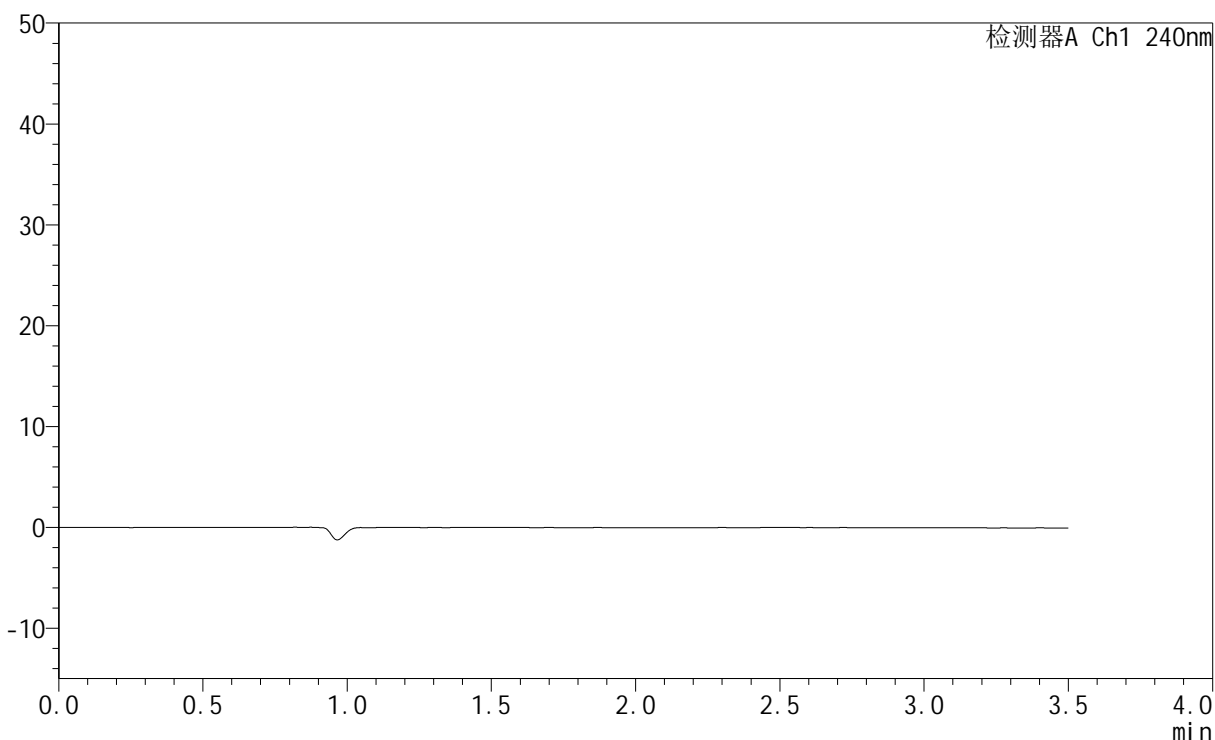


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-1-2 - zzp-1-rcqx-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 14:22:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:28:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

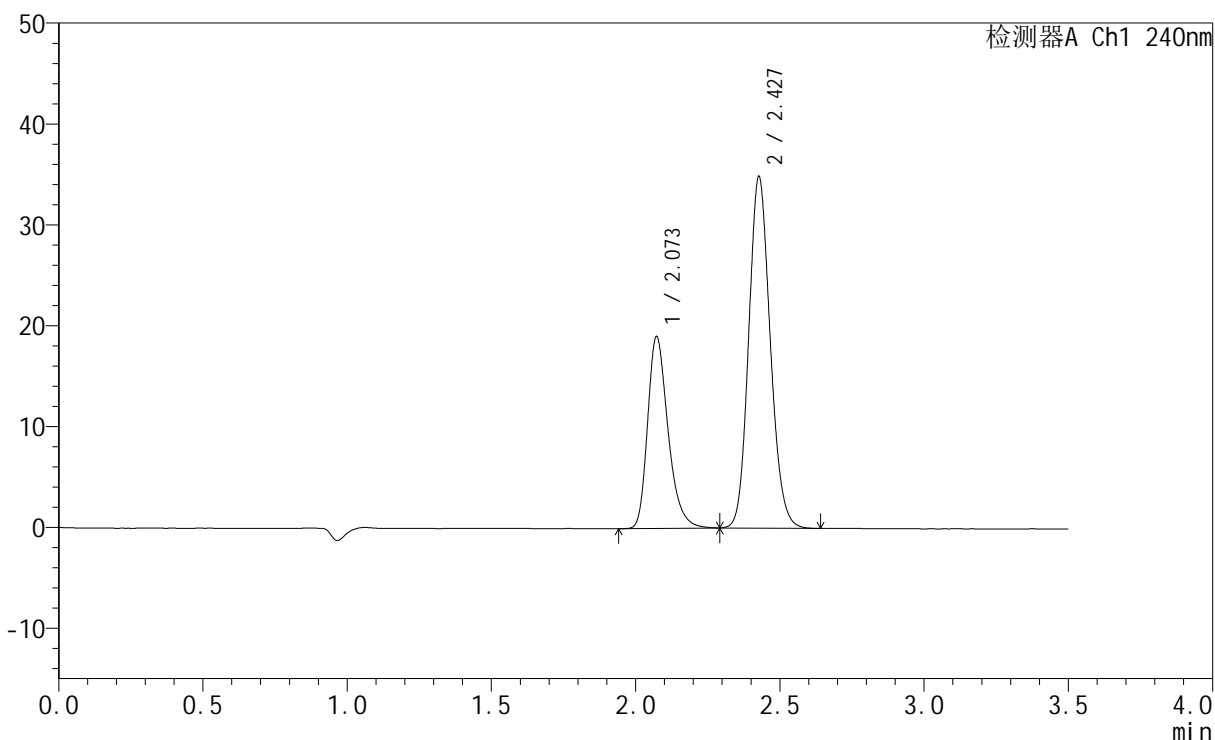
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-28/21-2-2 - zzp-1-rcqx-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 14:26:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 10:28:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	93756	19010	34.174	4242	1.302	--
2	2.427	180590	34730	65.826	5115	1.138	2.696
总计		274346	53740	100.000			



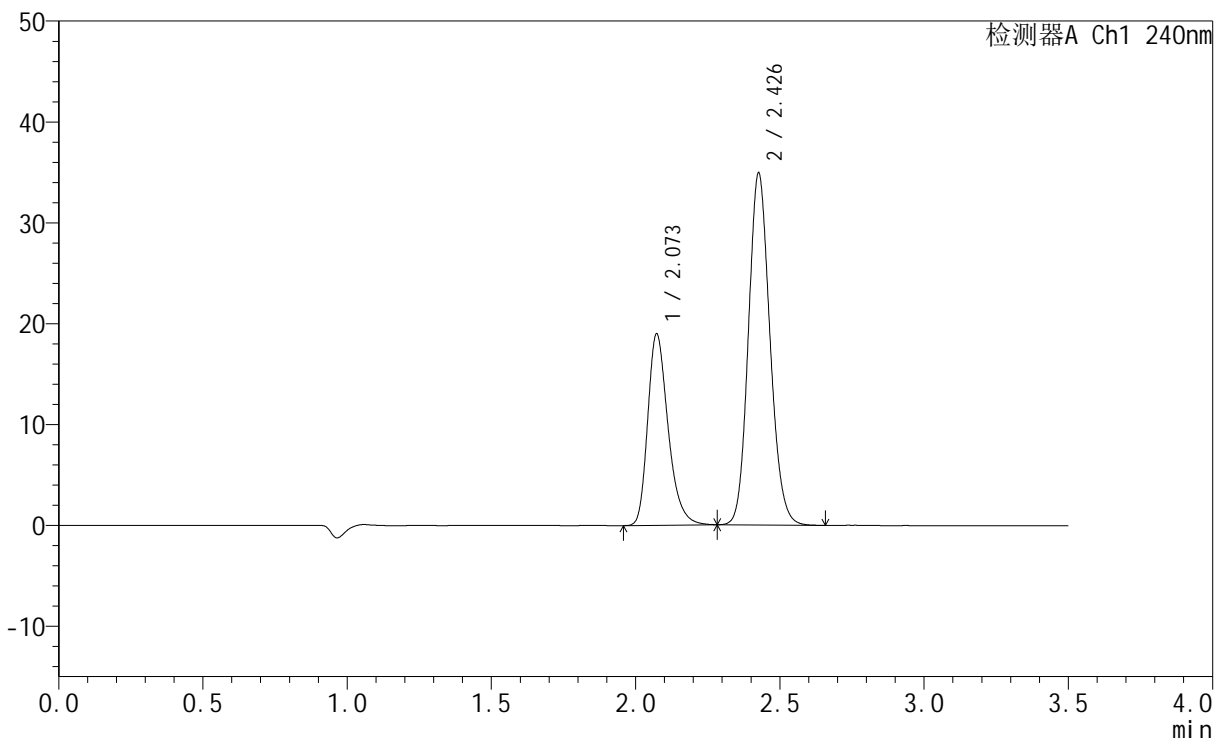
SMF-4035

<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 - 0-28/21-3-2 - zzp-1-rcqx-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 14:30:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:28:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

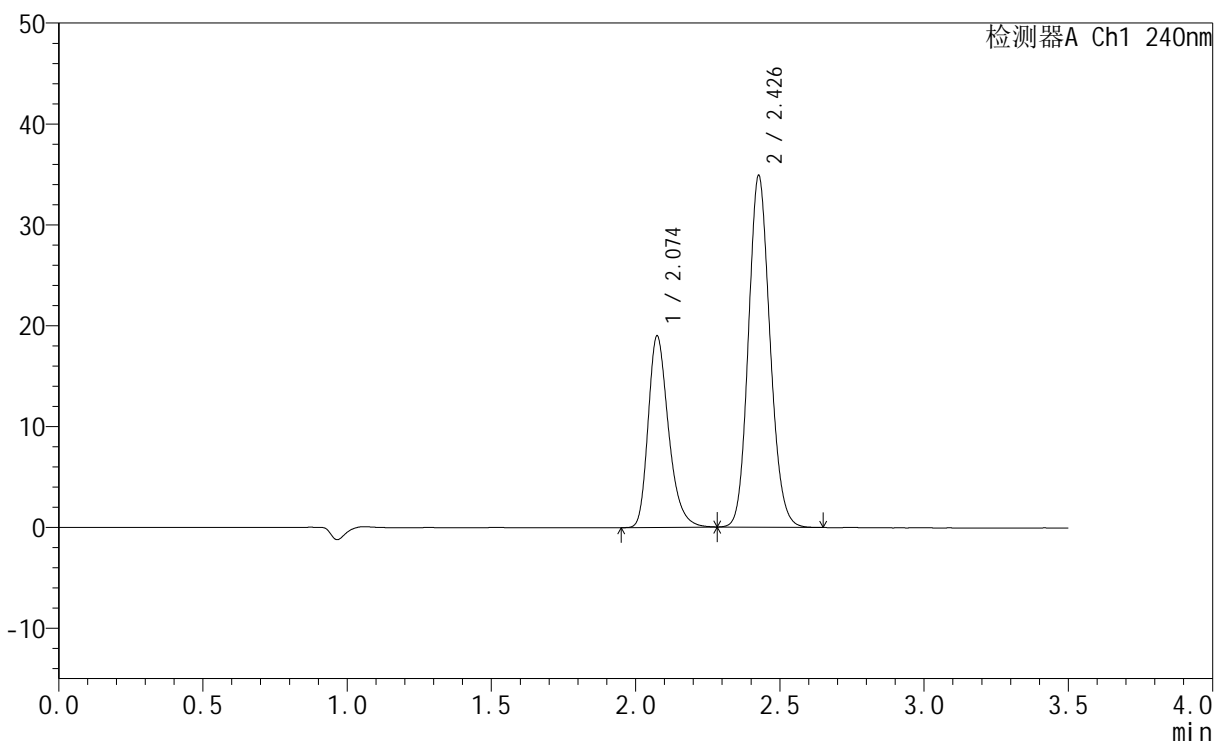
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	93282	18973	34.033	4261	1.299	--
2	2.426	180806	34665	65.967	5108	1.135	2.689
总计		274088	53638	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-4-2 - zzp-1-rcqx-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 14:34:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 10:28:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

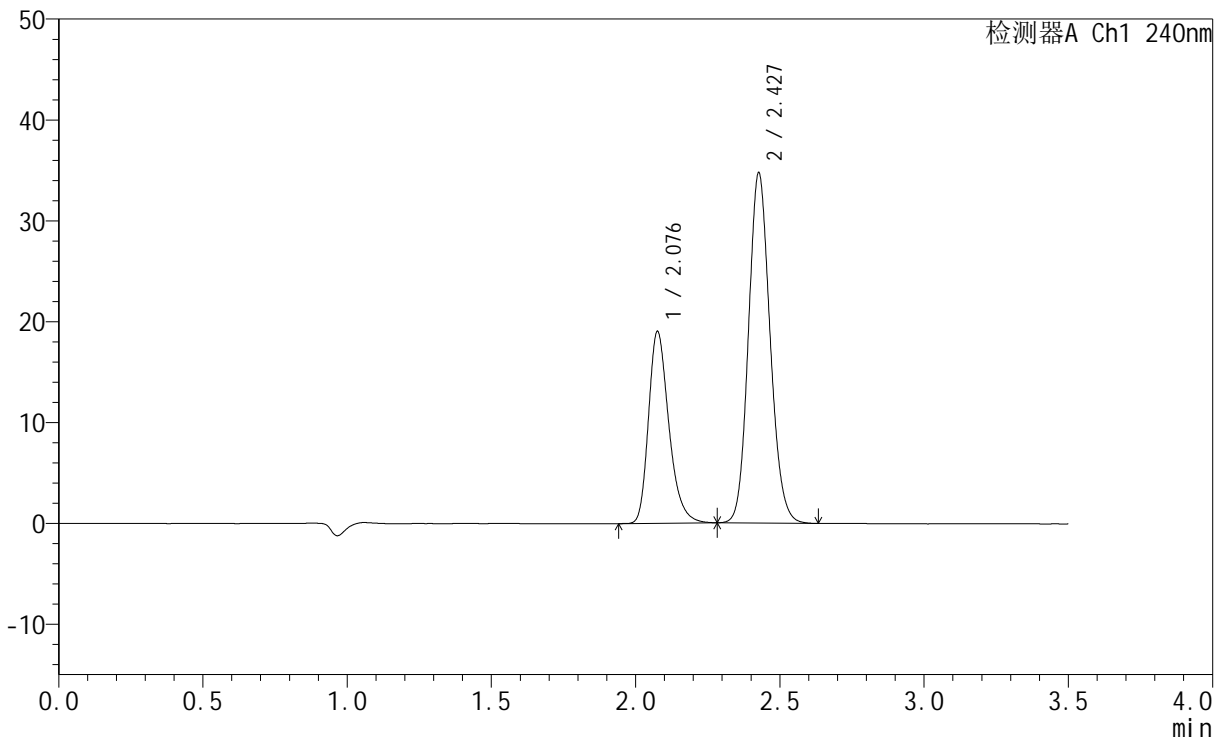
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	93390	18922	34.058	4265	1.298	--
2	2.426	180821	34665	65.942	5102	1.131	2.678
总计		274211	53587	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-5-2 - zzp-1-rcqx-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 14:38:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 10:28:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

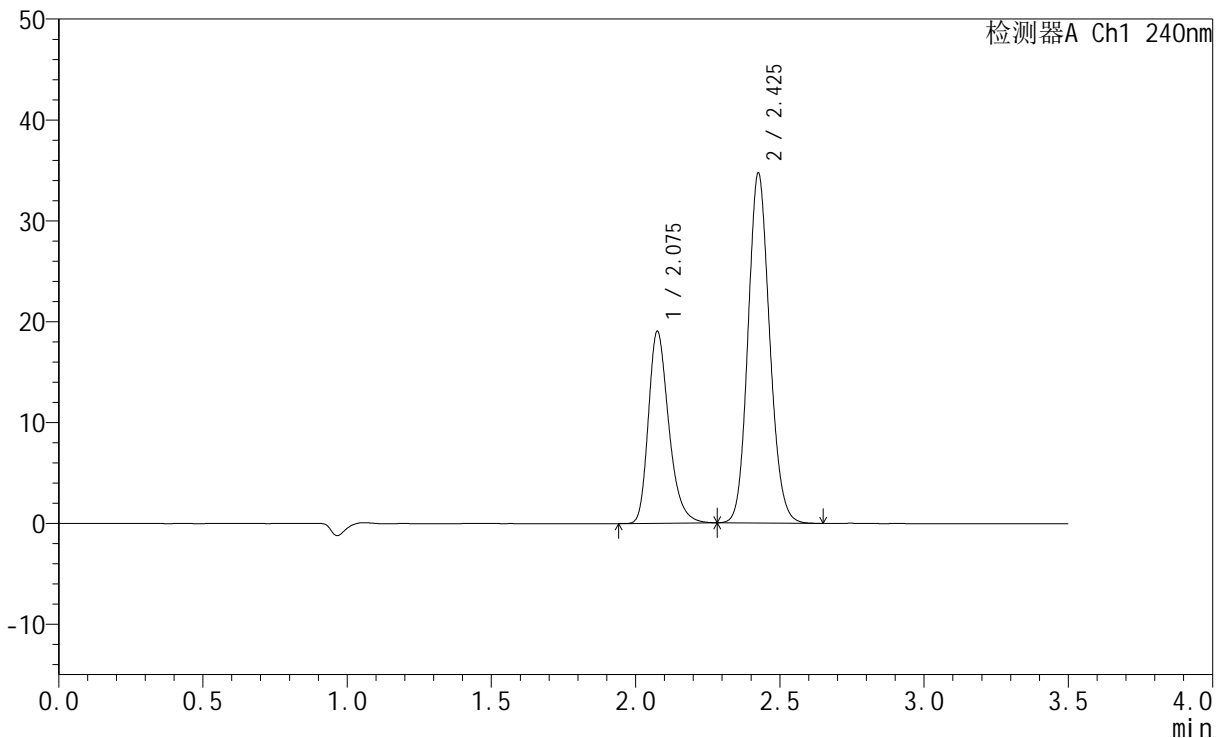
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	93414	18873	34.120	4272	1.292	--
2	2.427	180367	34545	65.880	5085	1.129	2.668
总计		273781	53418	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-6-2 - zzp-1-rcqx-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 14:42:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 10:28:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

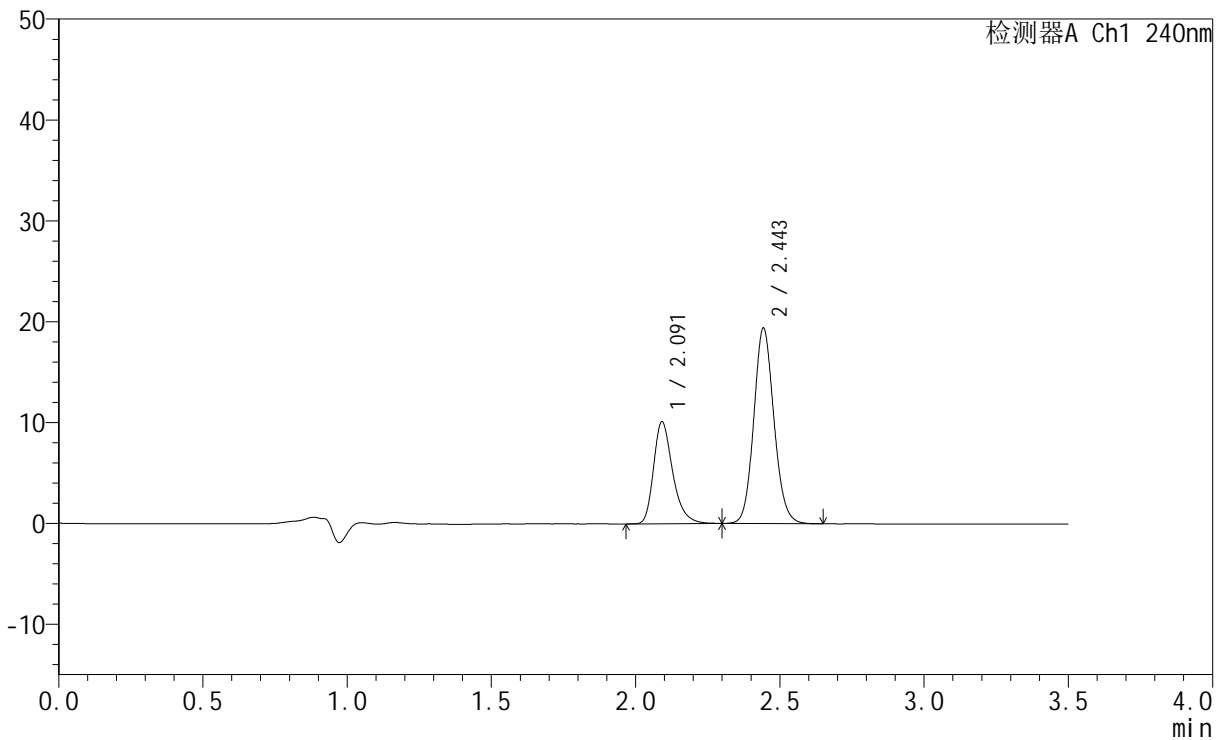
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	93635	18923	34.185	4269	1.292	--
2	2.425	180270	34523	65.815	5078	1.126	2.659
总计		273905	53446	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-7-2 - zzp-24090906p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 14:45:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 10:28:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

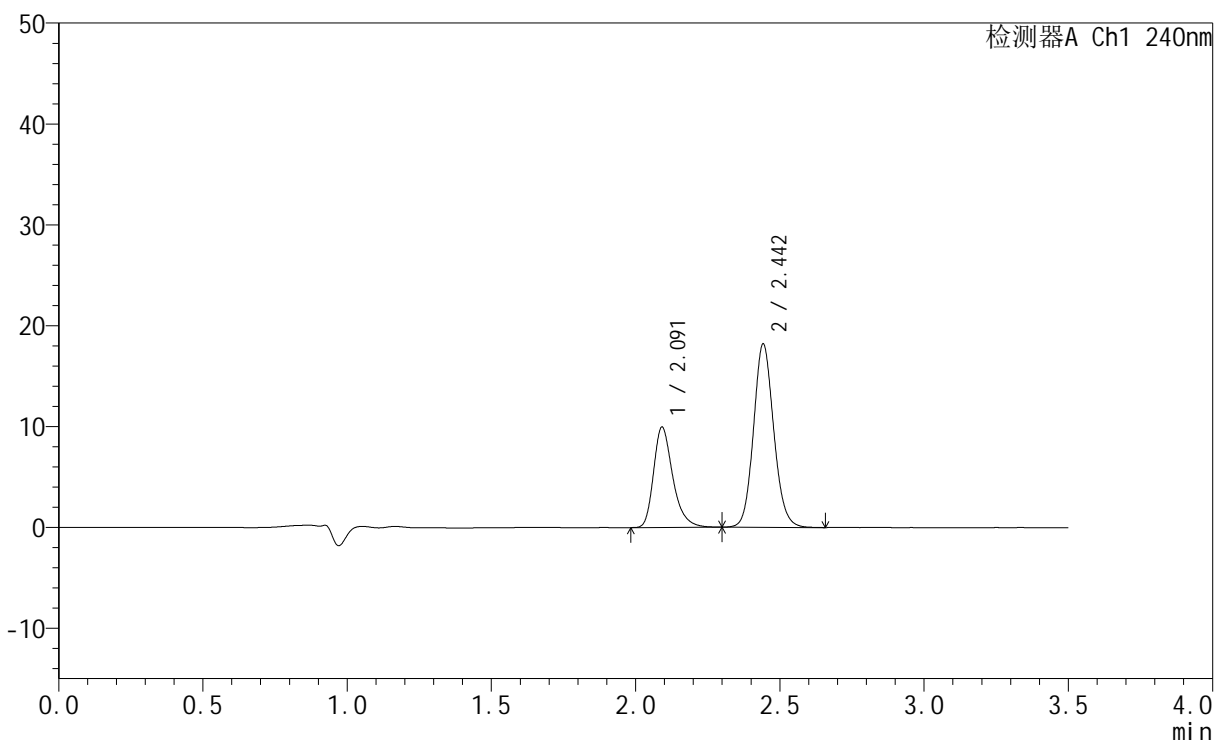
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	46817	10063	33.183	4937	1.309	--
2	2.443	94271	19237	66.817	5920	1.116	2.858
总计		141088	29300	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-8-2 - zzp-24090906p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 14:49:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:28:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

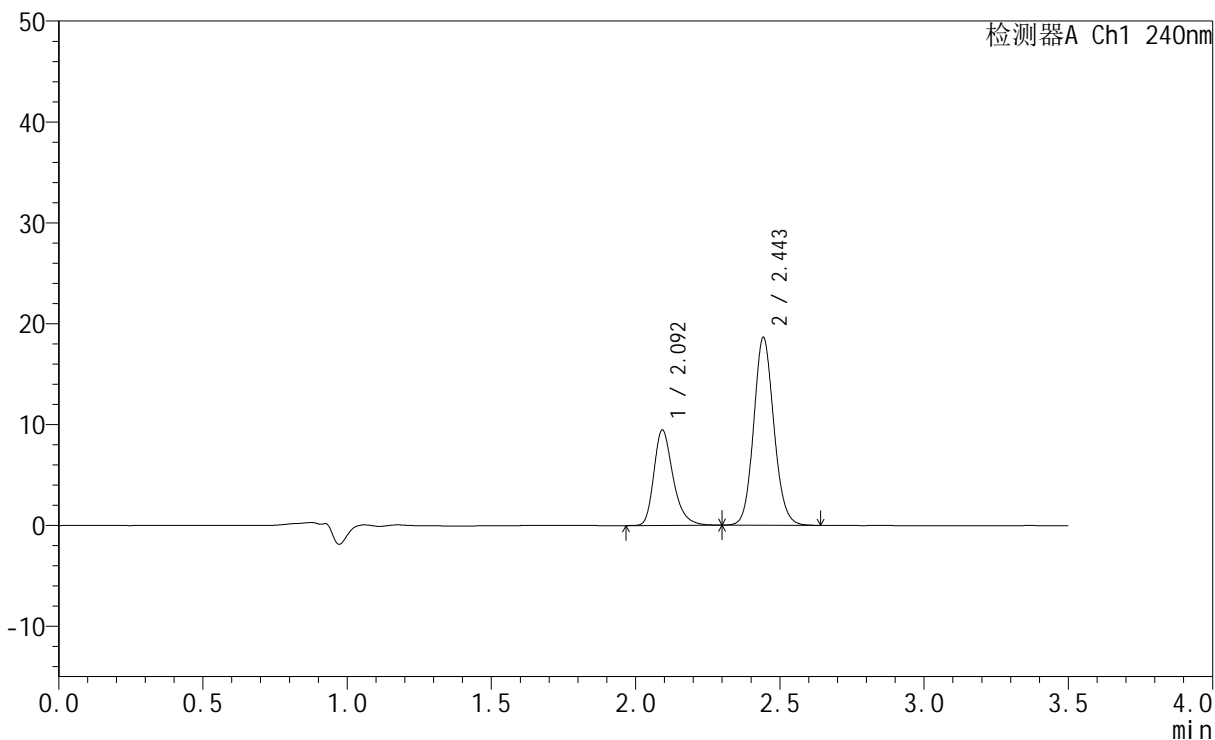
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	46228	9906	34.308	4924	1.314	--
2	2.442	88517	18062	65.692	5901	1.116	2.846
总计		134745	27968	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-9-2 - zzp-24090906p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 14:53:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:28:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

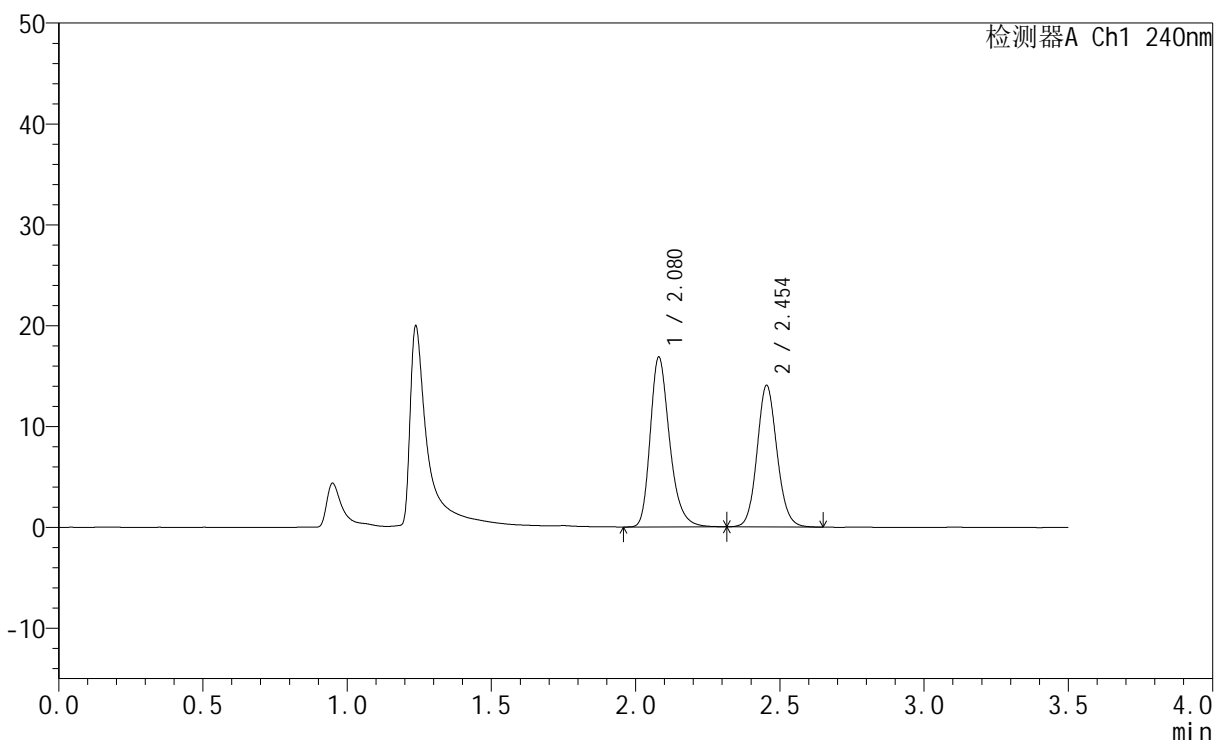
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	43871	9378	32.639	4946	1.305	--
2	2.443	90542	18453	67.361	5906	1.109	2.844
总计		134413	27831	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-10-2 - zzp-24090906p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 14:57:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 10:28:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

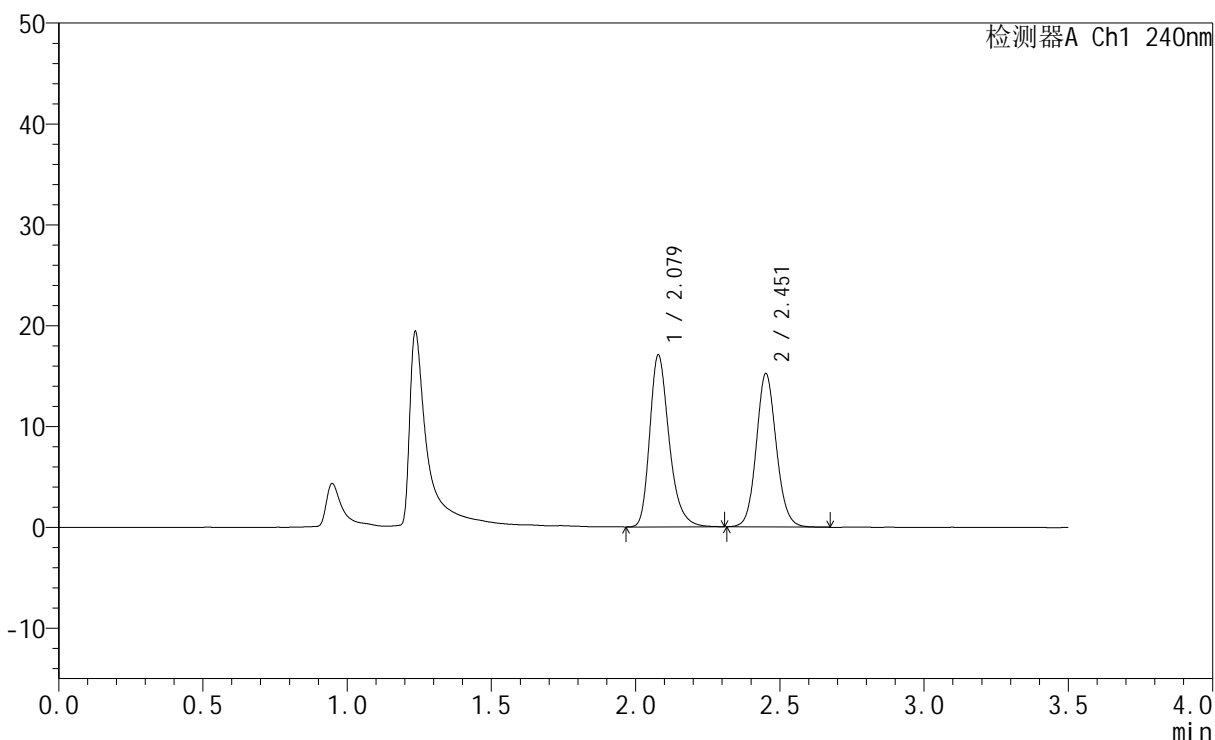
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	78775	16842	53.843	4769	1.281	--
2	2.454	67530	14032	46.157	6104	1.108	3.036
总计		146304	30875	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-11-2 - zzp-24090906p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 15:01:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:28:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

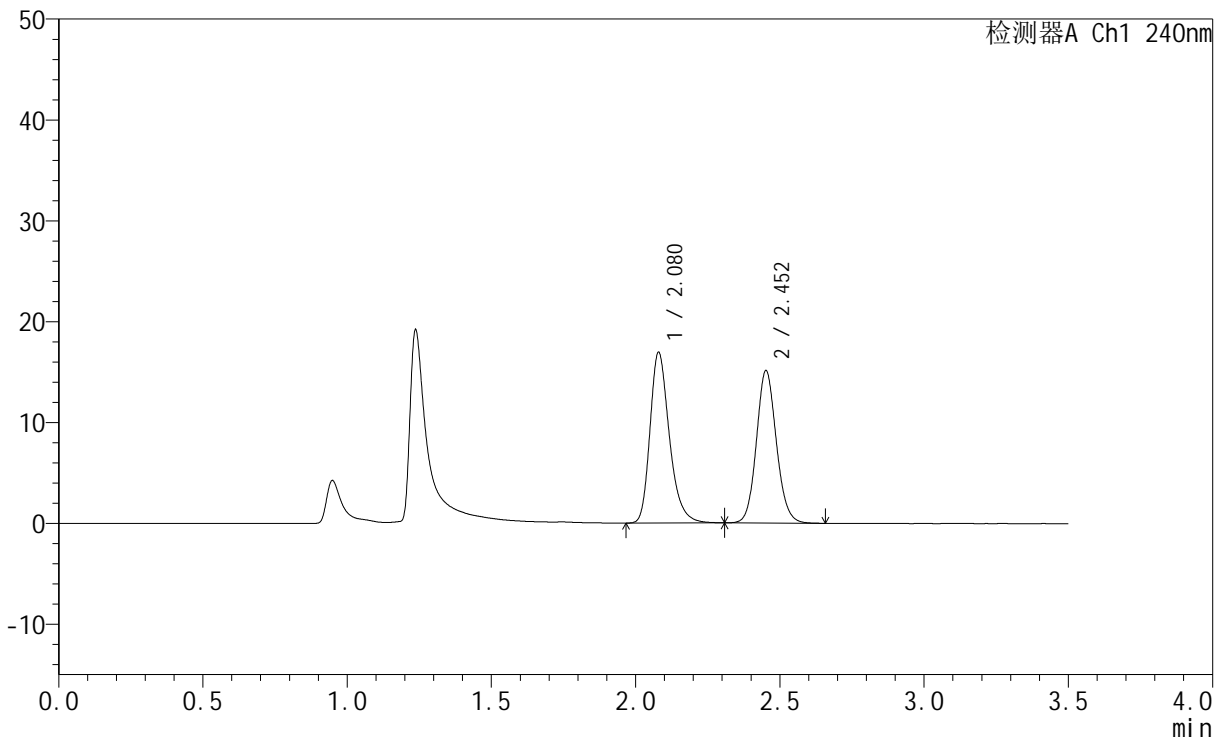
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	79768	17022	52.108	4770	1.288	--
2	2.451	73316	15100	47.892	6088	1.104	3.030
总计		153084	32122	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-12-2 - zzp-24090906p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 15:05:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 10:28:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

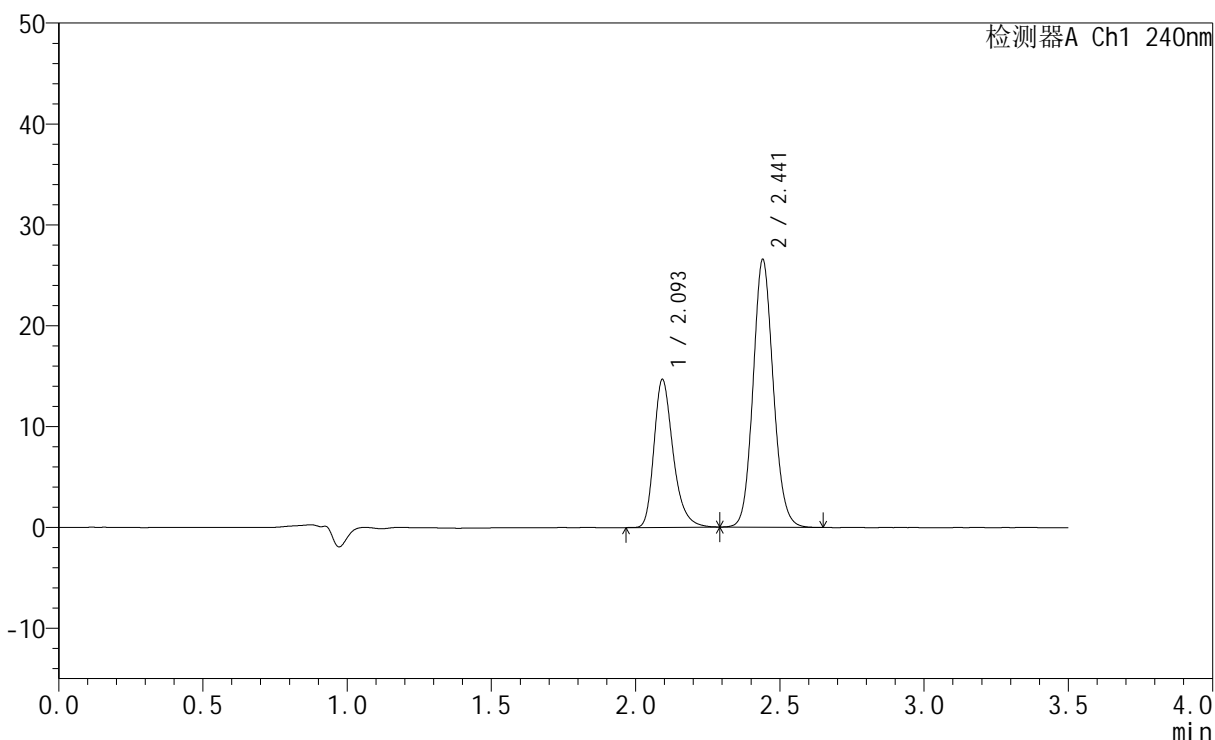
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	79272	16927	52.150	4766	1.282	--
2	2.452	72736	15030	47.850	6099	1.109	3.025
总计		152008	31957	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-13-2 - zzp-24090906p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 15:09:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 10:28:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	67813	14531	34.431	4959	1.307	--
2	2.441	129142	26484	65.569	5902	1.110	2.829
总计		196956	41016	100.000			



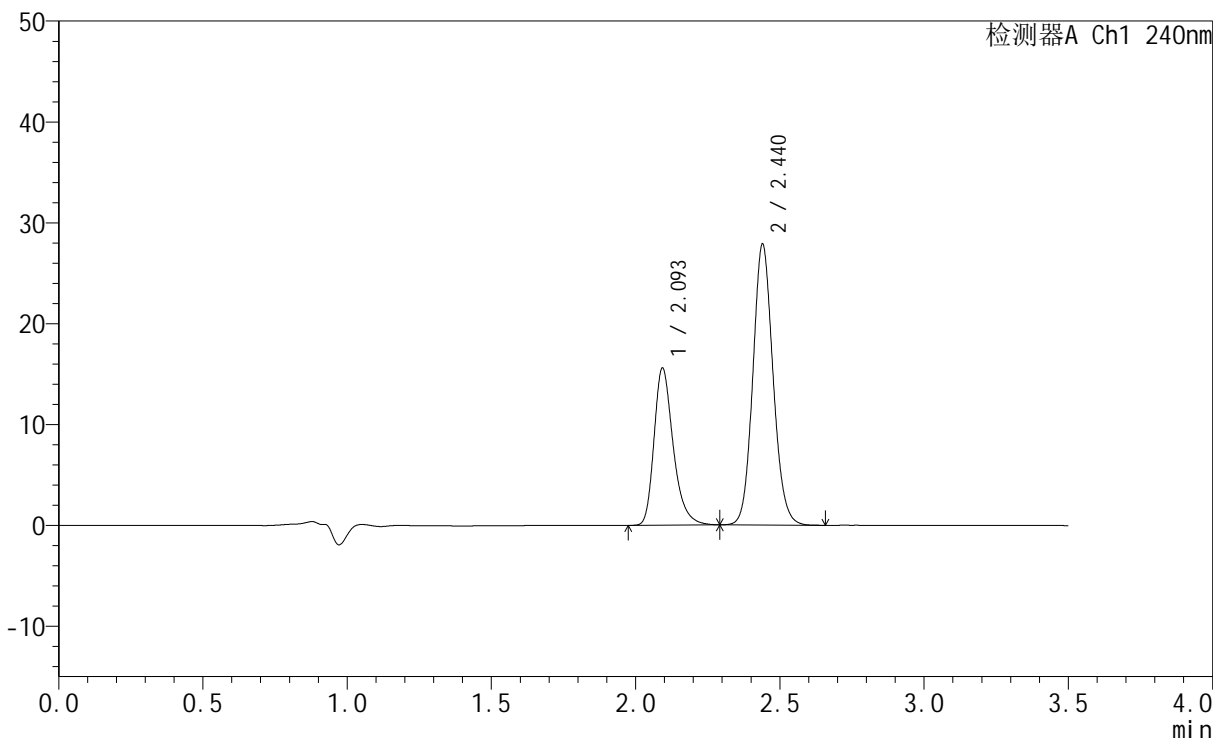
SMF-4035

<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 - 0-28/21-14-2 - zzp-24090906p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 15:12:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:28:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	72016	15450	34.717	4967	1.308	--
2	2.440	135419	27826	65.283	5899	1.112	2.822
总计		207436	43276	100.000			



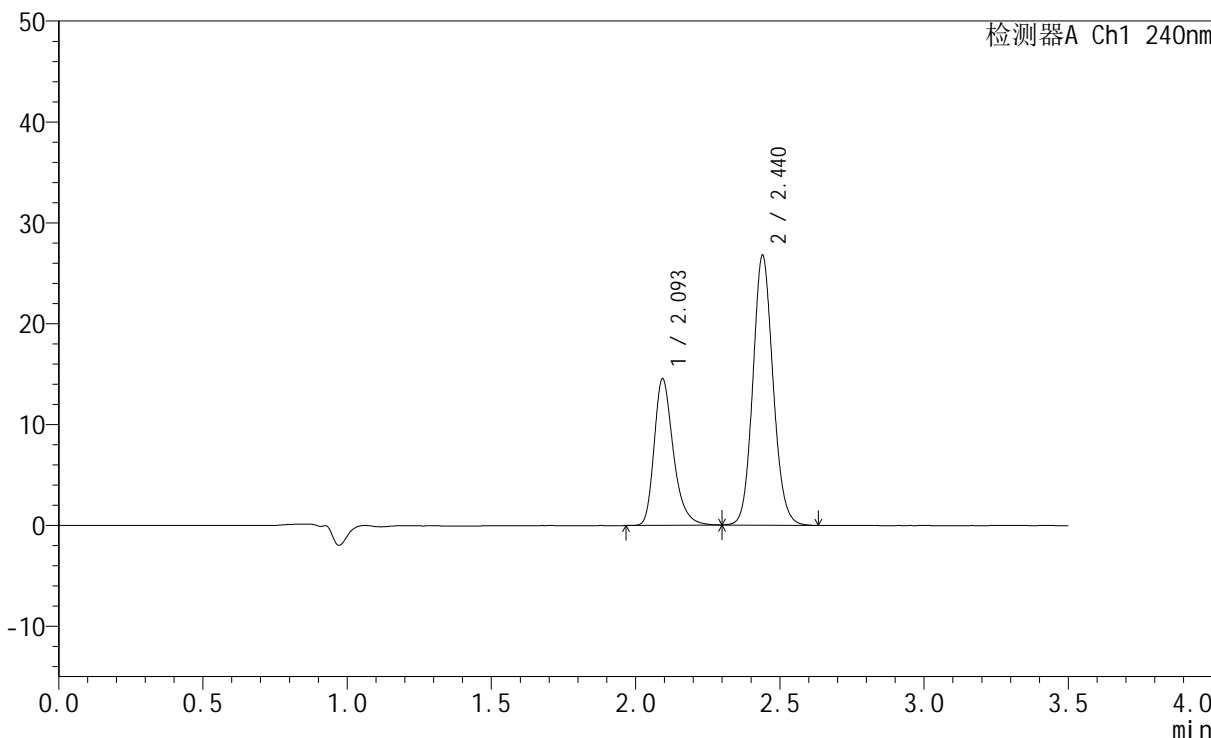
SMF-4035

<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 - 0-28/21-15-2 - zzp-24090906p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 15:16:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:28:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

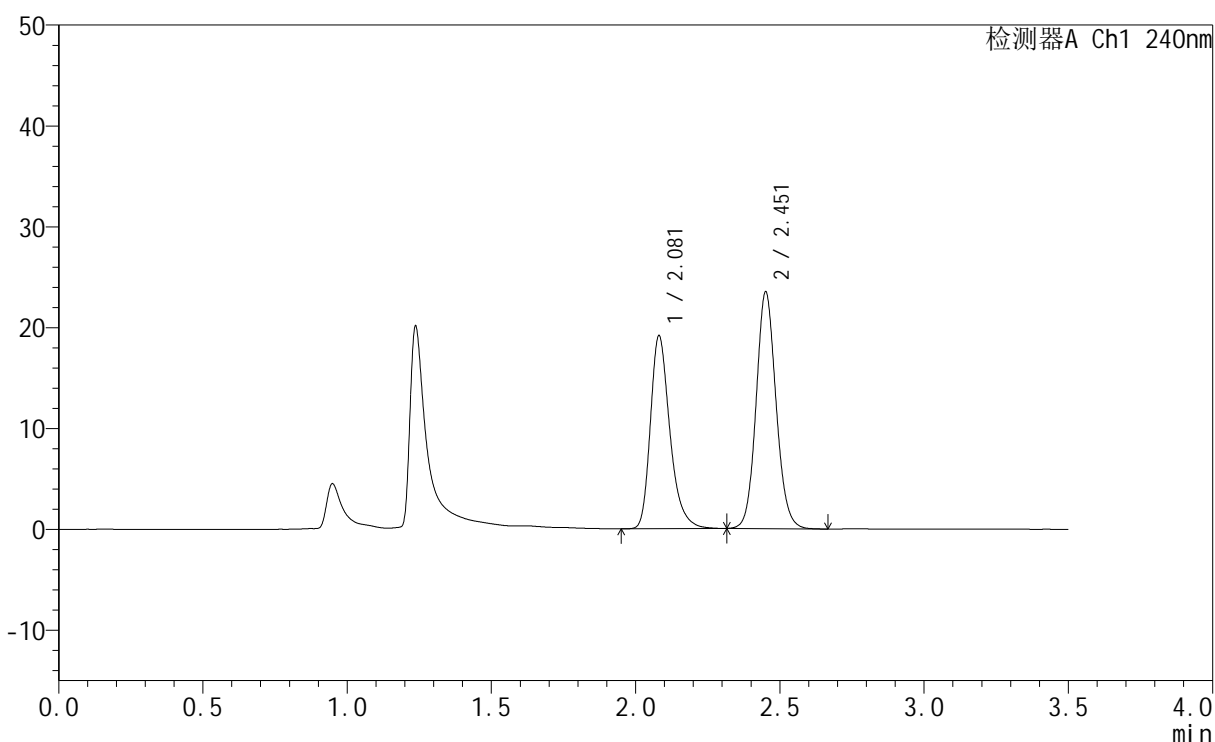
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	67168	14436	34.050	4976	1.307	--
2	2.440	130096	26730	65.950	5897	1.109	2.819
总计		197265	41167	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-16-2 - zzp-24090906p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 15:20:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:28:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

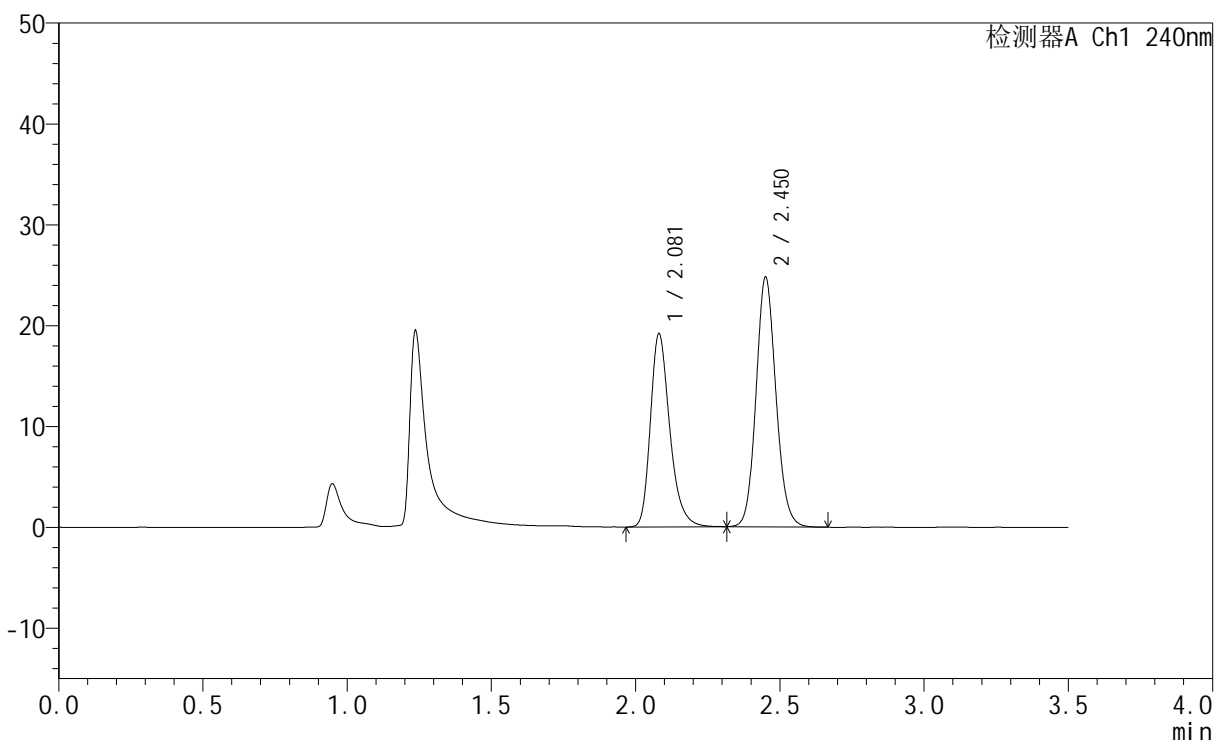
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	90024	19129	44.375	4760	1.303	--
2	2.451	112846	23278	55.625	6104	1.106	3.005
总计		202870	42406	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-17-2 - zzp-24090906p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 15:24:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 10:28:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

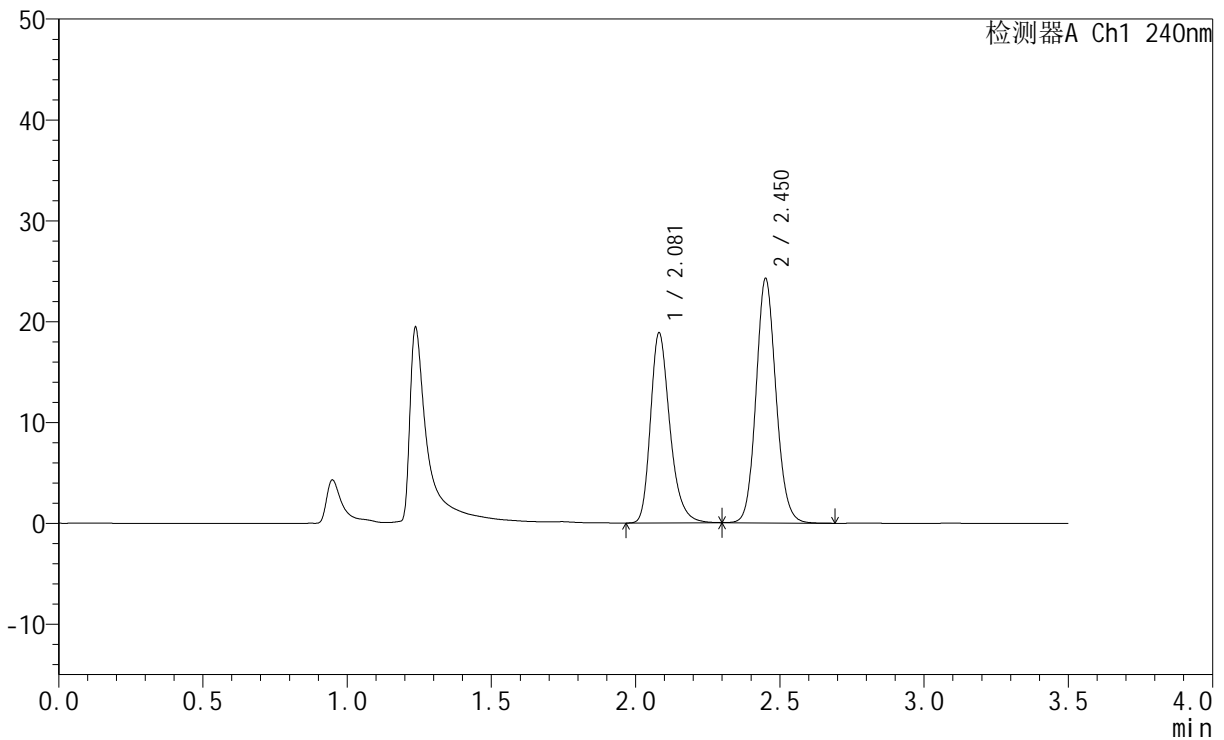
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	89605	19149	42.988	4774	1.287	--
2	2.450	118838	24594	57.012	6120	1.113	3.006
总计		208443	43743	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-18-2 - zzp-24090906p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 15:28:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 10:28:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

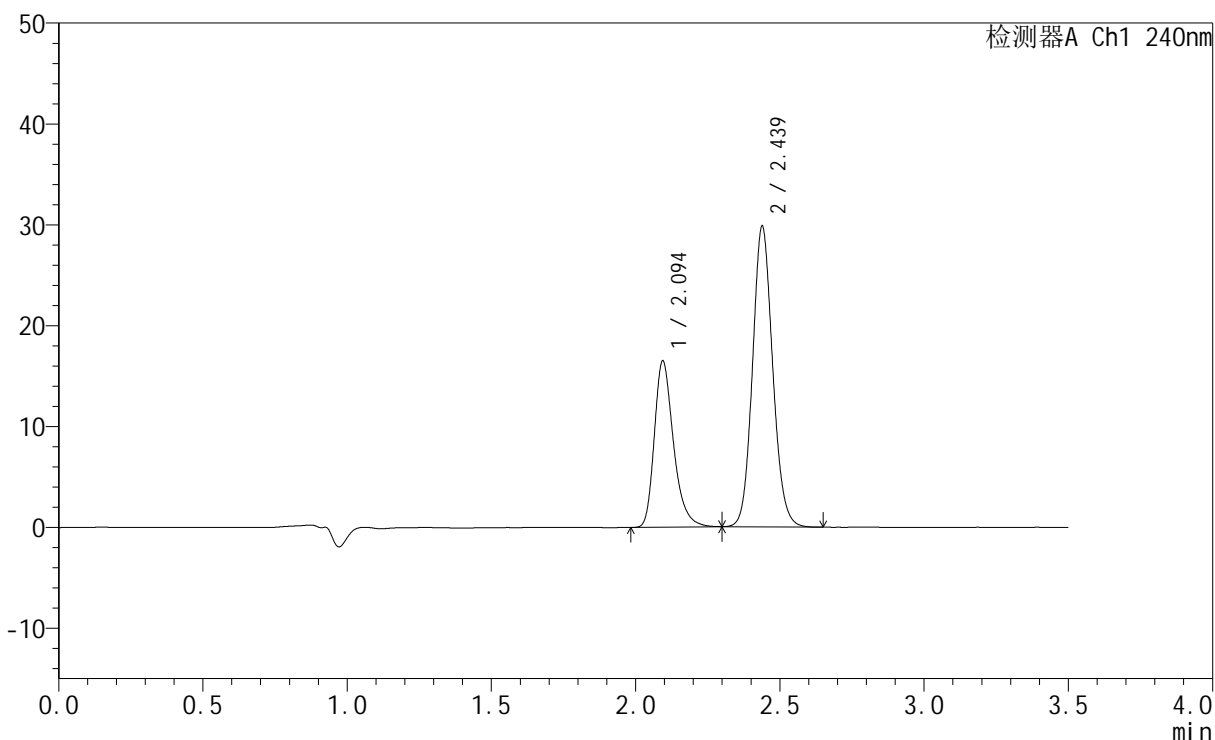
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	88196	18838	43.093	4776	1.284	--
2	2.450	116468	24057	56.907	6106	1.113	3.002
总计		204664	42895	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-19-2 - zzp-24090906p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 15:32:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 10:28:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

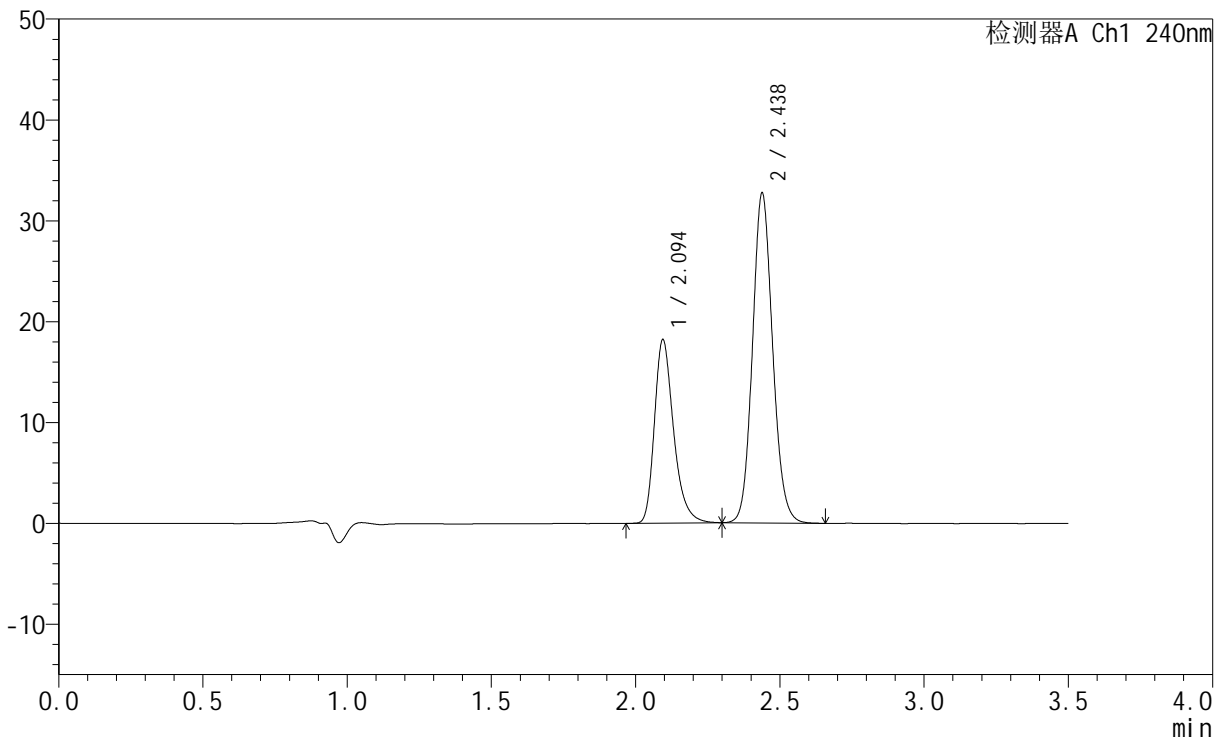
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	76197	16413	34.481	4978	1.306	--
2	2.439	144787	29820	65.519	5902	1.112	2.805
总计		220984	46233	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-20-2 - zzp-24090906p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 15:36:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:29:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

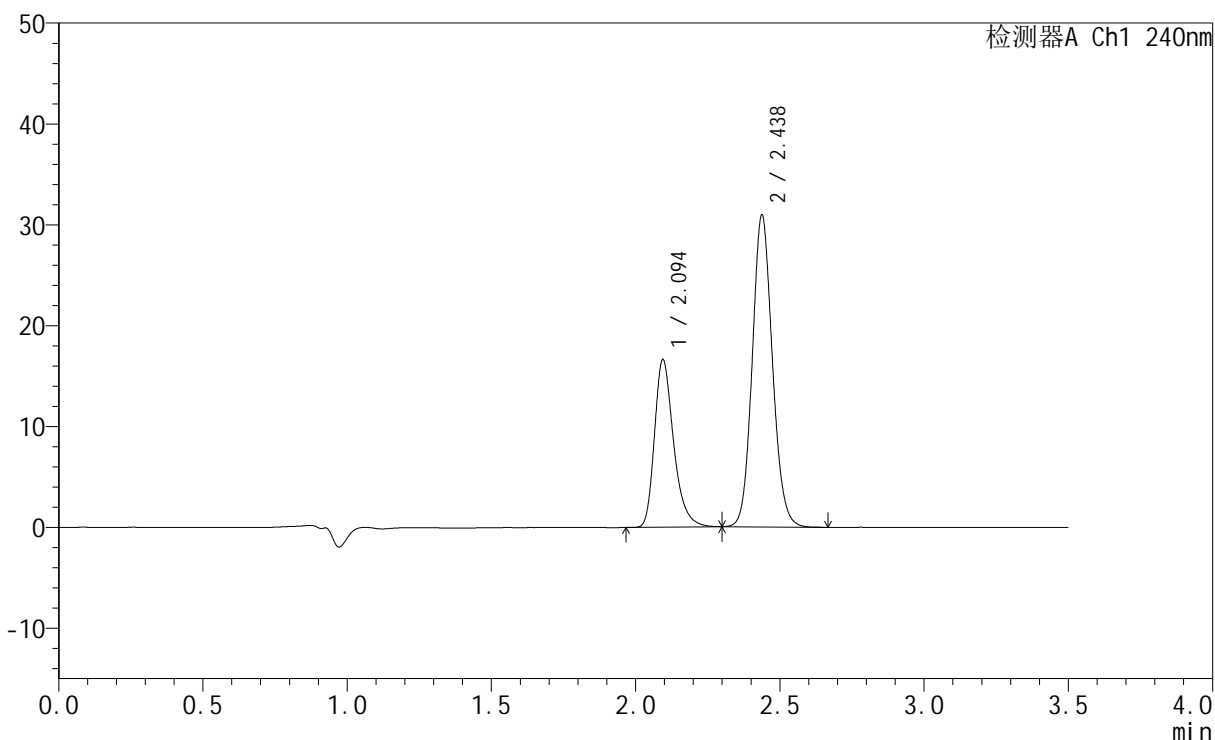
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	84092	18137	34.614	4978	1.308	--
2	2.438	158851	32712	65.386	5901	1.113	2.800
总计		242943	50849	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-21-2 - zzp-24090906p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 15:40:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:29:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	76624	16553	33.800	4993	1.309	--
2	2.438	150076	30913	66.200	5913	1.113	2.797
总计		226700	47465	100.000			



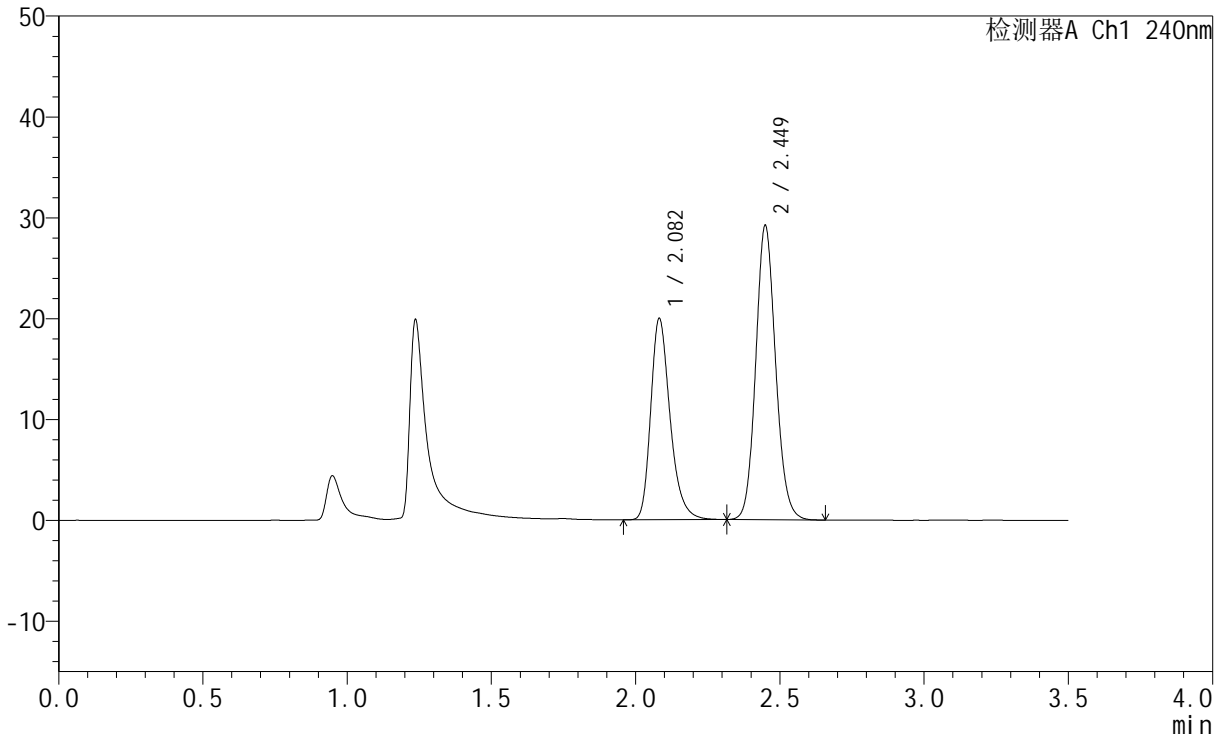
SMF-4035

<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 - 0-28/21-22-2 - zzp-24090906p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 15:43:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:29:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

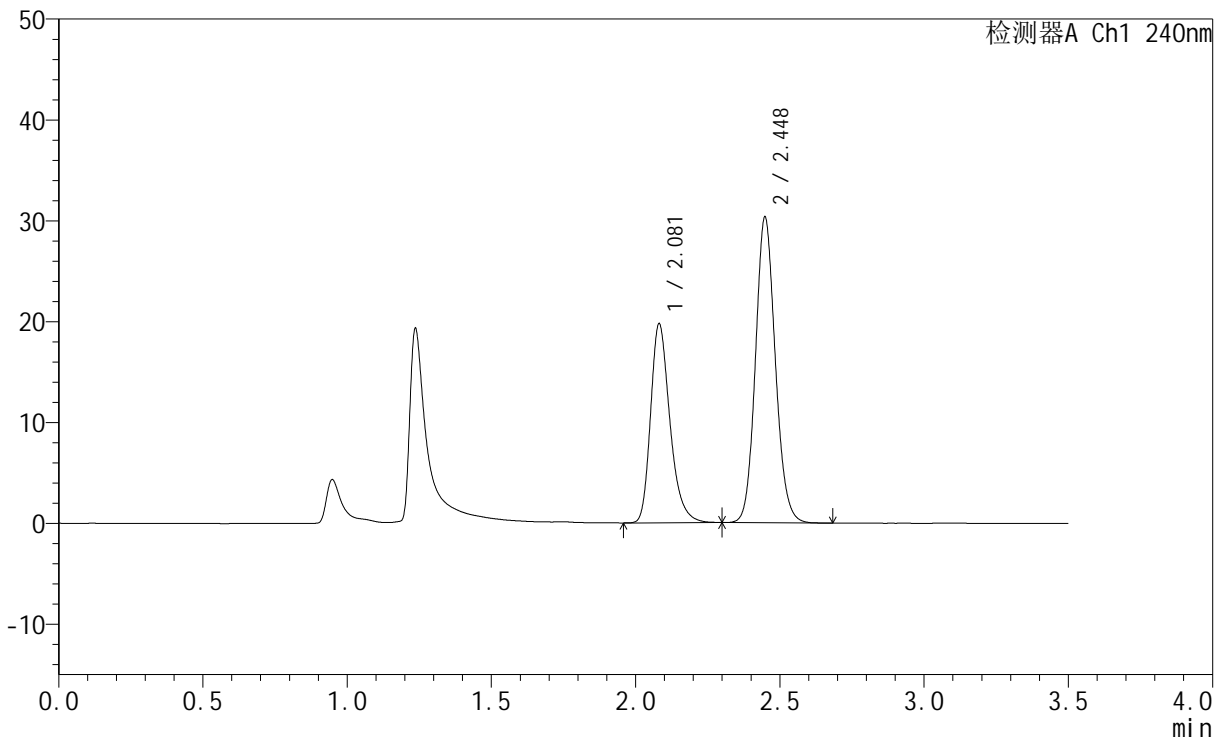
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	93452	19927	40.063	4785	1.292	--
2	2.449	139808	29091	59.937	6127	1.118	2.991
总计		233260	49018	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-23-2 - zzp-24090906p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 15:47:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:29:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

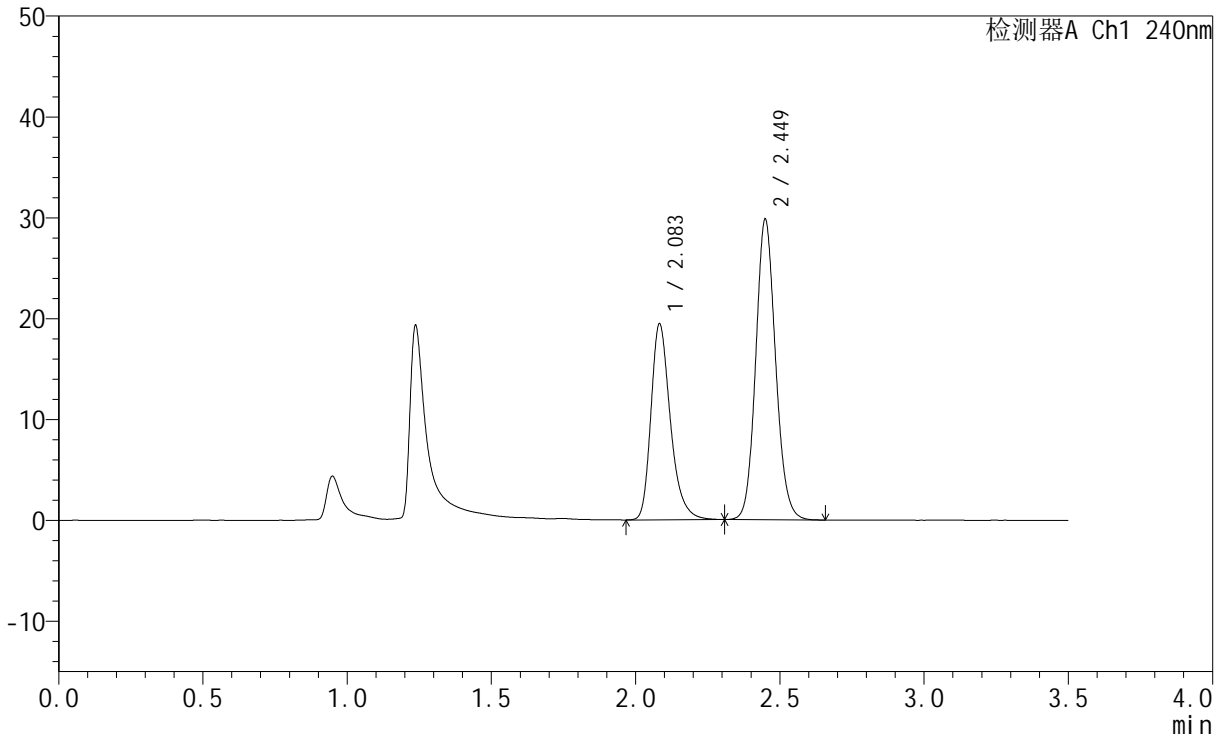
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	92229	19717	38.823	4784	1.290	--
2	2.448	145332	30289	61.177	6127	1.119	2.988
总计		237560	50005	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-24-2 - zzp-24090906p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 15:51:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:29:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

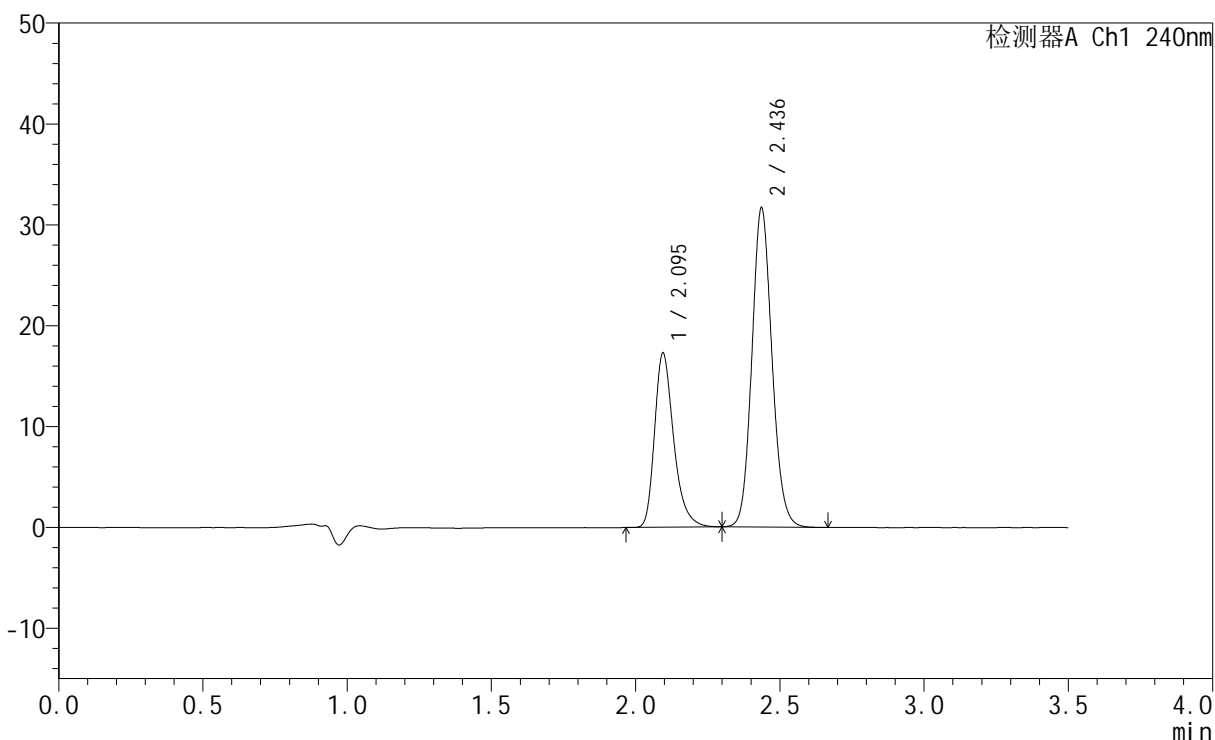
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	91259	19356	39.027	4780	1.302	--
2	2.449	142575	29701	60.973	6138	1.118	2.984
总计		233834	49058	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-25-2 - zzp-24090906p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 15:55:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 10:29:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	79645	17227	34.174	4990	1.314	--
2	2.436	153414	31576	65.826	5927	1.117	2.785
总计		233059	48803	100.000			



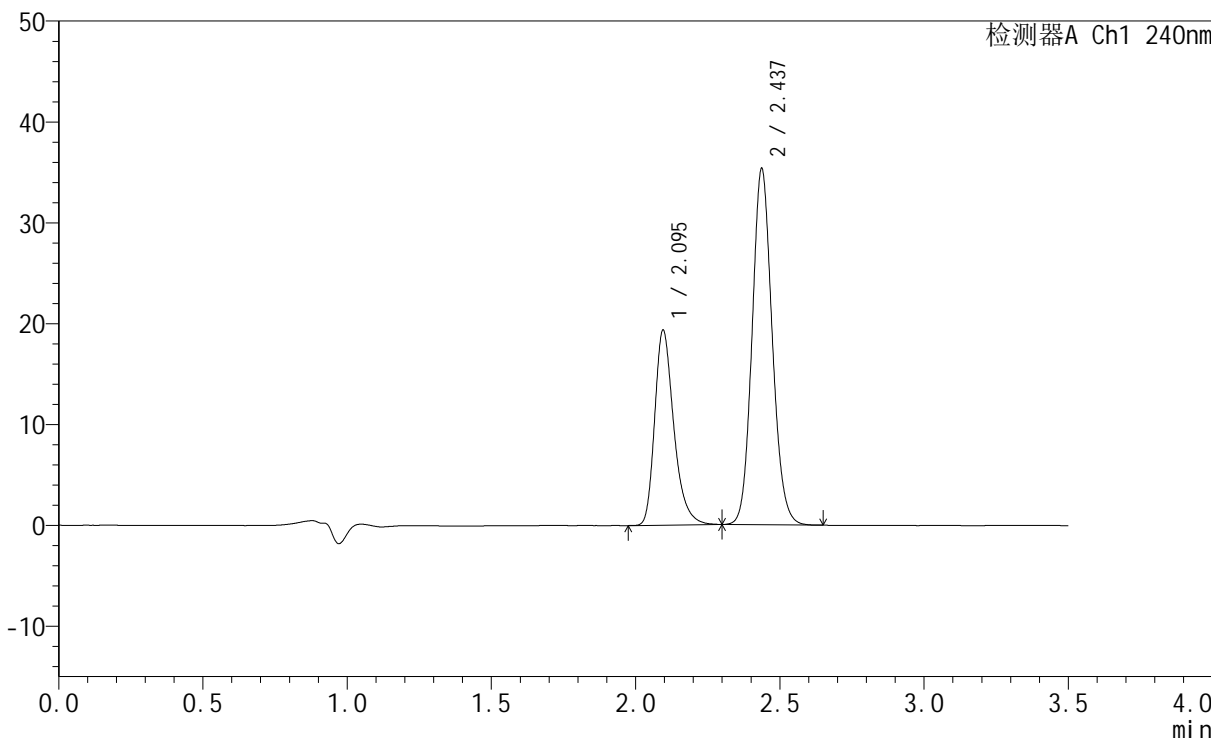
SMF-4035

<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 - 0-28/21-26-2 - zzp-24090906p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 15:59:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:29:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

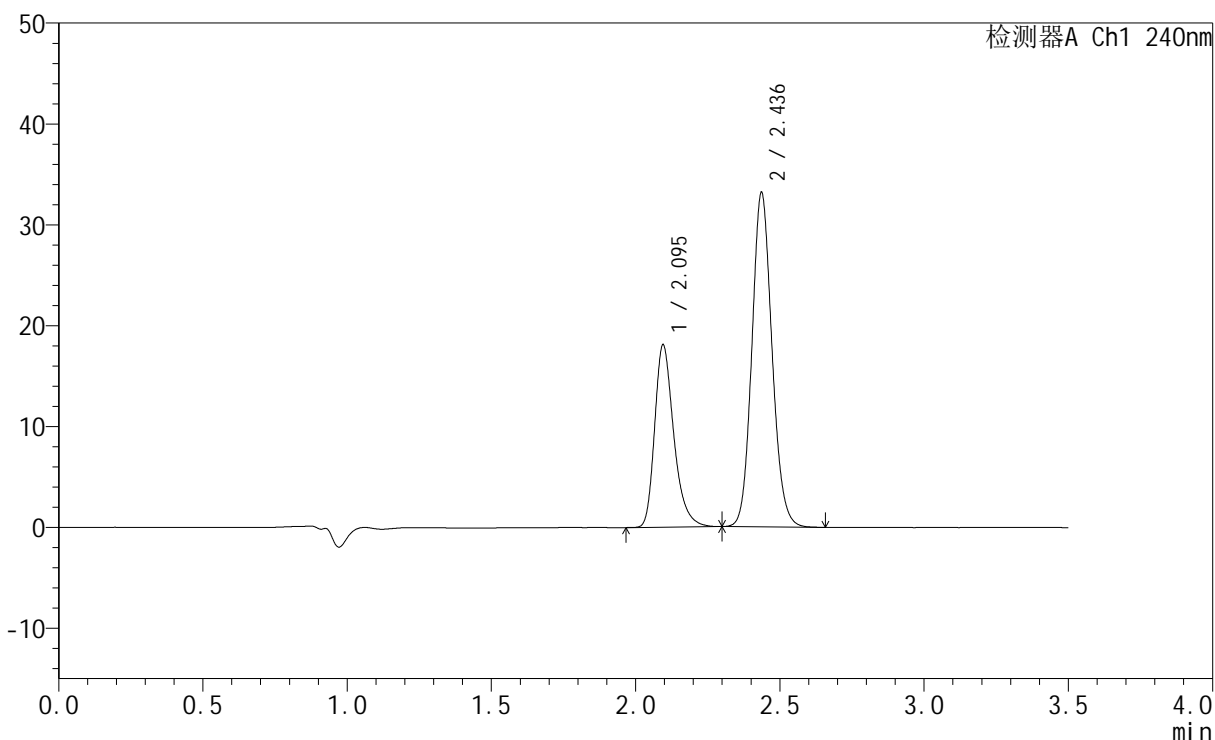
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	89269	19311	34.295	4995	1.311	--
2	2.437	171030	35271	65.705	5917	1.117	2.786
总计		260299	54582	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-27-2 - zzp-24090906p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 16:03:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 10:29:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

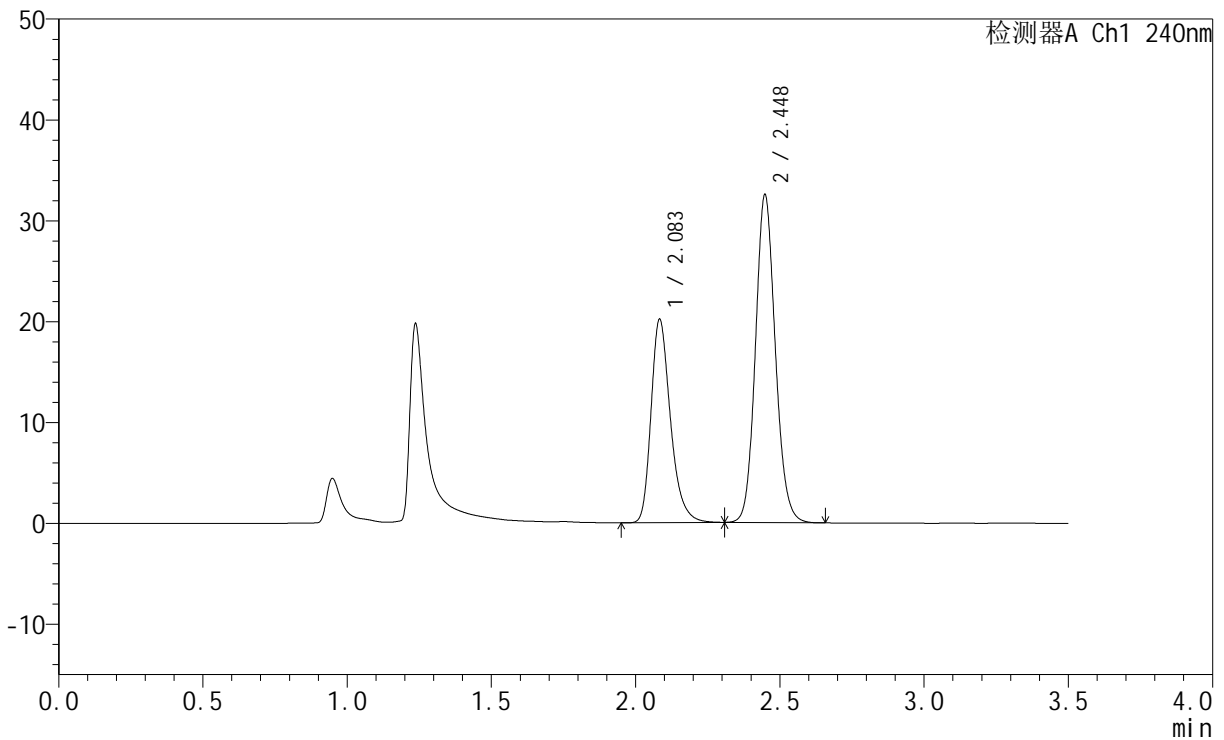
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	83522	18055	34.212	4990	1.309	--
2	2.436	160610	33068	65.788	5926	1.118	2.782
总计		244132	51124	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-28-2 - zzp-24090906p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 16:07:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:29:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

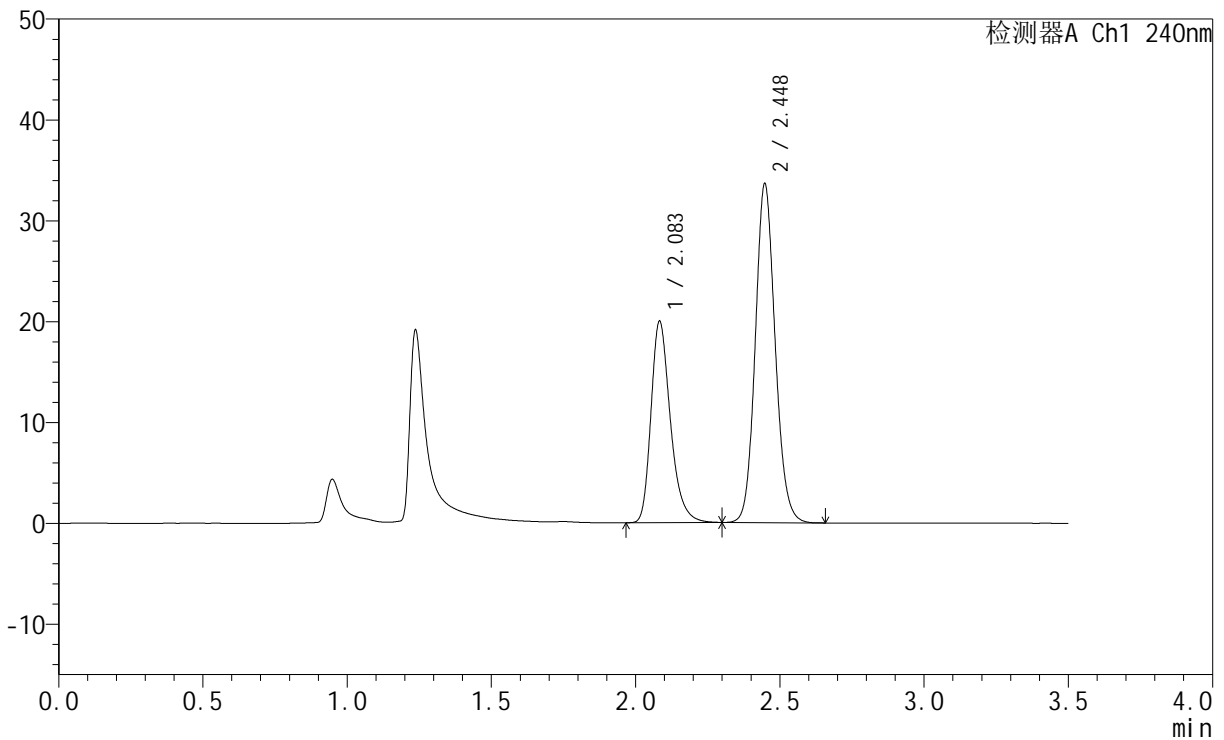
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	94526	20067	37.773	4776	1.297	--
2	2.448	155721	32481	62.227	6132	1.119	2.972
总计		250247	52548	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-29-2 - zzp-24090906p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 16:10:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:29:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	93574	19888	36.753	4782	1.298	--
2	2.448	161025	33598	63.247	6129	1.118	2.971
总计		254598	53485	100.000			



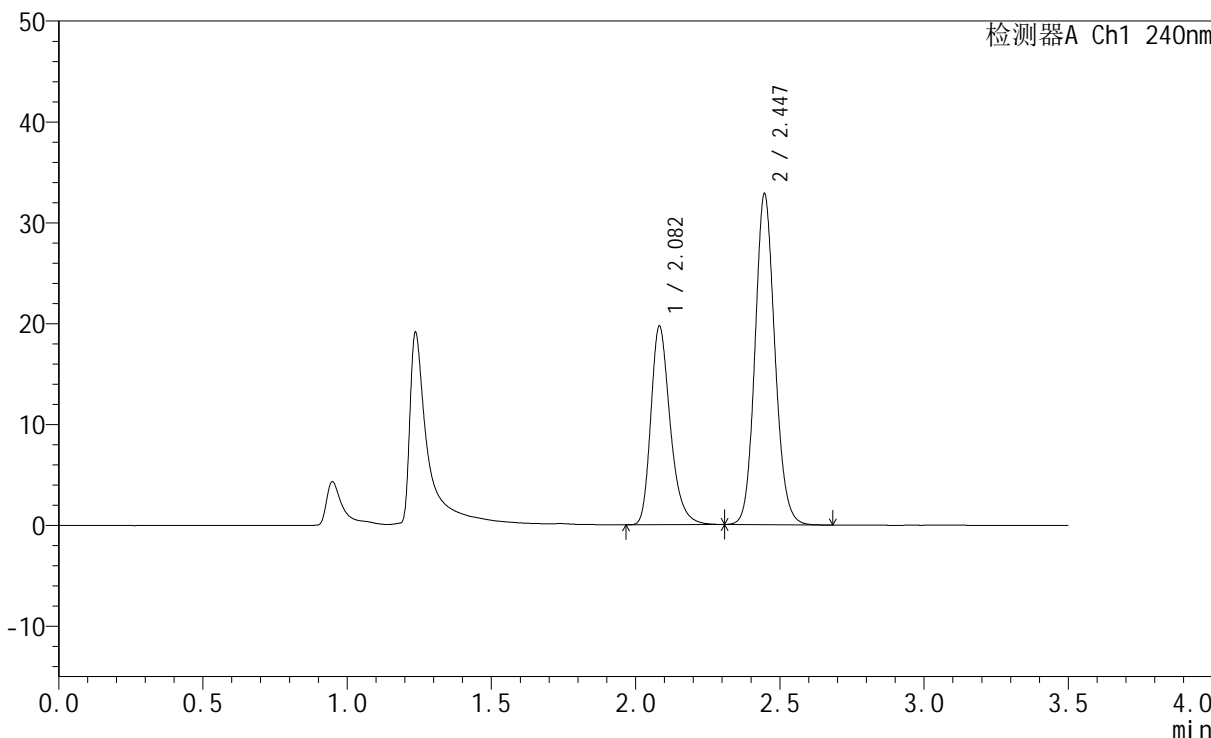
SMF-4035

<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 - 0-28/21-30-2 - zzp-24090906p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 16:14:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:29:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

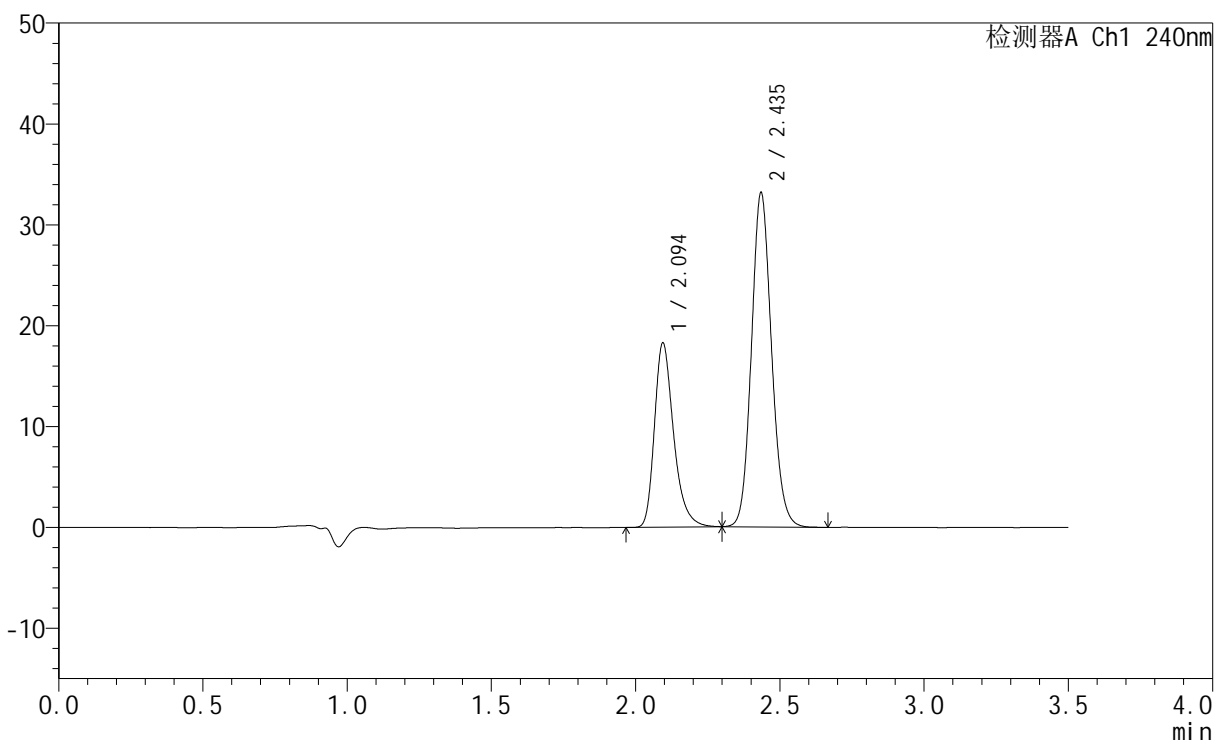
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	92200	19641	36.963	4778	1.295	--
2	2.447	157239	32812	63.037	6124	1.119	2.967
总计		249439	52453	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-31-2 - zzp-24090906p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 16:18:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:29:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

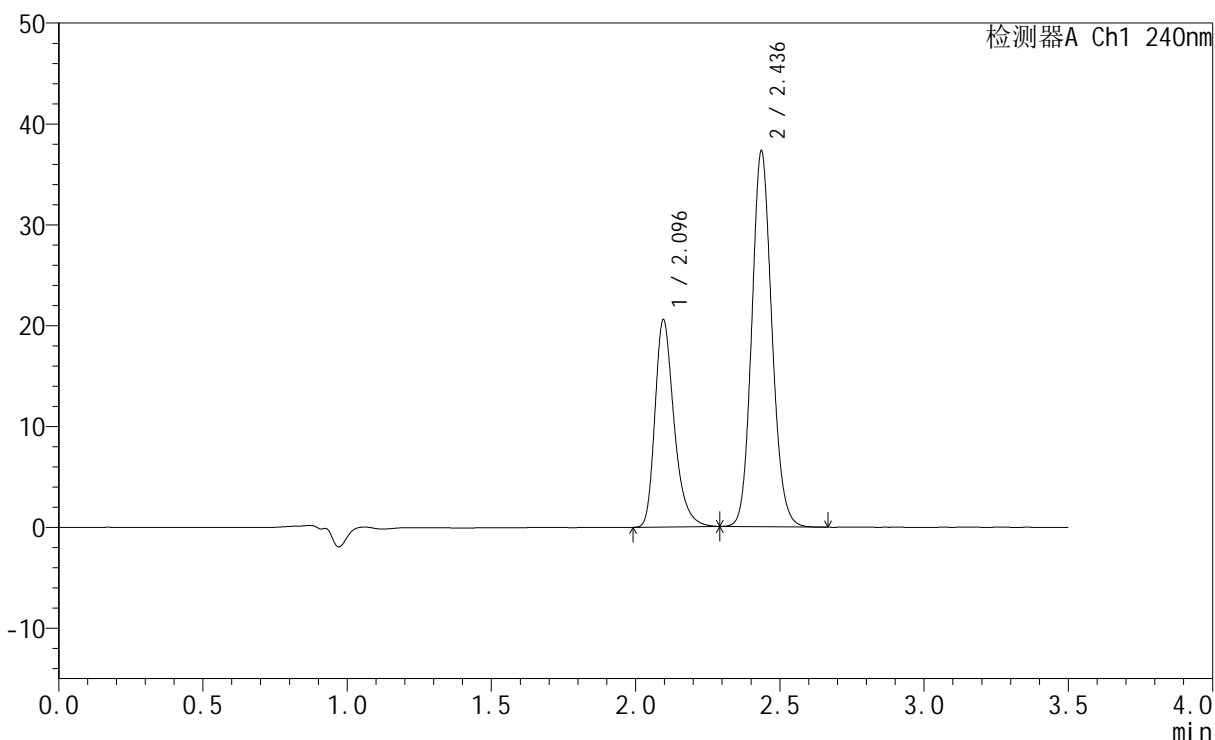
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	84362	18206	34.452	4984	1.315	--
2	2.435	160504	32898	65.548	5923	1.121	2.775
总计		244866	51104	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-32-2 - zzp-24090906p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 16:22:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:29:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

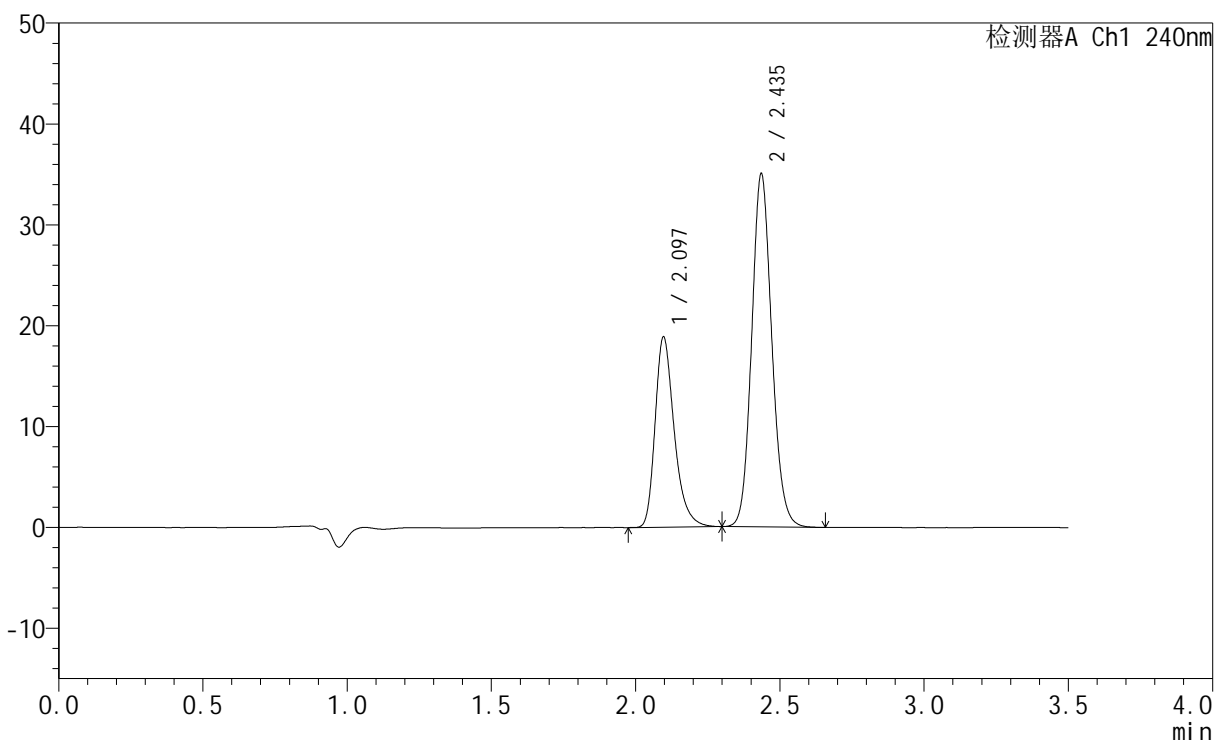
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	94973	20560	34.471	5001	1.314	--
2	2.436	180542	37121	65.529	5923	1.121	2.771
总计		275515	57680	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-33-2 - zzp-24090906p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 16:26:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:29:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

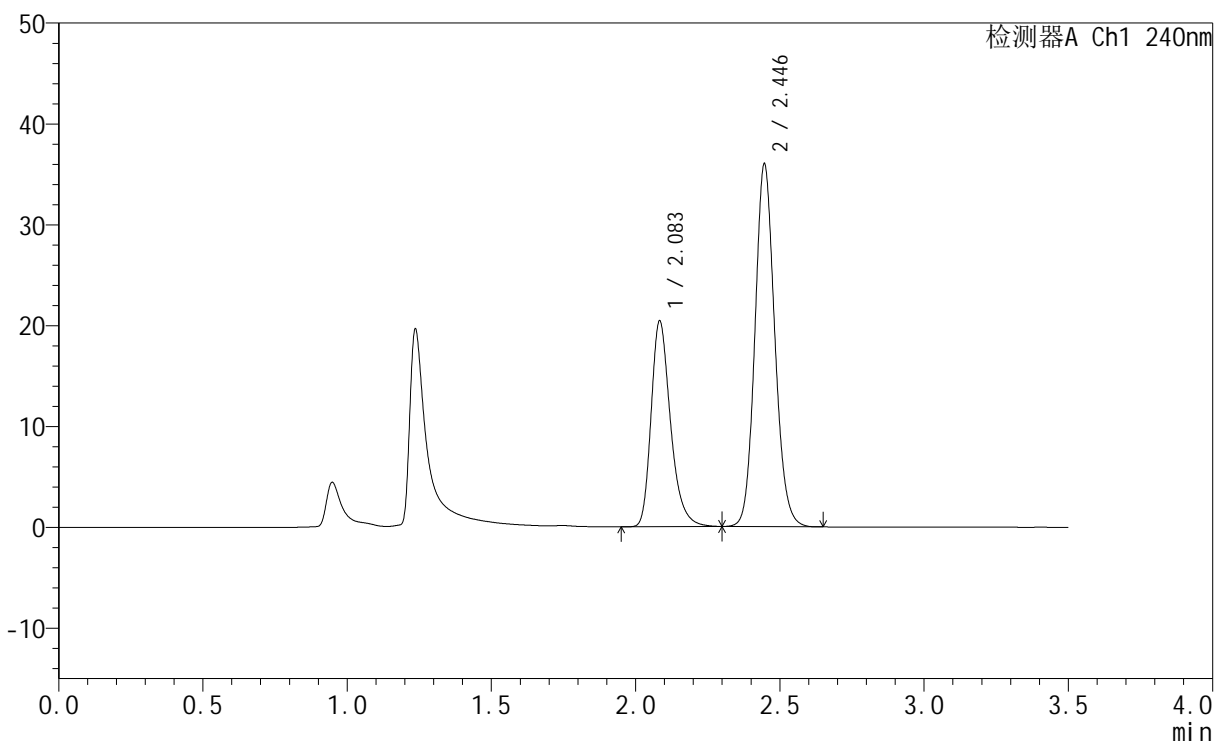
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	87133	18870	33.966	4997	1.316	--
2	2.435	169399	34860	66.034	5938	1.121	2.765
总计		256532	53730	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-34-2 - zzp-24090906p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 16:30:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:29:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

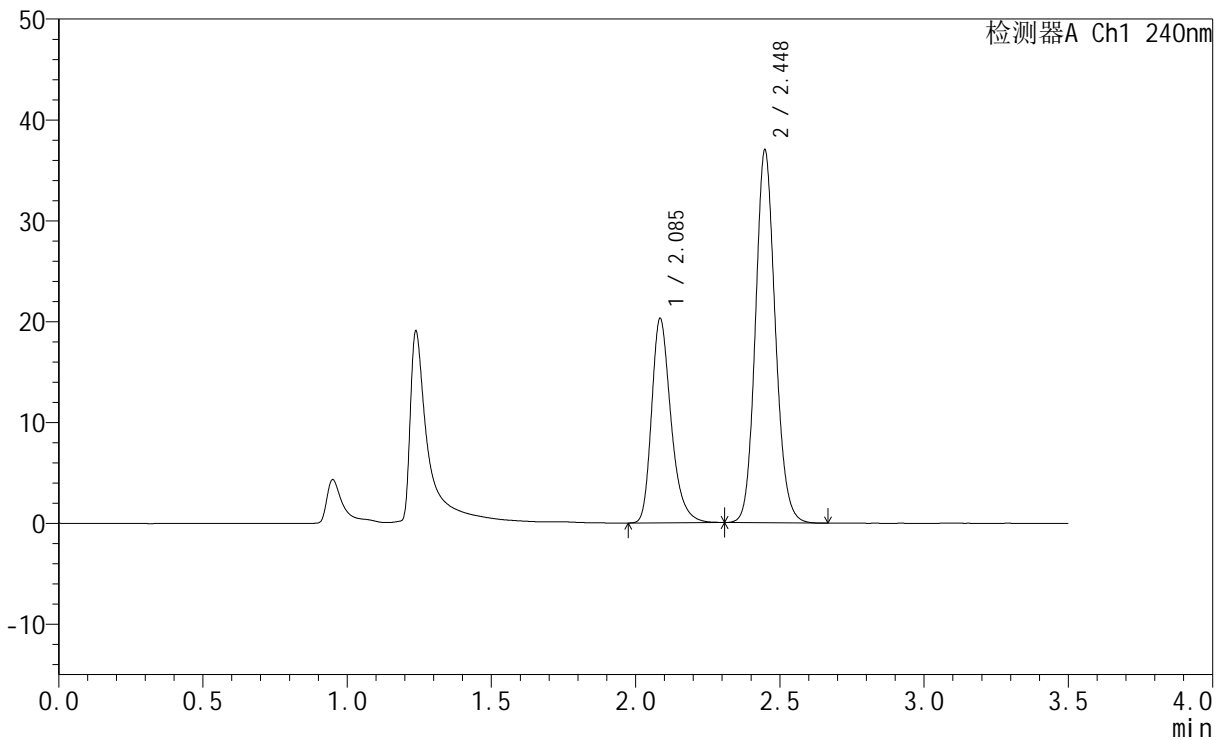
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	95518	20287	35.725	4790	1.301	--
2	2.446	171851	35948	64.275	6147	1.122	2.961
总计		267369	56235	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-35-2 - zzp-24090906p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 16:34:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/13 10:29:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

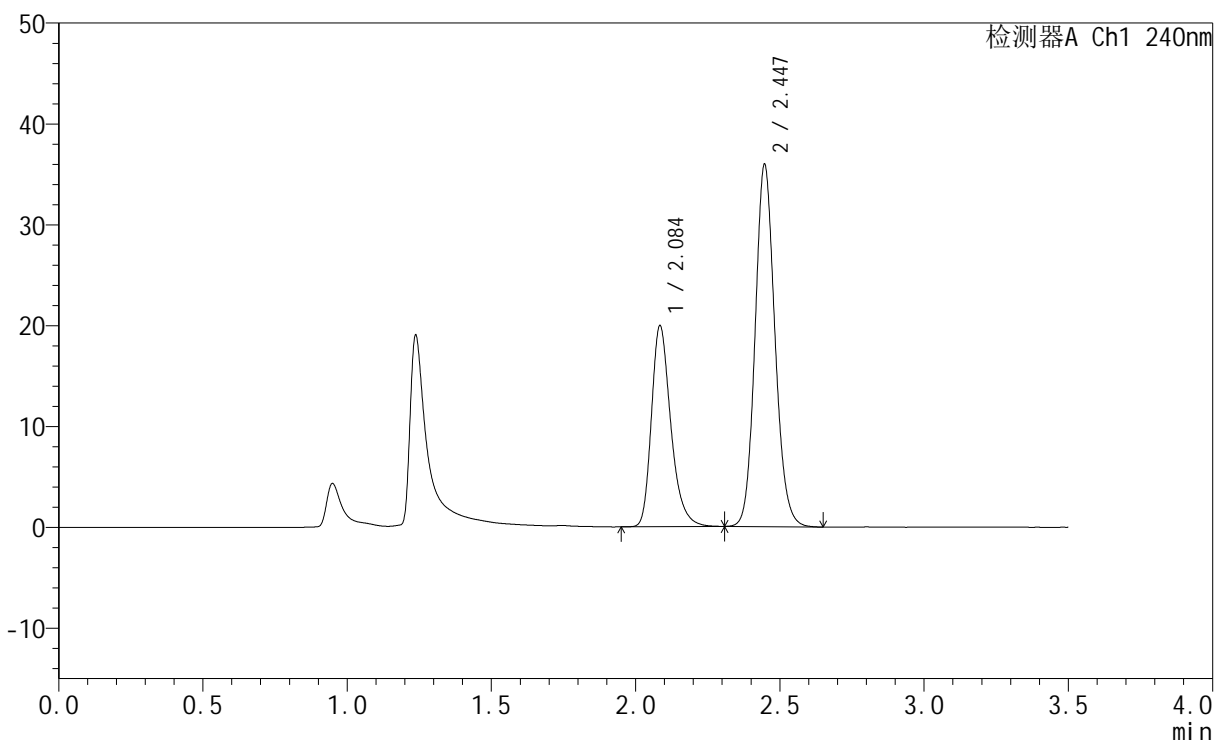
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	94900	20120	34.921	4796	1.303	--
2	2.448	176854	36926	65.079	6146	1.124	2.960
总计		271754	57046	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-36-2 - zzp-24090906p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 16:37:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:29:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	93314	19743	35.205	4795	1.300	--
2	2.447	171745	35918	64.795	6160	1.125	2.958
总计		265059	55661	100.000			



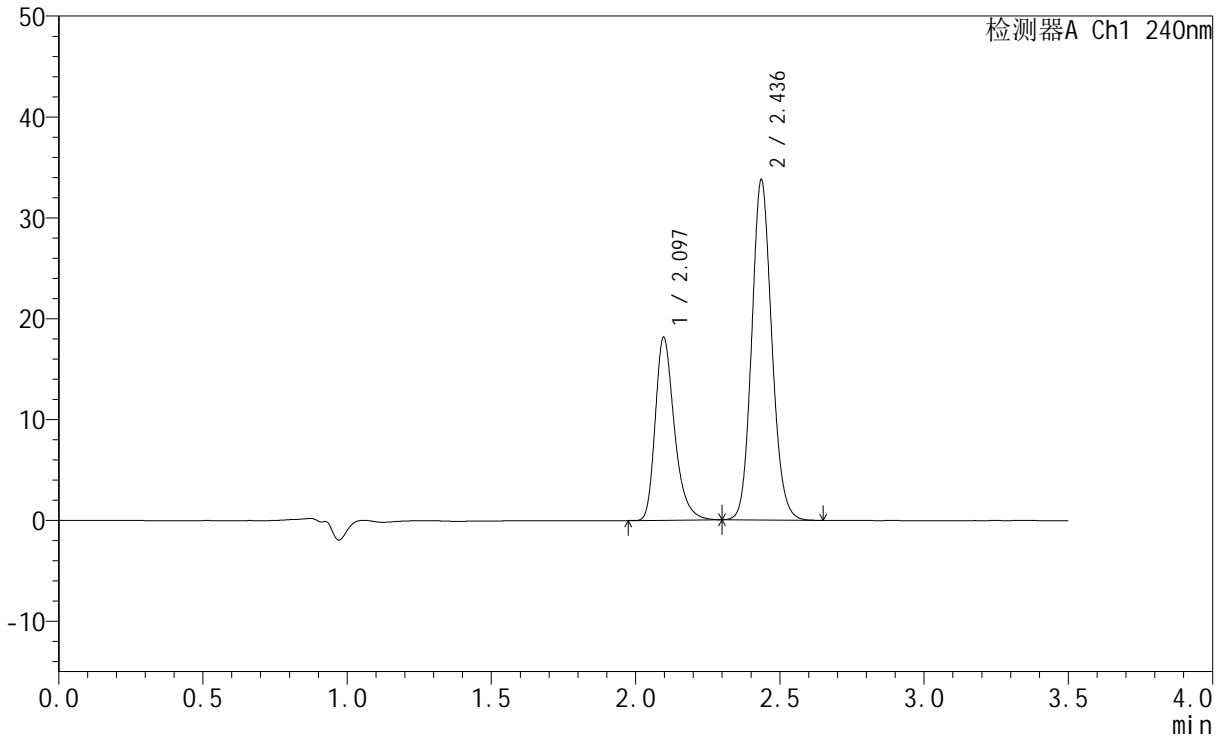
SMF-4035

<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 - 0-28/21-37-2 - zzp-24090906p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 16:41:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:29:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

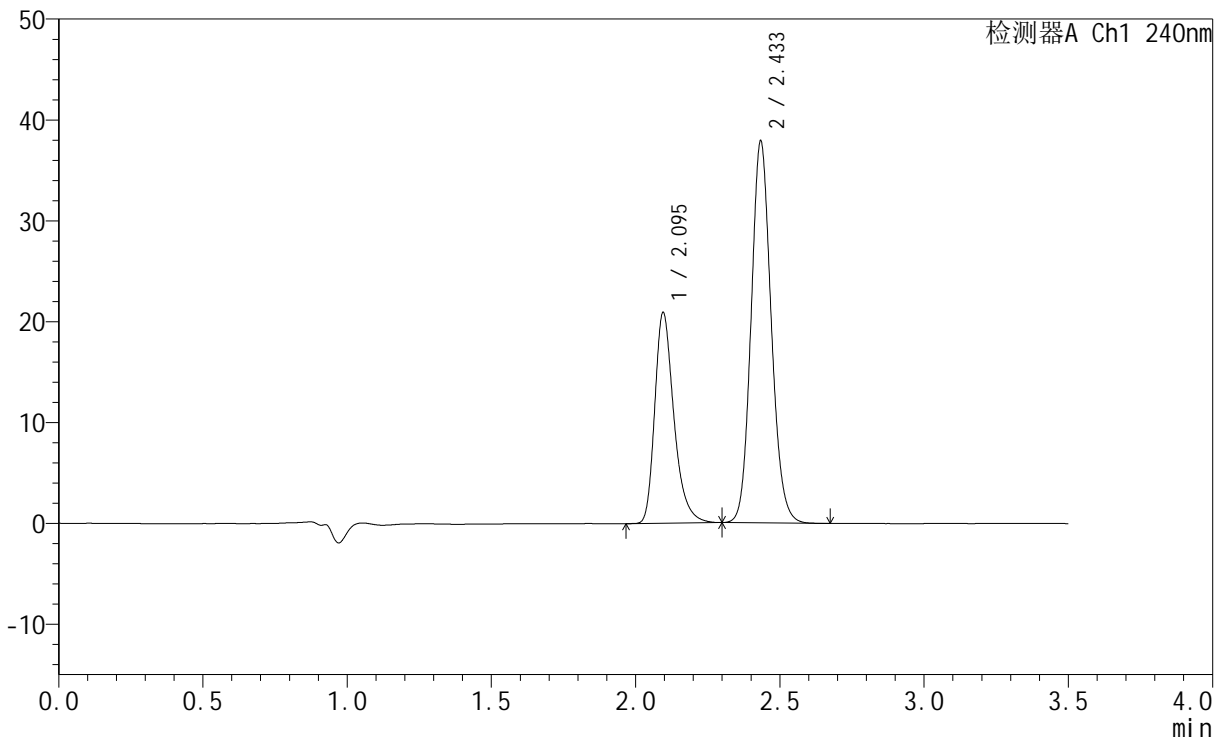
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	83761	18149	33.915	5010	1.318	--
2	2.436	163215	33586	66.085	5940	1.122	2.764
总计		246976	51734	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-38-2 - zzp-24090906p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 16:45:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 10:29:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

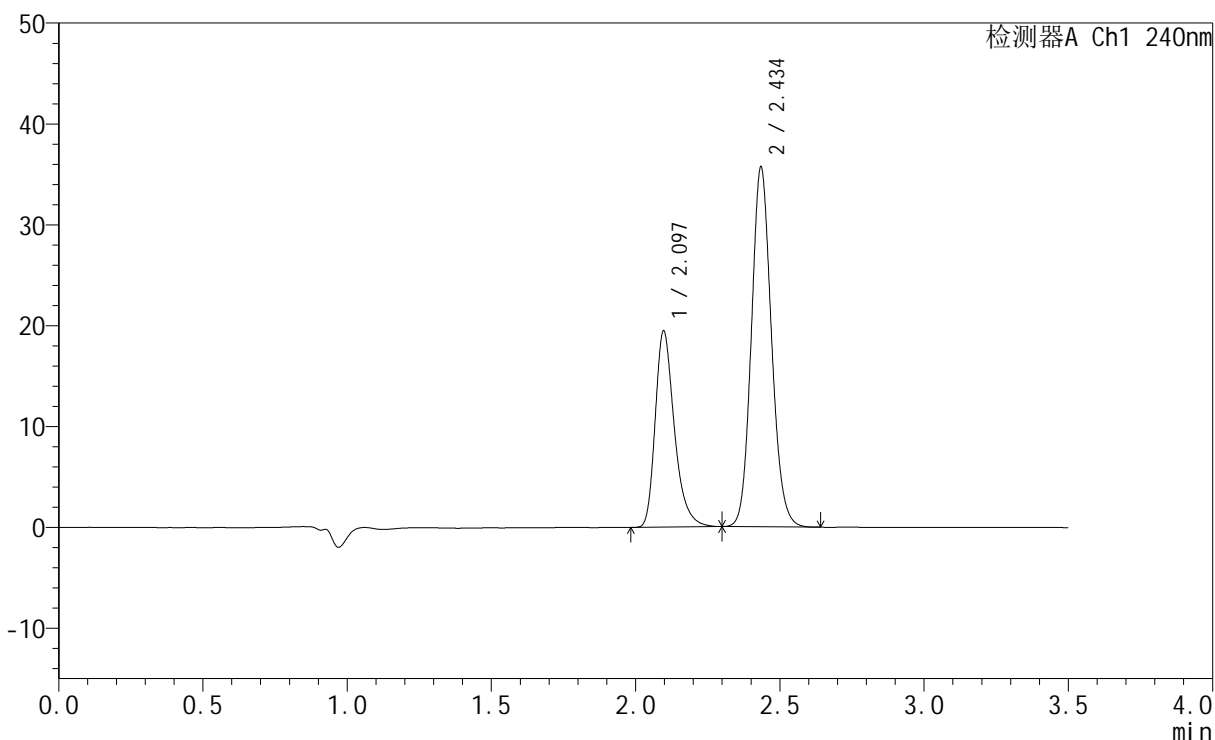
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	96588	20874	34.525	4994	1.321	--
2	2.433	183171	37646	65.475	5930	1.125	2.759
总计		279759	58519	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-39-2 - zzp-24090906p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 16:49:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:29:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	89887	19458	34.273	5005	1.321	--
2	2.434	172381	35351	65.727	5937	1.124	2.754
总计		262268	54809	100.000			



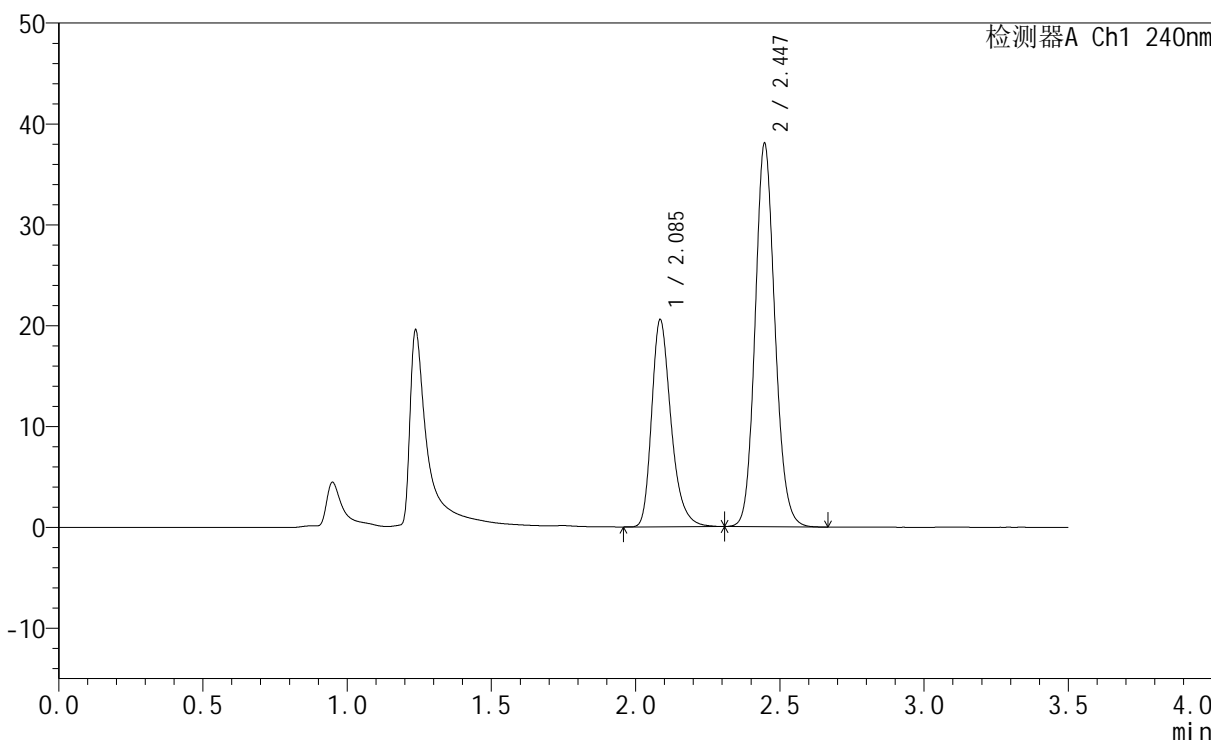
SMF-4035

<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 - 0-28/21-40-2 - zzp-24090906p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 16:53:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:29:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	96194	20415	34.619	4804	1.304	--
2	2.447	181675	38018	65.381	6165	1.127	2.953
总计		277869	58432	100.000			



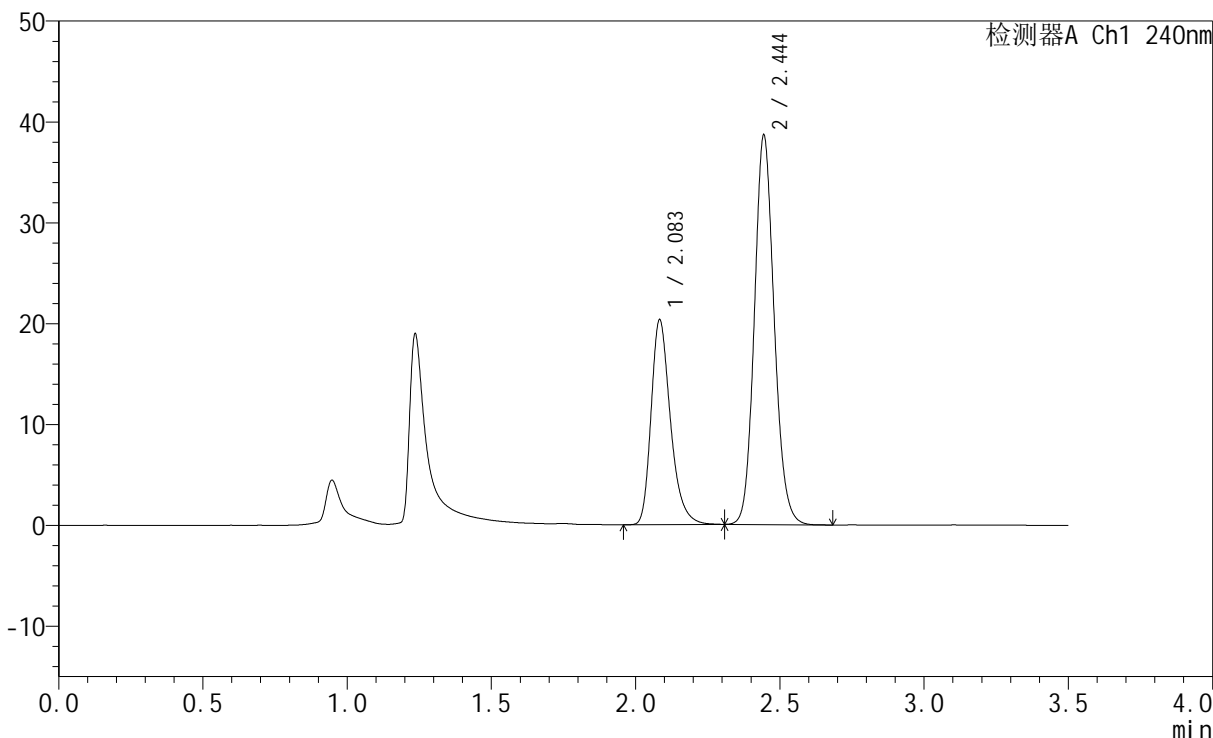
SMF-4035

<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 - 0-28/21-41-2 - zzp-24090906p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 16:57:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:29:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

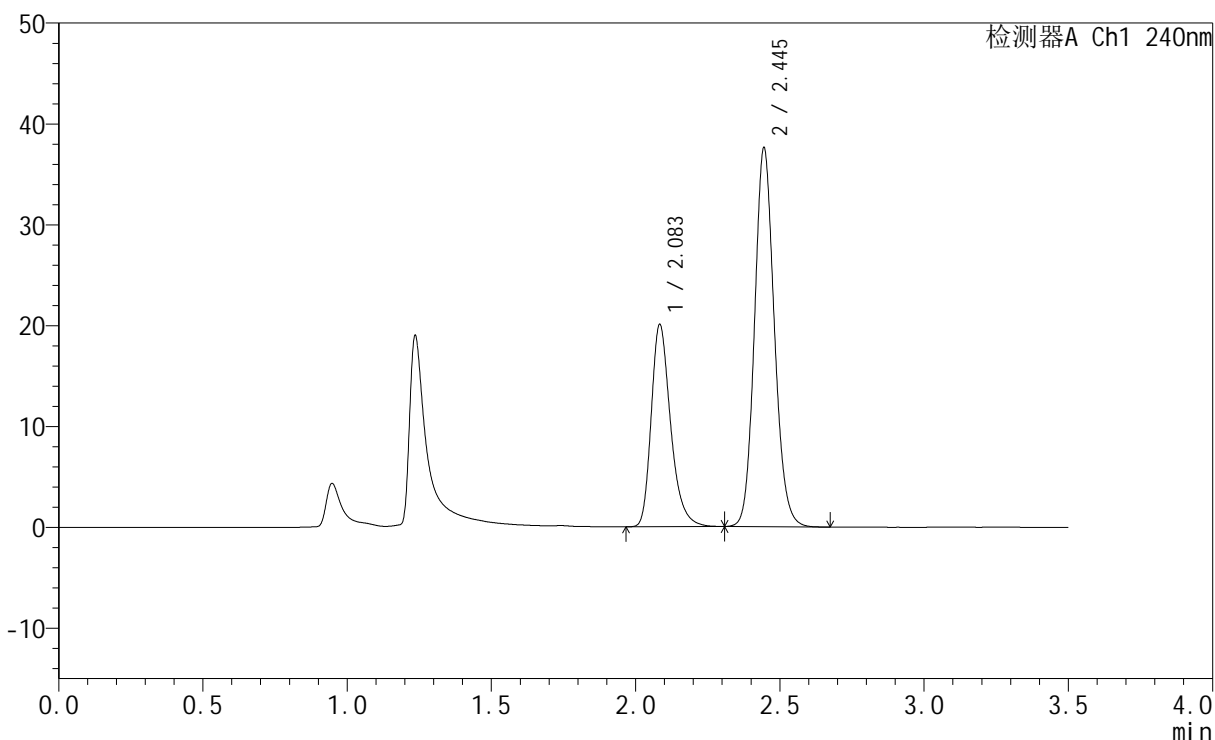
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	94987	20210	34.005	4803	1.304	--
2	2.444	184343	38470	65.995	6152	1.127	2.949
总计		279329	58681	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-42-2 - zzp-24090906p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 17:01:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 10:30:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

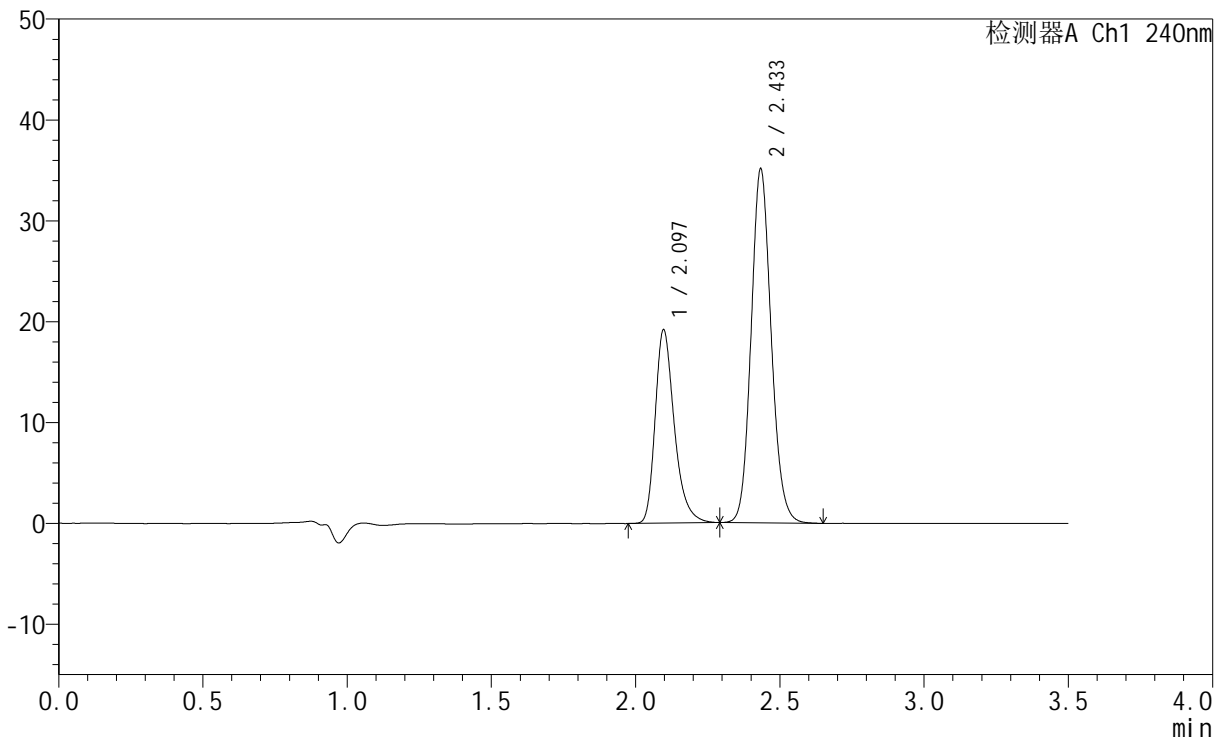
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	93867	19925	34.344	4800	1.305	--
2	2.445	179445	37484	65.656	6158	1.127	2.950
总计		273311	57409	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-43-2 - zzp-24090906p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 17:05:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/13 10:30:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

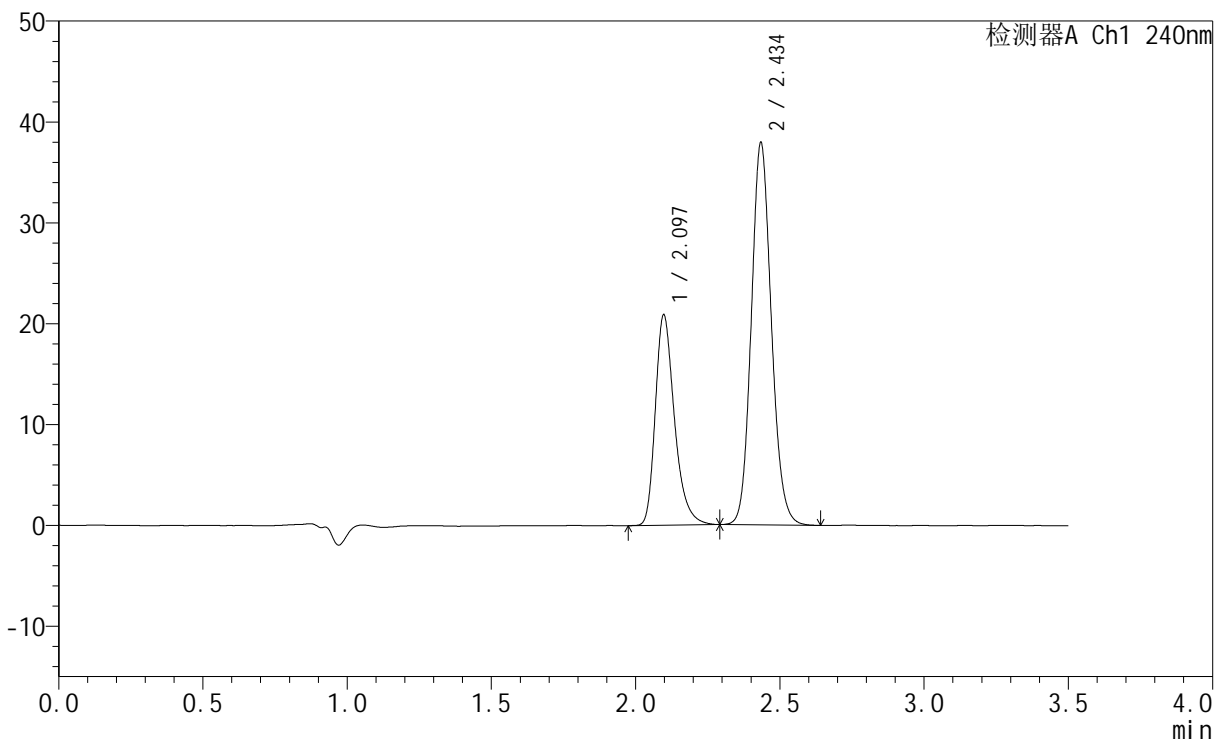
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	88534	19185	34.289	5017	1.317	--
2	2.433	169666	34899	65.711	5942	1.125	2.750
总计		258199	54084	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-44-2 - zzp-24090906p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 17:08:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 10:30:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	96407	20866	34.467	5002	1.317	--
2	2.434	183299	37599	65.533	5940	1.125	2.749
总计		279706	58464	100.000			



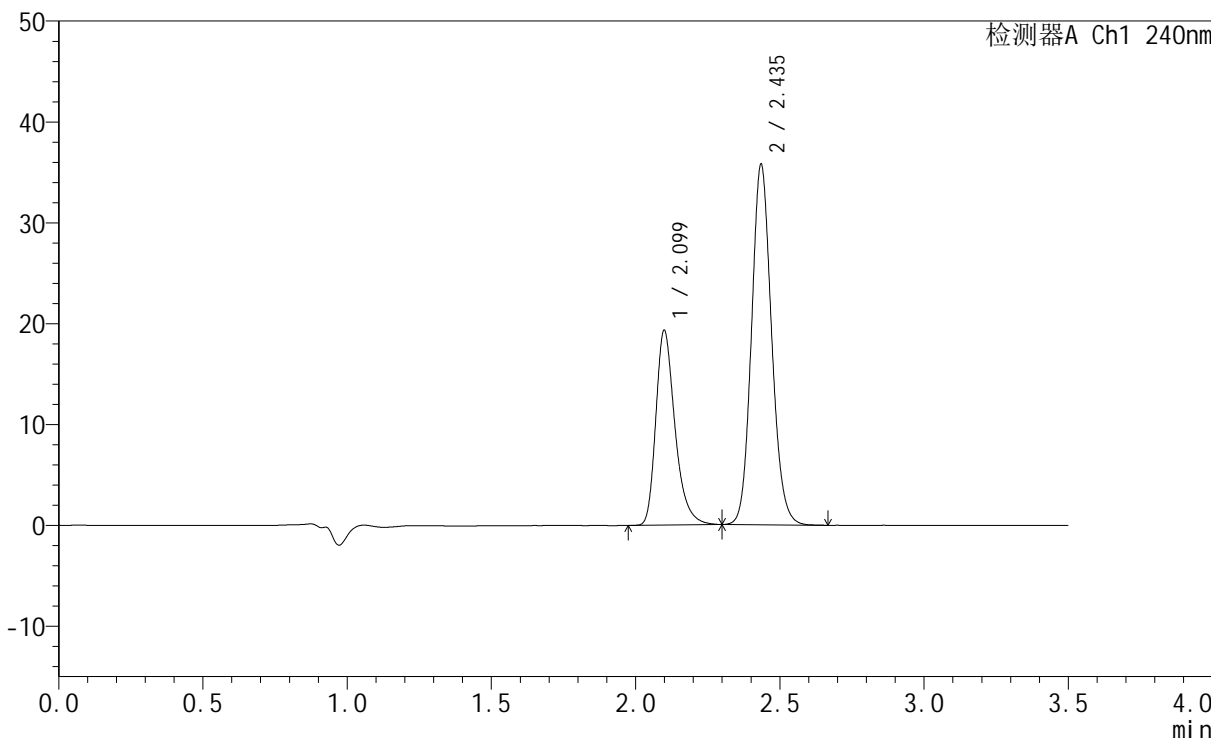
SMF-4035

<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 - 0-28/21-45-2 - zzp-24090906p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 17:12:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:30:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

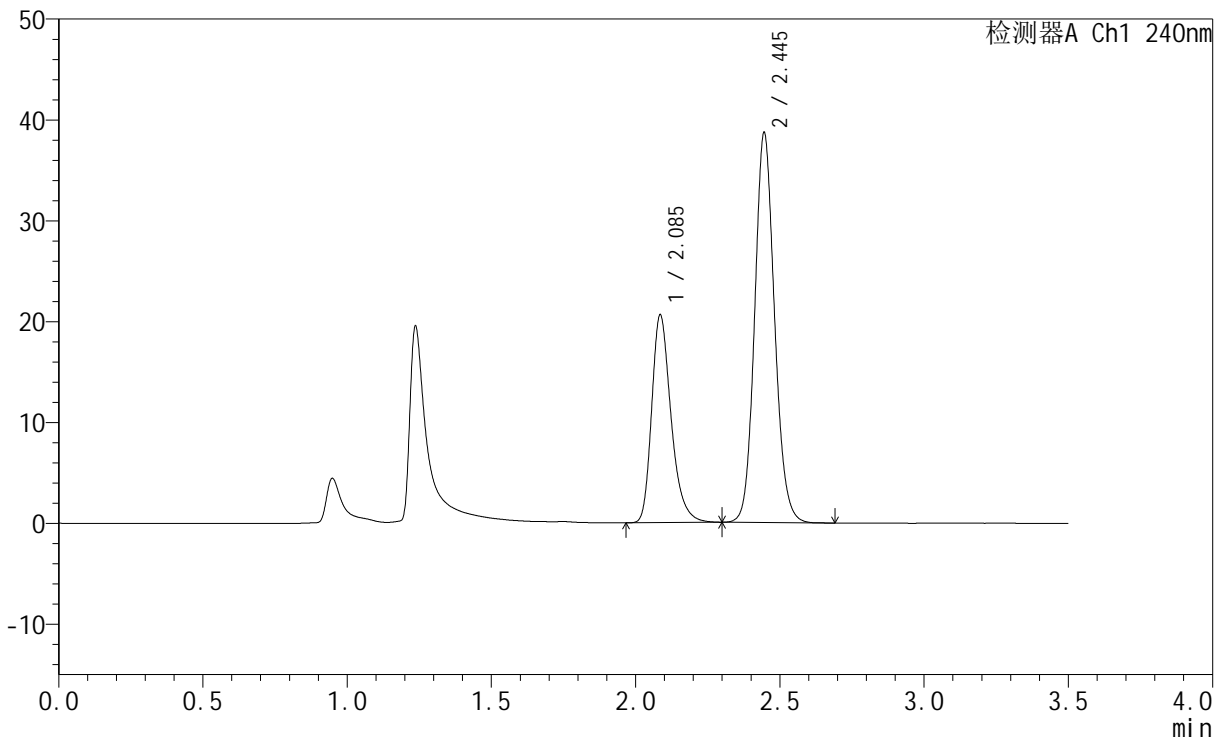
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	89174	19249	34.050	5016	1.322	--
2	2.435	172718	35484	65.950	5953	1.124	2.743
总计		261892	54733	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-46-2 - zzp-24090906p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 17:16:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:30:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	96377	20478	34.237	4795	1.302	--
2	2.445	185125	38616	65.763	6145	1.118	2.937
总计		281502	59094	100.000			



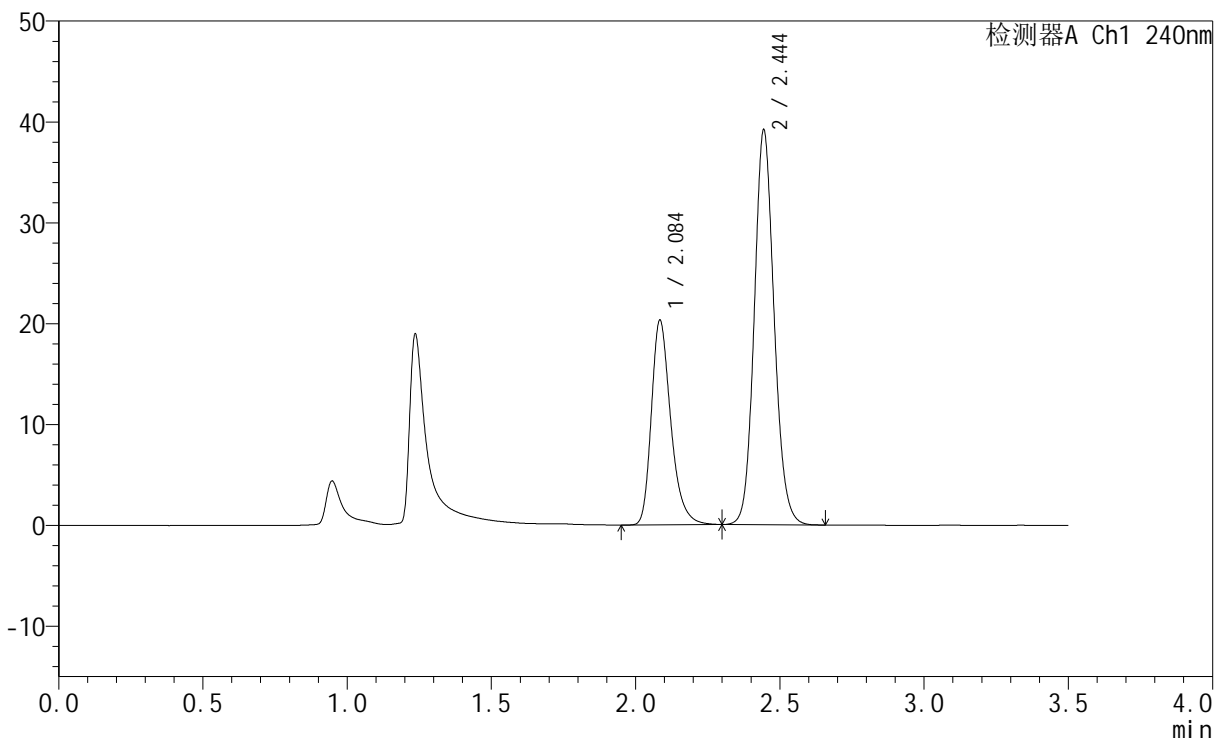
SMF-4035

<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 - 0-28/21-47-2 - zzp-24090906p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 17:20:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:30:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

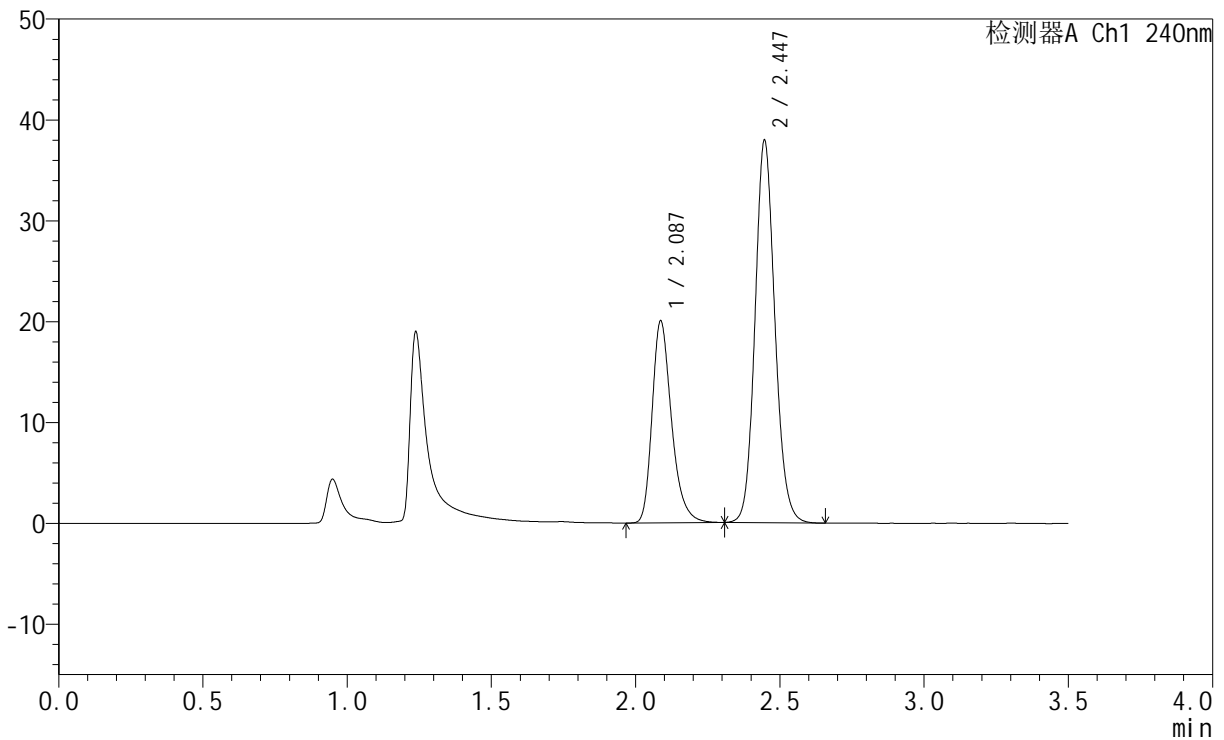
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	95003	20101	33.643	4799	1.305	--
2	2.444	187382	38976	66.357	6137	1.118	2.937
总计		282385	59077	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-48-2 - zzp-24090906p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 17:24:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:30:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	93776	19990	34.070	4799	1.300	--
2	2.447	181469	37915	65.930	6152	1.120	2.933
总计		275245	57905	100.000			



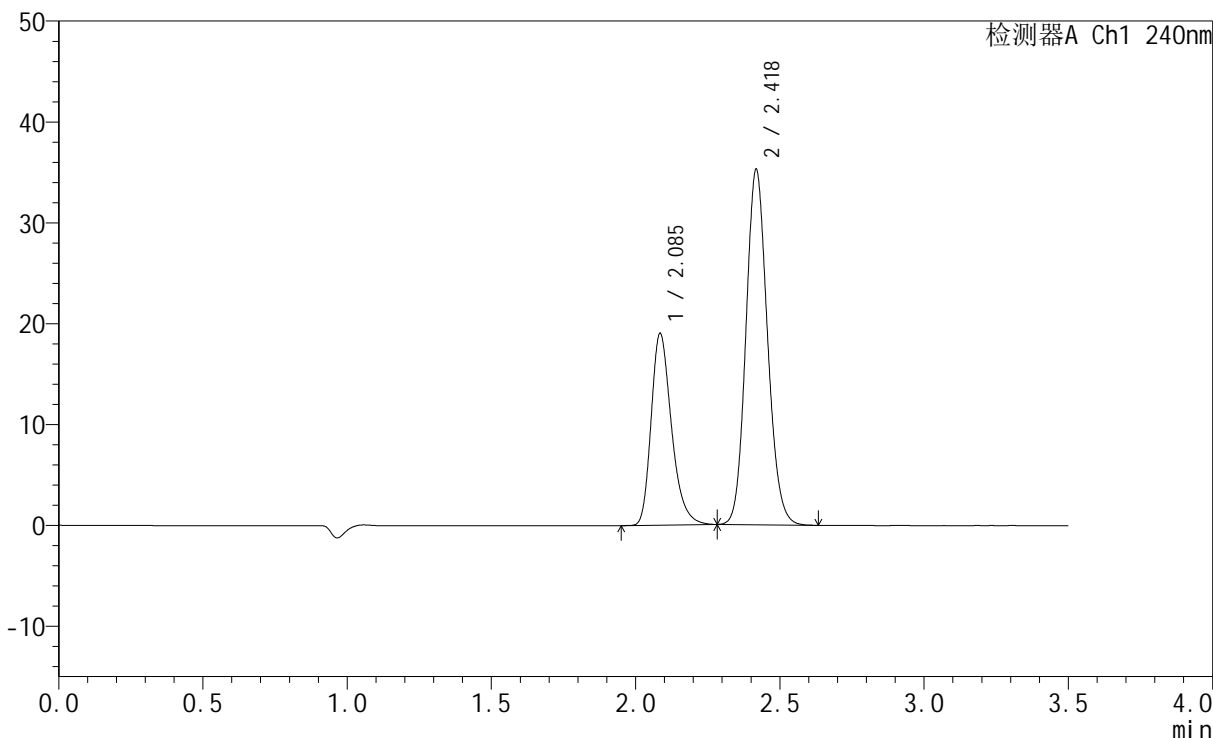
SMF-4035

<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 - 0-28/21-49-2 - zzp-1-rcqx-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 17:28:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:30:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

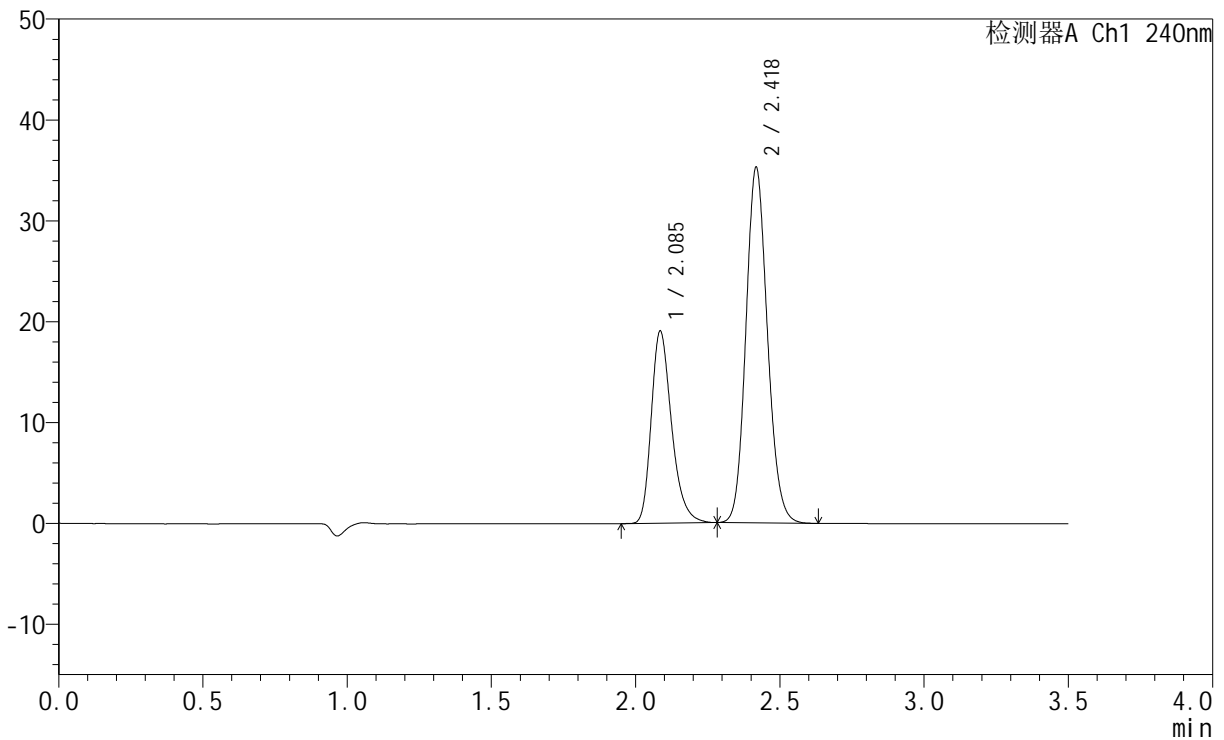
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	93334	18881	33.893	4307	1.295	--
2	2.418	182048	34976	66.107	5102	1.130	2.537
总计		275382	53857	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-50-2 - zzp-1-rcqx-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 17:32:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 10:30:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

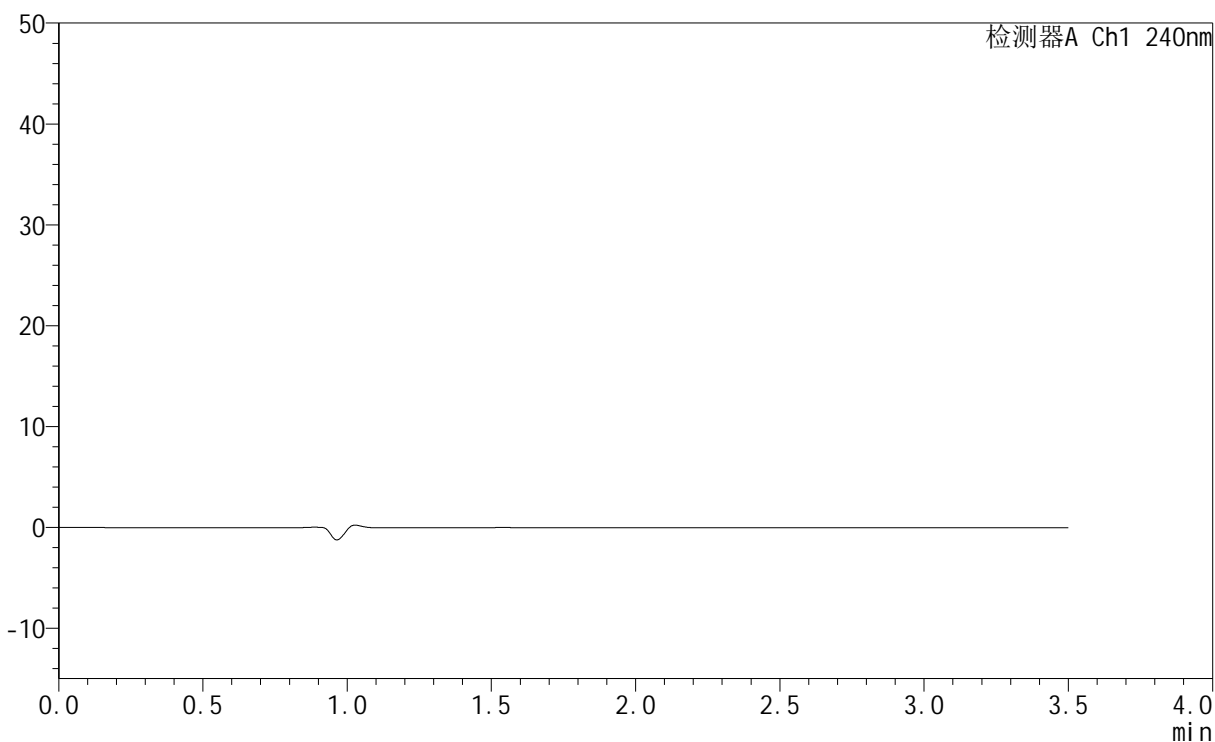
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	93579	18944	33.914	4315	1.295	--
2	2.418	182350	34994	66.086	5097	1.131	2.533
总计		275929	53938	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-51-2 - zzp-2-rcqx-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 17:36:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:30:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

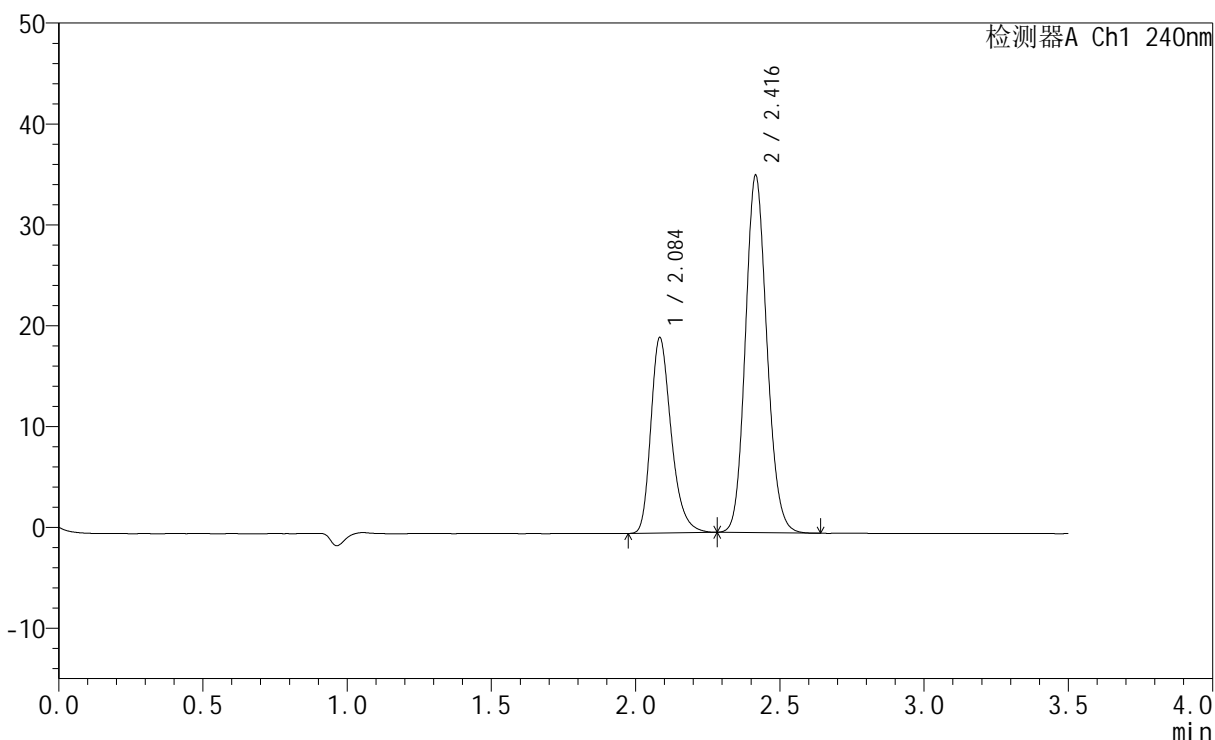
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-28/21-52-2 - zzp-2-rcqx-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 17:39:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:30:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

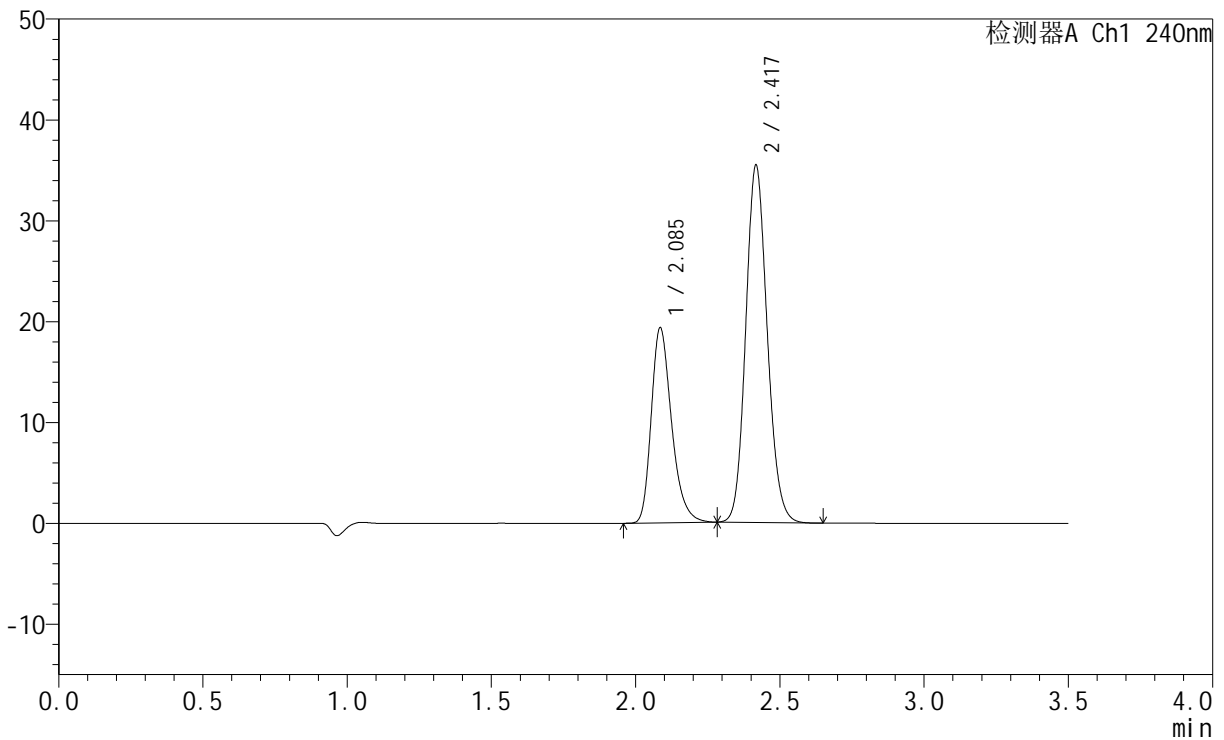
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	95111	19243	34.204	4313	1.295	--
2	2.416	182962	35343	65.796	5093	1.130	2.532
总计		278073	54586	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-53-2 - zzp-2-rcqx-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 17:43:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 10:30:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

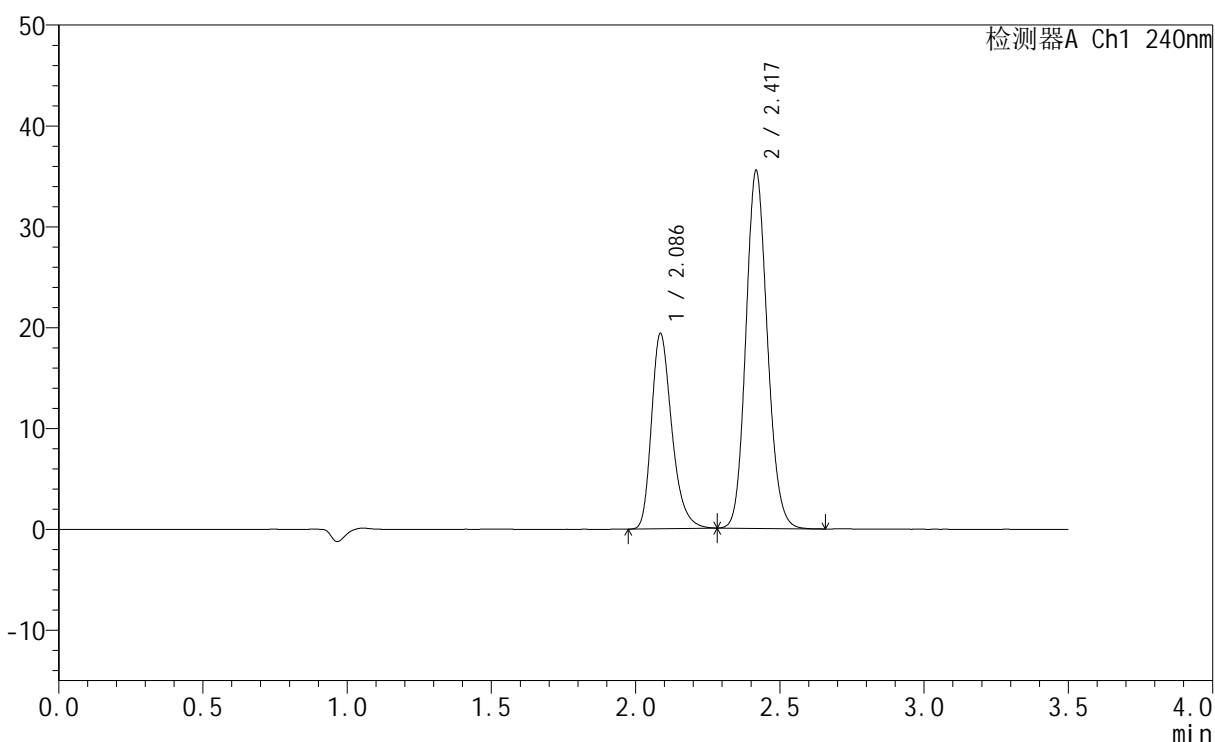
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	94878	19246	34.145	4323	1.293	--
2	2.417	182989	35231	65.855	5103	1.130	2.531
总计		277868	54477	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-54-2 - zzp-2-rcqx-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 17:47:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 10:30:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	94978	19305	34.176	4325	1.295	--
2	2.417	182930	35218	65.824	5122	1.131	2.530
总计		277908	54522	100.000			



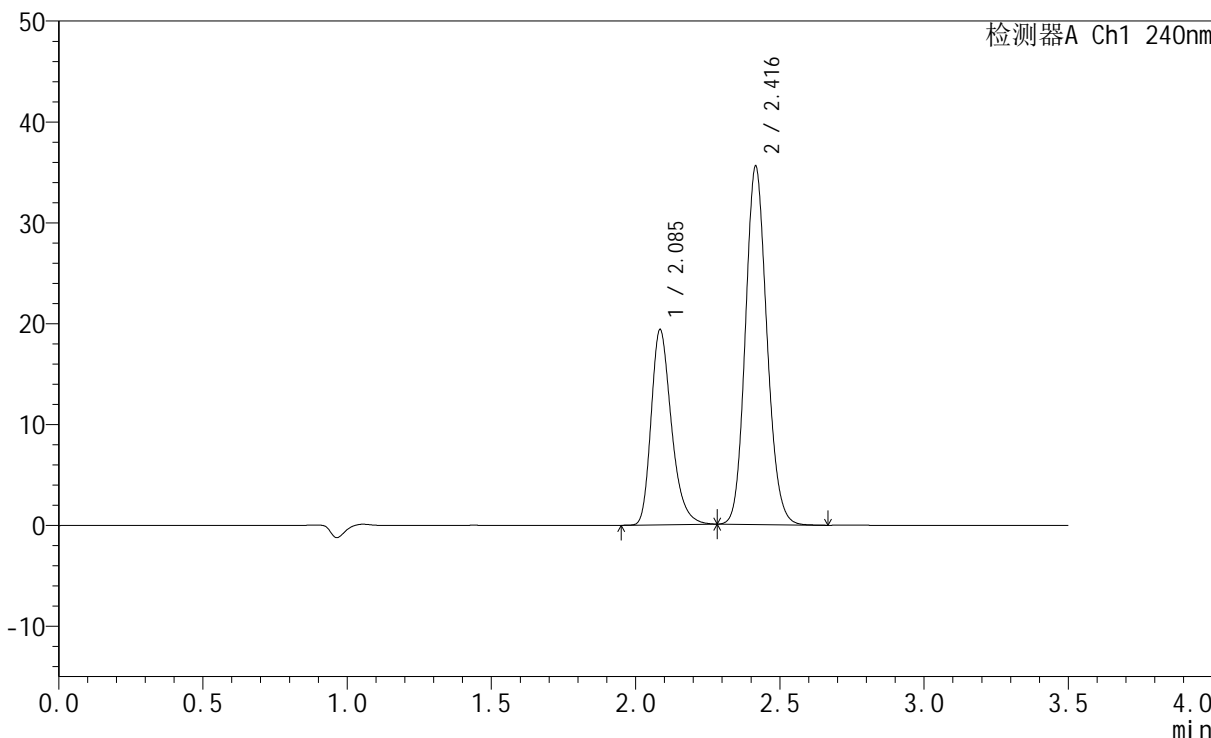
SMF-4035

<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 - 0-28/21-55-2 - zzp-2-rcqx-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 17:51:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:30:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

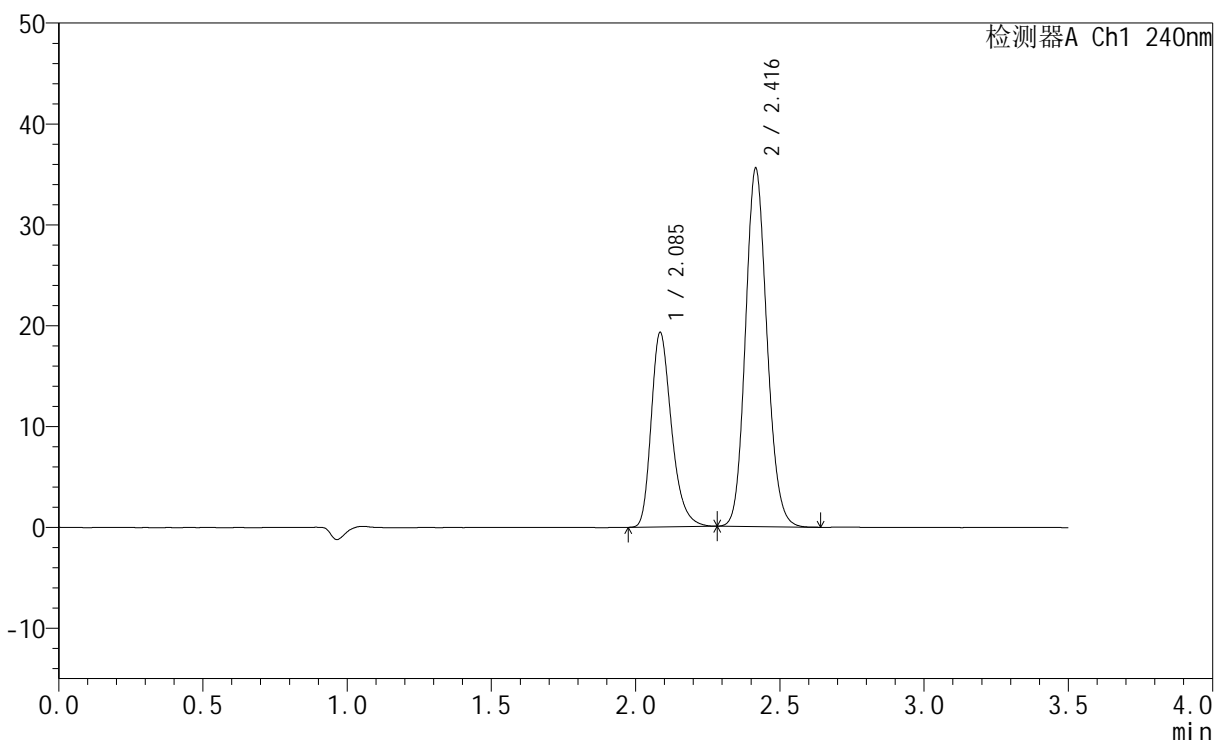
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	94992	19220	34.143	4325	1.297	--
2	2.416	183224	35428	65.857	5113	1.130	2.529
总计		278216	54648	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-56-2 - zzp-2-rcqx-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 17:55:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 10:30:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

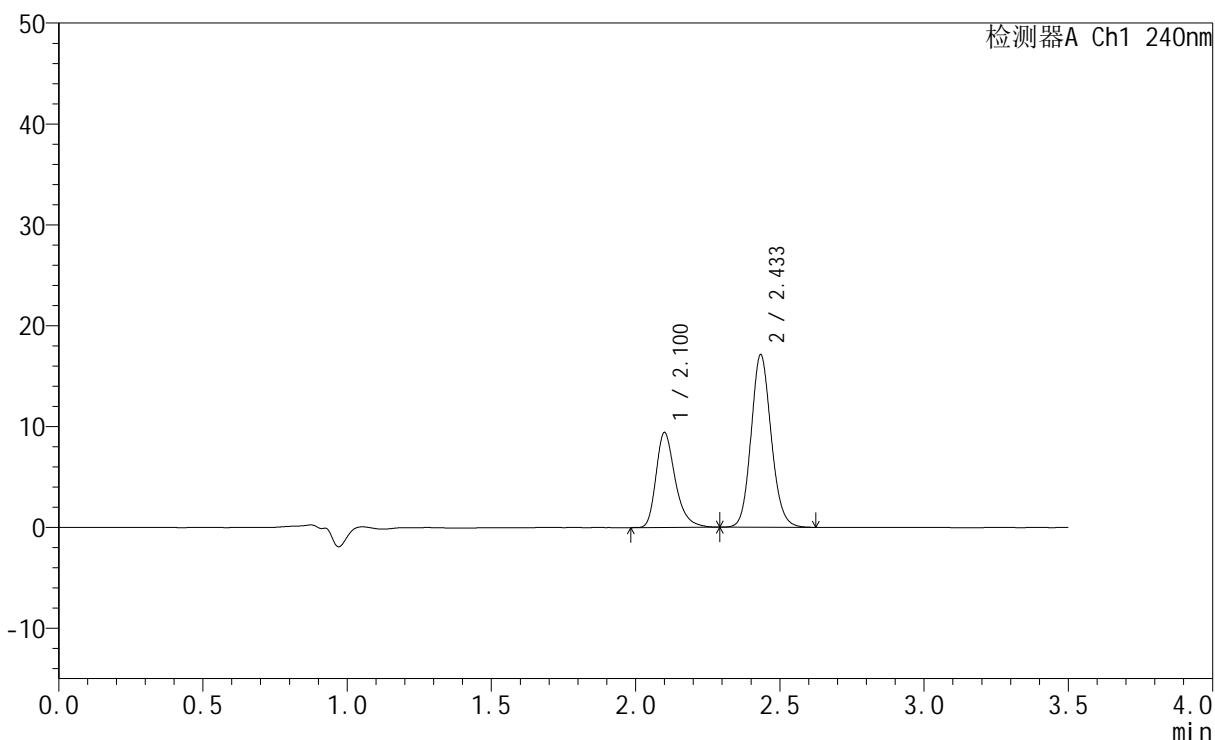
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	94601	19167	34.030	4320	1.299	--
2	2.416	183389	35423	65.970	5099	1.131	2.525
总计		277990	54589	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-57-2 - zzp-24090907p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 17:59:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:30:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

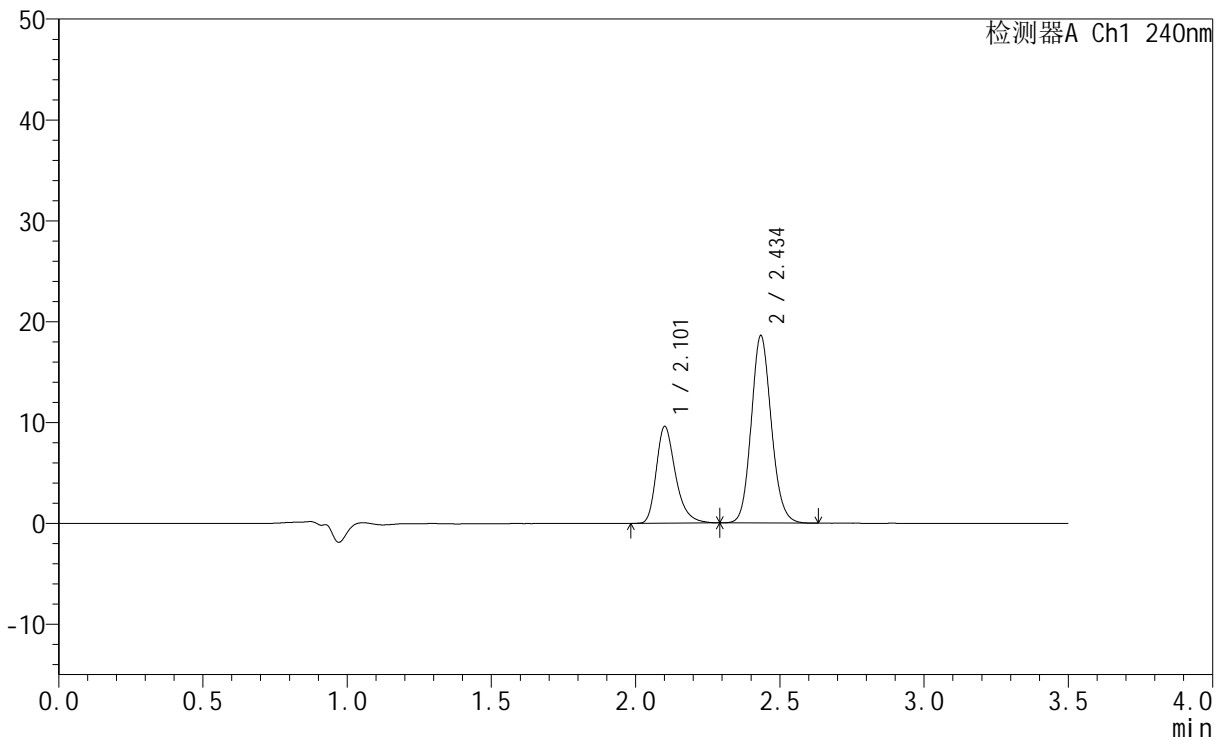
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	43652	9360	34.532	4977	1.321	--
2	2.433	82760	17017	65.468	5942	1.124	2.718
总计		126413	26377	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-58-2 - zzp-24090907p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 18:03:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:30:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	44550	9506	33.156	4973	1.323	--
2	2.434	89817	18449	66.844	5947	1.124	2.714
总计		134367	27955	100.000			



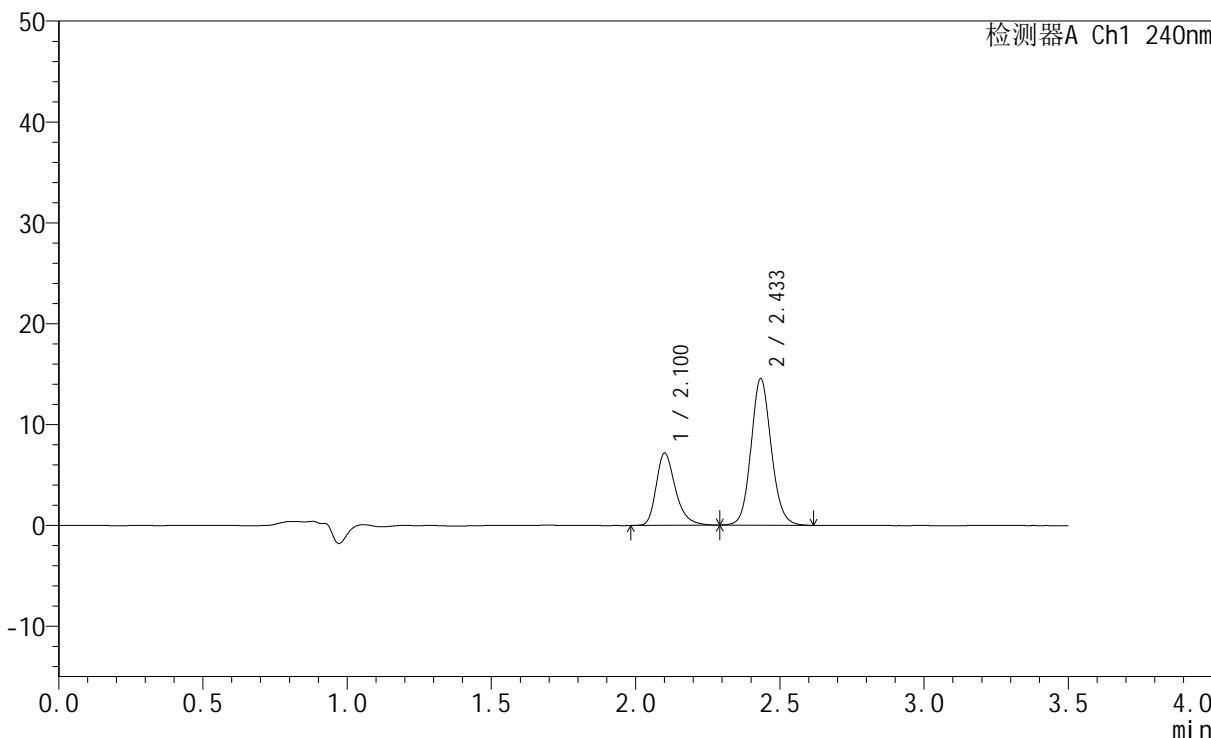
SMF-4035

<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 - 0-28/21-59-2 - zzp-24090907p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 18:07:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:30:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

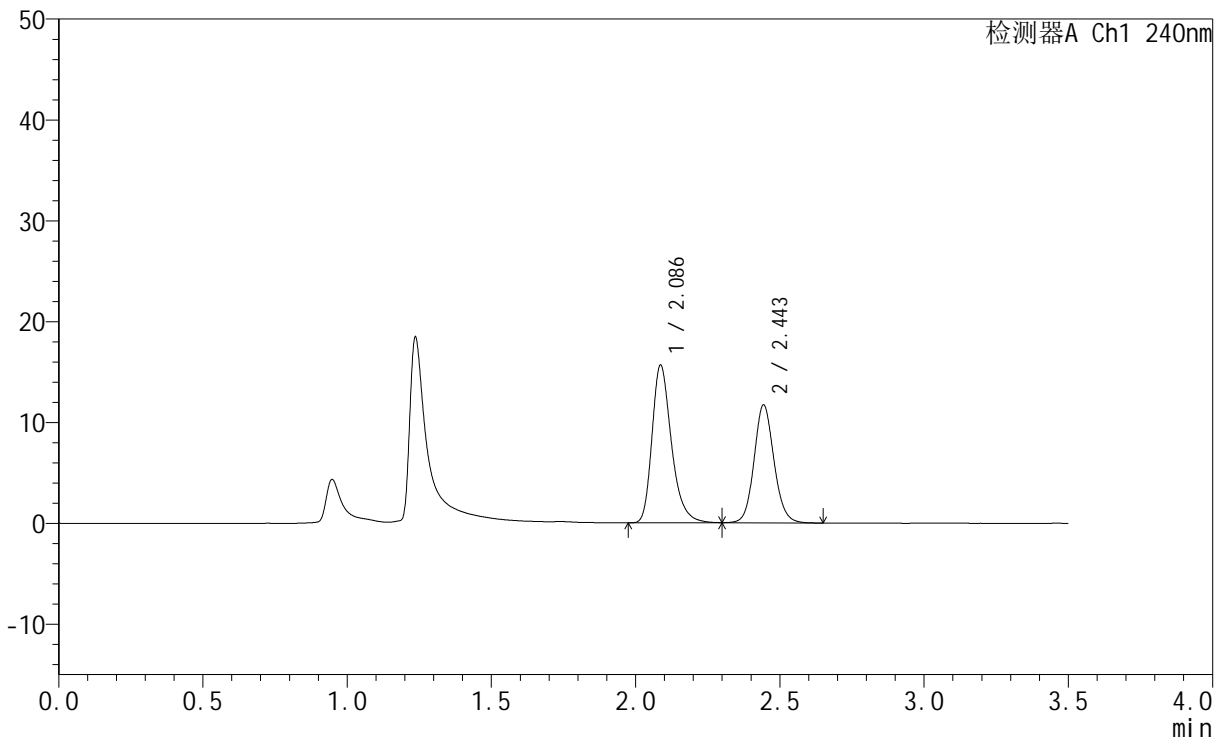
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	33339	7113	32.015	4971	1.318	--
2	2.433	70796	14456	67.985	5913	1.109	2.709
总计		104135	21568	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-60-2 - zzp-24090907p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 18:11:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:30:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	73338	15607	56.680	4795	1.302	--
2	2.443	56052	11623	43.320	6144	1.110	2.911
总计		129390	27230	100.000			



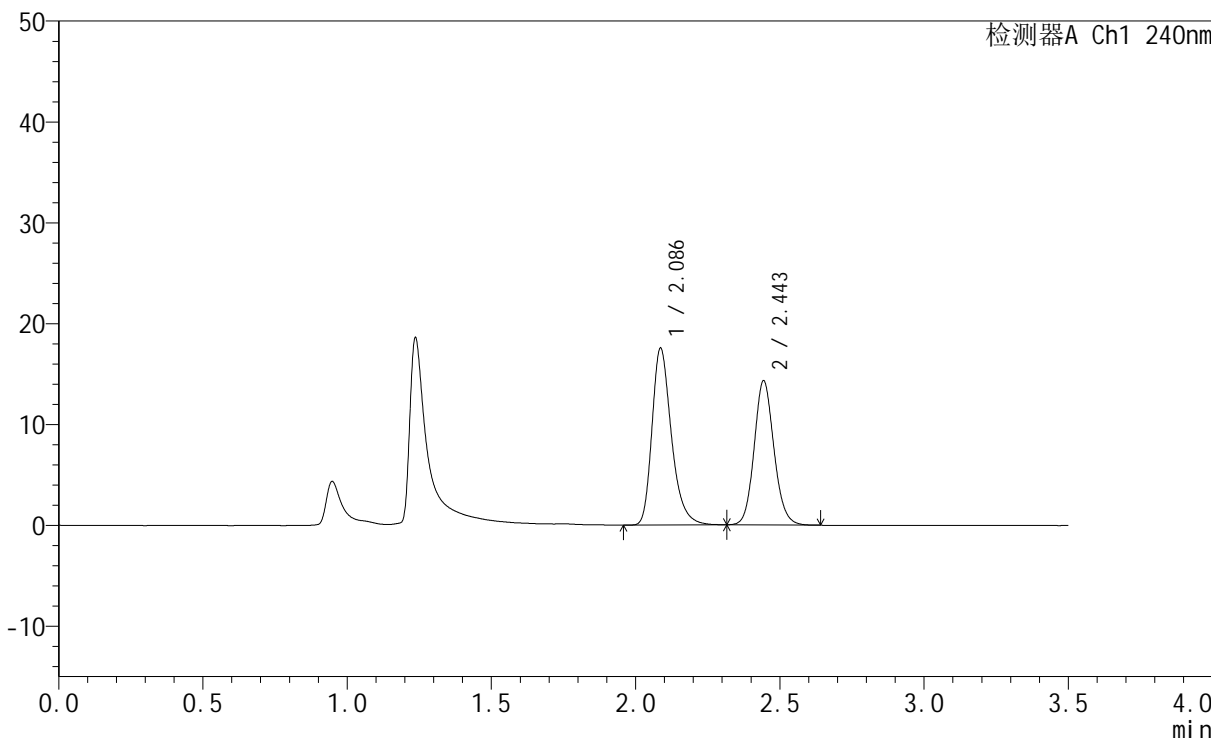
SMF-4035

<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 - 0-28/21-61-2 - zzp-24090907p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 18:14:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:30:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

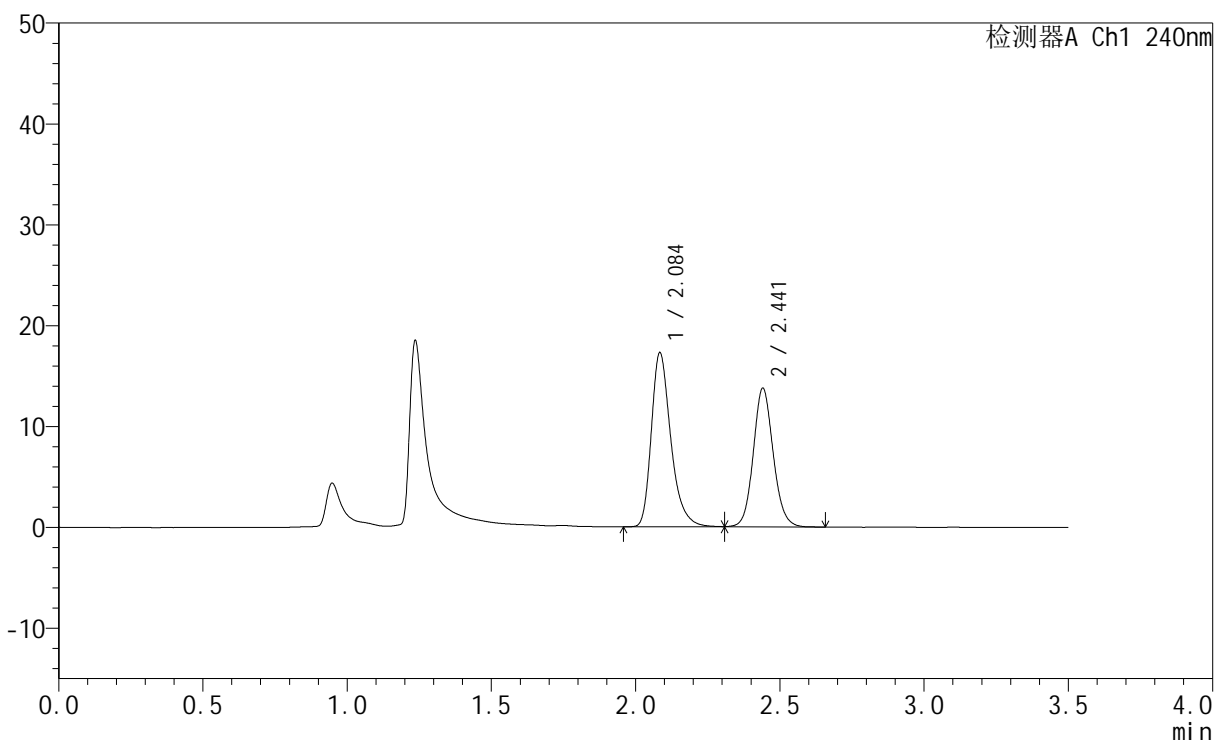
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	82161	17491	54.658	4794	1.303	--
2	2.443	68158	14214	45.342	6184	1.123	2.917
总计		150320	31705	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-62-2 - zzp-24090907p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 18:18:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:30:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	81096	17106	55.172	4792	1.321	--
2	2.441	65891	13708	44.828	6123	1.111	2.910
总计		146987	30814	100.000			



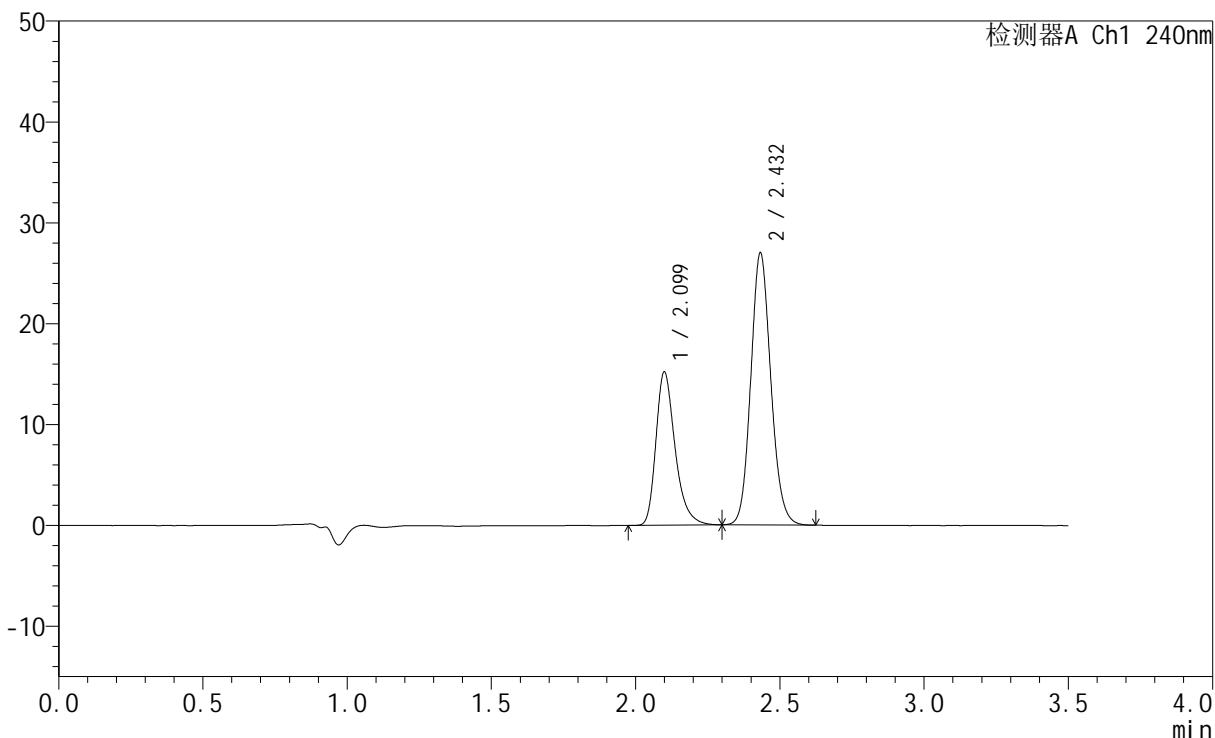
SMF-4035

<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 - 0-28/21-63-2 - zzp-24090907p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 18:22:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:31:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

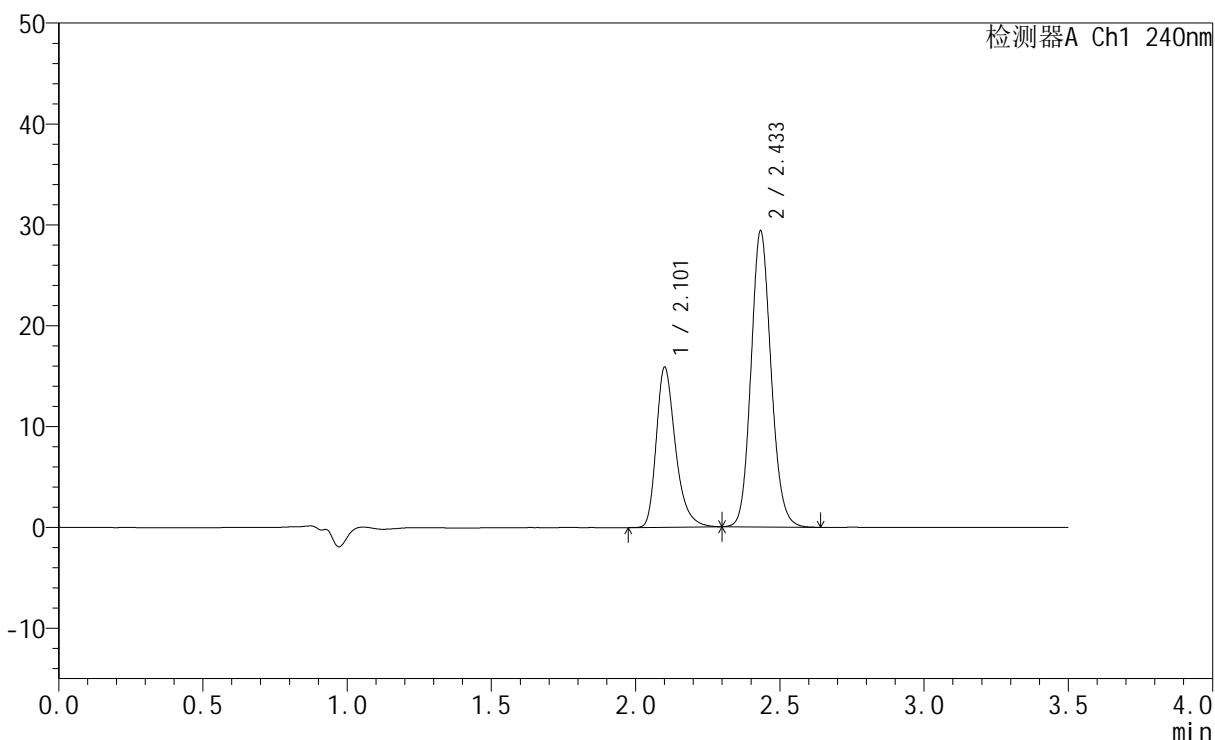
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	70316	15137	35.070	4996	1.323	--
2	2.432	130188	26910	64.930	5949	1.123	2.718
总计		200503	42047	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-64-2 - zzp-24090907p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 18:26:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:31:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

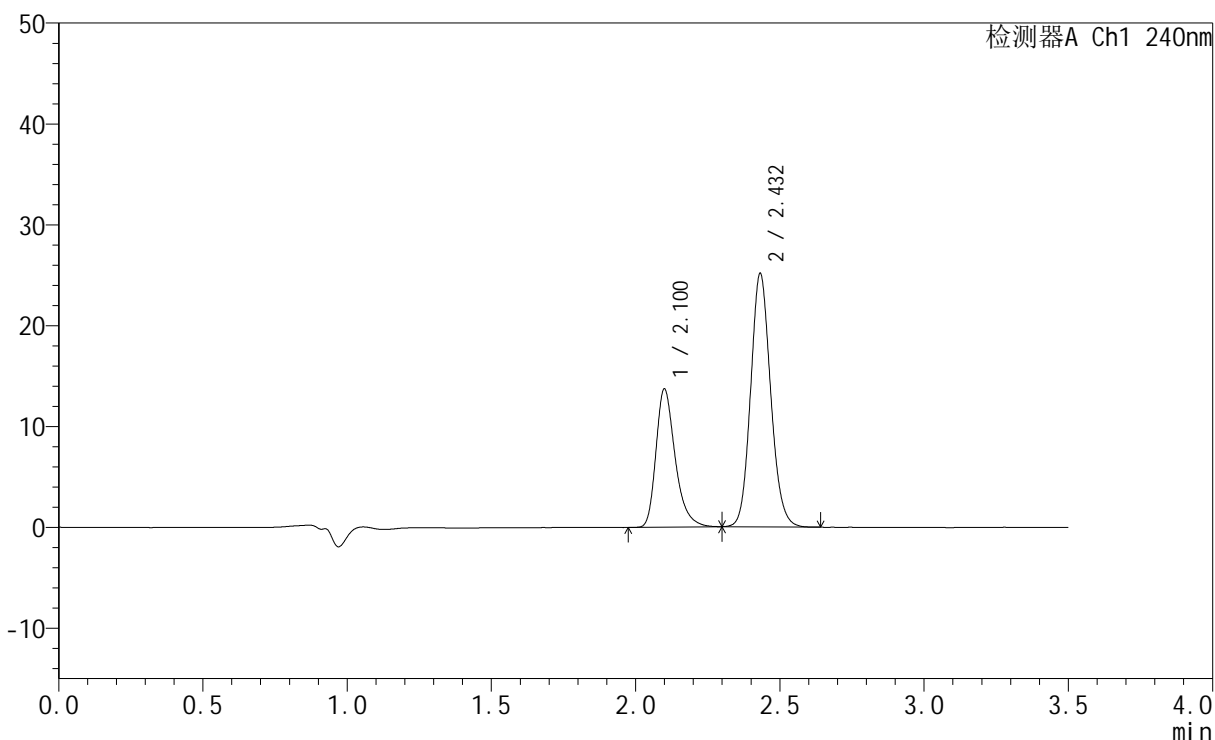
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	73514	15727	34.139	4999	1.328	--
2	2.433	141825	29227	65.861	5953	1.127	2.713
总计		215339	44954	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-65-2 - zzp-24090907p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 18:30:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:31:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	63477	13647	34.389	4988	1.324	--
2	2.432	121109	25094	65.611	5959	1.124	2.711
总计		184586	38742	100.000			



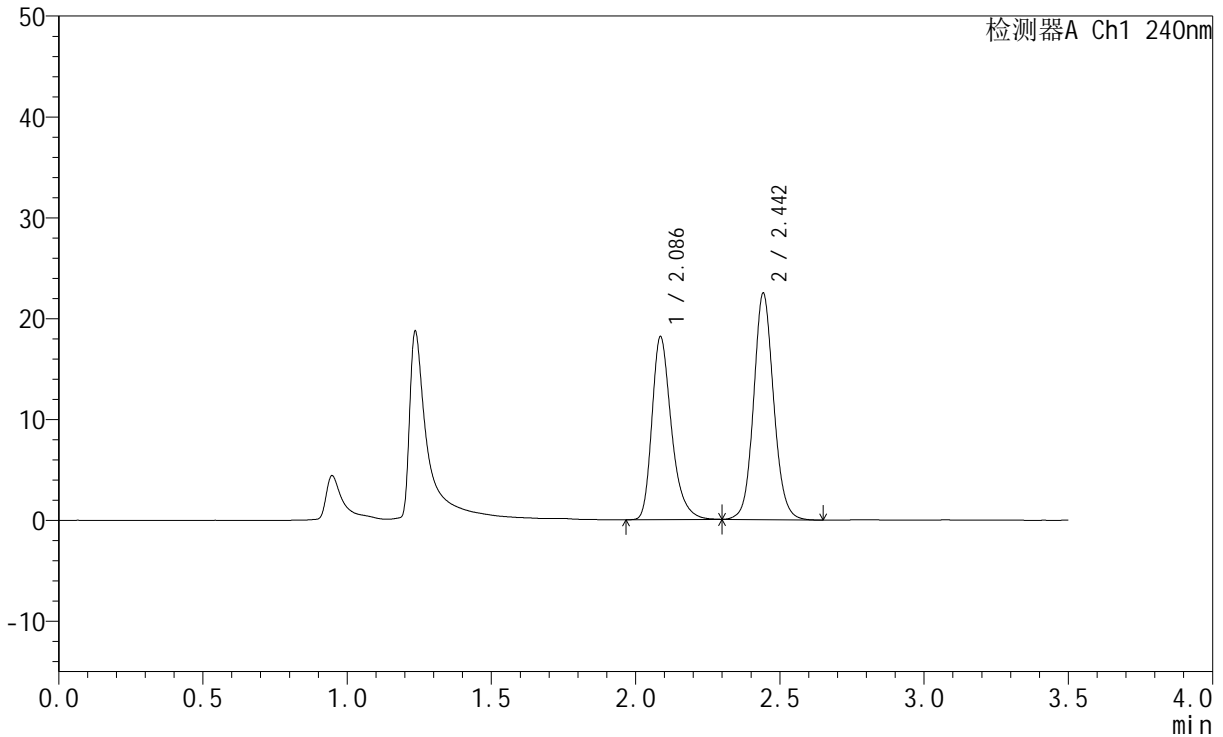
SMF-4035

<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 - 0-28/21-66-2 - zzp-24090907p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 18:34:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:31:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

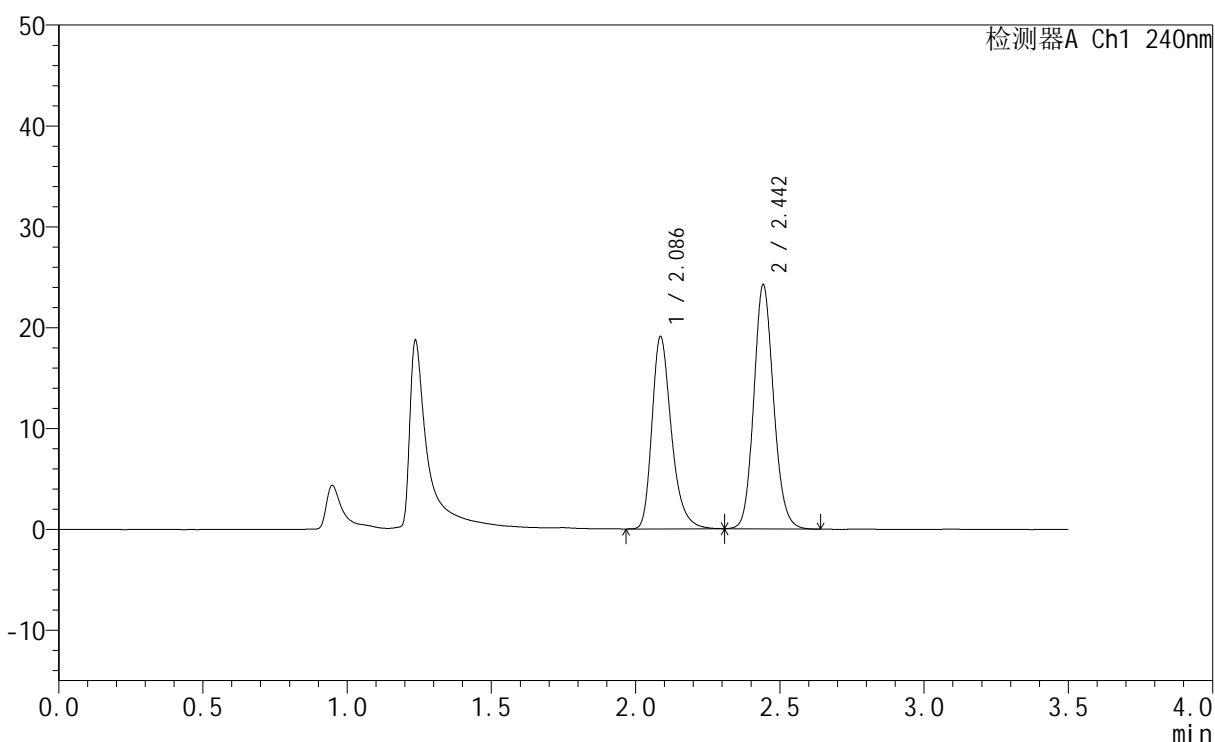
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	85510	18086	44.148	4773	1.321	--
2	2.442	108181	22279	55.852	6104	1.096	2.896
总计		193692	40365	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-67-2 - zzp-24090907p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 18:38:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 10:31:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

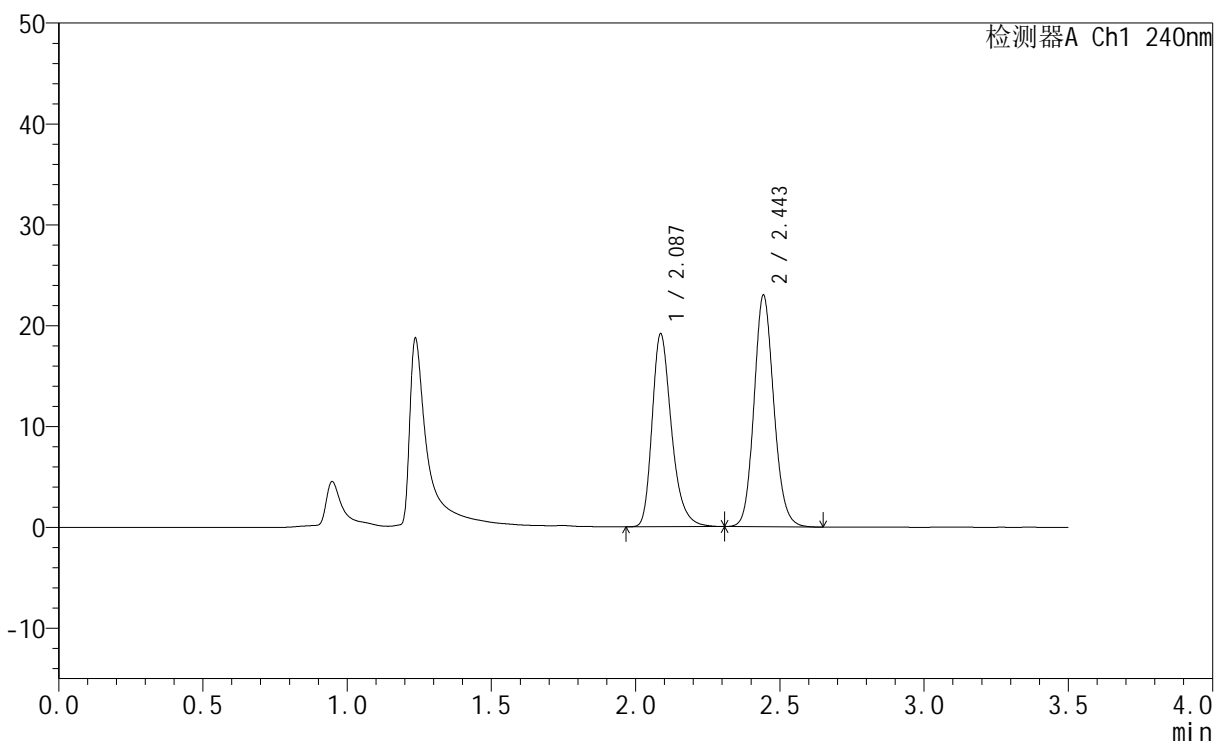
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	89432	19014	43.660	4797	1.307	--
2	2.442	115405	24034	56.340	6174	1.128	2.907
总计		204837	43048	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-68-2 - zzp-24090907p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 18:42:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:31:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	89657	19096	44.999	4804	1.302	--
2	2.443	109586	22788	55.001	6162	1.127	2.908
总计		199243	41884	100.000			



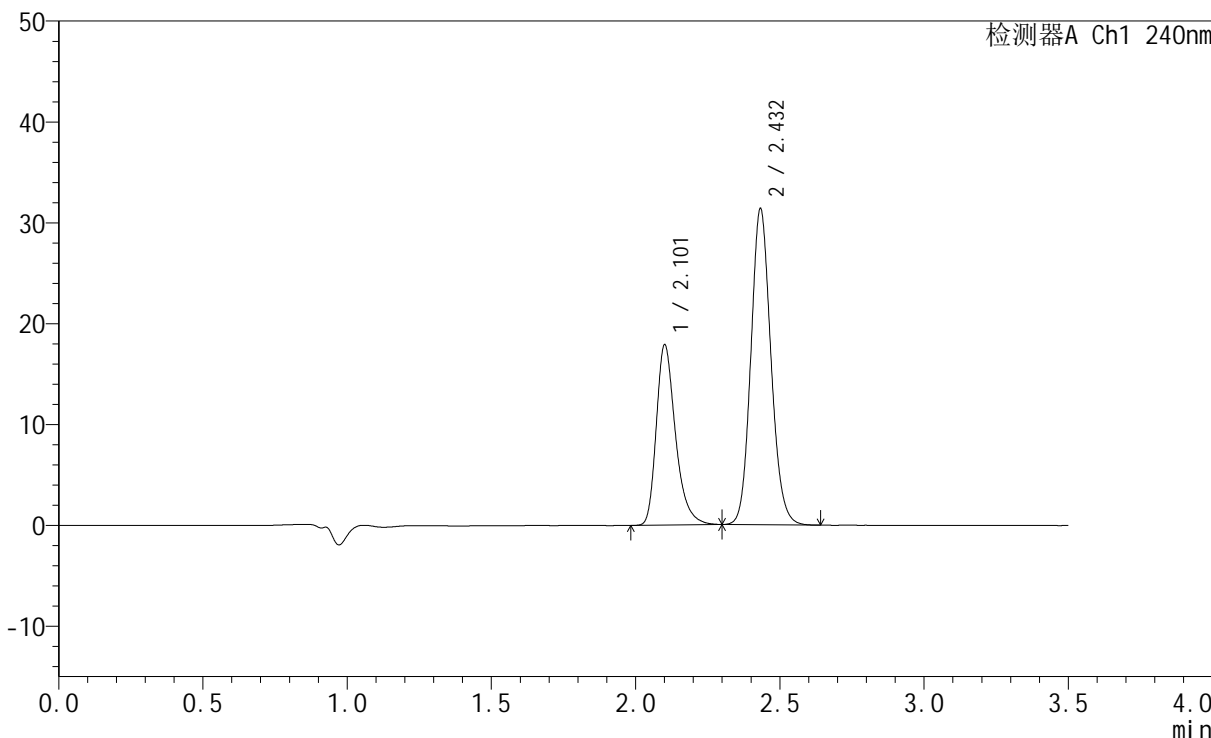
SMF-4035

<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 - 0-28/21-69-2 - zzp-24090907p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 18:46:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:31:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

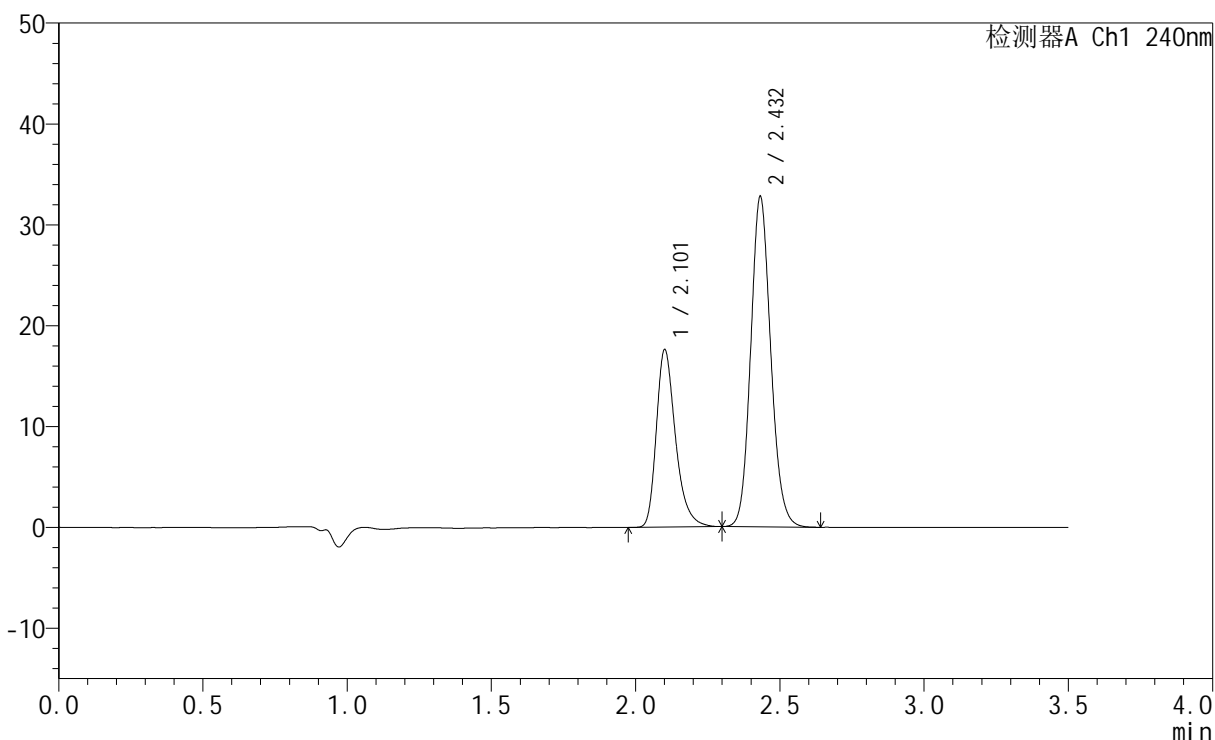
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	82742	17720	35.353	5015	1.325	--
2	2.432	151303	31259	64.647	5952	1.126	2.711
总计		234045	48979	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-70-2 - zzp-24090907p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 18:49:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:31:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

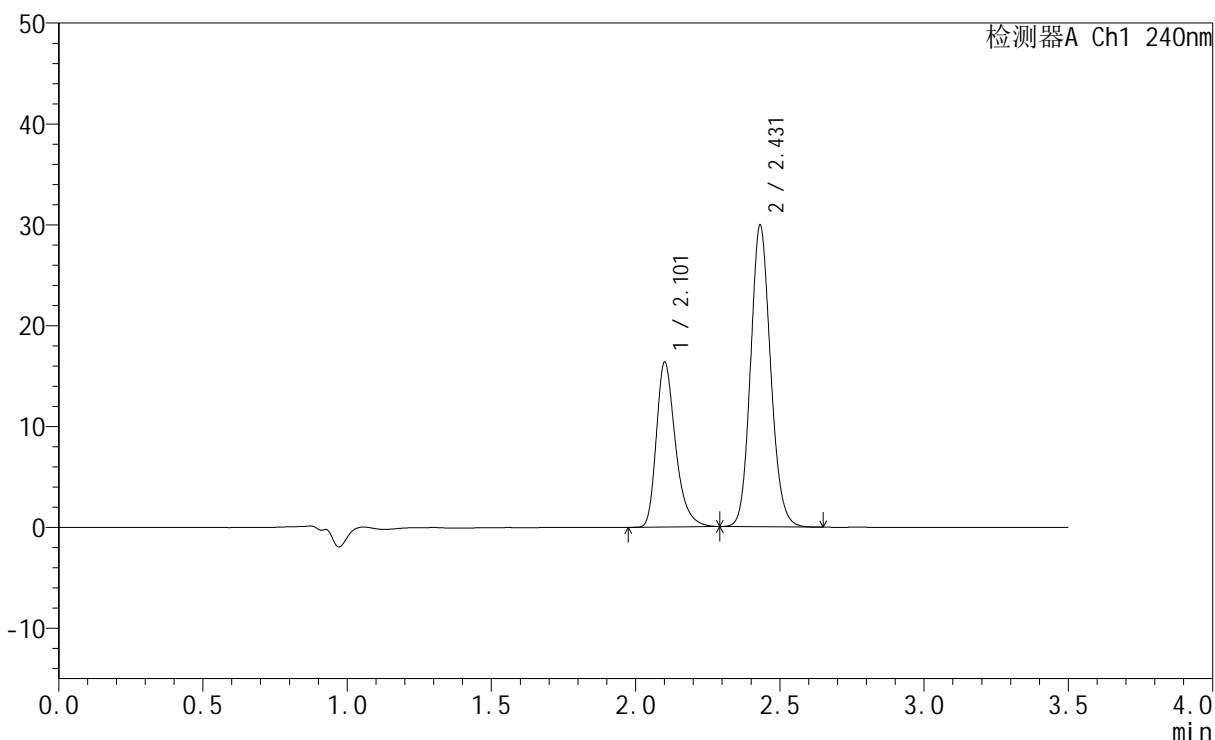
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	81388	17432	33.997	5009	1.324	--
2	2.432	158010	32698	66.003	5947	1.126	2.704
总计		239398	50130	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-71-2 - zzp-24090907p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 18:53:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:31:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

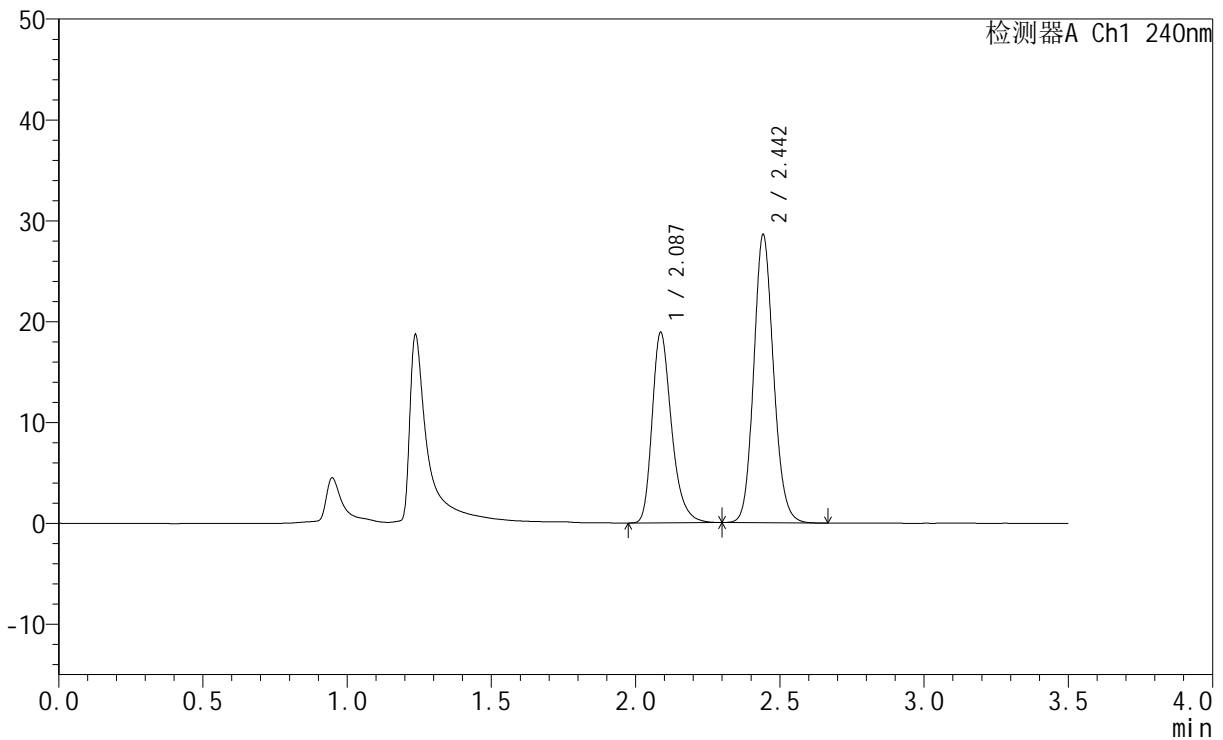
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	75548	16193	34.386	5017	1.327	--
2	2.431	144159	29888	65.614	5968	1.126	2.705
总计		219708	46081	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-72-2 - zzp-24090907p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 18:57:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:31:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

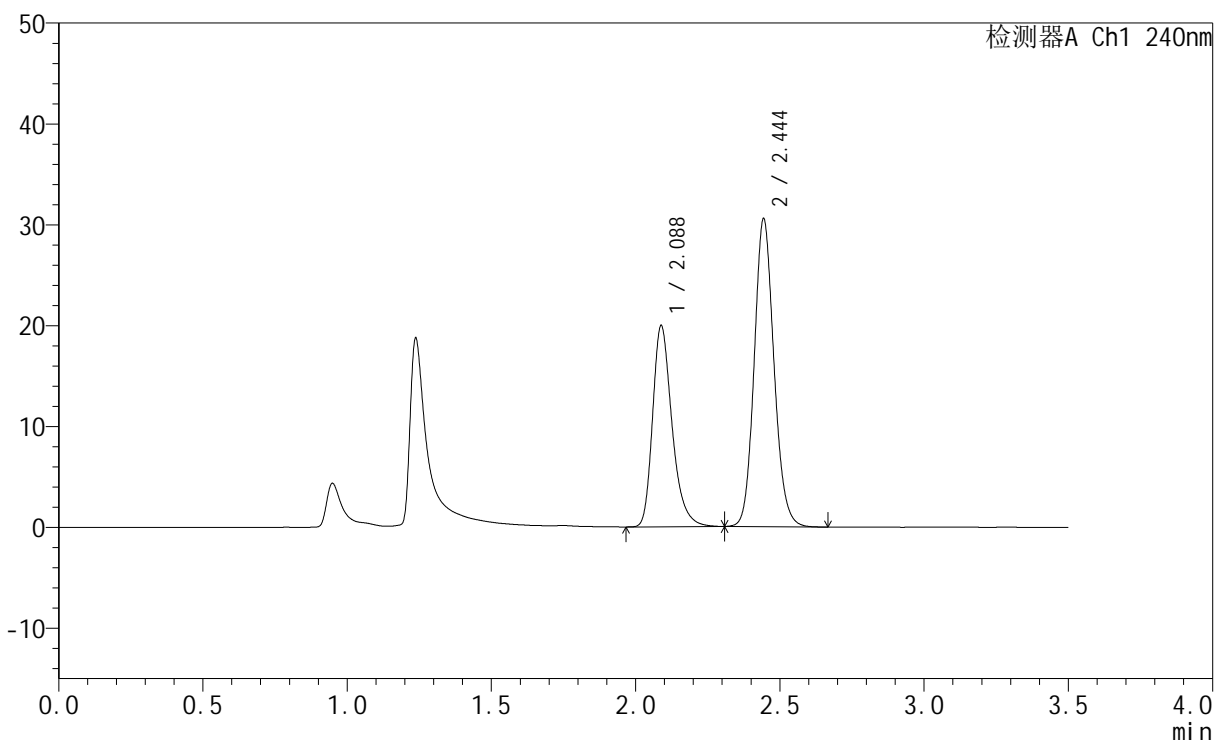
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	88473	18861	39.365	4796	1.301	--
2	2.442	136276	28375	60.635	6167	1.129	2.899
总计		224749	47237	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-73-2 - zzp-24090907p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 19:01:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:31:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	93478	19947	39.125	4808	1.304	--
2	2.444	145444	30363	60.875	6190	1.129	2.902
总计		238921	50310	100.000			



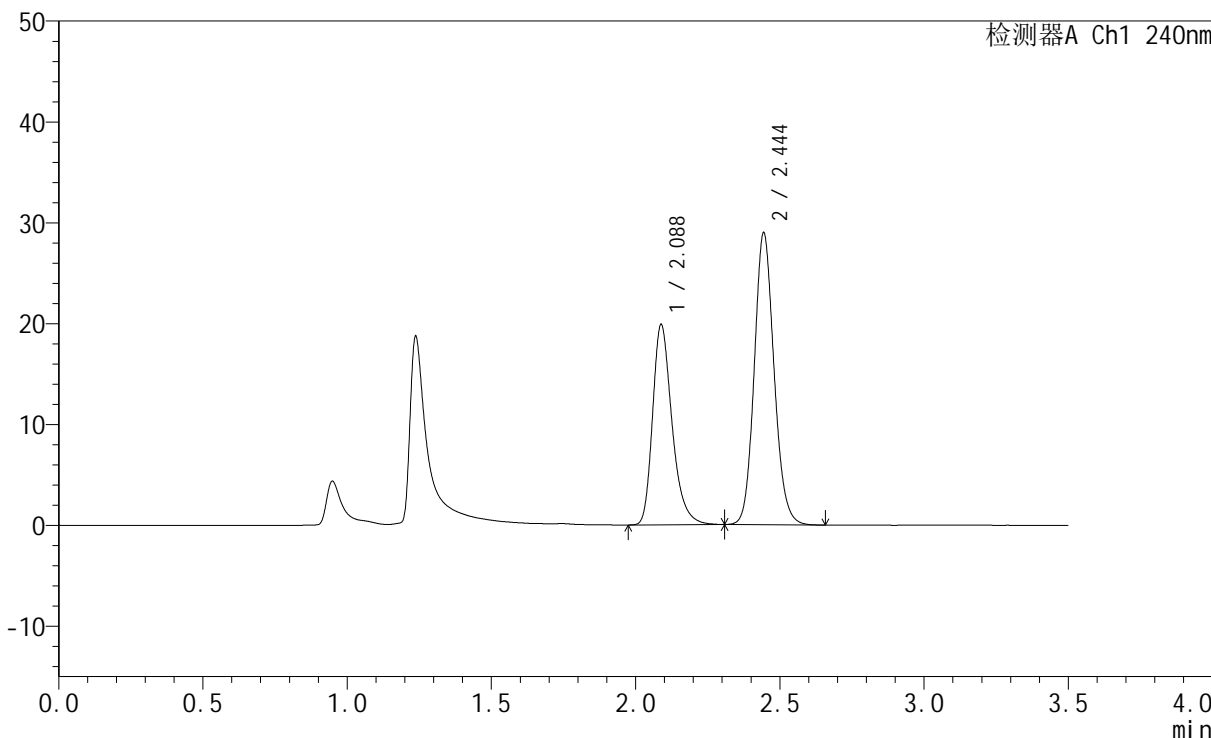
SMF-4035

<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 - 0-28/21-74-2 - zzp-24090907p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 19:05:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:31:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

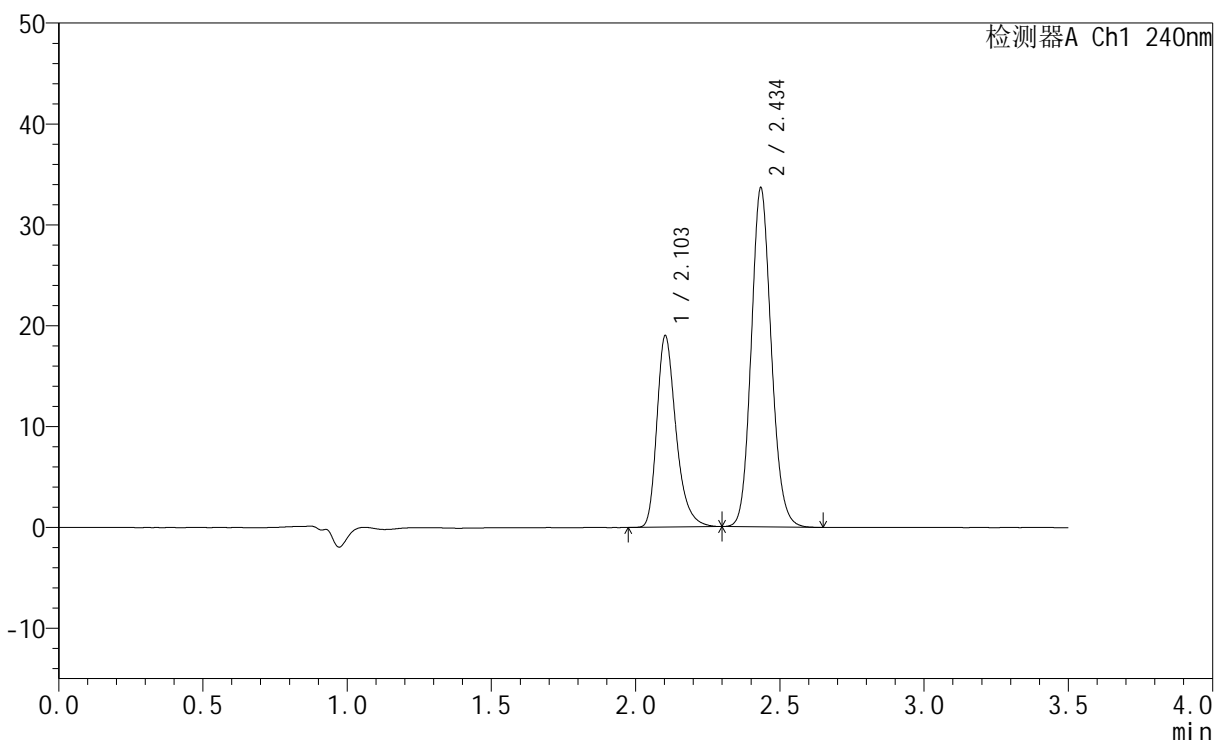
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	93166	19856	40.288	4797	1.306	--
2	2.444	138083	28817	59.712	6169	1.128	2.900
总计		231248	48673	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-75-2 - zzp-24090907p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 19:09:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 10:31:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

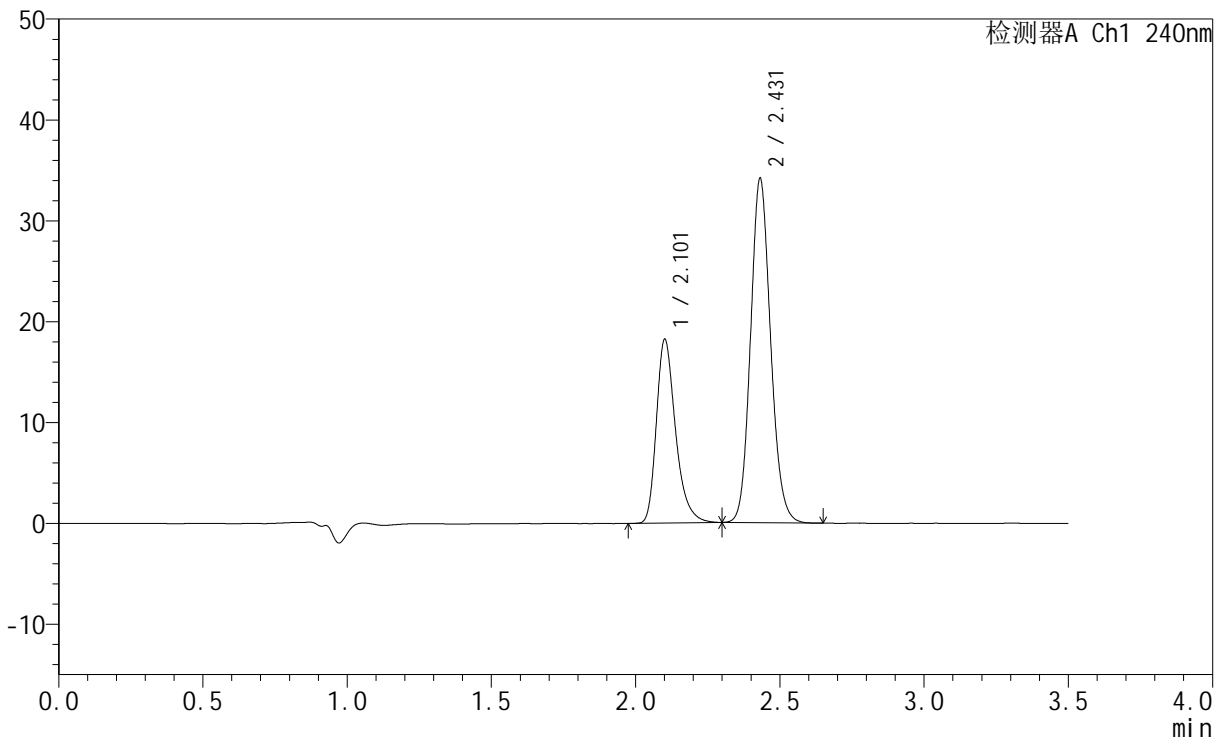
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	87687	18919	35.080	5025	1.320	--
2	2.434	162279	33374	64.920	5956	1.128	2.703
总计		249966	52293	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-76-2 - zzp-24090907p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 19:13:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:31:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

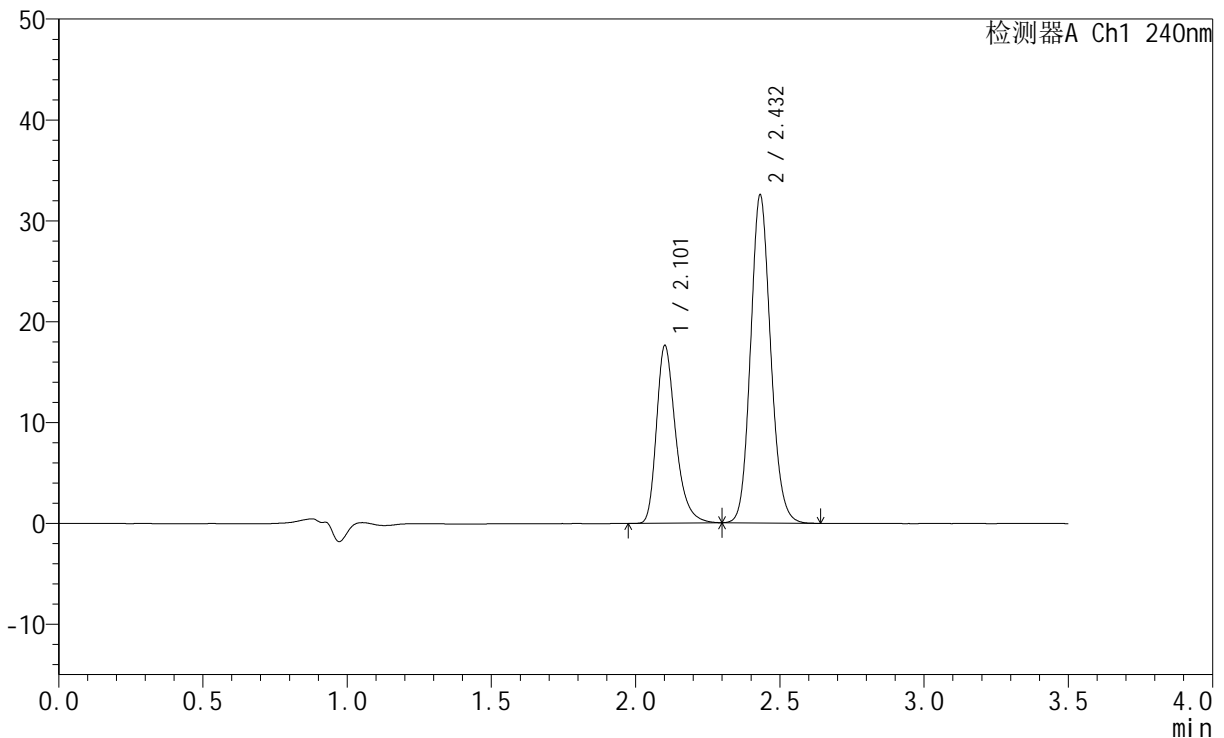
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	84286	18044	33.857	5015	1.322	--
2	2.431	164664	34107	66.143	5950	1.127	2.700
总计		248950	52151	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-77-2 - zzp-24090907p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 19:17:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 10:31:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

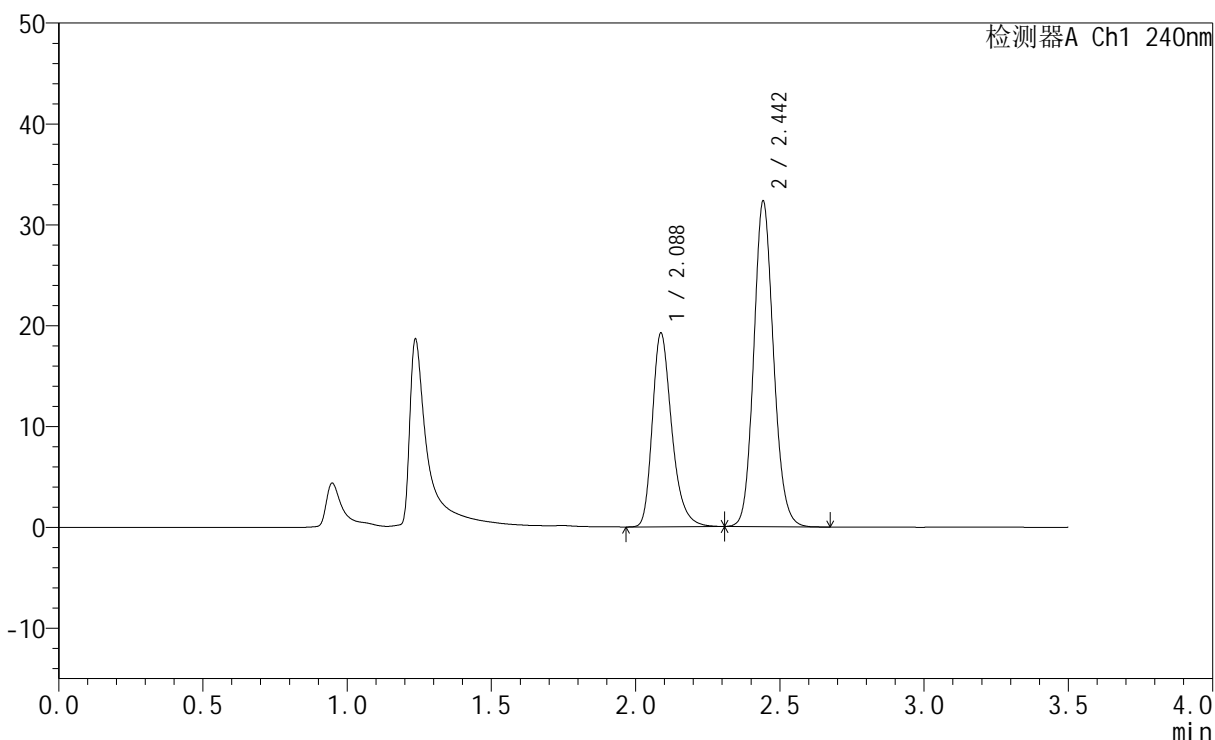
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	81444	17469	34.149	5013	1.322	--
2	2.432	157053	32493	65.851	5940	1.126	2.696
总计		238497	49962	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-78-2 - zzp-24090907p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 19:21:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:31:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	90179	19209	36.938	4790	1.303	--
2	2.442	153957	32062	63.062	6167	1.127	2.892
总计		244136	51271	100.000			



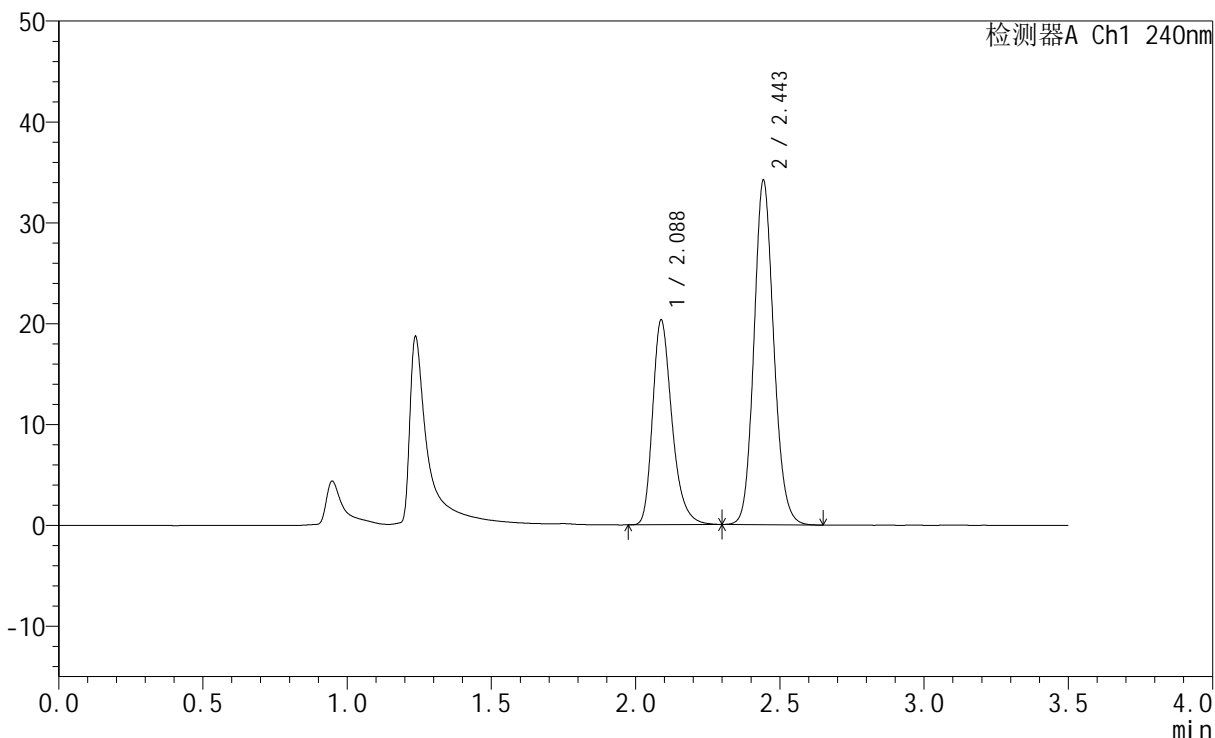
SMF-4035

<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 - 0-28/21-79-2 - zzp-24090907p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 19:24:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:31:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

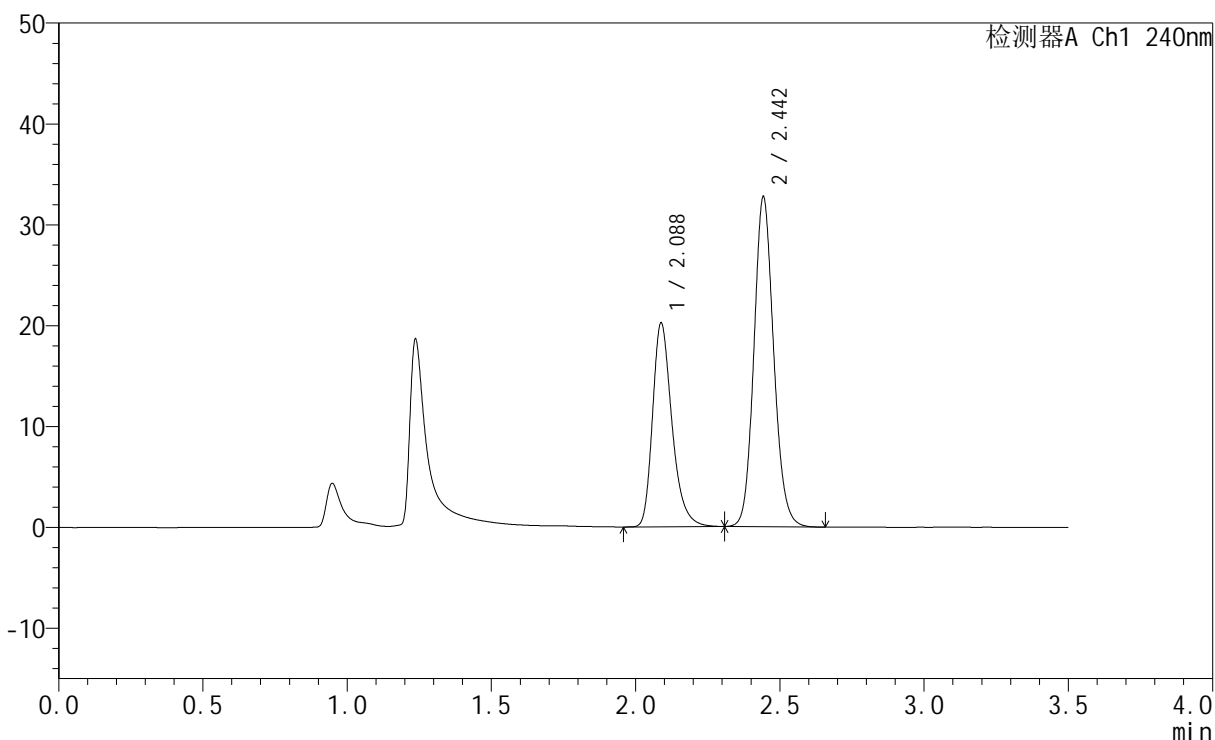
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	95103	20303	36.860	4801	1.302	--
2	2.443	162911	33865	63.140	6166	1.128	2.892
总计		258013	54168	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-80-2 - zzp-24090907p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 19:28:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 10:31:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

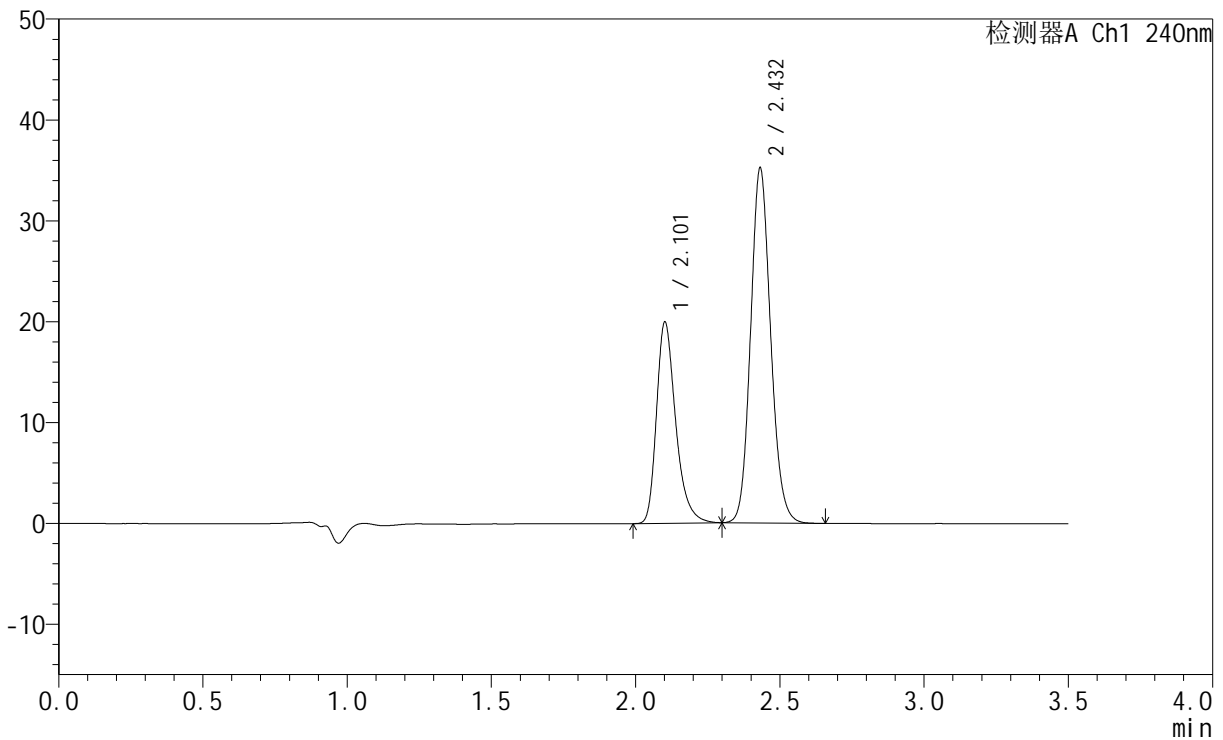
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	94778	20211	37.816	4800	1.301	--
2	2.442	155853	32399	62.184	6171	1.127	2.892
总计		250631	52610	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-81-2 - zzp-24090907p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 19:32:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:31:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	92325	19801	35.217	5009	1.324	--
2	2.432	169836	35158	64.783	5949	1.127	2.696
总计		262161	54959	100.000			



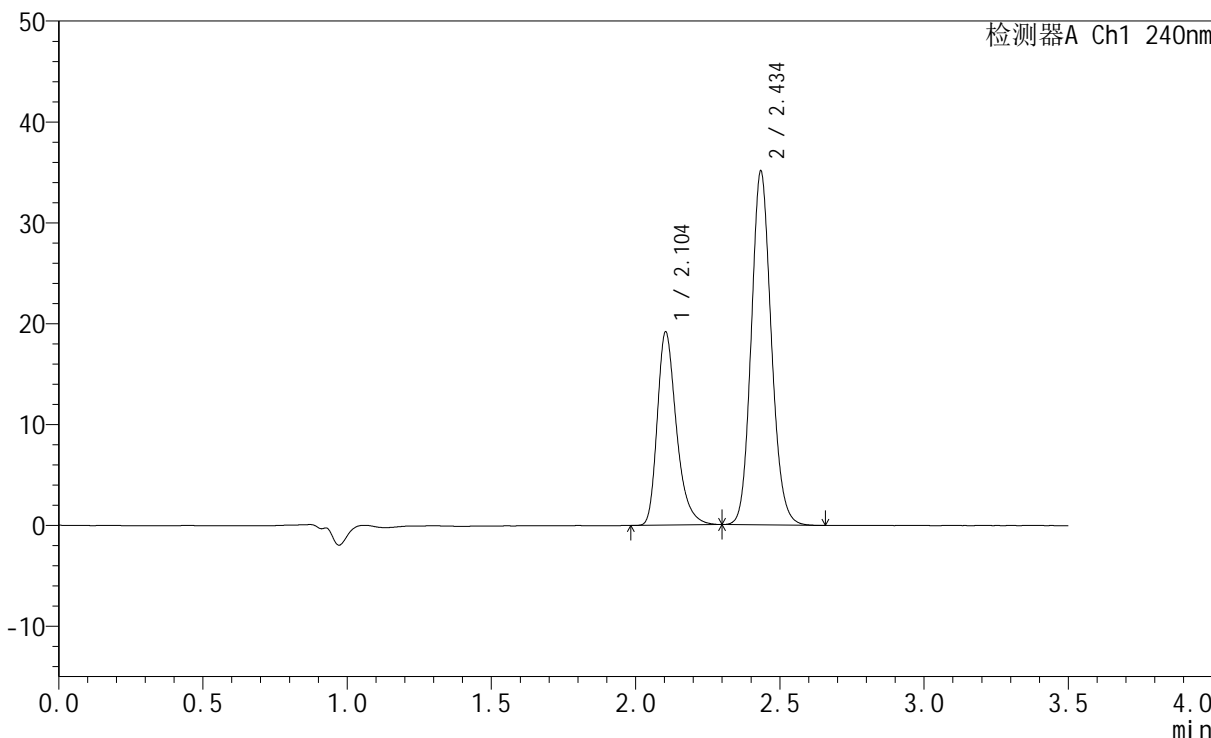
SMF-4035

<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 - 0-28/21-82-2 - zzp-24090907p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 19:36:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:31:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

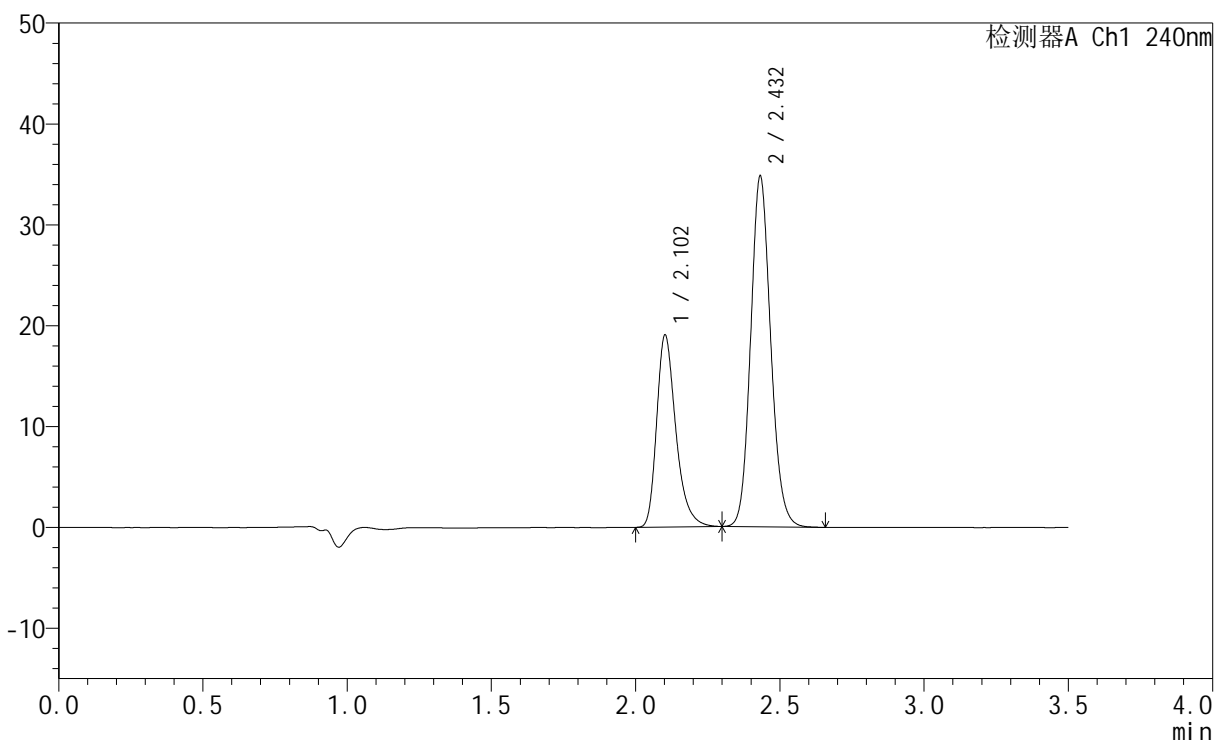
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	88646	19149	34.378	5023	1.321	--
2	2.434	169213	34821	65.622	5968	1.128	2.693
总计		257859	53970	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-83-2 - zzp-24090907p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 19:40:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:31:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

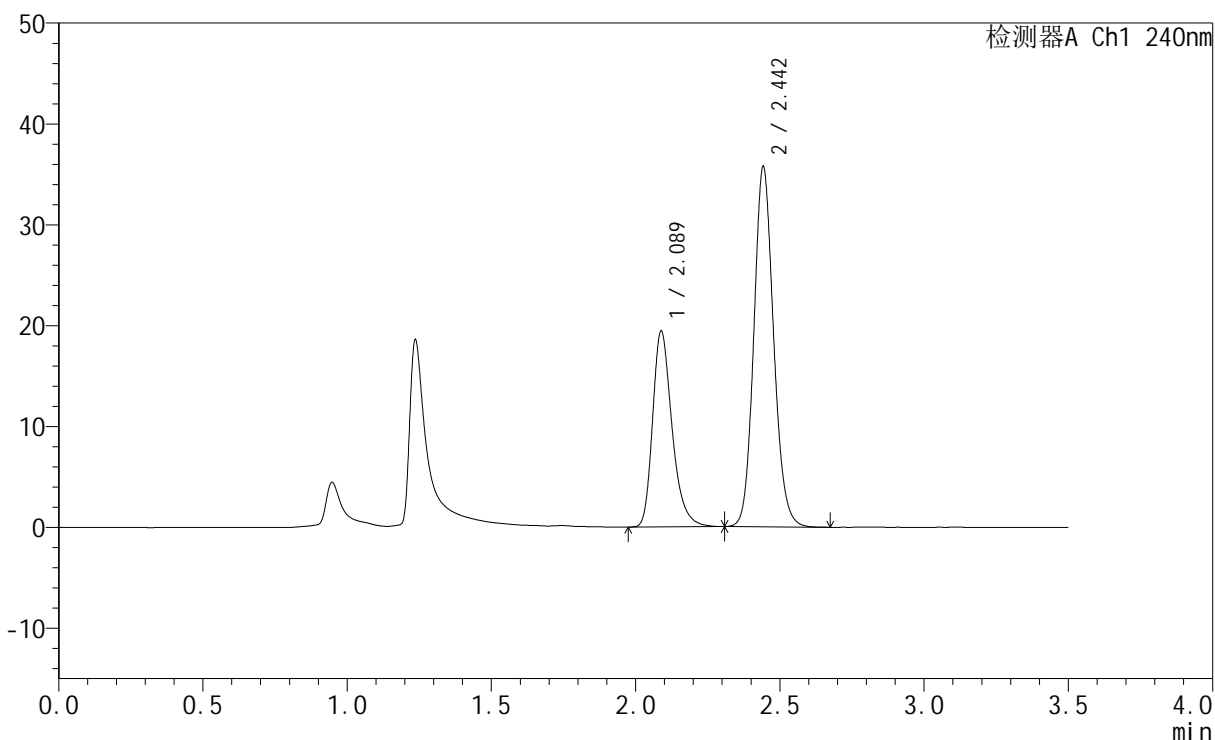
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	88085	18933	34.435	5006	1.324	--
2	2.432	167719	34709	65.565	5950	1.127	2.692
总计		255804	53642	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-84-2 - zzp-24090907p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 19:44:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:31:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

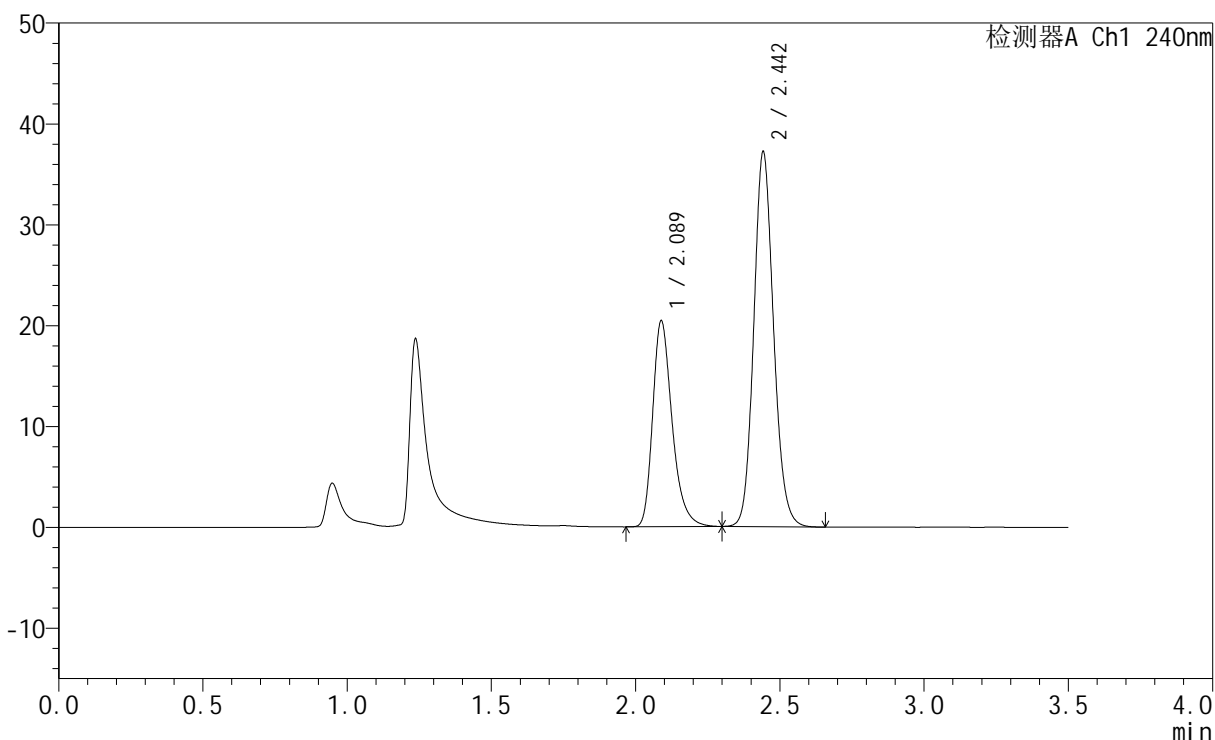
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	91162	19420	34.865	4789	1.302	--
2	2.442	170308	35435	65.135	6175	1.129	2.886
总计		261469	54854	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-85-2 - zzp-24090907p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 19:48:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:32:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

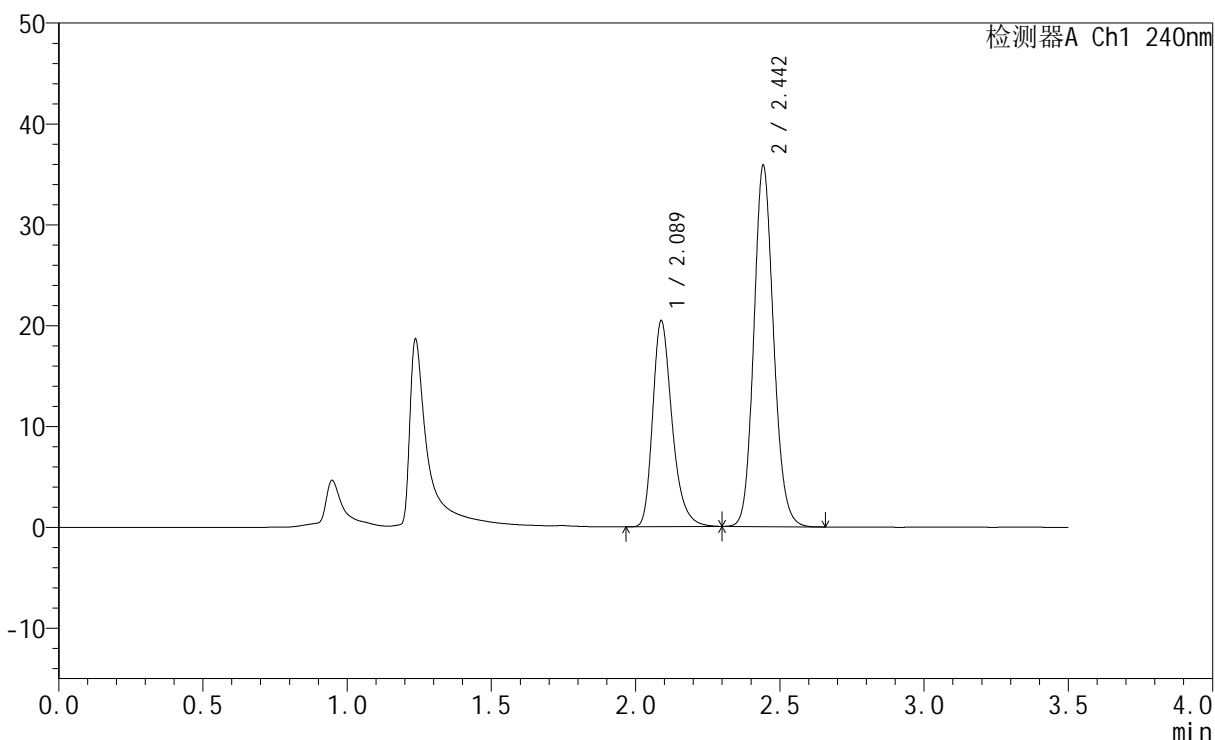
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	95817	20423	35.101	4793	1.305	--
2	2.442	177159	36900	64.899	6172	1.130	2.883
总计		272976	57323	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-86-2 - zzp-24090907p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 19:52:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:32:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

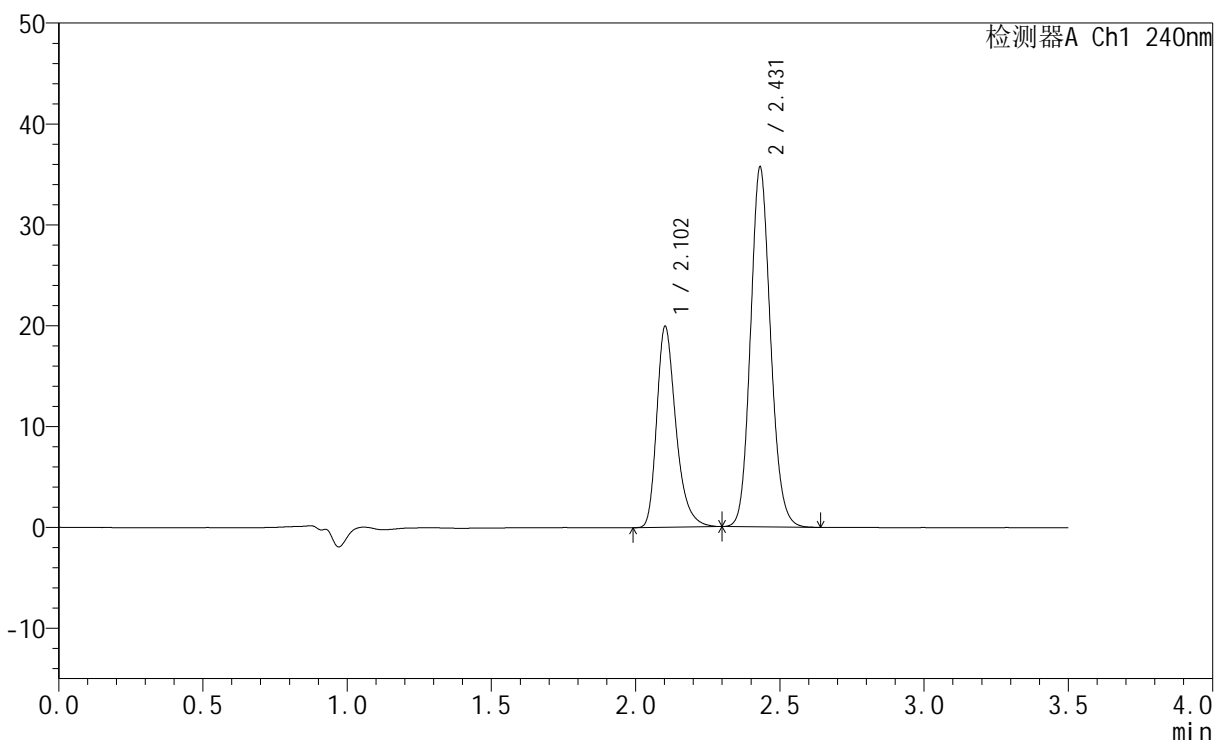
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	95855	20431	35.971	4801	1.304	--
2	2.442	170625	35530	64.029	6178	1.130	2.886
总计		266480	55961	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-87-2 - zzp-24090907p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 19:56:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:32:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

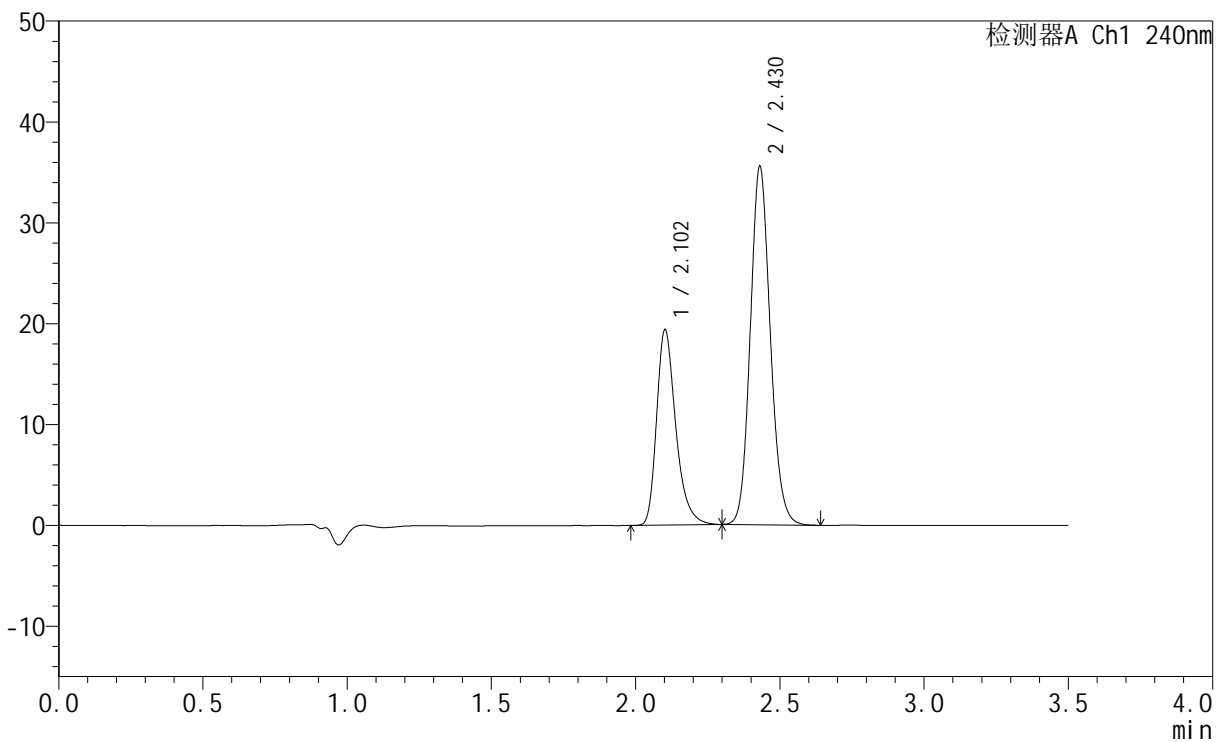
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	92179	19833	34.903	5011	1.321	--
2	2.431	171922	35646	65.097	5962	1.127	2.688
总计		264101	55479	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-88-2 - zzp-24090907p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 20:00:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 10:32:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

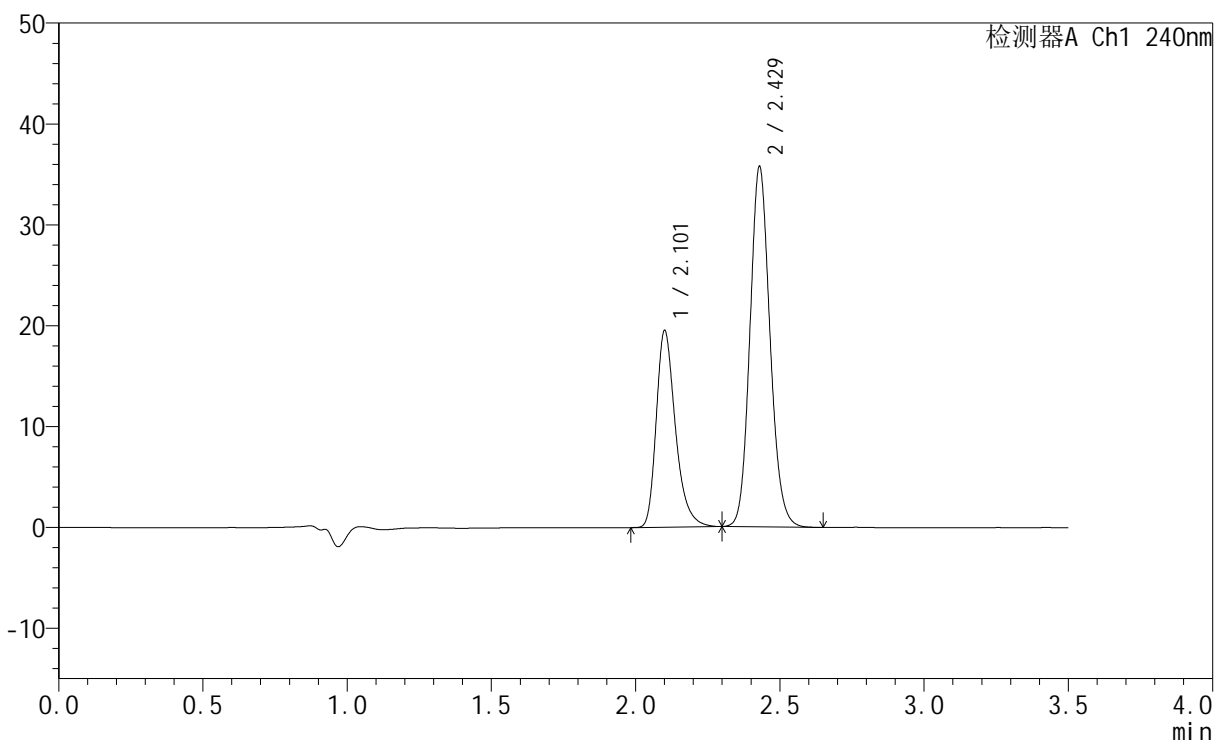
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	89561	19244	34.347	5009	1.324	--
2	2.430	171191	35520	65.653	5955	1.126	2.685
总计		260752	54764	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-89-2 - zzp-24090907p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 20:03:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 10:32:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

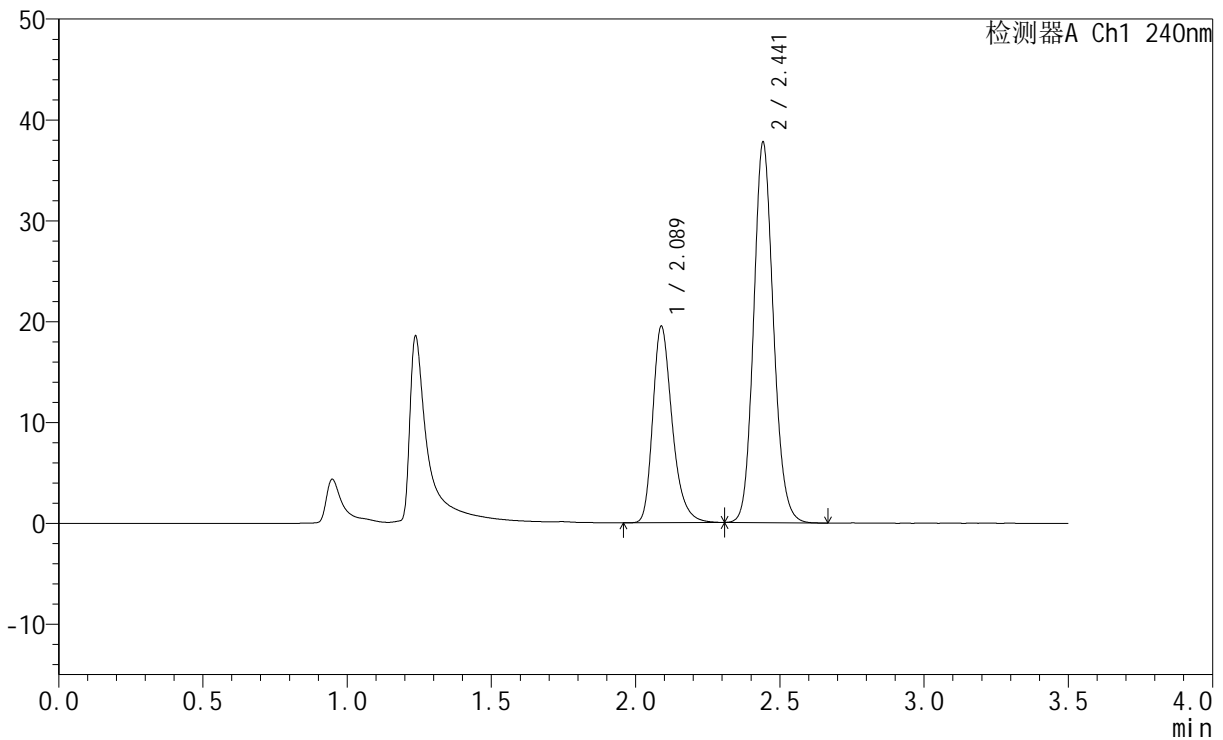
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	90319	19335	34.383	4992	1.324	--
2	2.429	172368	35716	65.617	5943	1.127	2.684
总计		262687	55051	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-90-2 - zzp-24090907p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 20:07:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:32:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

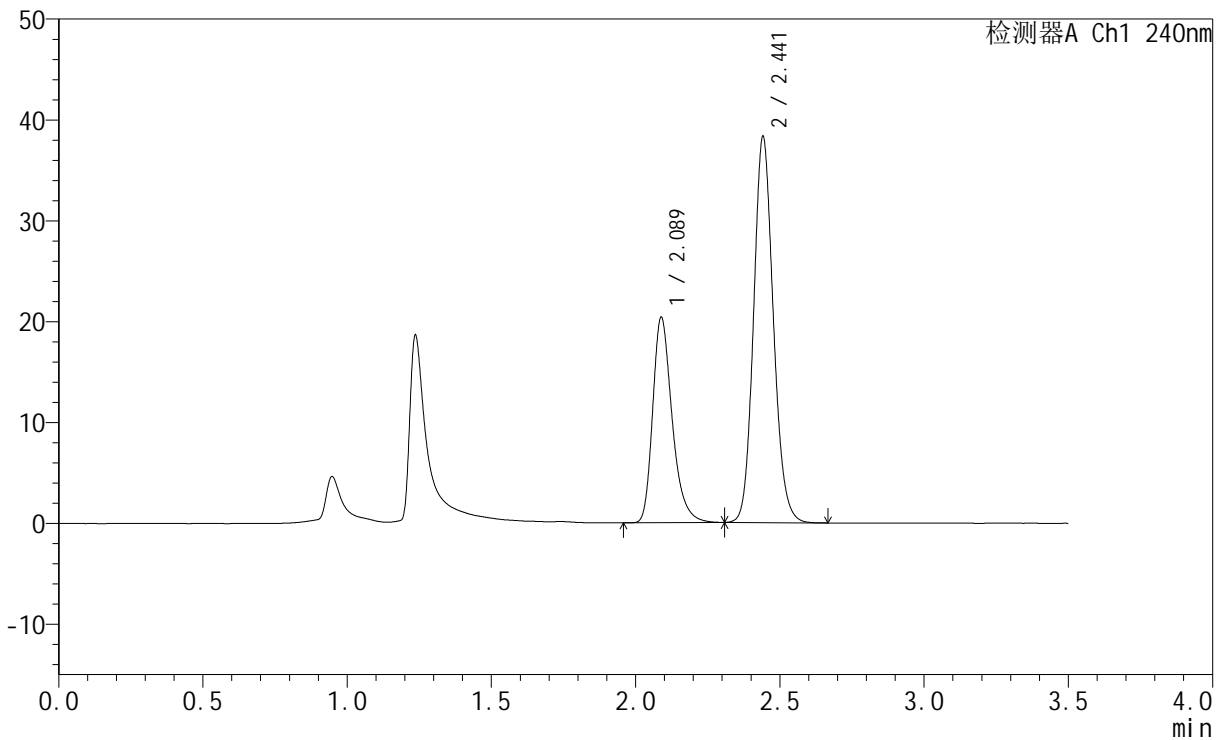
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	91439	19482	33.720	4797	1.304	--
2	2.441	179733	37516	66.280	6173	1.132	2.877
总计		271172	56998	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-91-2 - zzp-24090907p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 20:11:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:32:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

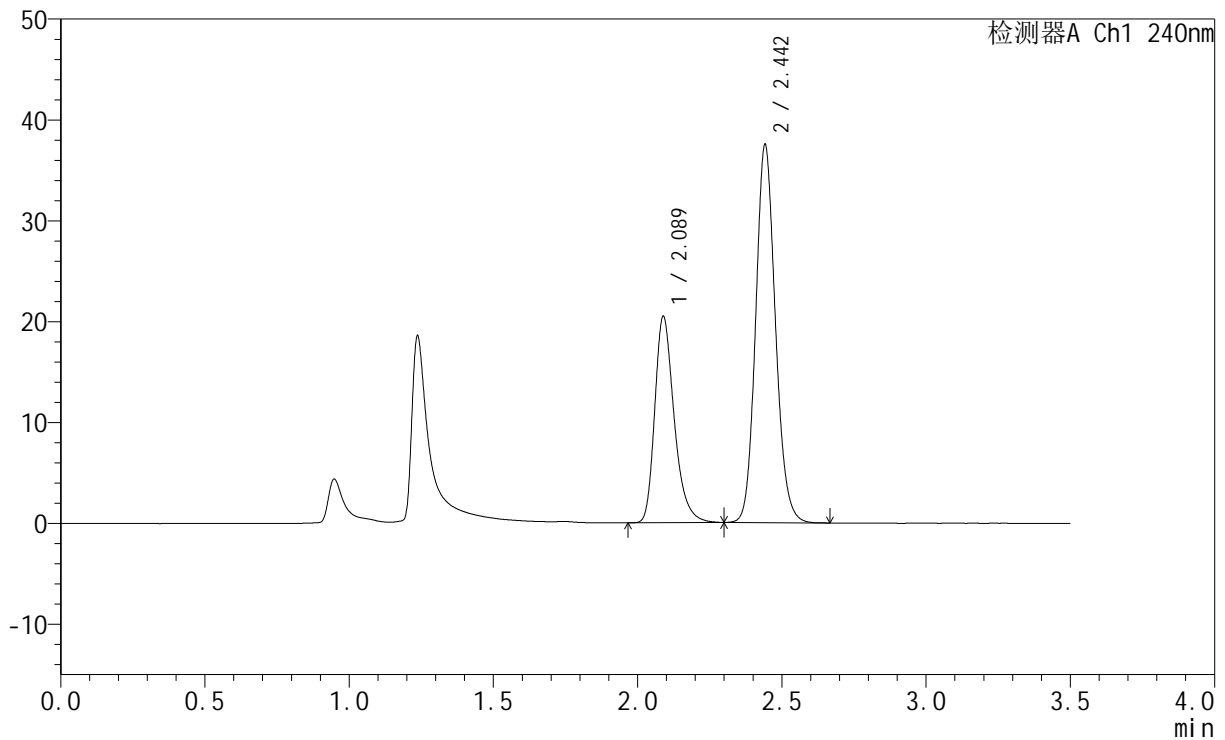
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	95562	20371	34.383	4805	1.307	--
2	2.441	182369	38101	65.617	6165	1.133	2.879
总计		277931	58472	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-92-2 - zzp-24090907p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 20:15:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:32:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

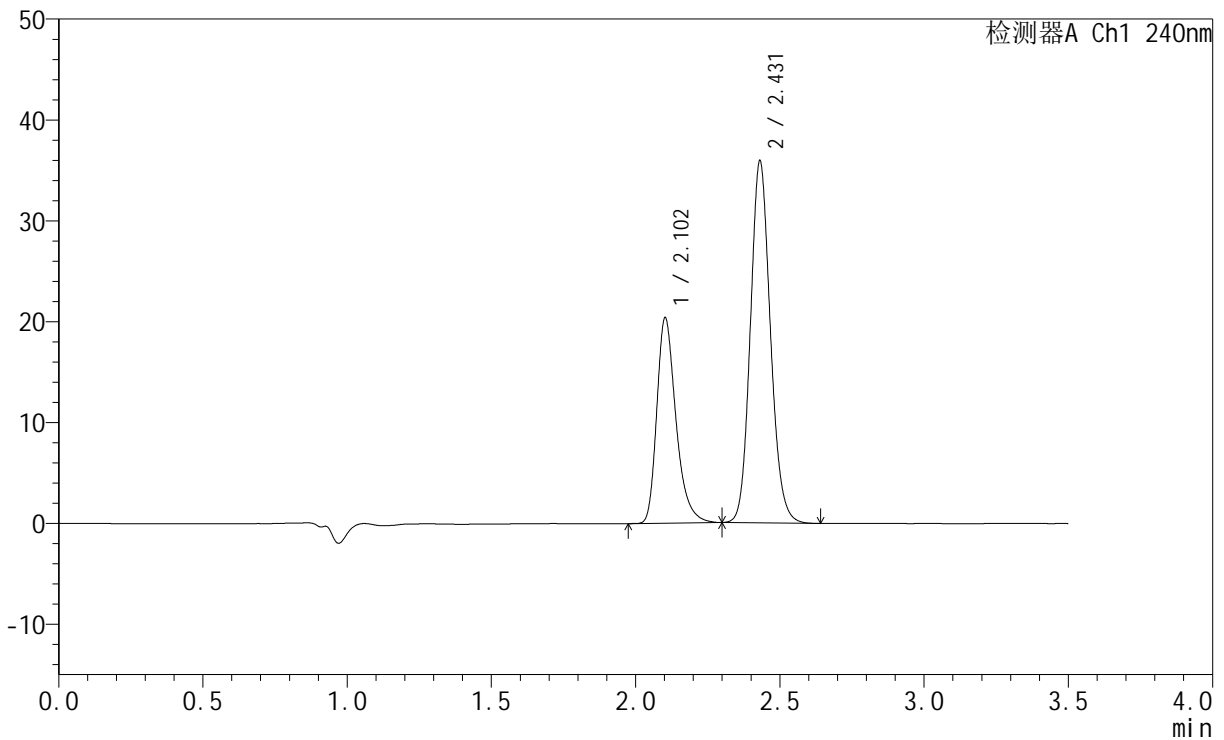
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	95976	20457	34.980	4803	1.304	--
2	2.442	178401	37274	65.020	6186	1.133	2.881
总计		274377	57731	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-93-2 - zzp-24090907p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 20:19:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:32:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

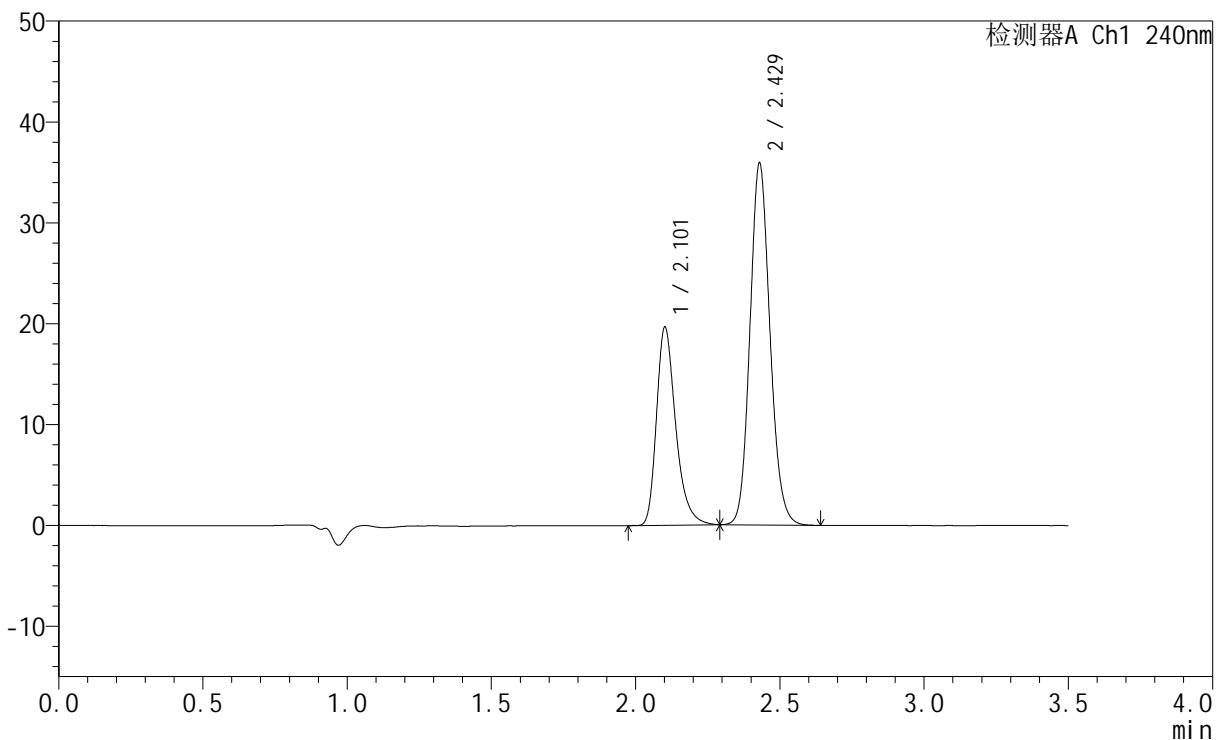
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	94230	20279	35.251	5010	1.325	--
2	2.431	173085	35879	64.749	5954	1.129	2.682
总计		267315	56158	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-94-2 - zzp-24090907p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 20:23:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 10:32:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

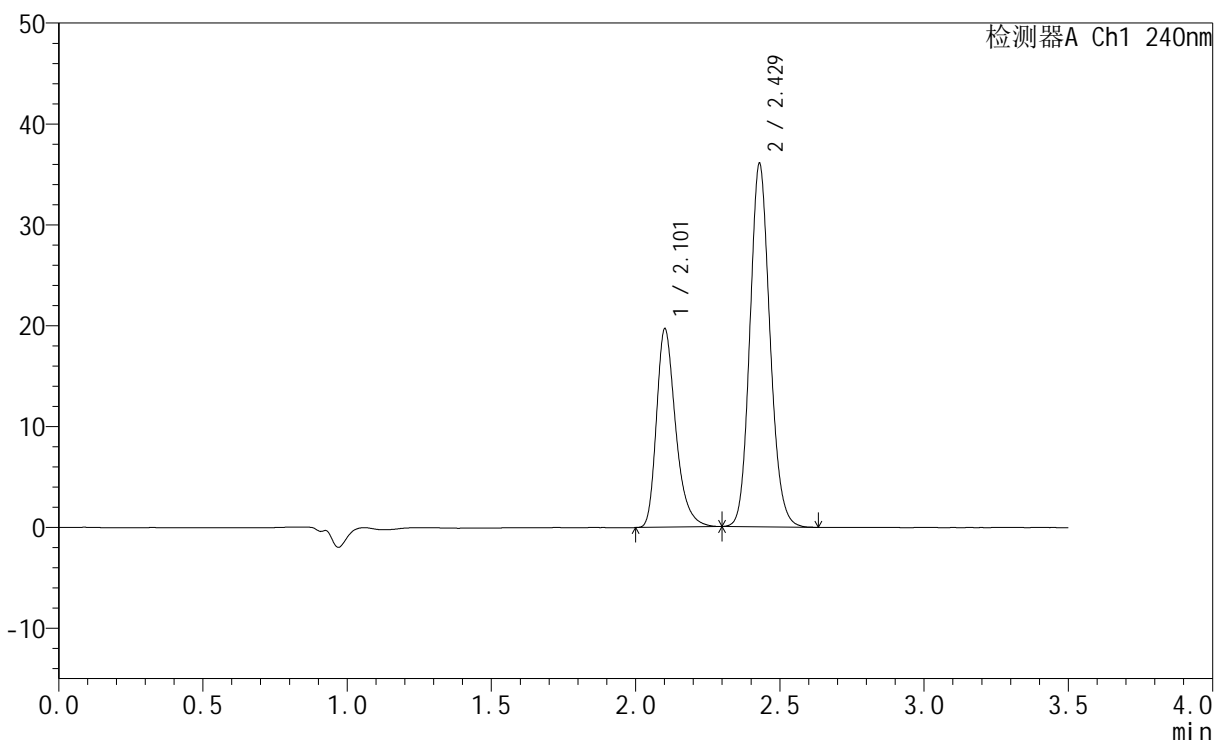
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	90930	19490	34.455	4999	1.326	--
2	2.429	172979	35861	65.545	5954	1.128	2.679
总计		263909	55351	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-95-2 - zzp-24090907p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 20:27:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:32:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	90998	19512	34.378	5000	1.325	--
2	2.429	173700	36015	65.622	5949	1.128	2.678
总计		264698	55527	100.000			



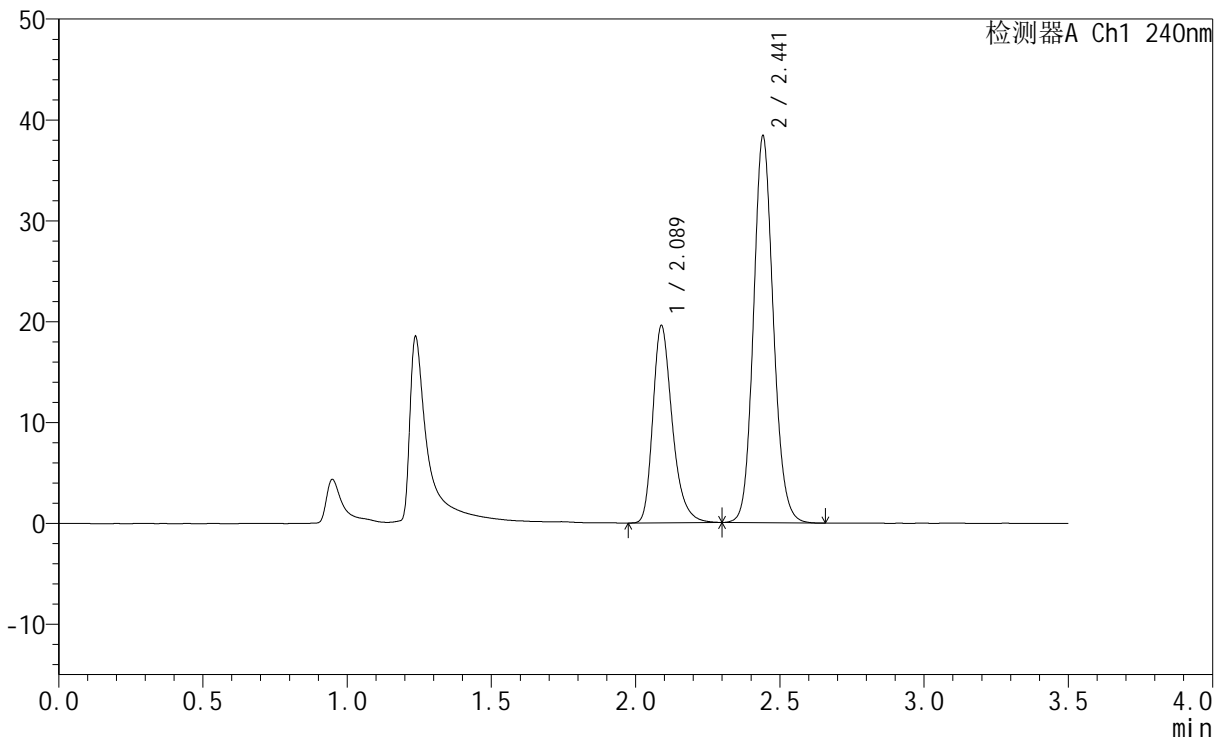
SMF-4035

<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 - 0-28/21-96-2 - zzp-24090907p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 20:31:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:32:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

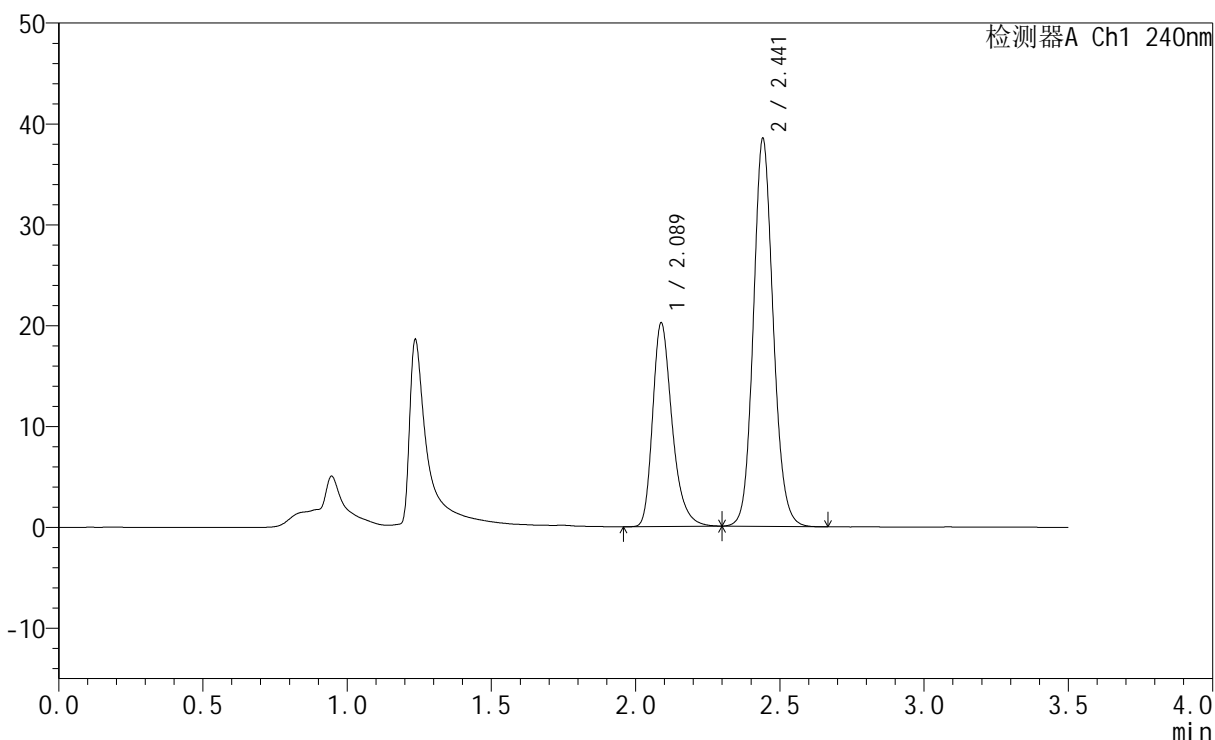
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	91760	19542	33.372	4790	1.307	--
2	2.441	183205	38178	66.628	6151	1.125	2.869
总计		274965	57720	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-97-2 - zzp-24090907p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 20:35:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 10:32:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

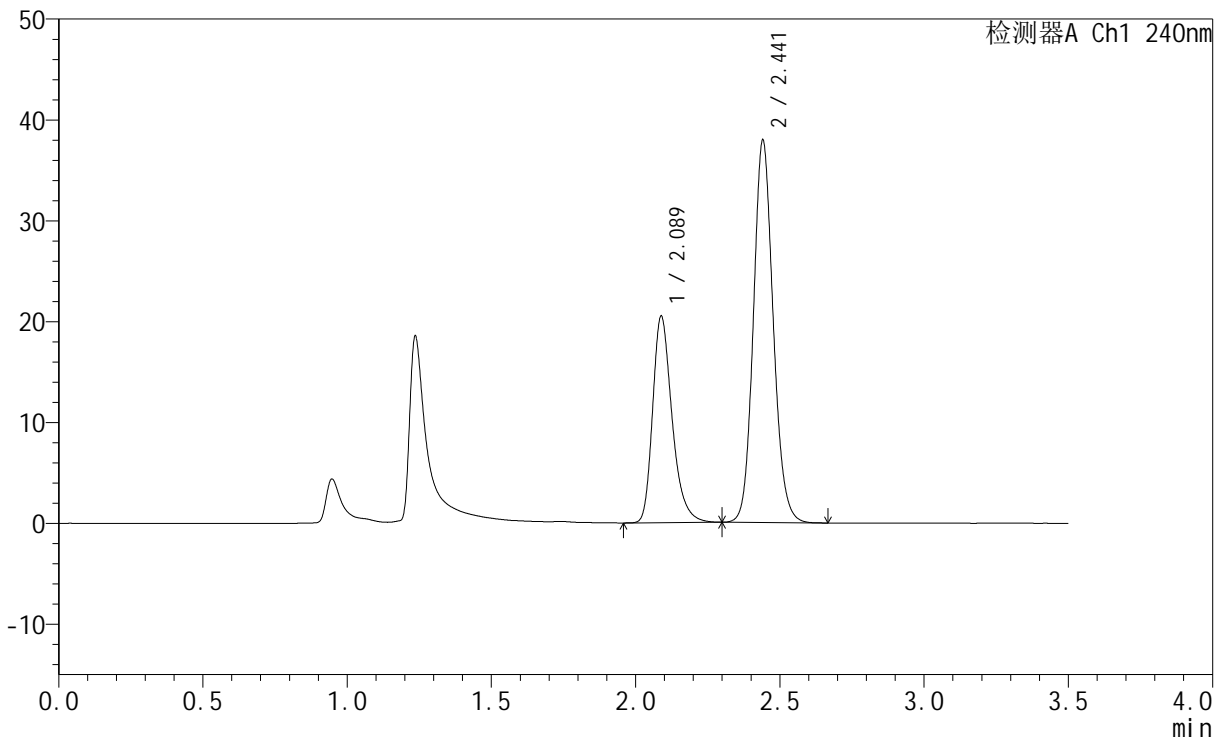
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	95037	20199	34.040	4786	1.314	--
2	2.441	184155	38336	65.960	6140	1.118	2.870
总计		279192	58535	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-98-2 - zzp-24090907p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 20:39:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:32:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

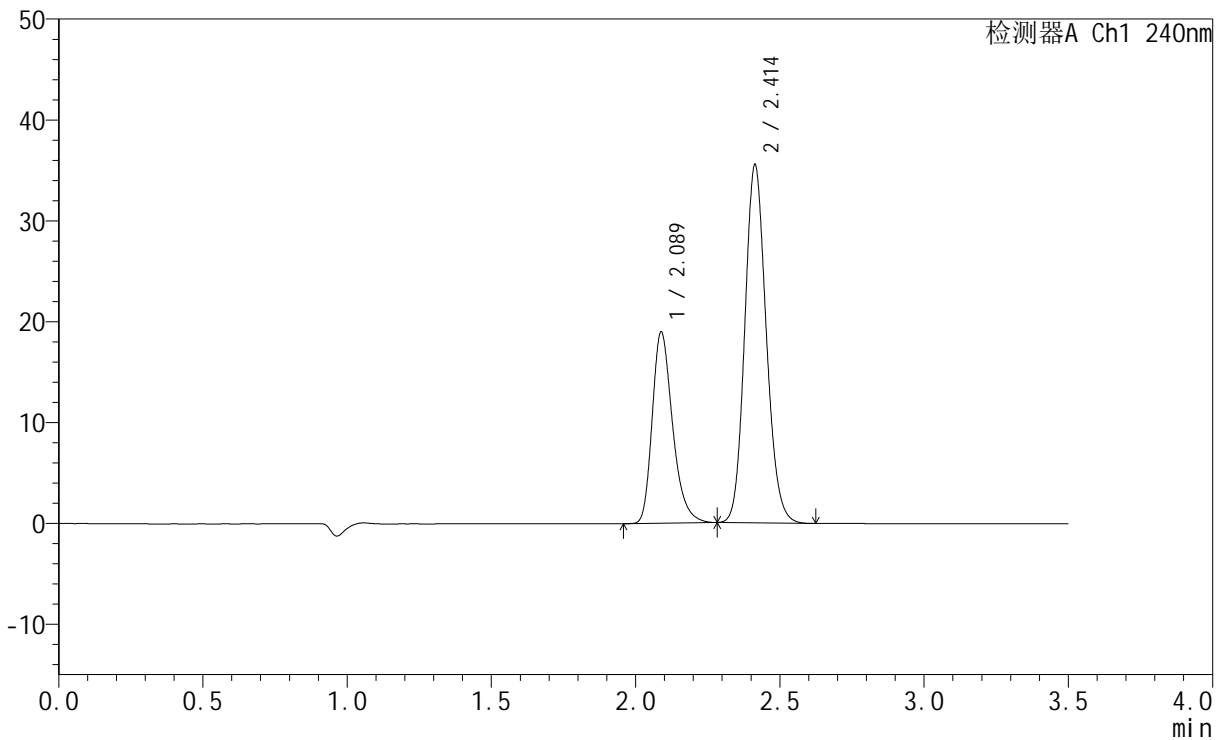
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	96025	20478	34.648	4796	1.303	--
2	2.441	181121	37801	65.352	6151	1.125	2.873
总计		277146	58280	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-99-2 - zzp-2-rcqx-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 20:42:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/13 10:32:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	93218	18968	33.743	4318	1.296	--
2	2.414	183040	35516	66.257	5110	1.136	2.479
总计		276258	54484	100.000			



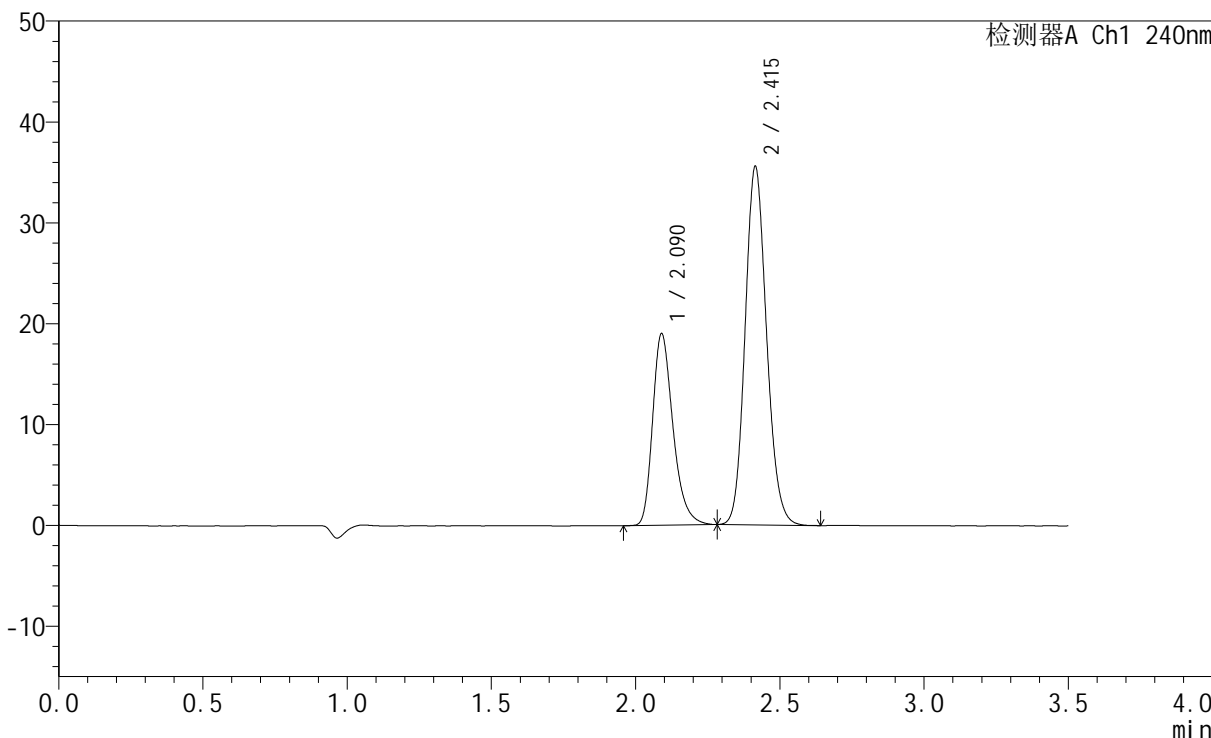
SMF-4035

<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 - 0-28/21-100-2 - zzp-2-rcqx-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 20:46:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:32:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

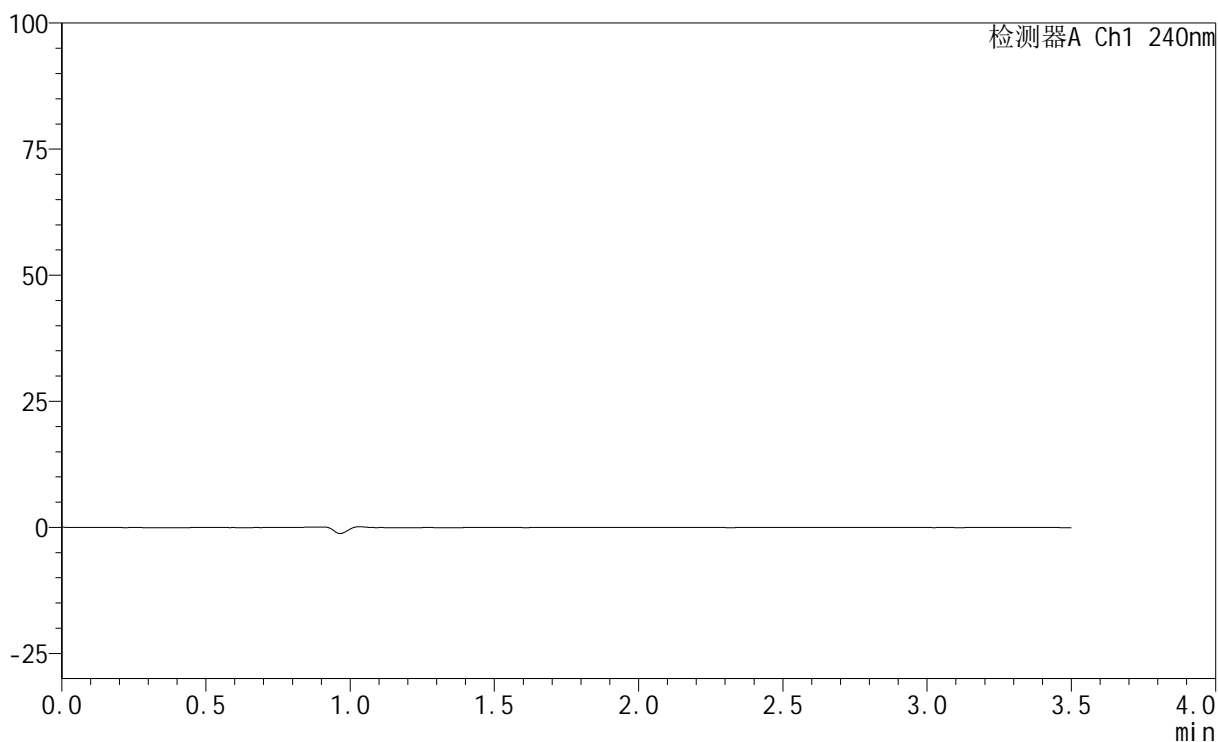
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	93273	18980	33.756	4335	1.298	--
2	2.415	183045	35518	66.244	5117	1.137	2.478
总计		276318	54498	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-101-2 - zzp-3-rcqx-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 20:50:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 10:32:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

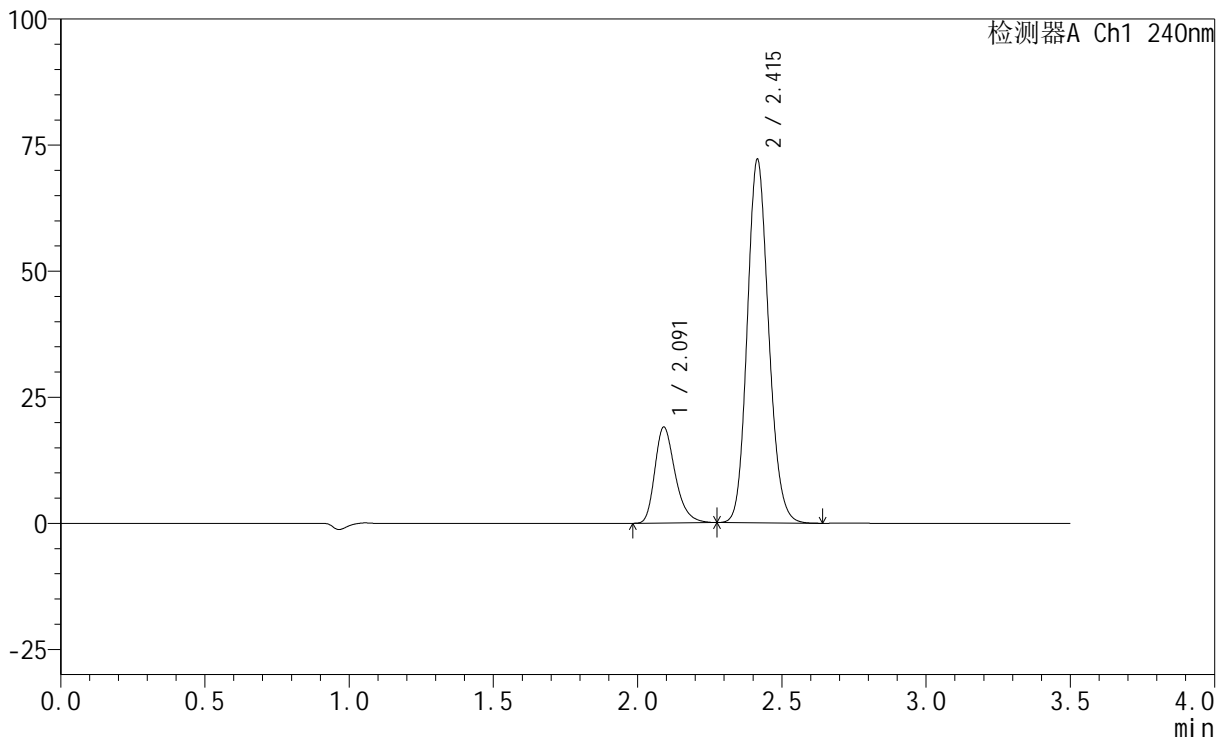
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-28/21-102-2 - zzp-3-rcqx-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 20:54:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 10:32:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	93329	18996	20.120	4334	1.297	--
2	2.415	370533	72011	79.880	5145	1.140	2.479
总计		463862	91006	100.000			



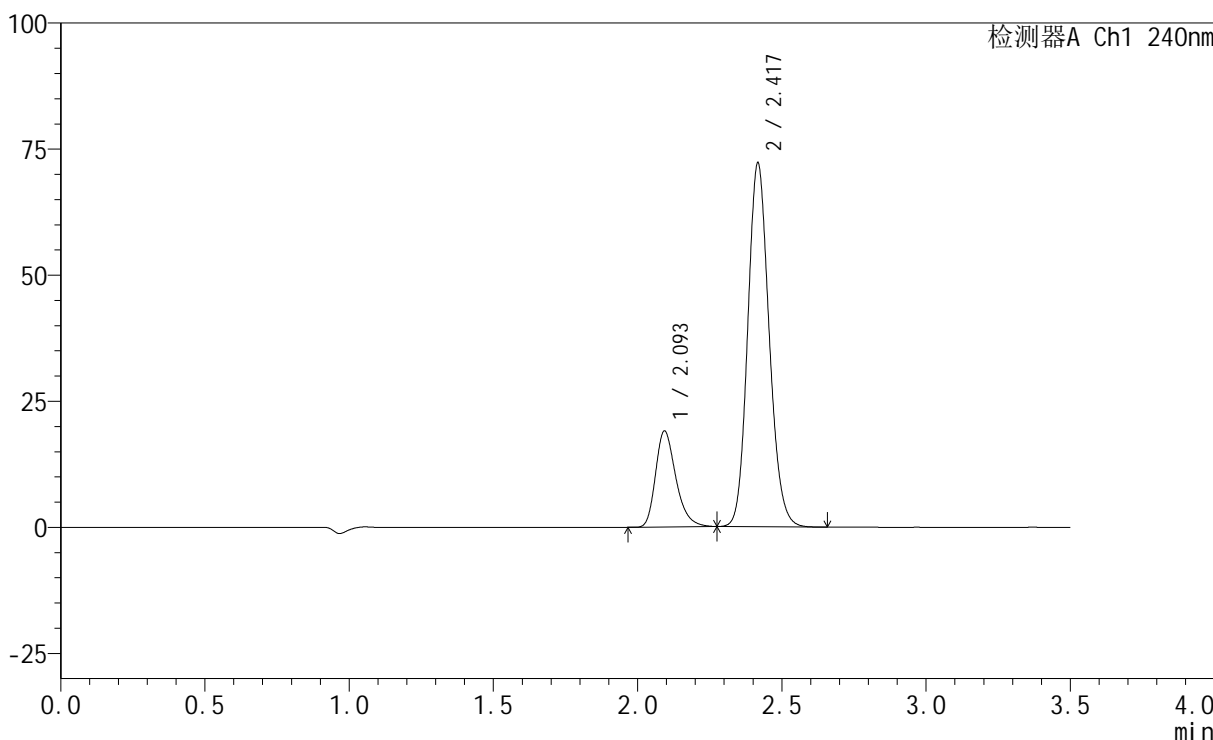
SMF-4035

<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 - 0-28/21-103-2 - zzp-3-rcqx-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 20:58:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:32:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	93128	18907	20.075	4366	1.298	--
2	2.417	370780	71812	79.925	5155	1.141	2.476
总计		463908	90719	100.000			



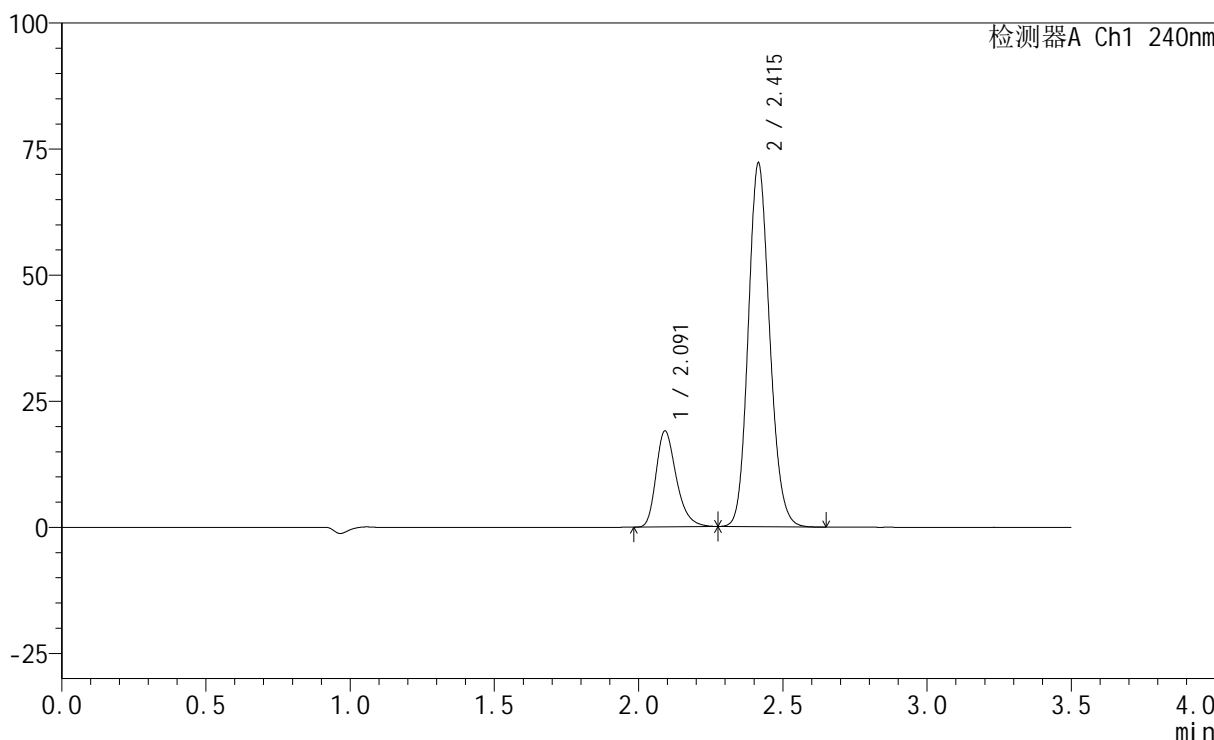
SMF-4035

<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 - 0-28/21-104-2 - zzp-3-rcqx-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 21:02:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:32:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

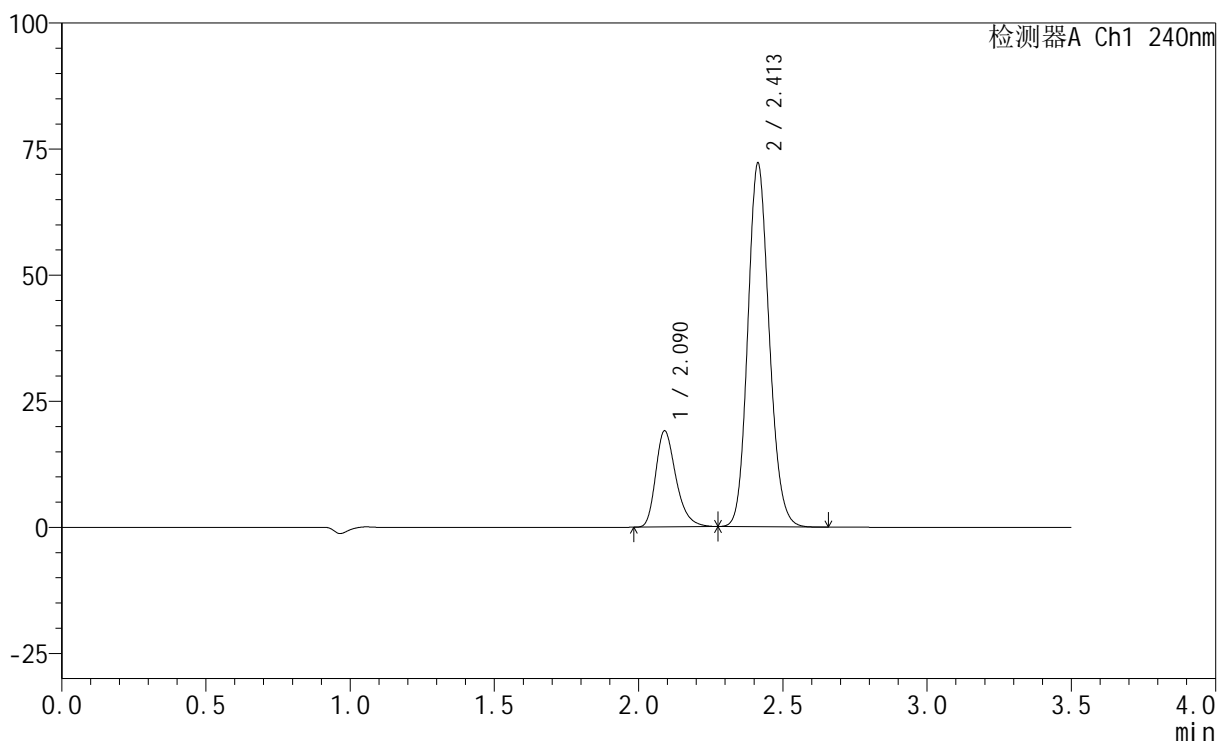
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	93079	18963	20.069	4364	1.296	--
2	2.415	370717	72059	79.931	5144	1.140	2.477
总计		463797	91022	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-105-2 - zzp-3-rcqx-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 21:06:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 10:32:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

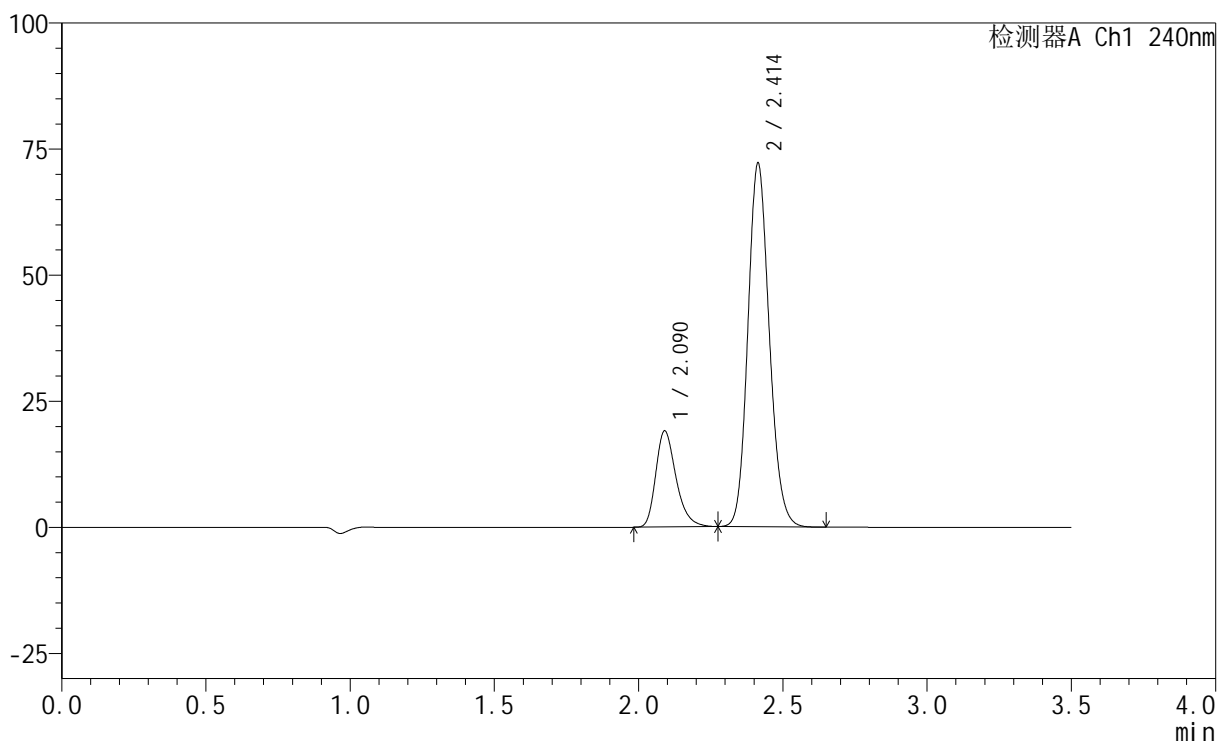
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	93366	19043	20.124	4348	1.298	--
2	2.413	370595	72119	79.876	5140	1.140	2.474
总计		463961	91162	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-106-2 - zzp-3-rcqx-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 21:10:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:33:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	93397	19046	20.126	4355	1.300	--
2	2.414	370660	72130	79.874	5145	1.140	2.475
总计		464058	91176	100.000			



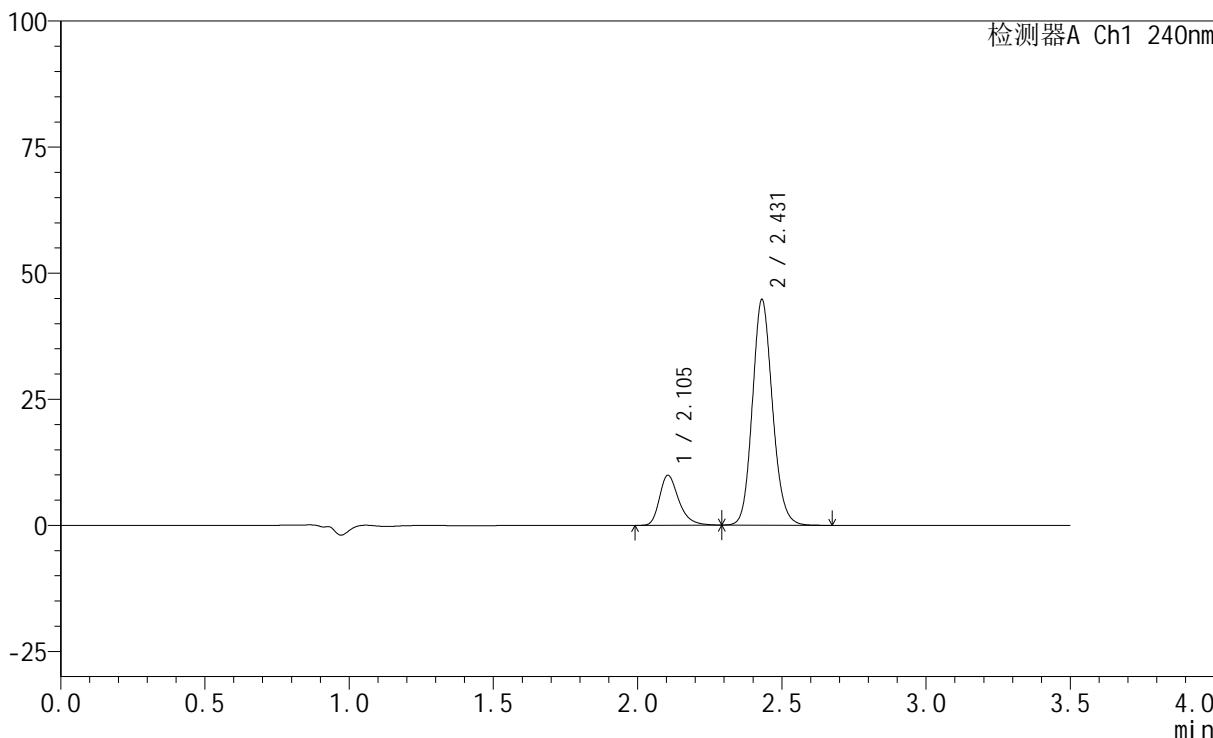
SMF-4035

<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 - 0-28/21-107-2 - zzp-24090903p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 21:13:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:33:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

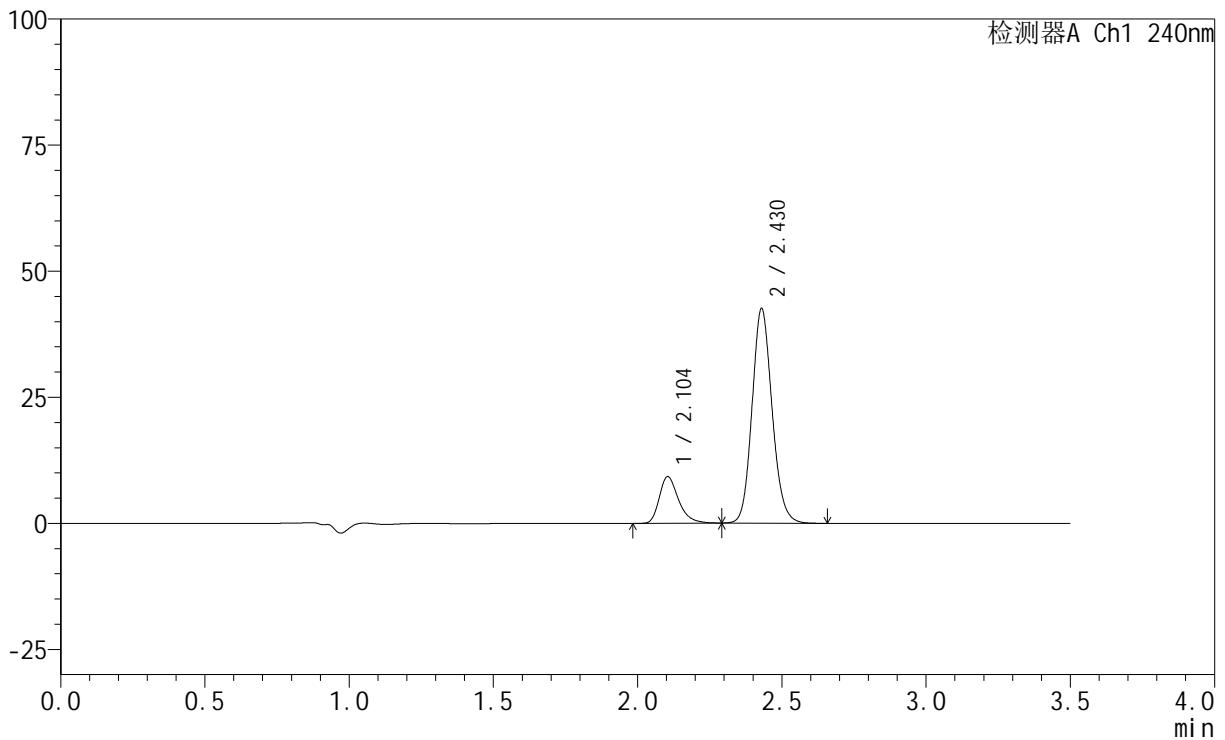
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	46041	9931	17.572	4996	1.316	--
2	2.431	215971	44741	82.428	5964	1.132	2.658
总计		262012	54672	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-108-2 - zzp-24090903p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 21:17:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 10:33:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

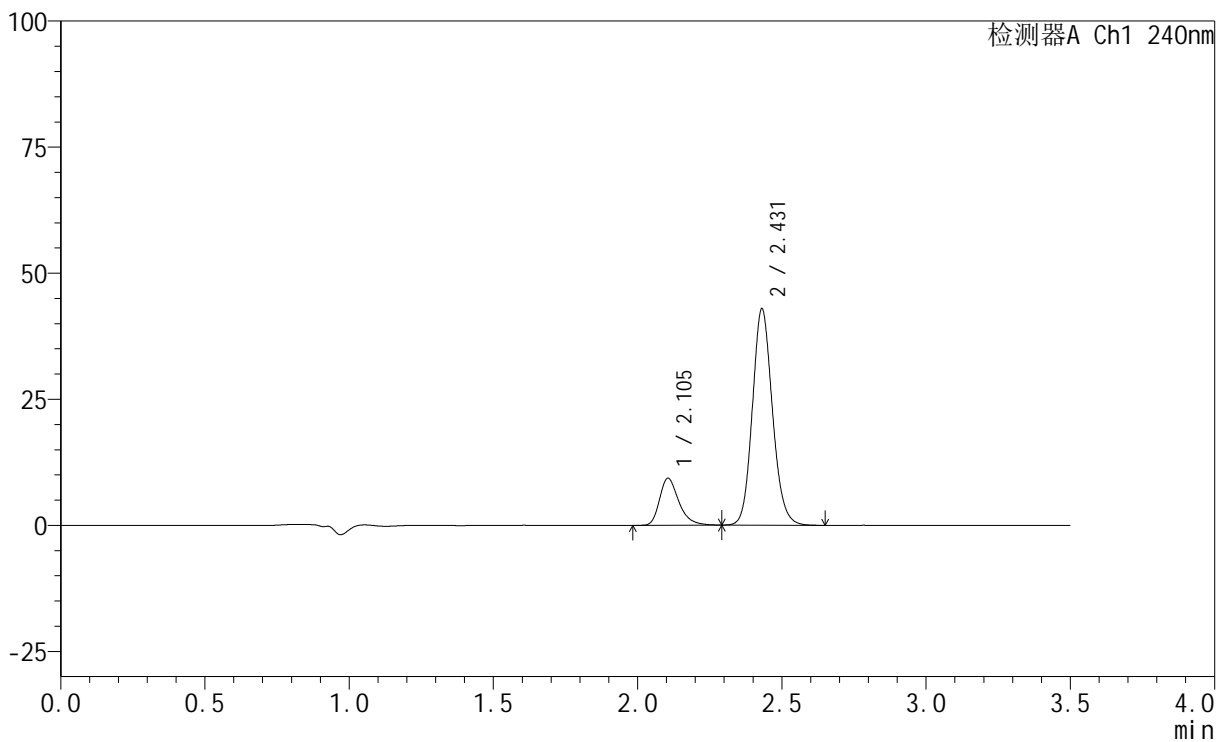
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	42854	9252	17.275	4985	1.317	--
2	2.430	205215	42557	82.725	5963	1.132	2.654
总计		248069	51809	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-109-2 - zzp-24090903p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 21:21:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:33:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

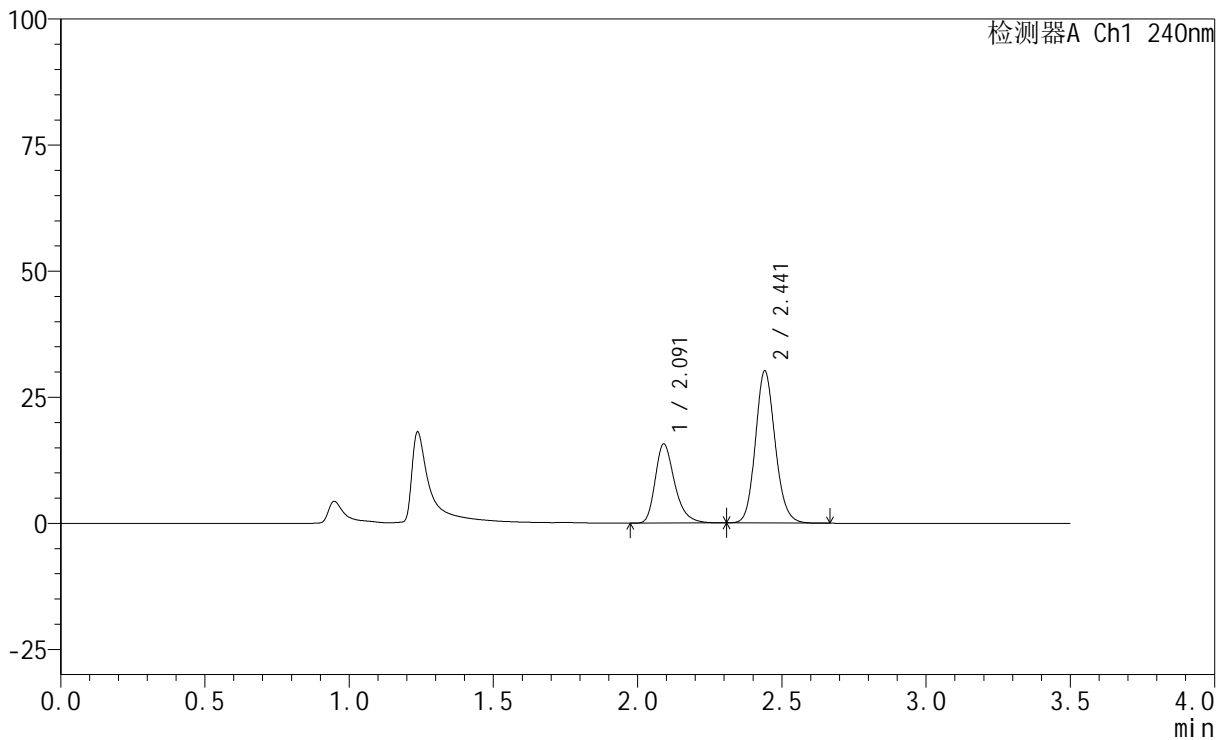
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	43299	9313	17.283	4969	1.321	--
2	2.431	207232	42900	82.717	5956	1.132	2.652
总计		250531	52212	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-110-2 - zzp-24090903p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 21:25:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 10:33:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

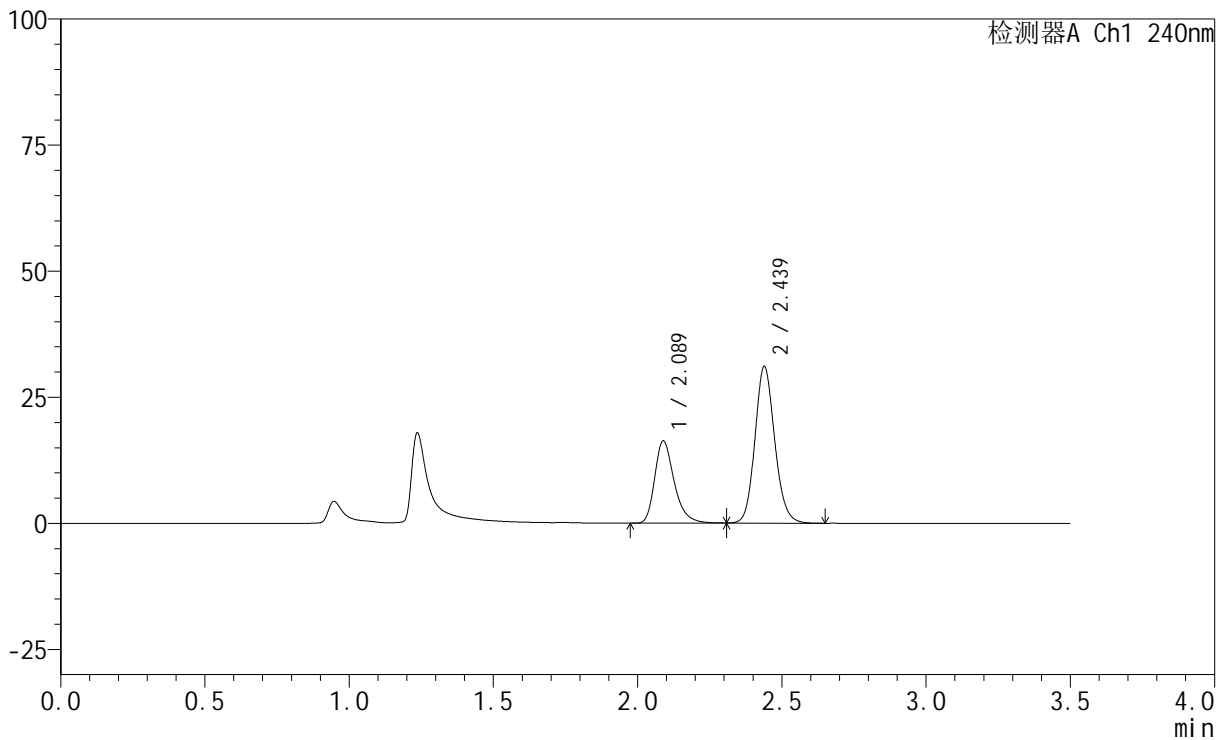
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	73726	15659	33.938	4793	1.312	--
2	2.441	143510	30088	66.062	6187	1.134	2.859
总计		217236	45747	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-111-2 - zzp-24090903p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 21:29:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:33:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

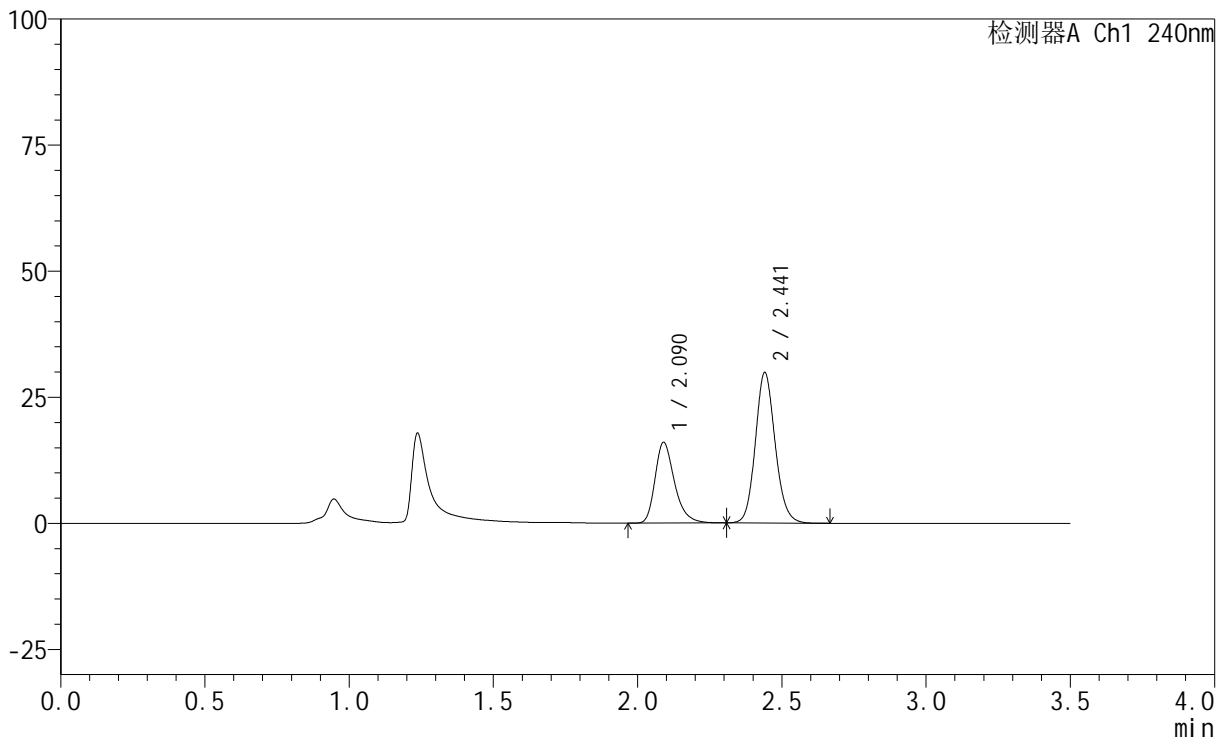
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	76662	16313	34.131	4788	1.308	--
2	2.439	147948	31045	65.869	6164	1.133	2.859
总计		224610	47359	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-112-2 - zzp-24090903p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 21:33:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:33:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

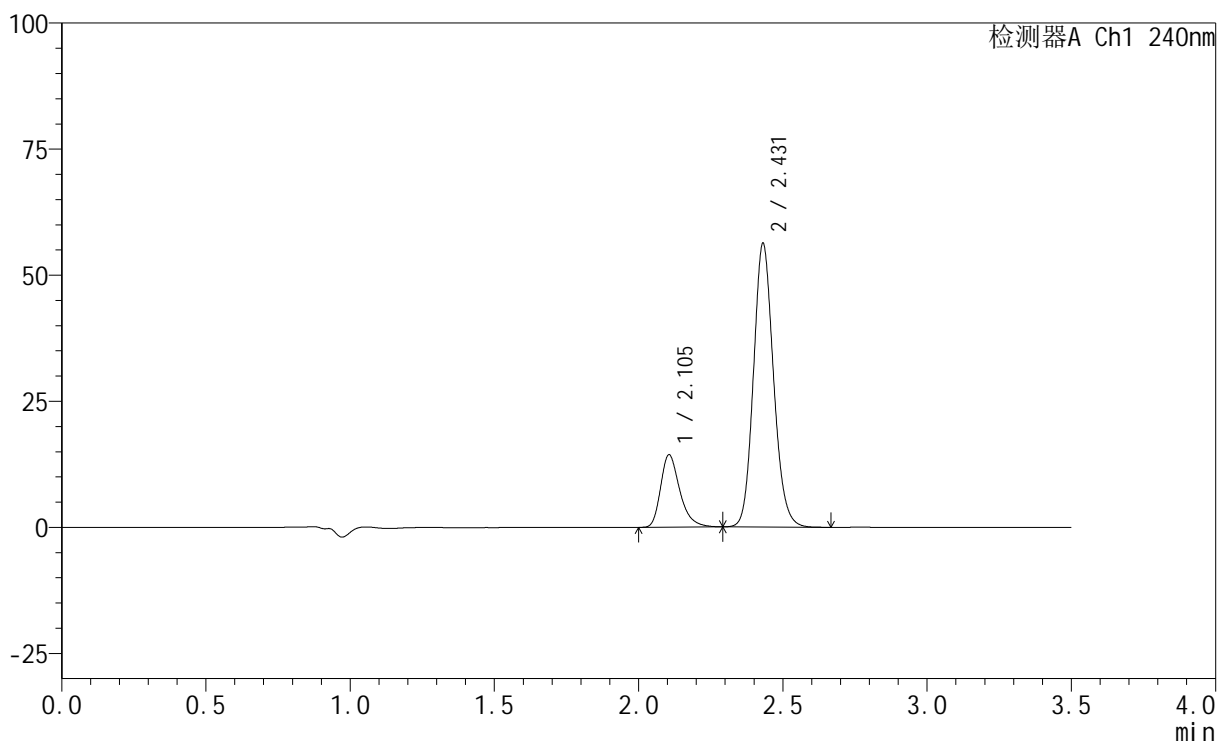
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	75402	16011	34.604	4787	1.307	--
2	2.441	142500	29786	65.396	6171	1.128	2.860
总计		217903	45797	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-113-2 - zzp-24090903p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 21:37:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:33:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

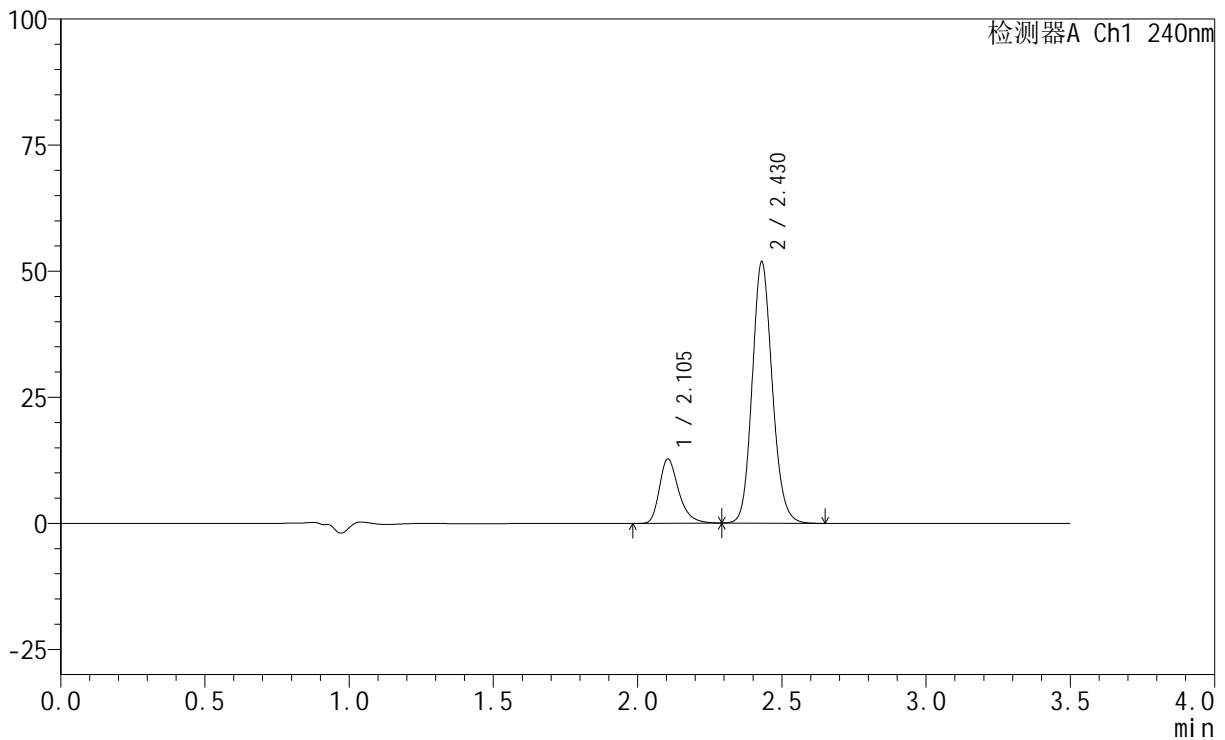
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	66555	14372	19.692	5001	1.322	--
2	2.431	271425	56237	80.308	5963	1.136	2.658
总计		337980	70609	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-114-2 - zzp-24090903p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 21:41:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 10:33:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

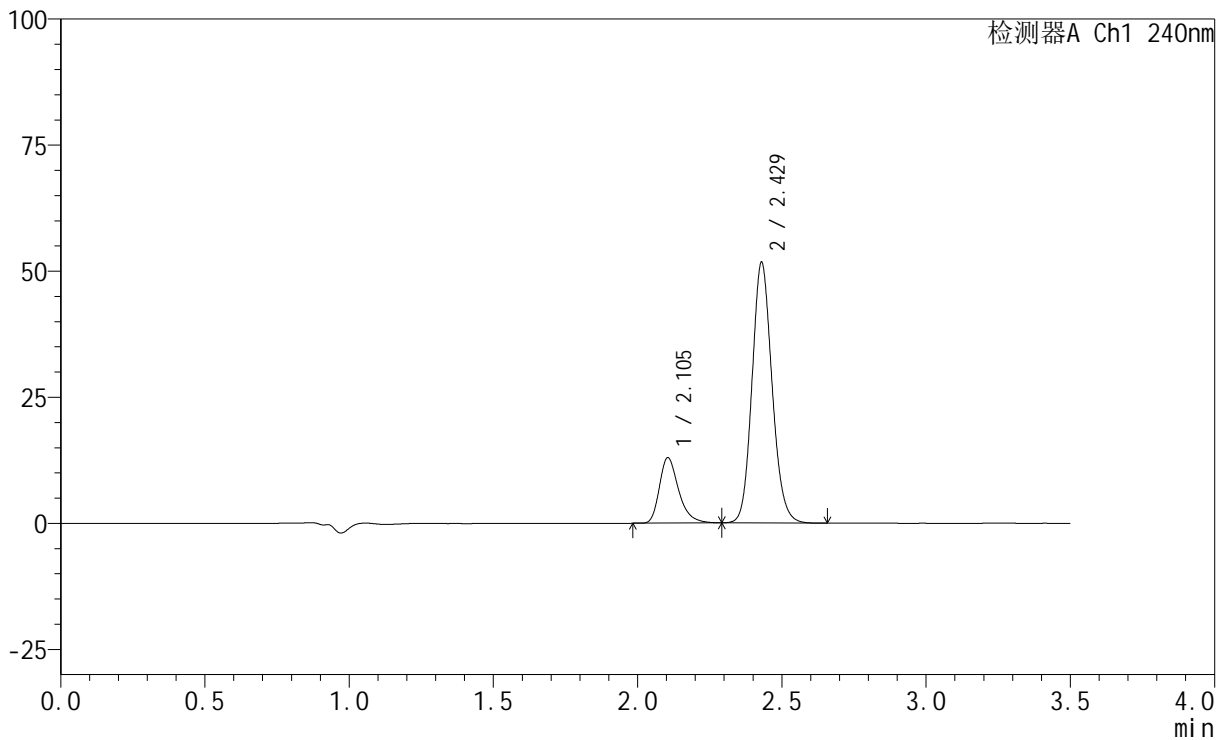
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	59091	12762	19.113	4992	1.320	--
2	2.430	250073	51836	80.887	5956	1.134	2.654
总计		309164	64598	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-115-2 - zzp-24090903p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 21:44:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 10:33:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	60244	12987	19.461	4980	1.327	--
2	2.429	249324	51671	80.539	5958	1.134	2.649
总计		309568	64659	100.000			



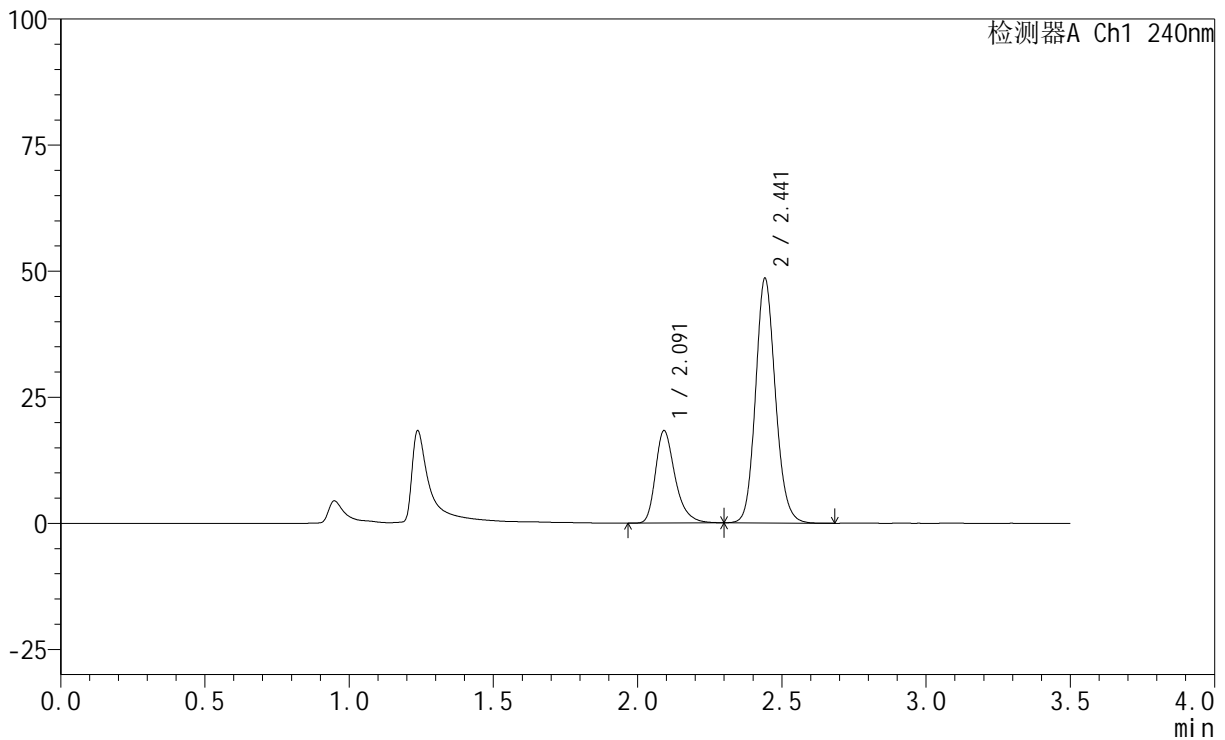
SMF-4035

<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 - 0-28/21-116-2 - zzp-24090903p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 21:48:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:33:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	86534	18221	27.209	4775	1.330	--
2	2.441	231499	48306	72.791	6172	1.133	2.852
总计		318033	66526	100.000			



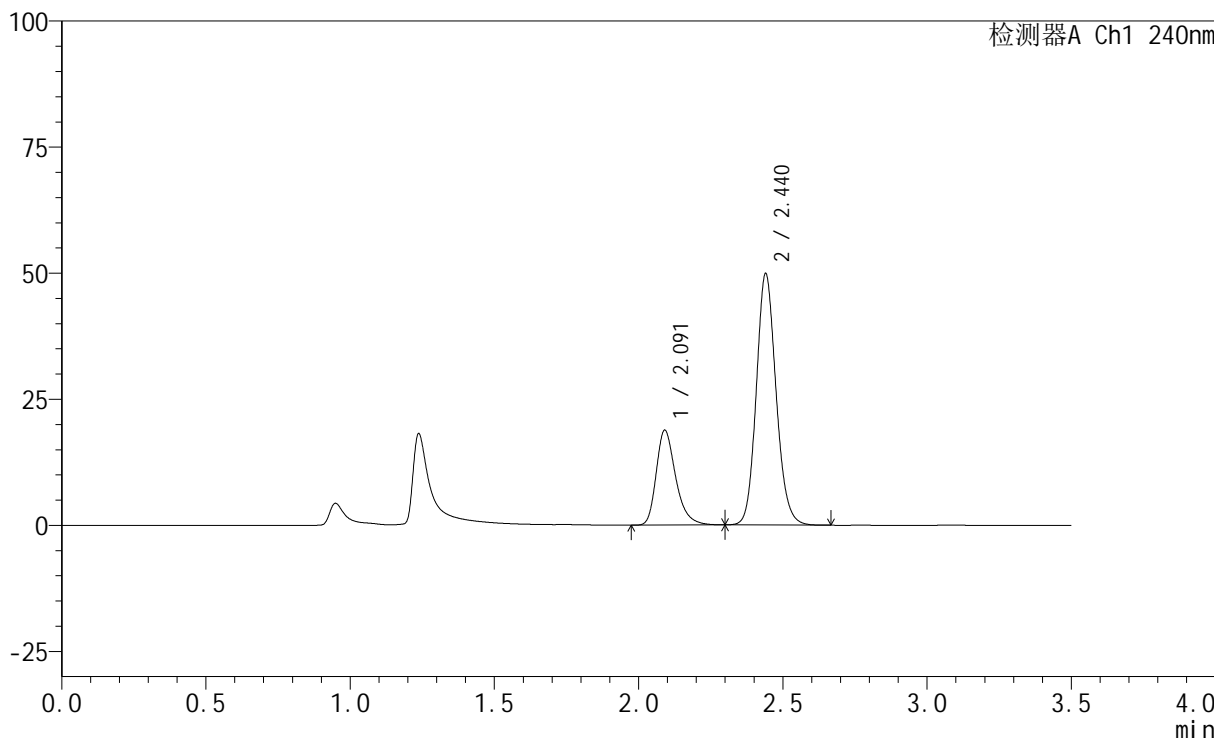
SMF-4035

<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 - 0-28/21-117-2 - zzp-24090903p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 21:52:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:33:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

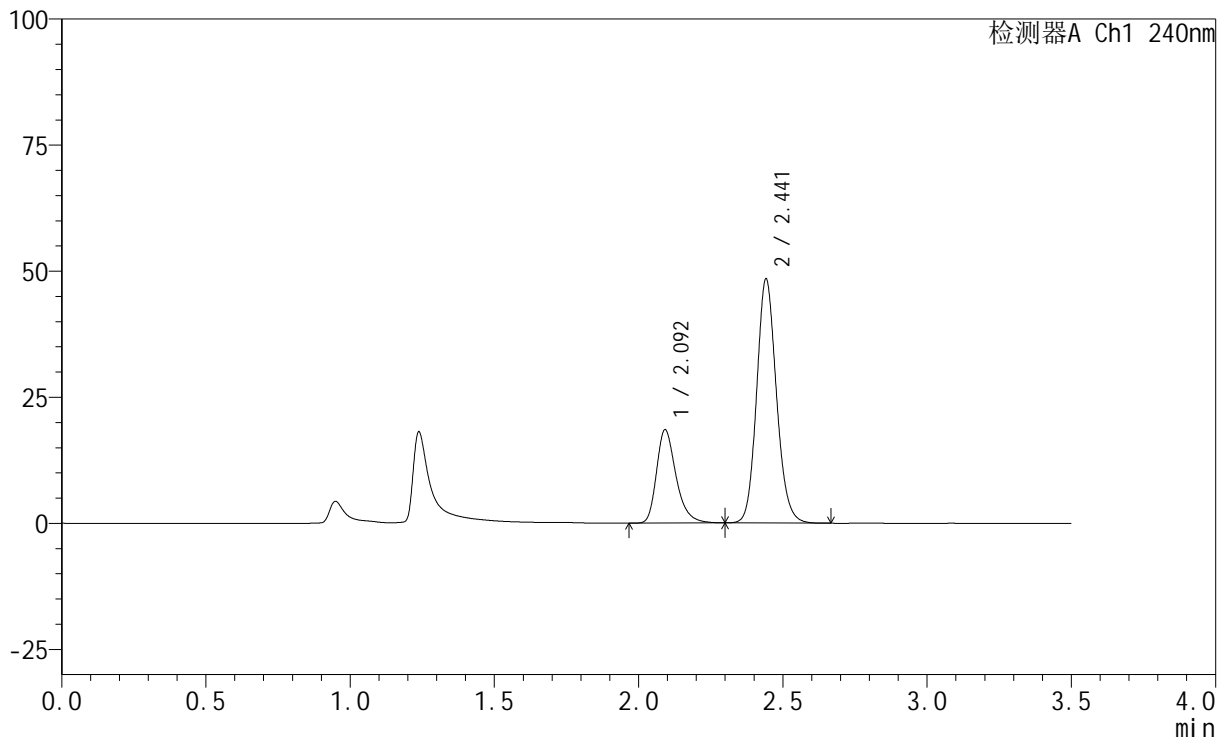
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	88322	18769	27.109	4802	1.312	--
2	2.440	237478	49766	72.891	6180	1.137	2.857
总计		325800	68536	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-118-2 - zzp-24090903p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 21:56:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/13 10:33:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

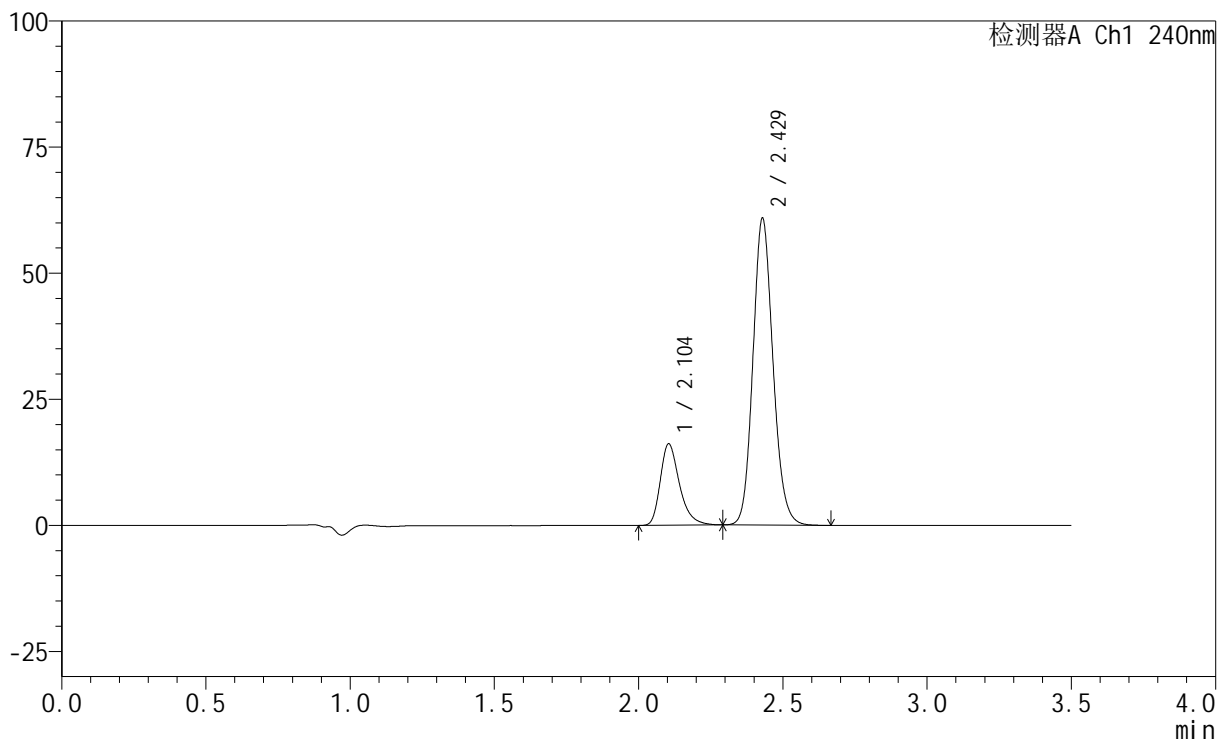
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	87052	18398	27.391	4794	1.313	--
2	2.441	230758	48167	72.609	6183	1.137	2.856
总计		317810	66565	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-119-2 - zzp-24090903p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 22:00:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:33:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

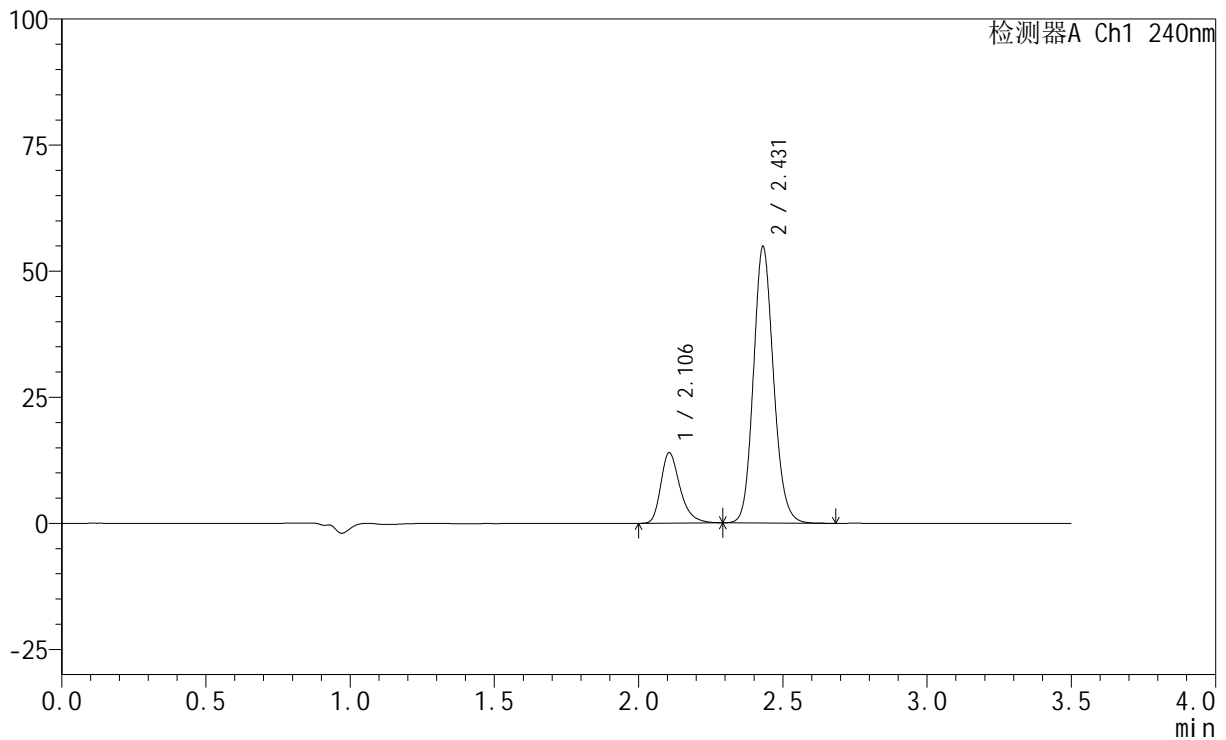
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	74856	16136	20.313	4997	1.325	--
2	2.429	293656	60834	79.687	5956	1.136	2.653
总计		368512	76970	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-120-2 - zzp-24090903p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 22:04:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:33:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

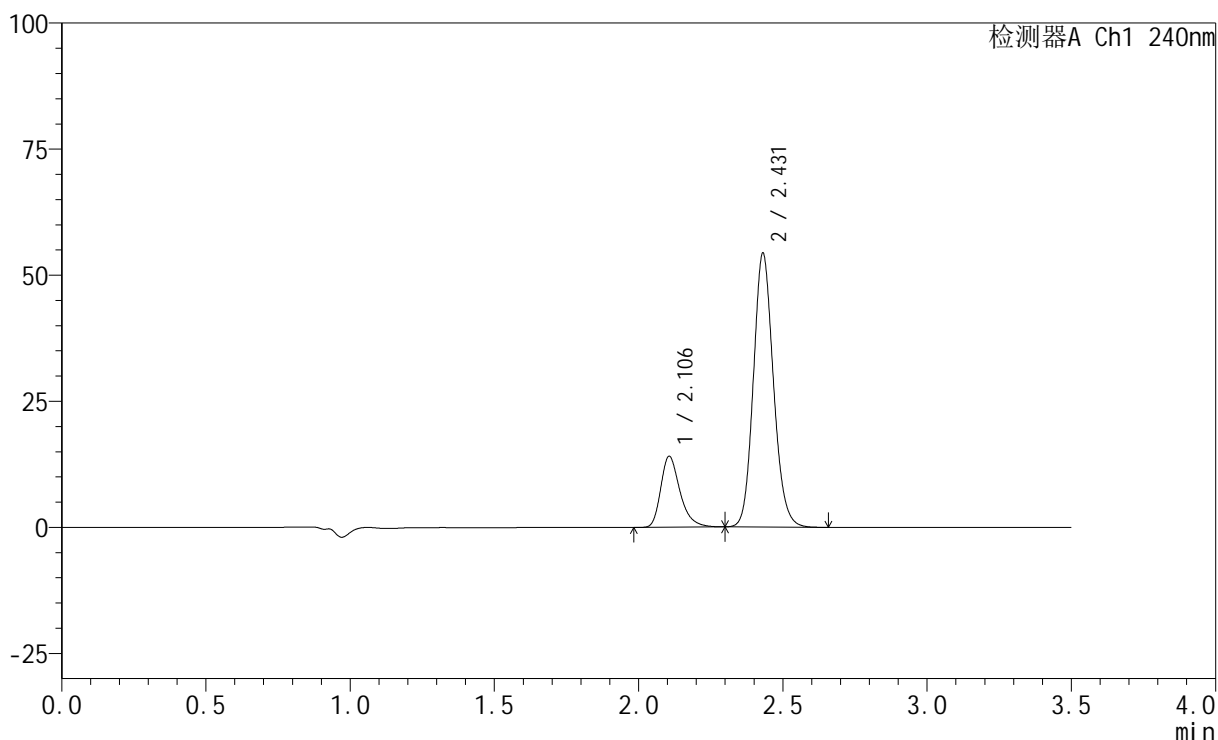
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	64747	13956	19.646	4994	1.327	--
2	2.431	264821	54817	80.354	5959	1.135	2.649
总计		329568	68773	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-121-2 - zzp-24090903p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 22:08:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:33:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

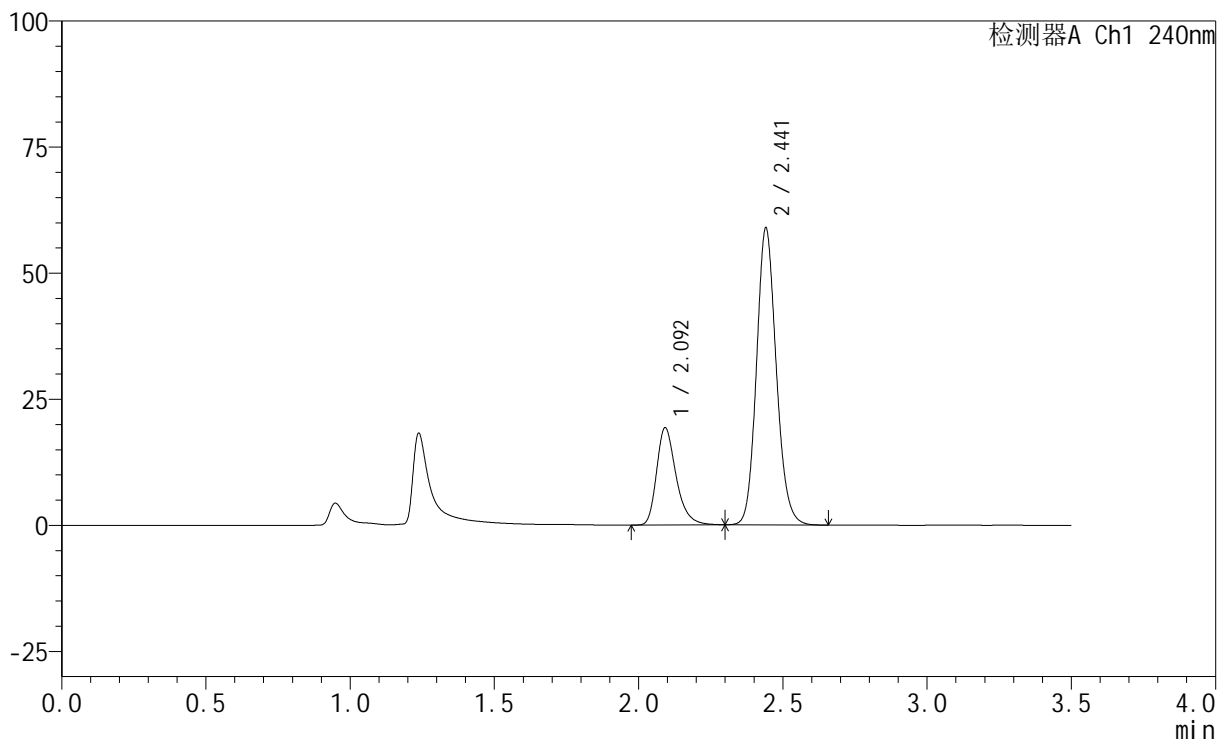
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	65393	14077	19.978	4991	1.326	--
2	2.431	261934	54308	80.022	5964	1.135	2.649
总计		327327	68385	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-122-2 - zzp-24090903p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 22:11:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:33:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	90646	19160	24.428	4796	1.313	--
2	2.441	280434	58678	75.572	6176	1.140	2.849
总计		371080	77838	100.000			



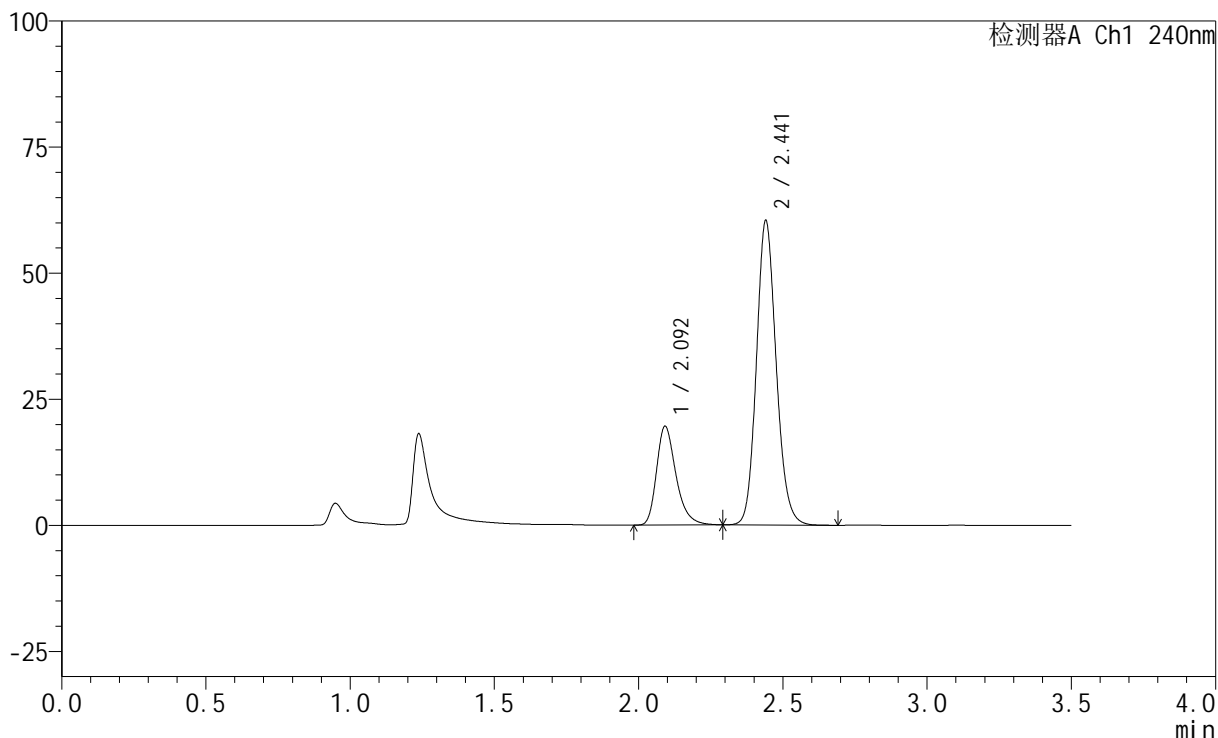
SMF-4035

<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 - 0-28/21-123-2 - zzp-24090903p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 22:15:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:33:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

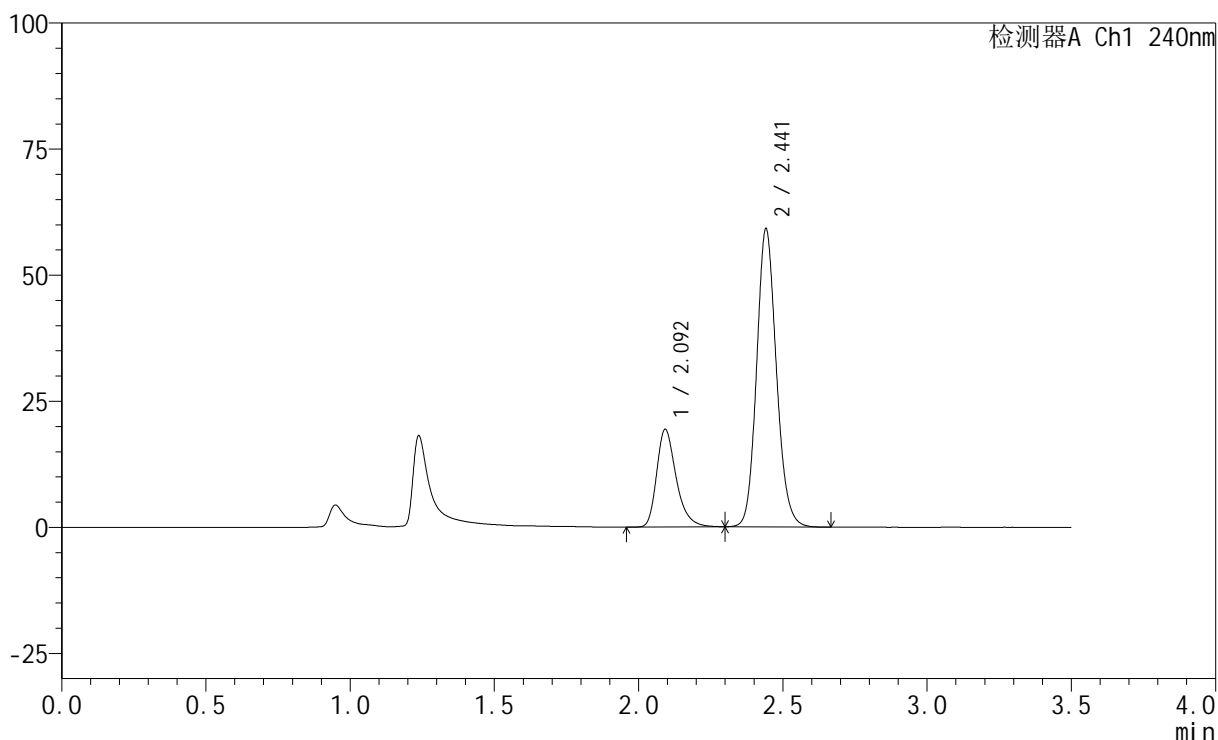
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	91898	19481	24.208	4810	1.316	--
2	2.441	287725	60215	75.792	6177	1.141	2.851
总计		379623	79696	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-124-2 - zzp-24090903p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 22:19:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:33:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

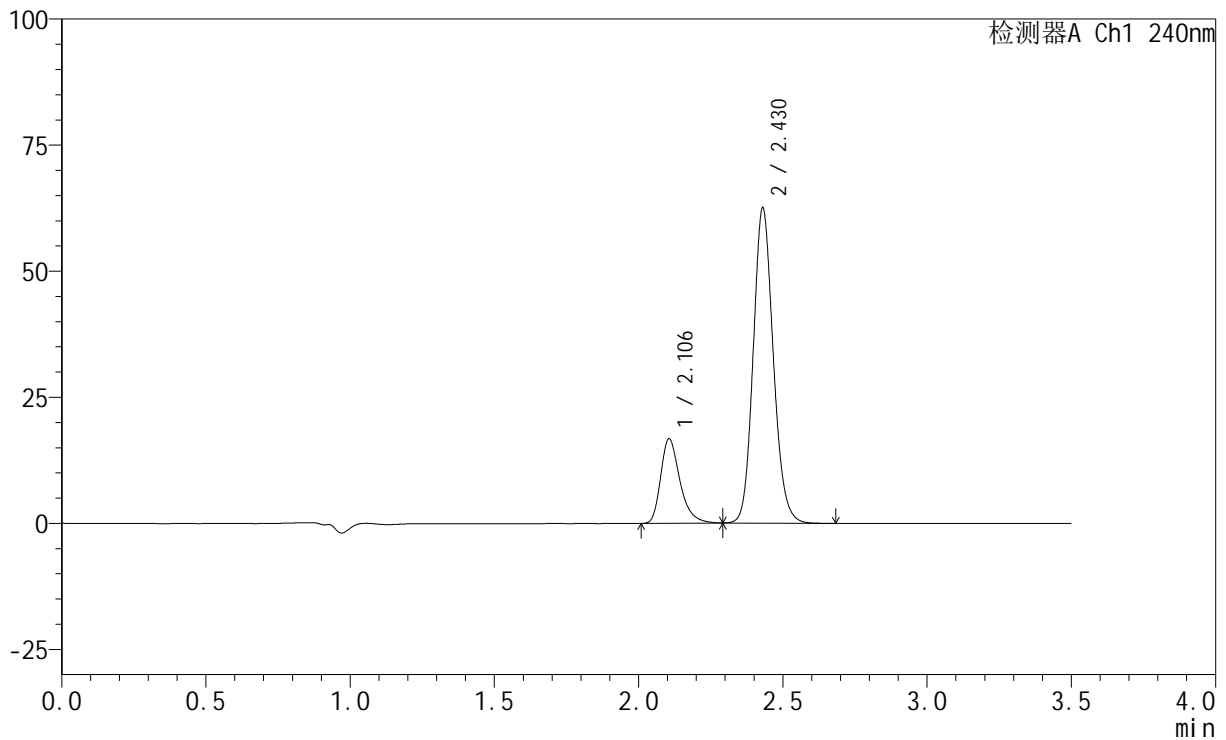
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	91176	19213	24.464	4792	1.320	--
2	2.441	281519	58826	75.536	6184	1.138	2.850
总计		372696	78039	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-125-2 - zzp-24090903p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 22:23:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/13 10:33:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

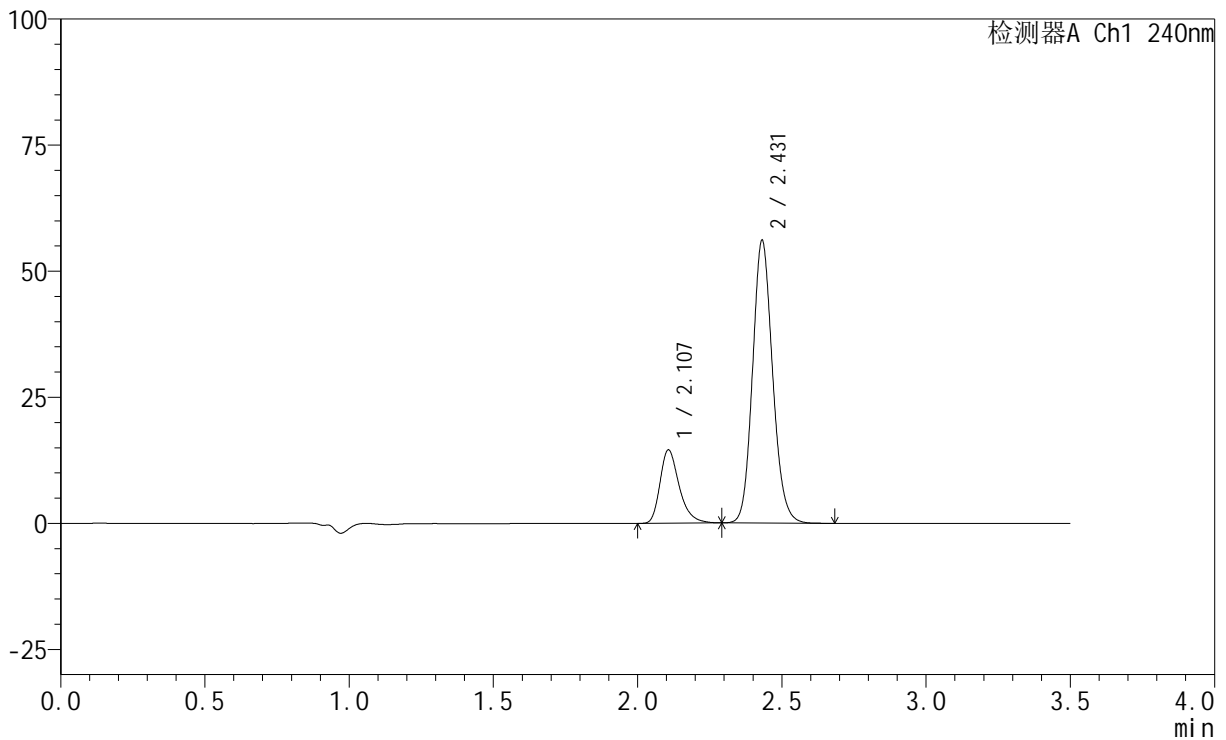
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	77805	16761	20.491	4991	1.328	--
2	2.430	301903	62518	79.509	5944	1.136	2.646
总计		379708	79279	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-126-2 - zzp-24090903p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 22:27:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:33:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

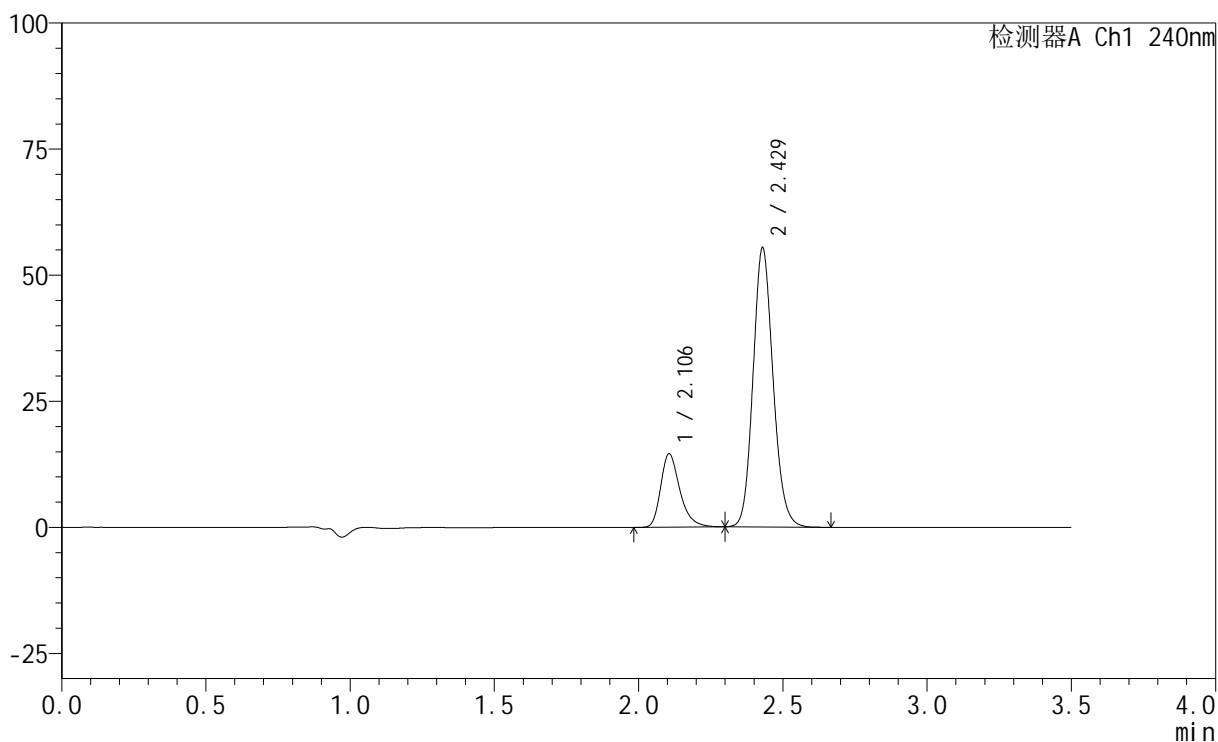
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	67531	14546	19.972	5005	1.322	--
2	2.431	270589	56033	80.028	5962	1.136	2.648
总计		338120	70579	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-127-2 - zzp-24090903p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 22:31:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:33:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	67529	14561	20.186	5009	1.323	--
2	2.429	267003	55368	79.814	5966	1.136	2.646
总计		334532	69929	100.000			



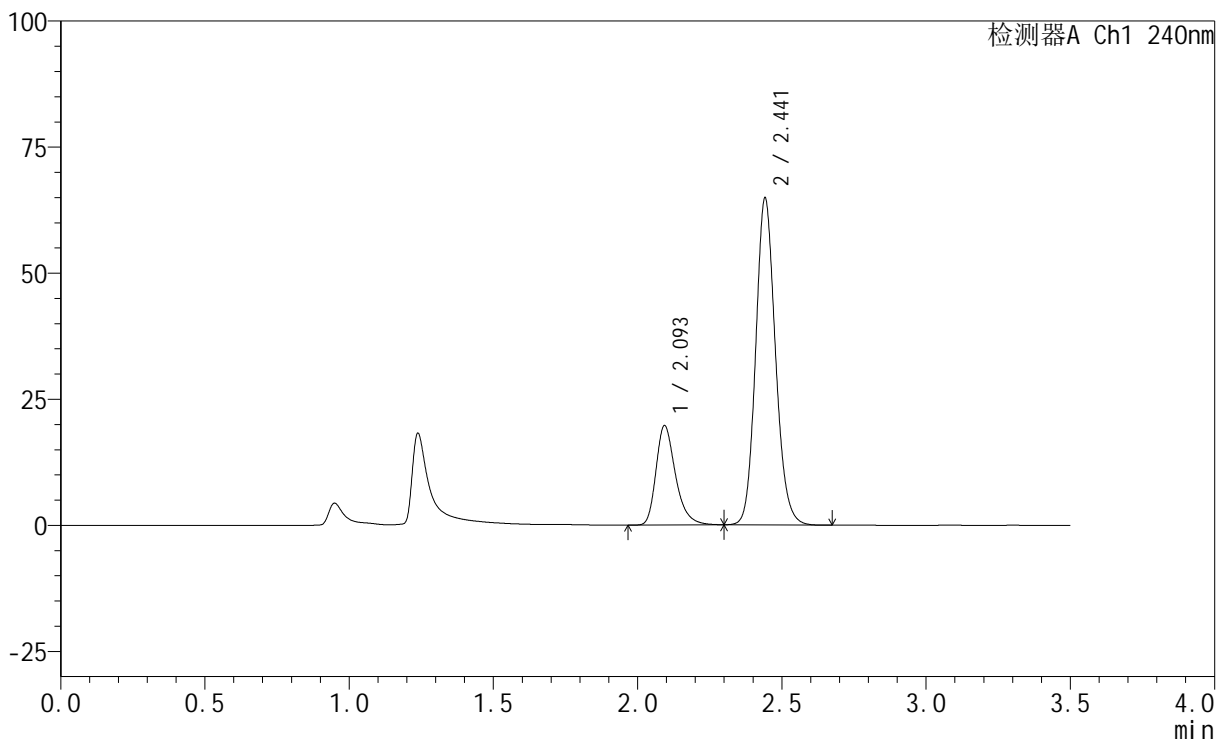
SMF-4035

<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 - 0-28/21-128-2 - zzp-24090903p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 22:35:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:34:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

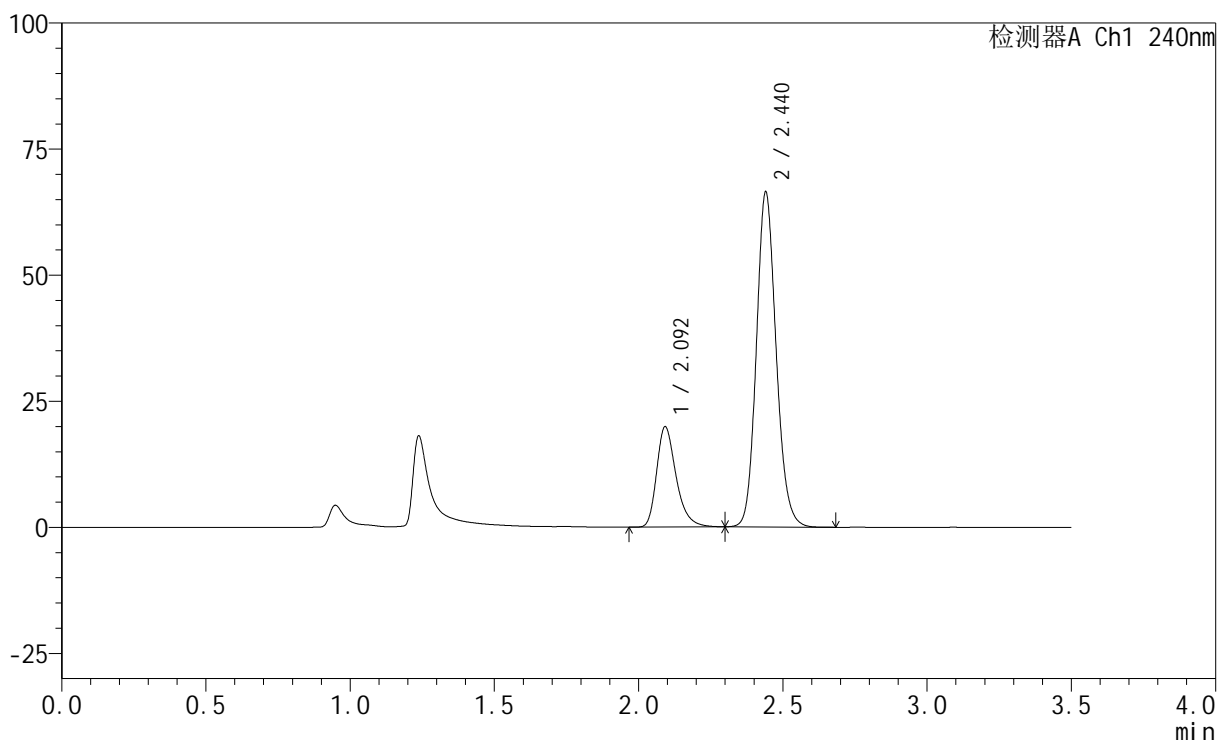
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	92660	19570	23.084	4803	1.317	--
2	2.441	308750	64471	76.916	6188	1.140	2.843
总计		401409	84041	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-129-2 - zzp-24090903p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 22:38:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:34:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	93571	19765	22.825	4806	1.316	--
2	2.440	316369	66273	77.175	6184	1.139	2.847
总计		409940	86038	100.000			



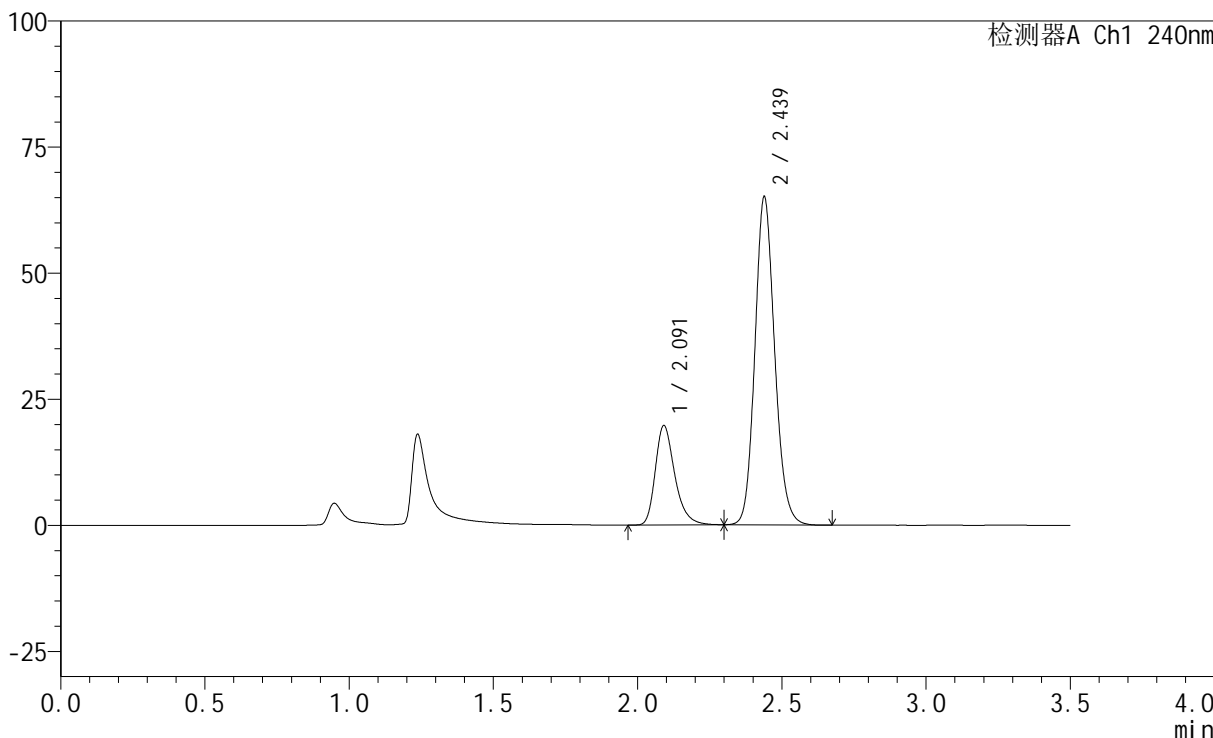
SMF-4035

<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 - 0-28/21-130-2 - zzp-24090903p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 22:42:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:34:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

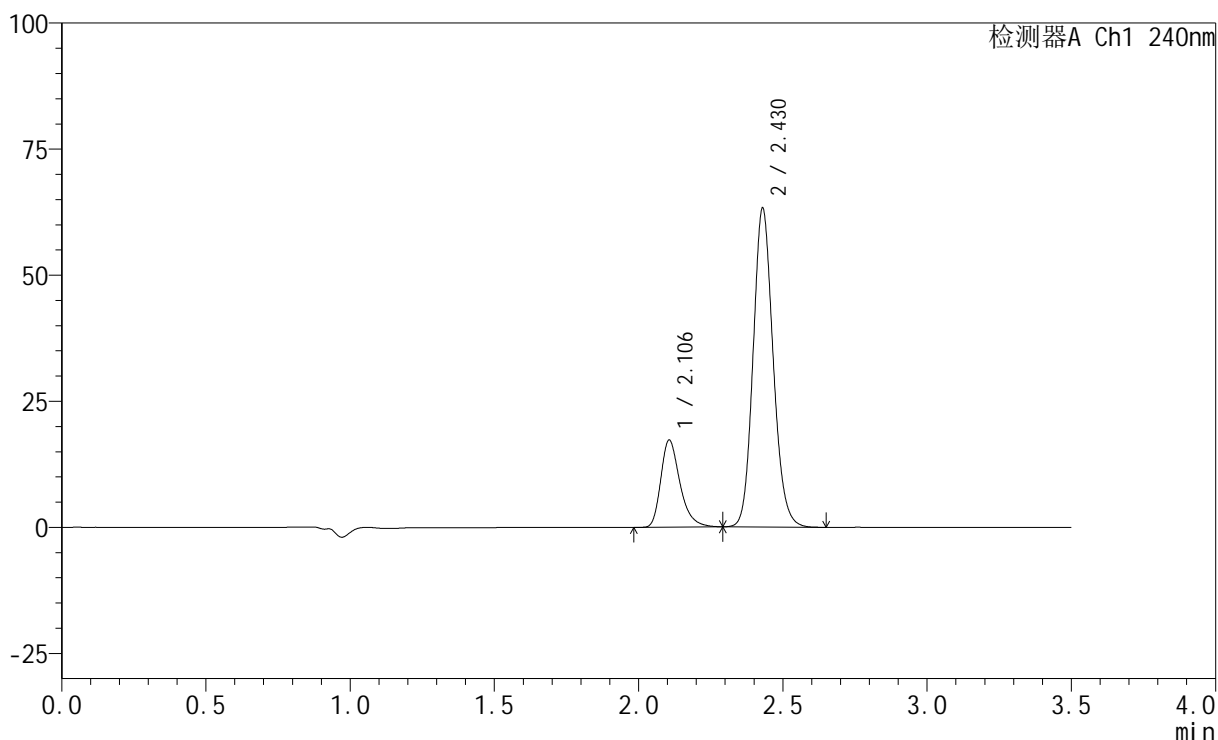
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	92696	19680	23.032	4802	1.313	--
2	2.439	309763	65059	76.968	6181	1.139	2.844
总计		402459	84739	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-131-2 - zzp-24090903p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 22:46:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:34:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

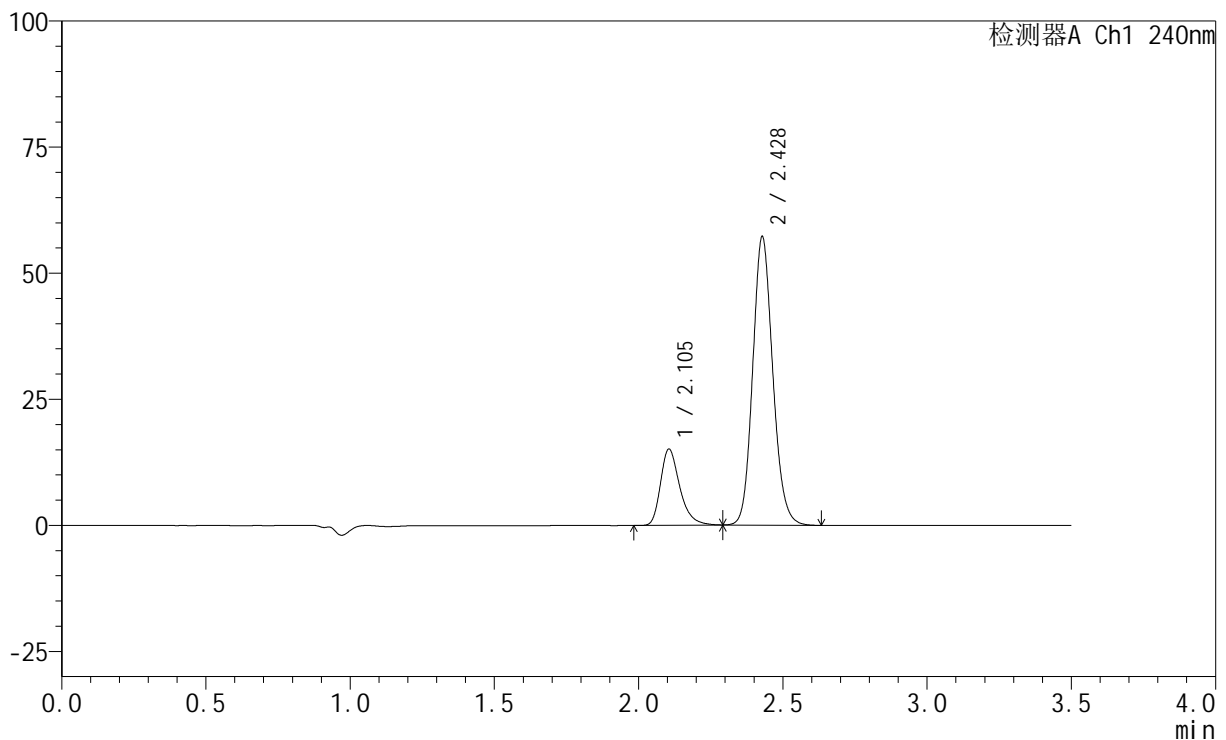
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	79995	17274	20.786	5004	1.323	--
2	2.430	304854	63232	79.214	5965	1.137	2.644
总计		384850	80506	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-132-2 - zzp-24090903p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 22:50:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:34:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

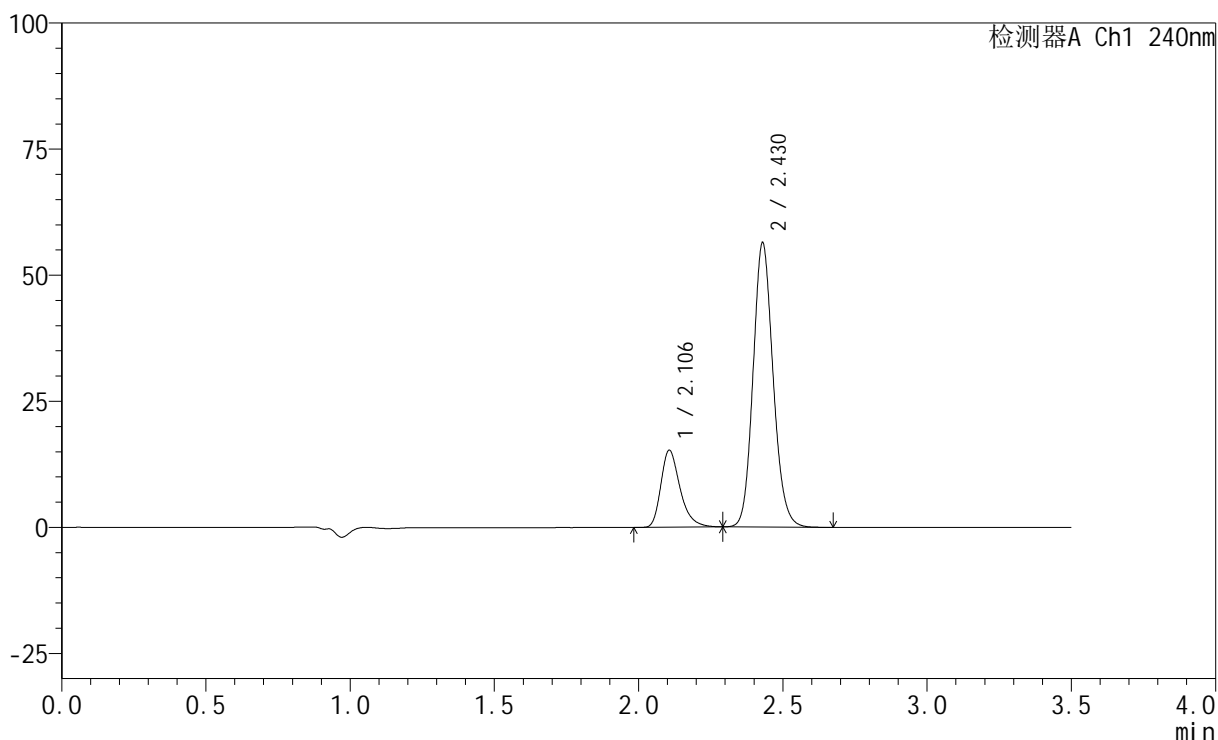
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	70158	15114	20.274	4978	1.321	--
2	2.428	275898	57112	79.726	5951	1.136	2.636
总计		346056	72226	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-133-2 - zzp-24090903p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 22:54:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:34:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

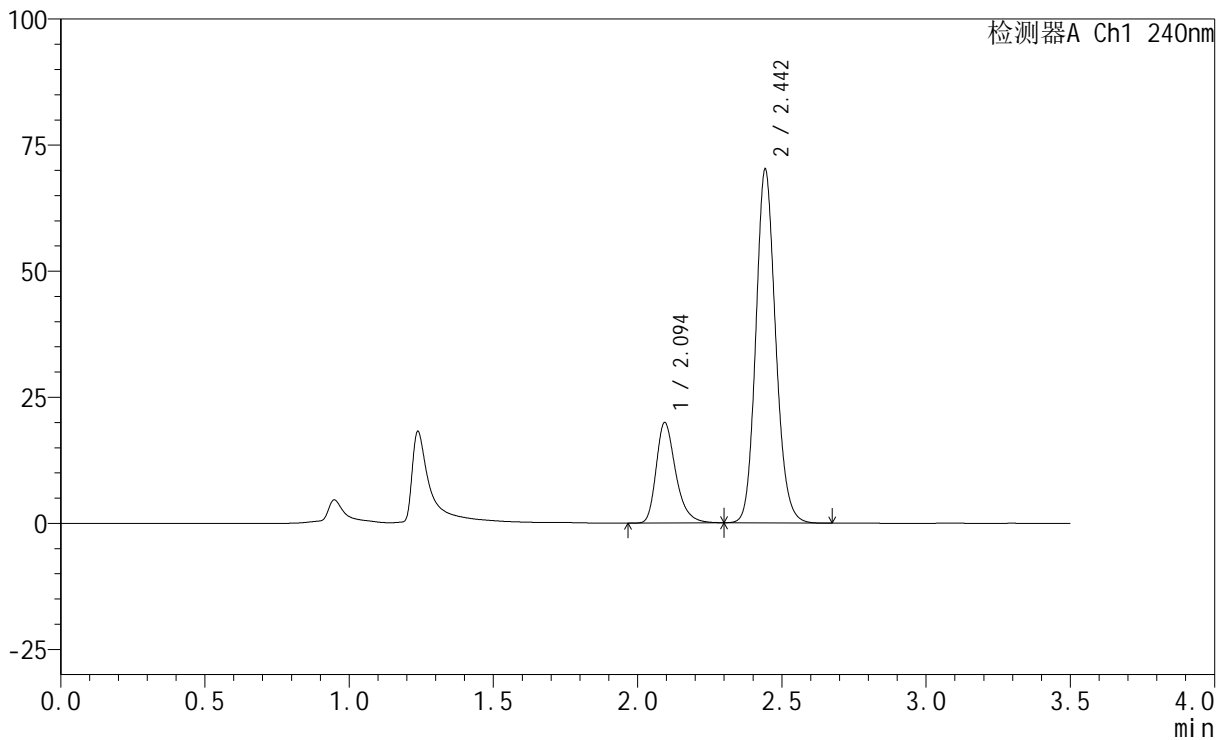
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	70835	15267	20.664	4995	1.327	--
2	2.430	271958	56381	79.336	5962	1.136	2.639
总计		342793	71648	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-134-2 - zzp-24090903p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 22:58:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:34:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

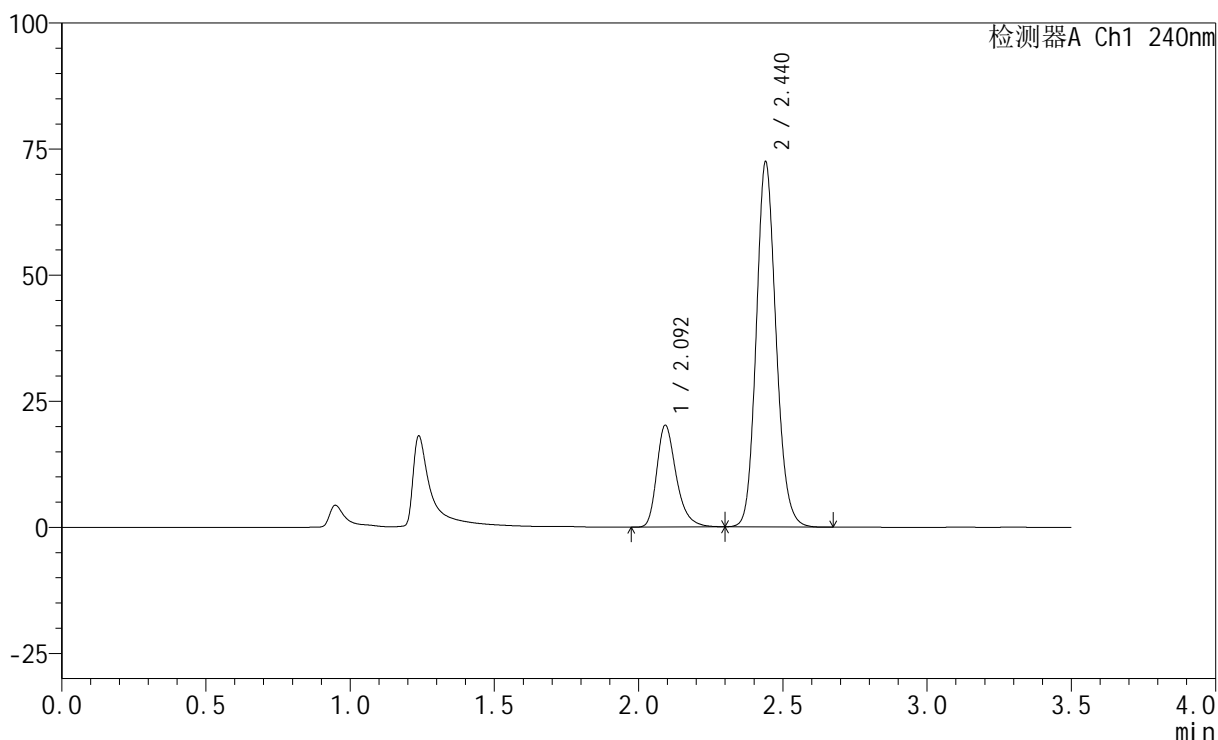
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	93763	19833	21.891	4801	1.312	--
2	2.442	334555	69609	78.109	6179	1.141	2.840
总计		428317	89442	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-135-2 - zzp-24090903p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 23:02:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:34:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

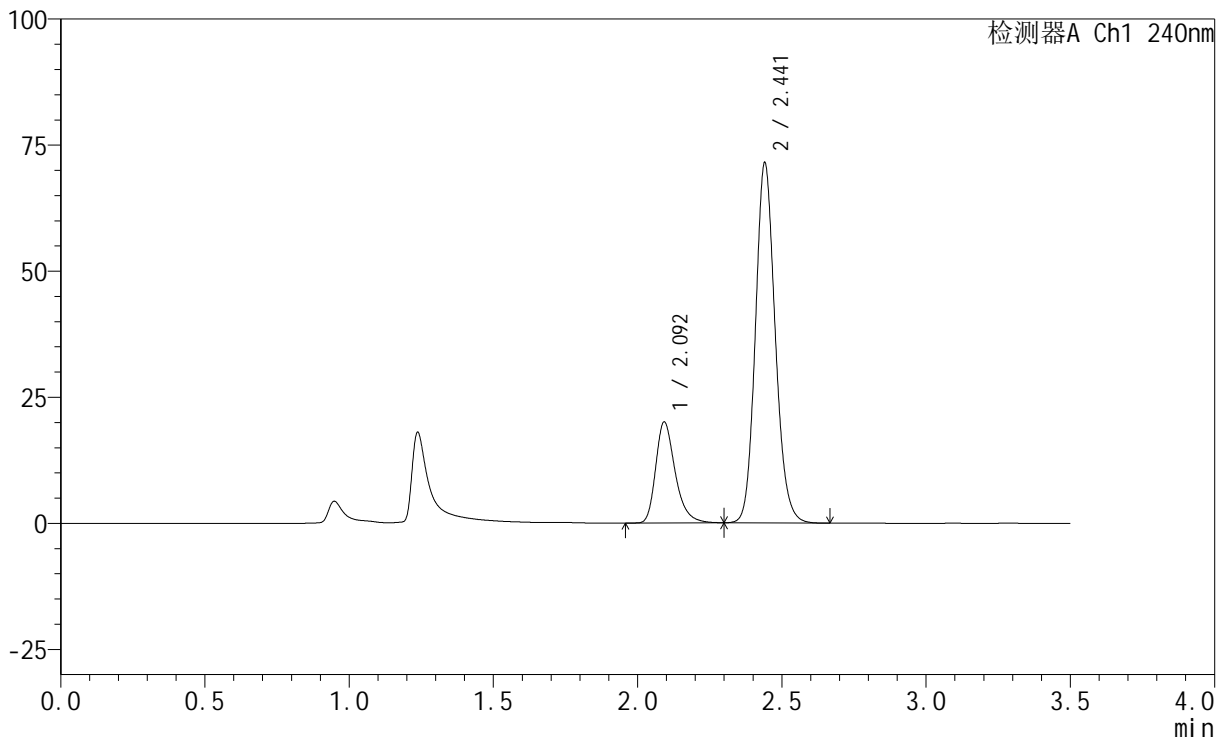
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	94900	20006	21.579	4793	1.317	--
2	2.440	344884	72282	78.421	6179	1.141	2.838
总计		439784	92289	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-136-2 - zzp-24090903p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 23:05:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:34:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	94302	19877	21.667	4804	1.316	--
2	2.441	340925	71246	78.333	6154	1.140	2.843
总计		435227	91123	100.000			



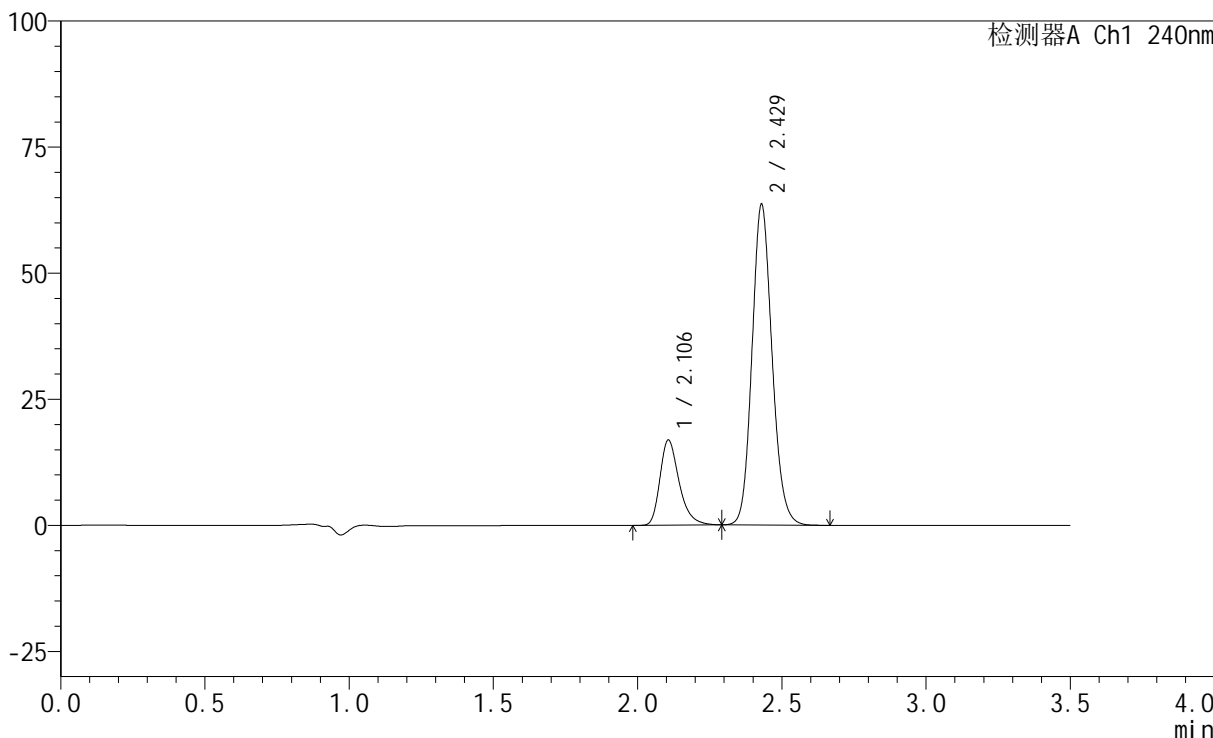
SMF-4035

<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 - 0-28/21-137-2 - zzp-24090903p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 23:09:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:34:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

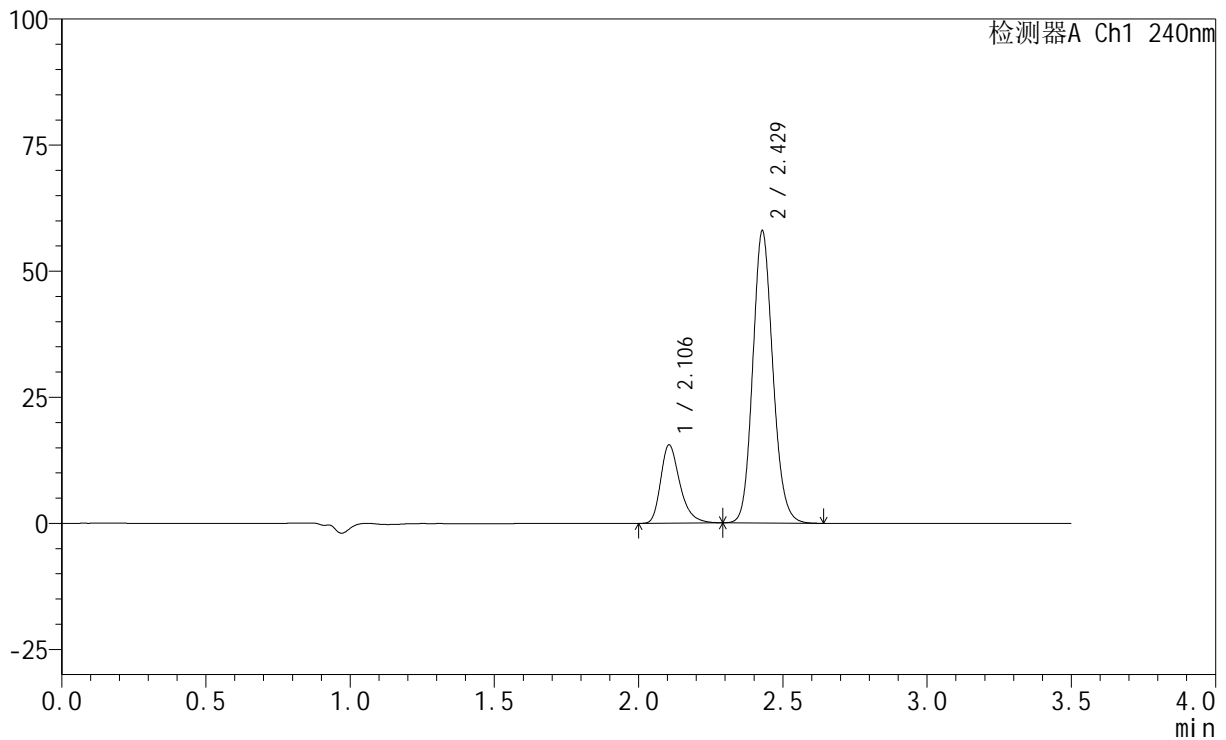
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	78289	16886	20.339	4995	1.322	--
2	2.429	306623	63580	79.661	5964	1.135	2.635
总计		384912	80465	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-138-2 - zzp-24090903p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 23:13:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/13 10:34:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

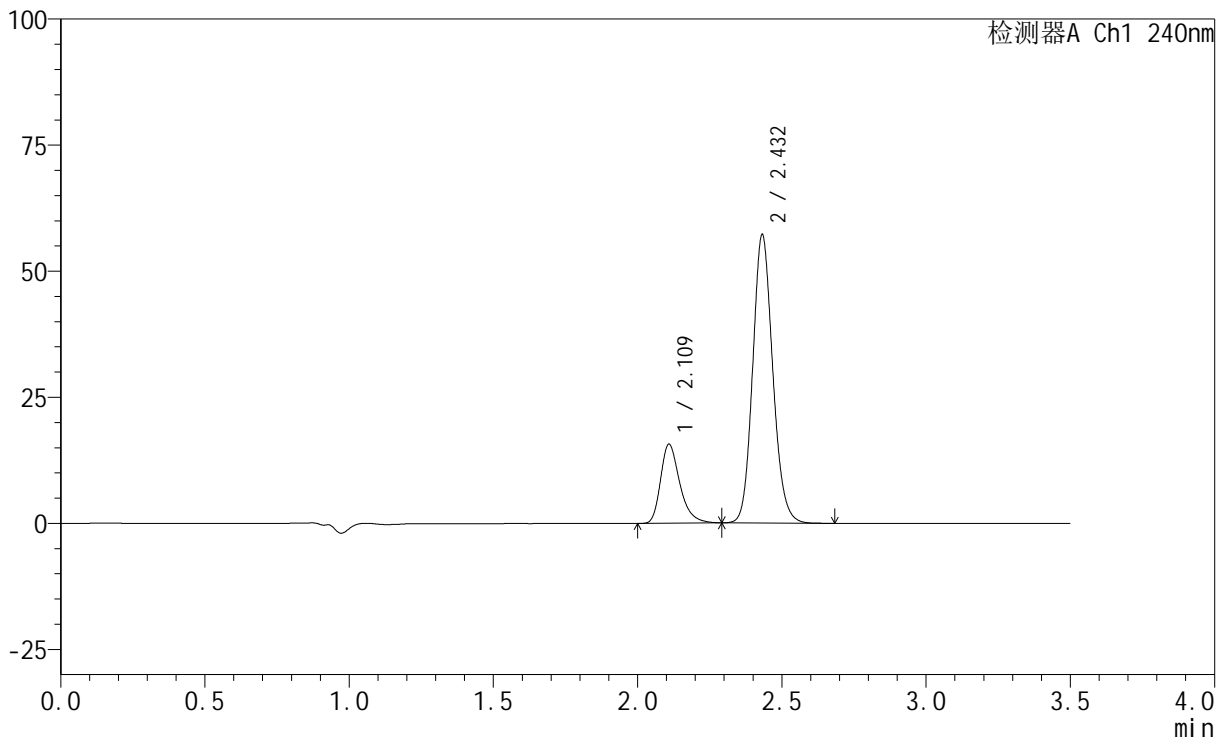
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	72008	15527	20.486	4988	1.319	--
2	2.429	279494	57868	79.514	5946	1.134	2.634
总计		351502	73395	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-139-2 - zzp-24090903p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 23:17:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:34:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	72758	15563	20.861	5004	1.327	--
2	2.432	276010	57107	79.139	5953	1.136	2.635
总计		348767	72670	100.000			



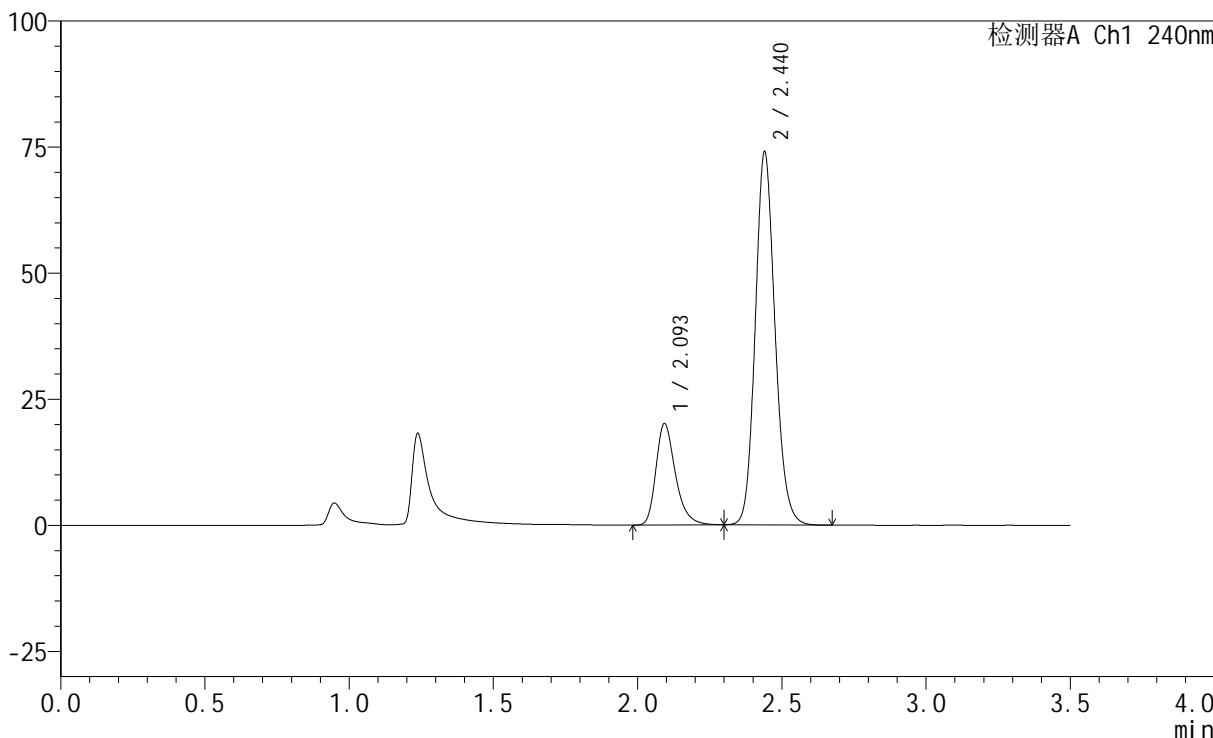
SMF-4035

<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 - 0-28/21-140-2 - zzp-24090903p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 23:21:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:34:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	94481	19943	21.155	4799	1.311	--
2	2.440	352121	73875	78.845	6190	1.141	2.834
总计		446602	93819	100.000			



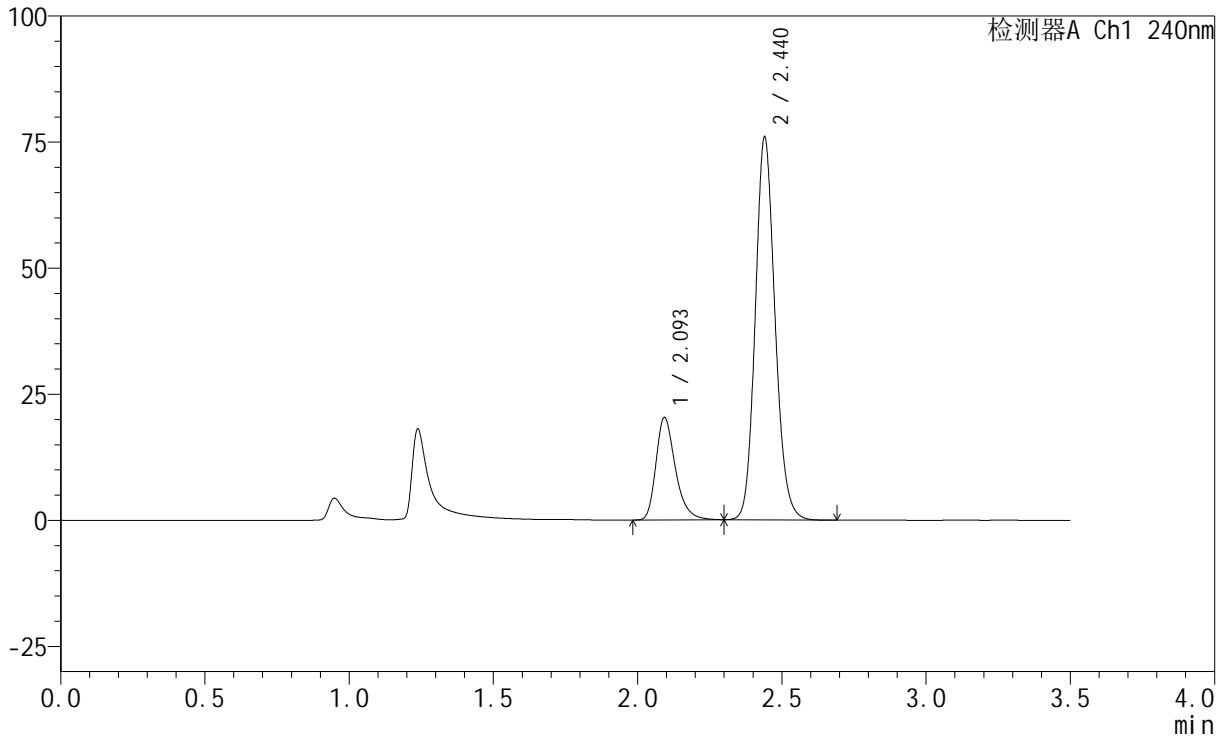
SMF-4035

<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 - 0-28/21-141-2 - zzp-24090903p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 23:25:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:34:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	95421	20145	20.879	4815	1.312	--
2	2.440	361597	75778	79.121	6174	1.141	2.835
总计		457018	95923	100.000			



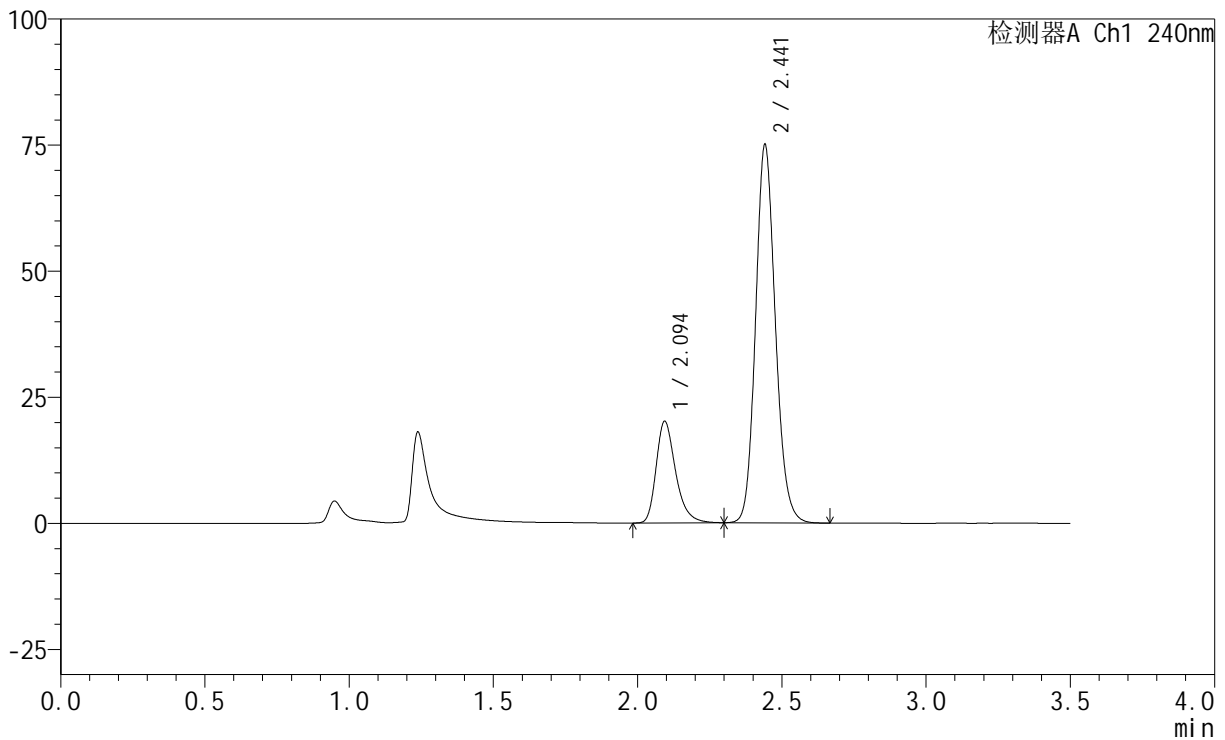
SMF-4035

<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 - 0-28/21-142-2 - zzp-24090903p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 23:29:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:34:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

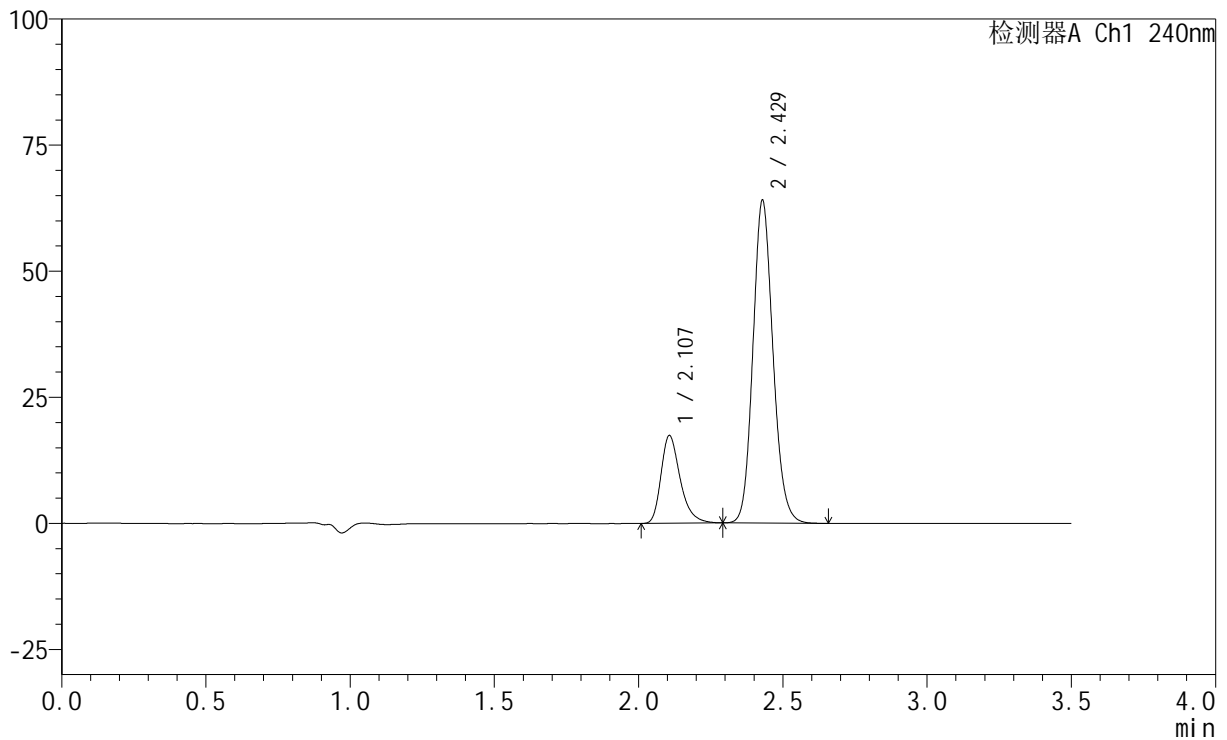
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	94709	20050	20.931	4809	1.311	--
2	2.441	357773	74677	79.069	6165	1.142	2.835
总计		452482	94726	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-143-2 - zzp-24090903p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 23:32:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:34:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	80597	17389	20.713	5011	1.326	--
2	2.429	308517	63979	79.287	5964	1.136	2.634
总计		389114	81367	100.000			



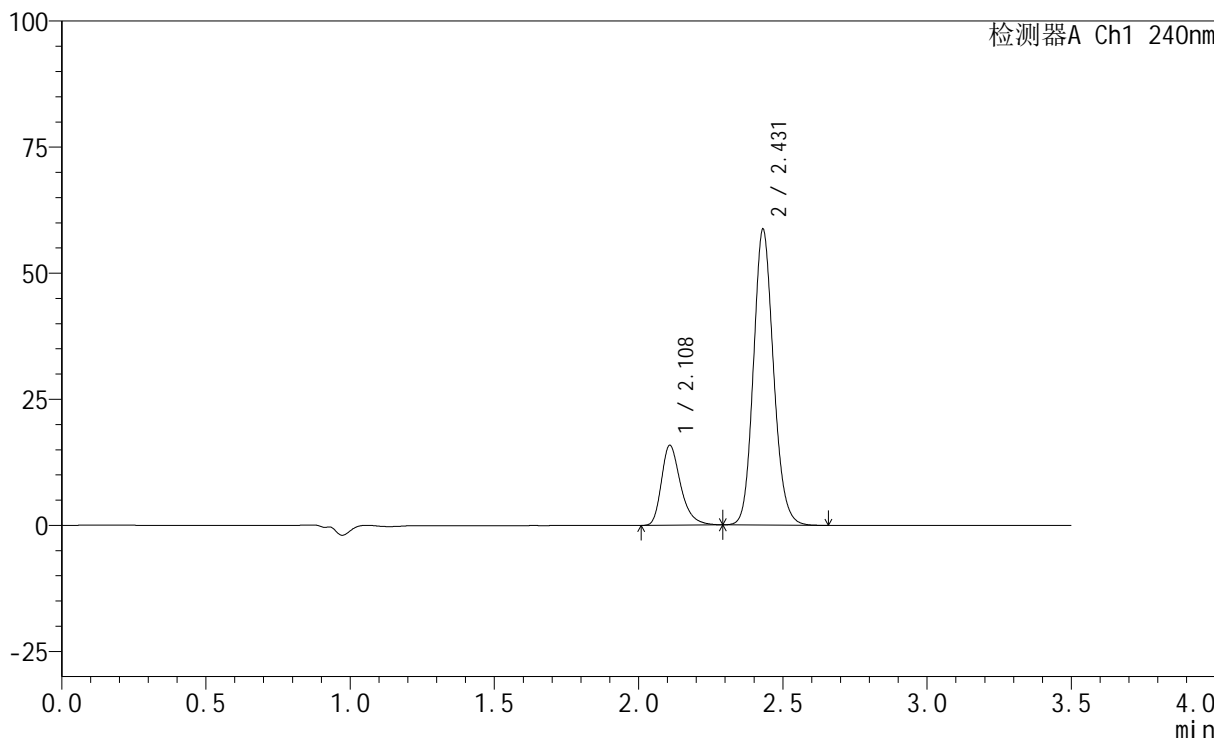
SMF-4035

<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 - 0-28/21-144-2 - zzp-24090903p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 23:36:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:34:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

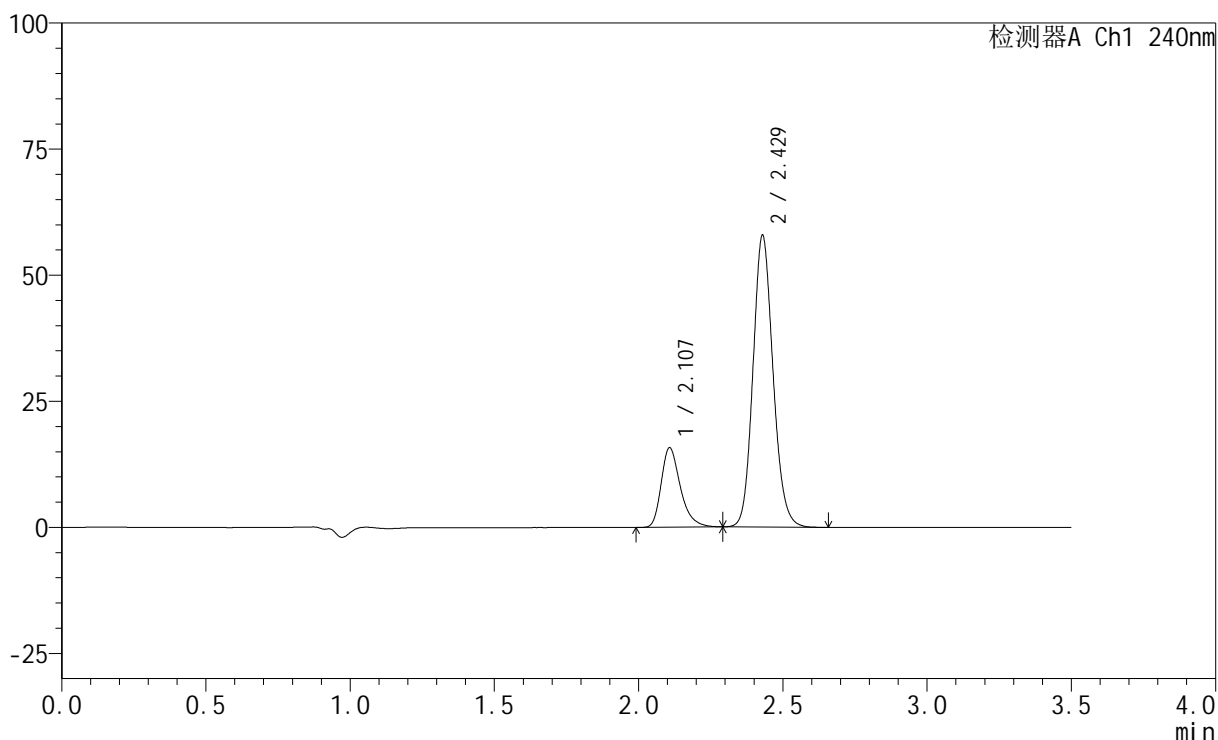
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	73502	15783	20.623	5009	1.324	--
2	2.431	282898	58636	79.377	5966	1.136	2.635
总计		356400	74419	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-145-2 - zzp-24090903p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 23:40:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:34:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

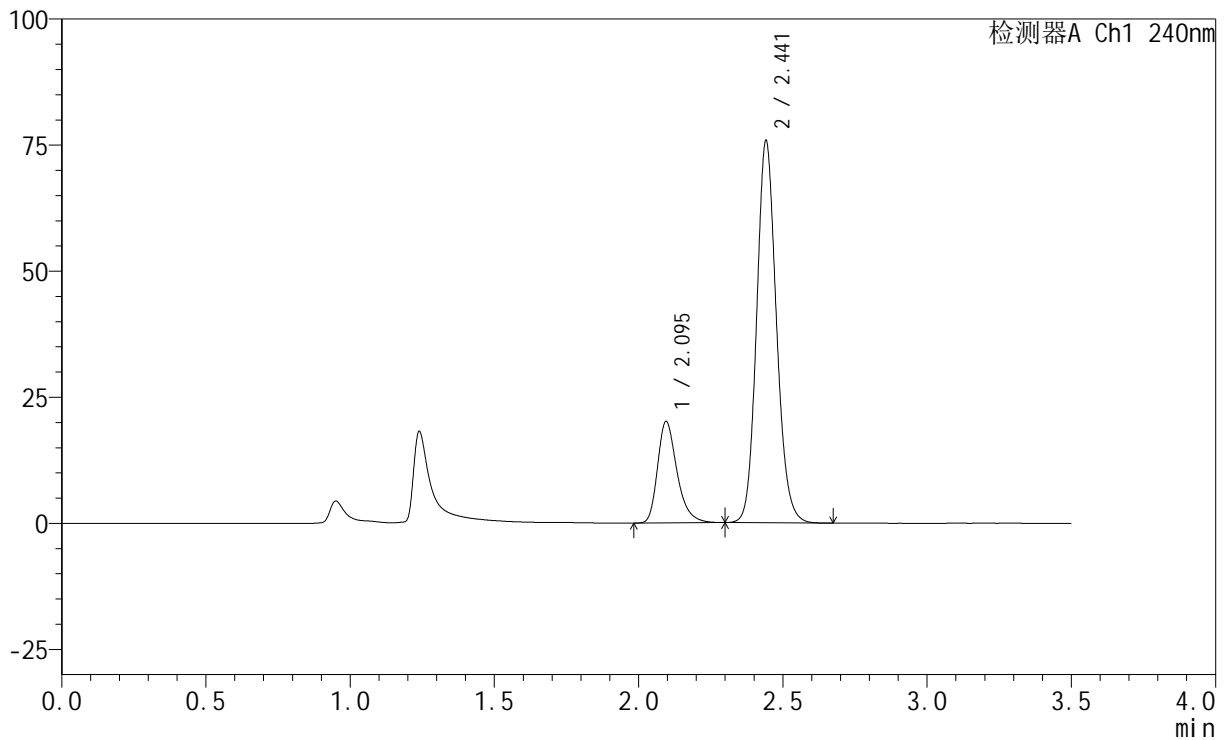
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	73193	15737	20.781	4999	1.323	--
2	2.429	279016	57850	79.219	5962	1.134	2.628
总计		352209	73587	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-146-2 - zzp-24090903p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 23:44:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:34:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

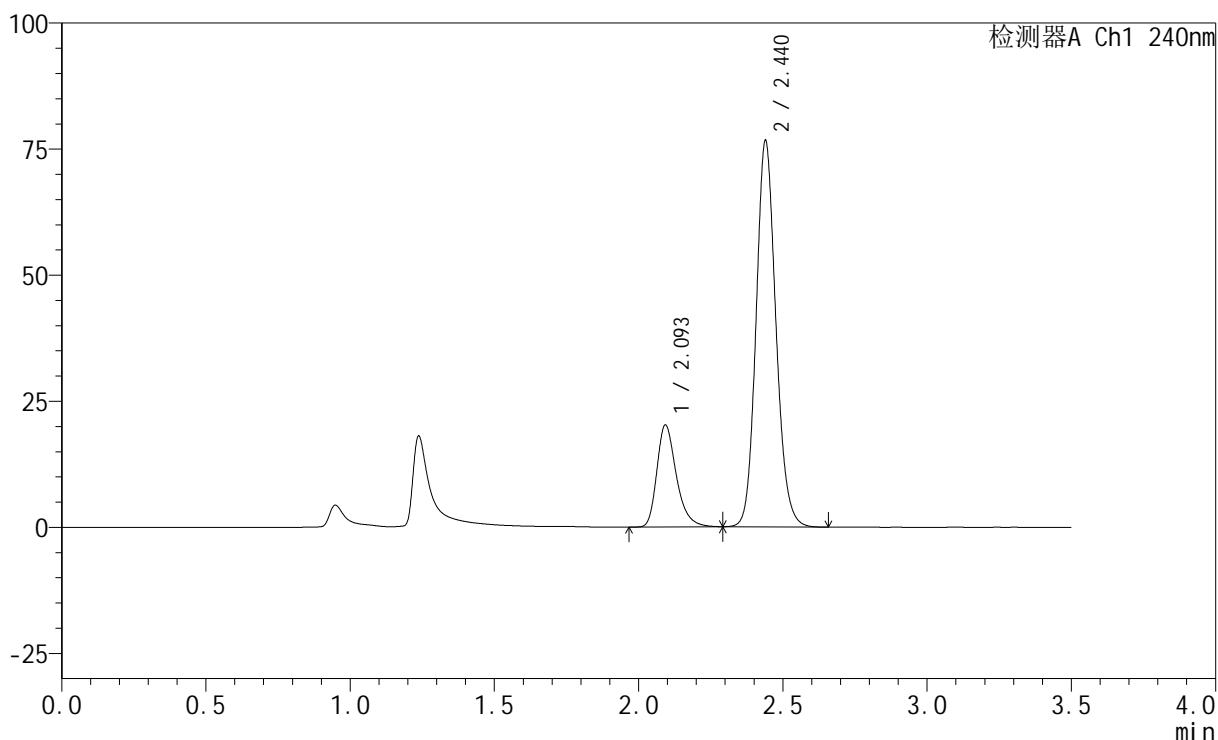
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	94559	20107	20.736	4815	1.310	--
2	2.441	361447	75417	79.264	6175	1.136	2.824
总计		456007	95524	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-147-2 - zzp-24090903p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 23:48:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:34:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

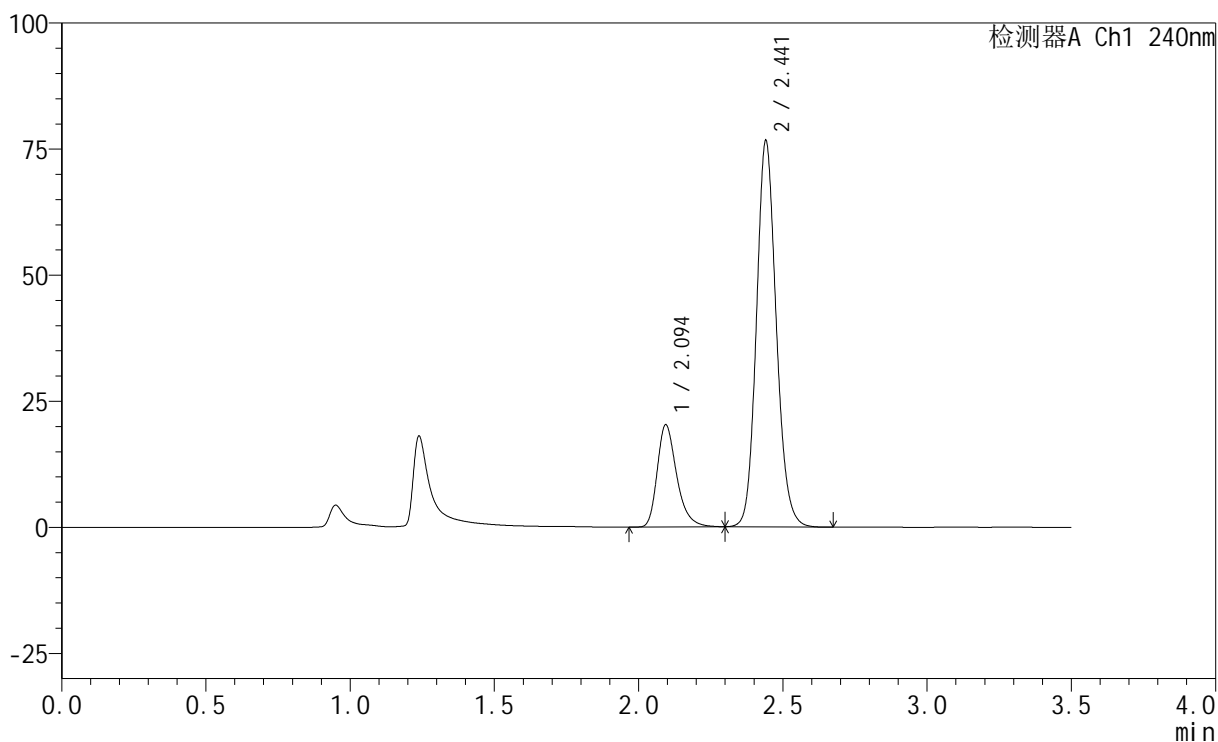
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	95075	20057	20.630	4802	1.313	--
2	2.440	365779	76555	79.370	6153	1.136	2.829
总计		460854	96612	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-148-2 - zzp-24090903p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 23:52:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 10:34:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

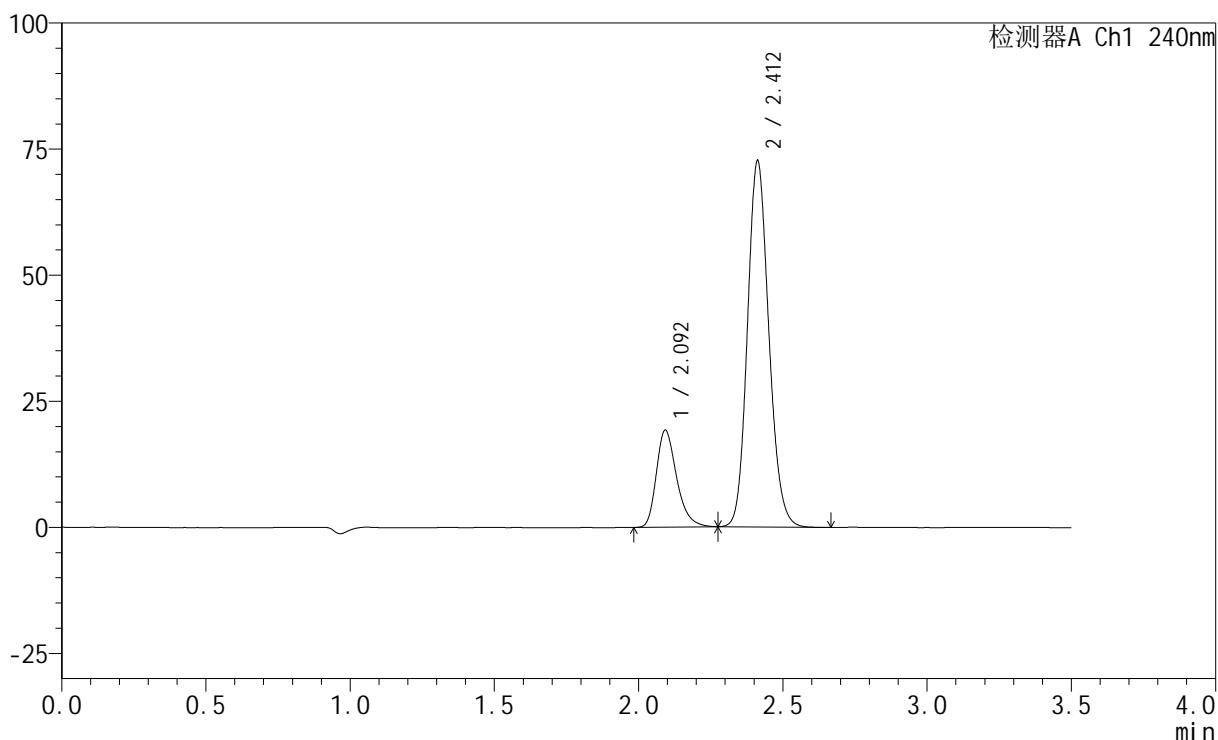
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	95226	20175	20.653	4801	1.310	--
2	2.441	365849	76351	79.347	6156	1.136	2.827
总计		461074	96526	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-149-2 - zzp-3-rcqx-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 23:56:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 10:35:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

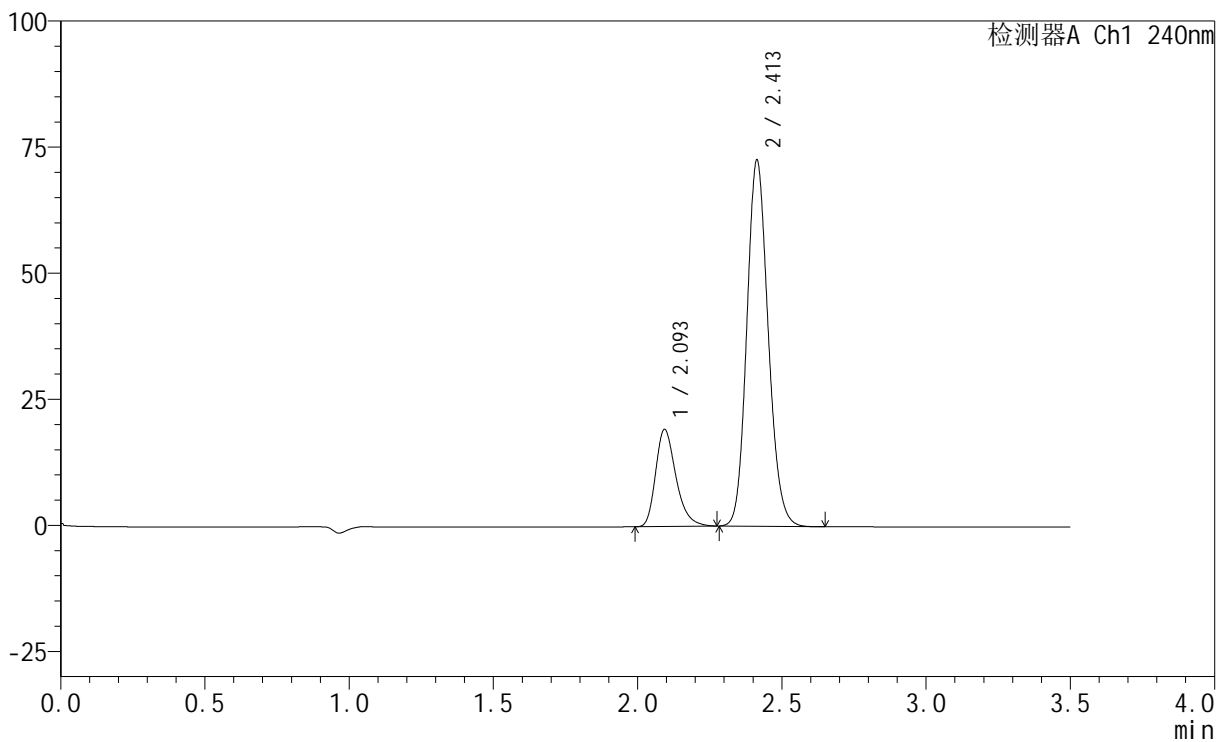
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	94221	19083	20.174	4357	1.301	--
2	2.412	372812	72568	79.826	5151	1.141	2.449
总计		467033	91651	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-150-2 - zzp-3-rcqx-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 23:59:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:35:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

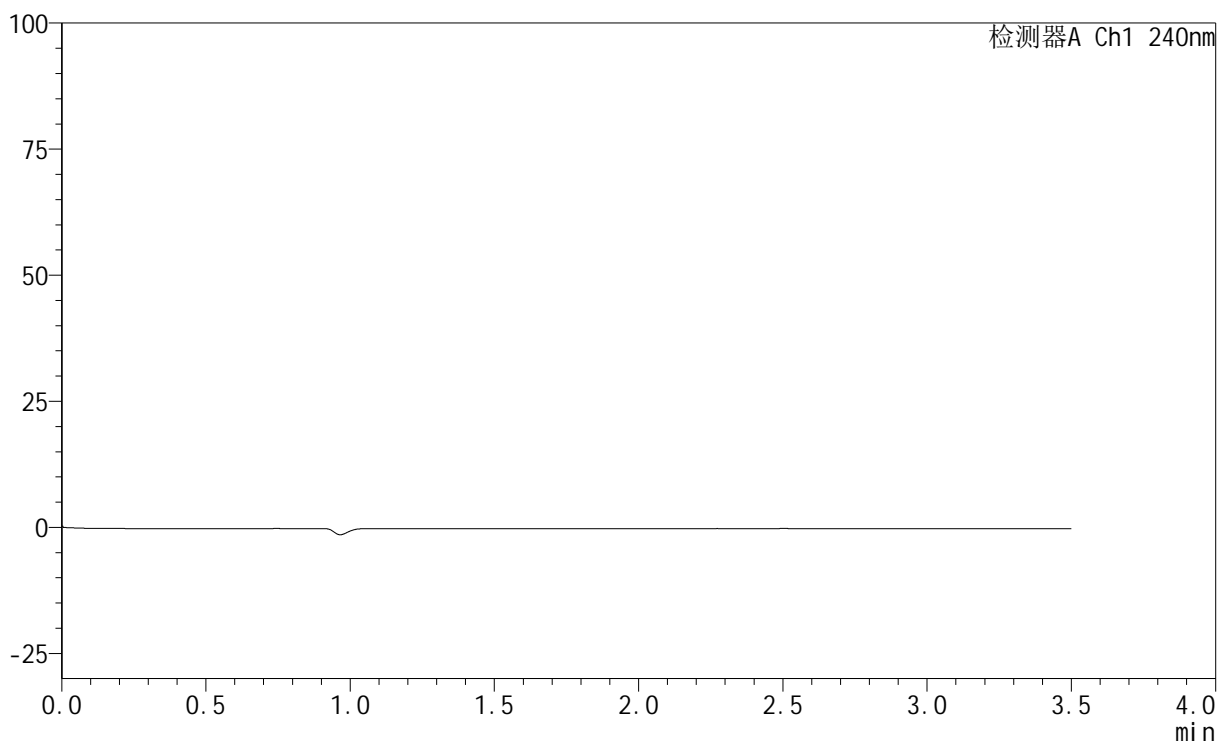
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	94595	19152	20.231	4337	1.300	--
2	2.413	372974	72632	79.769	5149	1.141	2.446
总计		467569	91784	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-151-2 - zzp-4-rcqx-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 00:03:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 10:35:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

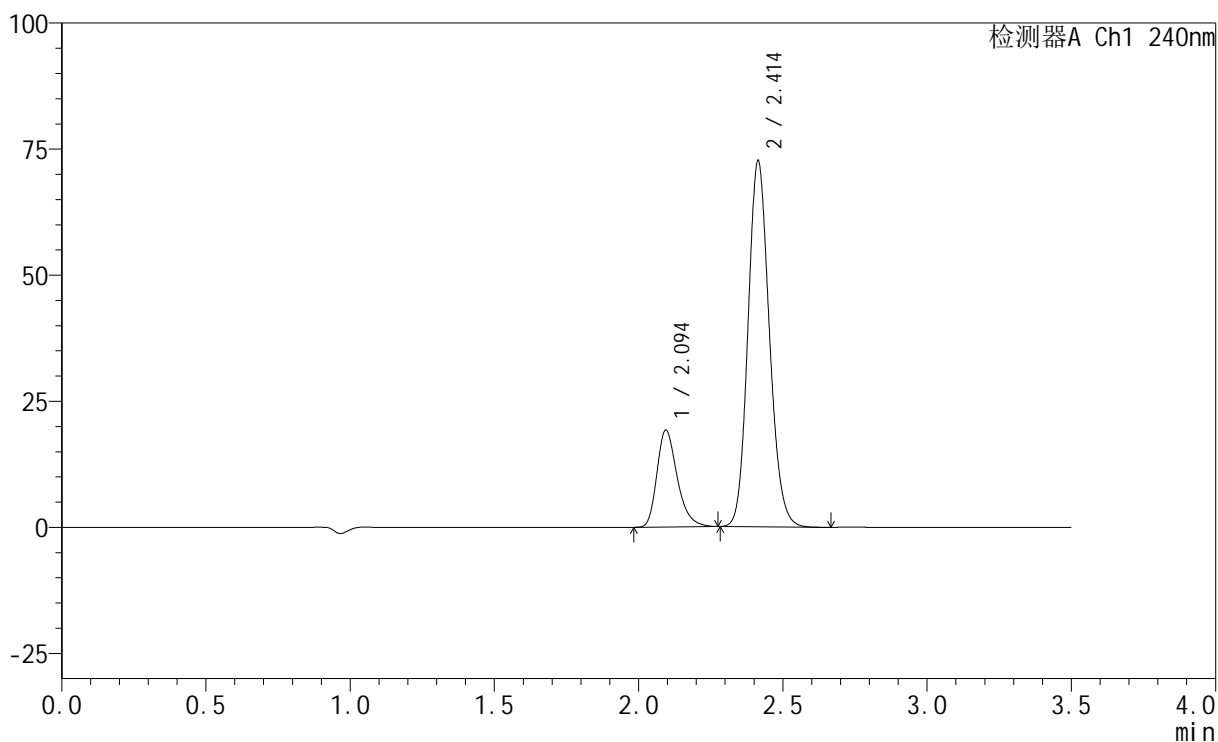
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-28/21-152-2 - zzp-4-rcqx-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 00:07:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:35:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

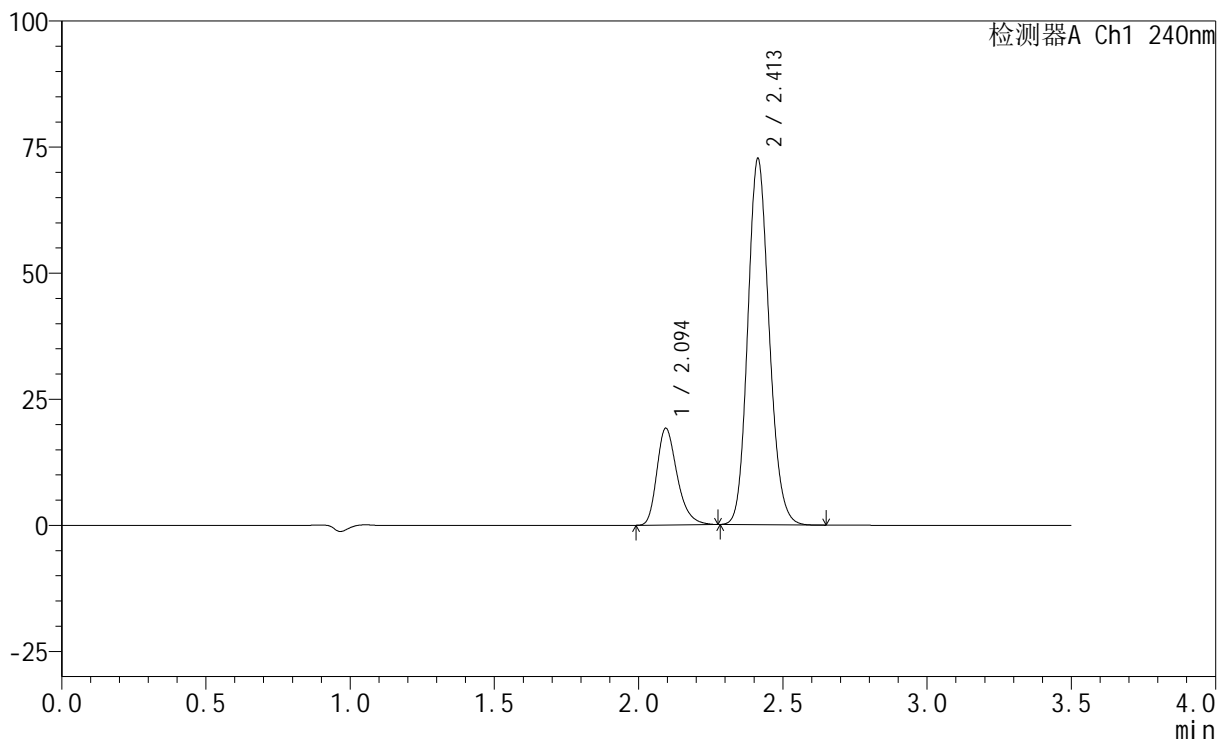
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	94064	19149	20.145	4363	1.296	--
2	2.414	372859	72584	79.855	5151	1.141	2.446
总计		466923	91733	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-153-2 - zzp-4-rcqx-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 00:11:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:35:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

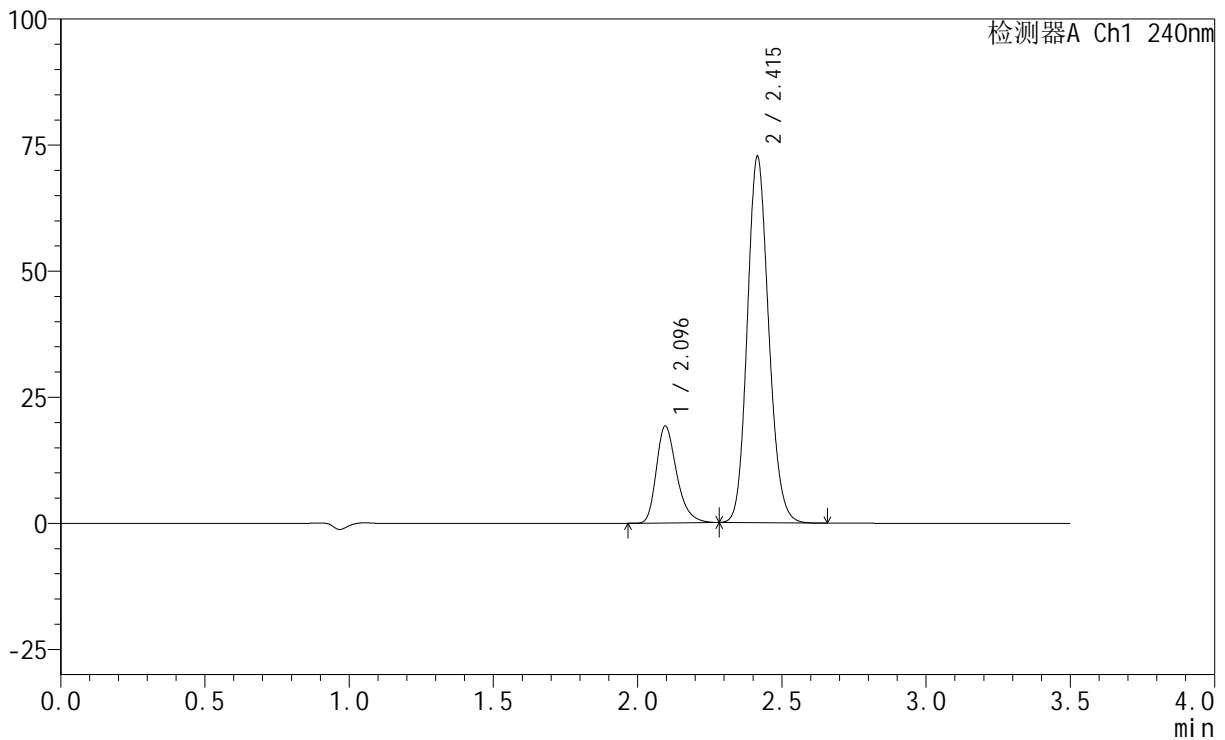
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	94051	19124	20.137	4354	1.299	--
2	2.413	373003	72628	79.863	5146	1.141	2.441
总计		467055	91752	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-154-2 - zzp-4-rcqx-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 00:15:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:35:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

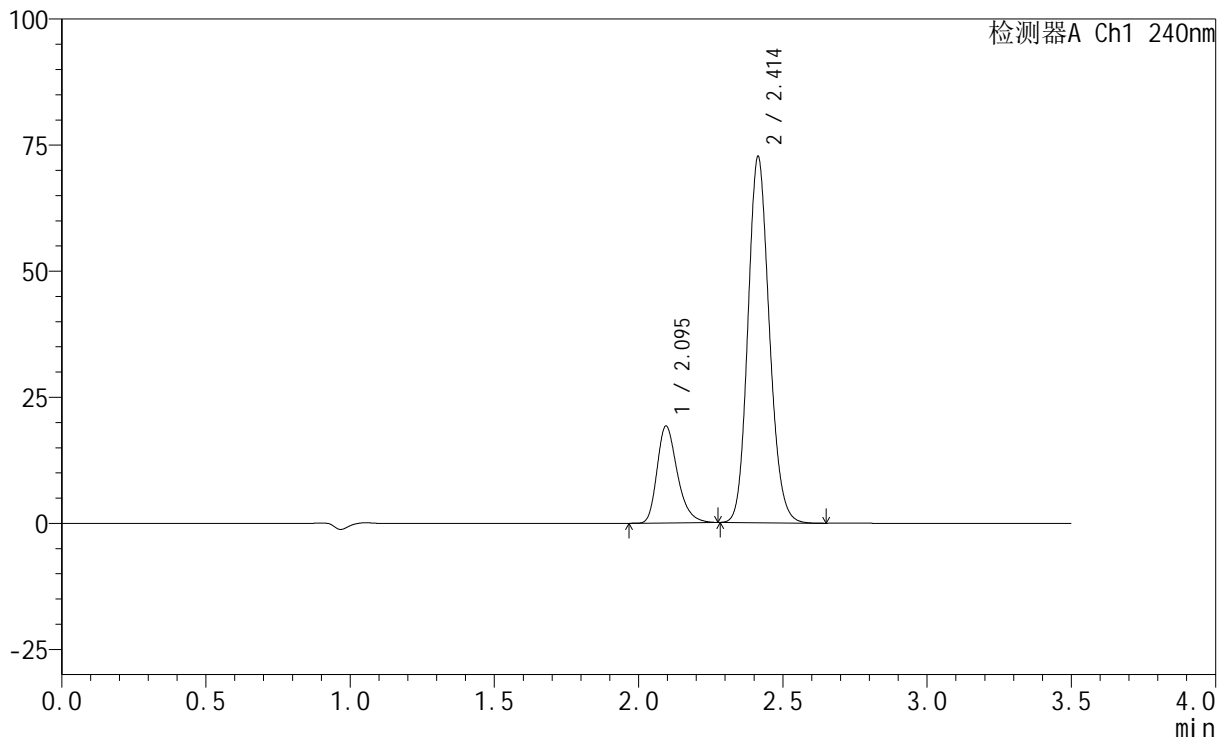
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	94181	19207	20.149	4358	1.299	--
2	2.415	373243	72548	79.851	5152	1.141	2.441
总计		467424	91755	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-155-2 - zzp-4-rcqx-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 00:19:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 10:35:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

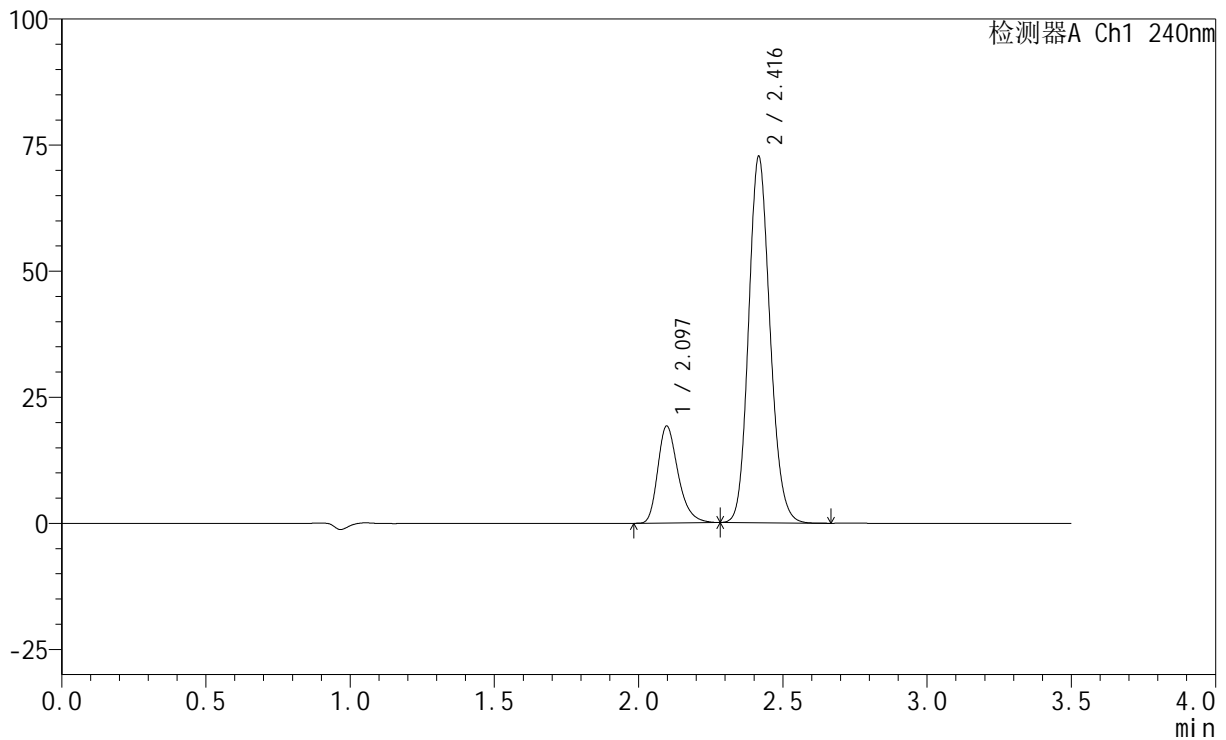
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	94060	19192	20.139	4368	1.293	--
2	2.414	372999	72607	79.861	5147	1.141	2.440
总计		467060	91800	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-156-2 - zzp-4-rcqx-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 00:23:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:35:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

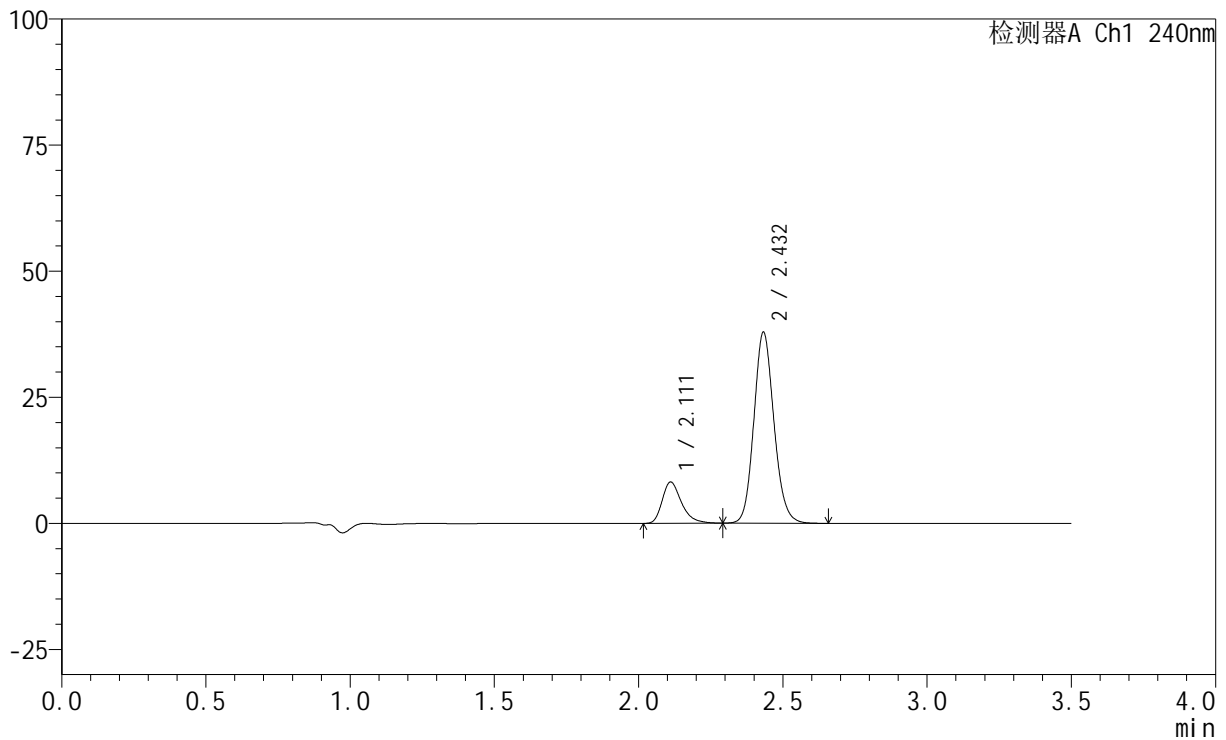
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	94442	19243	20.196	4357	1.299	--
2	2.416	373190	72397	79.804	5155	1.142	2.436
总计		467632	91640	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-157-2 - zzp-24090904p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 00:27:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/13 10:35:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

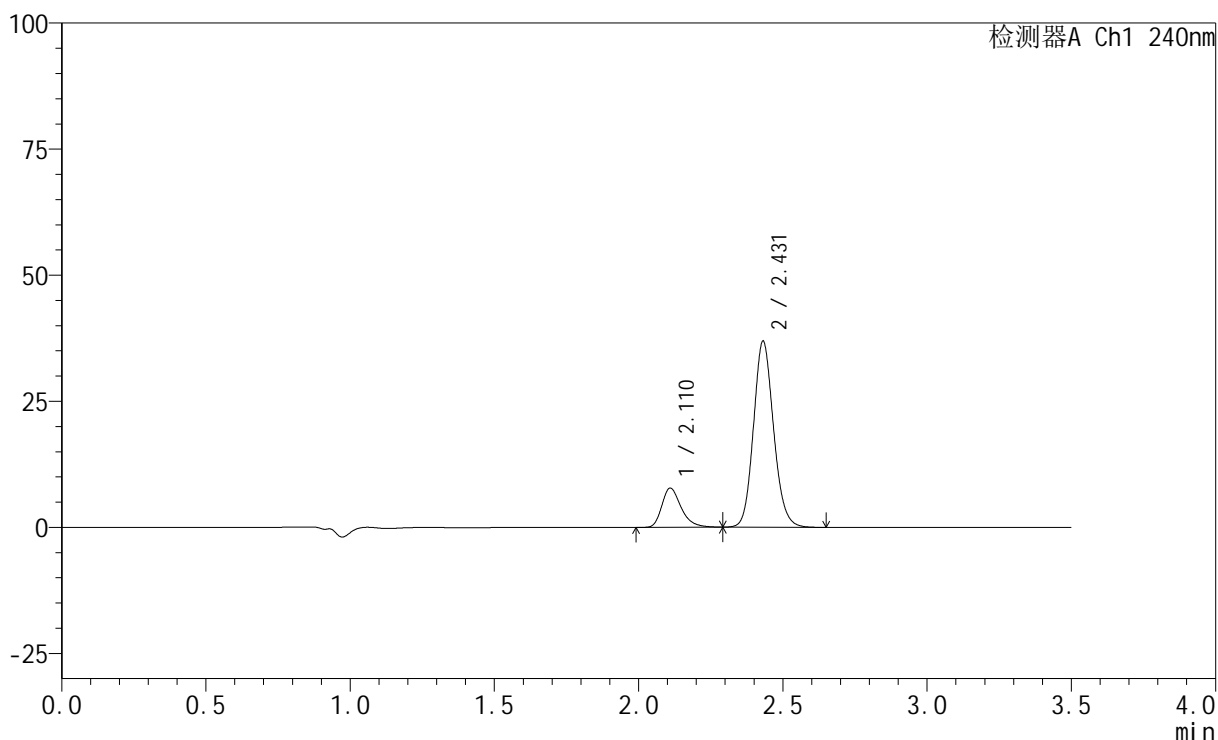
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	38120	8163	17.228	4981	1.331	--
2	2.432	183142	37787	82.772	5958	1.132	2.617
总计		221261	45951	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-158-2 - zzp-24090904p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 00:31:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:35:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

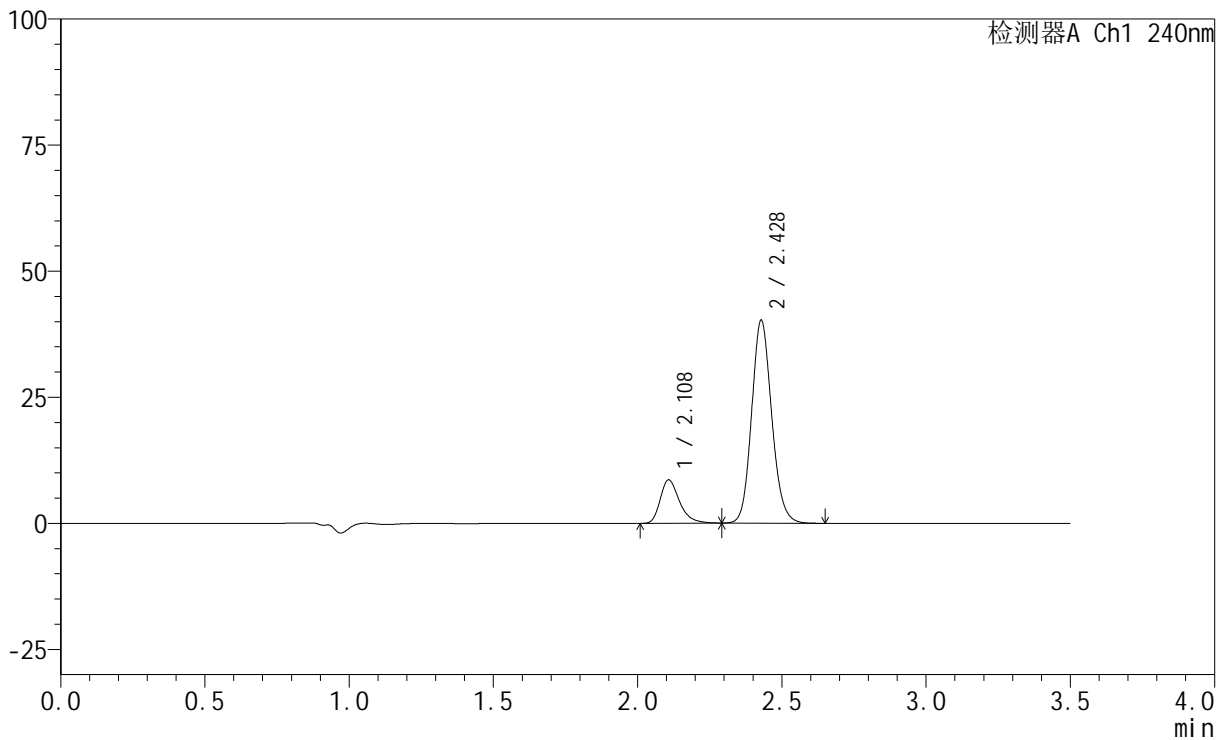
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	36302	7729	16.901	4966	1.321	--
2	2.431	178483	36892	83.099	5945	1.131	2.614
总计		214785	44620	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-159-2 - zzp-24090904p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 00:34:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 10:35:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	39999	8580	17.081	4981	1.326	--
2	2.428	194180	40162	82.919	5942	1.132	2.613
总计		234179	48742	100.000			



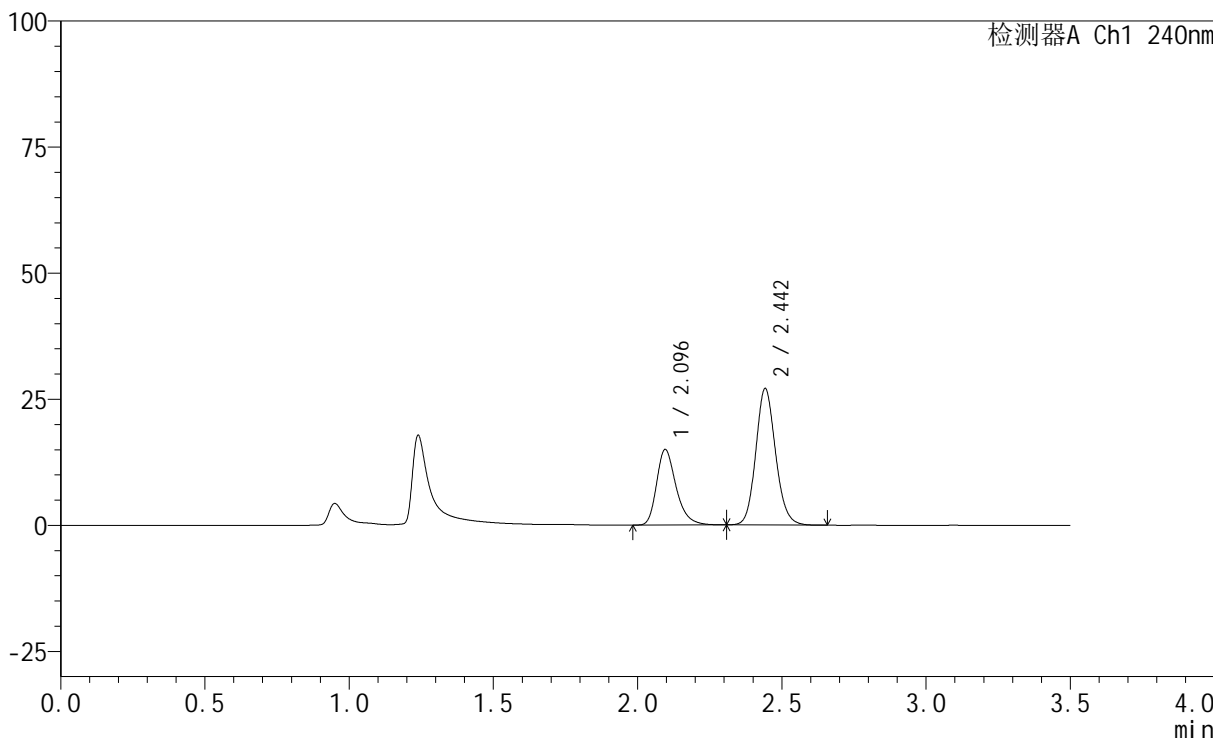
SMF-4035

<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 - 0-28/21-160-2 - zzp-24090904p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 00:38:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:35:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

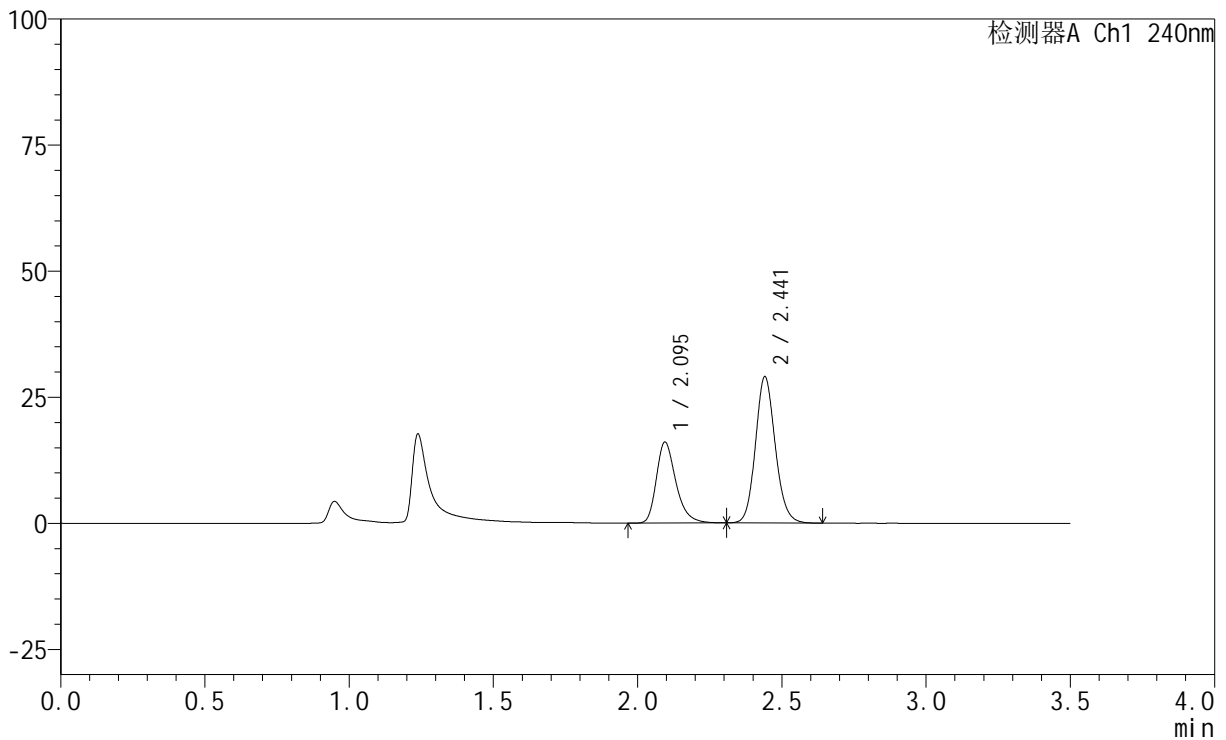
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	70484	14971	35.332	4795	1.303	--
2	2.442	129009	26873	64.668	6172	1.130	2.824
总计		199493	41844	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-161-2 - zzp-24090904p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 00:42:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:35:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

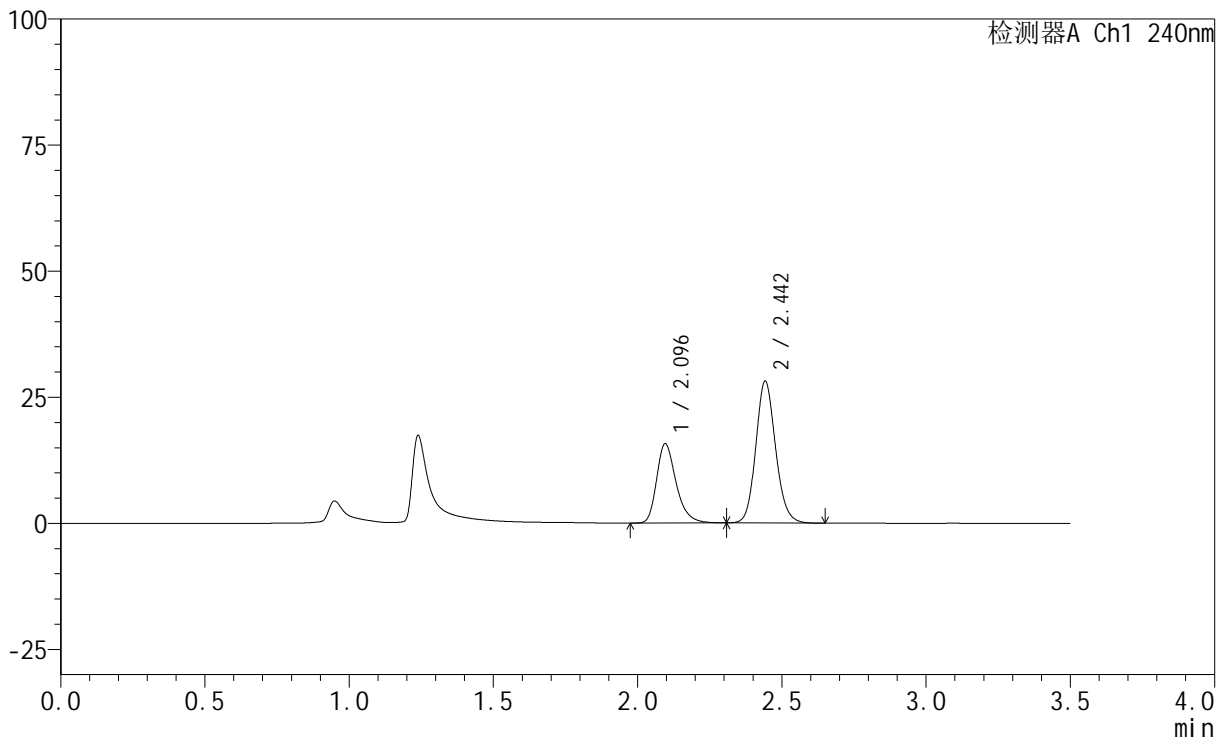
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	75606	16007	35.338	4777	1.307	--
2	2.441	138345	28924	64.662	6170	1.131	2.819
总计		213951	44931	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-162-2 - zzp-24090904p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 00:46:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/13 10:35:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

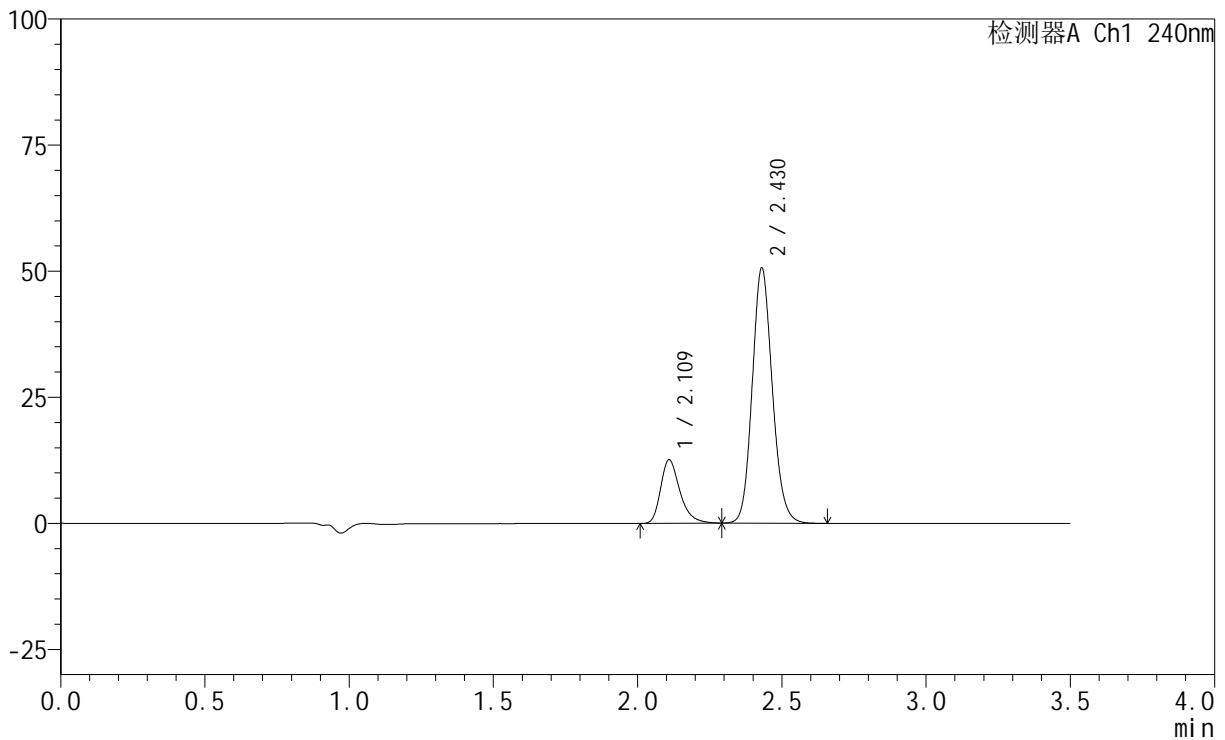
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	74266	15725	35.604	4774	1.303	--
2	2.442	134324	27935	64.396	6170	1.131	2.820
总计		208591	43661	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-163-2 - zzp-24090904p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 00:50:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:35:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

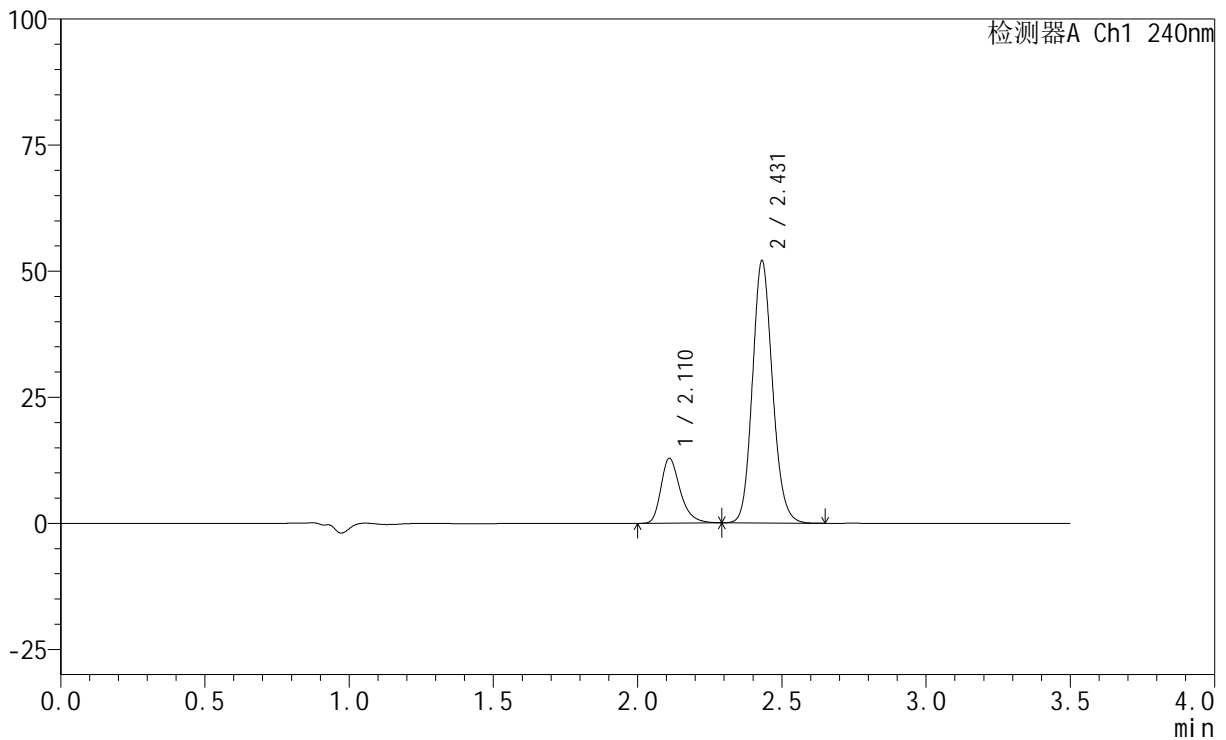
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	58549	12490	19.318	4985	1.325	--
2	2.430	244530	50609	80.682	5932	1.133	2.615
总计		303079	63100	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-164-2 - zzp-24090904p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 00:54:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:35:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

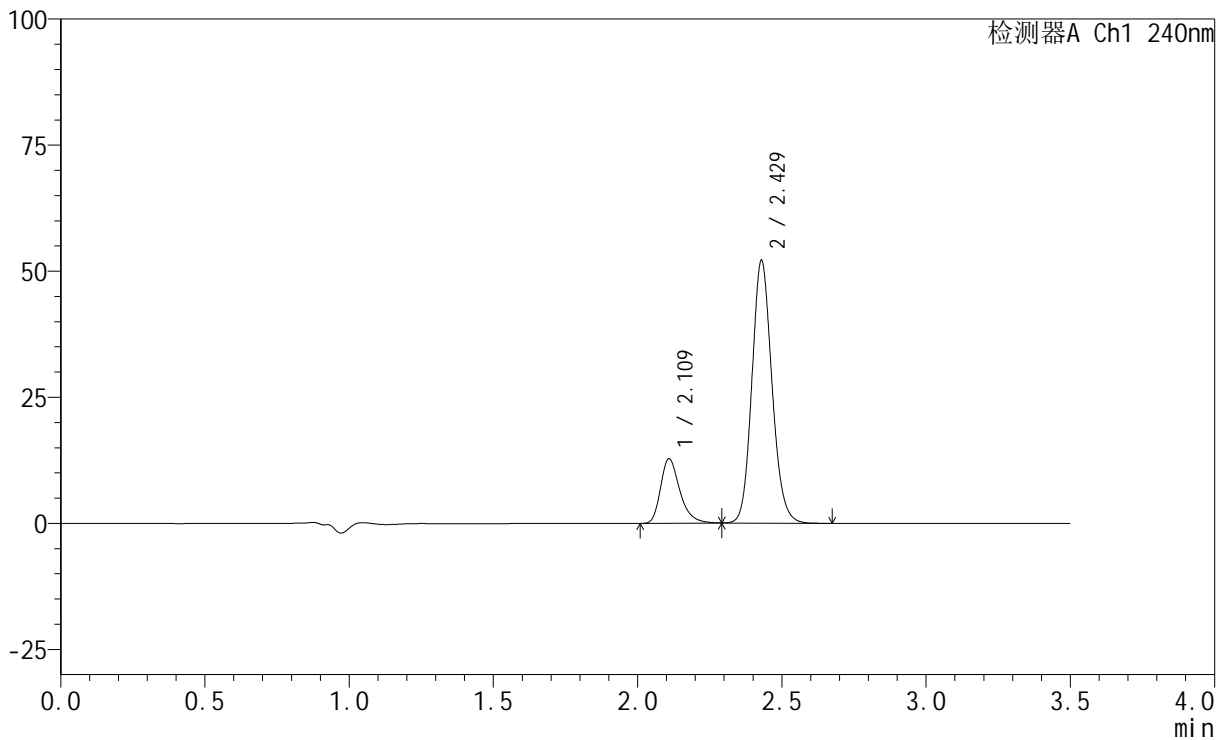
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	59758	12788	19.221	4994	1.319	--
2	2.431	251139	52025	80.779	5954	1.134	2.614
总计		310897	64814	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-165-2 - zzp-24090904p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 00:58:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:35:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

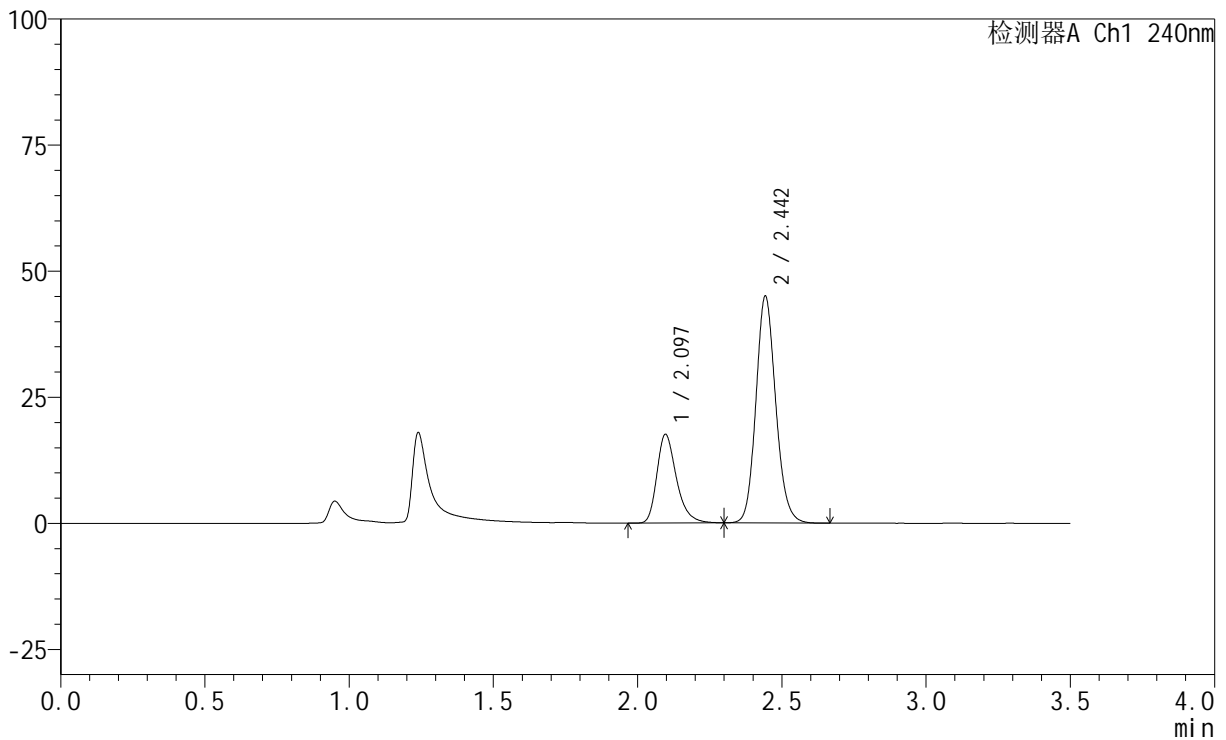
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	59506	12714	19.129	4984	1.320	--
2	2.429	251569	52085	80.871	5948	1.133	2.611
总计		311075	64799	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-166-2 - zzp-24090904p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 01:02:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/13 10:35:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

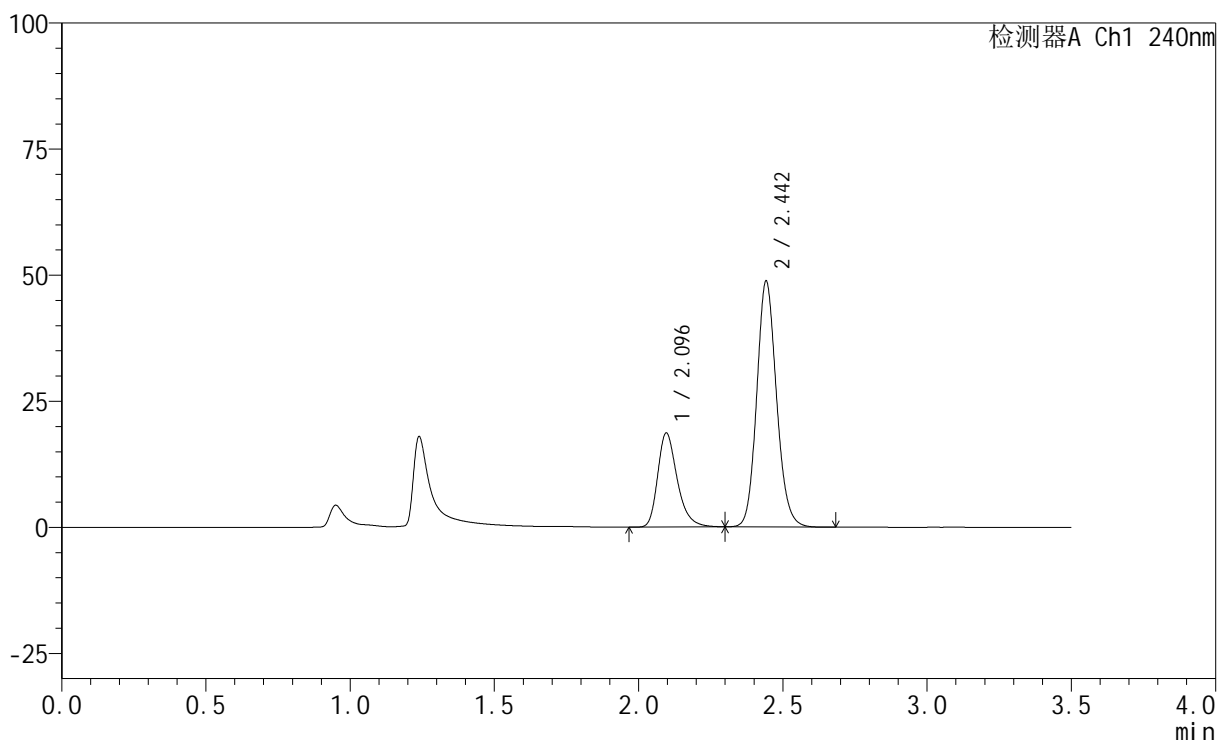
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	83065	17591	27.873	4776	1.307	--
2	2.442	214947	44587	72.127	6153	1.138	2.813
总计		298012	62178	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-167-2 - zzp-24090904p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 01:05:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:35:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	87940	18643	27.441	4775	1.304	--
2	2.442	232532	48445	72.559	6171	1.137	2.816
总计		320472	67088	100.000			



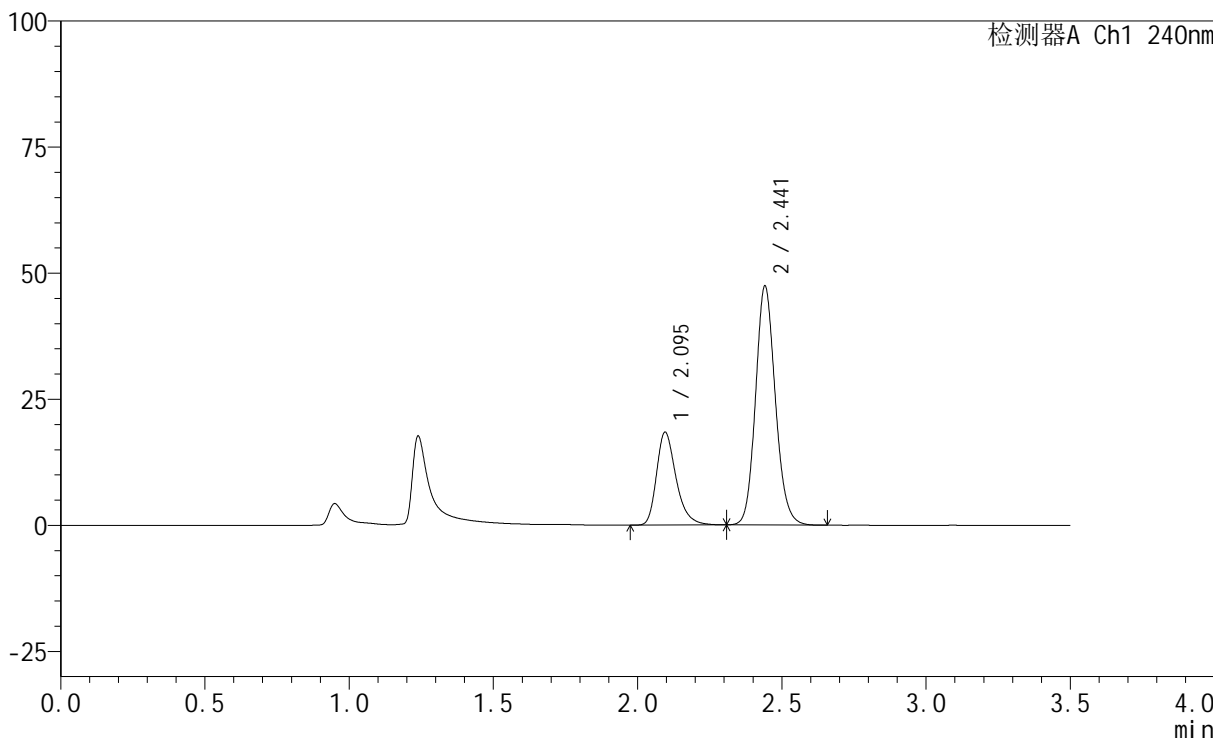
SMF-4035

<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 - 0-28/21-168-2 - zzp-24090904p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 01:09:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:35:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

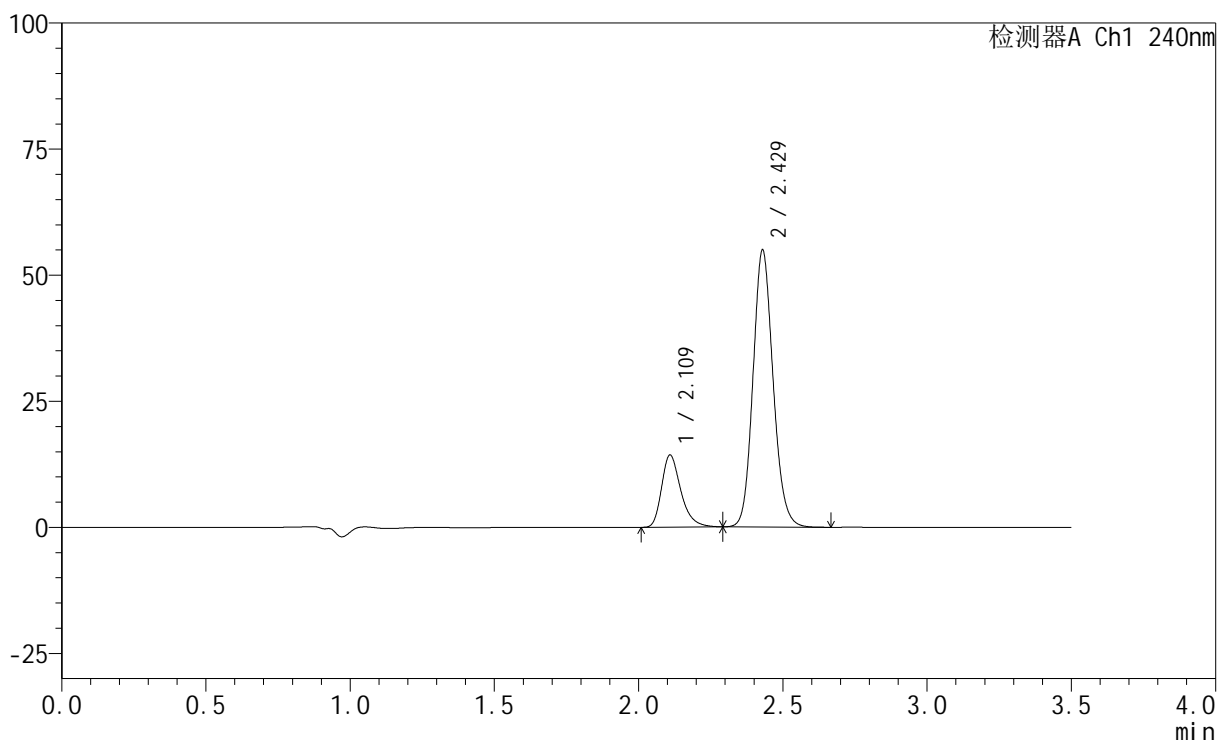
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	86956	18409	27.785	4775	1.311	--
2	2.441	226002	47208	72.215	6164	1.136	2.816
总计		312958	65616	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-169-2 - zzp-24090904p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 01:13:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:35:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

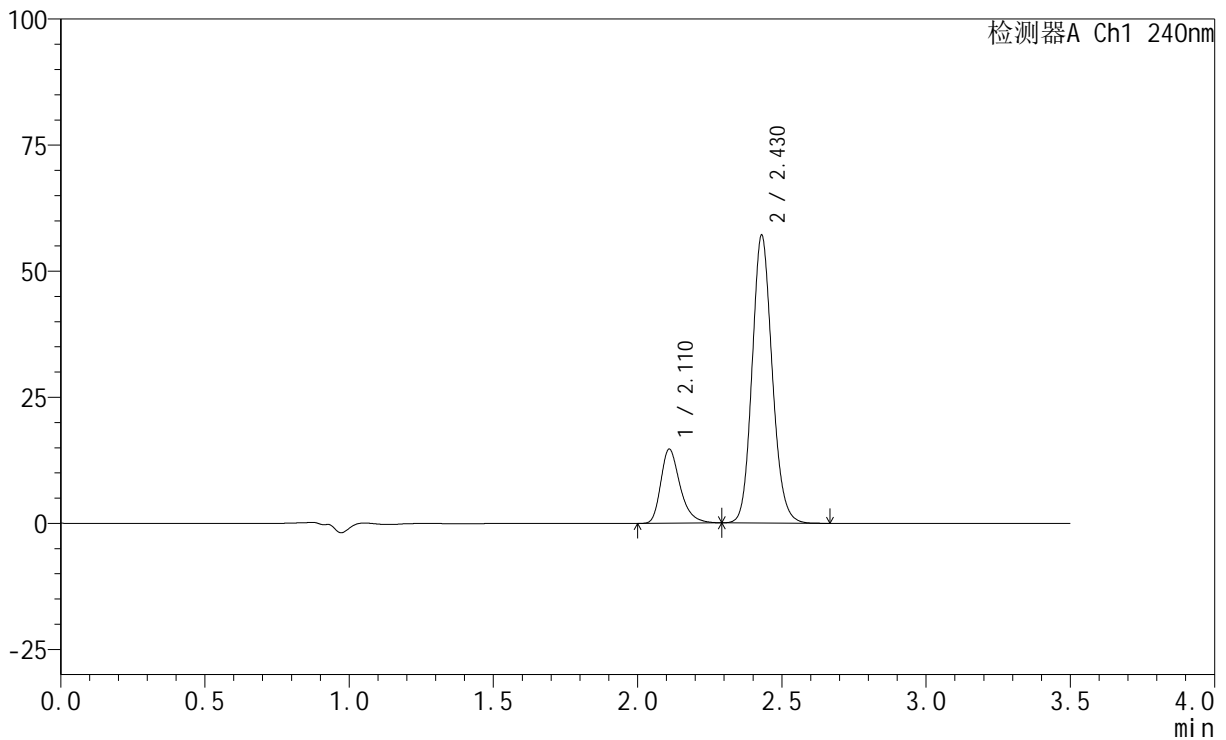
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	66533	14192	20.044	4977	1.323	--
2	2.429	265395	54913	79.956	5937	1.134	2.611
总计		331928	69105	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-170-2 - zzp-24090904p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 01:17:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:36:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

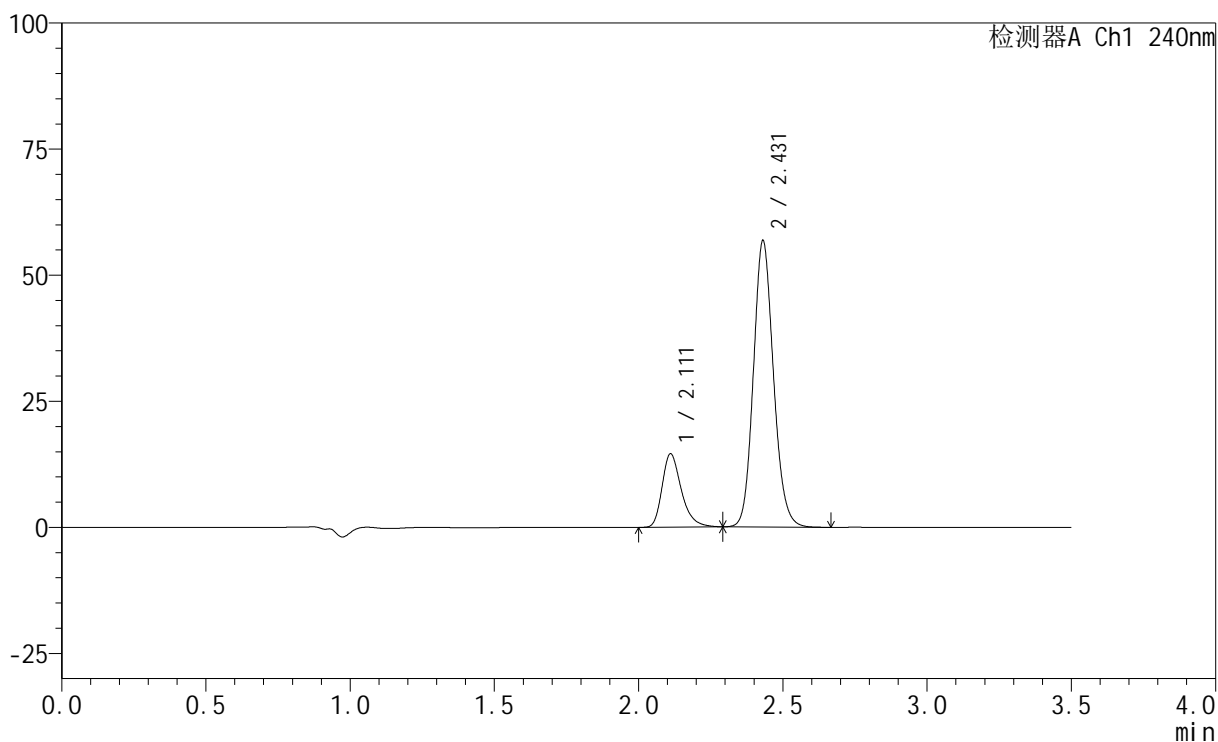
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	68357	14569	19.876	4978	1.323	--
2	2.430	275555	57080	80.124	5945	1.133	2.608
总计		343912	71649	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-171-2 - zzp-24090904p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 01:21:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:36:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

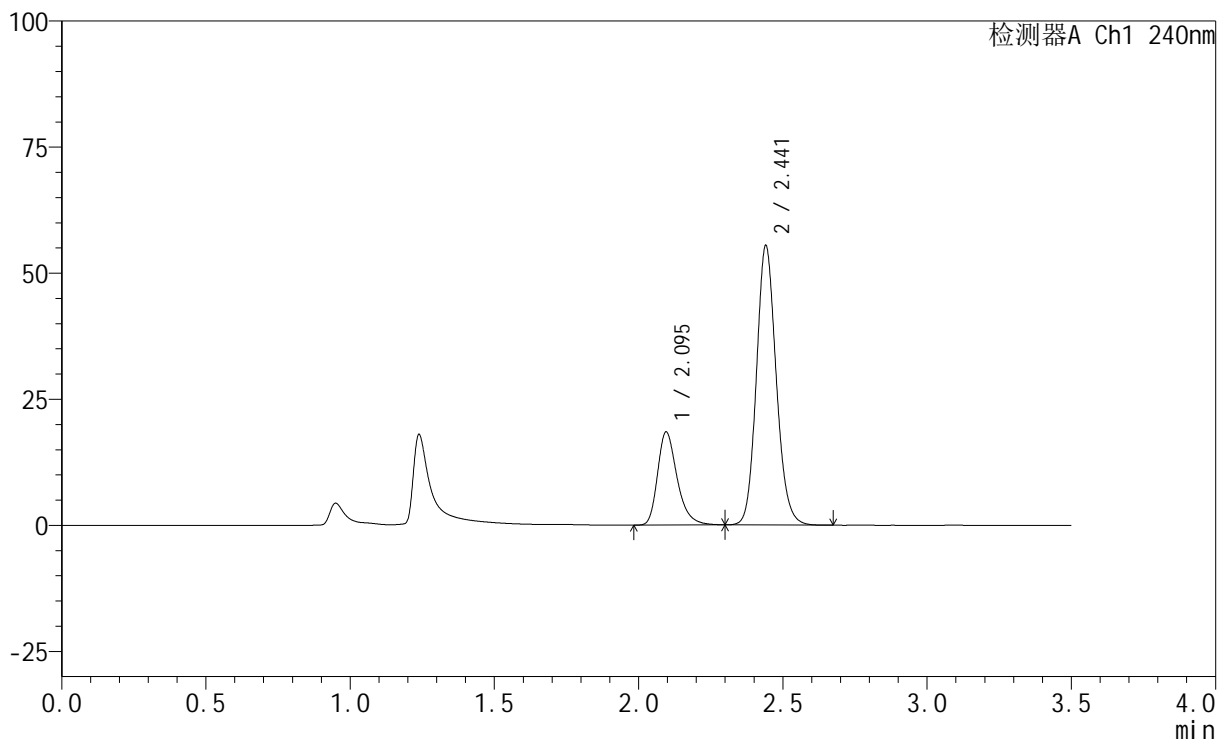
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	67721	14492	19.796	4987	1.319	--
2	2.431	274370	56781	80.204	5947	1.134	2.606
总计		342091	71273	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-172-2 - zzp-24090904p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 01:25:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:36:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

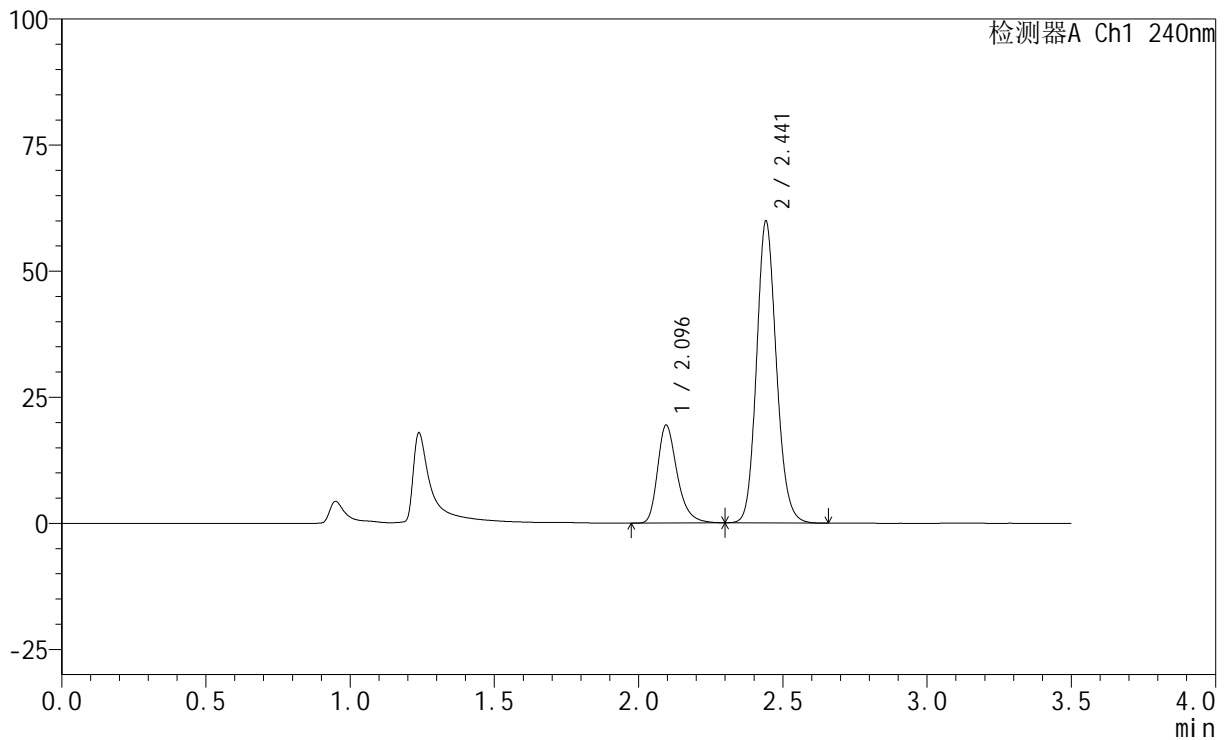
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	87099	18447	24.786	4773	1.309	--
2	2.441	264304	55253	75.214	6161	1.137	2.810
总计		351404	73700	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-173-2 - zzp-24090904p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 01:29:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:36:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

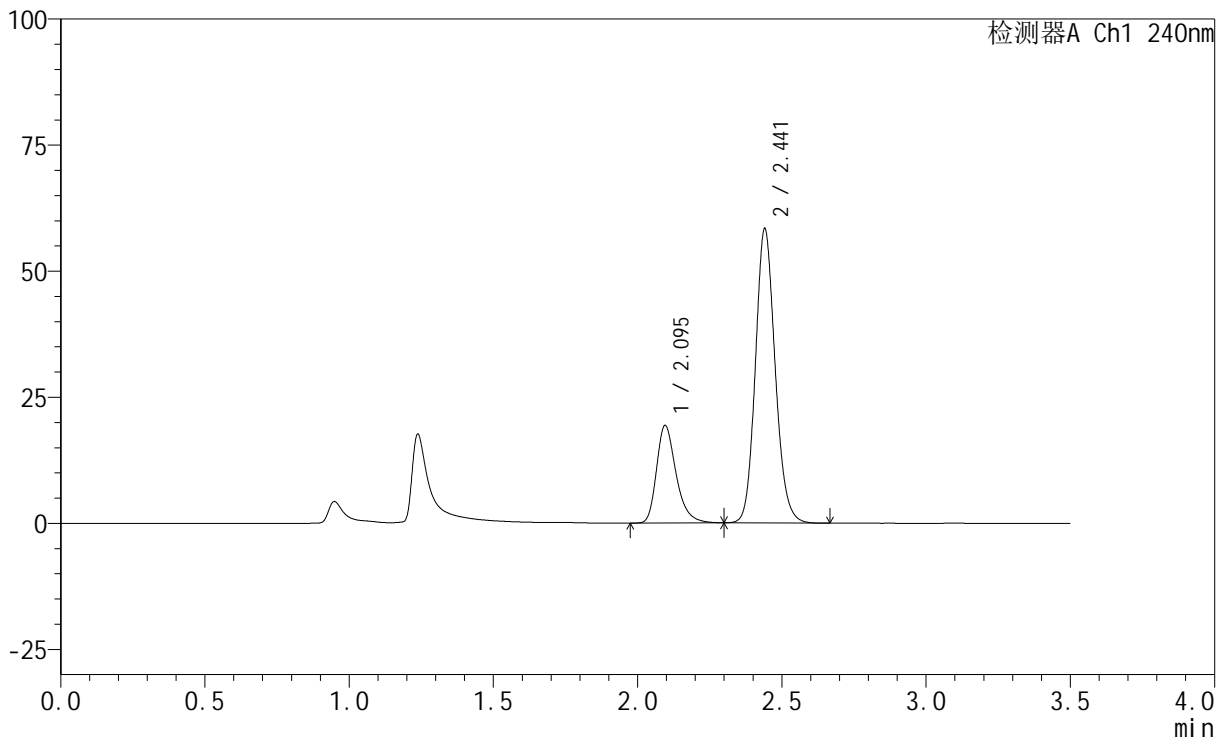
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	91742	19407	24.296	4761	1.310	--
2	2.441	285866	59620	75.704	6152	1.139	2.810
总计		377608	79026	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-174-2 - zzp-24090904p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 01:33:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 10:36:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

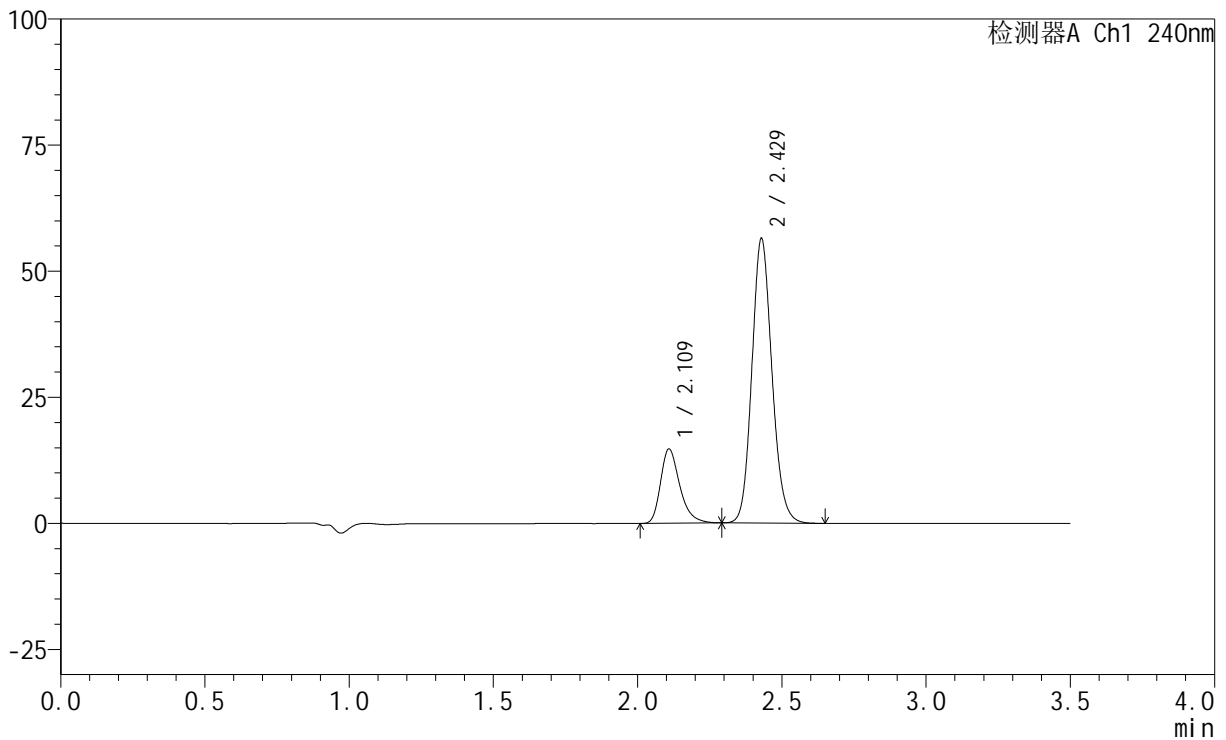
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	91262	19322	24.711	4779	1.310	--
2	2.441	278056	58214	75.289	6168	1.138	2.812
总计		369318	77536	100.000			

<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 - 0-28/21-175-2 - zzp-24090904p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 01:36:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 10:36:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

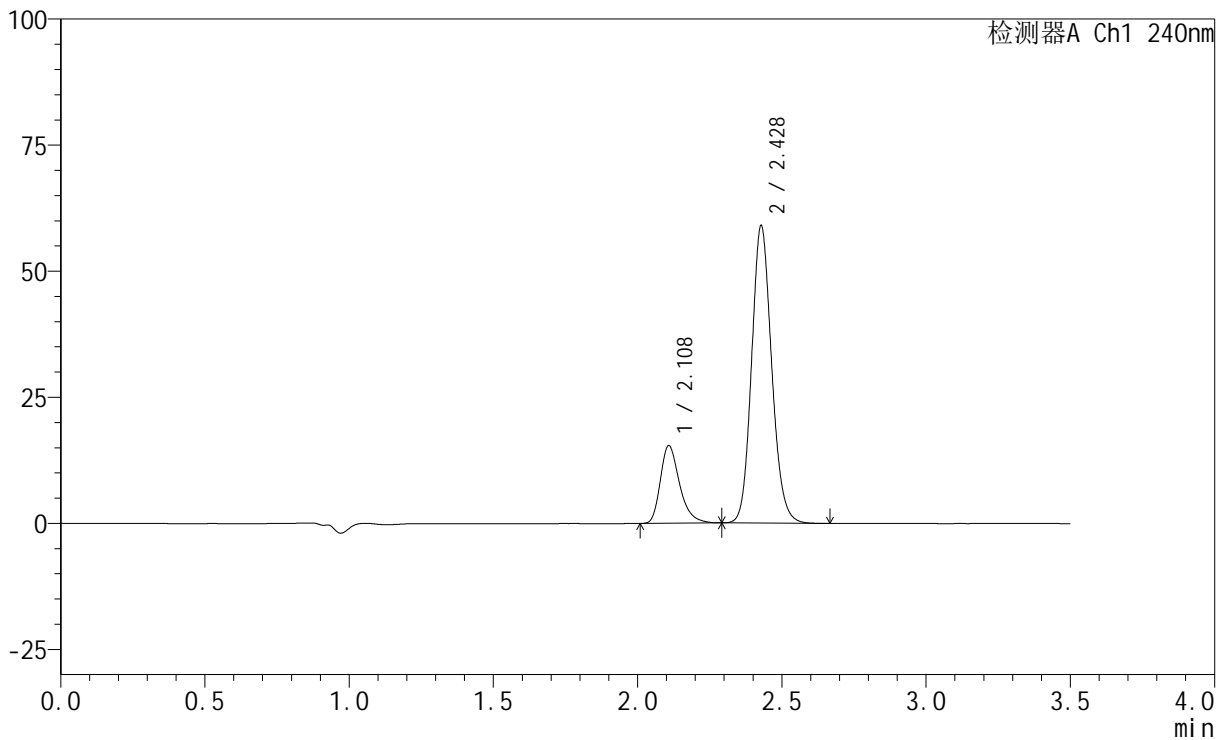
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	68424	14622	20.055	4980	1.324	--
2	2.429	272765	56410	79.945	5934	1.133	2.609
总计		341190	71032	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-176-2 - zzp-24090904p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 01:40:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:36:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

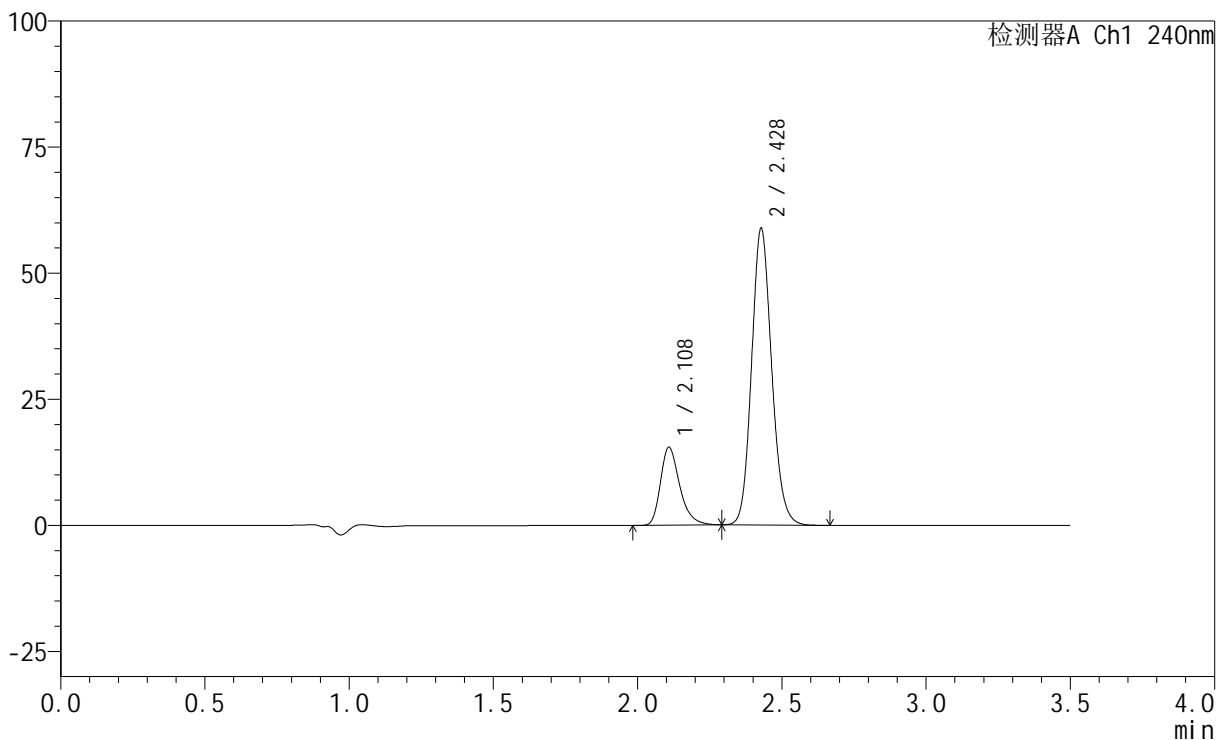
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	71543	15338	20.065	4981	1.320	--
2	2.428	285015	58873	79.935	5934	1.133	2.607
总计		356558	74211	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-177-2 - zzp-24090904p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 01:44:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:36:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

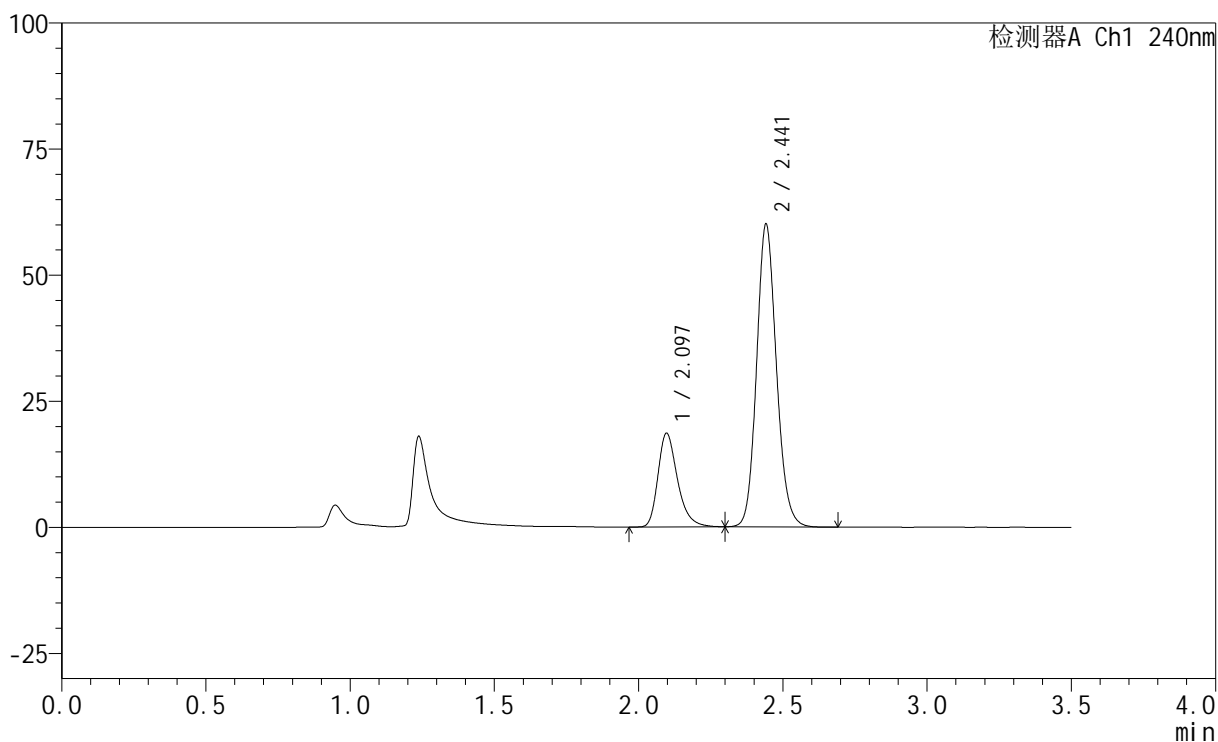
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	71856	15364	20.175	4977	1.321	--
2	2.428	284311	58713	79.825	5927	1.134	2.602
总计		356166	74077	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-178-2 - zzp-24090904p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 01:48:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 10:36:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

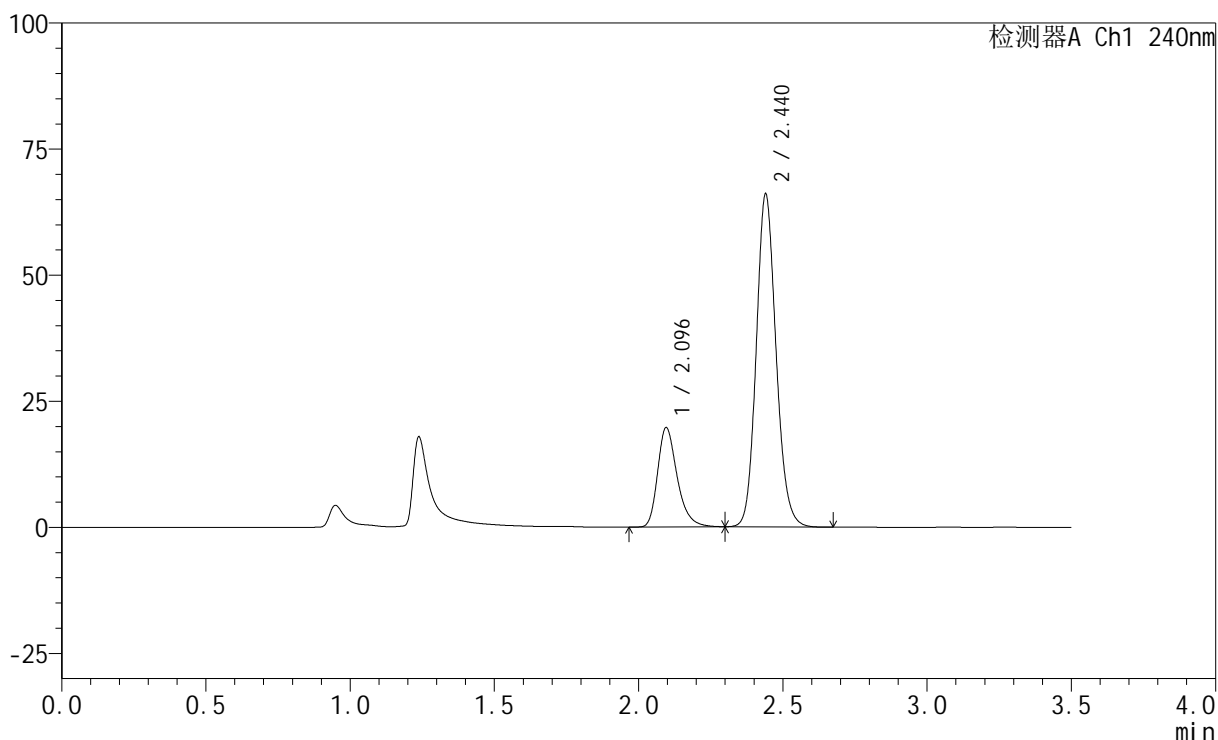
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	87788	18601	23.443	4780	1.308	--
2	2.441	286682	59750	76.557	6157	1.136	2.804
总计		374470	78351	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-179-2 - zzp-24090904p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 01:52:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:36:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

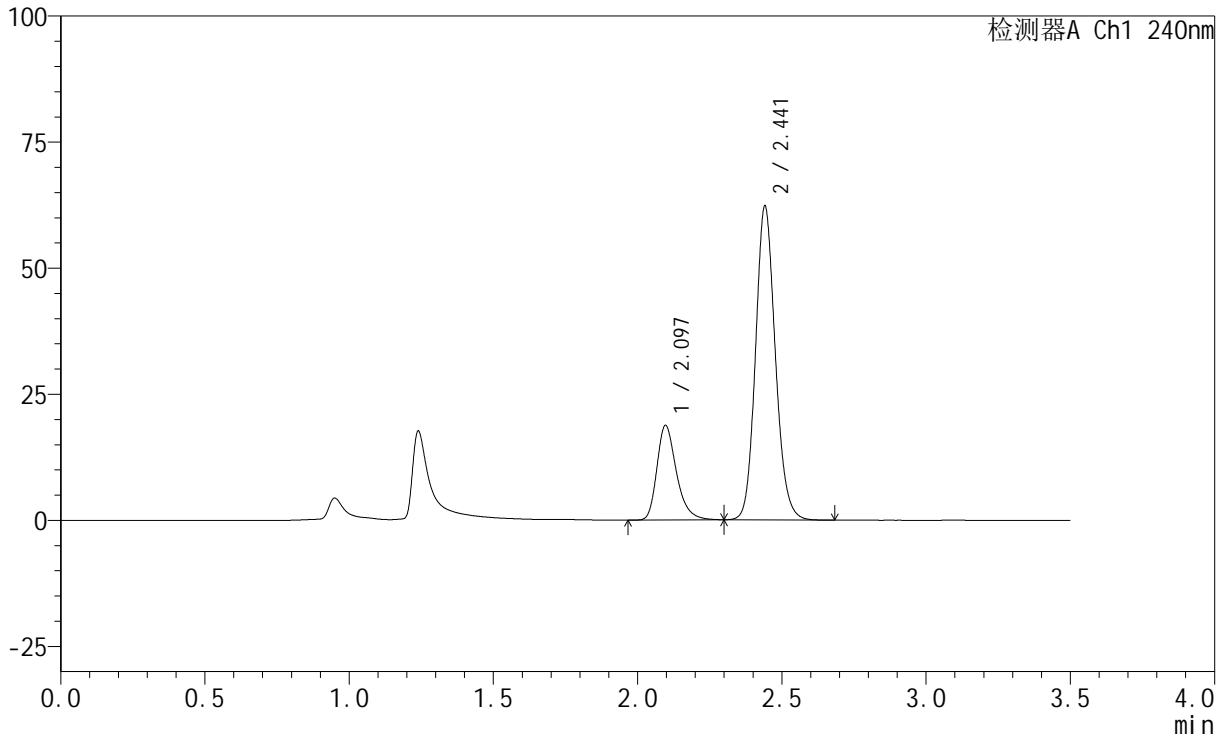
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	92926	19699	22.785	4786	1.306	--
2	2.440	314907	65903	77.215	6161	1.137	2.806
总计		407833	85602	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-180-2 - zzp-24090904p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 01:56:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:36:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

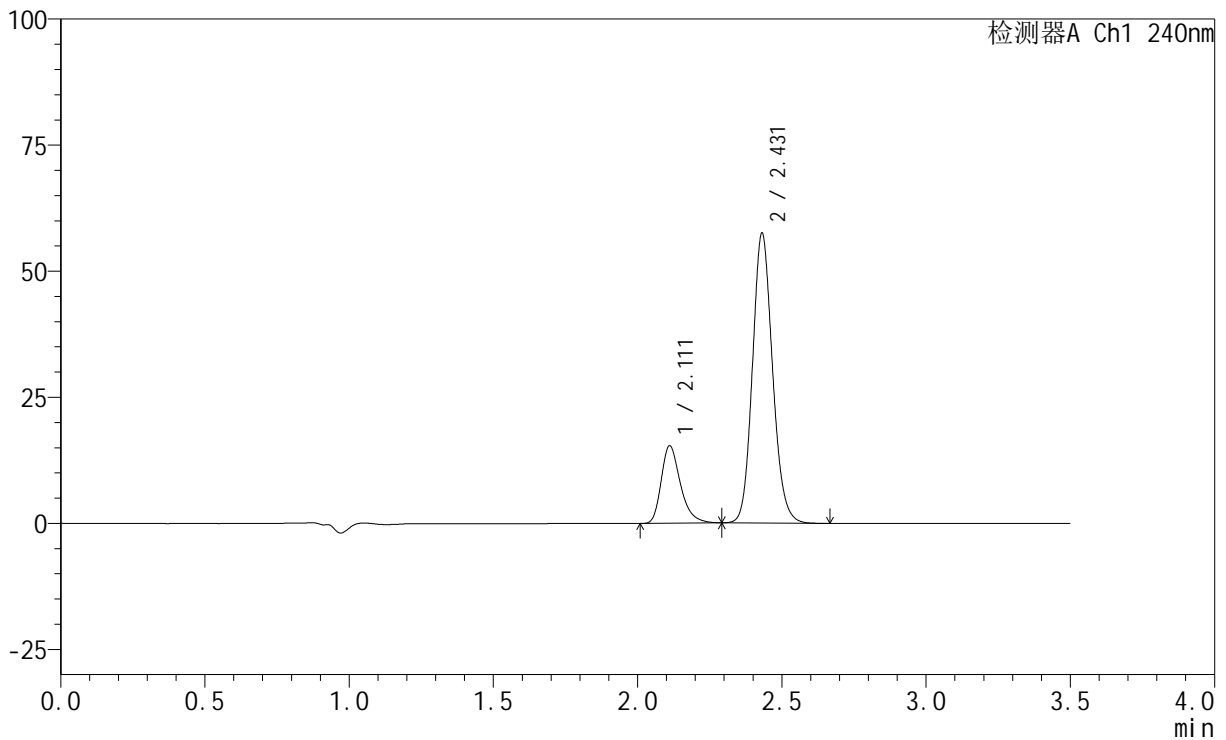
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	88362	18762	22.930	4794	1.304	--
2	2.441	296989	61991	77.070	6161	1.136	2.806
总计		385351	80753	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-181-2 - zzp-24090904p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 02:00:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 10:36:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

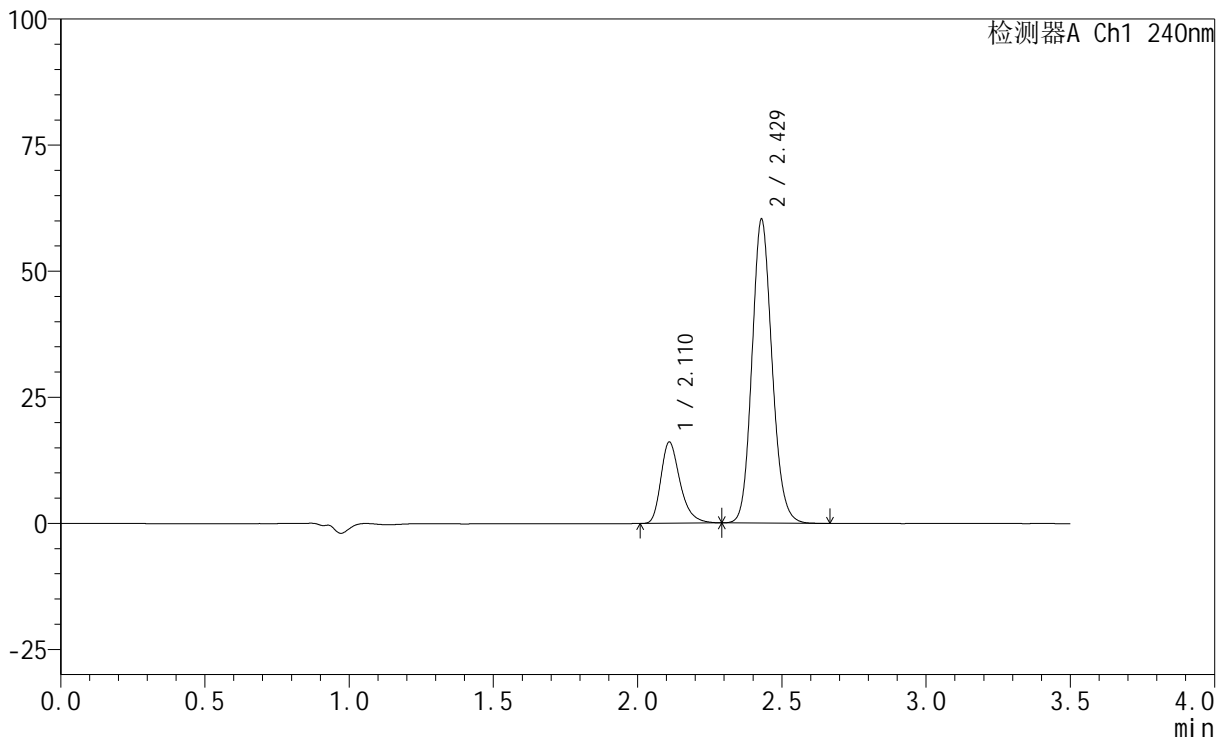
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	71322	15323	20.425	4992	1.315	--
2	2.431	277864	57466	79.575	5942	1.135	2.605
总计		349186	72789	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-182-2 - zzp-24090904p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 02:04:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 10:36:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

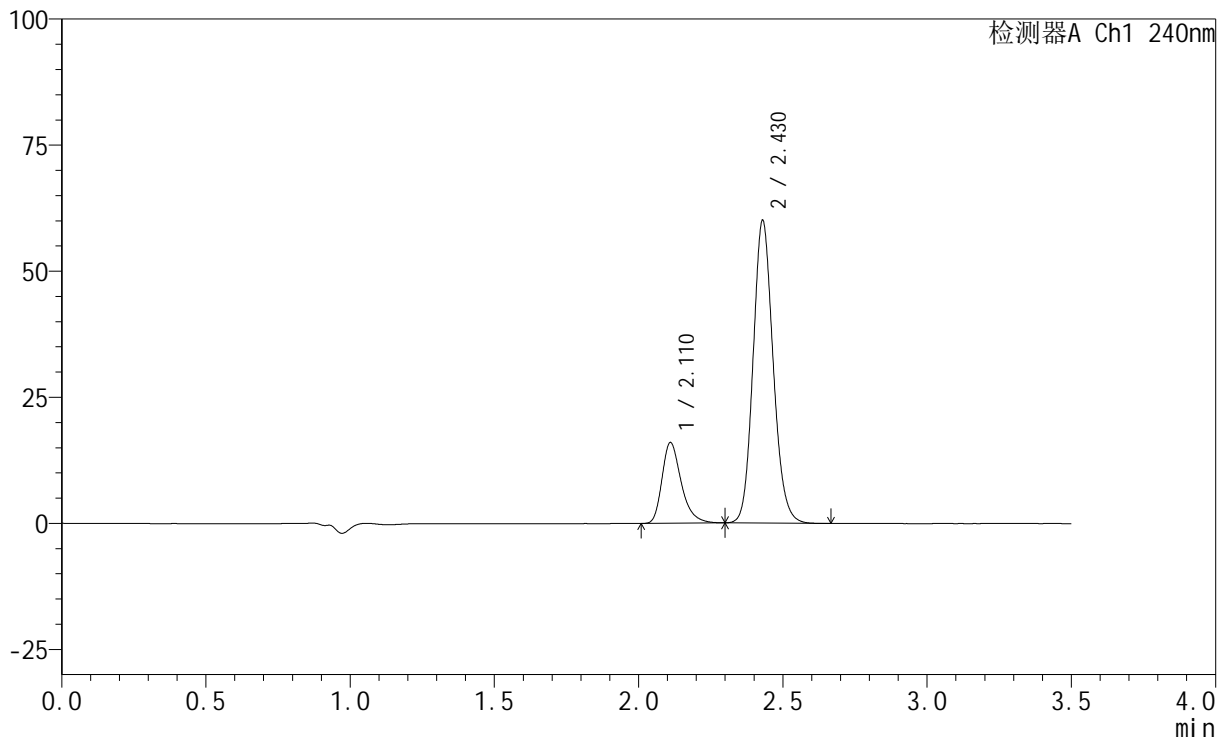
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	74901	15994	20.476	4984	1.320	--
2	2.429	290891	60226	79.524	5942	1.134	2.603
总计		365792	76220	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-183-2 - zzp-24090904p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 02:07:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:36:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

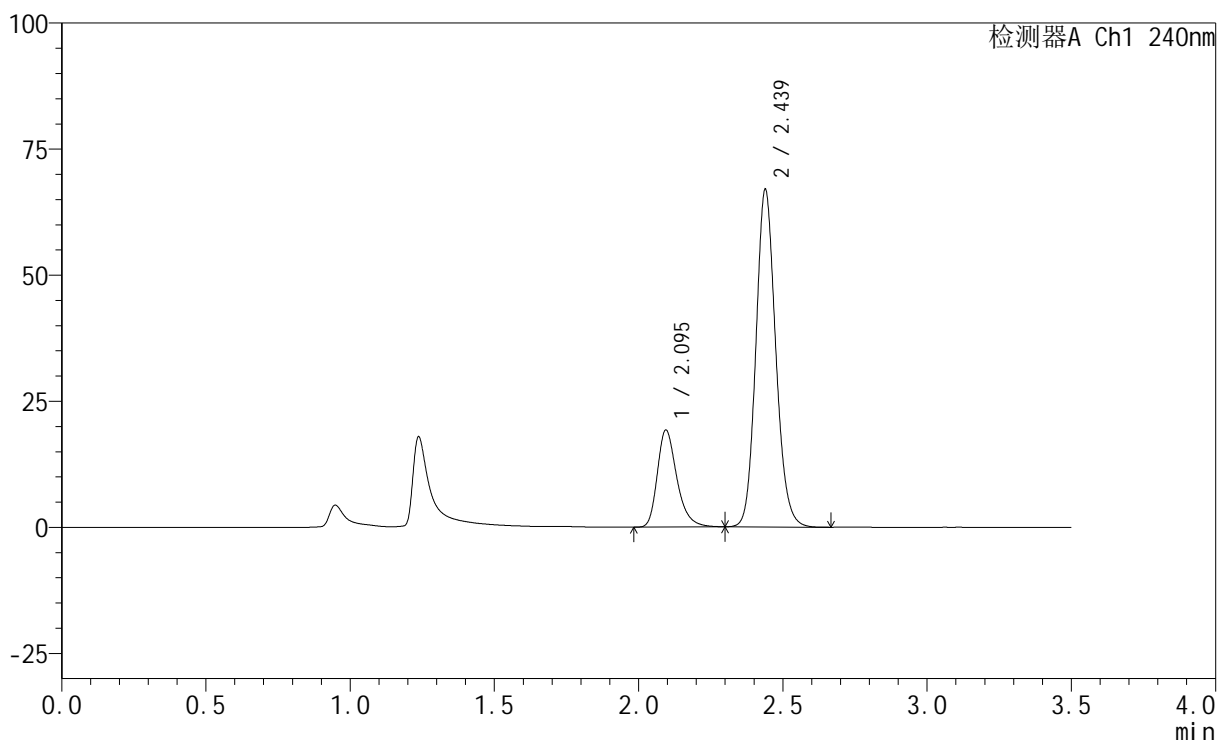
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	74435	15919	20.425	4992	1.321	--
2	2.430	290004	60038	79.575	5940	1.134	2.602
总计		364439	75957	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-184-2 - zzp-24090904p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 02:11:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:36:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

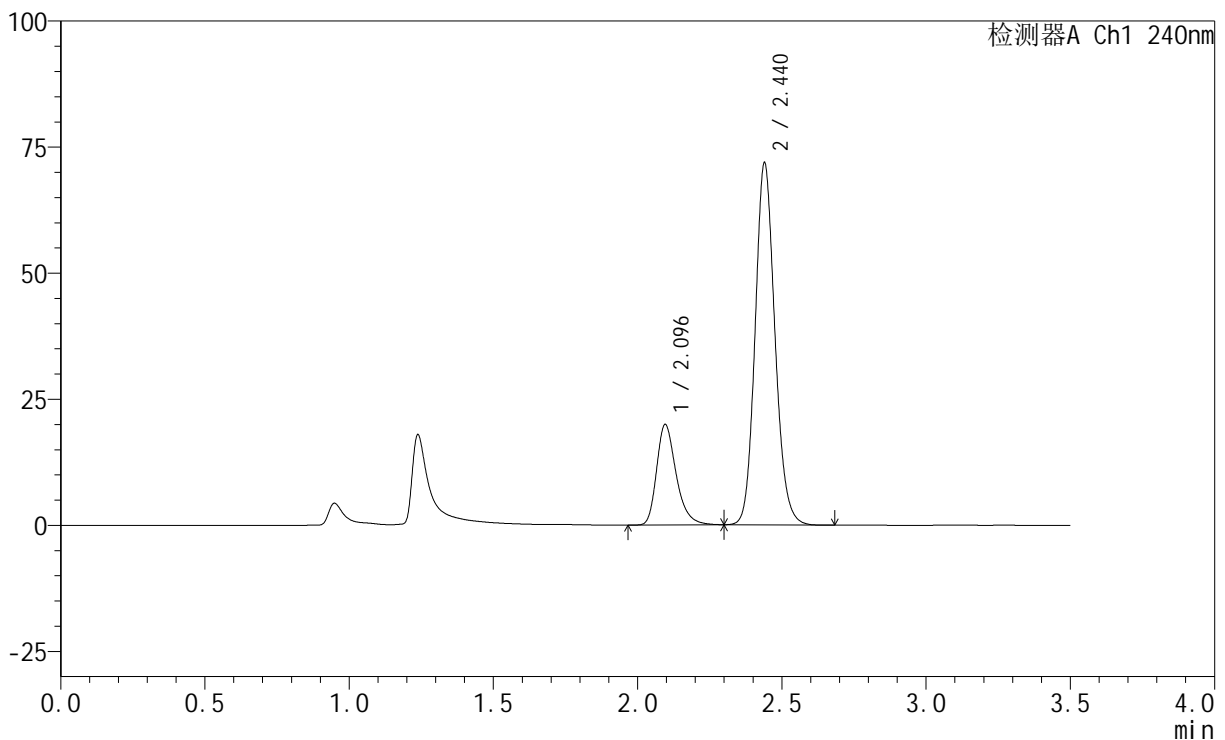
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	90698	19189	22.111	4777	1.305	--
2	2.439	319503	66920	77.889	6142	1.137	2.803
总计		410201	86109	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-185-2 - zzp-24090904p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 02:15:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:36:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

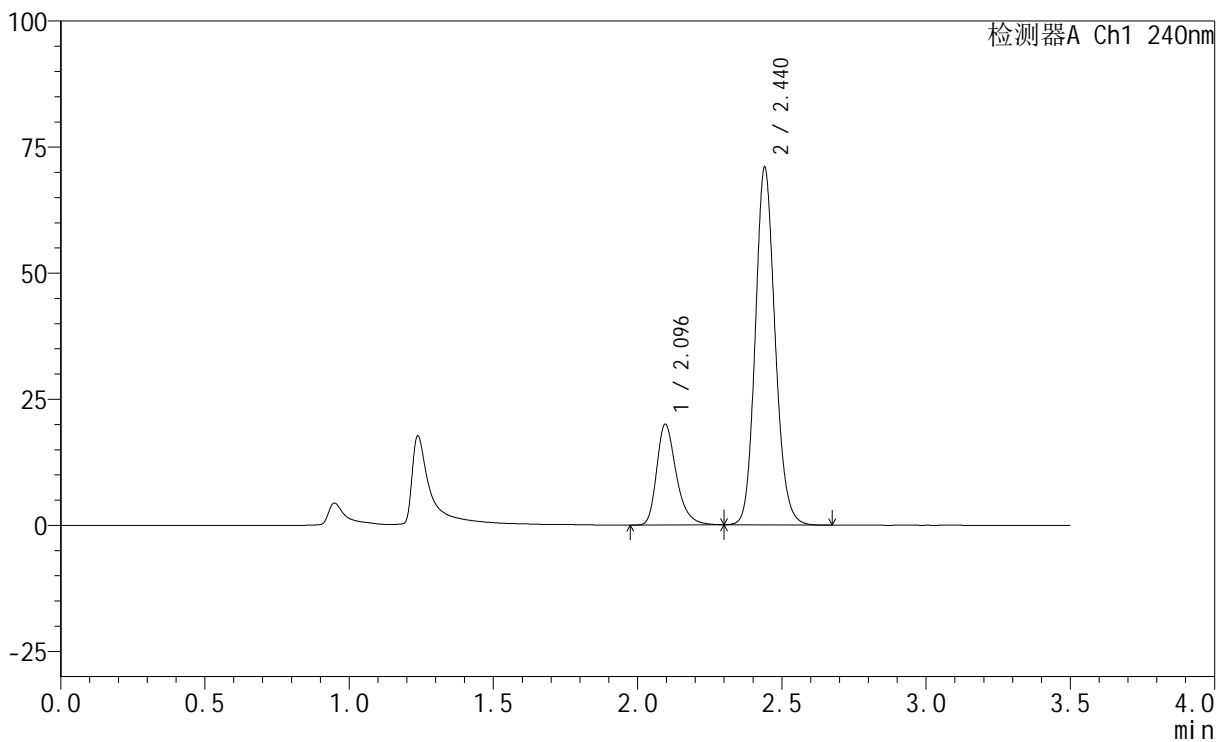
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	94034	19919	21.531	4777	1.305	--
2	2.440	342697	71752	78.469	6149	1.138	2.801
总计		436731	91670	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-186-2 - zzp-24090904p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 02:19:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/13 10:36:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

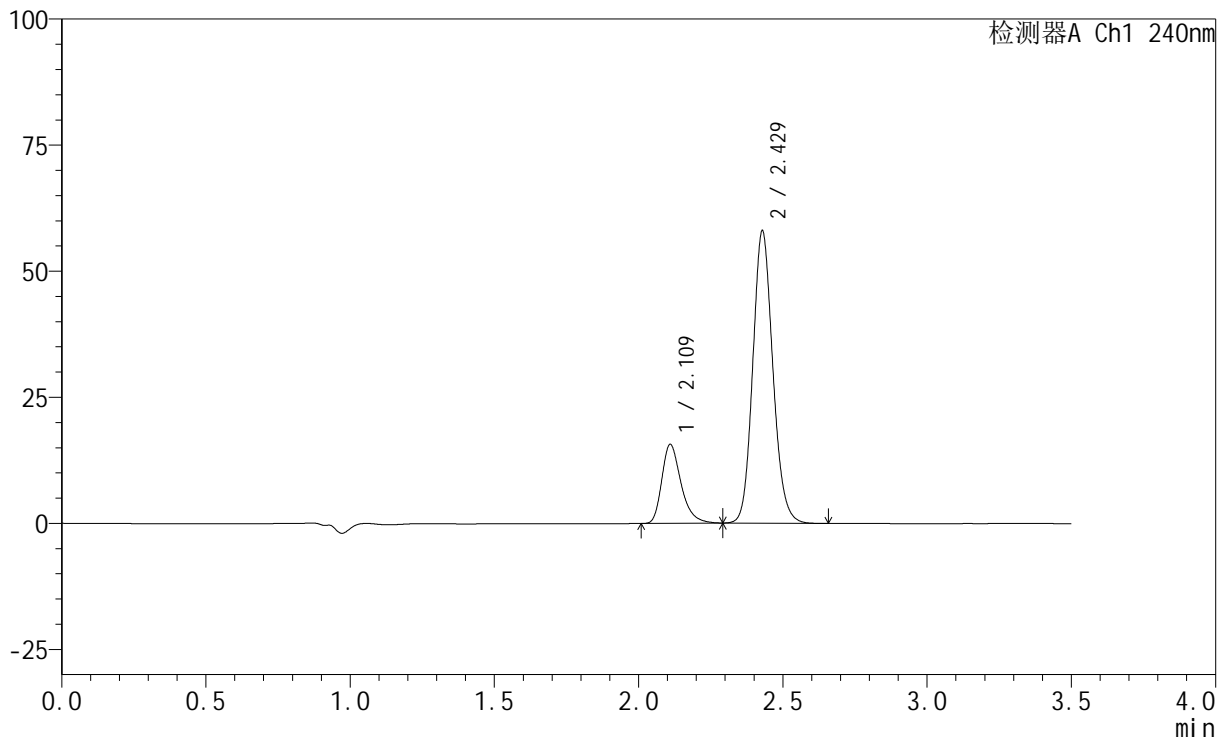
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	94468	19986	21.815	4768	1.311	--
2	2.440	338567	70790	78.185	6155	1.138	2.802
总计		433034	90776	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-187-2 - zzp-24090904p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 02:23:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 10:36:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

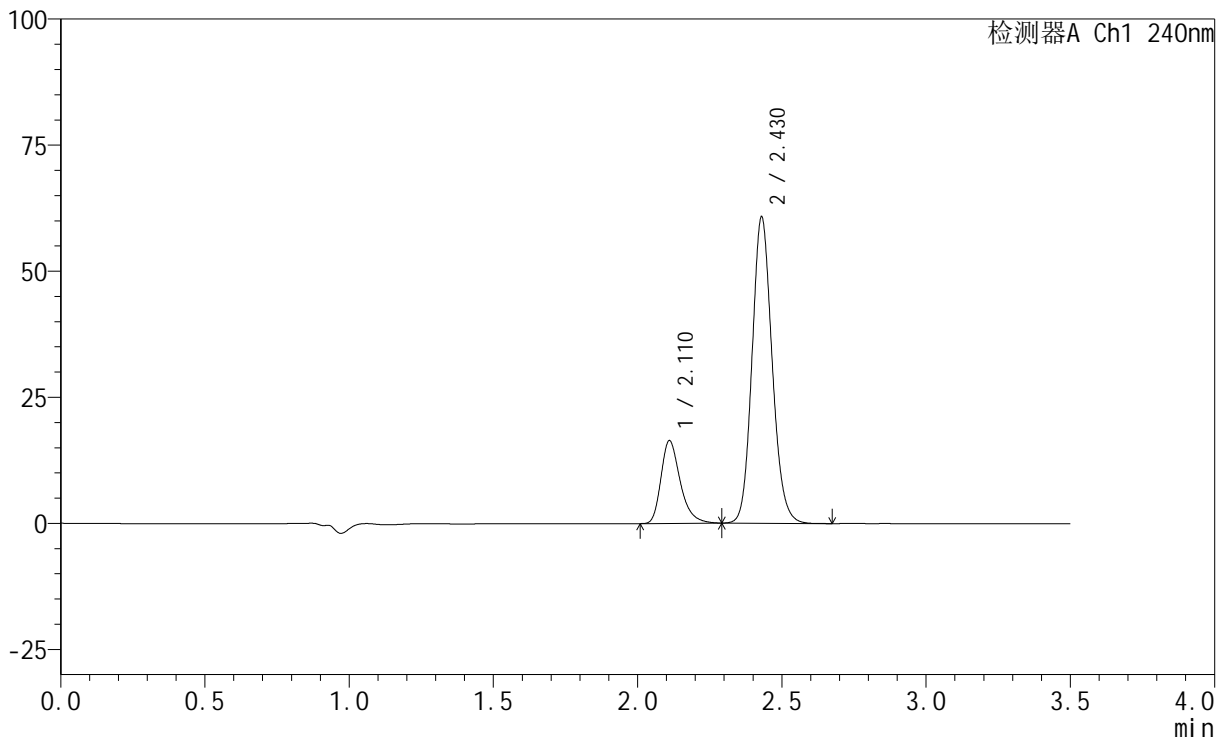
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	72753	15531	20.628	4984	1.322	--
2	2.429	279943	57912	79.372	5937	1.134	2.599
总计		352696	73444	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-188-2 - zzp-24090904p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 02:27:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:36:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

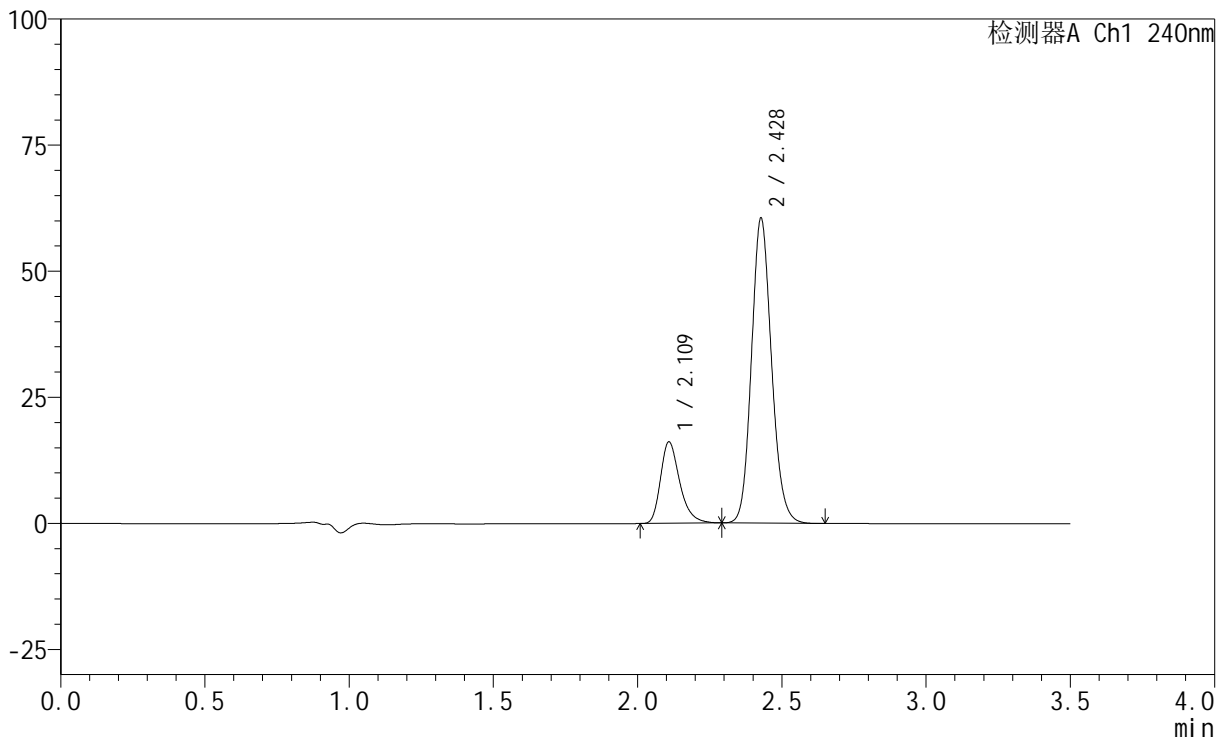
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	76234	16308	20.626	4992	1.322	--
2	2.430	293371	60754	79.374	5946	1.134	2.602
总计		369605	77062	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-189-2 - zzp-24090904p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 02:31:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:36:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

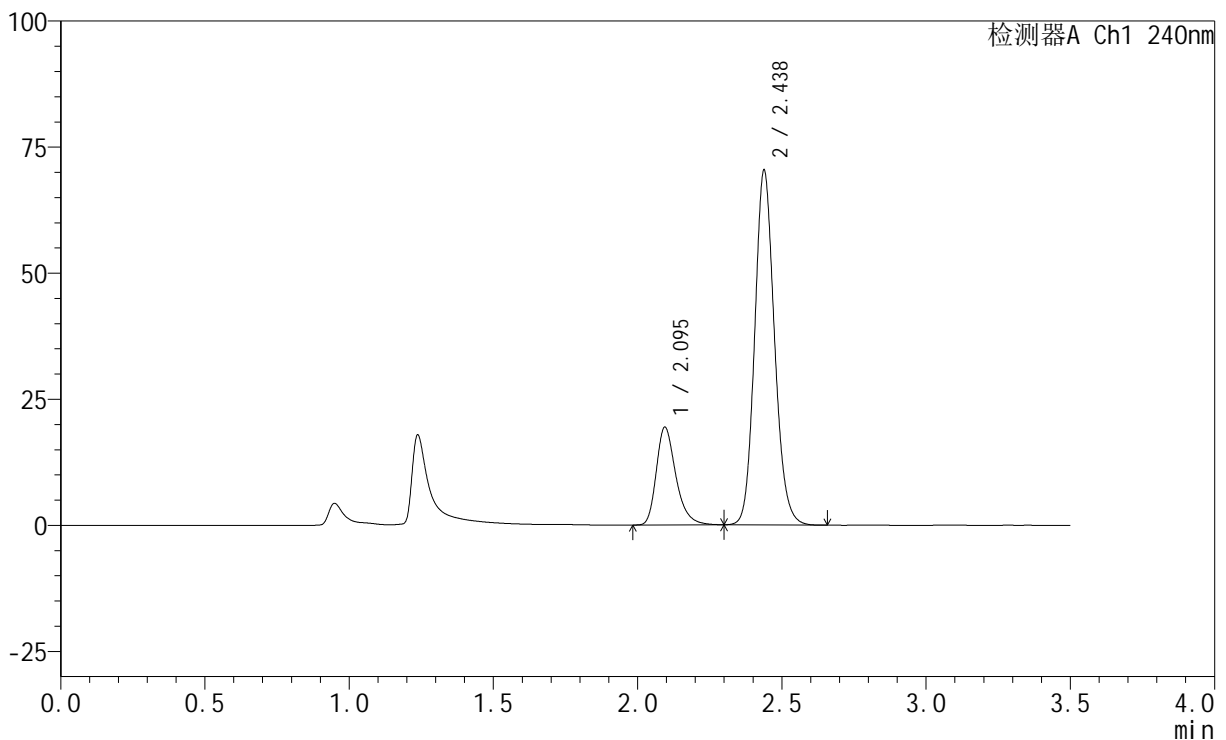
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	74977	16052	20.450	4994	1.318	--
2	2.428	291658	60278	79.550	5947	1.134	2.602
总计		366636	76330	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-190-2 - zzp-24090904p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 02:35:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 10:36:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

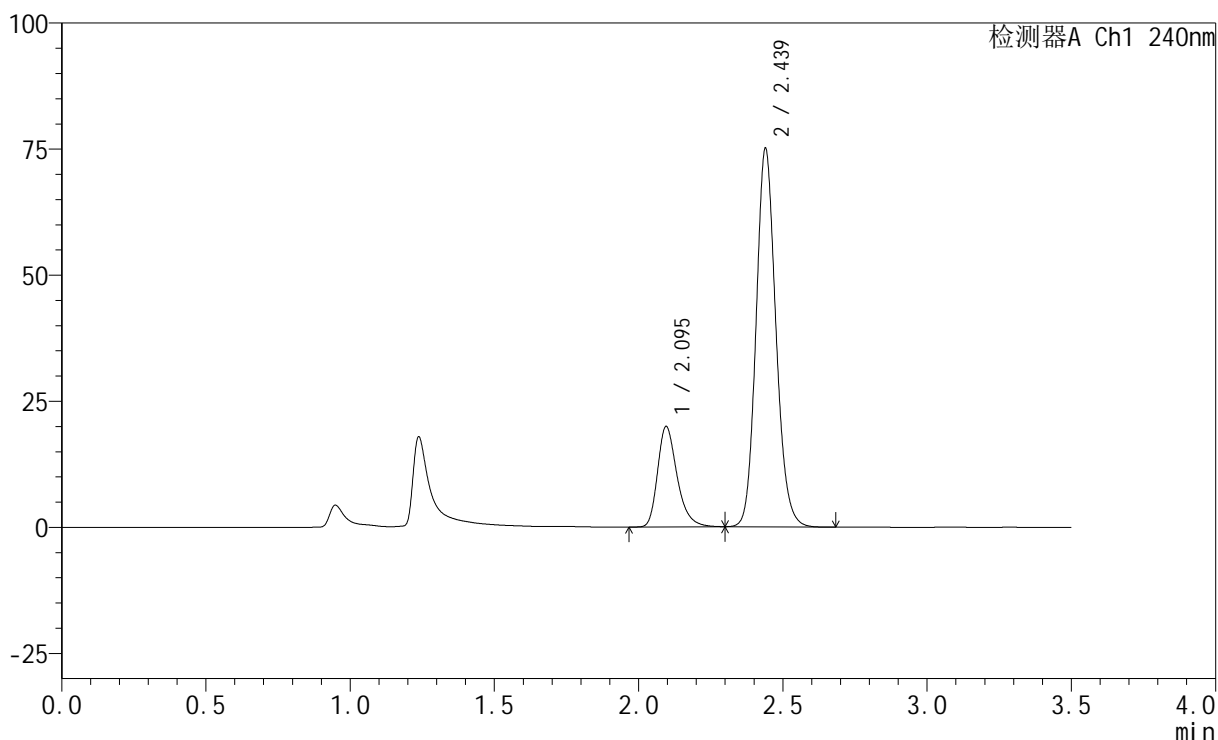
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	91510	19338	21.439	4777	1.310	--
2	2.438	335329	70332	78.561	6149	1.137	2.799
总计		426839	89669	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-191-2 - zzp-24090904p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 02:38:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:36:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

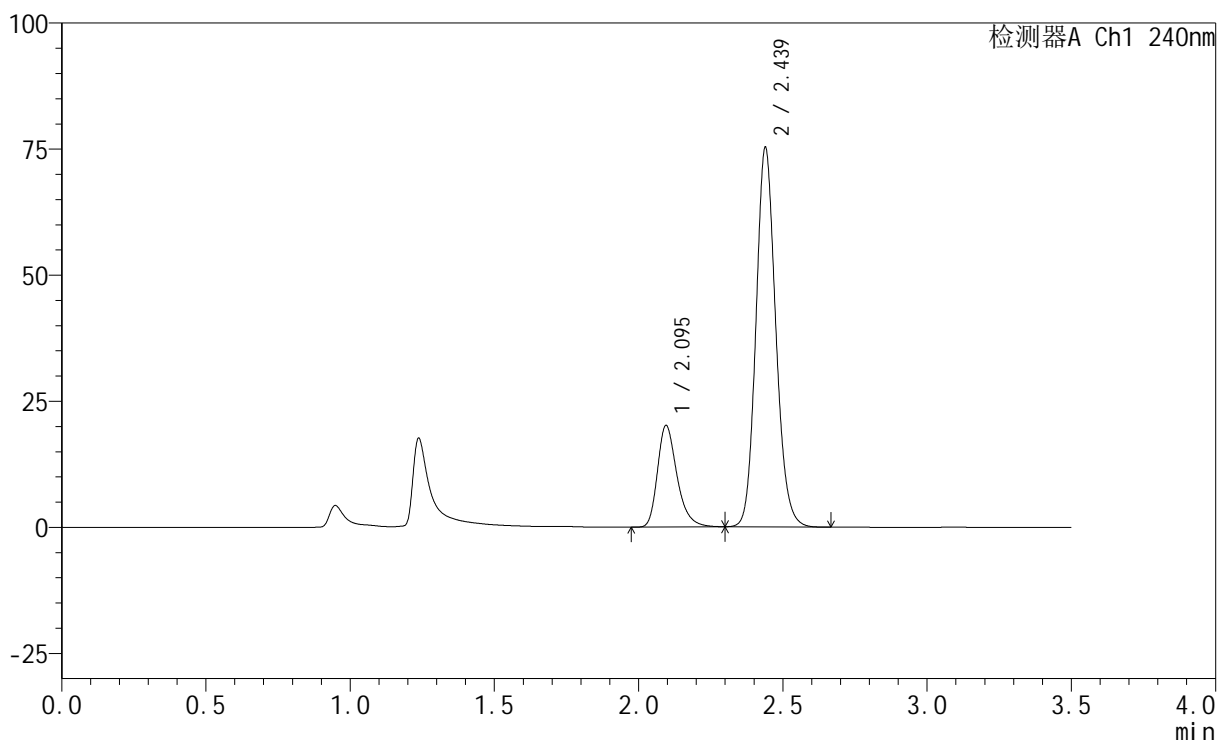
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	94039	19910	20.794	4769	1.308	--
2	2.439	358199	74996	79.206	6146	1.139	2.799
总计		452239	94906	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-192-2 - zzp-24090904p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 02:42:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:37:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	94913	20112	20.913	4780	1.307	--
2	2.439	358942	75220	79.087	6146	1.139	2.801
总计		453855	95332	100.000			



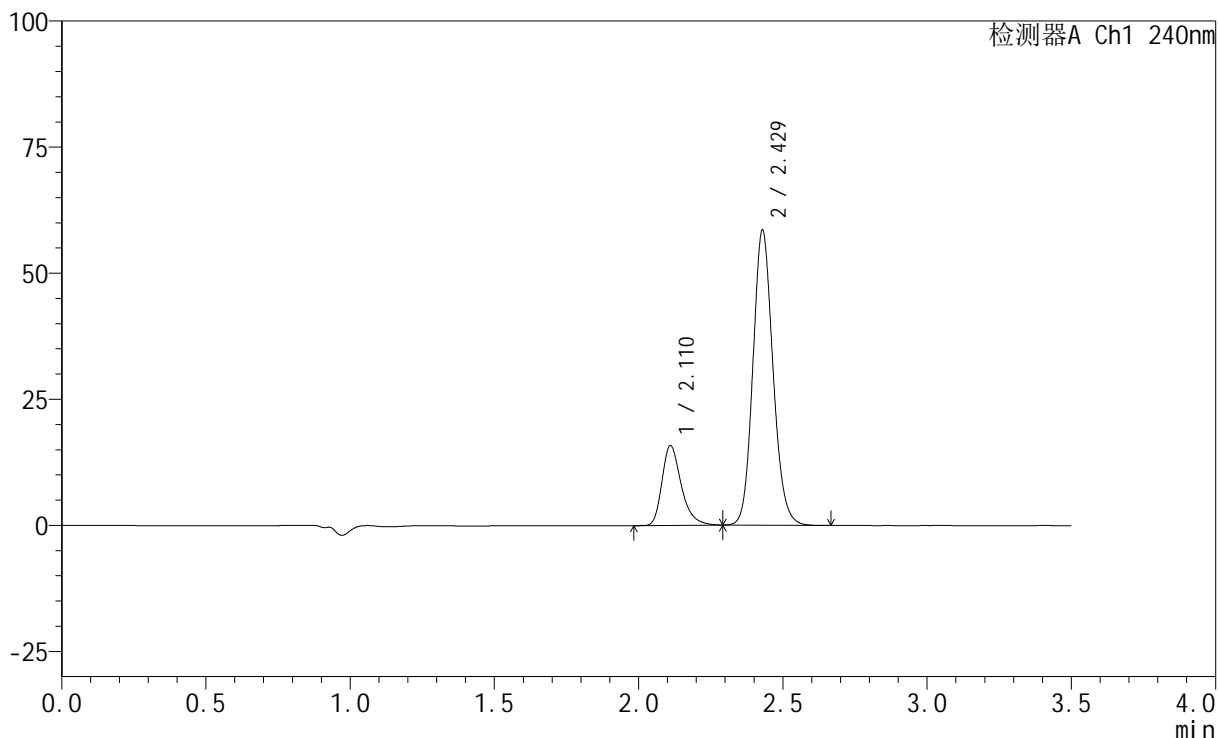
SMF-4035

<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 - 0-28/21-193-2 - zzp-24090904p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 02:46:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:37:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	73590	15738	20.652	4986	1.323	--
2	2.429	282747	58480	79.348	5934	1.133	2.596
总计		356337	74218	100.000			



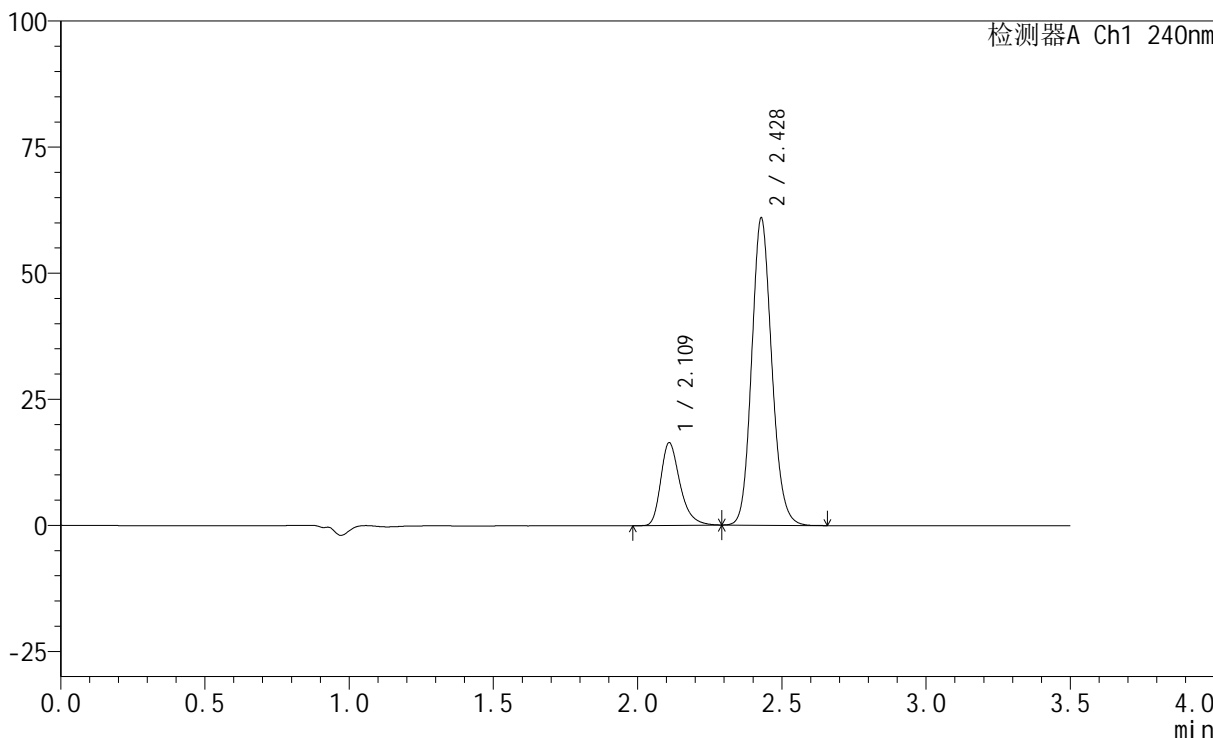
SMF-4035

<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 - 0-28/21-194-2 - zzp-24090904p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 02:50:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:37:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

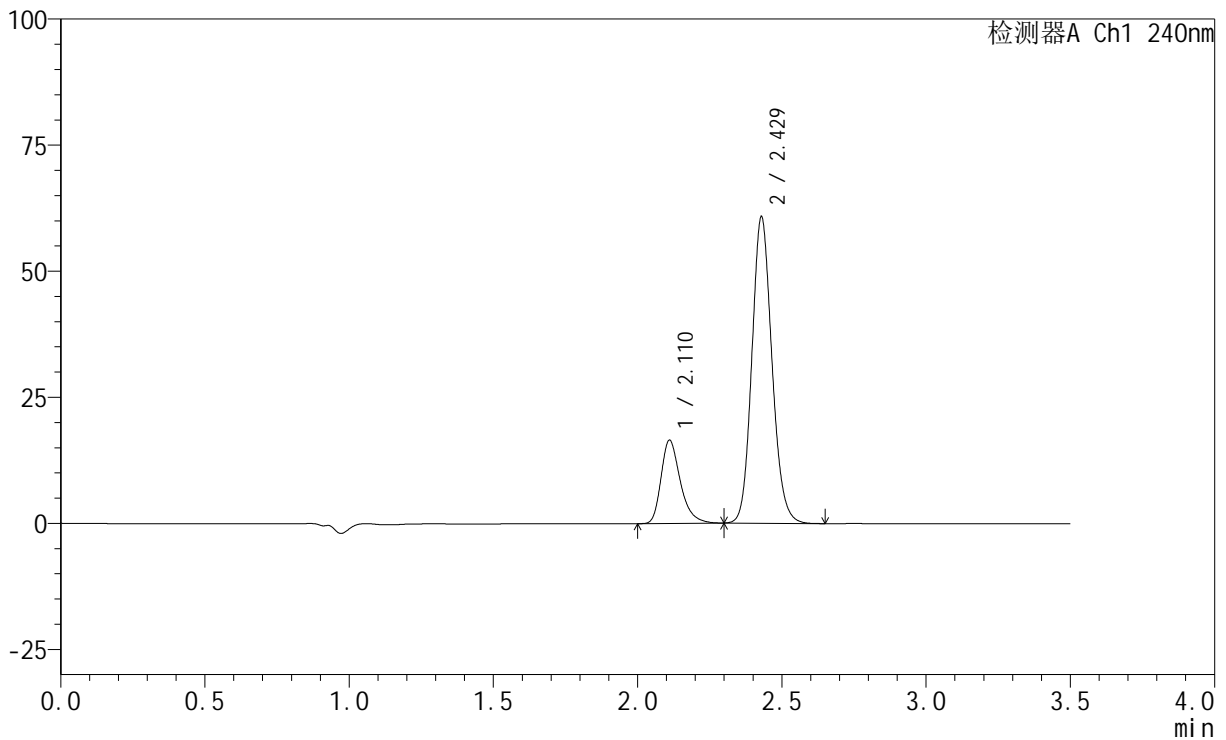
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	76066	16248	20.541	4982	1.323	--
2	2.428	294253	60828	79.459	5934	1.134	2.598
总计		370319	77076	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-195-2 - zzp-24090904p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 02:54:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:37:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

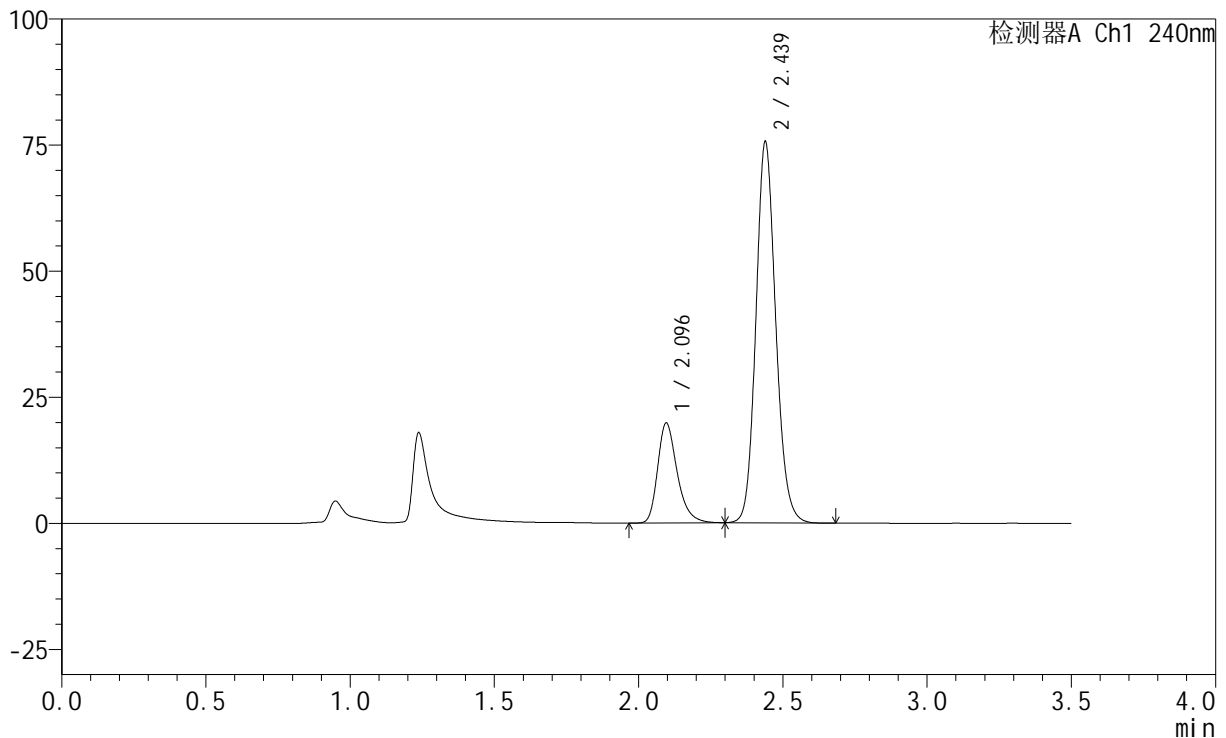
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	76737	16425	20.726	4983	1.320	--
2	2.429	293504	60736	79.274	5940	1.134	2.593
总计		370241	77160	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-196-2 - zzp-24090904p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 02:58:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:37:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

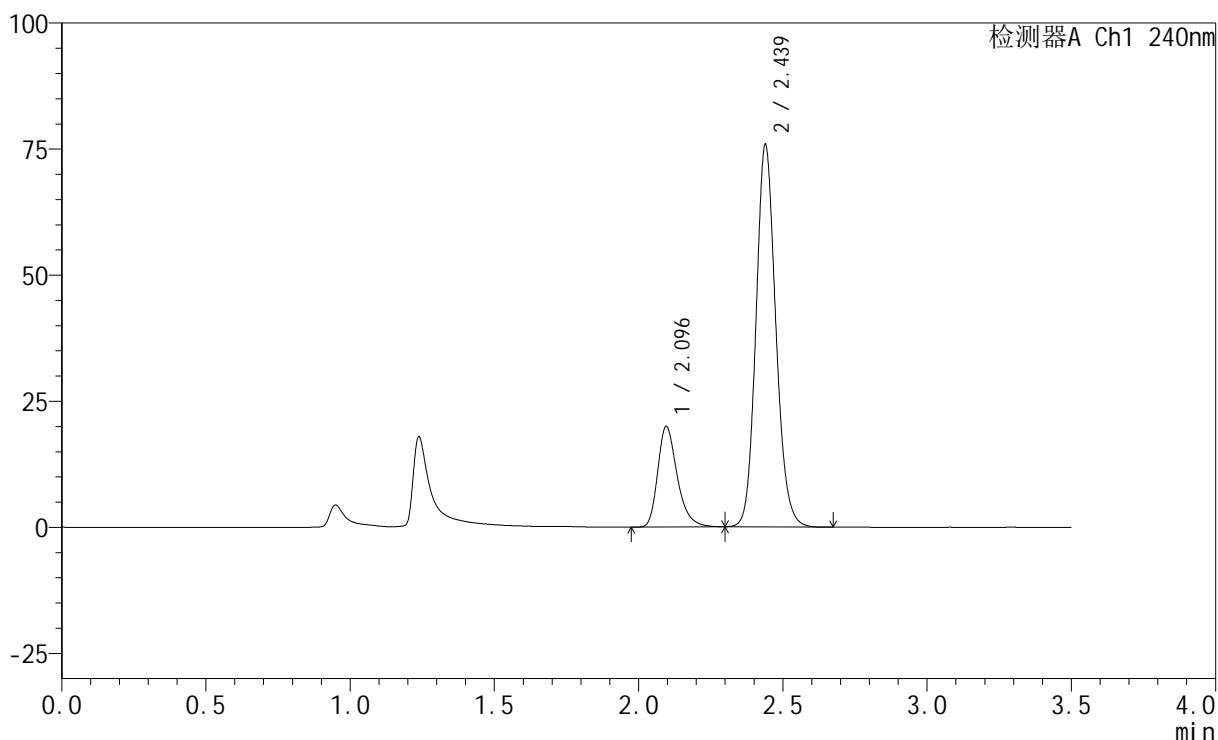
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	93493	19823	20.575	4775	1.305	--
2	2.439	360900	75570	79.425	6149	1.135	2.794
总计		454393	95392	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-197-2 - zzp-24090904p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 03:02:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:37:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

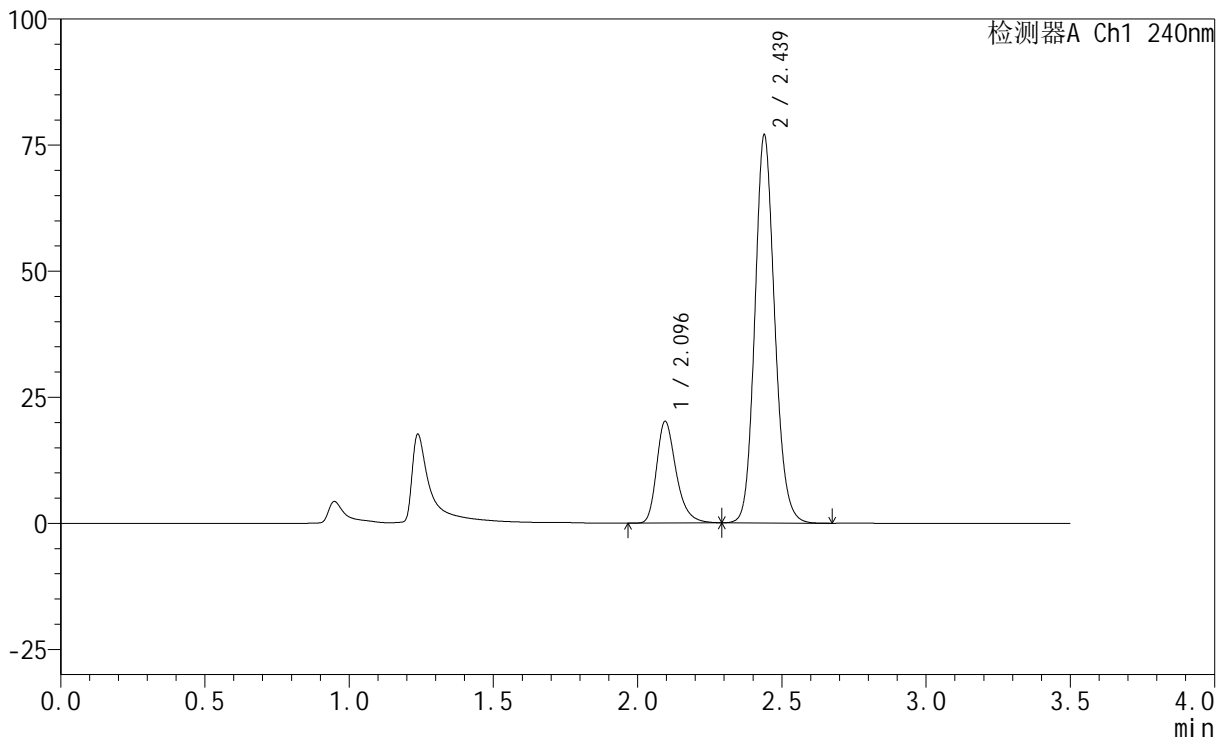
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	94079	19953	20.606	4783	1.306	--
2	2.439	362475	75803	79.394	6137	1.135	2.794
总计		456554	95756	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-198-2 - zzp-24090904p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 03:06:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:37:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

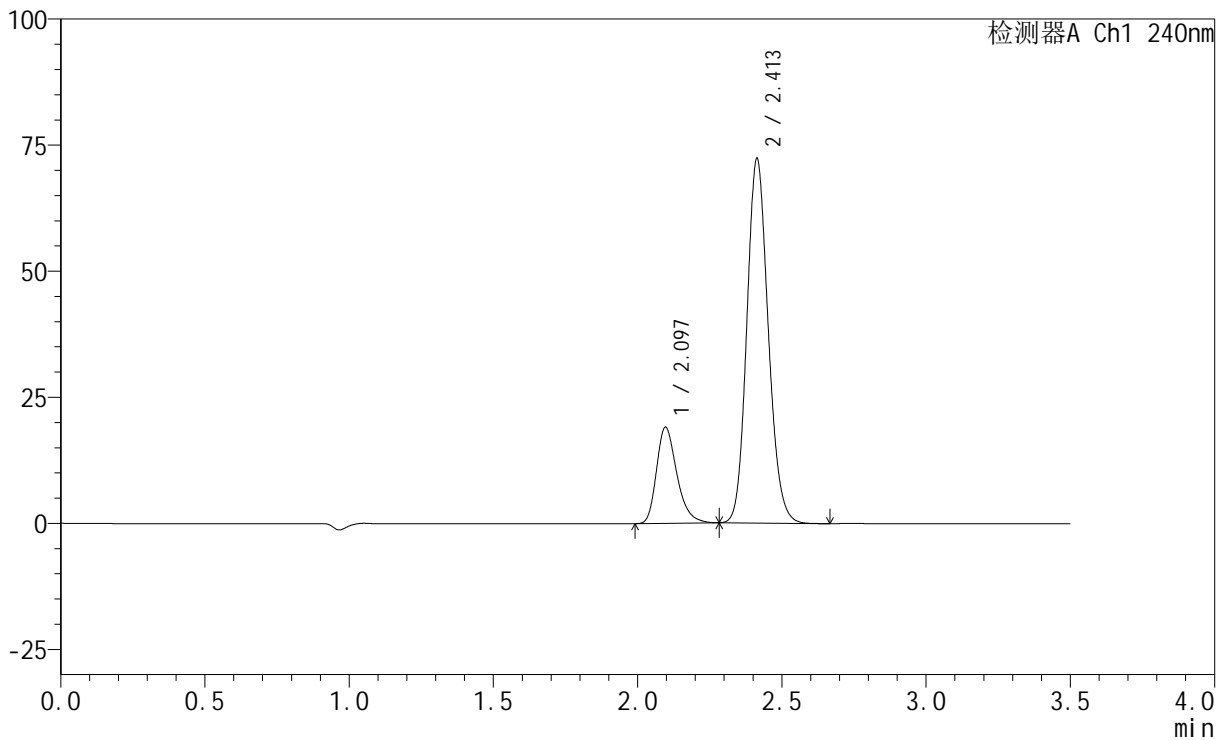
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	95015	20152	20.520	4788	1.306	--
2	2.439	368021	76934	79.480	6130	1.135	2.794
总计		463036	97086	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-199-2 - zzp-4-rcqx-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 03:10:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:37:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

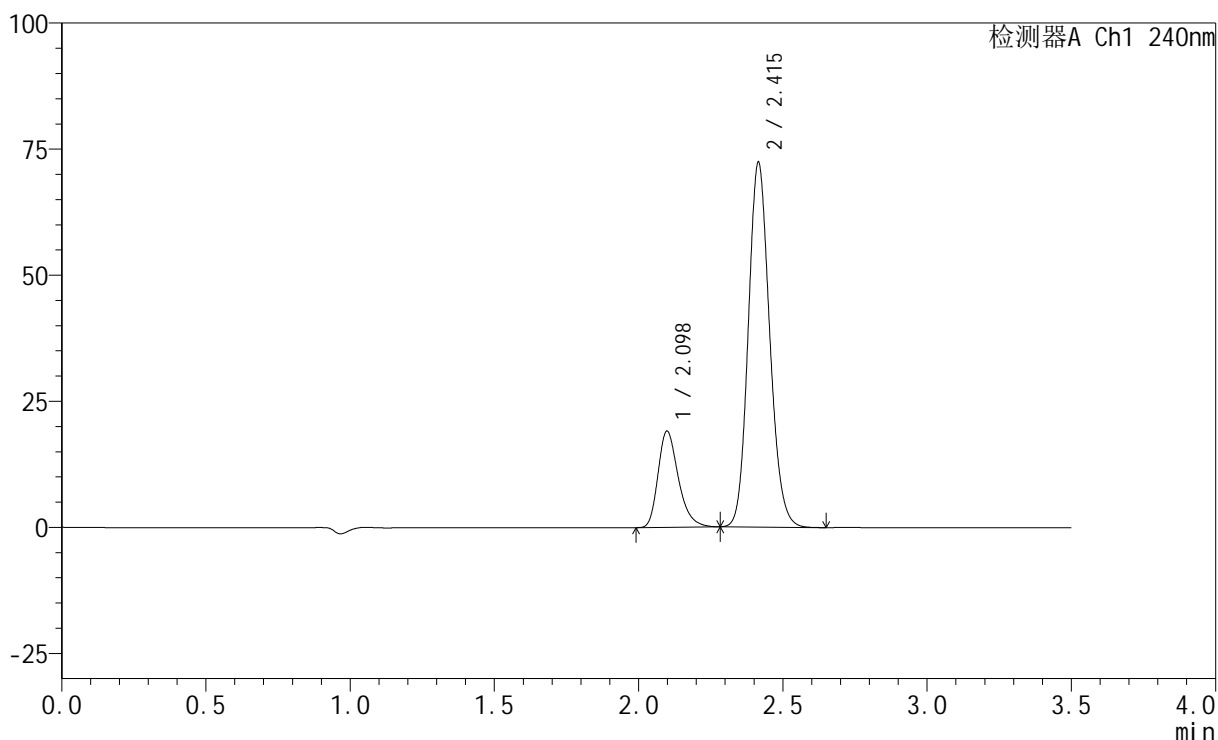
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	93693	19077	20.132	4349	1.298	--
2	2.413	371700	72313	79.868	5142	1.141	2.421
总计		465393	91389	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-200-2 - zzp-4-rcqx-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 03:14:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 10:37:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

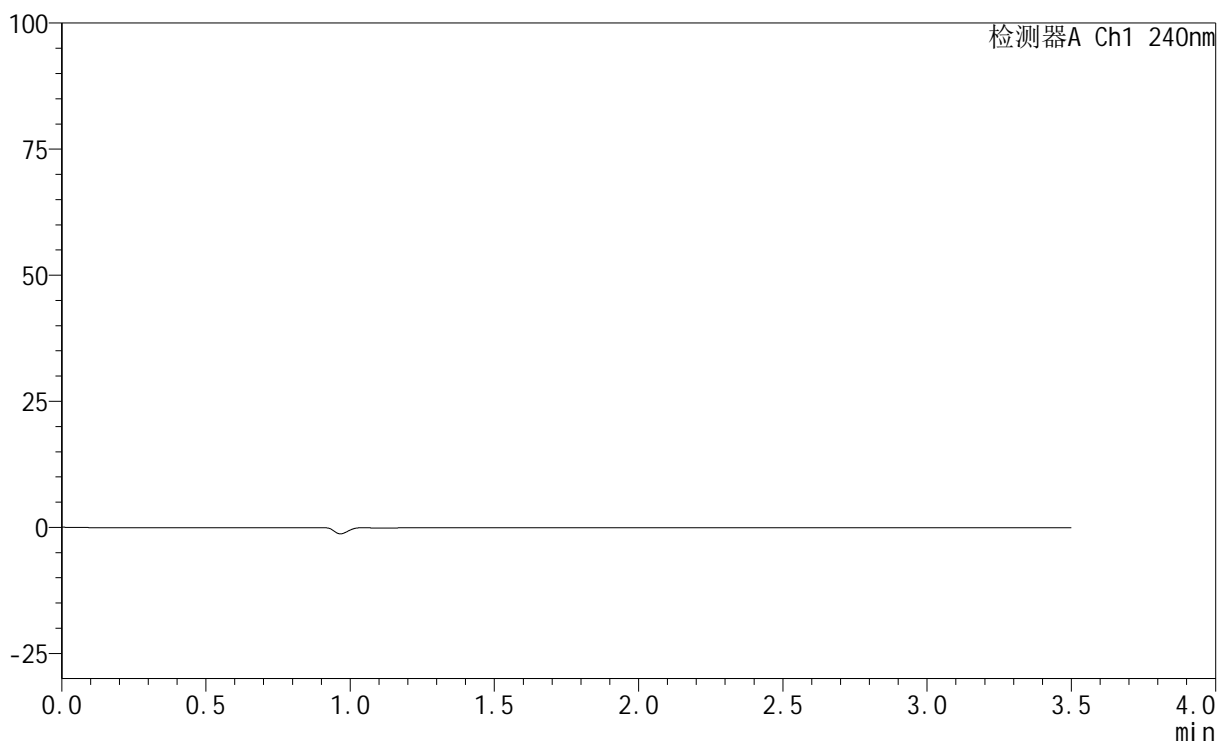
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	93706	19064	20.146	4356	1.297	--
2	2.415	371417	72273	79.854	5161	1.140	2.421
总计		465122	91338	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-201-2 - zzp-5-rcqx-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 03:17:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:37:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

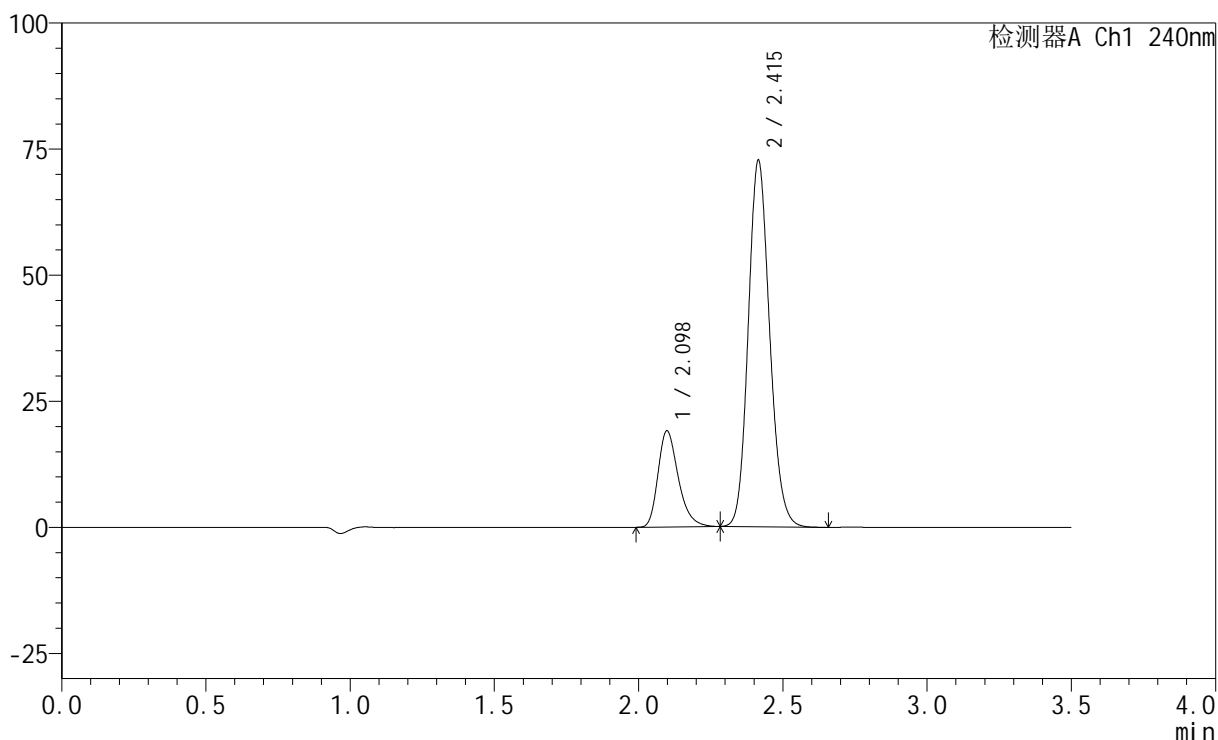
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-28/21-202-2 - zzp-5-rcqx-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 03:21:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:37:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

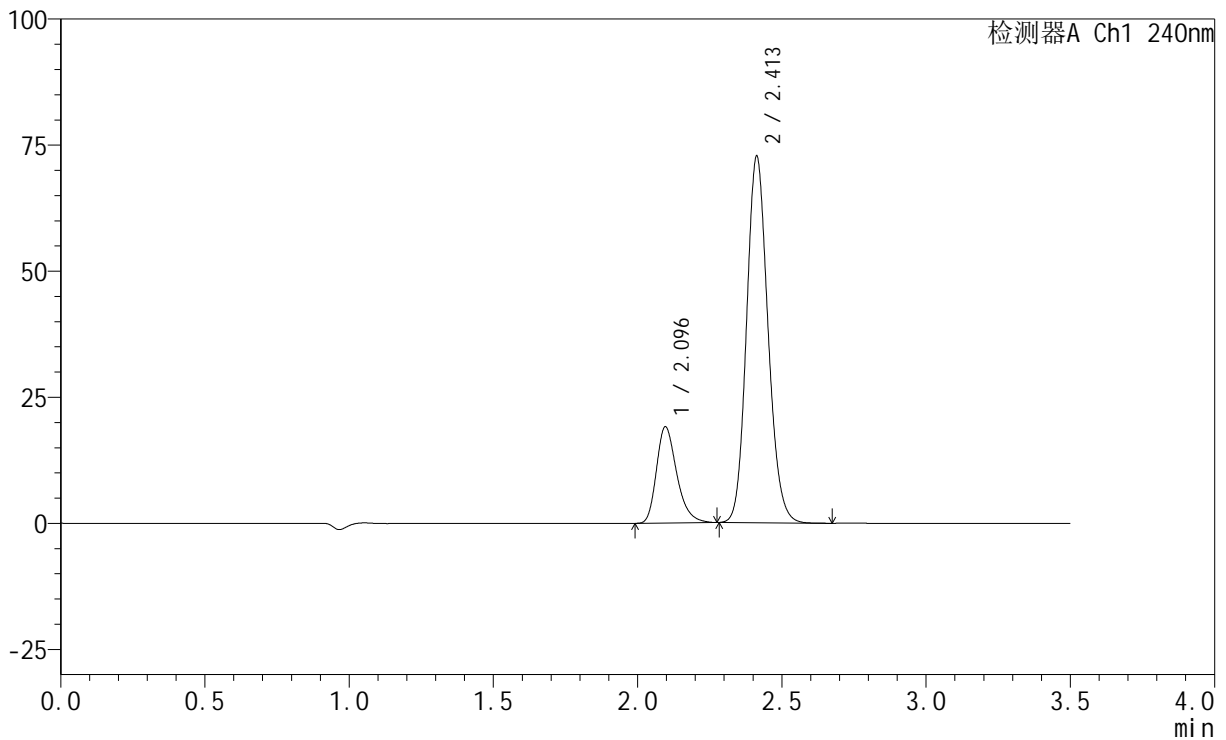
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	93466	19064	20.016	4375	1.298	--
2	2.415	373488	72600	79.984	5149	1.141	2.422
总计		466955	91664	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-203-2 - zzp-5-rcqx-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 03:25:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:37:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

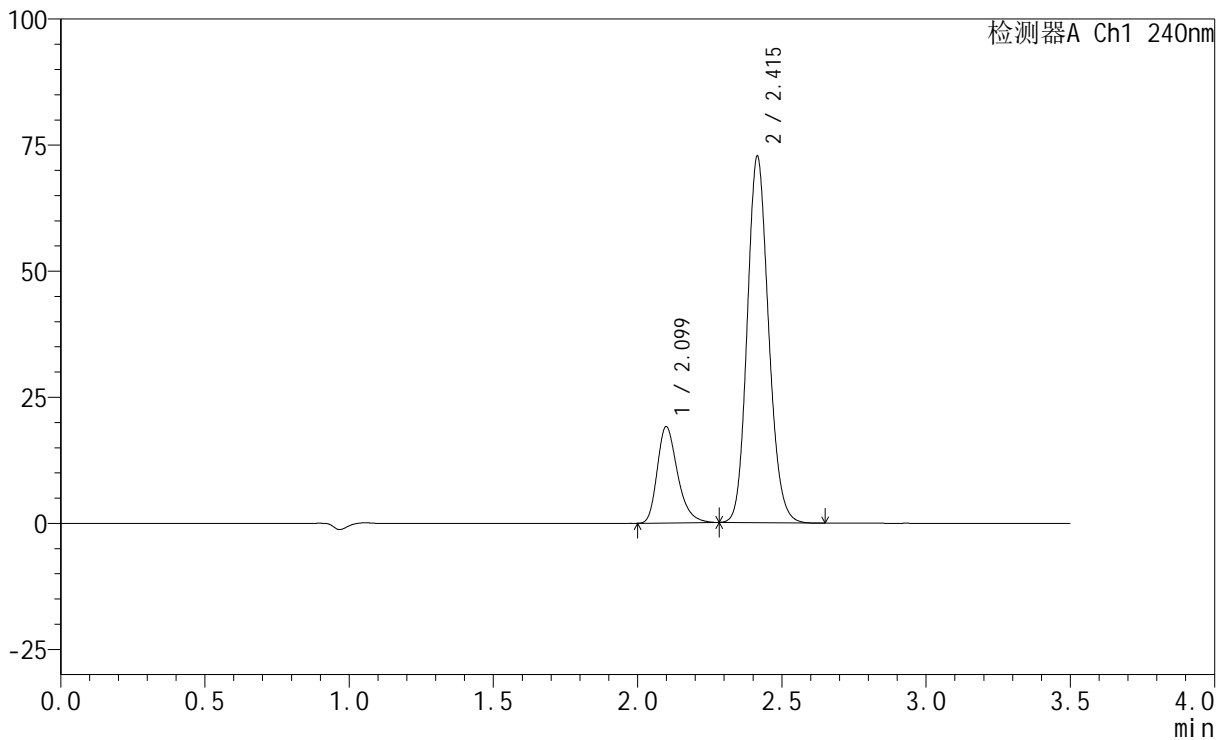
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	93481	19088	20.016	4371	1.297	--
2	2.413	373562	72657	79.984	5144	1.140	2.421
总计		467043	91746	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-204-2 - zzp-5-rcqx-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 03:29:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:37:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

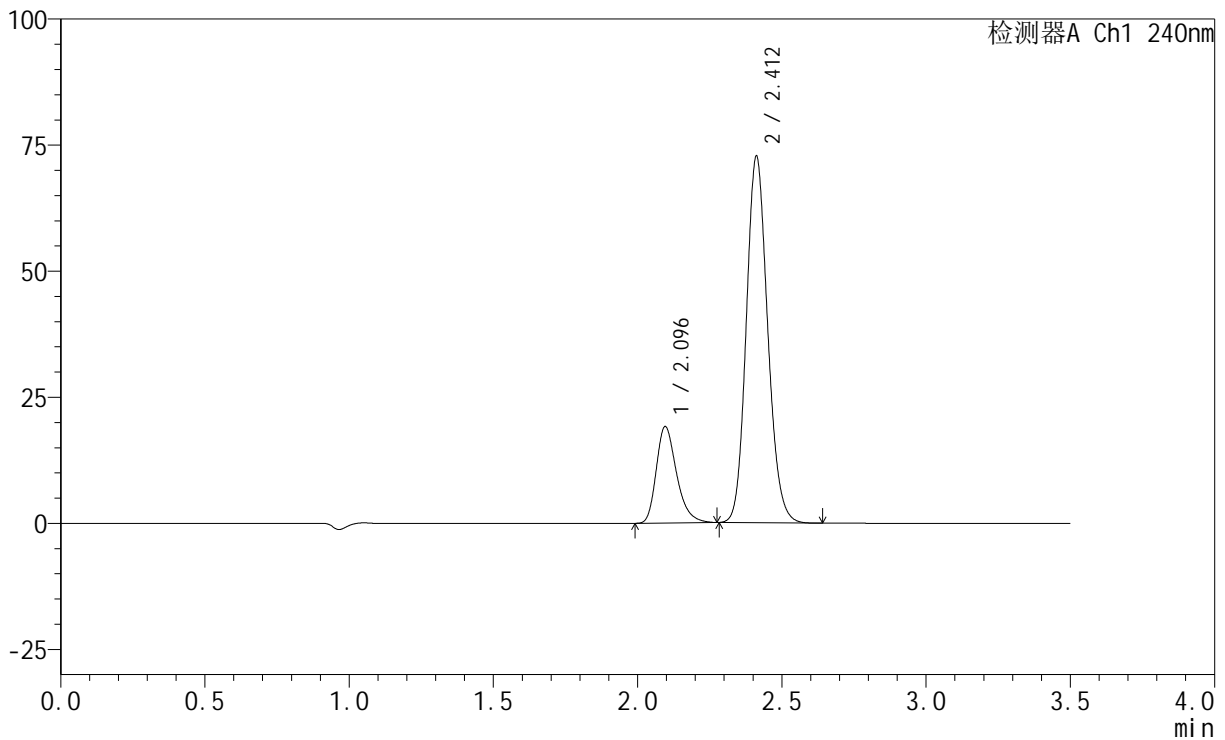
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	93640	19068	20.083	4376	1.299	--
2	2.415	372613	72610	79.917	5170	1.141	2.418
总计		466252	91678	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-205-2 - zzp-5-rcqx-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 03:33:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 10:37:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

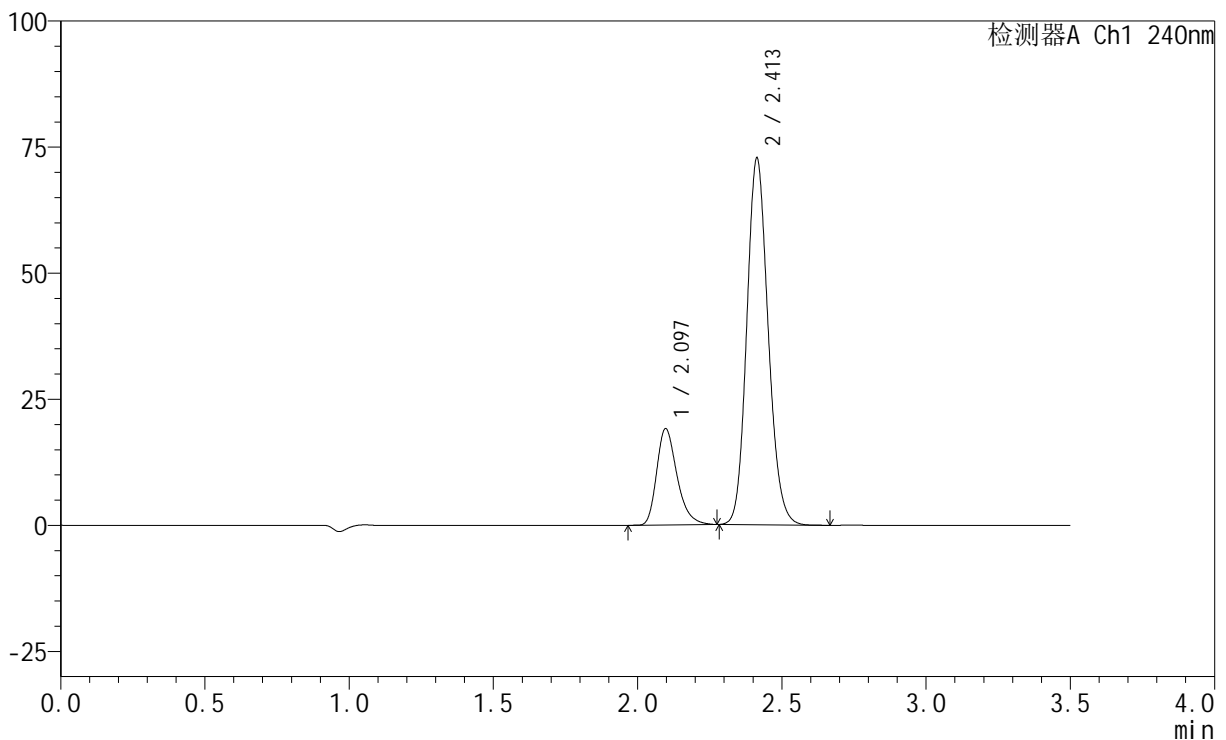
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	93675	19123	20.070	4377	1.298	--
2	2.412	373079	72584	79.930	5146	1.141	2.420
总计		466755	91706	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-206-2 - zzp-5-rcqx-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 03:37:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:37:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

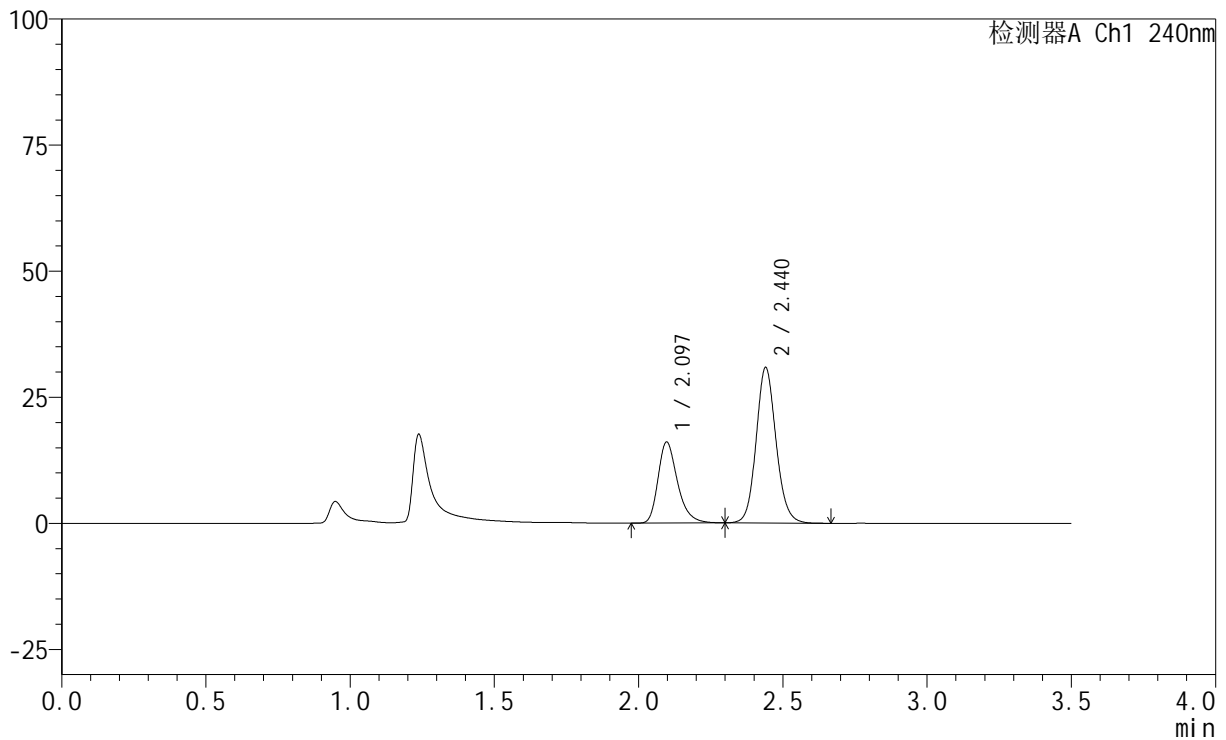
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	93641	19116	20.049	4372	1.298	--
2	2.413	373409	72707	79.951	5147	1.141	2.419
总计		467050	91823	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-207-2 - zzp-24090905p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 03:41:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:37:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

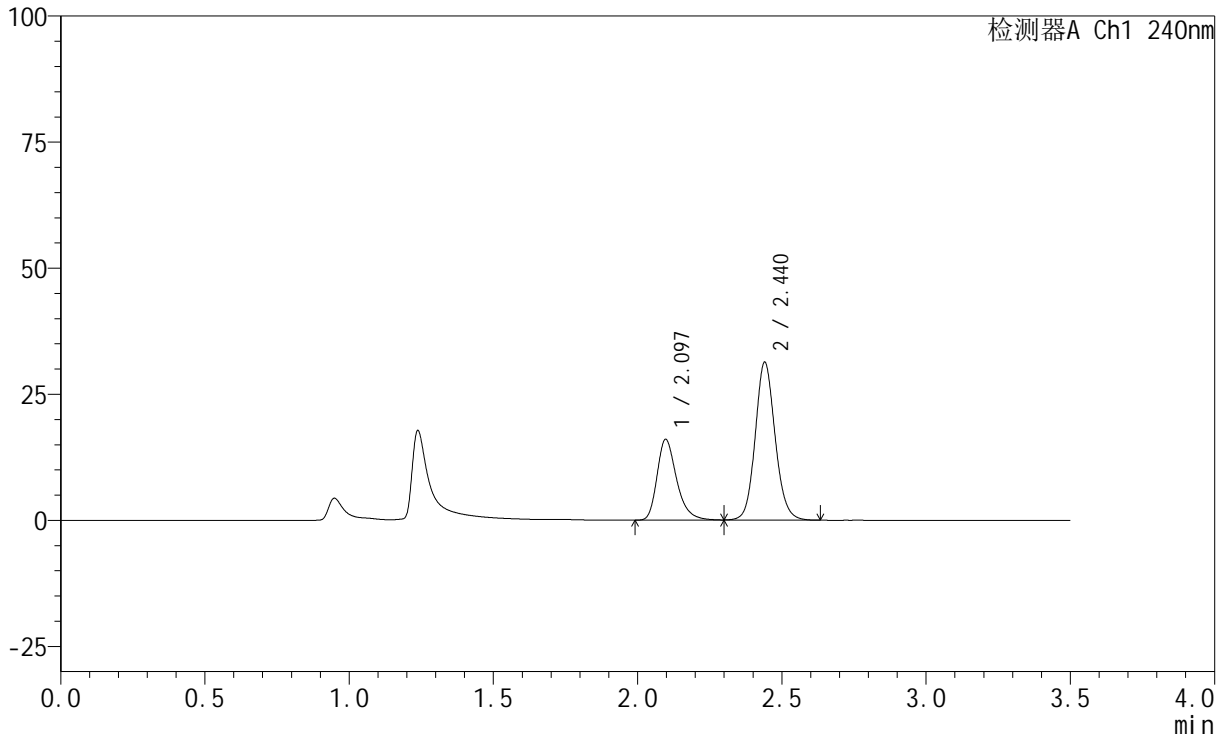
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	75600	16070	33.811	4794	1.304	--
2	2.440	147995	30821	66.189	6141	1.117	2.793
总计		223595	46891	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-208-2 - zzp-24090905p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 03:45:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:37:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

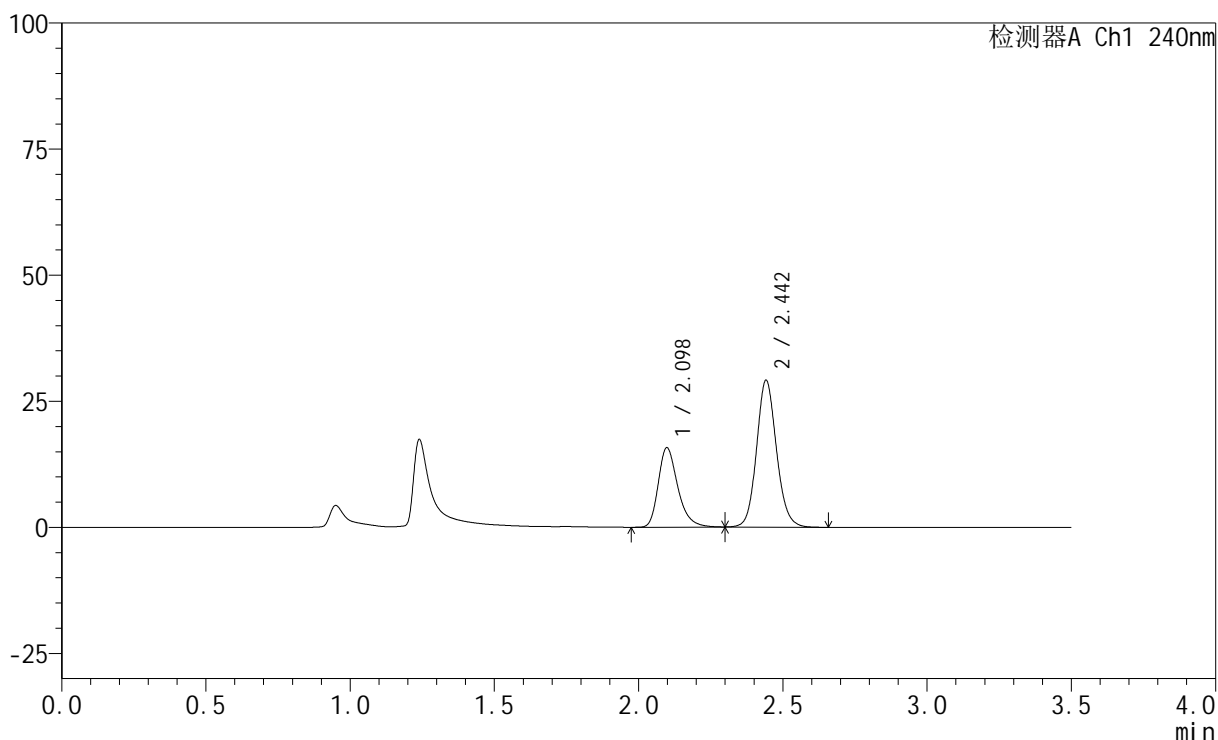
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	75617	16018	33.489	4780	1.306	--
2	2.440	150182	31253	66.511	6142	1.117	2.791
总计		225798	47271	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-209-2 - zzp-24090905p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 03:48:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 10:37:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

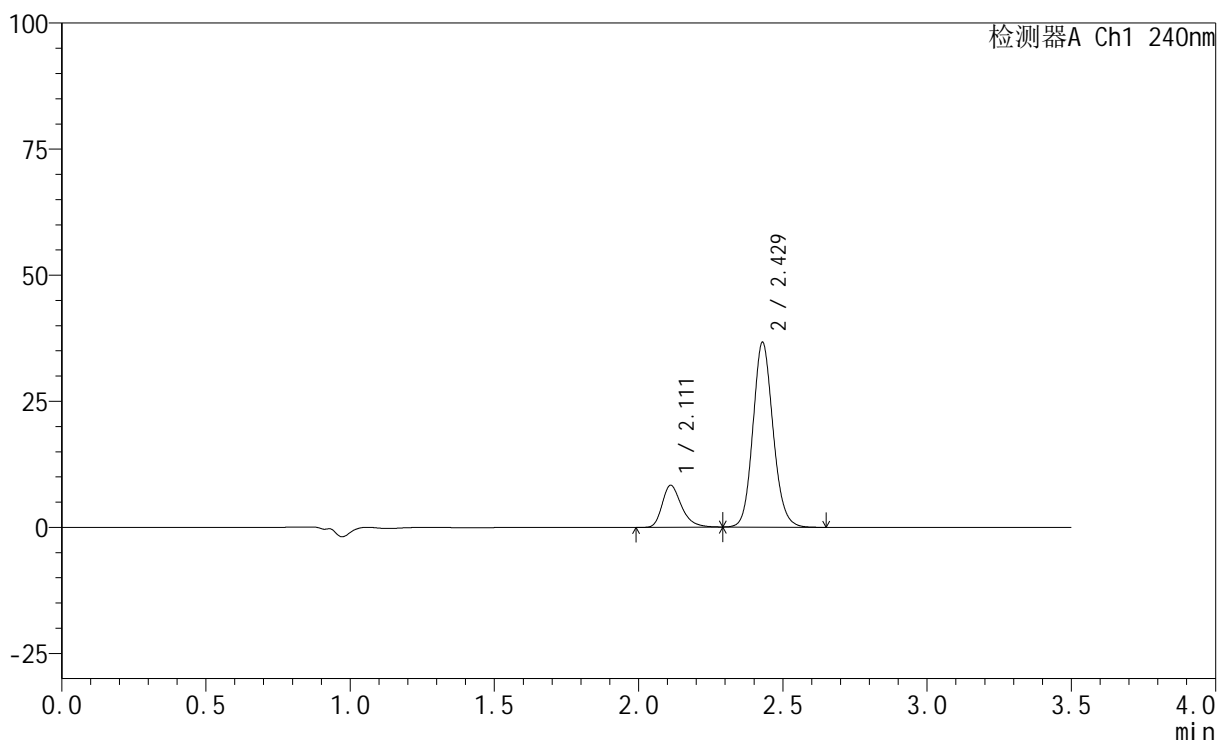
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	74388	15762	34.719	4787	1.304	--
2	2.442	139866	28966	65.281	6122	1.117	2.793
总计		214254	44728	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-210-2 - zzp-24090905p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 03:52:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:37:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

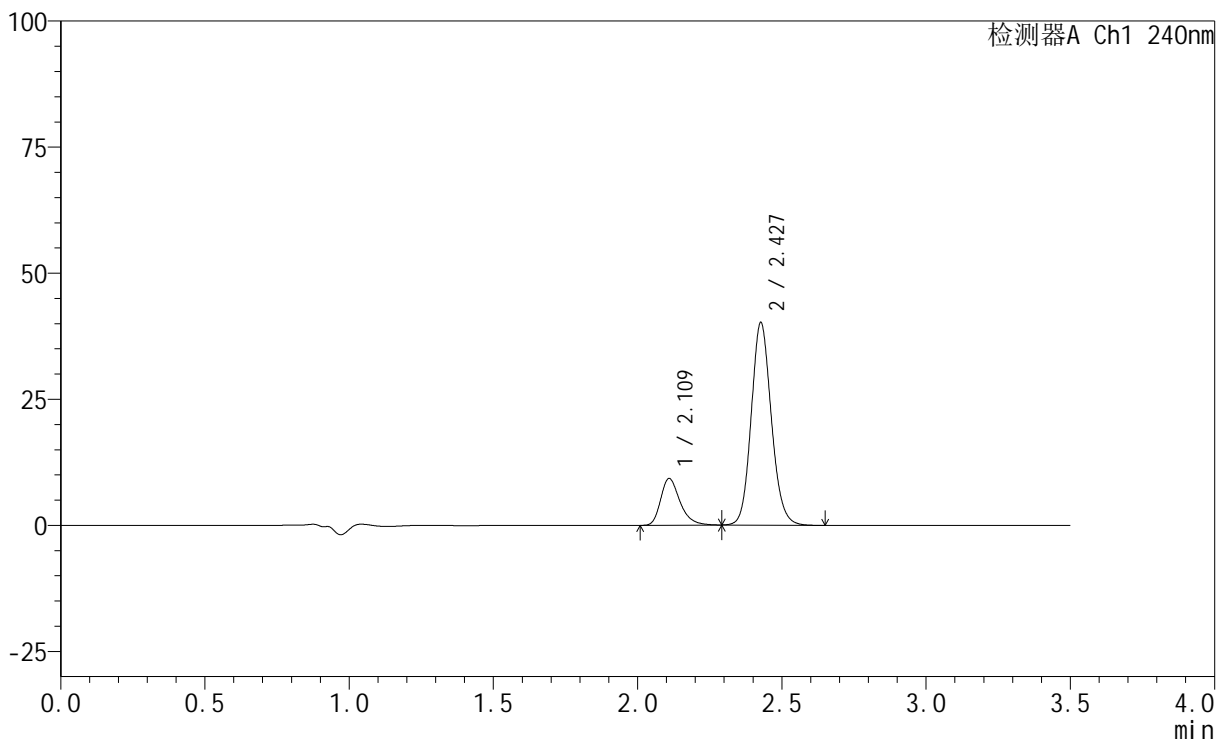
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	38719	8295	17.907	4962	1.310	--
2	2.429	177501	36650	82.093	5934	1.125	2.587
总计		216220	44946	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-211-2 - zzp-24090905p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 03:56:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 10:37:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	43178	9186	18.184	4945	1.315	--
2	2.427	194268	39959	81.816	5931	1.128	2.583
总计		237446	49145	100.000			



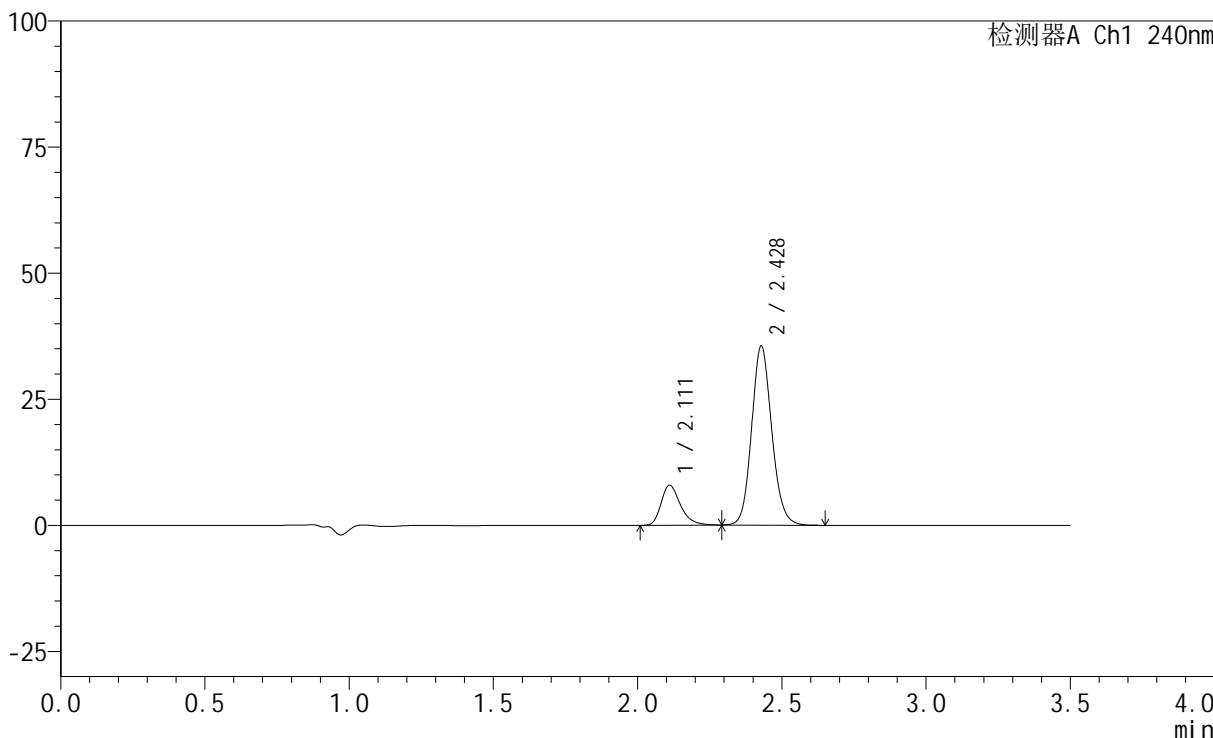
SMF-4035

<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 - 0-28/21-212-2 - zzp-24090905p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 04:00:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:37:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

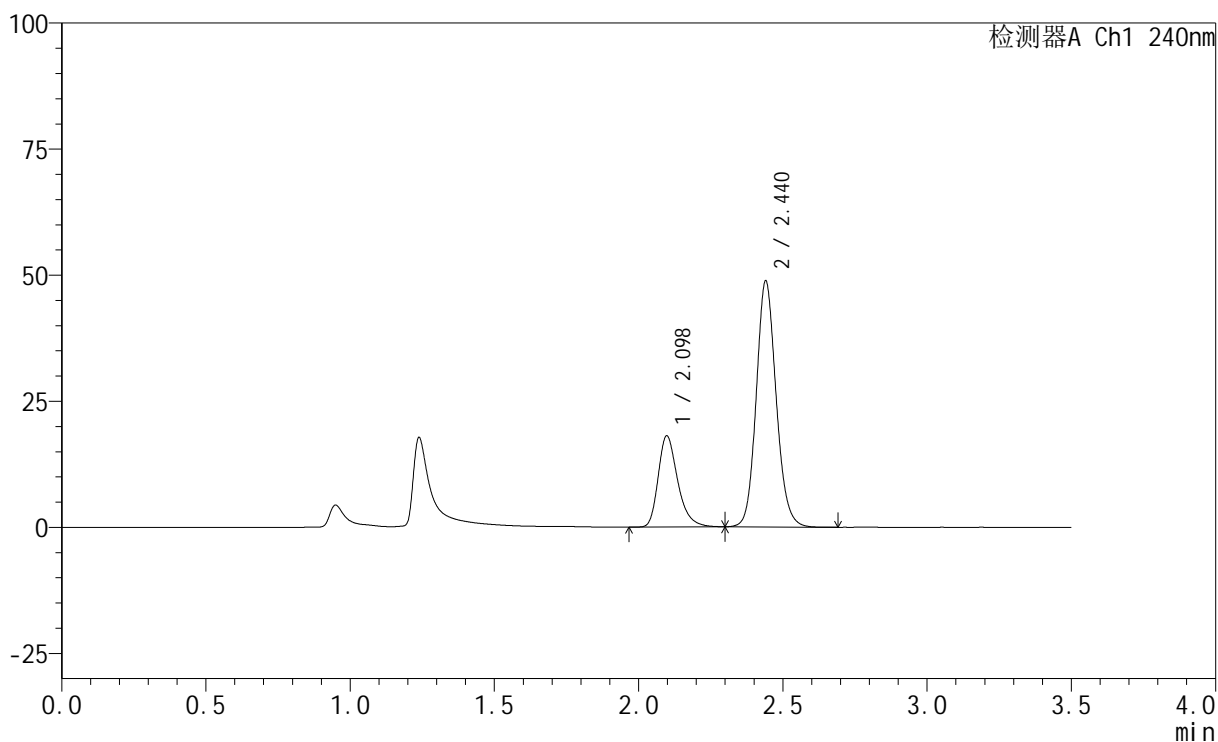
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	37142	7920	17.757	4942	1.317	--
2	2.428	172029	35474	82.243	5925	1.124	2.579
总计		209171	43394	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-213-2 - zzp-24090905p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 04:04:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 10:38:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

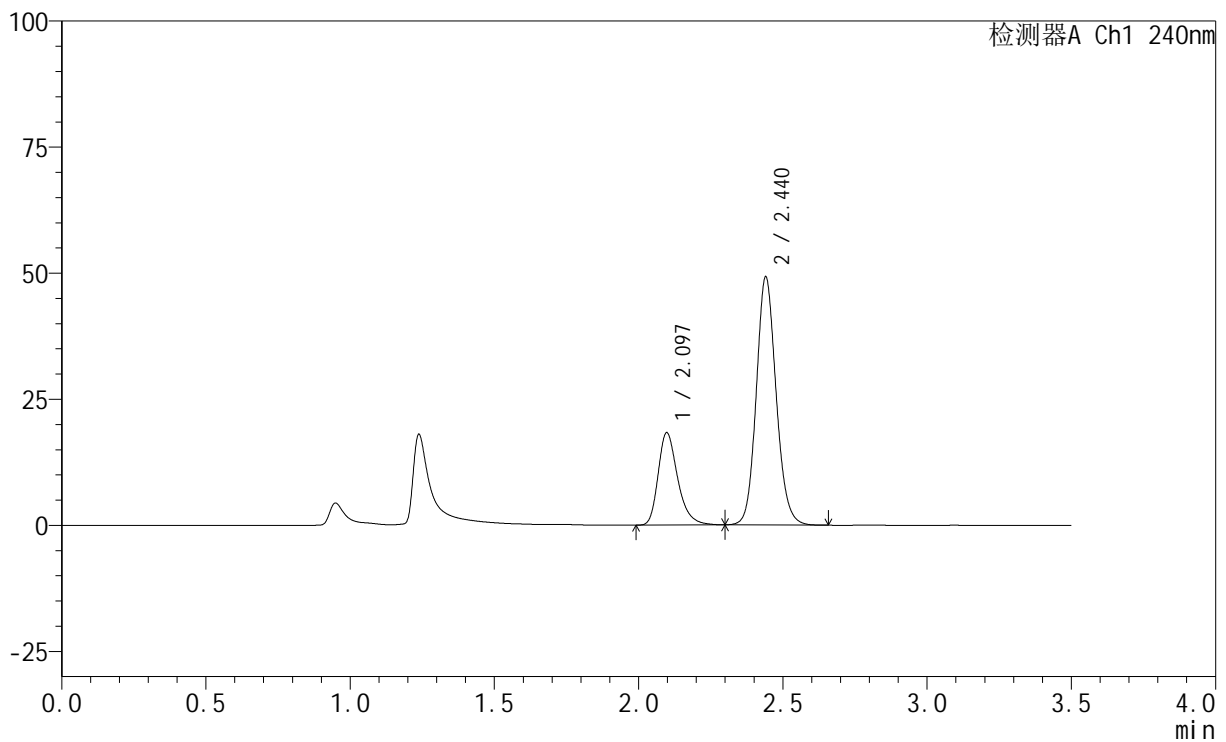
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	85220	18088	26.720	4791	1.307	--
2	2.440	233722	48682	73.280	6136	1.128	2.789
总计		318942	66769	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-214-2 - zzp-24090905p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 04:08:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/13 10:38:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

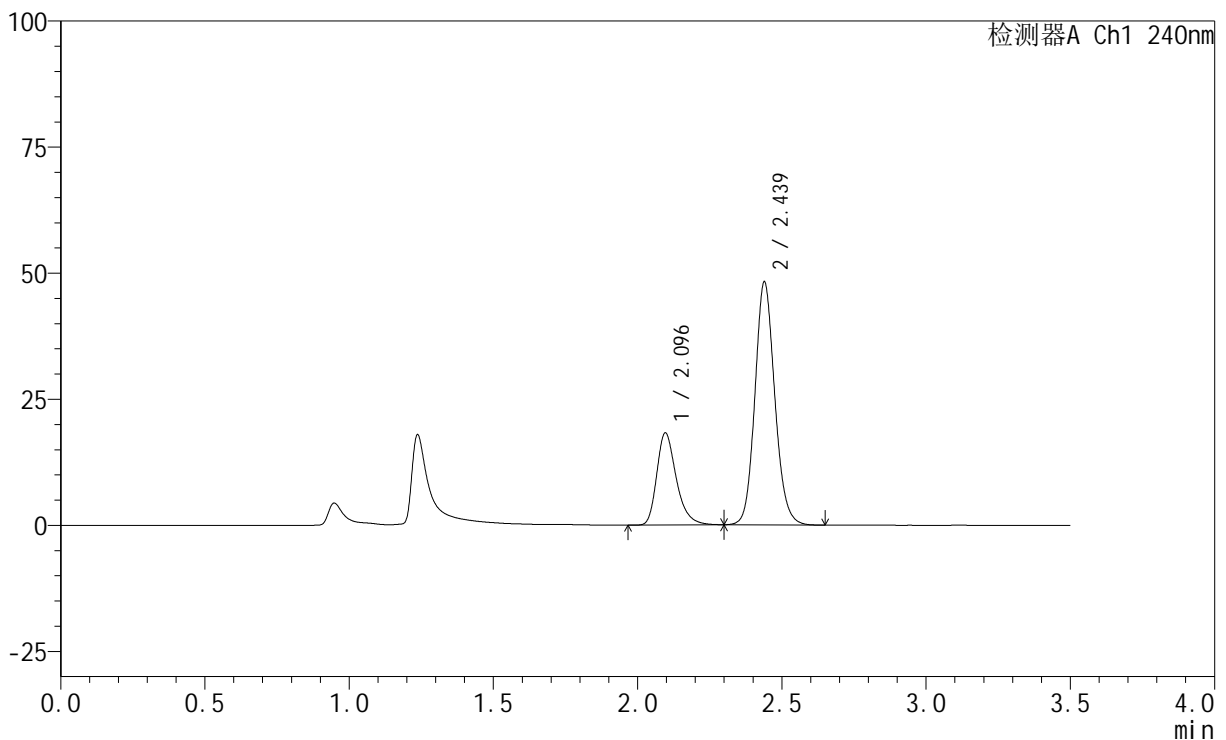
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	86401	18321	26.838	4781	1.305	--
2	2.440	235529	49100	73.162	6148	1.126	2.791
总计		321929	67421	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-215-2 - zzp-24090905p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 04:12:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:38:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

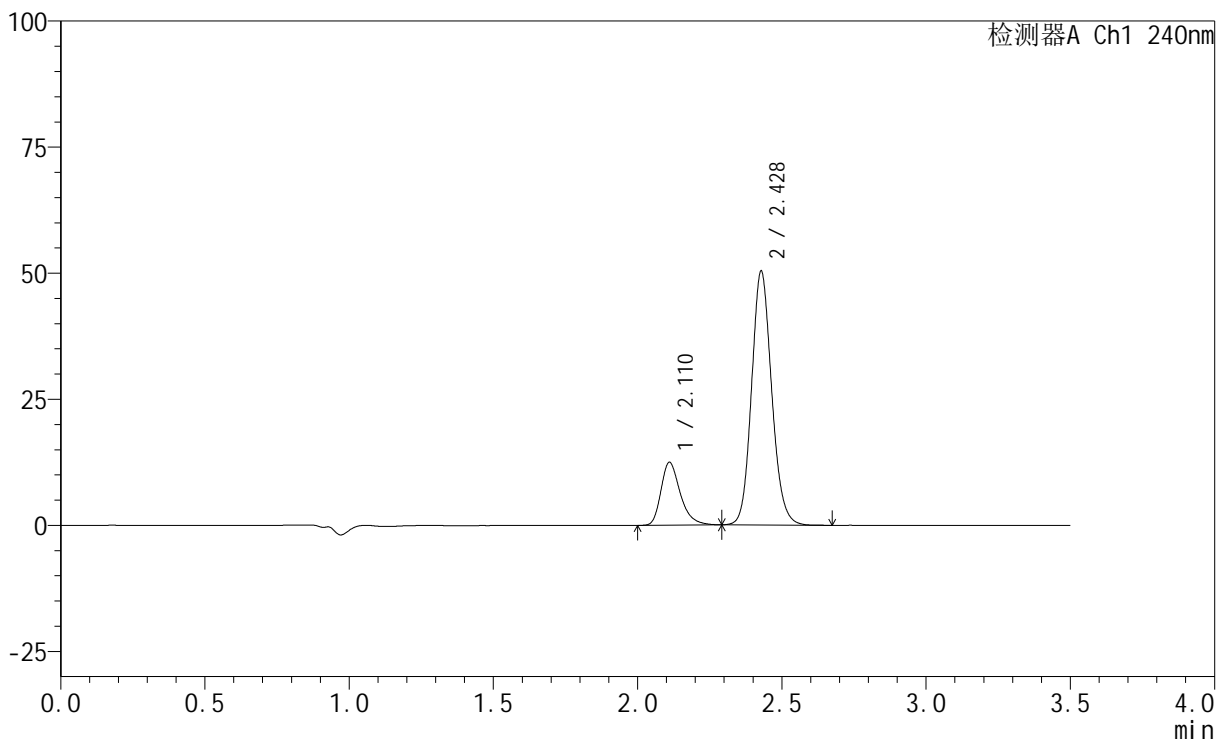
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	86147	18265	27.196	4783	1.307	--
2	2.439	230616	48169	72.804	6132	1.126	2.792
总计		316763	66434	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-216-2 - zzp-24090905p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 04:16:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 10:38:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

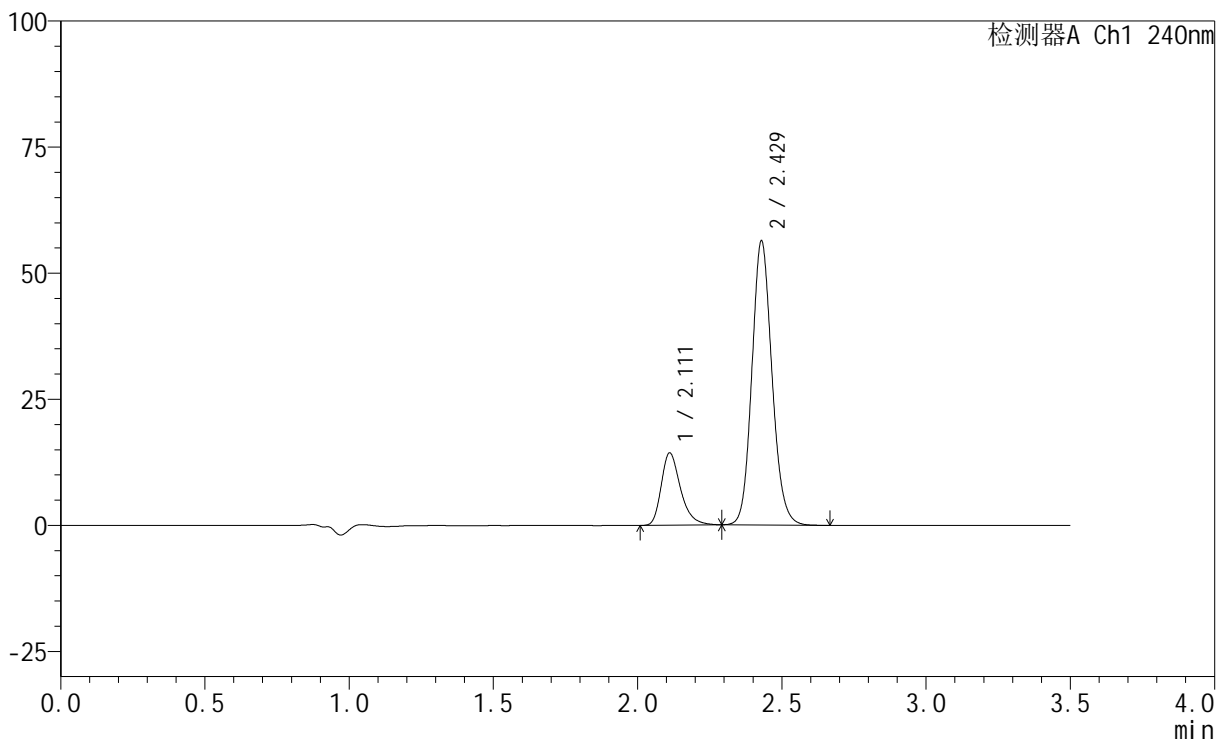
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	58069	12392	19.259	4956	1.320	--
2	2.428	243454	50233	80.741	5937	1.129	2.584
总计		301523	62625	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-217-2 - zzp-24090905p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 04:19:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:38:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

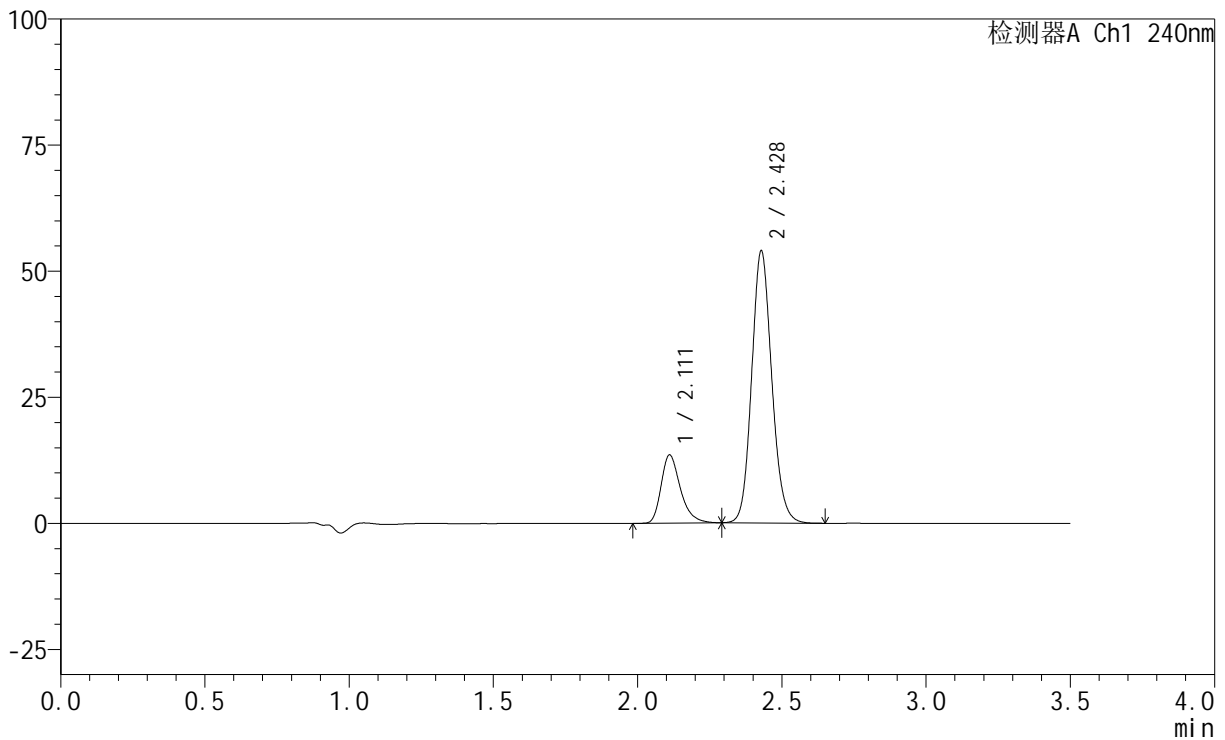
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	66706	14309	19.673	4974	1.316	--
2	2.429	272376	56321	80.327	5937	1.131	2.586
总计		339082	70630	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-218-2 - zzp-24090905p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 04:23:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 10:38:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

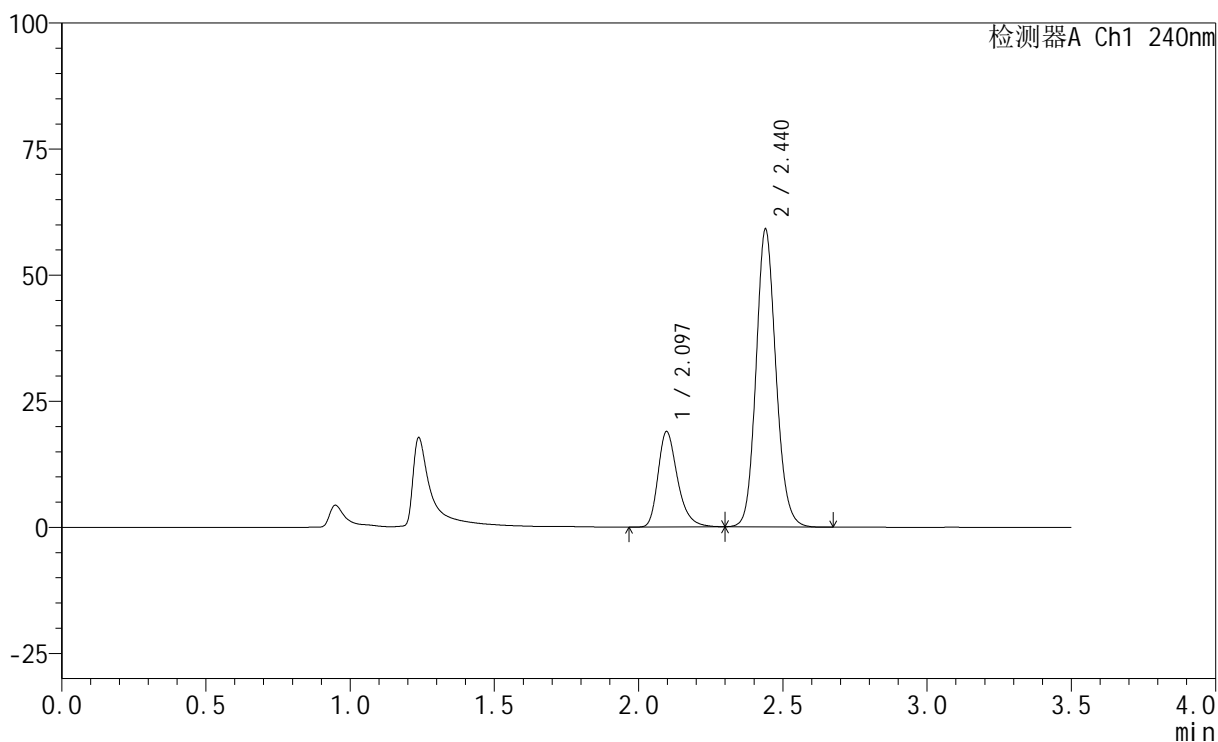
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	62889	13473	19.420	4975	1.318	--
2	2.428	260949	53878	80.580	5926	1.130	2.584
总计		323838	67351	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-219-2 - zzp-24090905p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 04:27:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:38:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	89177	18935	23.987	4788	1.307	--
2	2.440	282601	58998	76.013	6131	1.129	2.788
总计		371778	77933	100.000			



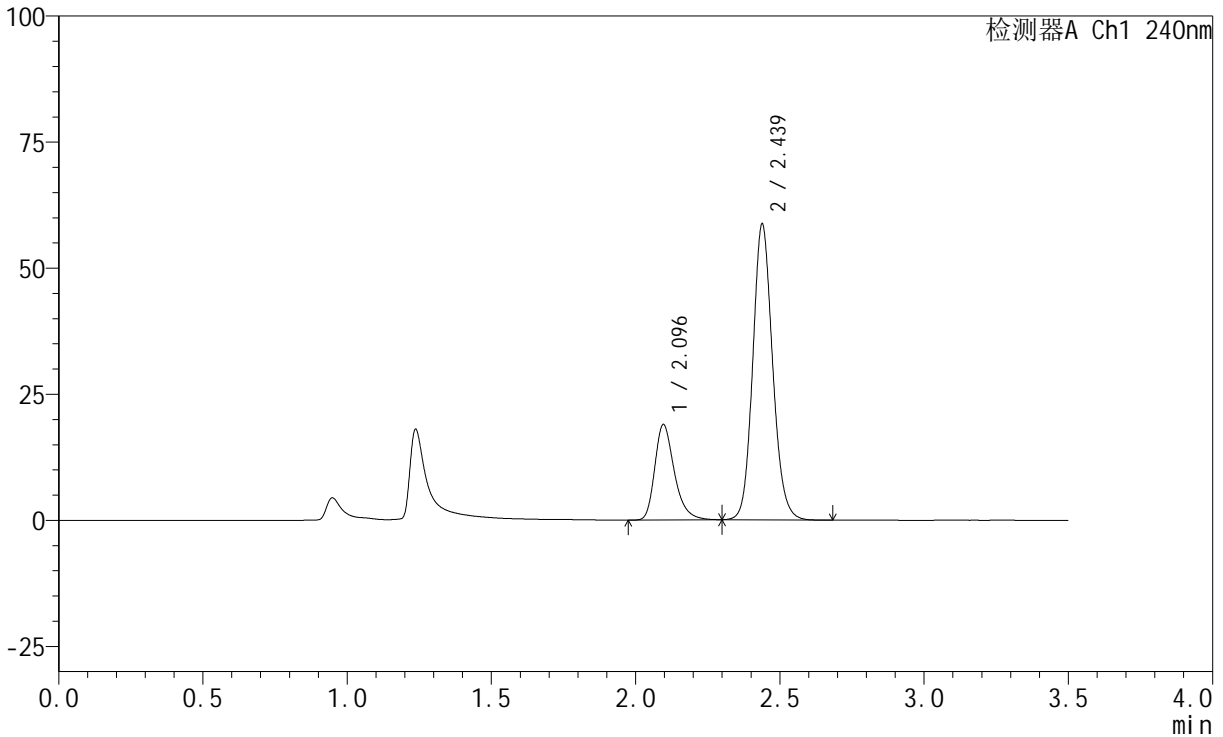
SMF-4035

<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 - 0-28/21-220-2 - zzp-24090905p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 04:31:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:38:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

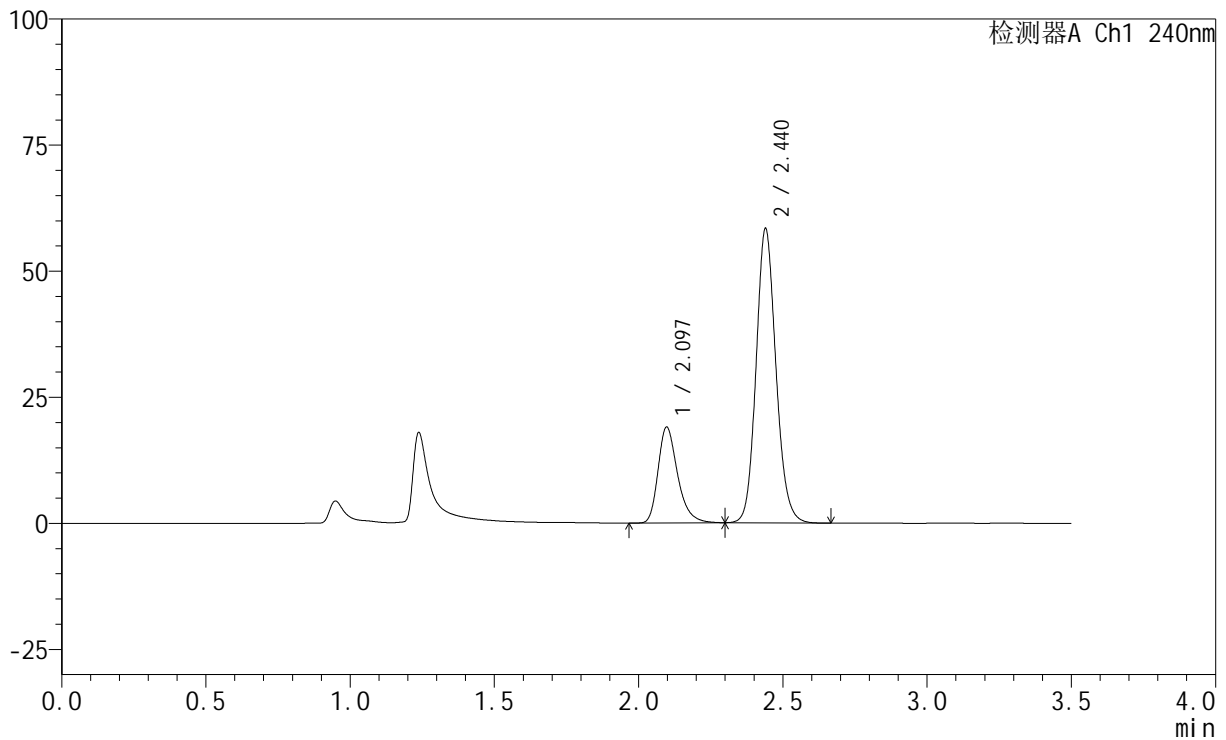
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	89293	18925	24.132	4781	1.306	--
2	2.439	280726	58675	75.868	6140	1.129	2.787
总计		370019	77600	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-221-2 - zzp-24090905p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 04:35:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:38:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

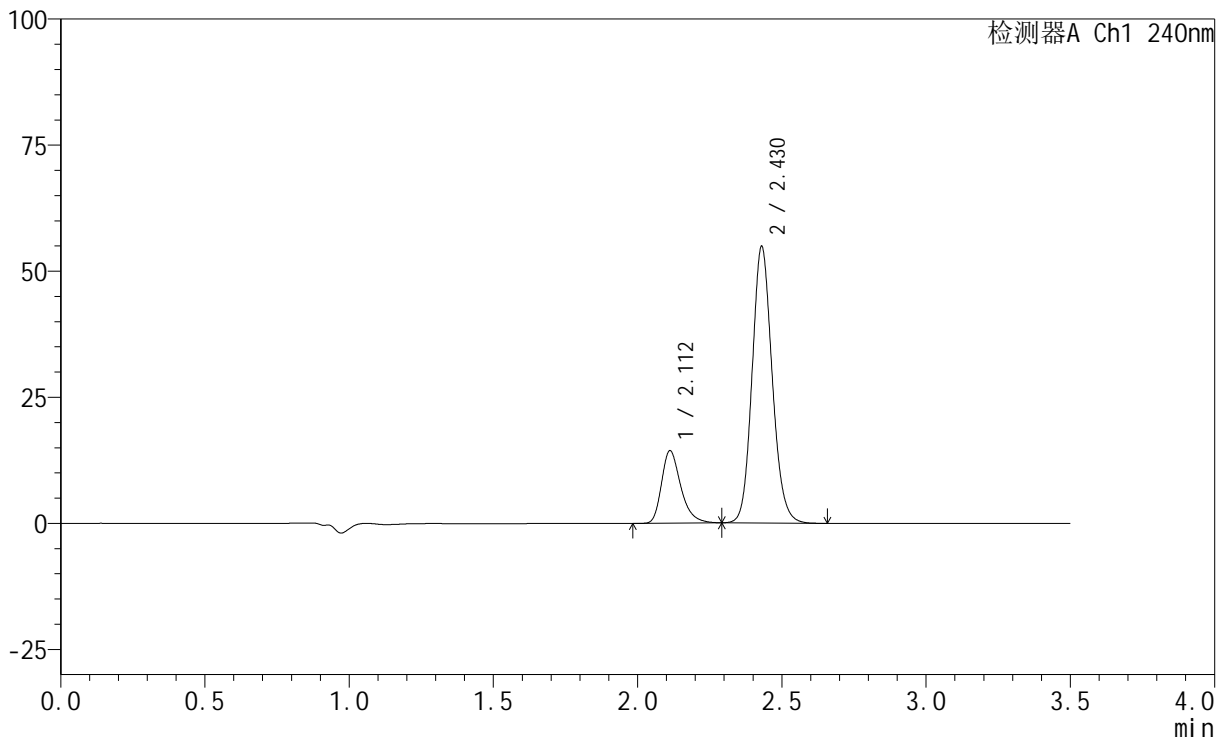
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	89718	19021	24.331	4786	1.309	--
2	2.440	279027	58317	75.669	6149	1.132	2.789
总计		368745	77338	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-222-2 - zzp-24090905p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 04:39:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:38:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

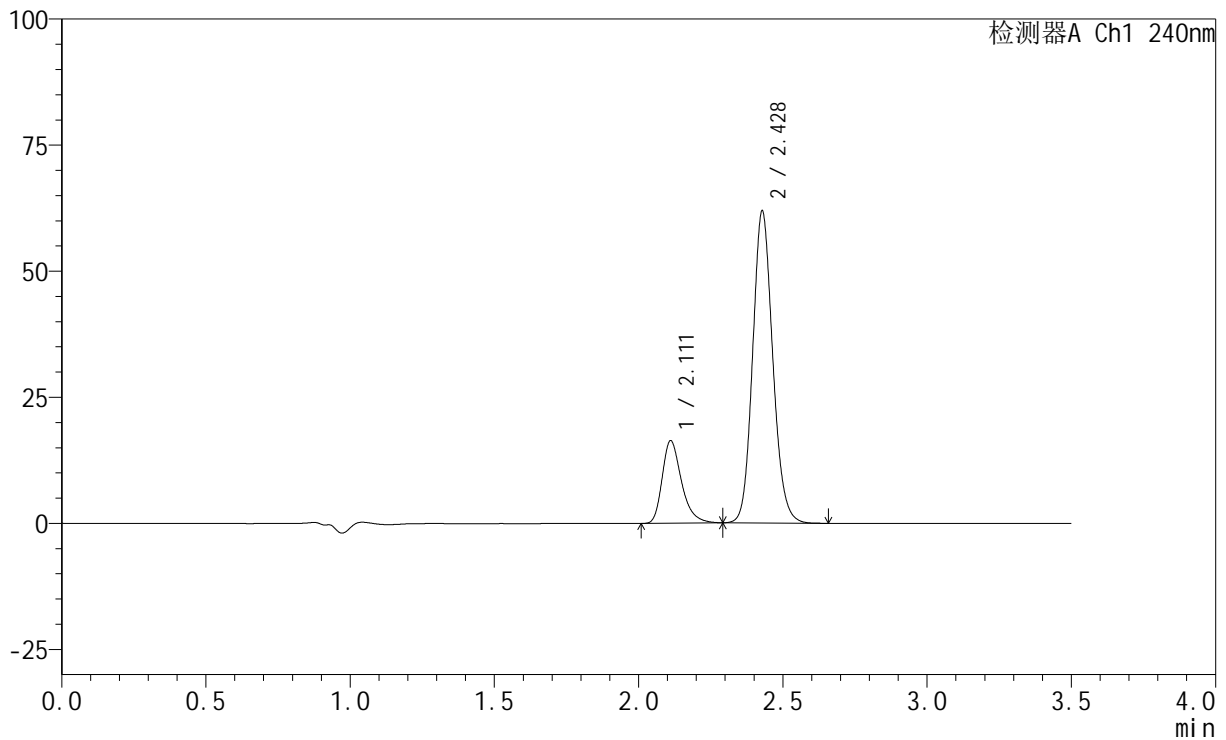
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	66855	14372	20.129	4989	1.316	--
2	2.430	265280	54853	79.871	5938	1.131	2.585
总计		332134	69225	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-223-2 - zzp-24090905p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 04:43:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/13 10:38:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

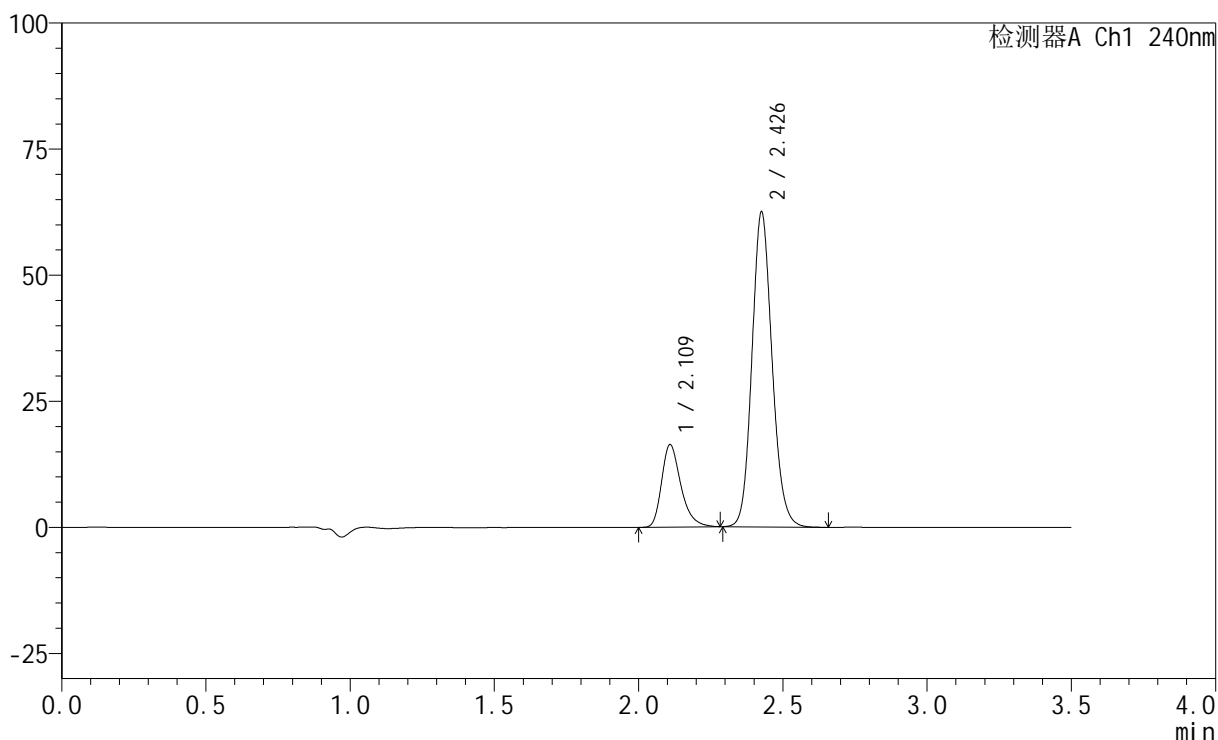
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	76239	16324	20.313	4969	1.320	--
2	2.428	299083	61765	79.687	5929	1.131	2.580
总计		375321	78089	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-224-2 - zzp-24090905p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 04:46:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:38:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	75987	16215	20.098	4972	1.320	--
2	2.426	302092	61900	79.902	5920	1.133	2.579
总计		378079	78114	100.000			



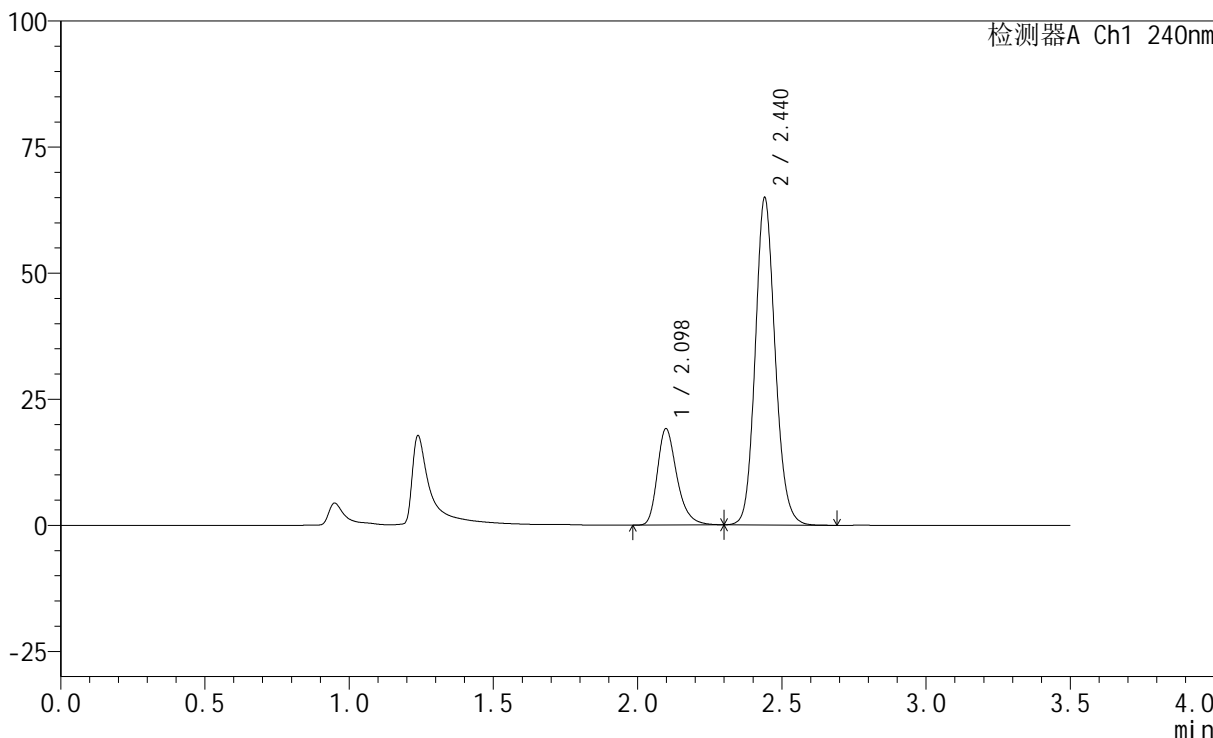
SMF-4035

<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 - 0-28/21-225-2 - zzp-24090905p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 04:50:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:38:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	90135	19094	22.488	4787	1.307	--
2	2.440	310677	64764	77.512	6141	1.131	2.783
总计		400813	83859	100.000			



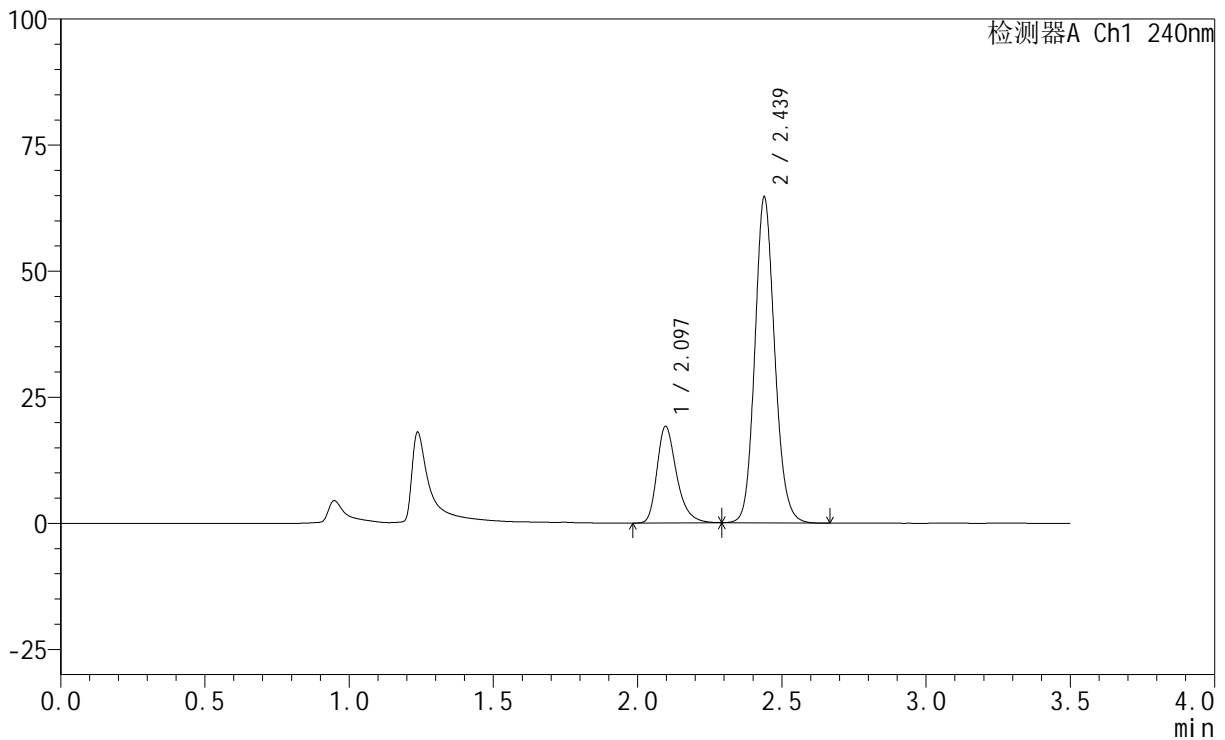
SMF-4035

<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 - 0-28/21-226-2 - zzp-24090905p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 04:54:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:38:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	90473	19165	22.660	4772	1.315	--
2	2.439	308796	64592	77.340	6140	1.131	2.782
总计		399269	83757	100.000			



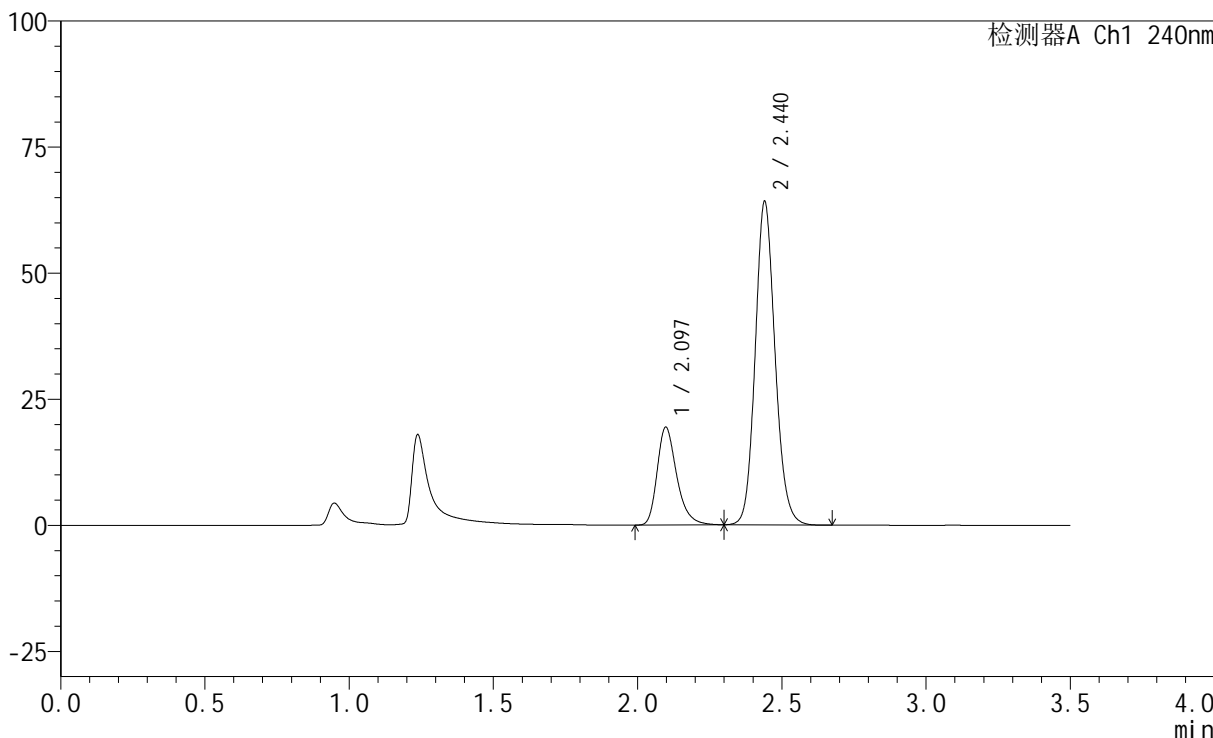
SMF-4035

<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 - 0-28/21-227-2 - zzp-24090905p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 04:58:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:38:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

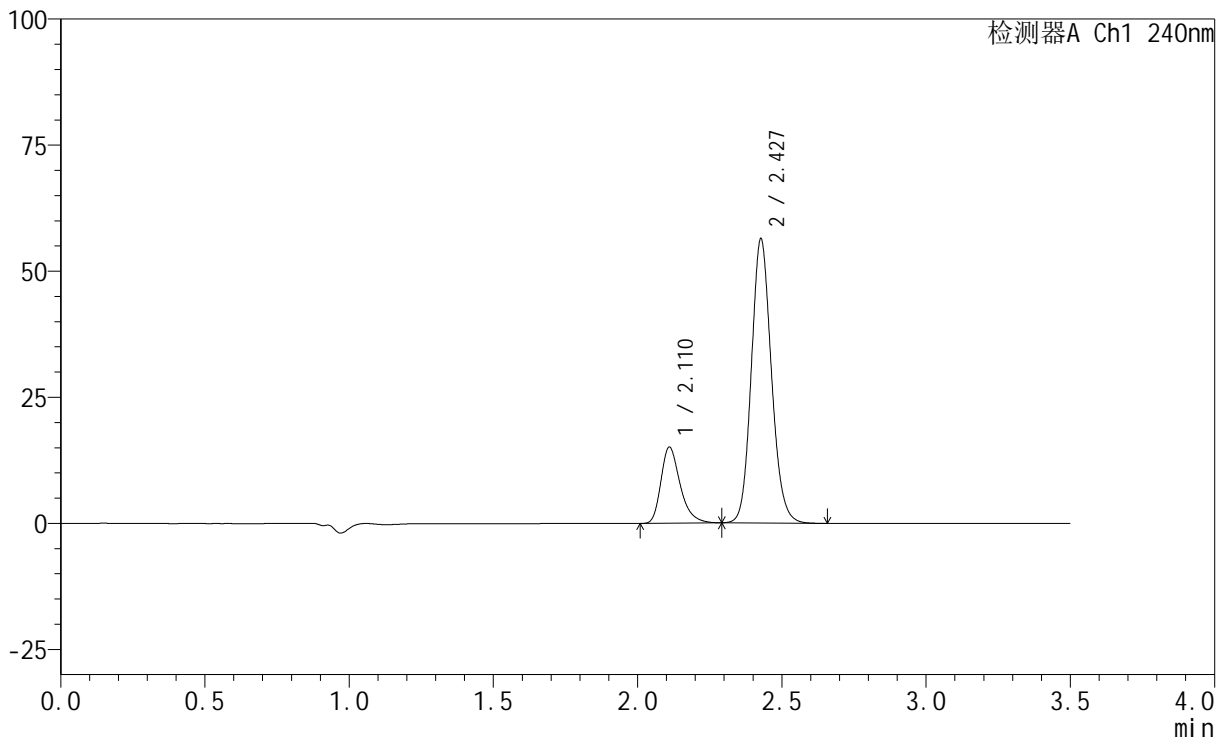
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	91536	19397	22.970	4785	1.309	--
2	2.440	306966	64040	77.030	6141	1.132	2.788
总计		398502	83437	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-228-2 - zzp-24090905p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 05:02:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:38:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

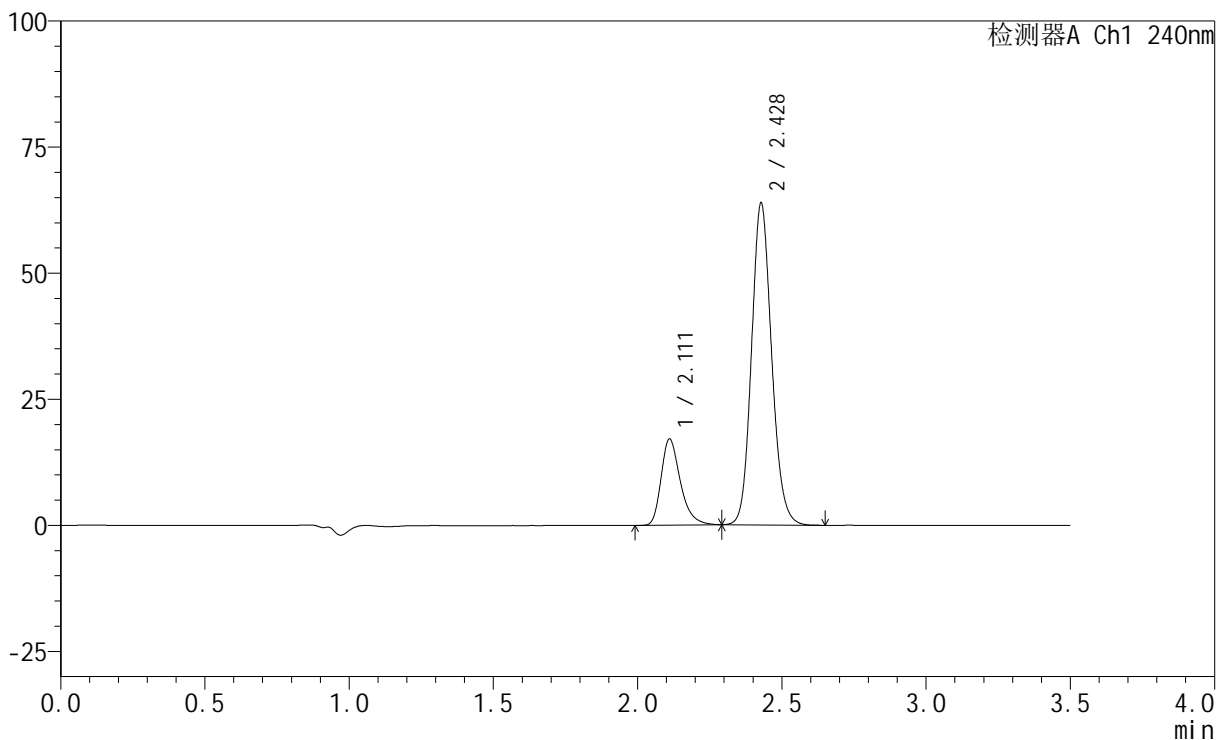
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	70194	14999	20.492	4971	1.322	--
2	2.427	272343	56116	79.508	5934	1.131	2.582
总计		342538	71115	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-229-2 - zzp-24090905p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 05:06:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:38:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	79388	17003	20.462	4984	1.322	--
2	2.428	308593	63661	79.538	5928	1.132	2.582
总计		387981	80664	100.000			



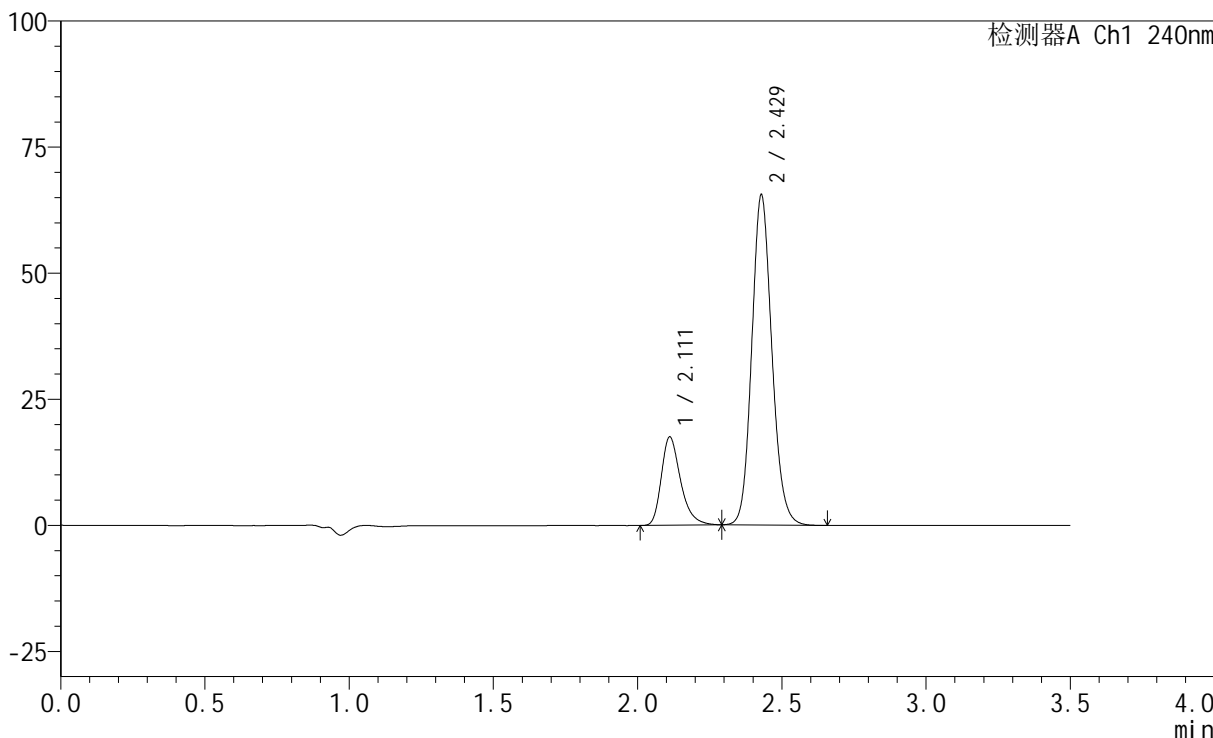
SMF-4035

<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 - 0-28/21-230-2 - zzp-24090905p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 05:10:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:38:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

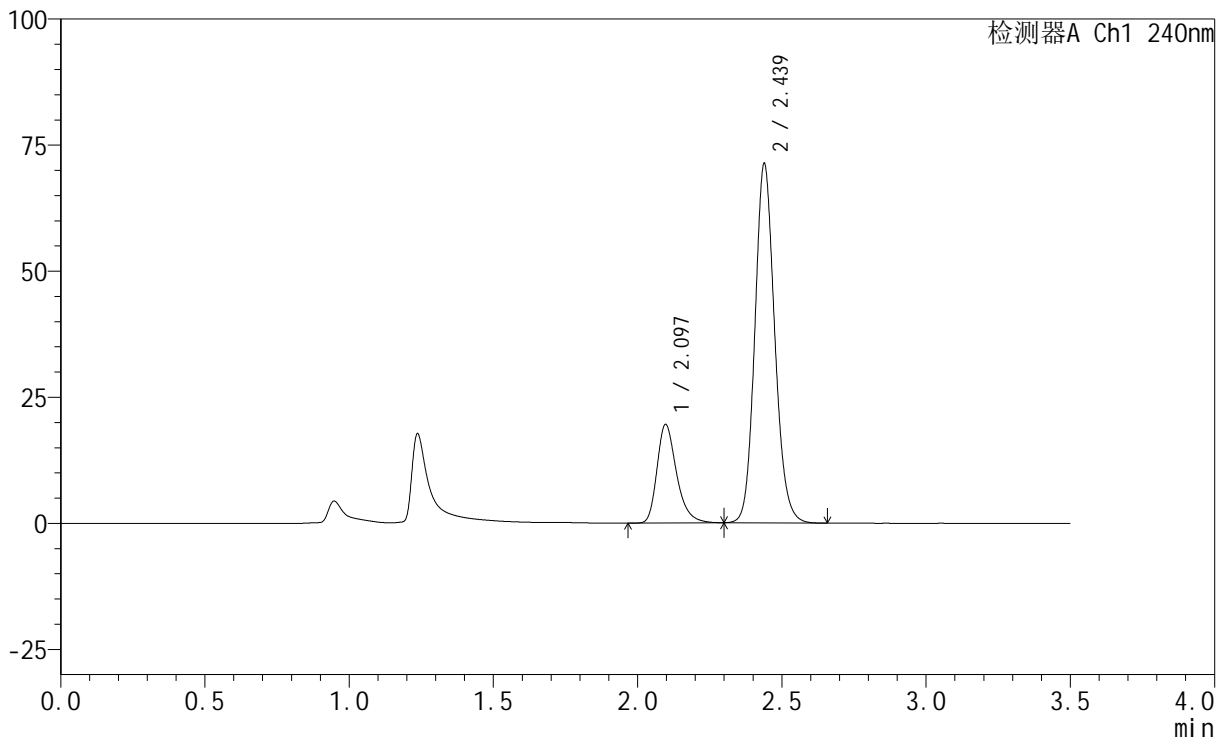
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	81439	17478	20.461	4978	1.321	--
2	2.429	316584	65390	79.539	5930	1.132	2.581
总计		398023	82868	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-231-2 - zzp-24090905p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 05:14:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:38:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	92186	19543	21.281	4779	1.306	--
2	2.439	341004	71238	78.719	6122	1.134	2.780
总计		433190	90781	100.000			



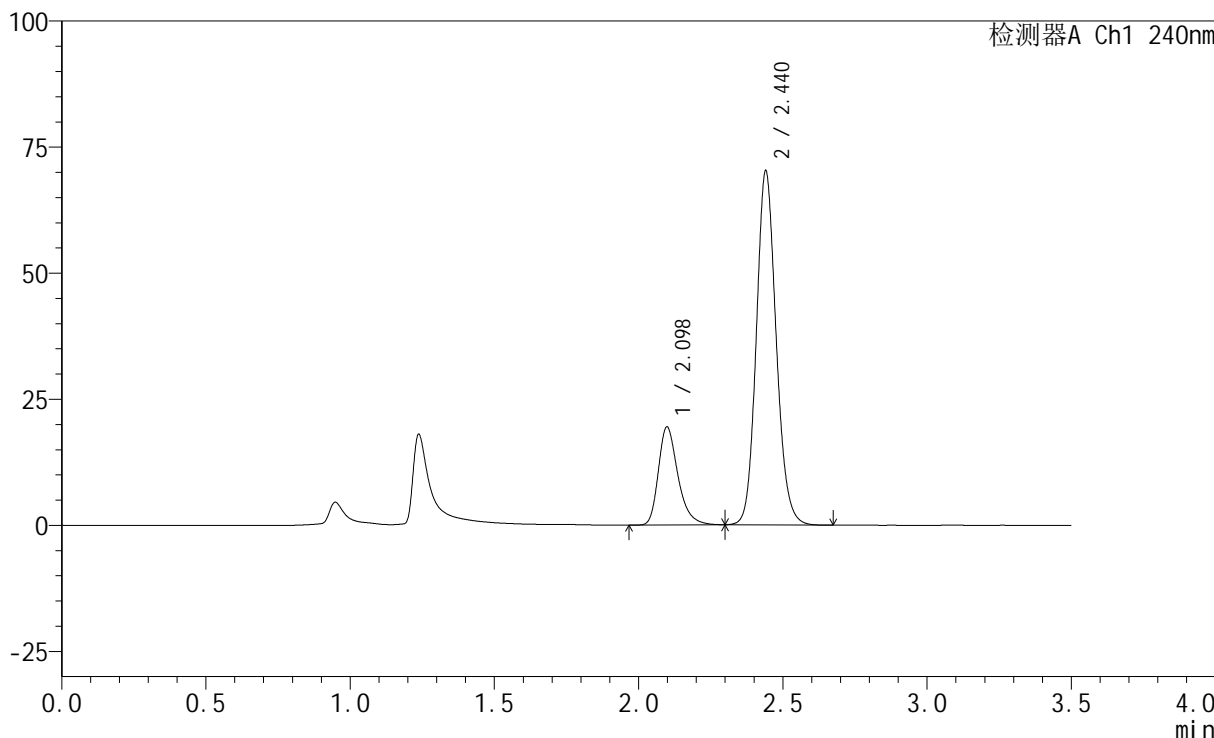
SMF-4035

<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 - 0-28/21-232-2 - zzp-24090905p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 05:17:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:38:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

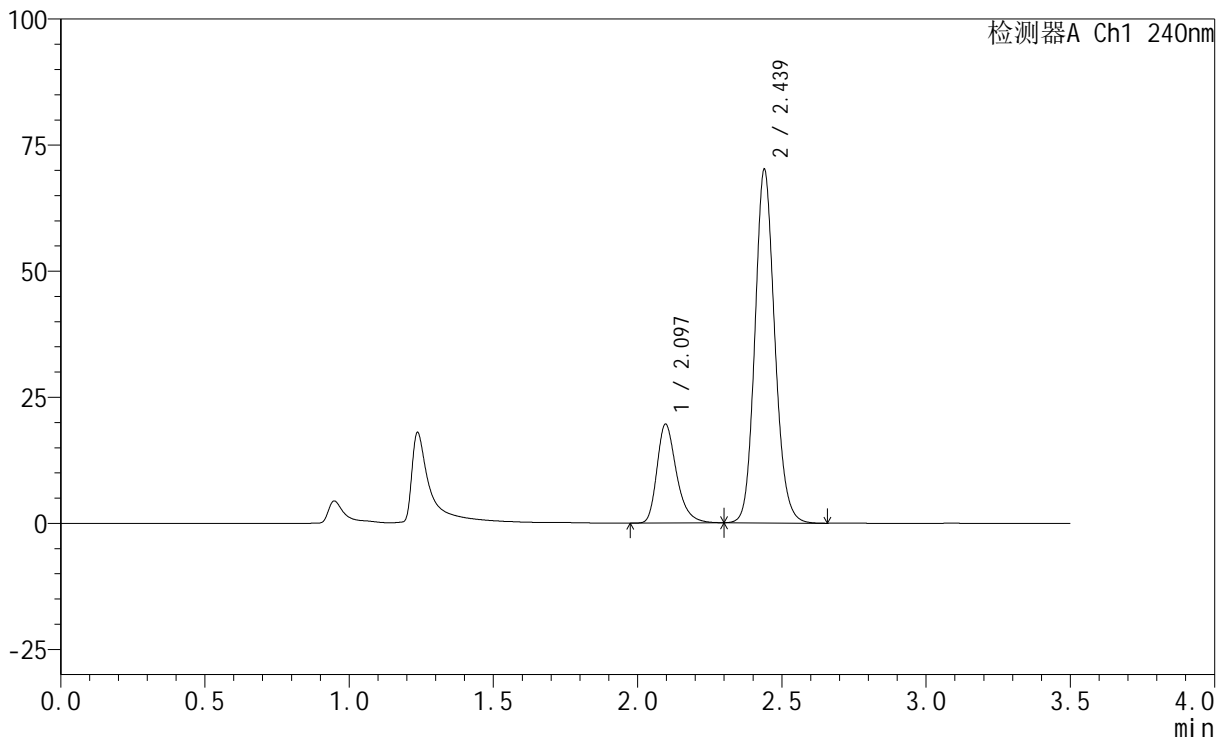
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	91708	19425	21.448	4790	1.309	--
2	2.440	335868	70033	78.552	6135	1.134	2.784
总计		427577	89459	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-233-2 - zzp-24090905p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 05:21:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:38:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	92414	19616	21.611	4789	1.308	--
2	2.439	335211	70077	78.389	6136	1.134	2.785
总计		427626	89693	100.000			



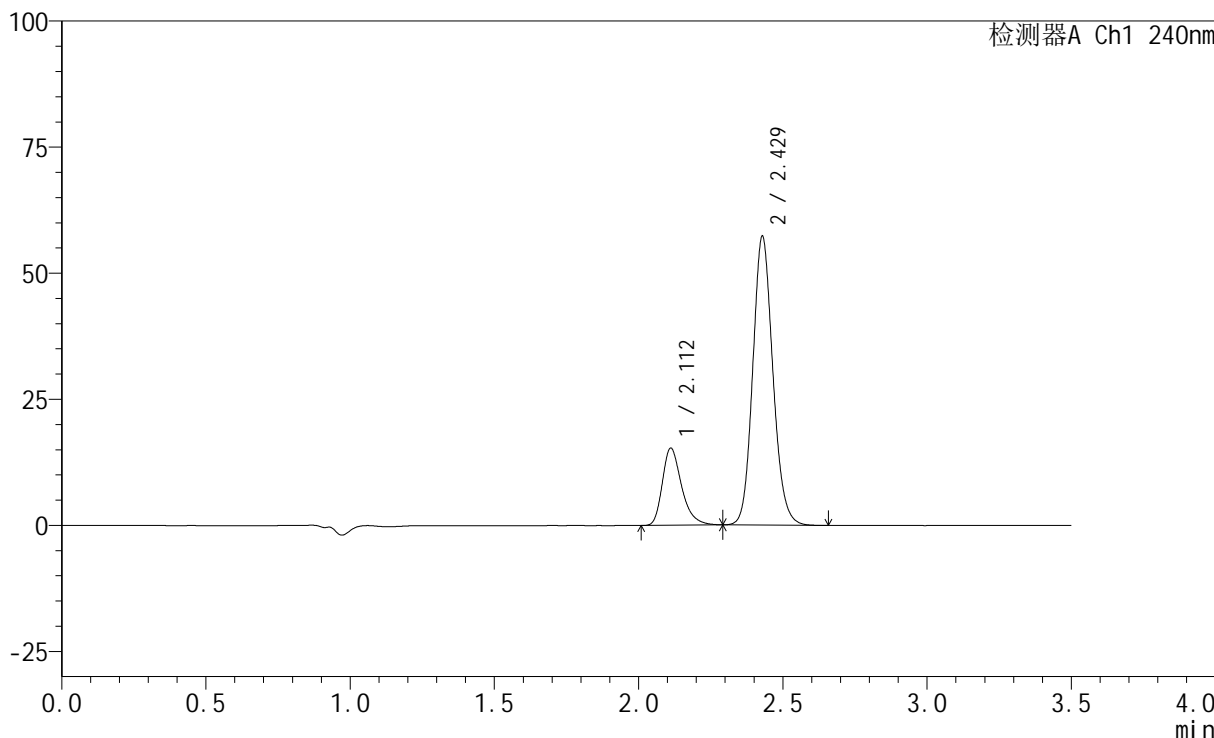
SMF-4035

<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 - 0-28/21-234-2 - zzp-24090905p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 05:25:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:38:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

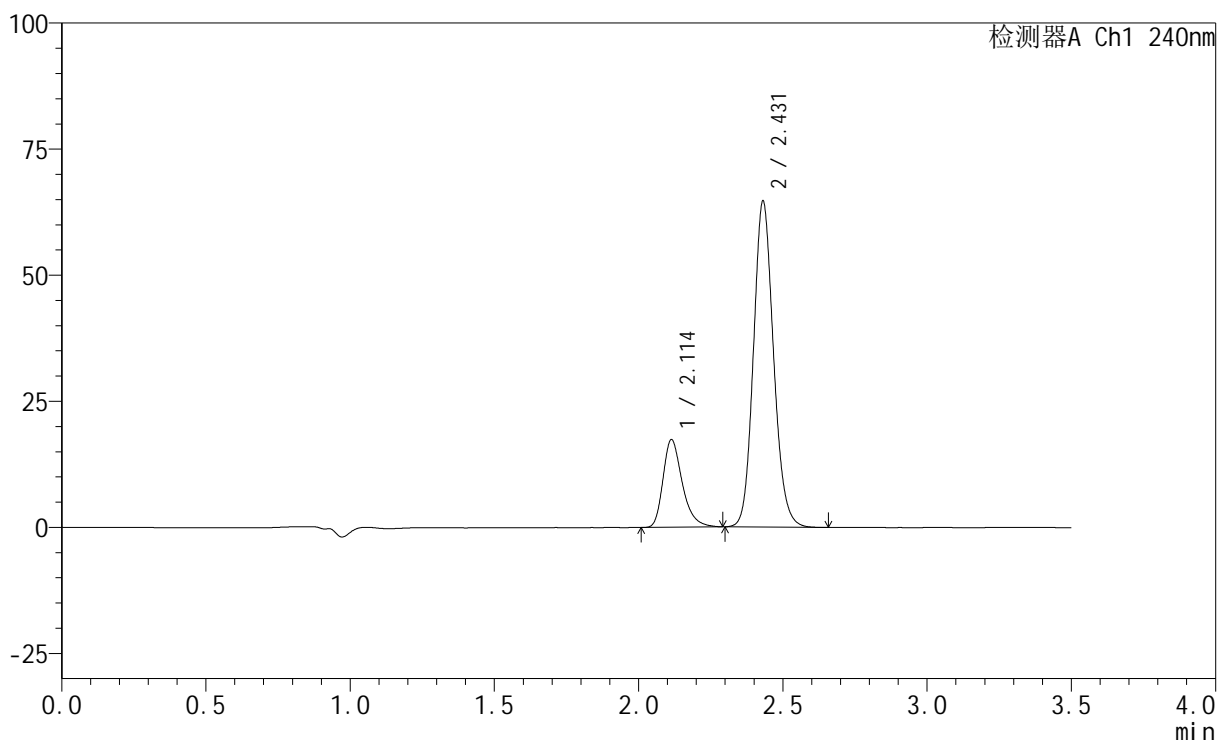
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	71138	15273	20.432	4983	1.319	--
2	2.429	277035	57216	79.568	5926	1.131	2.580
总计		348173	72489	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-235-2 - zzp-24090905p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 05:29:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:39:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

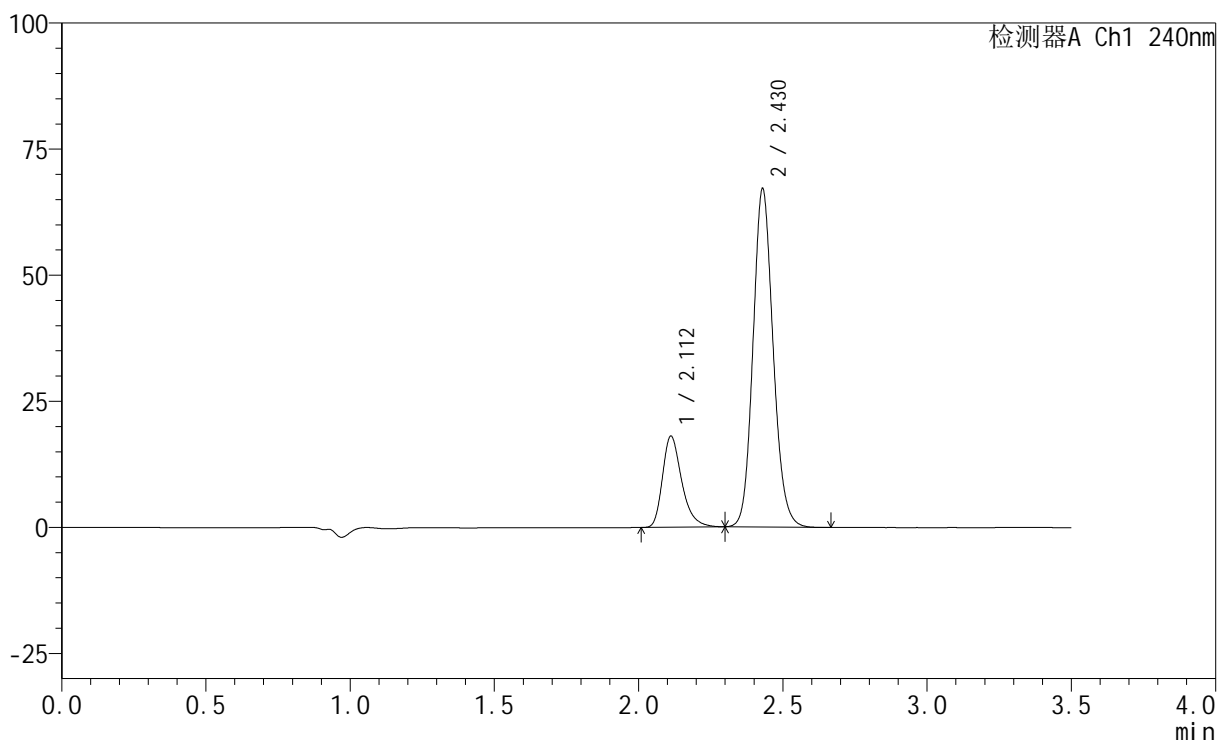
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	80847	17389	20.551	5002	1.321	--
2	2.431	312546	64623	79.449	5946	1.134	2.582
总计		393393	82012	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-236-2 - zzp-24090905p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 05:33:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:39:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

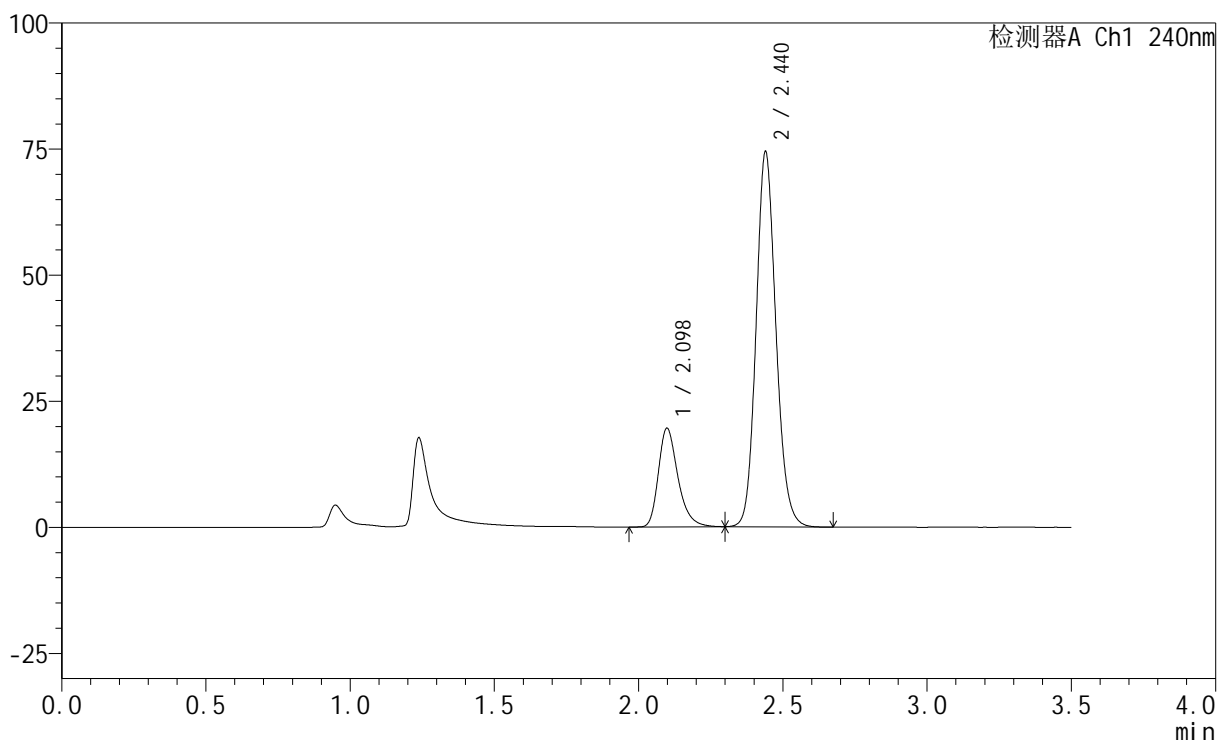
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	83979	18064	20.542	5000	1.319	--
2	2.430	324837	67102	79.458	5922	1.133	2.585
总计		408816	85166	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-237-2 - zzp-24090905p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 05:37:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 10:39:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

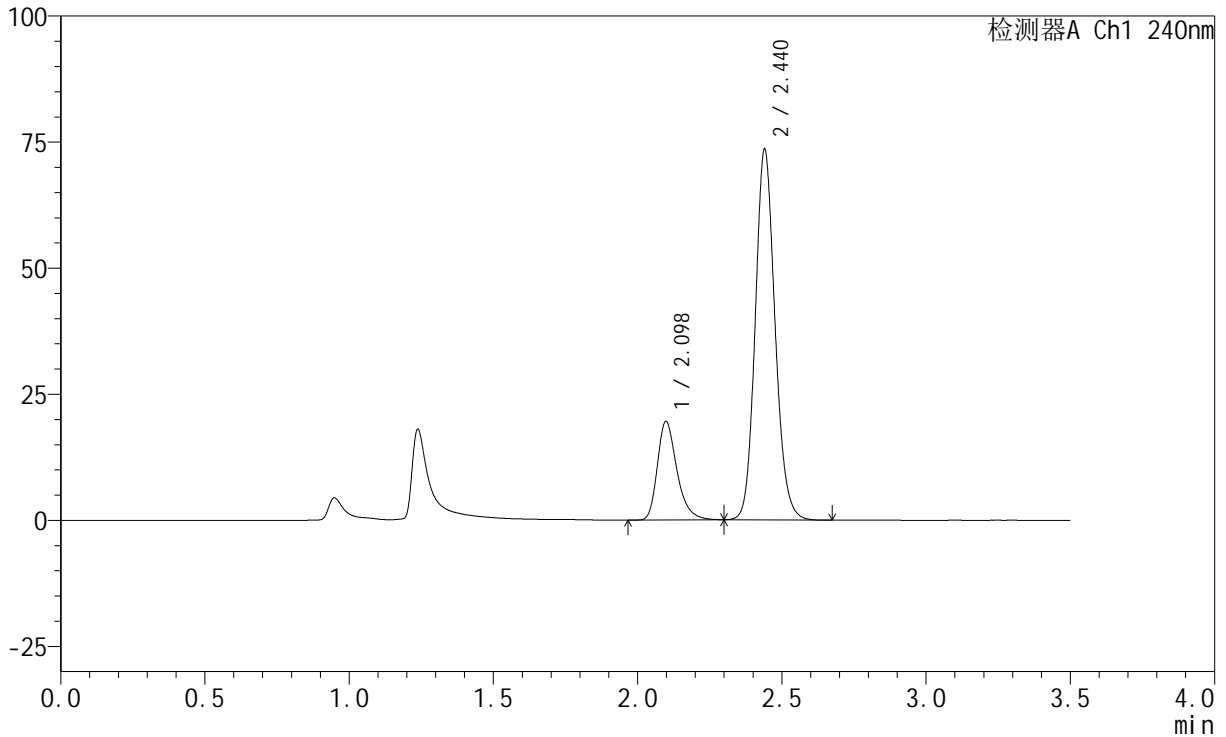
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	92278	19553	20.607	4791	1.310	--
2	2.440	355525	74323	79.393	6141	1.136	2.779
总计		447802	93876	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-238-2 - zzp-24090905p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 05:41:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 10:39:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

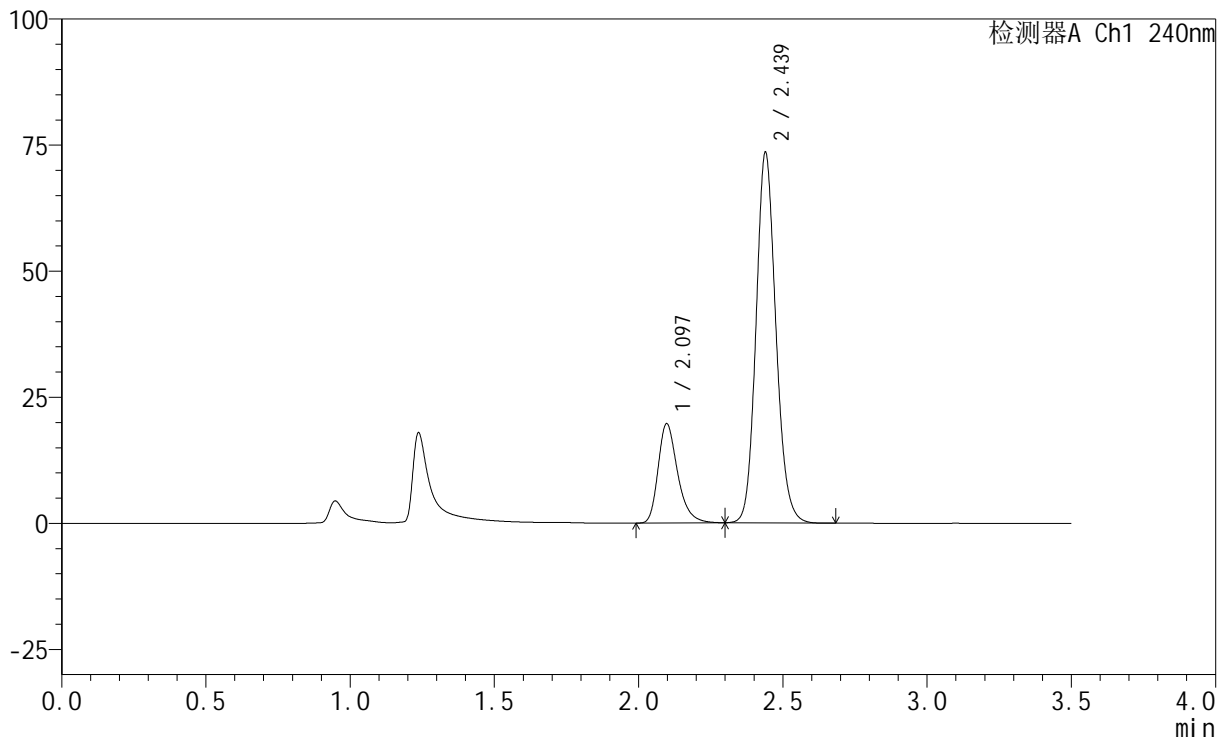
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	92317	19530	20.818	4786	1.310	--
2	2.440	351124	73389	79.182	6154	1.137	2.783
总计		443441	92920	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-239-2 - zzp-24090905p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 05:45:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:39:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

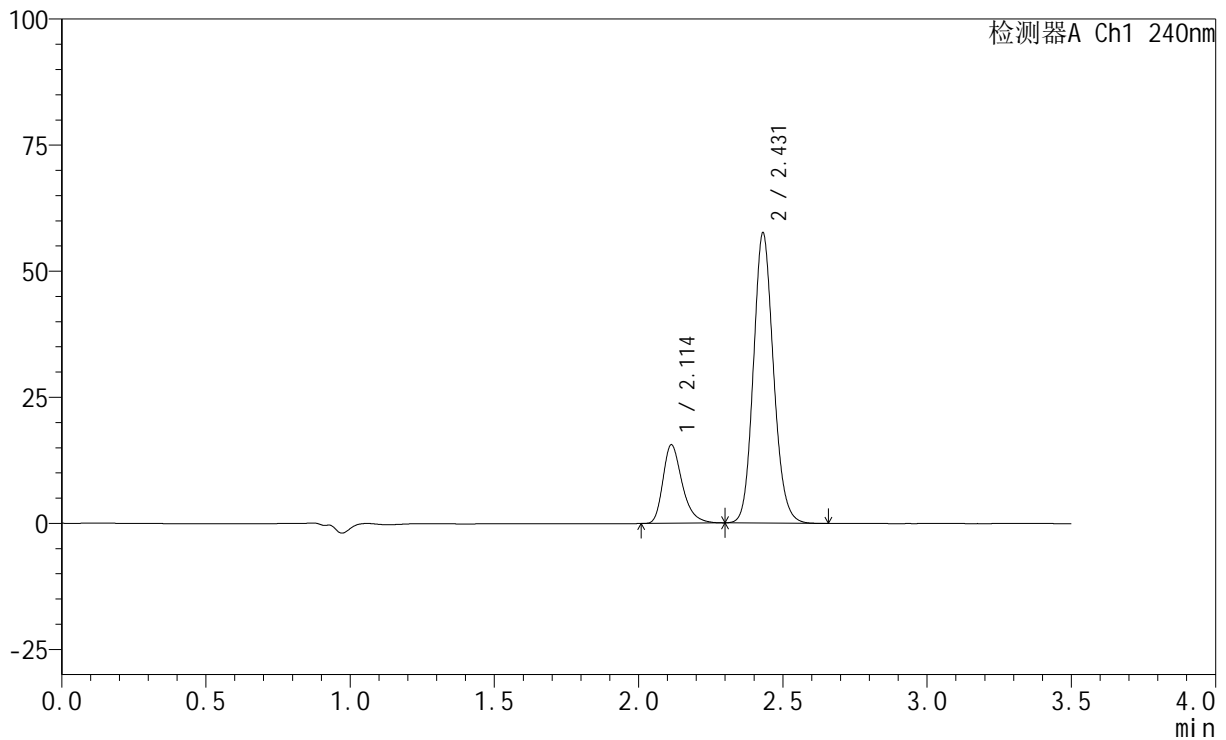
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	92840	19696	20.901	4788	1.308	--
2	2.439	351351	73438	79.099	6133	1.137	2.785
总计		444191	93134	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-240-2 - zzp-24090905p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 05:48:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:39:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

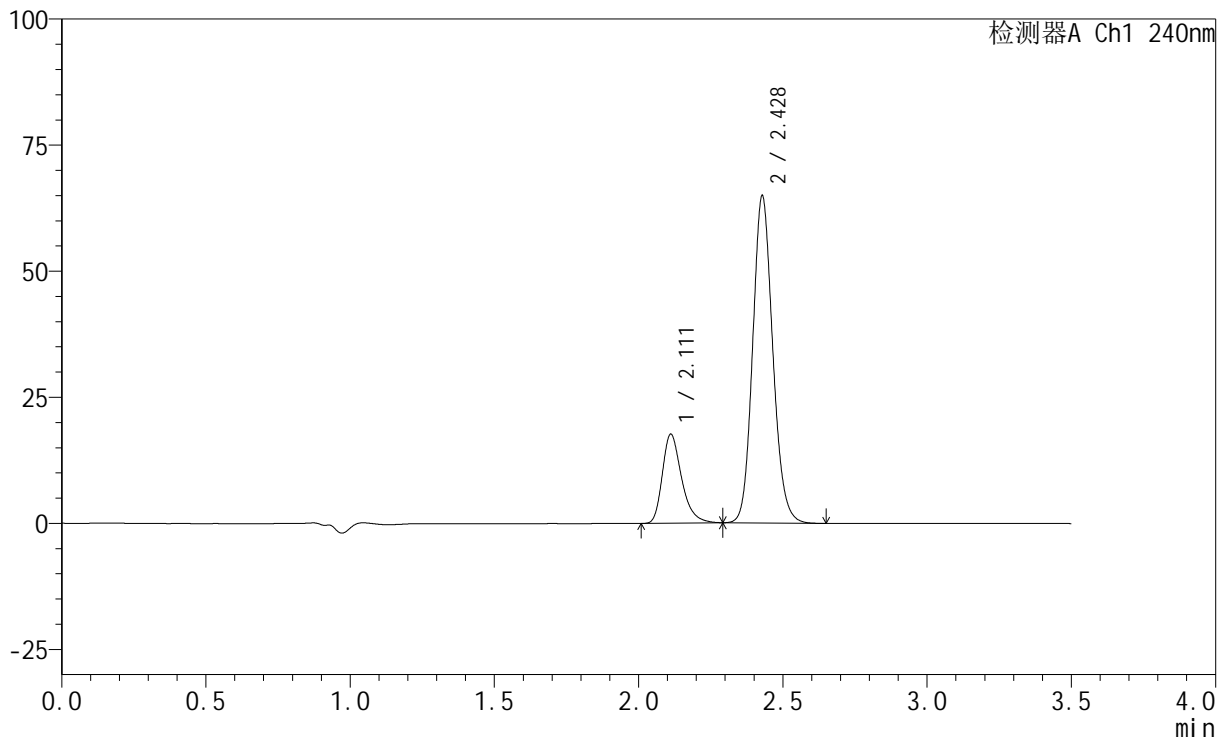
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	72476	15585	20.673	4993	1.321	--
2	2.431	278107	57540	79.327	5947	1.133	2.582
总计		350582	73125	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-241-2 - zzp-24090905p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 05:52:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:39:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

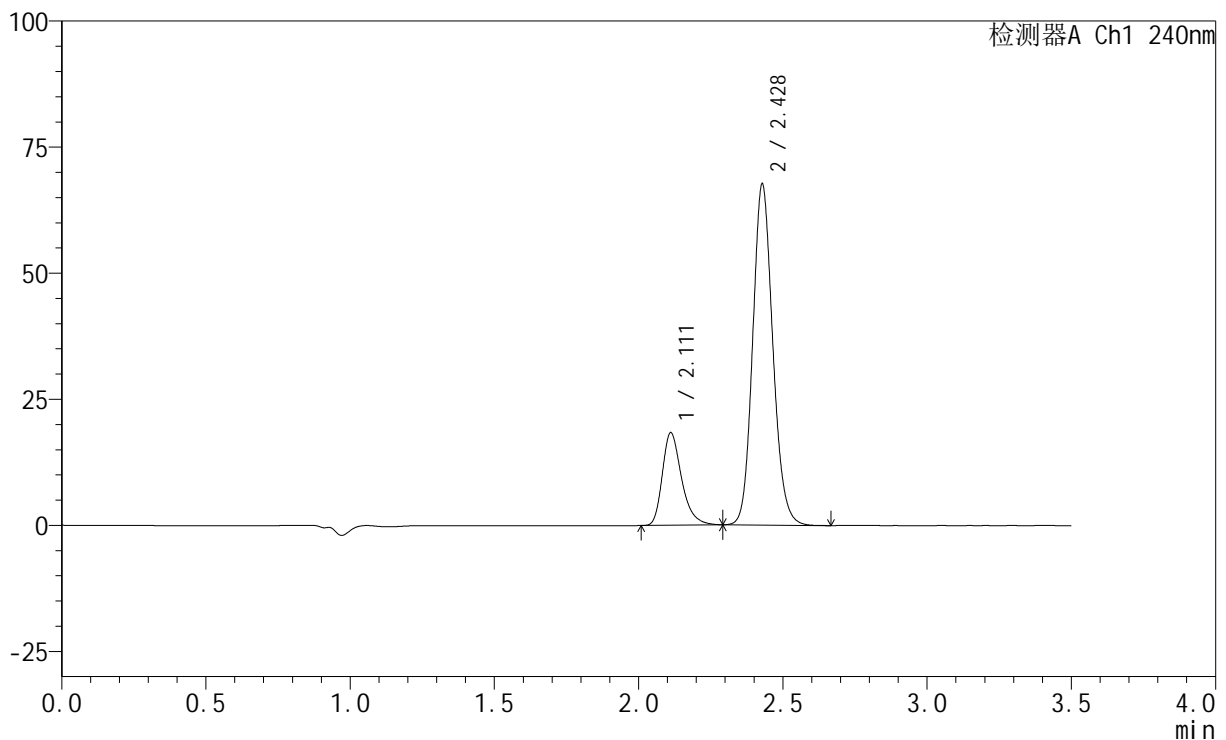
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	82055	17622	20.742	4988	1.318	--
2	2.428	313552	64785	79.258	5933	1.134	2.579
总计		395607	82407	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-242-2 - zzp-24090905p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 05:56:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/13 10:39:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

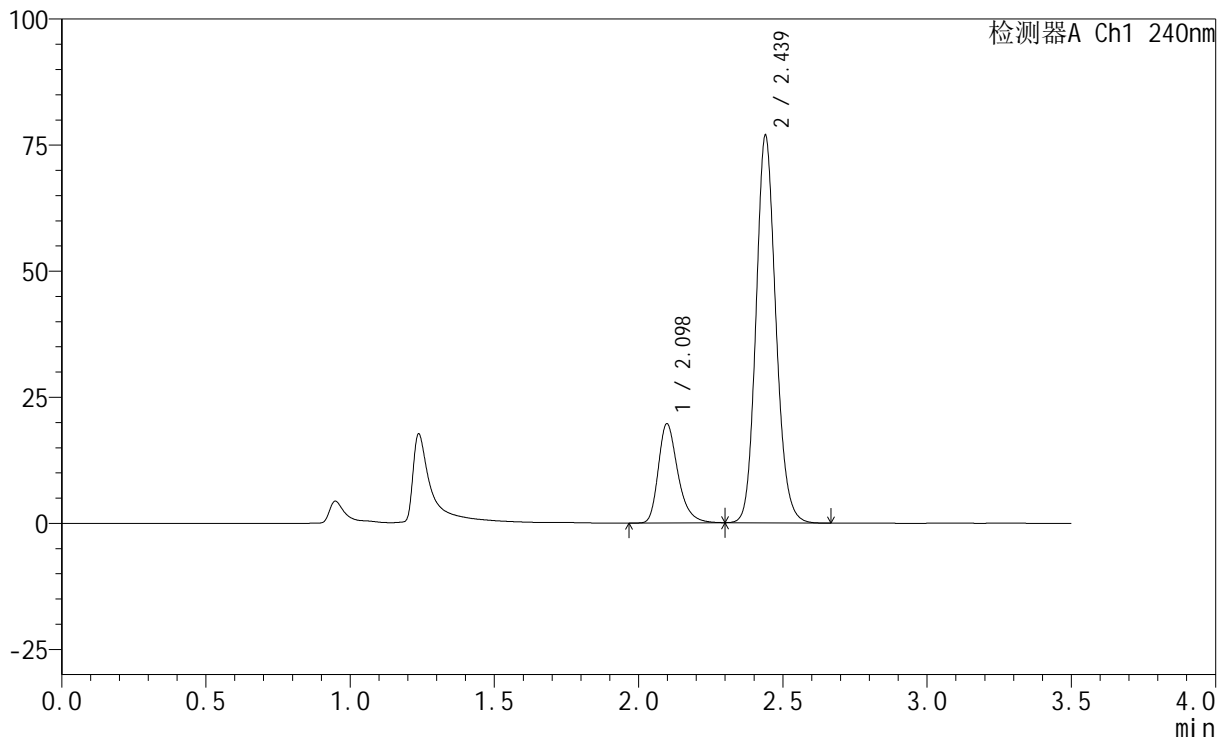
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	85341	18321	20.698	4986	1.317	--
2	2.428	326968	67528	79.302	5928	1.134	2.579
总计		412309	85849	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-243-2 - zzp-24090905p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 06:00:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:39:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

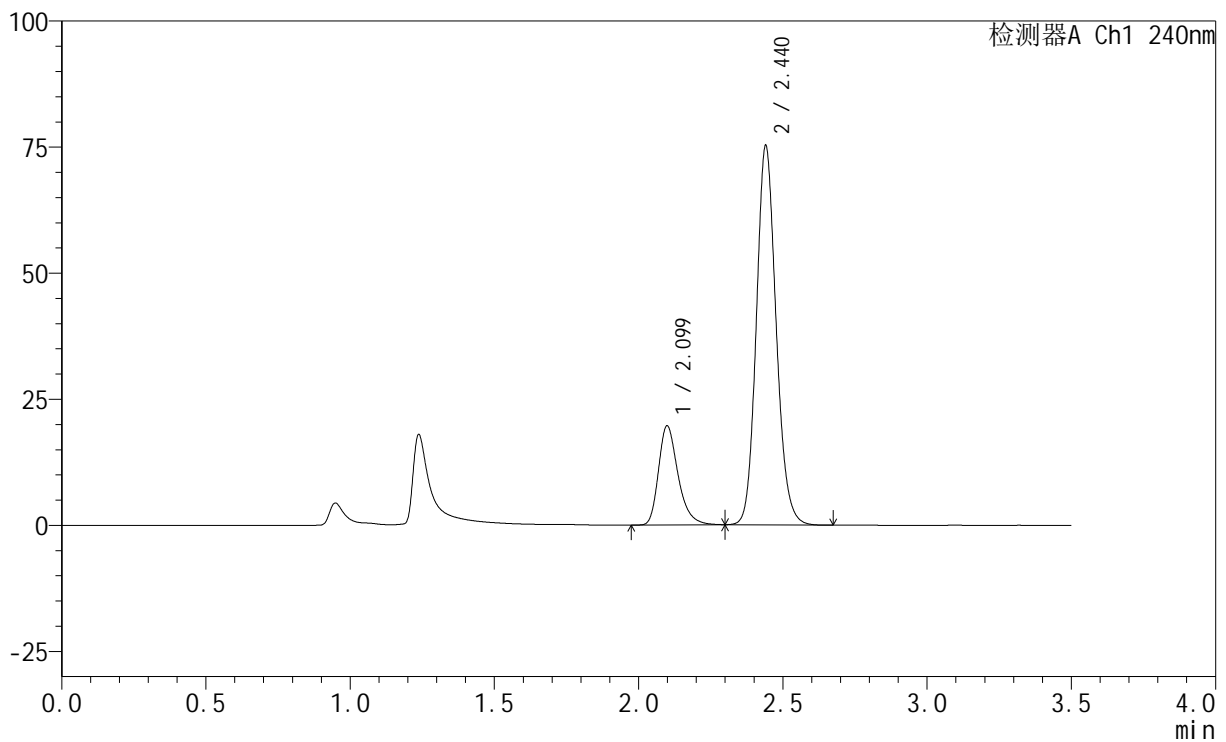
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	92786	19660	20.184	4786	1.310	--
2	2.439	366911	76791	79.816	6141	1.139	2.778
总计		459697	96451	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-244-2 - zzp-24090905p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 06:04:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:39:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

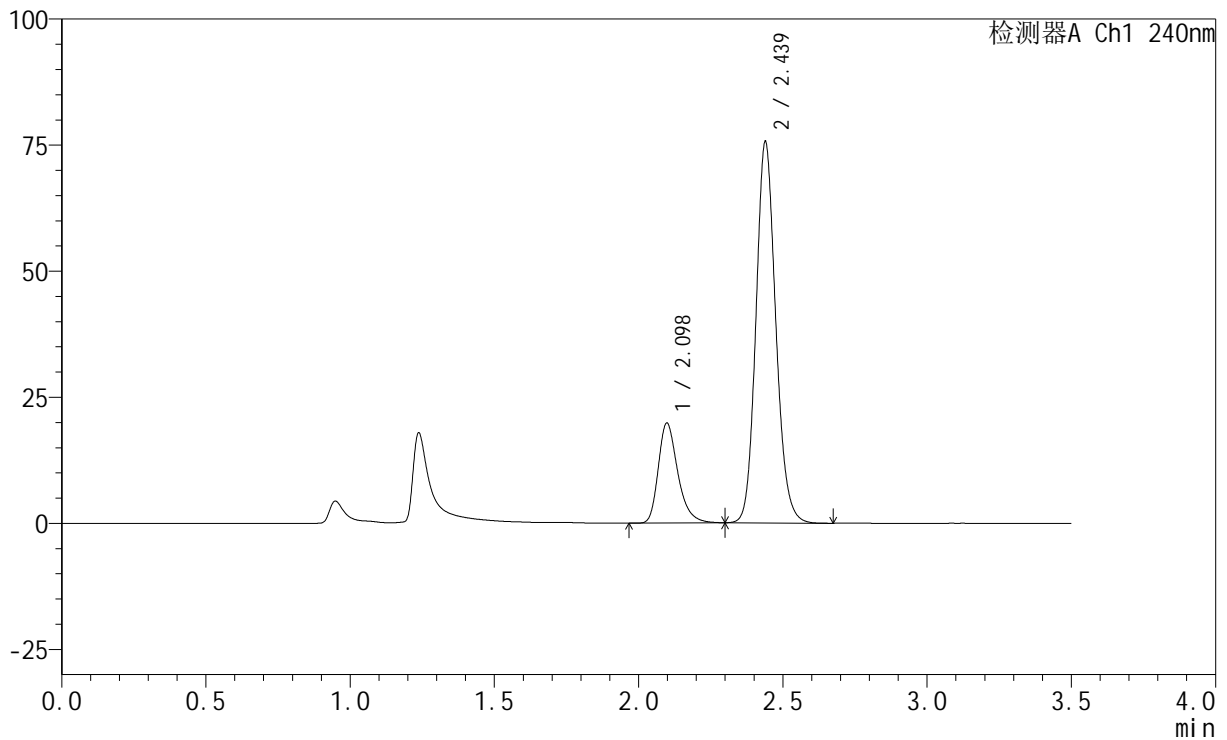
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	92762	19628	20.536	4784	1.308	--
2	2.440	358933	75047	79.464	6161	1.139	2.782
总计		451696	94675	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-245-2 - zzp-24090905p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 06:08:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 10:39:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

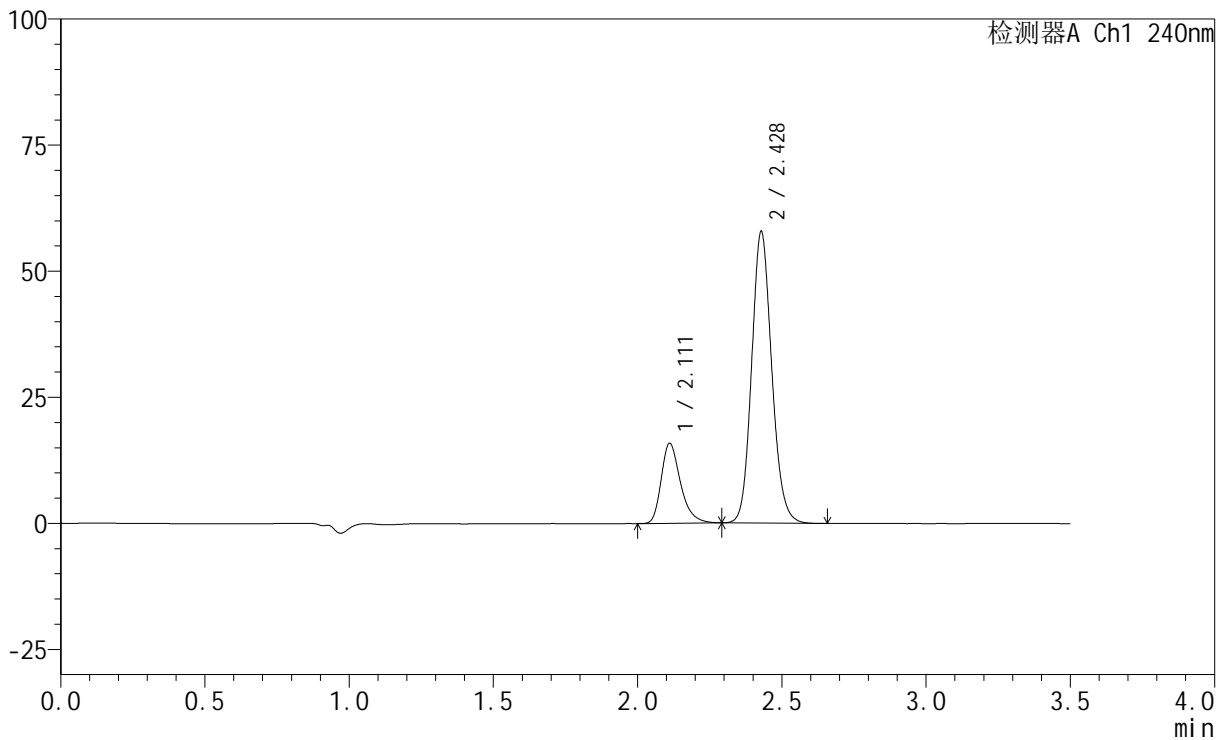
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	93191	19806	20.528	4805	1.309	--
2	2.439	360770	75575	79.472	6151	1.139	2.781
总计		453961	95381	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-246-2 - zzp-24090905p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 06:12:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 10:39:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	73943	15832	20.906	4971	1.318	--
2	2.428	279750	57721	79.094	5921	1.132	2.578
总计		353693	73552	100.000			



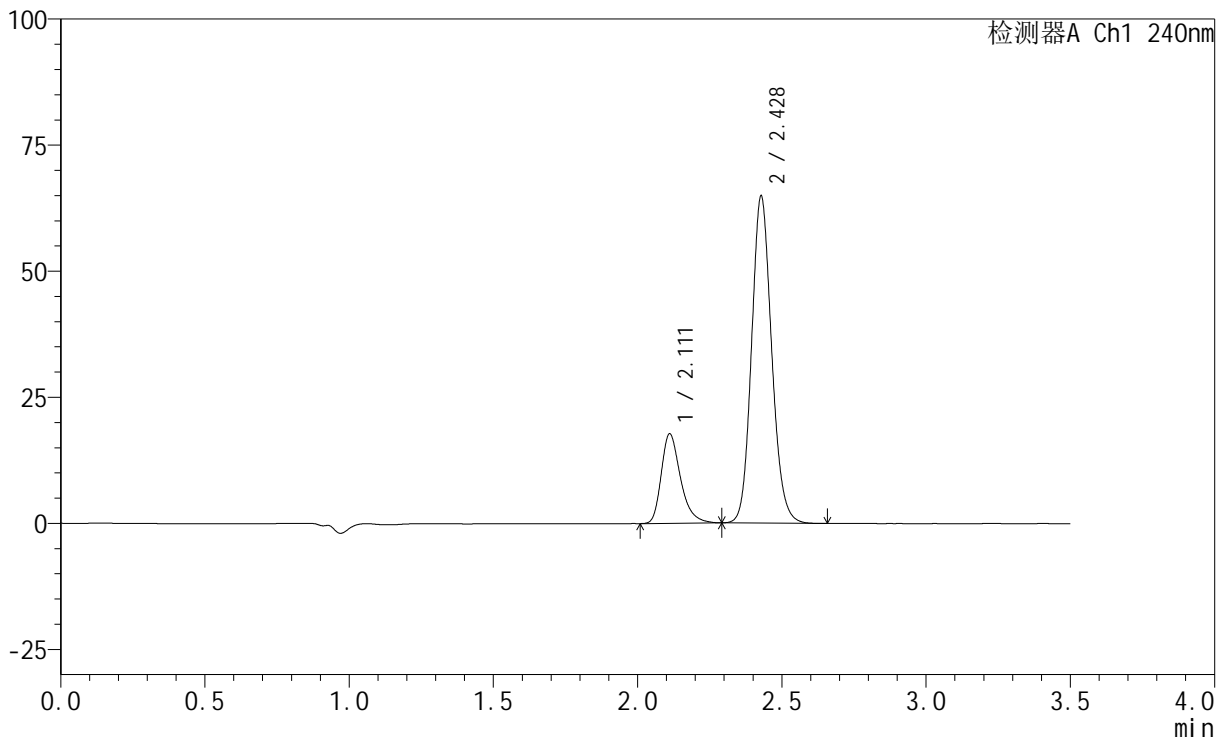
SMF-4035

<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 - 0-28/21-247-2 - zzp-24090905p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 06:16:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:39:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

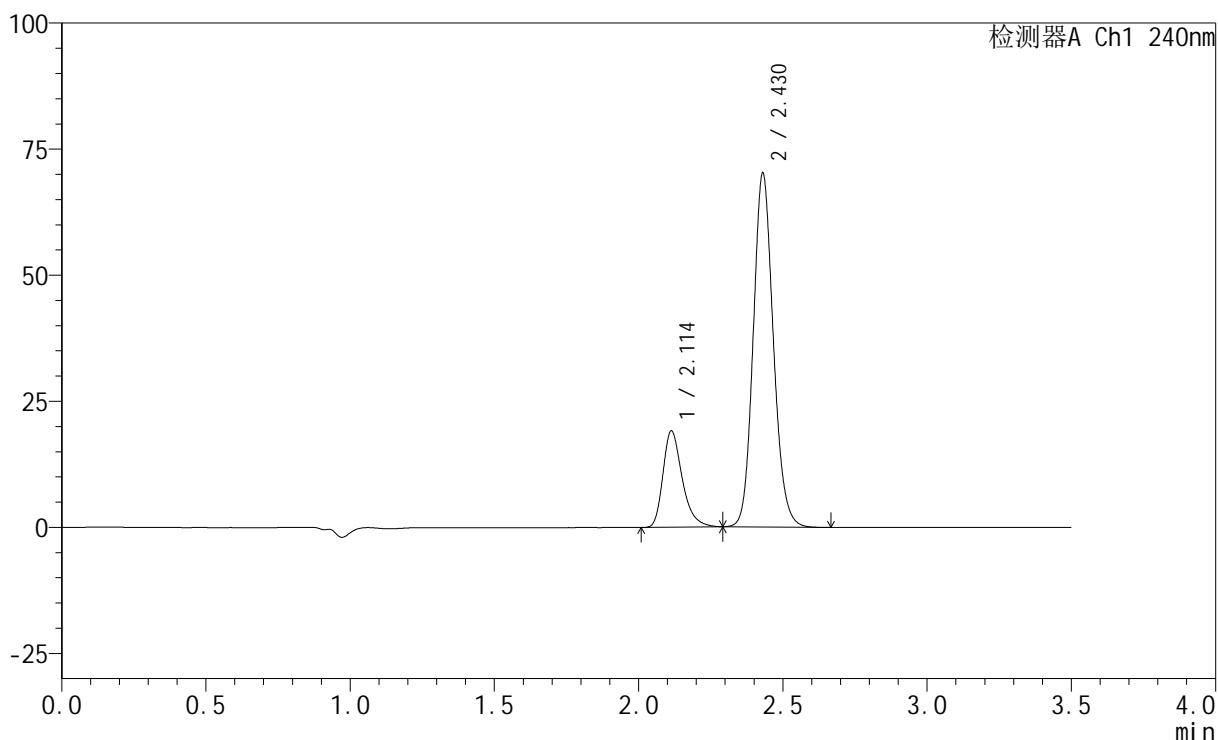
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	82535	17707	20.837	4987	1.321	--
2	2.428	313566	64697	79.163	5927	1.133	2.578
总计		396102	82404	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-248-2 - zzp-24090905p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 06:19:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:39:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

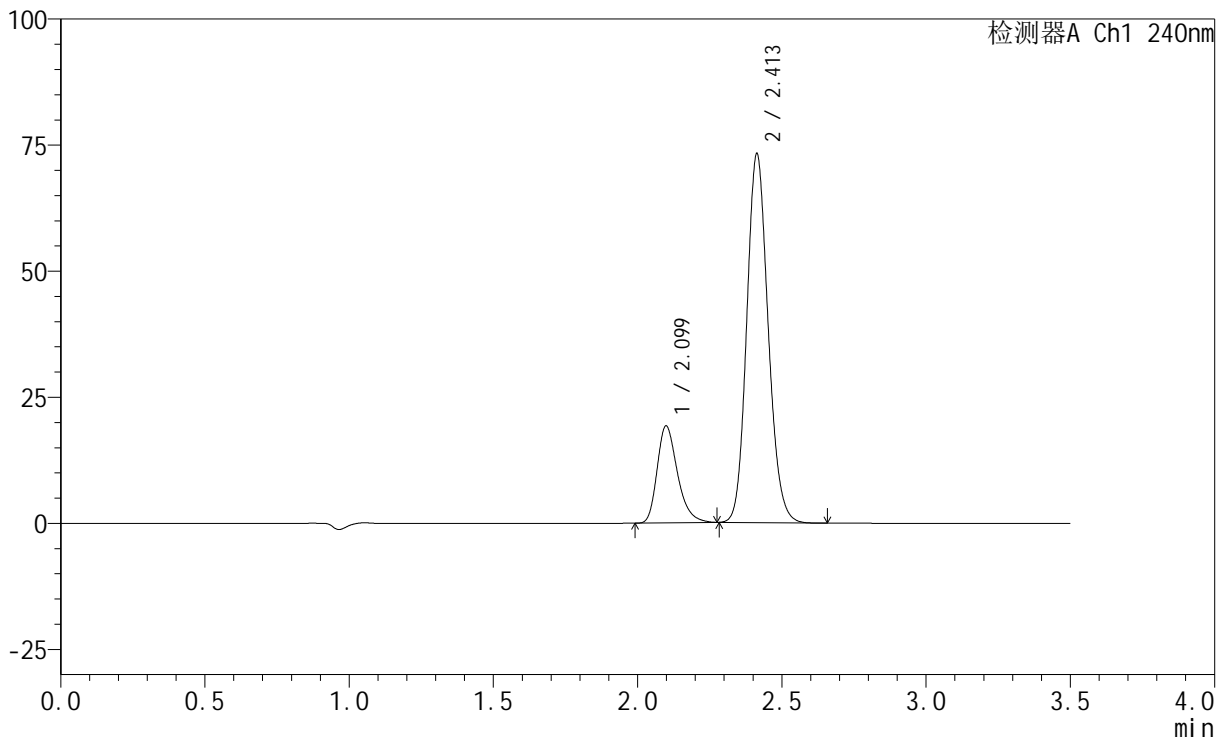
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	88837	19124	20.750	5004	1.321	--
2	2.430	339300	70180	79.250	5932	1.133	2.577
总计		428137	89304	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-249-2 - zzp-5-rcqx-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 06:23:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 10:39:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

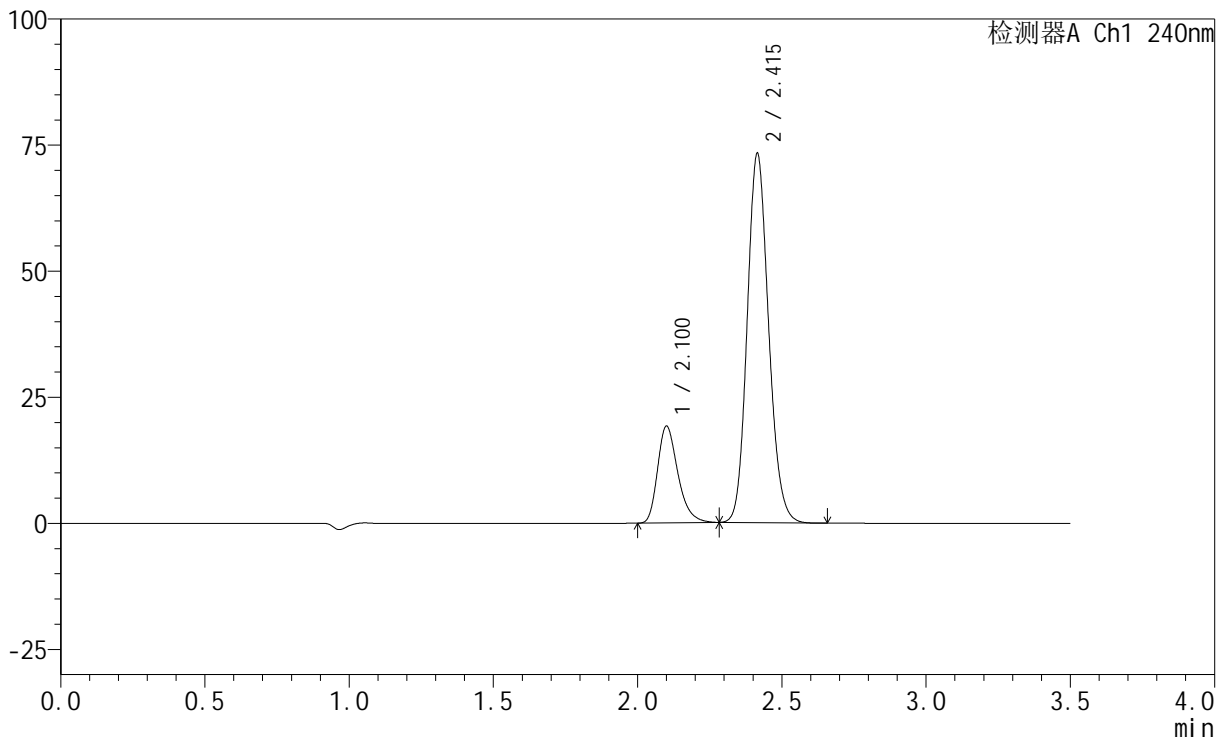
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	94376	19196	20.077	4363	1.302	--
2	2.413	375705	73182	79.923	5153	1.141	2.406
总计		470081	92379	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-28/21-250-2 - zzp-5-rcqx-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 06:27:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 10:39:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	94059	19103	19.991	4379	1.301	--
2	2.415	376437	73175	80.009	5141	1.142	2.406
总计		470496	92278	100.000			