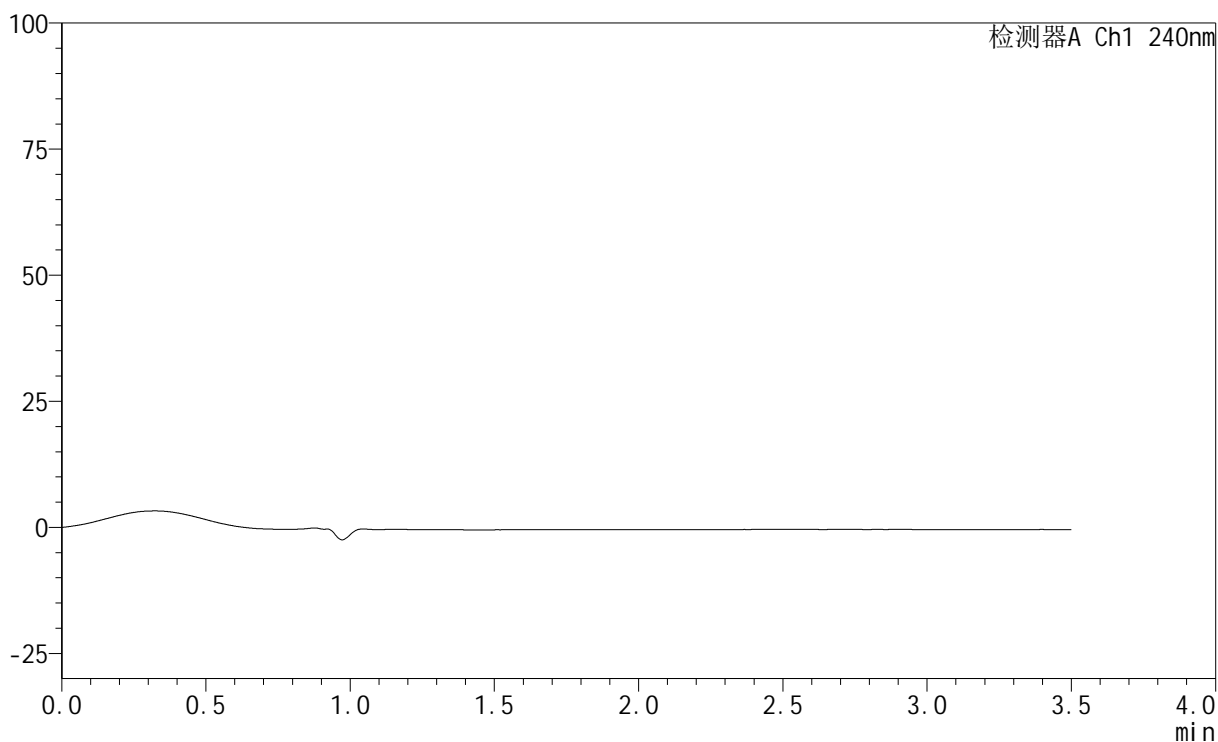


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

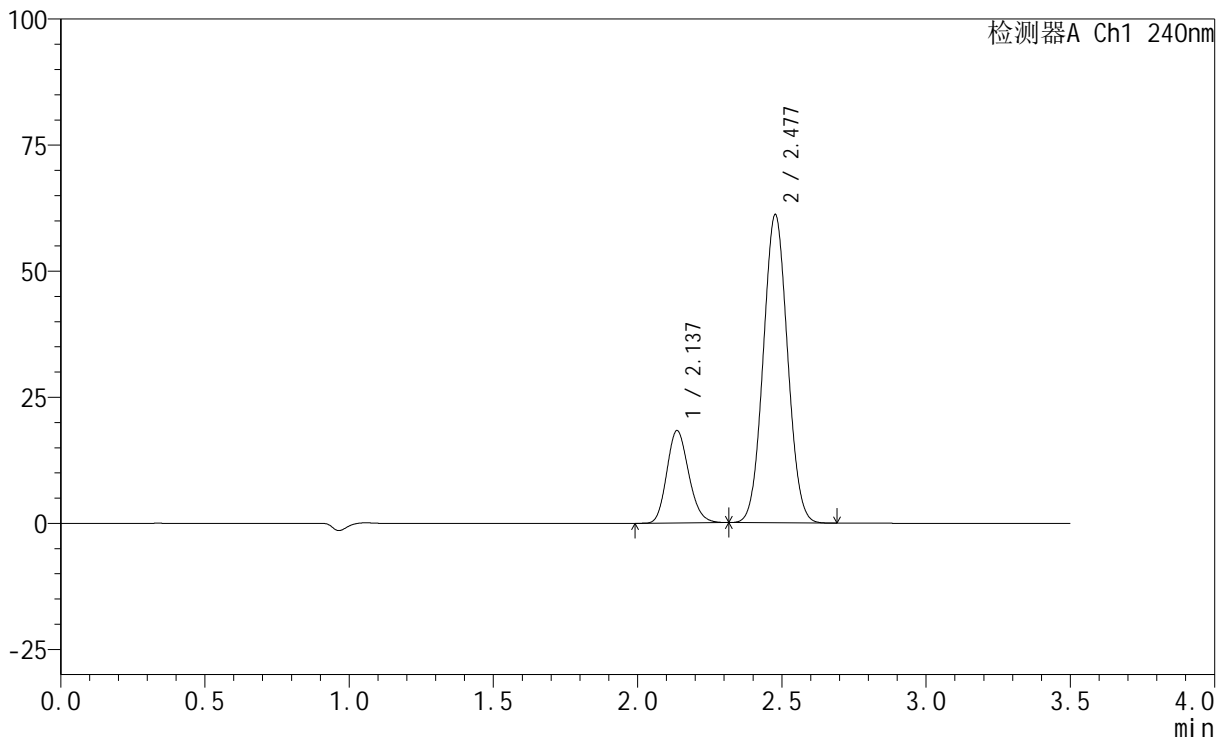
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

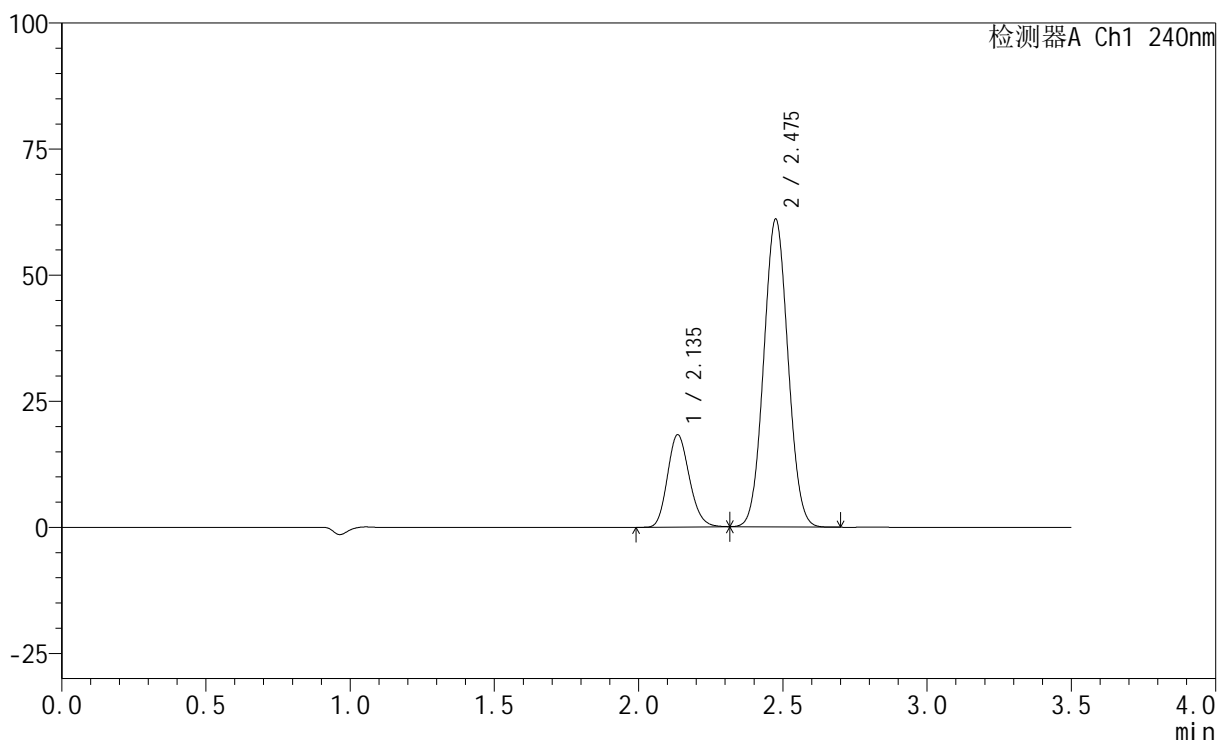
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	96719	18308	21.269	3777	1.163	--
2	2.477	358025	60946	78.731	4073	1.049	2.313
总计		454745	79253	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

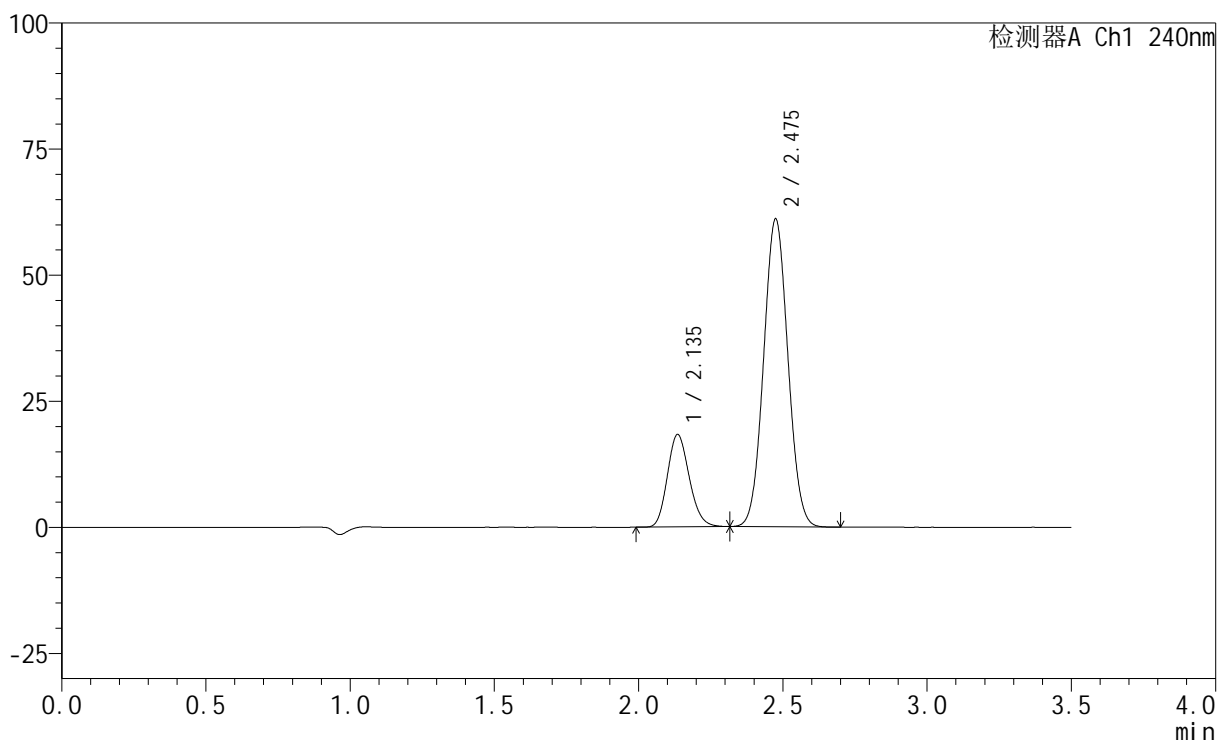
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	96682	18252	21.296	3772	1.164	--
2	2.475	357317	60819	78.704	4072	1.050	2.308
总计		453999	79071	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

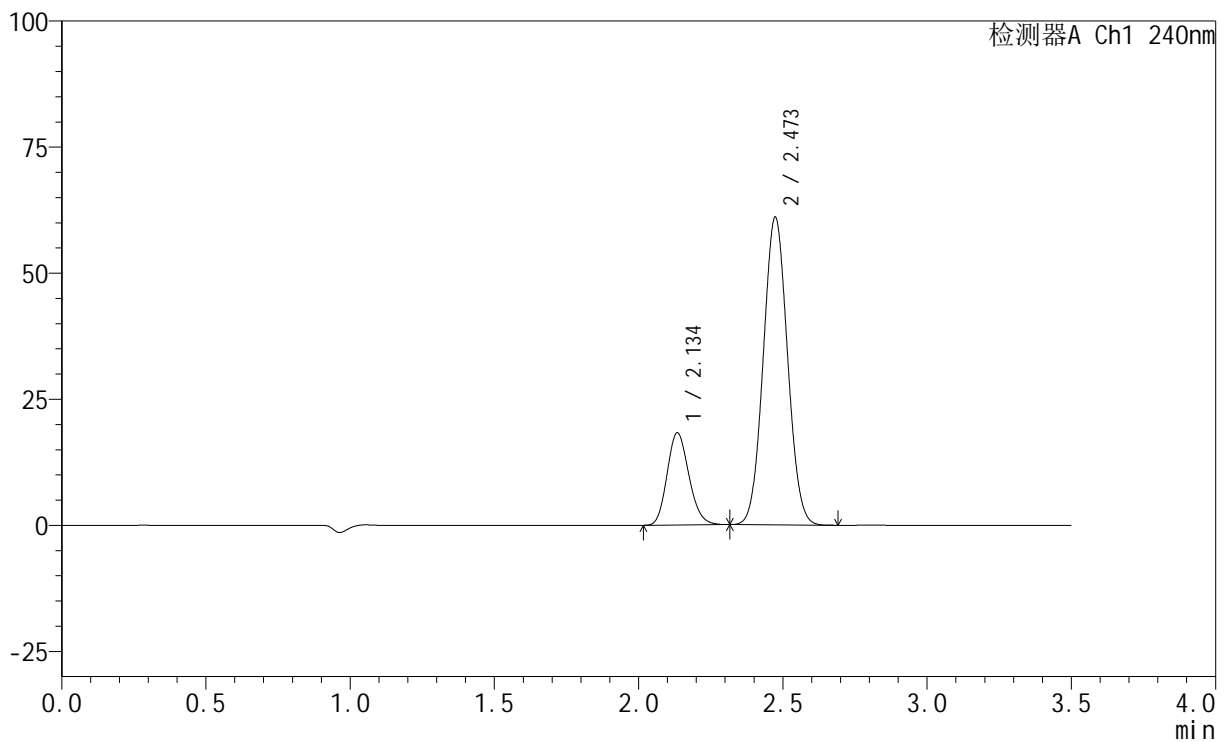
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	96729	18239	21.291	3768	1.164	--
2	2.475	357582	60870	78.709	4070	1.050	2.308
总计		454311	79108	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-15/30-863-2 - 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: 10 μ l 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

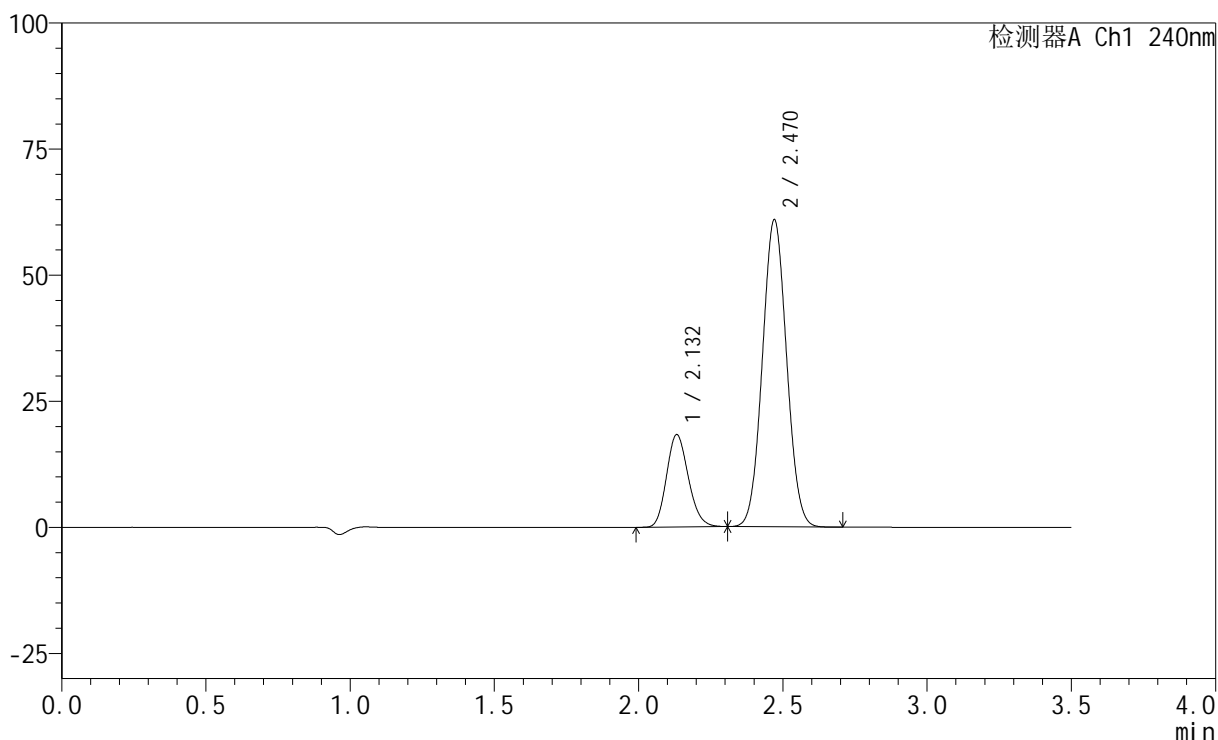
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	96354	18174	21.269	3784	1.163	--
2	2.473	356664	60962	78.731	4080	1.050	2.312
总计		453018	79136	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-15/30-864-2 - 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: 10 μ l 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

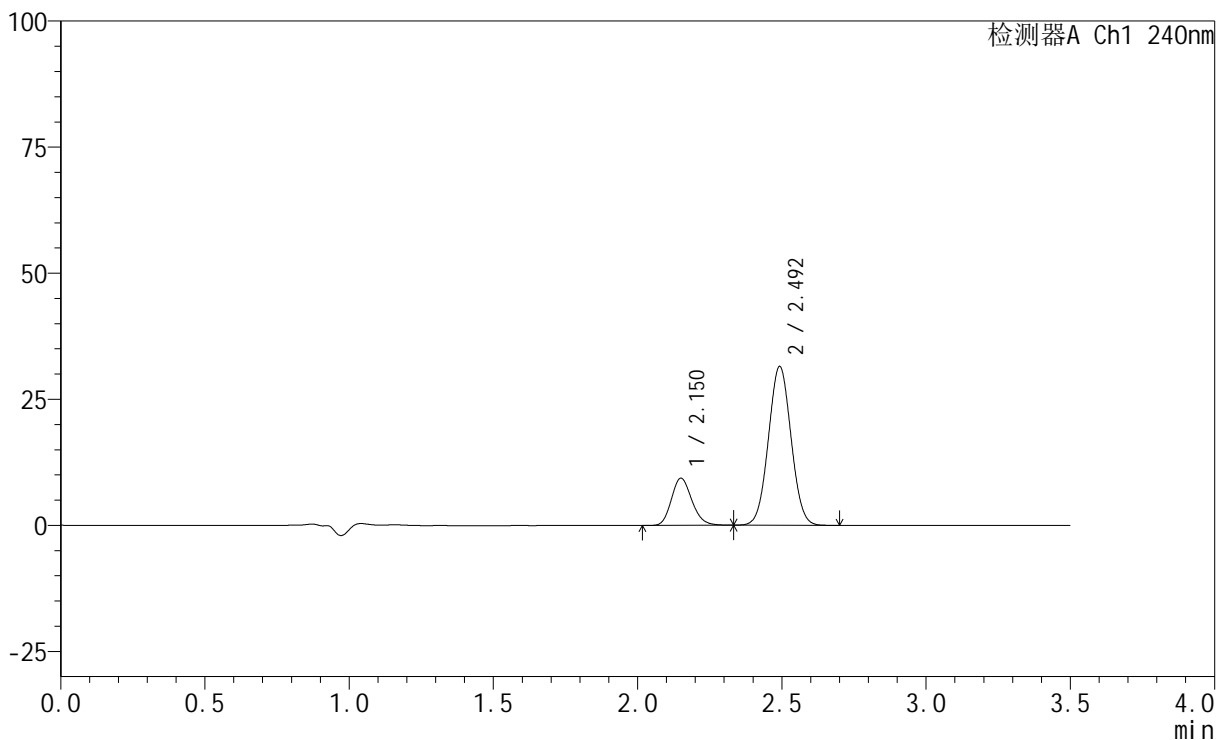
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	96382	18291	21.304	3779	1.165	--
2	2.470	356032	60881	78.696	4069	1.050	2.304
总计		452415	79171	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-15/30-865-2 - 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: 10 μ l 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

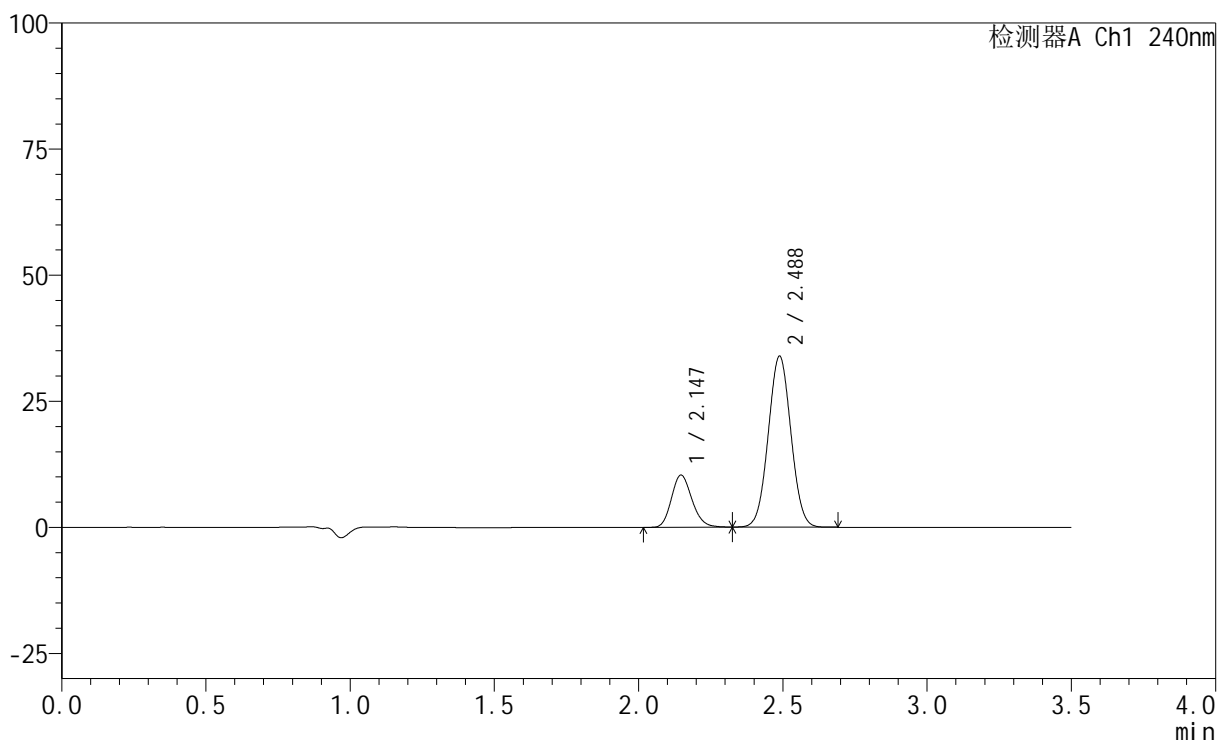
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	46315	9307	21.198	4378	1.171	--
2	2.492	172172	31320	78.802	4755	1.036	2.493
总计		218488	40627	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

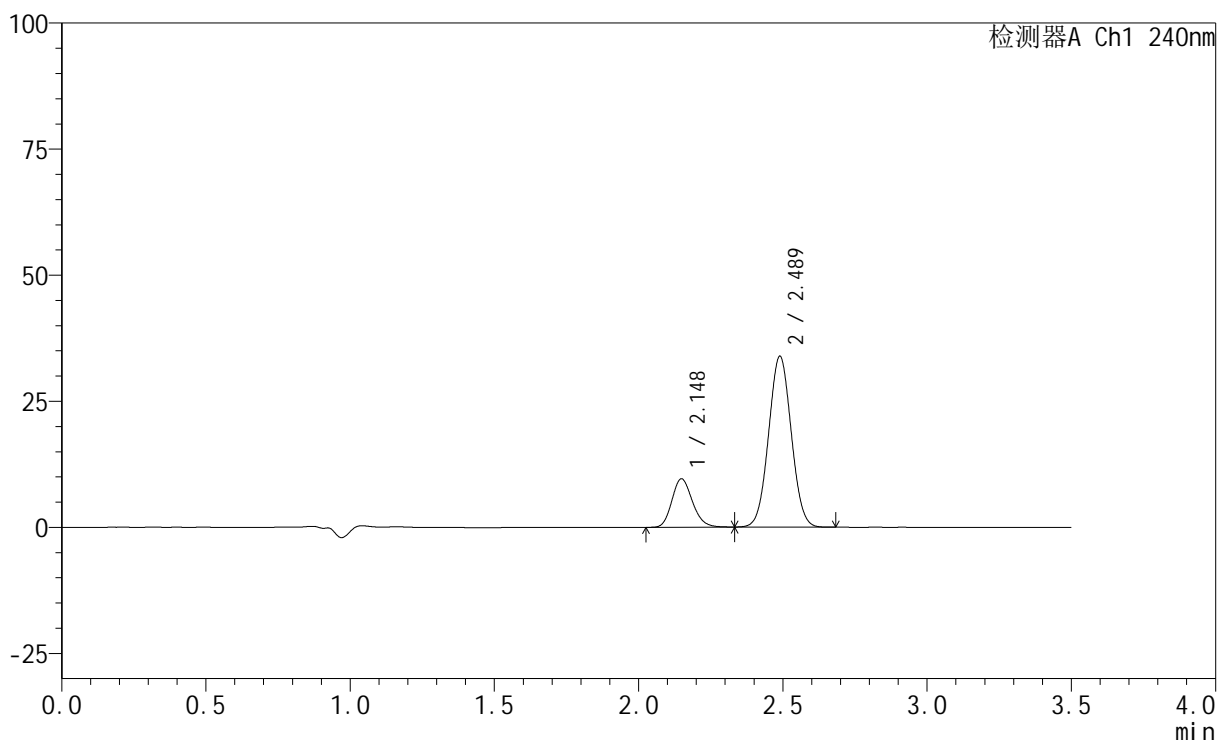
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	51207	10345	21.651	4362	1.169	--
2	2.488	185302	33911	78.349	4733	1.035	2.486
总计		236509	44257	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

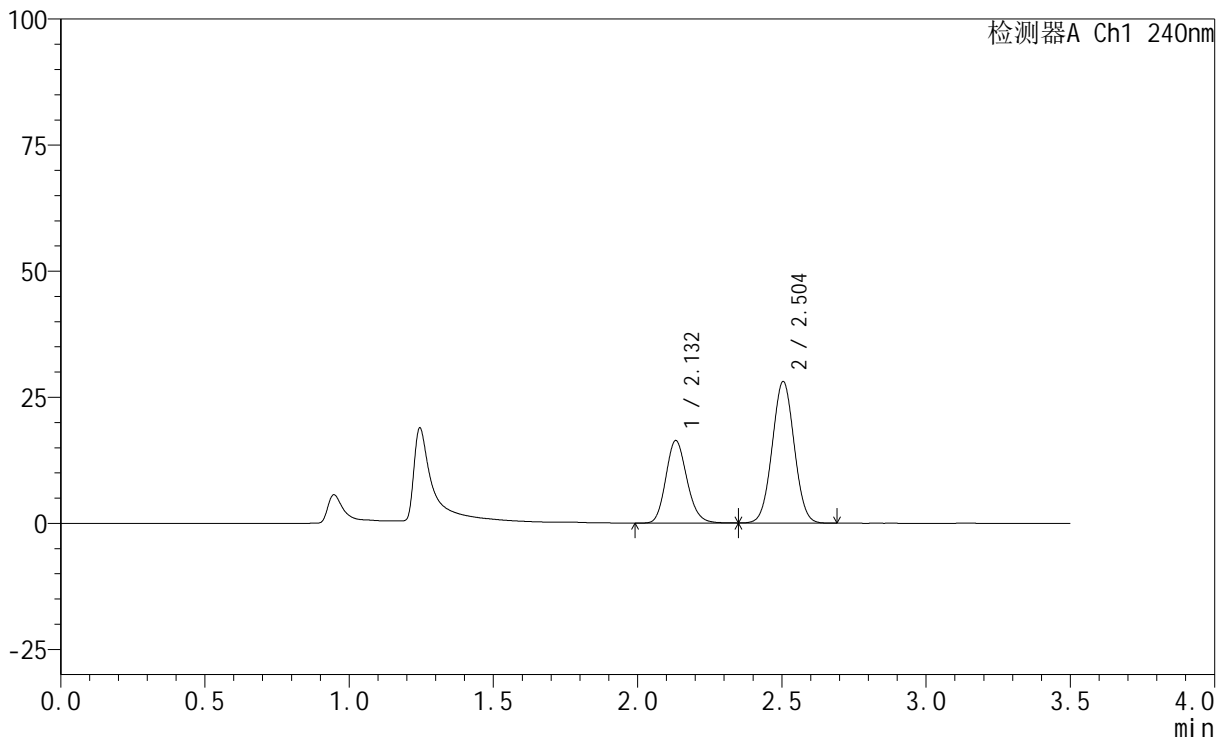
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	47596	9597	20.435	4369	1.171	--
2	2.489	185318	33868	79.565	4734	1.035	2.482
总计		232914	43465	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<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	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			



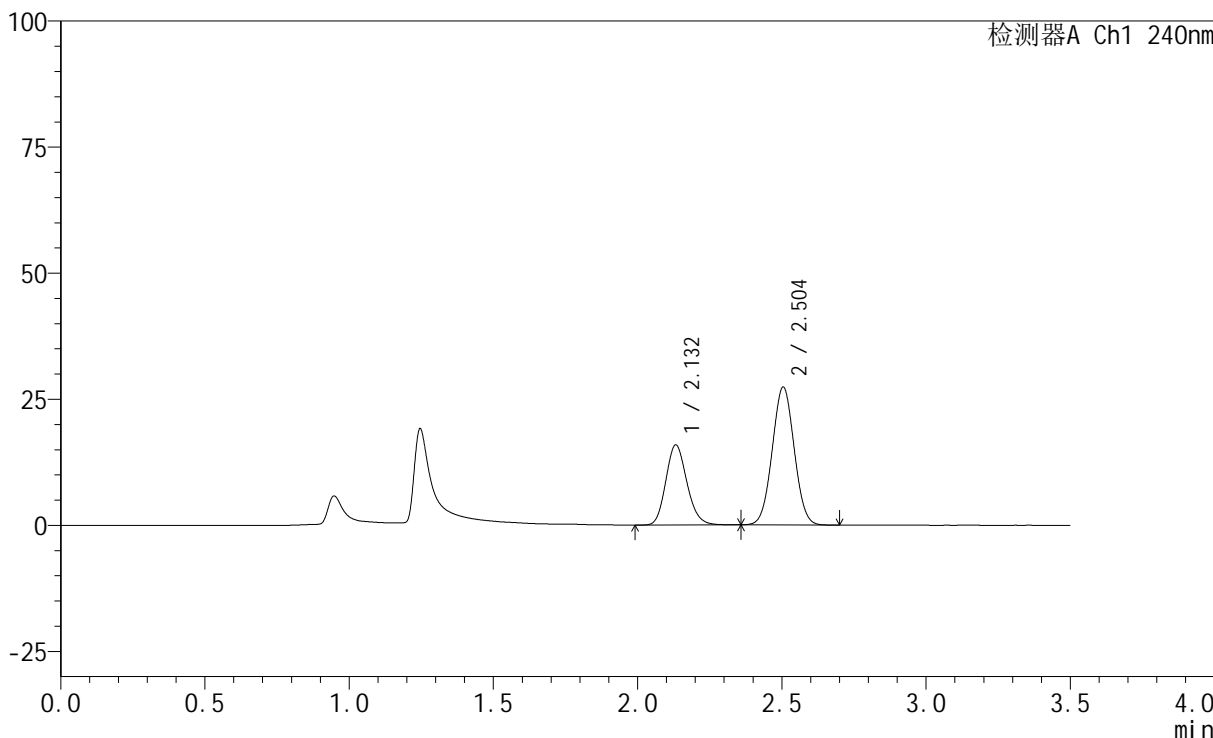
SMF-4035

<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

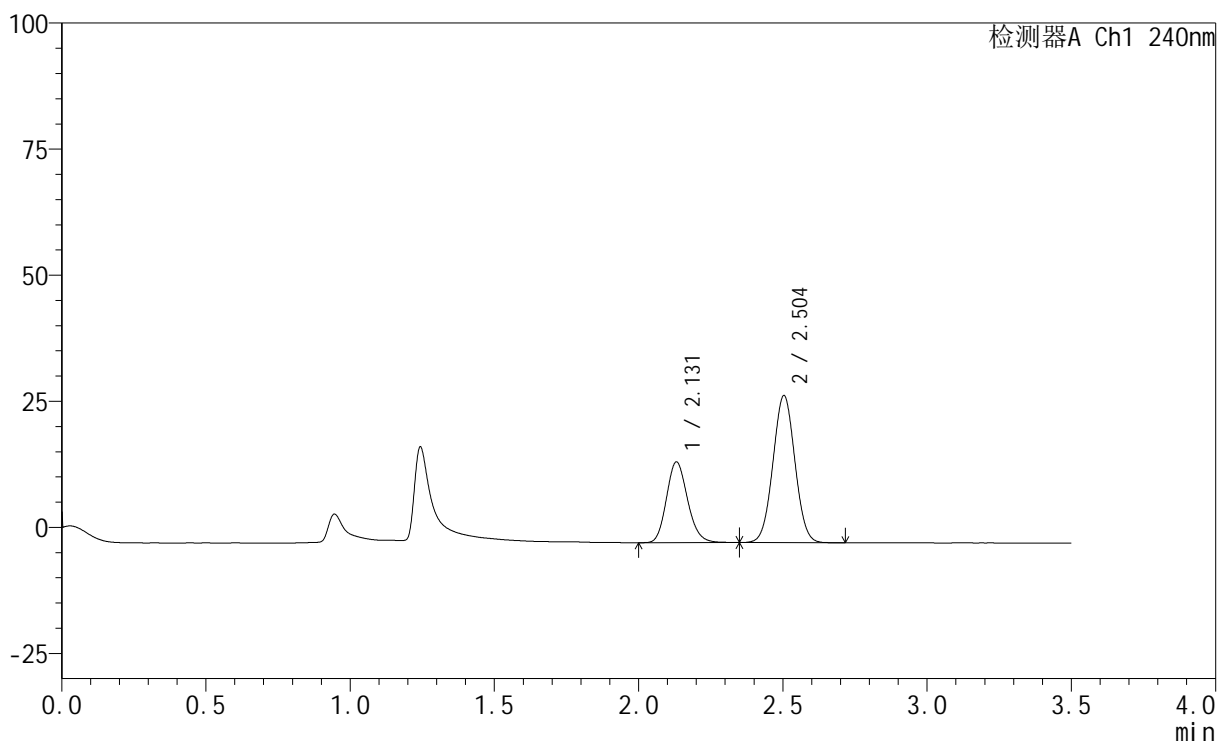
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	80971	15846	35.822	4065	1.162	--
2	2.504	145064	27353	64.178	5092	1.028	2.717
总计		226035	43199	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	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			



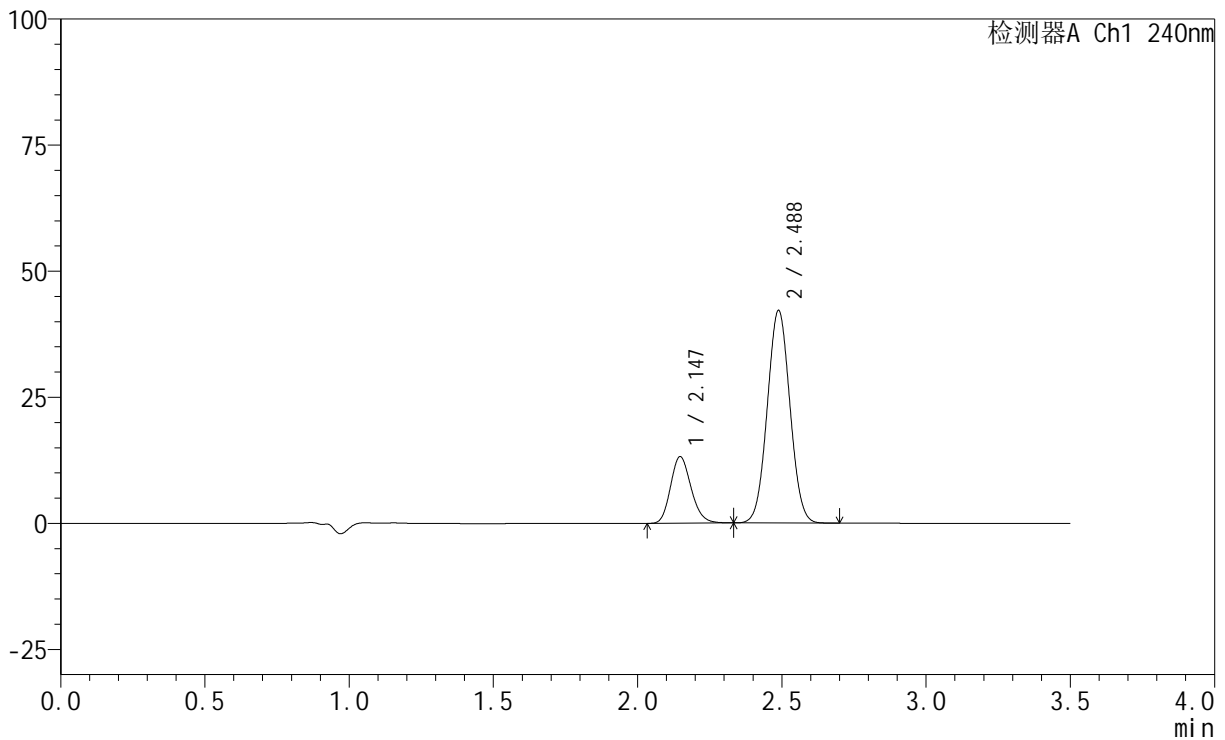
SMF-4035

<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

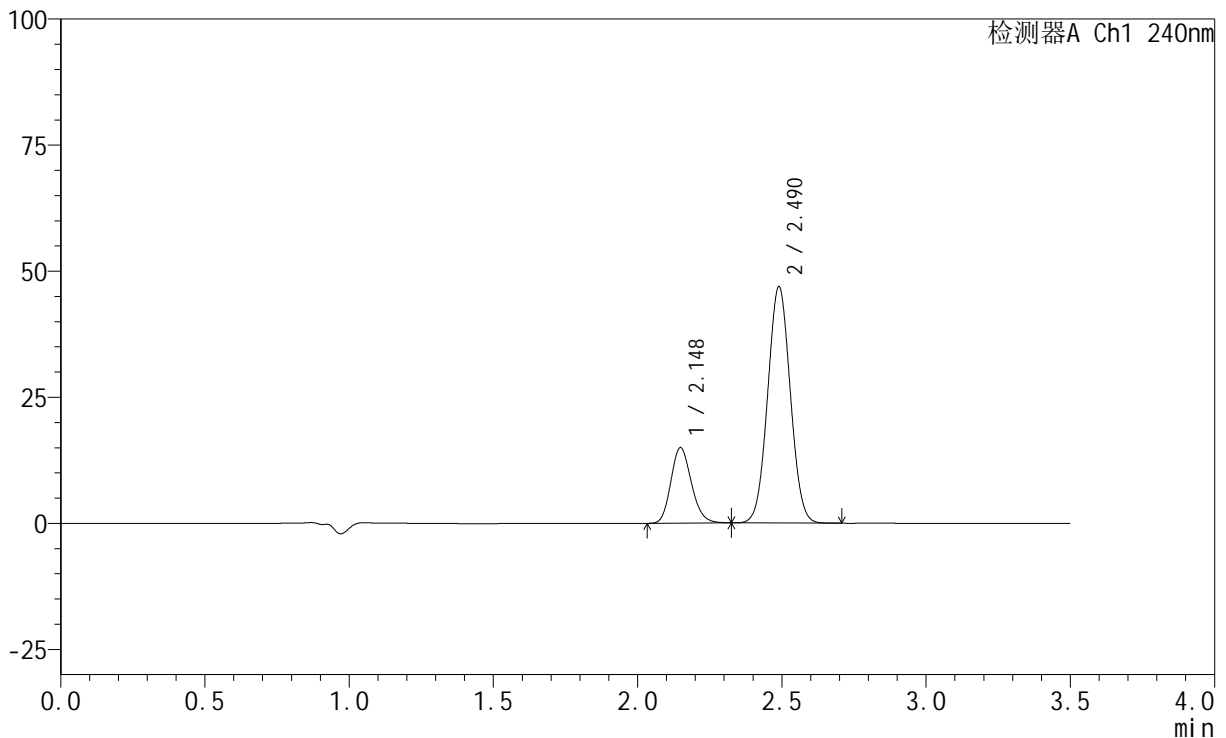
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	65380	13213	22.087	4367	1.173	--
2	2.488	230635	42171	77.913	4723	1.037	2.482
总计		296015	55384	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

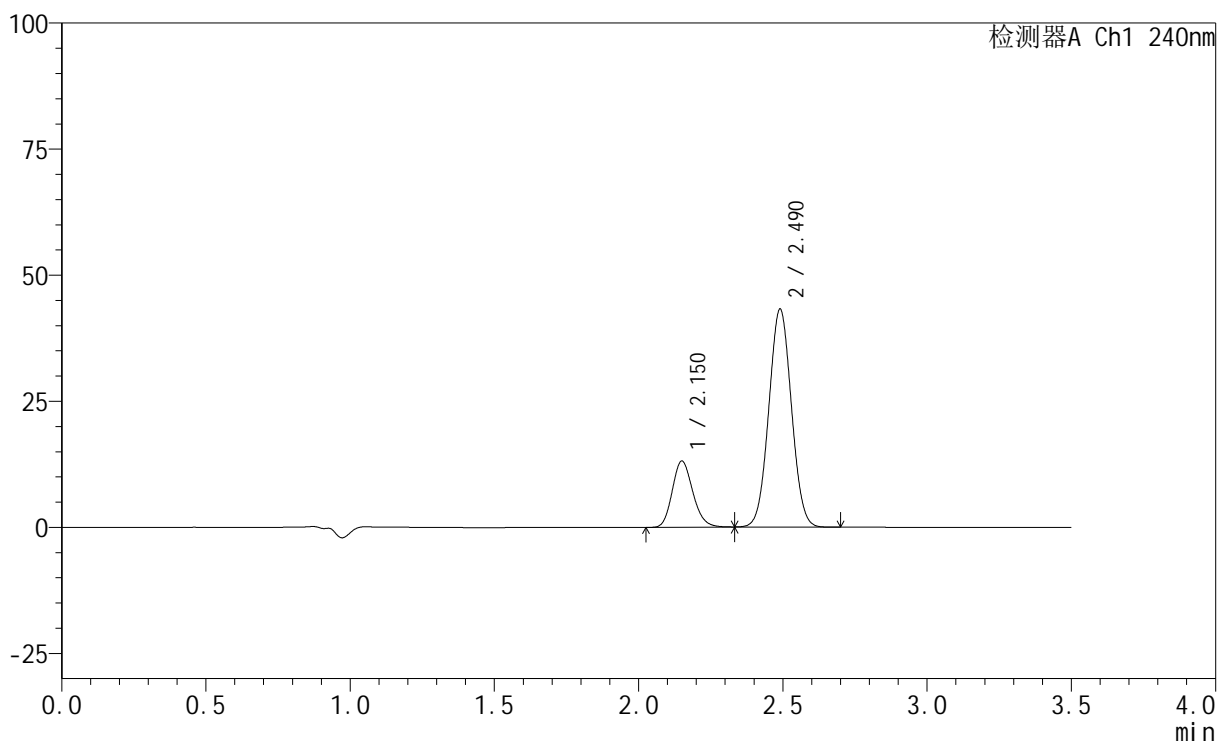
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	74171	14961	22.467	4373	1.171	--
2	2.490	255957	46834	77.533	4740	1.037	2.485
总计		330128	61795	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

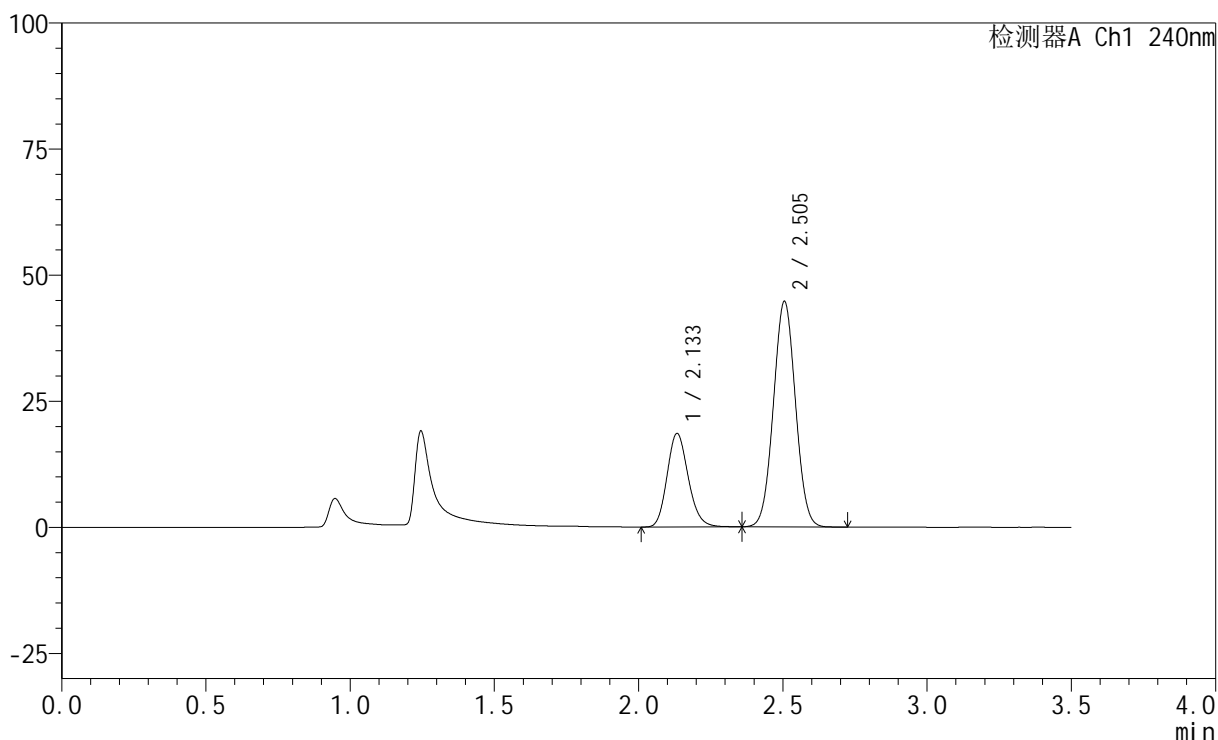
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	65038	13068	21.609	4369	1.170	--
2	2.490	235943	43177	78.391	4753	1.037	2.479
总计		300980	56245	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

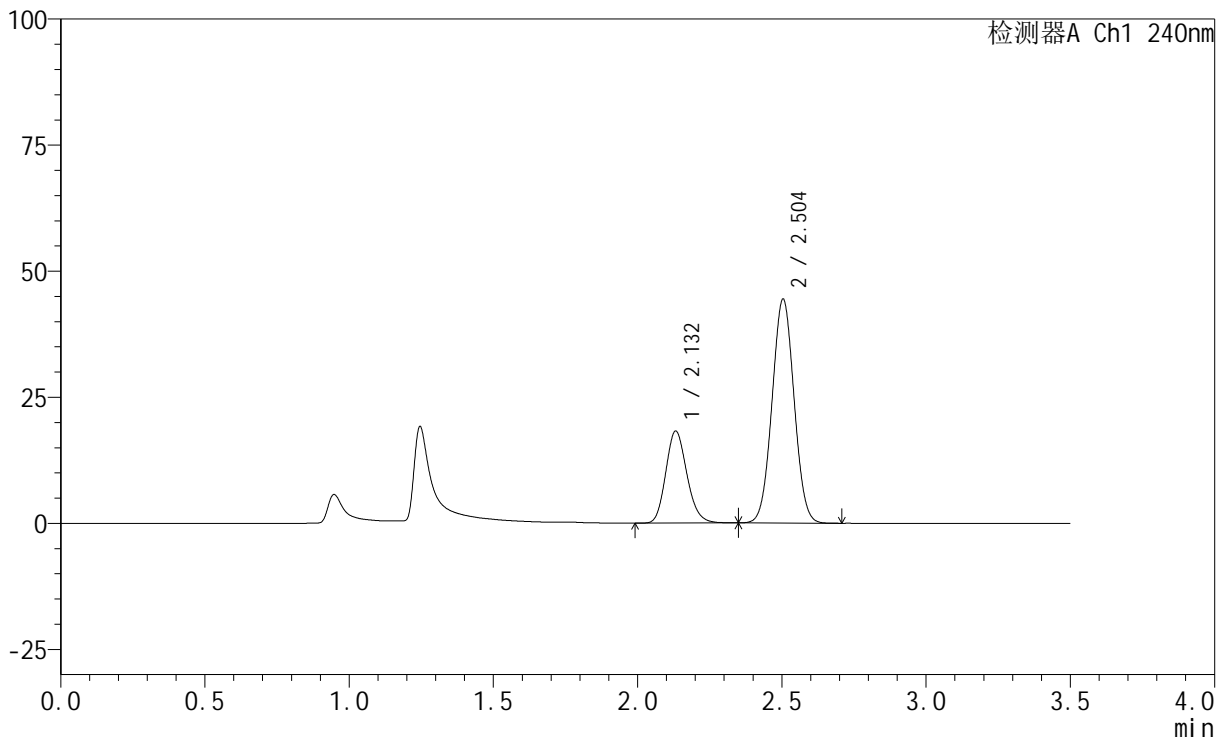
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	94780	18472	28.486	4063	1.165	--
2	2.505	237949	44721	71.514	5066	1.030	2.710
总计		332729	63194	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-15/30-875-2 - 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: 10 μ l 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

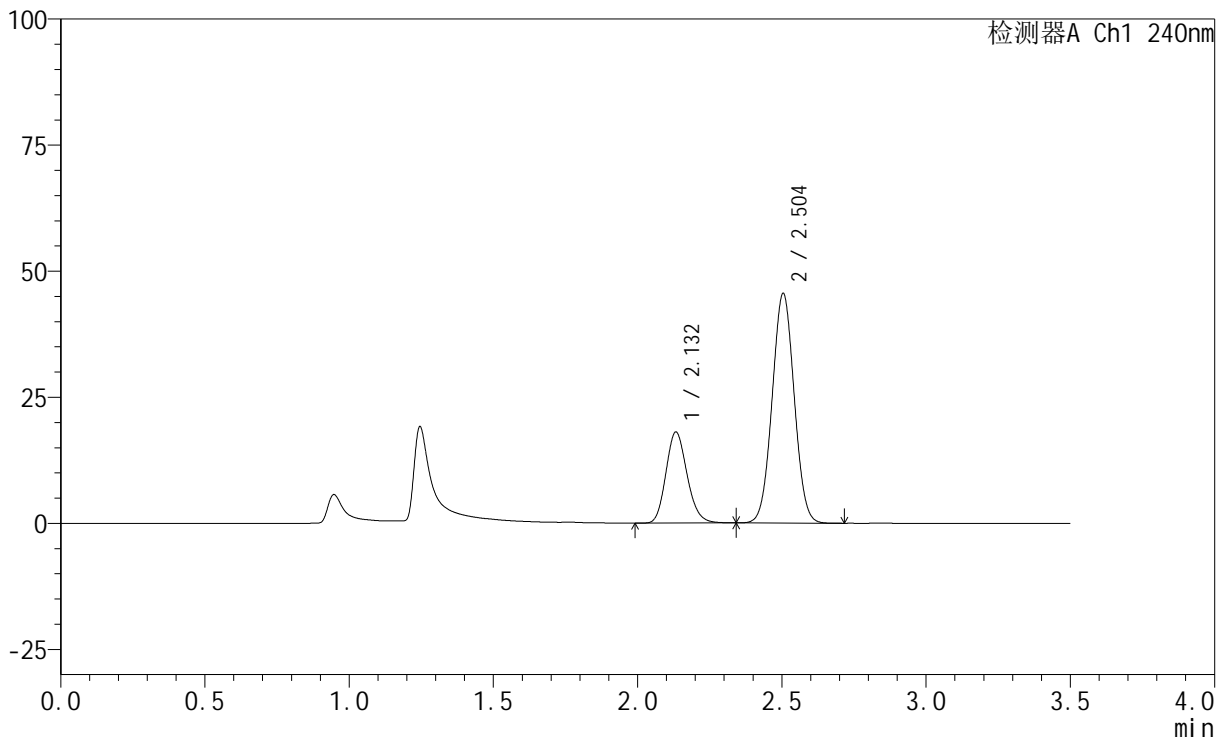
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	93058	18220	28.262	4070	1.165	--
2	2.504	236207	44413	71.738	5065	1.031	2.712
总计		329266	62633	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

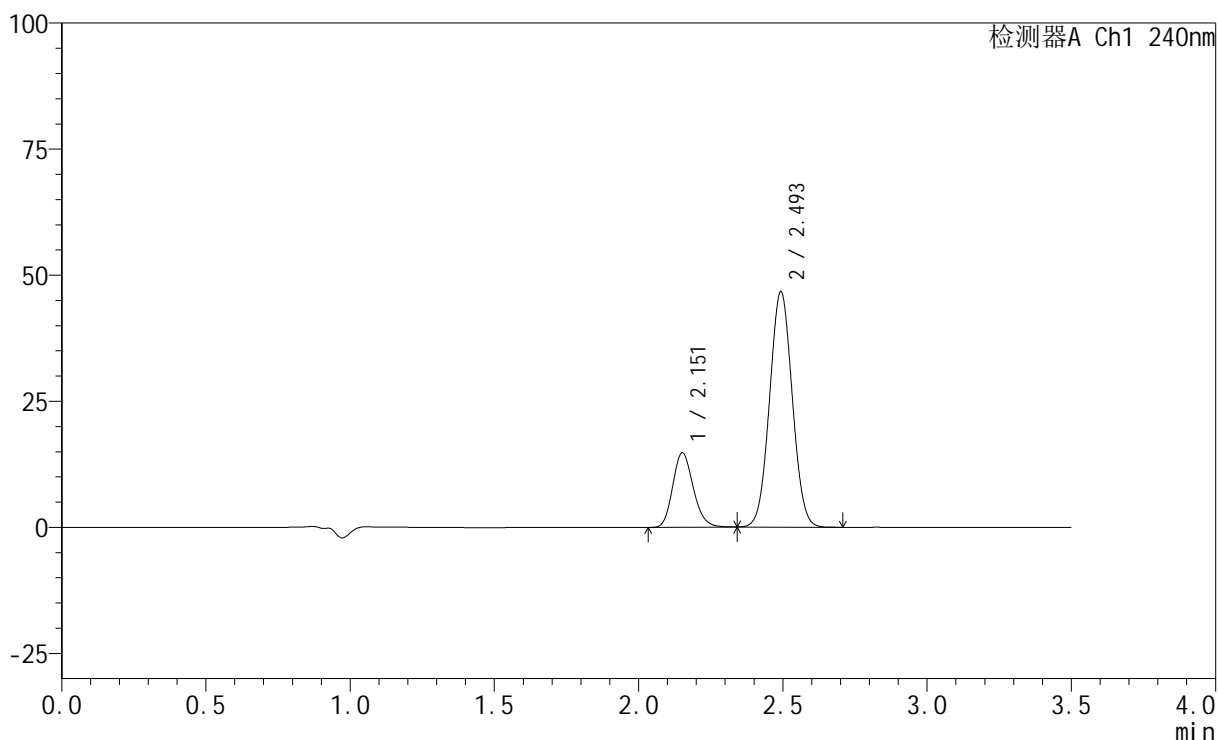
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	92228	18009	27.575	4057	1.164	--
2	2.504	242233	45529	72.425	5066	1.029	2.708
总计		334461	63538	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-15/30-877-2 - 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: 10 μ l 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

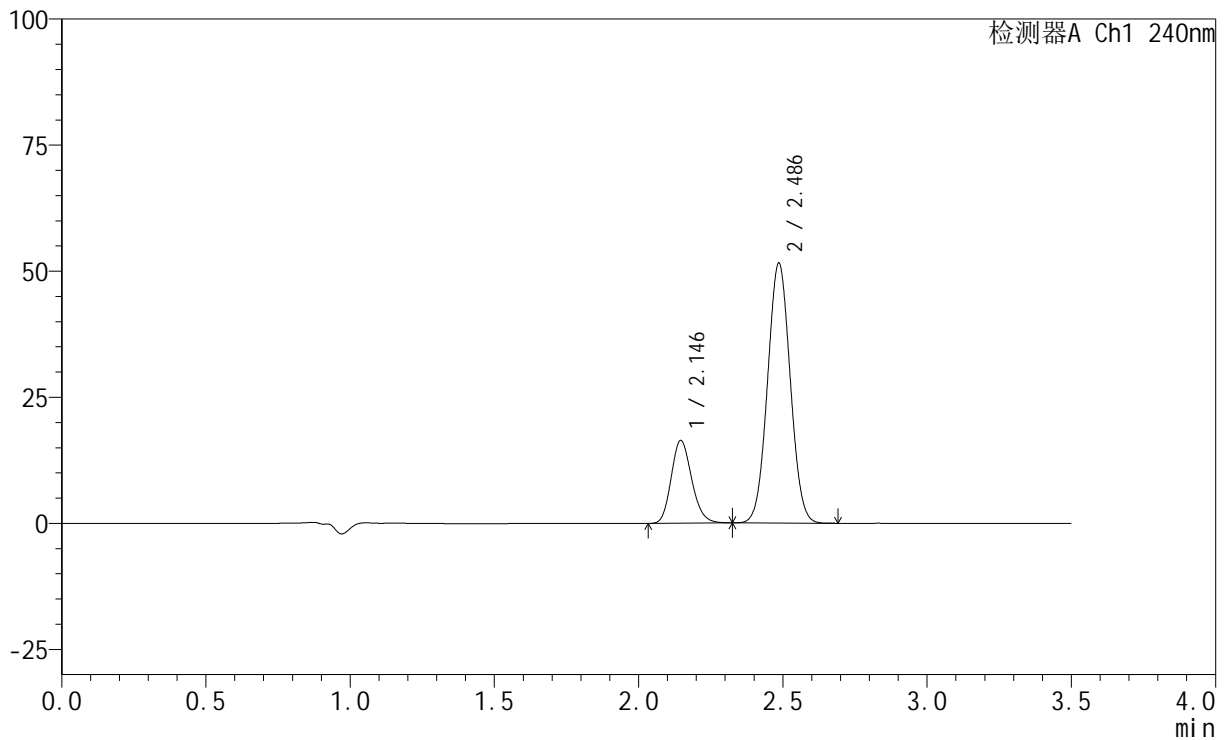
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	73147	14670	22.244	4375	1.171	--
2	2.493	255696	46422	77.756	4725	1.037	2.482
总计		328842	61092	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

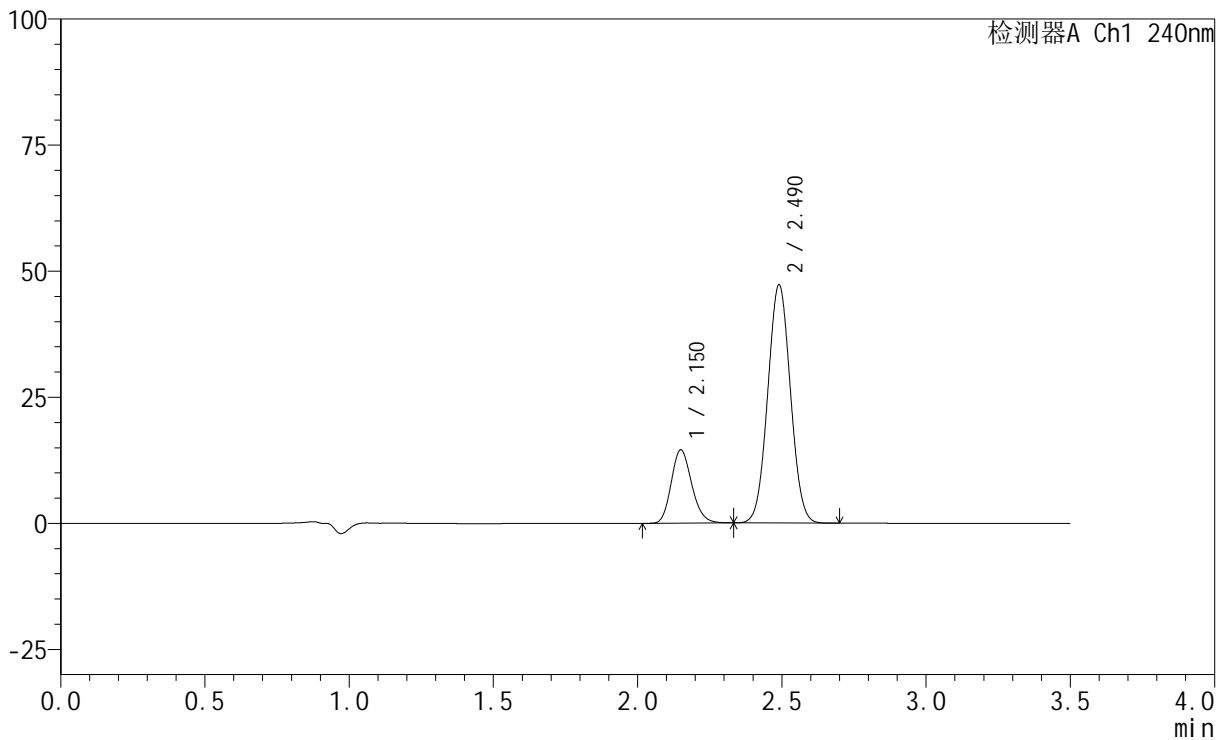
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	81234	16426	22.354	4370	1.170	--
2	2.486	282162	51430	77.646	4705	1.038	2.473
总计		363395	67856	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

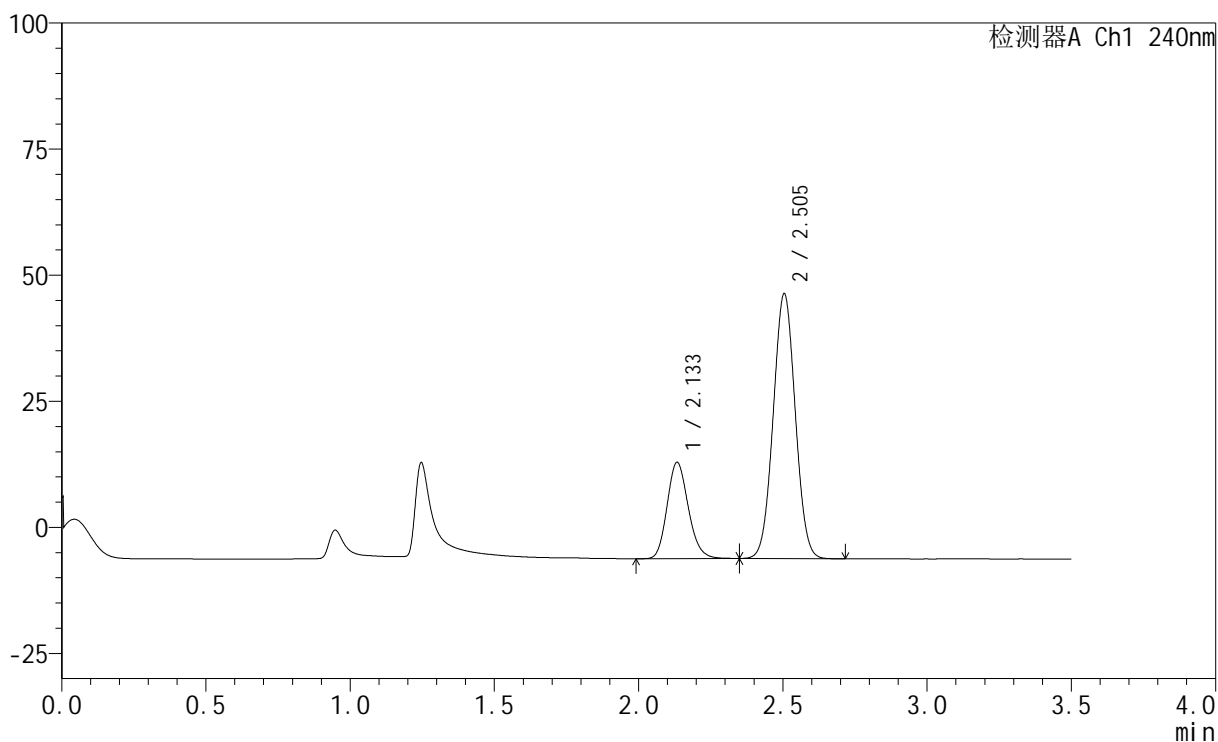
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	71991	14493	21.756	4378	1.172	--
2	2.490	258905	47216	78.244	4715	1.037	2.476
总计		330896	61709	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<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	2.133	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			



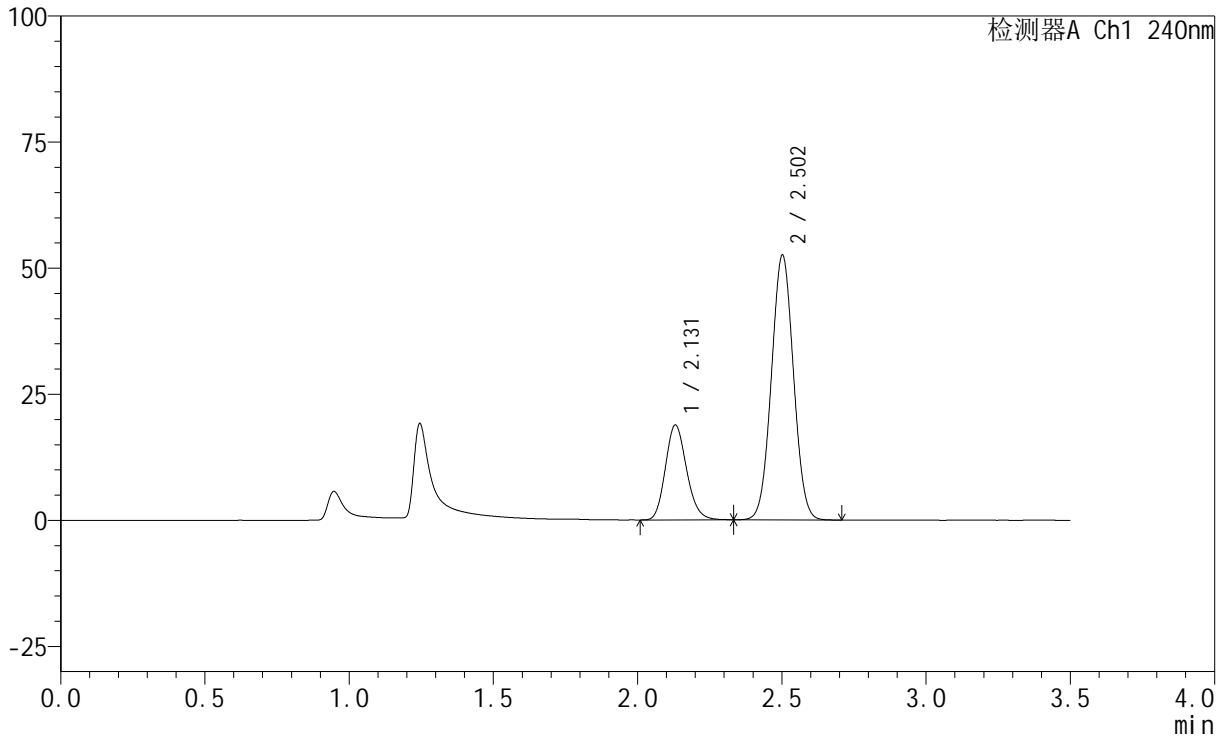
SMF-4035

<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 - 1-15/30-881-2 - 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: 10μl 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

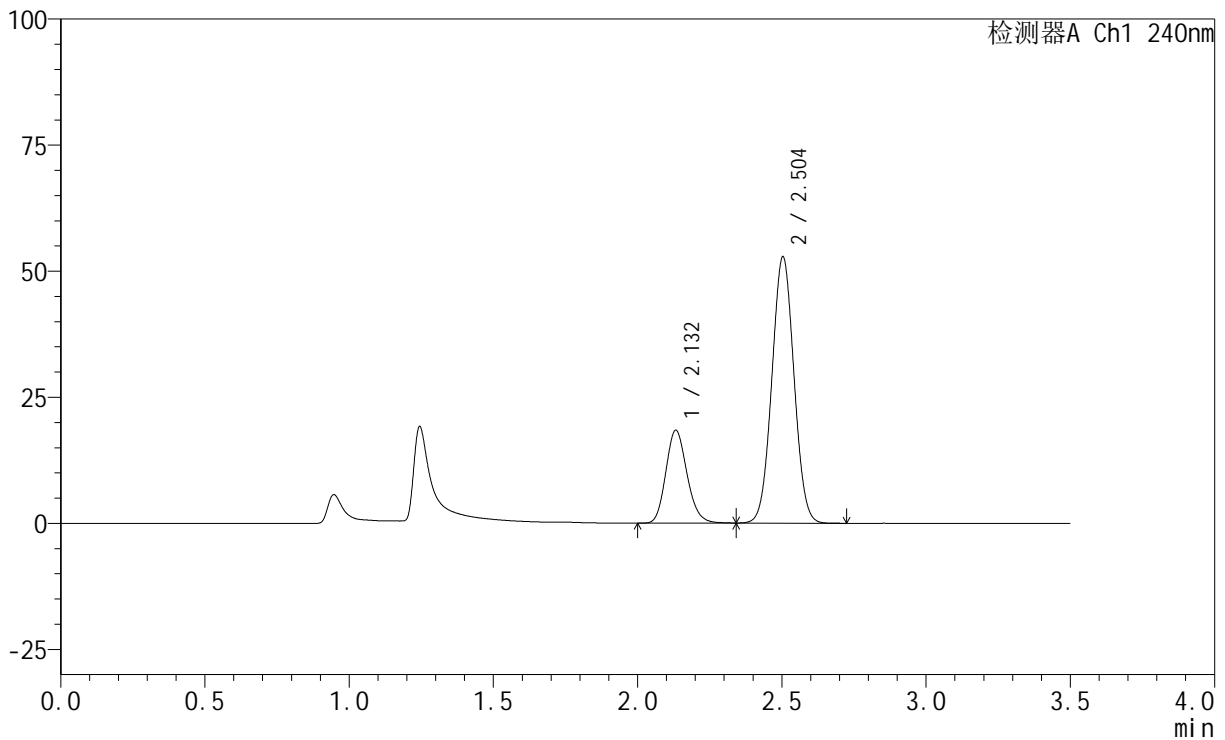
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	96200	18815	25.601	4036	1.162	--
2	2.502	279565	52286	74.399	5034	1.030	2.697
总计		375765	71101	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

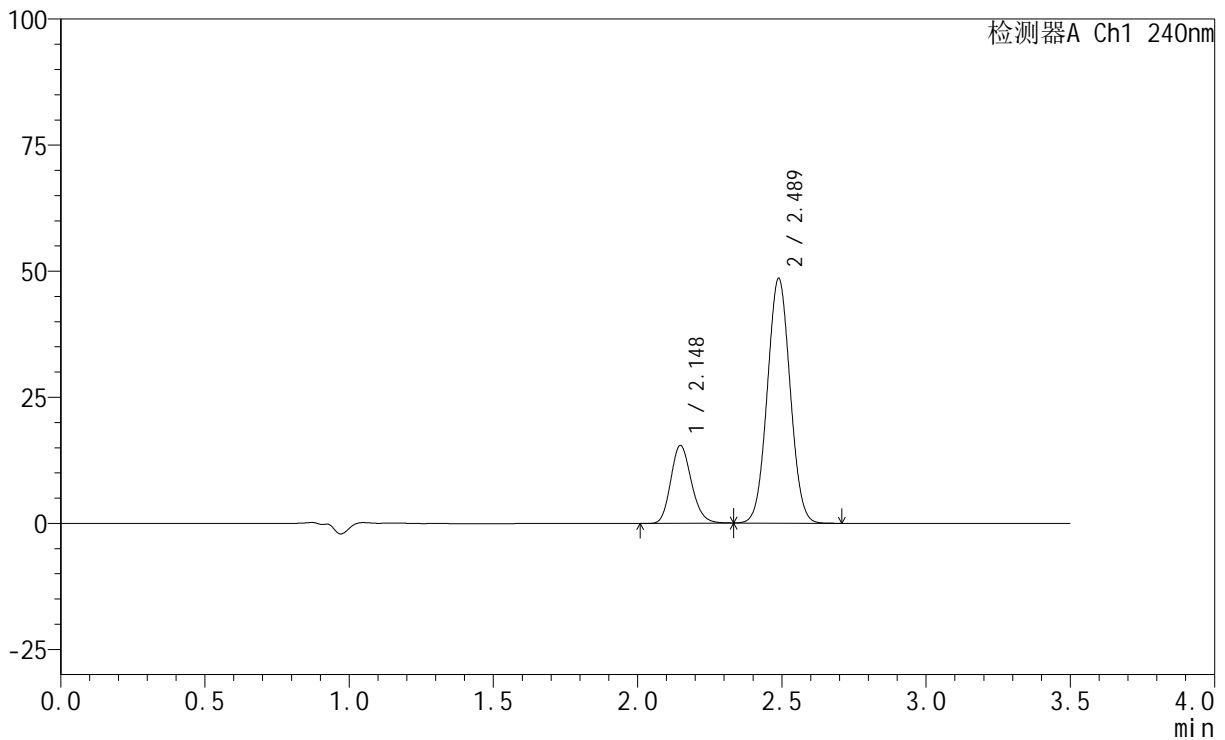
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	94059	18375	25.017	4057	1.162	--
2	2.504	281913	52773	74.983	5028	1.031	2.699
总计		375972	71148	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

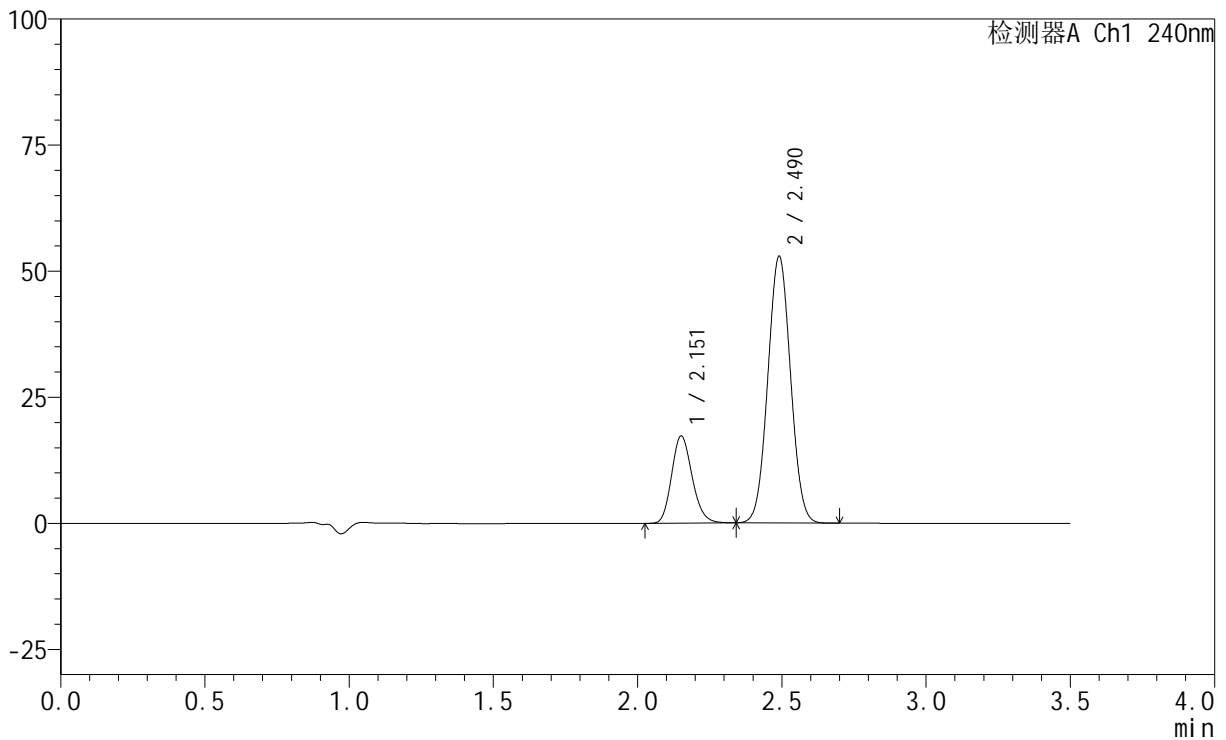
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	76819	15422	22.343	4331	1.170	--
2	2.489	267006	48527	77.657	4673	1.038	2.466
总计		343826	63950	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

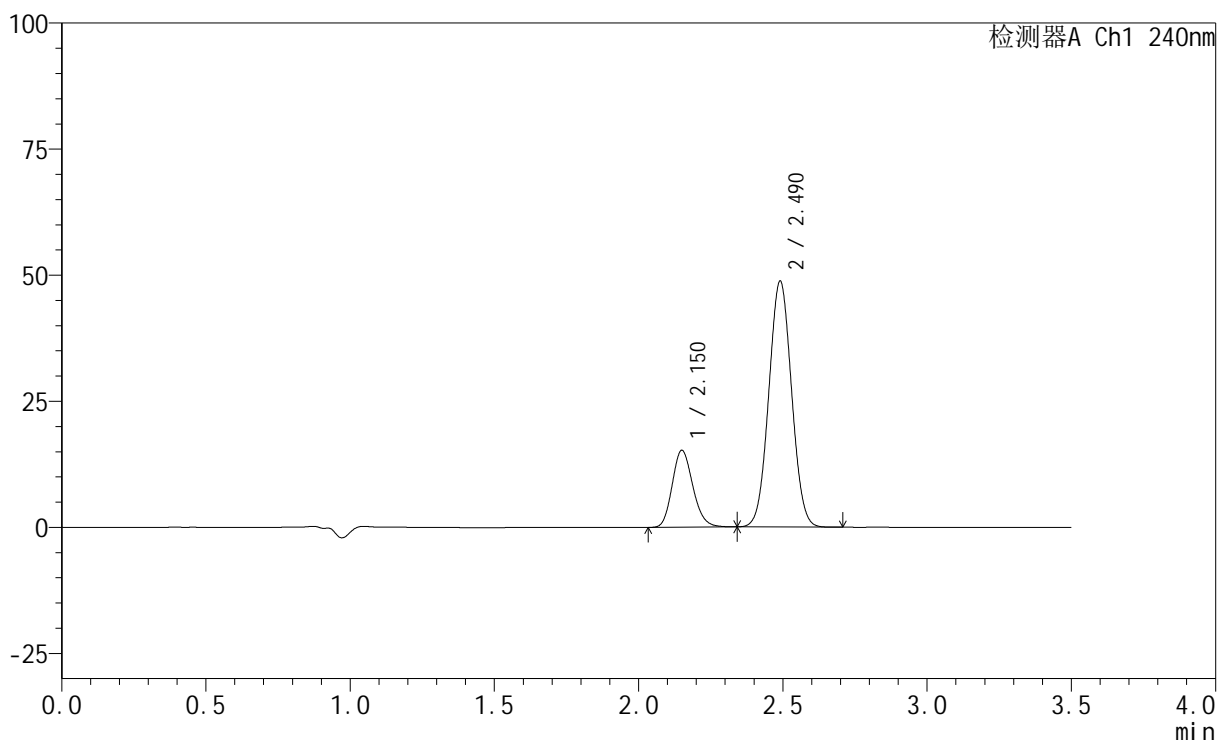
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	85653	17158	22.801	4375	1.171	--
2	2.490	290007	52811	77.199	4705	1.038	2.465
总计		375660	69969	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

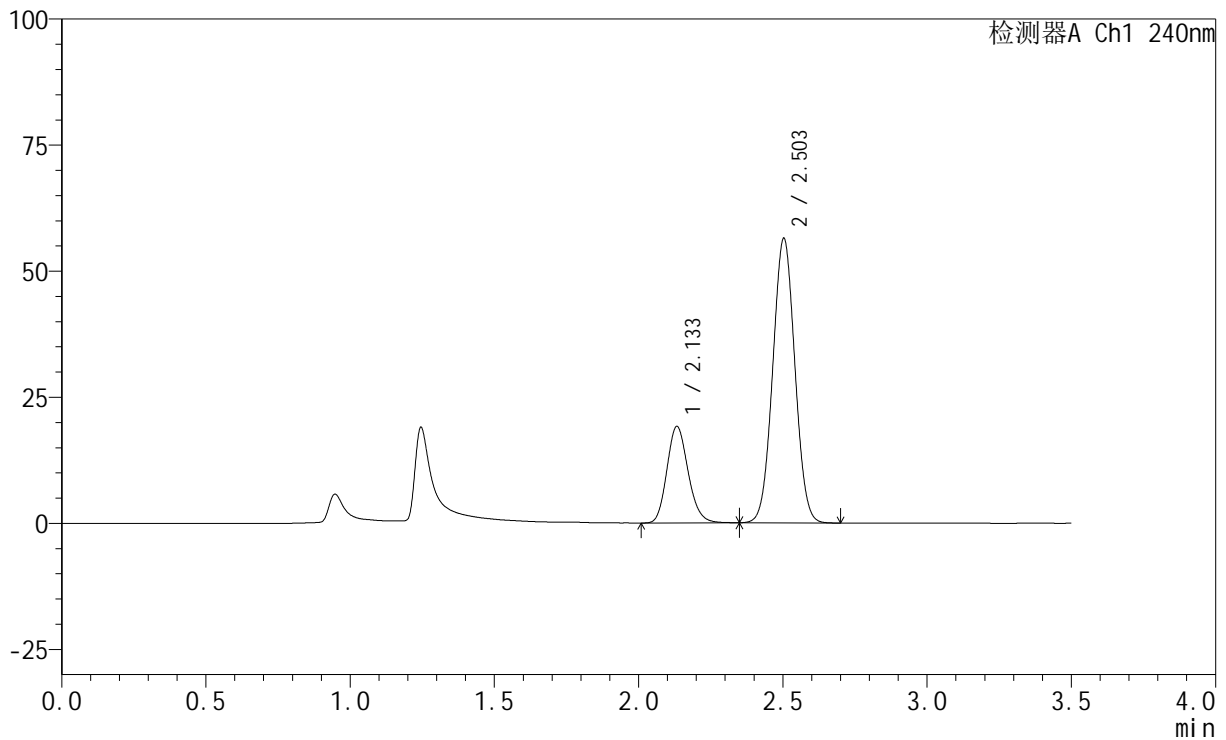
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	75878	15188	22.077	4340	1.170	--
2	2.490	267814	48698	77.923	4696	1.038	2.468
总计		343692	63886	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

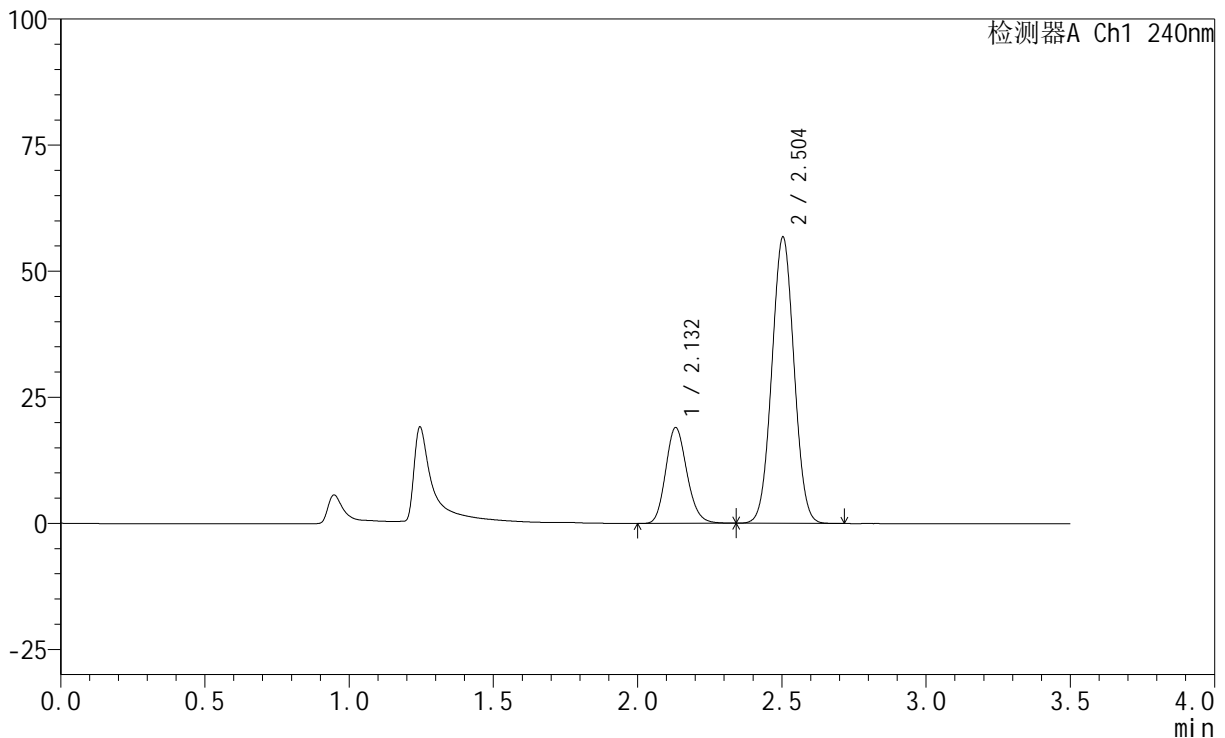
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	97959	19094	24.533	4045	1.164	--
2	2.503	301333	56348	75.467	5020	1.030	2.691
总计		399292	75441	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

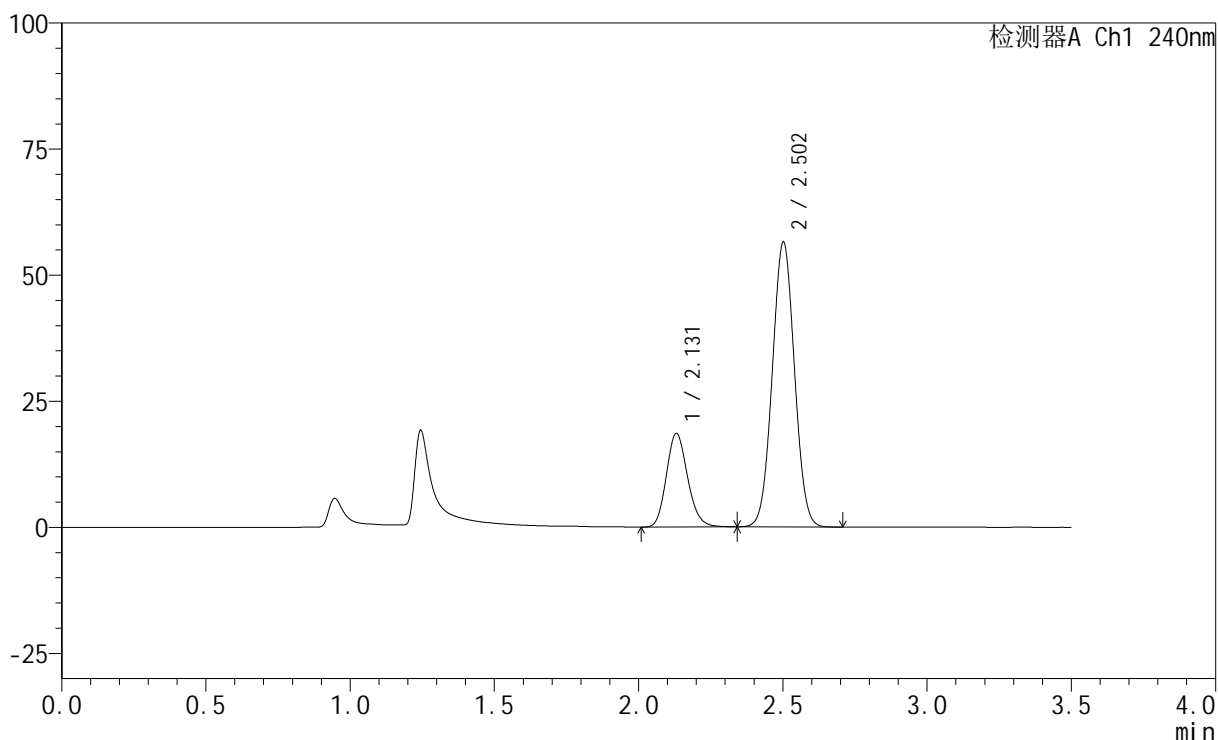
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	97450	18980	24.271	4023	1.160	--
2	2.504	304061	56742	75.729	4988	1.029	2.692
总计		401511	75722	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

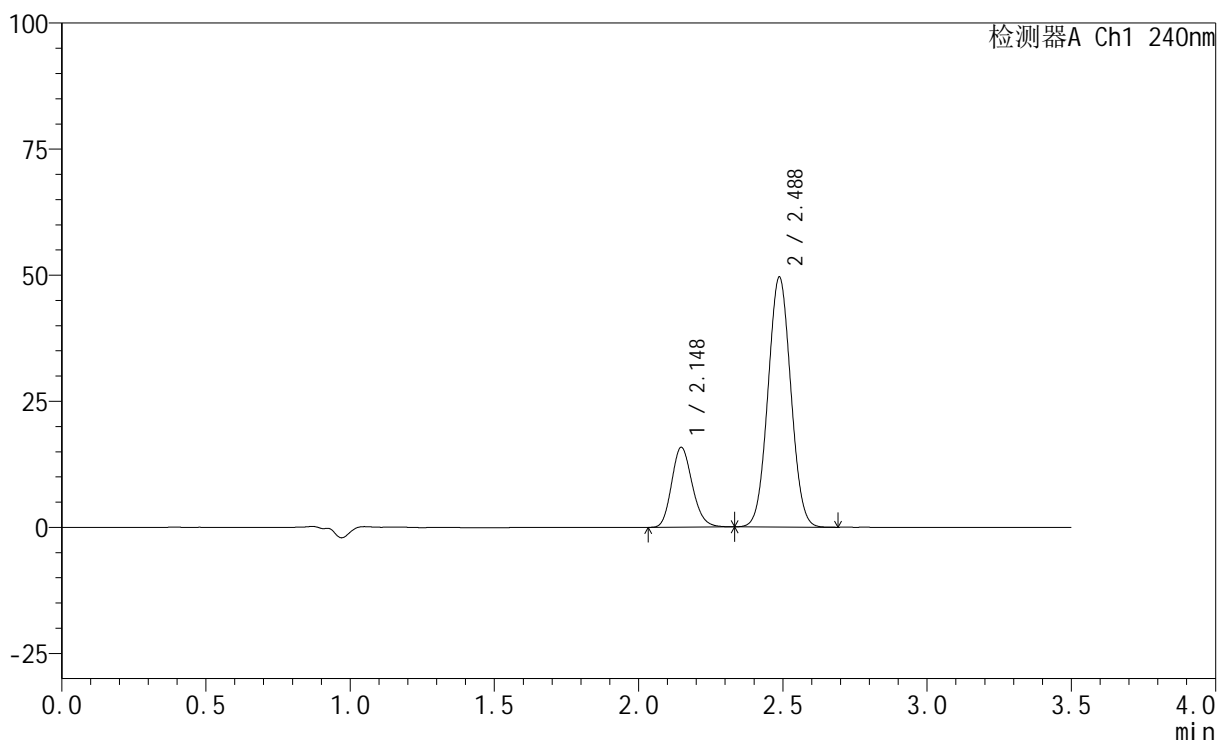
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	95153	18554	23.949	4017	1.160	--
2	2.502	302155	56237	76.051	4994	1.030	2.687
总计		397308	74791	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

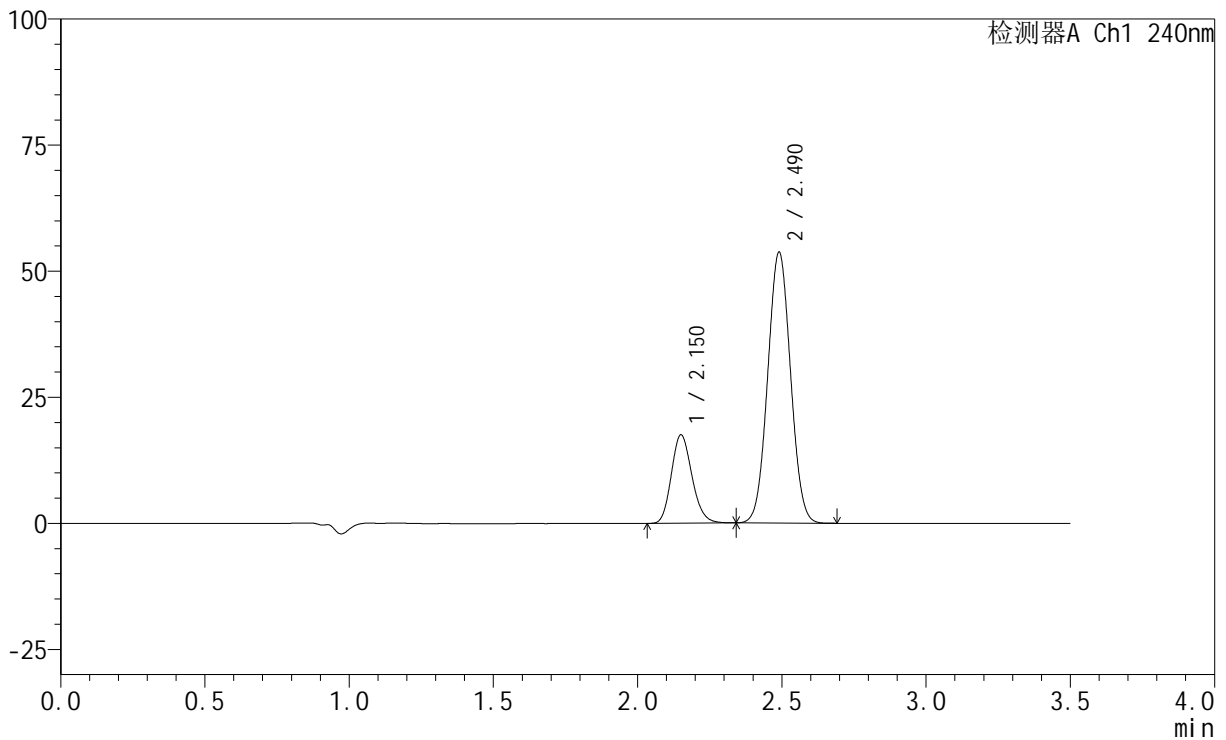
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	78791	15829	22.408	4322	1.171	--
2	2.488	272822	49572	77.592	4662	1.038	2.459
总计		351613	65400	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

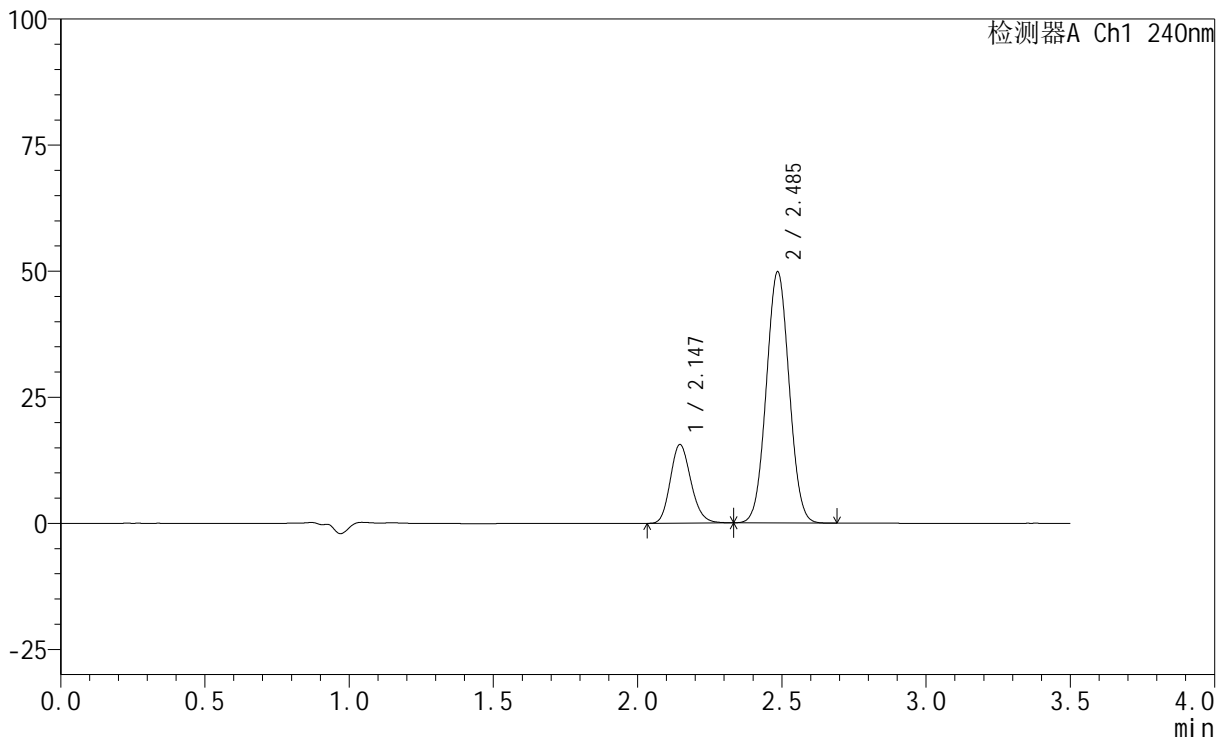
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	87338	17437	22.797	4323	1.168	--
2	2.490	295781	53662	77.203	4666	1.038	2.457
总计		383119	71099	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

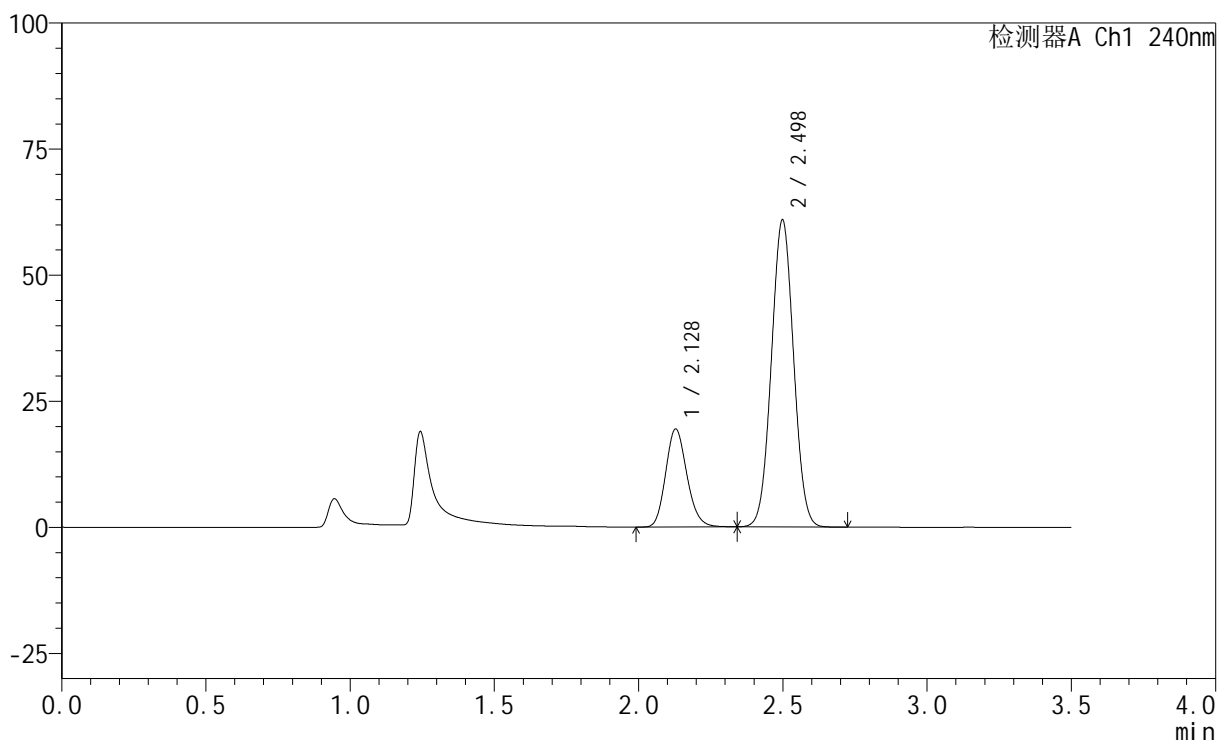
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	77524	15603	22.058	4332	1.170	--
2	2.485	273936	49651	77.942	4661	1.038	2.453
总计		351460	65254	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

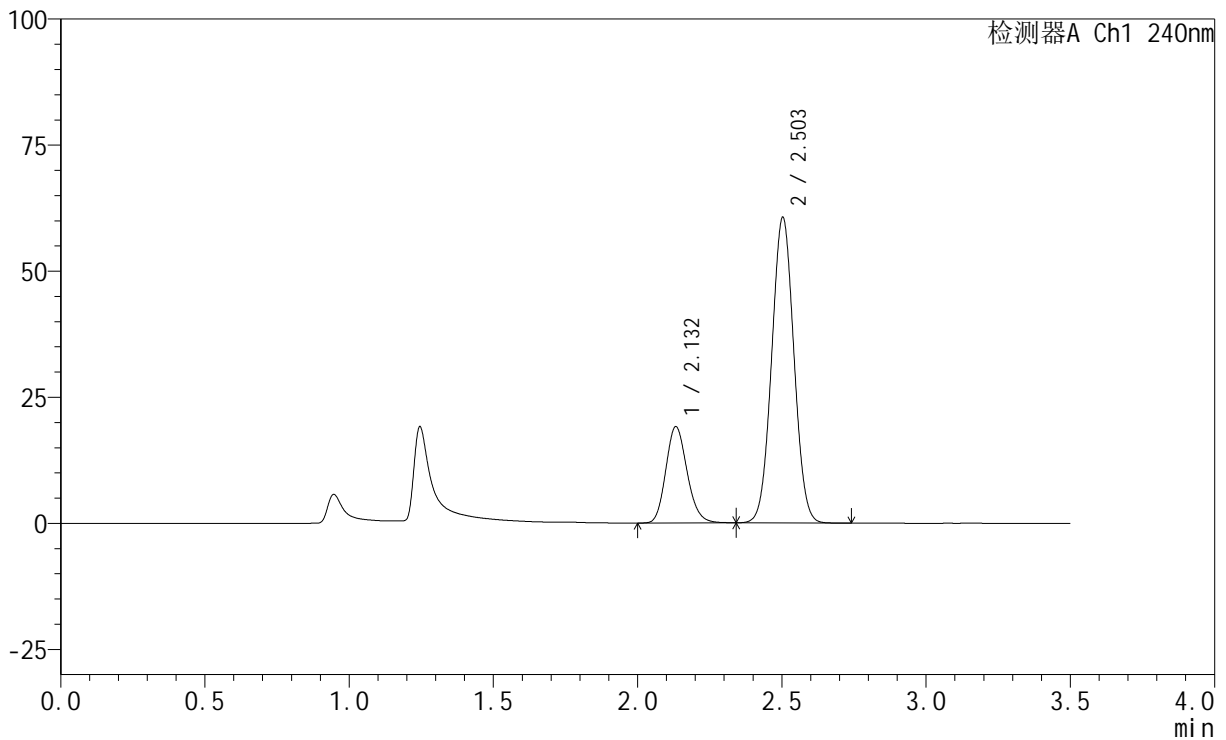
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	99713	19413	23.392	4005	1.159	--
2	2.498	326566	60821	76.608	4956	1.030	2.678
总计		426280	80234	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

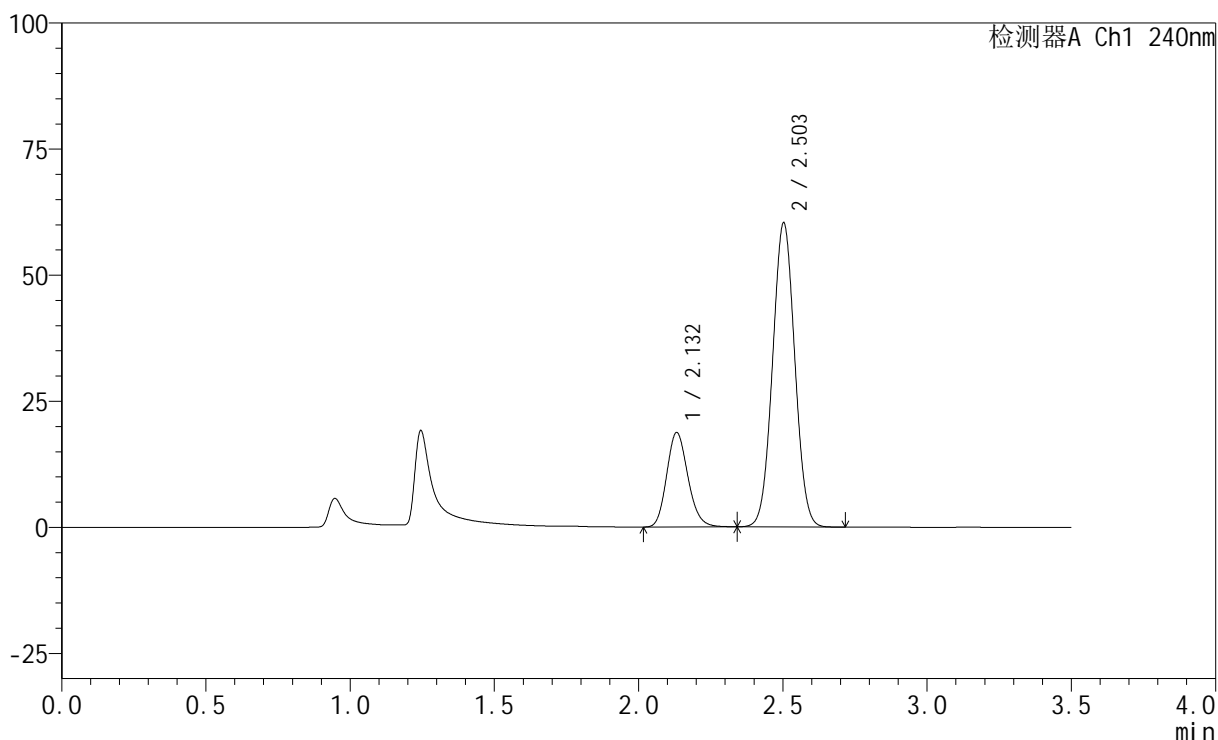
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	98172	19068	23.195	4012	1.159	--
2	2.503	325066	60513	76.805	4977	1.030	2.681
总计		423239	79581	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

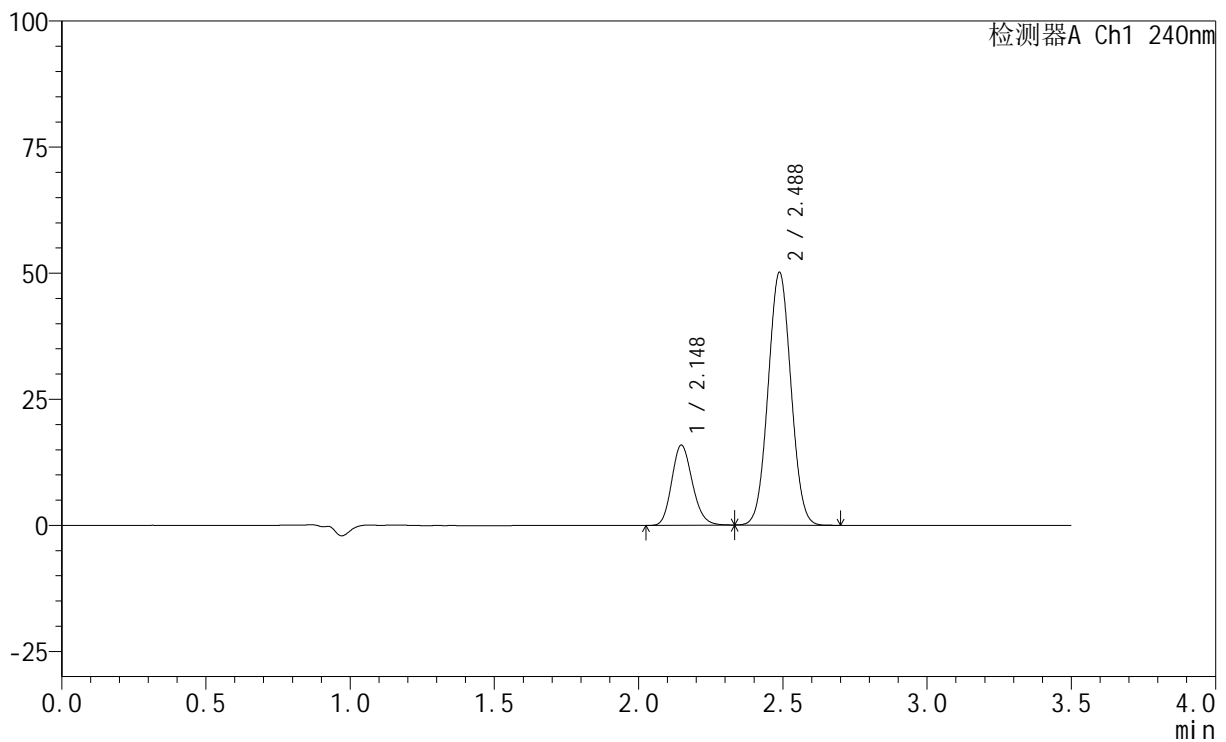
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	96021	18704	22.904	4022	1.161	--
2	2.503	323209	60173	77.096	4979	1.030	2.684
总计		419231	78876	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

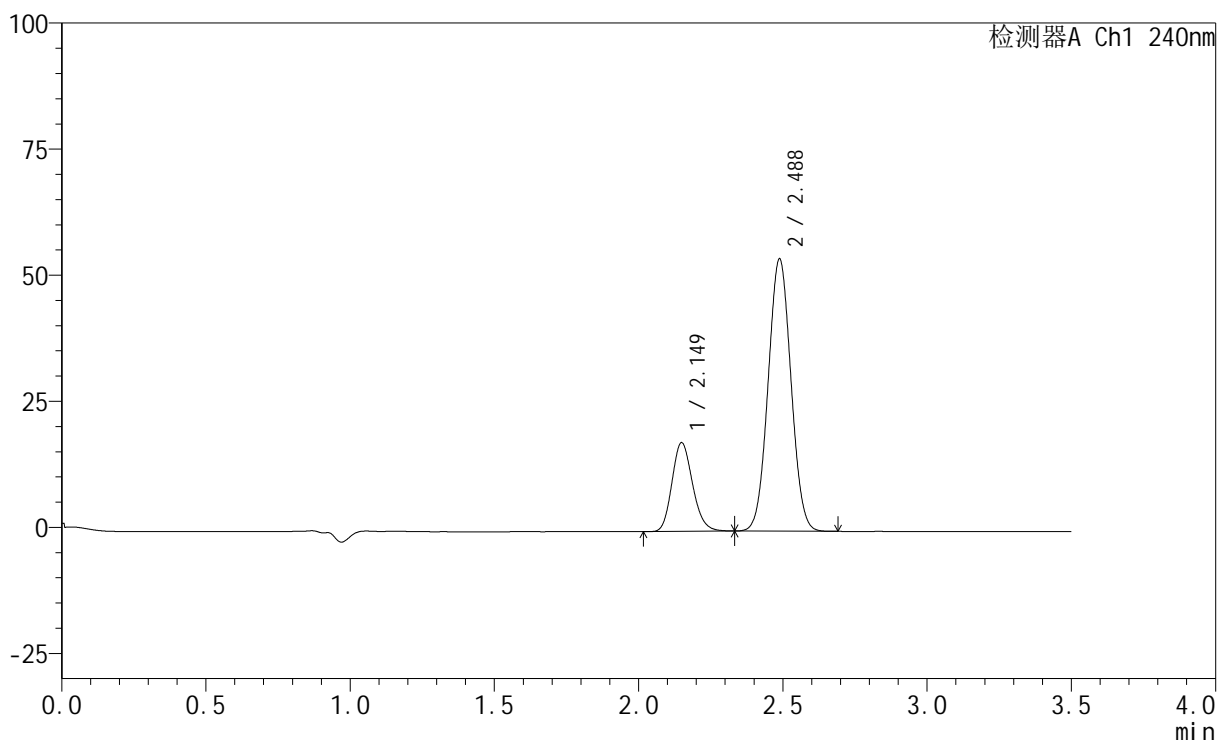
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	79067	15889	22.253	4322	1.166	--
2	2.488	276241	50138	77.747	4648	1.038	2.458
总计		355308	66026	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

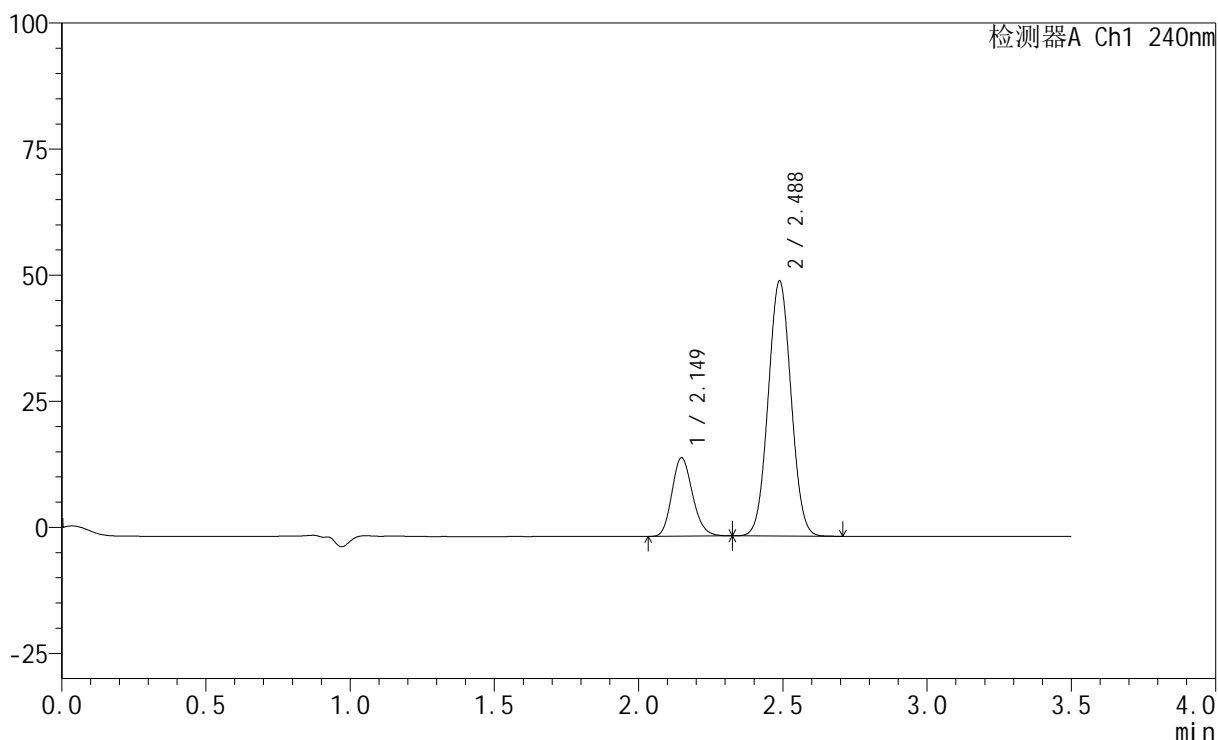
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	87415	17546	22.691	4335	1.169	--
2	2.488	297832	54006	77.309	4640	1.038	2.453
总计		385247	71553	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

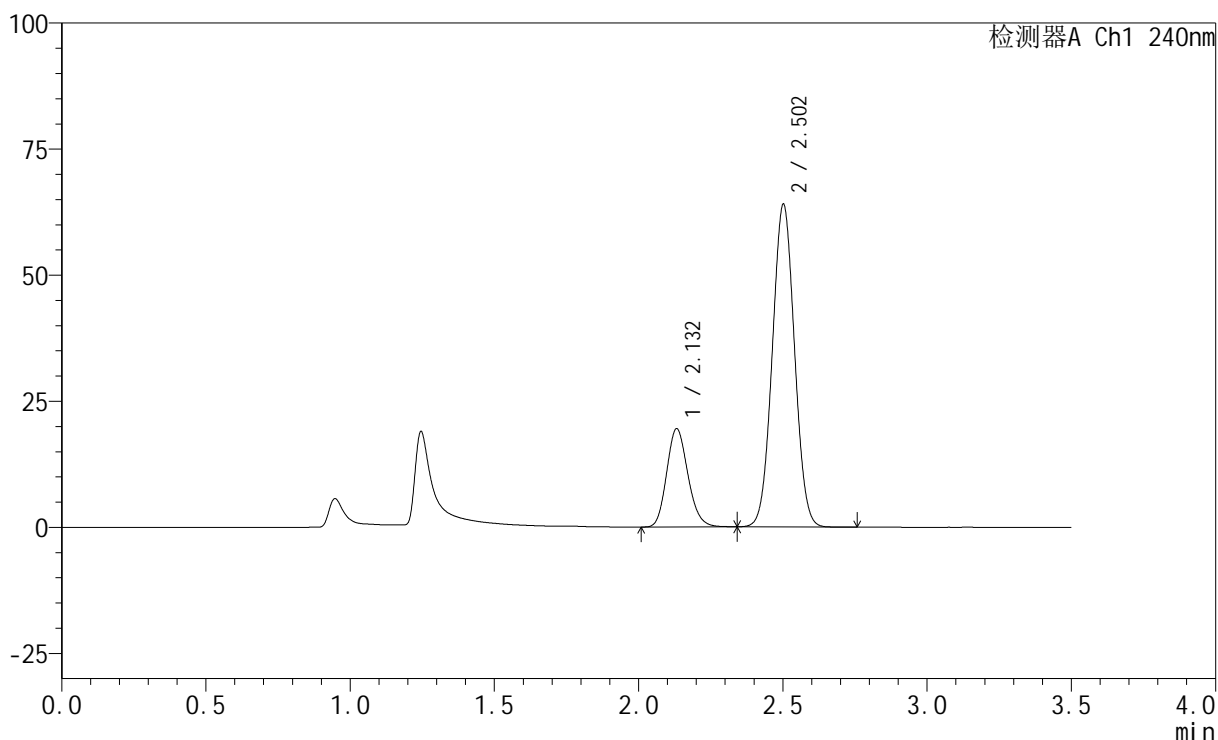
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	77476	15552	21.743	4318	1.170	--
2	2.488	278854	50588	78.257	4653	1.038	2.455
总计		356330	66140	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

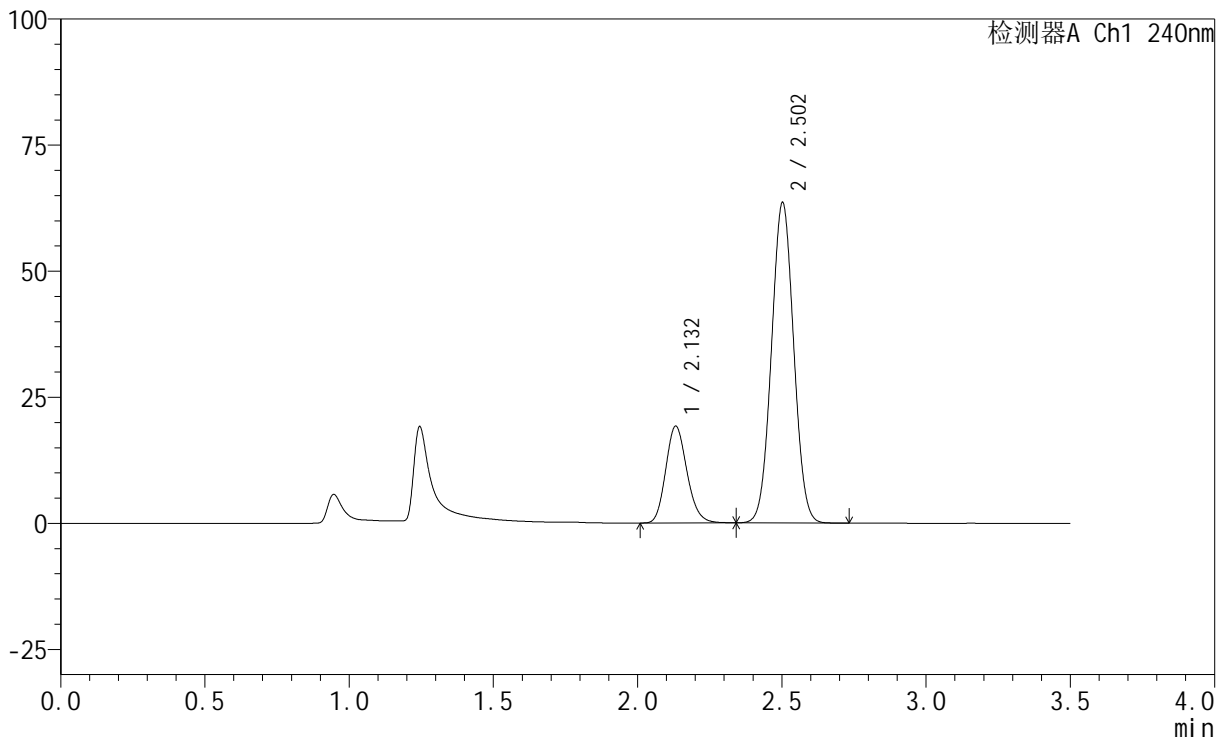
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	99822	19454	22.546	4018	1.161	--
2	2.502	342923	63717	77.454	4979	1.031	2.677
总计		442746	83172	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

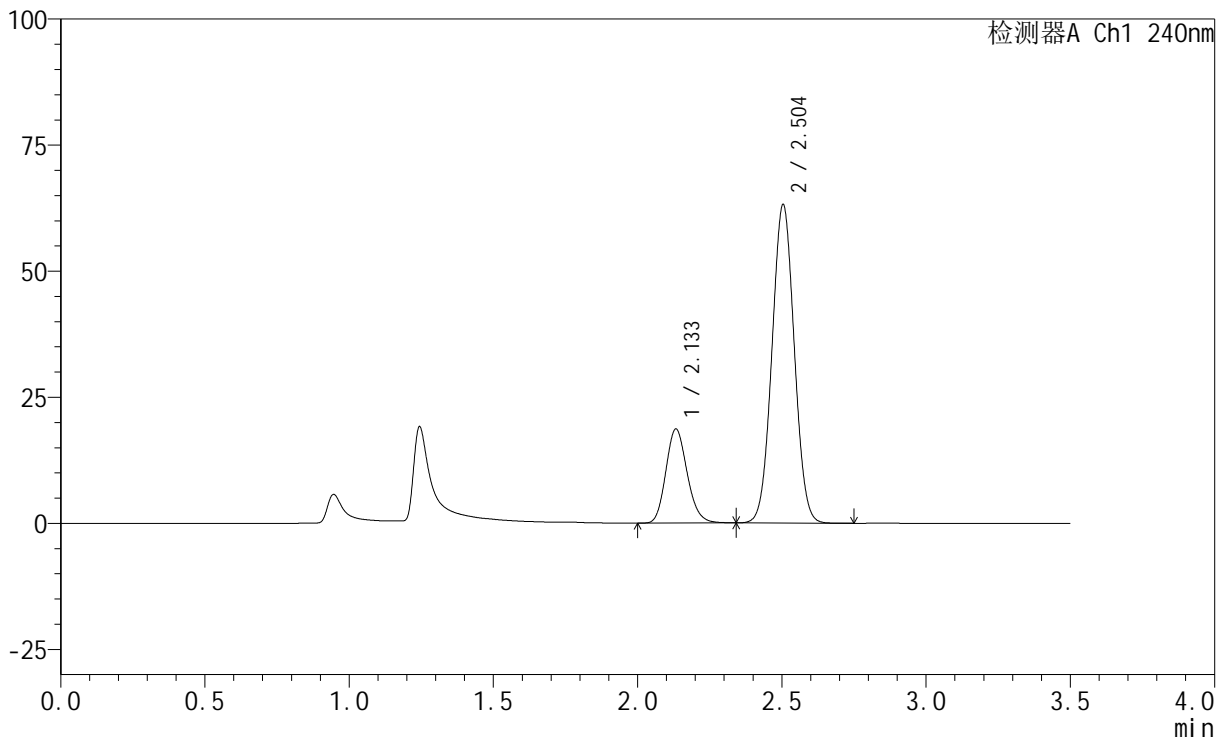
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	98444	19179	22.412	4026	1.162	--
2	2.502	340798	63361	77.588	4970	1.031	2.680
总计		439242	82540	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<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	2.133	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			



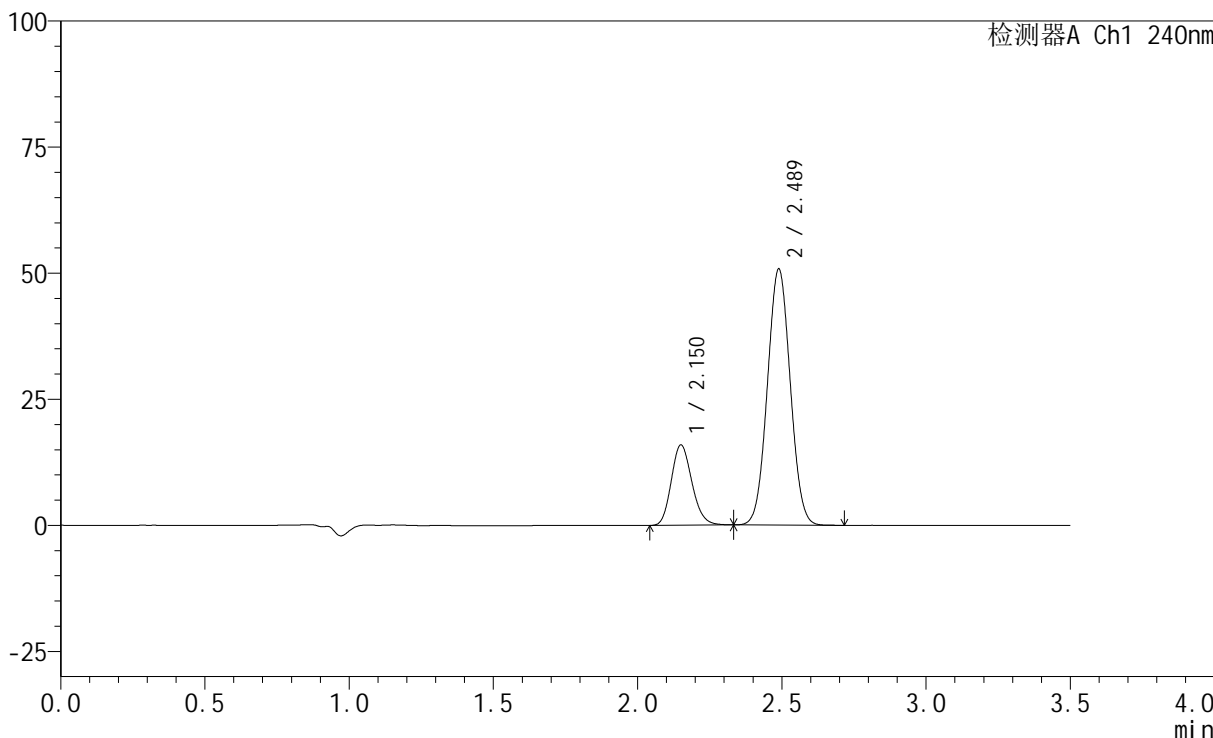
SMF-4035

<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

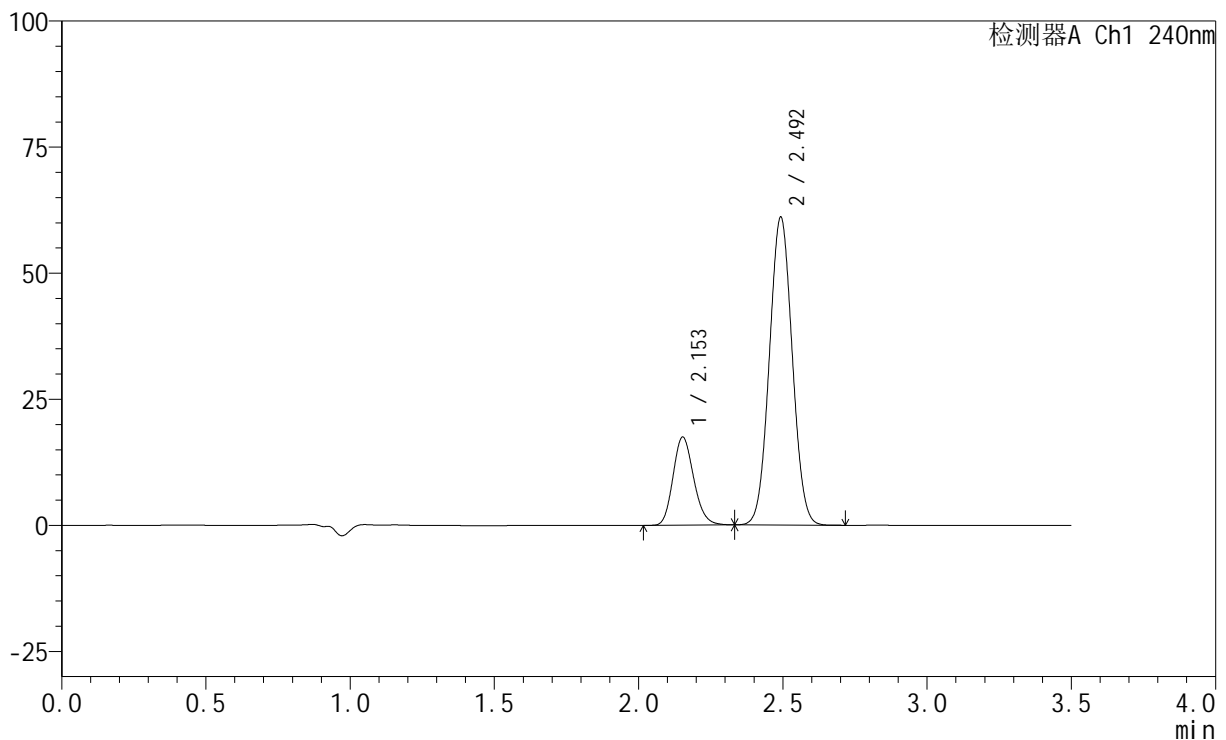
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	79399	15858	22.085	4323	1.169	--
2	2.489	280124	50775	77.915	4642	1.038	2.449
总计		359523	66634	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

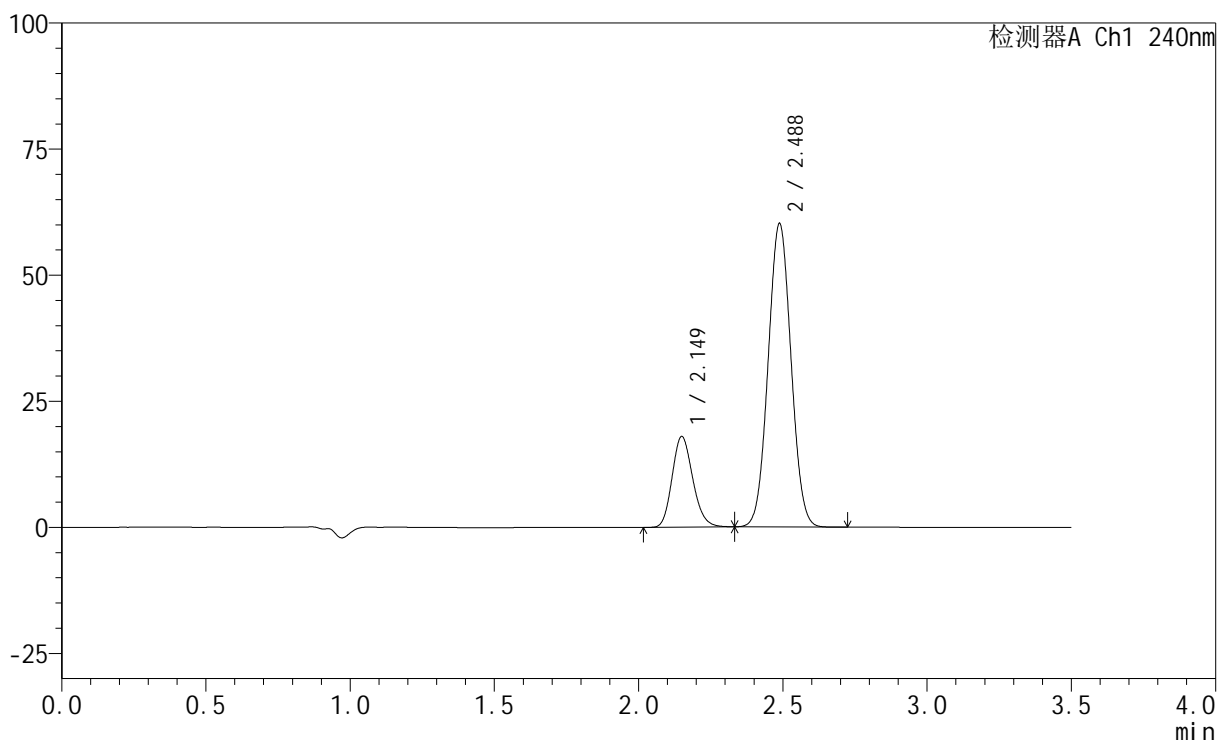
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	86988	17424	20.506	4325	1.168	--
2	2.492	337217	60679	79.494	4643	1.040	2.451
总计		424205	78103	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

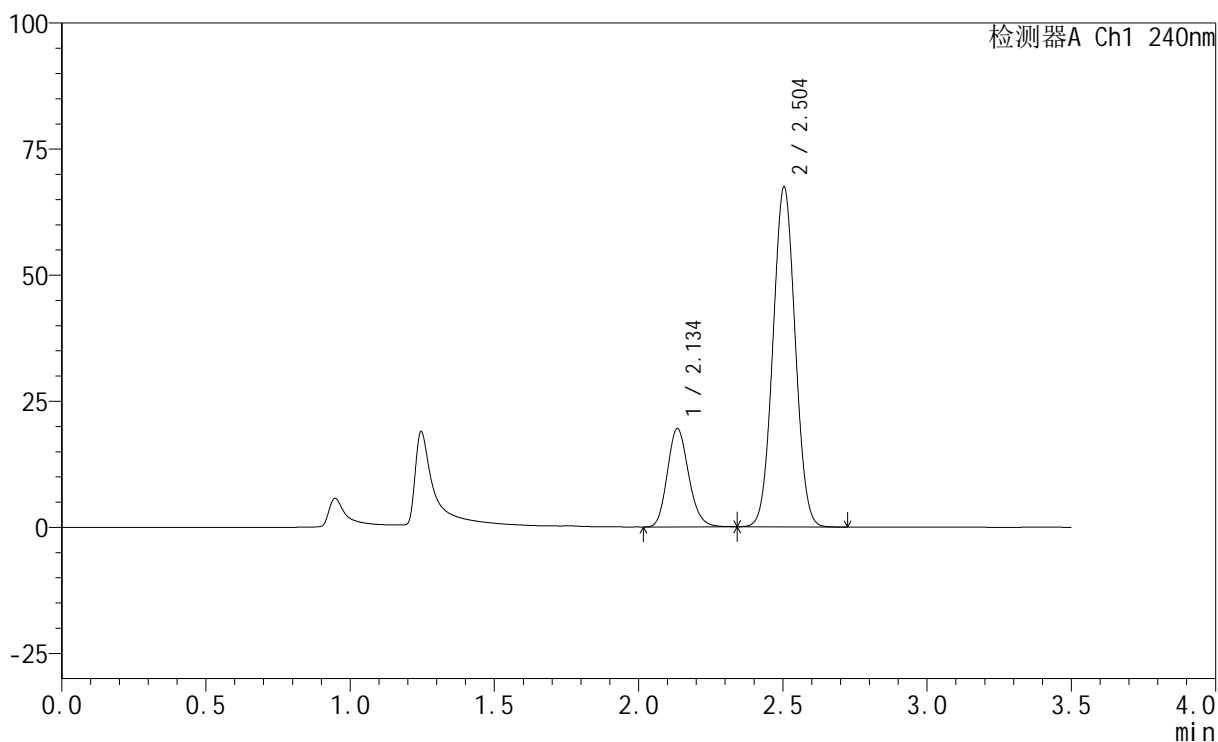
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	89666	17920	21.264	4312	1.171	--
2	2.488	332012	60191	78.736	4643	1.039	2.446
总计		421678	78111	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

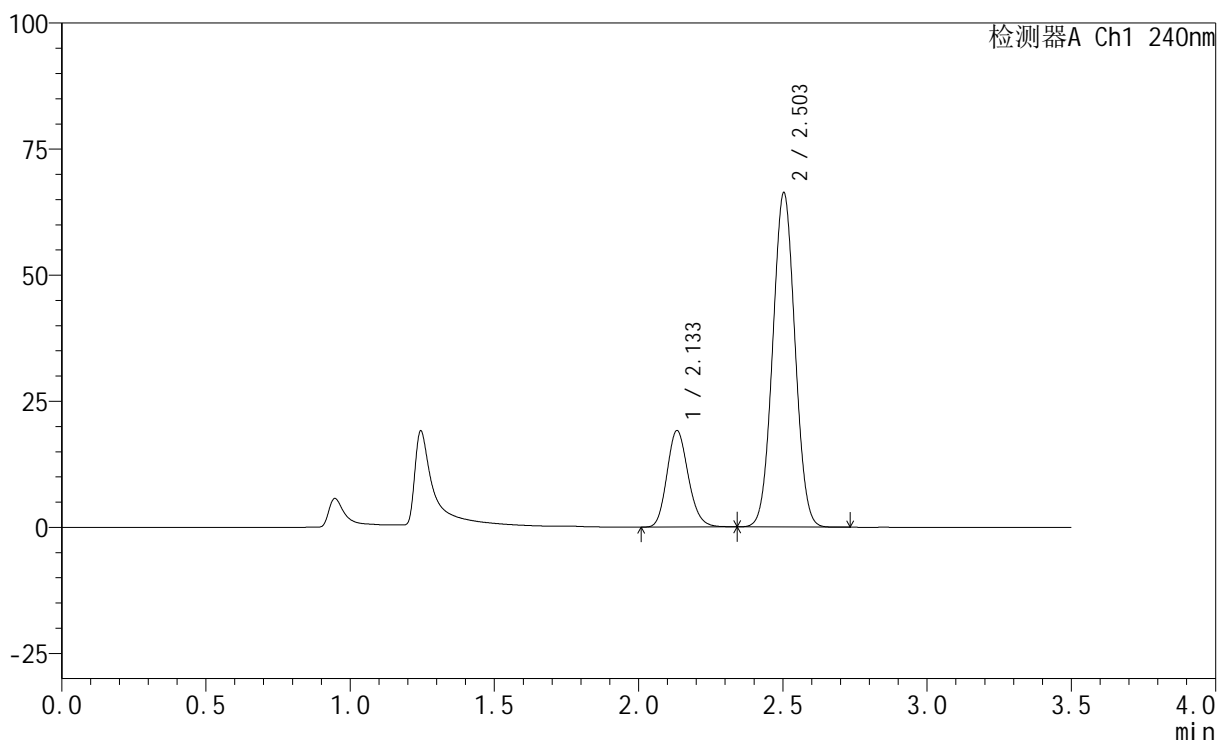
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	100087	19349	21.660	4015	1.163	--
2	2.504	361987	67392	78.340	4963	1.032	2.671
总计		462074	86741	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

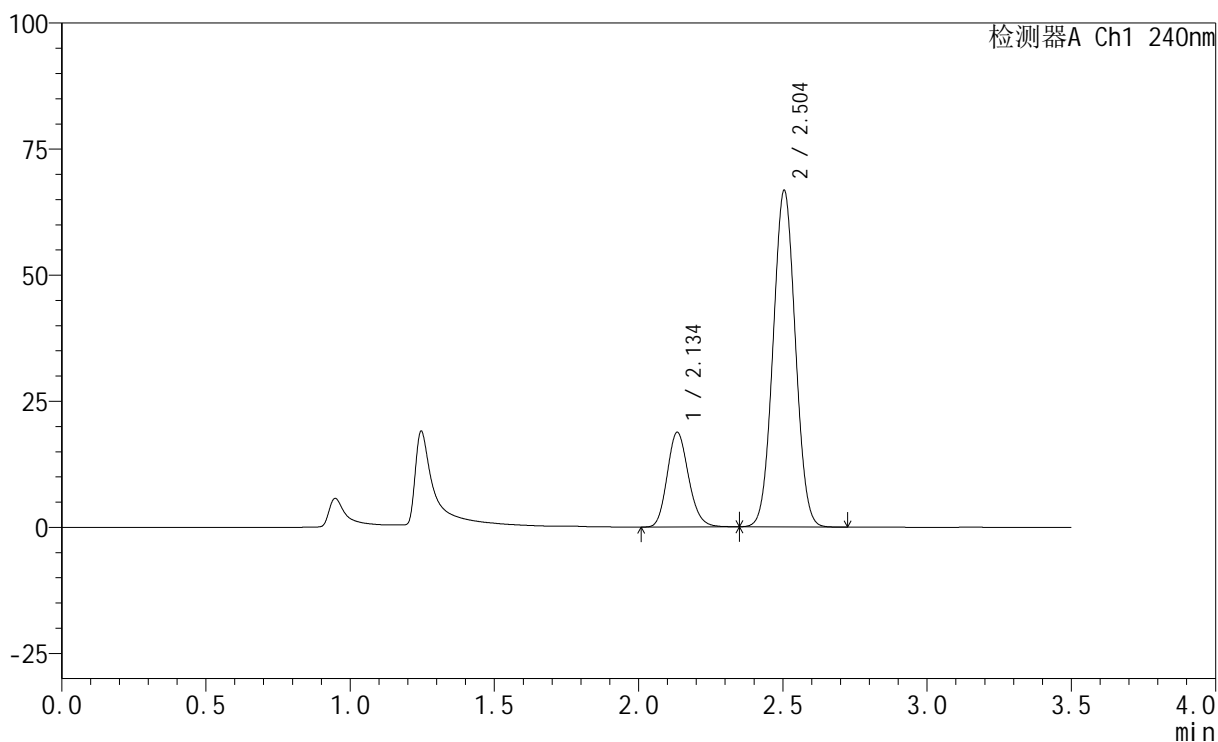
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	98153	19064	21.617	4015	1.161	--
2	2.503	355902	66225	78.383	4960	1.031	2.676
总计		454055	85288	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

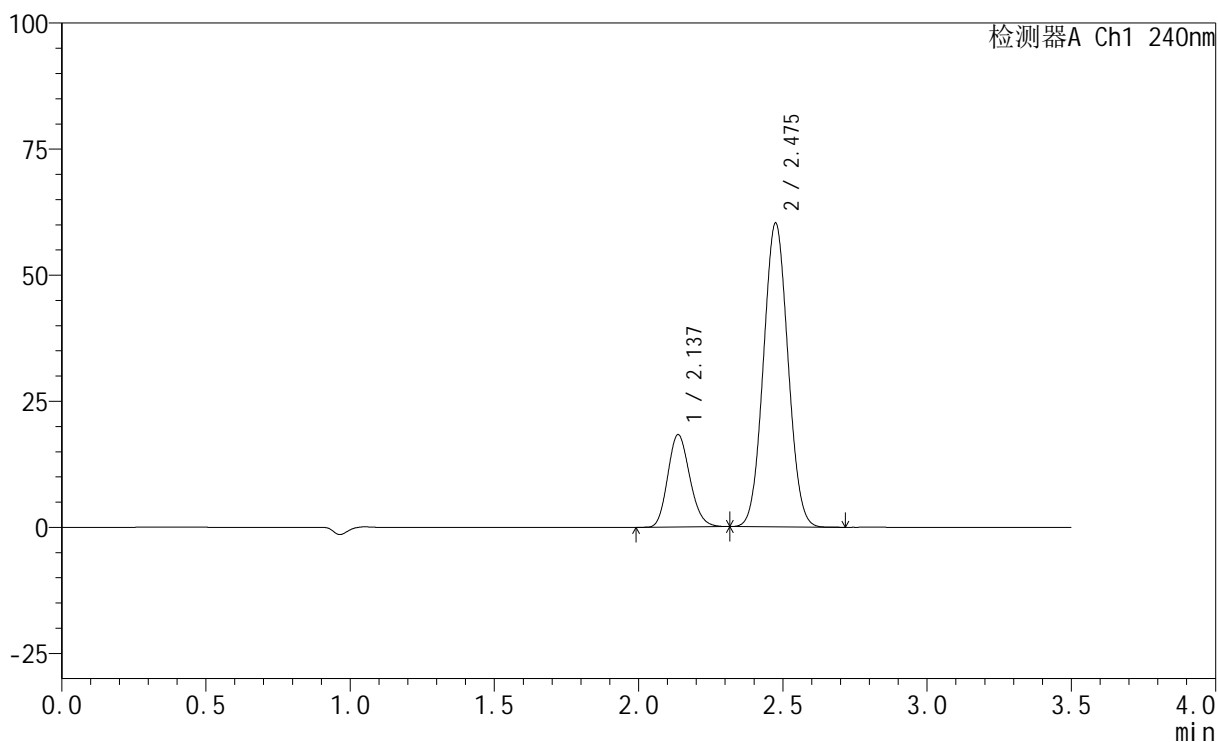
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	96671	18659	21.220	3994	1.161	--
2	2.504	358895	66744	78.780	4954	1.032	2.673
总计		455566	85403	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

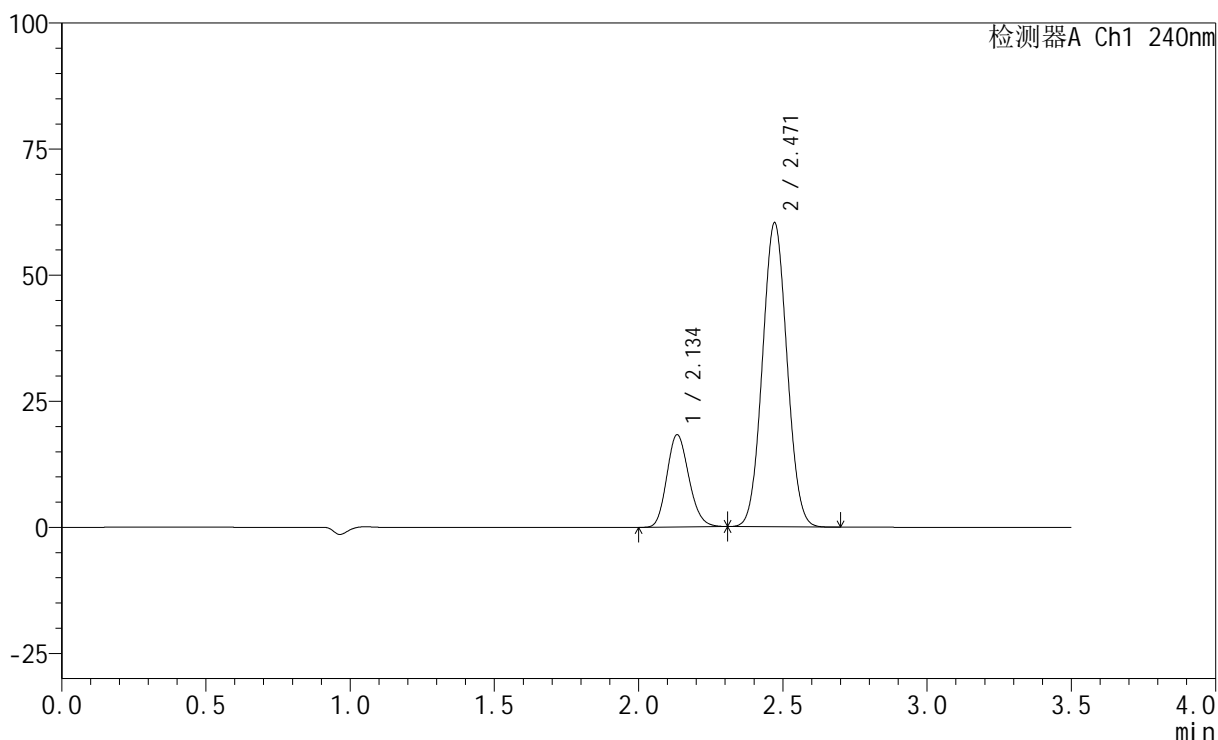
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	97497	18315	21.461	3709	1.159	--
2	2.475	356811	60095	78.539	3971	1.049	2.271
总计		454309	78411	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<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	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			



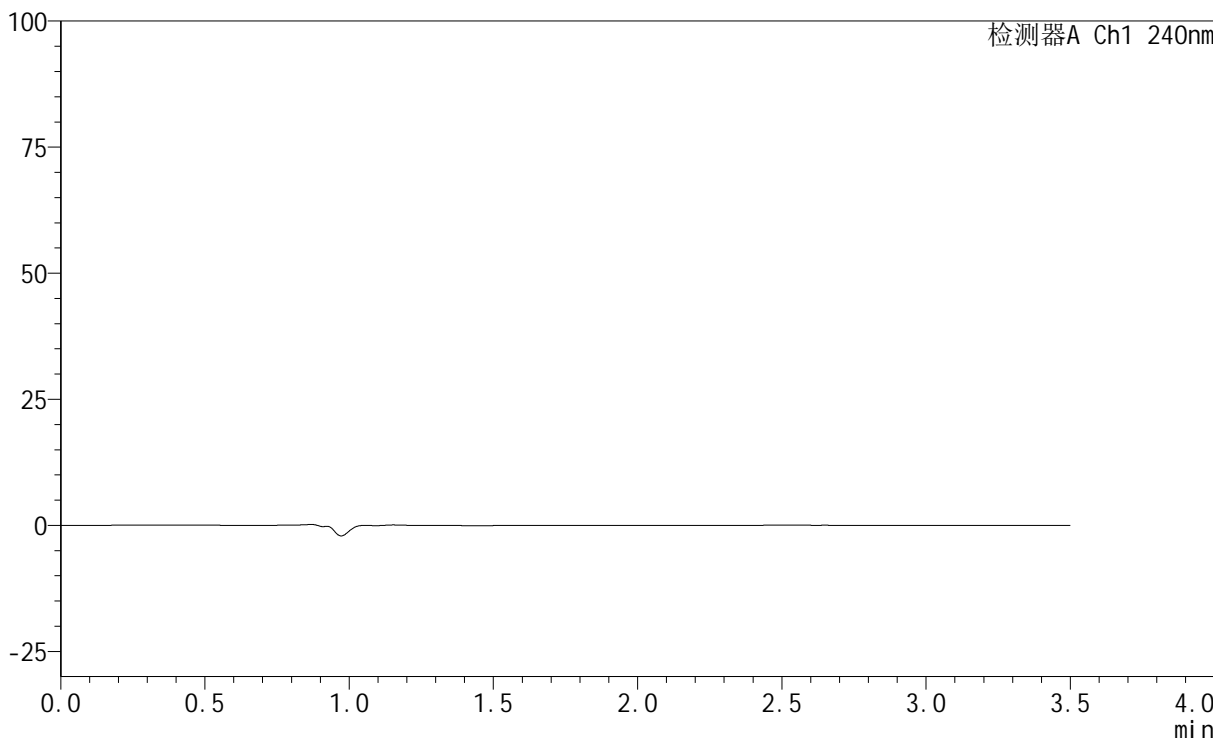
SMF-4035

<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

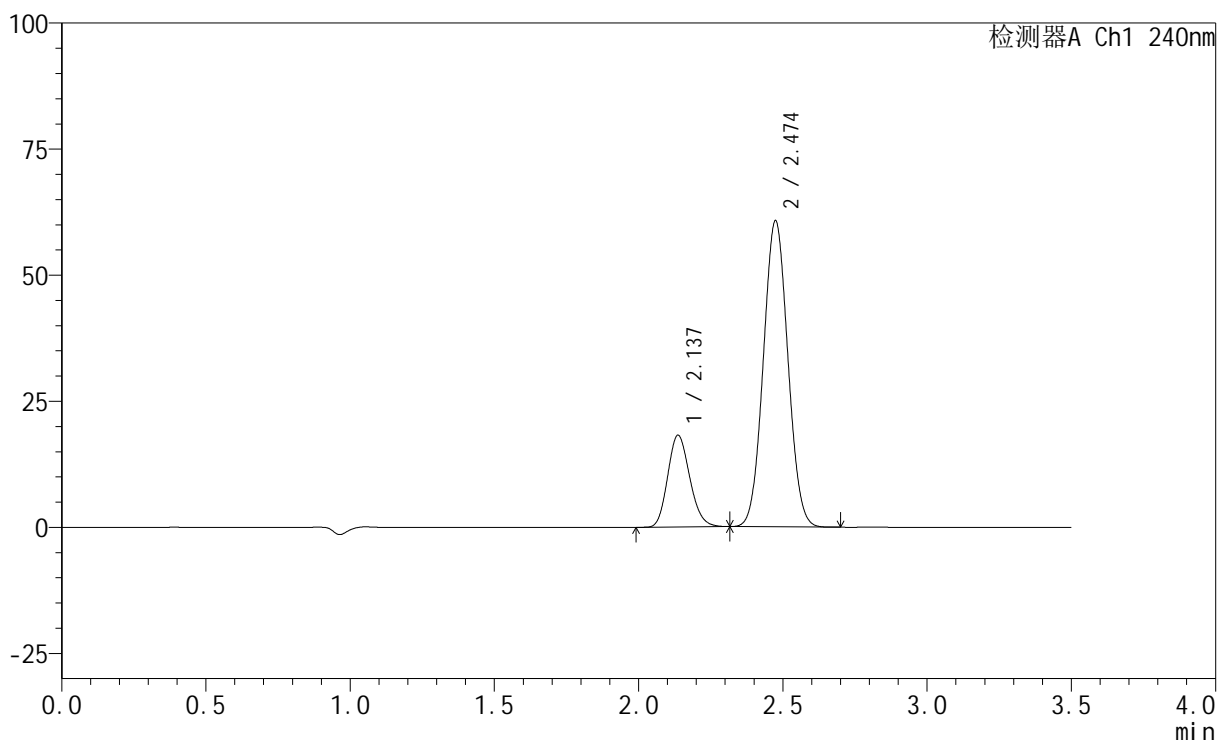
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

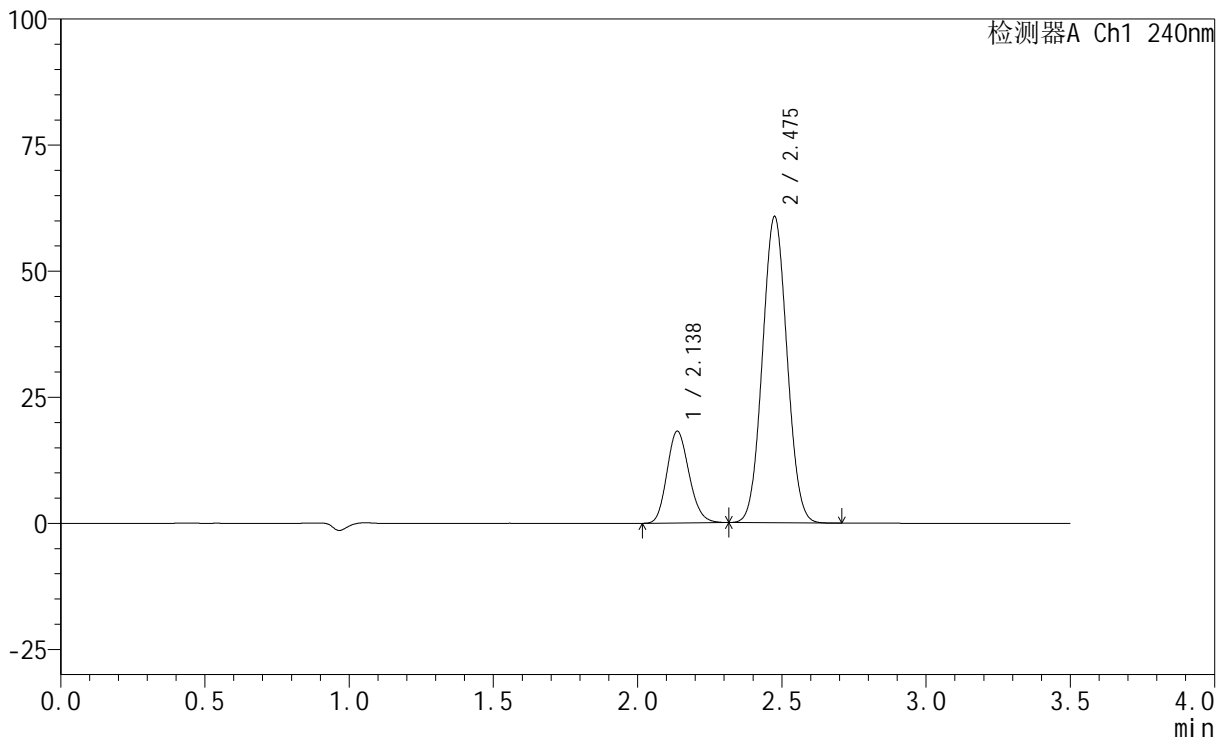
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	96889	18183	21.259	3707	1.160	--
2	2.474	358875	60583	78.741	3985	1.050	2.272
总计		455764	78766	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

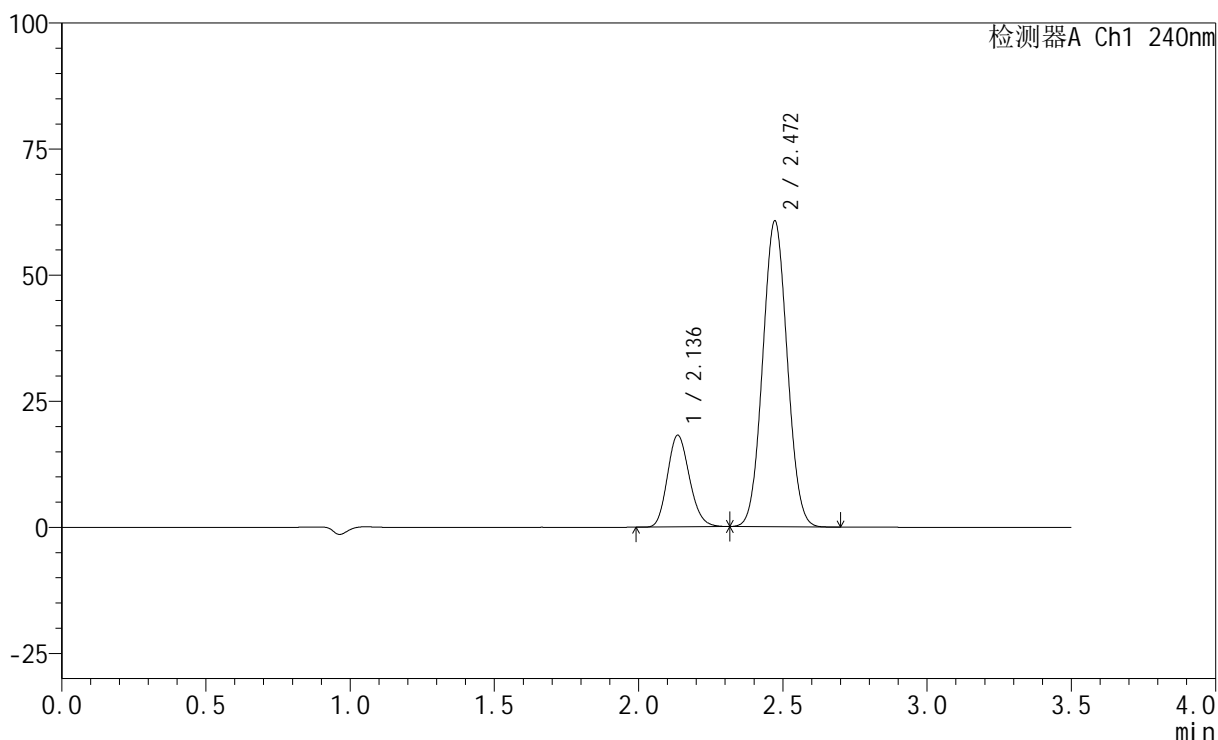
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	96855	18199	21.205	3711	1.159	--
2	2.475	359898	60579	78.795	3966	1.050	2.266
总计		456753	78778	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<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	2.136	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			



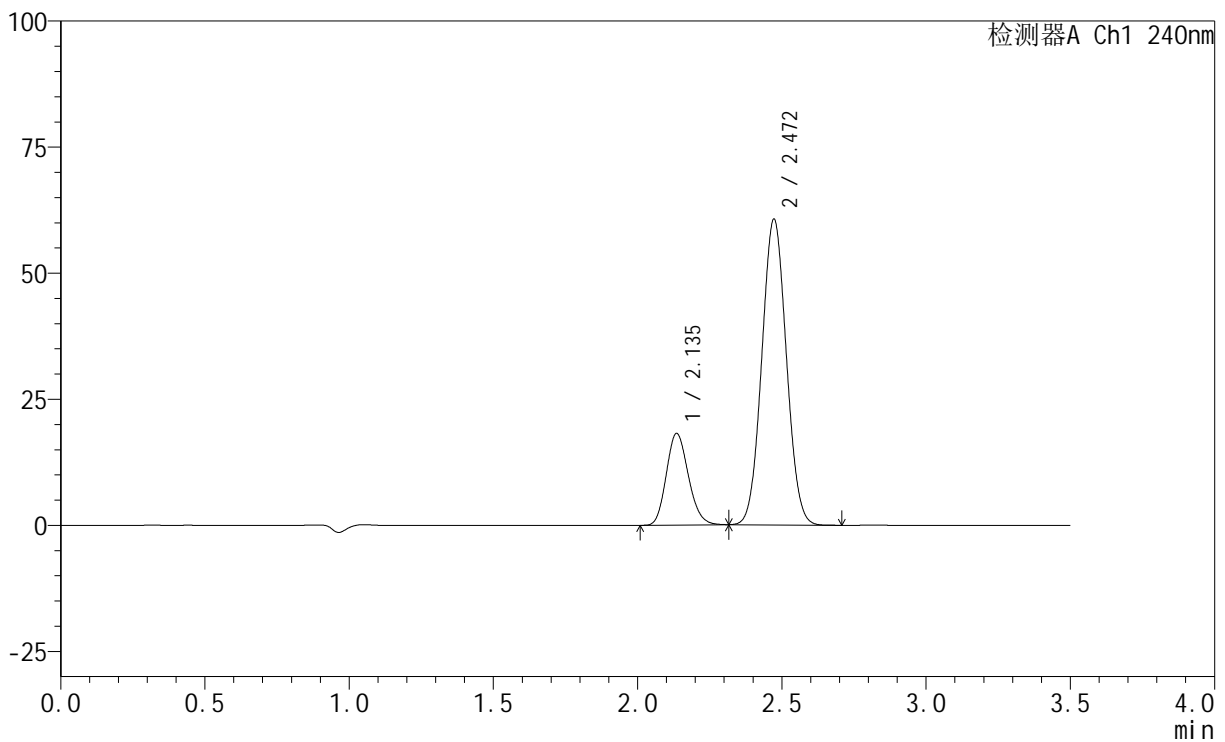
SMF-4035

<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 - 1-15/30-913-2 - 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: 10μl 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)

<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	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			



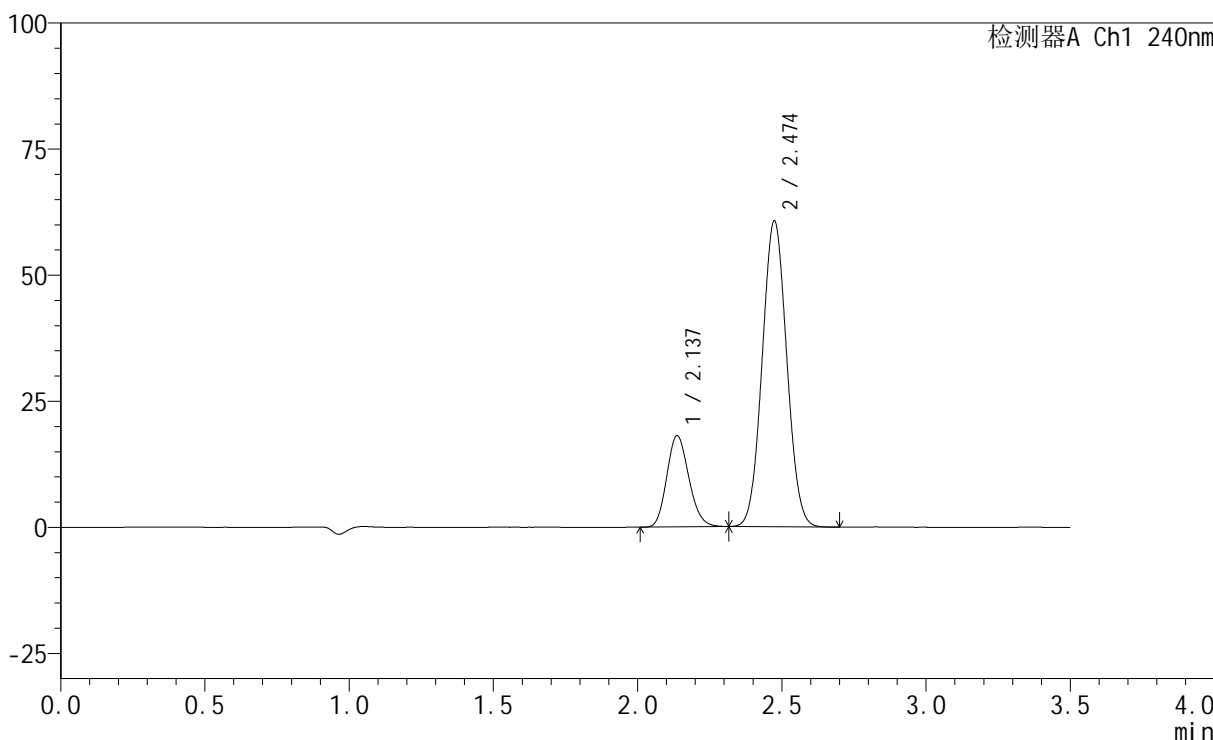
SMF-4035

<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 - 1-15/30-914-2 - 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: 10μl 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

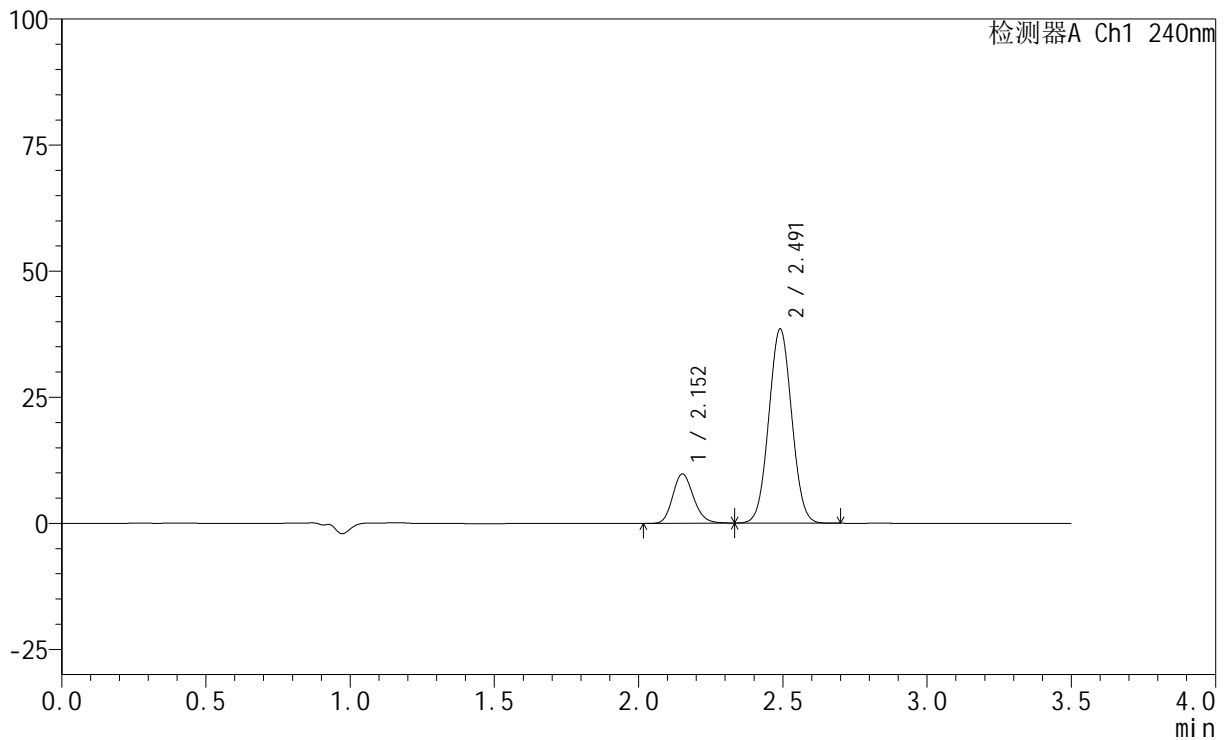
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	96431	18083	21.165	3699	1.158	--
2	2.474	359179	60568	78.835	3971	1.050	2.263
总计		455610	78651	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

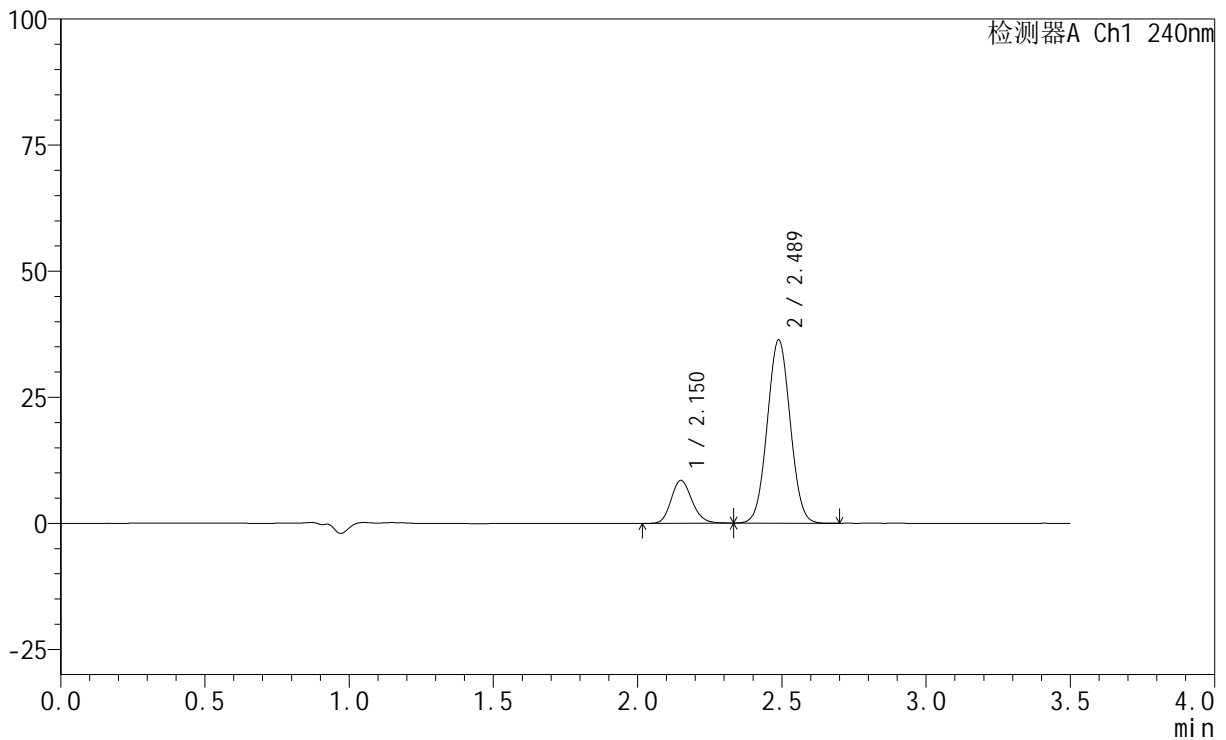
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	48901	9740	18.678	4297	1.167	--
2	2.491	212905	38436	81.322	4630	1.037	2.440
总计		261806	48176	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

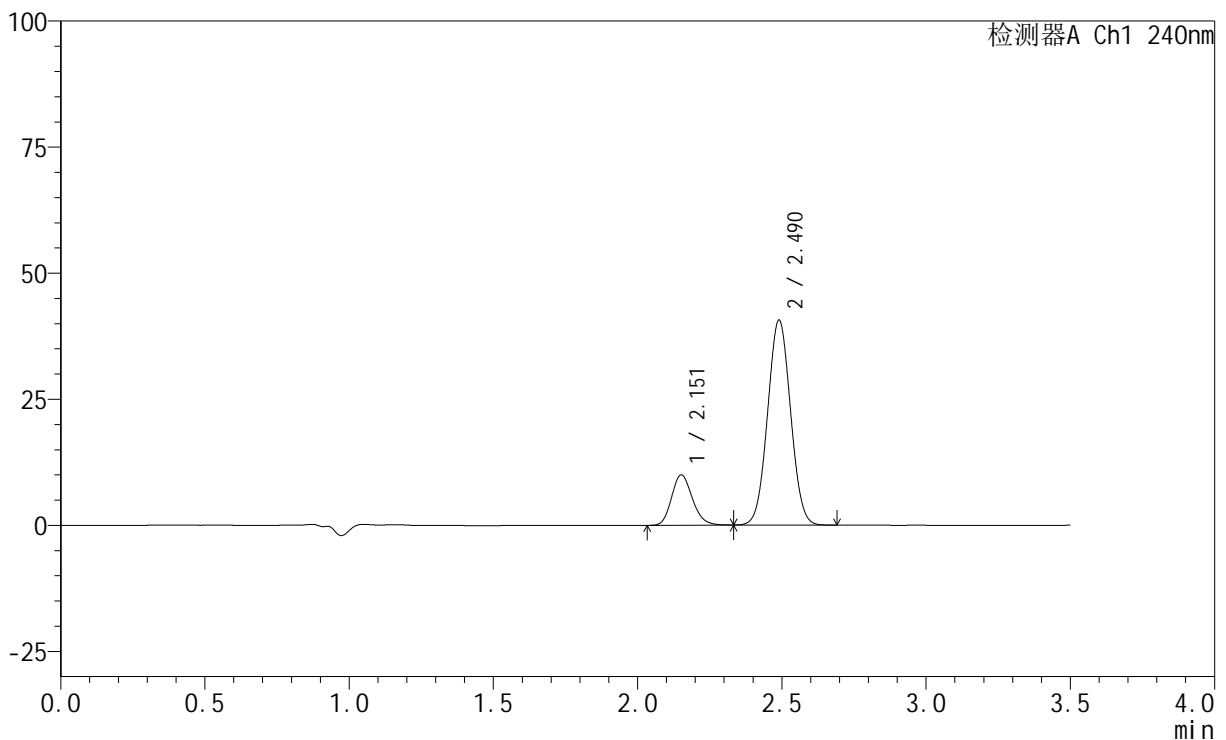
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	42524	8457	17.467	4274	1.164	--
2	2.489	200929	36333	82.533	4623	1.037	2.439
总计		243454	44790	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

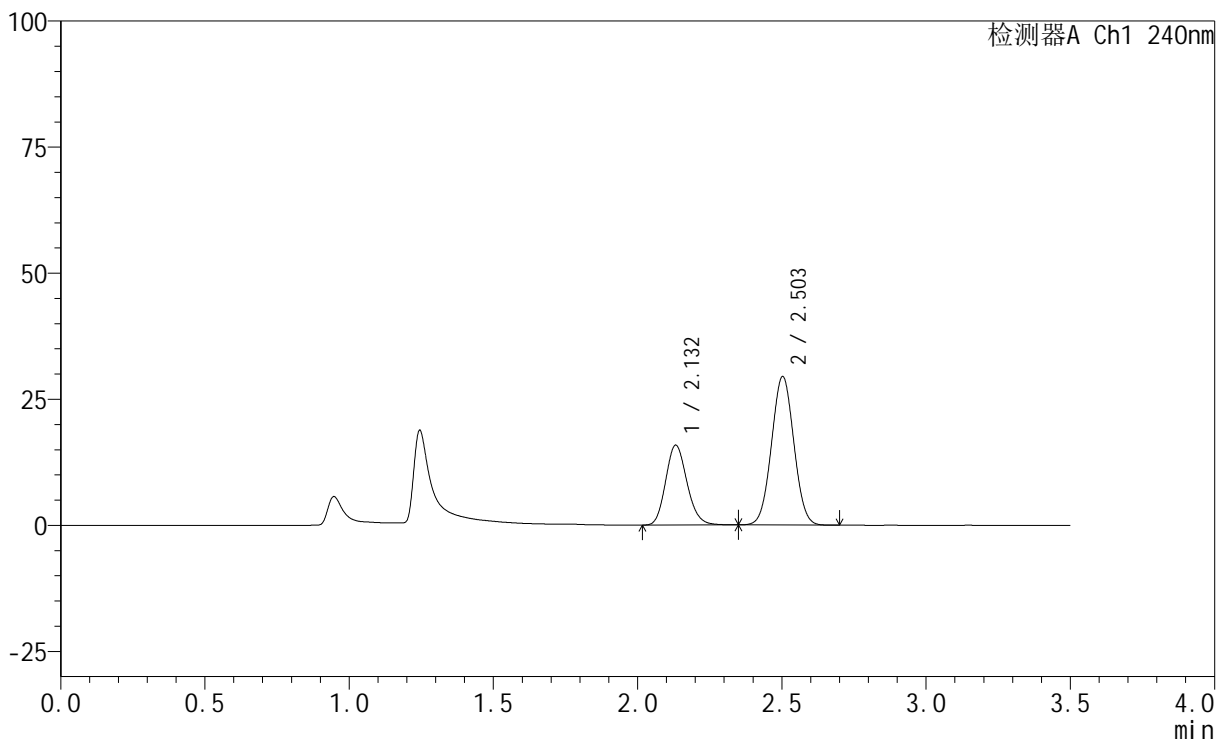
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	49992	9920	18.155	4282	1.168	--
2	2.490	225377	40618	81.845	4604	1.037	2.434
总计		275370	50538	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

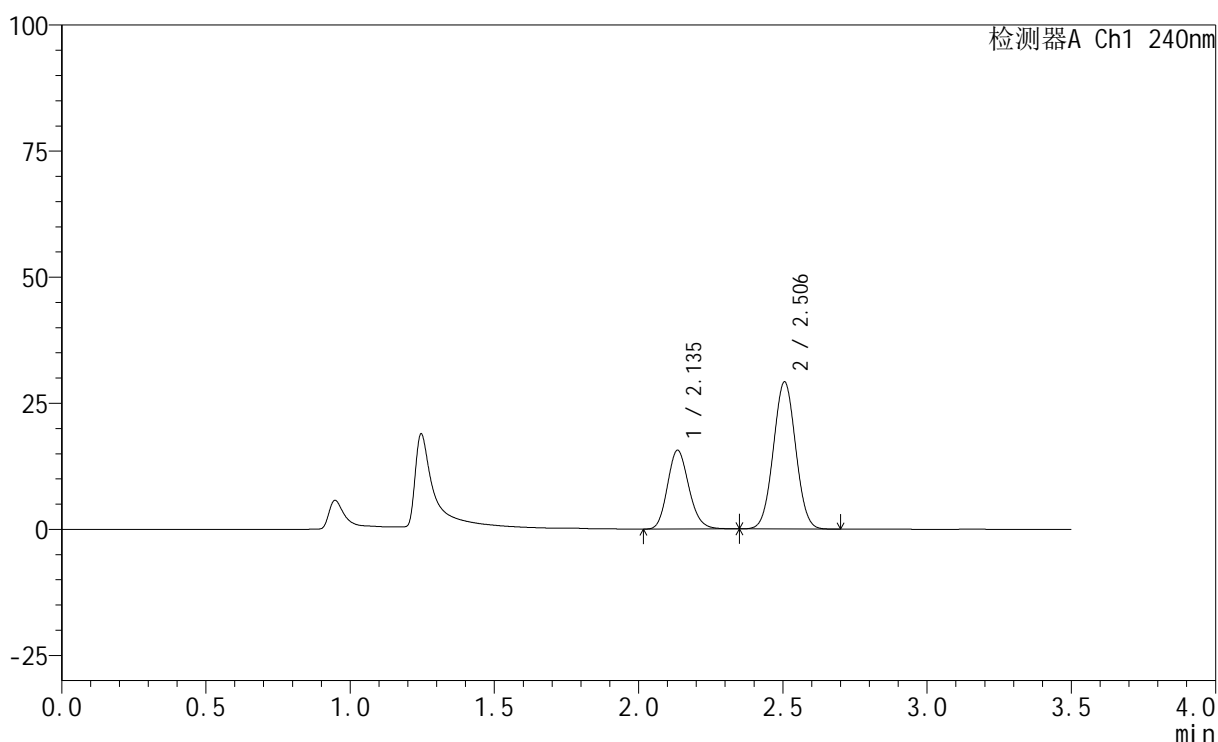
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	81692	15824	33.975	3979	1.159	--
2	2.503	158752	29401	66.025	4918	1.027	2.667
总计		240444	45225	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

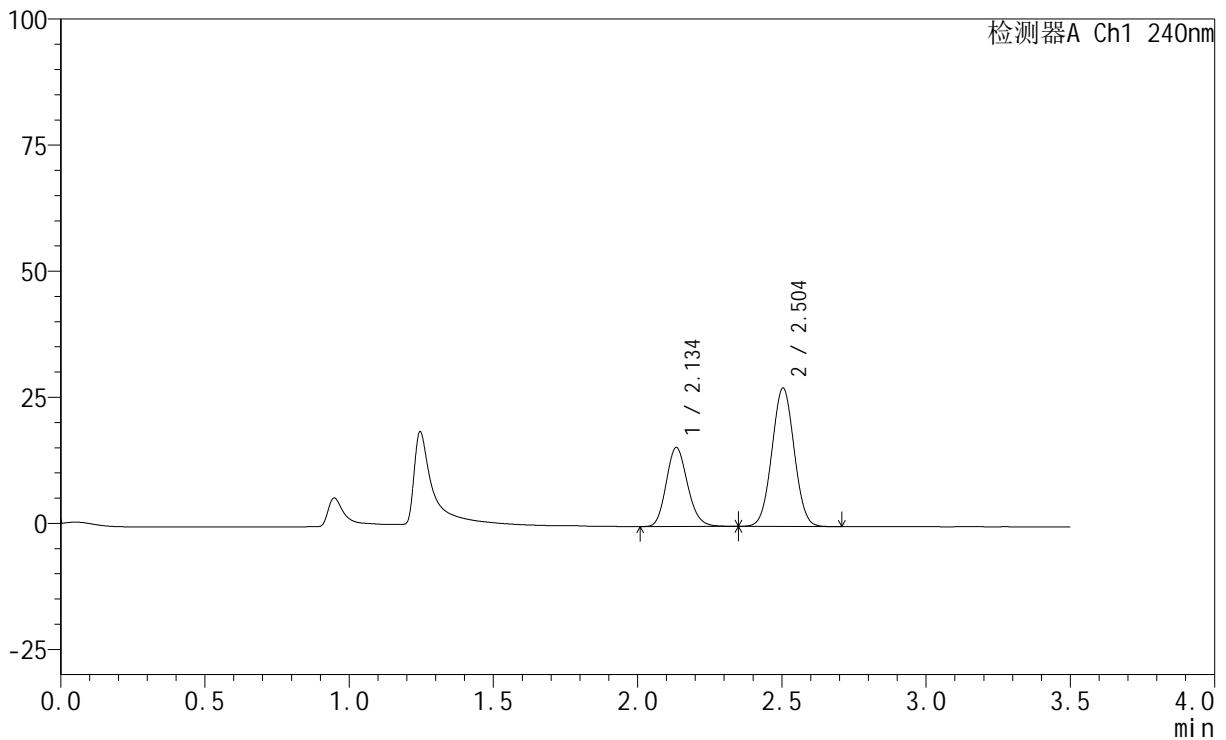
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	80647	15537	33.894	3976	1.160	--
2	2.506	157295	29185	66.106	4928	1.028	2.665
总计		237943	44722	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

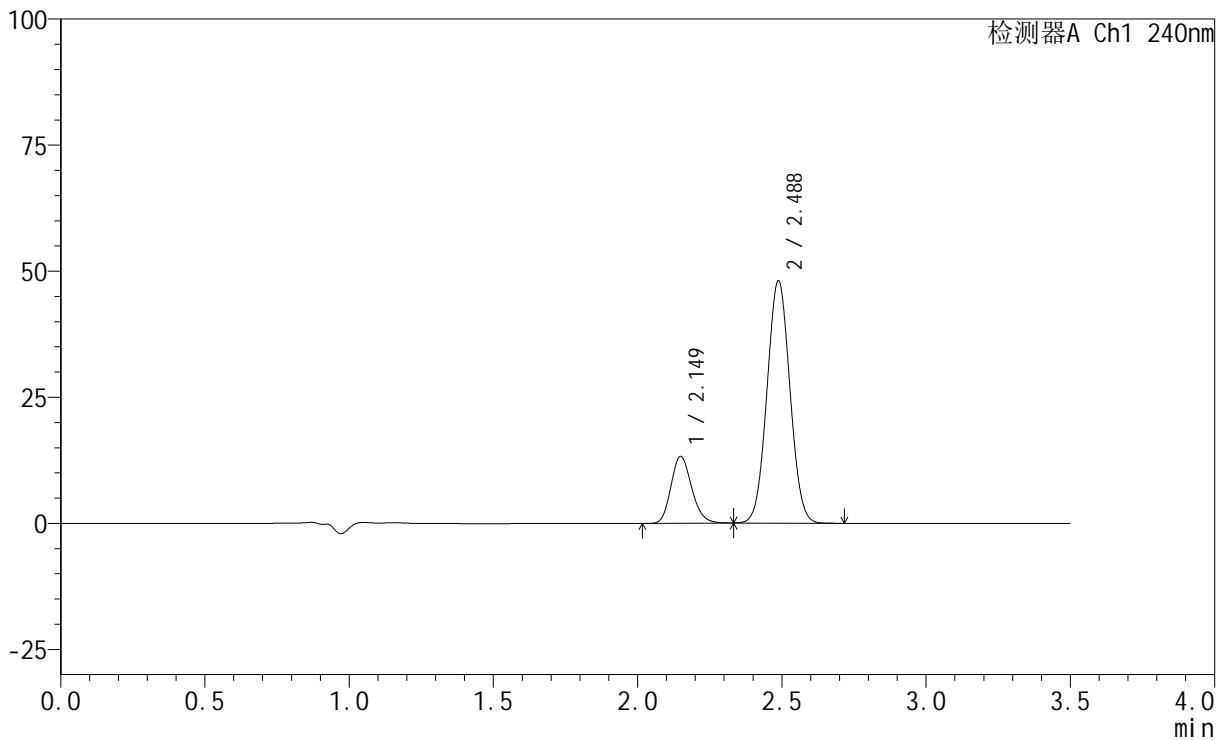
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	80651	15557	35.318	3992	1.160	--
2	2.504	147702	27446	64.682	4947	1.029	2.666
总计		228353	43003	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

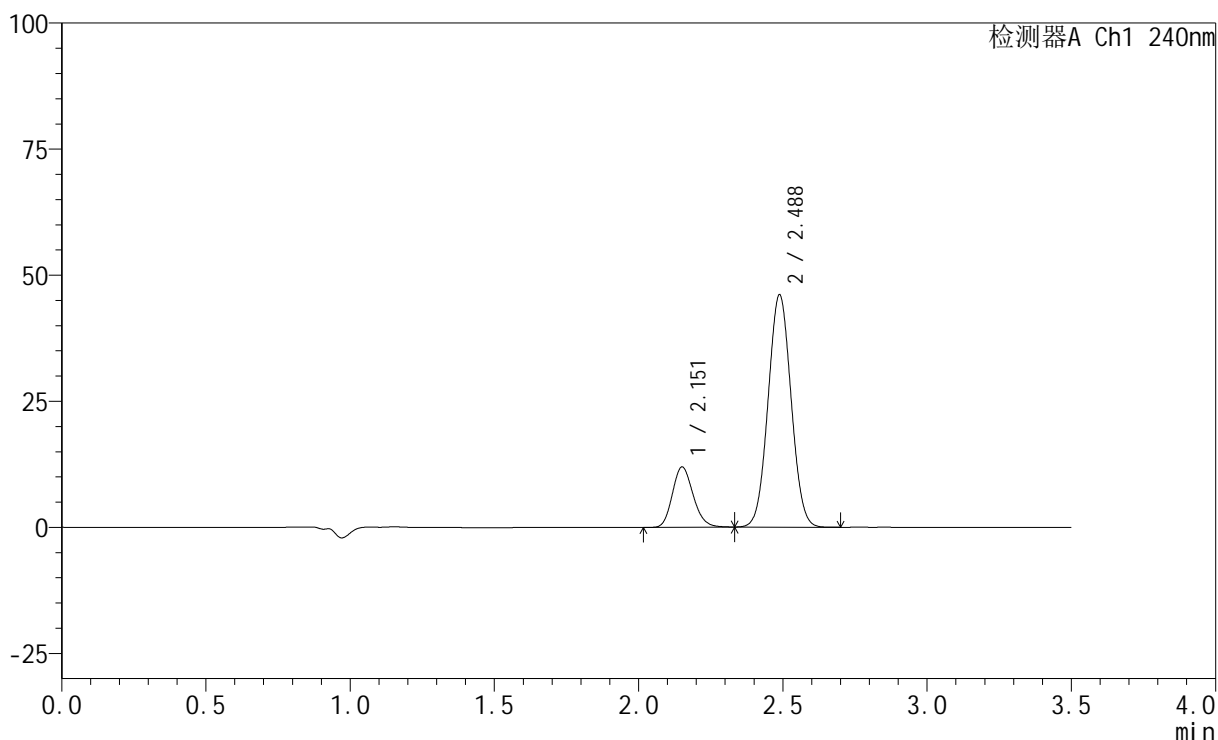
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	66072	13217	19.887	4294	1.171	--
2	2.488	266157	48041	80.113	4605	1.038	2.439
总计		332229	61257	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

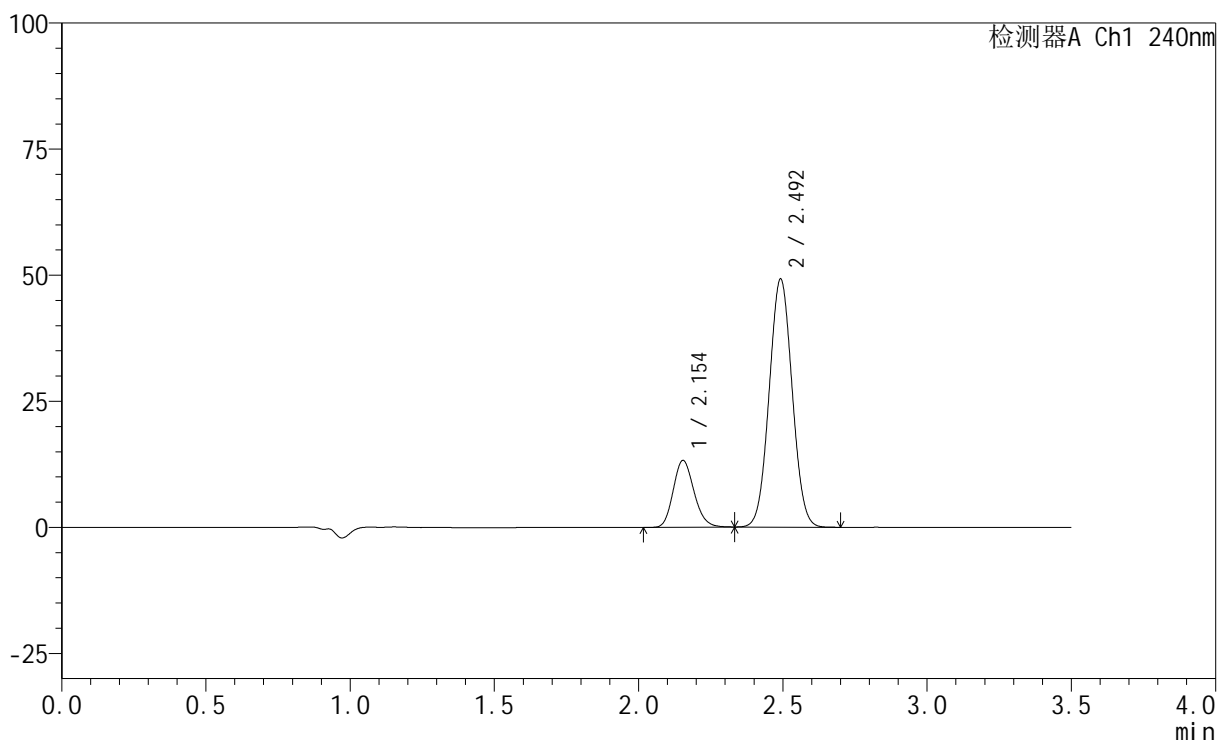
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	59889	11878	18.979	4277	1.166	--
2	2.488	255666	46081	81.021	4590	1.039	2.425
总计		315555	57959	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

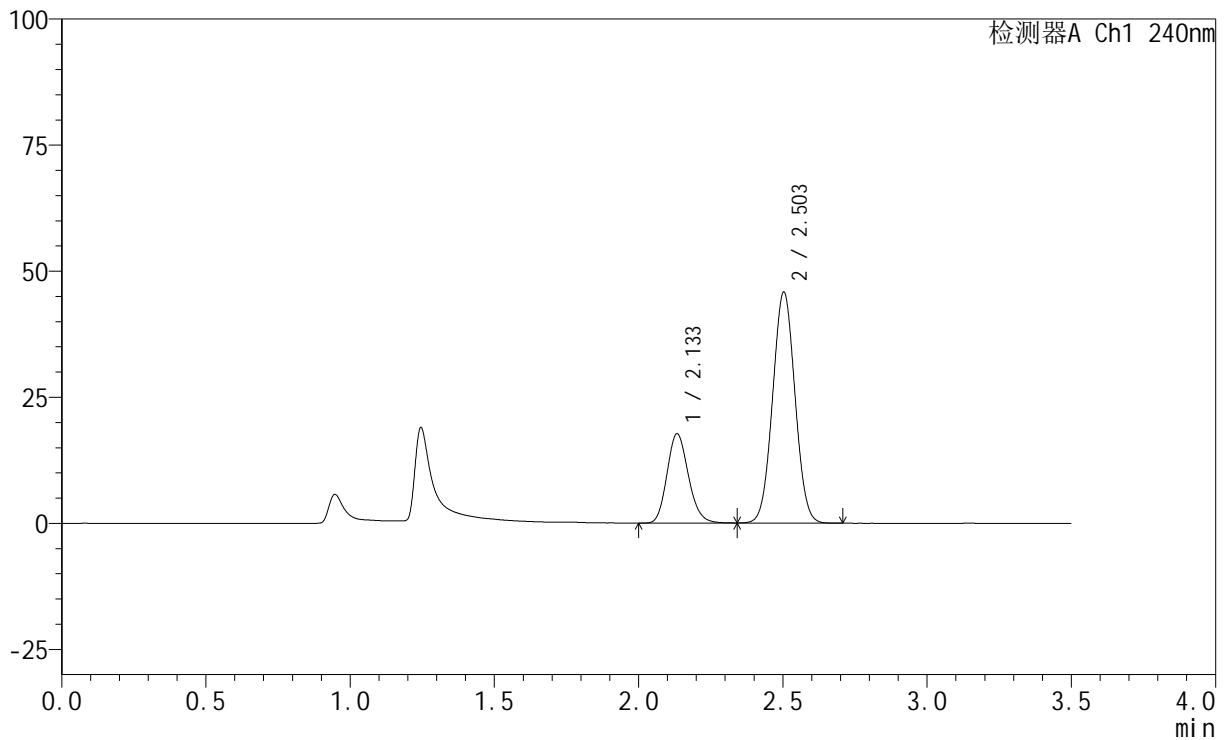
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	66469	13241	19.589	4273	1.164	--
2	2.492	272854	48967	80.411	4608	1.040	2.428
总计		339323	62209	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

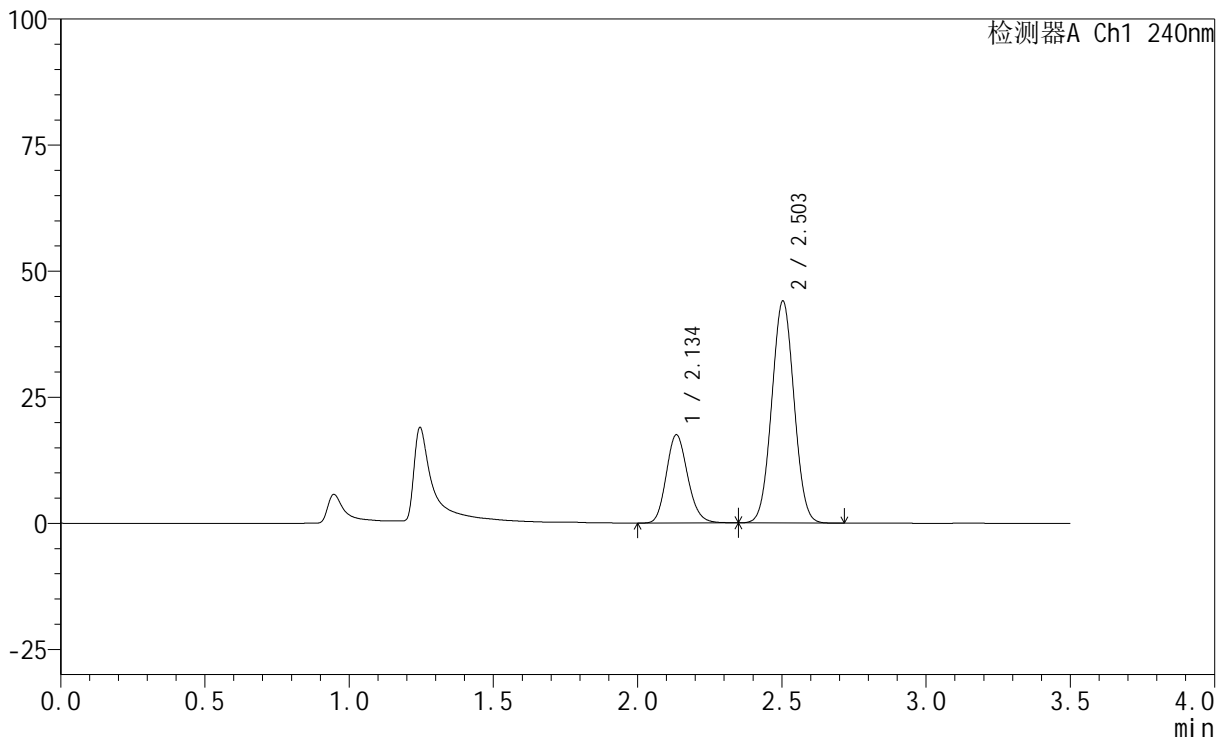
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	91441	17631	27.002	3968	1.162	--
2	2.503	247208	45750	72.998	4909	1.031	2.658
总计		338649	63381	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

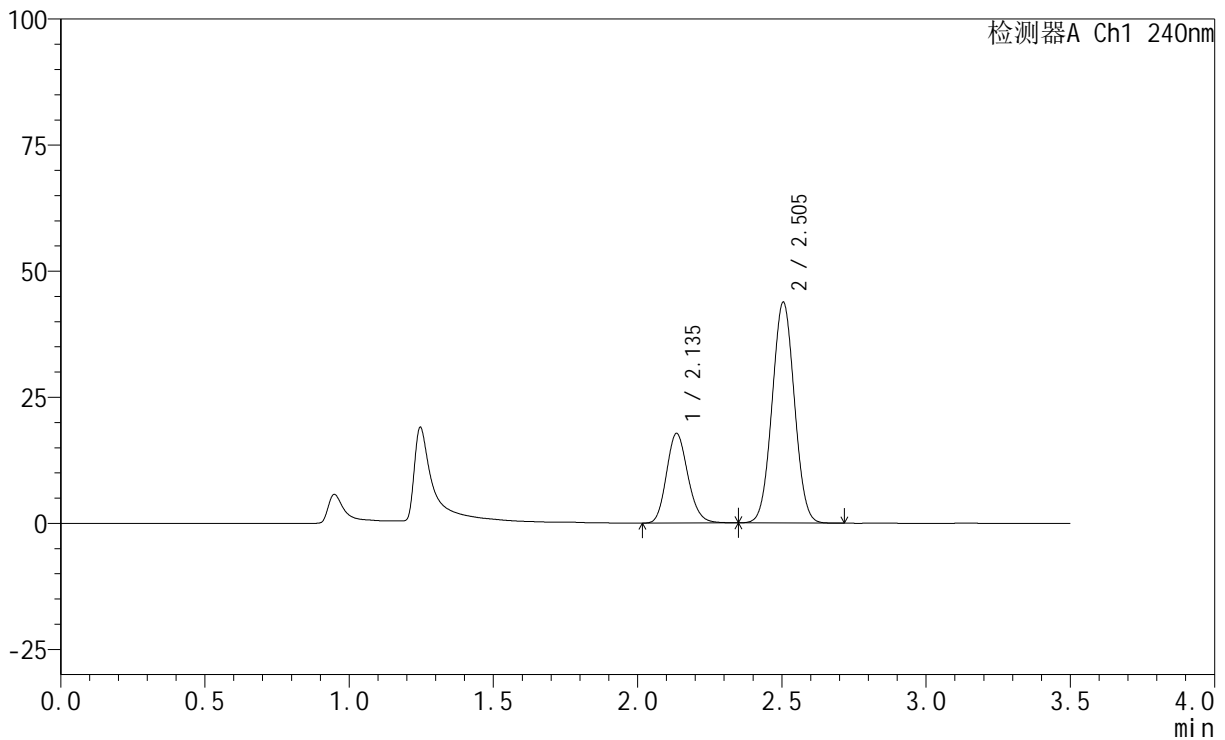
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	90569	17374	27.636	3964	1.159	--
2	2.503	237156	43986	72.364	4927	1.031	2.653
总计		327726	61360	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

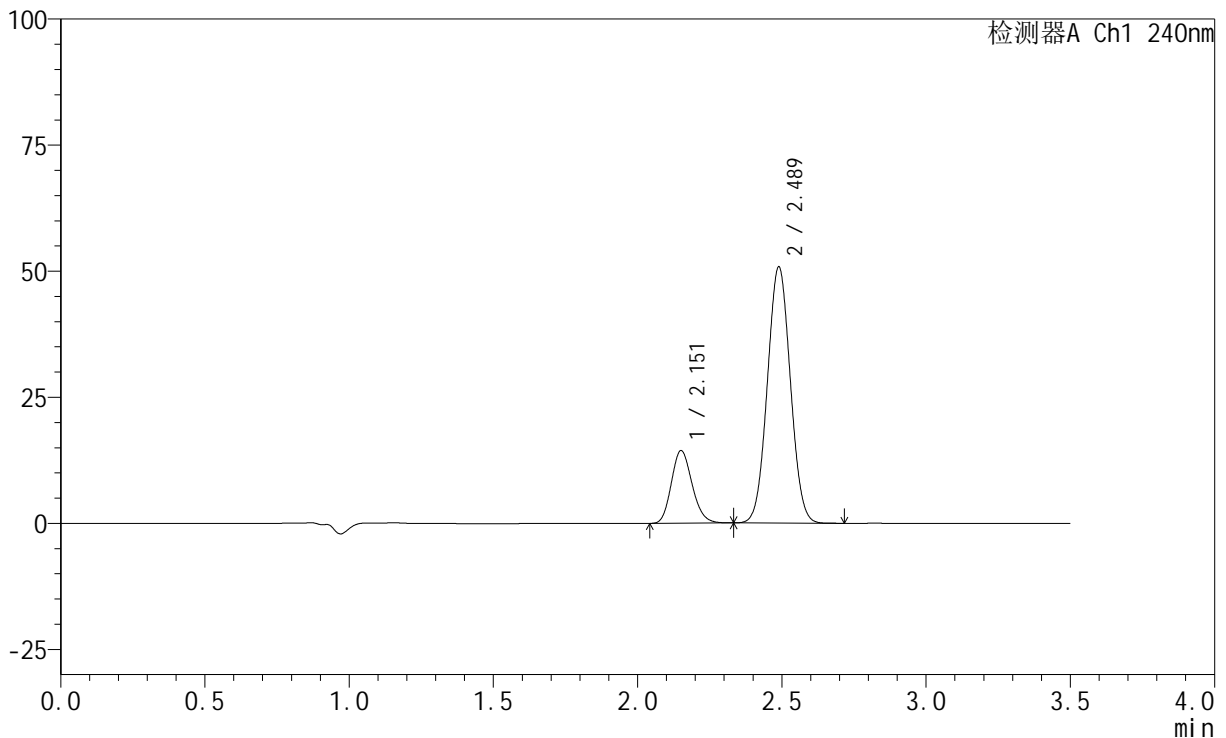
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	91687	17677	27.994	3973	1.160	--
2	2.505	235835	43802	72.006	4935	1.030	2.659
总计		327522	61478	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

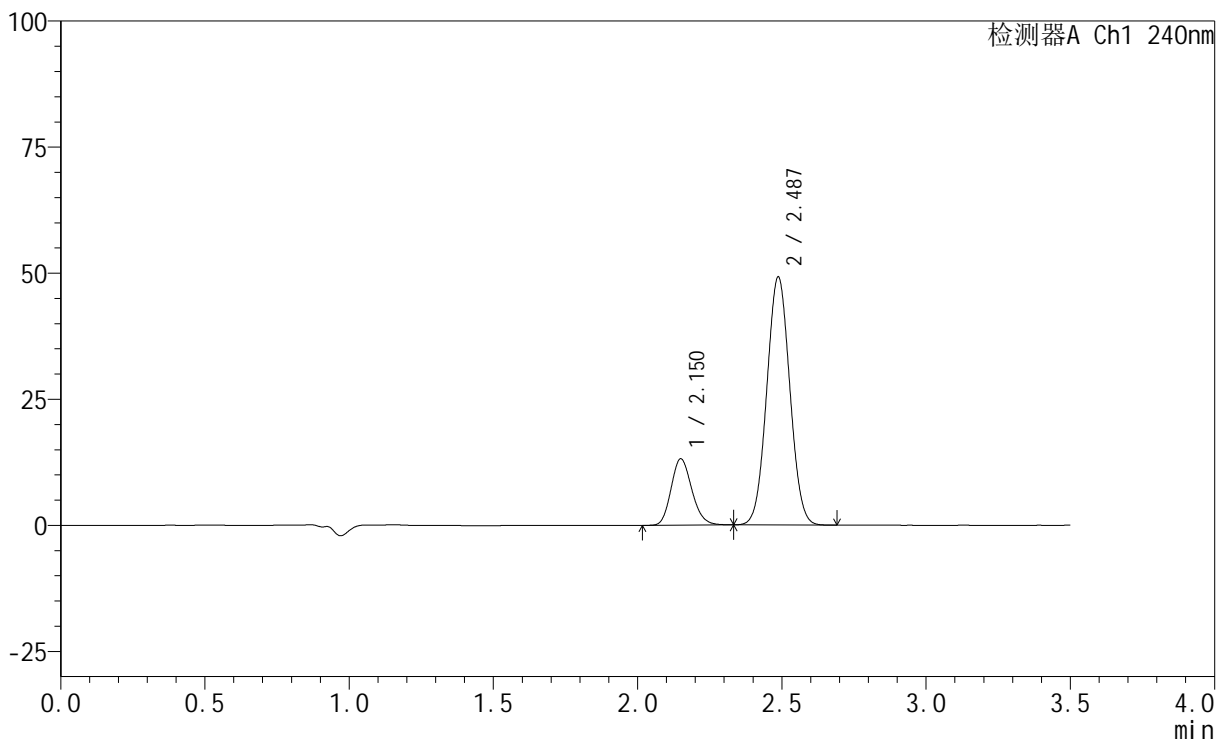
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	72241	14319	20.391	4258	1.166	--
2	2.489	282033	50808	79.609	4588	1.039	2.429
总计		354274	65128	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

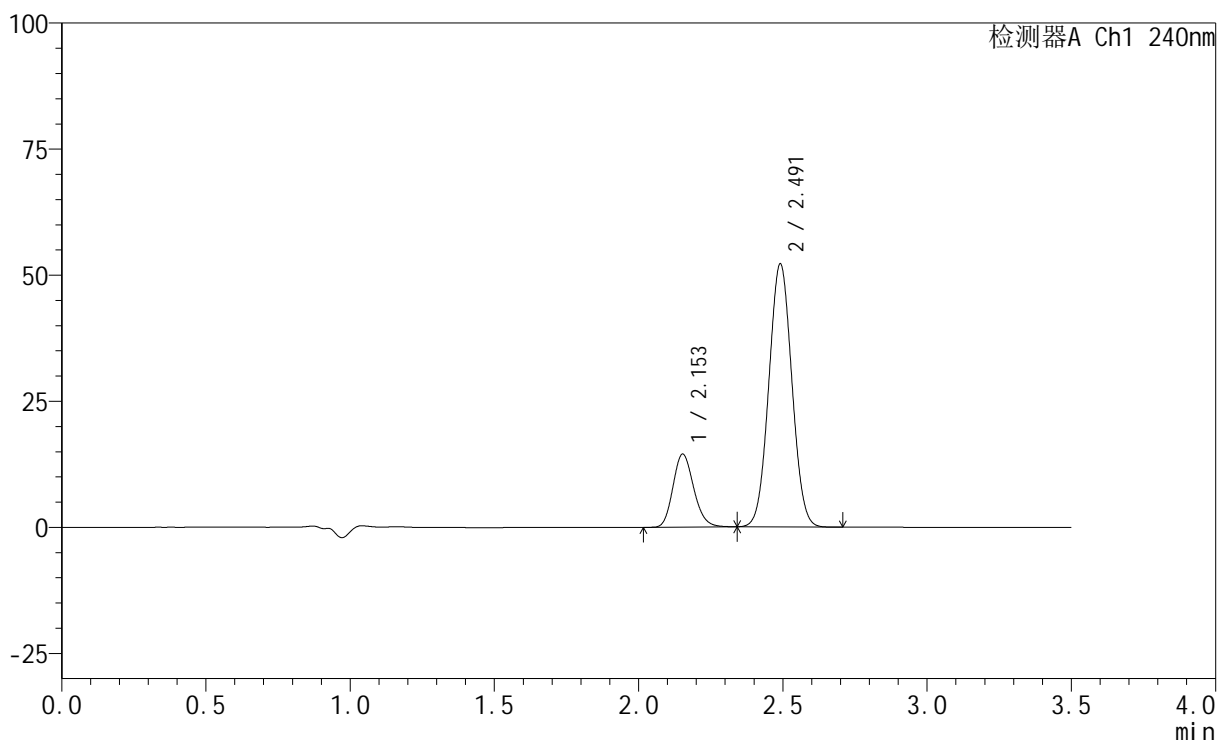
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	65867	13107	19.439	4273	1.166	--
2	2.487	272977	49161	80.561	4573	1.039	2.423
总计		338844	62268	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

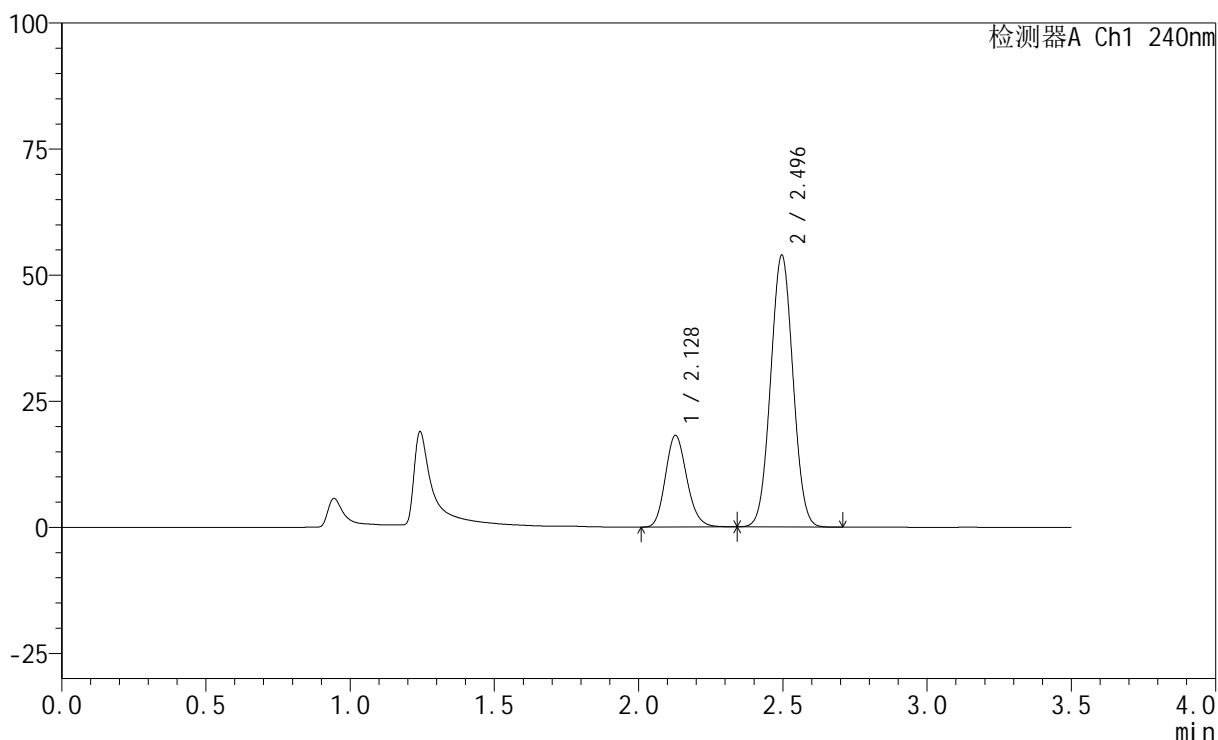
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	72503	14445	20.000	4288	1.169	--
2	2.491	290015	52062	80.000	4583	1.038	2.427
总计		362519	66507	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

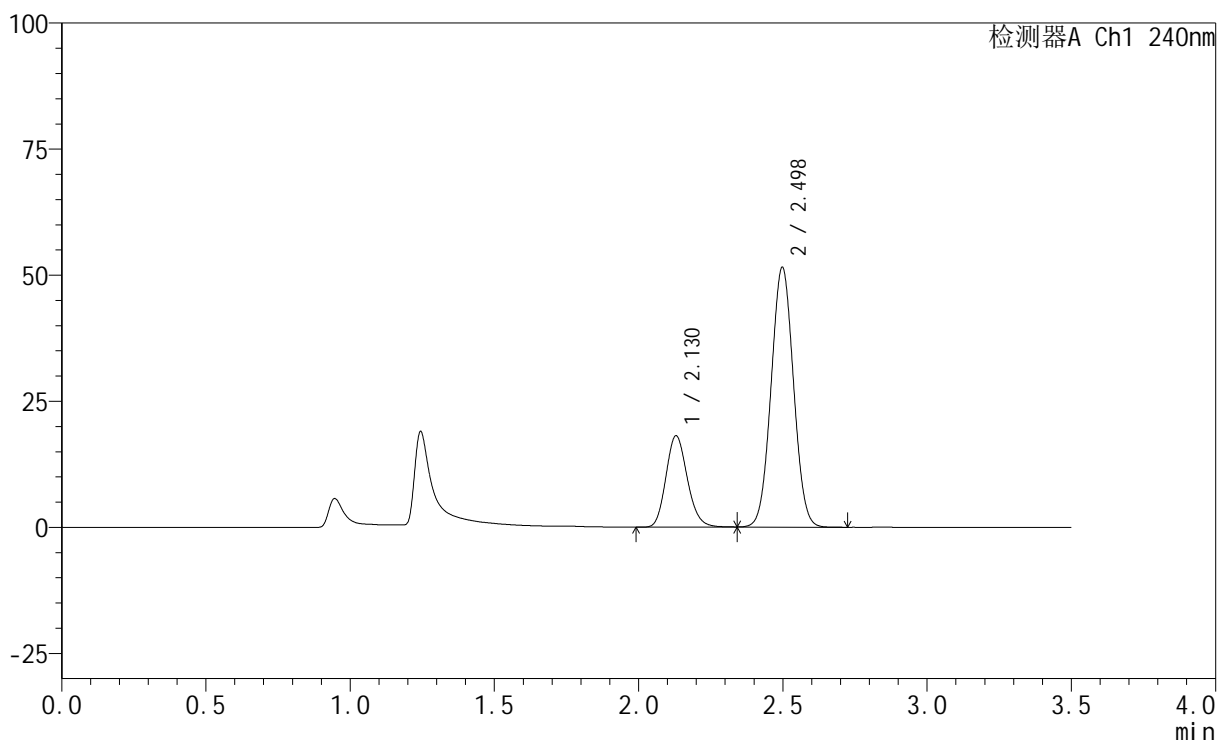
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	93993	18141	24.426	3940	1.163	--
2	2.496	290810	53912	75.574	4889	1.032	2.647
总计		384803	72053	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

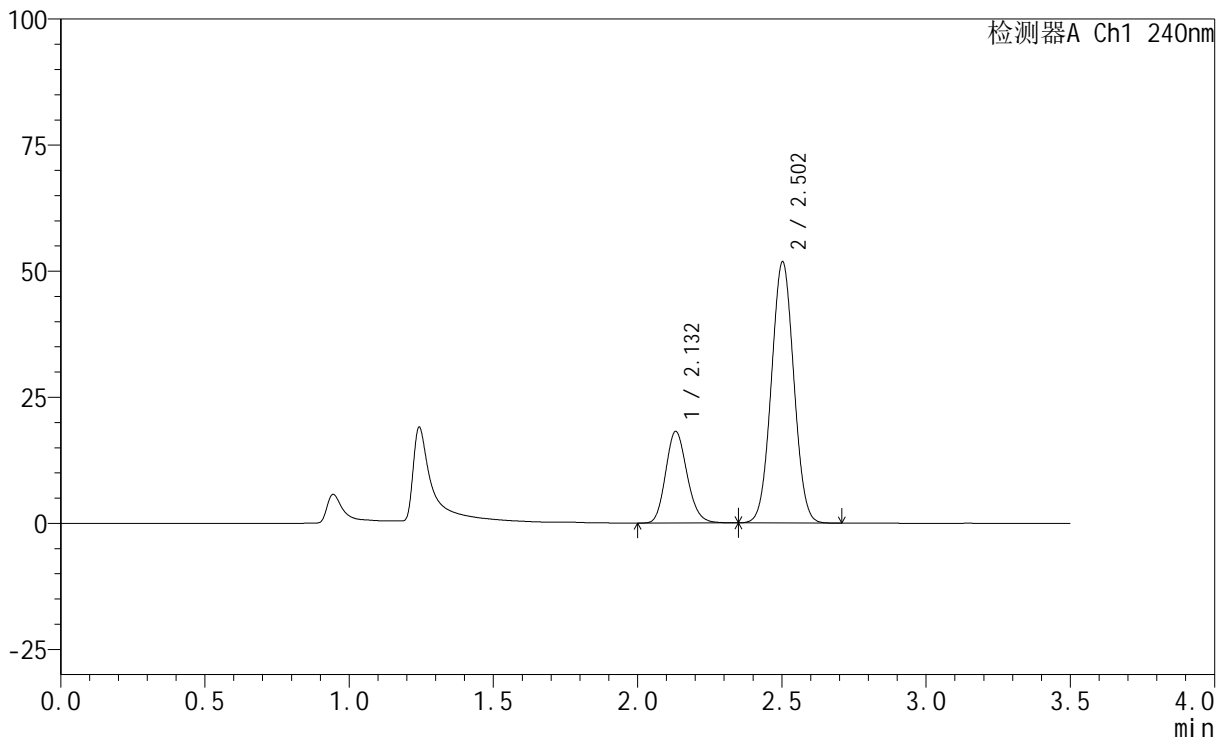
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	93410	18115	25.117	3963	1.159	--
2	2.498	278494	51486	74.883	4874	1.032	2.646
总计		371904	69601	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

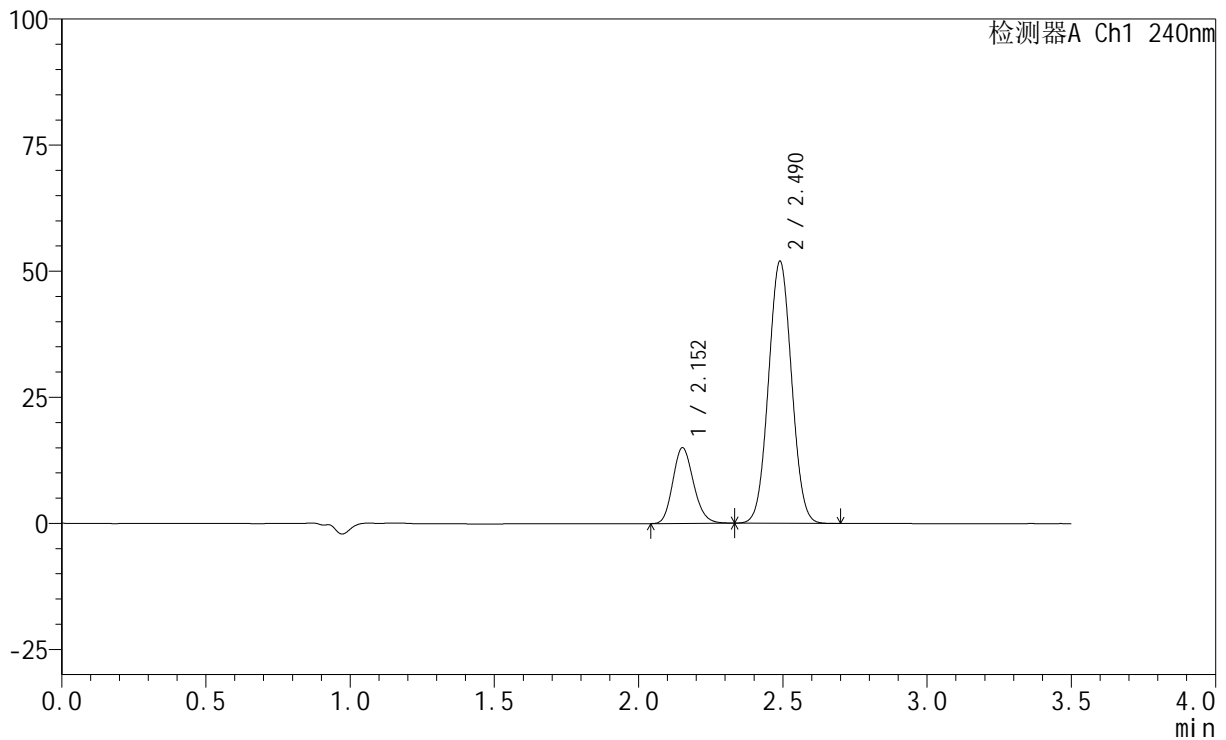
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	93892	18139	25.098	3952	1.160	--
2	2.502	280216	51665	74.902	4885	1.029	2.656
总计		374108	69804	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

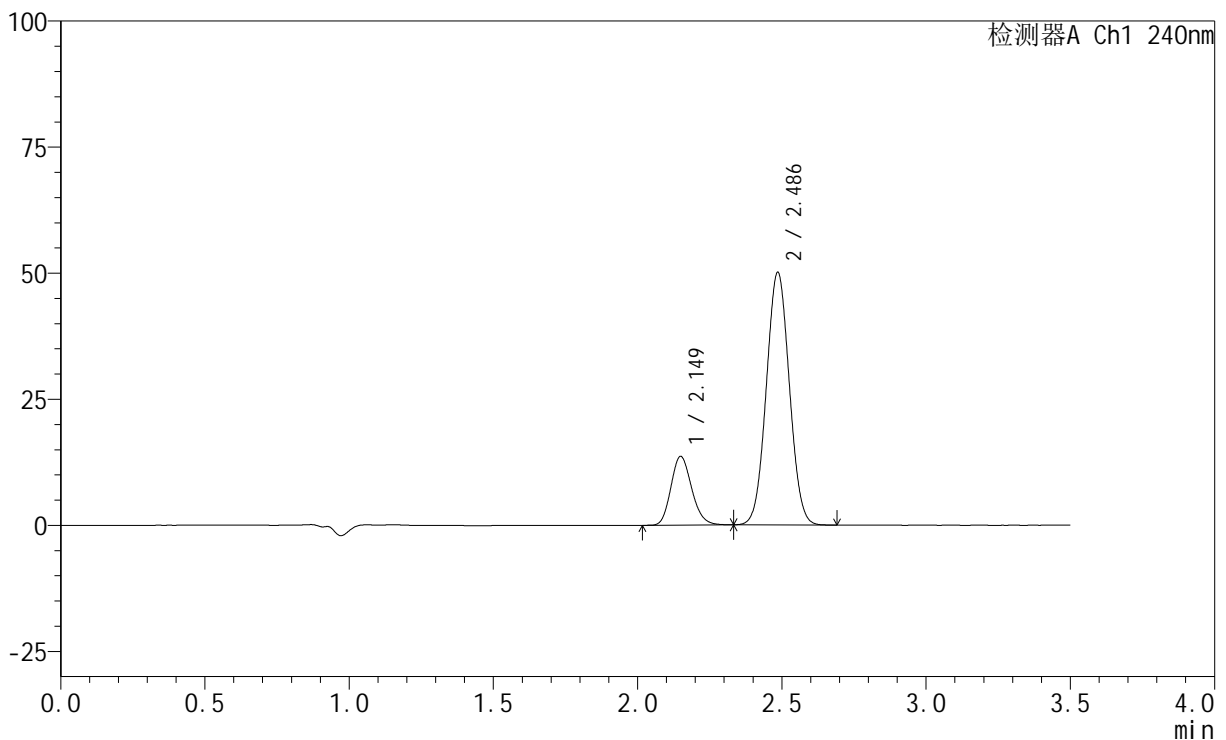
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	75121	14943	20.618	4277	1.167	--
2	2.490	289218	51931	79.382	4567	1.039	2.421
总计		364339	66875	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-15/30-934-2 - 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: 10 μ l 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

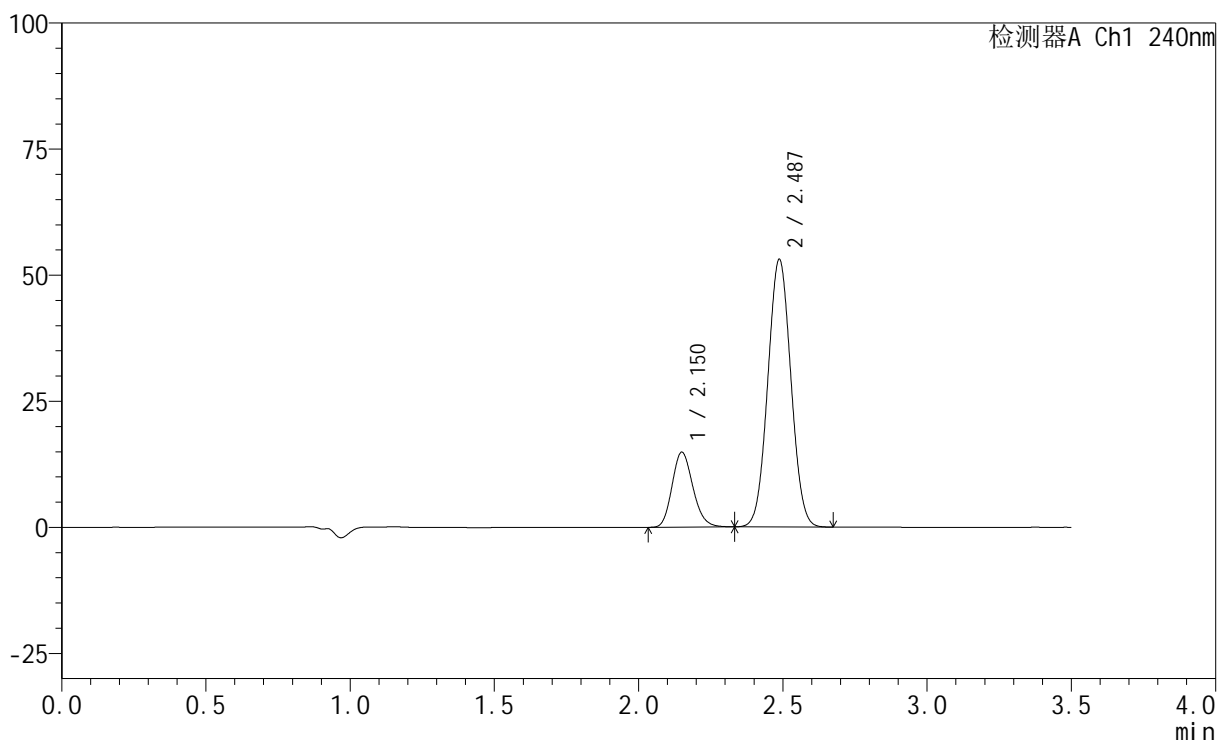
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	68226	13598	19.698	4262	1.166	--
2	2.486	278128	49956	80.302	4571	1.039	2.415
总计		346354	63554	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

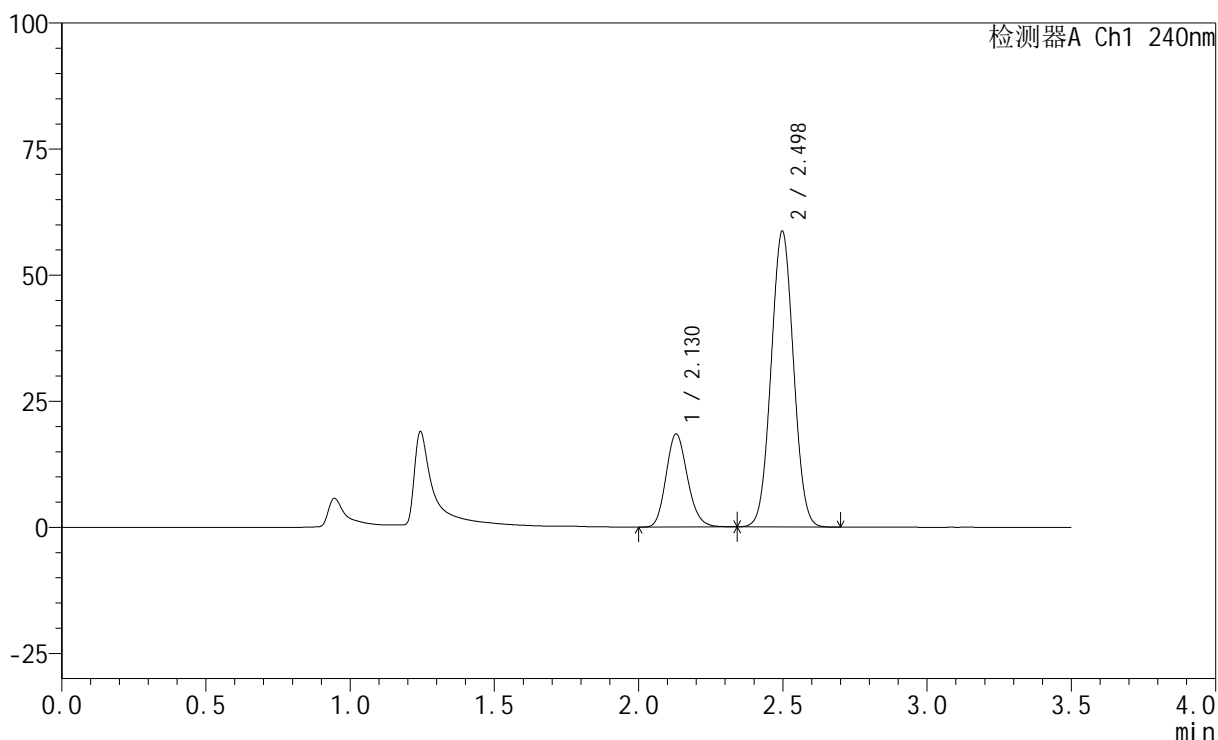
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	74761	14811	20.169	4248	1.167	--
2	2.487	295911	53066	79.831	4541	1.039	2.416
总计		370672	67878	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

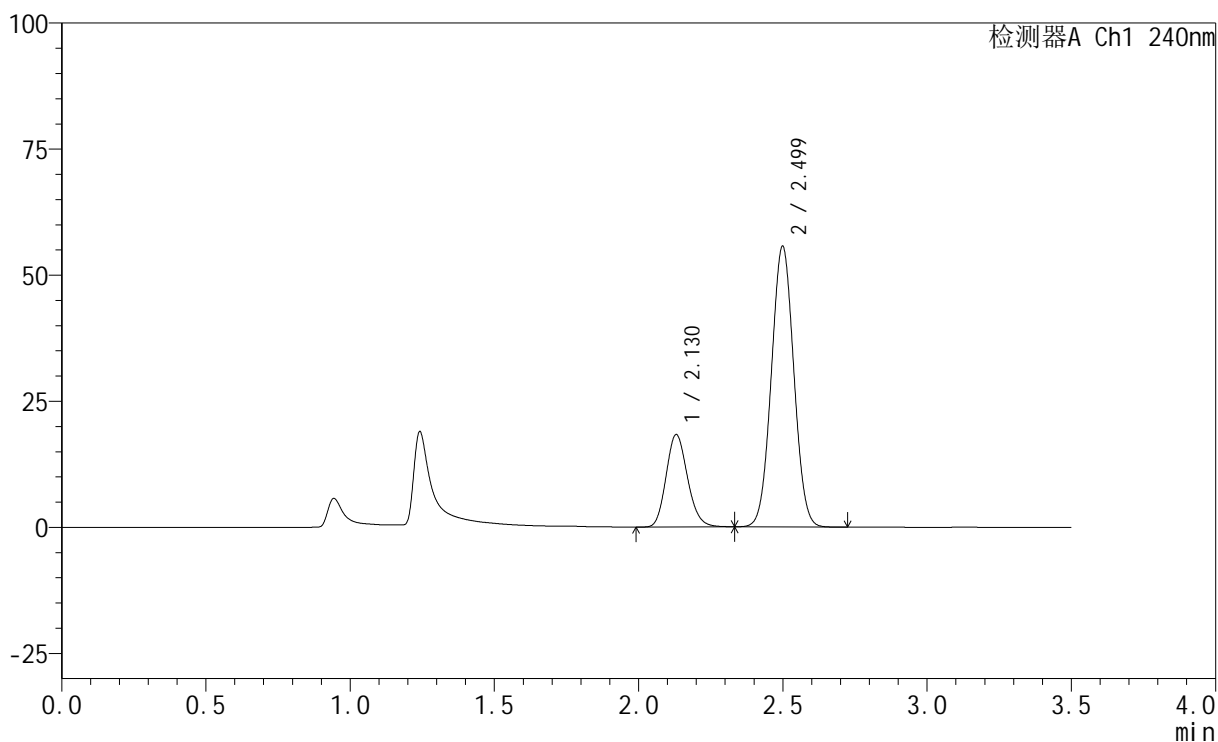
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	95416	18451	23.144	3943	1.161	--
2	2.498	316860	58615	76.856	4878	1.031	2.639
总计		412276	77066	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

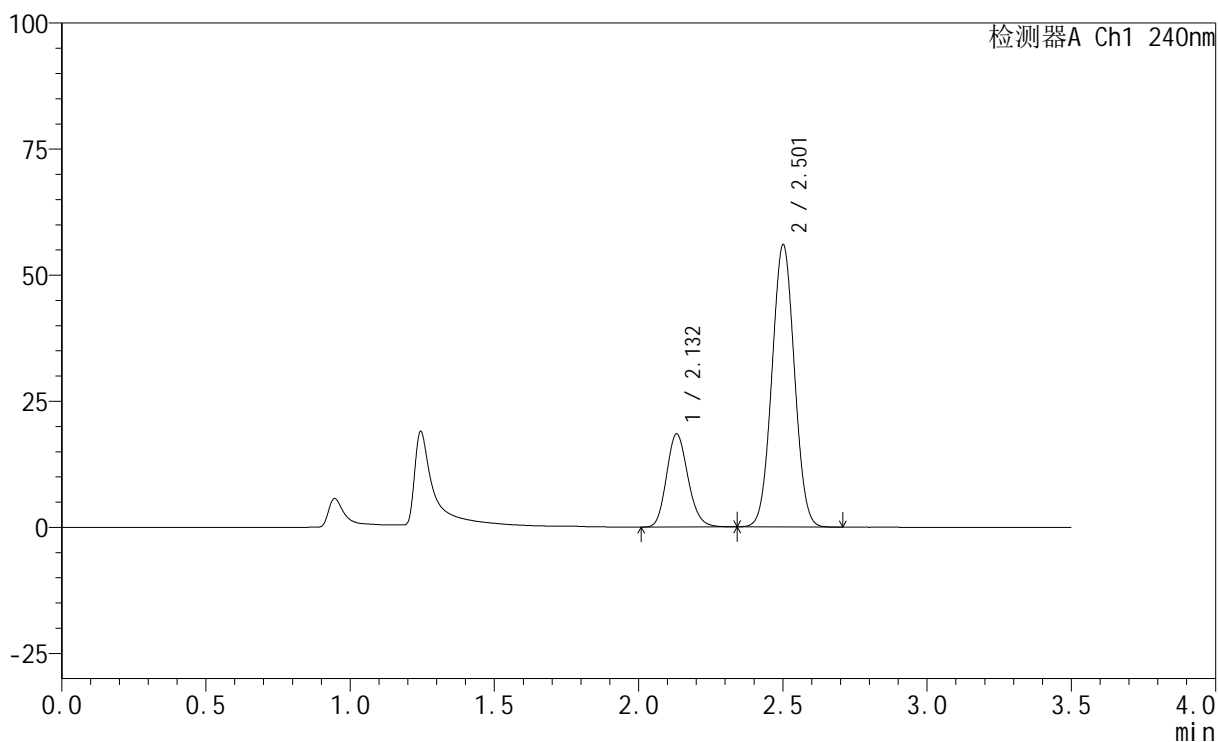
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	94664	18321	23.873	3933	1.158	--
2	2.499	301863	55569	76.127	4848	1.031	2.638
总计		396527	73890	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<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	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			



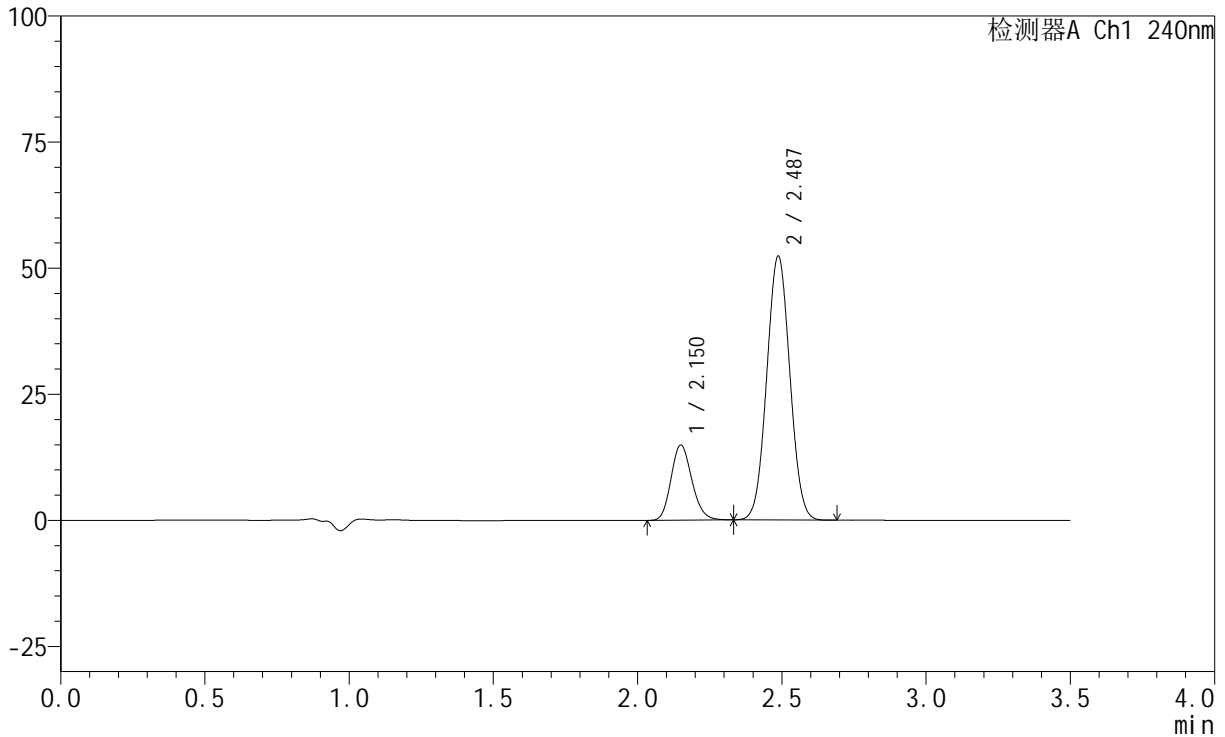
SMF-4035

<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

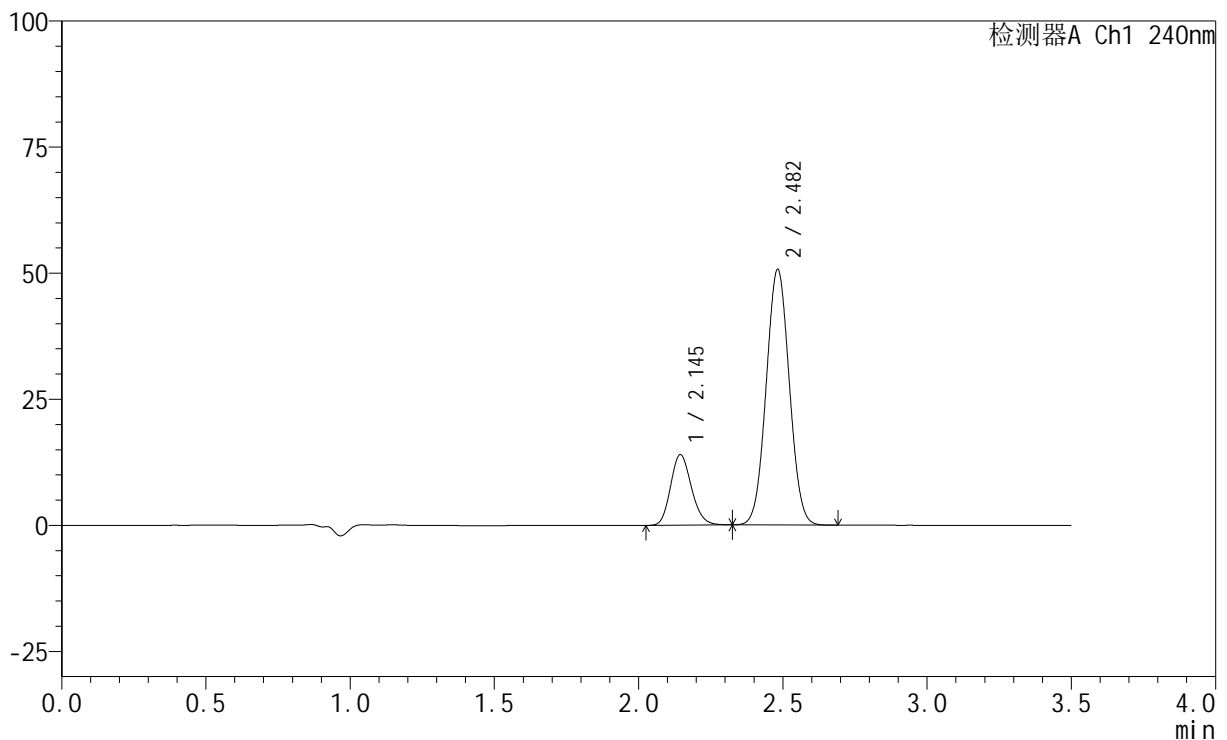
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	74904	14855	20.430	4242	1.165	--
2	2.487	291726	52319	79.570	4537	1.040	2.415
总计		366629	67174	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

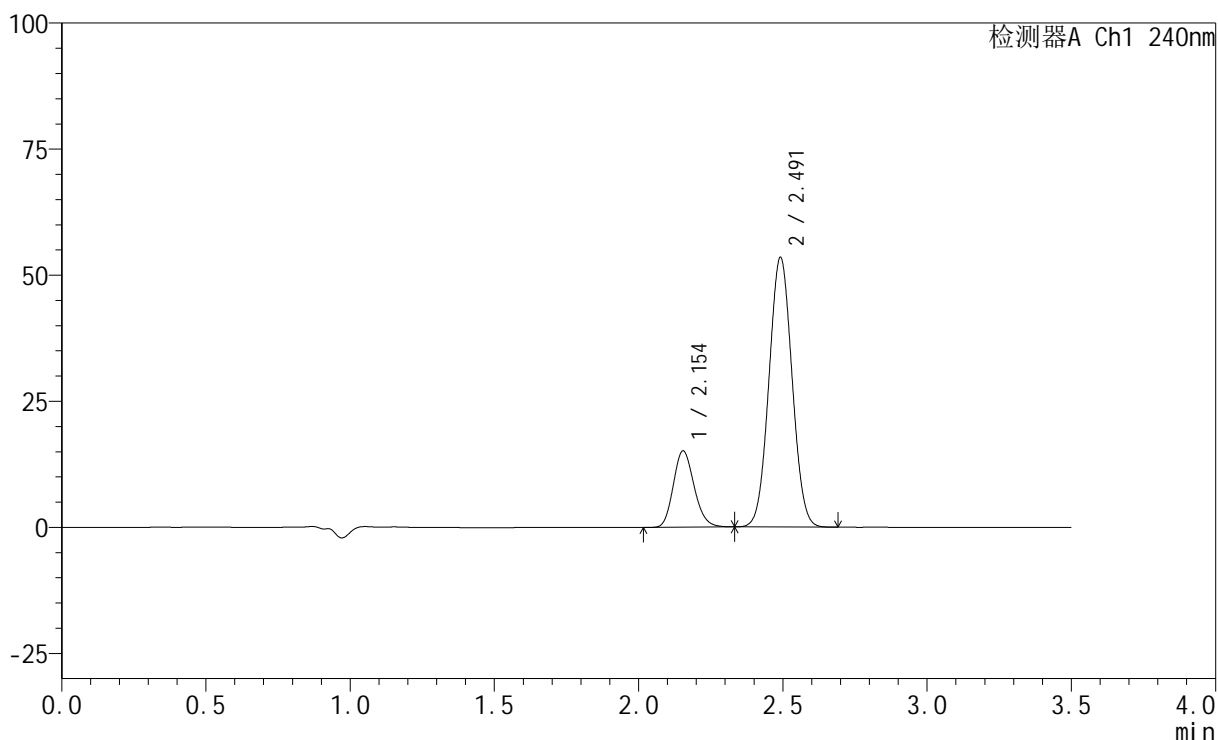
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	70306	13957	19.902	4211	1.161	--
2	2.482	282949	50615	80.098	4503	1.040	2.408
总计		353255	64573	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

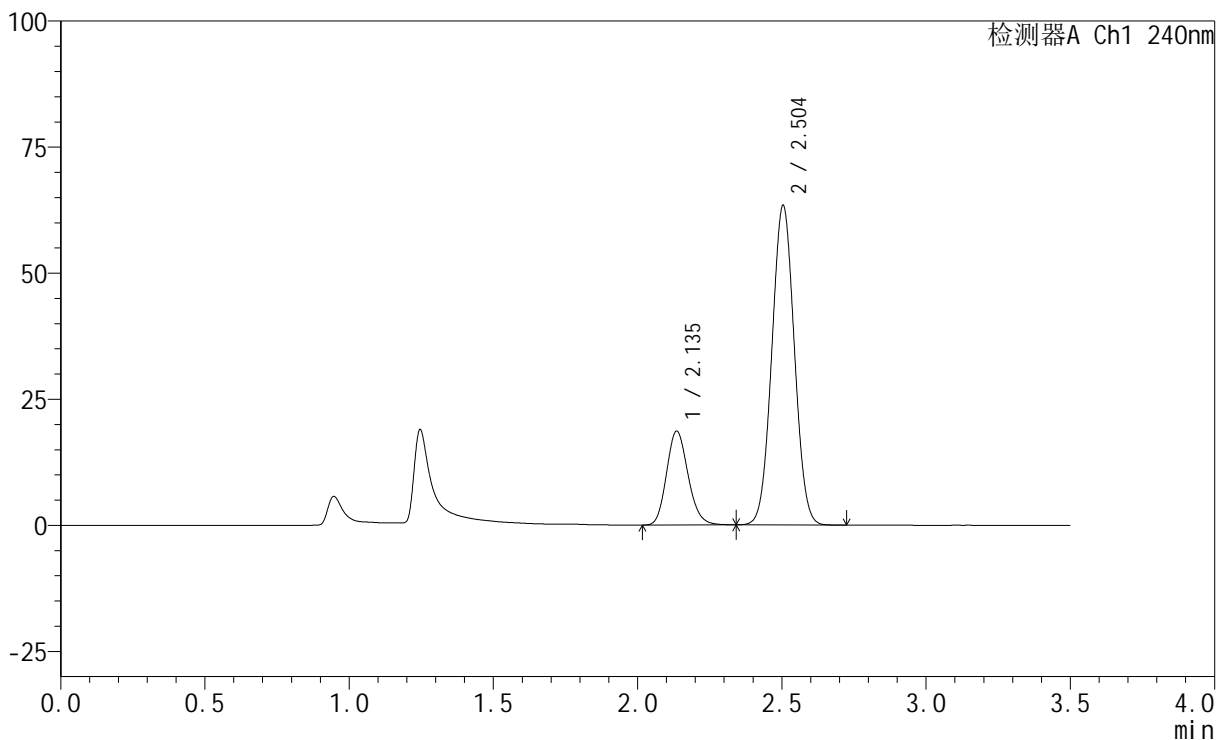
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	75934	15118	20.311	4251	1.163	--
2	2.491	297931	53289	79.689	4559	1.039	2.412
总计		373865	68407	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

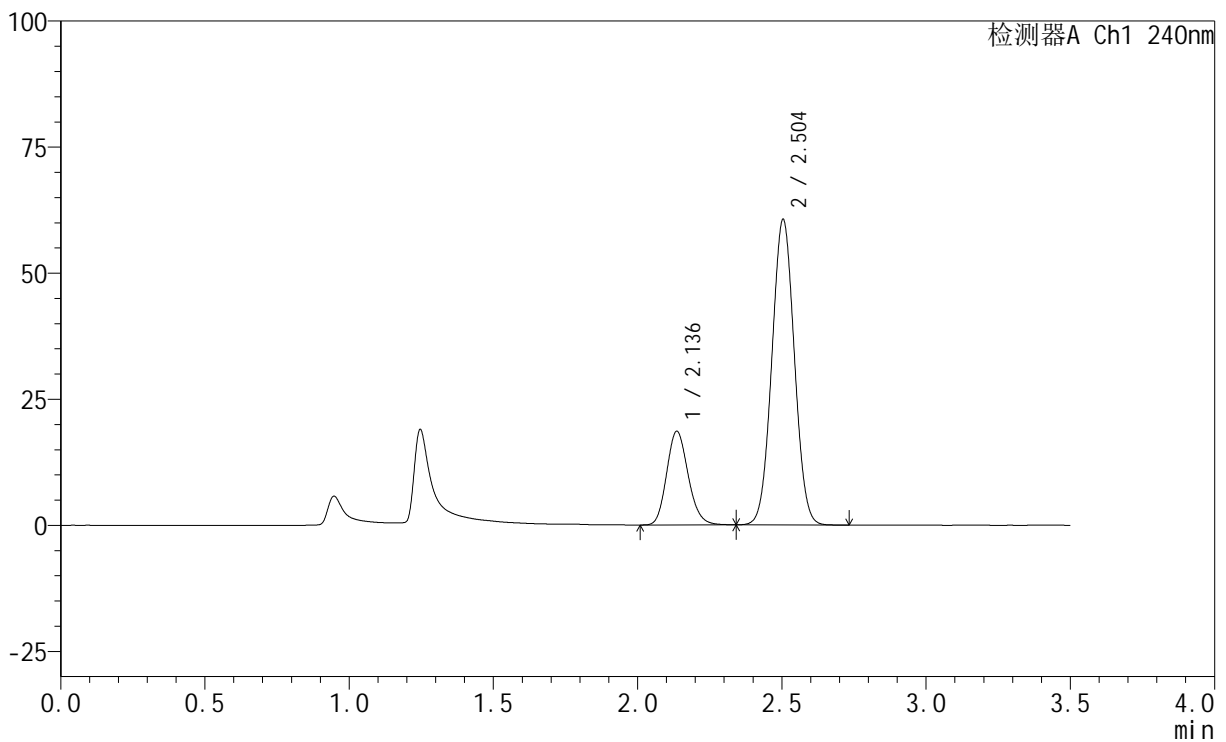
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	96580	18543	21.915	3933	1.159	--
2	2.504	344122	63349	78.085	4853	1.031	2.634
总计		440703	81892	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

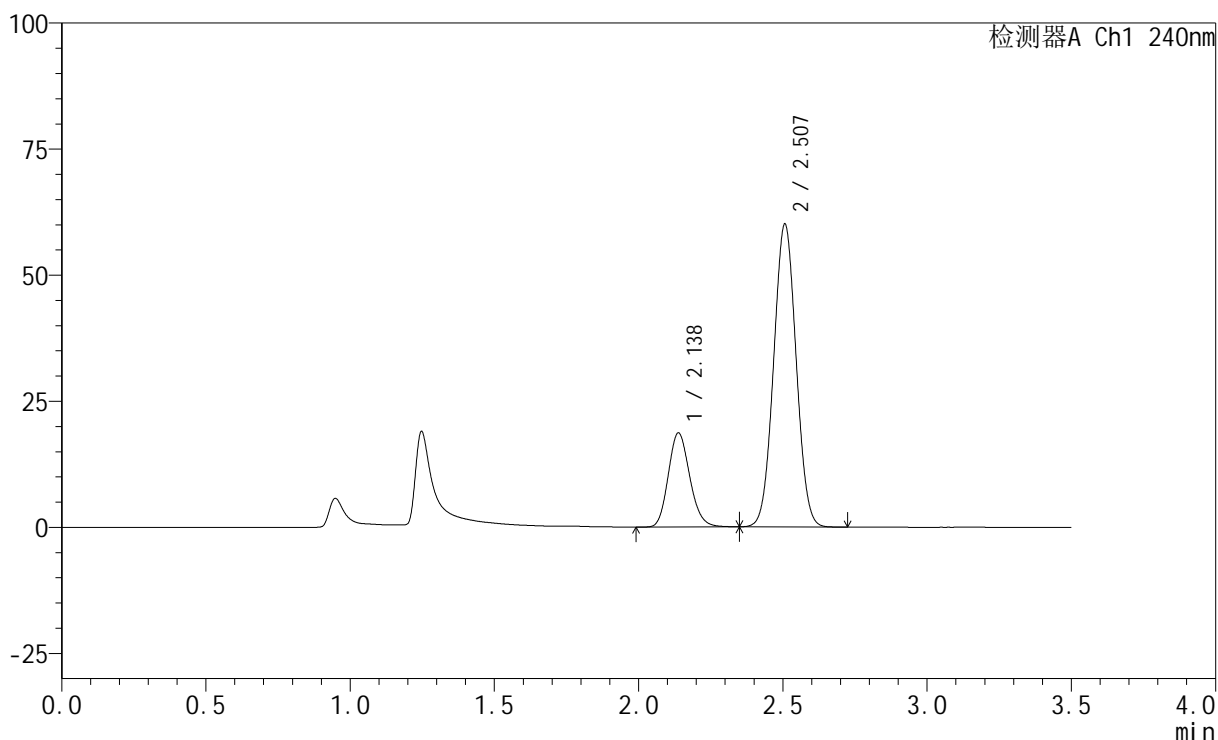
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	96220	18516	22.636	3944	1.157	--
2	2.504	328865	60572	77.364	4858	1.030	2.634
总计		425086	79088	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

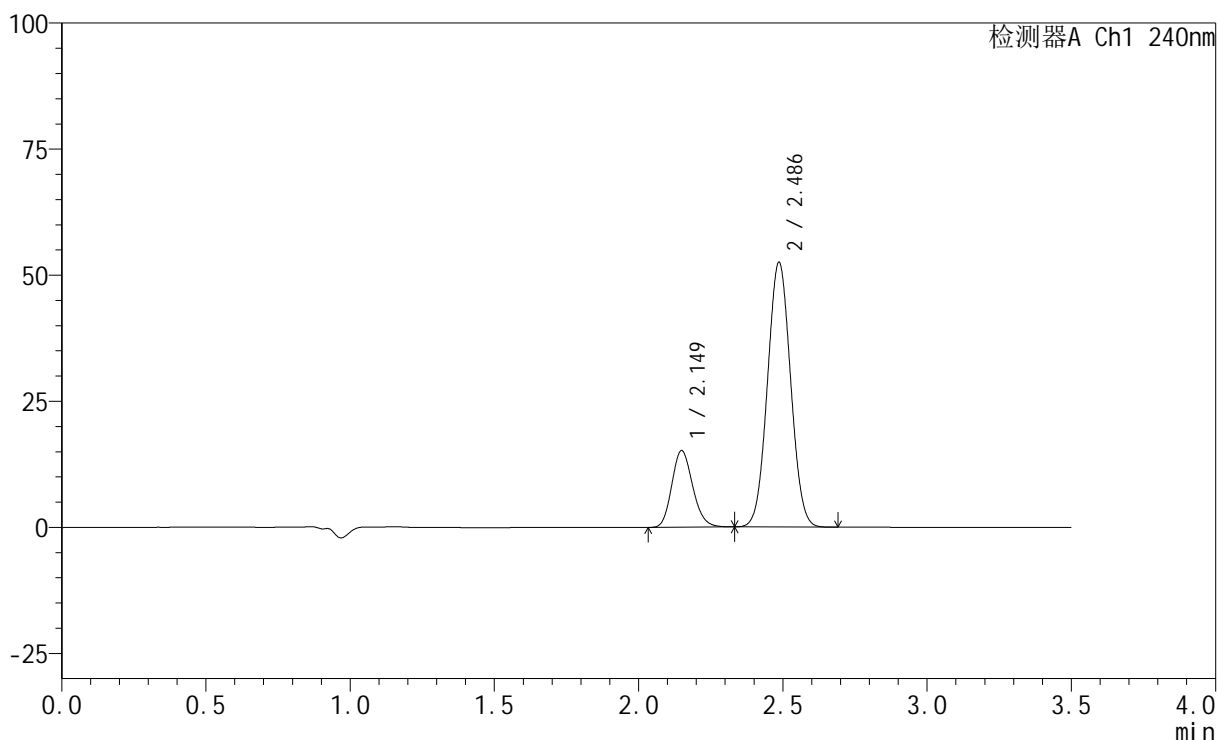
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	96809	18666	22.894	3945	1.157	--
2	2.507	326044	59992	77.106	4866	1.031	2.636
总计		422853	78658	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<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	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			



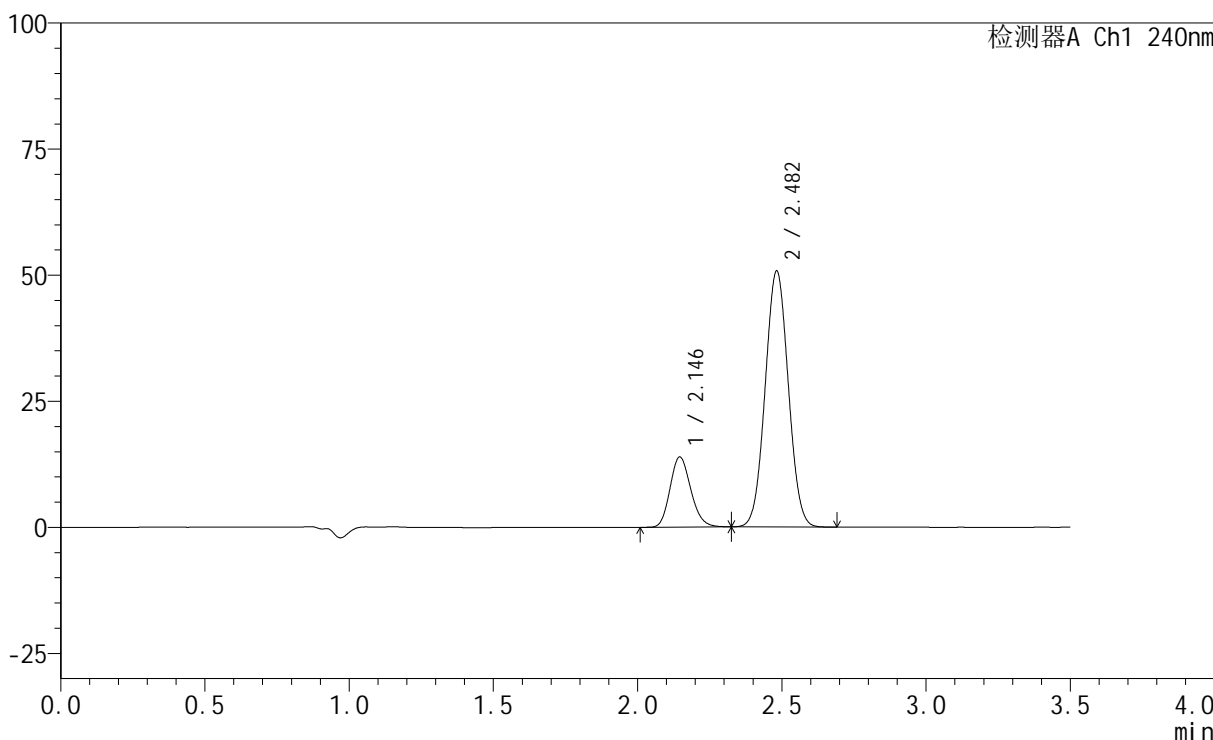
SMF-4035

<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

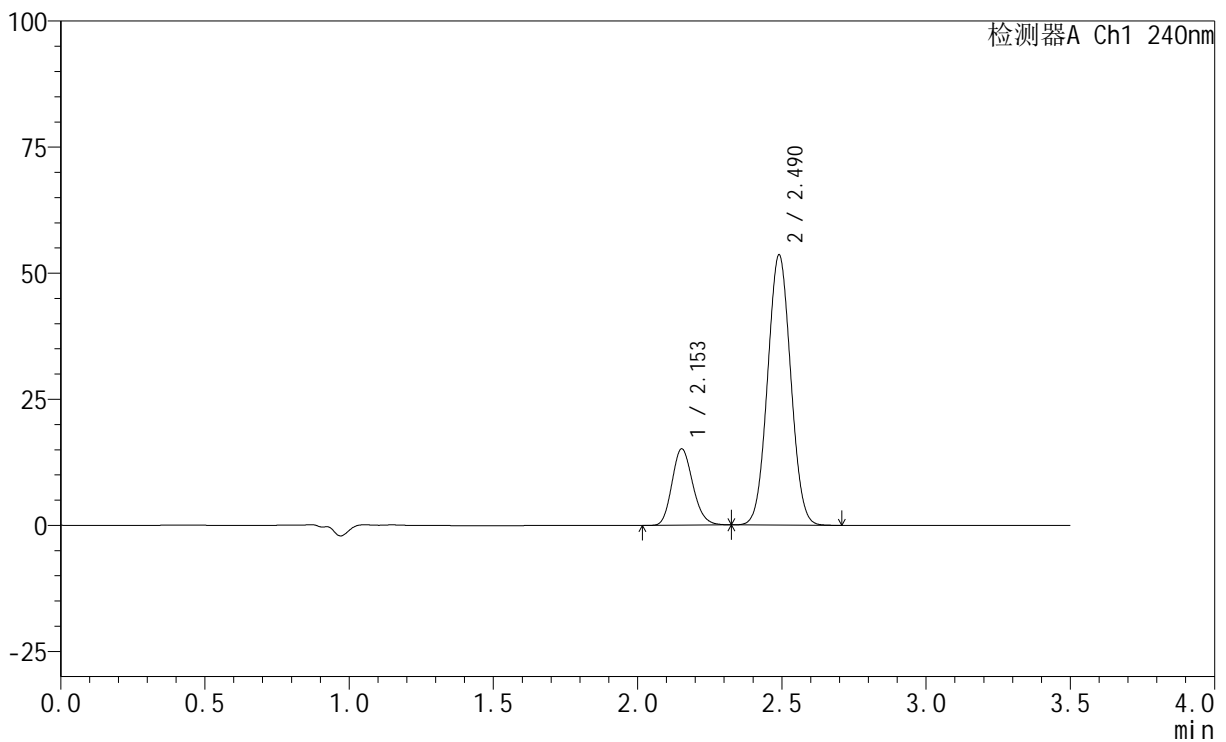
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	69971	13925	19.822	4223	1.168	--
2	2.482	283034	50717	80.178	4516	1.039	2.400
总计		353005	64642	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

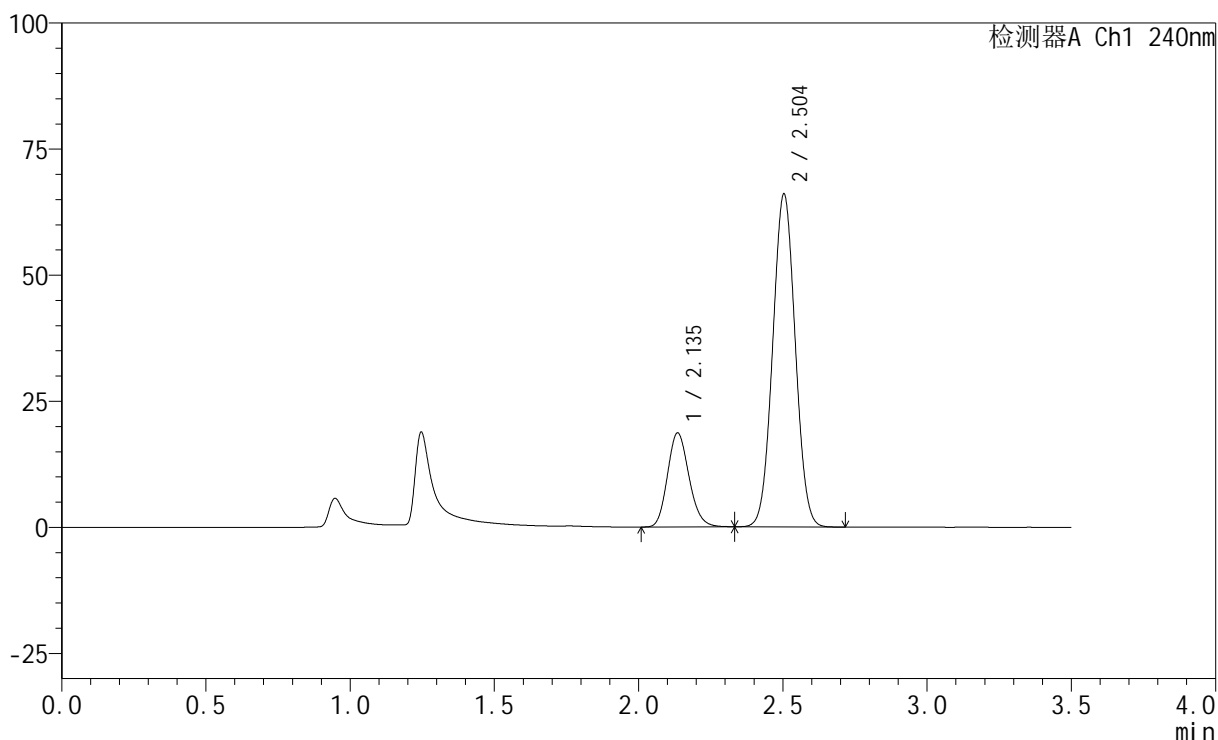
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	76138	15120	20.305	4241	1.166	--
2	2.490	298832	53515	79.695	4543	1.040	2.409
总计		374969	68635	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

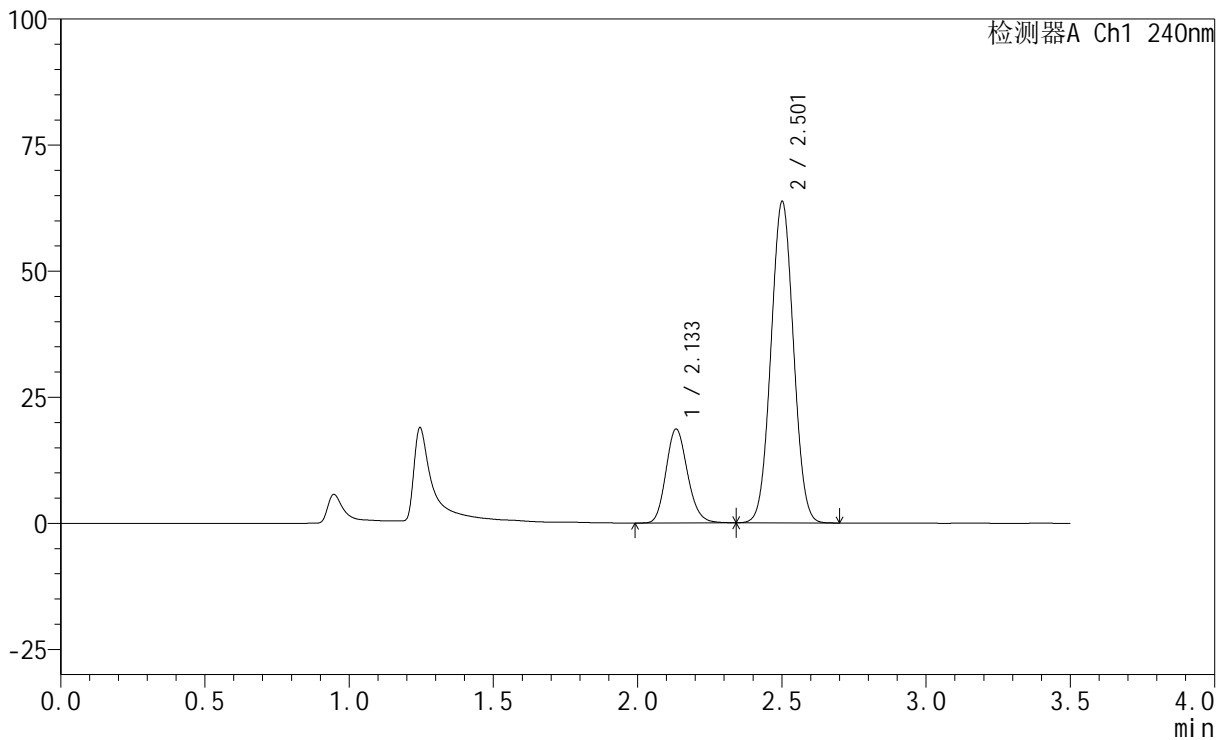
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	96769	18555	21.232	3915	1.158	--
2	2.504	358996	65970	78.768	4834	1.031	2.627
总计		455765	84525	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

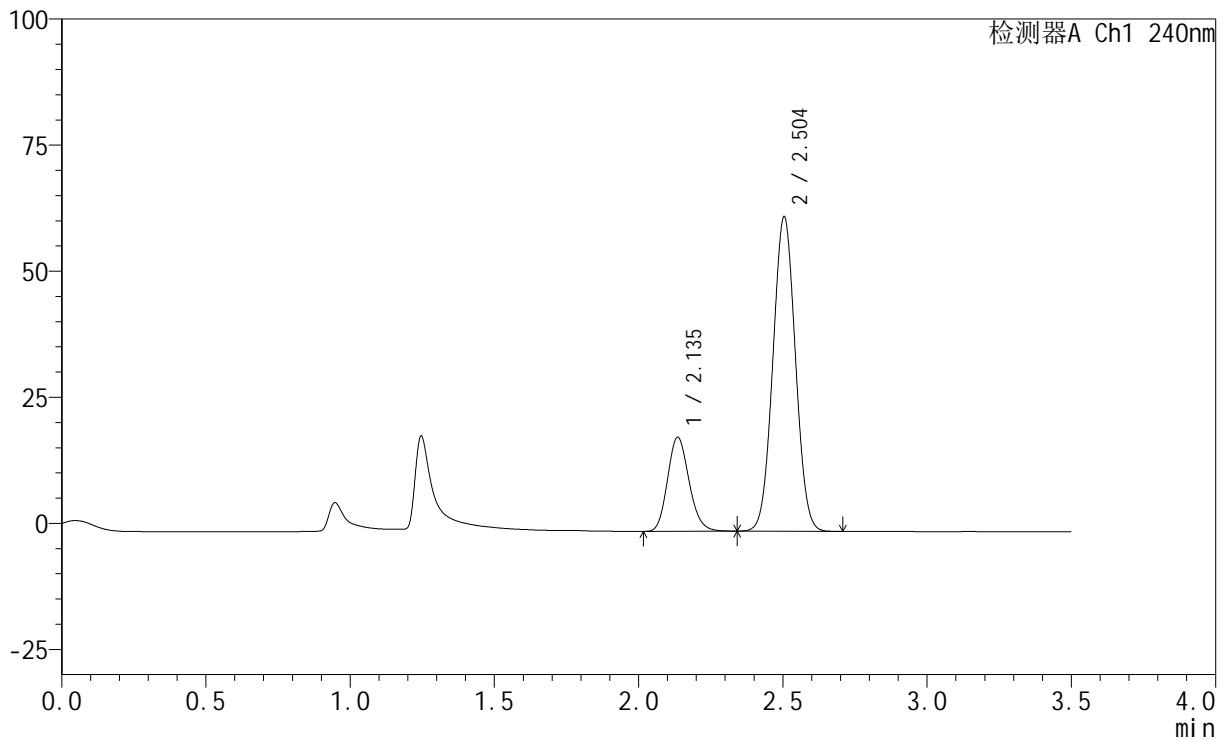
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	96700	18545	21.853	3930	1.158	--
2	2.501	345797	63361	78.147	4842	1.032	2.627
总计		442497	81906	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

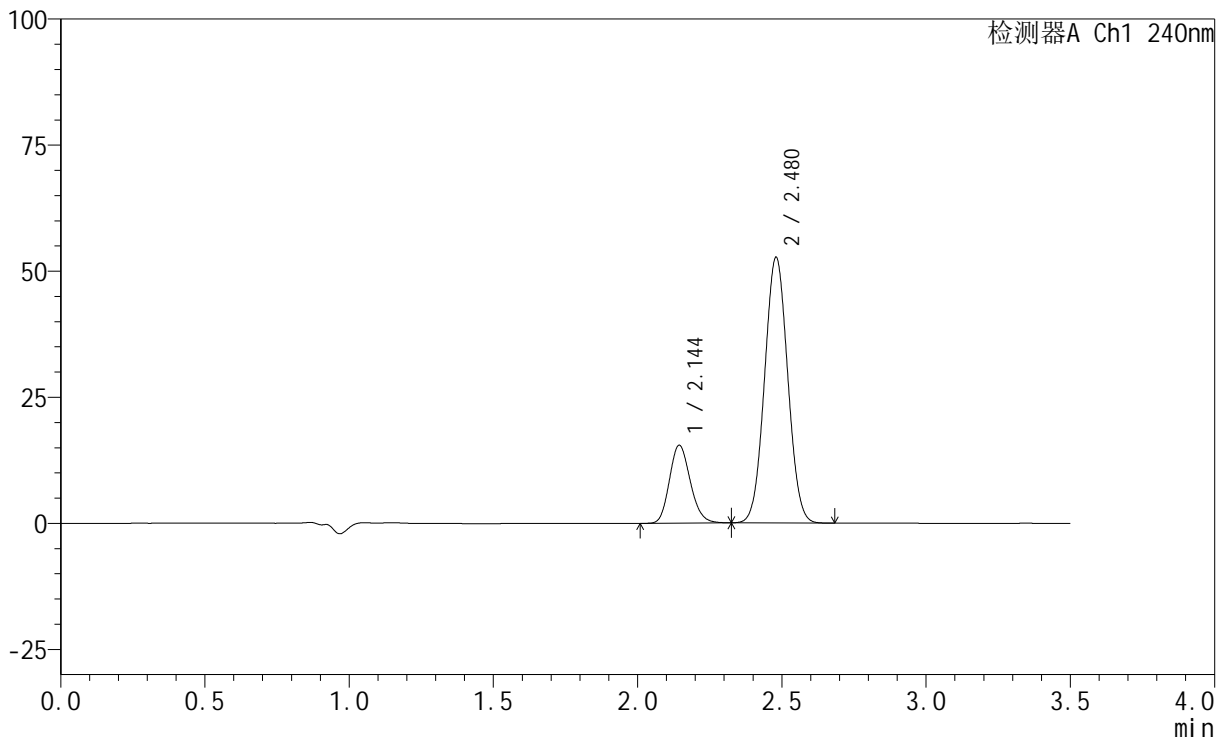
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	96887	18574	22.212	3922	1.159	--
2	2.504	339308	62359	77.788	4833	1.031	2.631
总计		436195	80934	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

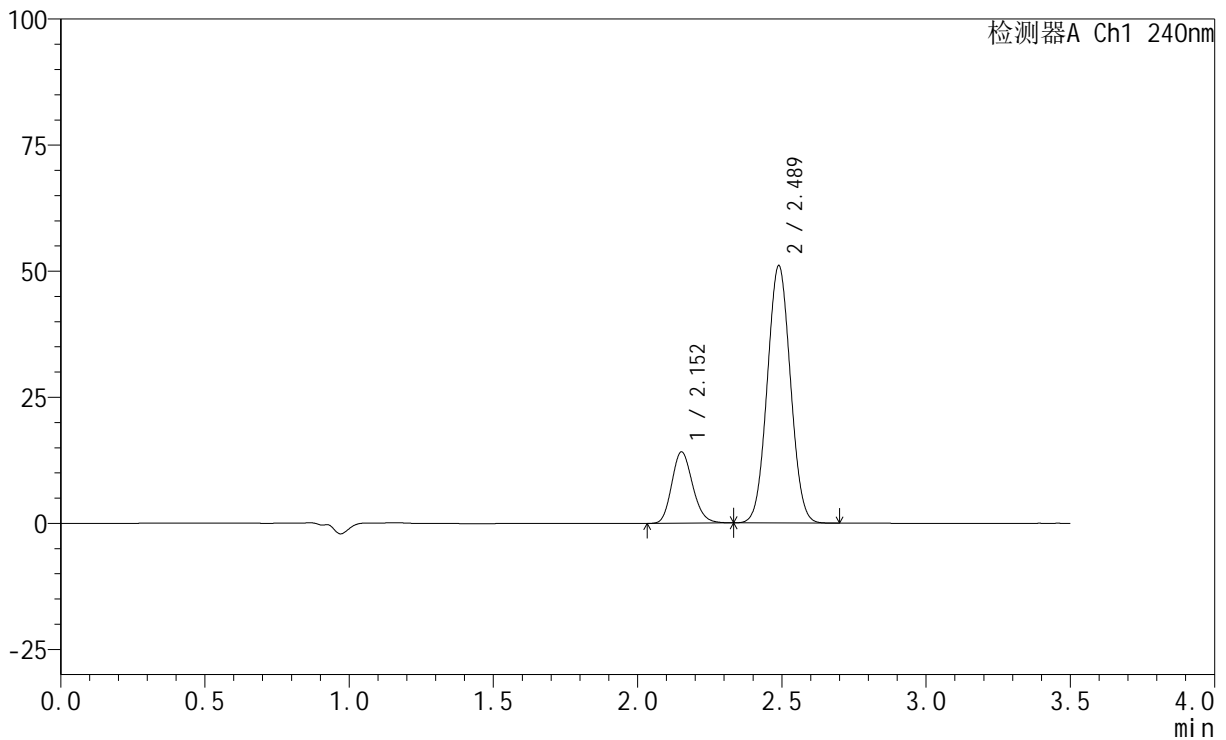
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	77596	15408	20.875	4213	1.162	--
2	2.480	294112	52688	79.125	4495	1.041	2.397
总计		371708	68096	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

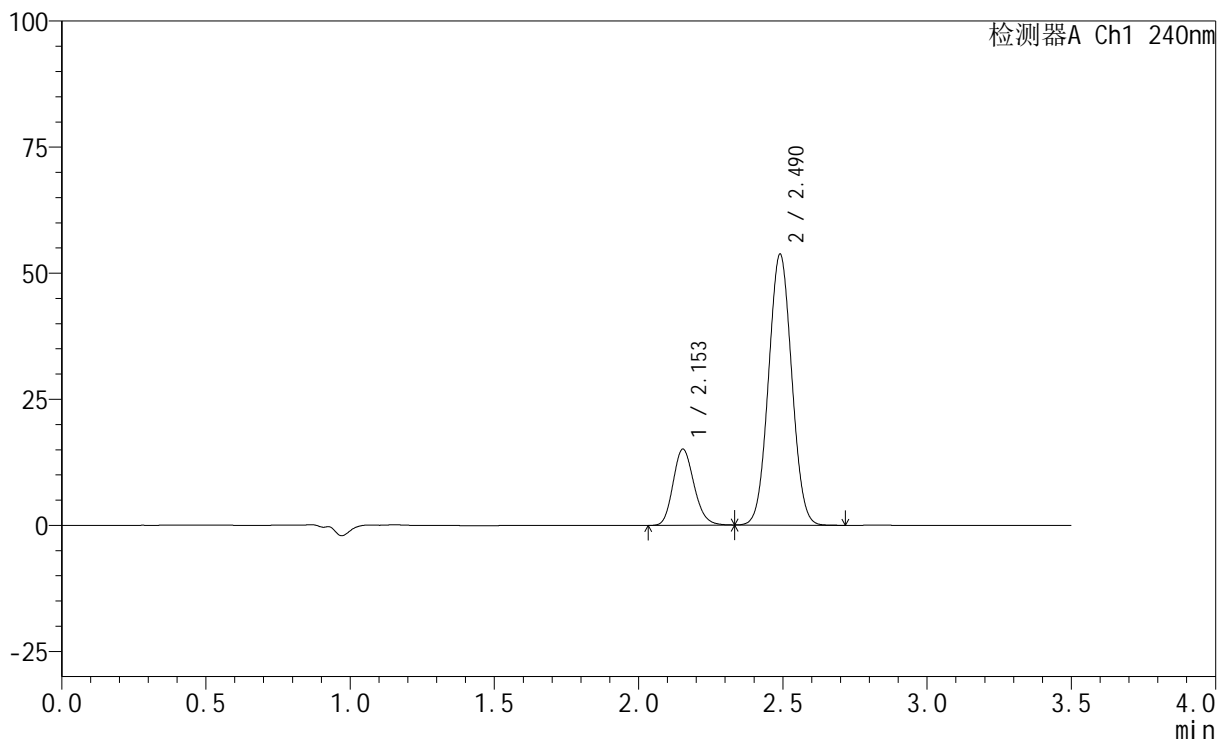
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	71253	14087	19.980	4229	1.167	--
2	2.489	285358	51024	80.020	4518	1.040	2.402
总计		356611	65111	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<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	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			



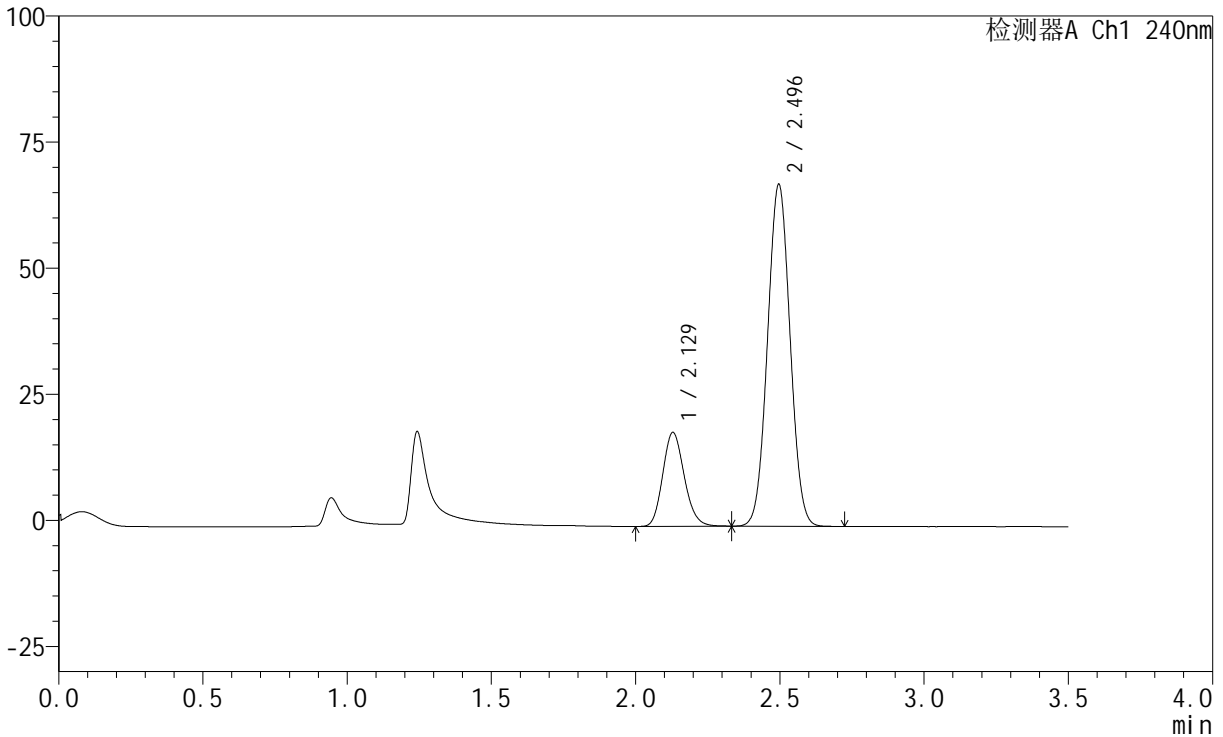
SMF-4035

<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			



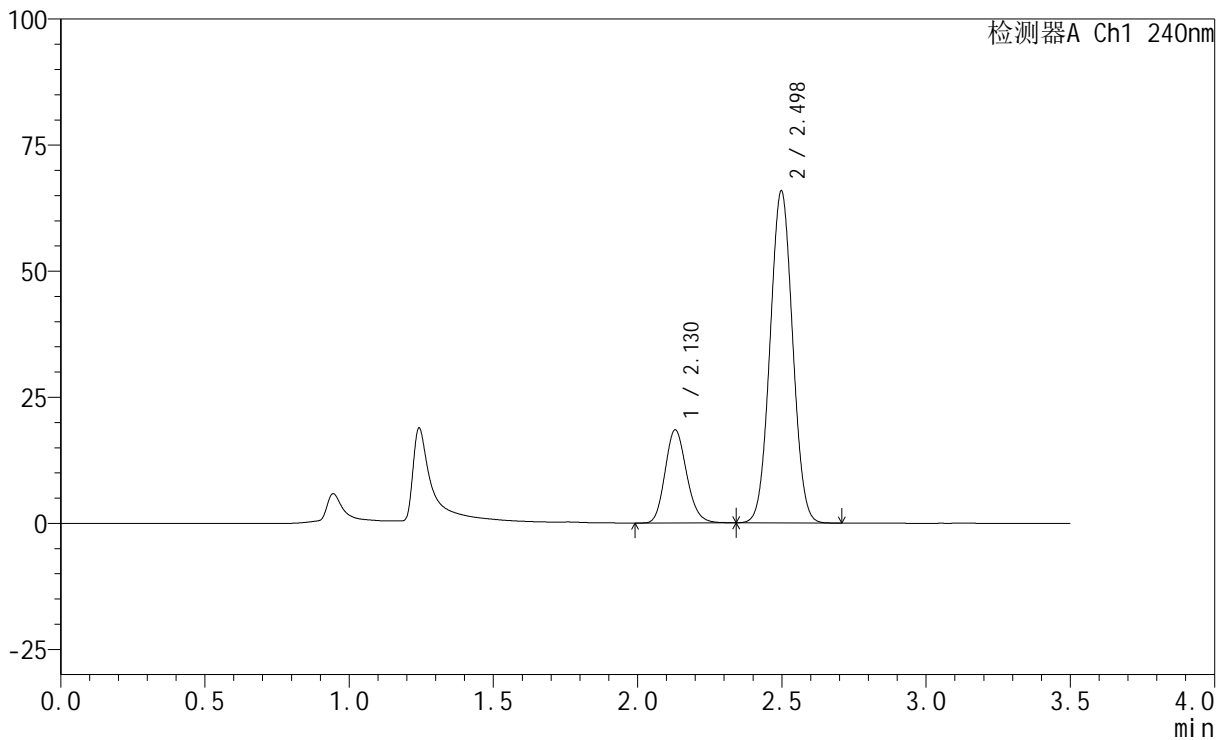
SMF-4035

<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 - 1-15/30-955-2 - 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: 10μl 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

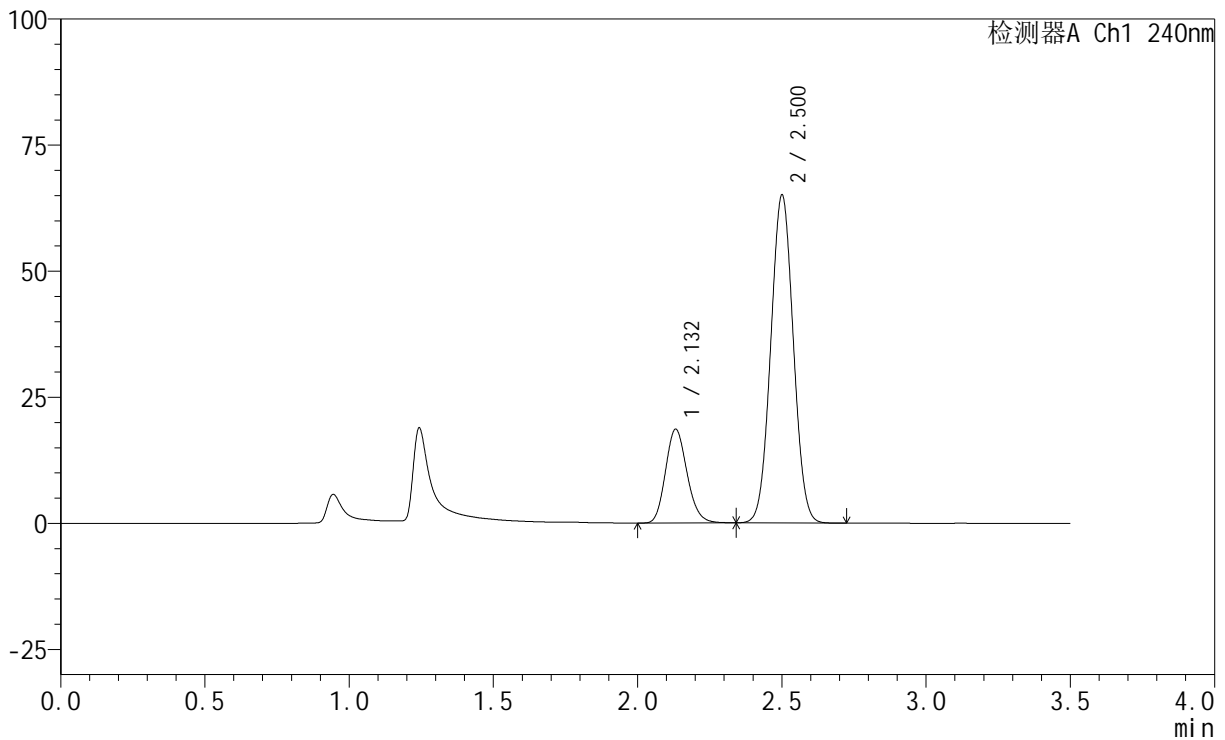
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	95704	18458	21.078	3912	1.159	--
2	2.498	358350	65799	78.922	4805	1.033	2.623
总计		454055	84257	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

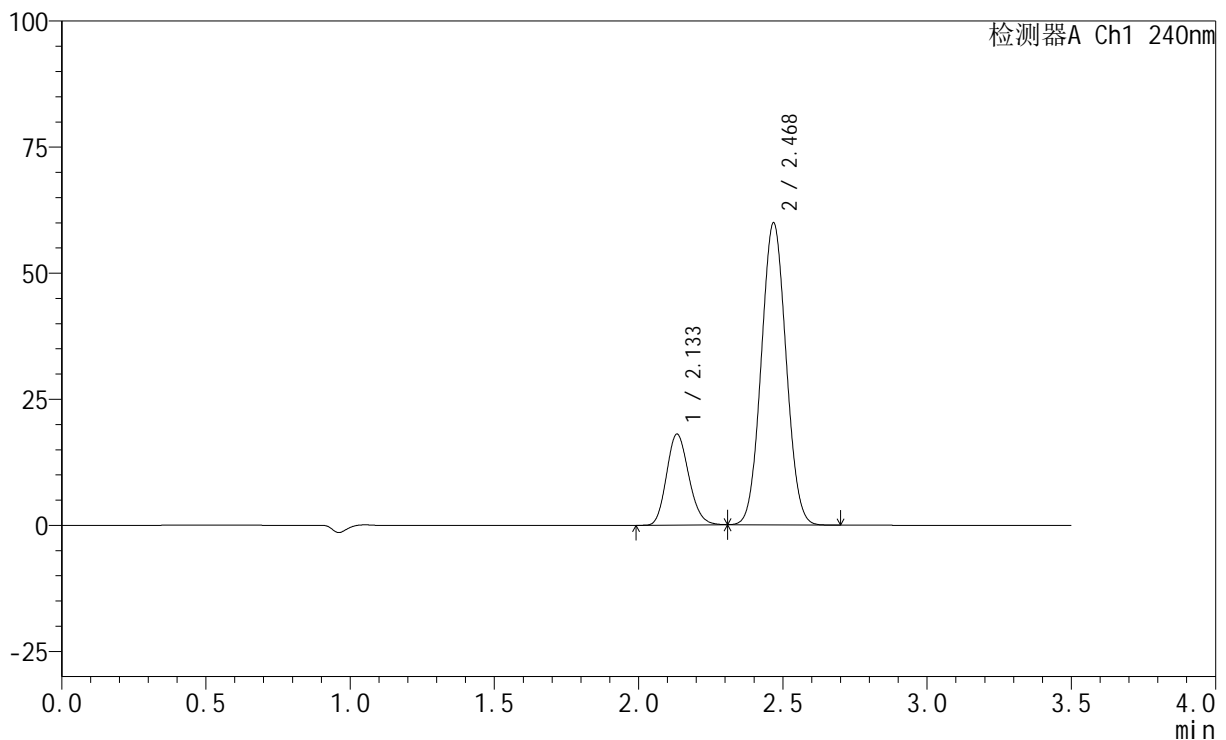
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	96750	18576	21.457	3904	1.159	--
2	2.500	354150	64708	78.543	4812	1.032	2.627
总计		450900	83284	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

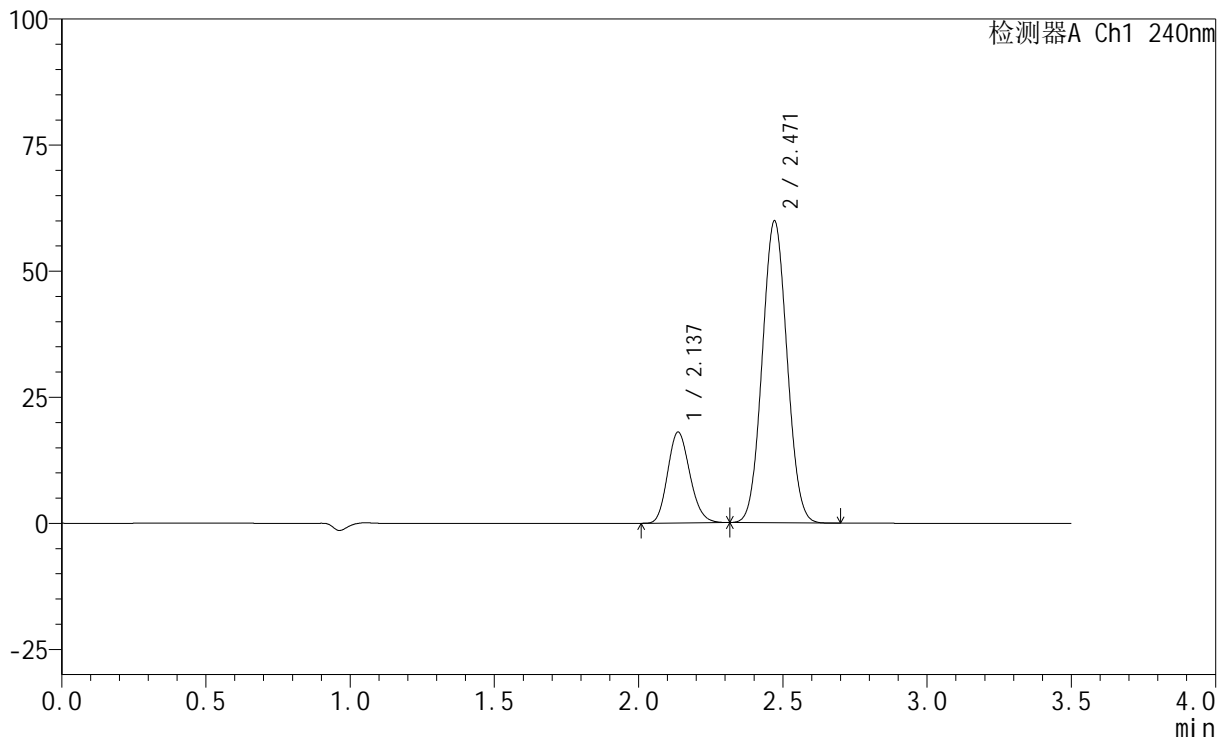
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	96667	17968	21.252	3628	1.158	--
2	2.468	358191	59581	78.748	3872	1.051	2.229
总计		454858	77549	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-15/30-958-2 - 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: 10 μ l 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			