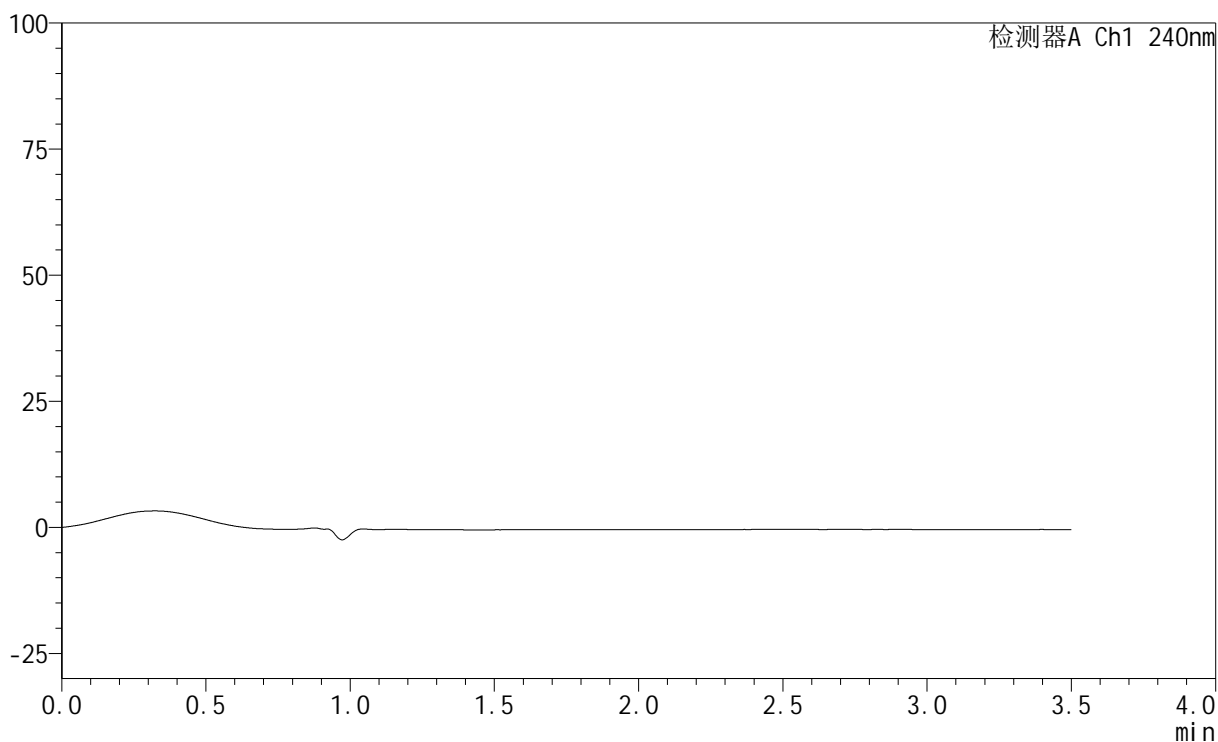


## &lt;样品信息&gt;

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 - 1-15/30-859-2 - zzp-1-rcqx-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 13:51:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:08:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

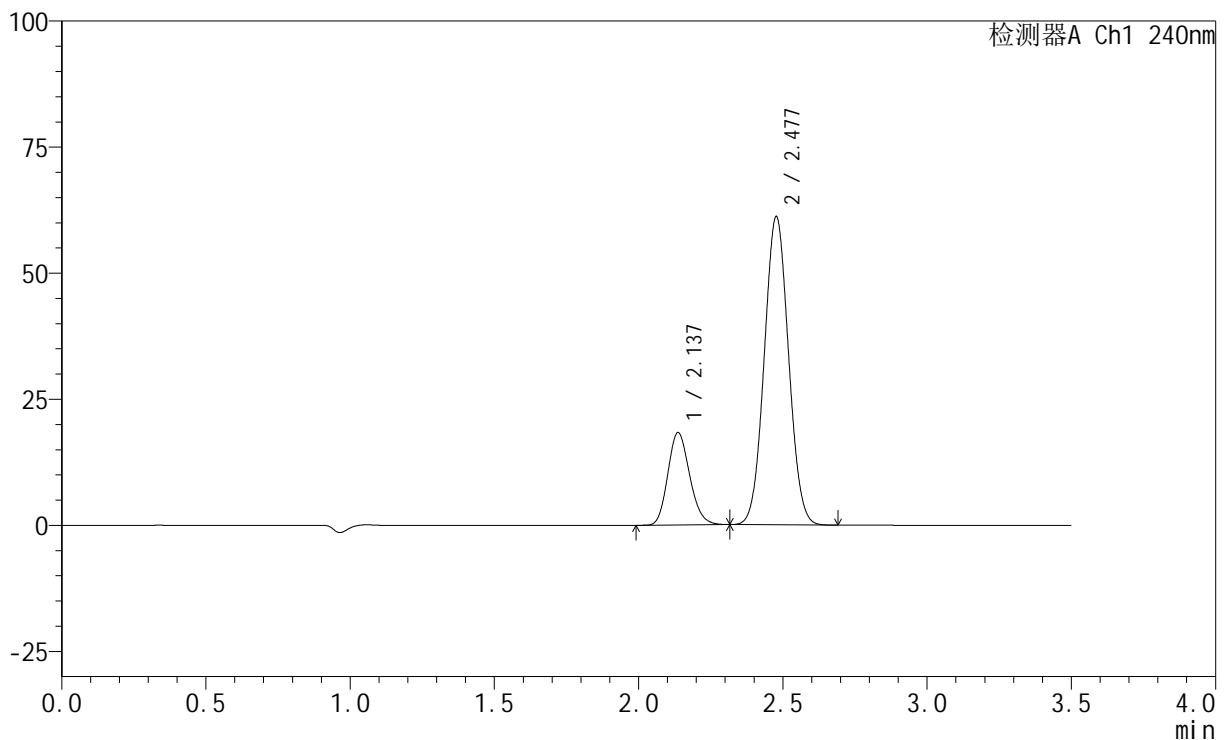
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-15/30-860-2 - zzp-1-rcqx-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 13:55:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:09:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

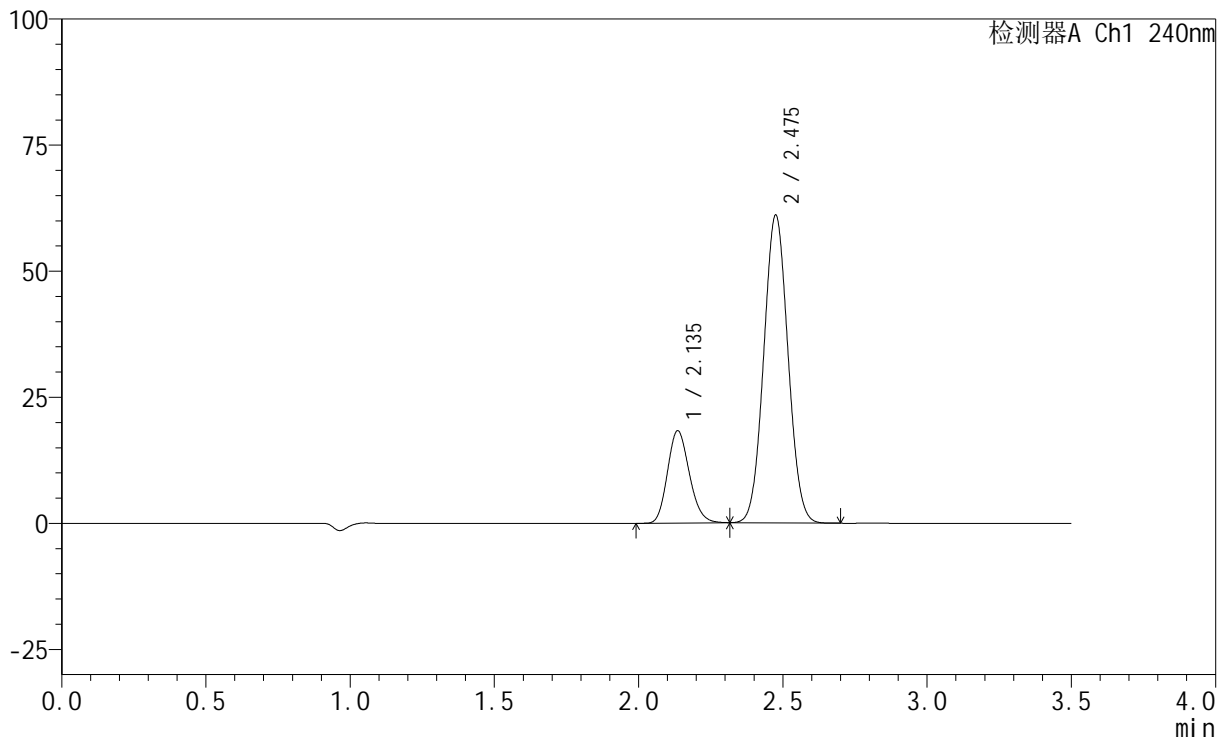
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	96719	18308	21.269	3777	1.163	--
2	2.477	358025	60946	78.731	4073	1.049	2.313
总计		454745	79253	100.000			

## &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 - 1-15/30-861-2 - zzp-1-rcqx-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 13:59:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:09:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

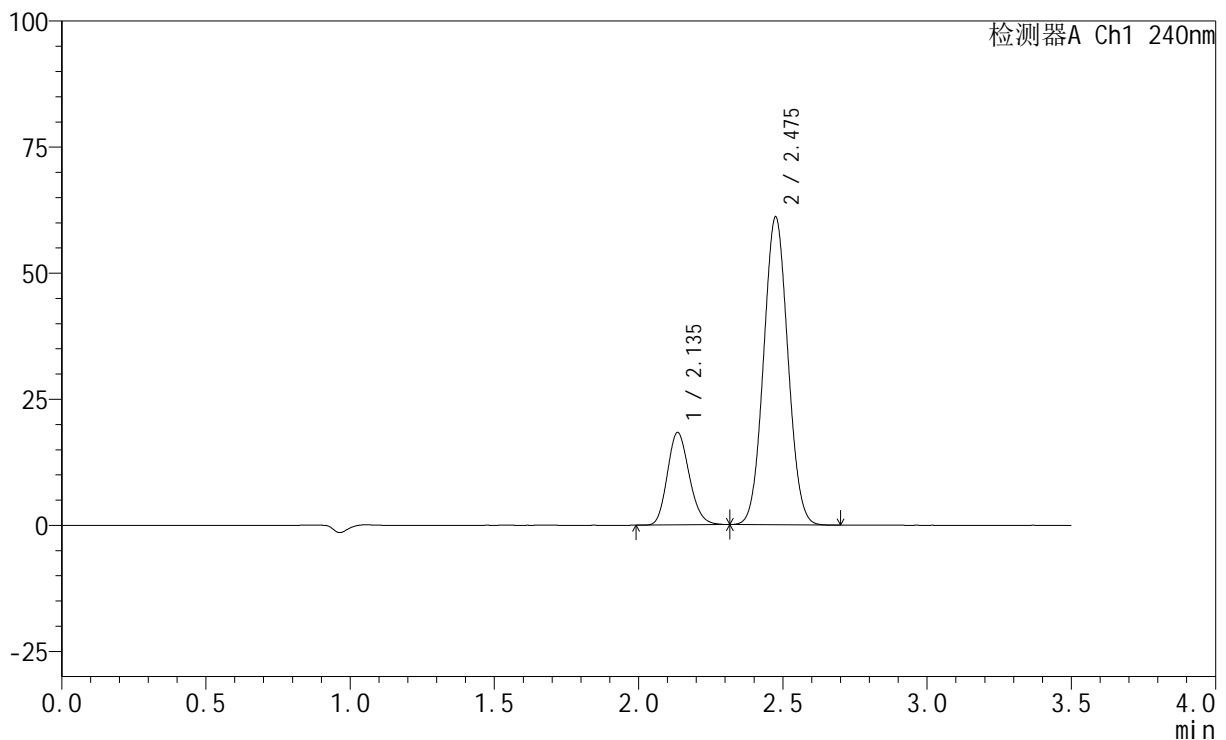
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	96682	18252	21.296	3772	1.164	--
2	2.475	357317	60819	78.704	4072	1.050	2.308
总计		453999	79071	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-15/30-862-2 - zzp-1-rcqx-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 14:03:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:09:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.135	96729	18239	21.291	3768	1.164	--
2	2.475	357582	60870	78.709	4070	1.050	2.308
总计		454311	79108	100.000			



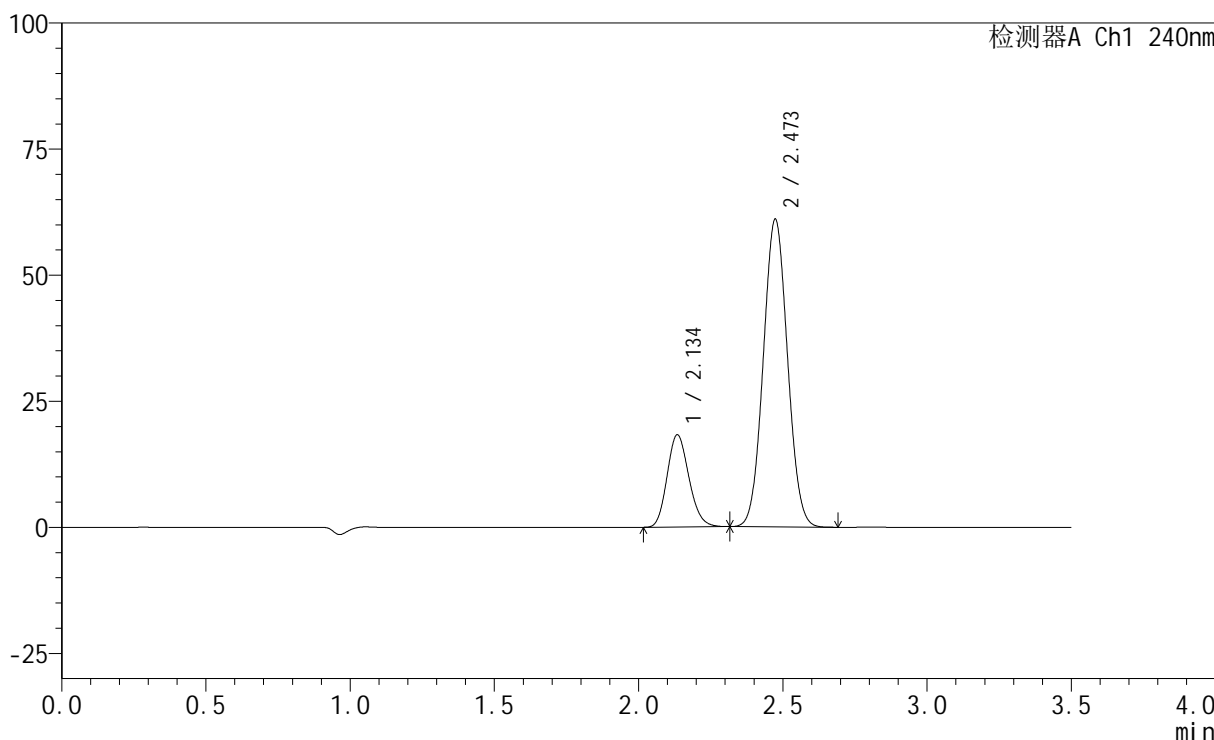
# SMF-4035

## <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 - 1-15/30-863-2 - zzp-1-rcqx-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 14:07:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:09:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.134	96354	18174	21.269	3784	1.163	--
2	2.473	356664	60962	78.731	4080	1.050	2.312
总计		453018	79136	100.000			



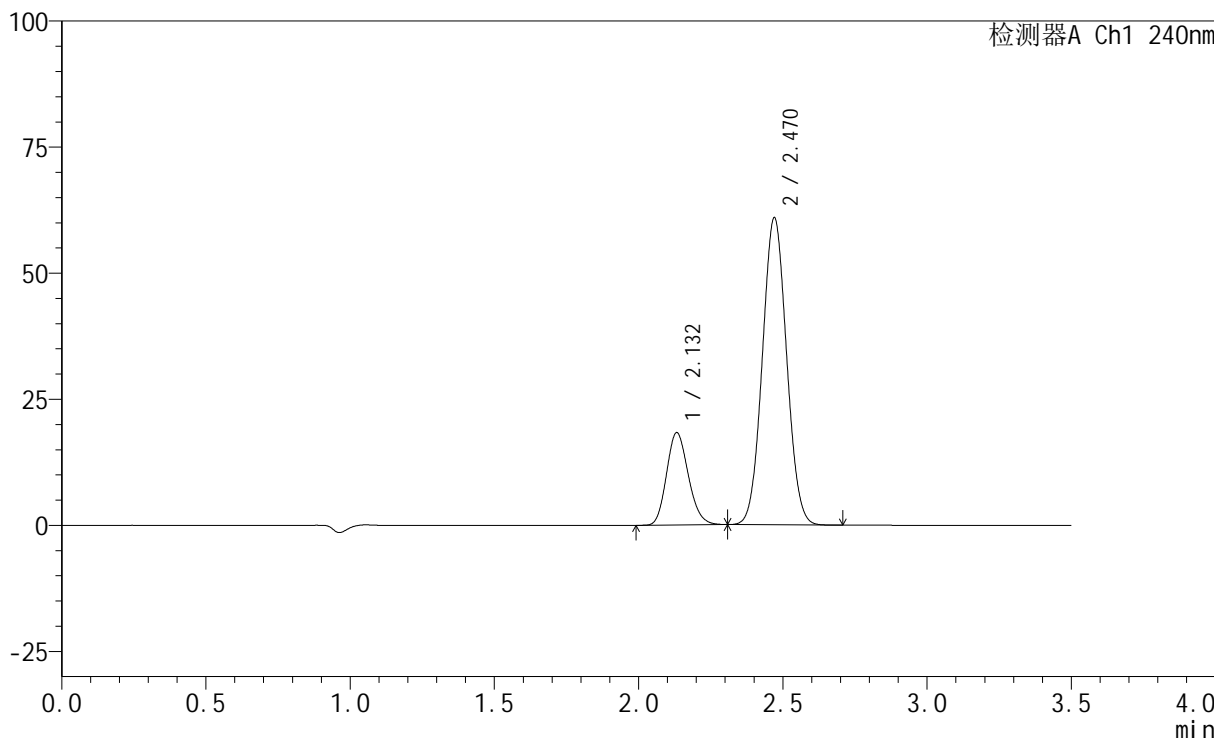
# SMF-4035

## <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 - 1-15/30-864-2 - zzp-1-rcqx-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 14:11:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:09:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.132	96382	18291	21.304	3779	1.165	--
2	2.470	356032	60881	78.696	4069	1.050	2.304
总计		452415	79171	100.000			



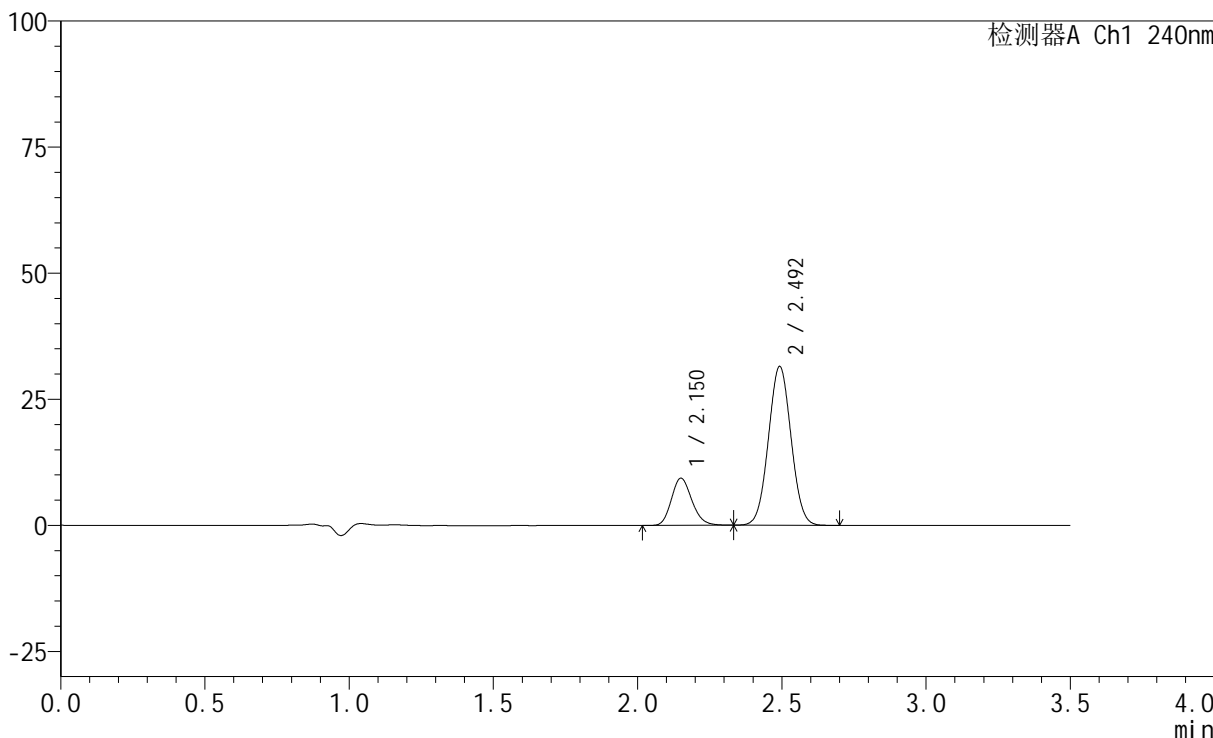
# SMF-4035

## <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 - 1-15/30-865-2 - zzp-24092001p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 14:15:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:09:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

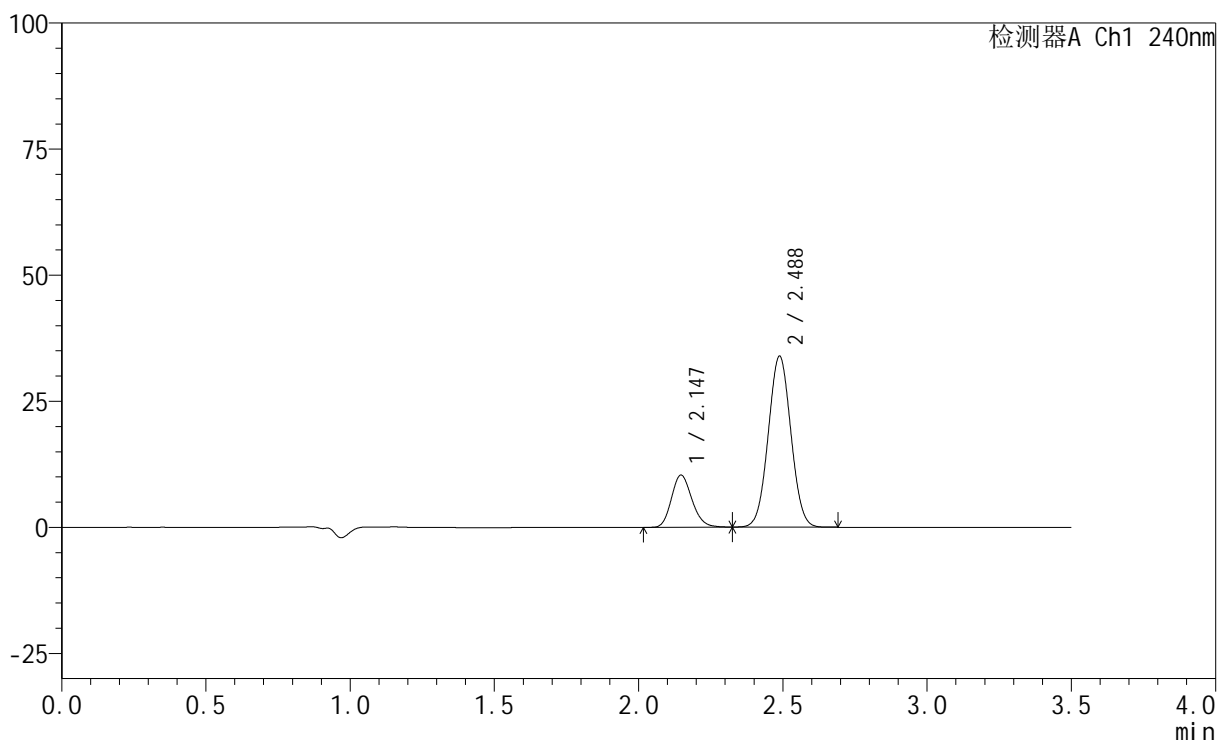
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	46315	9307	21.198	4378	1.171	--
2	2.492	172172	31320	78.802	4755	1.036	2.493
总计		218488	40627	100.000			

## &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 - 1-15/30-866-2 - zzp-24092001p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 14:18:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:09:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

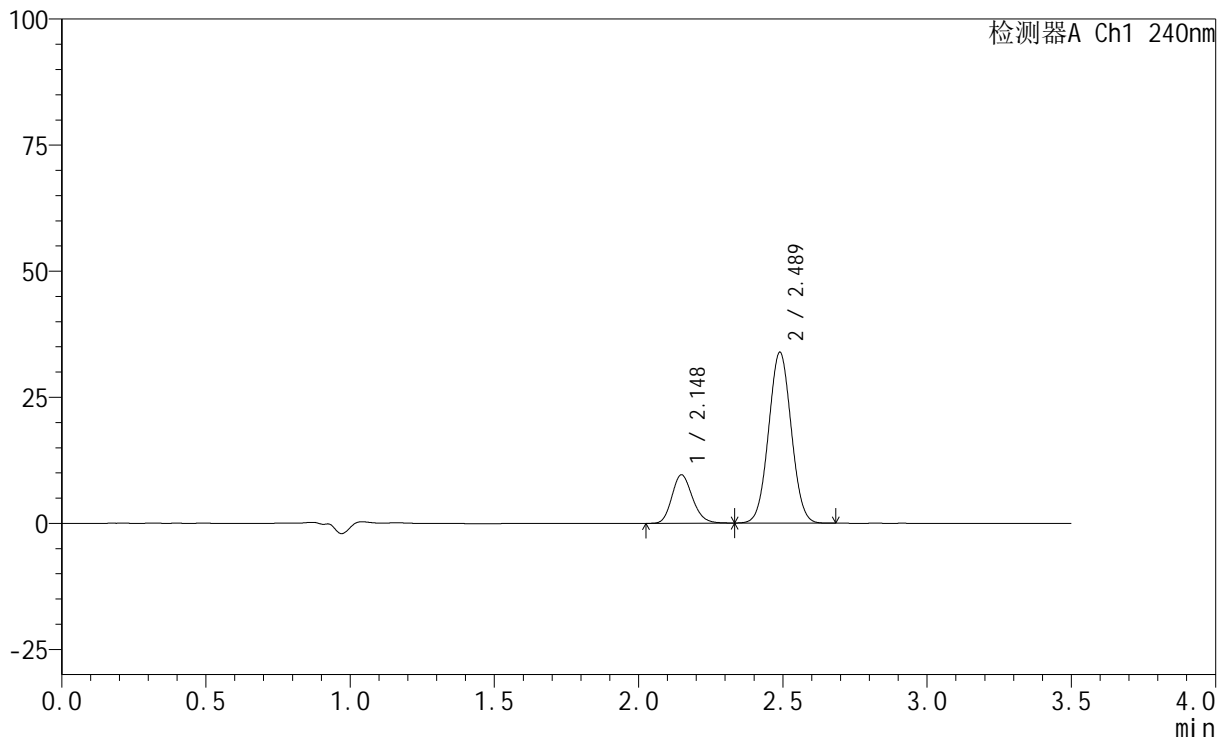
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	51207	10345	21.651	4362	1.169	--
2	2.488	185302	33911	78.349	4733	1.035	2.486
总计		236509	44257	100.000			

## &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 - 1-15/30-867-2 - zzp-24092001p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 14:22:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/26 09:09:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

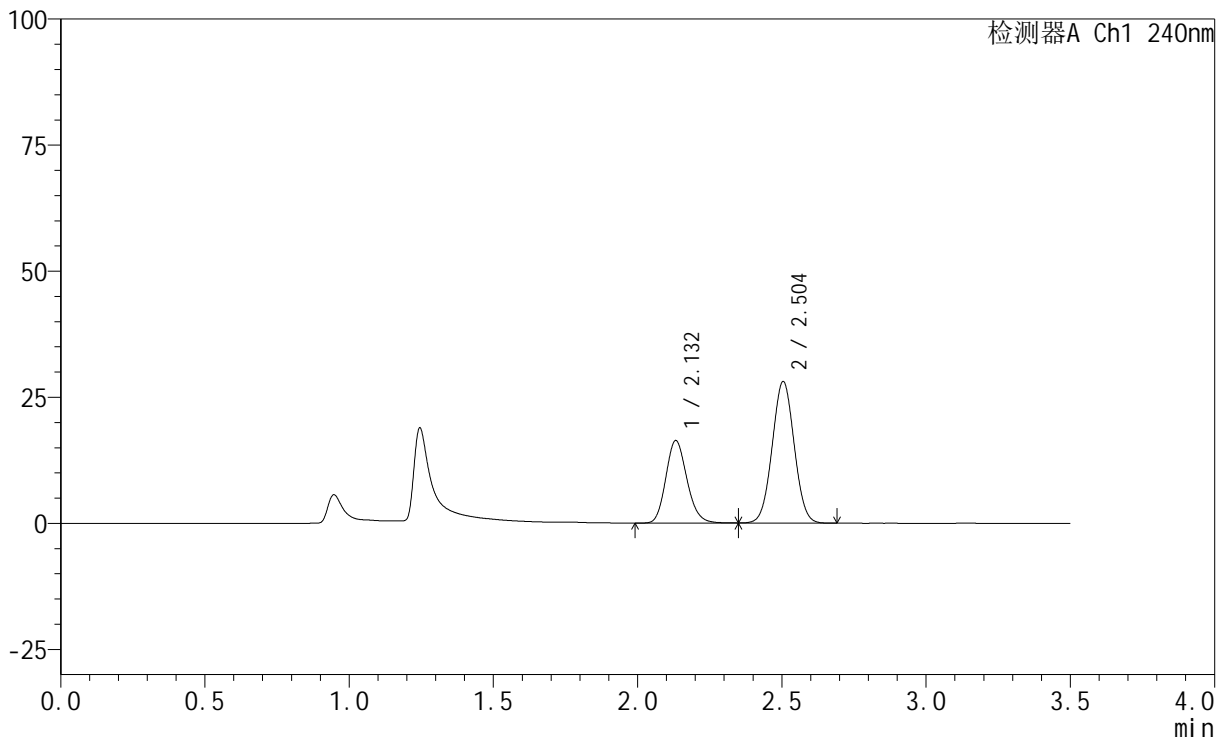
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	47596	9597	20.435	4369	1.171	--
2	2.489	185318	33868	79.565	4734	1.035	2.482
总计		232914	43465	100.000			

## &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 - 1-15/30-868-2 - zzp-24092001p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 14:26:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/26 09:09:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	83232	16324	35.859	4083	1.161	--
2	2.504	148879	28065	64.141	5086	1.028	2.718
总计		232111	44388	100.000			



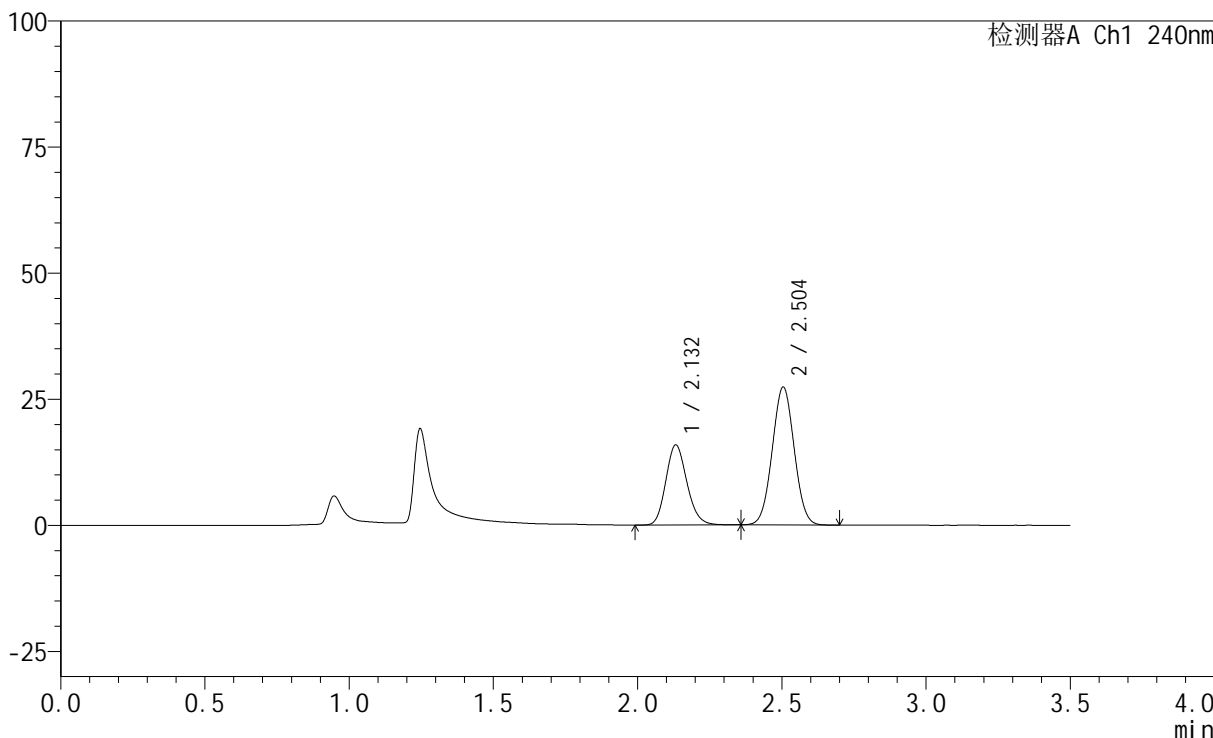
# SMF-4035

## <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 - 1-15/30-869-2 - zzp-24092001p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 14:30:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:09:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

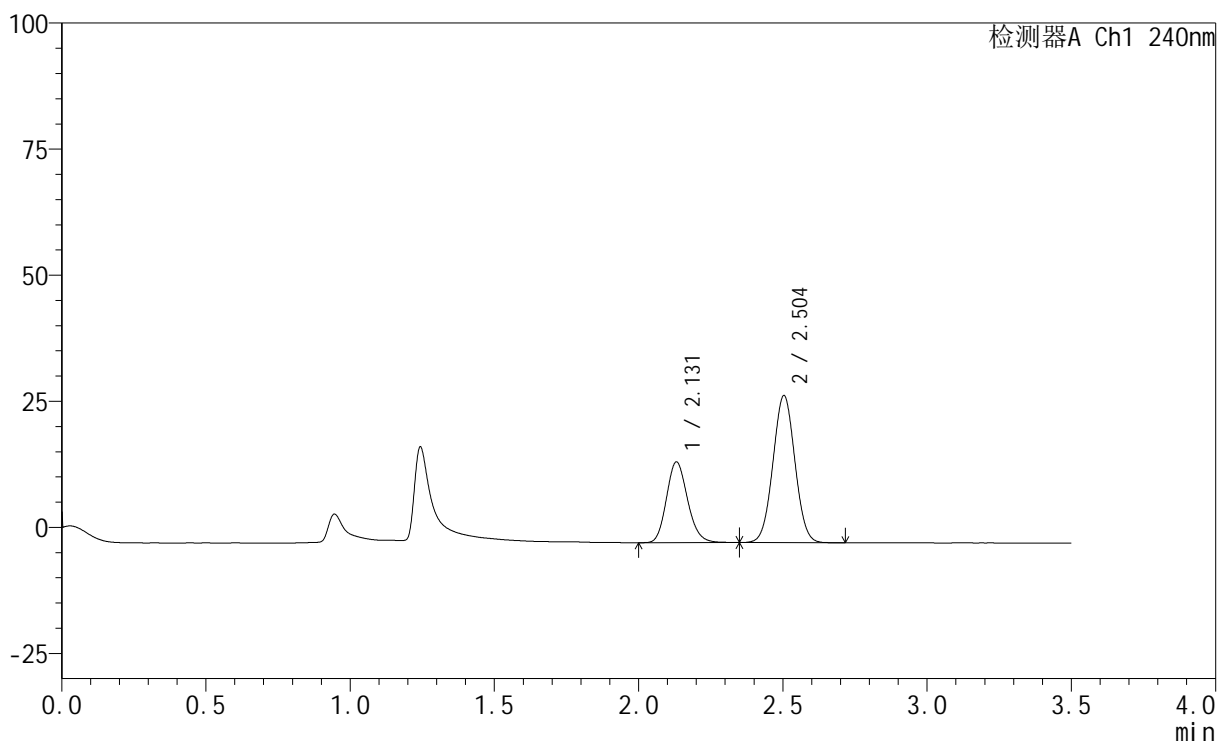
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	80971	15846	35.822	4065	1.162	--
2	2.504	145064	27353	64.178	5092	1.028	2.717
总计		226035	43199	100.000			

## &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 - 1-15/30-870-2 - zzp-24092001p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 14:34:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/26 09:09:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	81582	16010	34.517	4066	1.161	--
2	2.504	154770	29143	65.483	5093	1.029	2.720
总计		236351	45153	100.000			



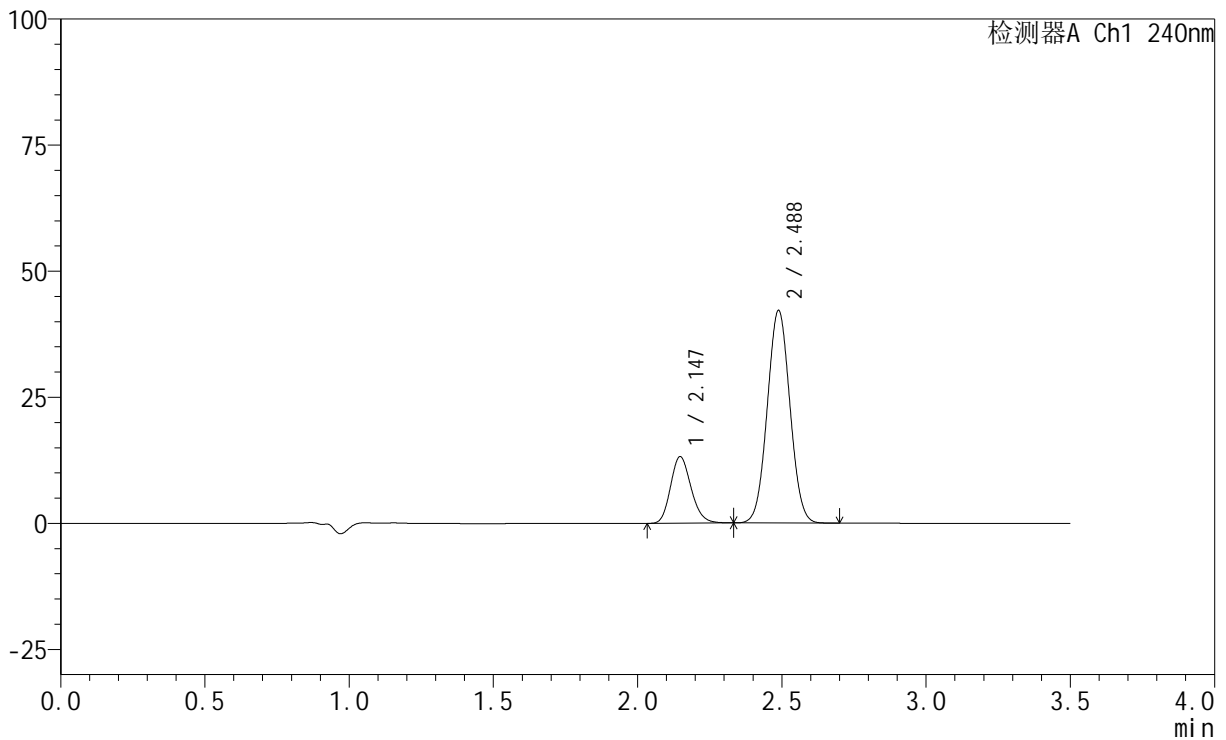
# SMF-4035

## <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 - 1-15/30-871-2 - zzp-24092001p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 14:38:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:09:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

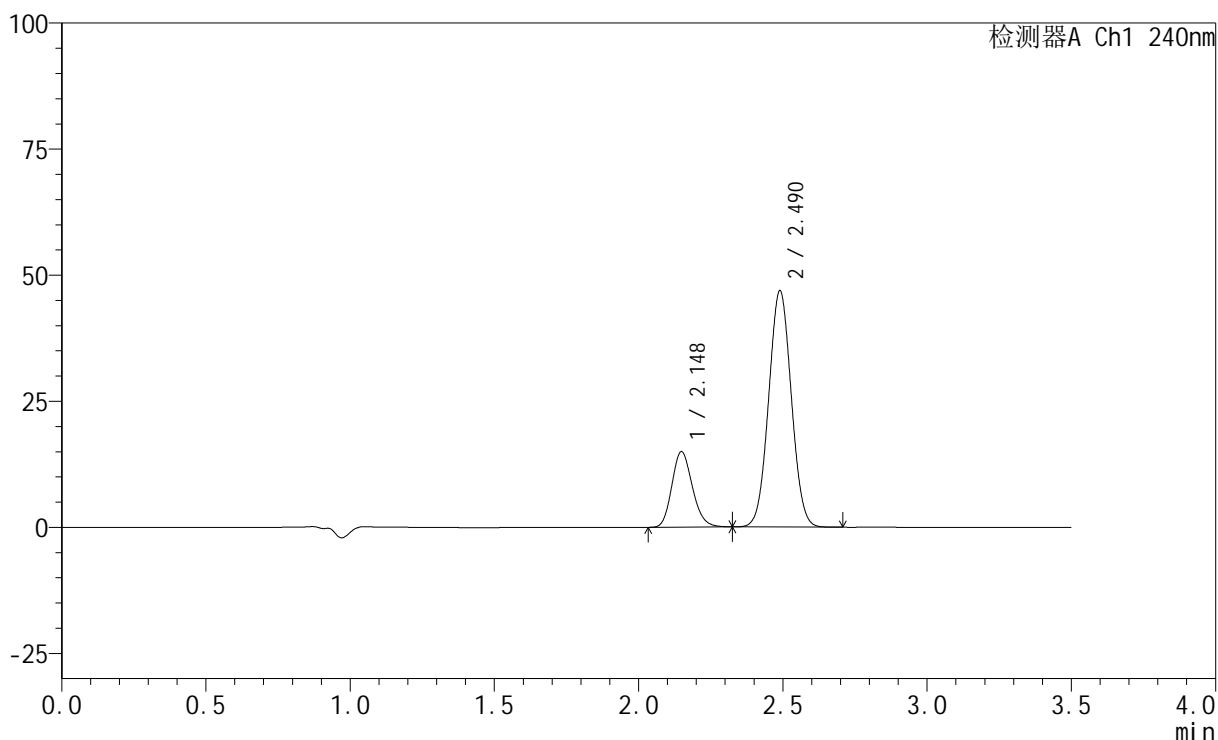
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	65380	13213	22.087	4367	1.173	--
2	2.488	230635	42171	77.913	4723	1.037	2.482
总计		296015	55384	100.000			

## &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 - 1-15/30-872-2 - zzp-24092001p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 14:42:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:09:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

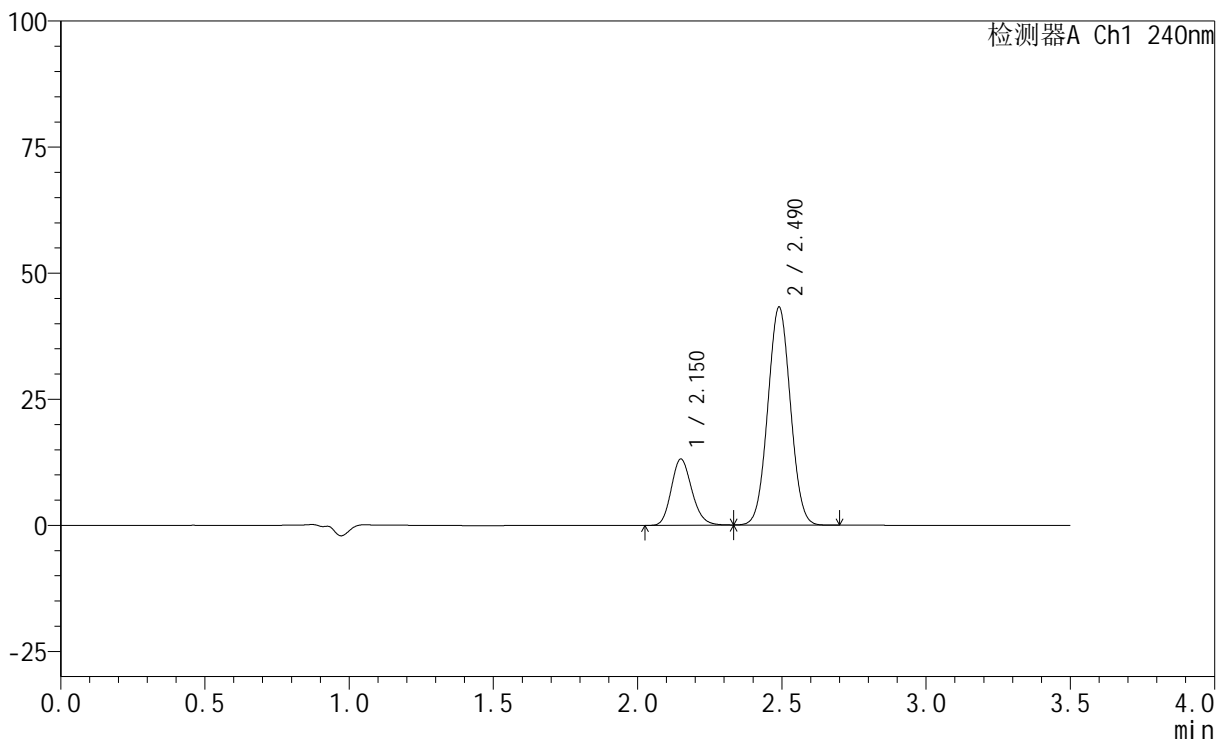
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	74171	14961	22.467	4373	1.171	--
2	2.490	255957	46834	77.533	4740	1.037	2.485
总计		330128	61795	100.000			

## &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 - 1-15/30-873-2 - zzp-24092001p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 14:46:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:09:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

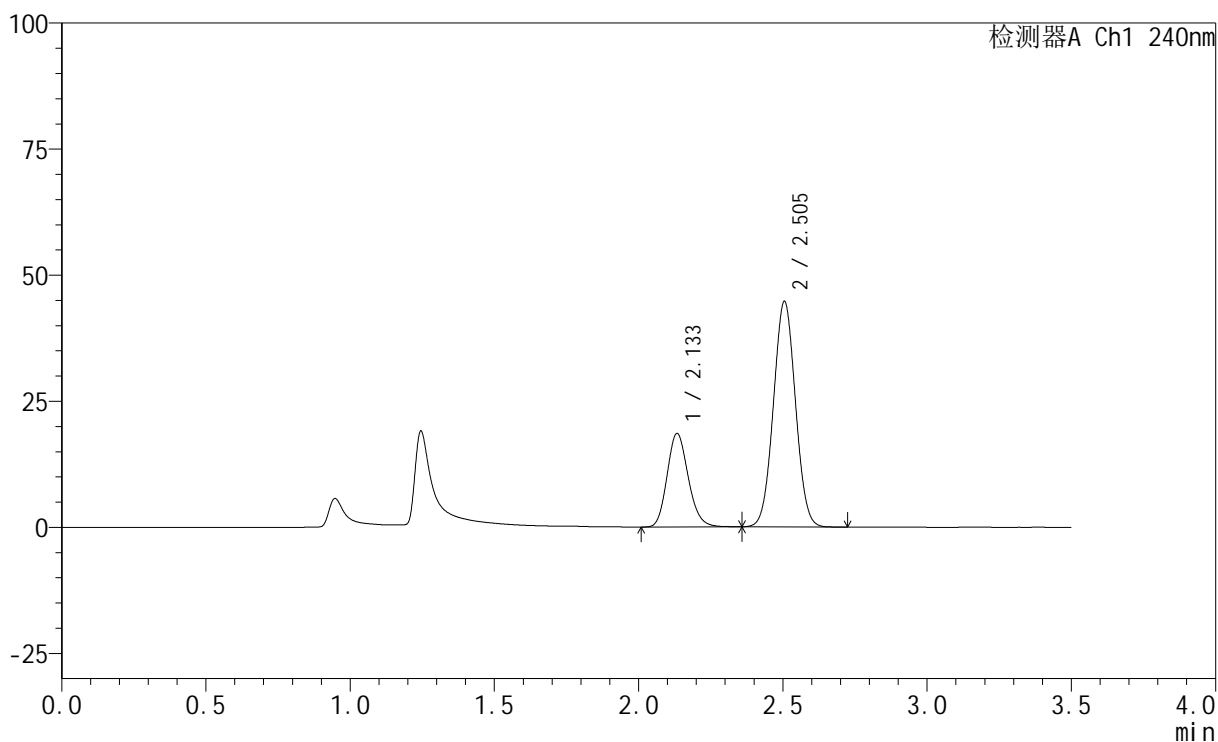
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	65038	13068	21.609	4369	1.170	--
2	2.490	235943	43177	78.391	4753	1.037	2.479
总计		300980	56245	100.000			

## &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 - 1-15/30-874-2 - zzp-24092001p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 14:50:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:09:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.133	94780	18472	28.486	4063	1.165	--
2	2.505	237949	44721	71.514	5066	1.030	2.710
总计		332729	63194	100.000			



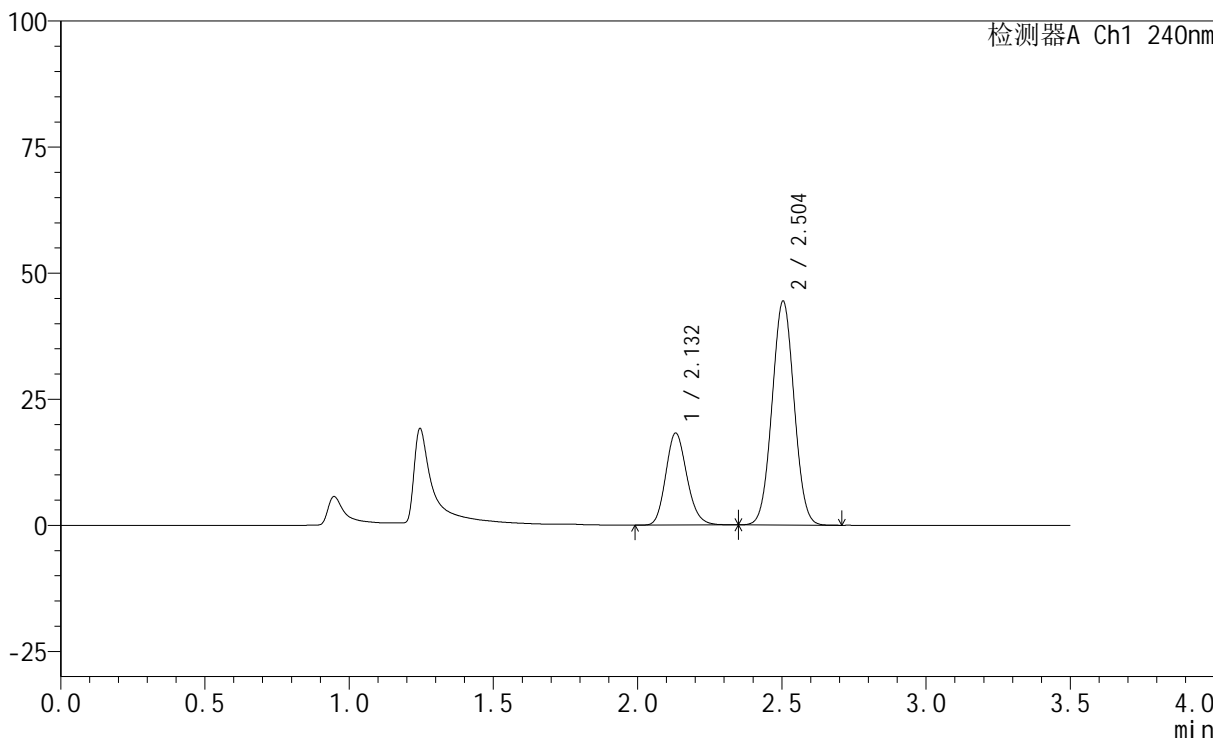
# SMF-4035

## <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 - 1-15/30-875-2 - zzp-24092001p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 14:53:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:09:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

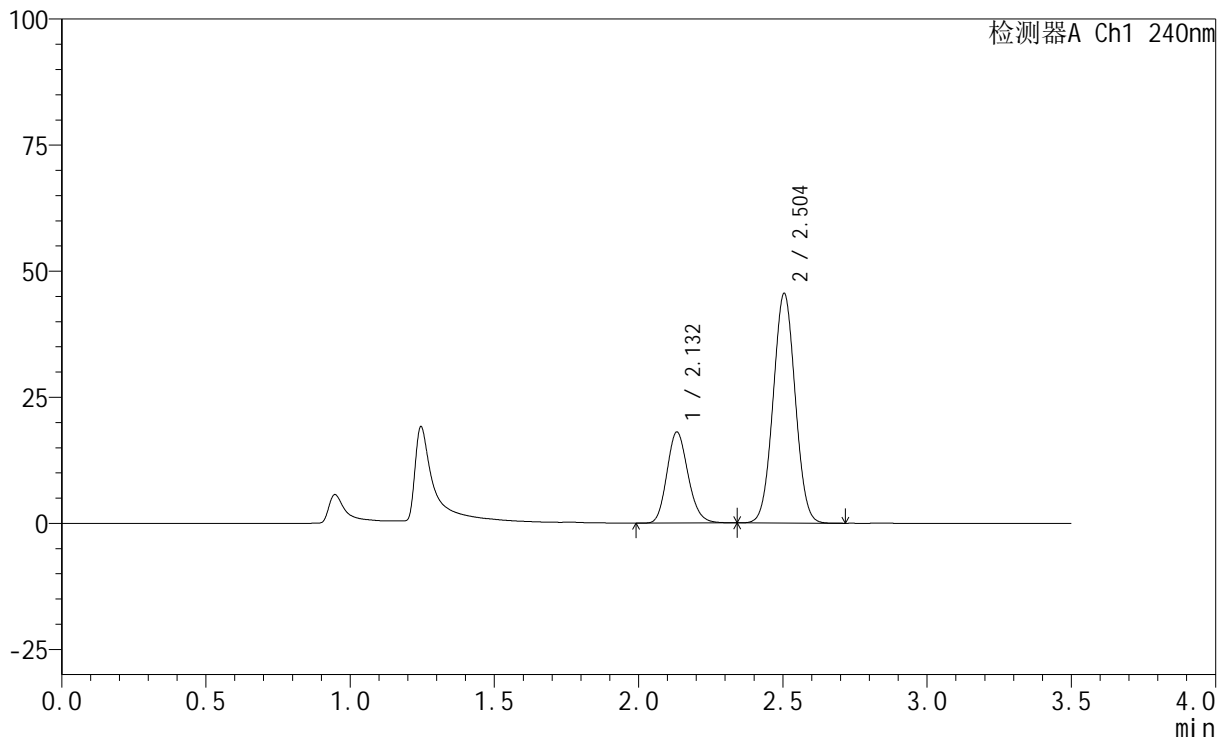
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	93058	18220	28.262	4070	1.165	--
2	2.504	236207	44413	71.738	5065	1.031	2.712
总计		329266	62633	100.000			

## &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 - 1-15/30-876-2 - zzp-24092001p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 14:57:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/26 09:09:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	92228	18009	27.575	4057	1.164	--
2	2.504	242233	45529	72.425	5066	1.029	2.708
总计		334461	63538	100.000			



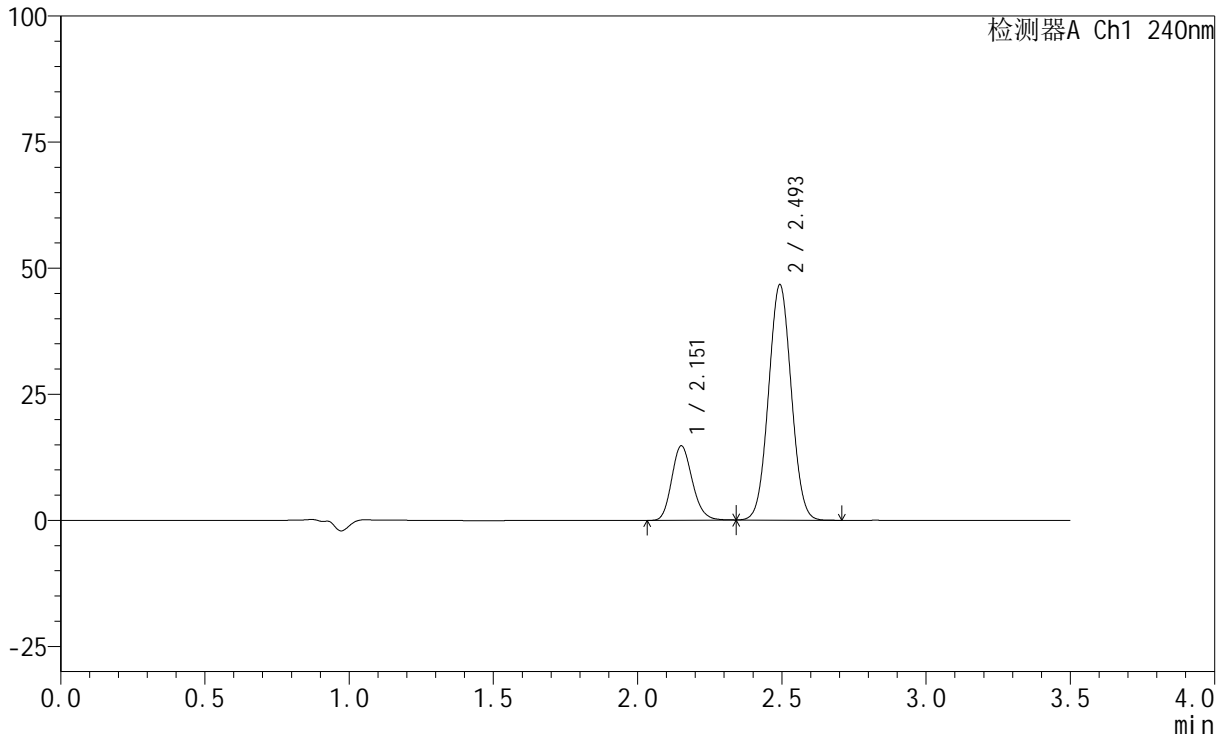
# SMF-4035

## <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 - 1-15/30-877-2 - zzp-24092001p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 15:01:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:09:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

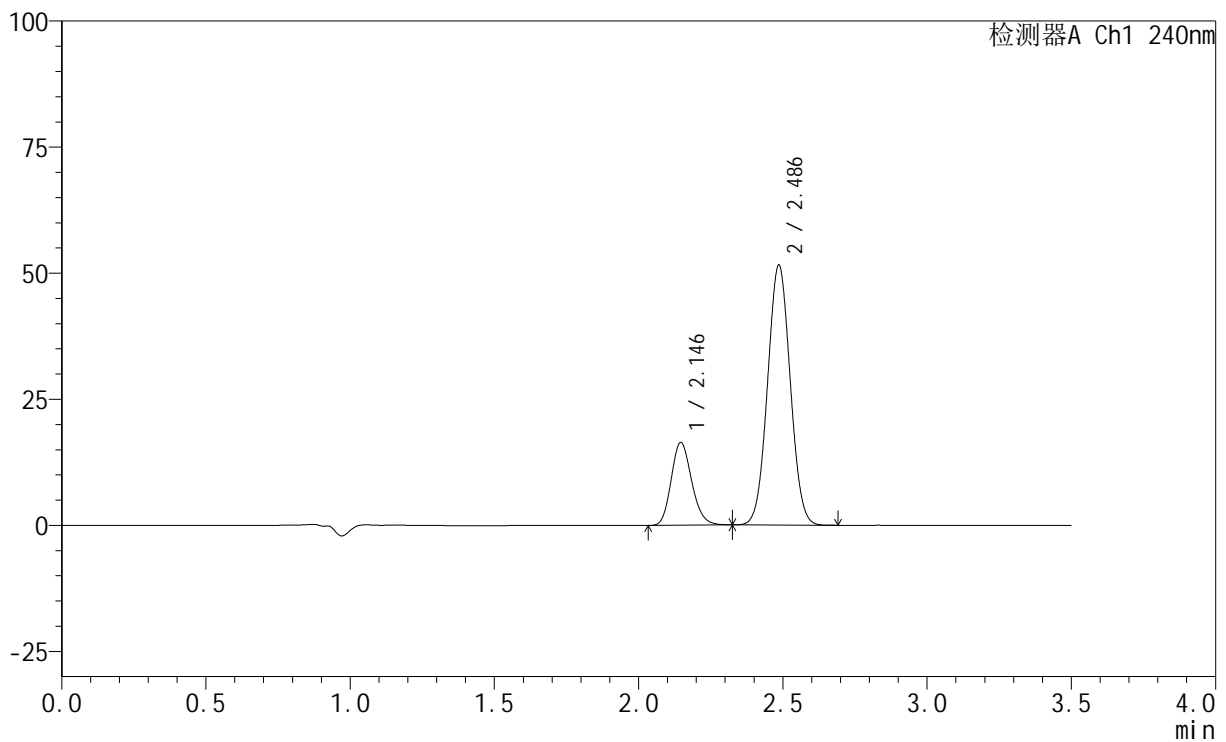
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	73147	14670	22.244	4375	1.171	--
2	2.493	255696	46422	77.756	4725	1.037	2.482
总计		328842	61092	100.000			

## &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 - 1-15/30-878-2 - zzp-24092001p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 15:05:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/26 09:09:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

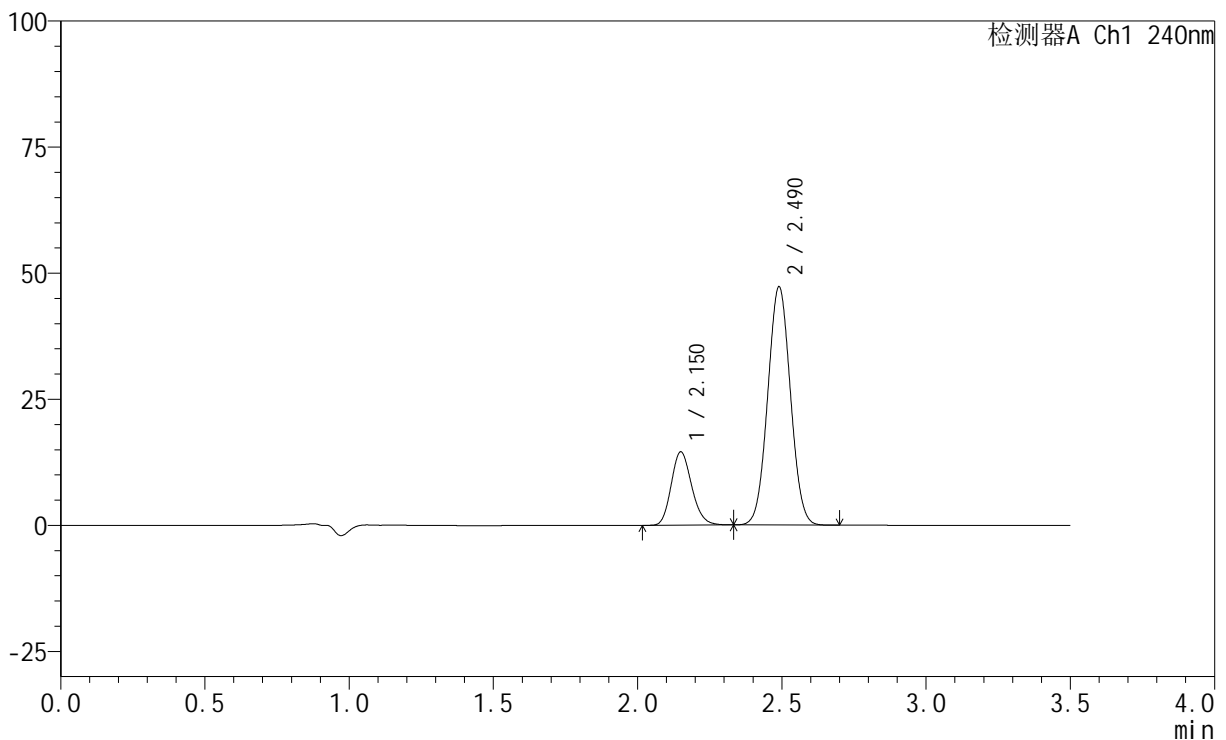
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	81234	16426	22.354	4370	1.170	--
2	2.486	282162	51430	77.646	4705	1.038	2.473
总计		363395	67856	100.000			

## &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 - 1-15/30-879-2 - zzp-24092001p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 15:09:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:09:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

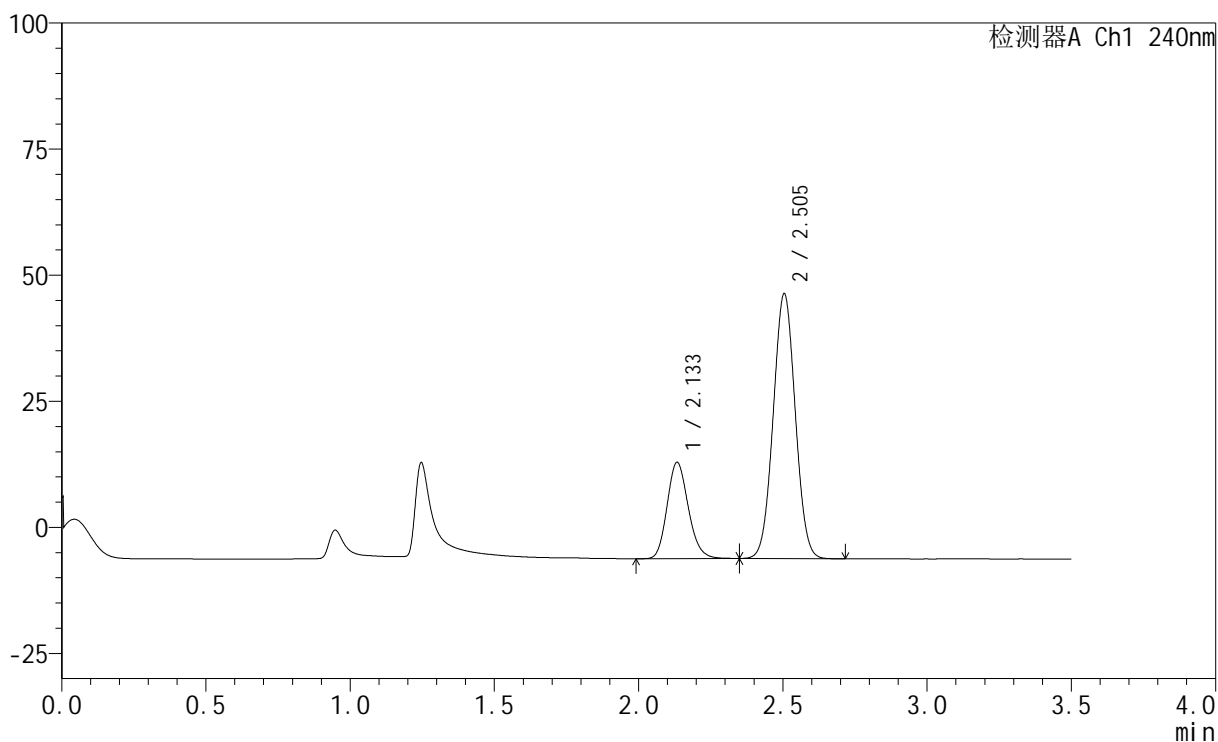
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	71991	14493	21.756	4378	1.172	--
2	2.490	258905	47216	78.244	4715	1.037	2.476
总计		330896	61709	100.000			

## &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 - 1-15/30-880-2 - zzp-24092001p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 15:13:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/26 09:09:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

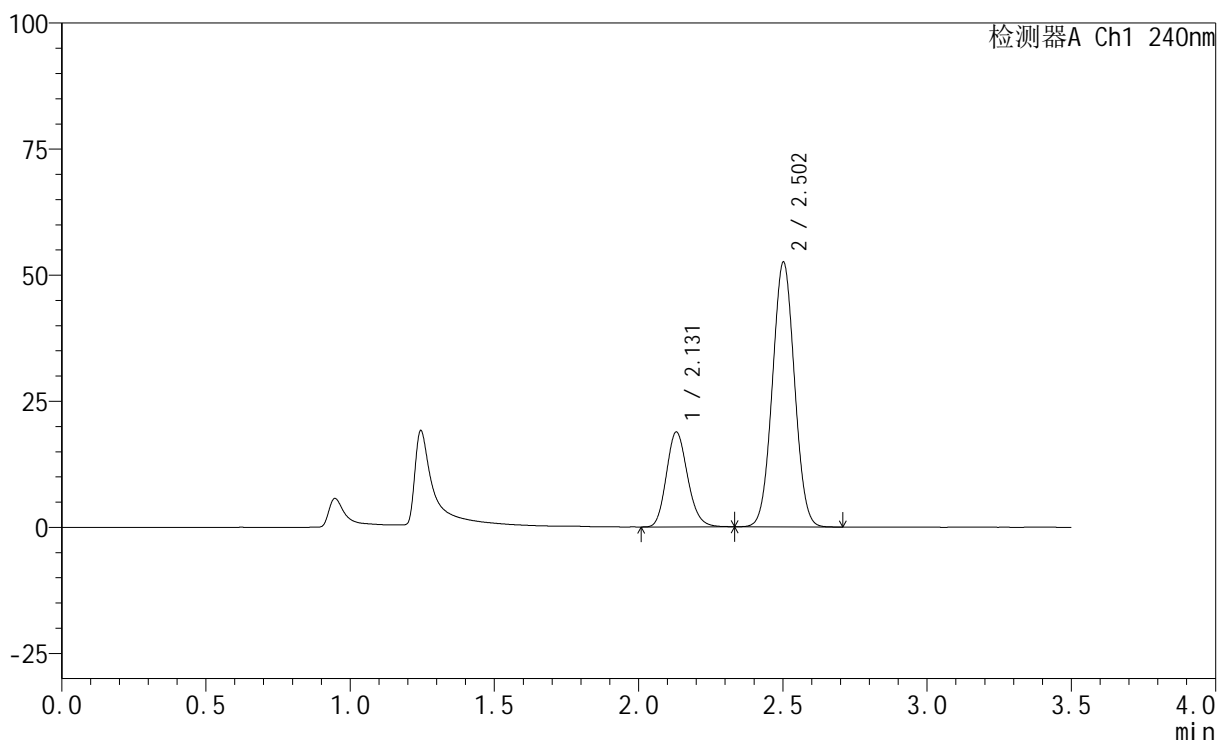
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	97609	19010	25.889	4053	1.164	--
2	2.505	279425	52531	74.111	5062	1.030	2.703
总计		377034	71541	100.000			

## &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 - 1-15/30-881-2 - zzp-24092001p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 15:17:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/26 09:10:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

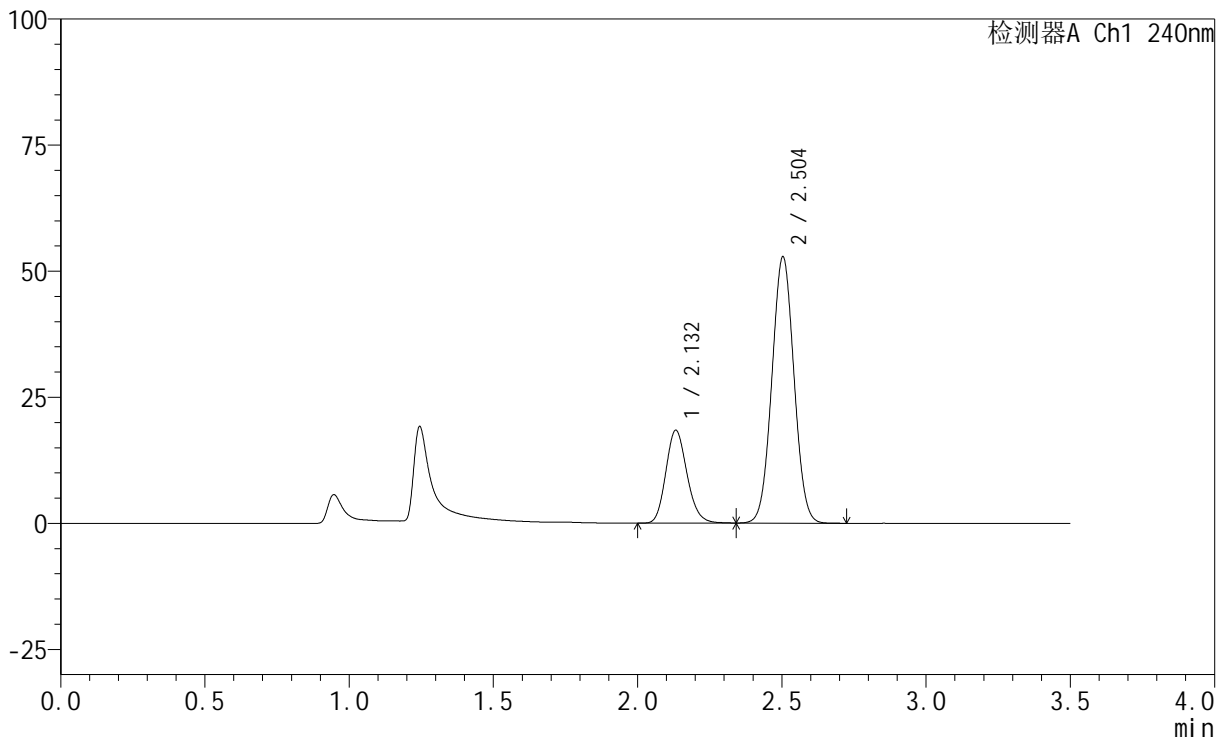
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	96200	18815	25.601	4036	1.162	--
2	2.502	279565	52286	74.399	5034	1.030	2.697
总计		375765	71101	100.000			

## &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 - 1-15/30-882-2 - zzp-24092001p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 15:21:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:10:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

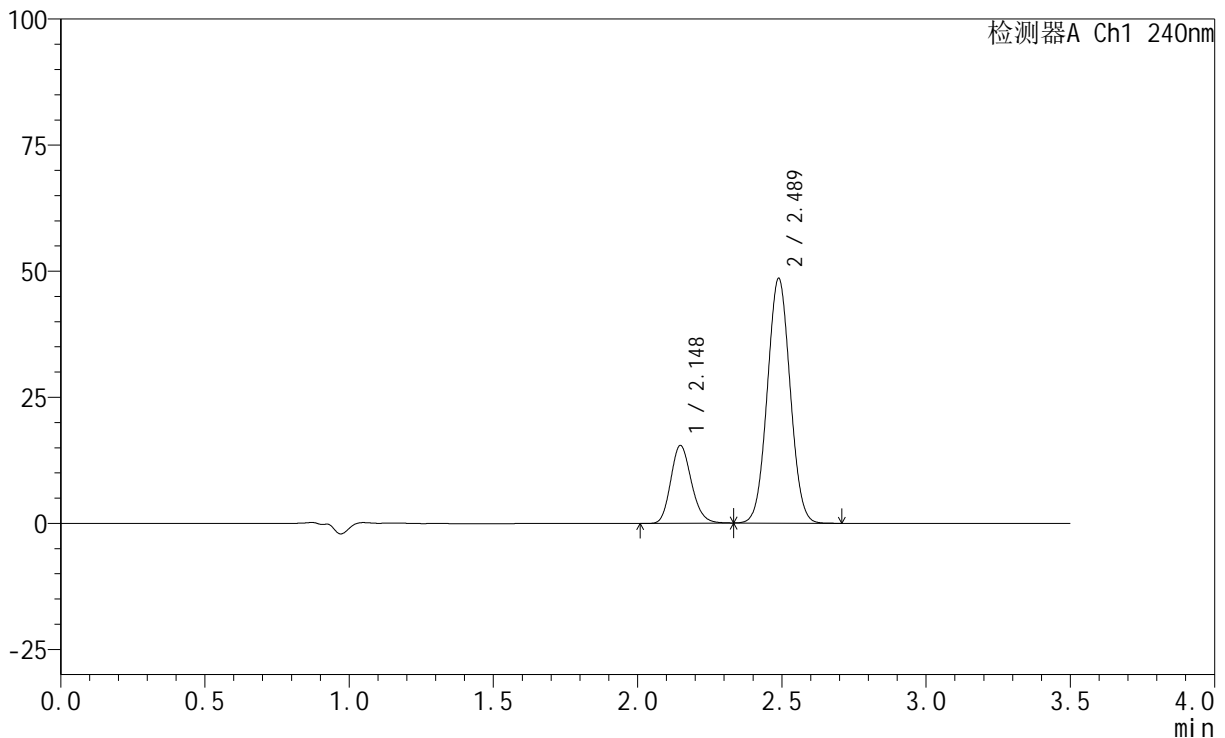
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	94059	18375	25.017	4057	1.162	--
2	2.504	281913	52773	74.983	5028	1.031	2.699
总计		375972	71148	100.000			

## &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 - 1-15/30-883-2 - zzp-24092001p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 15:25:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/26 09:10:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

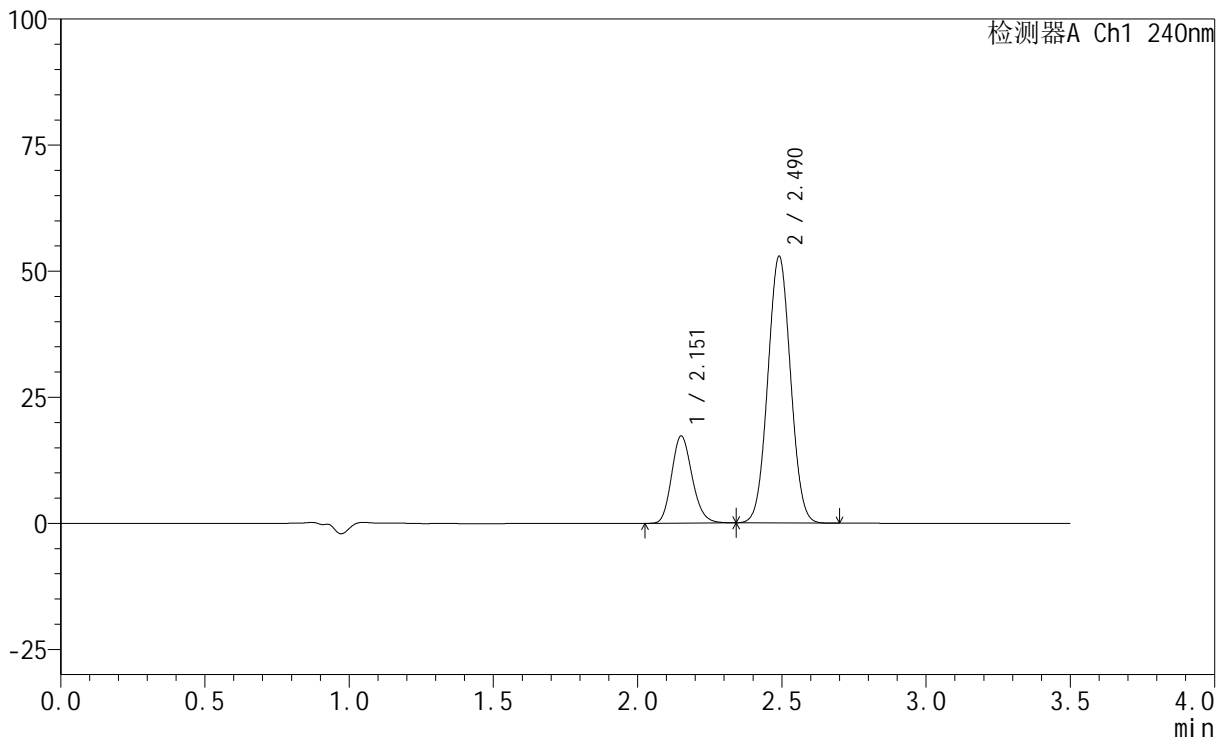
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	76819	15422	22.343	4331	1.170	--
2	2.489	267006	48527	77.657	4673	1.038	2.466
总计		343826	63950	100.000			

## &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 - 1-15/30-884-2 - zzp-24092001p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 15:28:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/26 09:10:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

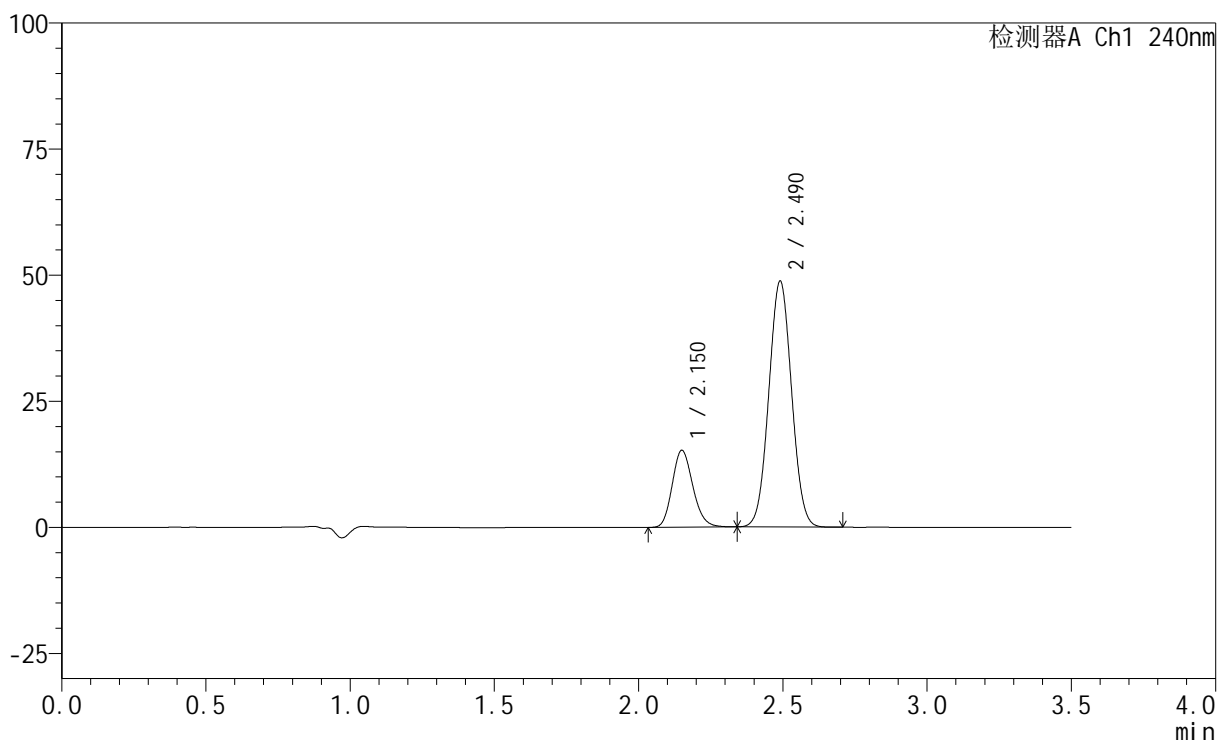
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	85653	17158	22.801	4375	1.171	--
2	2.490	290007	52811	77.199	4705	1.038	2.465
总计		375660	69969	100.000			

## &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 - 1-15/30-885-2 - zzp-24092001p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 15:32:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:10:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

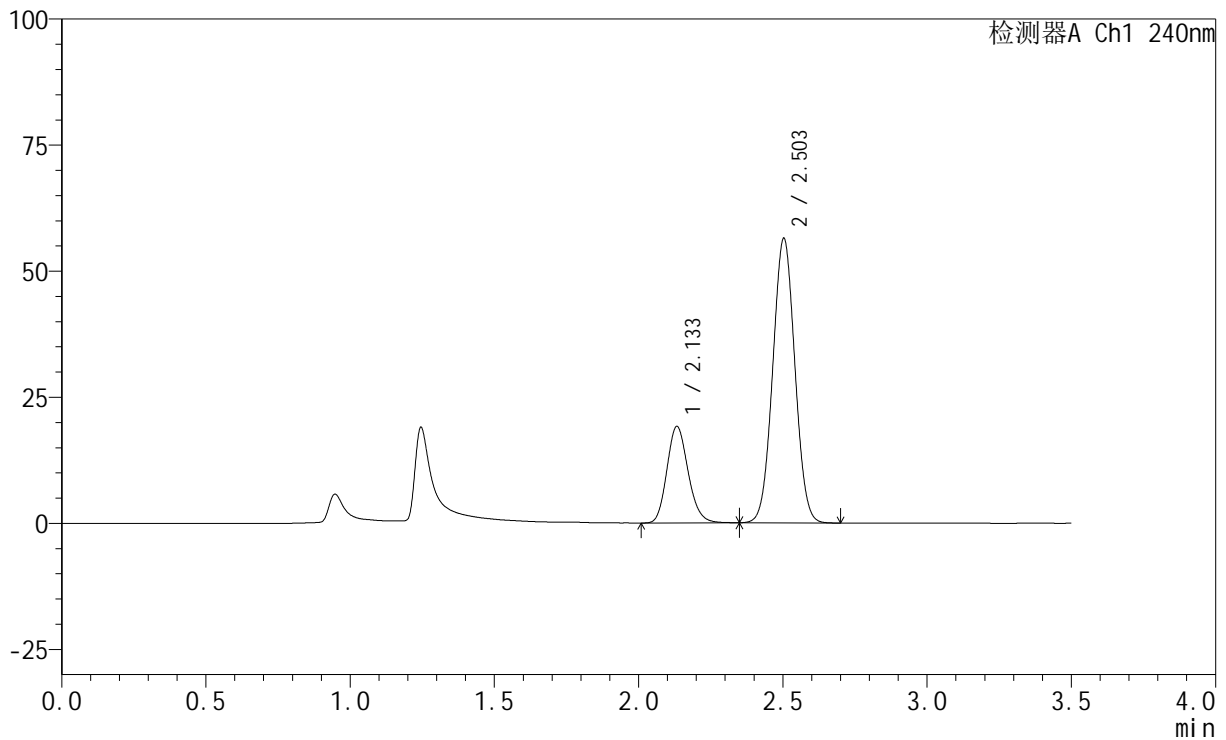
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	75878	15188	22.077	4340	1.170	--
2	2.490	267814	48698	77.923	4696	1.038	2.468
总计		343692	63886	100.000			

## &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 - 1-15/30-886-2 - zzp-24092001p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 15:36:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:10:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

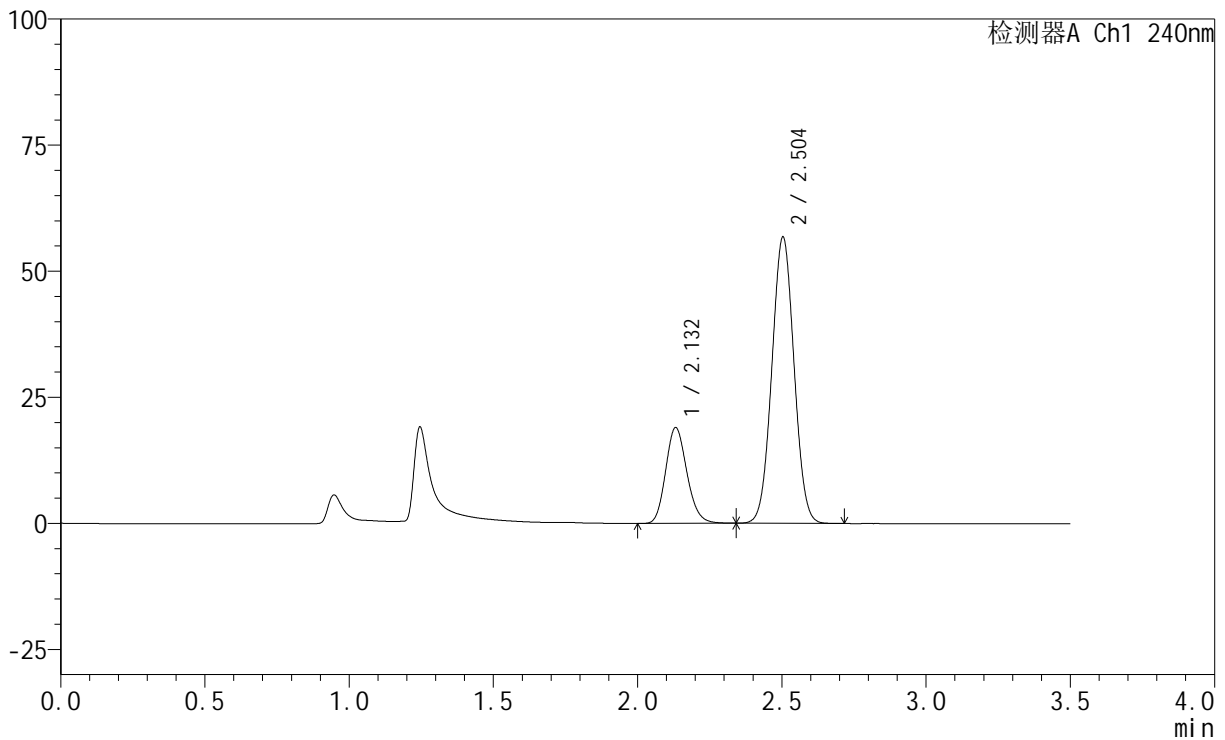
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	97959	19094	24.533	4045	1.164	--
2	2.503	301333	56348	75.467	5020	1.030	2.691
总计		399292	75441	100.000			

## &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 - 1-15/30-887-2 - zzp-24092001p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 15:40:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/26 09:10:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

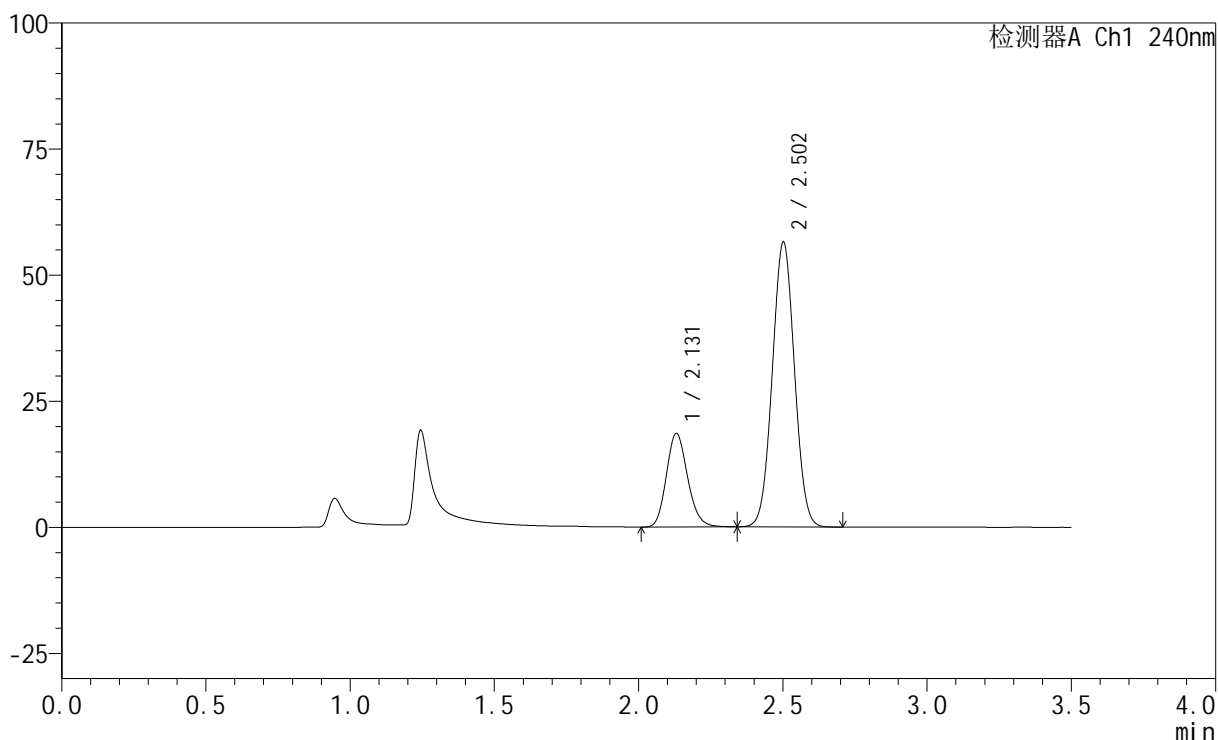
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	97450	18980	24.271	4023	1.160	--
2	2.504	304061	56742	75.729	4988	1.029	2.692
总计		401511	75722	100.000			

## &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 - 1-15/30-888-2 - zzp-24092001p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 15:44:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:10:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

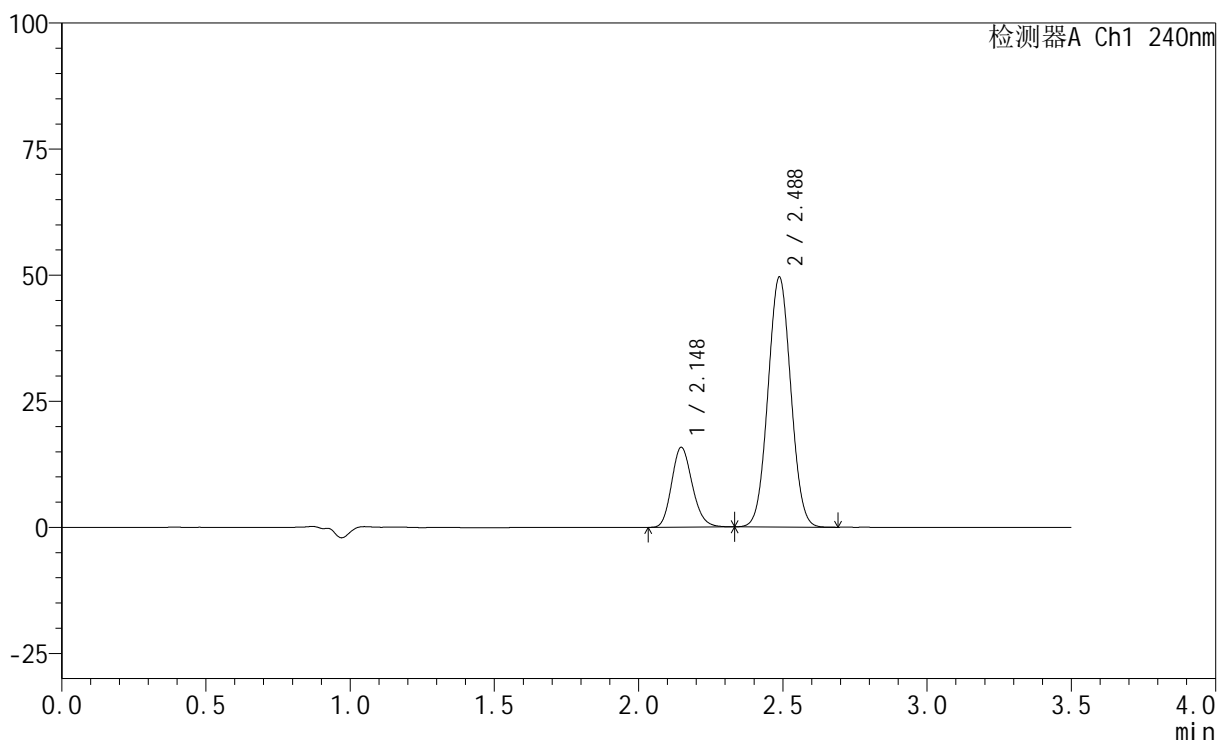
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	95153	18554	23.949	4017	1.160	--
2	2.502	302155	56237	76.051	4994	1.030	2.687
总计		397308	74791	100.000			

## &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 - 1-15/30-889-2 - zzp-24092001p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 15:48:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:10:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

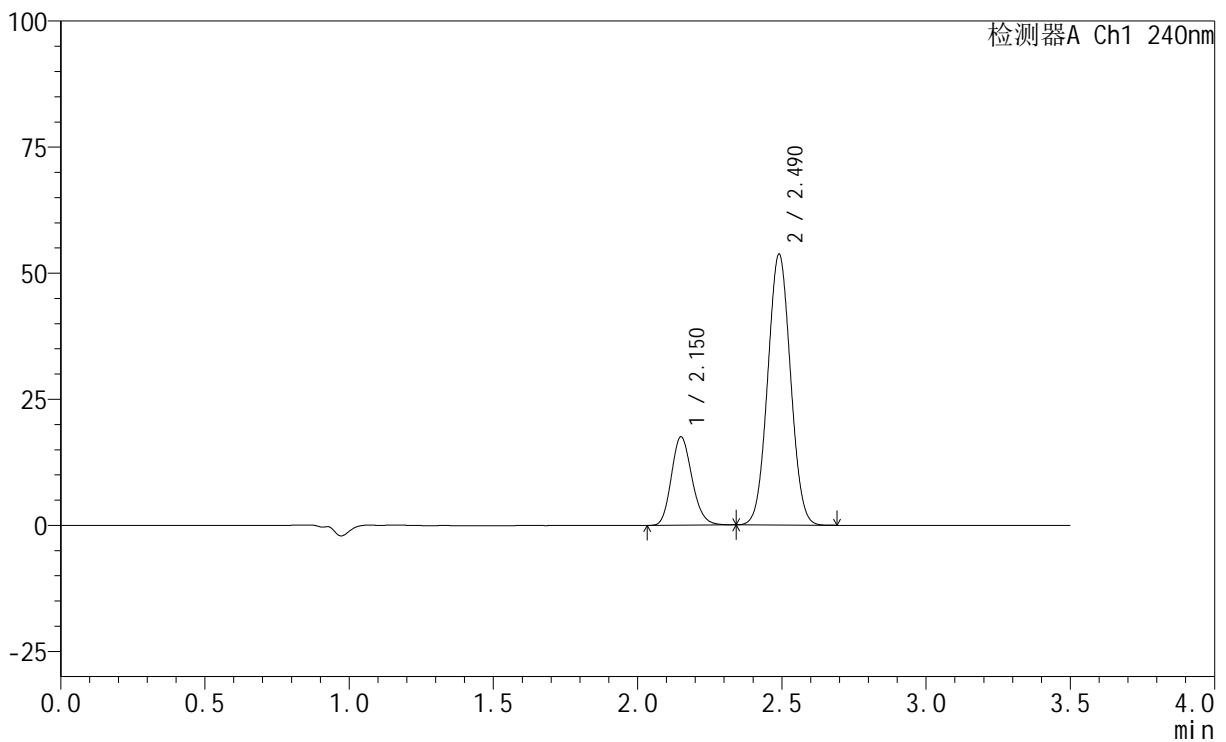
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	78791	15829	22.408	4322	1.171	--
2	2.488	272822	49572	77.592	4662	1.038	2.459
总计		351613	65400	100.000			

## &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 - 1-15/30-890-2 - zzp-24092001p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 15:52:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/26 09:10:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

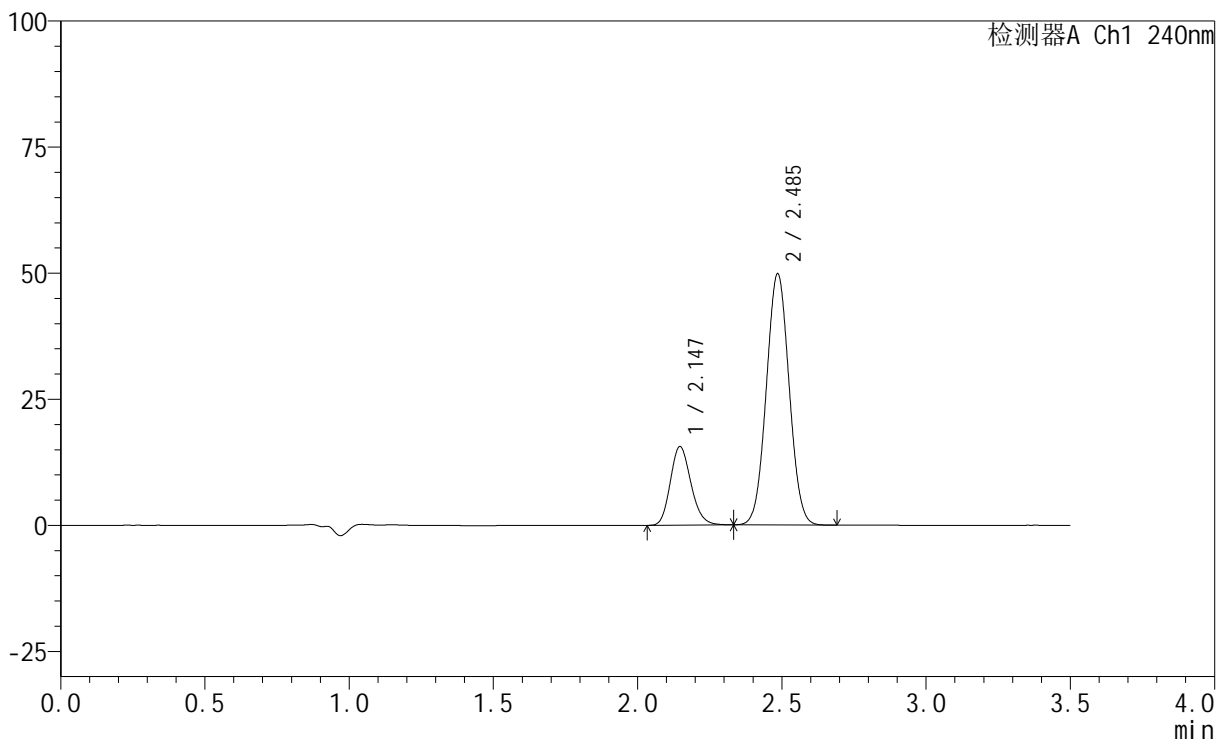
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	87338	17437	22.797	4323	1.168	--
2	2.490	295781	53662	77.203	4666	1.038	2.457
总计		383119	71099	100.000			

## &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 - 1-15/30-891-2 - zzp-24092001p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 15:56:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:10:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

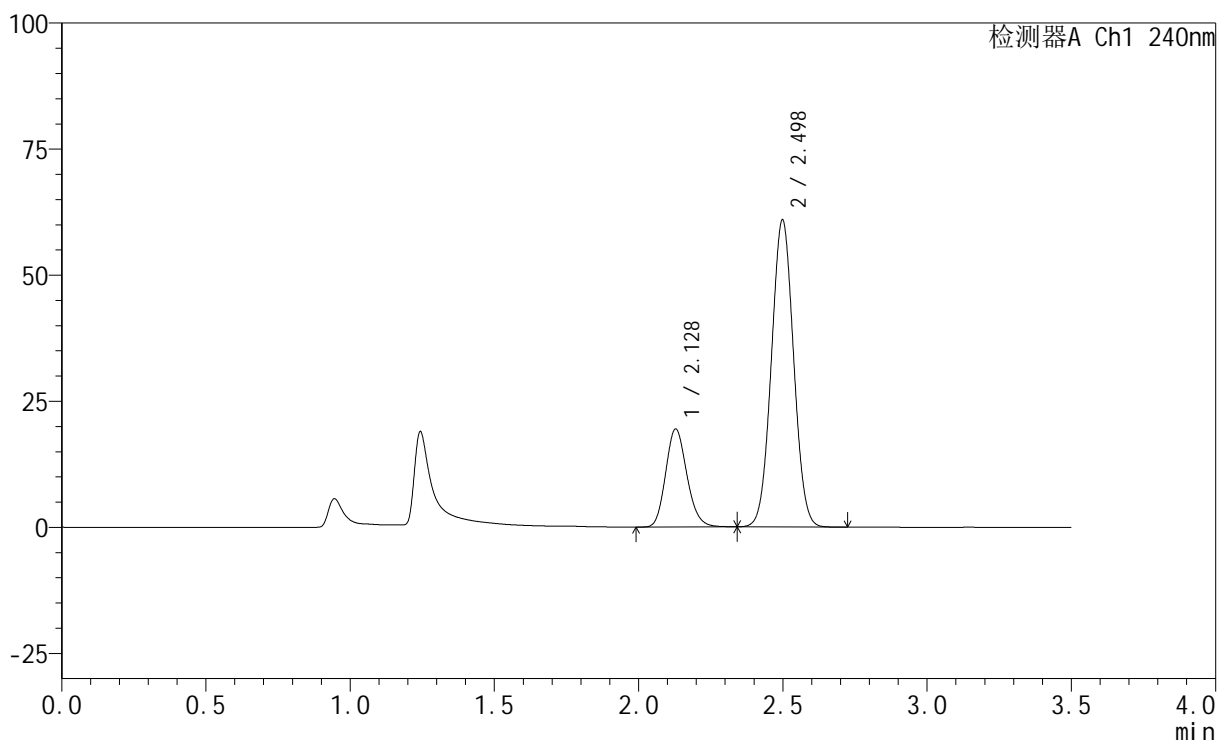
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	77524	15603	22.058	4332	1.170	--
2	2.485	273936	49651	77.942	4661	1.038	2.453
总计		351460	65254	100.000			

## &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 - 1-15/30-892-2 - zzp-24092001p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 16:00:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:10:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

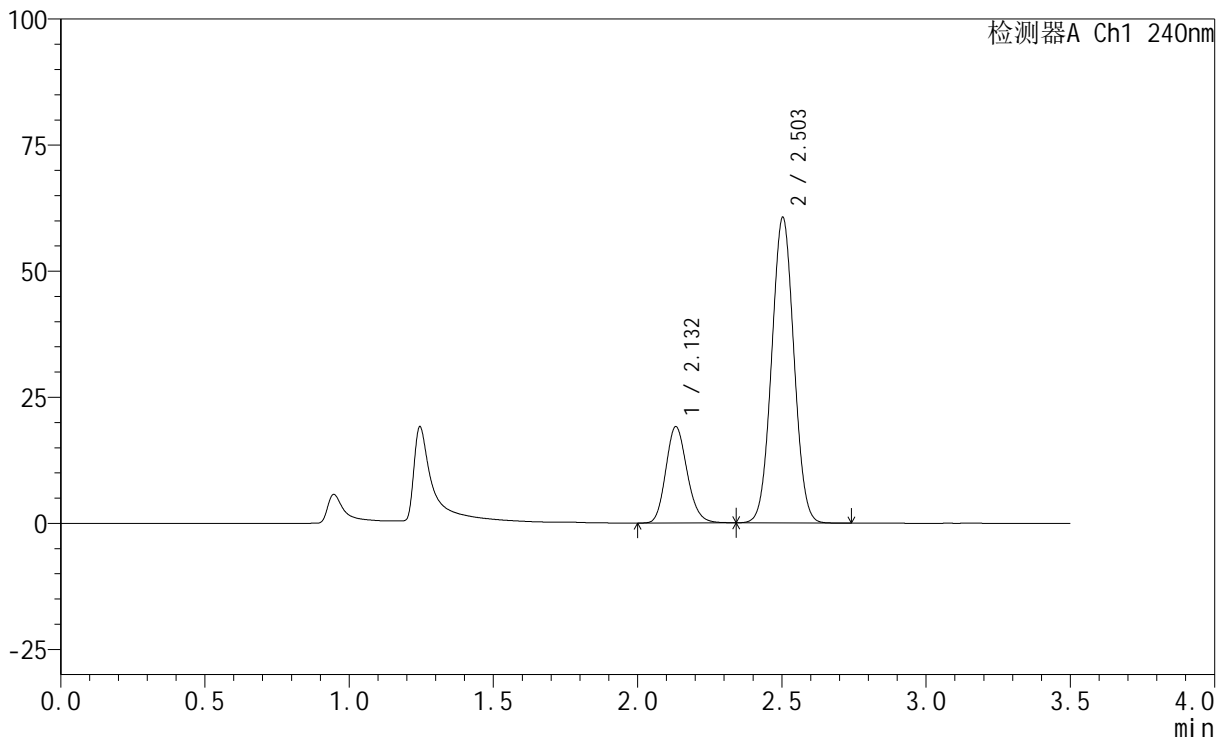
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	99713	19413	23.392	4005	1.159	--
2	2.498	326566	60821	76.608	4956	1.030	2.678
总计		426280	80234	100.000			

## &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 - 1-15/30-893-2 - zzp-24092001p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 16:03:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:10:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

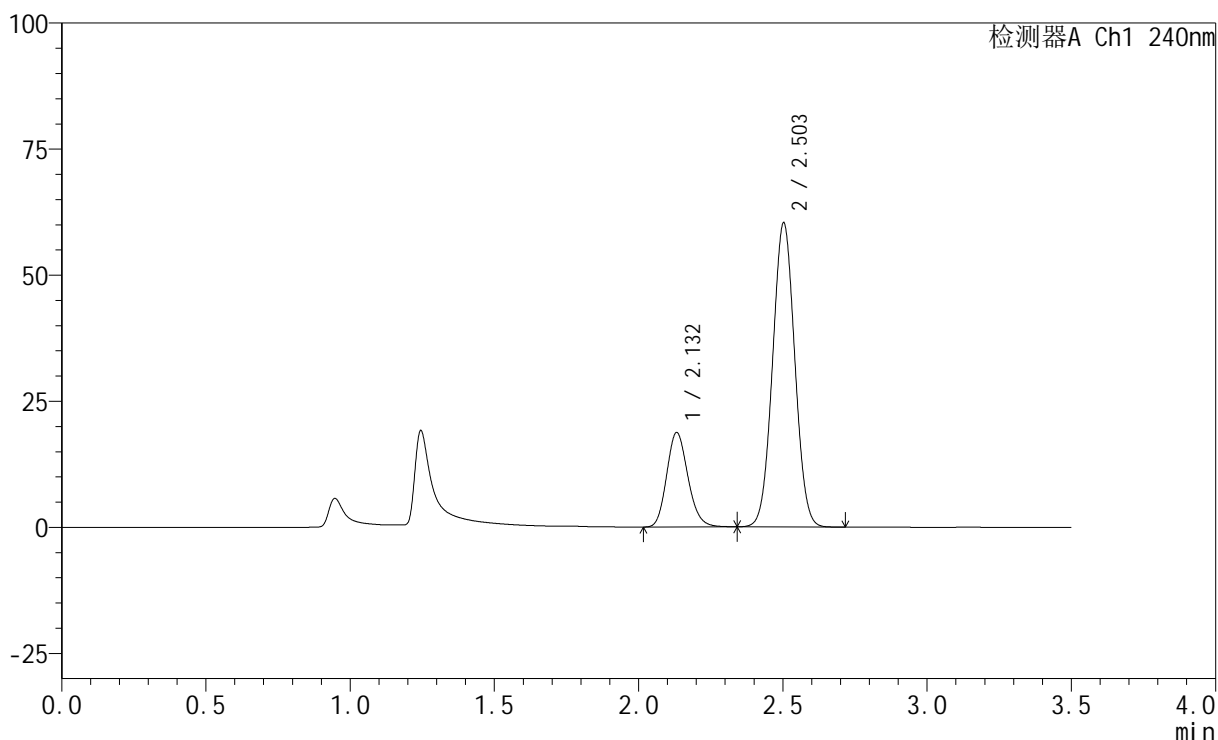
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	98172	19068	23.195	4012	1.159	--
2	2.503	325066	60513	76.805	4977	1.030	2.681
总计		423239	79581	100.000			

## &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 - 1-15/30-894-2 - zzp-24092001p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 16:07:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/26 09:10:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

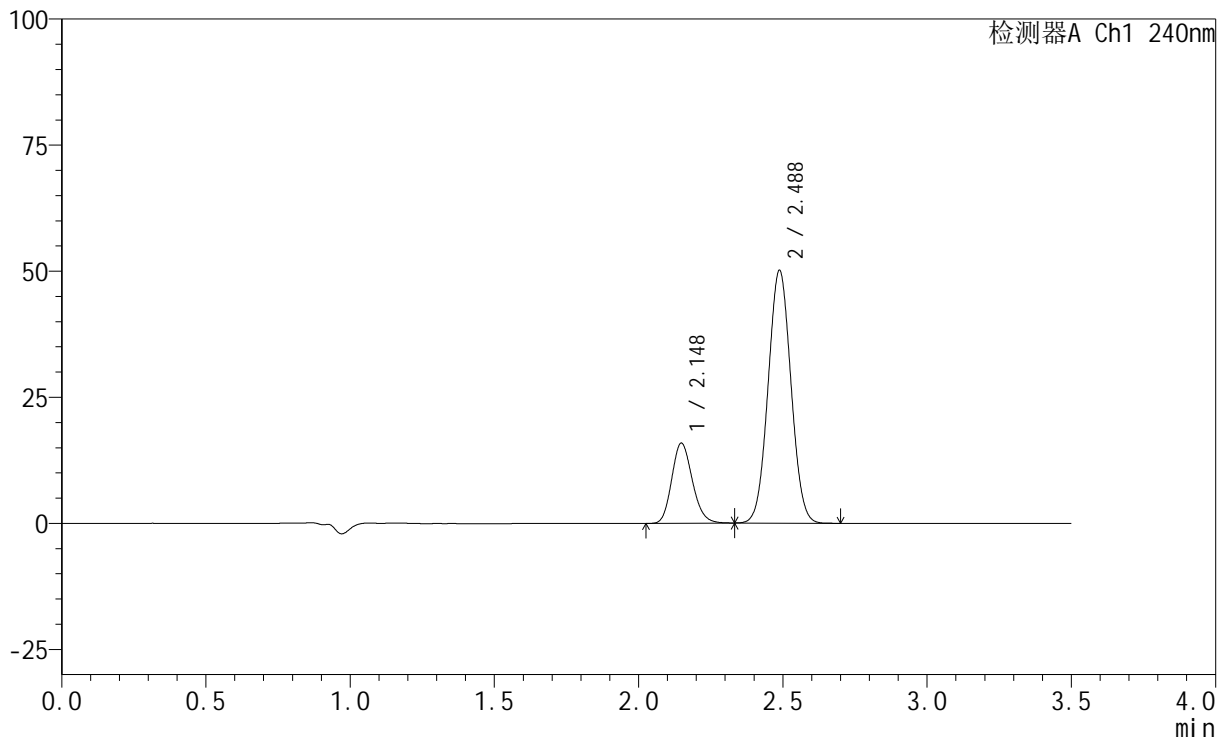
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	96021	18704	22.904	4022	1.161	--
2	2.503	323209	60173	77.096	4979	1.030	2.684
总计		419231	78876	100.000			

## &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 - 1-15/30-895-2 - zzp-24092001p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 16:11:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/26 09:10:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

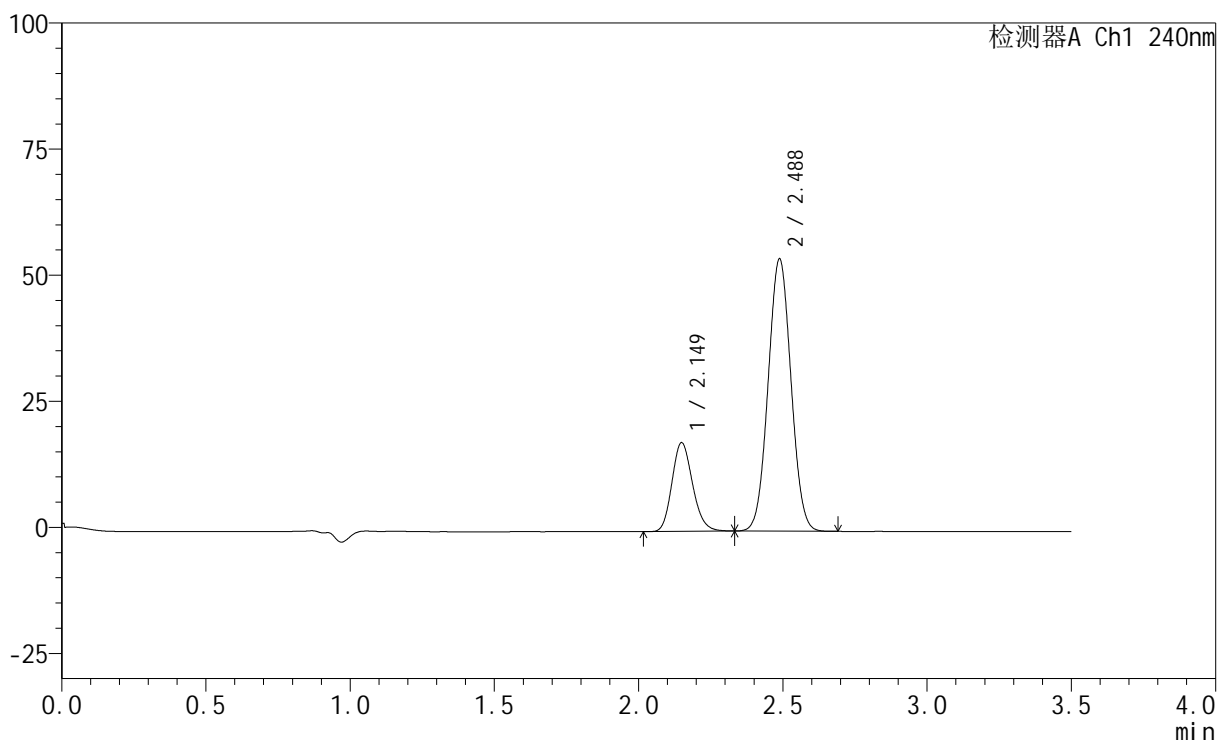
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	79067	15889	22.253	4322	1.166	--
2	2.488	276241	50138	77.747	4648	1.038	2.458
总计		355308	66026	100.000			

## &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 - 1-15/30-896-2 - zzp-24092001p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 16:15:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:10:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

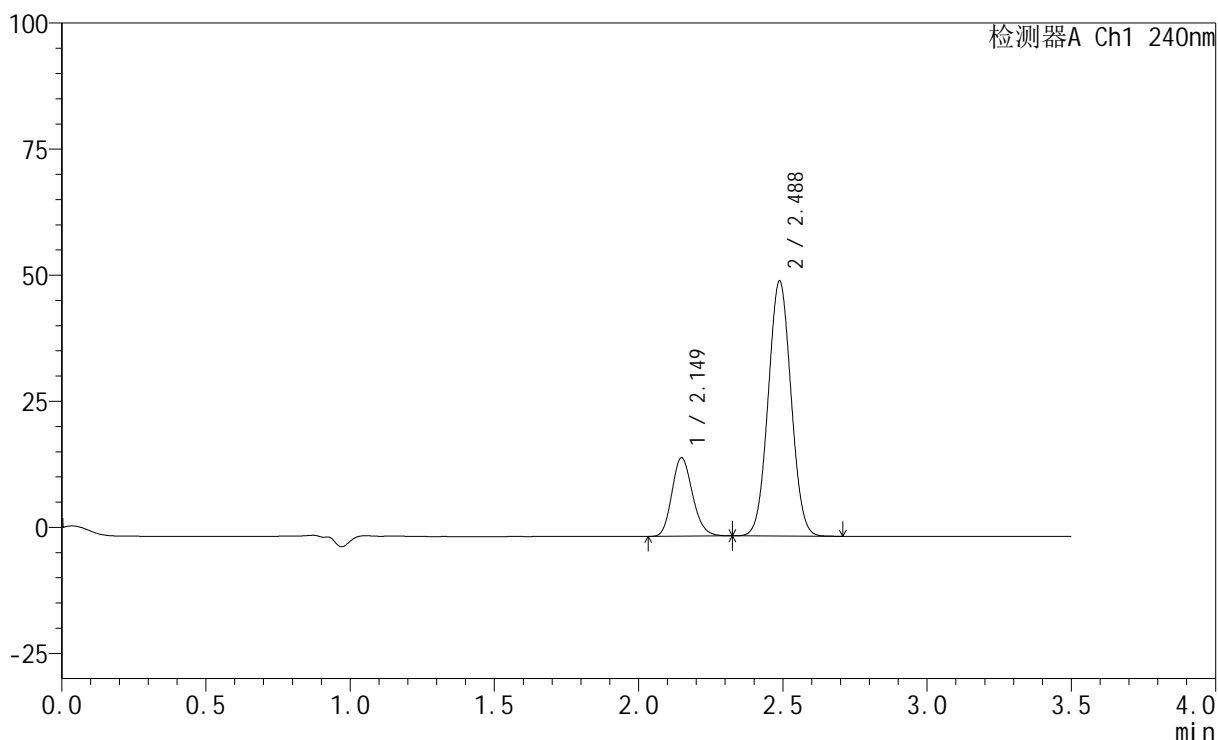
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	87415	17546	22.691	4335	1.169	--
2	2.488	297832	54006	77.309	4640	1.038	2.453
总计		385247	71553	100.000			

## &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 - 1-15/30-897-2 - zzp-24092001p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 16:19:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:10:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

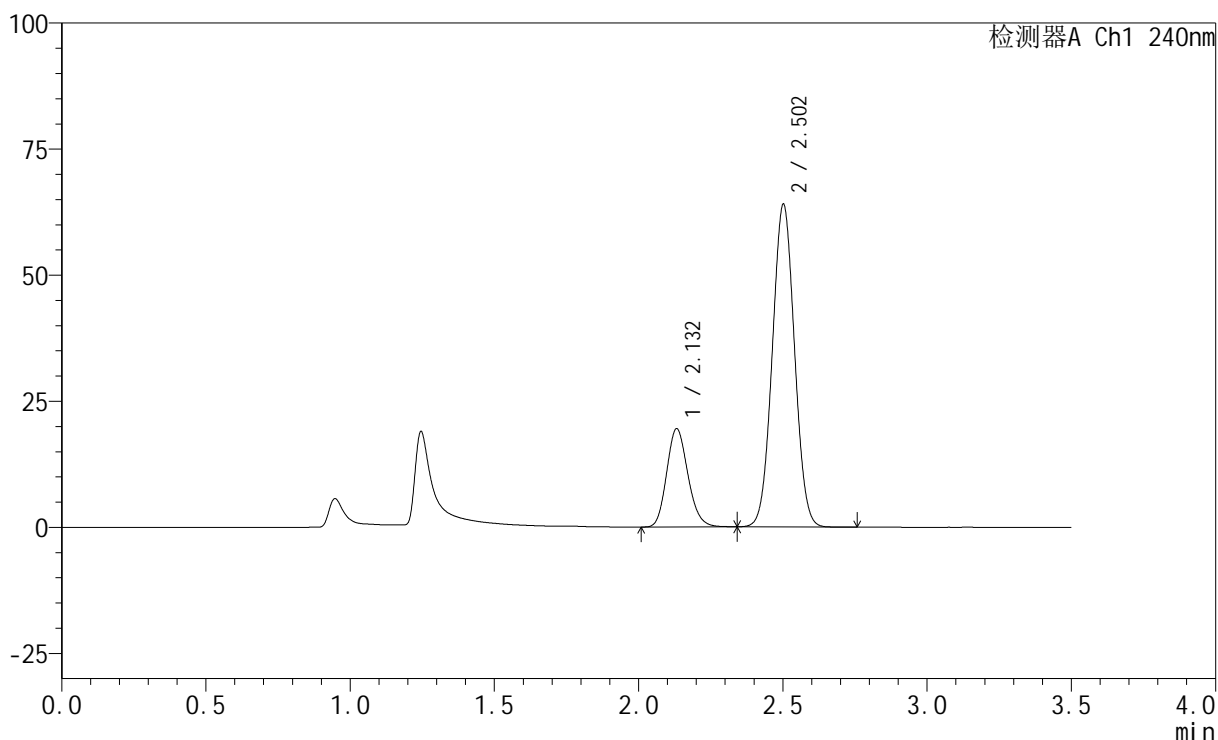
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	77476	15552	21.743	4318	1.170	--
2	2.488	278854	50588	78.257	4653	1.038	2.455
总计		356330	66140	100.000			

## &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 - 1-15/30-898-2 - zzp-24092001p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 16:23:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:10:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

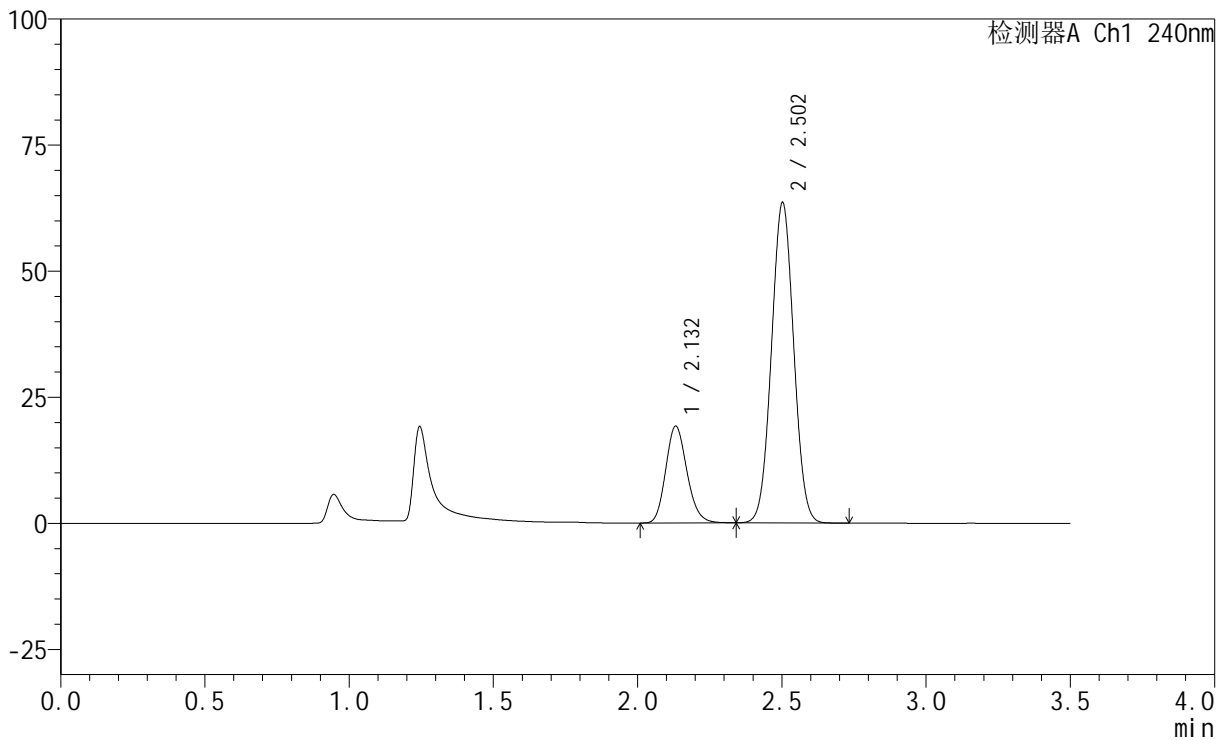
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	99822	19454	22.546	4018	1.161	--
2	2.502	342923	63717	77.454	4979	1.031	2.677
总计		442746	83172	100.000			

## &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 - 1-15/30-899-2 - zzp-24092001p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 16:27:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:10:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

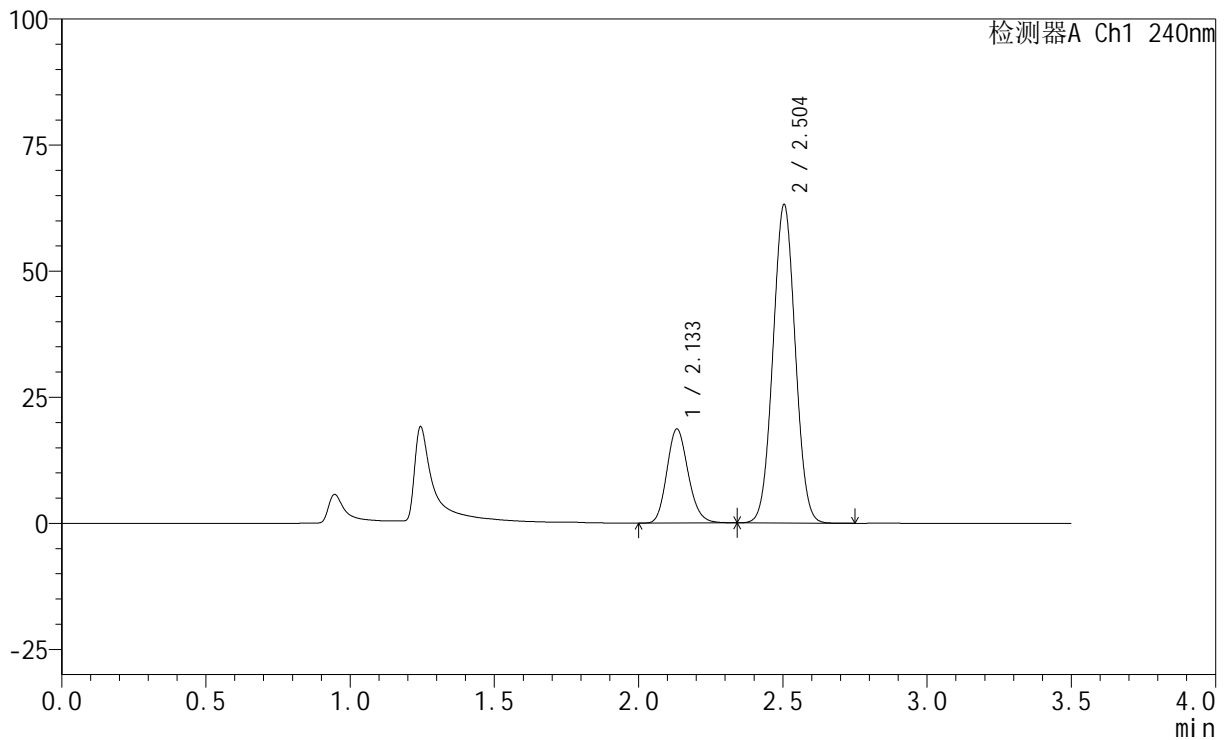
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	98444	19179	22.412	4026	1.162	--
2	2.502	340798	63361	77.588	4970	1.031	2.680
总计		439242	82540	100.000			

## &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 - 1-15/30-900-2 - zzp-24092001p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 16:31:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:10:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.133	95867	18593	22.015	4002	1.162	--
2	2.504	339590	63141	77.985	4957	1.031	2.682
总计		435457	81734	100.000			



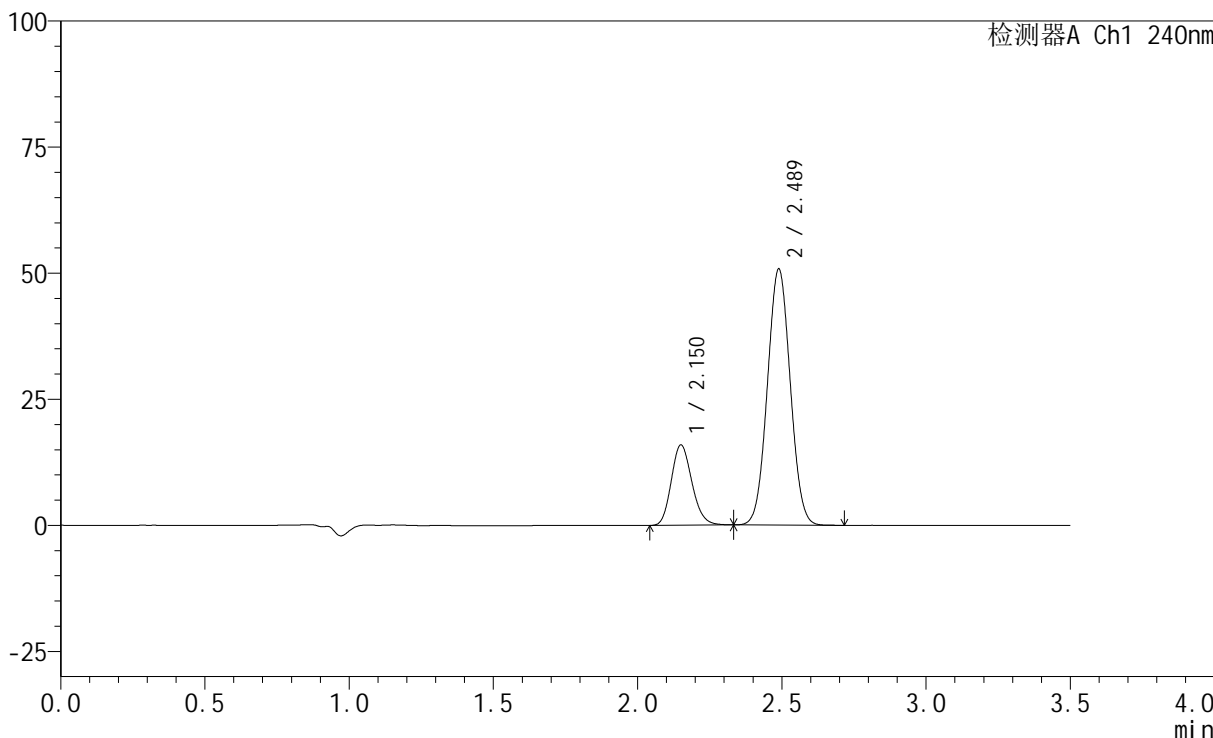
# SMF-4035

## <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 - 1-15/30-901-2 - zzp-24092001p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 16:35:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:10:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

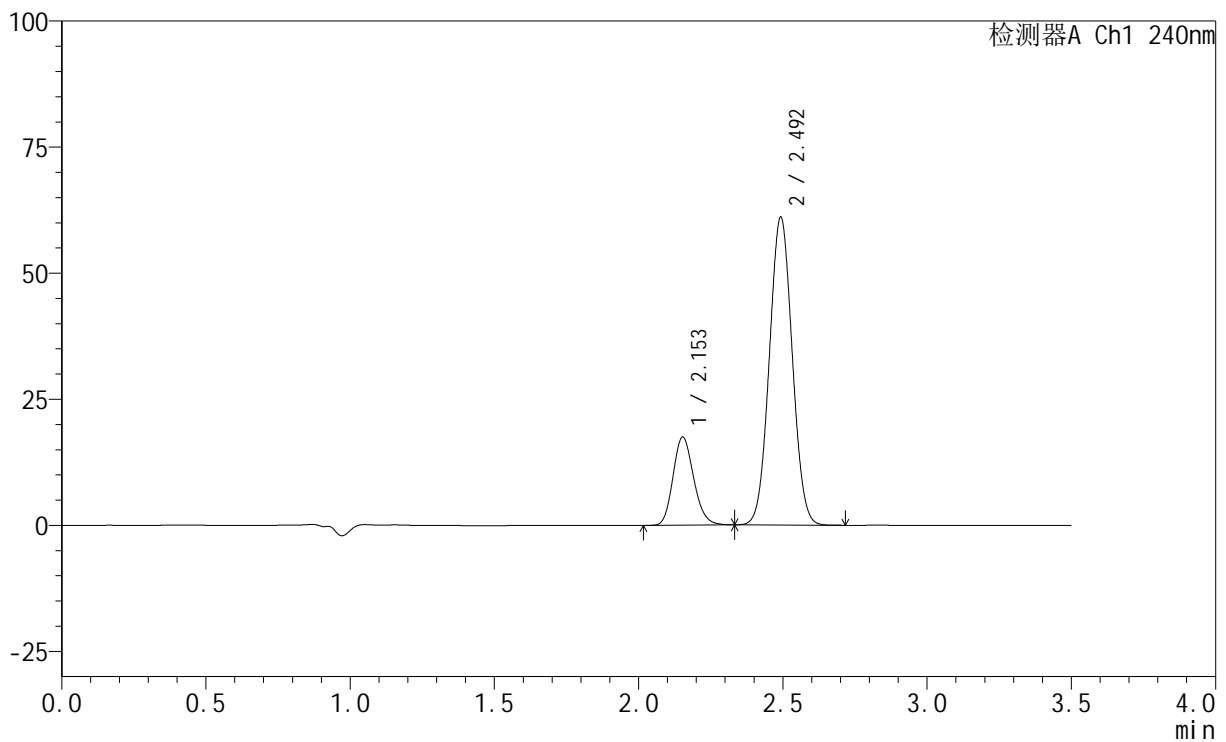
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	79399	15858	22.085	4323	1.169	--
2	2.489	280124	50775	77.915	4642	1.038	2.449
总计		359523	66634	100.000			

## &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 - 1-15/30-902-2 - zzp-24092001p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 16:39:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:11:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

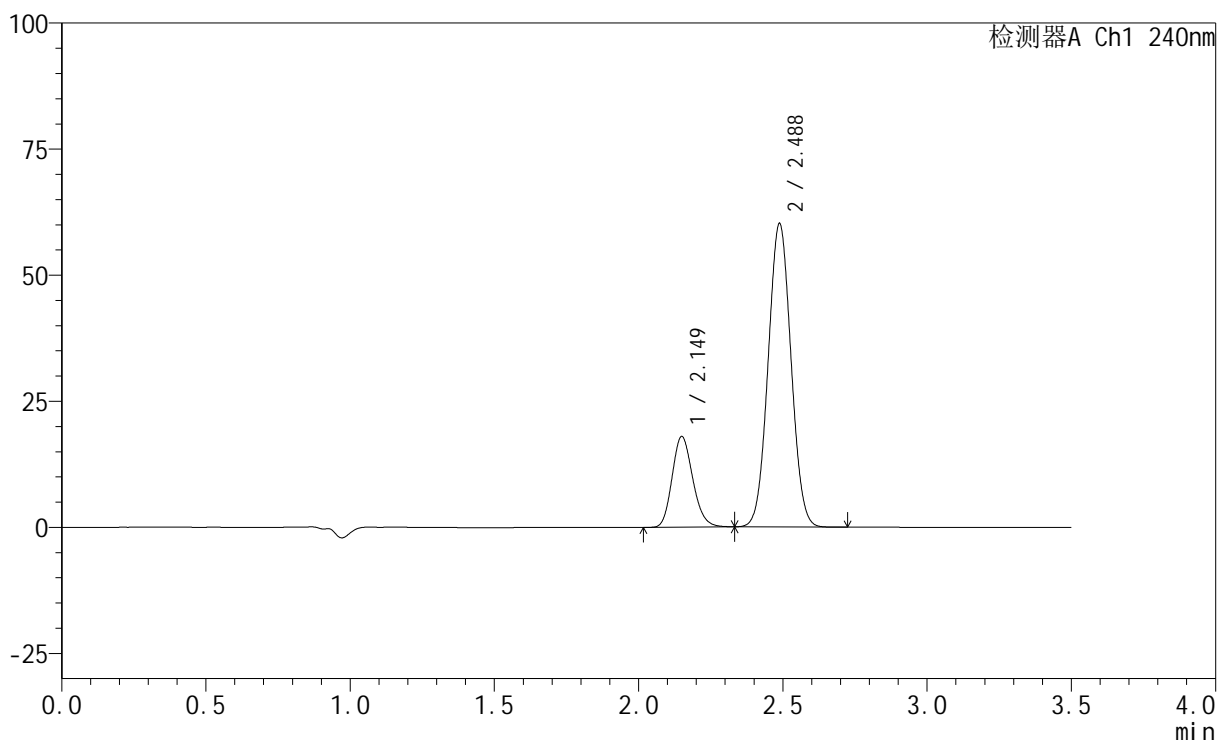
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	86988	17424	20.506	4325	1.168	--
2	2.492	337217	60679	79.494	4643	1.040	2.451
总计		424205	78103	100.000			

## &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 - 1-15/30-903-2 - zzp-24092001p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-JX-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 16:42:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:11:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

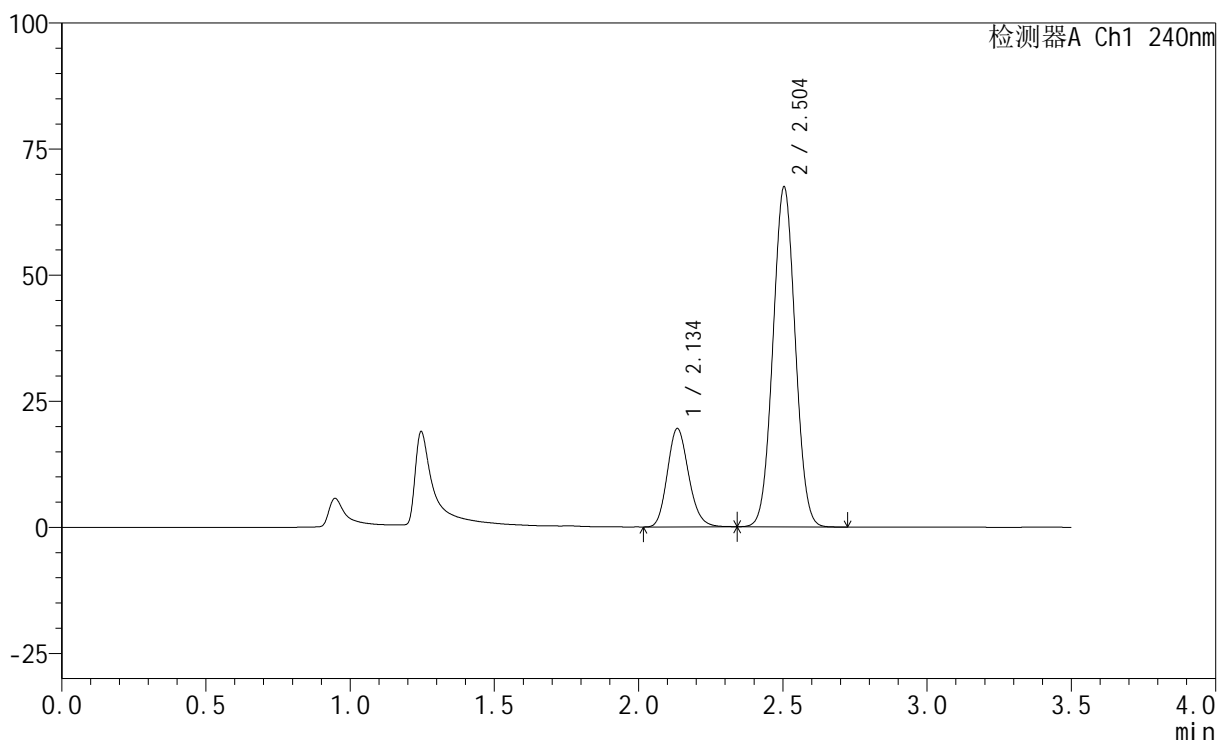
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	89666	17920	21.264	4312	1.171	--
2	2.488	332012	60191	78.736	4643	1.039	2.446
总计		421678	78111	100.000			

## &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 - 1-15/30-904-2 - zzp-24092001p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-JX-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 16:46:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/26 09:11:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

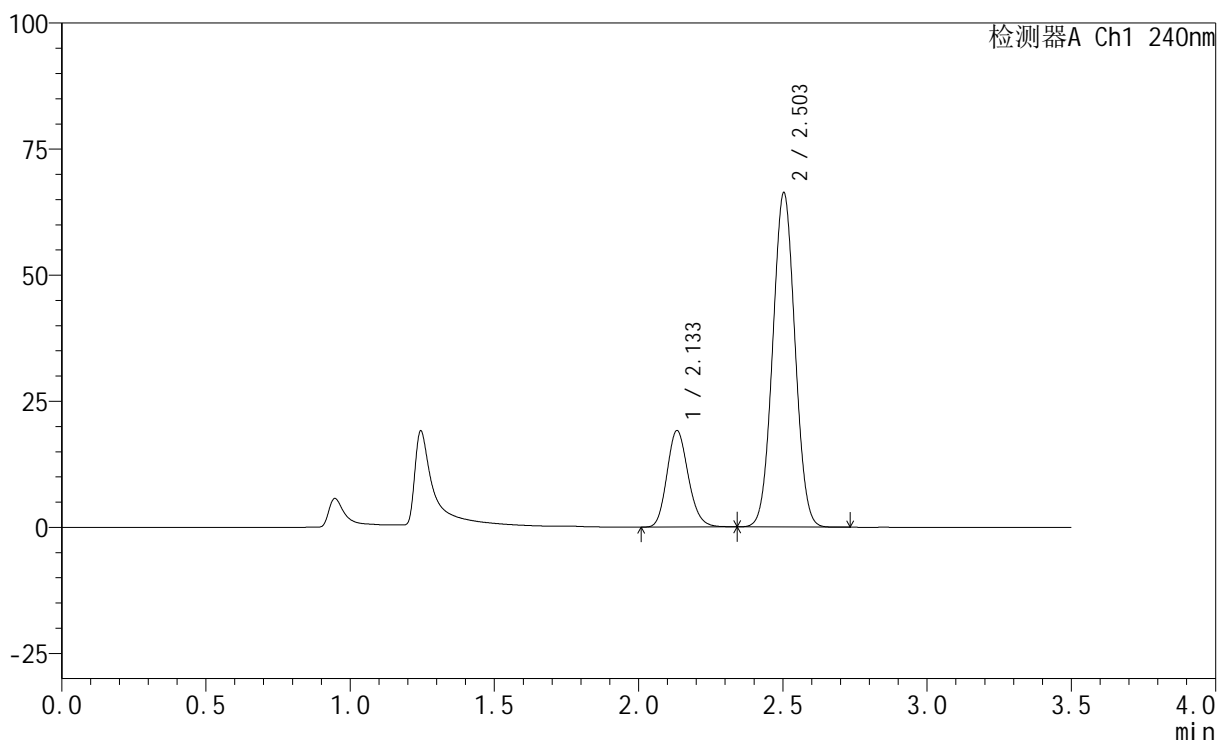
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	100087	19349	21.660	4015	1.163	--
2	2.504	361987	67392	78.340	4963	1.032	2.671
总计		462074	86741	100.000			

## &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 - 1-15/30-905-2 - zzp-24092001p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-JX-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 16:50:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:11:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

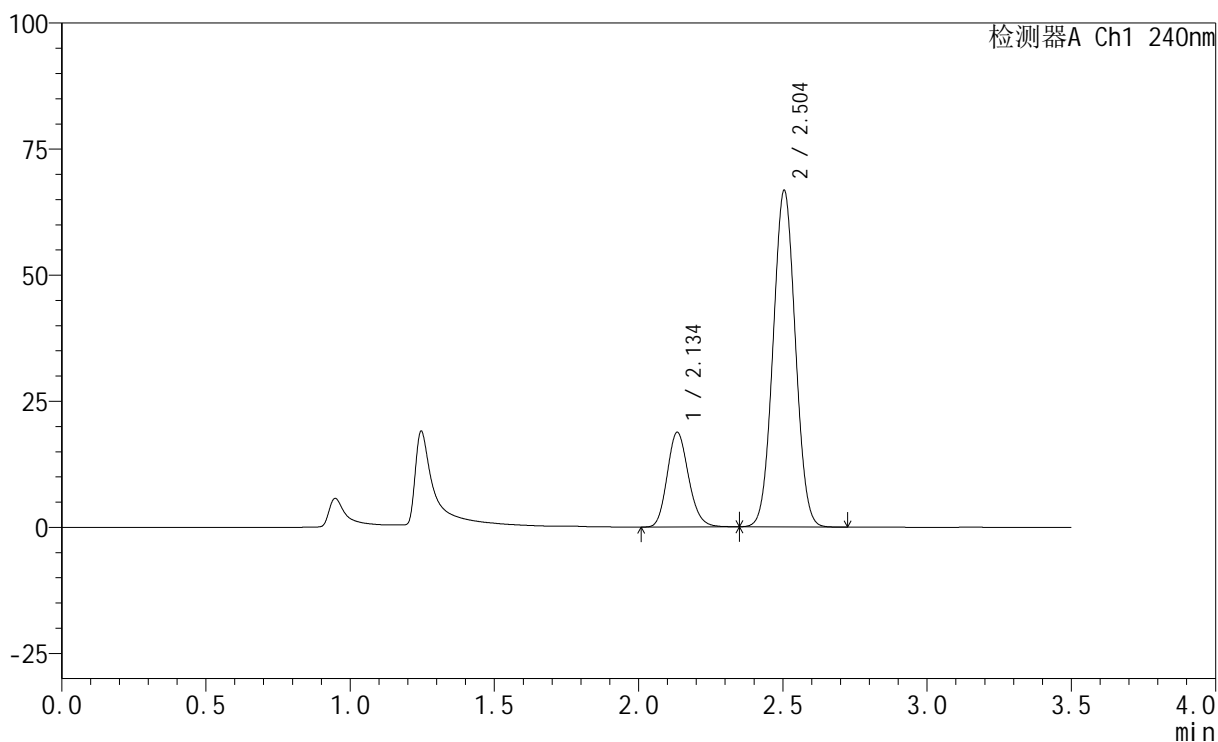
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	98153	19064	21.617	4015	1.161	--
2	2.503	355902	66225	78.383	4960	1.031	2.676
总计		454055	85288	100.000			

## &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 - 1-15/30-906-2 - zzp-24092001p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-JX-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 16:54:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/26 09:11:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

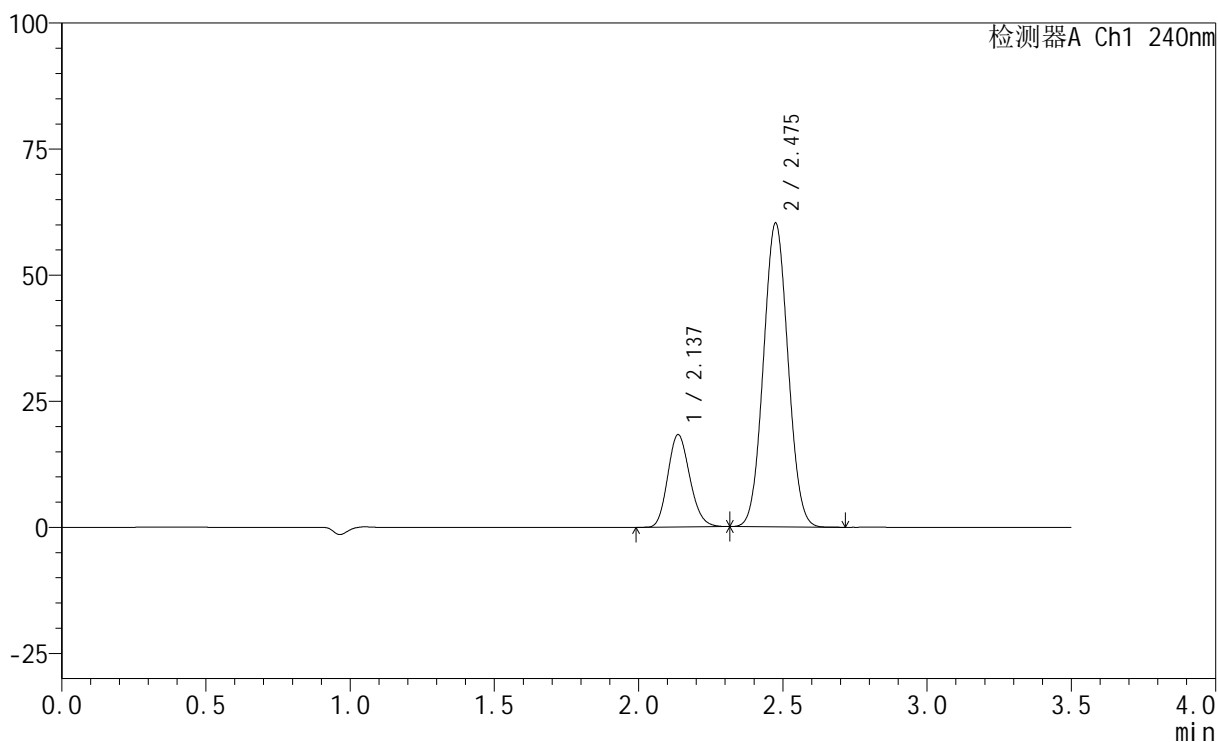
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	96671	18659	21.220	3994	1.161	--
2	2.504	358895	66744	78.780	4954	1.032	2.673
总计		455566	85403	100.000			

## &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 - 1-15/30-907-2 - zzp-1-rcqx-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 16:58:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/26 09:11:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

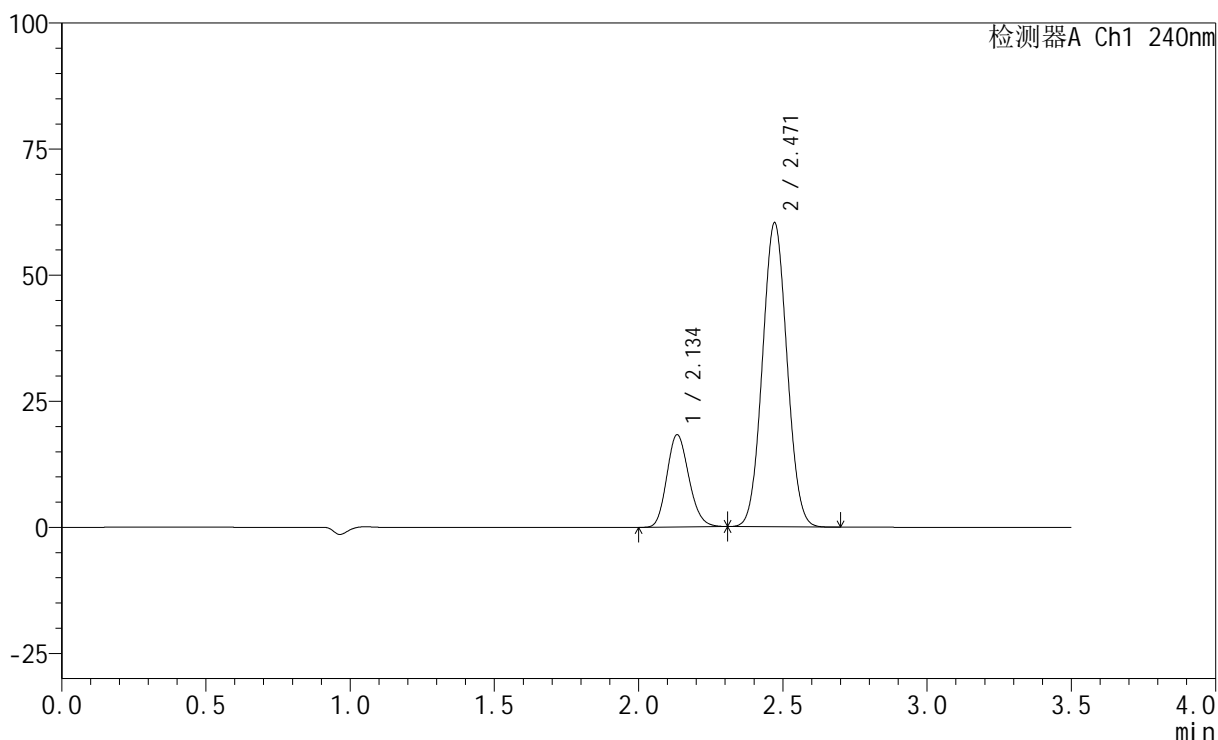
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	97497	18315	21.461	3709	1.159	--
2	2.475	356811	60095	78.539	3971	1.049	2.271
总计		454309	78411	100.000			

## &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 - 1-15/30-908-2 - zzp-1-rcqx-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 17:02:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/26 09:11:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.134	97250	18218	21.401	3710	1.161	--
2	2.471	357170	60303	78.599	3960	1.050	2.272
总计		454420	78521	100.000			



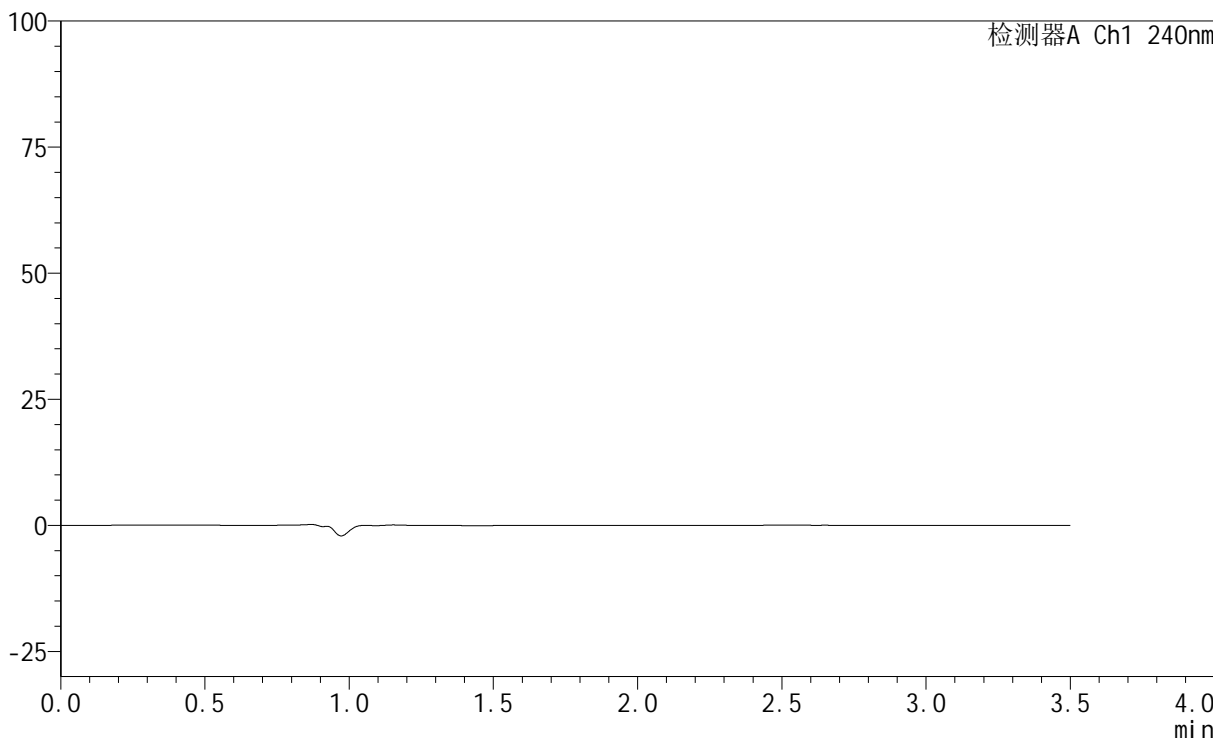
# SMF-4035

## <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 - 1-15/30-909-2 - zzp-2-rcqx-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 17:06:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:11:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

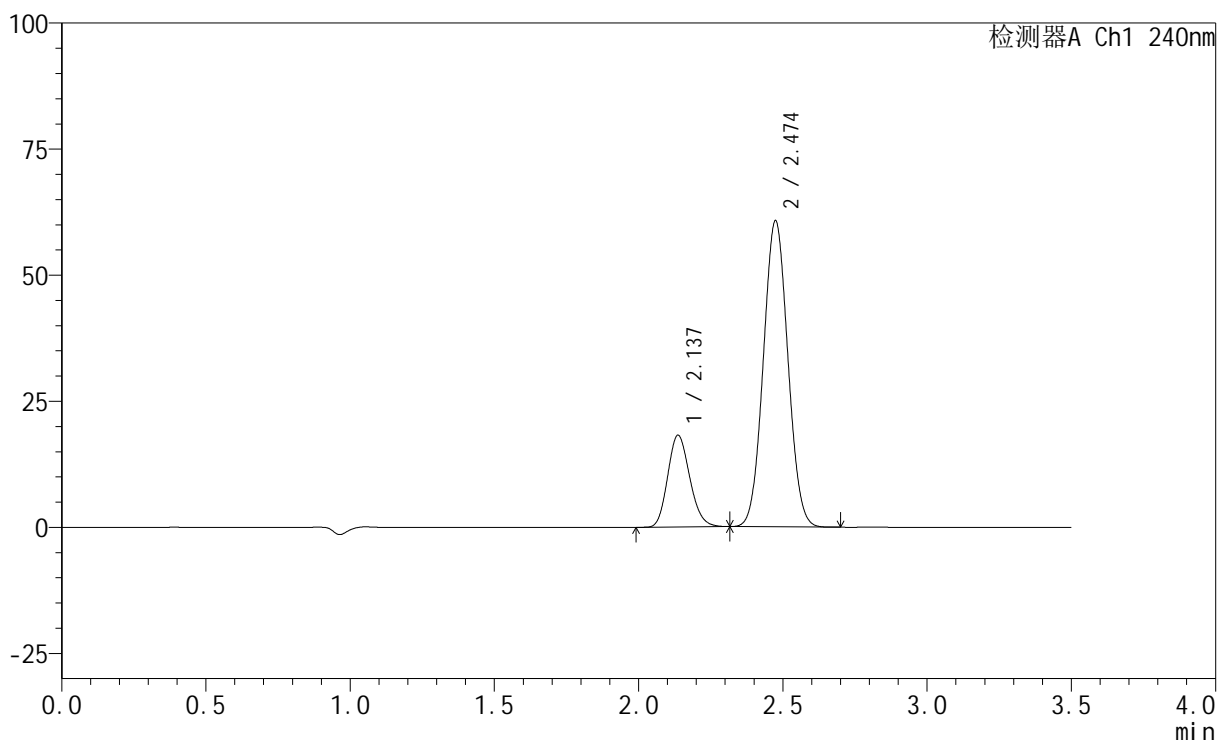
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-15/30-910-2 - zzp-2-rcqx-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 17:10:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:11:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

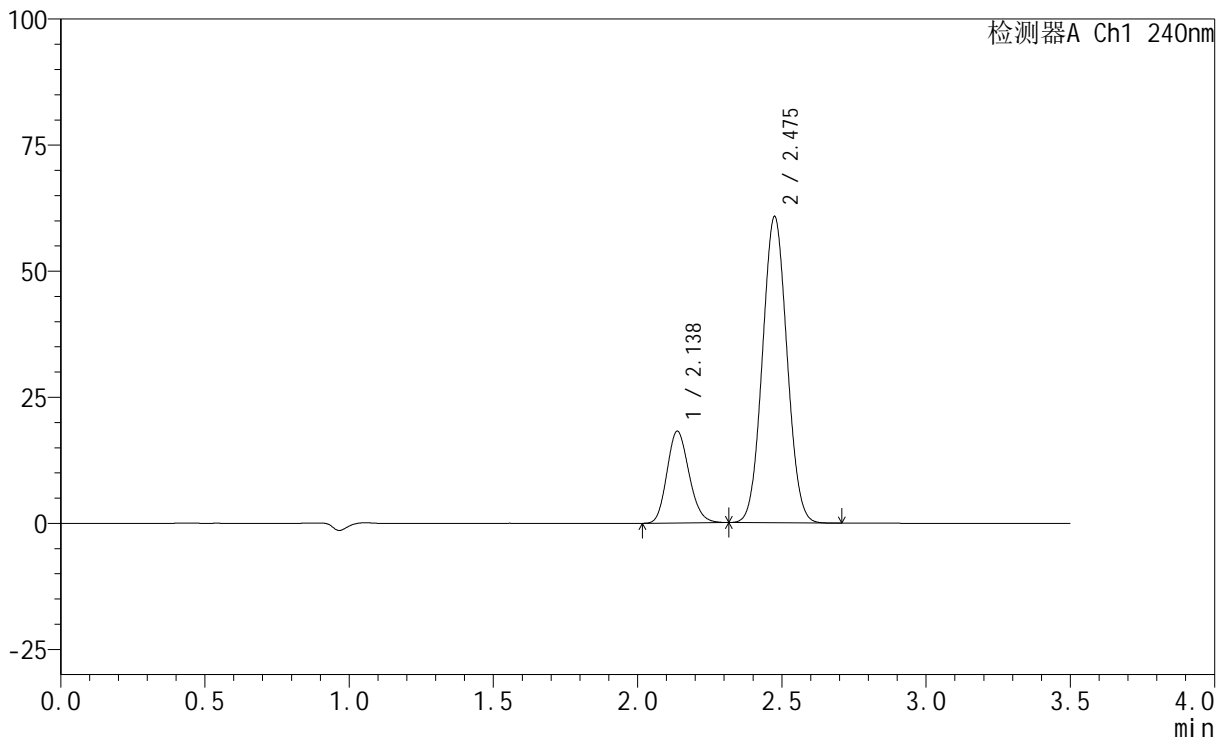
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	96889	18183	21.259	3707	1.160	--
2	2.474	358875	60583	78.741	3985	1.050	2.272
总计		455764	78766	100.000			

## &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 - 1-15/30-911-2 - zzp-2-rcqx-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 17:14:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/26 09:11:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

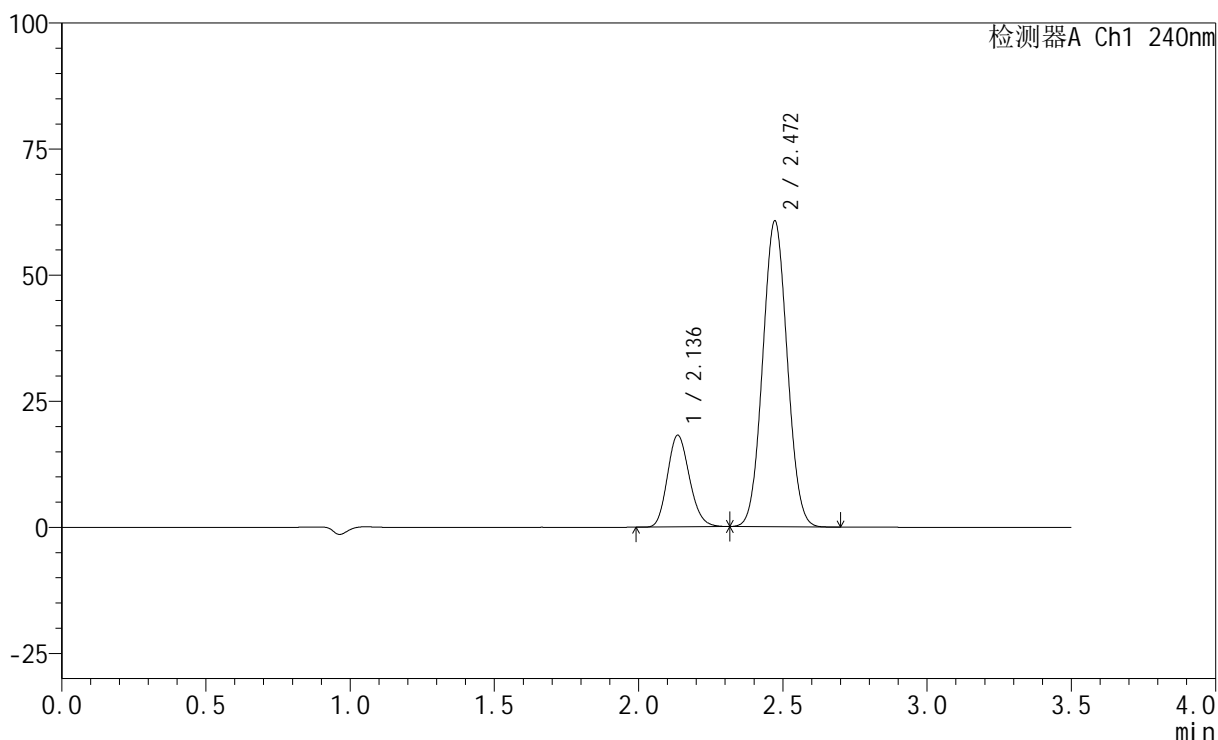
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	96855	18199	21.205	3711	1.159	--
2	2.475	359898	60579	78.795	3966	1.050	2.266
总计		456753	78778	100.000			

## &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 - 1-15/30-912-2 - zzp-2-rcqx-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 17:17:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:11:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

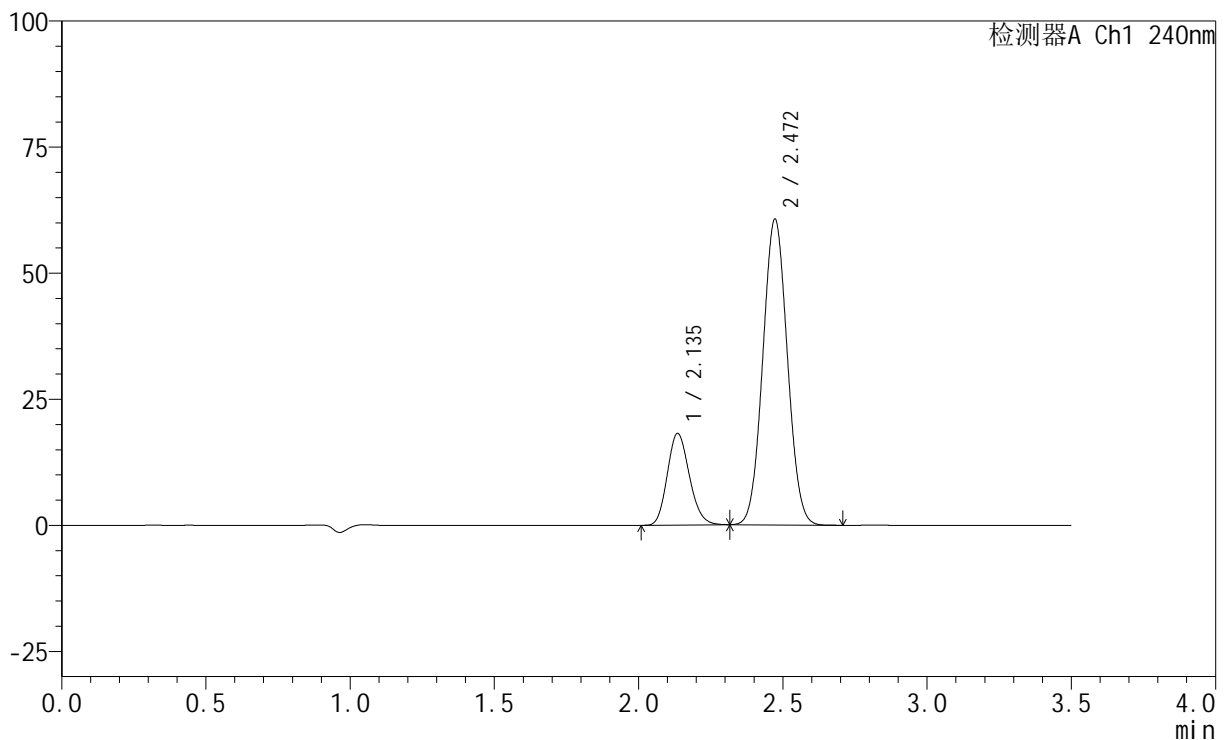
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	96705	18132	21.231	3718	1.161	--
2	2.472	358791	60661	78.769	3976	1.049	2.266
总计		455496	78792	100.000			

## &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 - 1-15/30-913-2 - zzp-2-rcqx-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 17:21:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/26 09:11:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

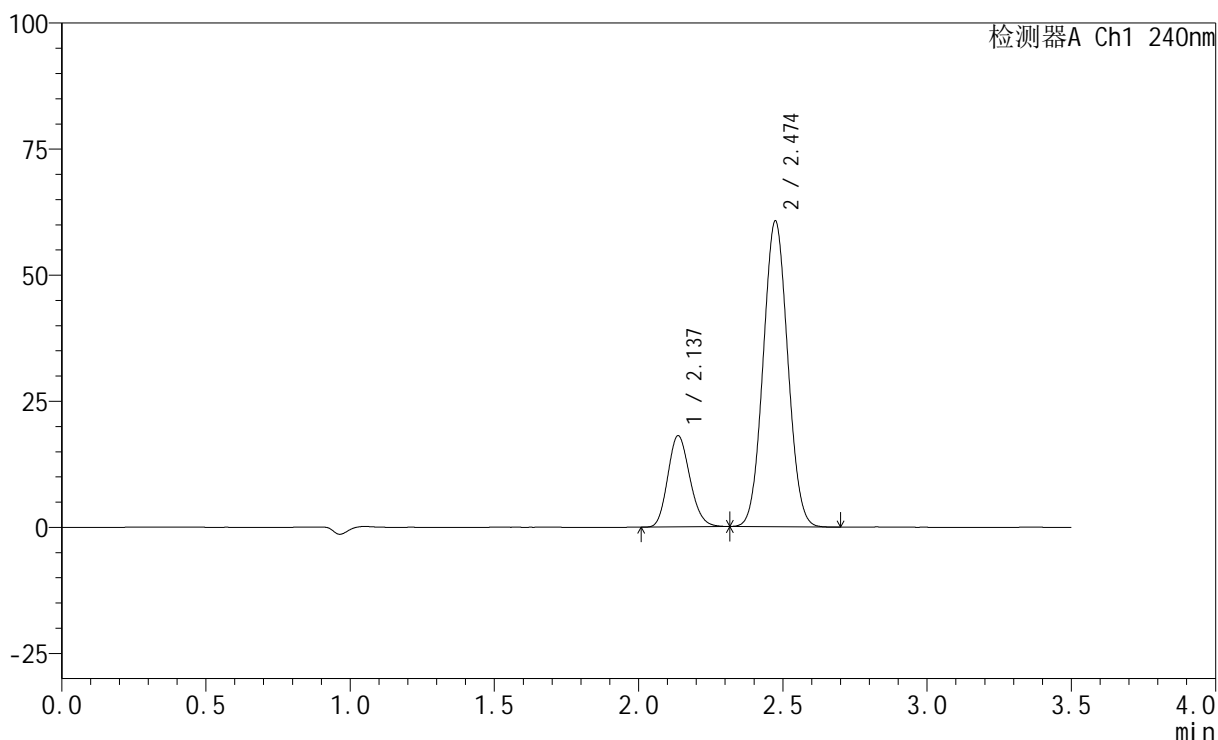
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	96782	18110	21.236	3695	1.160	--
2	2.472	358960	60630	78.764	3970	1.050	2.267
总计		455742	78740	100.000			

## &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 - 1-15/30-914-2 - zzp-2-rcqx-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 17:25:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:11:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

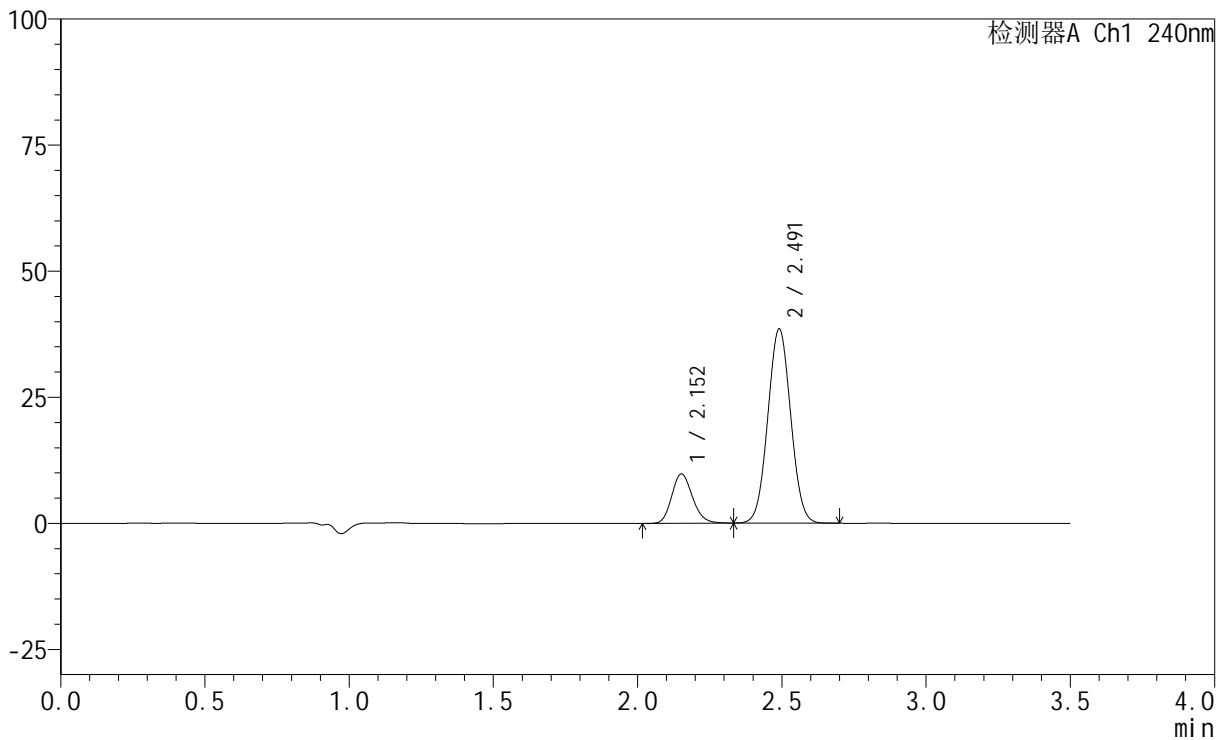
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	96431	18083	21.165	3699	1.158	--
2	2.474	359179	60568	78.835	3971	1.050	2.263
总计		455610	78651	100.000			

## &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 - 1-15/30-915-2 - zzp-24092002p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 17:29:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/26 09:11:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

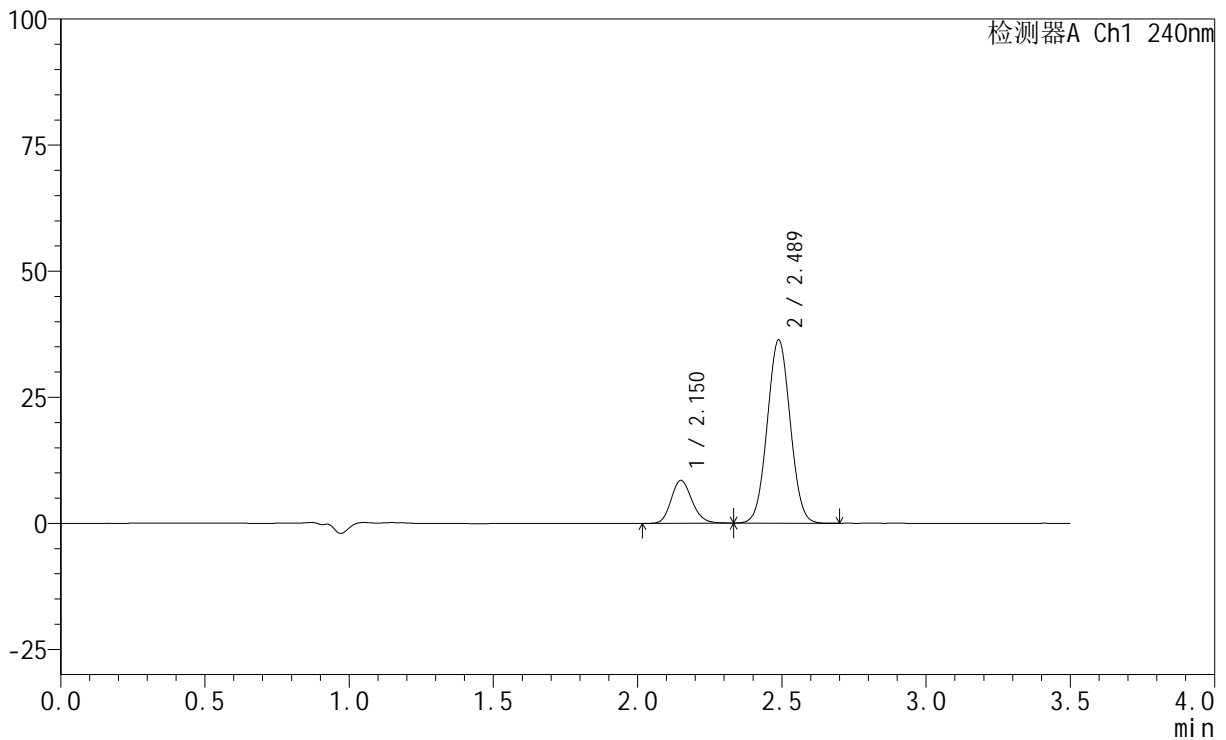
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	48901	9740	18.678	4297	1.167	--
2	2.491	212905	38436	81.322	4630	1.037	2.440
总计		261806	48176	100.000			

## &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 - 1-15/30-916-2 - zzp-24092002p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 17:33:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/26 09:11:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

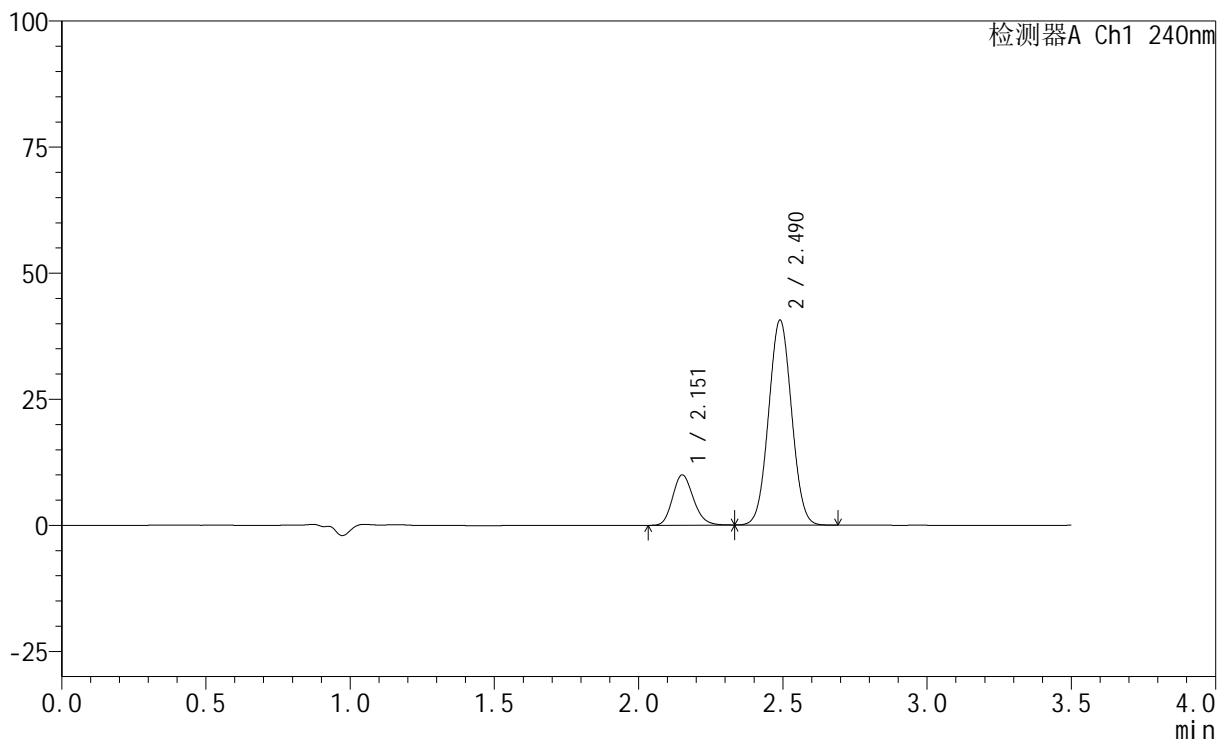
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	42524	8457	17.467	4274	1.164	--
2	2.489	200929	36333	82.533	4623	1.037	2.439
总计		243454	44790	100.000			

## &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 - 1-15/30-917-2 - zzp-24092002p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 17:37:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/26 09:11:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

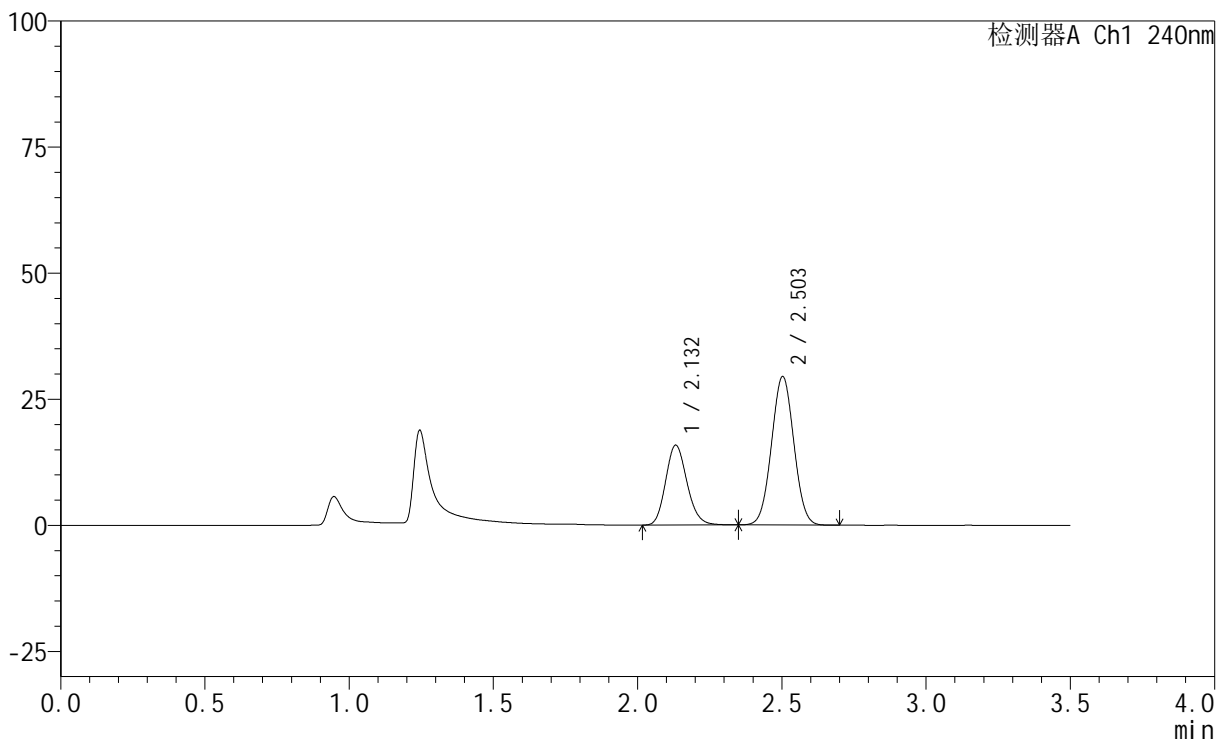
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	49992	9920	18.155	4282	1.168	--
2	2.490	225377	40618	81.845	4604	1.037	2.434
总计		275370	50538	100.000			

## &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 - 1-15/30-918-2 - zzp-24092002p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 17:41:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/26 09:11:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

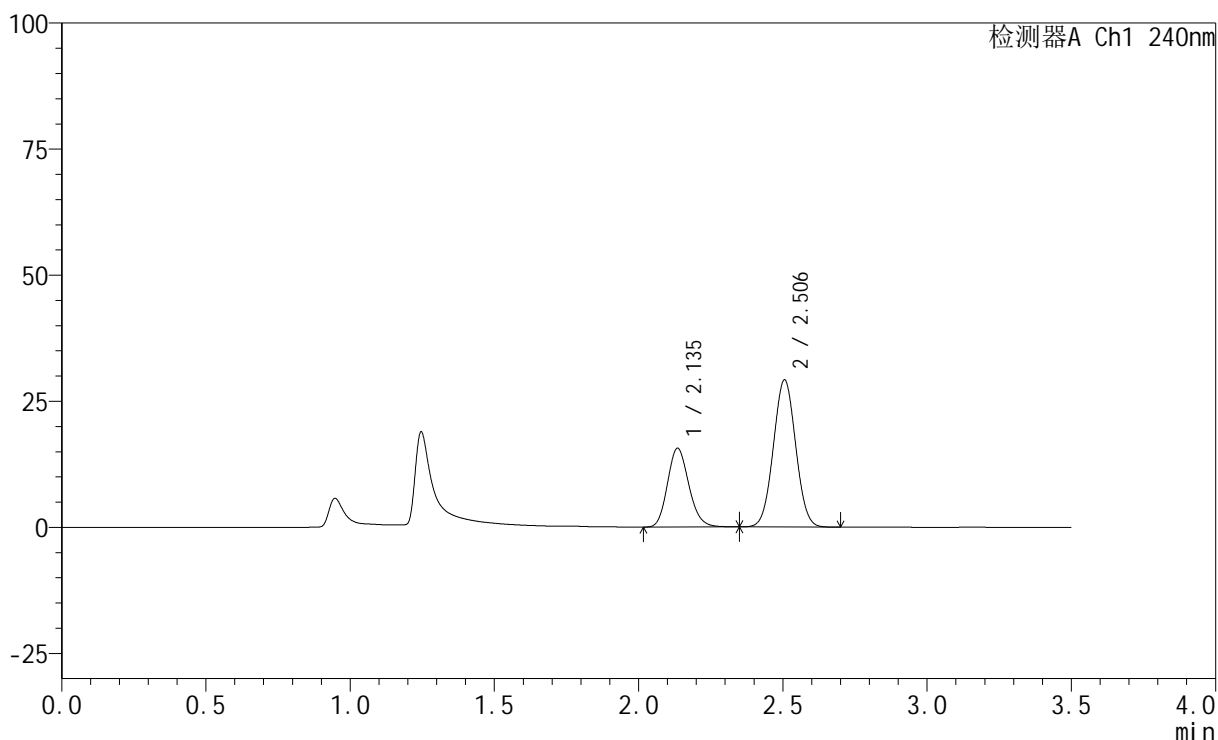
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	81692	15824	33.975	3979	1.159	--
2	2.503	158752	29401	66.025	4918	1.027	2.667
总计		240444	45225	100.000			

## &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 - 1-15/30-919-2 - zzp-24092002p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 17:44:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/26 09:11:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

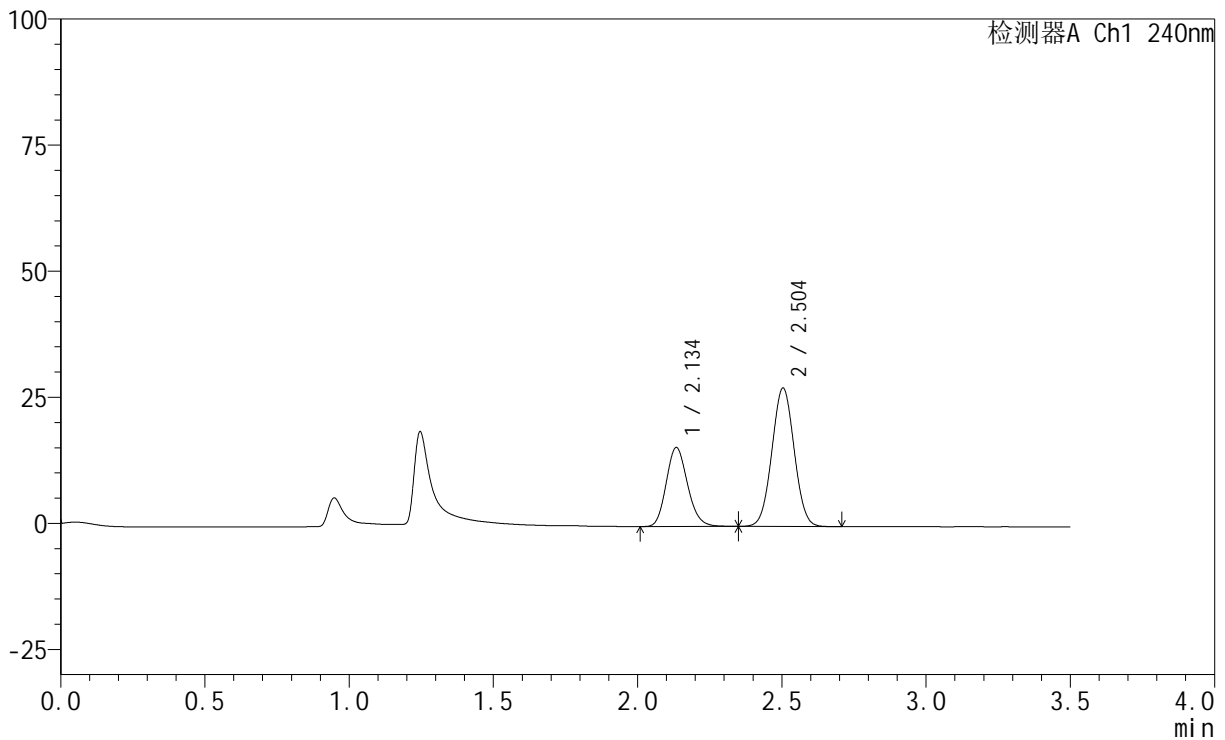
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	80647	15537	33.894	3976	1.160	--
2	2.506	157295	29185	66.106	4928	1.028	2.665
总计		237943	44722	100.000			

## &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 - 1-15/30-920-2 - zzp-24092002p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 17:48:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:11:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

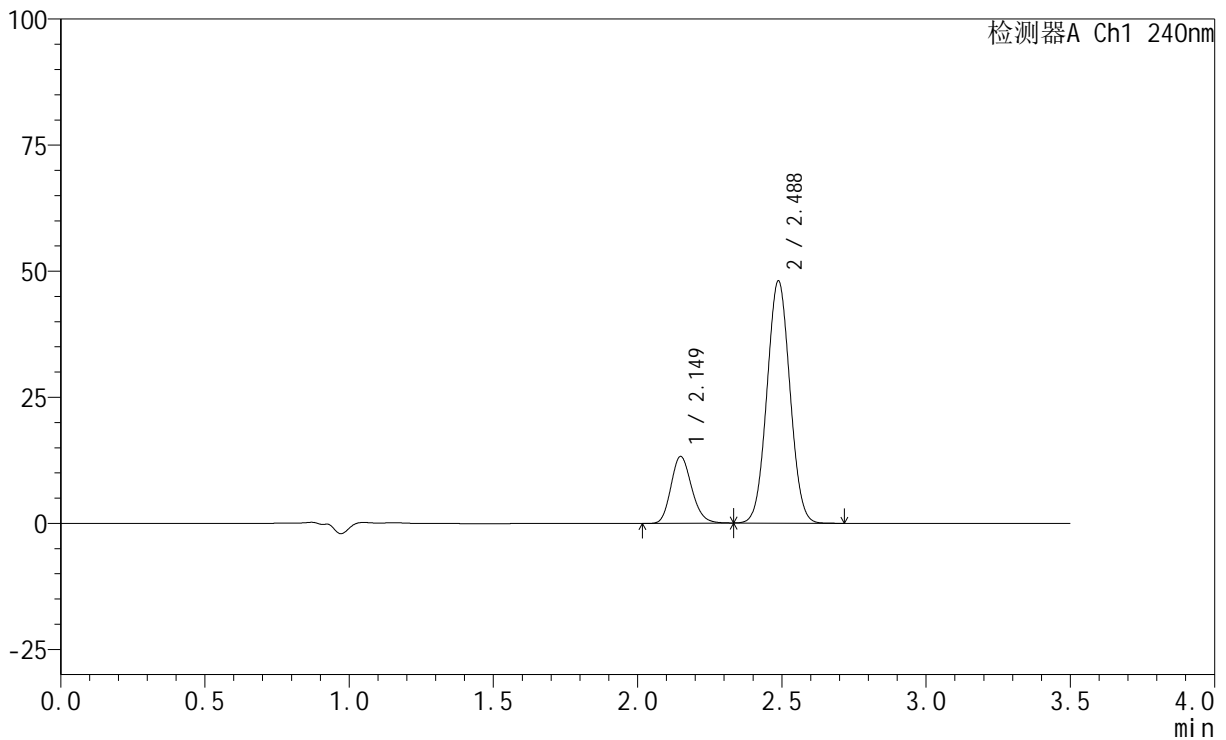
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	80651	15557	35.318	3992	1.160	--
2	2.504	147702	27446	64.682	4947	1.029	2.666
总计		228353	43003	100.000			

## &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 - 1-15/30-921-2 - zzp-24092002p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 17:52:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:11:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

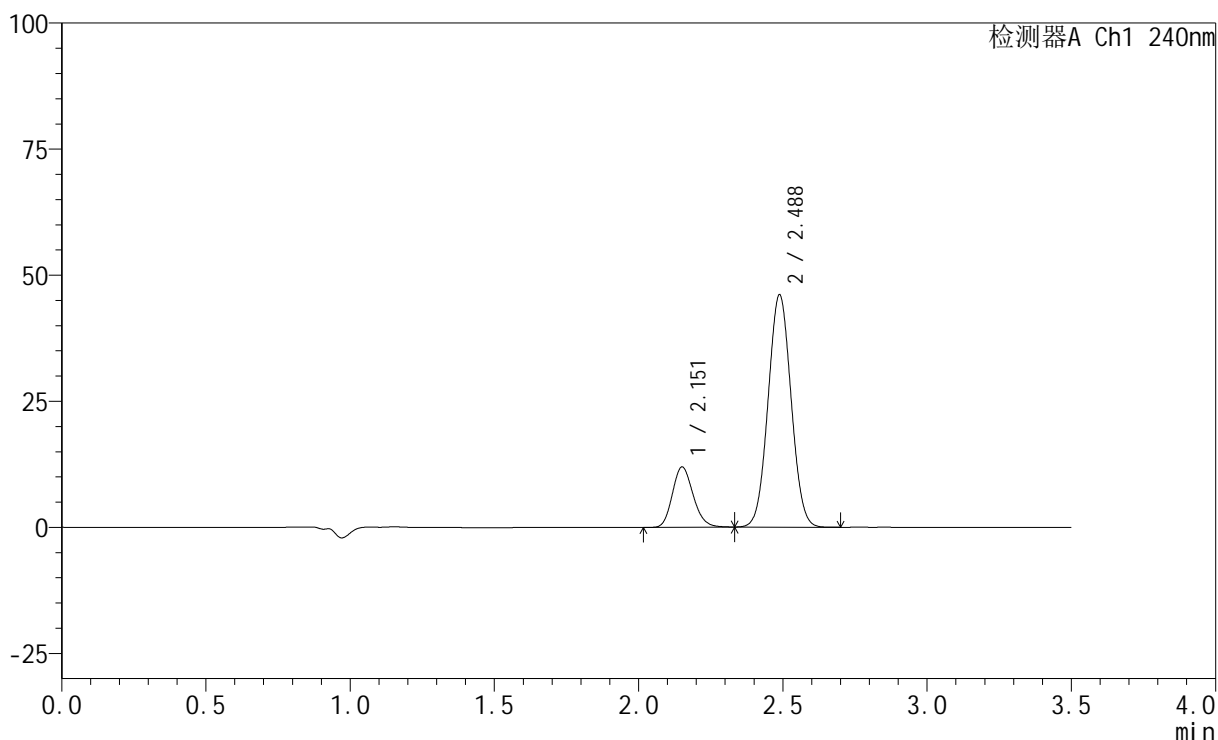
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	66072	13217	19.887	4294	1.171	--
2	2.488	266157	48041	80.113	4605	1.038	2.439
总计		332229	61257	100.000			

## &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 - 1-15/30-922-2 - zzp-24092002p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 17:56:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/26 09:11:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

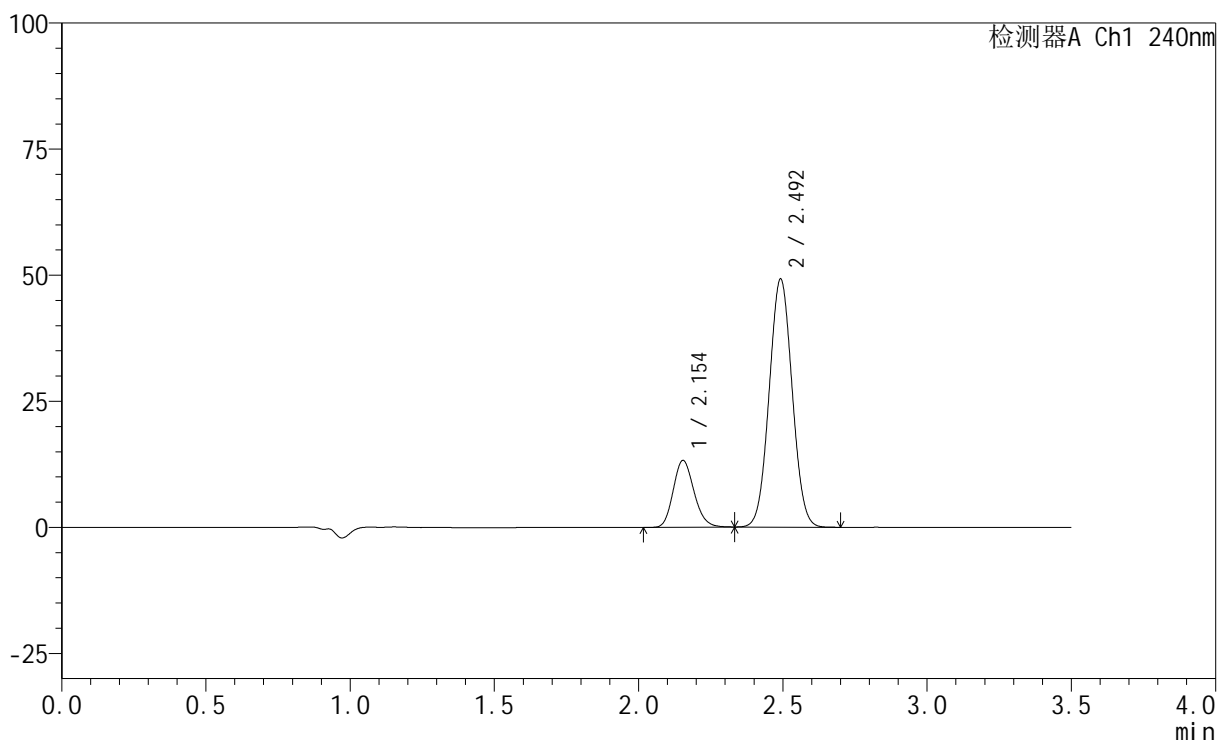
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	59889	11878	18.979	4277	1.166	--
2	2.488	255666	46081	81.021	4590	1.039	2.425
总计		315555	57959	100.000			

## &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 - 1-15/30-923-2 - zzp-24092002p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 18:00:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:11:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

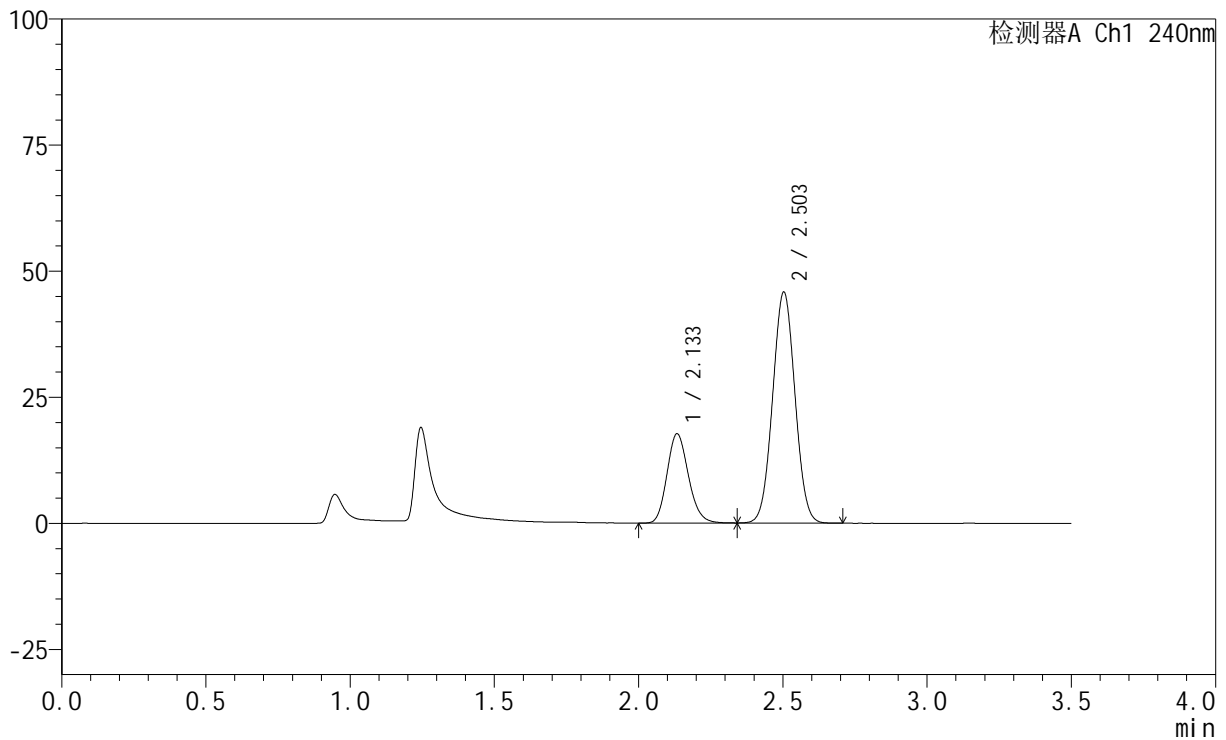
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	66469	13241	19.589	4273	1.164	--
2	2.492	272854	48967	80.411	4608	1.040	2.428
总计		339323	62209	100.000			

## &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 - 1-15/30-924-2 - zzp-24092002p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 18:04:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/26 09:12:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

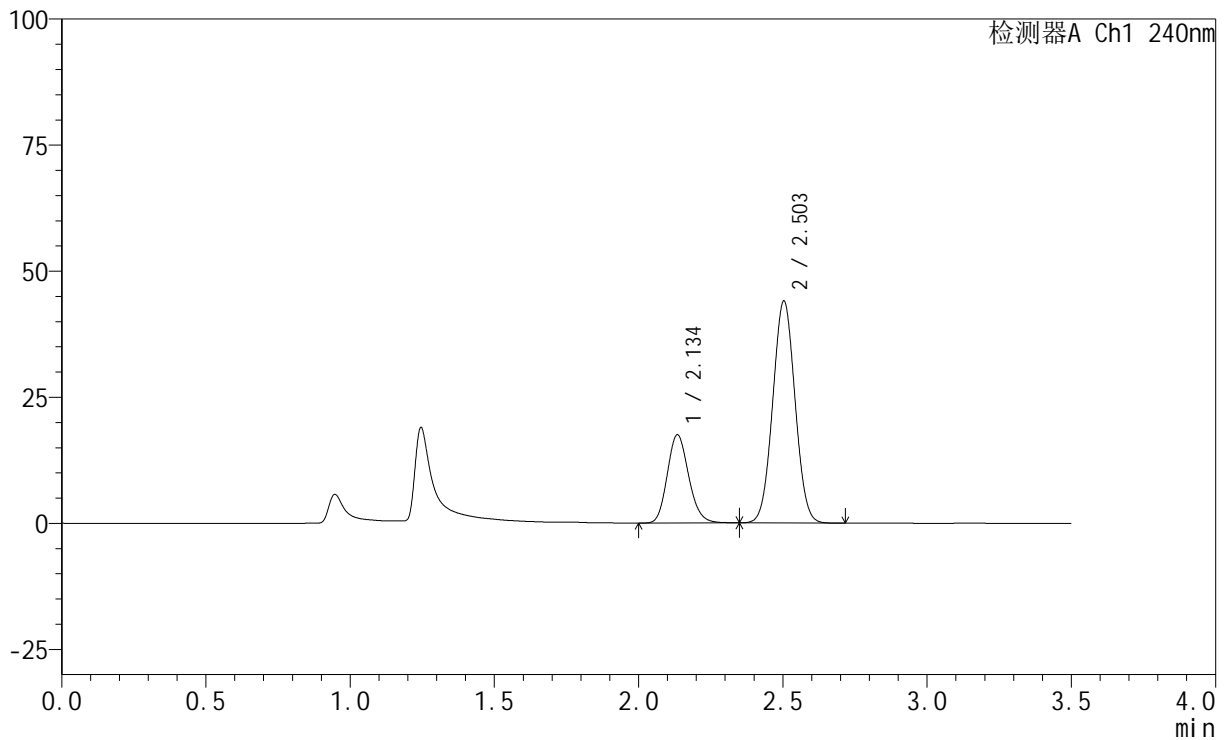
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	91441	17631	27.002	3968	1.162	--
2	2.503	247208	45750	72.998	4909	1.031	2.658
总计		338649	63381	100.000			

## &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 - 1-15/30-925-2 - zzp-24092002p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 18:08:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:12:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

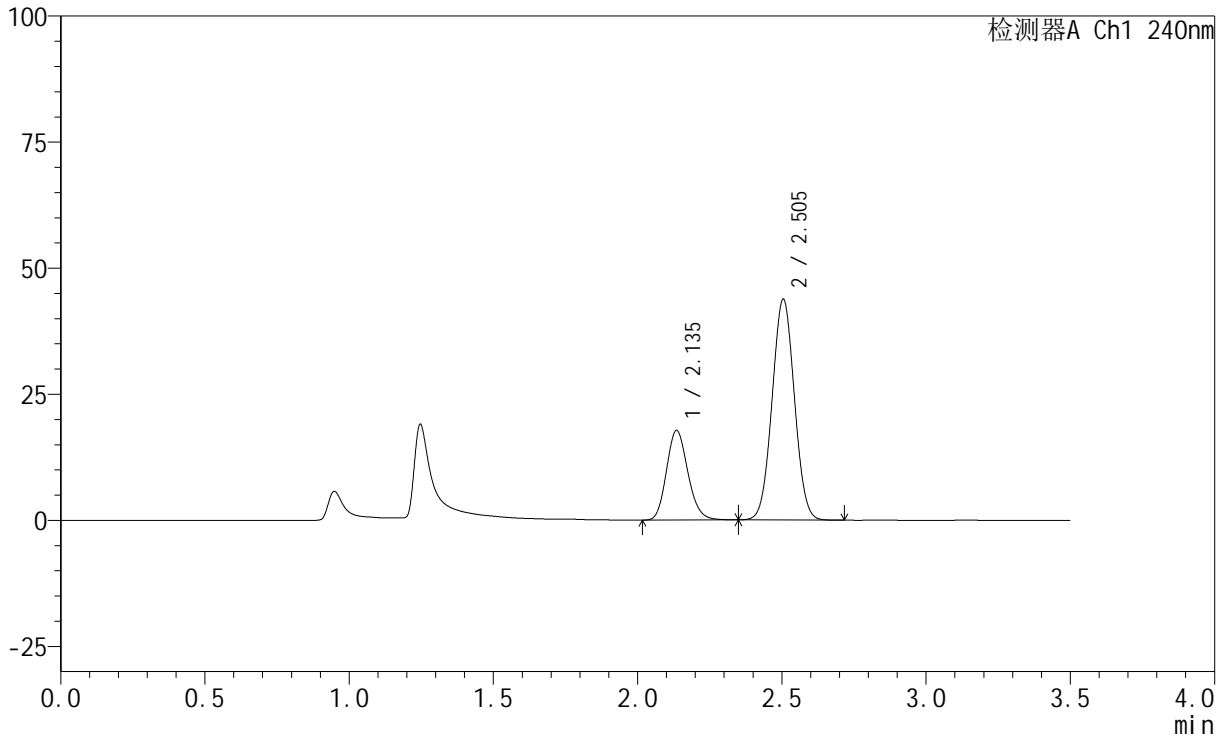
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	90569	17374	27.636	3964	1.159	--
2	2.503	237156	43986	72.364	4927	1.031	2.653
总计		327726	61360	100.000			

## &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 - 1-15/30-926-2 - zzp-24092002p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 18:11:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:12:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

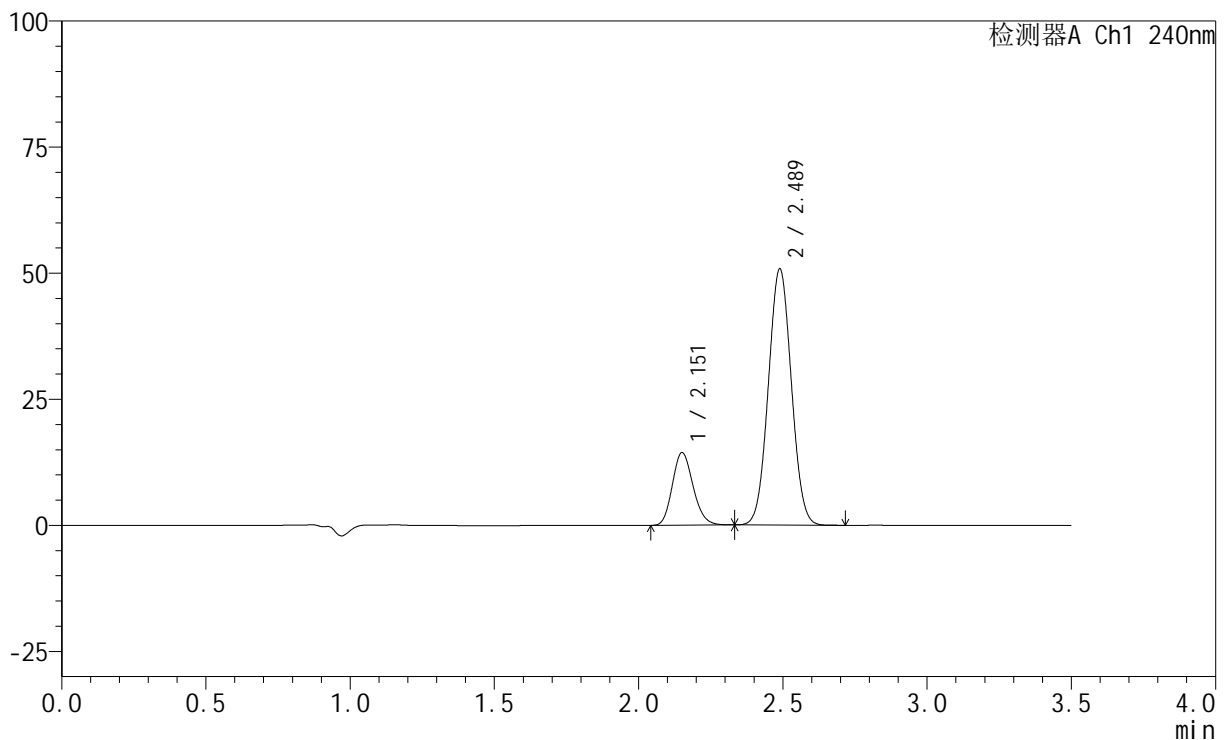
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	91687	17677	27.994	3973	1.160	--
2	2.505	235835	43802	72.006	4935	1.030	2.659
总计		327522	61478	100.000			

## &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 - 1-15/30-927-2 - zzp-24092002p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 18:15:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/26 09:12:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

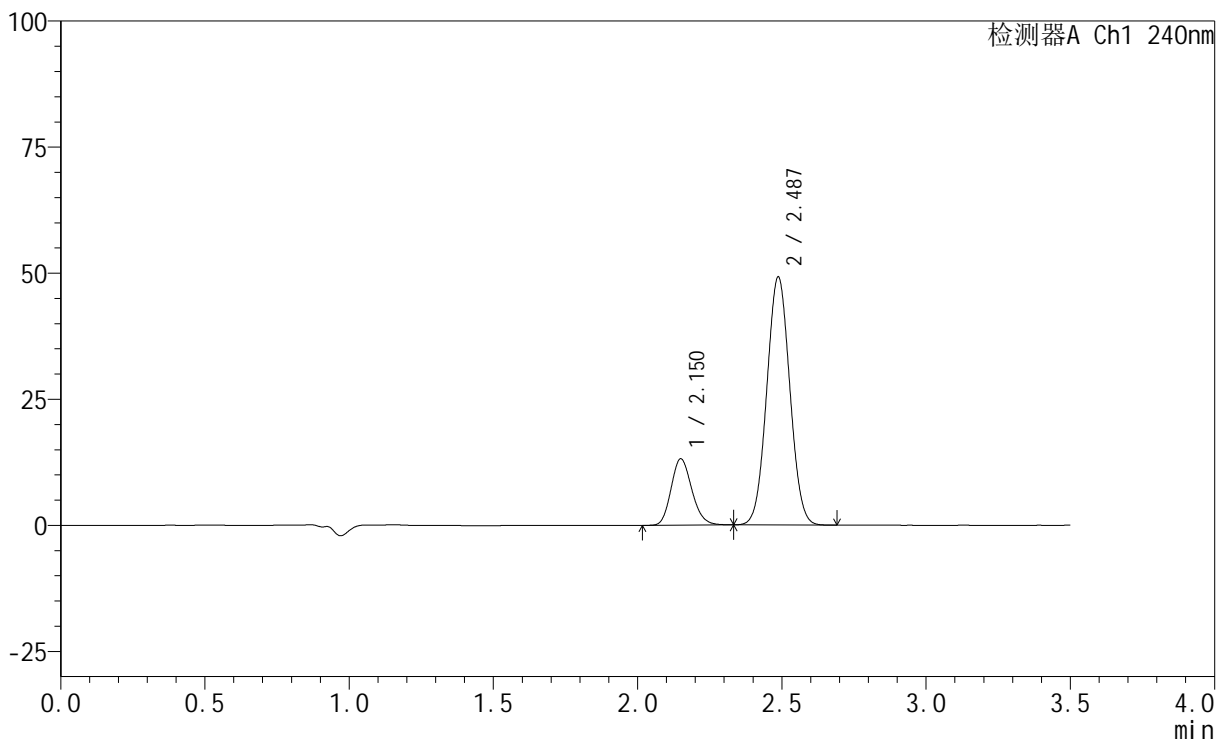
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	72241	14319	20.391	4258	1.166	--
2	2.489	282033	50808	79.609	4588	1.039	2.429
总计		354274	65128	100.000			

## &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 - 1-15/30-928-2 - zzp-24092002p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 18:19:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/26 09:12:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

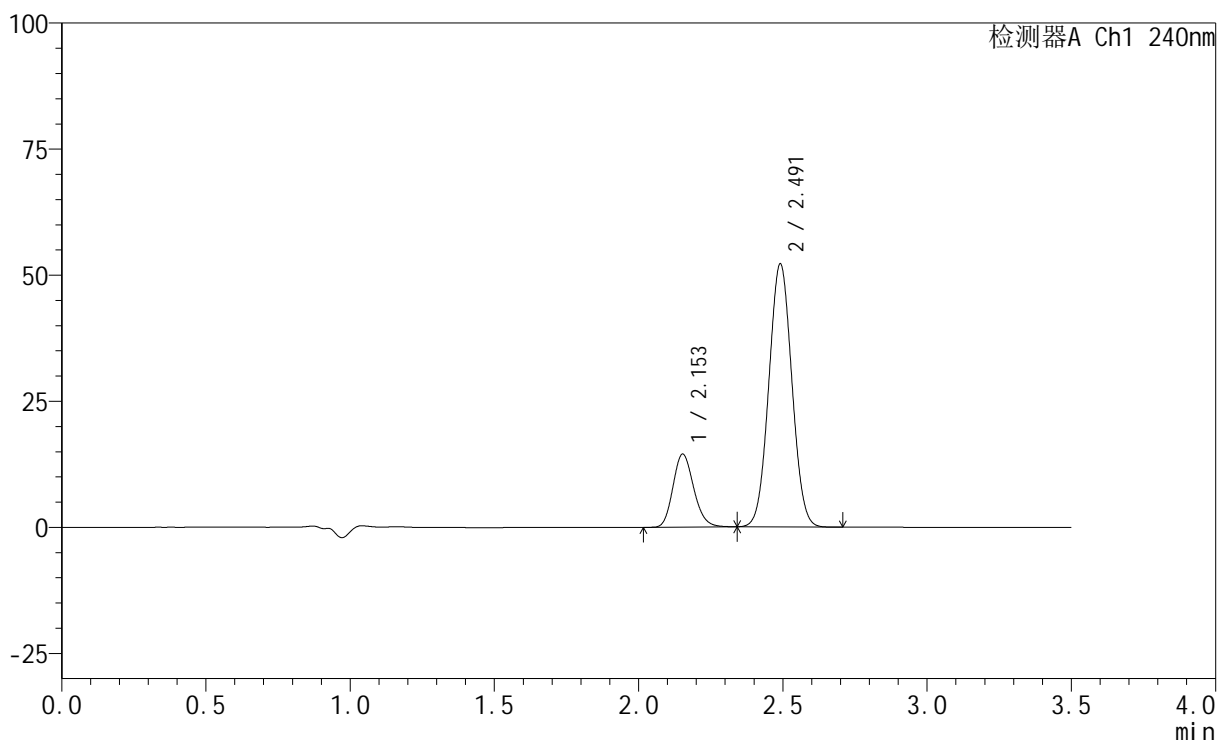
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	65867	13107	19.439	4273	1.166	--
2	2.487	272977	49161	80.561	4573	1.039	2.423
总计		338844	62268	100.000			

## &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 - 1-15/30-929-2 - zzp-24092002p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 18:23:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:12:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

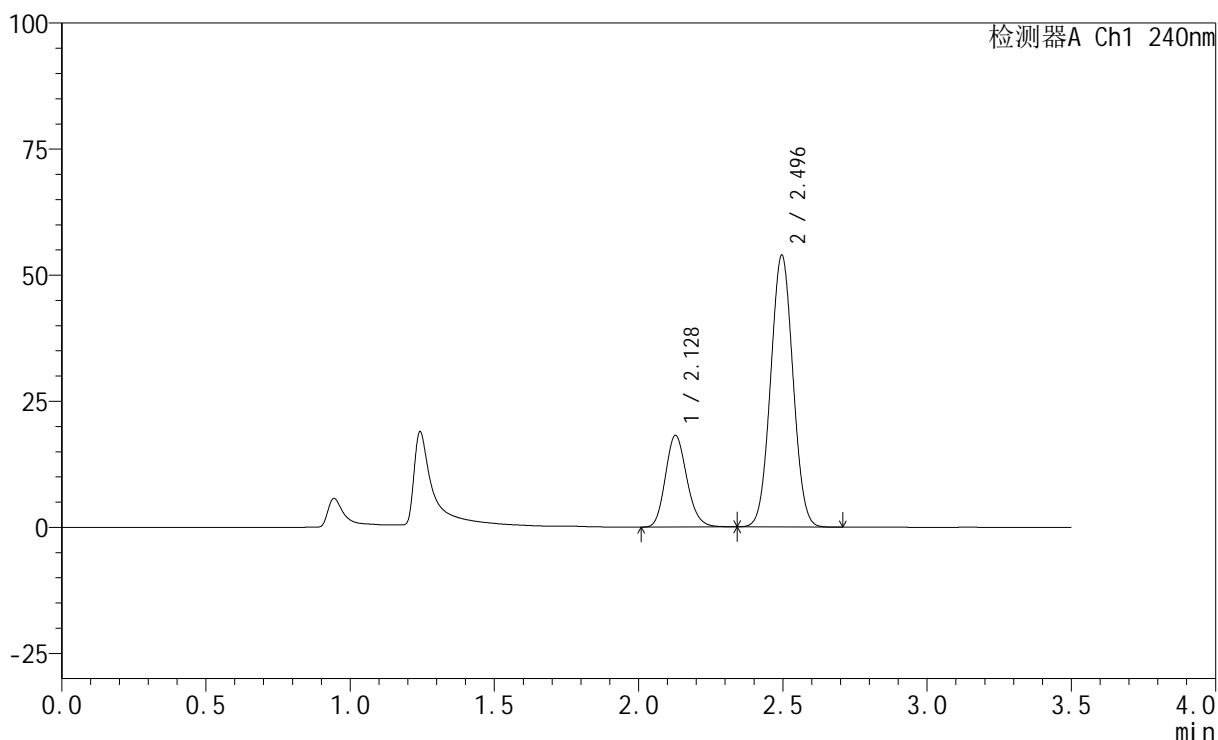
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	72503	14445	20.000	4288	1.169	--
2	2.491	290015	52062	80.000	4583	1.038	2.427
总计		362519	66507	100.000			

## &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 - 1-15/30-930-2 - zzp-24092002p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 18:27:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:12:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

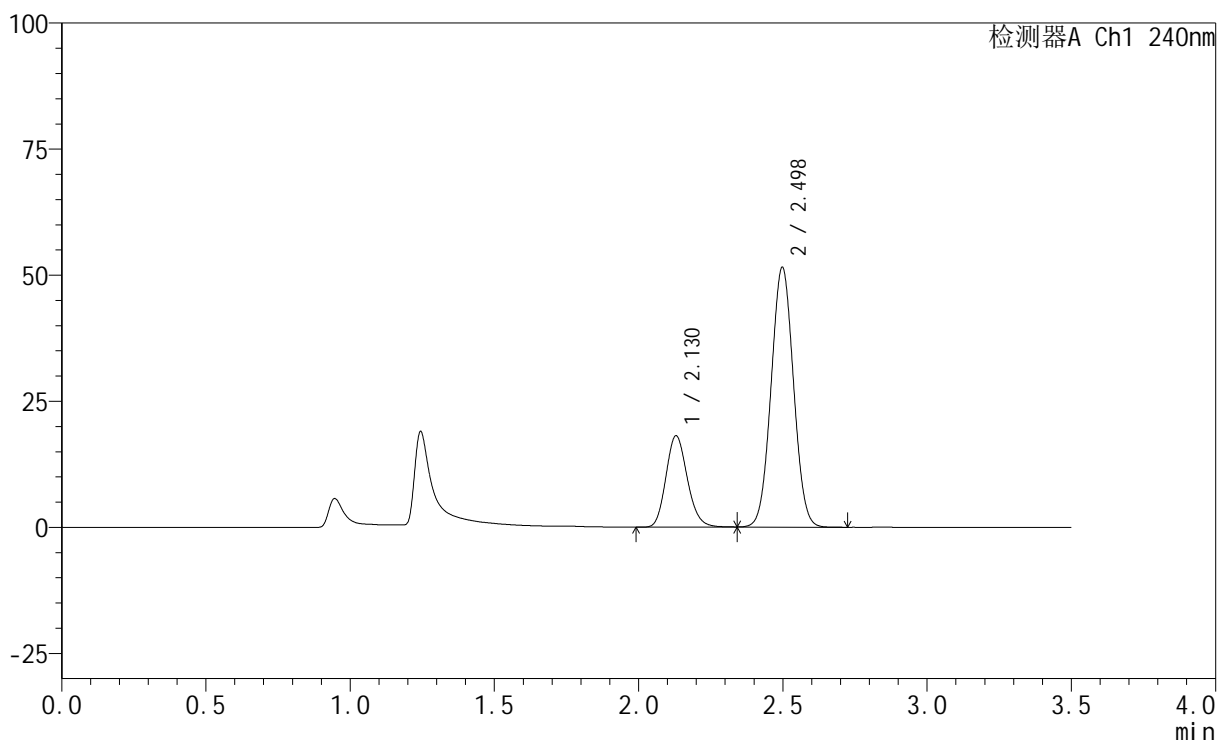
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	93993	18141	24.426	3940	1.163	--
2	2.496	290810	53912	75.574	4889	1.032	2.647
总计		384803	72053	100.000			

## &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 - 1-15/30-931-2 - zzp-24092002p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 18:31:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/26 09:12:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

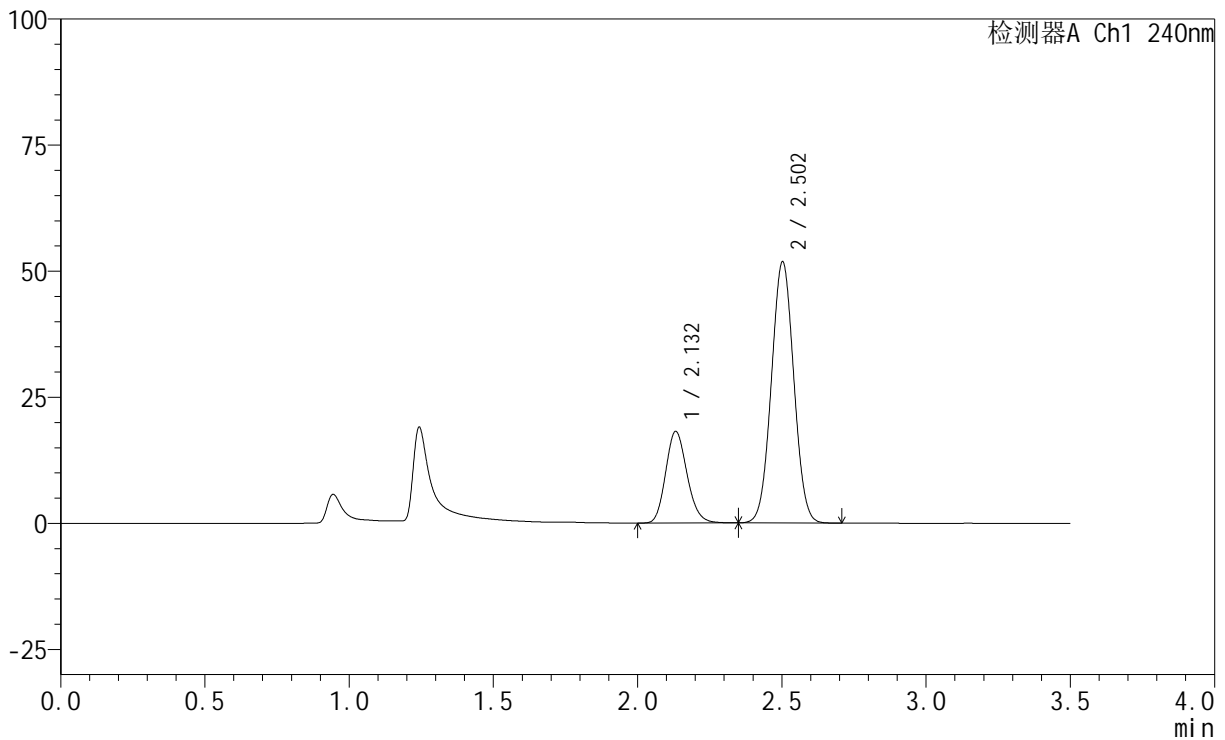
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	93410	18115	25.117	3963	1.159	--
2	2.498	278494	51486	74.883	4874	1.032	2.646
总计		371904	69601	100.000			

## &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 - 1-15/30-932-2 - zzp-24092002p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 18:35:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:12:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

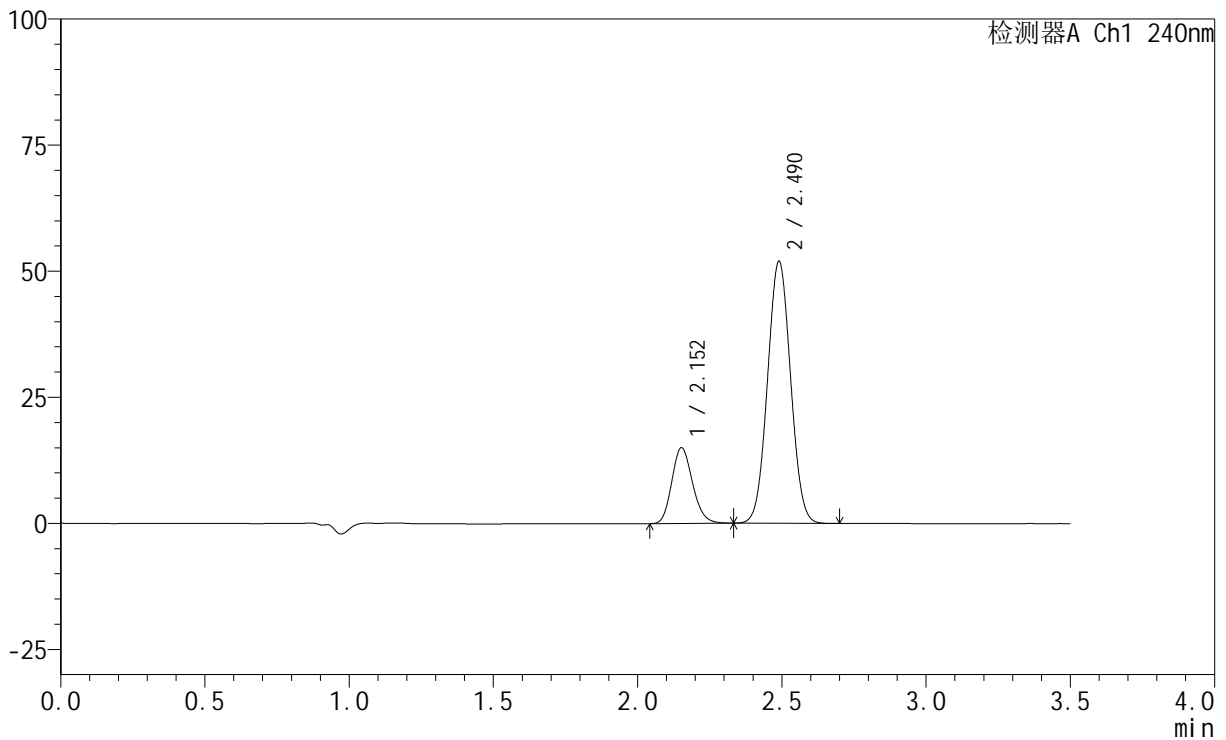
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	93892	18139	25.098	3952	1.160	--
2	2.502	280216	51665	74.902	4885	1.029	2.656
总计		374108	69804	100.000			

## &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 - 1-15/30-933-2 - zzp-24092002p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 18:38:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/26 09:12:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.152	75121	14943	20.618	4277	1.167	--
2	2.490	289218	51931	79.382	4567	1.039	2.421
总计		364339	66875	100.000			



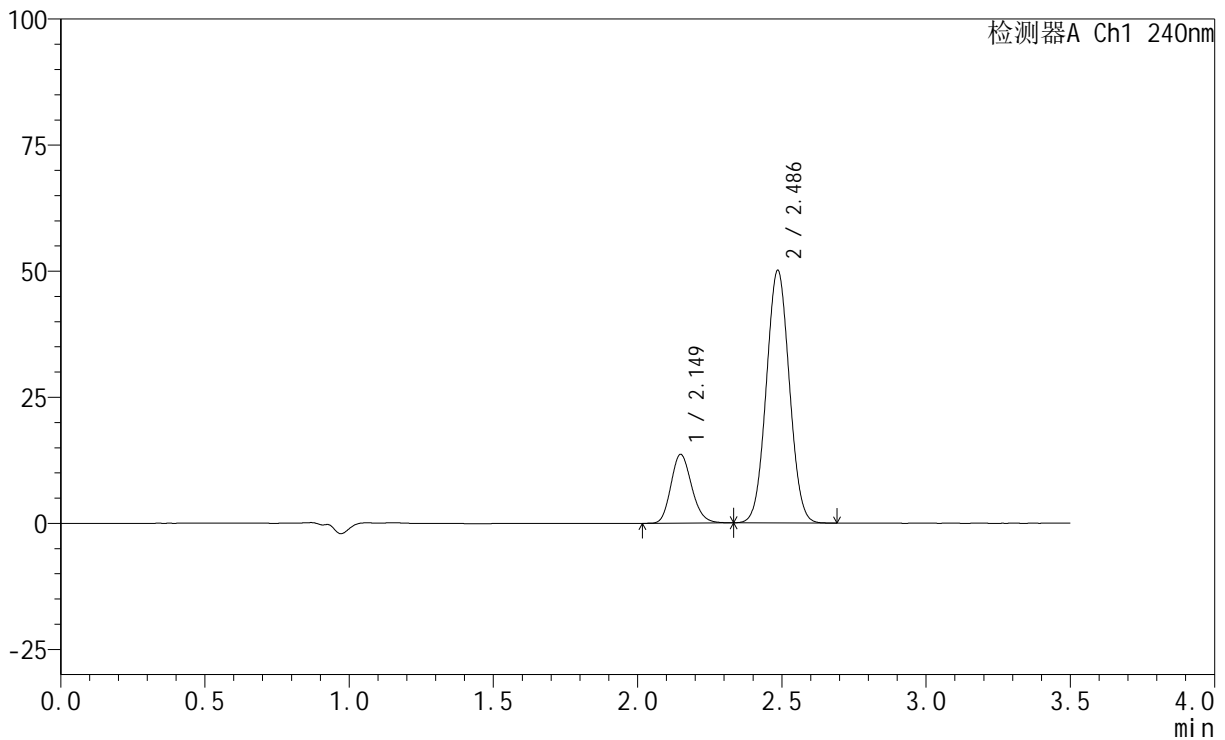
# SMF-4035

## <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 - 1-15/30-934-2 - zzp-24092002p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 18:42:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:12:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

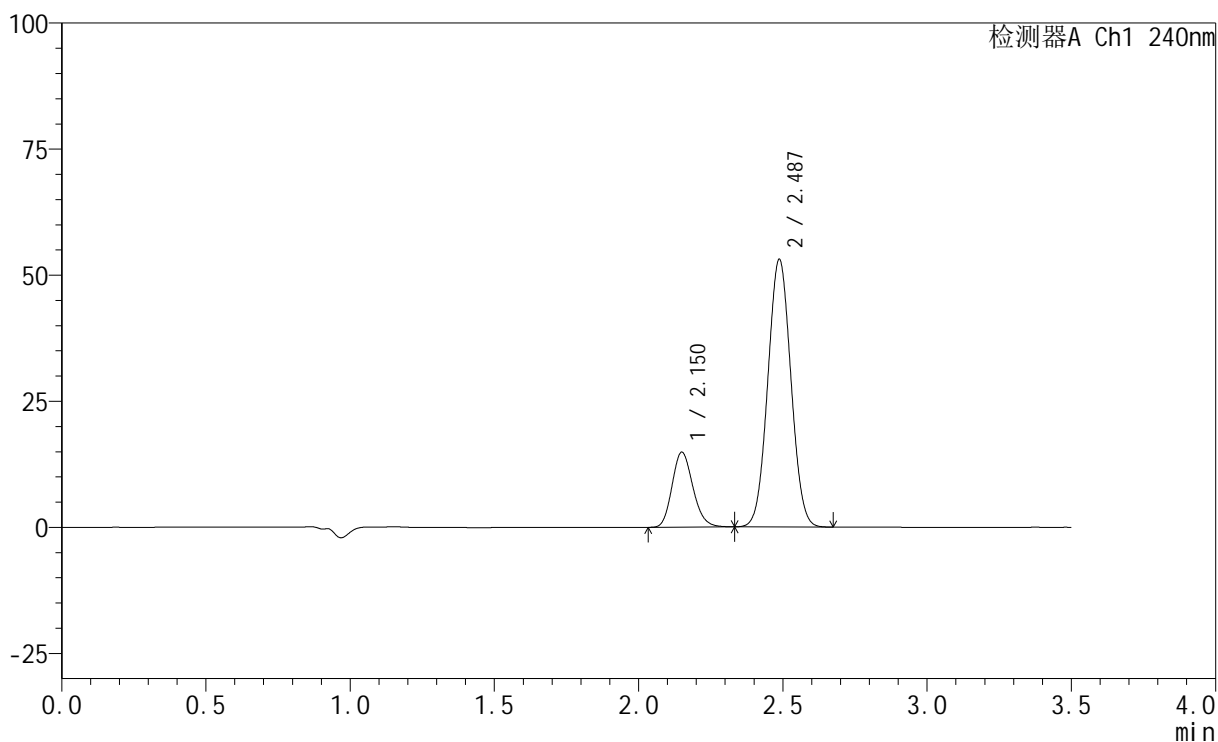
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	68226	13598	19.698	4262	1.166	--
2	2.486	278128	49956	80.302	4571	1.039	2.415
总计		346354	63554	100.000			

## &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 - 1-15/30-935-2 - zzp-24092002p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 18:46:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/26 09:12:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

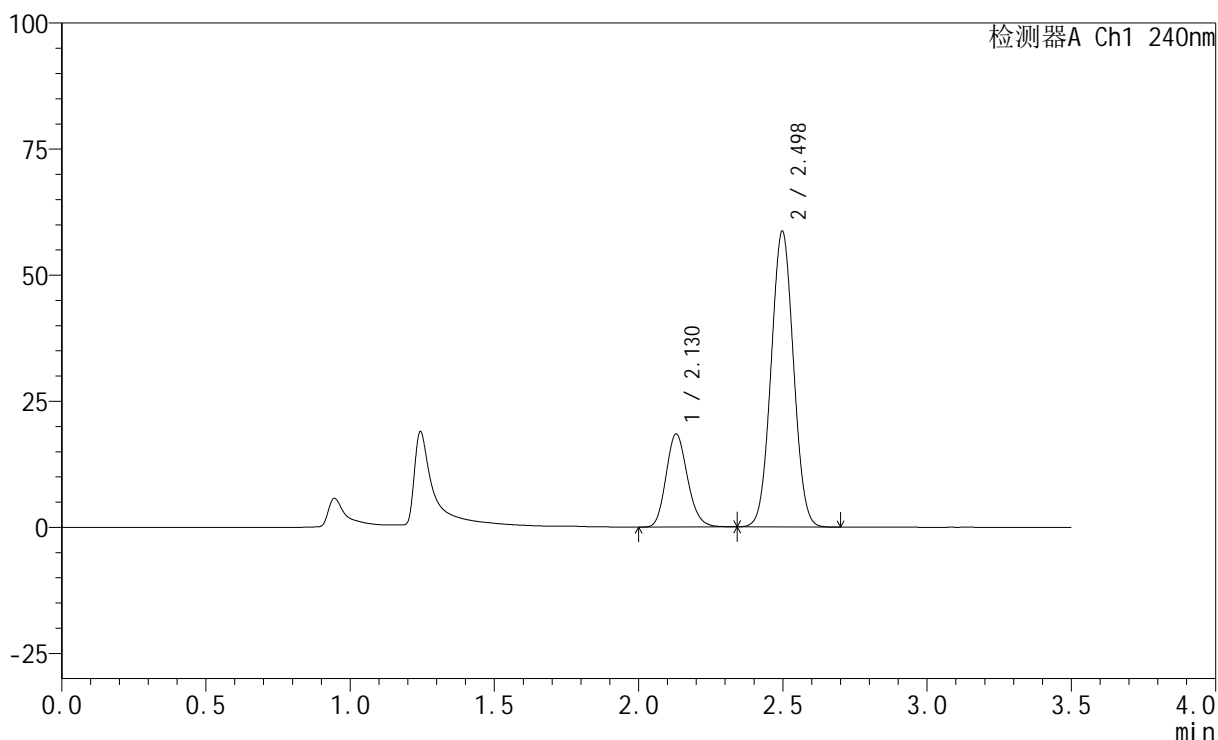
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	74761	14811	20.169	4248	1.167	--
2	2.487	295911	53066	79.831	4541	1.039	2.416
总计		370672	67878	100.000			

## &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 - 1-15/30-936-2 - zzp-24092002p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 18:50:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/26 09:12:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

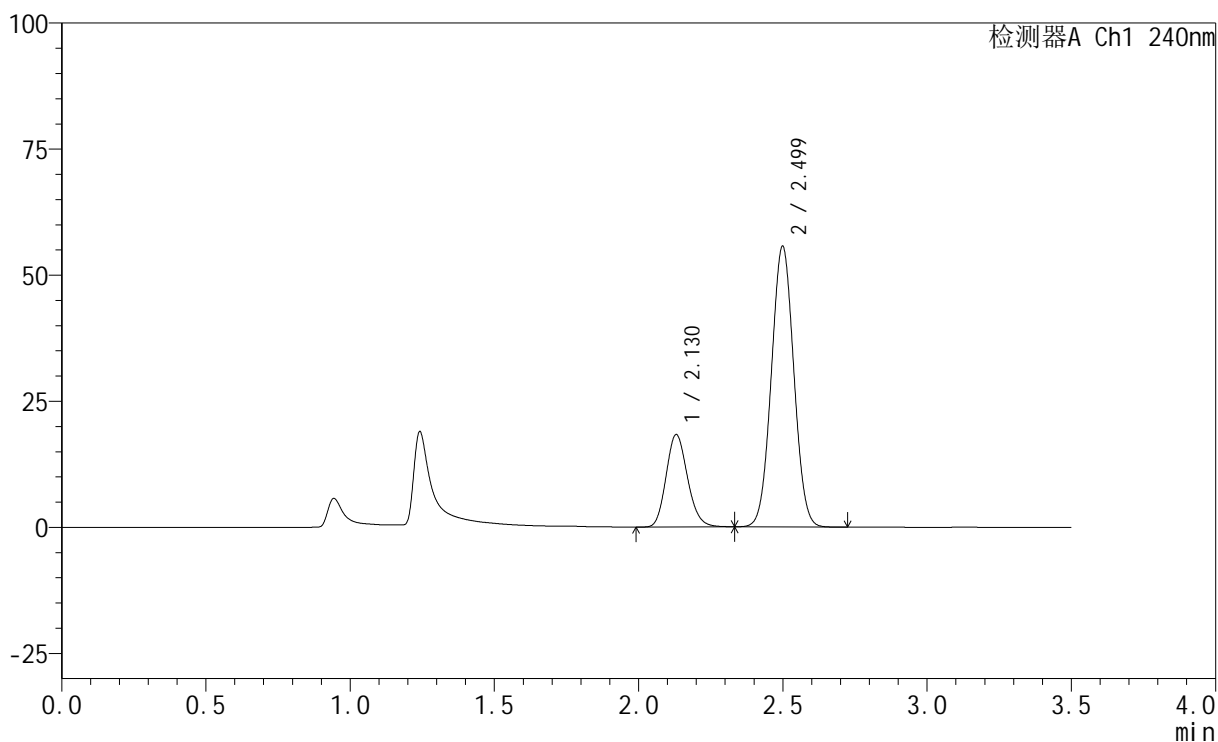
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	95416	18451	23.144	3943	1.161	--
2	2.498	316860	58615	76.856	4878	1.031	2.639
总计		412276	77066	100.000			

## &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 - 1-15/30-937-2 - zzp-24092002p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 18:54:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/26 09:12:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

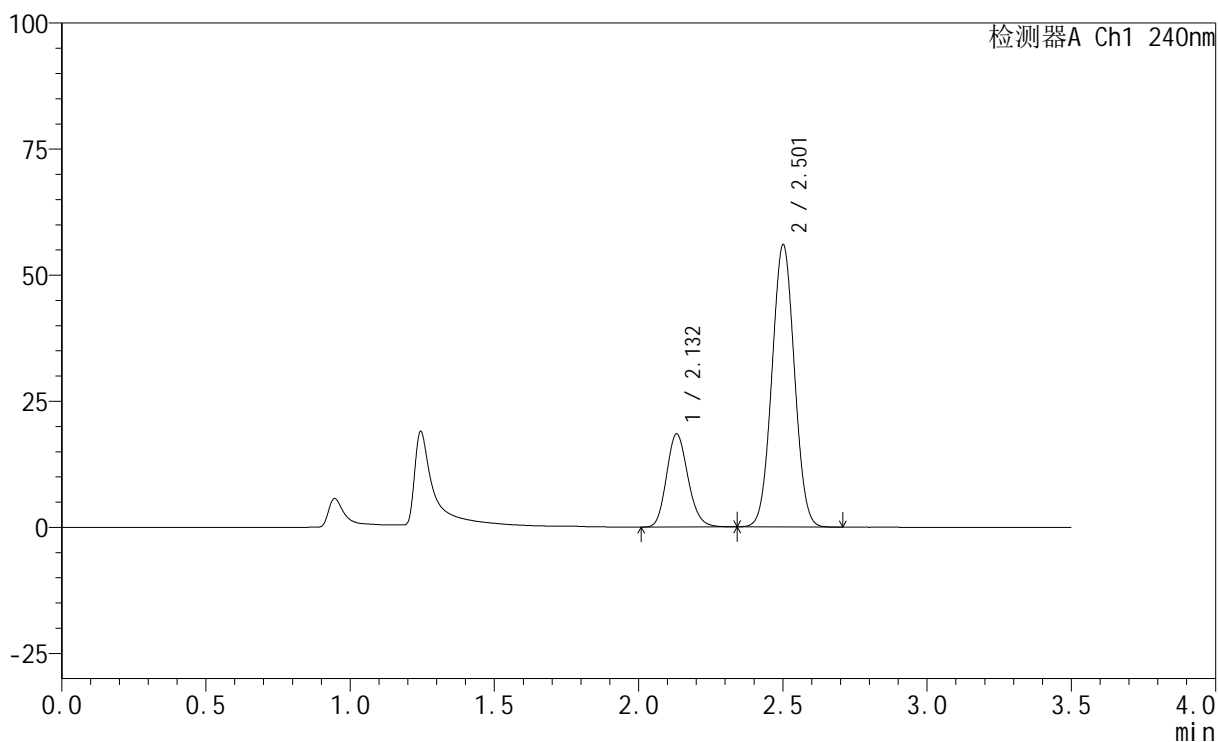
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	94664	18321	23.873	3933	1.158	--
2	2.499	301863	55569	76.127	4848	1.031	2.638
总计		396527	73890	100.000			

## &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 - 1-15/30-938-2 - zzp-24092002p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 18:58:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/26 09:12:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	95374	18448	23.899	3953	1.159	--
2	2.501	303698	55648	76.101	4847	1.029	2.644
总计		399072	74095	100.000			



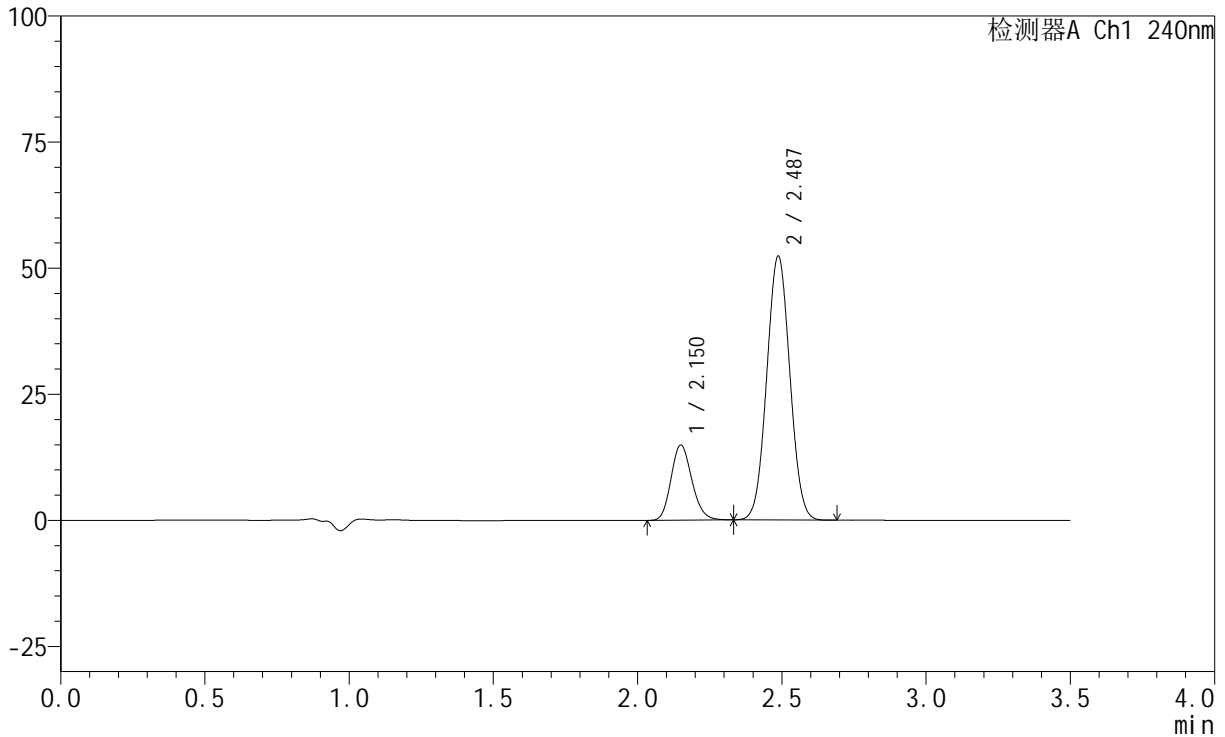
# SMF-4035

## <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 - 1-15/30-939-2 - zzp-24092002p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 19:02:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:12:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

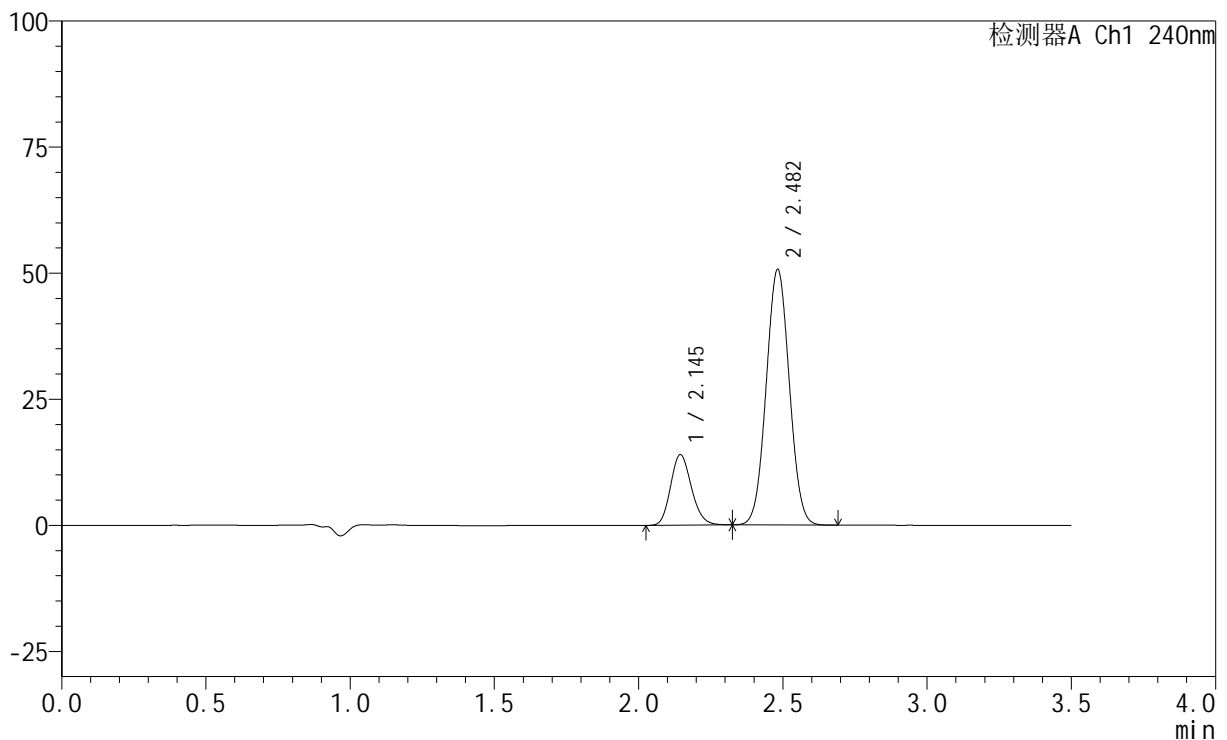
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	74904	14855	20.430	4242	1.165	--
2	2.487	291726	52319	79.570	4537	1.040	2.415
总计		366629	67174	100.000			

## &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 - 1-15/30-940-2 - zzp-24092002p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 19:05:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/26 09:12:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

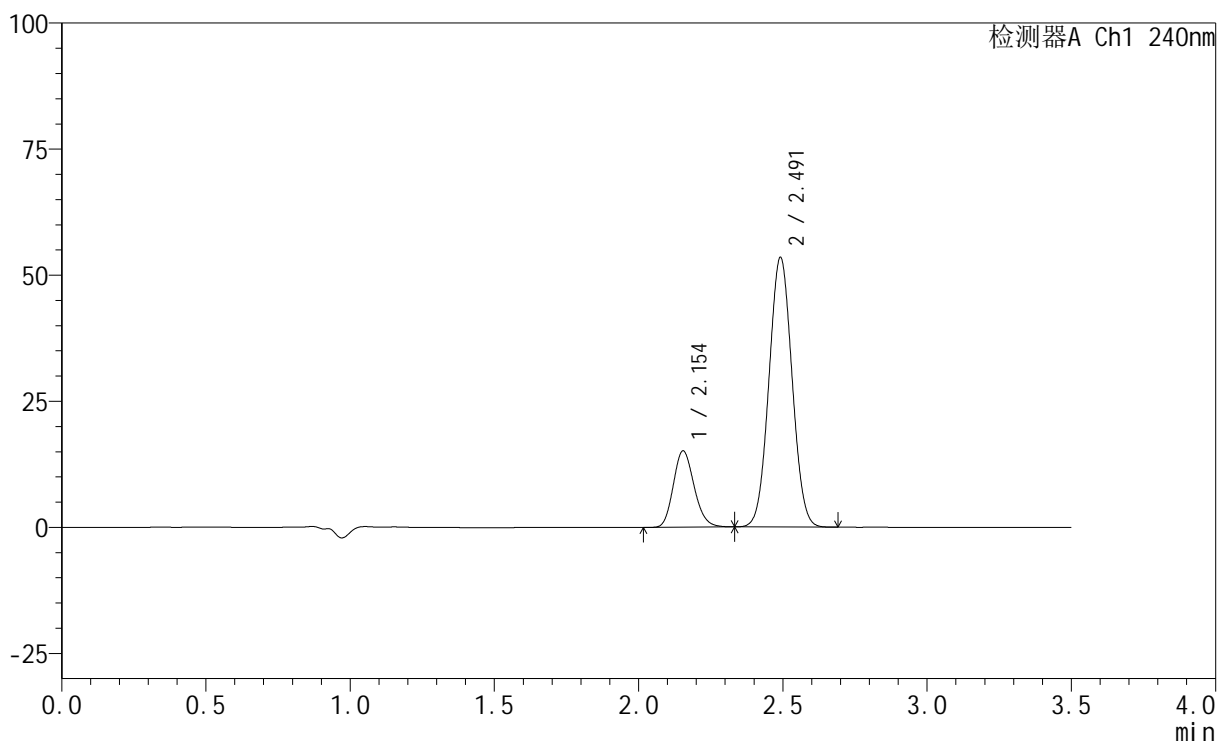
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	70306	13957	19.902	4211	1.161	--
2	2.482	282949	50615	80.098	4503	1.040	2.408
总计		353255	64573	100.000			

## &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 - 1-15/30-941-2 - zzp-24092002p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 19:09:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:12:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

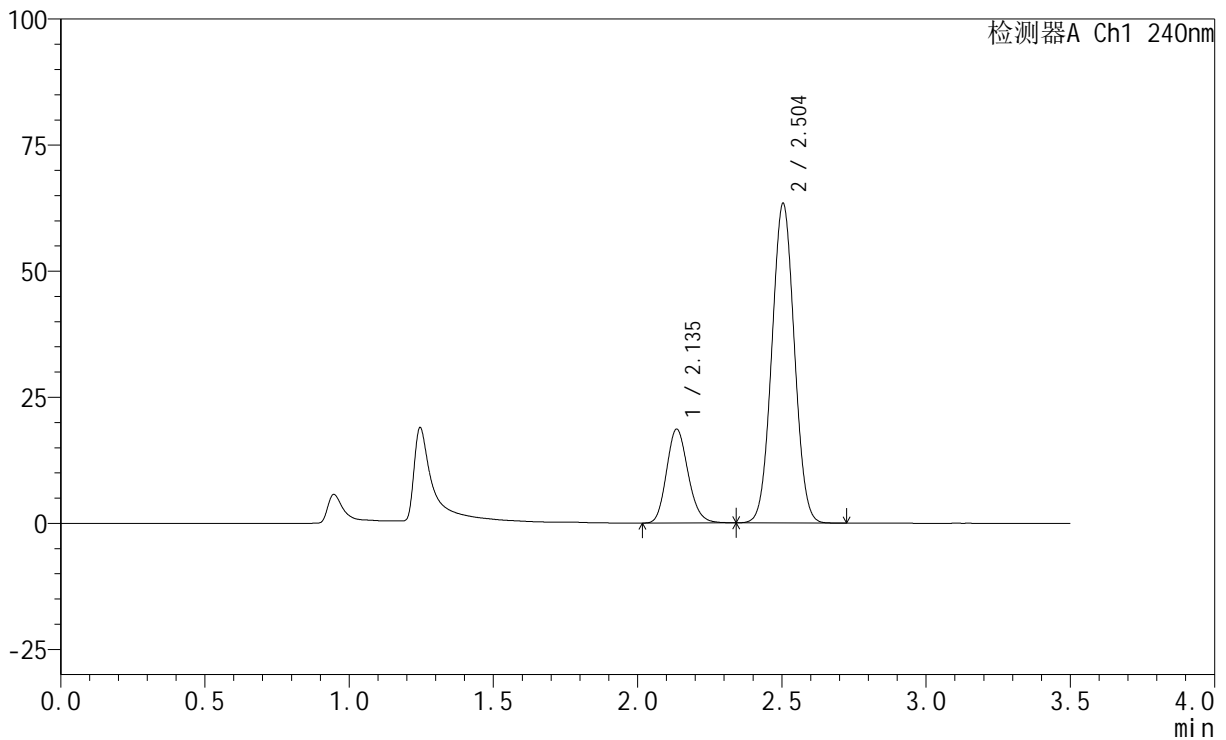
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	75934	15118	20.311	4251	1.163	--
2	2.491	297931	53289	79.689	4559	1.039	2.412
总计		373865	68407	100.000			

## &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 - 1-15/30-942-2 - zzp-24092002p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 19:13:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/26 09:12:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

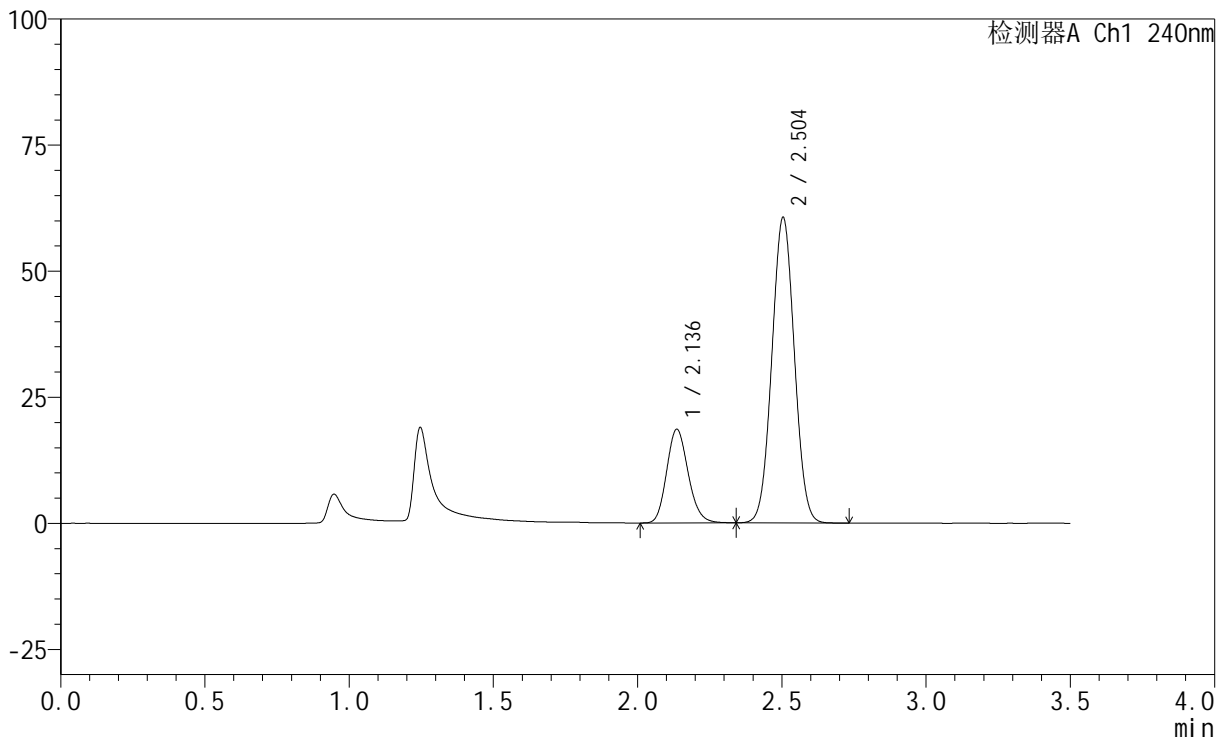
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	96580	18543	21.915	3933	1.159	--
2	2.504	344122	63349	78.085	4853	1.031	2.634
总计		440703	81892	100.000			

## &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 - 1-15/30-943-2 - zzp-24092002p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 19:17:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:12:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

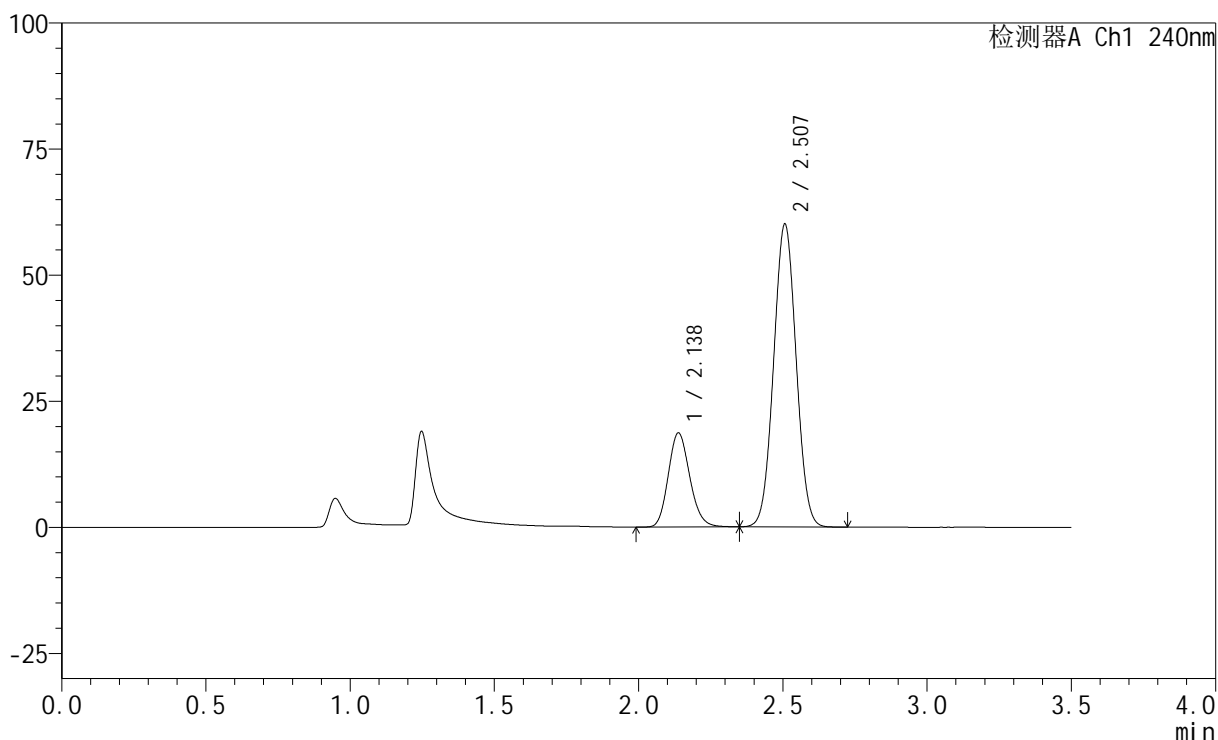
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	96220	18516	22.636	3944	1.157	--
2	2.504	328865	60572	77.364	4858	1.030	2.634
总计		425086	79088	100.000			

## &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 - 1-15/30-944-2 - zzp-24092002p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 19:21:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:12:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

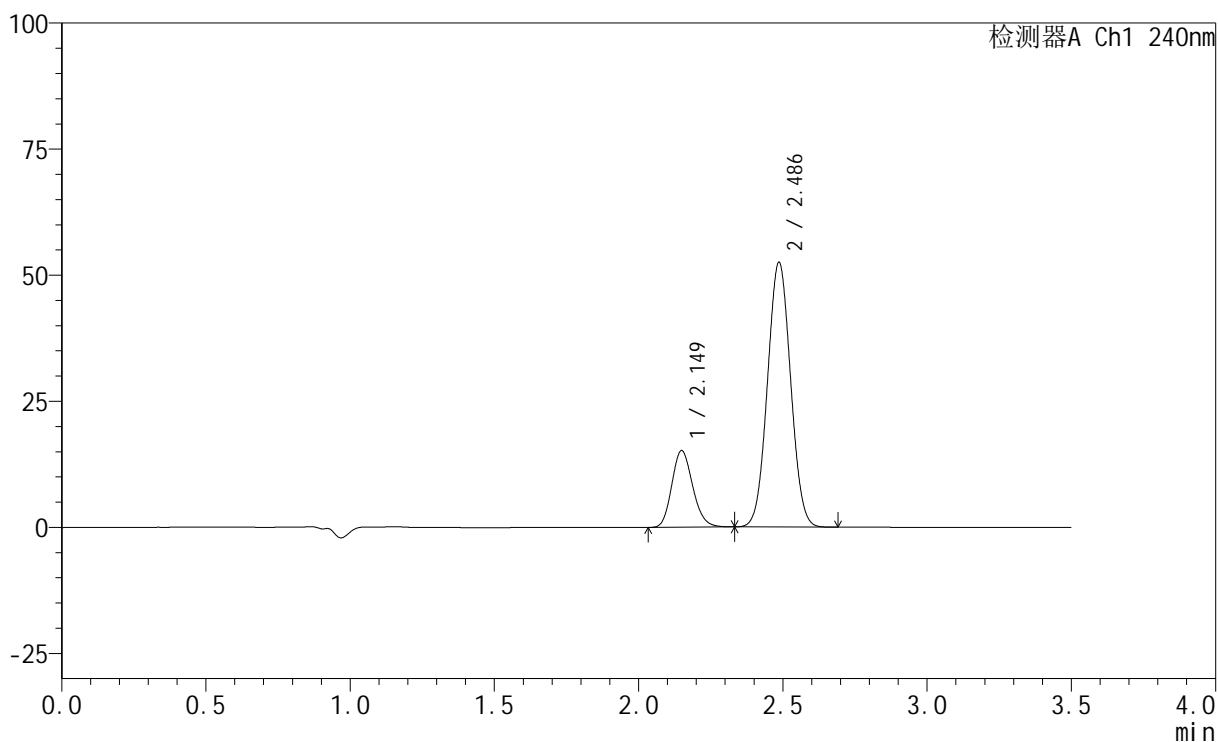
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	96809	18666	22.894	3945	1.157	--
2	2.507	326044	59992	77.106	4866	1.031	2.636
总计		422853	78658	100.000			

## &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 - 1-15/30-945-2 - zzp-24092002p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 19:25:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/26 09:12:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.149	76554	15163	20.709	4217	1.166	--
2	2.486	293103	52432	79.291	4519	1.040	2.408
总计		369657	67594	100.000			



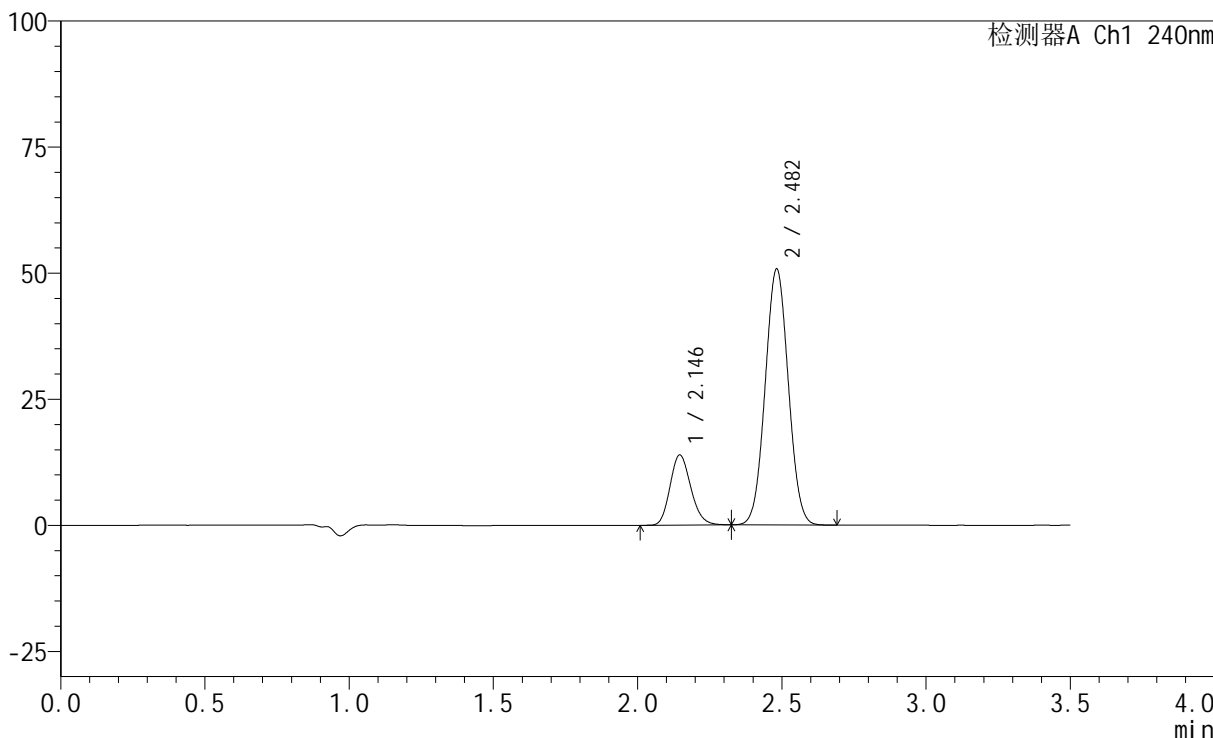
# SMF-4035

## <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 - 1-15/30-946-2 - zzp-24092002p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 19:29:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:13:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

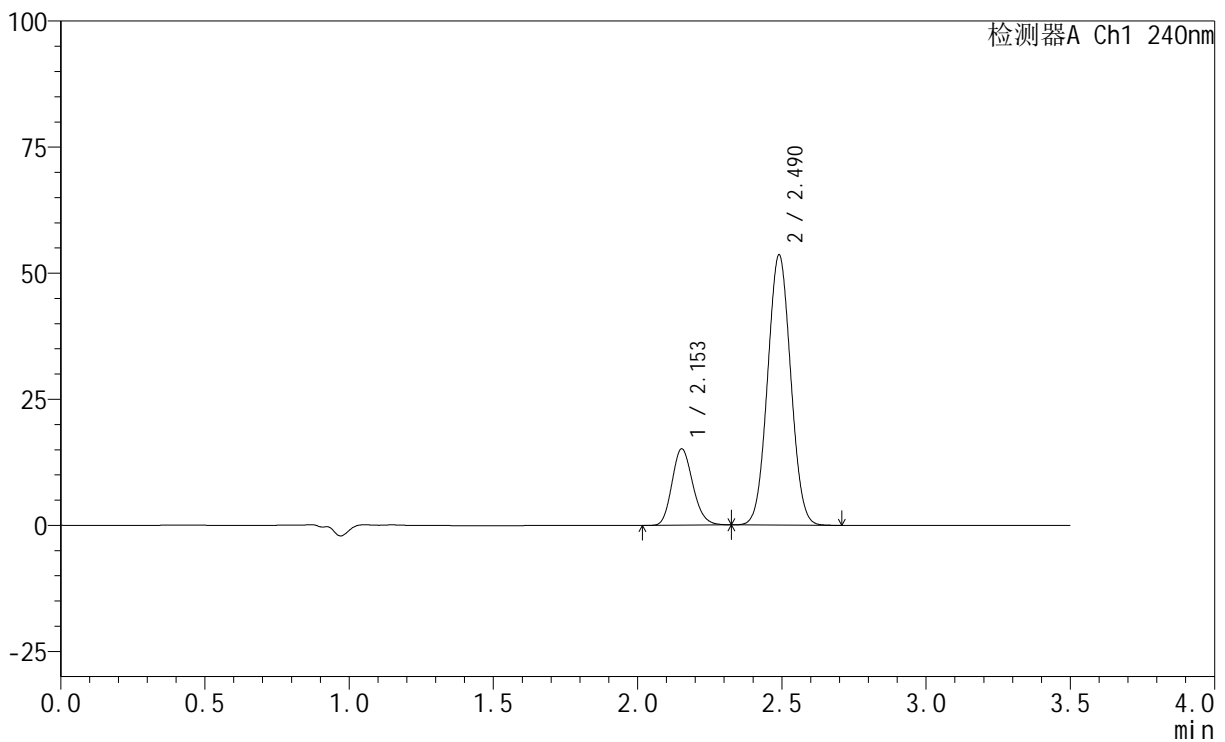
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	69971	13925	19.822	4223	1.168	--
2	2.482	283034	50717	80.178	4516	1.039	2.400
总计		353005	64642	100.000			

## &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 - 1-15/30-947-2 - zzp-24092002p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 19:32:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/26 09:13:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

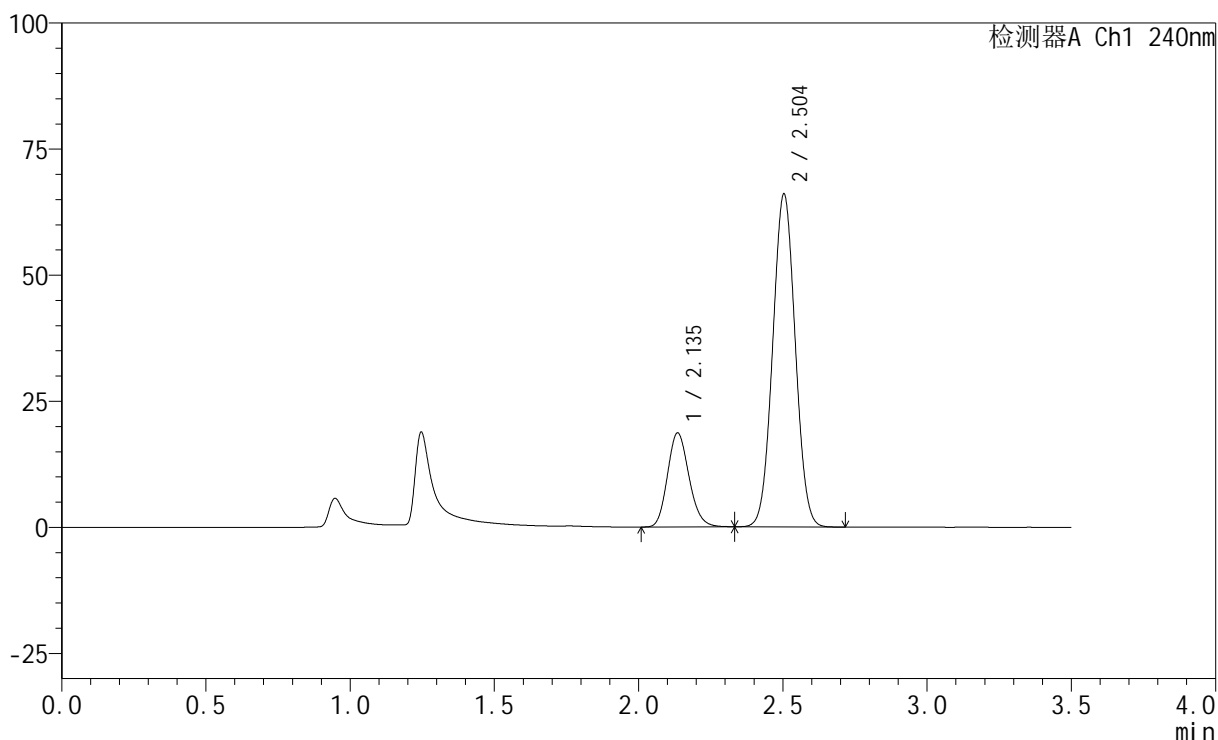
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	76138	15120	20.305	4241	1.166	--
2	2.490	298832	53515	79.695	4543	1.040	2.409
总计		374969	68635	100.000			

## &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 - 1-15/30-948-2 - zzp-24092002p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 19:36:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/26 09:13:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

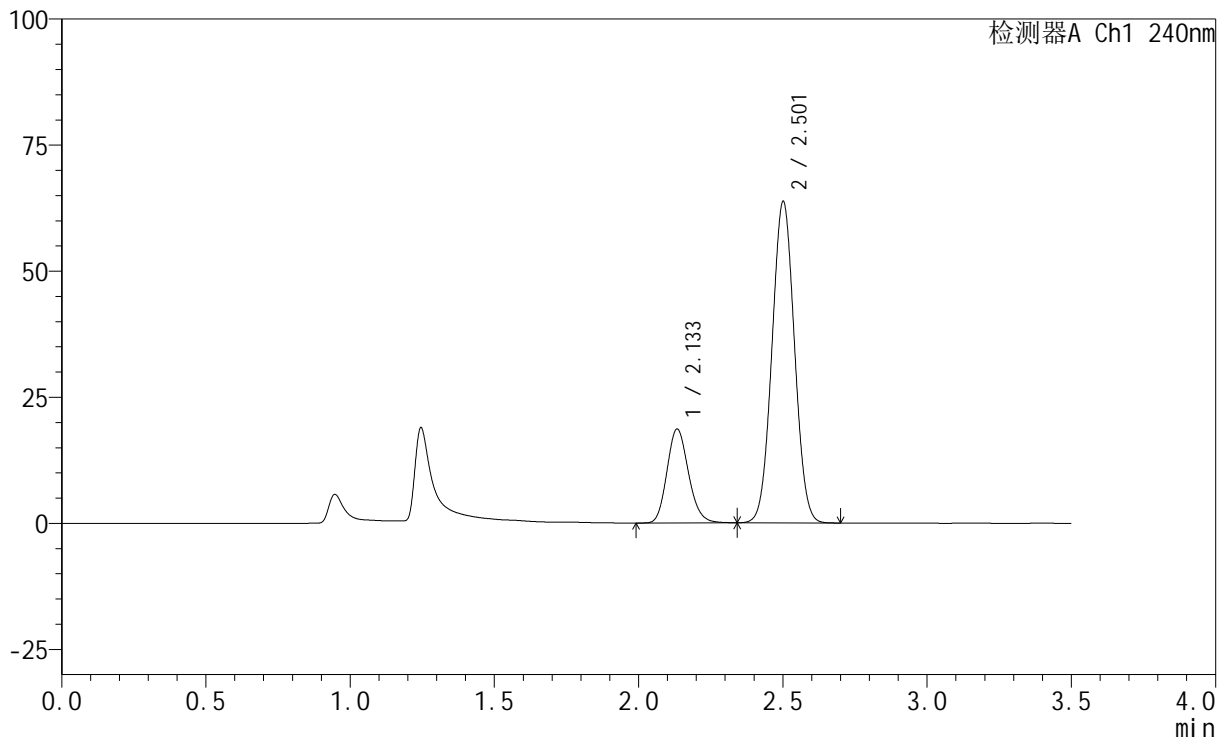
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	96769	18555	21.232	3915	1.158	--
2	2.504	358996	65970	78.768	4834	1.031	2.627
总计		455765	84525	100.000			

## &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 - 1-15/30-949-2 - zzp-24092002p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 19:40:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/26 09:13:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

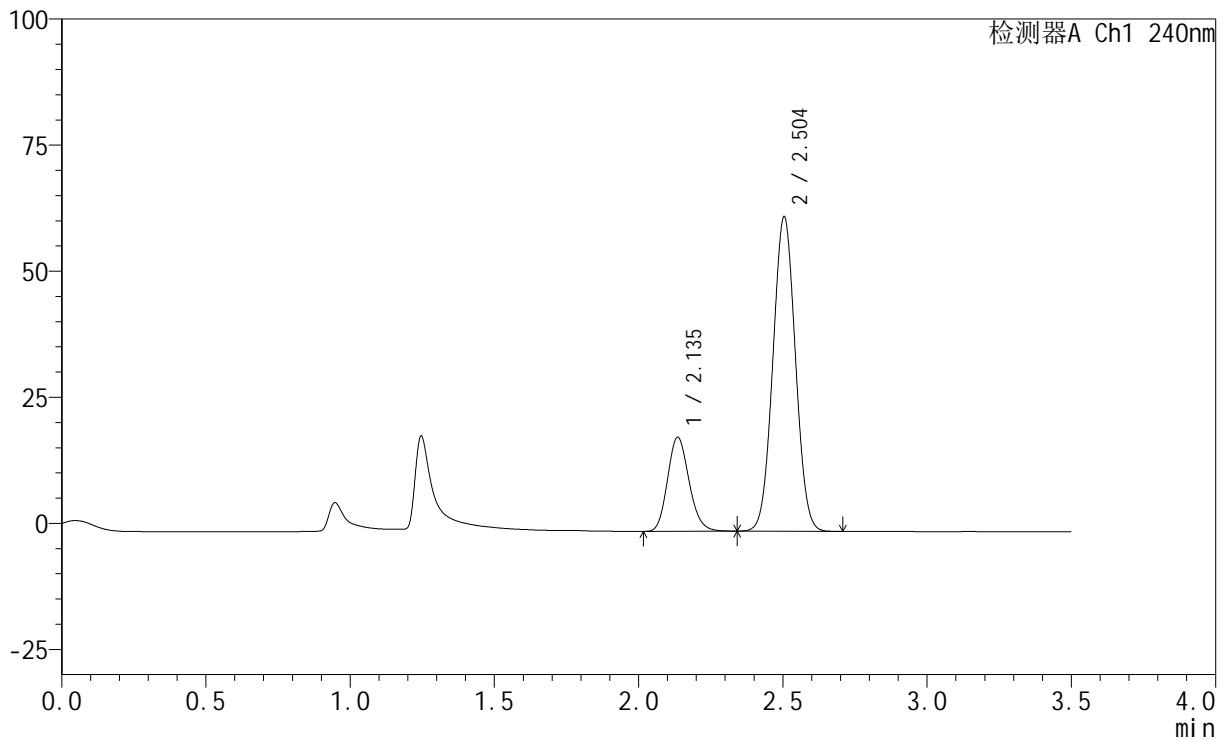
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	96700	18545	21.853	3930	1.158	--
2	2.501	345797	63361	78.147	4842	1.032	2.627
总计		442497	81906	100.000			

## &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 - 1-15/30-950-2 - zzp-24092002p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 19:44:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:13:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

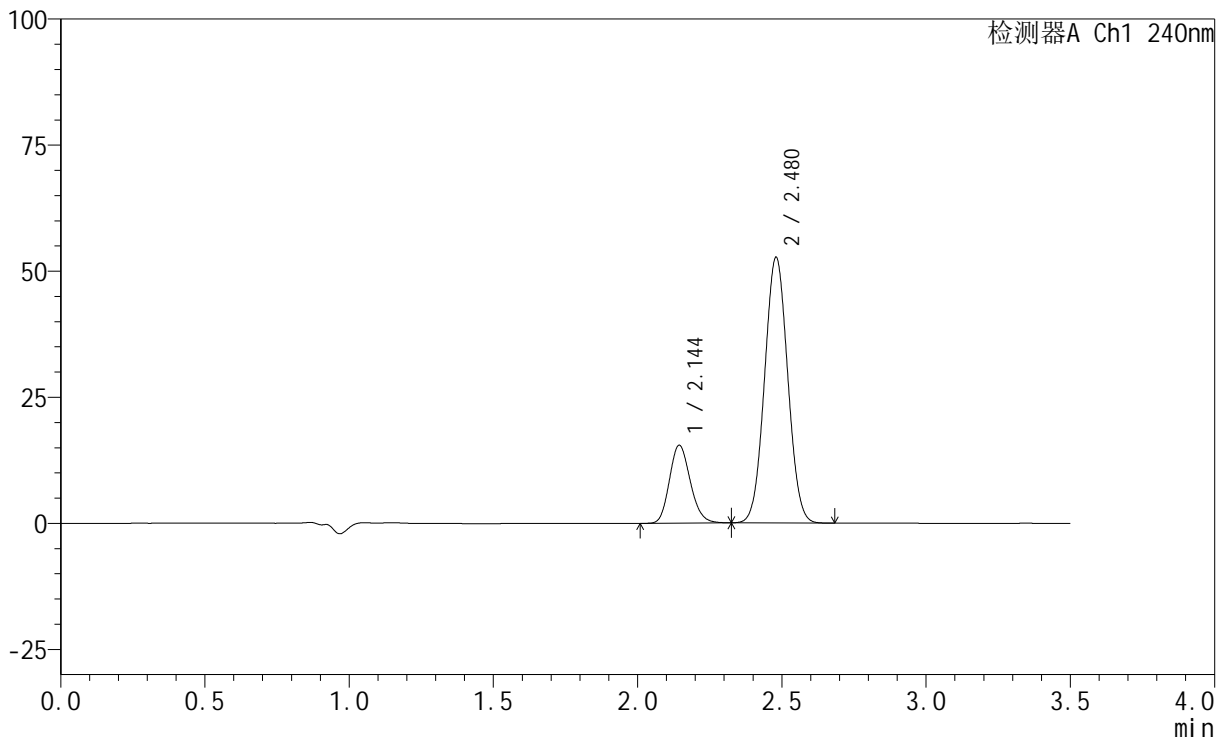
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	96887	18574	22.212	3922	1.159	--
2	2.504	339308	62359	77.788	4833	1.031	2.631
总计		436195	80934	100.000			

## &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 - 1-15/30-951-2 - zzp-24092002p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-JX-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 19:48:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:13:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

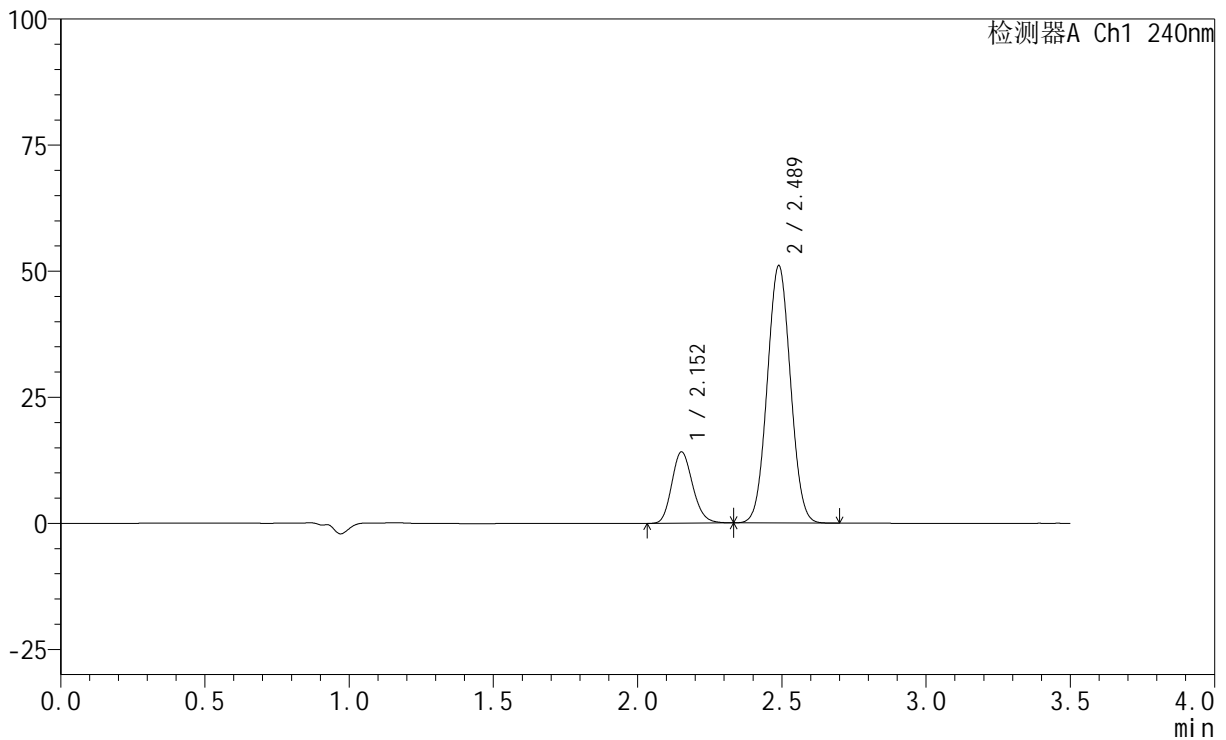
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	77596	15408	20.875	4213	1.162	--
2	2.480	294112	52688	79.125	4495	1.041	2.397
总计		371708	68096	100.000			

## &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 - 1-15/30-952-2 - zzp-24092002p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-JX-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 19:52:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/26 09:13:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

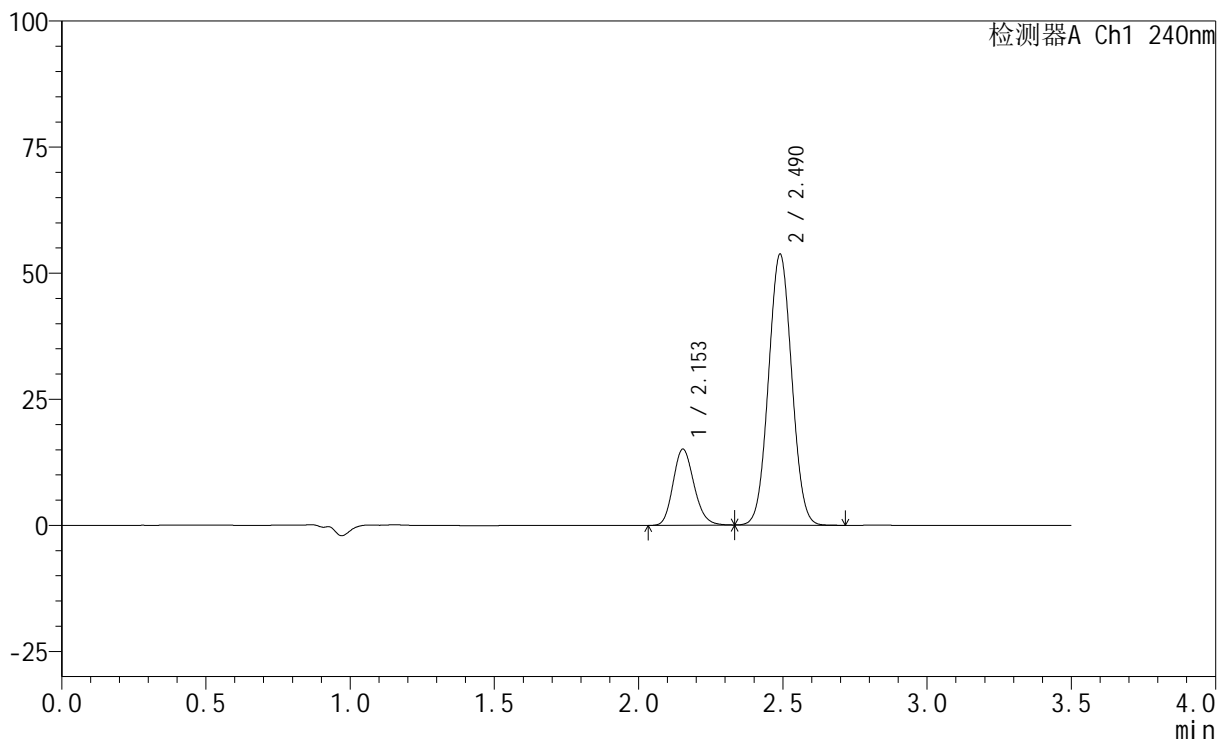
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	71253	14087	19.980	4229	1.167	--
2	2.489	285358	51024	80.020	4518	1.040	2.402
总计		356611	65111	100.000			

## &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 - 1-15/30-953-2 - zzp-24092002p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 19:56:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/26 09:13:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.153	76164	15088	20.218	4222	1.165	--
2	2.490	300548	53679	79.782	4518	1.040	2.398
总计		376712	68767	100.000			



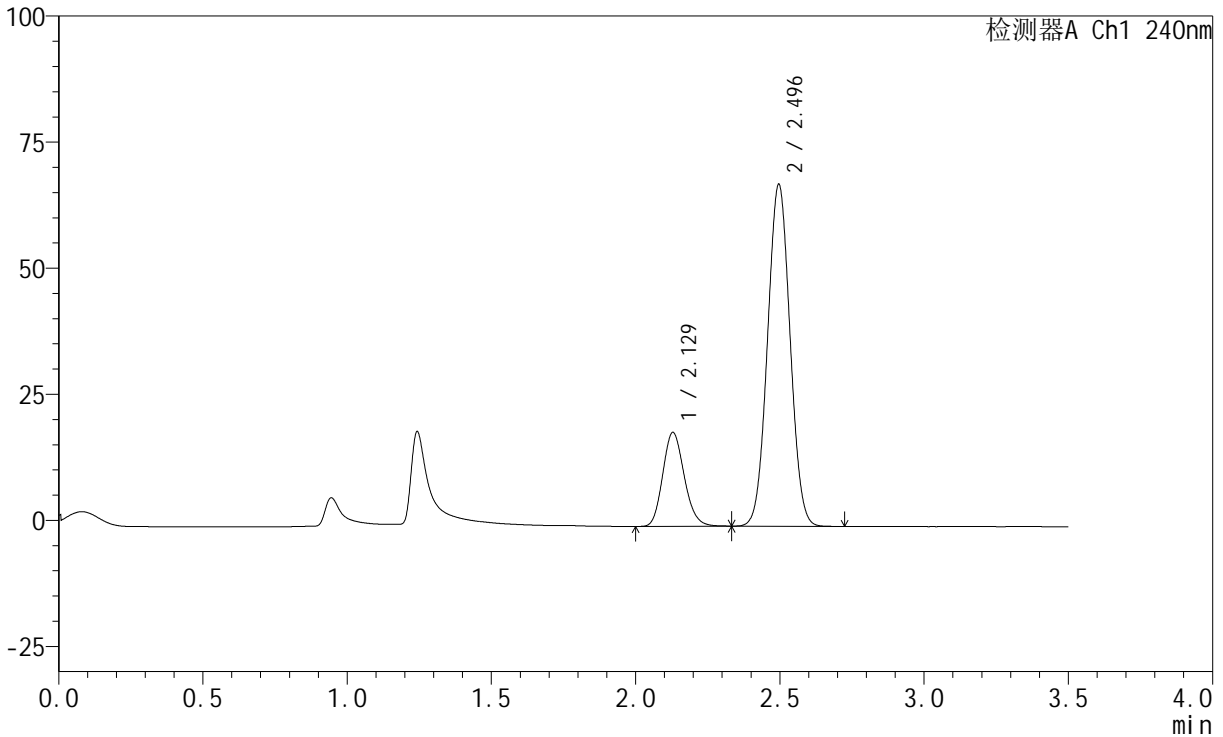
# SMF-4035

## <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 - 1-15/30-954-2 - zzp-24092002p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 19:59:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:13:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

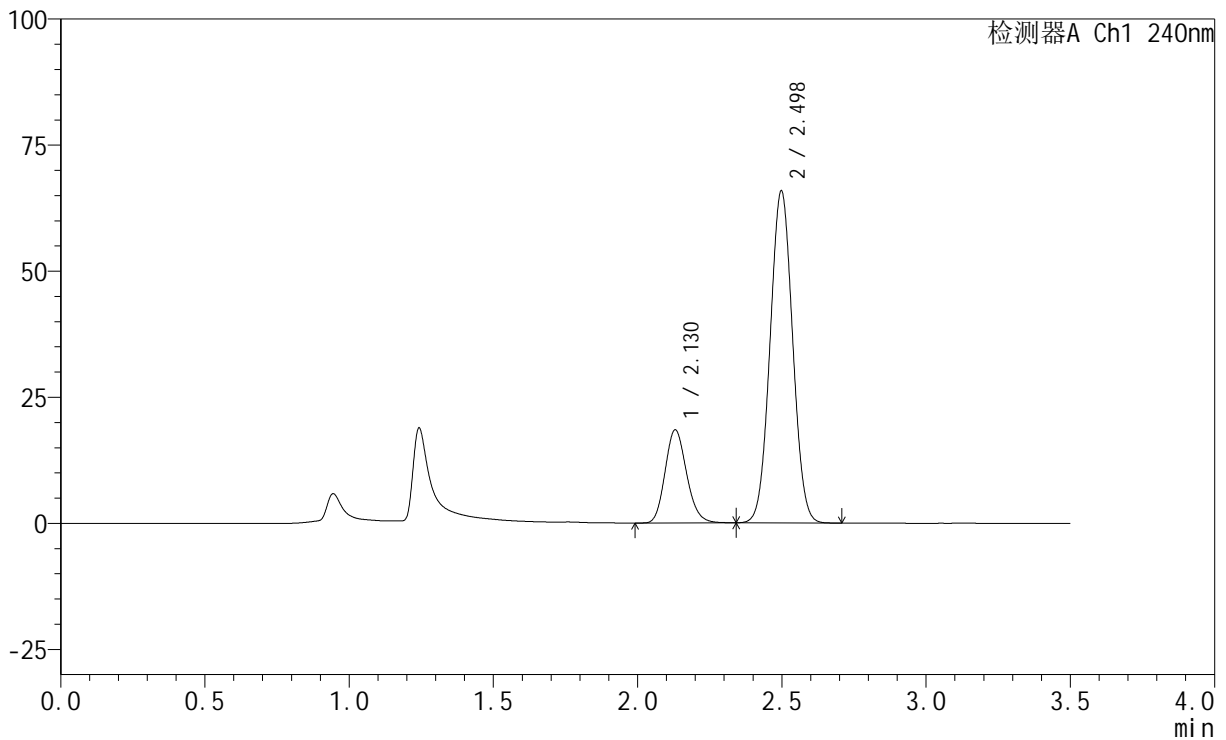
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	96635	18617	20.766	3902	1.158	--
2	2.496	368723	67783	79.234	4803	1.033	2.617
总计		465358	86400	100.000			

## &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 - 1-15/30-955-2 - zzp-24092002p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-JX-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 20:03:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:13:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

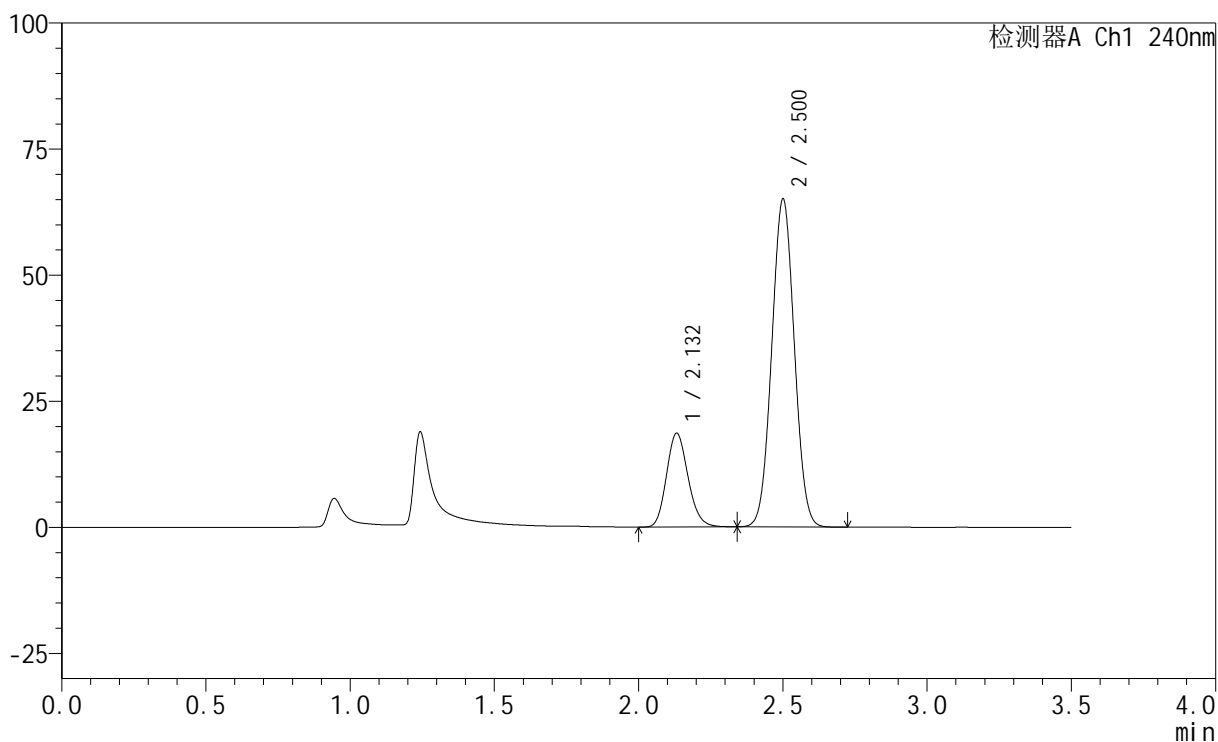
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	95704	18458	21.078	3912	1.159	--
2	2.498	358350	65799	78.922	4805	1.033	2.623
总计		454055	84257	100.000			

## &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 - 1-15/30-956-2 - zzp-24092002p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-JX-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 20:07:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:13:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

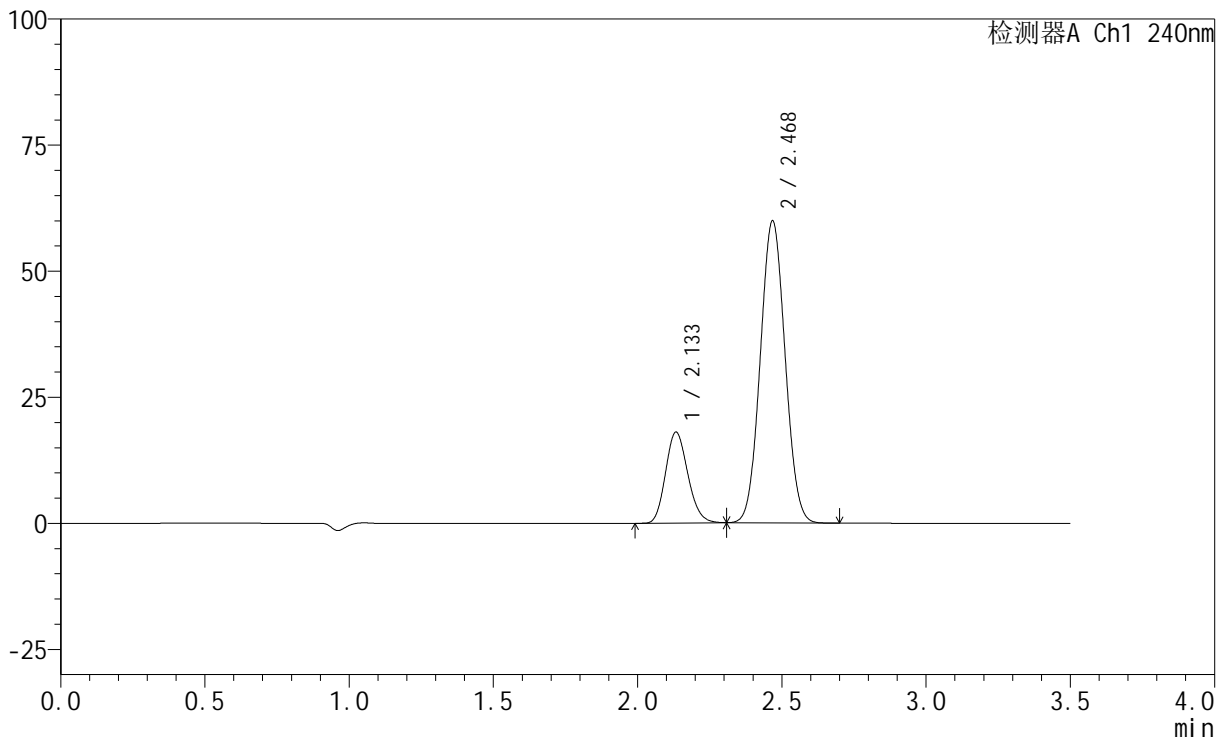
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	96750	18576	21.457	3904	1.159	--
2	2.500	354150	64708	78.543	4812	1.032	2.627
总计		450900	83284	100.000			

## &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 - 1-15/30-957-2 - zzp-2-rcqx-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 20:11:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:13:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.133	96667	17968	21.252	3628	1.158	--
2	2.468	358191	59581	78.748	3872	1.051	2.229
总计		454858	77549	100.000			



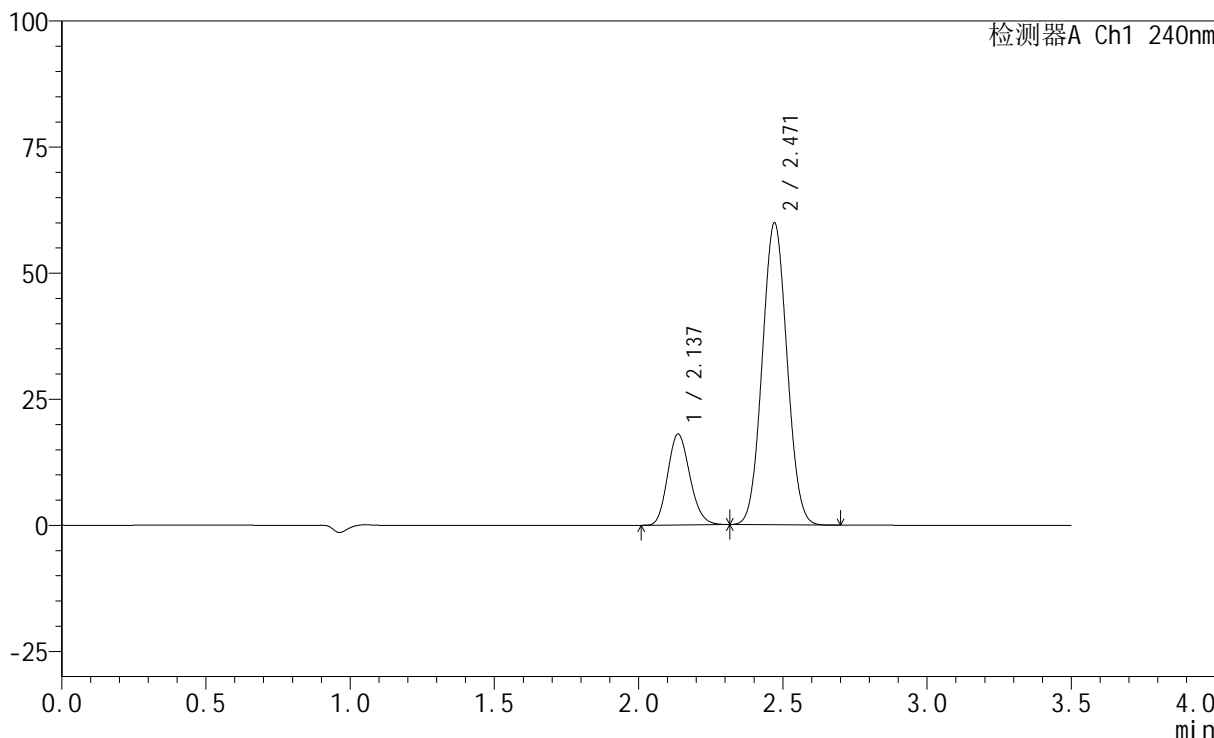
# SMF-4035

## <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 - 1-15/30-958-2 - zzp-2-rcqx-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 20:15:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:13:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

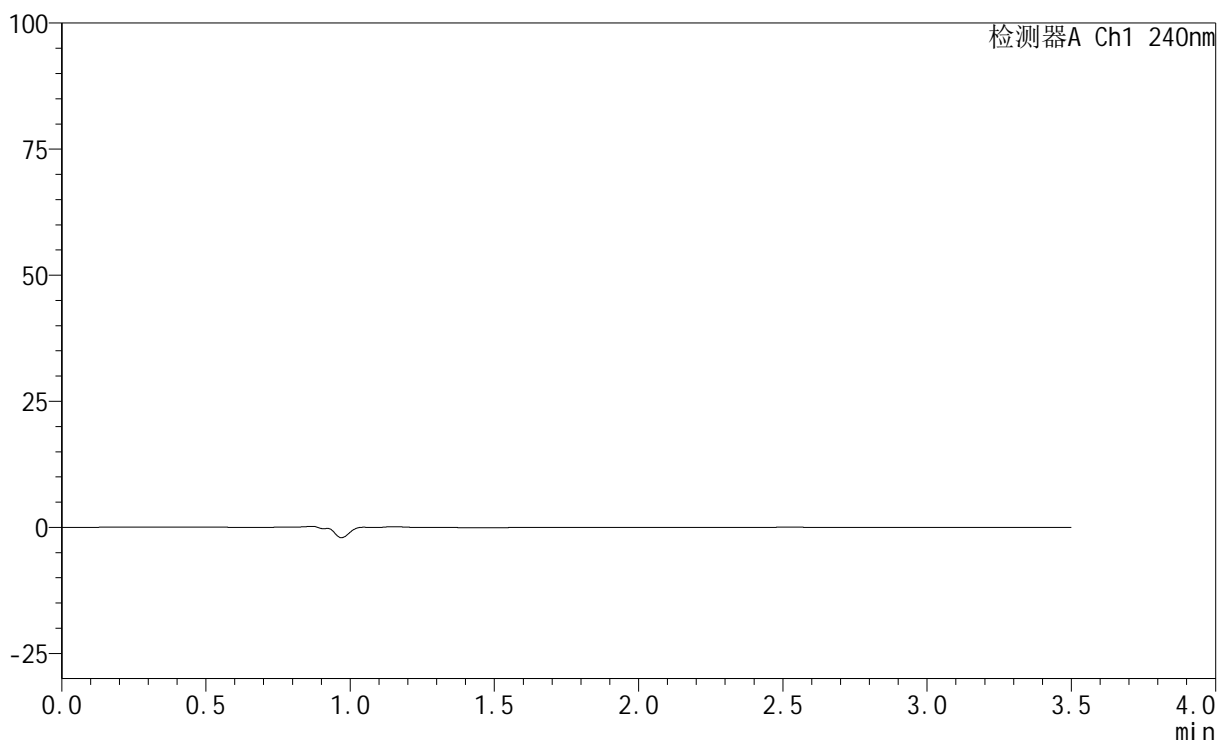
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	96603	18011	21.277	3650	1.156	--
2	2.471	357425	59858	78.723	3897	1.051	2.228
总计		454028	77869	100.000			

## &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 - 1-15/30-959-2 - zzp-3-rcqx-jf75z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 20:19:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:13:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

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



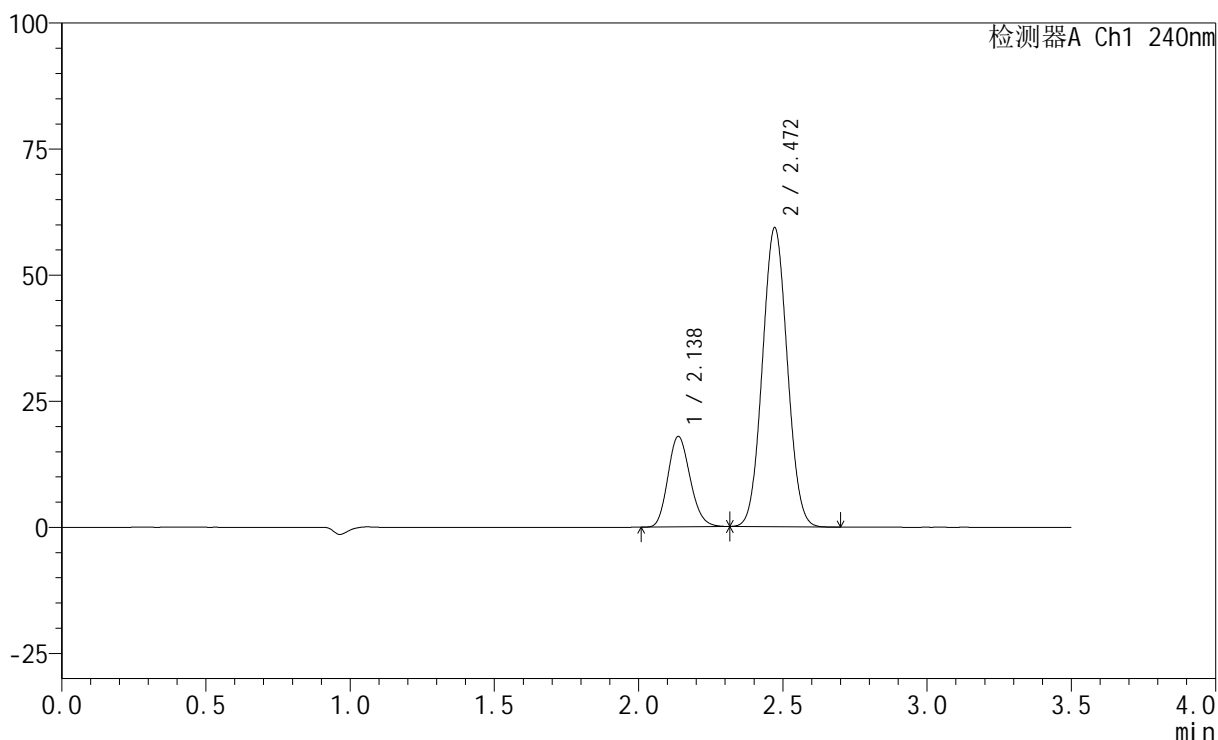
# SMF-4035

## <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 - 1-15/30-960-2 - zzp-3-rcqx-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 20:23:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:13:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.138	96240	17948	21.321	3648	1.157	--
2	2.472	355150	59310	78.679	3875	1.050	2.224
总计		451390	77258	100.000			



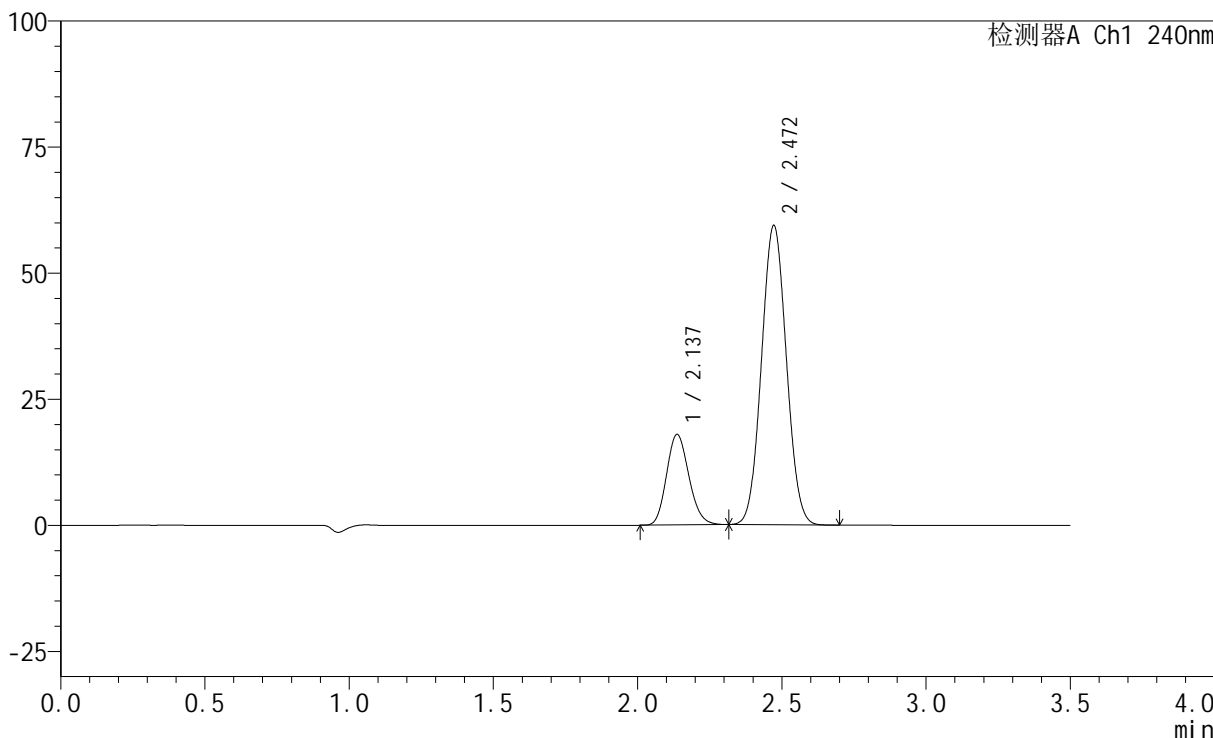
# SMF-4035

## <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 - 1-15/30-961-2 - zzp-3-rcqx-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 20:26:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:13:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.137	96751	17952	21.352	3615	1.157	--
2	2.472	356365	59382	78.648	3857	1.050	2.225
总计		453116	77334	100.000			



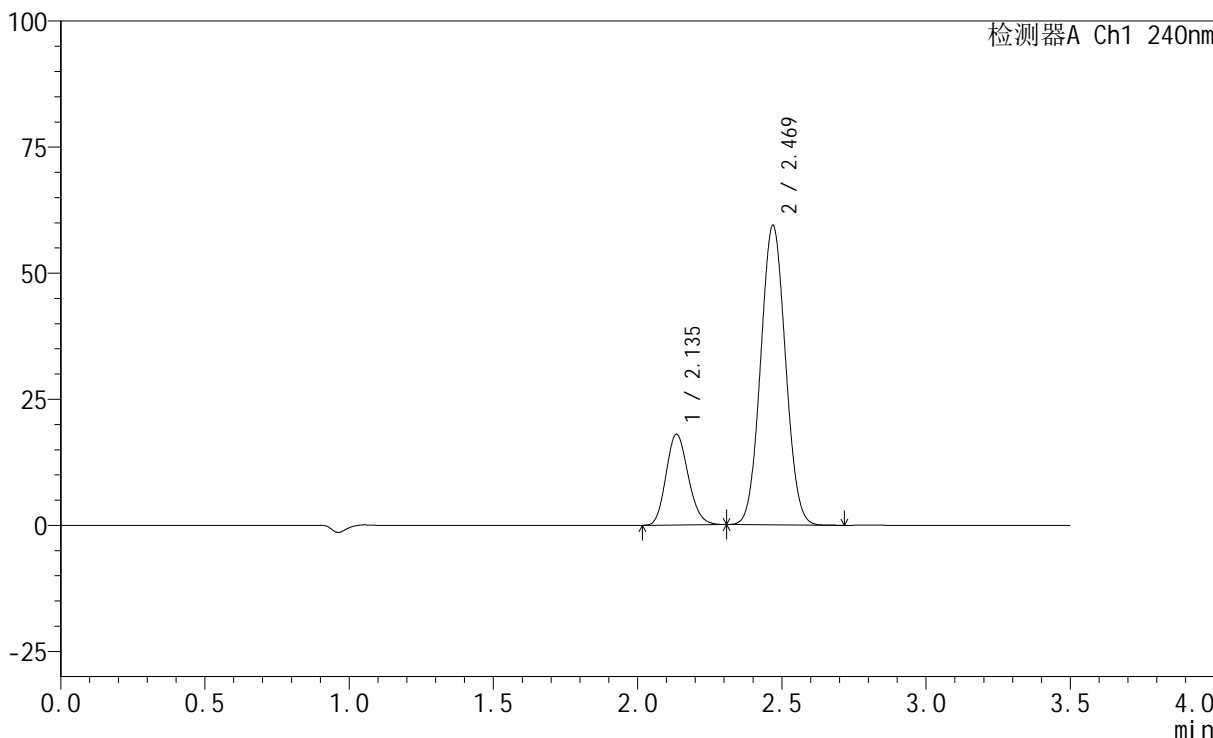
# SMF-4035

## <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 - 1-15/30-962-2 - zzp-3-rcqx-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 20:30:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:13:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

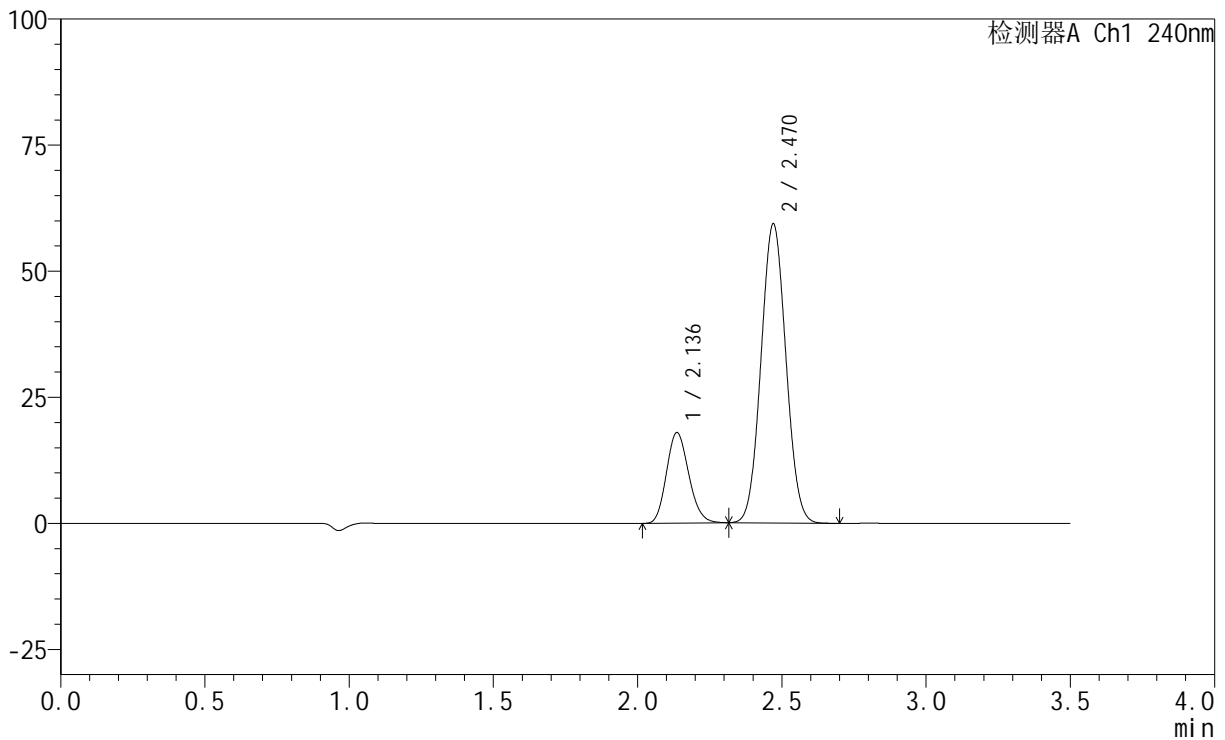
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	96470	17905	21.339	3640	1.155	--
2	2.469	355604	59260	78.661	3870	1.051	2.226
总计		452074	77165	100.000			

## &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 - 1-15/30-963-2 - zzp-3-rcqx-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 20:34:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:13:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.136	96556	17926	21.345	3617	1.155	--
2	2.470	355802	59280	78.655	3856	1.051	2.218
总计		452358	77206	100.000			



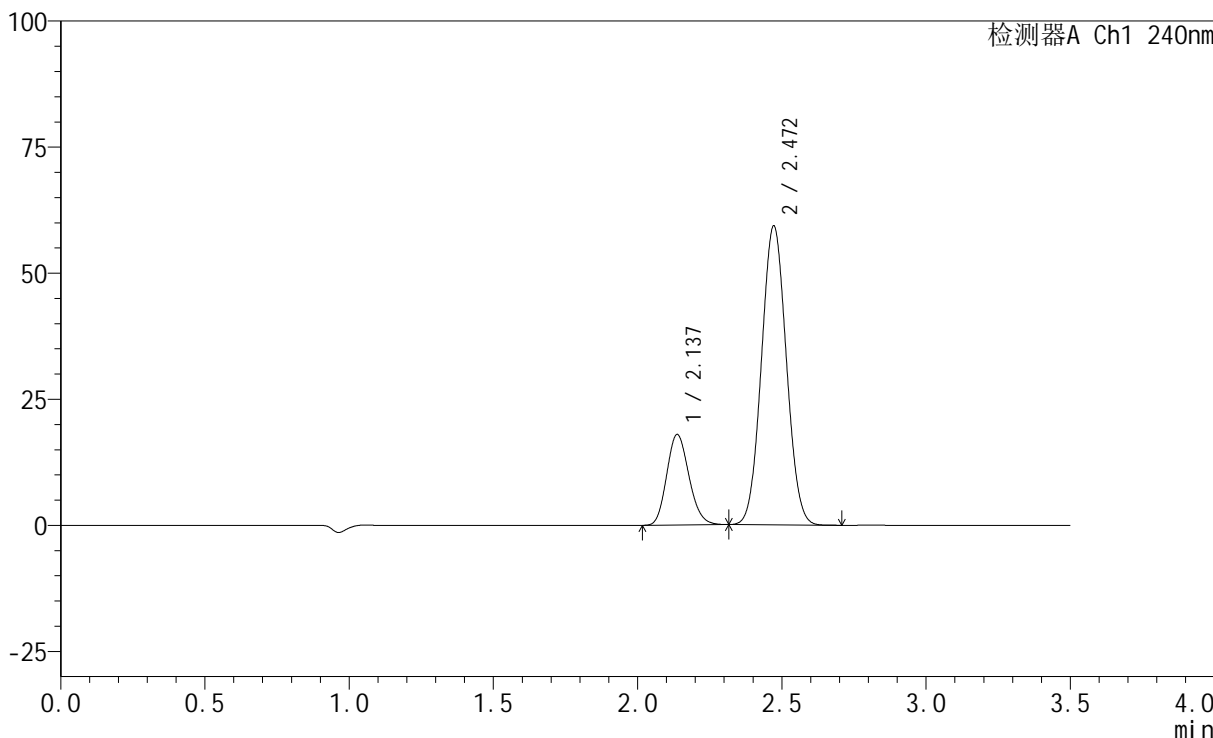
# SMF-4035

## <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 - 1-15/30-964-2 - zzp-3-rcqx-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 20:38:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:13:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.137	96359	17944	21.320	3638	1.156	--
2	2.472	355607	59290	78.680	3859	1.051	2.224
总计		451966	77234	100.000			



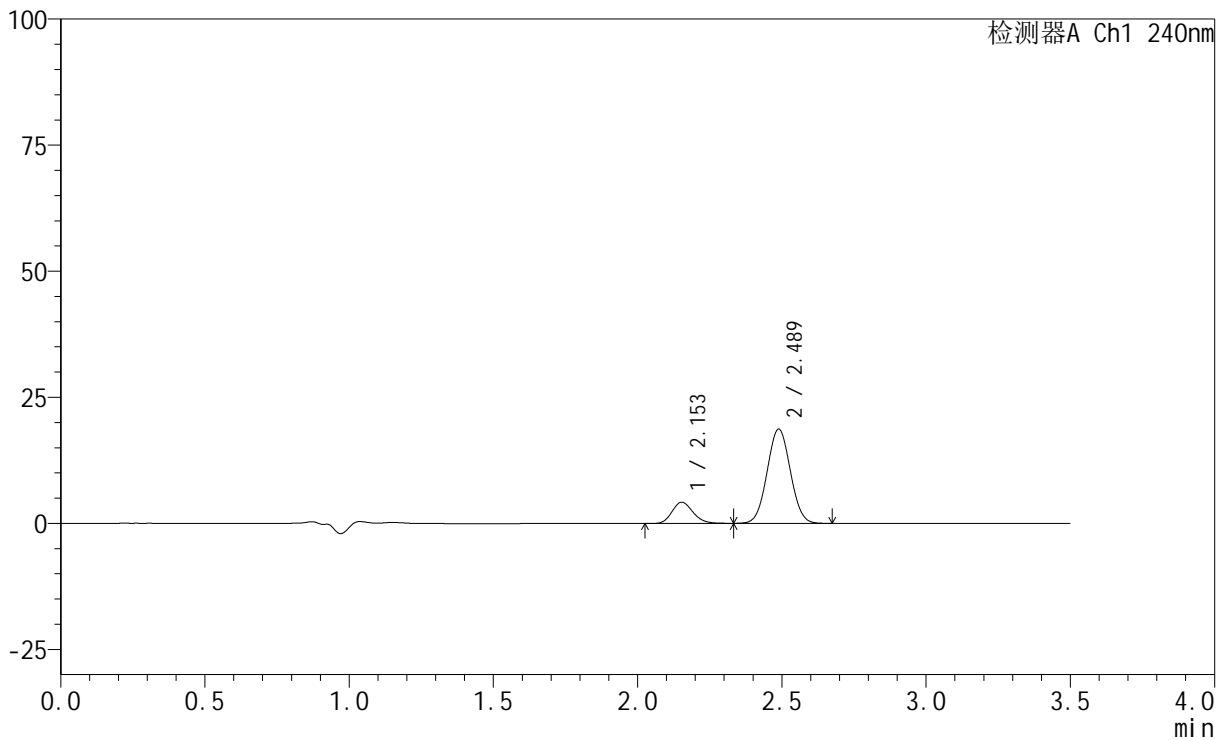
# SMF-4035

## <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 - 1-15/30-965-2 - zzp-24081403p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 20:42:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:13:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	21221	4197	16.846	4217	1.171	--
2	2.489	104755	18703	83.154	4501	1.037	2.390
总计		125977	22900	100.000			



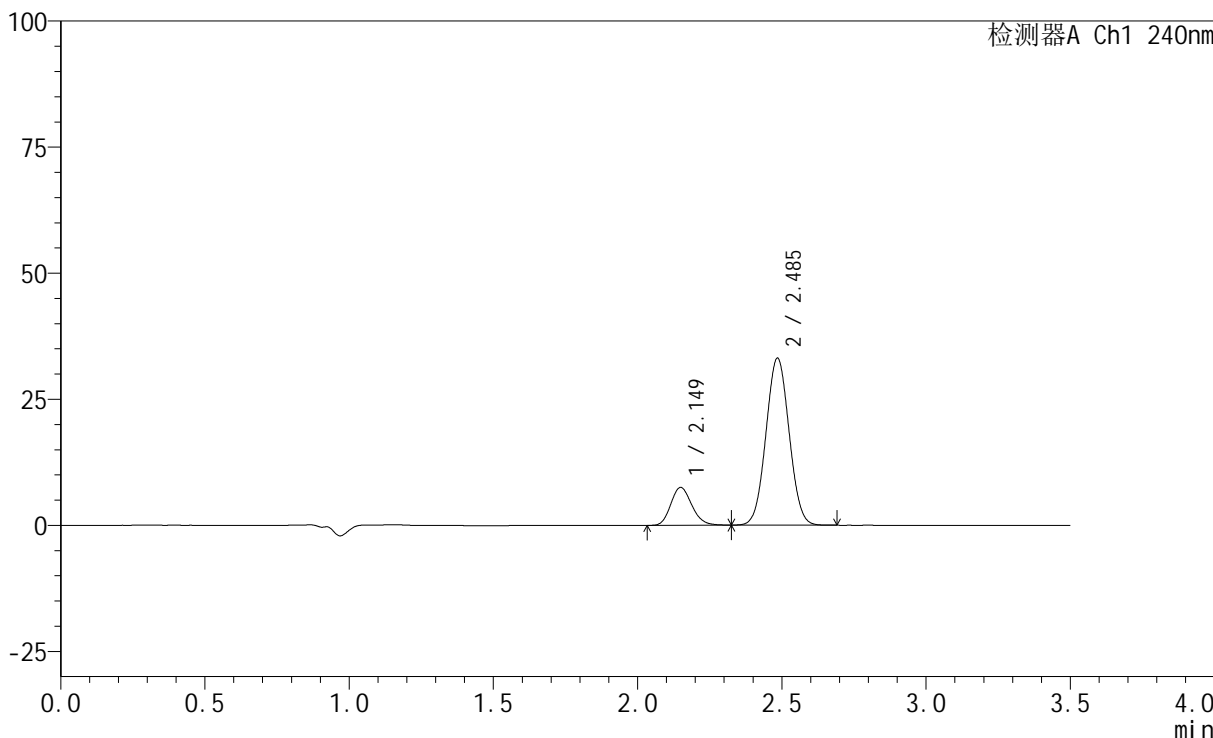
# SMF-4035

## <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 - 1-15/30-966-2 - zzp-24081403p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 20:46:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:13:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

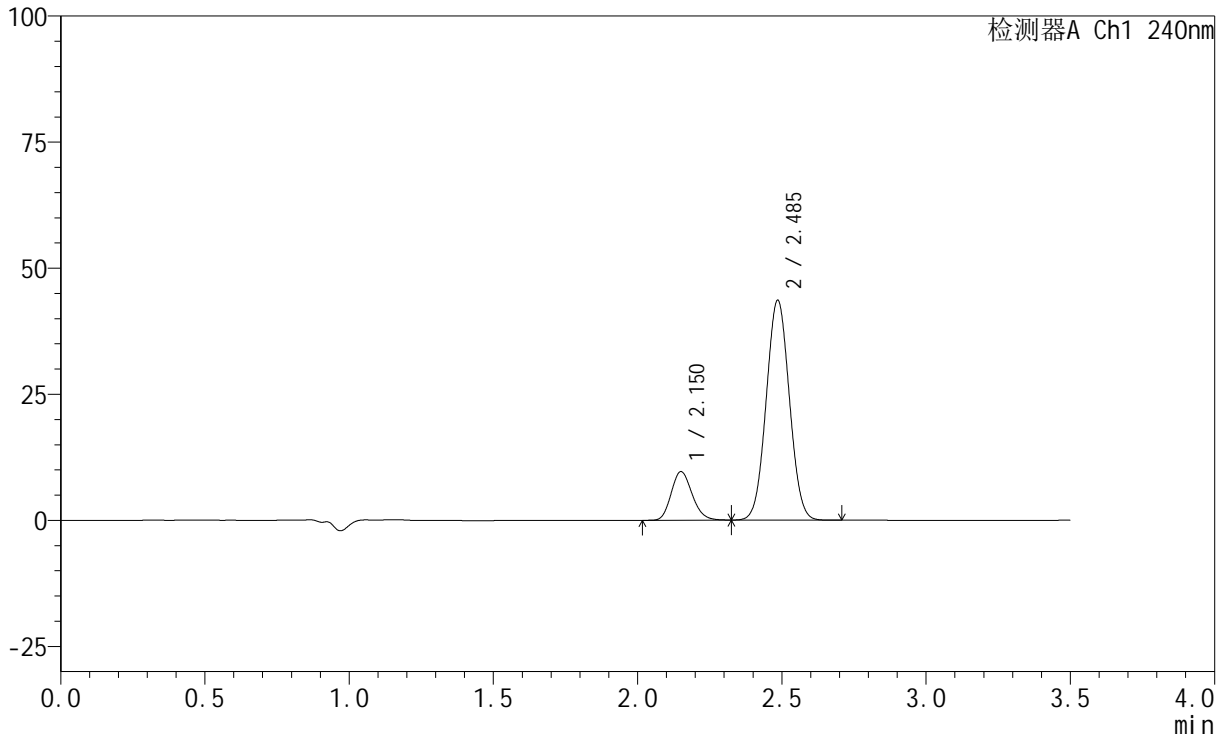
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	37956	7493	17.004	4168	1.166	--
2	2.485	185261	32953	82.996	4501	1.039	2.387
总计		223217	40445	100.000			

## &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 - 1-15/30-967-2 - zzp-24081403p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 20:50:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:14:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.150	48612	9585	16.627	4199	1.166	--
2	2.485	243748	43487	83.373	4509	1.040	2.388
总计		292360	53072	100.000			



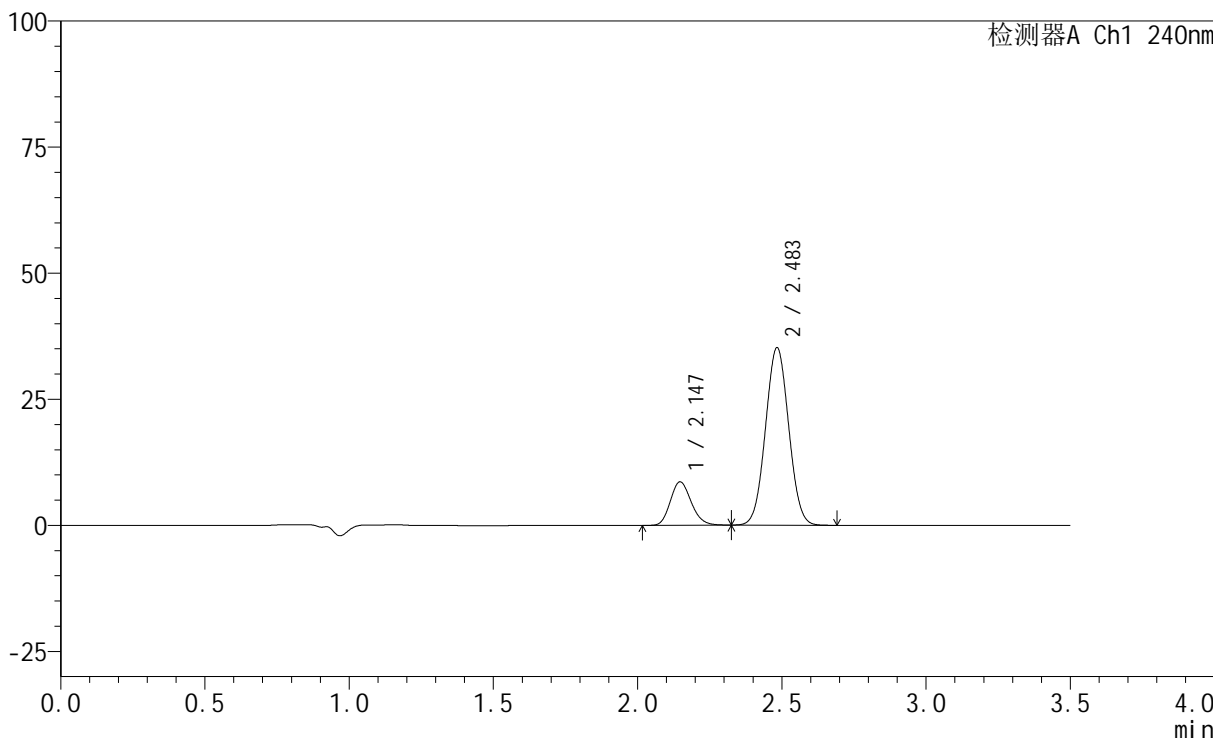
# SMF-4035

## <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 - 1-15/30-968-2 - zzp-24082102p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 20:54:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:14:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.147	43403	8610	18.049	4190	1.167	--
2	2.483	197075	35083	81.951	4480	1.038	2.389
总计		240478	43693	100.000			



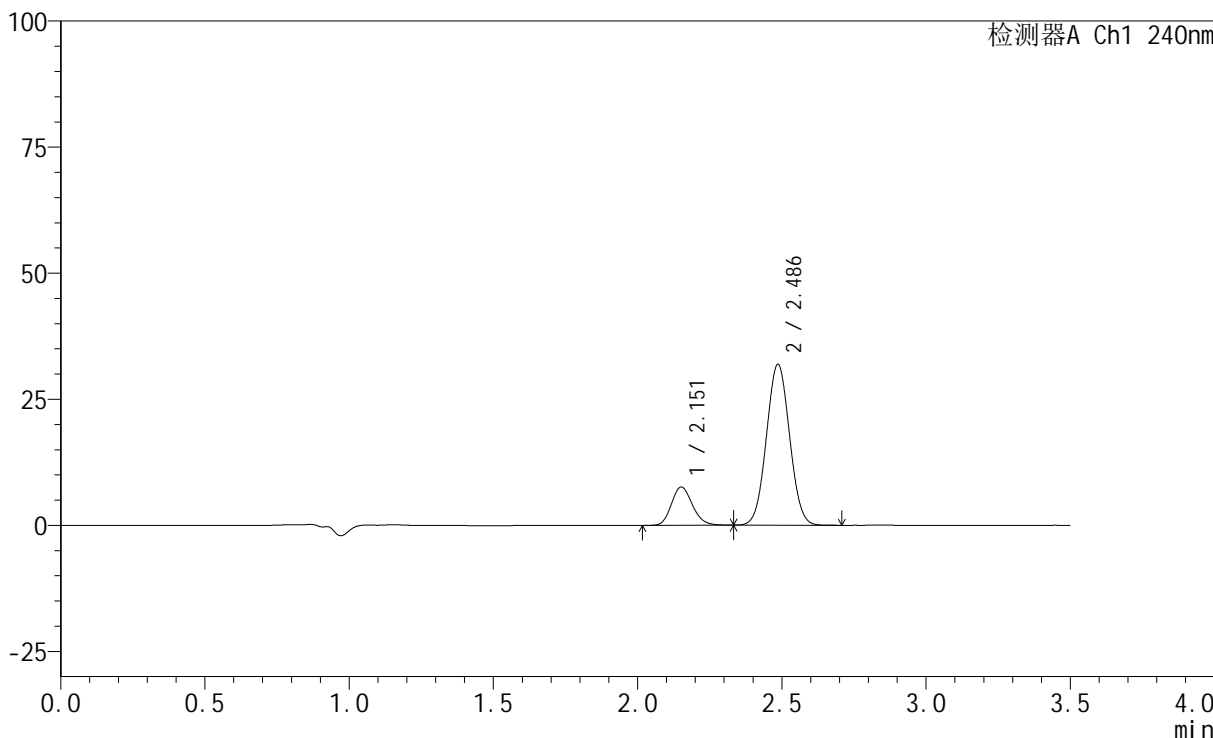
# SMF-4035

## <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 - 1-15/30-969-2 - zzp-24082102p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 20:57:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:14:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

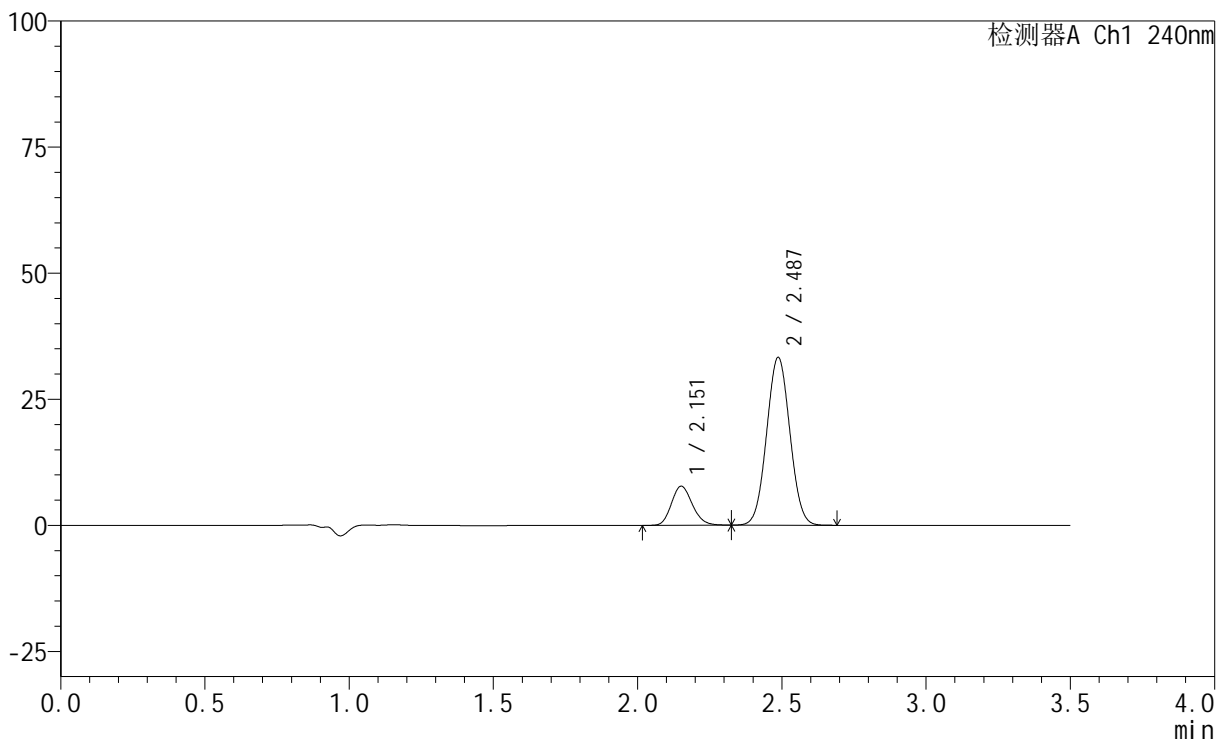
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	38358	7542	17.696	4197	1.162	--
2	2.486	178405	31841	82.304	4510	1.039	2.385
总计		216762	39382	100.000			

## &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 - 1-15/30-970-2 - zzp-24082102p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 21:01:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/26 09:14:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

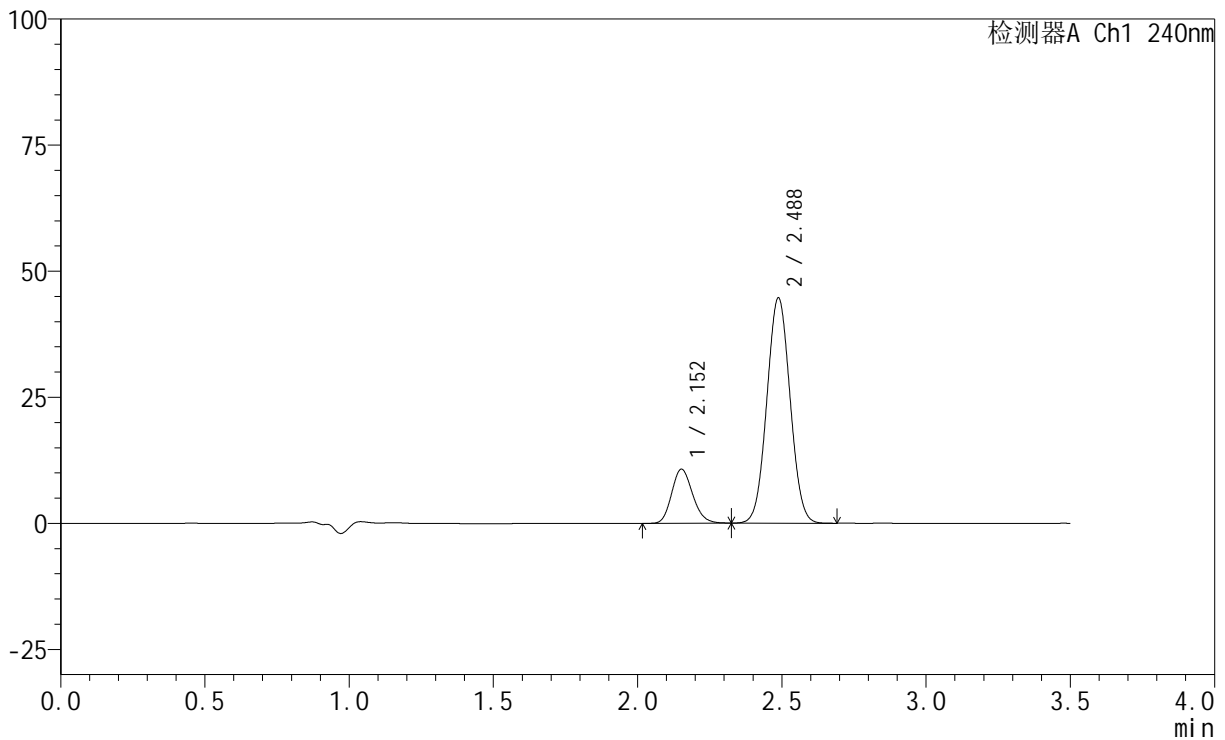
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	39096	7692	17.314	4204	1.164	--
2	2.487	186715	33261	82.686	4481	1.038	2.389
总计		225811	40953	100.000			

## &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 - 1-15/30-971-2 - zzp-24081403p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 21:05:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:14:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

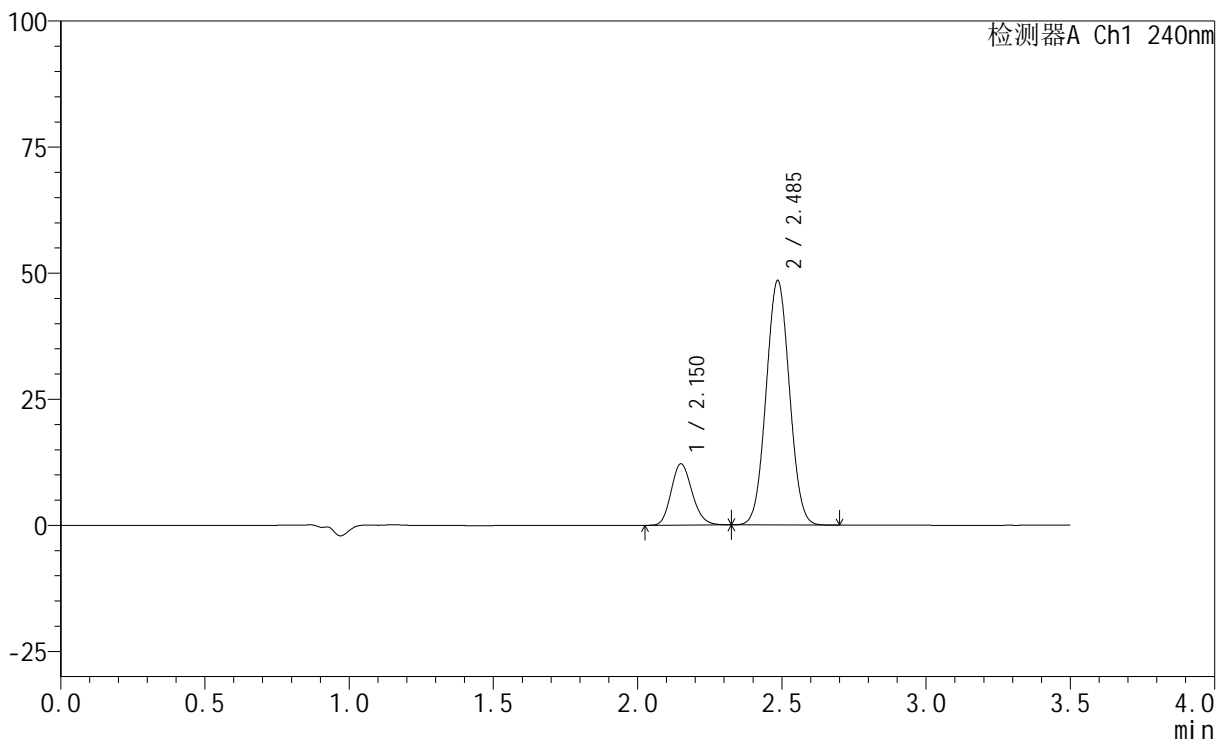
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	54342	10683	17.827	4183	1.165	--
2	2.488	250482	44689	82.173	4498	1.038	2.386
总计		304824	55372	100.000			

## &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 - 1-15/30-972-2 - zzp-24081403p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 21:09:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:14:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

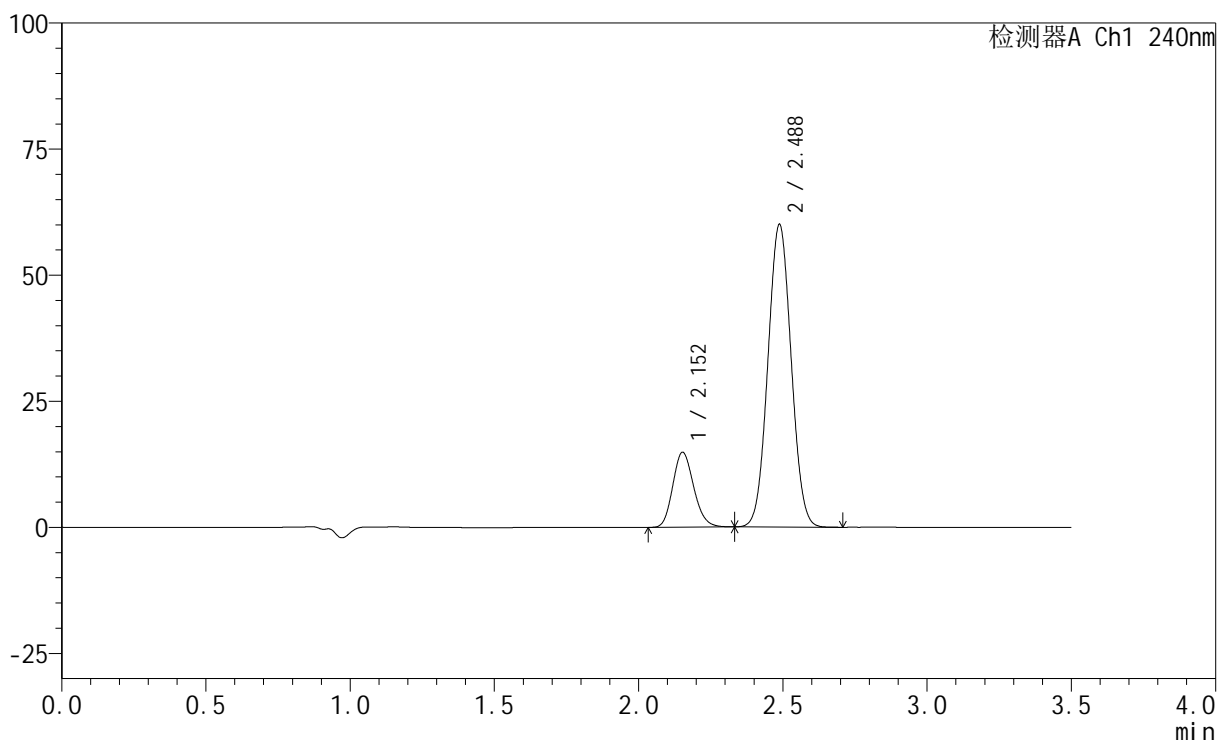
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	61459	12102	18.406	4189	1.164	--
2	2.485	272450	48339	81.594	4460	1.039	2.380
总计		333909	60441	100.000			

## &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 - 1-15/30-973-2 - zzp-24081403p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 21:13:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:14:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

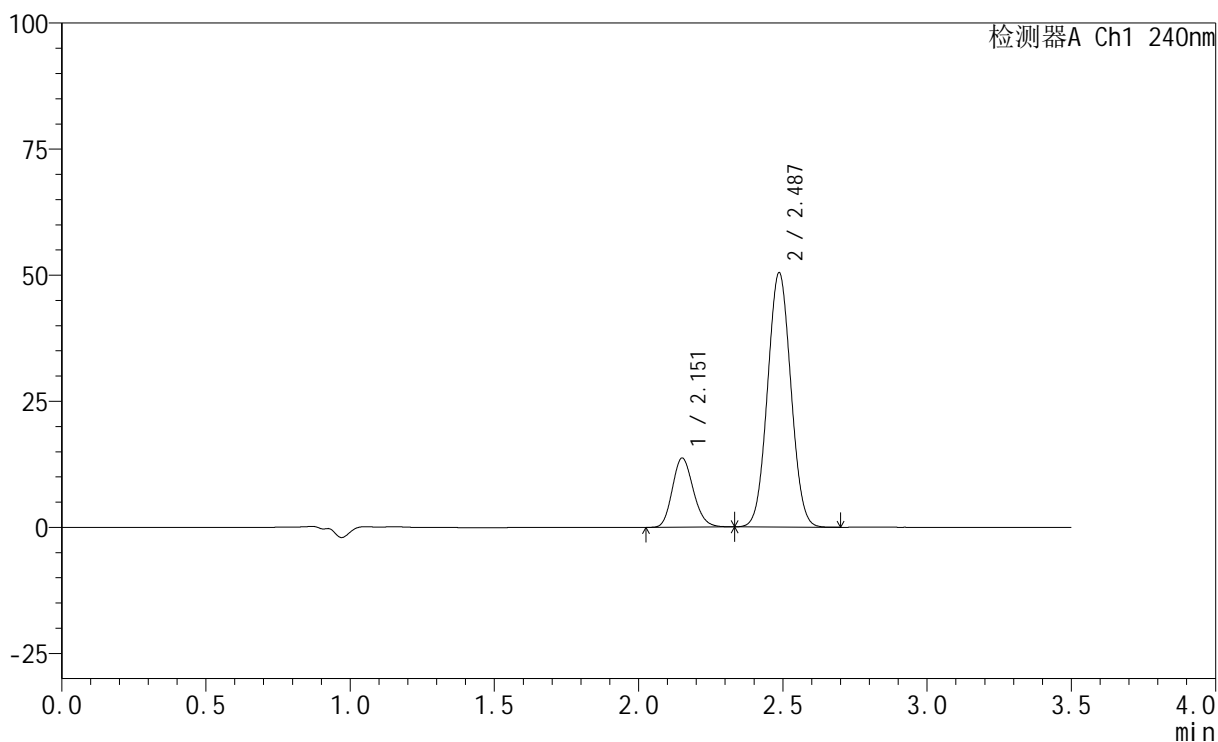
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	75071	14810	18.229	4194	1.162	--
2	2.488	336750	60011	81.771	4479	1.042	2.383
总计		411821	74822	100.000			

## &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 - 1-15/30-974-2 - zzp-24082102p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 21:17:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:14:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

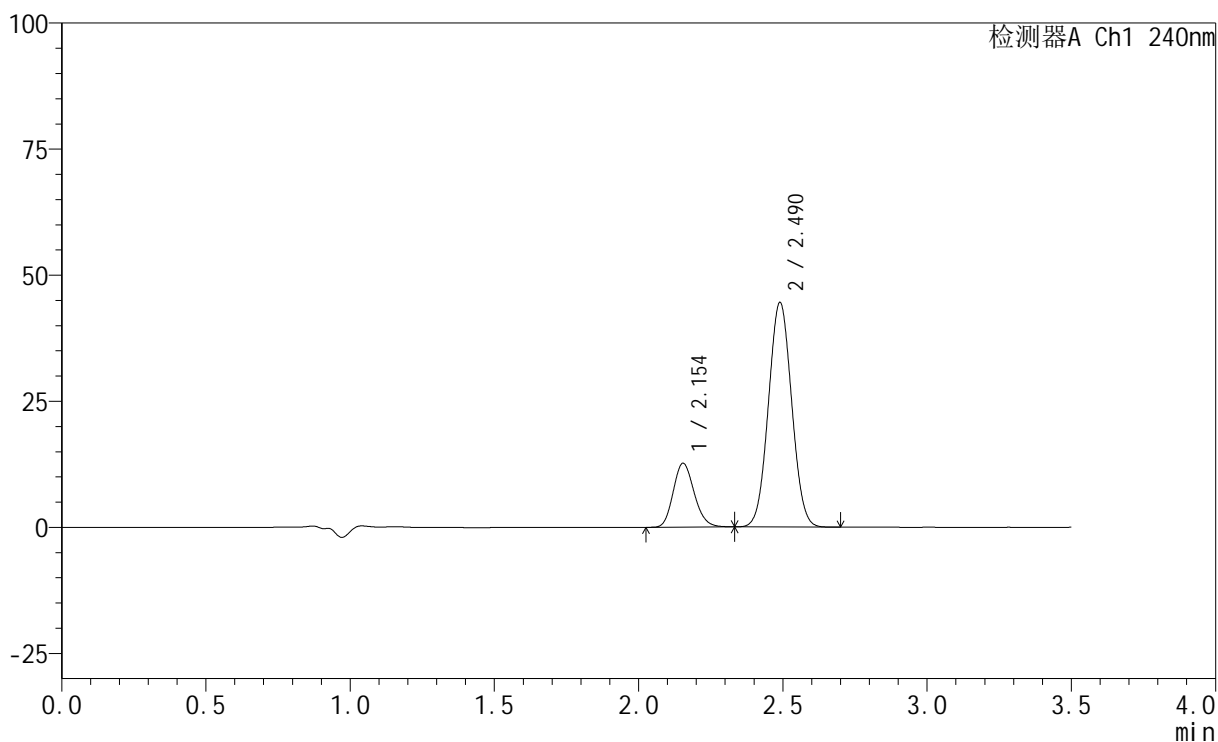
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	69477	13606	19.677	4164	1.164	--
2	2.487	283610	50401	80.323	4460	1.041	2.380
总计		353088	64008	100.000			

## &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 - 1-15/30-975-2 - zzp-24082102p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 21:21:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:14:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

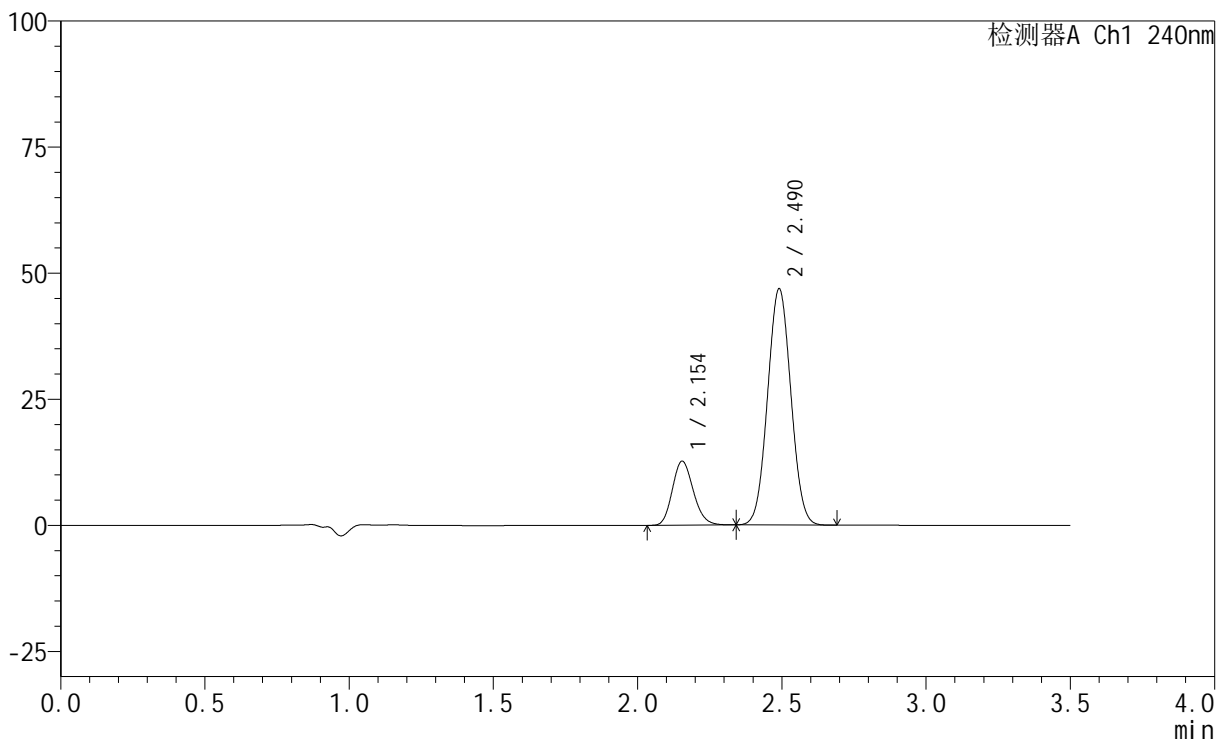
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	64128	12667	20.417	4193	1.164	--
2	2.490	249963	44519	79.583	4487	1.041	2.383
总计		314091	57186	100.000			

## &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 - 1-15/30-976-2 - zzp-24082102p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 21:24:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/26 09:14:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

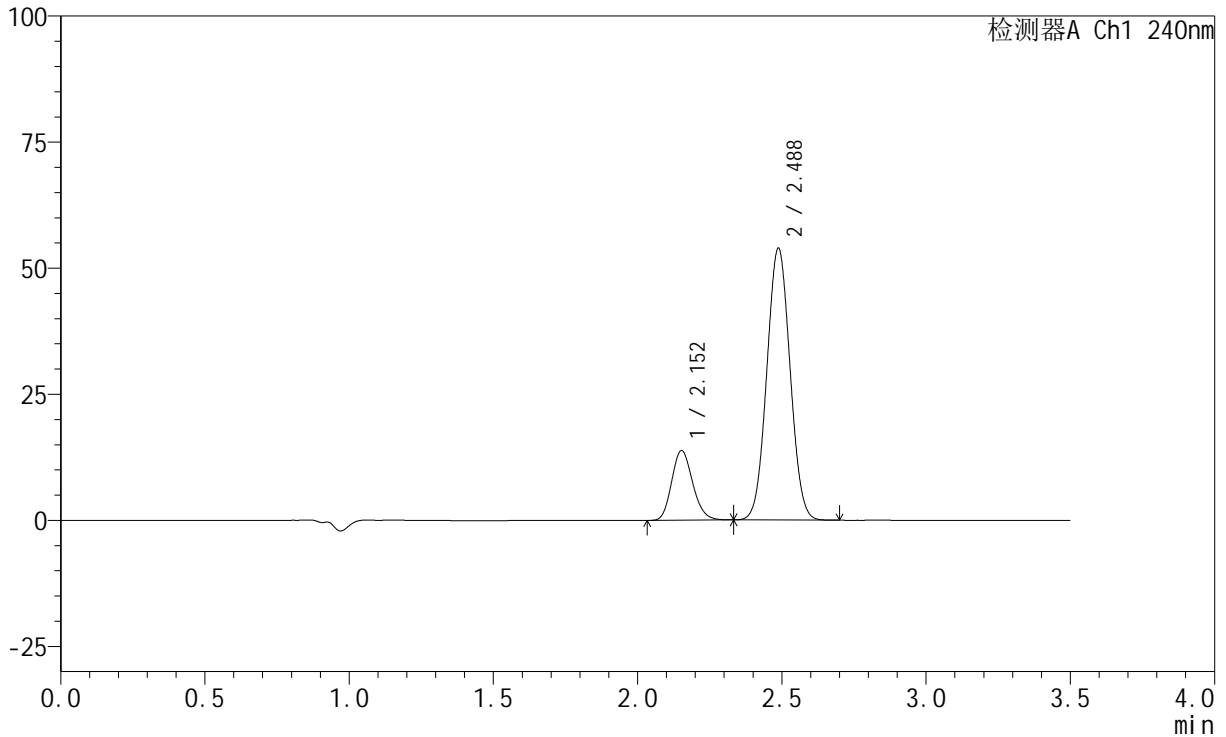
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	64338	12705	19.617	4184	1.165	--
2	2.490	263634	46786	80.383	4466	1.041	2.381
总计		327972	59491	100.000			

## &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 - 1-15/30-977-2 - zzp-24081403p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 21:28:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/26 09:14:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

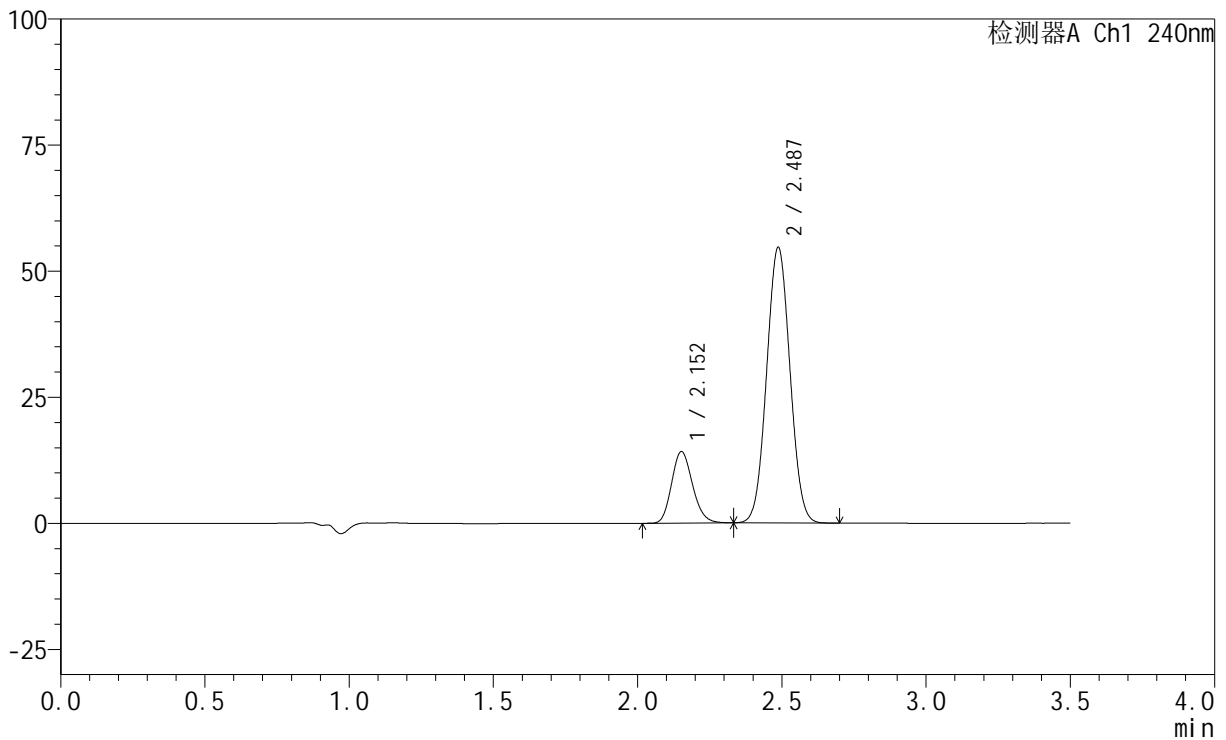
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	69929	13751	18.771	4172	1.168	--
2	2.488	302600	53910	81.229	4474	1.041	2.380
总计		372529	67662	100.000			

## &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 - 1-15/30-978-2 - zzp-24081403p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 21:32:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:14:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

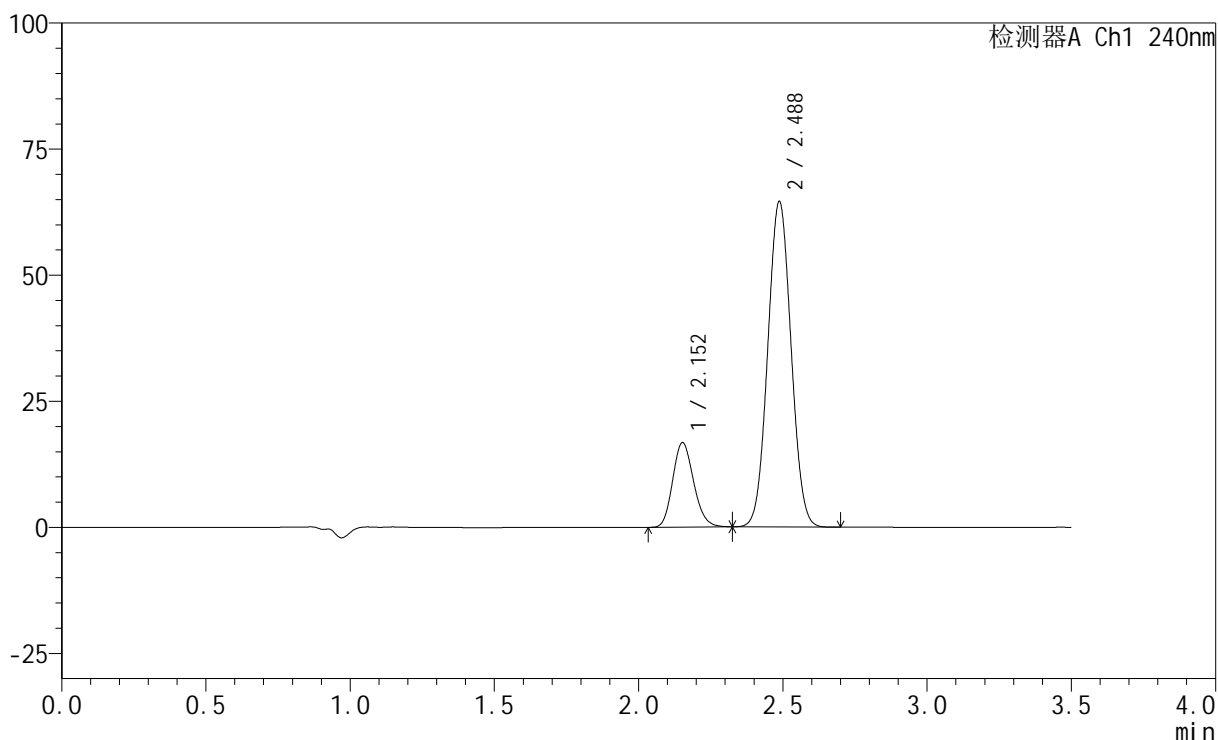
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	71805	14119	18.926	4177	1.168	--
2	2.487	307596	54647	81.074	4452	1.040	2.377
总计		379401	68766	100.000			

## &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 - 1-15/30-979-2 - zzp-24081403p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 21:36:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/26 09:14:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.152	84738	16688	18.943	4185	1.163	--
2	2.488	362583	64546	81.057	4467	1.042	2.380
总计		447322	81234	100.000			



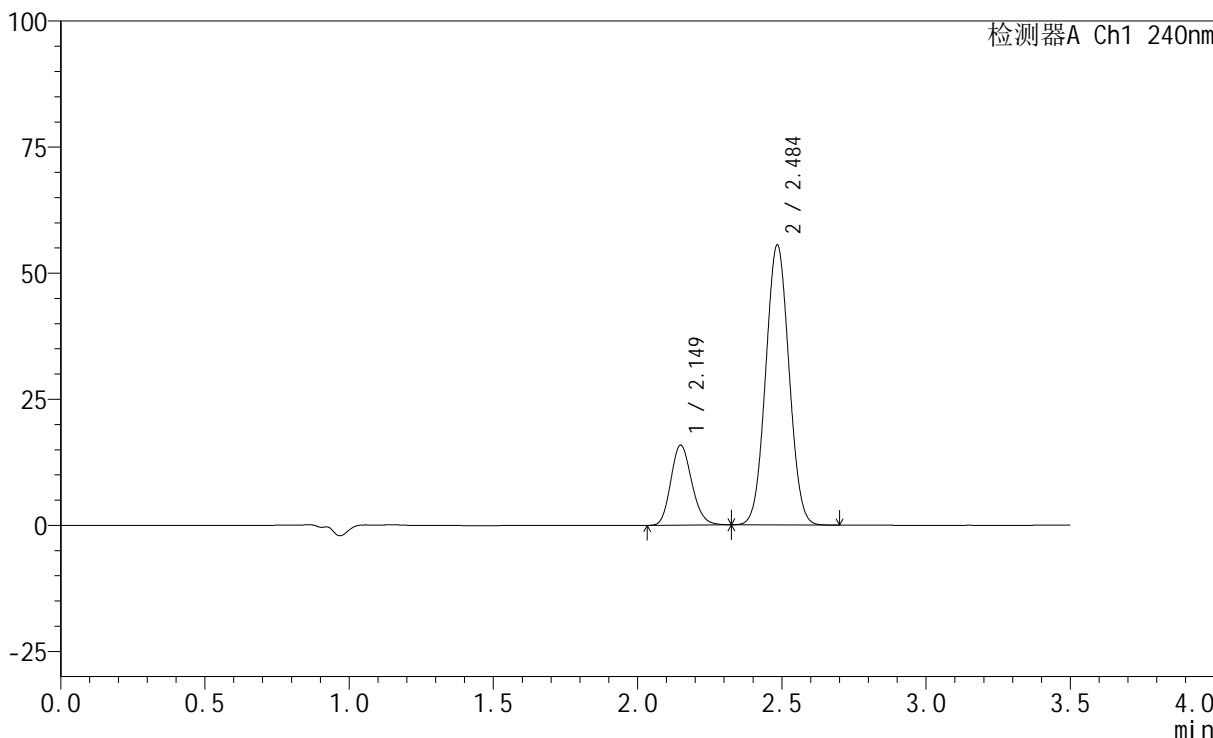
# SMF-4035

## <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 - 1-15/30-980-2 - zzp-24082102p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 21:40:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:14:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

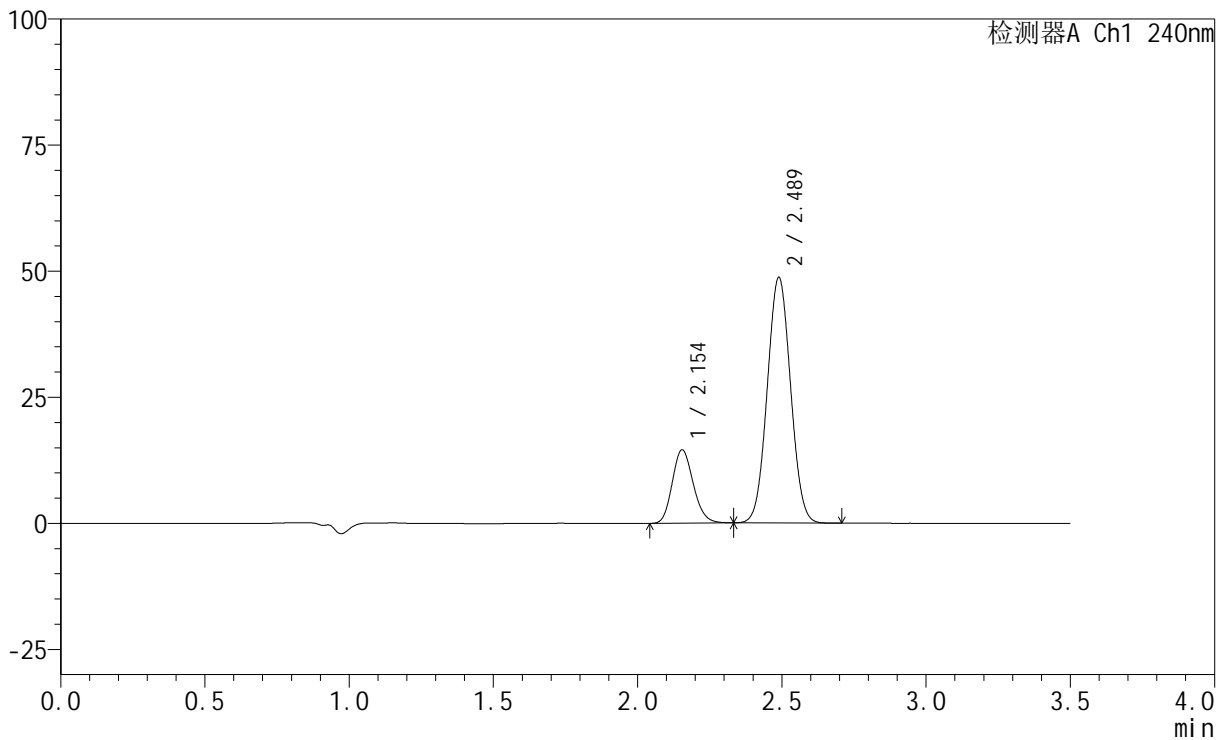
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	80225	15832	20.432	4177	1.162	--
2	2.484	312413	55223	79.568	4443	1.041	2.375
总计		392639	71054	100.000			

## &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 - 1-15/30-981-2 - zzp-24082102p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 21:44:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/26 09:14:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.154	73575	14534	21.169	4182	1.163	--
2	2.489	273984	48698	78.831	4461	1.041	2.374
总计		347559	63232	100.000			



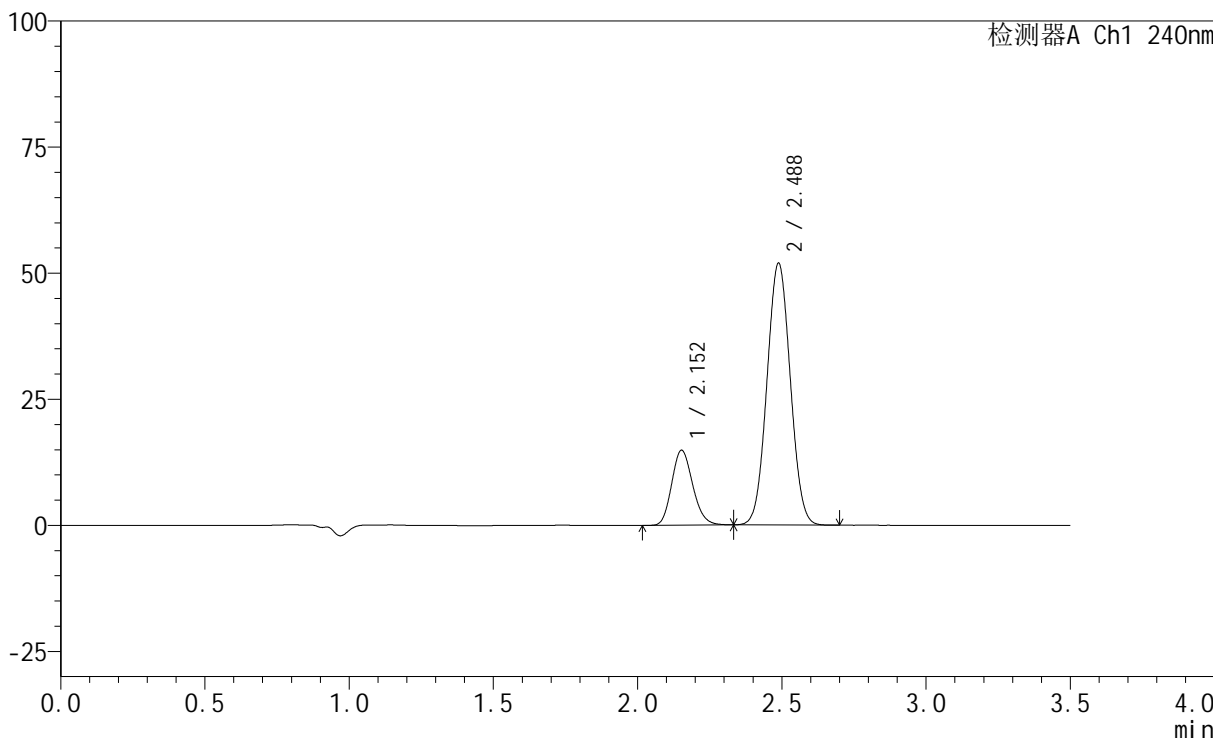
# SMF-4035

## <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 - 1-15/30-982-2 - zzp-24082102p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 21:48:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:14:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

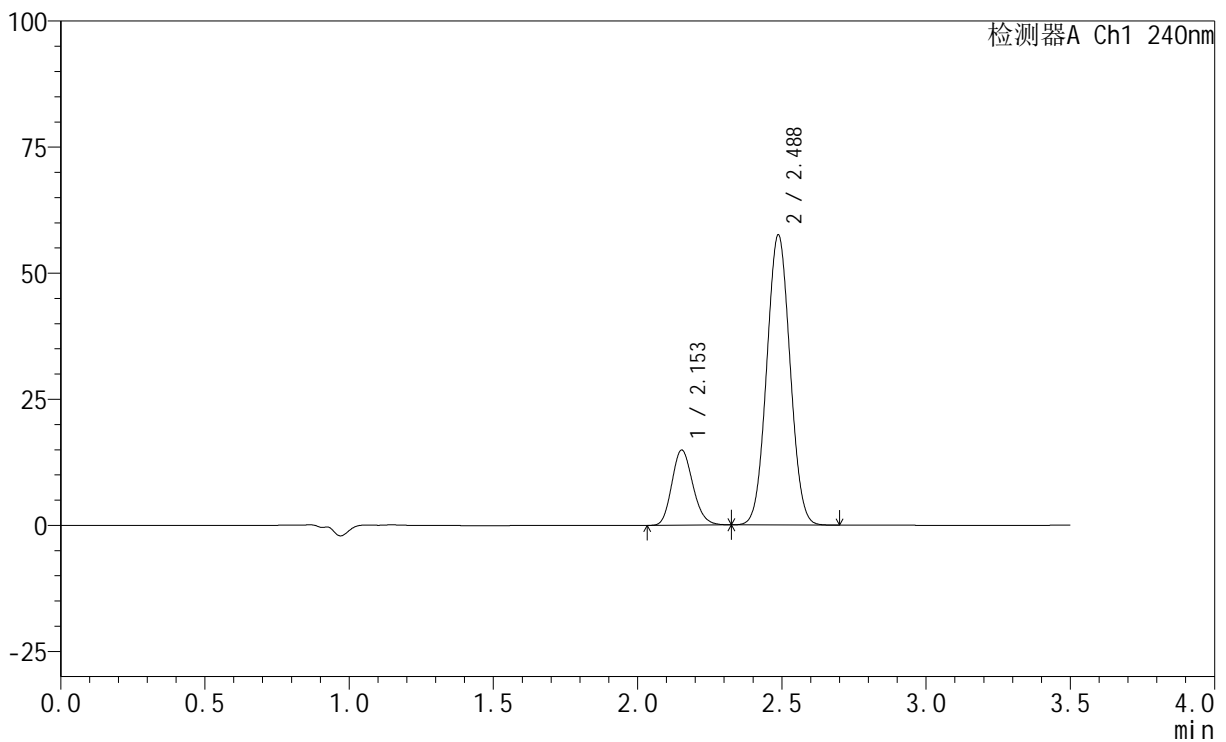
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	75256	14808	20.464	4175	1.166	--
2	2.488	292484	51923	79.536	4447	1.041	2.379
总计		367739	66731	100.000			

## &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 - 1-15/30-983-2 - zzp-24081403p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 21:52:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:14:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.153	75512	14865	18.910	4156	1.164	--
2	2.488	323814	57524	81.090	4453	1.041	2.369
总计		399326	72388	100.000			



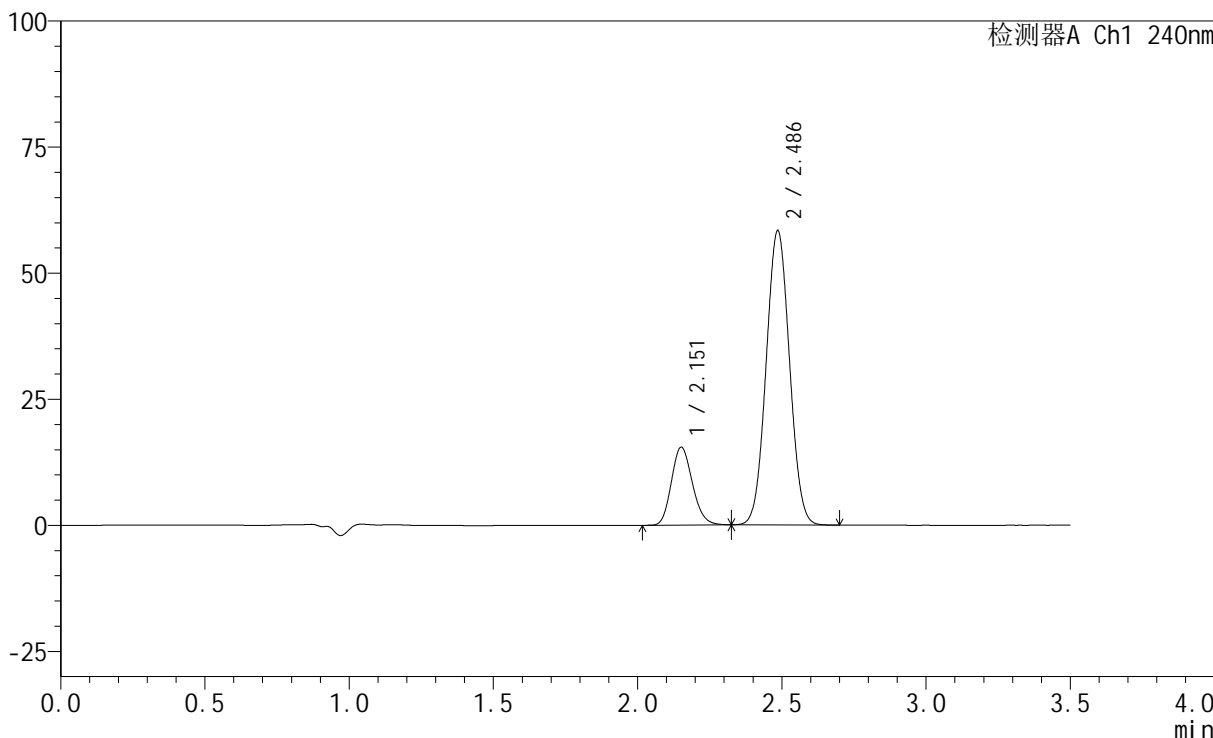
# SMF-4035

## <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 - 1-15/30-984-2 - zzp-24081403p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 21:55:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:14:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	78382	15356	19.246	4151	1.163	--
2	2.486	328879	58220	80.754	4439	1.041	2.366
总计		407261	73576	100.000			



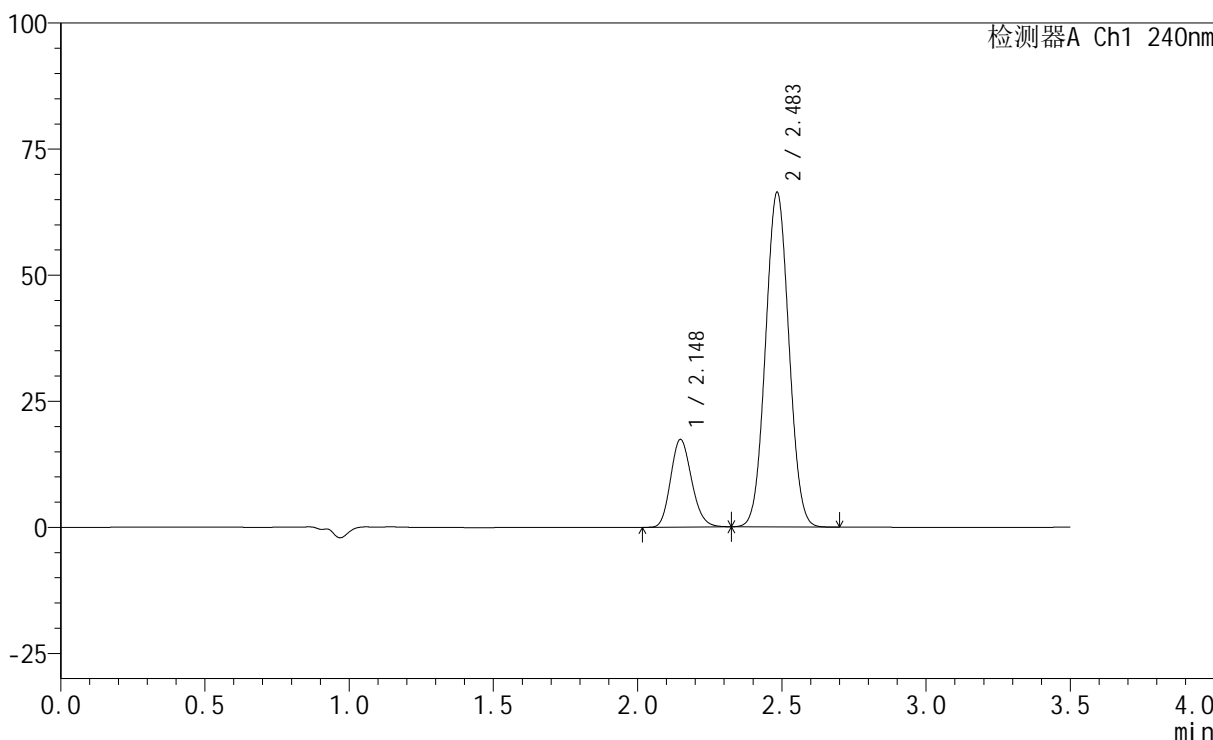
# SMF-4035

## <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 - 1-15/30-985-2 - zzp-24081403p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 21:59:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:14:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

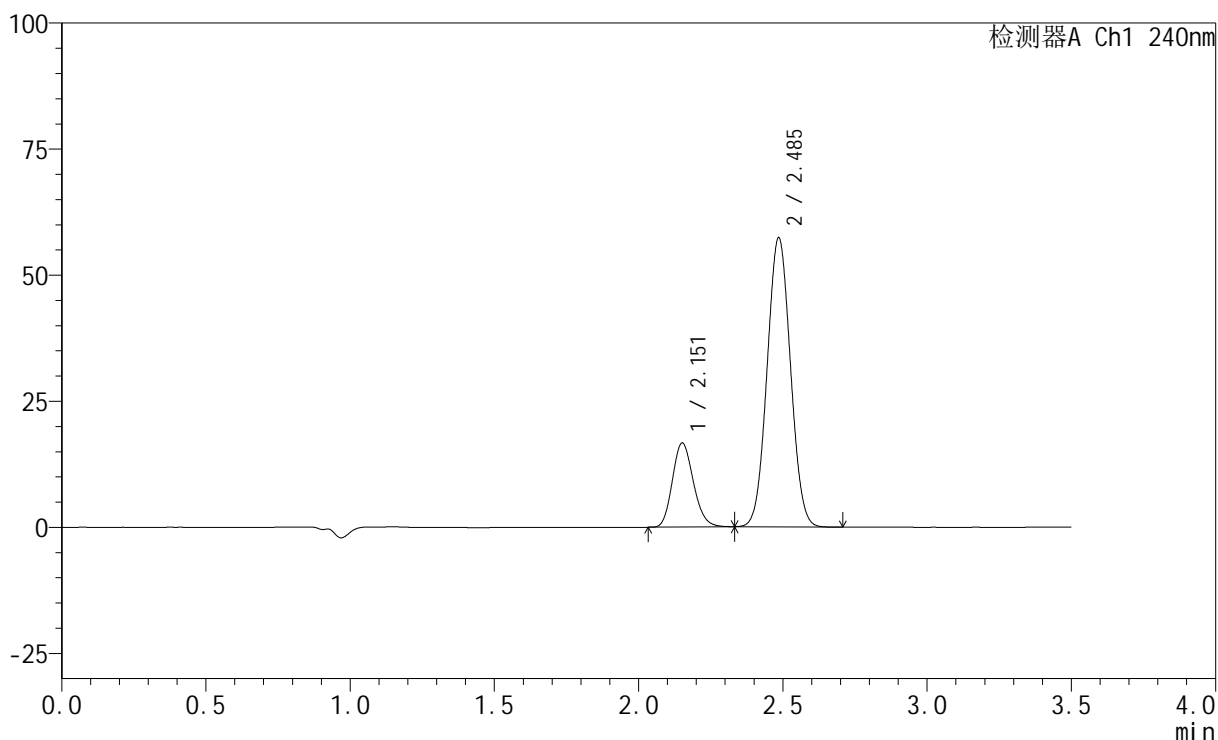
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	88070	17371	19.064	4151	1.162	--
2	2.483	373892	66083	80.936	4427	1.043	2.370
总计		461963	83454	100.000			

## &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 - 1-15/30-986-2 - zzp-24082102p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 22:03:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:14:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

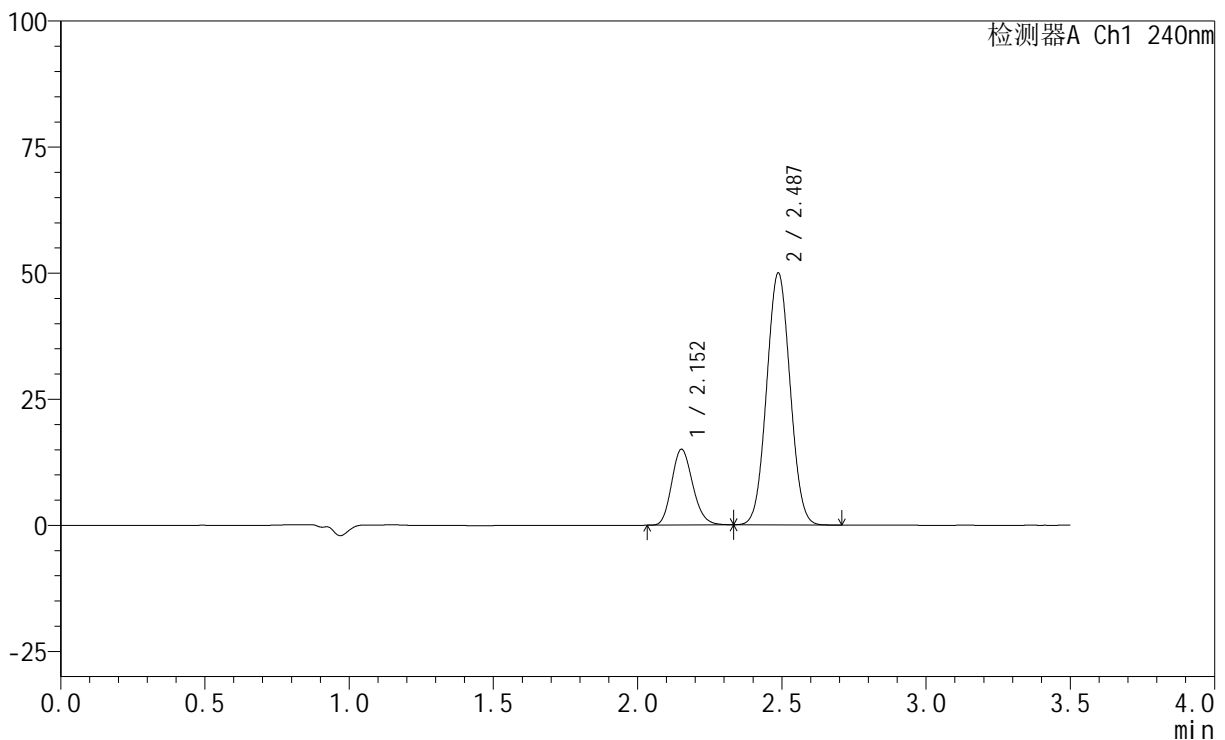
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	84479	16556	20.726	4156	1.166	--
2	2.485	323119	57170	79.274	4430	1.042	2.365
总计		407598	73726	100.000			

## &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 - 1-15/30-987-2 - zzp-24082102p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 22:07:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:14:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

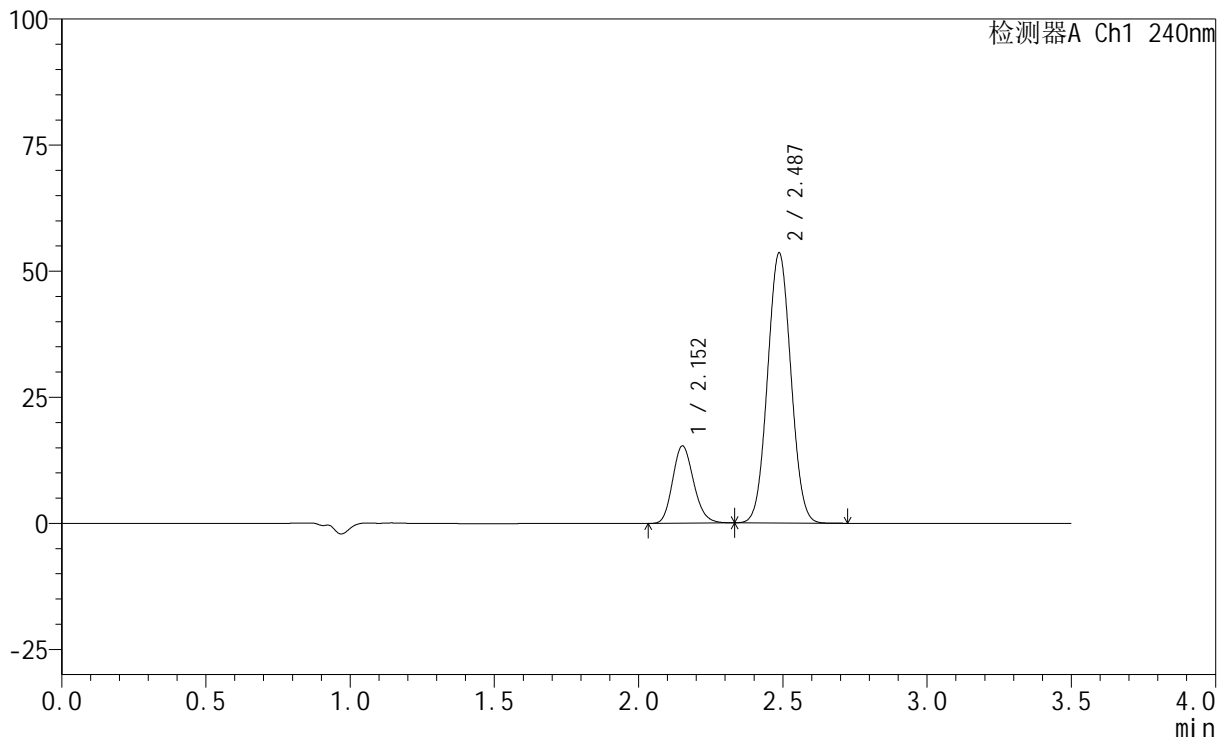
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	76261	14967	21.268	4151	1.168	--
2	2.487	282306	49943	78.732	4409	1.041	2.366
总计		358567	64910	100.000			

## &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 - 1-15/30-988-2 - zzp-24082102p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 22:11:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/26 09:15:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

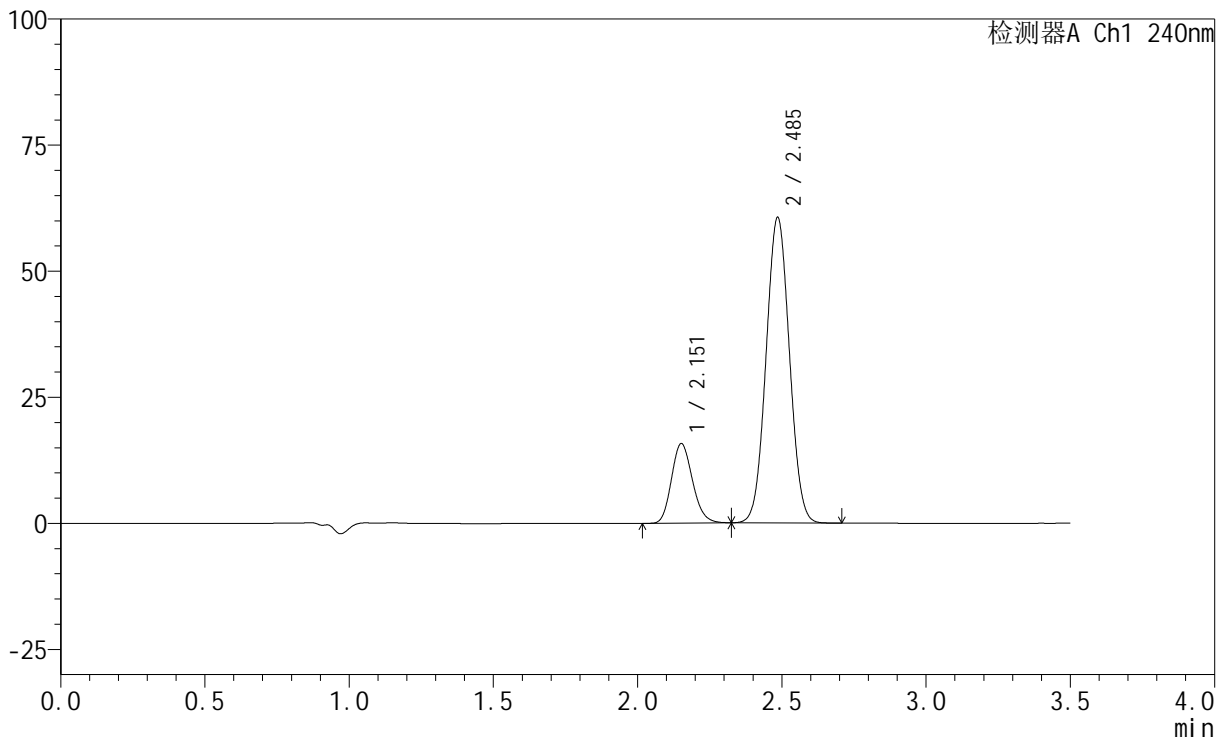
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	77725	15261	20.500	4169	1.165	--
2	2.487	301429	53521	79.500	4450	1.043	2.373
总计		379153	68782	100.000			

## &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 - 1-15/30-989-2 - zzp-24081403p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 22:15:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:15:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

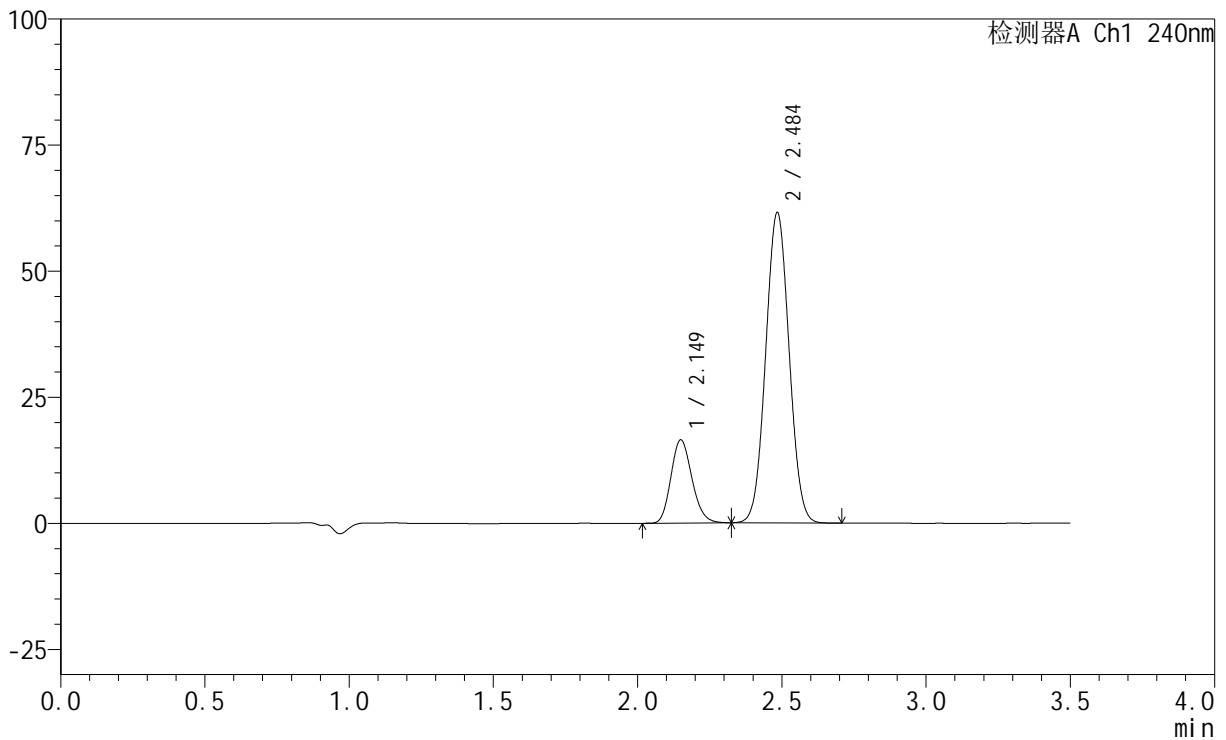
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	79923	15679	18.971	4158	1.165	--
2	2.485	341361	60397	81.029	4443	1.039	2.363
总计		421284	76076	100.000			

## &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 - 1-15/30-990-2 - zzp-24081403p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 22:19:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/26 09:15:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

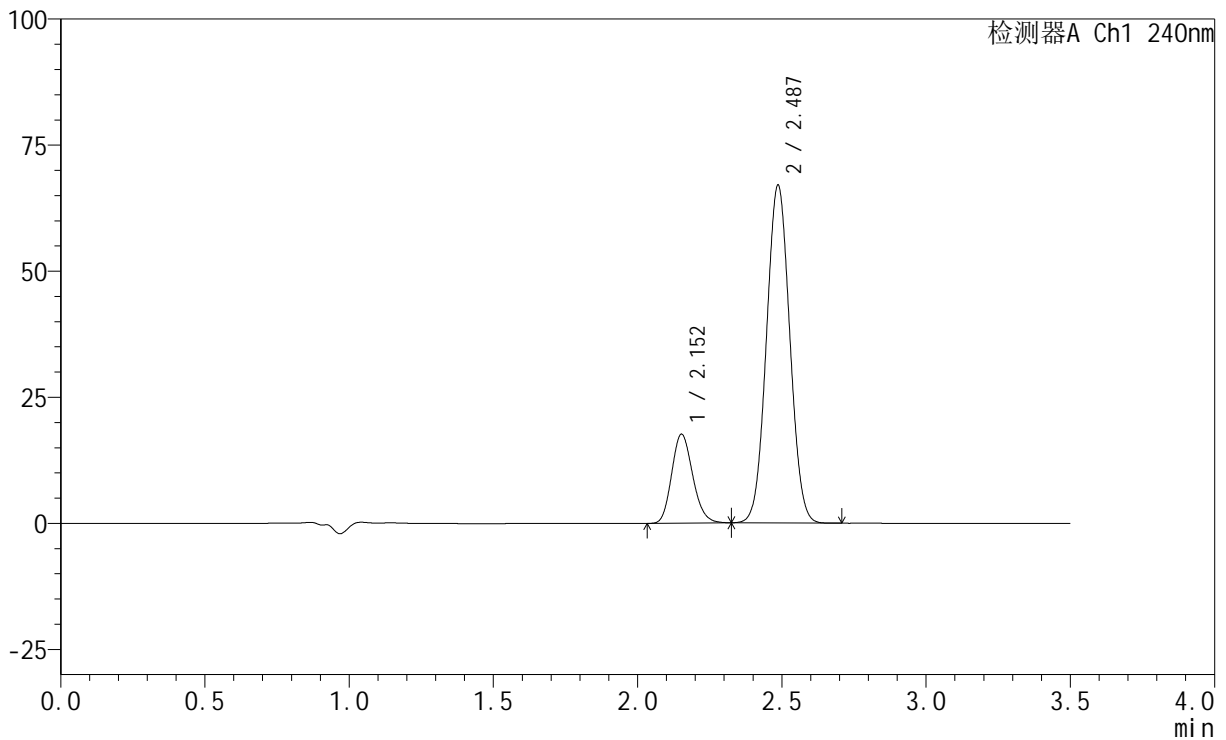
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	83695	16440	19.411	4134	1.167	--
2	2.484	347478	61206	80.589	4418	1.042	2.363
总计		431173	77646	100.000			

## &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 - 1-15/30-991-2 - zzp-24081403p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 22:23:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/26 09:15:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.152	89534	17577	19.179	4156	1.163	--
2	2.487	377290	66900	80.821	4445	1.040	2.366
总计		466824	84477	100.000			



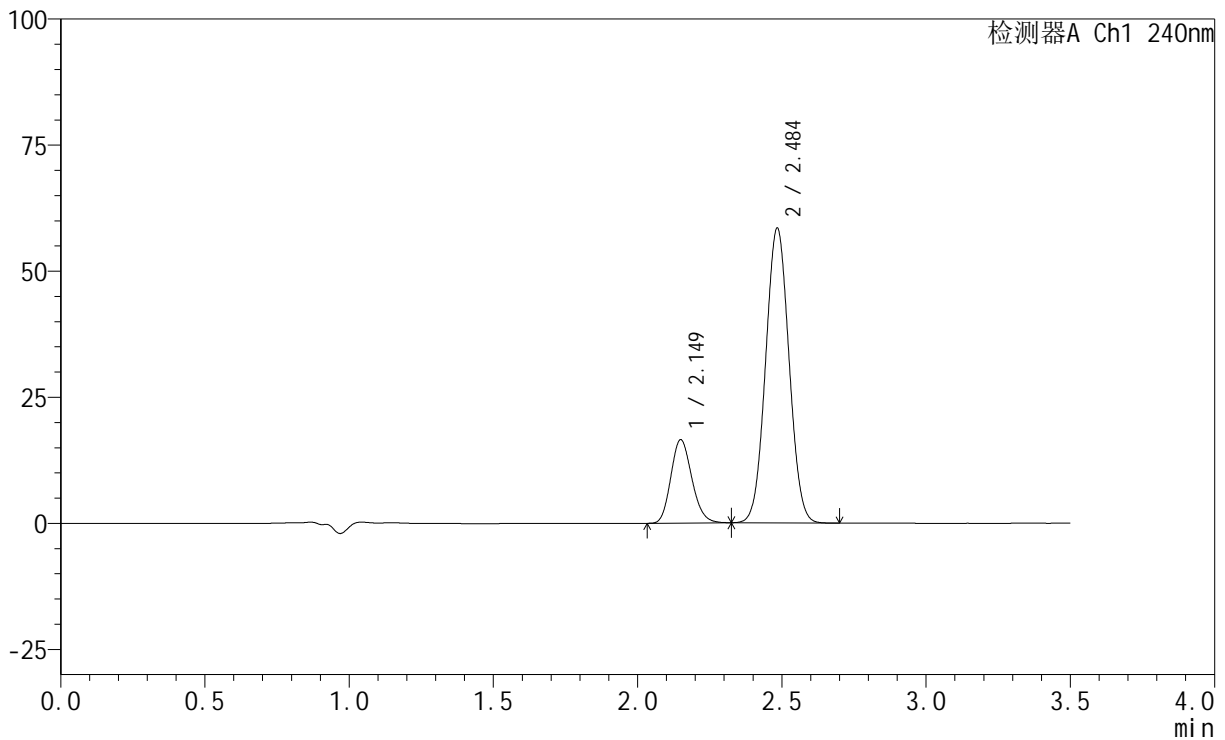
# SMF-4035

## <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 - 1-15/30-992-2 - zzp-24082102p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 22:27:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:15:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.149	83812	16492	20.247	4150	1.165	--
2	2.484	330144	58160	79.753	4412	1.040	2.365
总计		413955	74651	100.000			



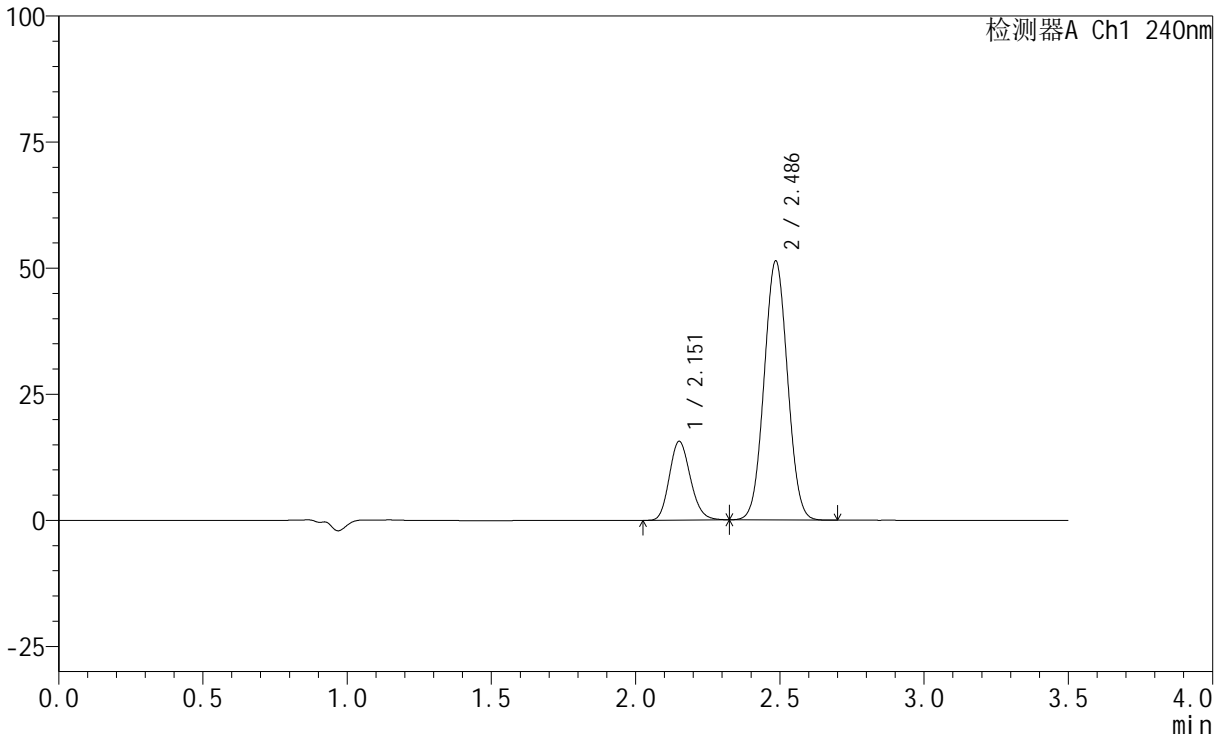
# SMF-4035

## <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 - 1-15/30-993-2 - zzp-24082102p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 22:30:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:15:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

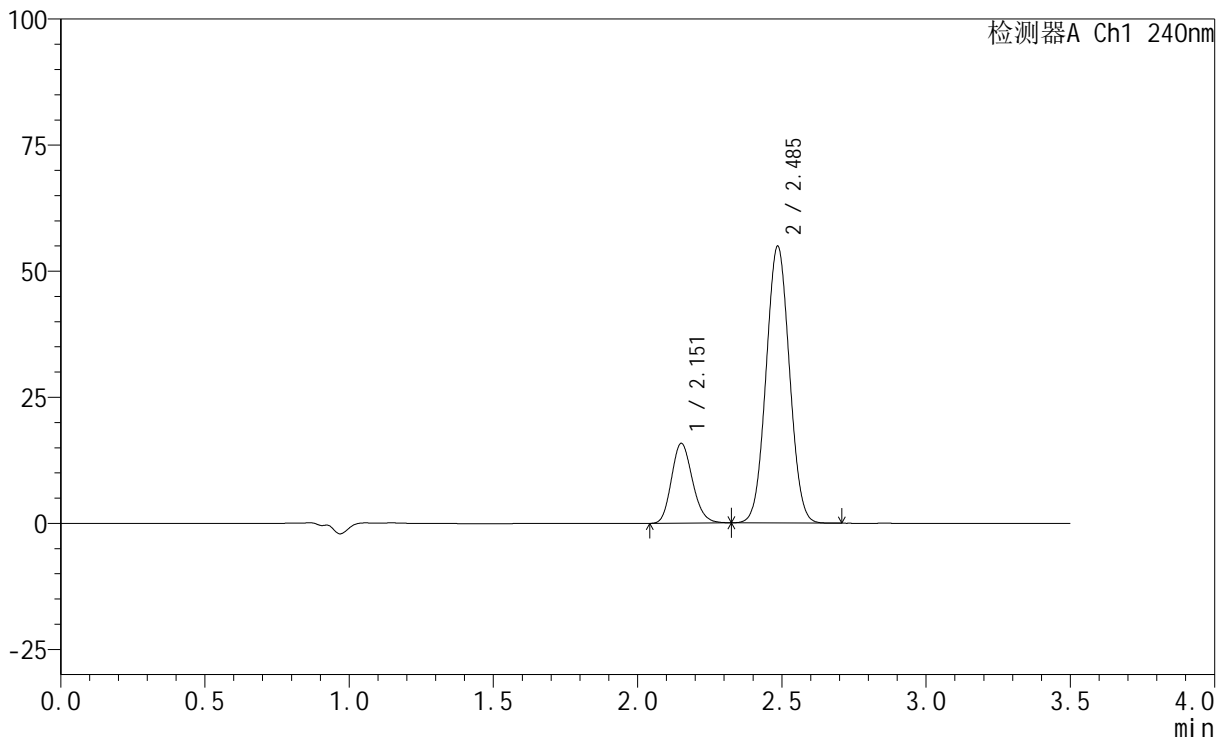
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	79329	15518	21.509	4150	1.164	--
2	2.486	289484	51227	78.491	4440	1.039	2.366
总计		368813	66745	100.000			

## &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 - 1-15/30-994-2 - zzp-24082102p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 22:34:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:15:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.151	80109	15730	20.589	4167	1.164	--
2	2.485	308981	54718	79.411	4450	1.040	2.366
总计		389090	70448	100.000			



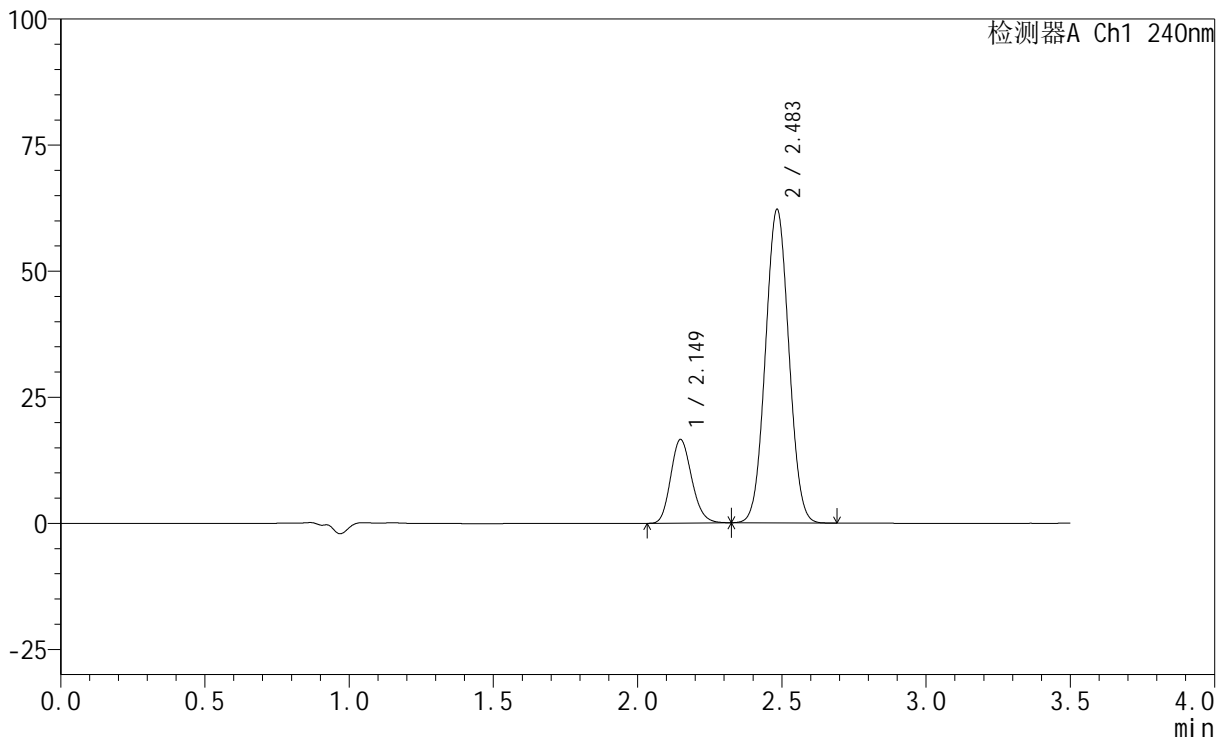
# SMF-4035

## <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 - 1-15/30-995-2 - zzp-24081403p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 22:38:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:15:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

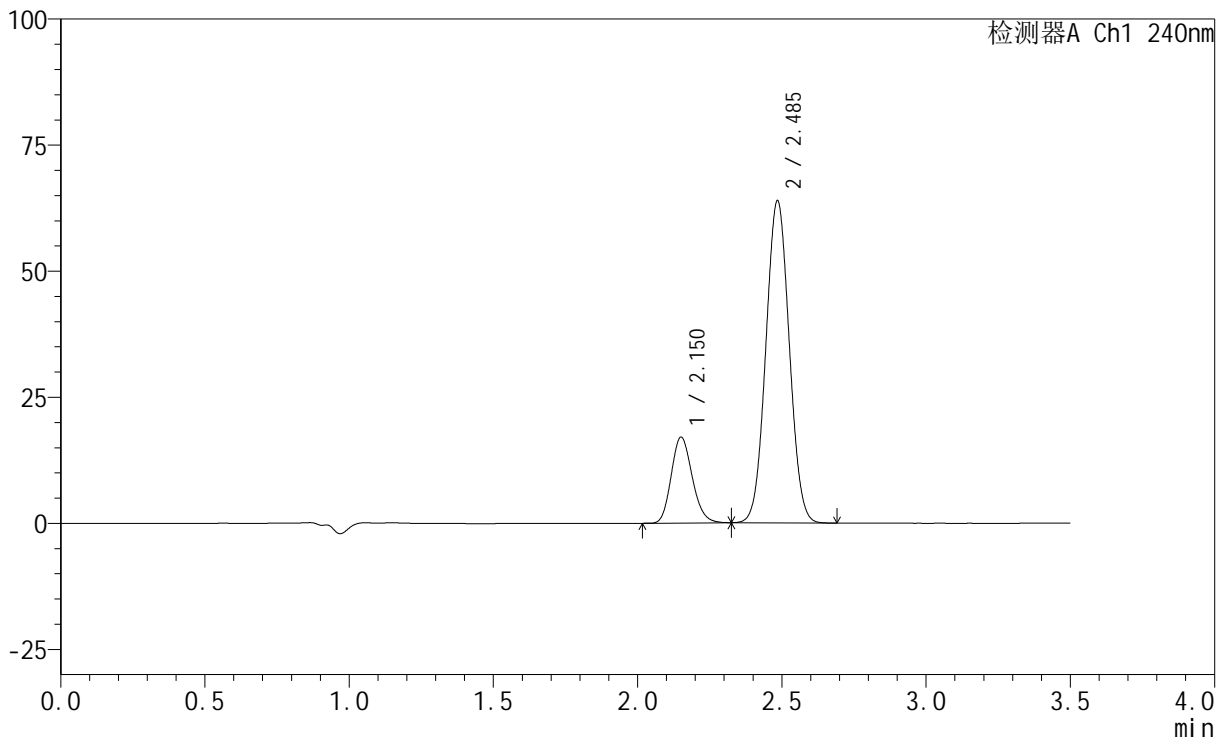
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	84060	16554	19.315	4148	1.166	--
2	2.483	351136	61968	80.685	4409	1.041	2.364
总计		435197	78522	100.000			

## &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 - 1-15/30-996-2 - zzp-24081403p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 22:42:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:15:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

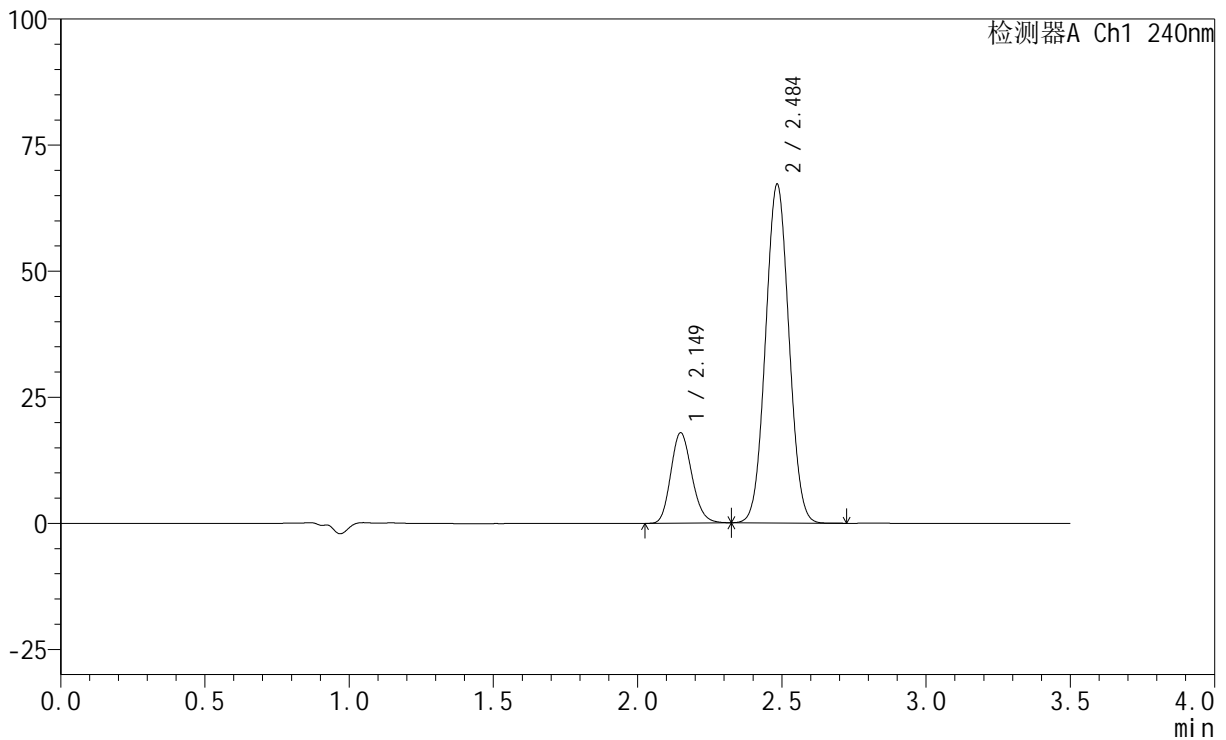
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	86330	16935	19.313	4167	1.165	--
2	2.485	360679	63582	80.687	4417	1.040	2.363
总计		447009	80516	100.000			

## &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 - 1-15/30-997-2 - zzp-24081403p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 22:46:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:15:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

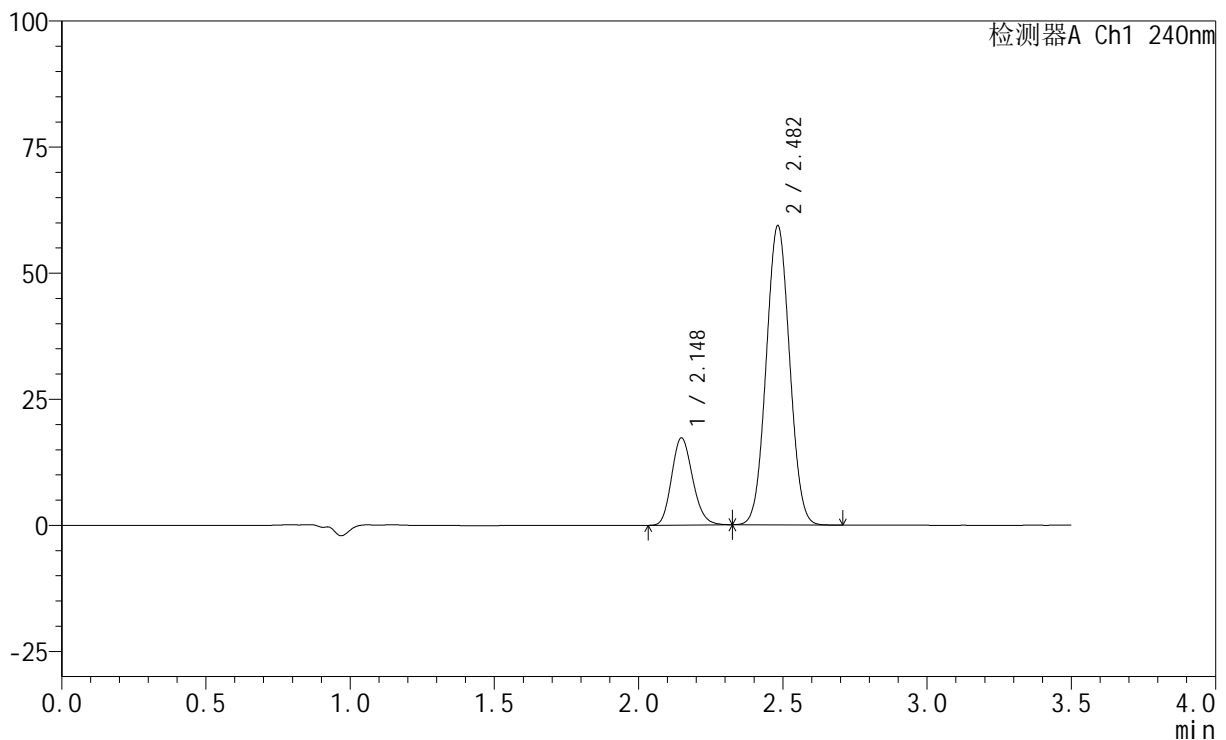
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	90801	17885	19.319	4153	1.164	--
2	2.484	379205	66887	80.681	4416	1.041	2.365
总计		470006	84772	100.000			

## &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 - 1-15/30-998-2 - zzp-24082102p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 22:50:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/26 09:15:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

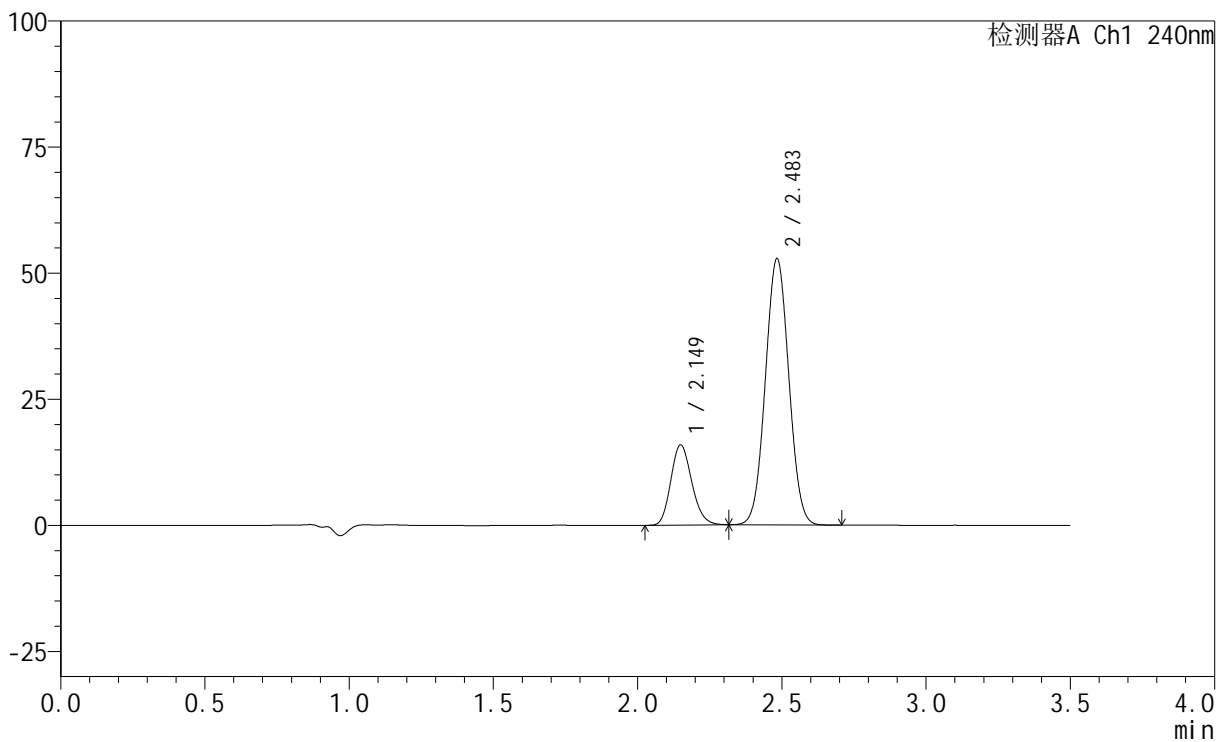
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	87488	17263	20.722	4154	1.166	--
2	2.482	334714	59218	79.278	4414	1.042	2.362
总计		422202	76481	100.000			

## &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 - 1-15/30-999-2 - zzp-24082102p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 22:54:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:15:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.149	80533	15872	21.240	4155	1.166	--
2	2.483	298632	52643	78.760	4401	1.039	2.360
总计		379165	68514	100.000			



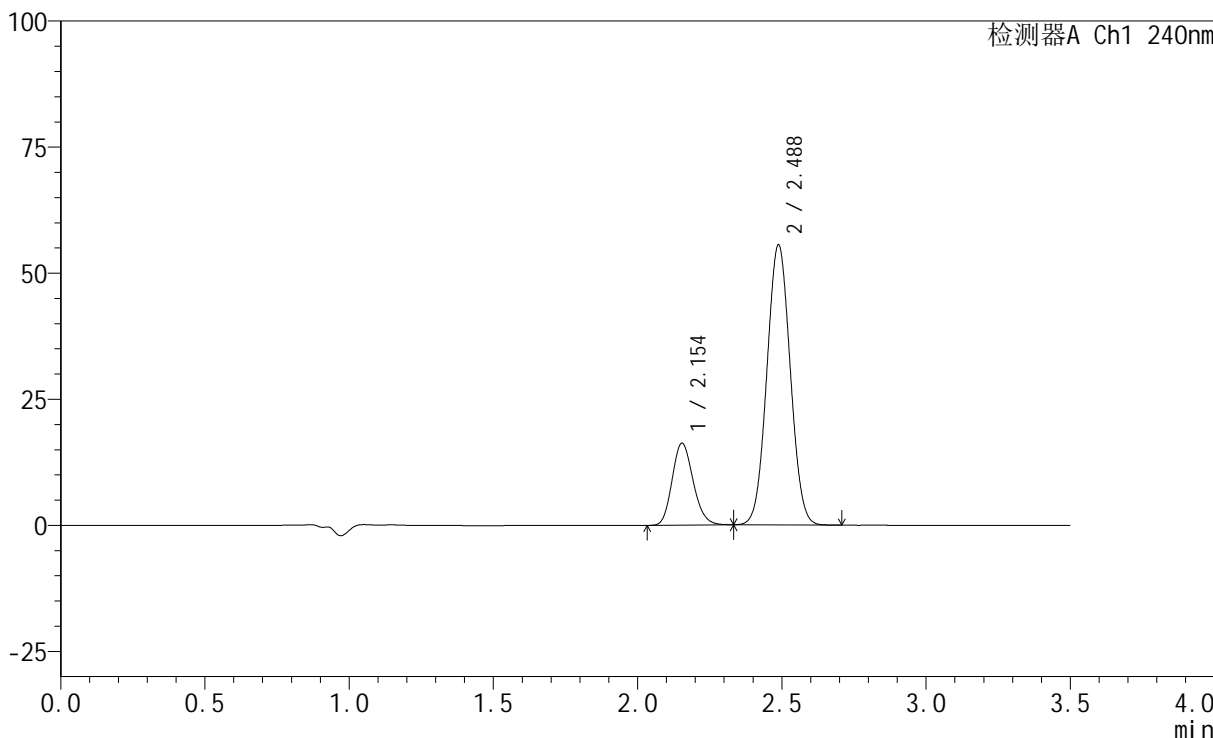
# SMF-4035

## <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 - 1-15/30-1000-2 - zzp-24082102p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 22:58:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:15:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.154	82565	16247	20.867	4157	1.163	--
2	2.488	313110	55548	79.133	4445	1.041	2.364
总计		395675	71795	100.000			



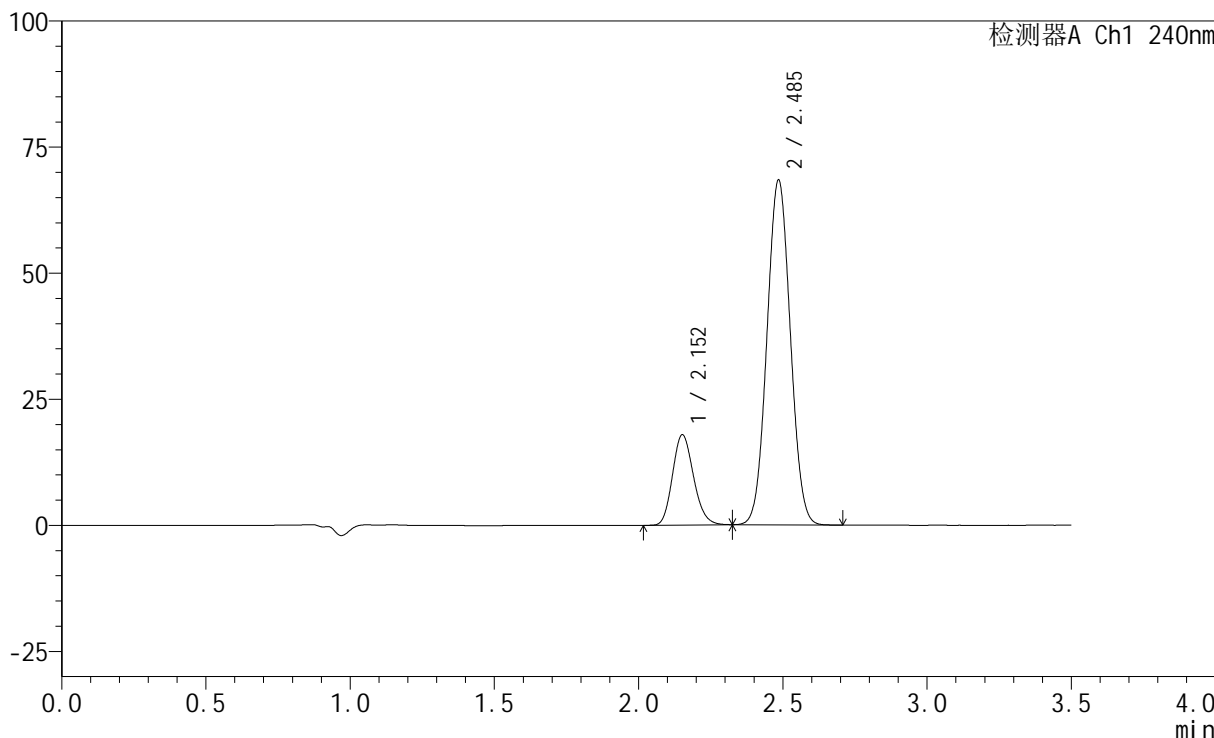
# SMF-4035

## <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 - 1-15/30-1001-2 - zzp-24081403p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 23:02:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:15:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

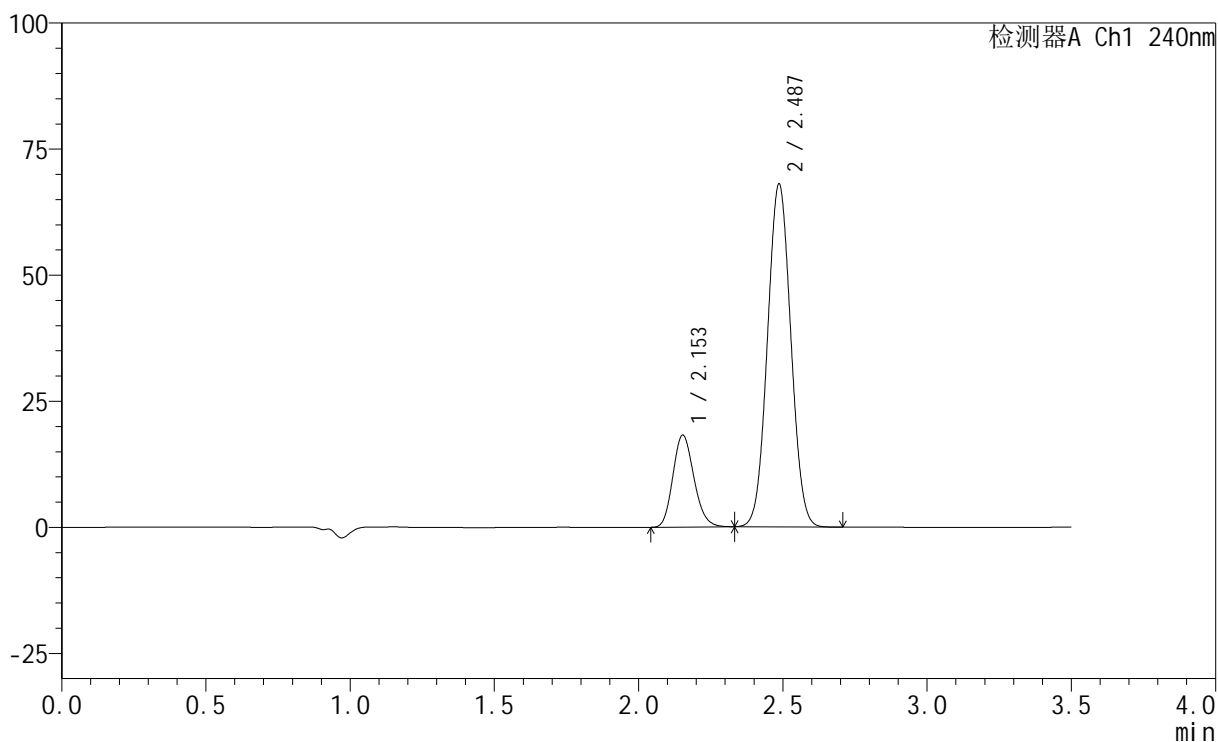
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	90895	17812	19.081	4147	1.166	--
2	2.485	385481	68094	80.919	4431	1.043	2.356
总计		476377	85905	100.000			

## &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 - 1-15/30-1002-2 - zzp-24081403p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-JX-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-16  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 23:05:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/26 09:15:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

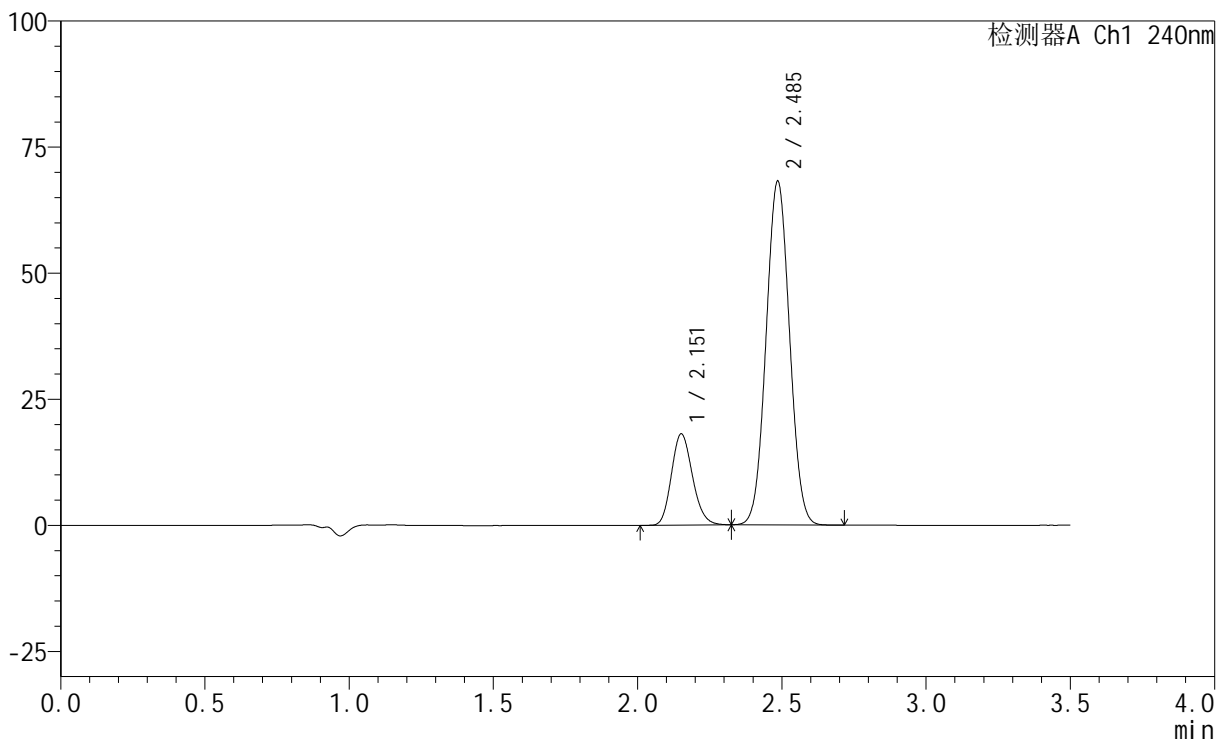
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	92433	18198	19.416	4158	1.163	--
2	2.487	383640	67928	80.584	4434	1.042	2.359
总计		476074	86126	100.000			

## &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 - 1-15/30-1003-2 - zzp-24081403p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-JX-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-25  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 23:09:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:15:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.151	91918	17984	19.256	4141	1.164	--
2	2.485	385441	67974	80.744	4408	1.041	2.358
总计		477360	85958	100.000			



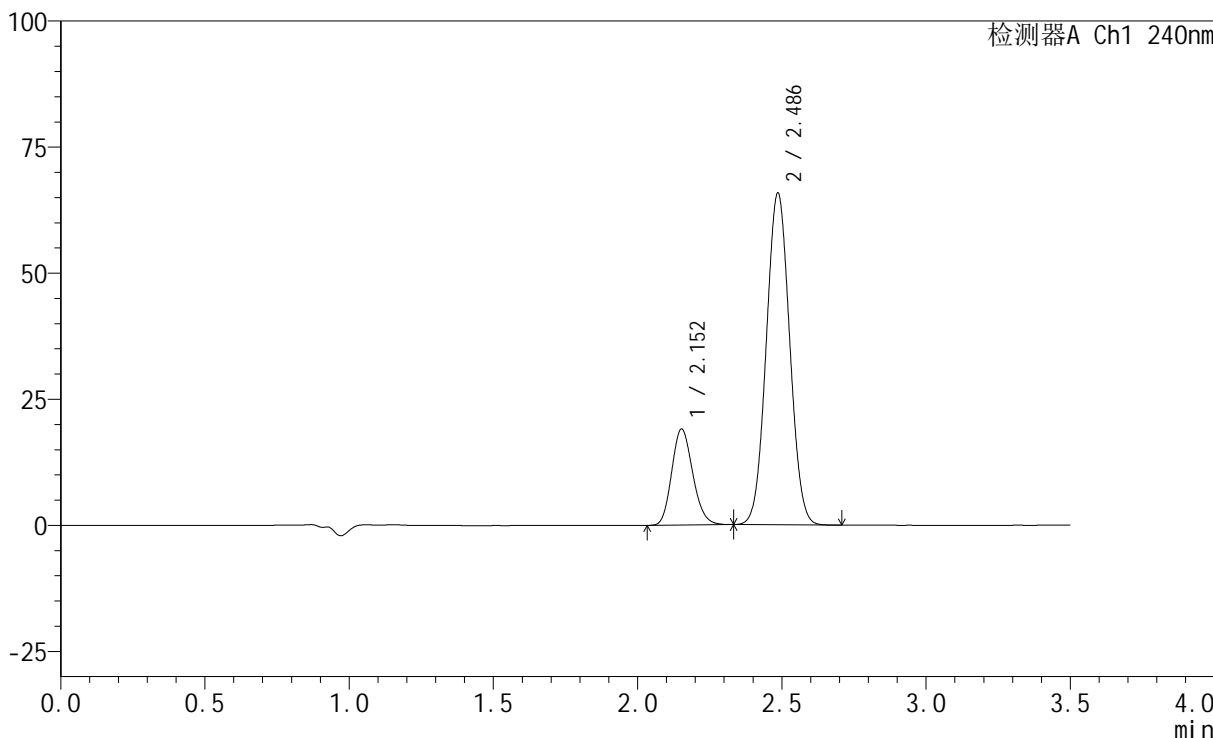
# SMF-4035

## <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 - 1-15/30-1004-2 - zzp-24082102p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 23:13:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:15:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	96694	18980	20.663	4147	1.165	--
2	2.486	371274	65672	79.337	4421	1.042	2.356
总计		467968	84652	100.000			



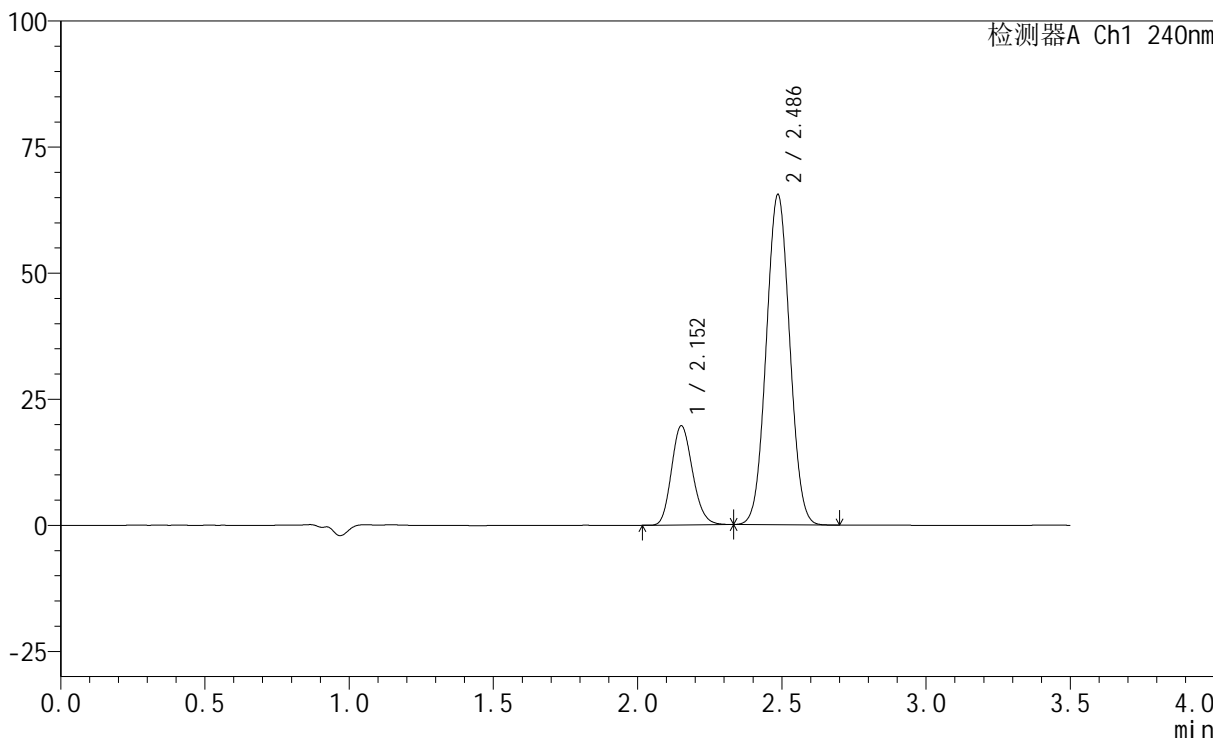
# SMF-4035

## <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 - 1-15/30-1005-2 - zzp-24082102p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 23:17:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:15:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

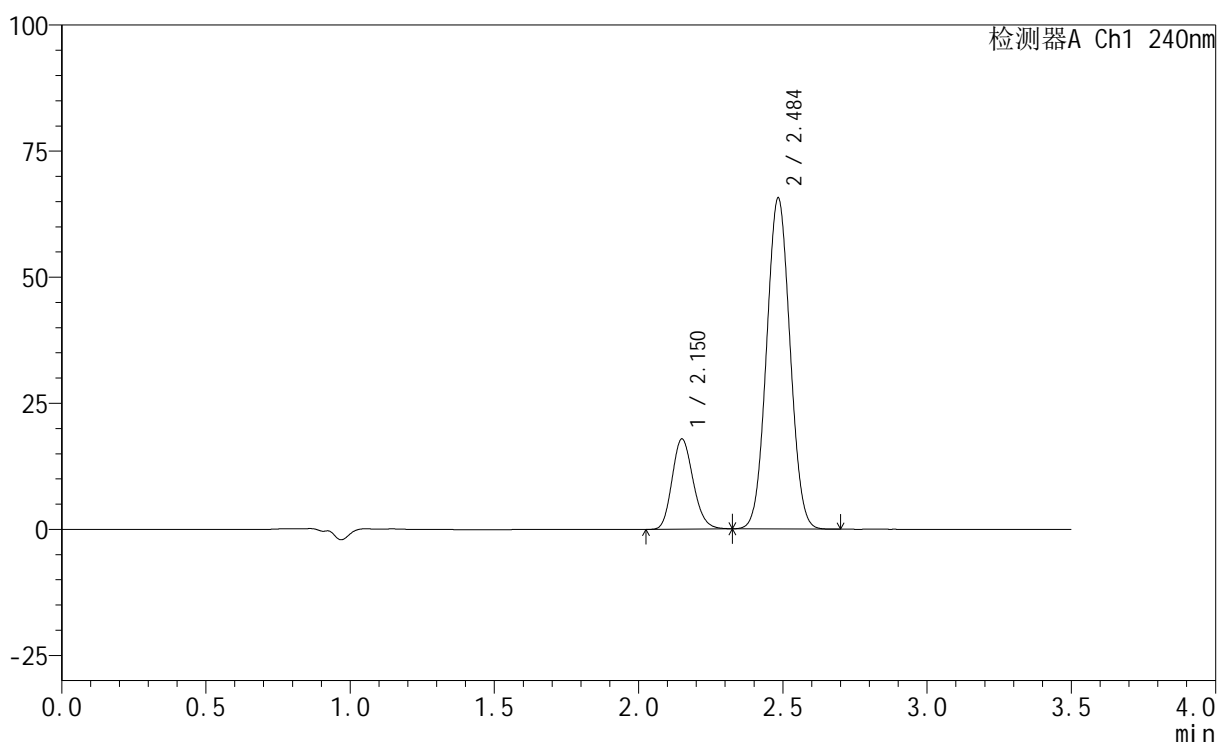
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	99929	19559	21.242	4133	1.166	--
2	2.486	370499	65373	78.758	4398	1.039	2.358
总计		470428	84932	100.000			

## &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 - 1-15/30-1006-2 - zzp-24082102p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-JX-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-52  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 23:21:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/26 09:15:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.150	90884	17804	19.655	4146	1.165	--
2	2.484	371521	65346	80.345	4392	1.043	2.353
总计		462405	83151	100.000			



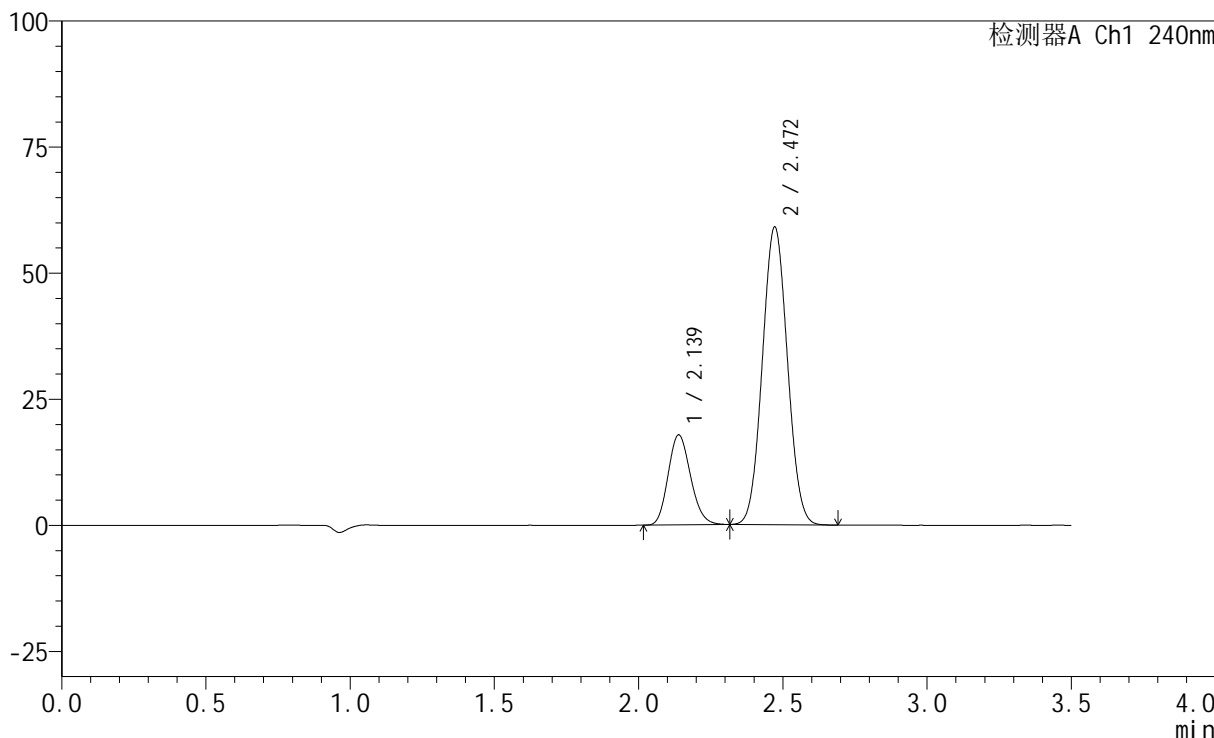
# SMF-4035

## <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 - 1-15/30-1007-2 - zzp-3-rcqx-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 23:25:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:15:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

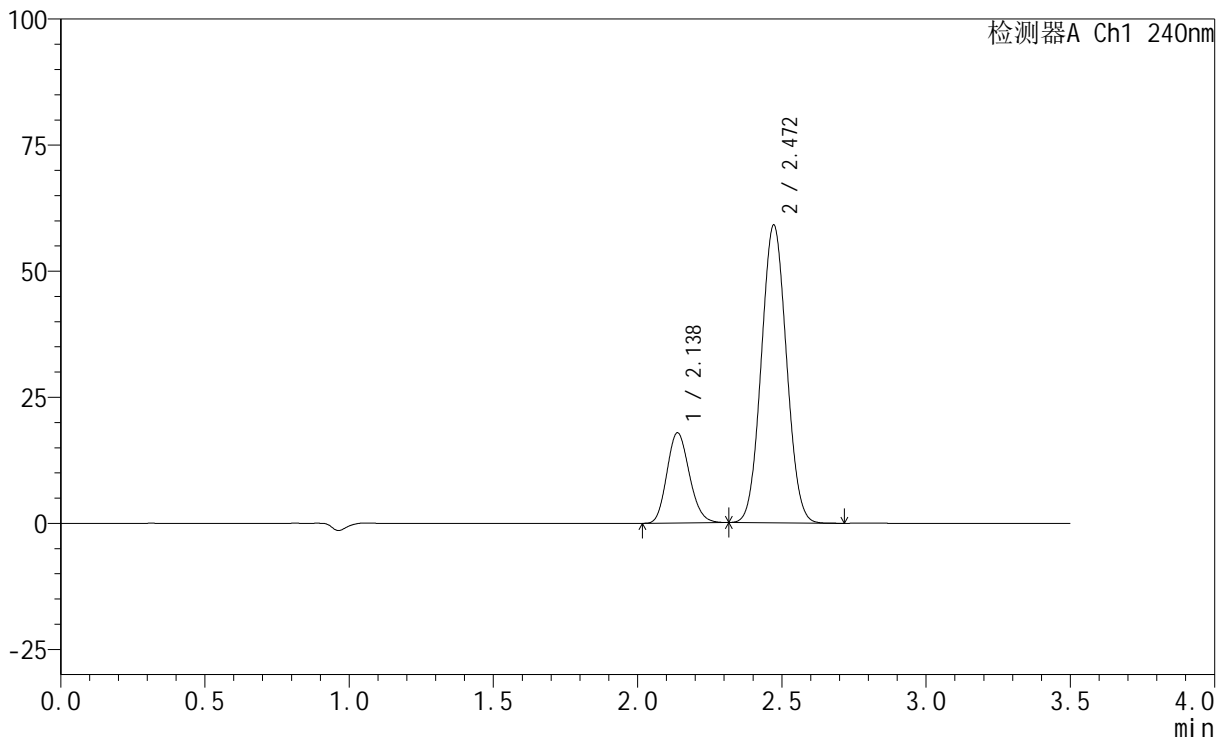
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	96828	17856	21.363	3568	1.155	--
2	2.472	356431	59057	78.637	3815	1.051	2.195
总计		453260	76913	100.000			

## &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 - 1-15/30-1008-2 - zzp-3-rcqx-jf75z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 23:29:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/26 09:15:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

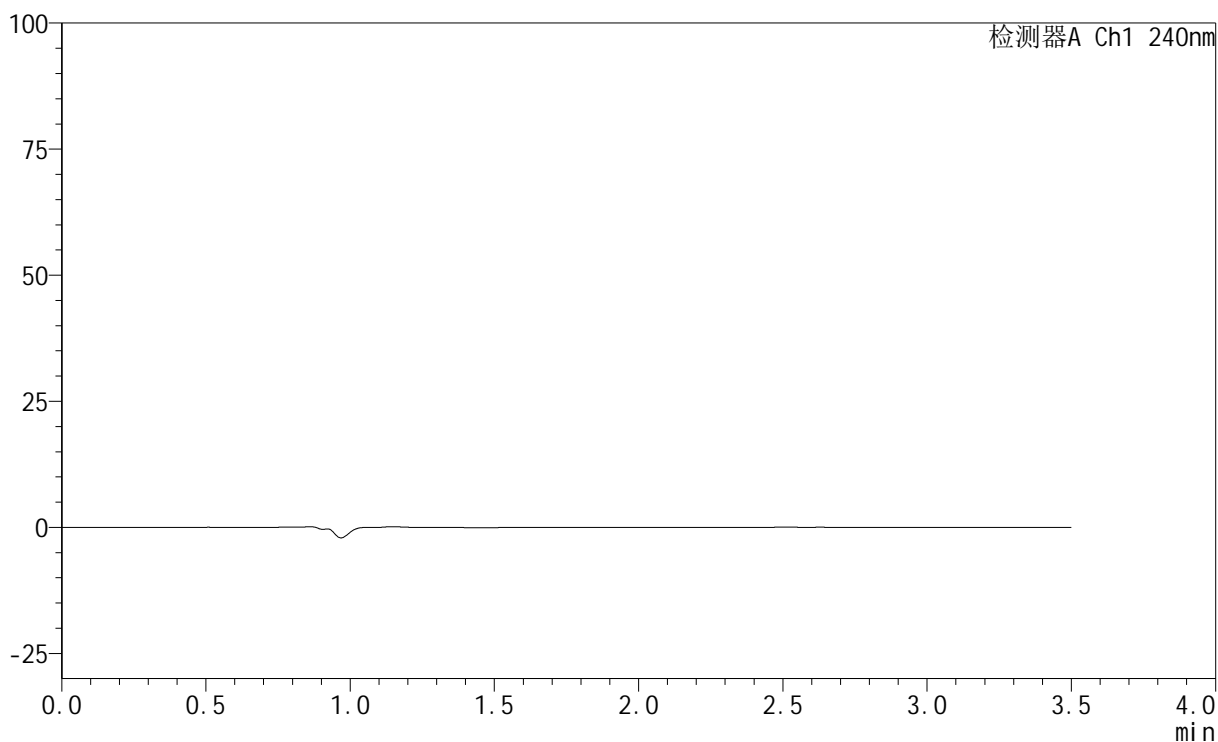
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	96922	17893	21.314	3576	1.153	--
2	2.472	357805	59062	78.686	3782	1.051	2.196
总计		454727	76955	100.000			

## &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 - 1-15/30-1009-2 - zzp-4-rcqx-jf75z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 23:33:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:16:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

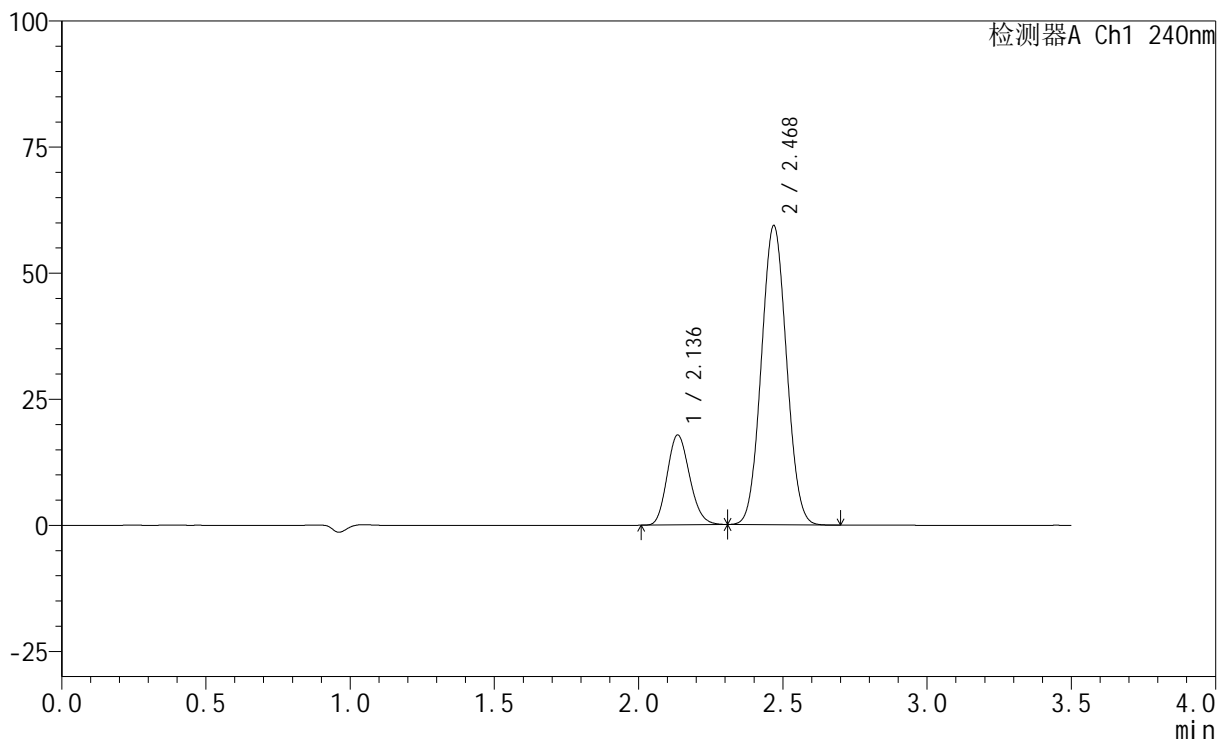
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-15/30-1010-2 - zzp-4-rcqx-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 23:37:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/26 09:16:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

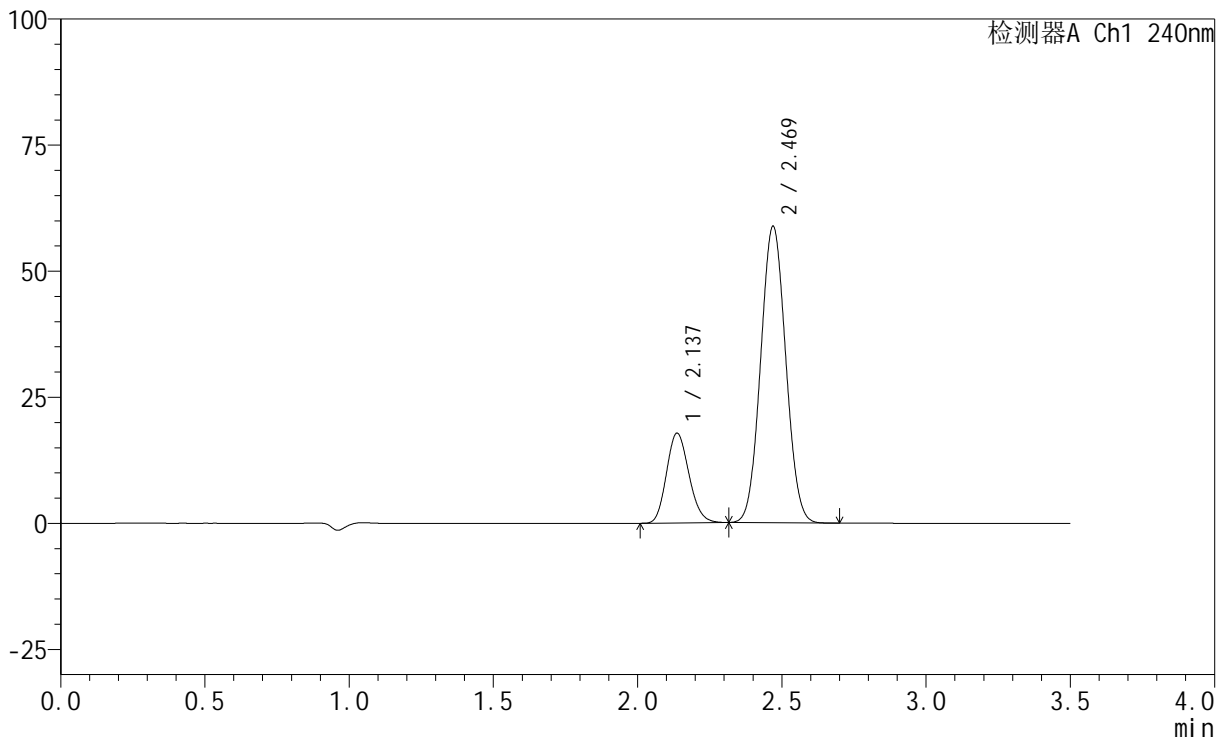
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	96521	17772	21.177	3558	1.155	--
2	2.468	359263	59139	78.823	3778	1.050	2.191
总计		455784	76911	100.000			

## &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 - 1-15/30-1011-2 - zzp-4-rcqx-jf75z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 23:40:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:16:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.137	96665	17800	21.371	3569	1.154	--
2	2.469	355645	58712	78.629	3790	1.052	2.191
总计		452310	76512	100.000			



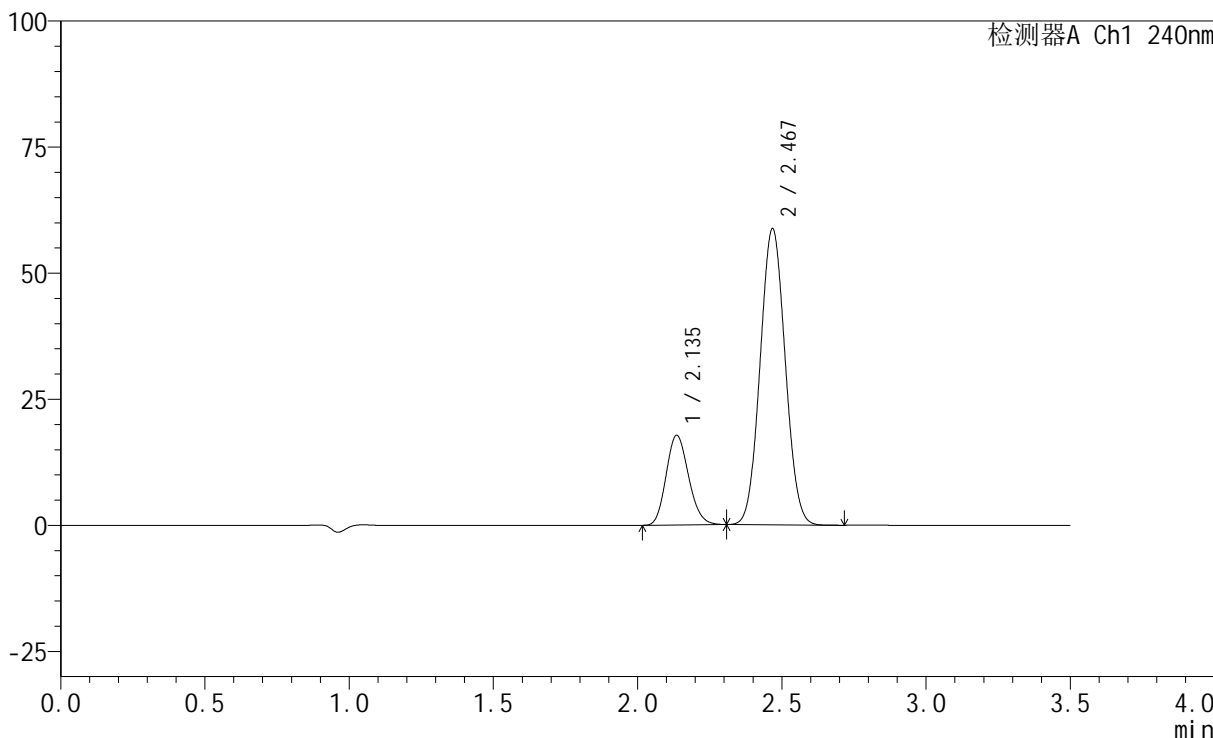
# SMF-4035

## <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 - 1-15/30-1012-2 - zzp-4-rcqx-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 23:44:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:16:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

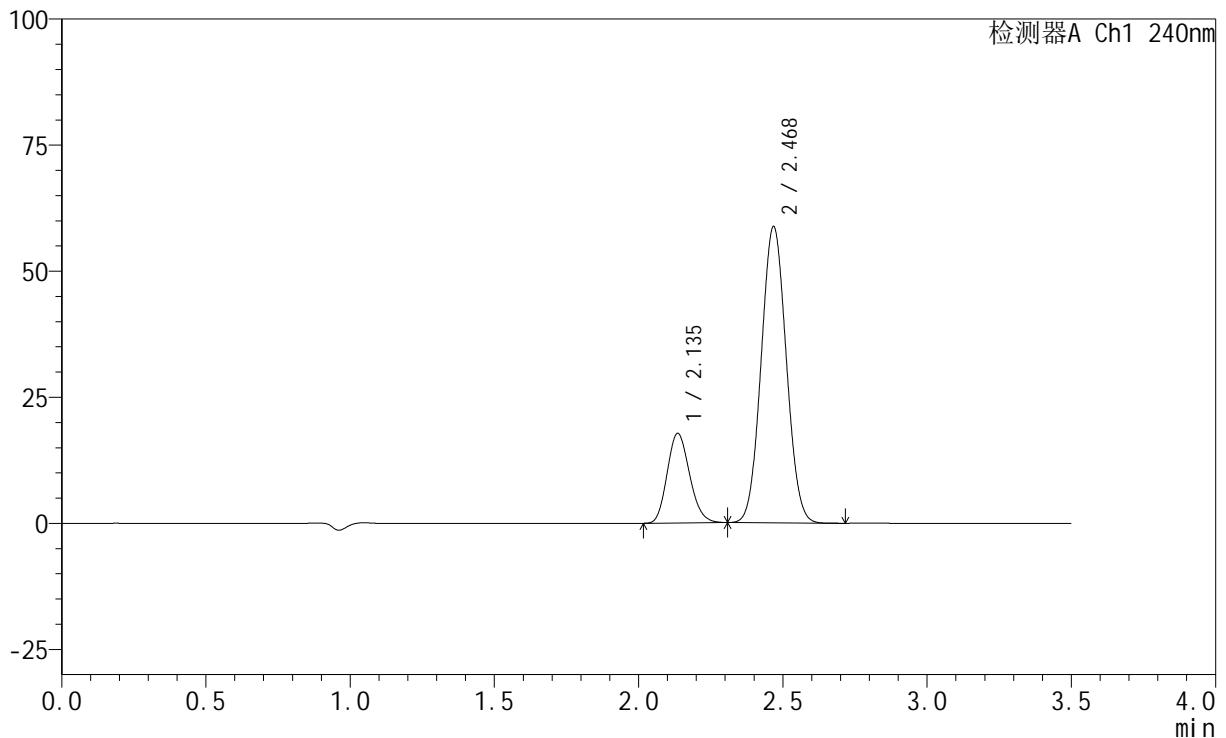
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	96327	17715	21.354	3555	1.152	--
2	2.467	354769	58431	78.646	3788	1.054	2.187
总计		451097	76146	100.000			

## &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 - 1-15/30-1013-2 - zzp-4-rcqx-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 23:48:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:16:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

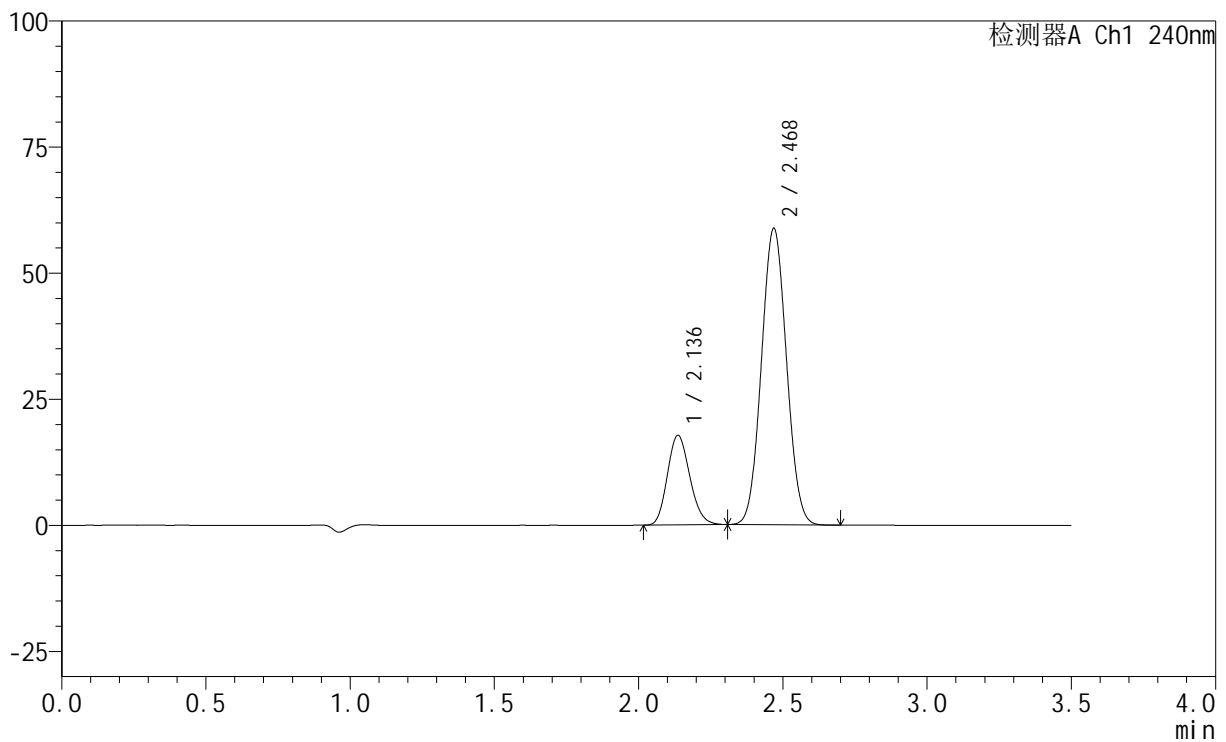
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	96153	17708	21.304	3566	1.156	--
2	2.468	355176	58468	78.696	3791	1.053	2.190
总计		451329	76175	100.000			

## &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 - 1-15/30-1014-2 - zzp-4-rcqx-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 23:52:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:16:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

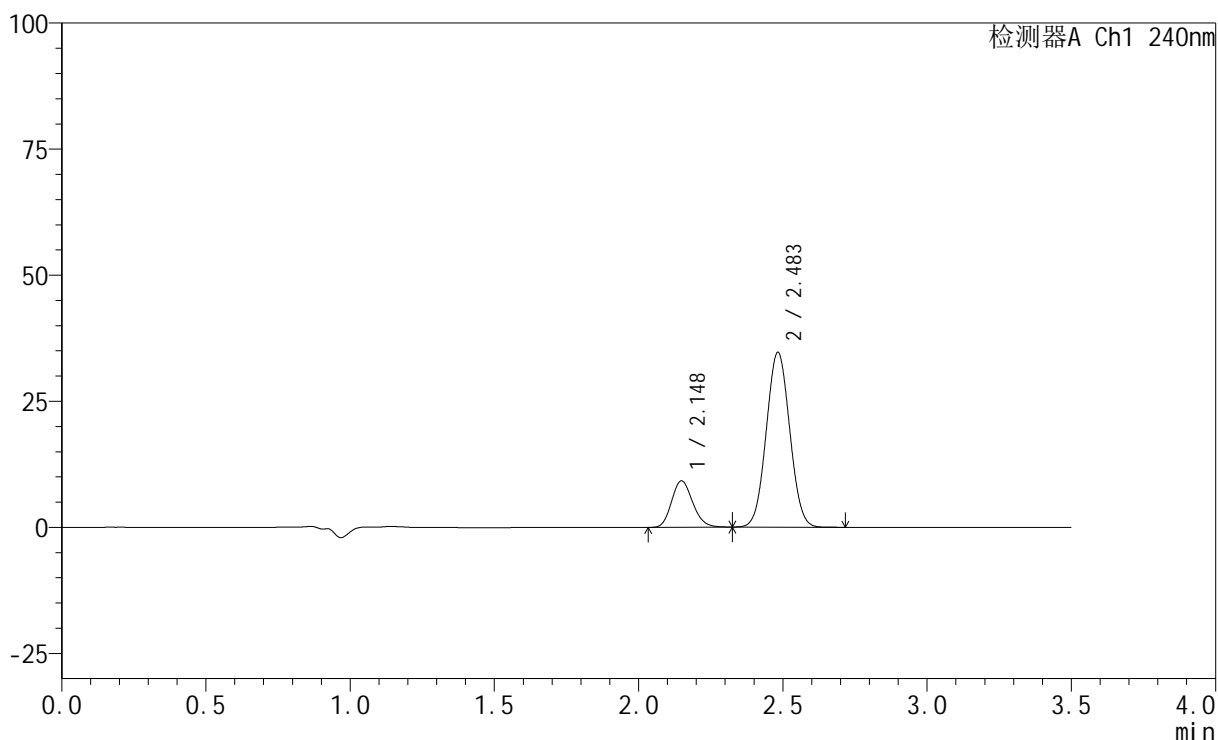
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	96184	17746	21.307	3577	1.157	--
2	2.468	355228	58606	78.693	3794	1.052	2.192
总计		451412	76352	100.000			

## &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 - 1-15/30-1015-2 - zzp-24092001p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 23:56:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:16:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.148	46844	9195	19.262	4107	1.160	--
2	2.483	196354	34593	80.738	4381	1.042	2.352
总计		243198	43789	100.000			



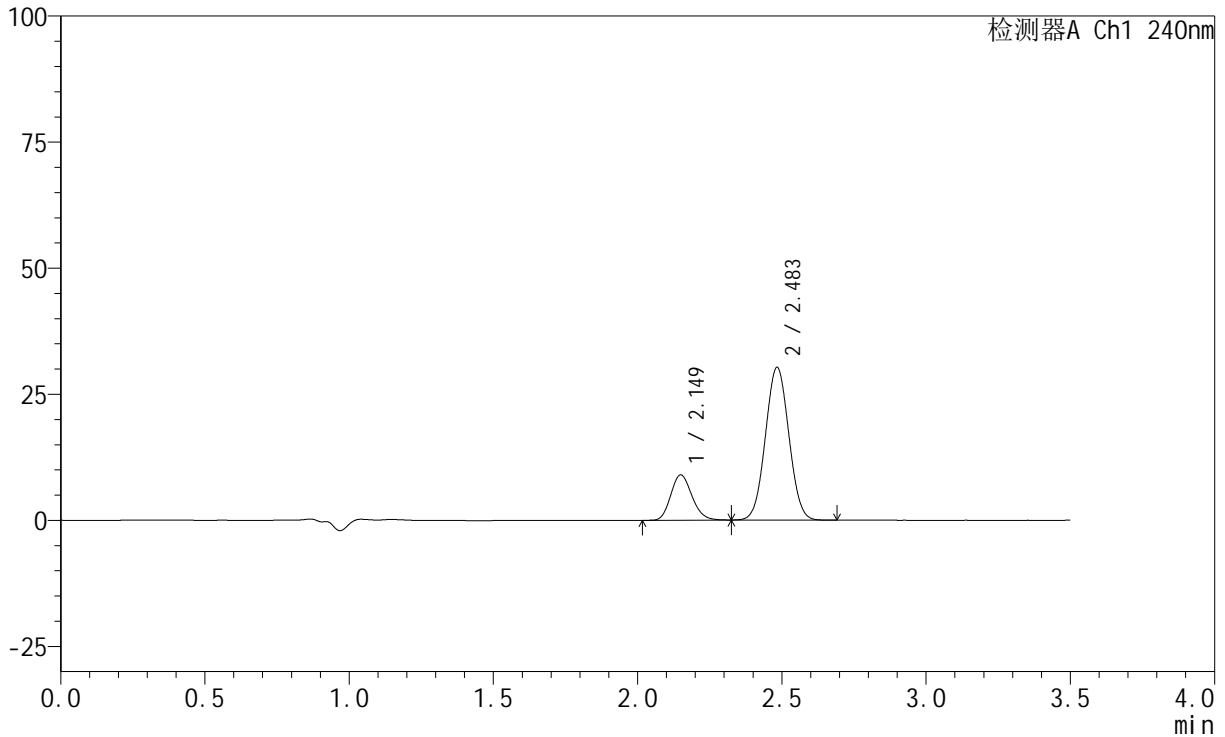
# SMF-4035

## <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 - 1-15/30-1016-2 - zzp-24092001p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/26 00:00:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:16:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

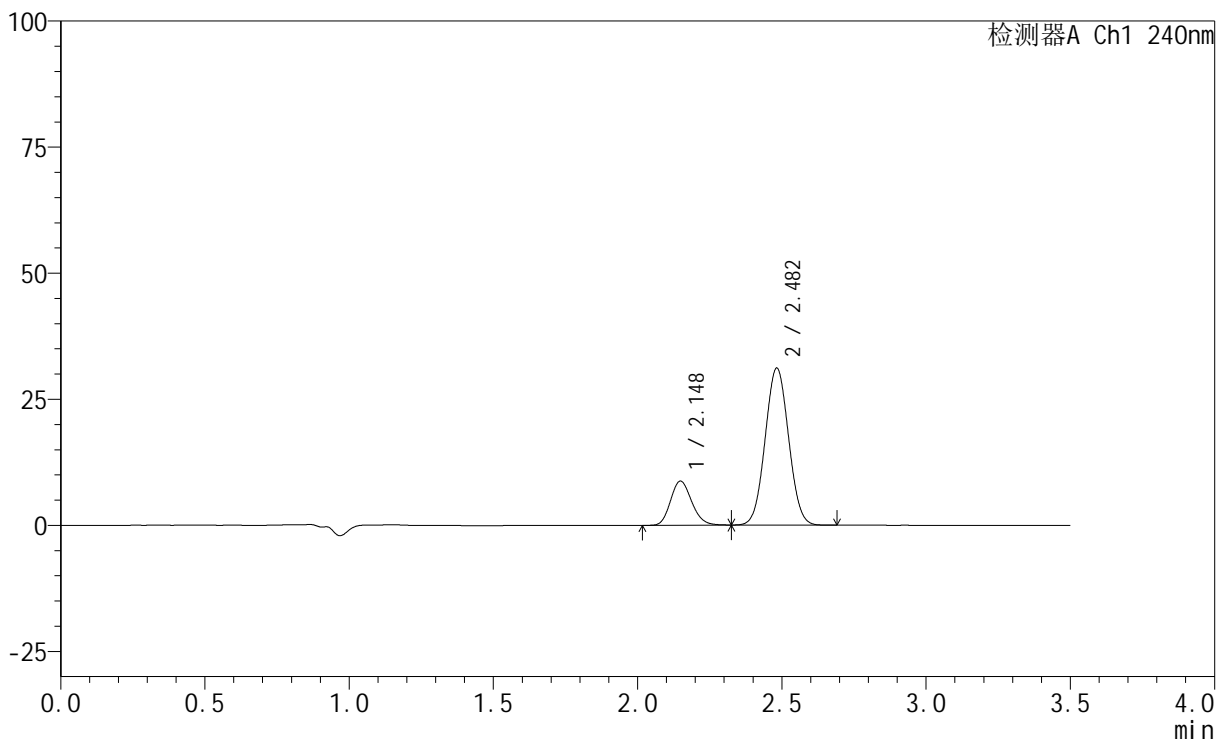
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	45768	8961	21.080	4102	1.161	--
2	2.483	171347	30191	78.920	4392	1.038	2.351
总计		217116	39152	100.000			

## &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 - 1-15/30-1017-2 - zzp-24092001p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/26 00:04:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/26 09:16:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.148	44567	8737	20.180	4101	1.160	--
2	2.482	176286	31092	79.820	4384	1.041	2.350
总计		220853	39829	100.000			



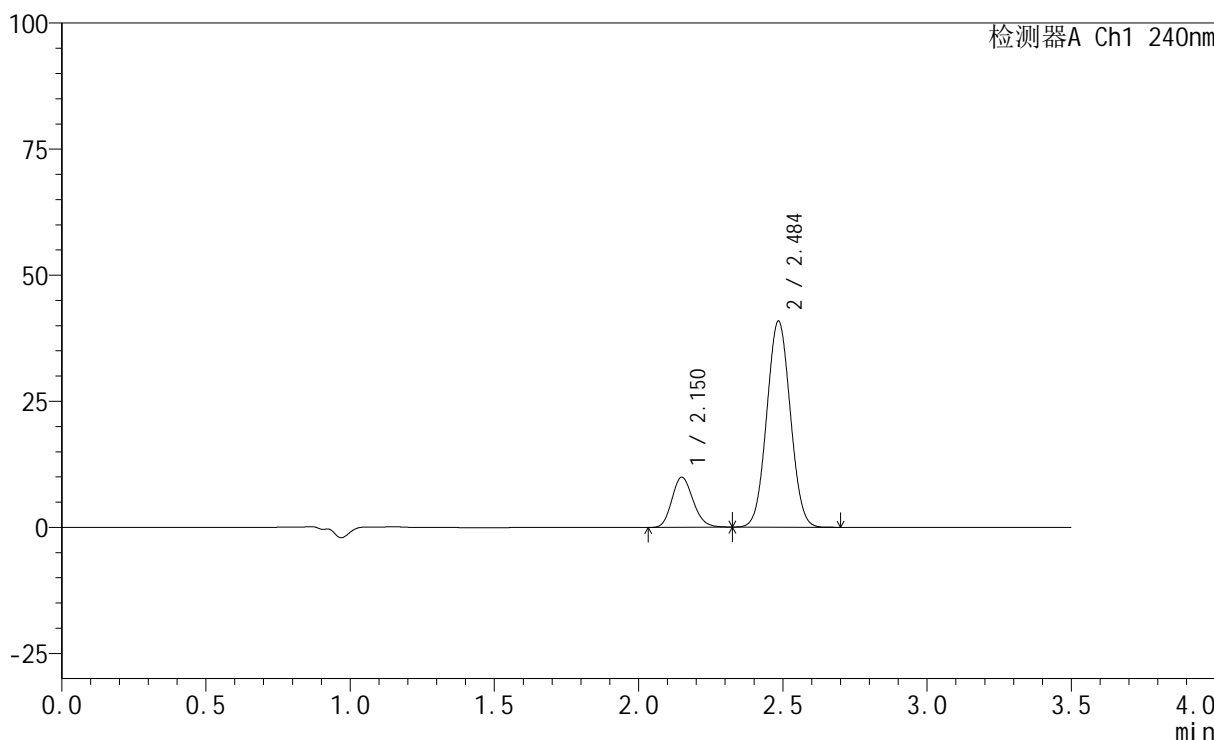
# SMF-4035

## <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 - 1-15/30-1018-2 - zzp-24092002p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/26 00:08:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:16:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

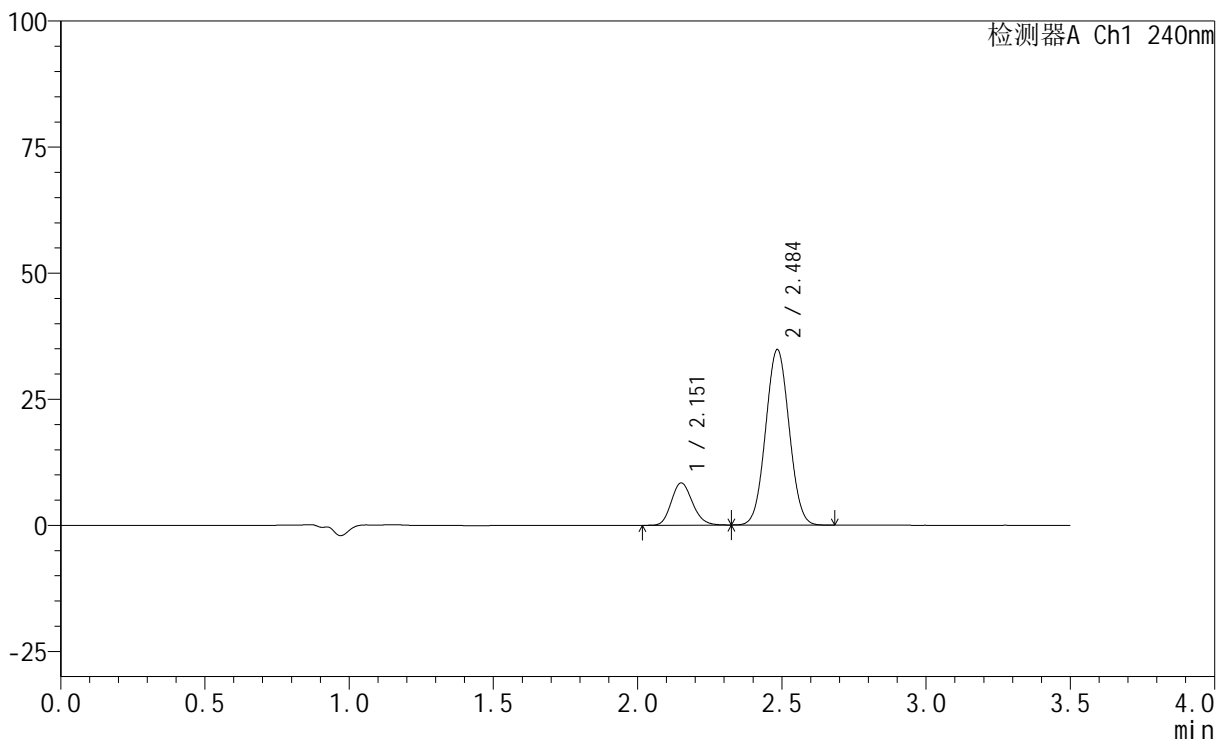
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	50627	9892	17.904	4108	1.162	--
2	2.484	232144	40659	82.096	4356	1.042	2.352
总计		282771	50551	100.000			

## &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 - 1-15/30-1019-2 - zzp-24092002p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/26 00:11:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:16:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

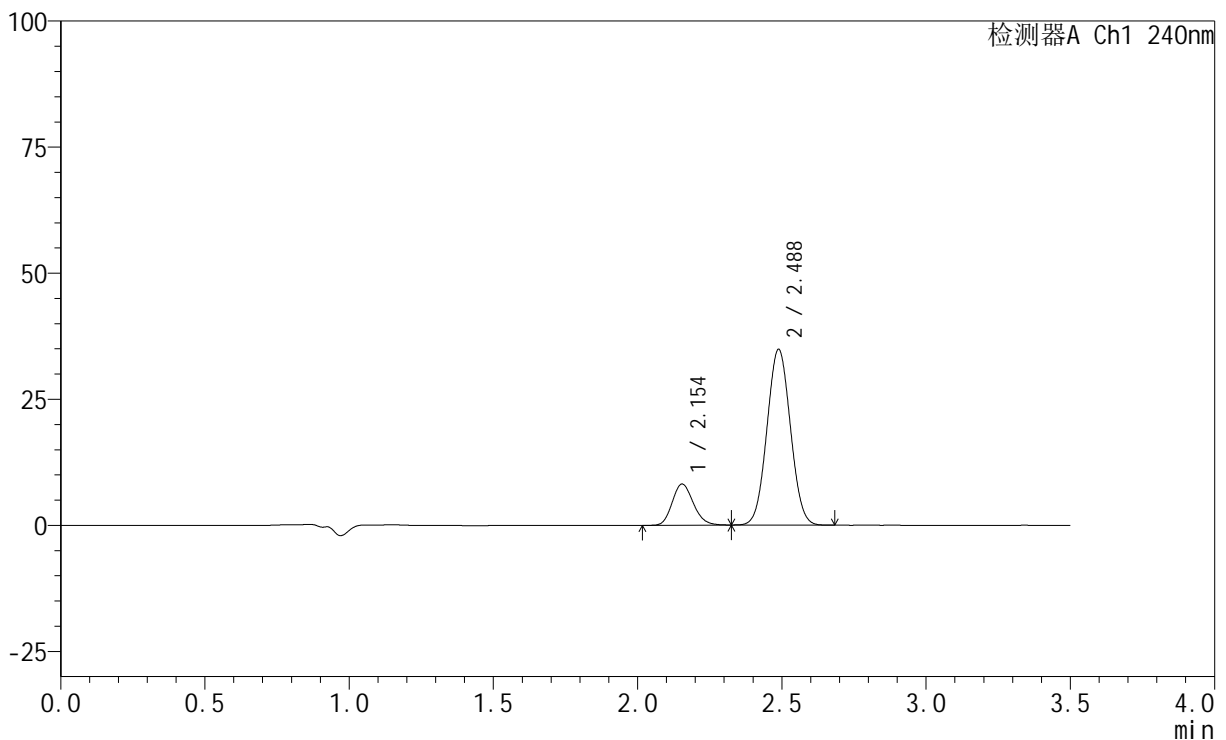
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	42705	8334	17.808	4123	1.159	--
2	2.484	197102	34614	82.192	4385	1.041	2.344
总计		239807	42948	100.000			

## &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 - 1-15/30-1020-2 - zzp-24092002p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/26 00:15:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/26 09:16:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

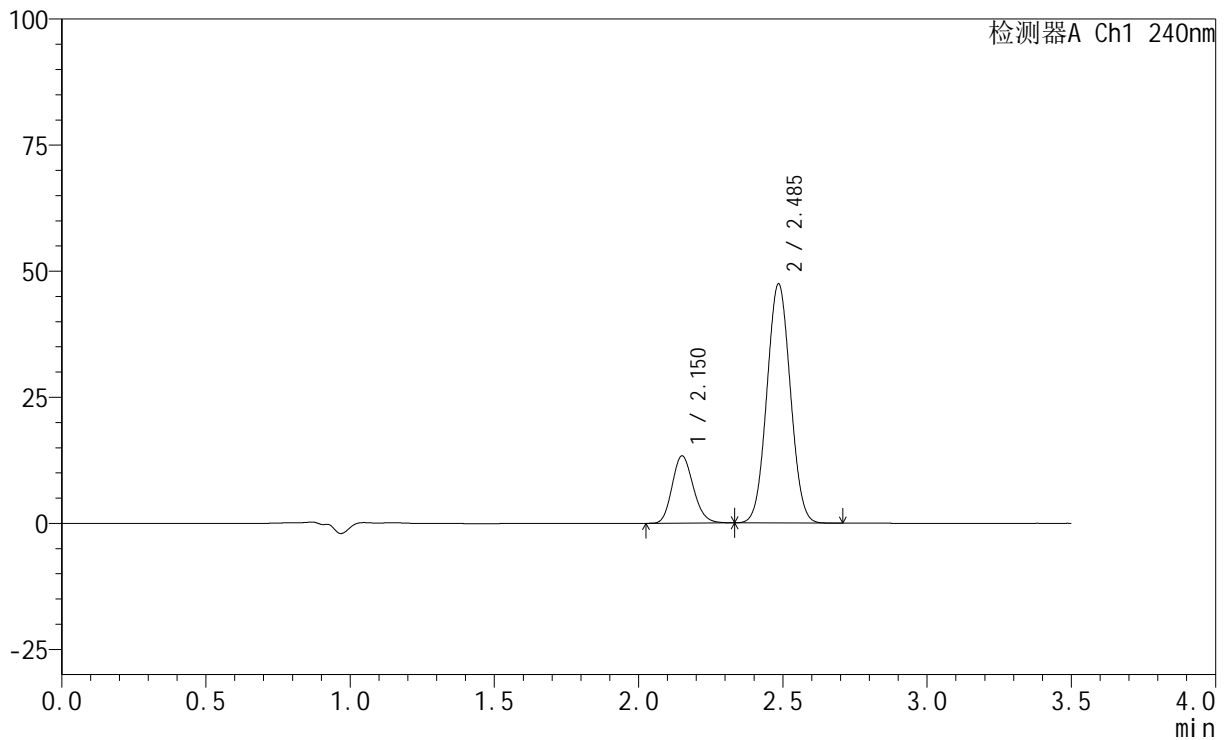
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	41551	8155	17.388	4127	1.162	--
2	2.488	197412	34854	82.612	4399	1.041	2.353
总计		238962	43009	100.000			

## &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 - 1-15/30-1021-2 - zzp-24092001p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/26 00:19:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/26 09:16:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.150	68068	13251	20.224	4093	1.166	--
2	2.485	268505	47235	79.776	4387	1.042	2.350
总计		336573	60486	100.000			



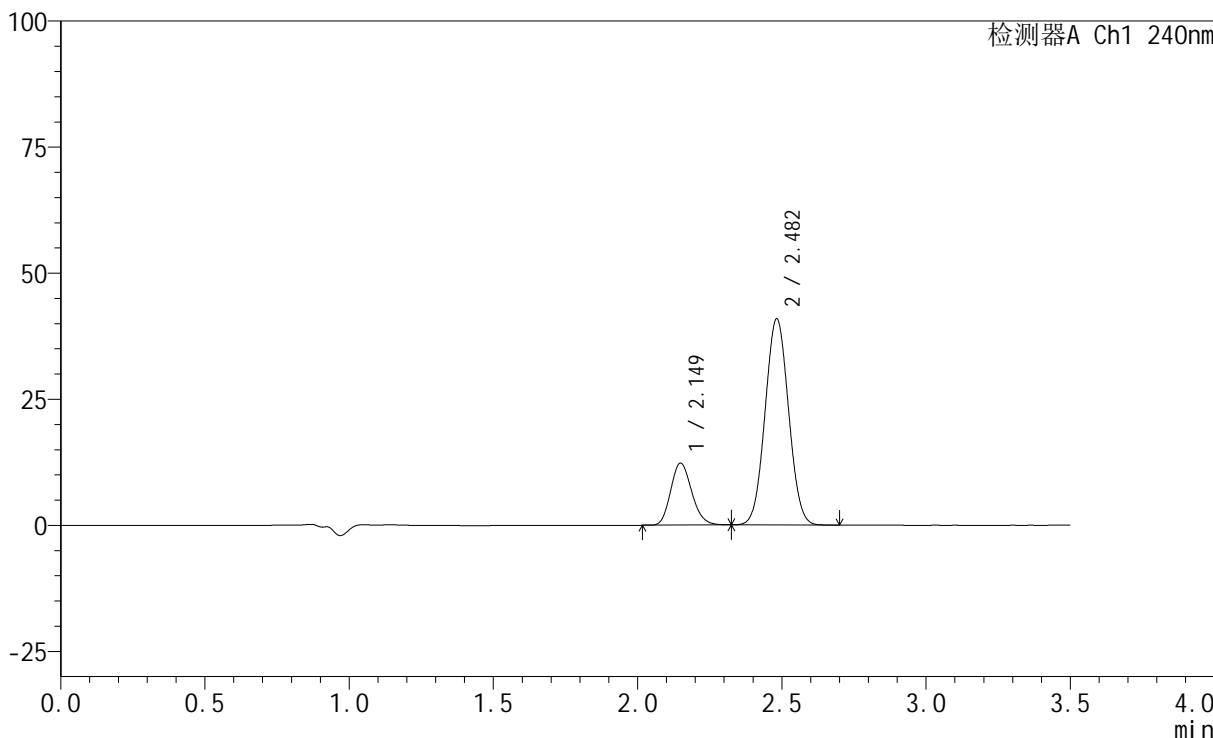
# SMF-4035

## <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 - 1-15/30-1022-2 - zzp-24092001p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/26 00:23:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:16:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.149	62431	12278	21.236	4123	1.165	--
2	2.482	231549	40826	78.764	4374	1.043	2.348
总计		293980	53104	100.000			



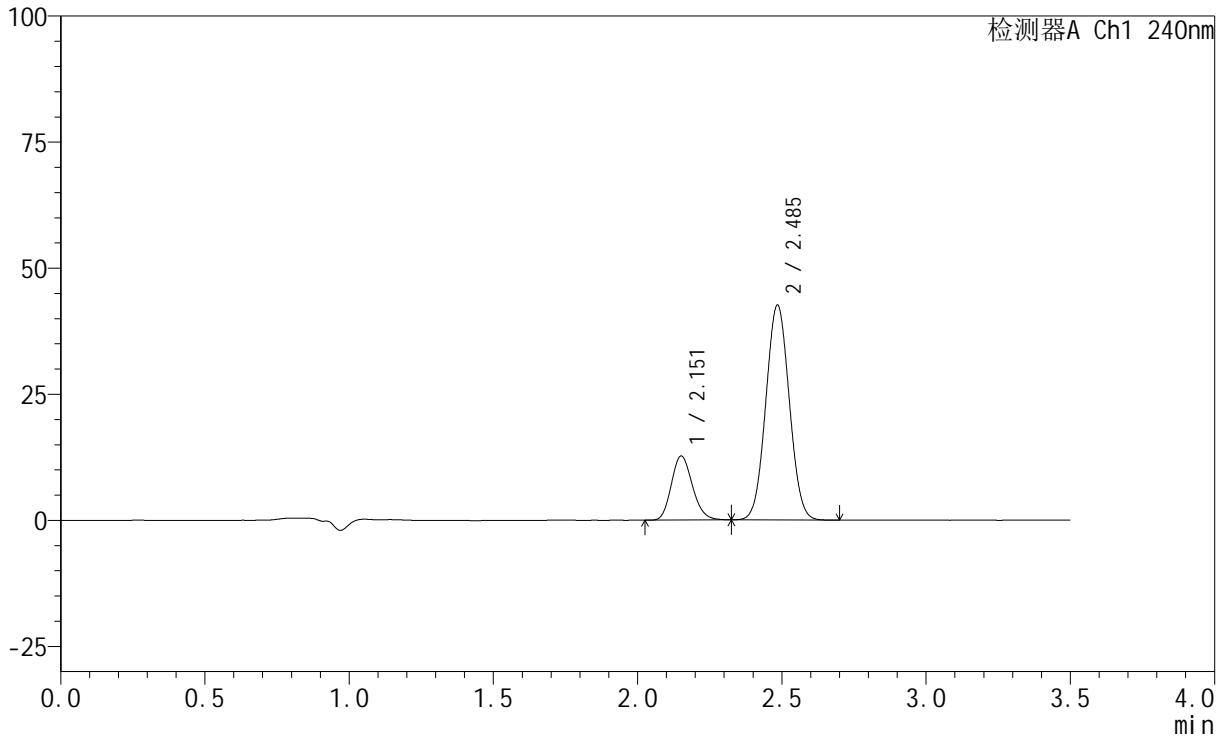
# SMF-4035

## <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 - 1-15/30-1023-2 - zzp-24092001p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/26 00:27:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:16:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	64717	12616	21.155	4123	1.167	--
2	2.485	241201	42388	78.845	4388	1.043	2.349
总计		305918	55005	100.000			



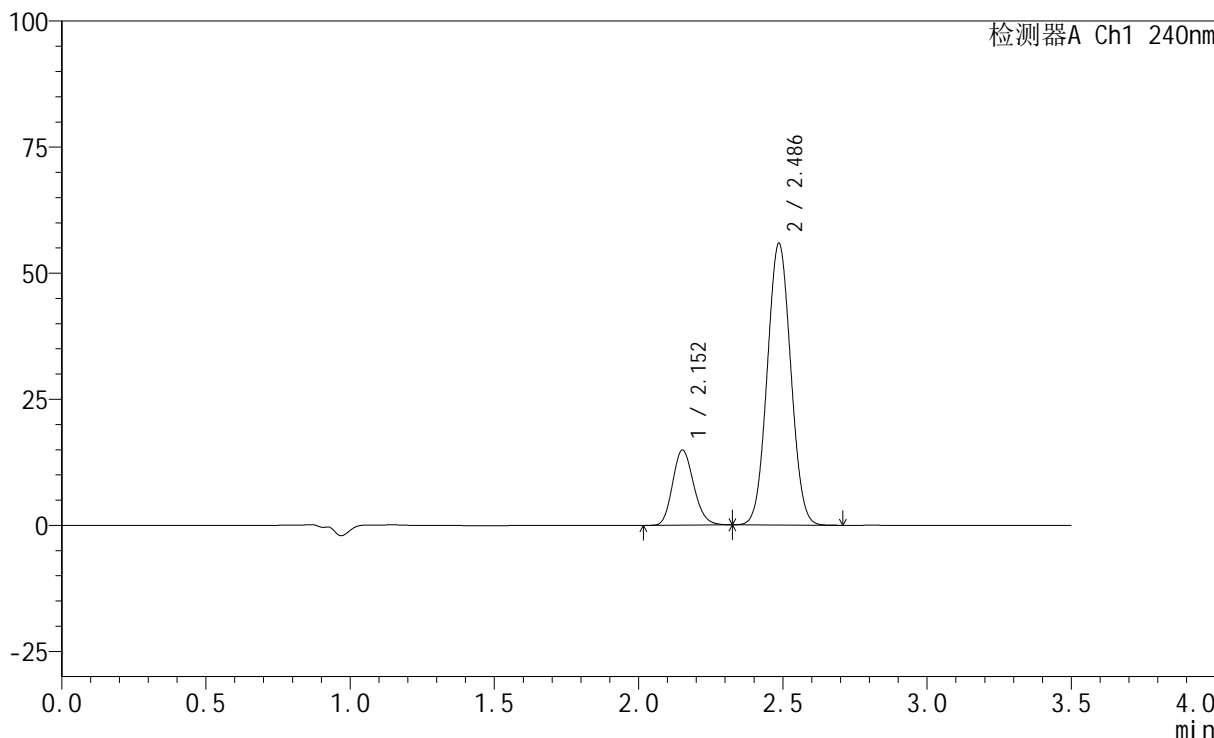
# SMF-4035

## <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 - 1-15/30-1024-2 - zzp-24092002p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/26 00:31:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:16:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	75613	14820	19.251	4126	1.164	--
2	2.486	317163	55766	80.749	4365	1.043	2.349
总计		392776	70586	100.000			



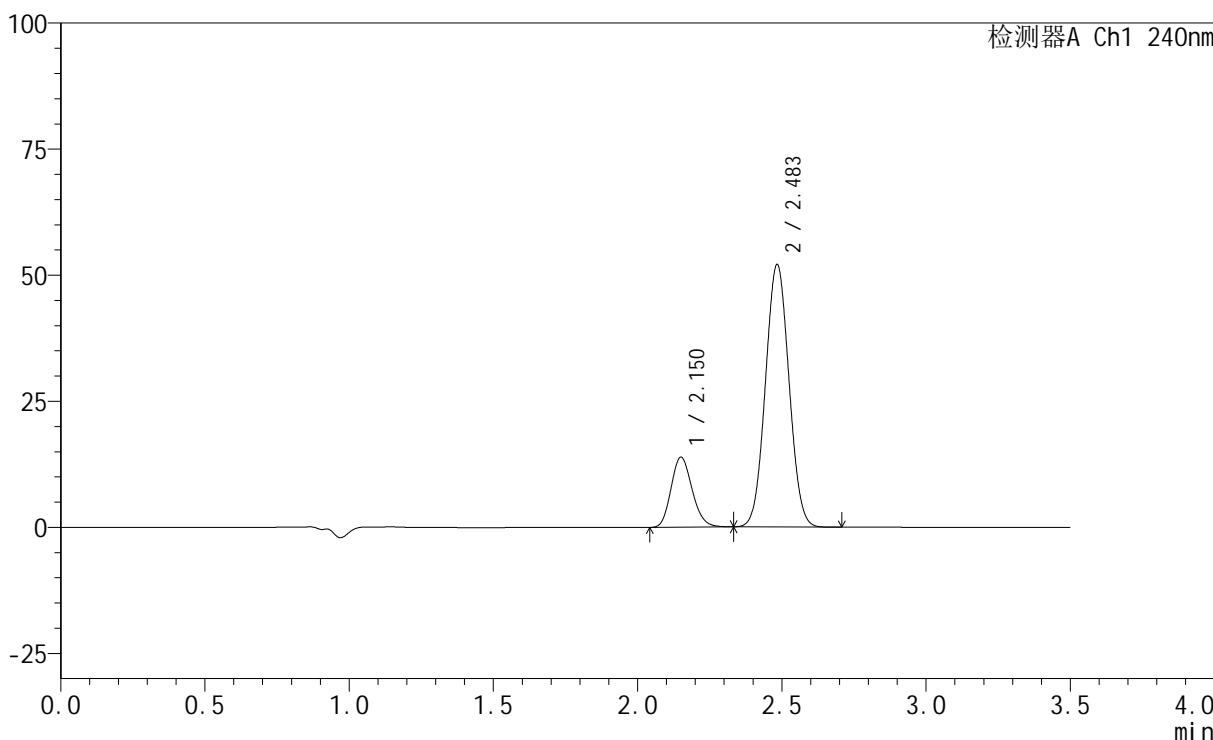
# SMF-4035

## <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 - 1-15/30-1025-2 - zzp-24092002p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/26 00:35:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:16:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.150	70656	13816	19.283	4123	1.164	--
2	2.483	295760	51854	80.717	4354	1.044	2.343
总计		366416	65671	100.000			



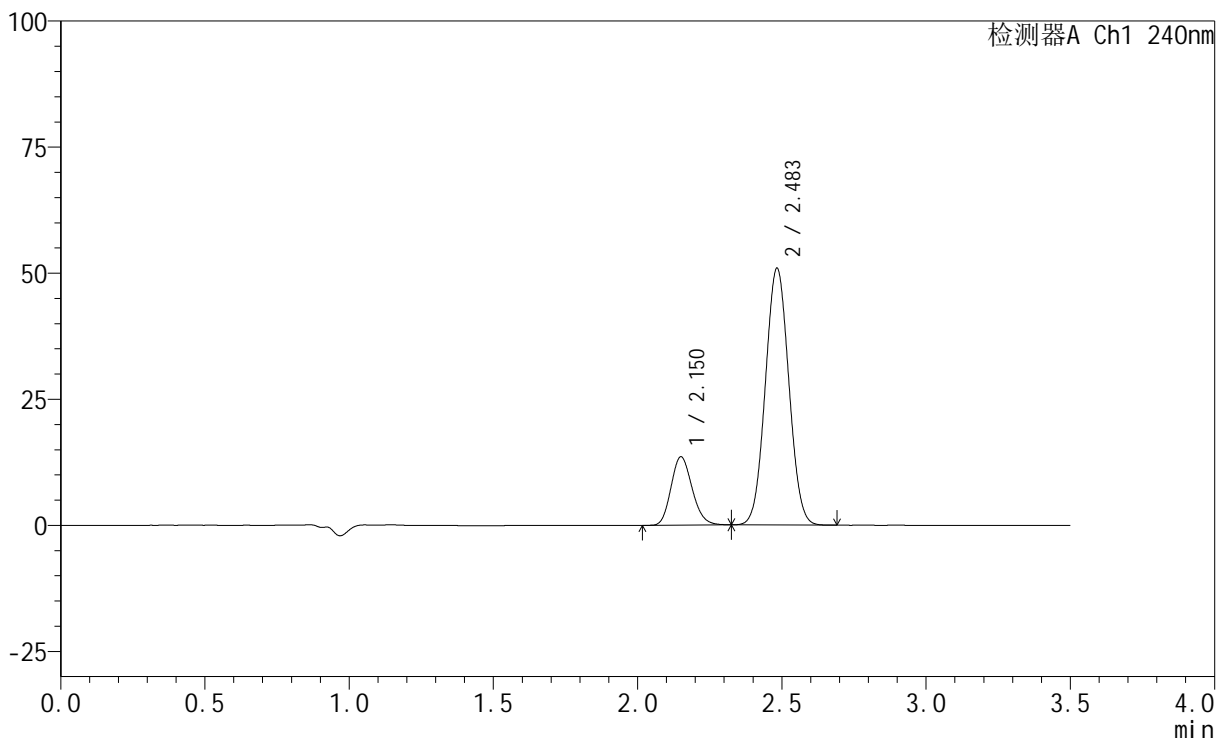
# SMF-4035

## <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 - 1-15/30-1026-2 - zzp-24092002p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/26 00:38:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:16:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

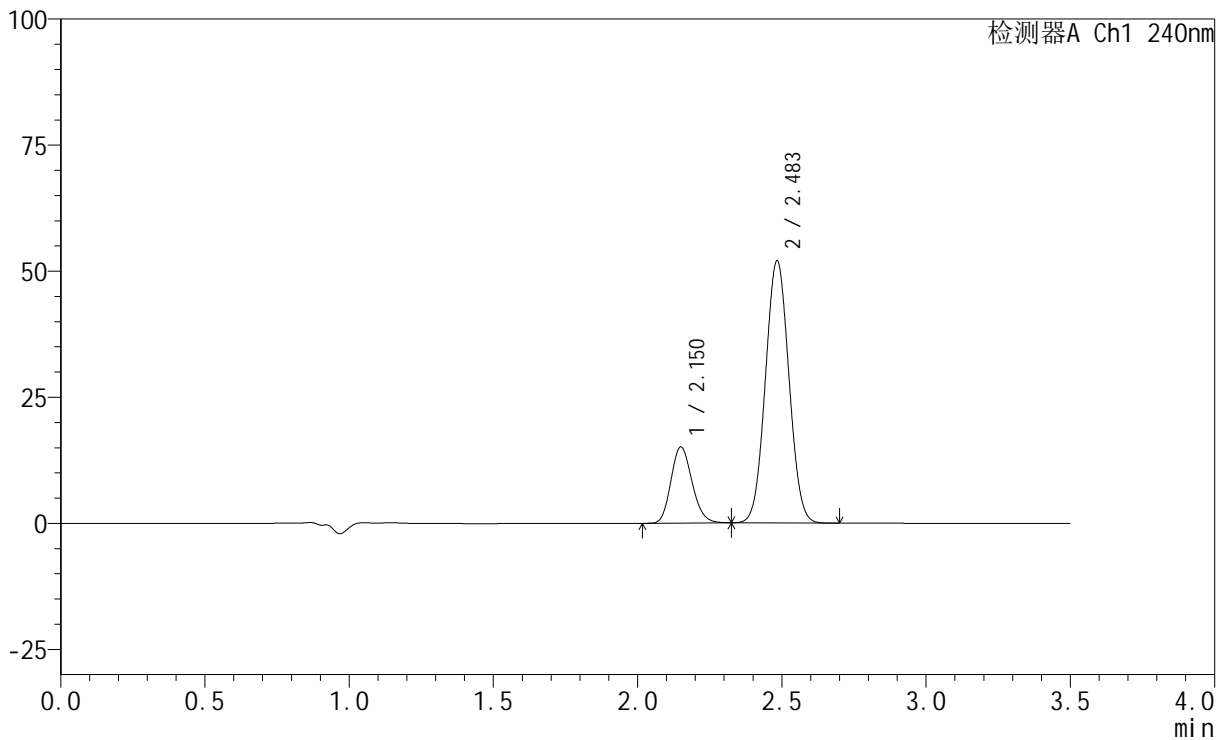
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	68970	13477	19.312	4094	1.163	--
2	2.483	288159	50765	80.688	4381	1.044	2.341
总计		357128	64242	100.000			

## &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 - 1-15/30-1027-2 - zzp-24092001p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/26 00:42:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/26 09:16:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.150	76969	15051	20.683	4103	1.164	--
2	2.483	295176	51809	79.317	4356	1.045	2.342
总计		372145	66859	100.000			



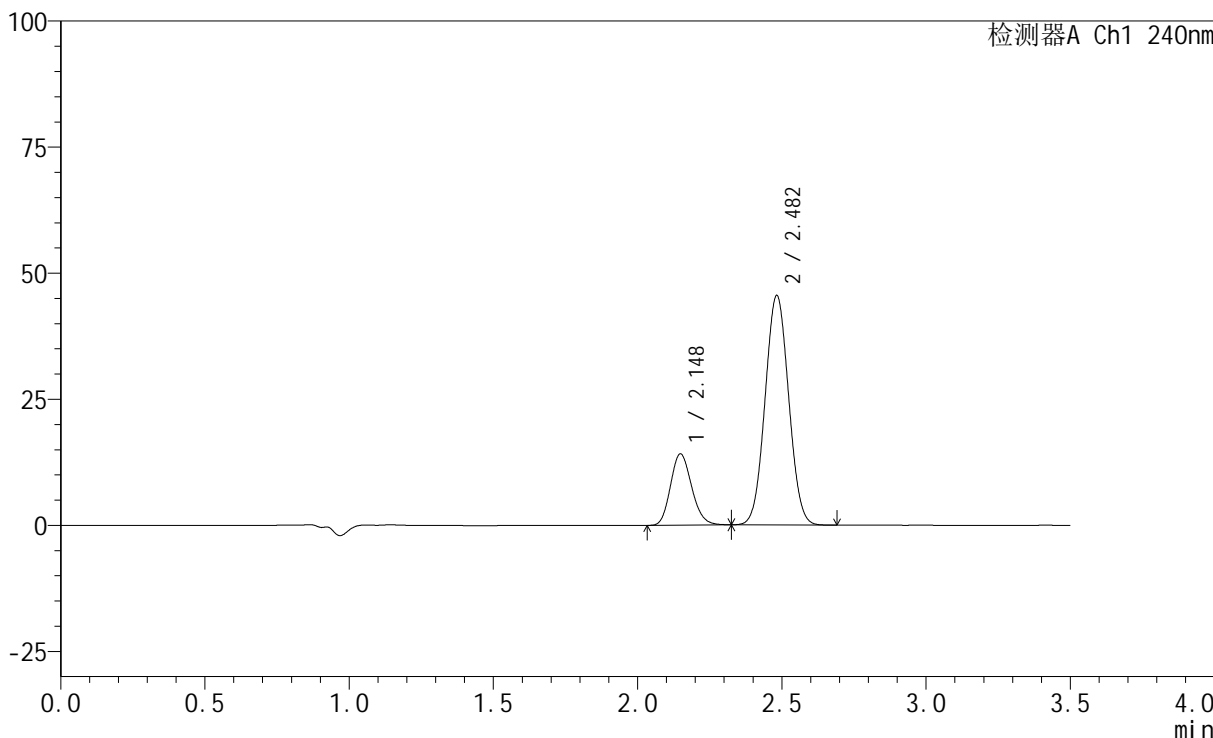
# SMF-4035

## <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 - 1-15/30-1028-2 - zzp-24092001p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/26 00:46:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:16:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

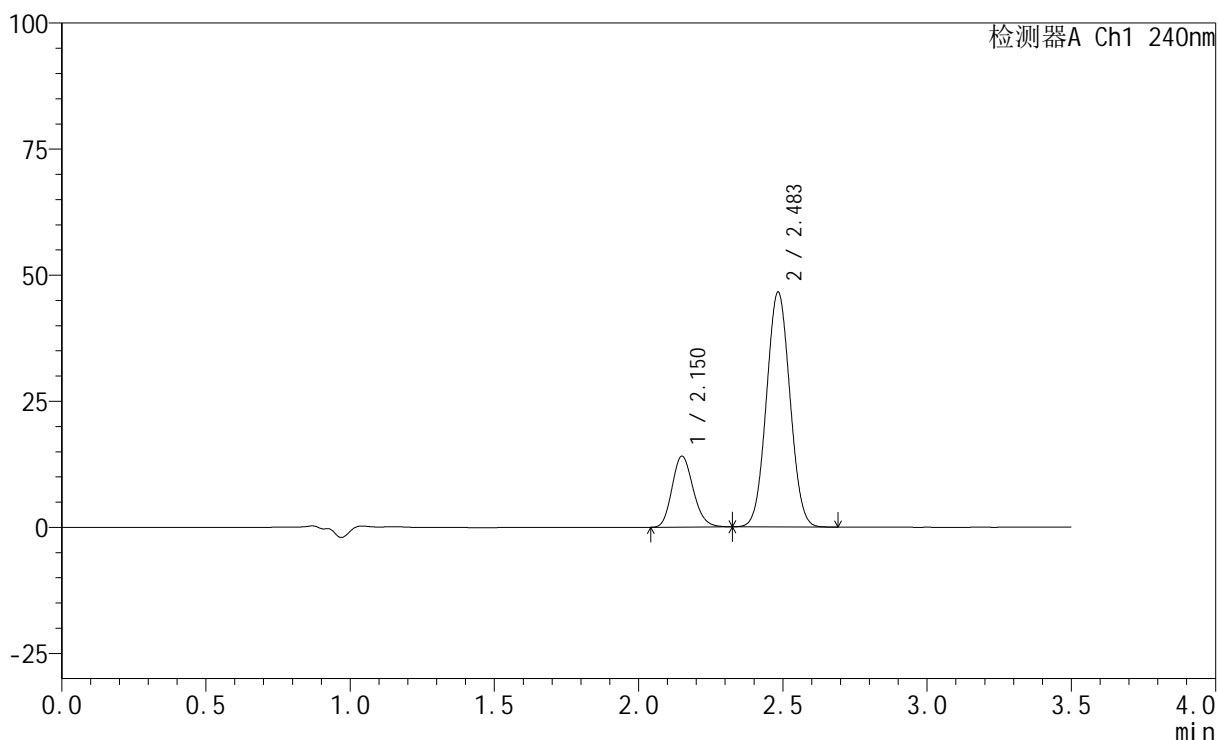
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	71976	14116	21.754	4097	1.161	--
2	2.482	258882	45440	78.246	4334	1.045	2.342
总计		330858	59555	100.000			

## &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 - 1-15/30-1029-2 - zzp-24092001p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/26 00:50:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/26 09:16:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

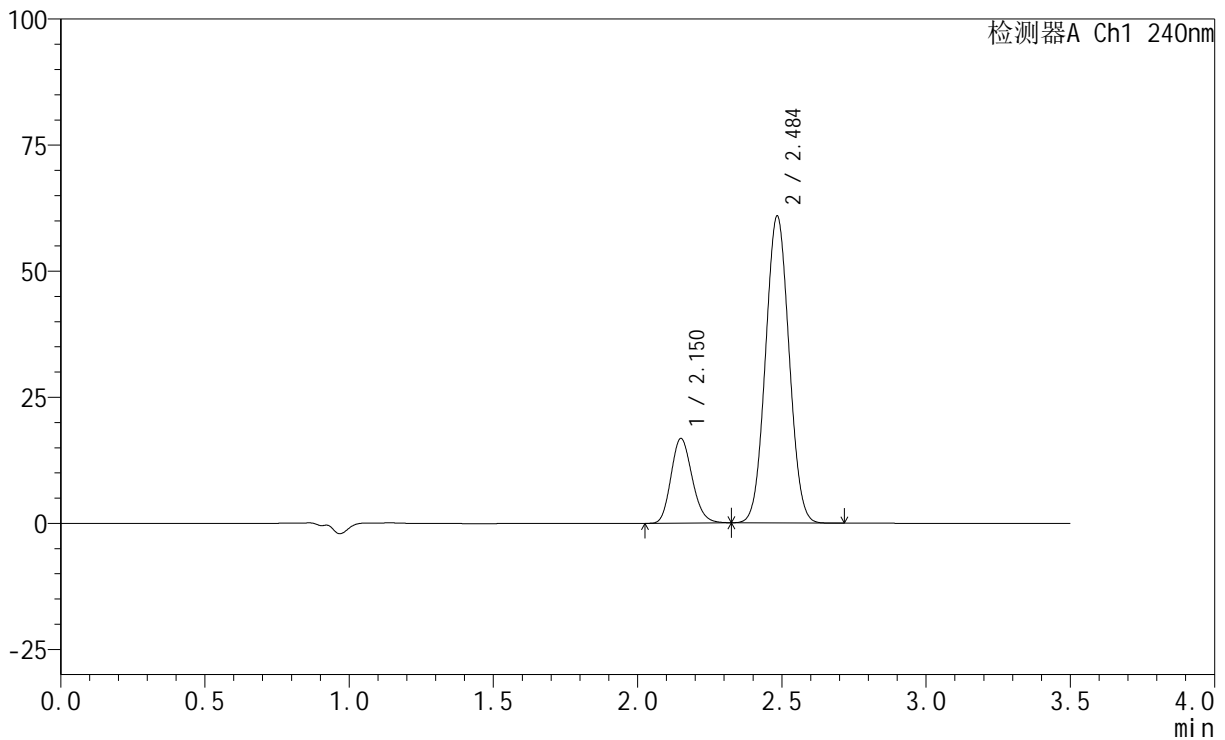
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	71684	14003	21.366	4112	1.165	--
2	2.483	263816	46401	78.634	4377	1.043	2.344
总计		335500	60403	100.000			

## &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 - 1-15/30-1030-2 - zzp-24092002p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/26 00:54:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/26 09:17:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

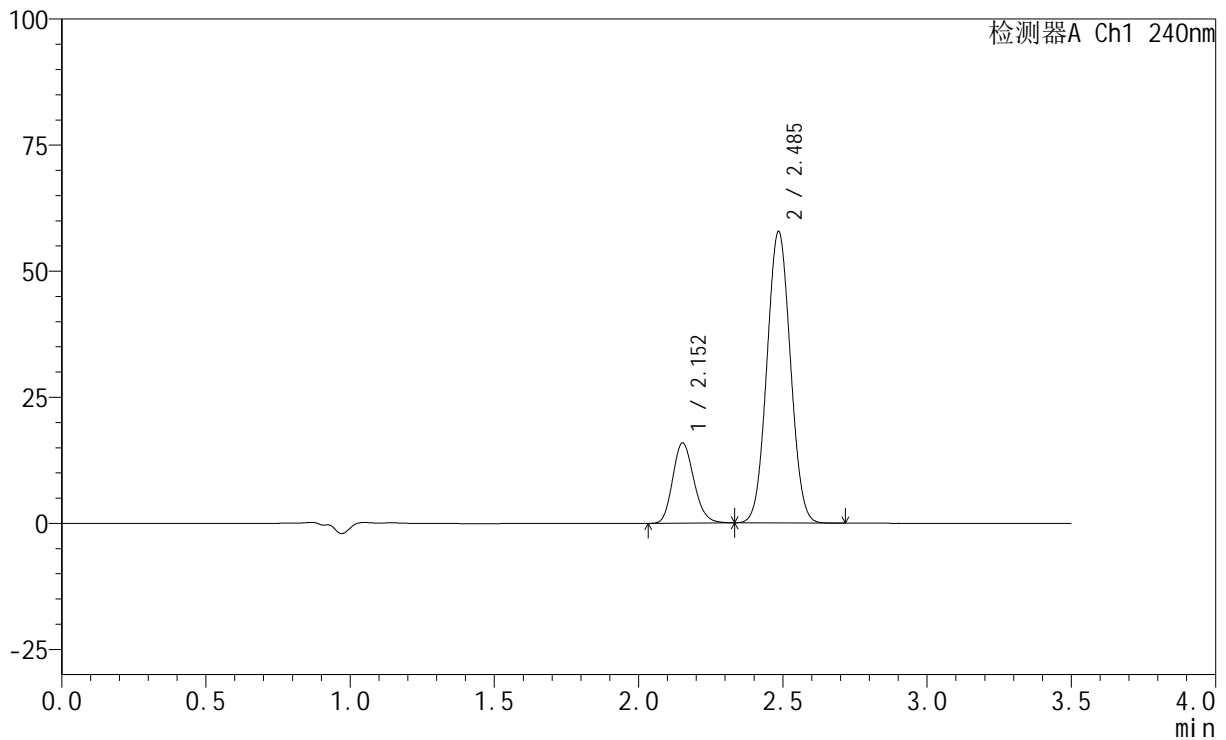
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	85621	16718	19.852	4106	1.162	--
2	2.484	345683	60588	80.148	4353	1.045	2.343
总计		431304	77306	100.000			

## &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 - 1-15/30-1031-2 - zzp-24092002p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/26 00:58:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:17:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

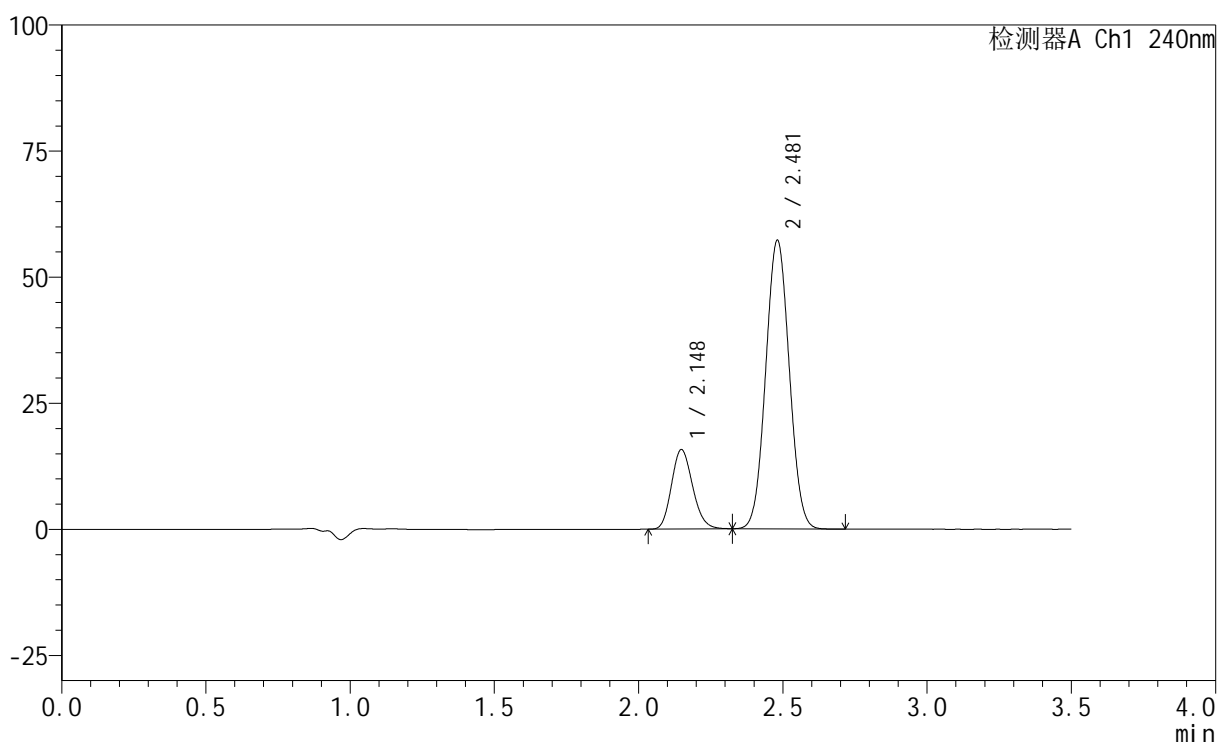
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	81115	15870	19.839	4118	1.166	--
2	2.485	327747	57578	80.161	4376	1.045	2.338
总计		408862	73448	100.000			

## &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 - 1-15/30-1032-2 - zzp-24092002p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/26 01:02:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/26 09:17:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.148	80240	15745	19.791	4094	1.162	--
2	2.481	325195	57241	80.209	4344	1.045	2.335
总计		405435	72985	100.000			



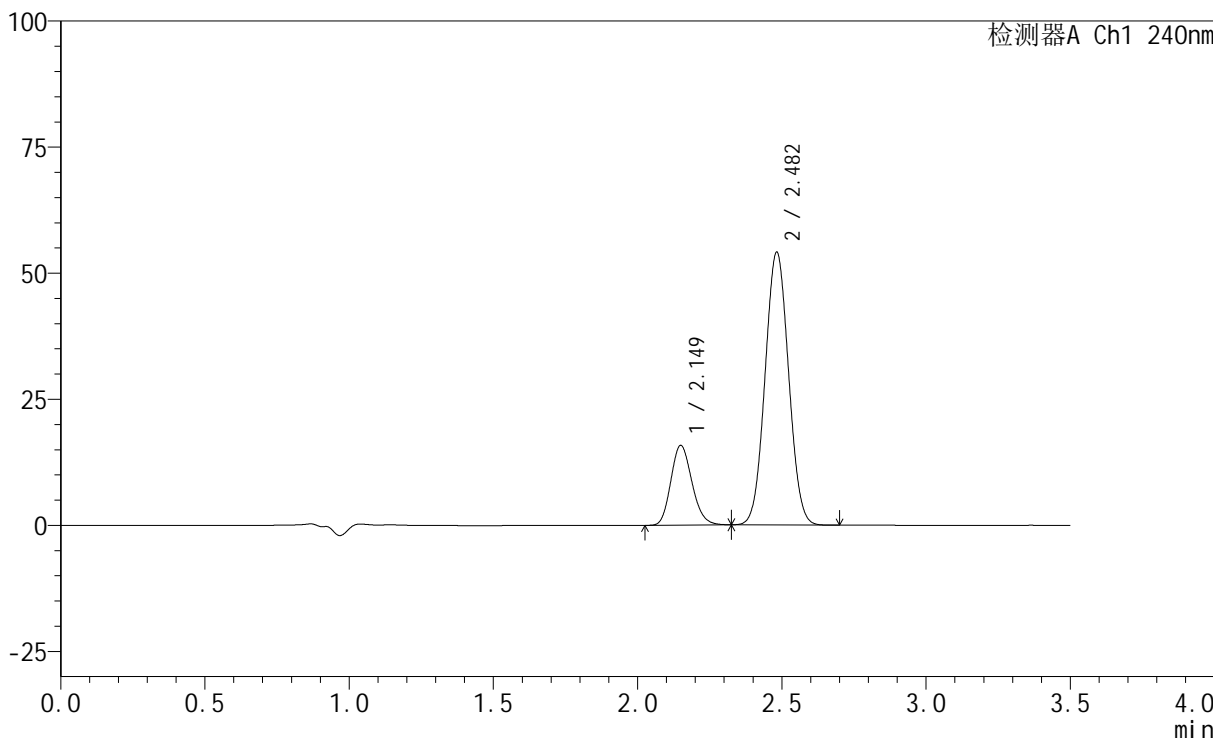
# SMF-4035

## <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 - 1-15/30-1033-2 - zzp-24092001p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/26 01:06:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:17:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

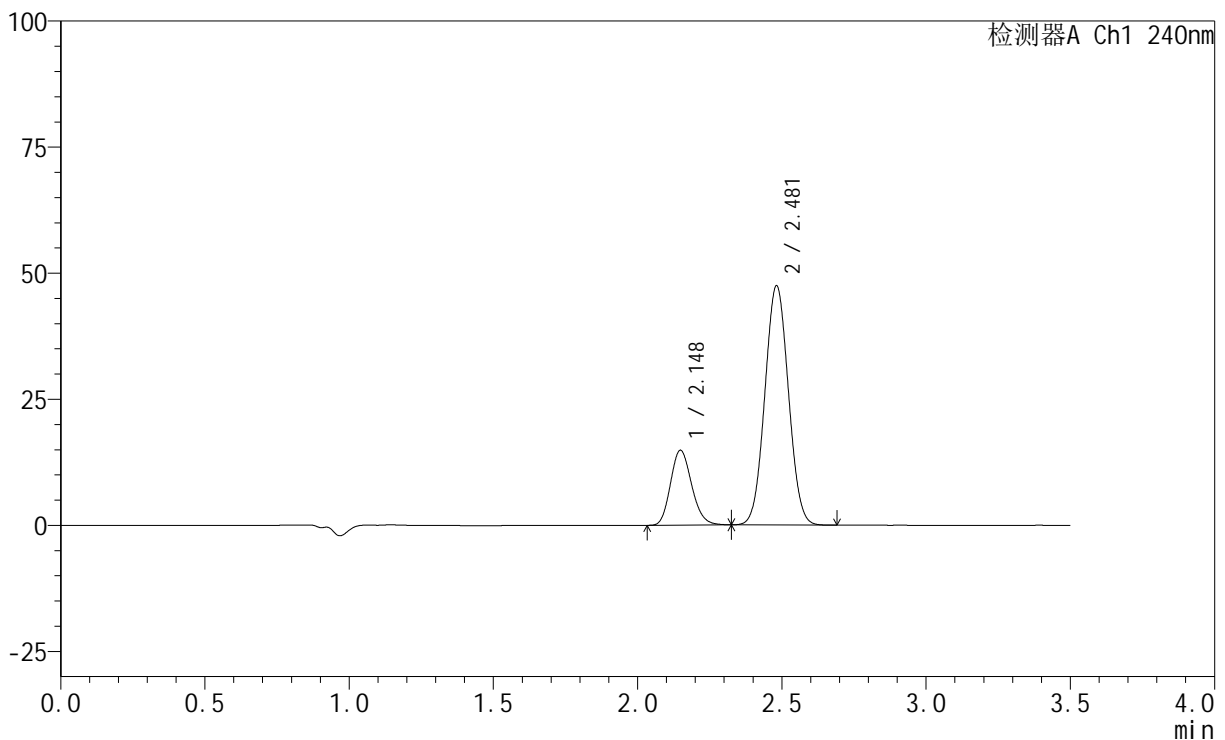
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	80459	15754	20.783	4105	1.163	--
2	2.482	306676	54018	79.217	4362	1.045	2.338
总计		387135	69772	100.000			

## &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 - 1-15/30-1034-2 - zzp-24092001p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/26 01:09:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/26 09:17:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

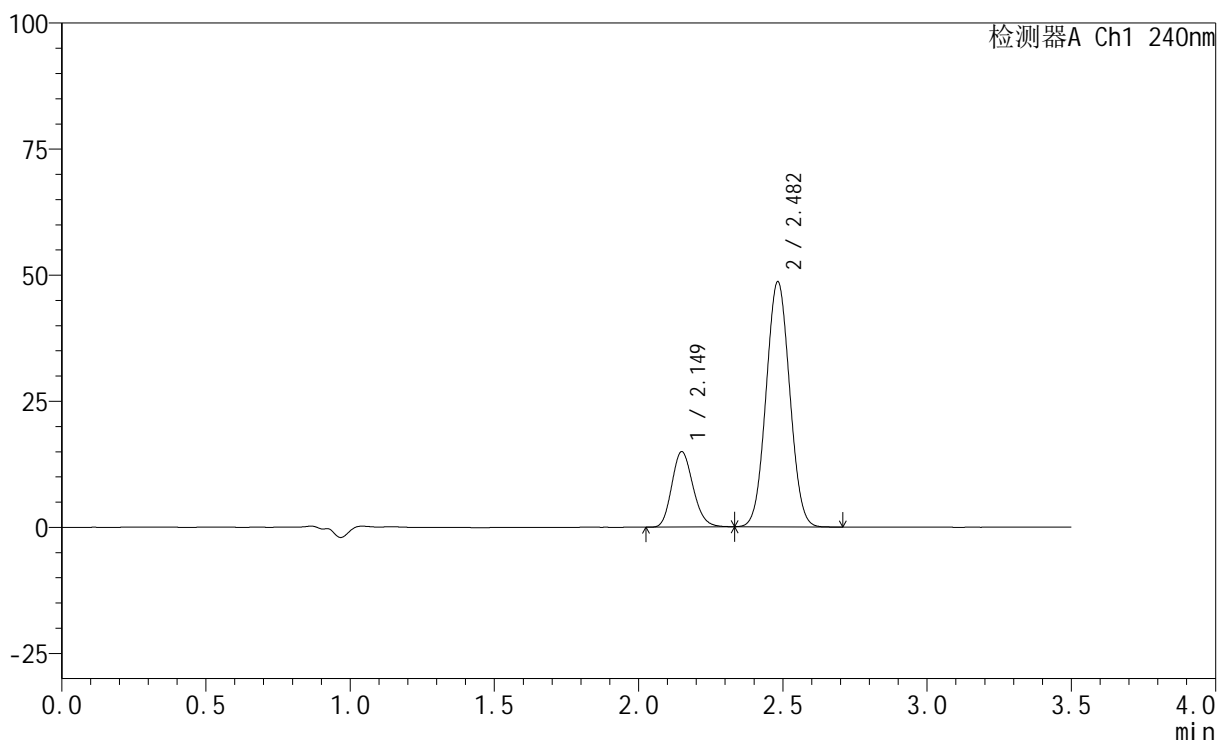
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	75850	14841	21.946	4093	1.167	--
2	2.481	269770	47427	78.054	4341	1.044	2.338
总计		345620	62268	100.000			

## &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 - 1-15/30-1035-2 - zzp-24092001p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/26 01:13:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/26 09:17:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

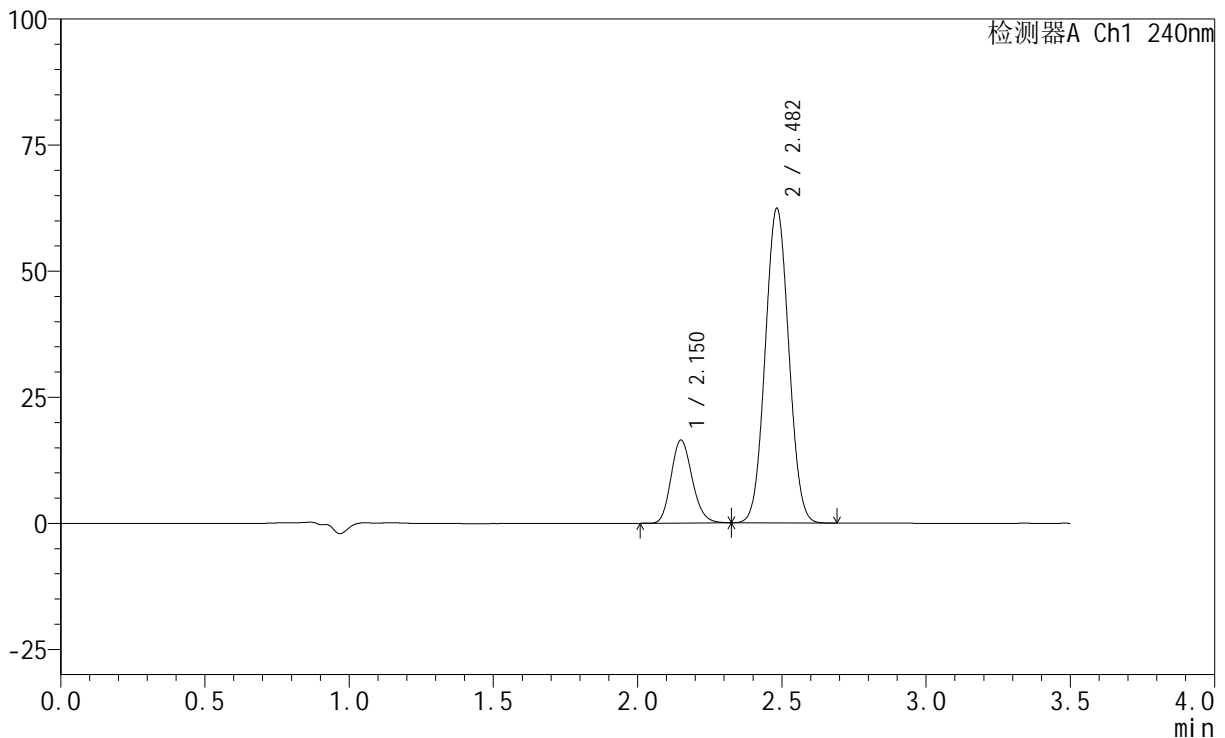
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	76470	14905	21.668	4076	1.164	--
2	2.482	276440	48554	78.332	4338	1.044	2.332
总计		352910	63459	100.000			

## &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 - 1-15/30-1036-2 - zzp-24092002p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/26 01:17:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/26 09:17:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

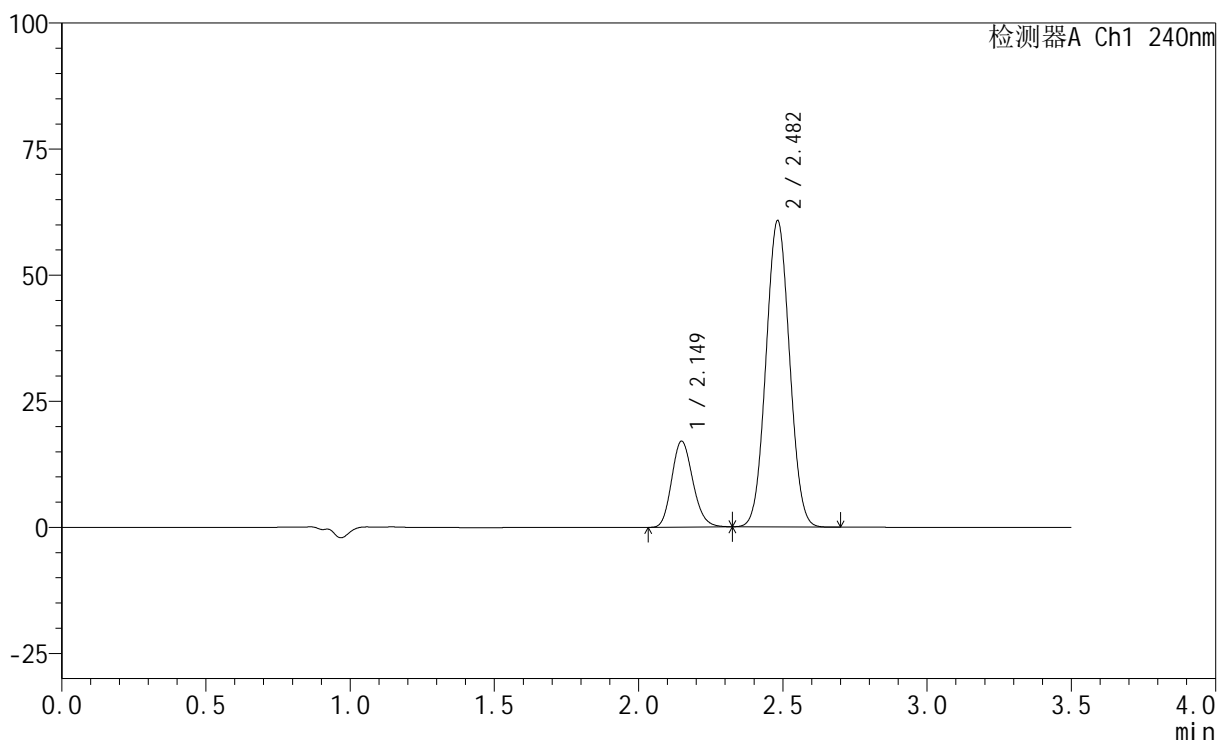
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	83805	16362	19.128	4111	1.166	--
2	2.482	354323	62272	80.872	4352	1.046	2.335
总计		438128	78635	100.000			

## &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 - 1-15/30-1037-2 - zzp-24092002p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/26 01:21:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/26 09:17:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

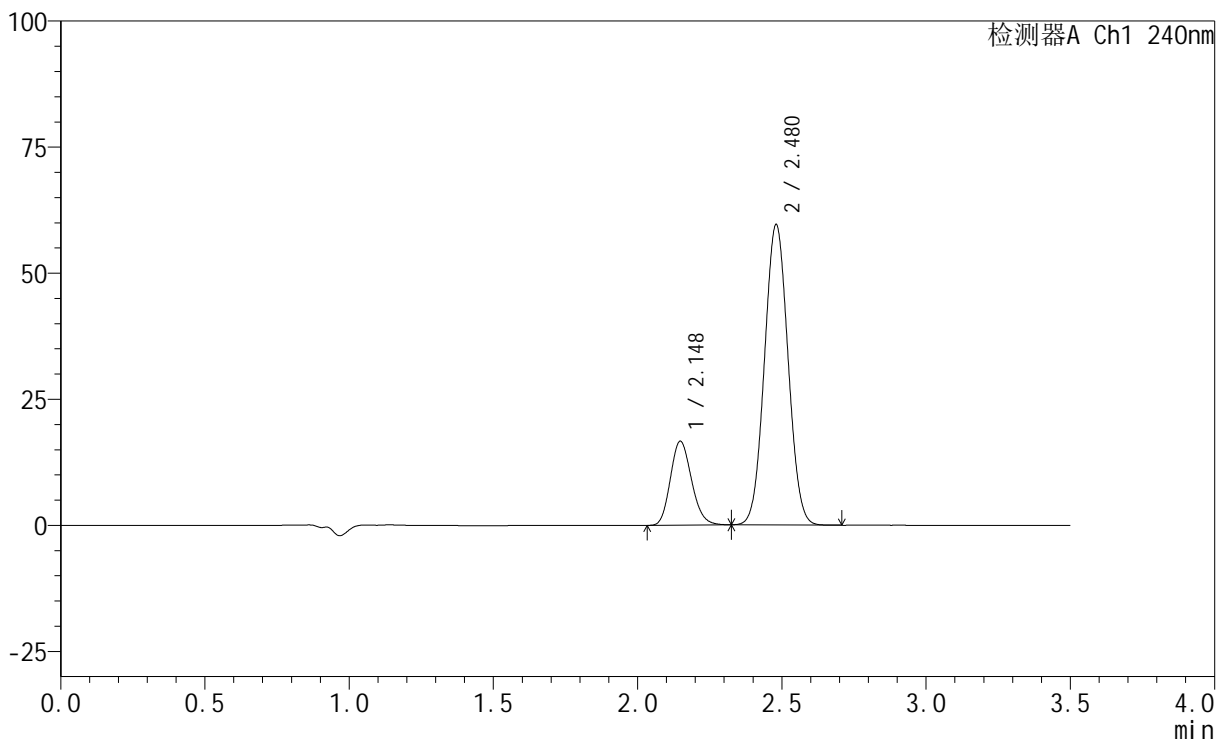
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	87020	17019	20.138	4095	1.165	--
2	2.482	345109	60690	79.862	4348	1.045	2.337
总计		432129	77709	100.000			

## &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 - 1-15/30-1038-2 - zzp-24092002p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/26 01:25:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/26 09:17:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

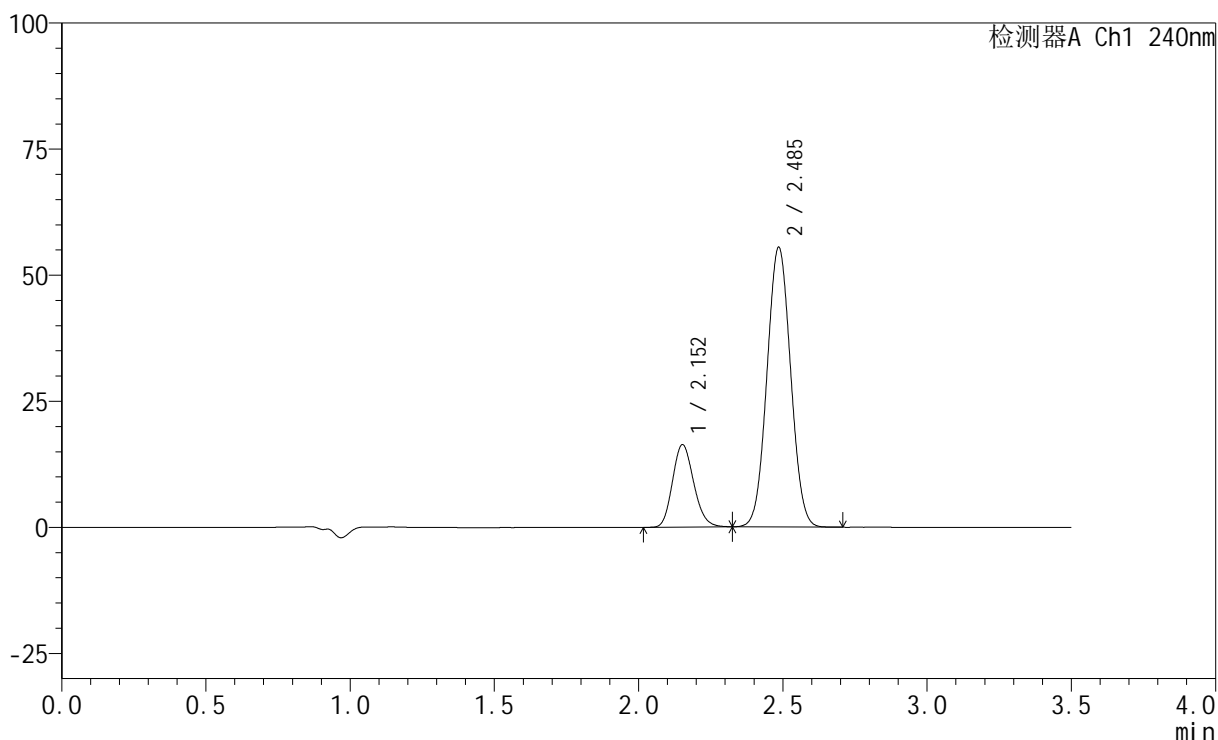
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	84880	16639	20.054	4088	1.163	--
2	2.480	338382	59573	79.946	4341	1.045	2.331
总计		423262	76212	100.000			

## &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 - 1-15/30-1039-2 - zzp-24092001p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/26 01:29:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/26 09:17:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

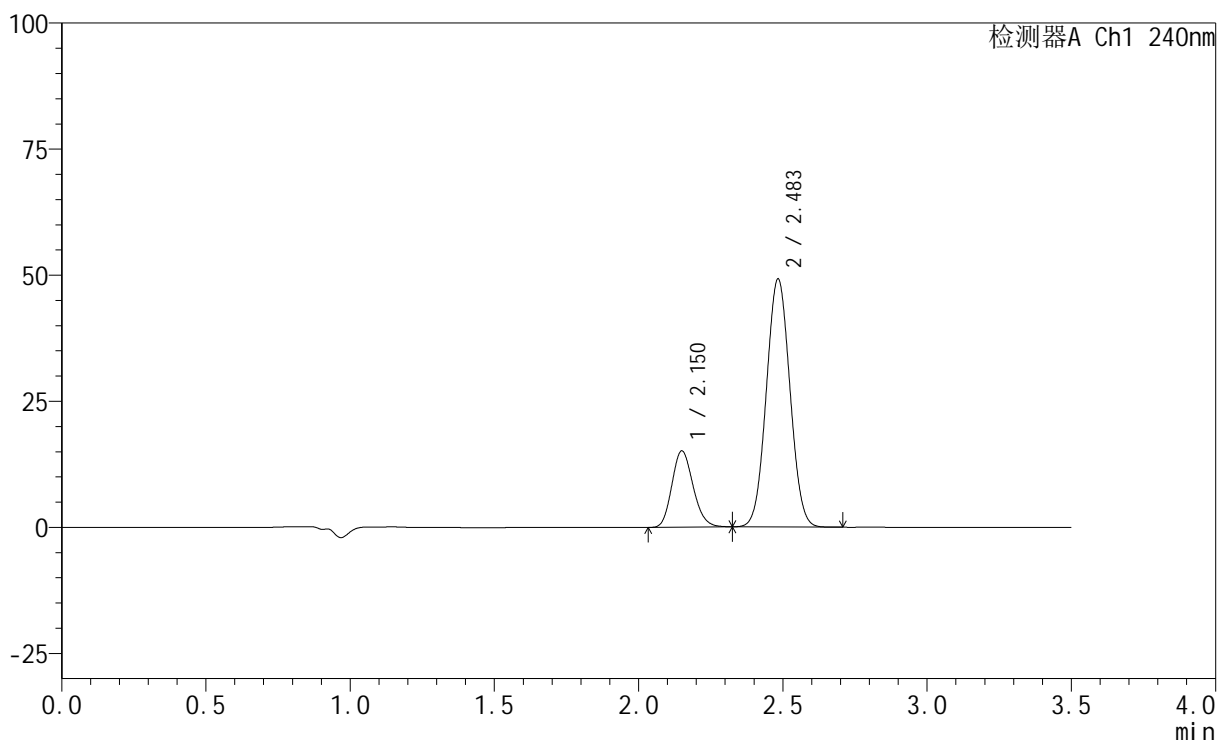
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	83696	16283	20.916	4072	1.161	--
2	2.485	316458	55302	79.084	4327	1.041	2.332
总计		400153	71585	100.000			

## &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 - 1-15/30-1040-2 - zzp-24092001p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/26 01:33:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/26 09:17:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.150	77428	15067	21.660	4067	1.166	--
2	2.483	280044	49022	78.340	4333	1.042	2.334
总计		357472	64089	100.000			



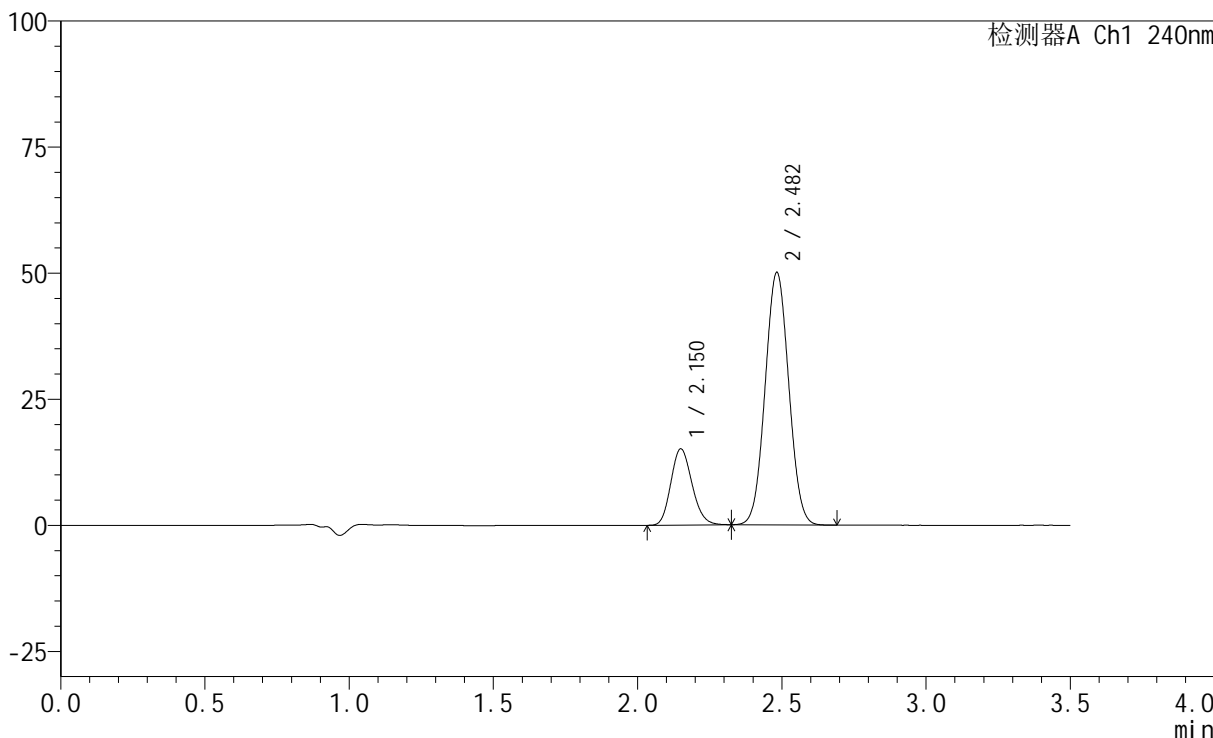
# SMF-4035

## <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 - 1-15/30-1041-2 - zzp-24092001p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/26 01:37:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:17:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

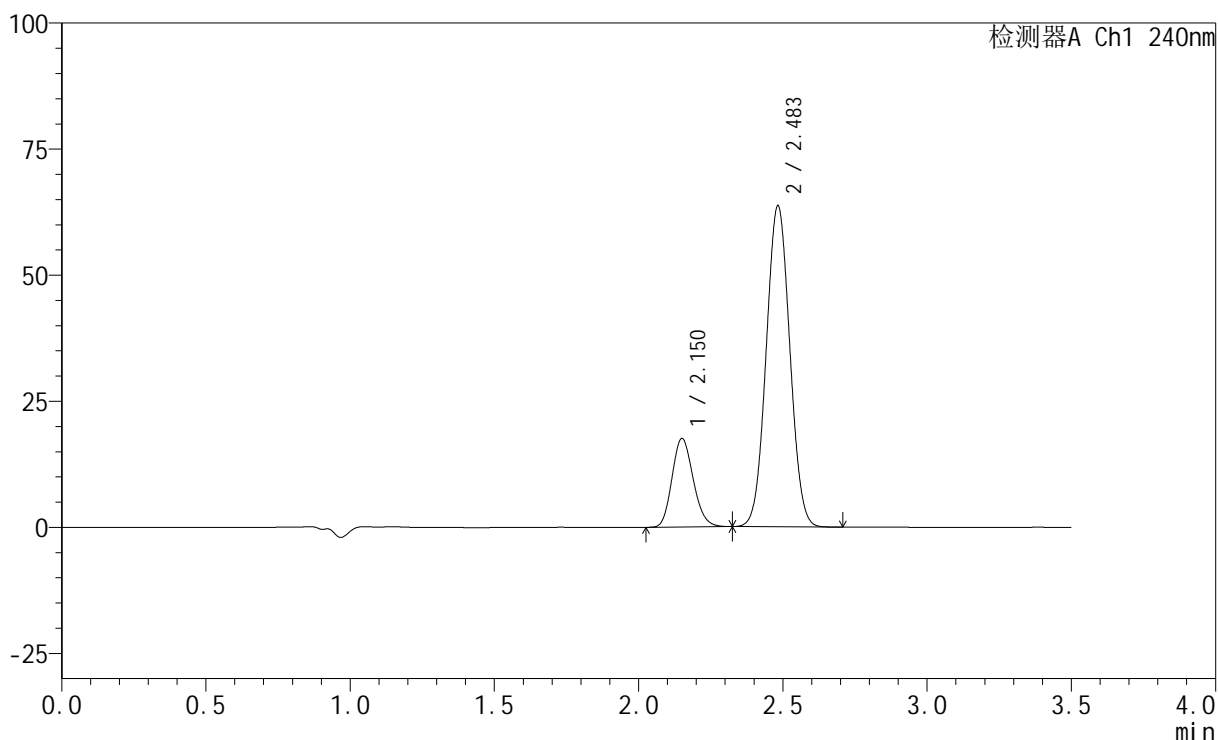
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	77173	15067	21.307	4081	1.163	--
2	2.482	285014	49956	78.693	4328	1.042	2.332
总计		362187	65023	100.000			

## &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 - 1-15/30-1042-2 - zzp-24092002p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/26 01:40:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:17:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

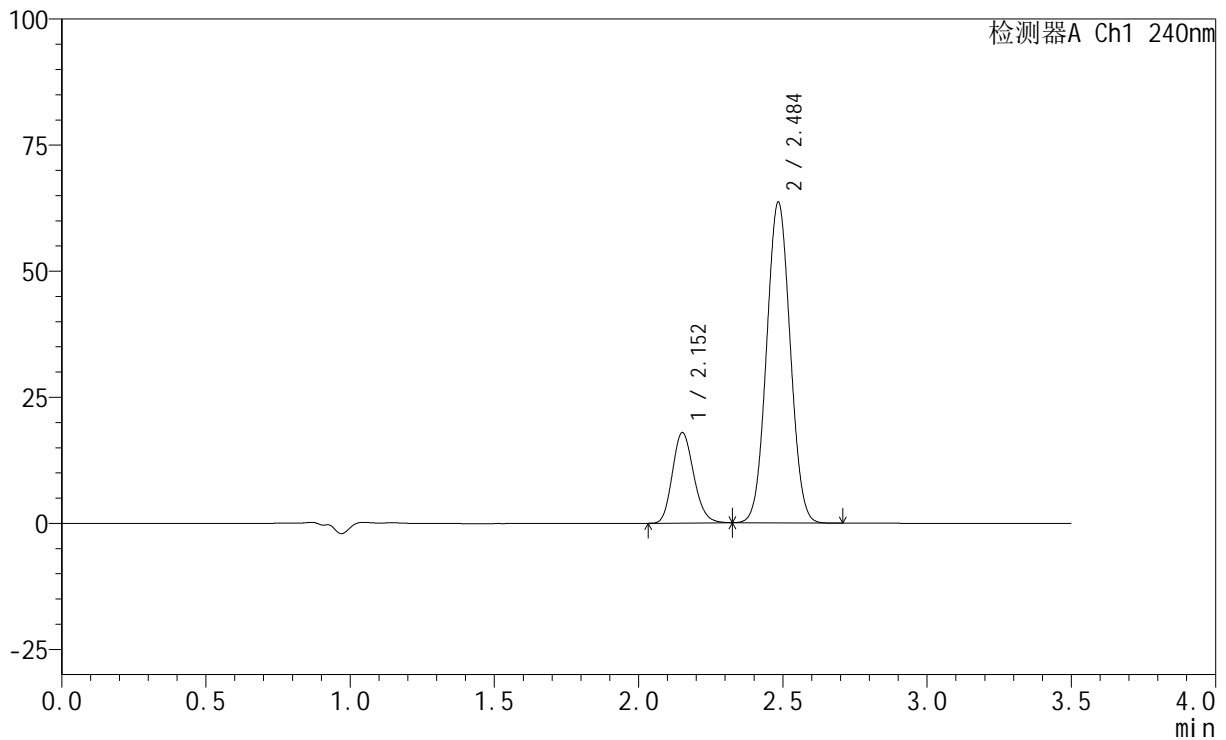
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	89915	17474	19.860	4064	1.160	--
2	2.483	362830	63516	80.140	4330	1.041	2.327
总计		452745	80990	100.000			

## &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 - 1-15/30-1043-2 - zzp-24092002p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/26 01:44:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:17:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

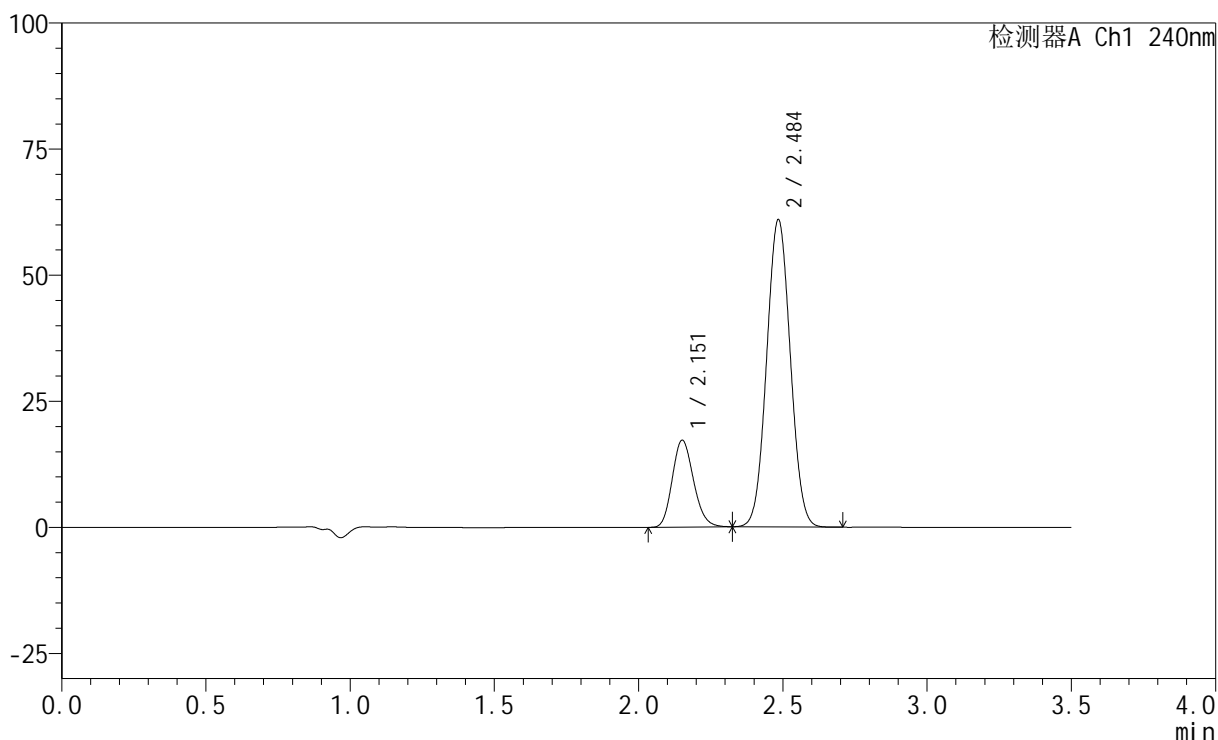
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	91933	17855	20.242	4068	1.163	--
2	2.484	362227	63283	79.758	4340	1.043	2.326
总计		454159	81138	100.000			

## &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 - 1-15/30-1044-2 - zzp-24092002p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/26 01:48:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/26 09:17:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.151	88433	17119	20.271	4050	1.166	--
2	2.484	347824	60589	79.729	4320	1.044	2.326
总计		436256	77708	100.000			



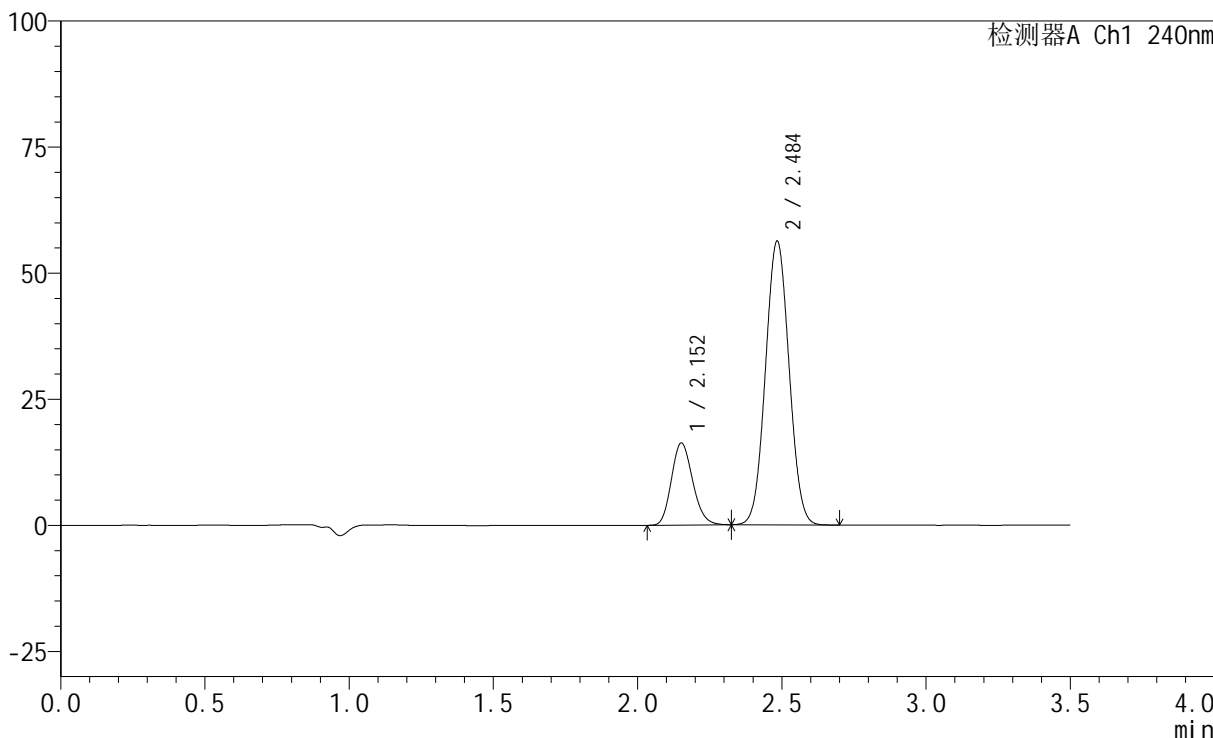
# SMF-4035

## <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 - 1-15/30-1045-2 - zzp-24092001p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/26 01:52:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:17:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

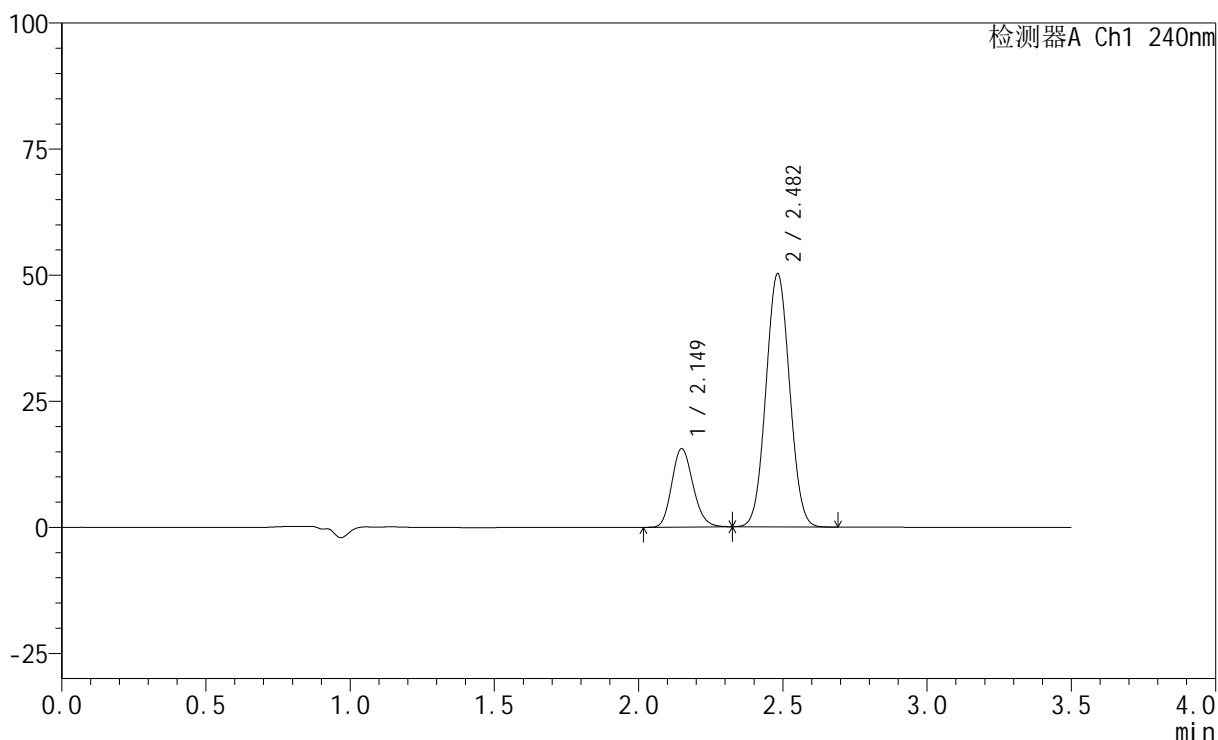
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	83429	16191	20.663	4063	1.165	--
2	2.484	320330	56027	79.337	4338	1.044	2.322
总计		403759	72218	100.000			

## &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 - 1-15/30-1046-2 - zzp-24092001p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/26 01:56:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/26 09:17:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.149	79562	15524	21.752	4072	1.164	--
2	2.482	286214	50163	78.248	4321	1.044	2.328
总计		365776	65687	100.000			



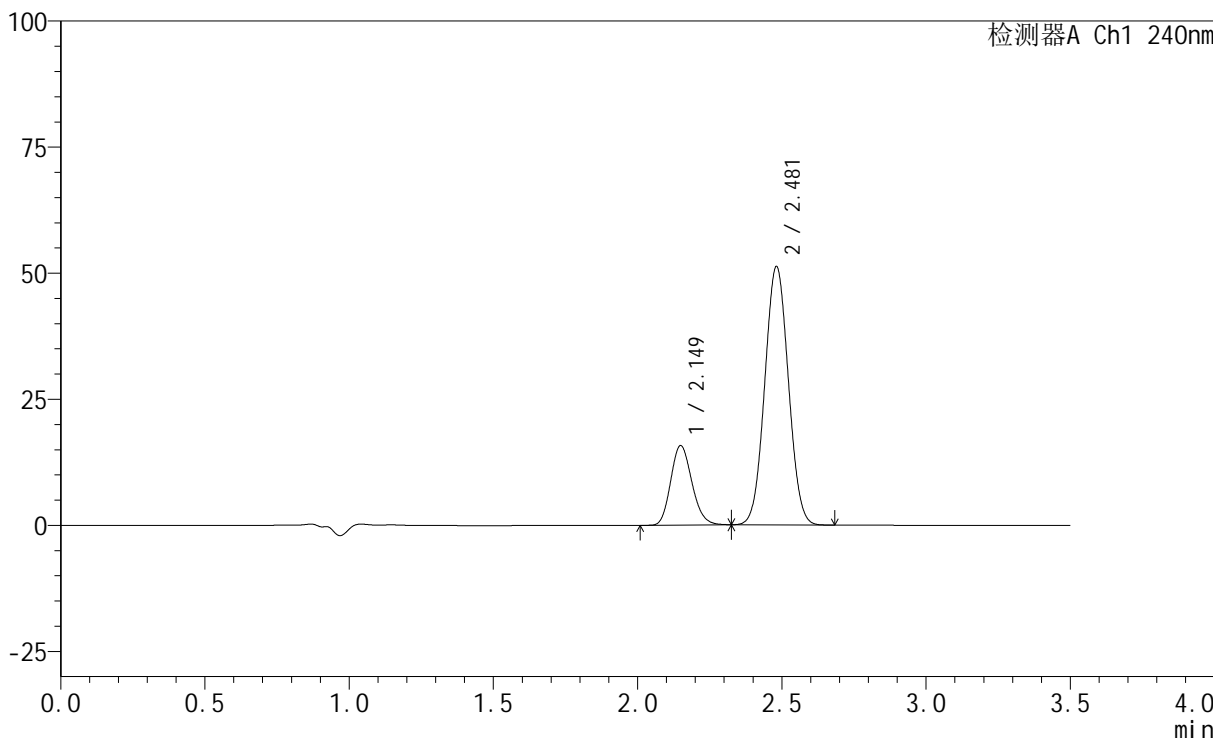
# SMF-4035

## <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 - 1-15/30-1047-2 - zzp-24092001p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/26 02:00:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:17:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.149	80640	15741	21.642	4079	1.164	--
2	2.481	291976	51238	78.358	4324	1.042	2.326
总计		372615	66979	100.000			



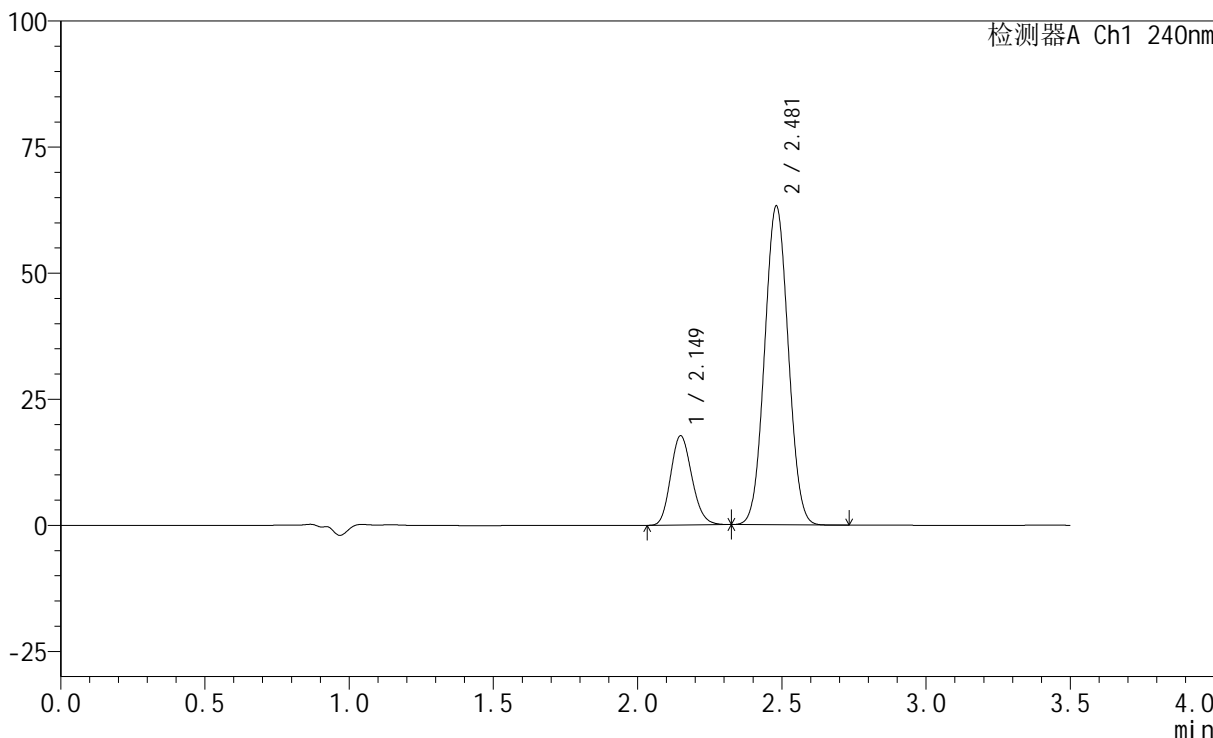
# SMF-4035

## <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 - 1-15/30-1048-2 - zzp-24092002p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/26 02:04:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:17:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.149	90781	17684	20.109	4051	1.160	--
2	2.481	360656	63228	79.891	4307	1.044	2.317
总计		451437	80912	100.000			



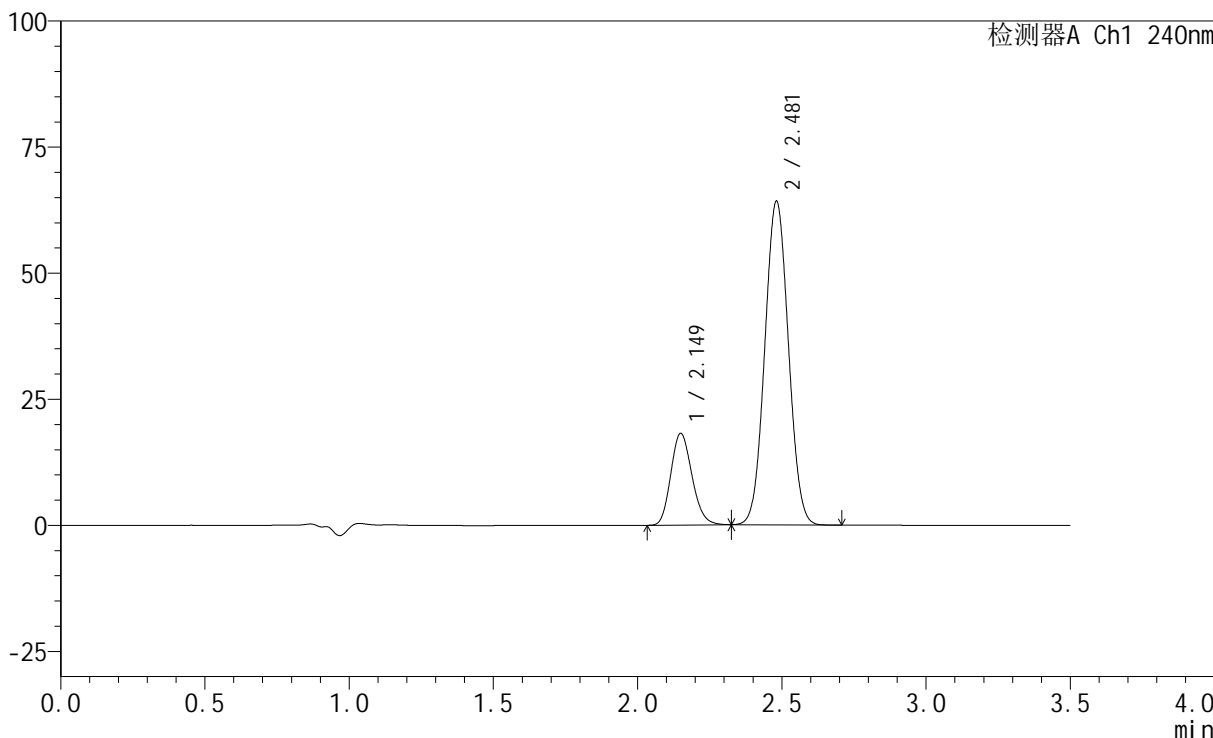
# SMF-4035

## <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 - 1-15/30-1049-2 - zzp-24092002p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/26 02:07:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:17:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

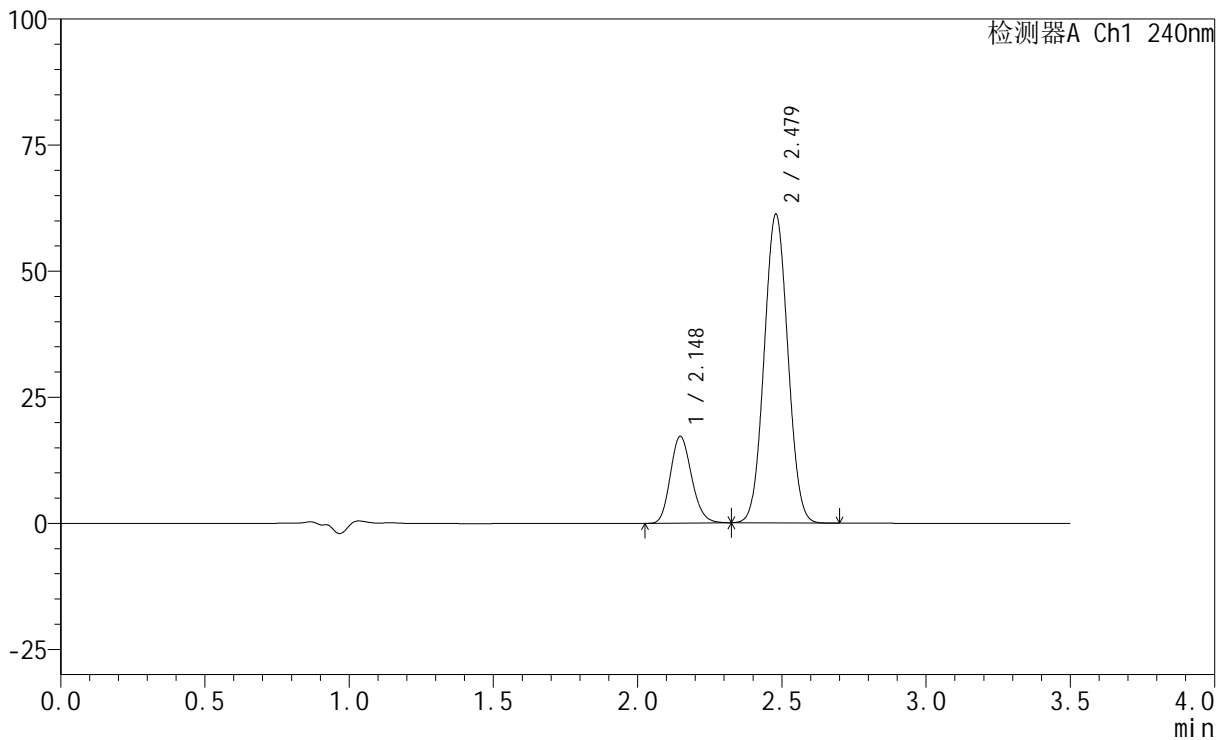
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	92968	18135	20.267	4073	1.167	--
2	2.481	365750	64154	79.733	4321	1.045	2.324
总计		458718	82289	100.000			

## &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 - 1-15/30-1050-2 - zzp-24092002p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/26 02:11:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:17:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.148	87929	17191	20.097	4066	1.164	--
2	2.479	349598	61204	79.903	4295	1.043	2.316
总计		437527	78395	100.000			



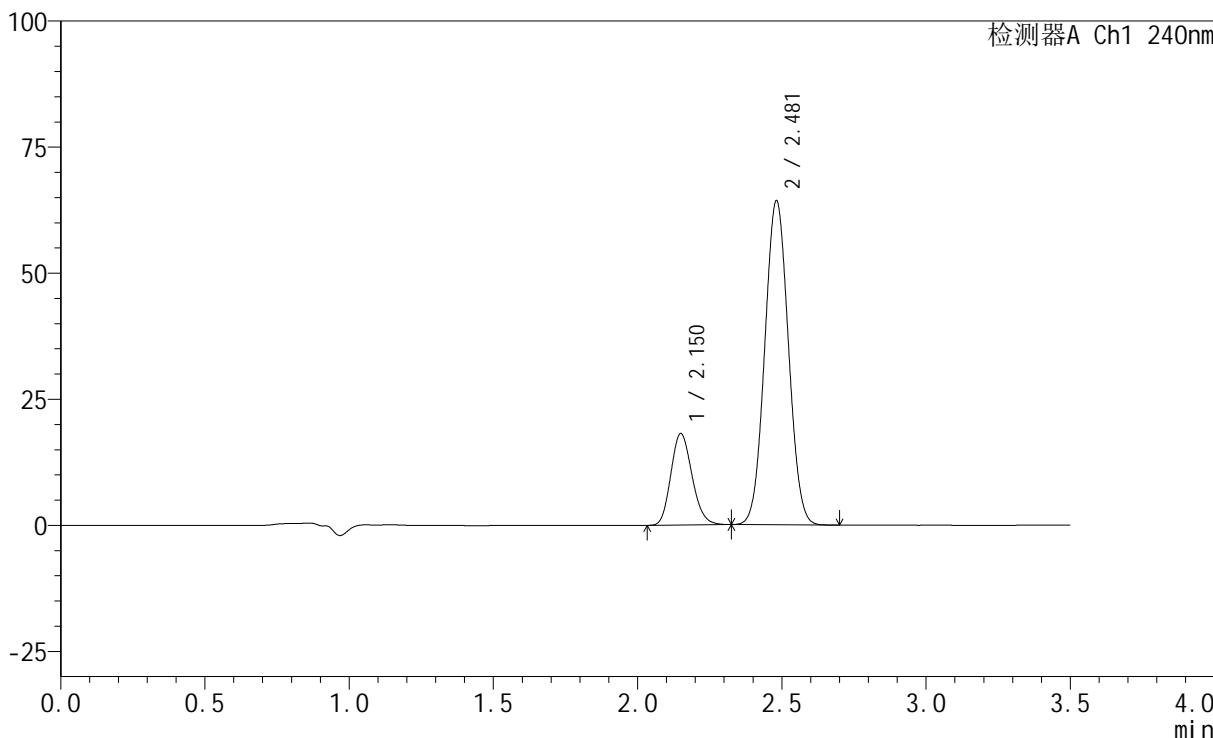
# SMF-4035

## <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 - 1-15/30-1051-2 - zzp-24092001p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/26 02:15:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:17:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

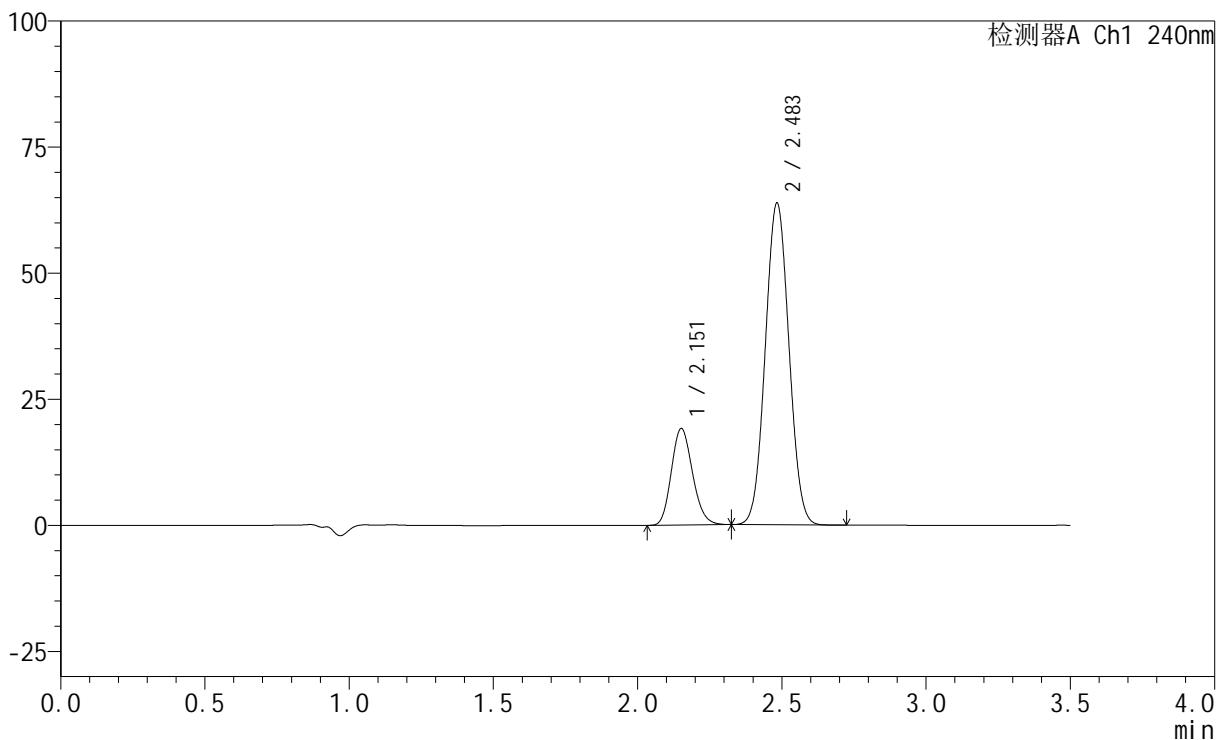
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	92754	18081	20.198	4071	1.164	--
2	2.481	366470	64246	79.802	4313	1.045	2.320
总计		459223	82327	100.000			

## &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 - 1-15/30-1052-2 - zzp-24092001p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-JX-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/26 02:19:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/26 09:18:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

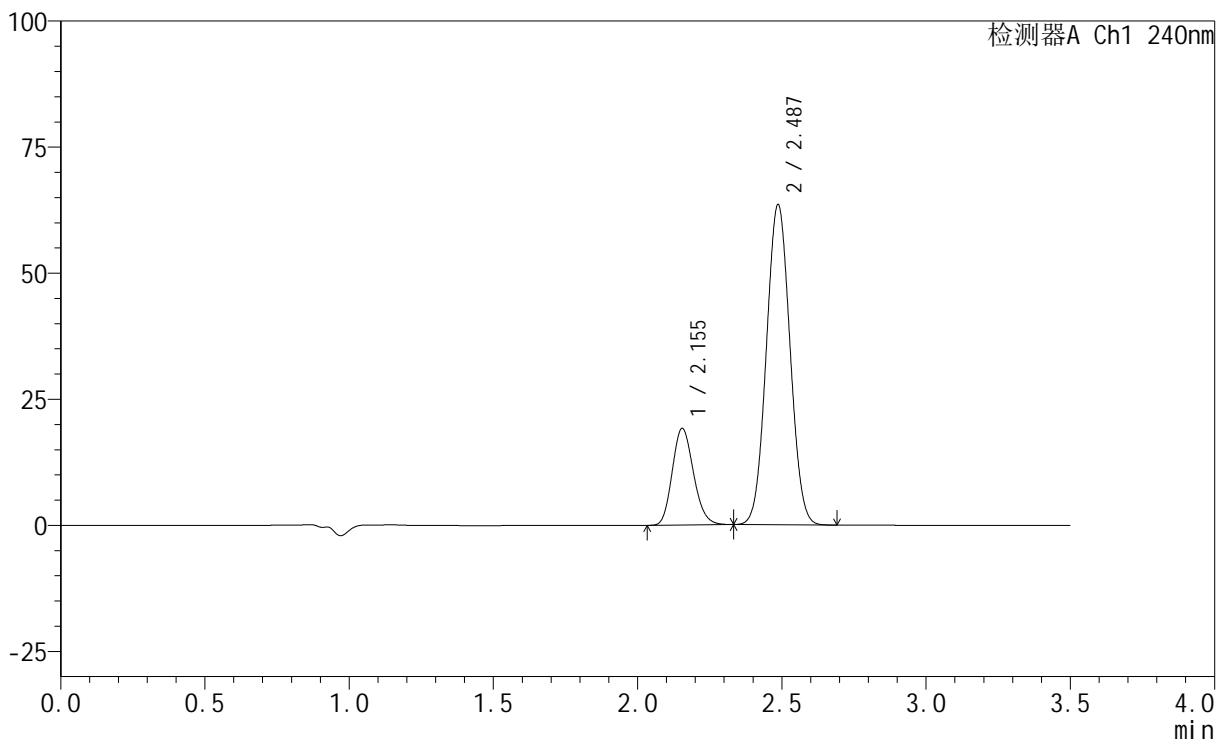
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	97969	19031	21.194	4076	1.164	--
2	2.483	364277	63648	78.806	4313	1.045	2.319
总计		462246	82678	100.000			

## &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 - 1-15/30-1053-2 - zzp-24092001p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-JX-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/26 02:23:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/26 09:18:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.155	98166	19171	21.332	4081	1.163	--
2	2.487	362027	63447	78.668	4331	1.045	2.322
总计		460193	82618	100.000			



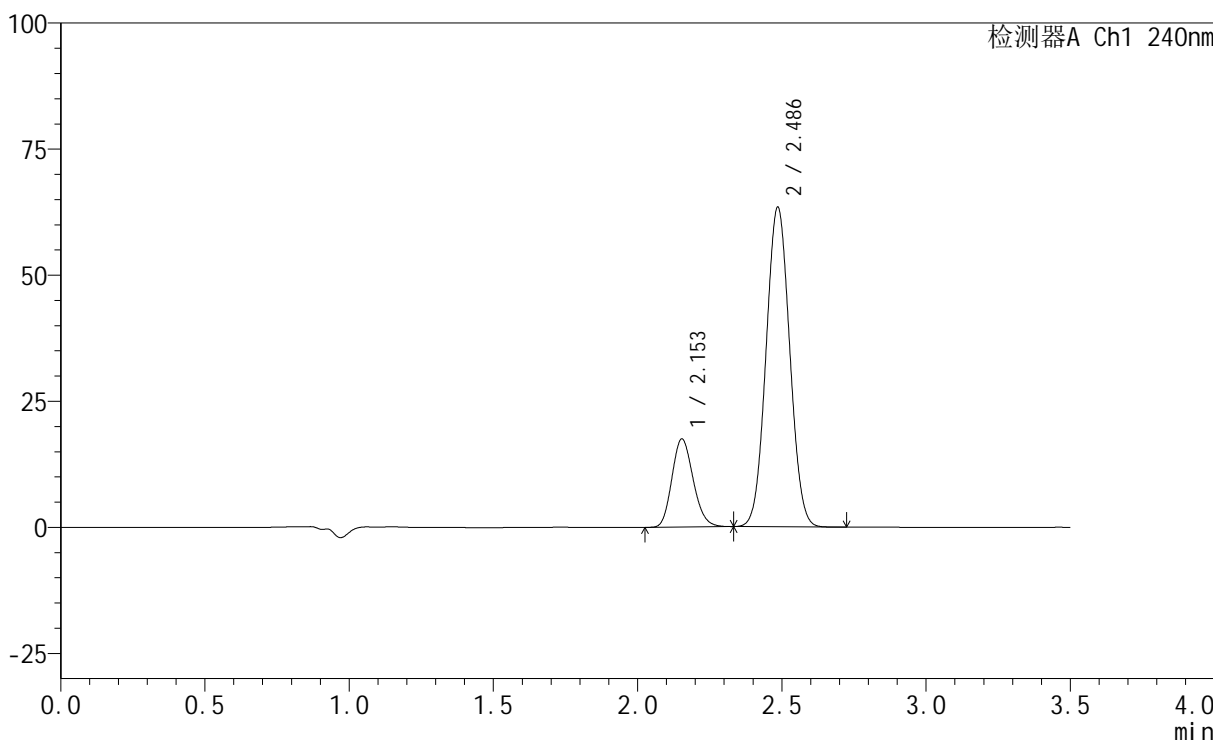
# SMF-4035

## <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 - 1-15/30-1054-2 - zzp-24092002p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/26 02:27:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:18:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

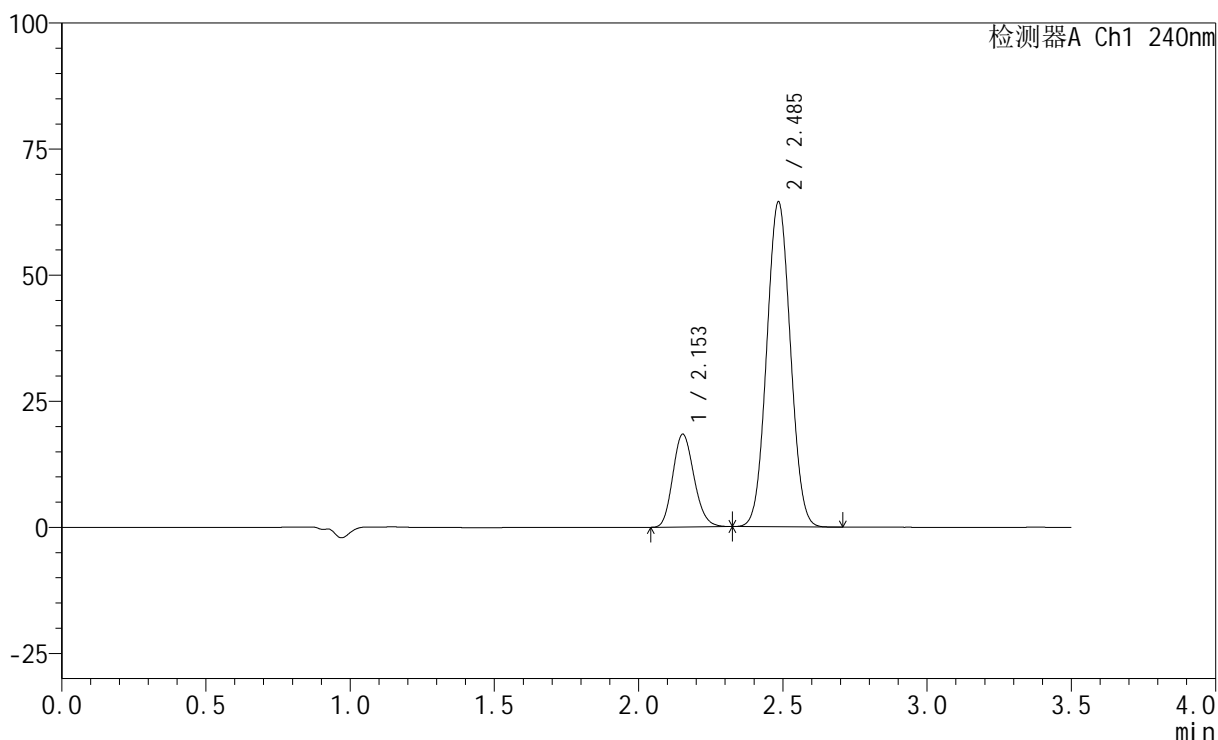
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	89770	17451	19.885	4046	1.163	--
2	2.486	361676	63250	80.115	4327	1.045	2.319
总计		451446	80701	100.000			

## &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 - 1-15/30-1055-2 - zzp-24092002p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-JX-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/26 02:31:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/26 09:18:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

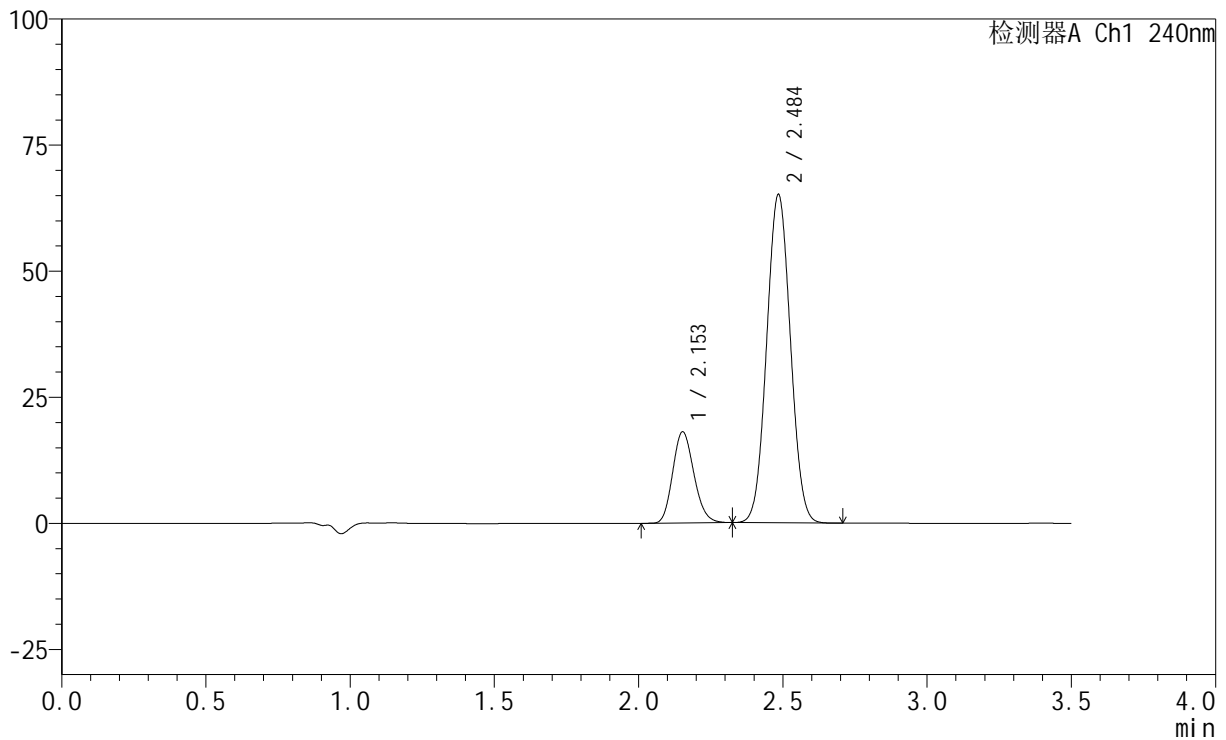
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	94260	18383	20.394	4073	1.162	--
2	2.485	367927	64138	79.606	4318	1.045	2.317
总计		462188	82521	100.000			

## &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 - 1-15/30-1056-2 - zzp-24092002p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/26 02:35:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:18:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

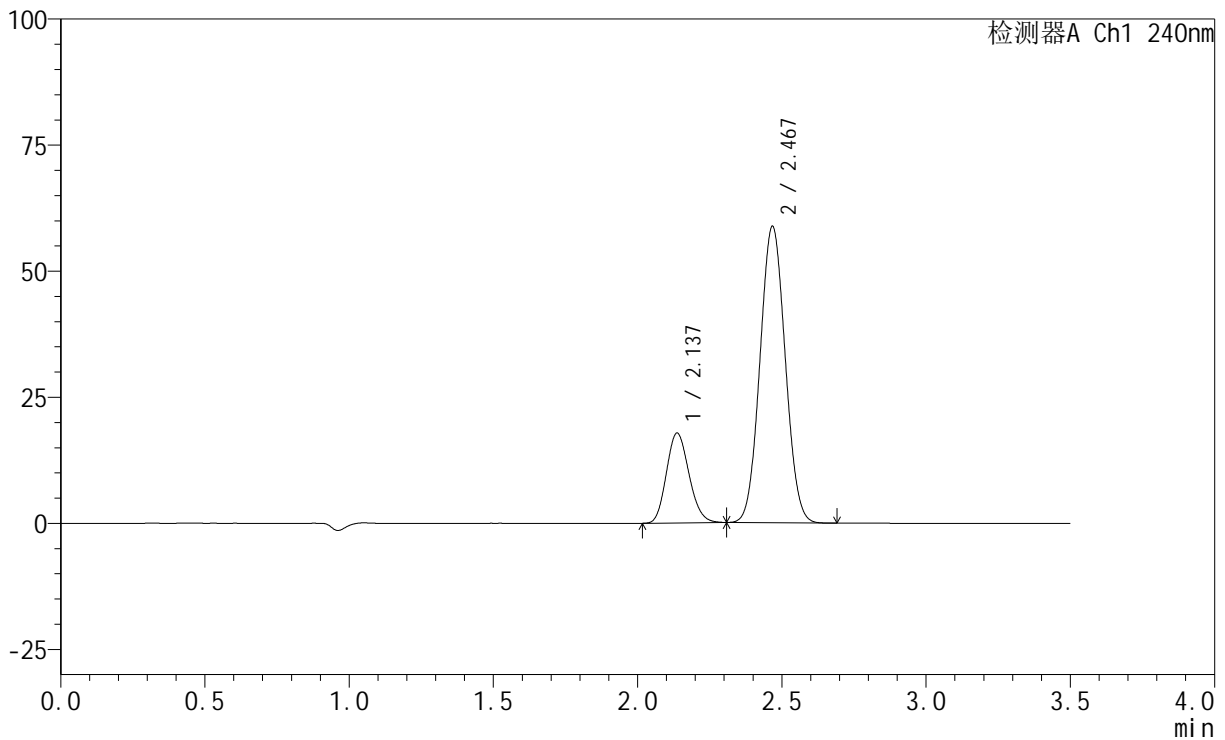
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	92626	18043	19.901	4072	1.161	--
2	2.484	372816	64783	80.099	4290	1.045	2.315
总计		465442	82826	100.000			

## &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 - 1-15/30-1057-2 - zzp-4-rcqx-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/26 02:38:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:18:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

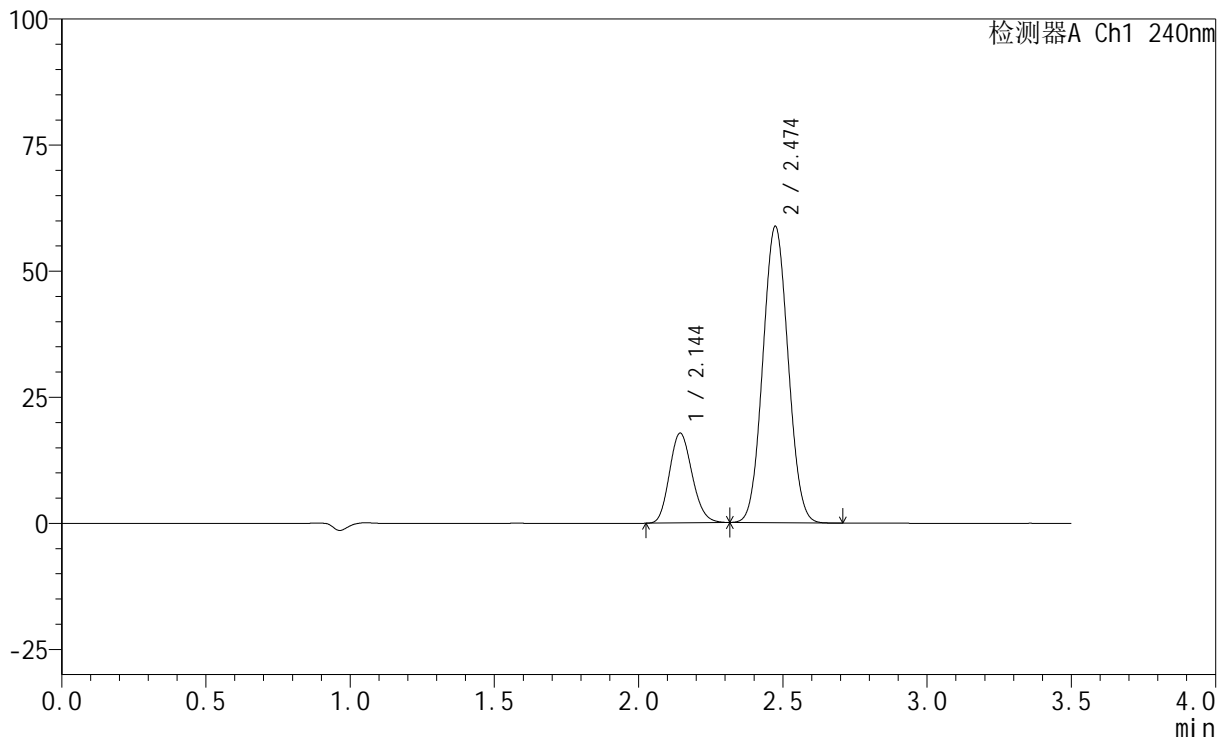
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	97237	17802	21.377	3504	1.150	--
2	2.467	357633	58534	78.623	3741	1.053	2.162
总计		454870	76336	100.000			

## &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 - 1-15/30-1058-2 - zzp-4-rcqx-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/26 02:42:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/26 09:18:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.144	97254	17752	21.389	3531	1.150	--
2	2.474	357432	58705	78.611	3760	1.054	2.157
总计		454686	76458	100.000			