



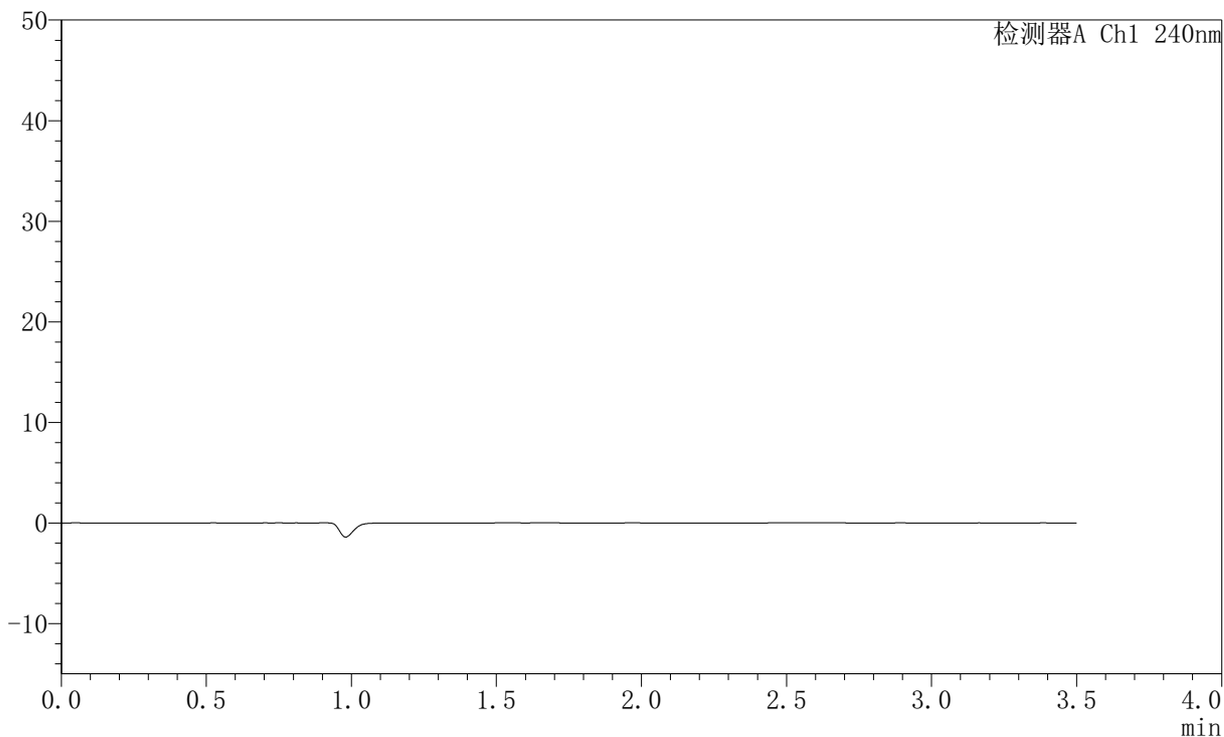
# SMF-4035

## <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 - 27-30/29-1729-2 - zzp-rcd-js6y-5mg10mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/18 14:18:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:21:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

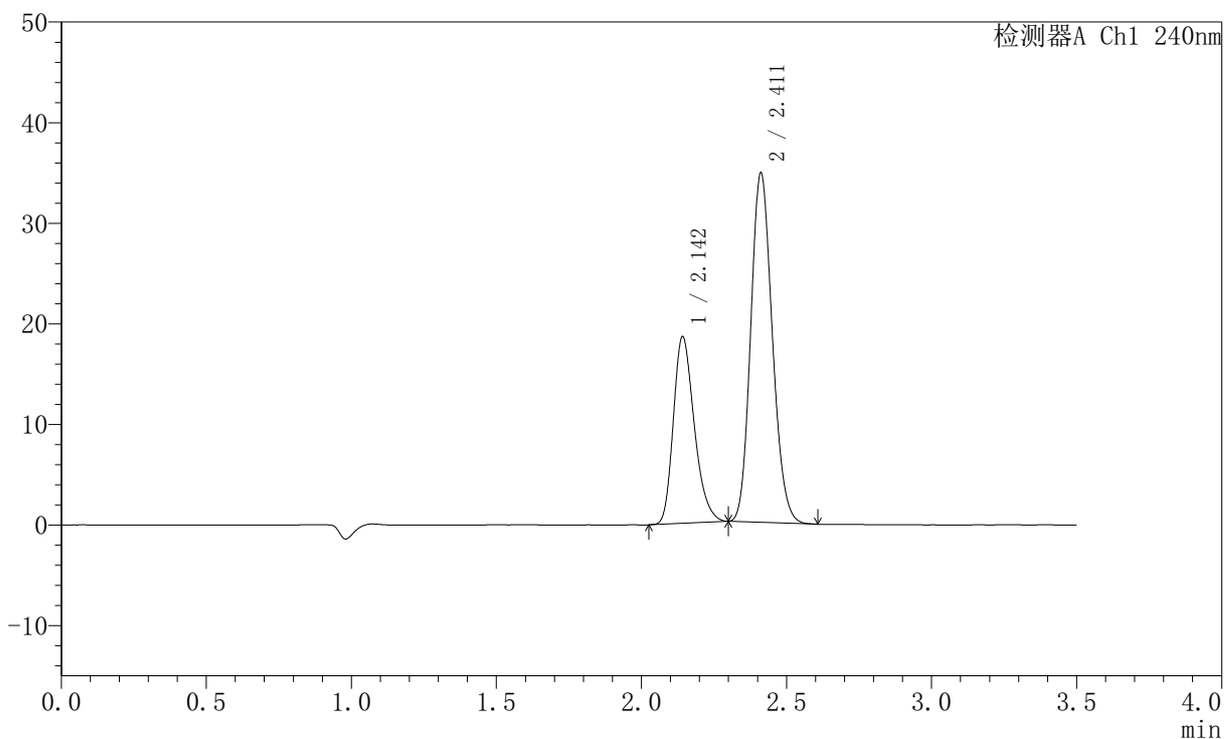
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## 〈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 - 27-30/29-1730-2 - zzp-rcd-js6y-5mg10mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/18 14:22:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:21:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

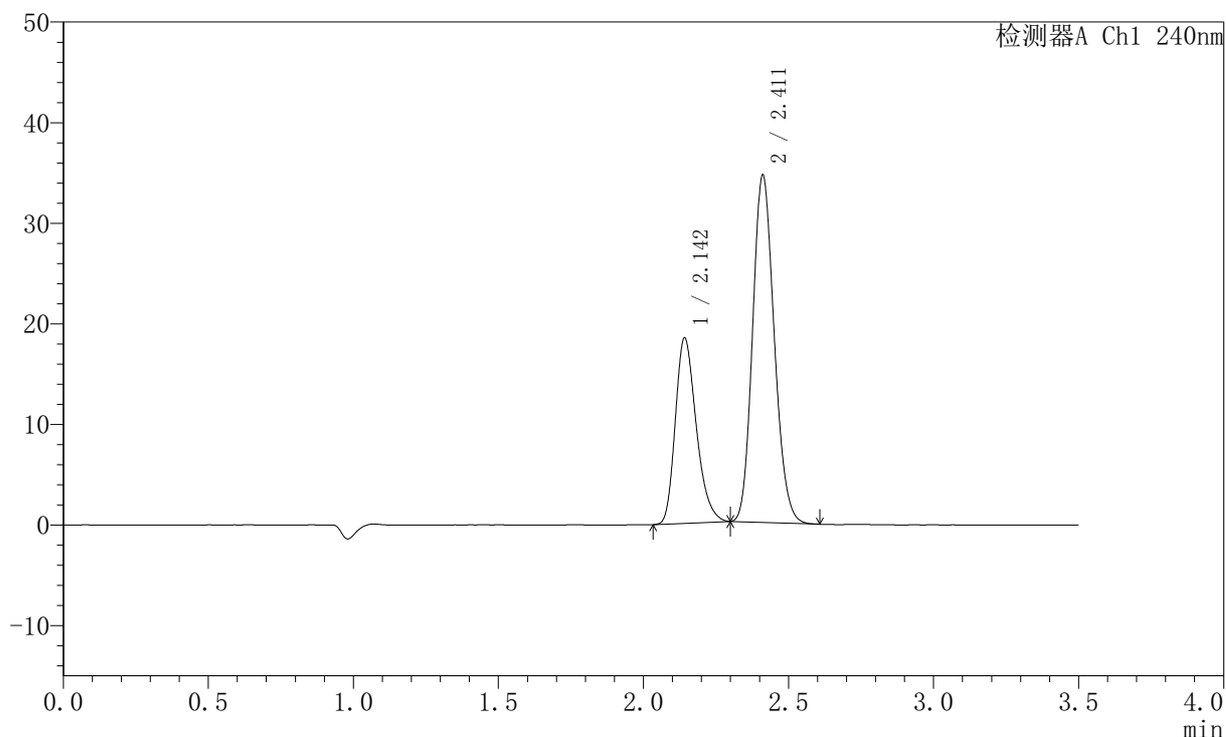
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	93180	18467	34.232	4263	1.269	--
2	2.411	179022	34698	65.768	5037	1.150	2.019
总计		272201	53165	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1731-2 - zzp-rcd-js6y-5mg10mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/18 14:26:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:21:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

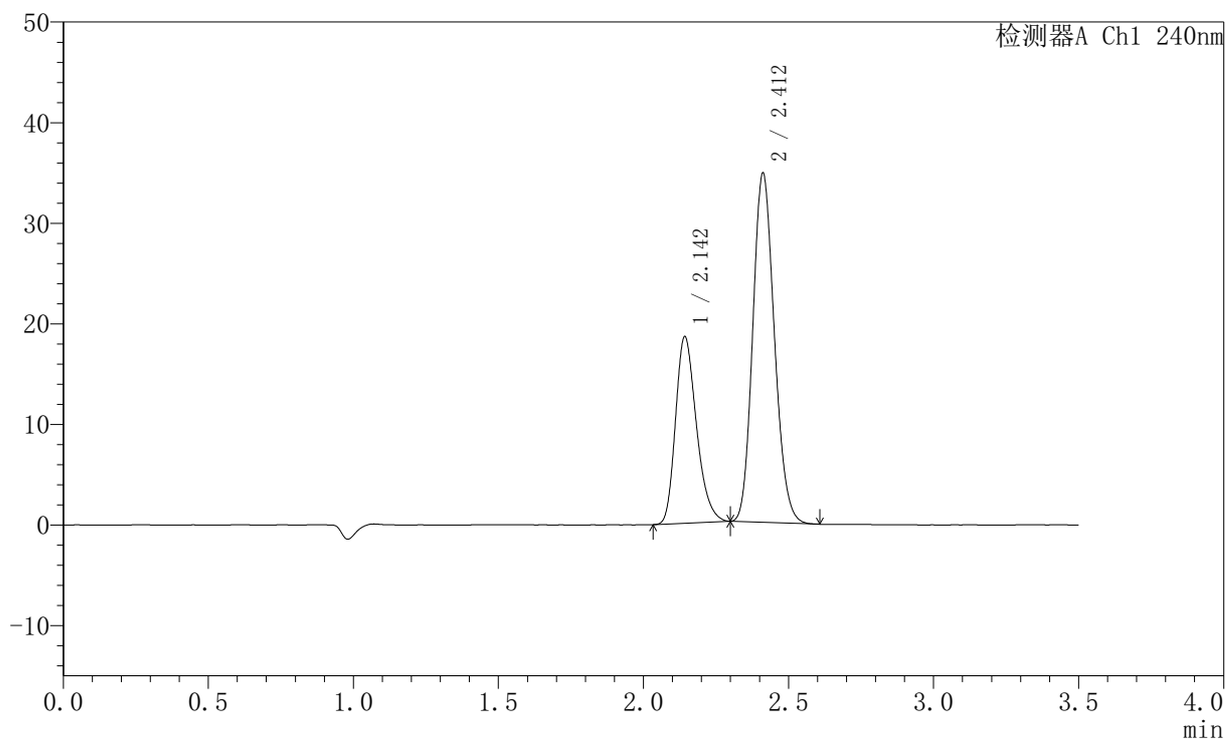
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	92572	18333	34.185	4255	1.272	--
2	2.411	178226	34458	65.815	5015	1.152	2.014
总计		270798	52791	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1732-2 - zzp-rcd-js6y-5mg10mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/18 14:30:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:21:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

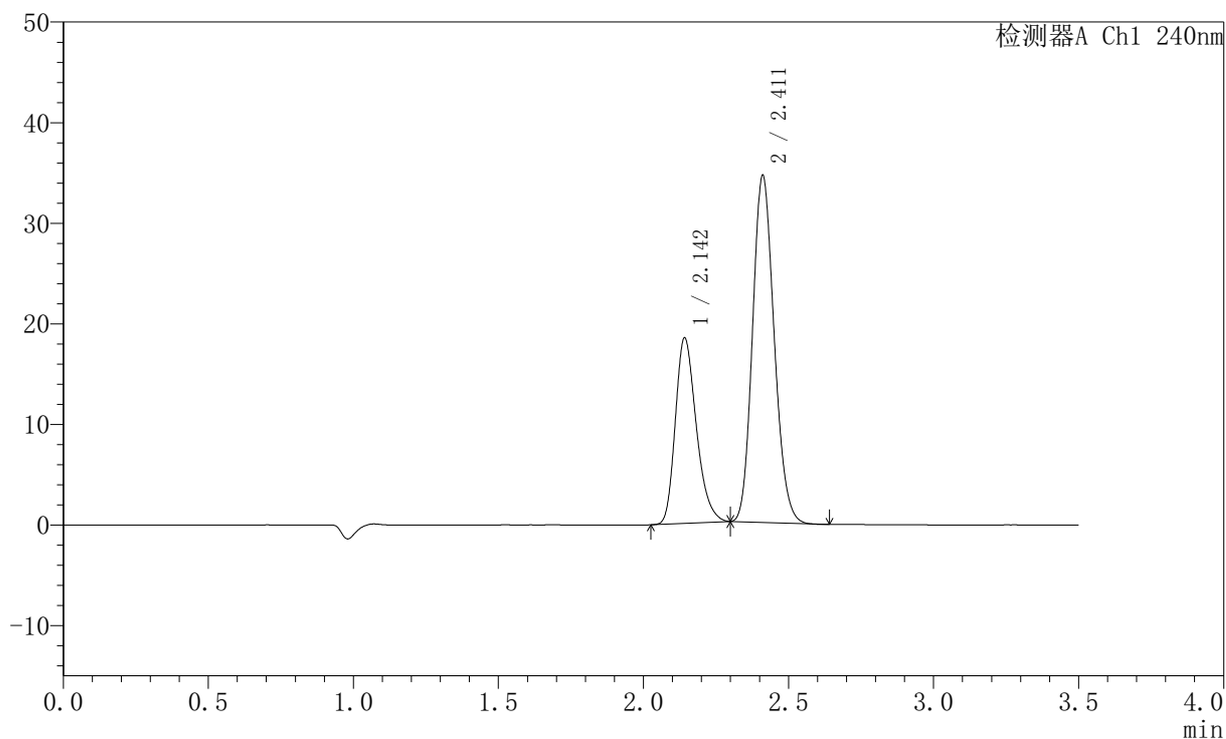
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	93034	18408	34.207	4272	1.269	--
2	2.412	178942	34684	65.793	5032	1.150	2.016
总计		271976	53092	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1733-2 - zzp-rcd-js6y-5mg10mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/18 14:33:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:21:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

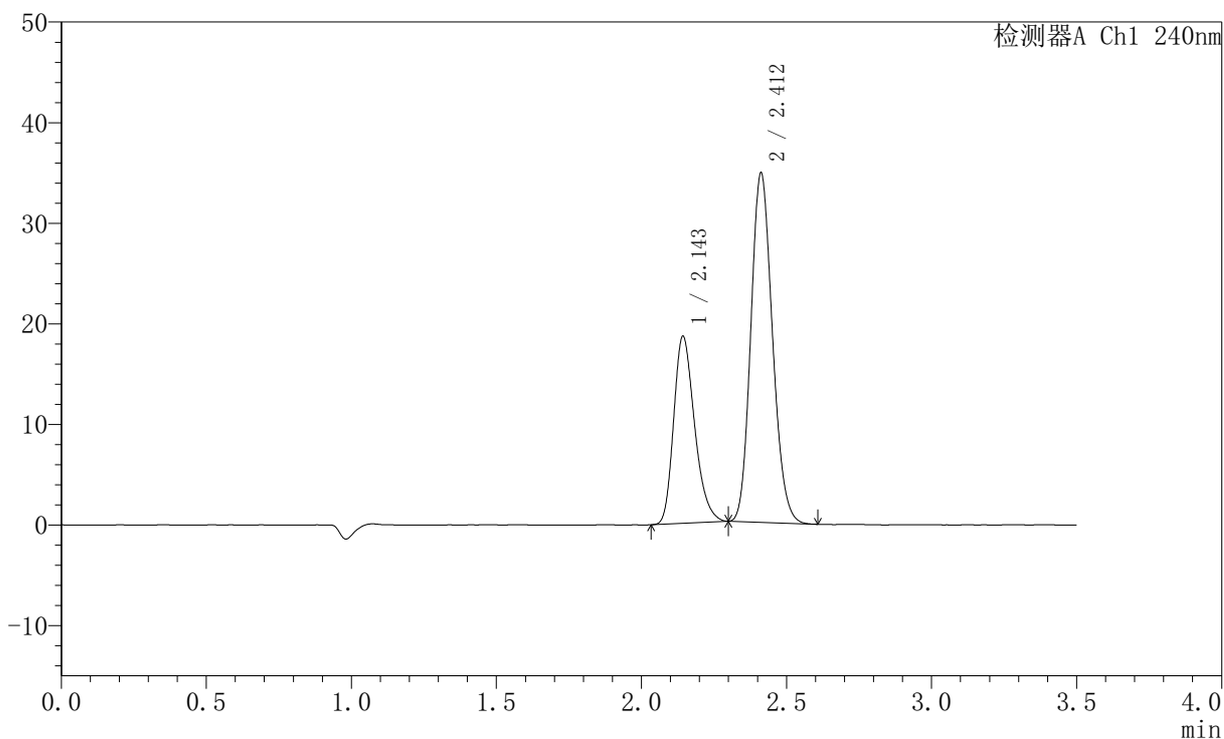
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	92681	18342	34.231	4251	1.271	--
2	2.411	178070	34411	65.769	5011	1.150	2.011
总计		270751	52753	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1734-2 - zzp-rcd-js6y-5mg10mg-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/18 14:37:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:21:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

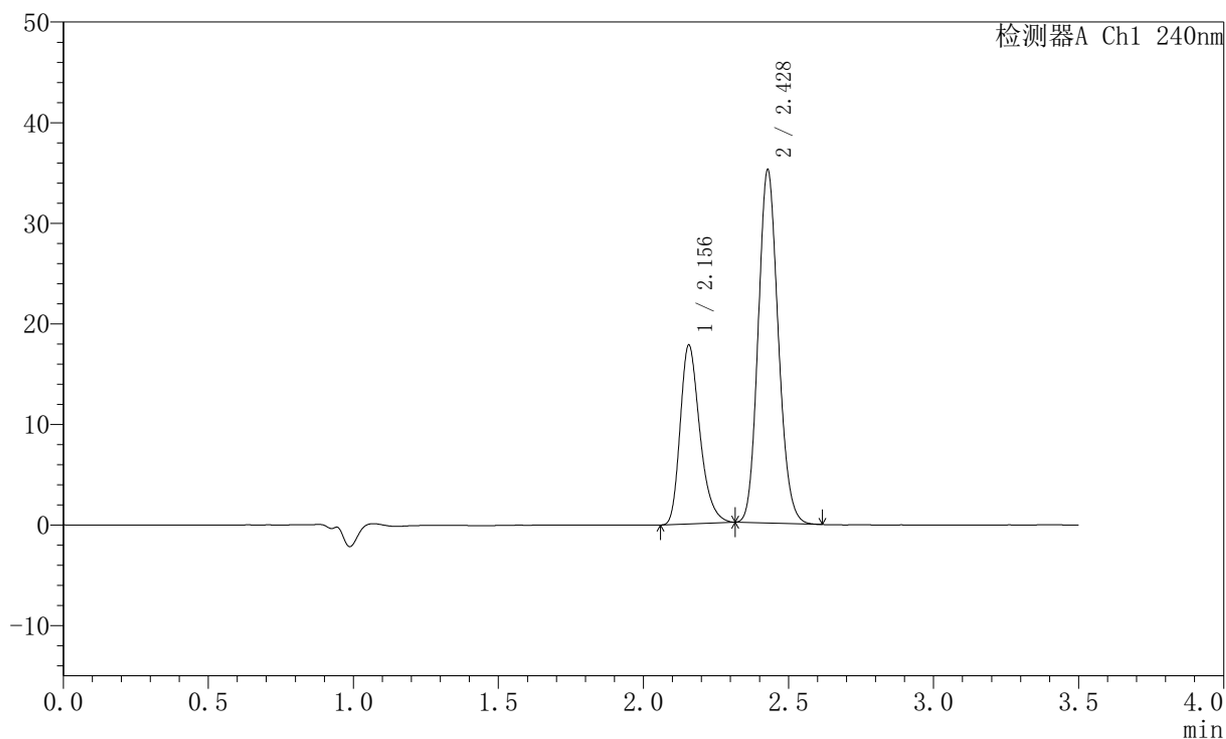
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	93317	18485	34.242	4272	1.268	--
2	2.412	179202	34718	65.758	5027	1.152	2.013
总计		272520	53202	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1735-2 - zzp-2025021321p-rcd-js6y-5mg10mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/18 14:41:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:21:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

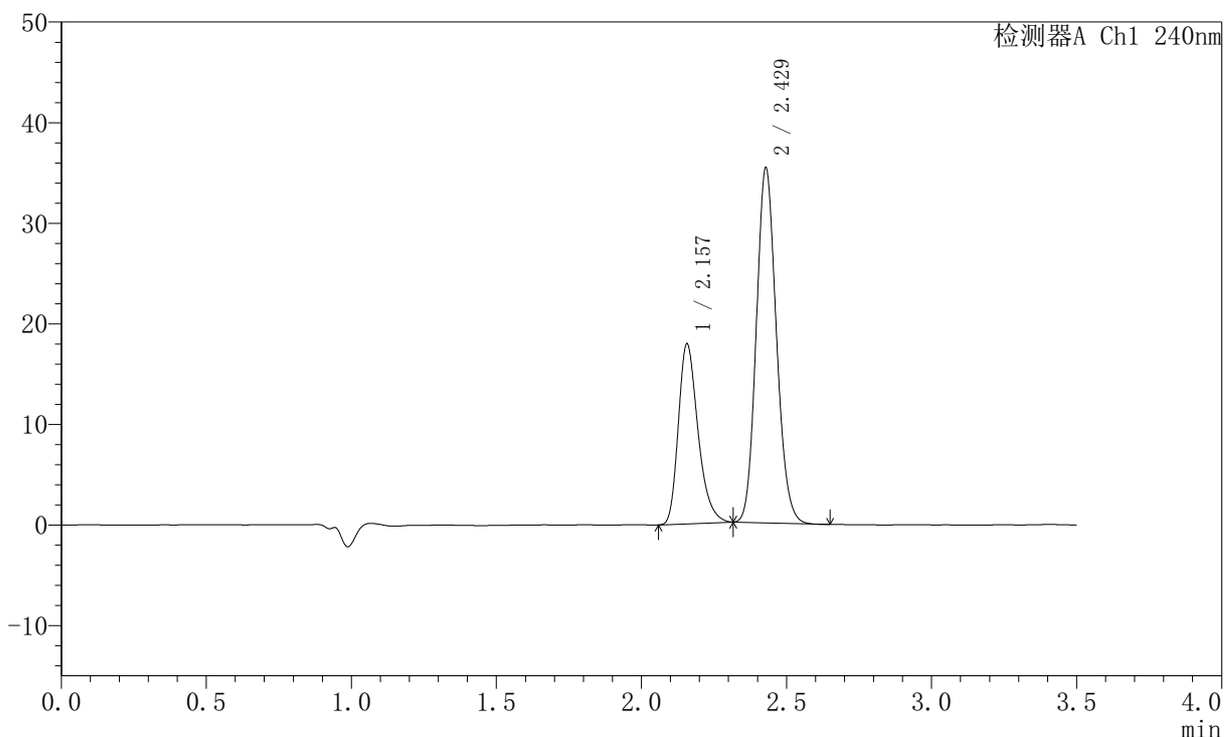
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	83814	17776	33.198	4970	1.297	--
2	2.428	168650	35048	66.802	5906	1.135	2.185
总计		252464	52824	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1736-2 - zzp-2025021321p-rcd-js6y-5mg10mg-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/18 14:45:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:21:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

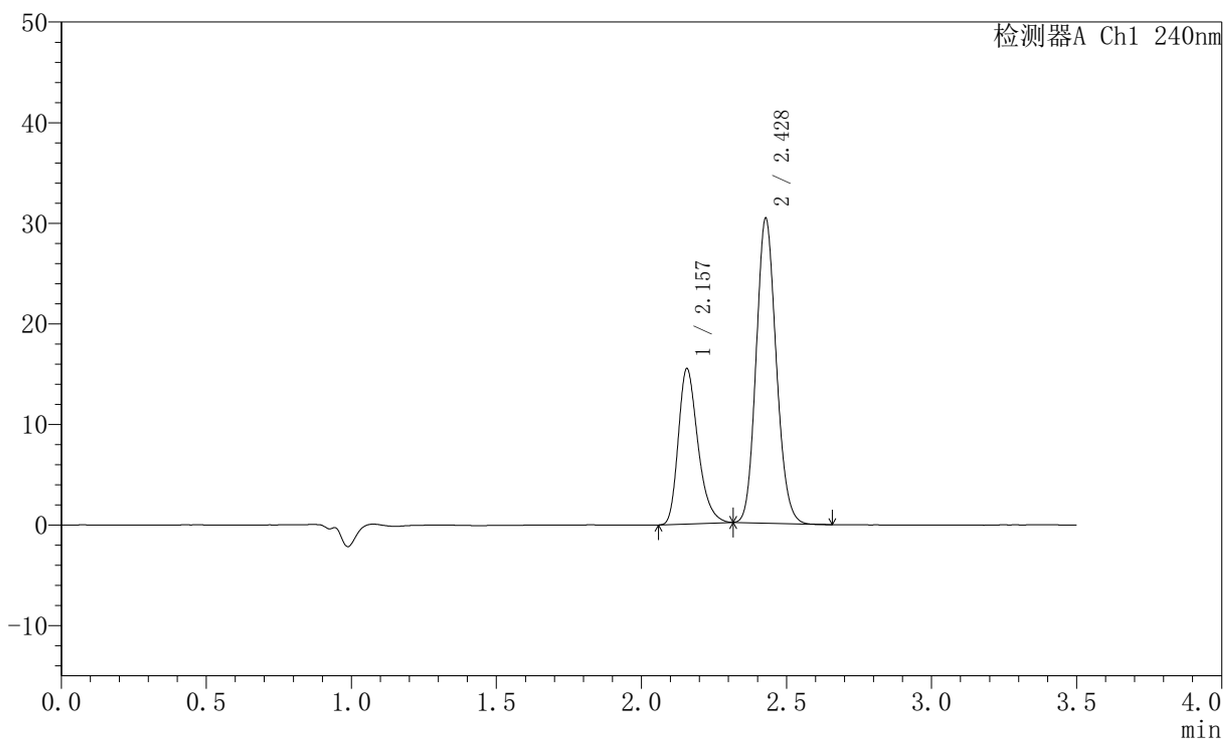
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	84317	17860	33.238	4961	1.297	--
2	2.429	169361	35256	66.762	5913	1.132	2.183
总计		253677	53116	100.000			

### <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 - 27-30/29-1737-2 - zzp-2025021321p-rcd-js6y-5mg10mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/18 14:49:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:21:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 240nm

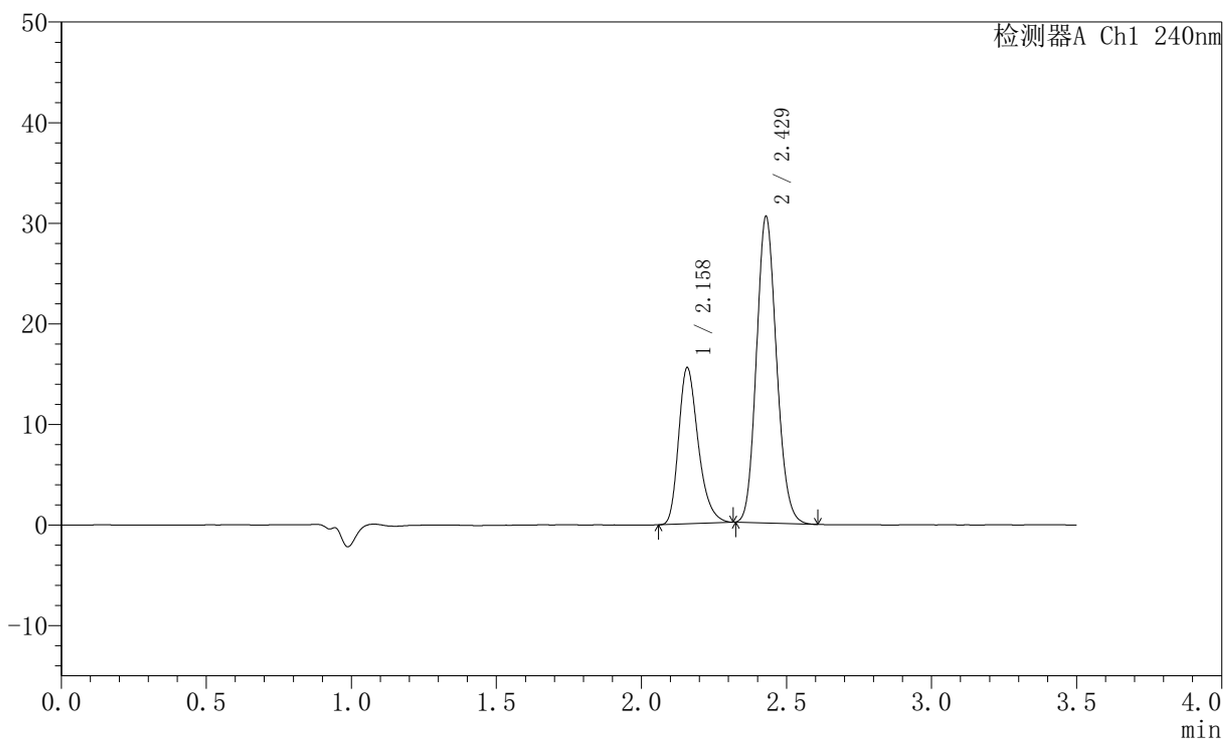
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	72770	15421	33.352	4957	1.296	--
2	2.428	145416	30257	66.648	5917	1.130	2.181
总计		218185	45678	100.000			

### <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 - 27-30/29-1738-2 - zzp-2025021321p-rcd-js6y-5mg10mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/18 14:53:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:21:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 240nm

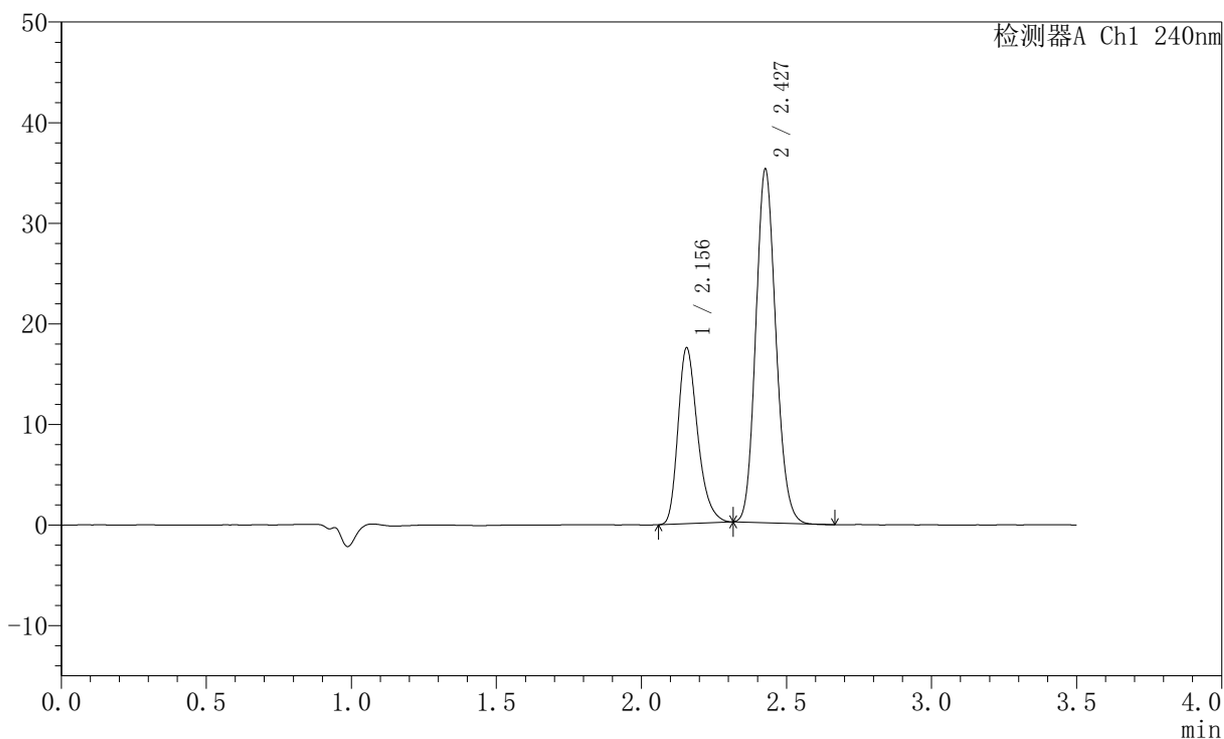
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	73135	15465	33.322	4978	1.294	--
2	2.429	146347	30458	66.678	5919	1.133	2.183
总计		219482	45923	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1739-2 - zzp-2025021321p-rcd-js6y-5mg10mg-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/18 14:57:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:21:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

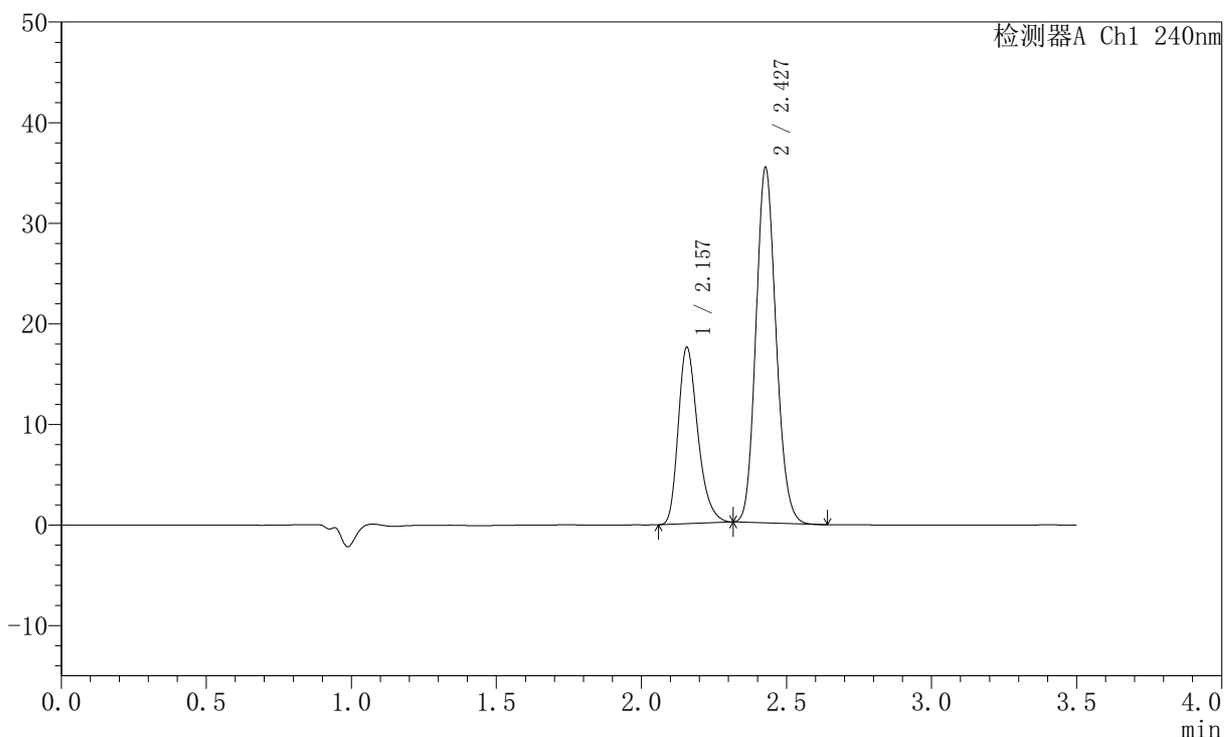
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	82289	17485	32.775	4964	1.292	--
2	2.427	168782	34965	67.225	5903	1.132	2.178
总计		251071	52450	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1740-2 - zzp-2025021321p-rcd-js6y-5mg10mg-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/18 15:01:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:21:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

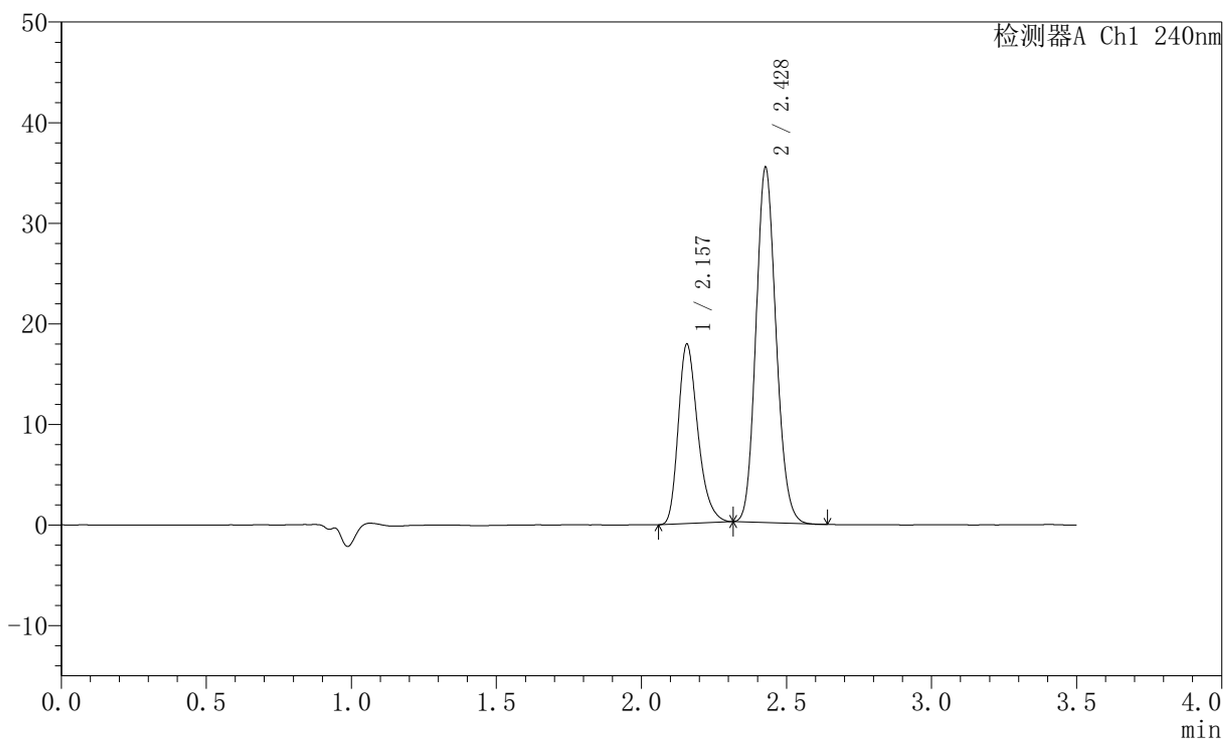
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	82527	17523	32.721	4971	1.293	--
2	2.427	169688	35208	67.279	5906	1.132	2.178
总计		252216	52731	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1741-2 - zzp-2025021321p-rcd-js6y-5mg10mg-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/18 15:04:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:21:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

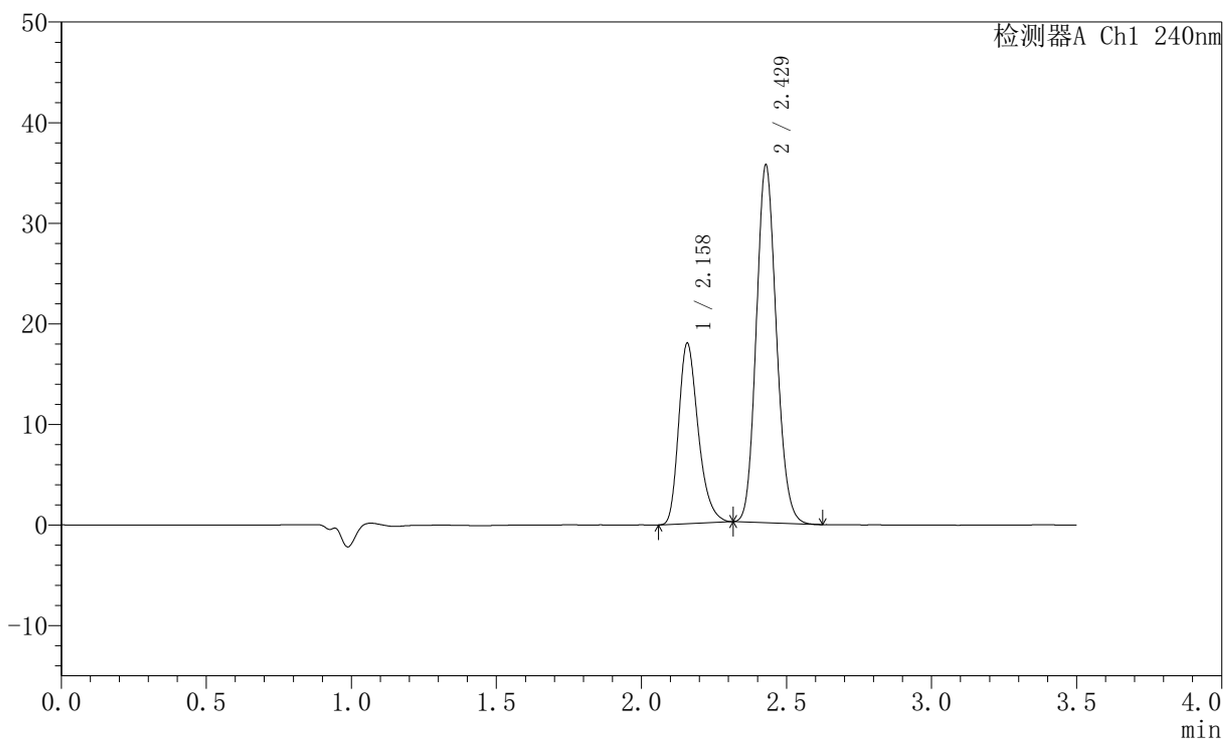
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	83984	17826	33.113	4977	1.292	--
2	2.428	169648	35195	66.887	5904	1.130	2.178
总计		253633	53021	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1742-2 - zzp-2025021321p-rcd-js6y-5mg10mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/18 15:08:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:21:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

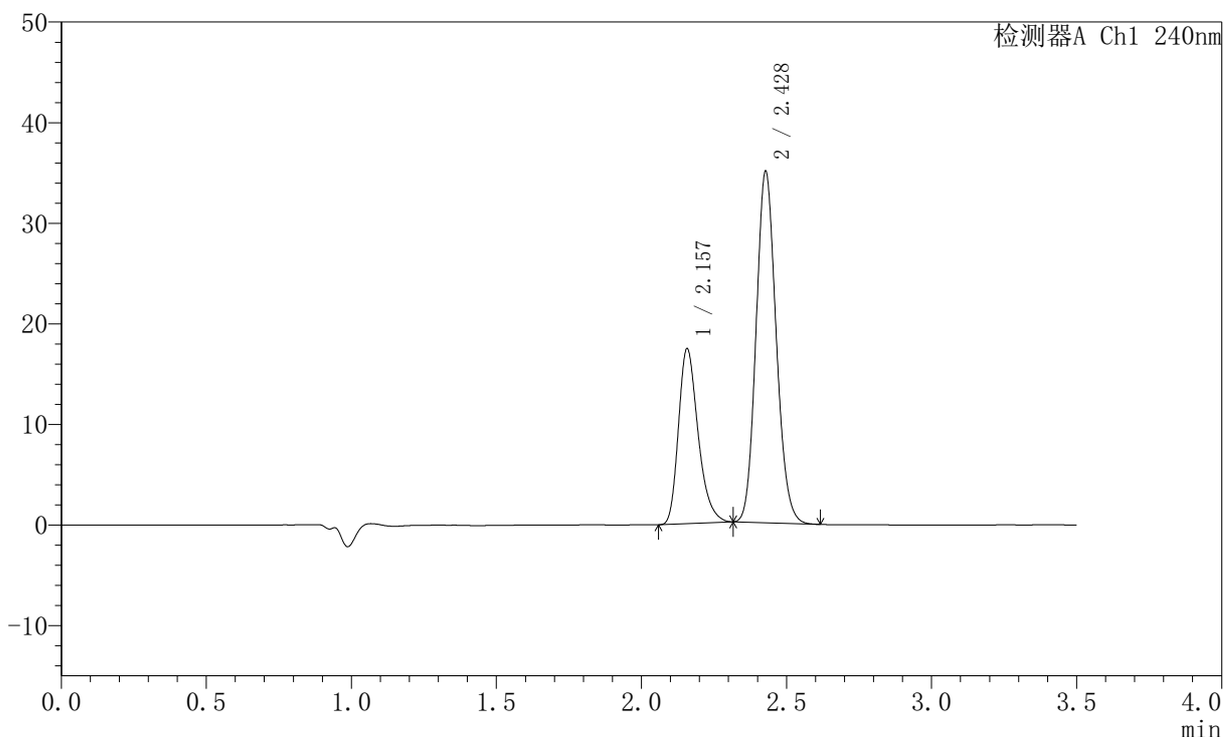
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	84383	17867	33.056	4984	1.295	--
2	2.429	170886	35536	66.944	5902	1.130	2.177
总计		255269	53404	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1743-2 - zzp-2025021321p-rcd-js6y-5mg10mg-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/18 15:12:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:21:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

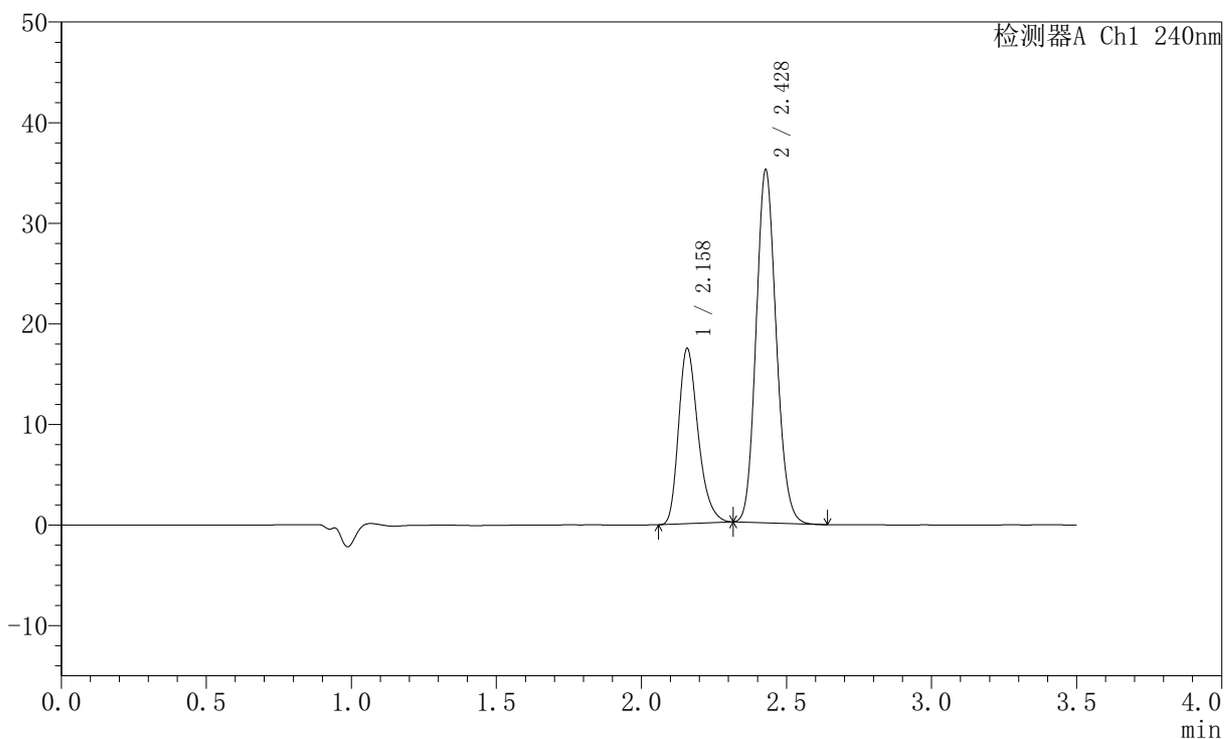
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	81889	17354	32.775	4971	1.293	--
2	2.428	167962	34856	67.225	5905	1.131	2.174
总计		249851	52211	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1744-2 - zzp-2025021321p-rcd-js6y-5mg10mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/18 15:16:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:22:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

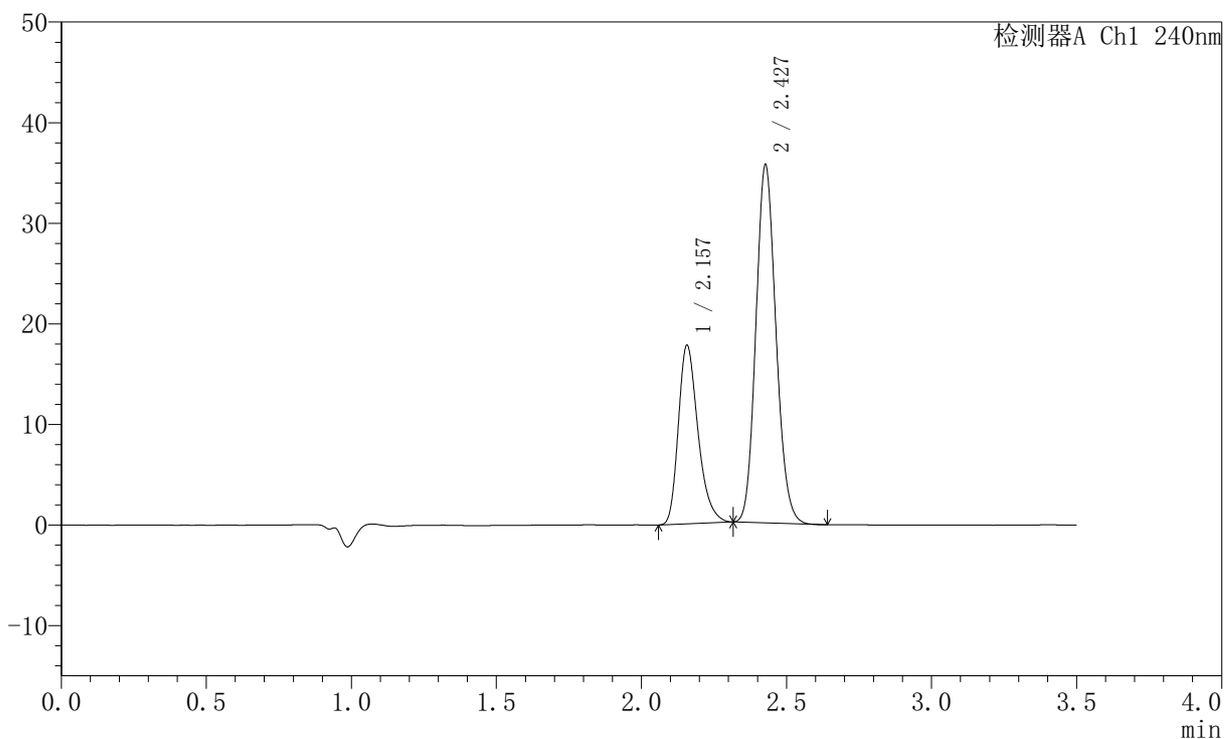
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	81976	17368	32.705	4976	1.291	--
2	2.428	168675	35015	67.295	5899	1.130	2.174
总计		250652	52382	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1745-2 - zzp-2025021321p-rcd-js6y-5mg10mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/18 15:20:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:22:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

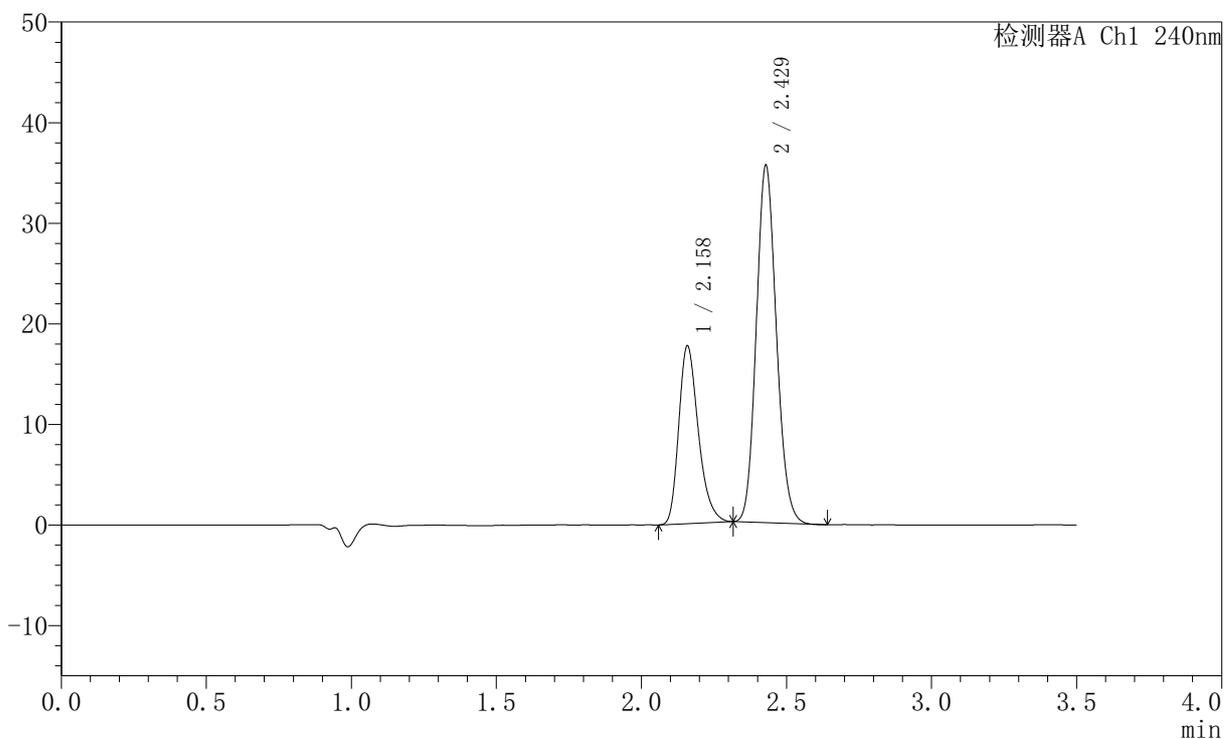
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	83691	17724	32.869	4965	1.295	--
2	2.427	170926	35447	67.131	5904	1.131	2.172
总计		254618	53171	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1746-2 - zzp-2025021321p-rcd-js6y-5mg10mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/18 15:24:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:22:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

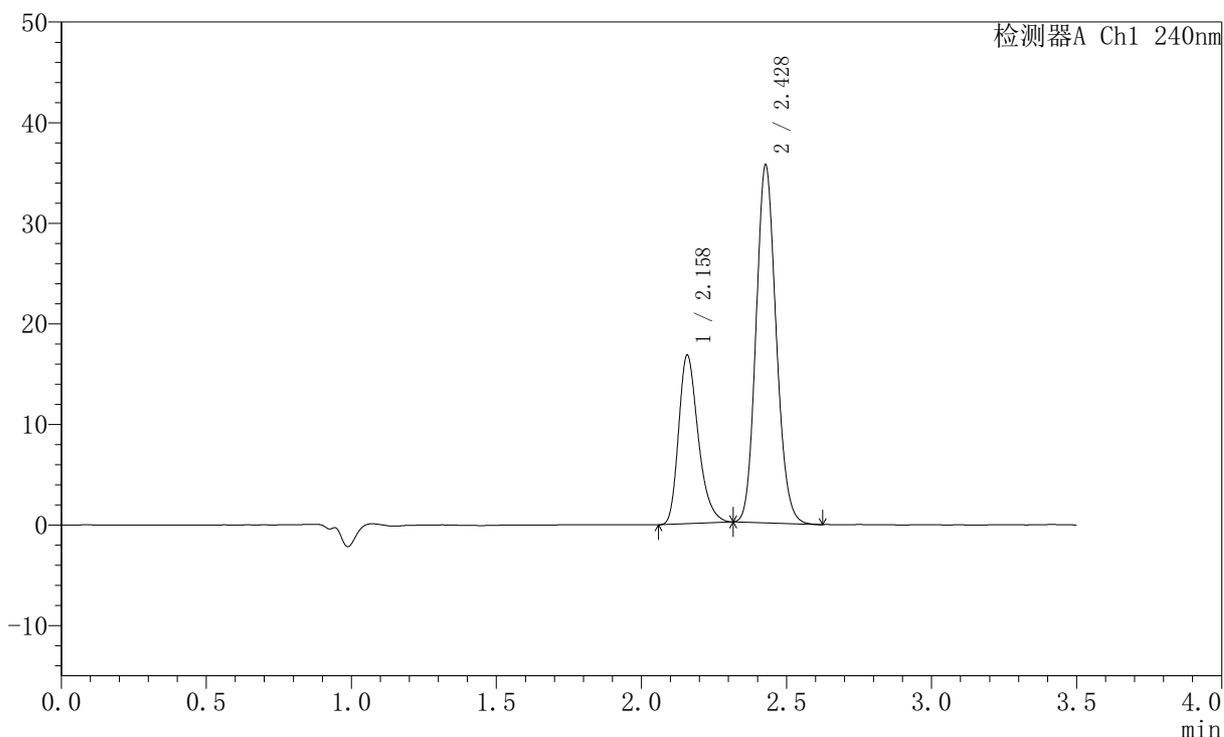
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	83193	17576	32.766	4982	1.293	--
2	2.429	170710	35485	67.234	5893	1.129	2.172
总计		253903	53061	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1747-2 - zzp-2025021421p-rcd-js6y-5mg10mg-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/18 15:28:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:22:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

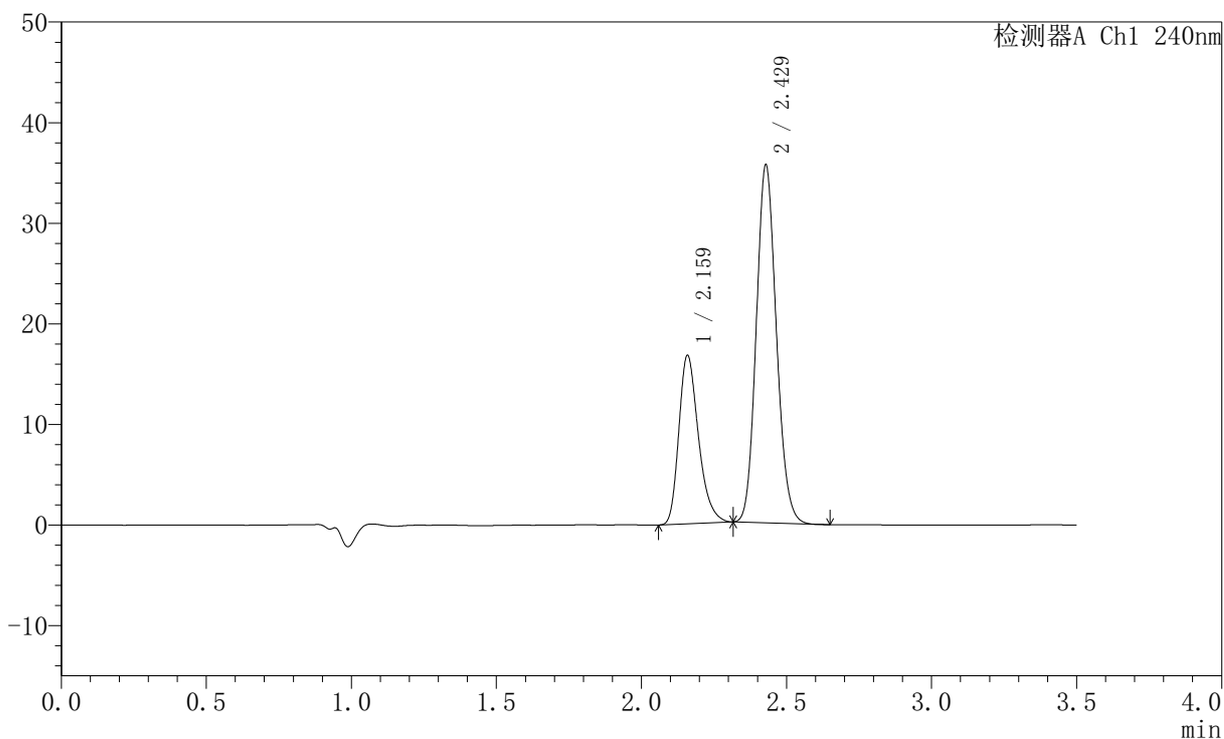
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	78835	16681	31.543	4982	1.294	--
2	2.428	171090	35476	68.457	5903	1.131	2.171
总计		249925	52158	100.000			

### <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 - 27-30/29-1748-2 - zzp-2025021421p-rcd-js6y-5mg10mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/18 15:31:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:22:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 240nm

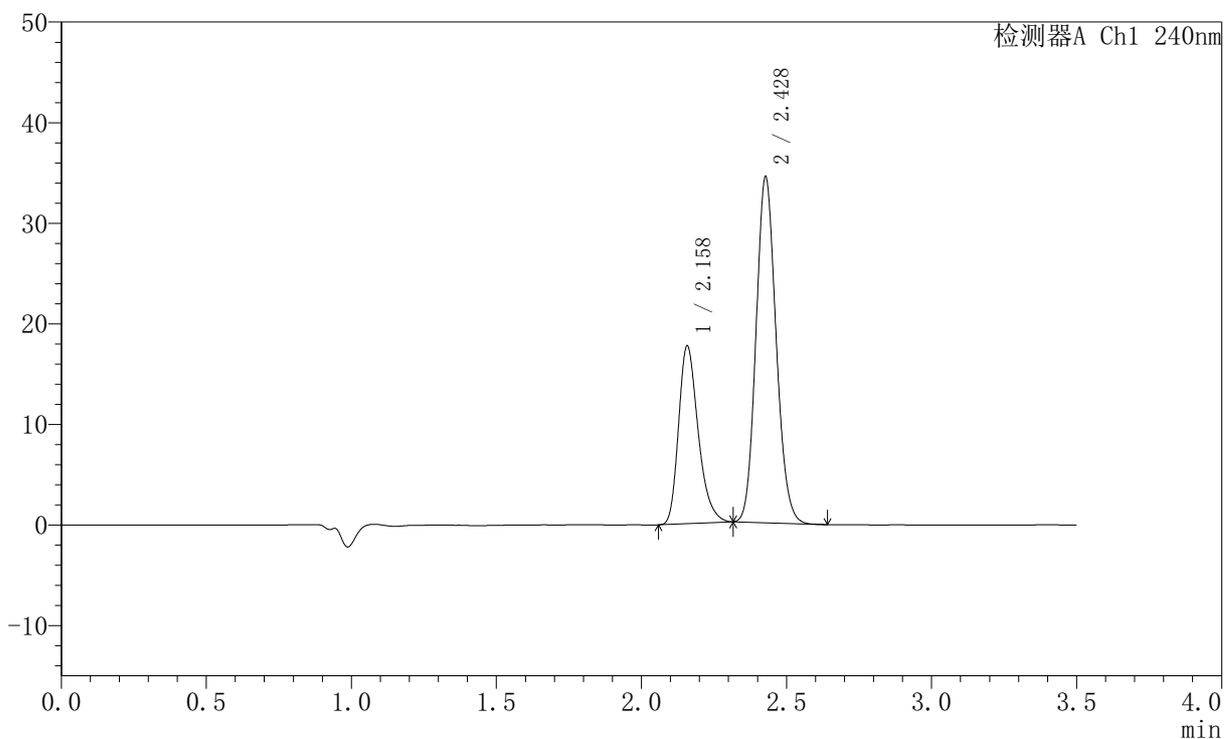
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	78815	16630	31.550	4975	1.293	--
2	2.429	170994	35545	68.450	5903	1.129	2.169
总计		249809	52175	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1749-2 - zzp-2025021421p-rcd-js6y-5mg10mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/18 15:35:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:22:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

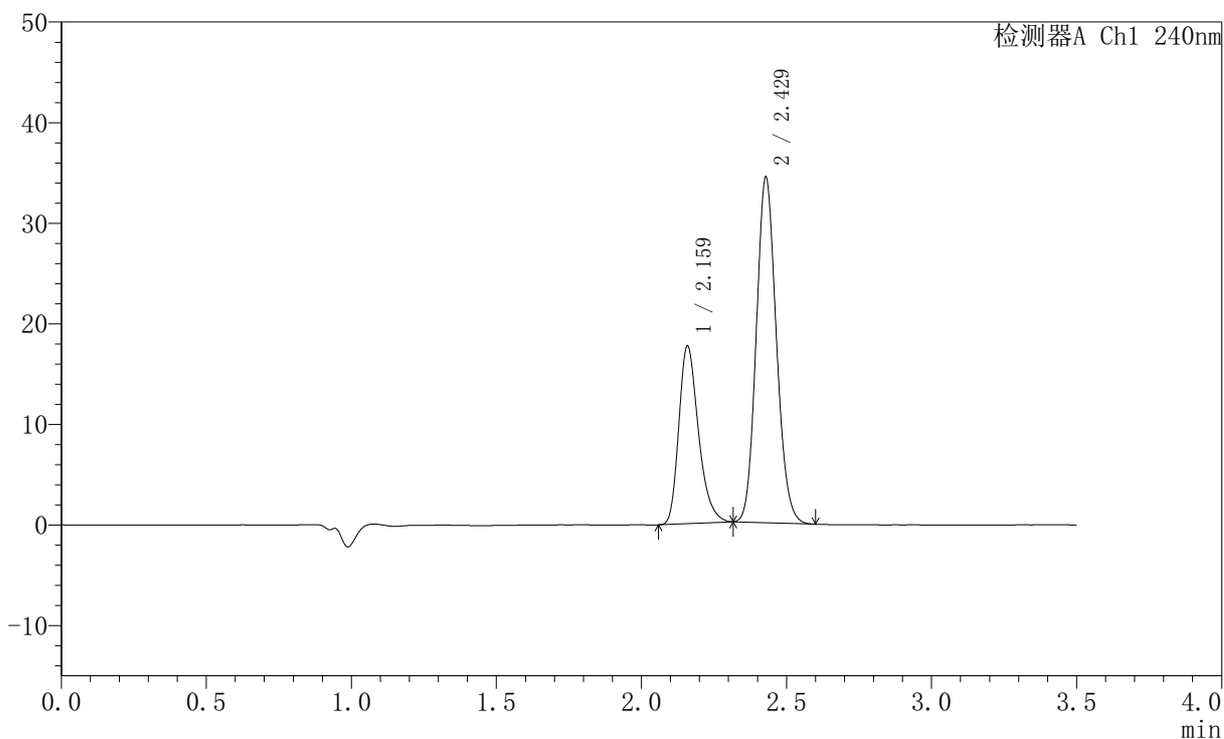
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	83170	17600	33.475	4979	1.291	--
2	2.428	165284	34287	66.525	5899	1.128	2.170
总计		248454	51887	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1750-2 - zzp-2025021421p-rcd-js6y-5mg10mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/18 15:39:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:22:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

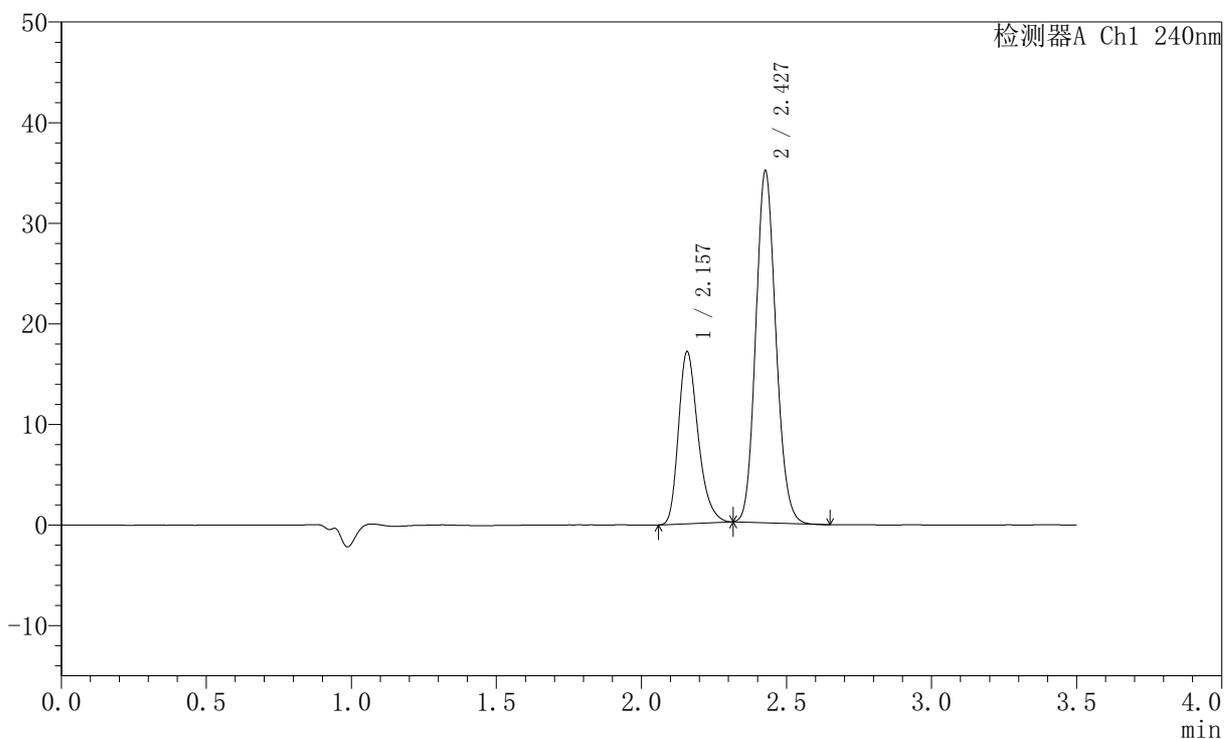
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	83135	17538	33.477	4974	1.292	--
2	2.429	165199	34318	66.523	5893	1.128	2.169
总计		248334	51856	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1751-2 - zzp-2025021421p-rcd-js6y-5mg10mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/18 15:43:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:22:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

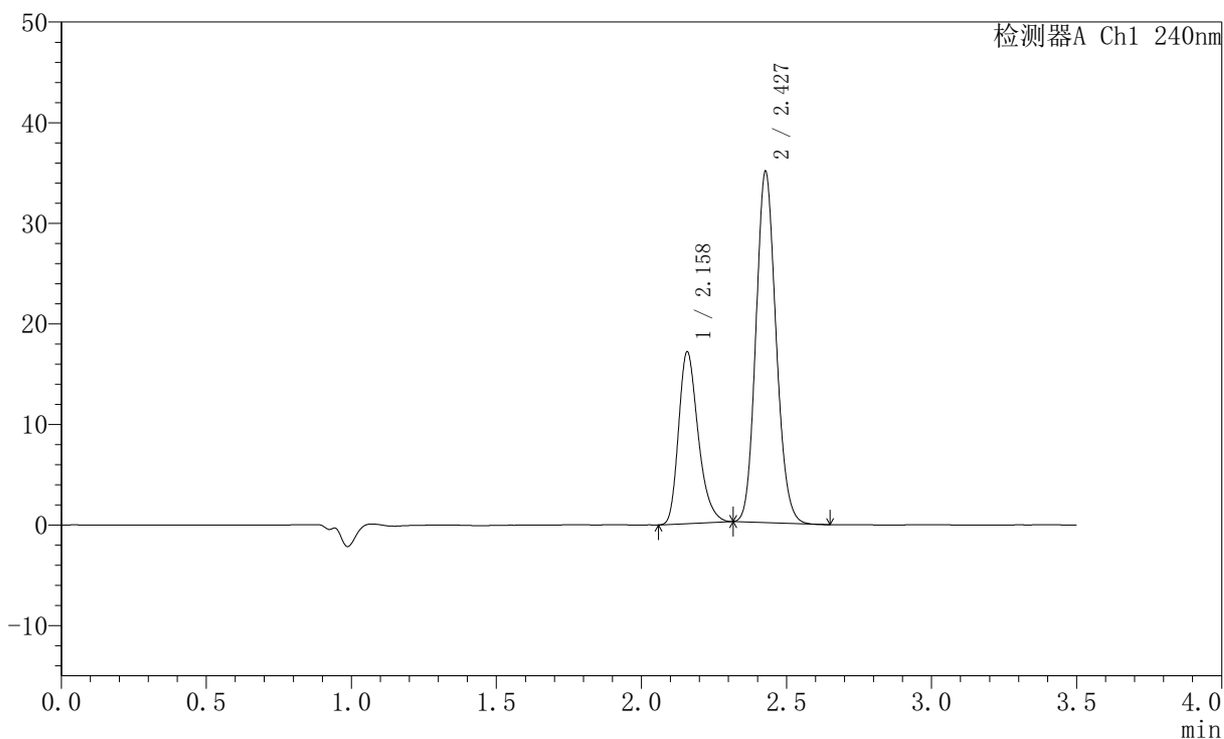
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	80444	17061	32.363	4976	1.288	--
2	2.427	168122	34808	67.637	5895	1.128	2.166
总计		248566	51868	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1752-2 - zzp-2025021421p-rcd-js6y-5mg10mg-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/18 15:47:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:22:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

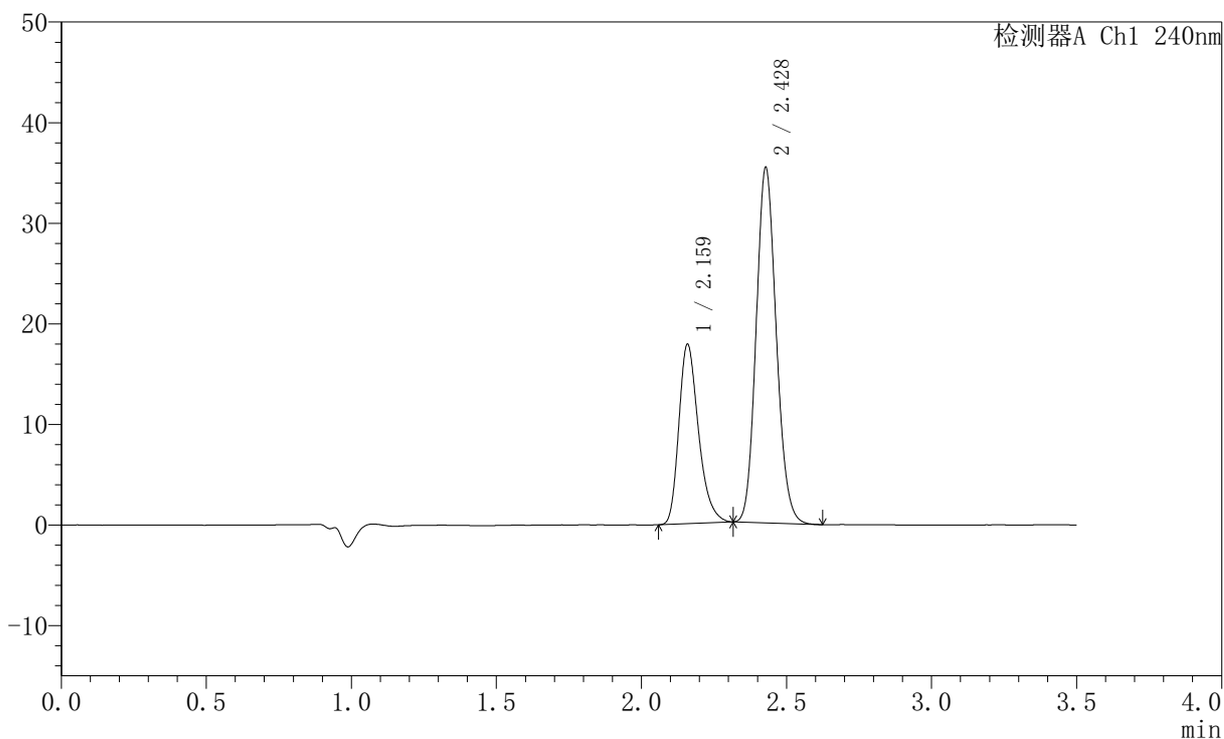
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	80374	17017	32.379	4968	1.290	--
2	2.427	167852	34786	67.621	5895	1.128	2.167
总计		248226	51803	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1753-2 - zzp-2025021421p-rcd-js6y-5mg10mg-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/18 15:51:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:22:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

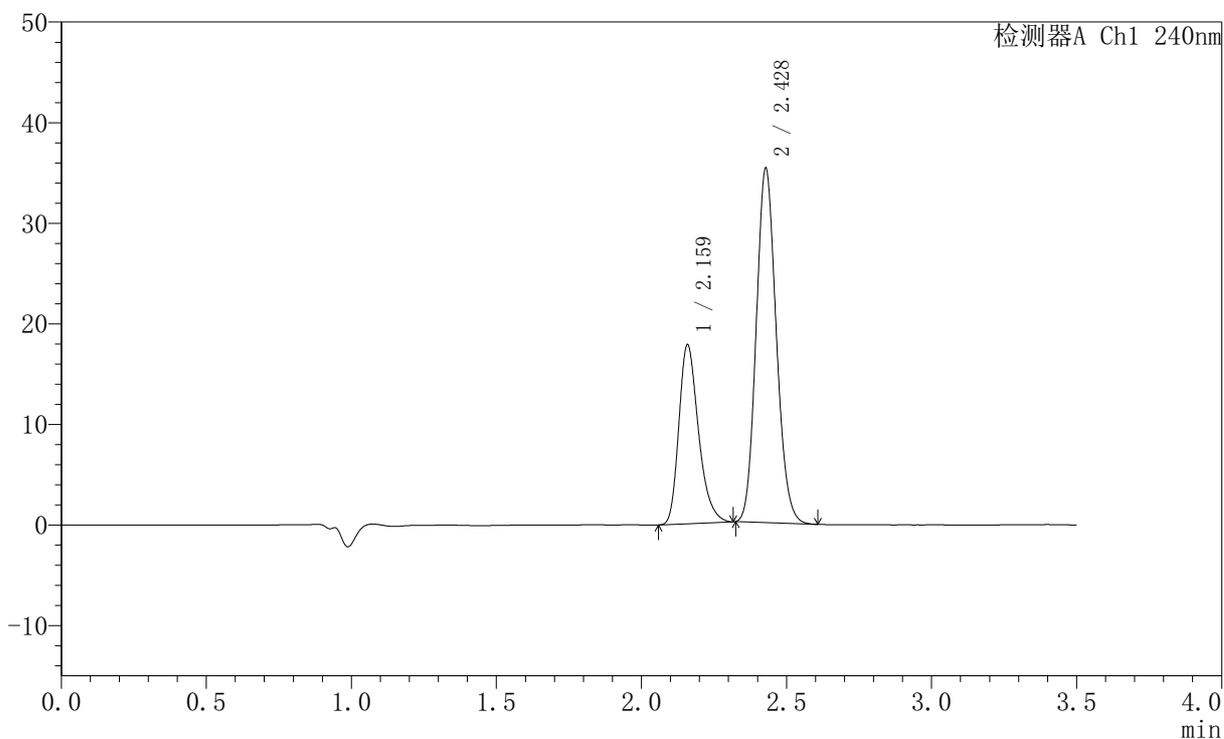
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	84009	17705	33.101	4975	1.297	--
2	2.428	169784	35262	66.899	5898	1.131	2.166
总计		253794	52966	100.000			

### <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 - 27-30/29-1754-2 - zzp-2025021421p-rcd-js6y-5mg10mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/18 15:55:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:22:31 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	2.159	83893	17663	33.141	4973	1.294	--
2	2.428	169247	35167	66.859	5892	1.131	2.165
总计		253141	52830	100.000			



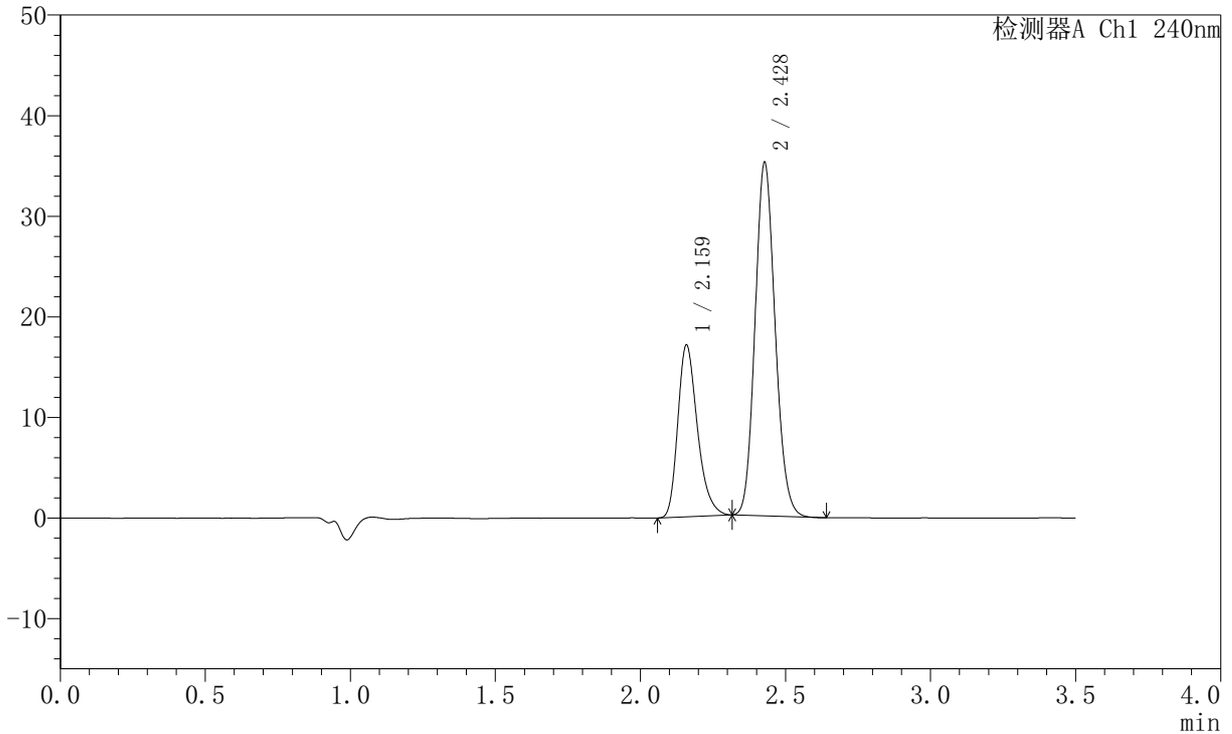
# SMF-4035

## <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 - 27-30/29-1755-2 - zzp-2025021421p-rcd-js6y-5mg10mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/18 15:58:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:22:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

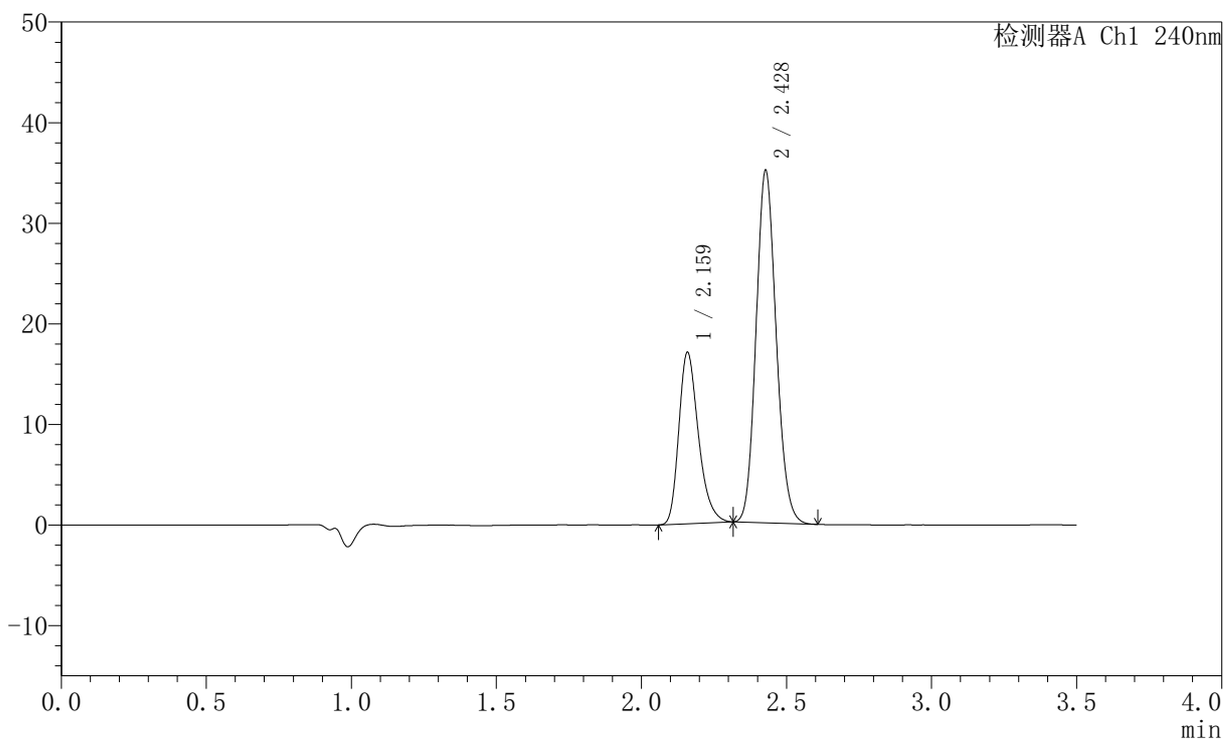
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	80279	16957	32.234	4988	1.292	--
2	2.428	168768	35045	67.766	5907	1.128	2.166
总计		249047	52002	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1756-2 - zzp-2025021421p-rcd-js6y-5mg10mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/18 16:02:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:22:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

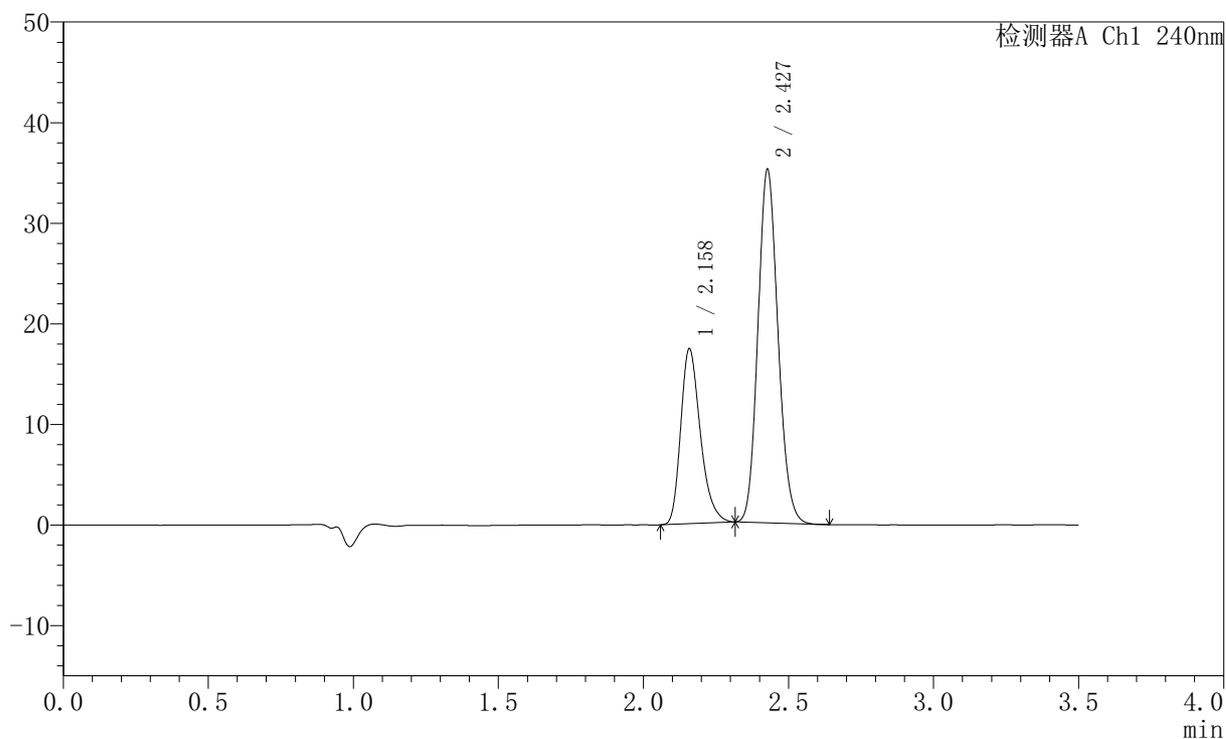
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	80203	16917	32.254	4972	1.290	--
2	2.428	168460	34948	67.746	5900	1.129	2.164
总计		248663	51865	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1757-2 - zzp-2025021421p-rcd-js6y-5mg10mg-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/18 16:06:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:22:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

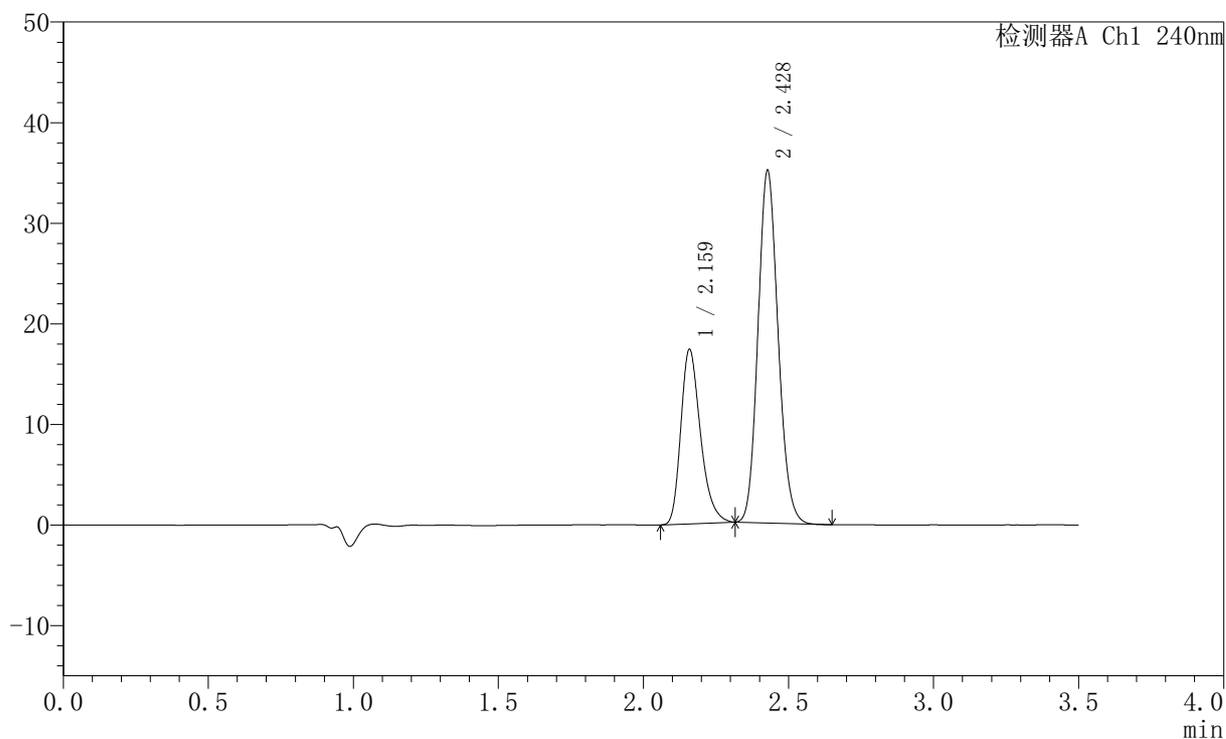
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	81963	17298	32.688	4973	1.293	--
2	2.427	168783	35006	67.312	5904	1.131	2.163
总计		250746	52304	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1758-2 - zzp-2025021421p-rcd-js6y-5mg10mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/18 16:10:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:22:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

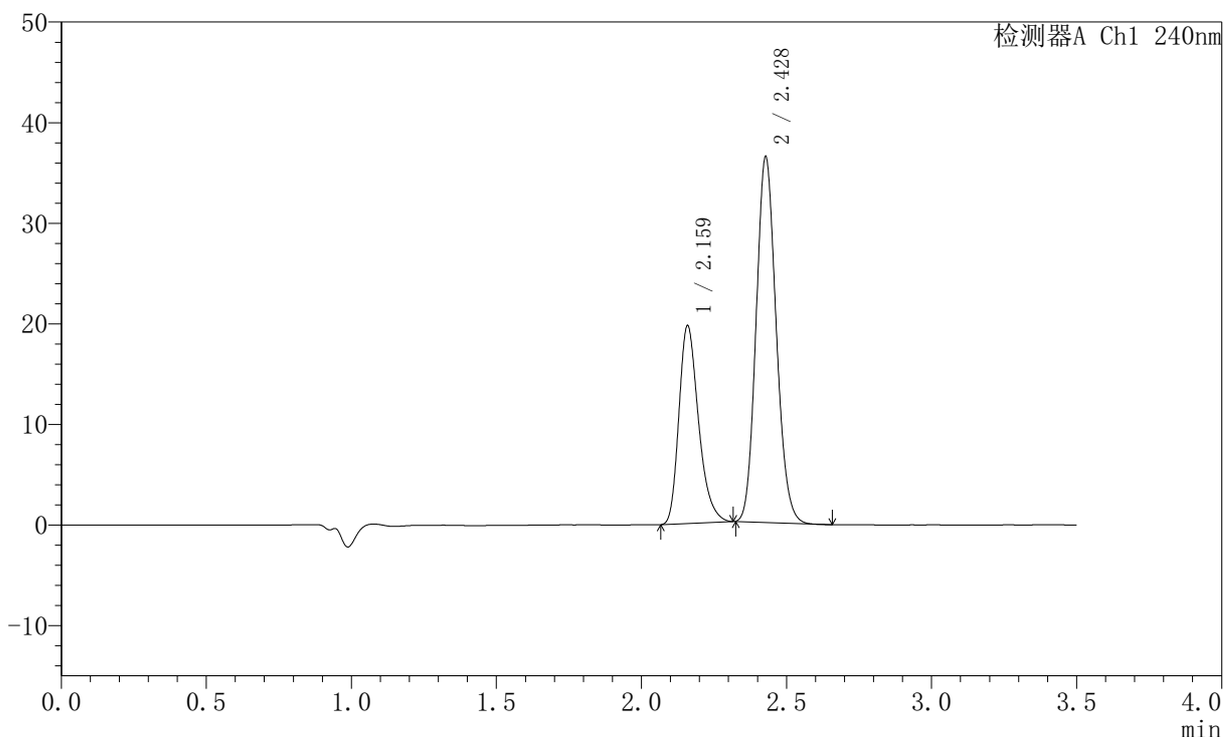
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	81779	17227	32.684	4965	1.296	--
2	2.428	168435	34934	67.316	5894	1.131	2.161
总计		250214	52160	100.000			

## <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 - 27-30/29-1759-2 - zzp-2025021521p-rcd-js6y-5mg10mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/18 16:14:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:22:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

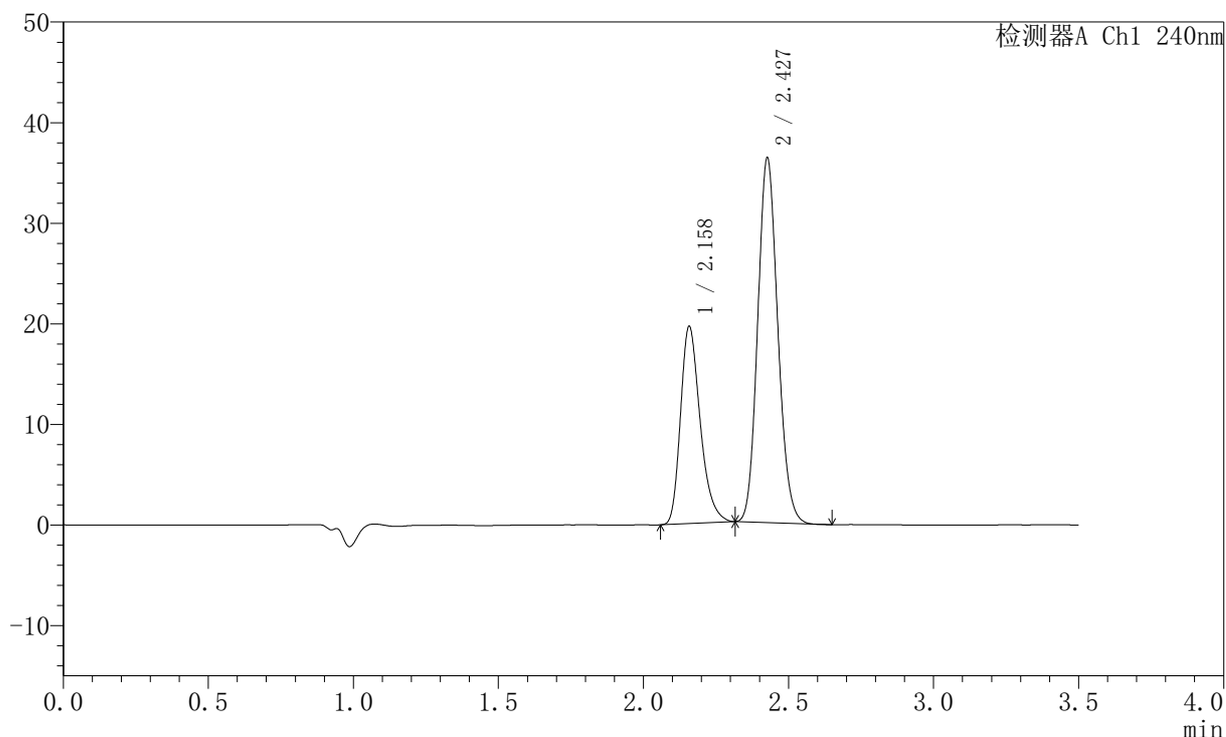
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	92653	19511	34.692	4972	1.295	--
2	2.428	174423	36267	65.308	5905	1.131	2.163
总计		267077	55778	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1760-2 - zzp-2025021521p-rcd-js6y-5mg10mg-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/18 16:18:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:22:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

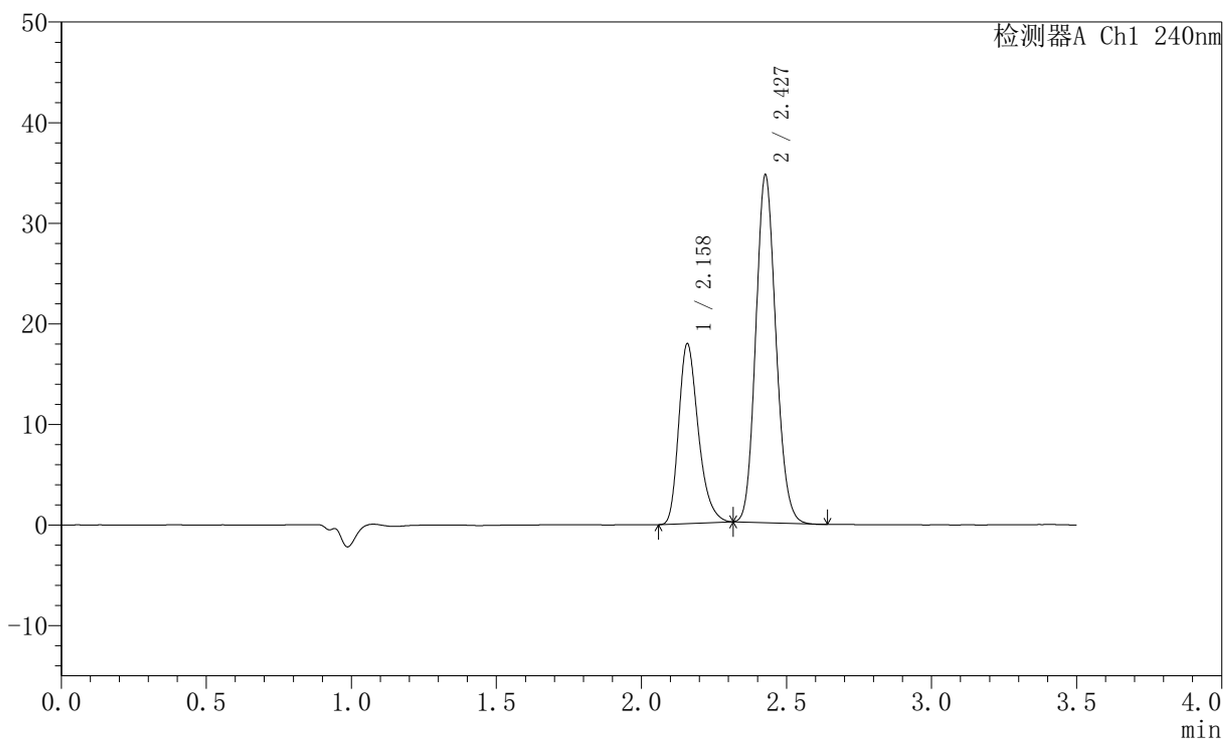
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	92496	19546	34.684	4965	1.294	--
2	2.427	174182	36039	65.316	5880	1.131	2.160
总计		266678	55585	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1761-2 - zzp-2025021521p-rcd-js6y-5mg10mg-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/18 16:22:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:22:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

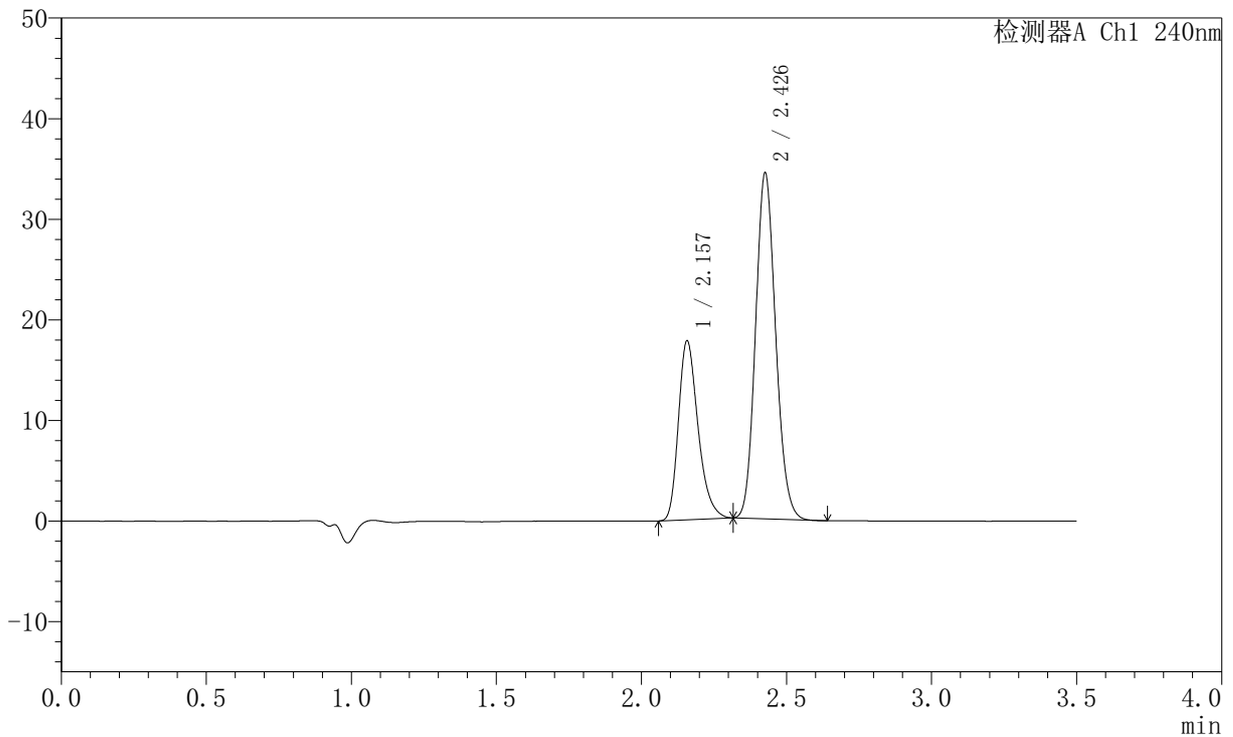
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	84174	17787	33.606	4976	1.296	--
2	2.427	166298	34405	66.394	5877	1.128	2.159
总计		250472	52191	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1762-2 - zzp-2025021521p-rcd-js6y-5mg10mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/18 16:26:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:22:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

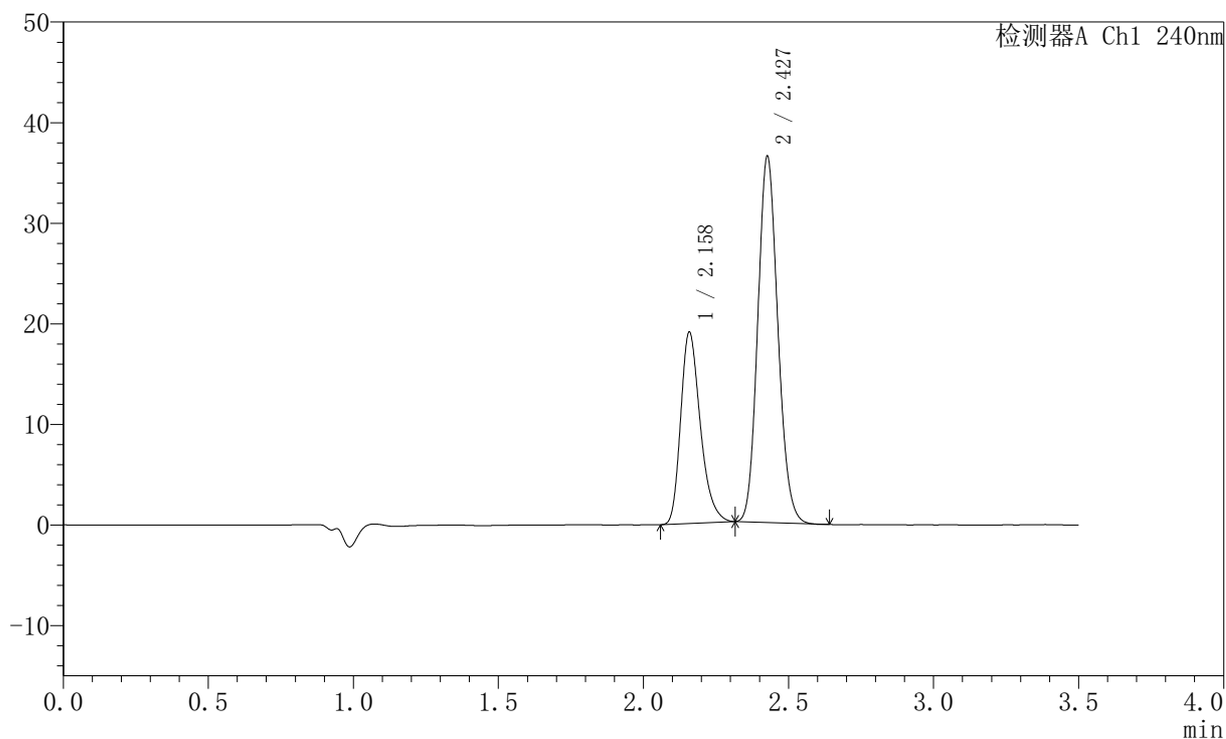
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	83768	17745	33.633	4966	1.290	--
2	2.426	165296	34106	66.367	5880	1.130	2.159
总计		249064	51852	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1763-2 - zzp-2025021521p-rcd-js6y-5mg10mg-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/18 16:29:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:22:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

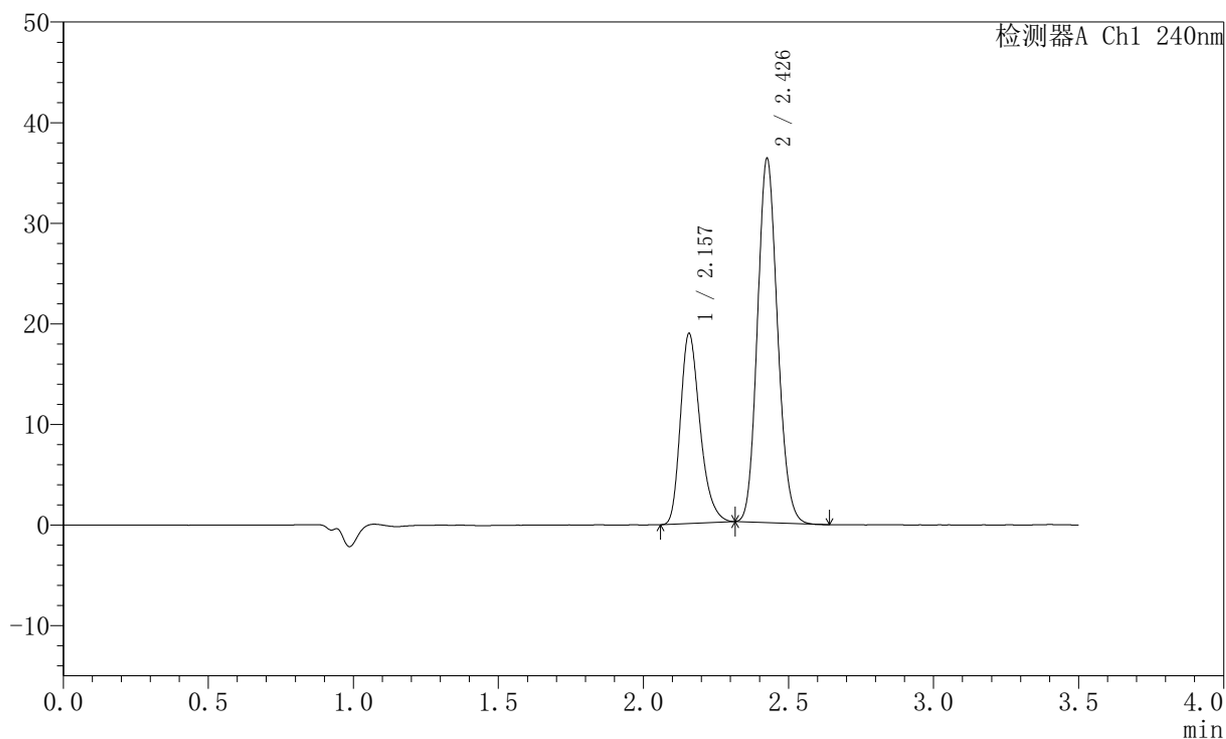
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	89632	18929	33.862	4973	1.294	--
2	2.427	175064	36219	66.138	5876	1.130	2.158
总计		264696	55149	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1764-2 - zzp-2025021521p-rcd-js6y-5mg10mg-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/18 16:33:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:23:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

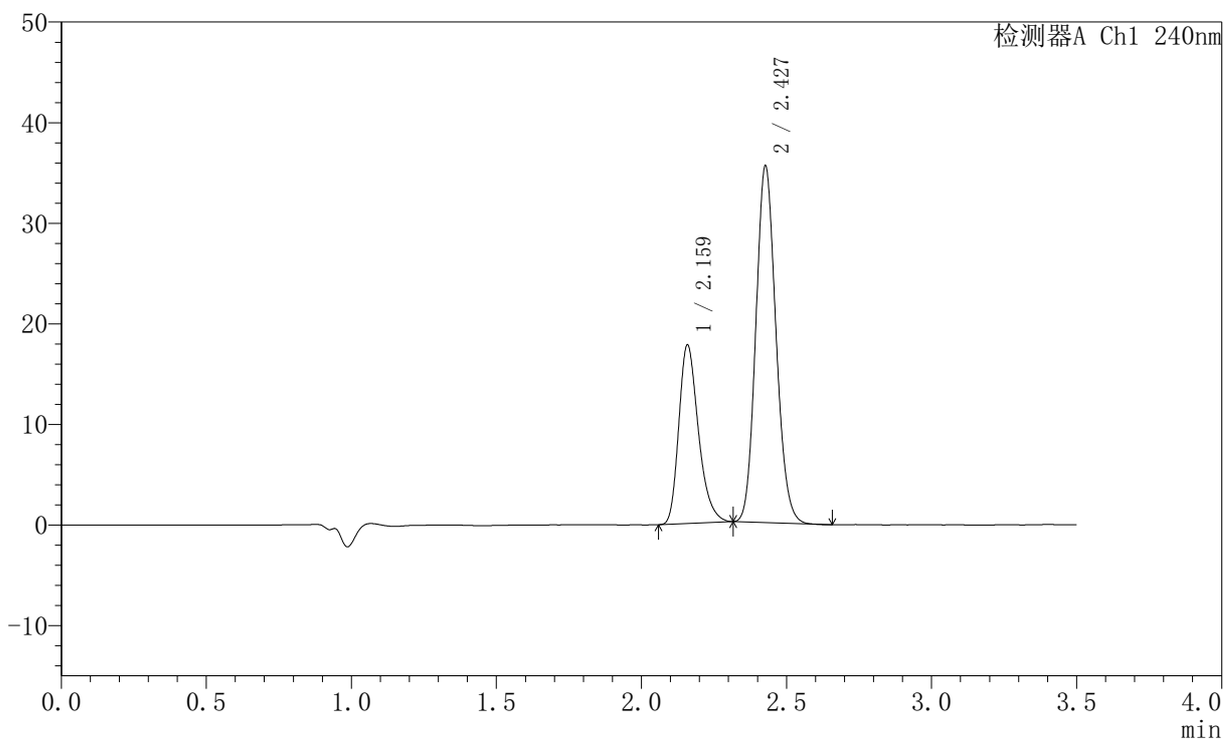
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	88972	18860	33.860	4965	1.290	--
2	2.426	173792	35887	66.140	5888	1.130	2.157
总计		262764	54747	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1765-2 - zzp-2025021521p-rcd-js6y-5mg10mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/18 16:37:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:23:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

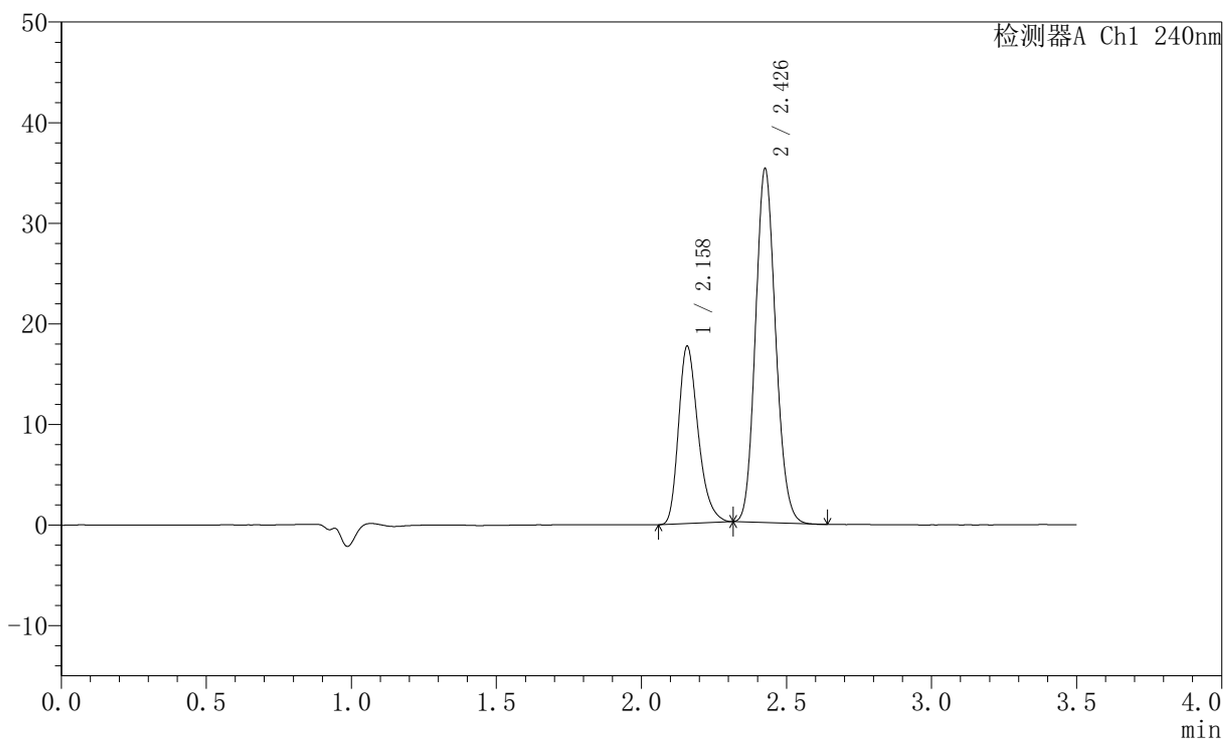
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	83593	17637	32.902	4980	1.291	--
2	2.427	170473	35312	67.098	5881	1.129	2.157
总计		254066	52949	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1766-2 - zzp-2025021521p-rcd-js6y-5mg10mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/18 16:41:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:23:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

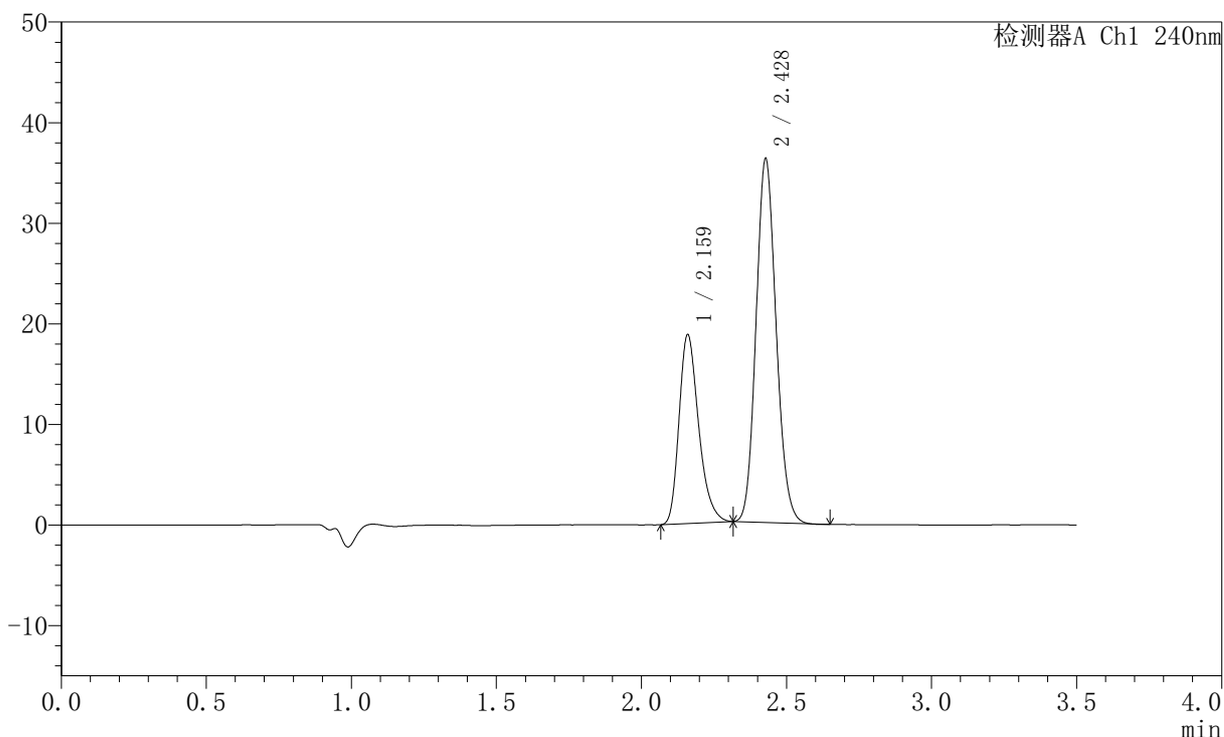
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	83143	17580	32.945	4965	1.291	--
2	2.426	169225	34876	67.055	5875	1.129	2.153
总计		252368	52456	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1767-2 - zzp-2025021521p-rcd-js6y-5mg10mg-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/18 16:45:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:23:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

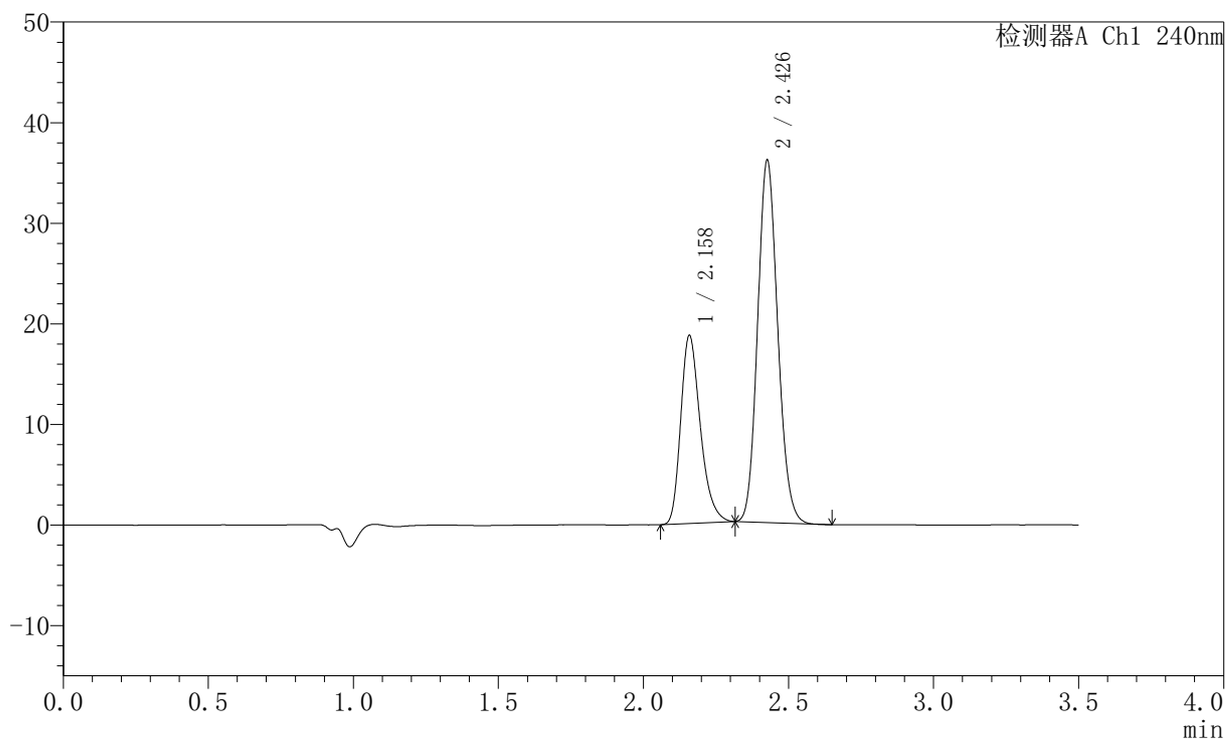
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	88367	18617	33.710	4985	1.289	--
2	2.428	173771	36071	66.290	5892	1.127	2.158
总计		262138	54688	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1768-2 - zzp-2025021521p-rcd-js6y-5mg10mg-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/18 16:49:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:23:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

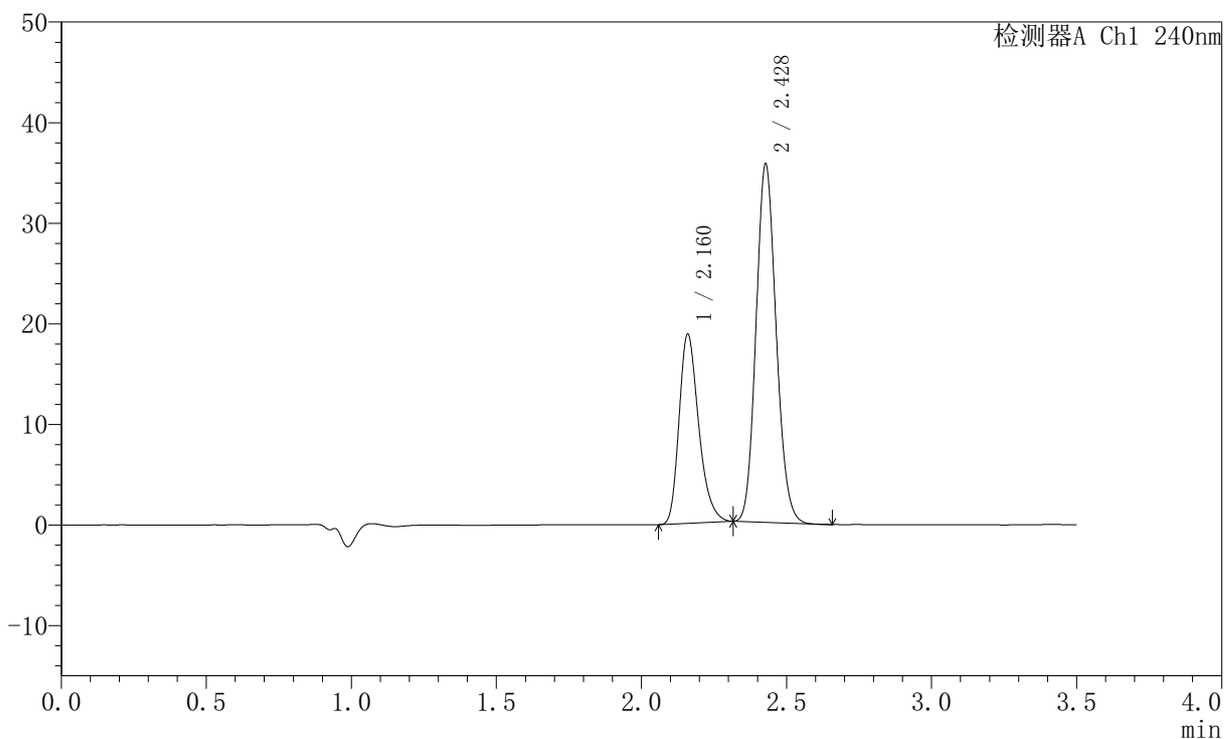
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	87924	18586	33.665	4985	1.290	--
2	2.426	173250	35775	66.335	5871	1.128	2.154
总计		261173	54361	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1769-2 - zzp-2025021521p-rcd-js6y-5mg10mg-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/18 16:53:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:23:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

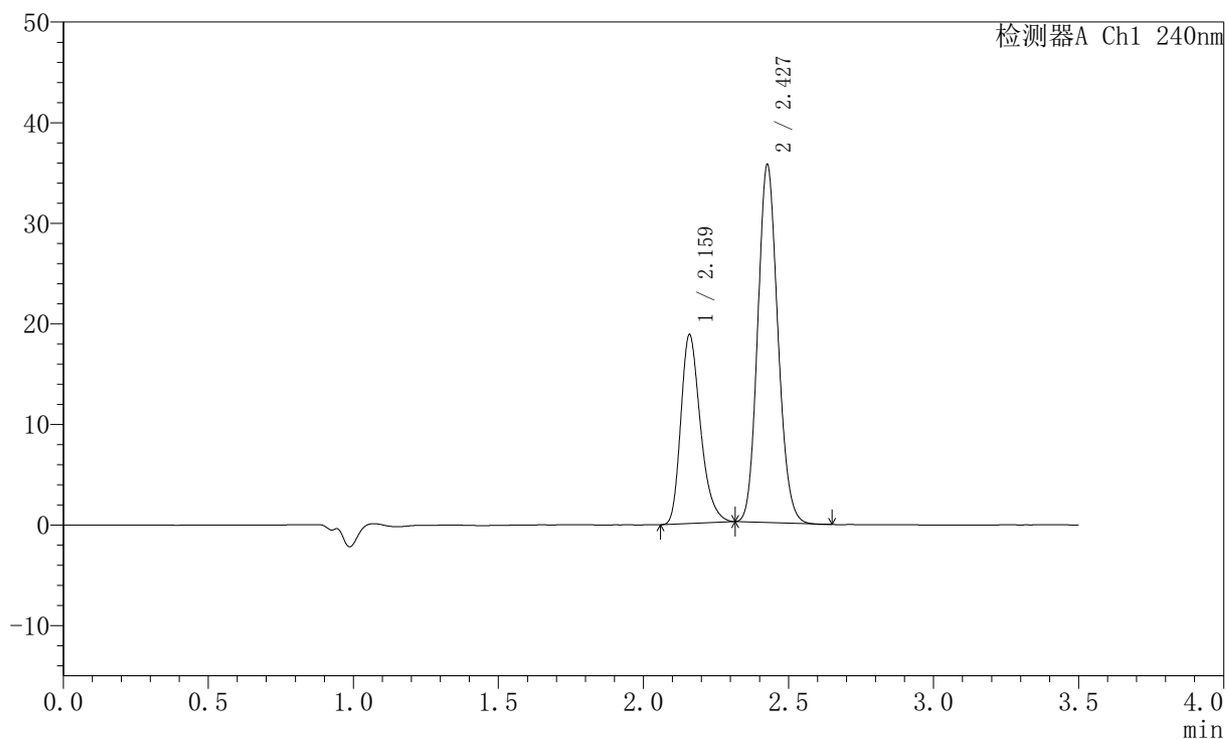
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	88611	18662	34.074	4981	1.289	--
2	2.428	171441	35557	65.926	5880	1.127	2.155
总计		260052	54219	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1770-2 - zzp-2025021521p-rcd-js6y-5mg10mg-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/18 16:56:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:23:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

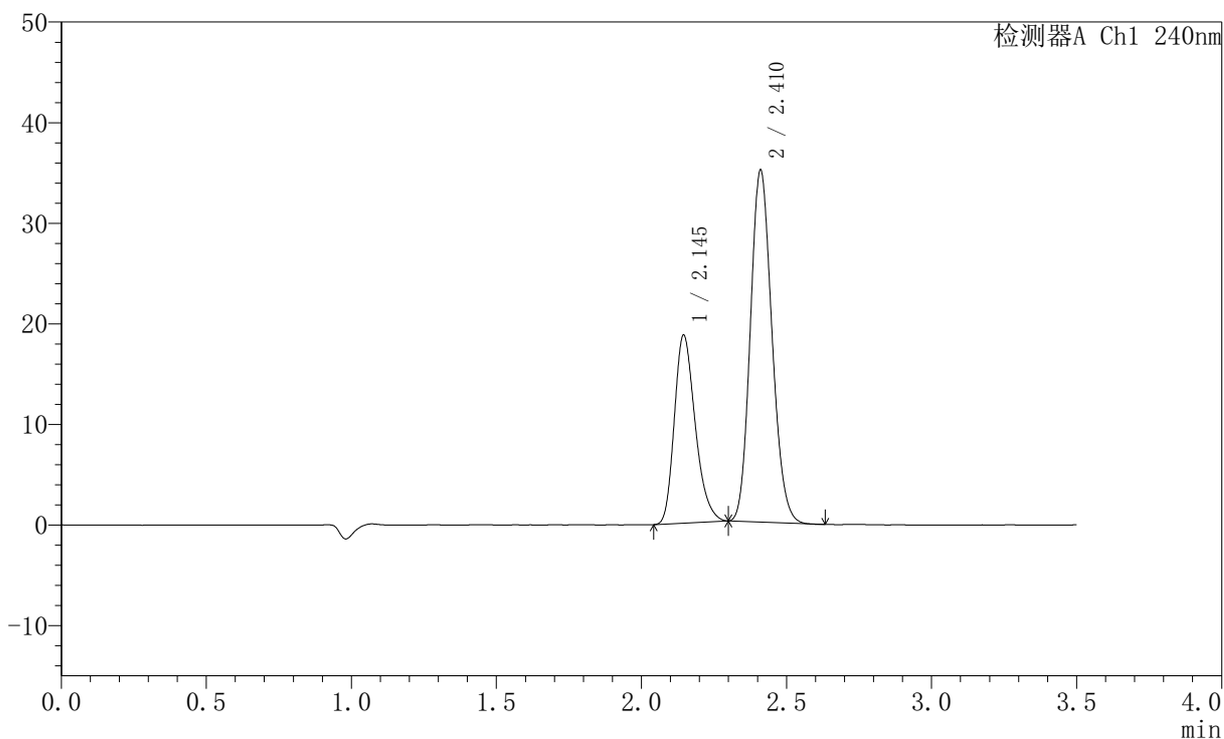
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	88564	18652	34.095	4965	1.294	--
2	2.427	171194	35387	65.905	5865	1.127	2.152
总计		259759	54039	100.000			

### <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 - 27-30/29-1771-2 - zzp-rcd-js6y-5mg10mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/18 17:00:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:23:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 240nm

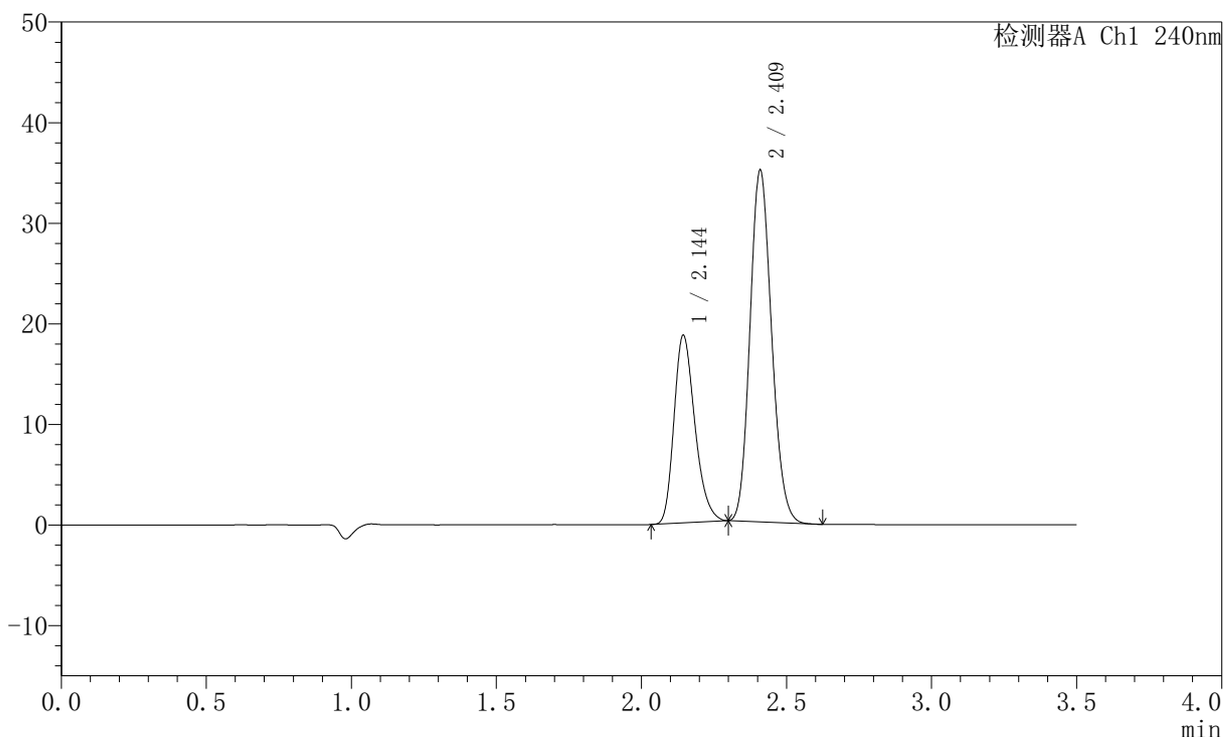
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	93642	18684	34.170	4292	1.263	--
2	2.410	180403	34845	65.830	5009	1.145	1.983
总计		274045	53529	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1772-2 - zzp-rcd-js6y-5mg10mg-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/18 17:04:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:23:23 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	2.144	93465	18608	34.131	4284	1.262	--
2	2.409	180374	34738	65.869	5000	1.145	1.981
总计		273839	53346	100.000			



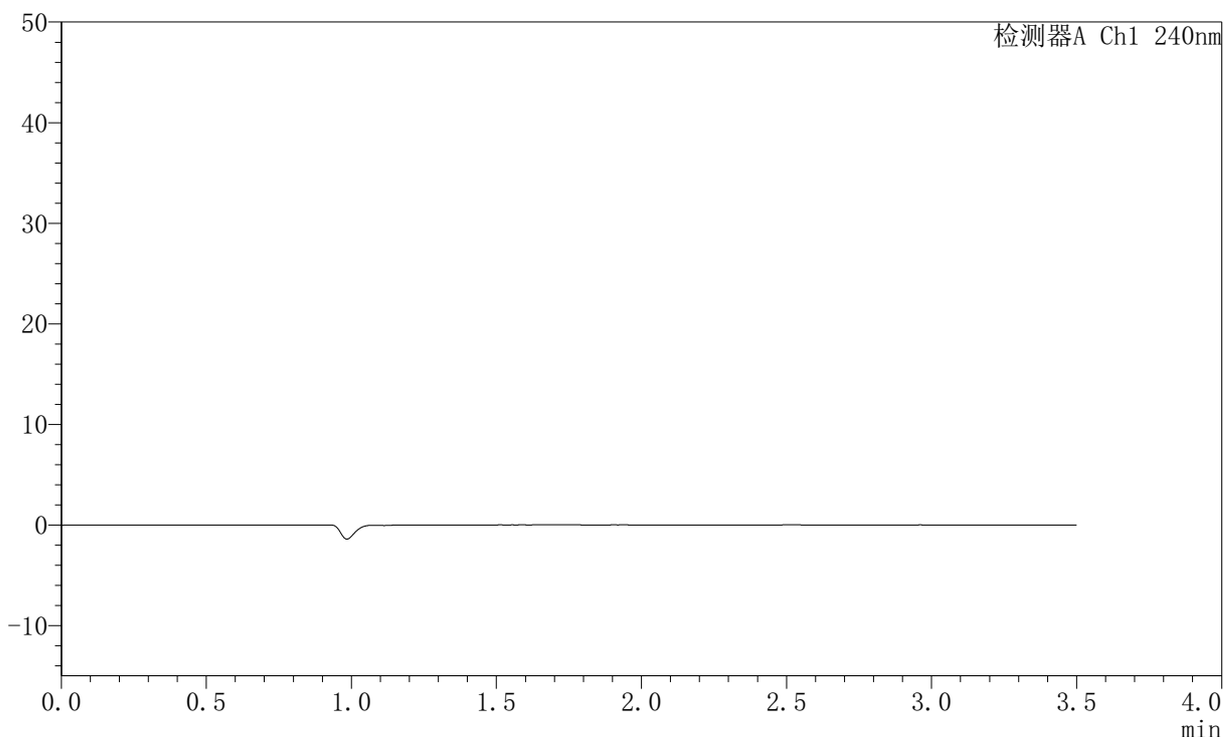
# SMF-4035

## <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 - 27-30/29-1817-2 - zzp-rcd-zj6y-5mg10mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/18 19:59:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:23:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

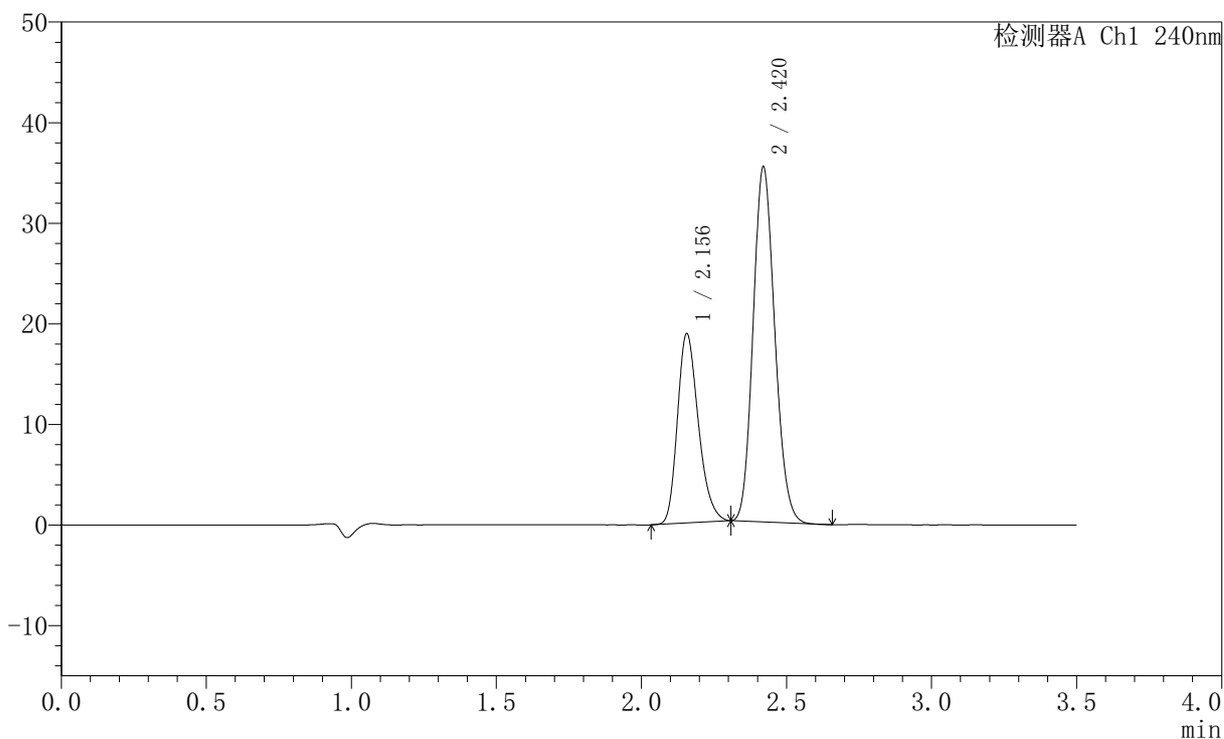
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## 〈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 - 27-30/29-1818-2 - zzp-rcd-zj6y-5mg10mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/18 20:02:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:23:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

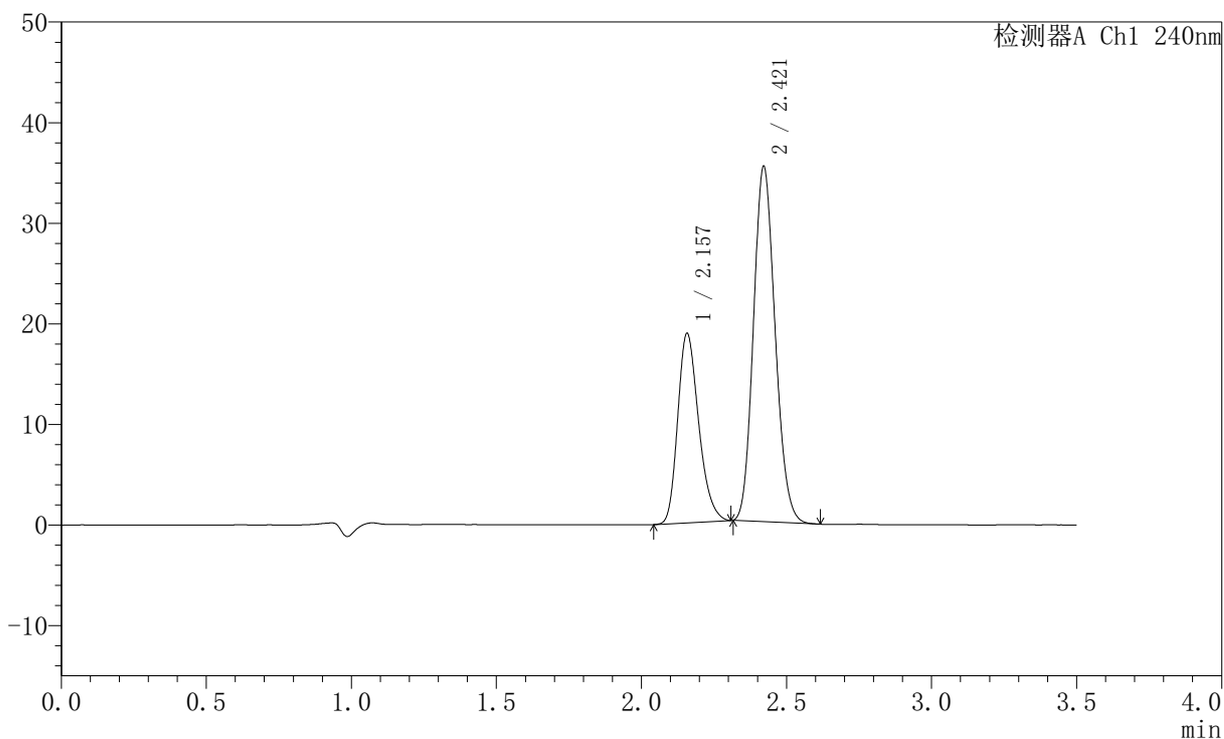
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	94561	18821	34.126	4295	1.252	--
2	2.420	182534	35254	65.874	5015	1.139	1.966
总计		277095	54074	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1819-2 - zzp-rcd-zj6y-5mg10mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/18 20:06:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:23:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

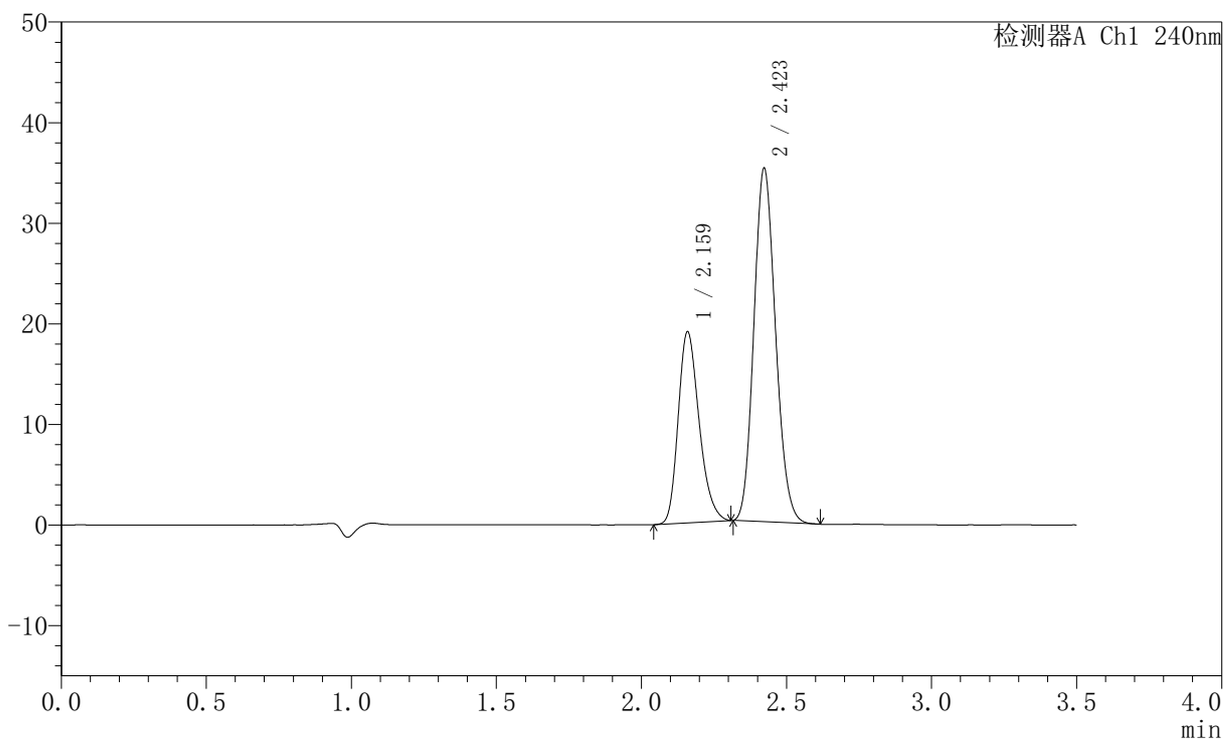
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	94676	18801	34.103	4304	1.250	--
2	2.421	182941	35327	65.897	5007	1.140	1.967
总计		277616	54128	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1820-2 - zzp-rcd-zj6y-5mg10mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/18 20:10:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:23:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

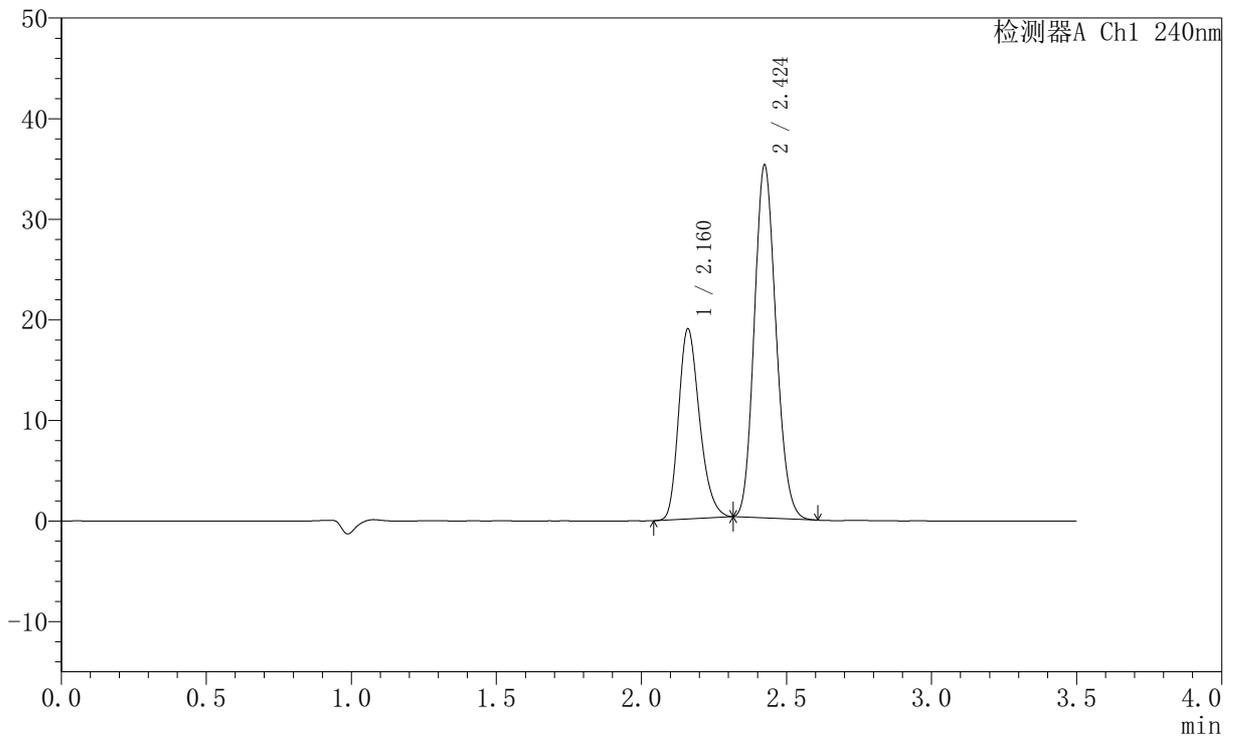
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	95509	18871	34.415	4305	1.251	--
2	2.423	182012	35140	65.585	5017	1.140	1.965
总计		277521	54010	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1821-2 - zzp-rcd-zj6y-5mg10mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/18 20:14:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:23:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

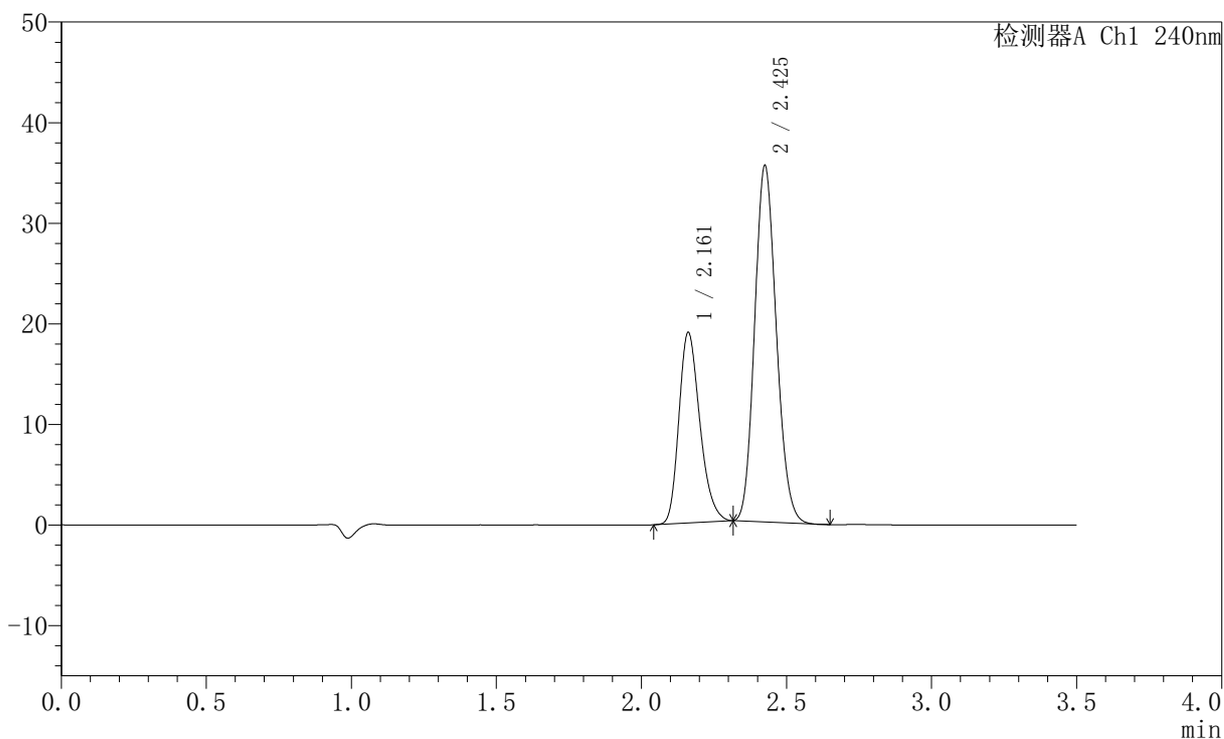
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	95079	18814	34.344	4308	1.252	--
2	2.424	181761	34993	65.656	5017	1.140	1.965
总计		276839	53808	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1822-2 - zzp-rcd-zj6y-5mg10mg-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/18 20:18:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:23:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

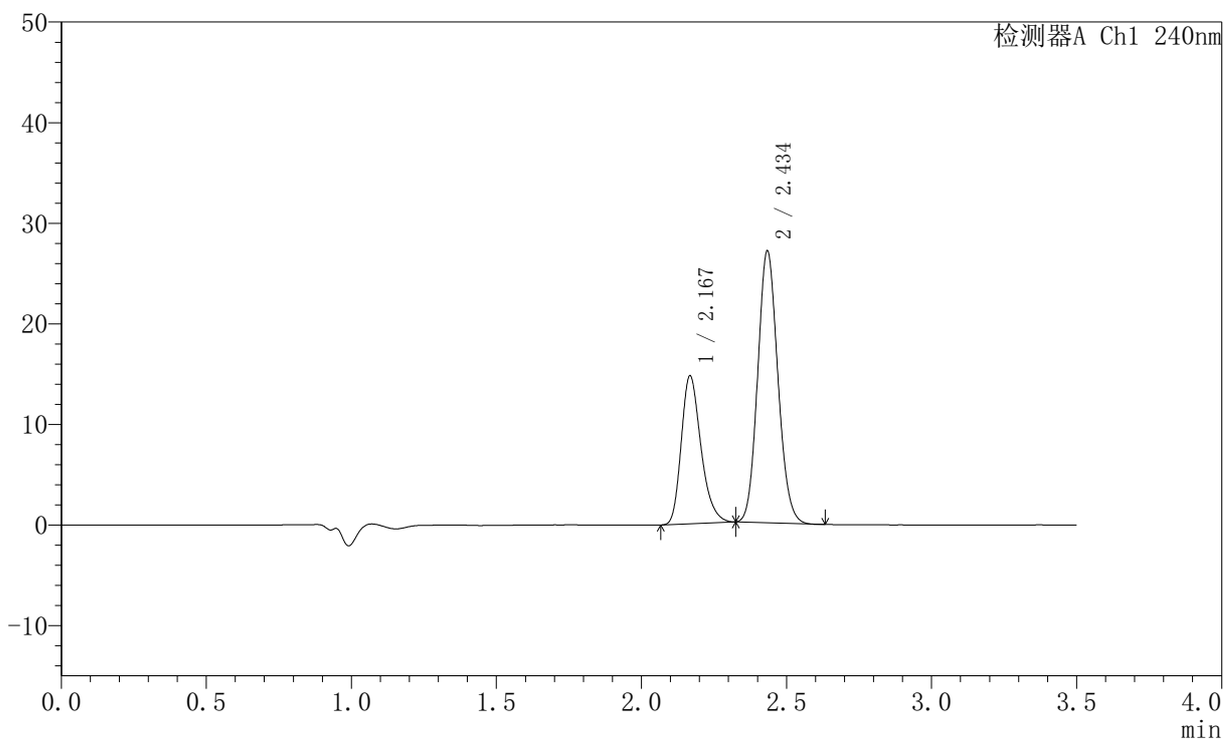
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	95403	18911	34.199	4297	1.250	--
2	2.425	183564	35237	65.801	5016	1.141	1.963
总计		278966	54147	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1823-2 - zzp-2025021321p-rcd-zj6y-5mg10mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/18 20:22:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:23:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

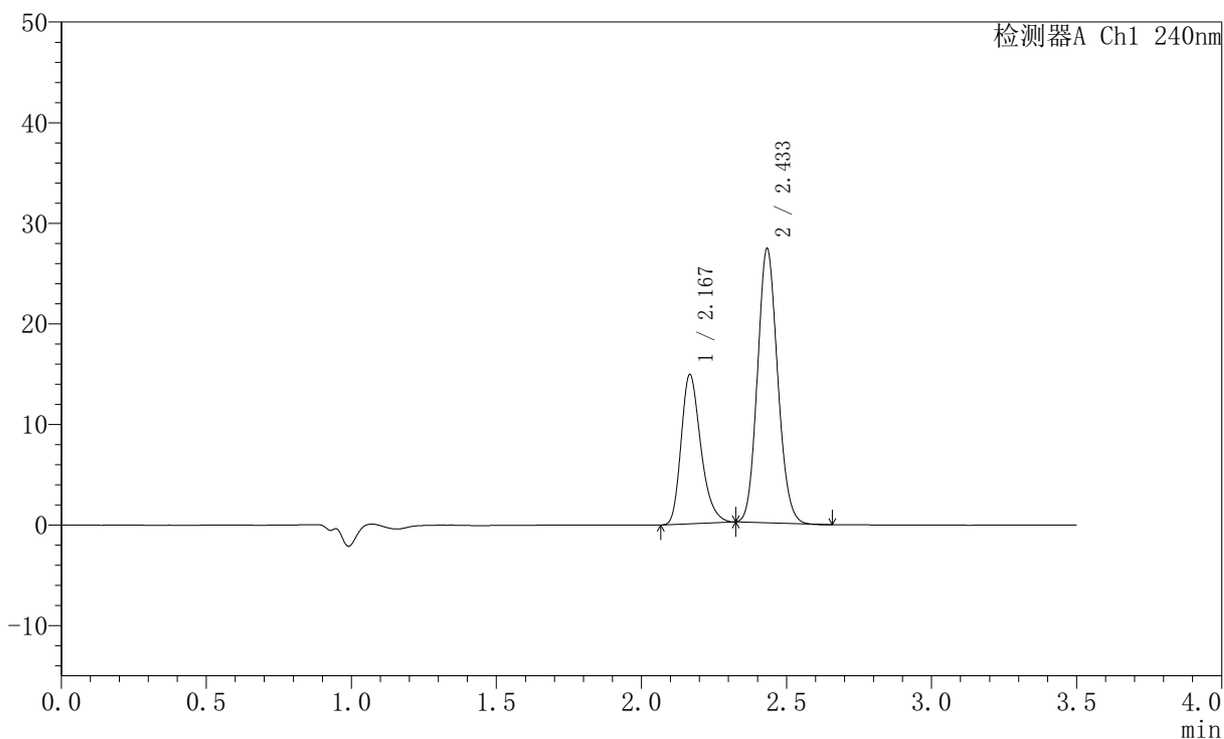
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	69521	14593	34.709	4972	1.275	--
2	2.434	130774	26853	65.291	5834	1.117	2.127
总计		200295	41446	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-30/29-1824-2 - zzp-2025021321p-rcd-zj6y-5mg10mg-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/18 20:26:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:23:46 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

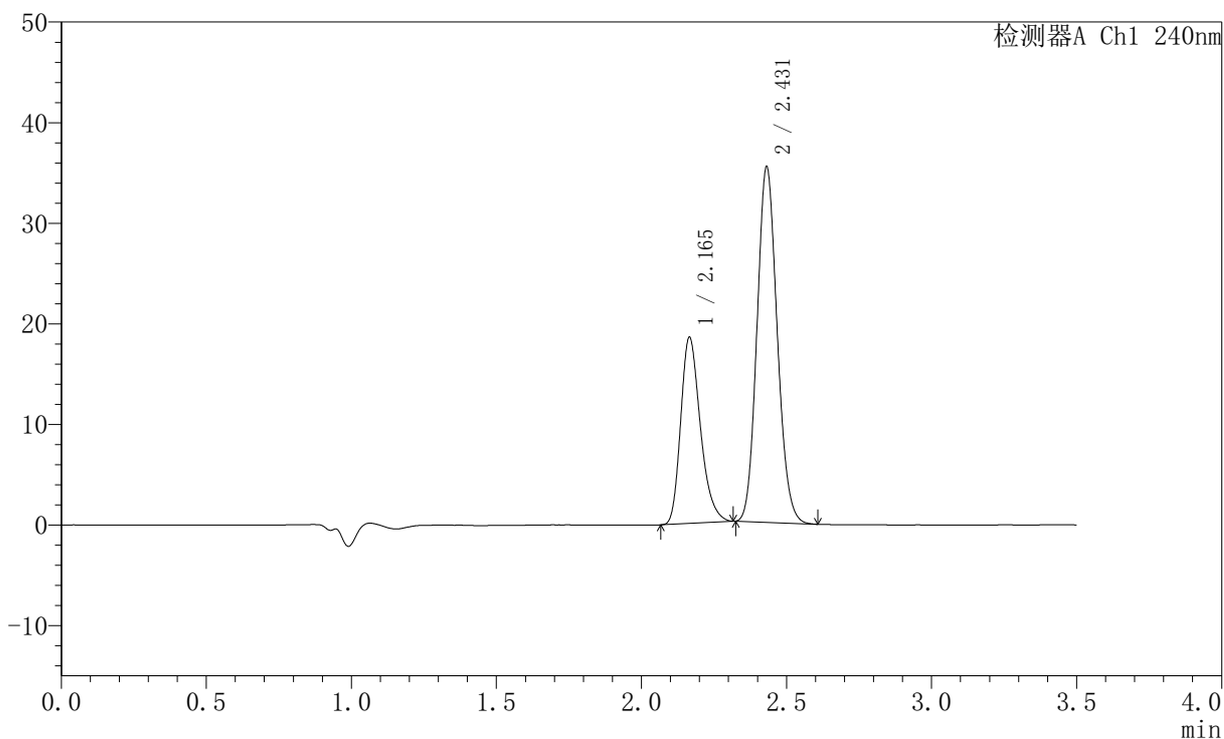
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	70042	14744	34.712	4969	1.280	--
2	2.433	131739	27149	65.288	5840	1.119	2.126
总计		201781	41893	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1825-2 - zzp-2025021321p-rcd-zj6y-5mg10mg-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/18 20:30:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:23:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

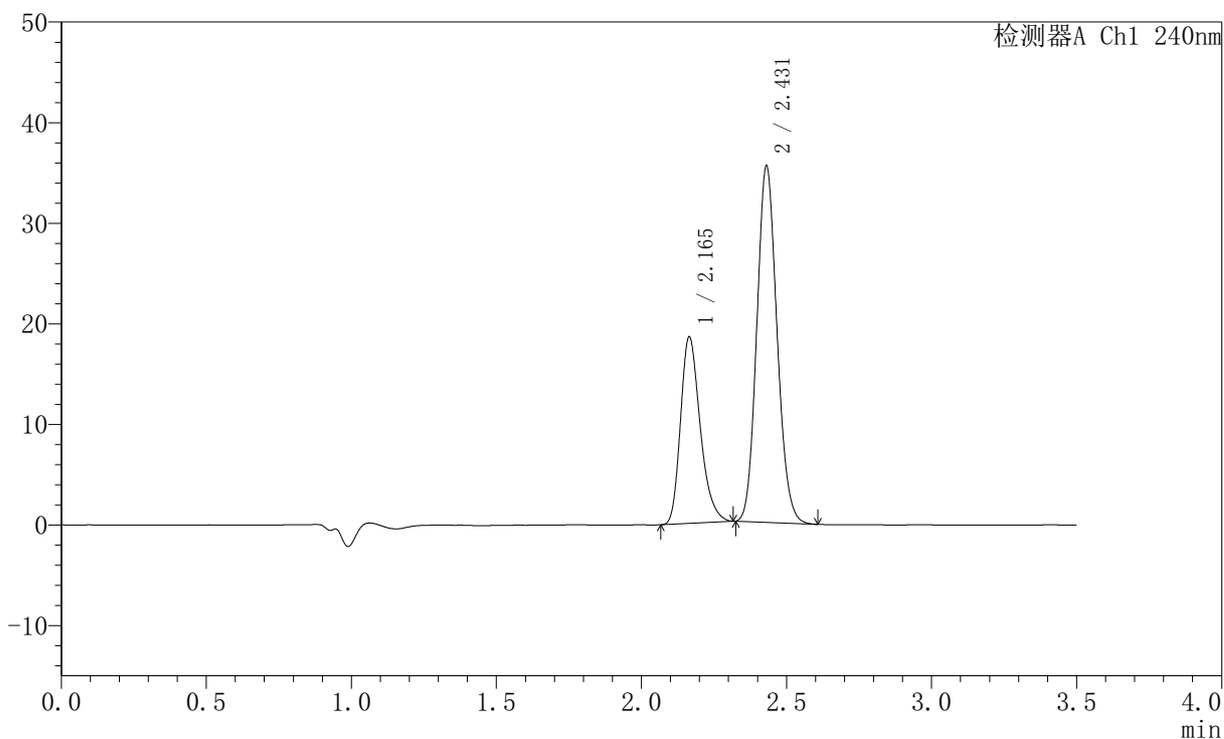
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	87366	18482	33.819	4970	1.278	--
2	2.431	170971	35327	66.181	5824	1.123	2.124
总计		258338	53810	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1826-2 - zzp-2025021321p-rcd-zj6y-5mg10mg-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/18 20:34:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:23:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

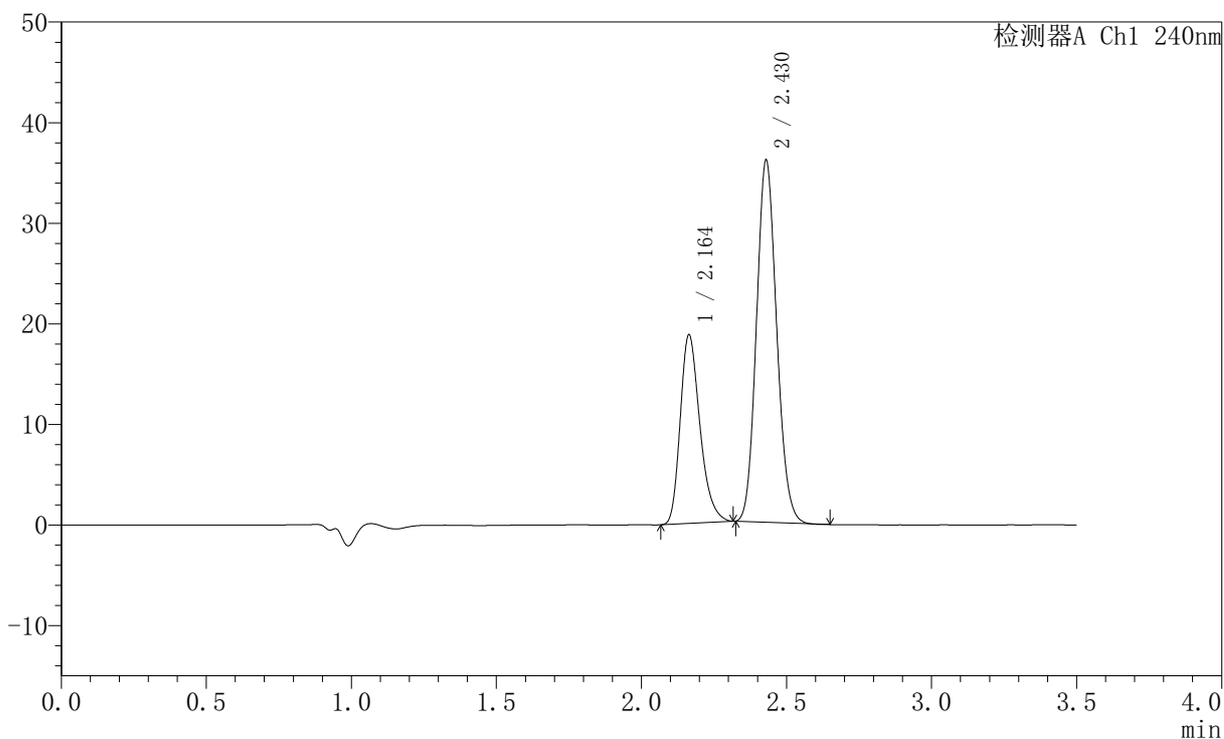
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	87494	18534	33.805	4974	1.280	--
2	2.431	171329	35436	66.195	5832	1.123	2.126
总计		258822	53970	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1827-2 - zzp-2025021321p-rcd-zj6y-5mg10mg-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/18 20:38:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:23:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

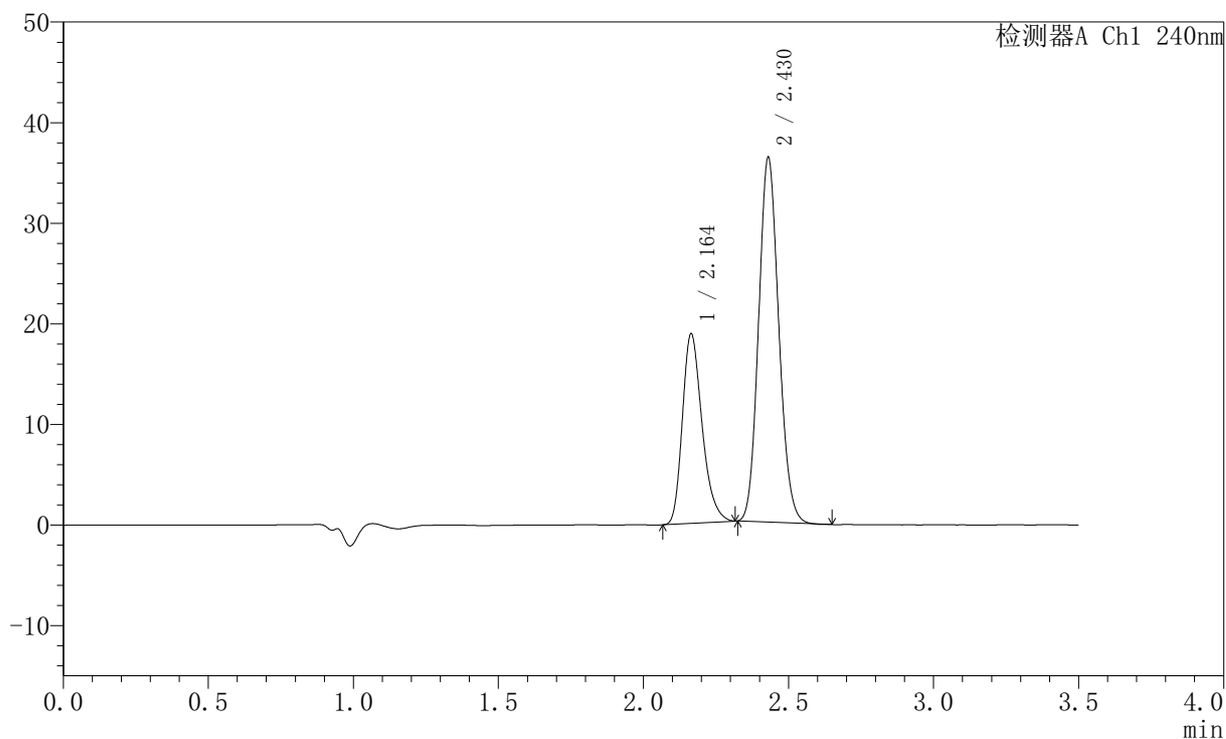
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	88541	18758	33.731	4961	1.280	--
2	2.430	173950	35998	66.269	5816	1.122	2.123
总计		262491	54756	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1828-2 - zzp-2025021321p-rcd-zj6y-5mg10mg-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/18 20:41:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:23:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

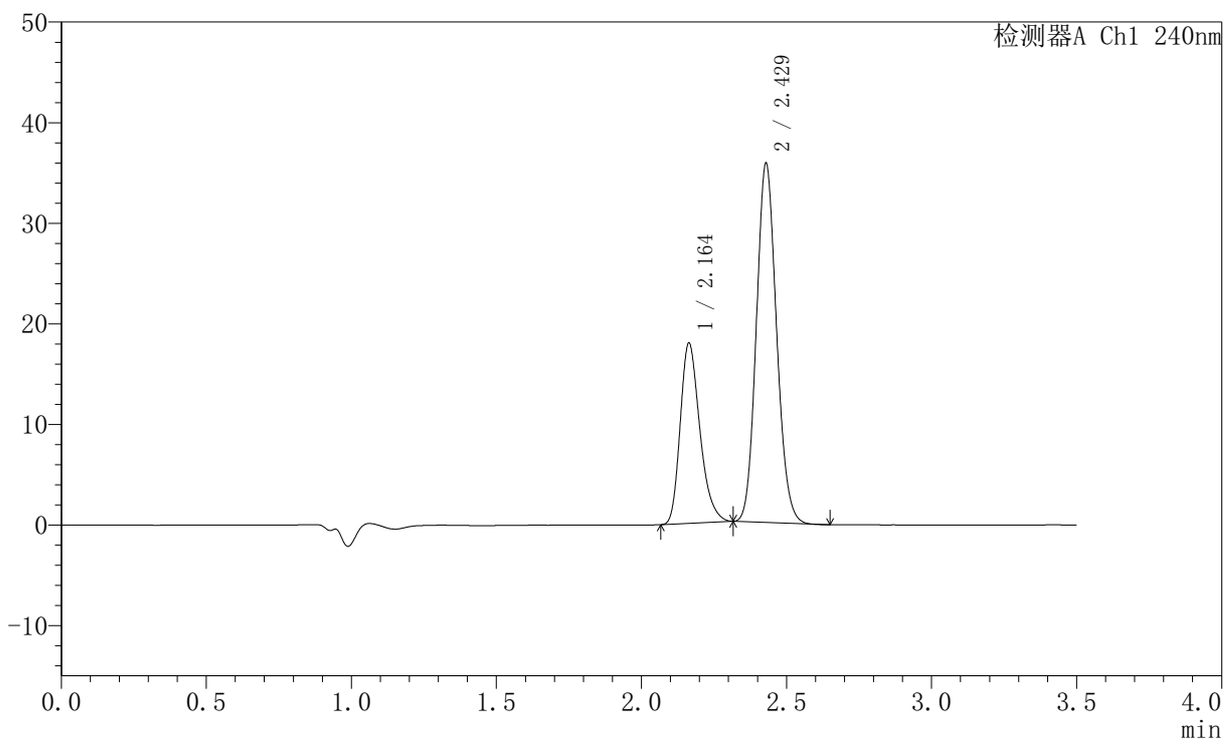
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	88958	18844	33.701	4958	1.277	--
2	2.430	175006	36257	66.299	5827	1.121	2.122
总计		263965	55101	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1829-2 - zzp-2025021321p-rcd-zj6y-5mg10mg-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/18 20:45:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:24:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

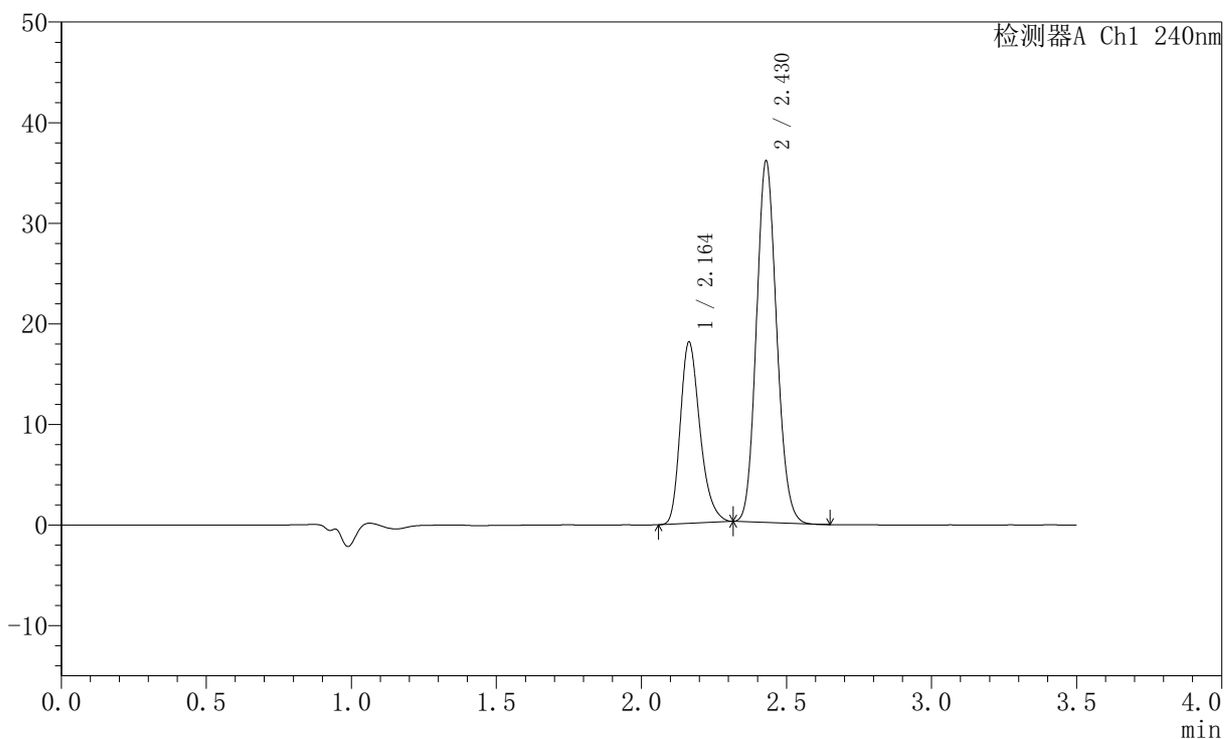
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	84462	17920	32.864	4964	1.277	--
2	2.429	172539	35686	67.136	5815	1.119	2.121
总计		257001	53605	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1830-2 - zzp-2025021321p-rcd-zj6y-5mg10mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/18 20:49:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:24:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

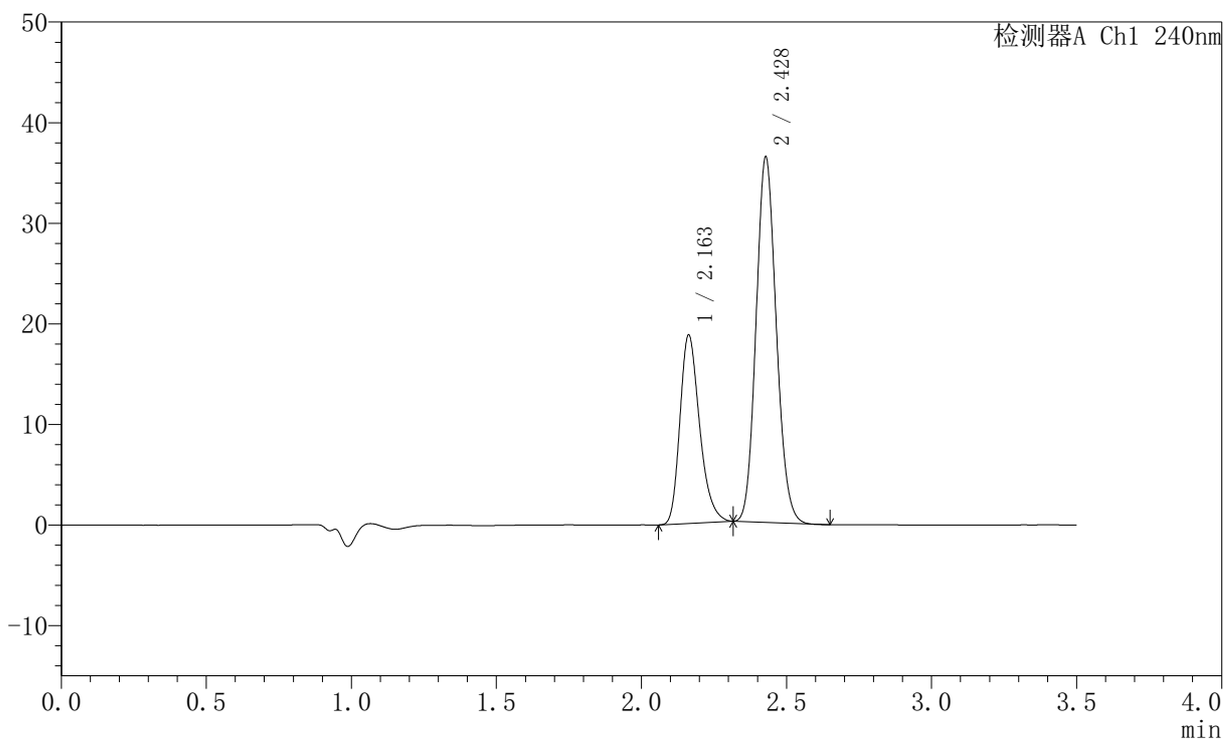
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	85142	18035	32.883	4961	1.278	--
2	2.430	173783	35935	67.117	5811	1.119	2.121
总计		258924	53971	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1831-2 - zzp-2025021321p-rcd-zj6y-5mg10mg-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/18 20:53:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:24:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

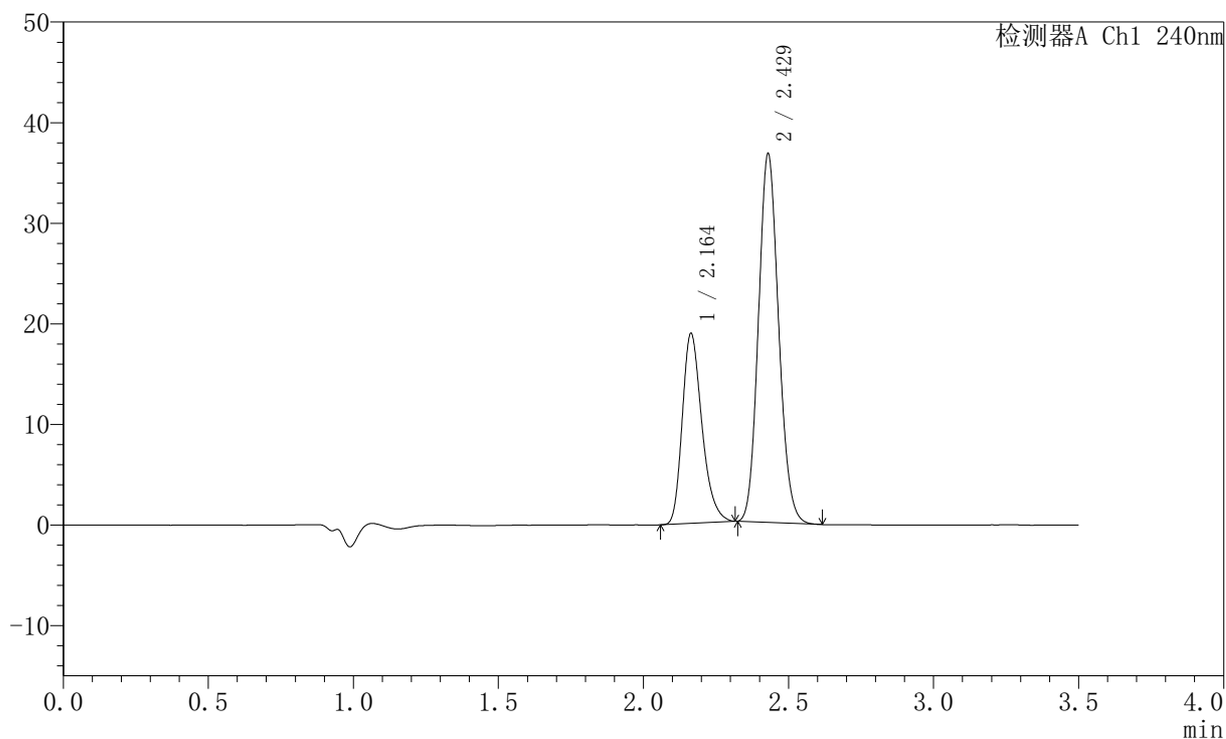
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	88416	18737	33.504	4962	1.274	--
2	2.428	175479	36265	66.496	5817	1.121	2.122
总计		263895	55002	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1832-2 - zzp-2025021321p-rcd-zj6y-5mg10mg-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/18 20:57:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:24:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

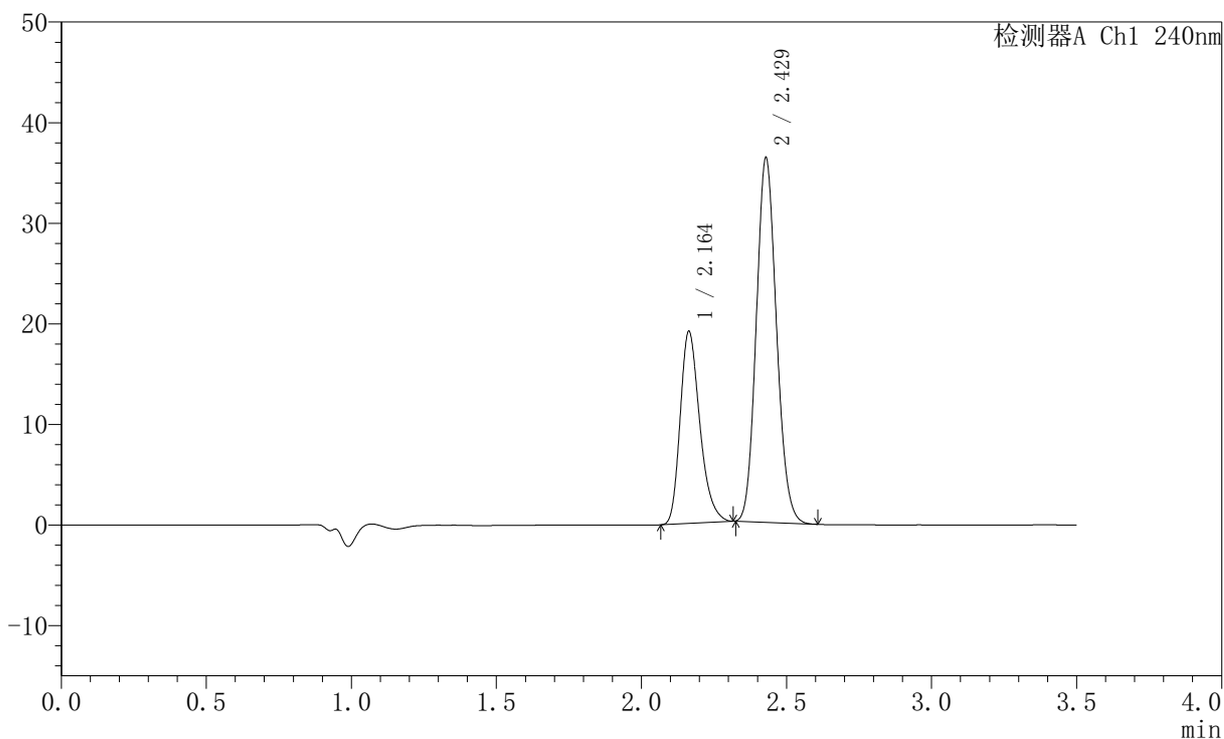
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	89105	18893	33.476	4970	1.280	--
2	2.429	177068	36649	66.524	5833	1.122	2.124
总计		266173	55543	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1833-2 - zzp-2025021321p-rcd-zj6y-5mg10mg-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/18 21:01:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:24:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

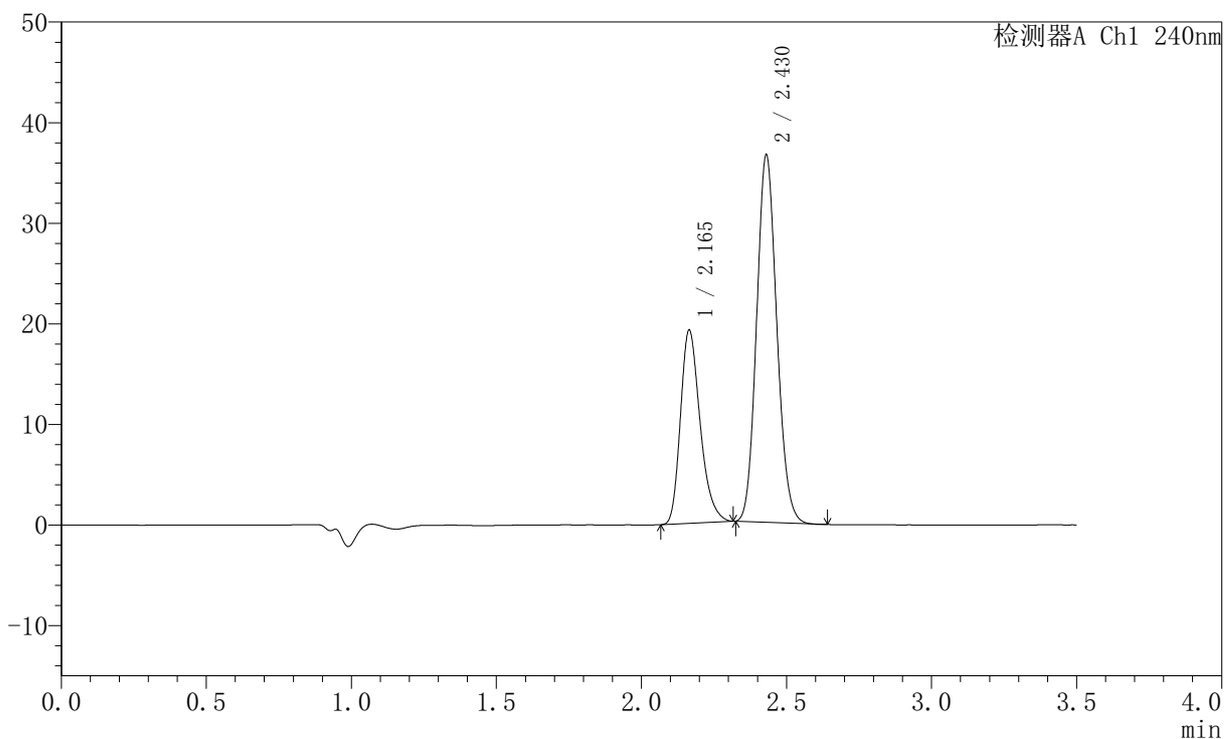
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	90049	19094	33.976	4968	1.277	--
2	2.429	174991	36204	66.024	5819	1.122	2.121
总计		265040	55298	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1834-2 - zzp-2025021321p-rcd-zj6y-5mg10mg-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/18 21:05:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:24:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

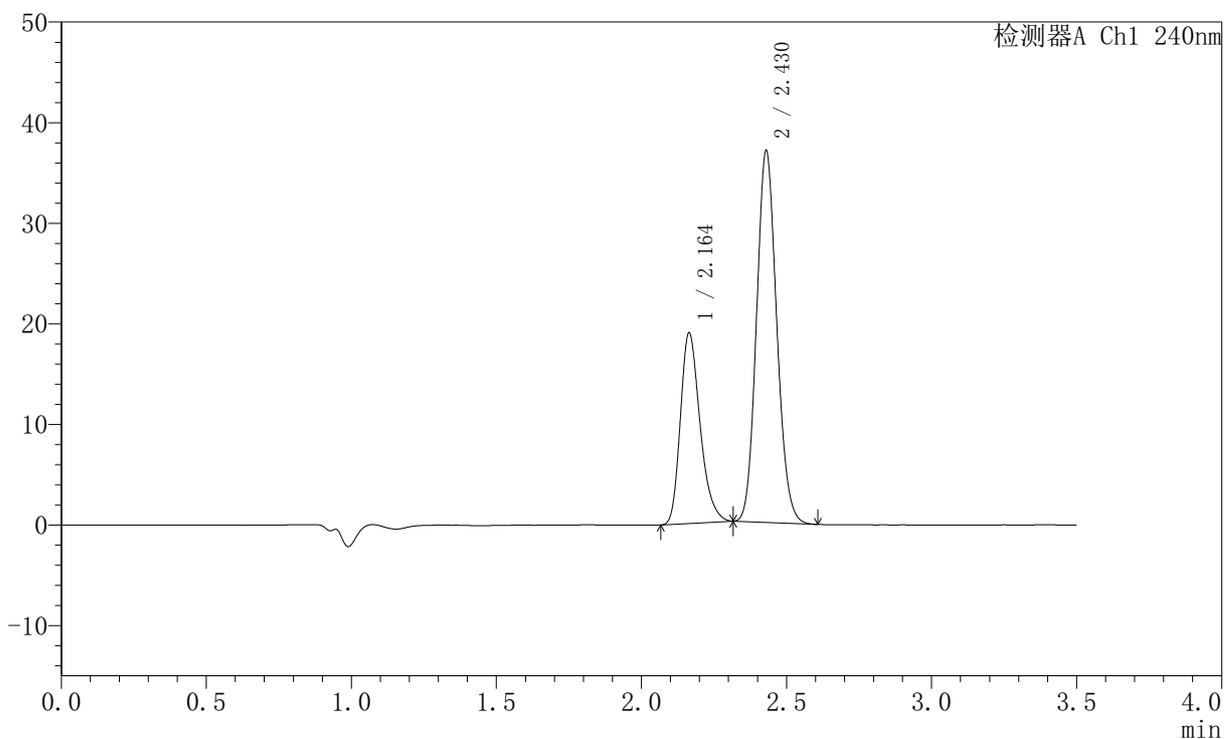
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	90650	19204	33.927	4973	1.280	--
2	2.430	176539	36531	66.073	5823	1.120	2.122
总计		267189	55735	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1835-2 - zzp-2025021421p-rcd-zj6y-5mg10mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/18 21:09:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:24:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

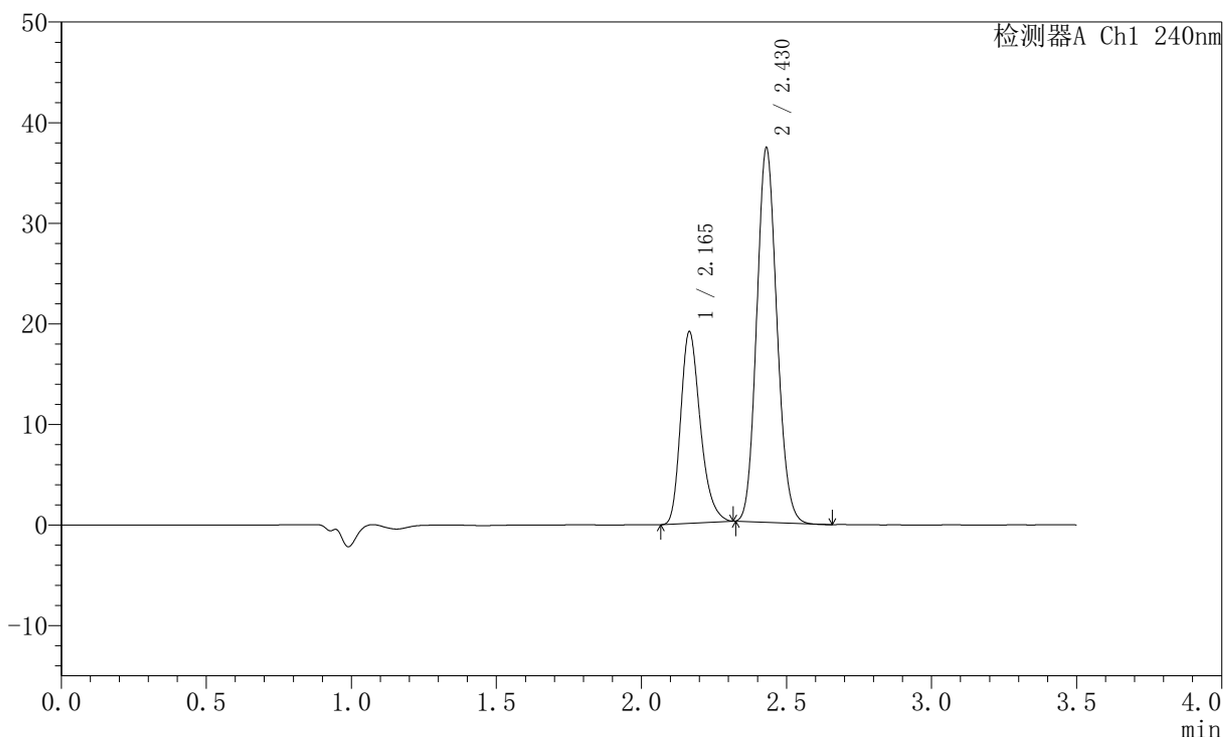
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	89456	18949	33.336	4961	1.276	--
2	2.430	178889	36955	66.664	5814	1.121	2.119
总计		268345	55904	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1836-2 - zzp-2025021421p-rcd-zj6y-5mg10mg-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/18 21:13:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:24:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

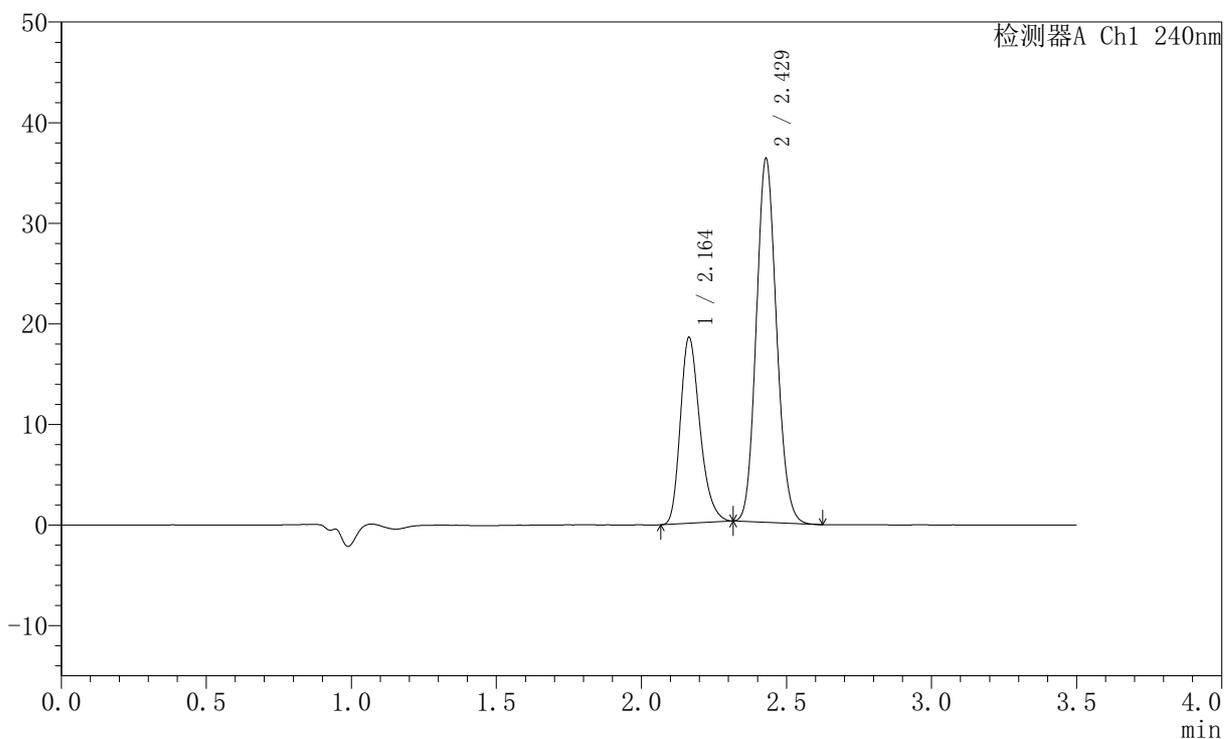
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	89910	19035	33.335	4973	1.279	--
2	2.430	179806	37210	66.665	5828	1.121	2.121
总计		269716	56245	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1837-2 - zzp-2025021421p-rcd-zj6y-5mg10mg-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/18 21:16:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:24:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

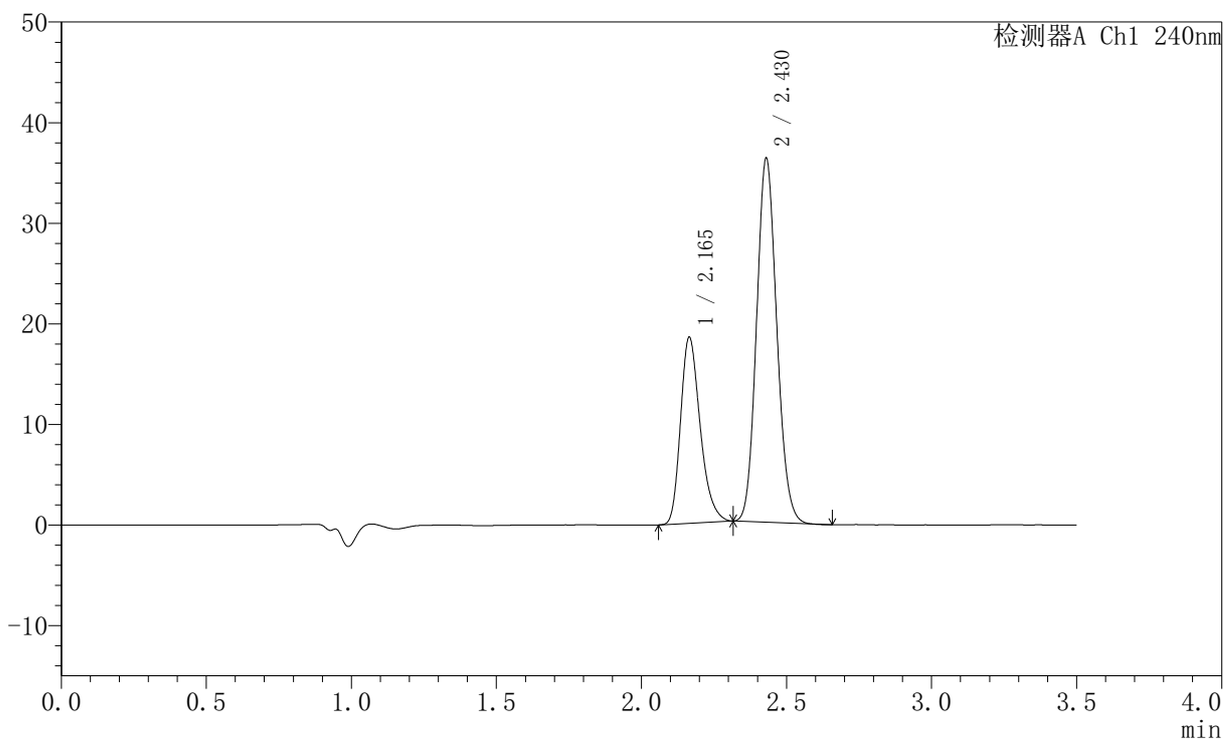
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	87046	18491	33.212	4979	1.271	--
2	2.429	175048	36148	66.788	5803	1.117	2.118
总计		262094	54639	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1838-2 - zzp-2025021421p-rcd-zj6y-5mg10mg-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/18 21:20:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:24:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

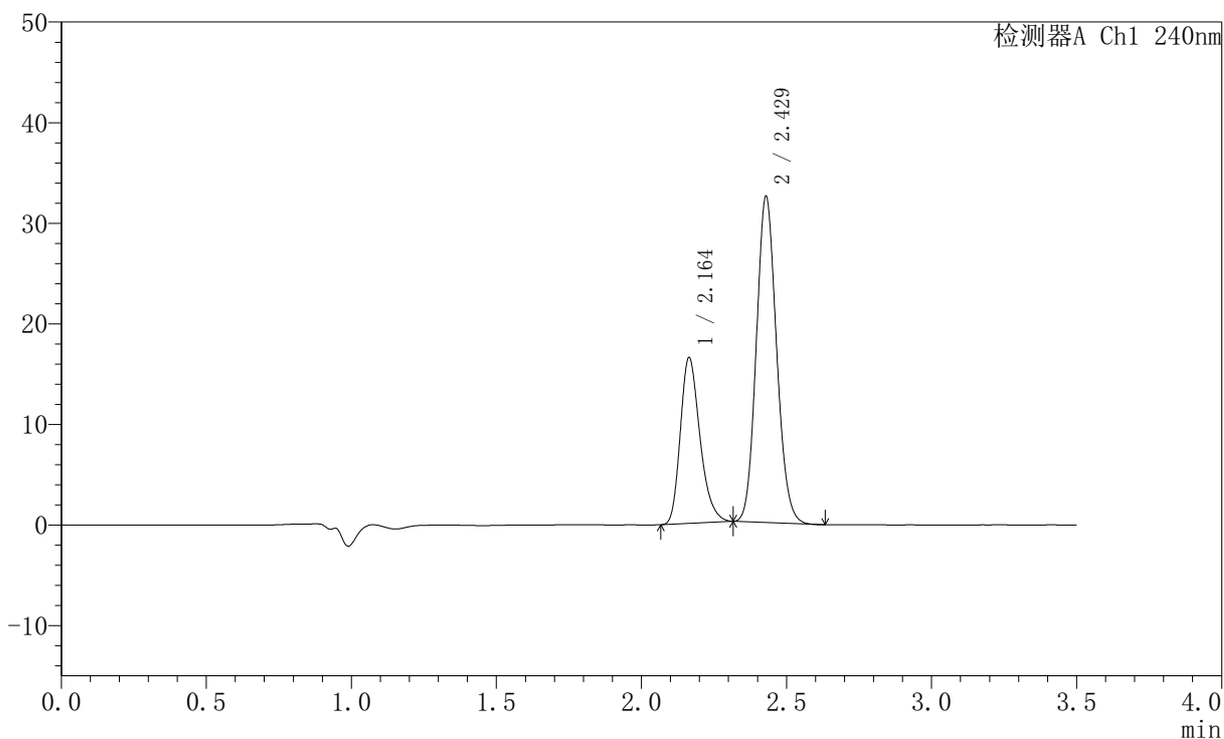
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	87222	18489	33.244	4971	1.274	--
2	2.430	175151	36194	66.756	5805	1.117	2.117
总计		262373	54683	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1839-2 - zzp-2025021421p-rcd-zj6y-5mg10mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/18 21:24:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:24:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

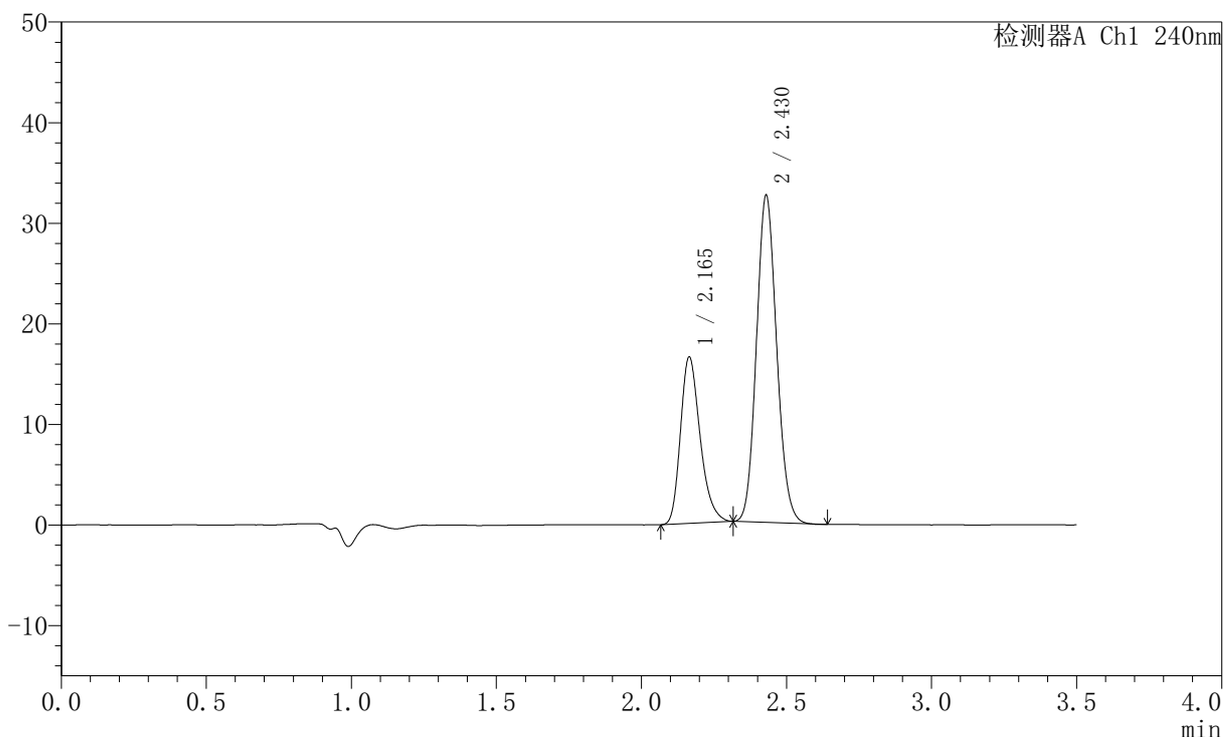
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	77643	16489	33.091	4967	1.271	--
2	2.429	156995	32419	66.909	5808	1.118	2.117
总计		234638	48907	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1840-2 - zzp-2025021421p-rcd-zj6y-5mg10mg-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/18 21:28:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:24:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

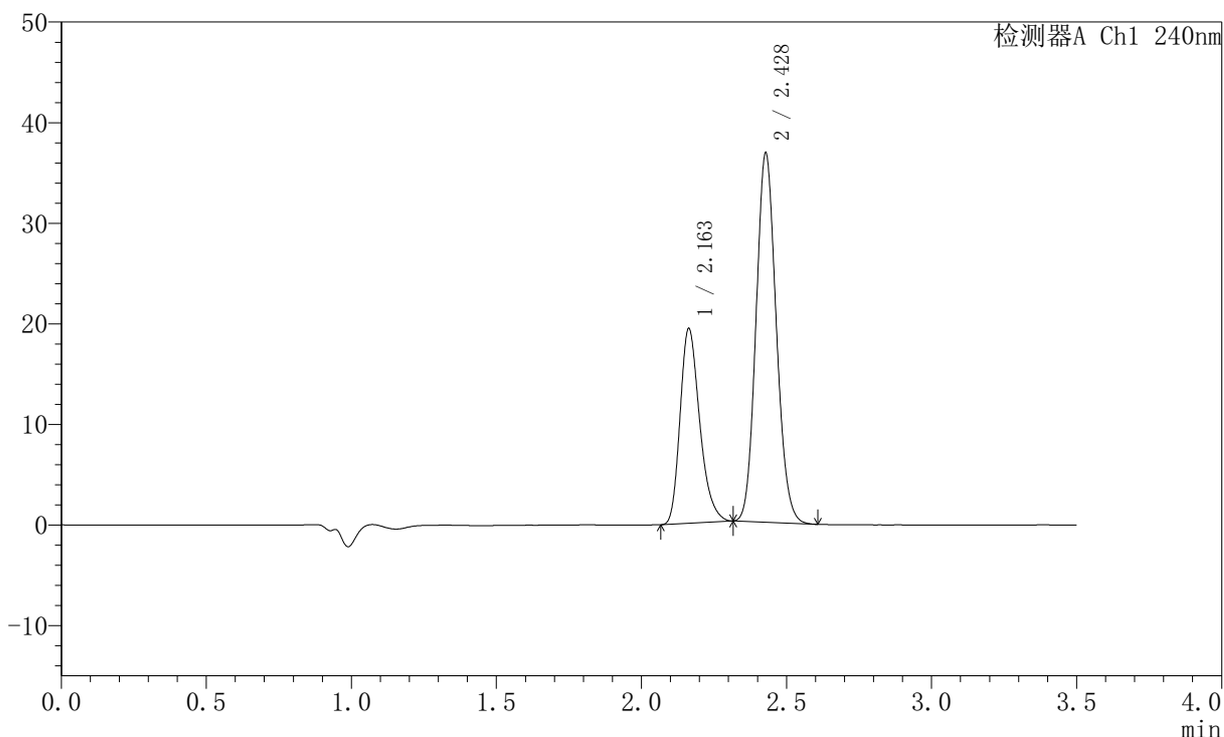
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	77982	16543	33.131	4976	1.273	--
2	2.430	157391	32519	66.869	5811	1.115	2.118
总计		235373	49062	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1841-2 - zzp-2025021421p-rcd-zj6y-5mg10mg-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/18 21:32:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:24:33 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	2.163	91312	19377	33.960	4968	1.276	--
2	2.428	177568	36640	66.040	5812	1.117	2.117
总计		268880	56017	100.000			



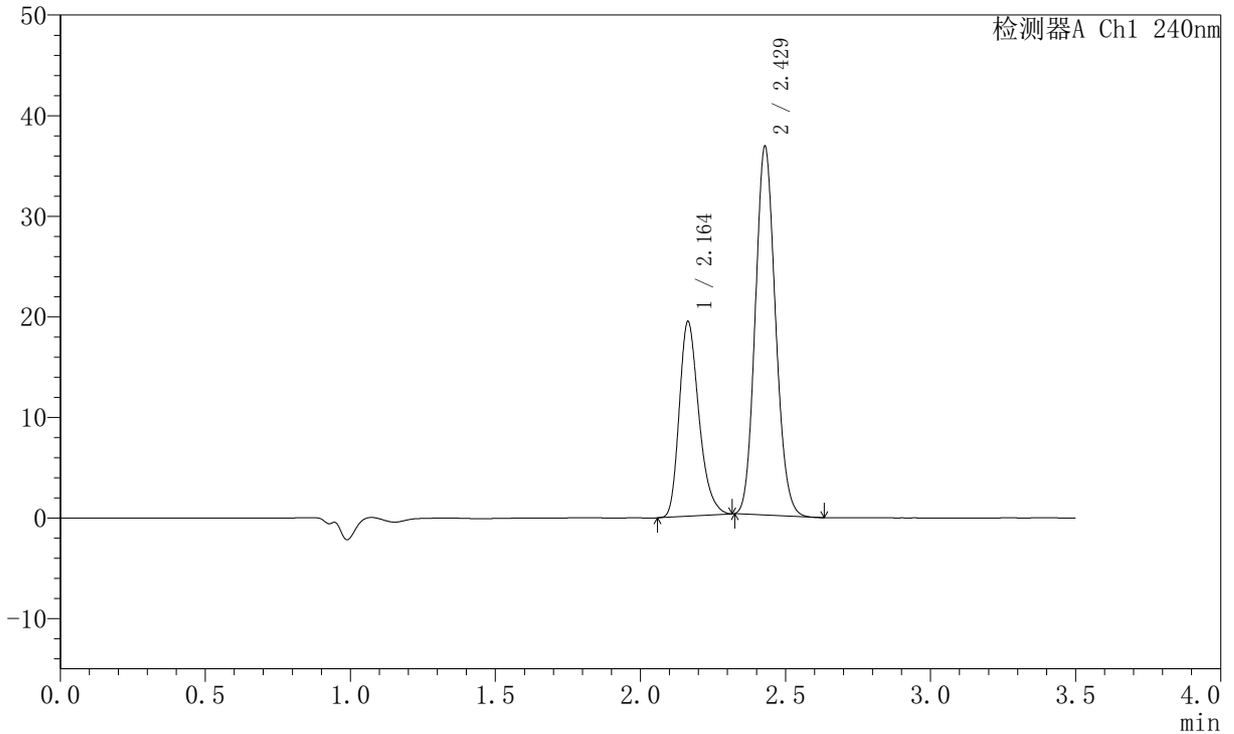
# SMF-4035

## <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 - 27-30/29-1842-2 - zzp-2025021421p-rcd-zj6y-5mg10mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/18 21:36:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/19 09:24:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

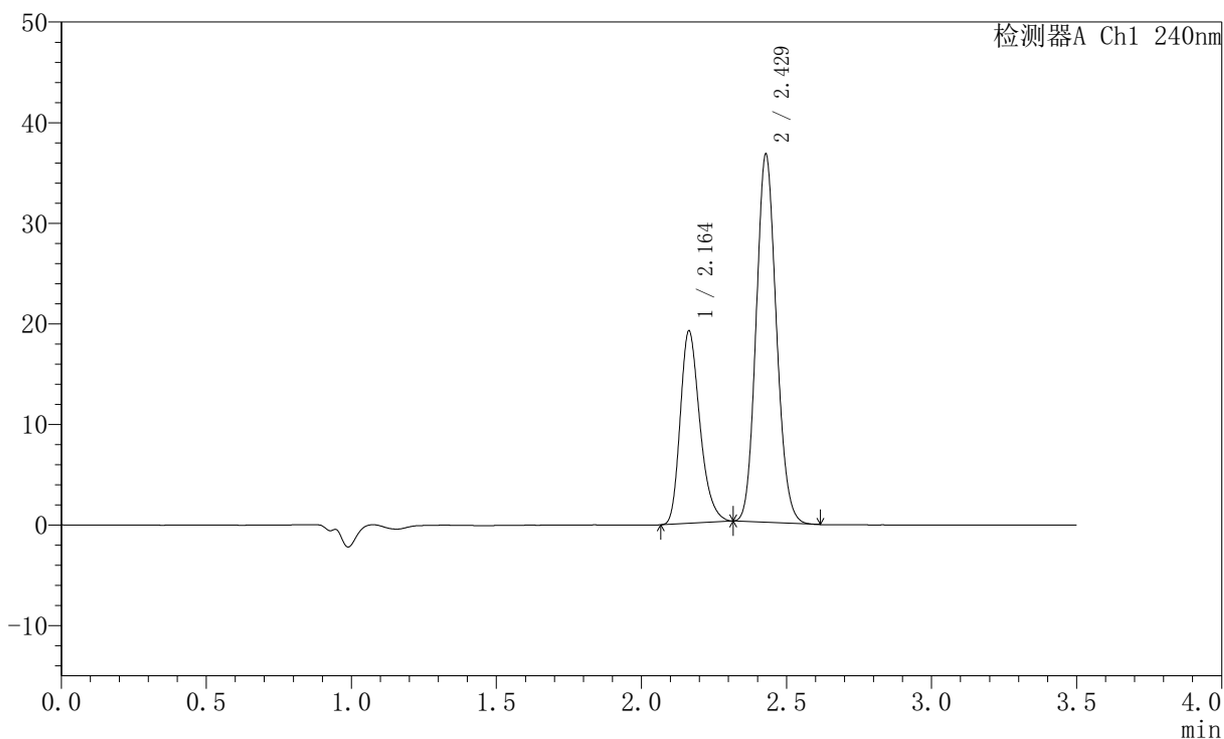
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	91223	19356	33.992	4965	1.275	--
2	2.429	177143	36626	66.008	5813	1.118	2.118
总计		268366	55981	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1843-2 - zzp-2025021421p-rcd-zj6y-5mg10mg-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/18 21:40:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:24:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

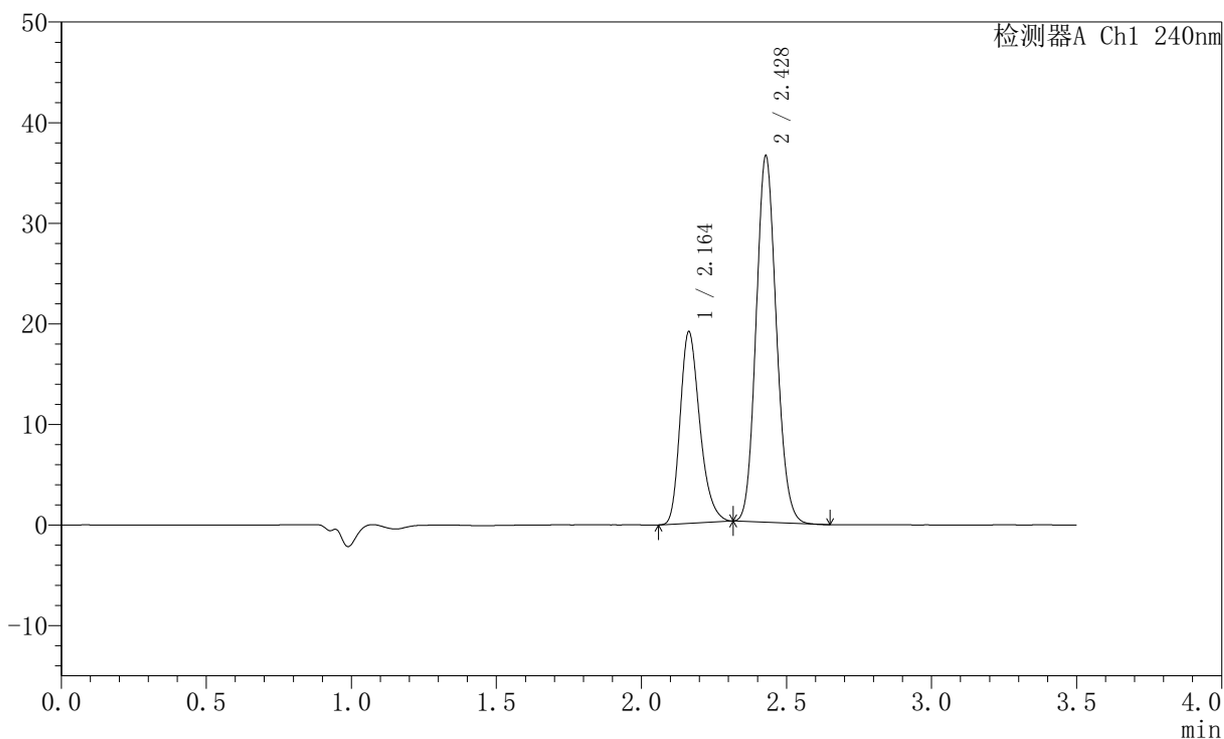
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	90141	19138	33.747	4971	1.273	--
2	2.429	176971	36551	66.253	5814	1.118	2.116
总计		267112	55689	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1844-2 - zzp-2025021421p-rcd-zj6y-5mg10mg-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/18 21:44:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:24:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

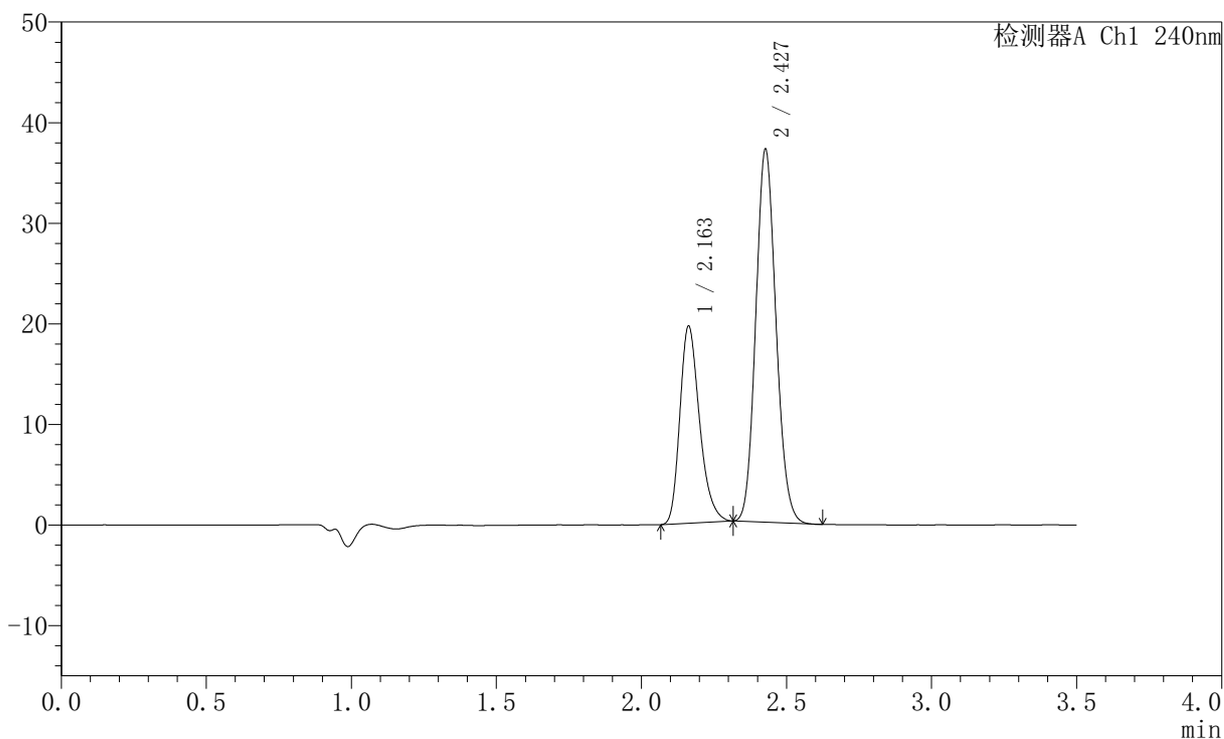
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	89922	19059	33.772	4950	1.271	--
2	2.428	176338	36378	66.228	5802	1.119	2.115
总计		266260	55437	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1845-2 - zzp-2025021421p-rcd-zj6y-5mg10mg-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/18 21:48:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:24:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

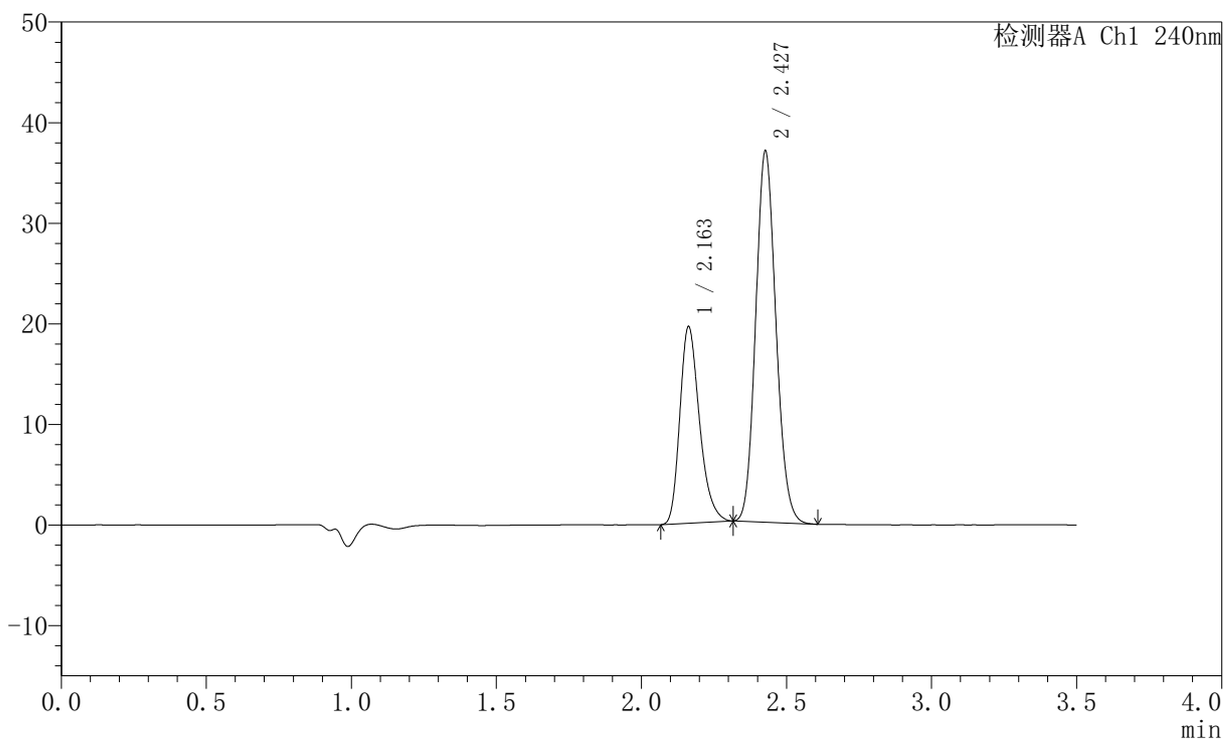
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	92486	19599	34.034	4955	1.275	--
2	2.427	179257	36929	65.966	5806	1.119	2.115
总计		271743	56528	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1846-2 - zzp-2025021421p-rcd-zj6y-5mg10mg-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/18 21:51:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:24:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

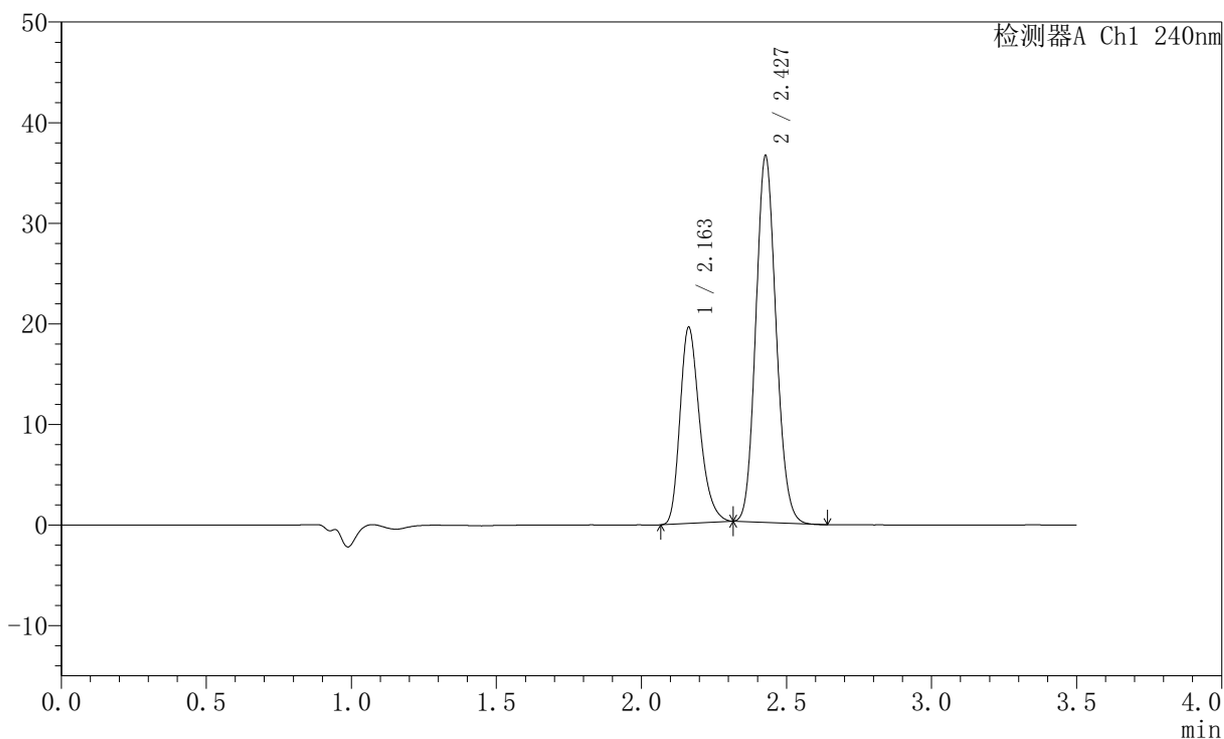
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	92182	19545	34.047	4960	1.276	--
2	2.427	178565	36711	65.953	5802	1.121	2.113
总计		270747	56256	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1847-2 - zzp-2025021521p-rcd-zj6y-5mg10mg-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/18 21:55:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:24:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

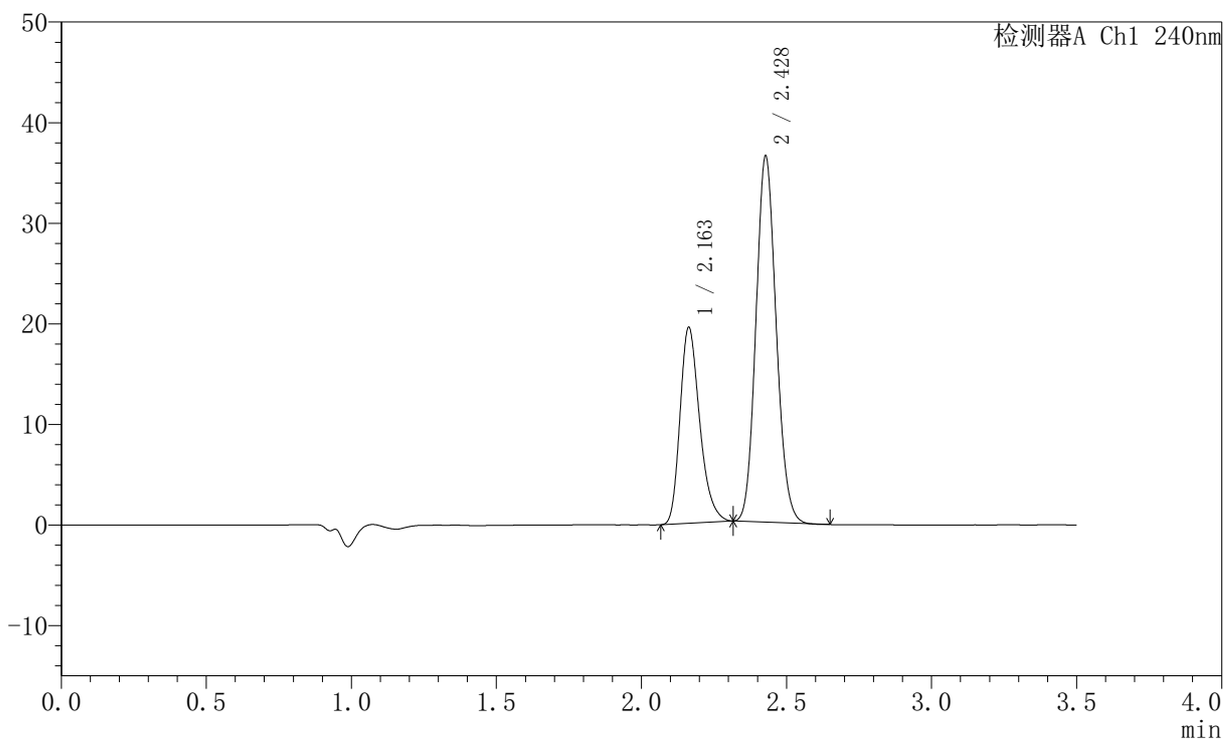
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	91985	19503	34.304	4961	1.276	--
2	2.427	176159	36316	65.696	5809	1.118	2.114
总计		268143	55819	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1848-2 - zzp-2025021521p-rcd-zj6y-5mg10mg-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/18 21:59:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:24:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

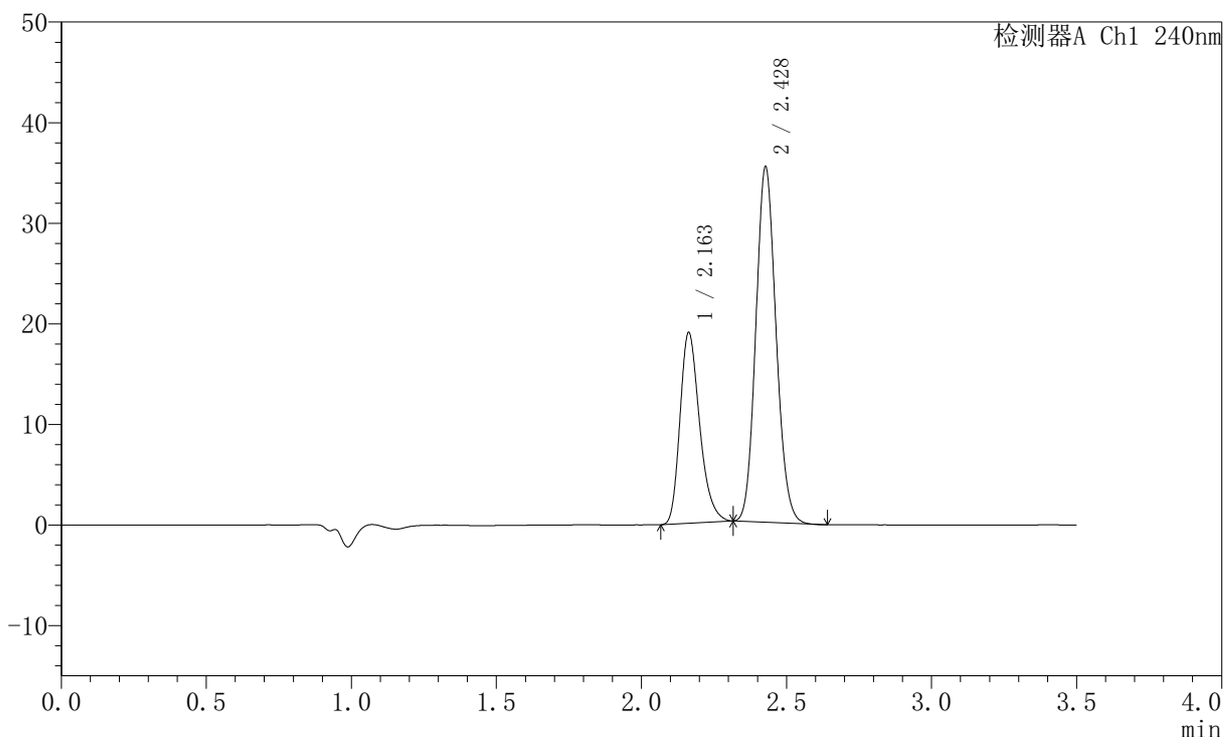
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	91954	19487	34.308	4961	1.276	--
2	2.428	176070	36306	65.692	5796	1.118	2.114
总计		268024	55794	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1849-2 - zzp-2025021521p-rcd-zj6y-5mg10mg-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/18 22:03:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:24:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

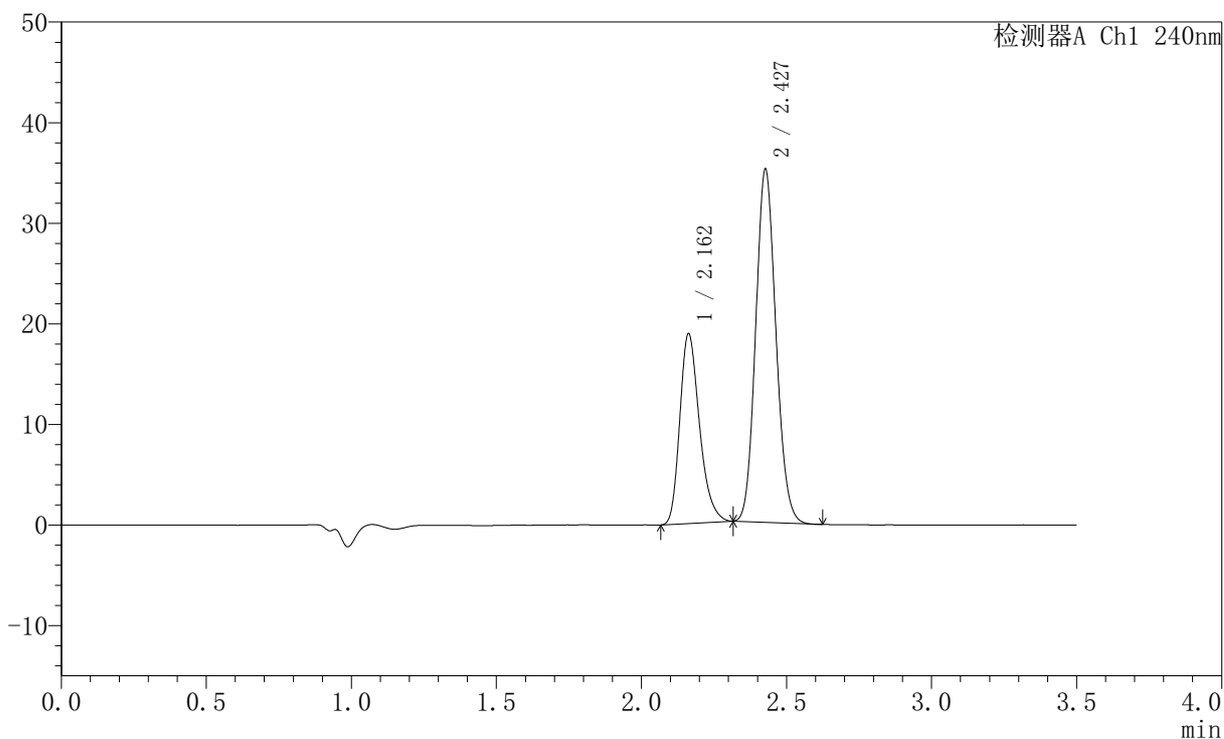
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	89339	18968	34.331	4972	1.274	--
2	2.428	170887	35228	65.669	5806	1.117	2.115
总计		260226	54195	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1850-2 - zzp-2025021521p-rcd-zj6y-5mg10mg-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/18 22:07:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:24:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

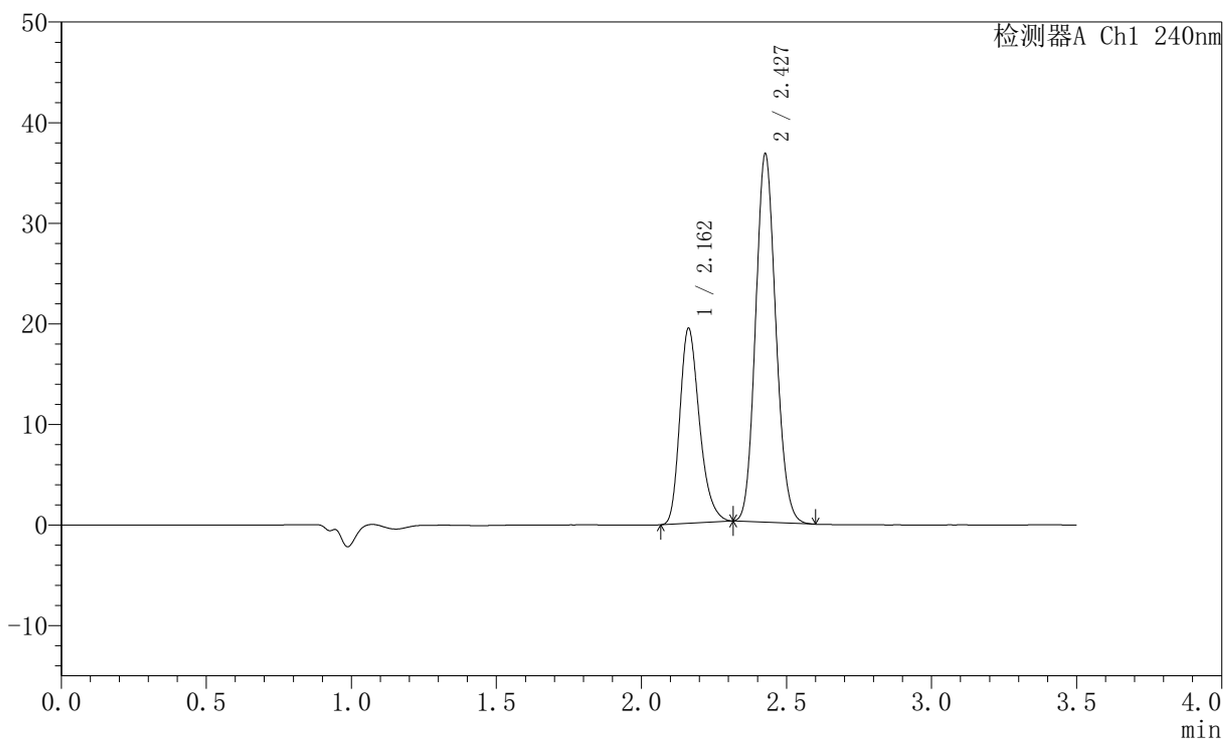
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	89087	18863	34.378	4948	1.275	--
2	2.427	170054	34947	65.622	5788	1.117	2.112
总计		259141	53810	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1851-2 - zzp-2025021521p-rcd-zj6y-5mg10mg-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/18 22:11:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:25:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

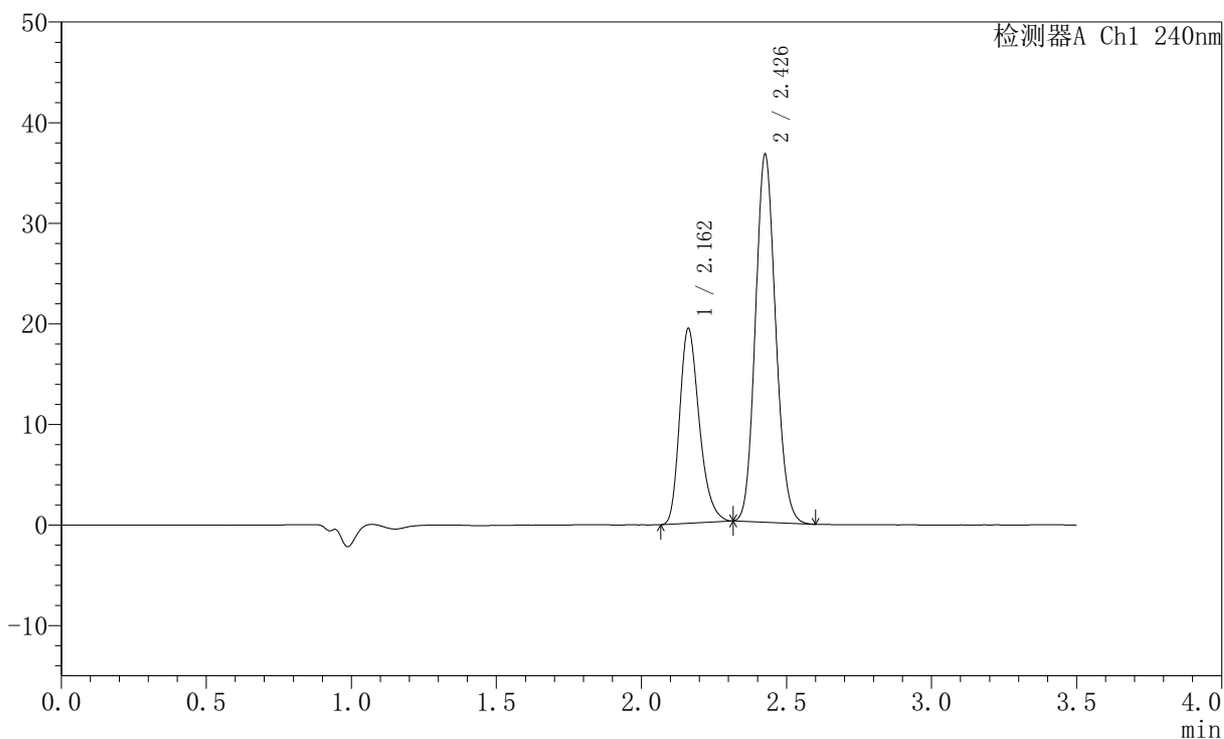
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	91463	19381	34.046	4955	1.275	--
2	2.427	177185	36410	65.954	5796	1.118	2.111
总计		268649	55791	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1852-2 - zzp-2025021521p-rcd-zj6y-5mg10mg-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/18 22:15:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/19 09:25:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

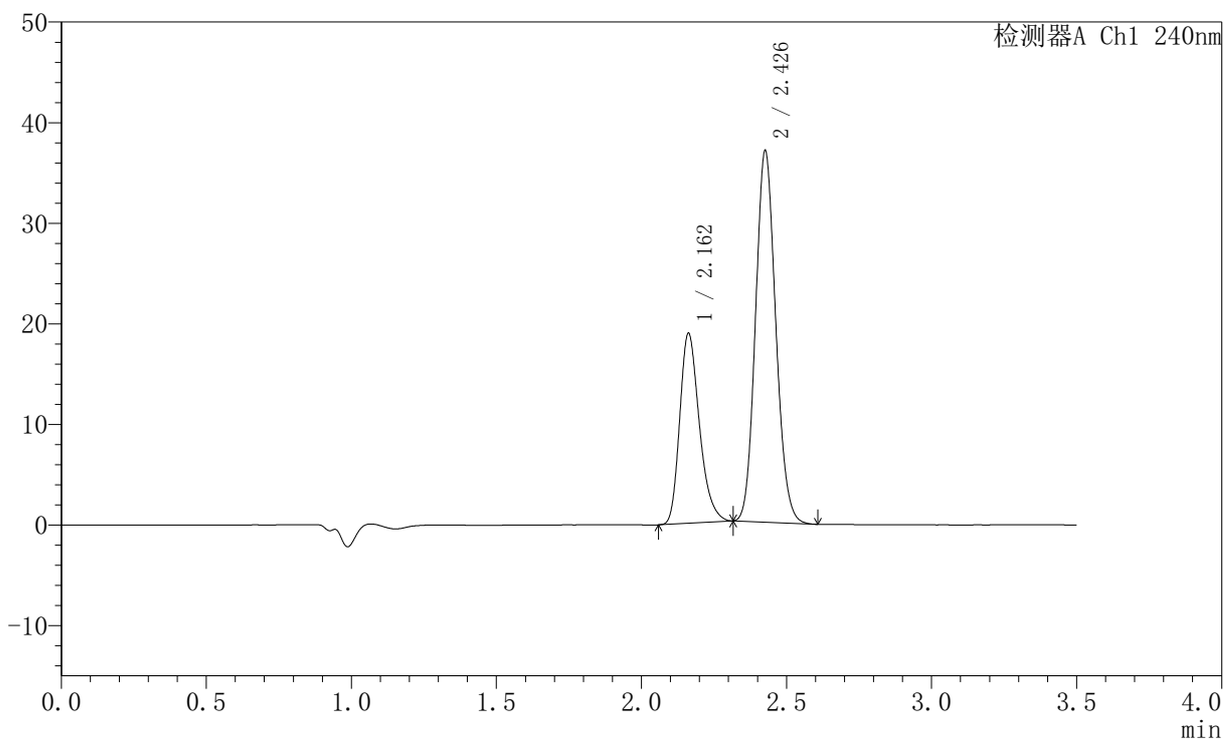
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	91281	19334	34.027	4954	1.275	--
2	2.426	176983	36256	65.973	5793	1.120	2.112
总计		268263	55589	100.000			

## <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 - 27-30/29-1853-2 - zzp-2025021521p-rcd-zj6y-5mg10mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/18 22:19:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:25:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

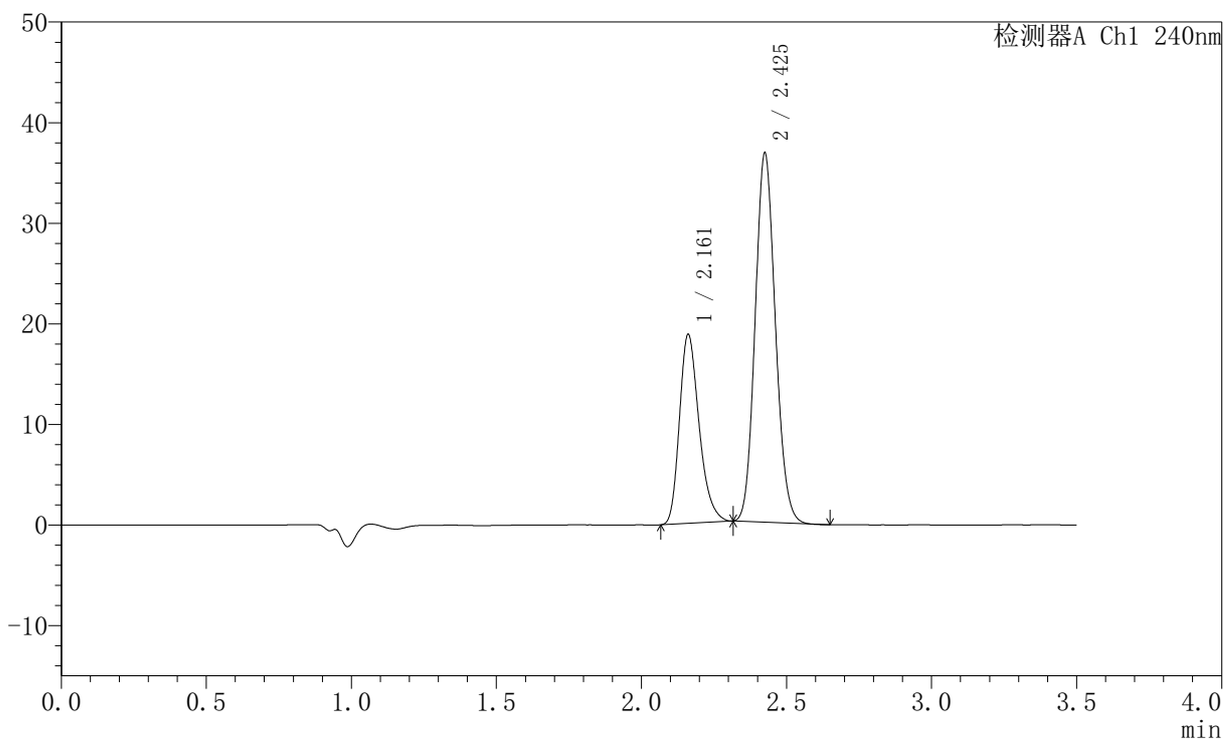
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	89140	18875	33.275	4953	1.272	--
2	2.426	178748	36659	66.725	5791	1.119	2.109
总计		267888	55534	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1854-2 - zzp-2025021521p-rcd-zj6y-5mg10mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/18 22:23:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:25:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

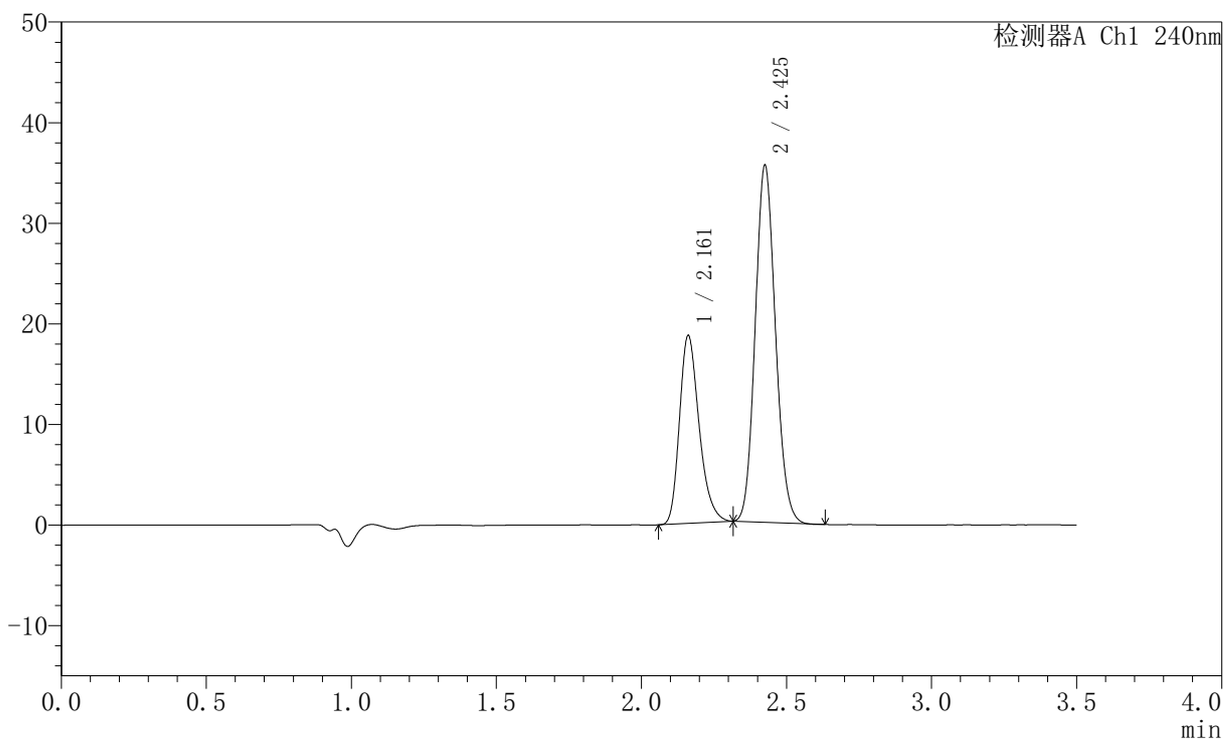
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	88589	18735	33.302	4957	1.273	--
2	2.425	177431	36478	66.698	5787	1.118	2.109
总计		266021	55213	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1855-2 - zzp-2025021521p-rcd-zj6y-5mg10mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/18 22:26:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:25:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

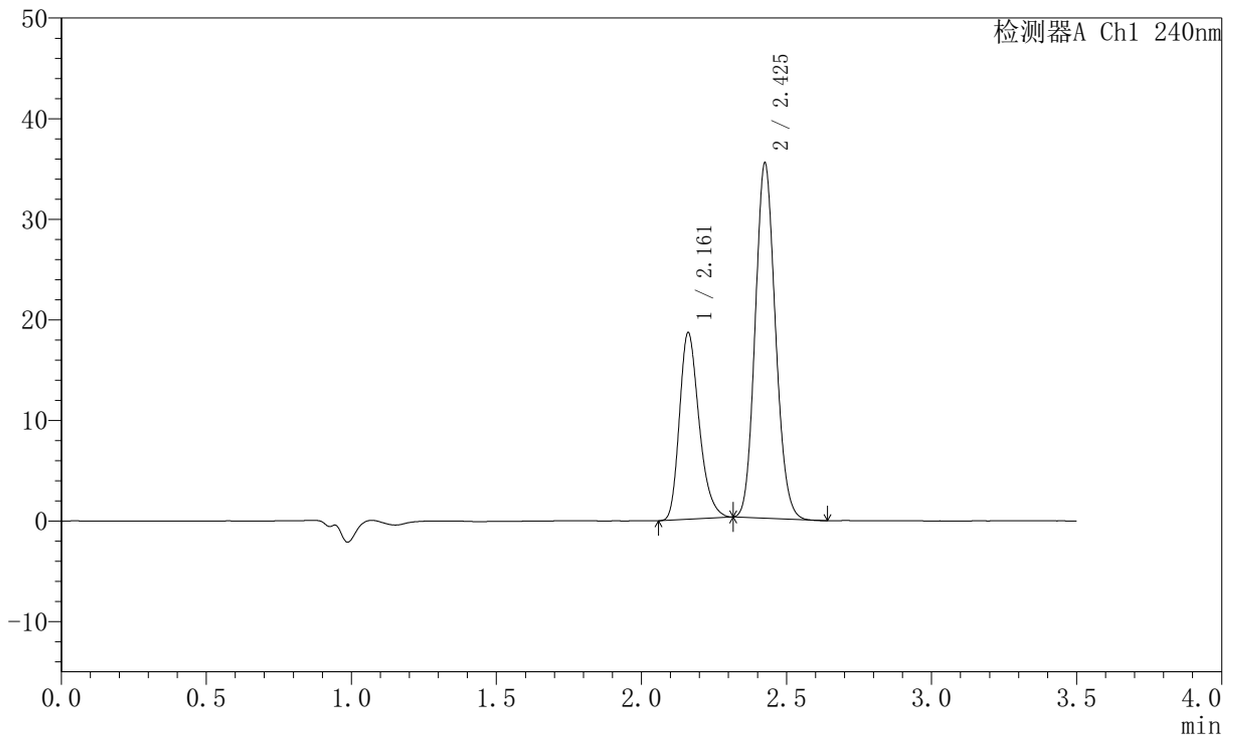
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	88055	18628	33.900	4956	1.272	--
2	2.425	171695	35264	66.100	5785	1.118	2.110
总计		259750	53892	100.000			

### <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 - 27-30/29-1856-2 - zzp-2025021521p-rcd-zj6y-5mg10mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/18 22:30:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:25:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 240nm

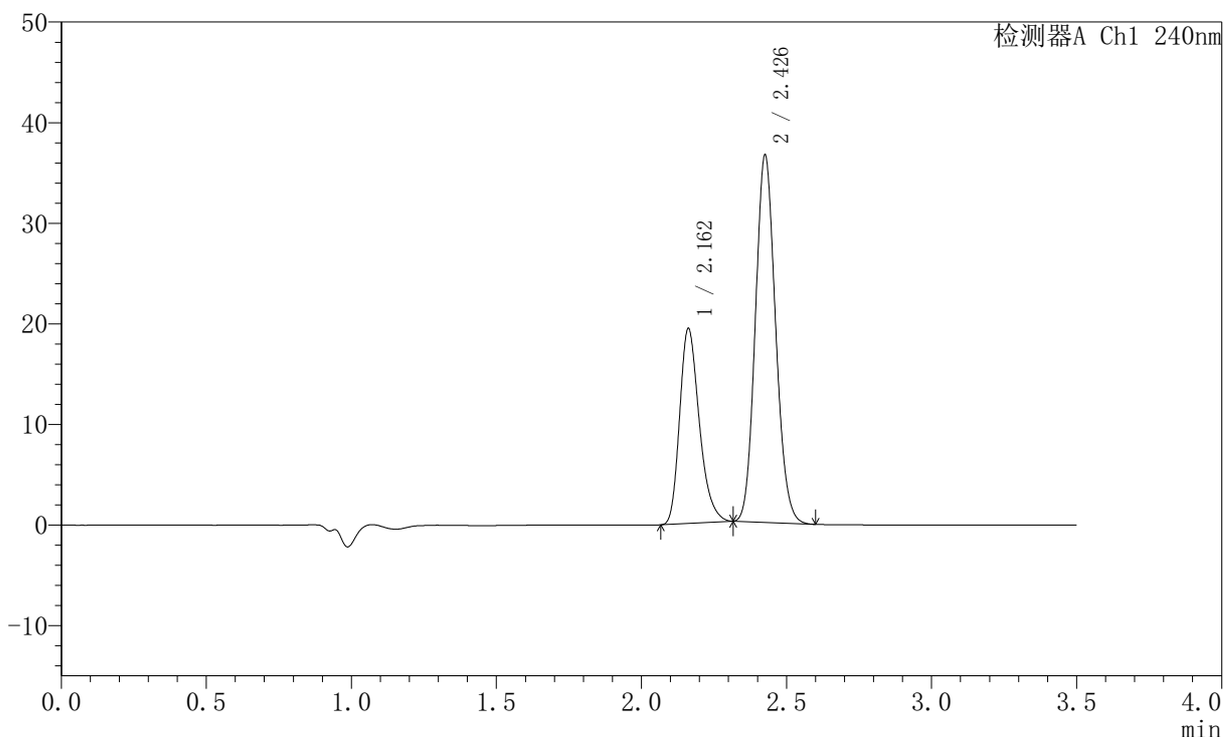
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	87546	18515	33.878	4953	1.272	--
2	2.425	170870	35078	66.122	5786	1.119	2.110
总计		258415	53593	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1857-2 - zzp-2025021521p-rcd-zj6y-5mg10mg-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/18 22:34:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:25:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

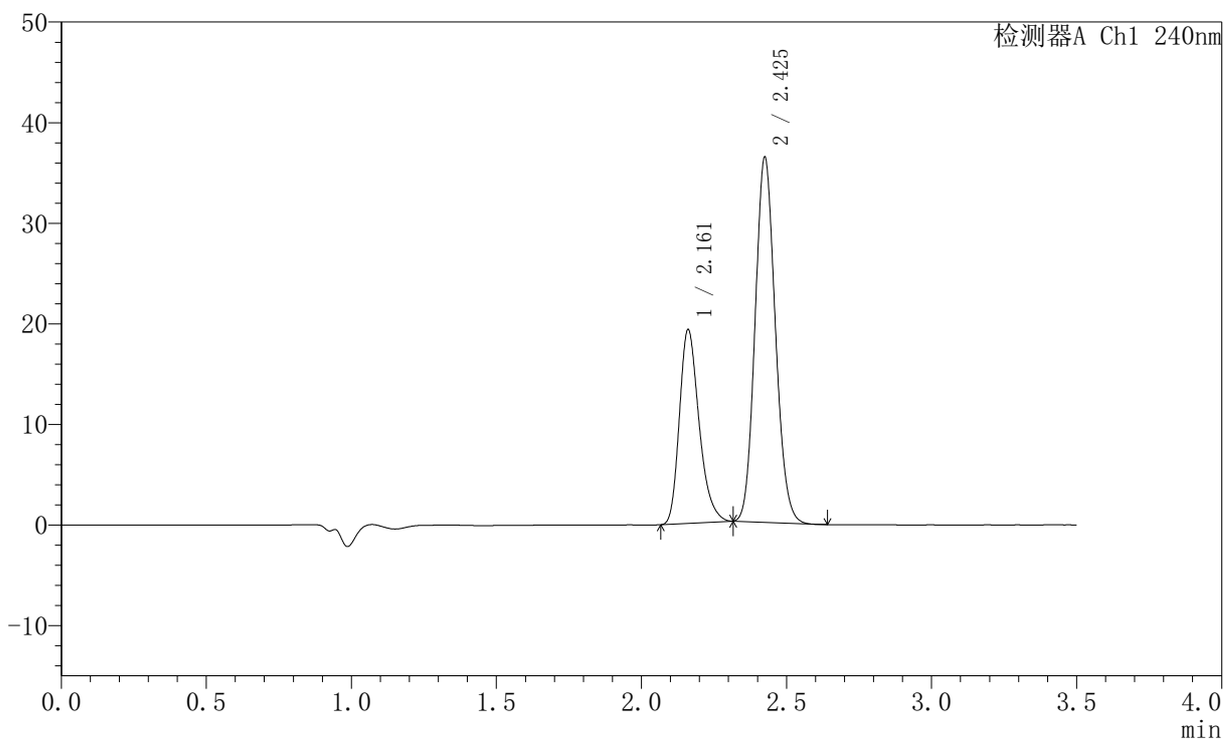
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	91490	19356	34.107	4944	1.277	--
2	2.426	176757	36217	65.893	5787	1.120	2.107
总计		268247	55573	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1858-2 - zzp-2025021521p-rcd-zj6y-5mg10mg-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/18 22:38:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:25:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

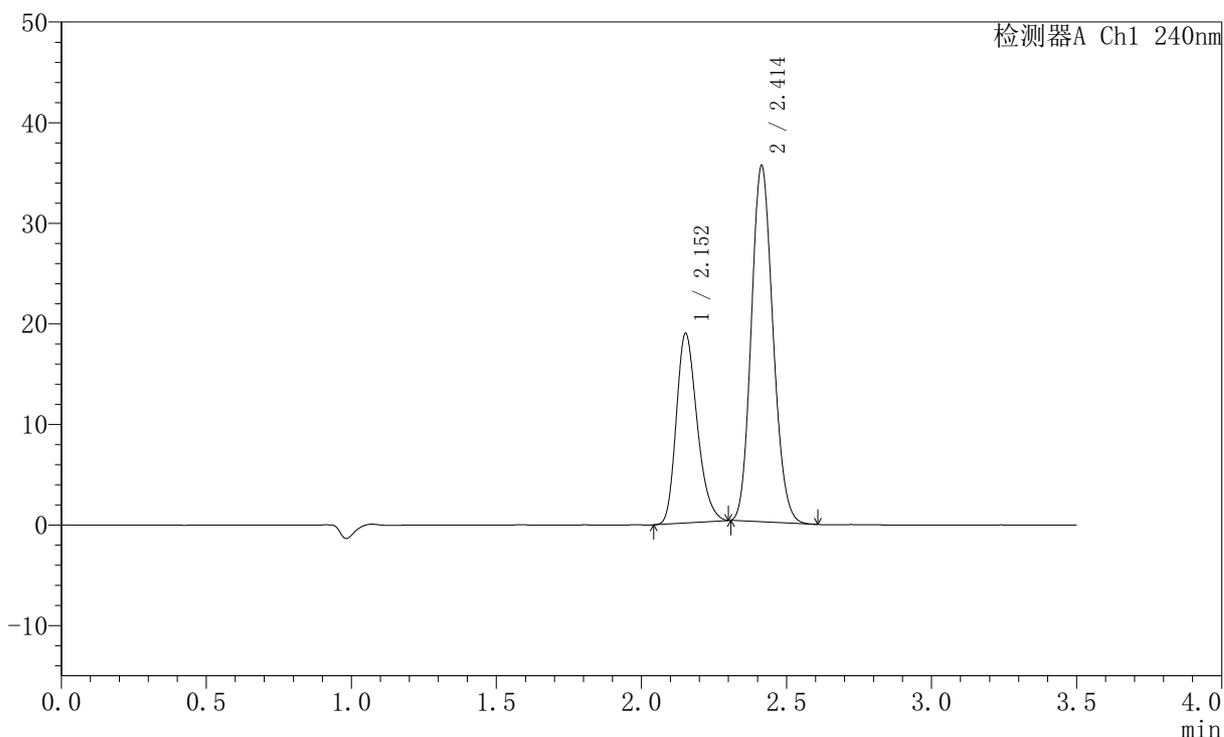
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	90907	19211	34.118	4945	1.277	--
2	2.425	175541	36104	65.882	5784	1.119	2.107
总计		266448	55315	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1859-2 - zzp-rcd-zj6y-5mg10mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/18 22:42:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:25:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

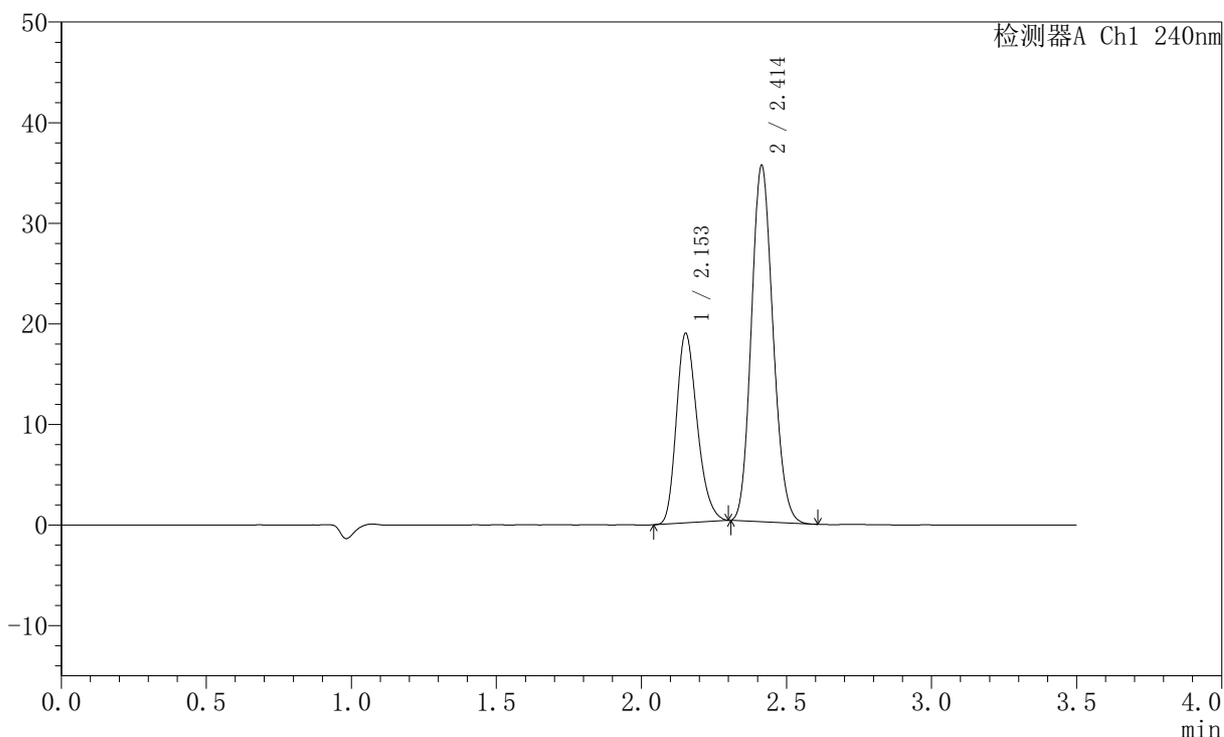
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	94398	18773	34.010	4299	1.246	--
2	2.414	183162	35426	65.990	4988	1.135	1.952
总计		277560	54199	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1860-2 - zzp-rcd-zj6y-5mg10mg-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/18 22:46:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:25:27 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	2.153	94302	18794	33.986	4308	1.247	--
2	2.414	183170	35424	66.014	4988	1.136	1.952
总计		277472	54218	100.000			



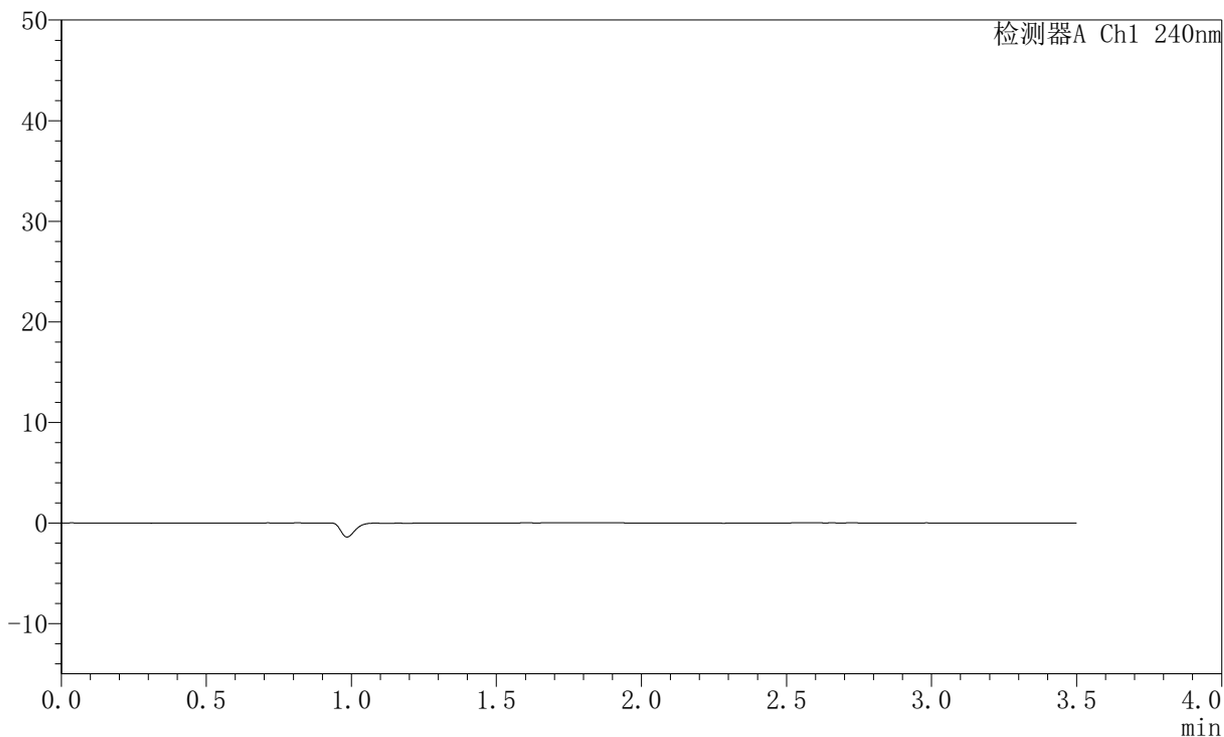
# SMF-4035

## <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 - 27-30/29-1905-2 - zzp-rcd-cq6y-5mg10mg-tj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 01:41:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:25:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

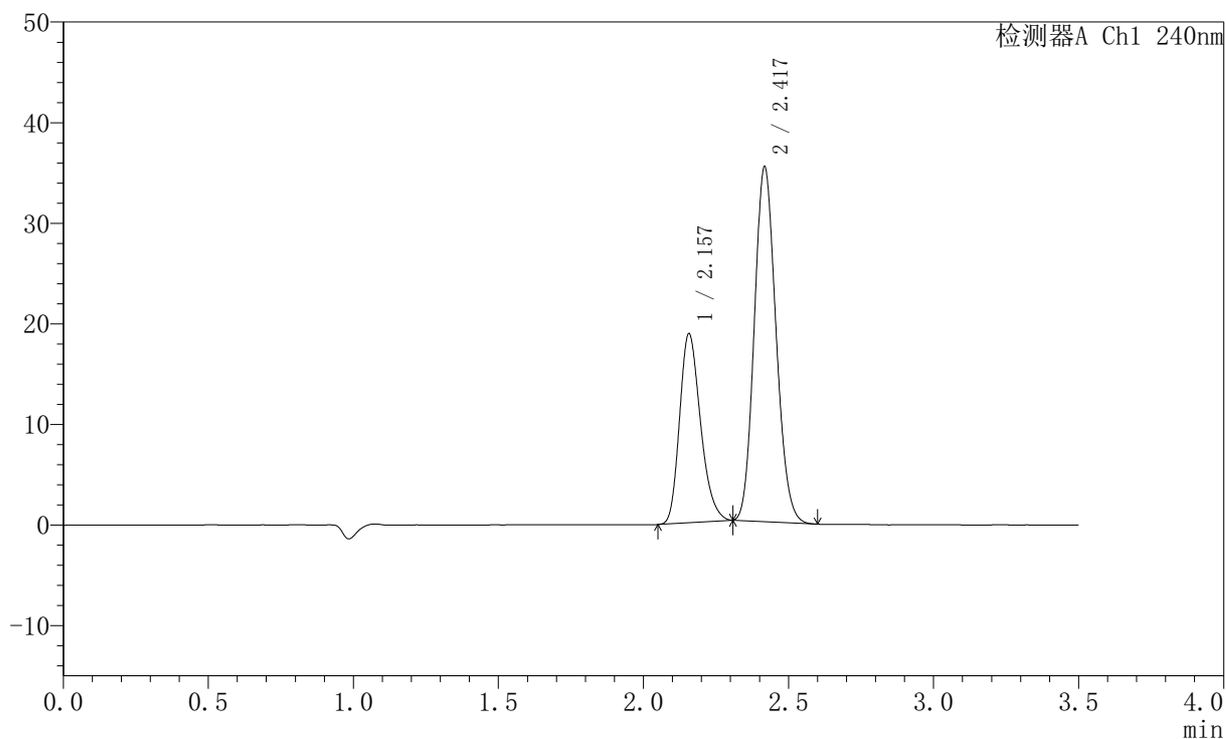
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## 〈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 - 27-30/29-1906-2 - zzp-rcd-cq6y-5mg10mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/19 01:45:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:25:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

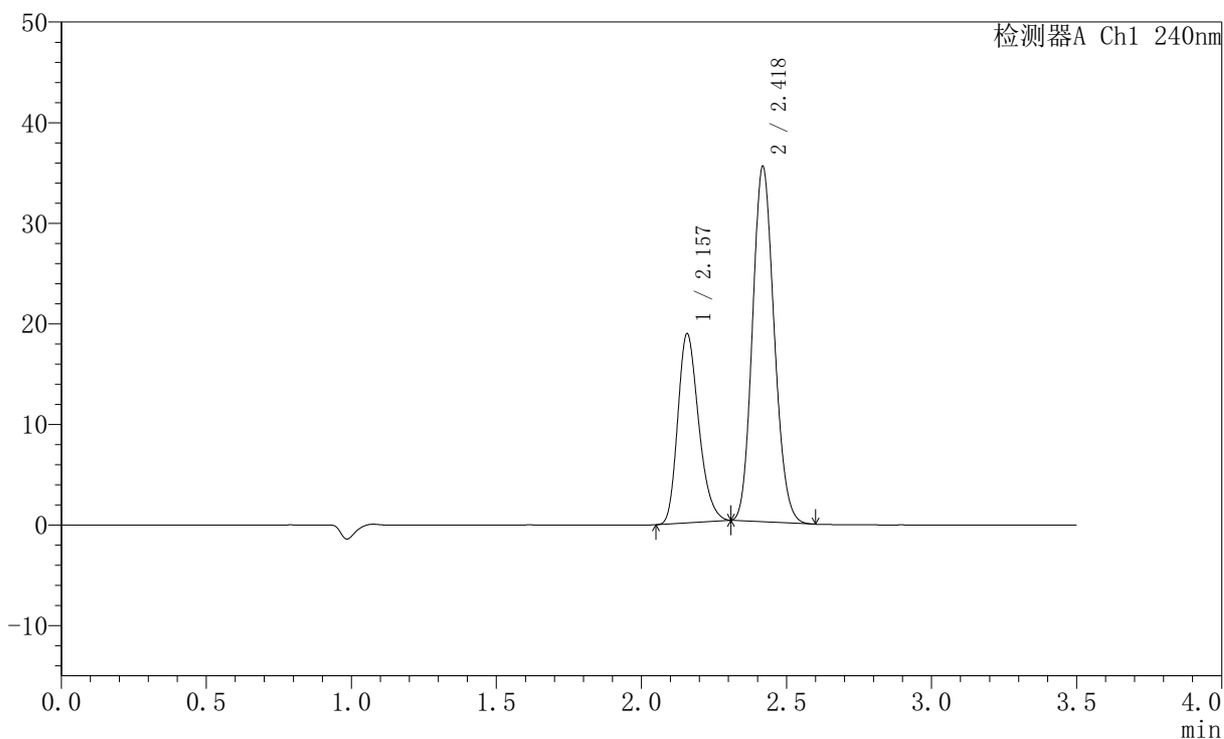
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	94378	18774	34.011	4294	1.247	--
2	2.417	183114	35047	65.989	4961	1.133	1.936
总计		277492	53820	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1907-2 - zzp-rcd-cq6y-5mg10mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/19 01:49:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:25:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

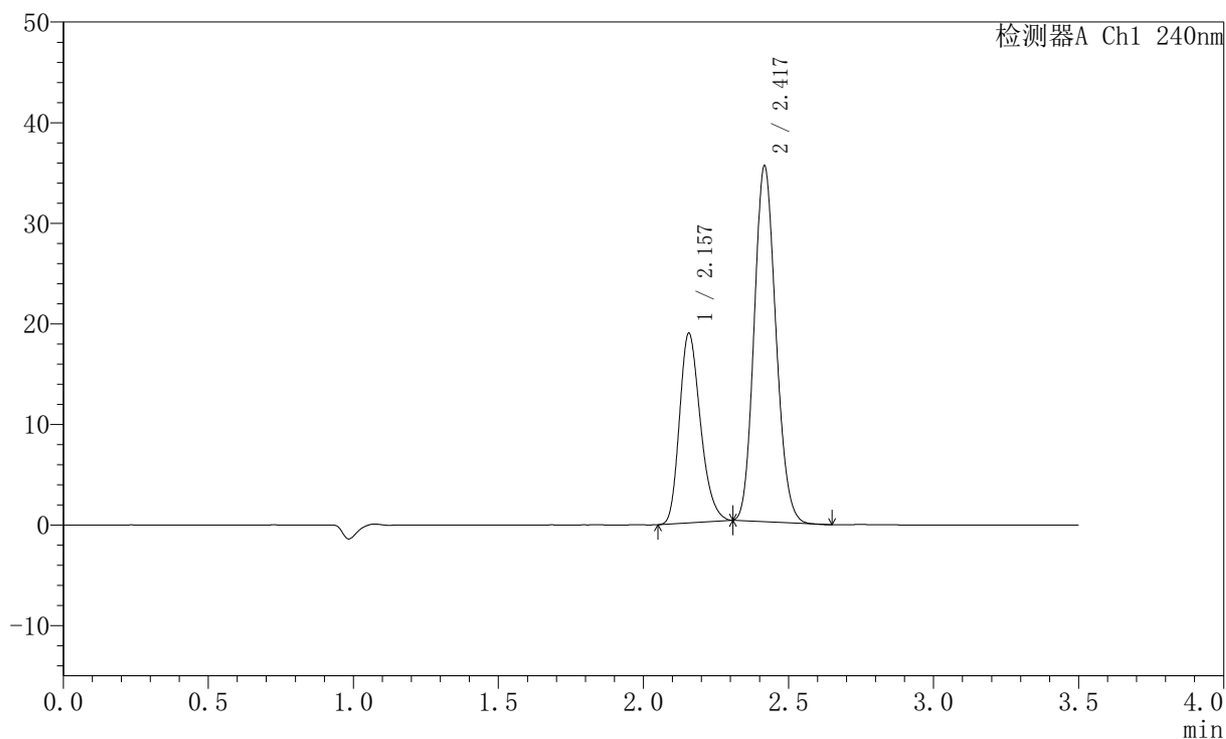
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	94392	18764	33.993	4295	1.244	--
2	2.418	183289	35118	66.007	4967	1.133	1.938
总计		277681	53882	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1908-2 - zzp-rcd-cq6y-5mg10mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/19 01:53:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:25:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

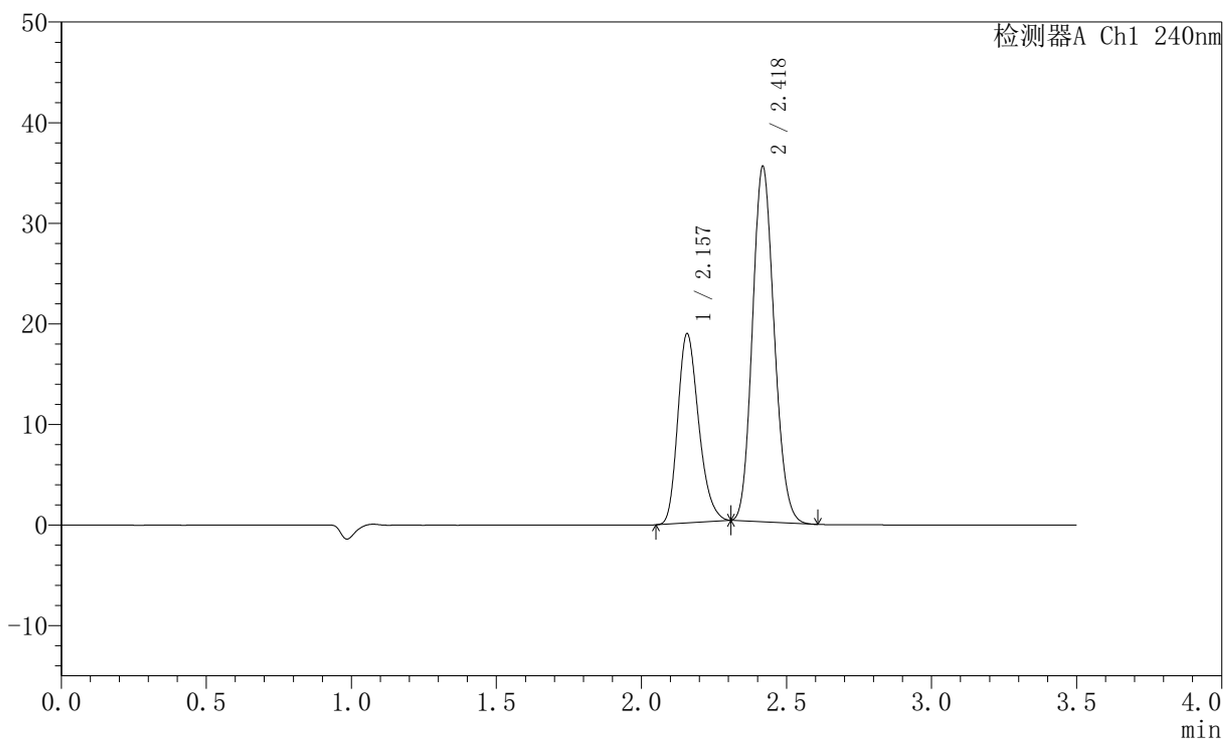
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	94652	18838	34.044	4288	1.244	--
2	2.417	183374	35173	65.956	4964	1.133	1.936
总计		278026	54011	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1909-2 - zzp-rcd-cq6y-5mg10mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/19 01:56:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:25:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

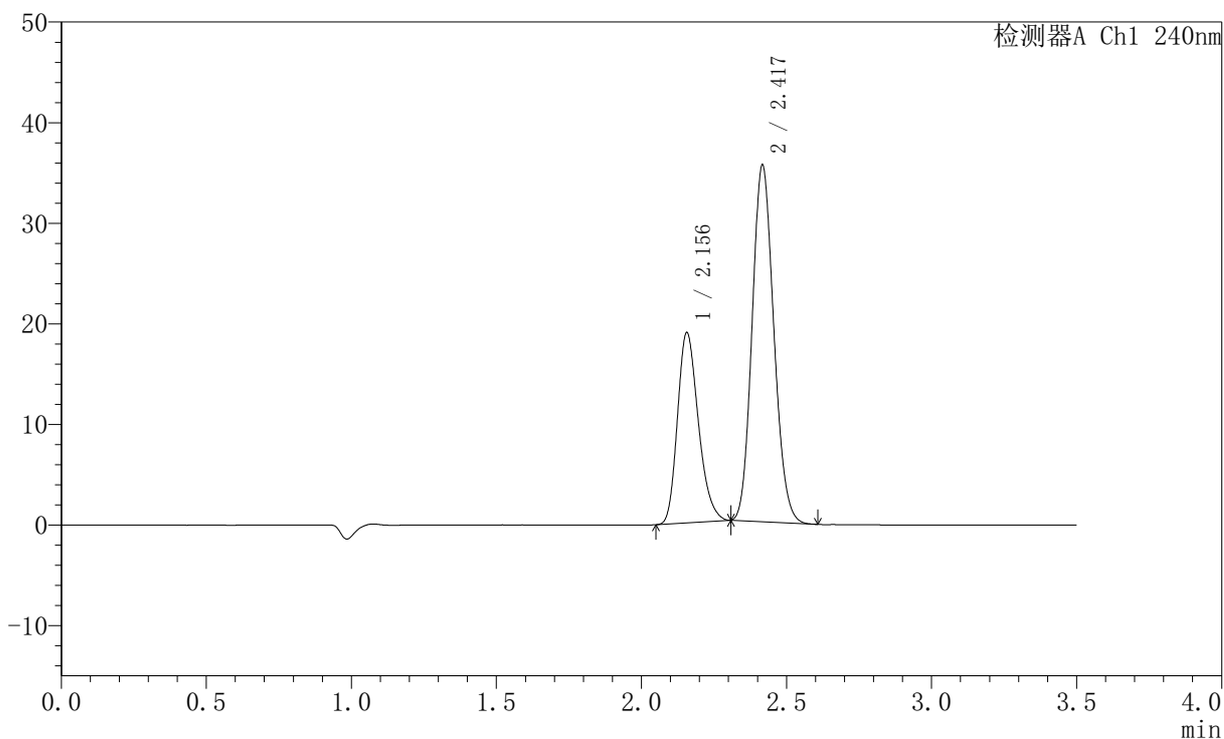
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	94500	18773	33.999	4290	1.246	--
2	2.418	183451	35106	66.001	4960	1.134	1.936
总计		277951	53879	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1910-2 - zzp-rcd-cq6y-5mg10mg-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/19 02:00:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/19 09:25:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

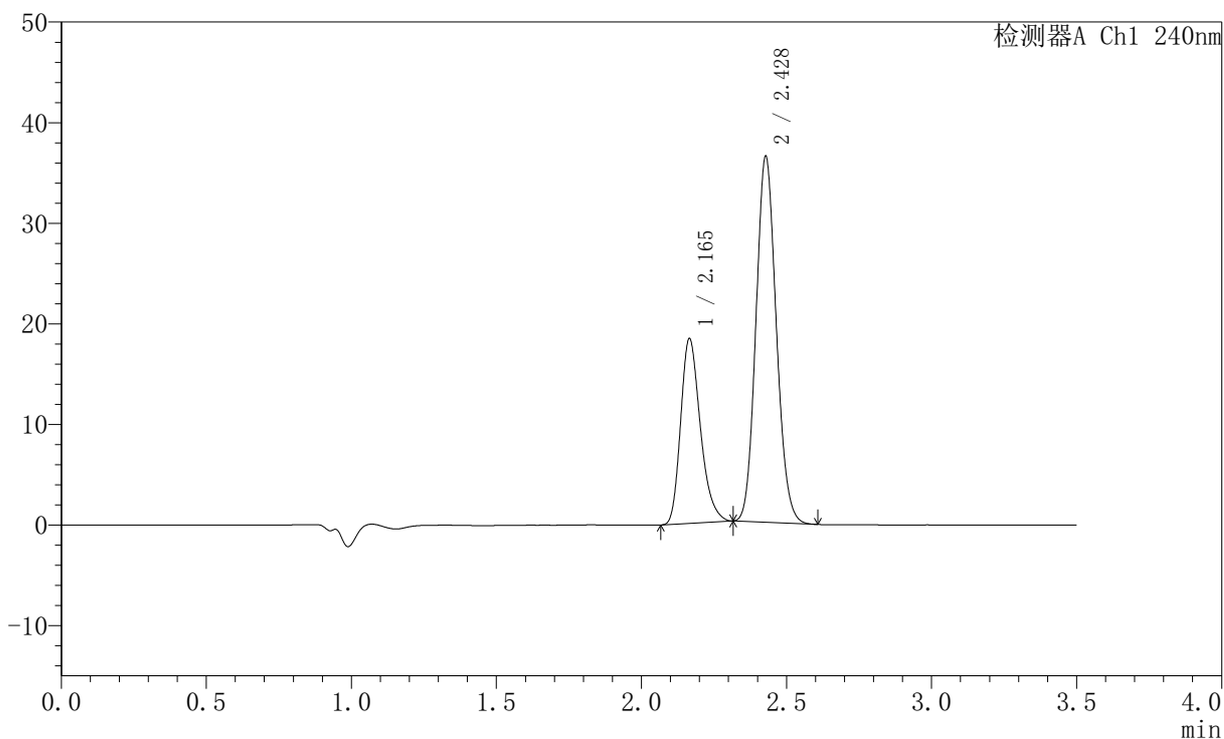
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	94770	18908	34.013	4302	1.241	--
2	2.417	183858	35300	65.987	4976	1.132	1.938
总计		278628	54208	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1911-2 - zzp-2025021321p-rcd-cq6y-5mg10mg-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/19 02:04:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/19 09:25:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

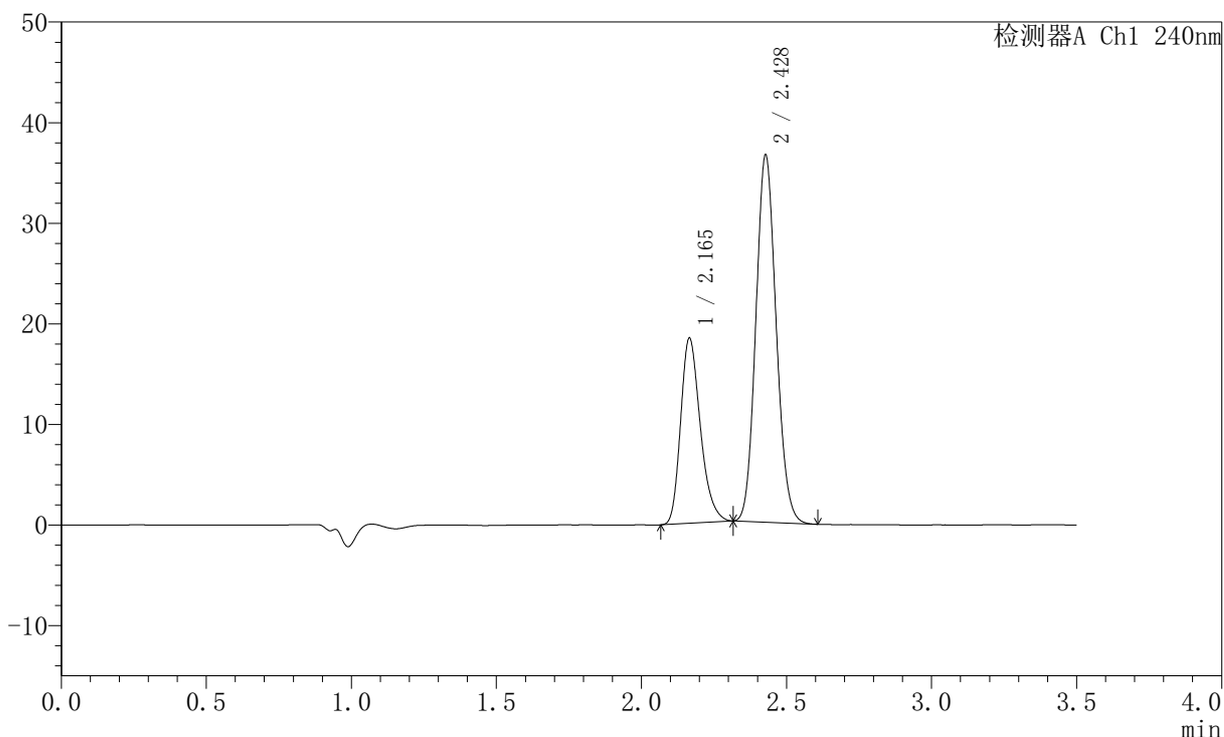
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	86868	18337	32.922	4936	1.270	--
2	2.428	176988	36323	67.078	5741	1.114	2.089
总计		263855	54660	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1912-2 - zzp-2025021321p-rcd-cq6y-5mg10mg-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/19 02:08:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:25:50 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	2.165	86994	18377	32.905	4939	1.265	--
2	2.428	177384	36403	67.095	5741	1.113	2.087
总计		264378	54780	100.000			



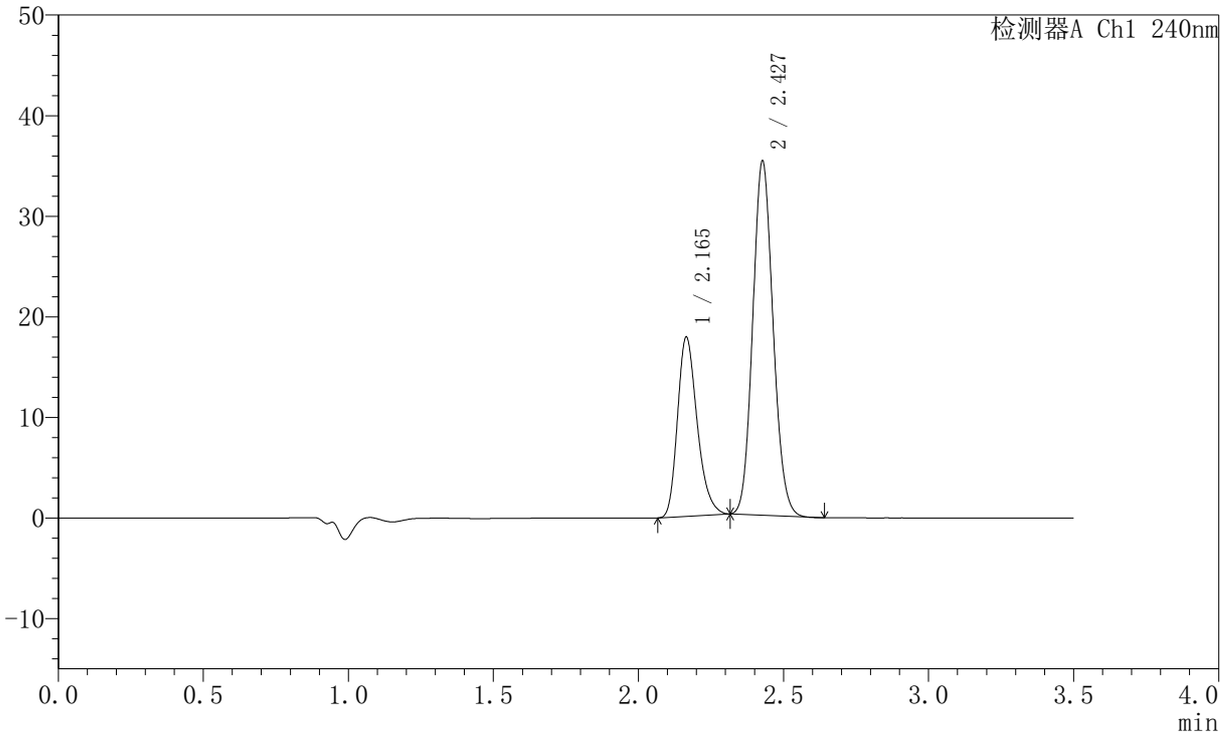
# SMF-4035

## <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 - 27-30/29-1913-2 - zzp-2025021321p-rcd-cq6y-5mg10mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 02:12:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/19 09:25:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

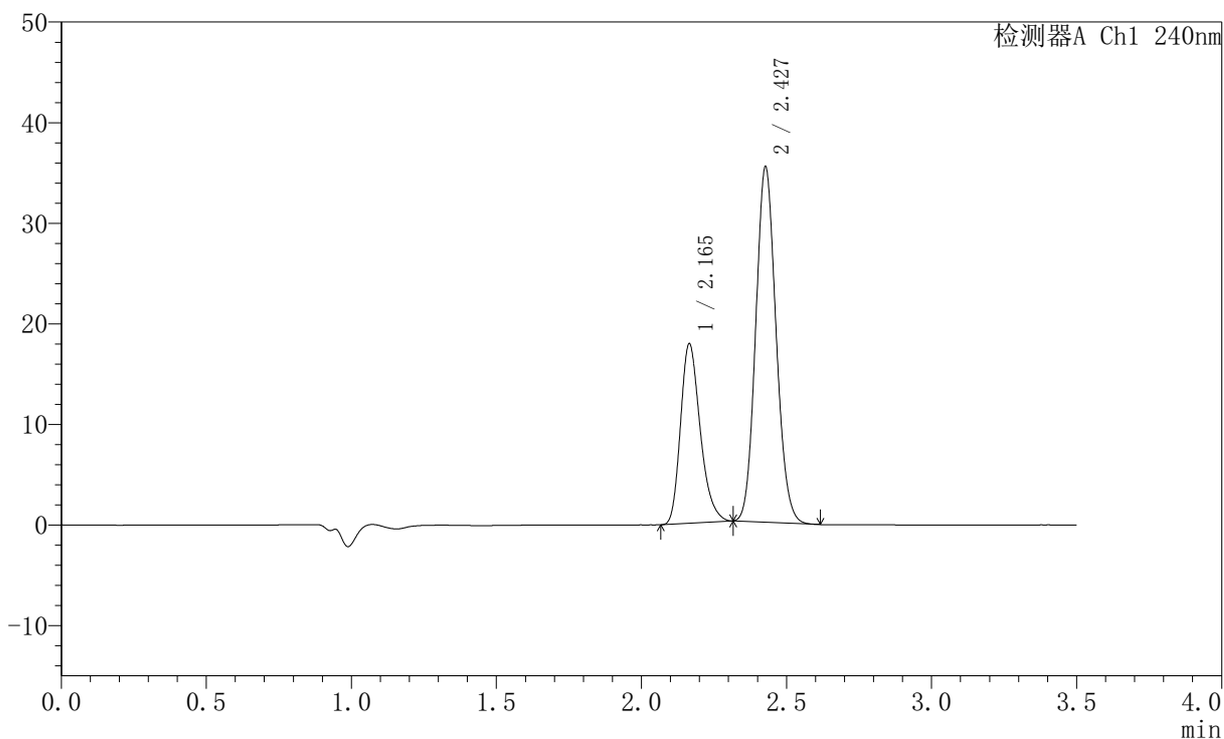
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	84013	17797	32.930	4945	1.263	--
2	2.427	171109	35085	67.070	5738	1.111	2.089
总计		255122	52882	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1914-2 - zzp-2025021321p-rcd-cq6y-5mg10mg-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/19 02:16:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:25:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

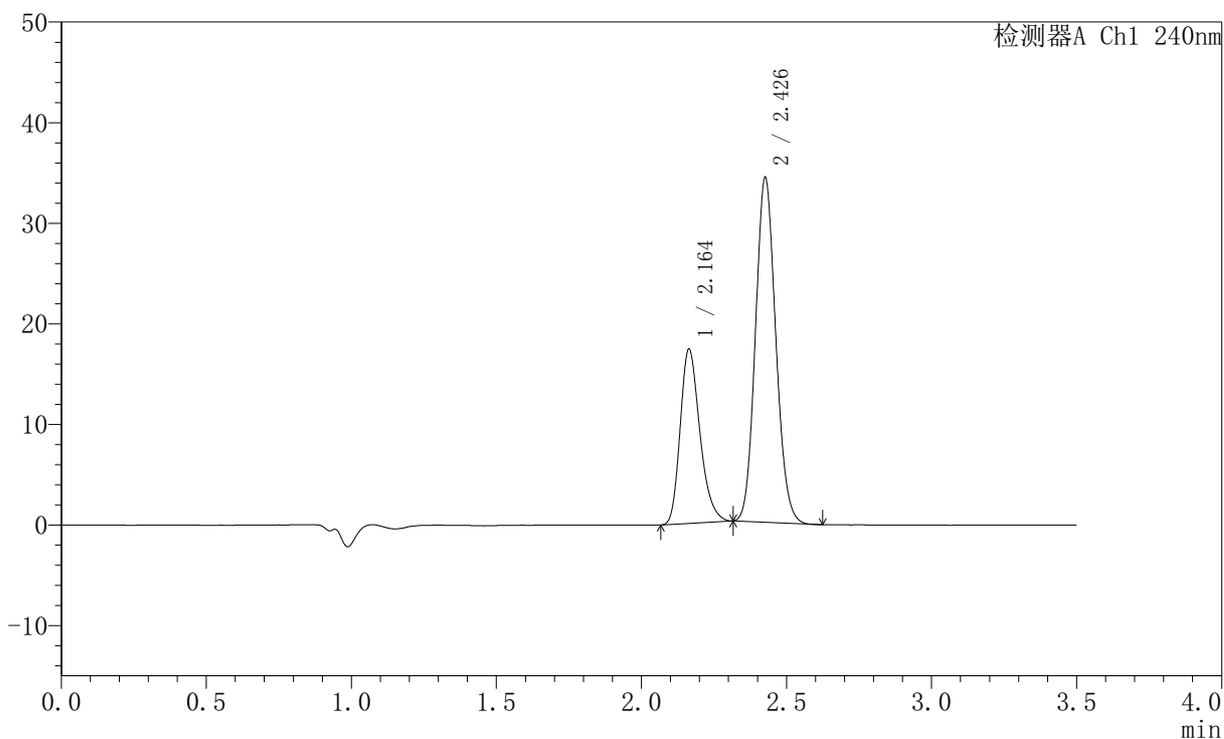
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	84247	17831	32.890	4940	1.266	--
2	2.427	171902	35201	67.110	5737	1.111	2.087
总计		256149	53033	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1915-2 - zzp-2025021321p-rcd-cq6y-5mg10mg-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/19 02:20:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:25:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

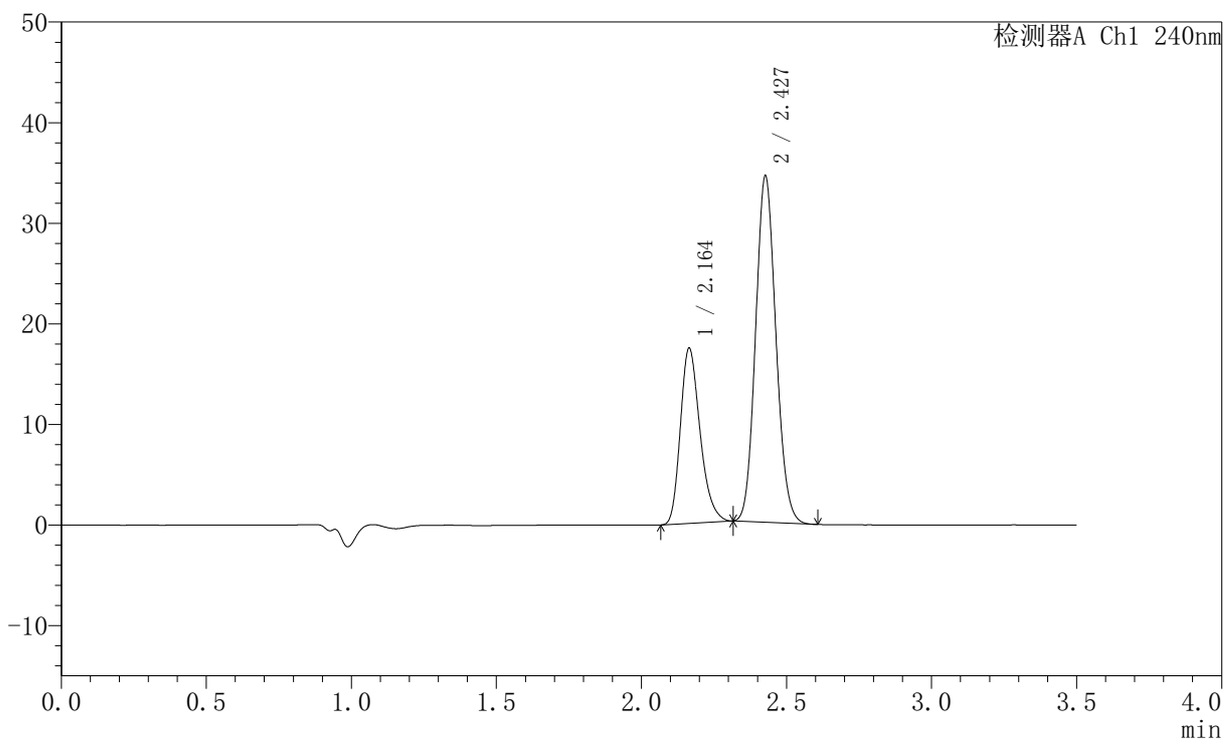
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	81873	17333	32.937	4932	1.262	--
2	2.426	166703	34028	67.063	5730	1.112	2.087
总计		248576	51361	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1916-2 - zzp-2025021321p-rcd-cq6y-5mg10mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 02:23:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:26:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

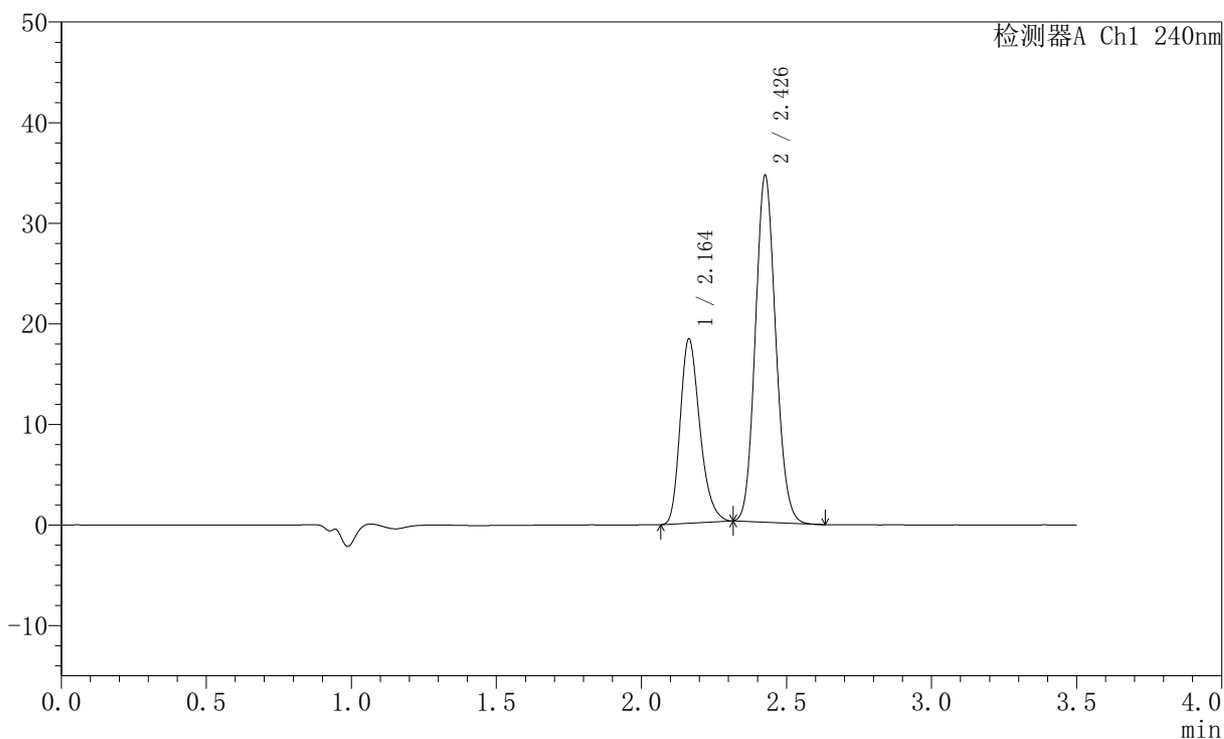
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	82269	17416	32.942	4929	1.264	--
2	2.427	167470	34269	67.058	5741	1.111	2.087
总计		249739	51685	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1917-2 - zzp-2025021321p-rcd-cq6y-5mg10mg-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/19 02:27:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:26:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

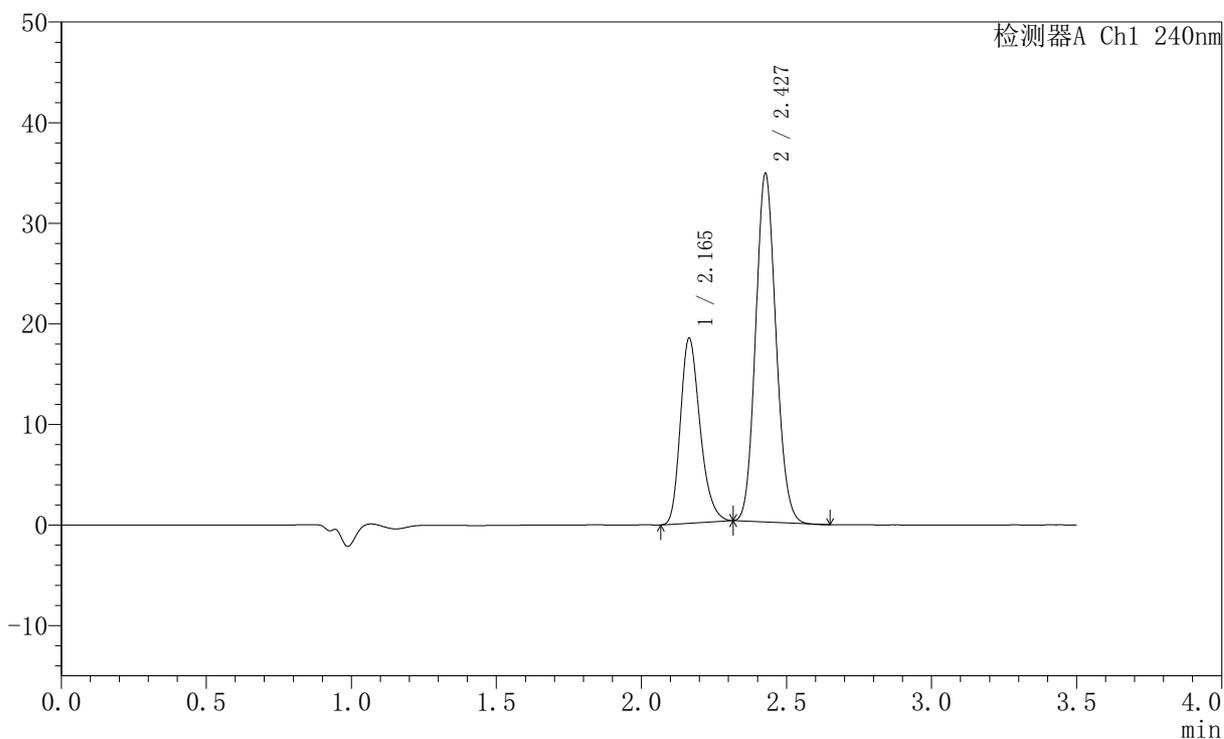
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	86510	18324	34.045	4927	1.261	--
2	2.426	167596	34200	65.955	5729	1.111	2.086
总计		254107	52524	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1918-2 - zzp-2025021321p-rcd-cq6y-5mg10mg-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/19 02:31:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:26:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

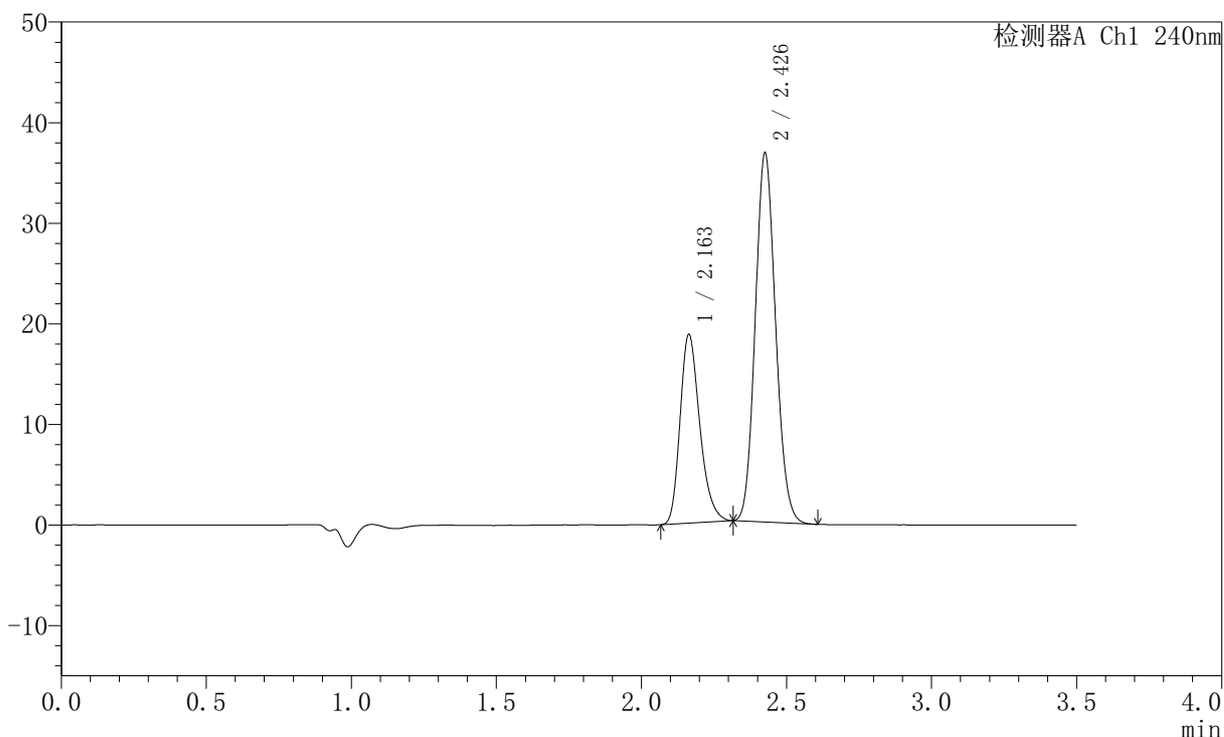
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	86916	18399	34.040	4939	1.262	--
2	2.427	168418	34506	65.960	5735	1.111	2.089
总计		255334	52905	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1919-2 - zzp-2025021321p-rcd-cq6y-5mg10mg-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/19 02:35:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:26:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

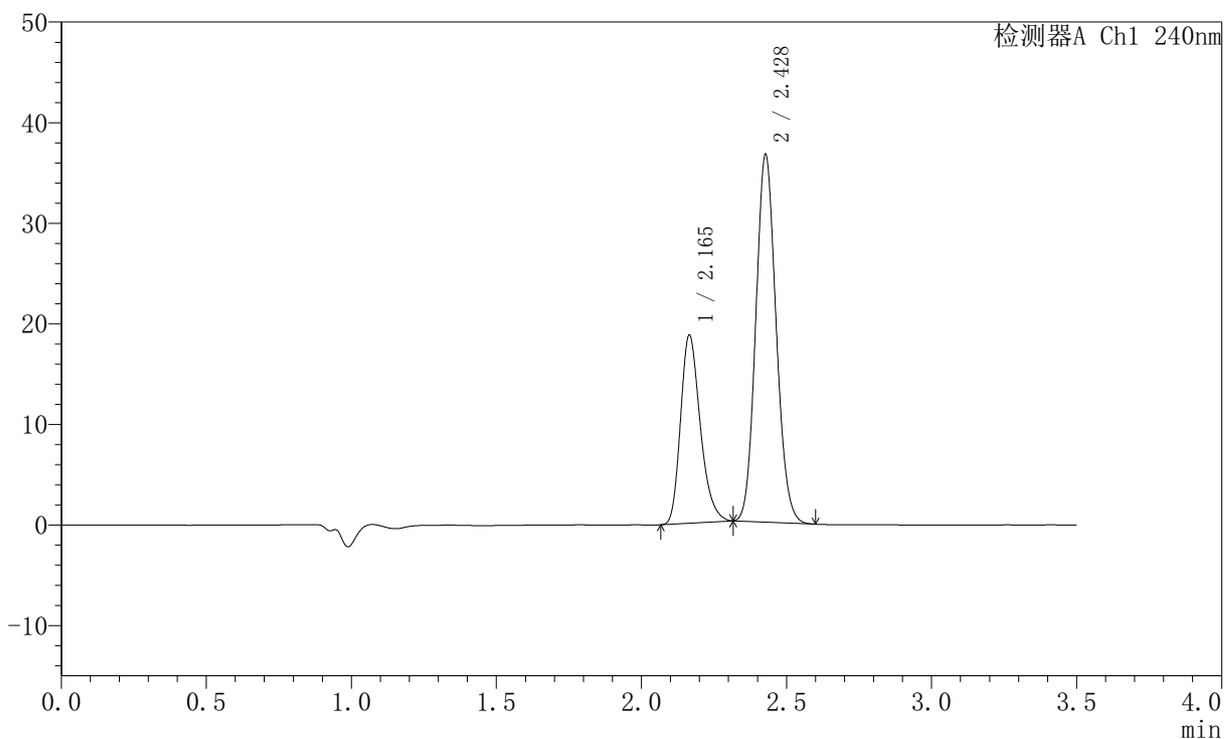
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	88617	18766	33.203	4931	1.261	--
2	2.426	178278	36394	66.797	5732	1.114	2.086
总计		266895	55160	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1920-2 - zzp-2025021321p-rcd-cq6y-5mg10mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 02:39:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:26:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

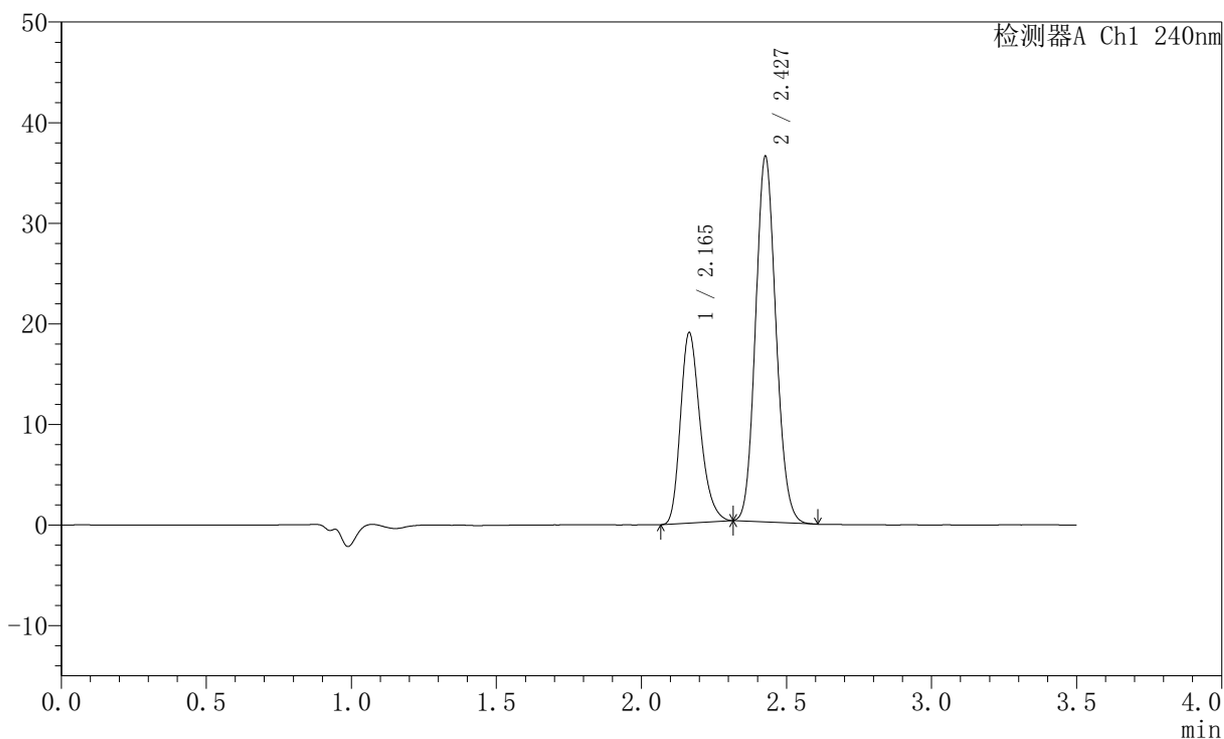
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	88409	18673	33.206	4933	1.265	--
2	2.428	177833	36435	66.794	5731	1.112	2.086
总计		266243	55109	100.000			

### <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 - 27-30/29-1921-2 - zzp-2025021321p-rcd-cq6y-5mg10mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 02:43:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:26:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 240nm

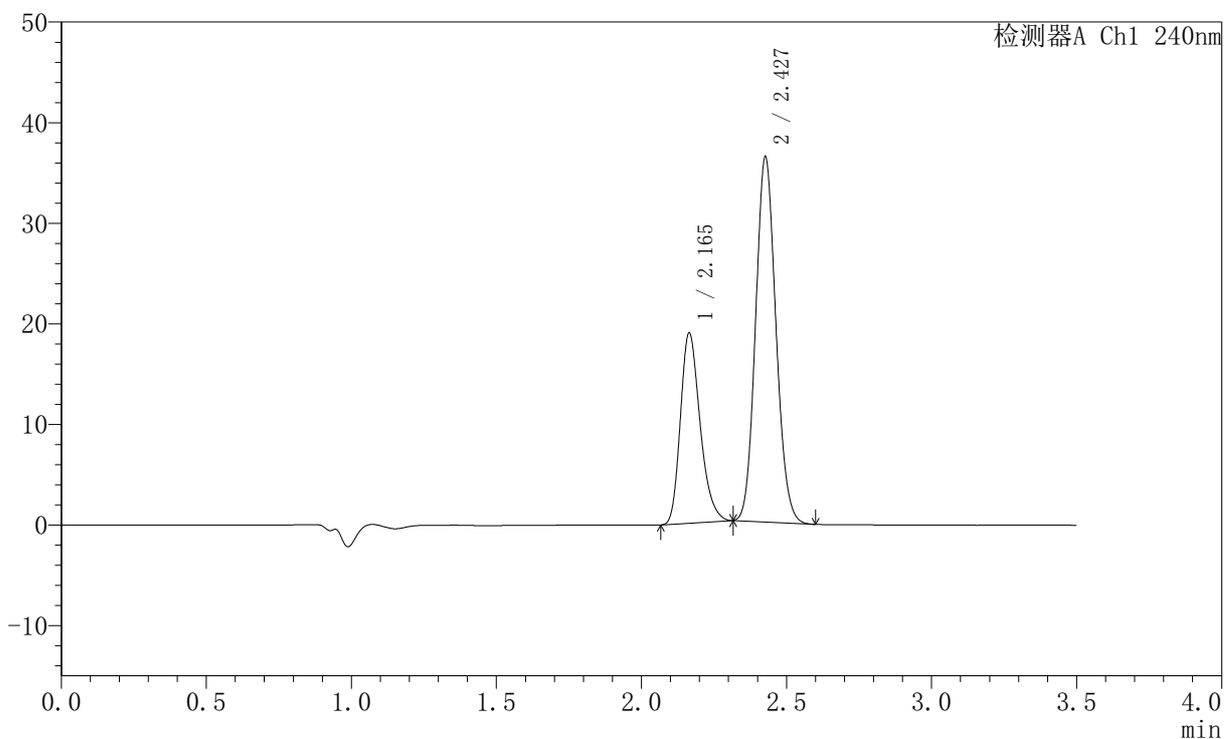
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	89446	18924	33.586	4927	1.263	--
2	2.427	176872	36167	66.414	5728	1.111	2.083
总计		266318	55091	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1922-2 - zzp-2025021321p-rcd-cq6y-5mg10mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 02:47:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:26:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

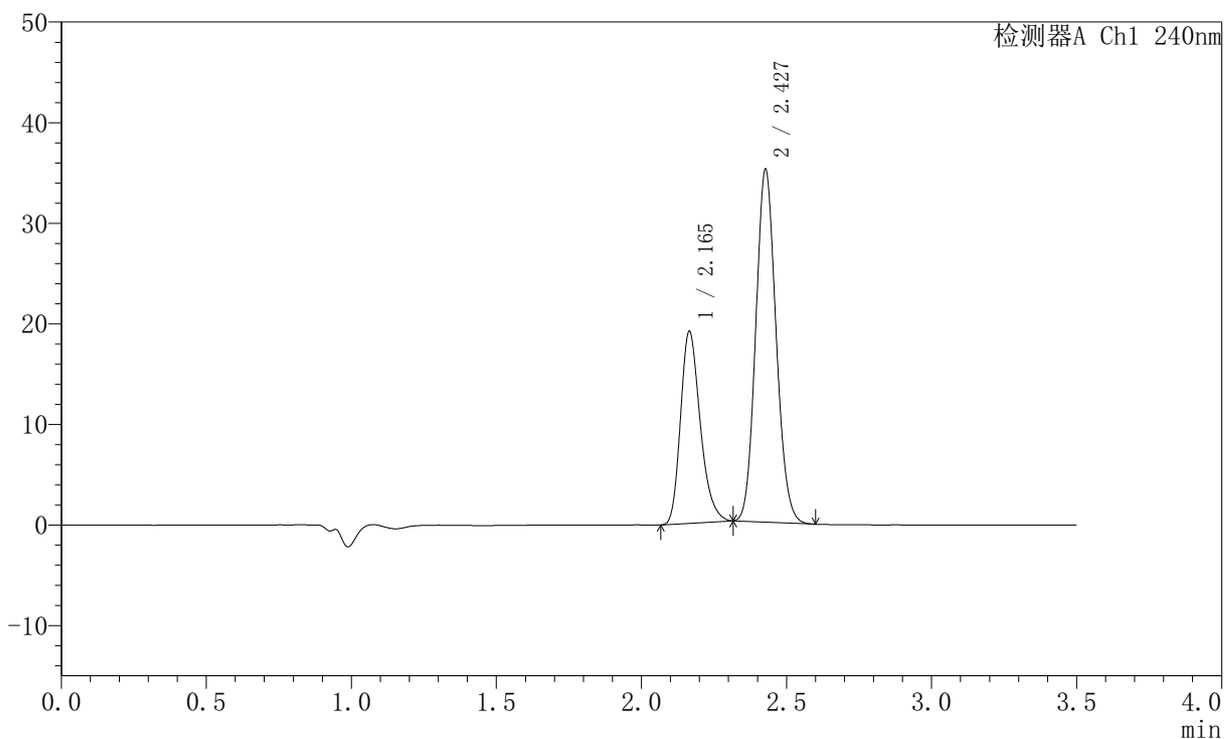
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	89404	18916	33.599	4939	1.261	--
2	2.427	176687	36117	66.401	5728	1.111	2.085
总计		266091	55033	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1923-2 - zzp-2025021421p-rcd-cq6y-5mg10mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 02:51:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:26:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

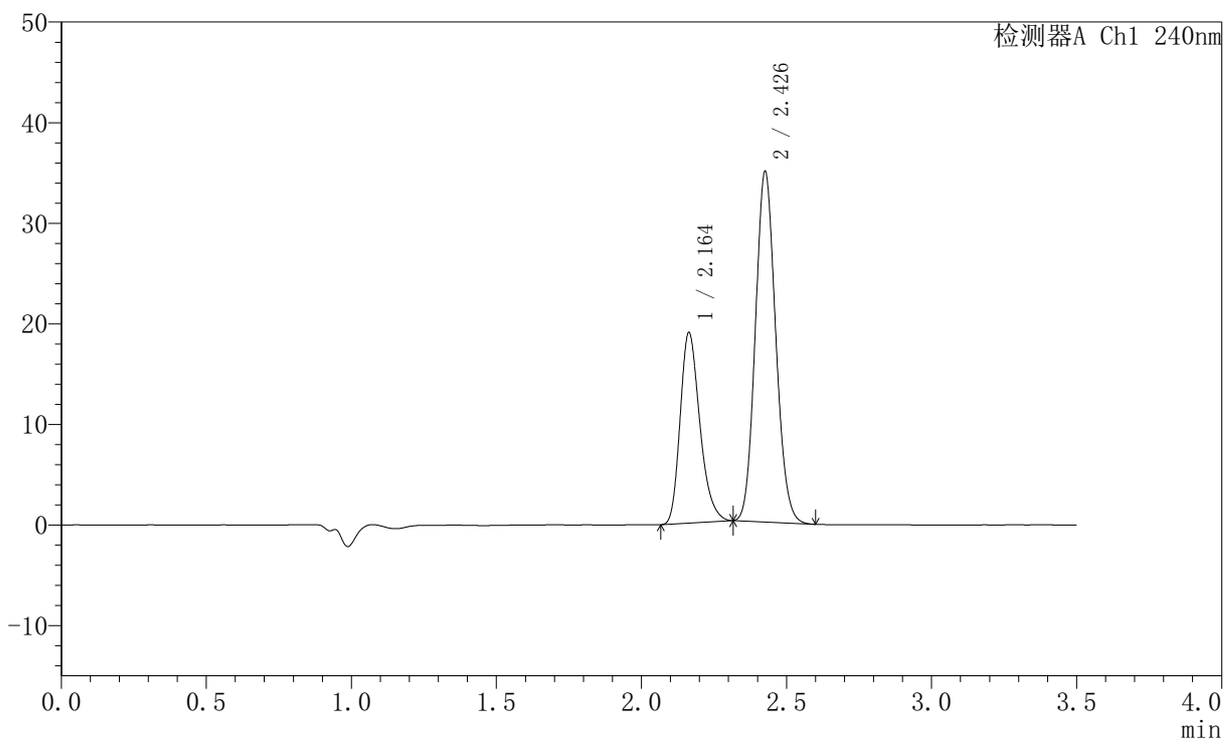
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	90125	19056	34.576	4937	1.266	--
2	2.427	170533	34953	65.424	5738	1.111	2.087
总计		260658	54009	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1924-2 - zzp-2025021421p-rcd-cq6y-5mg10mg-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/19 02:54:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:26:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

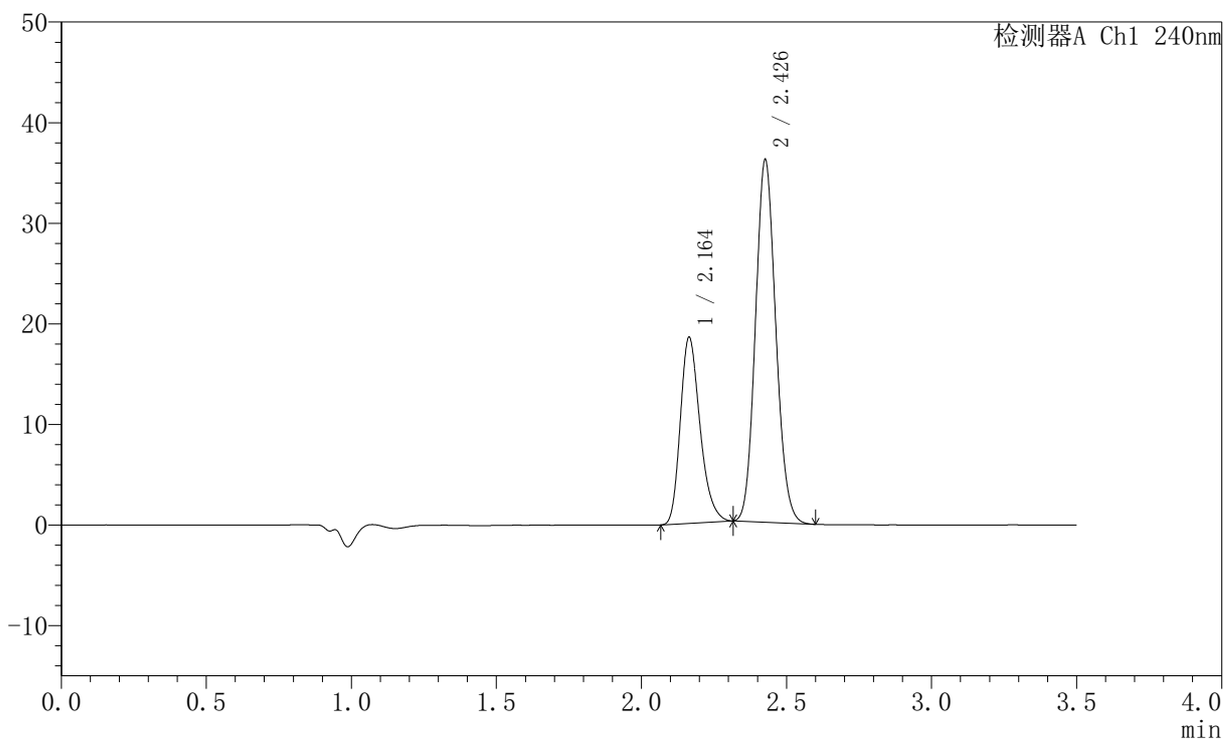
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	89581	18956	34.575	4925	1.264	--
2	2.426	169511	34571	65.425	5713	1.113	2.084
总计		259092	53527	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1925-2 - zzp-2025021421p-rcd-cq6y-5mg10mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 02:58:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:26:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

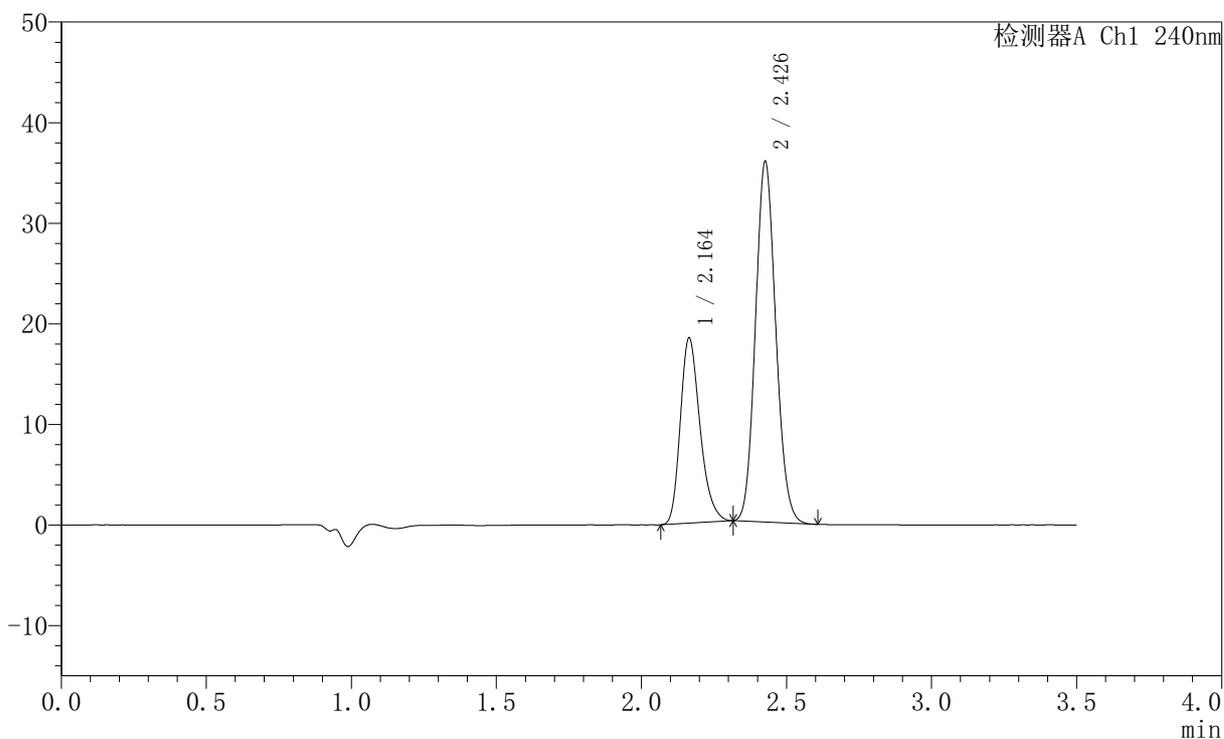
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	87411	18496	33.271	4926	1.263	--
2	2.426	175317	35797	66.729	5726	1.113	2.083
总计		262728	54293	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1926-2 - zzp-2025021421p-rcd-cq6y-5mg10mg-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/19 03:02:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:26:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

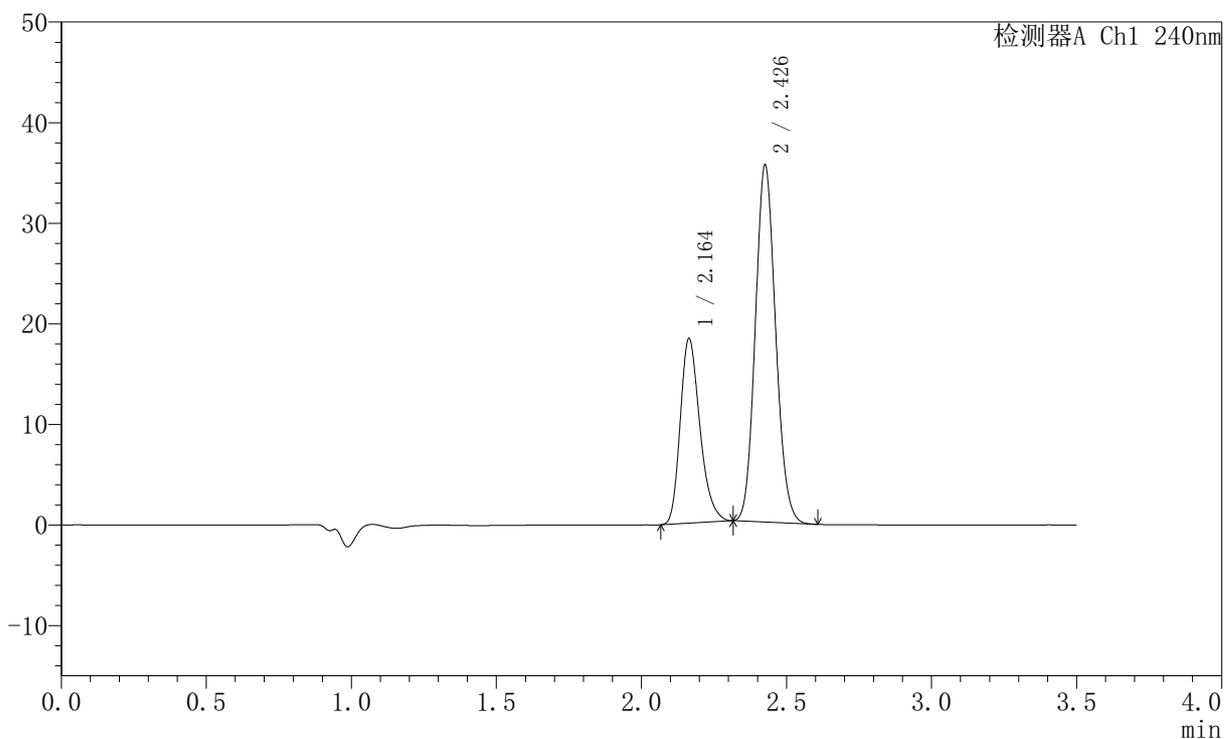
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	87065	18415	33.299	4930	1.263	--
2	2.426	174398	35609	66.701	5722	1.112	2.083
总计		261463	54024	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1927-2 - zzp-2025021421p-rcd-cq6y-5mg10mg-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/19 03:06:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:26:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

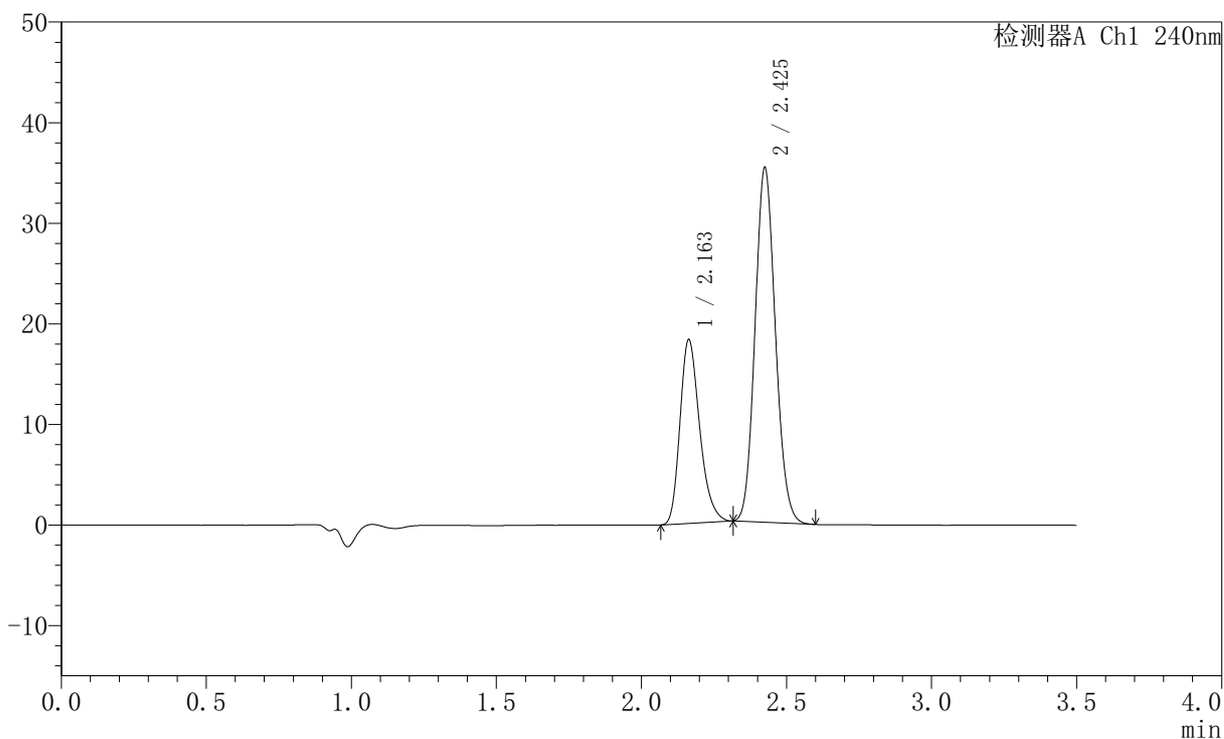
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	86649	18358	33.438	4938	1.263	--
2	2.426	172487	35194	66.562	5726	1.113	2.083
总计		259136	53551	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1928-2 - zzp-2025021421p-rcd-cq6y-5mg10mg-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/19 03:10:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:26:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

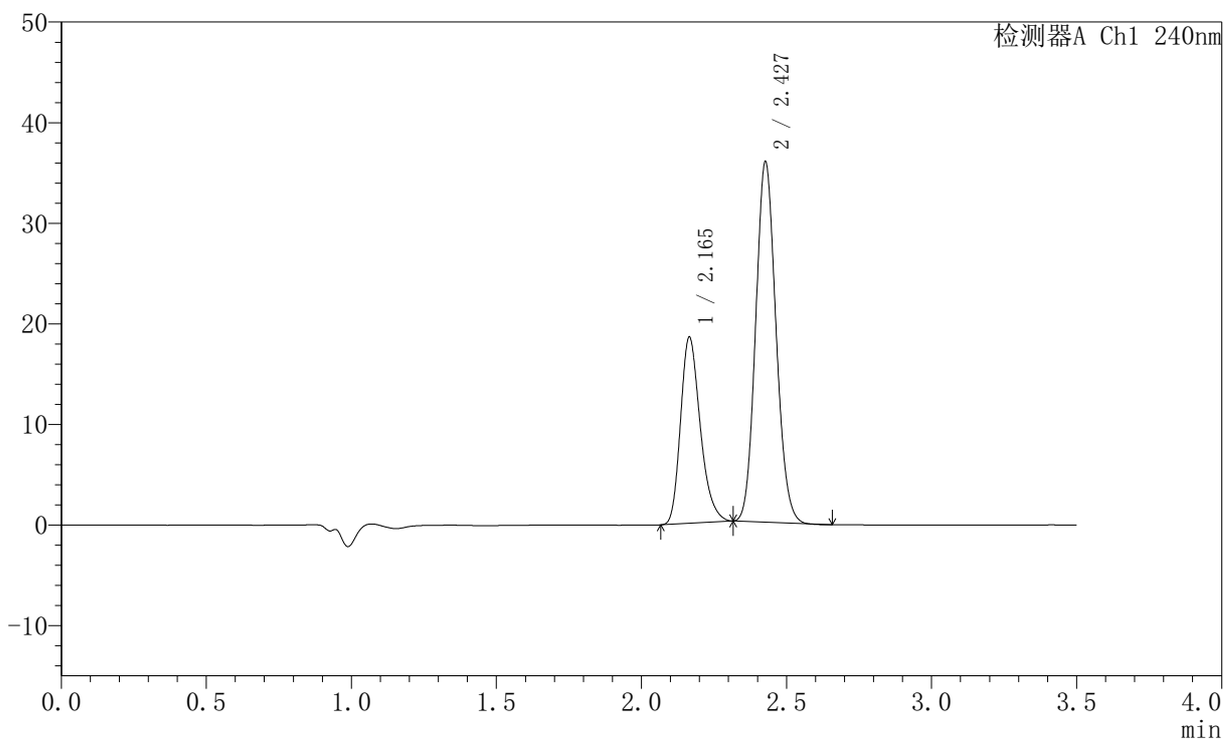
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	86182	18267	33.445	4941	1.261	--
2	2.425	171501	35062	66.555	5722	1.112	2.084
总计		257682	53329	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1929-2 - zzp-2025021421p-rcd-cq6y-5mg10mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 03:14:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:26:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

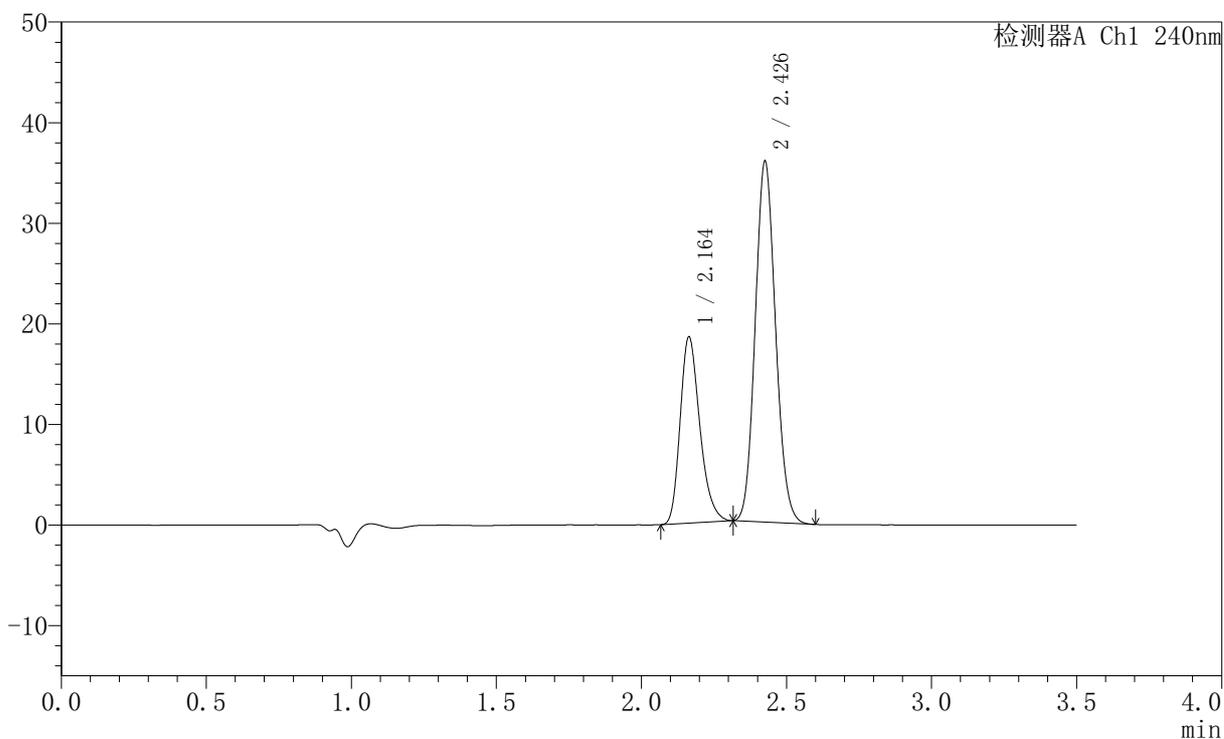
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	87549	18486	33.456	4929	1.266	--
2	2.427	174134	35689	66.544	5733	1.111	2.083
总计		261683	54175	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1930-2 - zzp-2025021421p-rcd-cq6y-5mg10mg-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/19 03:18:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:26:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

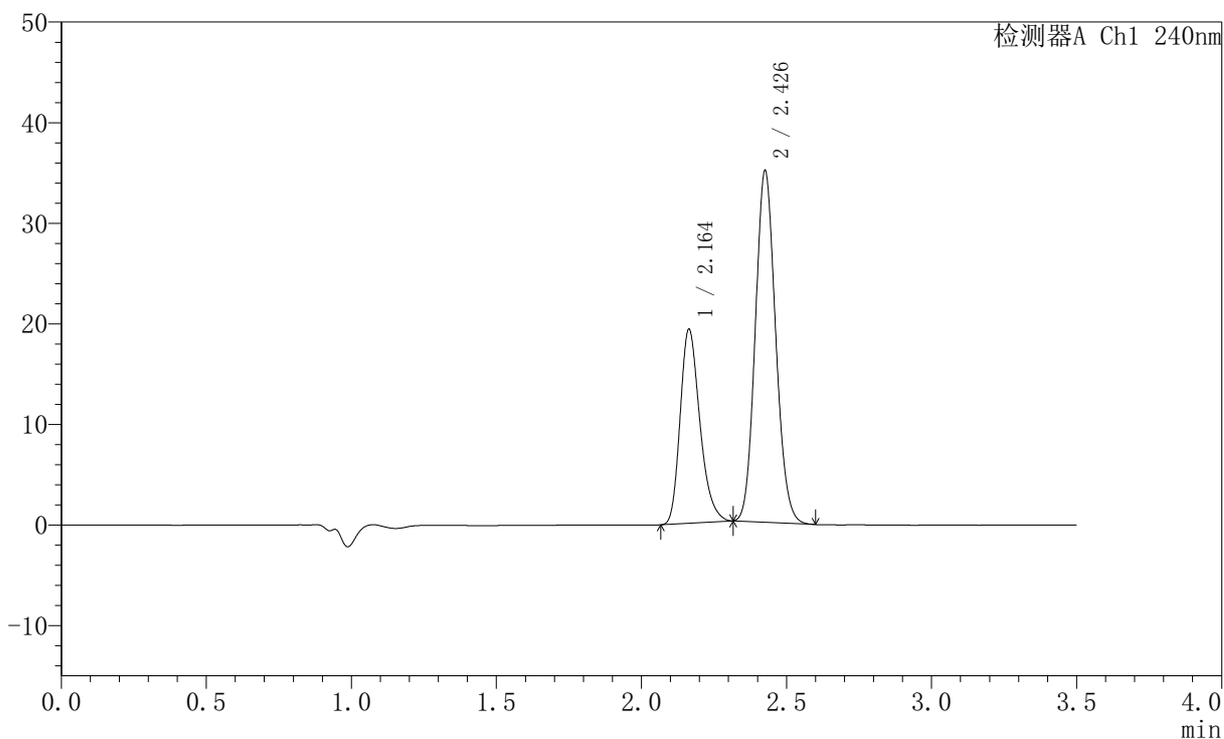
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	87438	18517	33.374	4930	1.263	--
2	2.426	174558	35607	66.626	5717	1.114	2.082
总计		261996	54124	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1931-2 - zzp-2025021421p-rcd-cq6y-5mg10mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 03:21:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:26:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

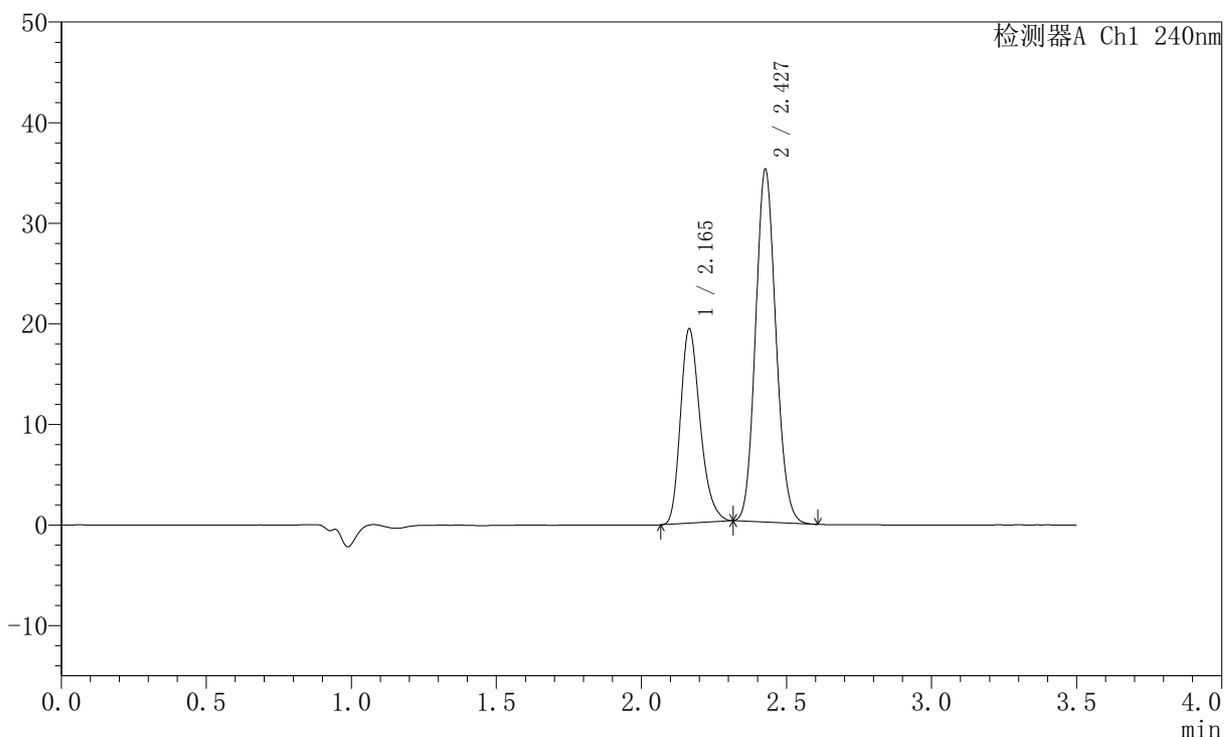
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	91205	19297	34.900	4925	1.265	--
2	2.426	170128	34649	65.100	5717	1.113	2.082
总计		261332	53945	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1932-2 - zzp-2025021421p-rcd-cq6y-5mg10mg-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/19 03:25:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:26:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

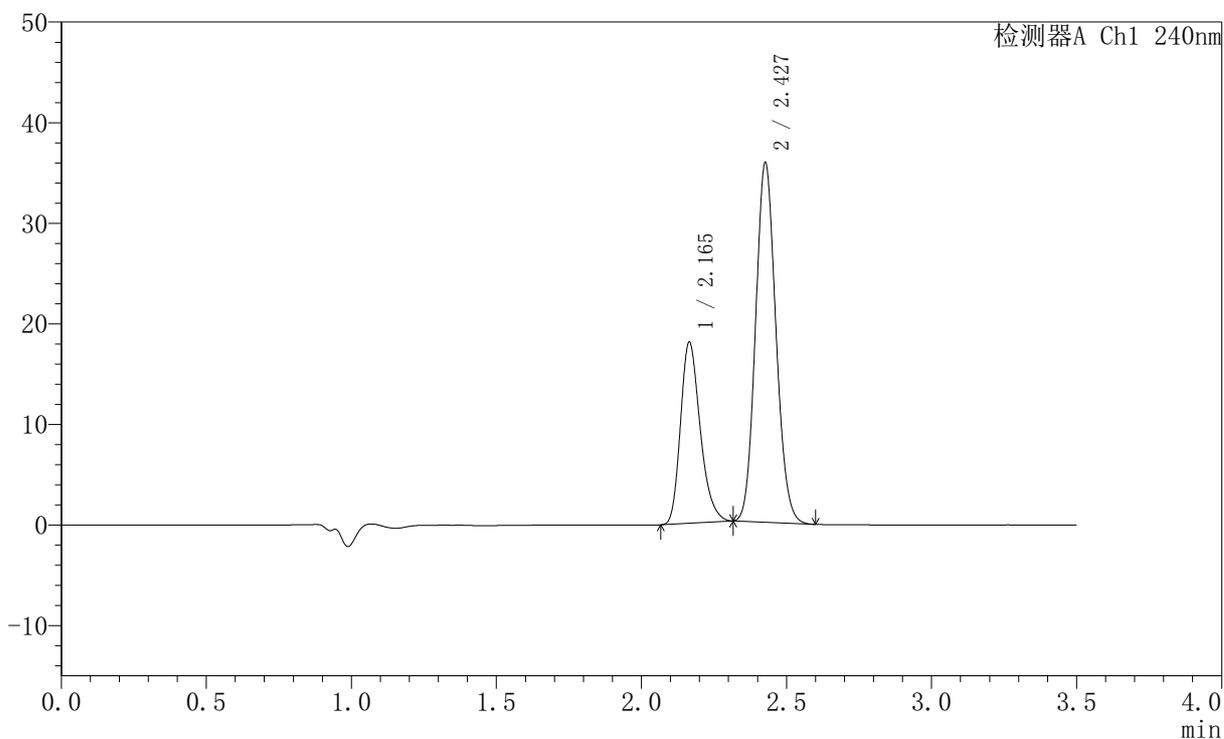
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	91397	19321	34.893	4935	1.265	--
2	2.427	170536	34879	65.107	5732	1.112	2.084
总计		261933	54200	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1933-2 - zzp-2025021421p-rcd-cq6y-5mg10mg-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/19 03:29:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:26:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

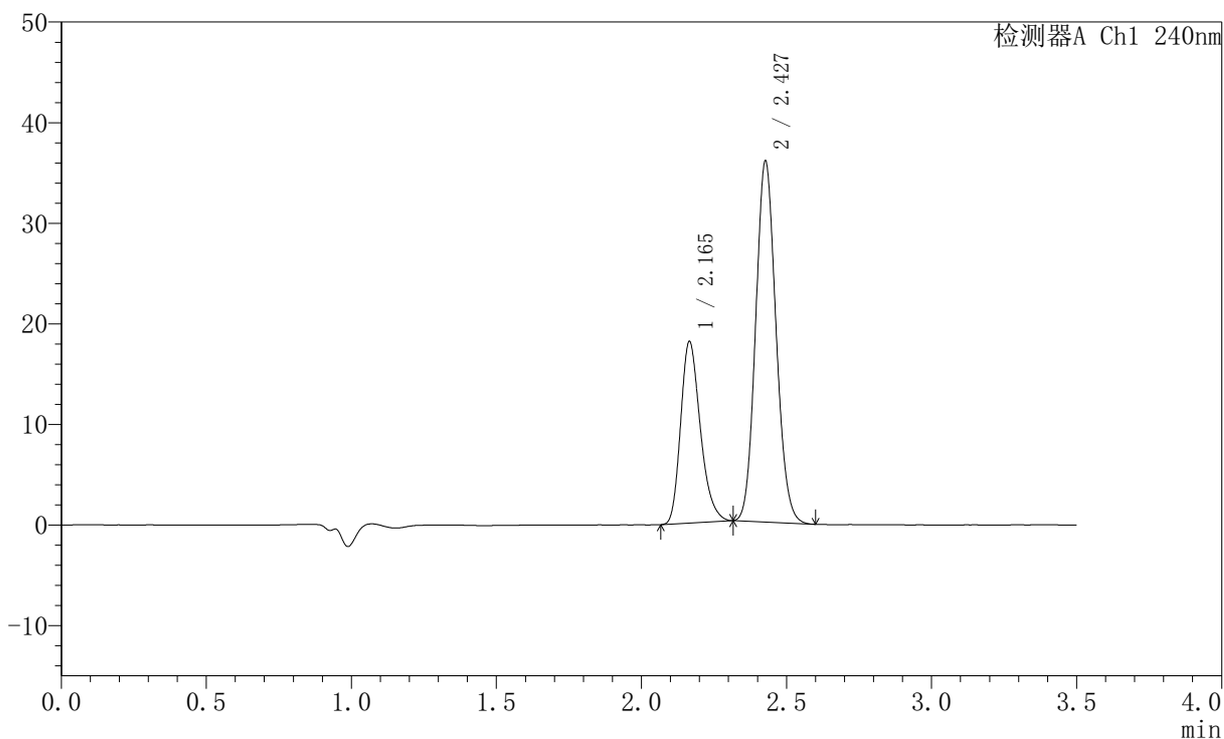
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	85090	17992	32.841	4931	1.260	--
2	2.427	174007	35553	67.159	5718	1.111	2.080
总计		259097	53545	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1934-2 - zzp-2025021421p-rcd-cq6y-5mg10mg-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/19 03:33:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:26:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

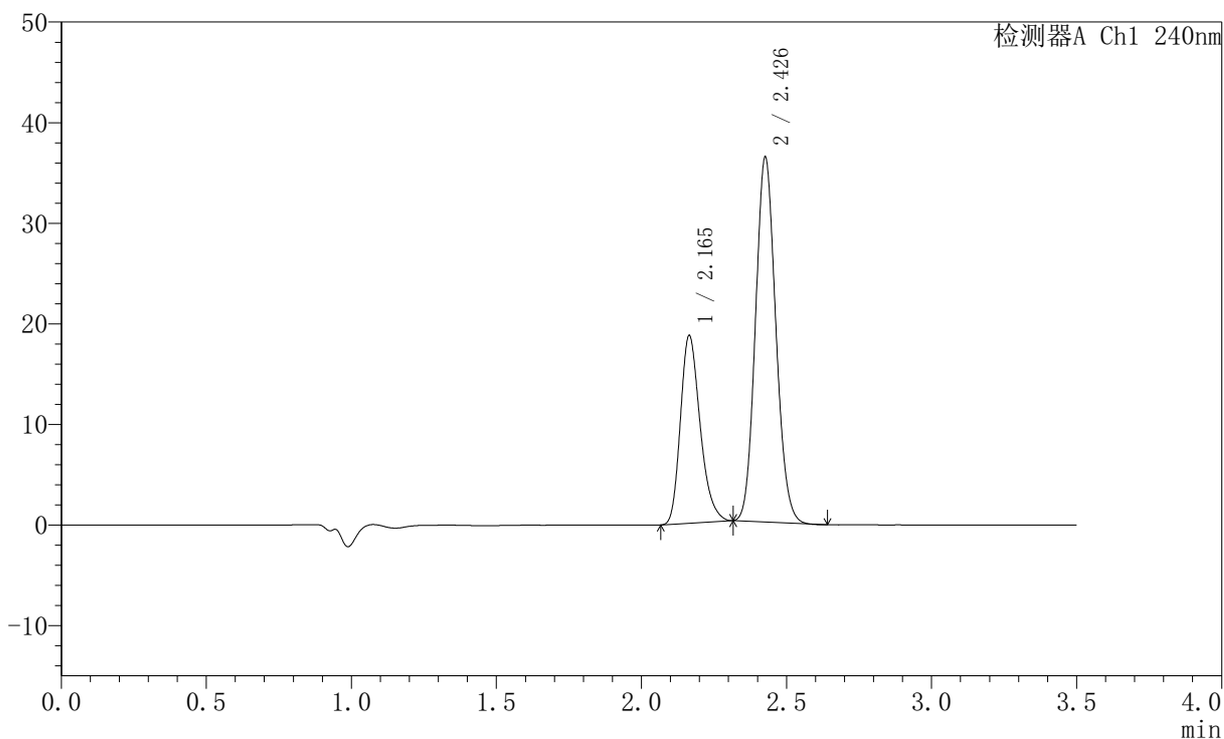
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	85260	18016	32.787	4932	1.262	--
2	2.427	174782	35743	67.213	5724	1.110	2.080
总计		260042	53759	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1935-2 - zzp-2025021521p-rcd-cq6y-5mg10mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 03:37:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:26:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

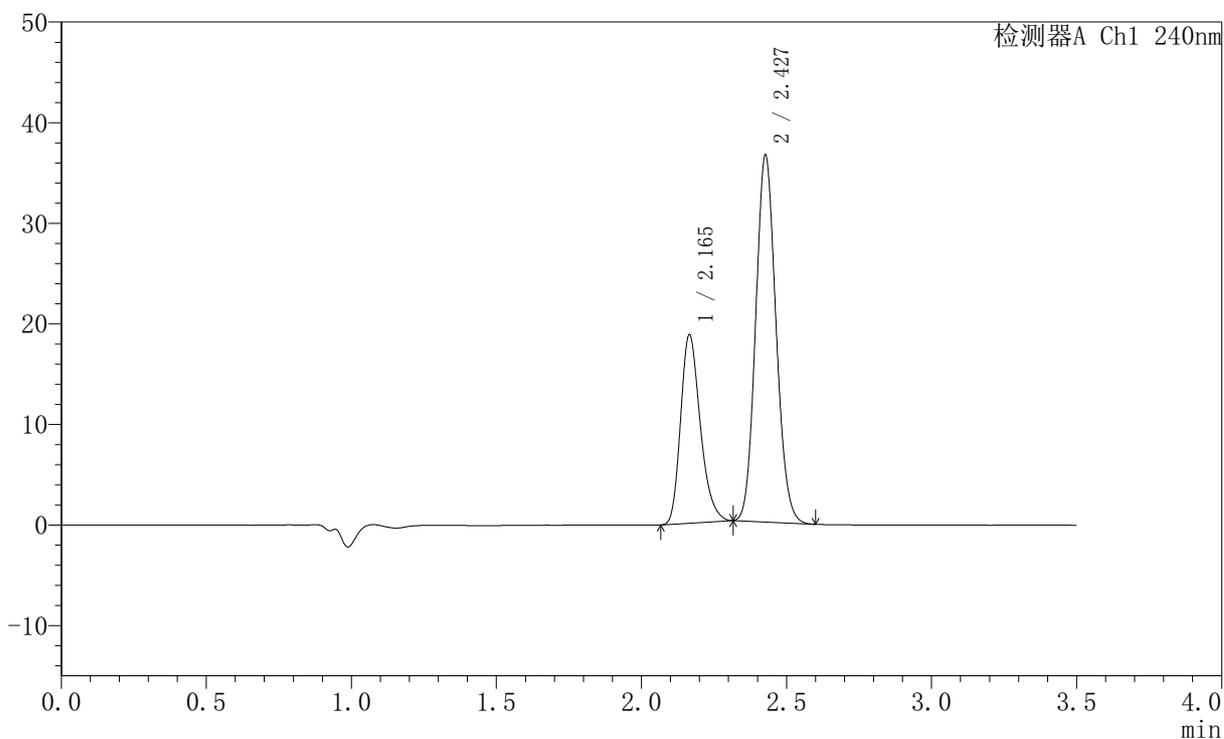
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	88252	18656	33.329	4924	1.263	--
2	2.426	176541	36049	66.671	5715	1.111	2.079
总计		264793	54705	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1936-2 - zzp-2025021521p-rcd-cq6y-5mg10mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 03:41:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:26:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

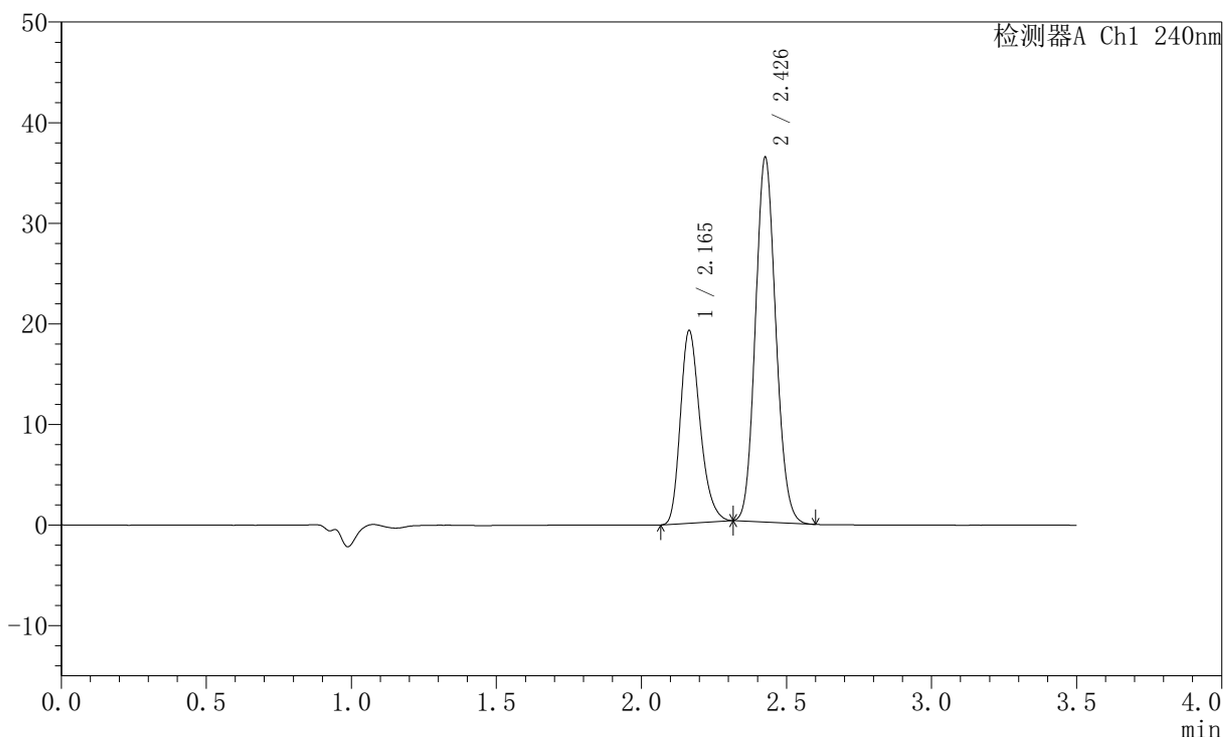
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	88496	18709	33.263	4941	1.262	--
2	2.427	177552	36323	66.737	5722	1.111	2.082
总计		266048	55032	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1937-2 - zzp-2025021521p-rcd-cq6y-5mg10mg-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/19 03:44:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:27:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

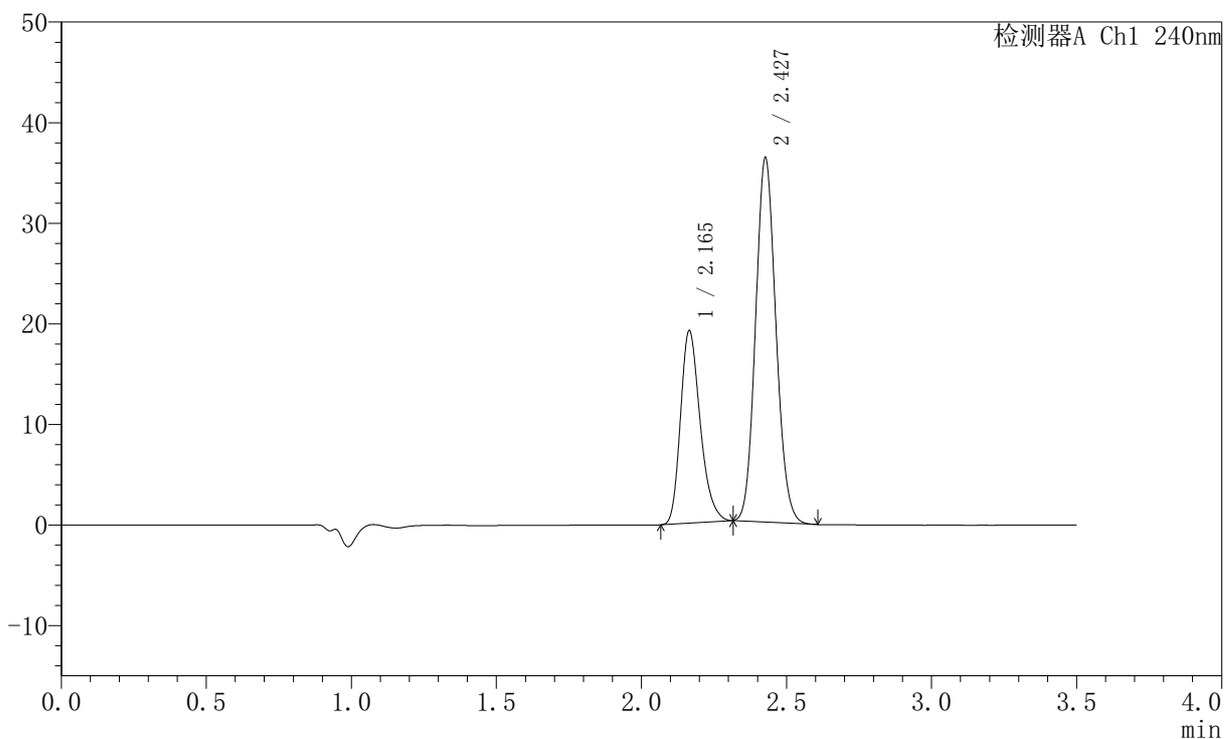
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	90474	19154	33.887	4939	1.260	--
2	2.426	176509	36018	66.113	5717	1.109	2.082
总计		266983	55172	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1938-2 - zzp-2025021521p-rcd-cq6y-5mg10mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 03:48:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:27:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

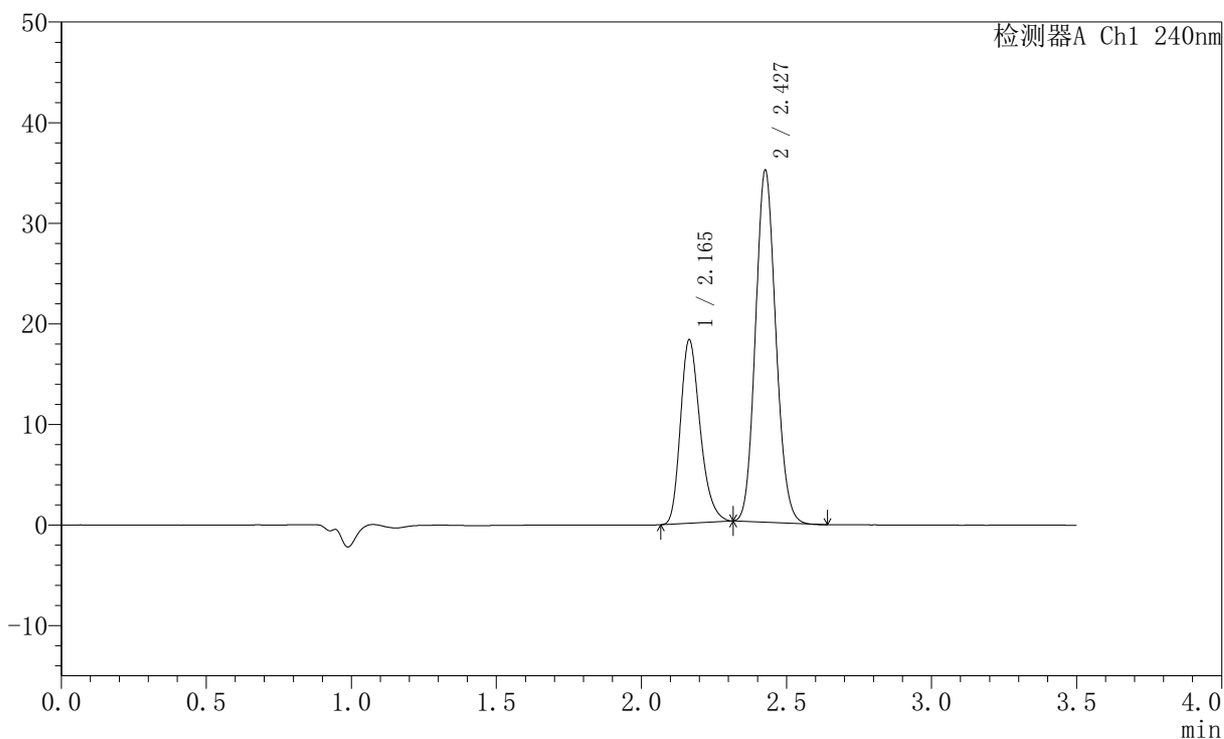
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	90398	19123	33.884	4937	1.261	--
2	2.427	176390	36036	66.116	5722	1.109	2.083
总计		266788	55159	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1939-2 - zzp-2025021521p-rcd-cq6y-5mg10mg-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/19 03:52:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:27:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

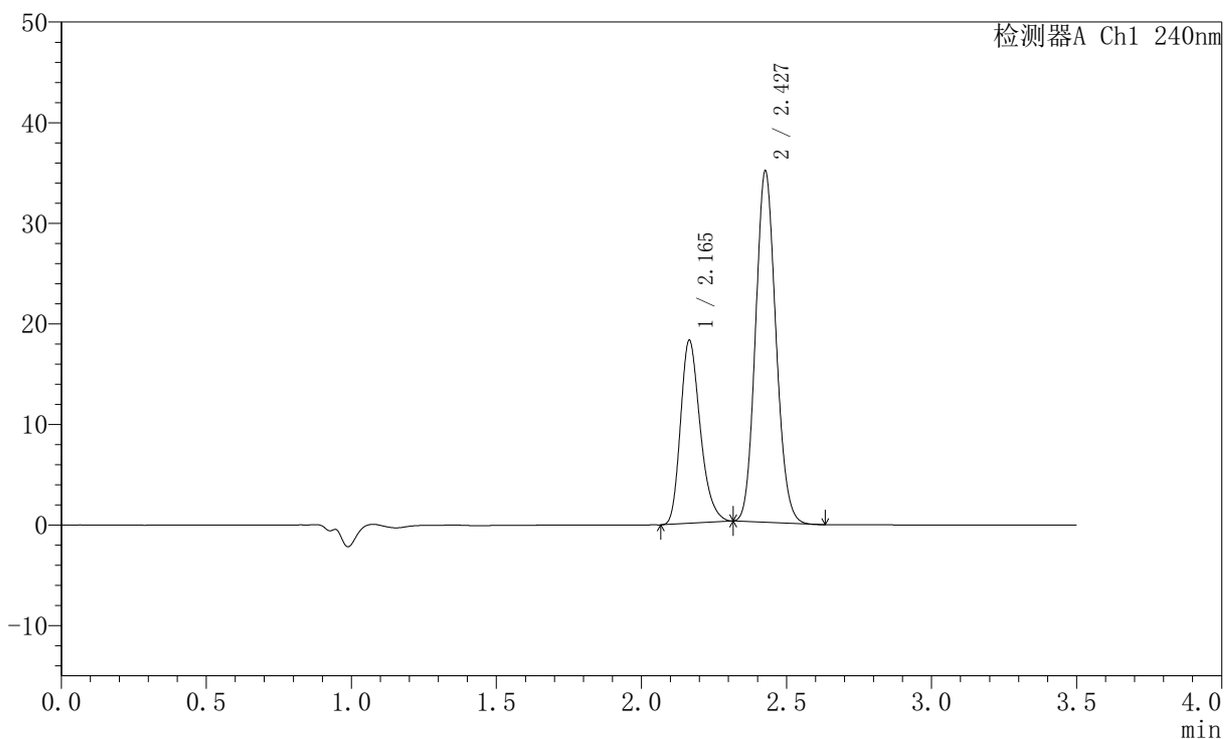
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	86213	18231	33.635	4939	1.266	--
2	2.427	170108	34779	66.365	5725	1.112	2.082
总计		256321	53010	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1940-2 - zzp-2025021521p-rcd-cq6y-5mg10mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 03:56:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:27:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

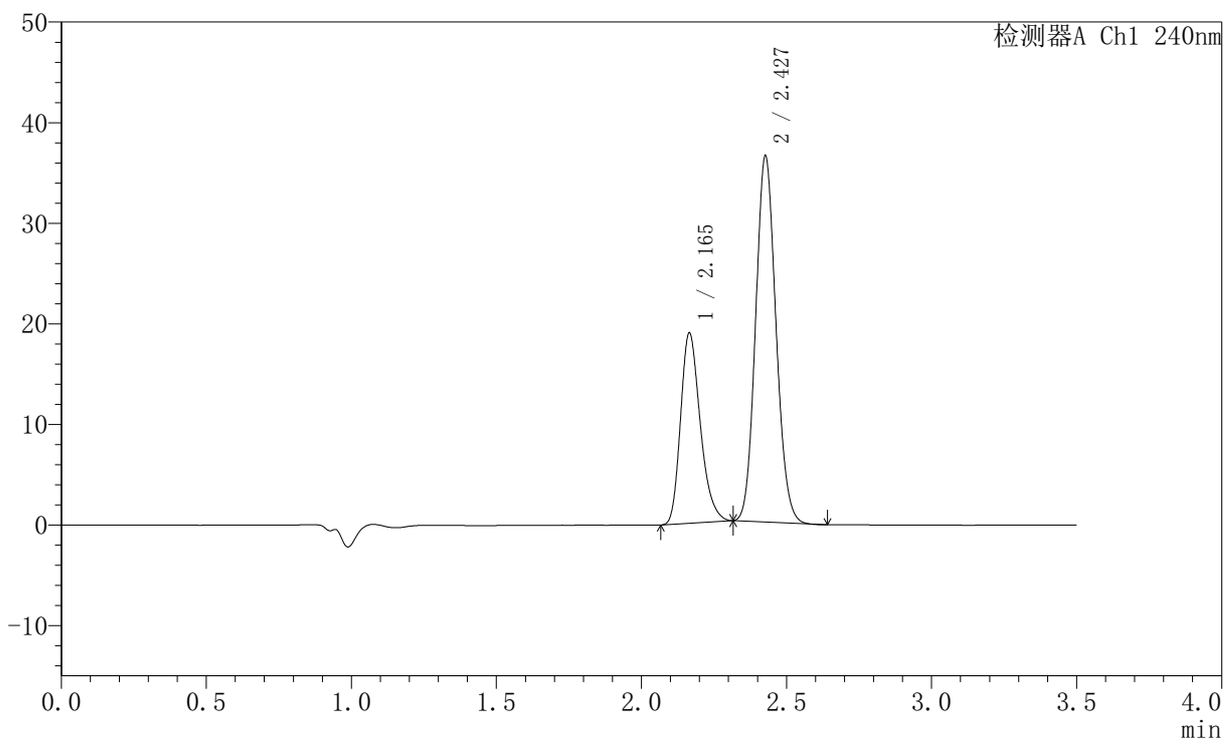
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	86062	18182	33.612	4917	1.266	--
2	2.427	169986	34734	66.388	5715	1.112	2.079
总计		256048	52916	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1941-2 - zzp-2025021521p-rcd-cq6y-5mg10mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 04:00:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:27:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

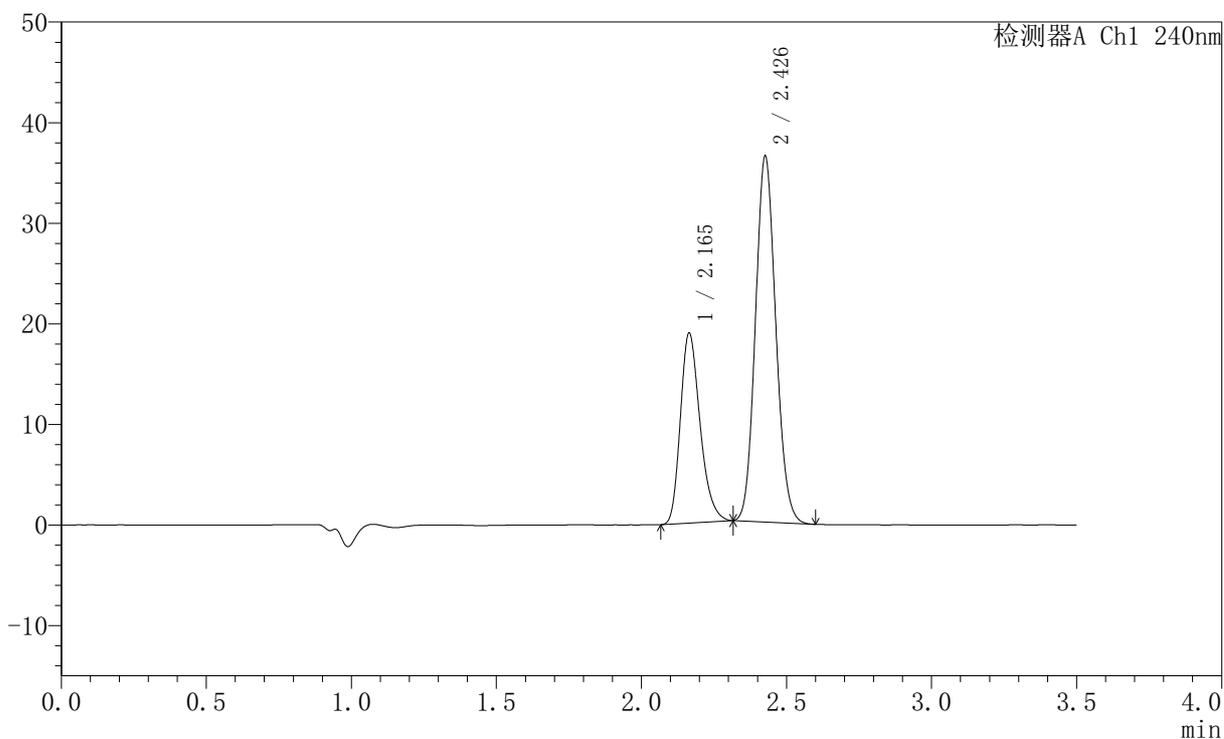
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	89450	18903	33.547	4927	1.263	--
2	2.427	177193	36239	66.453	5715	1.108	2.080
总计		266642	55141	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1942-2 - zzp-2025021521p-rcd-cq6y-5mg10mg-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/19 04:04:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:27:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

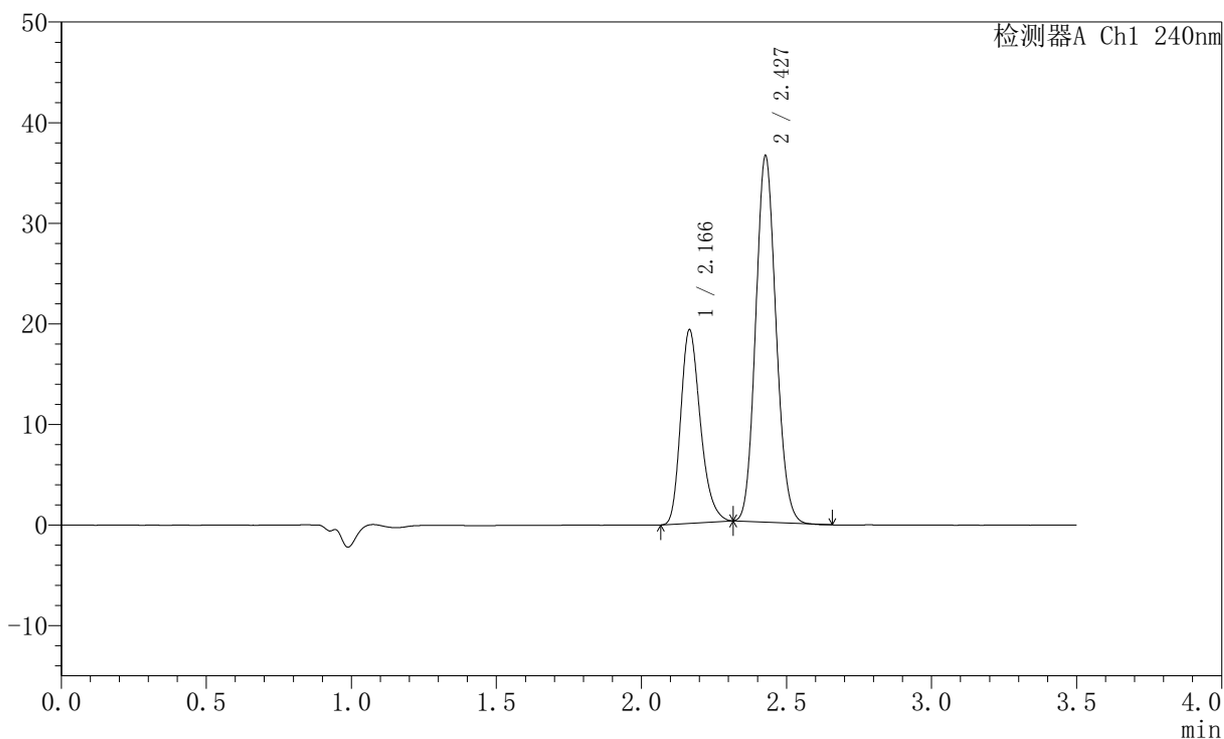
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	89203	18881	33.494	4934	1.261	--
2	2.426	177121	36119	66.506	5714	1.110	2.081
总计		266324	55000	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1943-2 - zzp-2025021521p-rcd-cq6y-5mg10mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 04:08:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:27:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

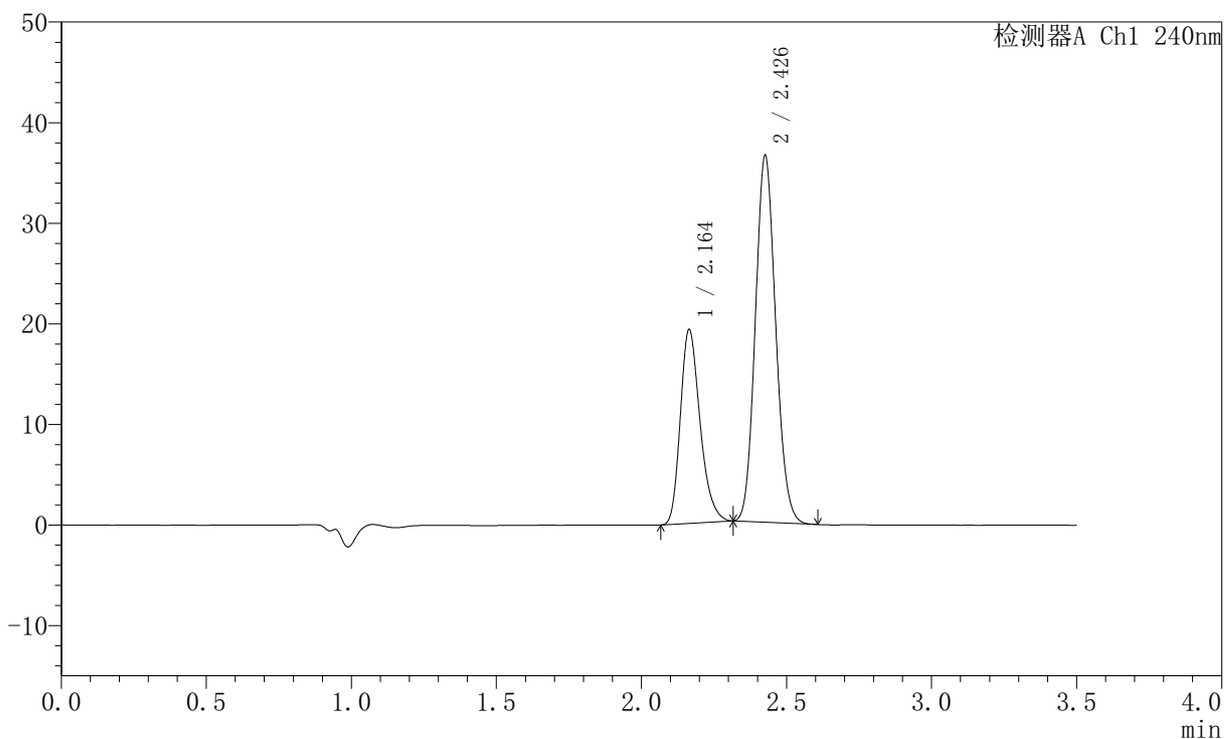
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	90937	19196	33.934	4929	1.265	--
2	2.427	177048	36283	66.066	5727	1.111	2.080
总计		267985	55479	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1944-2 - zzp-2025021521p-rcd-cq6y-5mg10mg-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/19 04:11:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:27:21 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	2.164	91039	19252	33.908	4925	1.264	--
2	2.426	177451	36174	66.092	5716	1.113	2.079
总计		268490	55426	100.000			



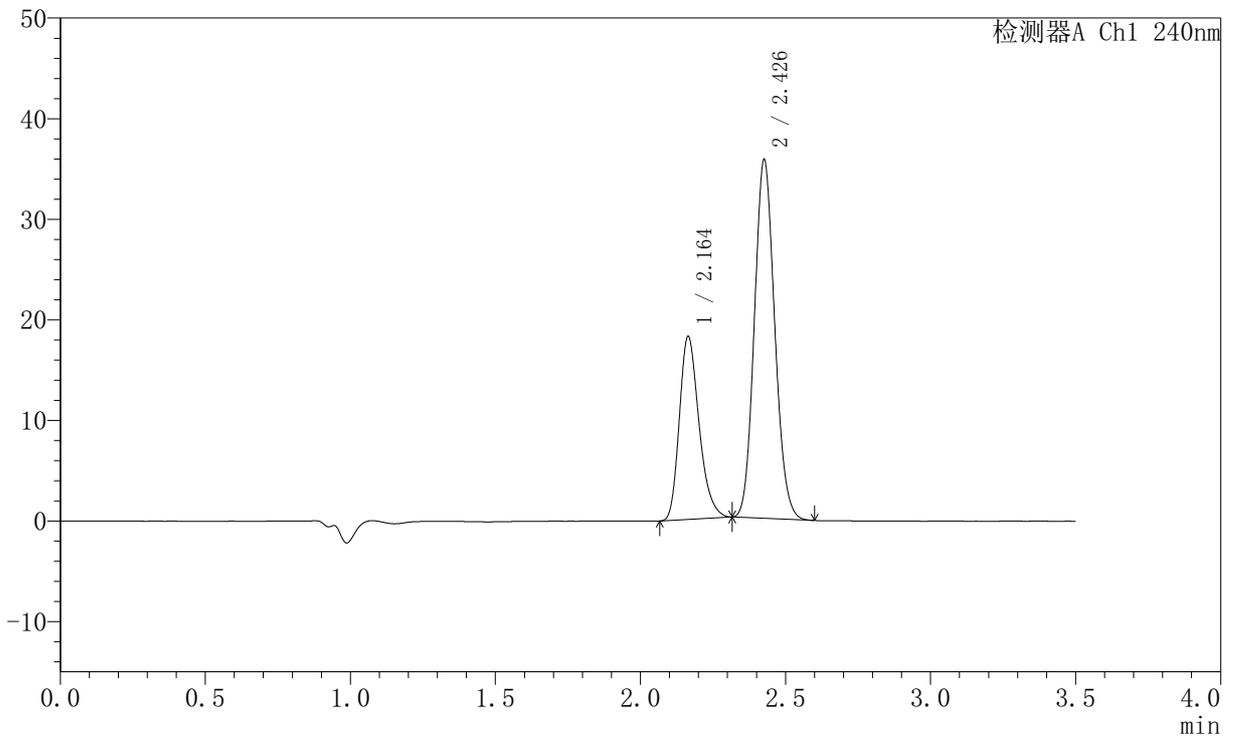
# SMF-4035

## <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 - 27-30/29-1945-2 - zzp-2025021521p-rcd-cq6y-5mg10mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 04:15:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/19 09:27:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

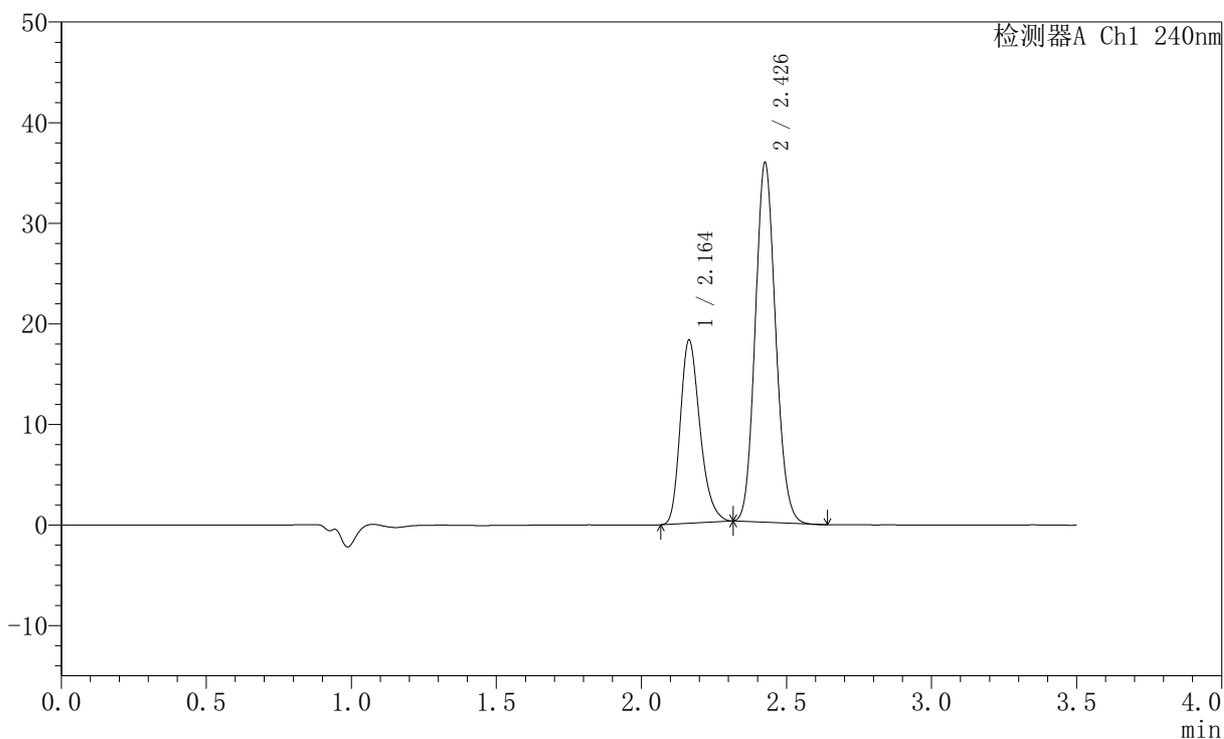
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	85969	18176	33.105	4925	1.263	--
2	2.426	173715	35385	66.895	5702	1.114	2.078
总计		259684	53562	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1946-2 - zzp-2025021521p-rcd-cq6y-5mg10mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 04:19:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:27:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

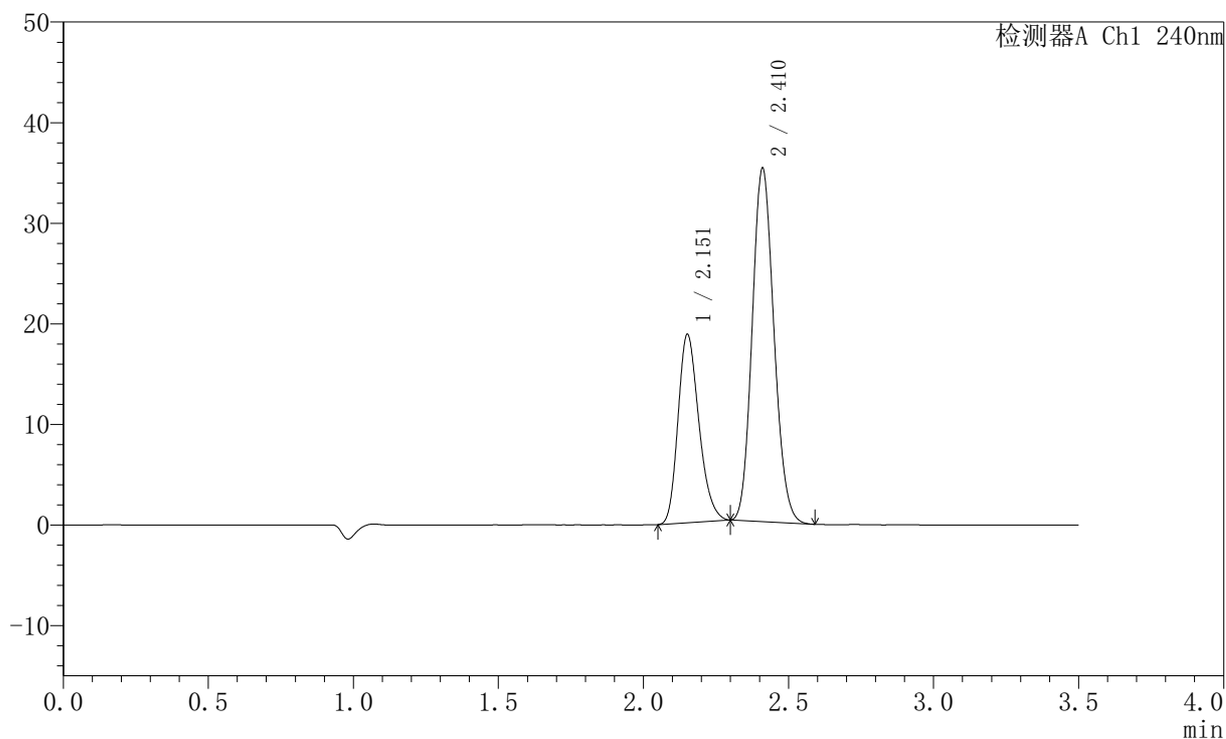
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	86259	18226	33.161	4923	1.263	--
2	2.426	173864	35448	66.839	5712	1.112	2.078
总计		260123	53674	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1947-2 - zzp-rcd-cq6y-5mg10mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/19 04:23:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:27:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

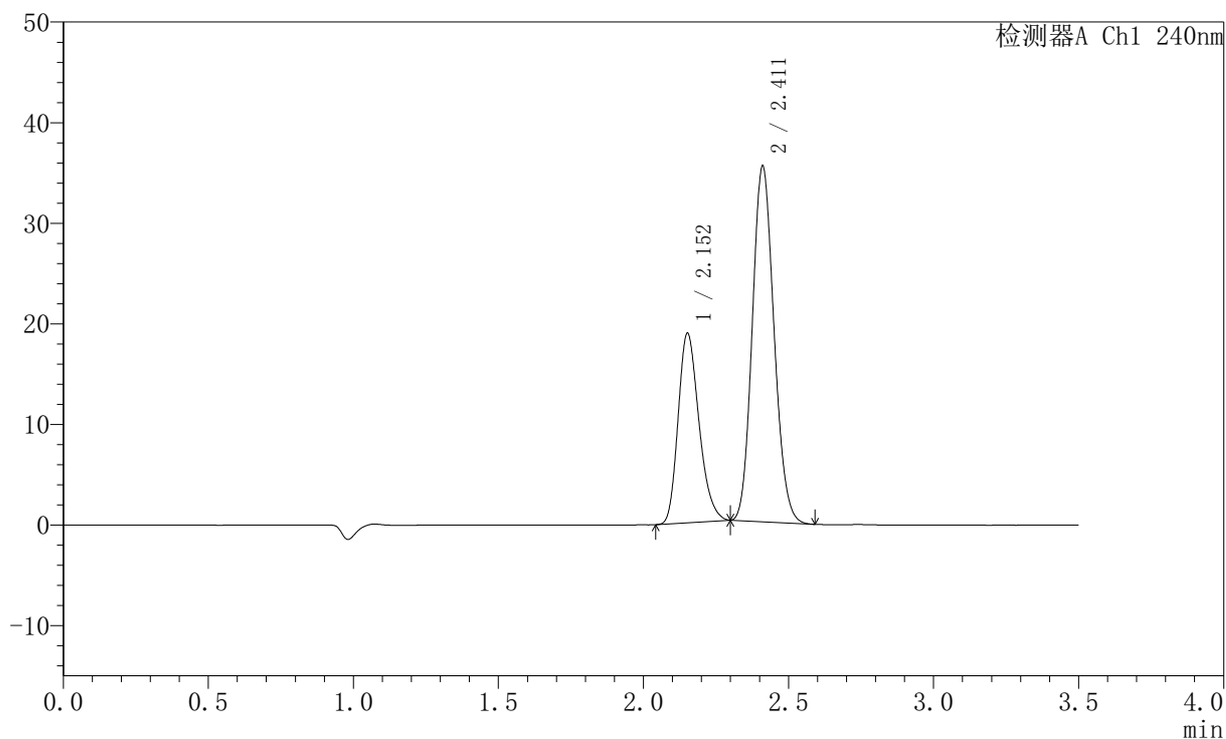
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	93882	18615	33.974	4271	1.238	--
2	2.410	182453	34996	66.026	4929	1.131	1.924
总计		276335	53611	100.000			

## 〈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 - 27-30/29-1948-2 - zzp-rcd-cq6y-5mg10mg-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250918-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/19 04:27:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:27:33 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	2.152	94321	18750	33.966	4295	1.242	--
2	2.411	183374	35244	66.034	4944	1.129	1.928
总计		277696	53994	100.000			