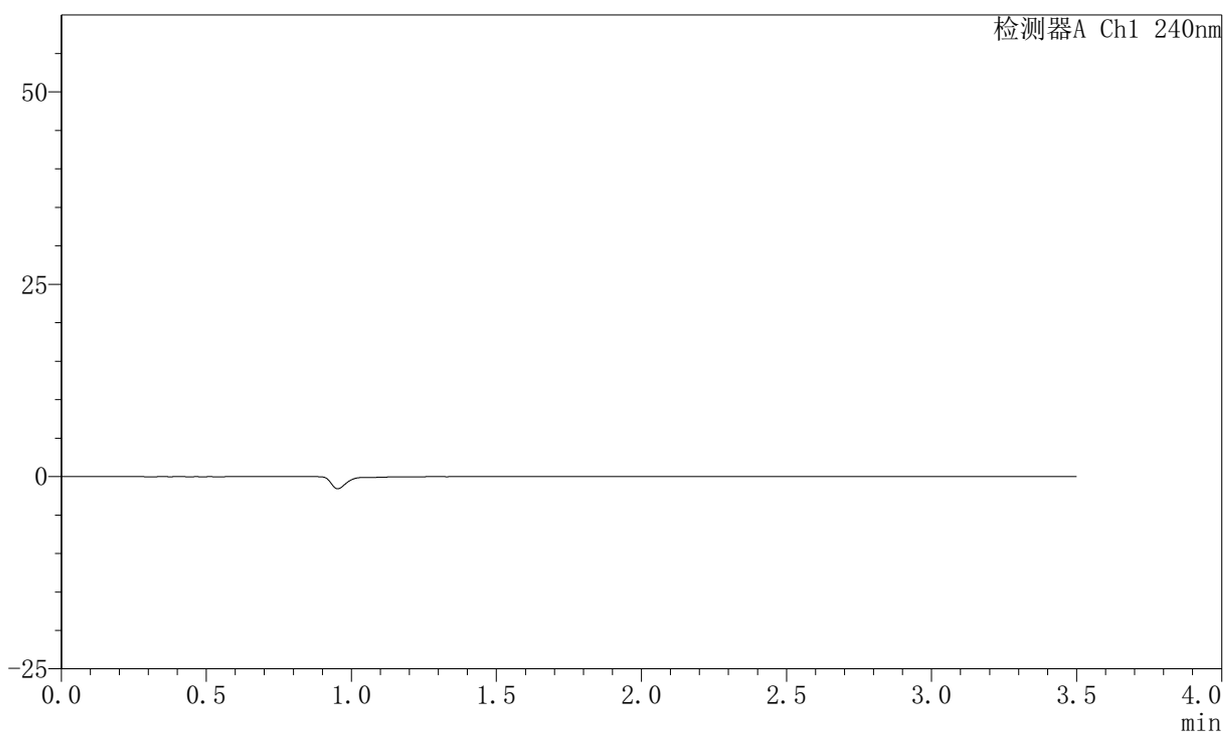


## 〈样品信息〉

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 - 31-28/31-524-2 - zzp-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/04 19:18:30 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/01/05 09:03:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

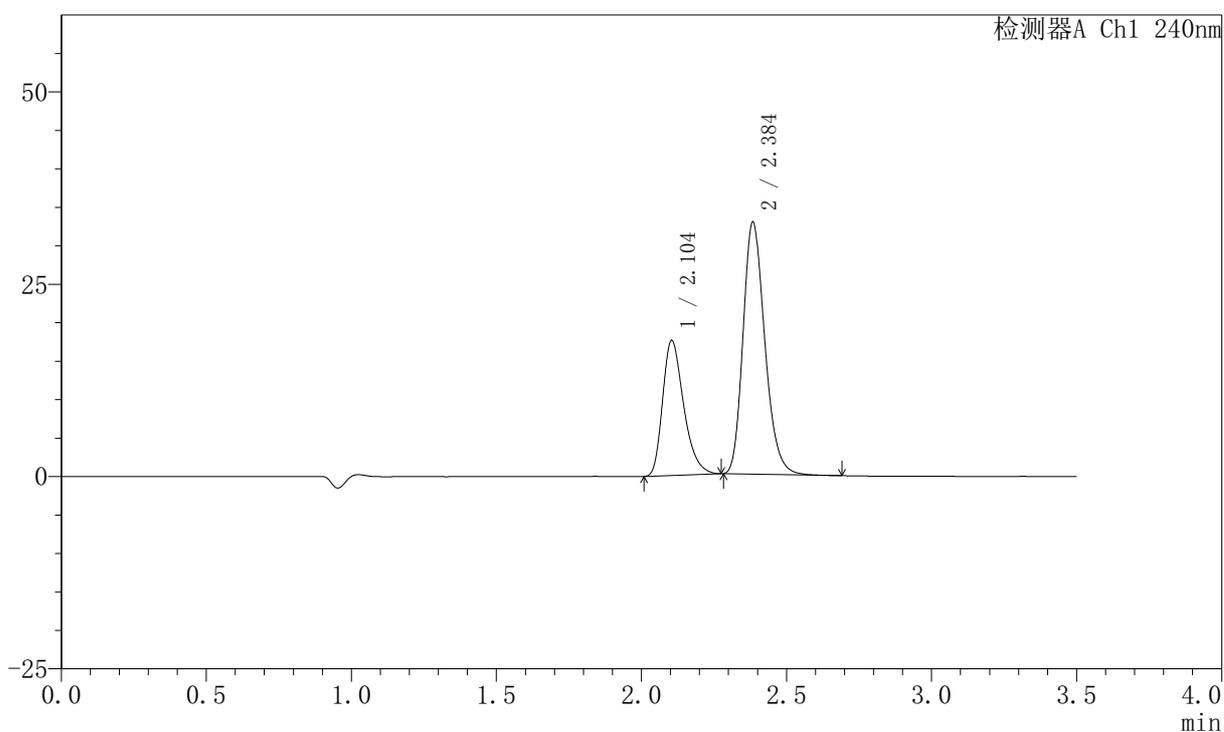
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## 〈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 - 31-28/31-525-2 - zzp-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/04 19:22:23 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/01/05 09:03:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

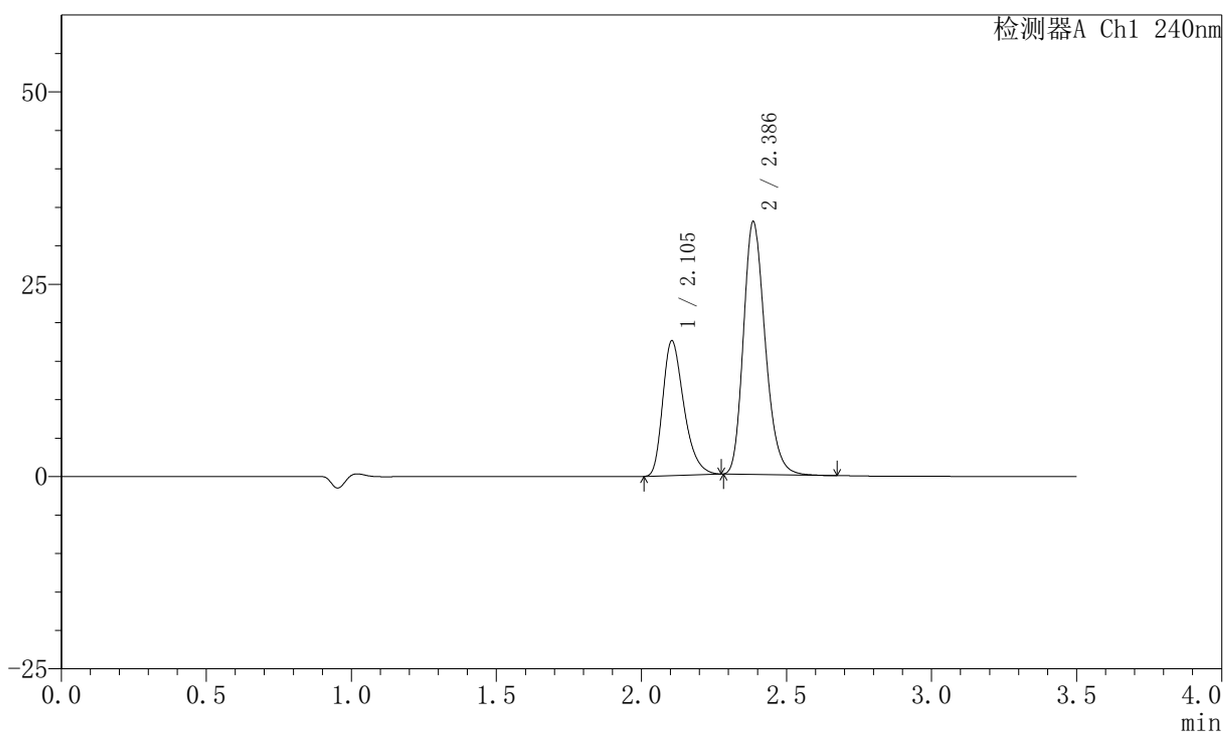
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	88721	17553	34.218	4093	1.328	--
2	2.384	170565	32525	65.782	4927	1.228	2.093
总计		259286	50078	100.000			

## 〈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 - 31-28/31-526-2 - zzp-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/04 19:26:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/01/05 09:03:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

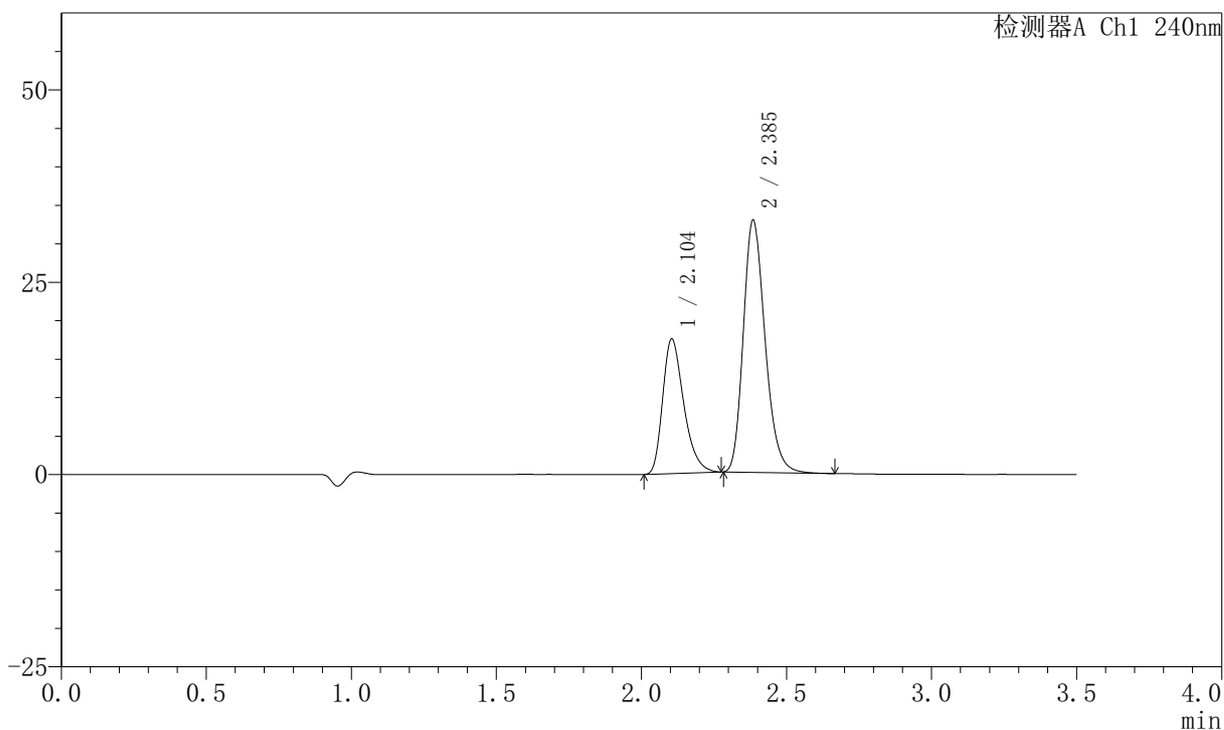
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	88854	17524	34.192	4058	1.330	--
2	2.386	171016	32745	65.808	4934	1.227	2.095
总计		259869	50270	100.000			

## 〈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 - 31-28/31-527-2 - zzp-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/04 19:30:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/01/05 09:03:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

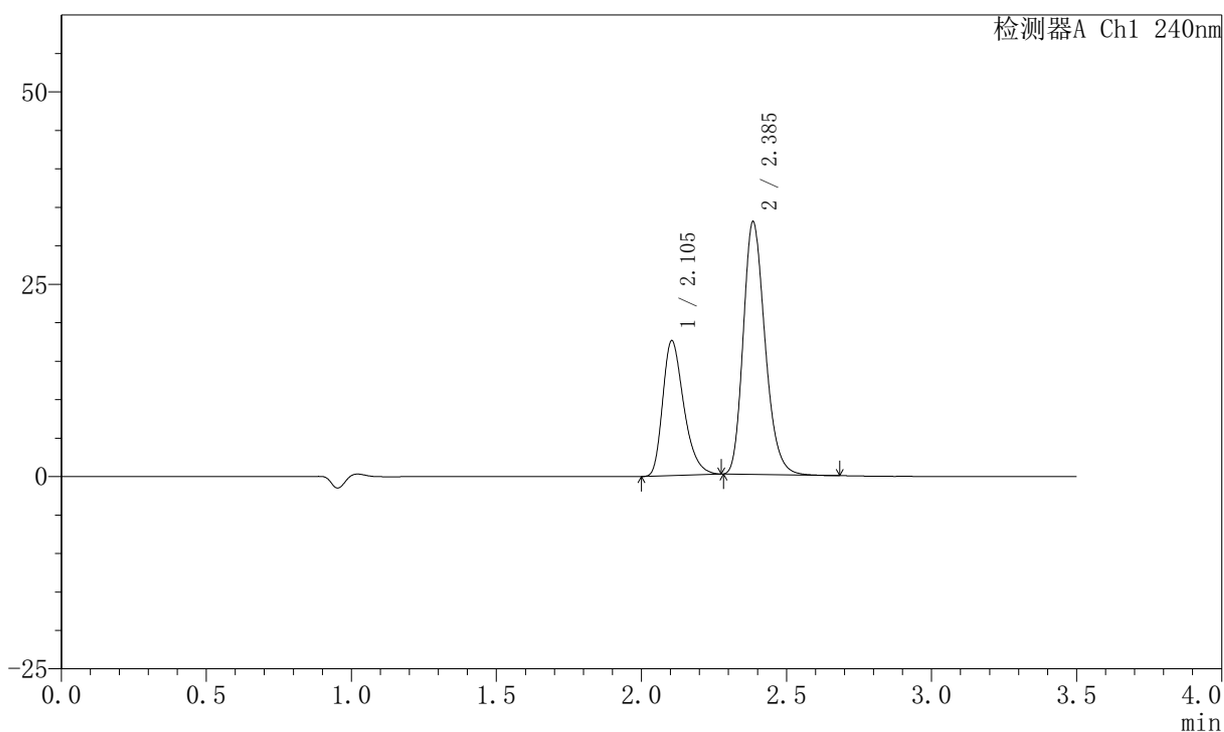
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	88538	17509	34.135	4086	1.330	--
2	2.385	170838	32631	65.865	4930	1.229	2.098
总计		259376	50139	100.000			

## 〈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 - 31-28/31-528-2 - zzp-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/04 19:34:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/01/05 09:03:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

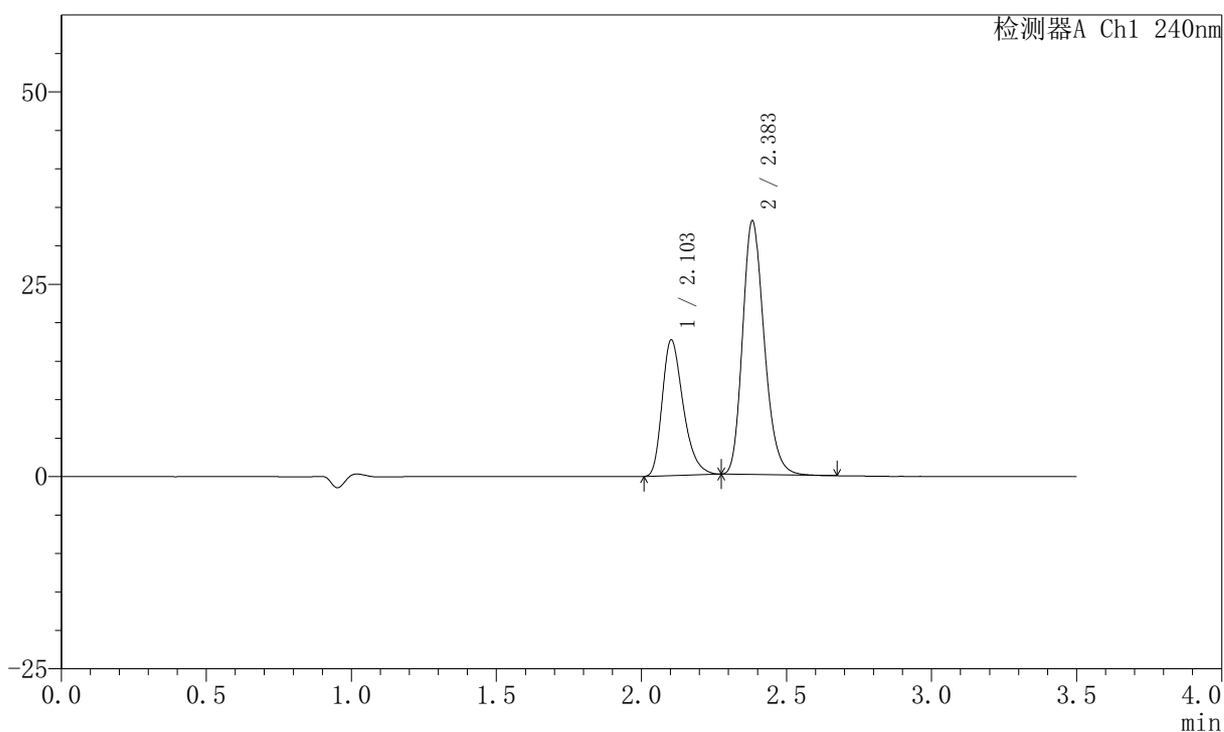
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	88790	17545	34.133	4076	1.329	--
2	2.385	171340	32695	65.867	4911	1.229	2.092
总计		260130	50240	100.000			

## 〈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 - 31-28/31-529-2 - zzp-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/04 19:37:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/01/05 09:04:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

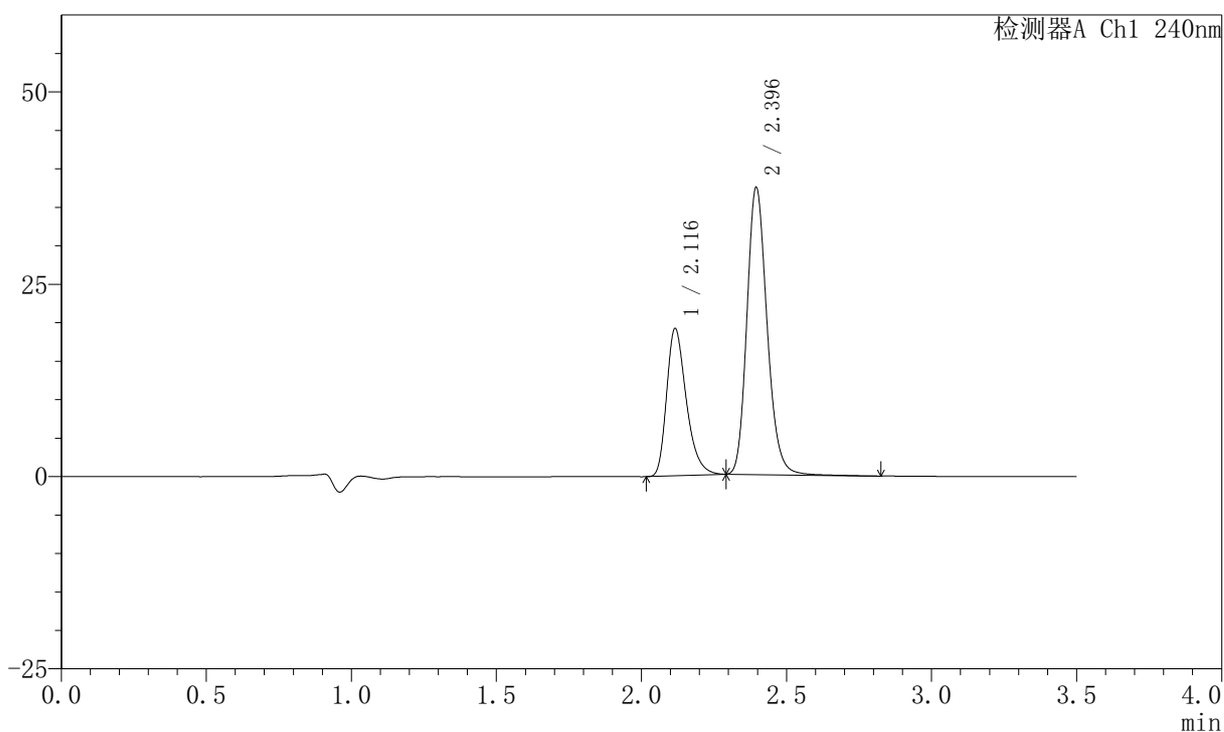
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	88884	17609	34.181	4108	1.323	--
2	2.383	171158	32911	65.819	4955	1.220	2.098
总计		260043	50520	100.000			

### <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 - 31-28/31-530-2 - zzp-24090906p-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/04 19:41:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/05 09:04:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 240nm

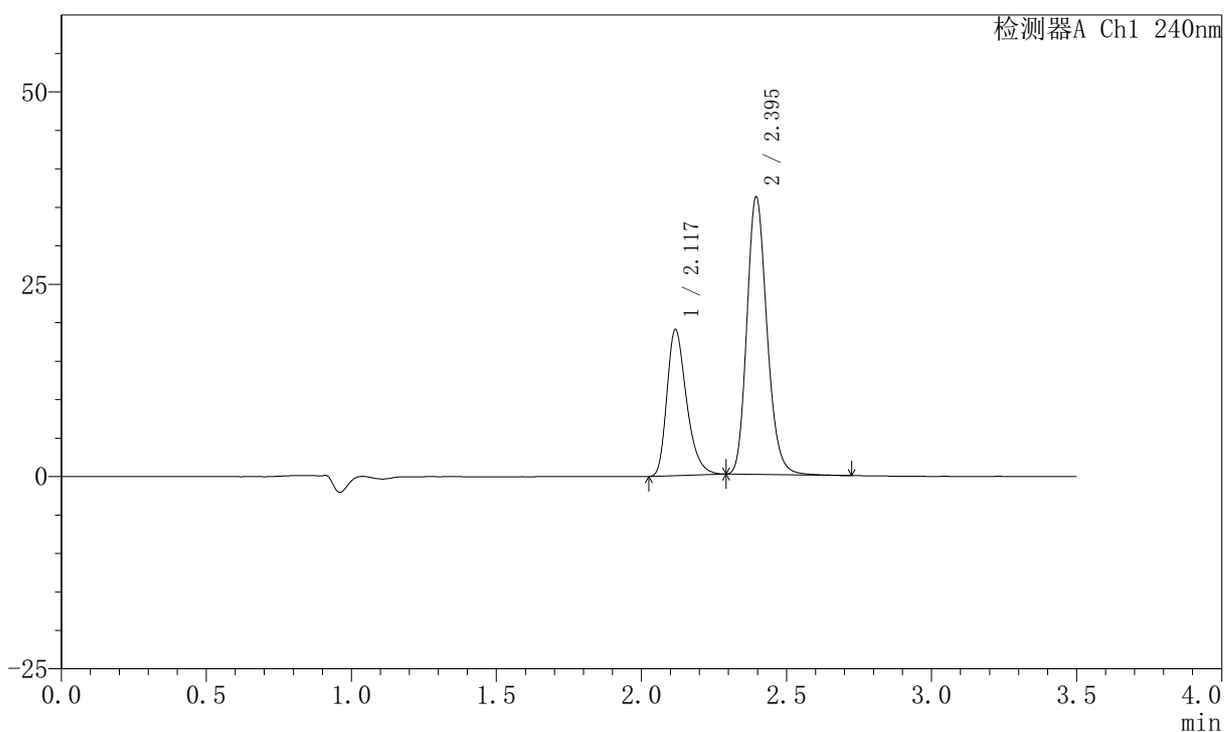
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	90276	19079	33.436	4782	1.325	--
2	2.396	179720	37285	66.564	5853	1.187	2.258
总计		269996	56364	100.000			

## <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 - 31-28/31-531-2 - zzp-24090906p-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/04 19:45:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/05 09:04:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

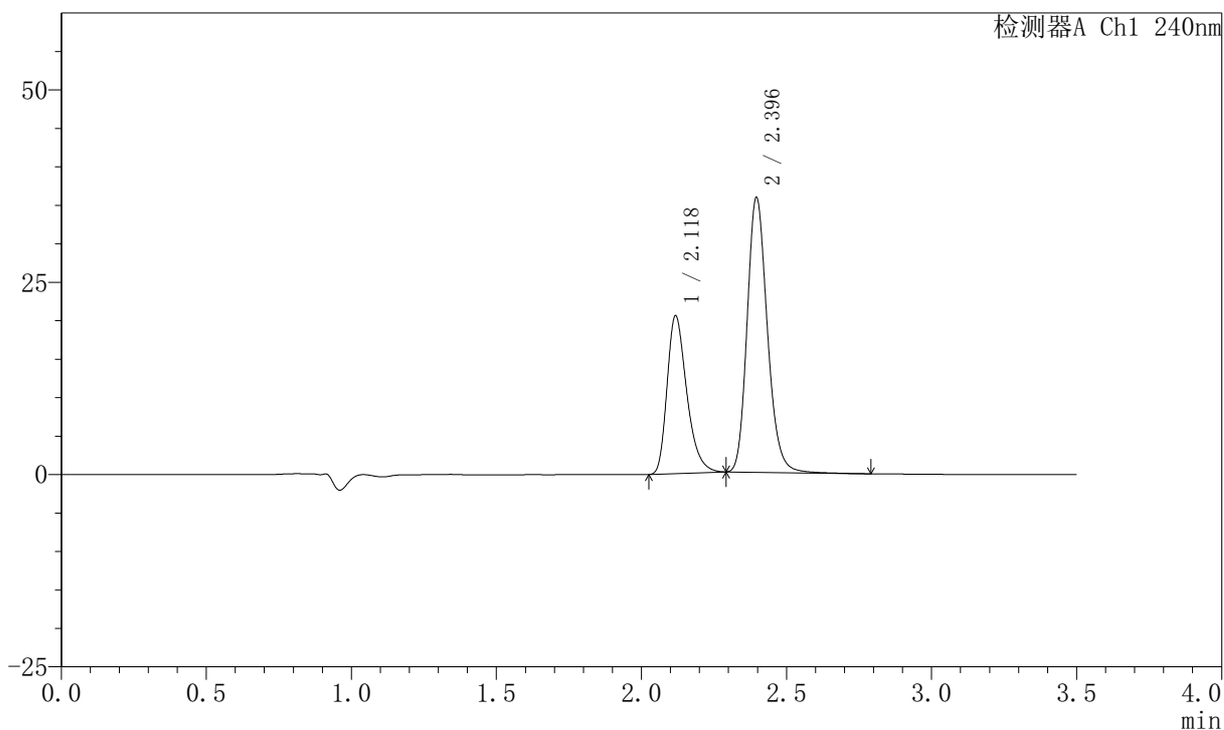
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	89619	18873	34.077	4778	1.326	--
2	2.395	173369	36034	65.923	5851	1.188	2.248
总计		262988	54908	100.000			

## 〈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 - 31-28/31-532-2 - zzp-24090906p-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/04 19:49:30 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/01/05 09:04:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

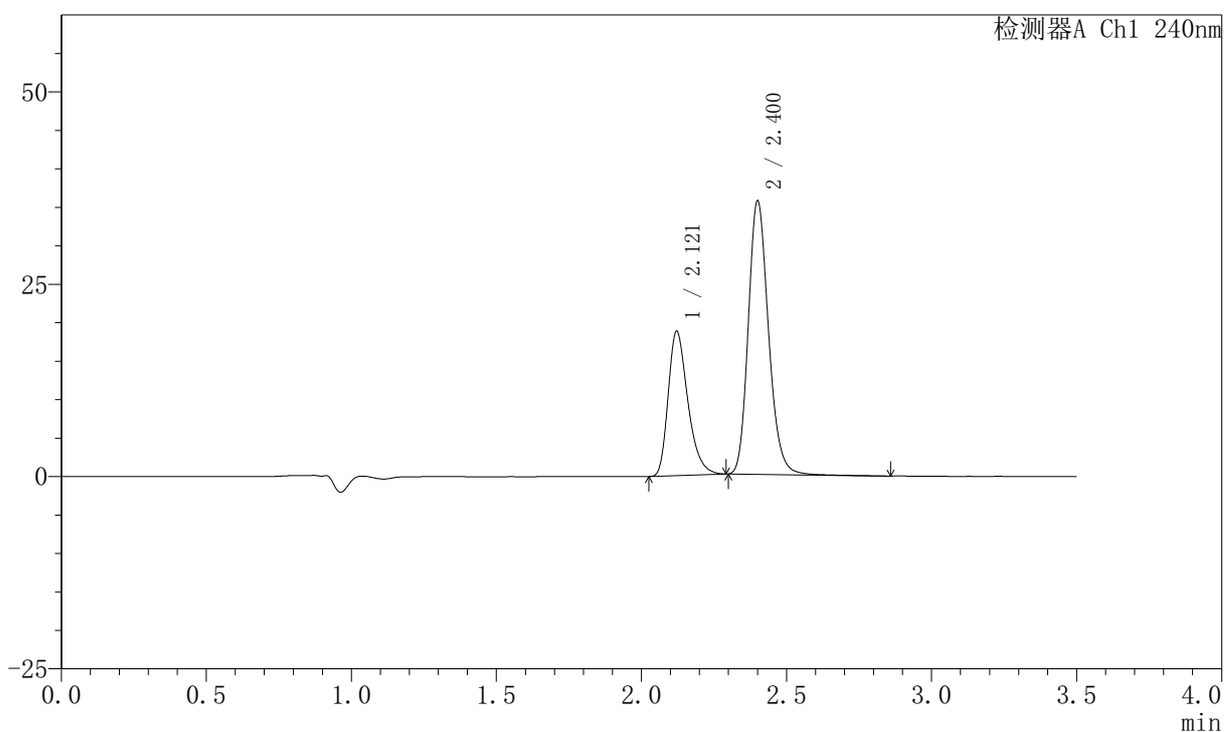
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	96952	20330	36.024	4767	1.329	--
2	2.396	172184	35696	63.976	5843	1.191	2.249
总计		269136	56026	100.000			

## 〈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 - 31-28/31-533-2 - zzp-24090906p-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/04 19:53:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/01/05 09:04:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

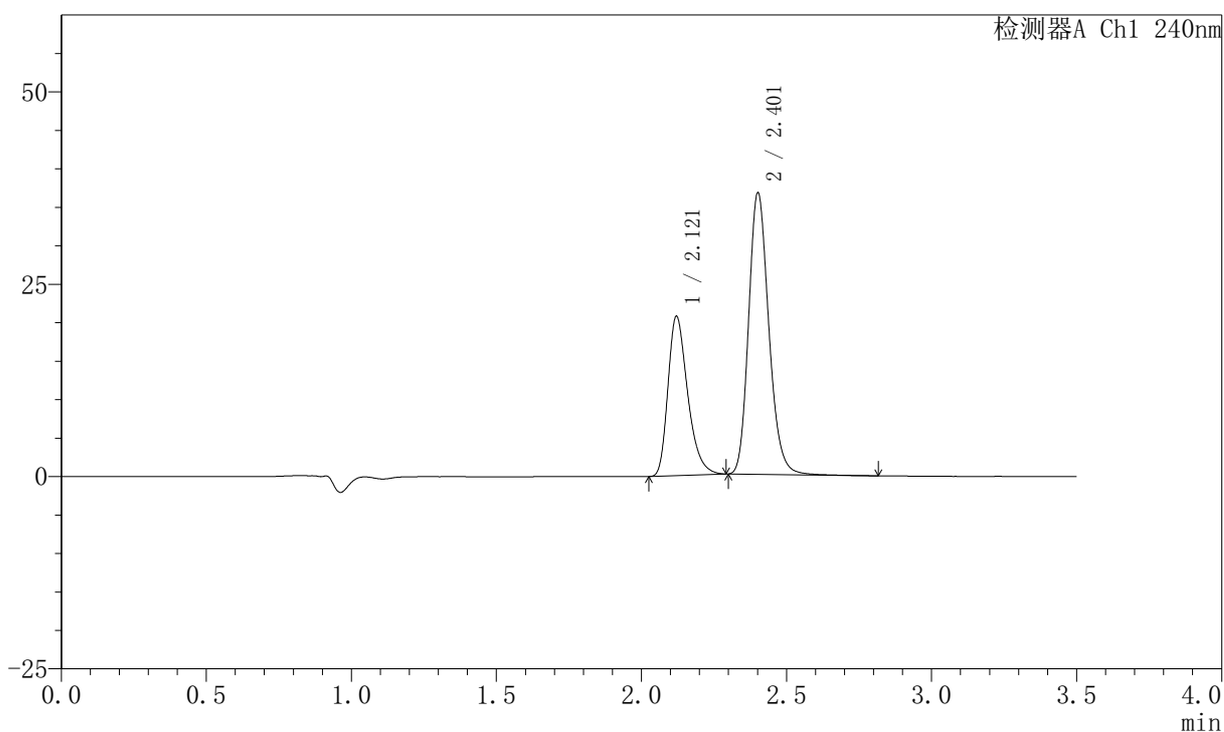
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	88707	18779	34.076	4784	1.324	--
2	2.400	171617	35280	65.924	5837	1.193	2.246
总计		260323	54059	100.000			

## 〈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 - 31-28/31-534-2 - zzp-24090906p-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/04 19:57:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/01/05 09:04:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

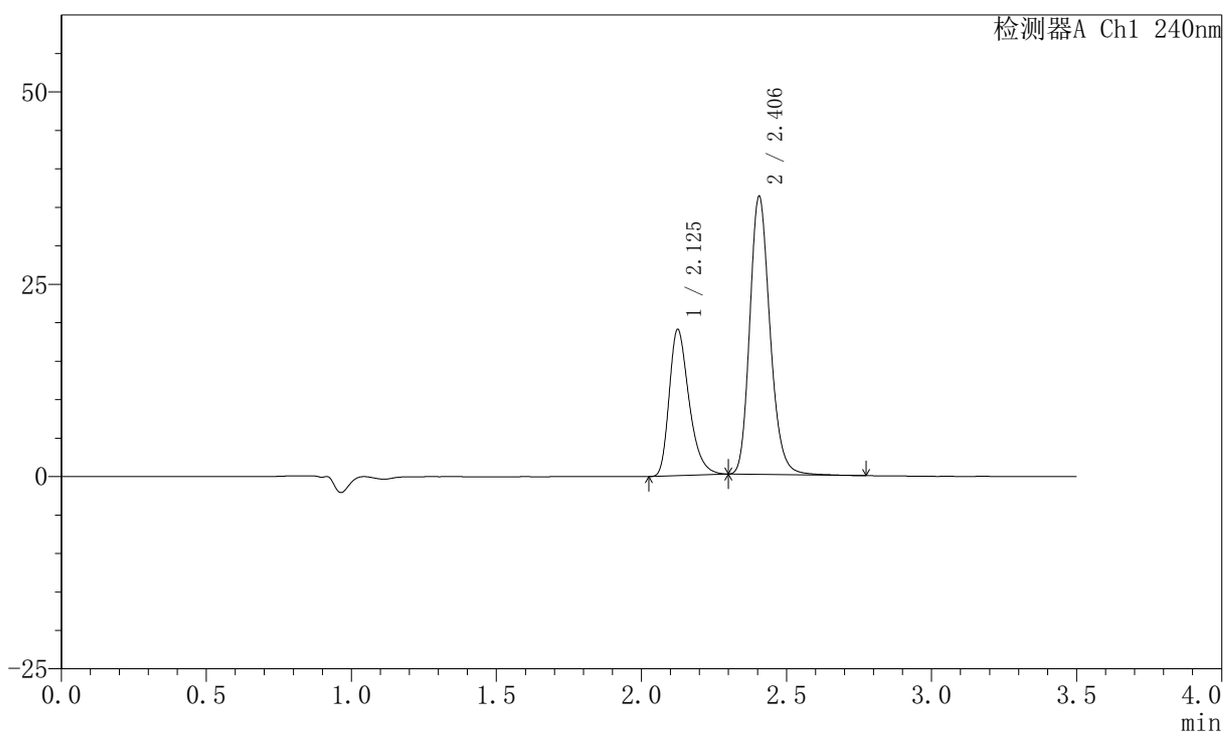
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	98082	20709	35.744	4759	1.328	--
2	2.401	176318	36344	64.256	5868	1.193	2.261
总计		274400	57053	100.000			

### <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 - 31-28/31-535-2 - zzp-24090906p-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/04 20:01:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/05 09:04:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 240nm

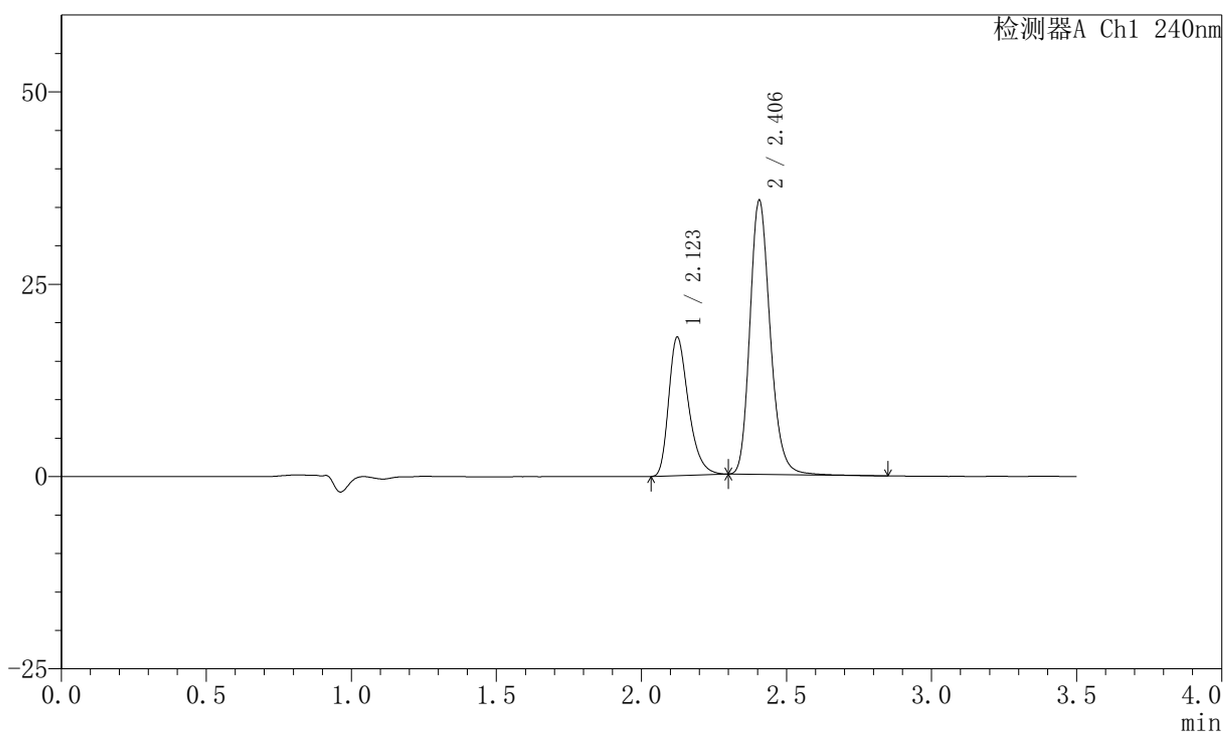
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	90495	18900	34.155	4732	1.334	--
2	2.406	174458	36151	65.845	5883	1.195	2.252
总计		264953	55051	100.000			

### <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 - 31-28/31-536-2 - zzp-24090907p-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/04 20:04:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/05 09:04:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 240nm

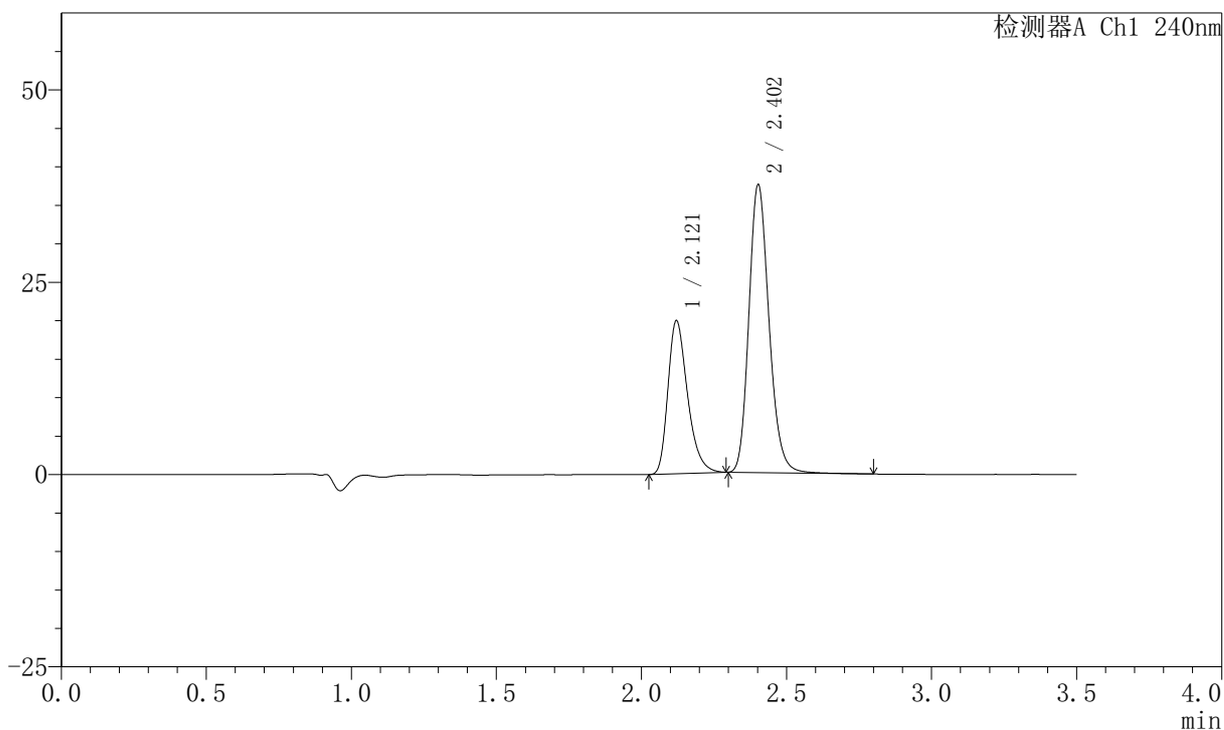
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	85656	18004	33.091	4747	1.332	--
2	2.406	173197	35633	66.909	5857	1.203	2.269
总计		258854	53638	100.000			

## 〈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 - 31-28/31-537-2 - zzp-24090907p-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/04 20:08:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/01/05 09:04:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

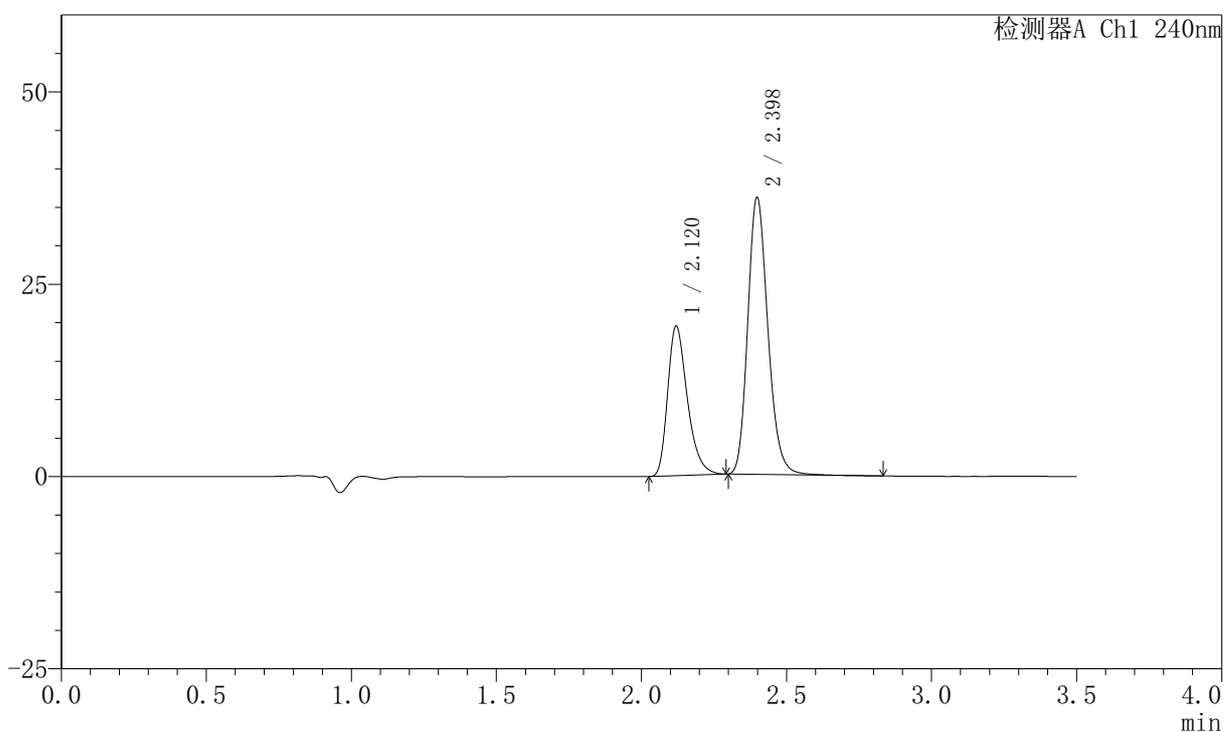
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	93646	19891	34.253	4816	1.320	--
2	2.402	179752	37277	65.747	5894	1.185	2.278
总计		273398	57168	100.000			

## 〈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 - 31-28/31-538-2 - zzp-24090907p-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/04 20:12:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/01/05 09:05:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

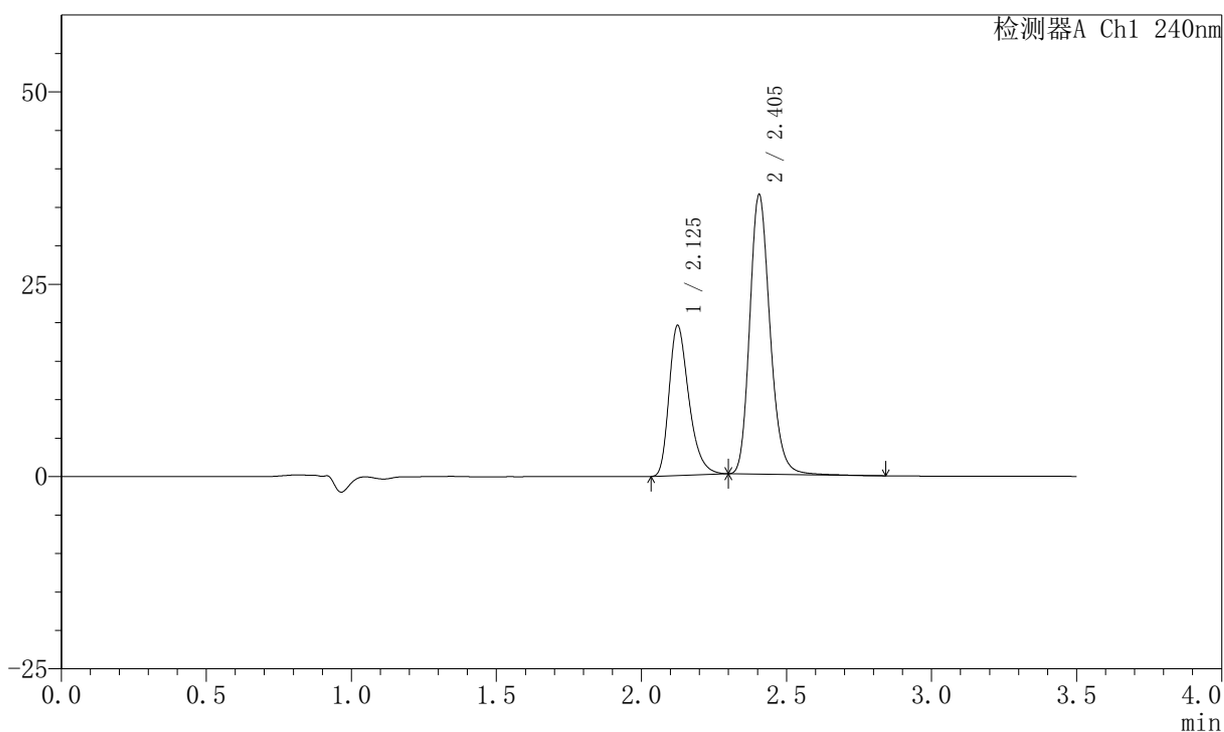
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	91852	19399	34.654	4786	1.328	--
2	2.398	173201	35926	65.346	5864	1.192	2.249
总计		265053	55325	100.000			

### <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 - 31-28/31-539-2 - zzp-24090907p-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/04 20:16:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/05 09:05:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 240nm

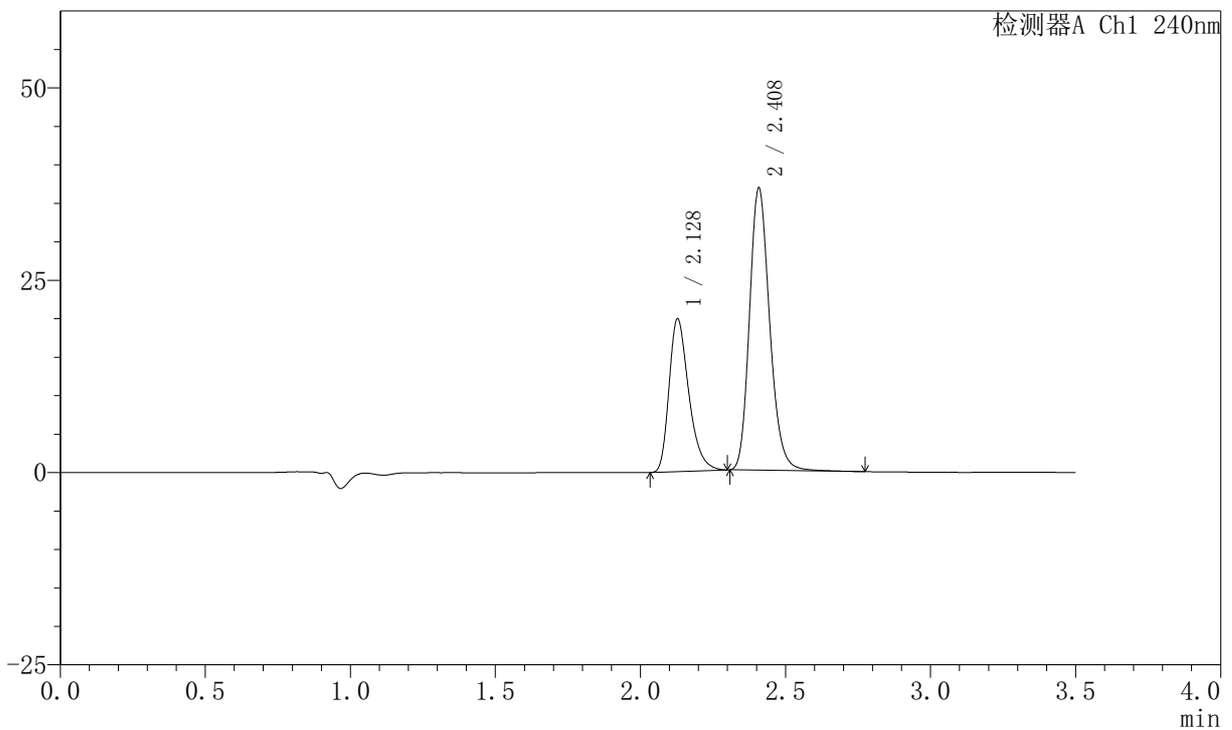
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	92636	19429	34.466	4761	1.335	--
2	2.405	176139	36339	65.534	5850	1.196	2.256
总计		268775	55769	100.000			

### <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 - 31-28/31-540-2 - zzp-24090907p-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/04 20:20:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/05 09:05:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 240nm

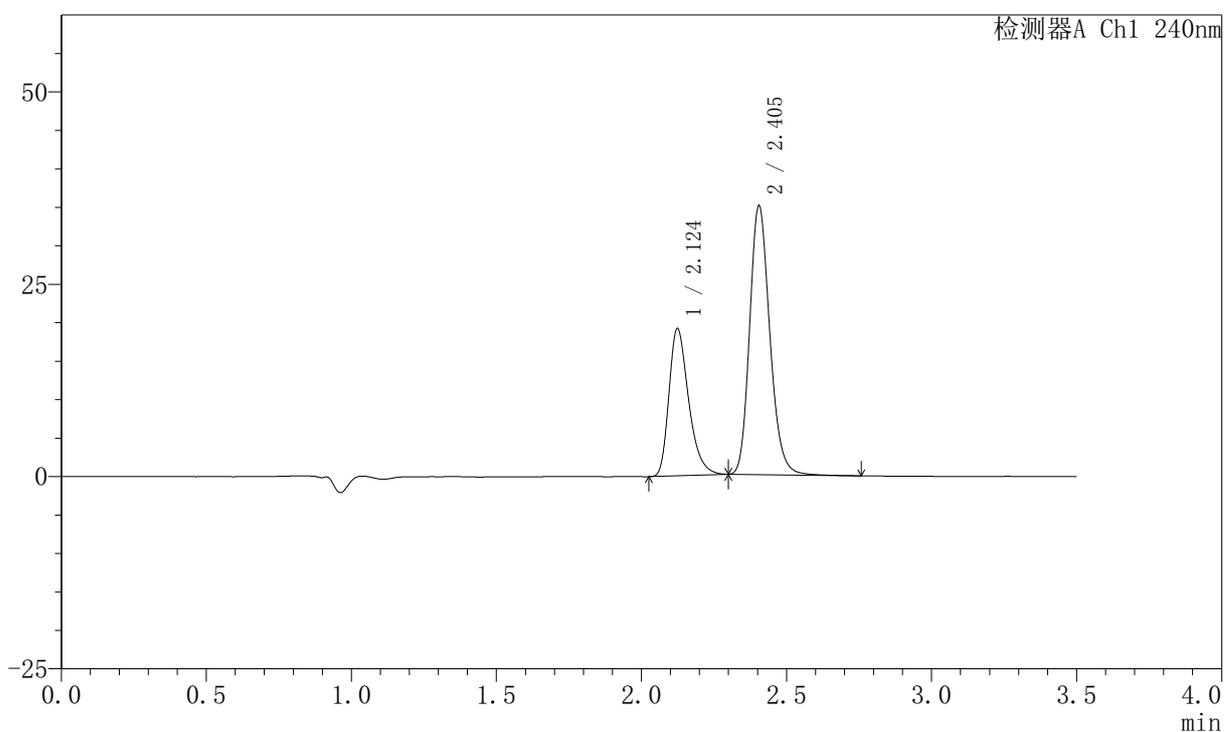
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	93966	19823	34.698	4816	1.328	--
2	2.408	176845	36539	65.302	5897	1.196	2.256
总计		270811	56362	100.000			

## 〈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 - 31-28/31-541-2 - zzp-24090907p-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/04 20:24:16 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/01/05 09:05:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

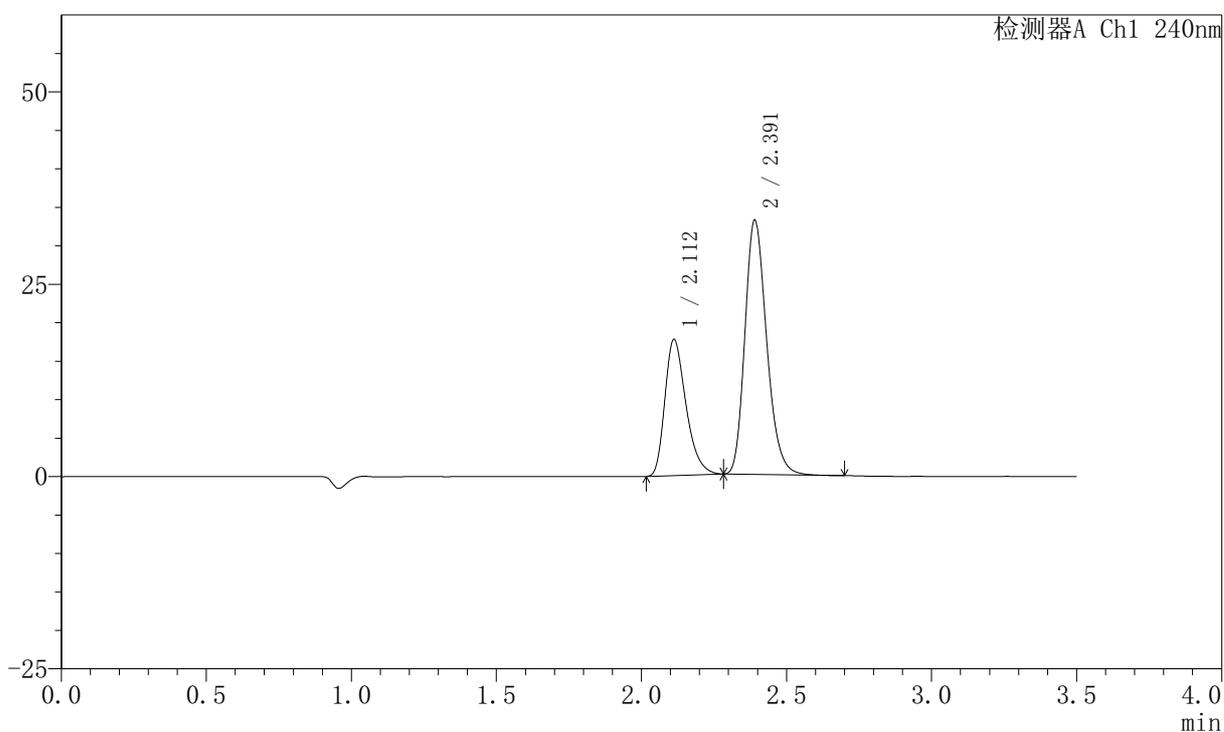
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	90451	19099	34.972	4800	1.328	--
2	2.405	168186	34944	65.028	5882	1.189	2.266
总计		258636	54043	100.000			

## 〈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 - 31-28/31-542-2 - zzp-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/04 20:28:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/01/05 09:05:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

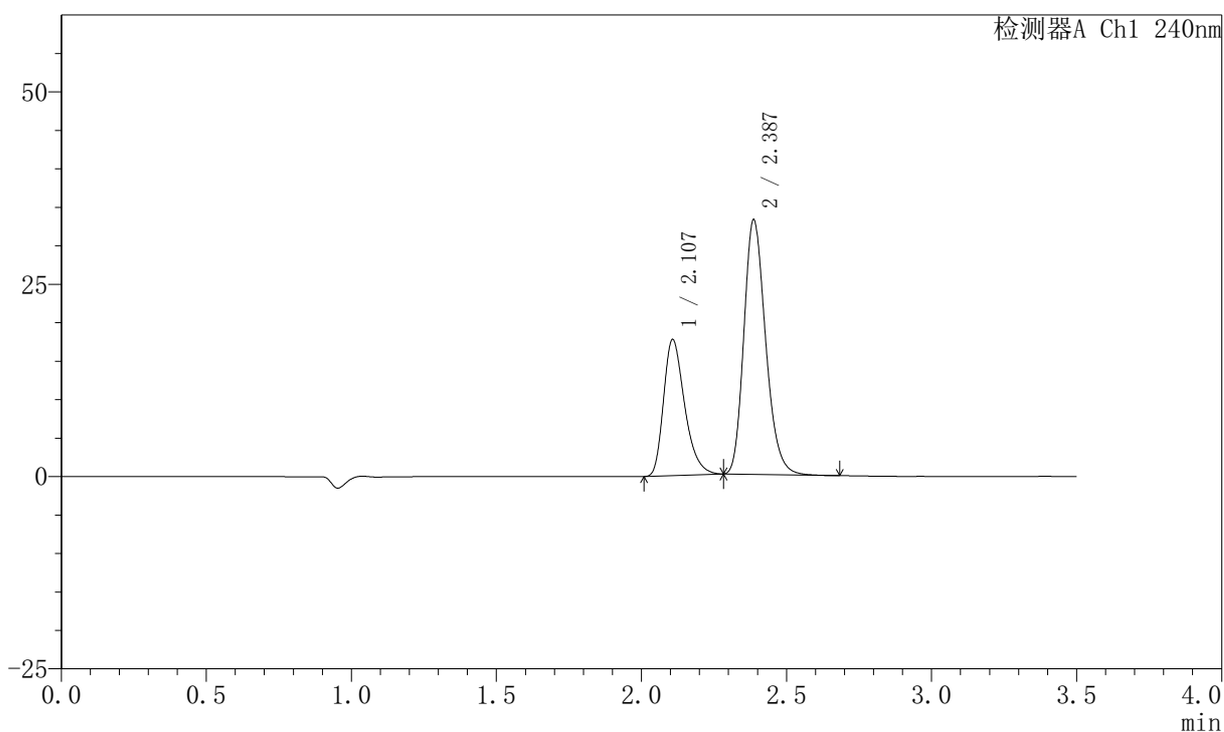
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	89833	17696	34.318	4083	1.324	--
2	2.391	171933	32992	65.682	4960	1.226	2.078
总计		261766	50688	100.000			

### <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 - 31-28/31-543-2 - zzp-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/04 20:32:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/05 09:05:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <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	2.107	89478	17653	34.178	4100	1.326	--
2	2.387	172321	33089	65.822	4937	1.222	2.090
总计		261799	50741	100.000			



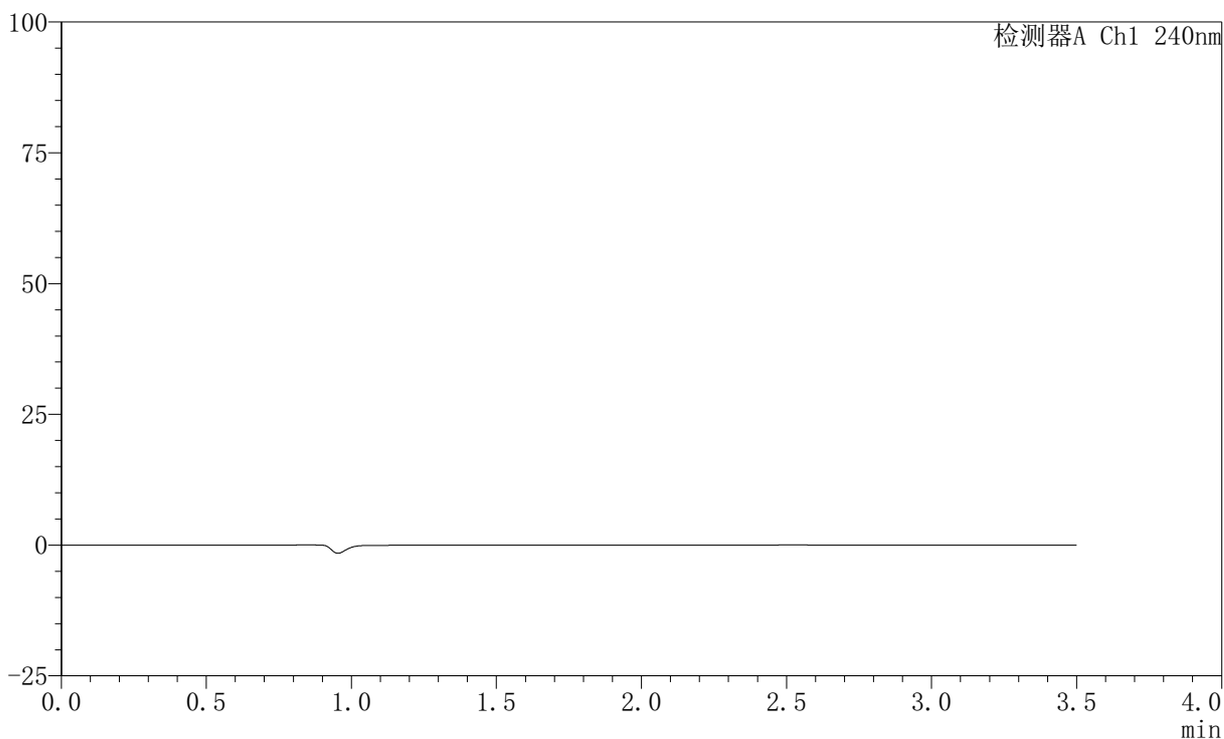
# SMF-4035

## <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 - 31-28/31-544-2 - zzp-rcd-jx-5mg20mg-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/04 20:35:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:05:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

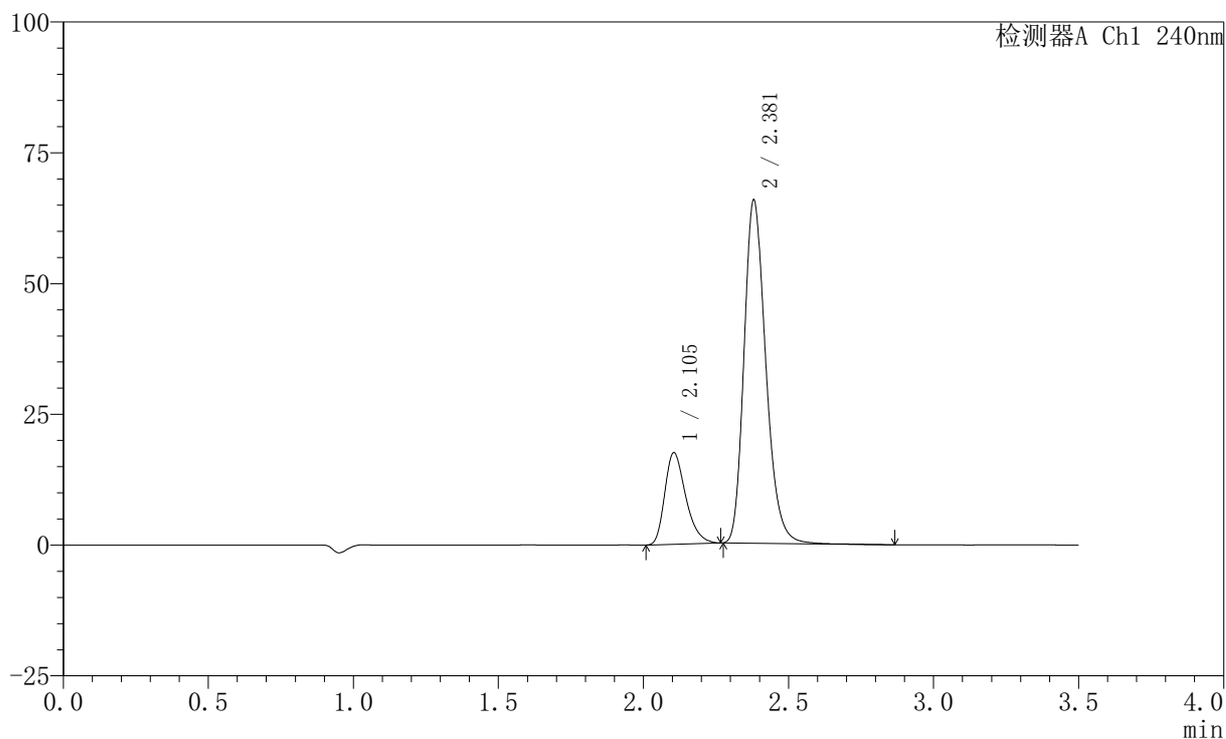
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## 〈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 - 31-28/31-545-2 - zzp-rcd-jx-5mg20mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/04 20:39:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/01/05 09:05:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

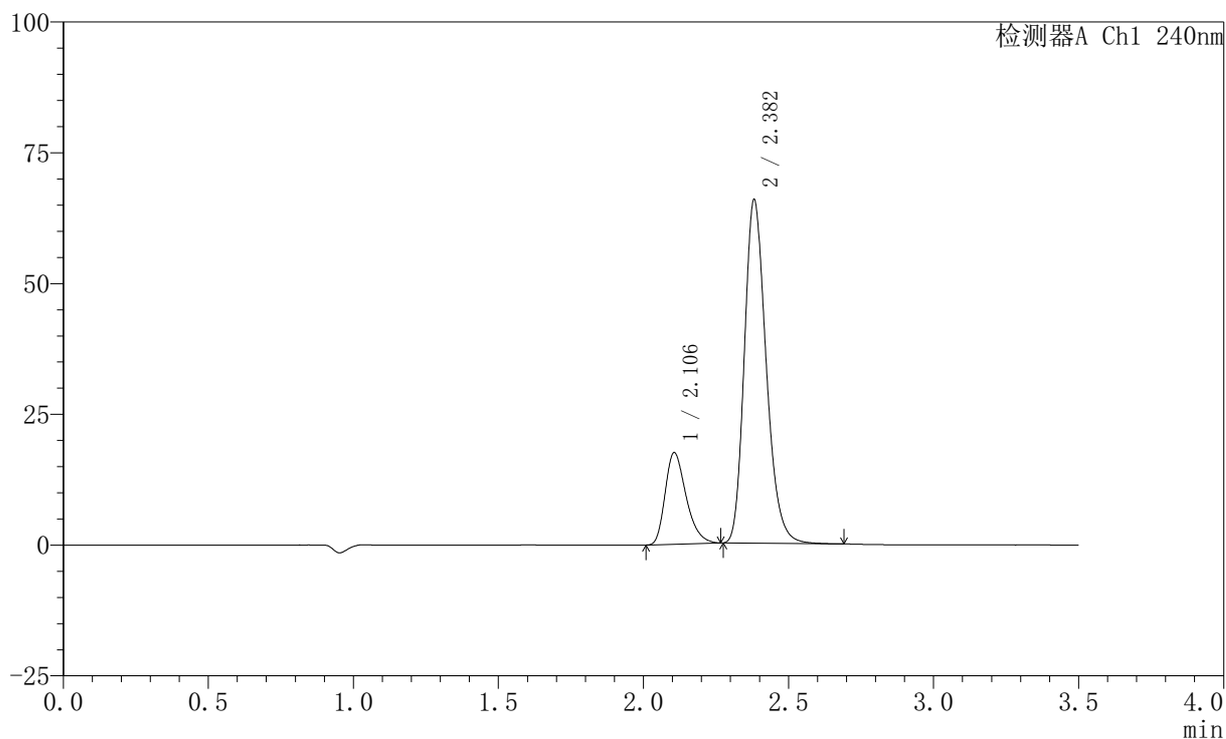
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	88143	17517	20.450	4105	1.317	--
2	2.381	342865	65619	79.550	4925	1.234	2.065
总计		431009	83137	100.000			

## 〈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 - 31-28/31-546-2 - zzp-rcd-jx-5mg20mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/04 20:43:43 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/01/05 09:06:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

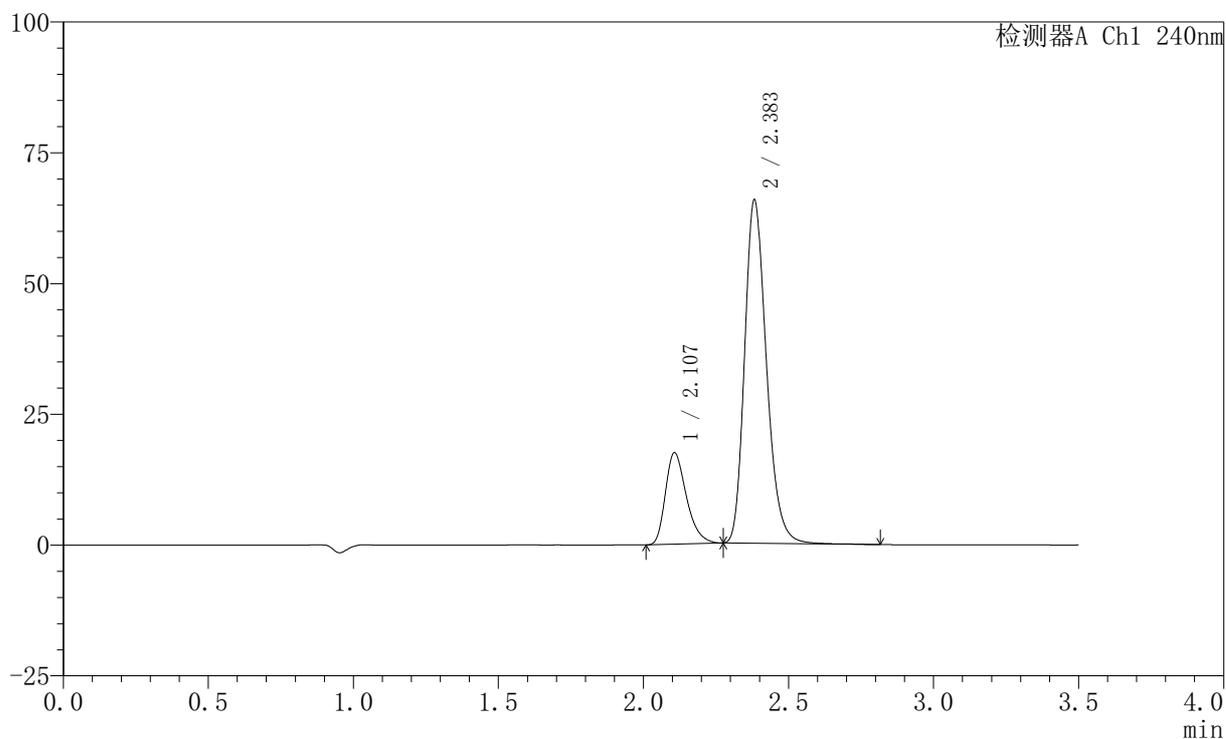
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	88256	17523	20.484	4099	1.317	--
2	2.382	342603	65619	79.516	4917	1.233	2.061
总计		430859	83142	100.000			

### <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 - 31-28/31-547-2 - zzp-rcd-jx-5mg20mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/04 20:47:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/05 09:06:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 240nm

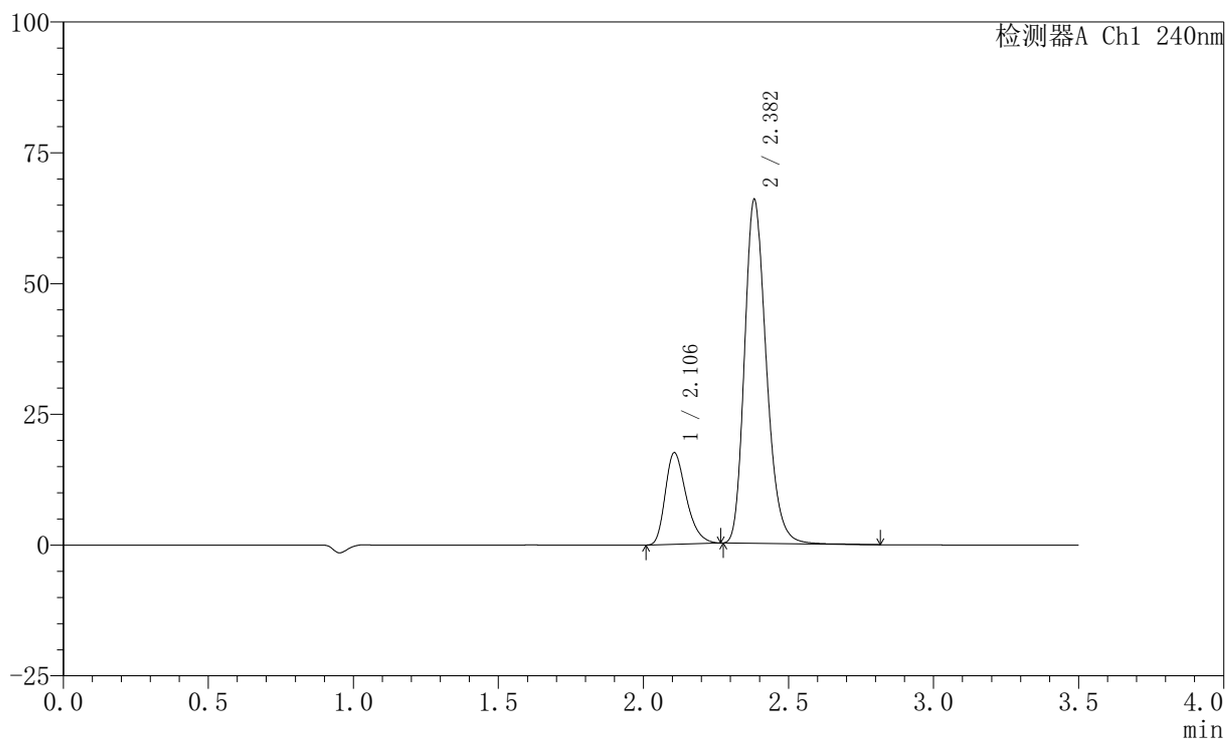
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	88315	17494	20.455	4102	1.322	--
2	2.383	343441	65490	79.545	4925	1.235	2.062
总计		431755	82984	100.000			

## 〈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 - 31-28/31-548-2 - zzp-rcd-jx-5mg20mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/04 20:51:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/01/05 09:06:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

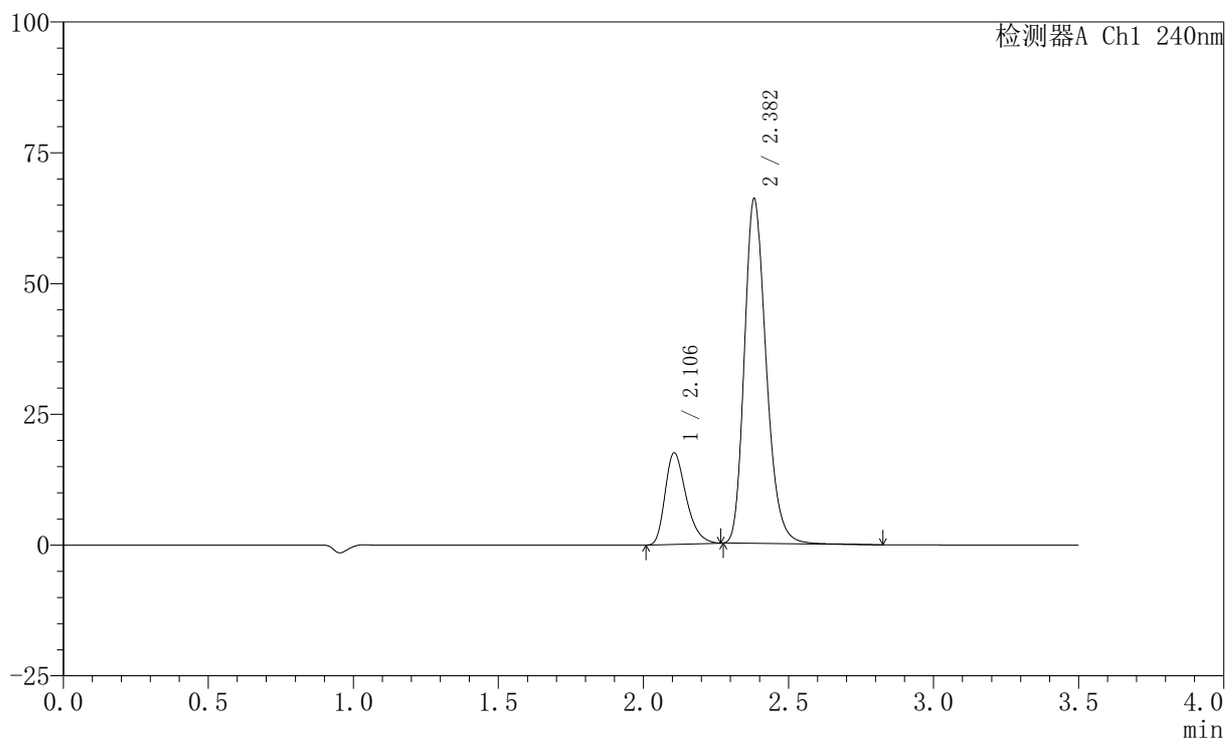
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	88188	17506	20.425	4102	1.317	--
2	2.382	343575	65610	79.575	4922	1.234	2.064
总计		431764	83116	100.000			

## 〈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 - 31-28/31-549-2 - zzp-rcd-jx-5mg20mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/04 20:55:25 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/01/05 09:06:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

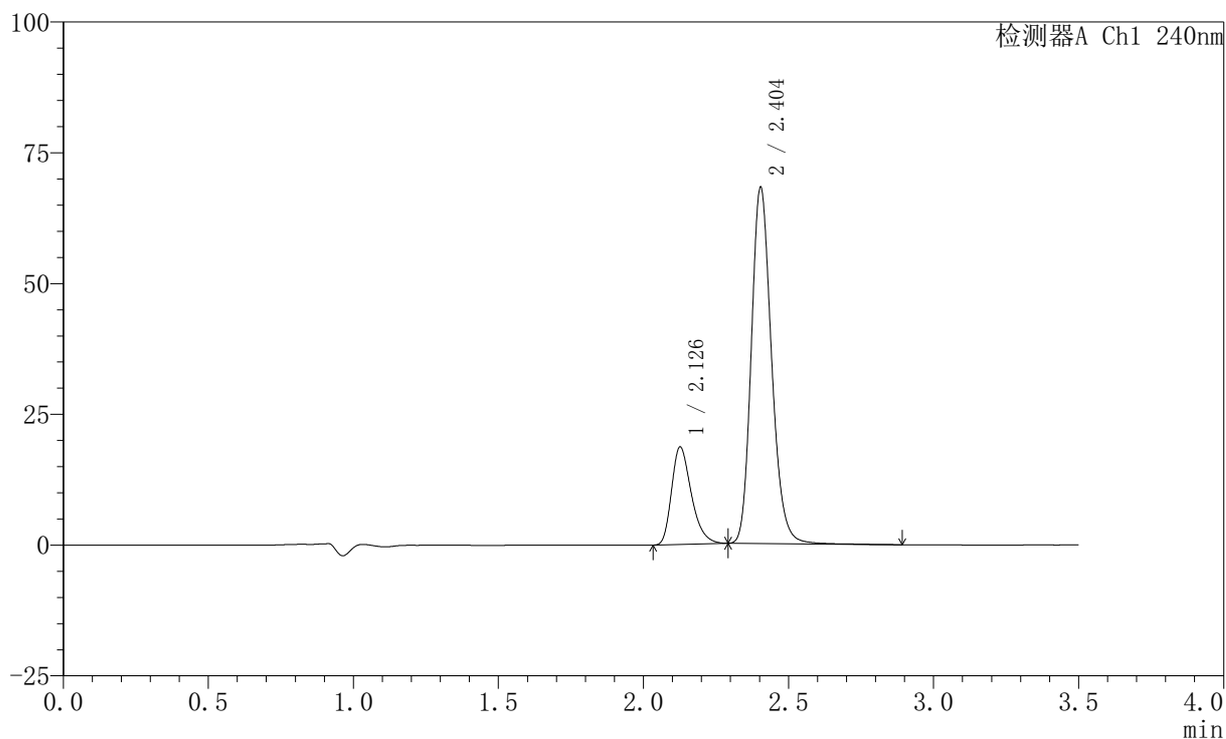
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	88309	17507	20.429	4083	1.317	--
2	2.382	343953	65823	79.571	4932	1.234	2.062
总计		432262	83330	100.000			

## 〈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 - 31-28/31-550-2 - zzp-25091001p-js2y-rcd-jx-5mg20mg-pH6.8jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/04 20:59:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/05 09:06:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

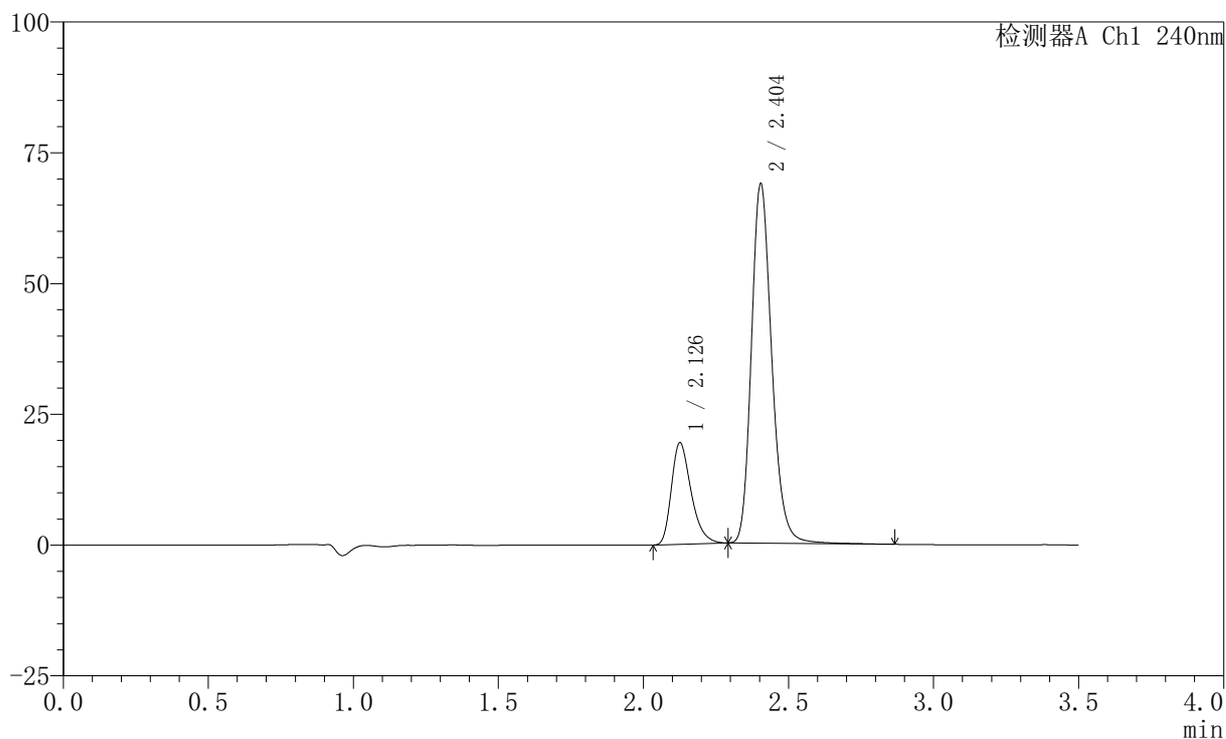
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	88404	18513	21.159	4738	1.318	--
2	2.404	329410	68059	78.841	5853	1.191	2.226
总计		417813	86572	100.000			

### <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 - 31-28/31-551-2 - zzp-25091001p-js2y-rcd-jx-5mg20mg-pH6.8jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/04 21:03:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/05 09:06:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 240nm

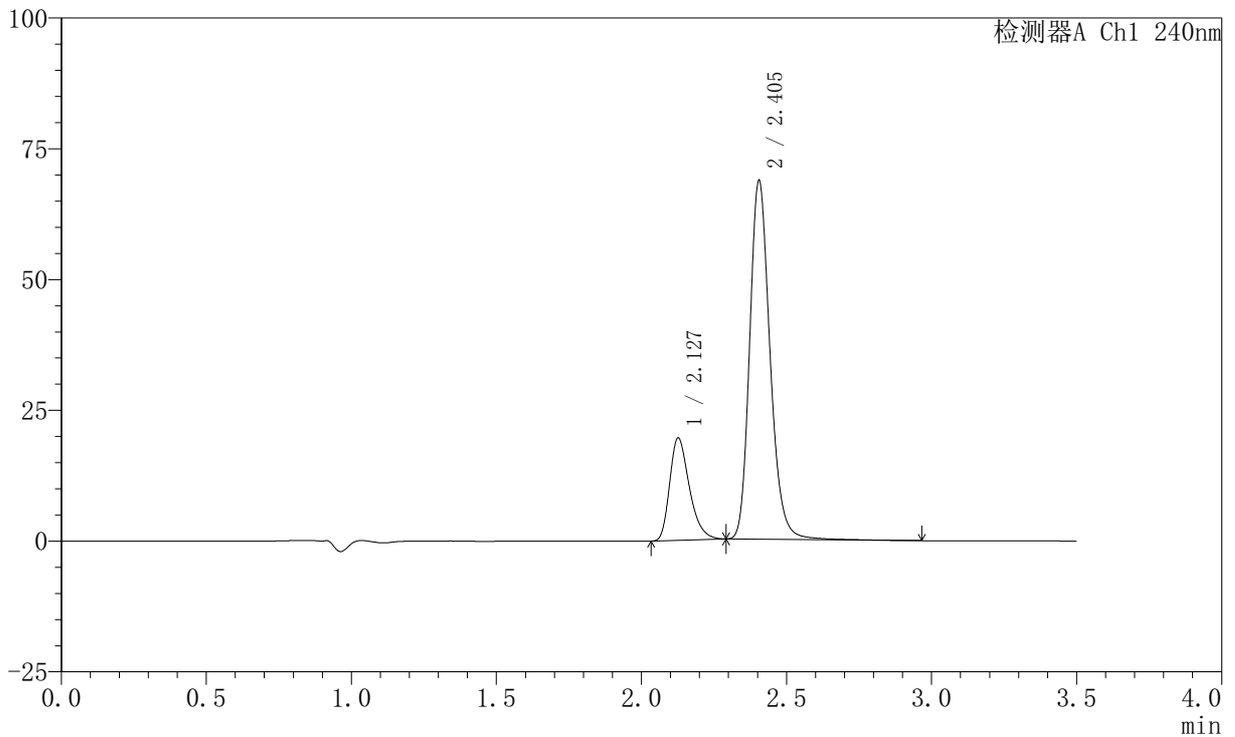
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	91862	19262	21.553	4773	1.324	--
2	2.404	334355	68712	78.447	5850	1.202	2.240
总计		426217	87973	100.000			

## 〈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 - 31-28/31-552-2 - zzp-25091001p-js2y-rcd-jx-5mg20mg-pH6.8jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/04 21:07:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/05 09:06:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

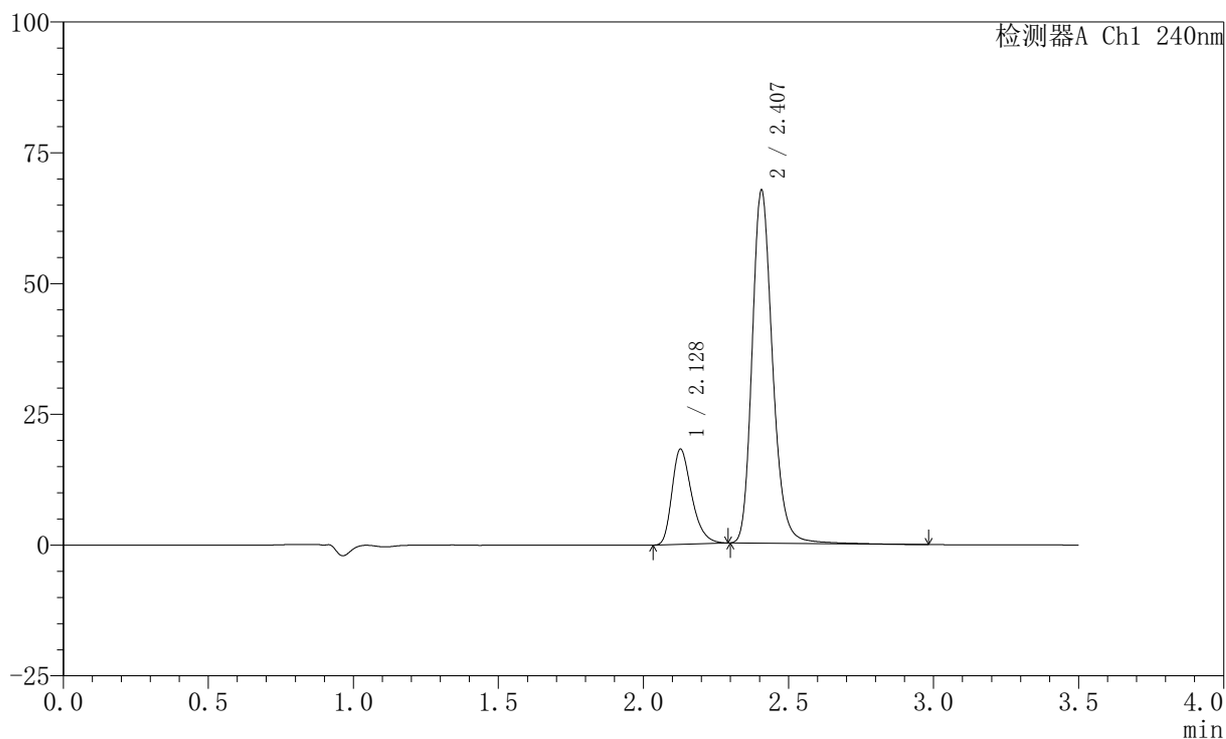
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	92647	19456	21.735	4771	1.324	--
2	2.405	333612	68557	78.265	5848	1.205	2.238
总计		426258	88012	100.000			

## 〈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 - 31-28/31-553-2 - zzp-25091001p-js2y-rcd-jx-5mg20mg-pH6.8jz-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/04 21:10:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/01/05 09:06:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

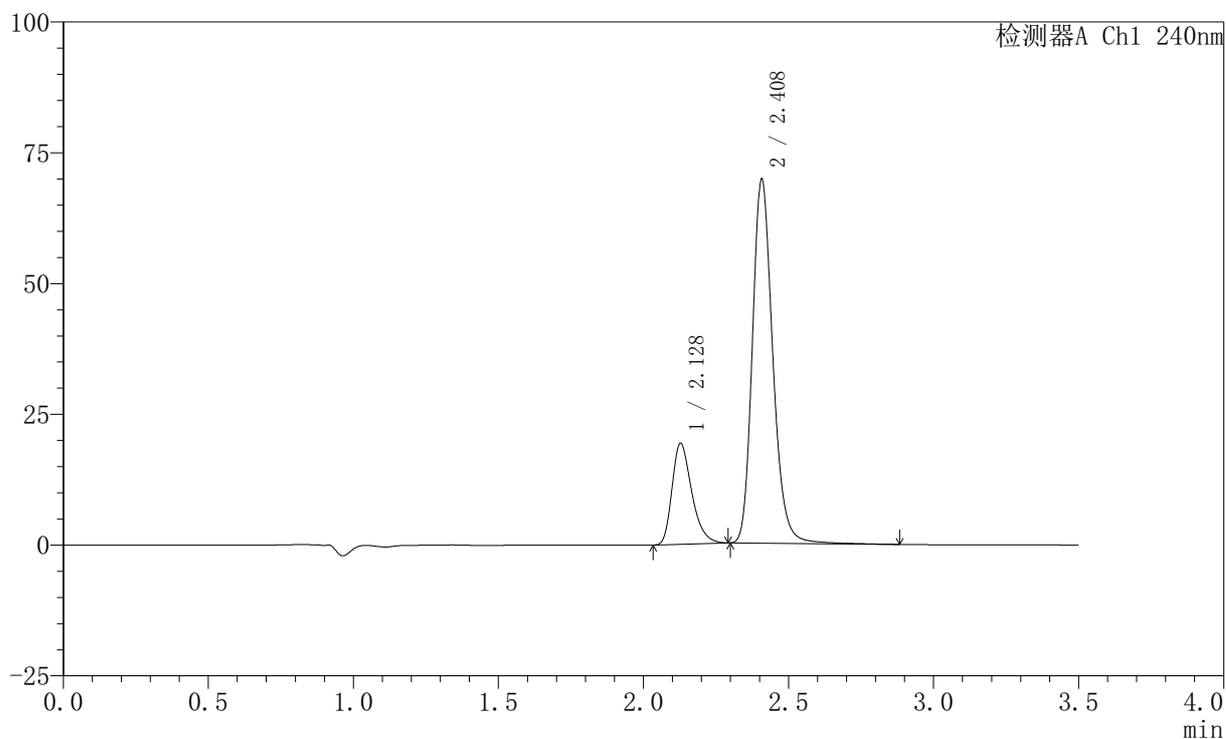
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	86130	18138	20.721	4773	1.322	--
2	2.407	329537	67395	79.279	5855	1.209	2.240
总计		415666	85533	100.000			

## 〈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 - 31-28/31-554-2 - zzp-25091001p-js2y-rcd-jx-5mg20mg-pH6.8jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/04 21:14:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/05 09:07:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

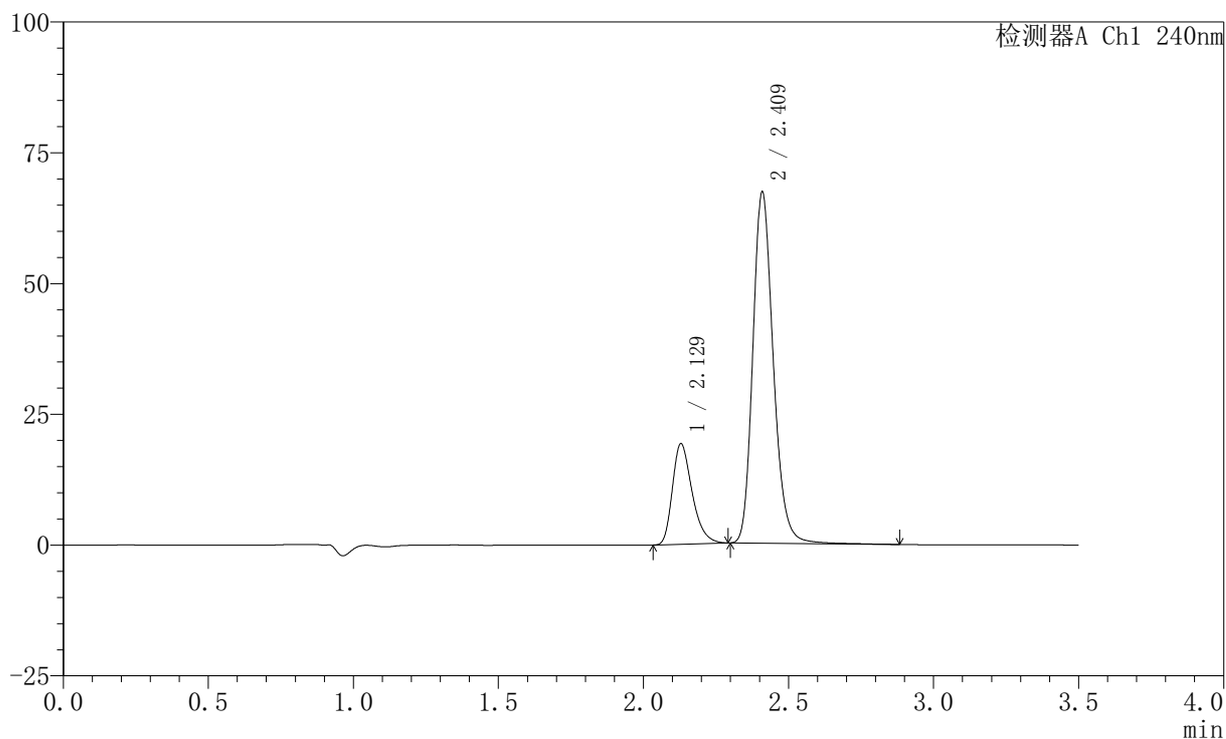
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	91270	19265	21.214	4790	1.320	--
2	2.408	338969	69353	78.786	5857	1.205	2.247
总计		430239	88619	100.000			

### <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 - 31-28/31-555-2 - zzp-25091001p-js2y-rcd-jx-5mg20mg-pH6.8jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/04 21:18:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/05 09:07:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 240nm

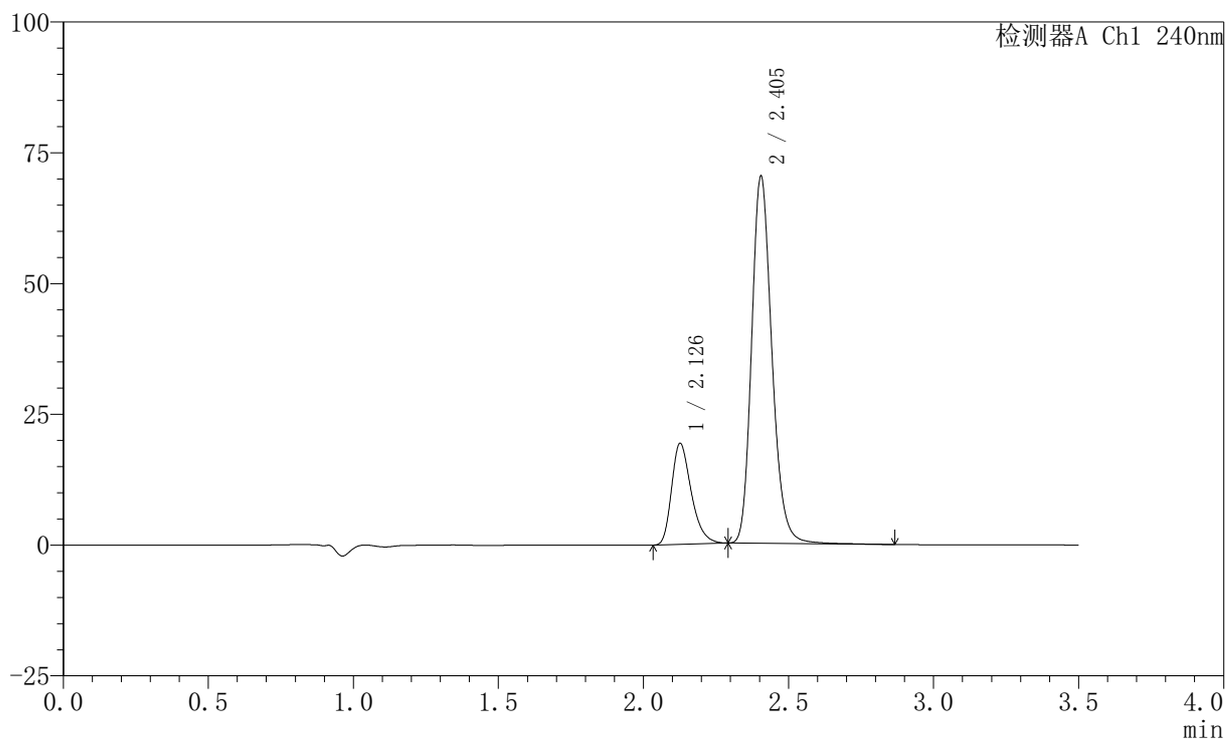
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	90855	19222	21.678	4794	1.319	--
2	2.409	328264	66583	78.322	5801	1.201	2.244
总计		419119	85805	100.000			

## 〈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 - 31-28/31-556-2 - zzp-25091001p-cq2y-rcd-jx-5mg20mg-pH6.8jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/04 21:22:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/05 09:07:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

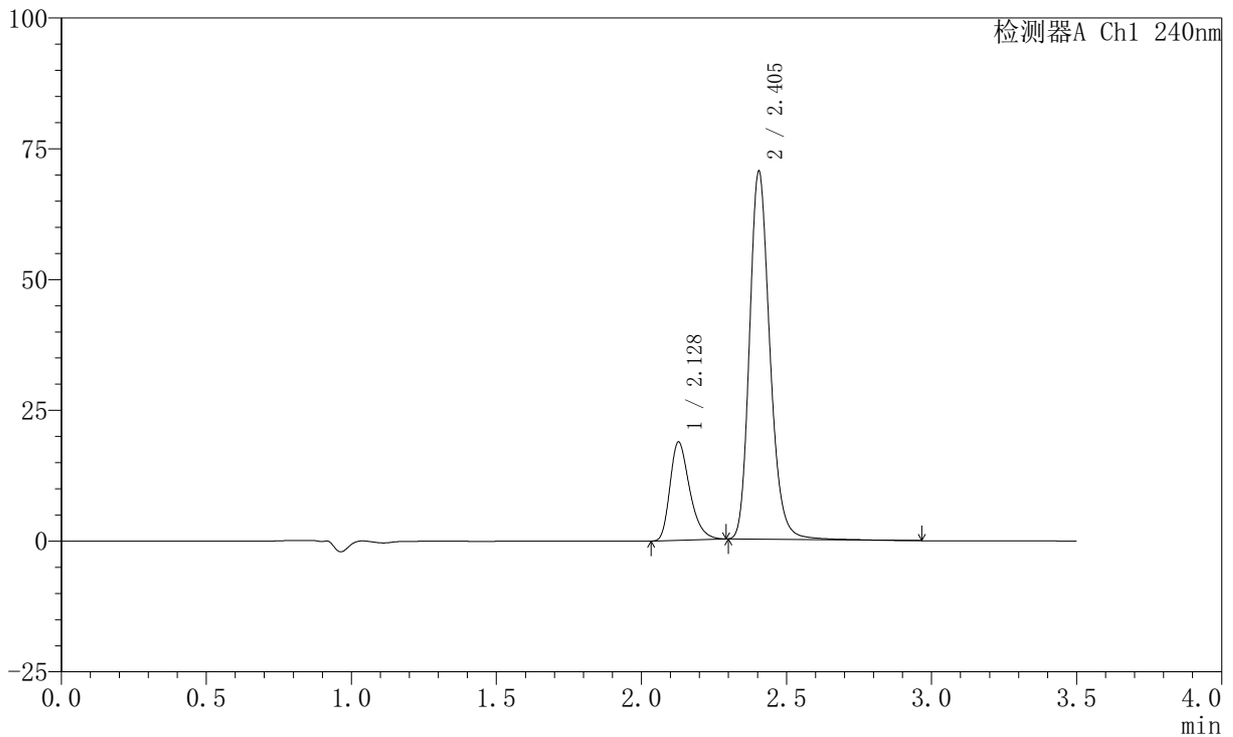
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	91163	19183	21.144	4801	1.319	--
2	2.405	339993	70204	78.856	5869	1.196	2.244
总计		431156	89386	100.000			

## 〈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 - 31-28/31-557-2 - zzp-25091001p-cq2y-rcd-jx-5mg20mg-pH6.8jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/04 21:26:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/05 09:07:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

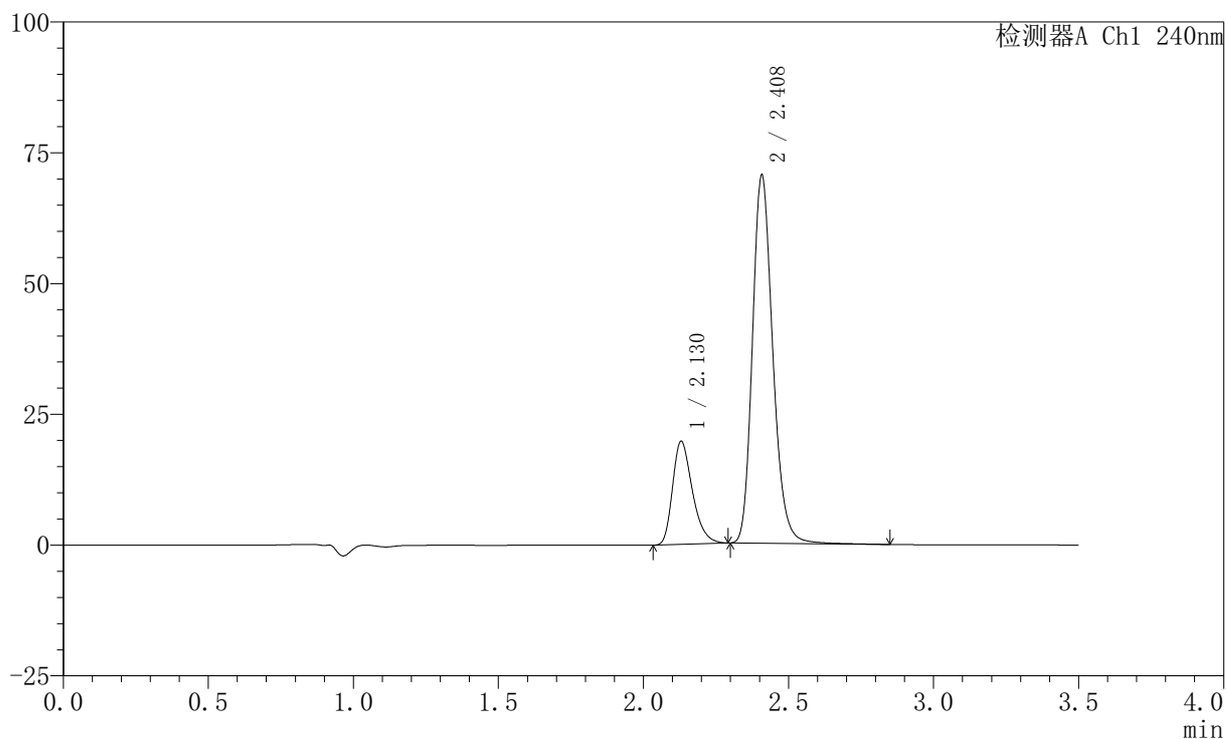
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	88862	18745	20.622	4791	1.320	--
2	2.405	342040	70318	79.378	5846	1.202	2.226
总计		430902	89063	100.000			

## 〈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 - 31-28/31-558-2 - zzp-25091001p-cq2y-rcd-jx-5mg20mg-pH6.8jz-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/04 21:30:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/01/05 09:07:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

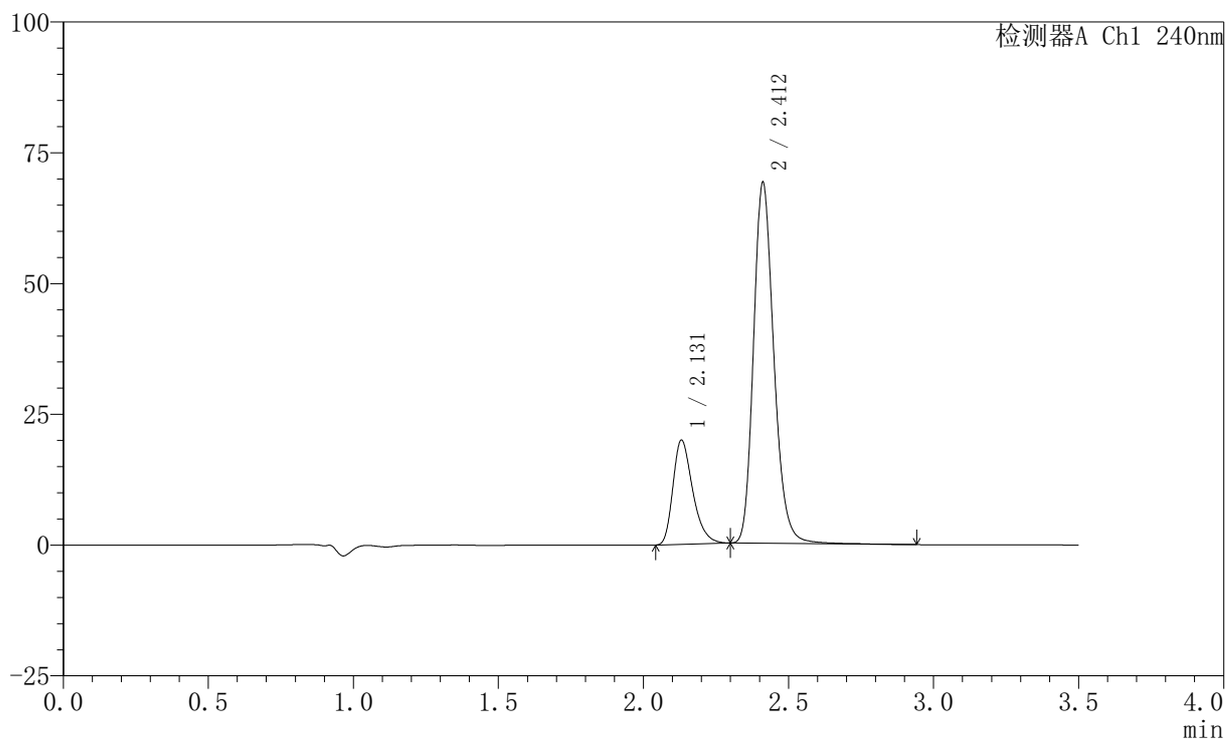
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	93752	19725	21.493	4729	1.315	--
2	2.408	342443	70136	78.507	5835	1.204	2.222
总计		436195	89861	100.000			

## 〈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 - 31-28/31-559-2 - zzp-25091001p-cq2y-rcd-jx-5mg20mg-pH6.8jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/04 21:34:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/05 09:07:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

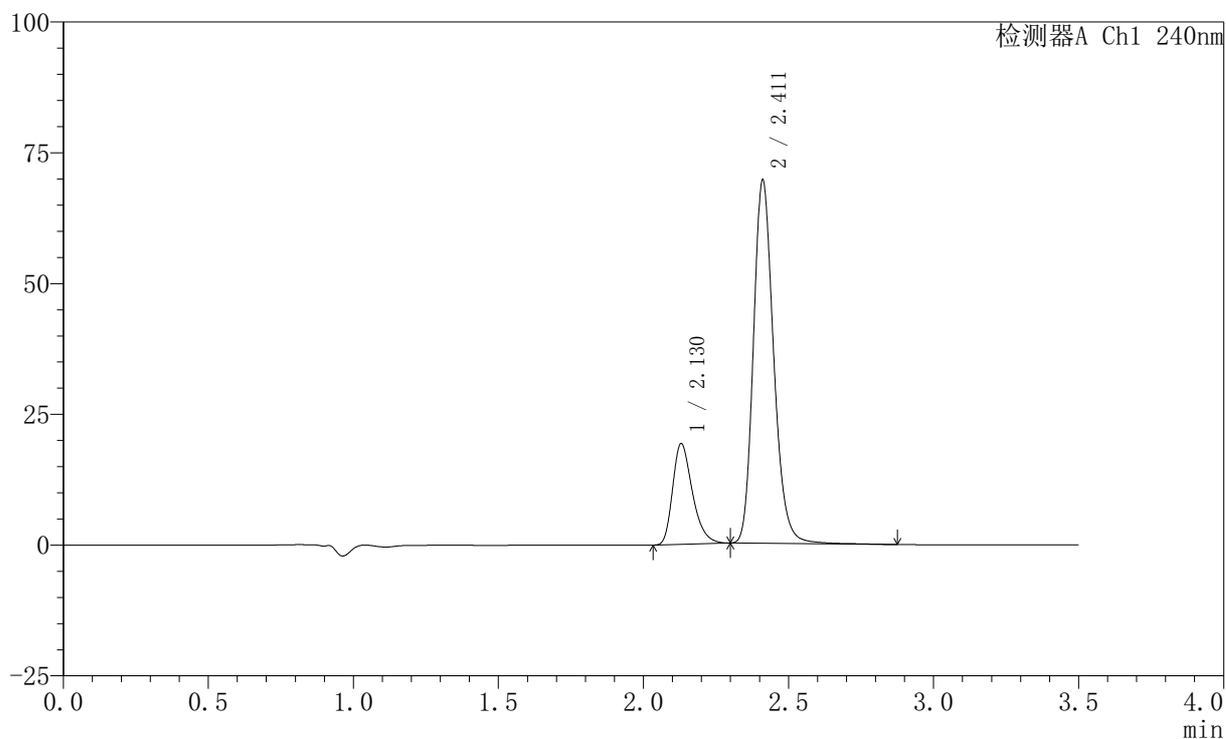
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	94528	19941	21.966	4781	1.326	--
2	2.412	335815	68860	78.034	5858	1.202	2.249
总计		430344	88801	100.000			

### <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 - 31-28/31-560-2 - zzp-25091001p-cq2y-rcd-jx-5mg20mg-pH6.8jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/04 21:38:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/05 09:07:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 240nm

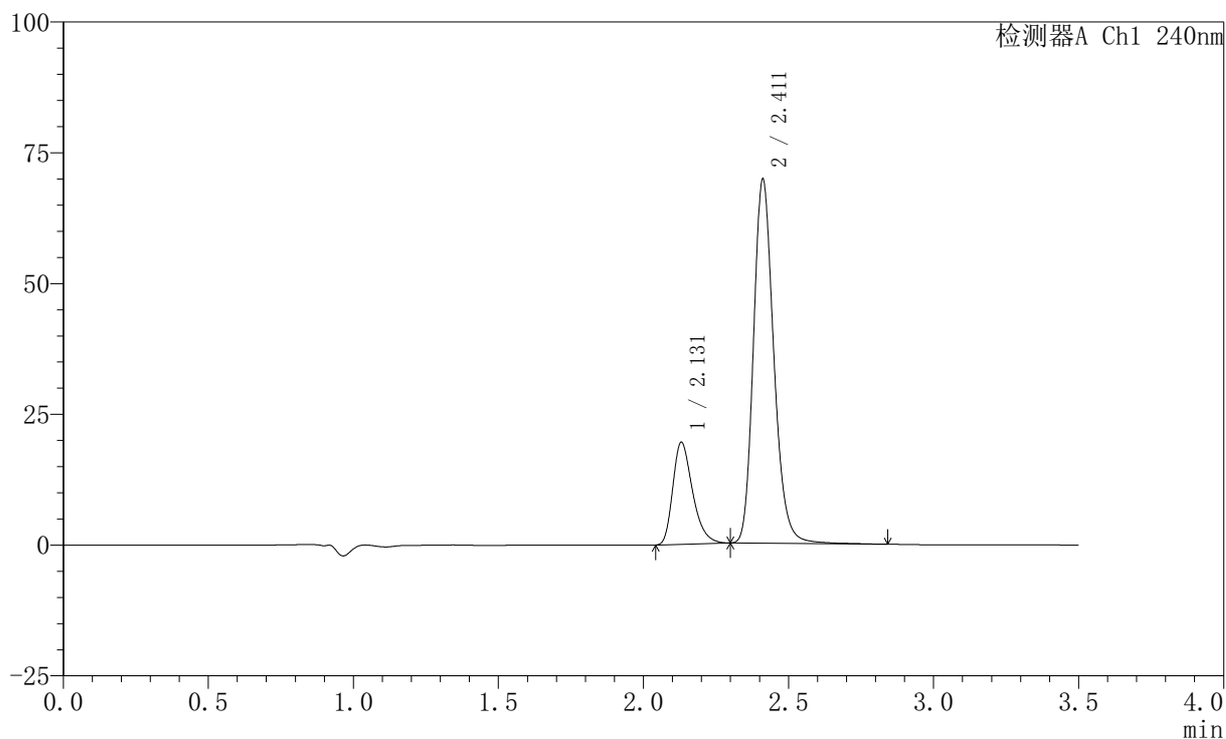
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	91412	19290	21.350	4768	1.322	--
2	2.411	336738	69254	78.650	5902	1.199	2.256
总计		428150	88544	100.000			

### <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 - 31-28/31-561-2 - zzp-25091001p-cq2y-rcd-jx-5mg20mg-pH6.8jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/04 21:42:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/05 09:07:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 240nm

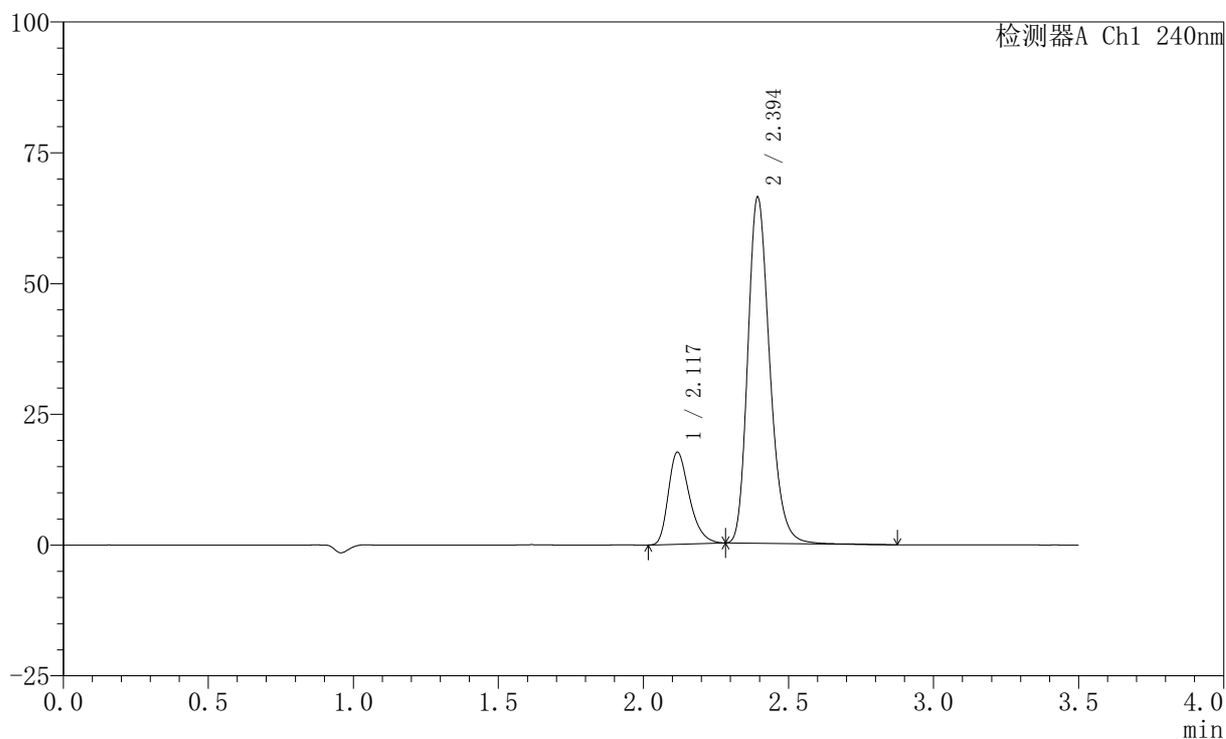
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	92702	19534	21.506	4762	1.327	--
2	2.411	338341	69447	78.494	5880	1.201	2.252
总计		431042	88981	100.000			

### <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 - 31-28/31-562-2 - zzp-rcd-jx-5mg20mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/04 21:45:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/05 09:07:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 240nm

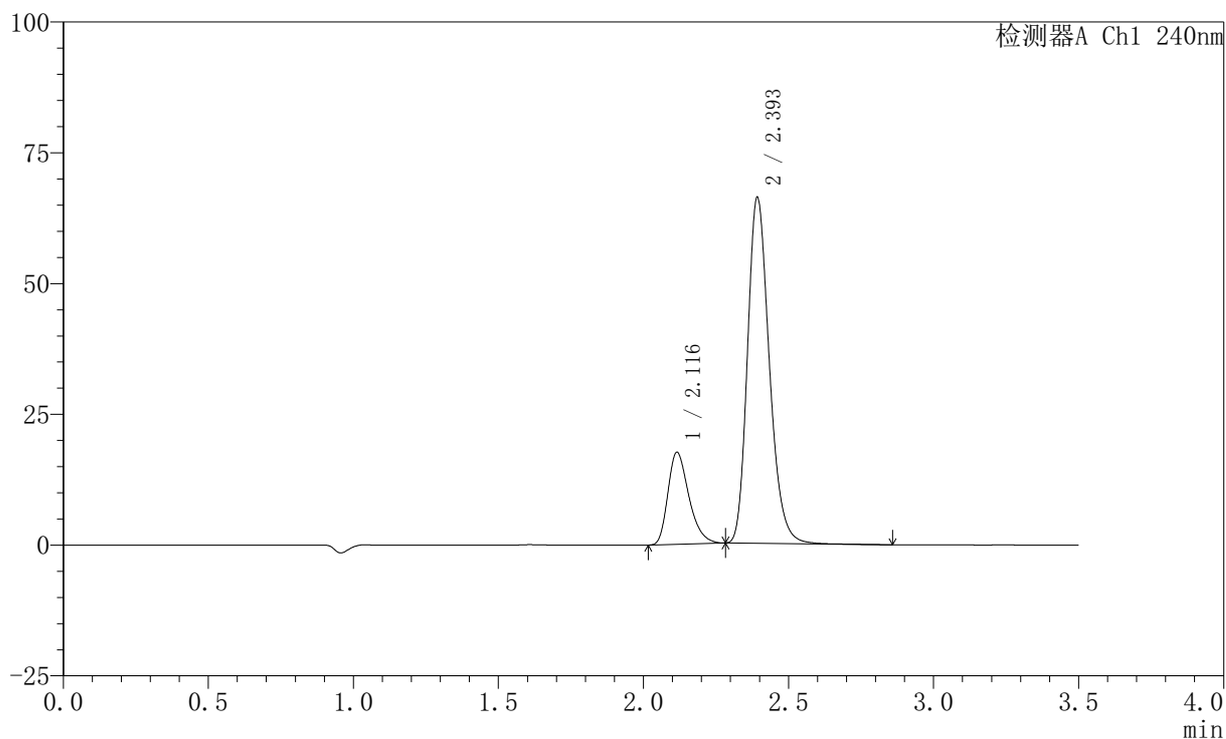
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	88882	17495	20.411	4131	1.324	--
2	2.394	346582	65901	79.589	4952	1.233	2.067
总计		435464	83396	100.000			

## 〈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 - 31-28/31-563-2 - zzp-rcd-jx-5mg20mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/04 21:49:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/01/05 09:08:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈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	2.116	88664	17573	20.453	4146	1.320	--
2	2.393	344830	65626	79.547	4981	1.232	2.075
总计		433494	83199	100.000			