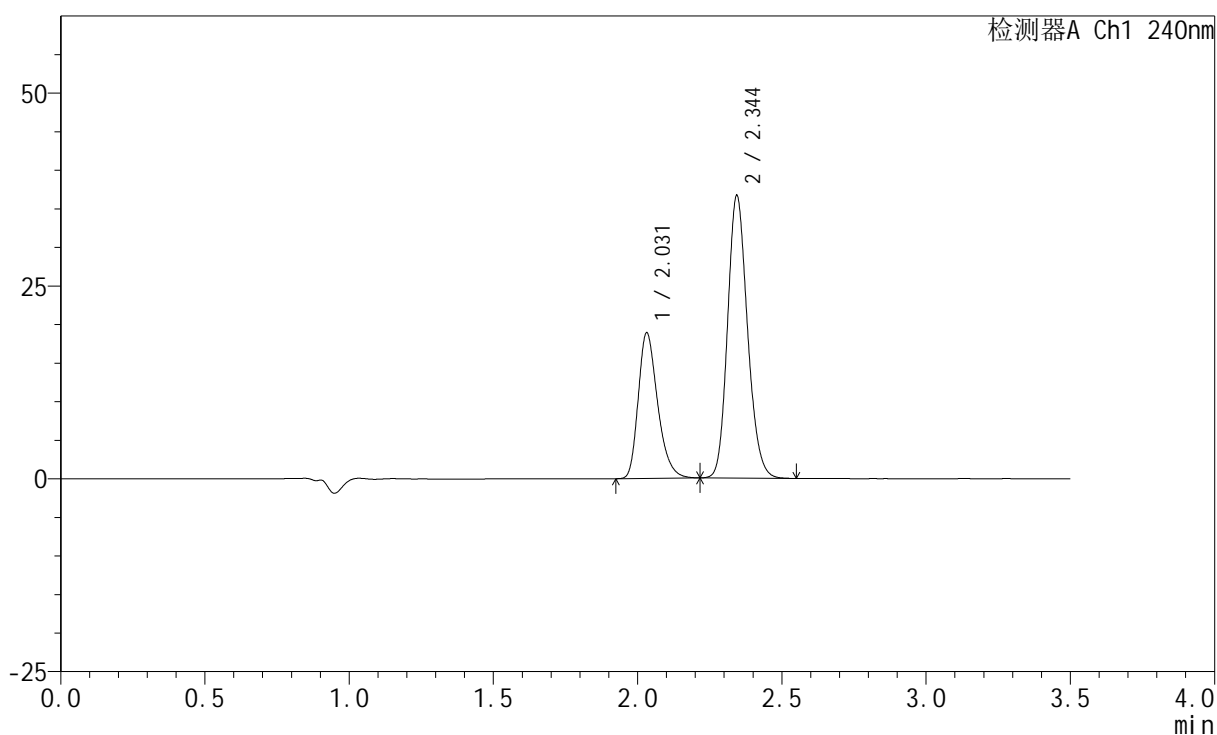
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	84766	18149	34.528	4481	1.297	--
2	2.344	160734	33354	65.472	5542	1.164	2.529
总计		245500	51503	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-77-2 - zzp-2025021521p-cq3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 16:15:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/12 08:40:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

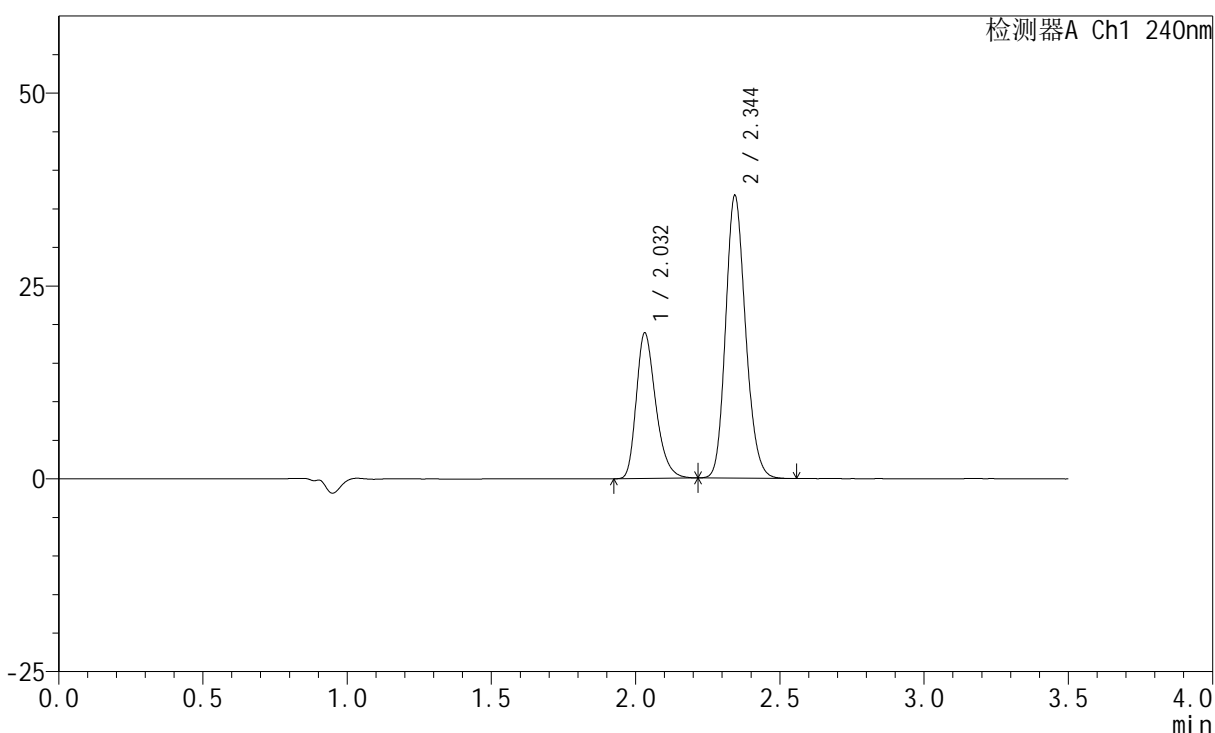
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	88114	18865	33.350	4486	1.302	--
2	2.344	176095	36514	66.650	5544	1.164	2.529
总计		264208	55379	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-78-2 - zzp-2025021521p-cq3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/11 16:19:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/06/12 08:40:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

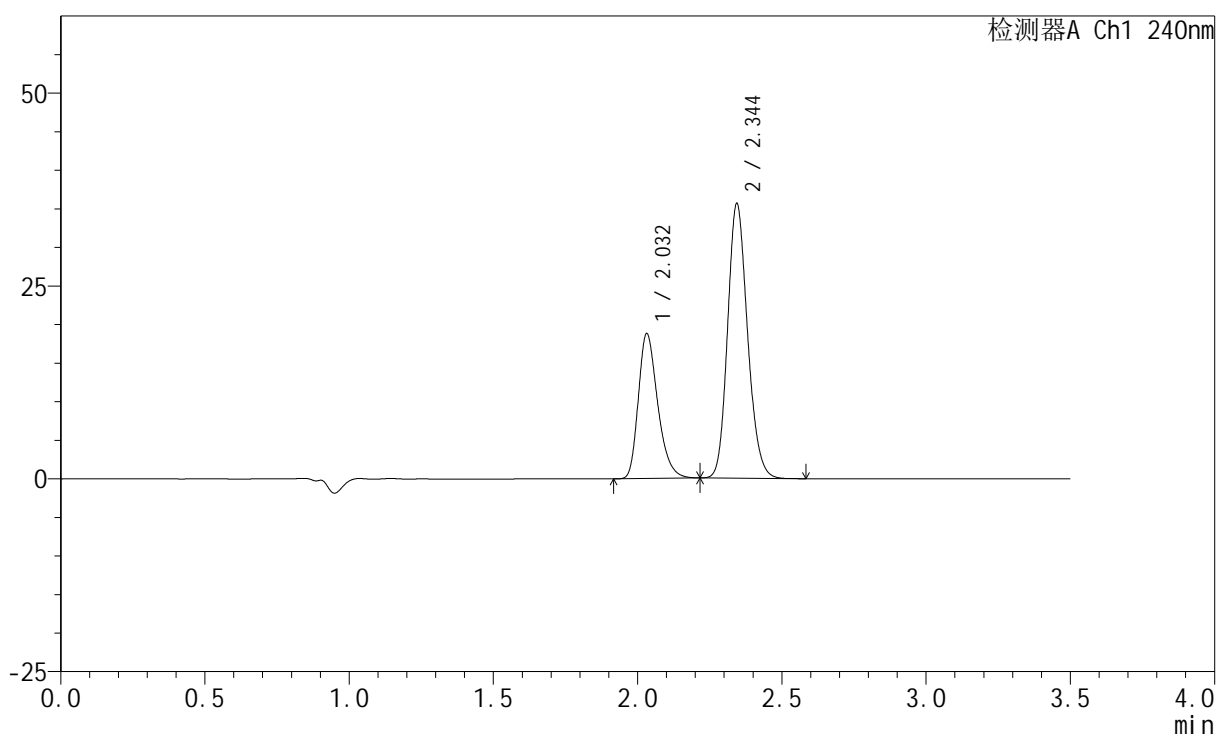
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	88196	18859	33.364	4476	1.302	--
2	2.344	176147	36537	66.636	5542	1.165	2.527
总计		264343	55396	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-79-2 - zzp-2025021521p-cq3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 16:22:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/12 08:40:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

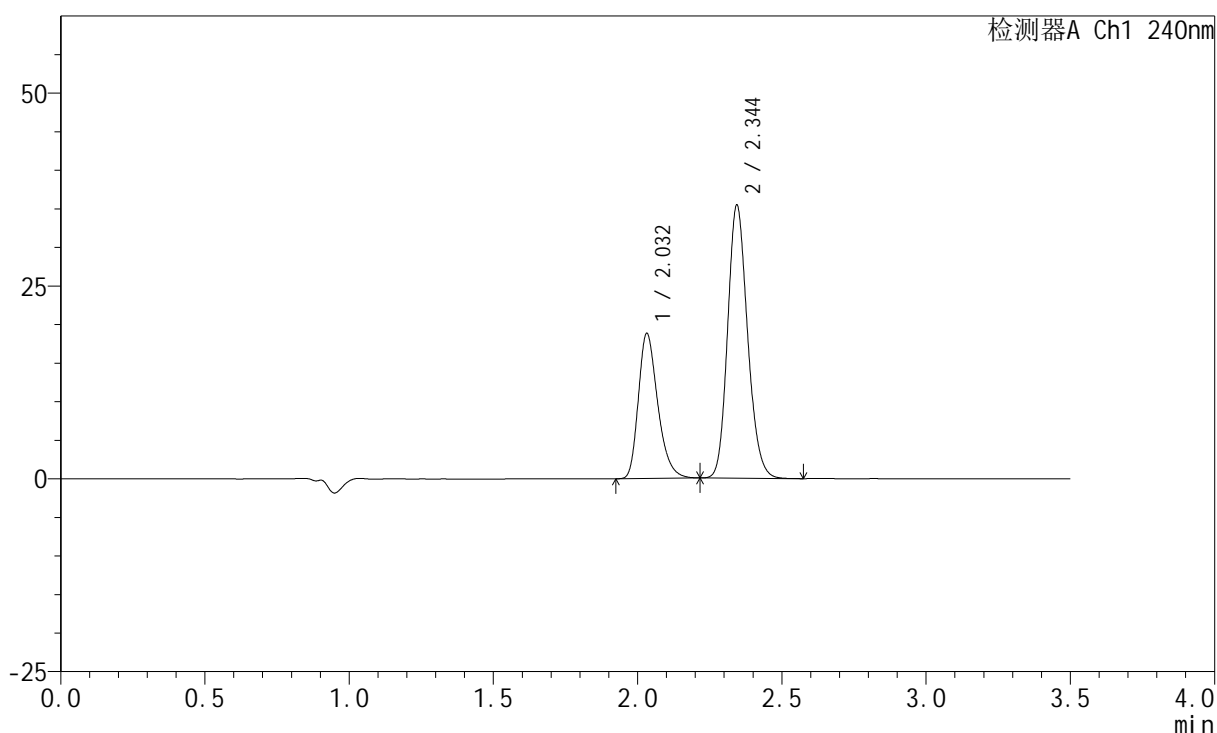
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	87749	18774	33.881	4487	1.300	--
2	2.344	171240	35498	66.119	5538	1.164	2.527
总计		258989	54272	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-80-2 - zzp-2025021521p-cq3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 16:26:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/12 08:40:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

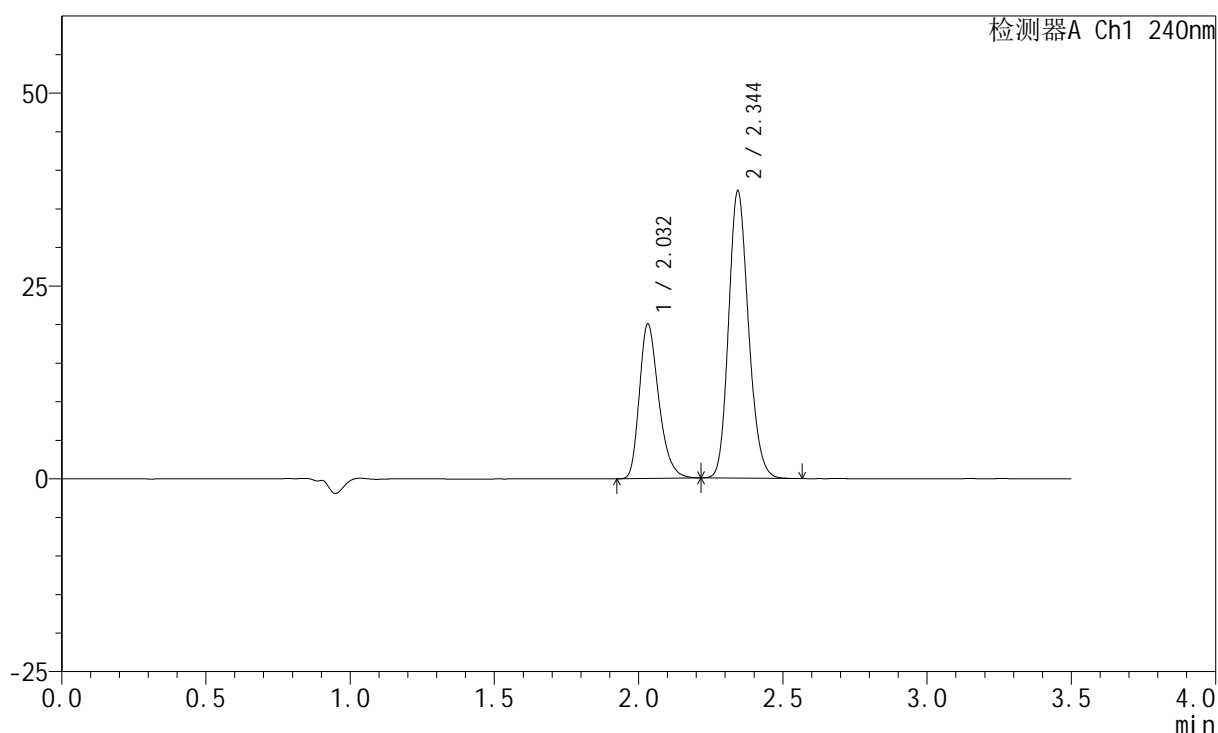
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	87773	18778	34.027	4482	1.302	--
2	2.344	170178	35294	65.973	5542	1.165	2.527
总计		257951	54072	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-81-2 - zzp-2025021521p-cq3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 16:30:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/12 08:40:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

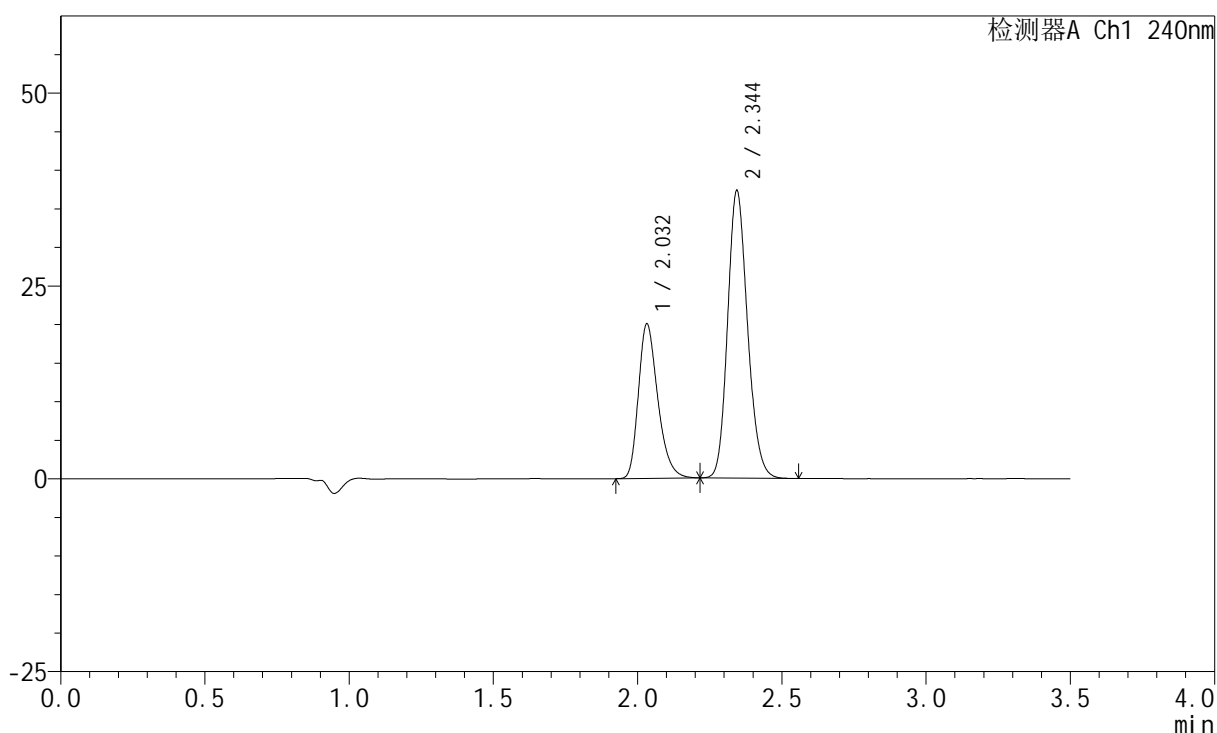
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	93478	20008	34.324	4488	1.302	--
2	2.344	178861	37114	65.676	5544	1.165	2.527
总计		272339	57122	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-82-2 - zzp-2025021521p-cq3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 16:34:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/12 08:40:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

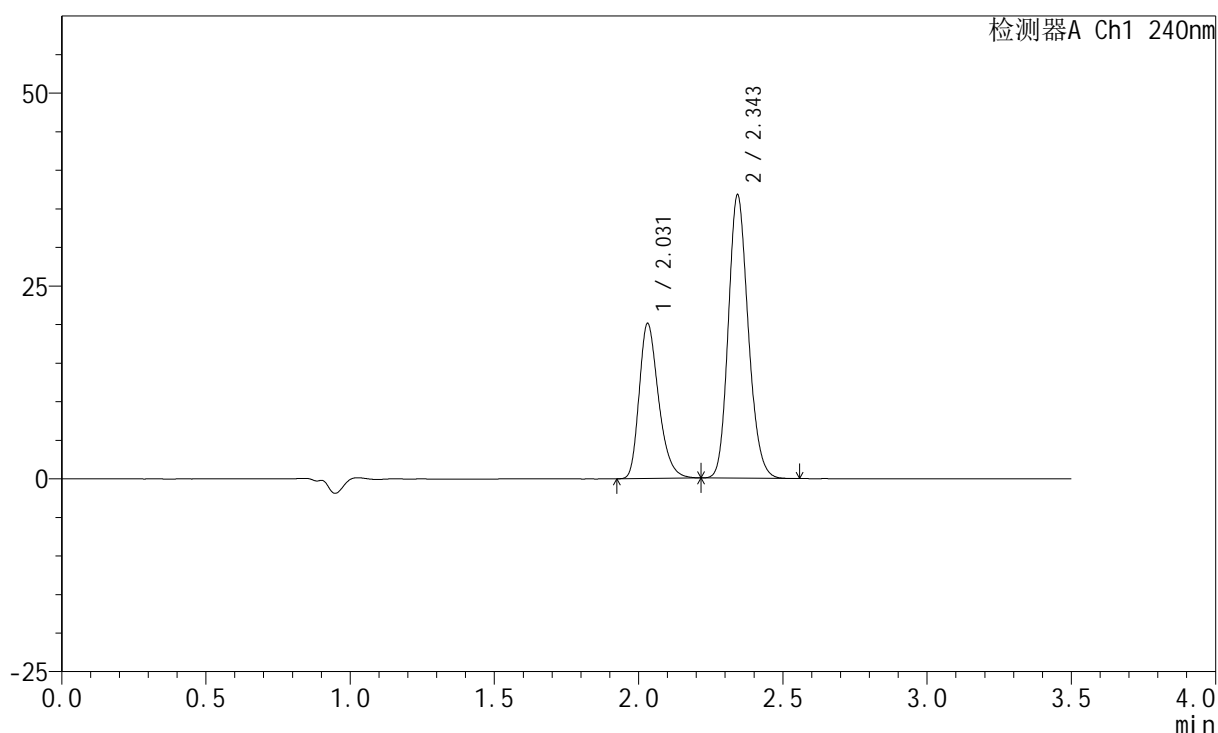
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	93513	20000	34.302	4481	1.302	--
2	2.344	179101	37151	65.698	5541	1.164	2.525
总计		272614	57151	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-83-2 - zzp-2025021521p-cq3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/11 16:38:28 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/06/12 08:40:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	93733	20092	34.712	4489	1.299	--
2	2.343	176296	36495	65.288	5544	1.166	2.525
总计		270029	56587	100.000			



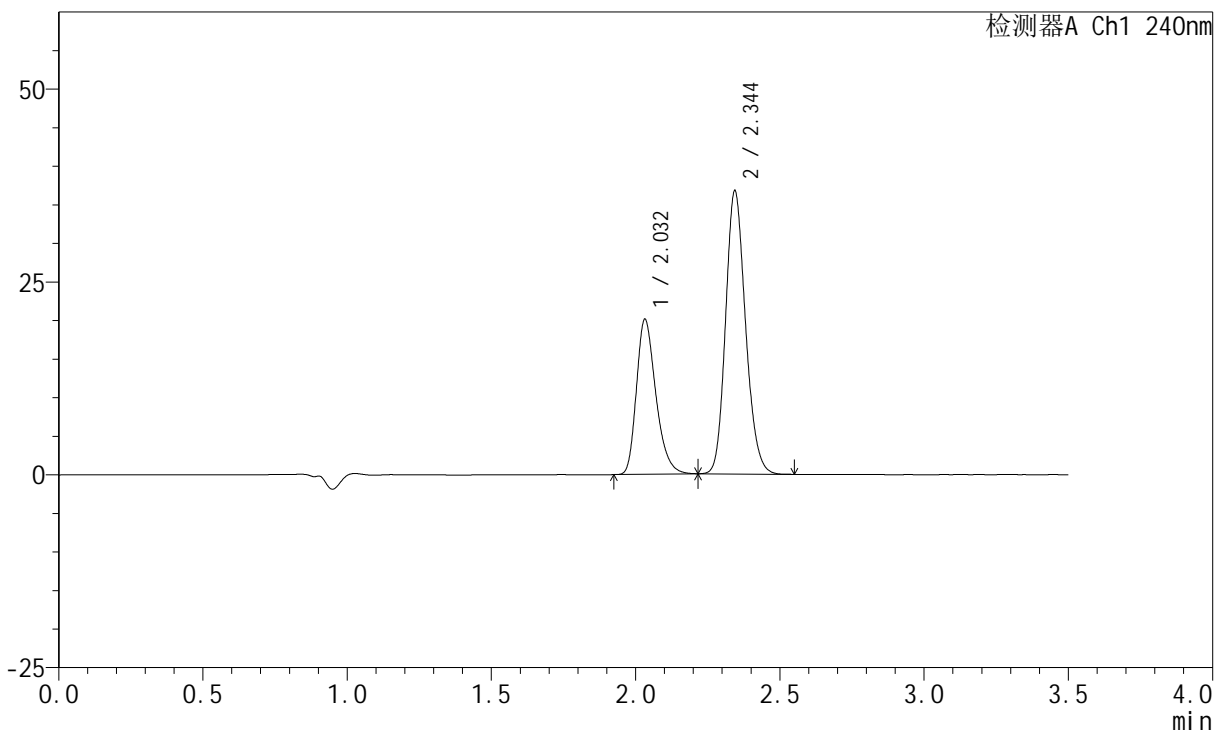
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-84-2 - zzp-2025021521p-cq3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 16:42:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 08:40:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

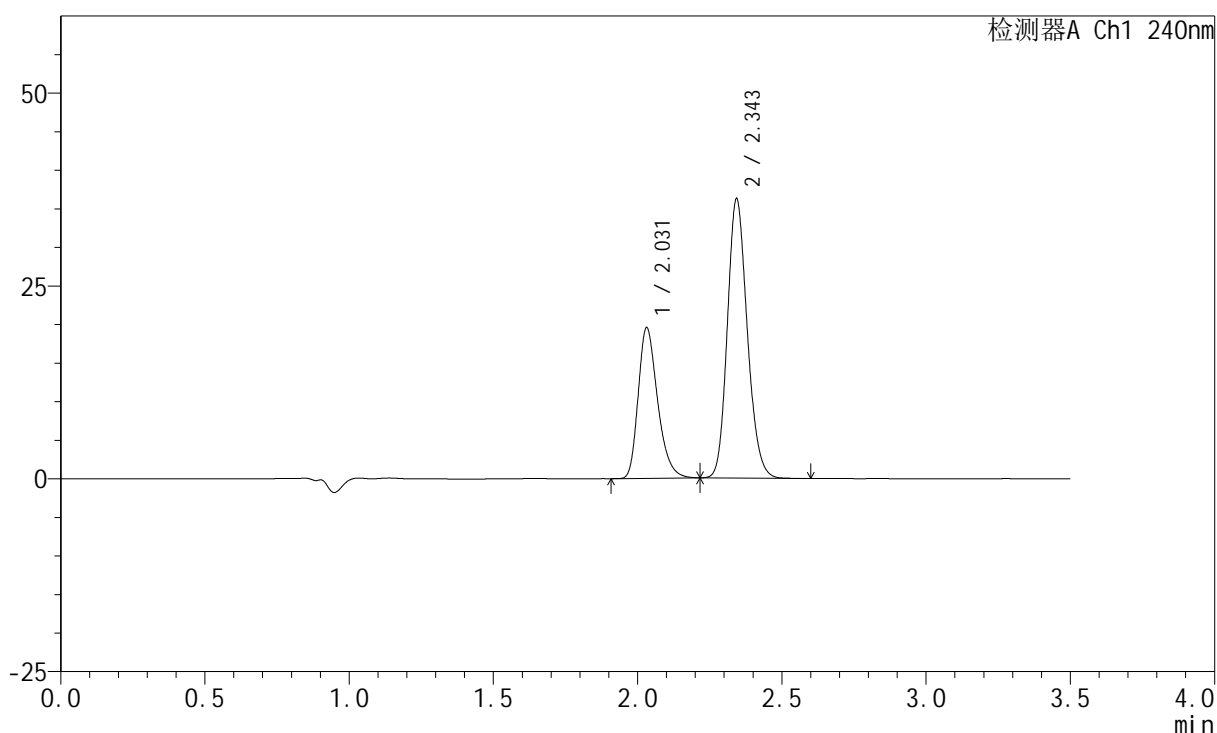
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	93725	20057	34.714	4485	1.302	--
2	2.344	176263	36585	65.286	5544	1.164	2.524
总计		269987	56643	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-85-2 - zzp-2025021521p-cq3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 16:46:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/12 08:40:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

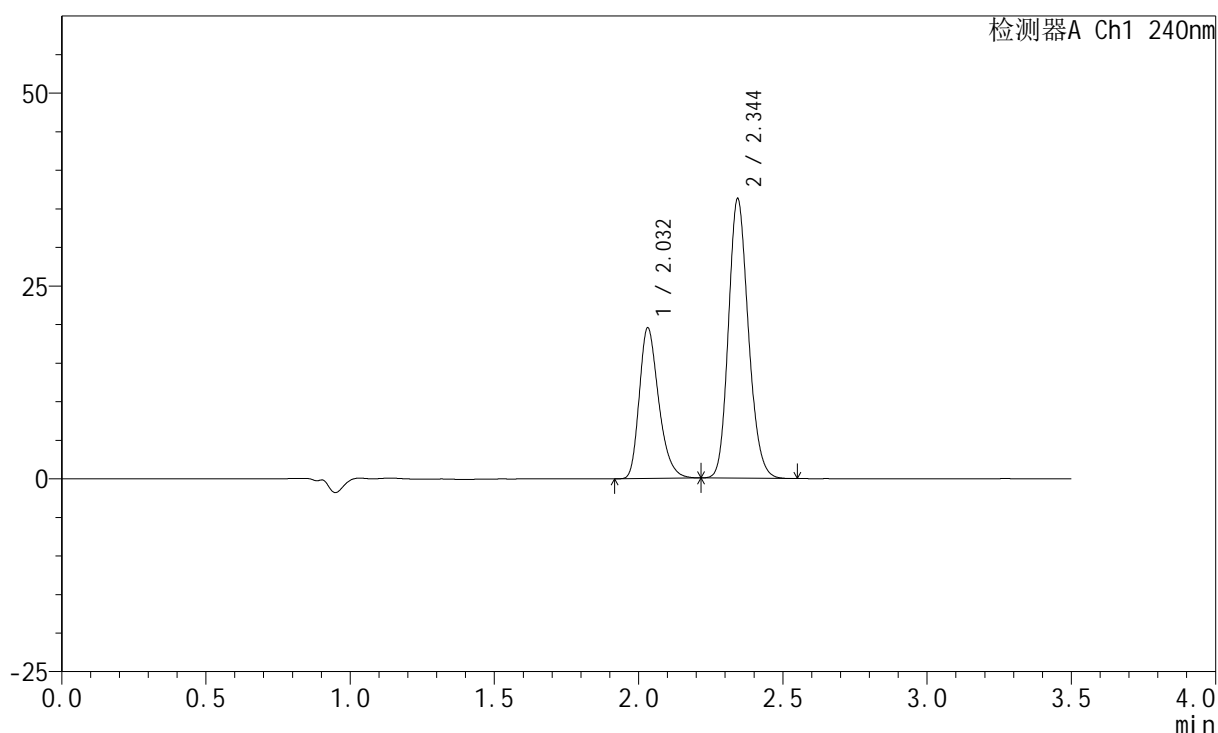
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	91215	19529	34.404	4483	1.302	--
2	2.343	173919	35987	65.596	5540	1.165	2.524
总计		265134	55516	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-86-2 - zzp-2025021521p-cq3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/11 16:50:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/06/12 08:40:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

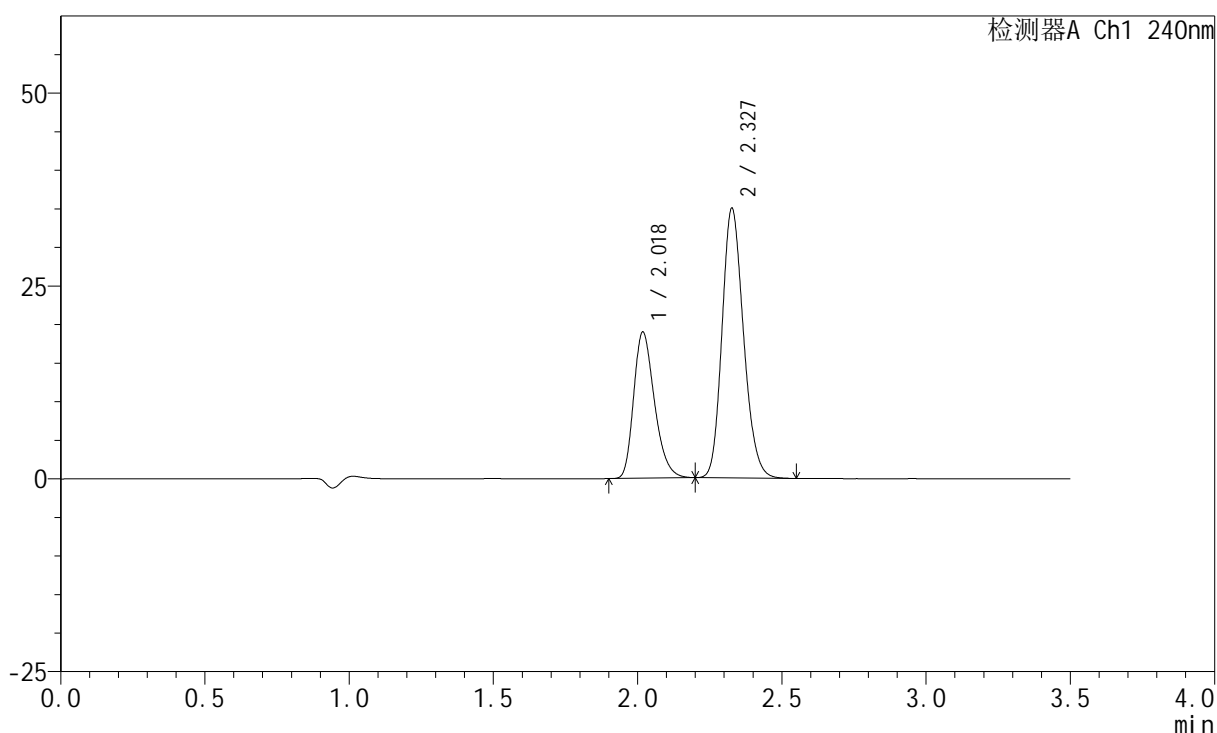
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	91135	19519	34.368	4477	1.299	--
2	2.344	174039	36056	65.632	5537	1.165	2.522
总计		265174	55576	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-87-2 - zzp-cq3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/11 16:54:01 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/06/12 08:40:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

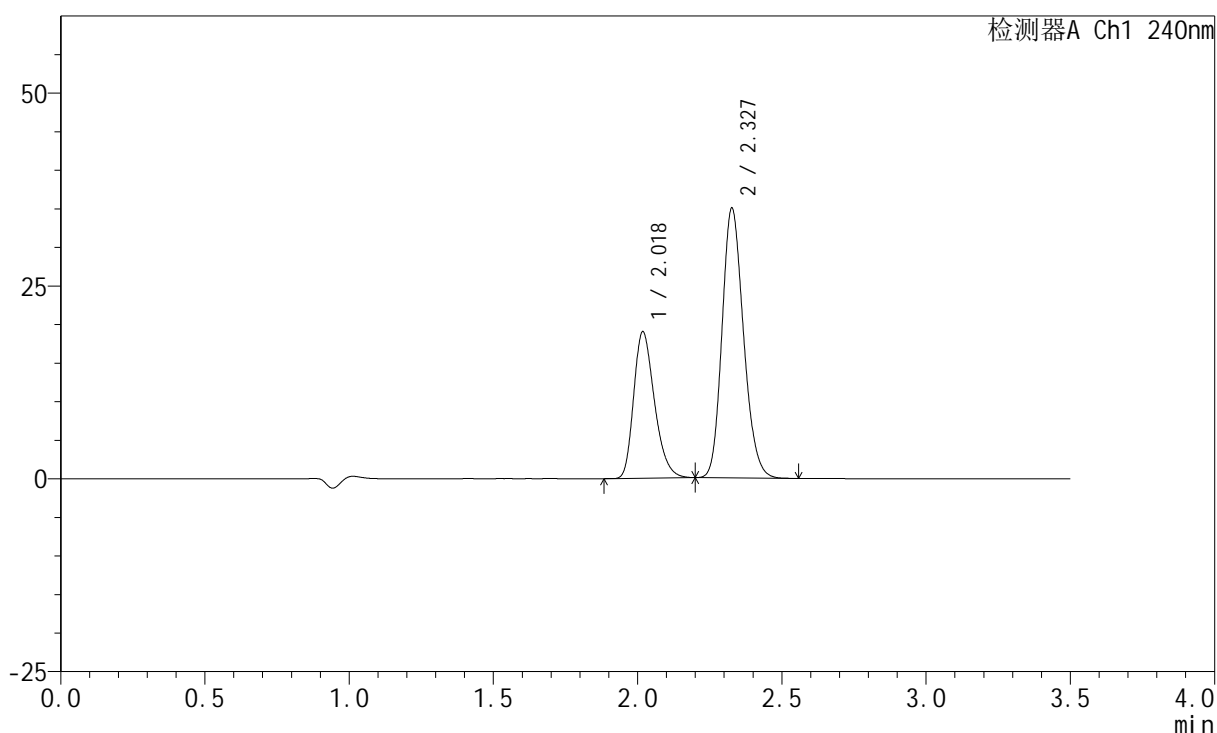
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	94723	18823	34.297	3810	1.287	--
2	2.327	181464	34828	65.703	4664	1.180	2.316
总计		276187	53650	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-88-2 - zzp-cq3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 16:57:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/12 08:40:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

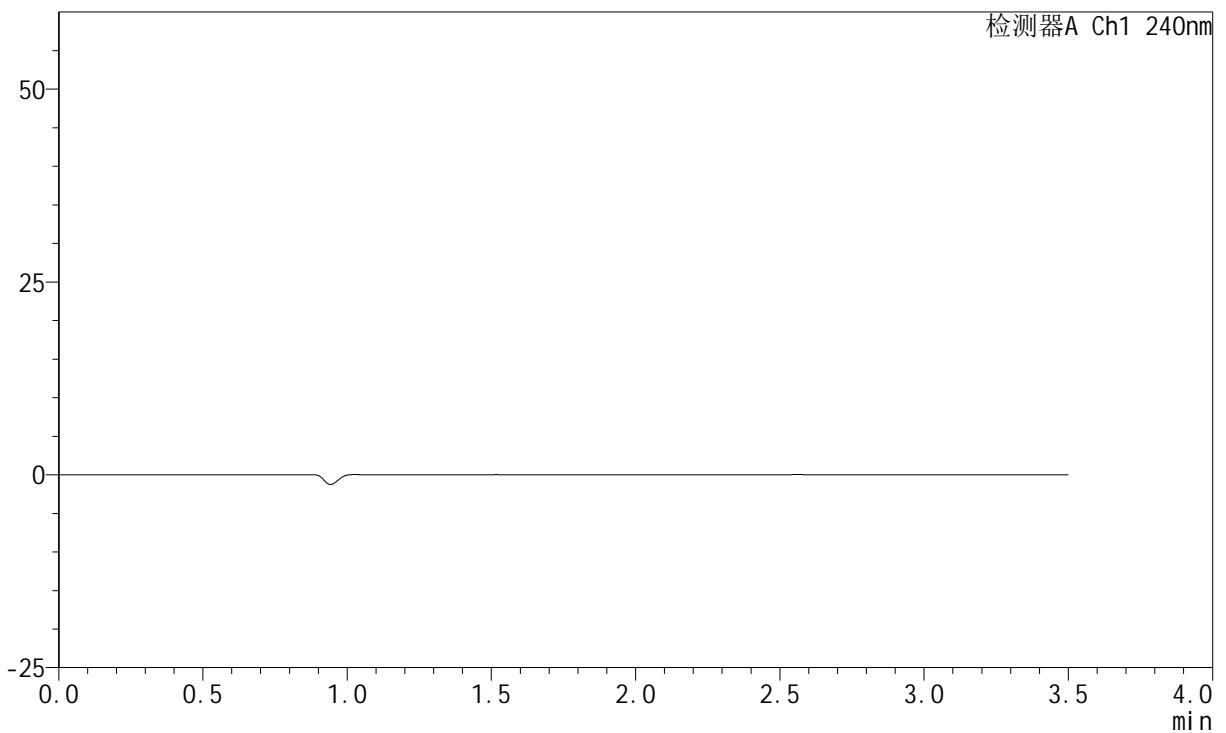
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	94806	18856	34.304	3819	1.288	--
2	2.327	181564	34848	65.696	4666	1.181	2.318
总计		276370	53704	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-89-2 - zzp-zjtj3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/11 17:01:47 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/06/12 08:41:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

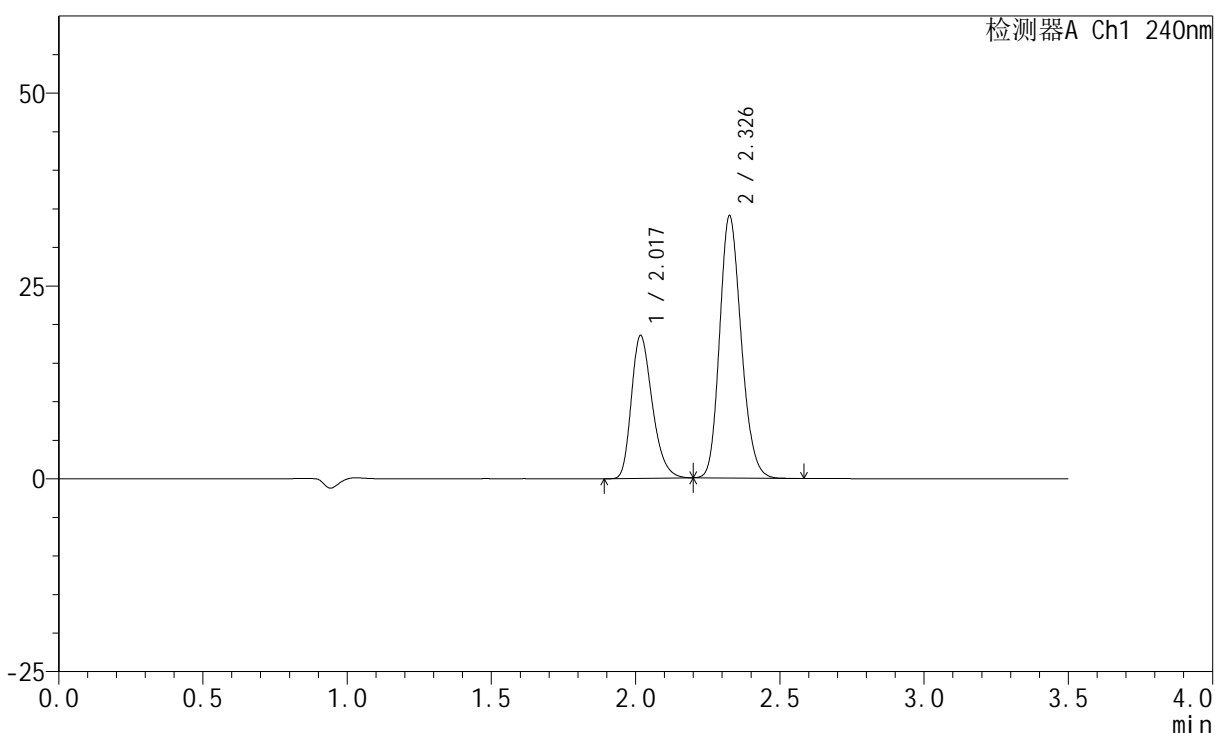
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 7-2/7-90-2 - zzp-zjtj3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/11 17:05:39 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/06/12 08:41:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

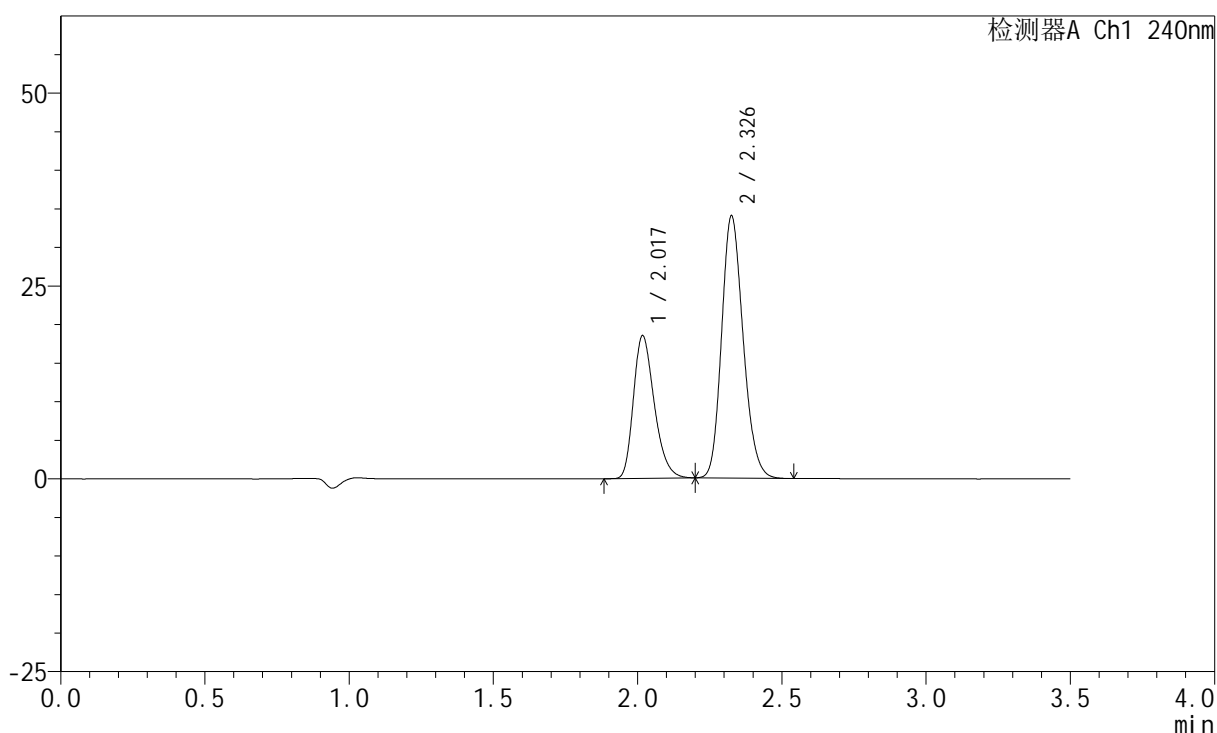
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	92861	18421	34.410	3790	1.290	--
2	2.326	177007	33767	65.590	4626	1.180	2.305
总计		269868	52188	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-91-2 - zzp-zjtj3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 17:09:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/12 08:41:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

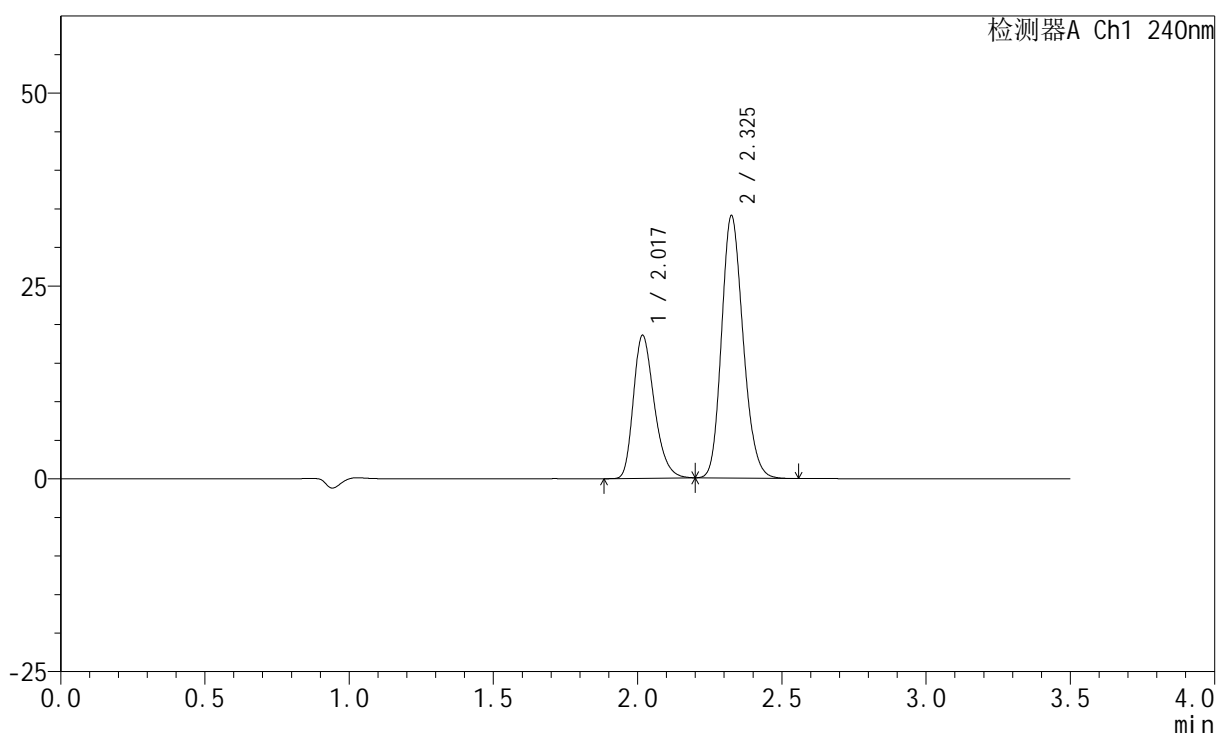
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	92650	18391	34.384	3801	1.289	--
2	2.326	176809	33769	65.616	4632	1.181	2.307
总计		269459	52160	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-92-2 - zzp-zjtj3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/11 17:13:25 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/06/12 08:41:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

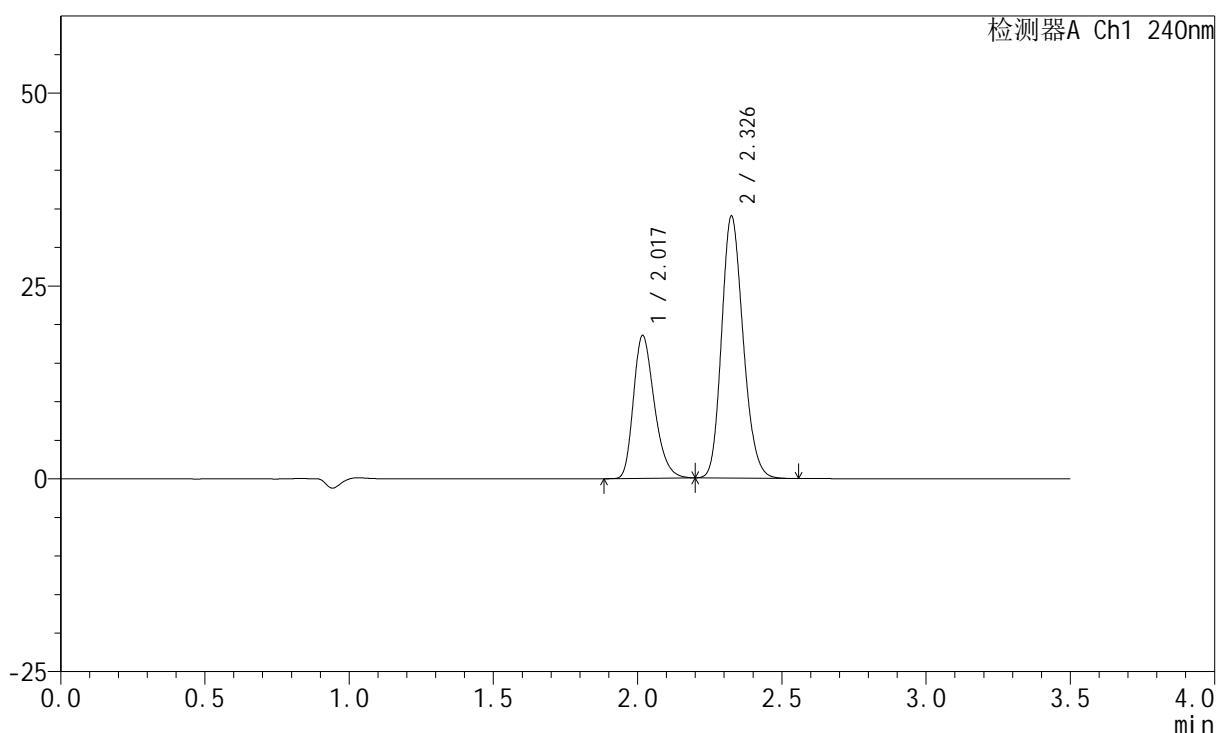
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	92847	18430	34.400	3800	1.290	--
2	2.325	177055	33807	65.600	4629	1.180	2.306
总计		269902	52237	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-93-2 - zzp-zjtj3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 17:17:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/12 08:41:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

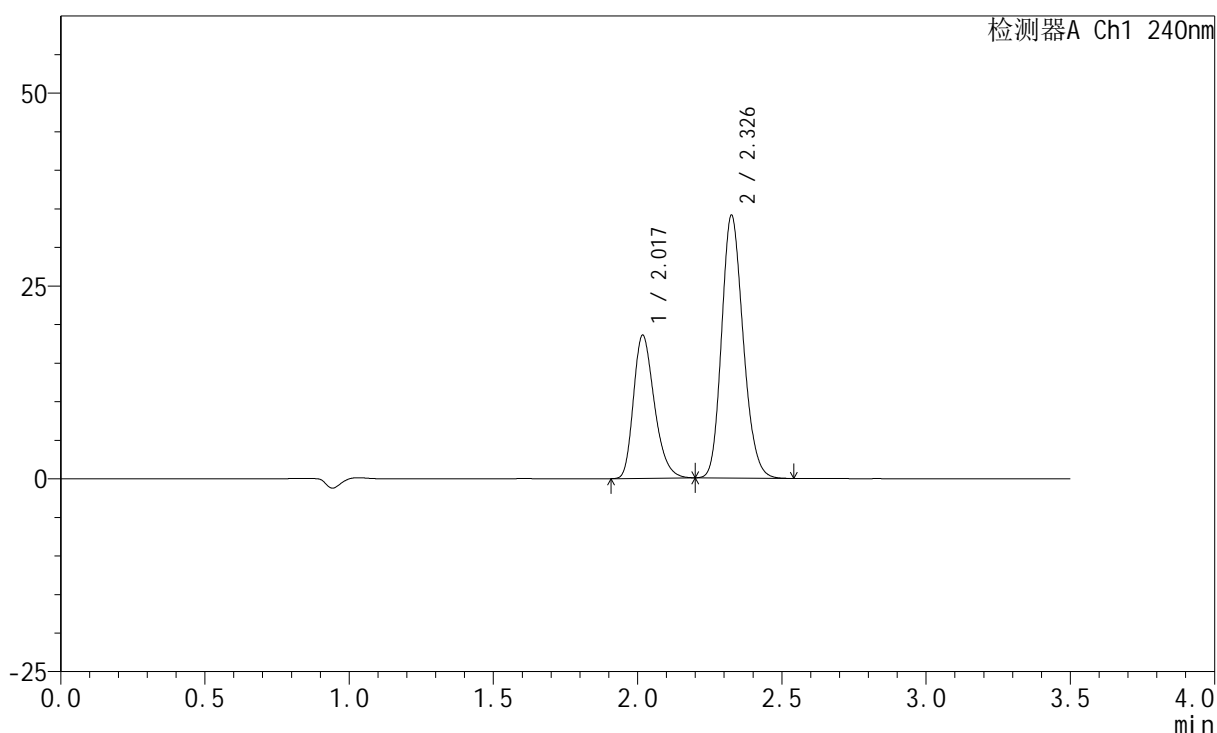
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	92848	18399	34.434	3788	1.288	--
2	2.326	176794	33748	65.566	4626	1.180	2.303
总计		269642	52147	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-94-2 - zzp-zjtj3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 17:21:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/12 08:41:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

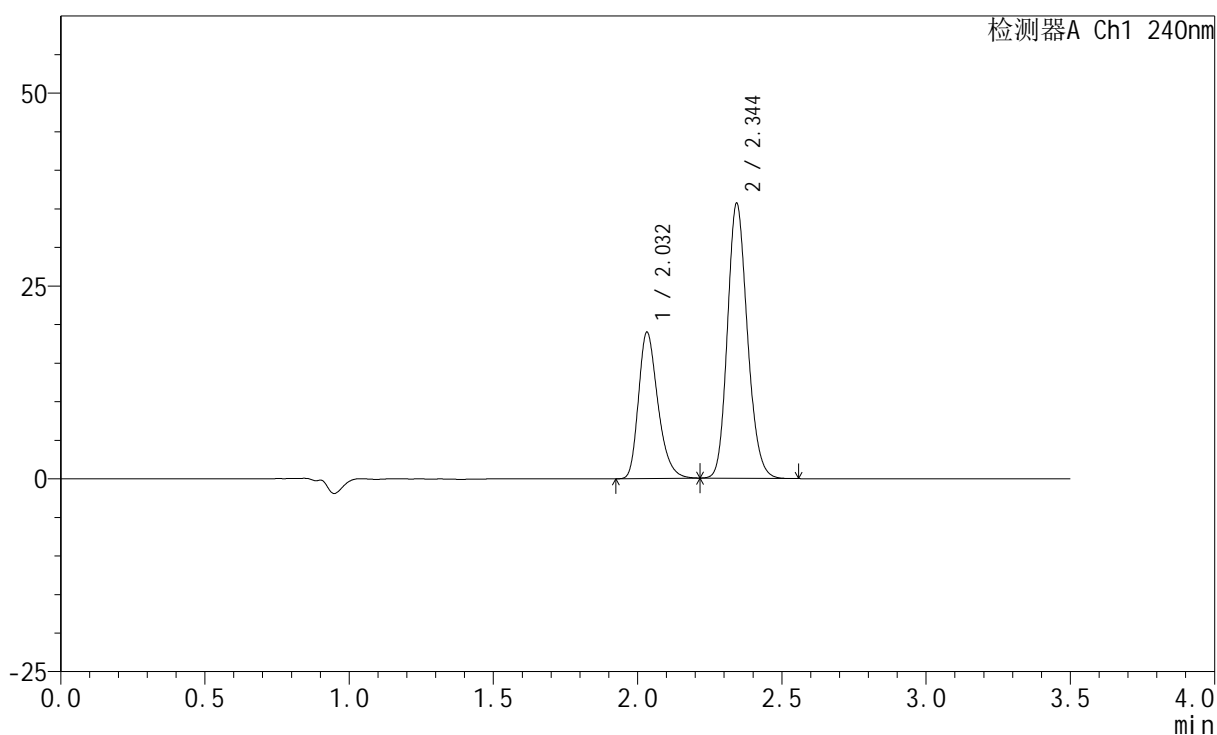
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	93074	18437	34.437	3794	1.290	--
2	2.326	177200	33837	65.563	4626	1.180	2.303
总计		270274	52275	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-95-2 - zzp-2025021321p-zjtj3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 17:25:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/12 08:41:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

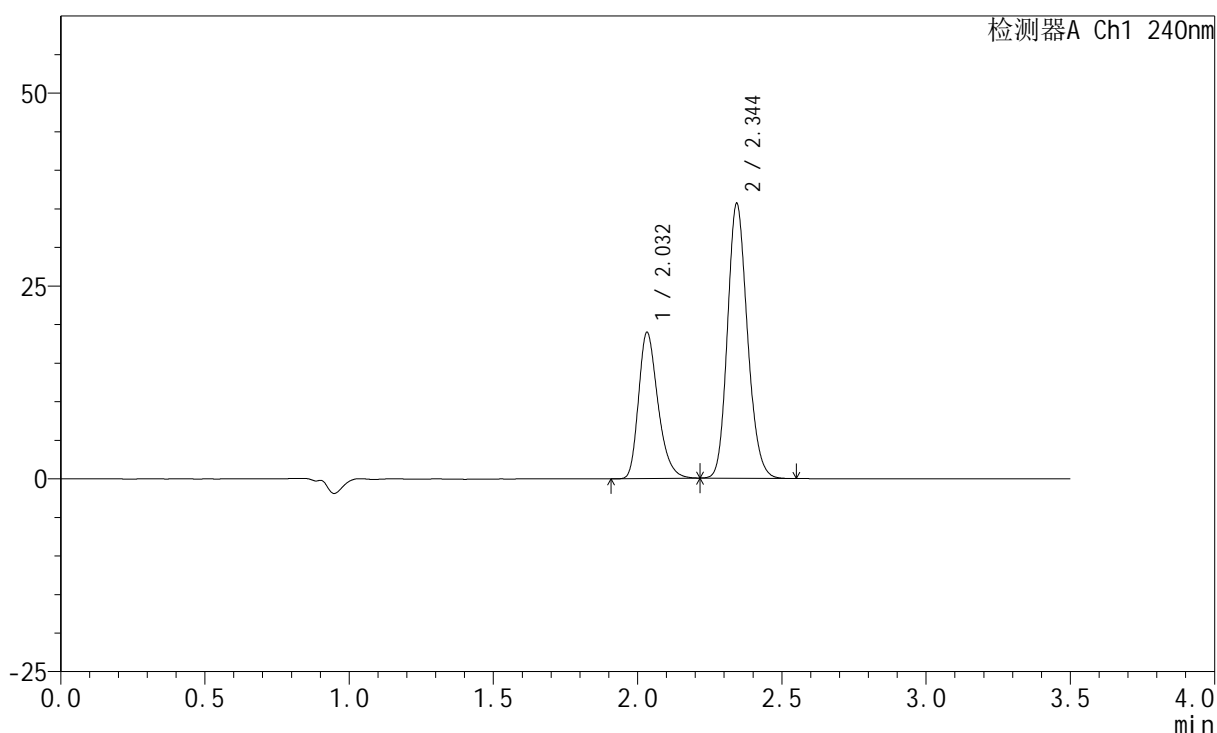
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	88595	18929	34.080	4478	1.301	--
2	2.344	171369	35479	65.920	5536	1.164	2.516
总计		259964	54408	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-96-2 - zzp-2025021321p-zjtj3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 17:28:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/12 08:41:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

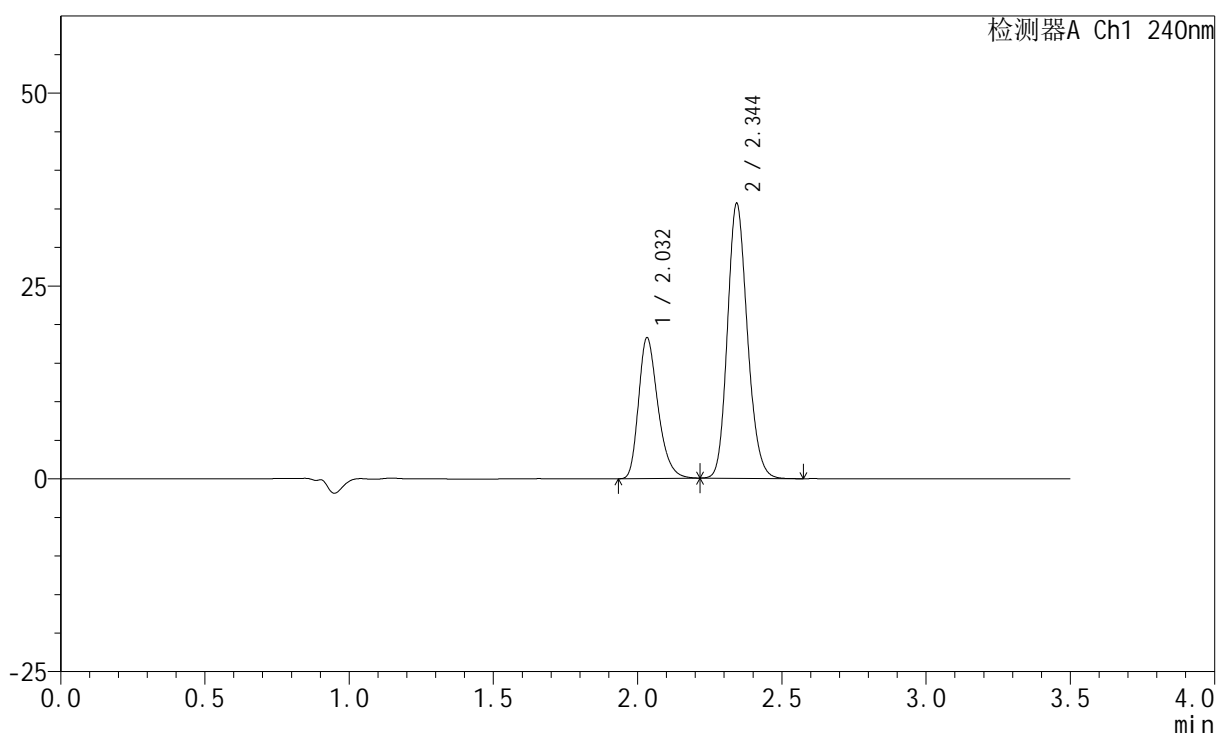
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	88400	18890	34.048	4477	1.299	--
2	2.344	171231	35466	65.952	5534	1.163	2.516
总计		259631	54356	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-97-2 - zzp-2025021321p-zjtj3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/11 17:32:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/06/12 08:41:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

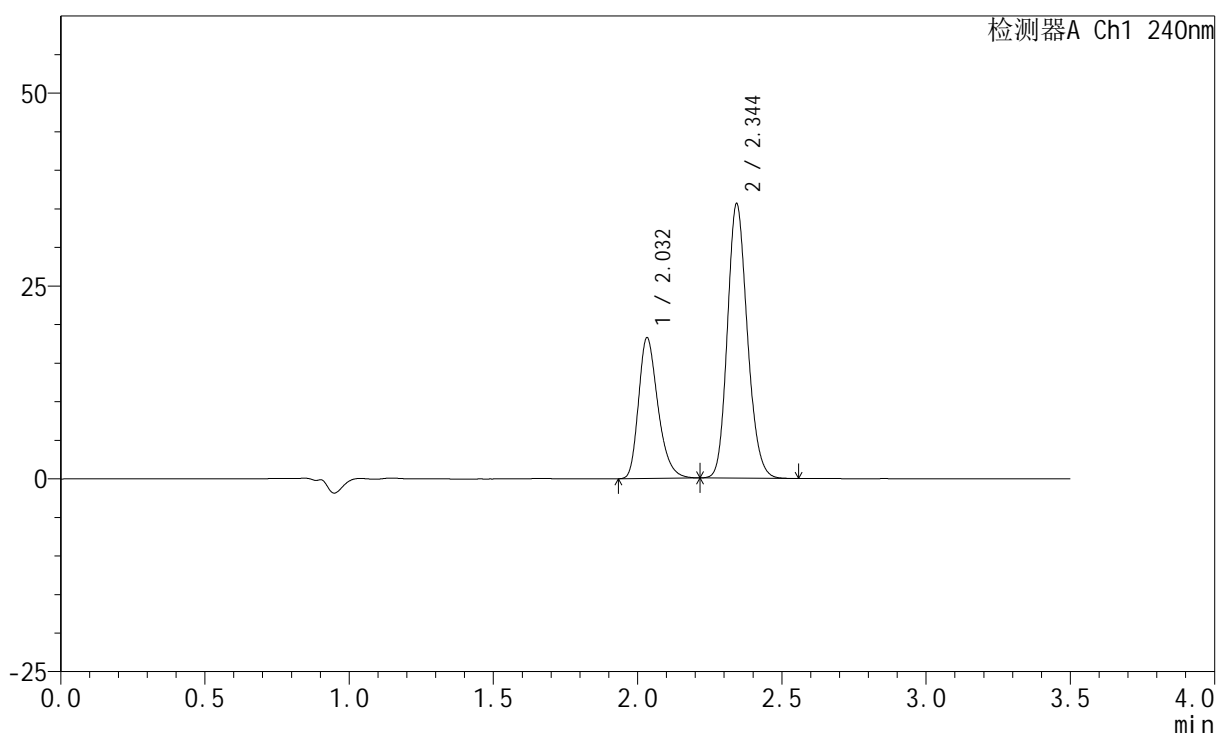
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	85232	18203	33.223	4480	1.303	--
2	2.344	171315	35467	66.777	5542	1.164	2.516
总计		256547	53669	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-98-2 - zzp-2025021321p-zjtj3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 17:36:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/12 08:41:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

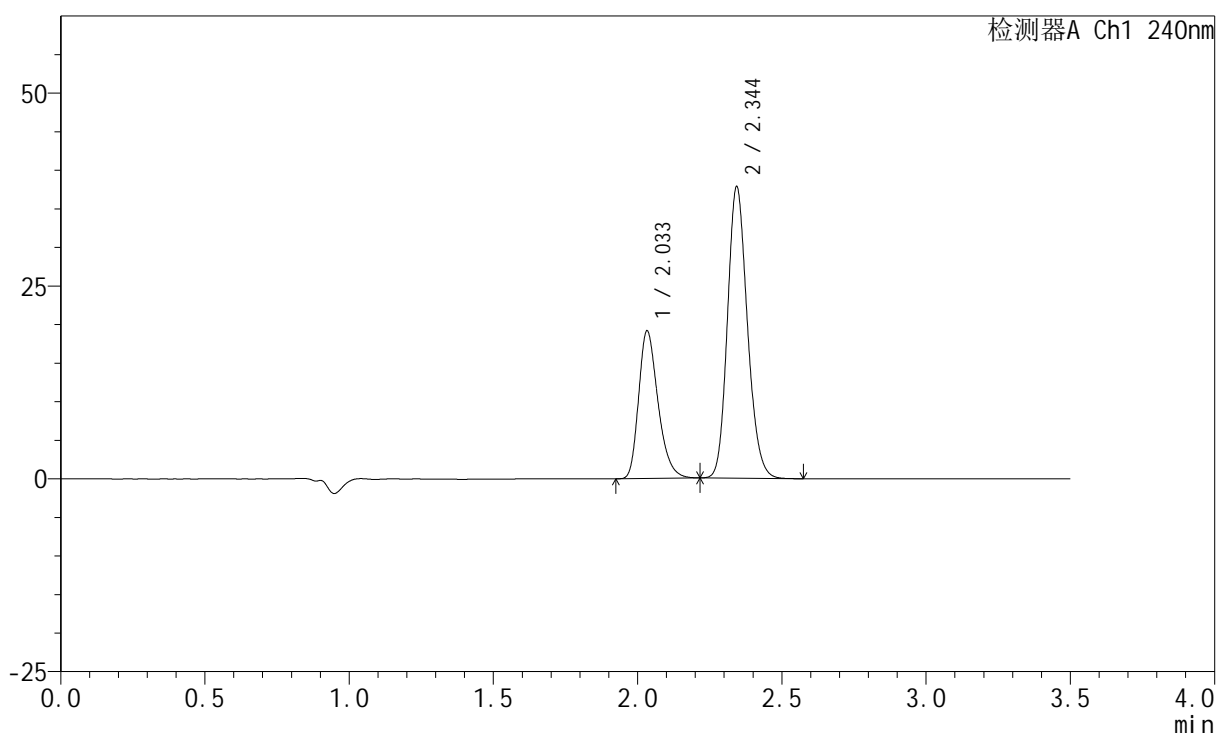
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	85182	18197	33.265	4490	1.302	--
2	2.344	170890	35393	66.735	5538	1.163	2.516
总计		256072	53590	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-99-2 - zzp-2025021321p-zjtj3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 17:40:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/12 08:41:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

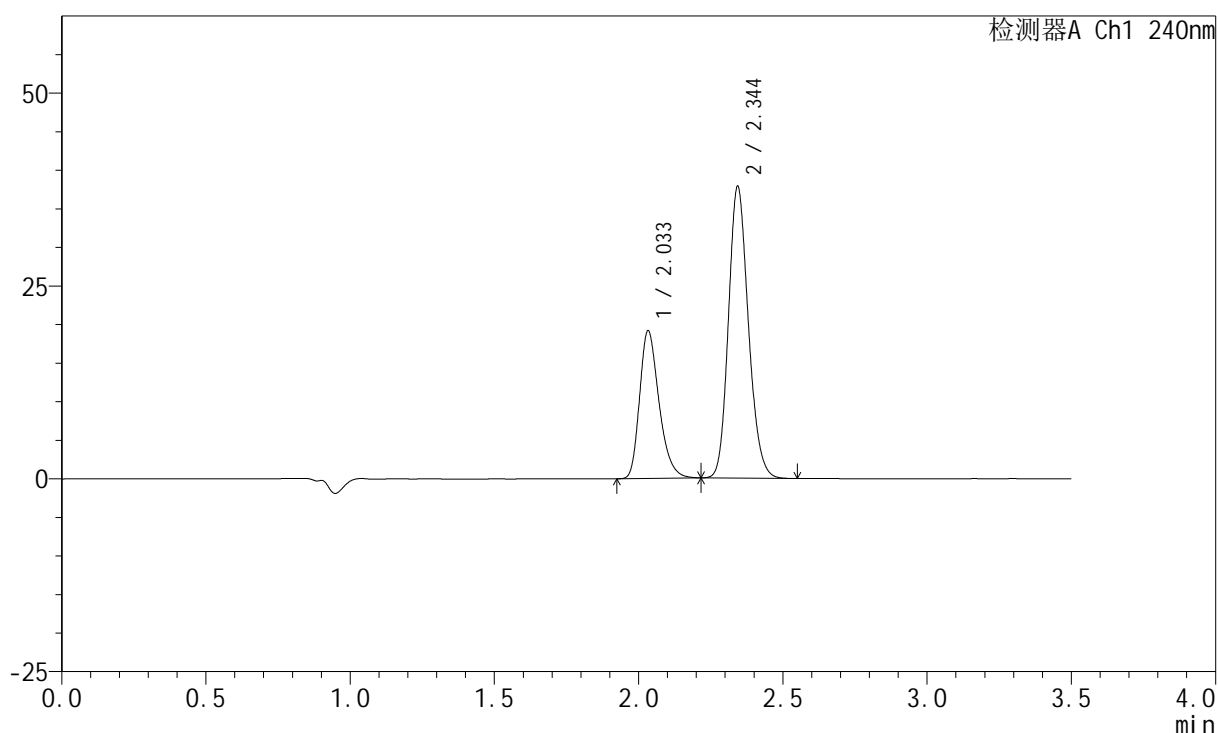
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	89357	19072	32.950	4487	1.300	--
2	2.344	181833	37625	67.050	5530	1.164	2.514
总计		271190	56697	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-100-2 - zzp-2025021321p-zjtj3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 17:44:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/12 08:41:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

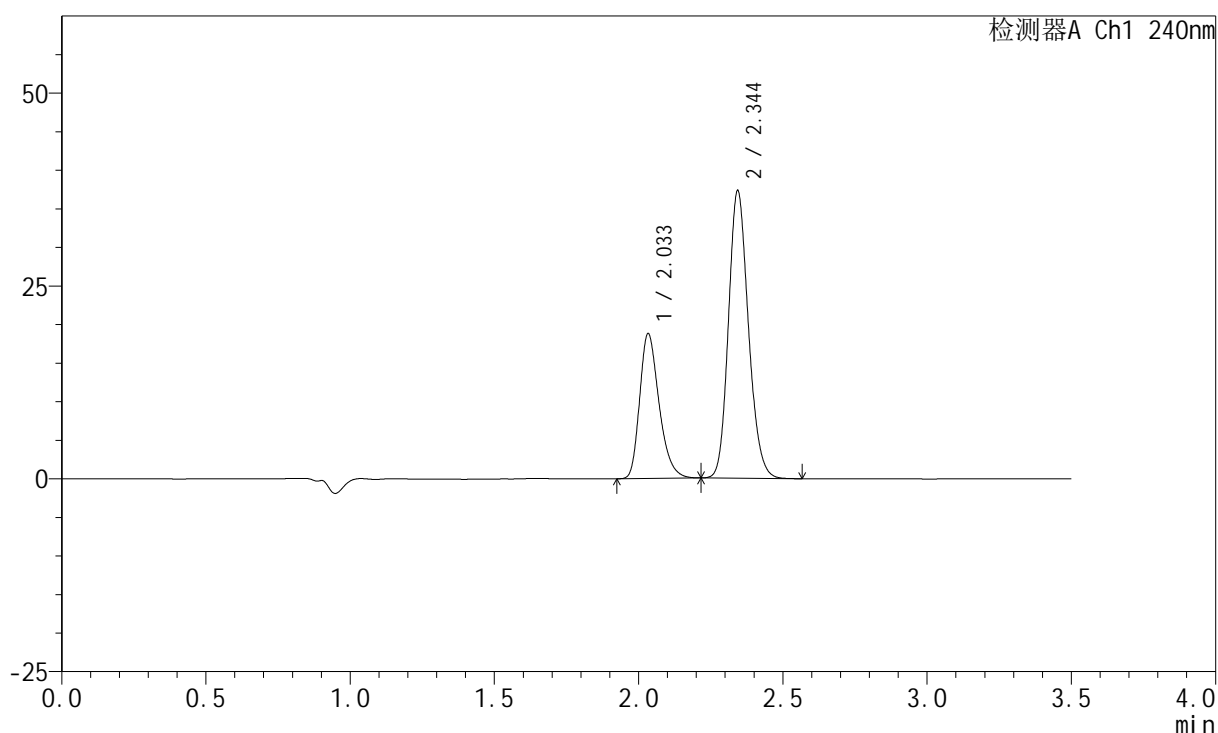
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	89387	19083	32.960	4489	1.301	--
2	2.344	181809	37643	67.040	5534	1.164	2.514
总计		271196	56726	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-101-2 - zzp-2025021321p-zjtj3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/11 17:48:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/06/12 08:41:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

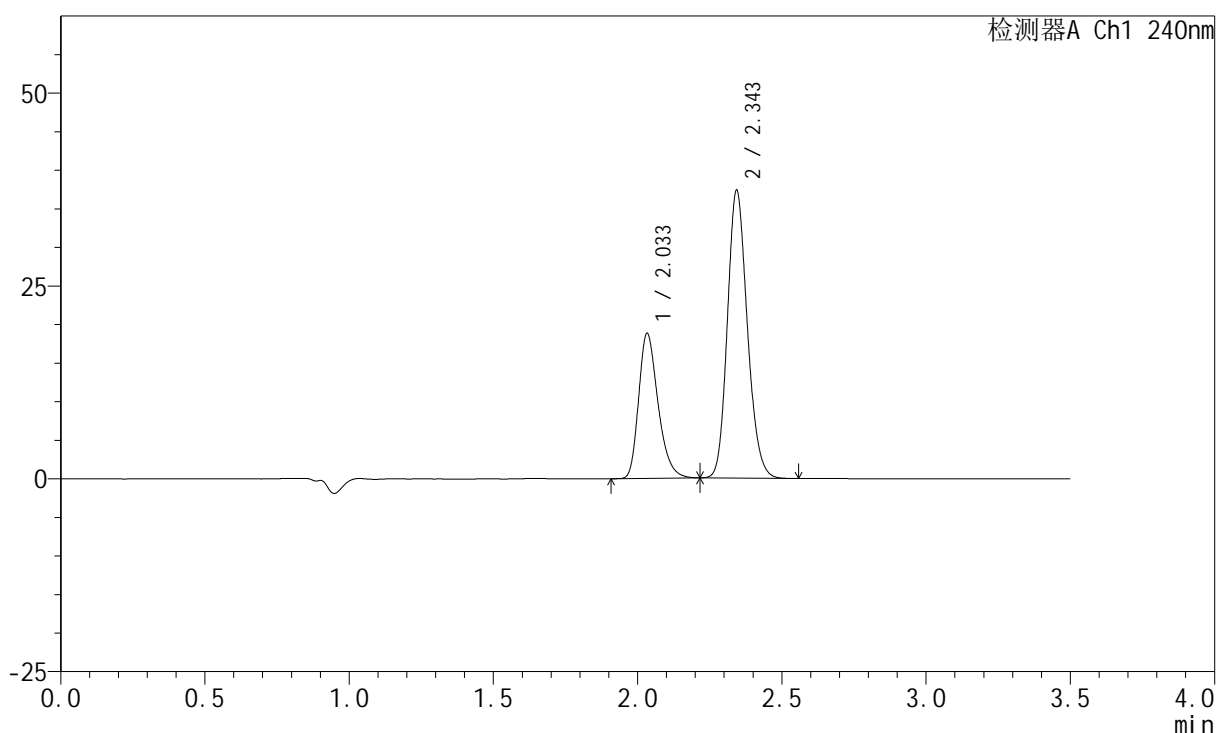
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	87714	18711	32.849	4479	1.299	--
2	2.344	179310	37113	67.151	5530	1.164	2.511
总计		267024	55824	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-102-2 - zzp-2025021321p-zjtj3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 17:52:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/12 08:41:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

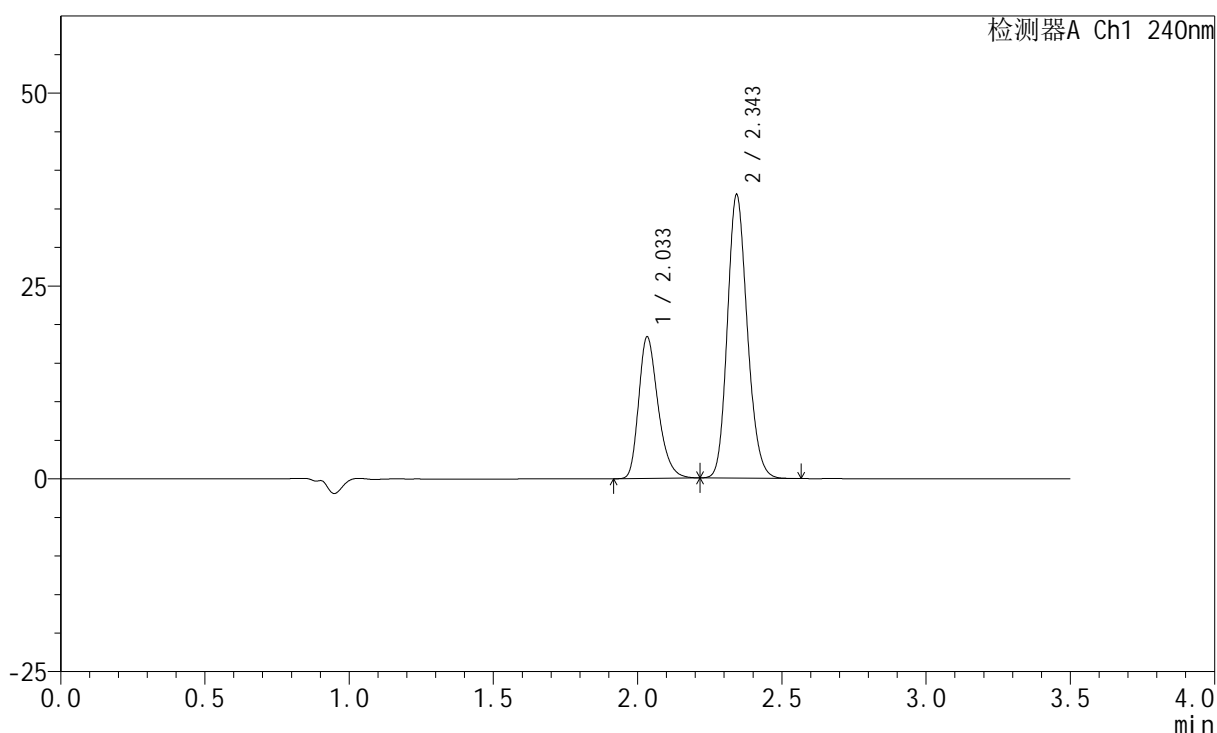
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	87859	18733	32.878	4481	1.302	--
2	2.343	179366	37110	67.122	5529	1.164	2.511
总计		267225	55843	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-103-2 - zzp-2025021321p-zjtj3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 17:55:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/12 08:41:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

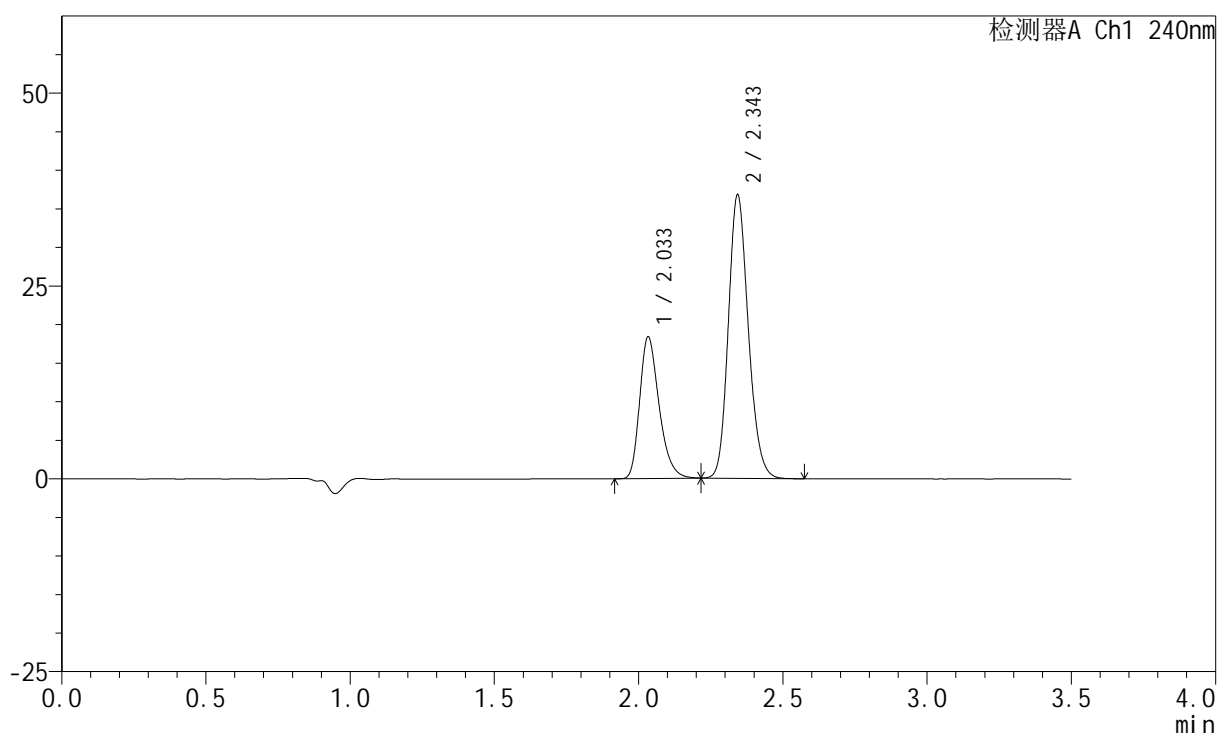
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	85730	18287	32.690	4493	1.299	--
2	2.343	176522	36554	67.310	5543	1.163	2.512
总计		262252	54842	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-104-2 - zzp-2025021321p-zjtj3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 17:59:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/12 08:41:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

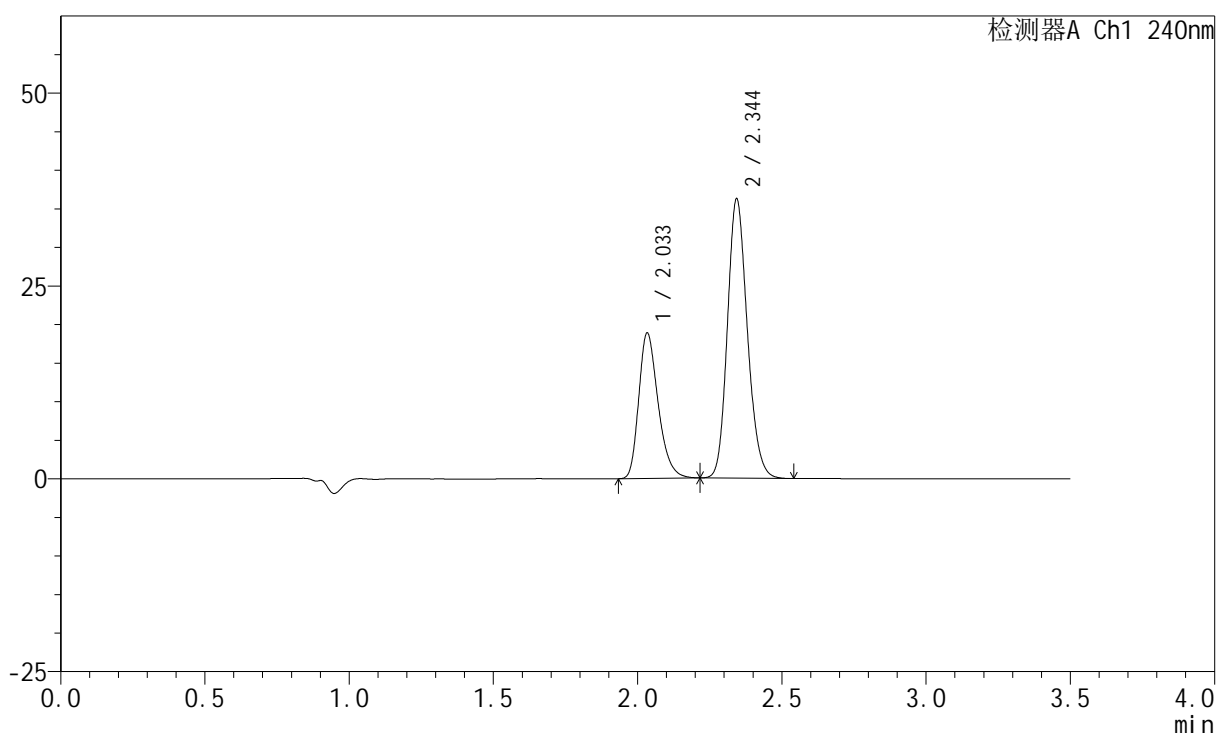
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	85810	18289	32.675	4482	1.301	--
2	2.343	176804	36559	67.325	5534	1.165	2.509
总计		262615	54848	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-105-2 - zzp-2025021321p-zjtj3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/11 18:03:42 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/06/12 08:41:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

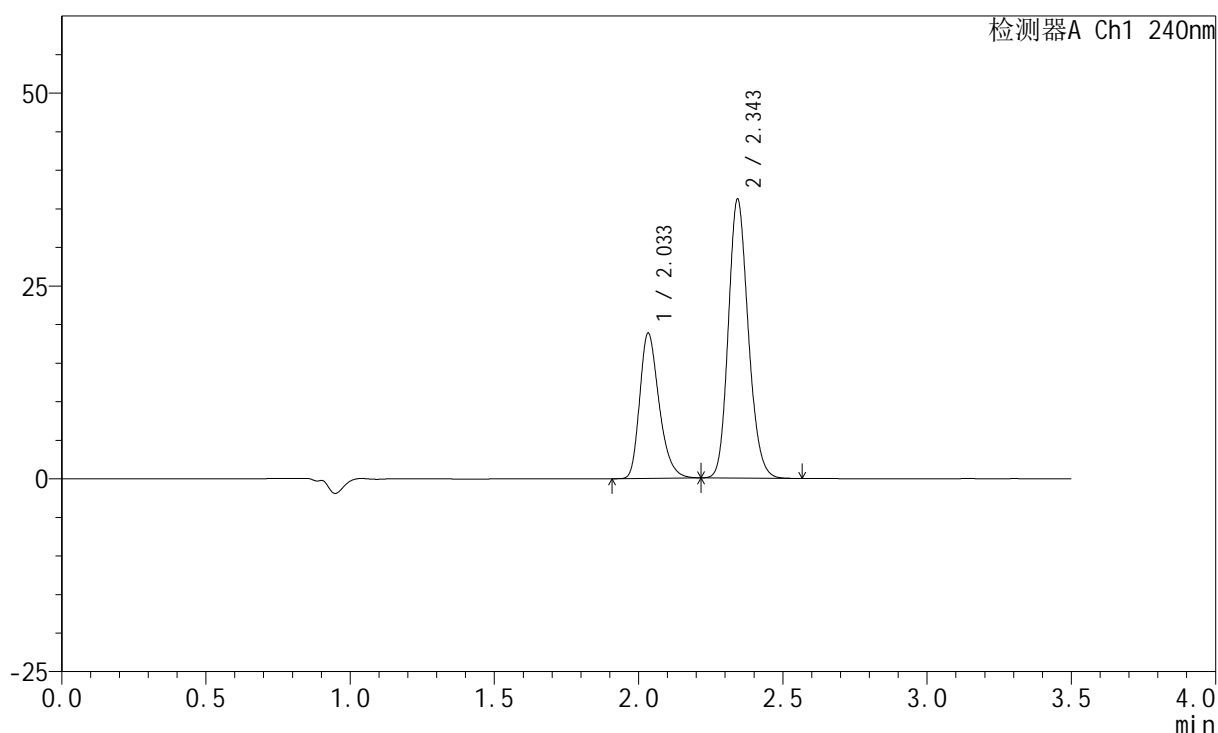
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	88053	18761	33.587	4483	1.301	--
2	2.344	174112	36022	66.413	5540	1.165	2.510
总计		262165	54783	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-106-2 - zzp-2025021321p-zjtj3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/11 18:07:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/06/12 08:41:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

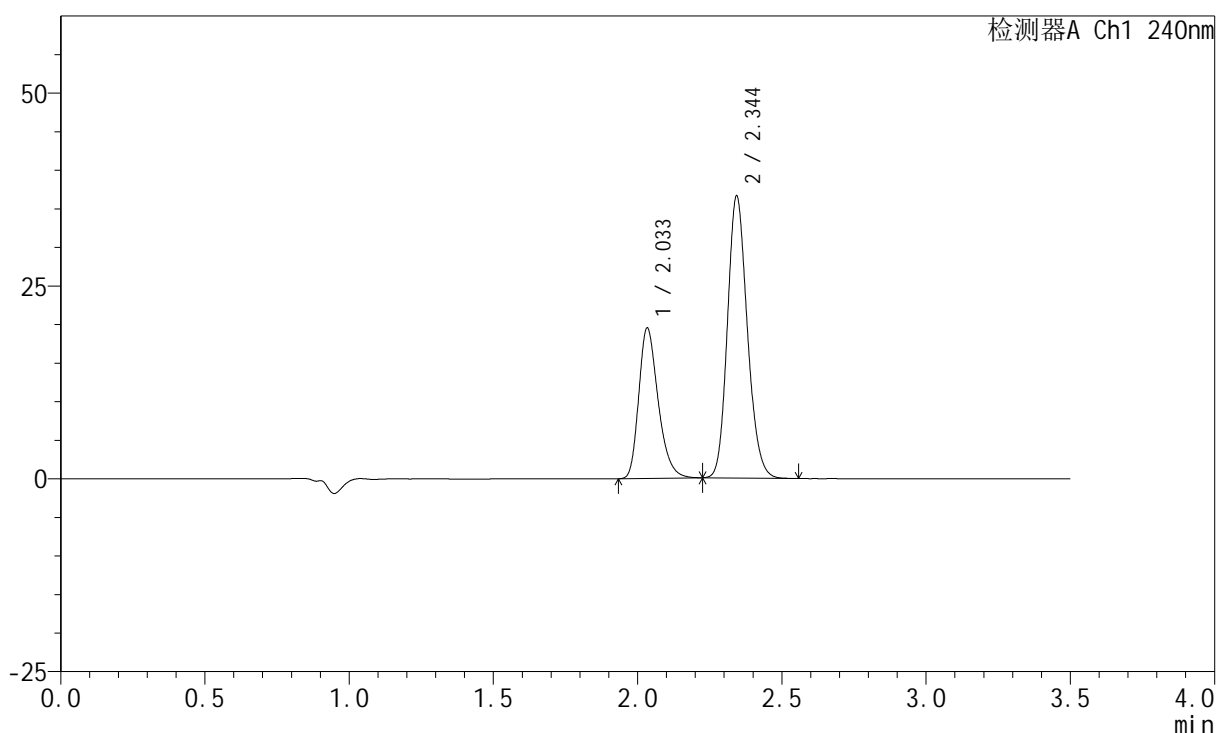
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	87887	18746	33.582	4487	1.301	--
2	2.343	173817	35939	66.418	5535	1.163	2.509
总计		261704	54685	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-107-2 - zzp-2025021421p-zjtj3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 18:11:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/12 08:41:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

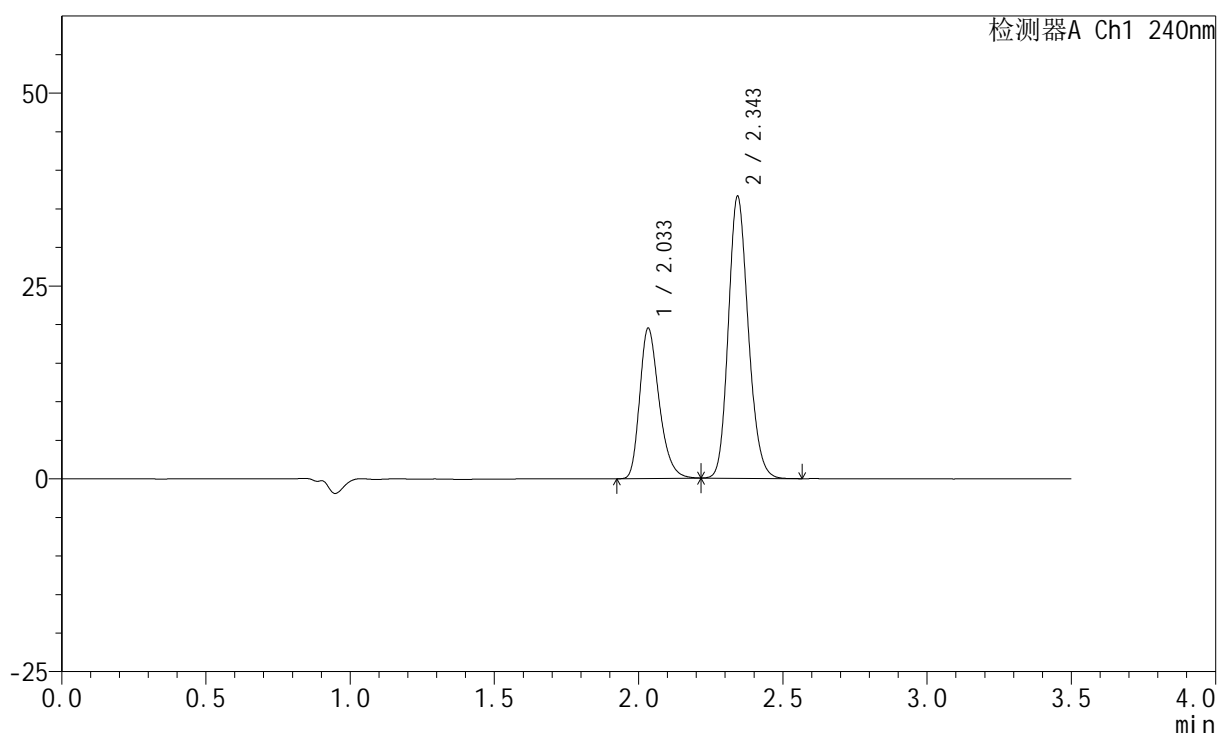
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	91050	19405	34.155	4491	1.299	--
2	2.344	175532	36375	65.845	5542	1.165	2.511
总计		266582	55779	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-108-2 - zzp-2025021421p-zjtj3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/11 18:15:18 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/06/12 08:41:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

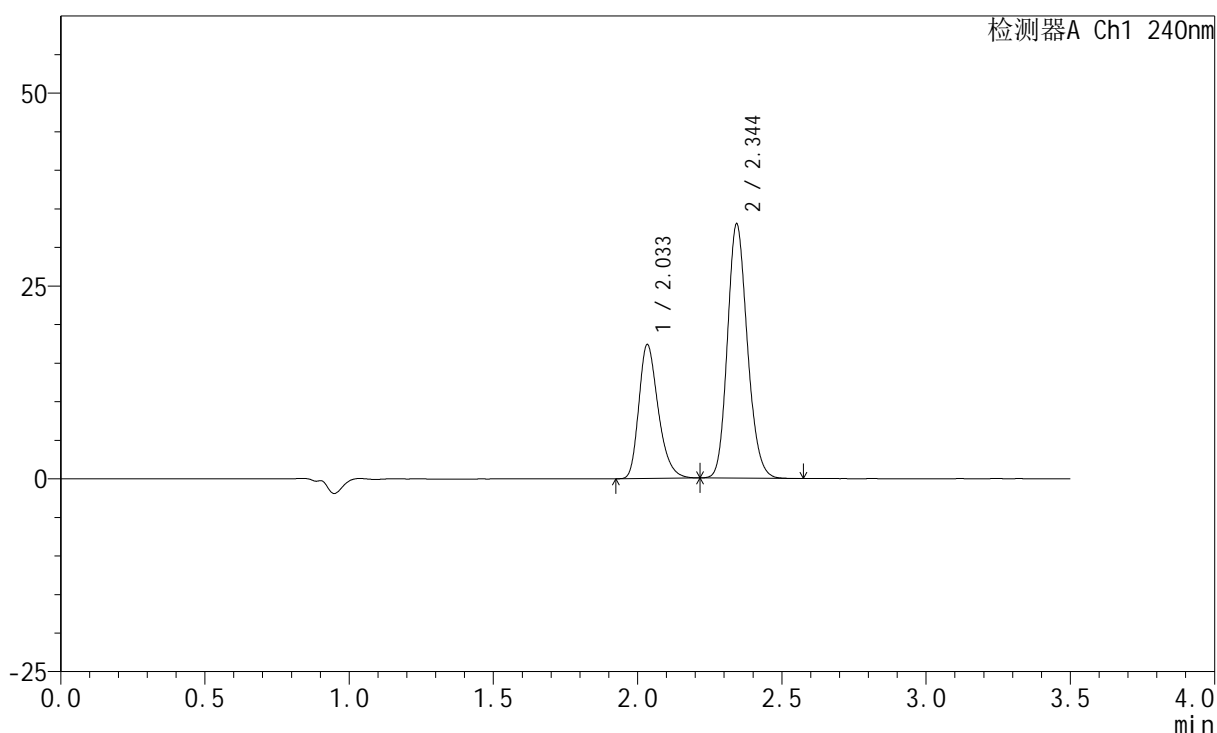
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	90901	19387	34.098	4486	1.301	--
2	2.343	175685	36339	65.902	5534	1.164	2.508
总计		266586	55726	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-109-2 - zzp-2025021421p-zjtj3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 18:19:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/12 08:41:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

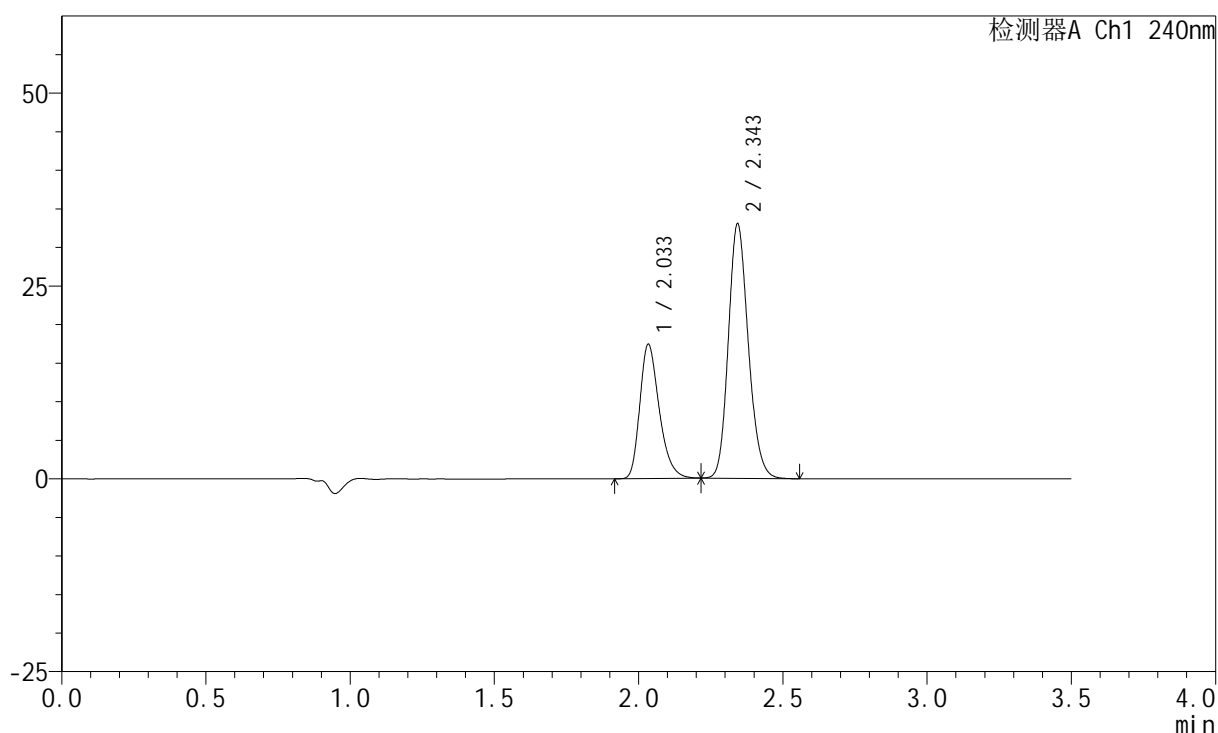
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	81122	17255	33.850	4480	1.303	--
2	2.344	158529	32803	66.150	5531	1.164	2.506
总计		239651	50058	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-110-2 - zzp-2025021421p-zjtj3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/11 18:23:02 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/06/12 08:41:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

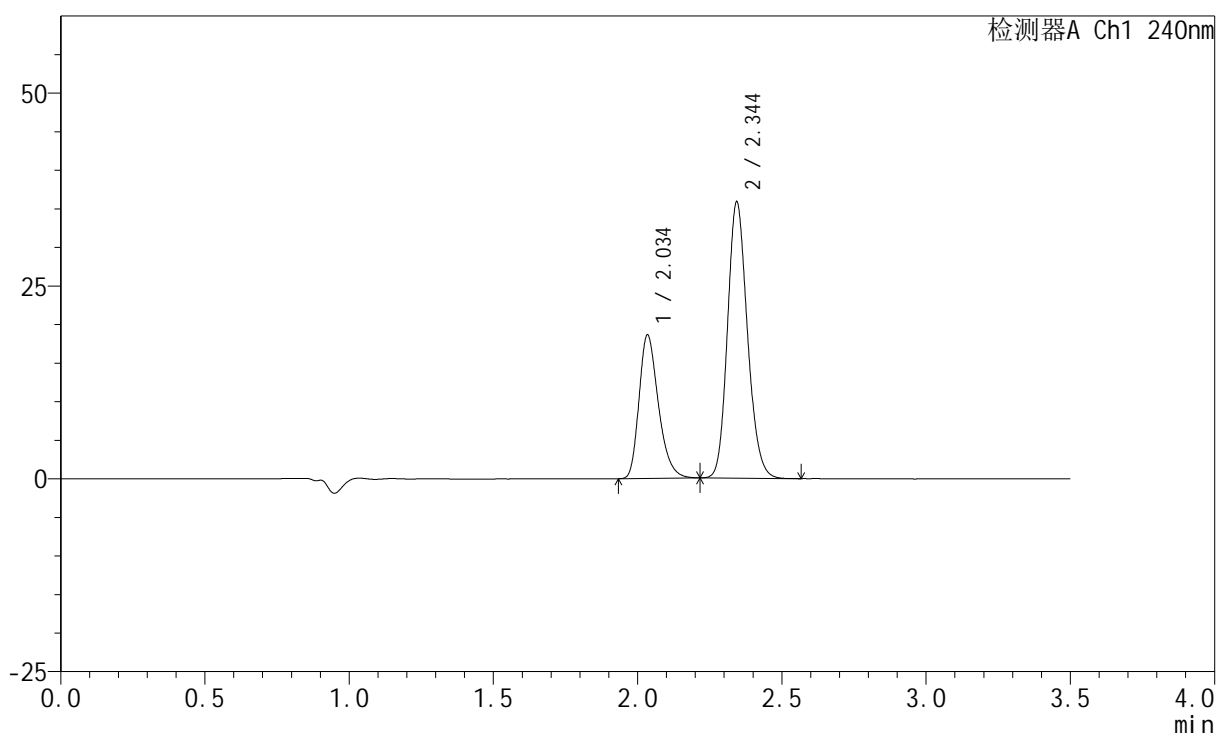
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	81345	17296	33.897	4479	1.303	--
2	2.343	158631	32797	66.103	5532	1.165	2.504
总计		239976	50093	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-111-2 - zzp-2025021421p-zjtj3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 18:26:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/12 08:41:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

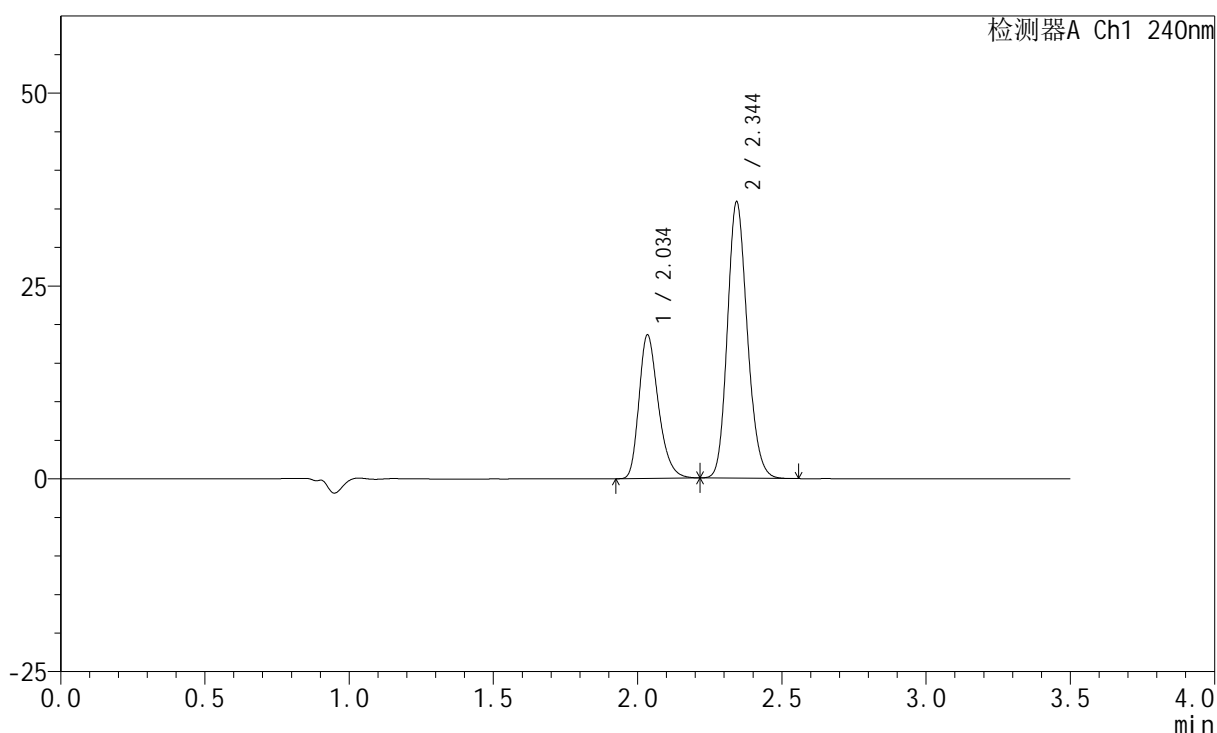
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	86691	18429	33.505	4499	1.302	--
2	2.344	172052	35657	66.495	5541	1.163	2.506
总计		258743	54086	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-112-2 - zzp-2025021421p-zjtj3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 18:30:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/12 08:41:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

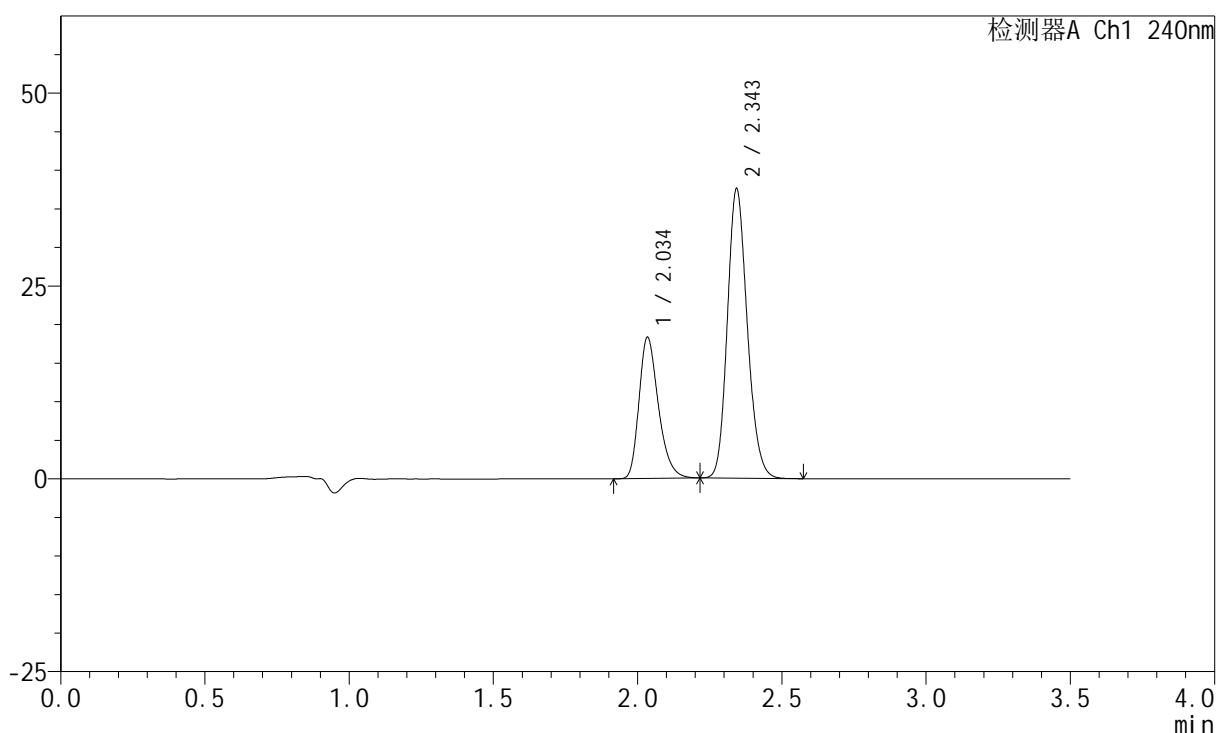
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	86838	18454	33.541	4496	1.301	--
2	2.344	172067	35638	66.459	5542	1.163	2.504
总计		258905	54092	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-113-2 - zzp-2025021421p-zjtj3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/11 18:34:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/06/12 08:42:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

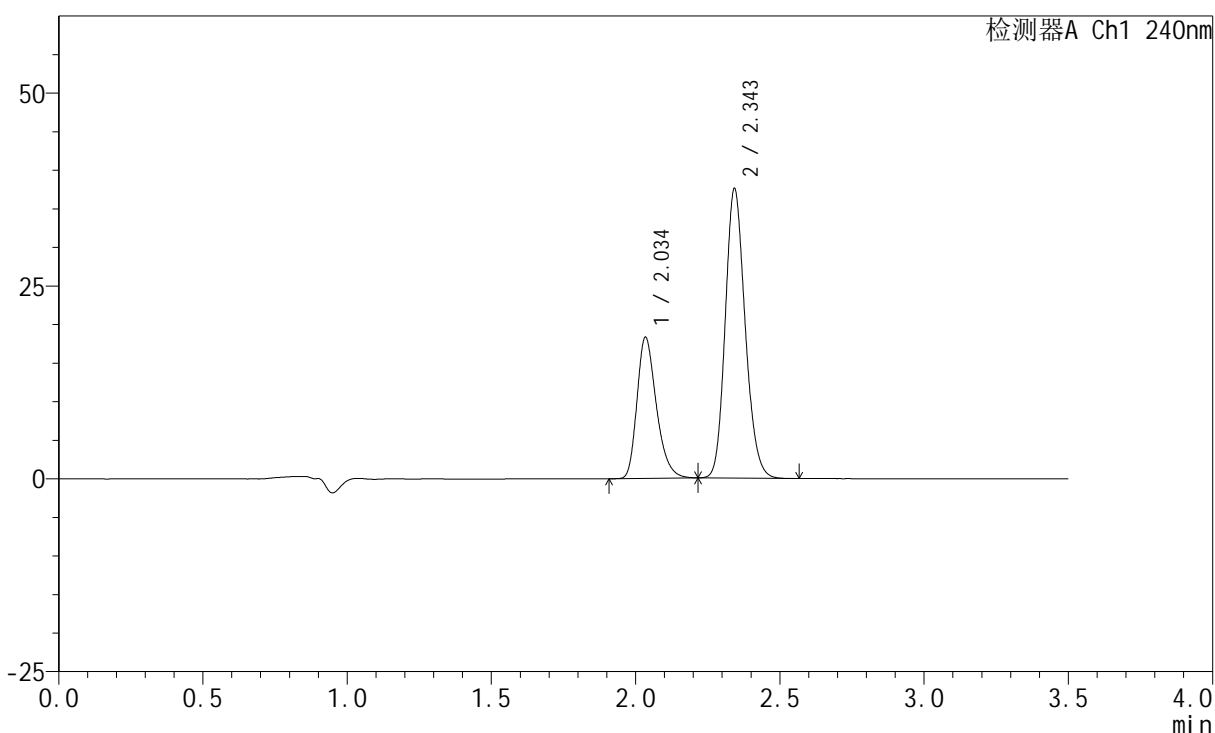
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	85552	18153	32.181	4489	1.303	--
2	2.343	180293	37294	67.819	5538	1.165	2.501
总计		265846	55448	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-114-2 - zzp-2025021421p-zjtj3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/11 18:38:30 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/06/12 08:42:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

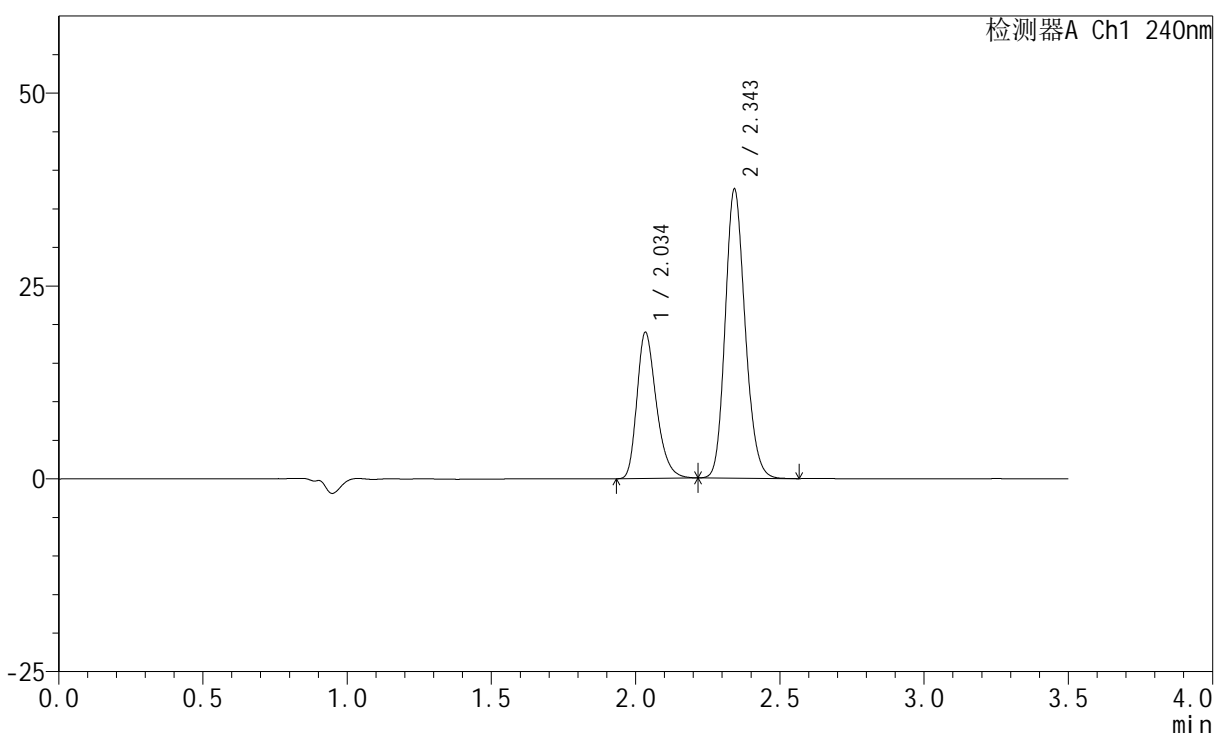
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	85329	18149	32.125	4499	1.302	--
2	2.343	180284	37262	67.875	5541	1.165	2.501
总计		265613	55411	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-115-2 - zzp-2025021421p-zjtj3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/11 18:42:22 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/06/12 08:42:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

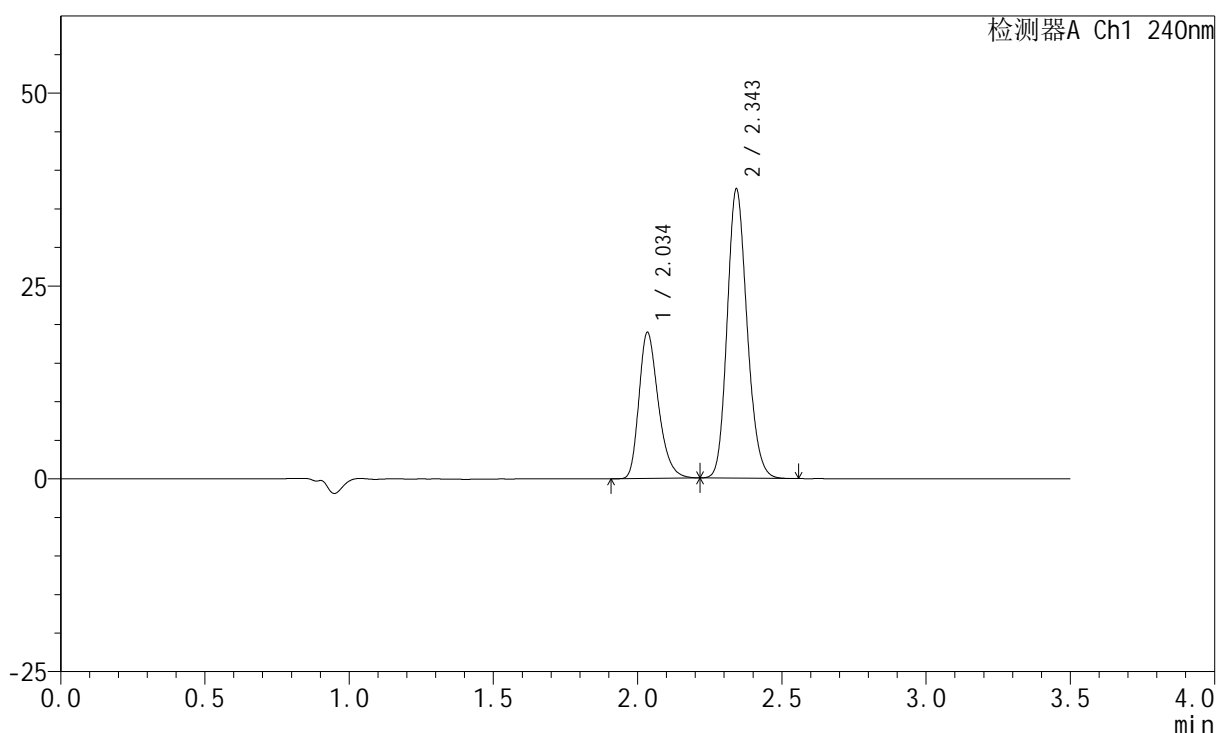
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	88398	18800	32.921	4494	1.302	--
2	2.343	180121	37184	67.079	5542	1.165	2.500
总计		268519	55984	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-116-2 - zzp-2025021421p-zjtj3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 18:46:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/12 08:42:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

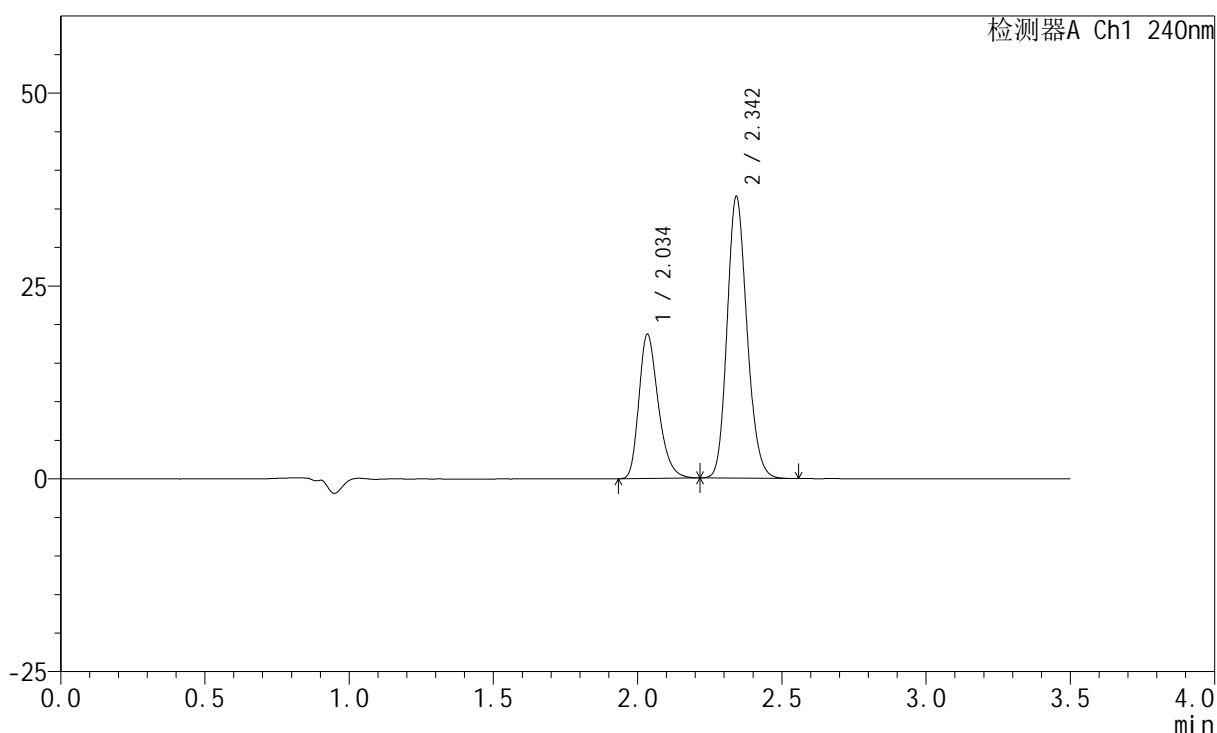
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	88371	18785	32.926	4494	1.302	--
2	2.343	180021	37172	67.074	5541	1.164	2.498
总计		268392	55957	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-117-2 - zzp-2025021421p-zjtj3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/11 18:50:06 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/06/12 08:42:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

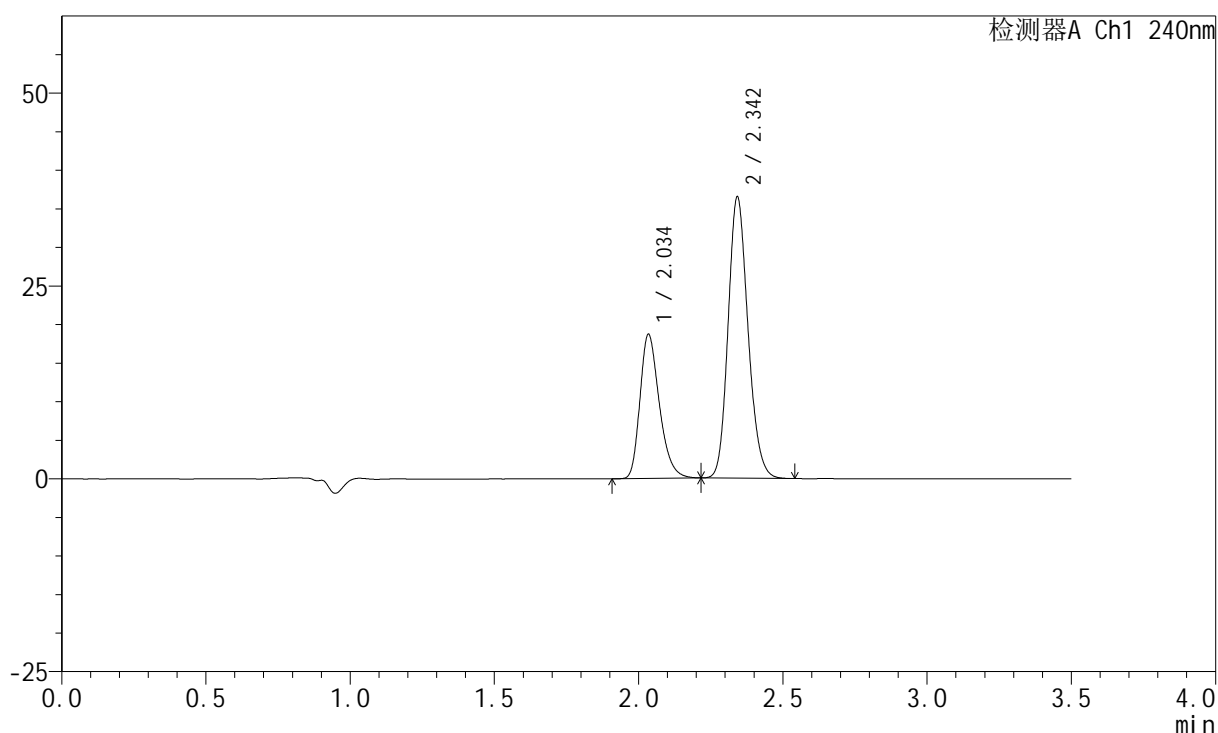
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	87284	18564	33.246	4495	1.302	--
2	2.342	175260	36195	66.754	5543	1.165	2.498
总计		262544	54759	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-118-2 - zzp-2025021421p-zjtj3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/11 18:53:58 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/06/12 08:42:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

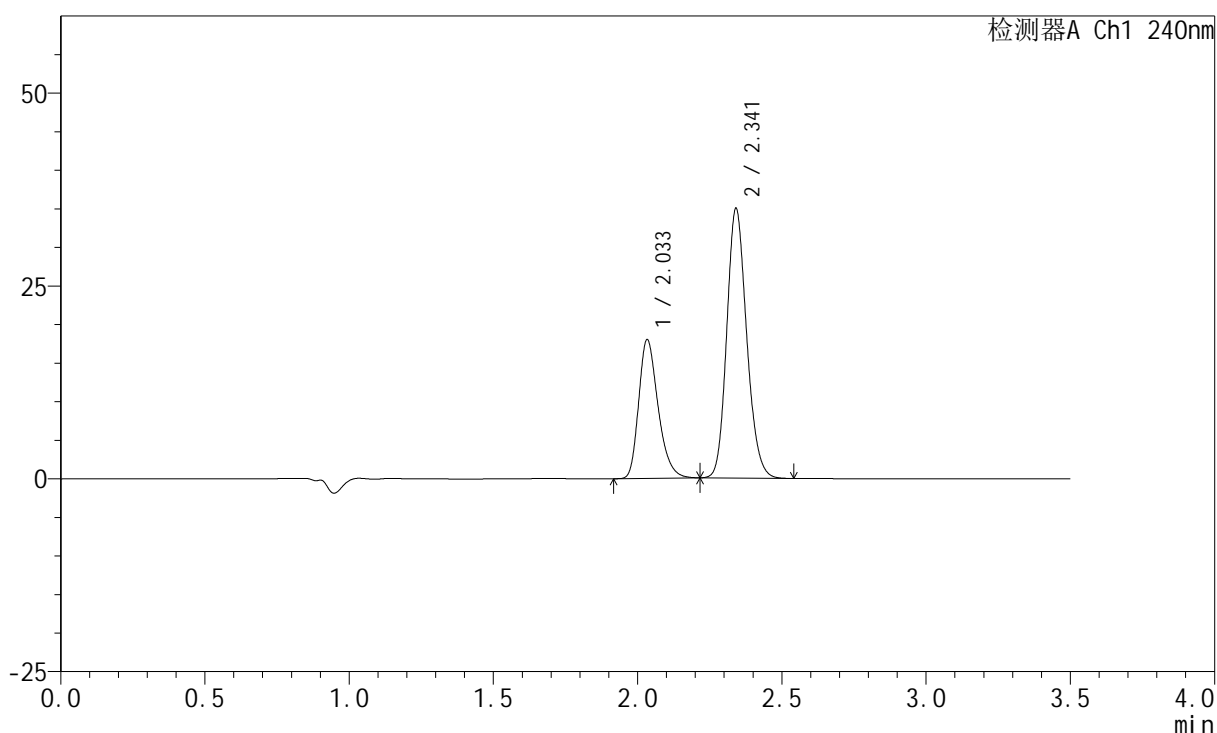
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	87263	18536	33.266	4487	1.300	--
2	2.342	175053	36166	66.734	5546	1.165	2.496
总计		262316	54702	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-119-2 - zzp-2025021521p-zjtj3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 18:57:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/12 08:42:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

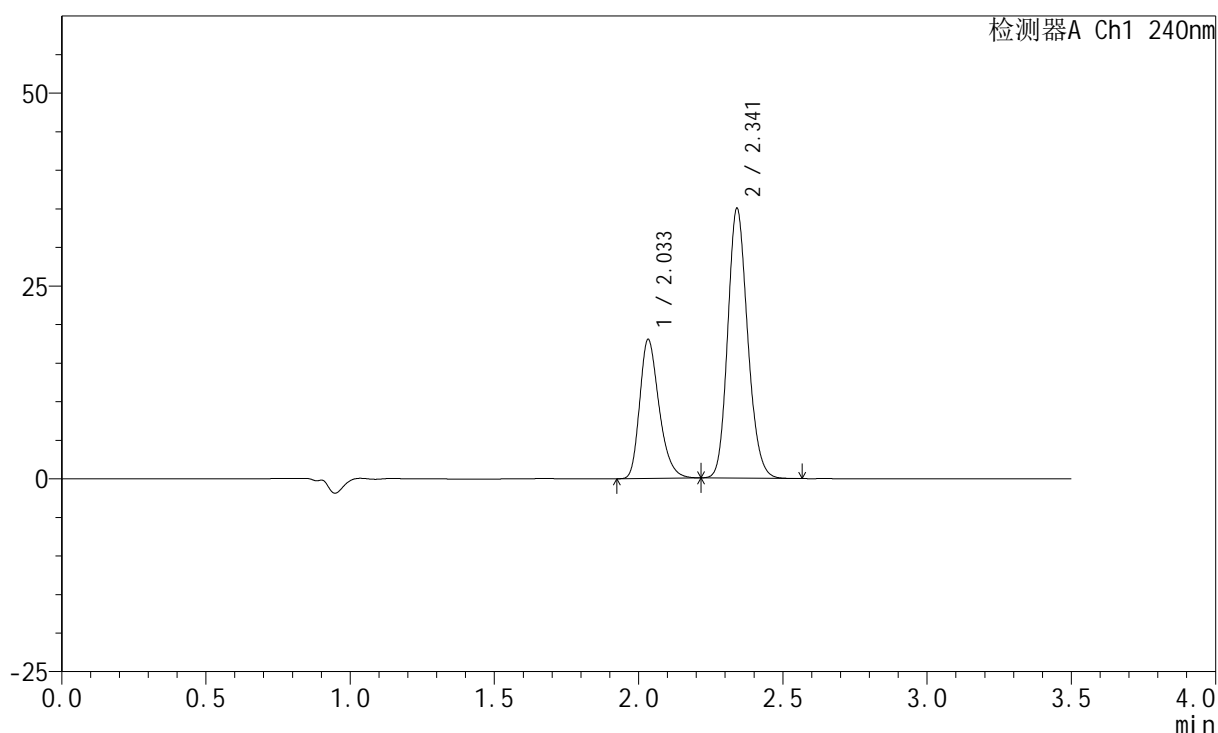
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	83976	17917	33.358	4488	1.295	--
2	2.341	167761	34808	66.642	5542	1.163	2.494
总计		251737	52725	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-120-2 - zzp-2025021521p-zjtj3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/11 19:01:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/06/12 08:42:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

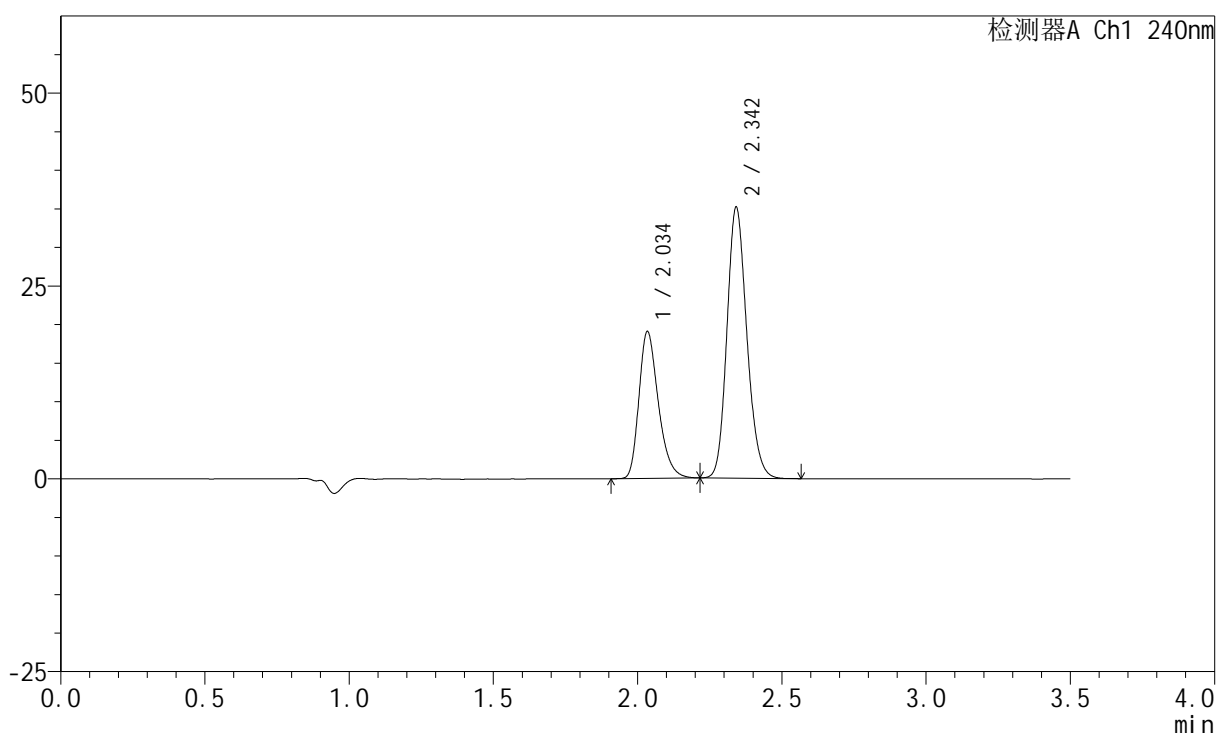
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	84027	17942	33.339	4498	1.296	--
2	2.341	168013	34843	66.661	5536	1.161	2.495
总计		252040	52785	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-121-2 - zzp-2025021521p-zjtj3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/11 19:05:32 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/06/12 08:42:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

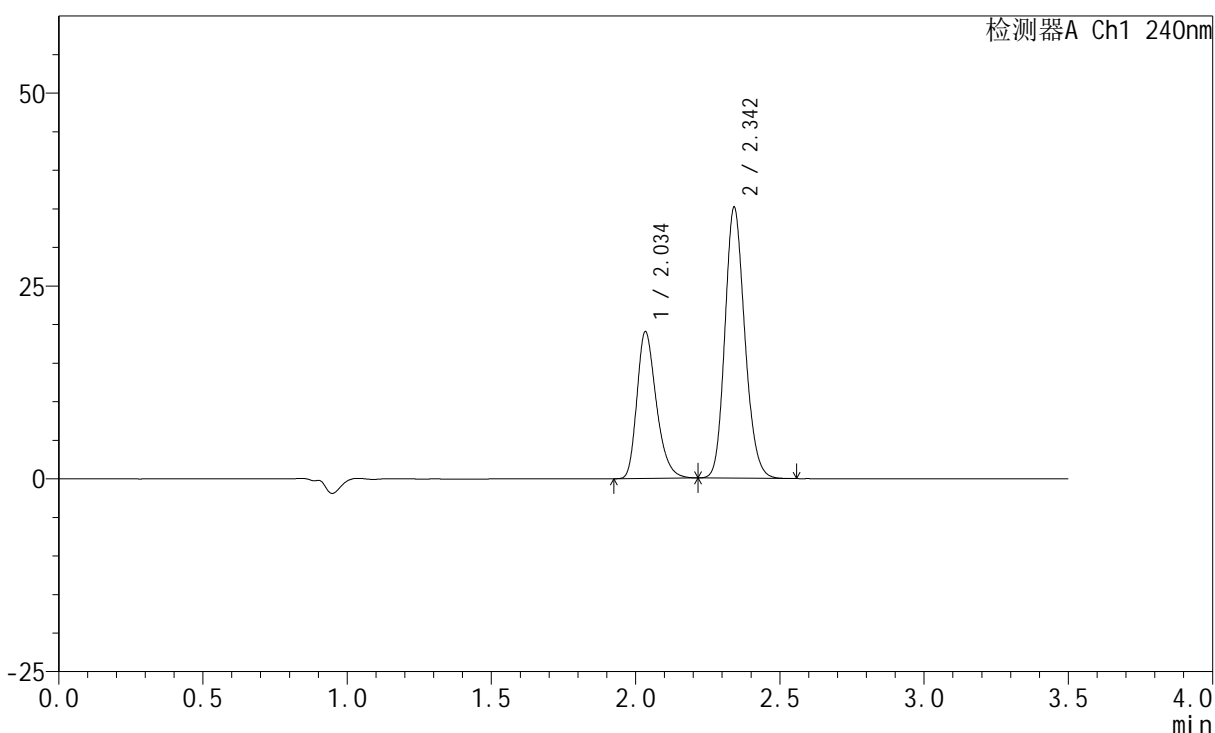
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	88774	18907	34.498	4504	1.299	--
2	2.342	168554	34909	65.502	5552	1.163	2.496
总计		257328	53817	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-122-2 - zzp-2025021521p-zjtj3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 19:09:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/12 08:42:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

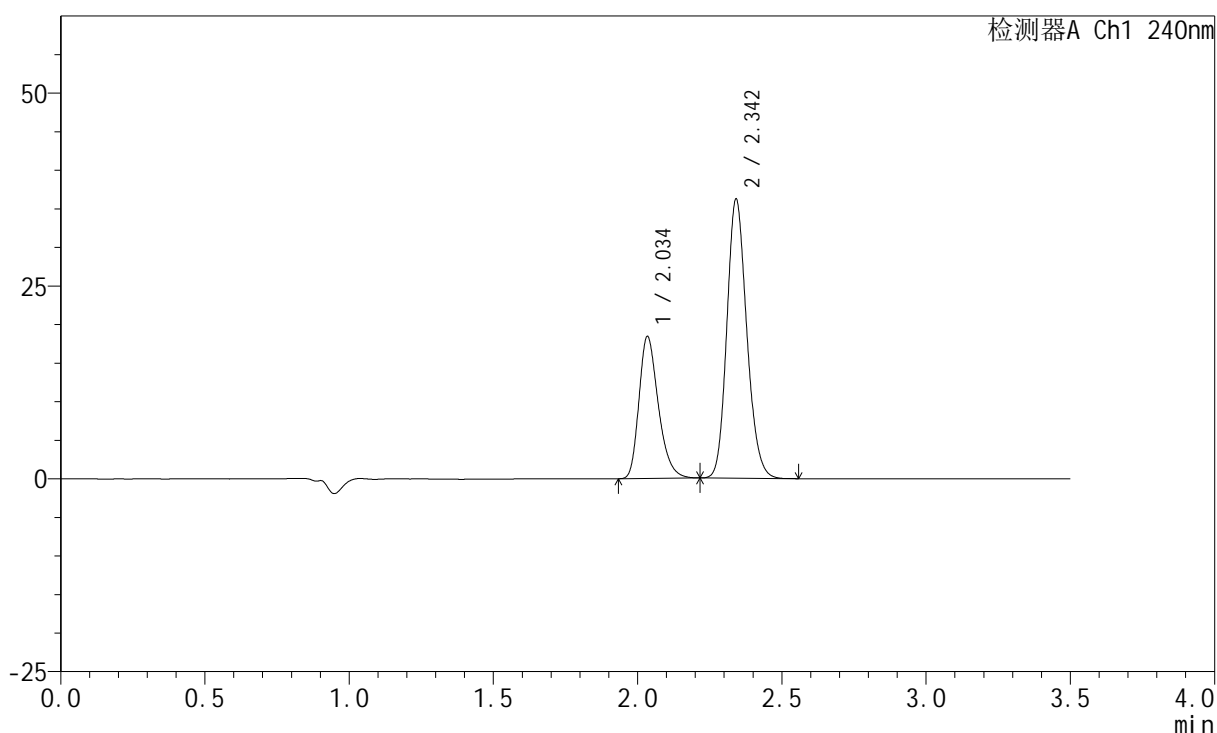
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	88729	18882	34.504	4494	1.301	--
2	2.342	168428	34911	65.496	5546	1.163	2.493
总计		257157	53793	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-123-2 - zzp-2025021521p-zjtj3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 19:13:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/12 08:42:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

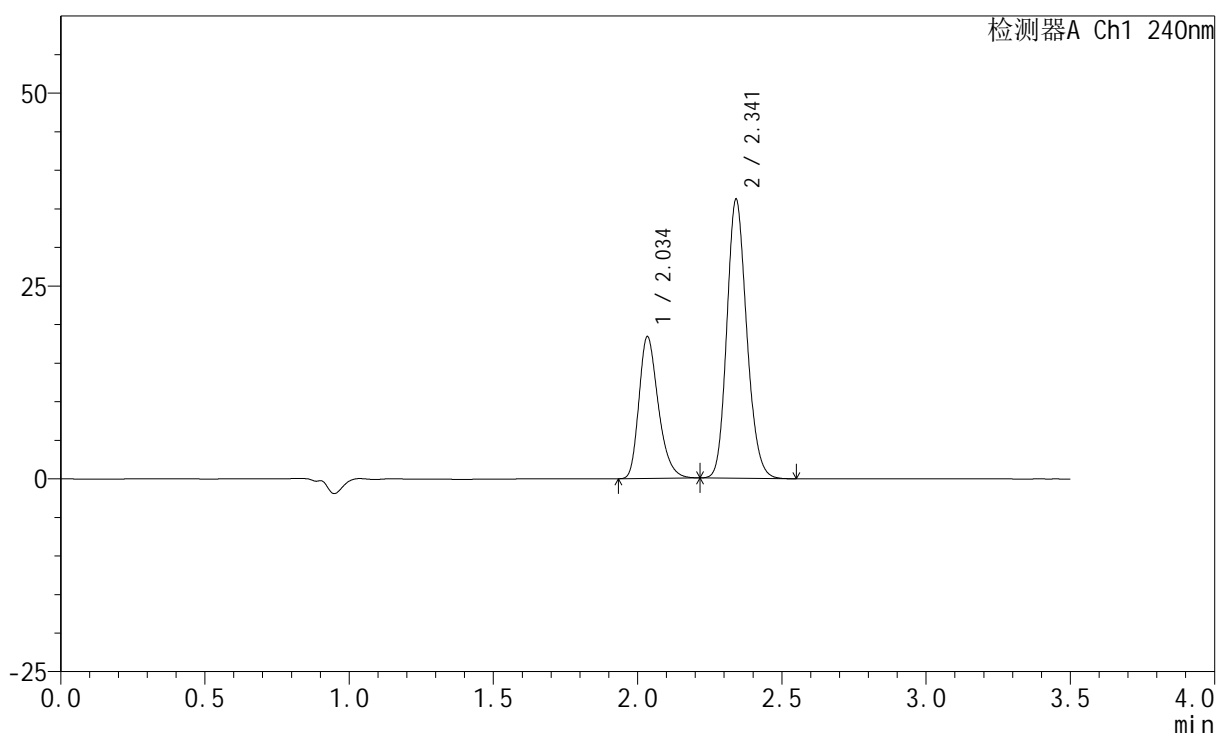
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	85862	18262	33.096	4492	1.300	--
2	2.342	173575	36000	66.904	5546	1.163	2.490
总计		259437	54262	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-124-2 - zzp-2025021521p-zjtj3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 19:17:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/12 08:42:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

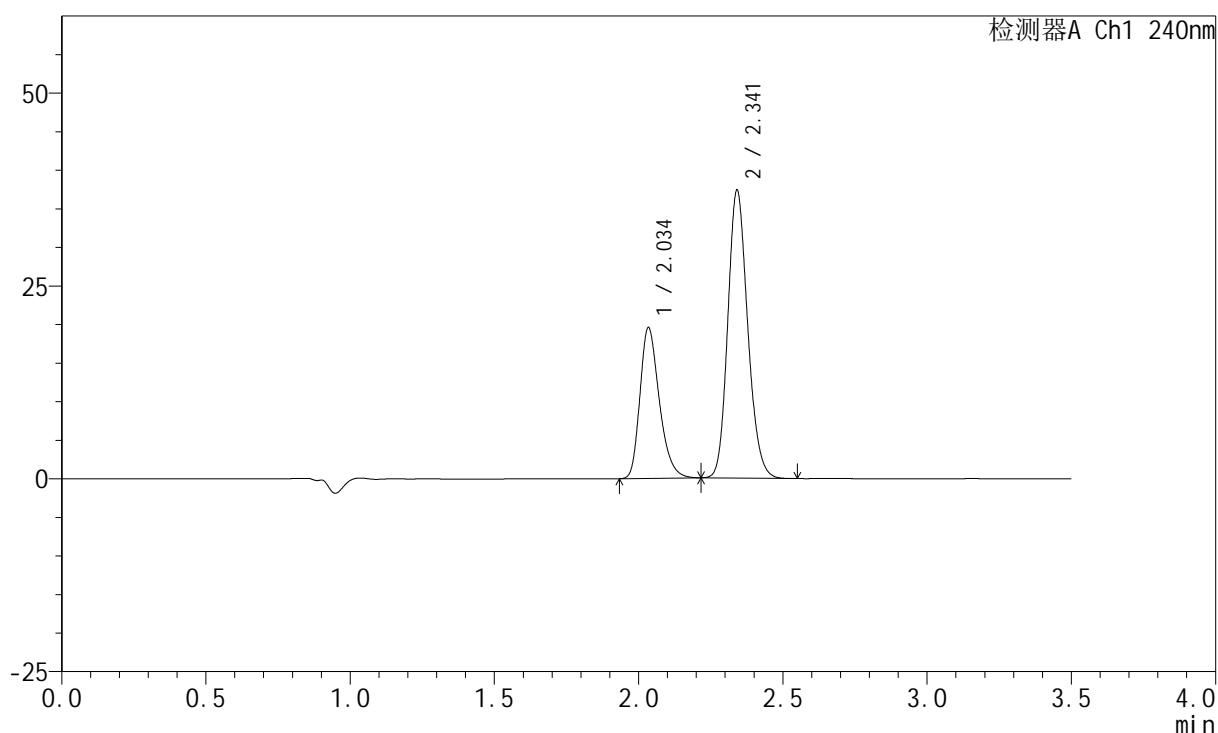
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	85702	18248	33.079	4500	1.302	--
2	2.341	173380	35980	66.921	5550	1.163	2.492
总计		259082	54228	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-125-2 - zzp-2025021521p-zjtj3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 19:20:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/12 08:42:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

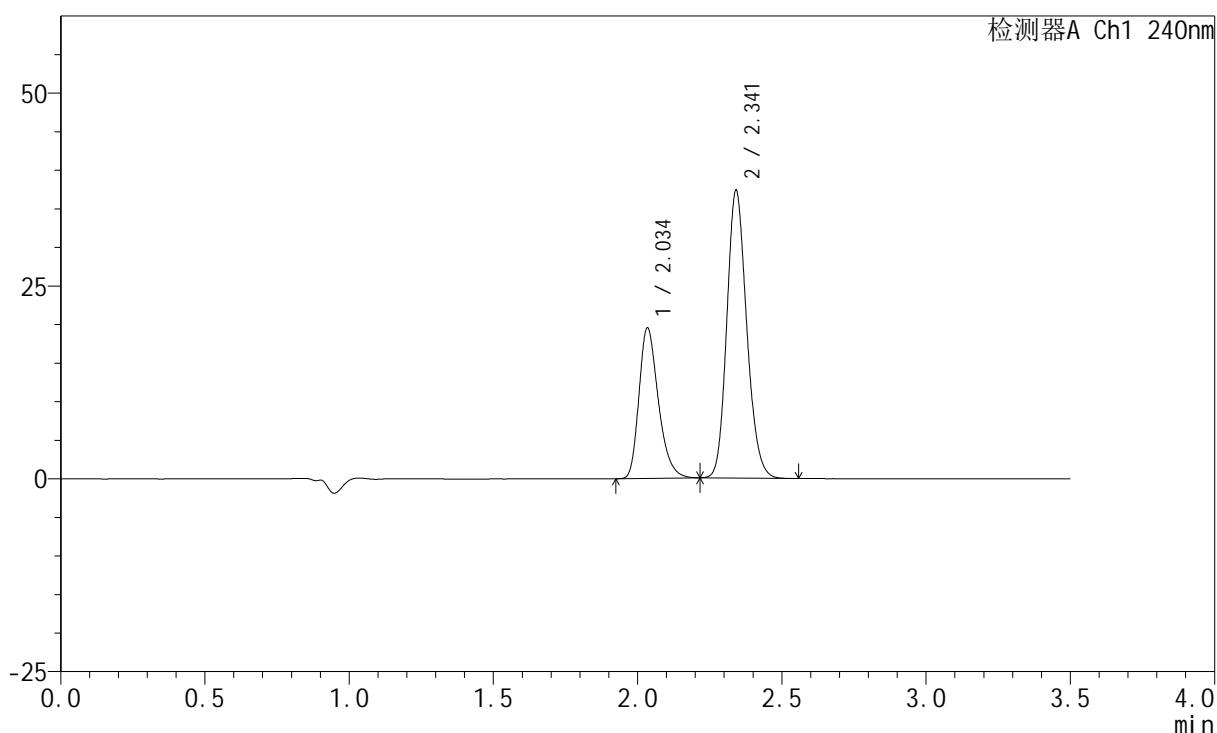
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	91088	19398	33.729	4501	1.299	--
2	2.341	178973	37158	66.271	5550	1.164	2.491
总计		270061	56556	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-126-2 - zzp-2025021521p-zjtj3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/11 19:24:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/06/12 08:42:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

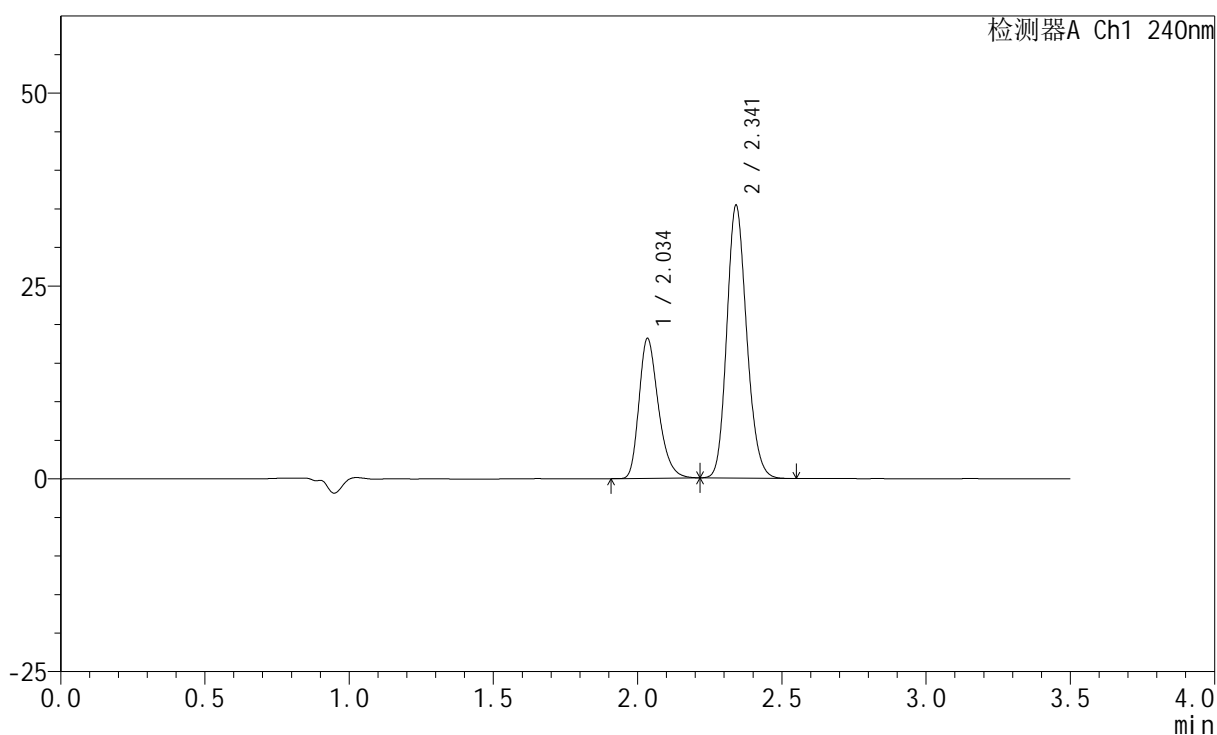
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	91068	19370	33.729	4498	1.302	--
2	2.341	178928	37120	66.271	5544	1.163	2.490
总计		269996	56490	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-127-2 - zzp-2025021521p-zjtj3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 19:28:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/12 08:42:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

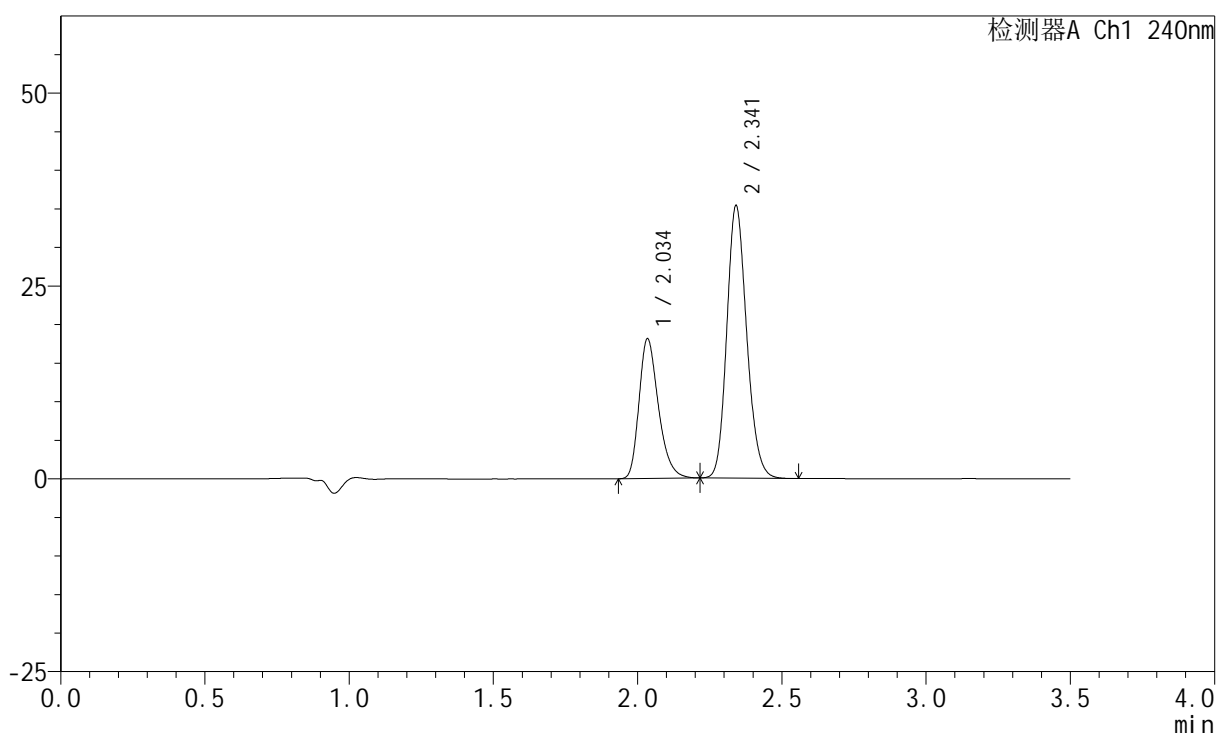
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	84531	17972	33.274	4498	1.300	--
2	2.341	169512	35193	66.726	5544	1.162	2.488
总计		254042	53165	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-128-2 - zzp-2025021521p-zjtj3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 19:32:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/12 08:42:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

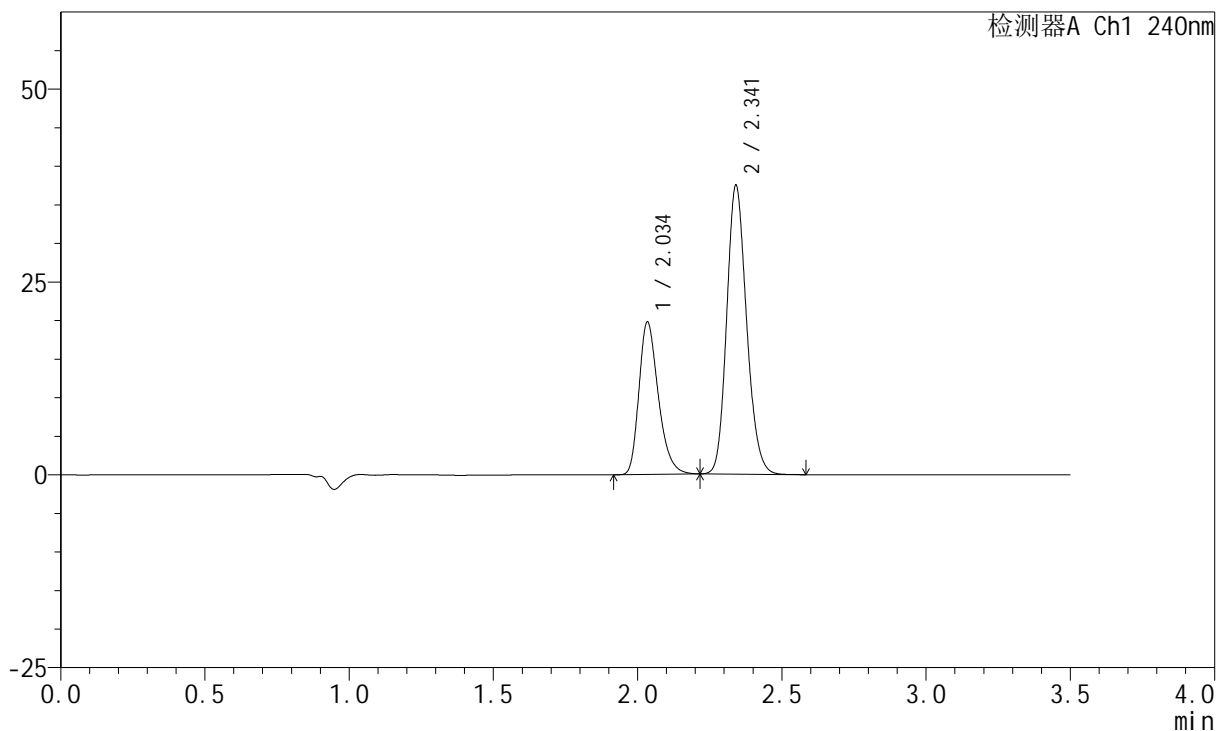
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	84627	17955	33.287	4487	1.302	--
2	2.341	169607	35184	66.713	5544	1.162	2.486
总计		254234	53139	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-129-2 - zzp-2025021521p-zjtj3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 19:36:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/12 08:42:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

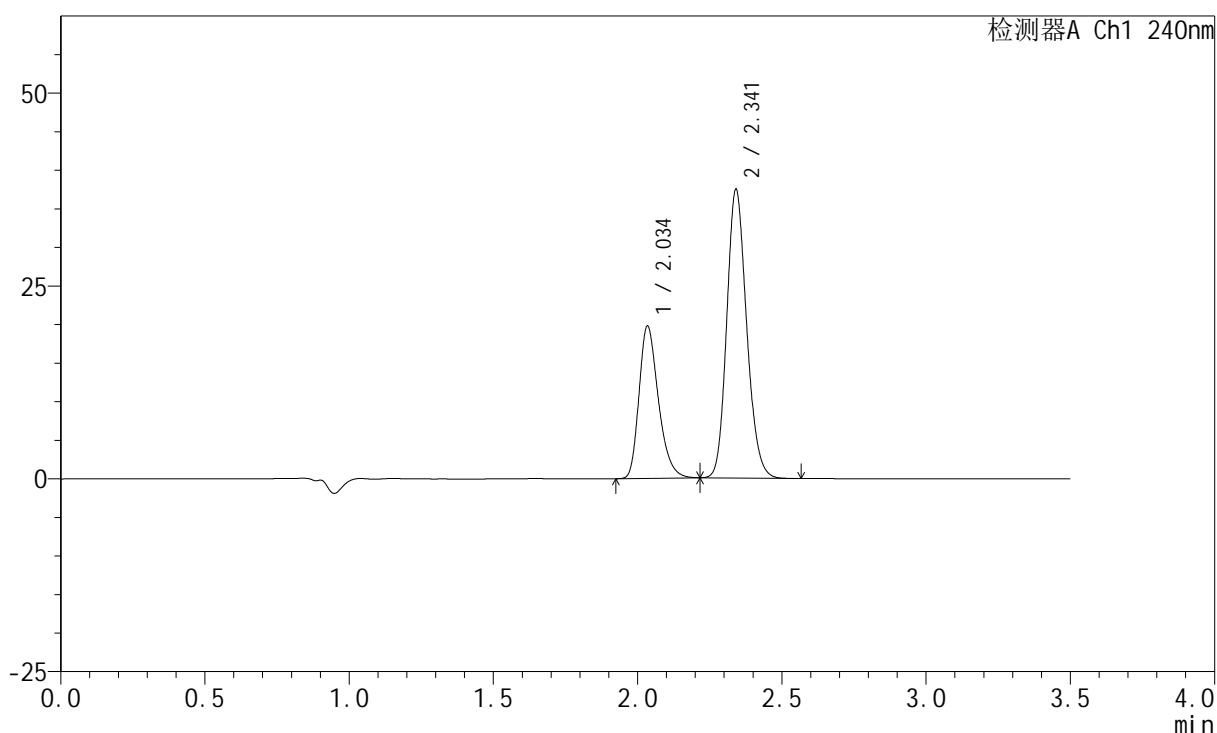
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	92142	19616	33.918	4503	1.303	--
2	2.341	179523	37313	66.082	5549	1.163	2.488
总计		271665	56929	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-130-2 - zzp-2025021521p-zjtj3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/11 19:40:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/06/12 08:42:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

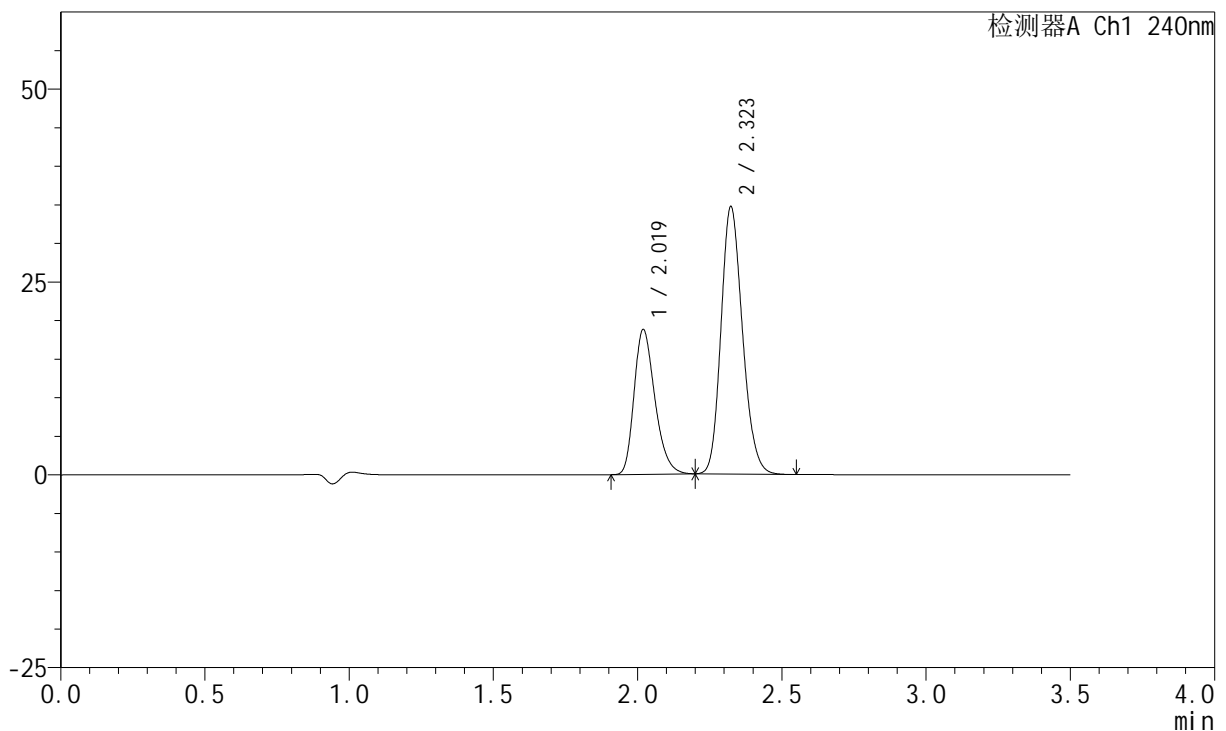
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	92016	19567	33.902	4497	1.300	--
2	2.341	179397	37274	66.098	5547	1.163	2.487
总计		271413	56841	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-131-2 - zzp-zjtj3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 19:44:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/12 08:42:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

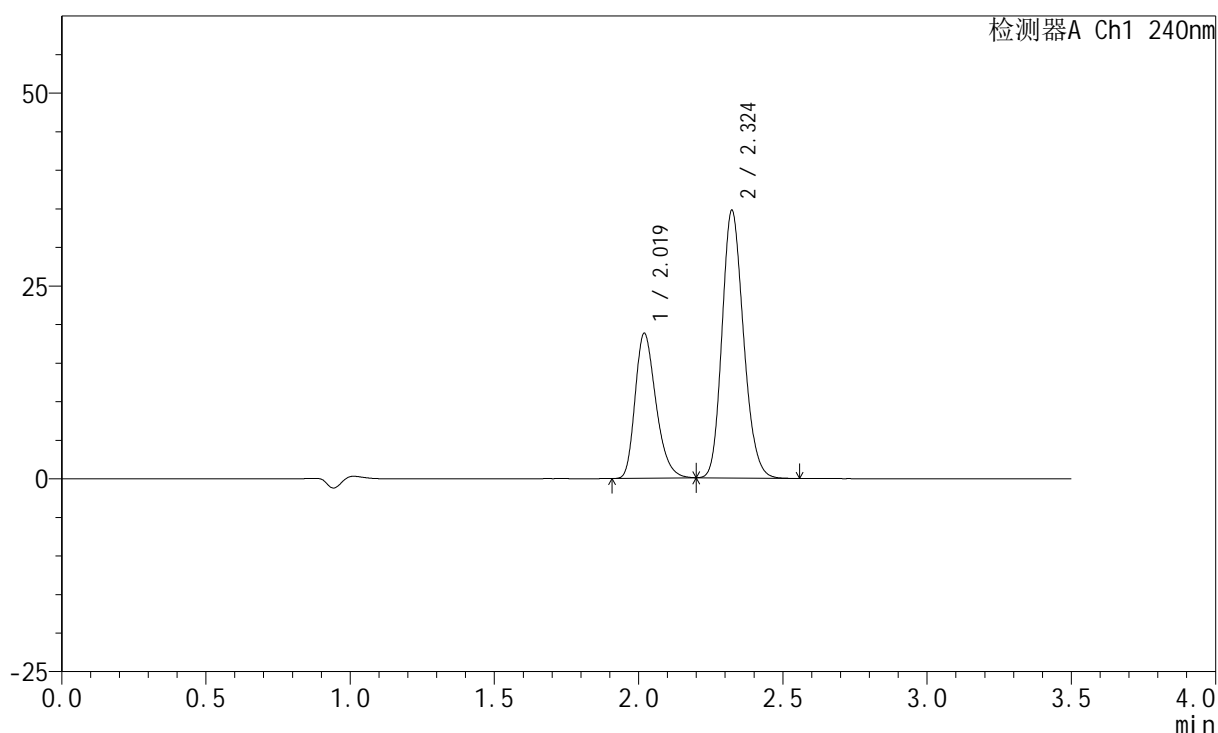
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	93792	18734	34.286	3819	1.283	--
2	2.323	179767	34636	65.714	4658	1.178	2.279
总计		273559	53370	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 7-2/7-132-2 - zzp-zjtj3y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250611-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/11 19:48:03 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/06/12 08:42:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	93928	18752	34.294	3822	1.288	--
2	2.324	179959	34667	65.706	4651	1.179	2.278
总计		273888	53419	100.000			