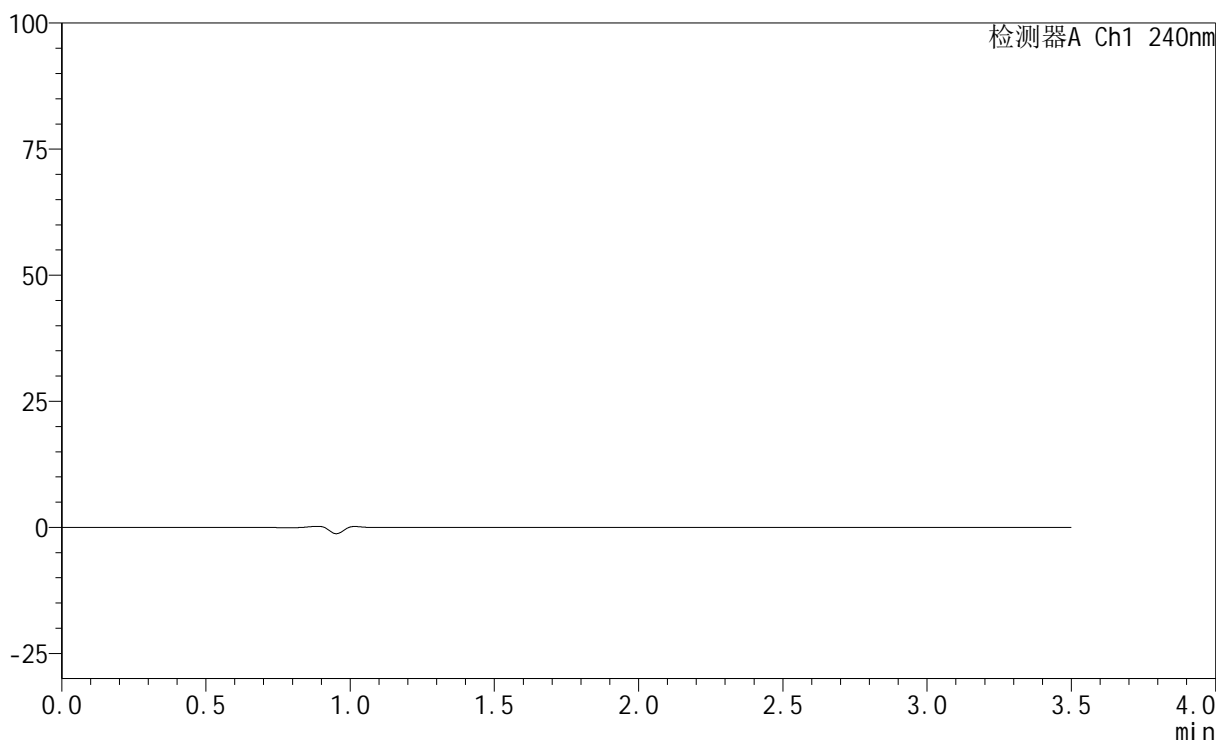


<样品信息>

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 - 0-34/23-1-2 - zzp-pH4.5jz-rcqx-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 16:43:47 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:13:14 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	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							



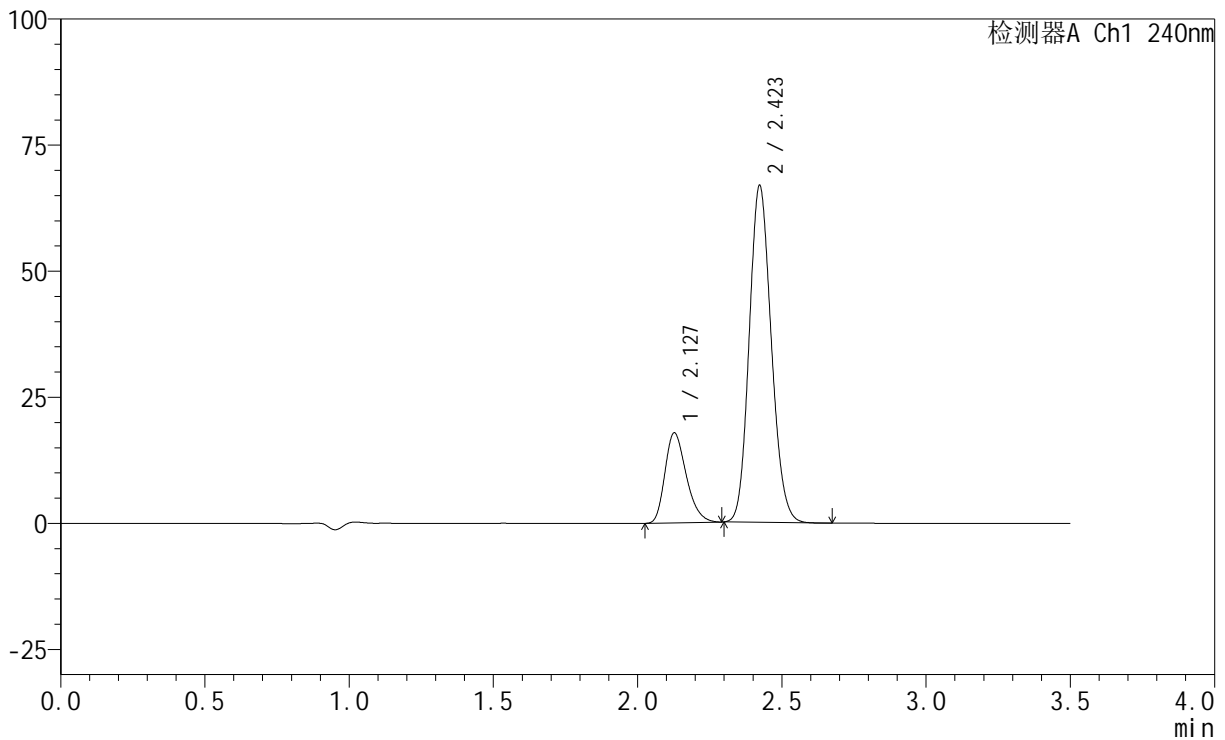
SMF-4035

<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 - 0-34/23-2-2 - zzp-pH4.5jz-rcqx-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 16:47:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 09:13:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

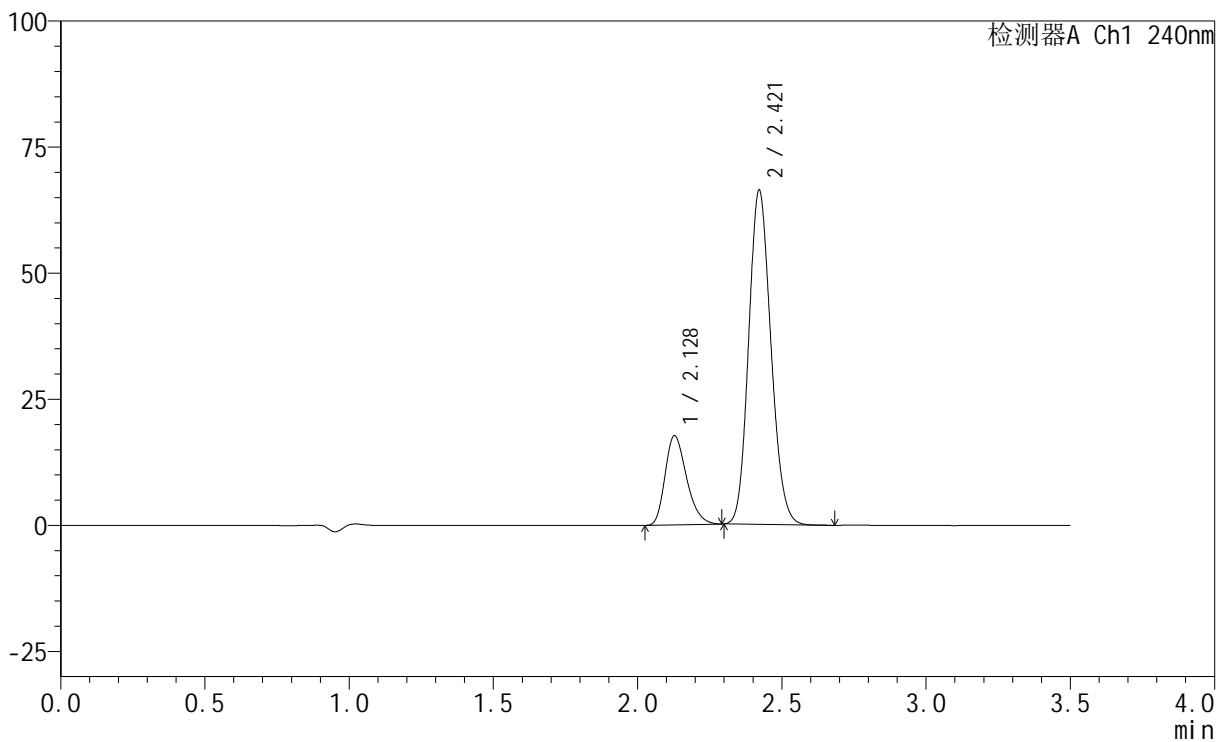
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	91869	17788	20.582	3965	1.279	--
2	2.423	354478	66808	79.418	4807	1.139	2.150
总计		446347	84596	100.000			

<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 - 0-34/23-3-2 - zzp-pH4.5jz-rcqx-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 16:51:32 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:13:30 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

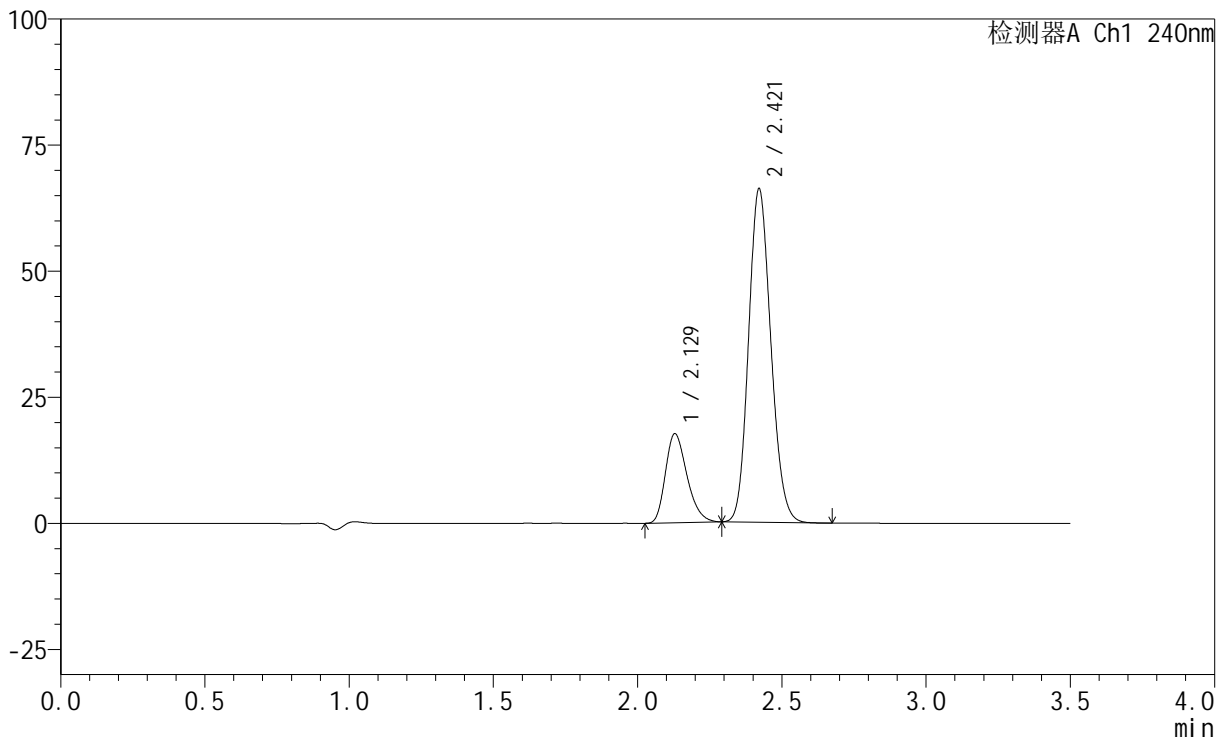
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	91731	17661	20.575	3908	1.275	--
2	2.421	354114	66270	79.425	4723	1.140	2.116
总计		445846	83931	100.000			

<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 - 0-34/23-4-2 - zzp-pH4.5jz-rcqx-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 16:55:25 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:13:37 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

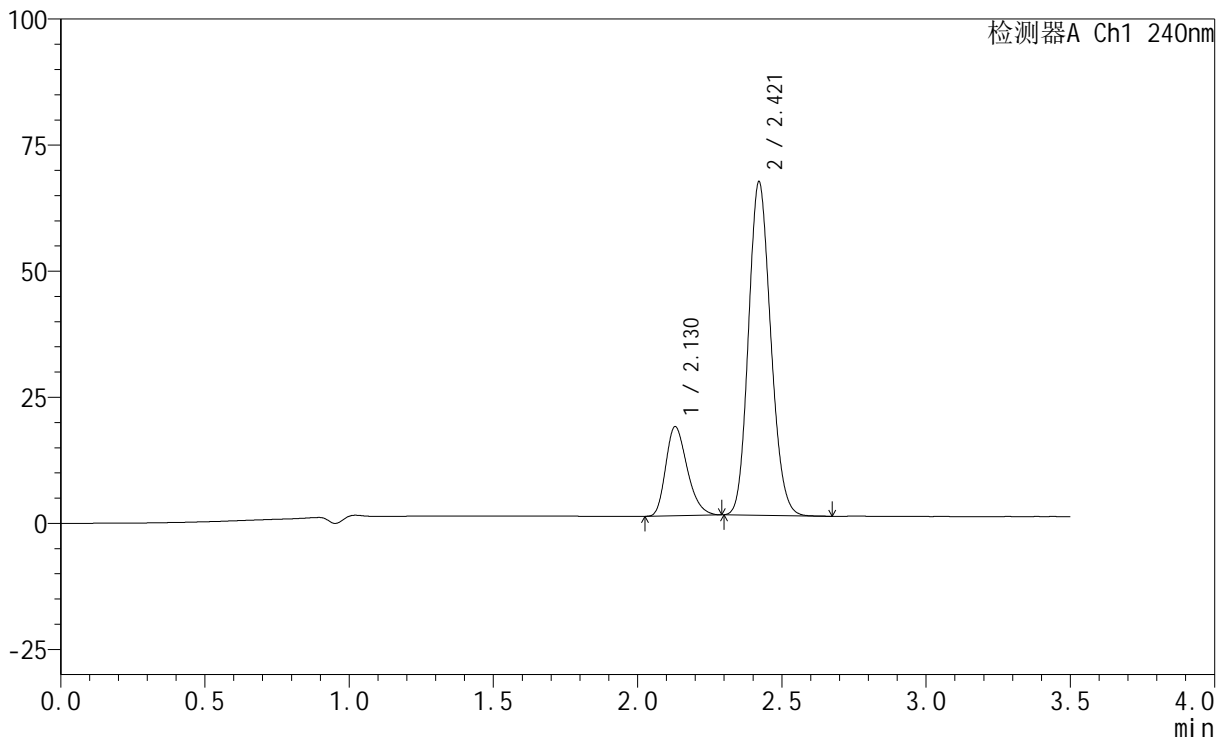
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	91754	17667	20.586	3895	1.275	--
2	2.421	353960	66137	79.414	4713	1.141	2.101
总计		445714	83804	100.000			

<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 - 0-34/23-5-2 - zzp-pH4.5jz-rcqx-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 16:59:17 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:13:45 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

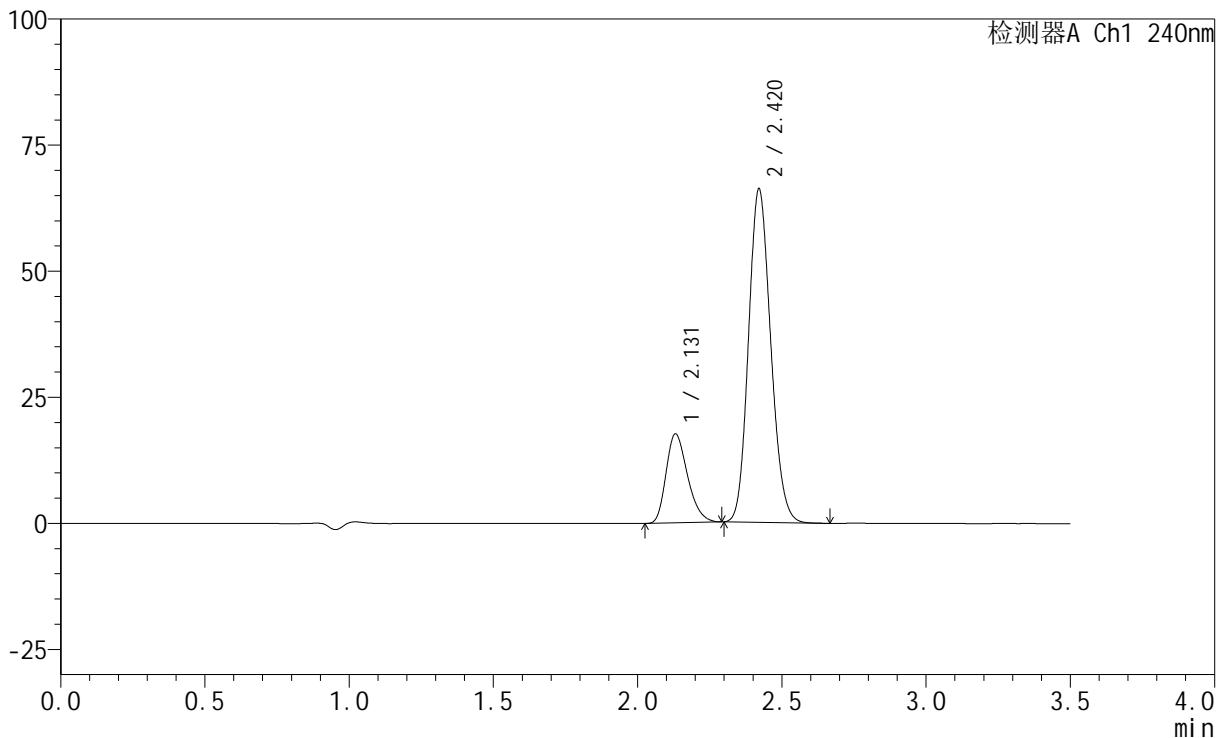
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	91647	17671	20.601	3907	1.275	--
2	2.421	353208	66100	79.399	4727	1.141	2.094
总计		444855	83770	100.000			

<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 - 0-34/23-6-2 - zzp-pH4.5jz-rcqx-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 17:03:10 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:13:52 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

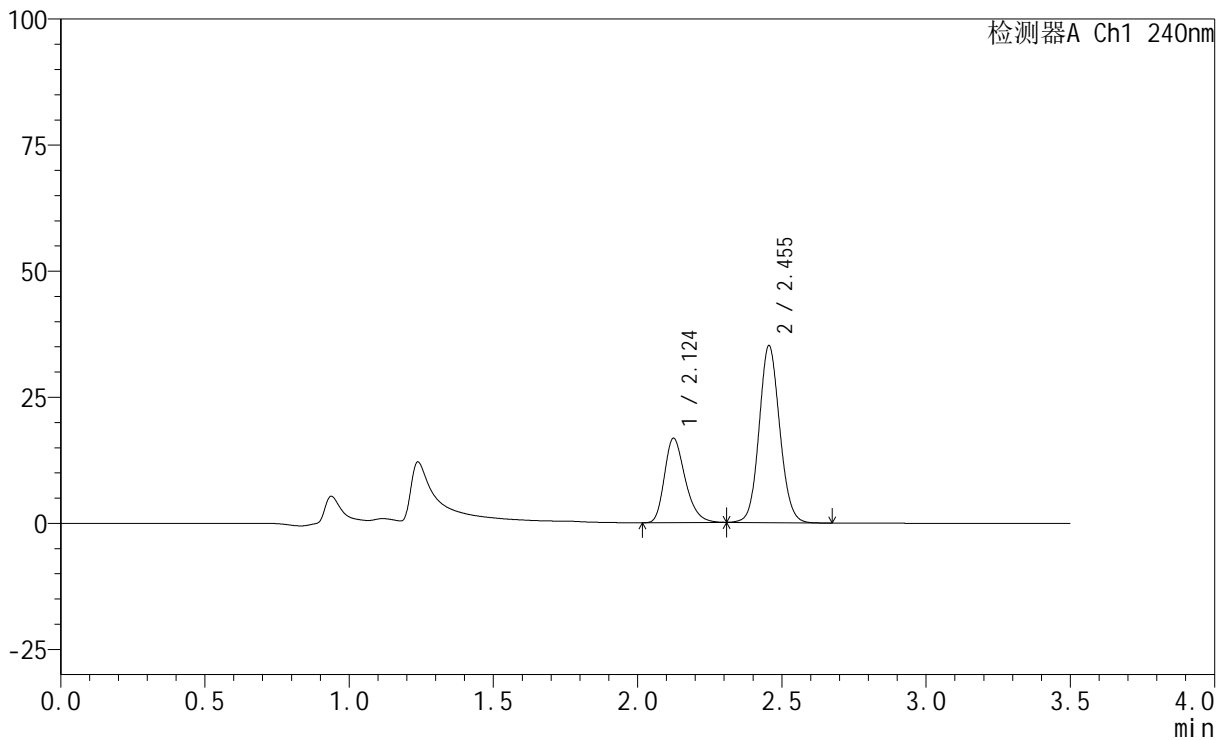
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	91617	17644	20.608	3900	1.276	--
2	2.420	352942	66086	79.392	4732	1.143	2.086
总计		444559	83730	100.000			

<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 - 0-34/23-7-2 - zzp1-24101201p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 17:07:01 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:14:00 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

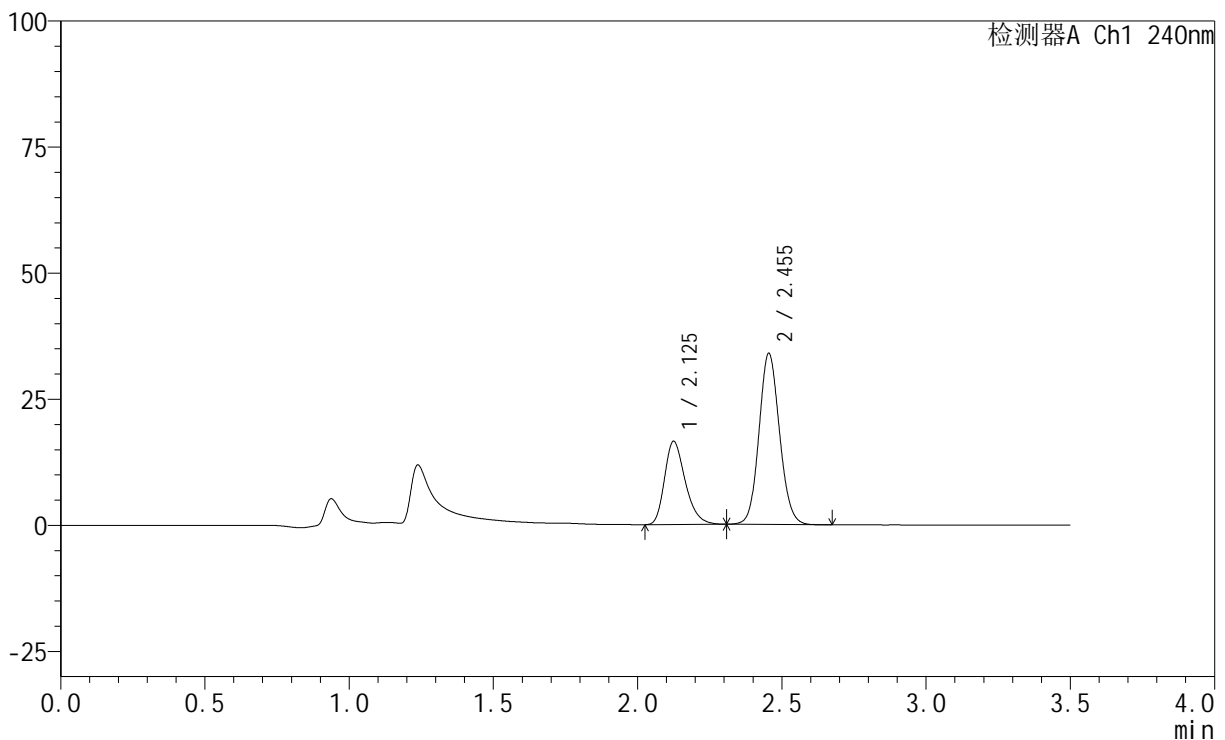
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	83723	16693	32.459	4254	1.289	--
2	2.455	174215	35105	67.541	5708	1.095	2.542
总计		257937	51798	100.000			

<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 - 0-34/23-8-2 - zzp1-24101201p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 17:10:53 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:14:08 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	82608	16444	32.930	4255	1.292	--
2	2.455	168252	33957	67.070	5709	1.101	2.536
总计		250860	50401	100.000			



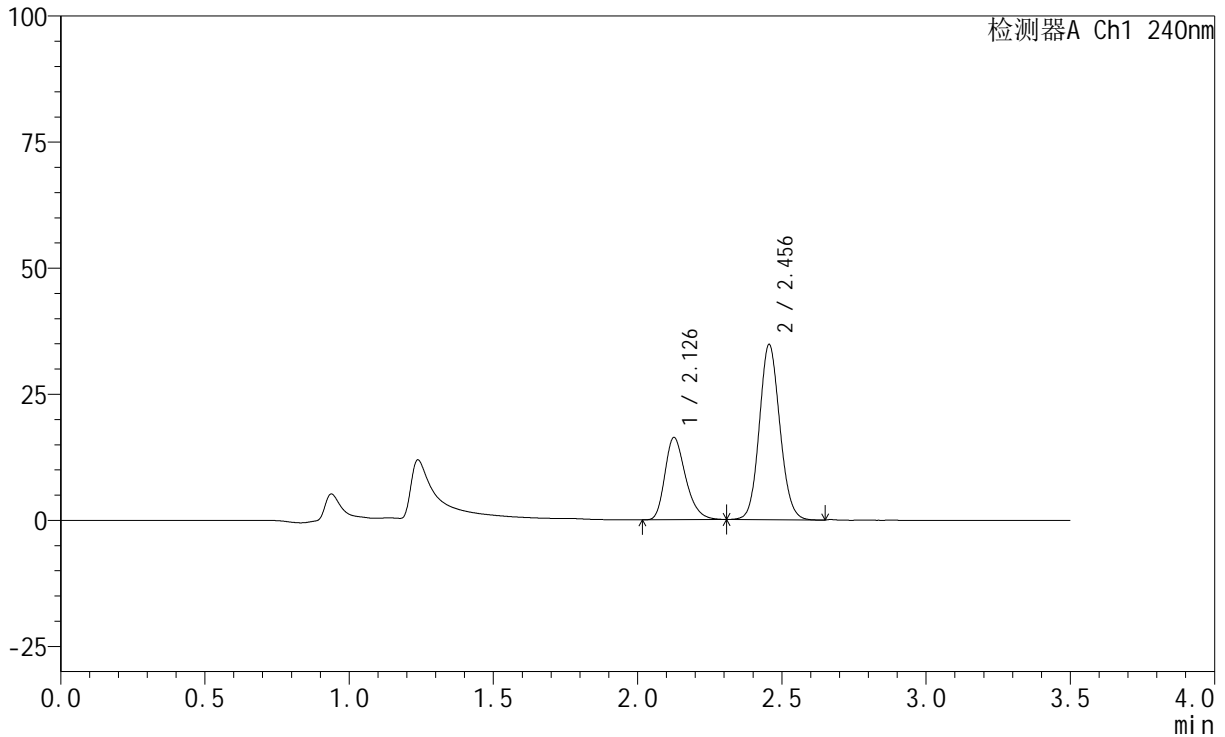
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-34/23-9-2 - zzp1-24101201p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 17:14:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 09:14:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

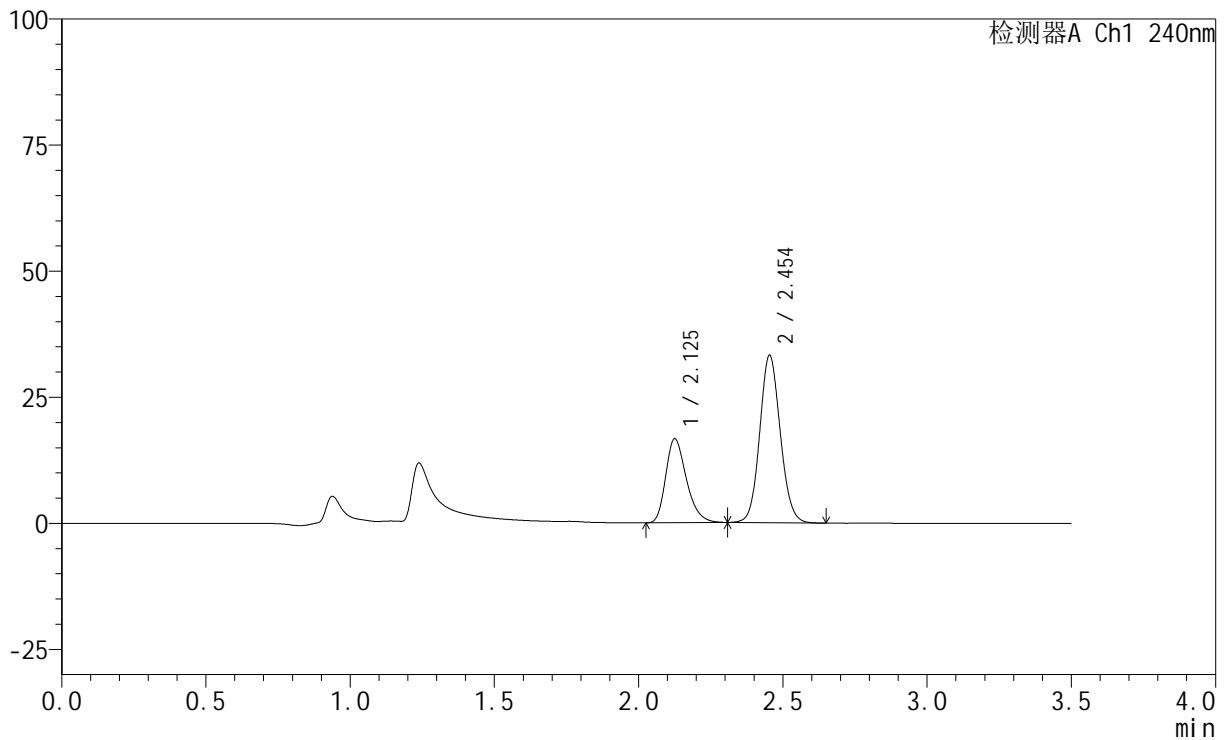
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	81483	16167	32.139	4259	1.290	--
2	2.456	172053	34754	67.861	5715	1.103	2.535
总计		253536	50921	100.000			

<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 - 0-34/23-10-2 - zzp2-24101202p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 17:18:35 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:14:24 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

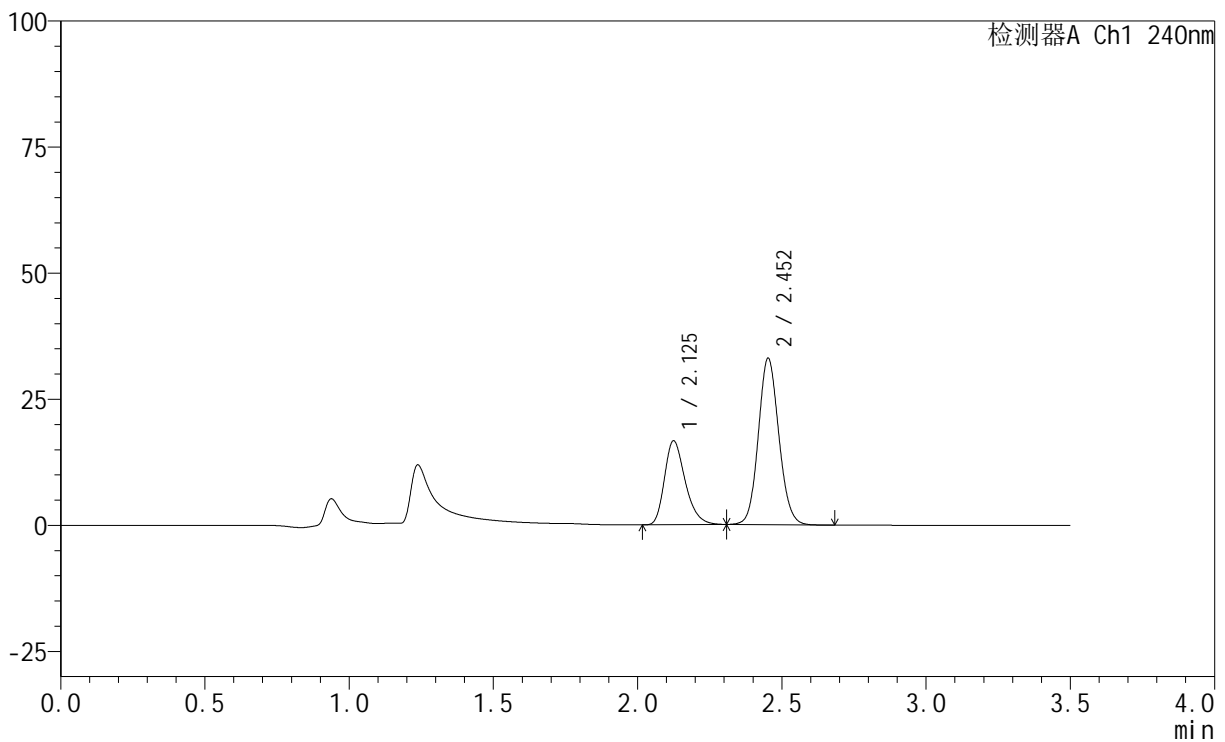
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	83328	16570	33.592	4252	1.291	--
2	2.454	164730	33182	66.408	5700	1.097	2.524
总计		248058	49751	100.000			

<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 - 0-34/23-11-2 - zzp2-24101202p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 17:22:26 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:14:31 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	83385	16606	33.776	4257	1.291	--
2	2.452	163487	32884	66.224	5703	1.104	2.519
总计		246872	49490	100.000			



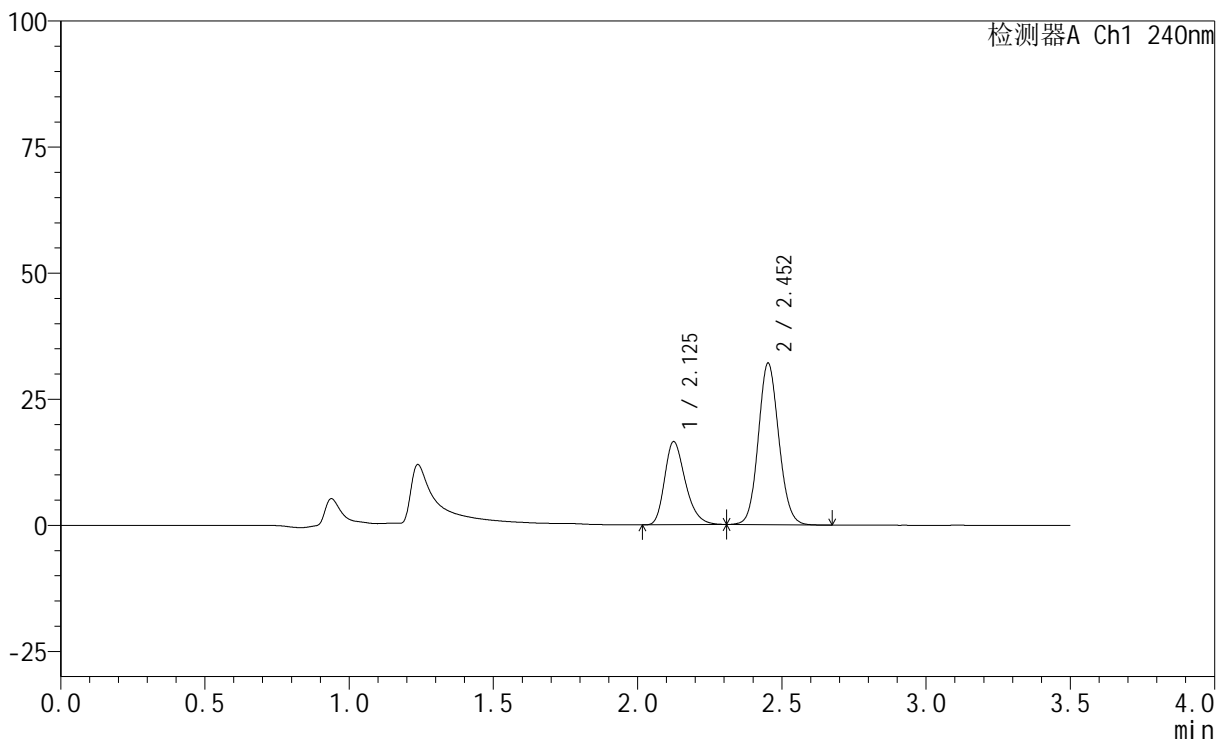
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-34/23-12-2 - zzp2-24101202p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 17:26:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 09:14:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

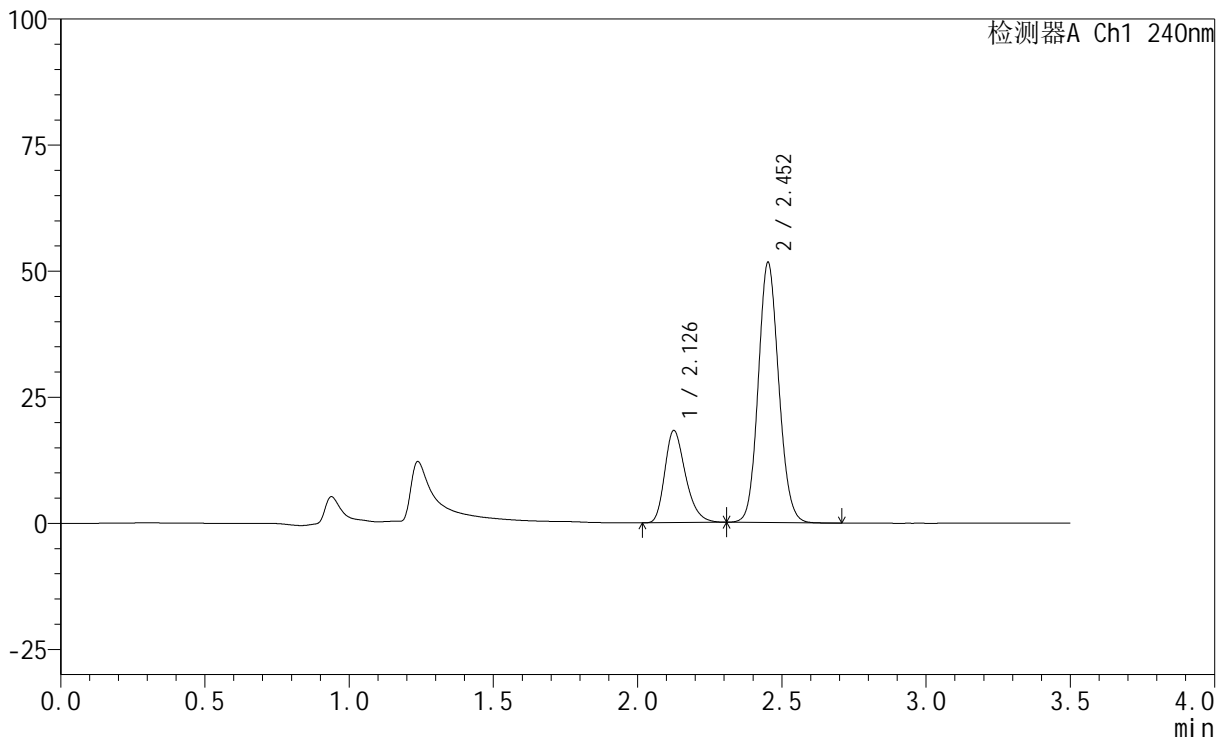
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	82468	16411	34.211	4256	1.291	--
2	2.452	158587	31915	65.789	5709	1.102	2.516
总计		241054	48326	100.000			

<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 - 0-34/23-13-2 - zzp1-24101201p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 17:30:09 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:14:47 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

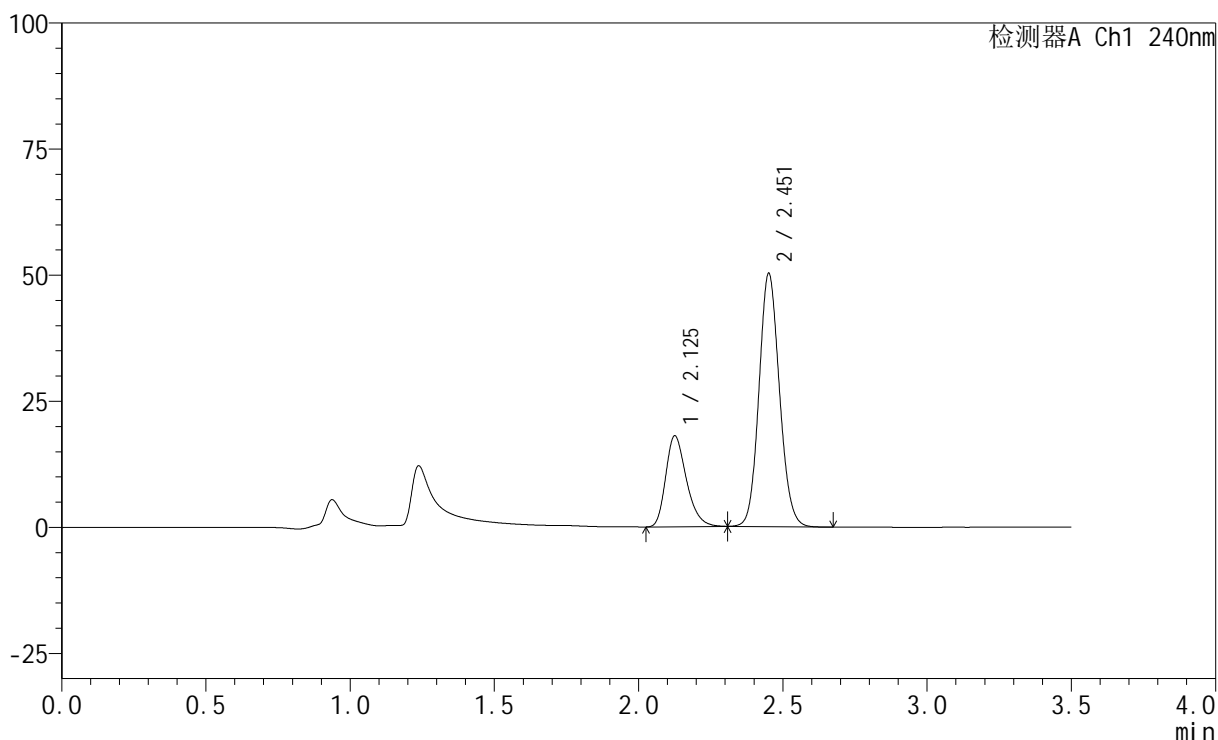
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	91412	18158	26.397	4257	1.293	--
2	2.452	254887	51341	73.603	5718	1.111	2.511
总计		346300	69499	100.000			

<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 - 0-34/23-14-2 - zzp1-24101201p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 17:34:00 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:14:54 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

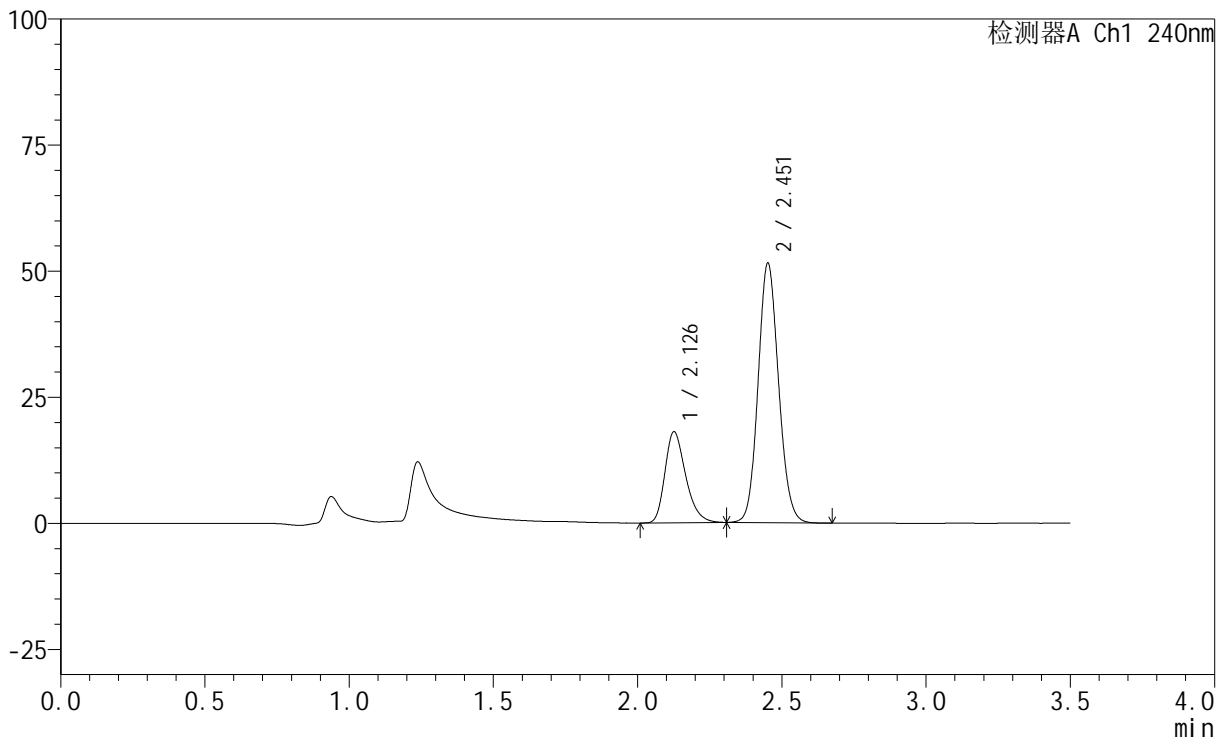
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	90120	17918	26.651	4253	1.290	--
2	2.451	248027	49799	73.349	5713	1.111	2.504
总计		338147	67716	100.000			

<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 - 0-34/23-15-2 - zzp1-24101201p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 17:37:51 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:15:02 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

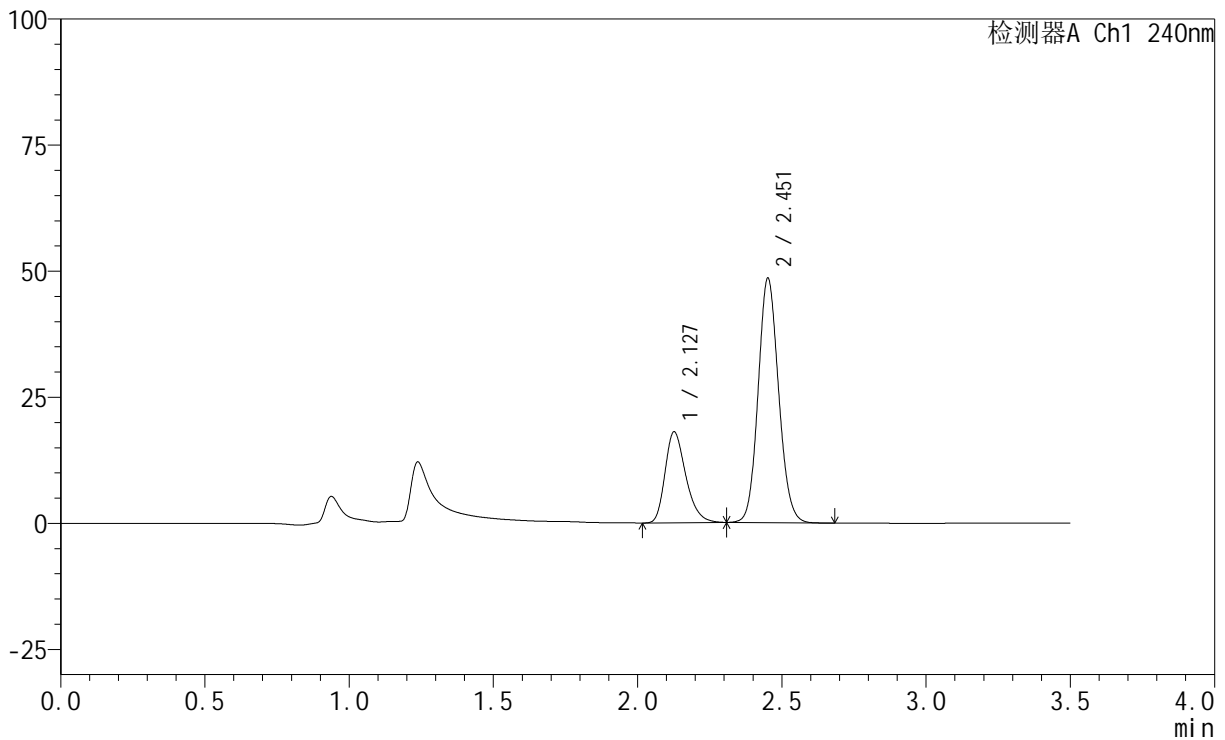
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	90325	17921	26.207	4262	1.292	--
2	2.451	254338	51130	73.793	5709	1.112	2.502
总计		344663	69050	100.000			

<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 - 0-34/23-16-2 - zzp2-24101202p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 17:41:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:15:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

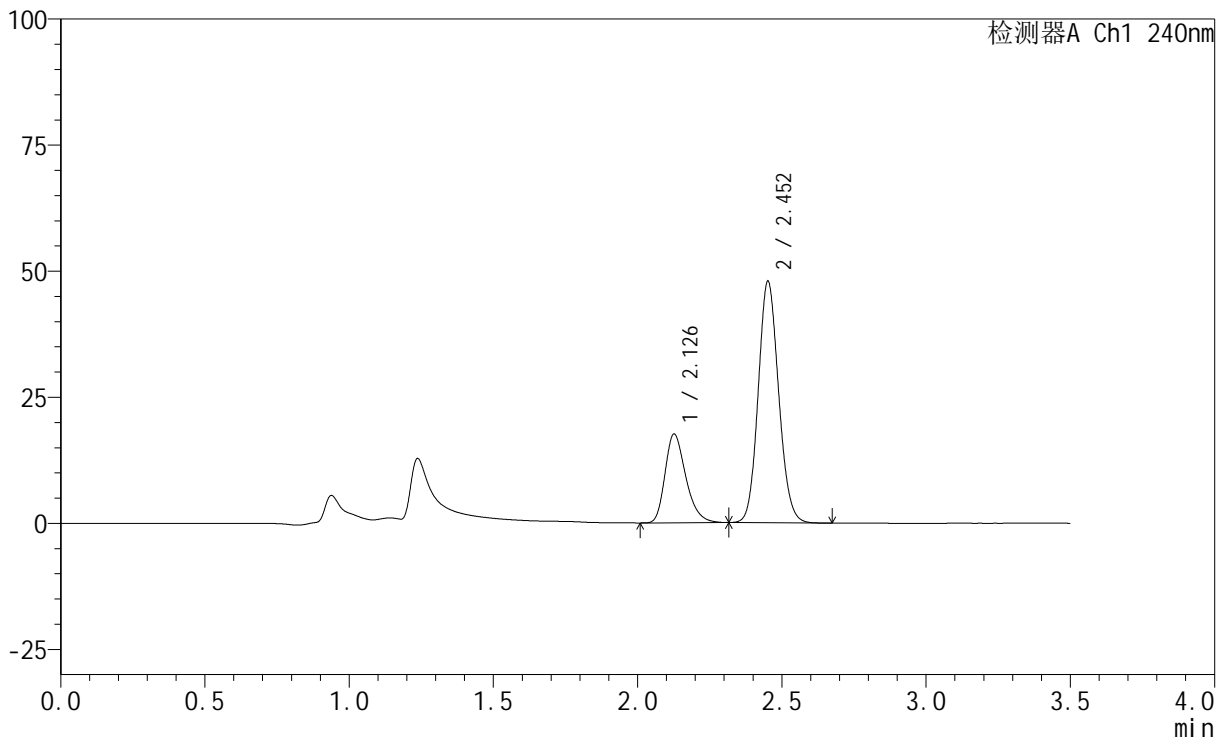
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	90285	17925	27.380	4255	1.291	--
2	2.451	239456	48178	72.620	5716	1.112	2.498
总计		329741	66103	100.000			

<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 - 0-34/23-17-2 - zzp2-24101202p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 17:45:32 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:15:17 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

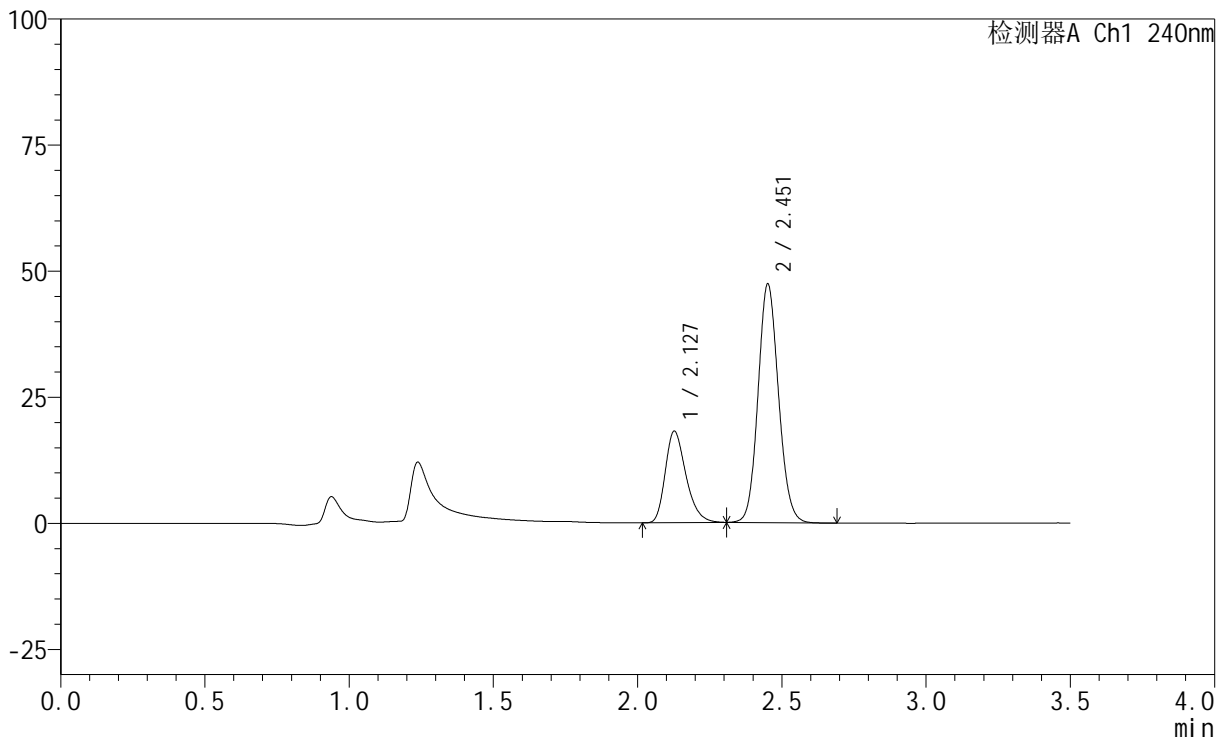
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	88381	17500	27.239	4233	1.292	--
2	2.452	236080	47599	72.761	5725	1.118	2.498
总计		324460	65099	100.000			

<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 - 0-34/23-18-2 - zzp2-24101202p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 17:49:22 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:15:25 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

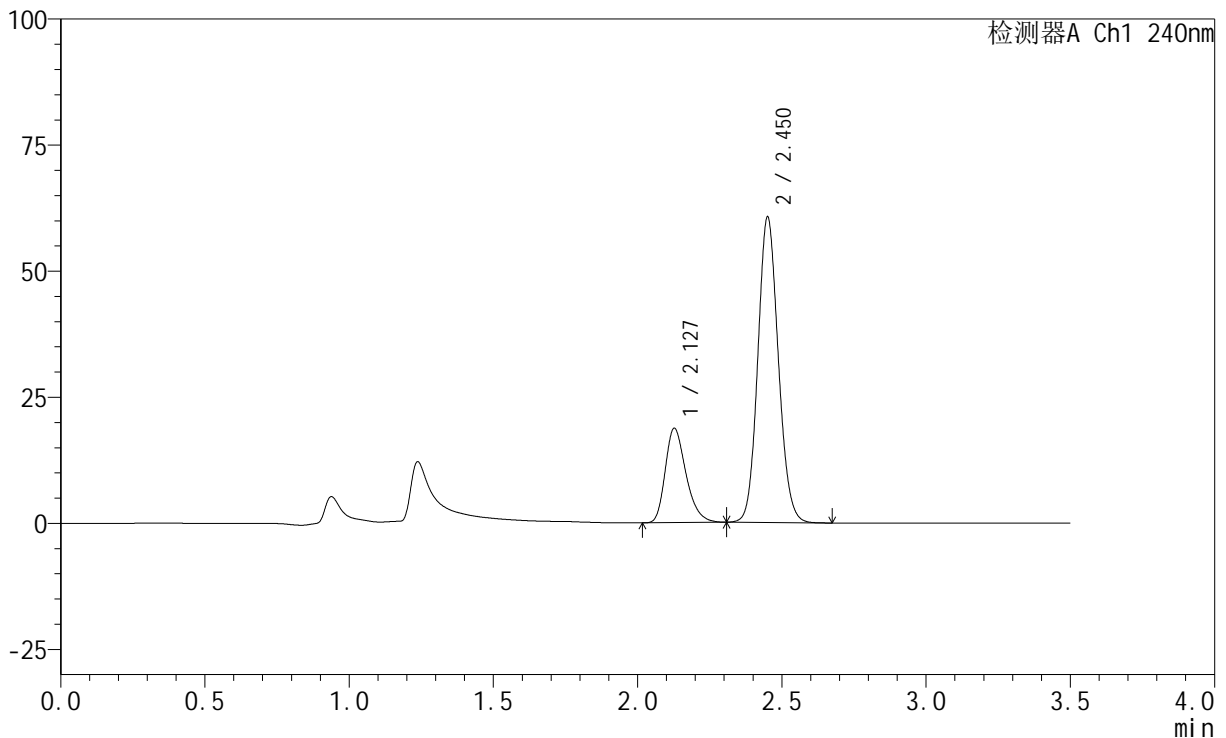
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	90783	18079	27.975	4254	1.289	--
2	2.451	233736	46964	72.025	5713	1.111	2.490
总计		324519	65043	100.000			

<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 - 0-34/23-19-2 - zzp1-24101201p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 17:53:14 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:15:33 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

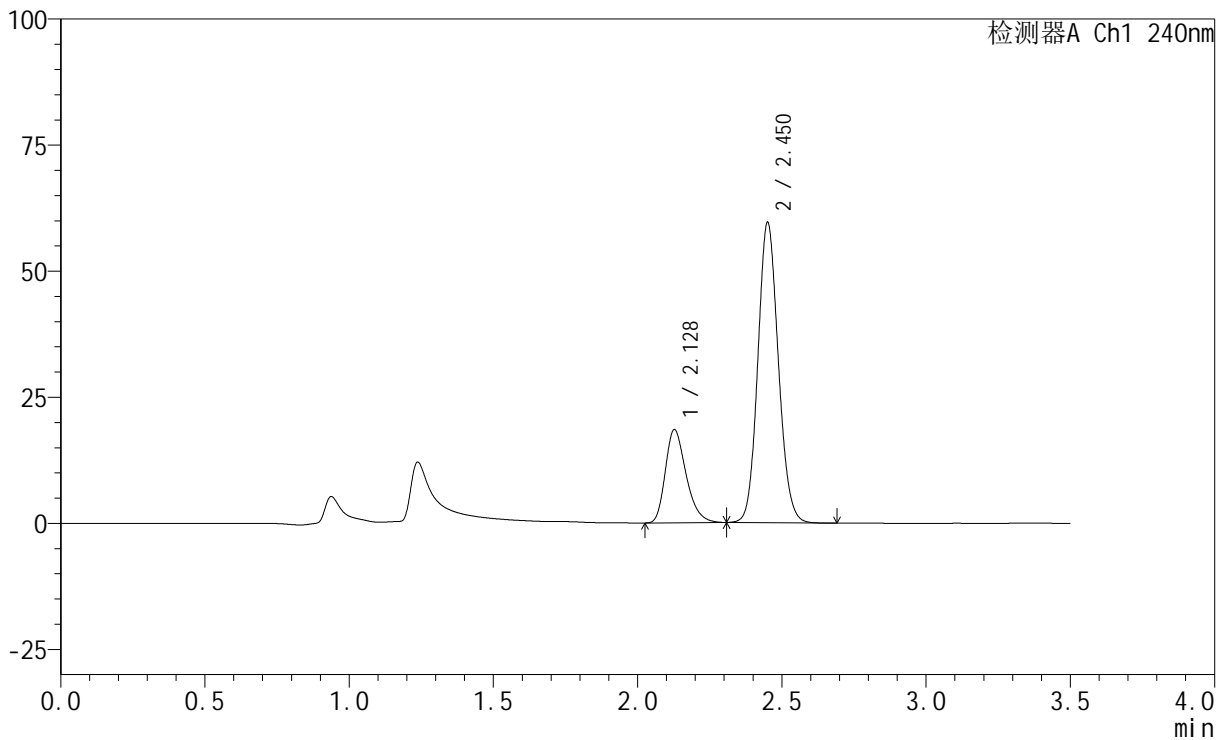
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	93763	18653	23.863	4261	1.291	--
2	2.450	299160	60205	76.137	5716	1.114	2.486
总计		392923	78857	100.000			

<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 - 0-34/23-20-2 - zzp1-24101201p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 17:57:05 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:15:41 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

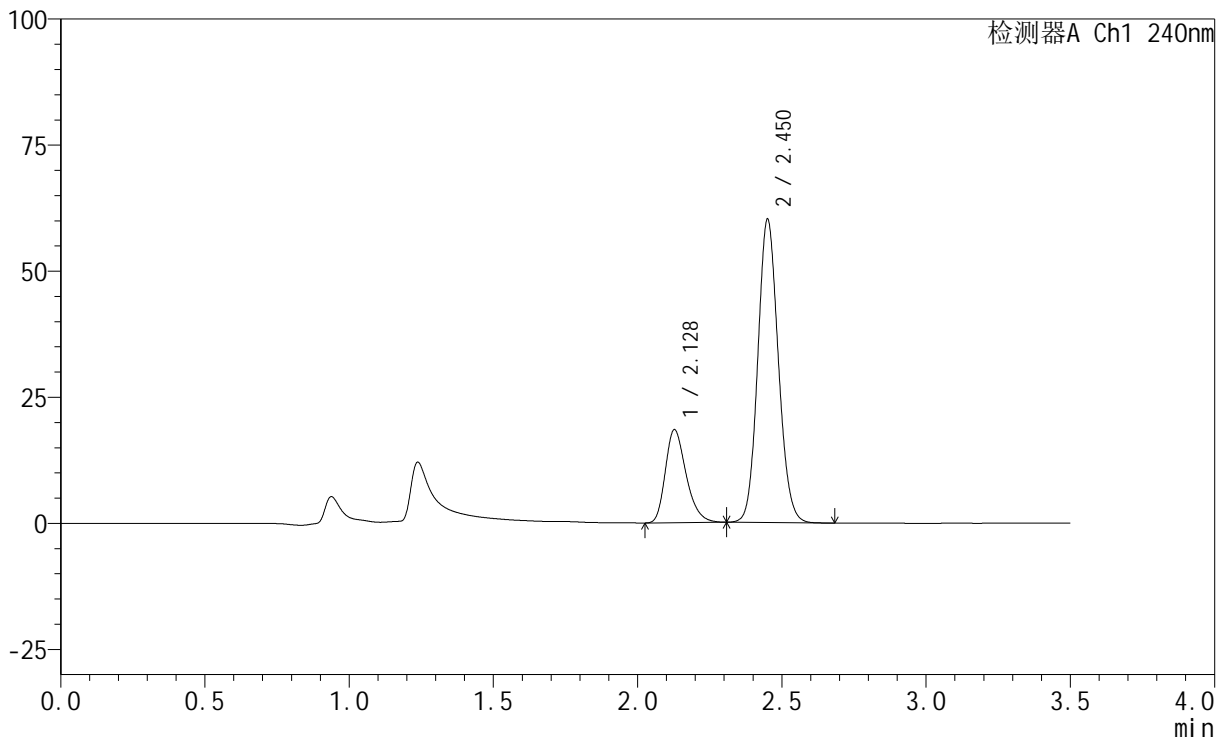
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	92589	18419	23.931	4242	1.291	--
2	2.450	294317	59152	76.069	5696	1.115	2.479
总计		386906	77571	100.000			

<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 - 0-34/23-21-2 - zzp1-24101201p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 18:00:56 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:15:49 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

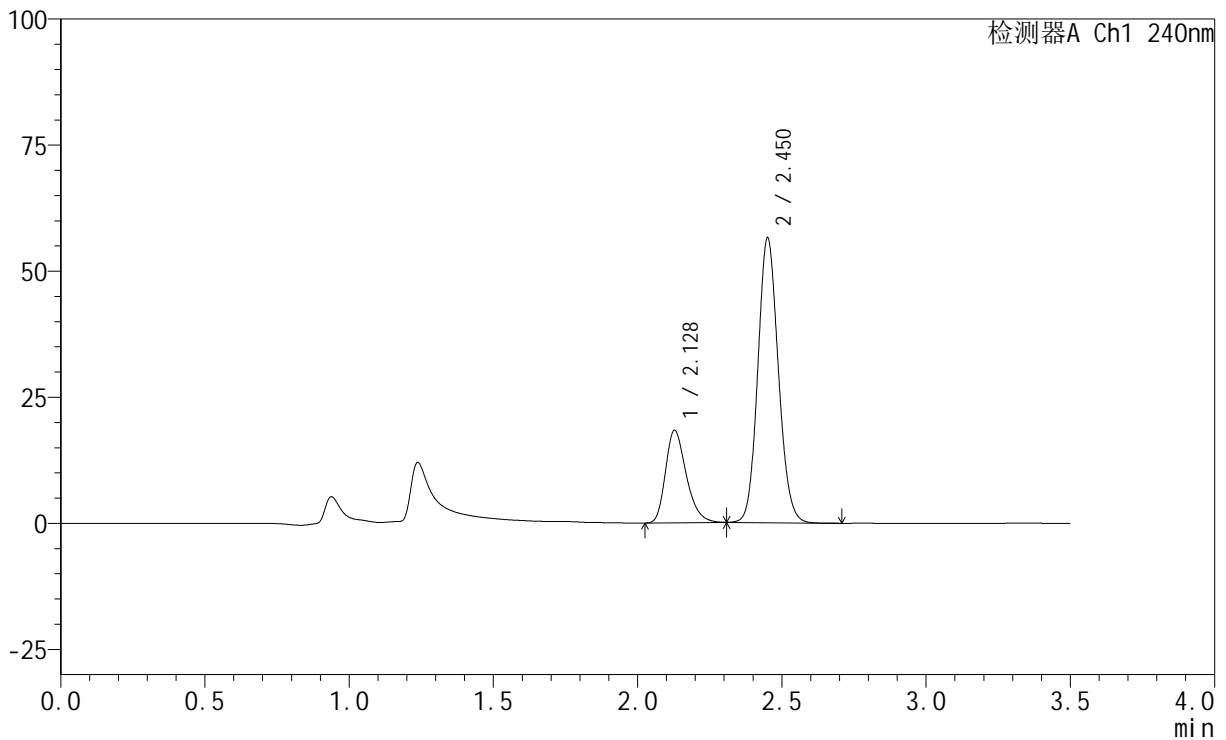
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	92624	18407	23.725	4231	1.288	--
2	2.450	297783	59805	76.275	5685	1.115	2.474
总计		390407	78211	100.000			

<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 - 0-34/23-22-2 - zzp2-24101202p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 18:04:48 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:15:57 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	91909	18302	24.766	4238	1.287	--
2	2.450	279207	56109	75.234	5687	1.116	2.471
总计		371116	74411	100.000			



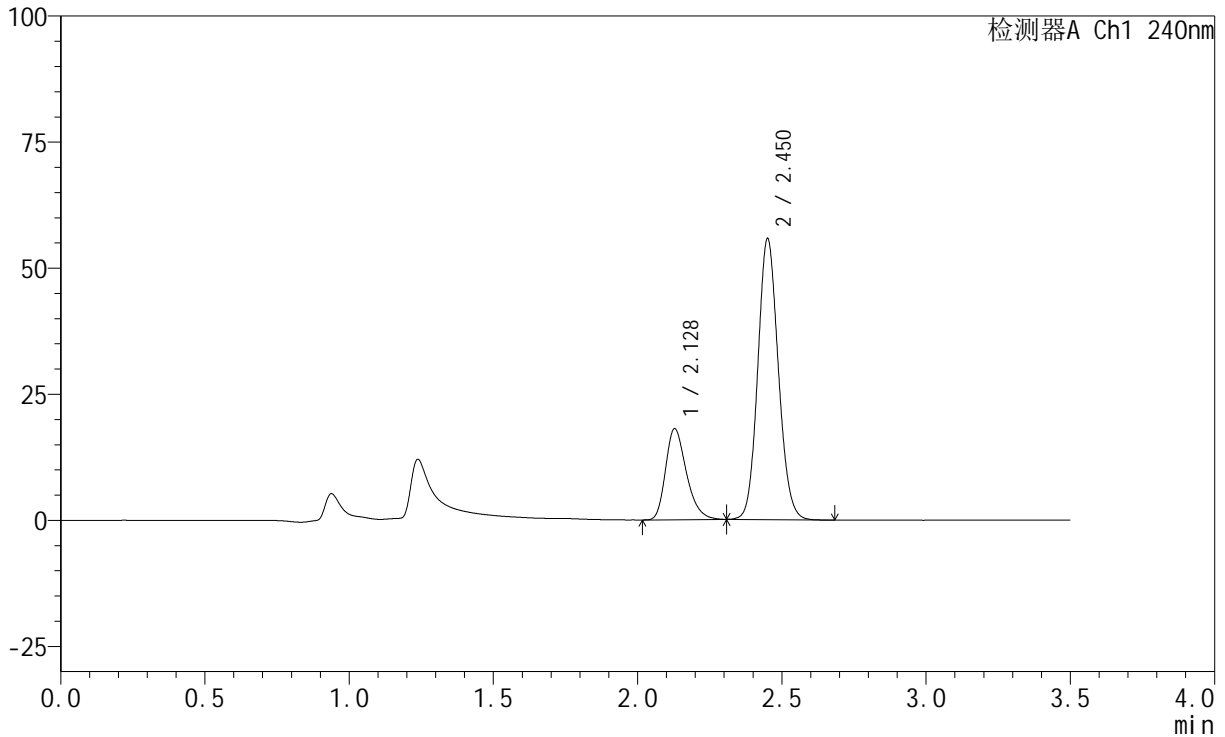
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-34/23-23-2 - zzp2-24101202p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 18:08:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 09:16:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

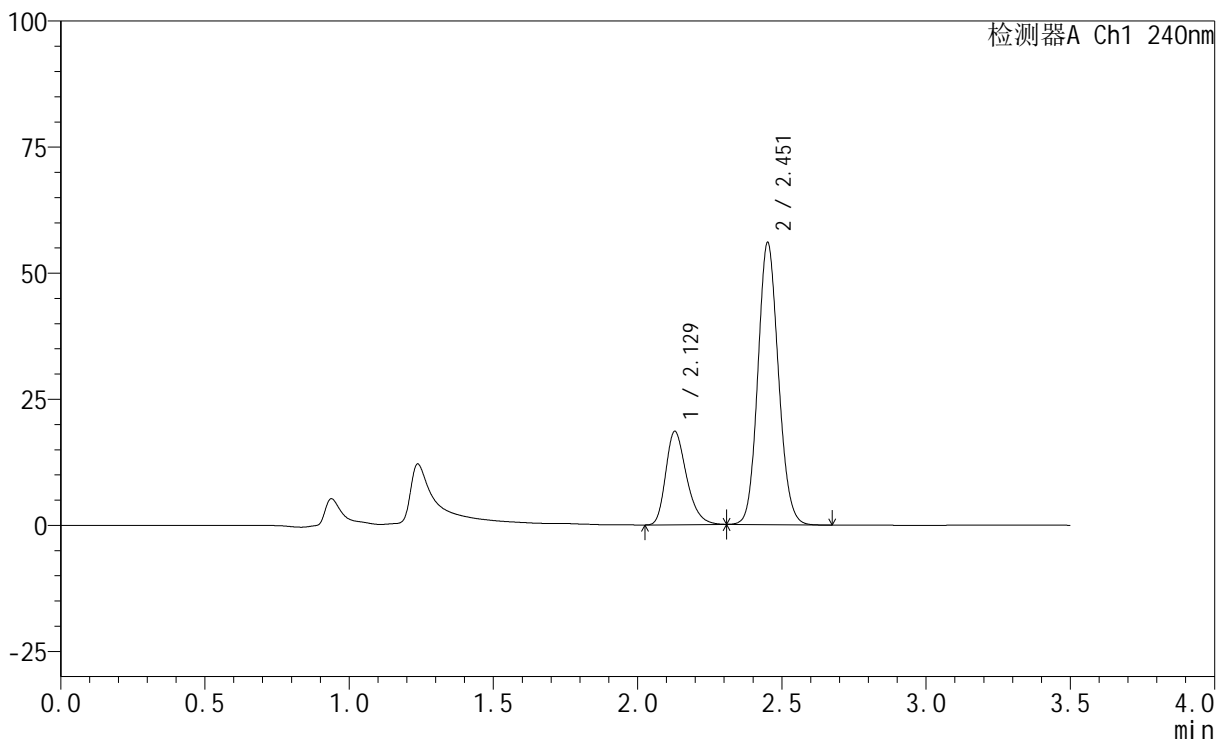
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	90734	18044	24.743	4228	1.291	--
2	2.450	275967	55384	75.257	5683	1.115	2.467
总计		366701	73428	100.000			

<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 - 0-34/23-24-2 - zzp2-24101202p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 18:12:32 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:16:12 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

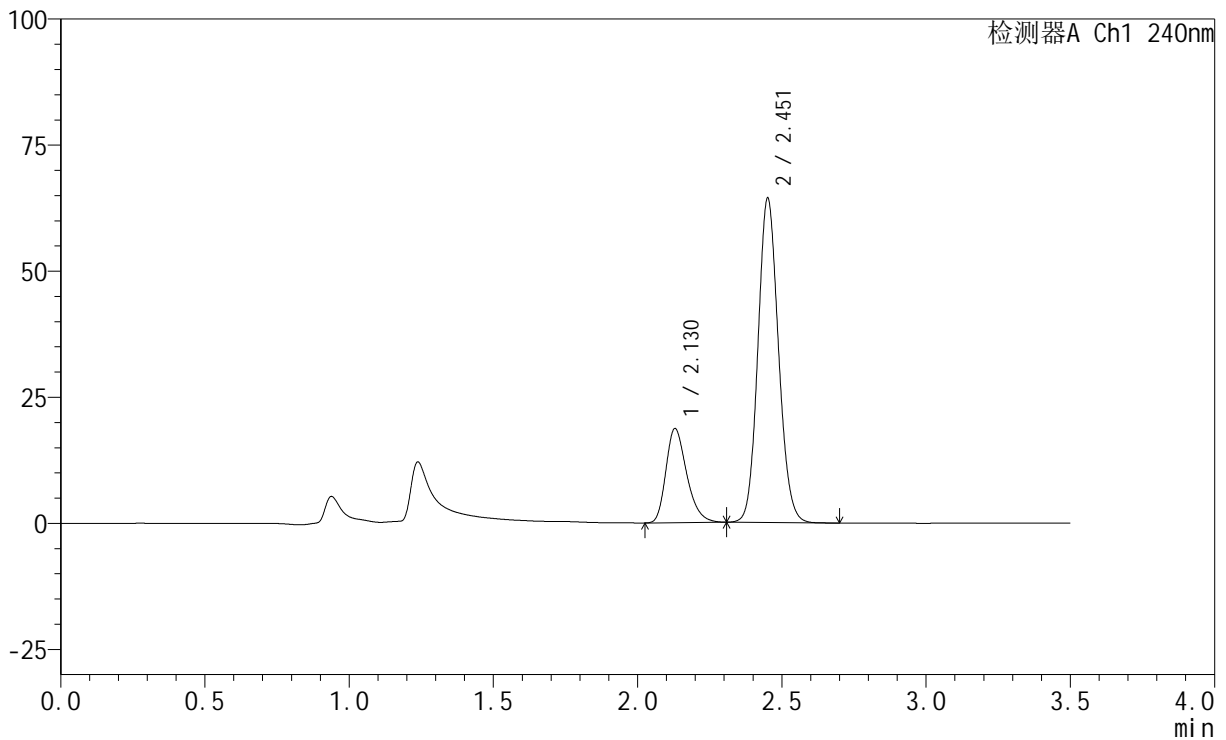
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	93019	18515	25.143	4238	1.290	--
2	2.451	276940	55548	74.857	5683	1.115	2.465
总计		369959	74064	100.000			

<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 - 0-34/23-25-2 - zzp1-24101201p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 18:16:24 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:16:20 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

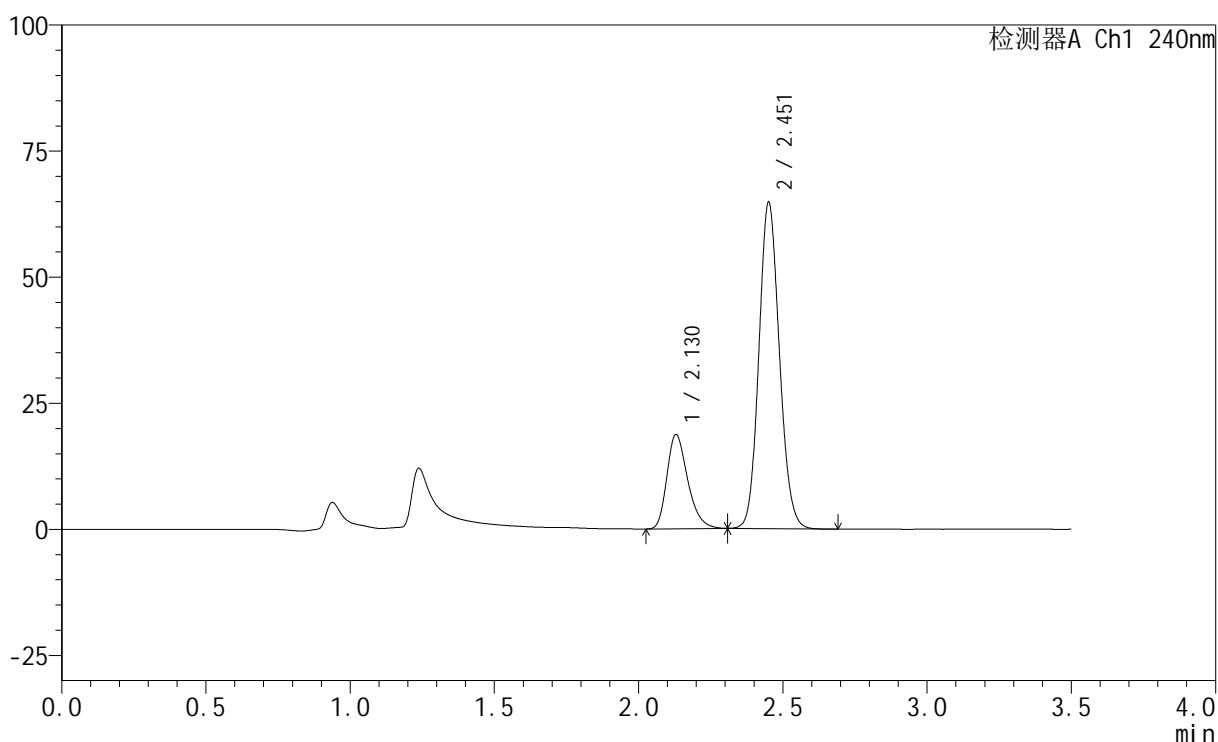
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	93725	18683	22.735	4244	1.289	--
2	2.451	318529	63830	77.265	5676	1.116	2.461
总计		412254	82513	100.000			

<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 - 0-34/23-26-2 - zzp1-24101201p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 18:20:15 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:16:28 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

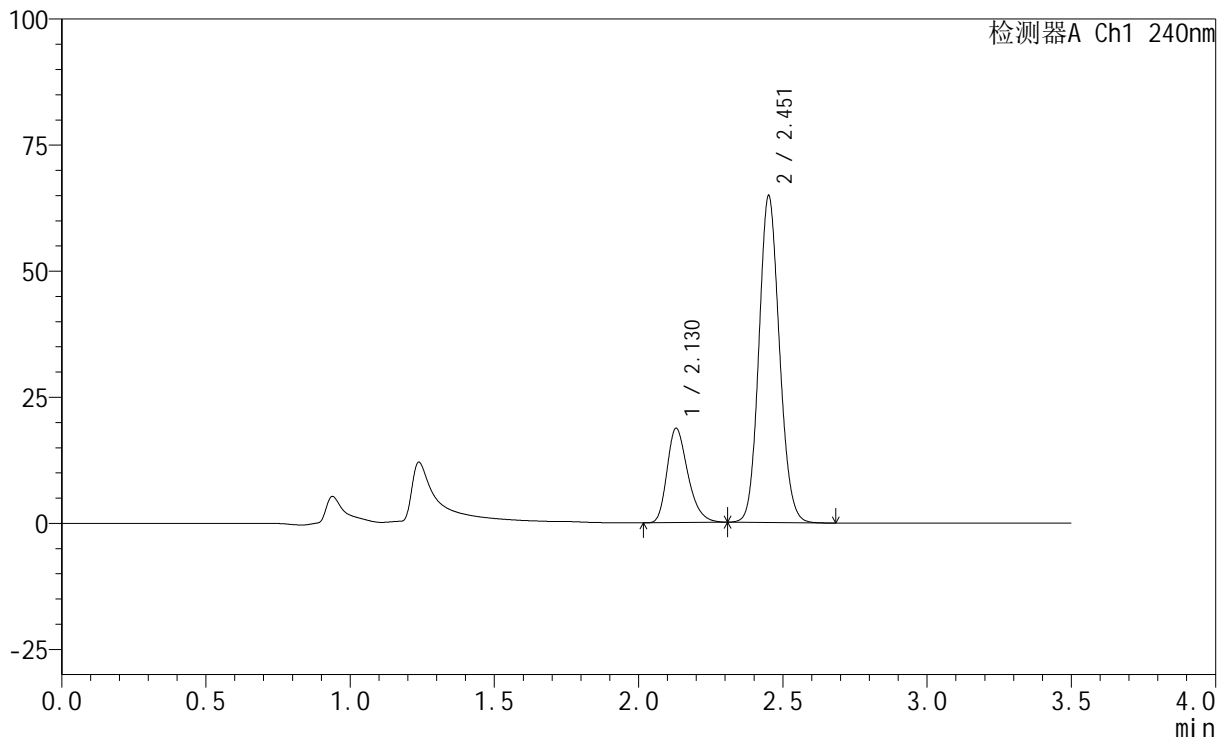
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	93935	18691	22.668	4235	1.290	--
2	2.451	320459	64267	77.332	5675	1.116	2.459
总计		414394	82958	100.000			

<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 - 0-34/23-27-2 - zzp1-24101201p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 18:24:07 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:16:36 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

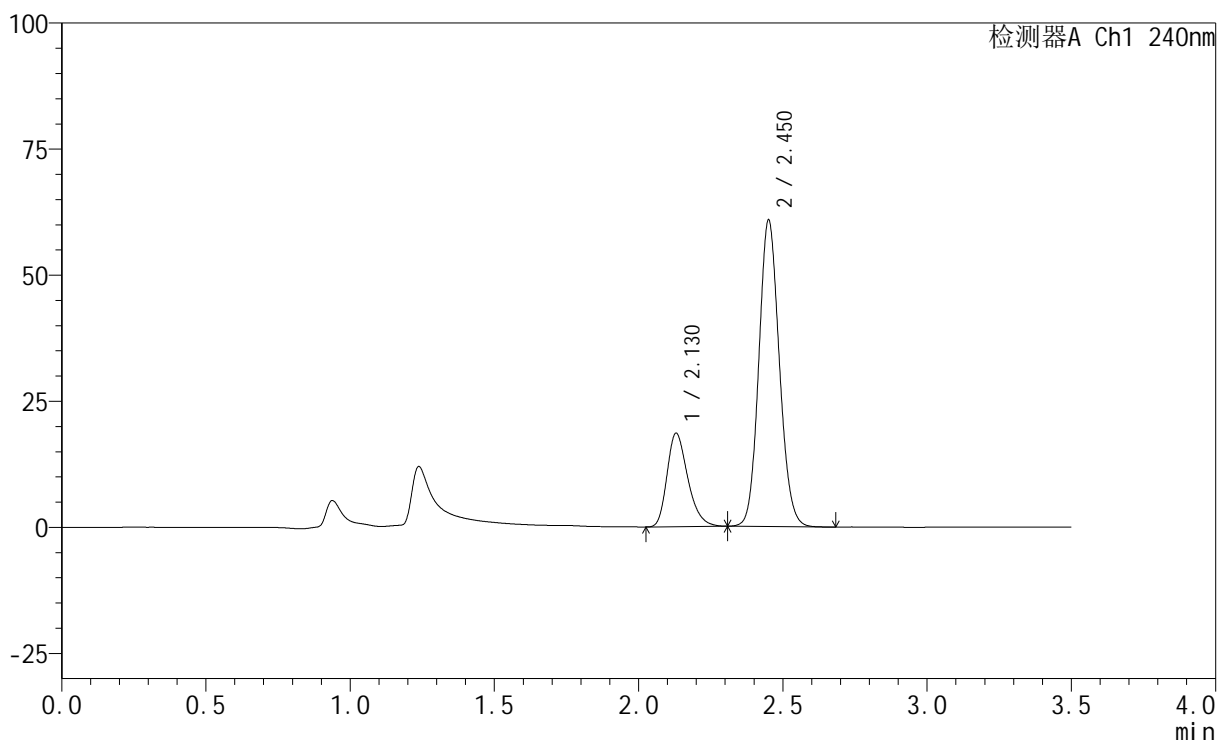
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	93931	18723	22.654	4243	1.290	--
2	2.451	320698	64330	77.346	5683	1.117	2.457
总计		414629	83052	100.000			

<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 - 0-34/23-28-2 - zzp2-24101202p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 18:27:59 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:16:43 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

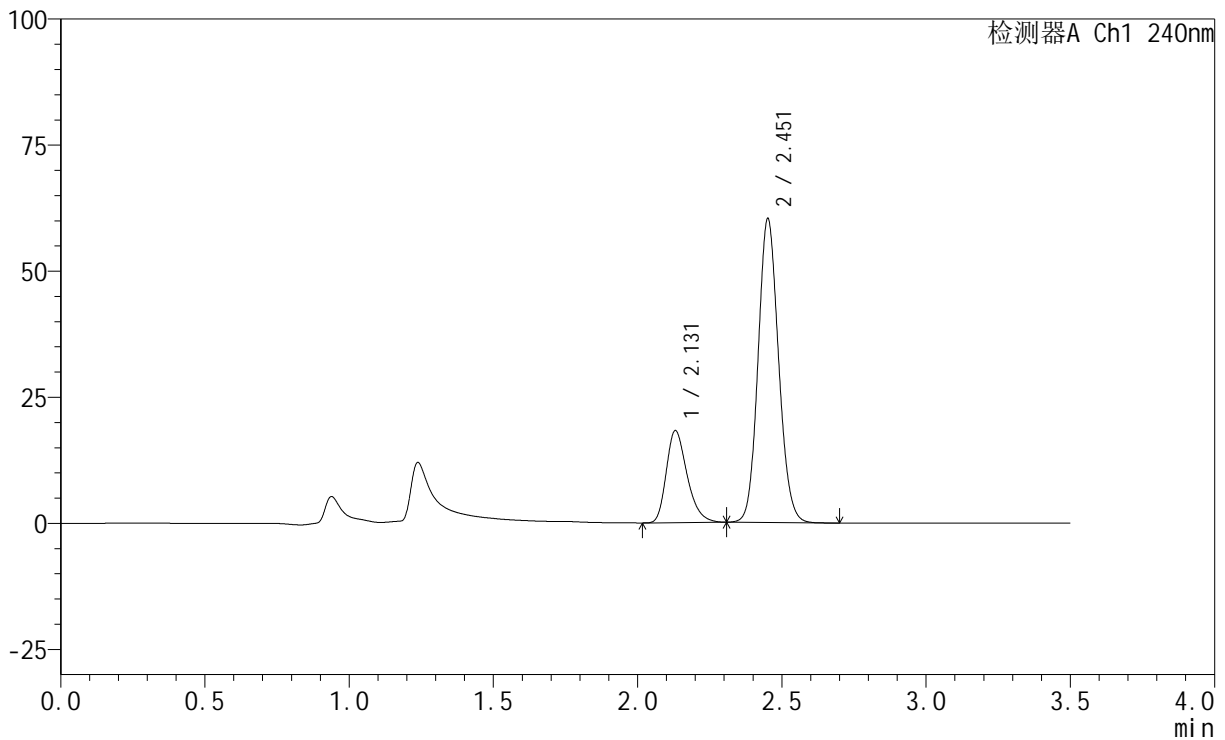
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	93033	18552	23.628	4241	1.290	--
2	2.450	300705	60402	76.372	5684	1.115	2.456
总计		393739	78954	100.000			

<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 - 0-34/23-29-2 - zzp2-24101202p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 18:31:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/10/17 09:16:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

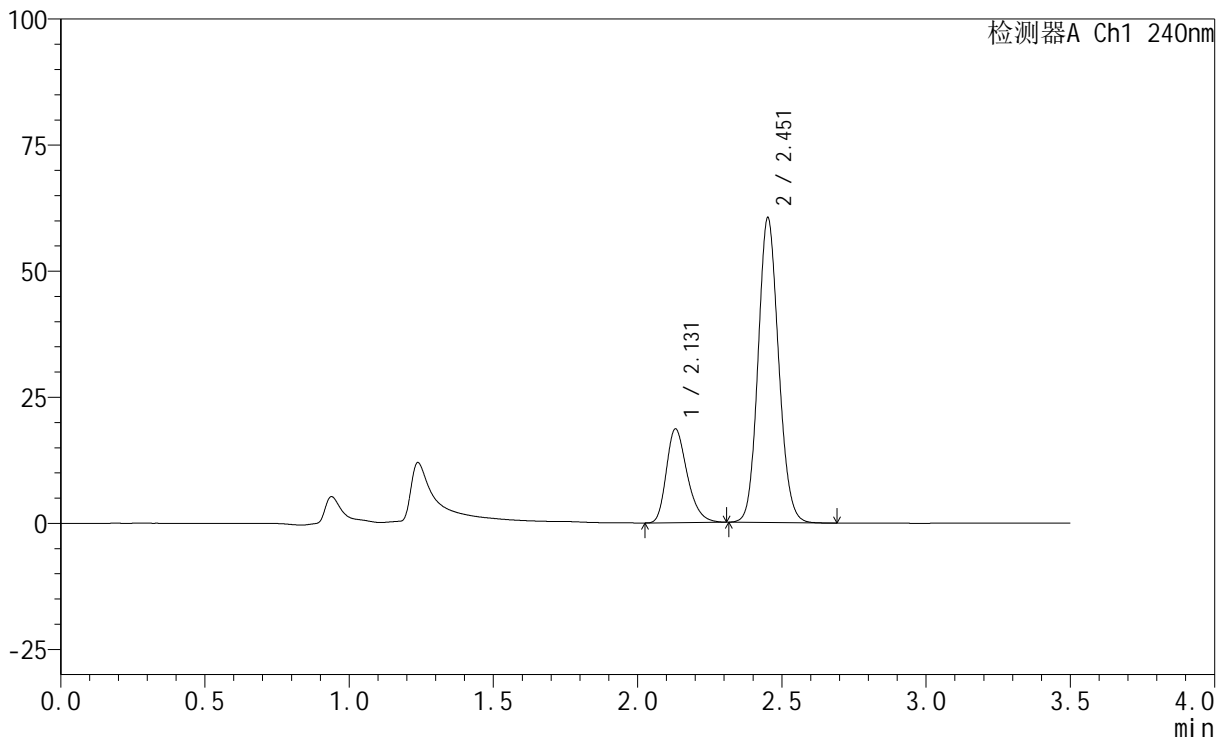
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	91592	18255	23.514	4244	1.292	--
2	2.451	297932	59837	76.486	5701	1.115	2.457
总计		389524	78092	100.000			

<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 - 0-34/23-30-2 - zzp2-24101202p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 18:35:44 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:16:59 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

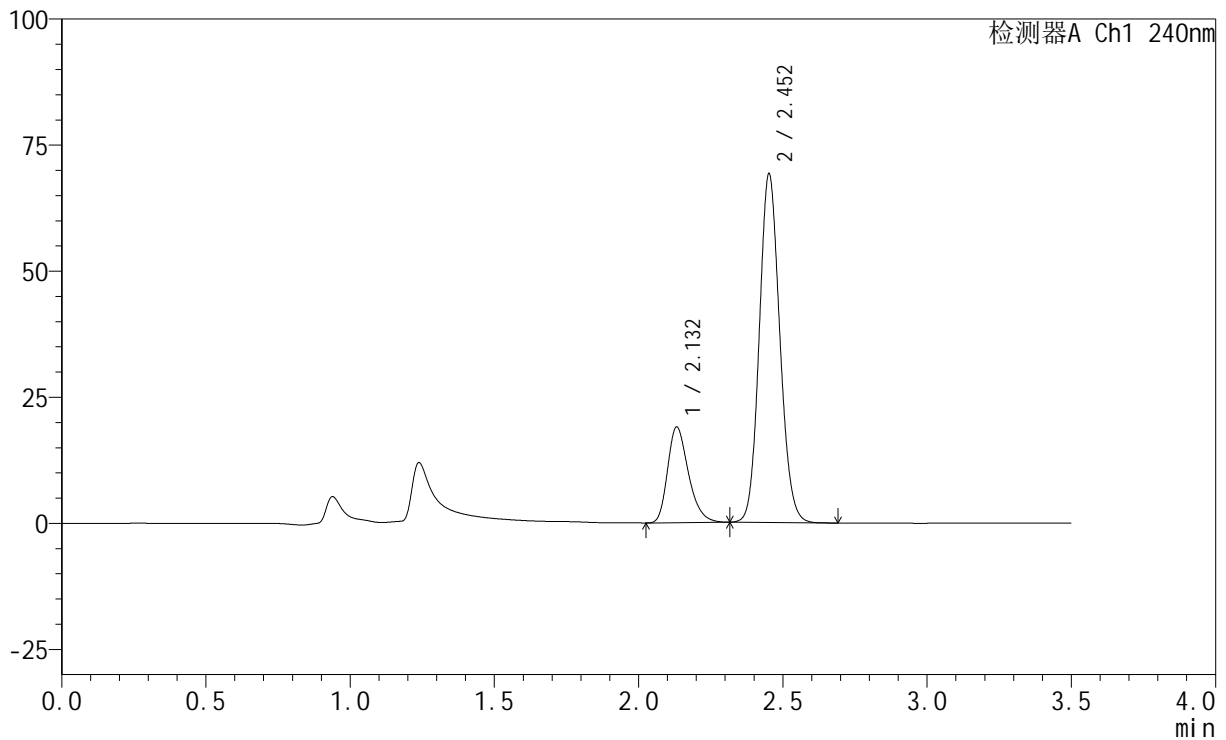
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	93361	18597	23.805	4246	1.289	--
2	2.451	298829	60024	76.195	5697	1.115	2.455
总计		392190	78621	100.000			

<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 - 0-34/23-31-2 - zzp1-24101201p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 18:39:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/10/17 09:17:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

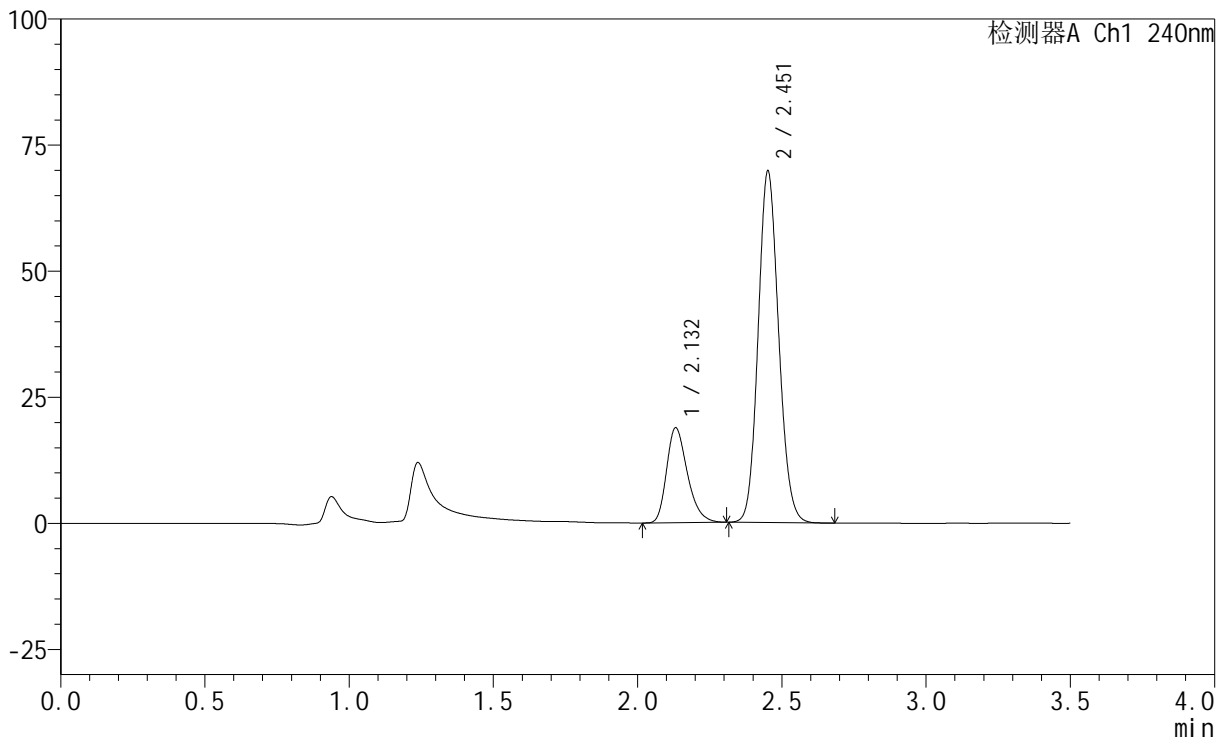
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	95352	18938	21.781	4238	1.292	--
2	2.452	342423	68834	78.219	5686	1.118	2.451
总计		437775	87772	100.000			

<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 - 0-34/23-32-2 - zzp1-24101201p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 18:43:26 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:17:15 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

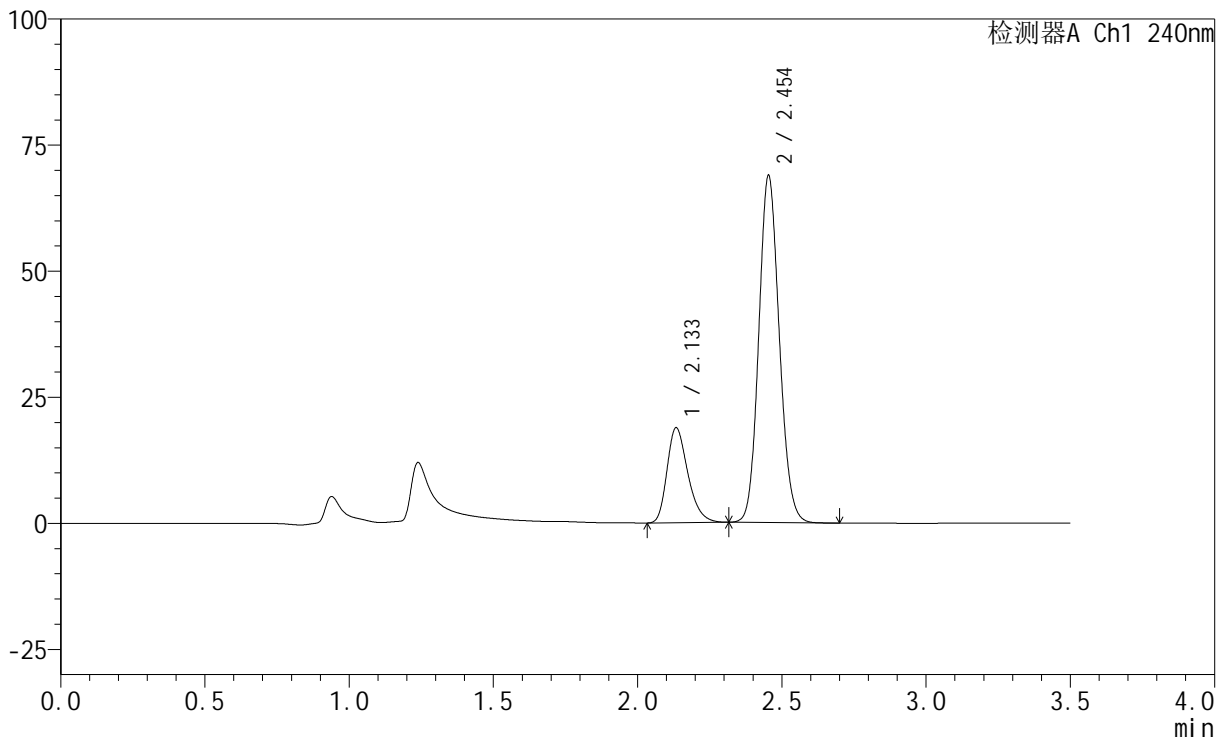
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	94650	18815	21.530	4243	1.291	--
2	2.451	344963	69266	78.470	5681	1.118	2.448
总计		439613	88081	100.000			

<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 - 0-34/23-33-2 - zzp1-24101201p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 18:47:16 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:17:22 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

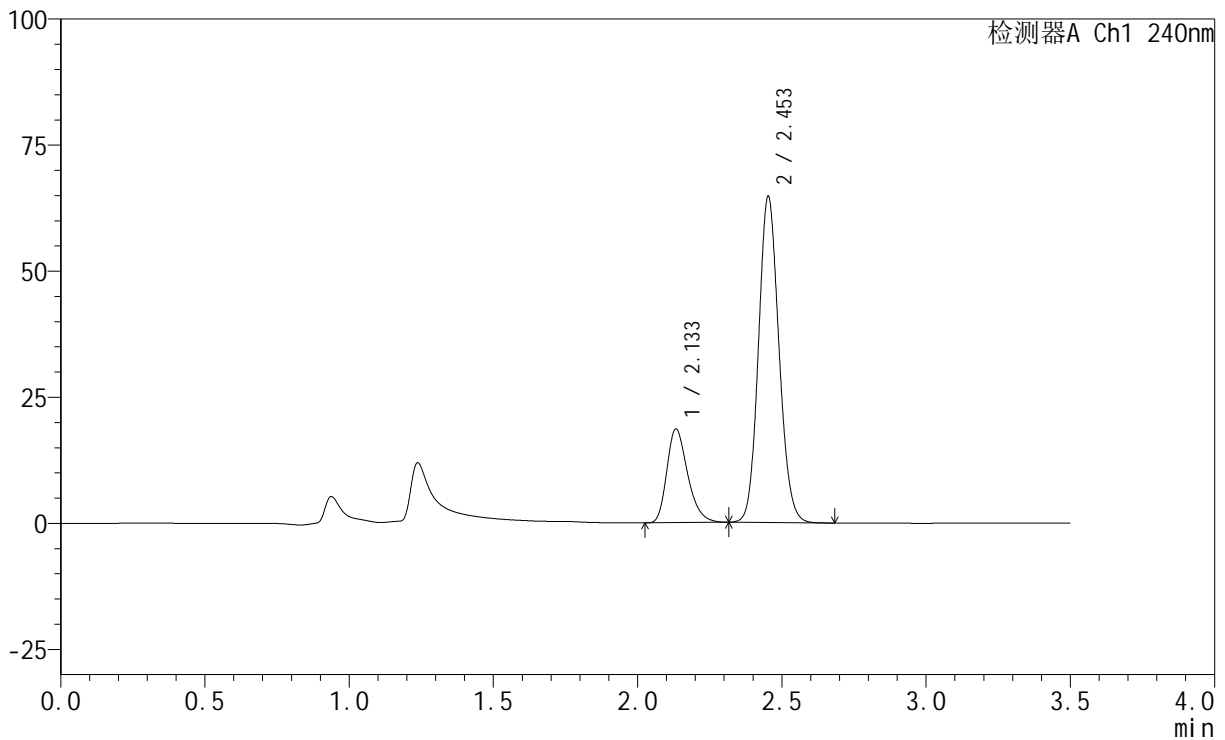
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	94776	18743	21.758	4237	1.292	--
2	2.454	340815	68768	78.242	5681	1.117	2.451
总计		435591	87511	100.000			

<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 - 0-34/23-34-2 - zzp2-24101202p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 18:51:08 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:17:30 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

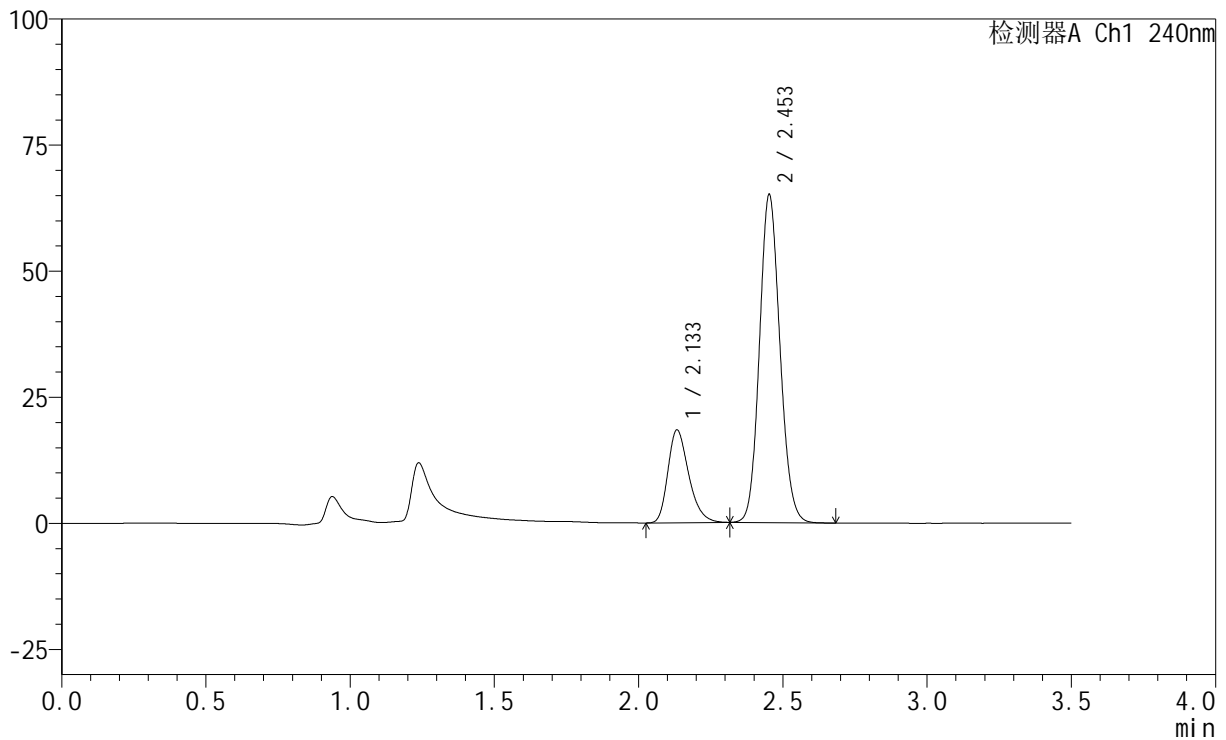
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	93512	18533	22.631	4238	1.291	--
2	2.453	319693	64476	77.369	5698	1.115	2.450
总计		413205	83009	100.000			

<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 - 0-34/23-35-2 - zzp2-24101202p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 18:54:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:17:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	92562	18338	22.360	4241	1.292	--
2	2.453	321398	64846	77.640	5702	1.117	2.449
总计		413960	83184	100.000			



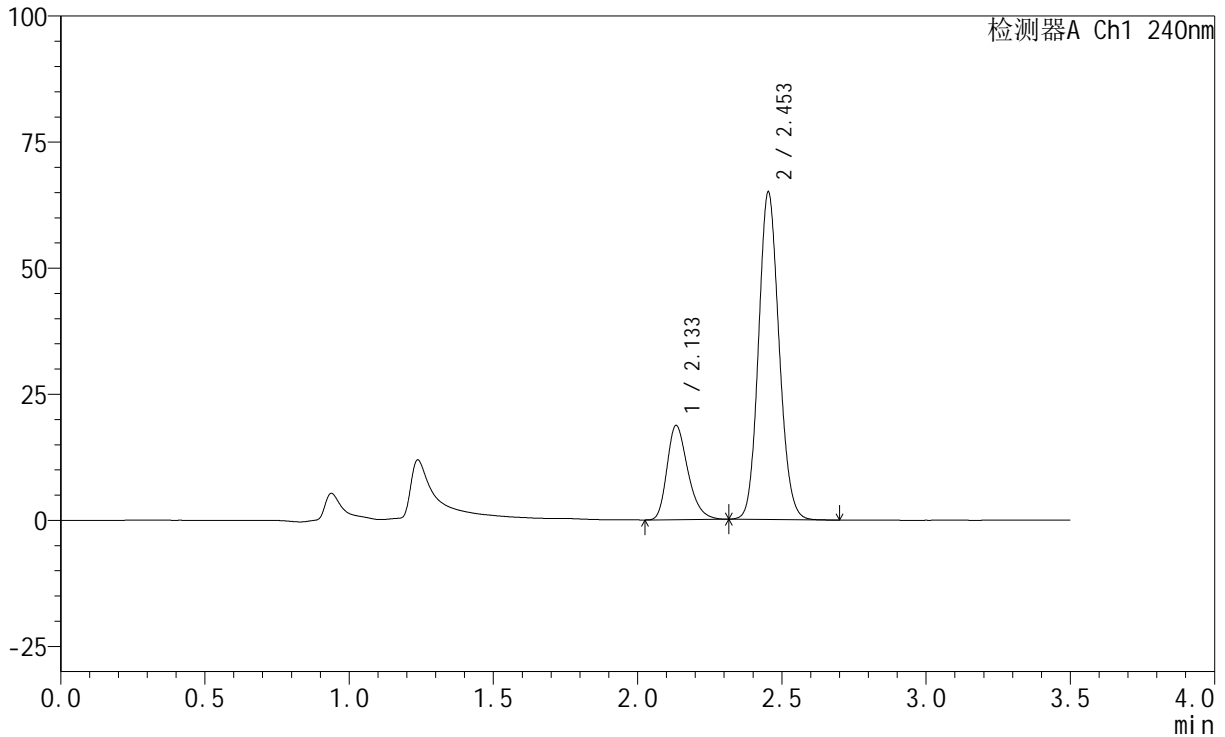
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-34/23-36-2 - zzp2-24101202p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 18:58:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 09:17:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

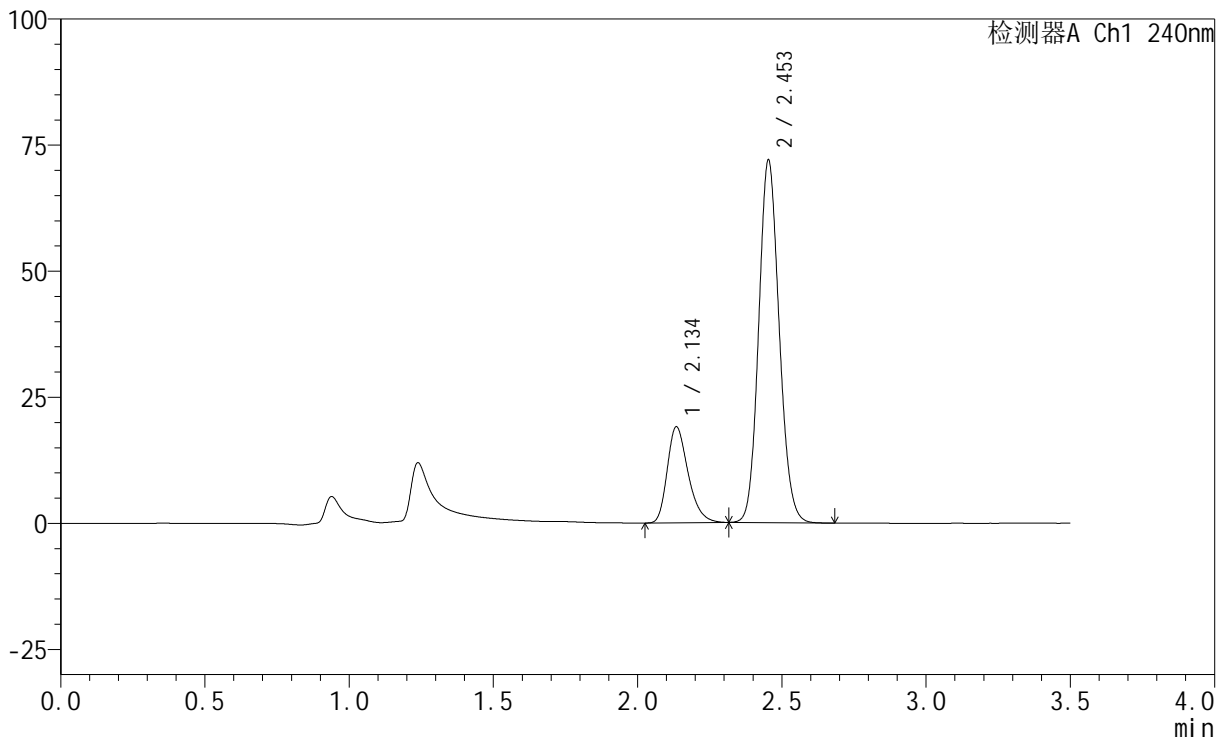
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	94090	18599	22.634	4241	1.294	--
2	2.453	321604	64812	77.366	5682	1.117	2.445
总计		415695	83411	100.000			

<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 - 0-34/23-37-2 - zzp1-24101201p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 19:02:41 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:17:53 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

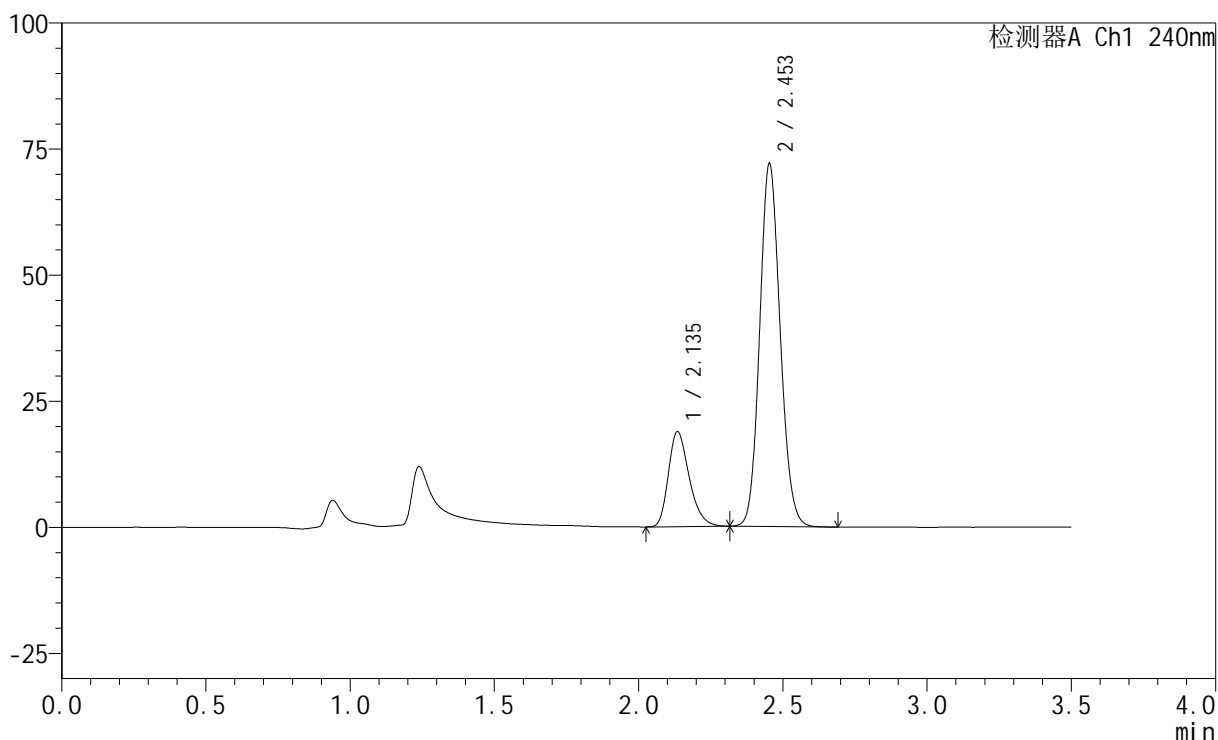
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	95834	18894	21.240	4247	1.296	--
2	2.453	355374	71795	78.760	5706	1.119	2.446
总计		451208	90689	100.000			

<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 - 0-34/23-38-2 - zzp1-24101201p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 19:06:33 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:18:01 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

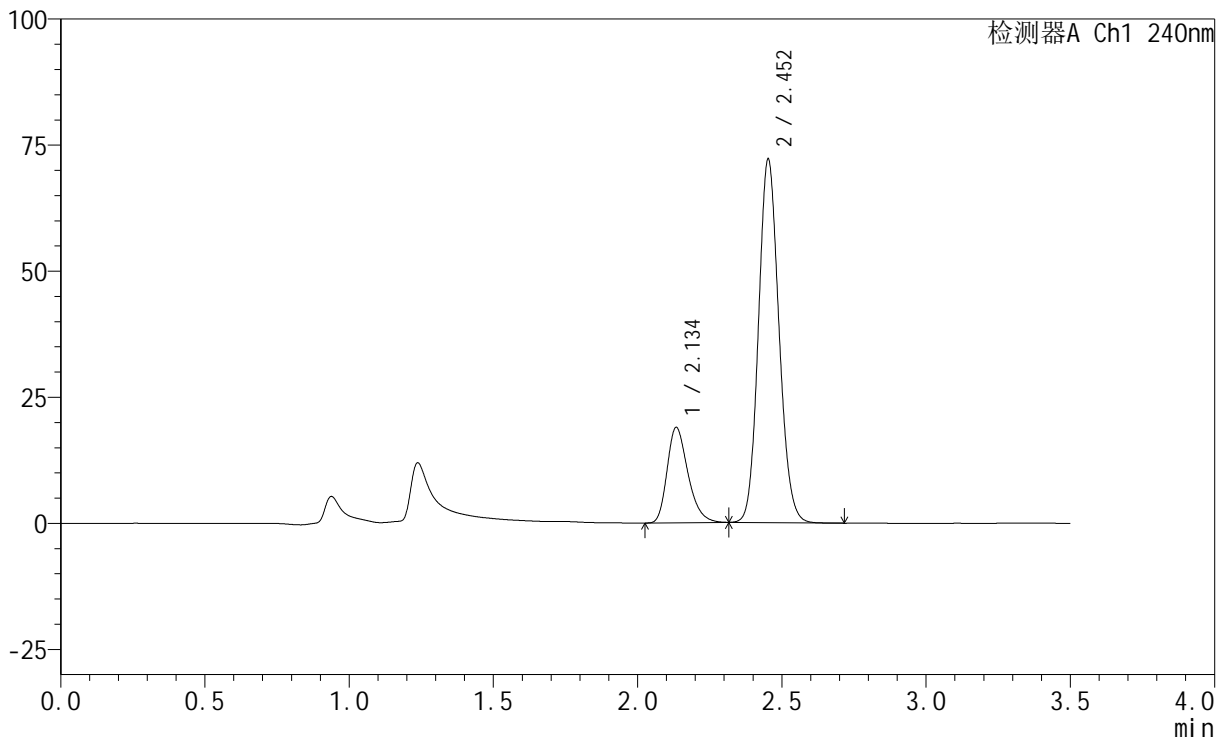
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	94897	18742	21.043	4242	1.291	--
2	2.453	356064	71887	78.957	5700	1.118	2.441
总计		450961	90629	100.000			

<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 - 0-34/23-39-2 - zzp1-24101201p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 19:10:25 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:18:08 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

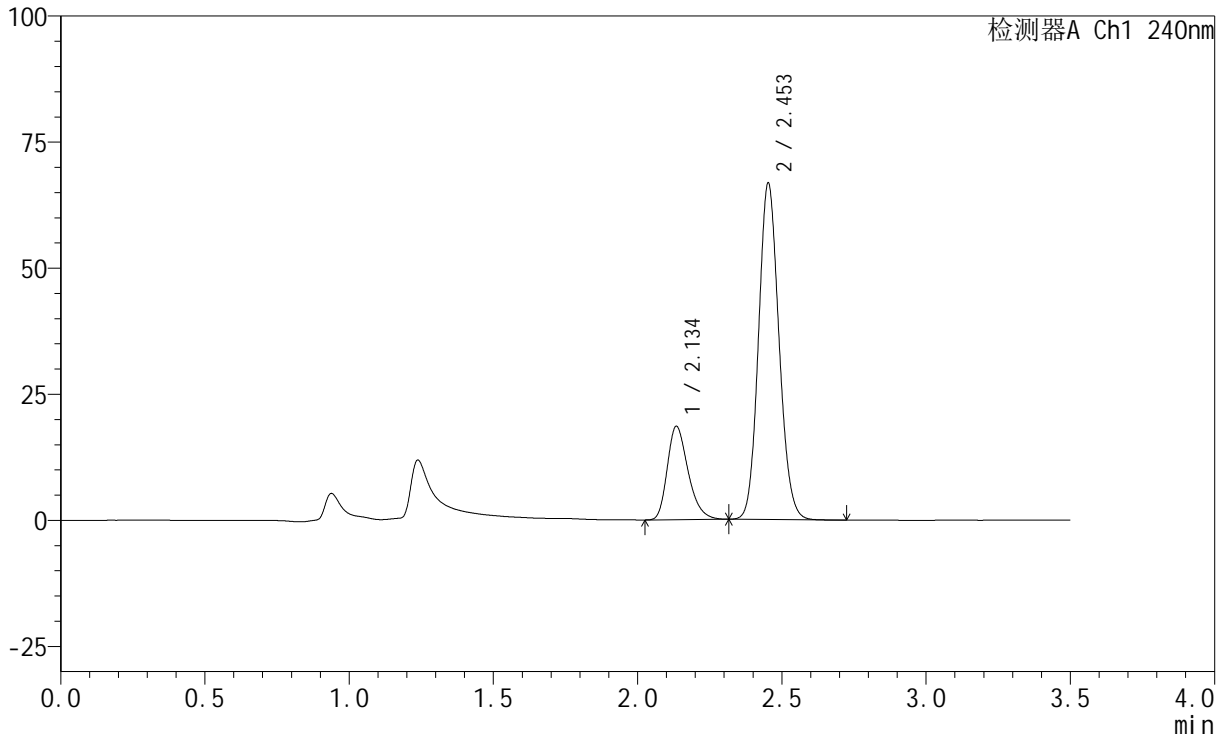
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	95164	18790	21.071	4239	1.294	--
2	2.452	356475	71862	78.929	5691	1.121	2.441
总计		451639	90652	100.000			

<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 - 0-34/23-40-2 - zzp2-24101202p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 19:14:16 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:18:16 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

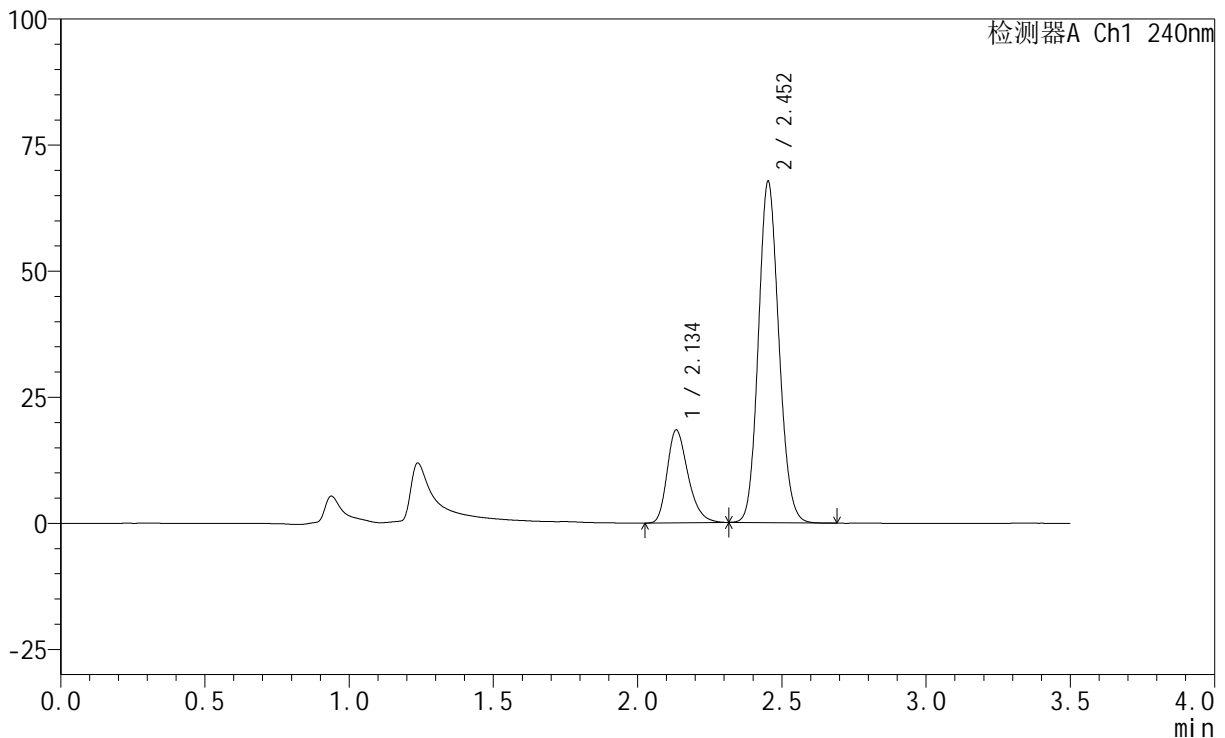
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	93172	18390	22.037	4245	1.293	--
2	2.453	329621	66535	77.963	5704	1.119	2.440
总计		422793	84925	100.000			

<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 - 0-34/23-41-2 - zzp2-24101202p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 19:18:08 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:18:24 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	92544	18275	21.684	4239	1.295	--
2	2.452	334240	67413	78.316	5702	1.120	2.439
总计		426785	85688	100.000			



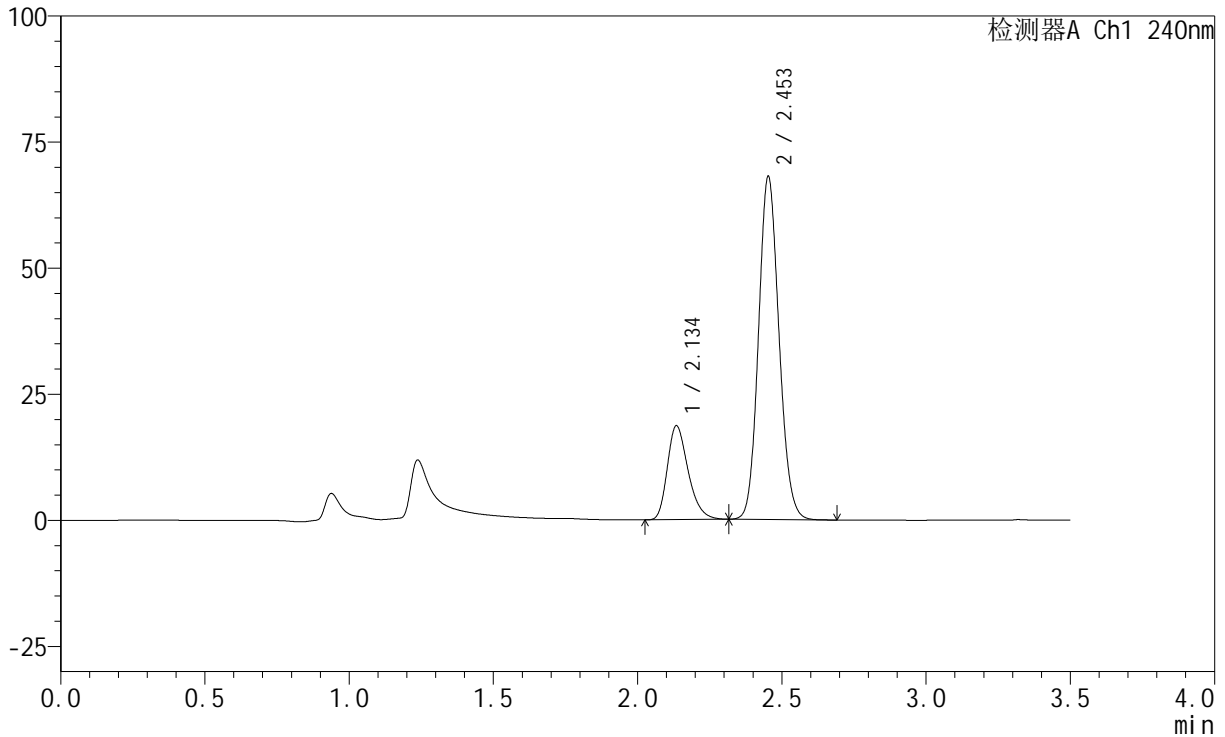
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-34/23-42-2 - zzp2-24101202p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 19:21:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 09:18:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	93694	18495	21.780	4249	1.293	--
2	2.453	336498	67858	78.220	5691	1.119	2.438
总计		430193	86353	100.000			



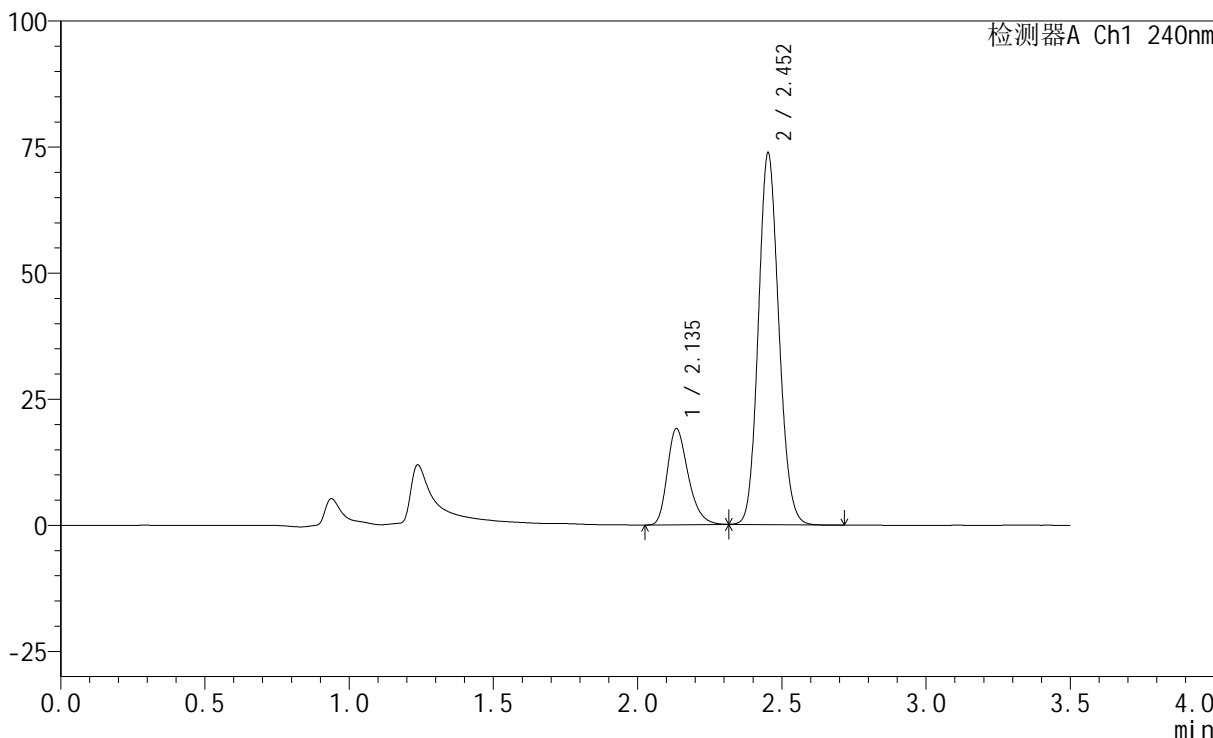
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-34/23-43-2 - zzp1-24101201p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 19:25:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 09:18:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

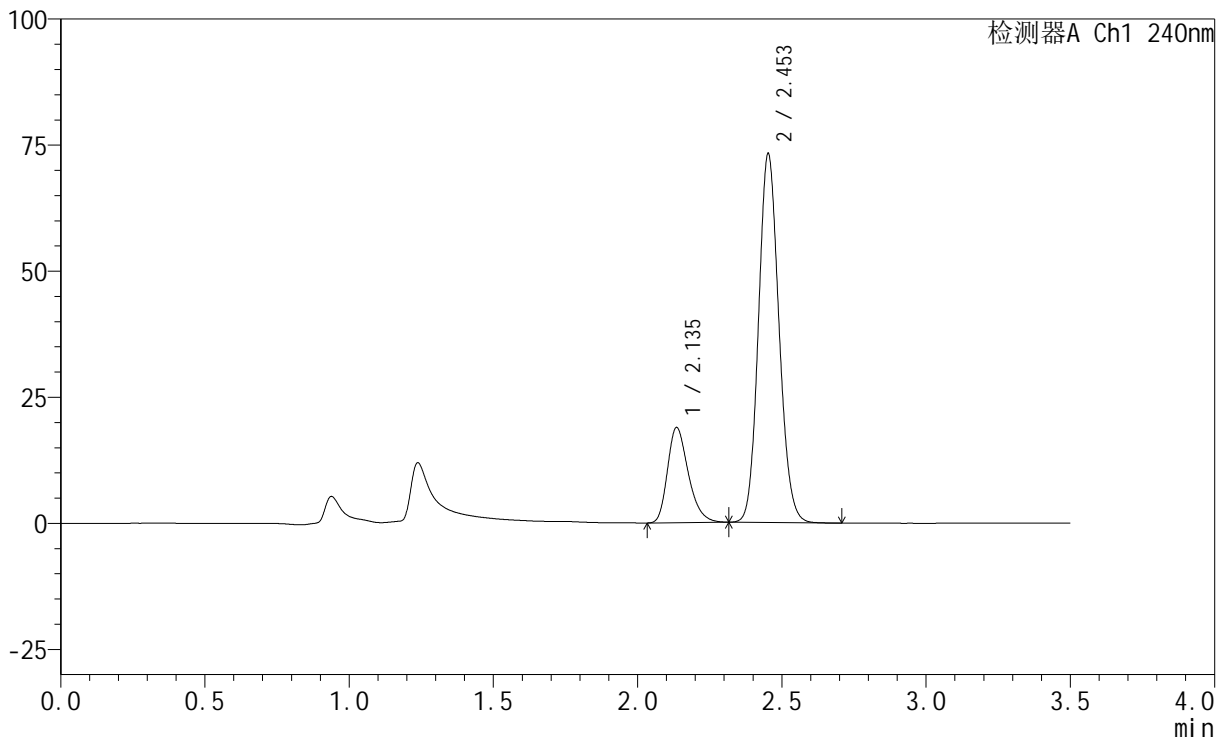
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	96008	18934	20.873	4243	1.293	--
2	2.452	363962	73389	79.127	5699	1.121	2.433
总计		459970	92323	100.000			

<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 - 0-34/23-44-2 - zzp1-24101201p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 19:29:43 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:18:47 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

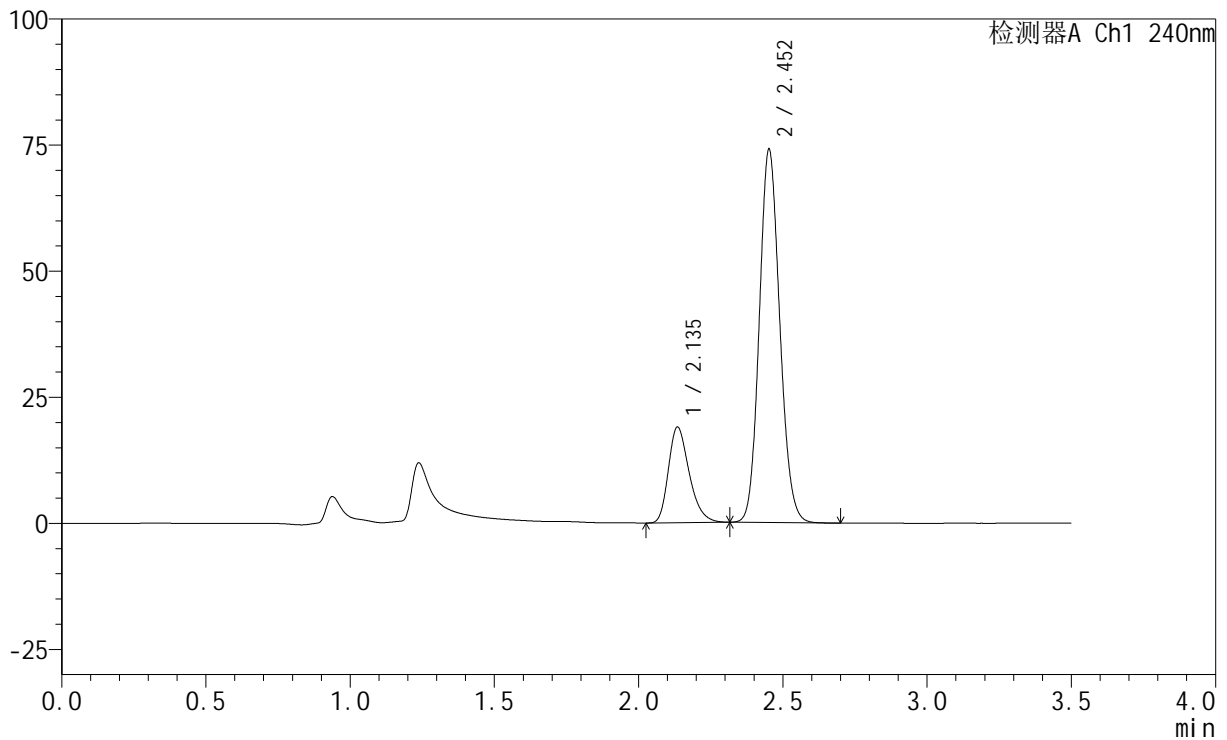
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	94958	18785	20.808	4247	1.293	--
2	2.453	361393	72903	79.192	5700	1.121	2.432
总计		456351	91688	100.000			

<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 - 0-34/23-45-2 - zzp1-24101201p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 19:33:34 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:18:54 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

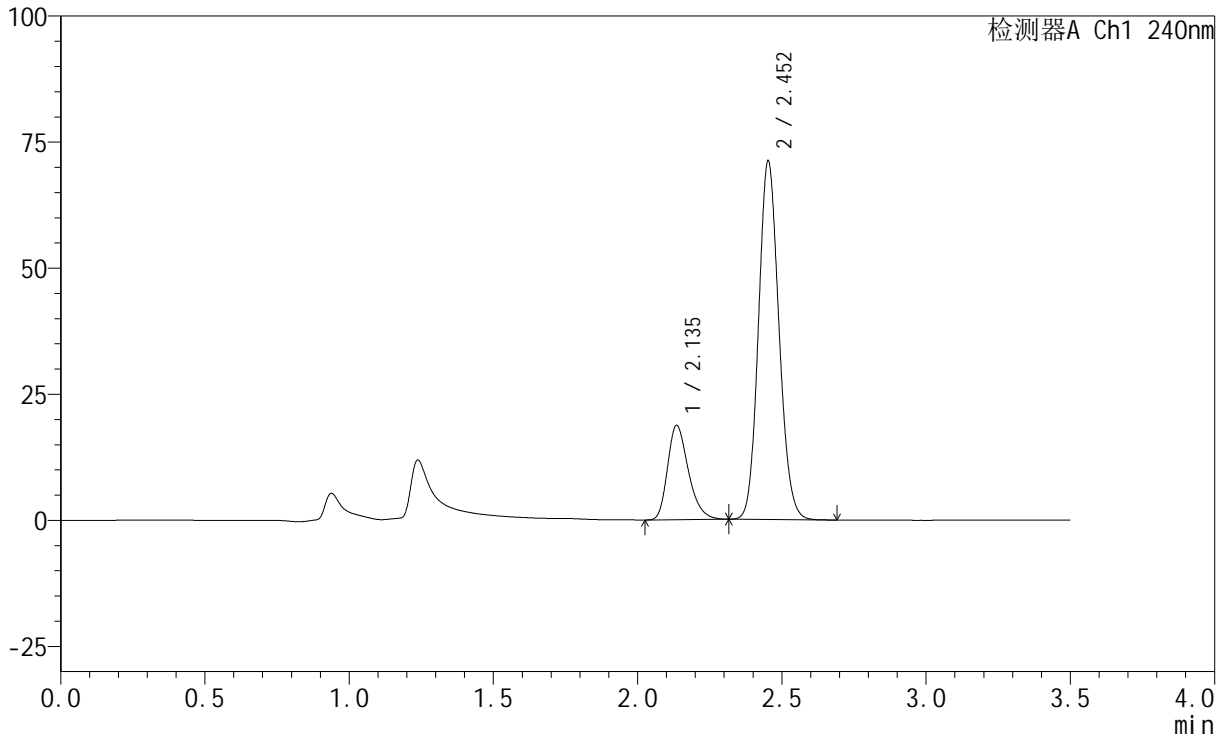
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	95418	18853	20.704	4243	1.293	--
2	2.452	365443	73625	79.296	5703	1.122	2.430
总计		460861	92478	100.000			

<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 - 0-34/23-46-2 - zzp2-24101202p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 19:37:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:19:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

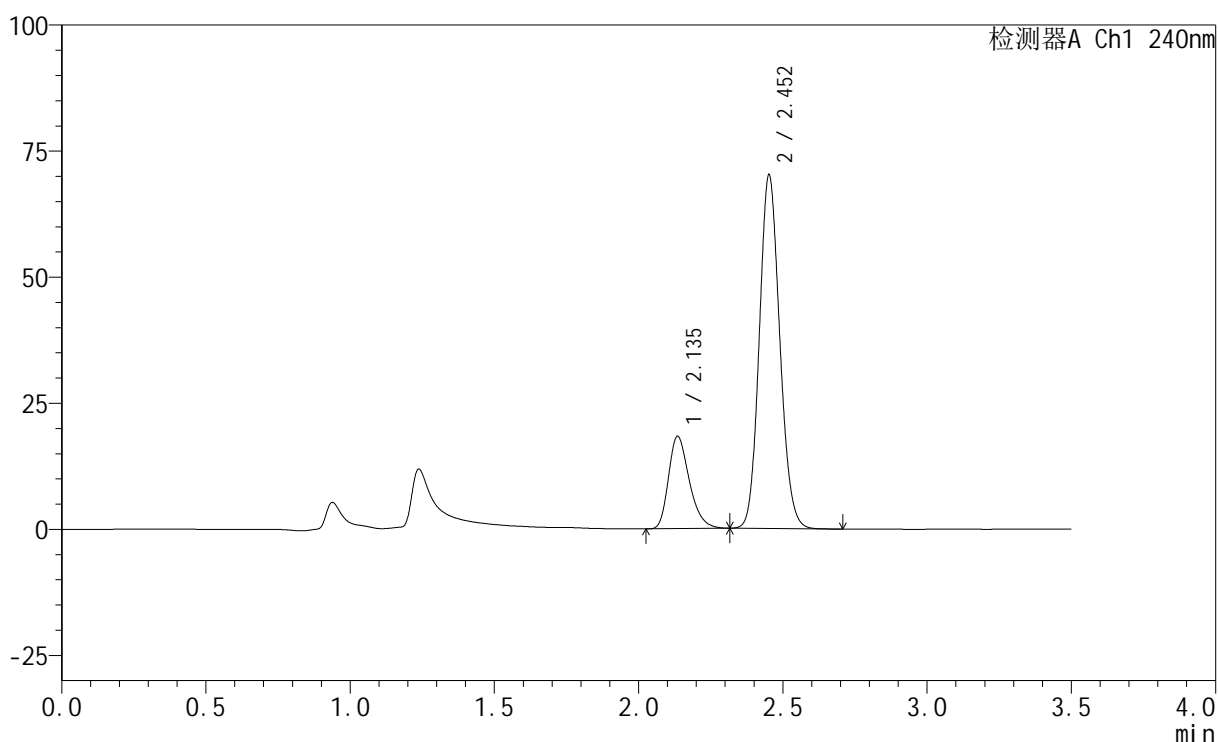
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	94096	18615	21.130	4247	1.292	--
2	2.452	351219	70857	78.870	5699	1.121	2.430
总计		445315	89472	100.000			

<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 - 0-34/23-47-2 - zzp2-24101202p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 19:41:17 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:19:10 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

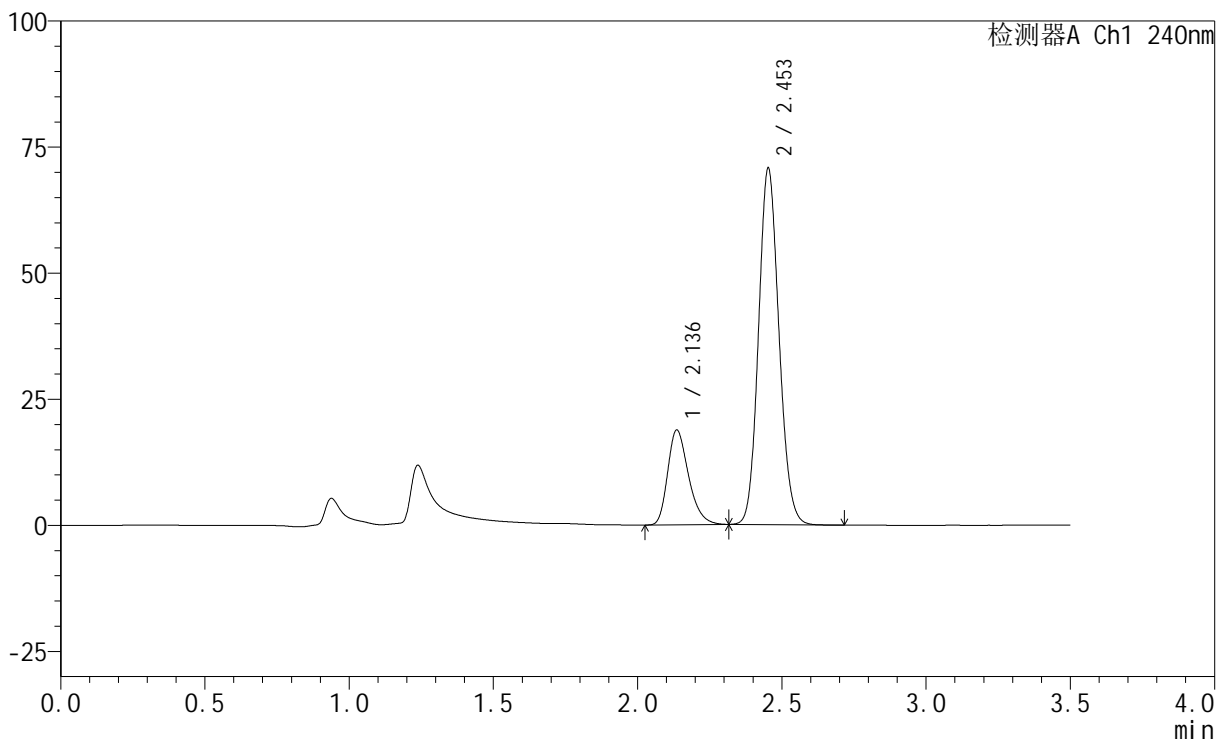
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	92200	18233	21.020	4241	1.294	--
2	2.452	346428	69782	78.980	5700	1.122	2.427
总计		438628	88015	100.000			

<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 - 0-34/23-48-2 - zzp2-24101202p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 19:45:07 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:19:17 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

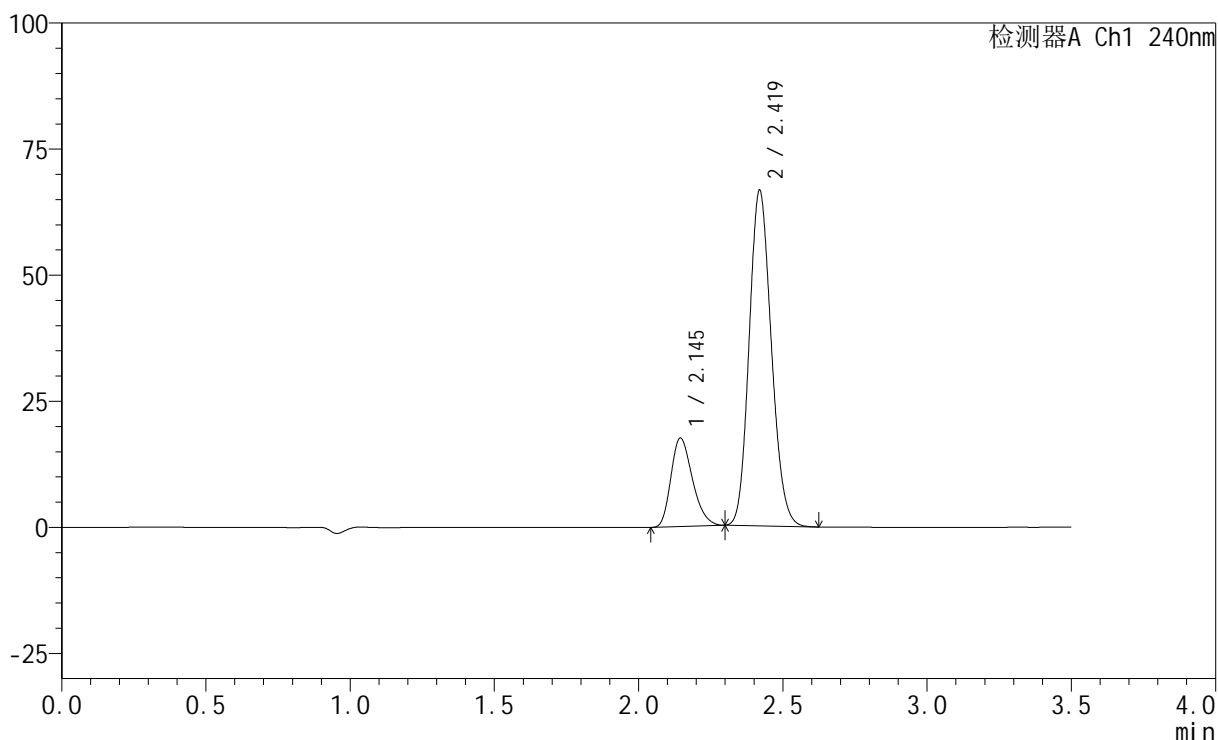
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	94634	18741	21.339	4245	1.294	--
2	2.453	348847	70478	78.661	5713	1.120	2.428
总计		443482	89219	100.000			

<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 - 0-34/23-49-2 - zzp-pH4.5jz-rcqx-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 19:48:59 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:19:25 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

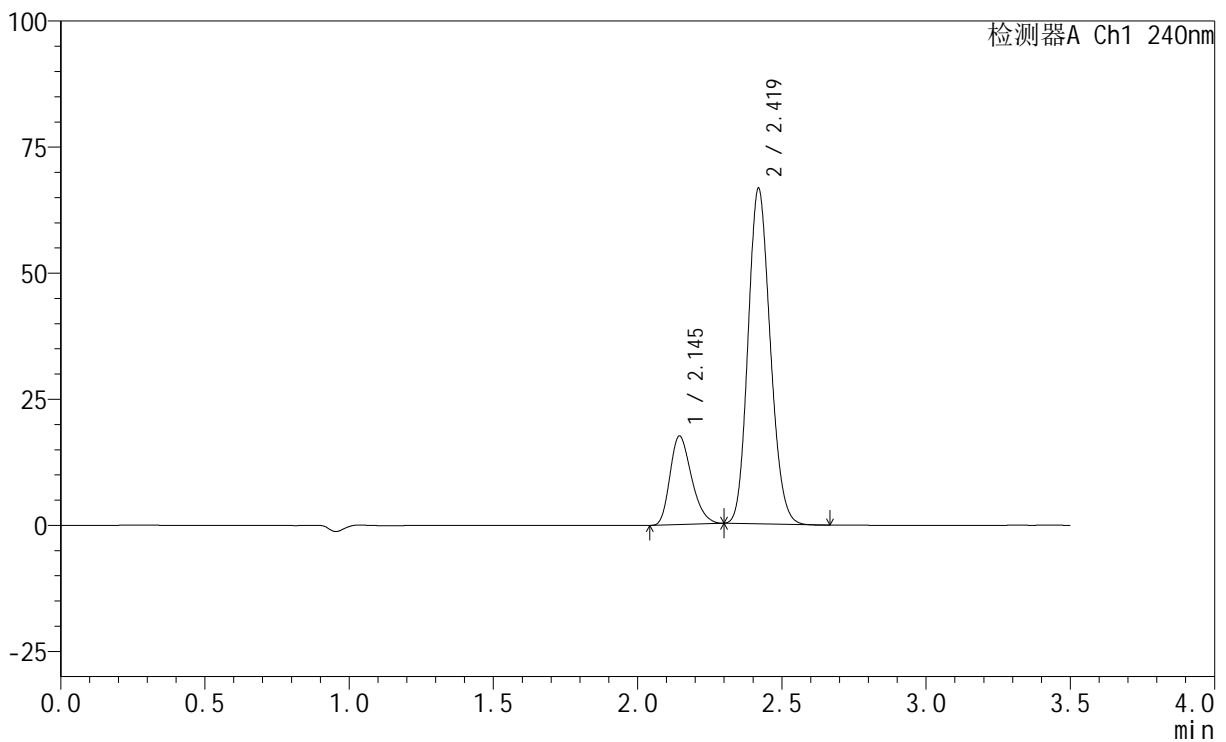
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	91296	17543	20.456	3918	1.266	--
2	2.419	355000	66368	79.544	4725	1.146	1.974
总计		446296	83911	100.000			

<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 - 0-34/23-50-2 - zzp-pH4.5jz-rcqx-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 19:52:51 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:19:32 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

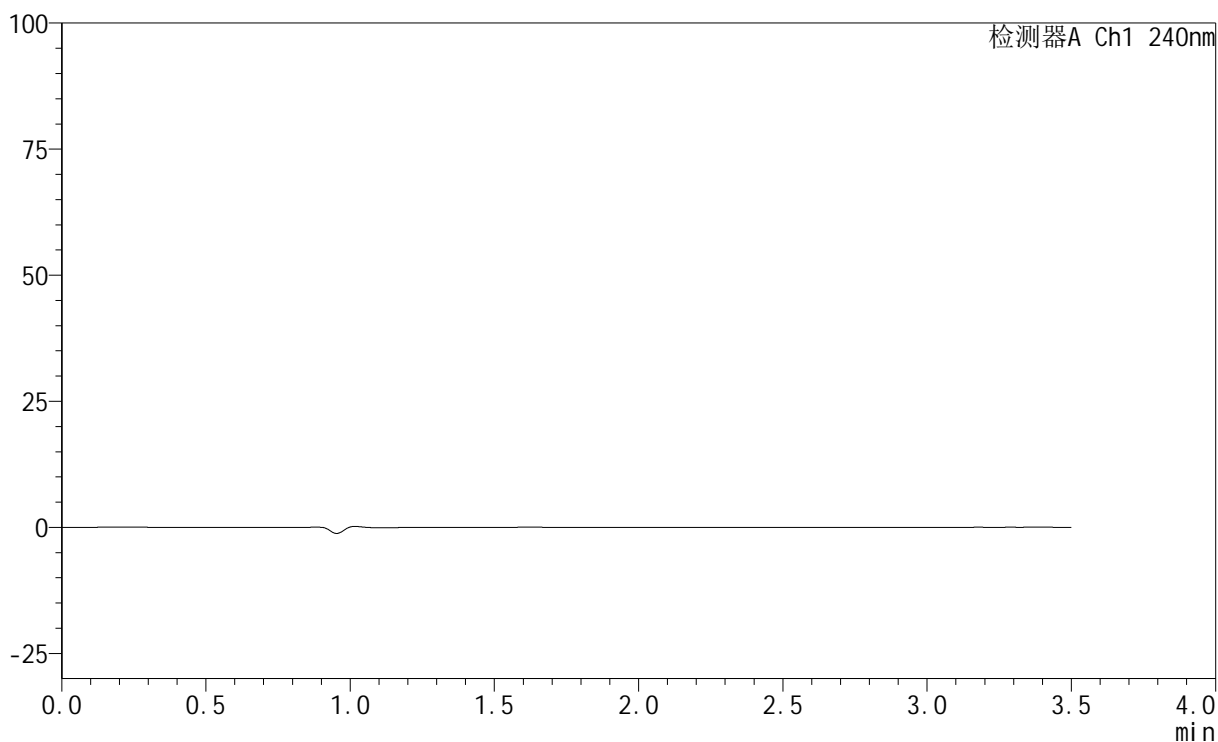
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	91245	17539	20.449	3922	1.269	--
2	2.419	354970	66315	79.551	4722	1.146	1.970
总计		446215	83855	100.000			

<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 - 0-34/23-51-2 - zzp-pH6.8jz-rcqx-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 19:56:44 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:19:40 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

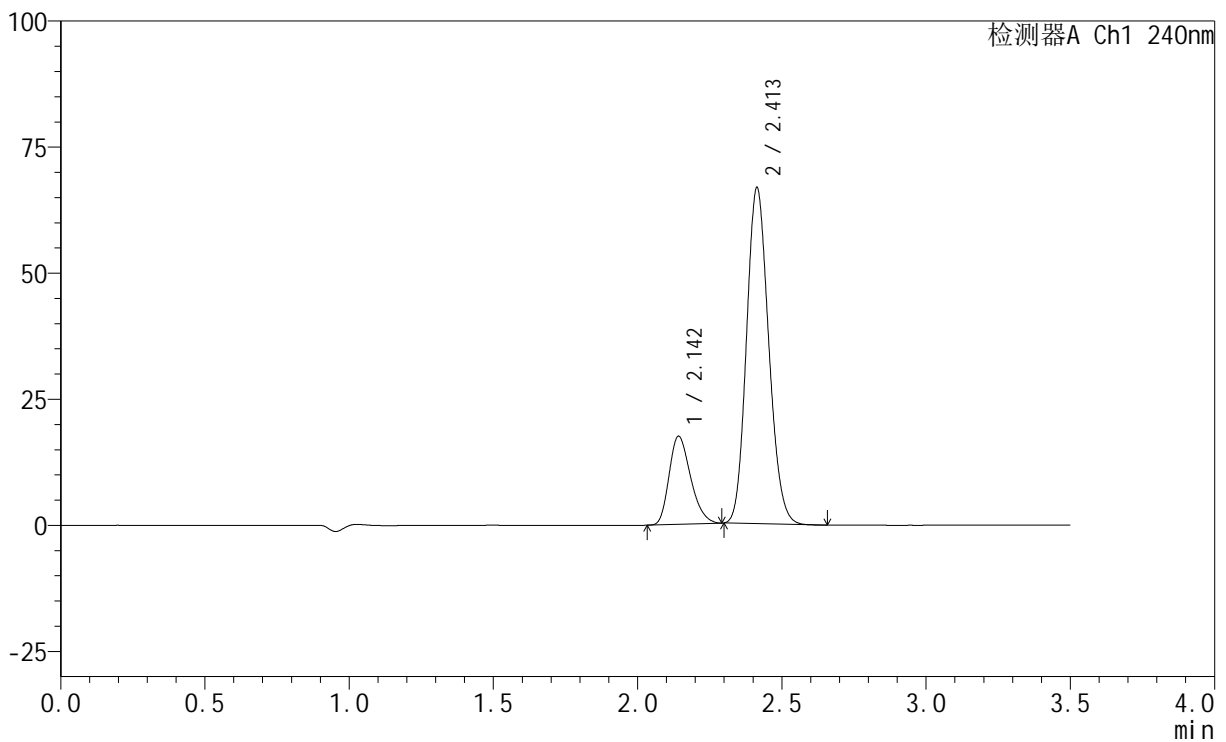
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-34/23-52-2 - zzp-pH6.8jz-rcqx-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 20:00:37 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:19:48 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

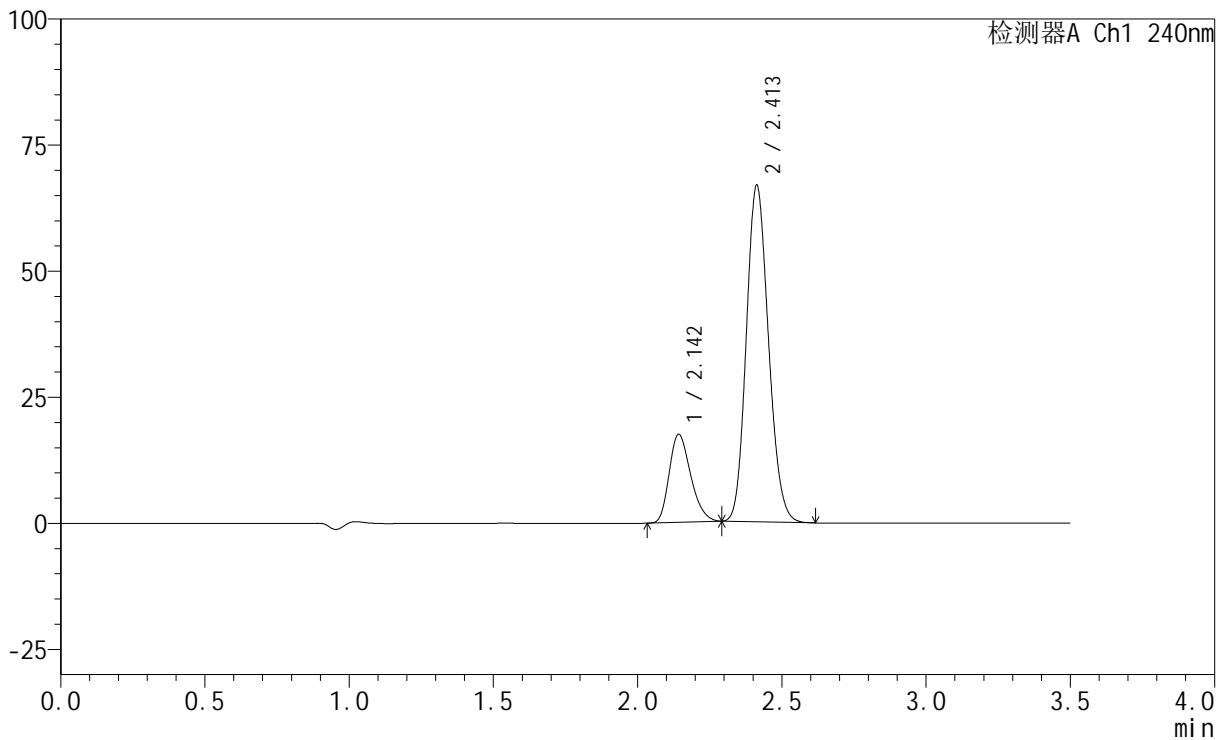
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	90756	17388	20.370	3913	1.266	--
2	2.413	354779	66650	79.630	4714	1.146	1.957
总计		445535	84038	100.000			

<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 - 0-34/23-53-2 - zzp-pH6.8jz-rcqx-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 20:04:30 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:19:55 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

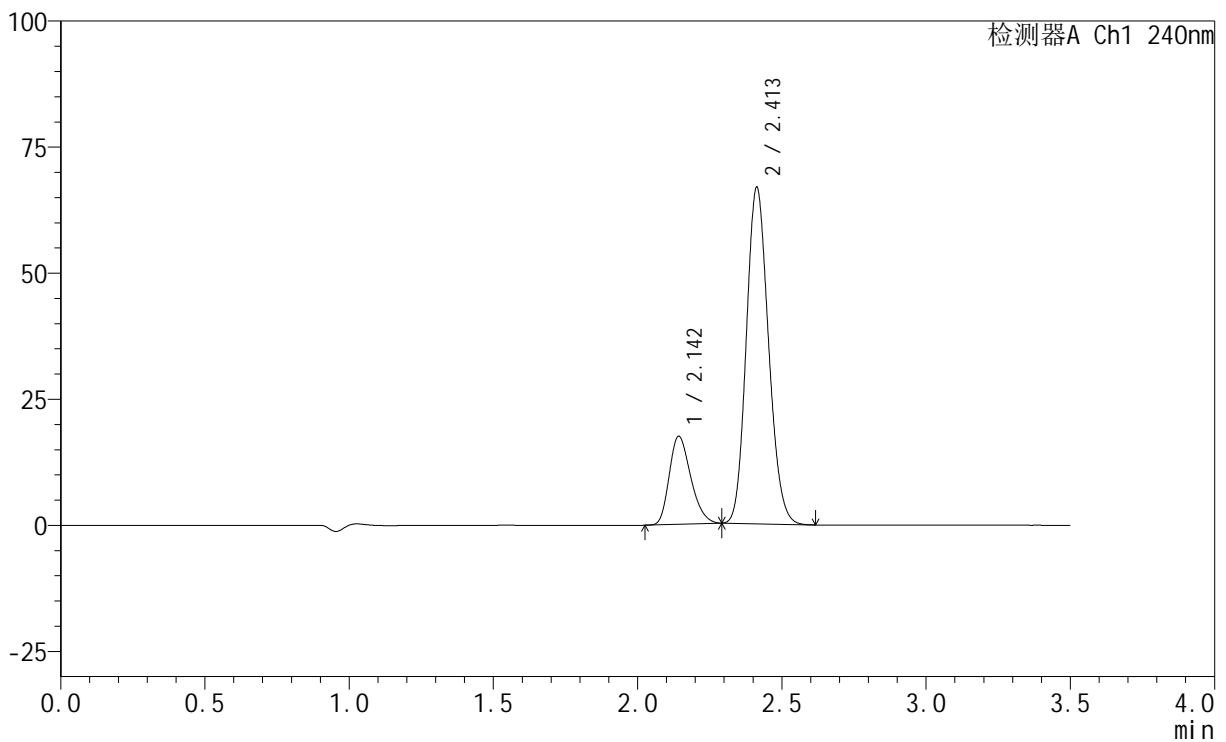
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	90580	17341	20.311	3921	1.264	--
2	2.413	355384	66738	79.689	4716	1.146	1.951
总计		445964	84079	100.000			

<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 - 0-34/23-54-2 - zzp-pH6.8jz-rcqx-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 20:08:24 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:20:03 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

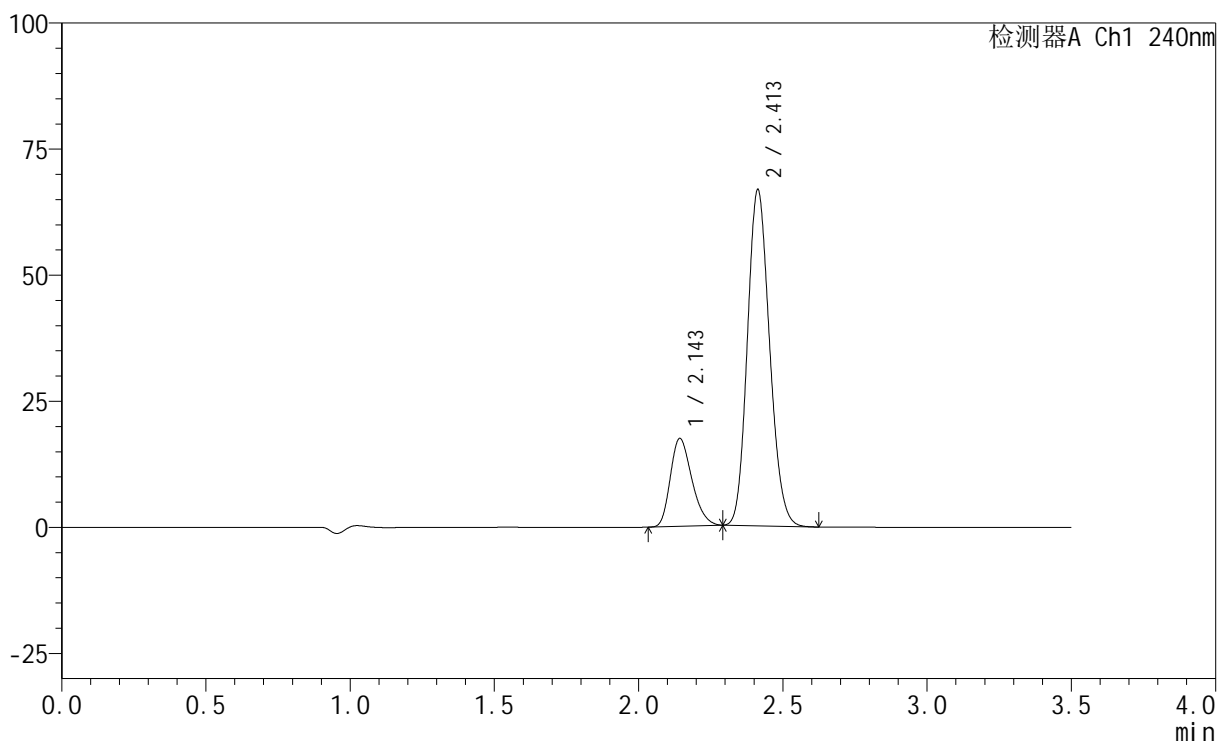
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	90635	17339	20.315	3910	1.262	--
2	2.413	355518	66726	79.685	4711	1.147	1.948
总计		446154	84065	100.000			

<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 - 0-34/23-55-2 - zzp-pH6.8jz-rcqx-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 20:12:17 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:20:10 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	90500	17314	20.292	3906	1.262	--
2	2.413	355500	66696	79.708	4707	1.147	1.945
总计		446001	84010	100.000			



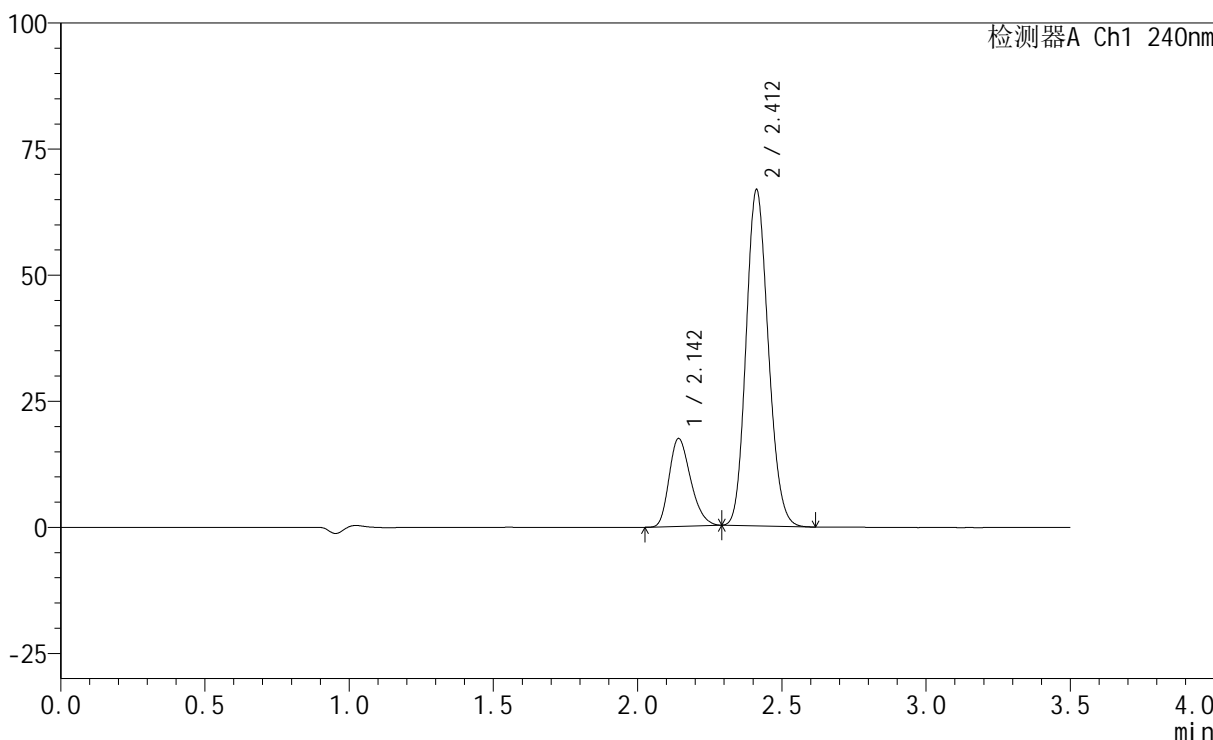
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-34/23-56-2 - zzp-pH6.8jz-rcqx-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 20:16:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 09:20:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

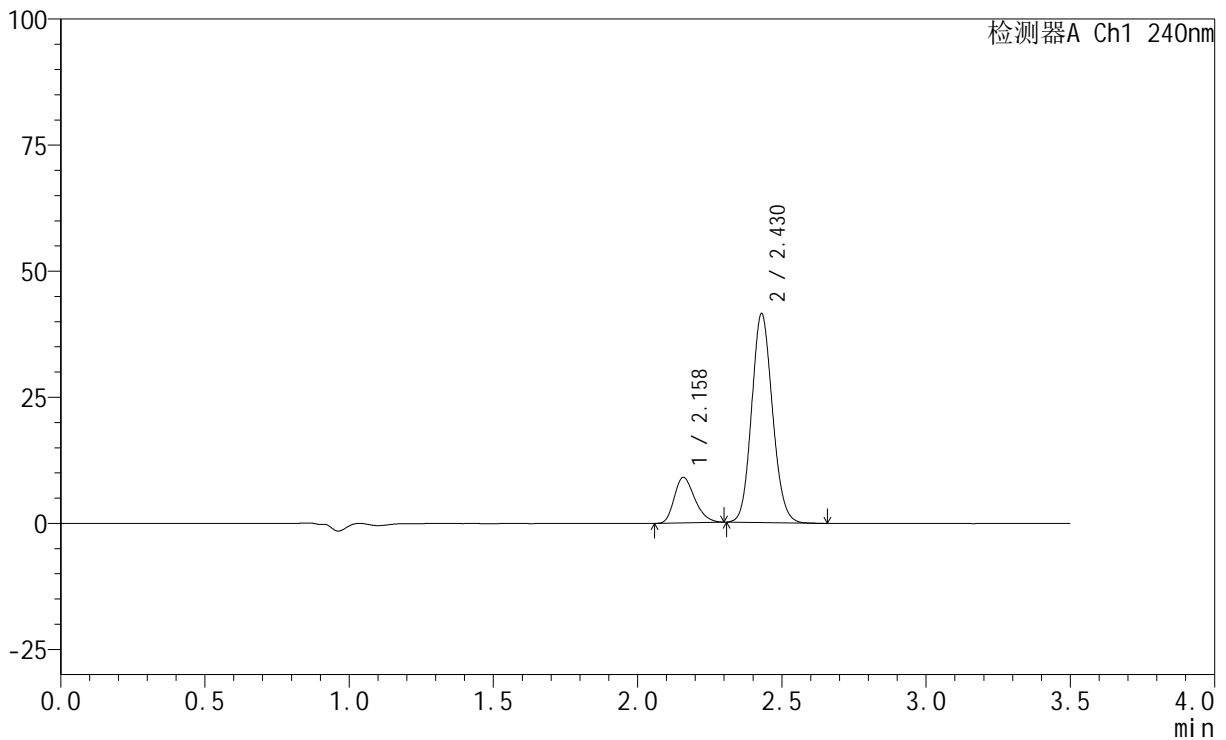
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	90479	17326	20.303	3904	1.259	--
2	2.412	355157	66626	79.697	4710	1.147	1.944
总计		445636	83952	100.000			

<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 - 0-34/23-57-2 - zzp1-24101201p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 20:20:03 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:20:26 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

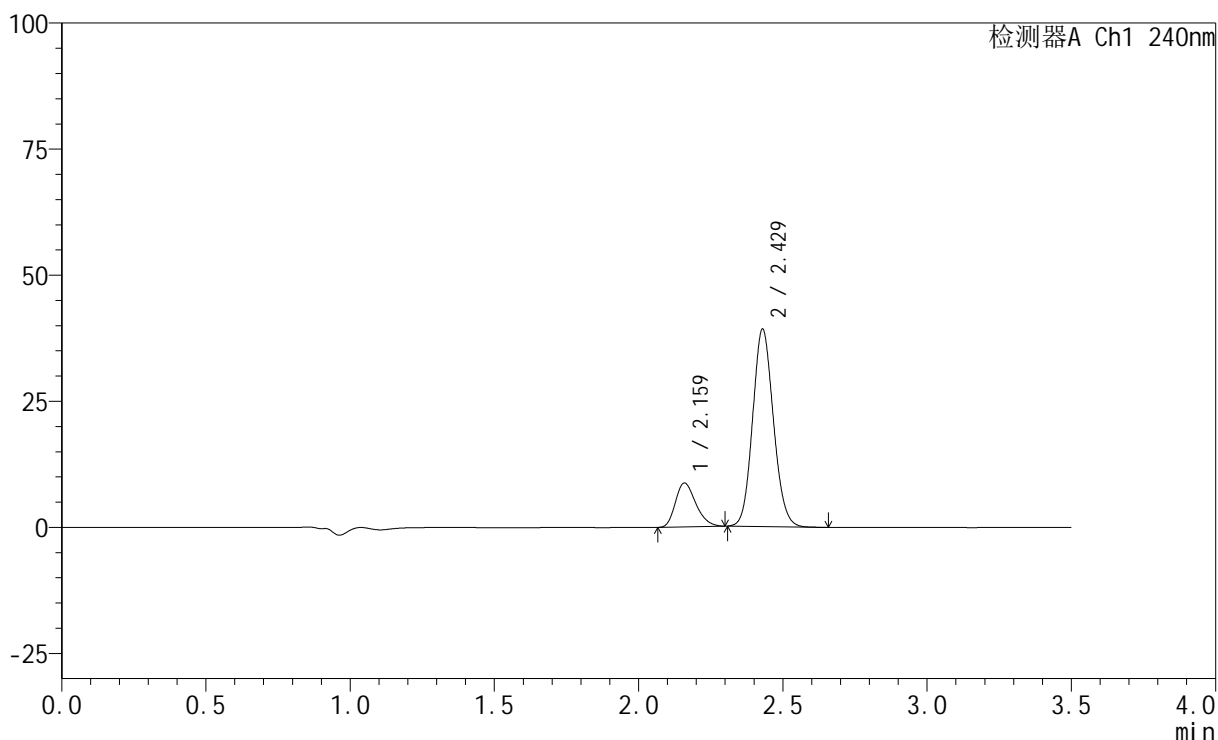
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	44552	8986	17.697	4407	1.262	--
2	2.430	207198	41431	82.303	5455	1.114	2.072
总计		251751	50417	100.000			

<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 - 0-34/23-58-2 - zzp1-24101201p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 20:23:57 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:20:34 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

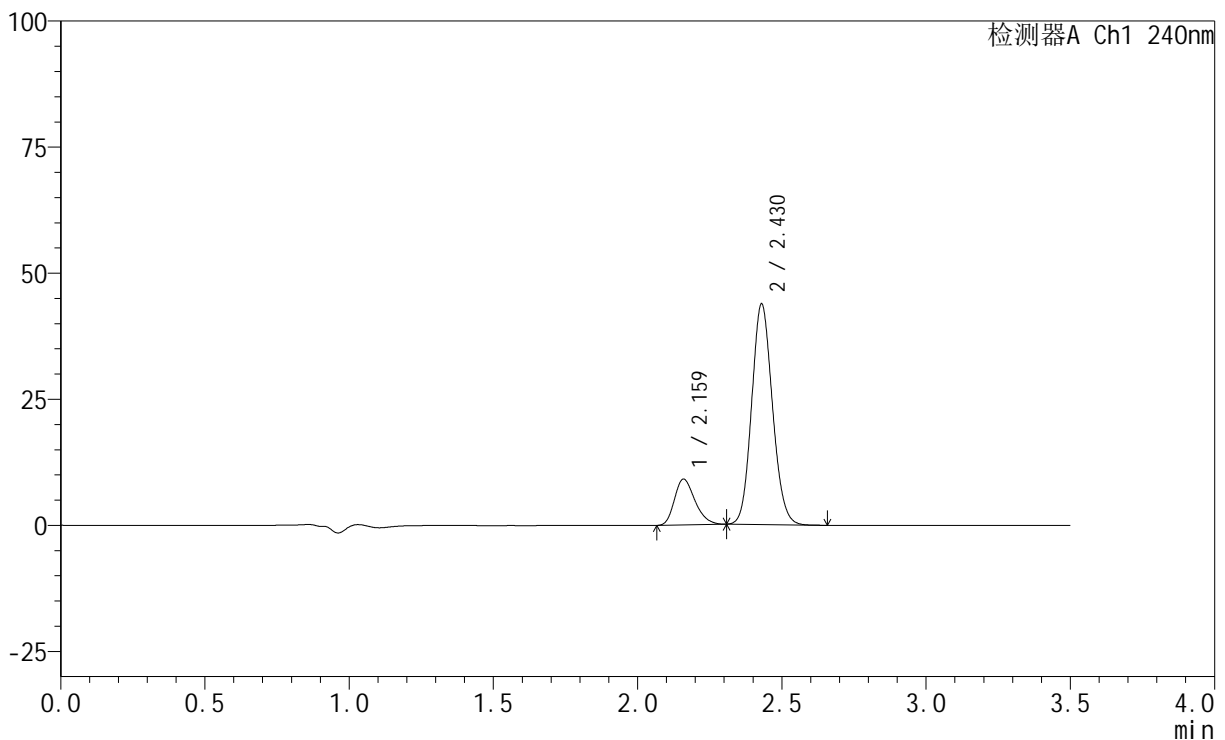
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	42923	8661	17.987	4429	1.259	--
2	2.429	195711	39162	82.013	5460	1.111	2.073
总计		238634	47823	100.000			

<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 - 0-34/23-59-2 - zzp1-24101201p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 20:27:48 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:20:42 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

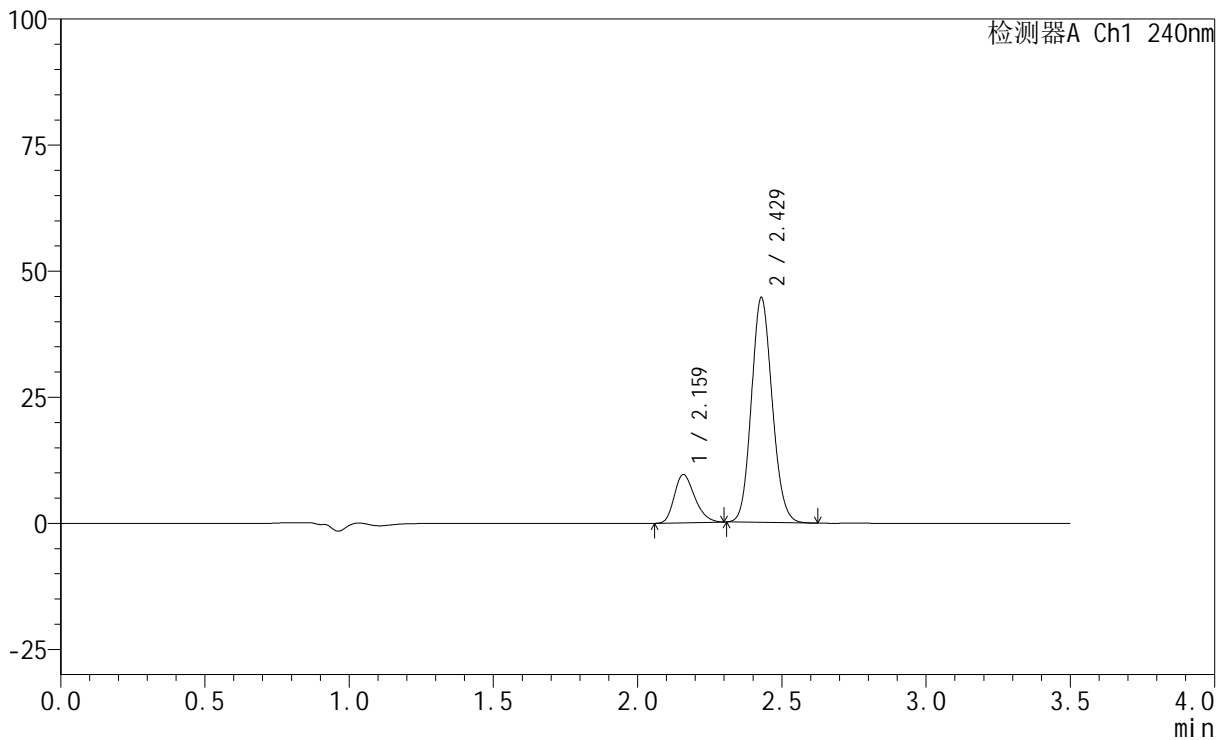
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	44908	9014	17.033	4402	1.266	--
2	2.430	218749	43762	82.967	5456	1.117	2.067
总计		263657	52776	100.000			

<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 - 0-34/23-60-2 - zzp2-24101202p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 20:31:41 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:20:50 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

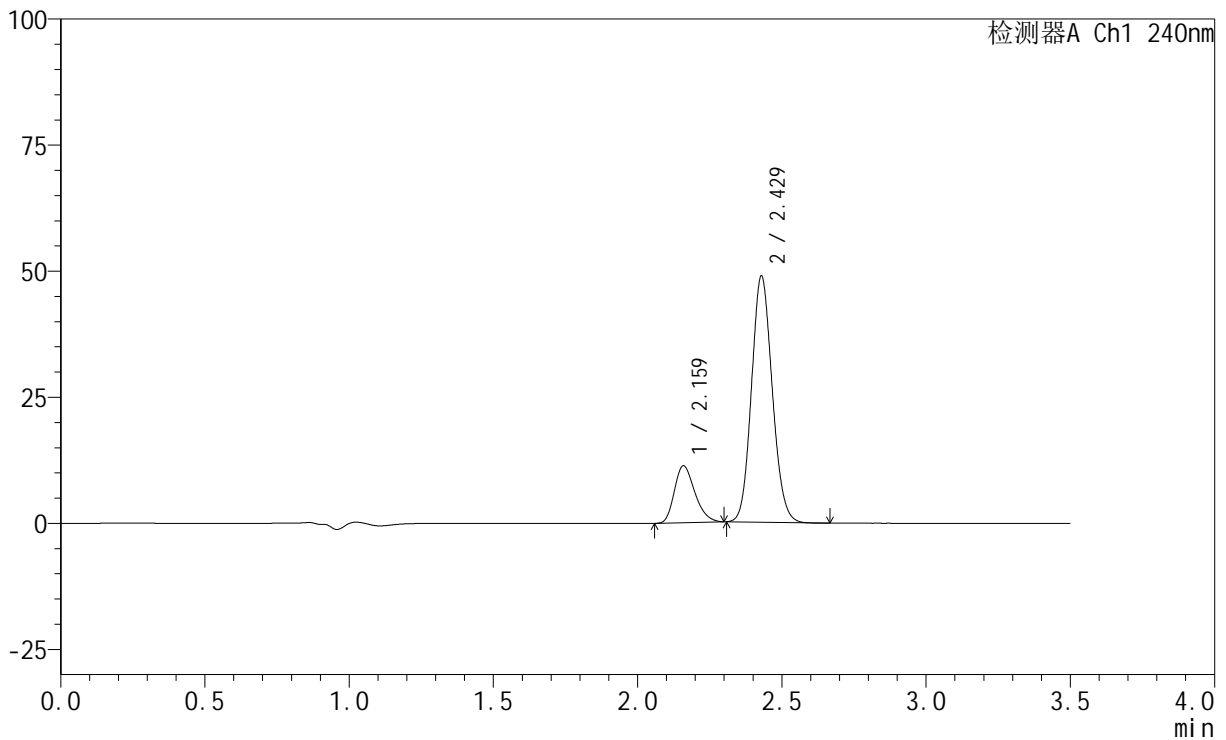
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	47070	9522	17.449	4436	1.257	--
2	2.429	222694	44569	82.551	5461	1.115	2.070
总计		269765	54091	100.000			

<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 - 0-34/23-61-2 - zzp2-24101202p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 20:35:33 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:20:58 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

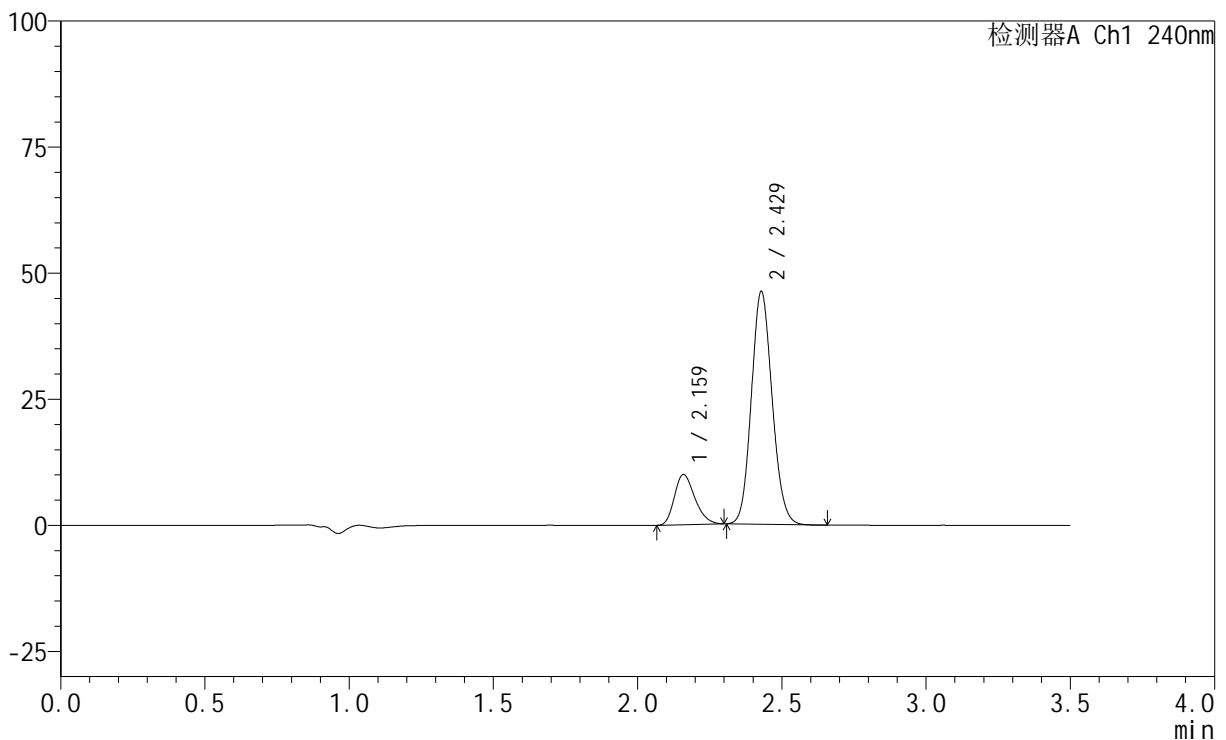
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	55659	11215	18.582	4414	1.260	--
2	2.429	243878	48824	81.418	5460	1.116	2.067
总计		299537	60039	100.000			

<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 - 0-34/23-62-2 - zzp2-24101202p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 20:39:25 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:21:06 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

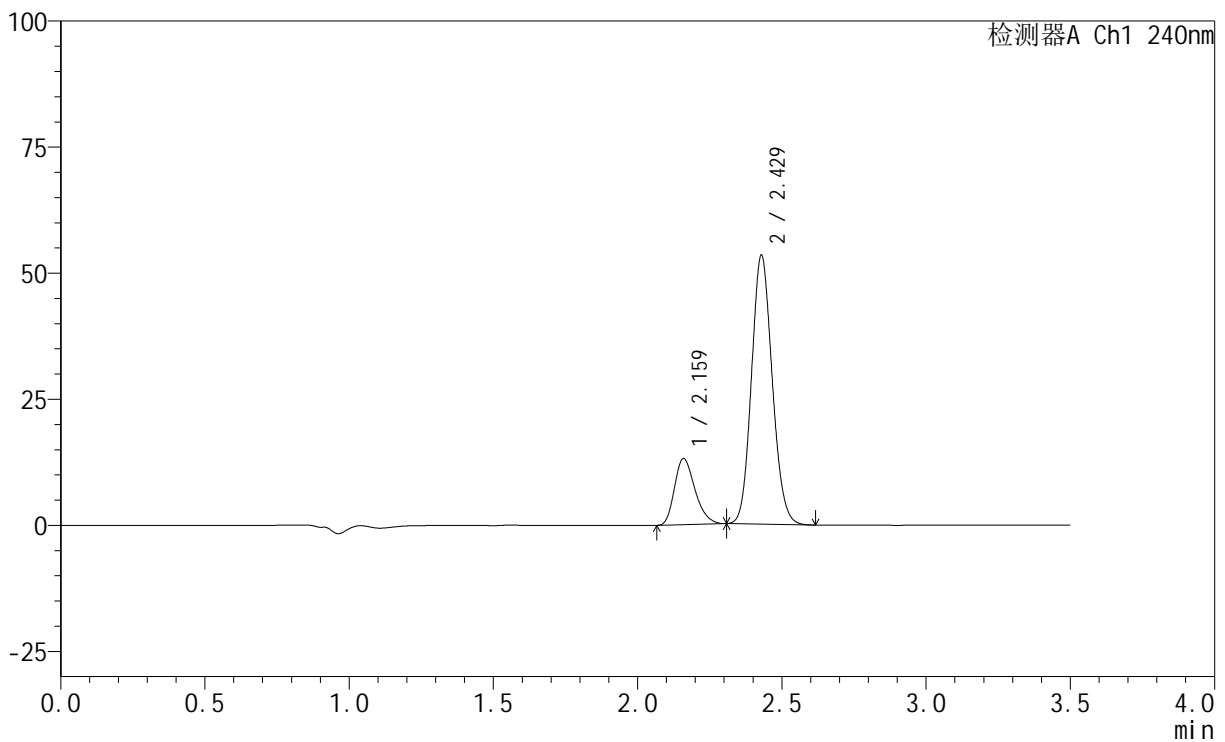
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	49149	9897	17.555	4411	1.260	--
2	2.429	230826	46138	82.445	5442	1.117	2.061
总计		279975	56035	100.000			

<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 - 0-34/23-63-2 - zzp1-24101201p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 20:43:17 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:21:14 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

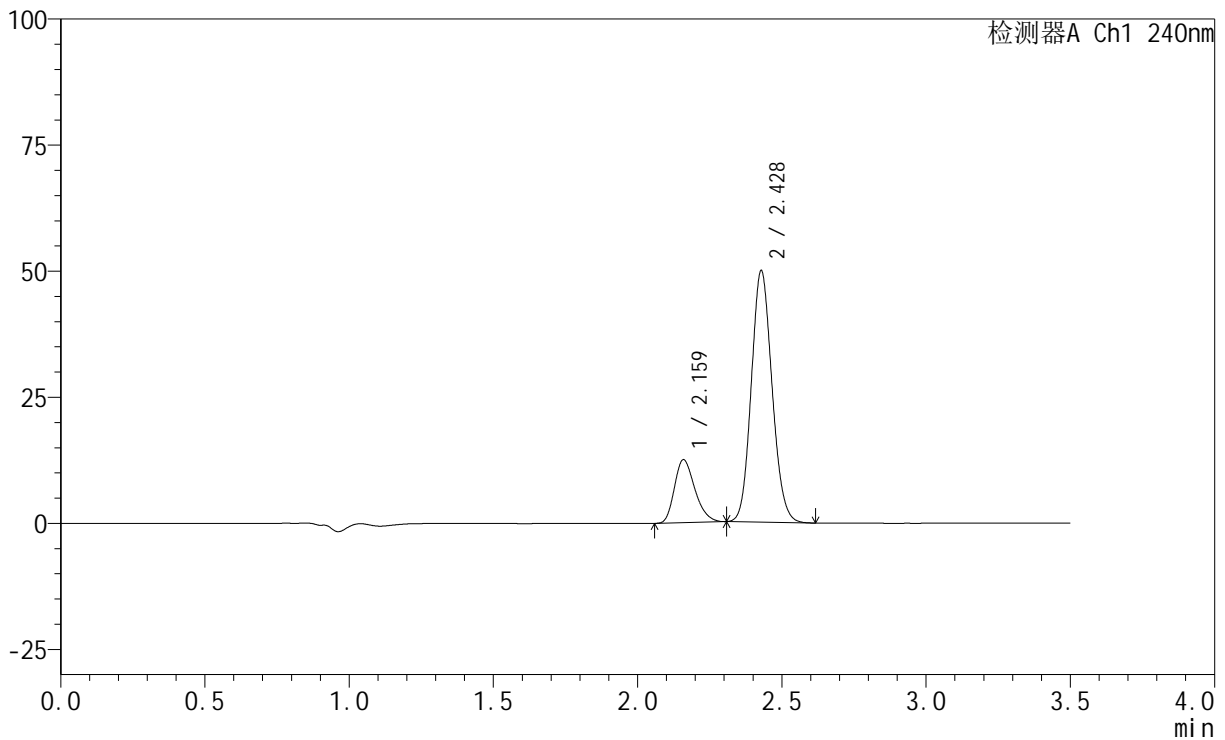
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	64847	13017	19.589	4413	1.269	--
2	2.429	266193	53289	80.411	5460	1.119	2.063
总计		331040	66306	100.000			

<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 - 0-34/23-64-2 - zzp1-24101201p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 20:47:10 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:21:22 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

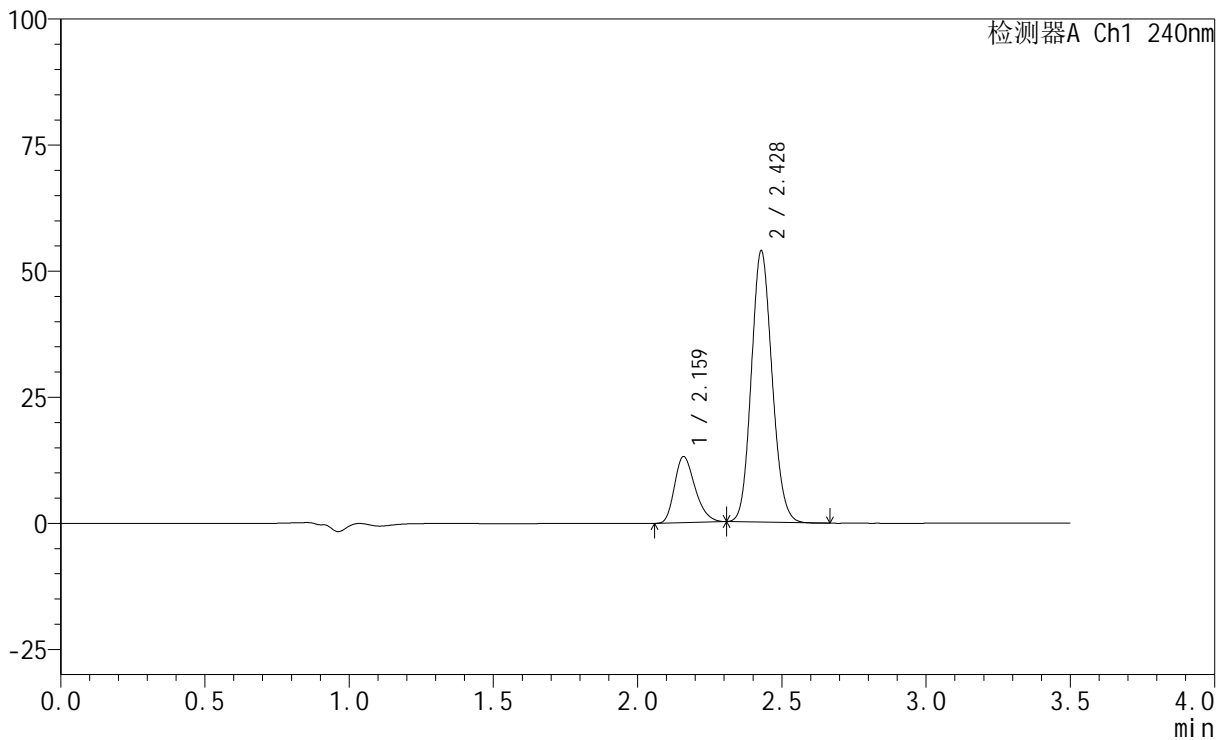
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	61677	12405	19.858	4420	1.266	--
2	2.428	248916	49826	80.142	5471	1.118	2.062
总计		310593	62231	100.000			

<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 - 0-34/23-65-2 - zzp1-24101201p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 20:51:02 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:21:29 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	64903	13000	19.475	4394	1.274	--
2	2.428	268360	53747	80.525	5462	1.119	2.057
总计		333263	66747	100.000			



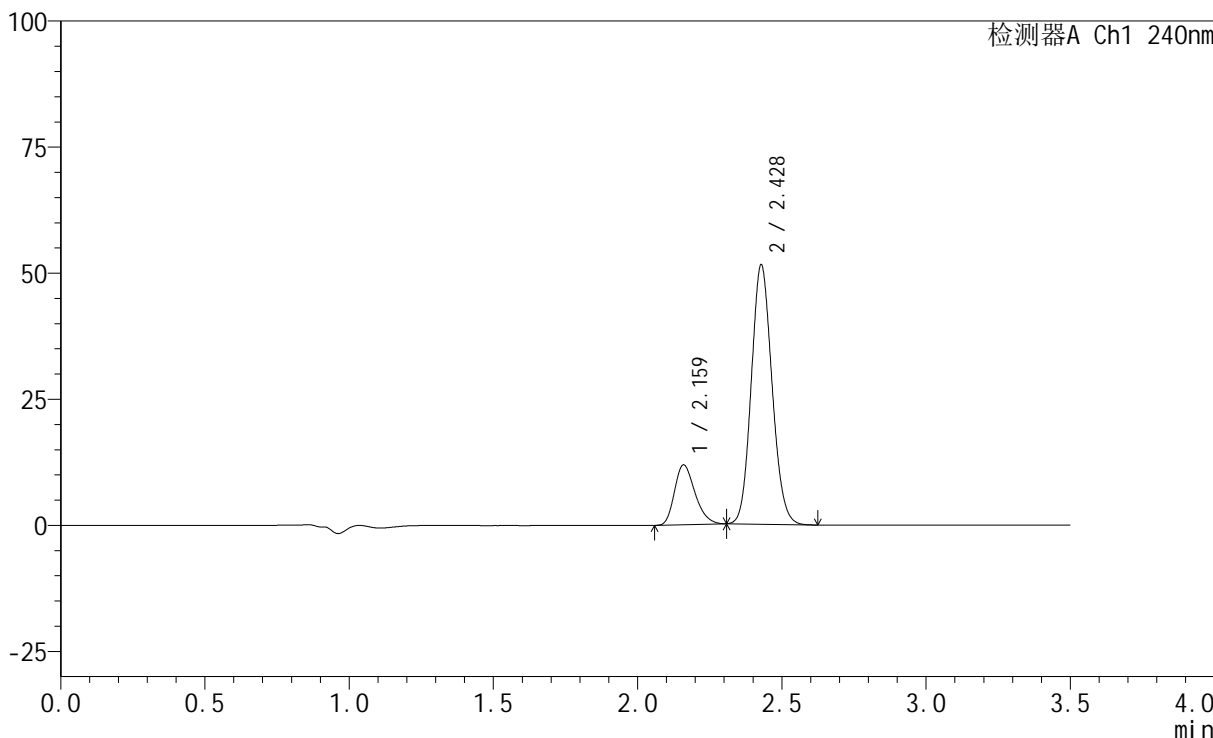
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-34/23-66-2 - zzp2-24101202p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 20:54:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 09:21:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

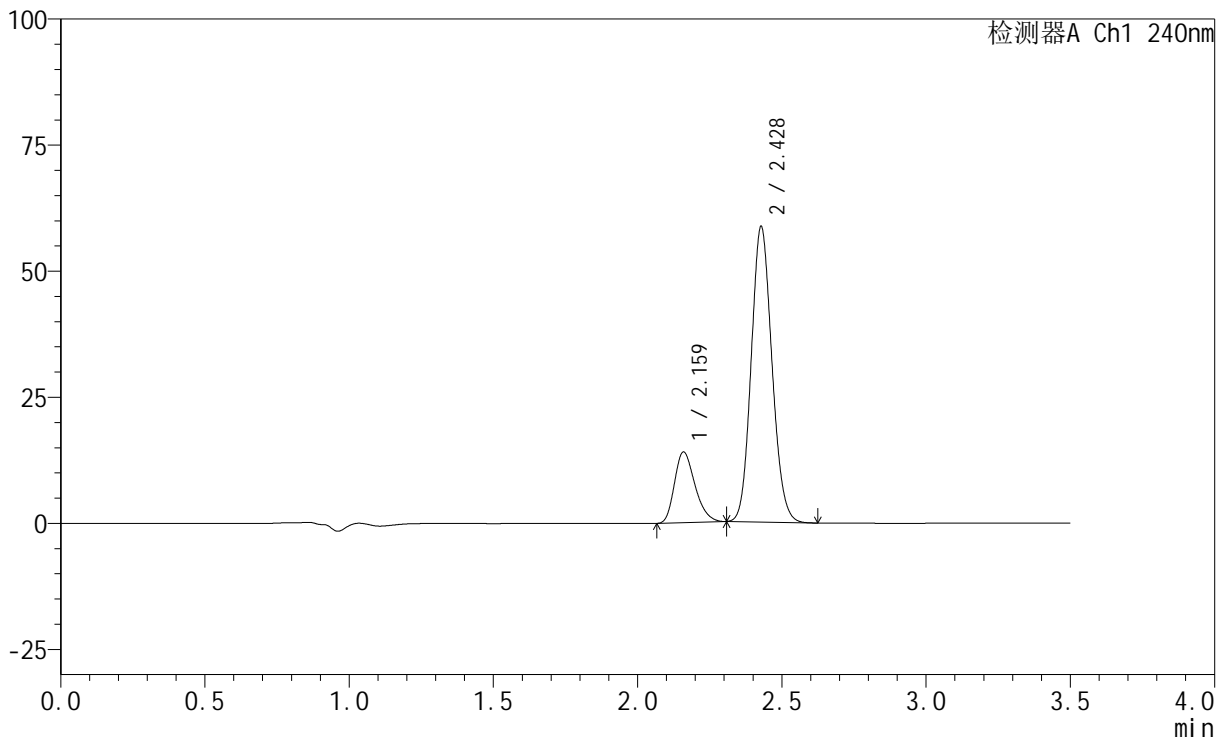
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	58618	11775	18.585	4404	1.265	--
2	2.428	256795	51364	81.415	5460	1.117	2.056
总计		315414	63140	100.000			

<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 - 0-34/23-67-2 - zzp2-24101202p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 20:58:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/10/17 09:21:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

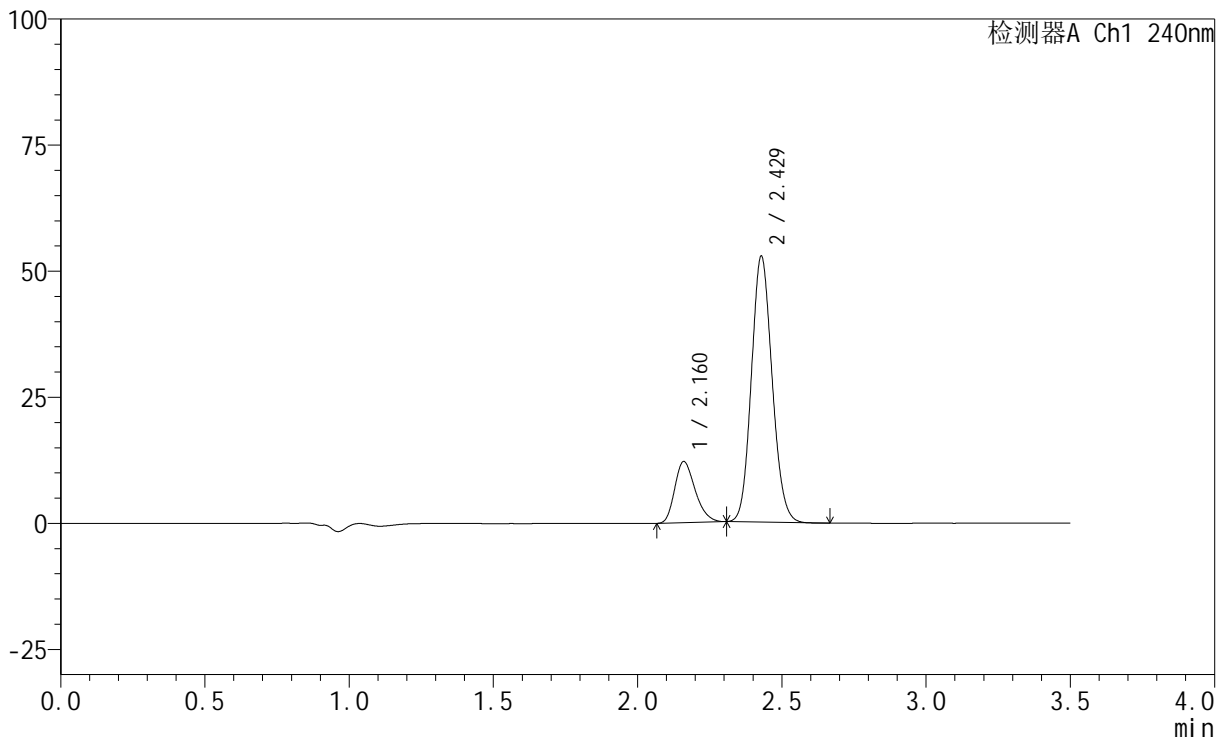
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	69299	13917	19.156	4404	1.269	--
2	2.428	292467	58479	80.844	5463	1.119	2.056
总计		361766	72396	100.000			

<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 - 0-34/23-68-2 - zzp2-24101202p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 21:02:38 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:21:52 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

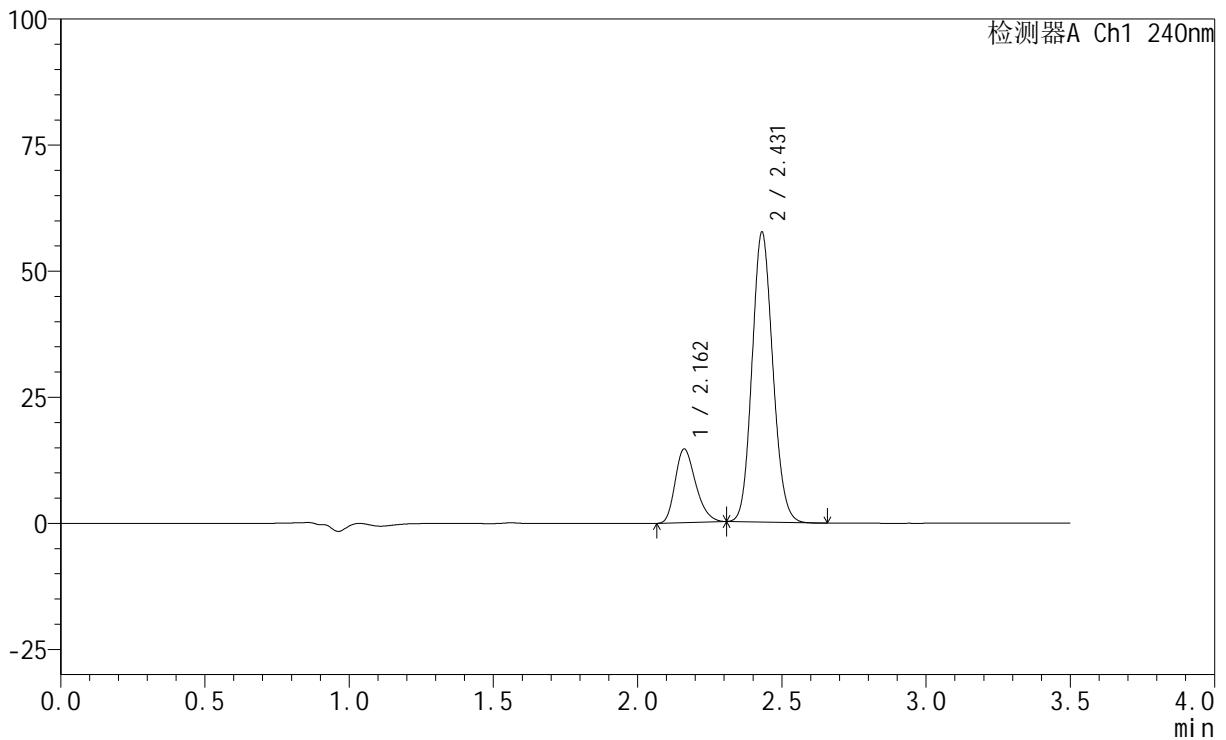
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	59843	12058	18.520	4414	1.262	--
2	2.429	263287	52699	81.480	5457	1.118	2.053
总计		323131	64757	100.000			

<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 - 0-34/23-69-2 - zzp1-24101201p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 21:06:30 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:22:00 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

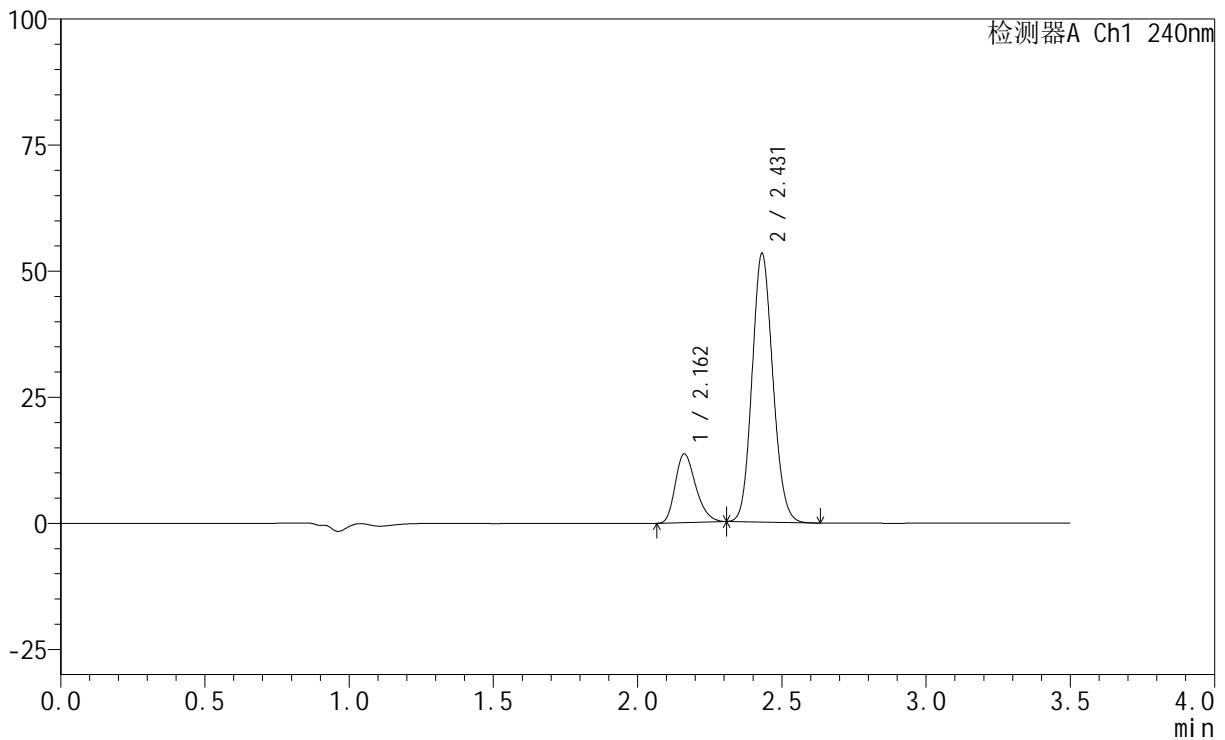
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	72240	14582	20.097	4410	1.266	--
2	2.431	287207	57489	79.903	5459	1.118	2.057
总计		359447	72071	100.000			

<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 - 0-34/23-70-2 - zzp1-24101201p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 21:10:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:22:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

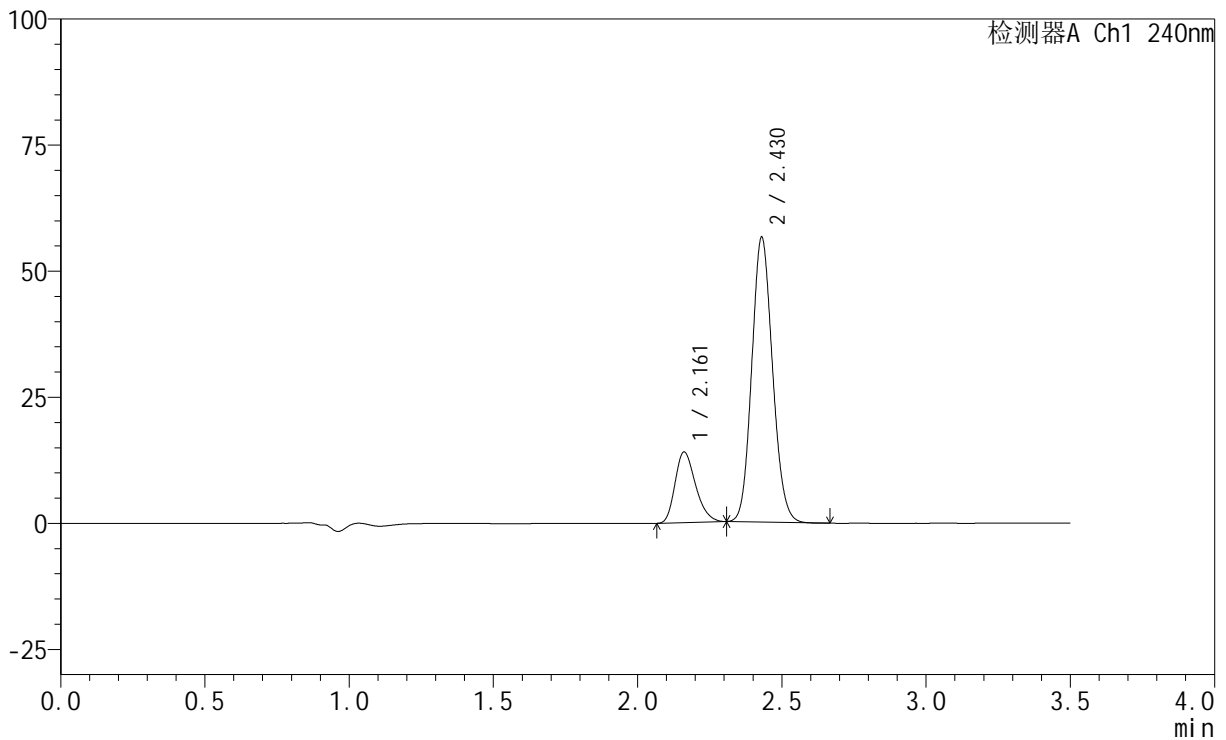
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	67254	13611	20.166	4423	1.263	--
2	2.431	266248	53268	79.834	5461	1.117	2.057
总计		333502	66879	100.000			

<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 - 0-34/23-71-2 - zzp1-24101201p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 21:14:16 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:22:15 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

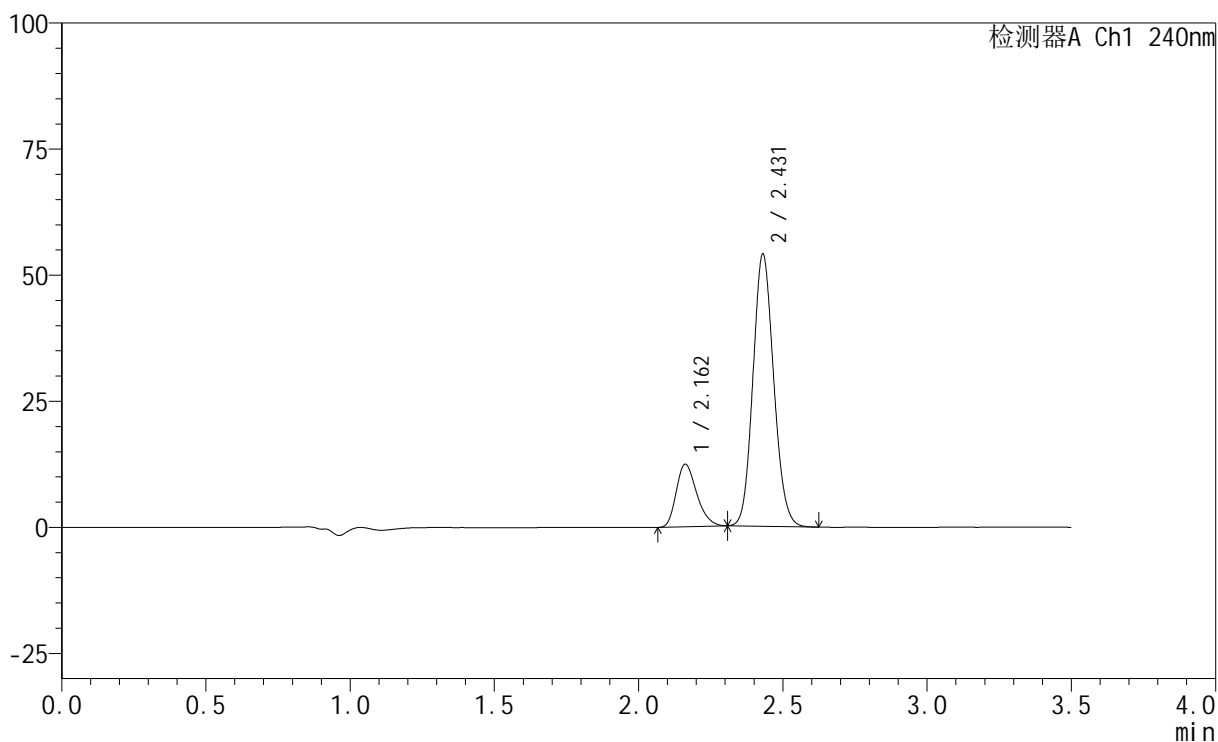
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	69346	13989	19.730	4393	1.265	--
2	2.430	282128	56503	80.270	5459	1.118	2.051
总计		351475	70492	100.000			

<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 - 0-34/23-72-2 - zzp2-24101202p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 21:18:08 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:22:23 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

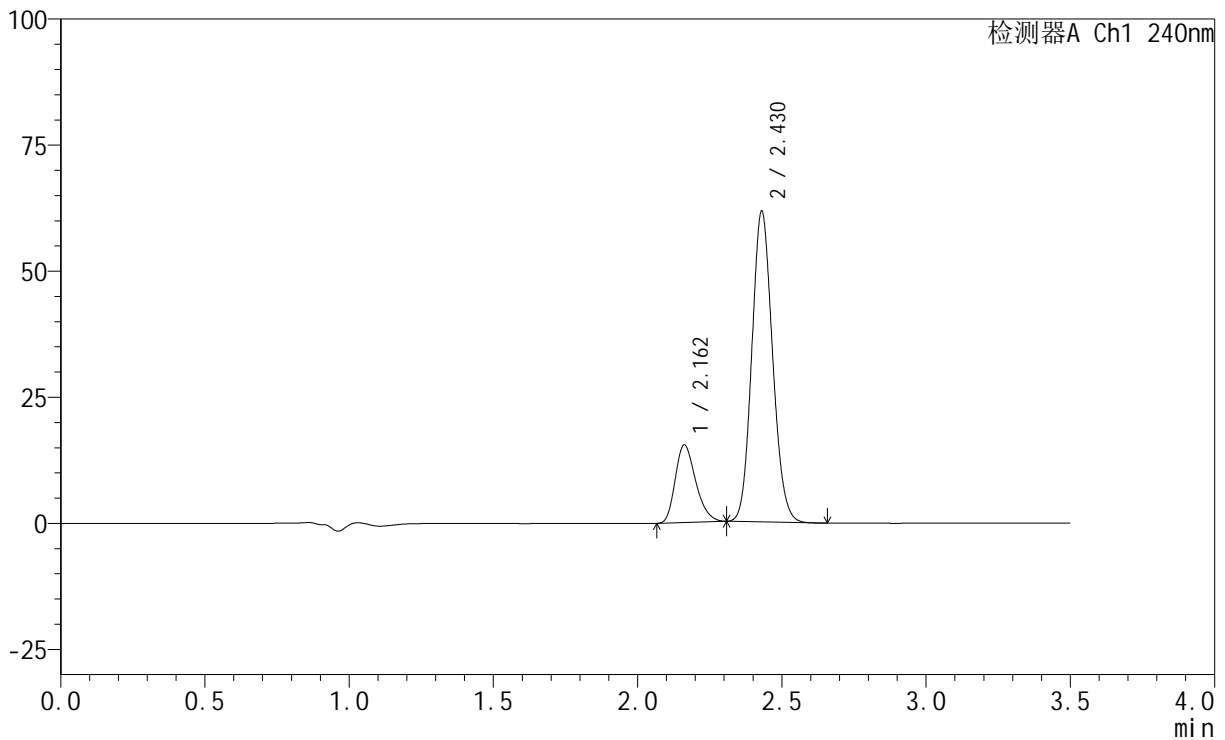
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	61396	12415	18.545	4412	1.263	--
2	2.431	269662	53989	81.455	5463	1.118	2.053
总计		331058	66404	100.000			

<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 - 0-34/23-73-2 - zzp2-24101202p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 21:22:01 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:22:31 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

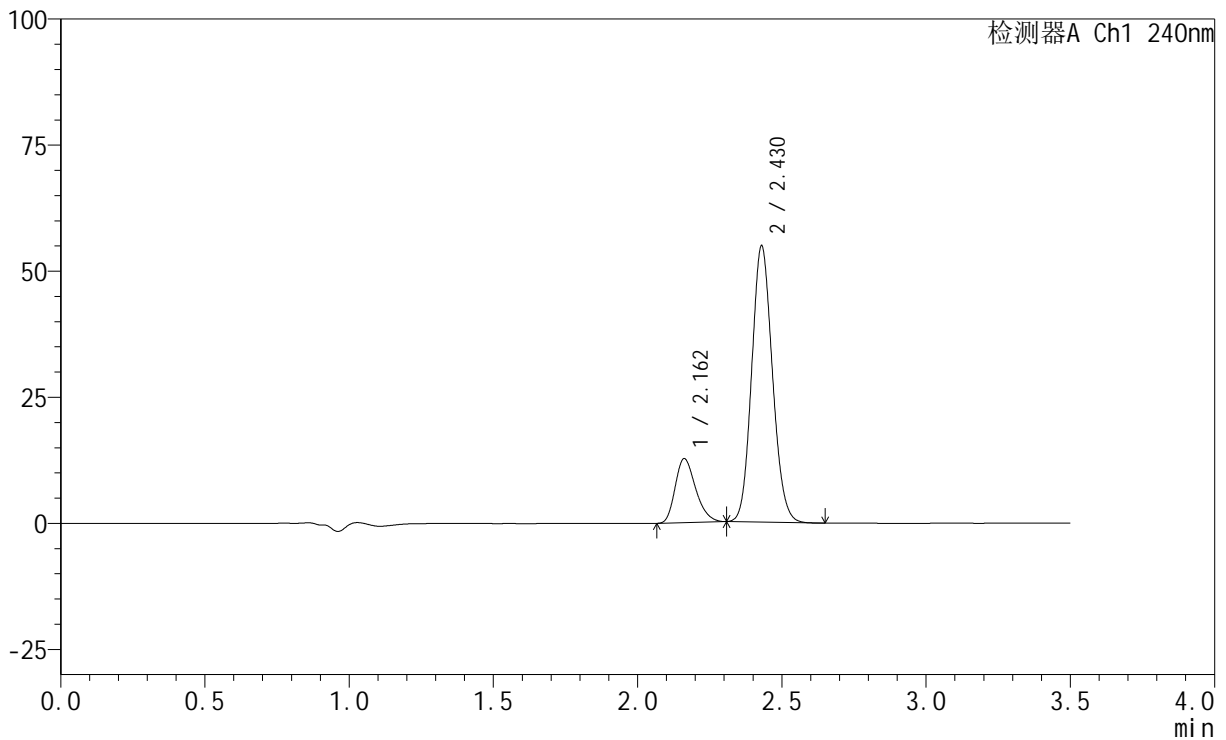
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	76066	15374	19.817	4416	1.264	--
2	2.430	307773	61636	80.183	5461	1.120	2.049
总计		383839	77010	100.000			

<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 - 0-34/23-74-2 - zzp2-24101202p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 21:25:53 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:22:38 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

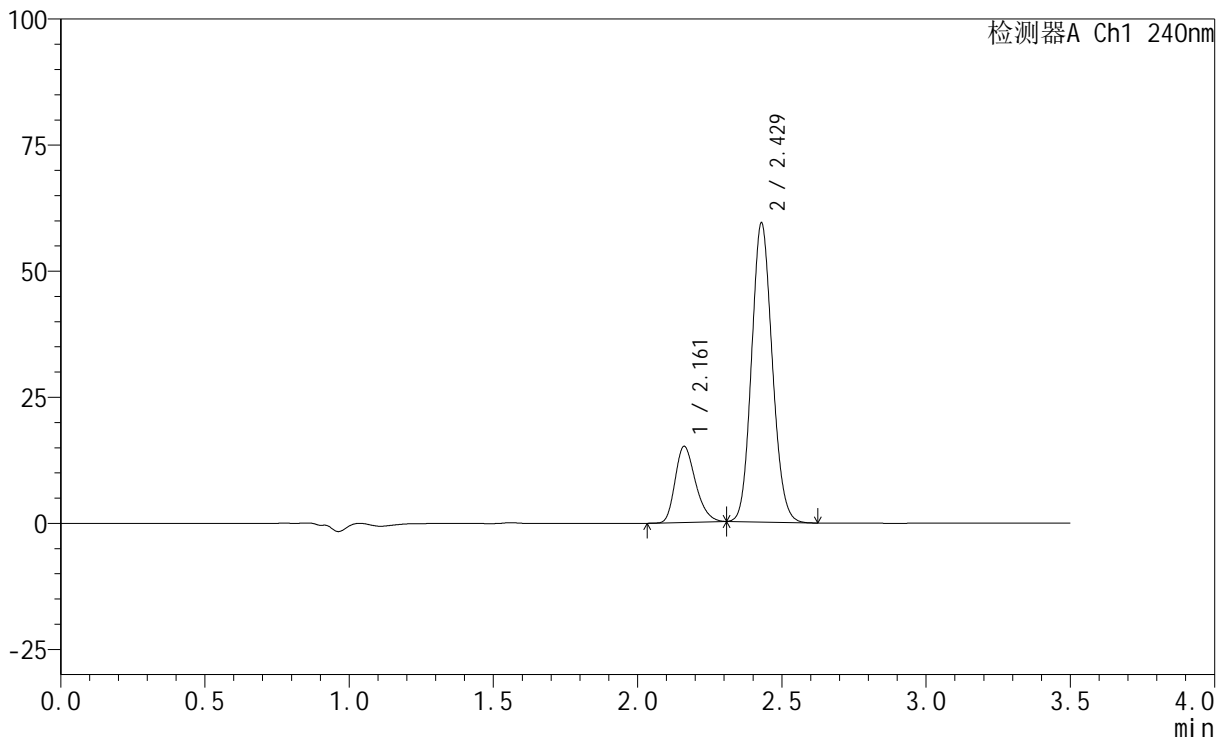
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	62753	12687	18.659	4416	1.262	--
2	2.430	273553	54791	81.341	5464	1.119	2.048
总计		336307	67478	100.000			

<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 - 0-34/23-75-2 - zzp1-24101201p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 21:29:45 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:22:46 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

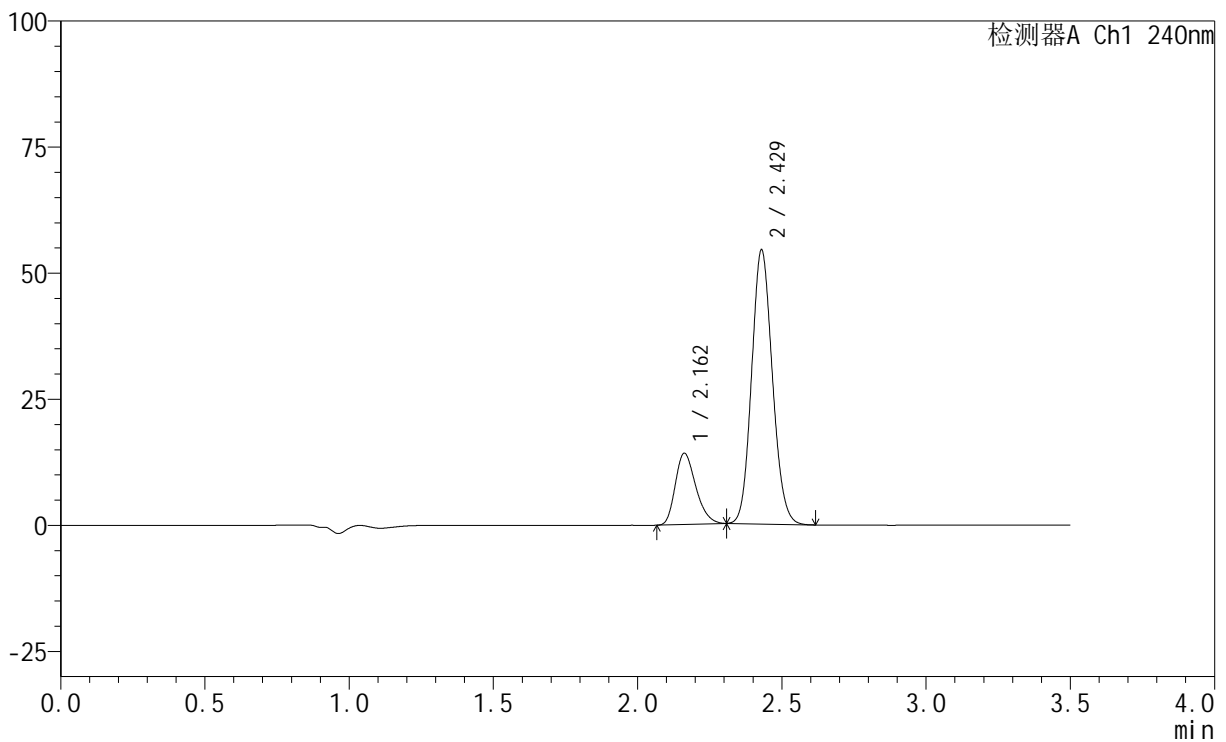
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	74077	15052	20.070	4482	1.263	--
2	2.429	295009	59296	79.930	5499	1.117	2.058
总计		369086	74348	100.000			

<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 - 0-34/23-76-2 - zzp1-24101201p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 21:33:39 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:22:54 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

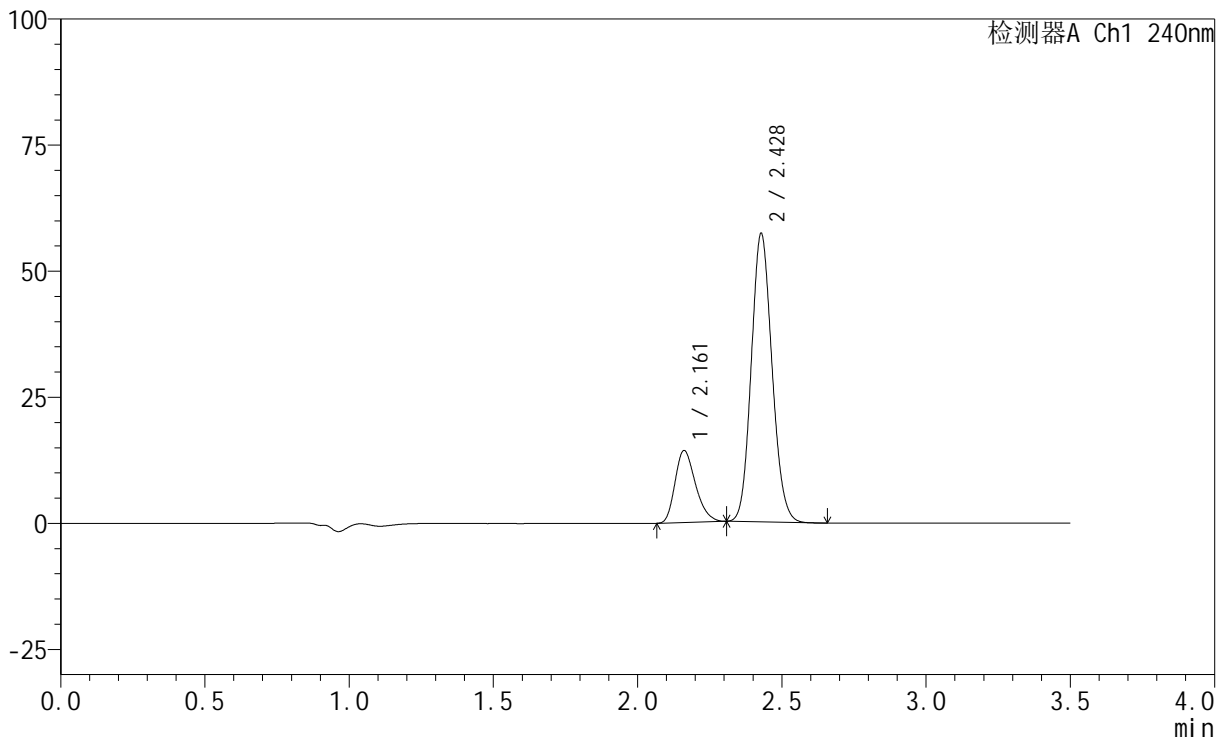
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	69898	14130	20.477	4411	1.262	--
2	2.429	271457	54346	79.523	5454	1.118	2.042
总计		341354	68476	100.000			

<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 - 0-34/23-77-2 - zzp1-24101201p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 21:37:32 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:23:01 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

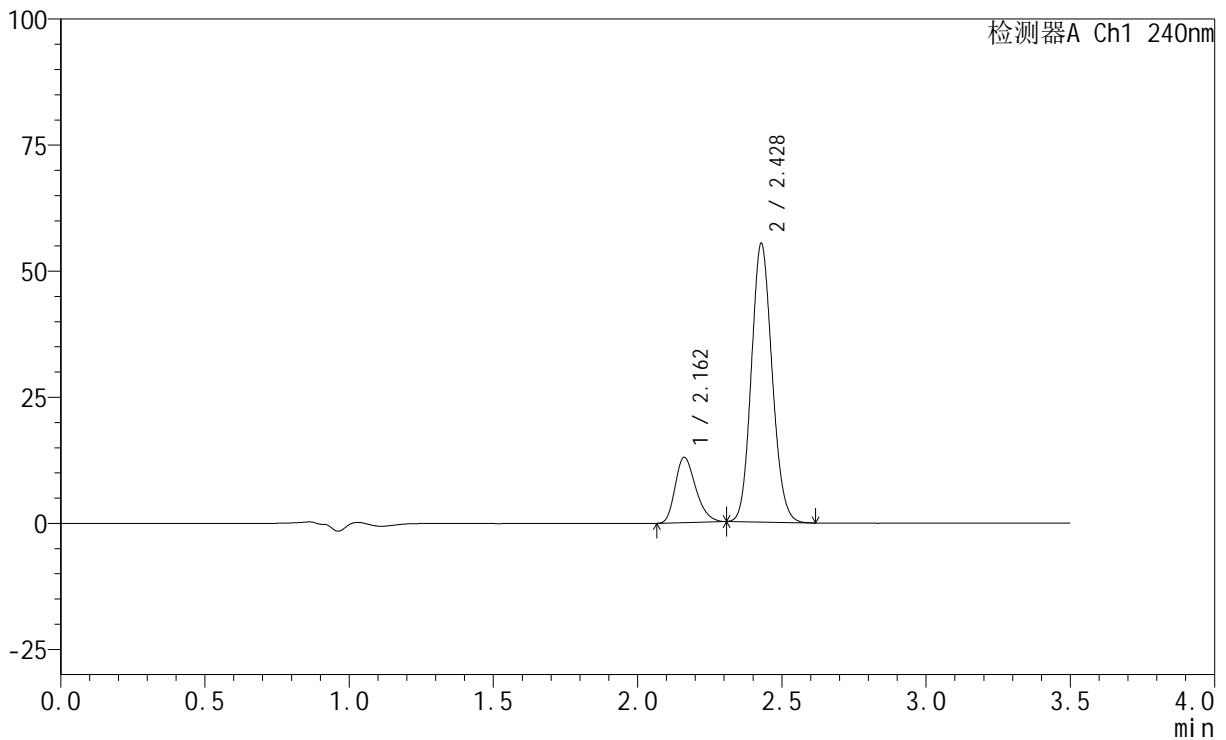
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	70558	14248	19.821	4416	1.265	--
2	2.428	285410	57103	80.179	5456	1.120	2.041
总计		355968	71351	100.000			

<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 - 0-34/23-78-2 - zzp2-24101202p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 21:41:24 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:23:09 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	64035	12948	18.843	4405	1.263	--
2	2.428	275789	55206	81.157	5454	1.120	2.037
总计		339824	68154	100.000			



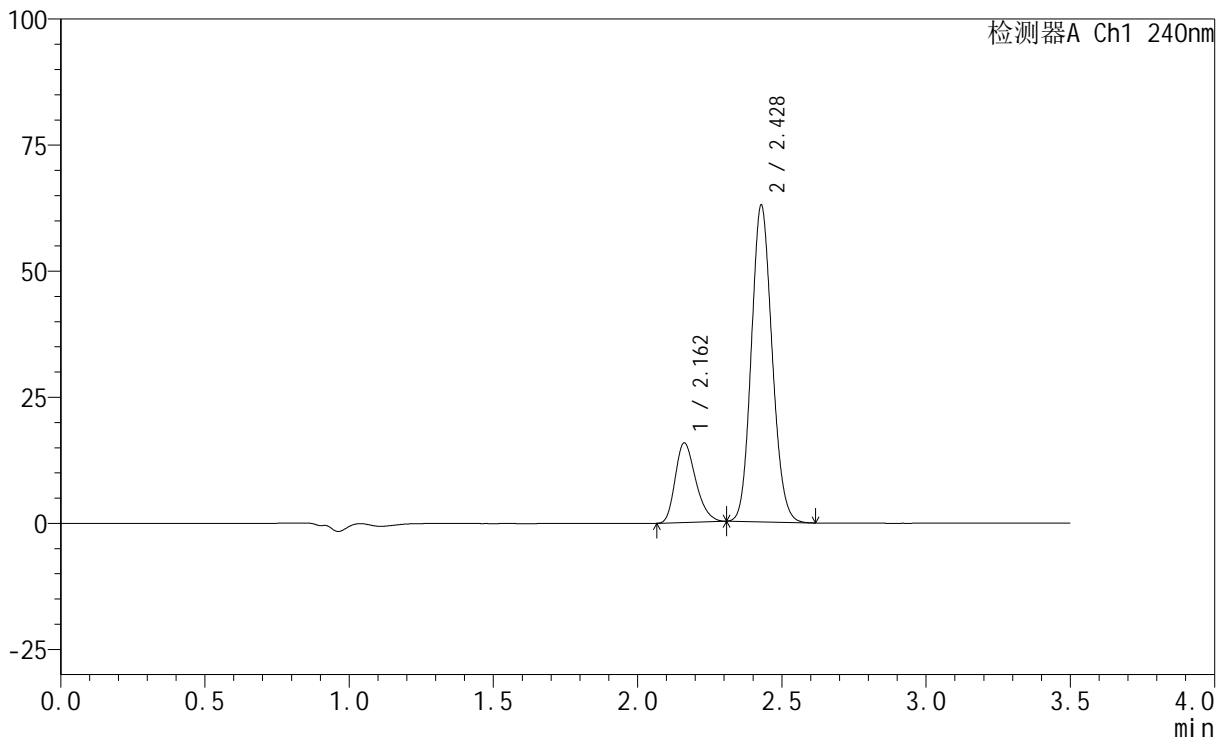
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-34/23-79-2 - zzp2-24101202p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 21:45:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 09:23:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

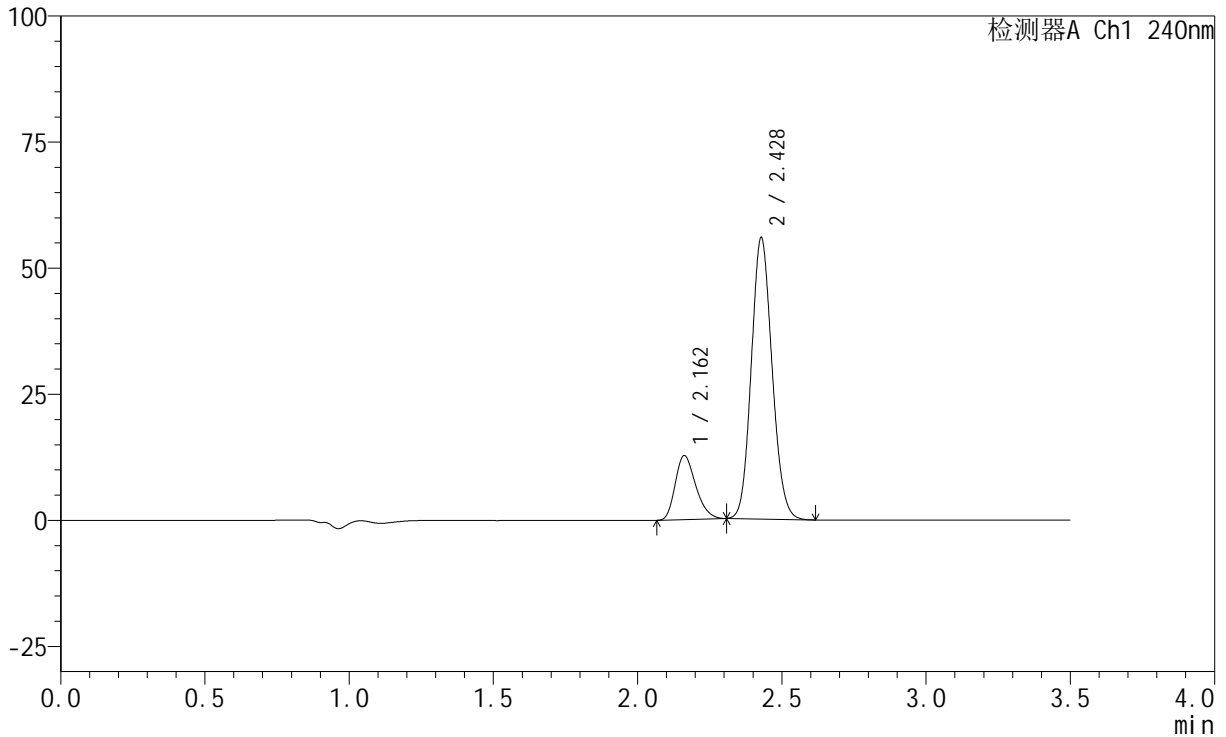
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	78008	15765	19.920	4409	1.261	--
2	2.428	313590	62746	80.080	5452	1.121	2.036
总计		391598	78511	100.000			

<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 - 0-34/23-80-2 - zzp2-24101202p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 21:49:09 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:23:25 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

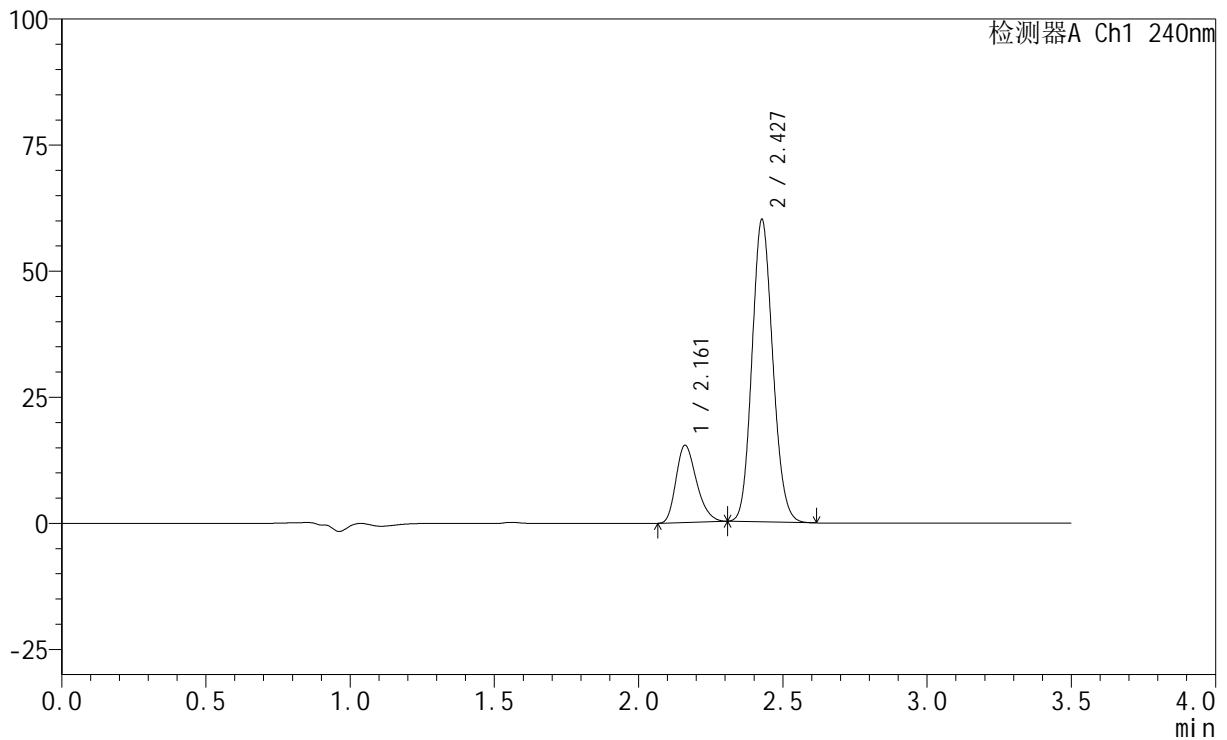
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	62624	12674	18.344	4416	1.257	--
2	2.428	278760	55710	81.656	5448	1.118	2.036
总计		341383	68384	100.000			

<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 - 0-34/23-81-2 - zzp1-24101201p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 21:53:01 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:23:32 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

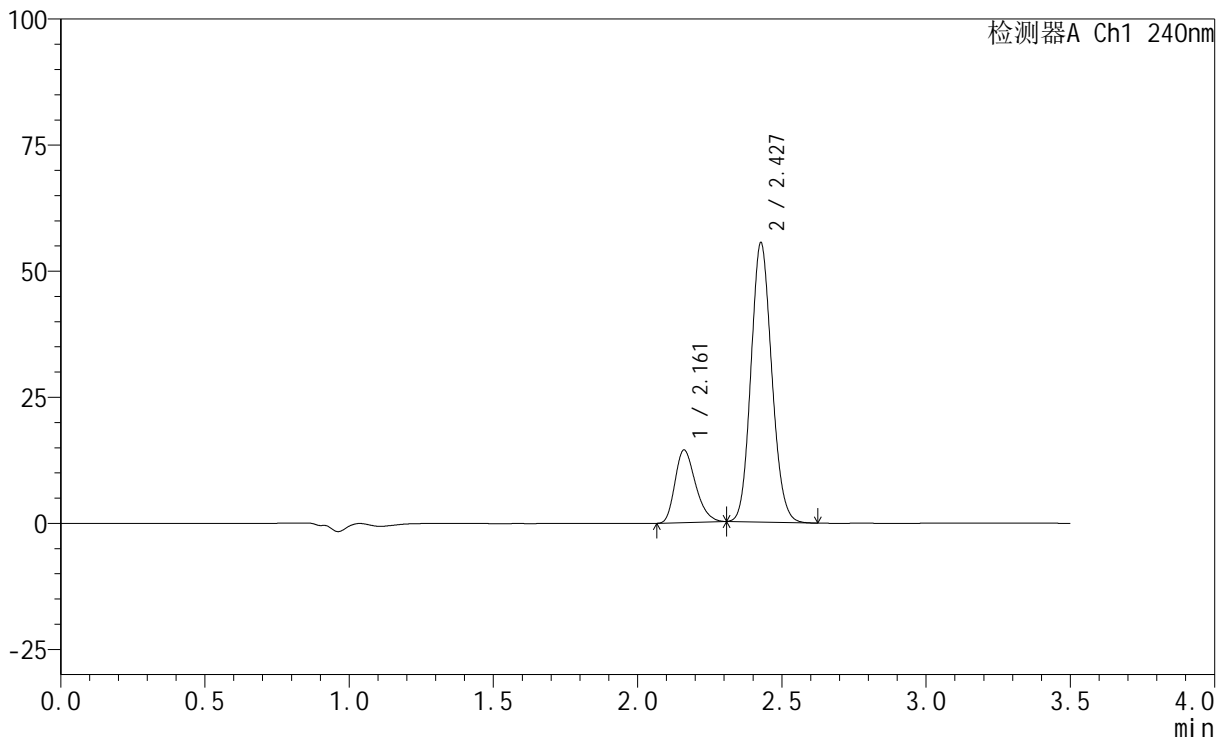
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	75802	15281	20.197	4395	1.264	--
2	2.427	299504	59750	79.803	5446	1.122	2.032
总计		375305	75030	100.000			

<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 - 0-34/23-82-2 - zzp1-24101201p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 21:56:55 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:23:40 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

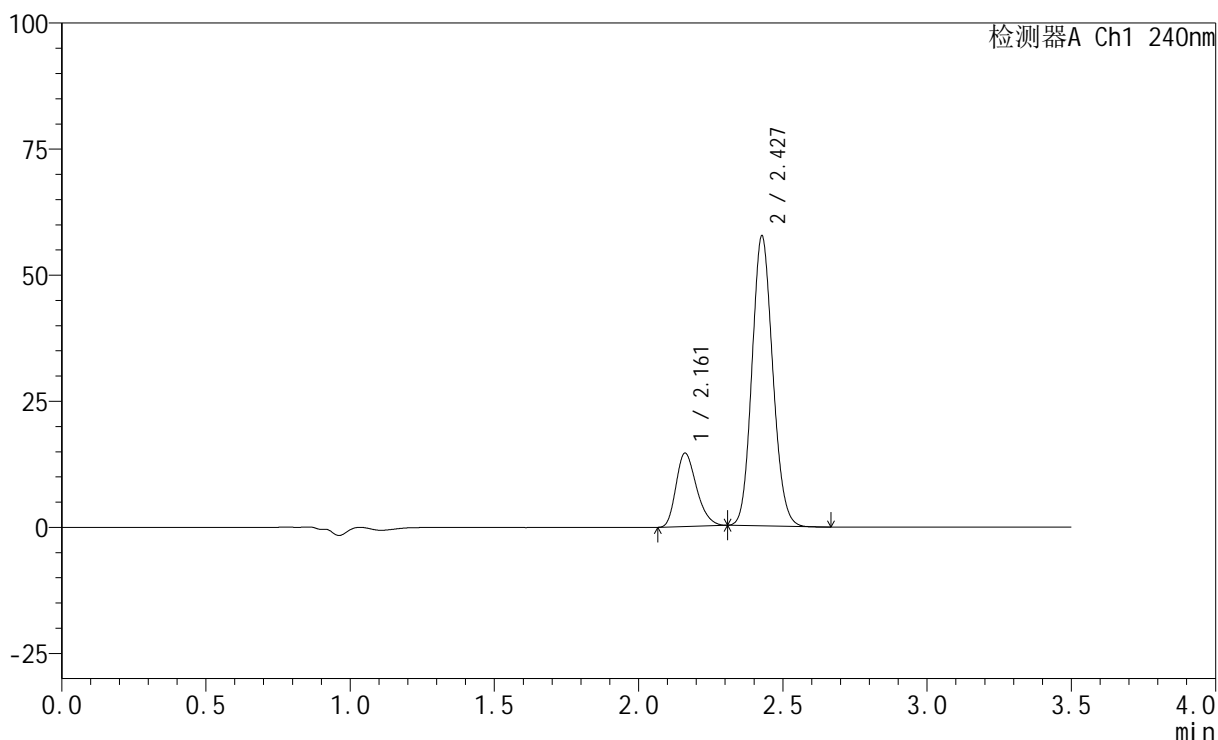
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	71209	14362	20.472	4402	1.265	--
2	2.427	276626	55164	79.528	5448	1.120	2.032
总计		347835	69526	100.000			

<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 - 0-34/23-83-2 - zzp1-24101201p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 22:00:48 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:23:48 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

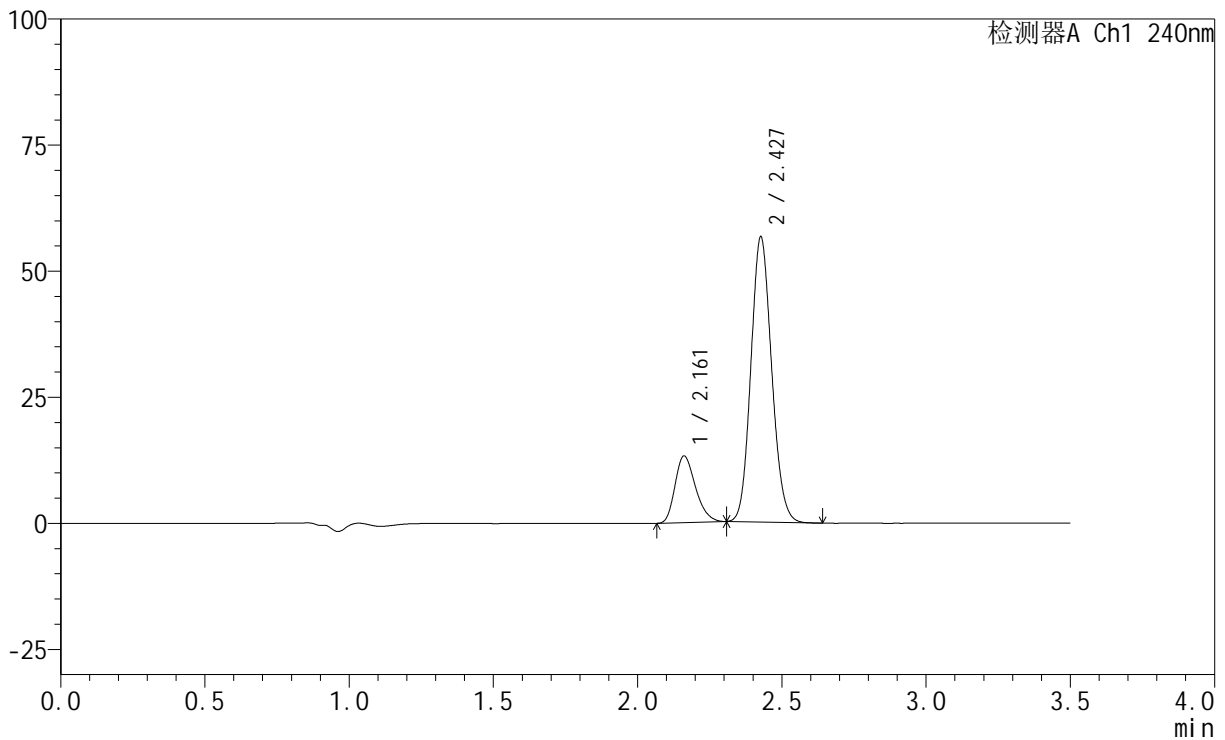
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	72057	14529	20.068	4402	1.262	--
2	2.427	287014	57287	79.932	5449	1.120	2.032
总计		359071	71816	100.000			

<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 - 0-34/23-84-2 - zzp2-24101202p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 22:04:40 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:23:56 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

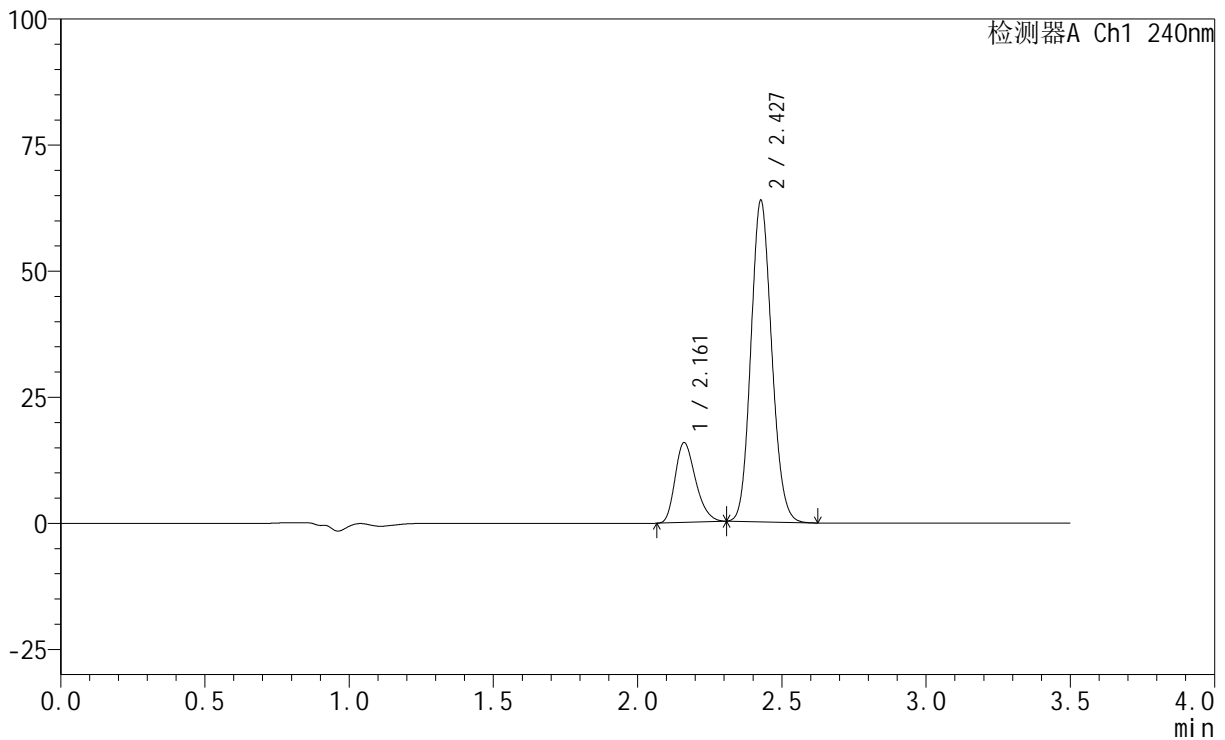
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	65290	13188	18.790	4413	1.262	--
2	2.427	282188	56266	81.210	5445	1.120	2.030
总计		347478	69454	100.000			

<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 - 0-34/23-85-2 - zzp2-24101202p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 22:08:33 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:24:04 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	78166	15792	19.723	4405	1.262	--
2	2.427	318154	63437	80.277	5448	1.121	2.029
总计		396320	79229	100.000			



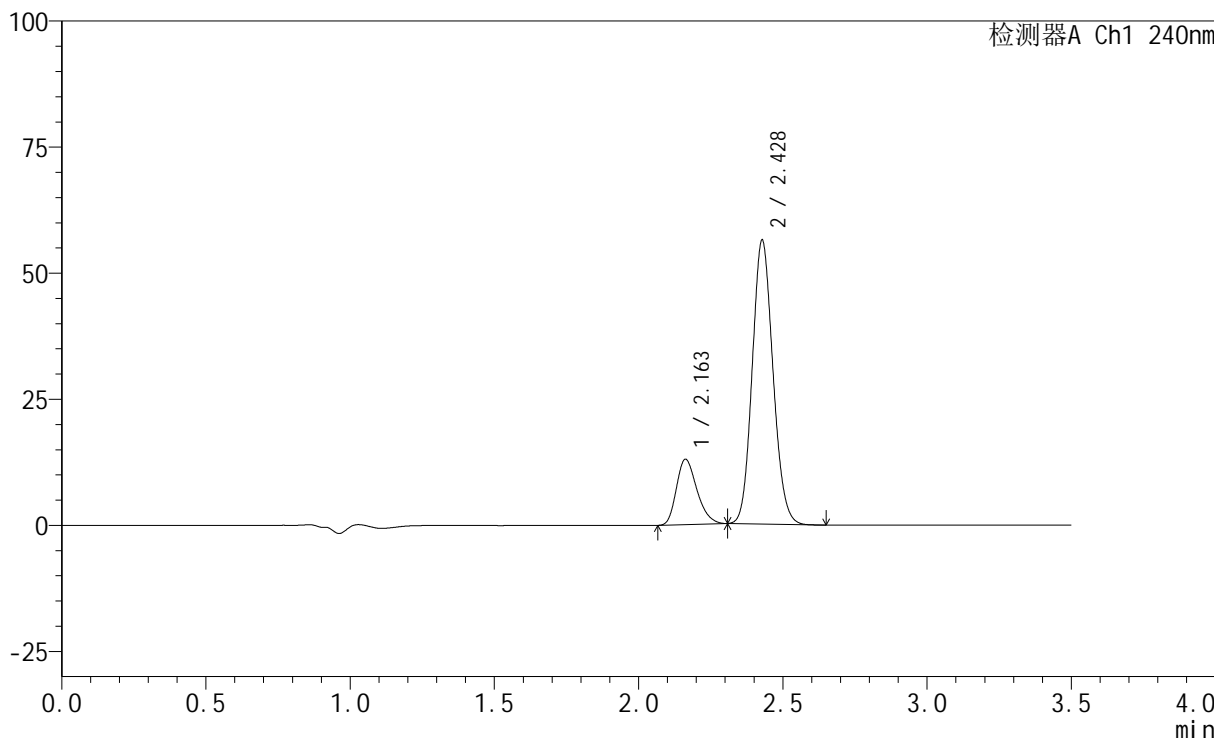
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-34/23-86-2 - zzp2-24101202p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 22:12:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 09:24:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

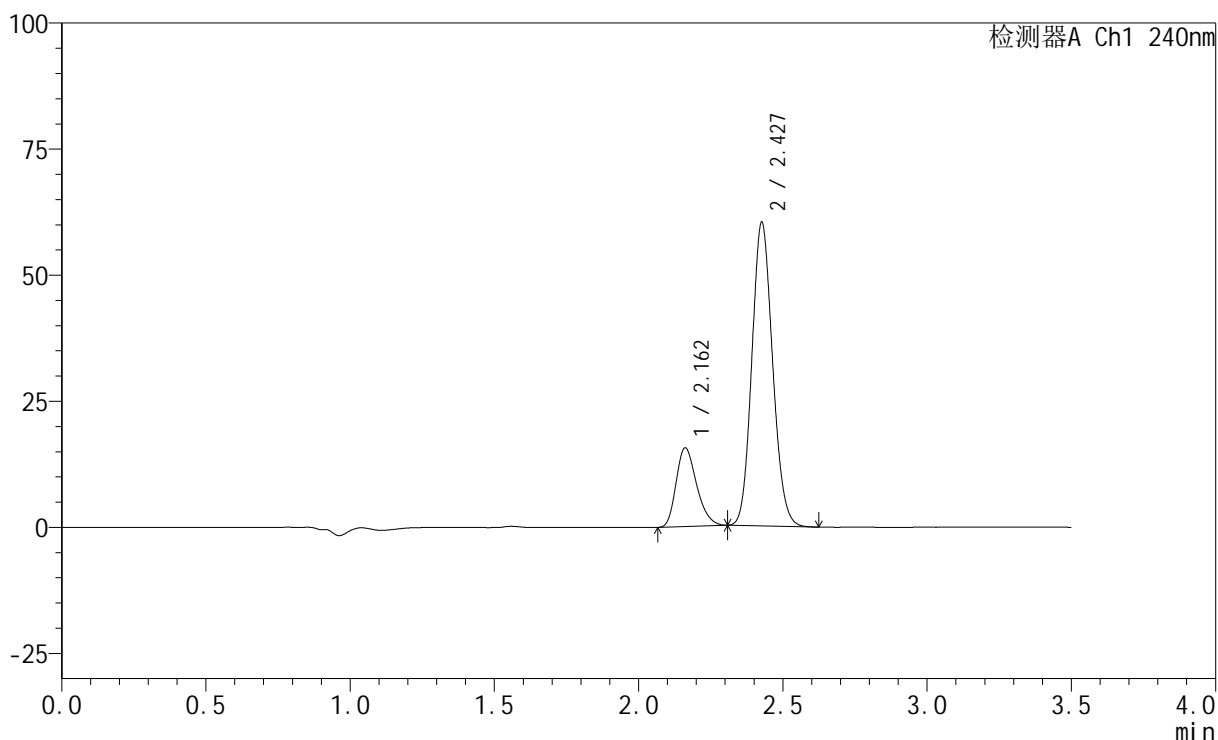
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	64068	12957	18.571	4414	1.261	--
2	2.428	280930	56180	81.429	5459	1.120	2.029
总计		344998	69138	100.000			

<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 - 0-34/23-87-2 - zzp1-24101201p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 22:16:19 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:24:19 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

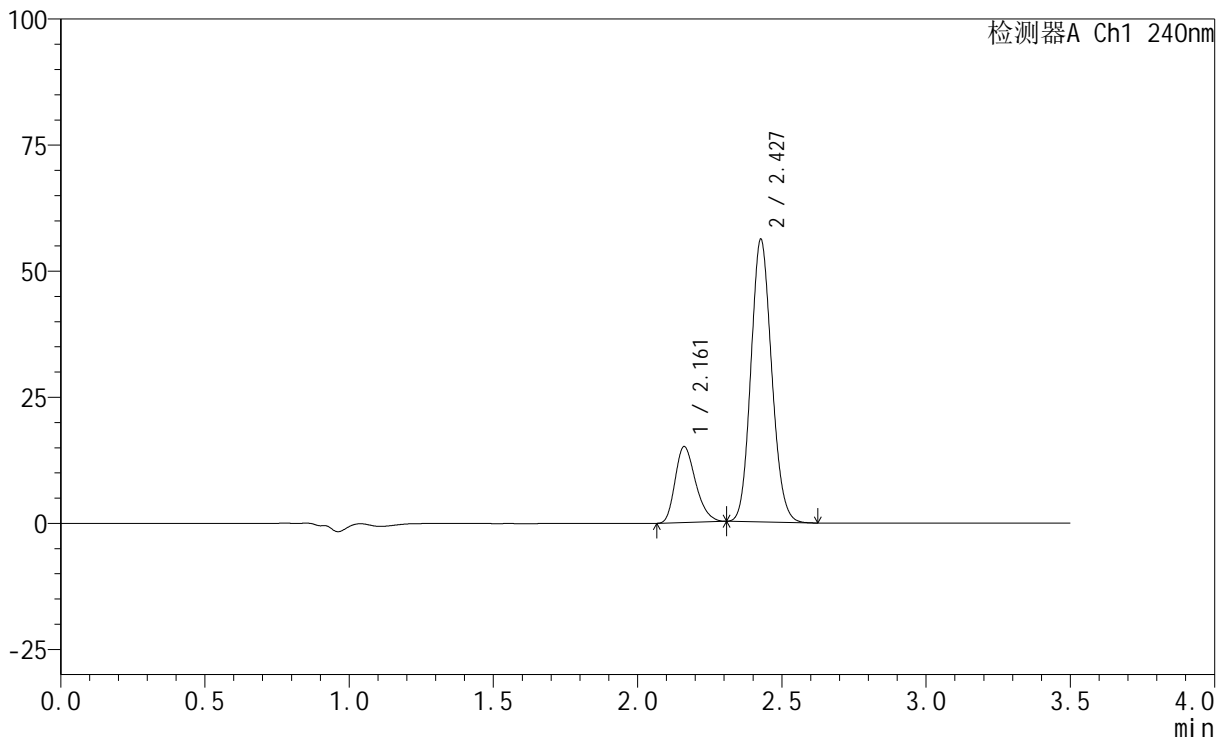
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	77307	15591	20.465	4404	1.263	--
2	2.427	300452	59897	79.535	5443	1.122	2.025
总计		377759	75489	100.000			

<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 - 0-34/23-88-2 - zzp1-24101201p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 22:20:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:24:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	74512	15048	21.037	4413	1.265	--
2	2.427	279691	55792	78.963	5444	1.121	2.028
总计		354203	70841	100.000			



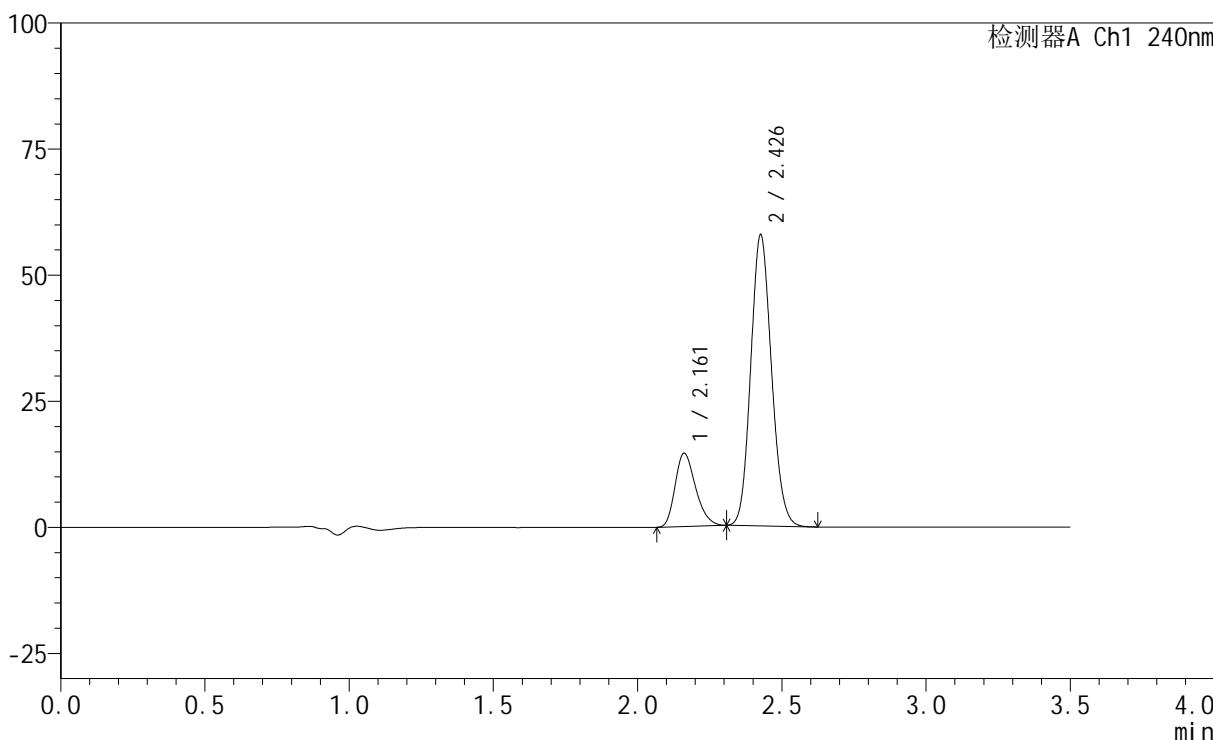
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-34/23-89-2 - zzp1-24101201p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 22:24:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 09:24:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

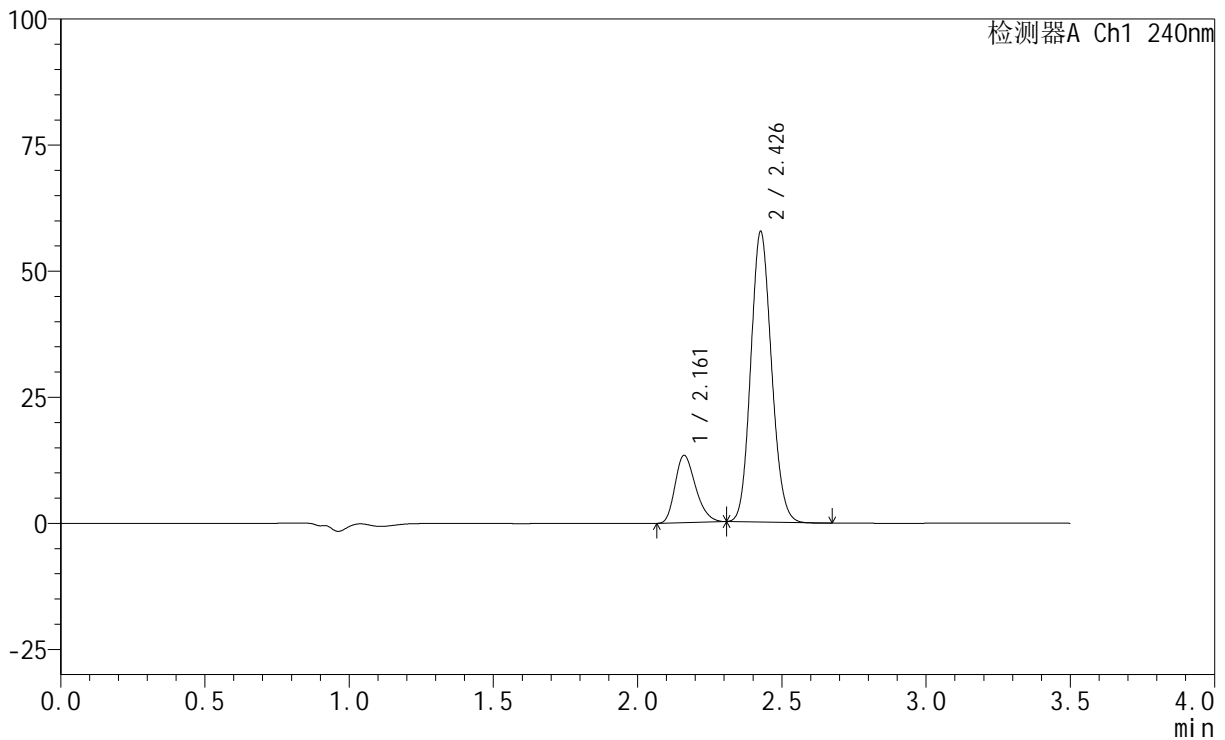
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	71873	14508	19.974	4404	1.260	--
2	2.426	287952	57339	80.026	5455	1.122	2.024
总计		359825	71847	100.000			

<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 - 0-34/23-90-2 - zzp2-24101202p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 22:27:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/10/17 09:24:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

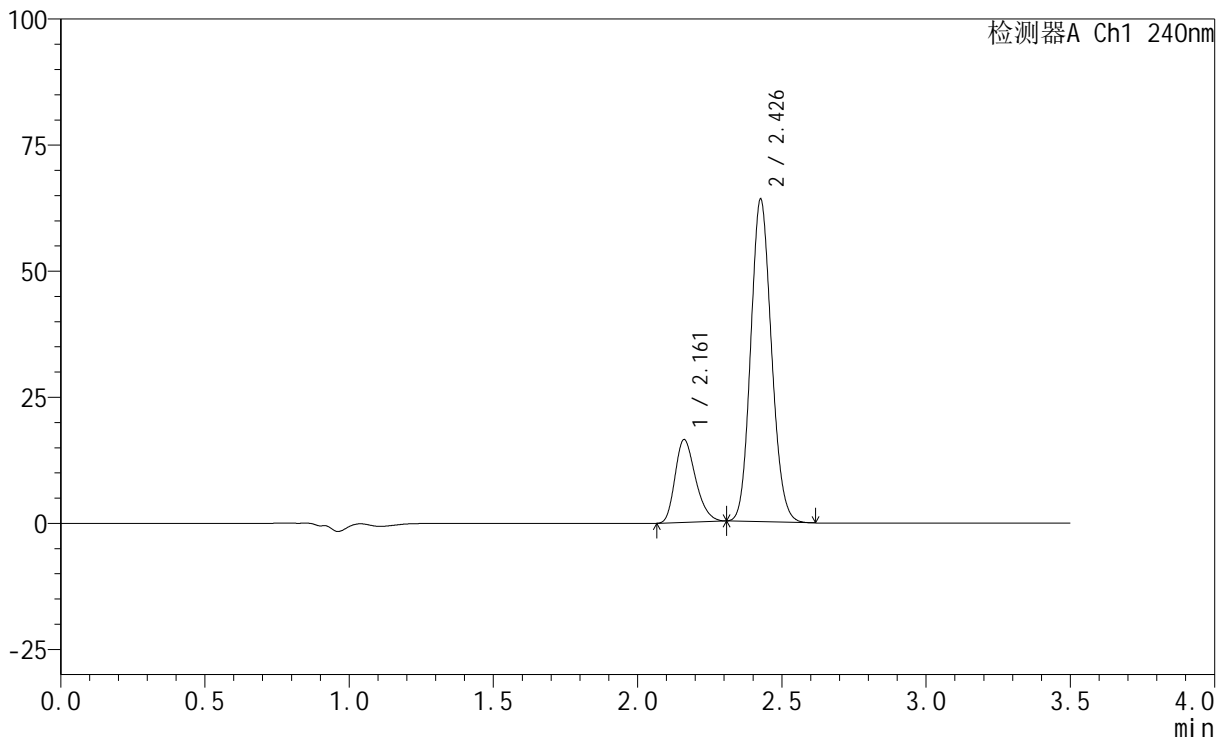
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	66110	13328	18.705	4386	1.262	--
2	2.426	287323	57257	81.295	5450	1.122	2.023
总计		353432	70585	100.000			

<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 - 0-34/23-91-2 - zzp2-24101202p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 22:31:50 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:24:50 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	81142	16377	20.281	4404	1.265	--
2	2.426	318947	63514	79.719	5456	1.124	2.025
总计		400090	79892	100.000			



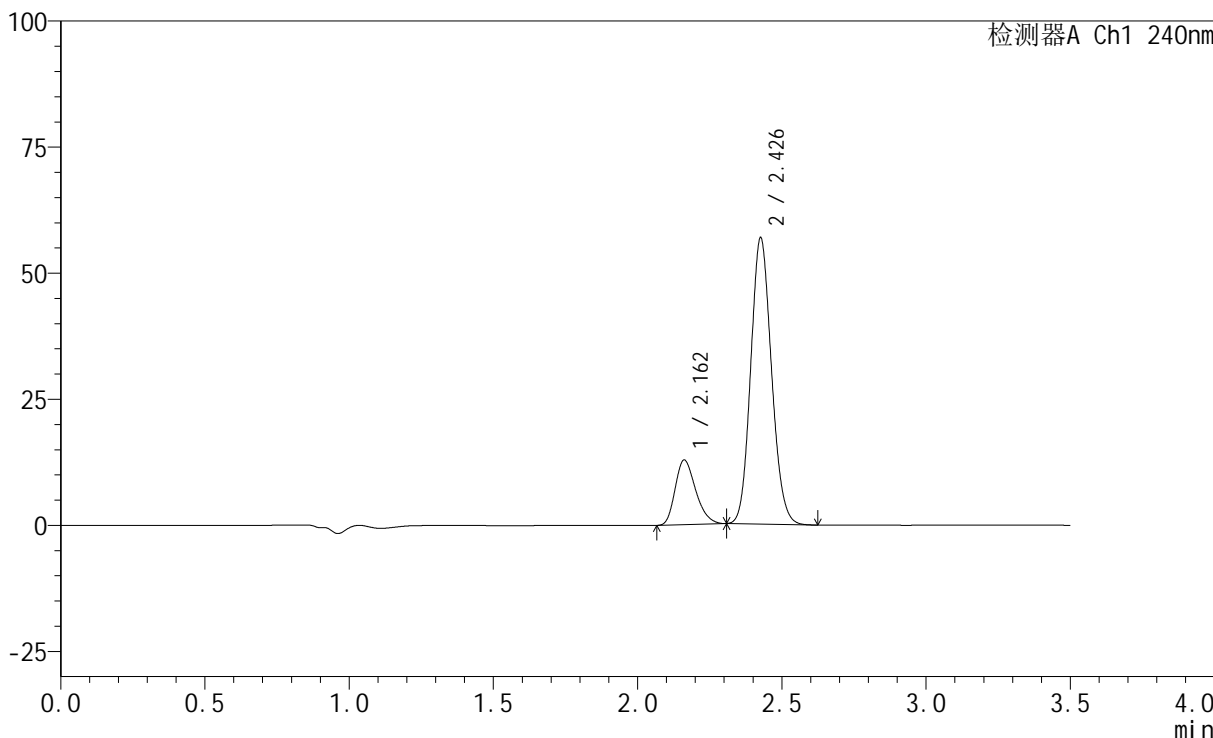
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-34/23-92-2 - zzp2-24101202p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 22:35:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 09:24:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

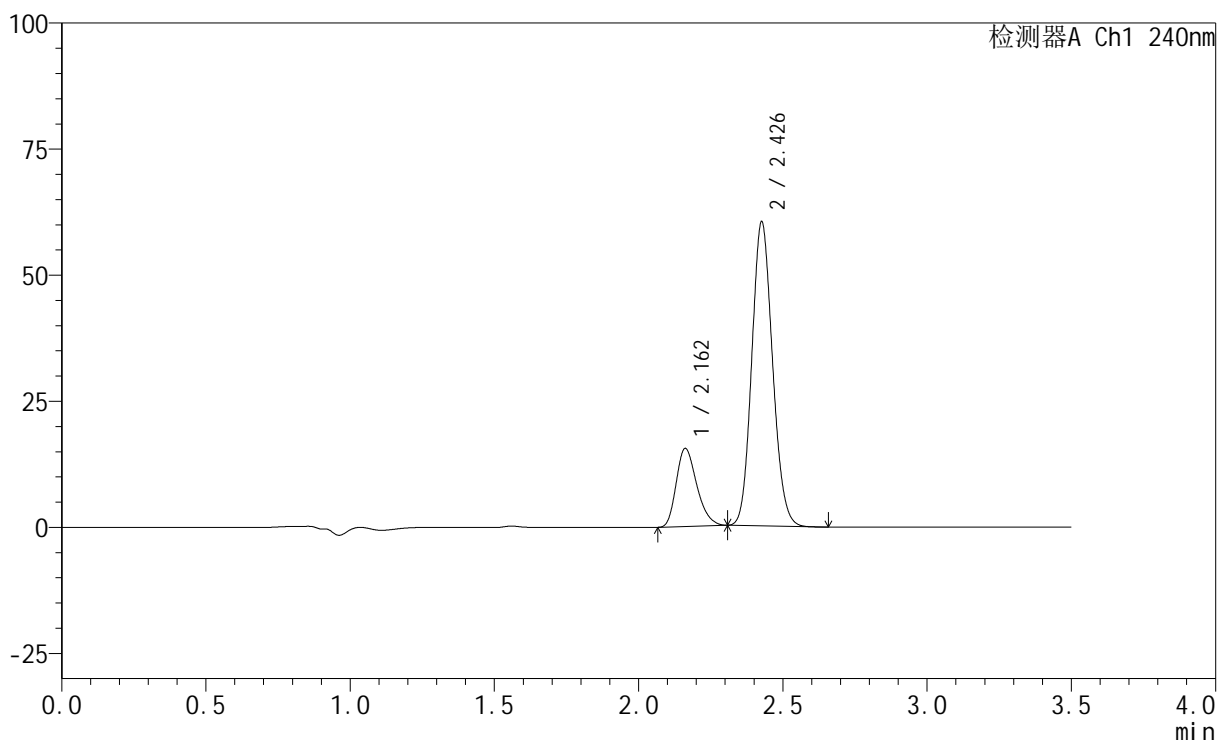
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	63500	12808	18.301	4391	1.260	--
2	2.426	283479	56393	81.699	5445	1.124	2.019
总计		346980	69201	100.000			

<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 - 0-34/23-93-2 - zzp1-24101201p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 22:39:36 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:25:05 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

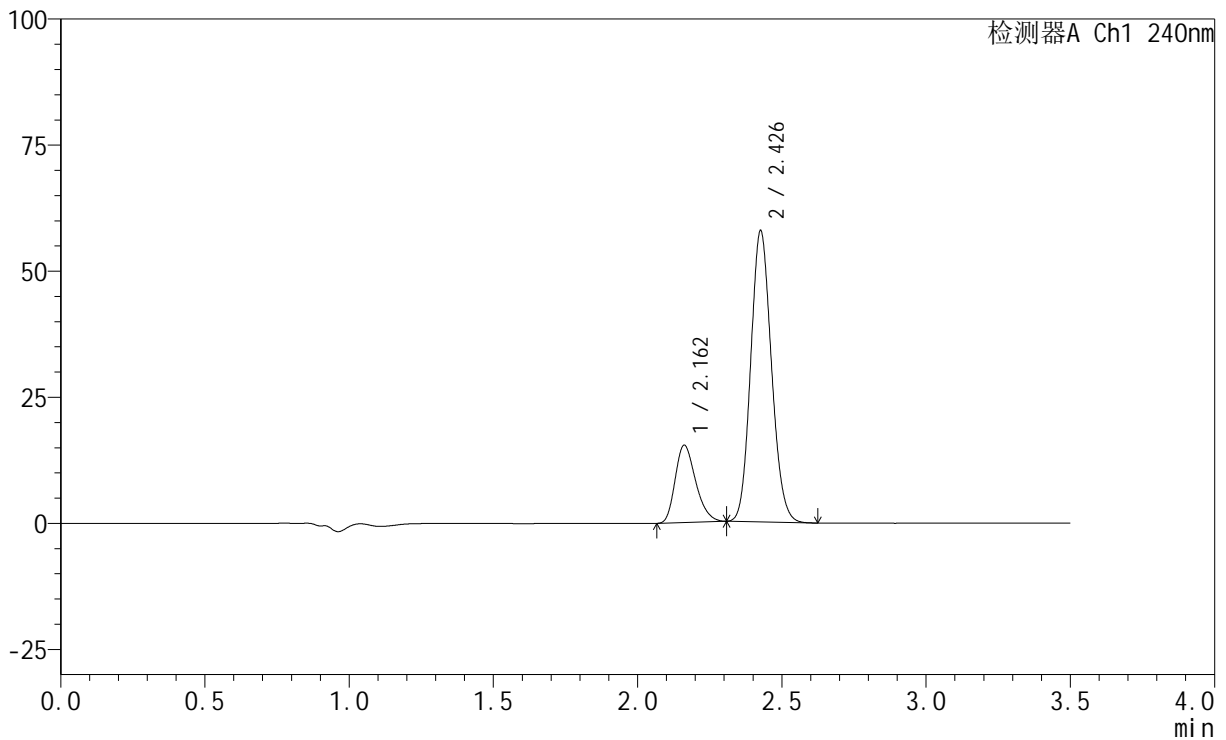
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	76735	15478	20.328	4392	1.266	--
2	2.426	300749	59924	79.672	5446	1.123	2.019
总计		377484	75402	100.000			

<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 - 0-34/23-94-2 - zzp1-24101201p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 22:43:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:25:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

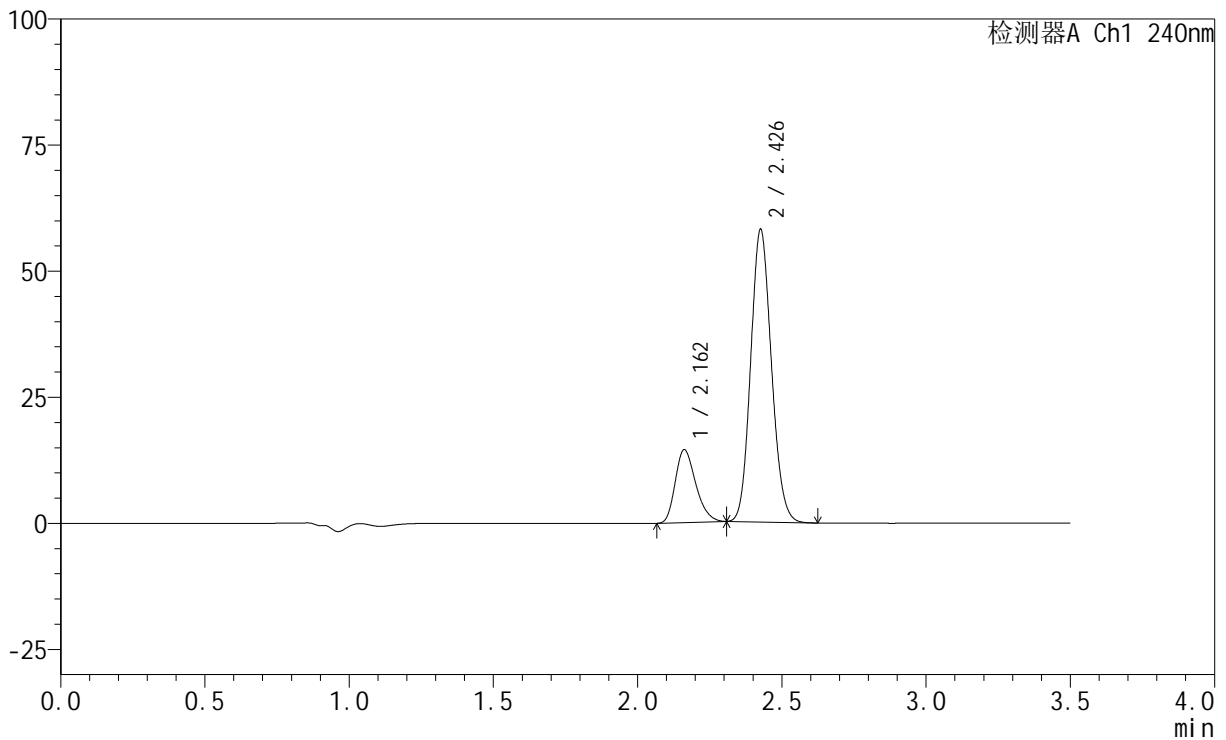
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	76022	15324	20.869	4399	1.266	--
2	2.426	288257	57341	79.131	5444	1.124	2.019
总计		364279	72665	100.000			

<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 - 0-34/23-95-2 - zzp1-24101201p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 22:47:22 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:25:20 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

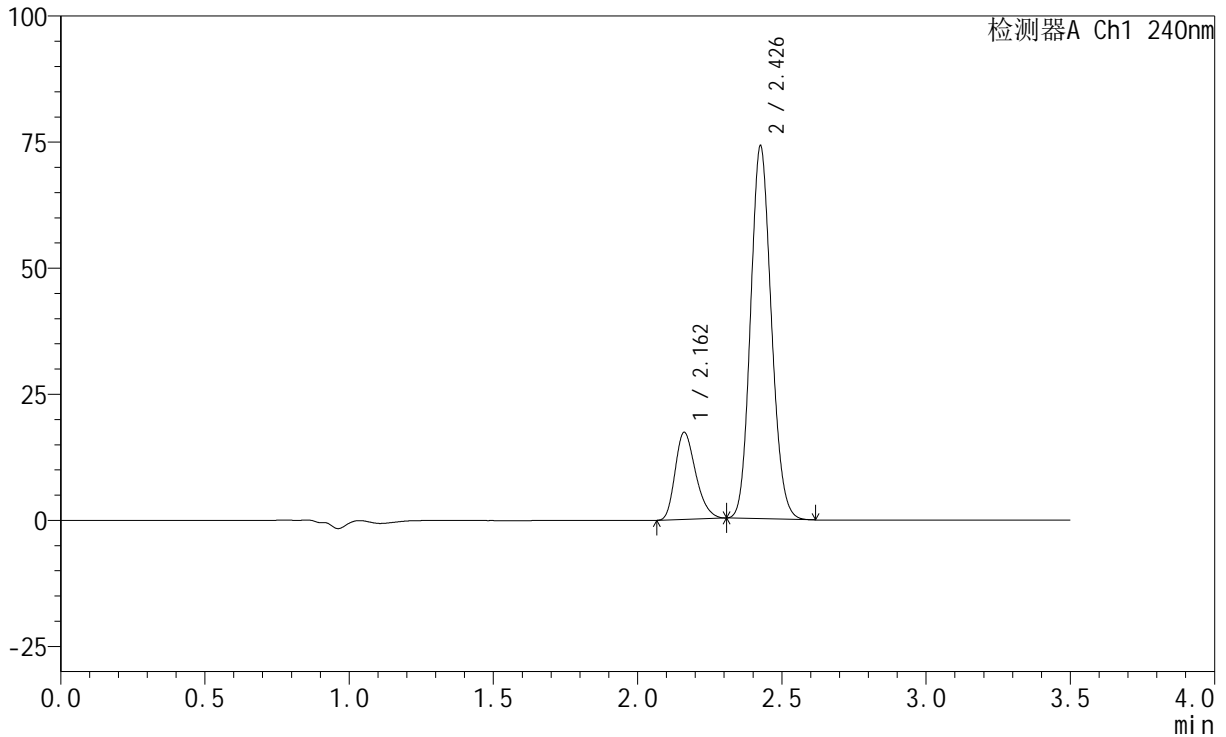
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	71524	14428	19.820	4401	1.266	--
2	2.426	289340	57575	80.180	5455	1.125	2.018
总计		360864	72003	100.000			

<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 - 0-34/23-96-2 - zzp2-24101202p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 22:51:15 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:25:28 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

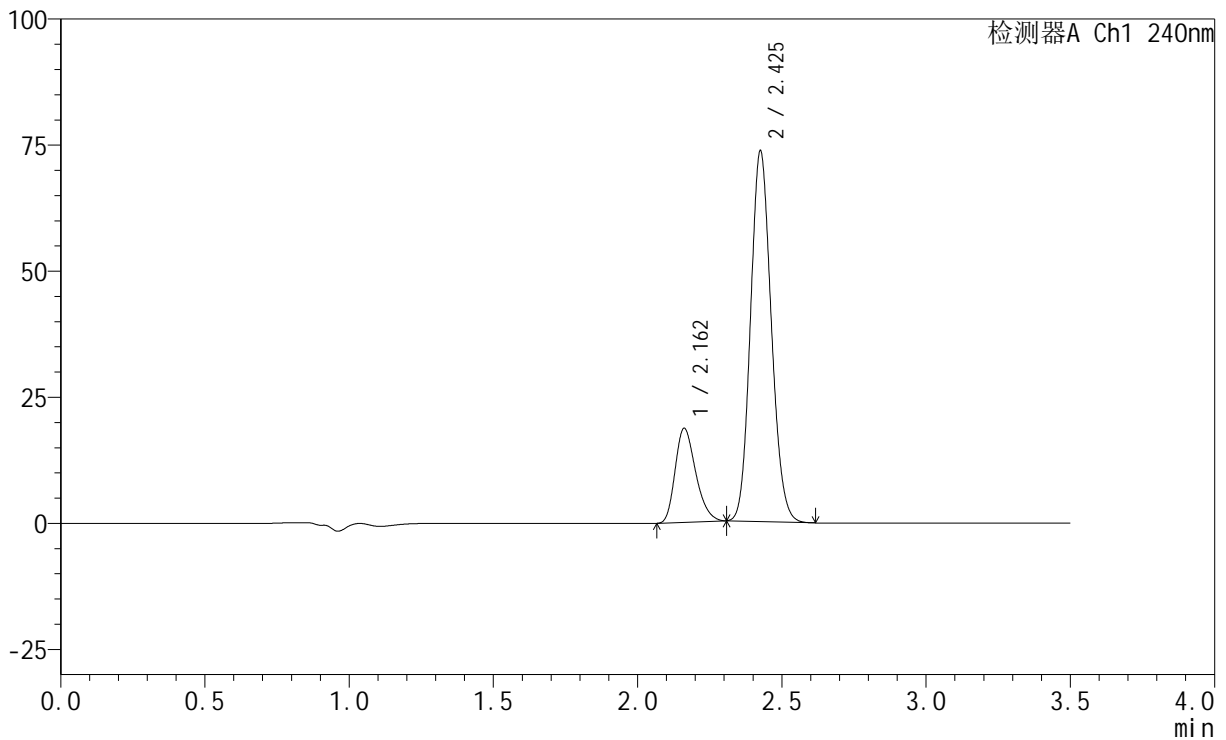
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	85468	17247	18.803	4403	1.266	--
2	2.426	369069	73427	81.197	5442	1.126	2.016
总计		454537	90674	100.000			

<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 - 0-34/23-97-2 - zzp2-24101202p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 22:55:09 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:25:35 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

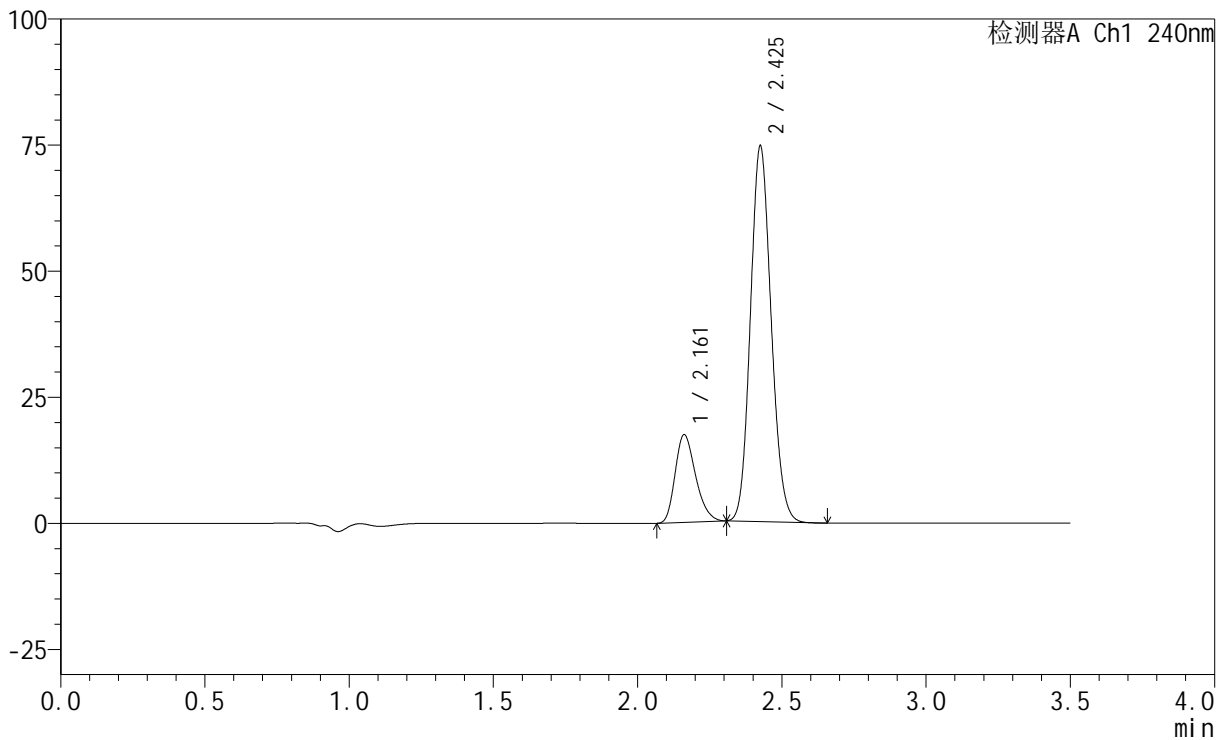
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	92370	18622	20.117	4394	1.267	--
2	2.425	366794	73066	79.883	5445	1.126	2.014
总计		459163	91688	100.000			

<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 - 0-34/23-98-2 - zzp2-24101202p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 22:59:02 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:25:43 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

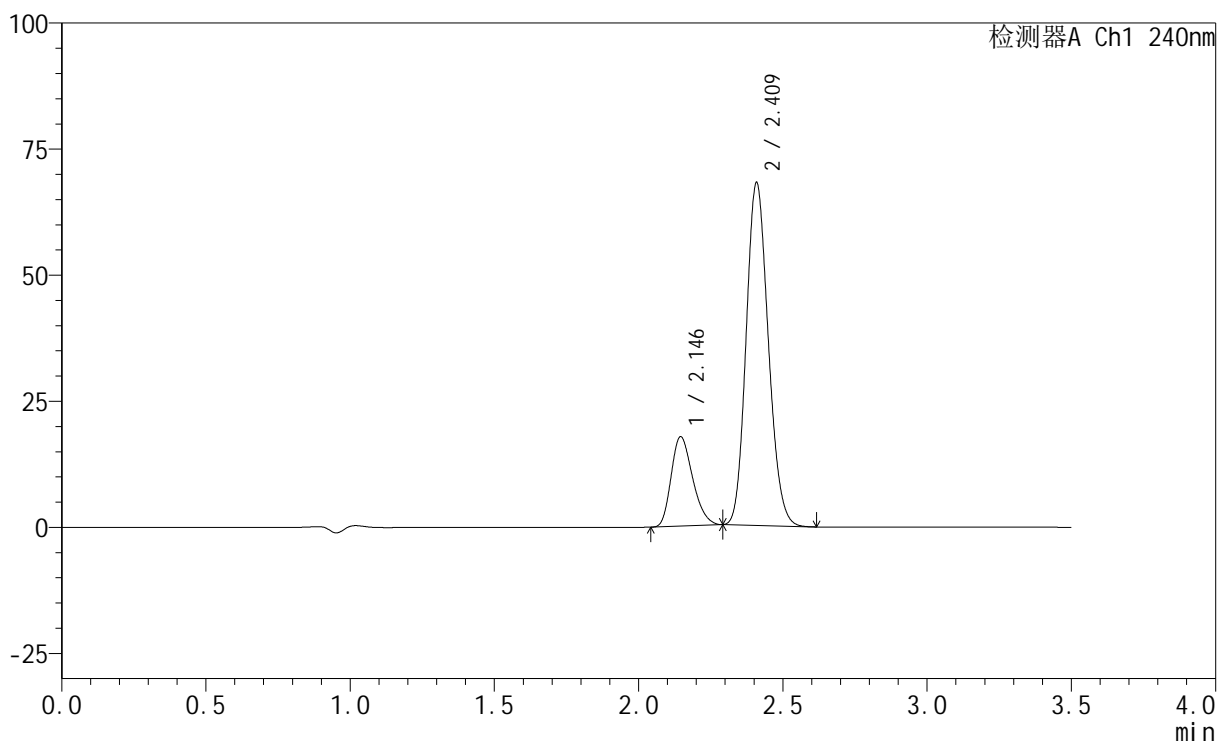
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	85916	17362	18.790	4413	1.264	--
2	2.425	371328	74113	81.210	5443	1.125	2.015
总计		457245	91474	100.000			

<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 - 0-34/23-99-2 - zzp-pH6.8jz-rcqx-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 23:02:55 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:25:51 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

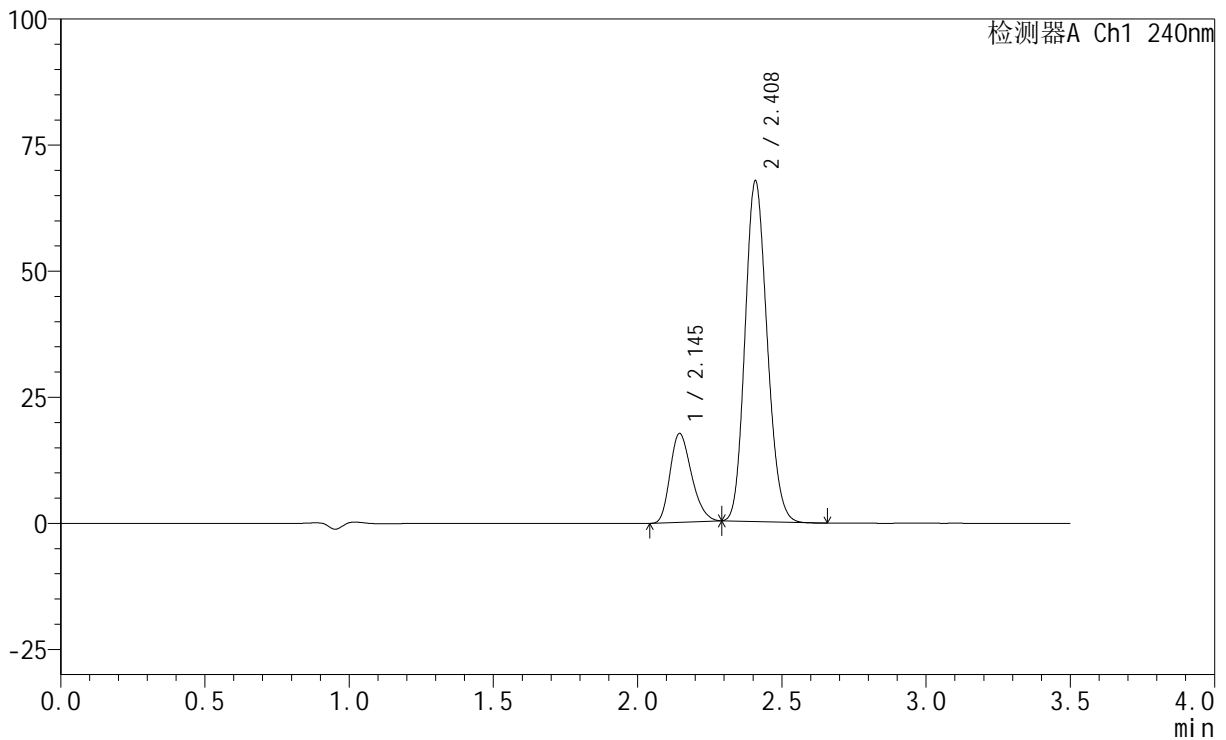
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	91914	17734	20.281	3926	1.254	--
2	2.409	361280	67648	79.719	4717	1.151	1.896
总计		453194	85382	100.000			

<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 - 0-34/23-100-2 - zzp-pH6.8jz-rcqx-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 23:06:49 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2024/10/17 09:25:58 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

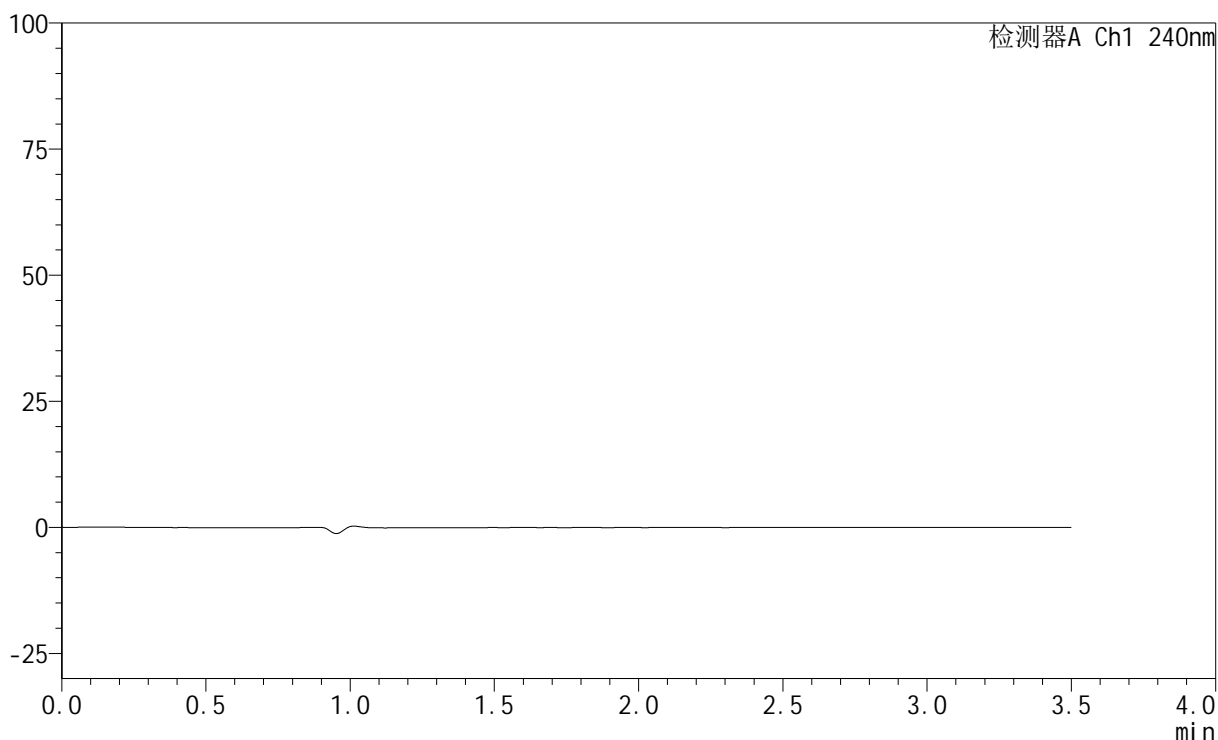
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	91192	17605	20.292	3932	1.255	--
2	2.408	358200	67307	79.708	4730	1.149	1.897
总计		449391	84913	100.000			

<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 - 0-34/23-101-2 - zzp3-rcqx-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 23:10:41 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:26:06 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

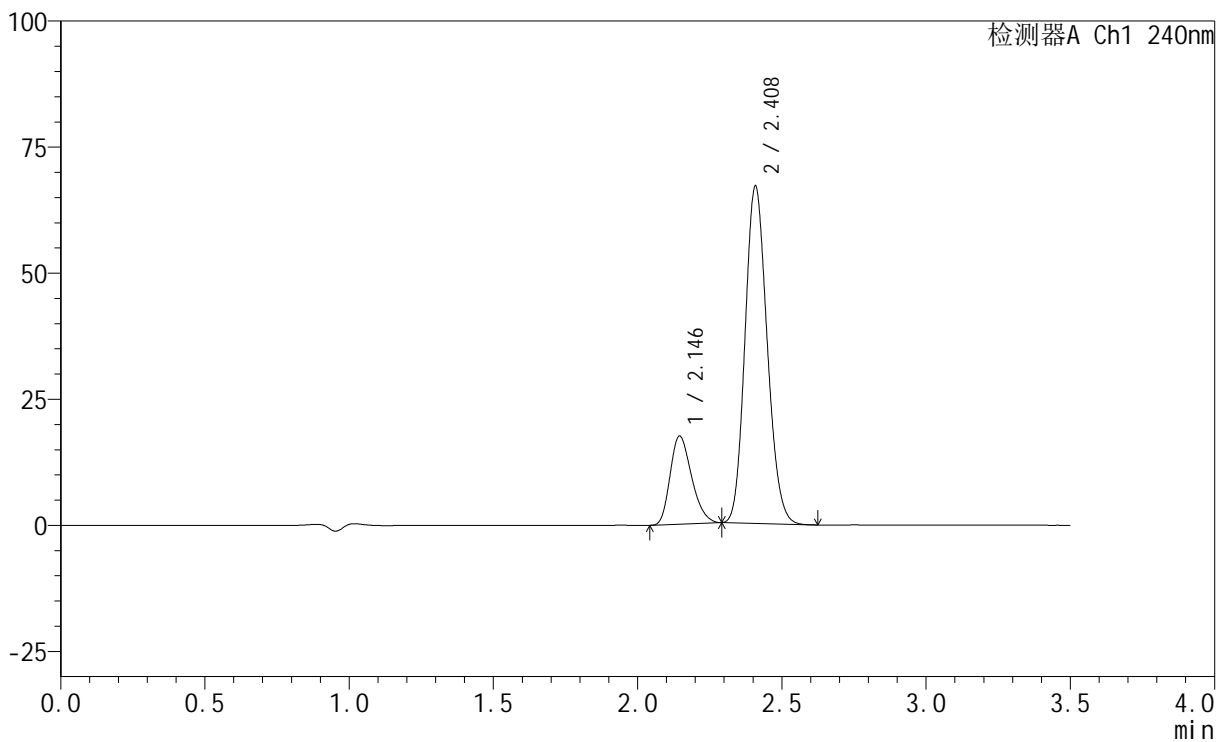
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-34/23-102-2 - zzp3-rcqx-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 23:14:32 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:26:14 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	90621	17479	20.319	3918	1.255	--
2	2.408	355381	66638	79.681	4715	1.150	1.892
总计		446002	84117	100.000			



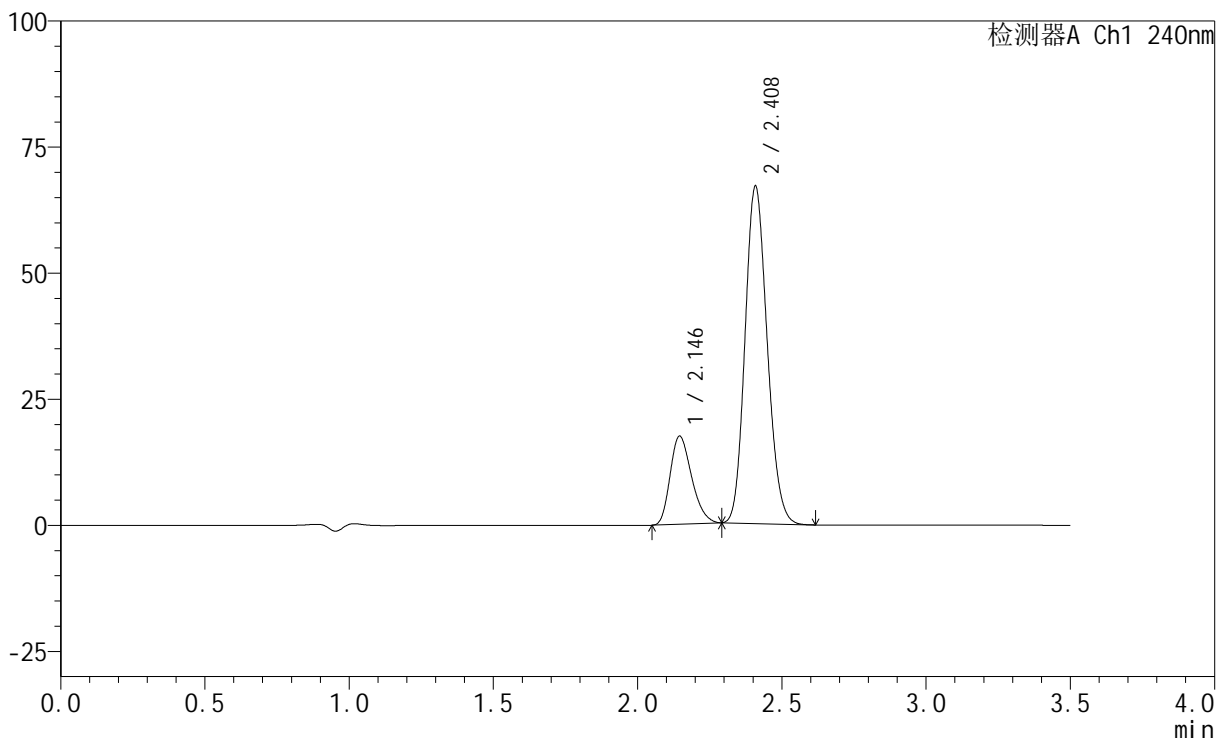
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-34/23-103-2 - zzp3-rcqx-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 23:18:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 09:26:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

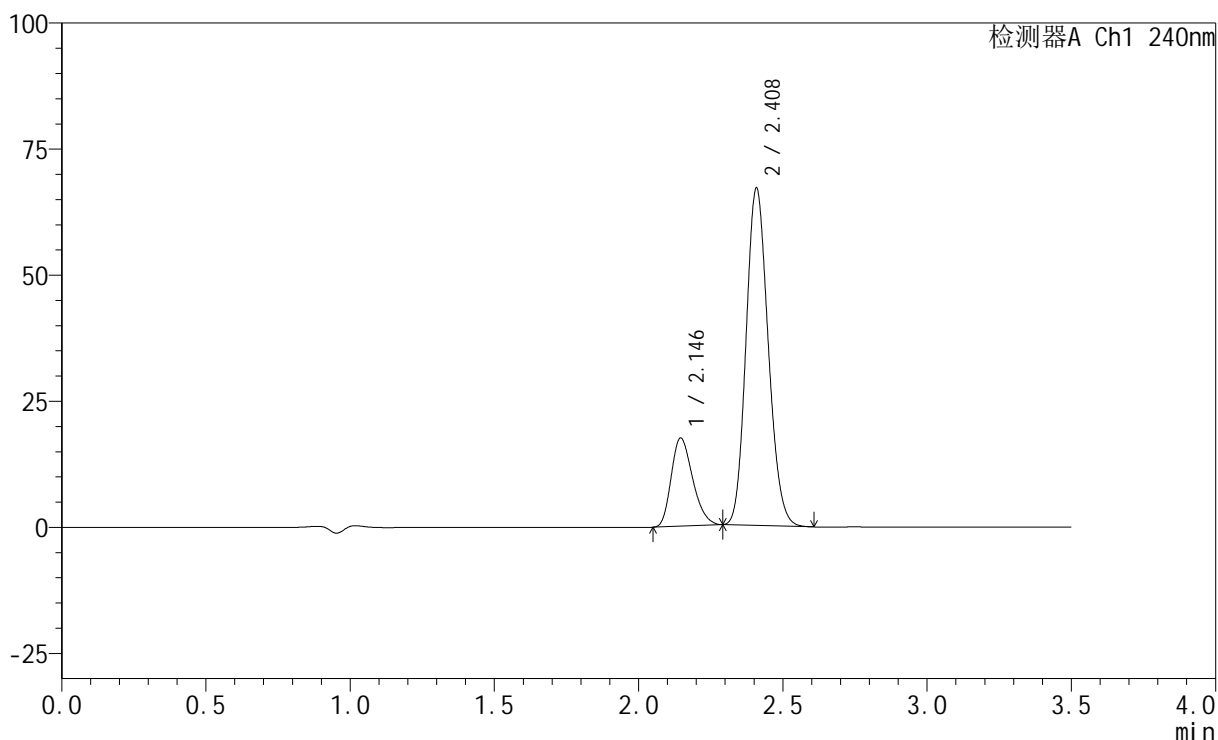
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	90601	17476	20.314	3925	1.257	--
2	2.408	355397	66643	79.686	4718	1.150	1.894
总计		445998	84119	100.000			

<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 - 0-34/23-104-2 - zzp3-rcqx-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 23:22:14 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:26:29 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

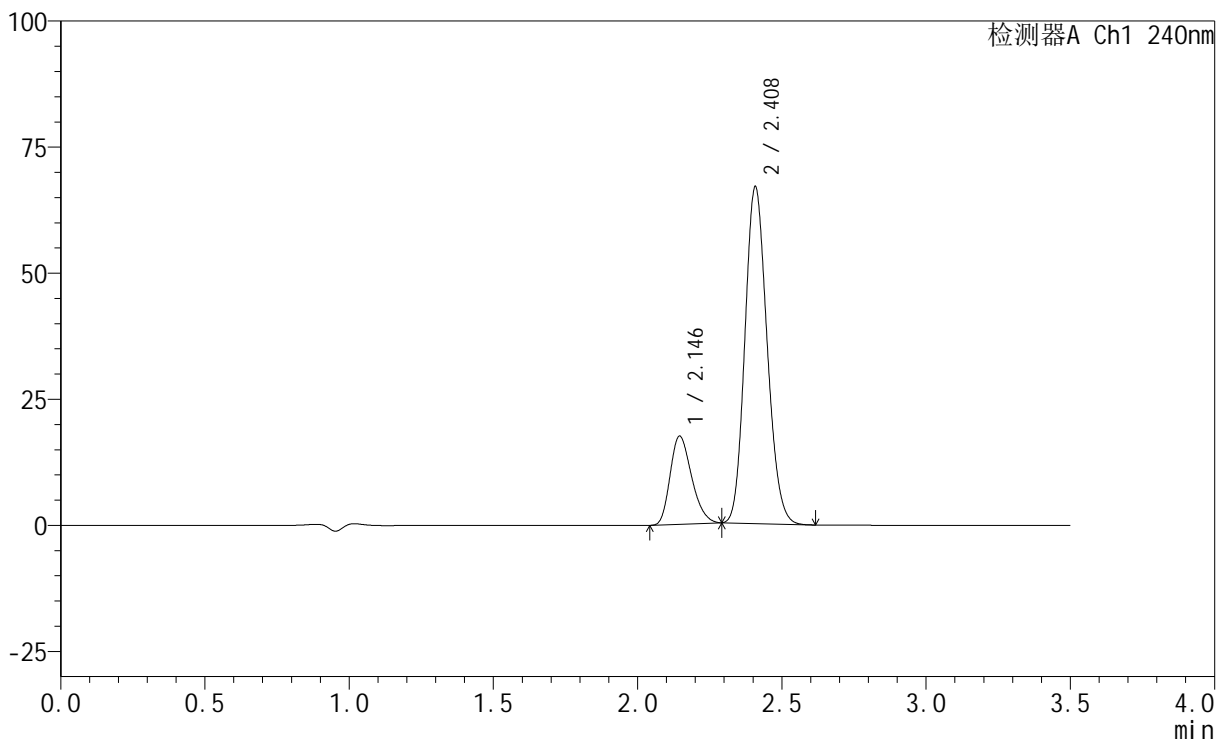
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	90609	17499	20.315	3921	1.253	--
2	2.408	355403	66634	79.685	4719	1.149	1.892
总计		446011	84133	100.000			

<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 - 0-34/23-105-2 - zzp3-rcqx-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 23:26:06 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:26:36 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

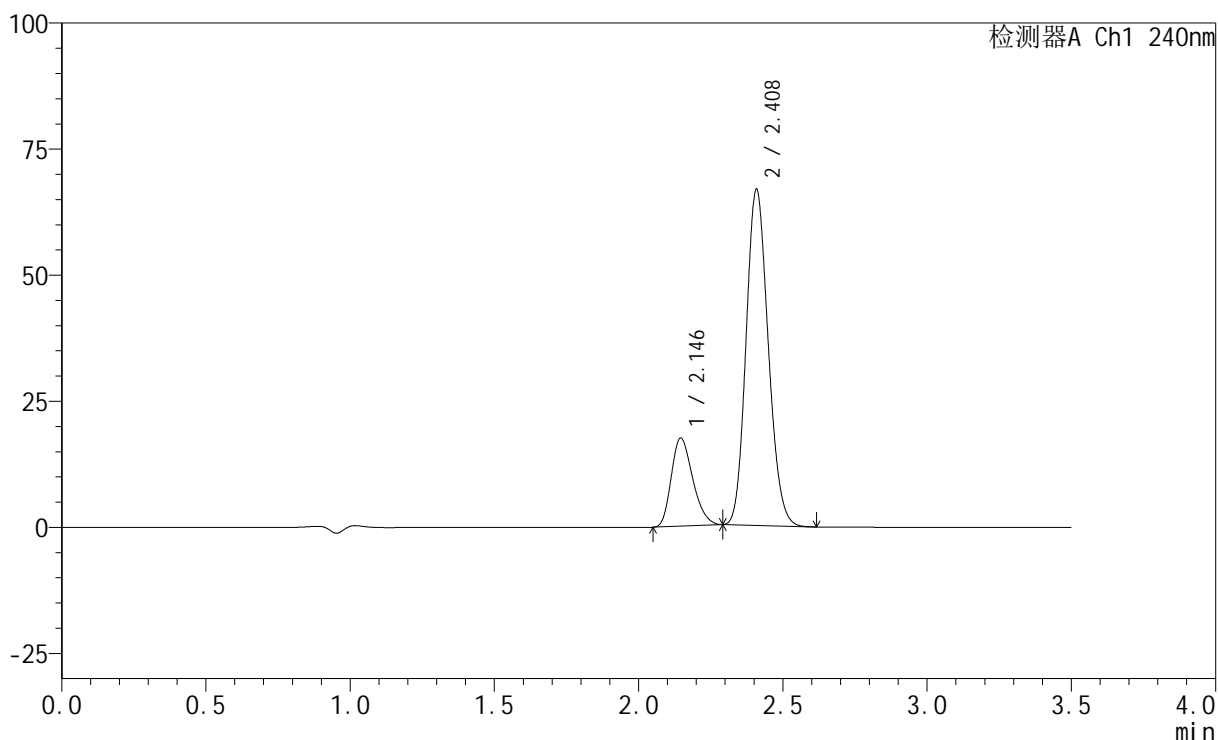
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	90639	17481	20.347	3917	1.254	--
2	2.408	354838	66603	79.653	4715	1.150	1.890
总计		445477	84083	100.000			

<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 - 0-34/23-106-2 - zzp3-rcqx-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 23:29:58 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:26:44 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

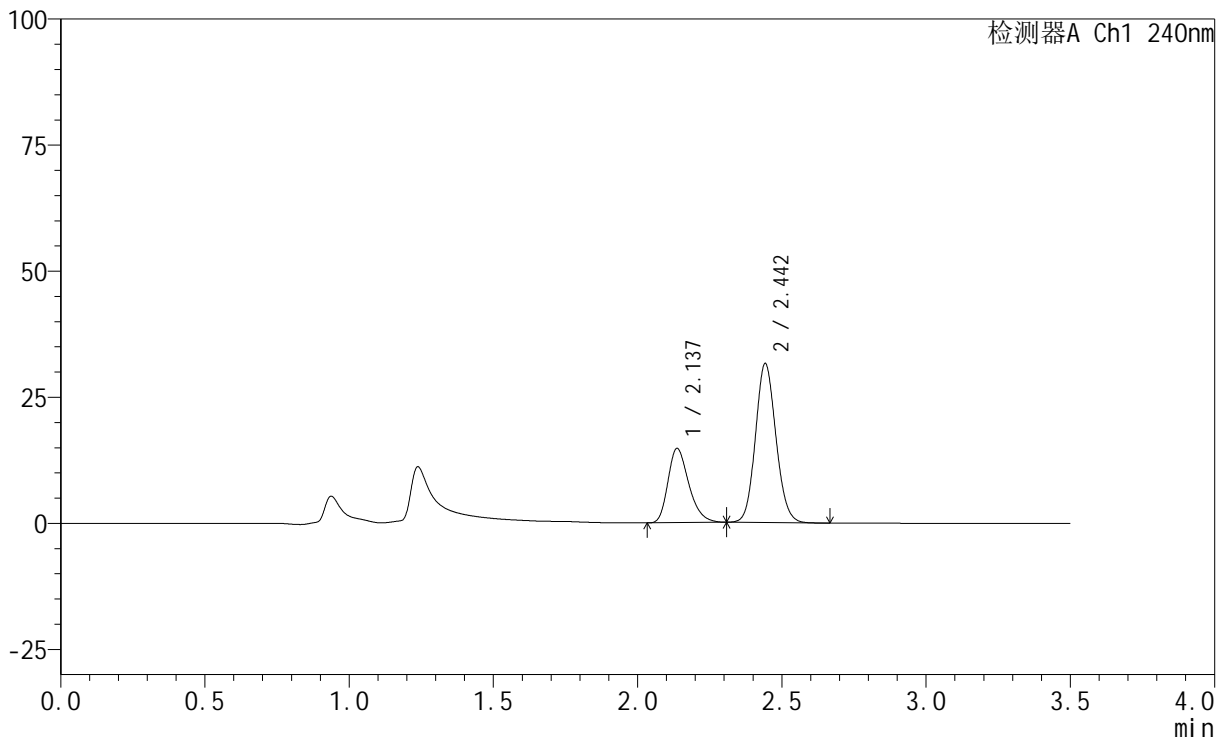
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	90610	17492	20.361	3918	1.254	--
2	2.408	354397	66382	79.639	4712	1.150	1.890
总计		445007	83873	100.000			

<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 - 0-34/23-107-2 - zzp3-24101203p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 23:33:49 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:26:52 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

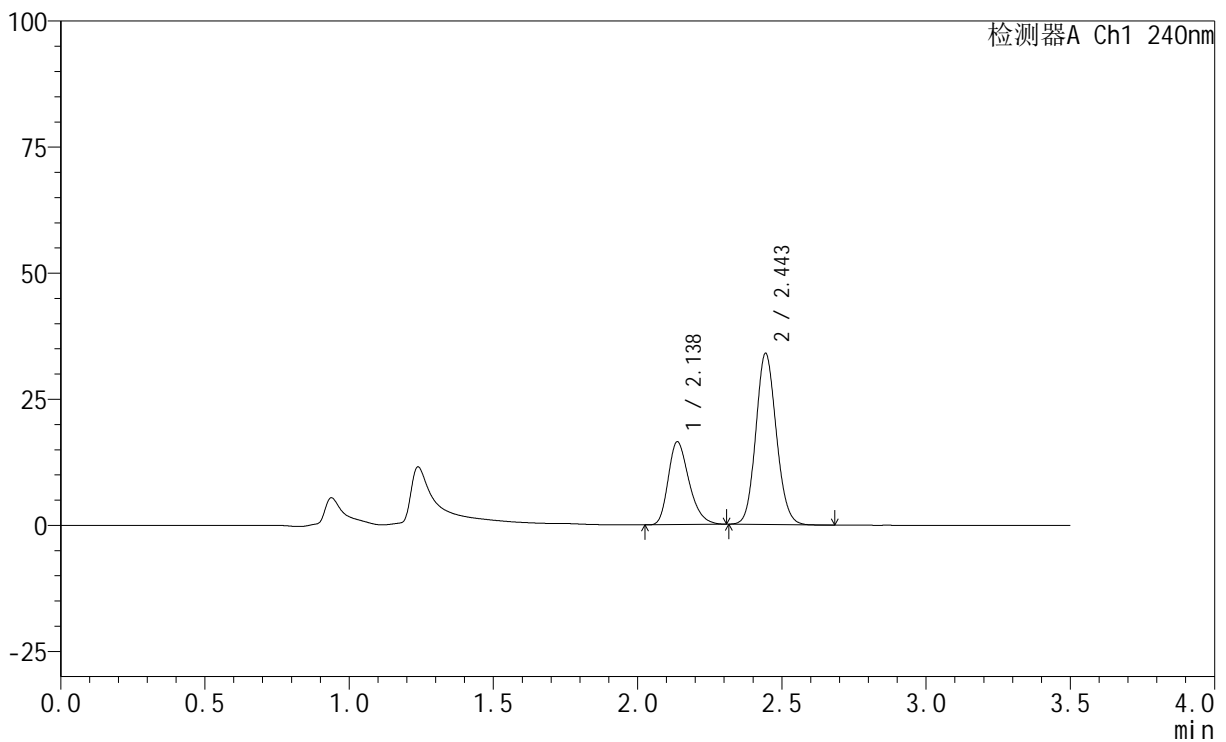
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	74152	14701	32.242	4223	1.288	--
2	2.442	155835	31320	67.758	5661	1.110	2.335
总计		229987	46022	100.000			

<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 - 0-34/23-108-2 - zzp3-24101203p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 23:37:39 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:26:59 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

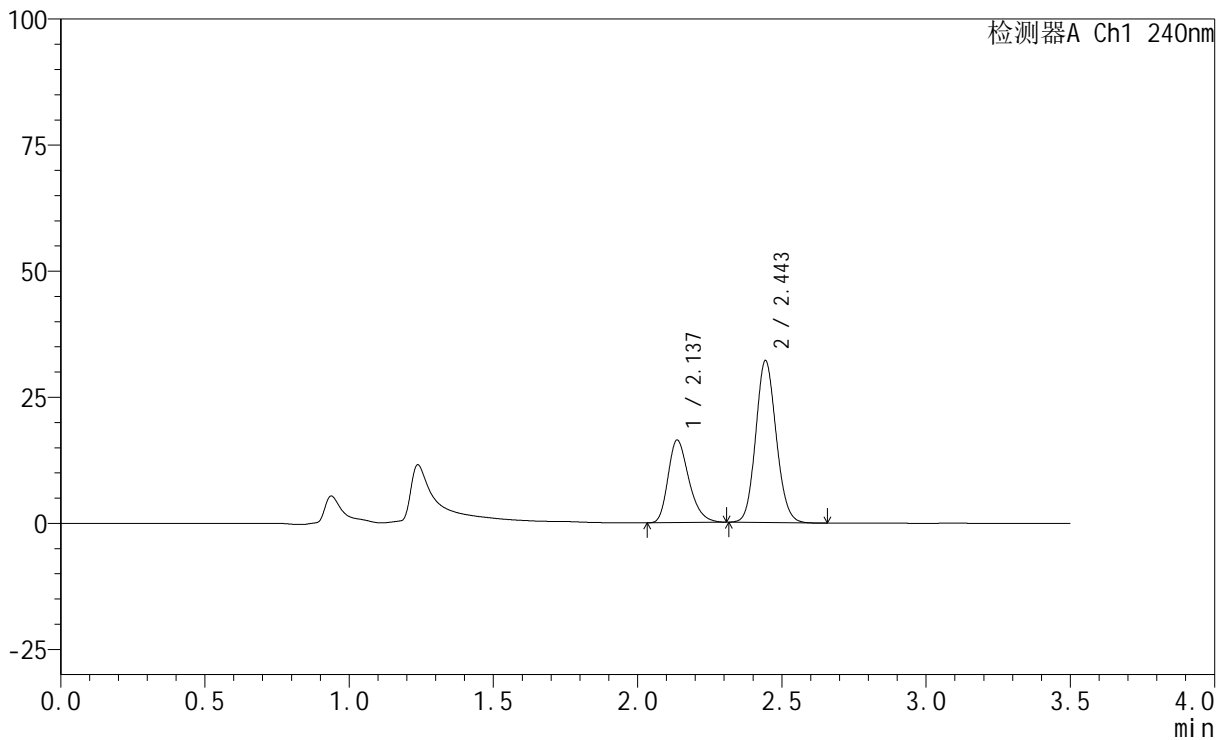
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	82677	16445	33.054	4244	1.290	--
2	2.443	167454	33780	66.946	5683	1.112	2.343
总计		250132	50224	100.000			

<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 - 0-34/23-109-2 - zzp3-24101203p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 23:41:30 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:27:07 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

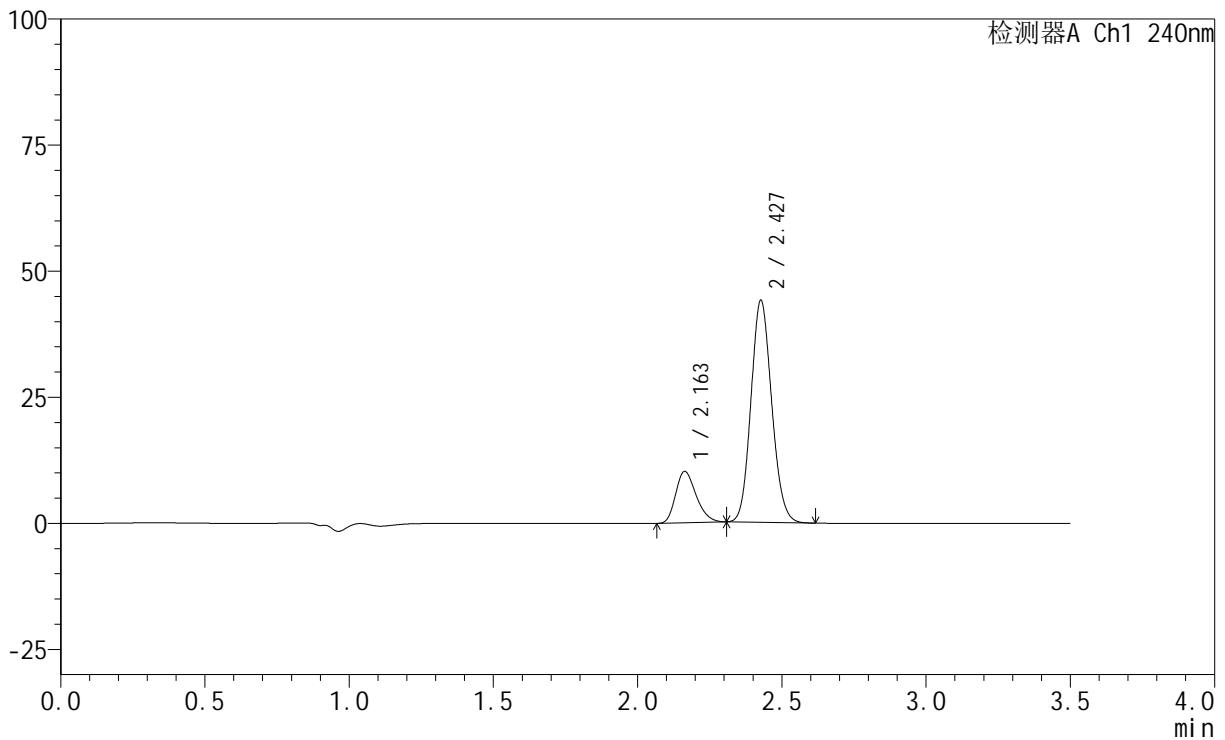
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	82408	16368	34.225	4236	1.288	--
2	2.443	158378	31922	65.775	5674	1.114	2.342
总计		240786	48290	100.000			

<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 - 0-34/23-110-2 - zzp3-24101203p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 23:45:21 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:27:15 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

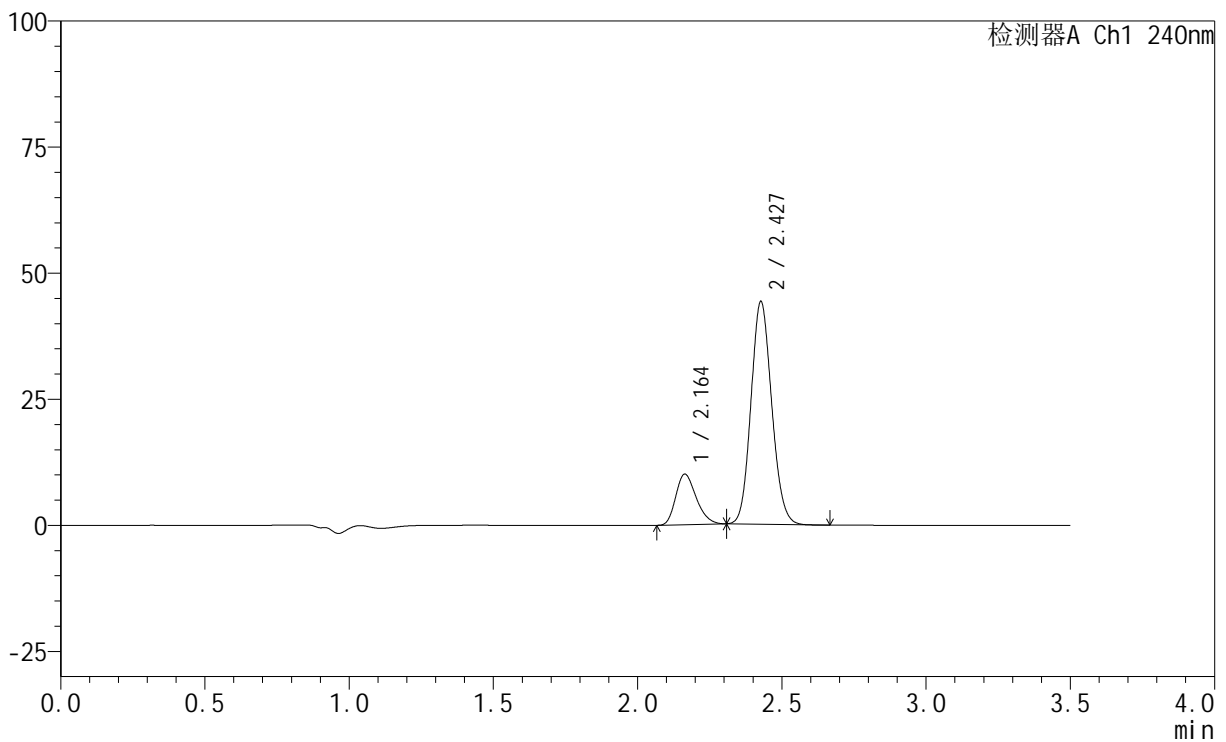
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	50357	10192	18.666	4404	1.258	--
2	2.427	219430	43843	81.334	5467	1.120	2.014
总计		269787	54035	100.000			

<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 - 0-34/23-111-2 - zzp3-24101203p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 23:49:12 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:27:23 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

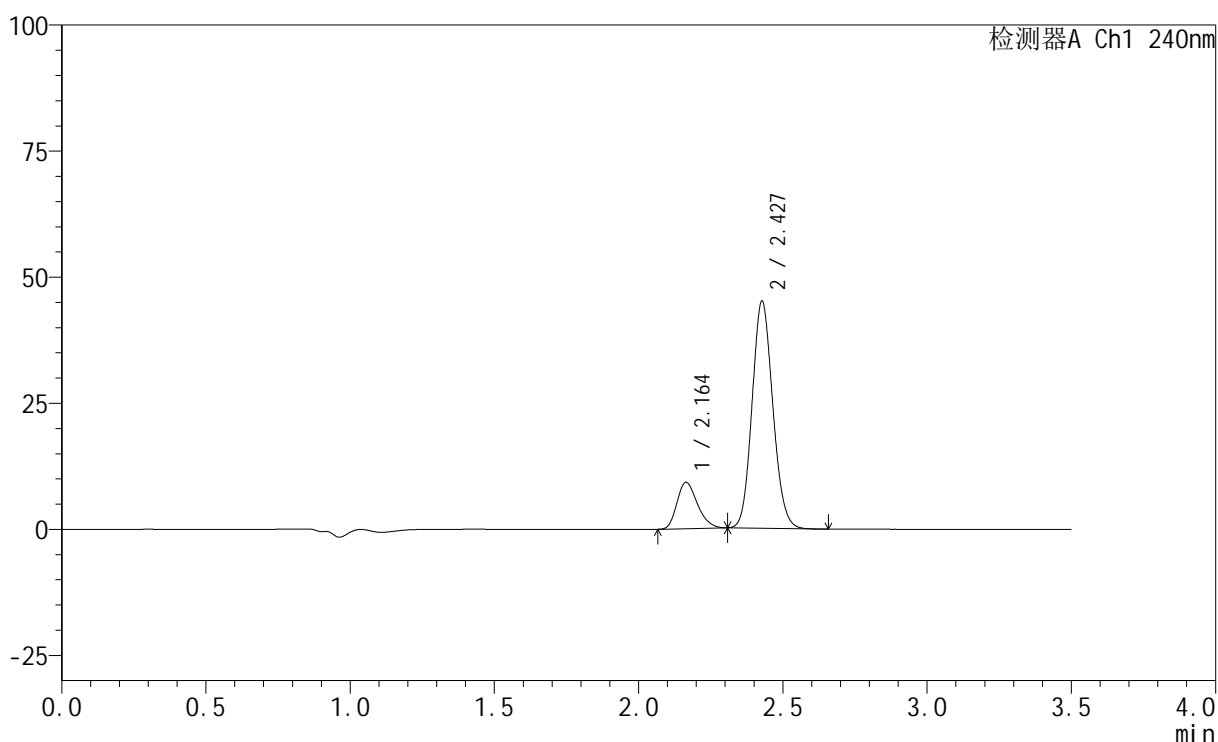
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	49516	10032	18.359	4409	1.254	--
2	2.427	220192	43991	81.641	5461	1.118	2.012
总计		269708	54023	100.000			

<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 - 0-34/23-112-2 - zzp3-24101203p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 23:53:03 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:27:30 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

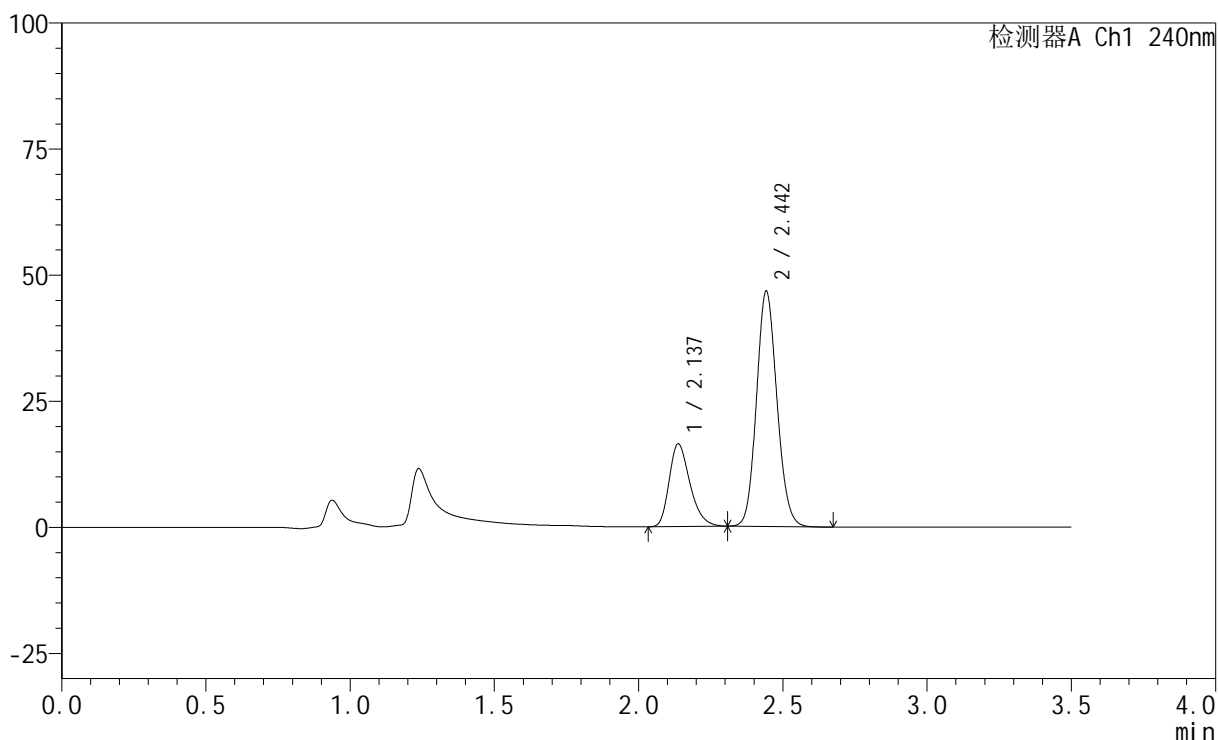
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	45429	9197	16.820	4417	1.254	--
2	2.427	224660	44917	83.180	5471	1.119	2.011
总计		270089	54115	100.000			

<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 - 0-34/23-113-2 - zzp3-24101203p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 23:56:53 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:27:38 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

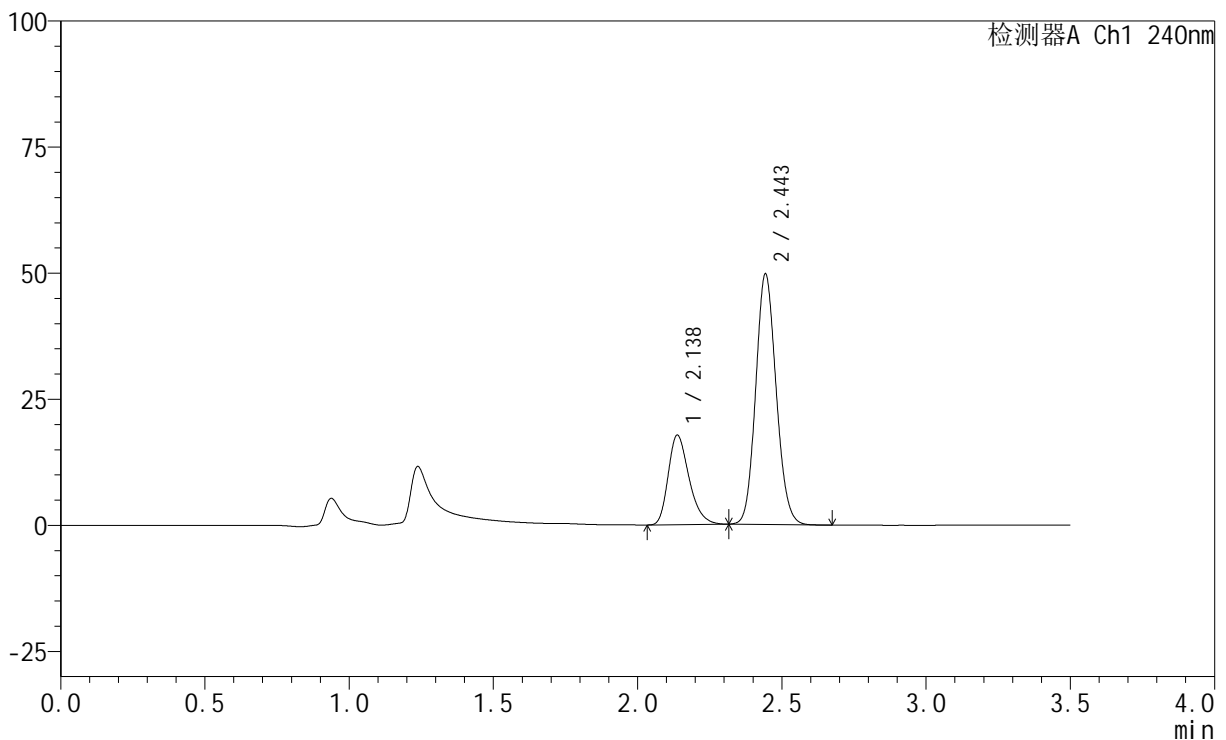
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	82447	16395	26.397	4240	1.290	--
2	2.442	229889	46330	73.603	5680	1.118	2.335
总计		312336	62726	100.000			

<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 - 0-34/23-114-2 - zzp3-24101203p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 00:00:45 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:27:46 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	89593	17766	26.802	4226	1.290	--
2	2.443	244685	49348	73.198	5683	1.119	2.337
总计		334277	67114	100.000			



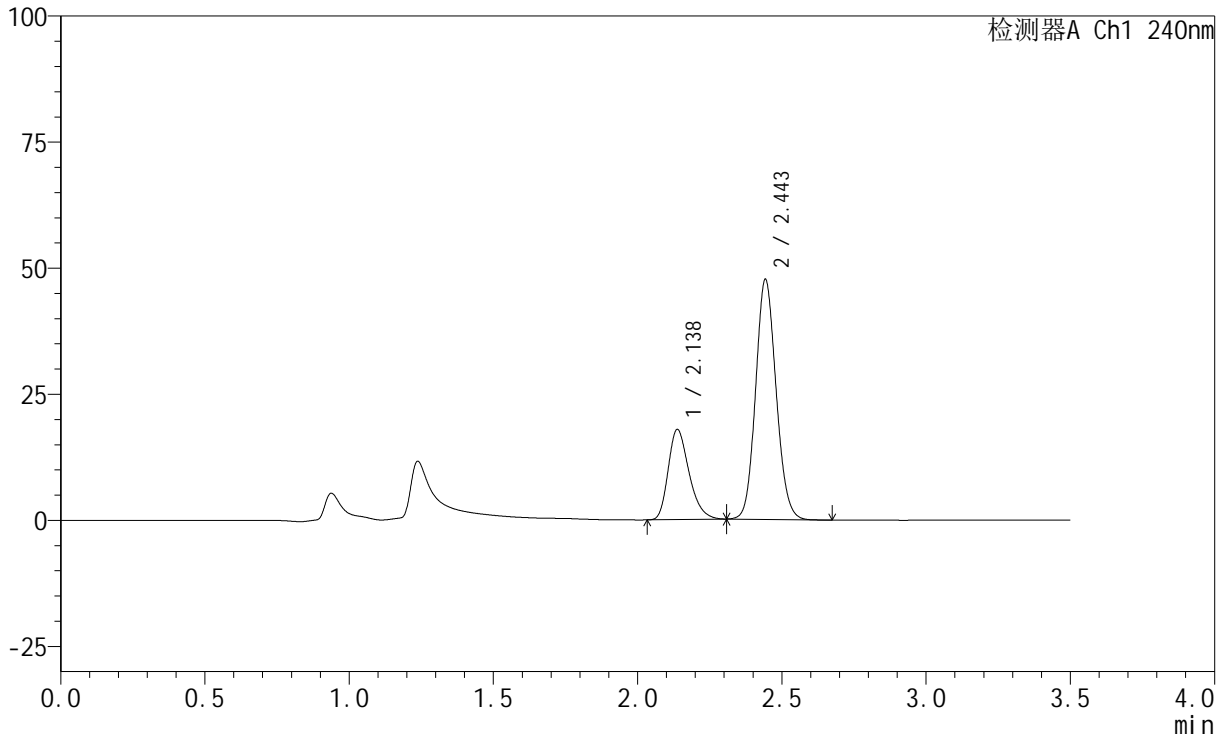
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-34/23-115-2 - zzp3-24101203p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 00:04:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 09:27:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

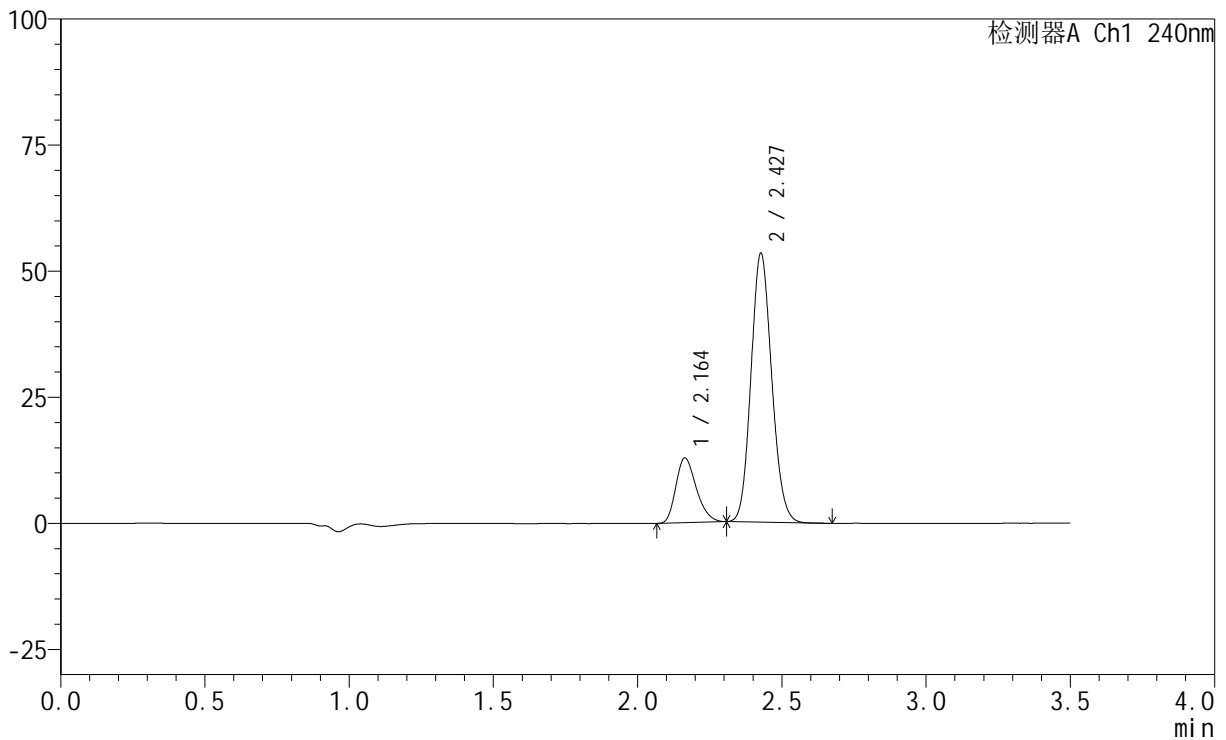
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	89967	17881	27.694	4230	1.286	--
2	2.443	234898	47239	72.306	5671	1.113	2.335
总计		324865	65120	100.000			

<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 - 0-34/23-116-2 - zzp3-24101203p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 00:08:27 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:28:01 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

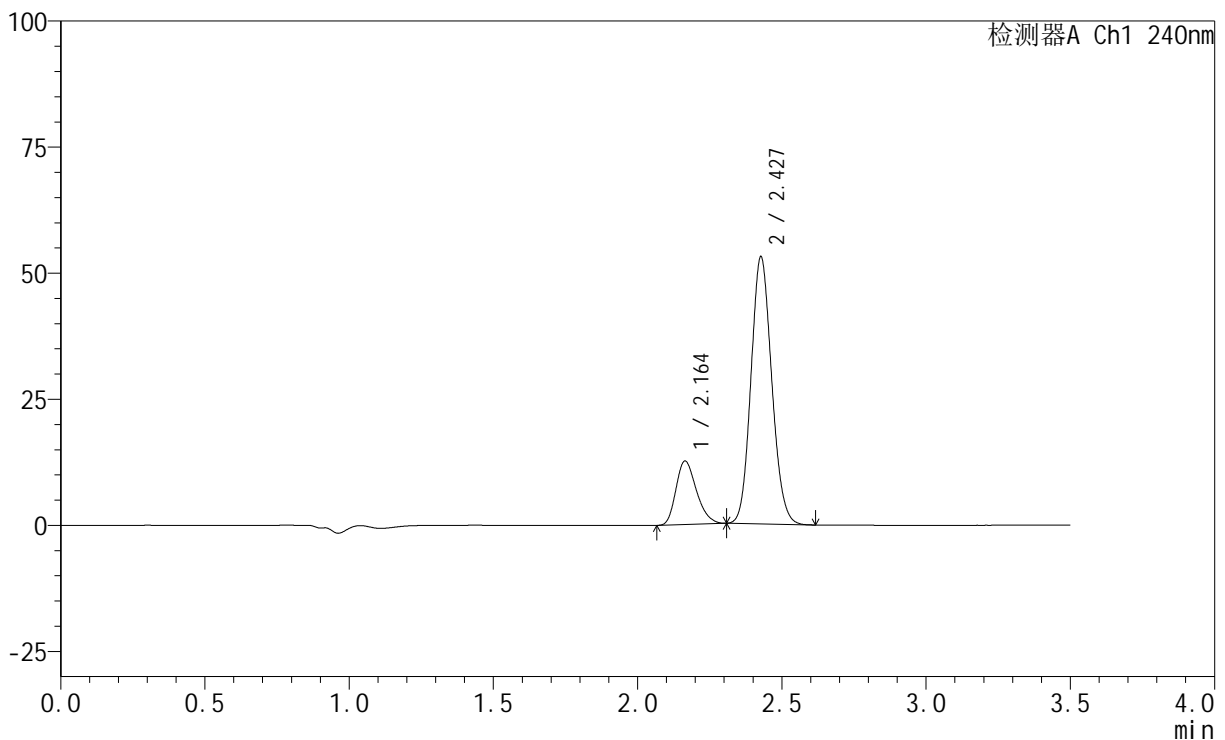
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	63558	12847	19.308	4405	1.259	--
2	2.427	265614	53098	80.692	5463	1.122	2.010
总计		329172	65944	100.000			

<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 - 0-34/23-117-2 - zzp3-24101203p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 00:12:18 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:28:09 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

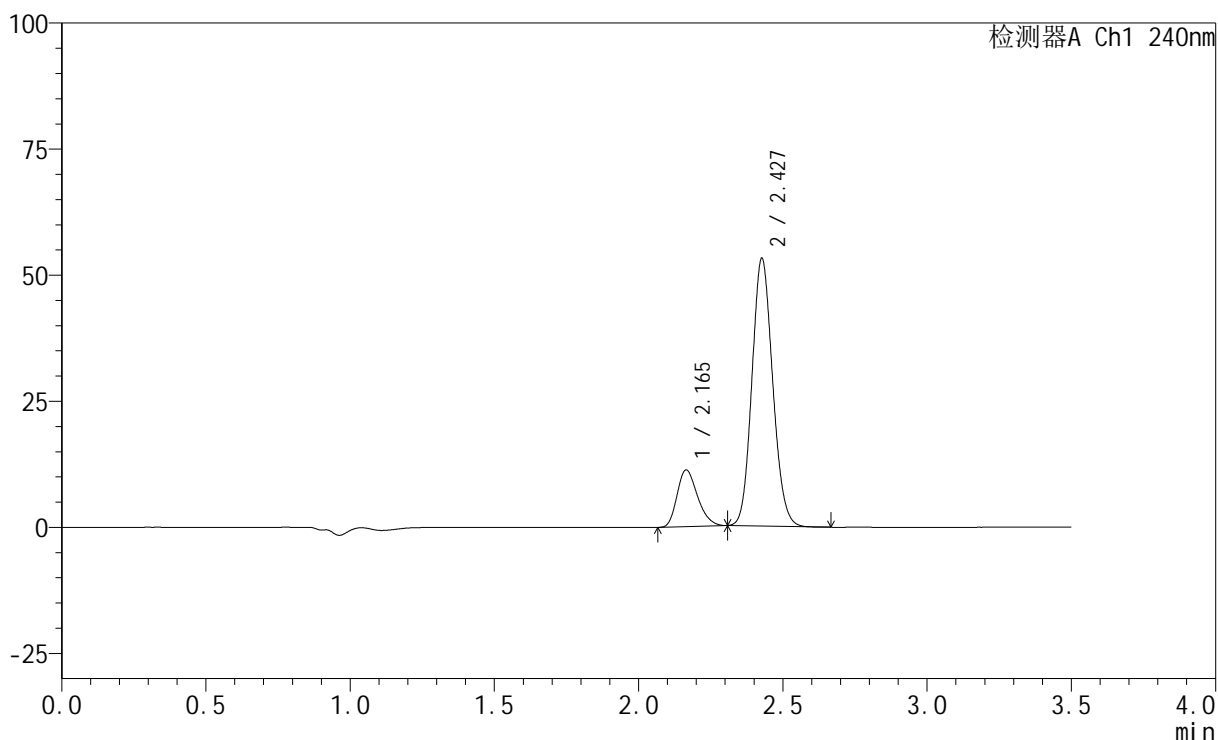
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	62249	12610	19.062	4412	1.254	--
2	2.427	264310	52772	80.938	5460	1.119	2.007
总计		326559	65382	100.000			

<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 - 0-34/23-118-2 - zzp3-24101203p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 00:16:09 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:28:17 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

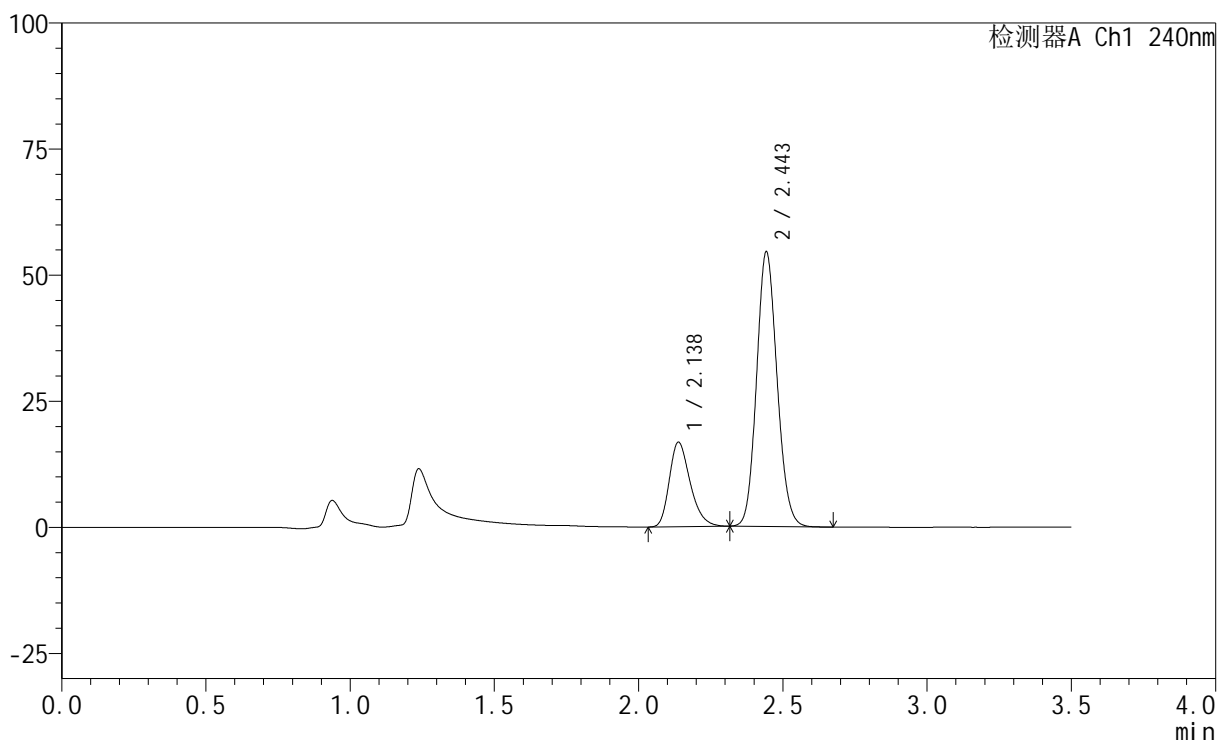
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	55535	11249	17.332	4416	1.252	--
2	2.427	264881	52877	82.668	5456	1.120	2.003
总计		320415	64126	100.000			

<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 - 0-34/23-119-2 - zzp3-24101203p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 00:20:00 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:28:25 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

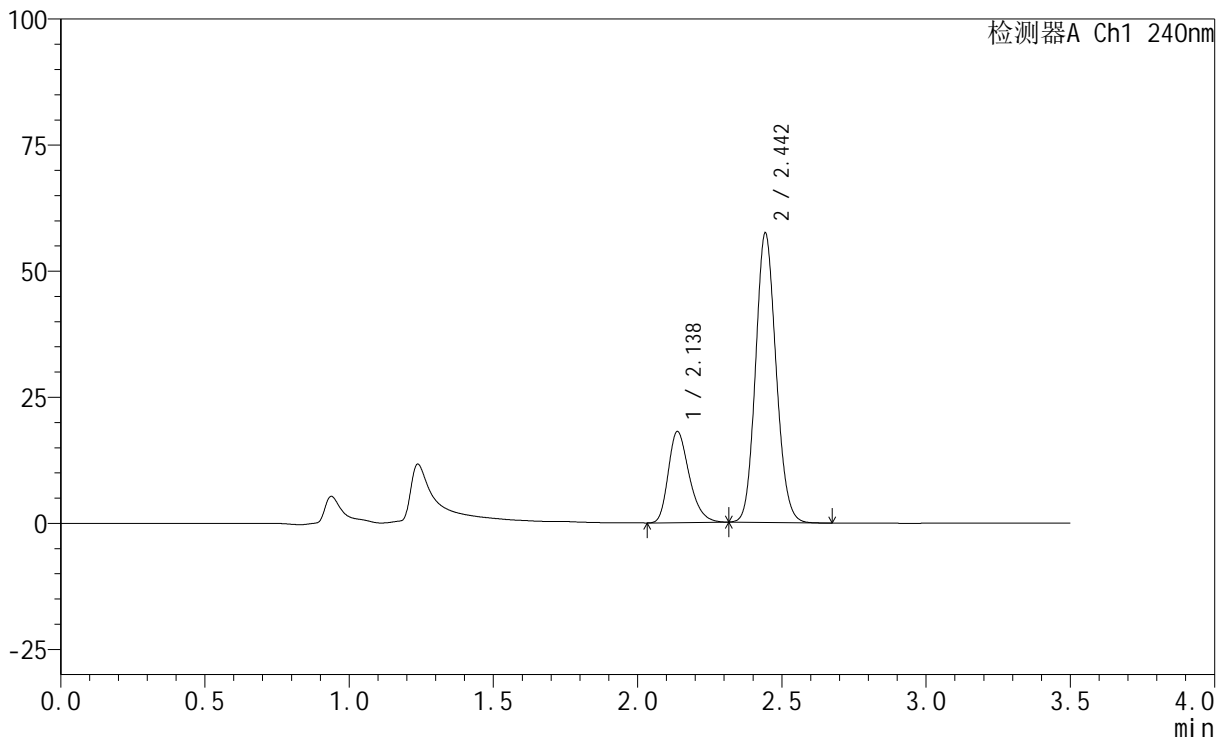
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	84442	16764	23.911	4224	1.287	--
2	2.443	268715	54032	76.089	5668	1.121	2.329
总计		353156	70796	100.000			

<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 - 0-34/23-120-2 - zzp3-24101203p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 00:23:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/10/17 09:28:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	91235	18079	24.382	4219	1.289	--
2	2.442	282951	56916	75.618	5670	1.122	2.329
总计		374186	74995	100.000			



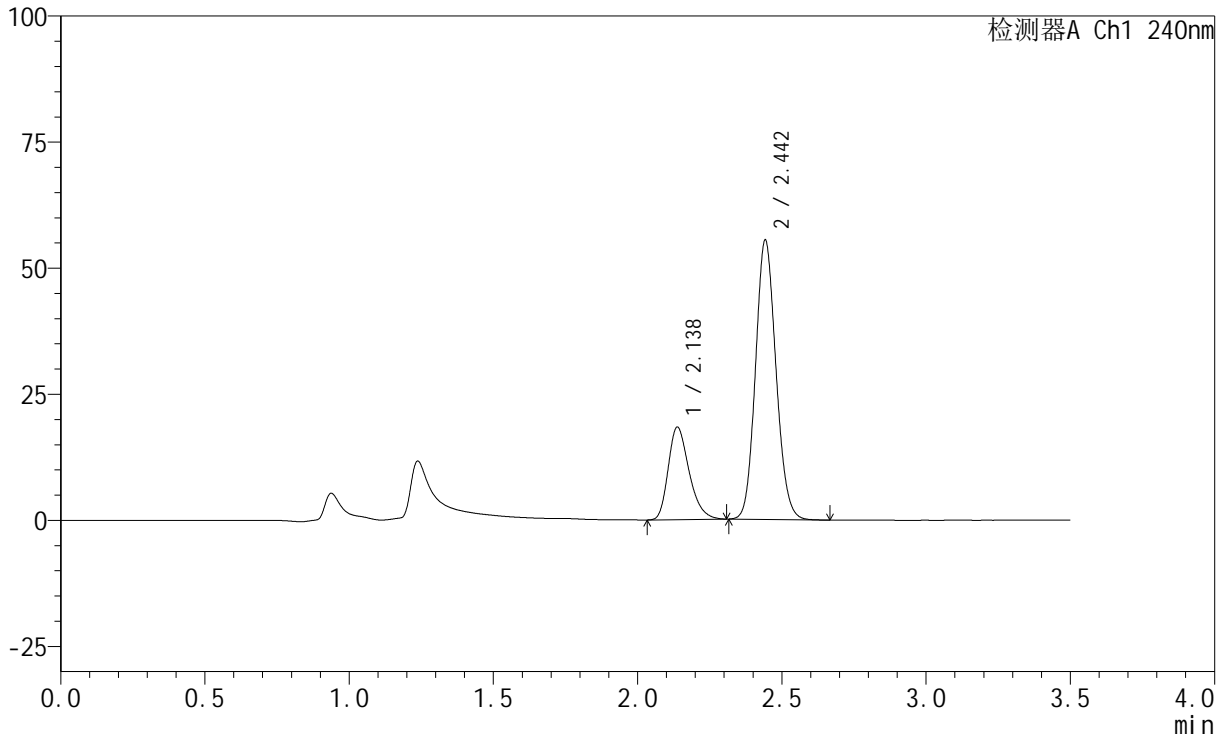
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-34/23-121-2 - zzp3-24101203p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 00:27:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 09:28:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

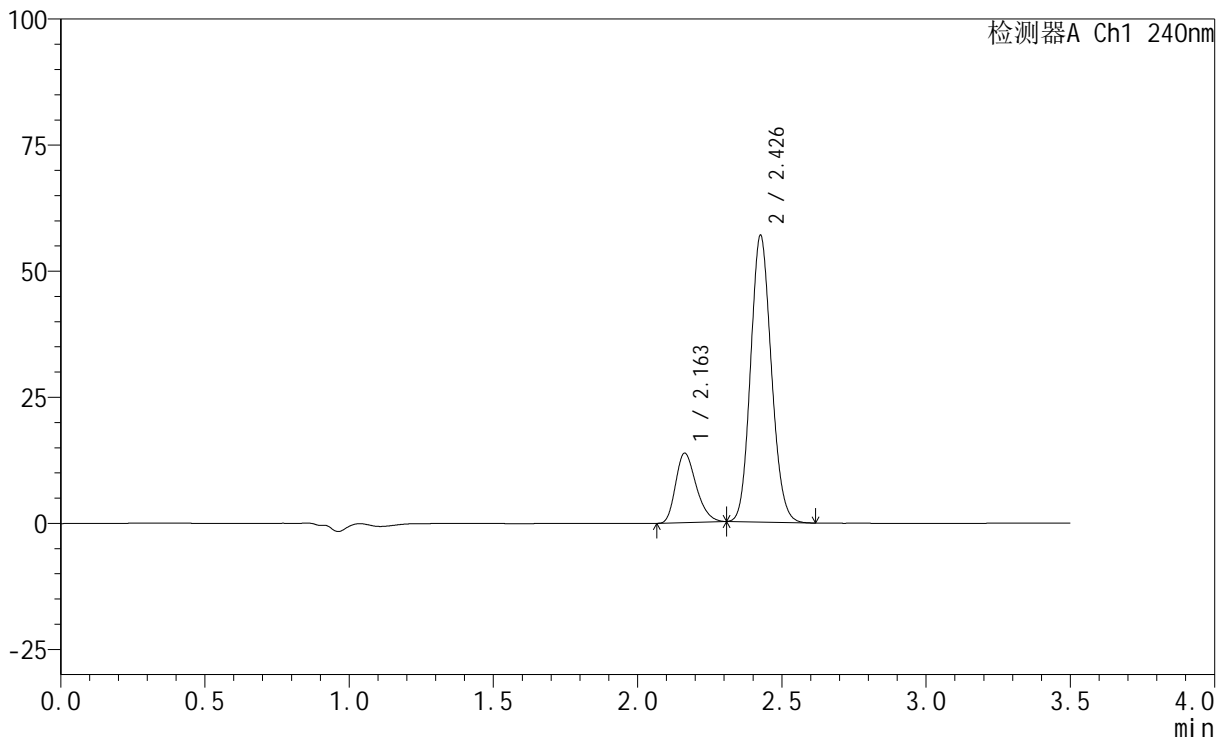
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	92637	18356	25.308	4217	1.291	--
2	2.442	273404	55000	74.692	5655	1.122	2.327
总计		366042	73356	100.000			

<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 - 0-34/23-122-2 - zzp3-24101203p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 00:31:32 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:28:48 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

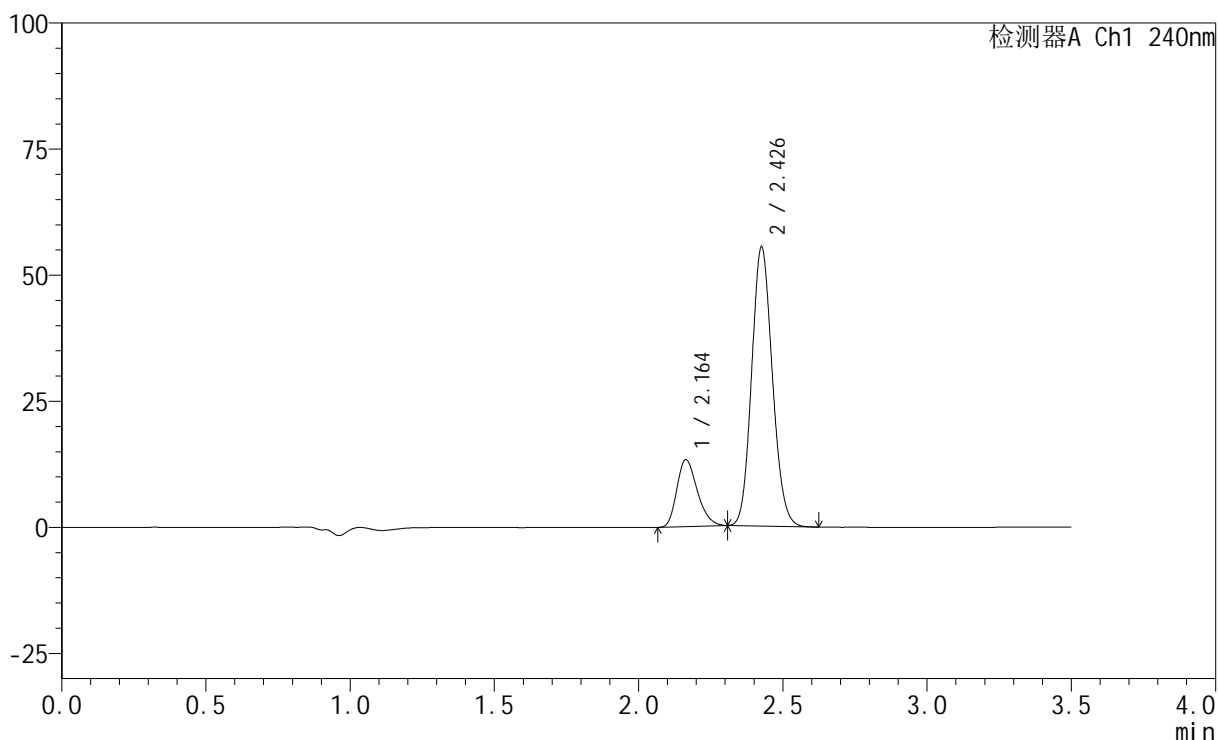
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	68227	13785	19.394	4399	1.263	--
2	2.426	283564	56432	80.606	5454	1.125	2.004
总计		351791	70217	100.000			

<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 - 0-34/23-123-2 - zzp3-24101203p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 00:35:23 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:28:56 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

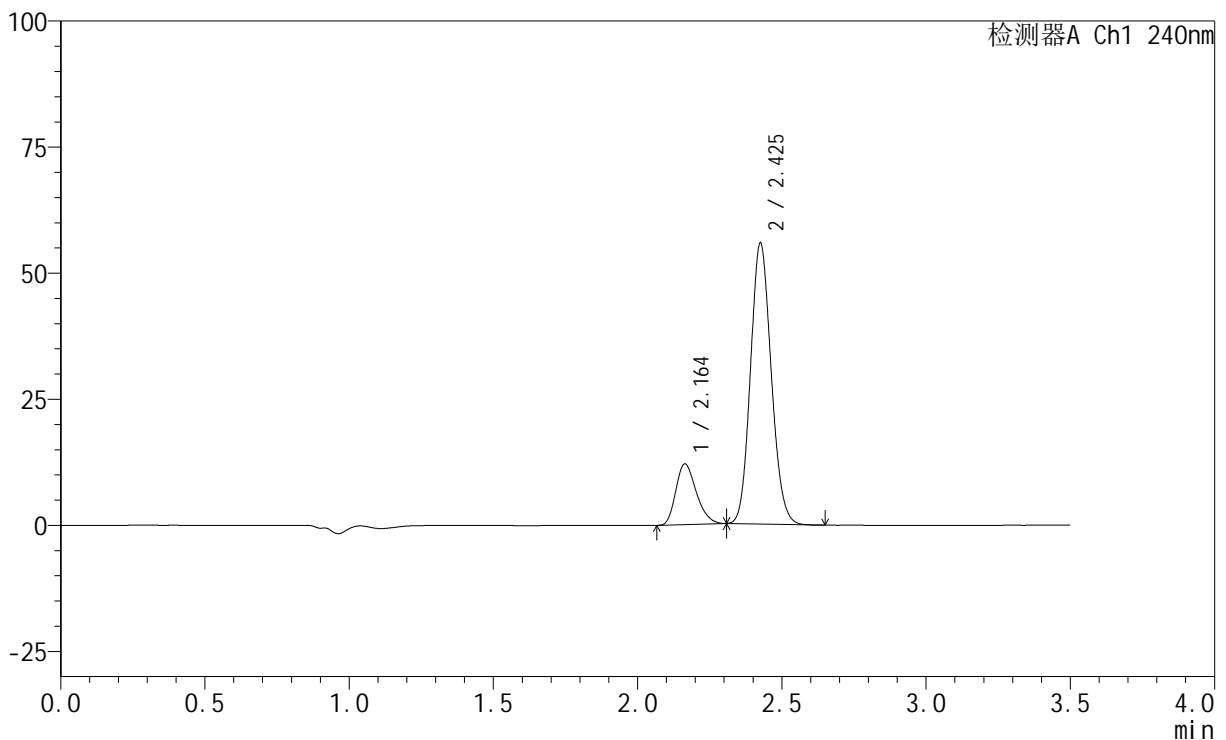
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	65716	13280	19.233	4402	1.262	--
2	2.426	275964	54904	80.767	5457	1.125	2.001
总计		341680	68184	100.000			

<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 - 0-34/23-124-2 - zzp3-24101203p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 00:39:13 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:29:03 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

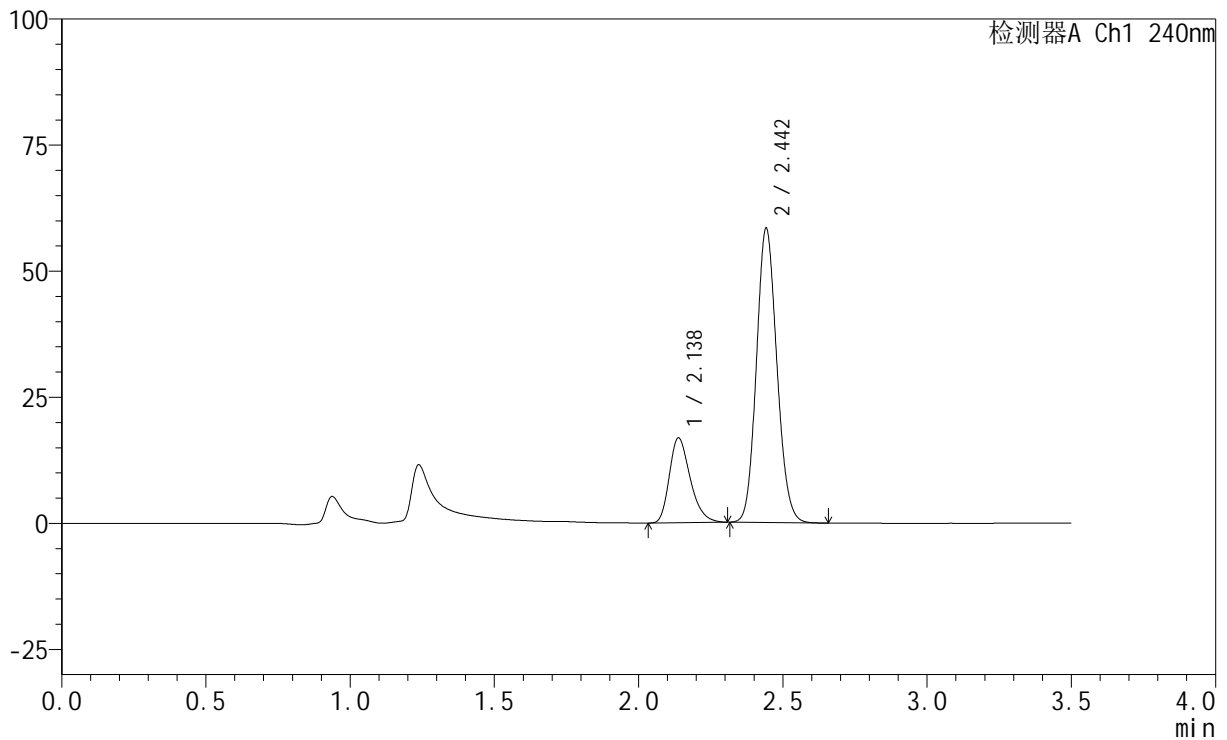
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	59518	12047	17.643	4407	1.261	--
2	2.425	277827	55401	82.357	5449	1.123	1.997
总计		337345	67448	100.000			

<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 - 0-34/23-125-2 - zzp3-24101203p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 00:43:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:29:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

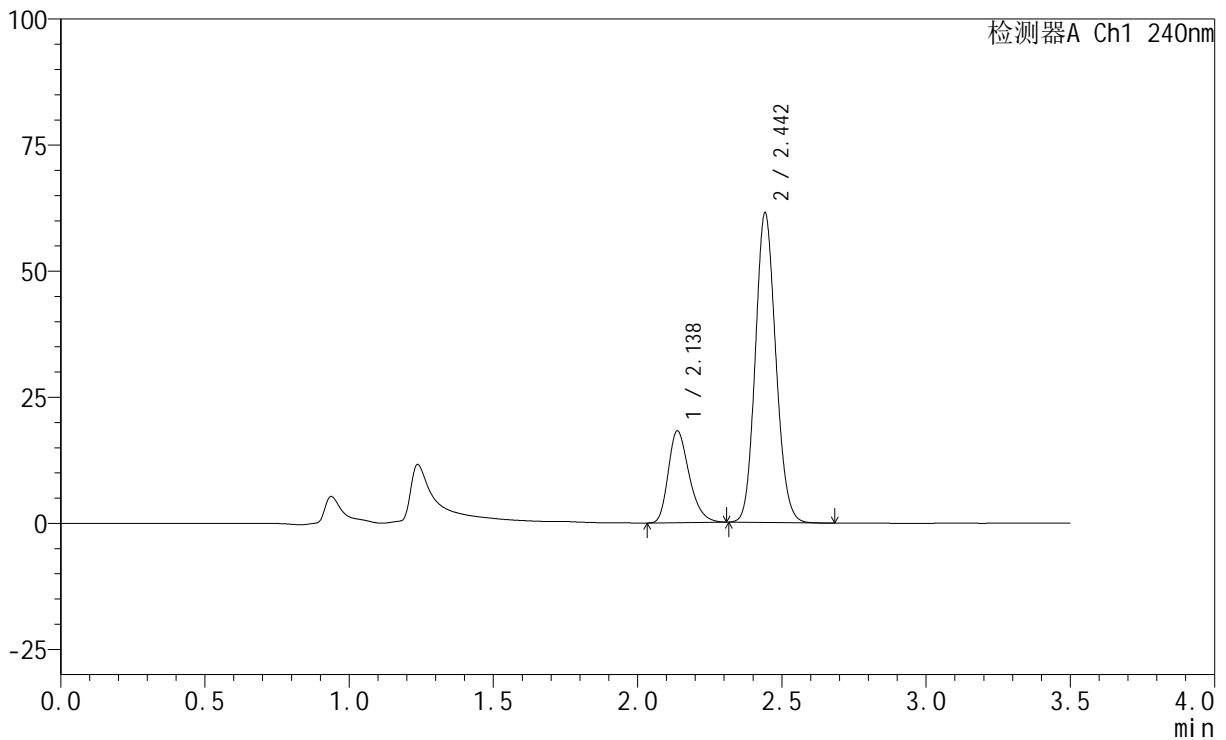
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	84793	16828	22.763	4223	1.290	--
2	2.442	287718	57999	77.237	5660	1.122	2.323
总计		372511	74826	100.000			

<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 - 0-34/23-126-2 - zzp3-24101203p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 00:46:54 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:29:19 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

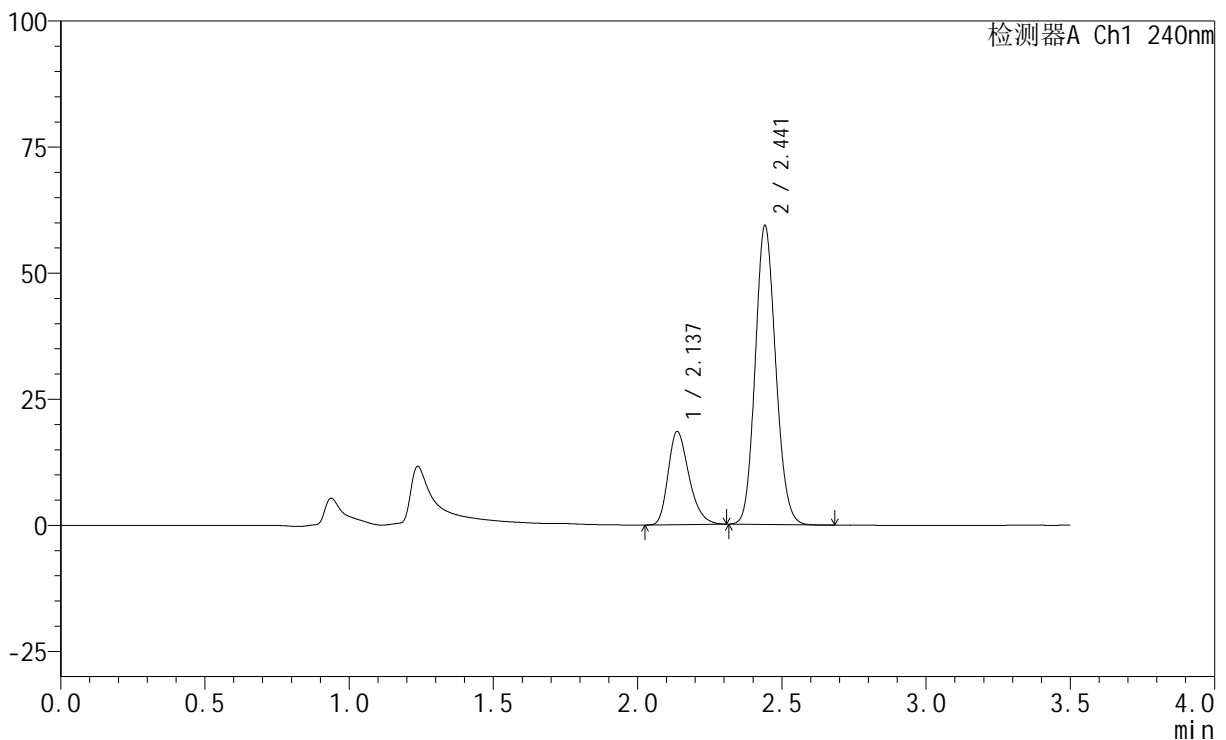
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	91716	18200	23.246	4223	1.288	--
2	2.442	302834	61101	76.754	5661	1.123	2.323
总计		394550	79301	100.000			

<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 - 0-34/23-127-2 - zzp3-24101203p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-20min-P3.lcm
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 00:50:45 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:29:26 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

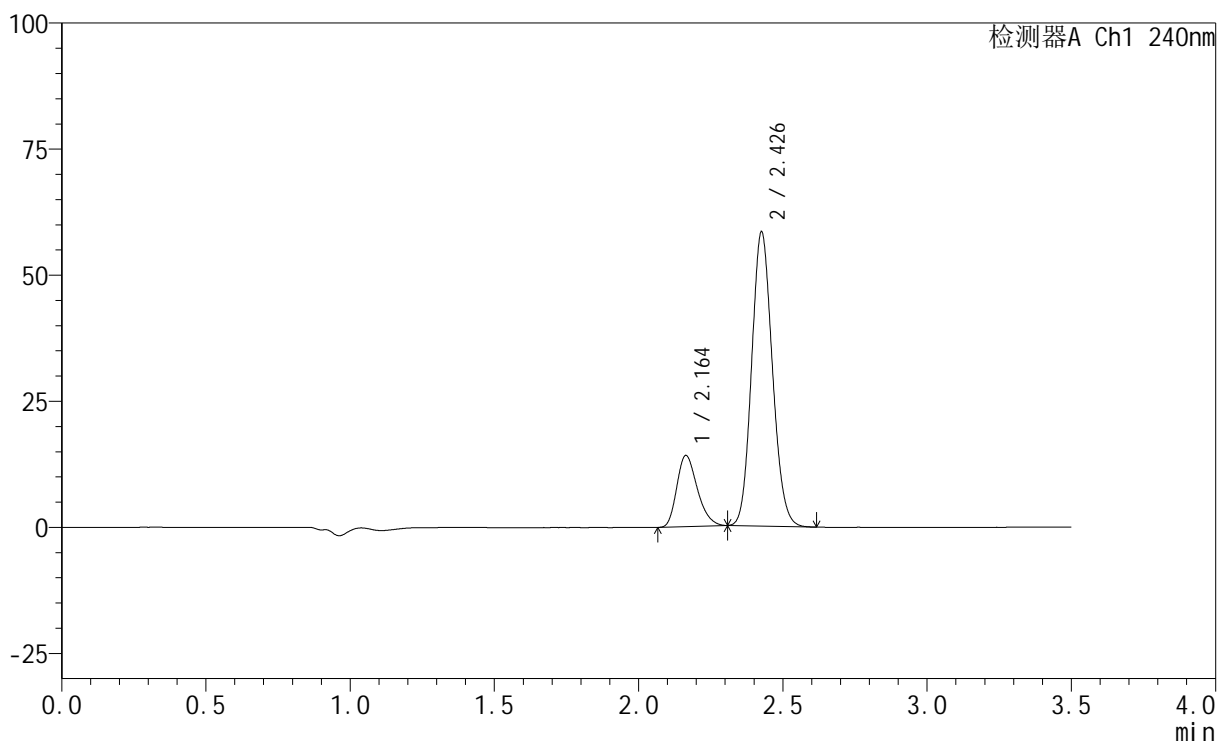
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	93122	18482	24.179	4224	1.289	--
2	2.441	292015	59054	75.821	5667	1.122	2.325
总计		385137	77536	100.000			

<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 - 0-34/23-128-2 - zzp3-24101203p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 00:54:36 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:29:34 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

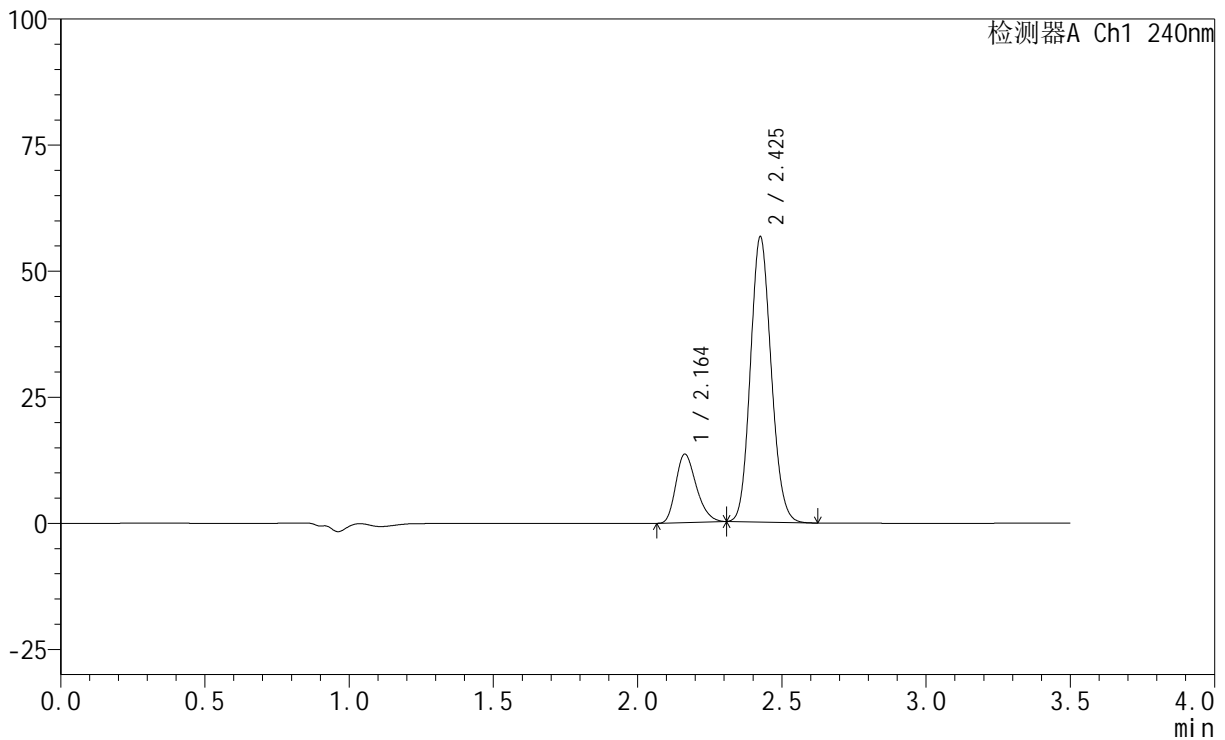
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	69886	14125	19.358	4406	1.263	--
2	2.426	291124	57883	80.642	5446	1.125	2.000
总计		361010	72008	100.000			

<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 - 0-34/23-129-2 - zzp3-24101203p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 00:58:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:29:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

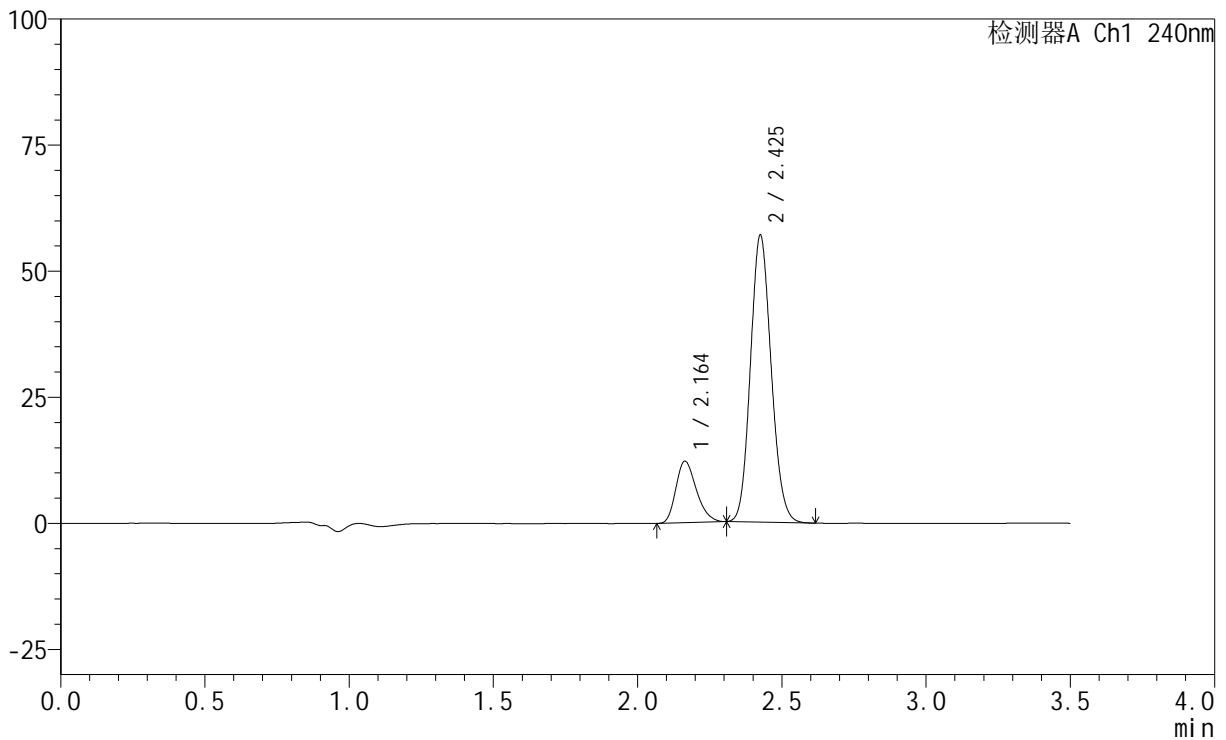
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	67150	13577	19.222	4405	1.263	--
2	2.425	282184	56272	80.778	5440	1.124	1.996
总计		349334	69848	100.000			

<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 - 0-34/23-130-2 - zzp3-24101203p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 01:02:18 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:29:50 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

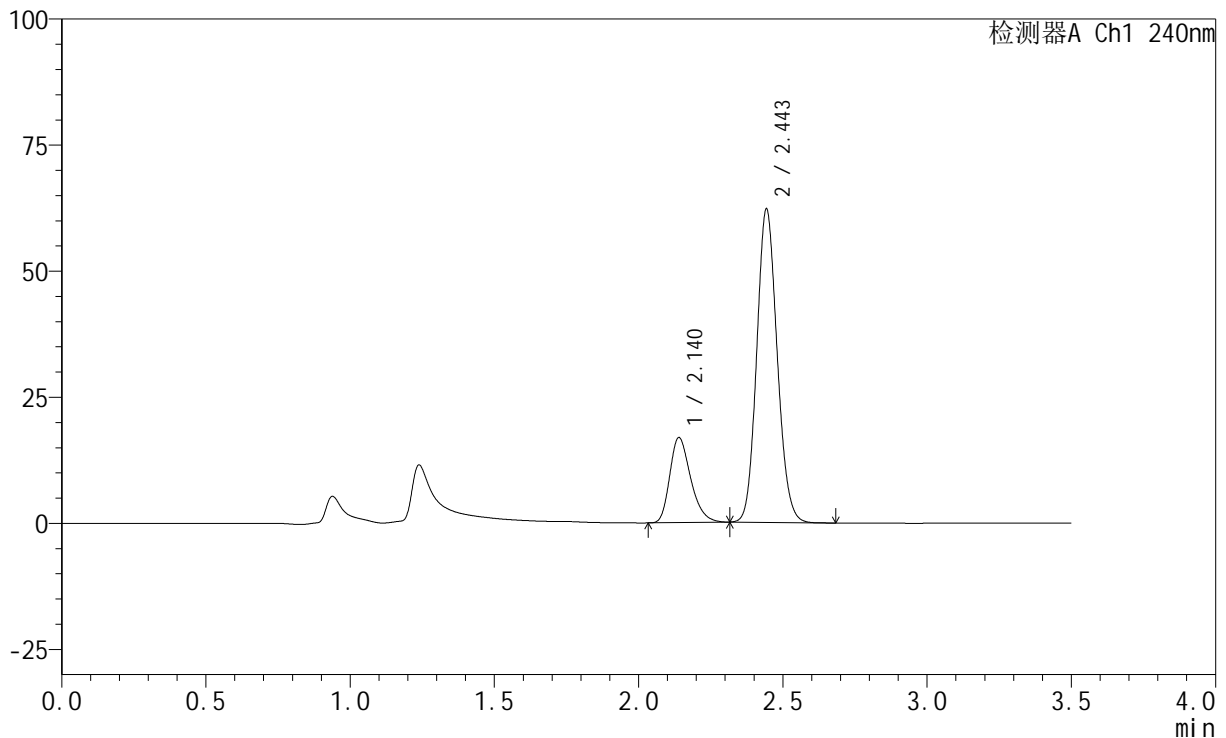
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	60332	12204	17.531	4406	1.255	--
2	2.425	283818	56593	82.469	5442	1.124	1.993
总计		344150	68797	100.000			

<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 - 0-34/23-131-2 - zzp3-24101203p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 01:06:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:29:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

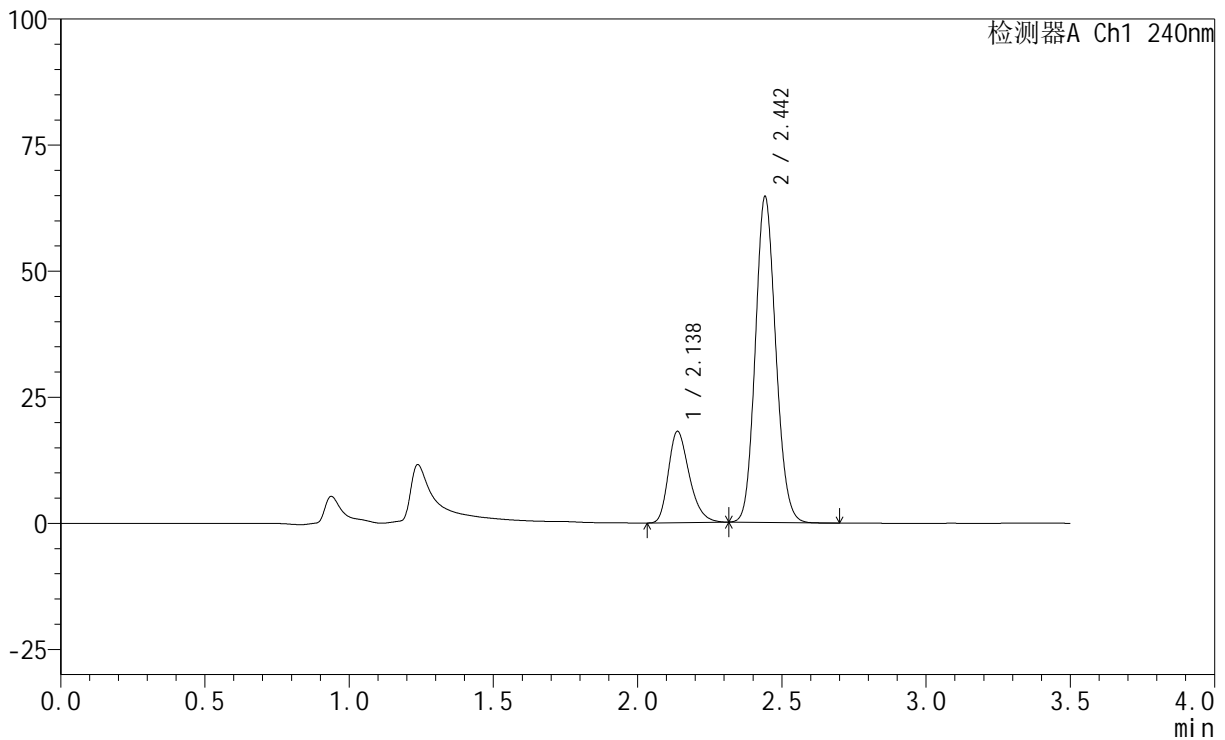
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	85119	16865	21.761	4225	1.289	--
2	2.443	306044	61708	78.239	5679	1.122	2.321
总计		391164	78573	100.000			

<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 - 0-34/23-132-2 - zzp3-24101203p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 01:09:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:30:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

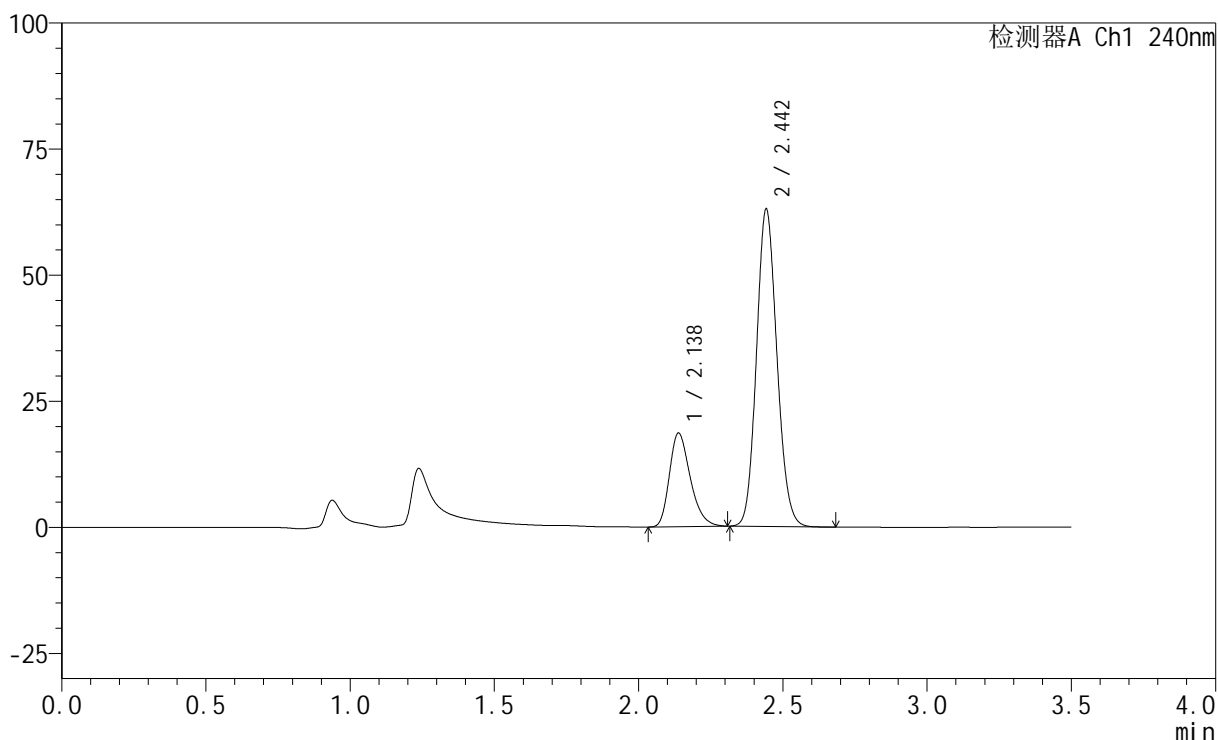
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	91363	18124	22.304	4227	1.292	--
2	2.442	318271	64315	77.696	5681	1.124	2.322
总计		409634	82440	100.000			

<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 - 0-34/23-133-2 - zzp3-24101203p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 01:13:49 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:30:13 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

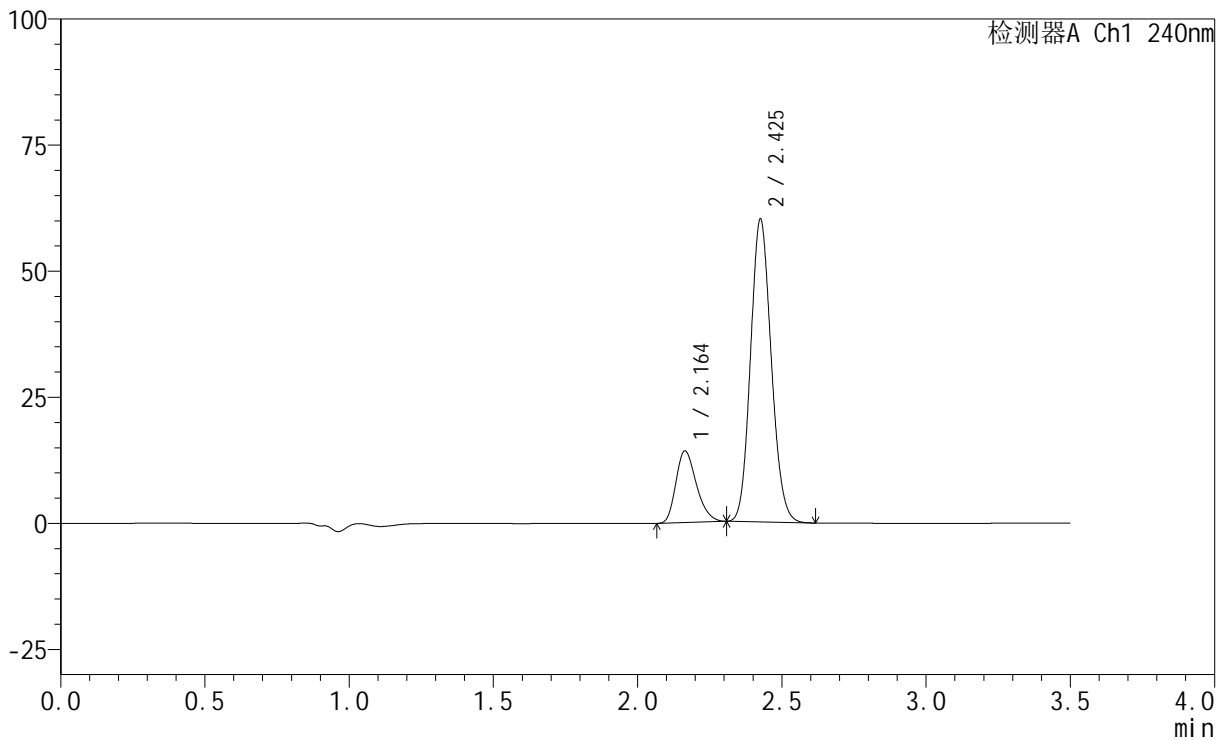
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	93584	18585	23.190	4231	1.290	--
2	2.442	309960	62516	76.810	5678	1.123	2.325
总计		403544	81101	100.000			

<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 - 0-34/23-134-2 - zzp3-24101203p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 01:17:39 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:30:21 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

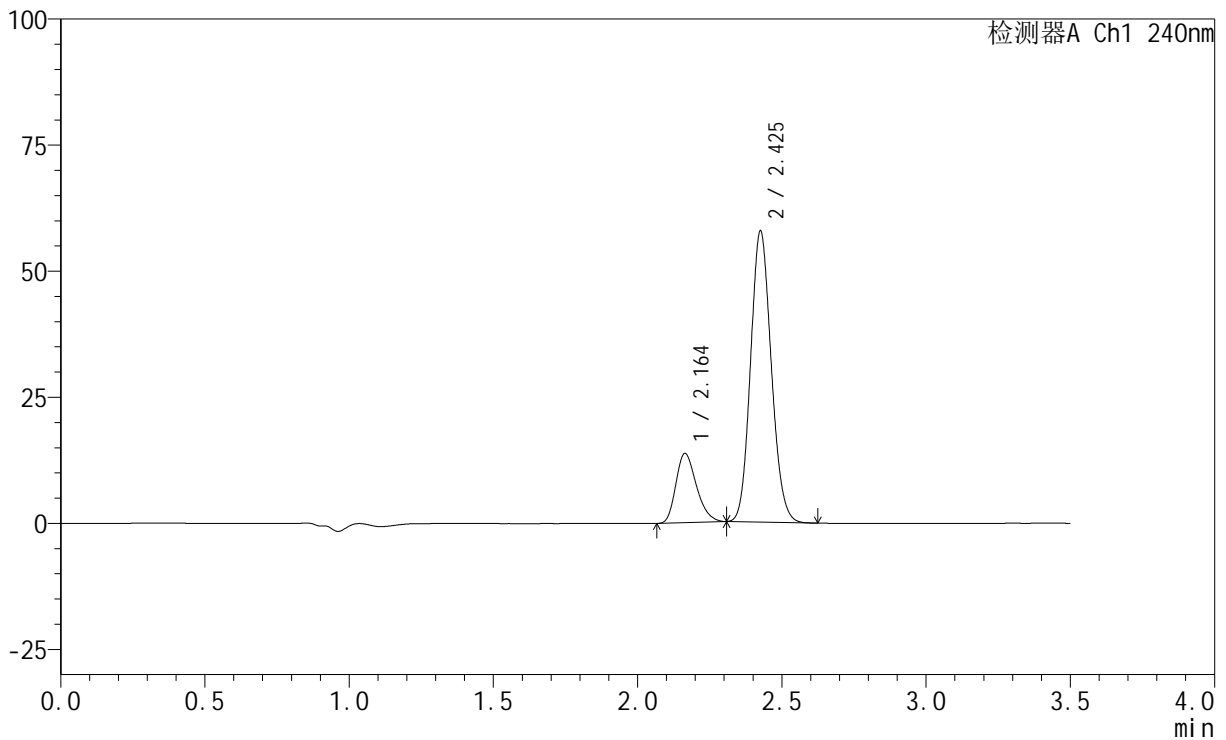
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	70396	14223	19.045	4406	1.263	--
2	2.425	299234	59681	80.955	5458	1.126	1.996
总计		369631	73904	100.000			

<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 - 0-34/23-135-2 - zzp3-24101203p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 01:21:30 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:30:29 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

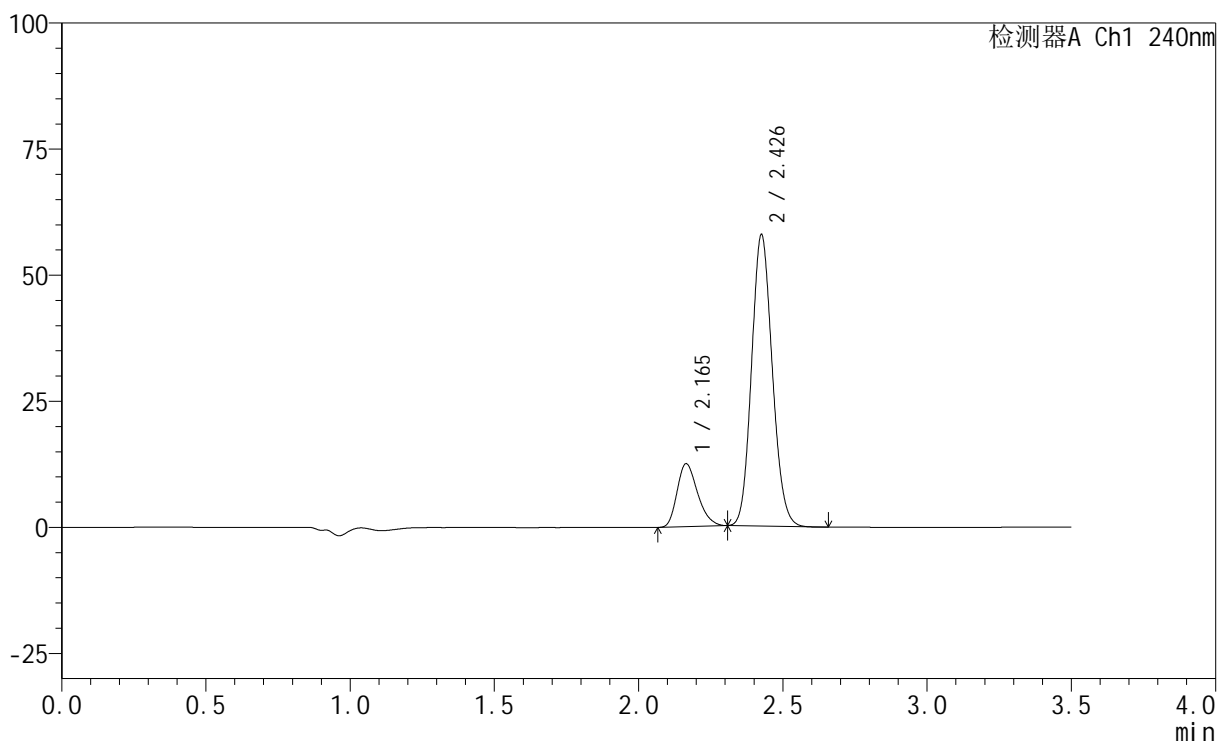
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	68067	13740	19.140	4394	1.263	--
2	2.425	287563	57351	80.860	5465	1.126	1.996
总计		355630	71091	100.000			

<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 - 0-34/23-136-2 - zzp3-24101203p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 01:25:20 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:30:36 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

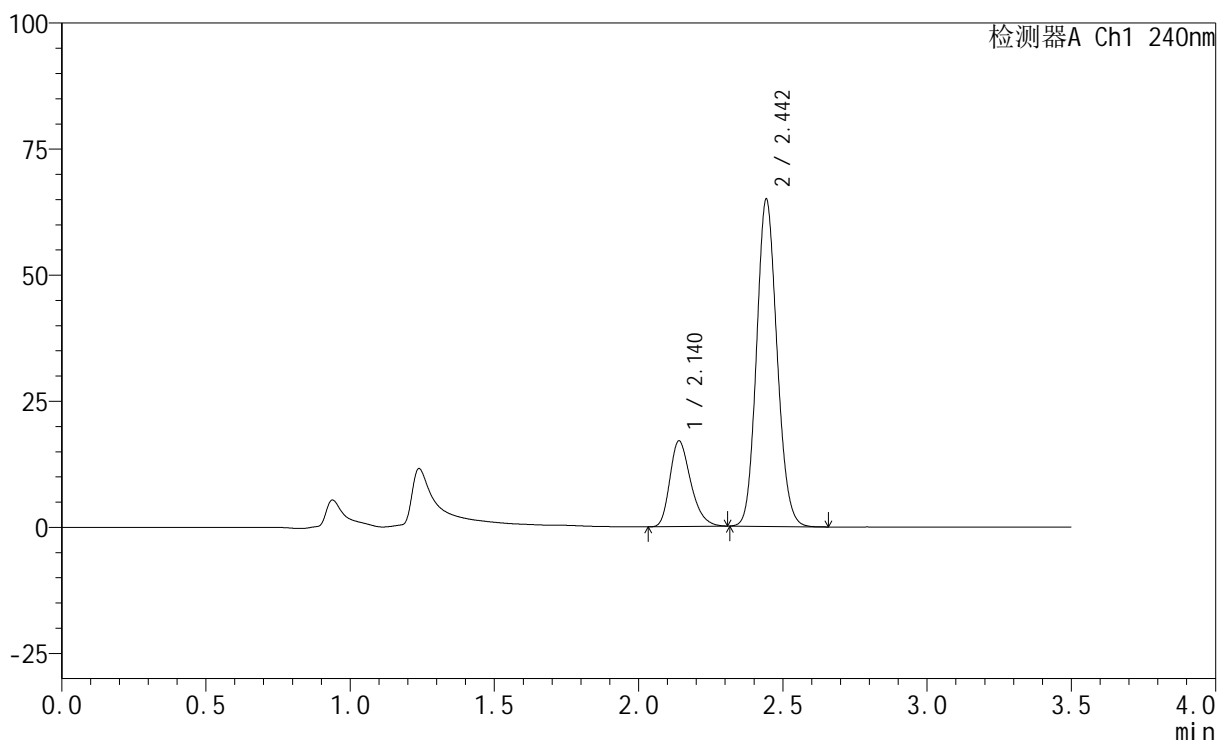
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	61866	12484	17.675	4391	1.263	--
2	2.426	288150	57404	82.325	5454	1.125	1.990
总计		350016	69887	100.000			

<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 - 0-34/23-137-2 - zzp3-24101203p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 01:29:11 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:30:44 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

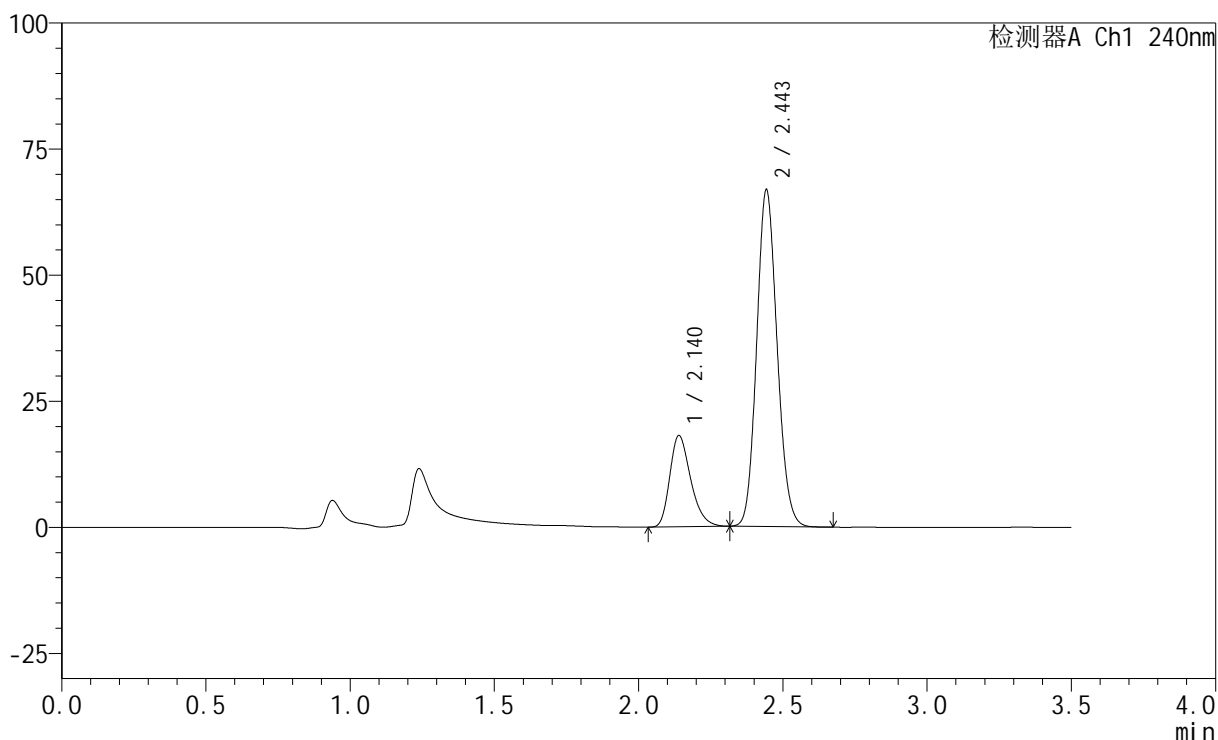
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	85623	16984	21.133	4234	1.287	--
2	2.442	319533	64371	78.867	5682	1.124	2.316
总计		405156	81355	100.000			

<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 - 0-34/23-138-2 - zzp3-24101203p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 01:33:02 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:30:52 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

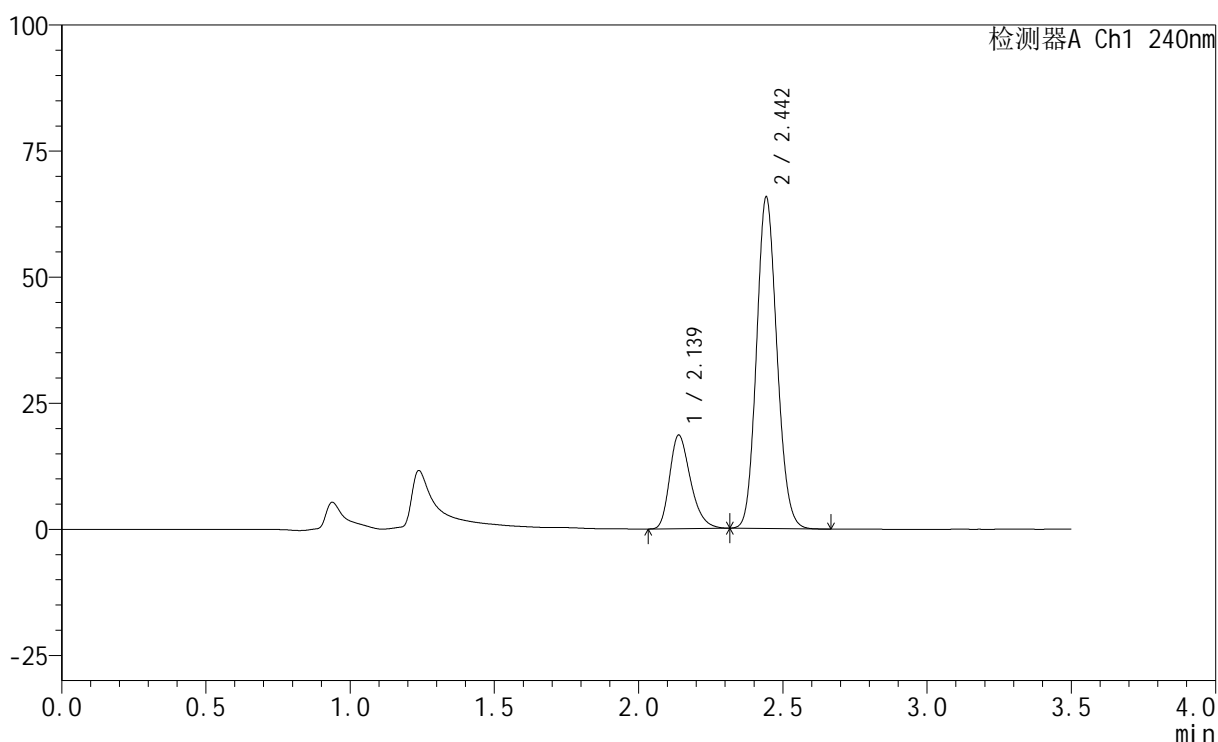
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	91352	18090	21.726	4225	1.293	--
2	2.443	329124	66276	78.274	5671	1.125	2.317
总计		420475	84366	100.000			

<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 - 0-34/23-139-2 - zzp3-24101203p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 01:36:52 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:30:59 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	93522	18560	22.438	4231	1.293	--
2	2.442	323285	65256	77.562	5689	1.125	2.321
总计		416807	83816	100.000			



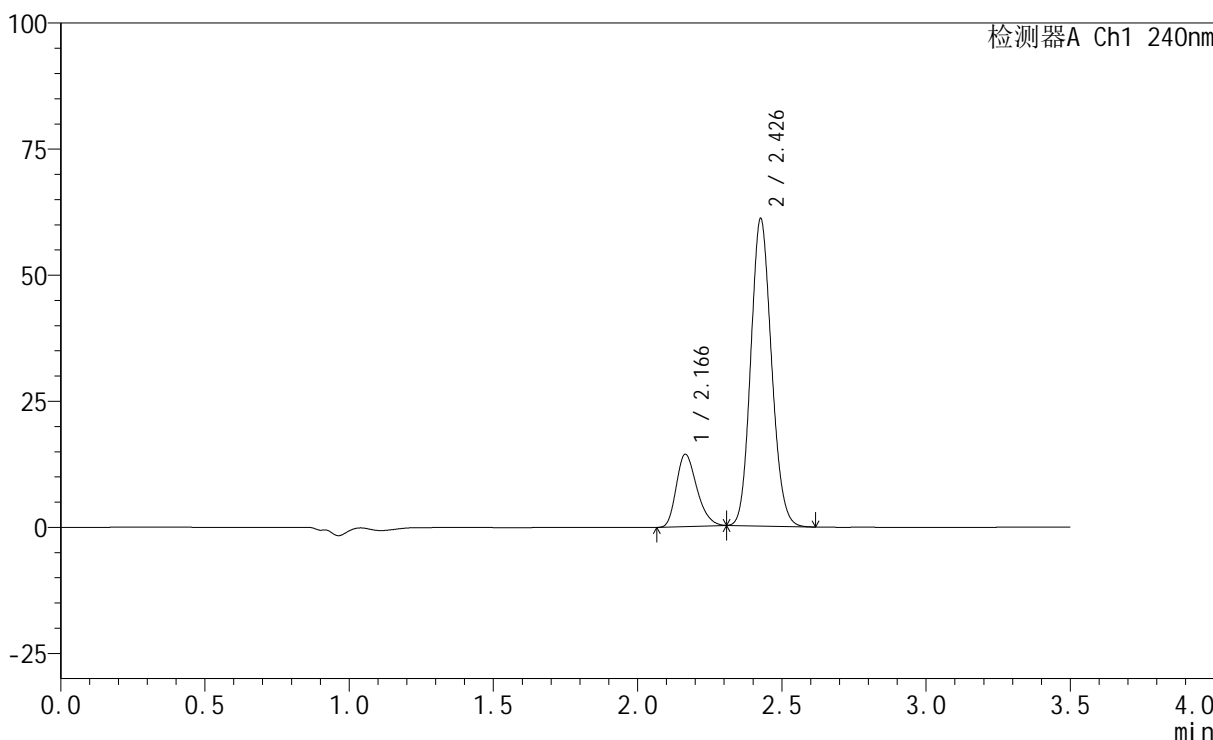
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-34/23-140-2 - zzp3-24101203p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 01:40:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 09:31:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

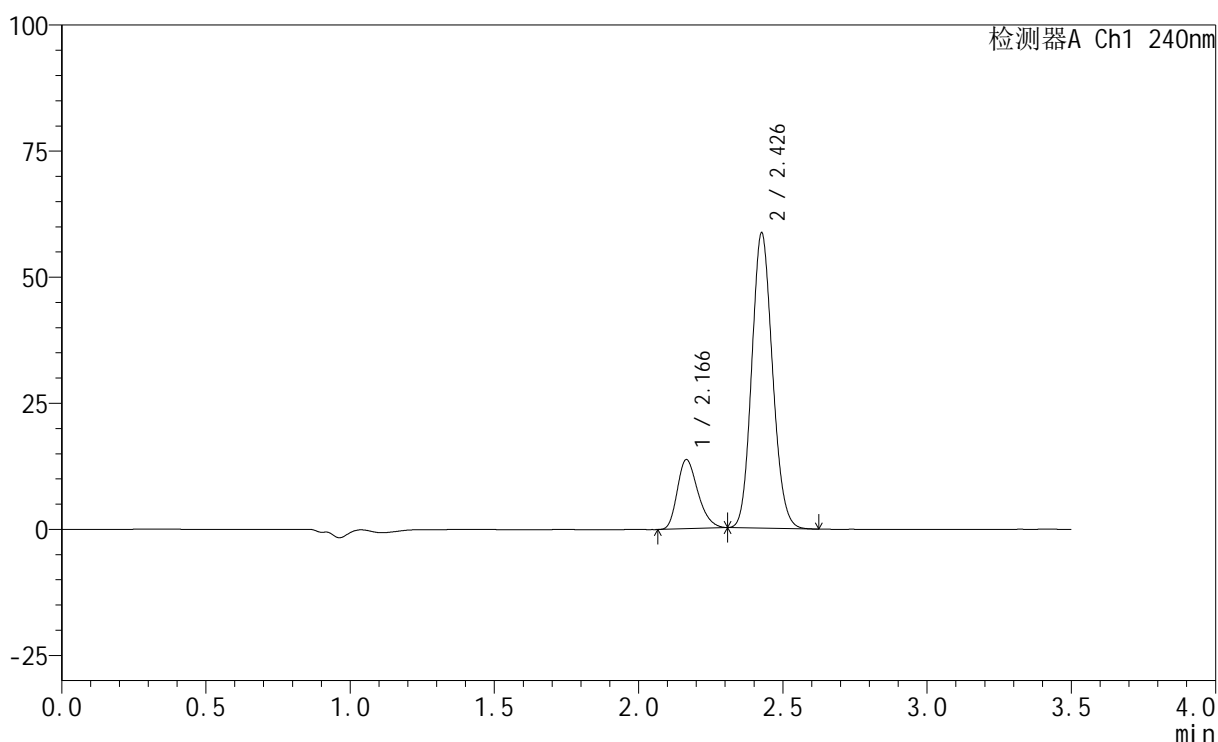
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	71034	14326	18.959	4409	1.264	--
2	2.426	303646	60561	81.041	5462	1.125	1.992
总计		374680	74887	100.000			

<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 - 0-34/23-141-2 - zzp3-24101203p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 01:44:34 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:31:15 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

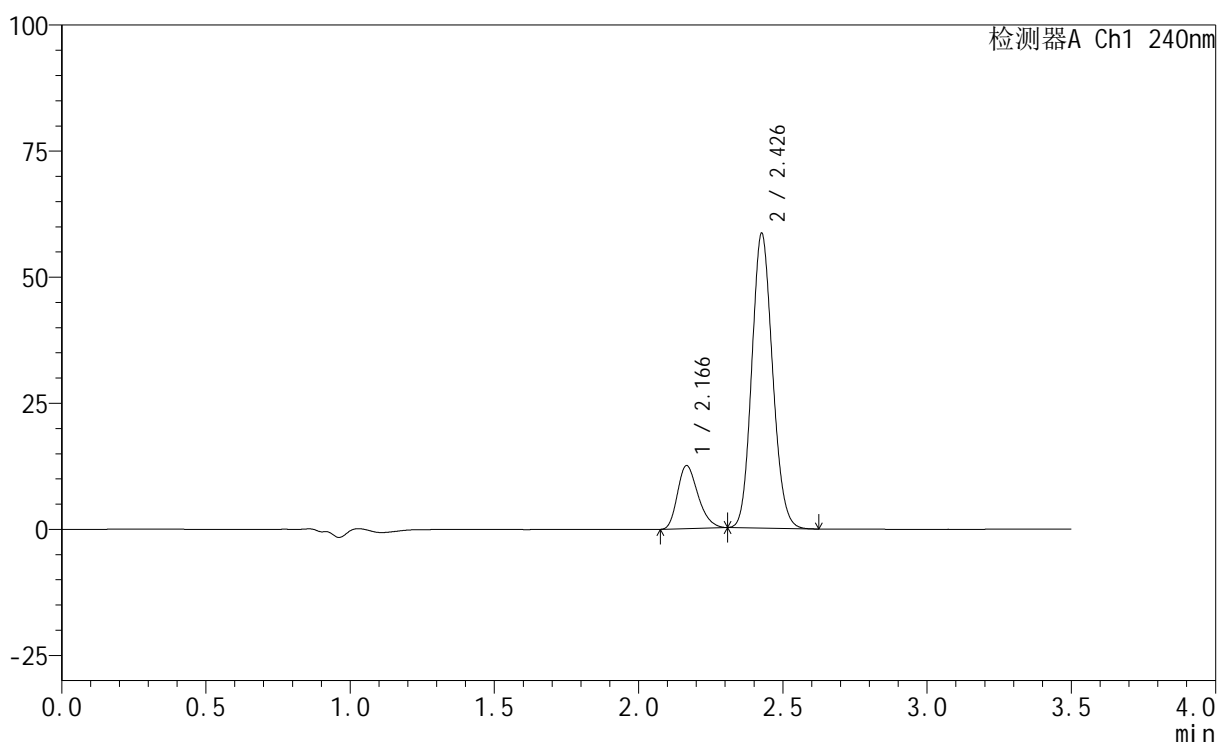
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	67896	13680	18.871	4408	1.266	--
2	2.426	291884	58147	81.129	5456	1.127	1.990
总计		359780	71827	100.000			

<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 - 0-34/23-142-2 - zzp3-24101203p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 01:48:25 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:31:23 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

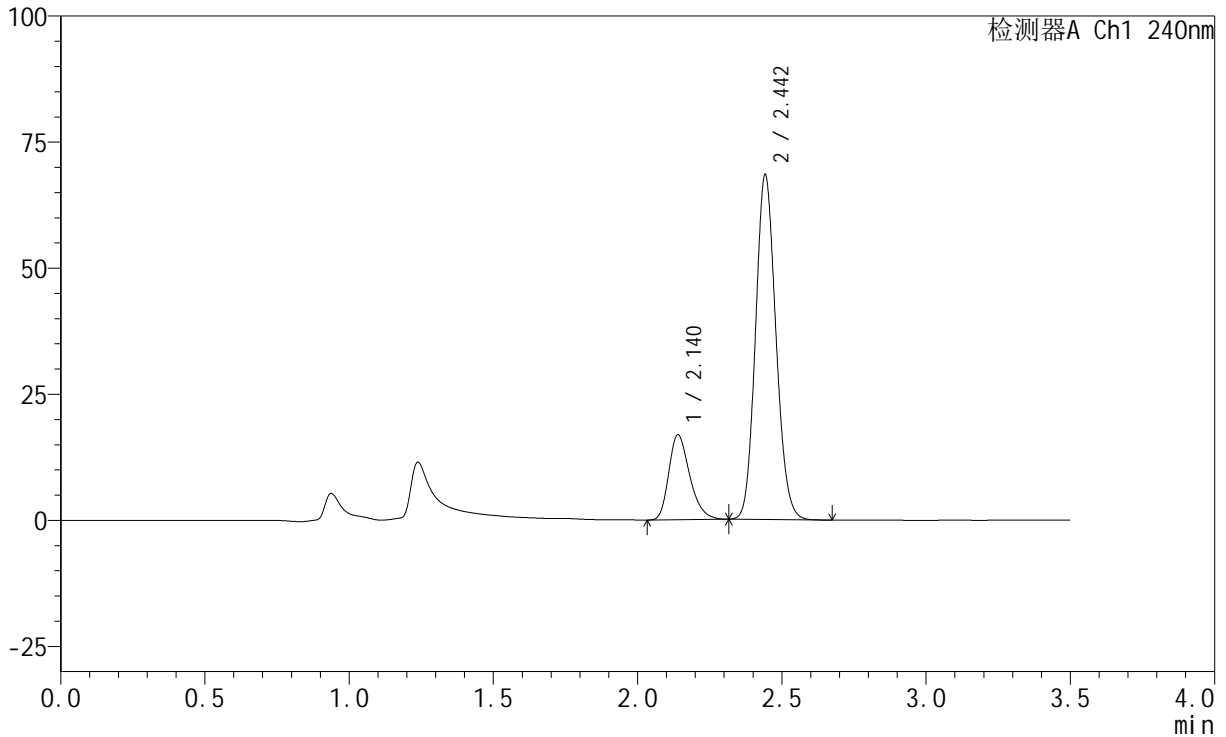
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	61918	12465	17.528	4408	1.260	--
2	2.426	291327	58078	82.472	5457	1.126	1.987
总计		353244	70543	100.000			

<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 - 0-34/23-143-2 - zzp3-24101203p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 01:52:15 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:31:30 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	85126	16847	20.196	4214	1.291	--
2	2.442	336376	67908	79.804	5682	1.126	2.313
总计		421502	84756	100.000			



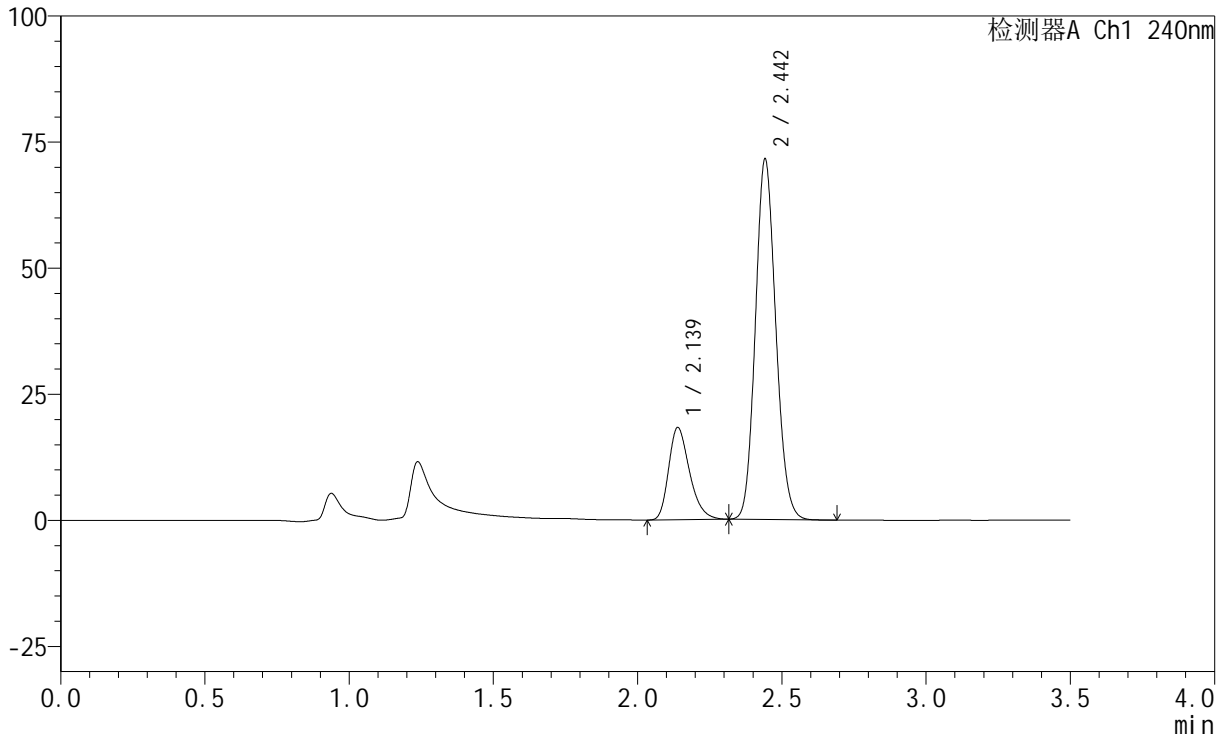
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-34/23-144-2 - zzp3-24101203p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 01:56:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 09:31:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

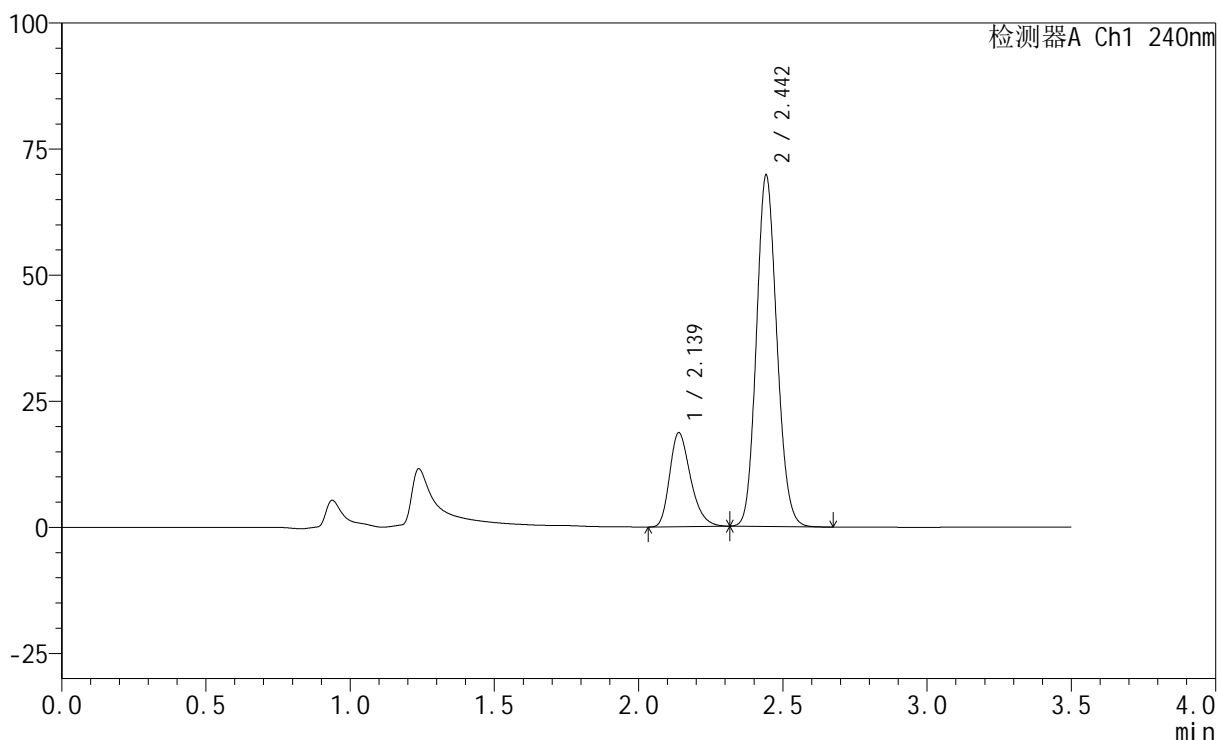
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	92312	18298	20.798	4228	1.293	--
2	2.442	351548	71113	79.202	5688	1.126	2.316
总计		443860	89411	100.000			

<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 - 0-34/23-145-2 - zzp3-24101203p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 01:59:57 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:31:46 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

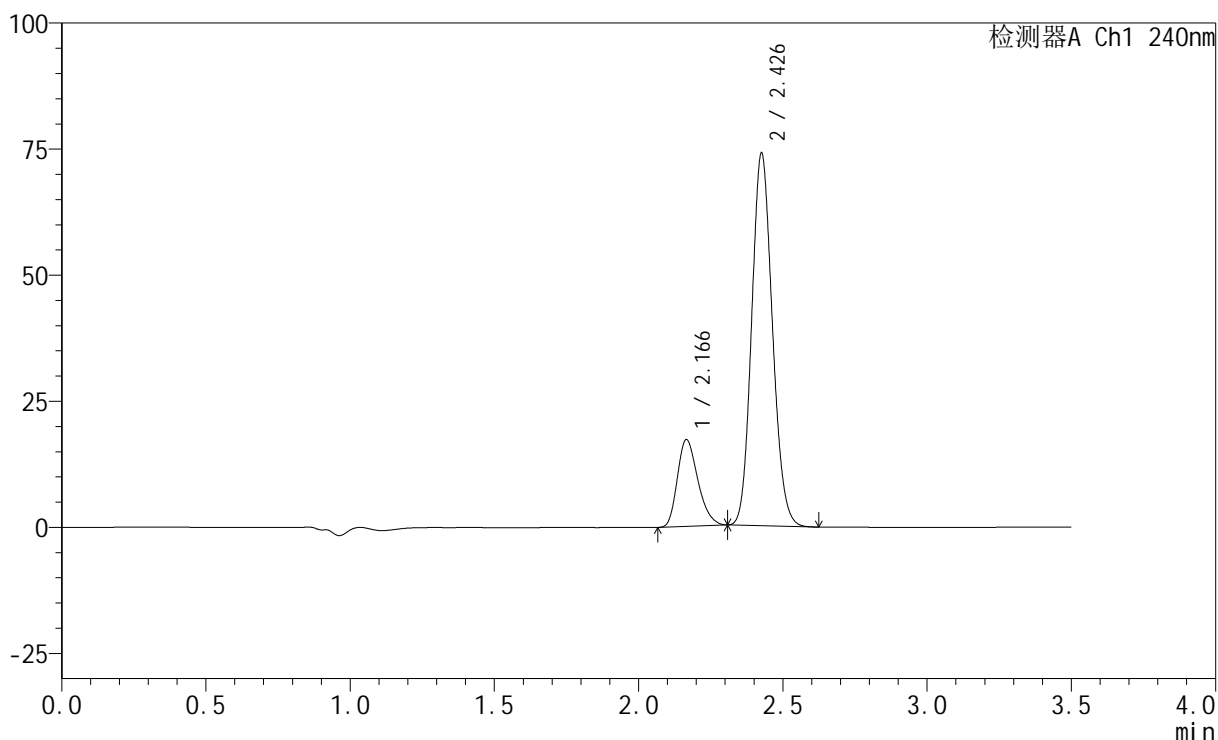
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	94106	18643	21.540	4223	1.291	--
2	2.442	342789	69262	78.460	5691	1.126	2.316
总计		436895	87906	100.000			

<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 - 0-34/23-146-2 - zzp3-24101203p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 02:03:48 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:31:53 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

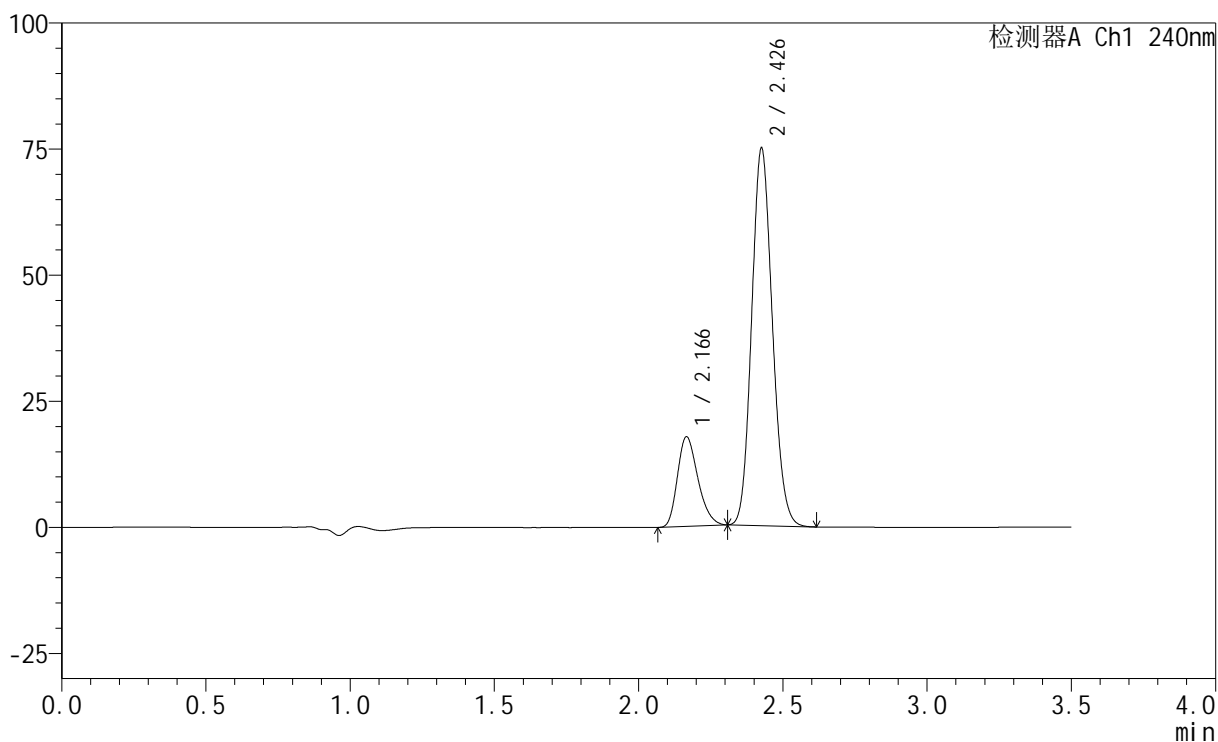
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	85142	17181	18.795	4421	1.264	--
2	2.426	367864	73304	81.205	5470	1.128	1.989
总计		453006	90485	100.000			

<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 - 0-34/23-147-2 - zzp3-24101203p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 02:07:39 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:32:01 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

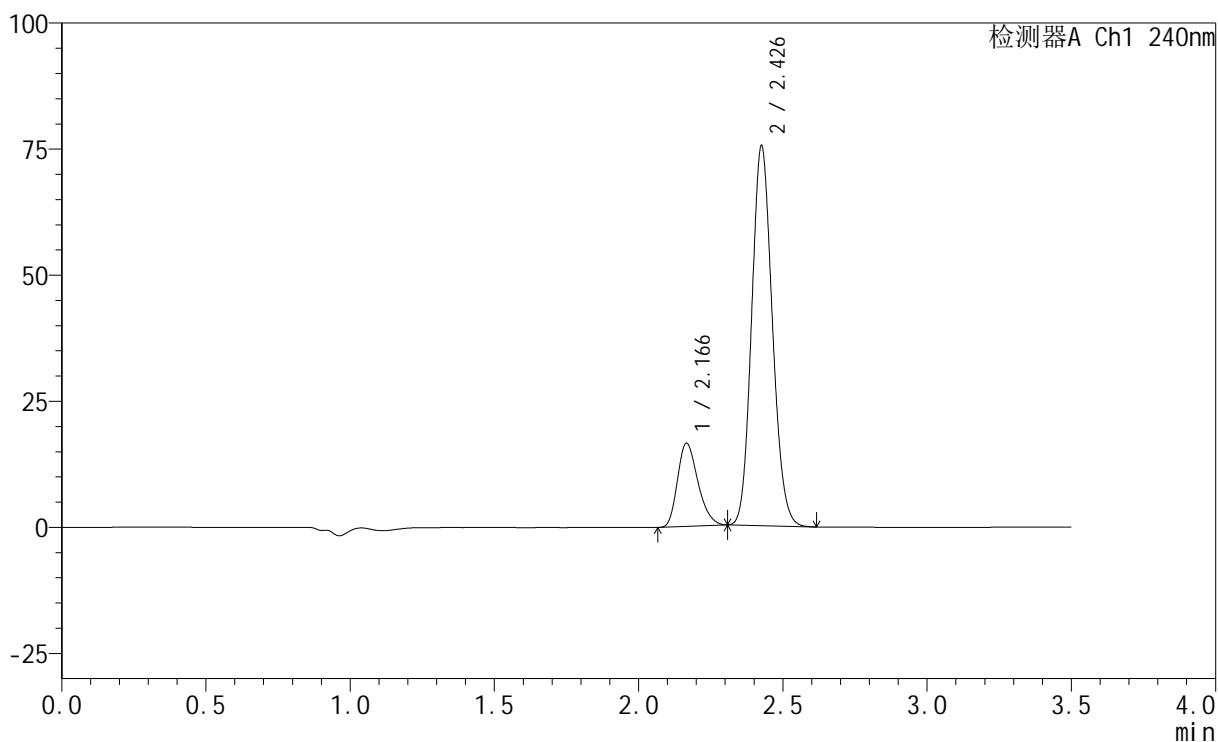
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	87846	17724	19.082	4421	1.265	--
2	2.426	372512	74270	80.918	5472	1.128	1.987
总计		460358	91994	100.000			

<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 - 0-34/23-148-2 - zzp3-24101203p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 02:11:29 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:32:09 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

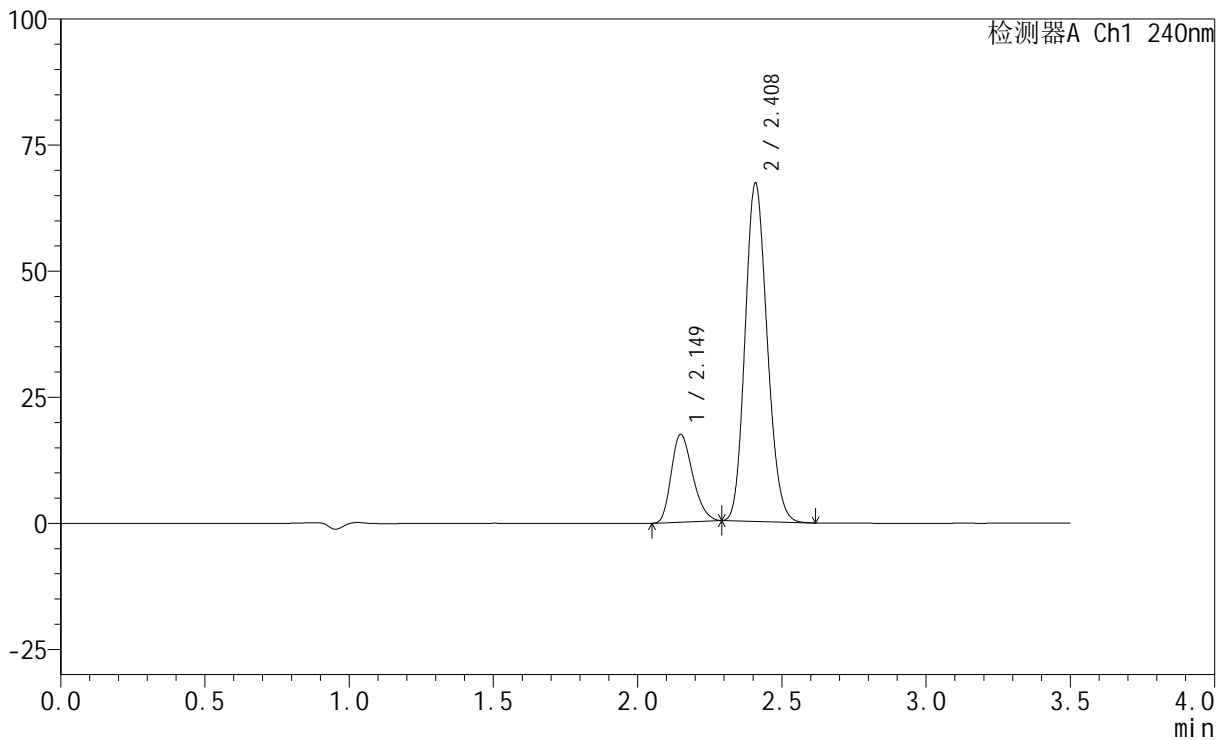
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	81552	16461	17.869	4427	1.263	--
2	2.426	374844	74773	82.131	5480	1.127	1.987
总计		456396	91235	100.000			

<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 - 0-34/23-149-2 - zzp3-rcqx-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 02:15:21 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:32:16 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

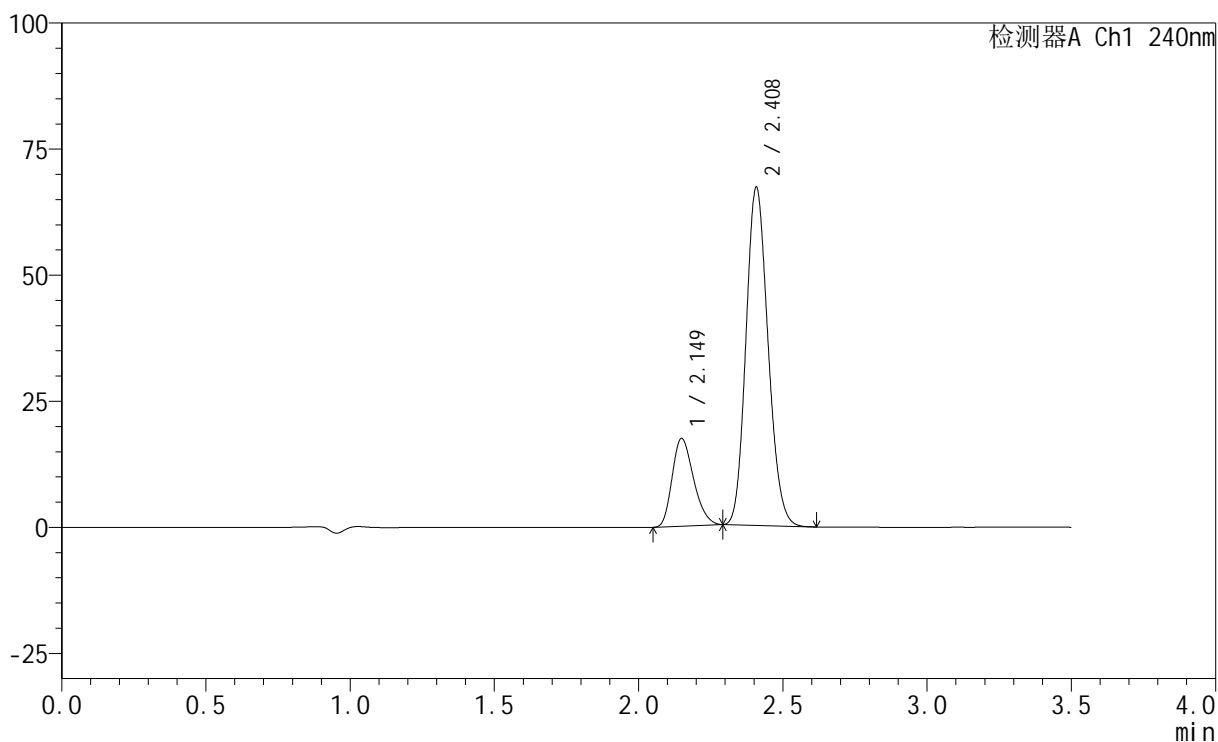
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	90076	17365	20.198	3937	1.250	--
2	2.408	355880	66817	79.802	4729	1.152	1.868
总计		445955	84182	100.000			

<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 - 0-34/23-150-2 - zzp3-rcqx-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 02:19:13 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:32:25 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

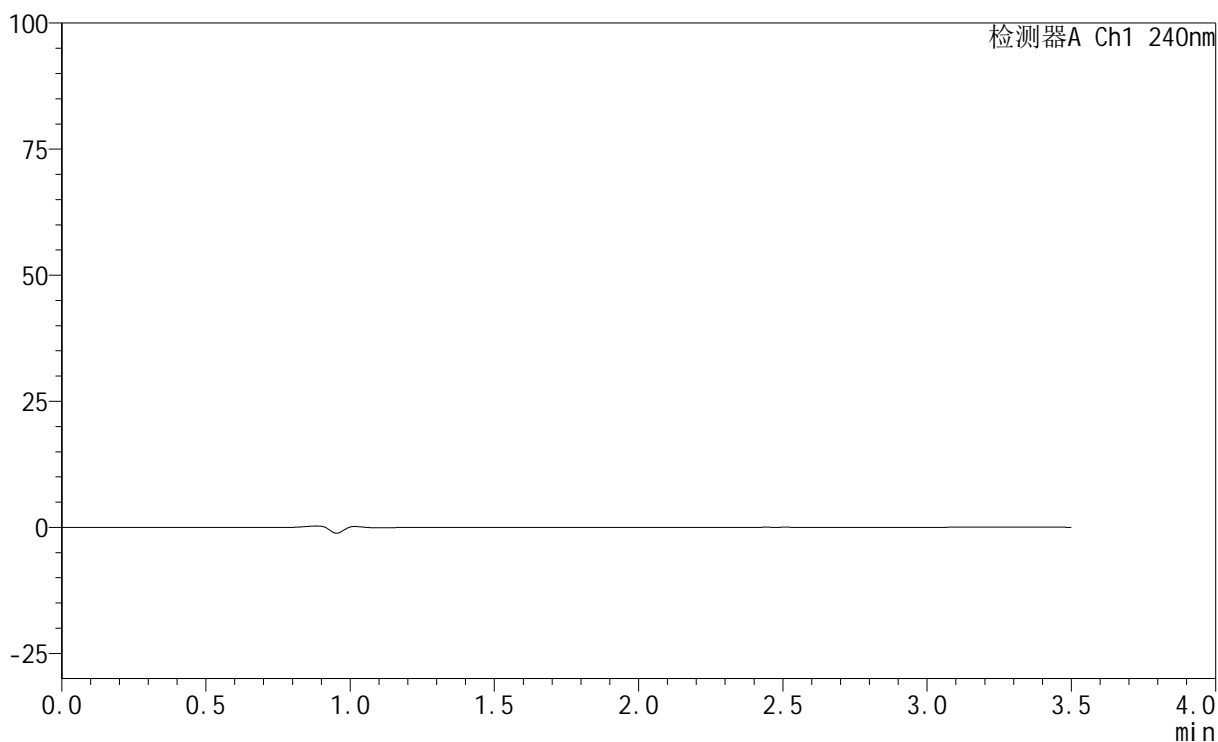
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	89976	17363	20.193	3936	1.253	--
2	2.408	355599	66873	79.807	4734	1.150	1.868
总计		445575	84236	100.000			

<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 - 0-34/23-151-2 - zzp-pH6.8jz-rcqx-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 02:23:05 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:32:32 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

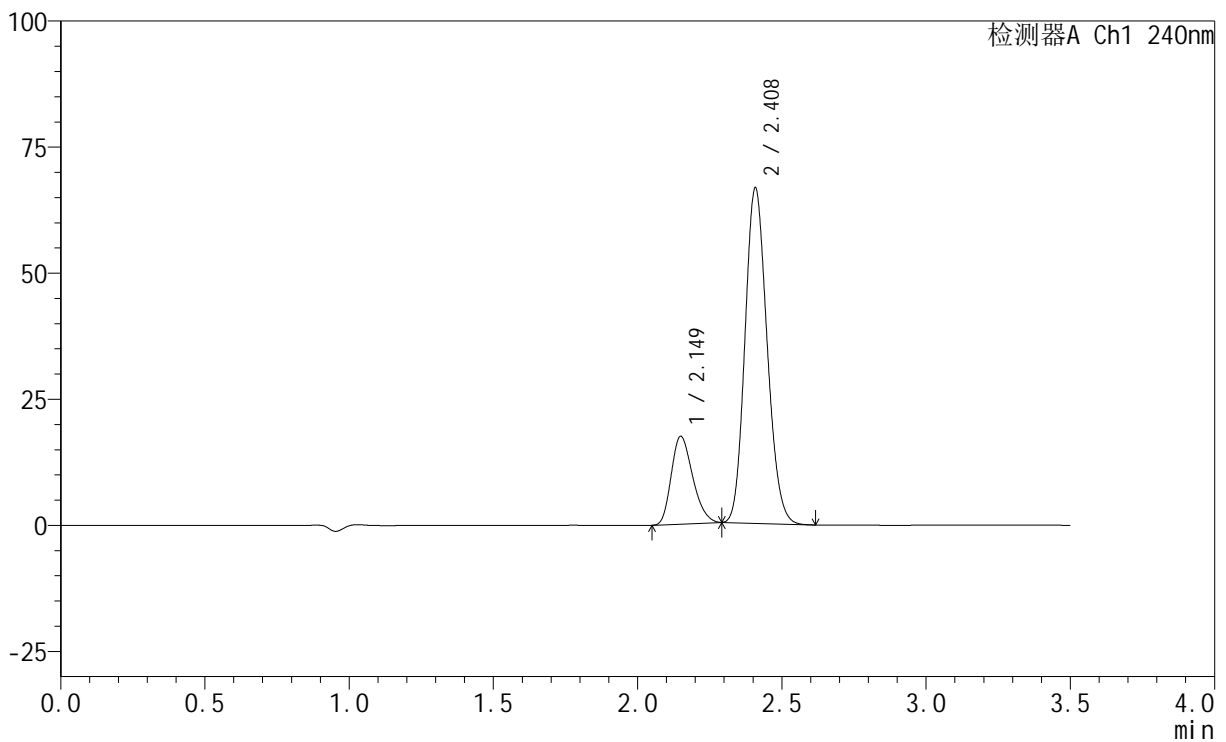
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-34/23-152-2 - zzp-pH6.8jz-rcqx-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 02:26:58 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:32:40 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

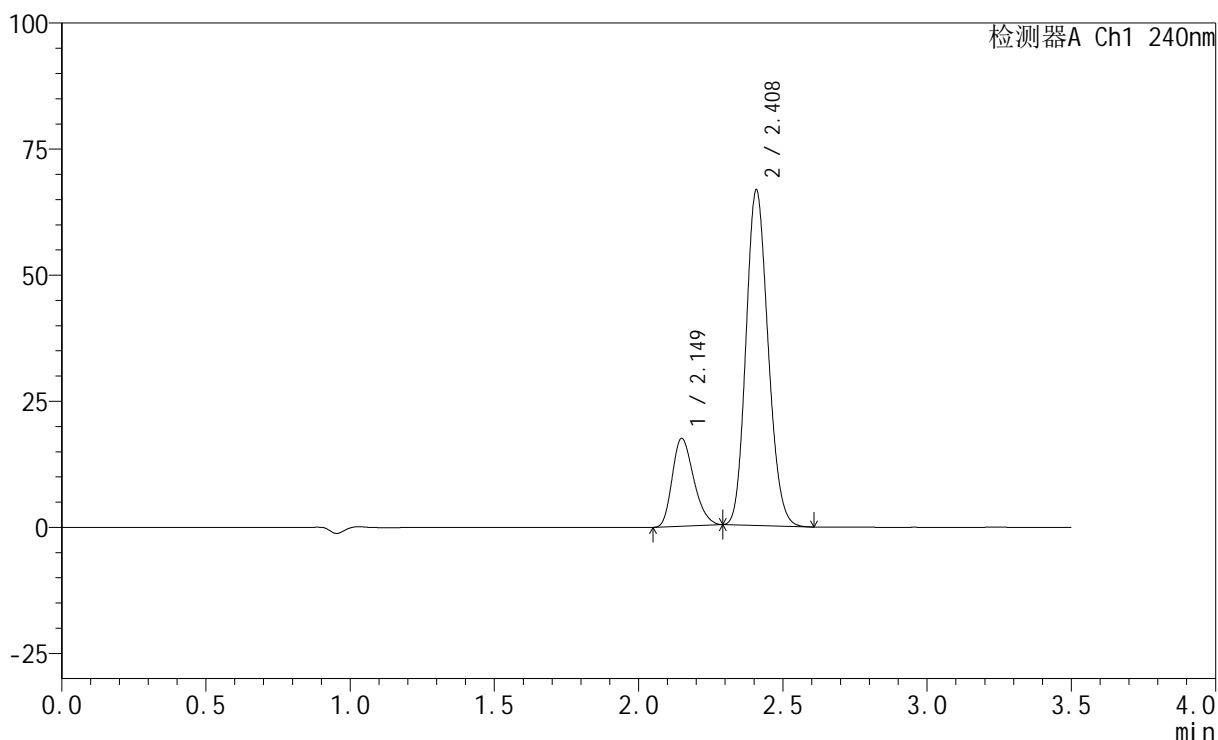
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	90084	17364	20.338	3936	1.252	--
2	2.408	352848	66310	79.662	4726	1.151	1.865
总计		442931	83675	100.000			

<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 - 0-34/23-153-2 - zzp-pH6.8jz-rcqx-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 02:30:52 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:32:47 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	90271	17395	20.368	3932	1.251	--
2	2.408	352931	66328	79.632	4729	1.150	1.865
总计		443202	83723	100.000			



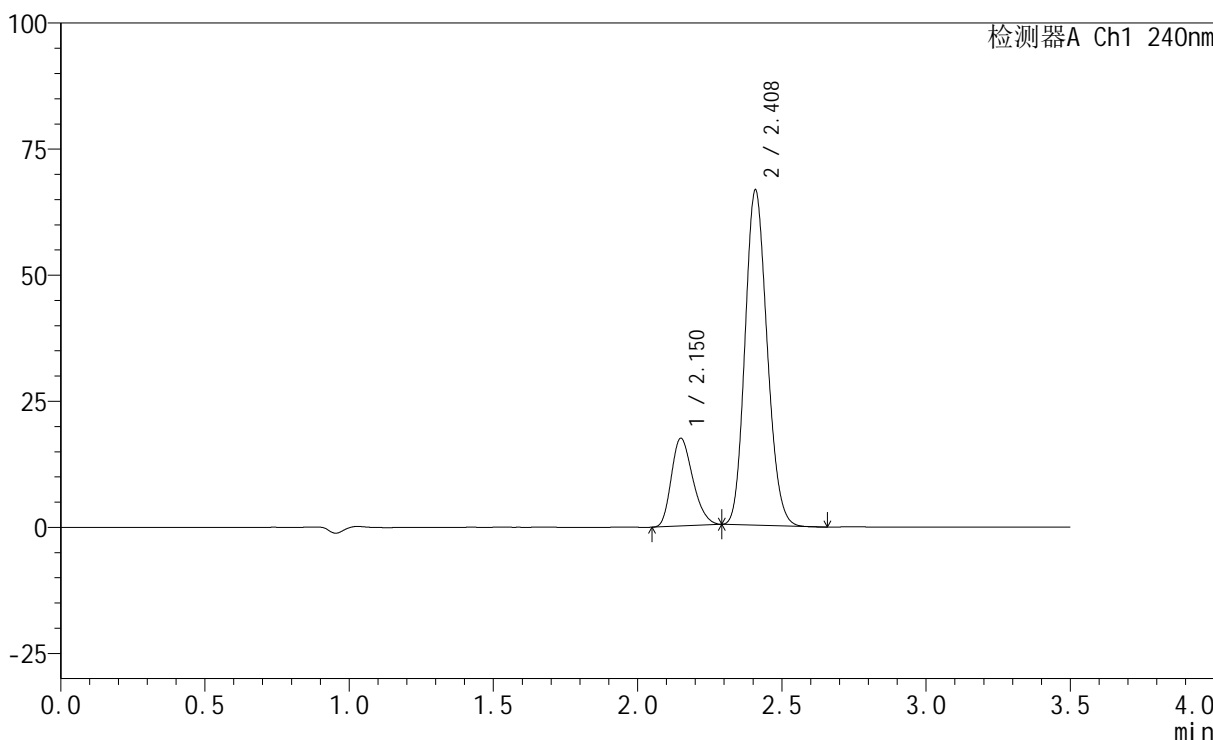
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-34/23-154-2 - zzp-pH6.8jz-rcqx-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 02:34:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 09:32:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

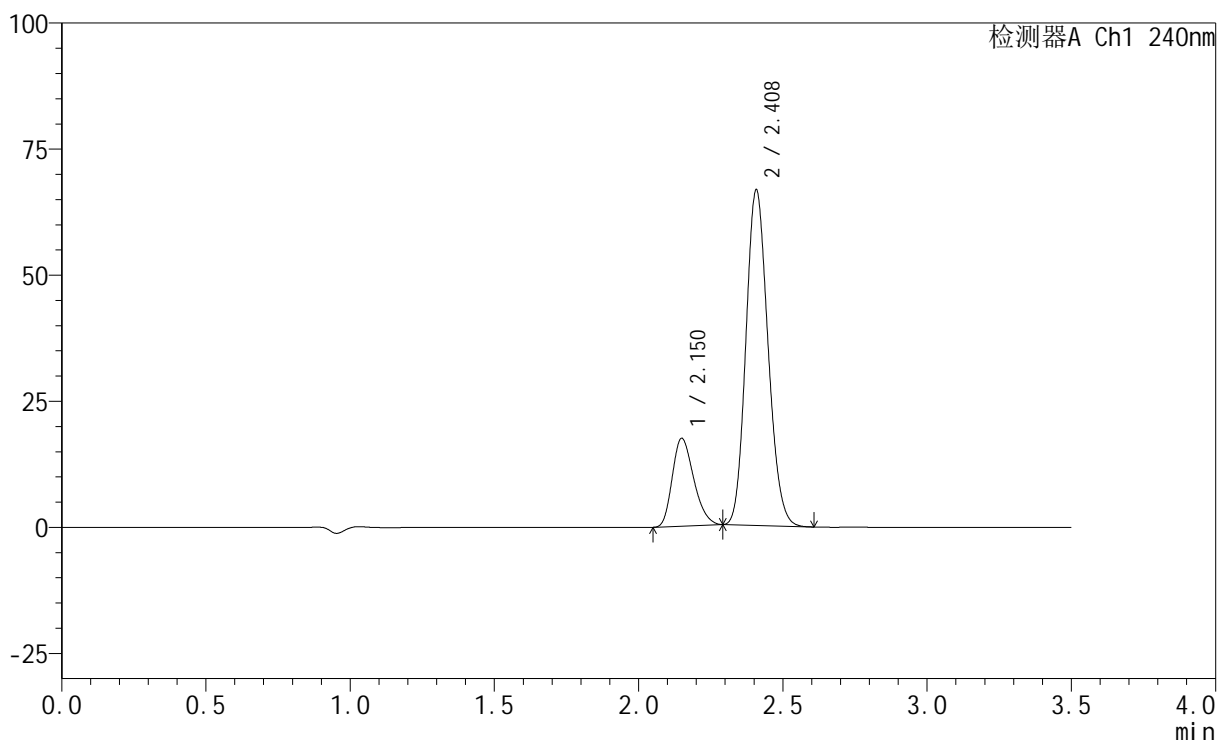
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	90111	17354	20.365	3935	1.251	--
2	2.408	352366	66215	79.635	4727	1.150	1.864
总计		442477	83569	100.000			

<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 - 0-34/23-155-2 - zzp-pH6.8jz-rcqx-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 02:38:38 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:33:03 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

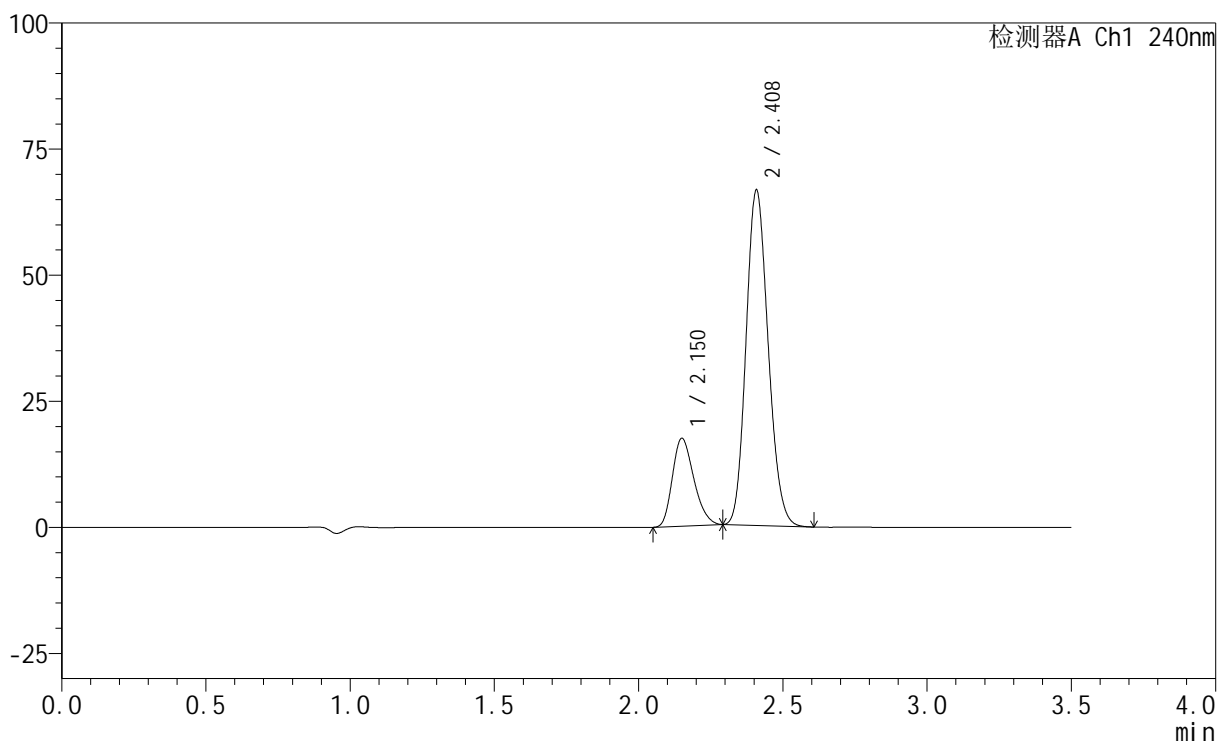
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	90089	17372	20.351	3937	1.253	--
2	2.408	352595	66372	79.649	4733	1.149	1.864
总计		442684	83744	100.000			

<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 - 0-34/23-156-2 - zzp-pH6.8jz-rcqx-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 02:42:30 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:33:11 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

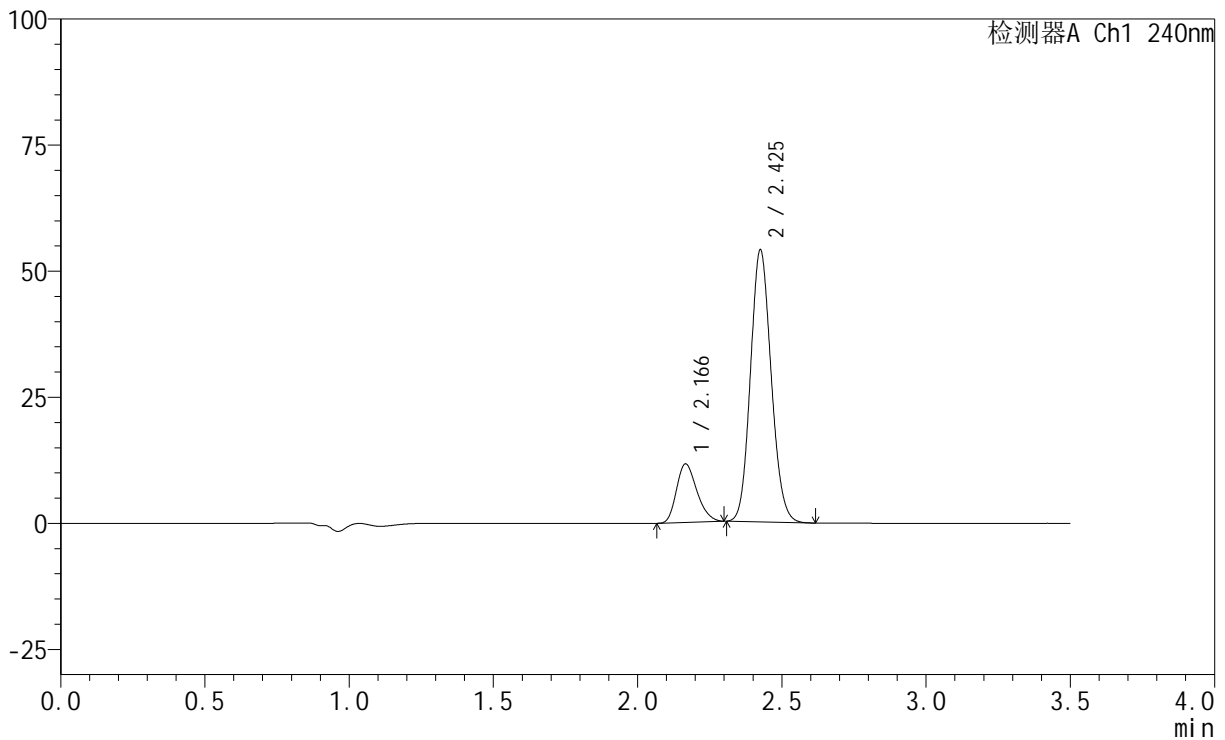
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	90035	17336	20.337	3944	1.252	--
2	2.408	352670	66233	79.663	4731	1.151	1.865
总计		442705	83569	100.000			

<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 - 0-34/23-157-2 - zzp1-24101201p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 02:46:22 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:33:18 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

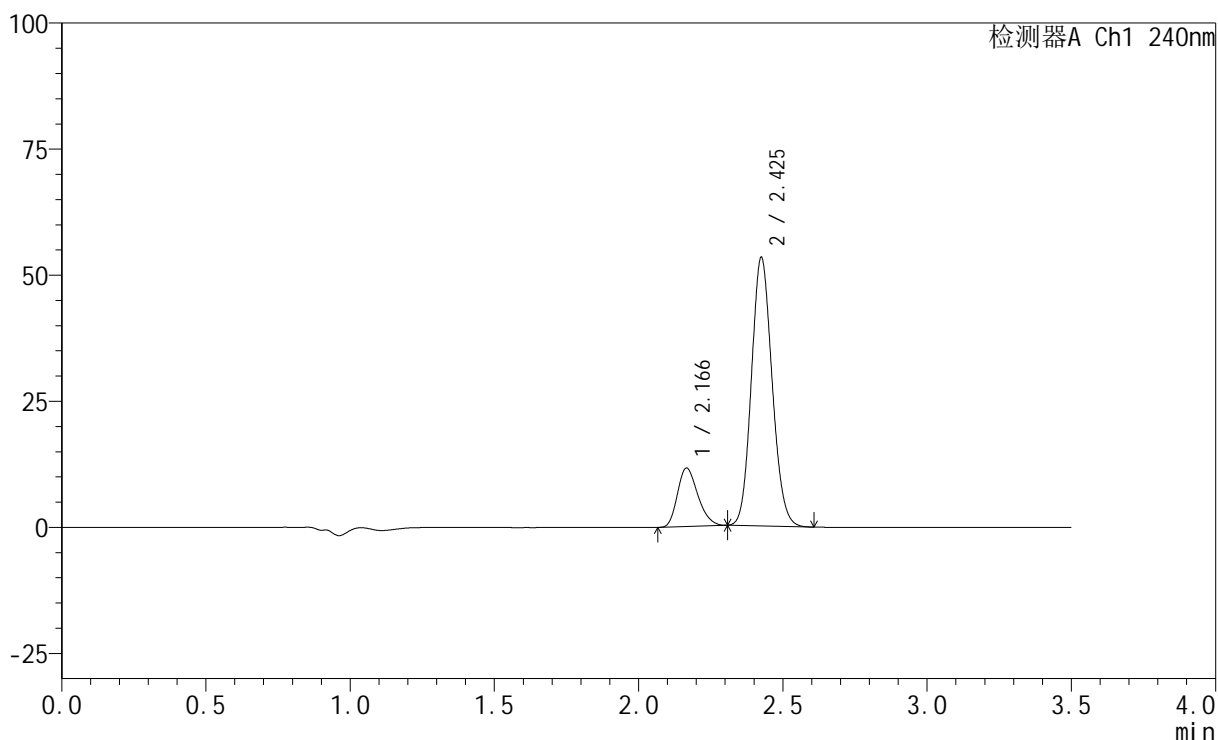
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	57060	11569	17.515	4448	1.244	--
2	2.425	268720	53650	82.485	5470	1.120	1.984
总计		325780	65219	100.000			

<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 - 0-34/23-158-2 - zzp1-24101201p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 02:50:14 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:33:26 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

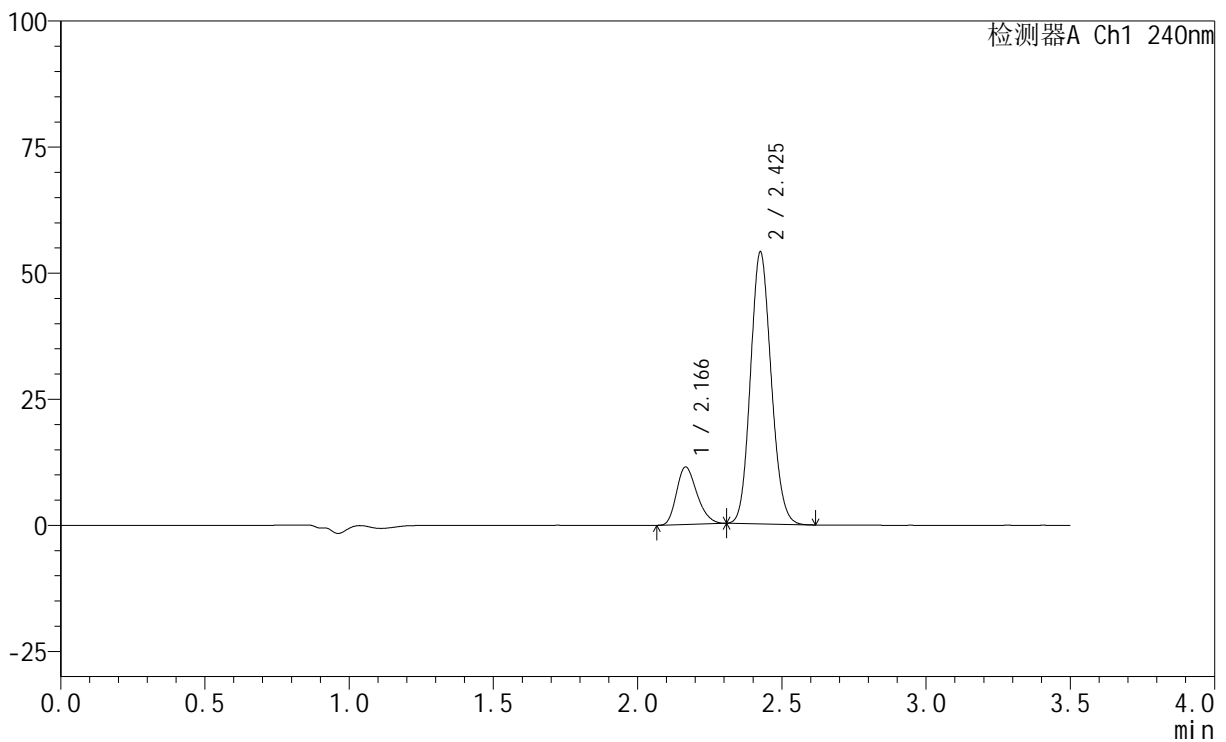
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	57078	11563	17.705	4437	1.247	--
2	2.425	265299	53005	82.295	5462	1.121	1.981
总计		322377	64568	100.000			

<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 - 0-34/23-159-2 - zzp1-24101201p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 02:54:05 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:33:34 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

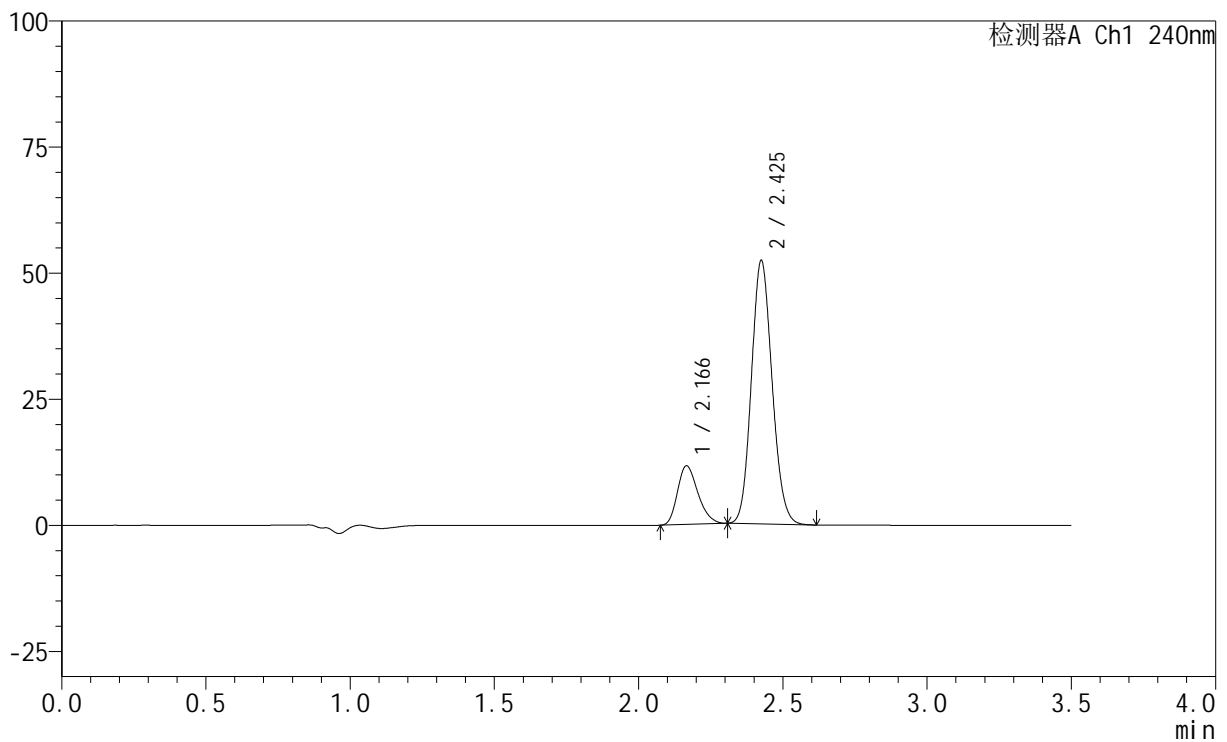
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	56188	11358	17.303	4424	1.250	--
2	2.425	268540	53610	82.697	5464	1.121	1.980
总计		324728	64968	100.000			

<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 - 0-34/23-160-2 - zzp2-24101202p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 02:57:56 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:33:41 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

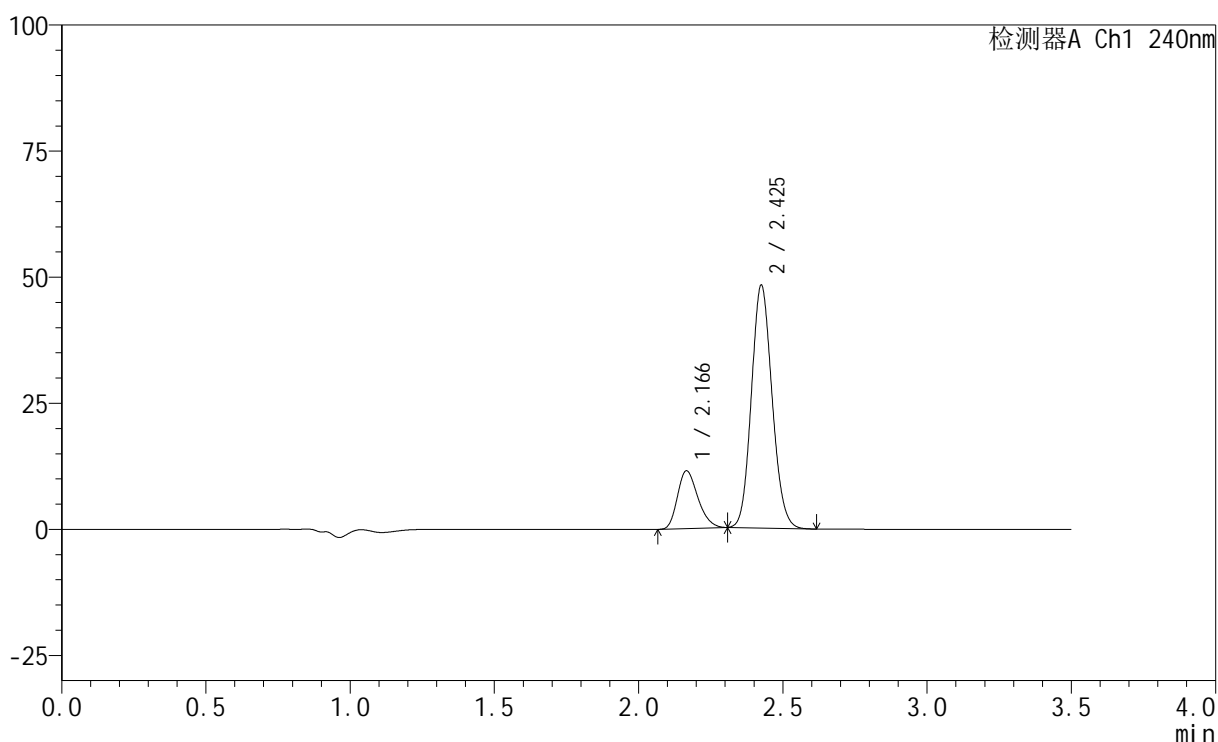
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	57435	11603	18.080	4421	1.255	--
2	2.425	260233	51995	81.920	5462	1.122	1.978
总计		317668	63598	100.000			

<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 - 0-34/23-161-2 - zzp2-24101202p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 03:01:47 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:33:49 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

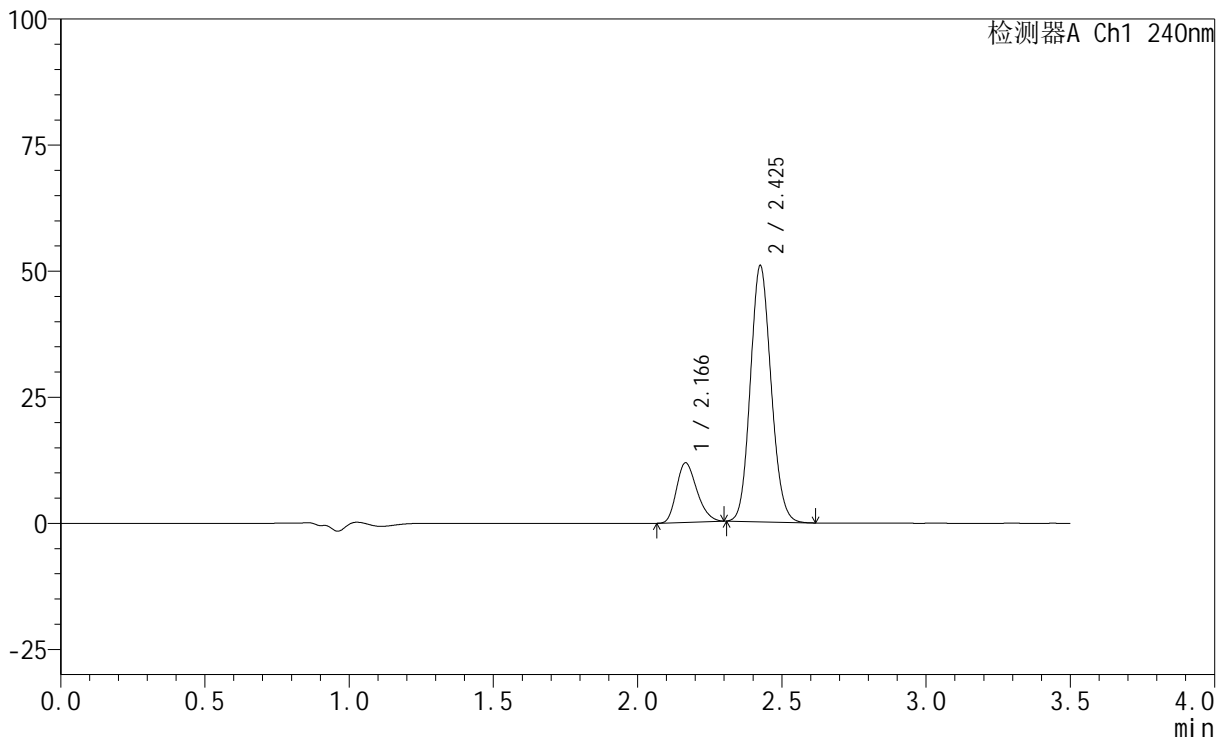
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	56410	11422	19.043	4433	1.249	--
2	2.425	239815	47933	80.957	5466	1.120	1.981
总计		296224	59355	100.000			

<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 - 0-34/23-162-2 - zzp2-24101202p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 03:05:38 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:33:57 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

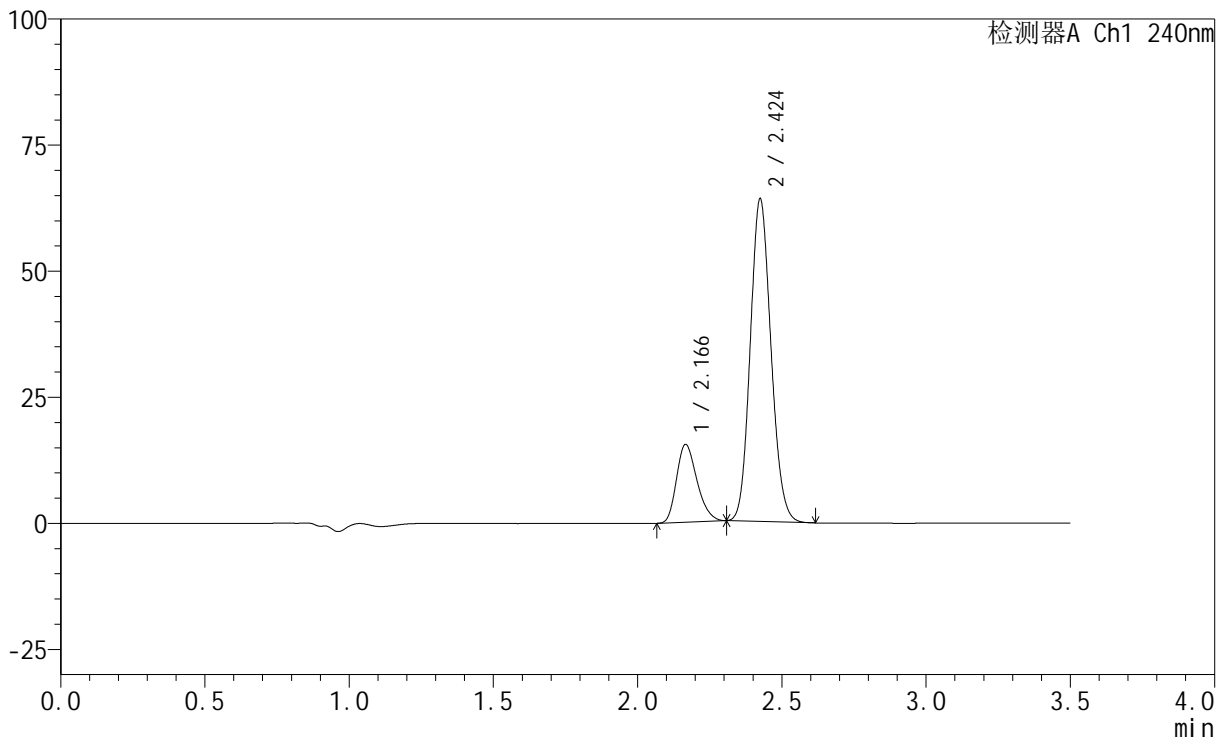
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	58048	11770	18.655	4438	1.243	--
2	2.425	253125	50548	81.345	5463	1.118	1.980
总计		311173	62317	100.000			

<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 - 0-34/23-163-2 - zzp1-24101201p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 03:09:30 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:34:05 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

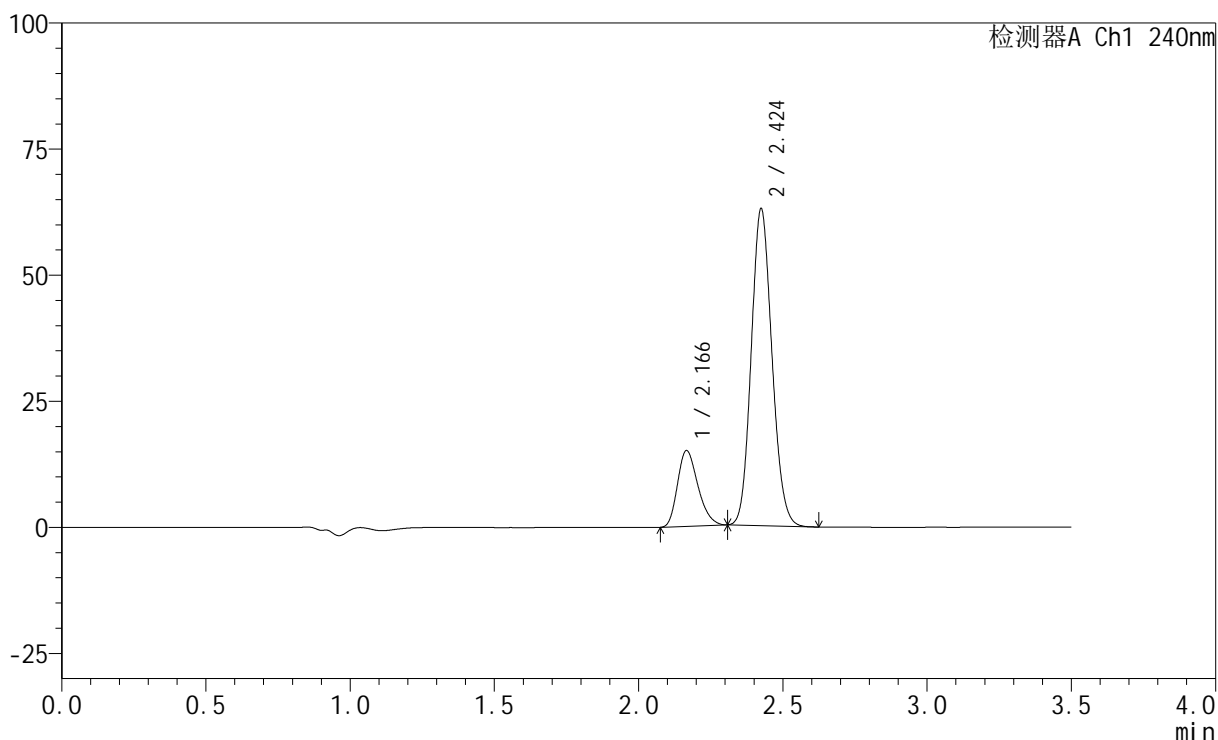
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	76090	15367	19.280	4419	1.253	--
2	2.424	318568	63770	80.720	5464	1.123	1.974
总计		394659	79137	100.000			

<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 - 0-34/23-164-2 - zzp1-24101201p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 03:13:22 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:34:12 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

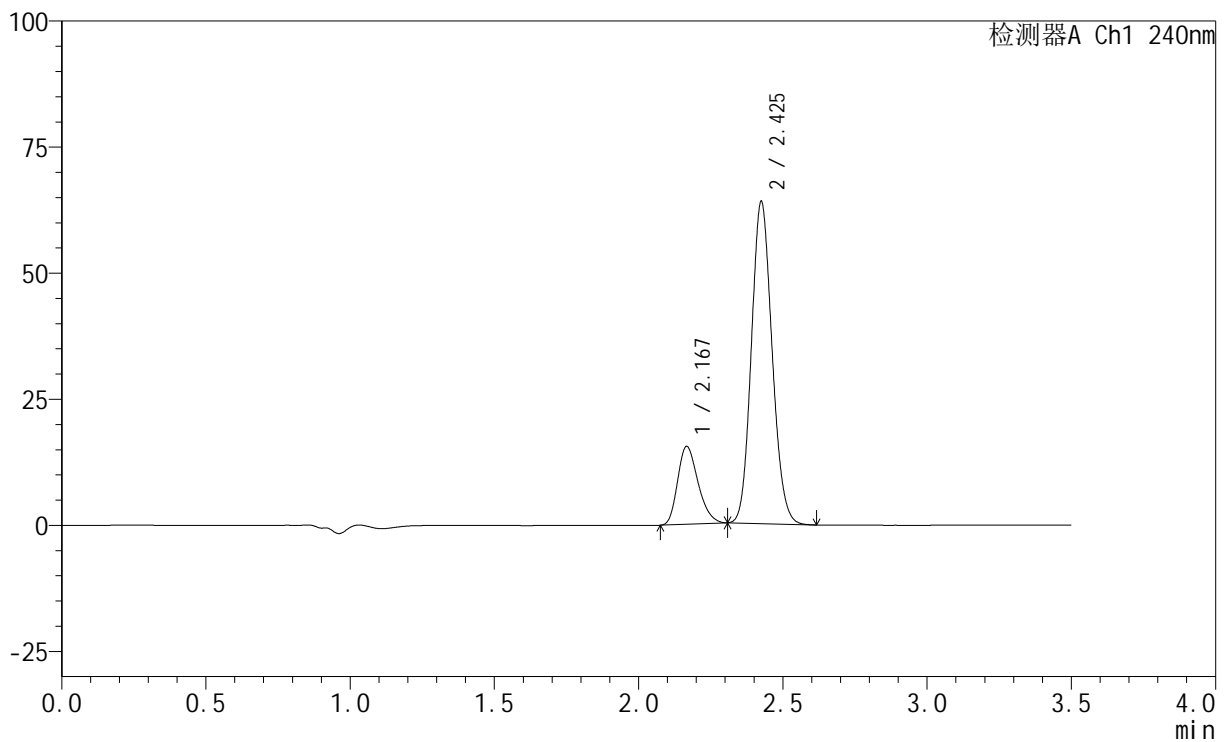
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	74096	14986	19.147	4424	1.256	--
2	2.424	312897	62662	80.853	5462	1.124	1.975
总计		386993	77647	100.000			

<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 - 0-34/23-165-2 - zzp1-24101201p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 03:17:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:34:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

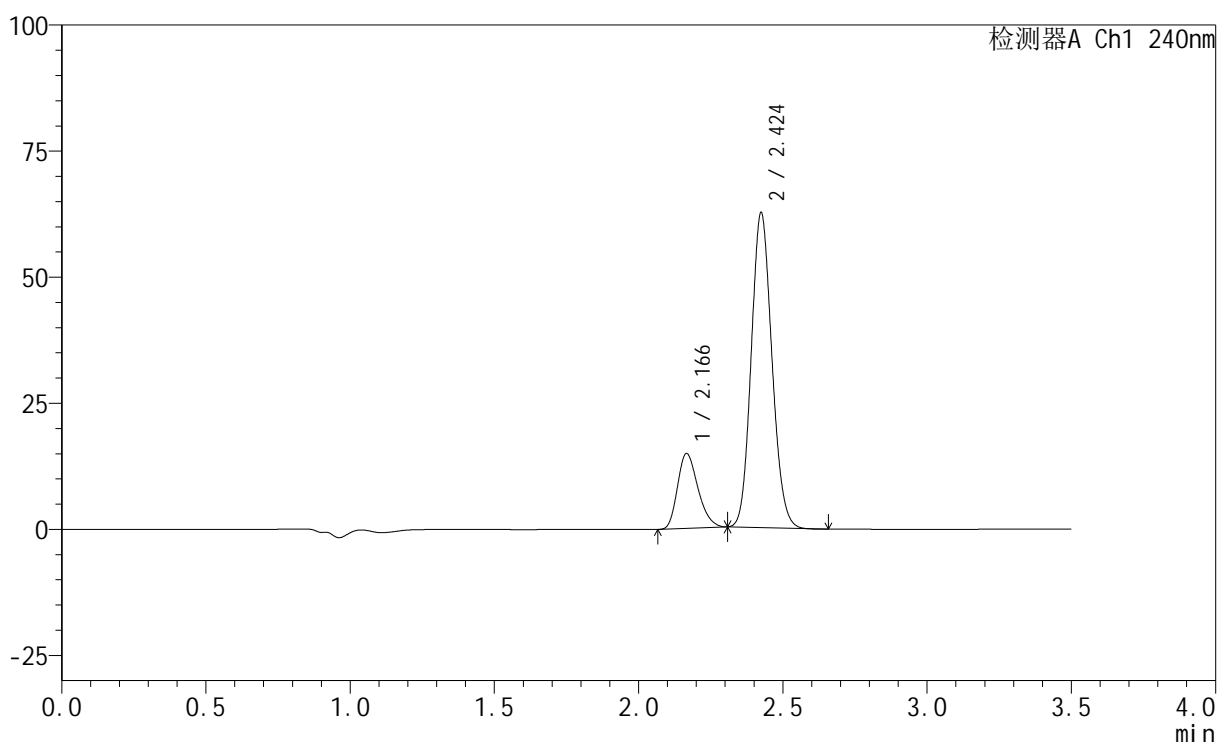
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	76240	15380	19.345	4430	1.257	--
2	2.425	317866	63576	80.655	5465	1.124	1.976
总计		394106	78956	100.000			

<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 - 0-34/23-166-2 - zzp2-24101202p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 03:21:04 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:34:28 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	73335	14797	19.101	4420	1.253	--
2	2.424	310602	62264	80.899	5470	1.122	1.974
总计		383937	77061	100.000			



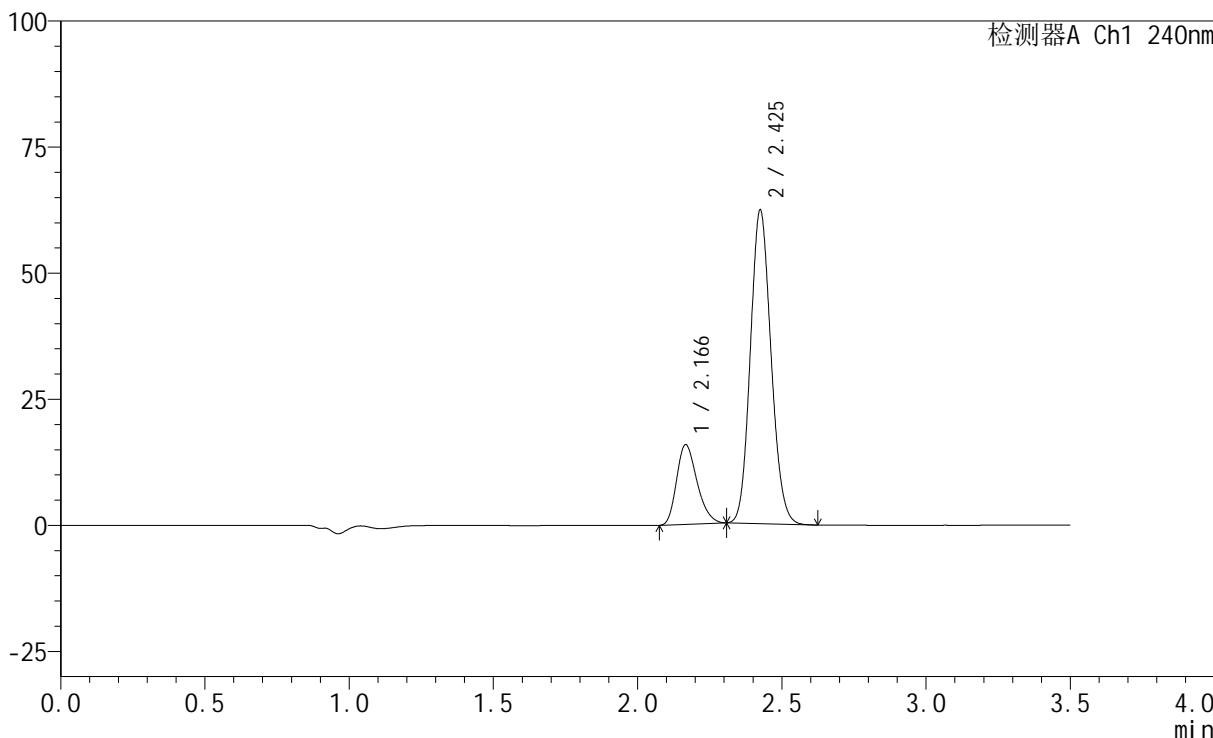
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-34/23-167-2 - zzp2-24101202p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 03:24:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 09:34:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

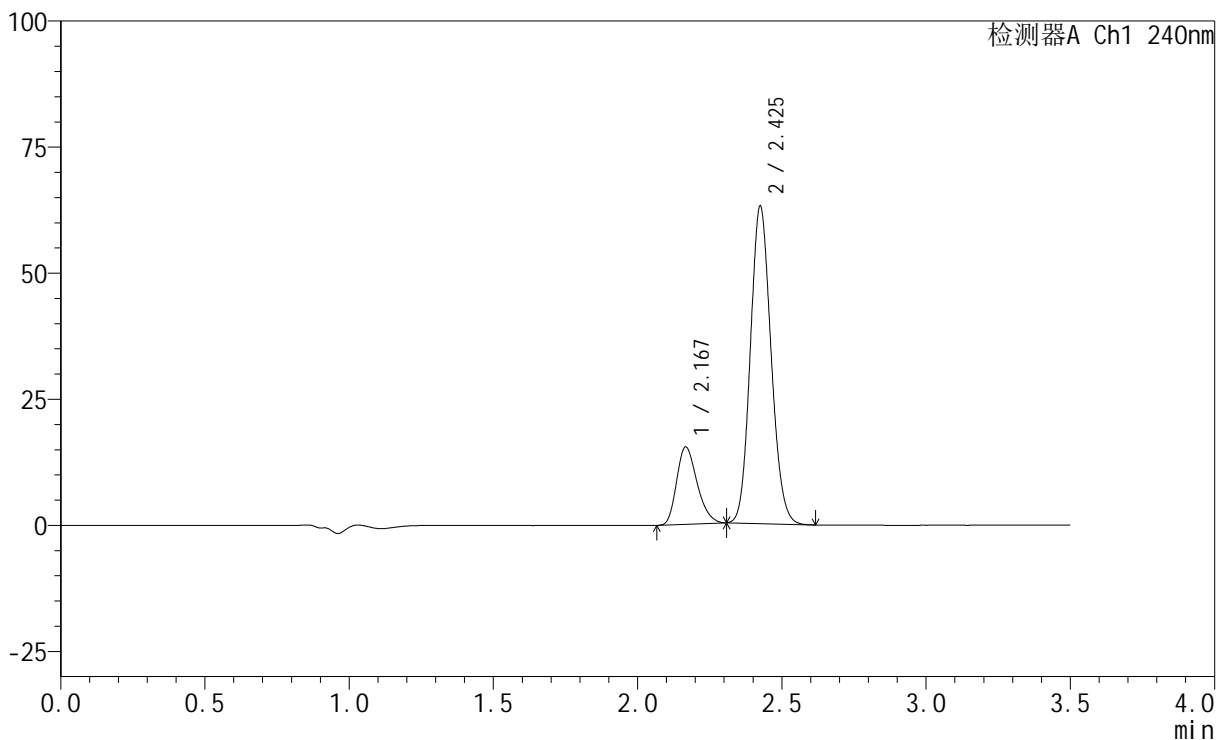
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	78087	15748	20.146	4419	1.258	--
2	2.425	309511	61931	79.854	5466	1.124	1.975
总计		387598	77679	100.000			

<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 - 0-34/23-168-2 - zzp2-24101202p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 03:28:48 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:34:43 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

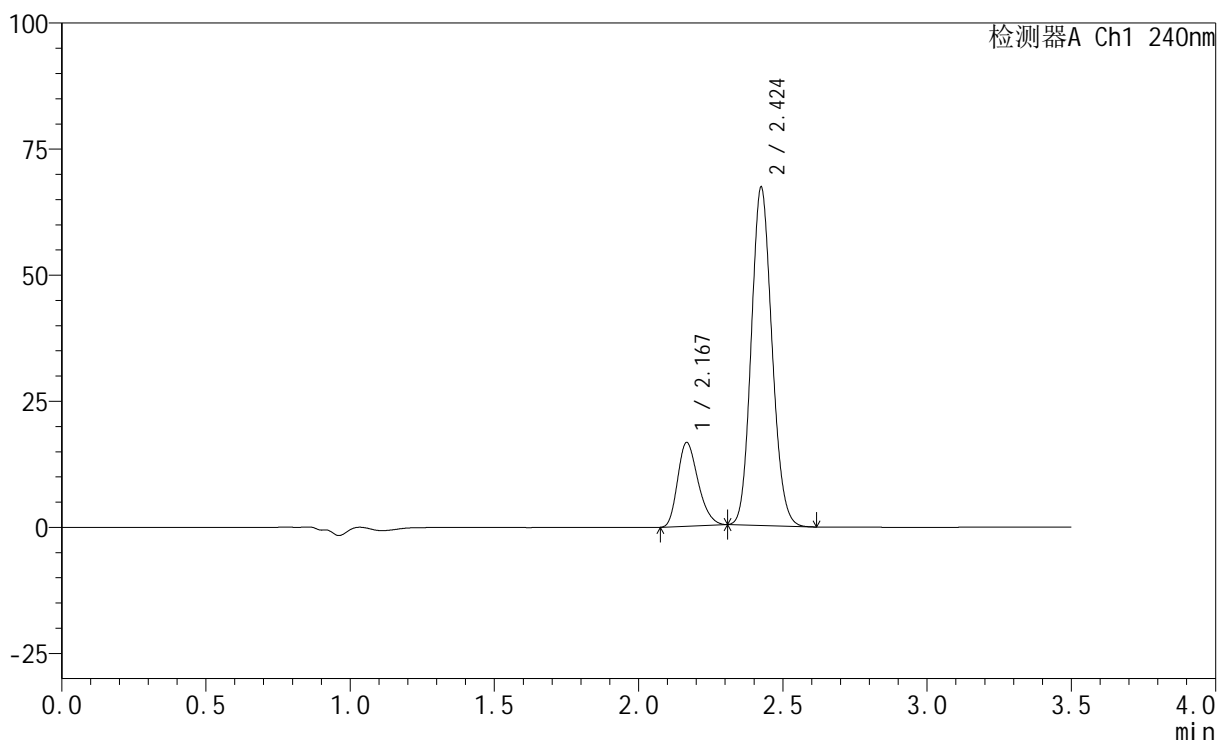
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	75664	15259	19.447	4425	1.254	--
2	2.425	313412	62678	80.553	5464	1.124	1.974
总计		389076	77937	100.000			

<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 - 0-34/23-169-2 - zzp1-24101201p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 03:32:39 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:34:51 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

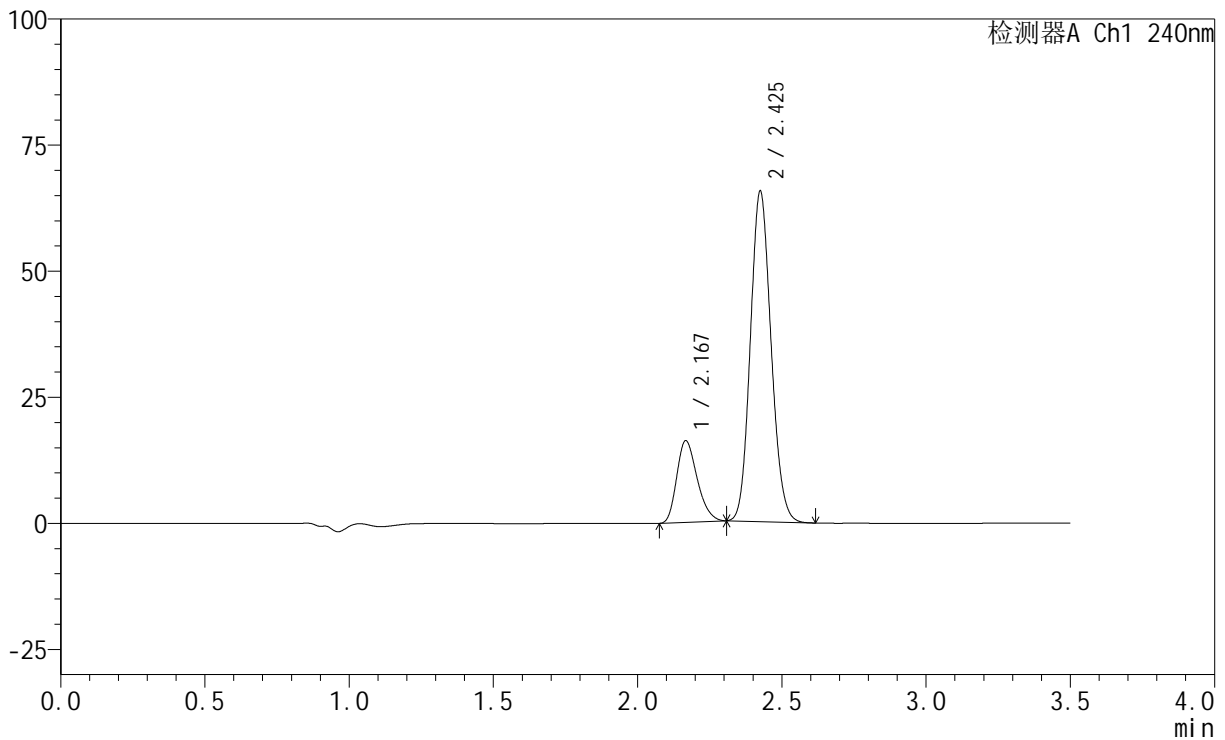
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	81841	16518	19.696	4430	1.254	--
2	2.424	333681	66849	80.304	5471	1.125	1.973
总计		415521	83367	100.000			

<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 - 0-34/23-170-2 - zzp1-24101201p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 03:36:31 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:34:59 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

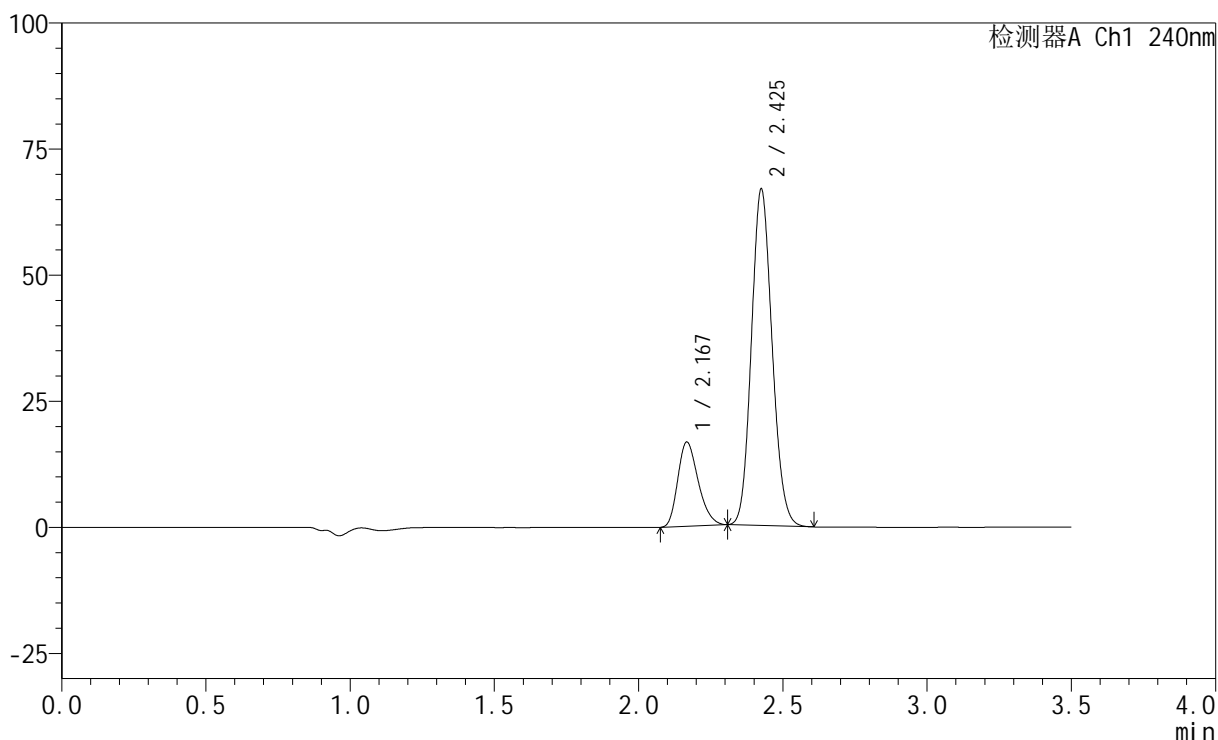
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	79961	16100	19.688	4418	1.254	--
2	2.425	326172	65245	80.312	5466	1.124	1.971
总计		406133	81345	100.000			

<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 - 0-34/23-171-2 - zzp1-24101201p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 03:40:23 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:35:06 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

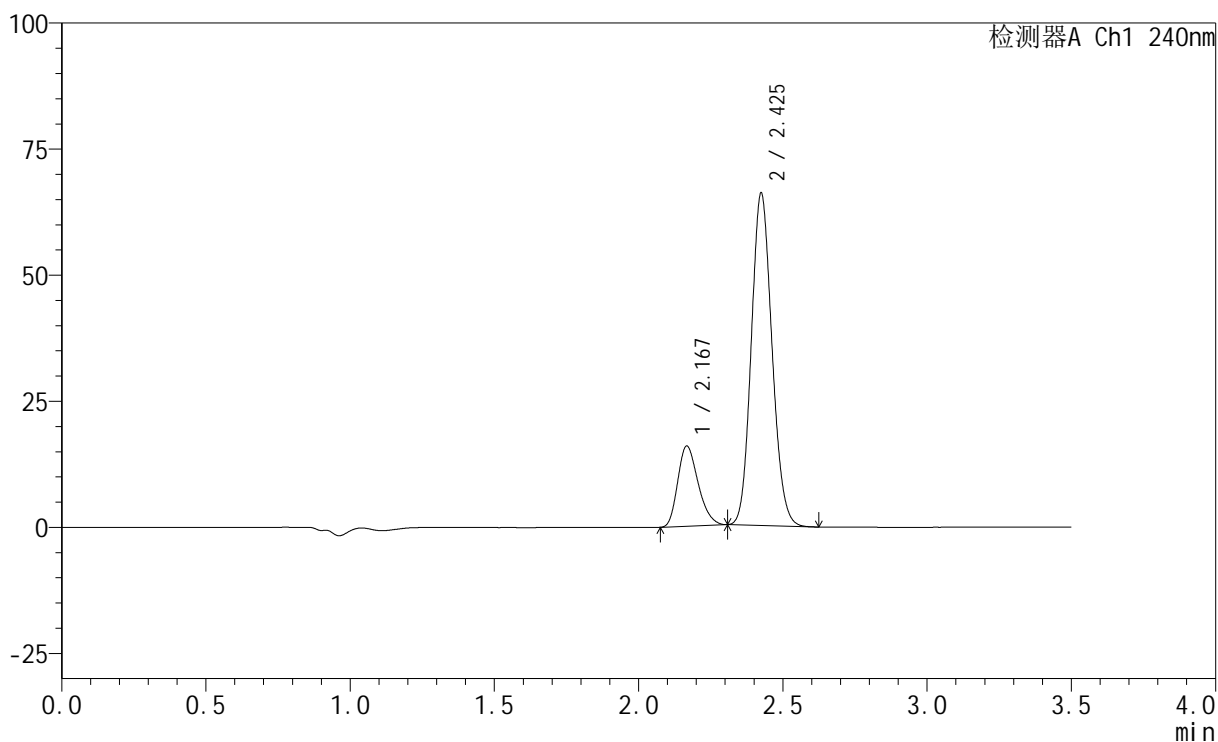
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	82476	16603	19.903	4428	1.258	--
2	2.425	331912	66402	80.097	5470	1.125	1.973
总计		414388	83005	100.000			

<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 - 0-34/23-172-2 - zzp2-24101202p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 03:44:15 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:35:14 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

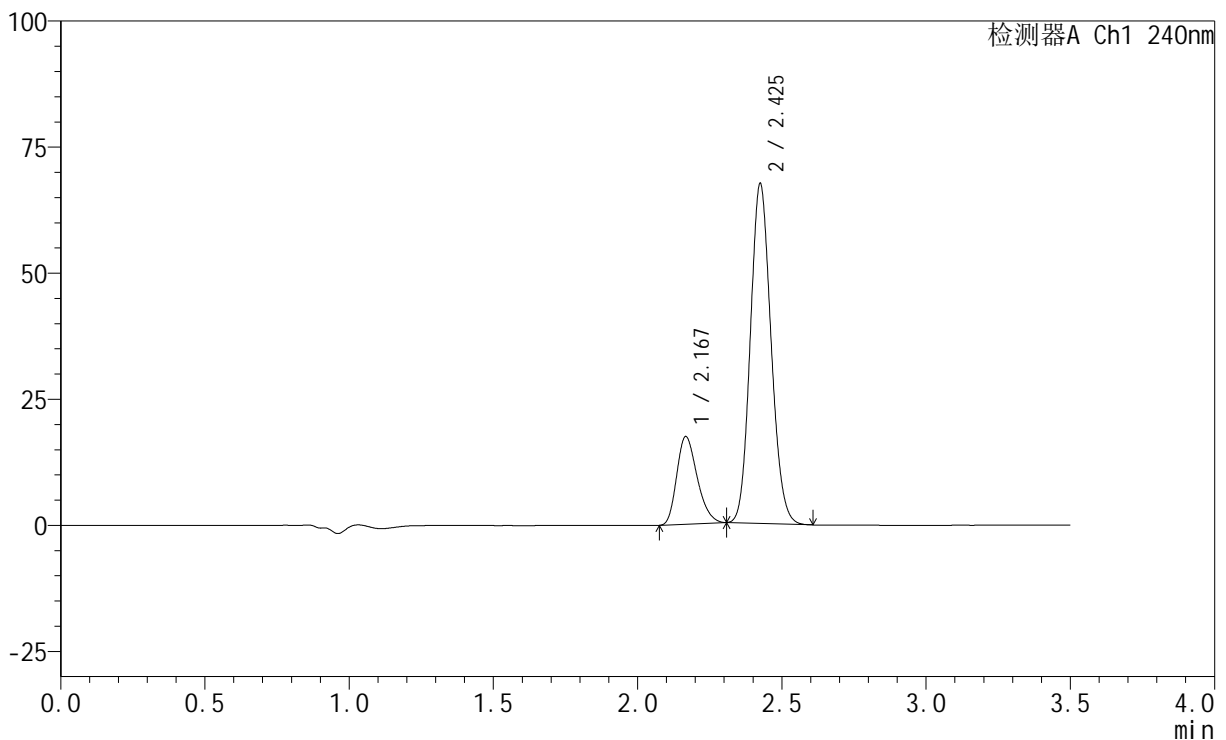
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	78466	15809	19.299	4427	1.256	--
2	2.425	328116	65692	80.701	5465	1.125	1.970
总计		406582	81501	100.000			

<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 - 0-34/23-173-2 - zzp2-24101202p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 03:48:07 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:35:22 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

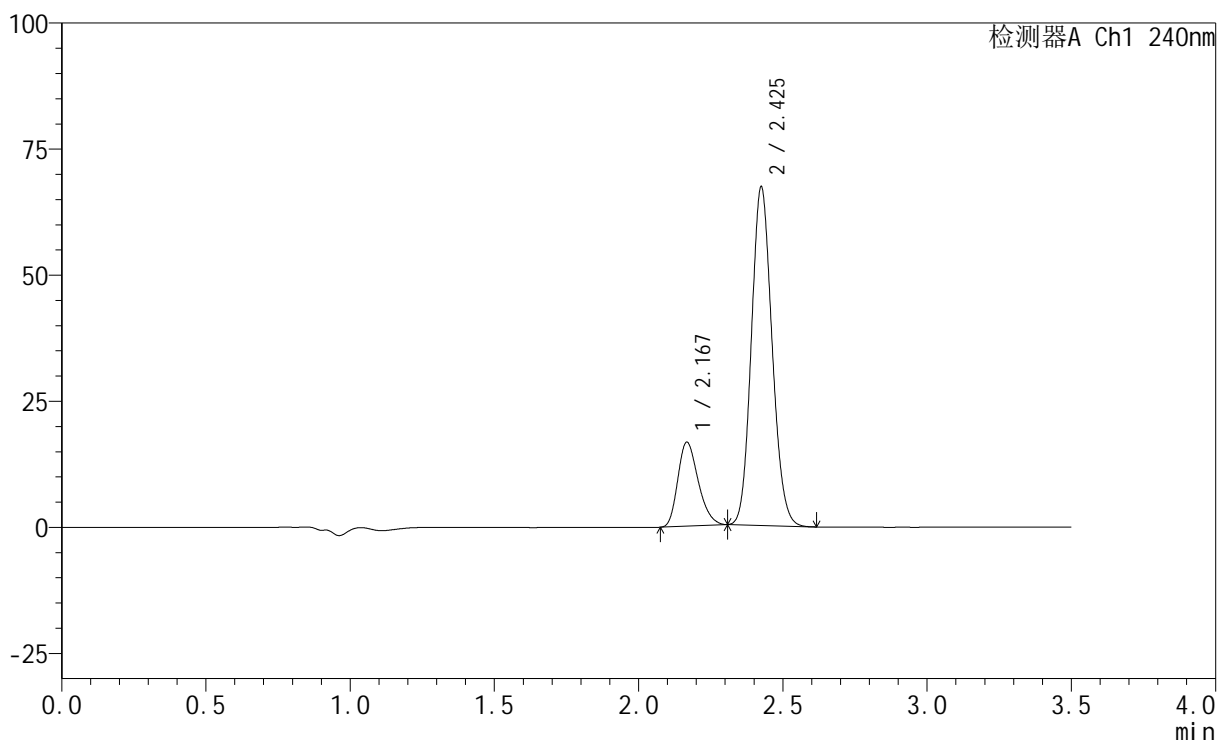
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	85814	17282	20.371	4425	1.259	--
2	2.425	335432	67120	79.629	5463	1.126	1.971
总计		421246	84402	100.000			

<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 - 0-34/23-174-2 - zzp2-24101202p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 03:51:58 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:35:30 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

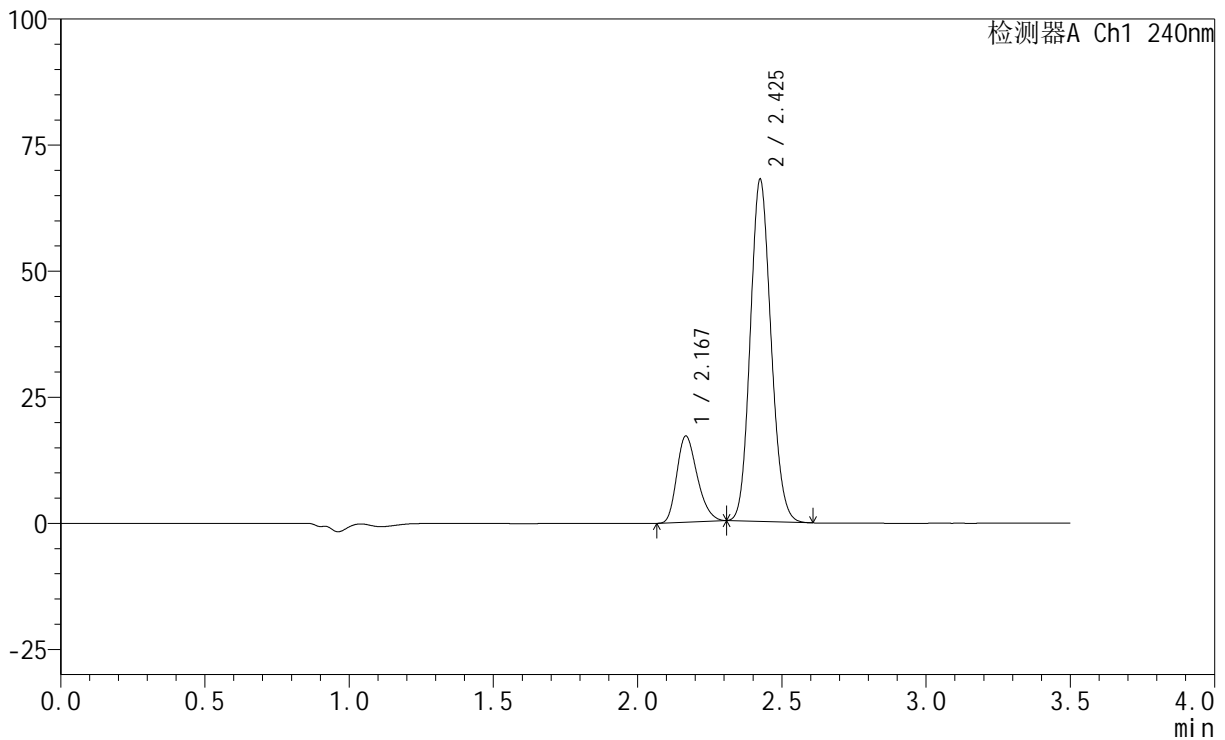
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	82271	16553	19.759	4427	1.257	--
2	2.425	334106	66858	80.241	5468	1.125	1.970
总计		416376	83411	100.000			

<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 - 0-34/23-175-2 - zzp1-24101201p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 03:55:51 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:35:37 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

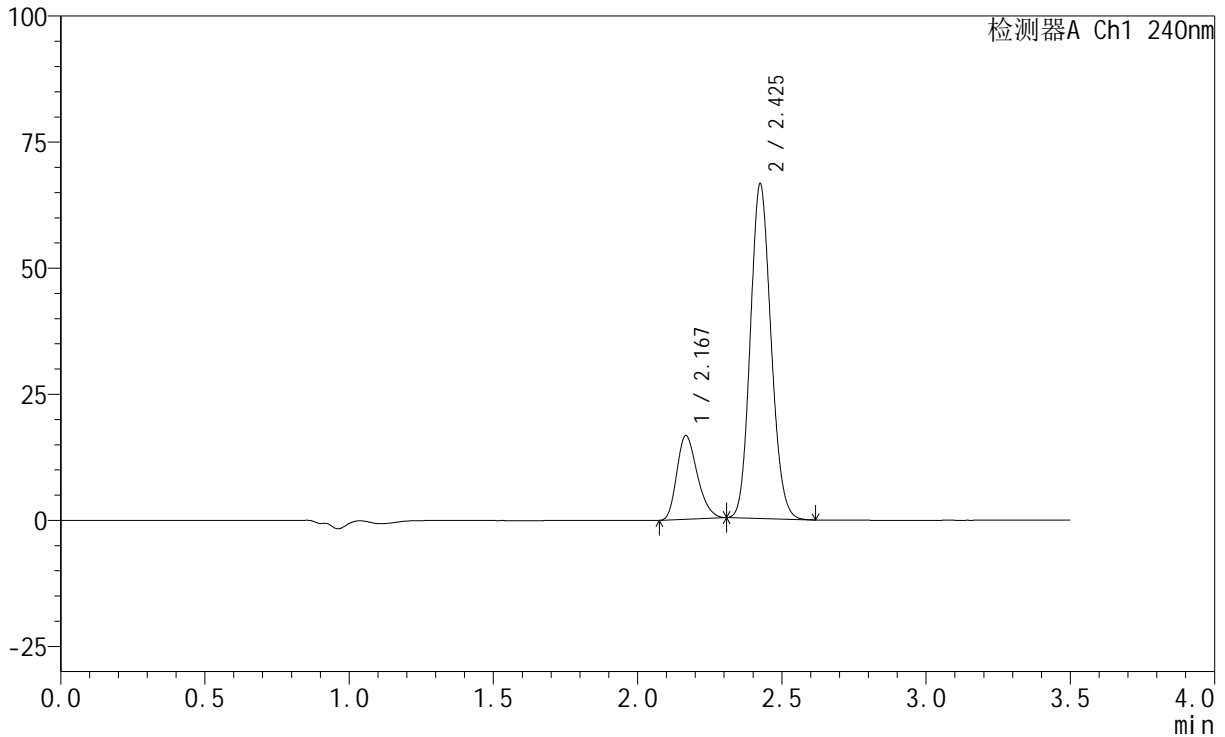
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	84307	16963	19.985	4430	1.256	--
2	2.425	337547	67587	80.015	5465	1.125	1.969
总计		421854	84550	100.000			

<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 - 0-34/23-176-2 - zzp1-24101201p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 03:59:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 09:35:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

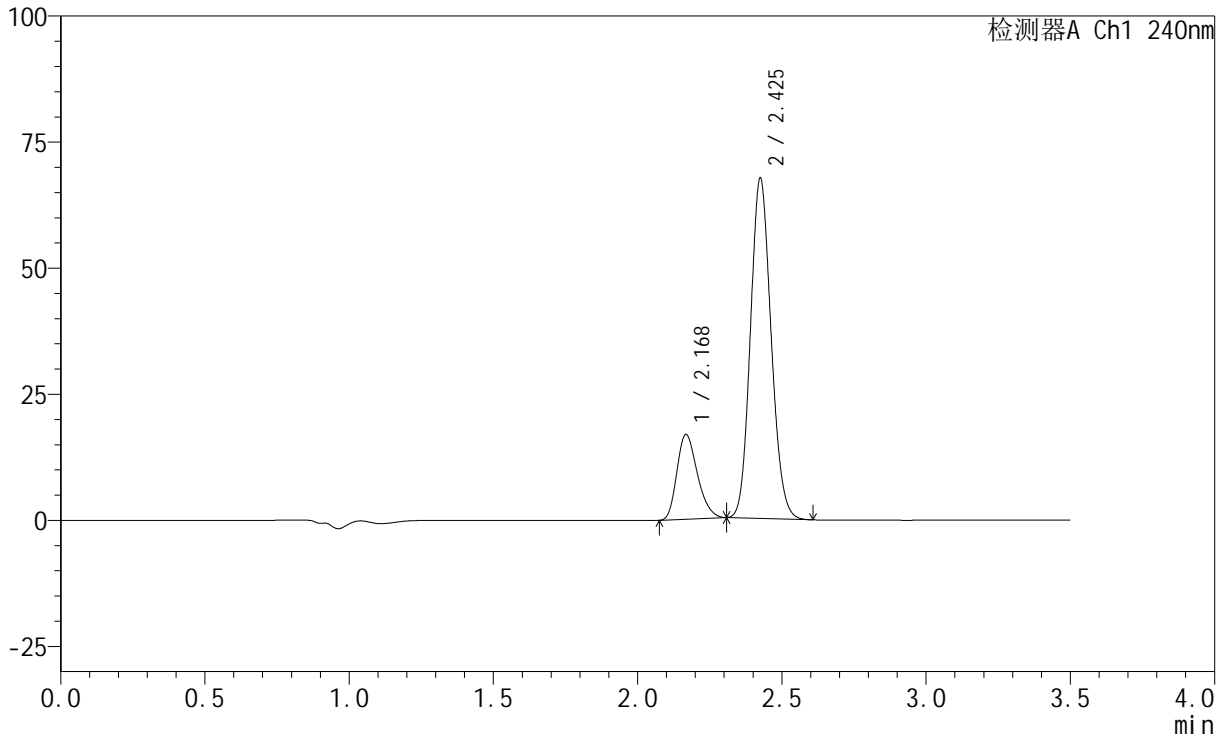
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	81954	16472	19.881	4424	1.258	--
2	2.425	330270	66095	80.119	5464	1.125	1.968
总计		412224	82566	100.000			

<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 - 0-34/23-177-2 - zzp1-24101201p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 04:03:35 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:35:53 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

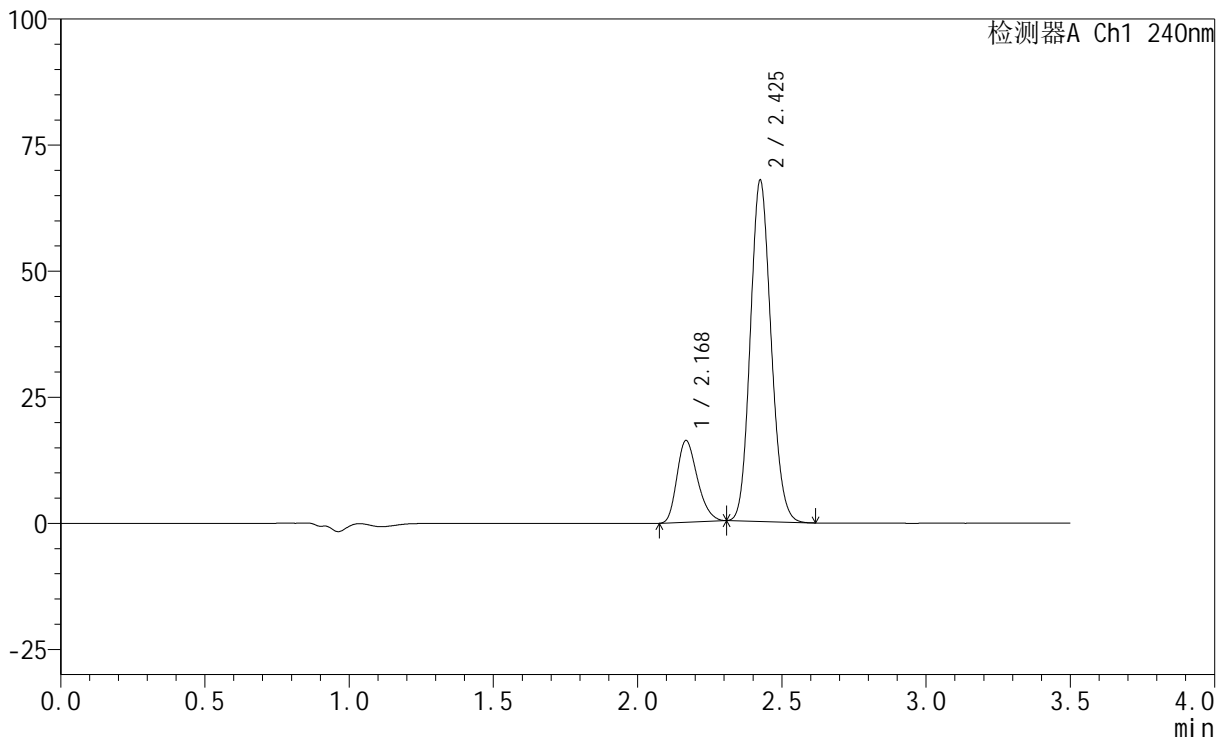
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	83157	16687	19.851	4418	1.259	--
2	2.425	335738	67134	80.149	5464	1.126	1.967
总计		418895	83821	100.000			

<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 - 0-34/23-178-2 - zzp2-24101202p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 04:07:26 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:36:01 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

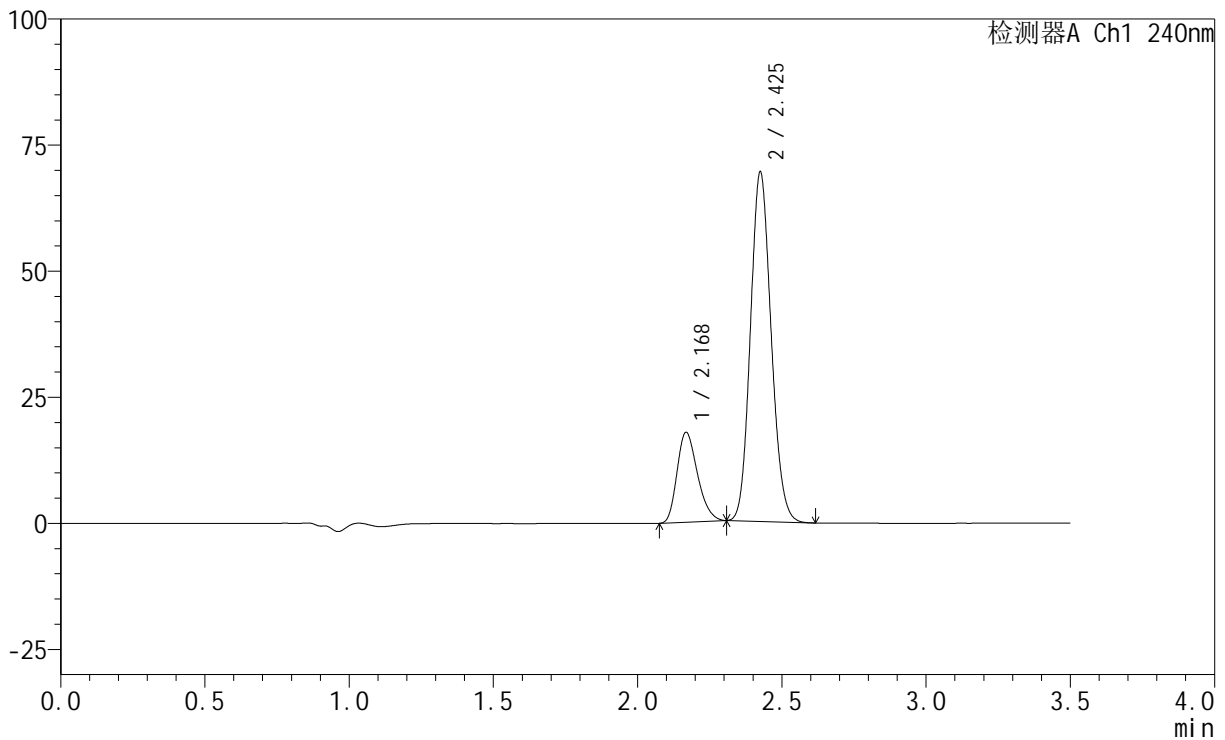
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	79916	16068	19.176	4430	1.257	--
2	2.425	336833	67400	80.824	5465	1.126	1.966
总计		416749	83468	100.000			

<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 - 0-34/23-179-2 - zzp2-24101202p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 04:11:17 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:36:08 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

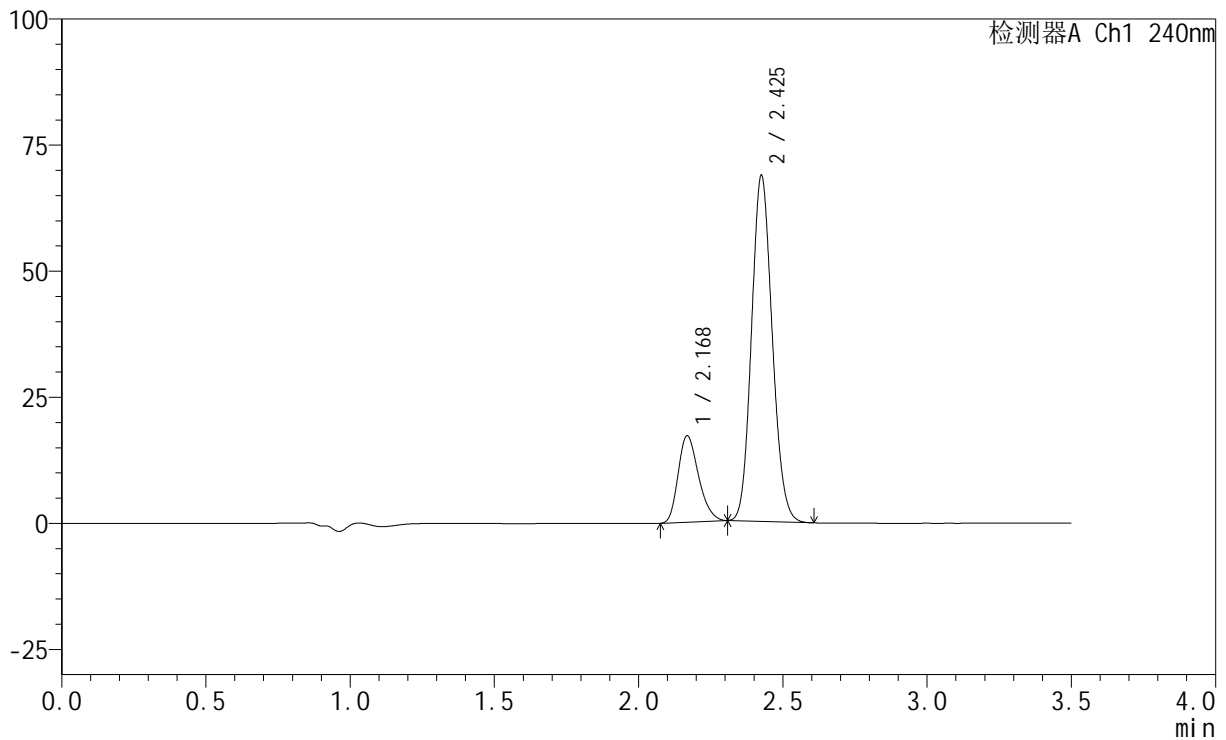
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	88049	17717	20.334	4418	1.257	--
2	2.425	344959	68959	79.666	5456	1.126	1.963
总计		433008	86676	100.000			

<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 - 0-34/23-180-2 - zzp2-24101202p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 04:15:09 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:36:16 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

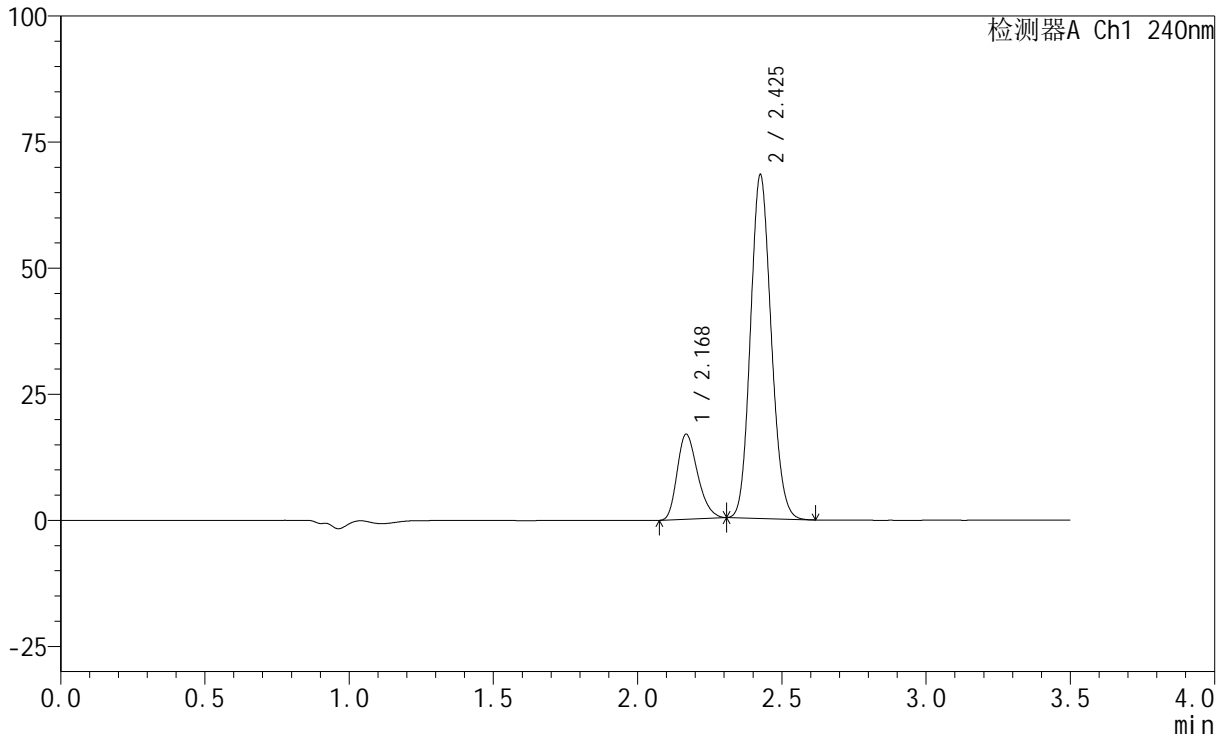
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	84603	17045	19.855	4435	1.255	--
2	2.425	341498	68199	80.145	5465	1.125	1.966
总计		426101	85244	100.000			

<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 - 0-34/23-181-2 - zzp1-24101201p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 04:19:01 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:36:24 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

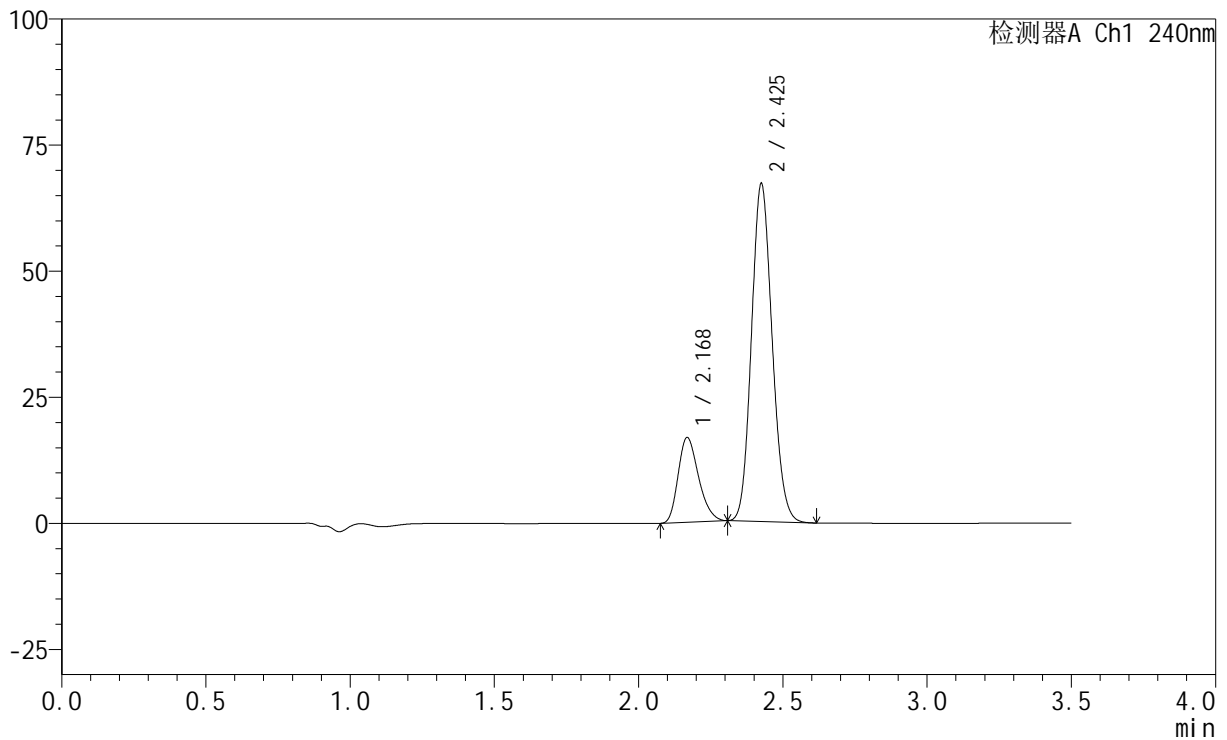
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	83267	16775	19.710	4427	1.257	--
2	2.425	339202	67770	80.290	5465	1.127	1.963
总计		422470	84545	100.000			

<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 - 0-34/23-182-2 - zzp1-24101201p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 04:22:53 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:36:31 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

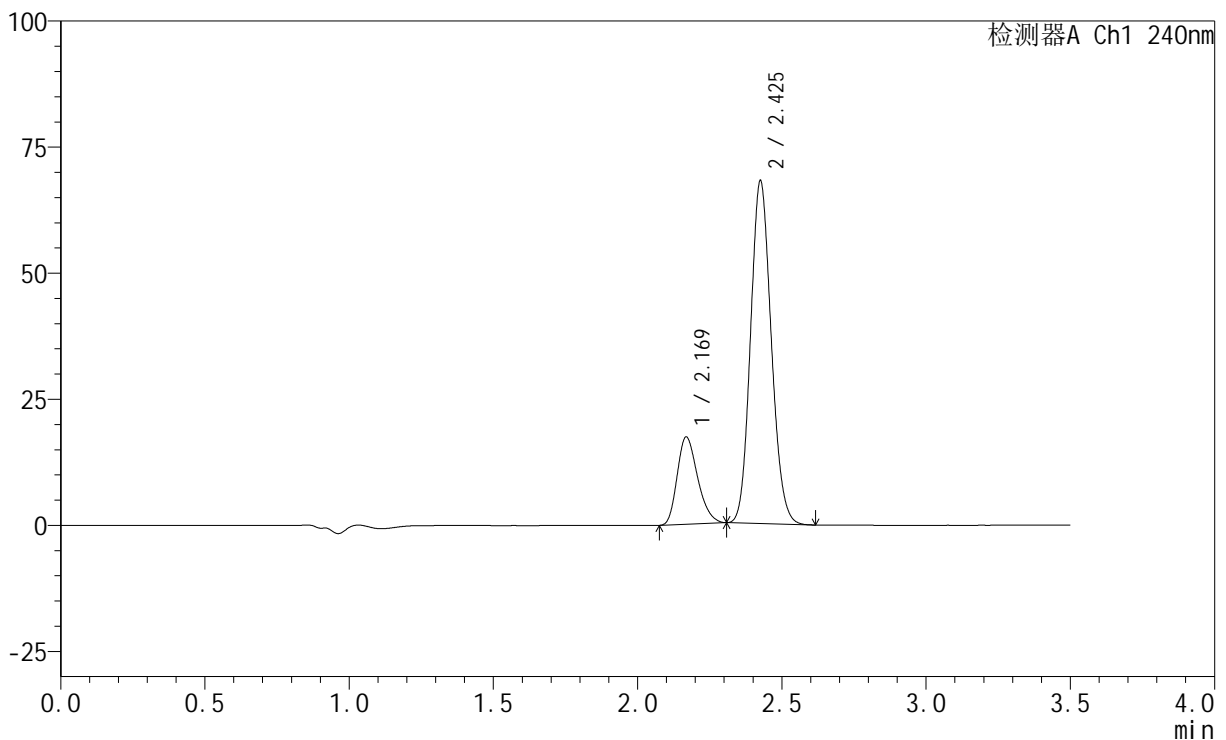
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	83003	16725	19.937	4433	1.257	--
2	2.425	333316	66653	80.063	5469	1.127	1.964
总计		416319	83378	100.000			

<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 - 0-34/23-183-2 - zzp1-24101201p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 04:26:45 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:36:39 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

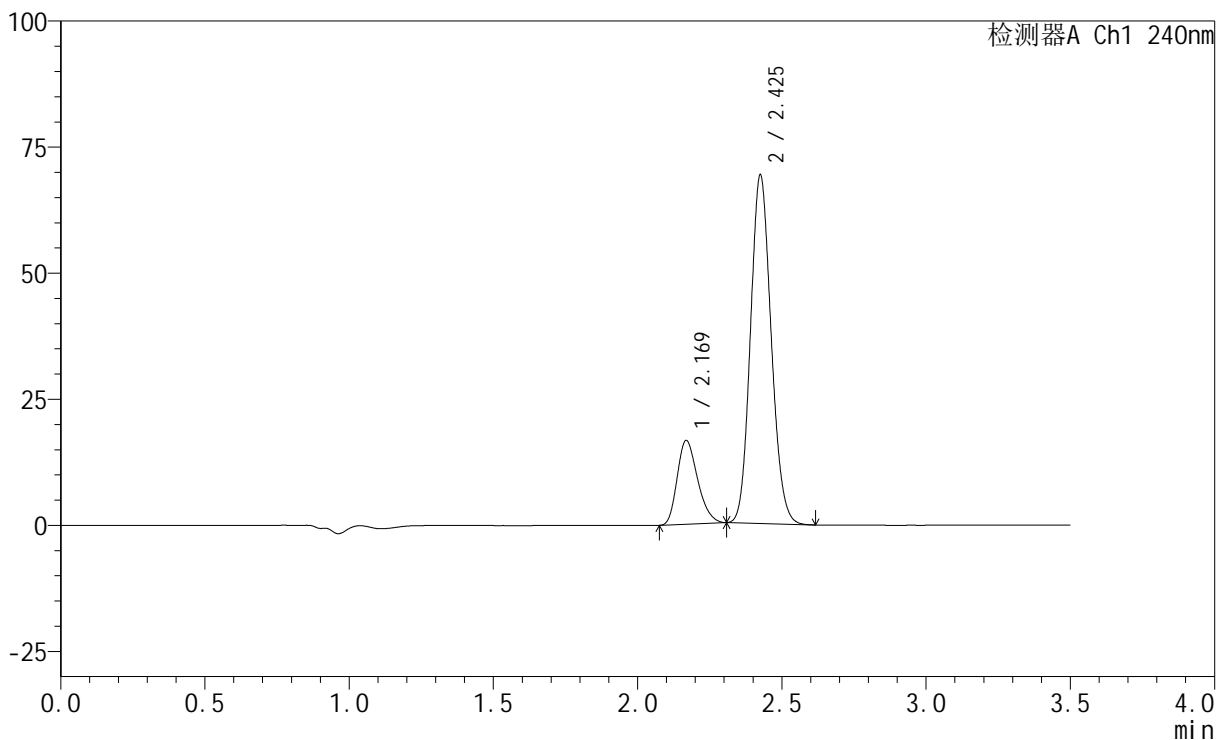
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	85543	17230	20.178	4423	1.258	--
2	2.425	338393	67548	79.822	5462	1.127	1.962
总计		423936	84779	100.000			

<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 - 0-34/23-184-2 - zzp2-24101202p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 04:30:38 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:36:47 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

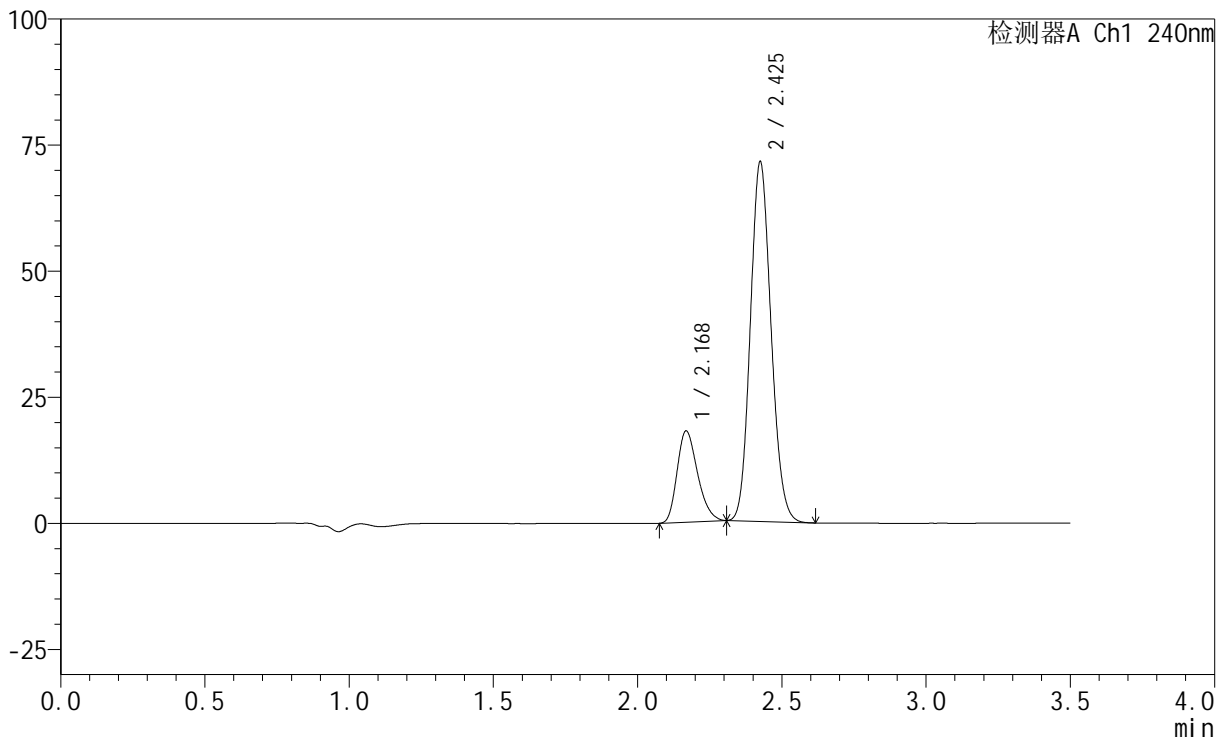
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	81988	16530	19.252	4428	1.256	--
2	2.425	343879	68745	80.748	5461	1.127	1.961
总计		425868	85275	100.000			

<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 - 0-34/23-185-2 - zzp2-24101202p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 04:34:30 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:36:55 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

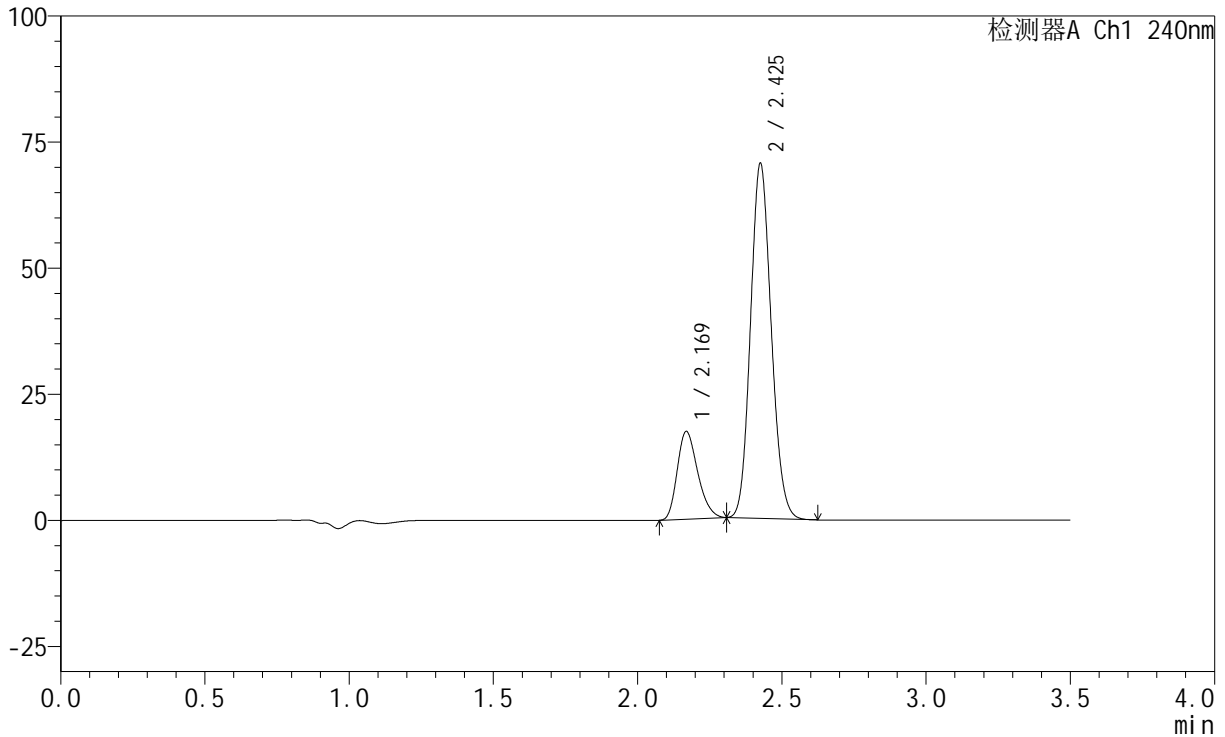
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	89326	17994	20.120	4432	1.259	--
2	2.425	354635	71013	79.880	5474	1.127	1.962
总计		443961	89007	100.000			

<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 - 0-34/23-186-2 - zzp2-24101202p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 04:38:22 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:37:02 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

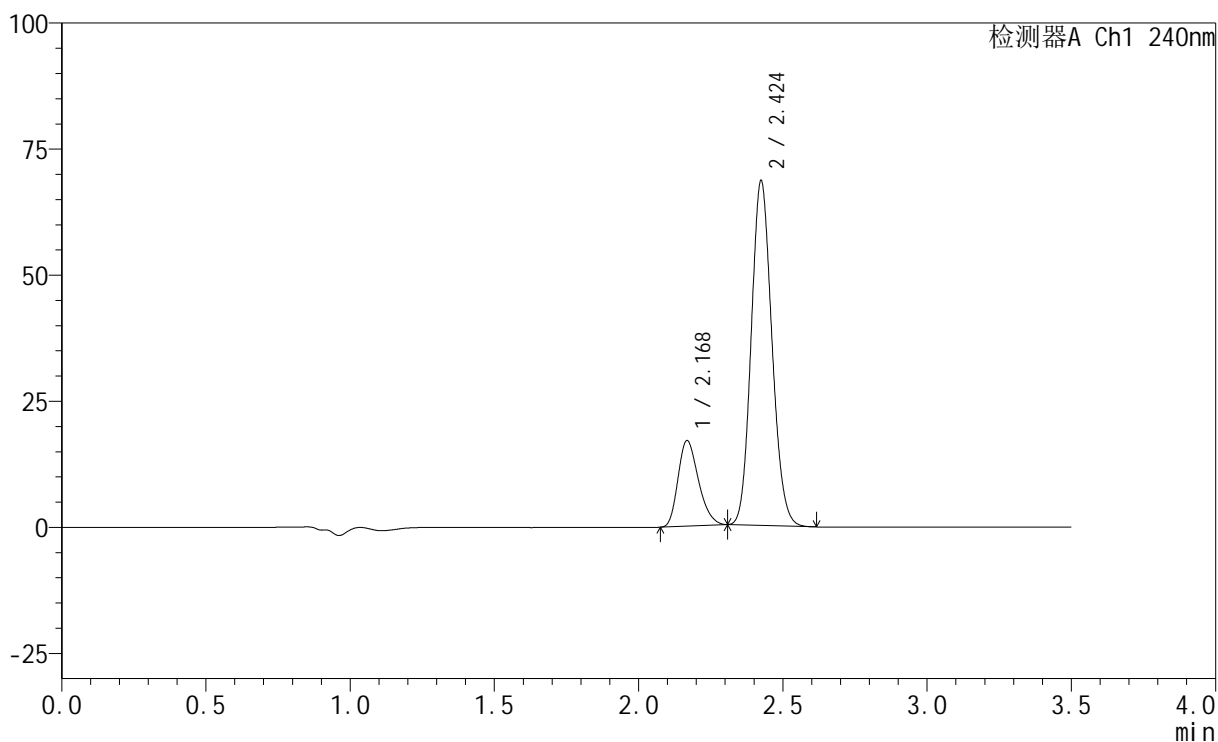
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	85868	17324	19.685	4429	1.256	--
2	2.425	350346	69970	80.315	5467	1.127	1.961
总计		436214	87294	100.000			

<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 - 0-34/23-187-2 - zzp1-24101201p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 04:42:15 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:37:10 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

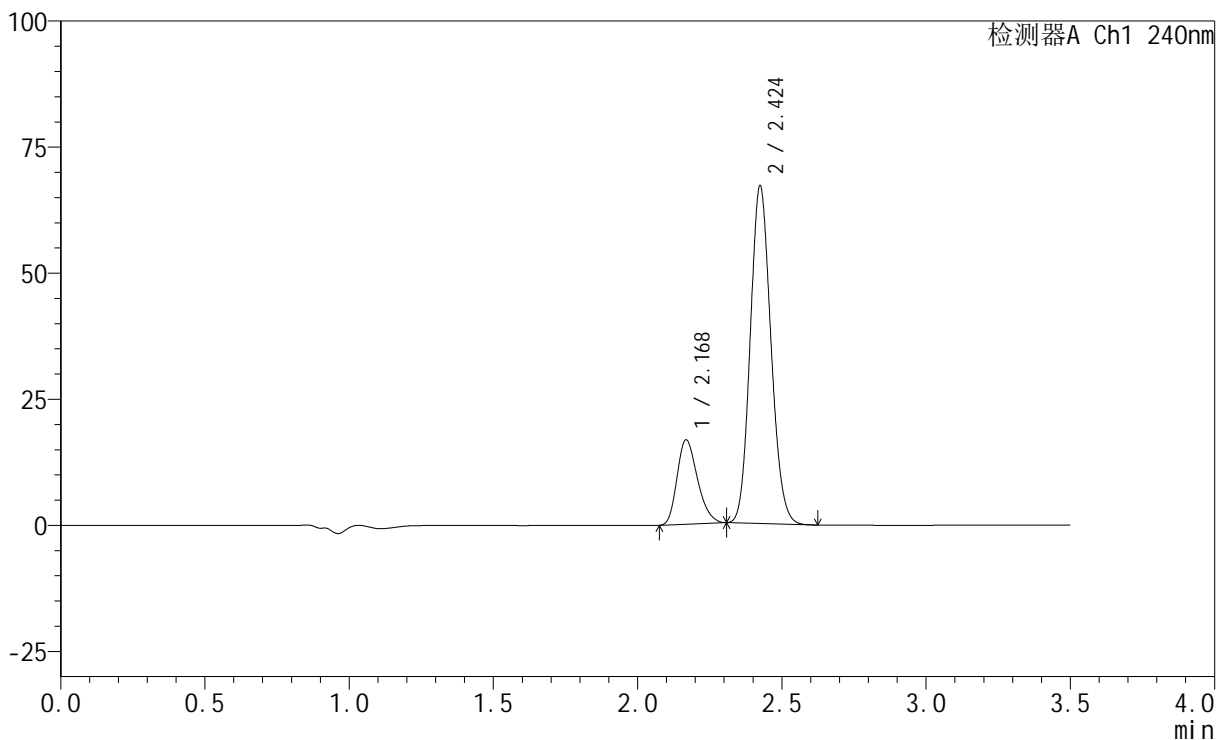
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	83847	16863	19.771	4415	1.259	--
2	2.424	340248	68172	80.229	5464	1.127	1.958
总计		424094	85034	100.000			

<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 - 0-34/23-188-2 - zzp1-24101201p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 04:46:07 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:37:18 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

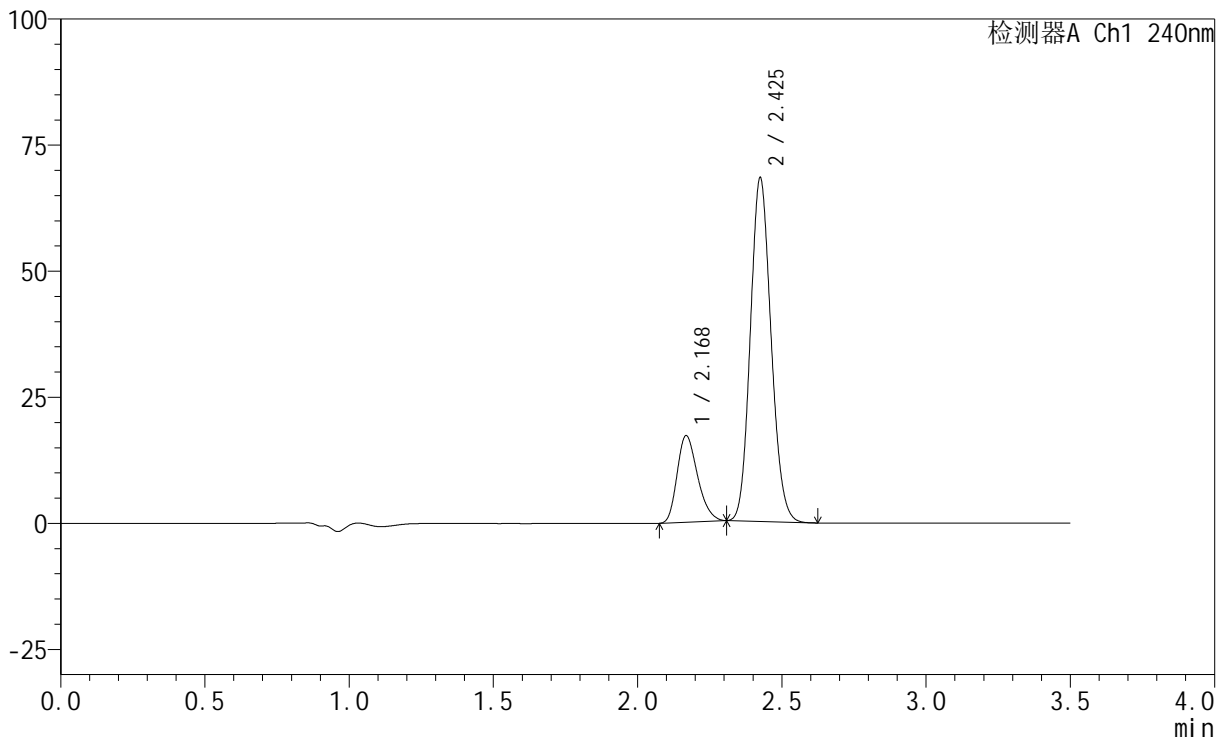
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	82729	16646	19.892	4425	1.257	--
2	2.424	333170	66759	80.108	5463	1.127	1.959
总计		415899	83404	100.000			

<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 - 0-34/23-189-2 - zzp1-24101201p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 04:50:00 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:37:26 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

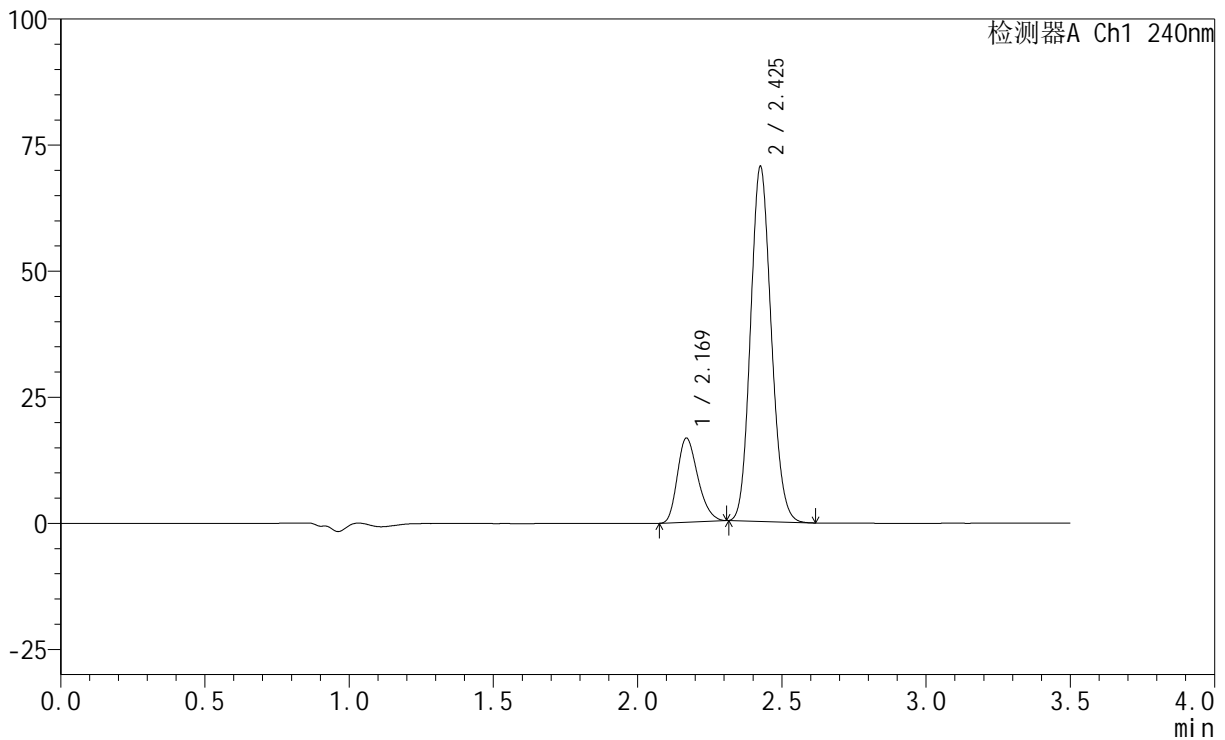
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	84873	17084	20.012	4427	1.258	--
2	2.425	339231	67894	79.988	5466	1.127	1.960
总计		424105	84978	100.000			

<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 - 0-34/23-190-2 - zzp2-24101202p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 04:53:53 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:37:33 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	82496	16646	19.064	4419	1.256	--
2	2.425	350232	69950	80.936	5464	1.128	1.956
总计		432729	86596	100.000			



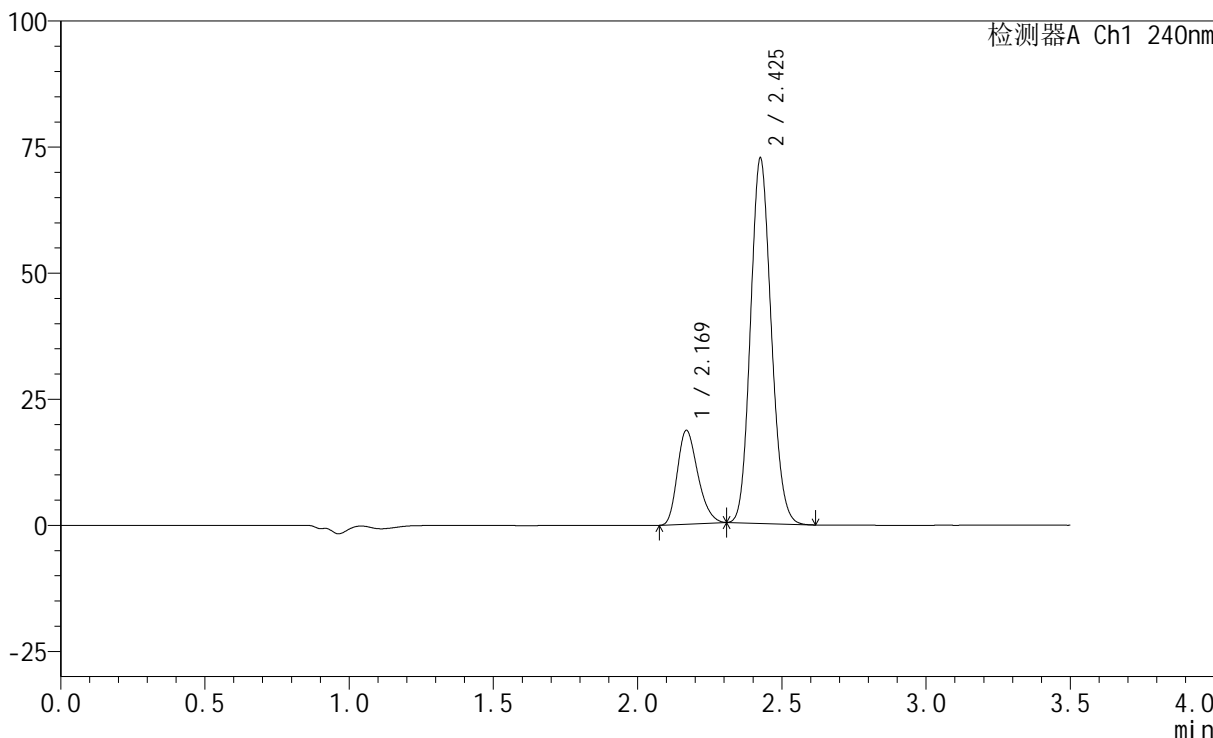
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-34/23-191-2 - zzp2-24101202p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 04:57:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 09:37:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

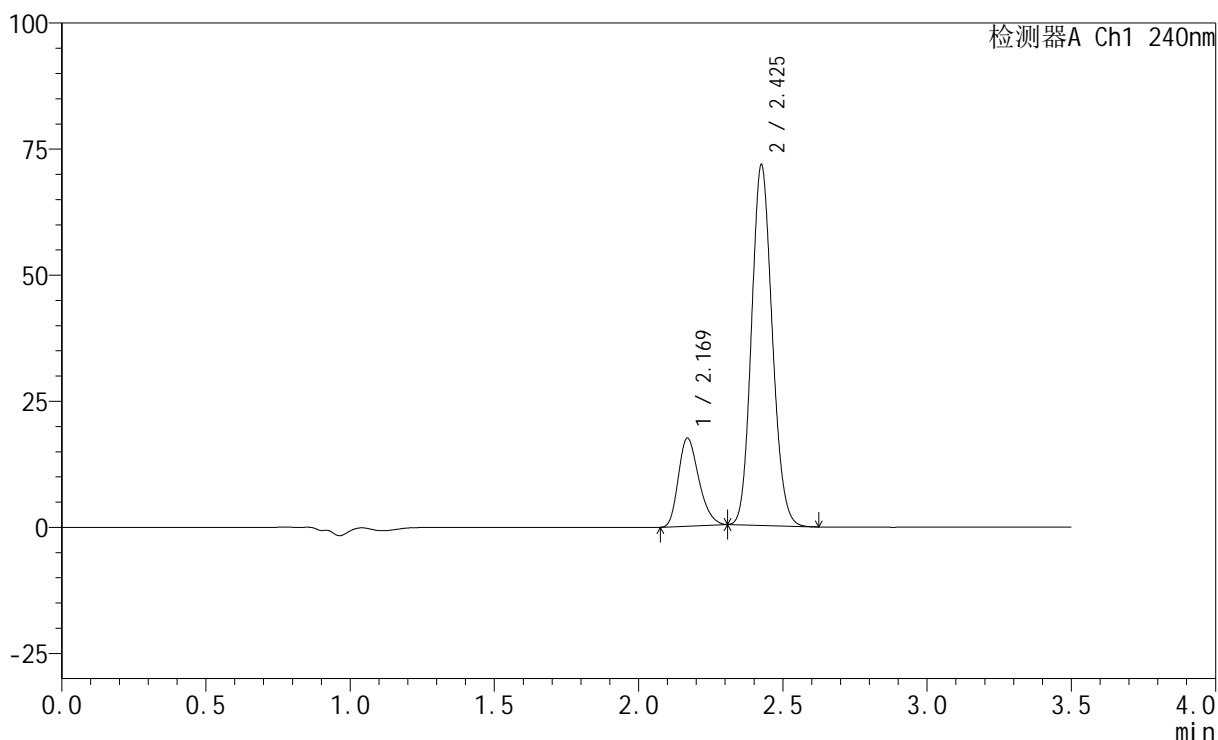
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	91834	18537	20.312	4430	1.258	--
2	2.425	360290	71988	79.688	5463	1.127	1.958
总计		452124	90524	100.000			

<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 - 0-34/23-192-2 - zzp2-24101202p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 05:01:37 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:37:49 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

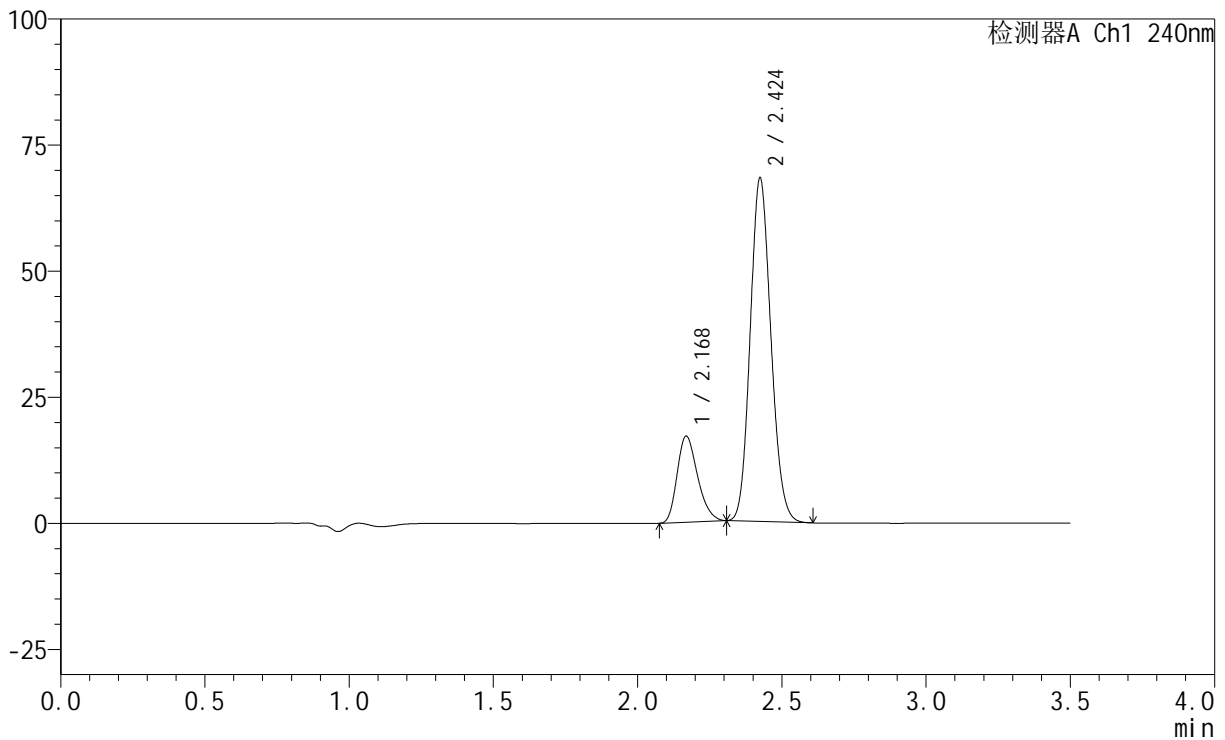
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	86065	17396	19.476	4439	1.255	--
2	2.425	355829	71059	80.524	5465	1.127	1.958
总计		441894	88455	100.000			

<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 - 0-34/23-193-2 - zzp1-24101201p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 05:05:30 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:37:56 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	84396	16995	19.940	4428	1.257	--
2	2.424	338861	67925	80.060	5467	1.128	1.956
总计		423258	84920	100.000			



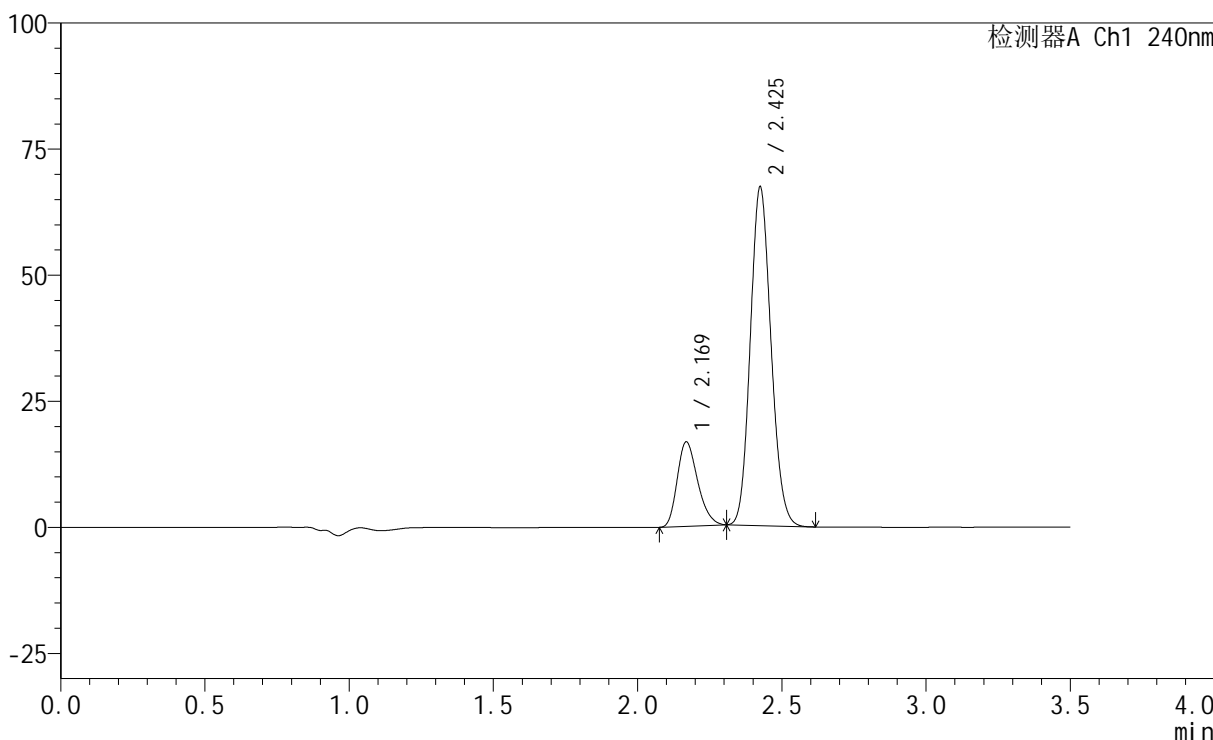
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-34/23-194-2 - zzp1-24101201p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 05:09:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 09:38:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

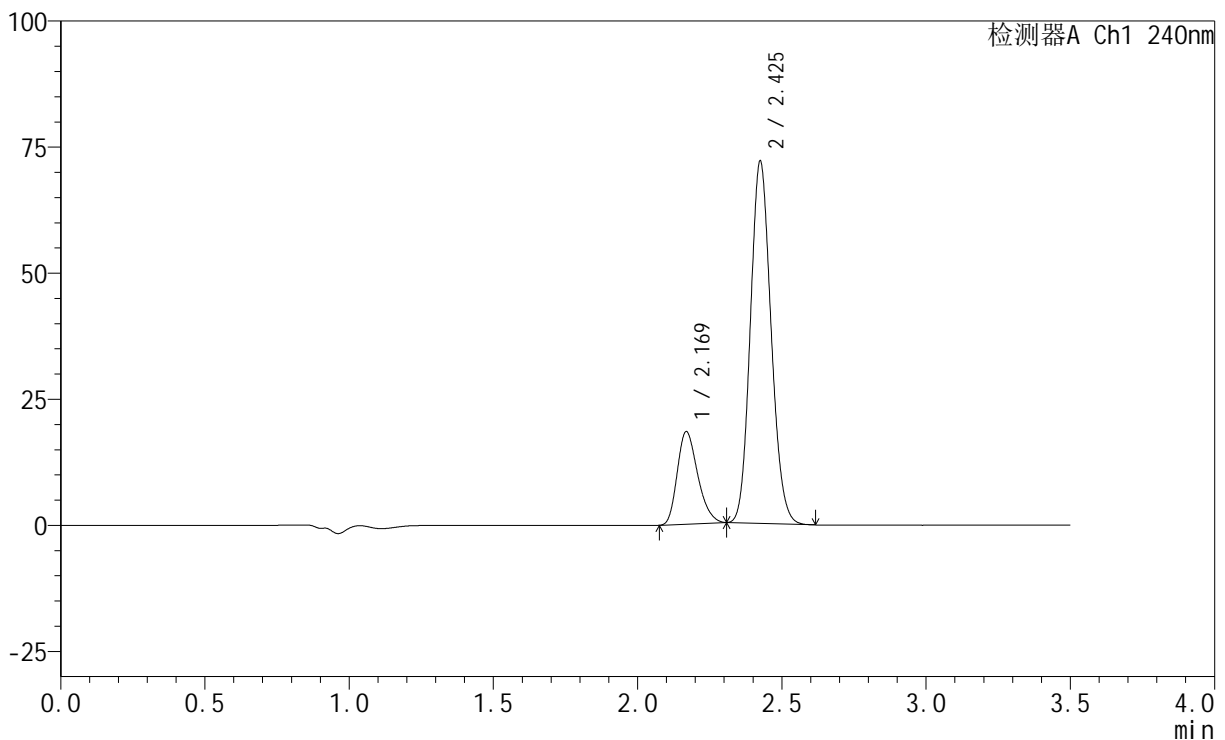
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	82679	16668	19.840	4432	1.258	--
2	2.425	334046	66903	80.160	5468	1.127	1.957
总计		416725	83571	100.000			

<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 - 0-34/23-195-2 - zzp1-24101201p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 05:13:15 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:38:12 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

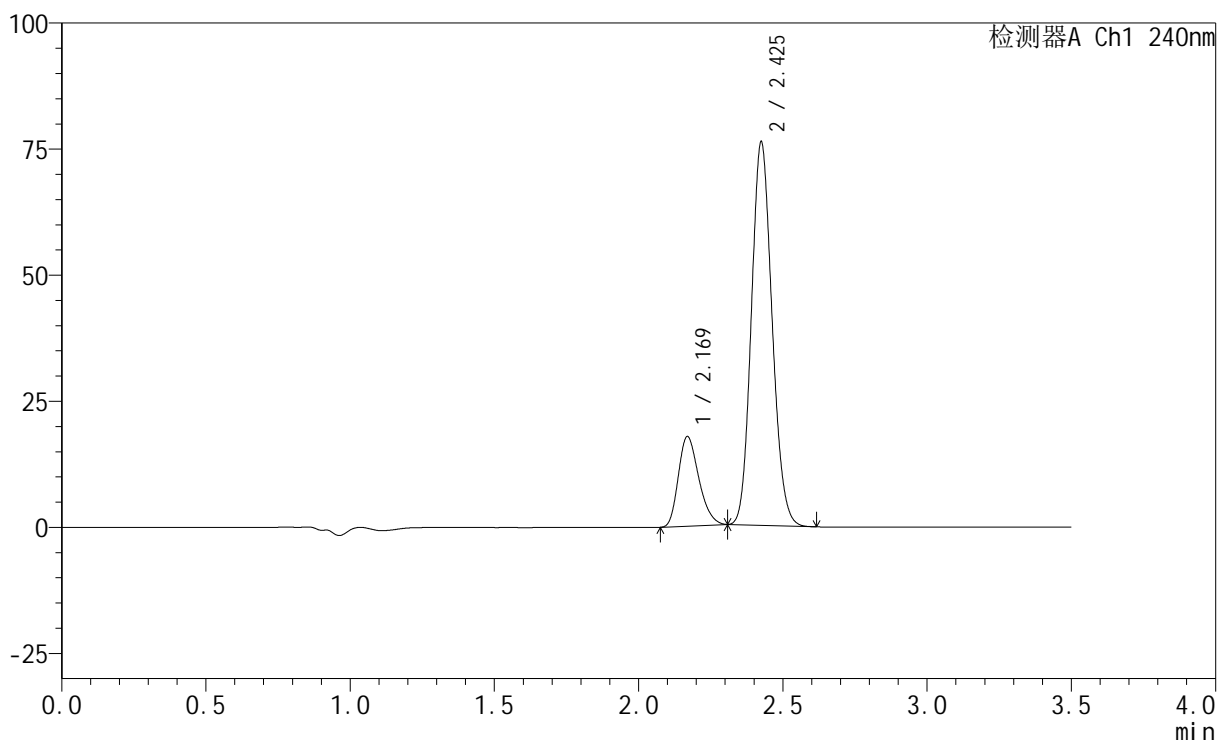
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	90663	18269	20.227	4428	1.260	--
2	2.425	357572	71547	79.773	5459	1.128	1.956
总计		448235	89815	100.000			

<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 - 0-34/23-196-2 - zzp2-24101202p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 05:17:08 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:38:19 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

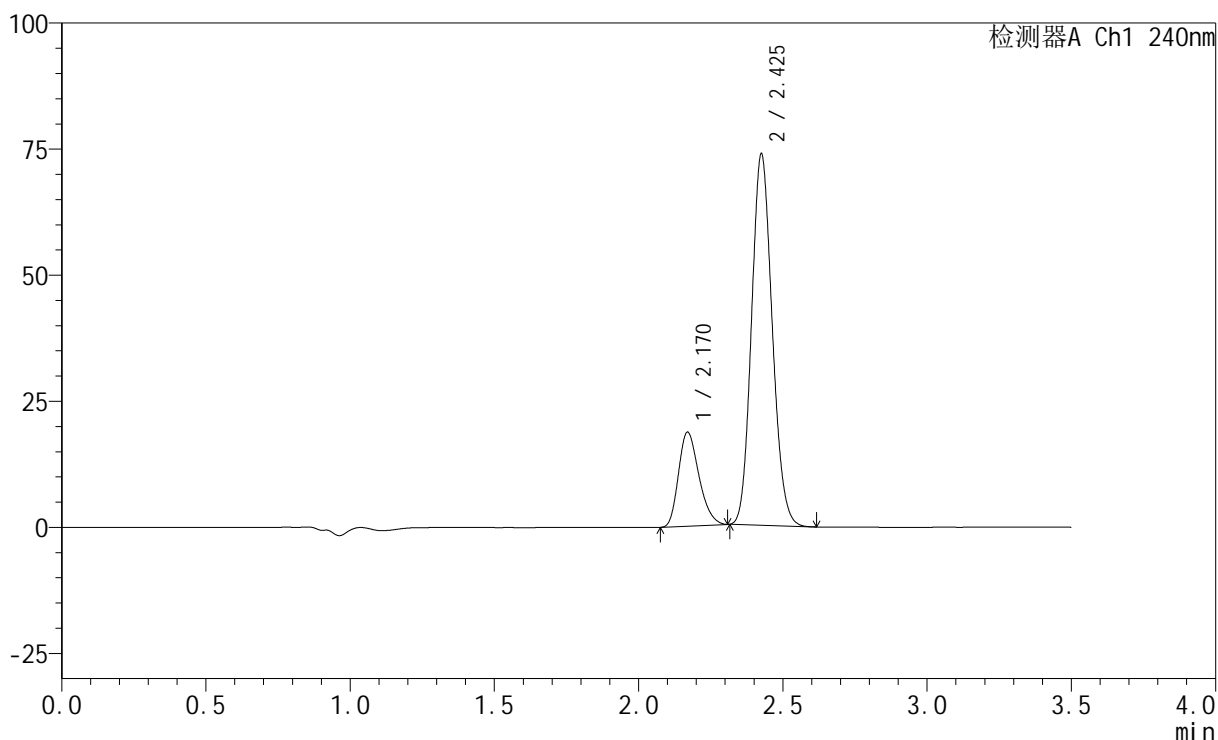
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	87751	17707	18.823	4424	1.256	--
2	2.425	378428	75696	81.177	5458	1.129	1.953
总计		466179	93403	100.000			

<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 - 0-34/23-197-2 - zzp2-24101202p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 05:21:00 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:38:27 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

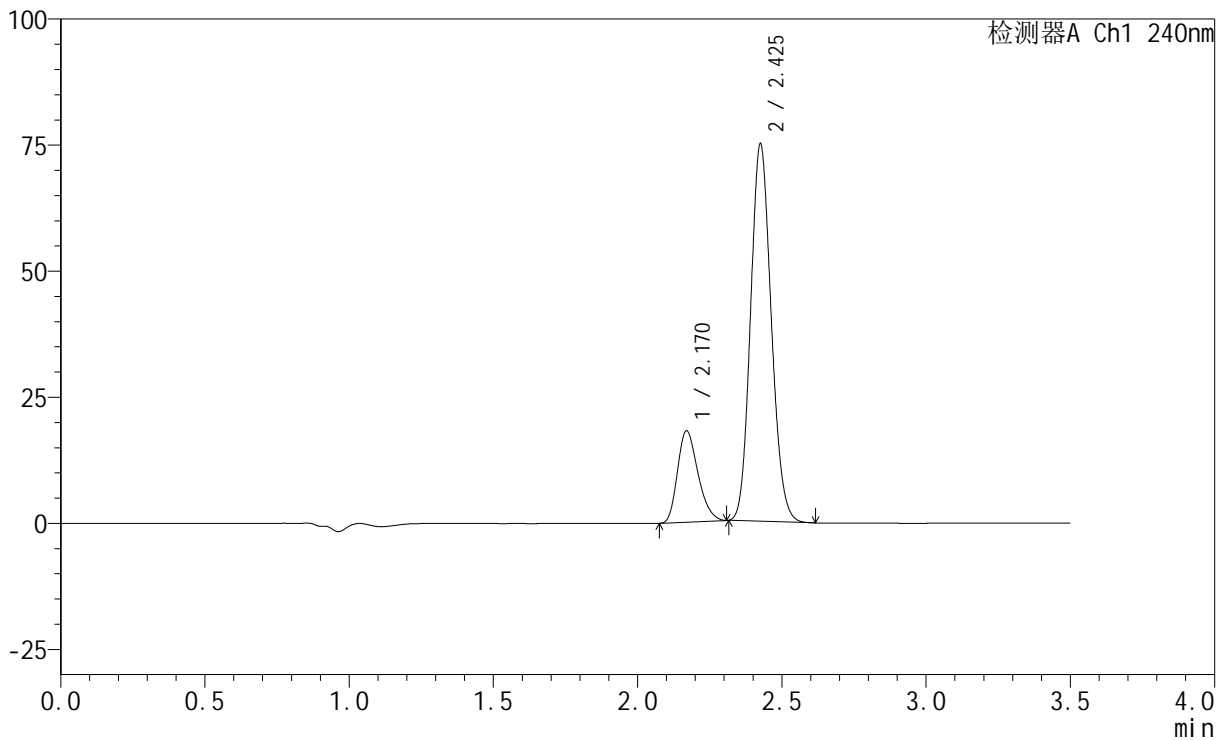
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	92134	18616	20.106	4431	1.256	--
2	2.425	366105	73204	79.894	5473	1.130	1.954
总计		458240	91820	100.000			

<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 - 0-34/23-198-2 - zzp2-24101202p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 05:24:53 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:38:35 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

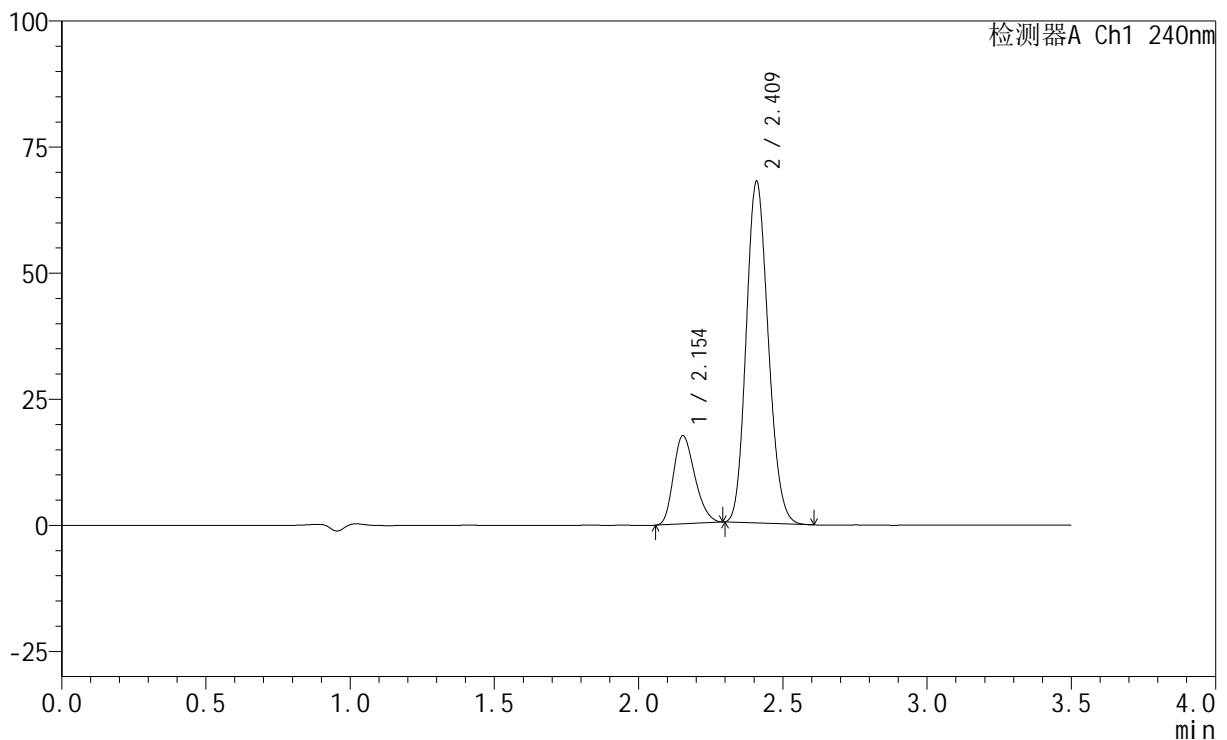
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	89432	18080	19.369	4429	1.258	--
2	2.425	372292	74371	80.631	5469	1.129	1.954
总计		461725	92451	100.000			

<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 - 0-34/23-199-2 - zzp-pH6.8jz-rcqx-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 05:28:46 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:38:43 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

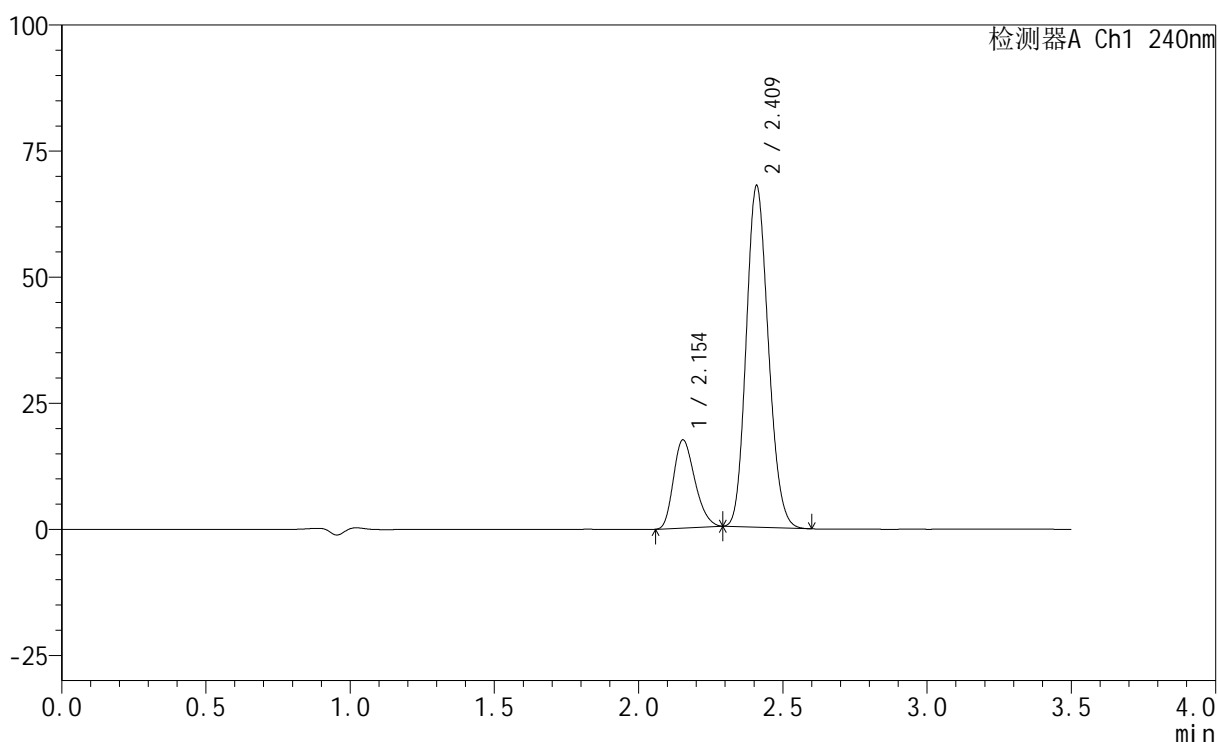
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	90203	17478	20.102	3960	1.241	--
2	2.409	358533	67408	79.898	4745	1.151	1.842
总计		448736	84887	100.000			

<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 - 0-34/23-200-2 - zzp-pH6.8jz-rcqx-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 05:32:39 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:38:50 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

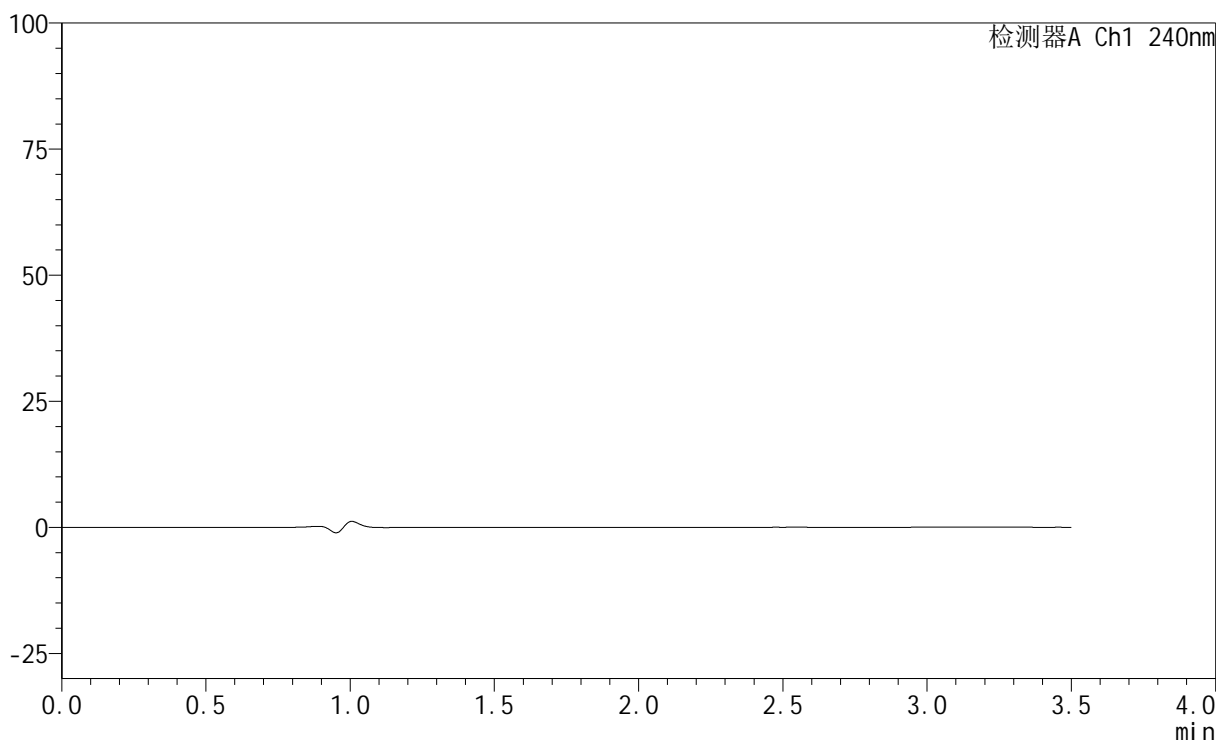
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	90236	17466	20.097	3953	1.243	--
2	2.409	358775	67330	79.903	4736	1.151	1.841
总计		449012	84796	100.000			

<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 - 0-34/23-201-2 - zzp3-pH6.8jz-rcqx-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 05:36:32 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:38:58 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

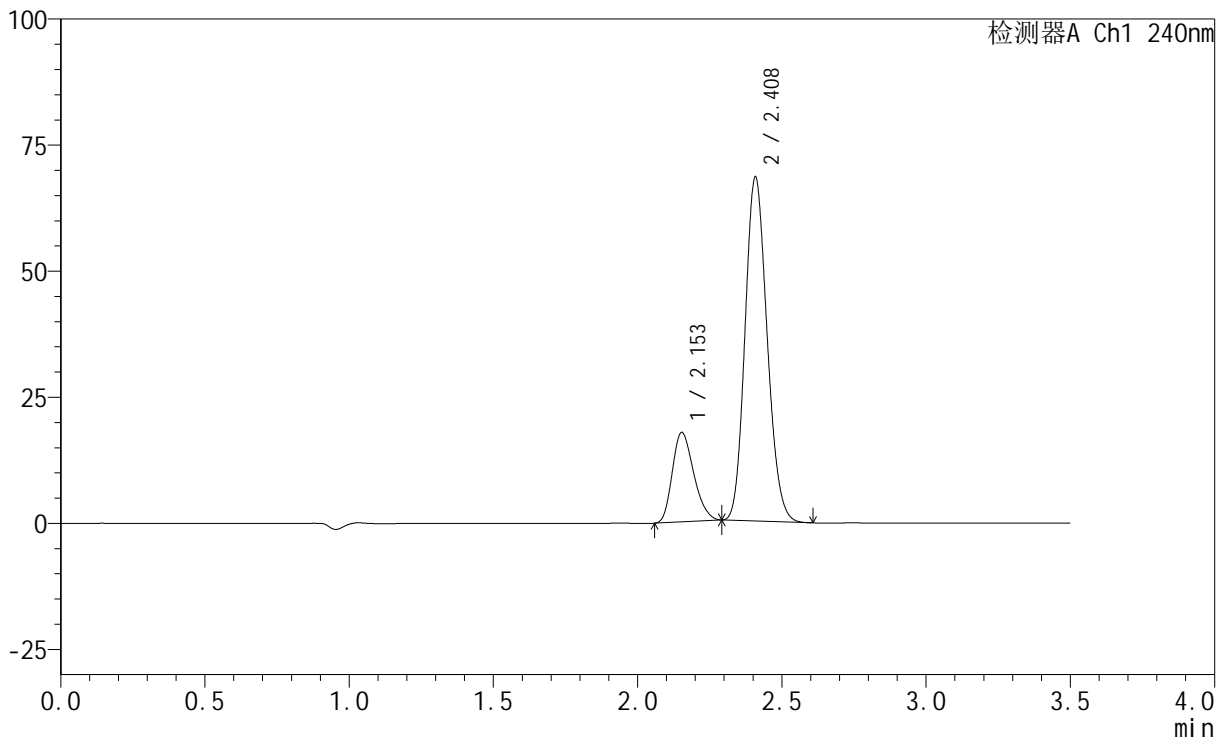
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-34/23-202-2 - zzp3-pH6.8jz-rcqx-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 05:40:25 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:39:06 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	91681	17721	20.233	3945	1.245	--
2	2.408	361443	67970	79.767	4734	1.151	1.839
总计		453125	85692	100.000			



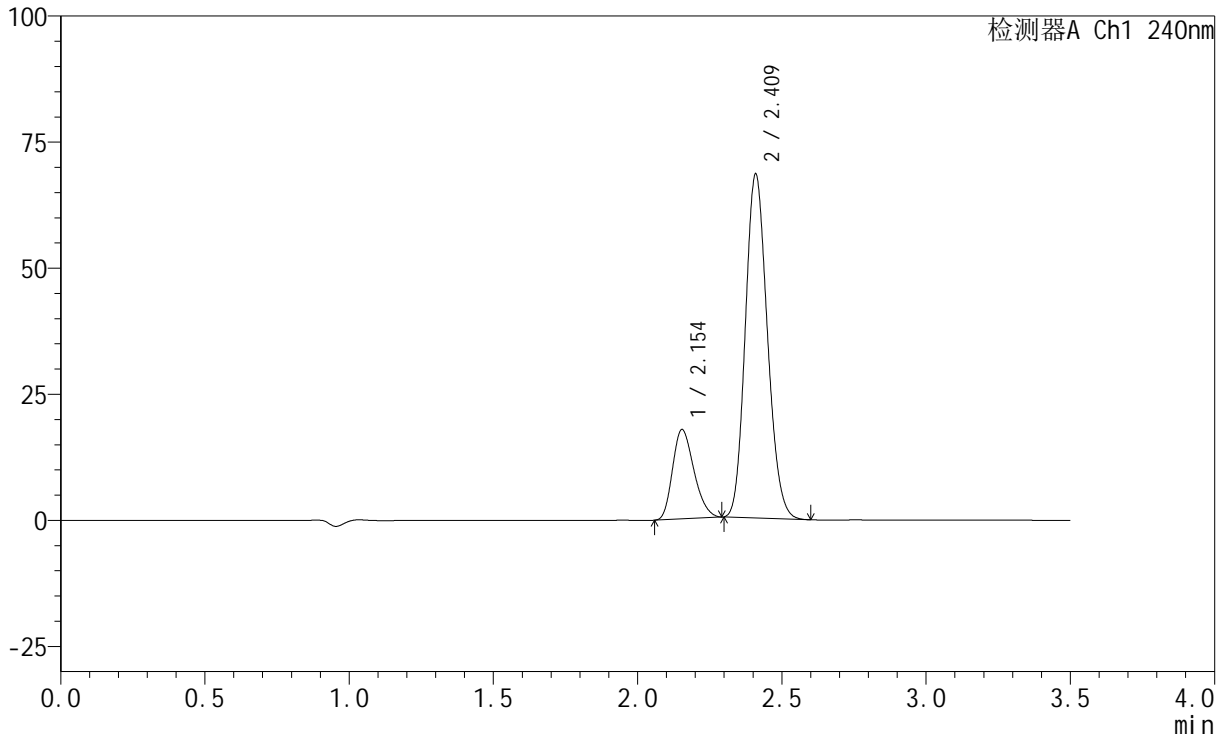
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-34/23-203-2 - zzp3-pH6.8jz-rcqx-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 05:44:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 09:39:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	91472	17720	20.219	3960	1.244	--
2	2.409	360923	67779	79.781	4752	1.152	1.842
总计		452395	85499	100.000			



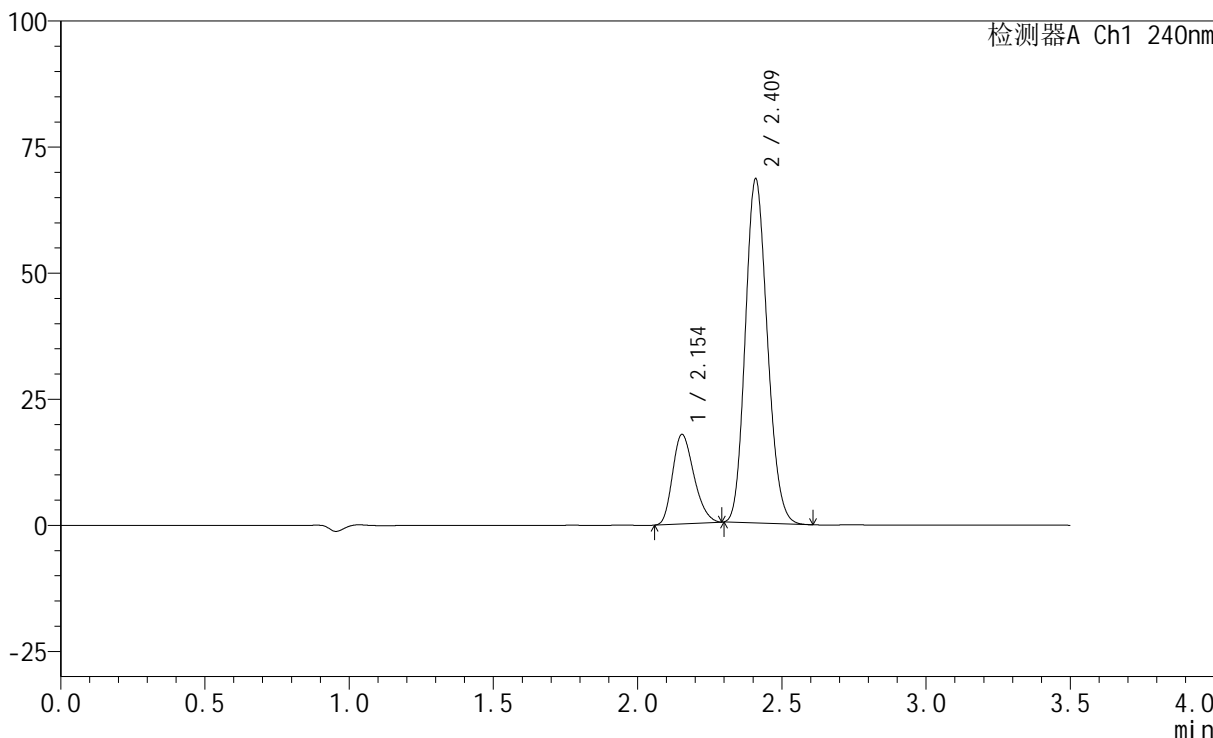
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-34/23-204-2 - zzp3-pH6.8jz-rcqx-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 05:48:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 09:39:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	91605	17744	20.227	3961	1.246	--
2	2.409	361282	67810	79.773	4747	1.152	1.843
总计		452887	85554	100.000			



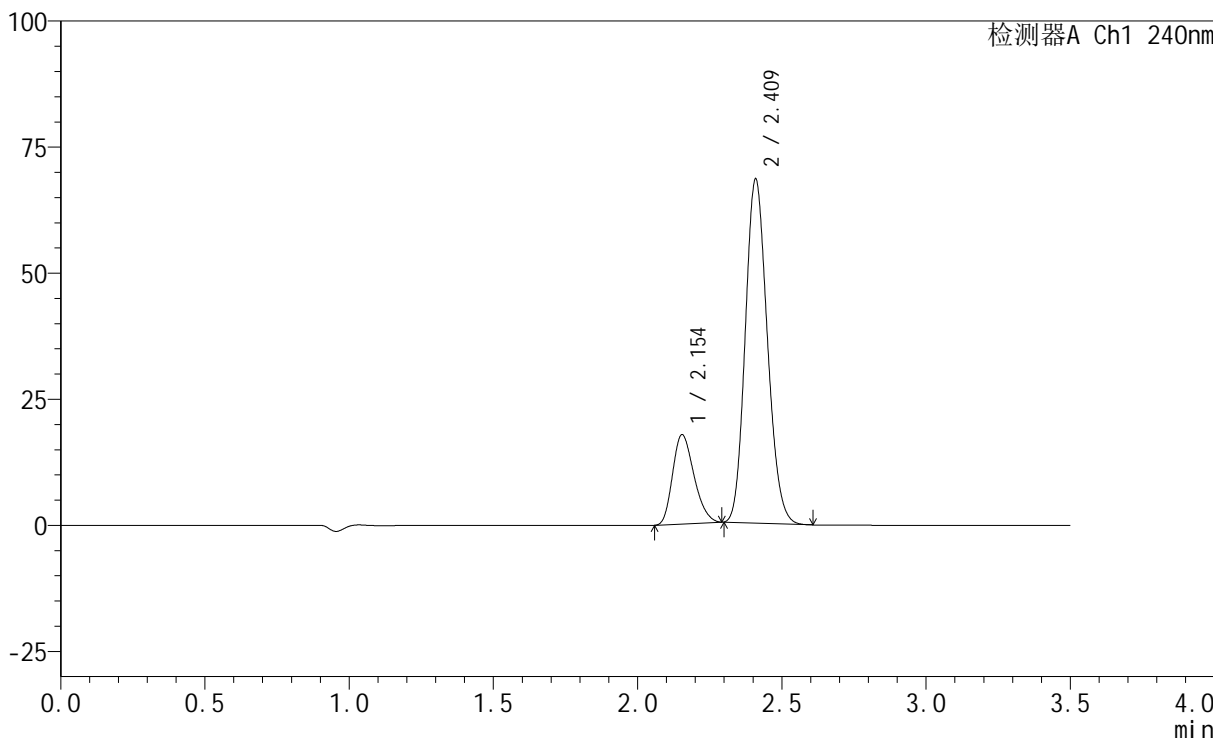
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-34/23-205-2 - zzp3-pH6.8jz-rcqx-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 05:52:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 09:39:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

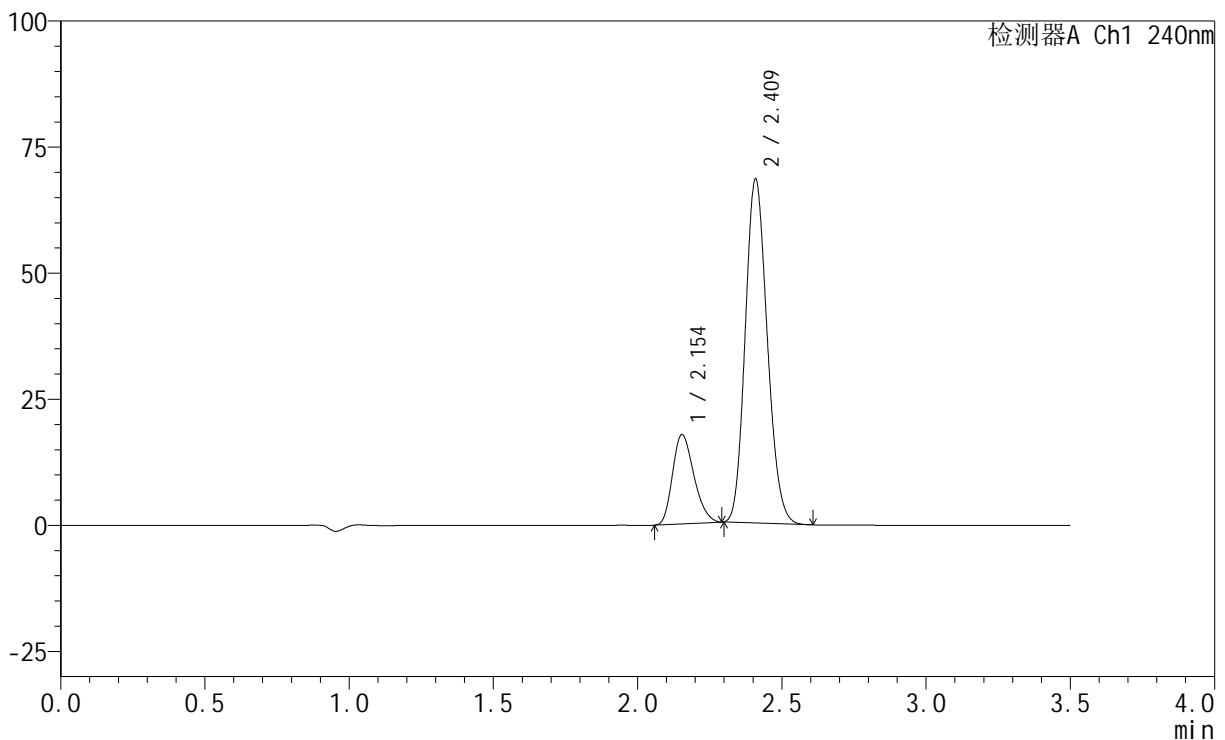
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	91502	17723	20.222	3953	1.244	--
2	2.409	360978	67812	79.778	4747	1.152	1.839
总计		452480	85535	100.000			

<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 - 0-34/23-206-2 - zzp3-pH6.8jz-rcqx-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 05:55:55 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:39:36 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

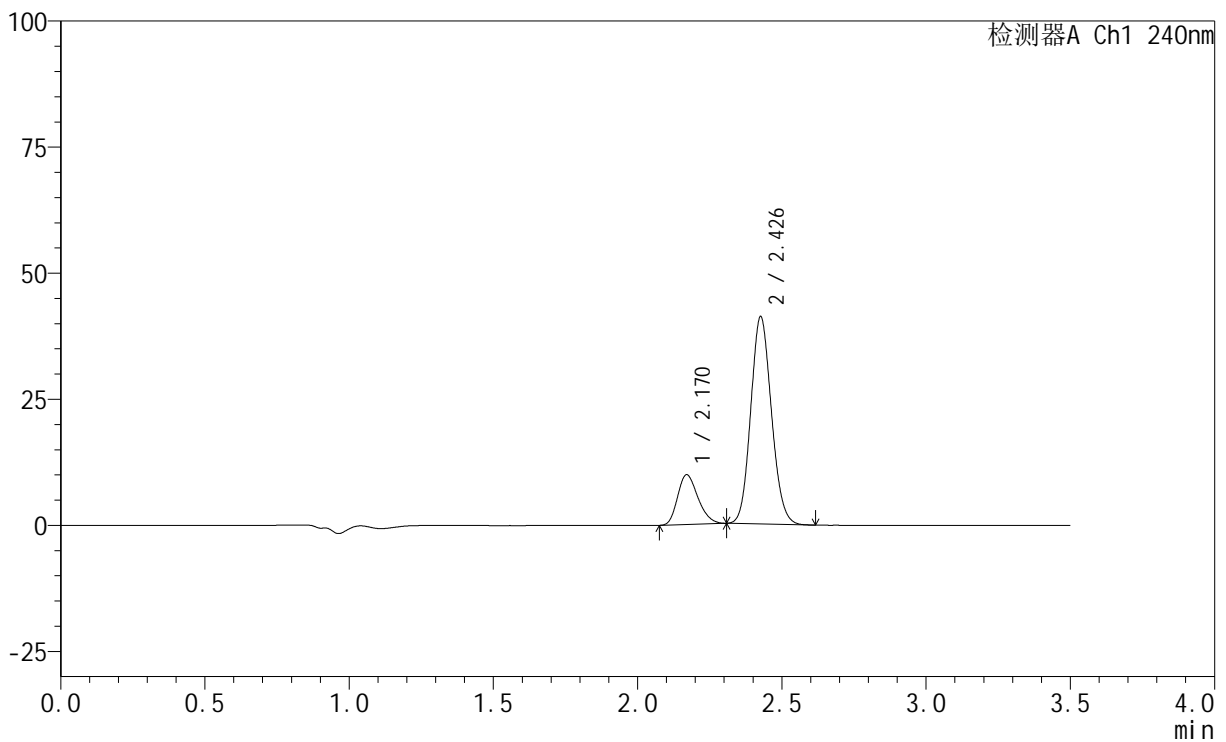
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	91451	17712	20.213	3956	1.245	--
2	2.409	360977	67867	79.787	4745	1.152	1.840
总计		452428	85579	100.000			

<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 - 0-34/23-207-2 - zzp1-24101203p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: liuqihuizi
进样时间: 2024/10/17 05:59:47 处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:39:44
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

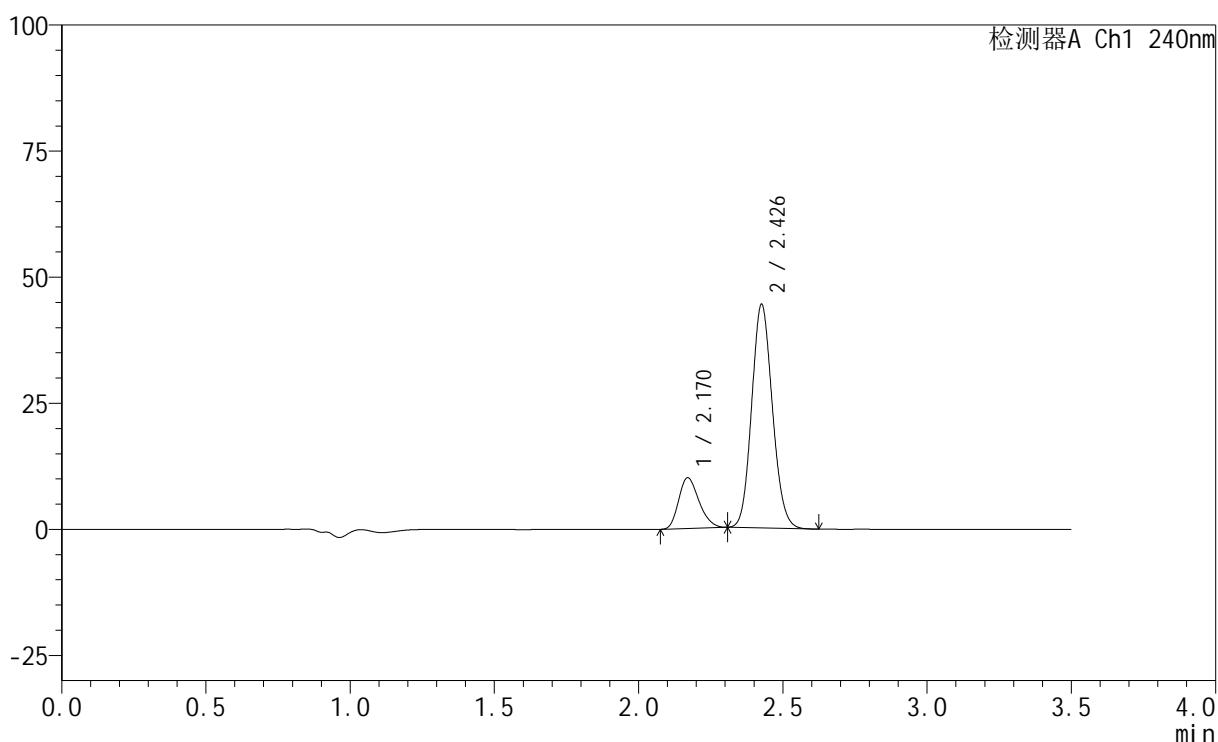
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	48557	9859	19.161	4440	1.236	--
2	2.426	204856	40842	80.839	5466	1.117	1.957
总计		253413	50702	100.000			

<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 - 0-34/23-208-2 - zzp1-24101203p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 06:03:39 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:39:52 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

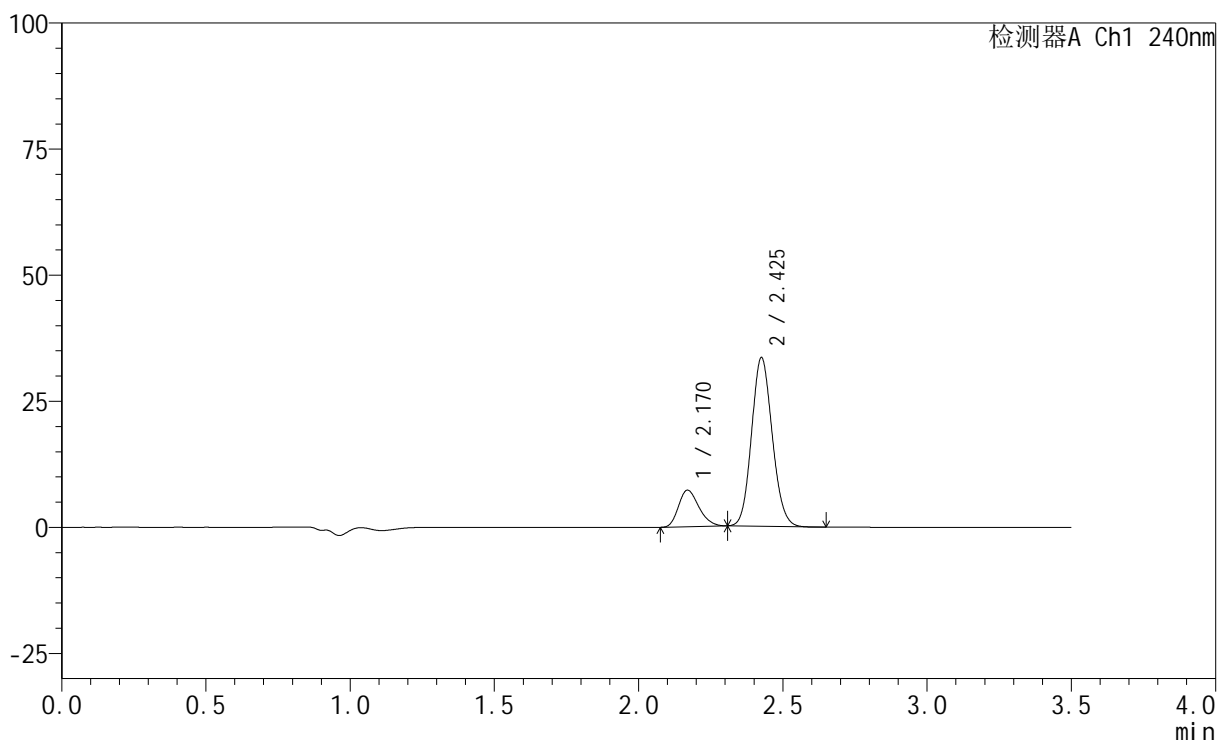
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	49566	10065	18.325	4446	1.236	--
2	2.426	220923	44007	81.675	5469	1.118	1.955
总计		270490	54072	100.000			

<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 - 0-34/23-209-2 - zzp1-24101203p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 06:07:31 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:40:00 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

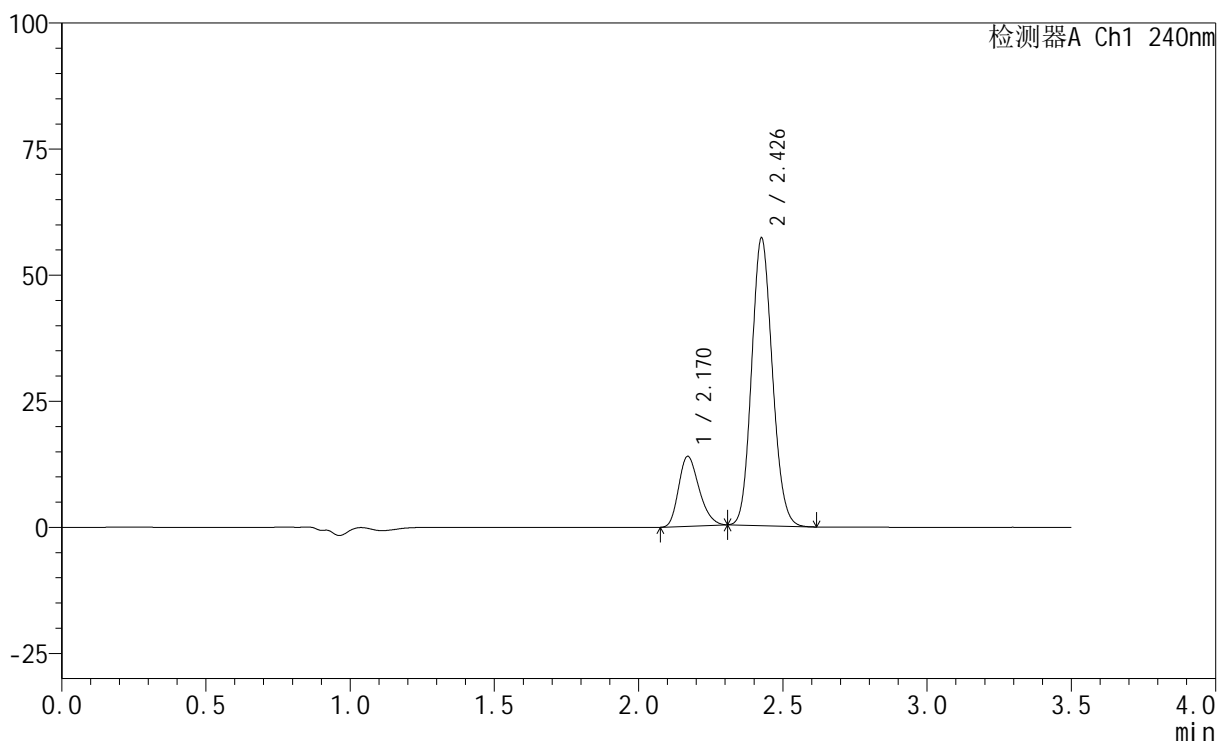
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	35672	7234	17.642	4431	1.238	--
2	2.425	166529	33229	82.358	5470	1.117	1.956
总计		202200	40463	100.000			

<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 - 0-34/23-210-2 - zzp1-24101203p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 06:11:23 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:40:07 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

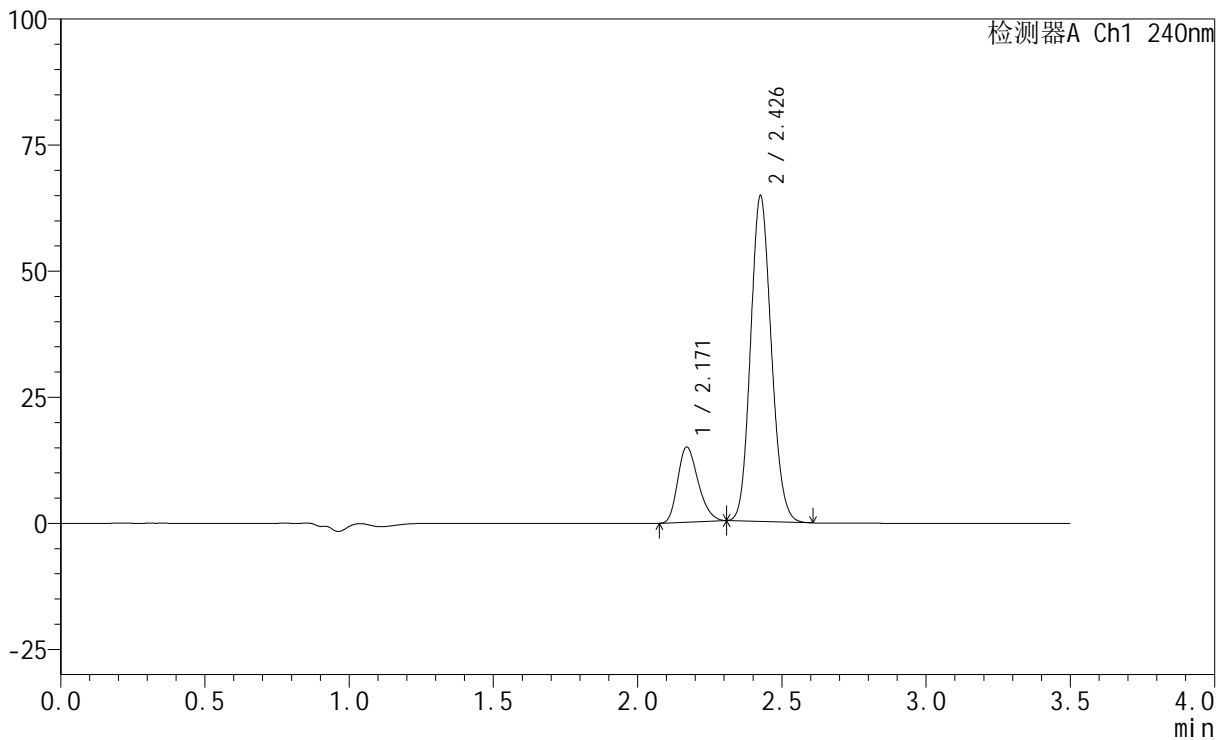
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	68467	13862	19.428	4427	1.246	--
2	2.426	283939	56589	80.572	5468	1.123	1.952
总计		352406	70450	100.000			

<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 - 0-34/23-211-2 - zzp1-24101203p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 06:15:15 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:40:15 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

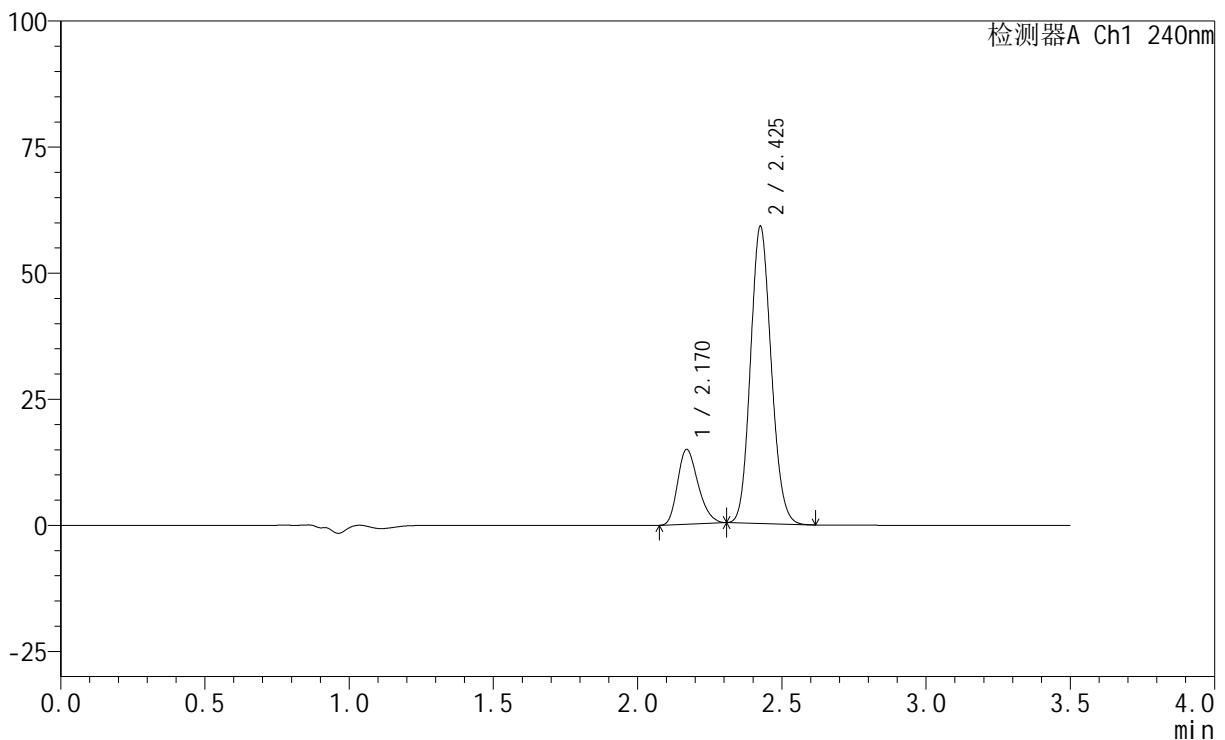
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	73497	14902	18.610	4437	1.244	--
2	2.426	321442	64110	81.390	5469	1.124	1.950
总计		394939	79011	100.000			

<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 - 0-34/23-212-2 - zzp1-24101203p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 06:19:06 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:40:23 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

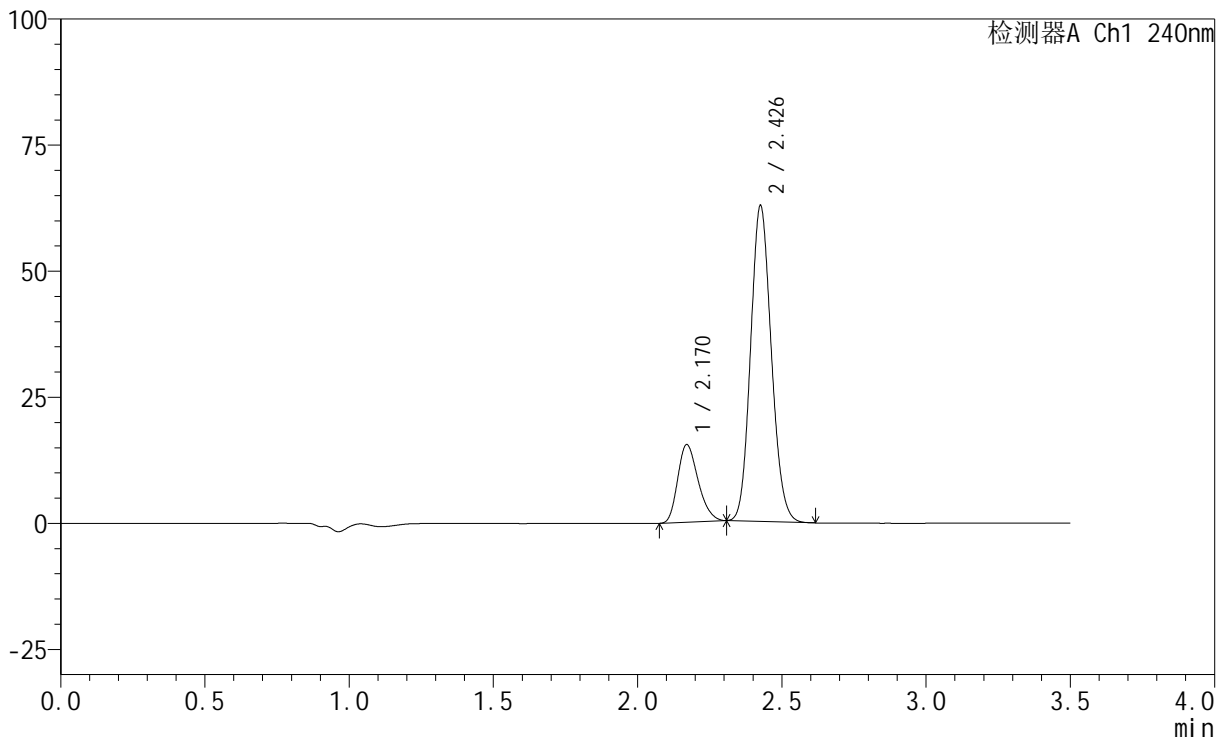
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	73214	14821	19.980	4429	1.250	--
2	2.425	293231	58565	80.020	5469	1.124	1.950
总计		366445	73386	100.000			

<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 - 0-34/23-213-2 - zzp1-24101203p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 06:22:58 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:40:30 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

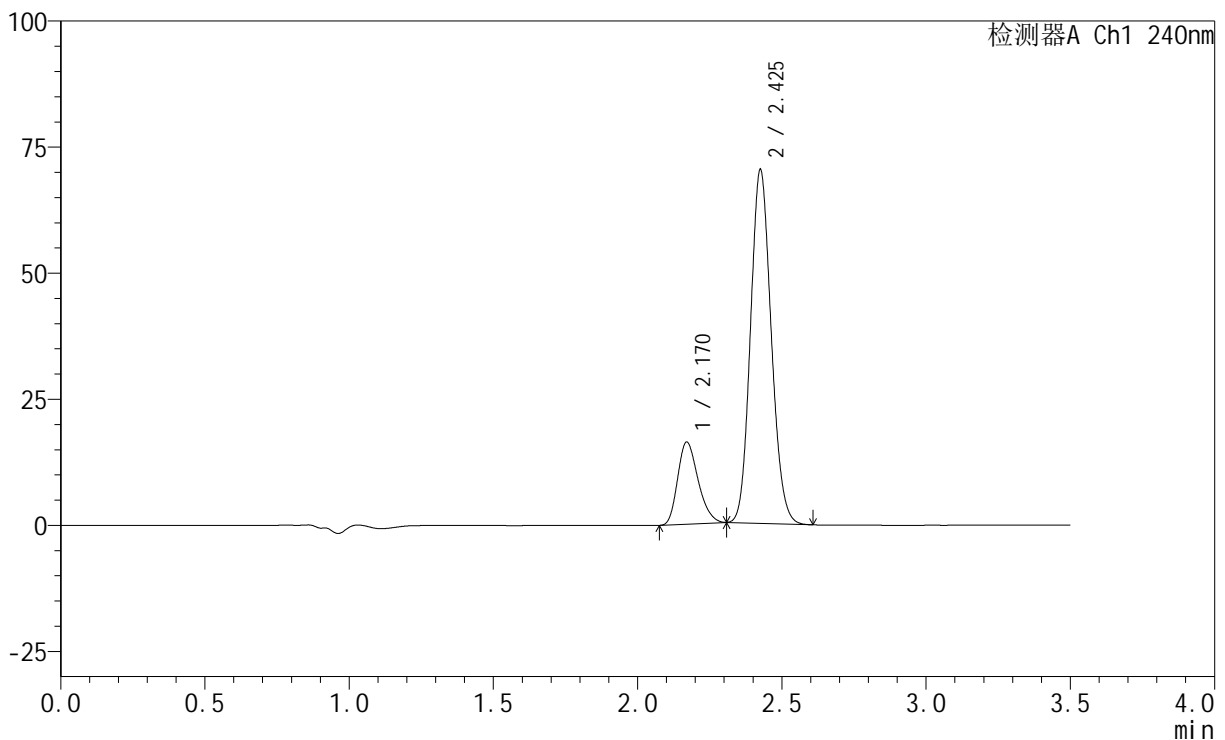
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	75884	15382	19.570	4440	1.249	--
2	2.426	311872	62197	80.430	5464	1.126	1.951
总计		387757	77579	100.000			

<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 - 0-34/23-214-2 - zzp1-24101203p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 06:26:50 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:40:38 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

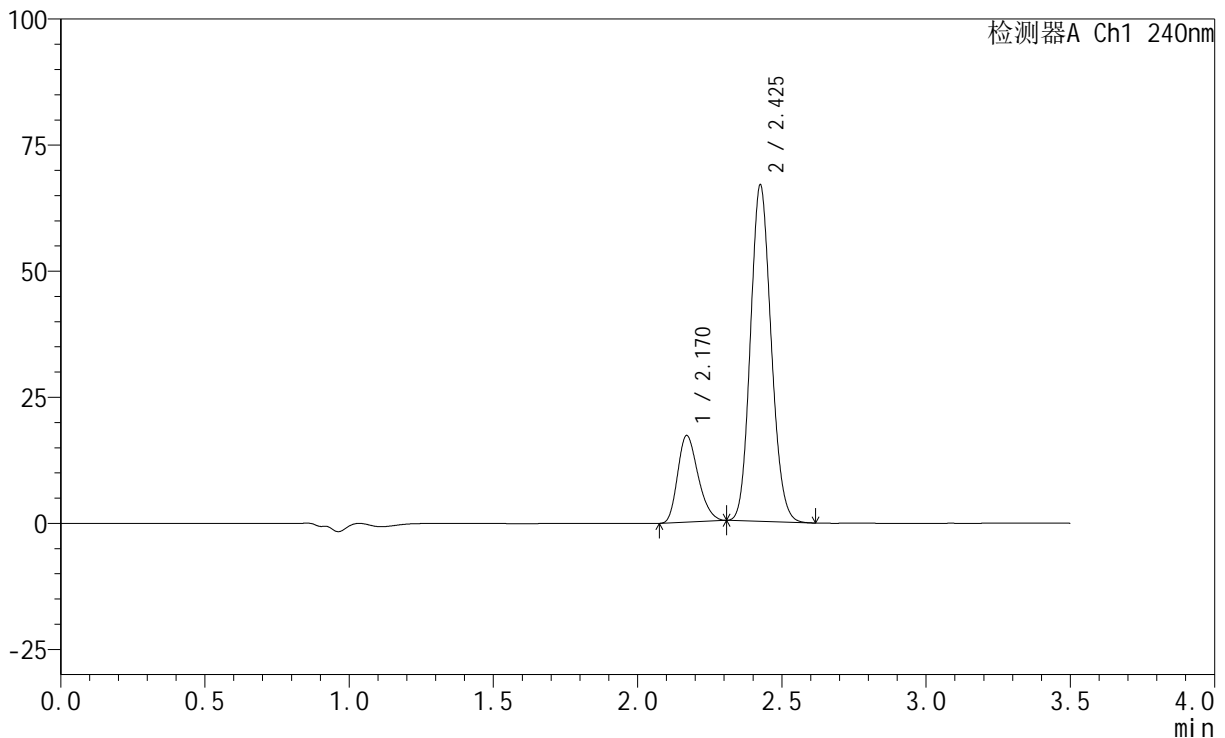
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	80341	16274	18.703	4439	1.247	--
2	2.425	349222	69743	81.297	5460	1.127	1.948
总计		429563	86017	100.000			

<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 - 0-34/23-215-2 - zzp1-24101203p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 06:30:42 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:40:46 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

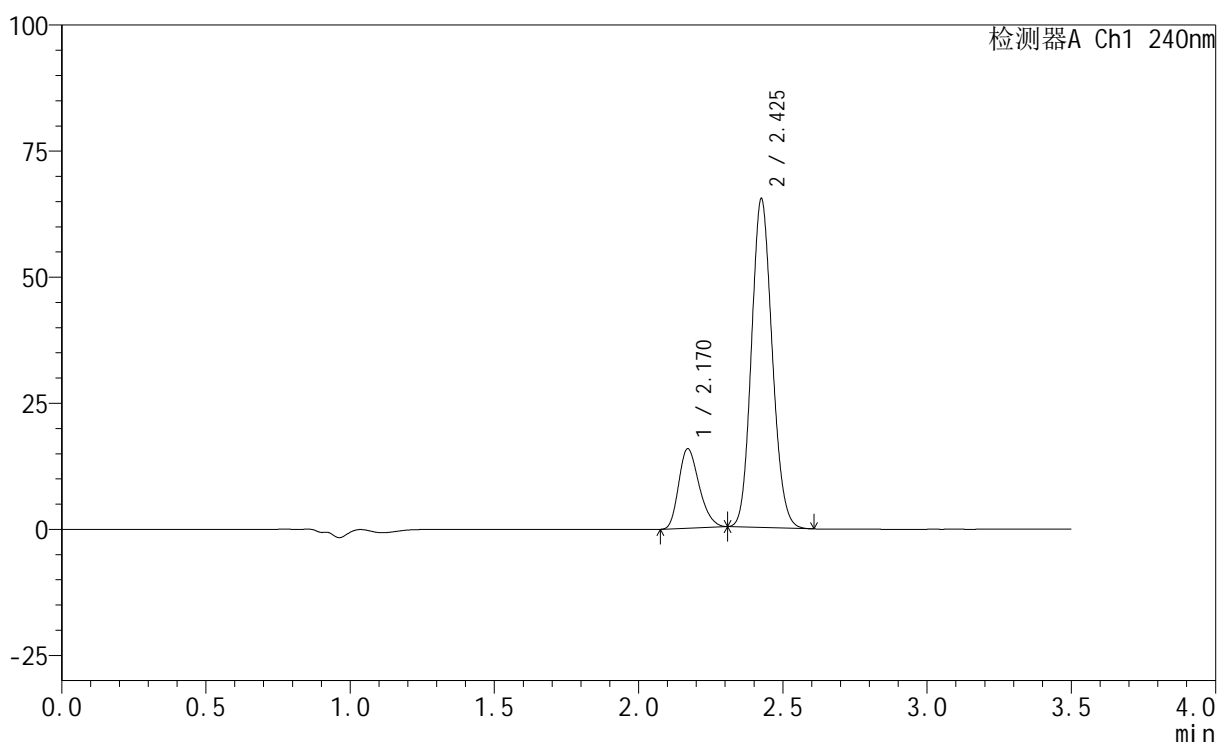
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	84799	17176	20.345	4438	1.249	--
2	2.425	332007	66364	79.655	5457	1.126	1.947
总计		416806	83540	100.000			

<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 - 0-34/23-216-2 - zzp1-24101203p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 06:34:34 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:40:54 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

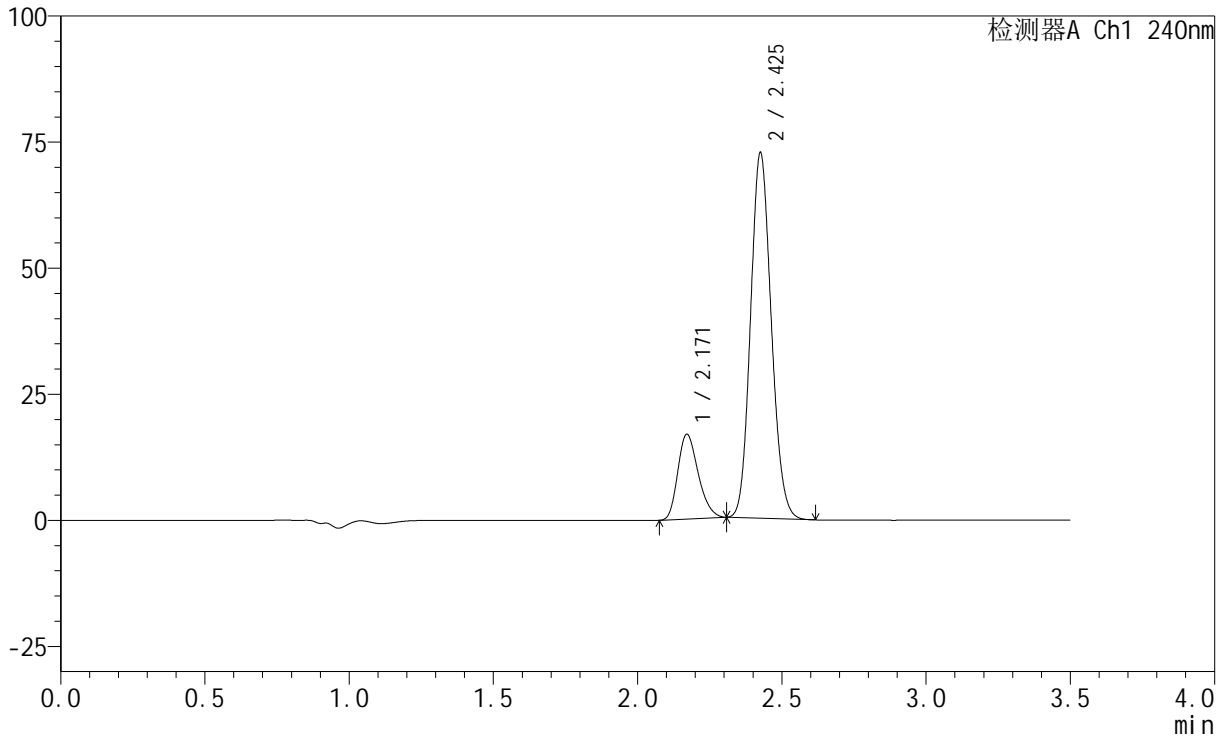
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	77818	15754	19.342	4423	1.246	--
2	2.425	324506	64802	80.658	5461	1.126	1.946
总计		402324	80556	100.000			

<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 - 0-34/23-217-2 - zzp1-24101203p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 06:38:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:41:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

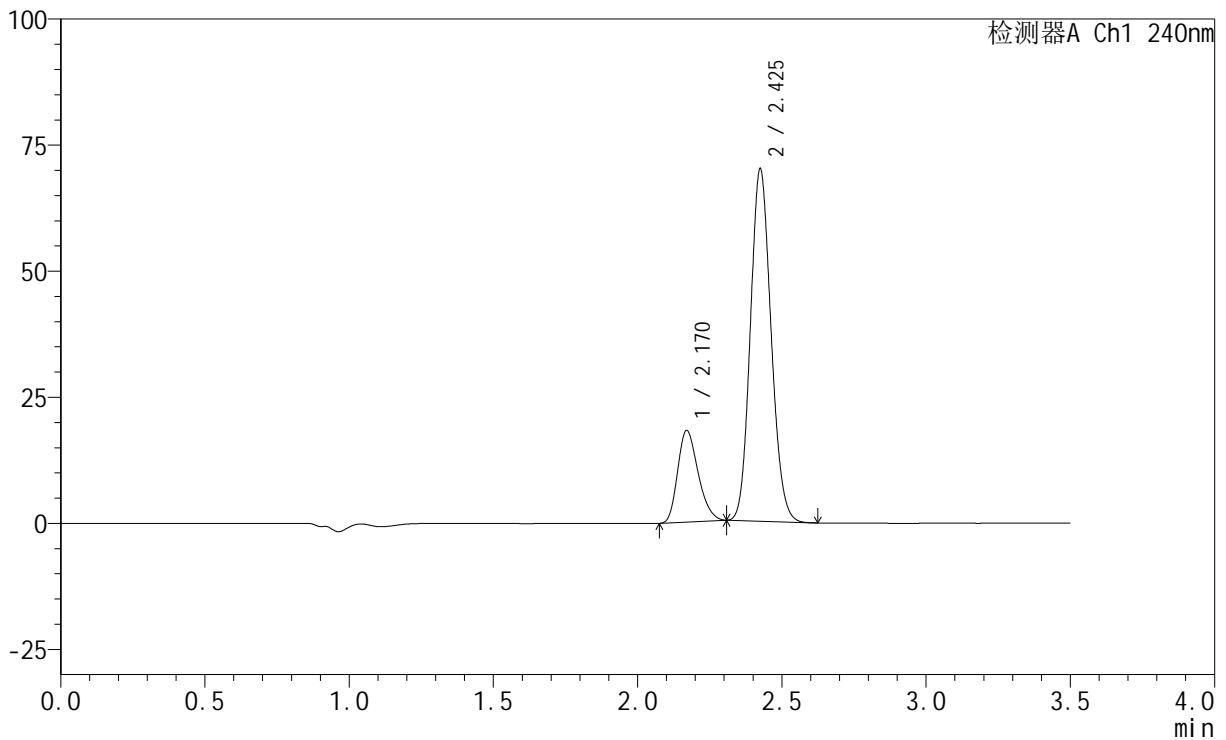
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	82981	16811	18.691	4436	1.248	--
2	2.425	360973	72028	81.309	5460	1.127	1.946
总计		443953	88839	100.000			

<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 - 0-34/23-218-2 - zzp1-24101203p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 06:42:17 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:41:10 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

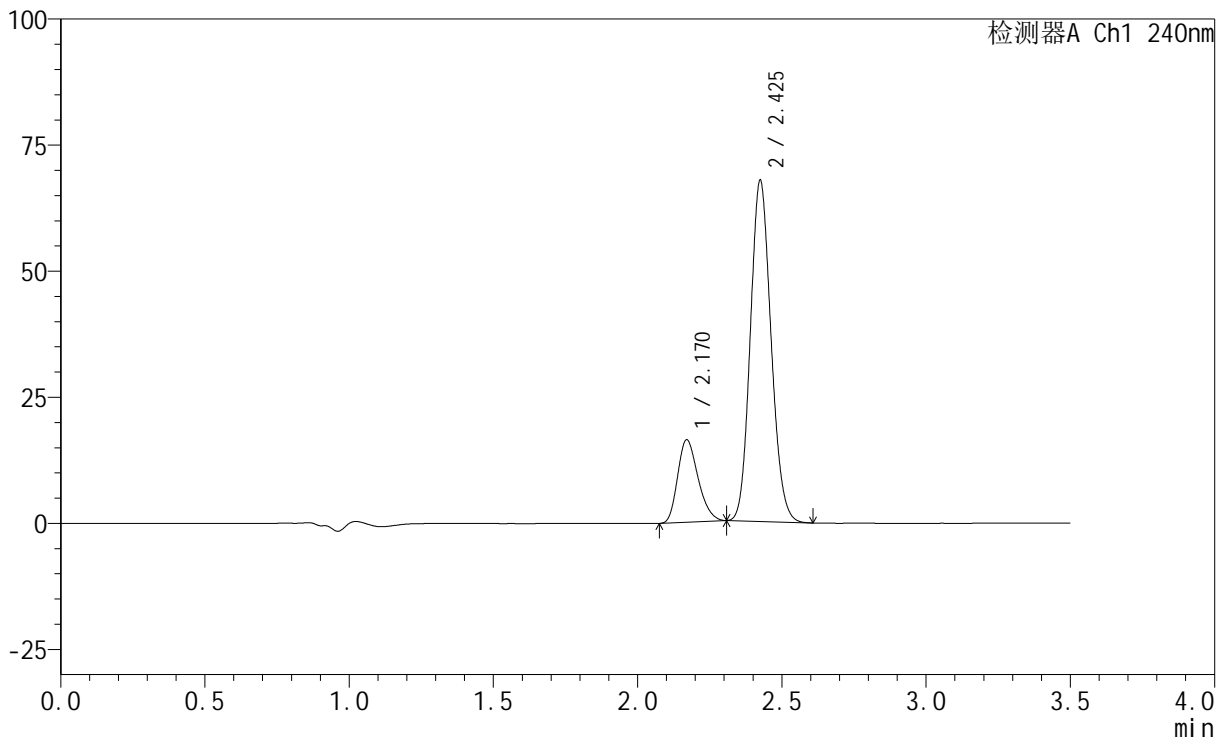
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	89715	18152	20.509	4430	1.253	--
2	2.425	347724	69564	79.491	5458	1.127	1.944
总计		437440	87716	100.000			

<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 - 0-34/23-219-2 - zzp1-24101203p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 06:46:08 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:41:17 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

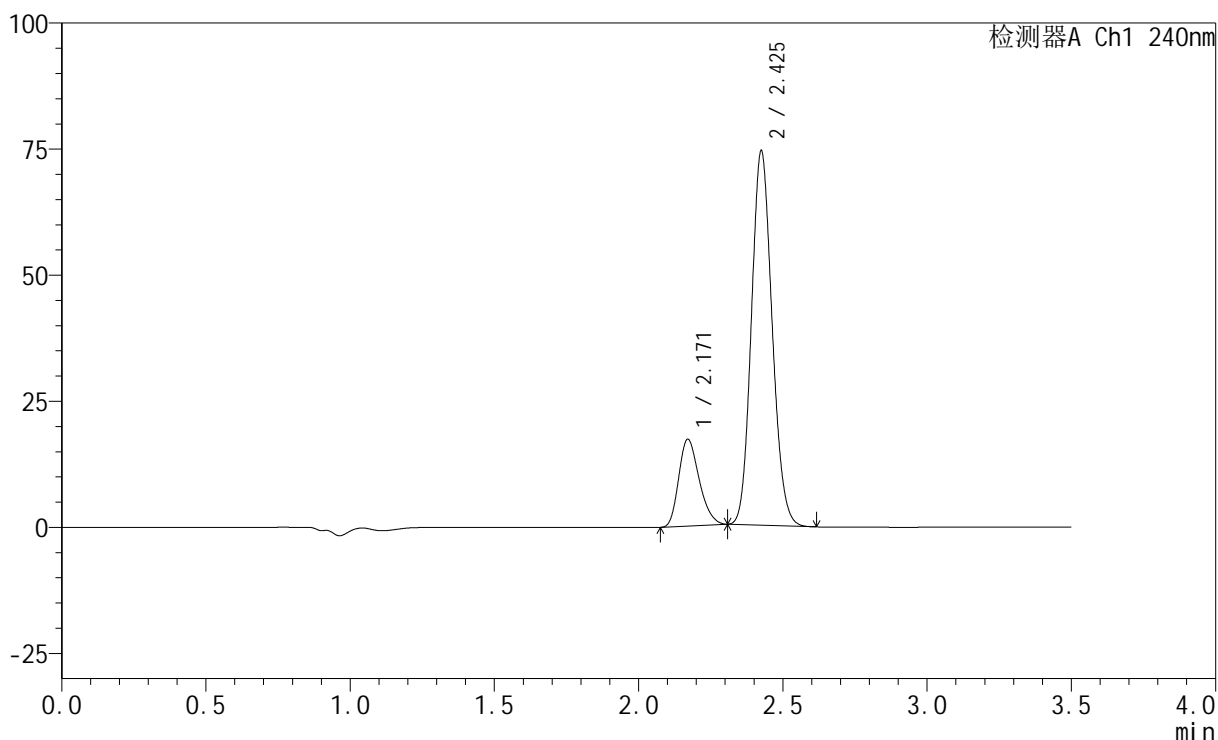
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	80725	16331	19.335	4424	1.249	--
2	2.425	336775	67379	80.665	5459	1.127	1.943
总计		417500	83710	100.000			

<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 - 0-34/23-220-2 - zzp1-24101203p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 06:50:00 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:41:25 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

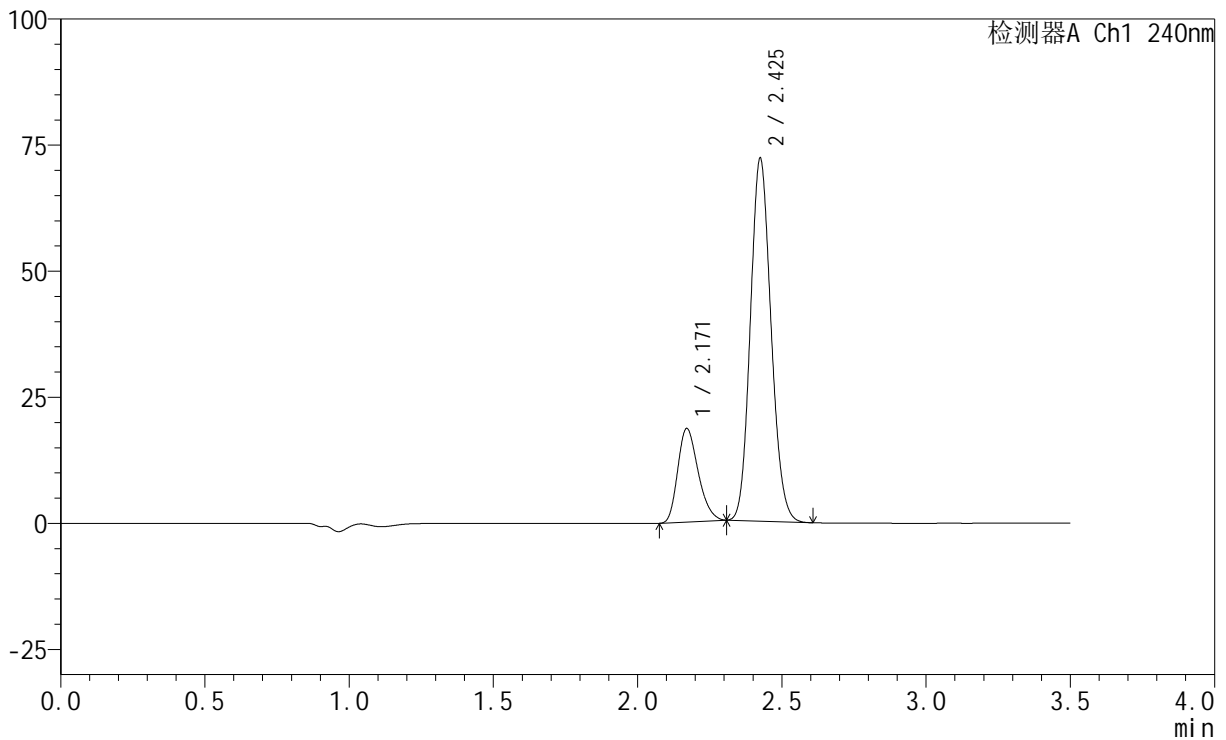
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	85068	17217	18.711	4428	1.248	--
2	2.425	369560	73884	81.289	5463	1.128	1.943
总计		454628	91102	100.000			

<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 - 0-34/23-221-2 - zzp1-24101203p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 06:53:51 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:41:33 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

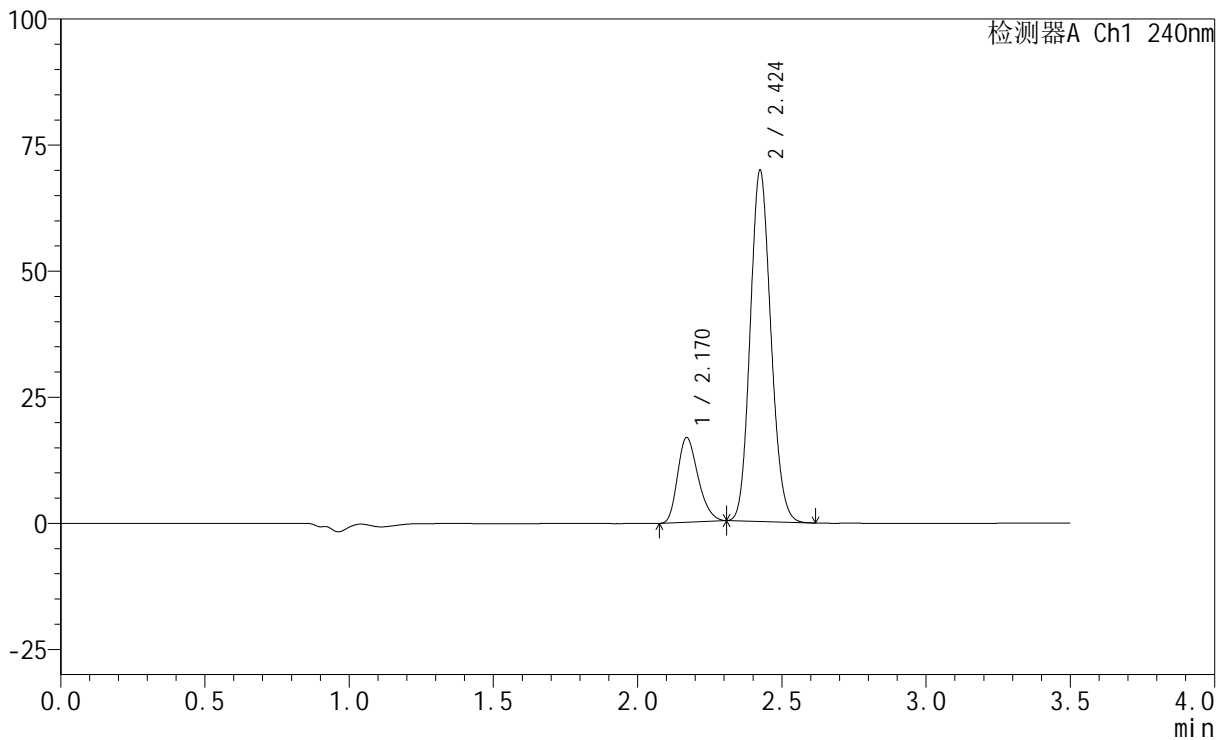
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	91504	18535	20.366	4437	1.252	--
2	2.425	357793	71664	79.634	5474	1.128	1.945
总计		449298	90199	100.000			

<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 - 0-34/23-222-2 - zzp1-24101203p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 06:57:43 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:41:40 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

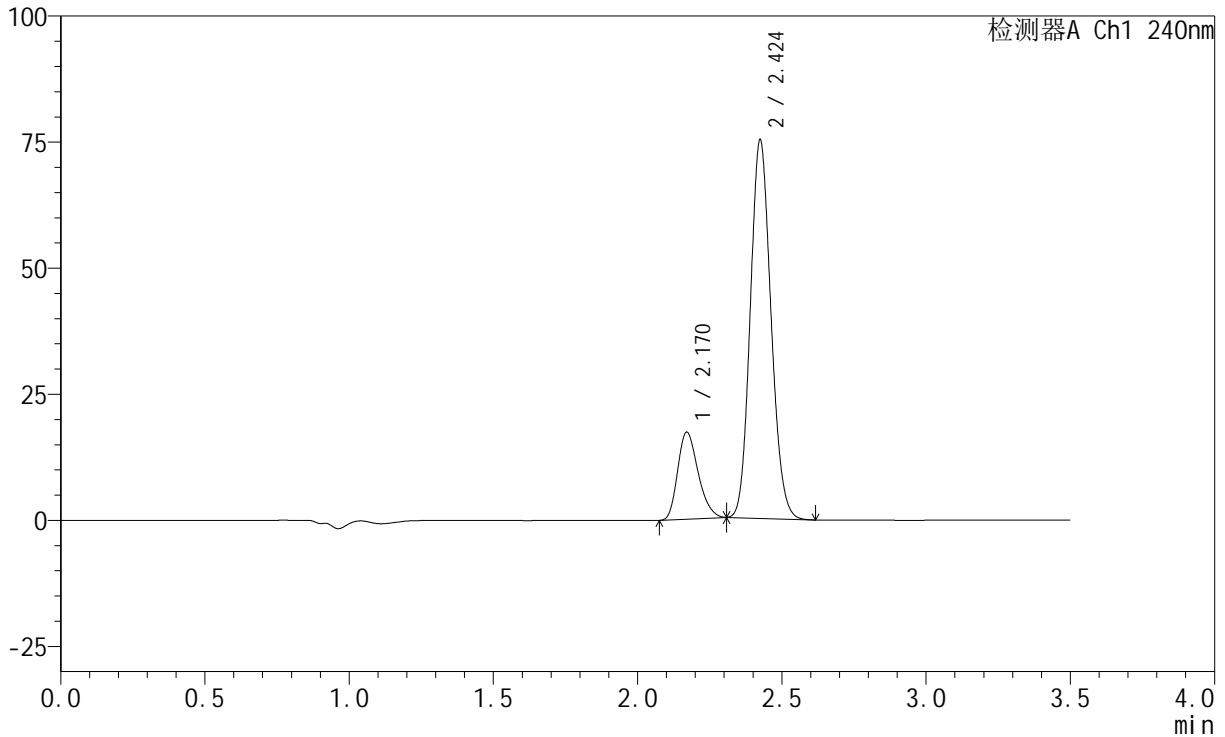
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	82998	16786	19.330	4432	1.254	--
2	2.424	346381	69454	80.670	5468	1.127	1.943
总计		429378	86240	100.000			

<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 - 0-34/23-223-2 - zzp1-24101203p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 07:01:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:41:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	85183	17248	18.563	4439	1.253	--
2	2.424	373703	74811	81.437	5461	1.128	1.943
总计		458887	92059	100.000			



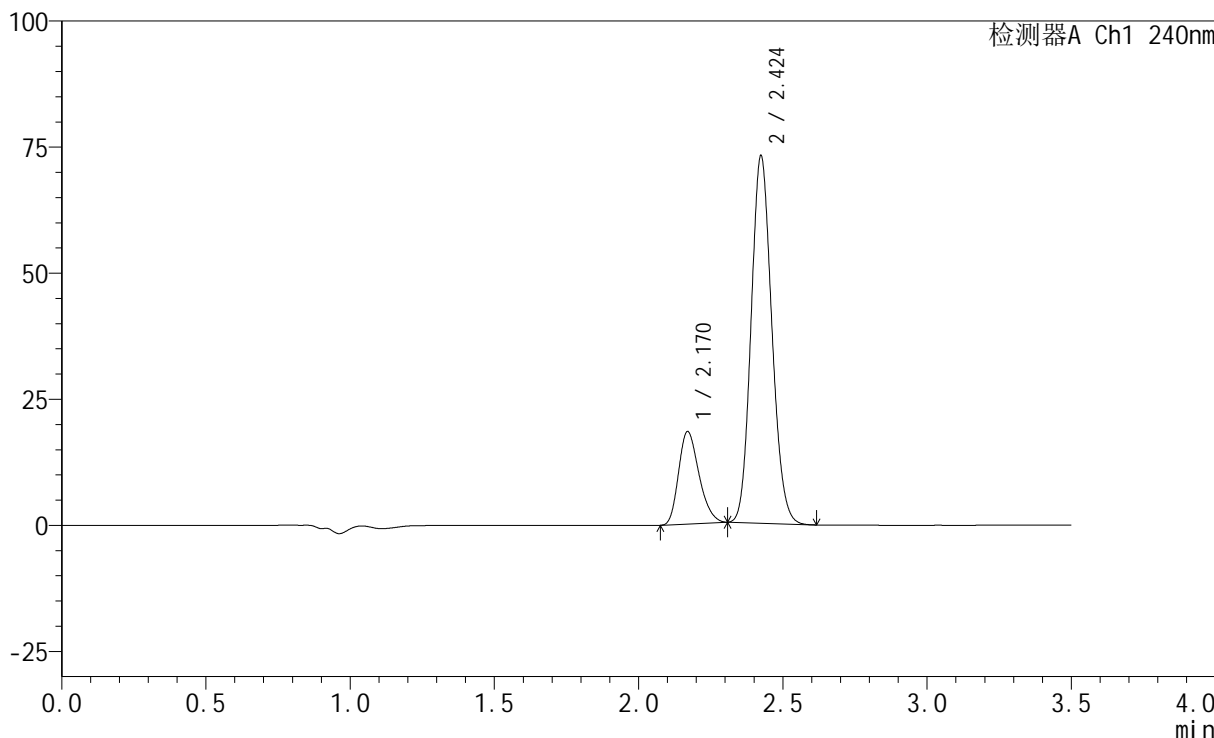
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-34/23-224-2 - zzp1-24101203p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 07:05:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 09:41:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

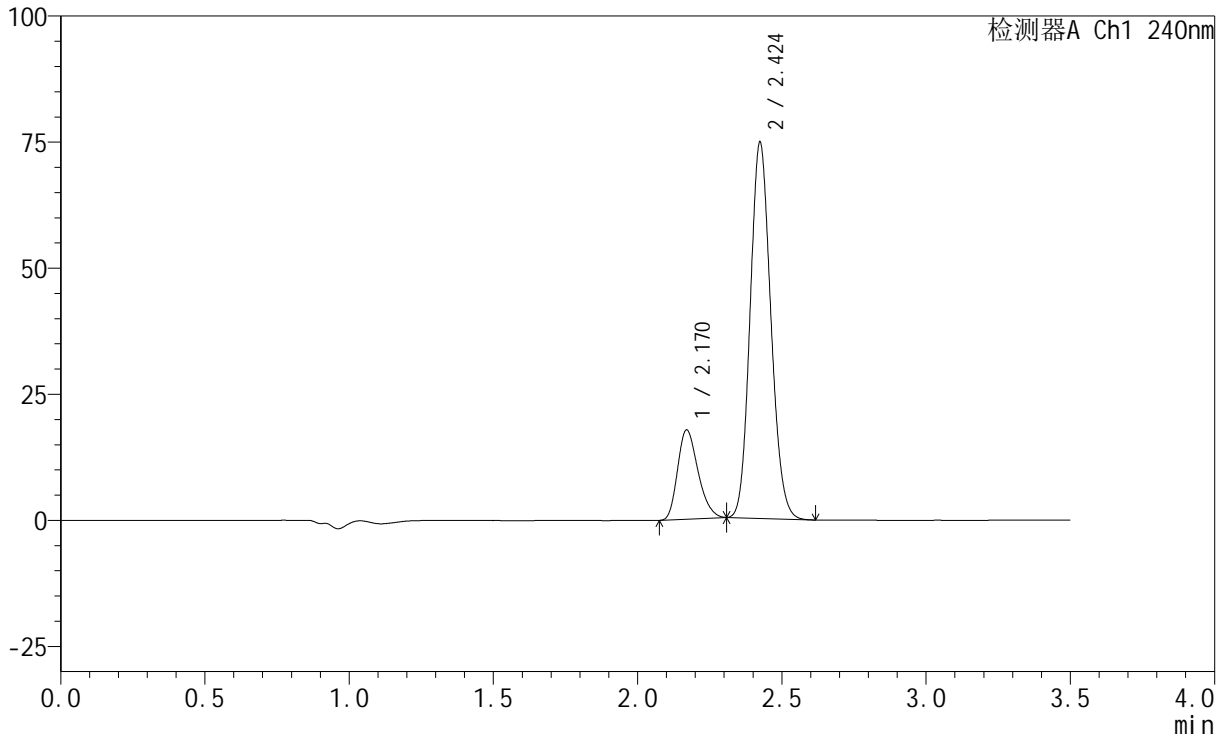
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	90465	18318	19.975	4436	1.252	--
2	2.424	362437	72708	80.025	5460	1.128	1.941
总计		452902	91026	100.000			

<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 - 0-34/23-225-2 - zzp1-24101203p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 07:09:18 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:42:03 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

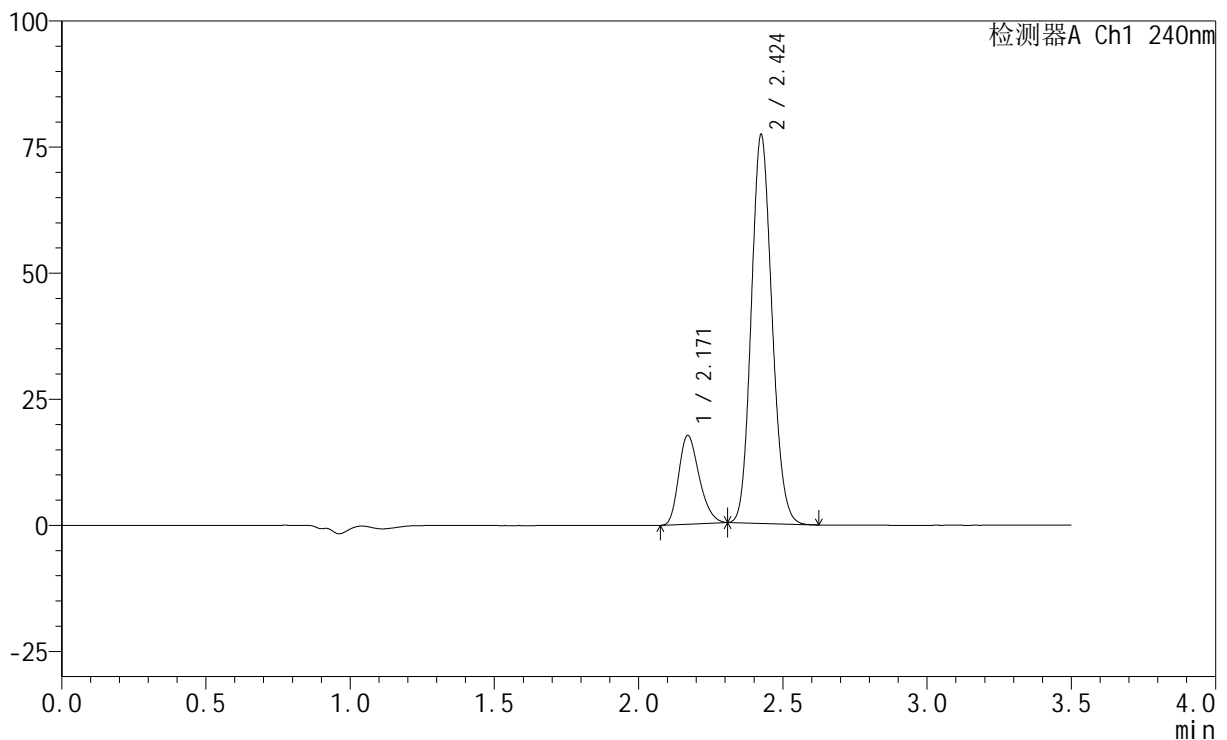
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	87402	17687	19.065	4429	1.254	--
2	2.424	371039	74422	80.935	5467	1.129	1.941
总计		458442	92110	100.000			

<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 - 0-34/23-226-2 - zzp1-24101203p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 07:13:09 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:42:11 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

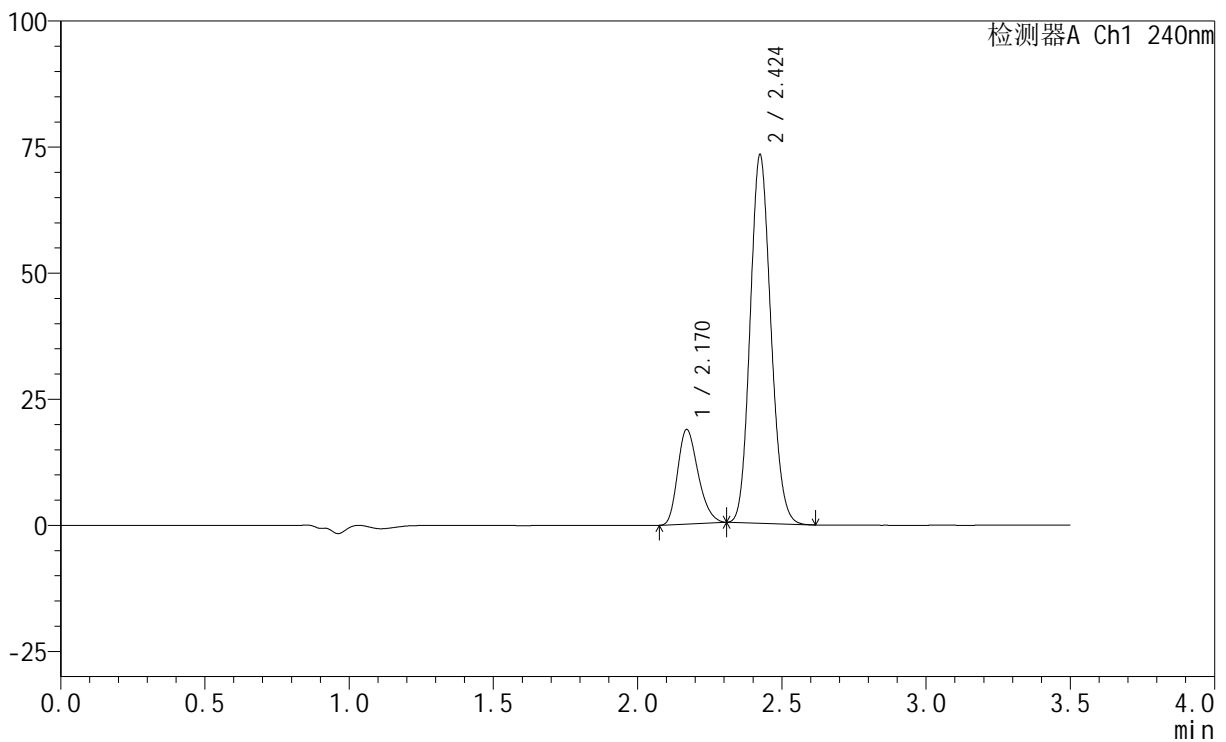
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	86939	17601	18.480	4435	1.253	--
2	2.424	383514	76793	81.520	5462	1.129	1.942
总计		470453	94394	100.000			

<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 - 0-34/23-227-2 - zzp1-24101203p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 07:17:01 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:42:19 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

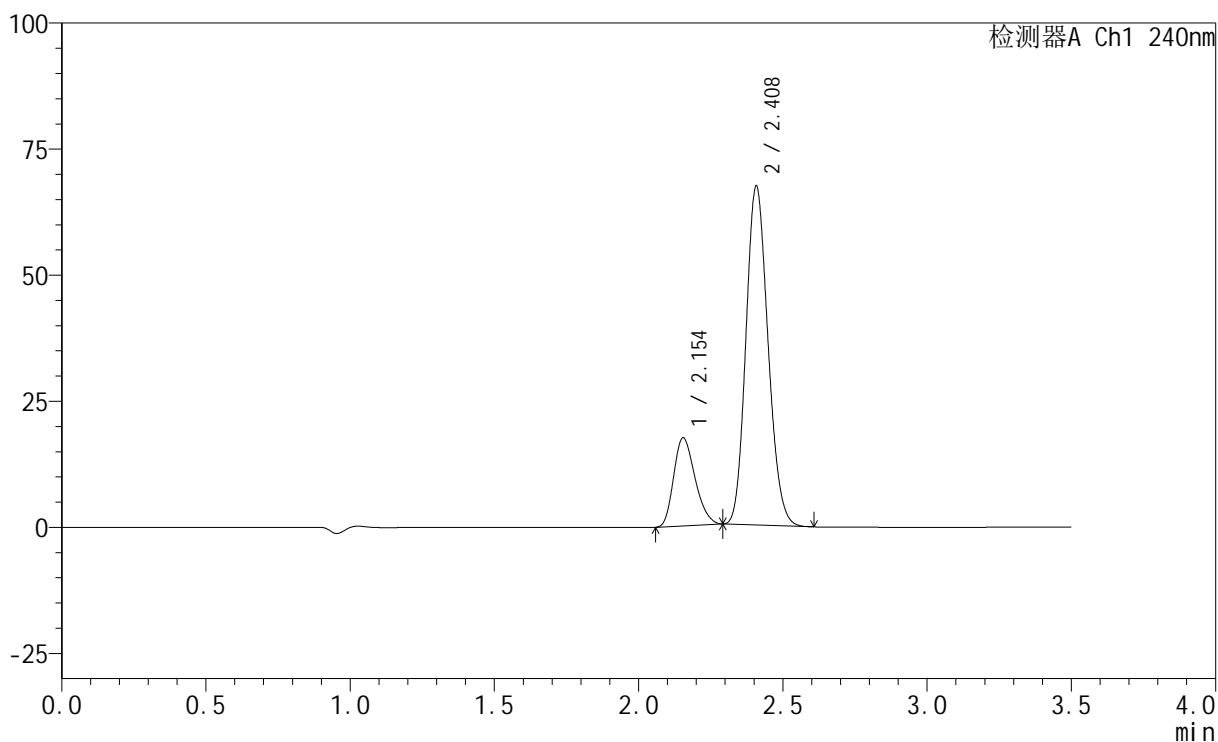
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	92648	18744	20.311	4433	1.255	--
2	2.424	363492	72893	79.689	5466	1.129	1.940
总计		456141	91637	100.000			

<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 - 0-34/23-228-2 - zzp3-pH6.8jz-rcqx-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 07:20:53 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:42:26 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

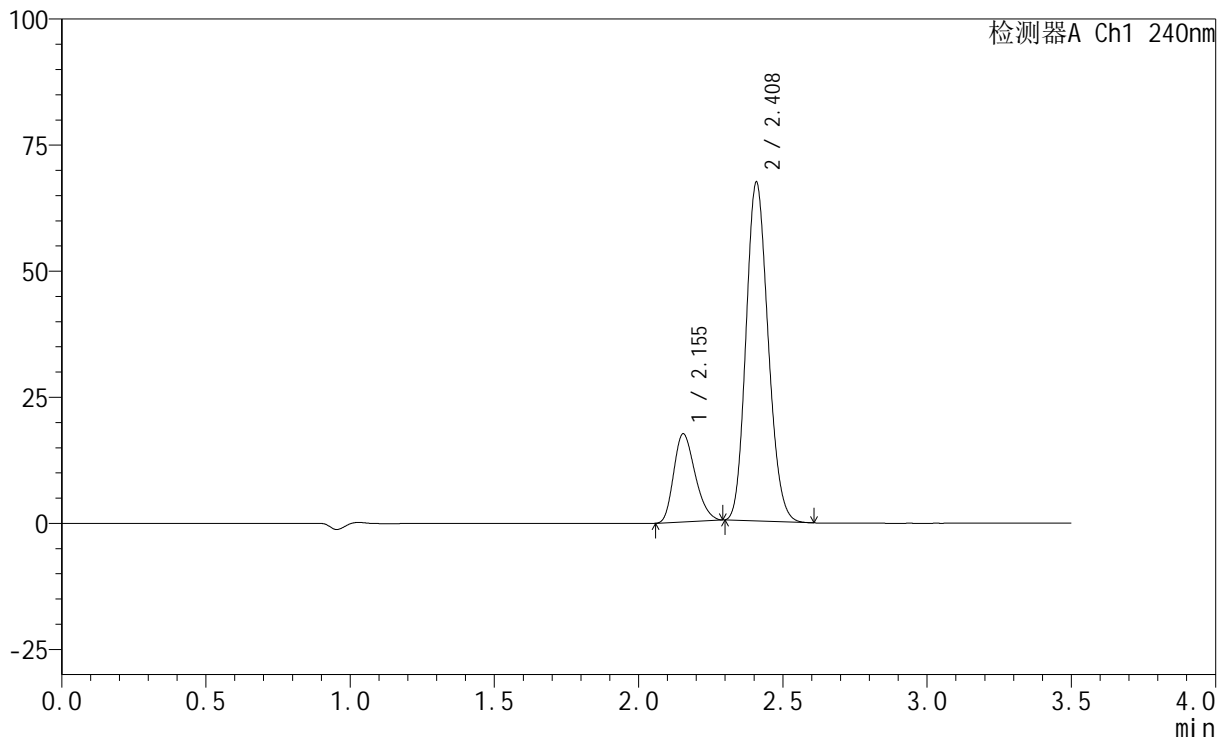
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	90211	17478	20.210	3951	1.241	--
2	2.408	356159	67033	79.790	4729	1.152	1.828
总计		446370	84511	100.000			

<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 - 0-34/23-229-2 - zzp3-pH6.8jz-rcqx-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX272-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241016-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 07:24:45 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/10/17 09:42:34 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	90226	17473	20.215	3948	1.242	--
2	2.408	356110	66929	79.785	4727	1.153	1.828
总计		446335	84402	100.000			