

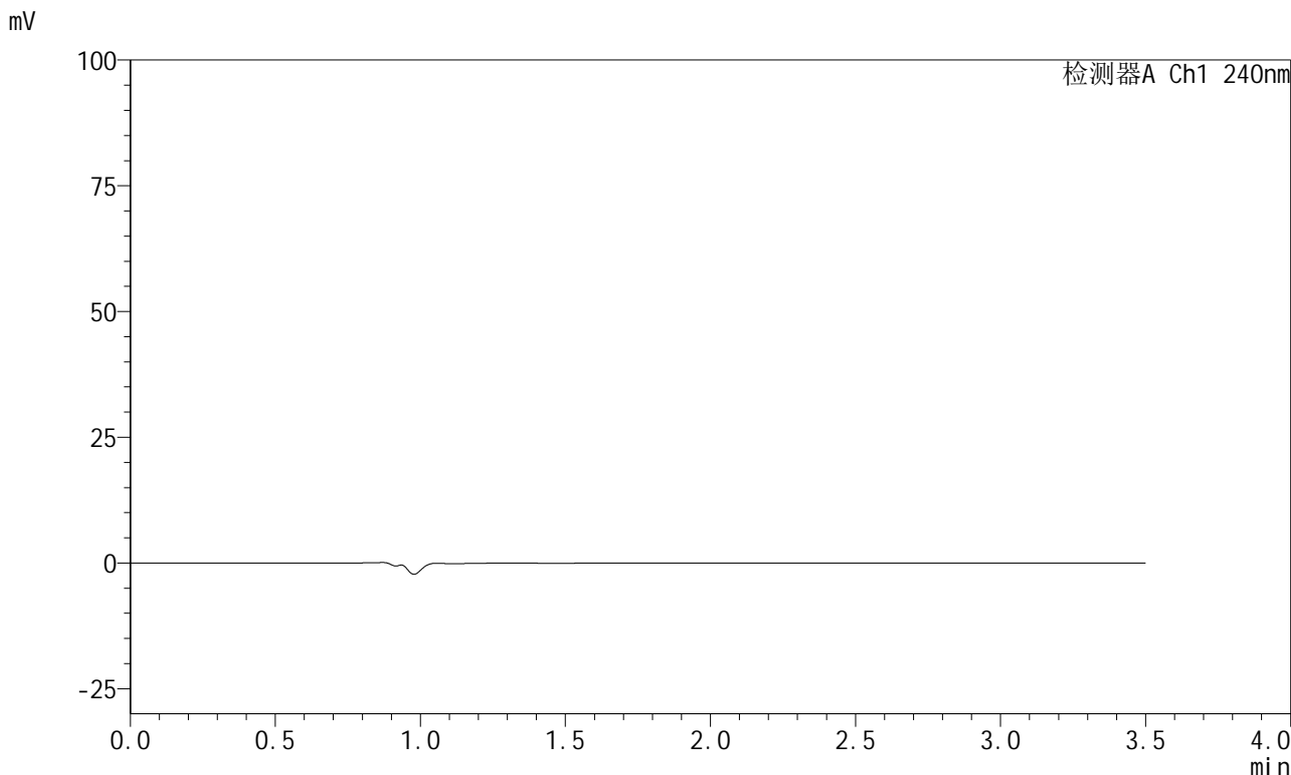


# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C    波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-55/29-1021-2 - zzp-rcd-5mg10mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/03 23:50:54                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:11:48                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

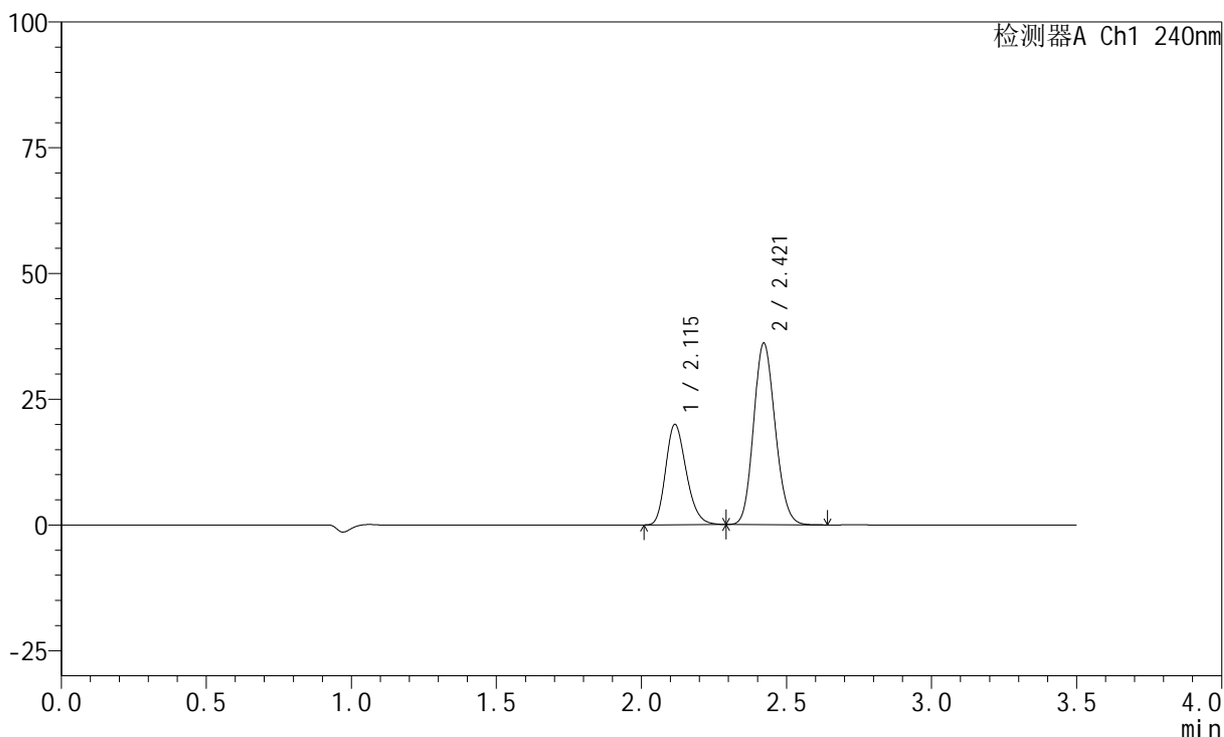
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-55/29-1022-2 - zzp-rcd-5mg10mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/03 23:54:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:11:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

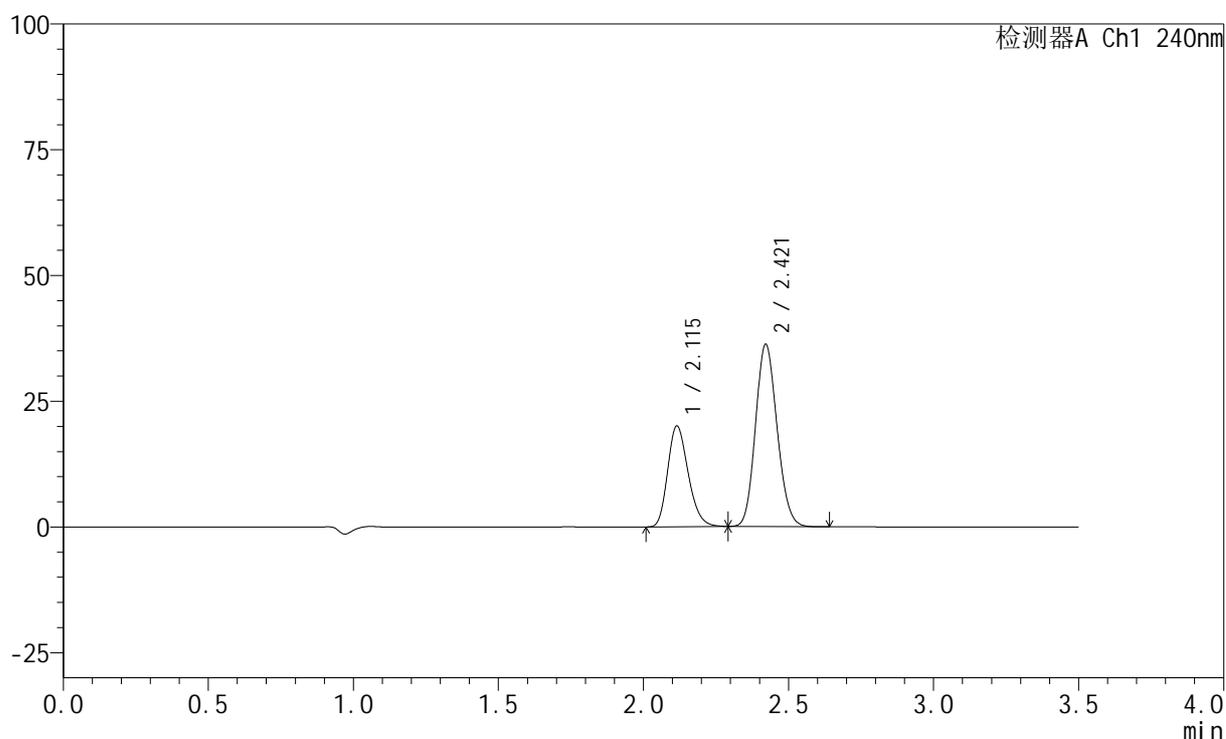
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	98476	19916	34.549	4250	1.228	--
2	2.421	186554	36100	65.451	5029	1.136	2.299
总计		285030	56016	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-55/29-1023-2 - zzp-rcd-5mg10mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/03 23:58:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/04 09:11:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

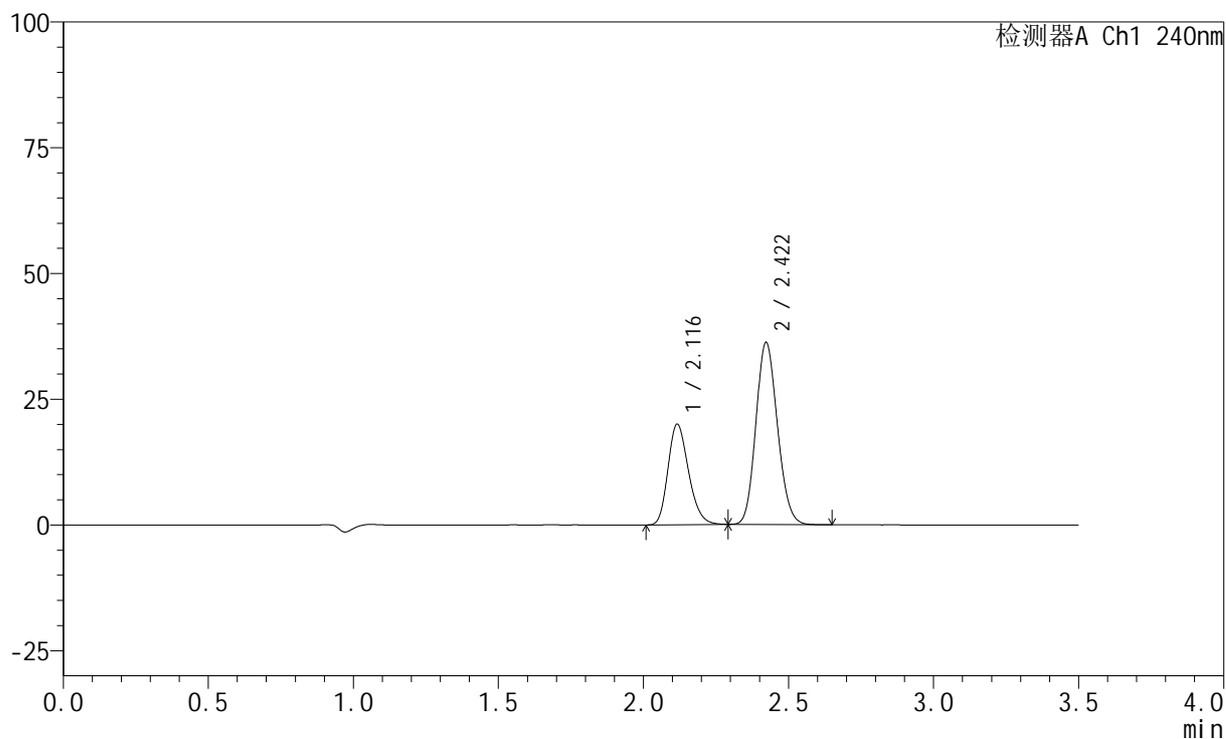
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	98764	20018	34.553	4269	1.226	--
2	2.421	187067	36253	65.447	5039	1.133	2.301
总计		285831	56271	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-55/29-1024-2 - zzp-rcd-5mg10mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 00:02:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:11:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

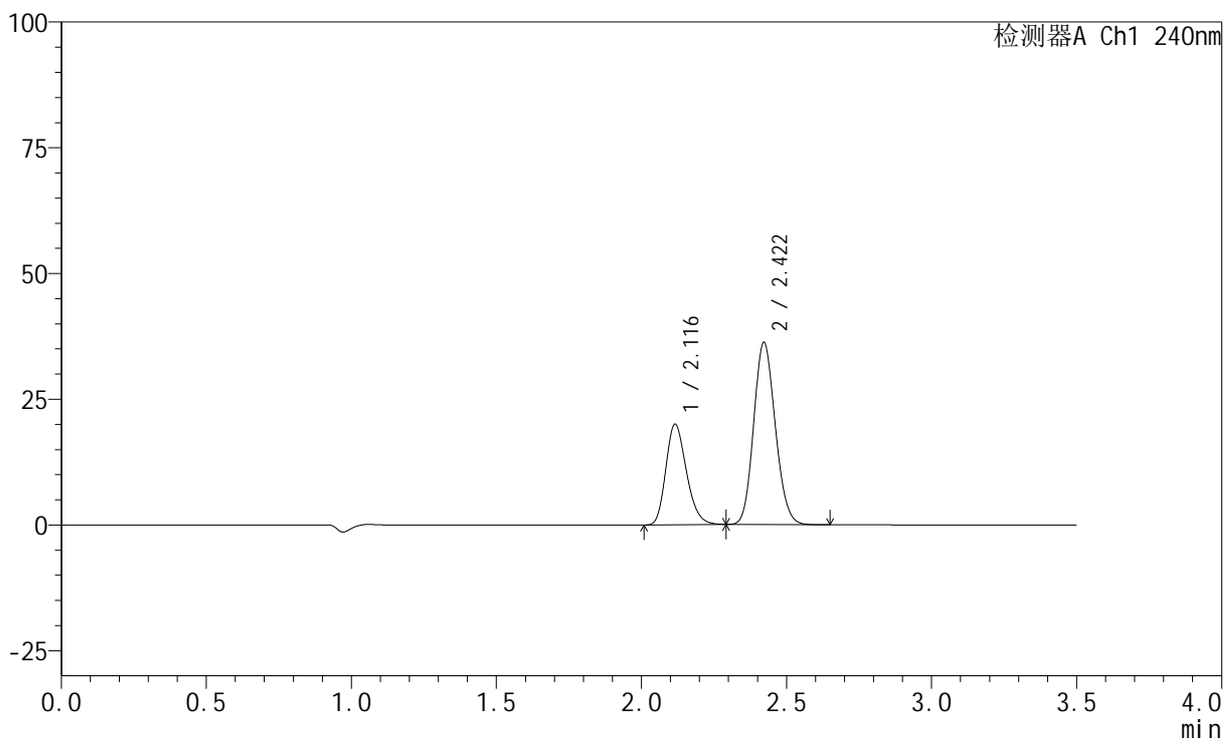
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	98671	19919	34.552	4258	1.226	--
2	2.422	186902	36203	65.448	5043	1.134	2.300
总计		285572	56122	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-55/29-1025-2 - zzp-rcd-5mg10mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/04 00:06:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:12:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

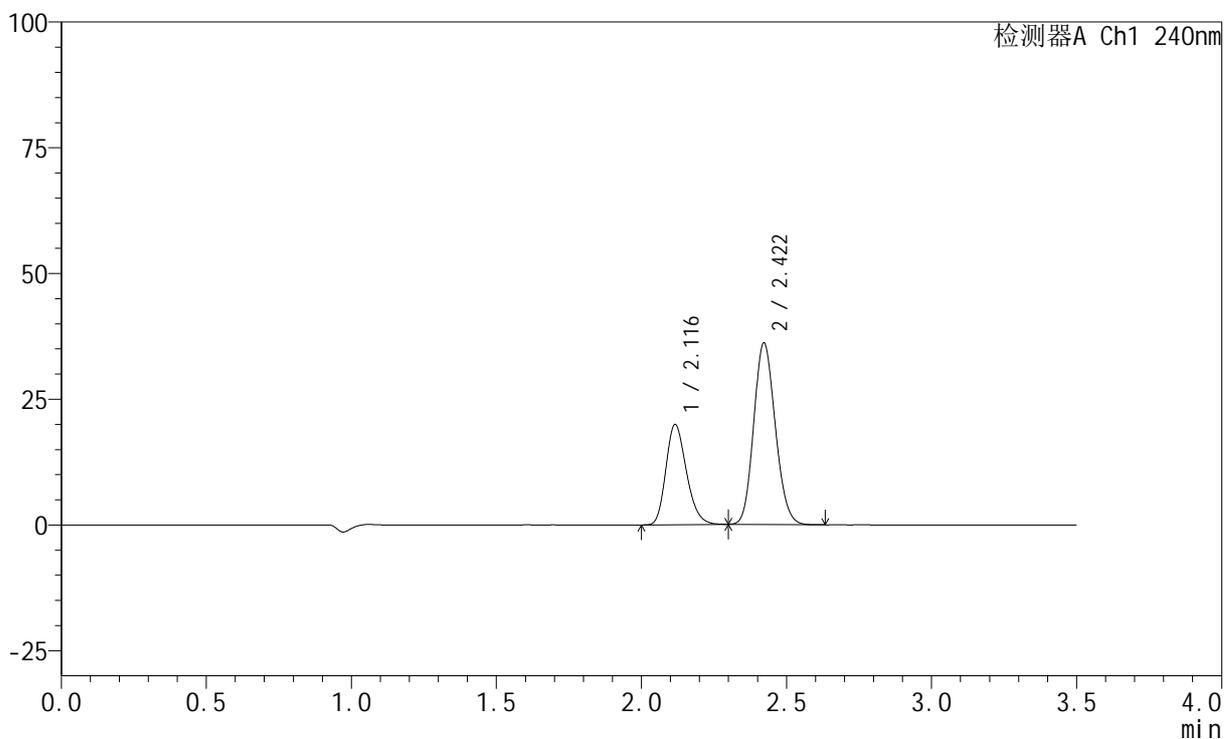
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	98783	19946	34.557	4247	1.230	--
2	2.422	187074	36220	65.443	5033	1.135	2.297
总计		285857	56166	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-55/29-1026-2 - zzp-rcd-5mg10mg-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/04 00:10:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/04 09:12:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

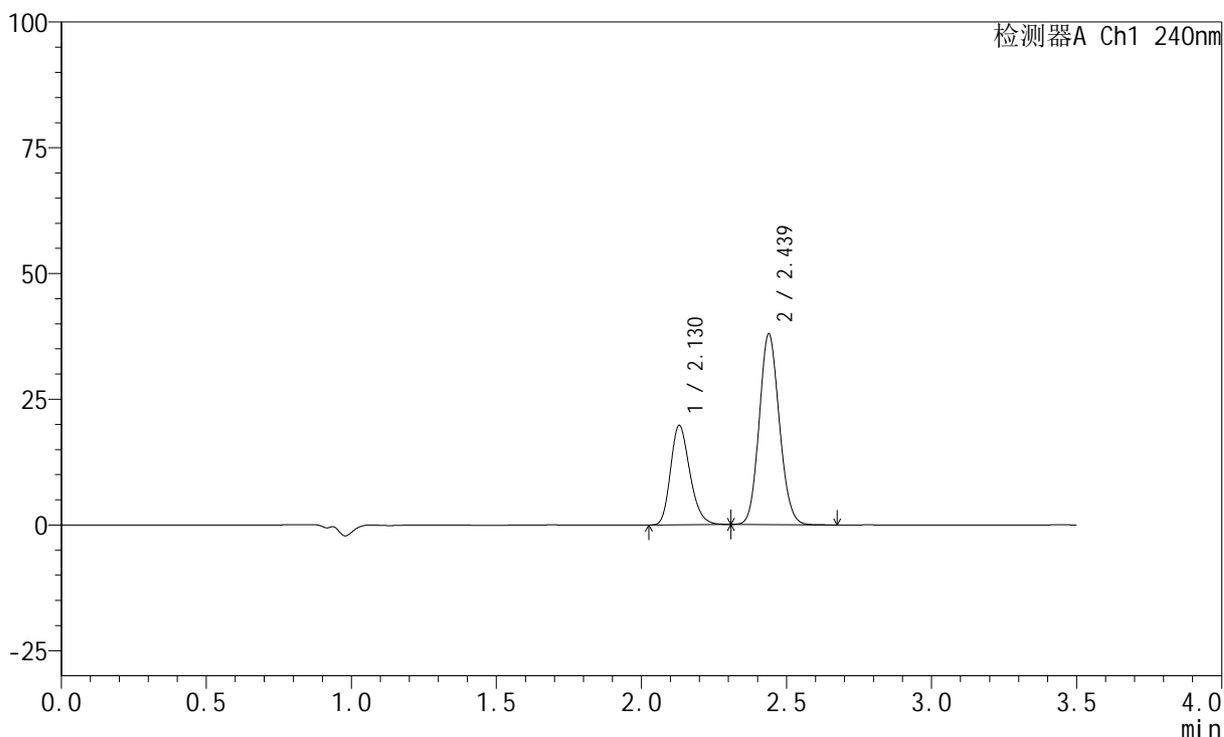
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	98401	19886	34.539	4260	1.227	--
2	2.422	186498	36122	65.461	5038	1.135	2.299
总计		284899	56008	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-55/29-1027-2 - zzp-24090902p-rcd-5mg10mg-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/04 00:14:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:12:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

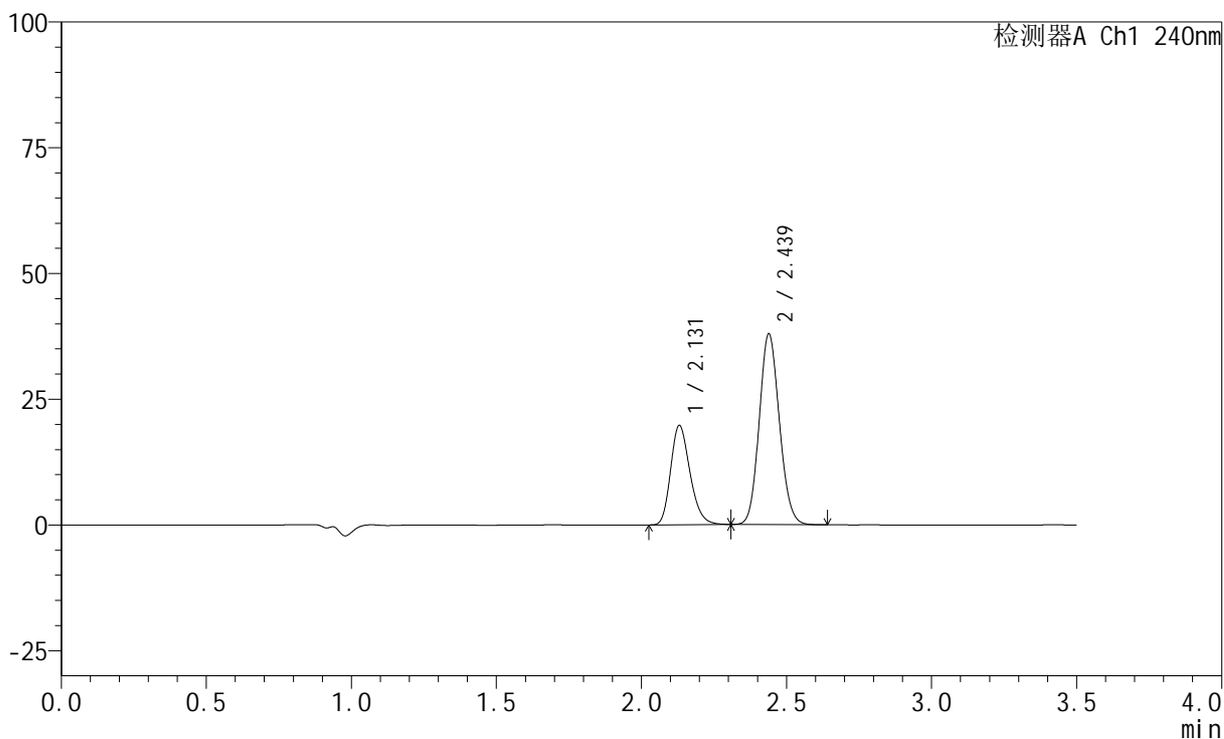
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	91501	19759	33.347	4912	1.227	--
2	2.439	182886	37932	66.653	5886	1.113	2.481
总计		274388	57691	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-55/29-1028-2 - zzp-24090902p-rcd-5mg10mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 00:18:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:12:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

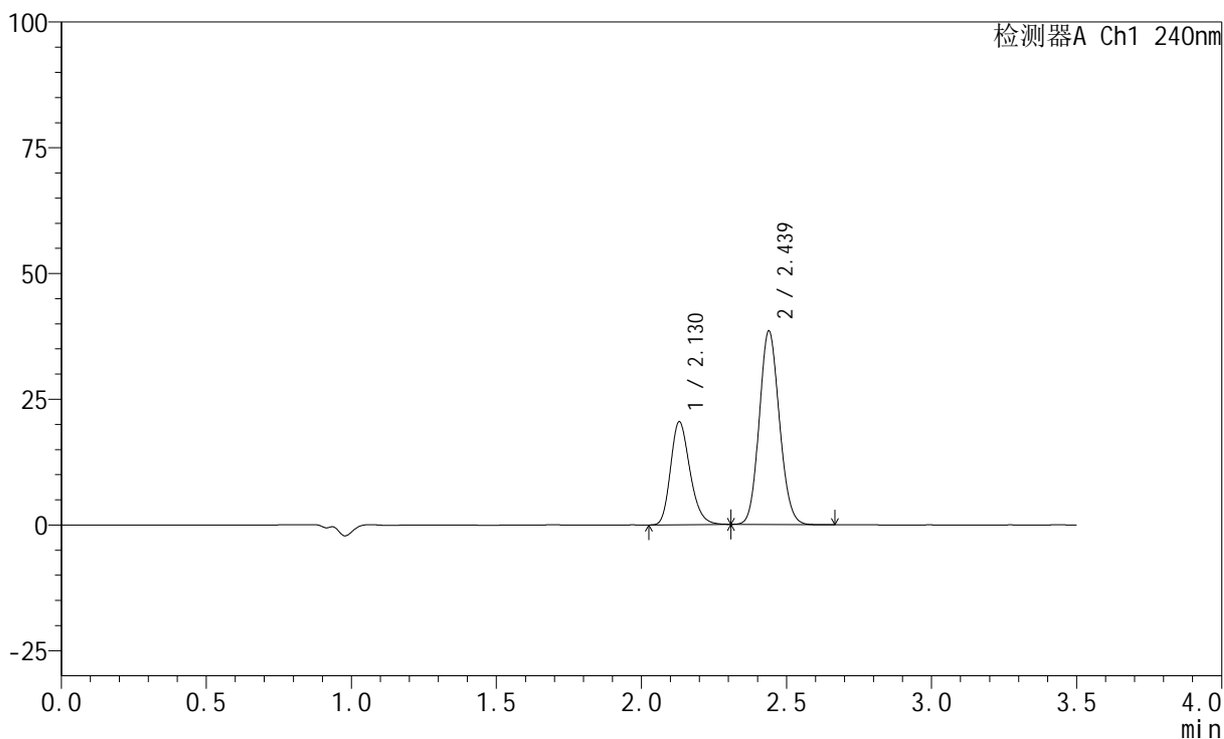
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	91691	19748	33.368	4903	1.229	--
2	2.439	183092	37922	66.632	5865	1.112	2.475
总计		274783	57670	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-55/29-1029-2 - zzp-24090902p-rcd-5mg10mg-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/04 00:22:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:12:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

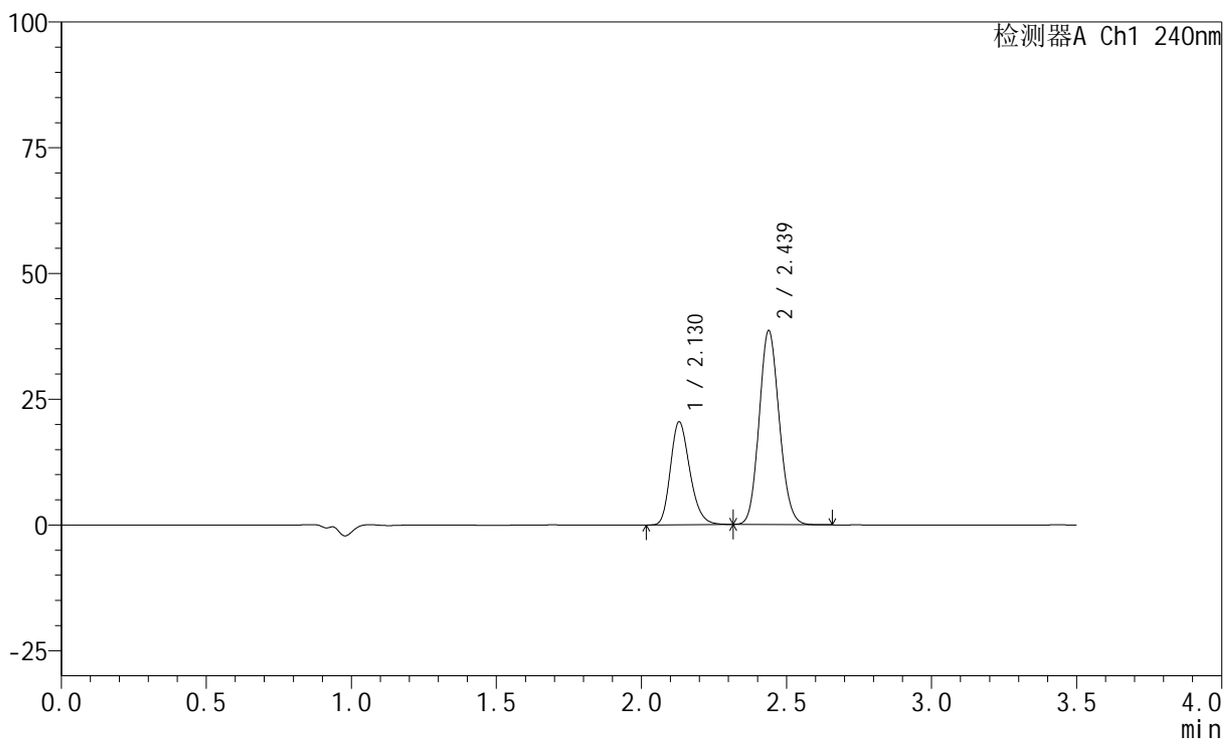
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	95103	20485	33.835	4906	1.227	--
2	2.439	185975	38487	66.165	5858	1.111	2.477
总计		281078	58972	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-55/29-1030-2 - zzp-24090902p-rcd-5mg10mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 00:25:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/04 09:12:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	95142	20471	33.837	4891	1.232	--
2	2.439	186037	38573	66.163	5873	1.116	2.477
总计		281179	59044	100.000			



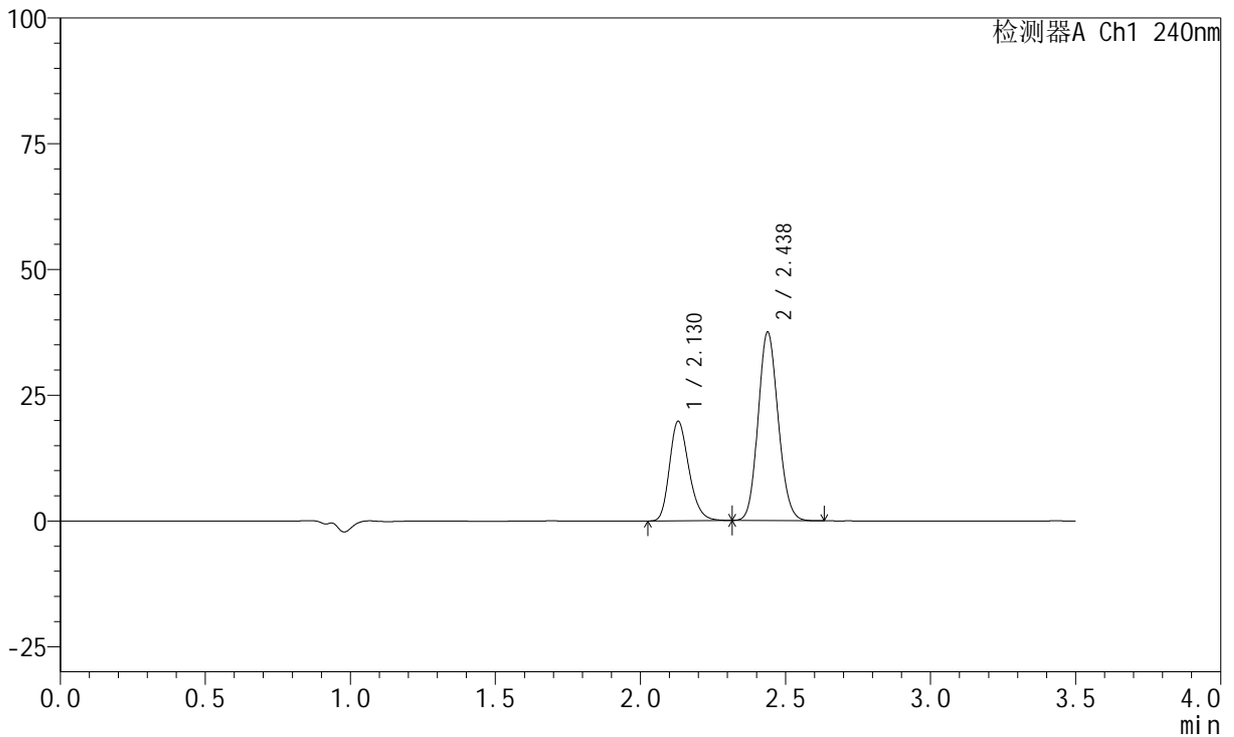
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-55/29-1031-2 - zzp-24090902p-rcd-5mg10mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 00:29:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:12:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

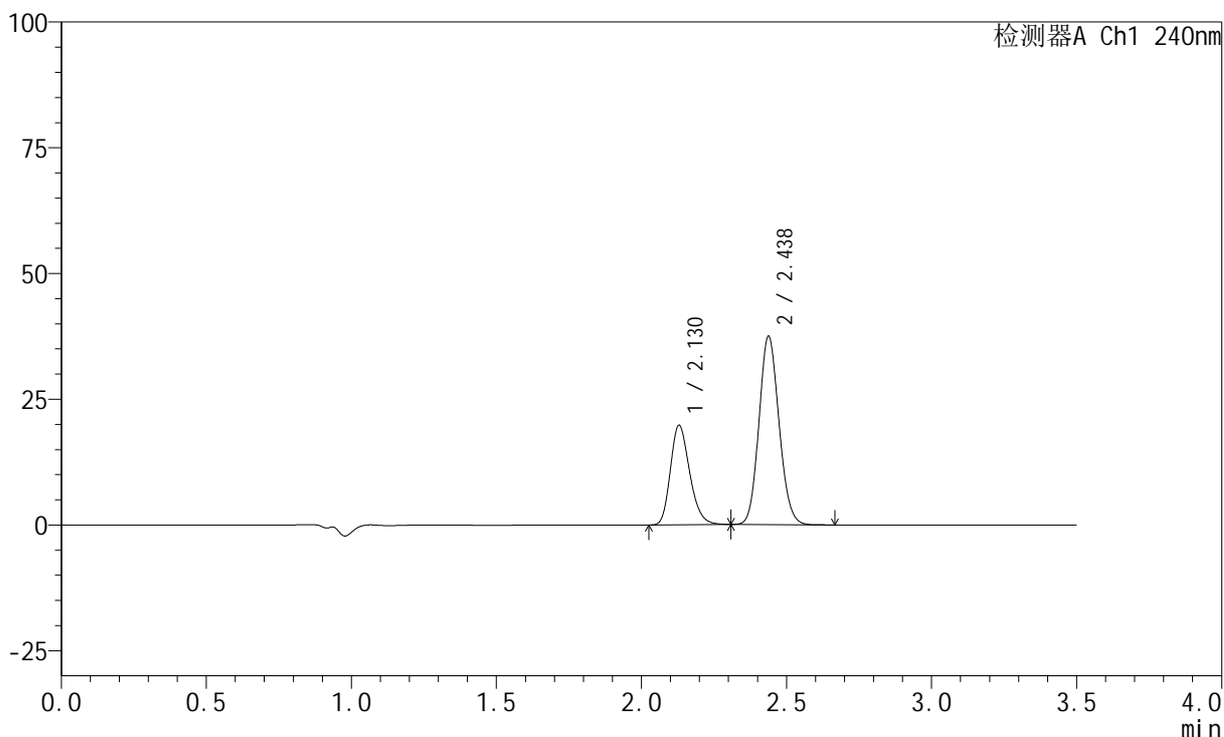
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	91839	19806	33.739	4914	1.231	--
2	2.438	180368	37490	66.261	5903	1.115	2.481
总计		272207	57296	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-55/29-1032-2 - zzp-24090902p-rcd-5mg10mg-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/04 00:33:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/04 09:12:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

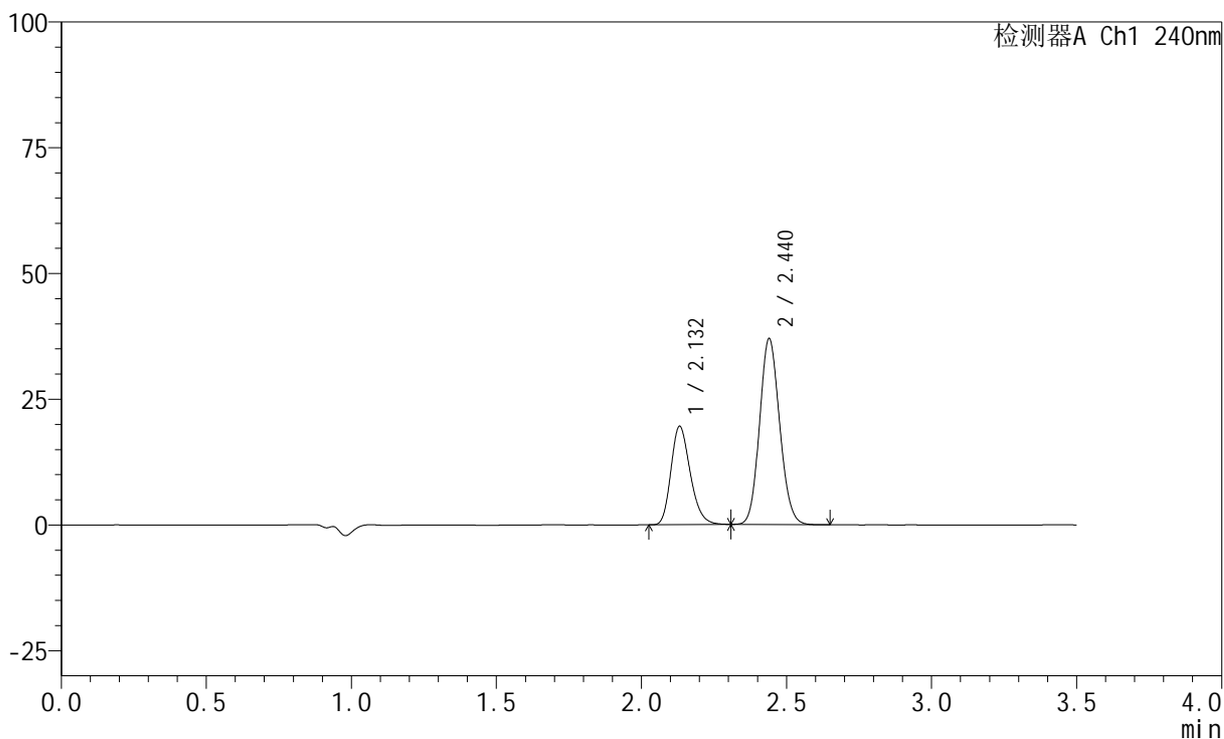
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	91538	19790	33.723	4941	1.231	--
2	2.438	179905	37446	66.277	5914	1.115	2.486
总计		271443	57235	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-55/29-1033-2 - zzp-24090902p-rcd-5mg10mg-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/04 00:37:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/04 09:12:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

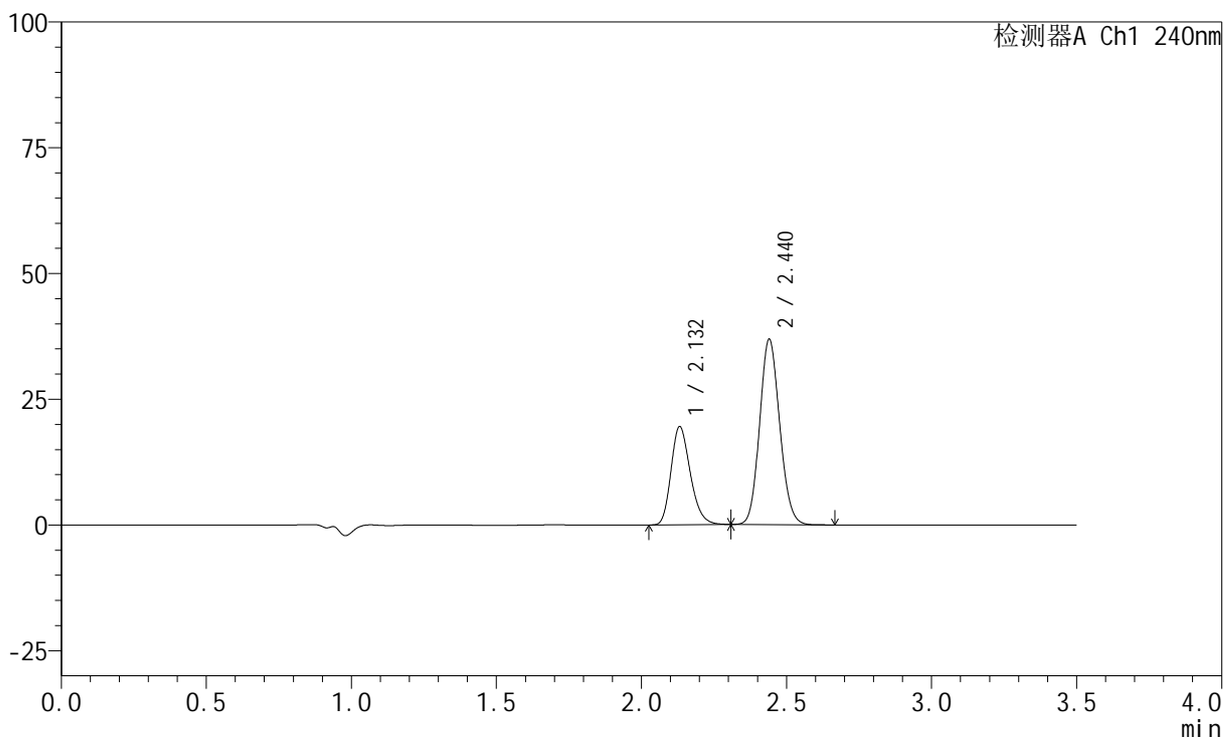
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	90541	19549	33.717	4932	1.234	--
2	2.440	177994	36924	66.283	5903	1.114	2.483
总计		268534	56473	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-55/29-1034-2 - zzp-24090902p-rcd-5mg10mg-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/04 00:41:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/04 09:12:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

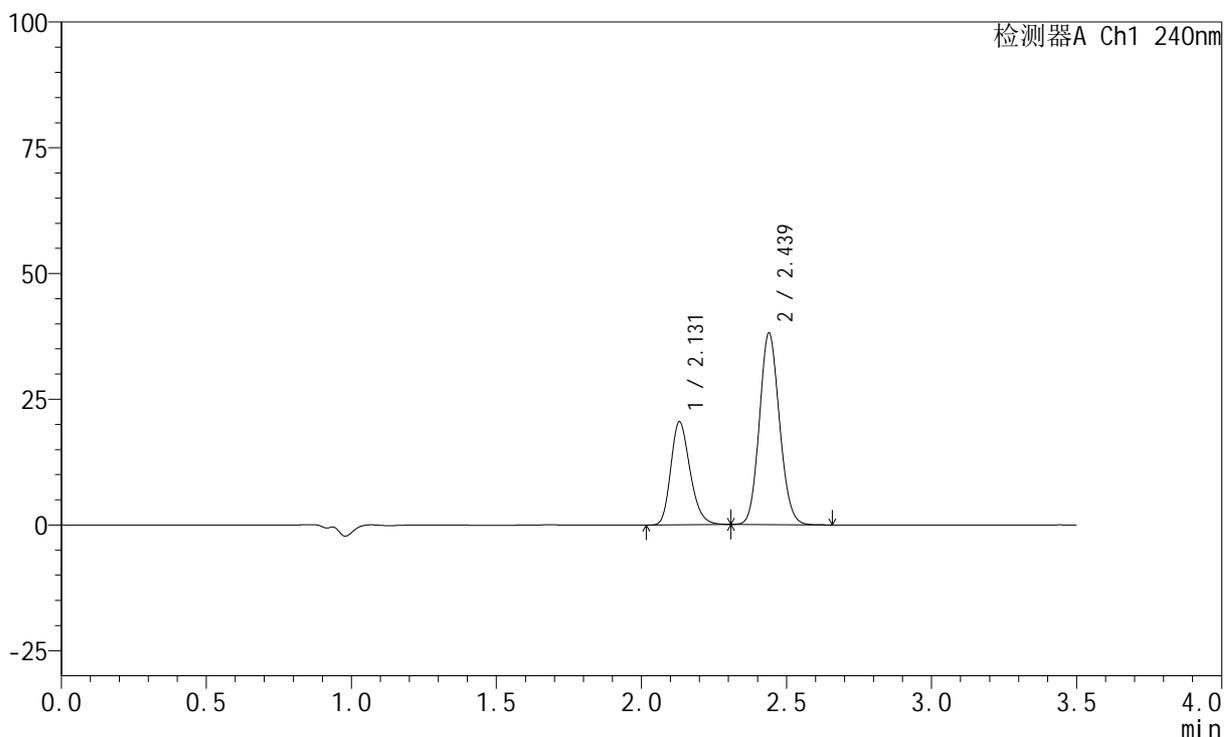
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	90196	19491	33.738	4950	1.233	--
2	2.440	177149	36798	66.262	5919	1.115	2.486
总计		267345	56290	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-55/29-1035-2 - zzp-24090902p-rcd-5mg10mg-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/04 00:45:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:12:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

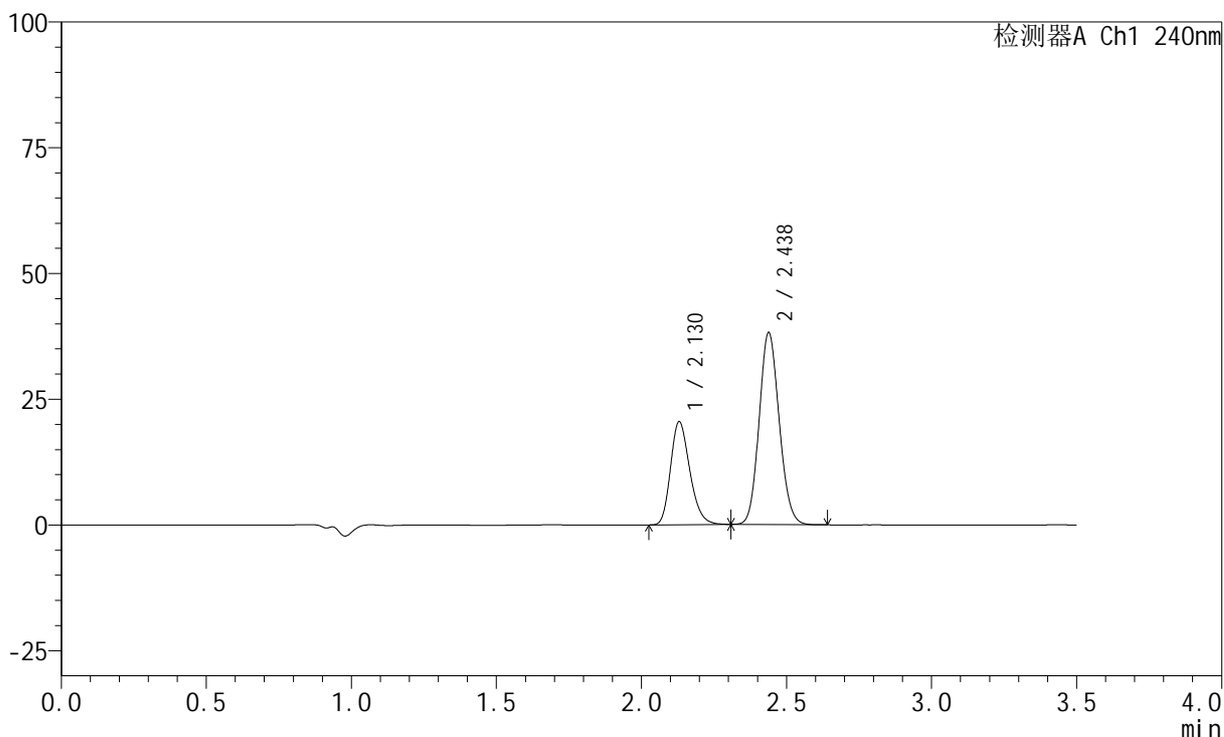
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	94810	20492	34.094	4949	1.230	--
2	2.439	183272	38084	65.906	5918	1.113	2.487
总计		278081	58576	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-55/29-1036-2 - zzp-24090902p-rcd-5mg10mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 00:49:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:12:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

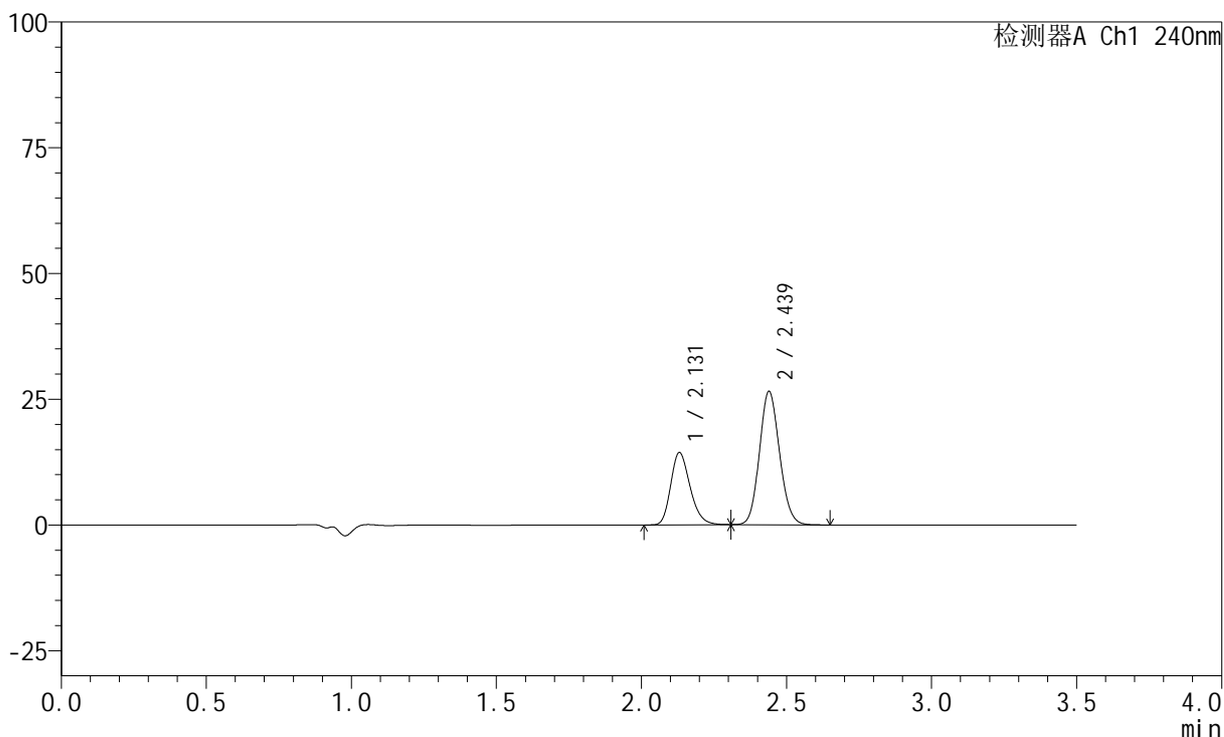
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	94689	20495	34.056	4945	1.232	--
2	2.438	183354	38174	65.944	5922	1.114	2.487
总计		278044	58669	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-55/29-1037-2 - zzp-24090902p-rcd-5mg10mg-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/04 00:52:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/04 09:12:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

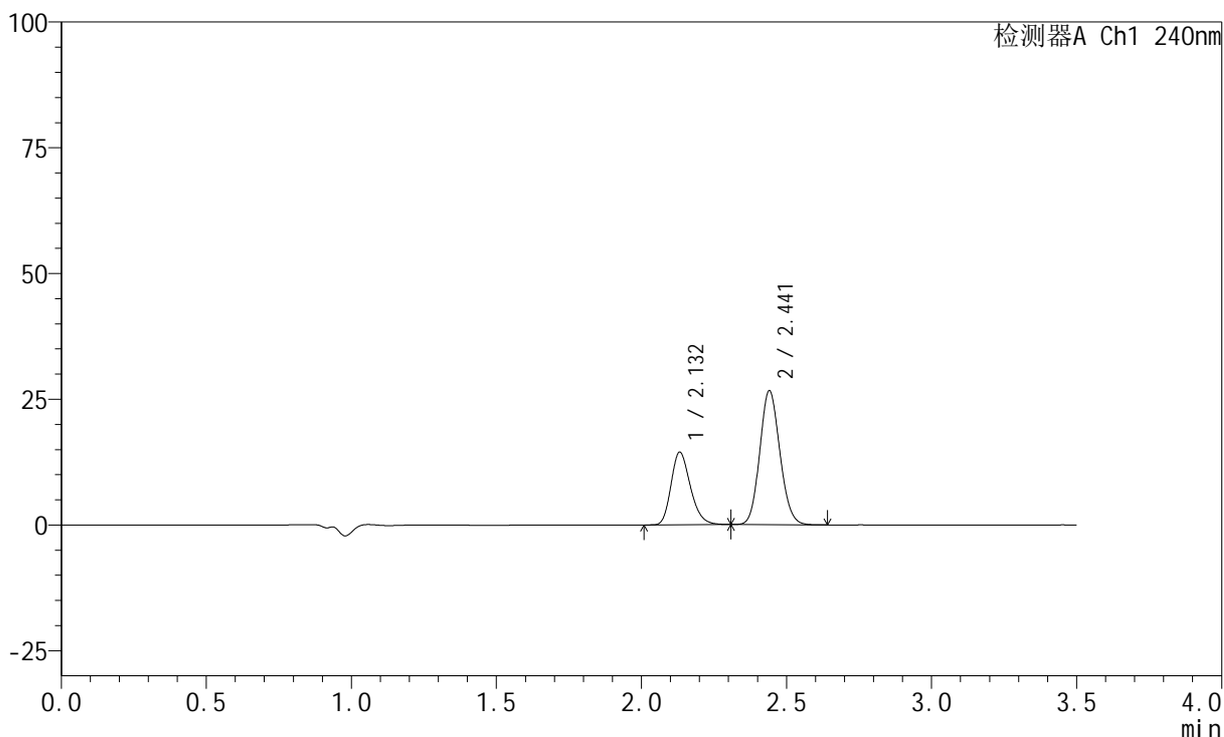
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	66758	14373	34.319	4911	1.234	--
2	2.439	127764	26502	65.681	5899	1.114	2.482
总计		194522	40875	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-55/29-1038-2 - zzp-24090902p-rcd-5mg10mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 00:56:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:12:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

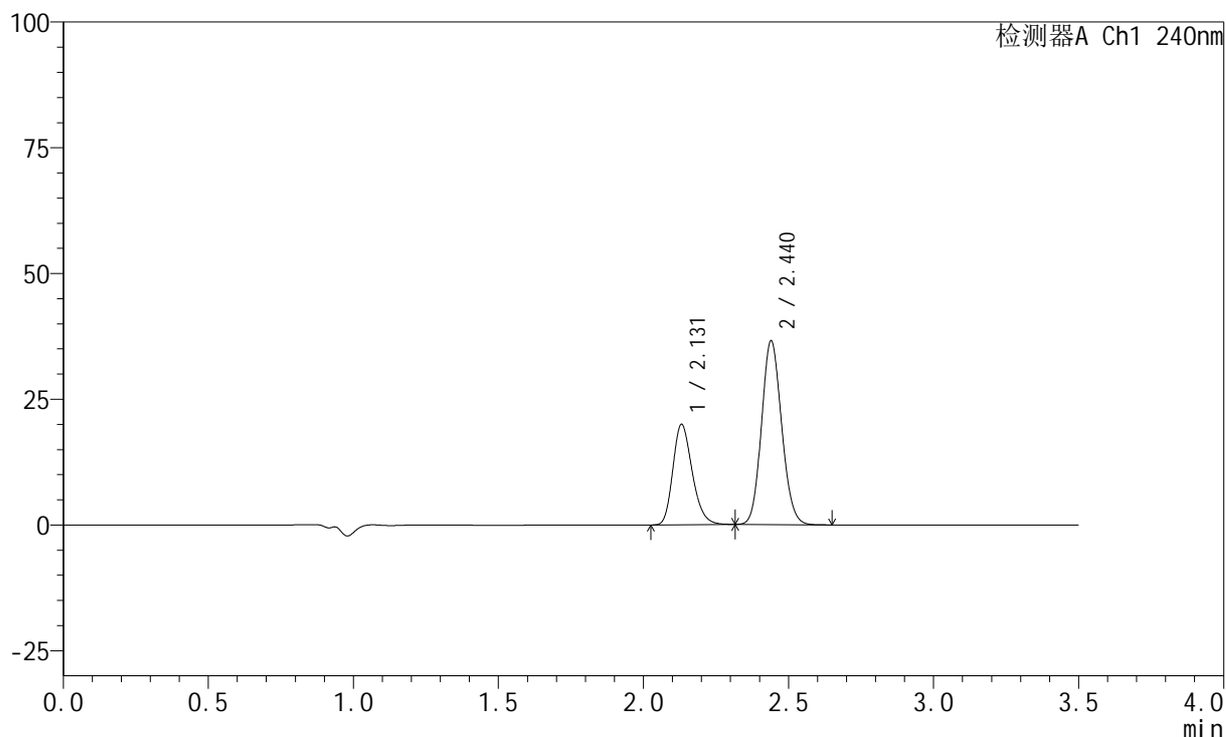
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	67149	14421	34.306	4902	1.238	--
2	2.441	128585	26585	65.694	5887	1.114	2.479
总计		195734	41006	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-55/29-1039-2 - zzp-24090906p-rcd-5mg10mg-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/04 01:00:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/04 09:12:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

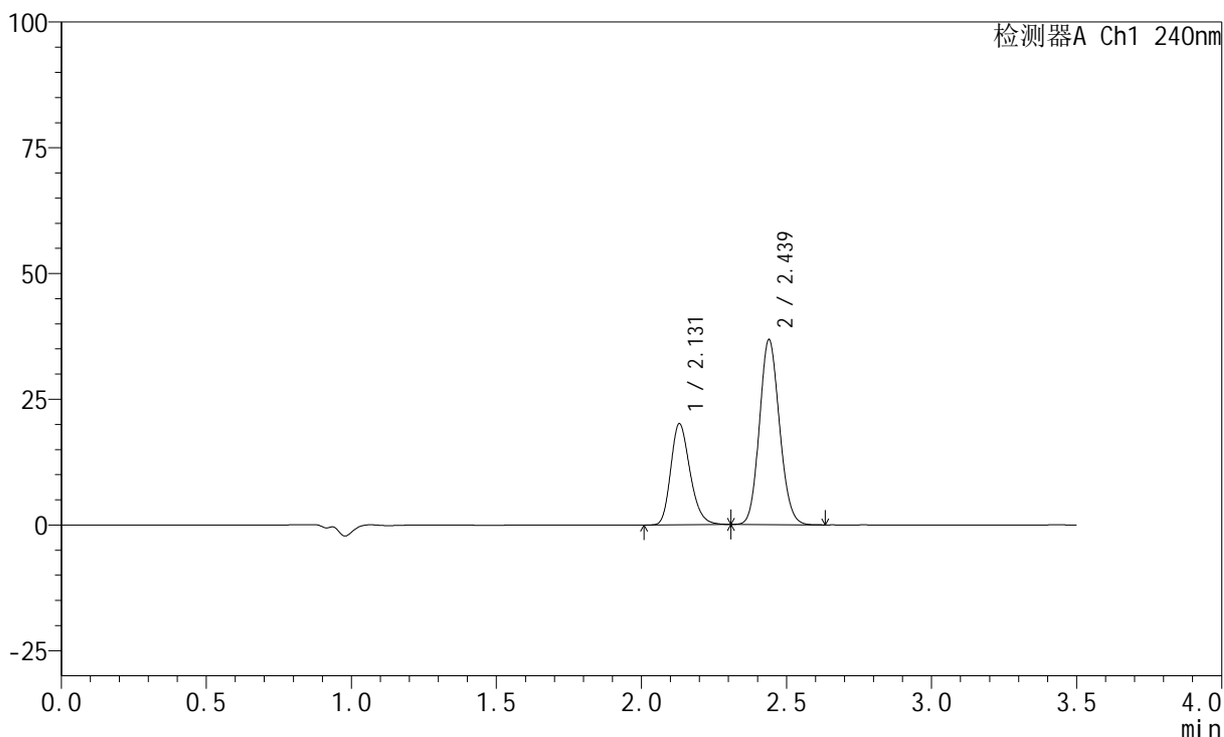
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	92799	19959	34.493	4905	1.236	--
2	2.440	176238	36515	65.507	5887	1.115	2.479
总计		269037	56475	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-55/29-1040-2 - zzp-24090906p-rcd-5mg10mg-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/04 01:04:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/04 09:12:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

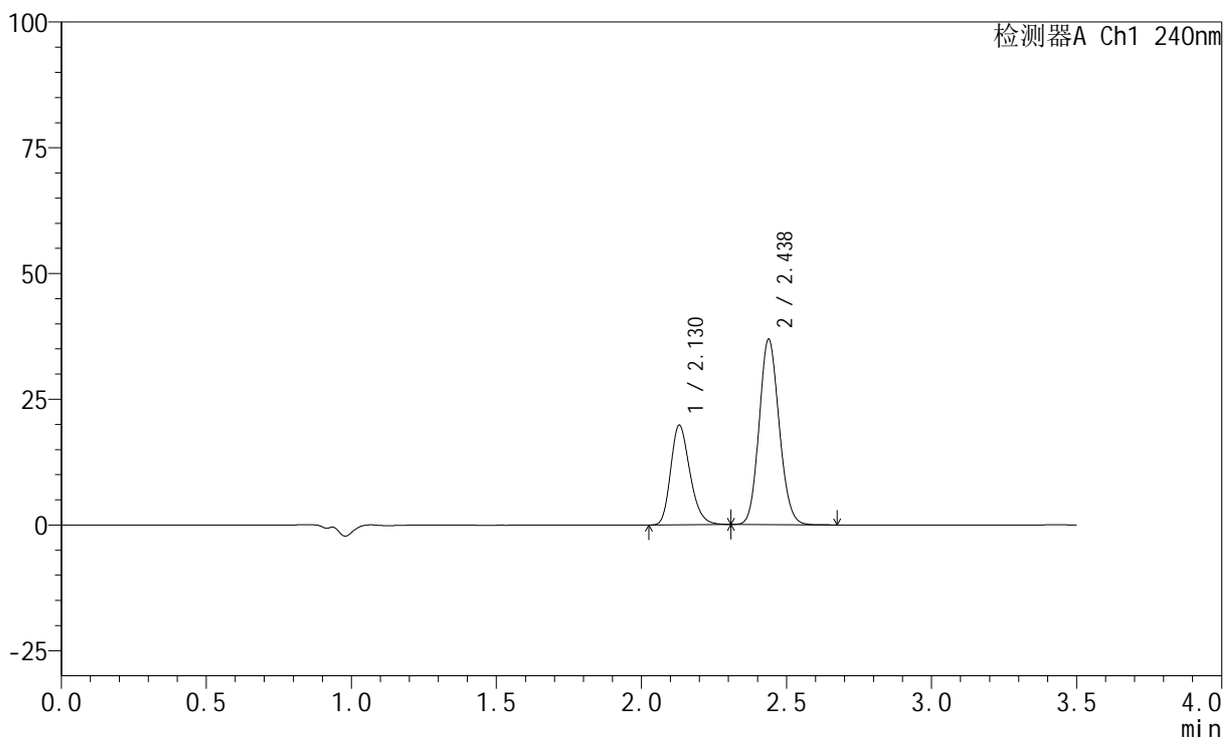
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	92861	20091	34.455	4958	1.234	--
2	2.439	176651	36773	65.545	5937	1.116	2.492
总计		269512	56864	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-55/29-1041-2 - zzp-24090906p-rcd-5mg10mg-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/04 01:08:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:12:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

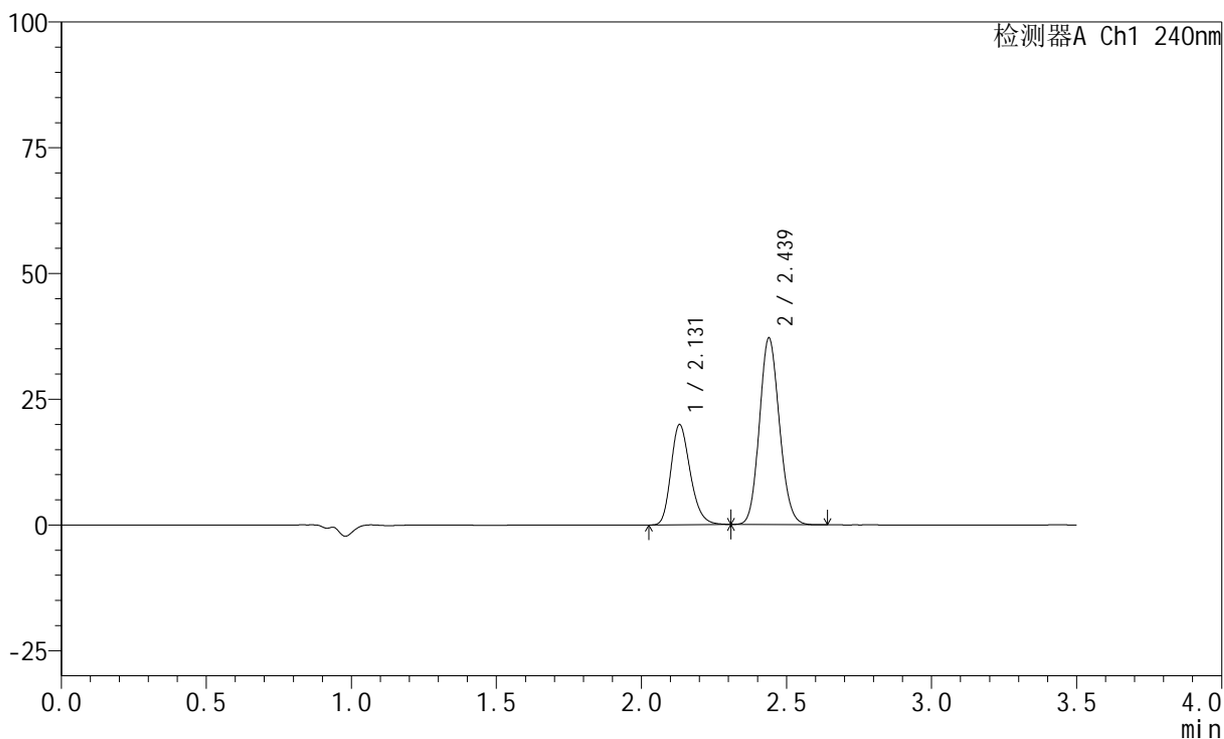
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	91562	19813	34.120	4955	1.238	--
2	2.438	176791	36873	65.880	5951	1.118	2.488
总计		268354	56686	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-55/29-1042-2 - zzp-24090906p-rcd-5mg10mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 01:12:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/04 09:12:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

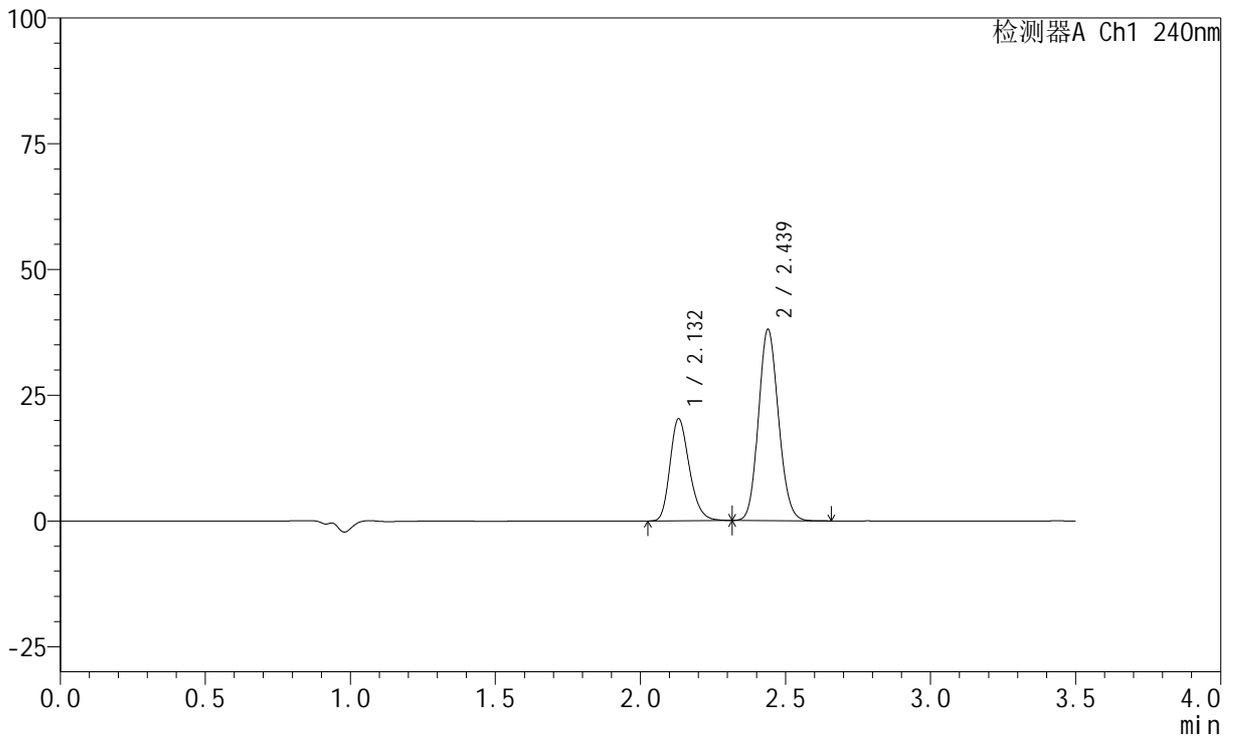
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	92138	19916	34.120	4958	1.238	--
2	2.439	177902	37091	65.880	5952	1.118	2.487
总计		270040	57007	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-55/29-1043-2 - zzp-24090906p-rcd-5mg10mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 01:16:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:12:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

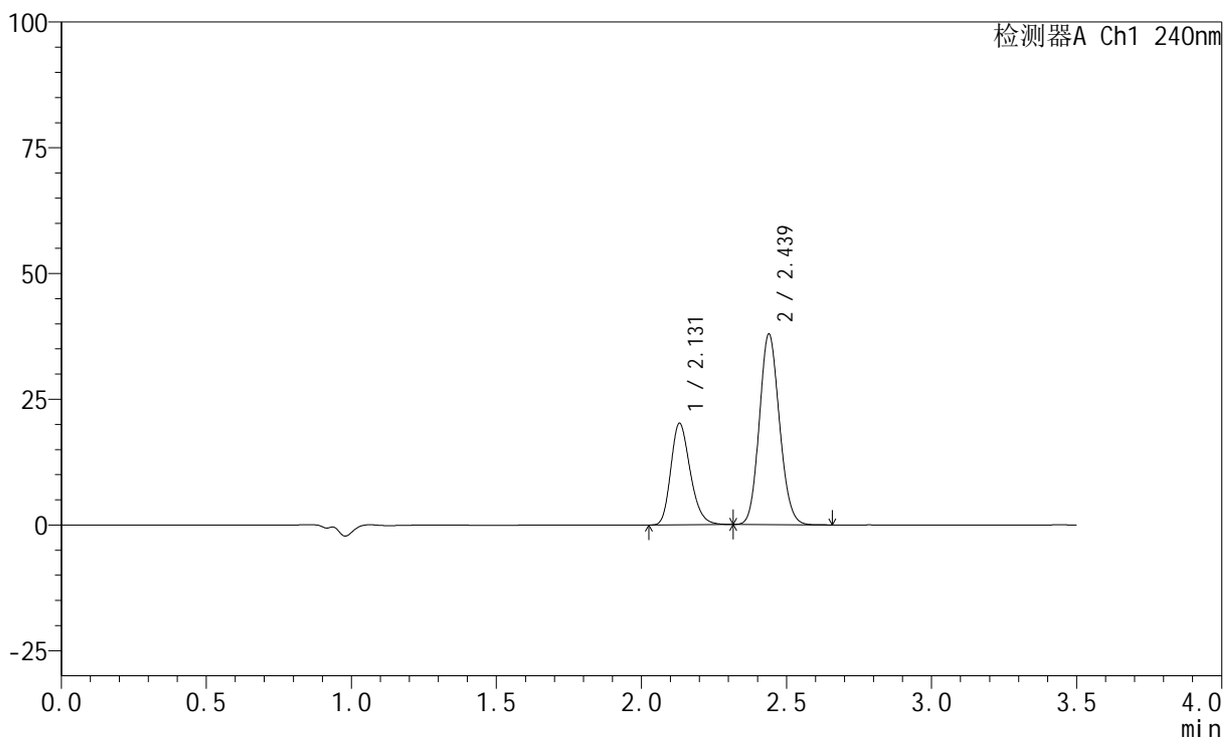
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	93833	20265	33.953	4958	1.237	--
2	2.439	182530	38006	66.047	5941	1.118	2.485
总计		276363	58271	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-55/29-1044-2 - zzp-24090906p-rcd-5mg10mg-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/04 01:19:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/04 09:12:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

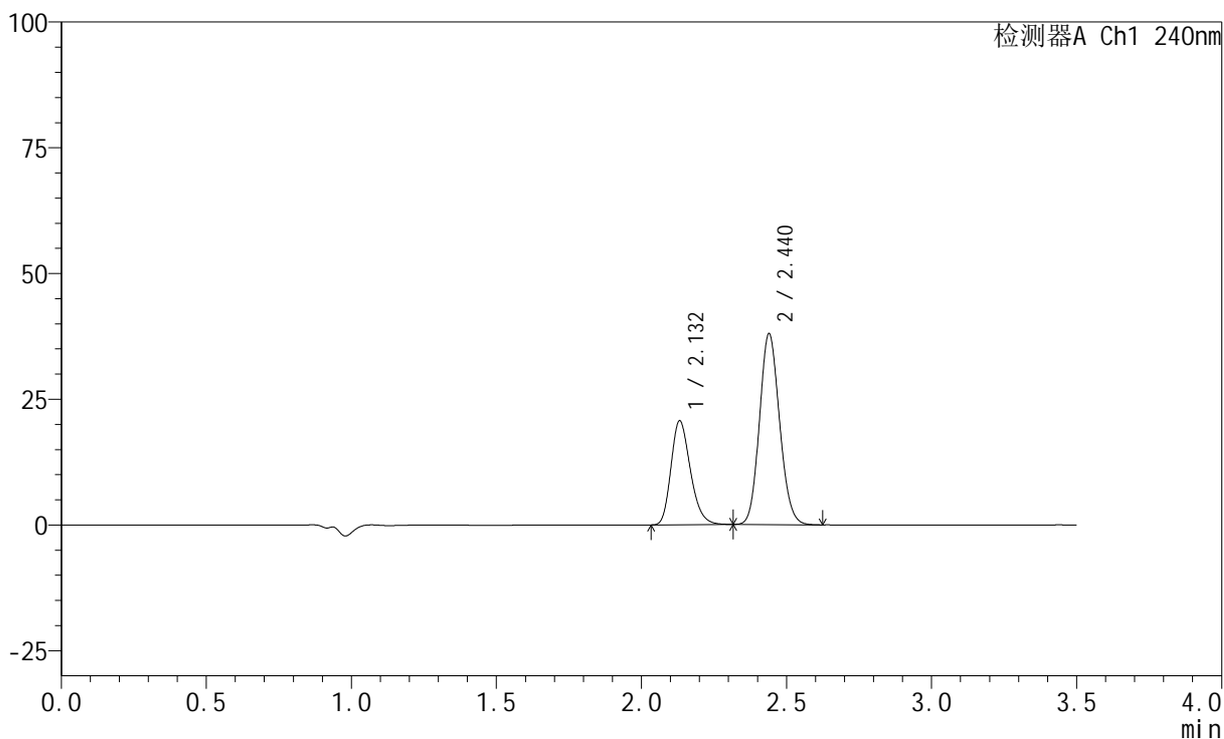
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	93918	20185	33.976	4893	1.236	--
2	2.439	182507	37888	66.024	5891	1.119	2.474
总计		276425	58073	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-55/29-1045-2 - zzp-24090906p-rcd-5mg10mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 01:23:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/04 09:12:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

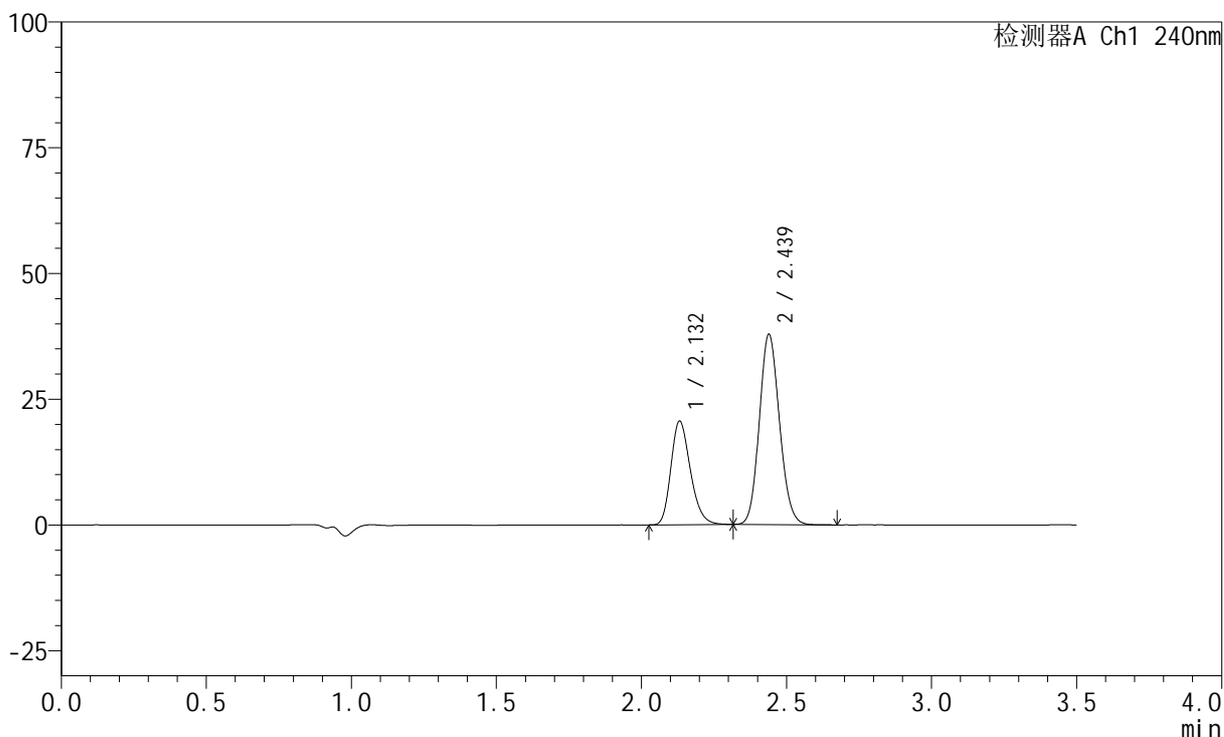
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	96192	20650	34.454	4896	1.239	--
2	2.440	182994	37938	65.546	5885	1.119	2.472
总计		279186	58588	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-55/29-1046-2 - zzp-24090906p-rcd-5mg10mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 01:27:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:12:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

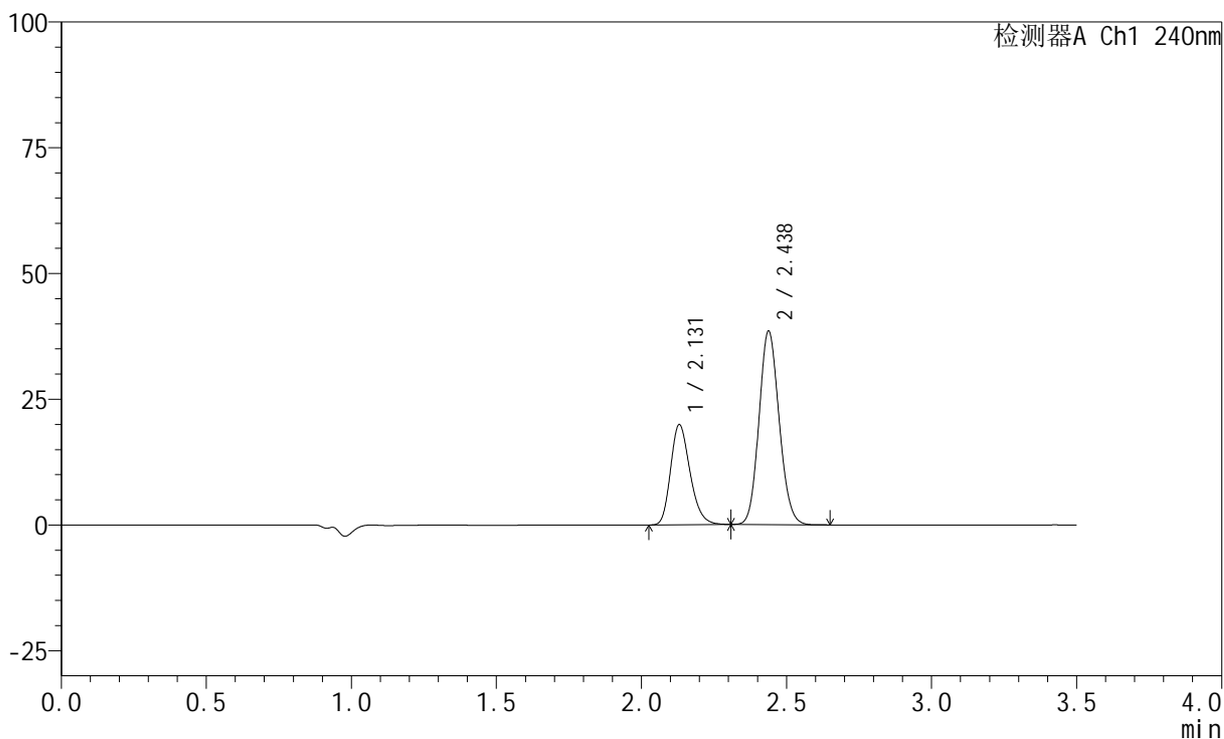
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	96162	20586	34.484	4859	1.237	--
2	2.439	182701	37831	65.516	5865	1.120	2.463
总计		278863	58417	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-55/29-1047-2 - zzp-24090906p-rcd-5mg10mg-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/04 01:31:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/04 09:13:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

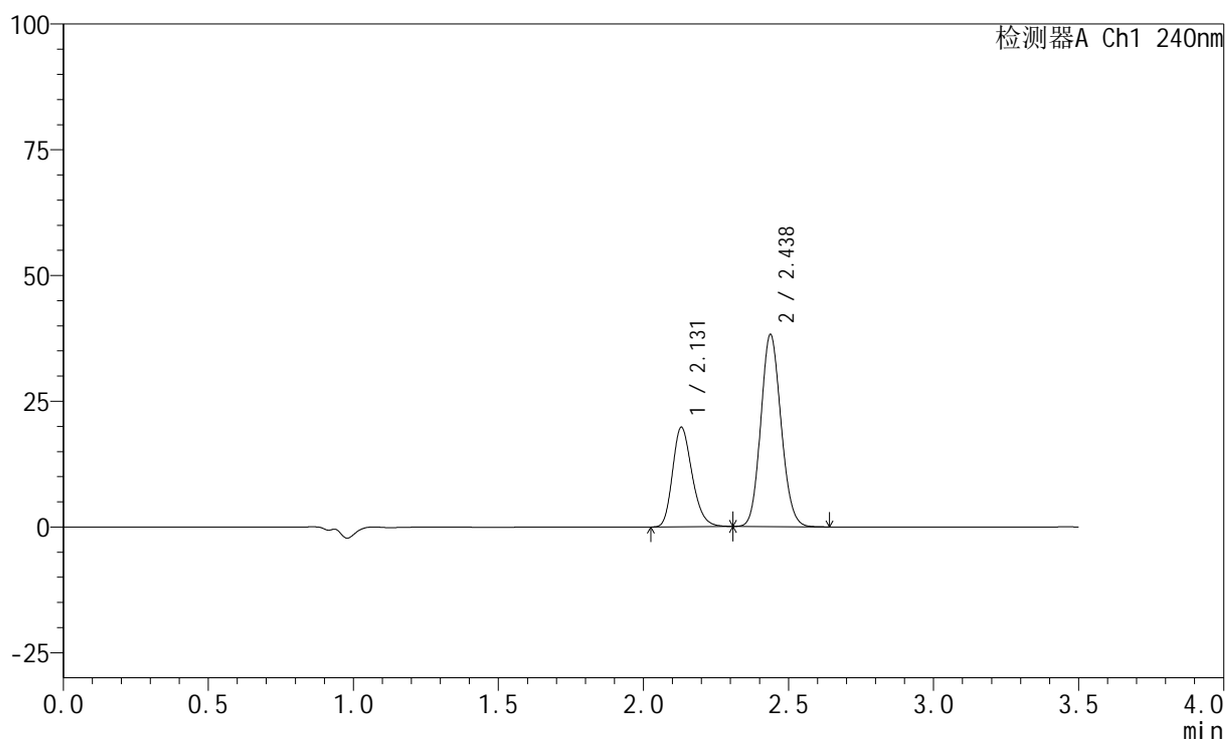
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	92821	19917	33.304	4863	1.236	--
2	2.438	185890	38473	66.696	5849	1.118	2.463
总计		278712	58390	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-55/29-1048-2 - zzp-24090906p-rcd-5mg10mg-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/04 01:35:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/04 09:13:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

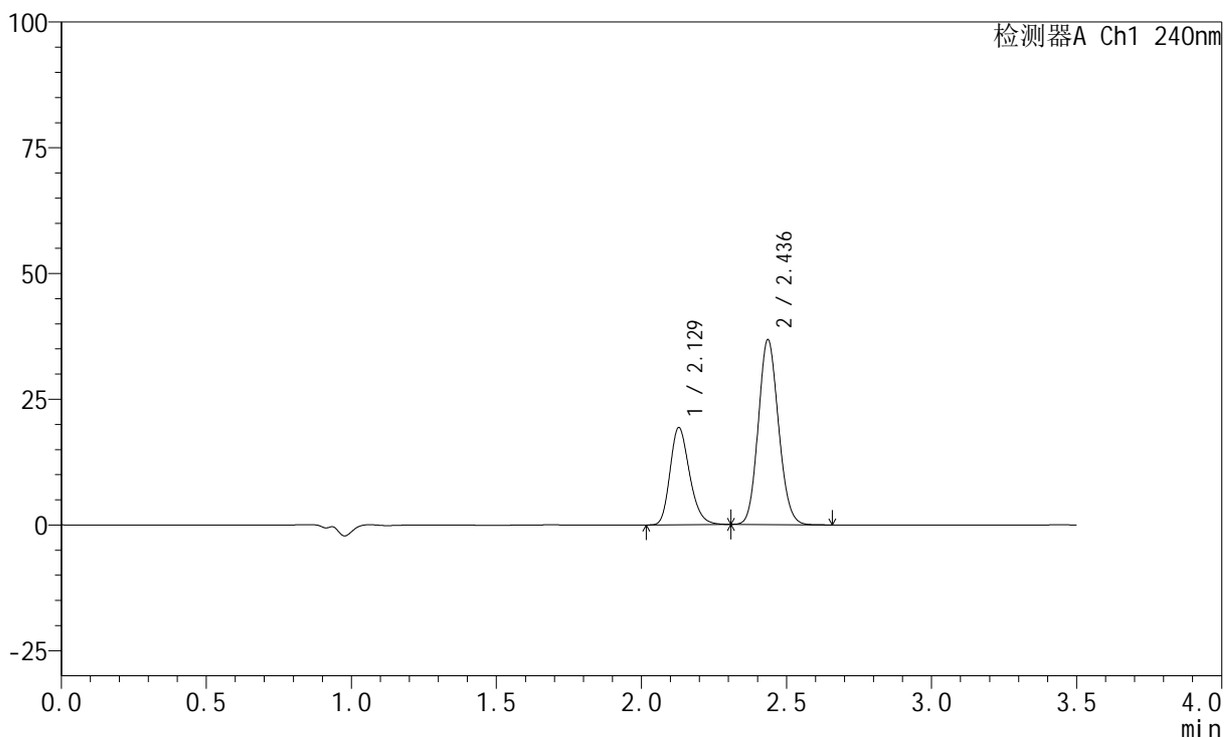
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	92715	19795	33.320	4813	1.229	--
2	2.438	185546	38203	66.680	5789	1.115	2.446
总计		278261	57998	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-55/29-1049-2 - zzp-24090906p-rcd-5mg10mg-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/04 01:39:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:13:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

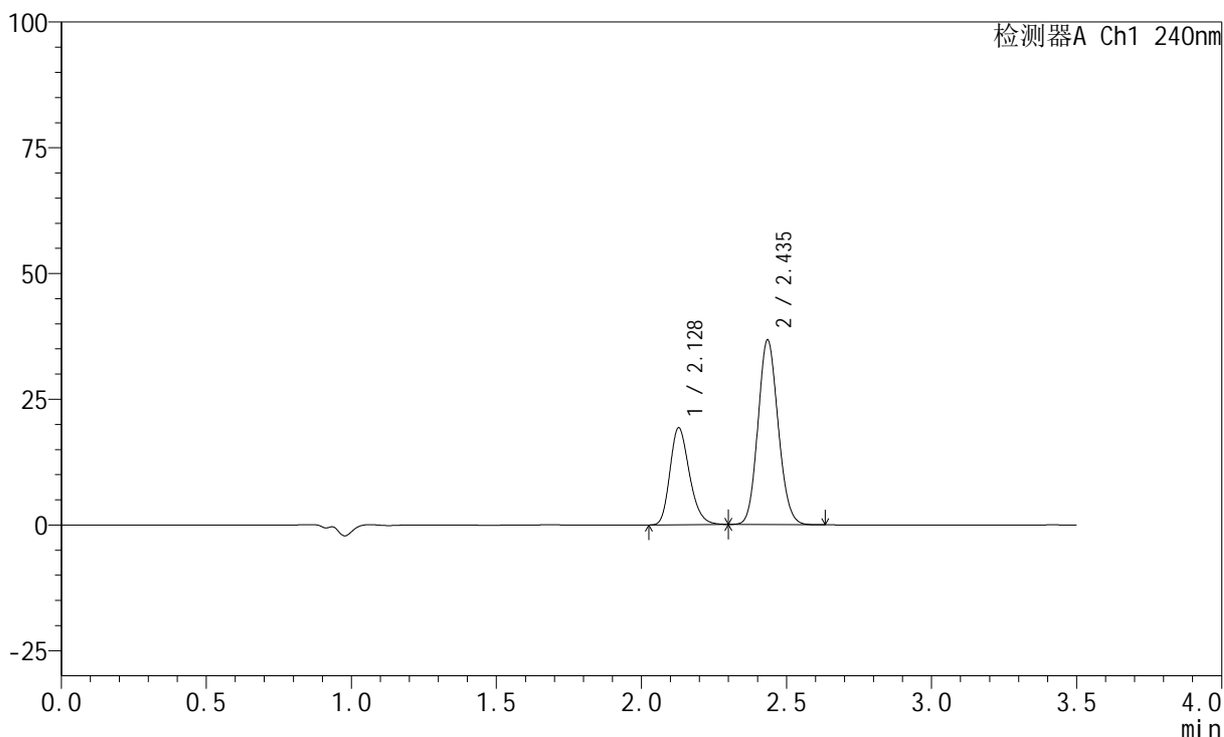
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	90237	19306	33.631	4833	1.231	--
2	2.436	178082	36638	66.369	5809	1.115	2.453
总计		268319	55945	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-55/29-1050-2 - zzp-24090906p-rcd-5mg10mg-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/04 01:43:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:13:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

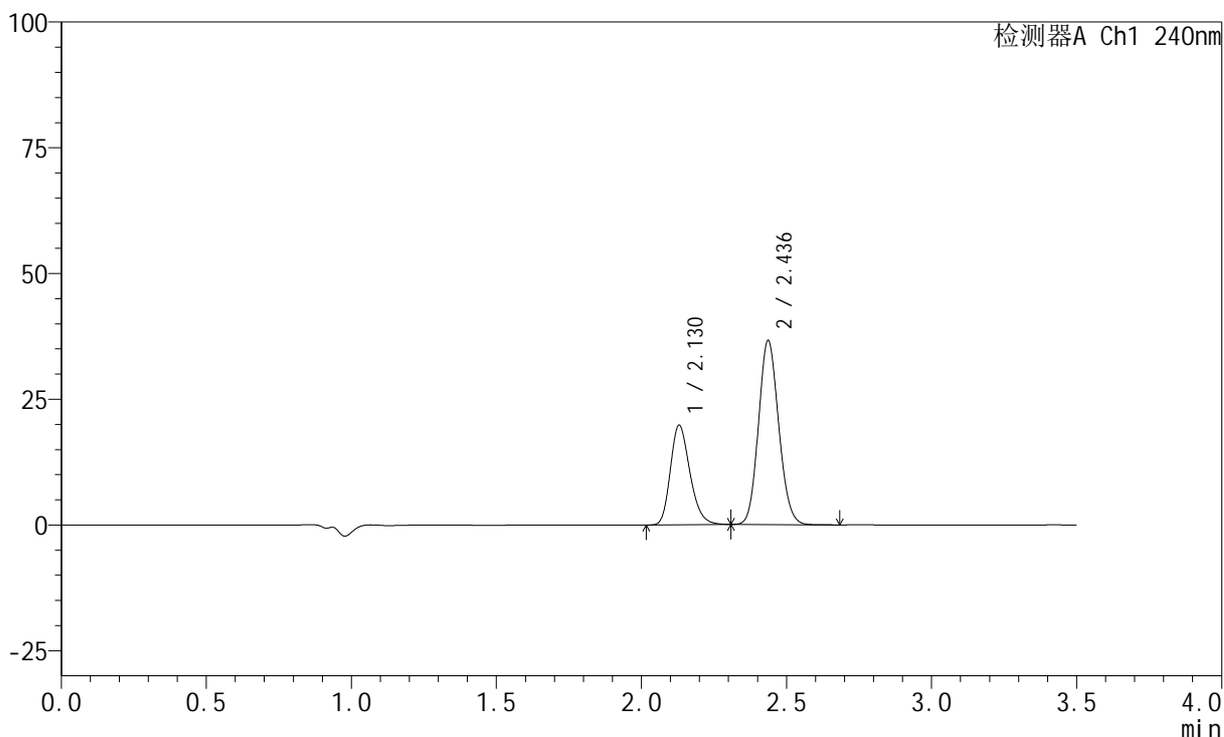
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	90155	19265	33.678	4834	1.232	--
2	2.435	177538	36453	66.322	5815	1.115	2.448
总计		267693	55719	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-55/29-1051-2 - zzp-24090907p-rcd-5mg10mg-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/04 01:47:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/04 09:13:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

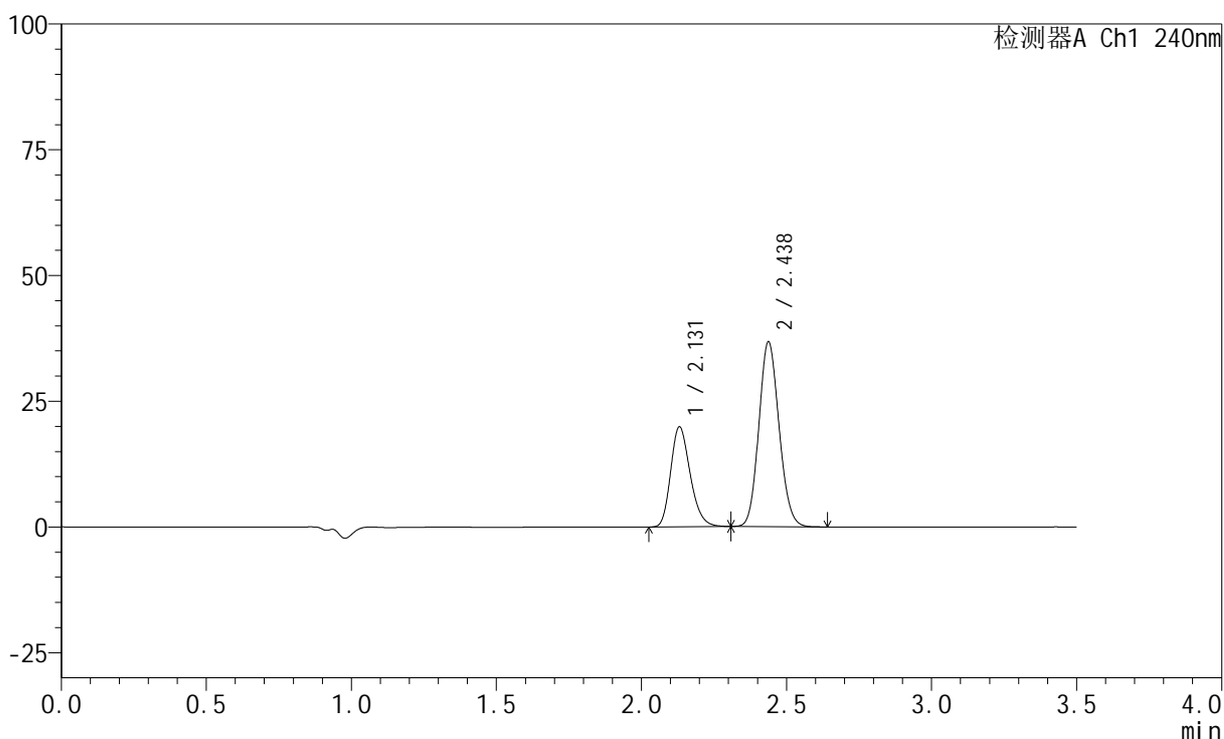
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	92842	19815	34.367	4815	1.234	--
2	2.436	177307	36530	65.633	5815	1.116	2.446
总计		270149	56345	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-55/29-1052-2 - zzp-24090907p-rcd-5mg10mg-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/04 01:50:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:13:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

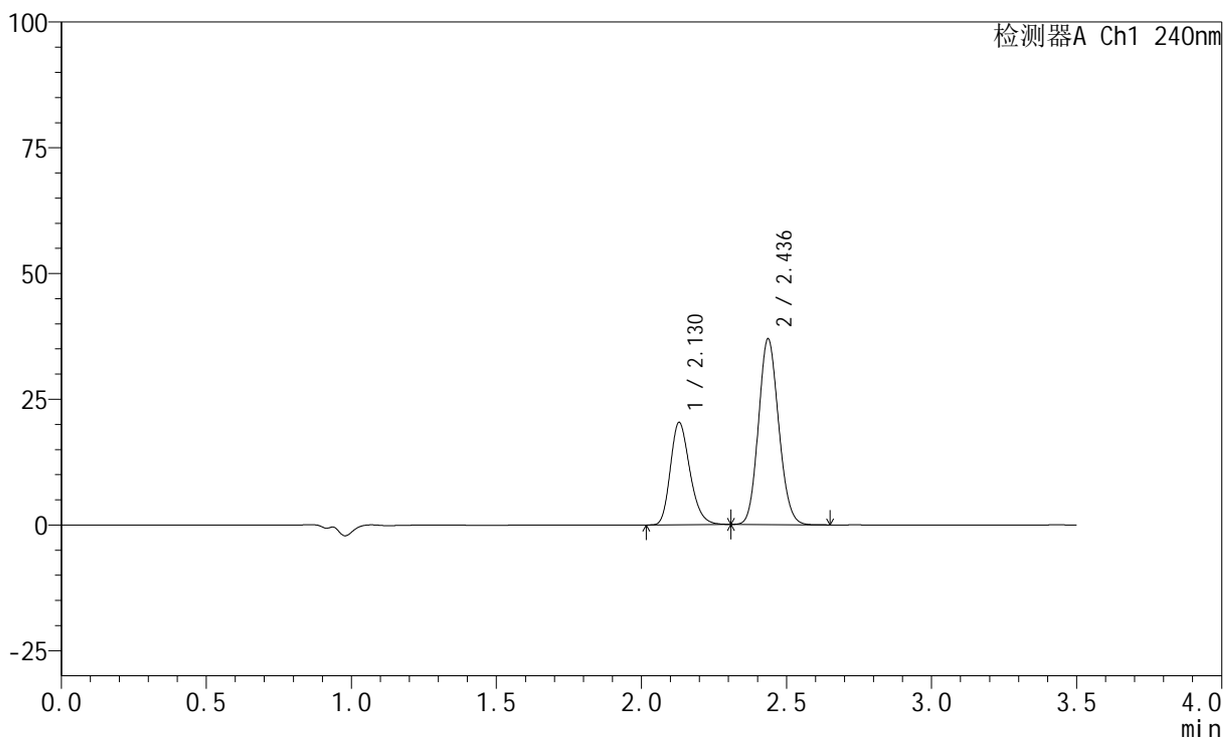
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	93093	19897	34.353	4827	1.232	--
2	2.438	177899	36735	65.647	5814	1.116	2.448
总计		270992	56631	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-55/29-1053-2 - zzp-24090907p-rcd-5mg10mg-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/04 01:54:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:13:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

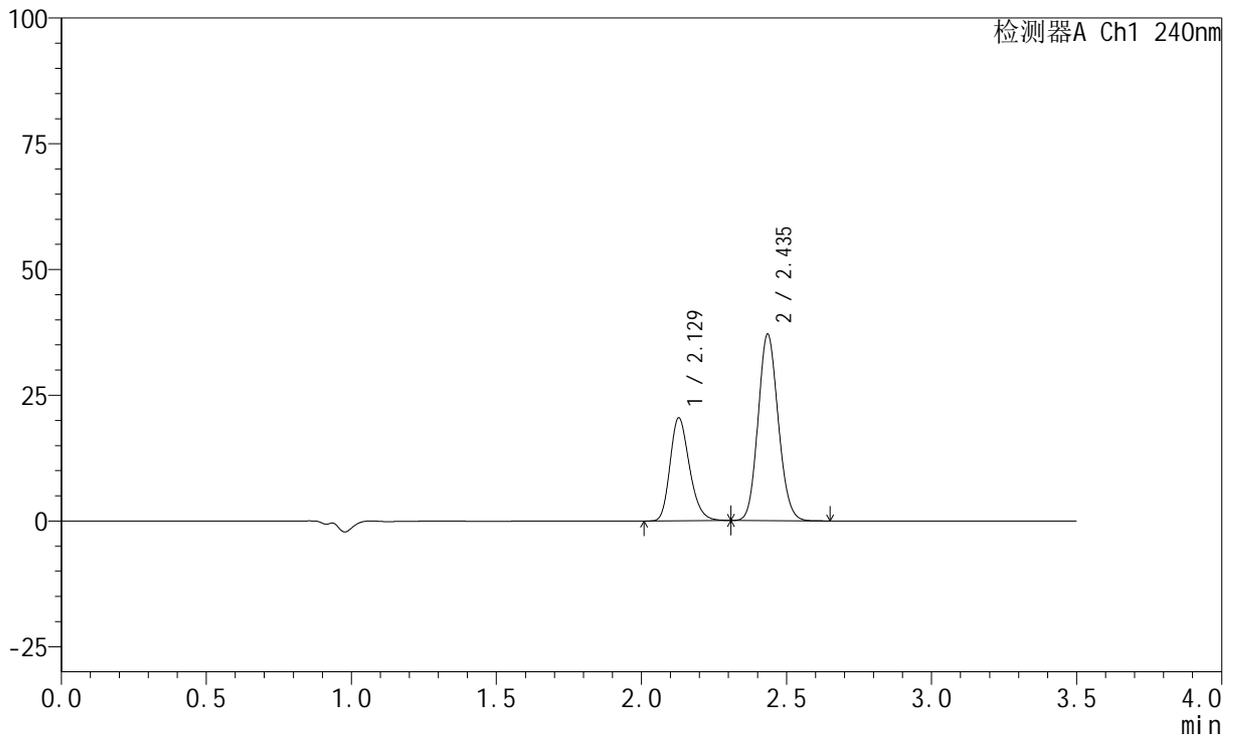
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	95251	20352	34.772	4821	1.234	--
2	2.436	178682	36842	65.228	5816	1.118	2.446
总计		273933	57193	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-55/29-1054-2 - zzp-24090907p-rcd-5mg10mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 01:58:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:13:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

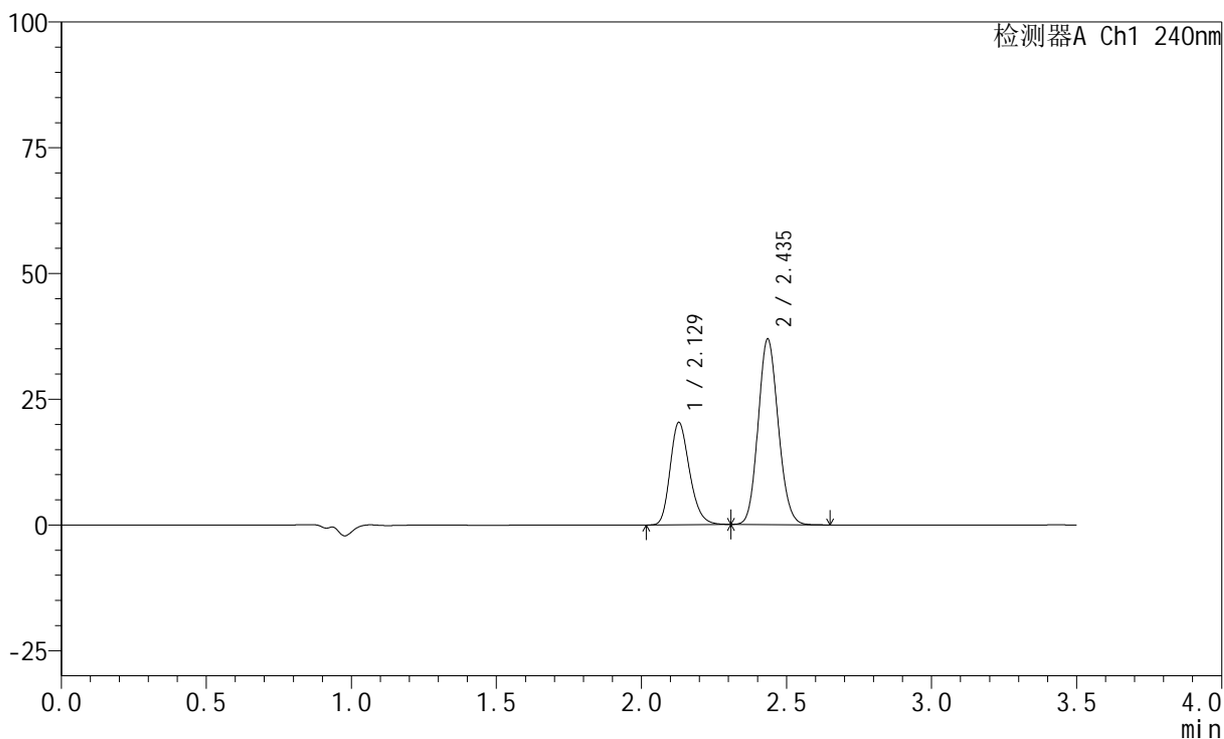
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	95365	20456	34.775	4871	1.232	--
2	2.435	178869	36856	65.225	5858	1.117	2.457
总计		274234	57311	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-55/29-1055-2 - zzp-24090907p-rcd-5mg10mg-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/04 02:02:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/04 09:13:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

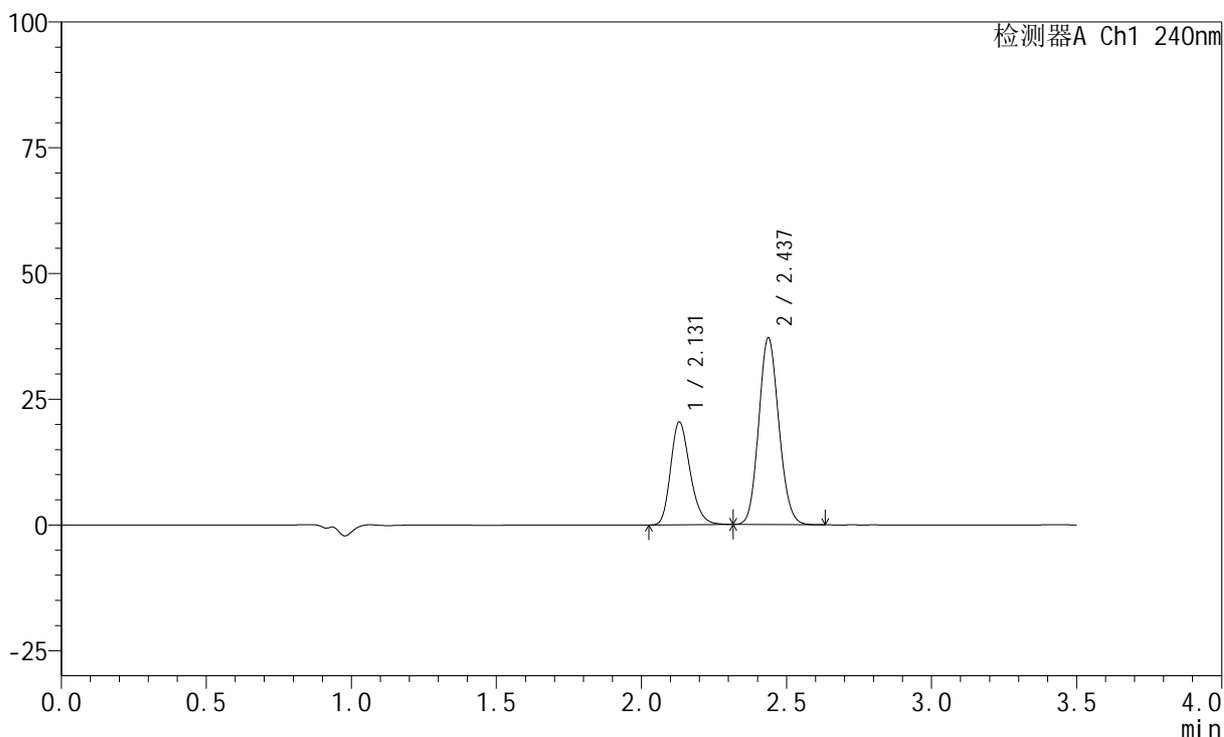
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	94725	20337	34.732	4871	1.231	--
2	2.435	178009	36698	65.268	5860	1.118	2.456
总计		272734	57035	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-55/29-1056-2 - zzp-24090907p-rcd-5mg10mg-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/04 02:06:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/04 09:13:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

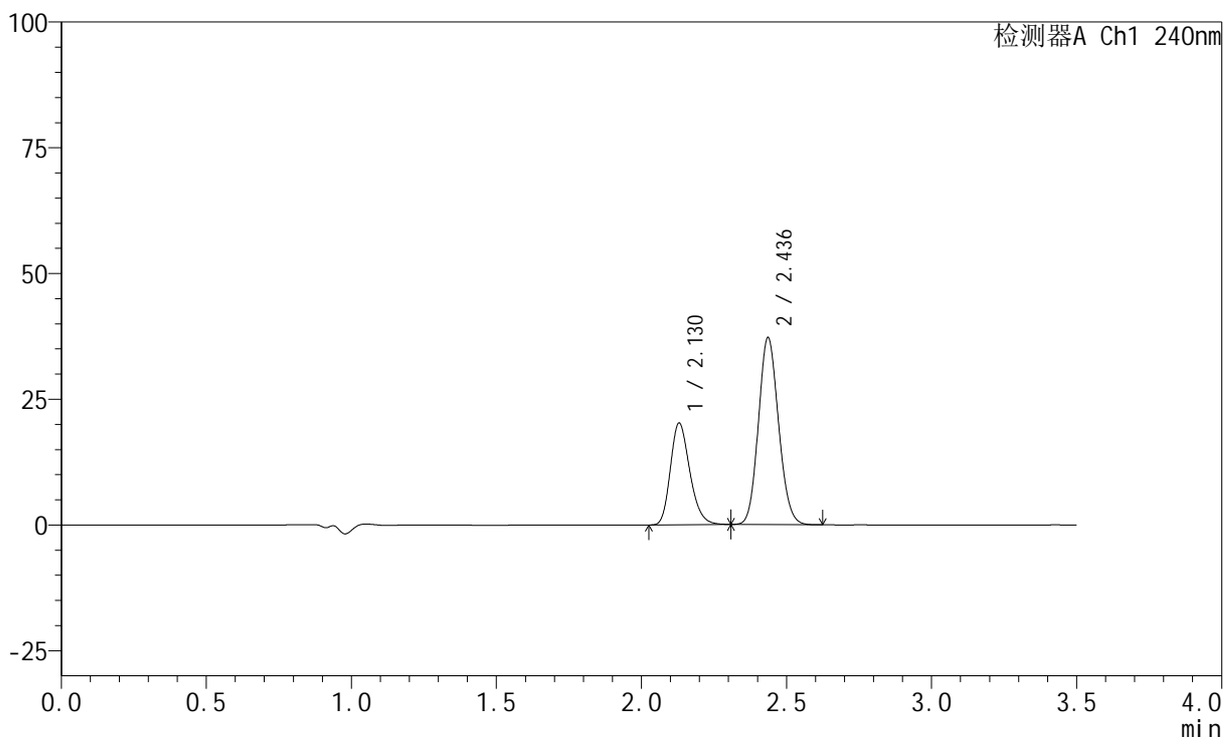
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	95210	20443	34.735	4878	1.234	--
2	2.437	178892	37092	65.265	5872	1.115	2.460
总计		274103	57536	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-55/29-1057-2 - zzp-24090907p-rcd-5mg10mg-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/04 02:10:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:13:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

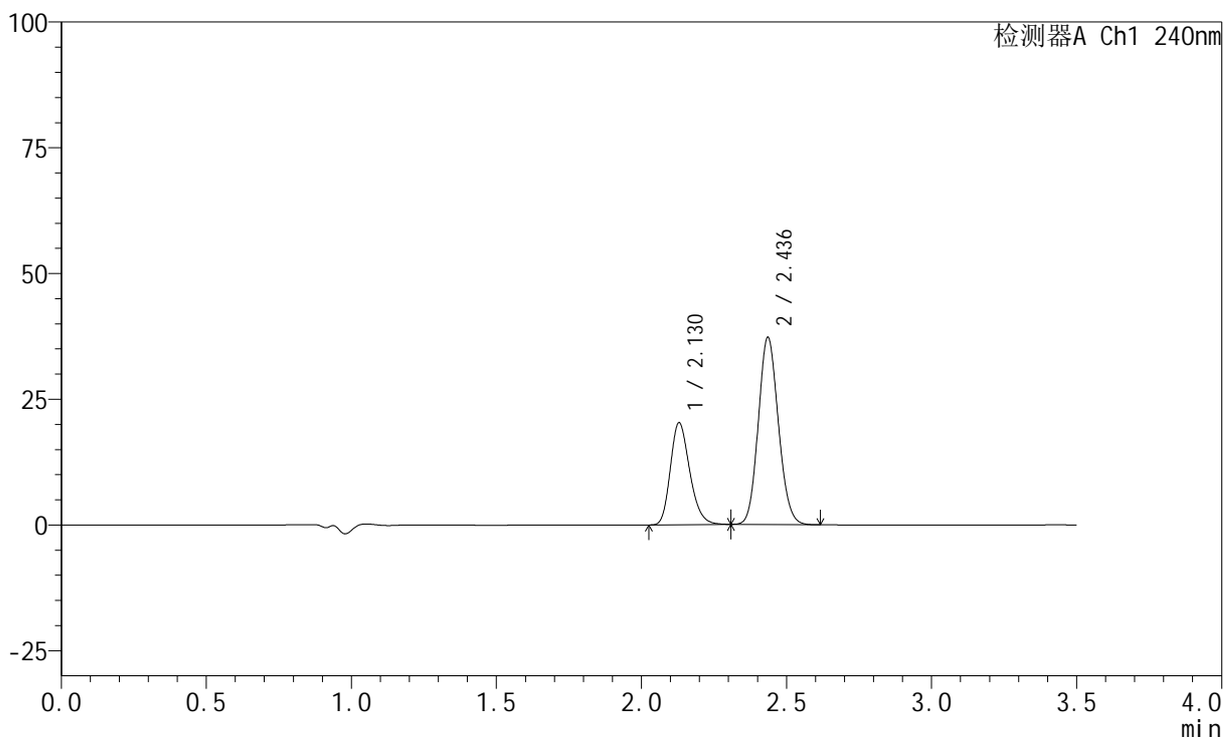
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	94285	20238	34.451	4870	1.232	--
2	2.436	179391	37080	65.549	5850	1.116	2.455
总计		273676	57319	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-55/29-1058-2 - zzp-24090907p-rcd-5mg10mg-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/04 02:14:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/04 09:13:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

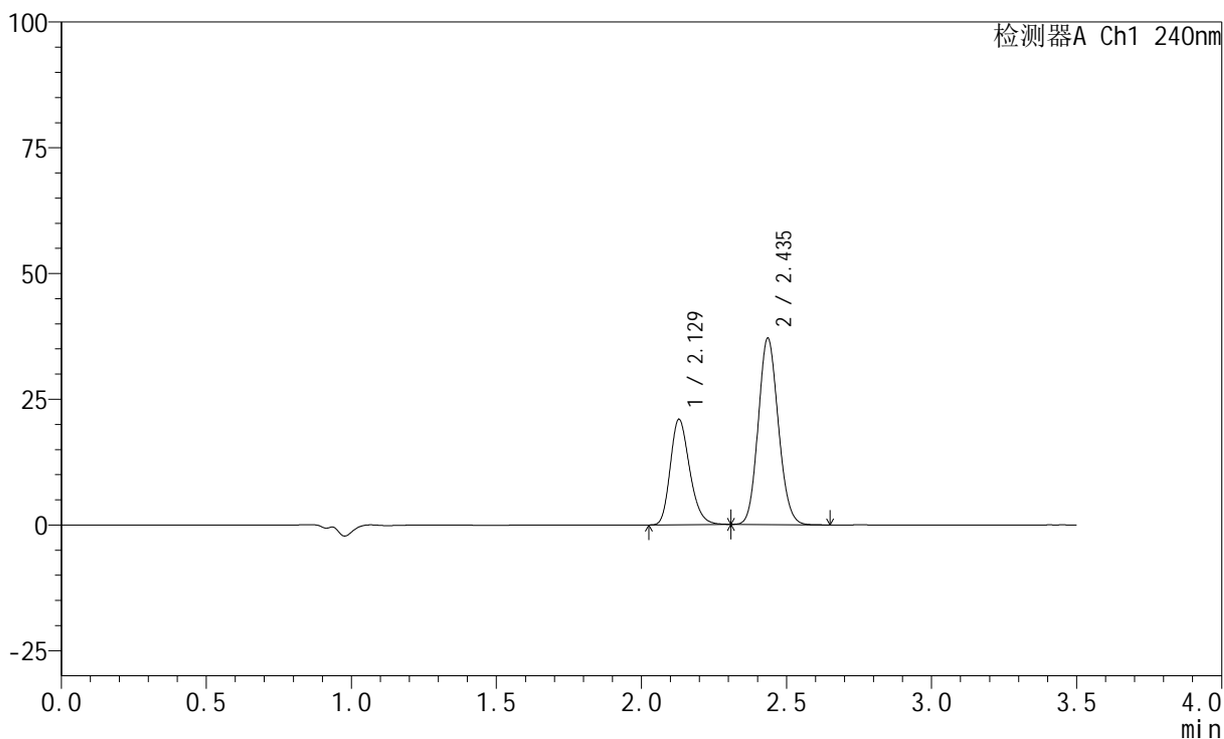
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	94302	20290	34.476	4894	1.231	--
2	2.436	179229	37075	65.524	5882	1.115	2.459
总计		273531	57365	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-55/29-1059-2 - zzp-24090907p-rcd-5mg10mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 02:18:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:13:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

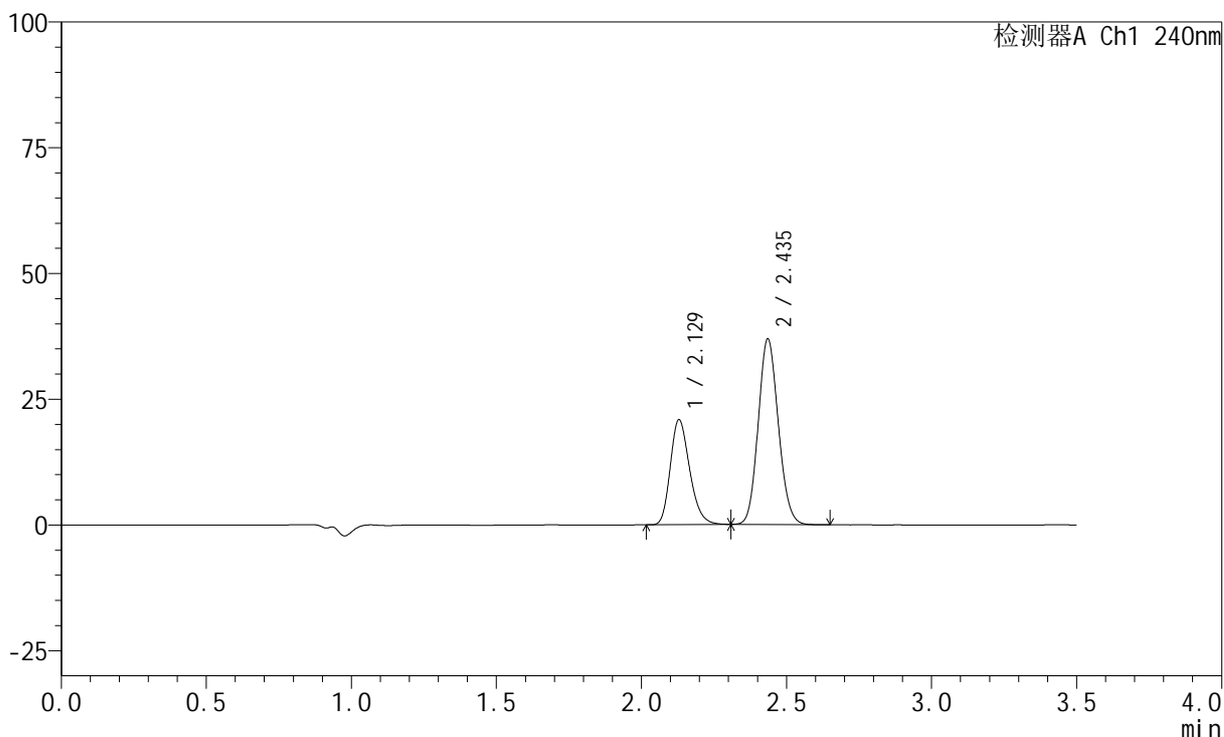
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	97435	20975	35.314	4902	1.232	--
2	2.435	178477	36897	64.686	5880	1.116	2.461
总计		275912	57872	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-55/29-1060-2 - zzp-24090907p-rcd-5mg10mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 02:21:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:13:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

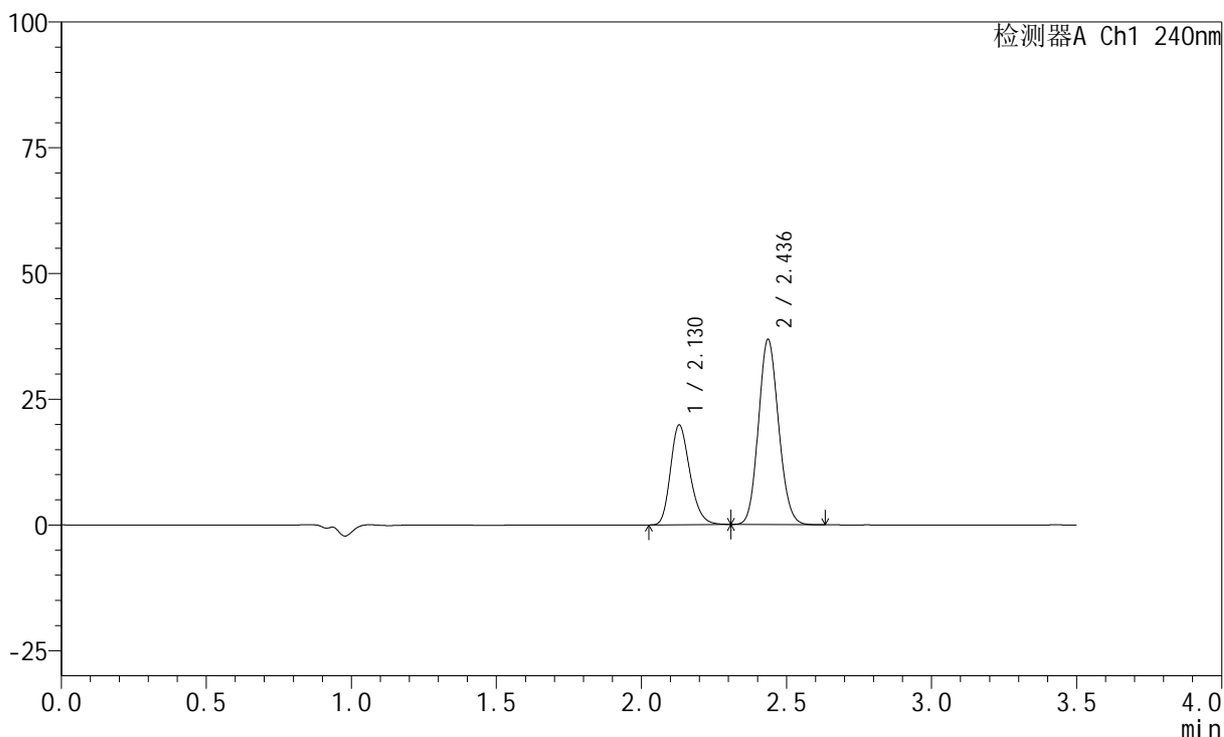
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	96983	20874	35.275	4888	1.232	--
2	2.435	177951	36727	64.725	5859	1.115	2.456
总计		274933	57602	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-55/29-1061-2 - zzp-24090907p-rcd-5mg10mg-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/04 02:25:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/04 09:13:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	92285	19836	34.186	4878	1.229	--
2	2.436	177663	36711	65.814	5846	1.114	2.454
总计		269949	56547	100.000			



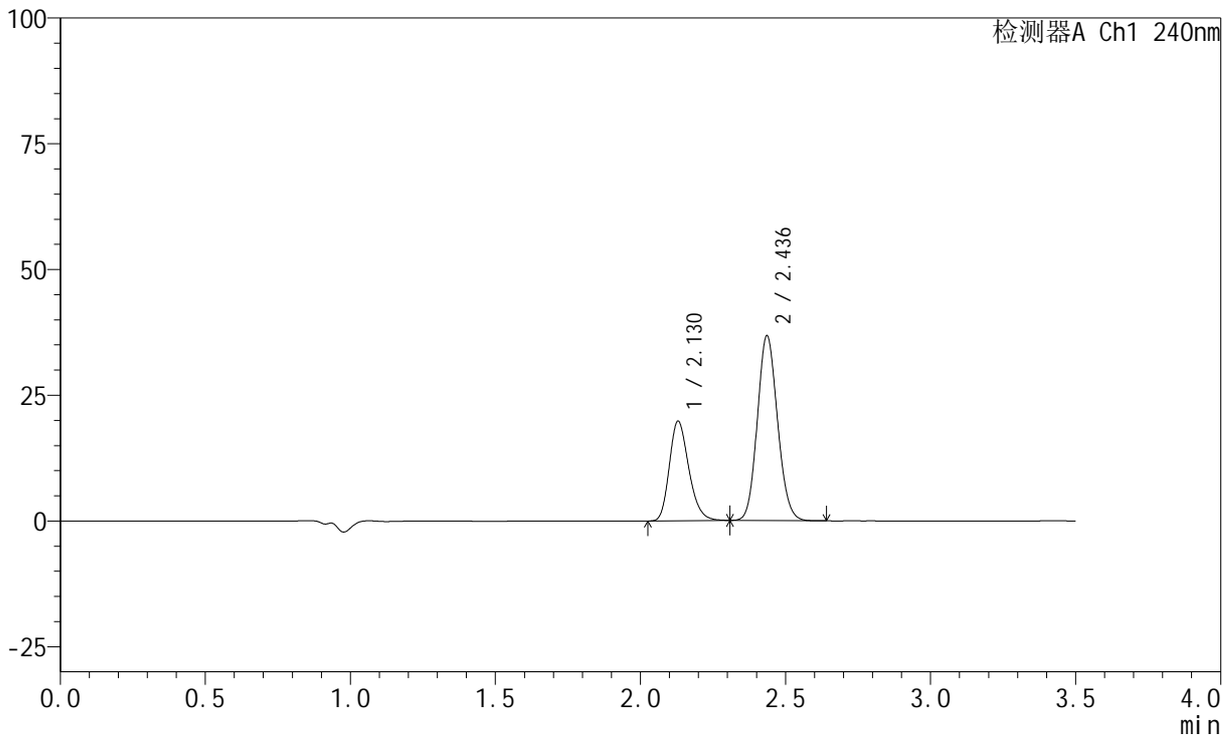
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-55/29-1062-2 - zzp-24090907p-rcd-5mg10mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 02:29:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:13:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

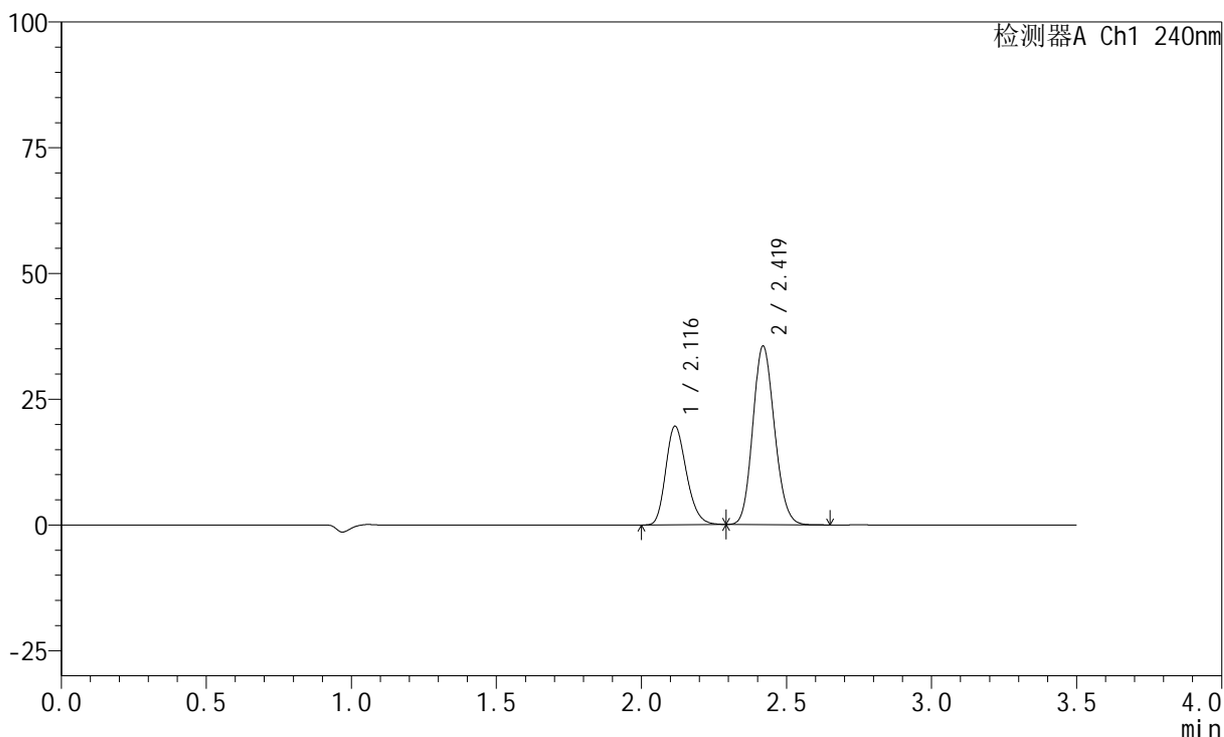
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	92442	19812	34.204	4855	1.231	--
2	2.436	177827	36642	65.796	5814	1.113	2.449
总计		270269	56454	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-55/29-1063-2 - zzp-rcd-5mg10mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 02:33:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:13:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

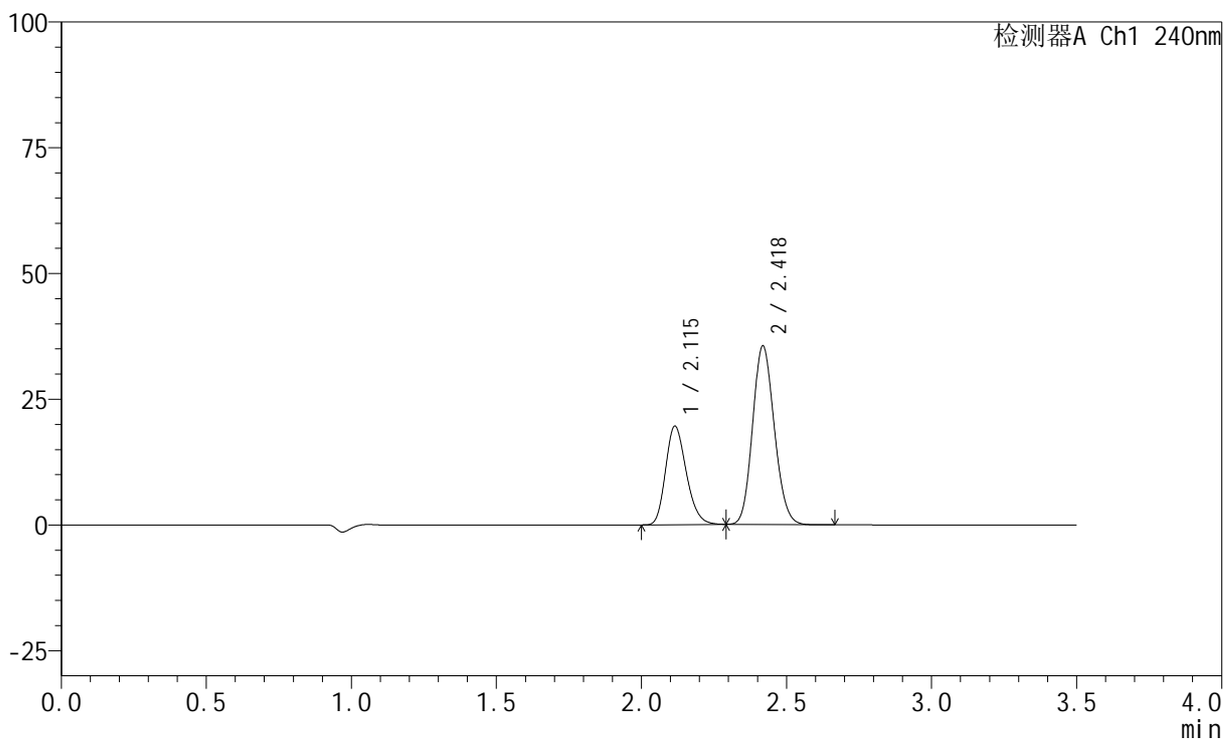
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	97223	19556	34.542	4200	1.224	--
2	2.419	184237	35383	65.458	4975	1.133	2.265
总计		281461	54939	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-55/29-1064-2 - zzp-rcd-5mg10mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 02:37:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/04 09:13:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	97415	19575	34.548	4191	1.222	--
2	2.418	184558	35327	65.452	4949	1.132	2.259
总计		281973	54902	100.000			