



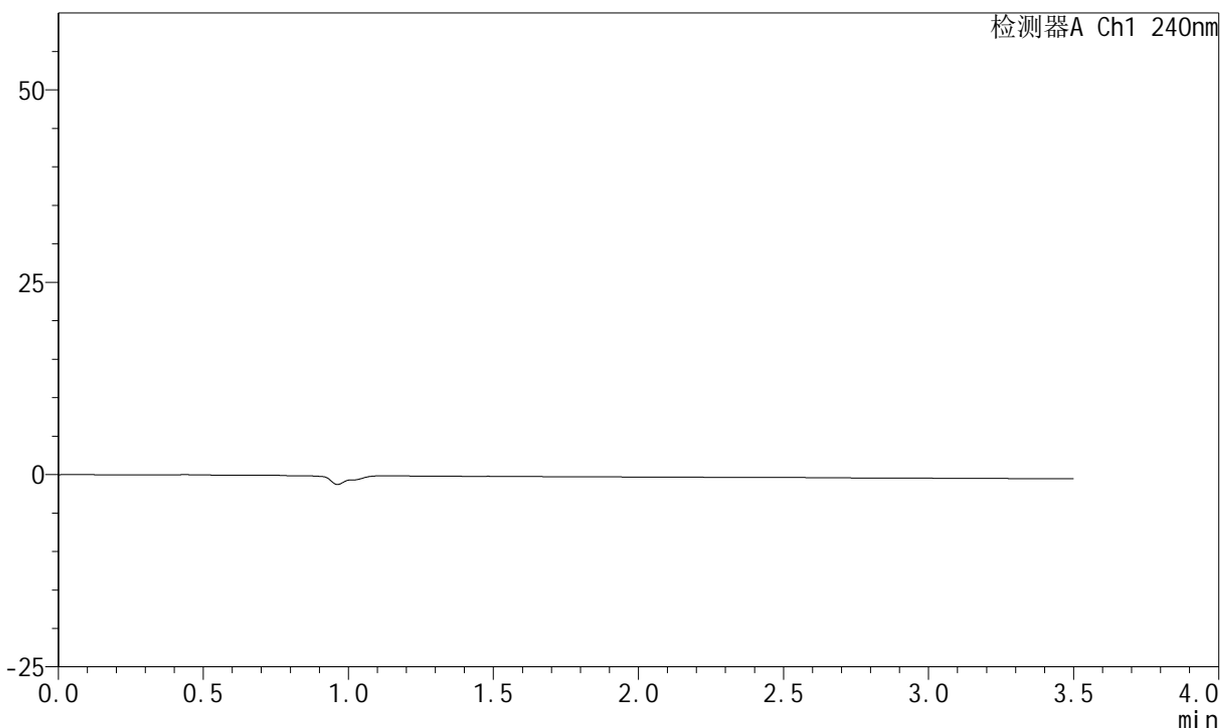
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-776-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 17:08:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:30:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

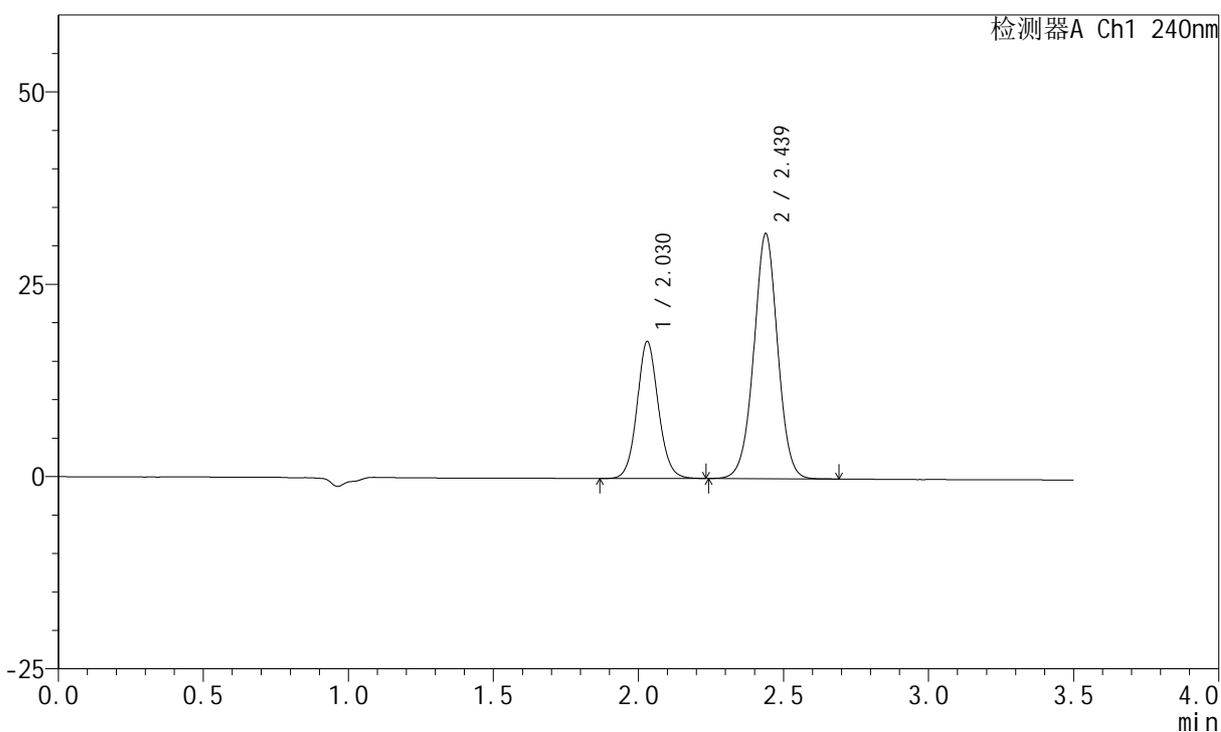
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-61/26-777-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 17:12:46 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:30:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

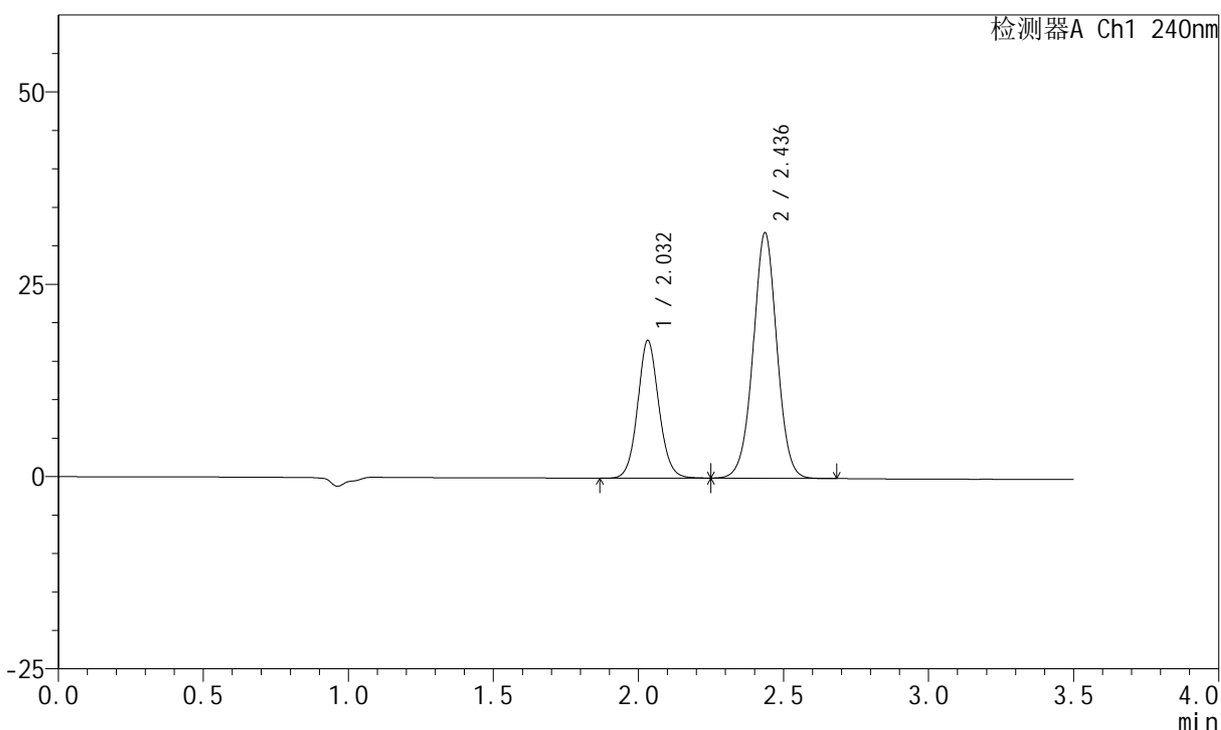
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	90860	17809	33.255	3755	1.084	--
2	2.439	182360	31856	66.745	4289	1.003	2.903
总计		273220	49665	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-778-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 17:16:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:30:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

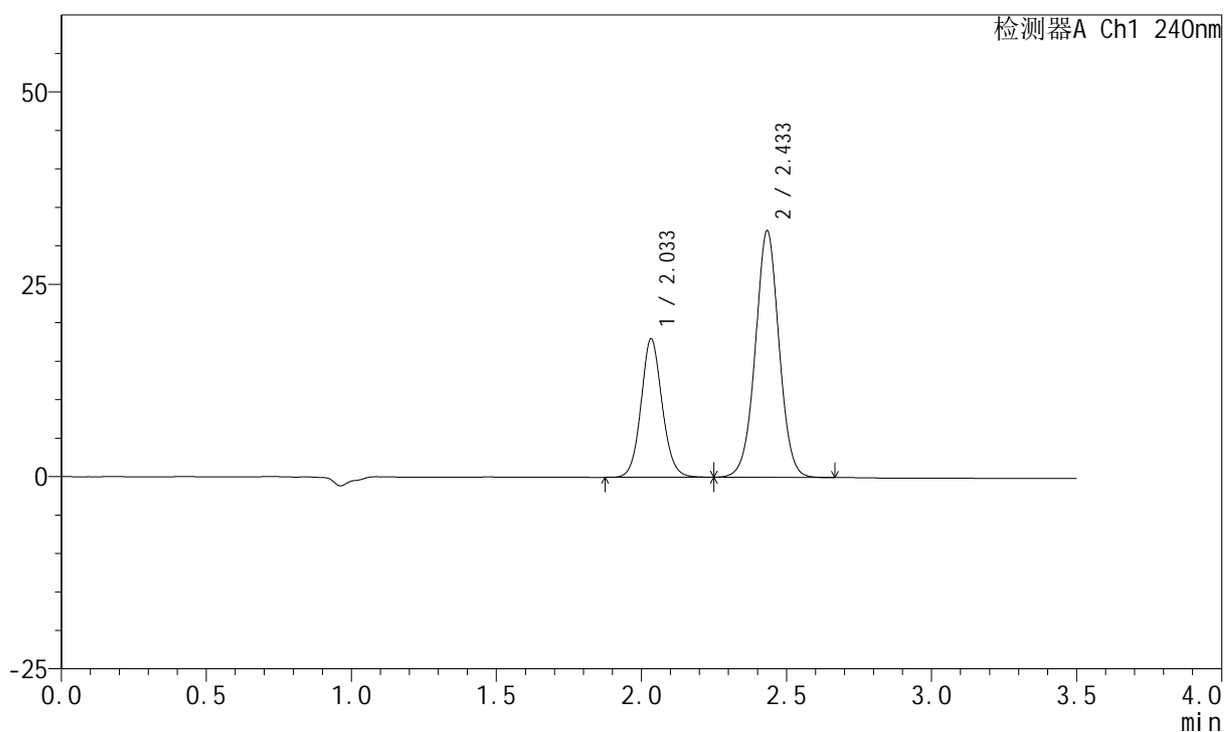
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	90909	17873	33.267	3808	1.087	--
2	2.436	182362	31861	66.733	4298	1.007	2.882
总计		273271	49733	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-779-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 17:20:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:31:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

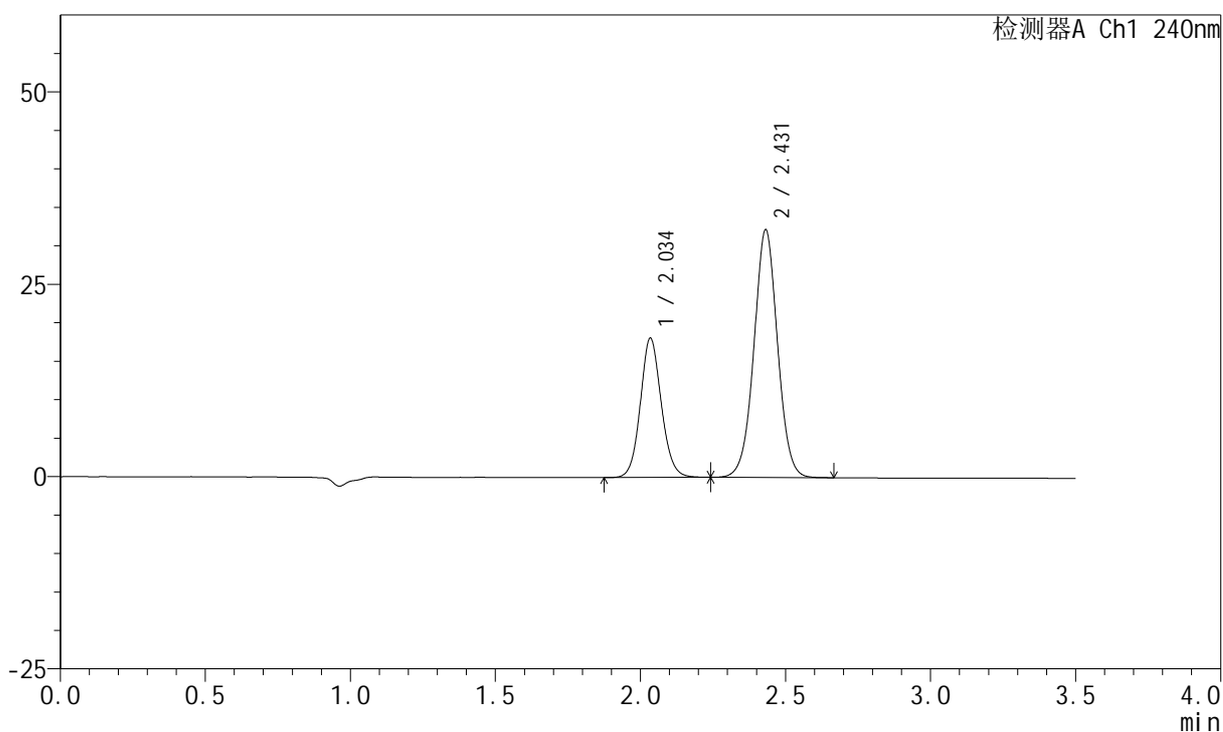
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	90994	17939	33.282	3843	1.095	--
2	2.433	182408	31961	66.718	4326	1.013	2.866
总计		273402	49899	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-780-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 17:24:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:31:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

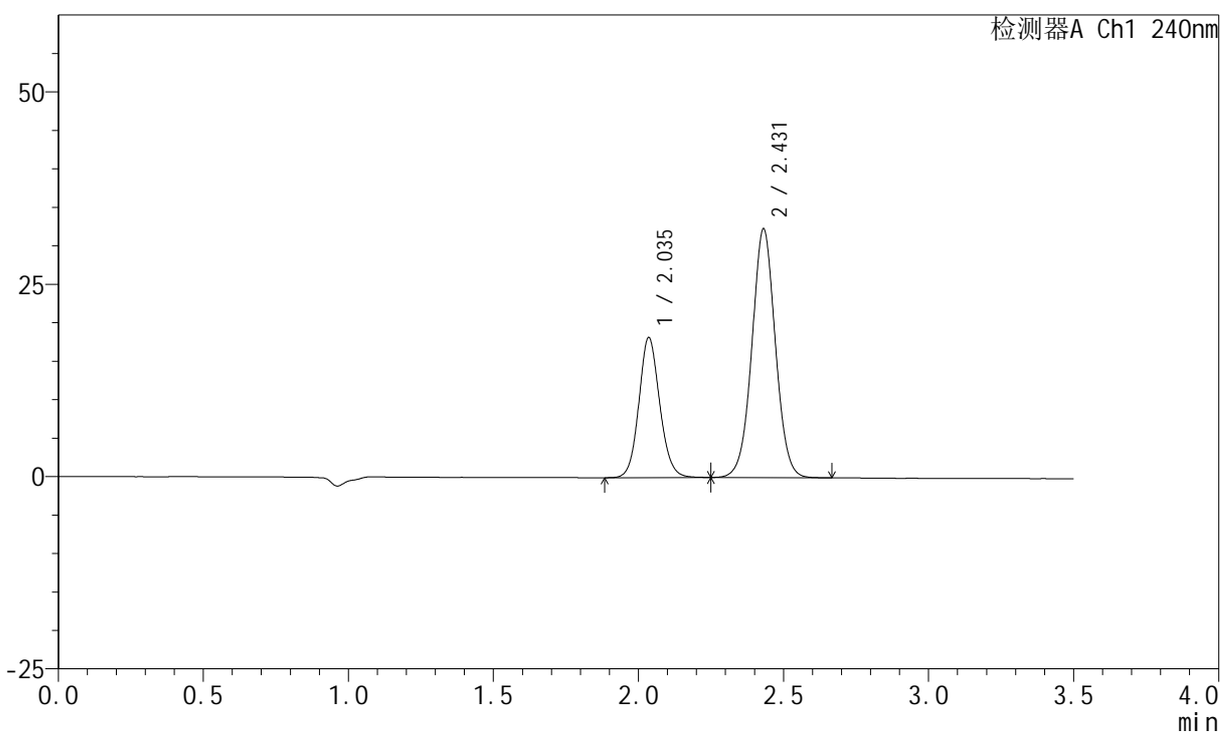
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	90921	17993	33.321	3894	1.101	--
2	2.431	181943	32192	66.679	4368	1.019	2.866
总计		272864	50185	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-781-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 17:28:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:31:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

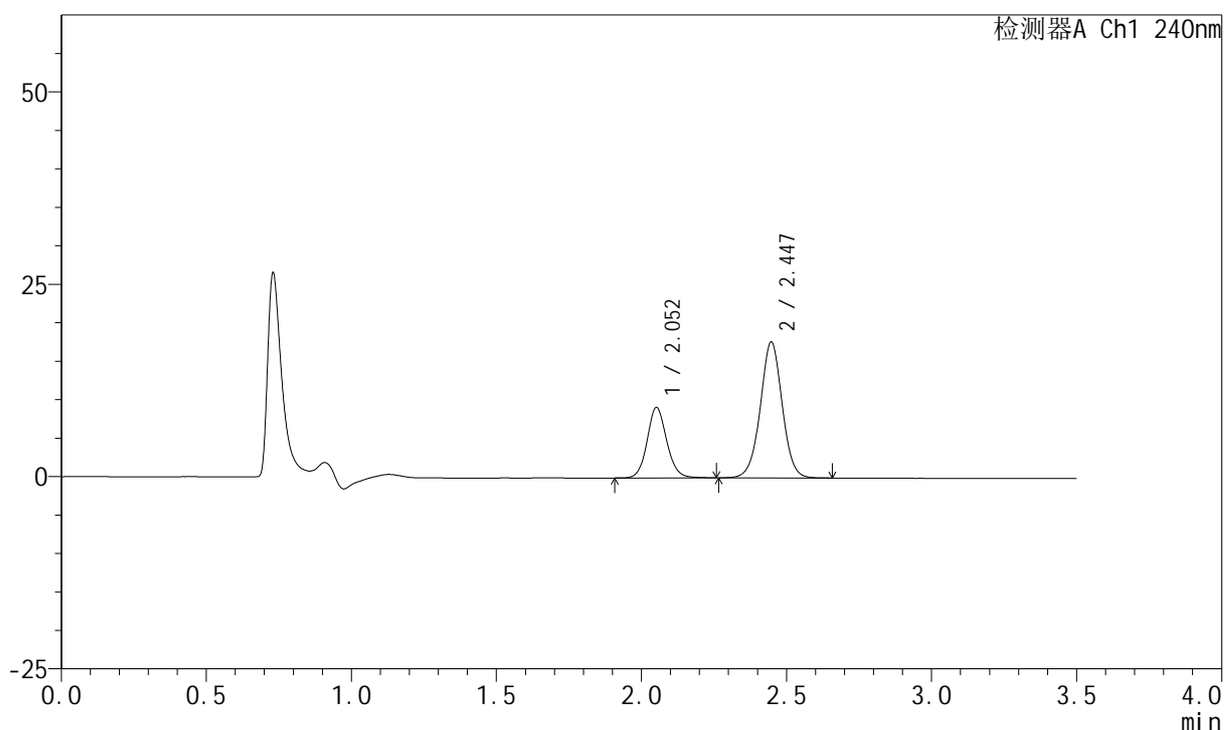
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	90959	18126	33.342	3928	1.109	--
2	2.431	181851	32337	66.658	4402	1.025	2.862
总计		272811	50464	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-782-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/09 17:32:10 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:31:26
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

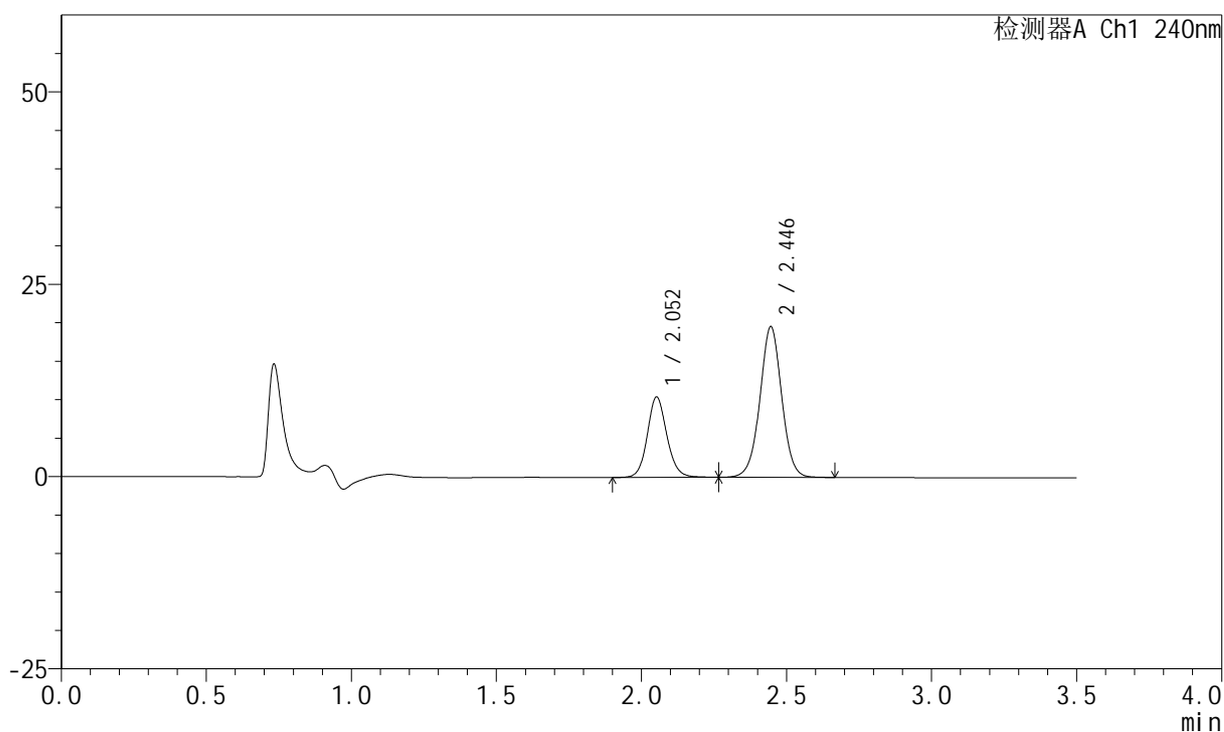
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	43133	9106	31.713	4528	1.106	--
2	2.447	92877	17679	68.287	5135	1.006	3.061
总计		136010	26786	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-783-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 17:36:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:31:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

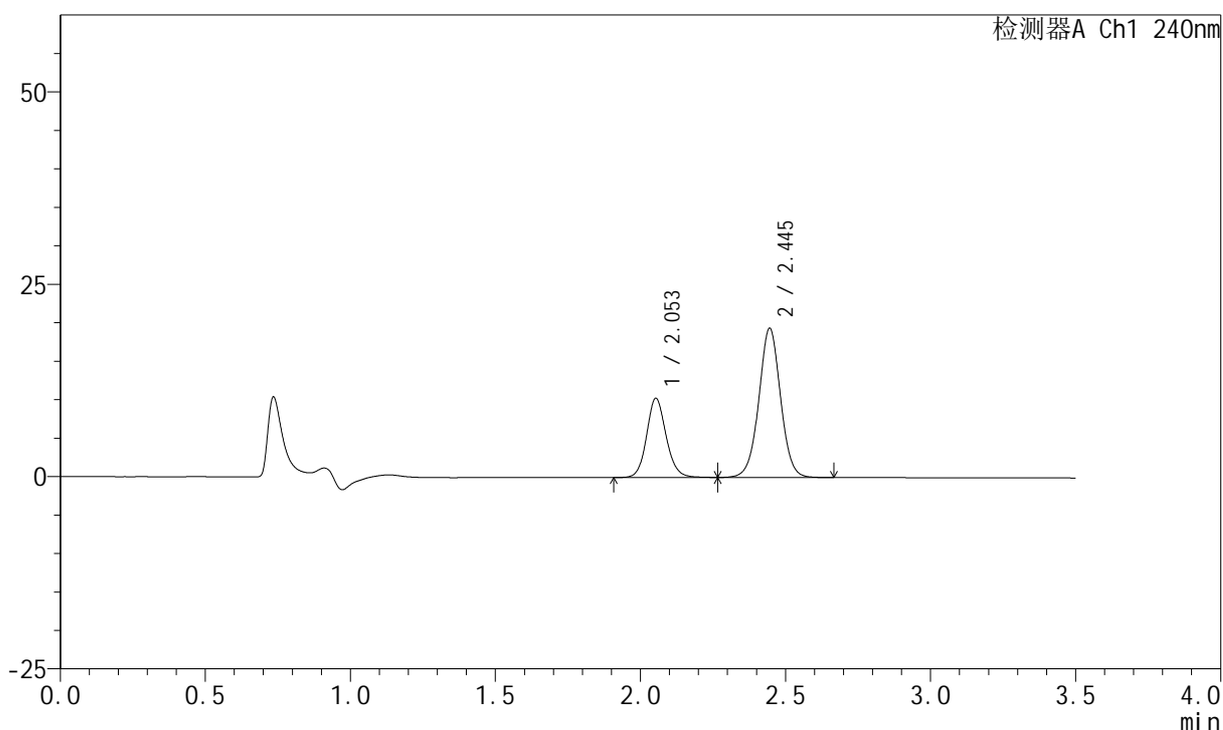
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	49096	10400	32.415	4571	1.116	--
2	2.446	102363	19586	67.585	5189	1.008	3.062
总计		151458	29985	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-784-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 17:39:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:31:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

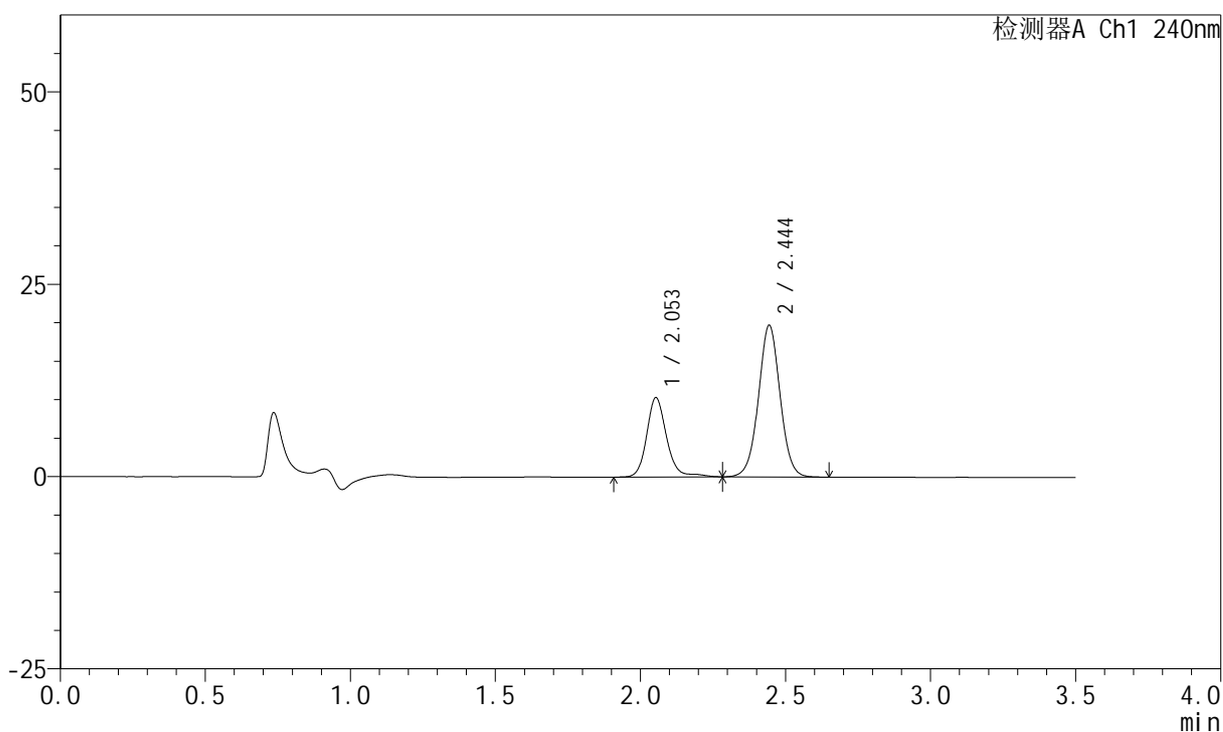
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	48284	10276	32.319	4578	1.123	--
2	2.445	101116	19391	67.681	5221	1.015	3.056
总计		149400	29667	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-785-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 17:43:45 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:31:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

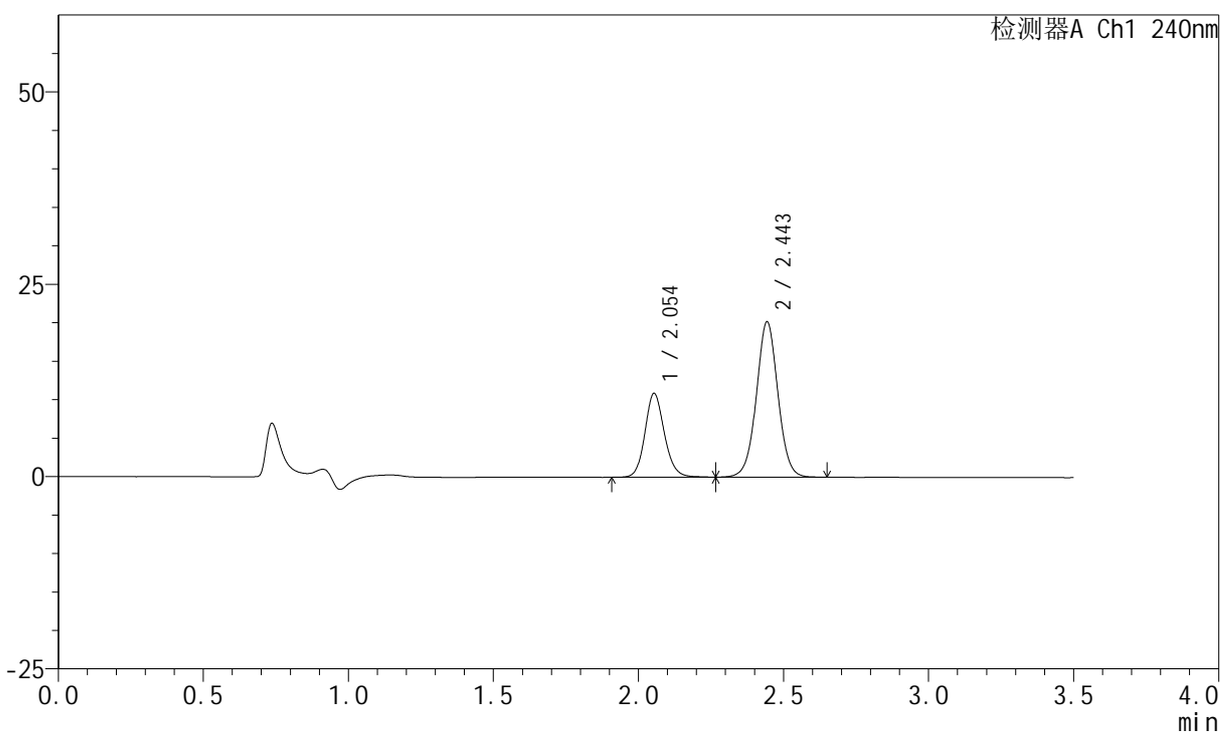
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	49443	10309	32.596	4602	1.153	--
2	2.444	102240	19636	67.404	5230	1.019	3.048
总计		151683	29945	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-786-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 17:47:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:31:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

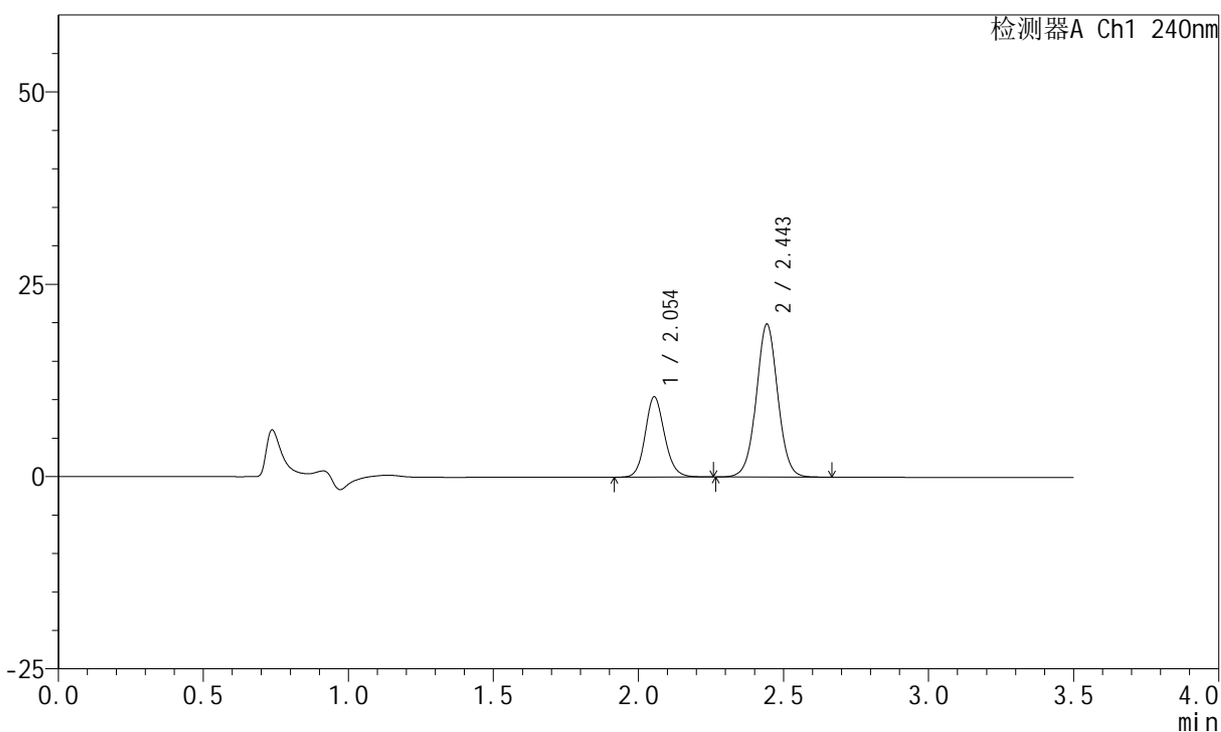
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	50960	10903	32.787	4614	1.134	--
2	2.443	104466	20082	67.213	5269	1.023	3.047
总计		155426	30985	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-787-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 17:51:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:32:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

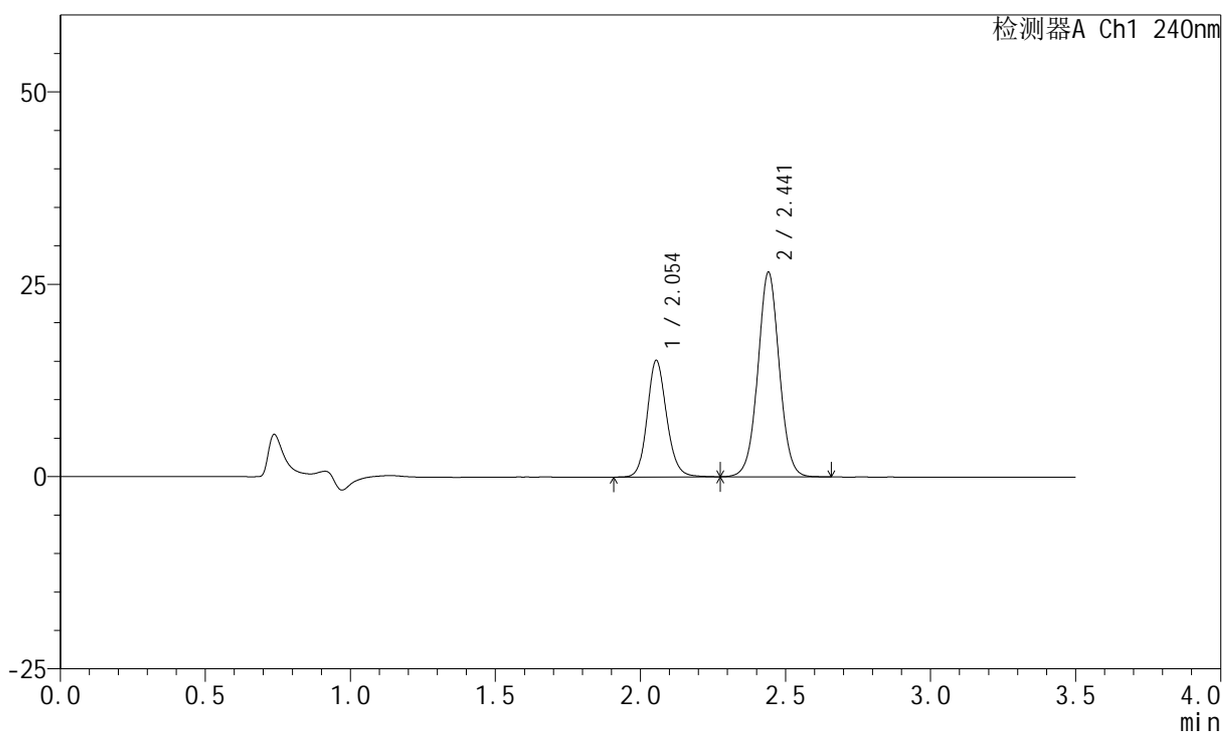
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	48725	10452	32.180	4611	1.136	--
2	2.443	102689	19731	67.820	5291	1.026	3.041
总计		151414	30182	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-788-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 17:55:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:32:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

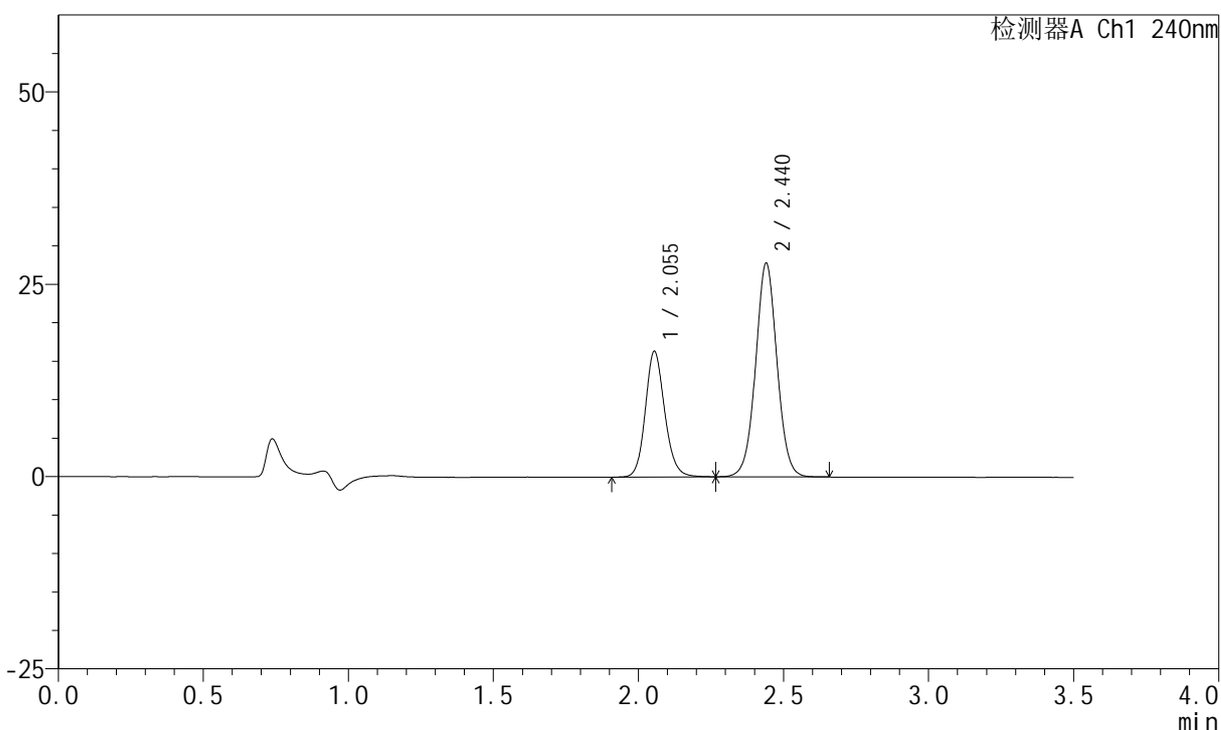
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	70579	15151	34.020	4636	1.141	--
2	2.441	136885	26522	65.980	5311	1.027	3.035
总计		207464	41673	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-789-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 17:59:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:32:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

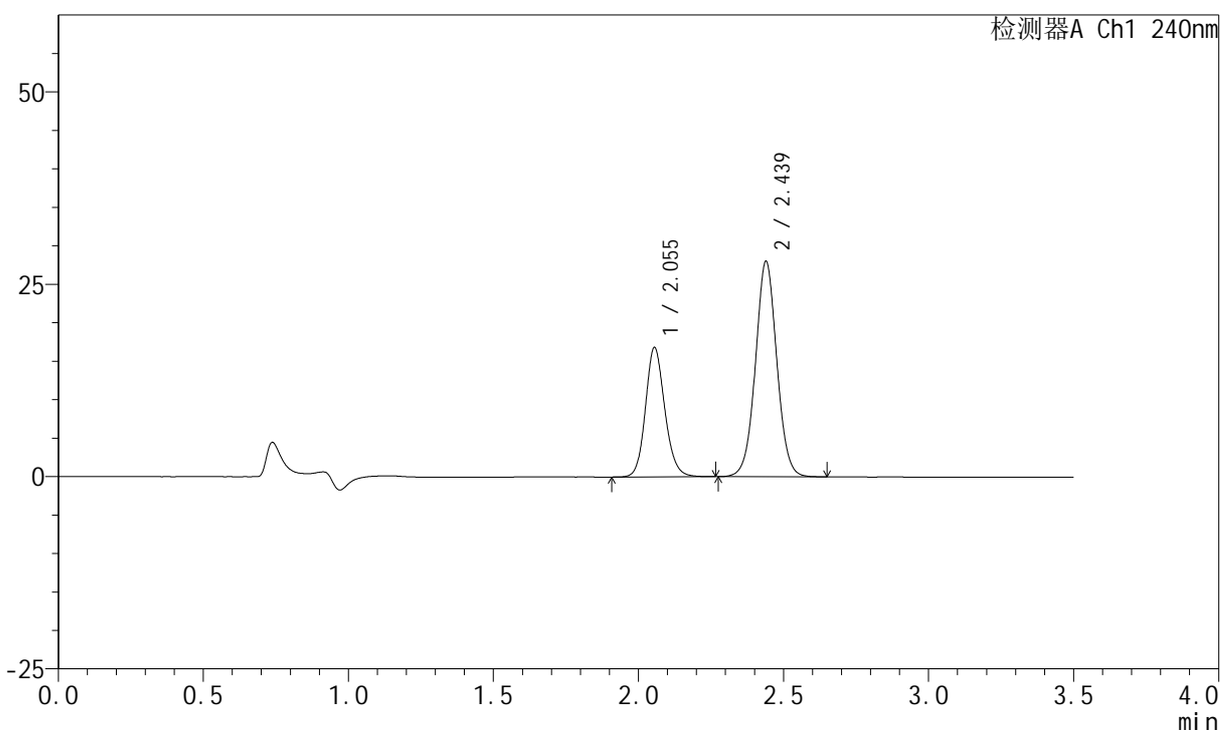
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	75849	16342	34.734	4659	1.147	--
2	2.440	142521	27752	65.266	5337	1.030	3.034
总计		218370	44094	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-790-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 18:03:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:32:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

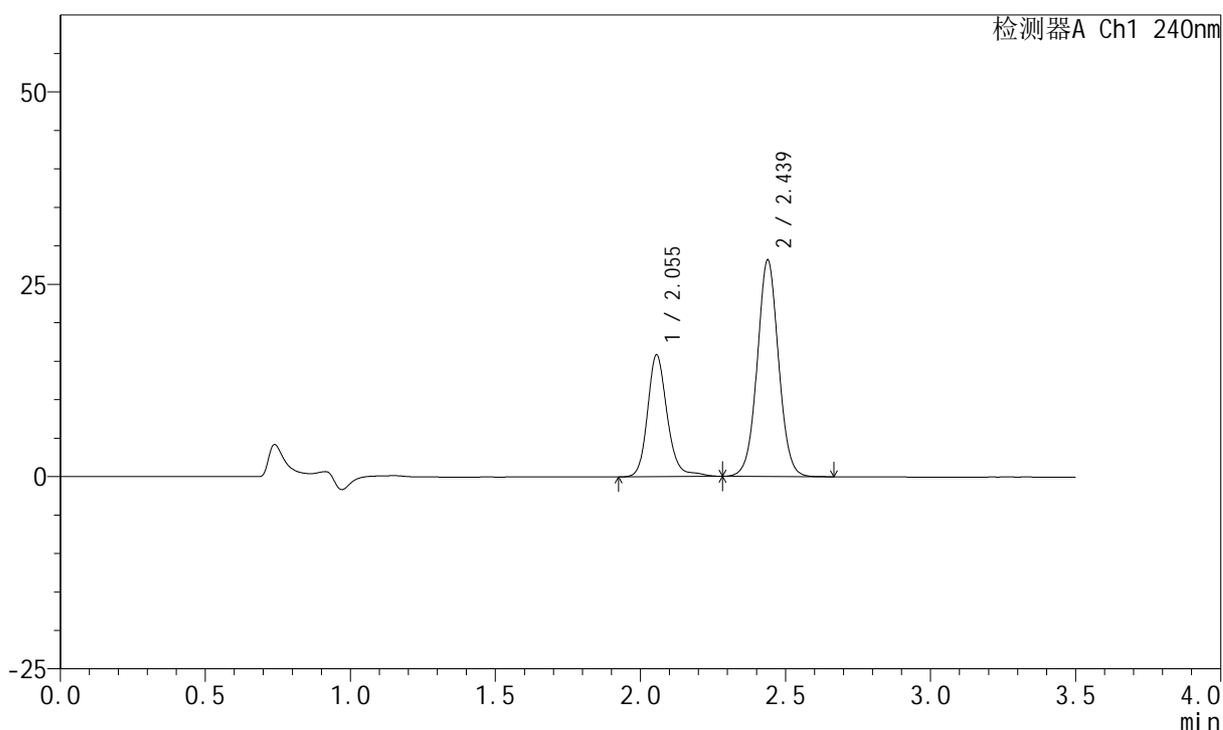
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	78071	16829	35.230	4658	1.147	--
2	2.439	143533	27994	64.770	5341	1.034	3.027
总计		221604	44823	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-791-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 18:06:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:32:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

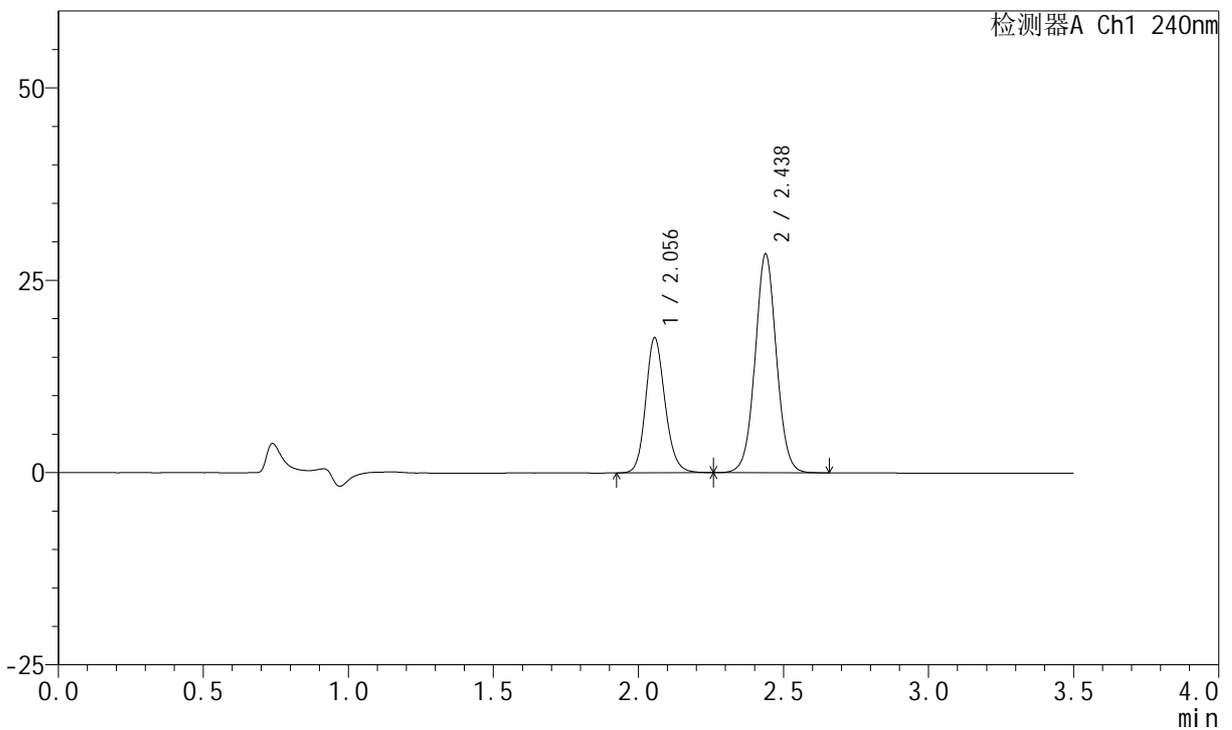
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	75014	15844	34.258	4654	1.179	--
2	2.439	143954	28163	65.742	5356	1.035	3.019
总计		218968	44007	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-792-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 18:10:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:32:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

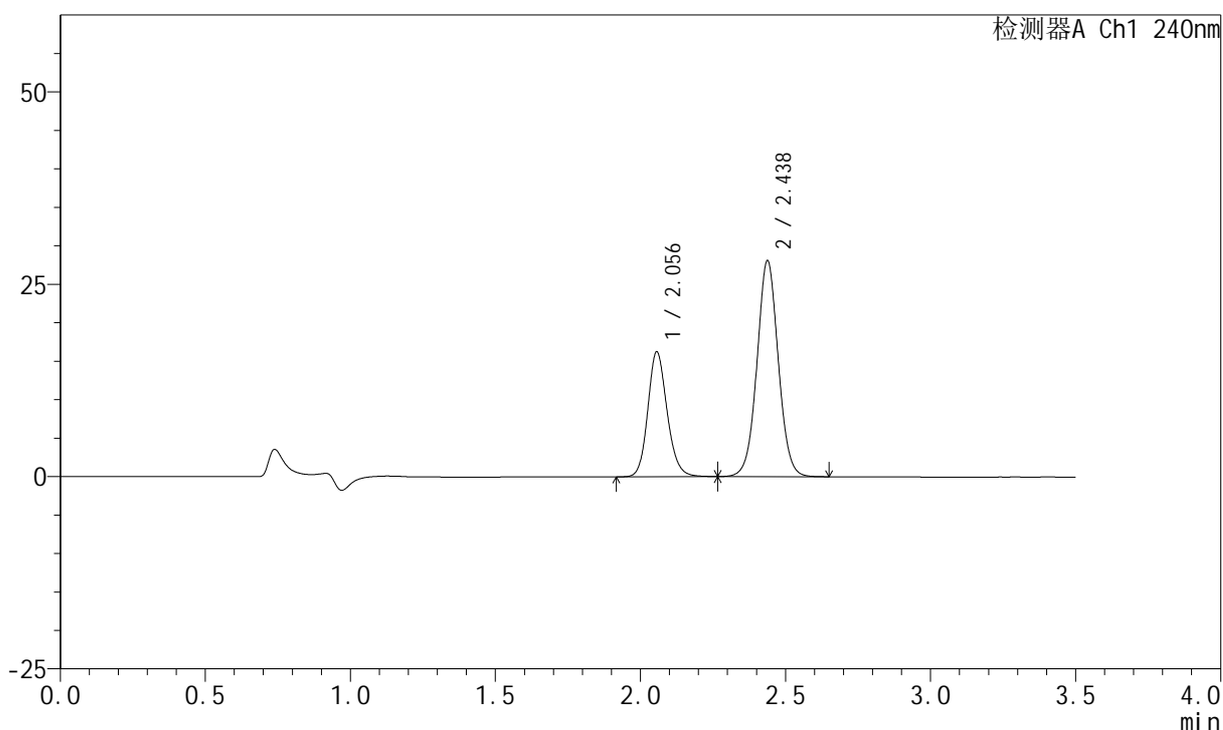
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	81417	17573	35.903	4671	1.157	--
2	2.438	145352	28445	64.097	5367	1.036	3.017
总计		226769	46018	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-793-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 18:14:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:32:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

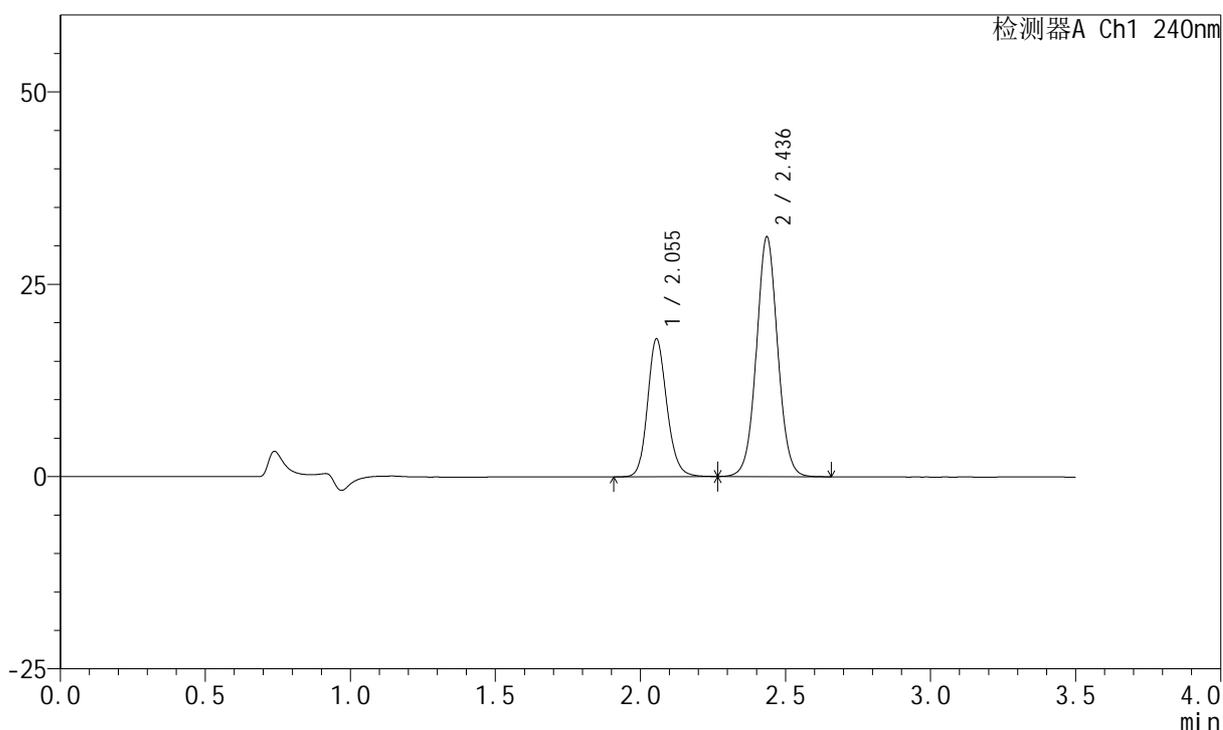
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	75376	16249	34.451	4678	1.159	--
2	2.438	143415	28087	65.549	5376	1.036	3.013
总计		218791	44336	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-794-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 18:18:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:32:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

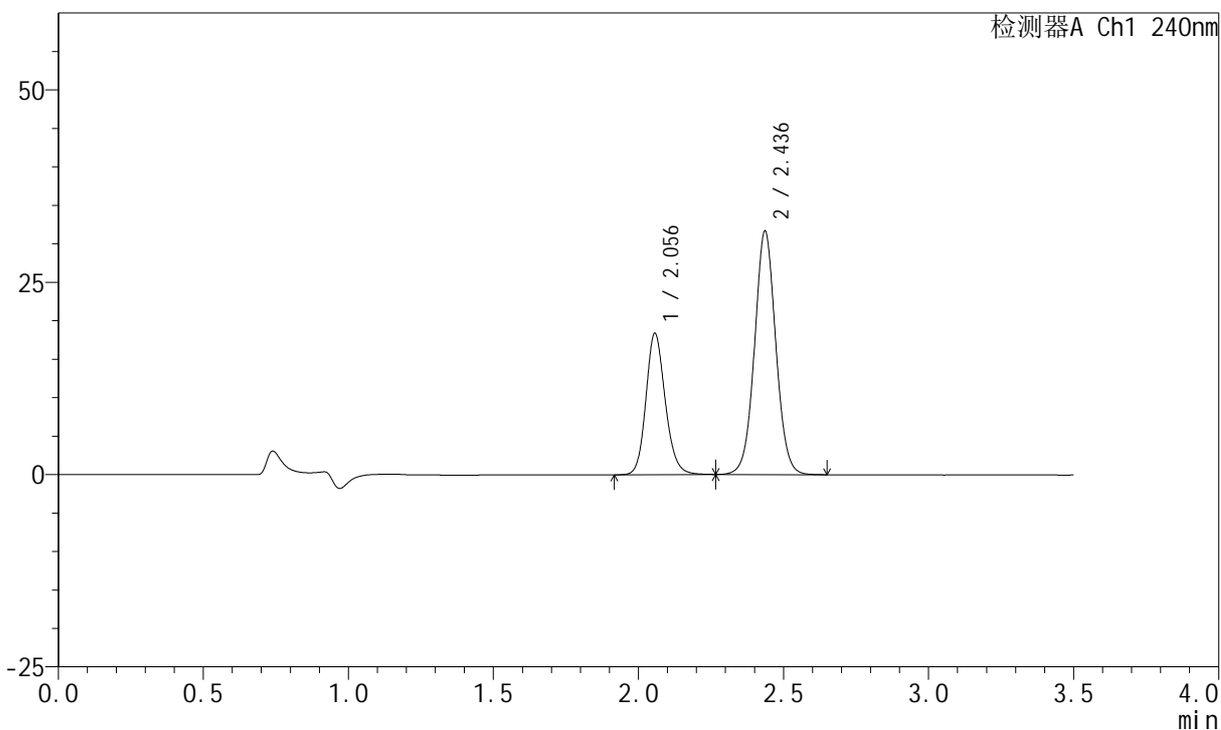
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	83069	17928	34.324	4678	1.160	--
2	2.436	158949	31056	65.676	5374	1.039	3.006
总计		242018	48984	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-795-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 18:22:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:33:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

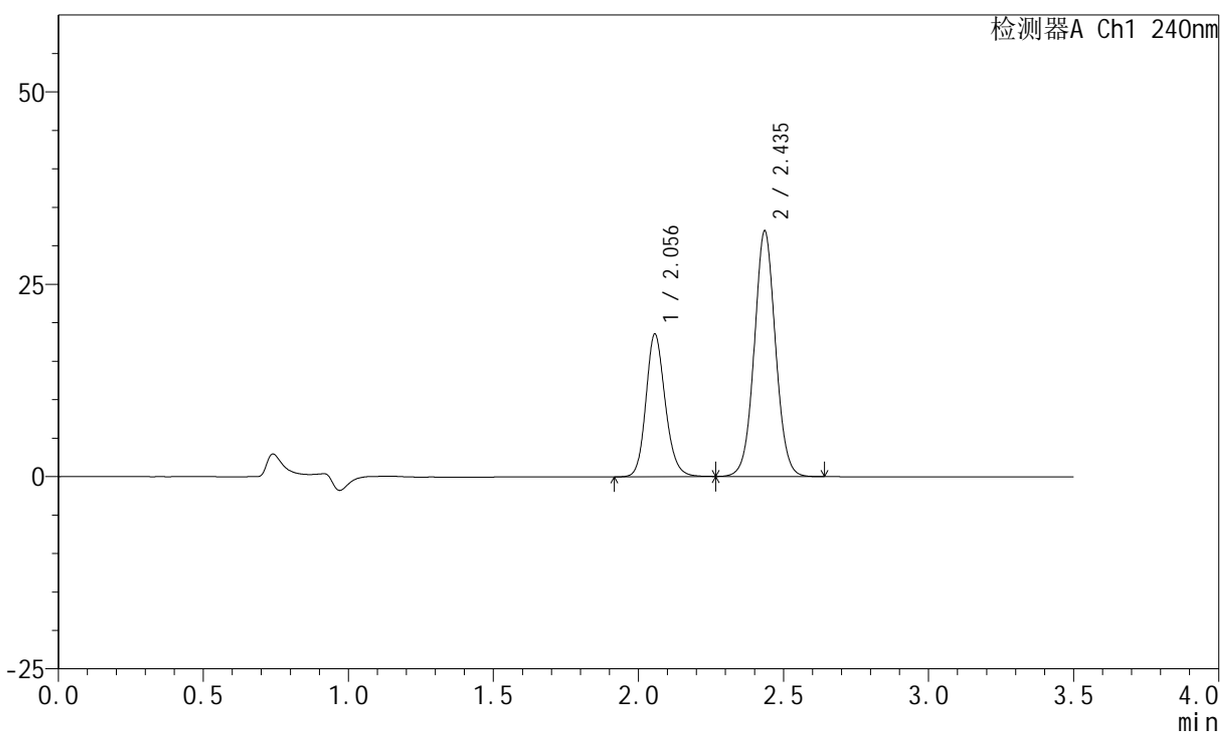
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	85108	18365	34.536	4677	1.162	--
2	2.436	161324	31569	65.464	5388	1.040	3.000
总计		246432	49934	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-796-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 18:26:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:33:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

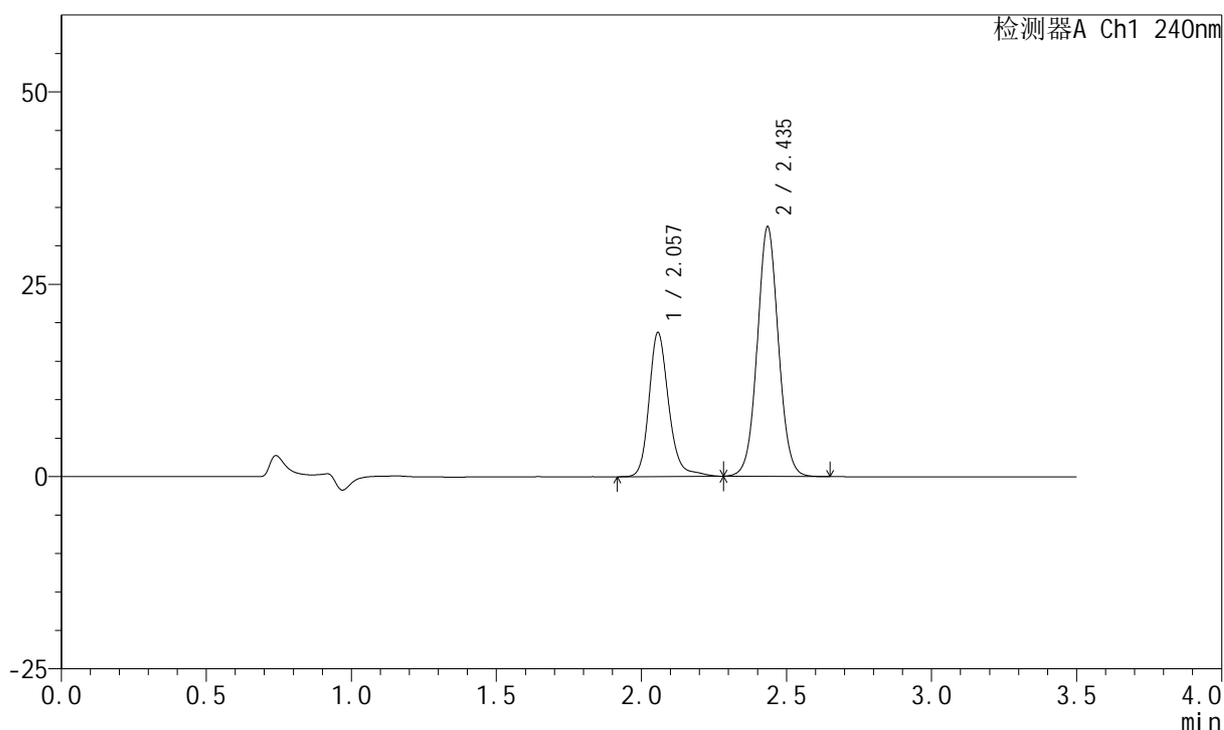
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	85920	18538	34.606	4682	1.166	--
2	2.435	162362	31756	65.394	5401	1.042	2.996
总计		248282	50294	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-797-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 18:30:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:33:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

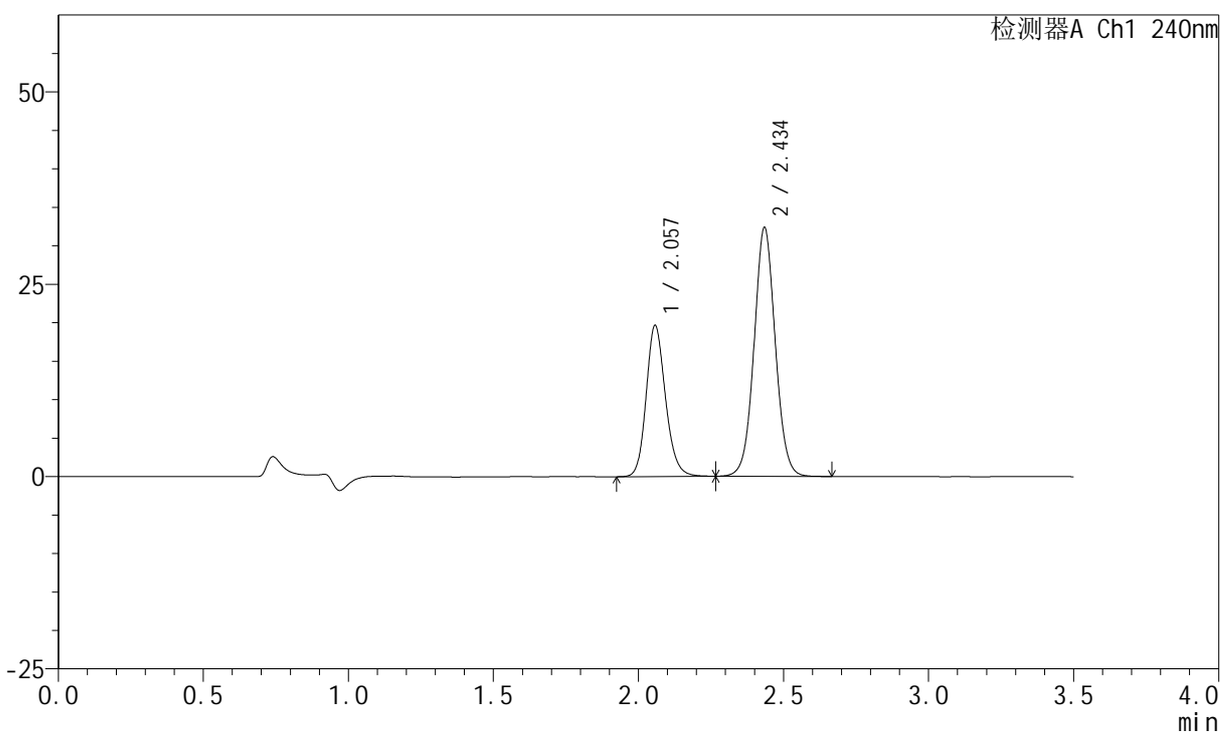
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	88311	18702	34.914	4695	1.205	--
2	2.435	164630	32257	65.086	5424	1.046	2.996
总计		252941	50959	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-798-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 18:33:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:33:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

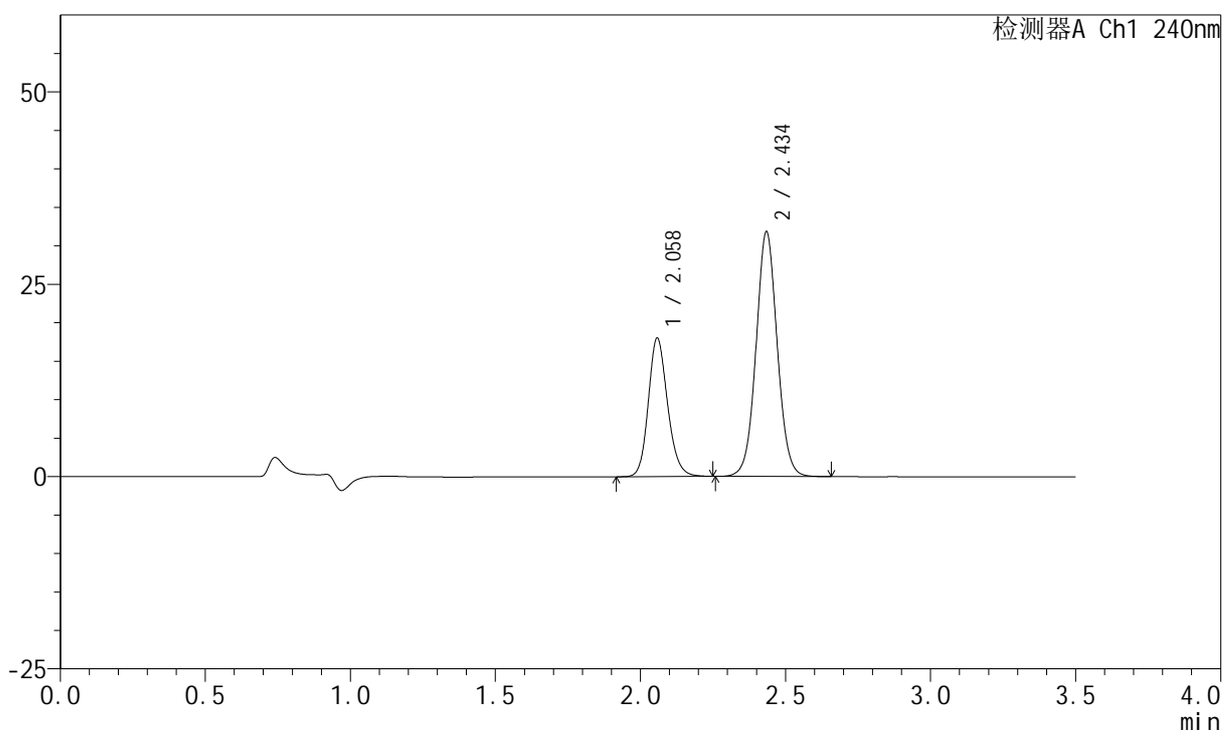
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	90992	19612	35.656	4685	1.172	--
2	2.434	164200	32089	64.344	5413	1.046	2.985
总计		255192	51701	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-799-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 18:37:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:33:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

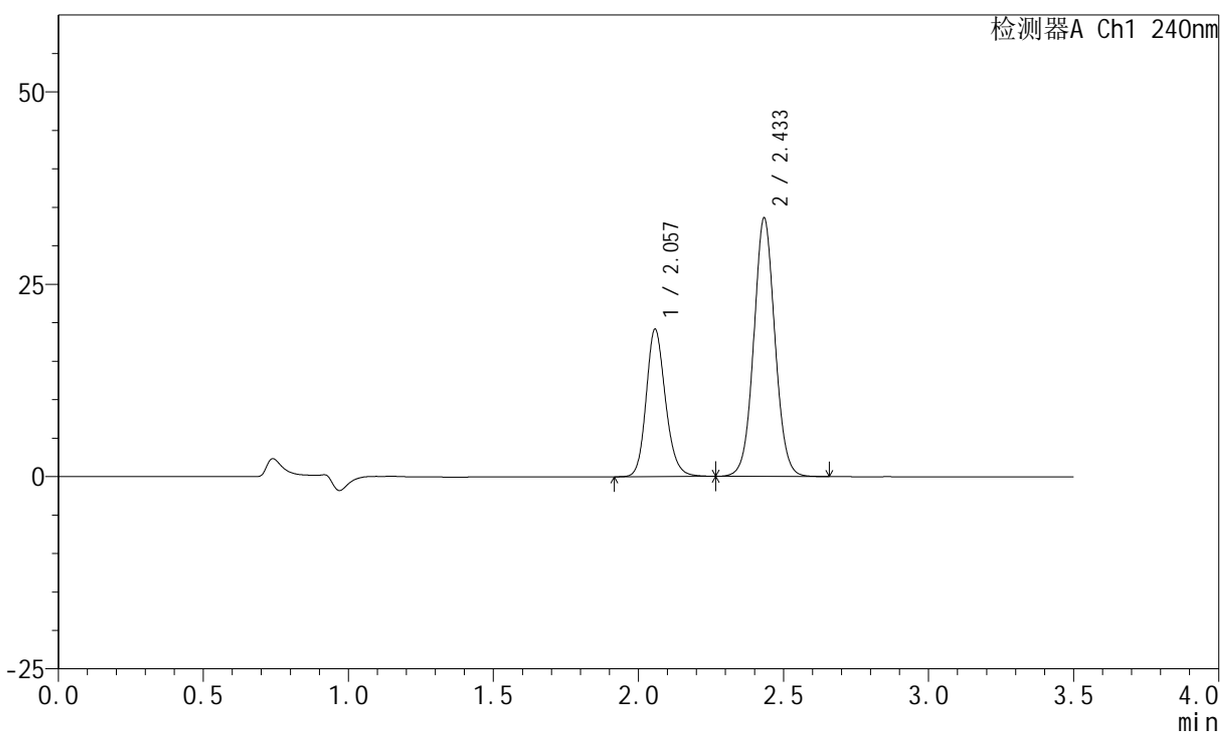
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	83184	17943	34.008	4695	1.172	--
2	2.434	161417	31579	65.992	5425	1.047	2.984
总计		244601	49522	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-800-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 18:41:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:33:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

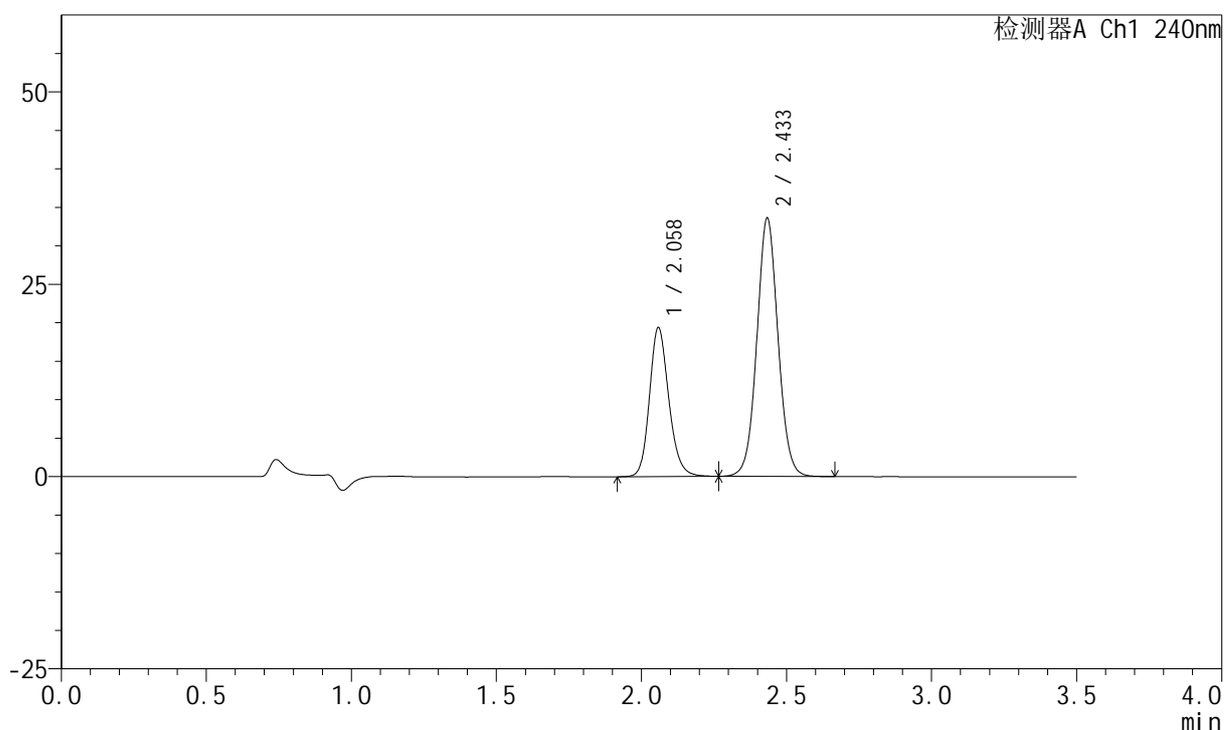
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	88777	19131	34.250	4697	1.178	--
2	2.433	170427	33461	65.750	5425	1.049	2.981
总计		259205	52592	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-801-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 18:45:31 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:33:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

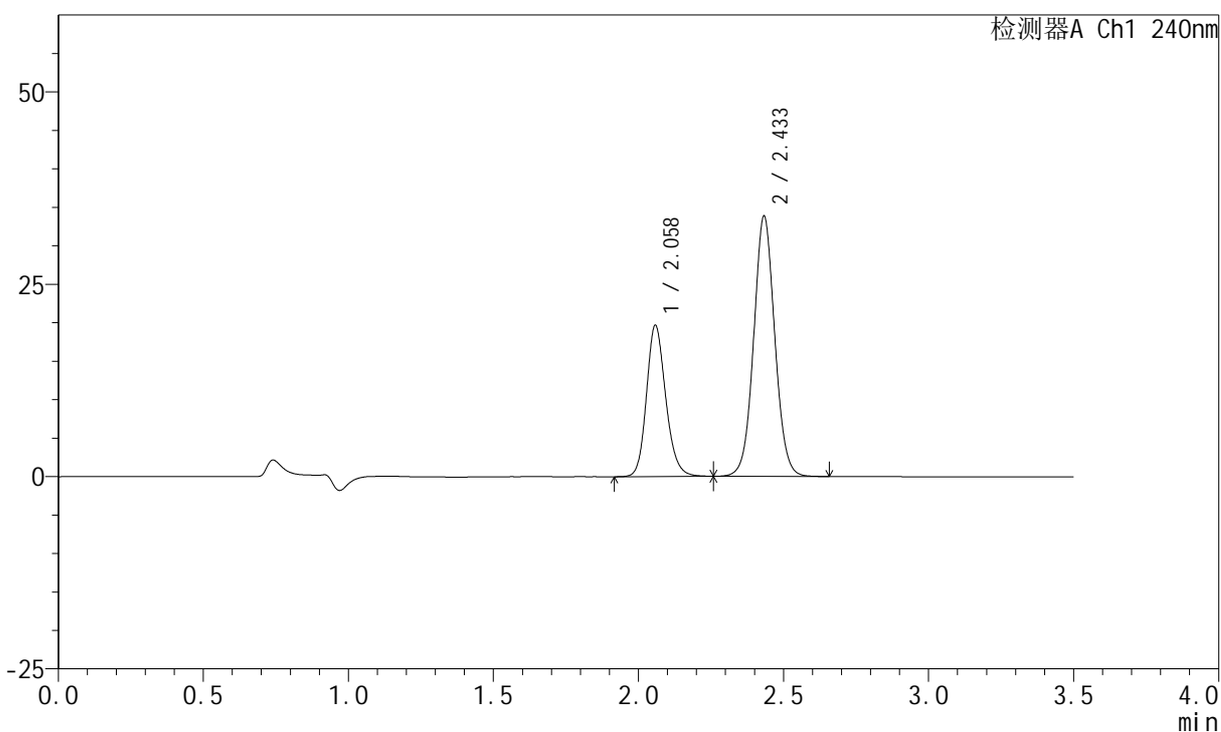
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	89806	19268	34.538	4688	1.179	--
2	2.433	170215	33405	65.462	5436	1.050	2.975
总计		260022	52673	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-802-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 18:49:23 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:34:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

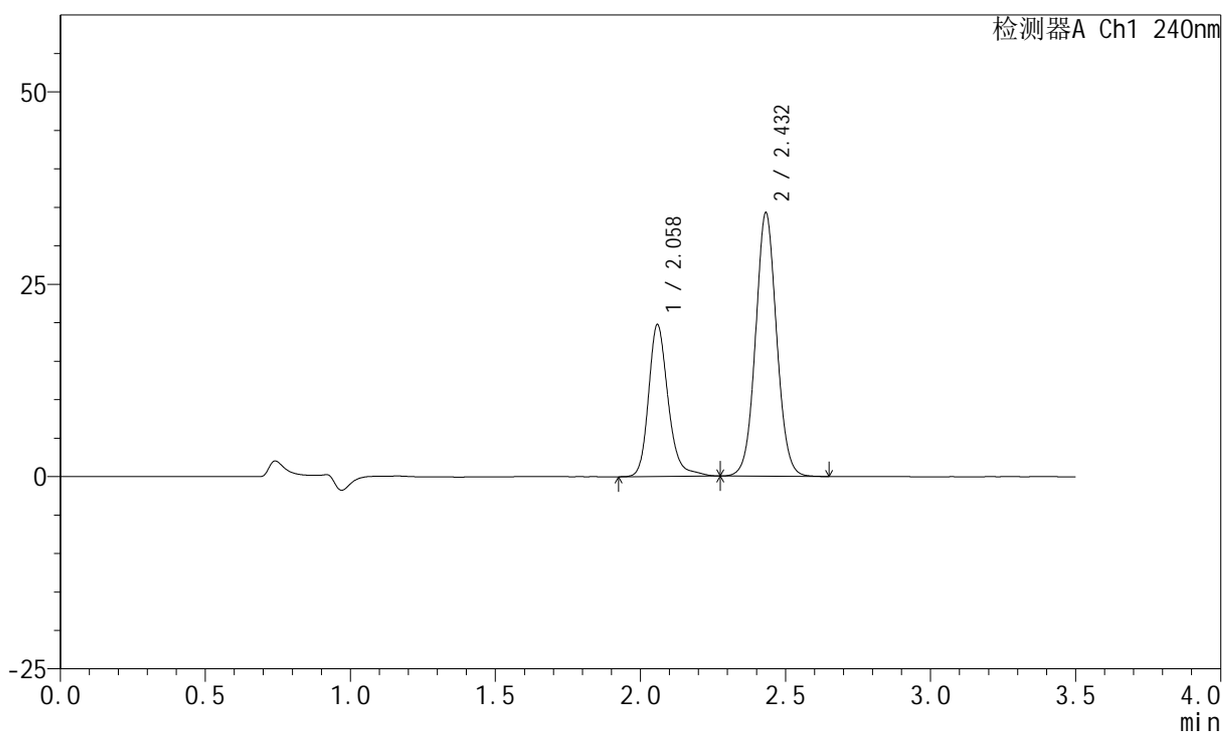
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	90801	19571	34.679	4711	1.180	--
2	2.433	171033	33726	65.321	5455	1.052	2.977
总计		261834	53297	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-803-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 18:53:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:34:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

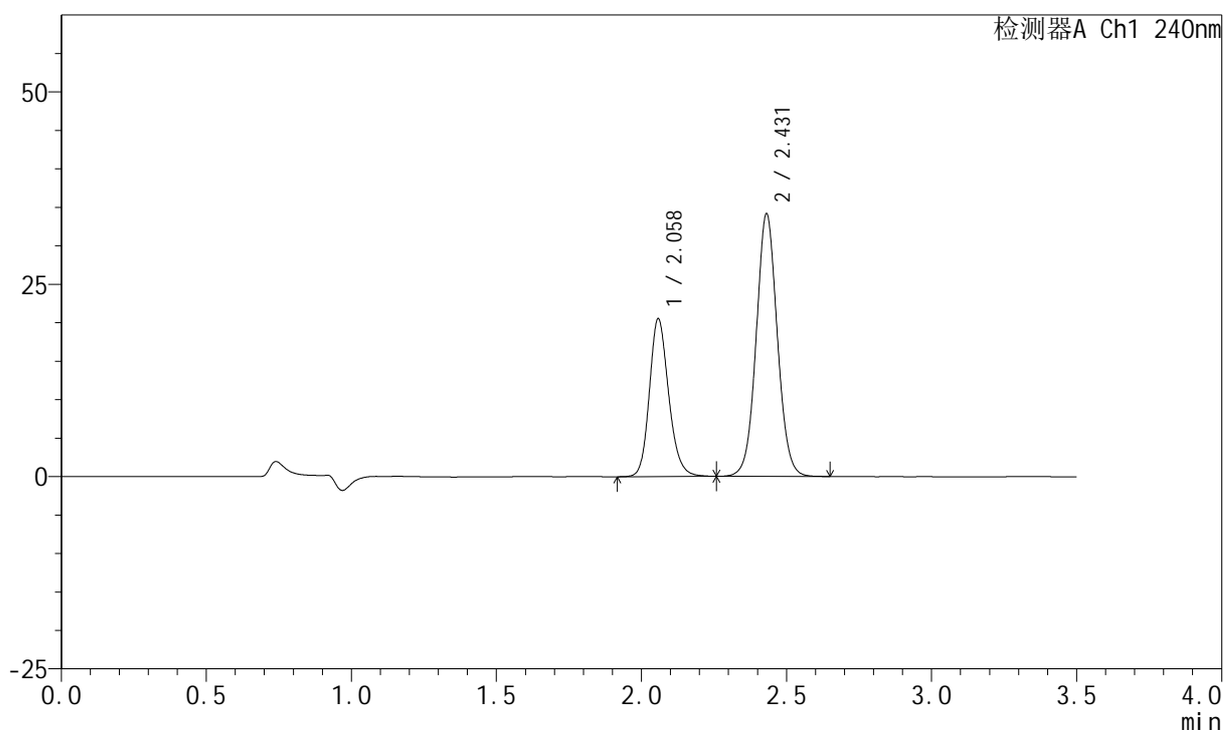
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	92846	19626	34.969	4724	1.227	--
2	2.432	172664	34180	65.031	5472	1.053	2.975
总计		265510	53806	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-804-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 18:57:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:34:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

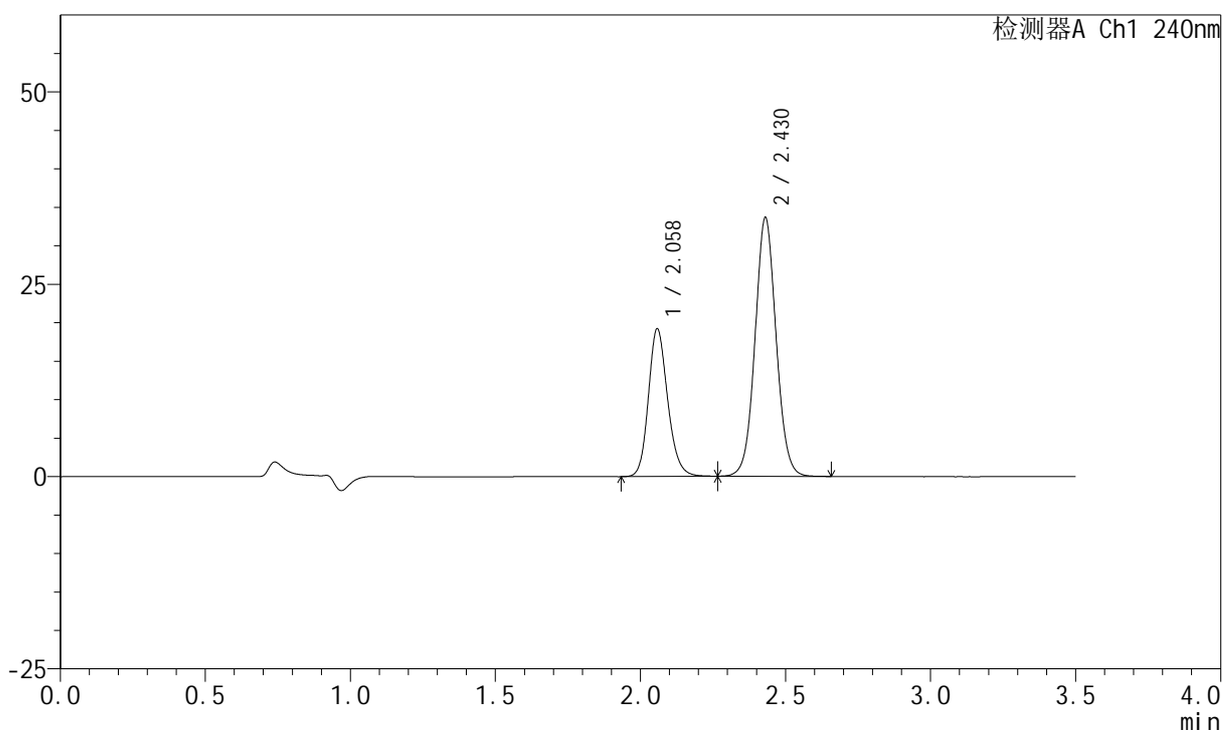
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	94763	20439	35.470	4712	1.183	--
2	2.431	172402	34136	64.530	5453	1.053	2.968
总计		267165	54575	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-805-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 19:00:59 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:34:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

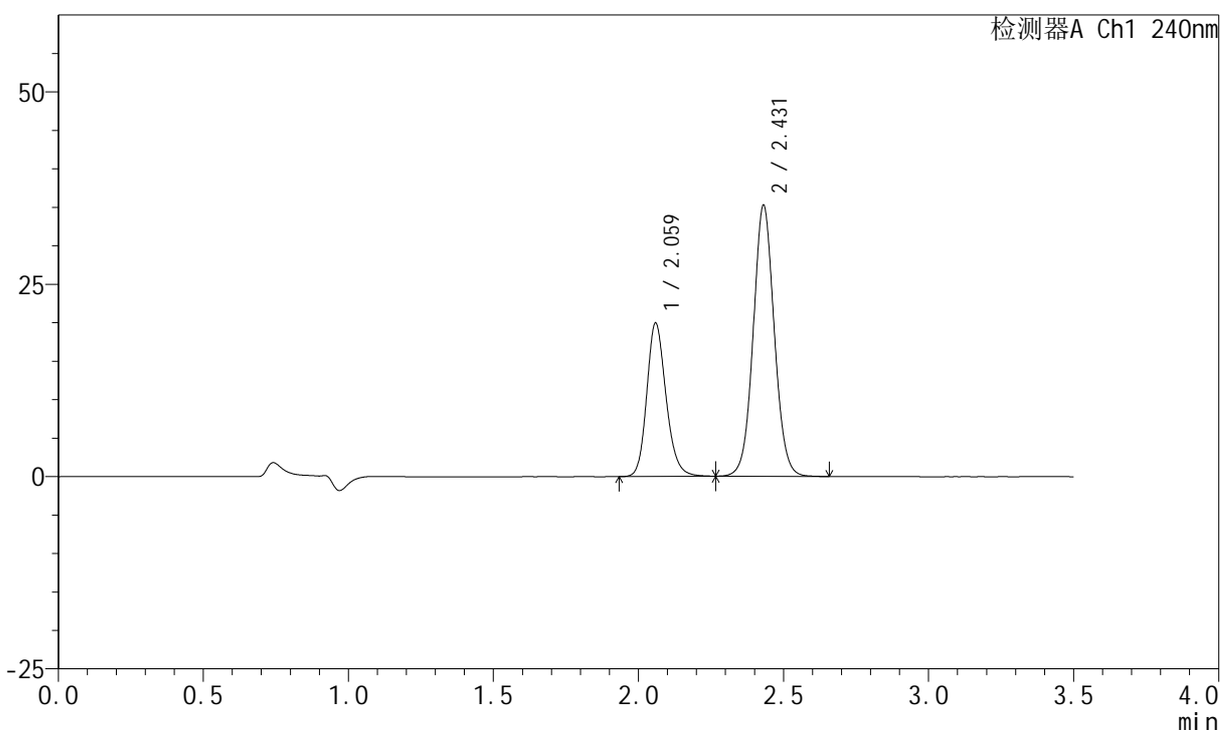
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	88685	19133	34.319	4710	1.181	--
2	2.430	169730	33633	65.681	5461	1.054	2.963
总计		258415	52767	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-806-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 19:04:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:34:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

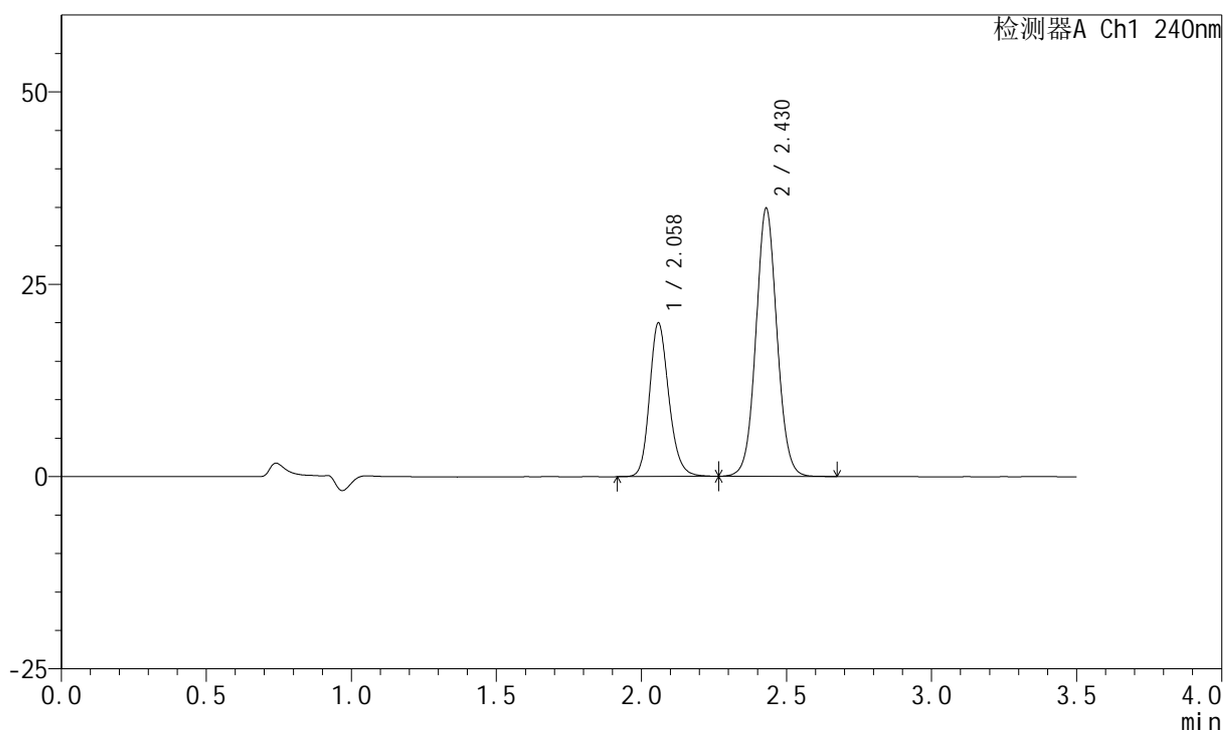
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	92217	19781	34.158	4721	1.190	--
2	2.431	177755	35231	65.842	5468	1.055	2.960
总计		269972	55012	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-807-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 19:08:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:34:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

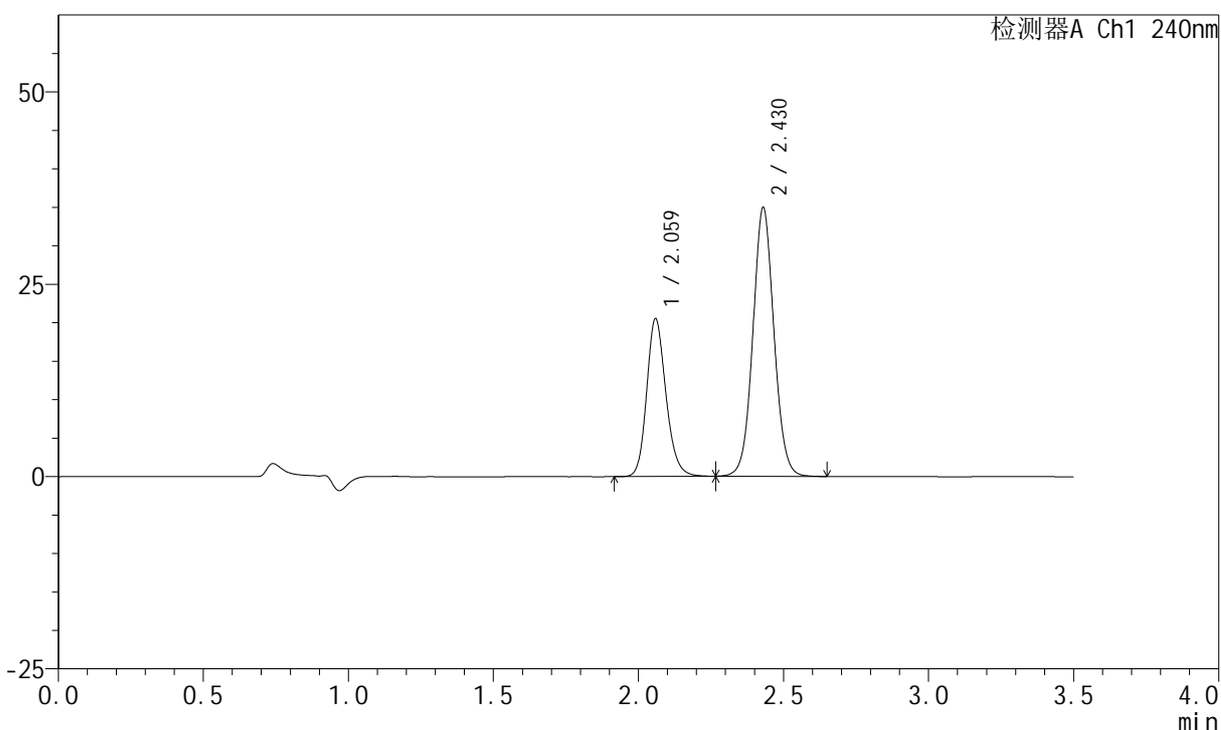
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	92331	19862	34.425	4717	1.191	--
2	2.430	175880	34852	65.575	5467	1.055	2.957
总计		268211	54714	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-808-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 19:12:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:34:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

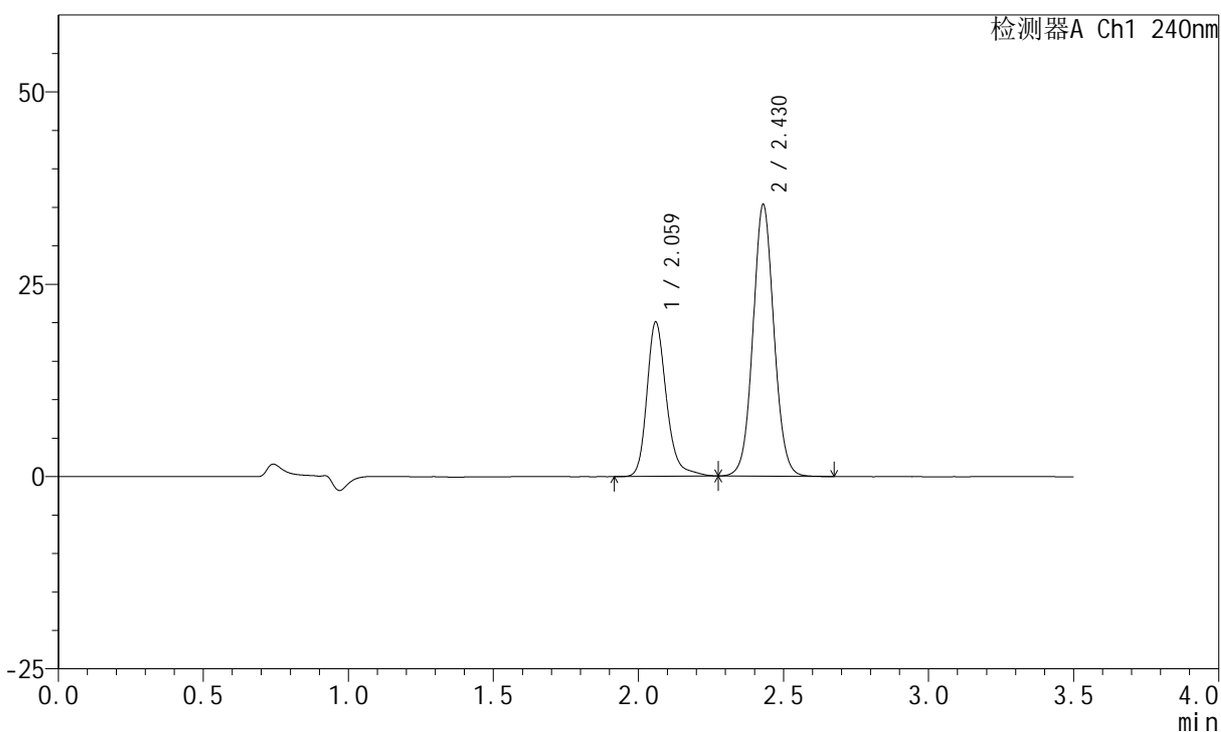
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	94677	20359	34.964	4713	1.188	--
2	2.430	176112	34944	65.036	5476	1.055	2.954
总计		270789	55304	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-809-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 19:16:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:34:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

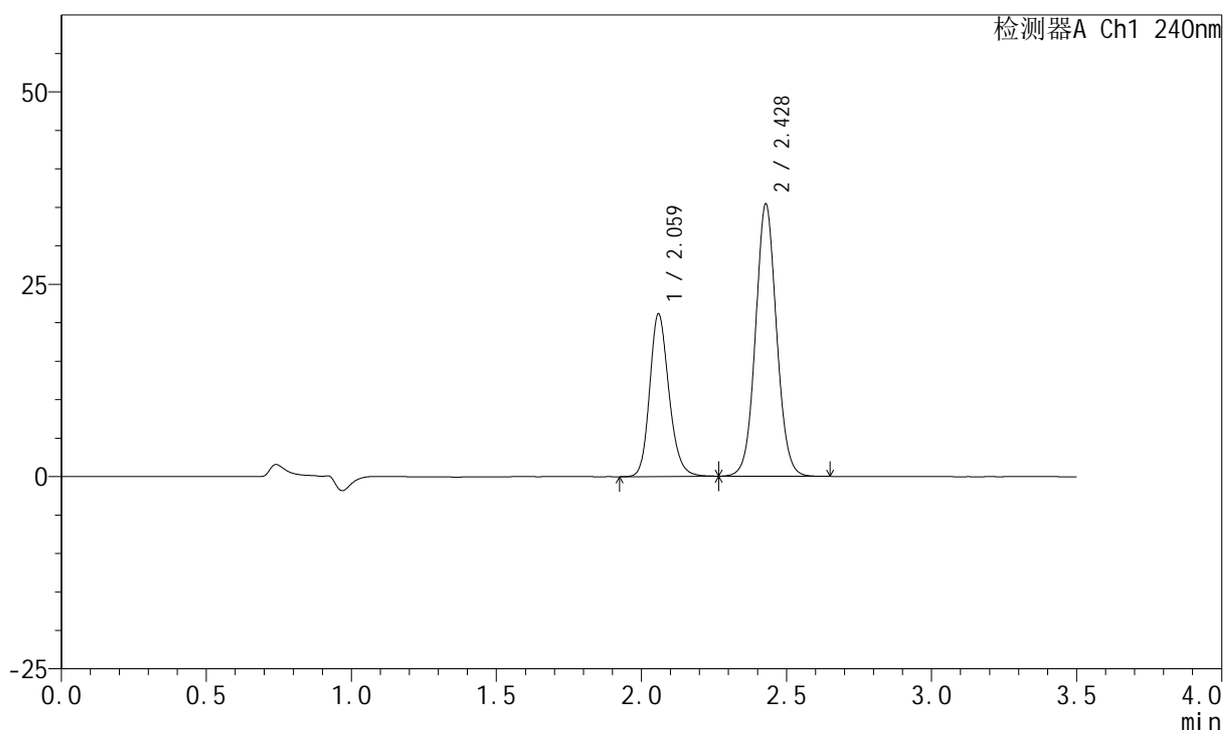
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	94312	19897	34.675	4727	1.248	--
2	2.430	177673	35328	65.325	5492	1.058	2.952
总计		271986	55225	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-810-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 19:20:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:35:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

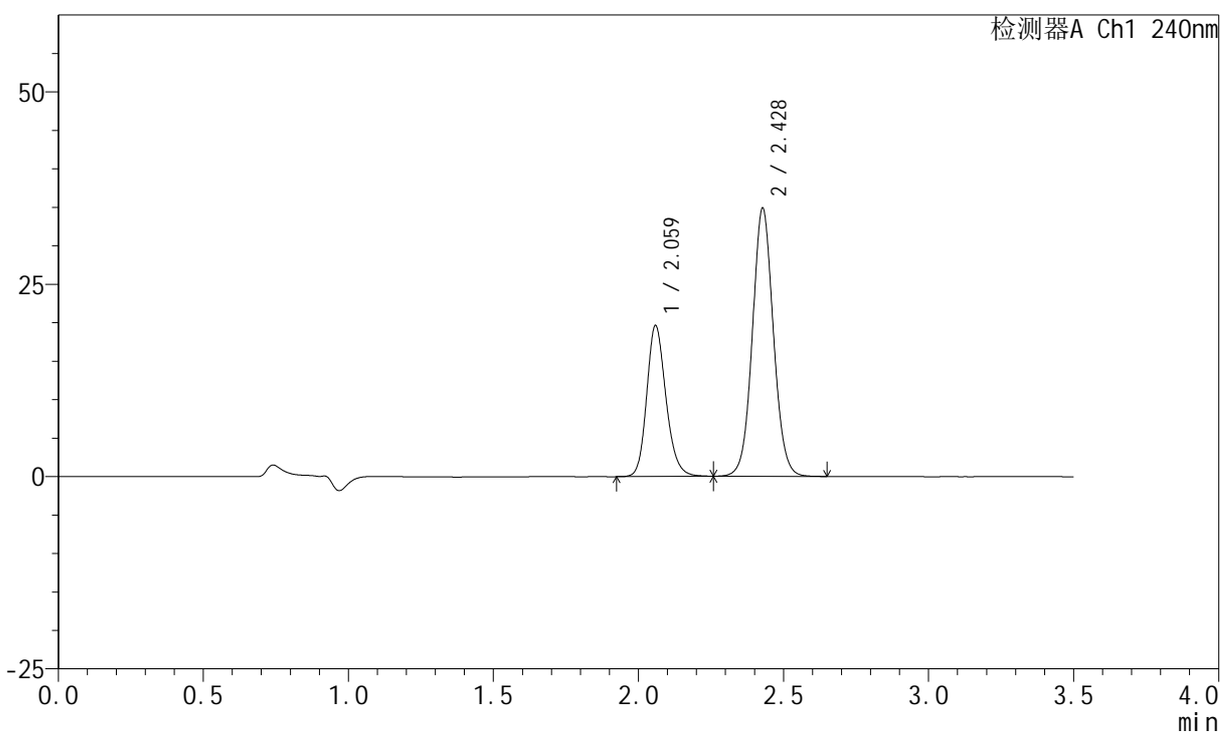
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	97714	20993	35.423	4716	1.191	--
2	2.428	178133	35351	64.577	5483	1.058	2.946
总计		275847	56345	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-811-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 19:24:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:35:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

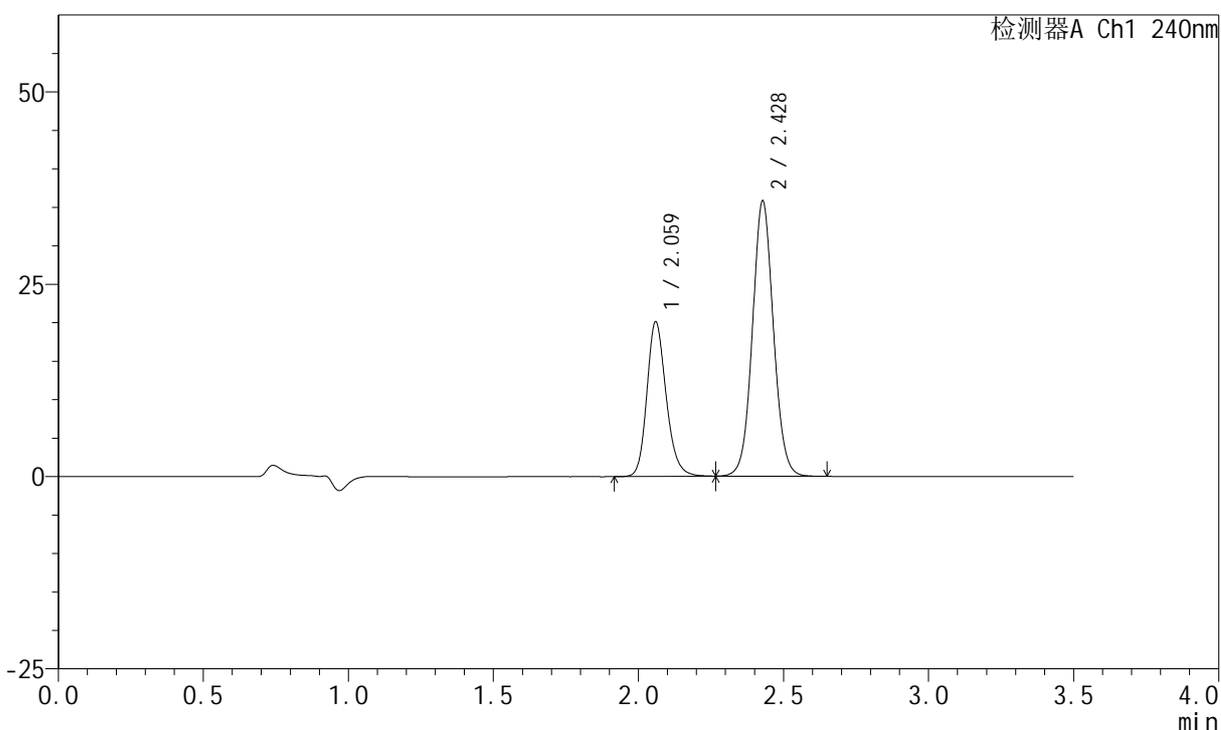
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	90611	19475	34.064	4718	1.193	--
2	2.428	175390	34785	65.936	5485	1.060	2.942
总计		266001	54260	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-812-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 19:28:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:35:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

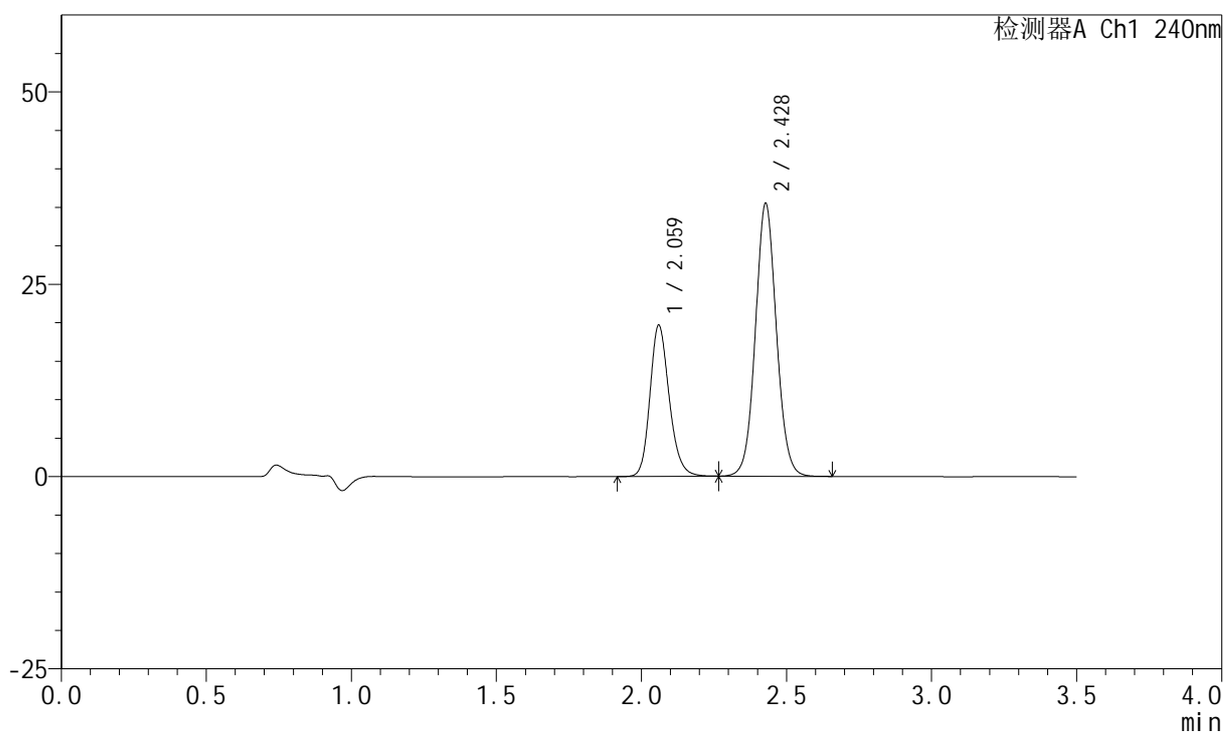
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	92938	19913	34.058	4726	1.200	--
2	2.428	179944	35725	65.942	5499	1.060	2.941
总计		272882	55638	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-813-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 19:31:54 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:35:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

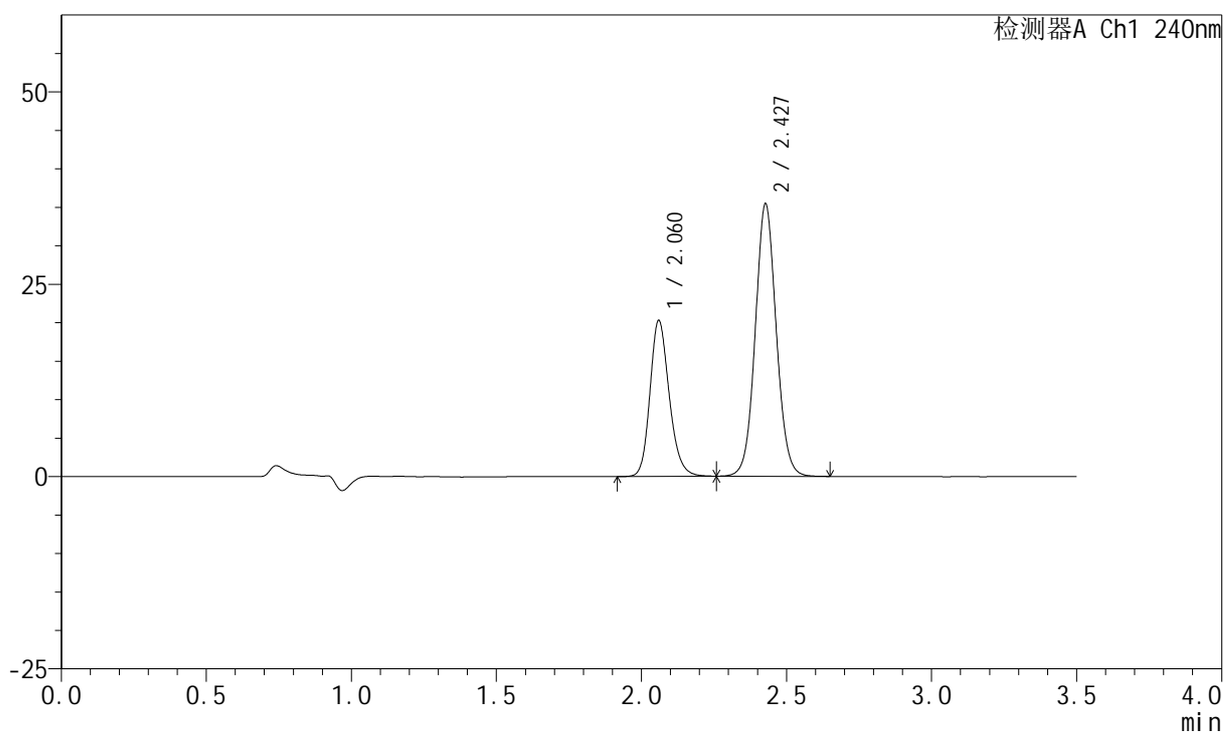
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	90858	19491	33.753	4719	1.196	--
2	2.428	178322	35396	66.247	5492	1.062	2.936
总计		269180	54887	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-814-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 19:35:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:35:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

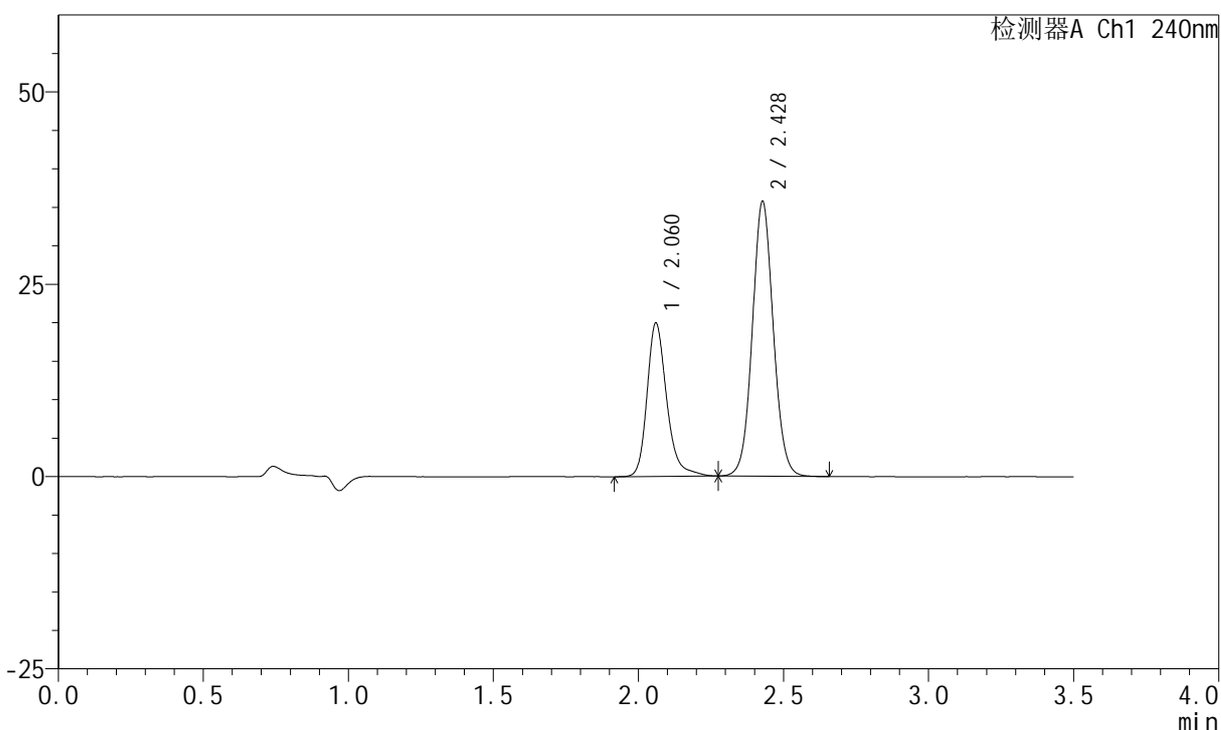
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	93660	20108	34.484	4726	1.196	--
2	2.427	177947	35303	65.516	5495	1.063	2.934
总计		271607	55411	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-815-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 19:39:38 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:35:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

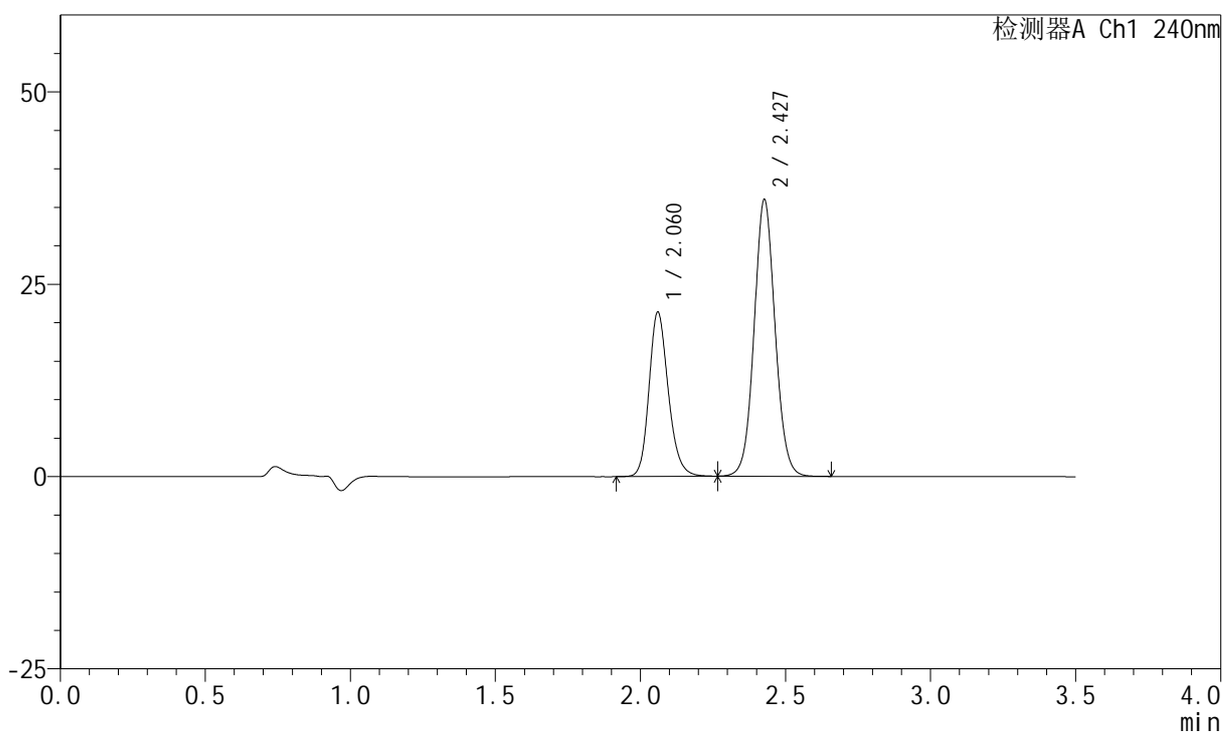
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	94146	19822	34.403	4714	1.264	--
2	2.428	179514	35637	65.597	5490	1.064	2.928
总计		273660	55459	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-816-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 19:43:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:35:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

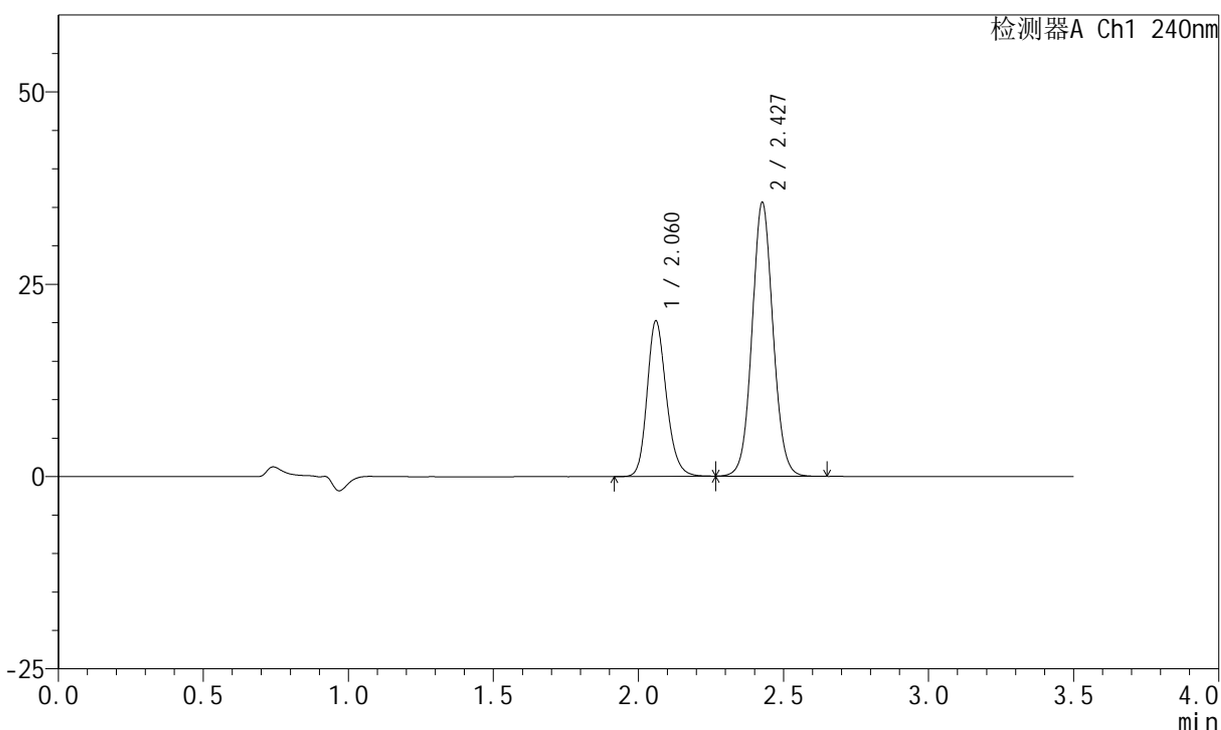
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	98669	21195	35.327	4723	1.199	--
2	2.427	180629	35796	64.673	5505	1.063	2.929
总计		279298	56990	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-817-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 19:47:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:35:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

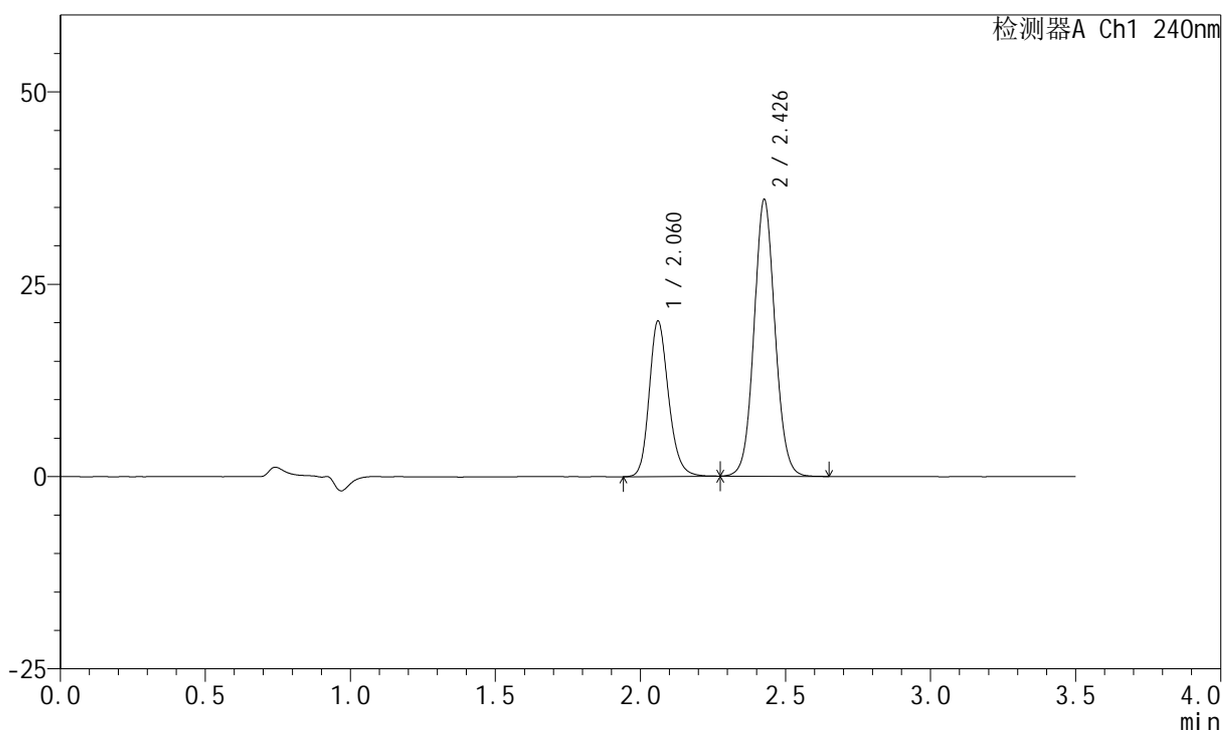
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	93452	20095	34.318	4720	1.198	--
2	2.427	178858	35398	65.682	5497	1.063	2.923
总计		272310	55493	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-818-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 19:51:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:36:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

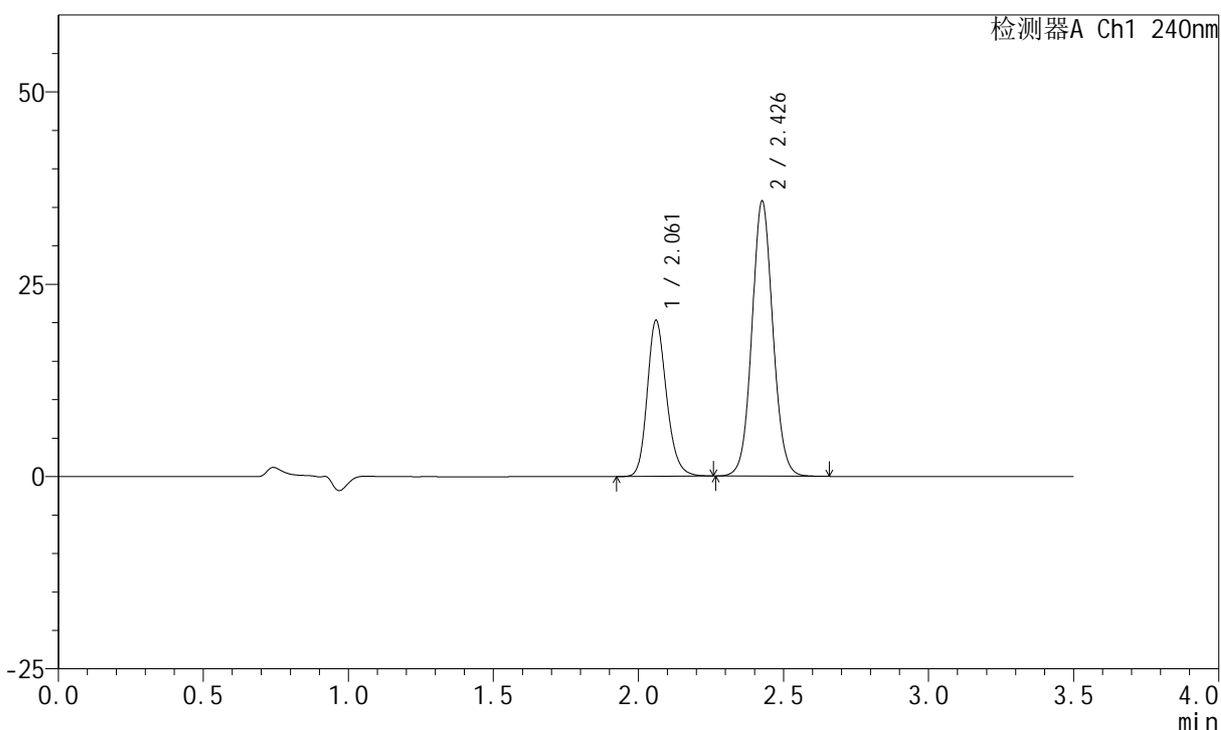
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	93648	20114	34.138	4704	1.199	--
2	2.426	180676	35762	65.862	5491	1.066	2.915
总计		274324	55876	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-819-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 19:55:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:36:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

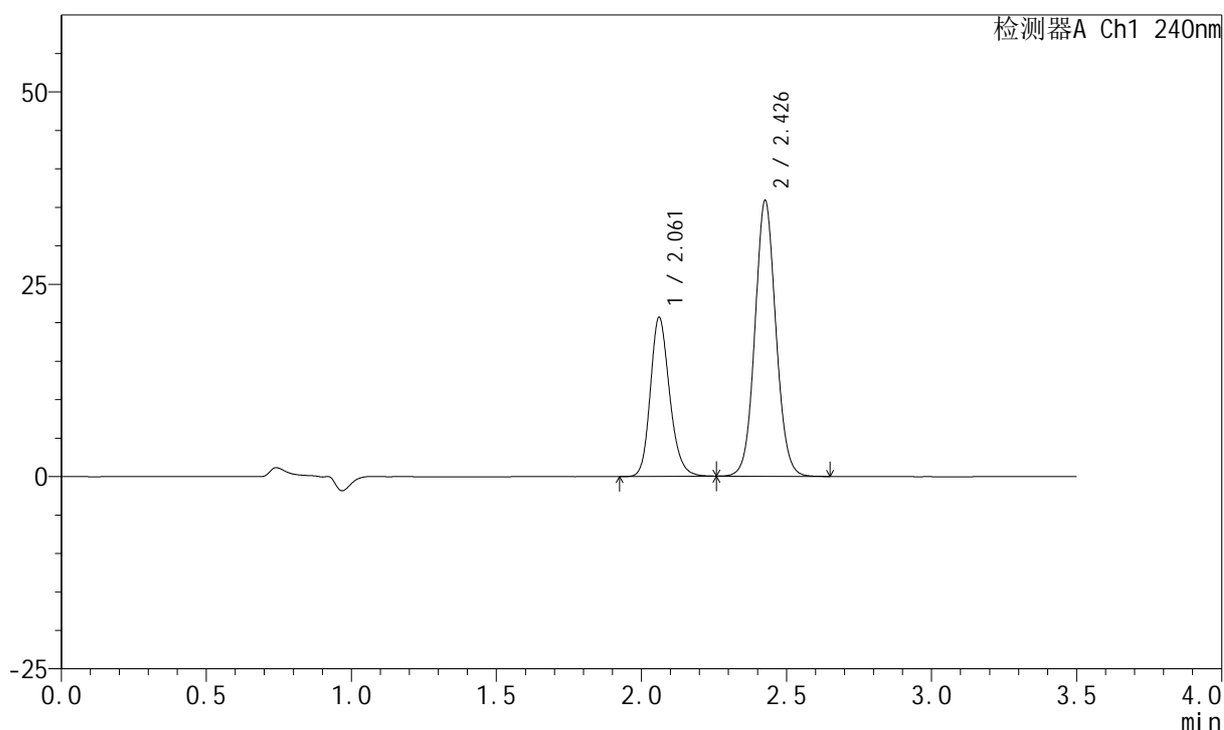
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	93983	20187	34.347	4704	1.201	--
2	2.426	179648	35484	65.653	5488	1.065	2.911
总计		273631	55671	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-820-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 19:58:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:36:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

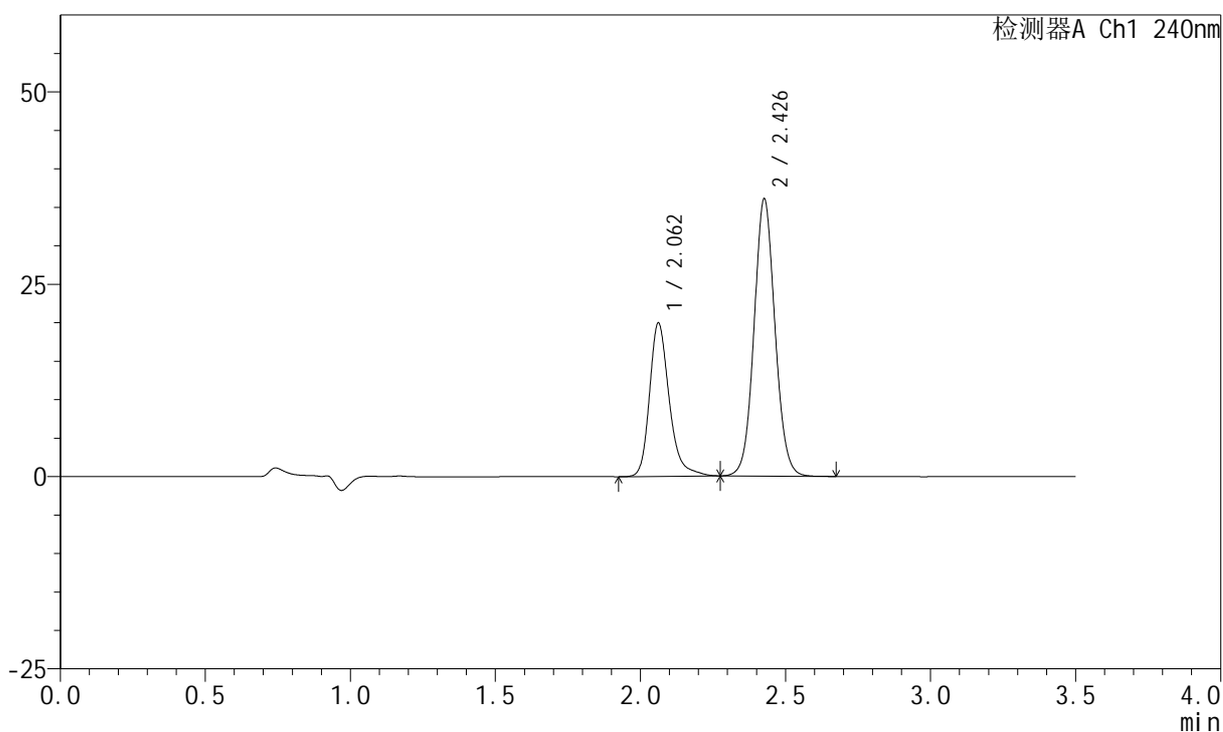
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	95634	20601	34.701	4719	1.199	--
2	2.426	179958	35586	65.299	5493	1.068	2.911
总计		275592	56187	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-821-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 20:02:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:36:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

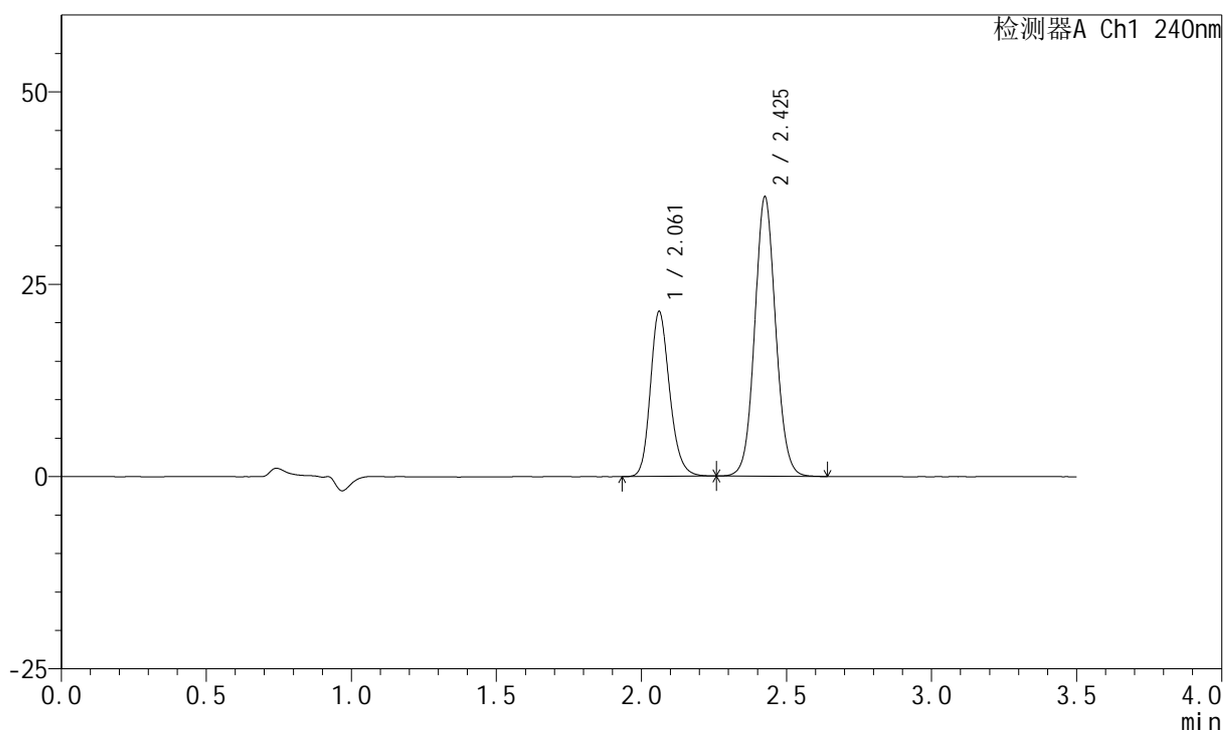
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	94205	19905	34.252	4698	1.274	--
2	2.426	180829	35819	65.748	5499	1.068	2.904
总计		275034	55724	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-822-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 20:06:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:36:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

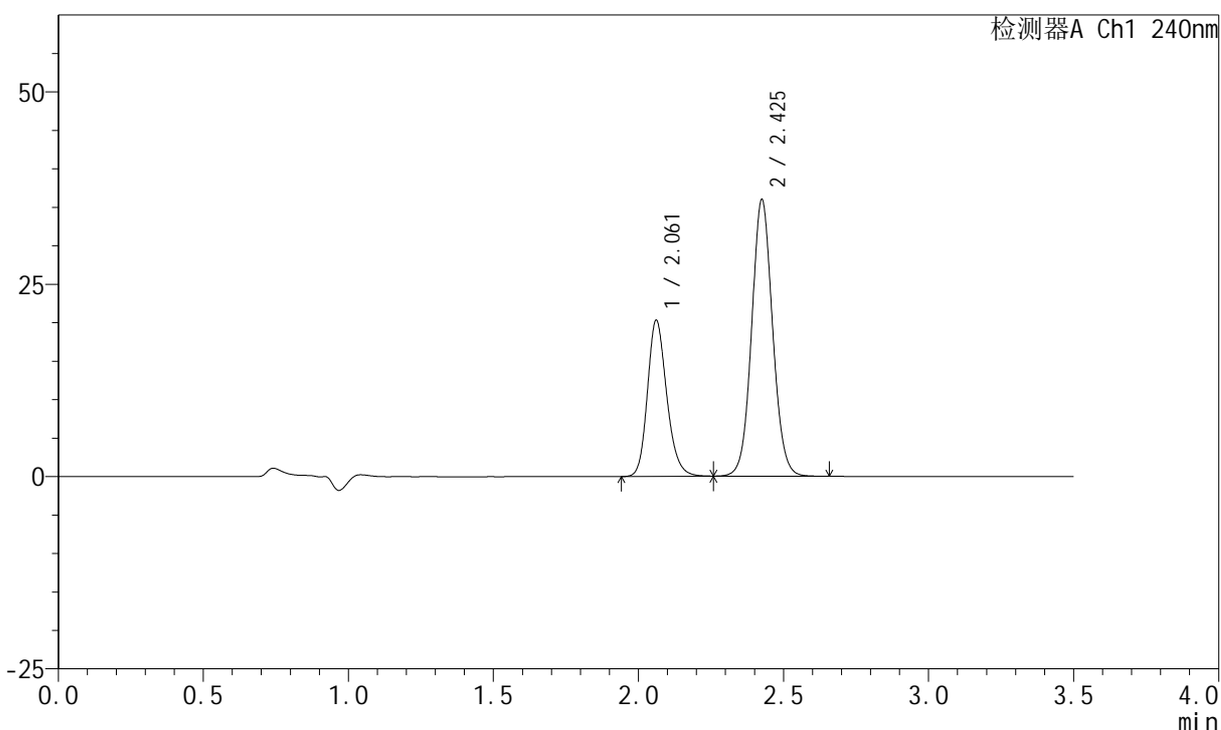
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	99242	21371	35.249	4705	1.201	--
2	2.425	182304	36099	64.751	5491	1.068	2.902
总计		281546	57470	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-823-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 20:10:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:36:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

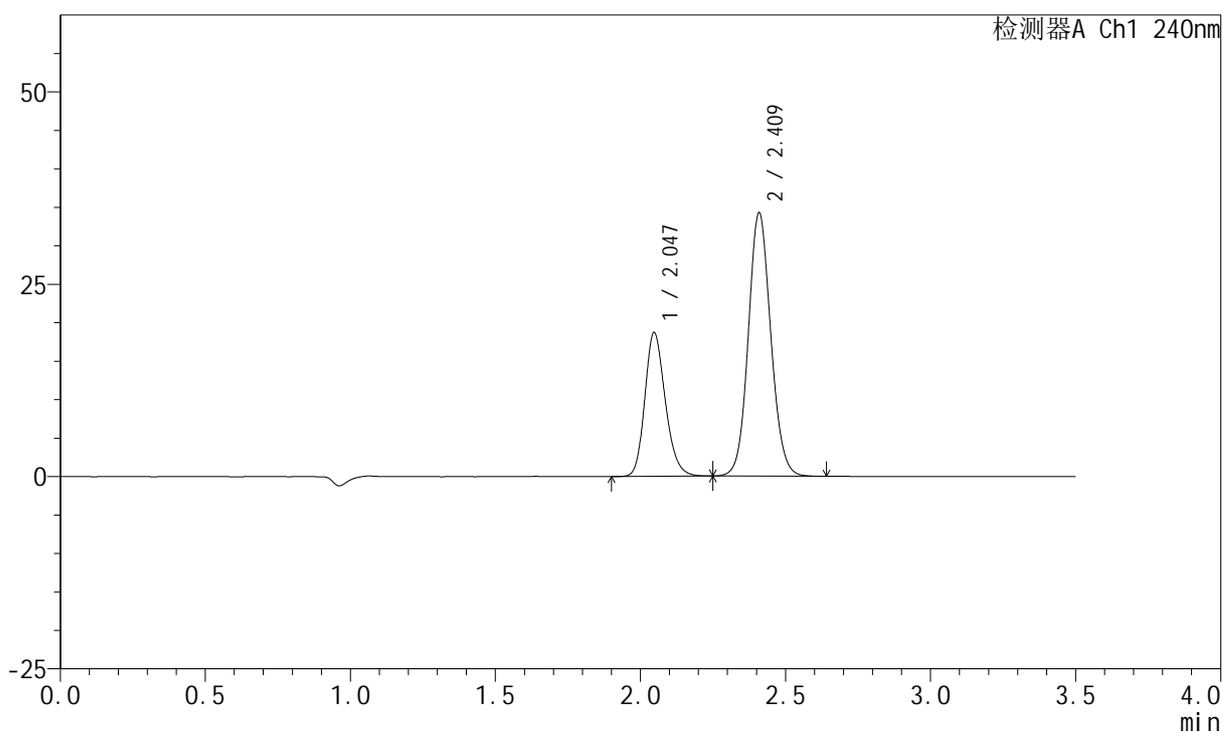
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	94008	20253	34.239	4710	1.200	--
2	2.425	180558	35776	65.761	5499	1.069	2.900
总计		274565	56029	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-824-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 20:14:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:36:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

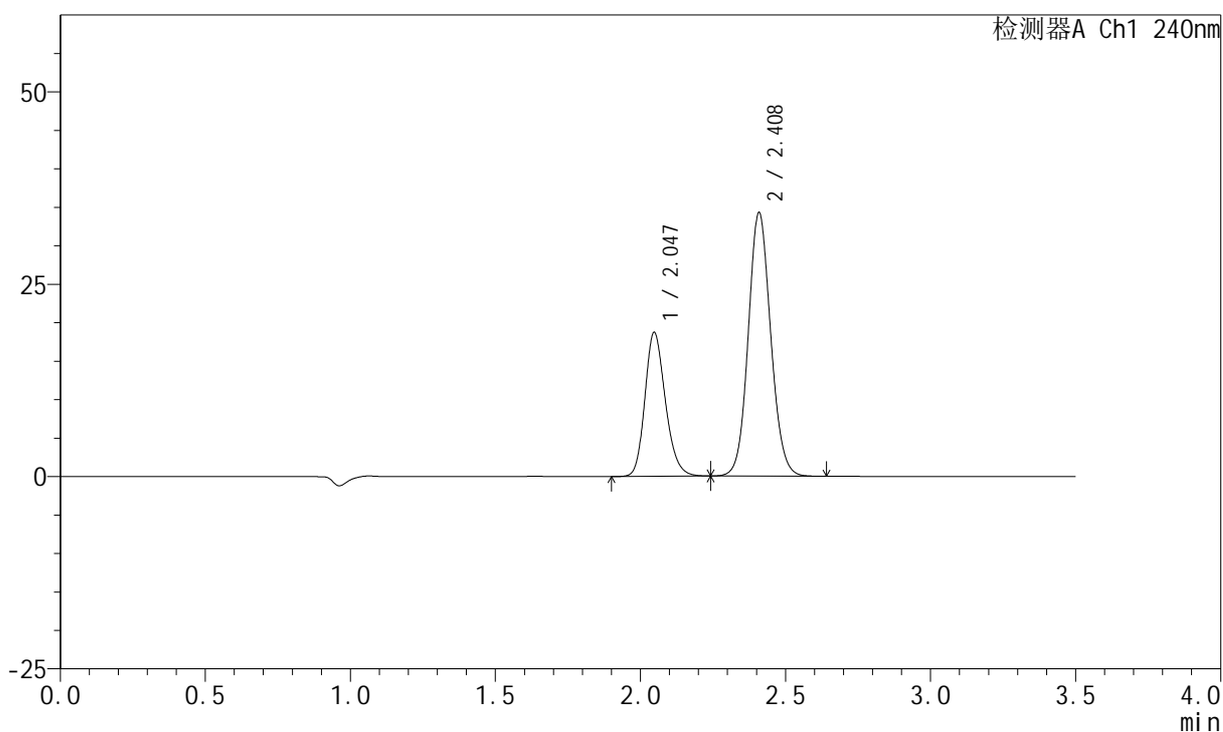
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	91744	18704	33.252	4095	1.204	--
2	2.409	184162	34052	66.748	4706	1.094	2.695
总计		275906	52756	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-825-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 20:18:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:36:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

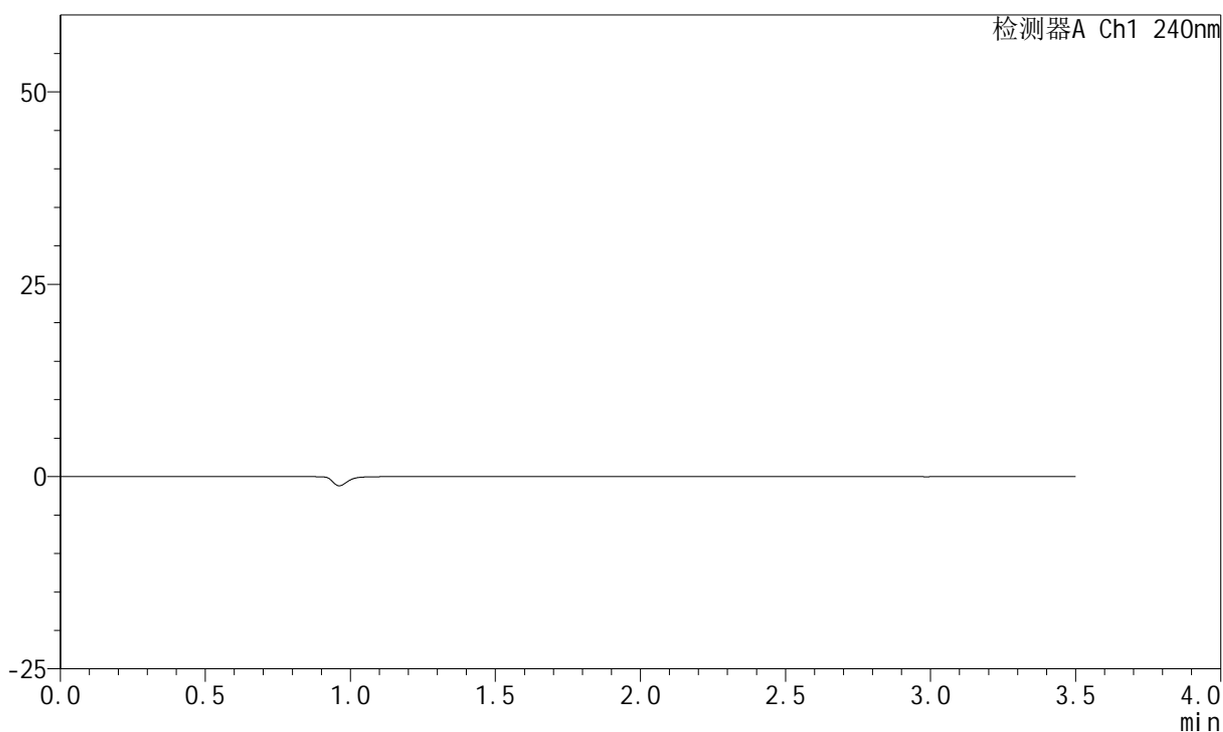
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	91760	18716	33.253	4099	1.204	--
2	2.408	184186	34103	66.747	4707	1.095	2.693
总计		275946	52819	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-826-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 20:22:08 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:37:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

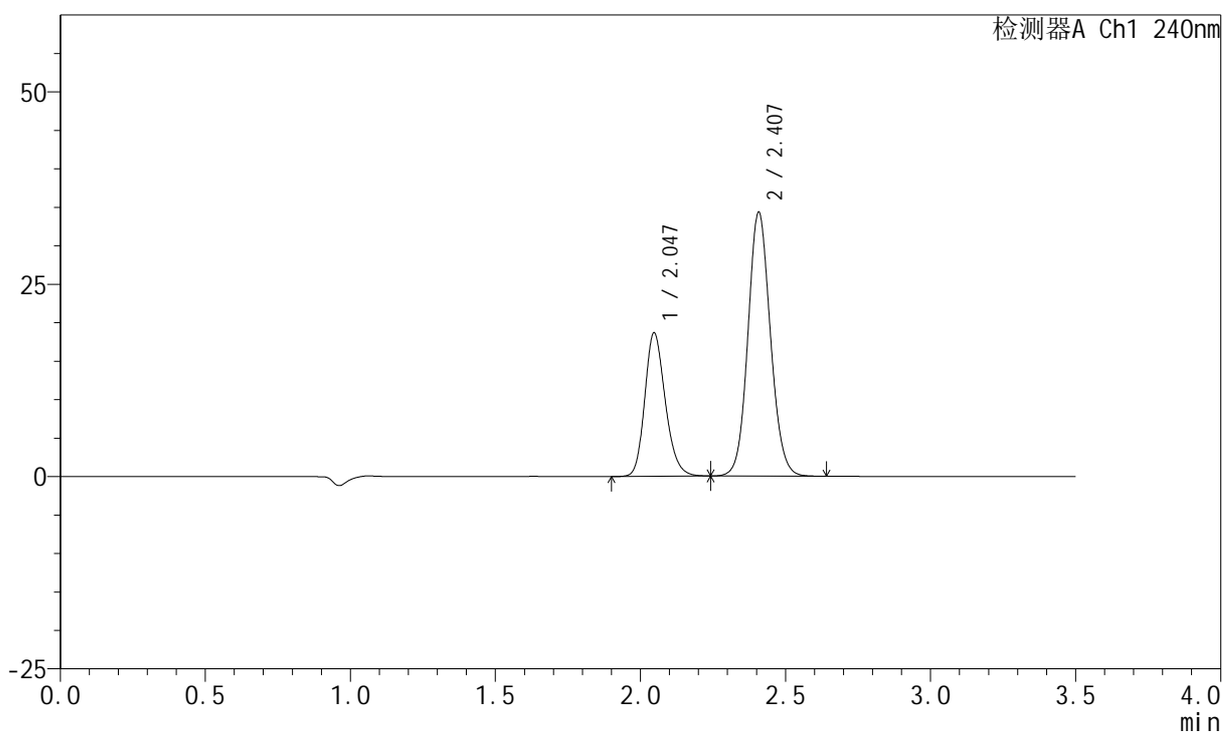
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-61/26-827-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 20:26:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:37:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

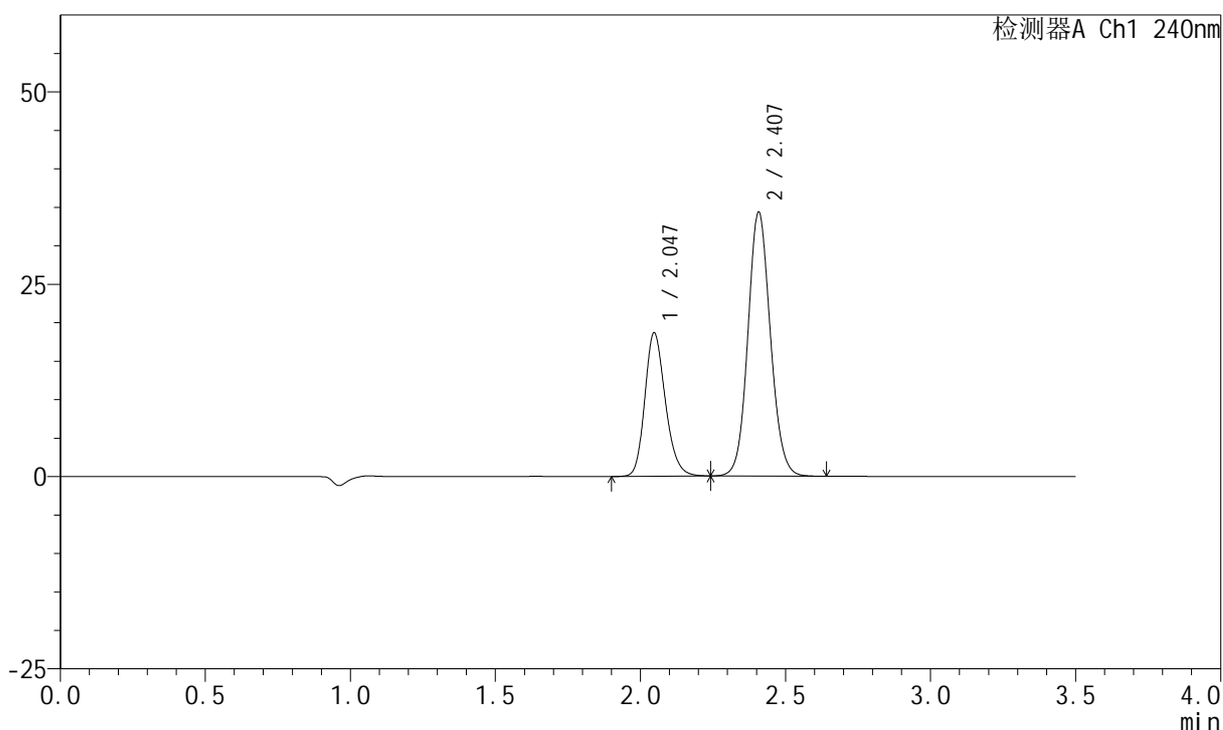
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	91747	18679	33.226	4085	1.206	--
2	2.407	184384	34239	66.774	4709	1.095	2.687
总计		276131	52919	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-828-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 20:29:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:37:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

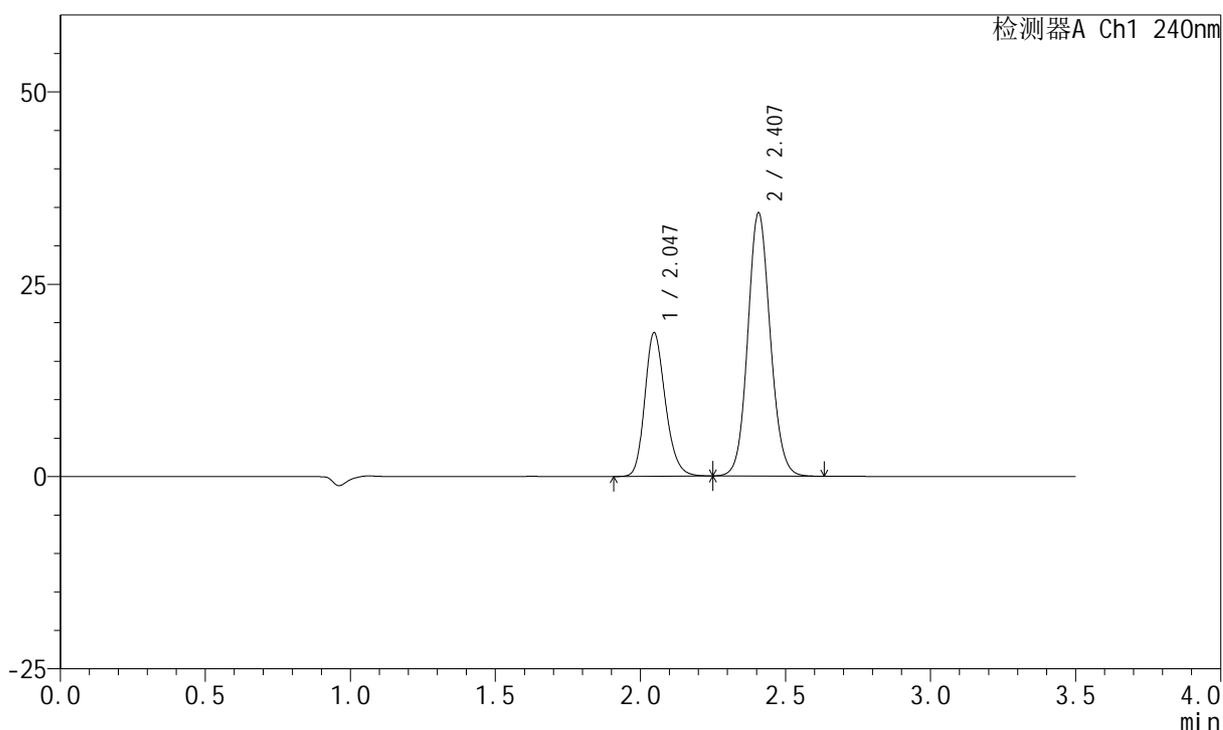
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	91752	18661	33.211	4084	1.206	--
2	2.407	184516	34248	66.789	4702	1.096	2.683
总计		276268	52909	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-829-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 20:33:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:37:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

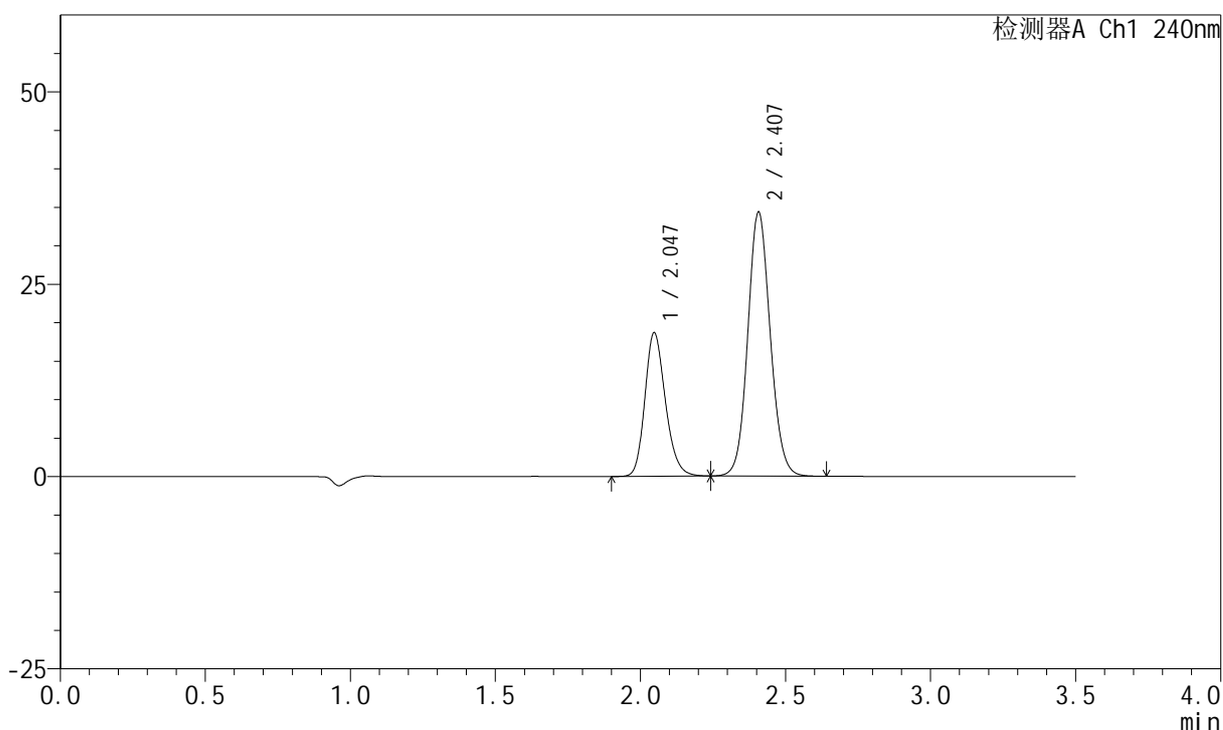
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	91855	18678	33.322	4075	1.208	--
2	2.407	183807	34176	66.678	4707	1.094	2.680
总计		275662	52854	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-830-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 20:37:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:37:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

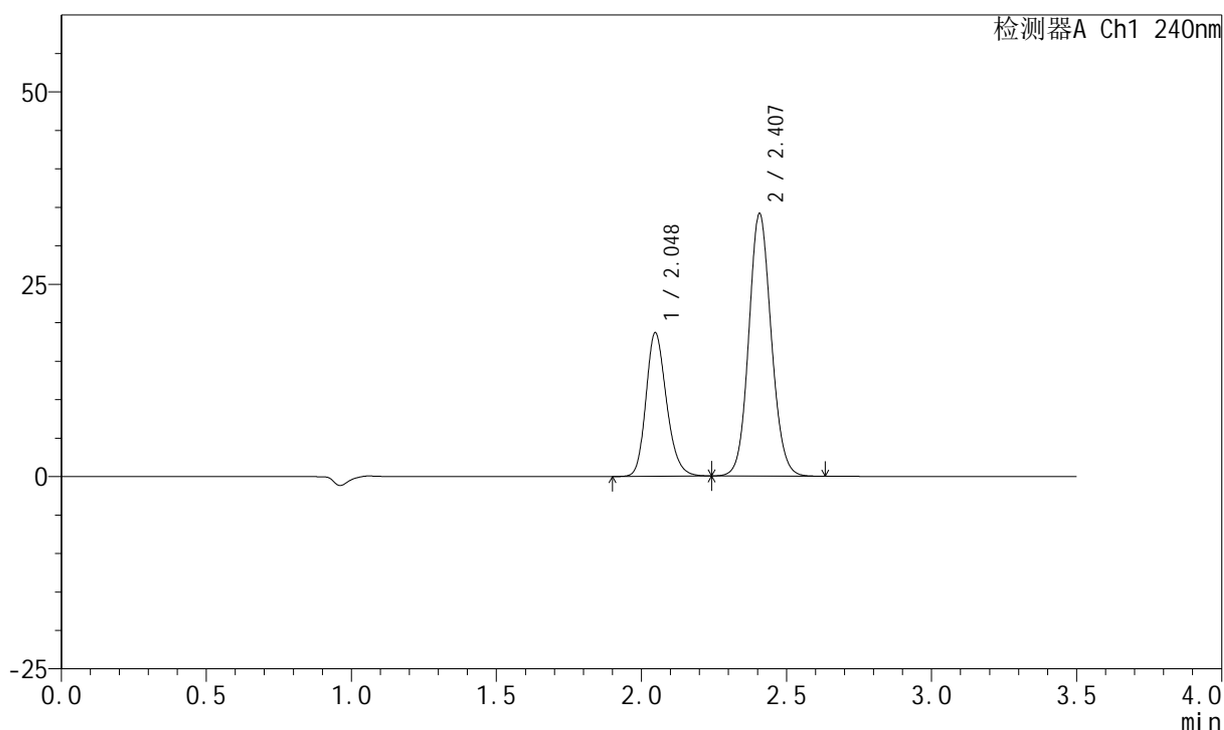
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	91901	18684	33.270	4086	1.206	--
2	2.407	184323	34281	66.730	4706	1.095	2.680
总计		276224	52965	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-831-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 20:41:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:37:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

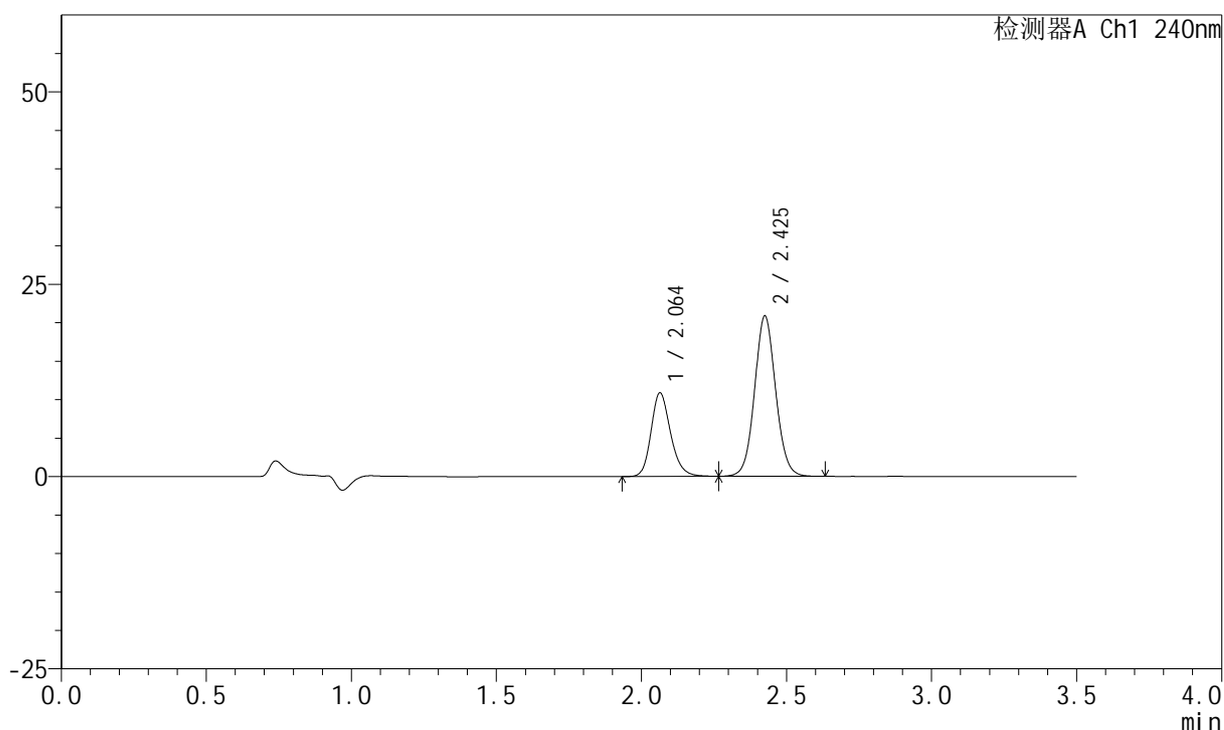
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	91867	18674	33.378	4085	1.211	--
2	2.407	183362	34092	66.622	4703	1.097	2.677
总计		275228	52766	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-832-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 20:45:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:37:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

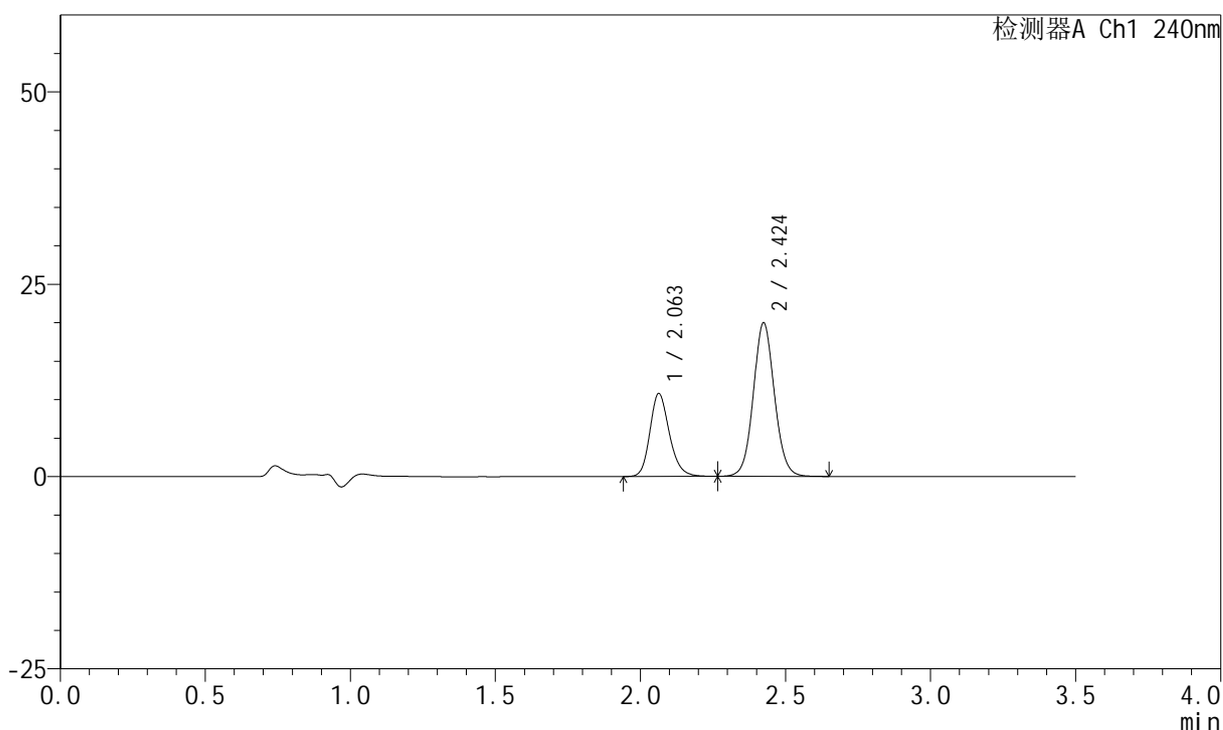
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	50882	10877	32.608	4620	1.202	--
2	2.425	105157	20732	67.392	5443	1.069	2.857
总计		156039	31609	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-833-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 20:49:23 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:38:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

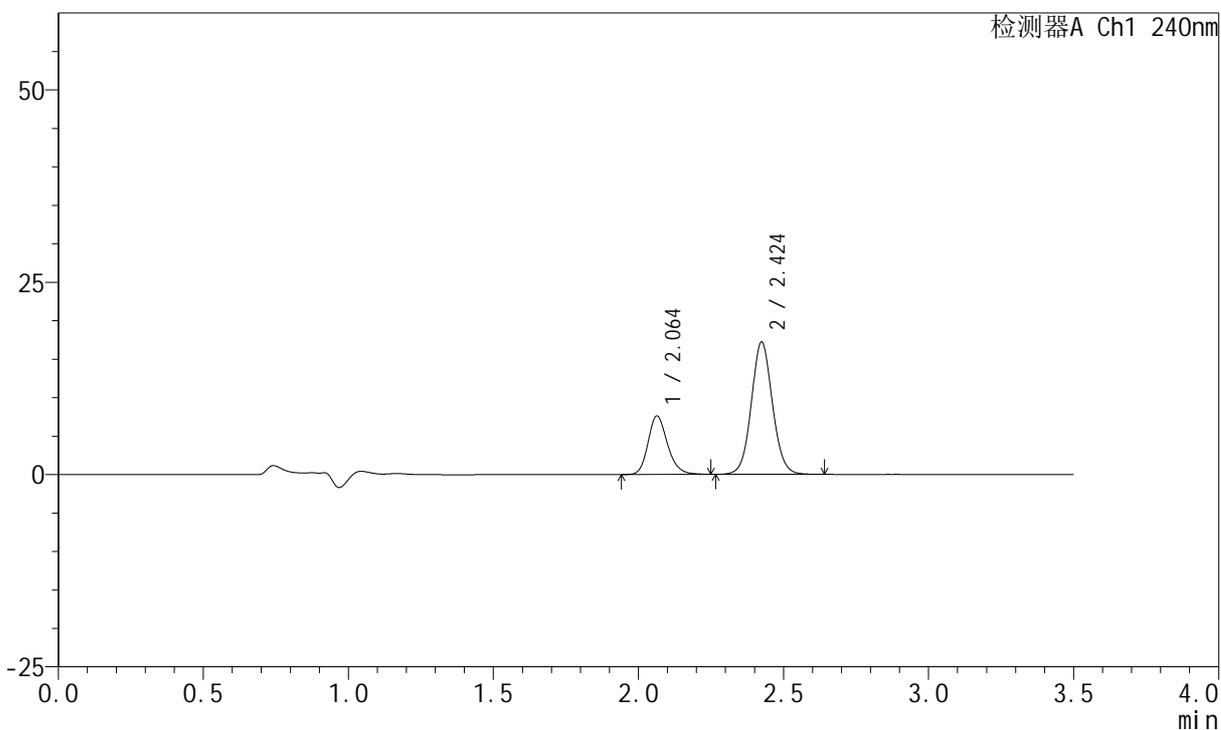
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	50332	10779	33.298	4640	1.200	--
2	2.424	100823	19922	66.702	5431	1.070	2.857
总计		151155	30701	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-834-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 20:53:15 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:38:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

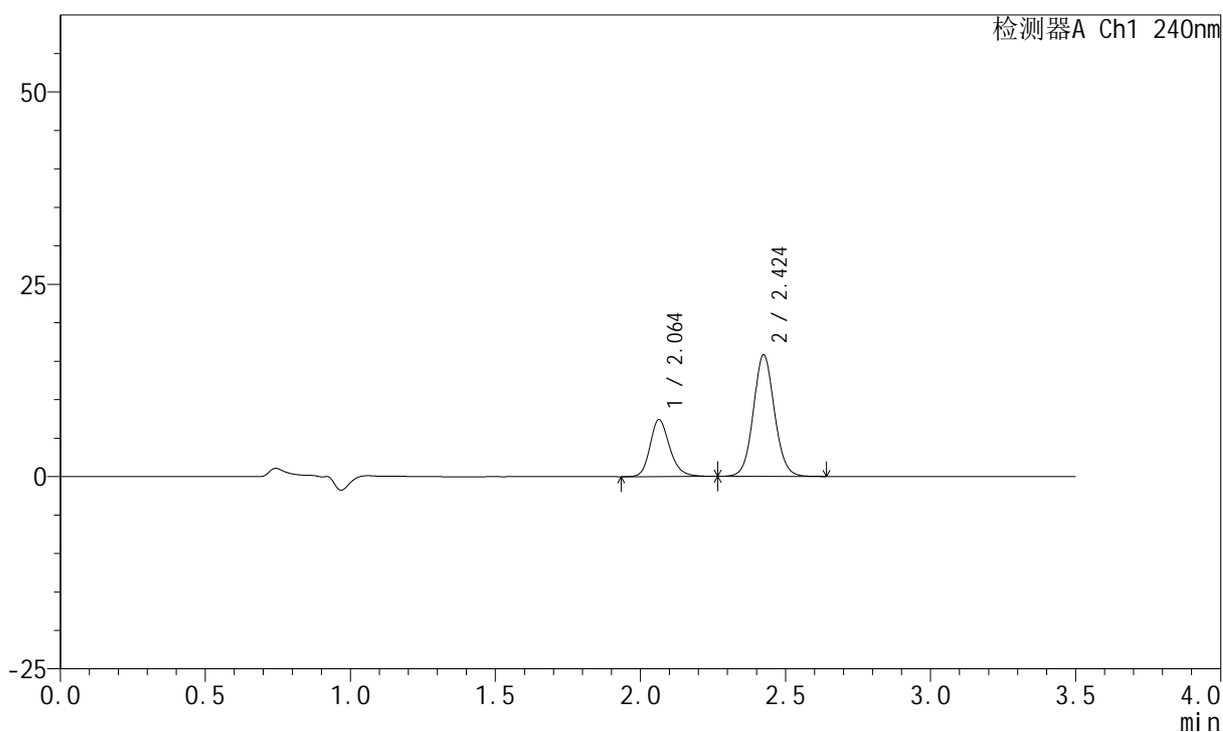
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	35640	7615	29.061	4627	1.204	--
2	2.424	86997	17160	70.939	5416	1.070	2.850
总计		122637	24775	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-835-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 20:57:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:38:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

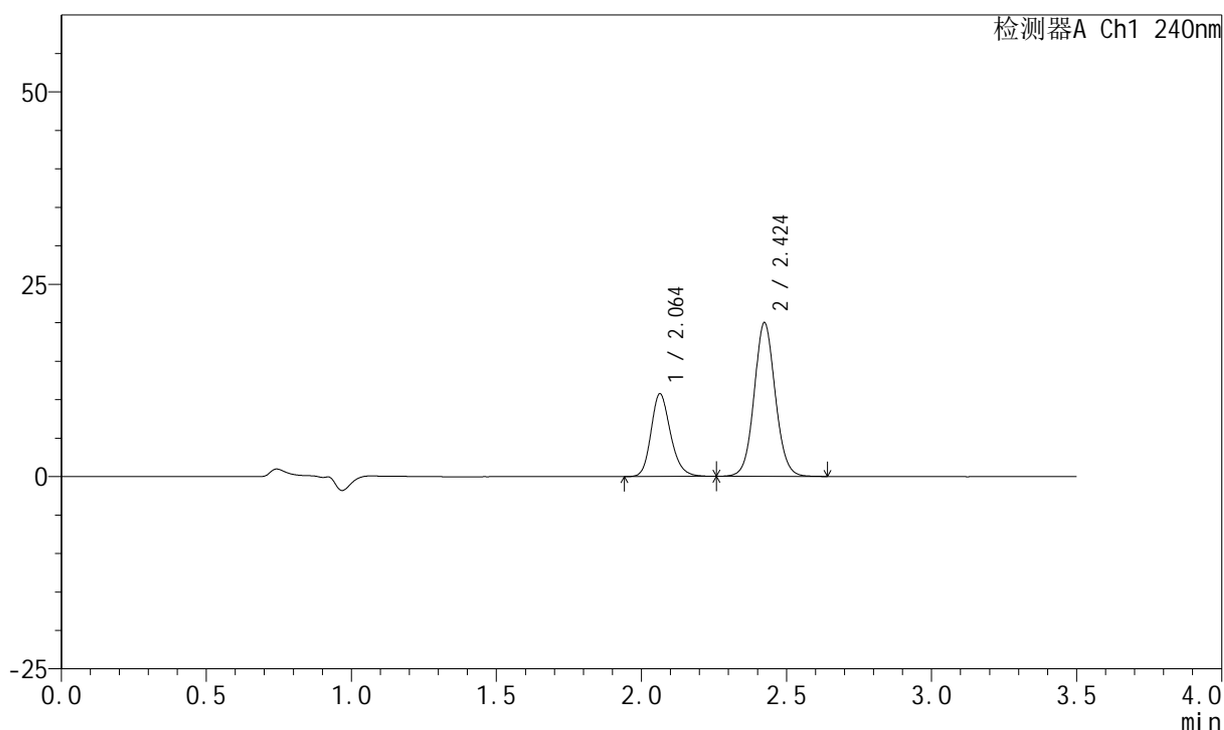
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	34960	7405	30.391	4597	1.210	--
2	2.424	80073	15786	69.609	5413	1.072	2.843
总计		115033	23191	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-836-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 21:01:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:38:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

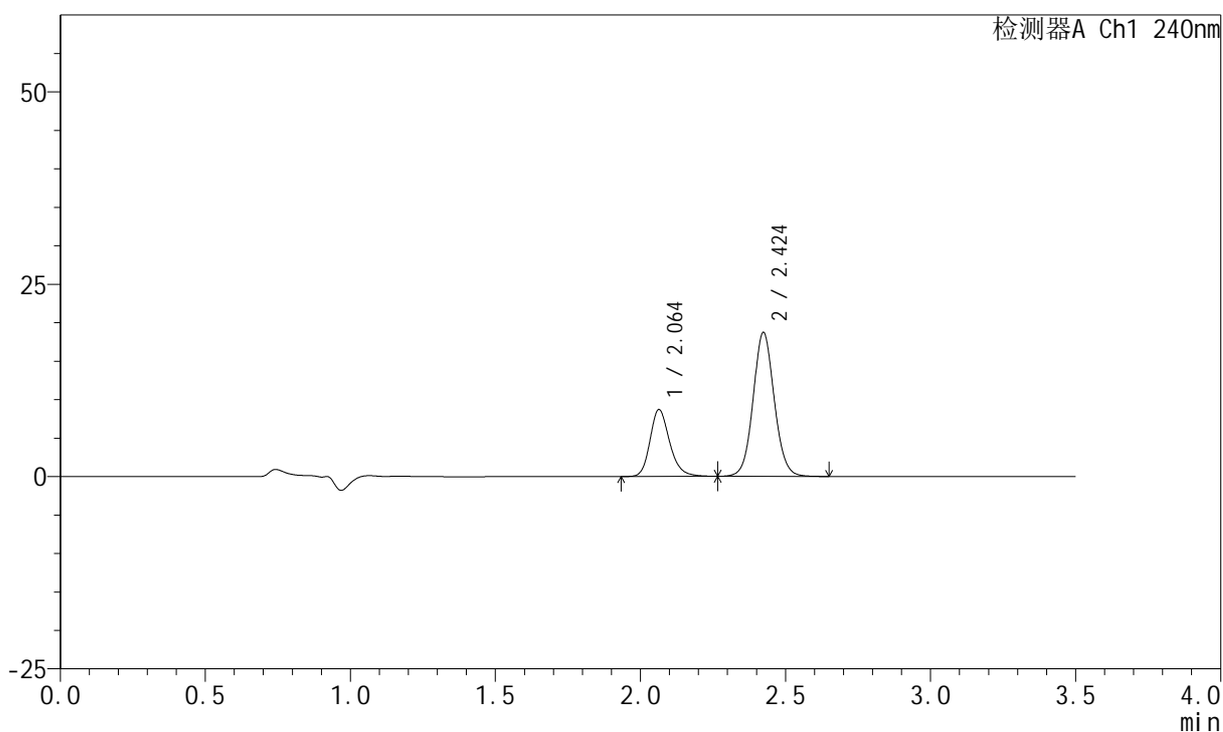
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	50410	10767	33.282	4608	1.203	--
2	2.424	101052	19957	66.718	5424	1.070	2.843
总计		151462	30724	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-837-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 21:04:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:38:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

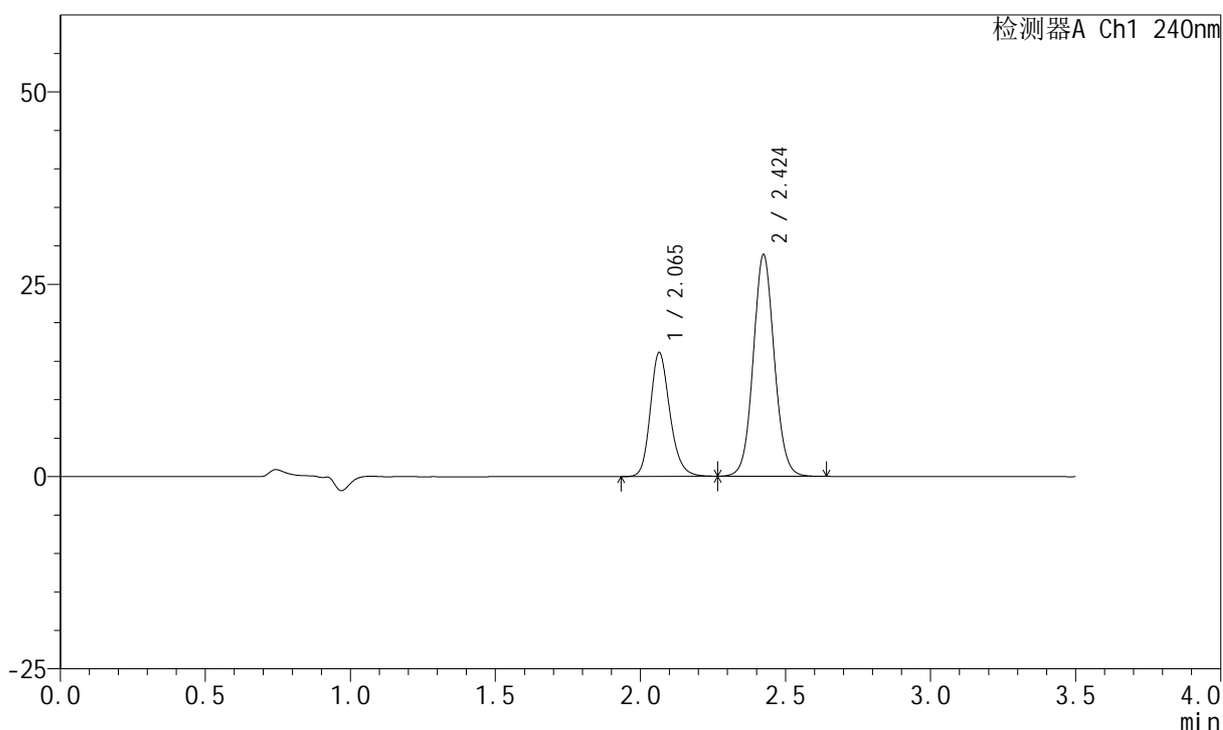
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	40995	8701	30.208	4597	1.216	--
2	2.424	94712	18695	69.792	5411	1.072	2.838
总计		135706	27396	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-838-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 21:08:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:38:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

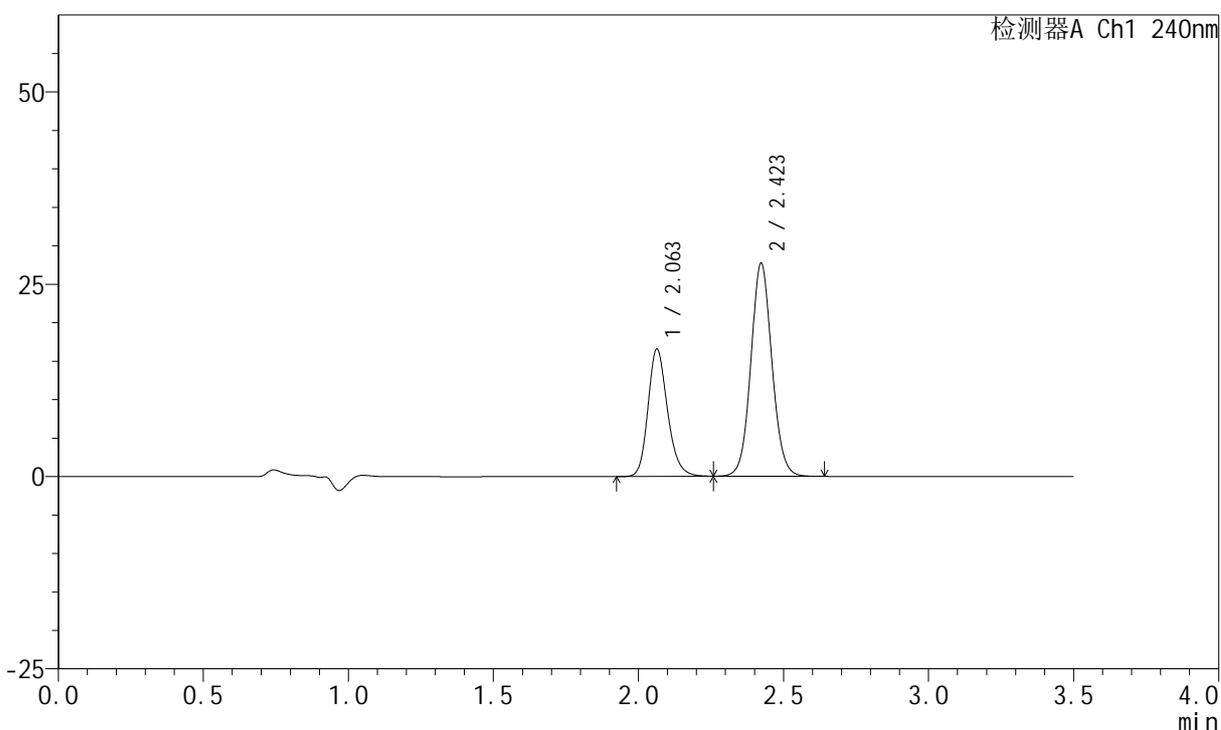
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	75516	16114	34.189	4630	1.205	--
2	2.424	145364	28760	65.811	5429	1.071	2.840
总计		220880	44875	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-839-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 21:12:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:38:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

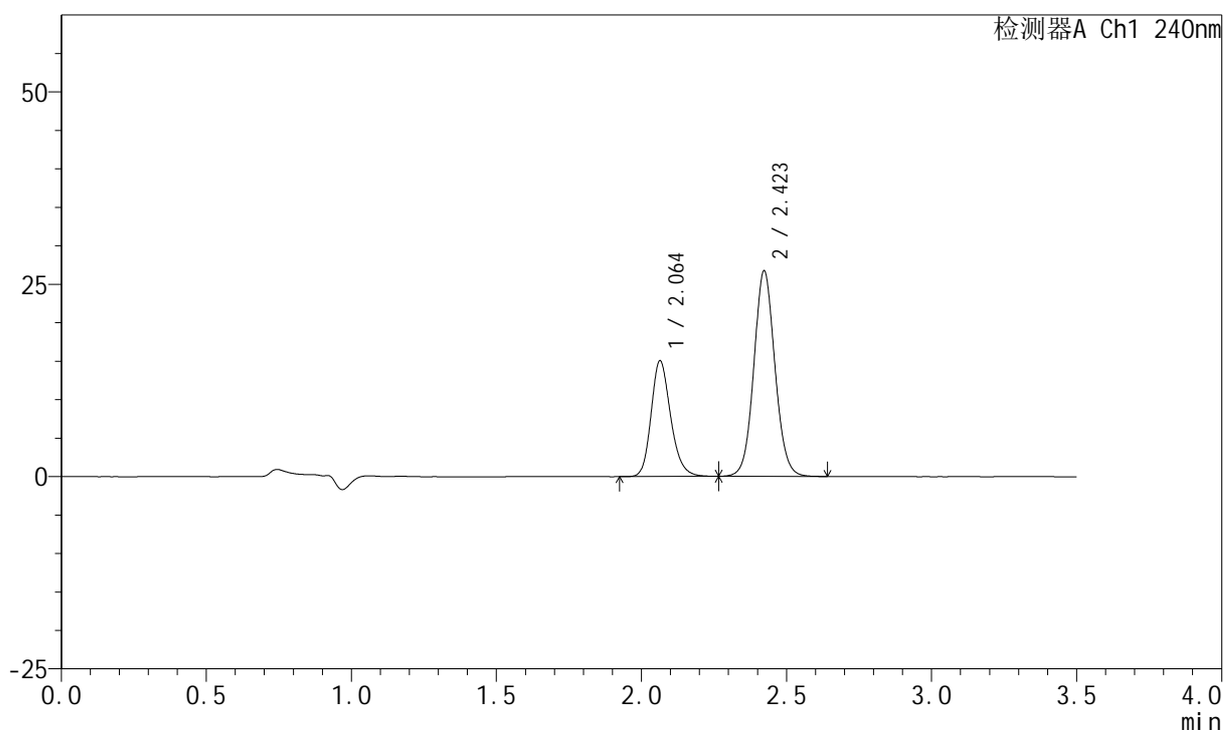
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	77451	16567	35.684	4619	1.204	--
2	2.423	139598	27684	64.316	5425	1.072	2.838
总计		217049	44251	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-840-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 21:16:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:38:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

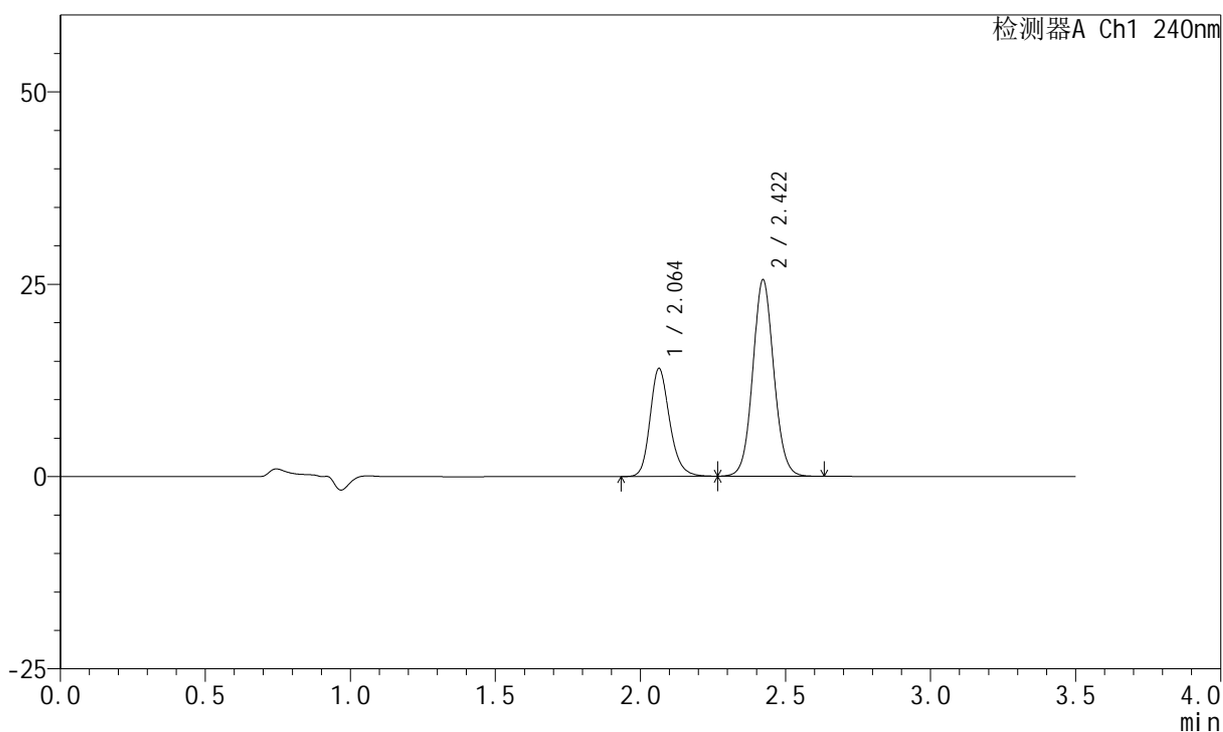
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	70565	15055	34.351	4608	1.205	--
2	2.423	134860	26716	65.649	5417	1.071	2.832
总计		205425	41771	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-841-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 21:20:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:39:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

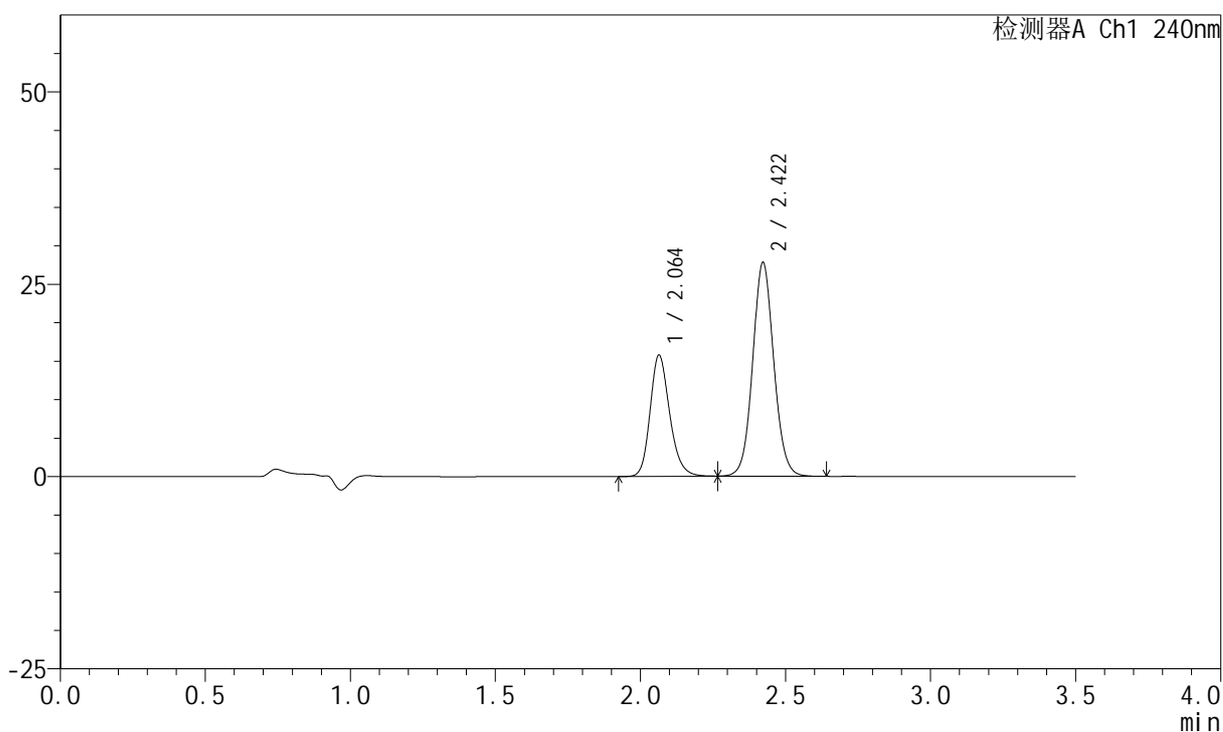
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	66052	14046	33.877	4606	1.213	--
2	2.422	128922	25545	66.123	5412	1.072	2.830
总计		194974	39591	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-842-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 21:24:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:39:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

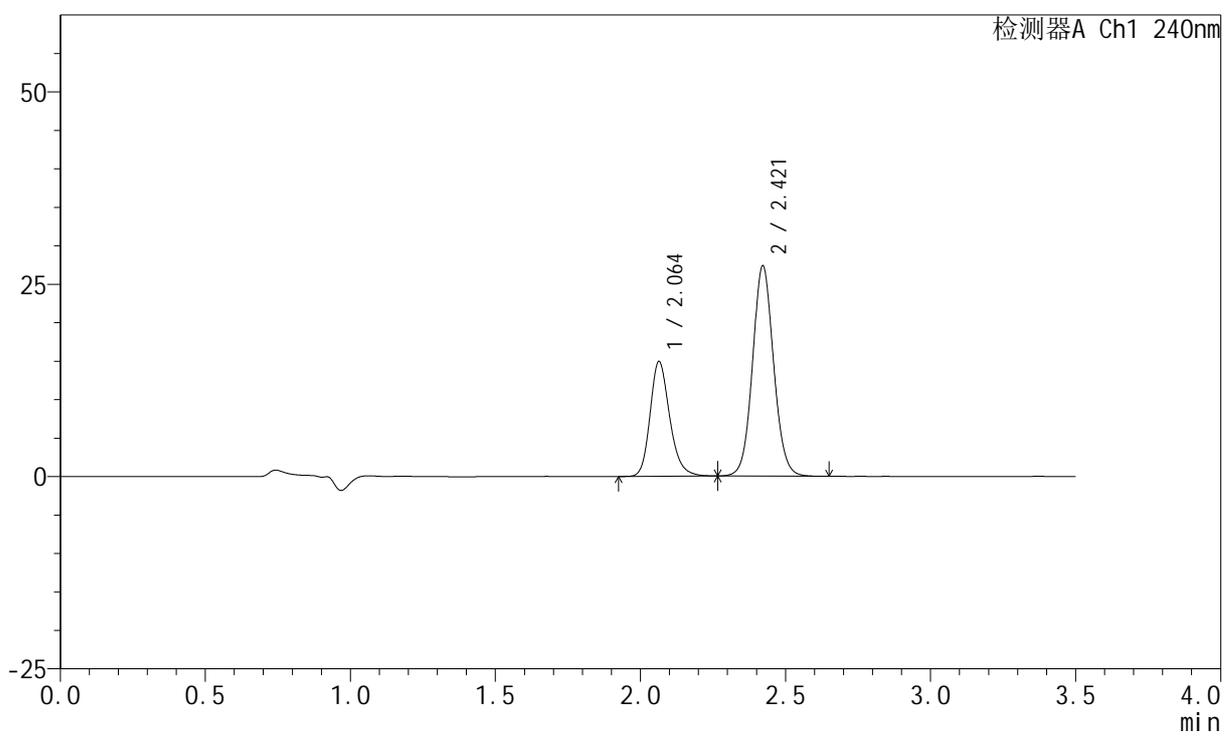
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	73996	15770	34.539	4600	1.206	--
2	2.422	140243	27790	65.461	5421	1.072	2.828
总计		214239	43560	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-843-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 21:28:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:39:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

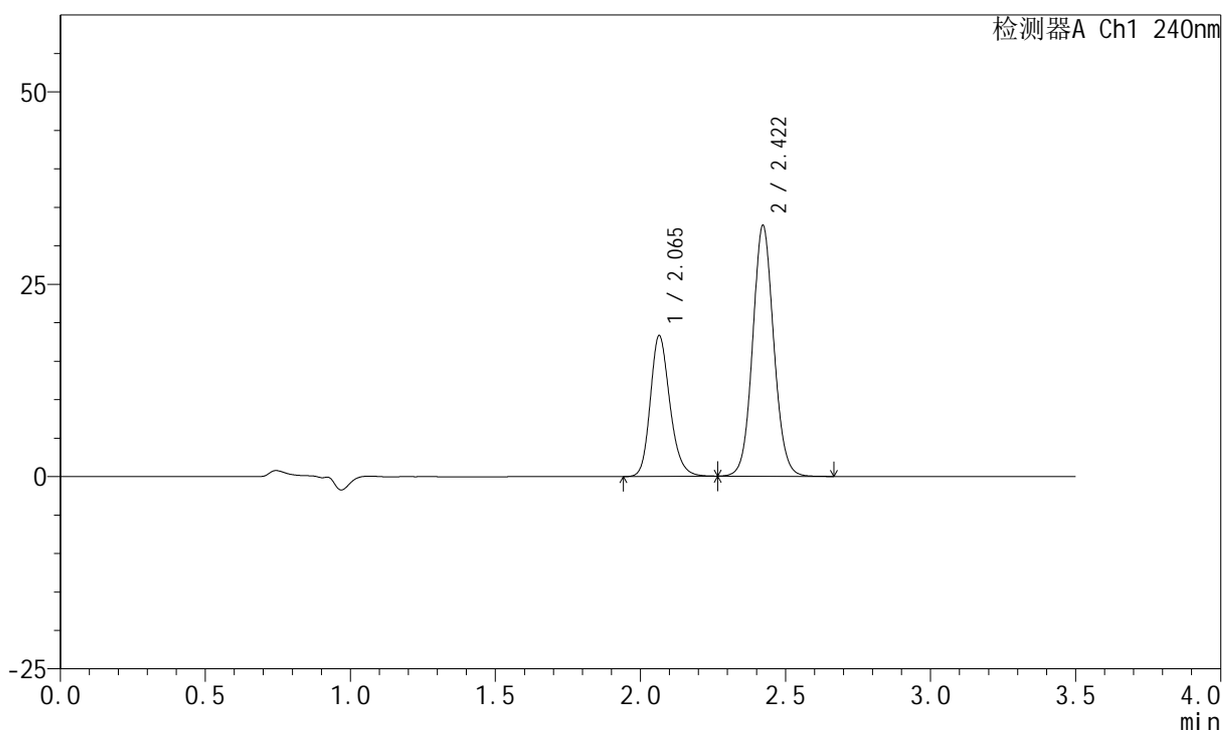
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	70393	14936	33.758	4591	1.219	--
2	2.421	138129	27355	66.242	5414	1.074	2.822
总计		208522	42291	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-844-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 21:32:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:39:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

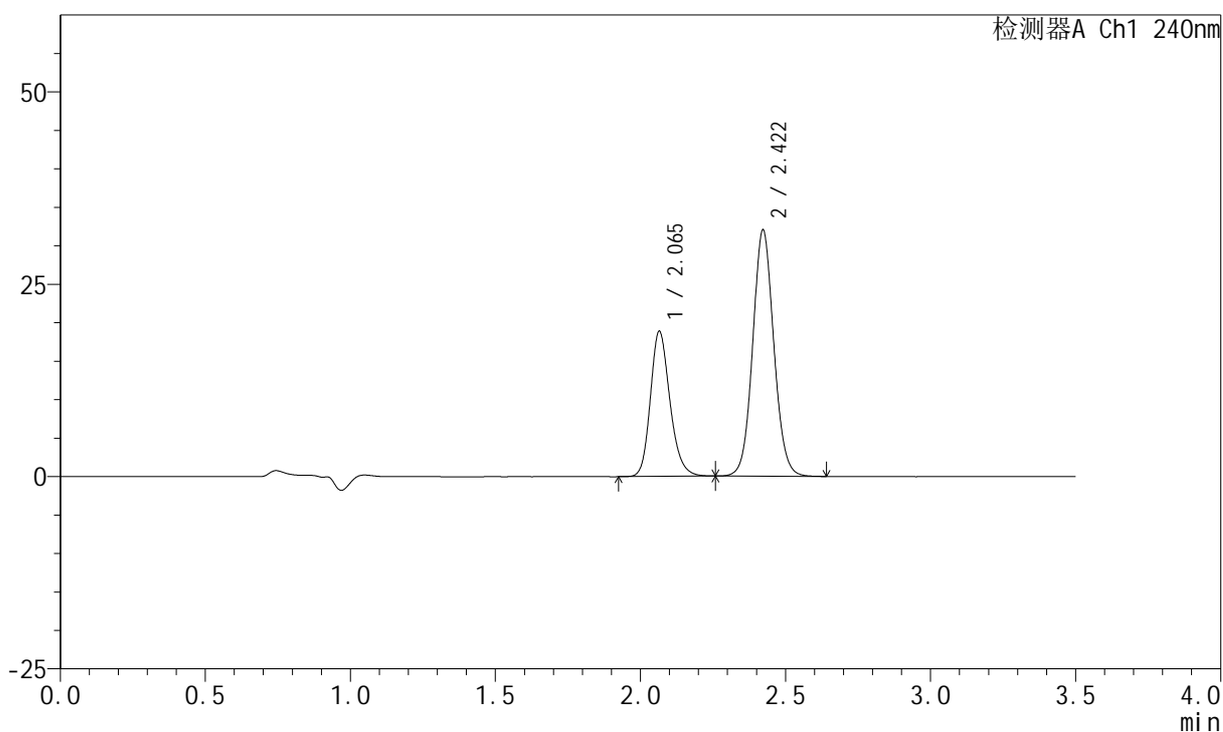
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	85991	18311	34.301	4603	1.206	--
2	2.422	164703	32622	65.699	5418	1.074	2.821
总计		250694	50932	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-845-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 21:35:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:39:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

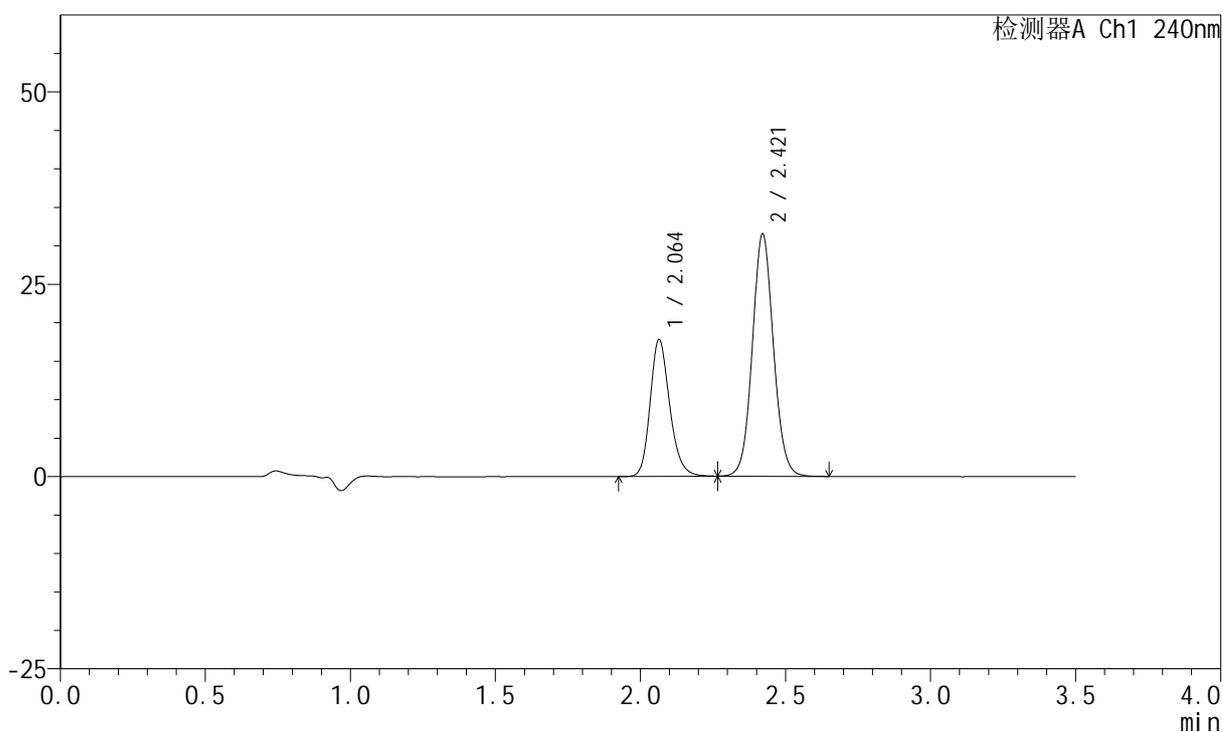
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	88520	18848	35.401	4607	1.205	--
2	2.422	161532	32017	64.599	5416	1.073	2.821
总计		250051	50865	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-846-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 21:39:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:39:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

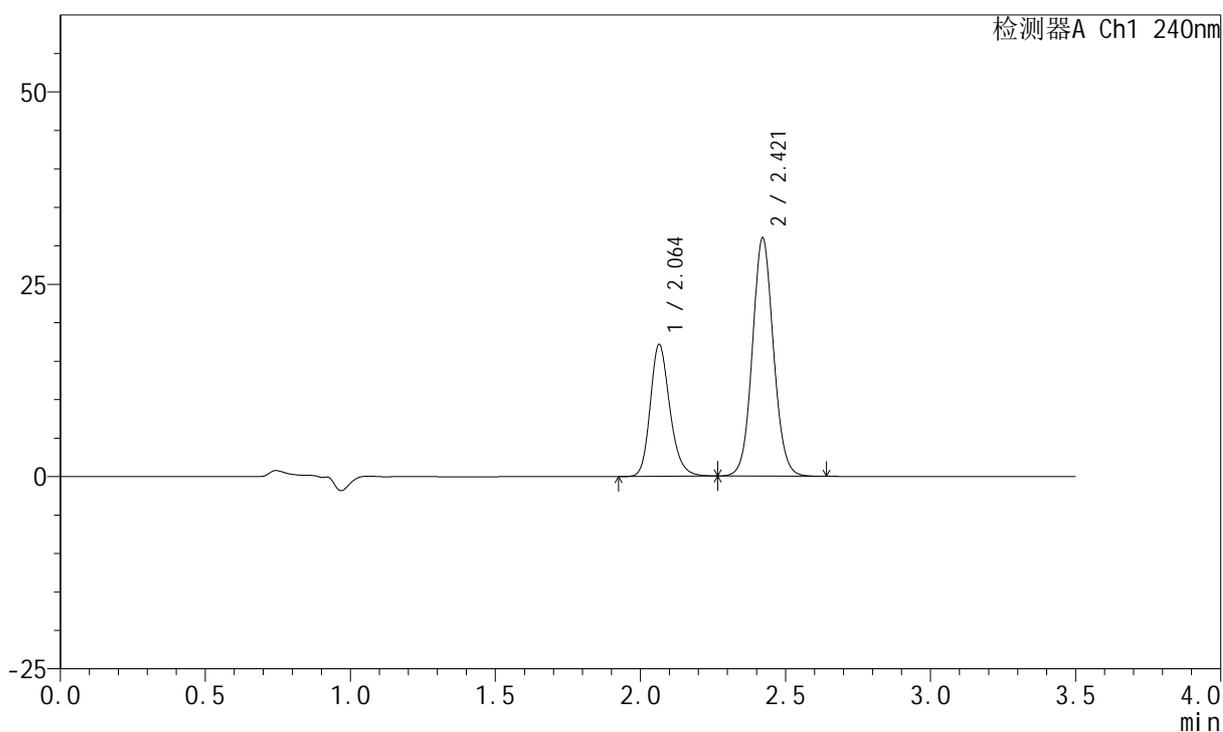
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	83567	17800	34.444	4605	1.207	--
2	2.421	159050	31508	65.556	5409	1.073	2.818
总计		242617	49308	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-847-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 21:43:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:39:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

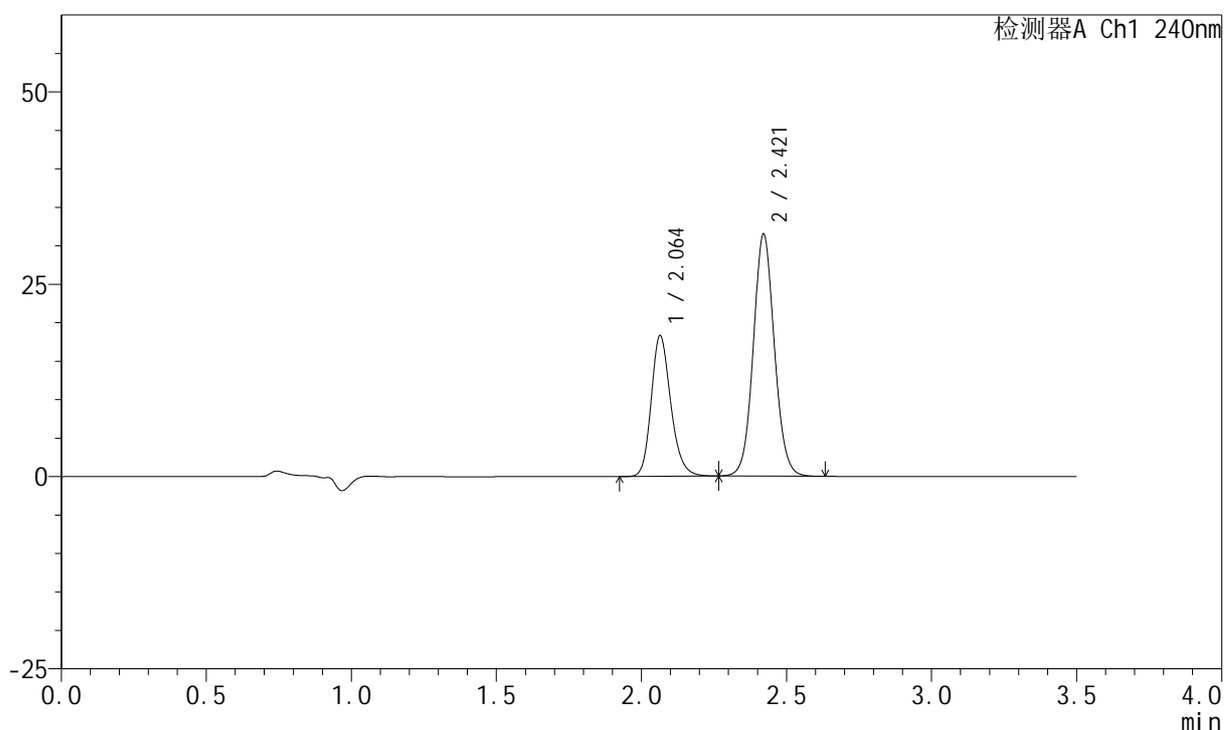
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	80836	17156	34.082	4591	1.212	--
2	2.421	156347	30976	65.918	5404	1.073	2.812
总计		237184	48131	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-848-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 21:47:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:39:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

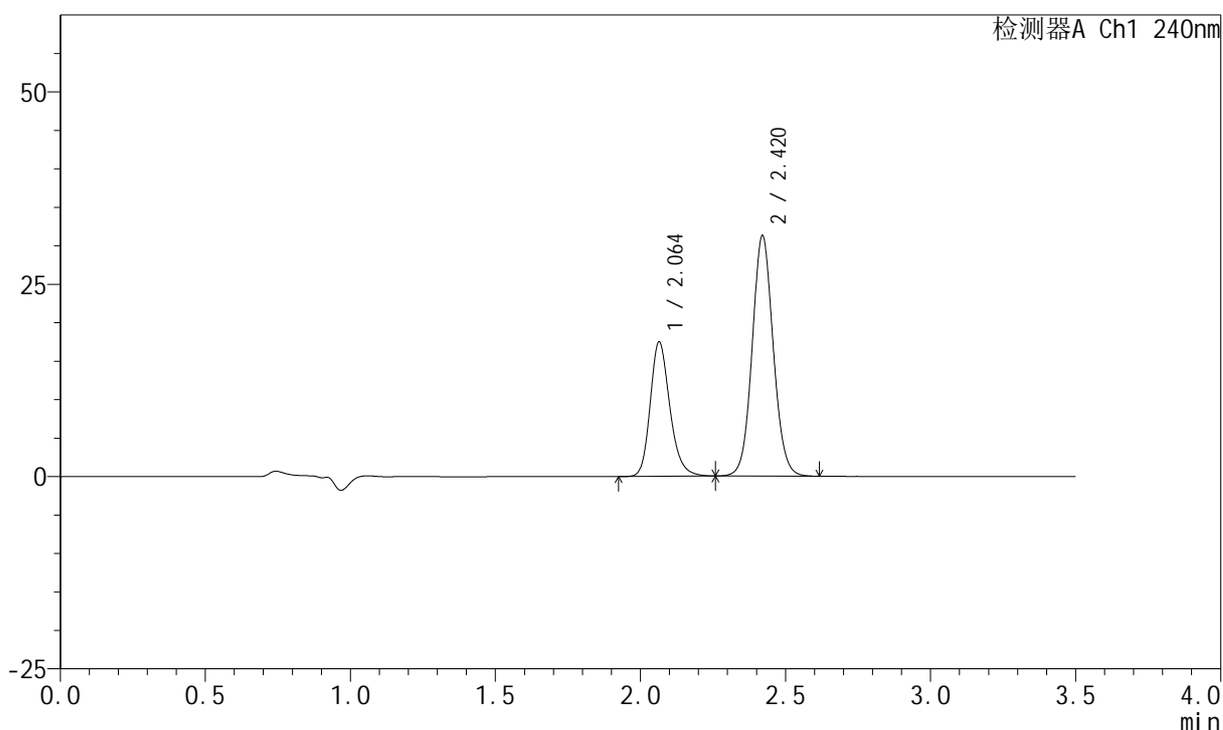
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	85996	18303	35.132	4596	1.209	--
2	2.421	158786	31457	64.868	5412	1.072	2.813
总计		244782	49760	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-849-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 21:51:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:40:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

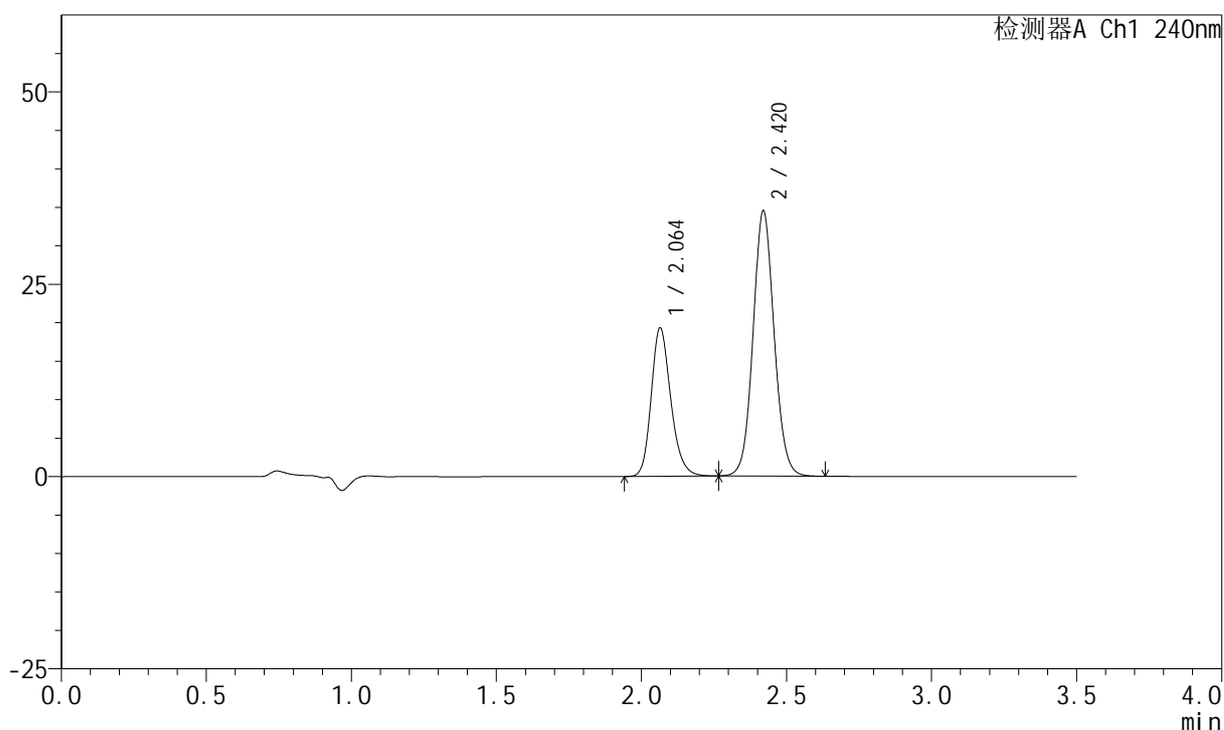
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	82397	17480	34.318	4597	1.220	--
2	2.420	157704	31239	65.682	5417	1.074	2.810
总计		240101	48719	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-850-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 21:55:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:40:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

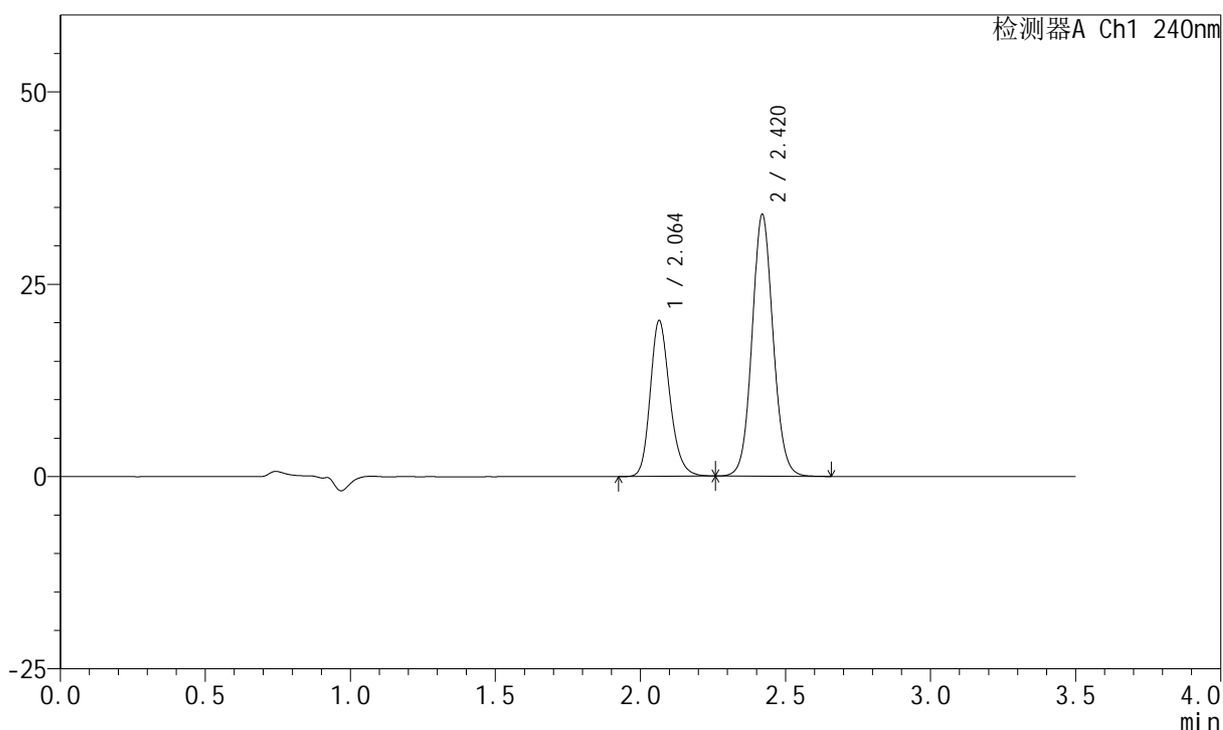
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	90731	19301	34.257	4587	1.210	--
2	2.420	174120	34444	65.743	5410	1.075	2.805
总计		264852	53745	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-851-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 21:59:09 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:40:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

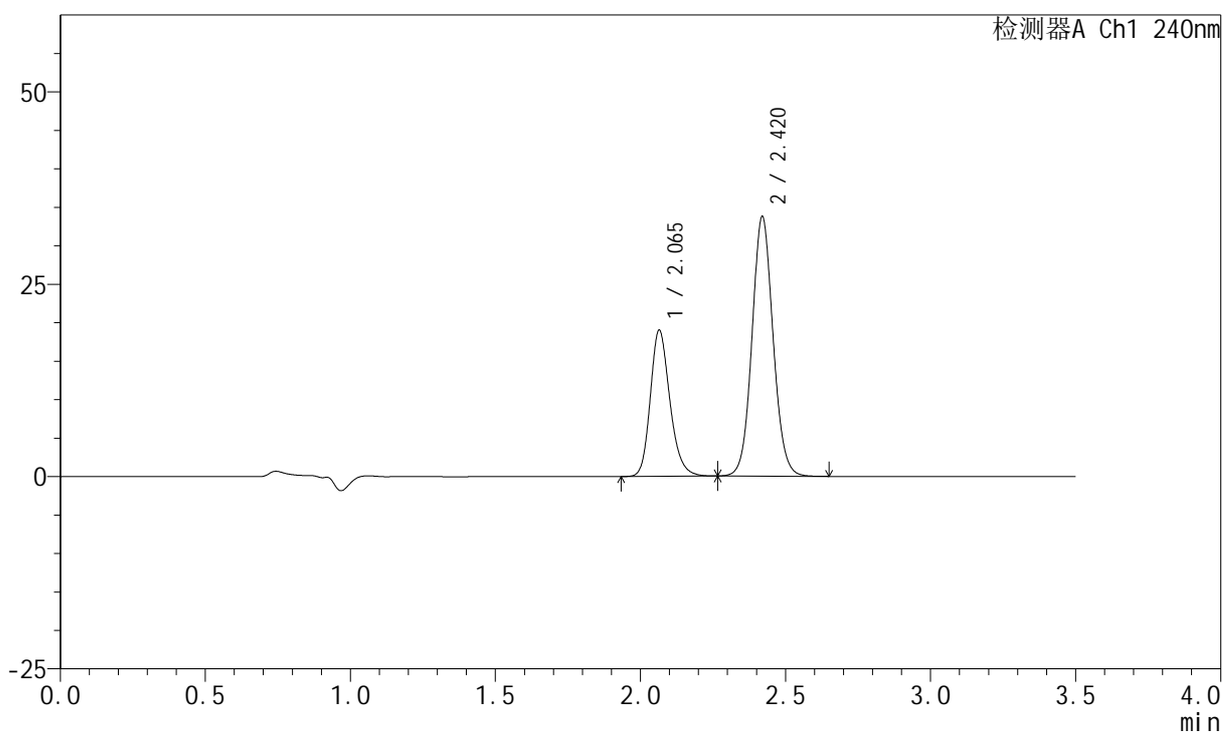
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	95231	20249	35.666	4593	1.210	--
2	2.420	171777	33968	64.334	5415	1.075	2.805
总计		267008	54217	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-852-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 22:03:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:40:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

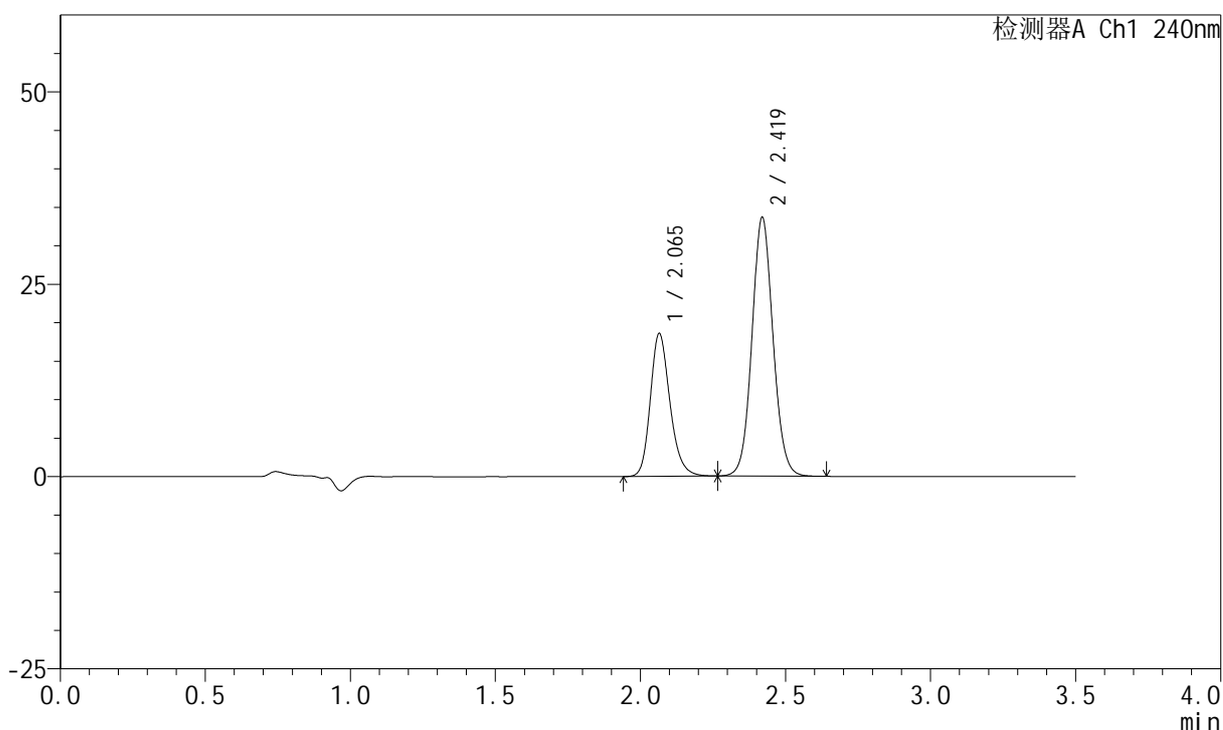
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	89289	18989	34.403	4603	1.211	--
2	2.420	170250	33689	65.597	5413	1.076	2.804
总计		259539	52677	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-853-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 22:06:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:40:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

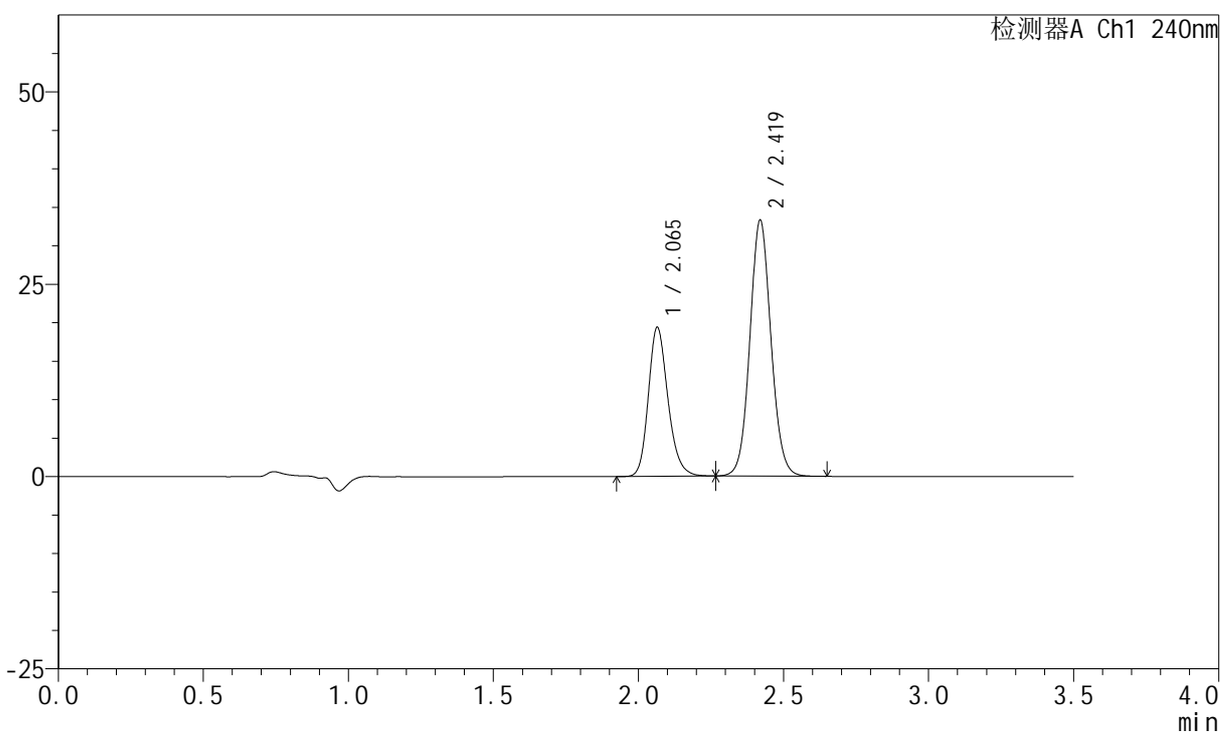
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	87403	18561	33.997	4599	1.215	--
2	2.419	169688	33569	66.003	5409	1.076	2.800
总计		257090	52131	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-854-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 22:10:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:40:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

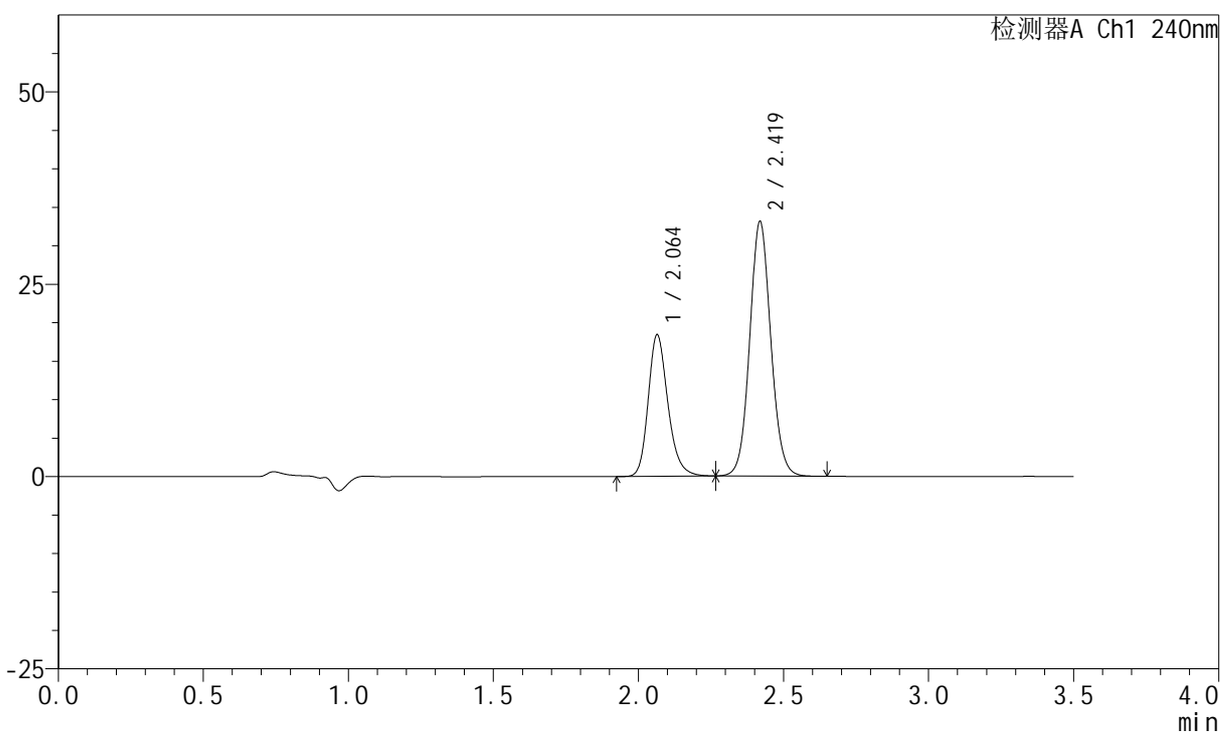
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	91269	19372	35.194	4588	1.209	--
2	2.419	168060	33202	64.806	5399	1.076	2.795
总计		259329	52574	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-855-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 22:14:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:40:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

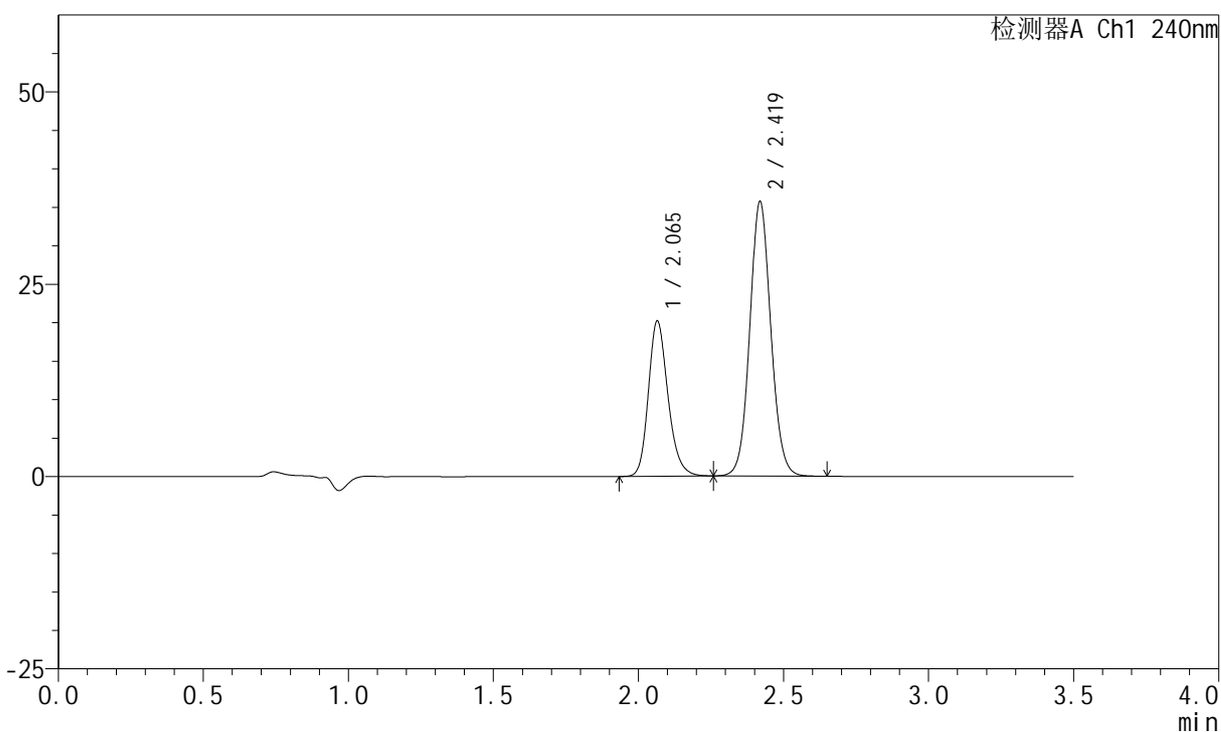
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	86987	18402	34.223	4576	1.224	--
2	2.419	167190	32957	65.777	5392	1.077	2.792
总计		254177	51358	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-856-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 22:18:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:40:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

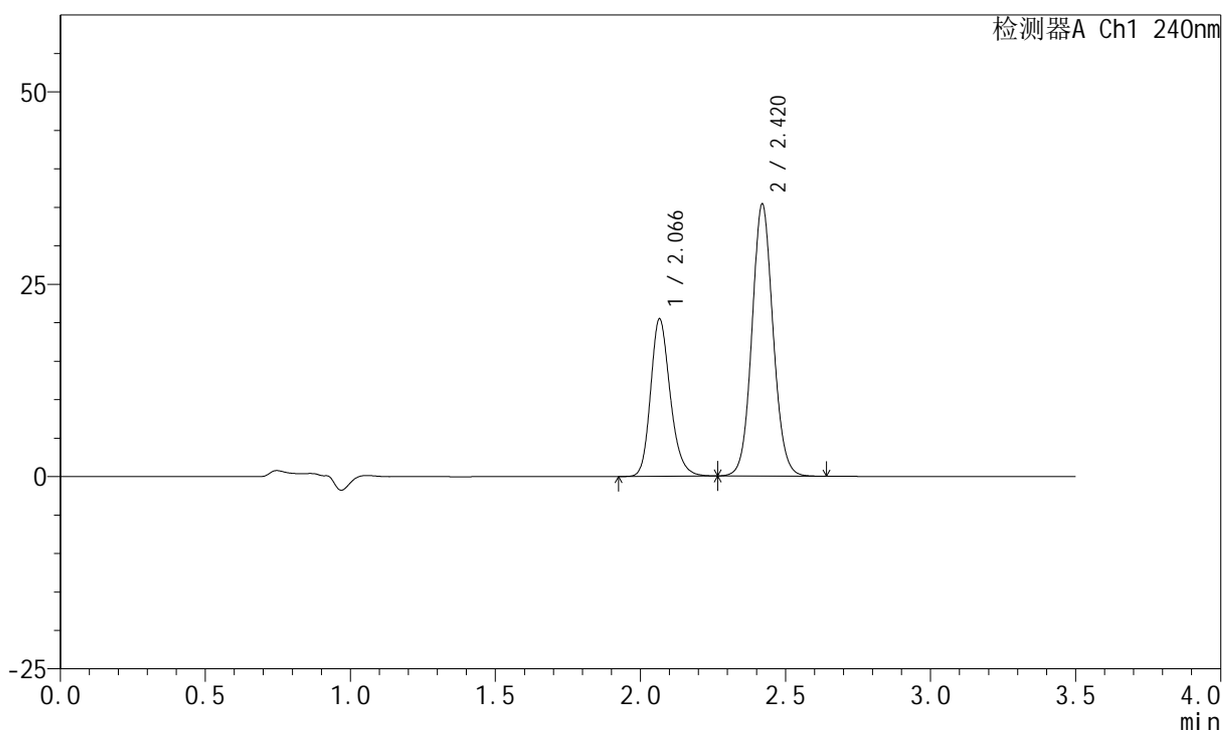
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	94799	20170	34.500	4601	1.211	--
2	2.419	179983	35543	65.500	5404	1.076	2.794
总计		274782	55713	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-857-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 22:22:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:41:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

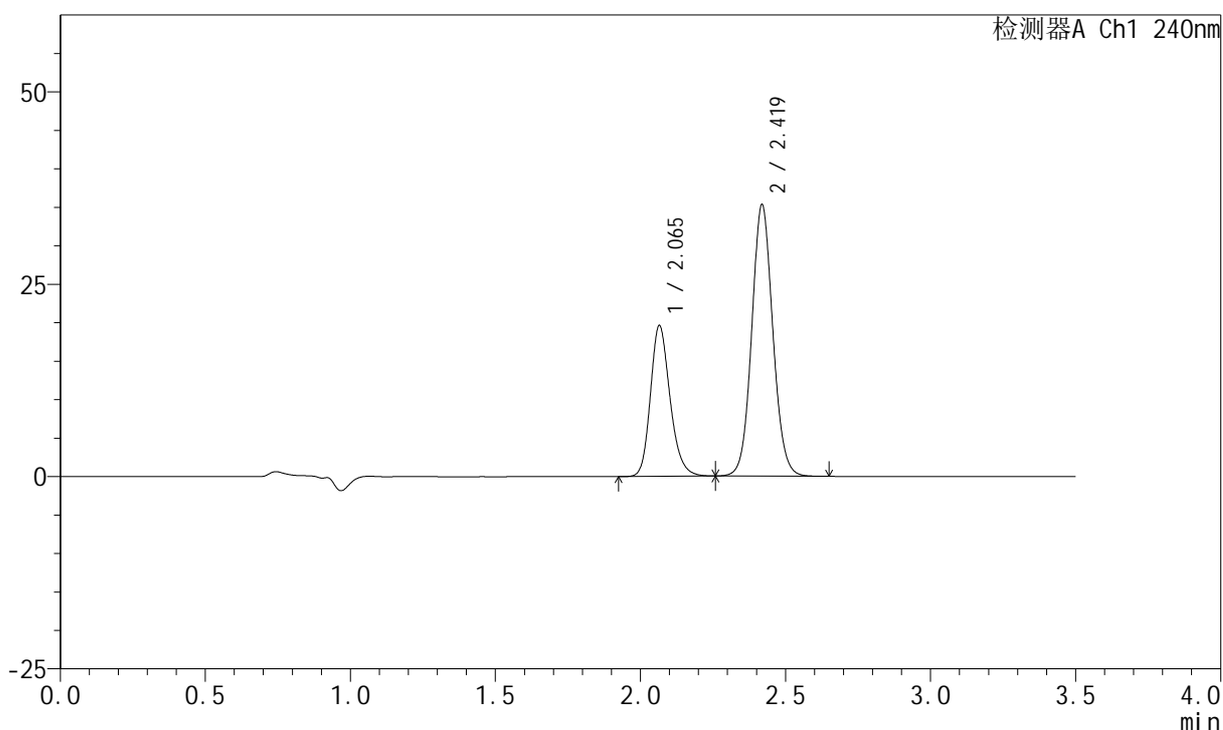
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	96357	20409	35.042	4582	1.213	--
2	2.420	178619	35284	64.958	5387	1.077	2.788
总计		274976	55694	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-858-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 22:26:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:41:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

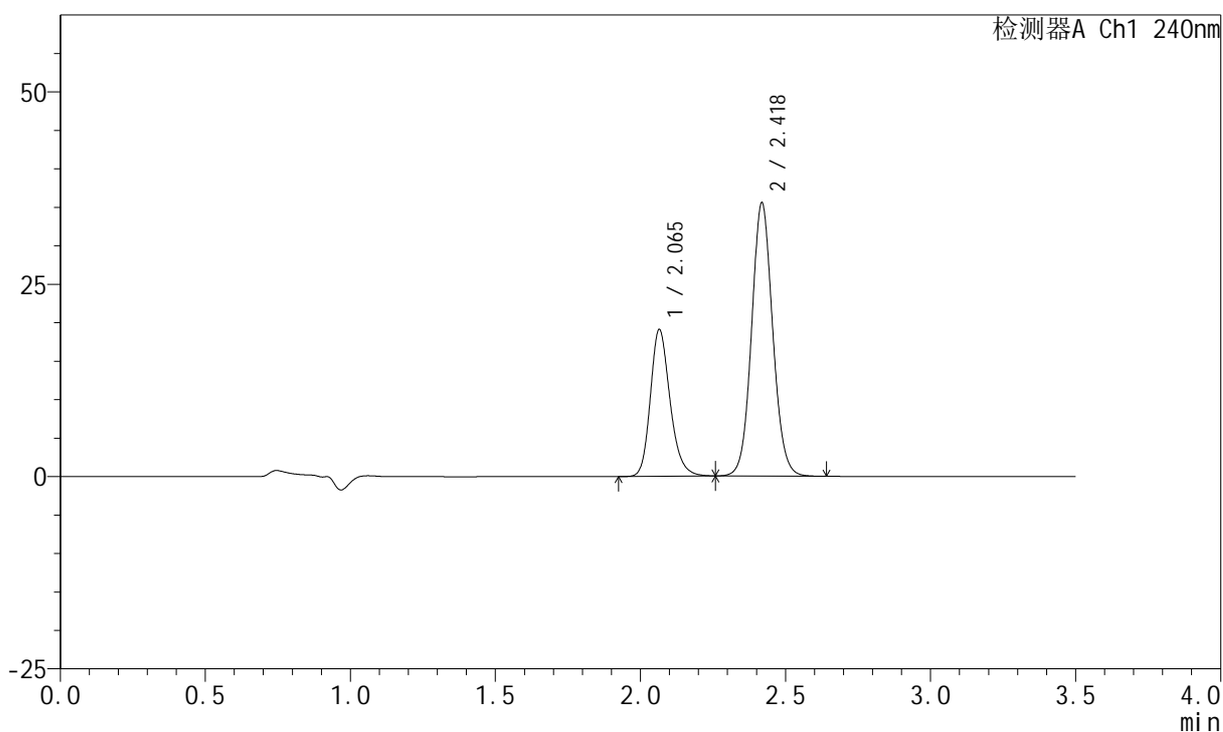
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	92289	19582	34.113	4582	1.212	--
2	2.419	178250	35157	65.887	5390	1.077	2.787
总计		270540	54739	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-859-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 22:30:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:41:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

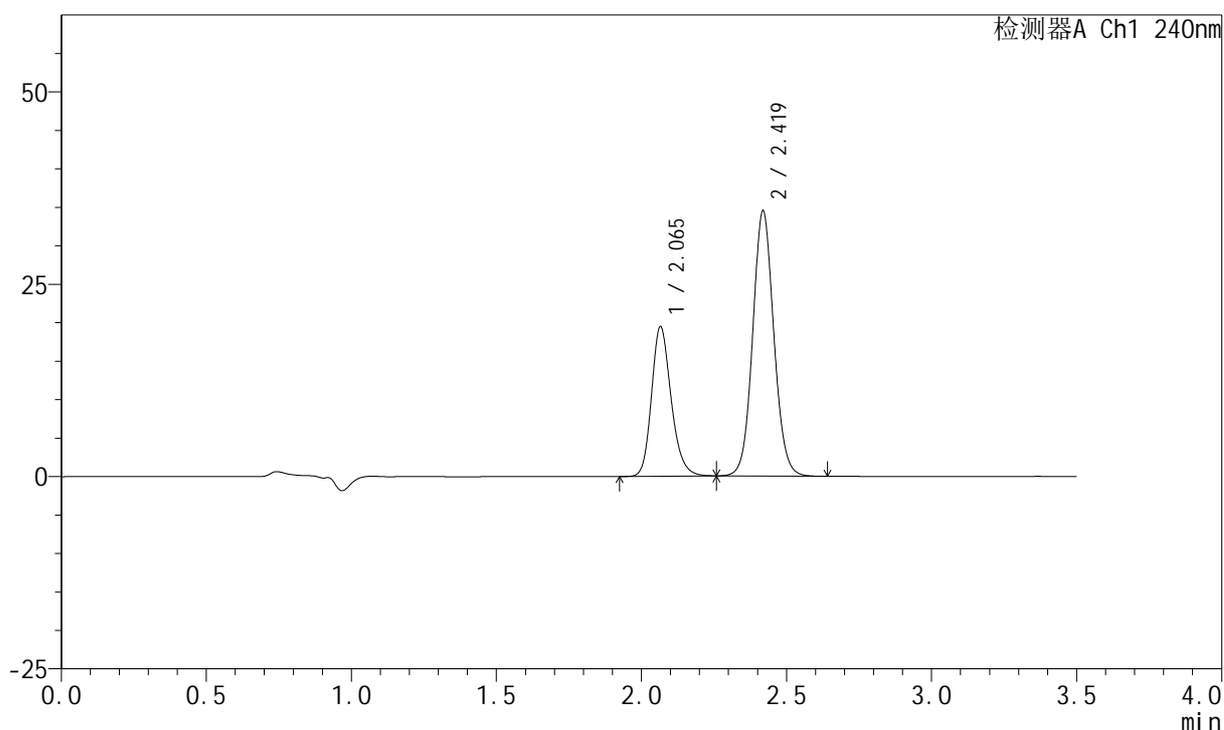
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	90021	19072	33.401	4576	1.215	--
2	2.418	179499	35330	66.599	5390	1.078	2.784
总计		269520	54402	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-860-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 22:34:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:41:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

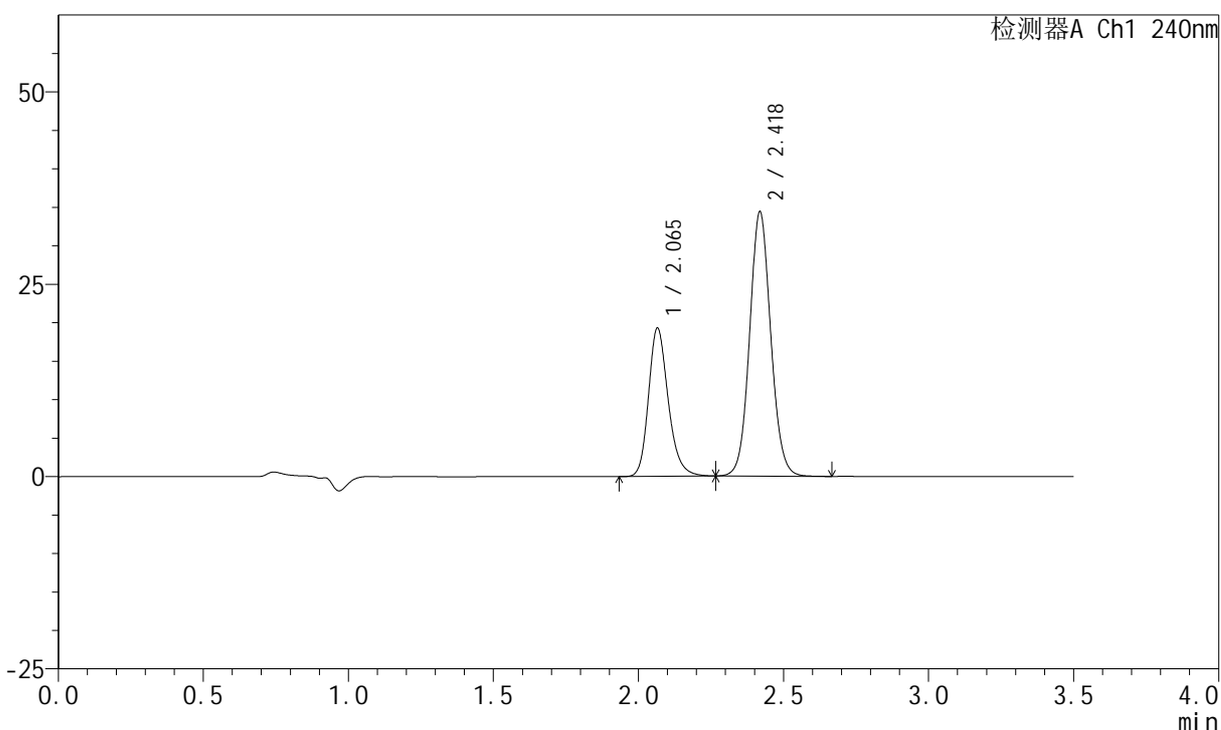
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	91554	19421	34.472	4578	1.210	--
2	2.419	174034	34327	65.528	5392	1.077	2.784
总计		265587	53749	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-861-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 22:37:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:41:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

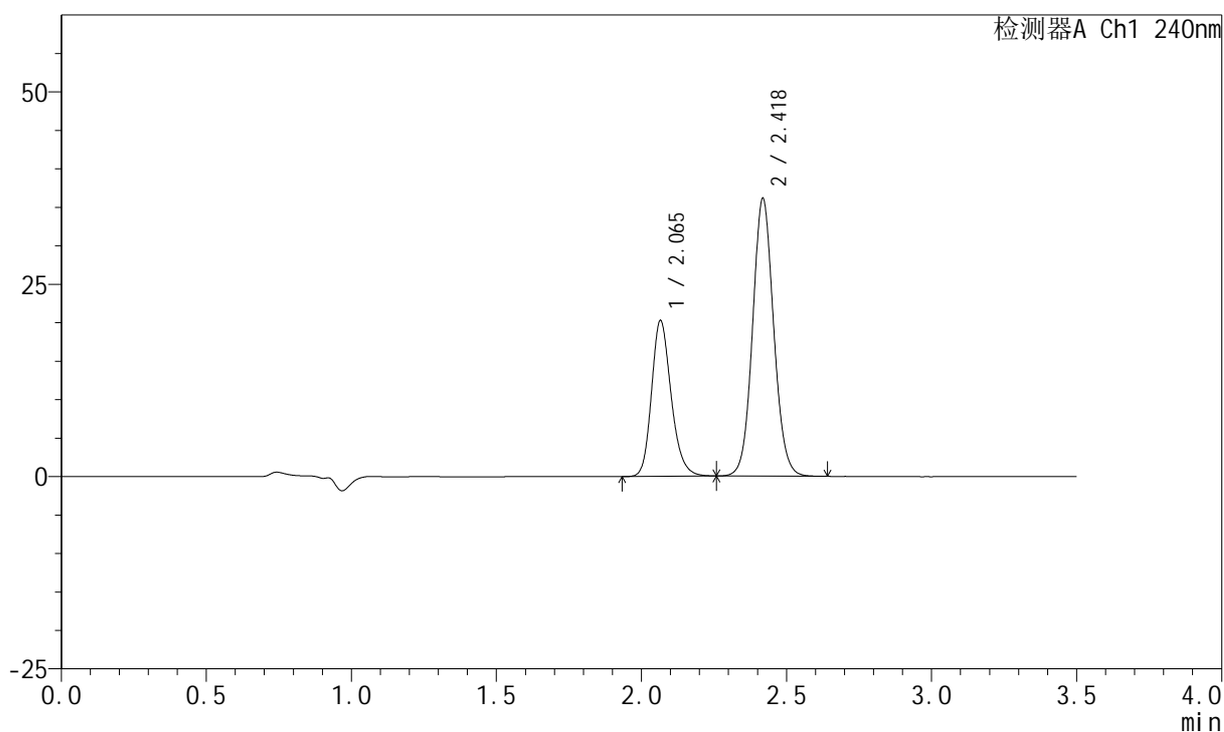
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	91162	19250	34.417	4578	1.227	--
2	2.418	173715	34201	65.583	5390	1.077	2.782
总计		264876	53450	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-862-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 22:41:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:41:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

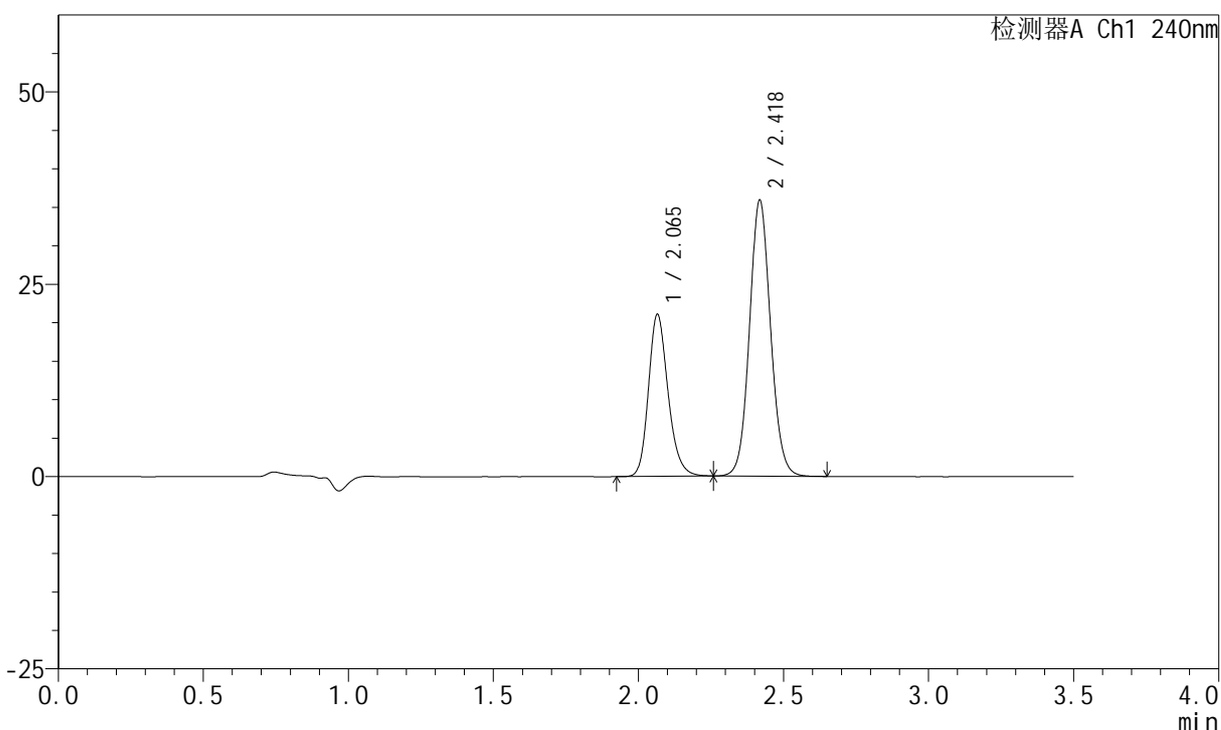
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	95384	20228	34.356	4582	1.212	--
2	2.418	182247	35900	65.644	5391	1.078	2.780
总计		277630	56128	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-863-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 22:45:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:41:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

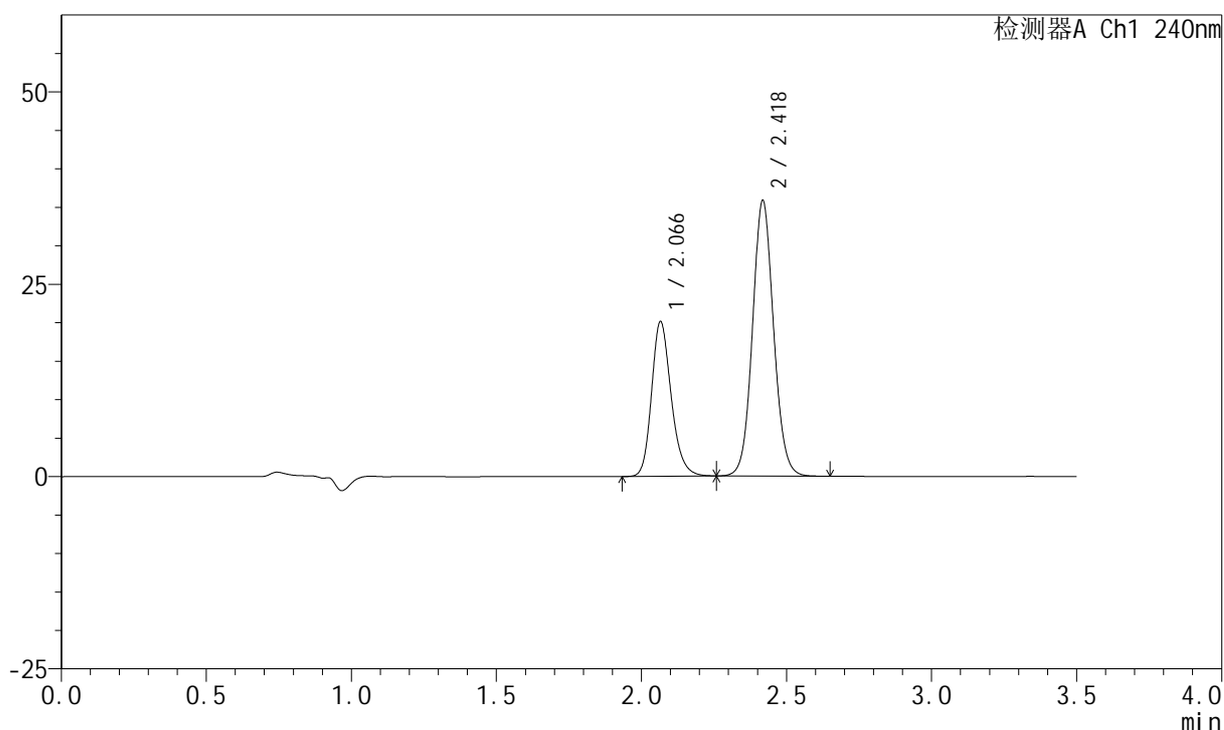
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	98970	21023	35.348	4591	1.211	--
2	2.418	181015	35625	64.652	5398	1.079	2.782
总计		279985	56648	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-864-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 22:49:38 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:41:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

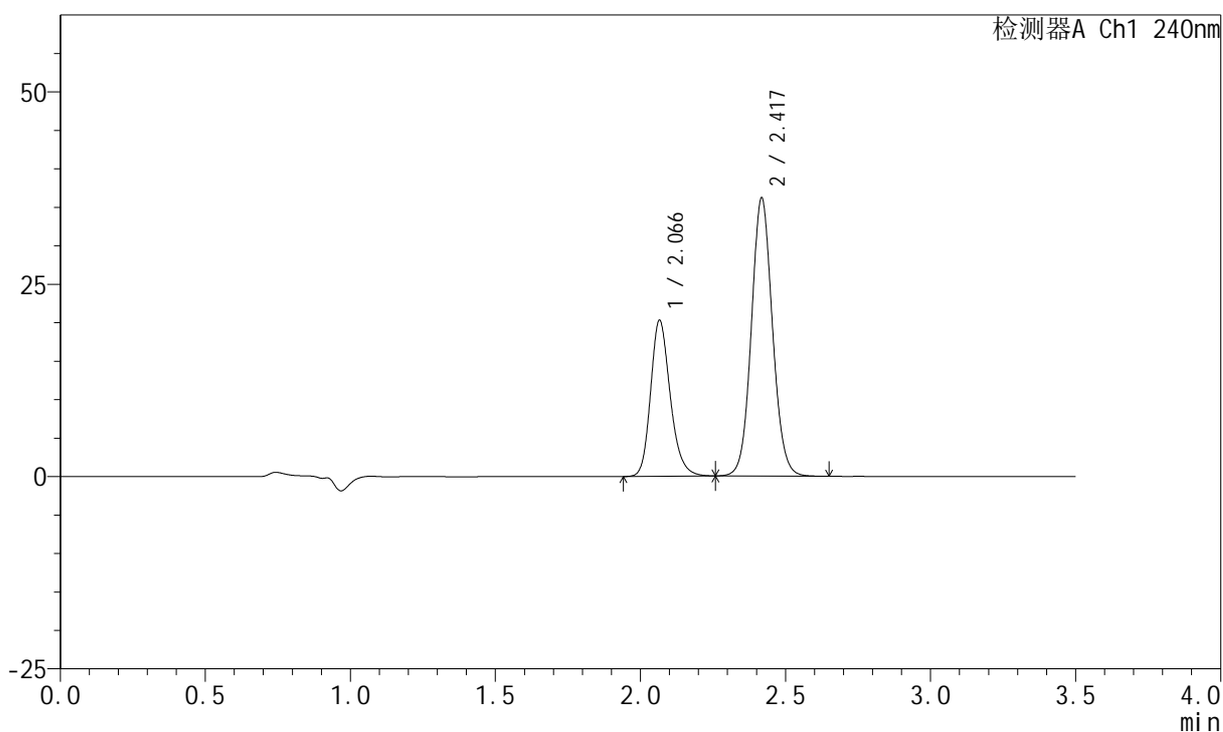
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	94641	20079	34.352	4601	1.215	--
2	2.418	180865	35593	65.648	5393	1.079	2.780
总计		275506	55672	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-865-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 22:53:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:42:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

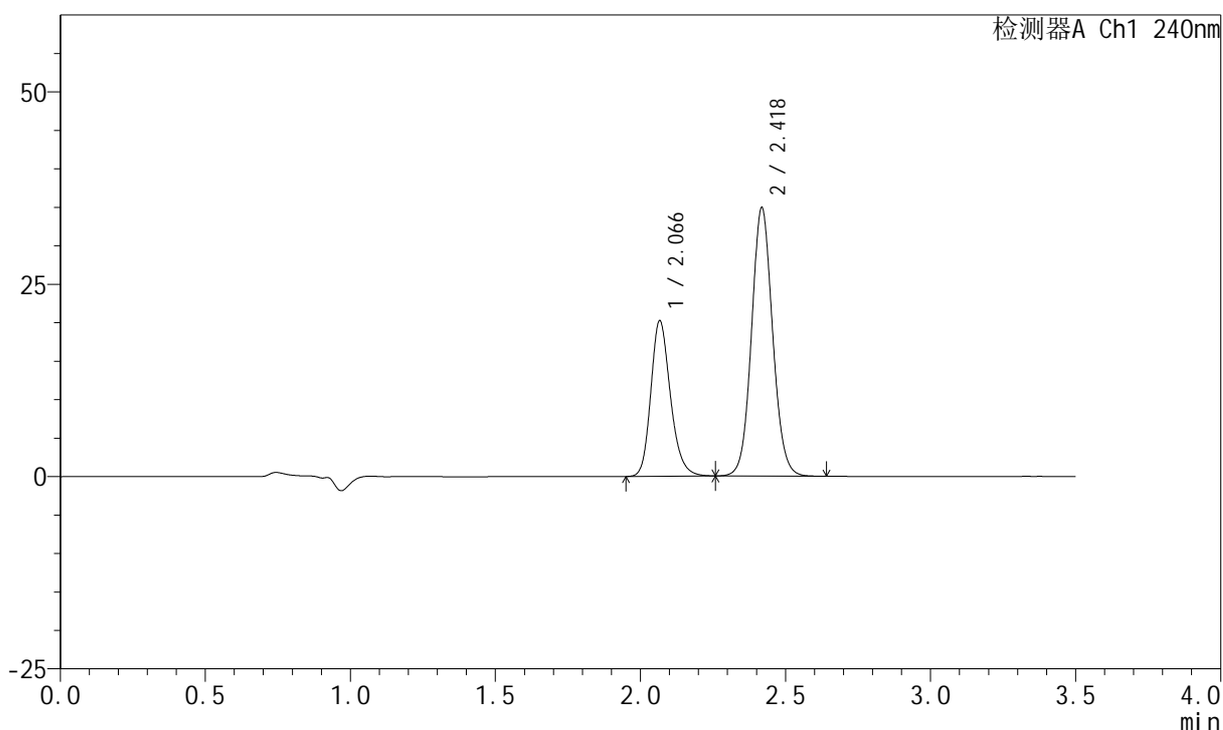
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	95502	20226	34.348	4589	1.218	--
2	2.417	182543	35868	65.652	5387	1.078	2.774
总计		278045	56094	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-866-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 22:57:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:42:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

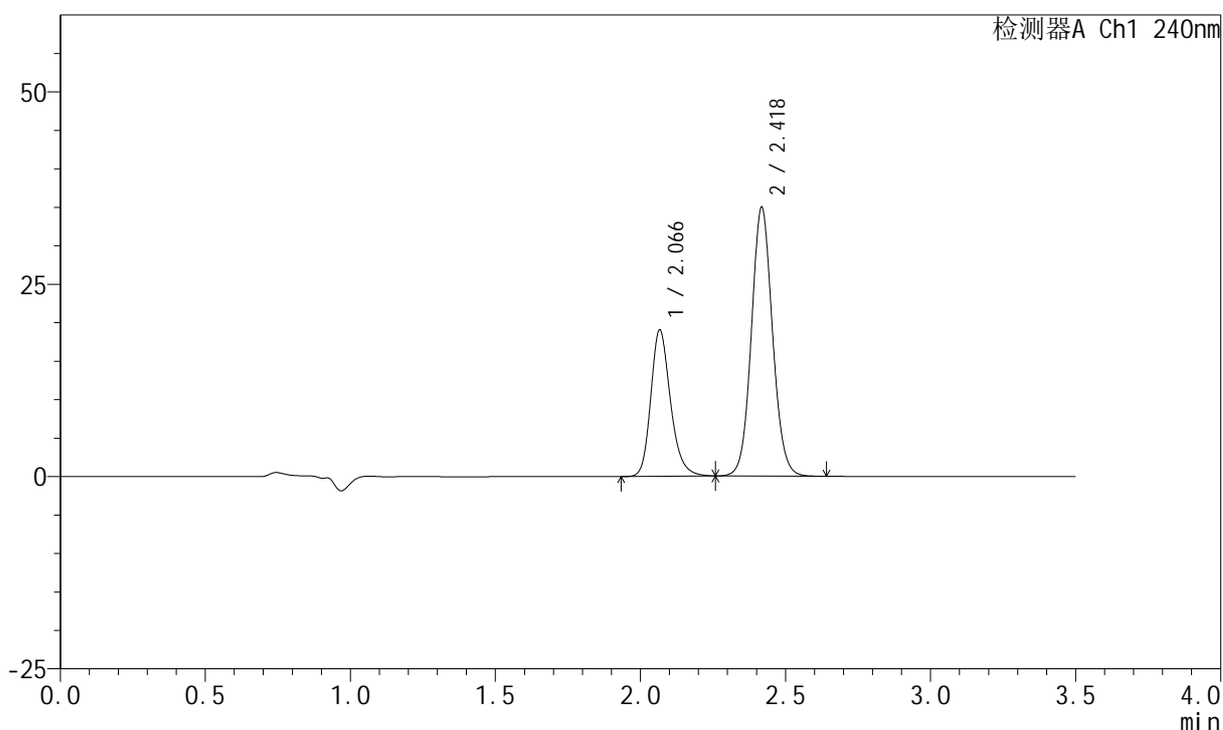
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	95153	20131	35.077	4592	1.215	--
2	2.418	176119	34677	64.923	5400	1.079	2.774
总计		271272	54808	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-867-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 23:01:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:42:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

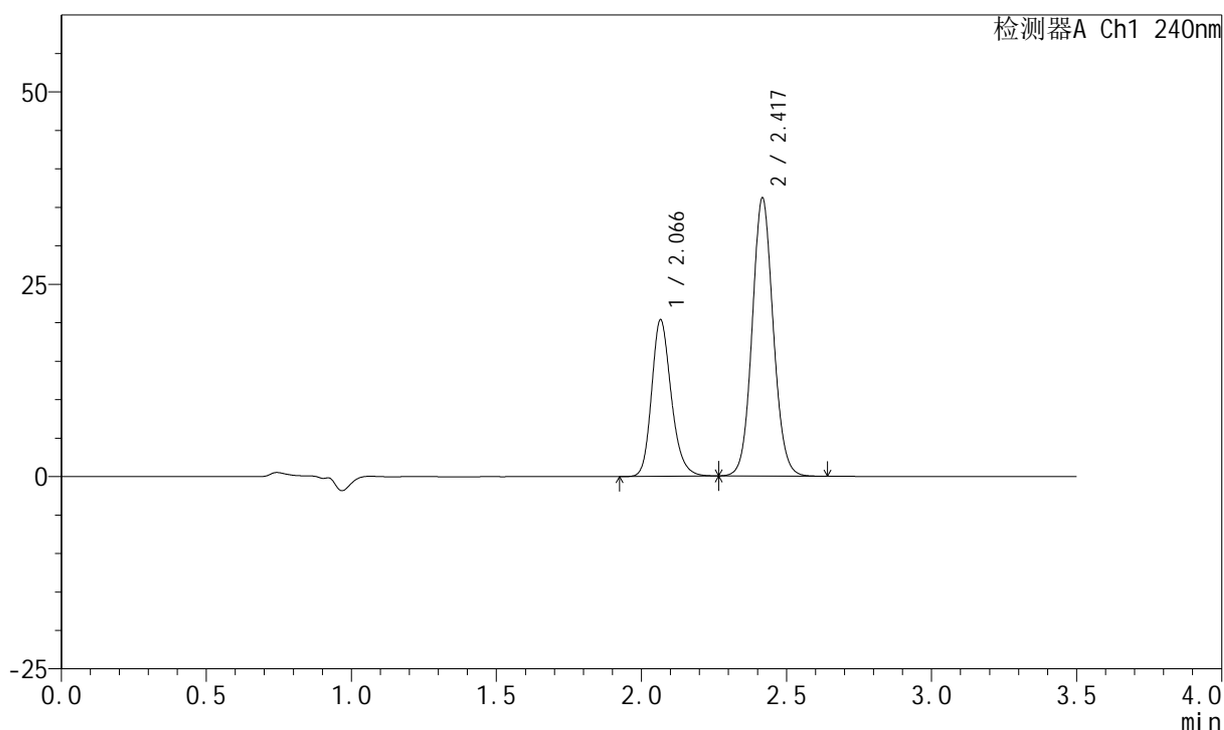
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	89961	18941	33.786	4588	1.227	--
2	2.418	176306	34658	66.214	5391	1.079	2.769
总计		266267	53599	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-868-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 23:05:12 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:42:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

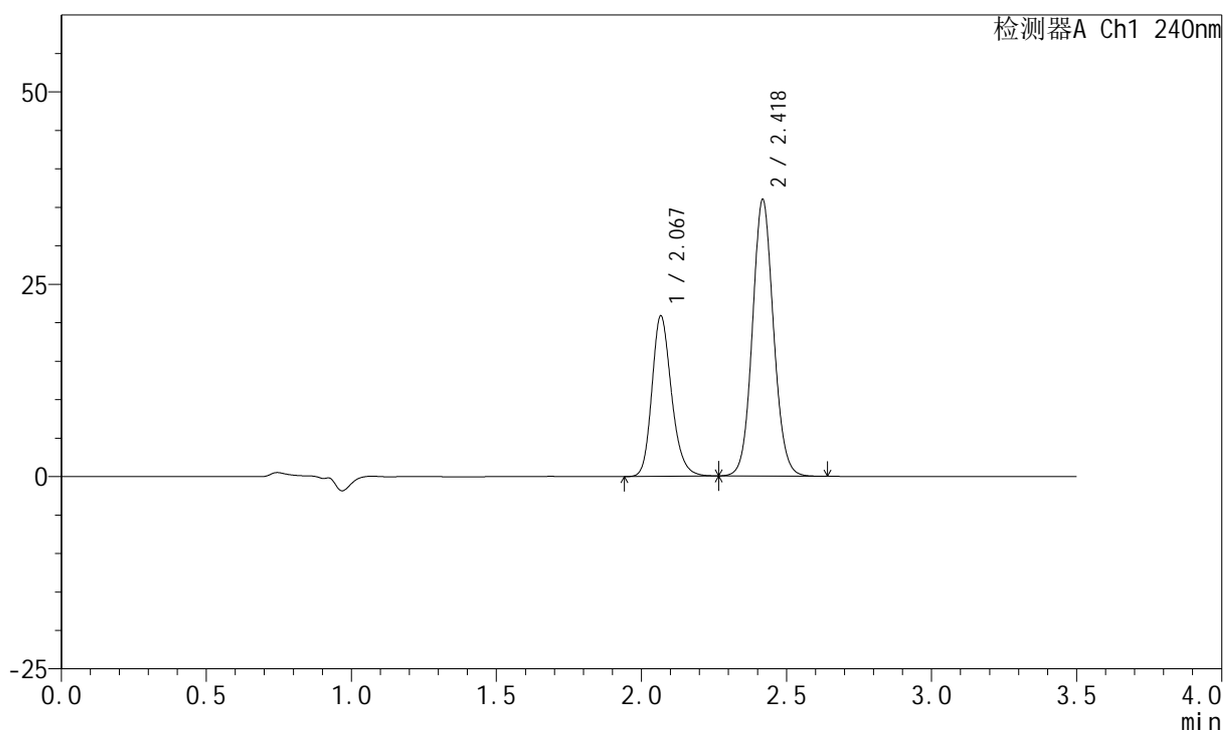
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	95702	20298	34.420	4594	1.215	--
2	2.417	182339	35978	65.580	5398	1.080	2.769
总计		278041	56276	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-869-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 23:09:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:42:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

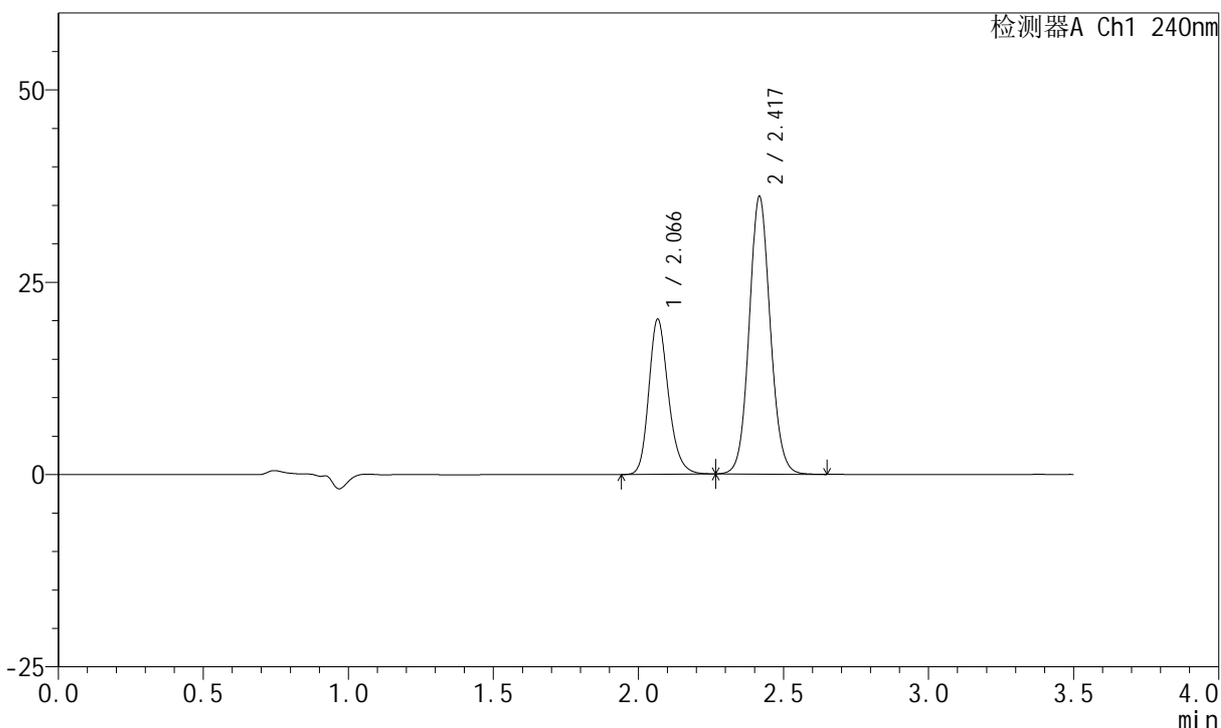
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	98271	20760	35.123	4599	1.213	--
2	2.418	181521	35684	64.877	5394	1.079	2.769
总计		279792	56444	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-870-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 23:13:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:42:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

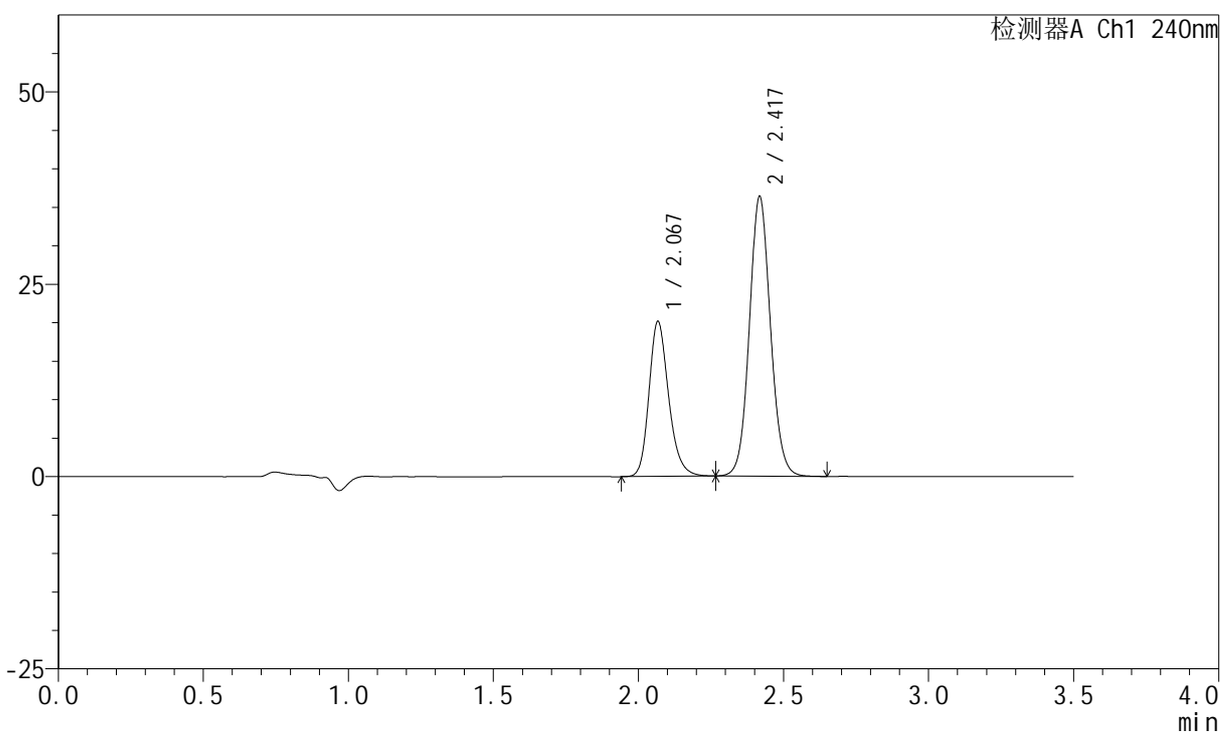
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	94940	20086	34.255	4601	1.214	--
2	2.417	182215	35913	65.745	5394	1.082	2.765
总计		277155	55999	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-871-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 23:16:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:42:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

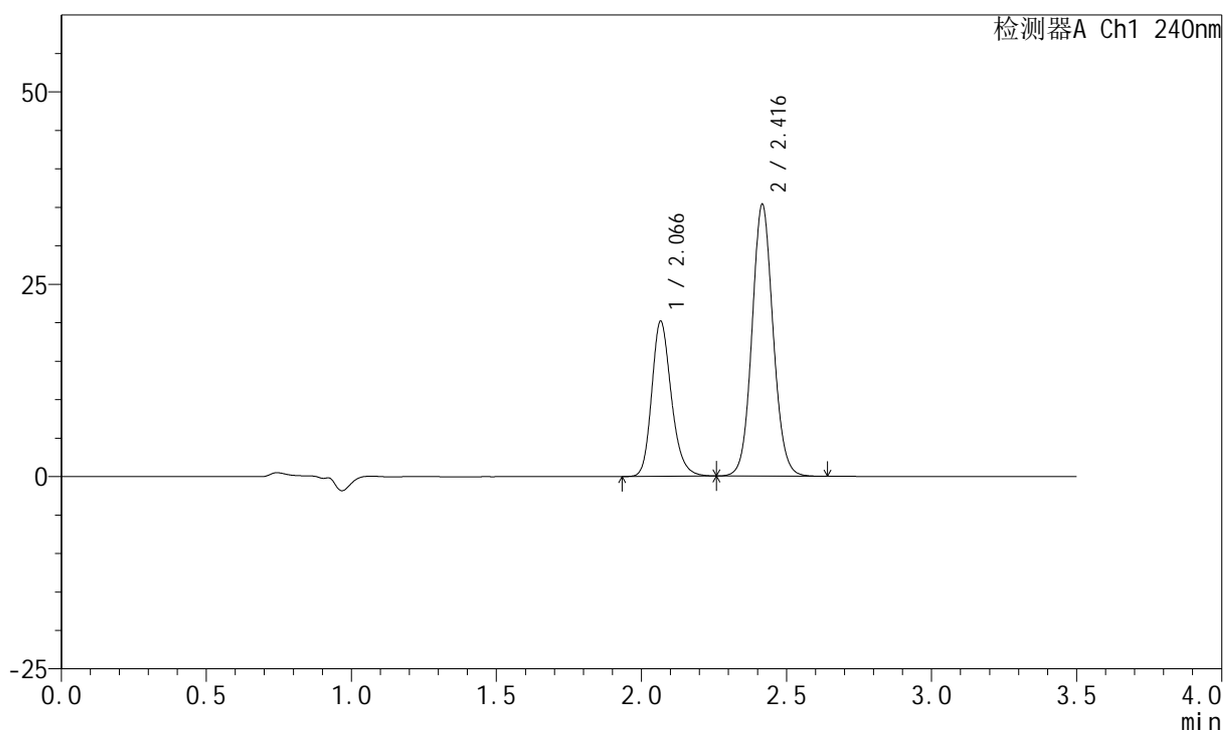
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	95012	20006	34.109	4587	1.221	--
2	2.417	183540	36077	65.891	5389	1.081	2.762
总计		278552	56083	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-872-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 23:20:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:43:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

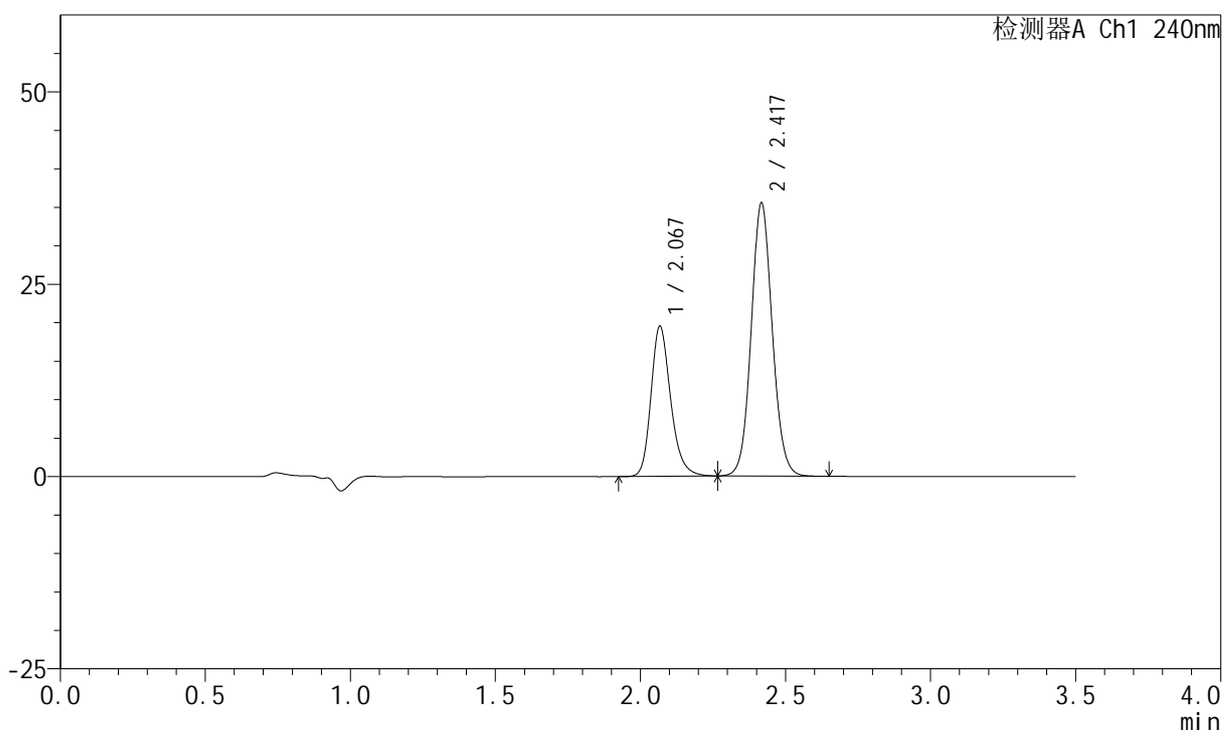
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	94922	20101	34.723	4600	1.217	--
2	2.416	178444	35230	65.277	5388	1.081	2.762
总计		273366	55330	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-873-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 23:24:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:43:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

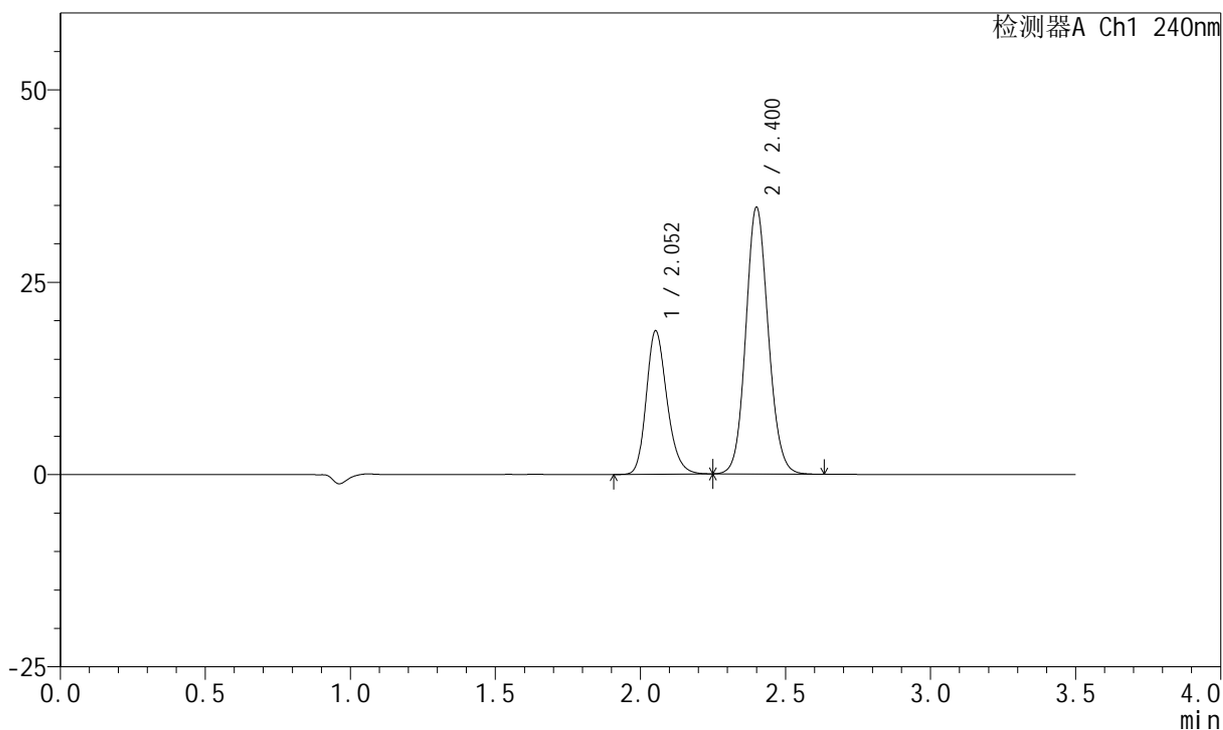
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	92245	19391	34.013	4599	1.232	--
2	2.417	178959	35311	65.987	5404	1.081	2.761
总计		271204	54703	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-874-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 23:28:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:43:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

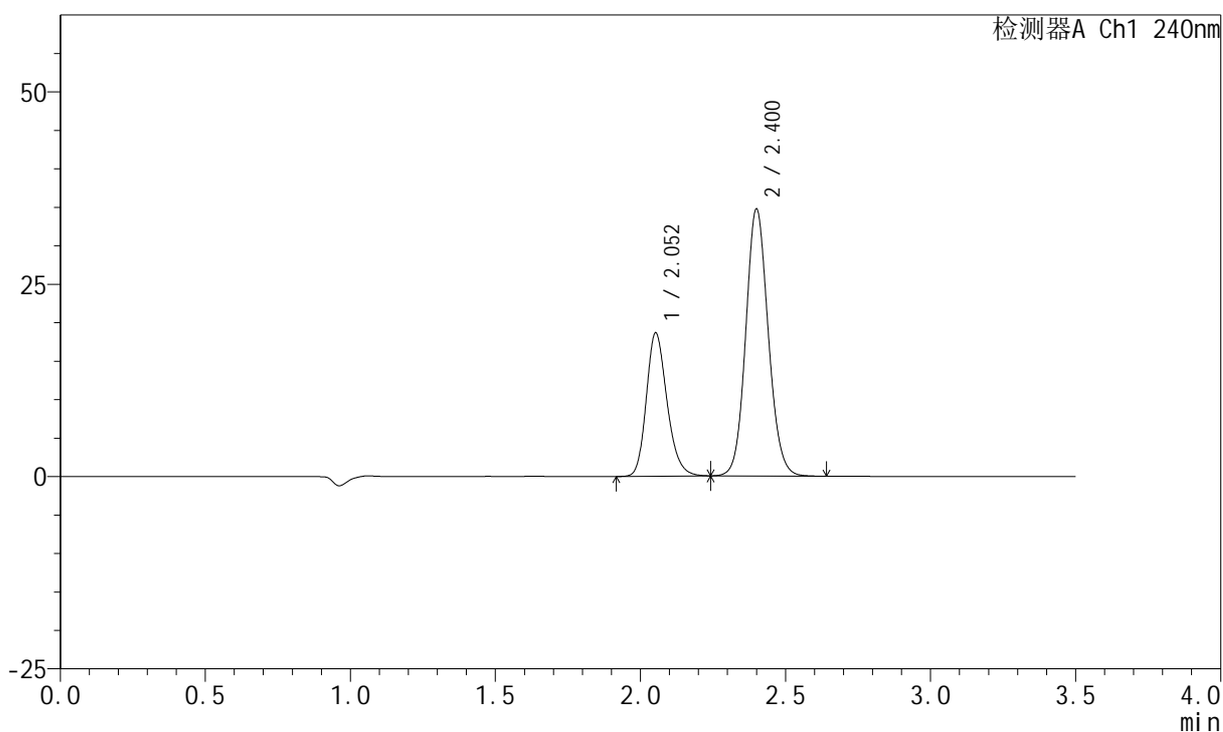
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	92283	18573	33.134	4065	1.216	--
2	2.400	186235	34513	66.866	4673	1.104	2.583
总计		278518	53086	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-875-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 23:32:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:43:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

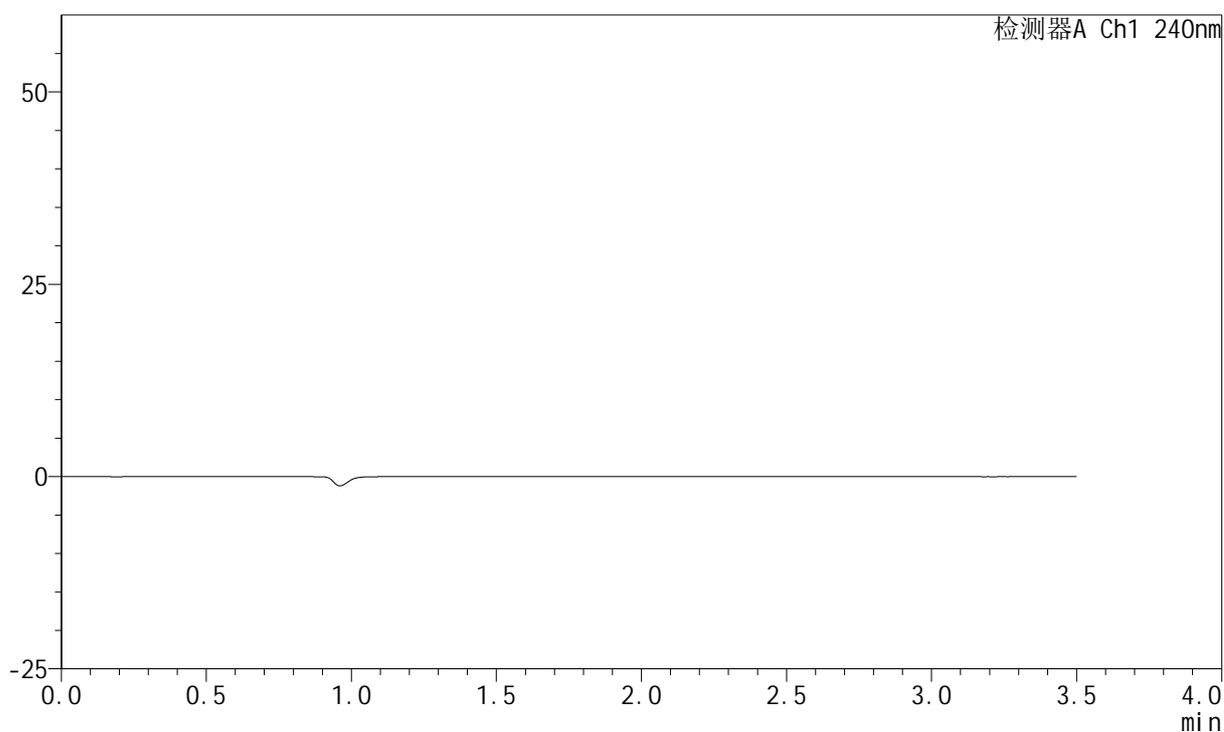
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	92461	18581	33.130	4050	1.216	--
2	2.400	186621	34550	66.870	4662	1.104	2.578
总计		279081	53131	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-876-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 23:36:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:43:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

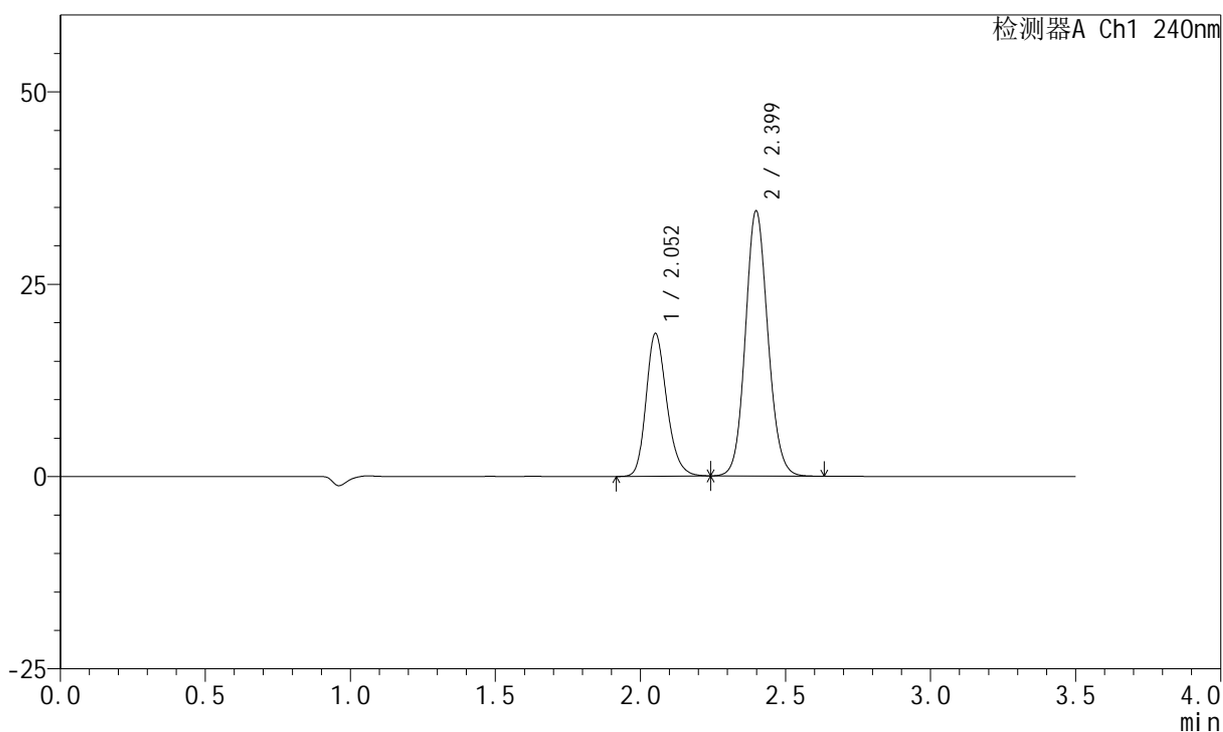
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-61/26-877-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 23:40:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:43:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

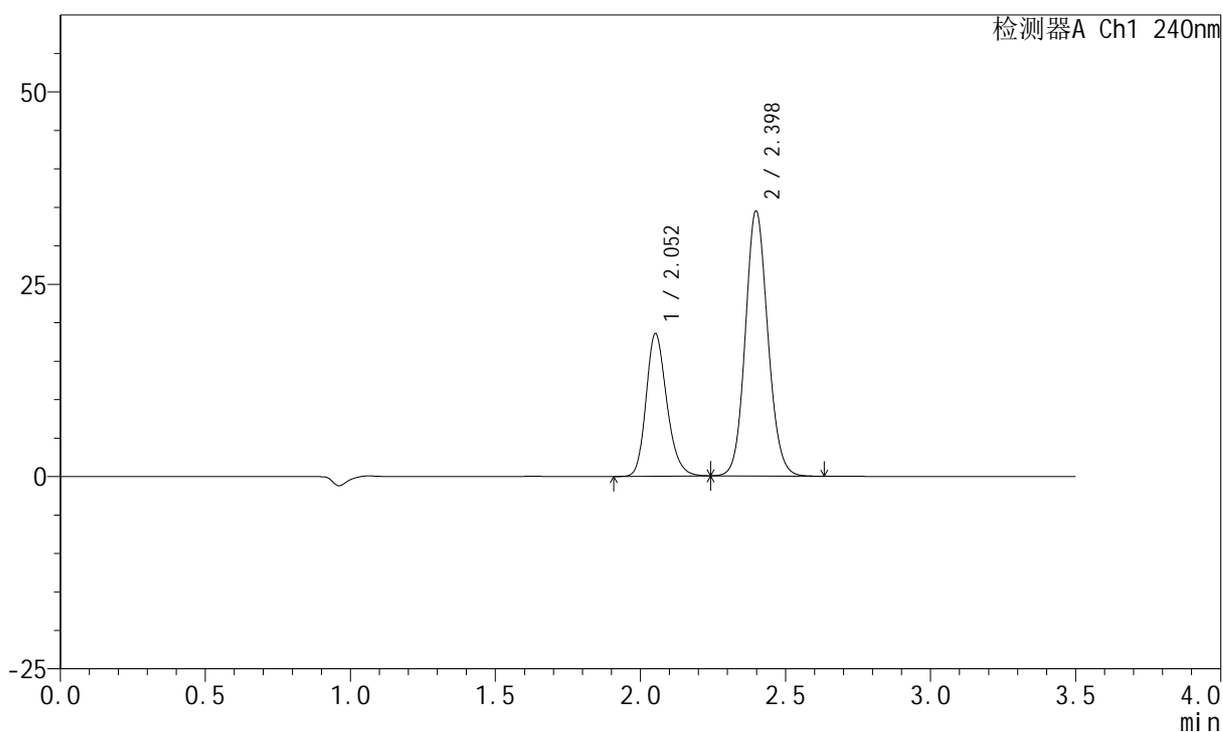
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	92062	18450	33.191	4042	1.219	--
2	2.399	185309	34394	66.809	4657	1.104	2.574
总计		277370	52844	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-878-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 23:44:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:43:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

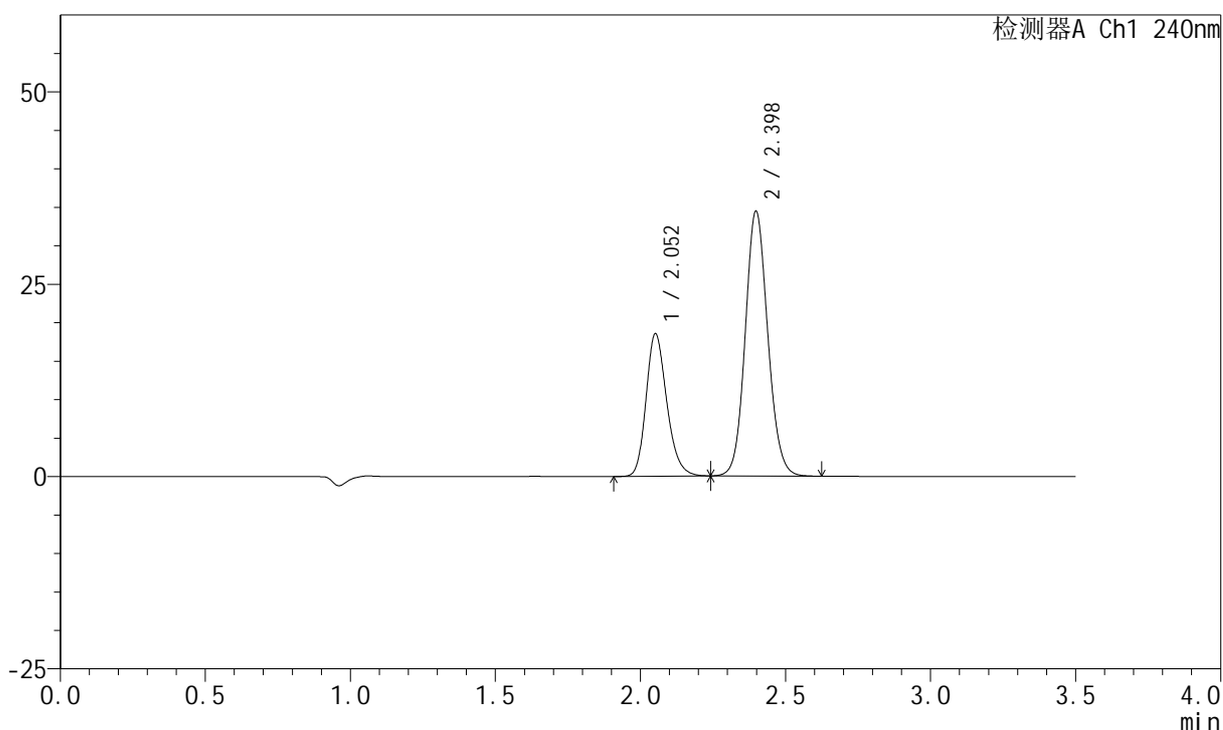
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	91952	18438	33.166	4036	1.216	--
2	2.398	185293	34393	66.834	4645	1.104	2.570
总计		277245	52831	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-879-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 23:47:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:44:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

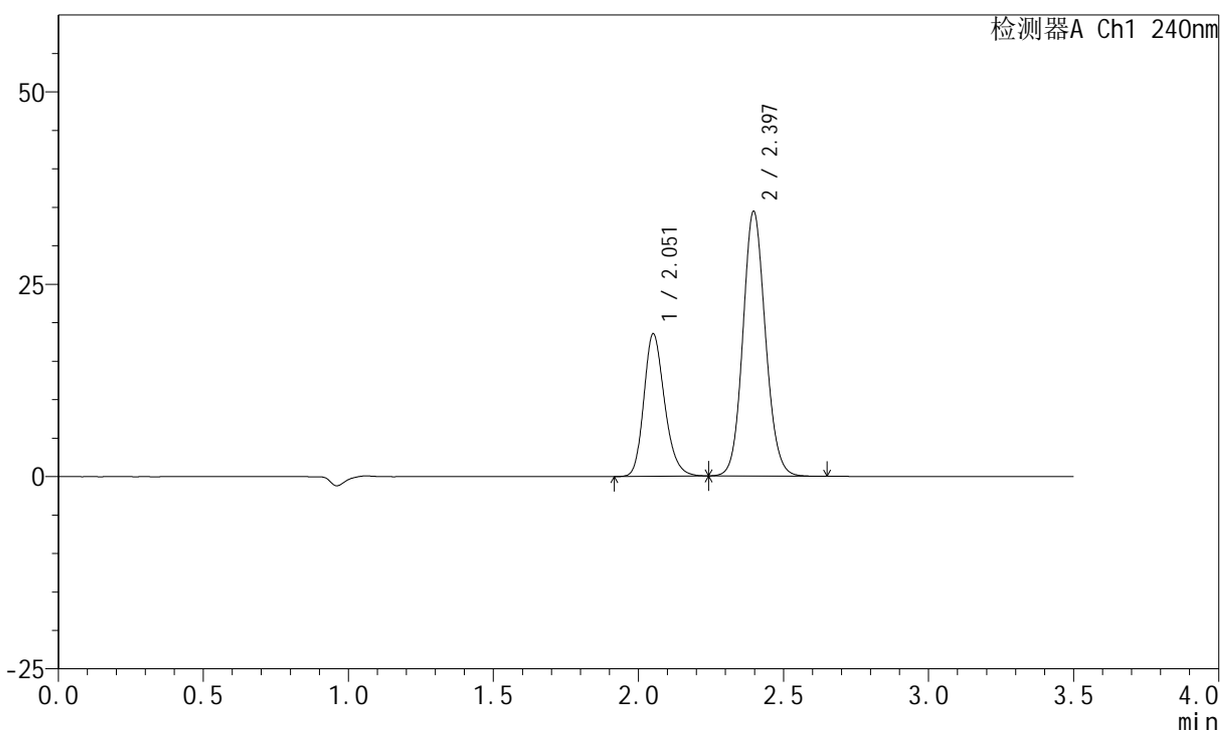
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	92019	18416	33.199	4028	1.218	--
2	2.398	185157	34378	66.801	4643	1.103	2.567
总计		277176	52794	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-880-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 23:51:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:44:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

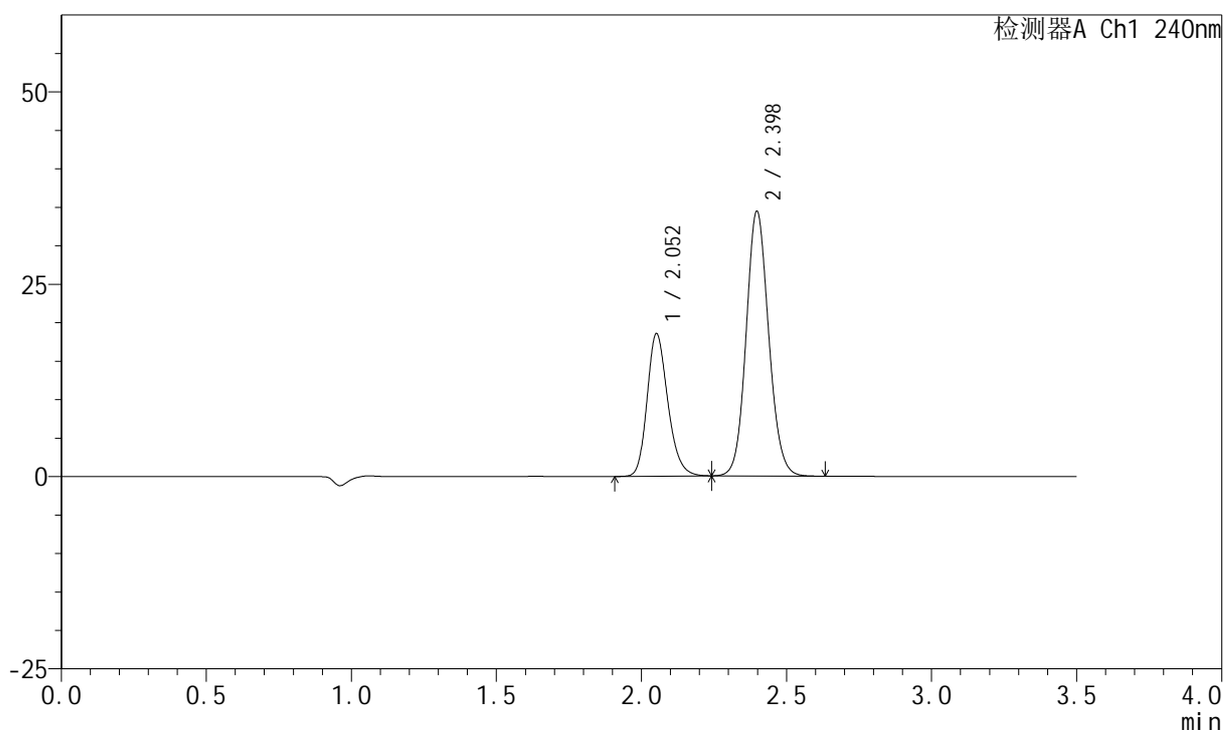
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	92021	18378	33.196	4028	1.217	--
2	2.397	185184	34390	66.804	4639	1.104	2.565
总计		277205	52768	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-881-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 23:55:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:44:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

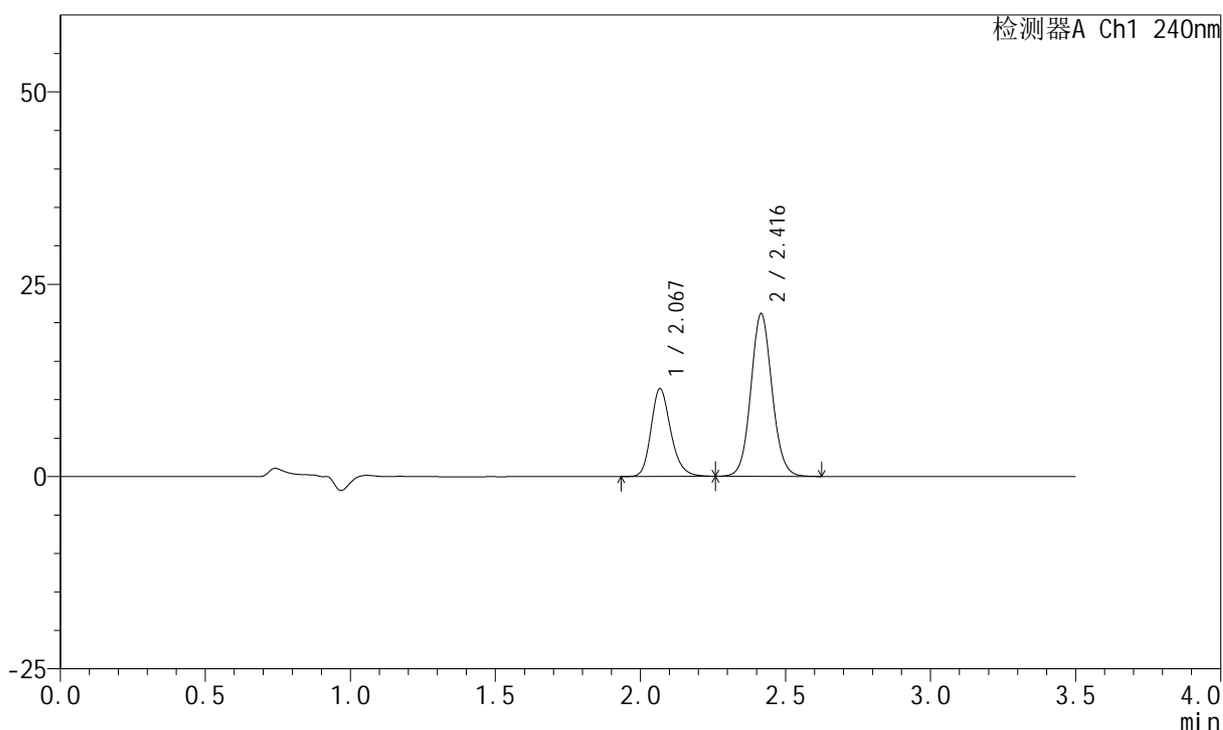
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	92095	18440	33.211	4029	1.217	--
2	2.398	185204	34376	66.789	4642	1.103	2.563
总计		277299	52816	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-882-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 23:59:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:44:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

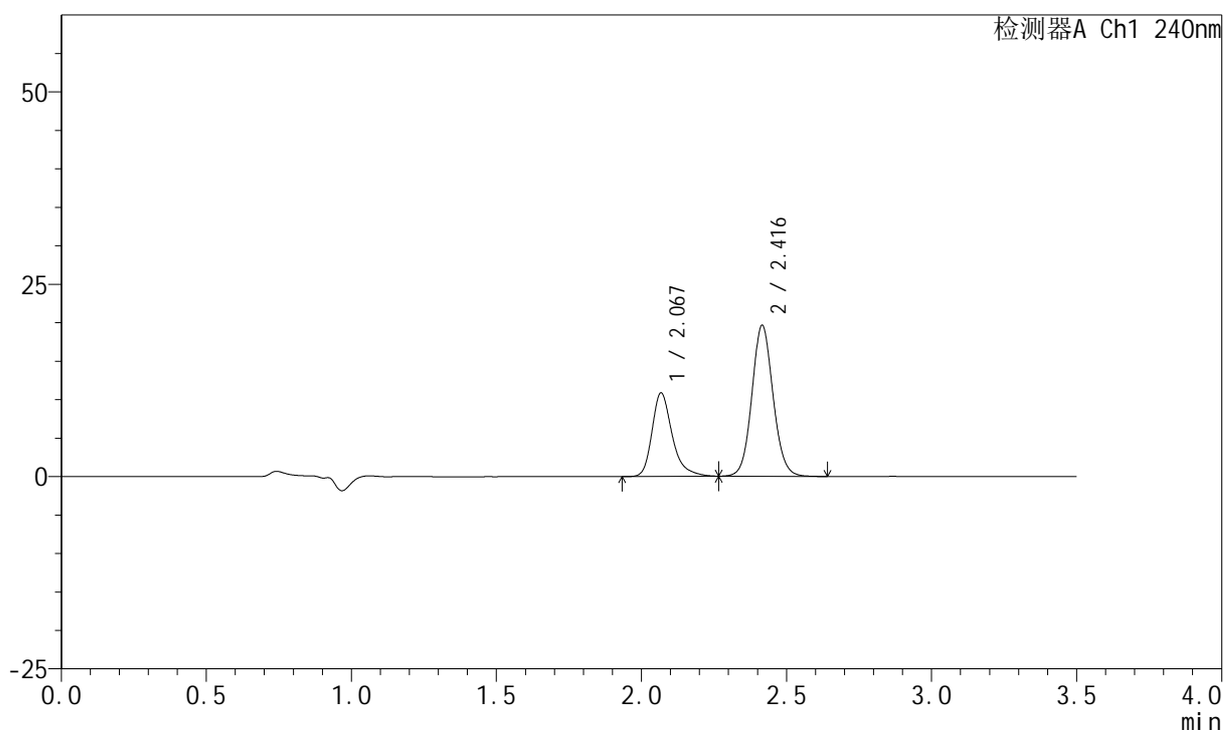
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	53983	11330	33.505	4558	1.217	--
2	2.416	107137	21099	66.495	5353	1.081	2.738
总计		161120	32429	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-883-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 00:03:25 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:44:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

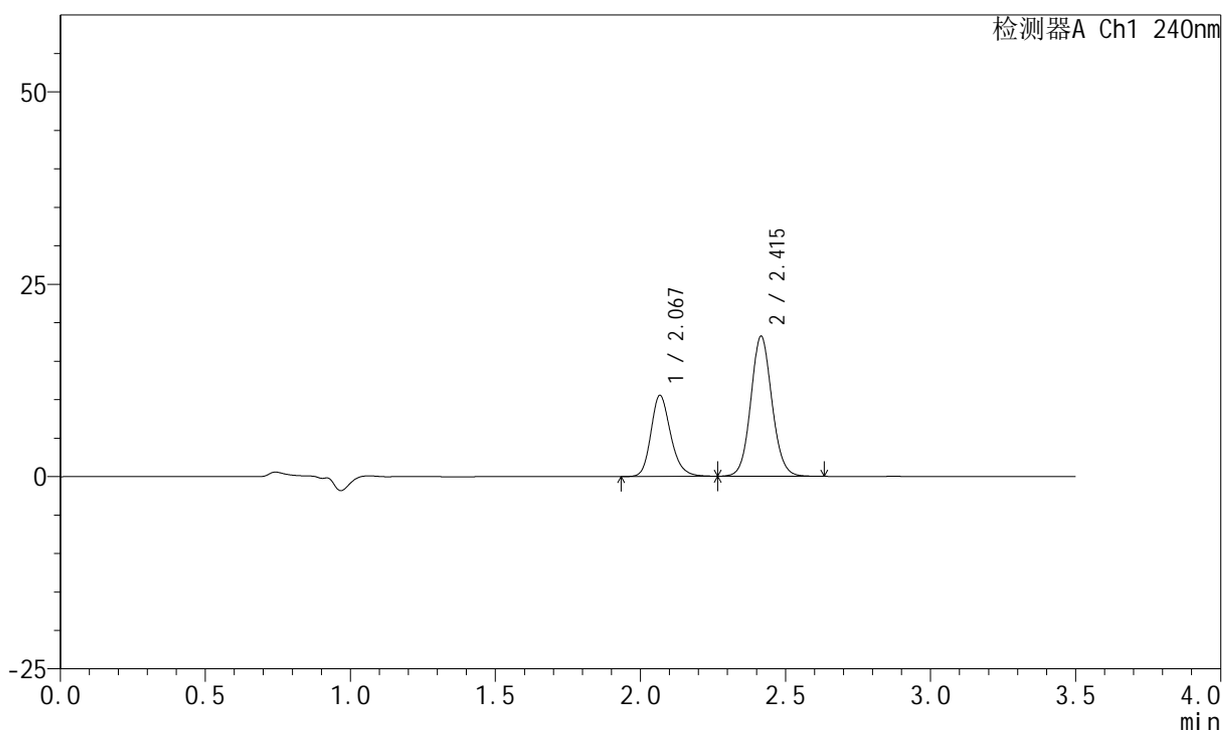
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	52619	10772	34.613	4531	1.322	--
2	2.416	99404	19589	65.387	5348	1.085	2.733
总计		152023	30361	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-884-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 00:07:15 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:44:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

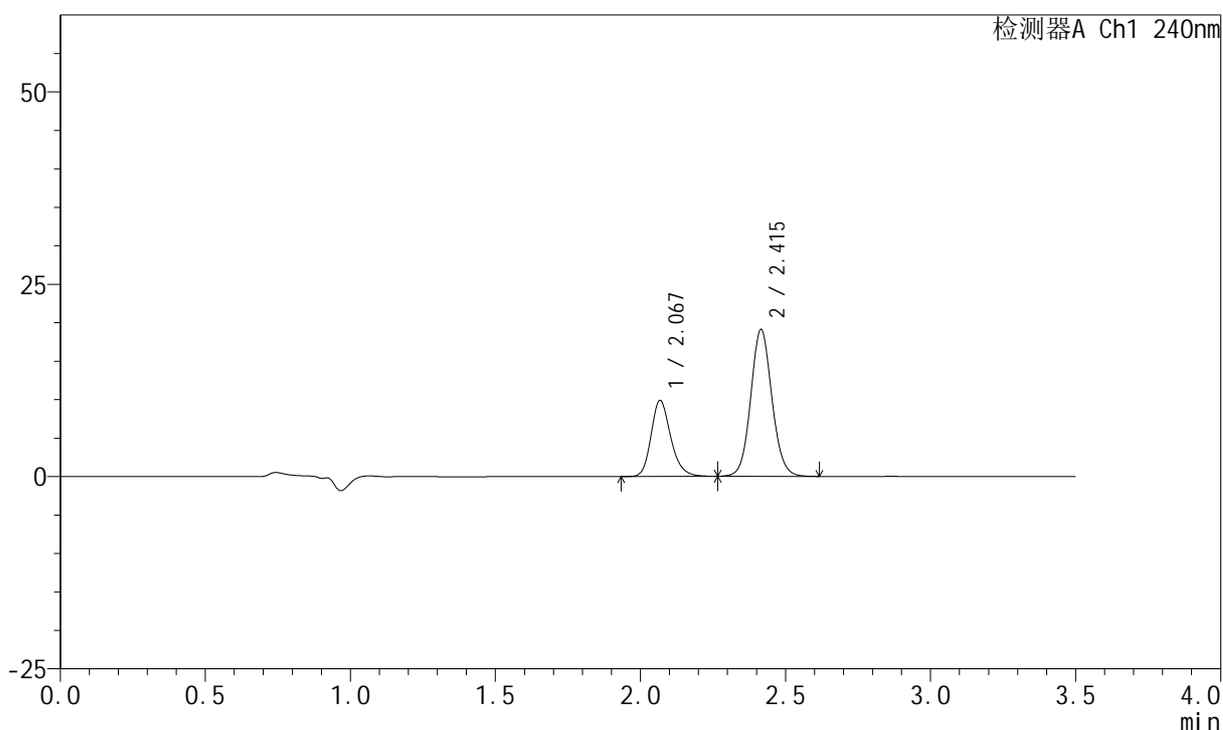
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	49990	10472	35.164	4541	1.210	--
2	2.415	92174	18175	64.836	5340	1.082	2.734
总计		142163	28648	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-885-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 00:11:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:44:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

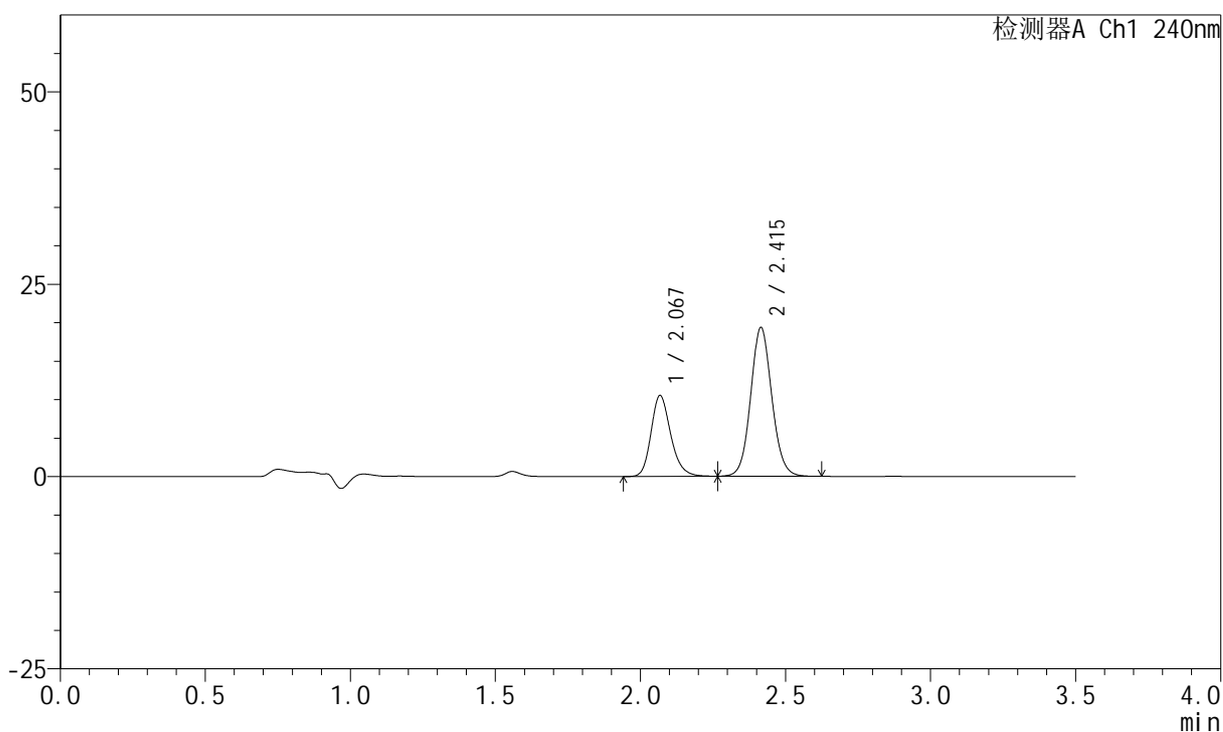
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	46767	9809	32.607	4581	1.218	--
2	2.415	96658	19067	67.393	5357	1.084	2.738
总计		143425	28876	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-886-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 00:14:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:45:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

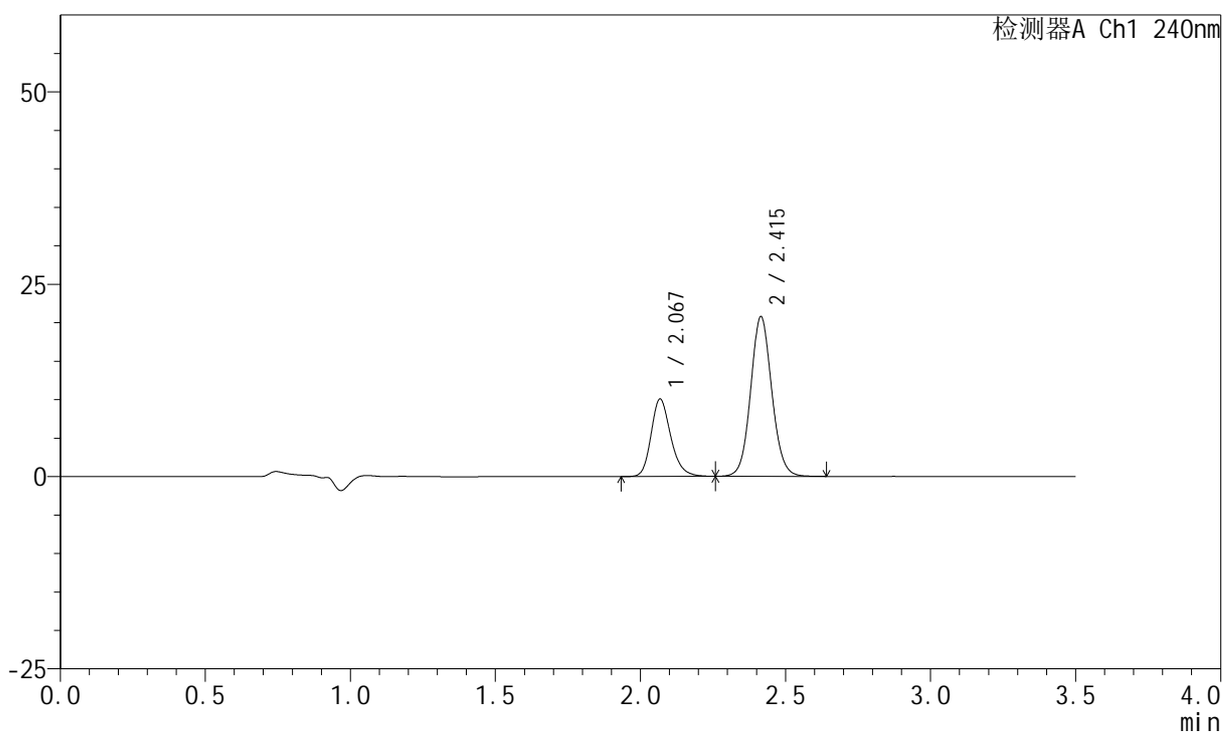
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	49819	10434	33.697	4554	1.218	--
2	2.415	98024	19330	66.303	5350	1.084	2.731
总计		147844	29764	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-887-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 00:18:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:45:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

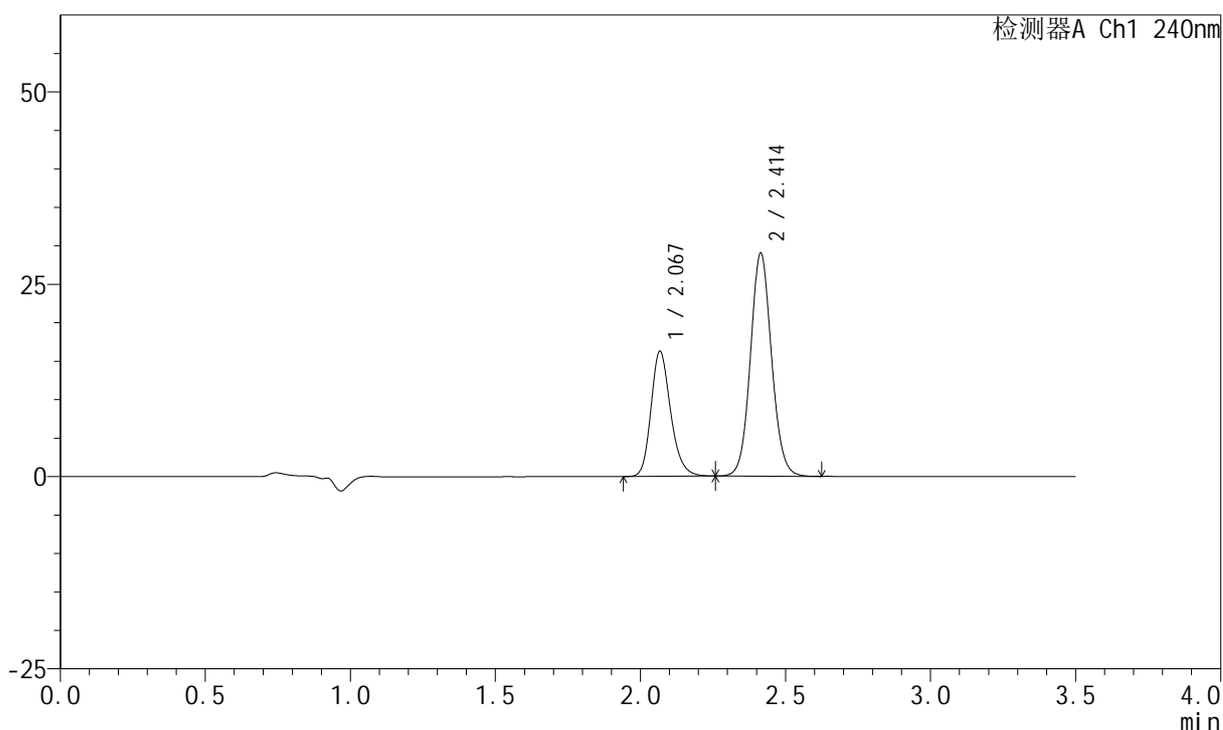
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	47625	9980	31.191	4564	1.220	--
2	2.415	105064	20742	68.809	5361	1.081	2.733
总计		152689	30722	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-888-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 00:22:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:45:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

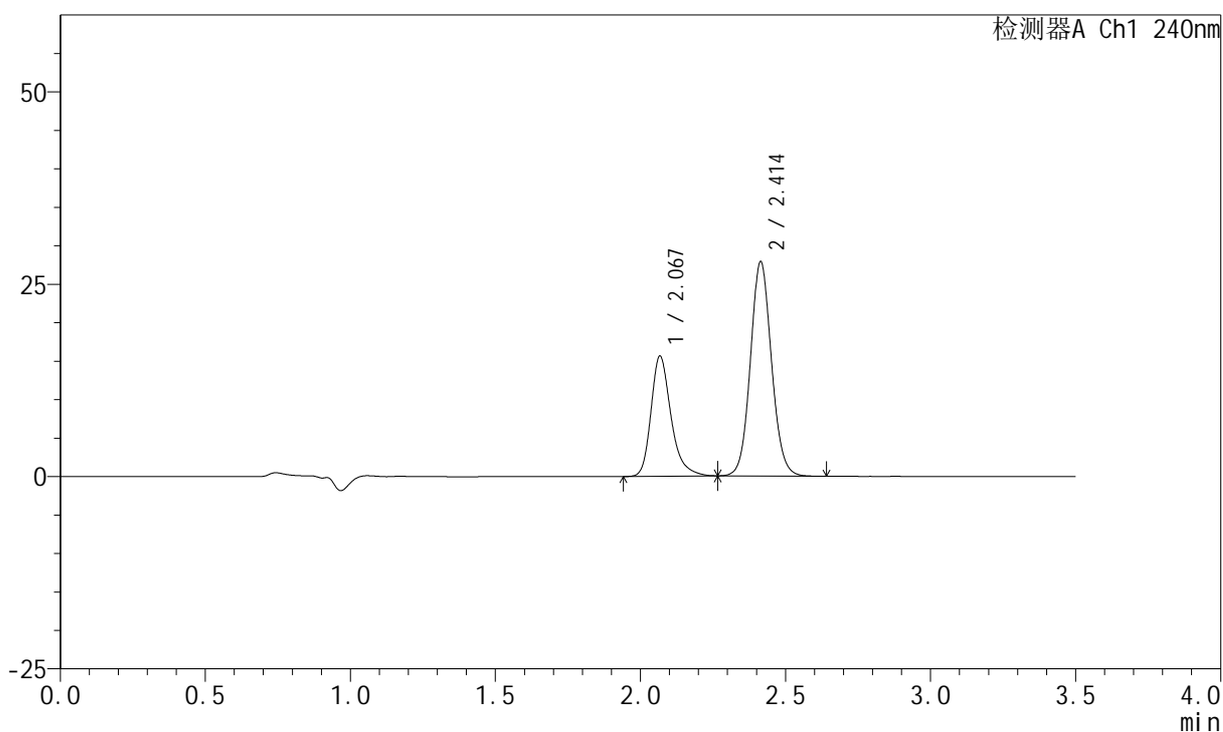
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	76806	16148	34.377	4565	1.217	--
2	2.414	146619	29015	65.623	5364	1.083	2.732
总计		223425	45164	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-889-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 00:26:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:45:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

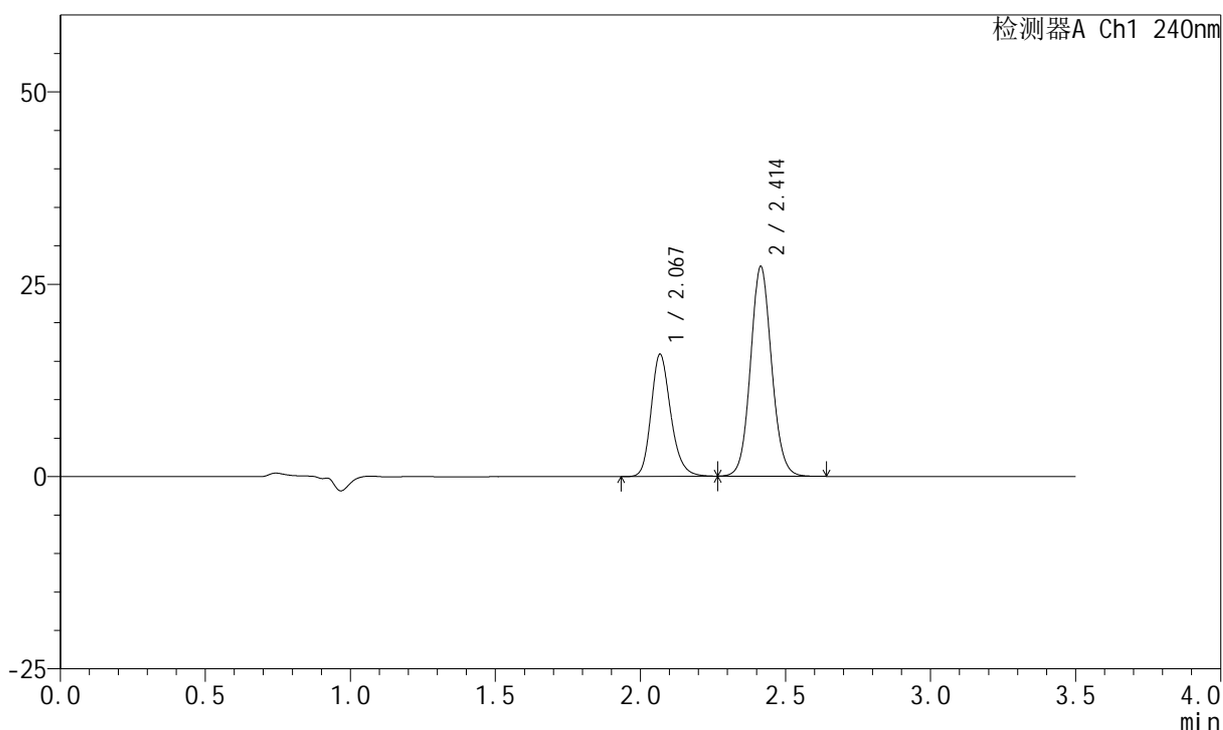
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	75015	15506	34.785	4563	1.298	--
2	2.414	140638	27870	65.215	5369	1.084	2.730
总计		215653	43376	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-890-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 00:30:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:45:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

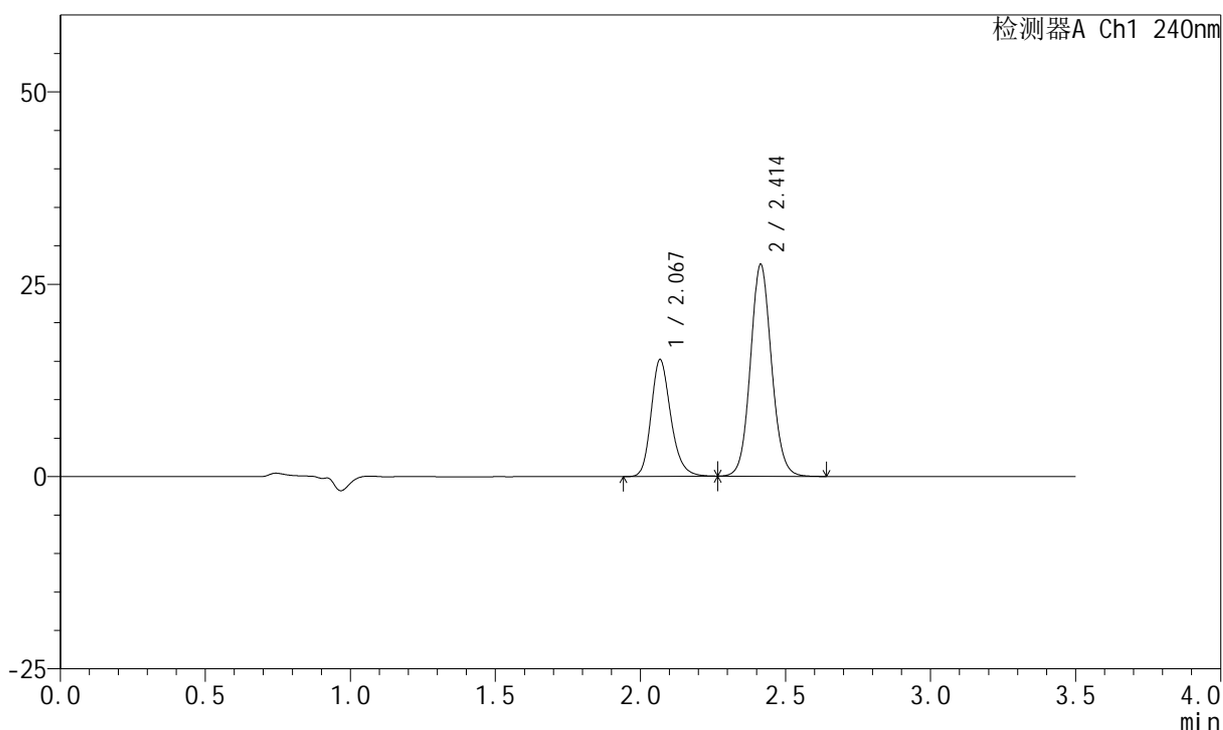
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	74929	15744	35.215	4592	1.221	--
2	2.414	137848	27260	64.785	5368	1.082	2.734
总计		212777	43004	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-891-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 00:34:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:45:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

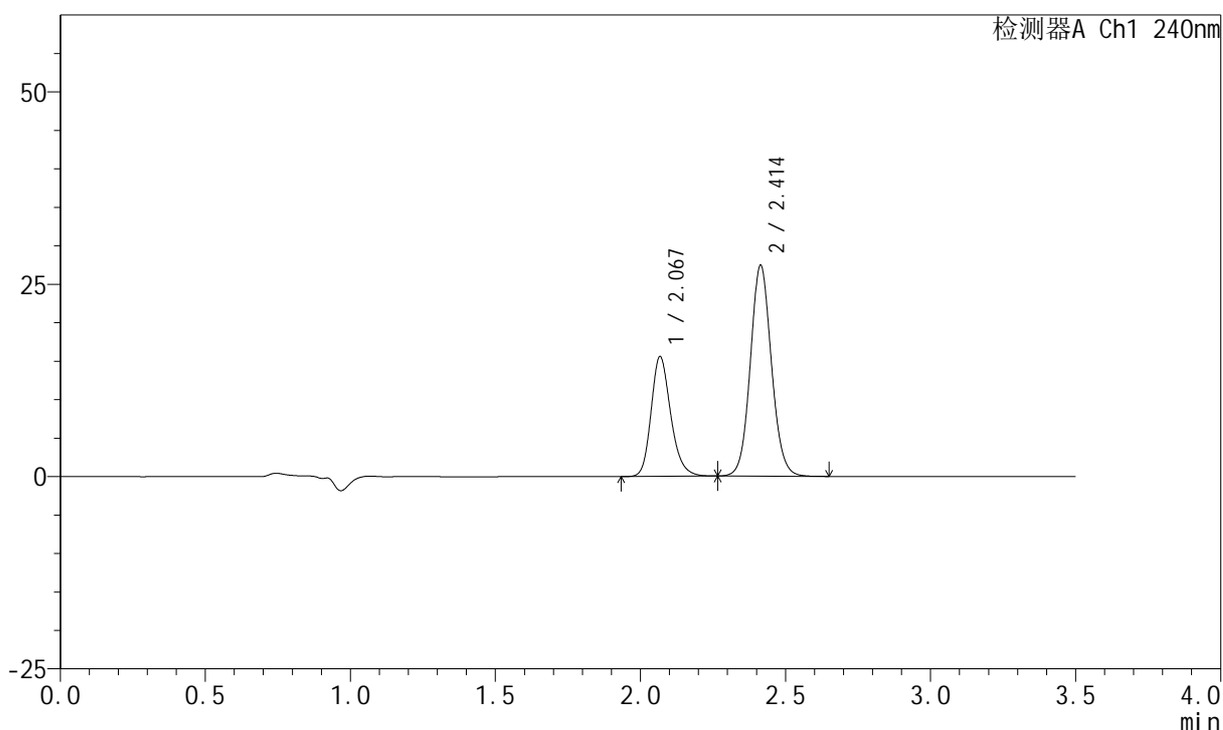
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	71791	15058	34.041	4585	1.221	--
2	2.414	139105	27543	65.959	5370	1.085	2.731
总计		210896	42601	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-892-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 00:38:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:45:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

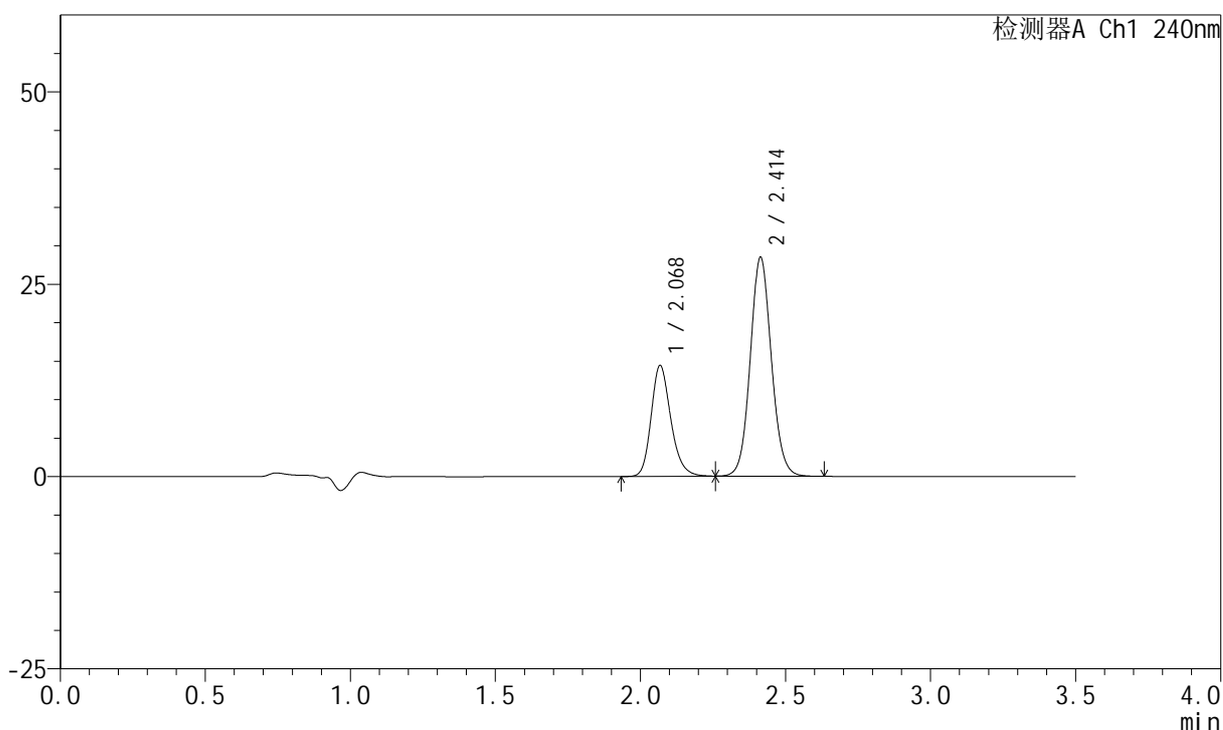
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	73379	15440	34.643	4598	1.220	--
2	2.414	138436	27425	65.357	5373	1.083	2.732
总计		211815	42865	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-893-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 00:42:02 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:46:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

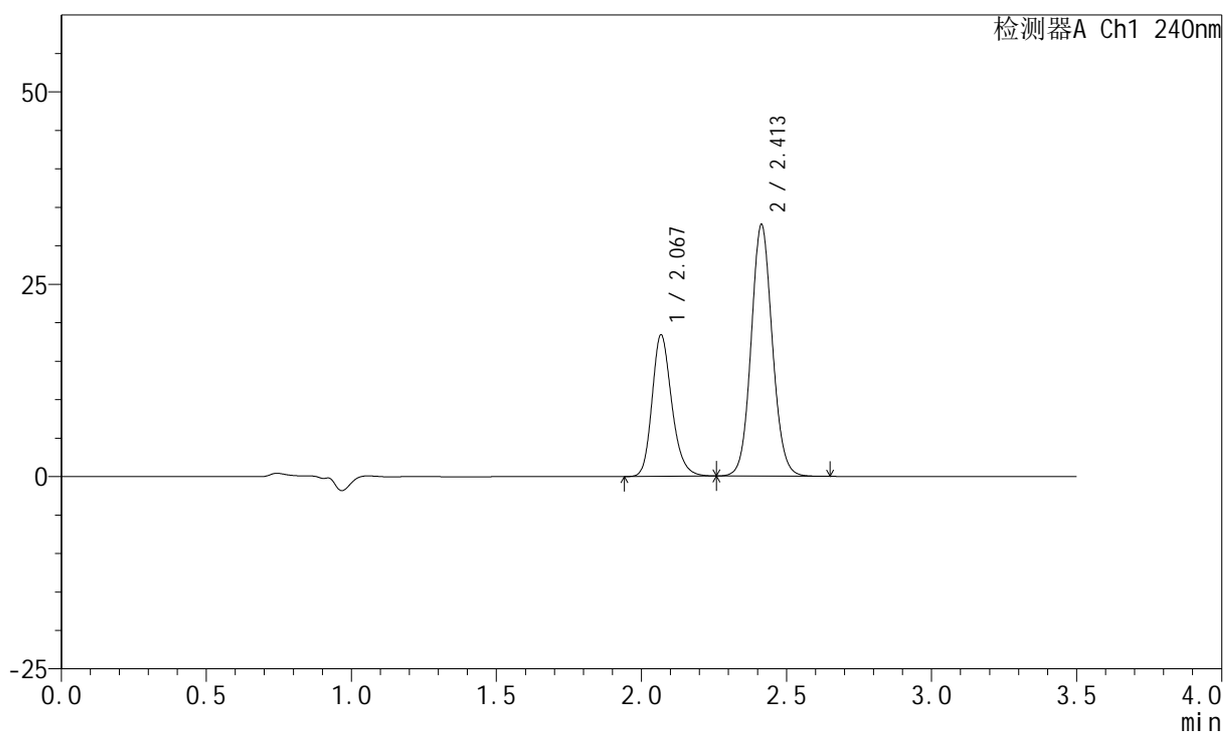
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	68095	14283	32.112	4584	1.218	--
2	2.414	143962	28479	67.888	5364	1.083	2.726
总计		212057	42762	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-894-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 00:45:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:46:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

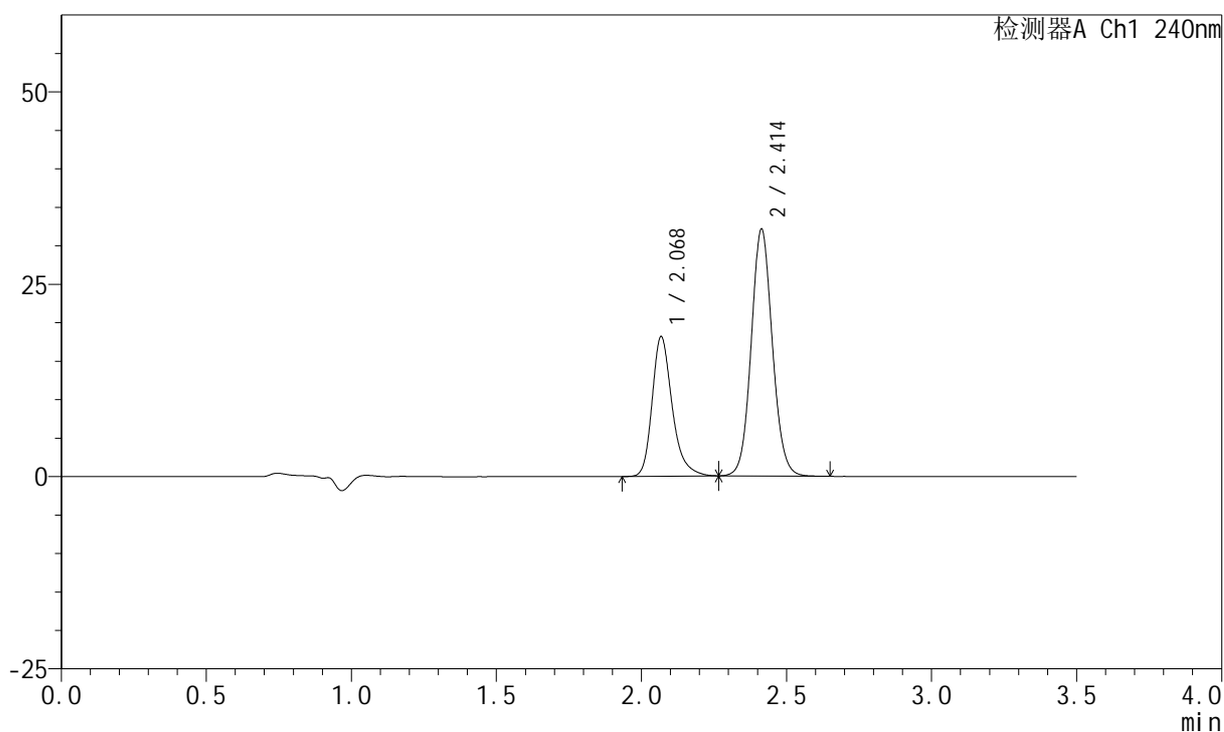
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	86976	18243	34.437	4564	1.218	--
2	2.413	165587	32723	65.563	5345	1.082	2.720
总计		252563	50966	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-895-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 00:49:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:46:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

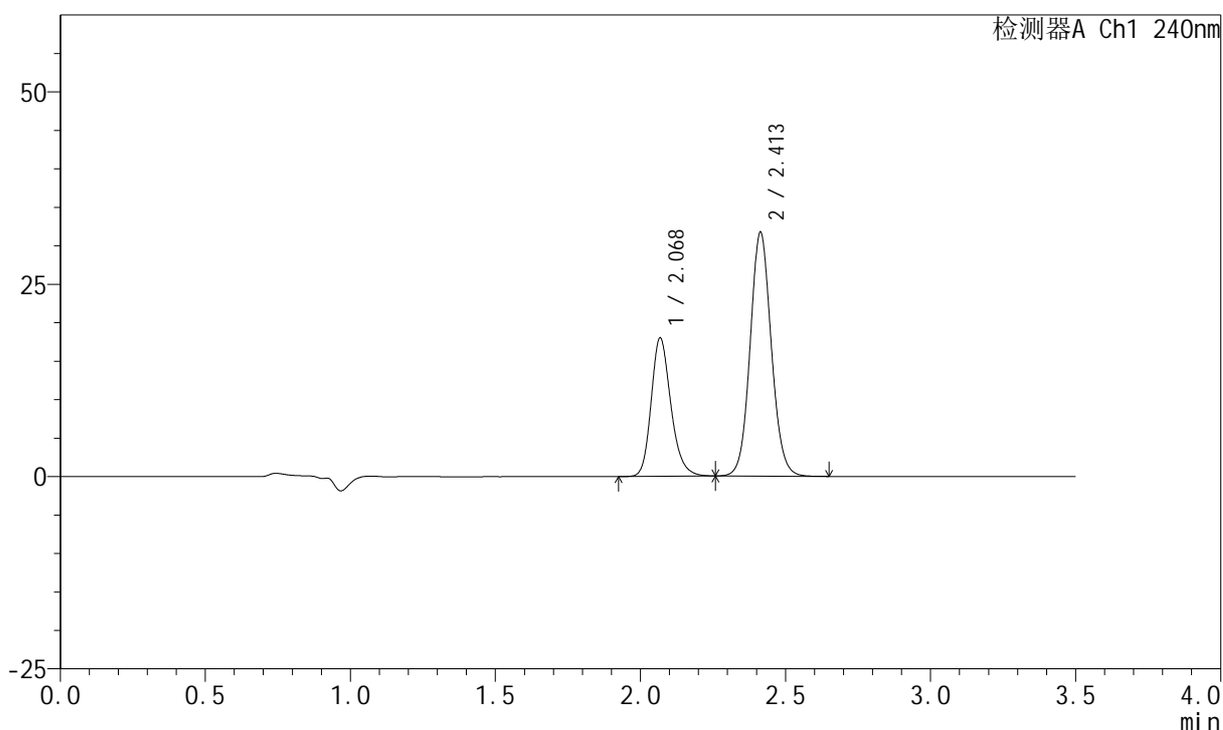
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	87287	17999	34.955	4547	1.287	--
2	2.414	162423	32115	65.045	5352	1.083	2.716
总计		249710	50113	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-896-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 00:53:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:46:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

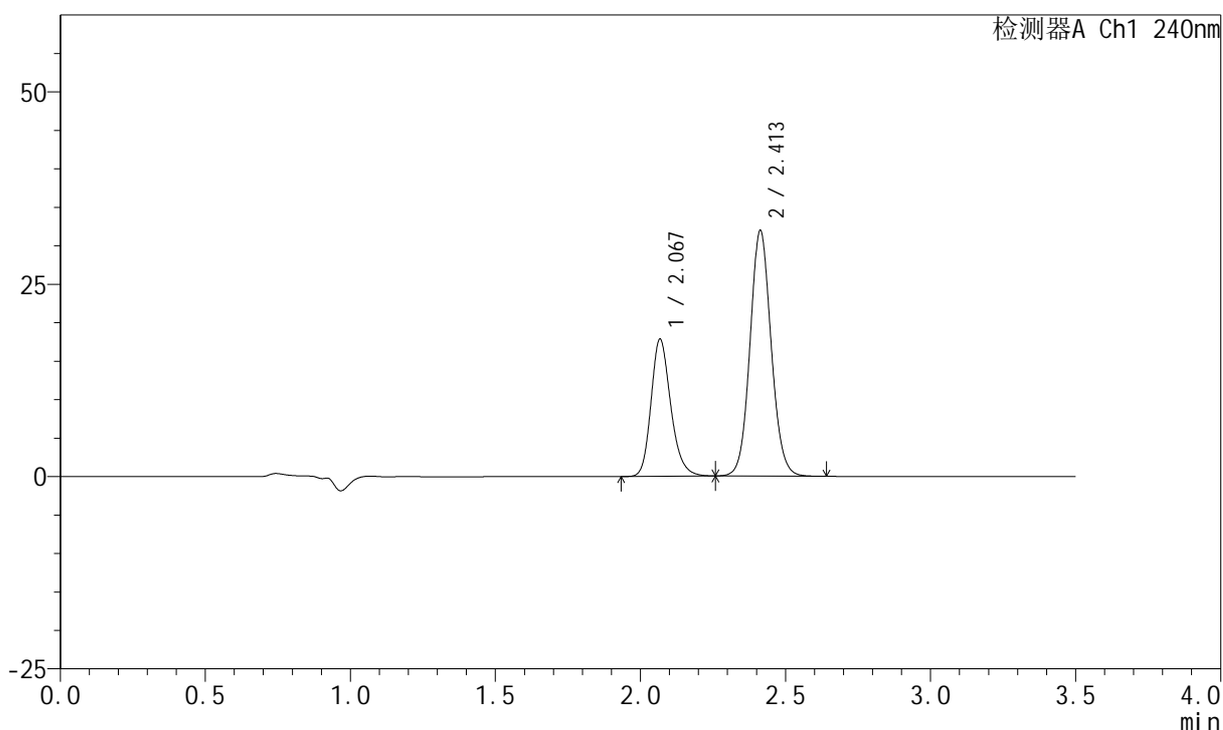
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	85063	17837	34.643	4575	1.218	--
2	2.413	160476	31711	65.357	5345	1.082	2.718
总计		245538	49547	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-897-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 00:57:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:46:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

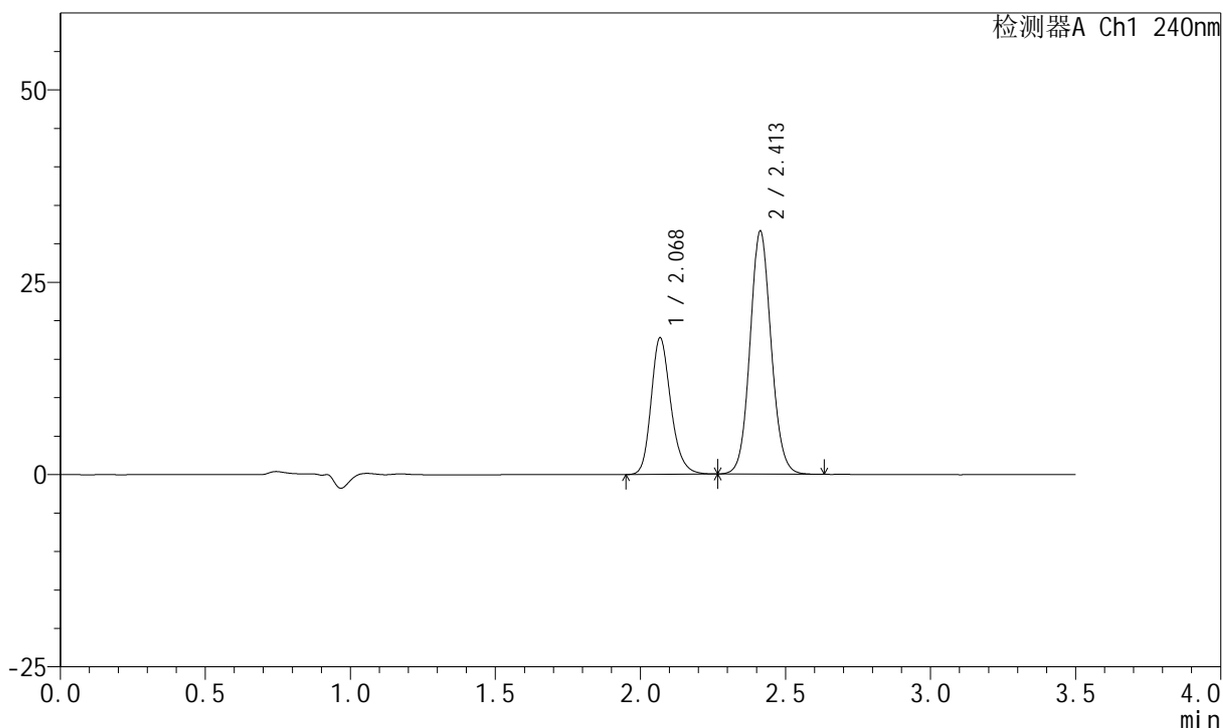
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	84420	17692	34.319	4551	1.219	--
2	2.413	161563	31931	65.681	5332	1.082	2.714
总计		245983	49623	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-898-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 01:01:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:46:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

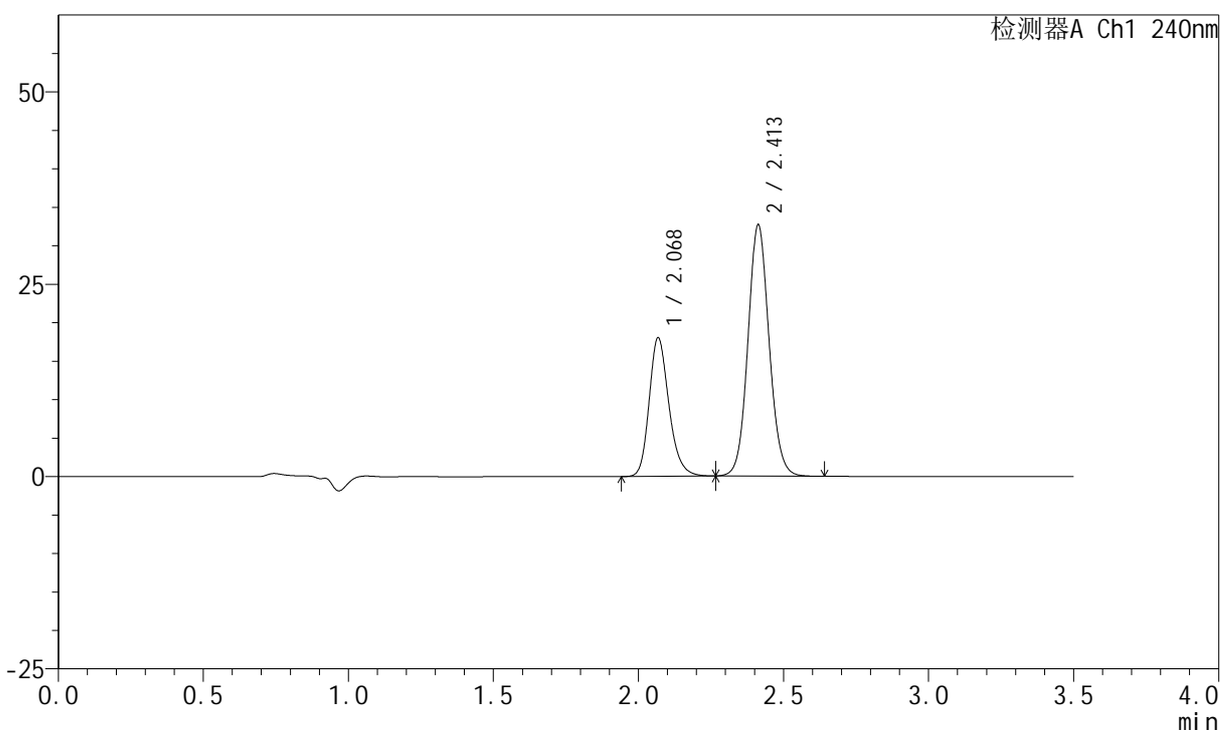
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	83965	17588	34.444	4565	1.219	--
2	2.413	159804	31594	65.556	5339	1.083	2.713
总计		243769	49182	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-899-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 01:05:11 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:46:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

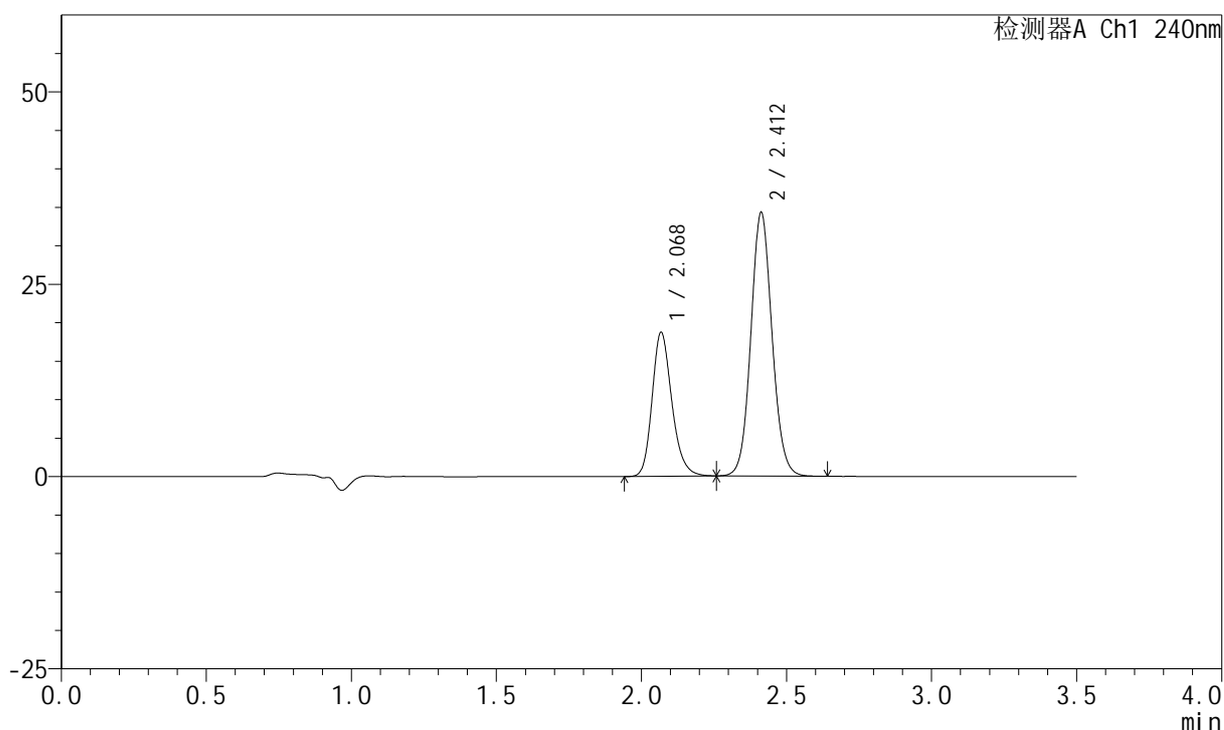
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	85404	17861	34.041	4547	1.219	--
2	2.413	165482	32670	65.959	5334	1.082	2.708
总计		250886	50531	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-900-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 01:09:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:47:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

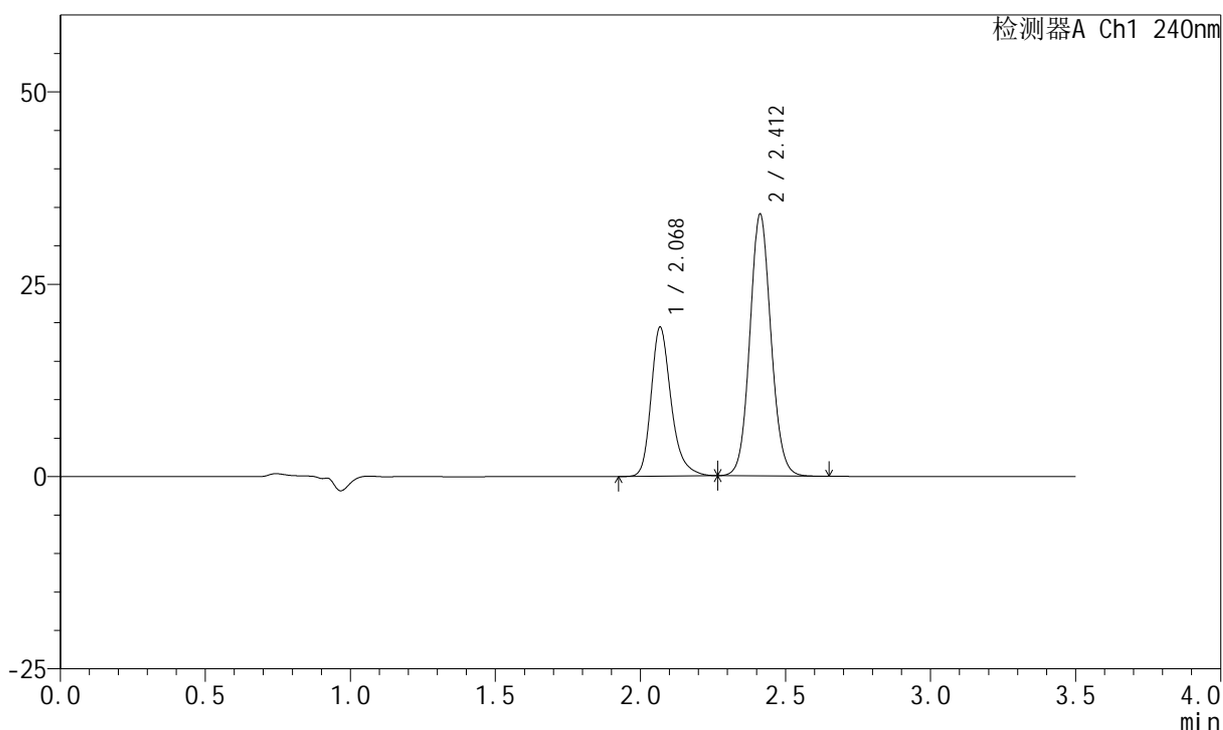
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	88663	18545	33.812	4549	1.218	--
2	2.412	173560	34264	66.188	5327	1.083	2.707
总计		262222	52808	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-901-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 01:12:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:47:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

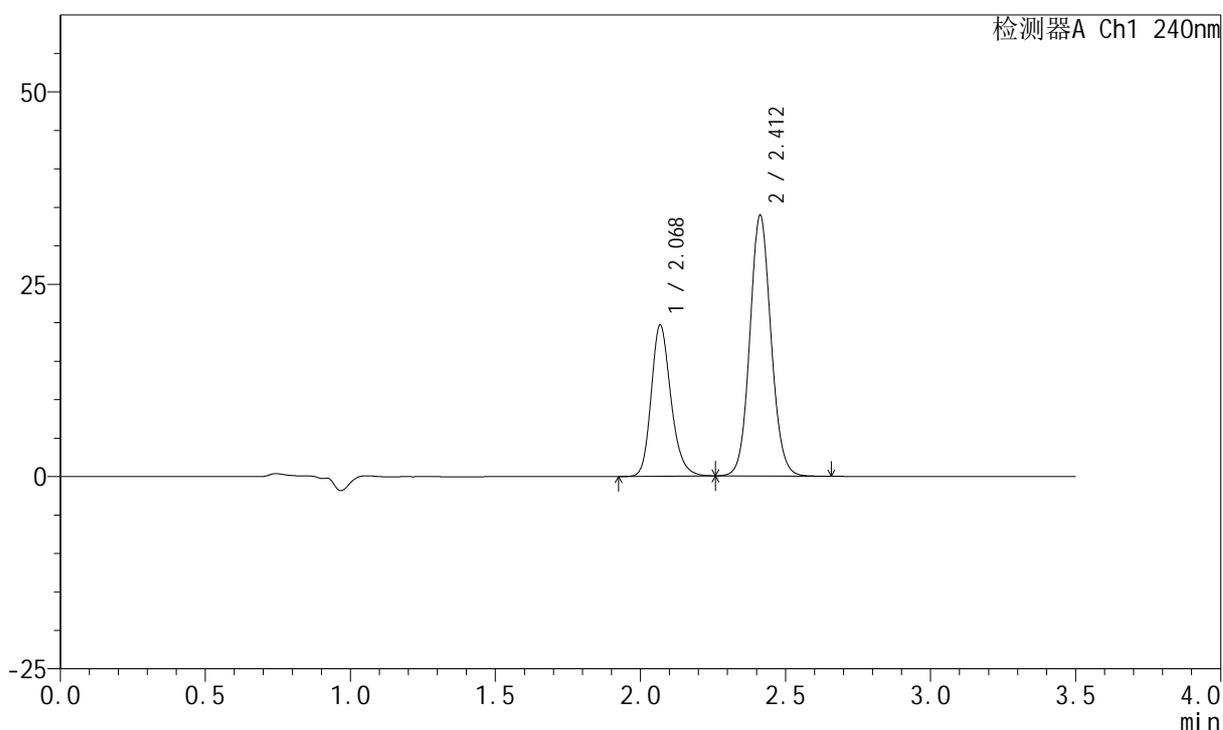
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	93155	19199	35.116	4541	1.283	--
2	2.412	172124	34018	64.884	5334	1.082	2.705
总计		265279	53218	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-902-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 01:16:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:47:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

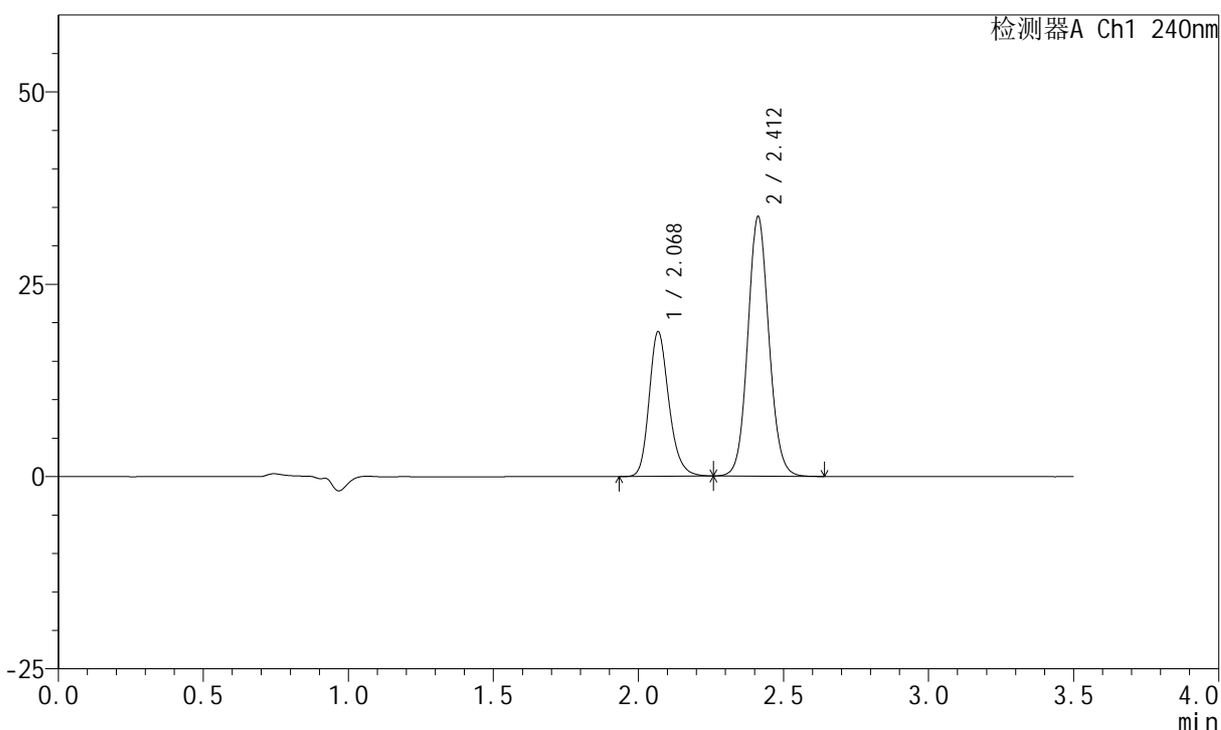
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	93037	19504	35.147	4554	1.216	--
2	2.412	171671	33888	64.853	5332	1.083	2.705
总计		264707	53393	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-903-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 01:20:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:47:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

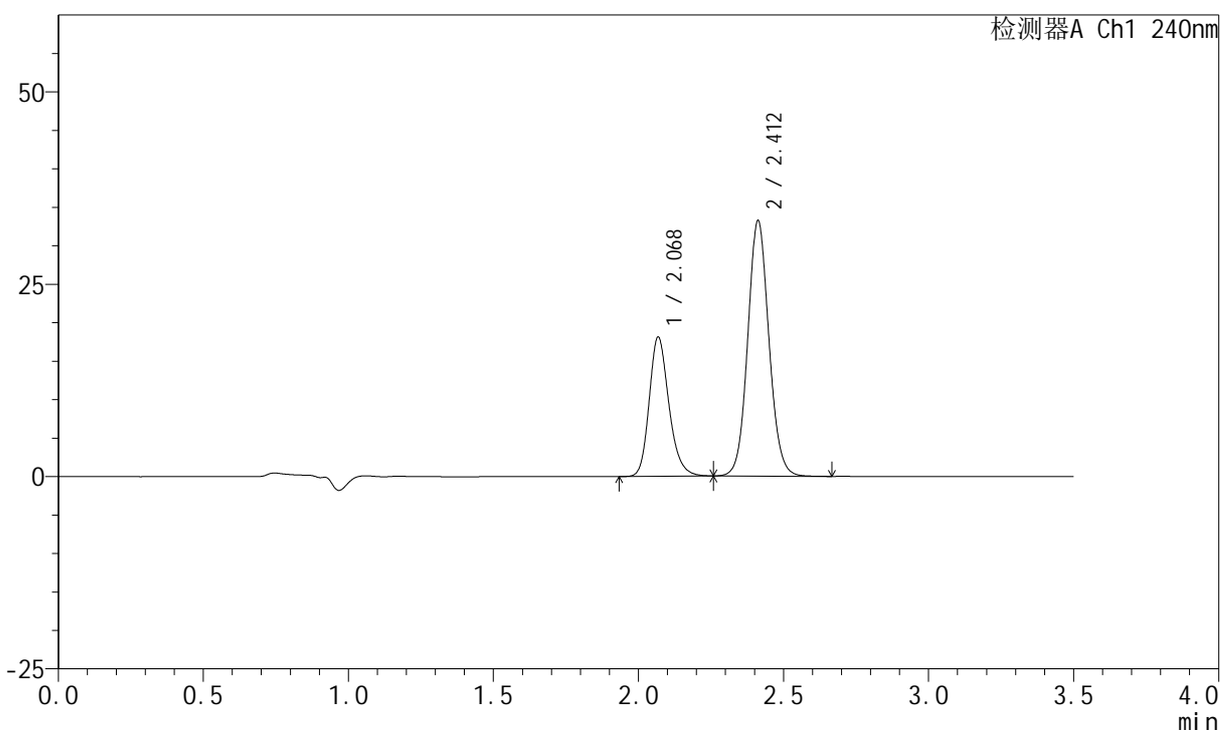
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	89073	18649	34.260	4553	1.220	--
2	2.412	170917	33721	65.740	5328	1.083	2.704
总计		259990	52370	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-904-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 01:24:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:47:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

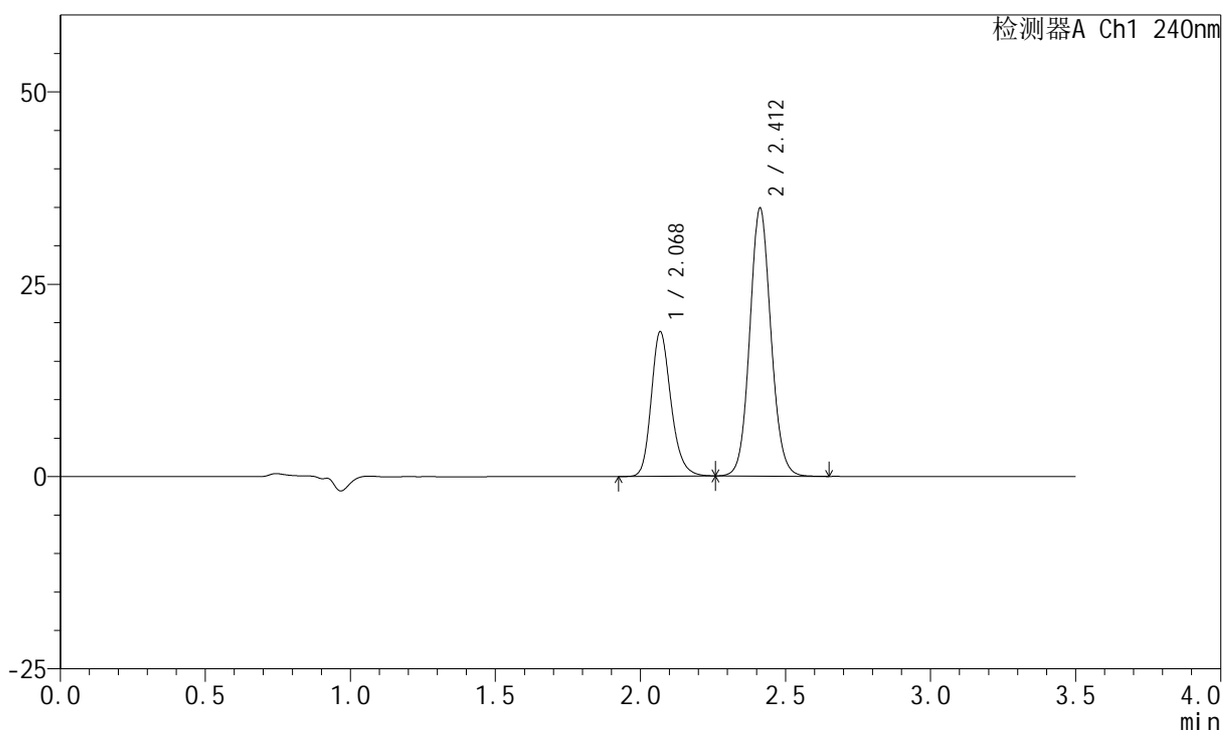
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	85710	17957	33.721	4560	1.217	--
2	2.412	168465	33200	66.279	5331	1.083	2.703
总计		254175	51158	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-905-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 01:28:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:47:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

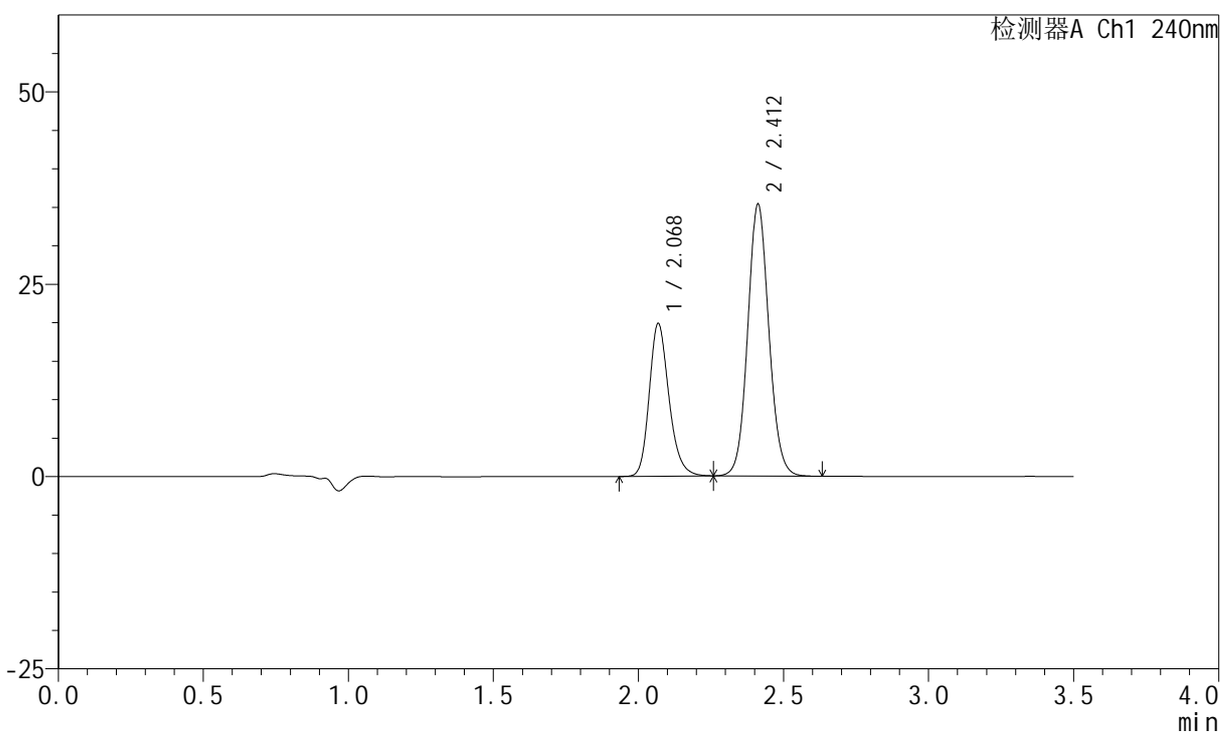
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	88983	18661	33.529	4556	1.216	--
2	2.412	176408	34816	66.471	5330	1.083	2.701
总计		265391	53477	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-906-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 01:32:09 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:47:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

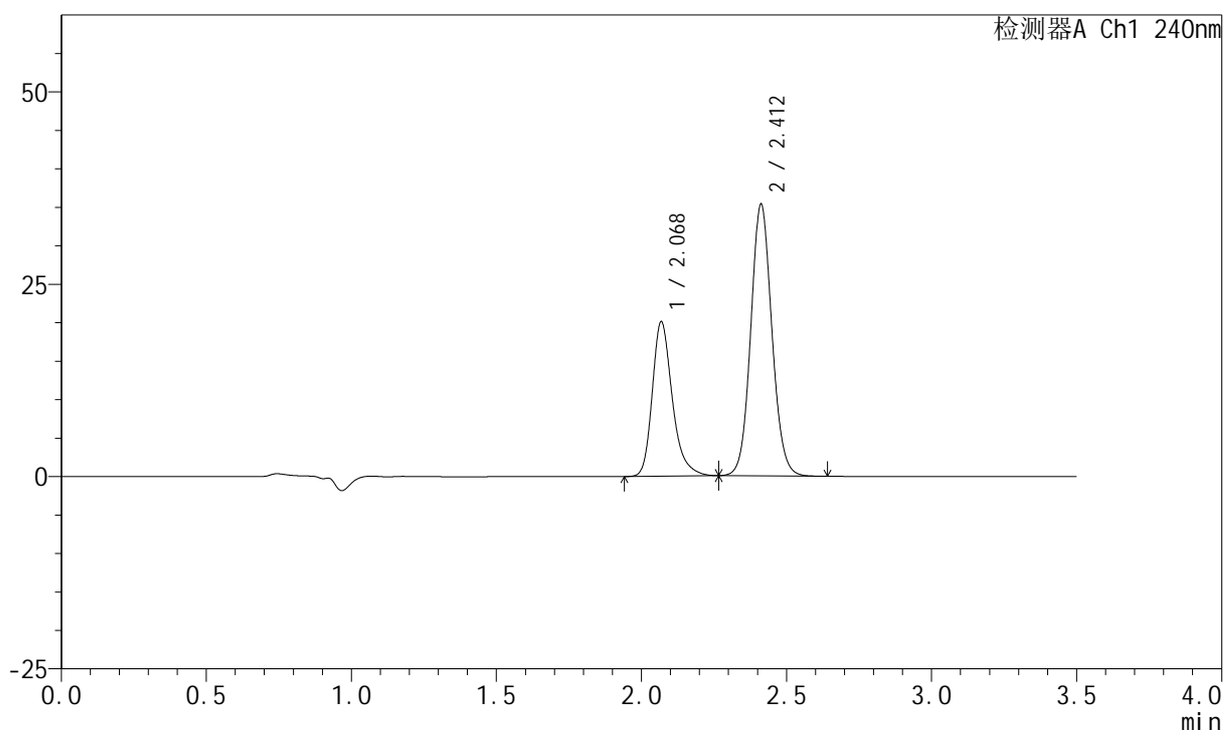
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	93907	19701	34.420	4560	1.217	--
2	2.412	178917	35300	65.580	5338	1.083	2.702
总计		272824	55001	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-907-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 01:36:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:47:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

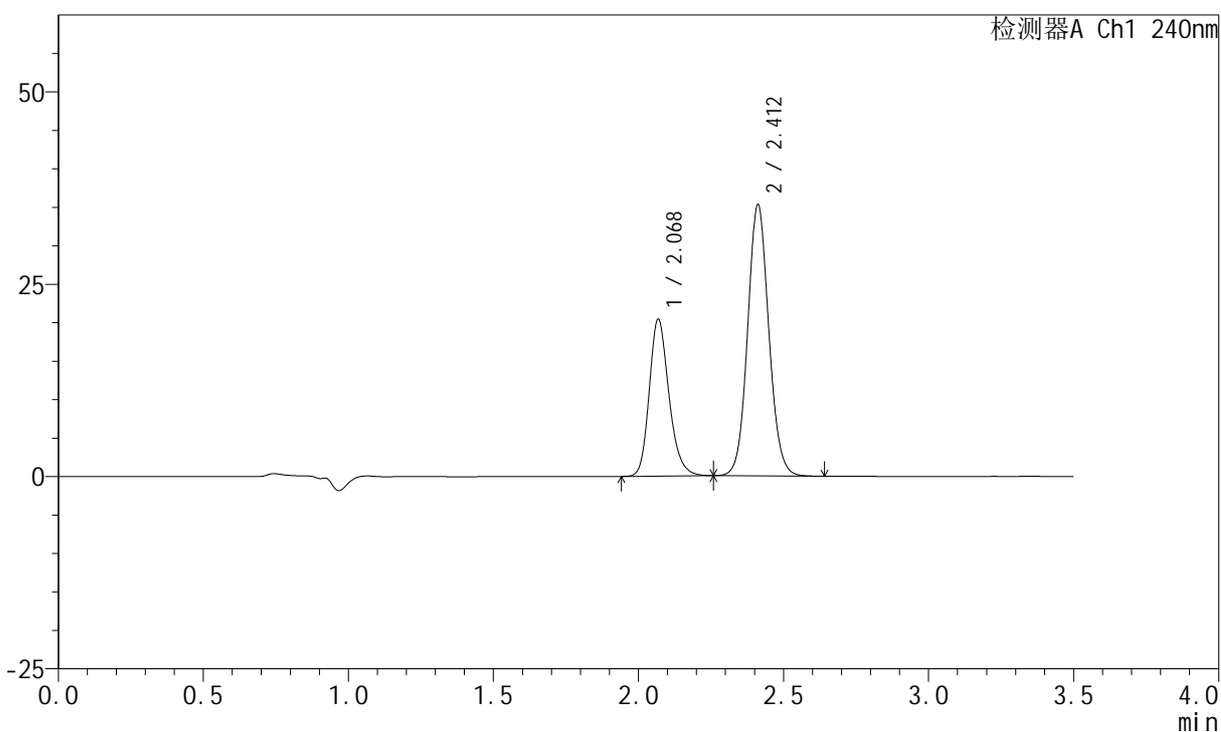
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	96519	19951	35.079	4547	1.284	--
2	2.412	178631	35297	64.921	5345	1.085	2.700
总计		275150	55248	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-908-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 01:39:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:48:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

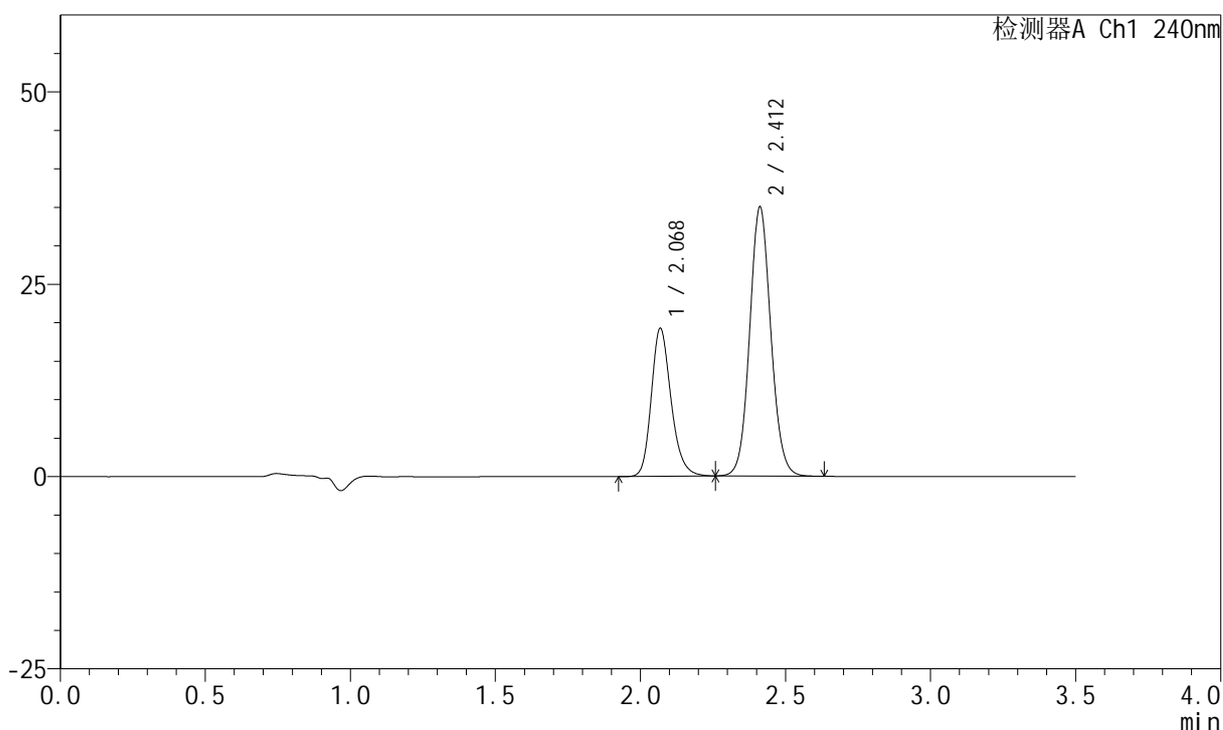
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	96593	20249	35.083	4560	1.220	--
2	2.412	178733	35240	64.917	5328	1.083	2.699
总计		275326	55489	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-909-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 01:43:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:48:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

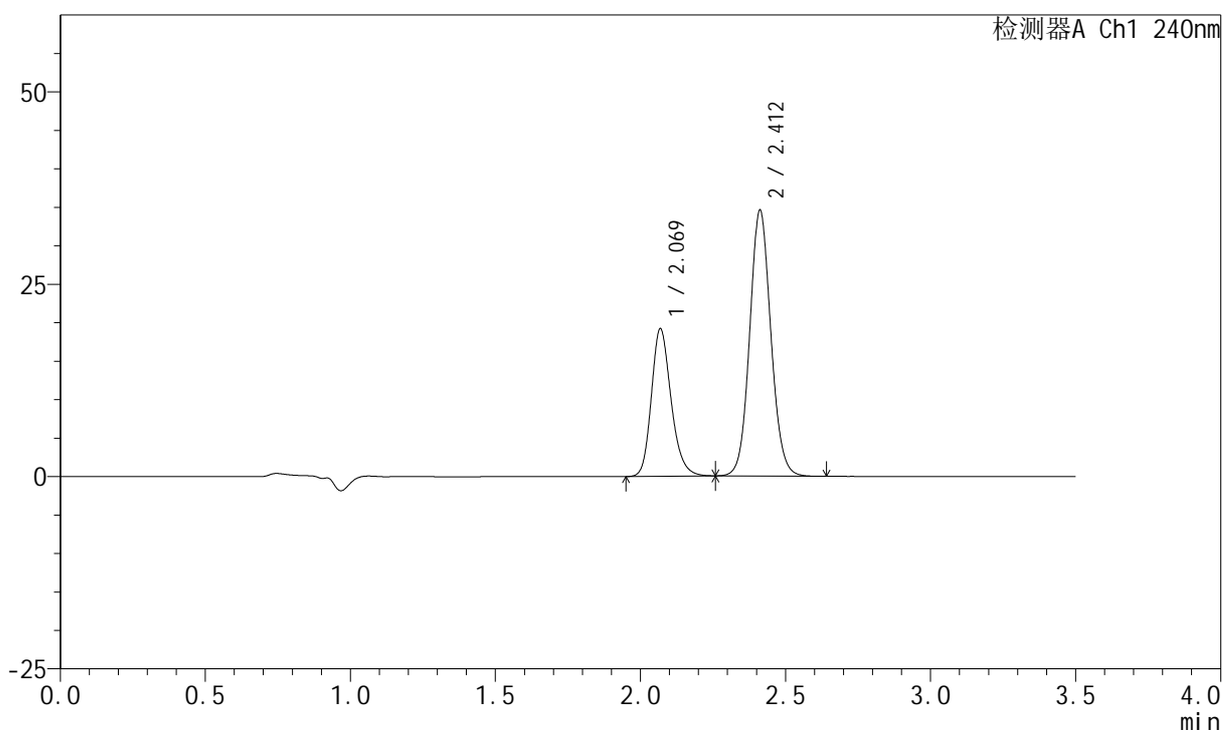
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	91153	19120	33.962	4549	1.219	--
2	2.412	177245	34954	66.038	5329	1.083	2.695
总计		268399	54074	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-910-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 01:47:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:48:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

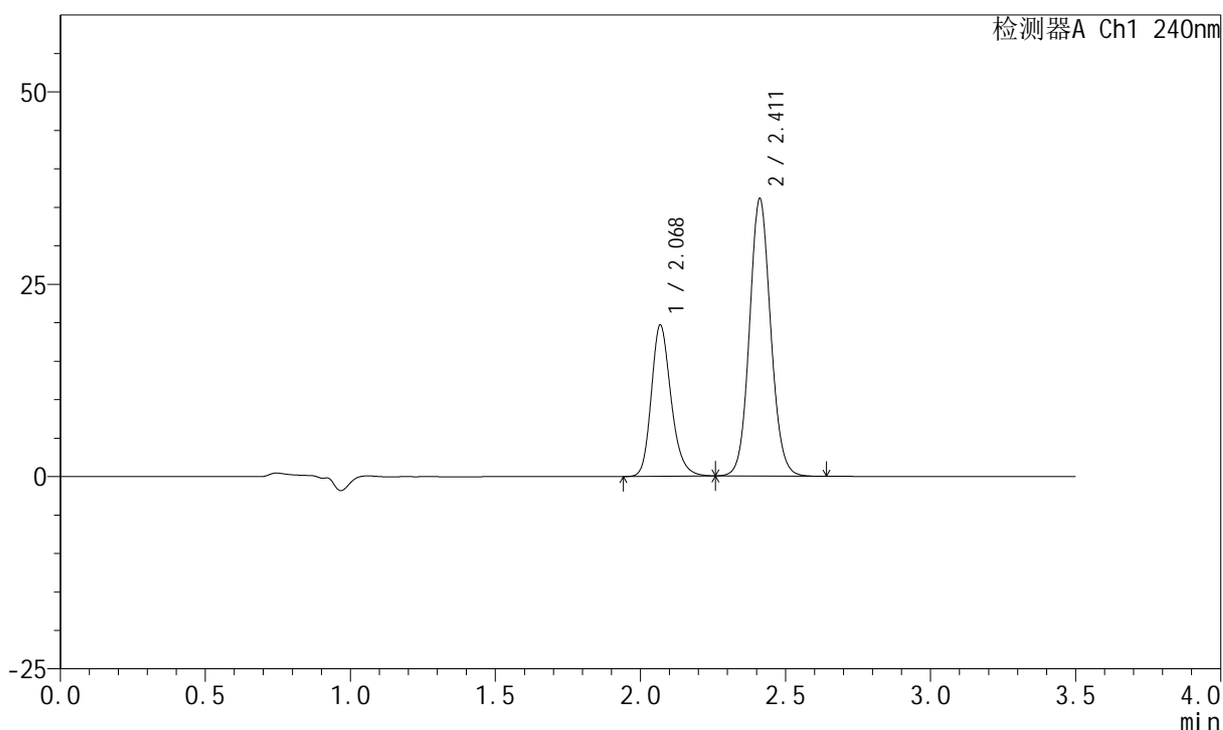
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	90795	19075	34.147	4546	1.213	--
2	2.412	175100	34522	65.853	5327	1.084	2.693
总计		265895	53597	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-911-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 01:51:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:48:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

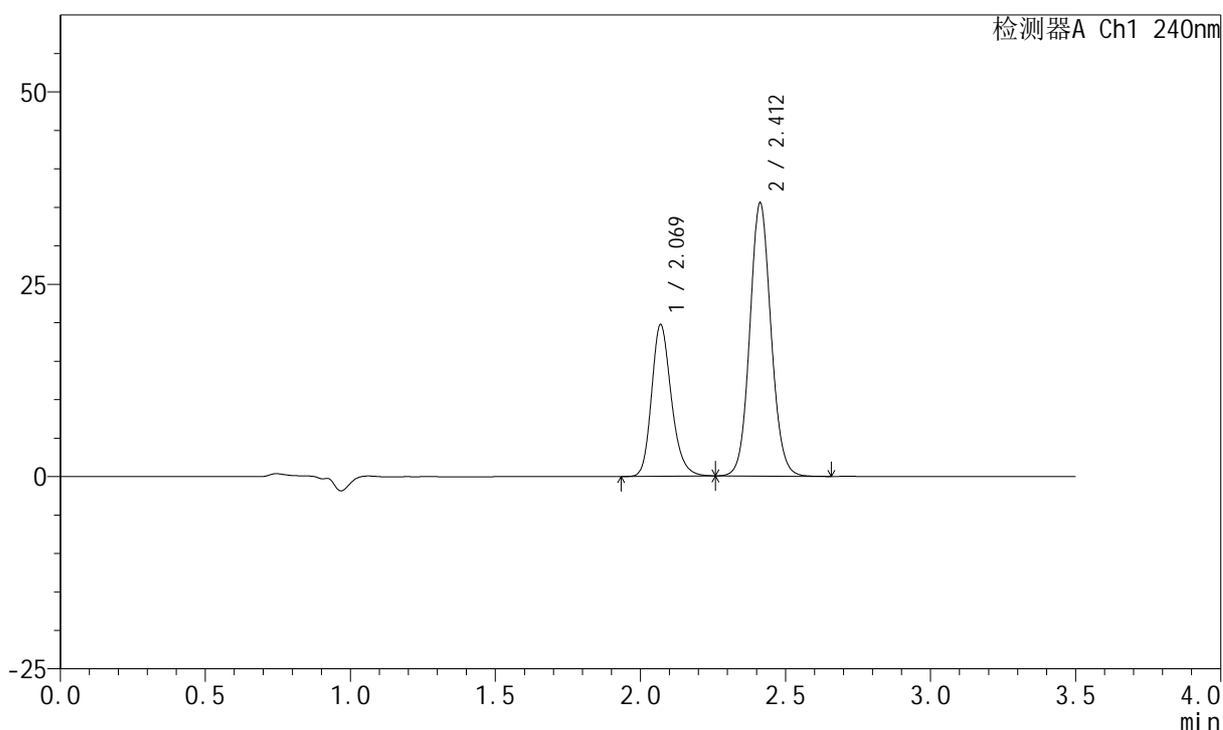
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	93093	19525	33.758	4556	1.218	--
2	2.411	182669	35981	66.242	5321	1.084	2.692
总计		275761	55507	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-912-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 01:55:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:48:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

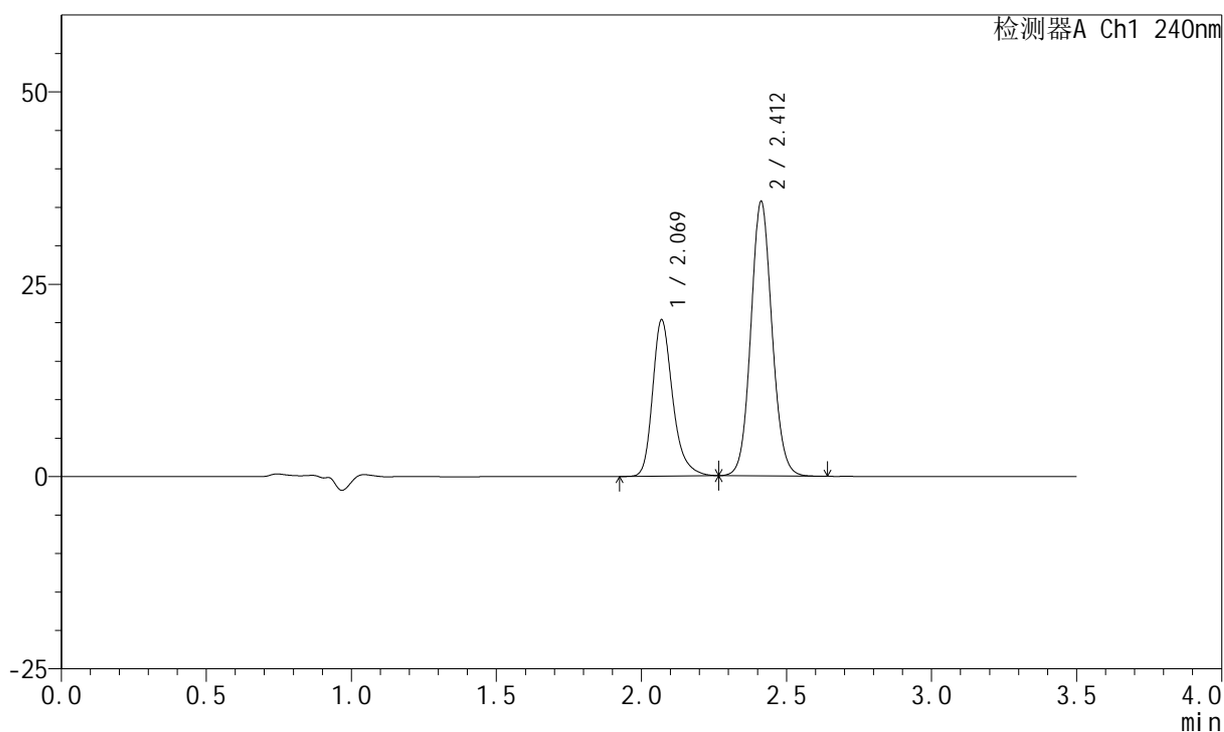
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	93543	19666	34.182	4542	1.215	--
2	2.412	180116	35507	65.818	5316	1.083	2.688
总计		273659	55174	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-913-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 01:59:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:48:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	98008	20276	35.155	4527	1.284	--
2	2.412	180778	35676	64.845	5321	1.085	2.685
总计		278786	55952	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 240nm

数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-914-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/10 02:02:57

实验者: wangdan

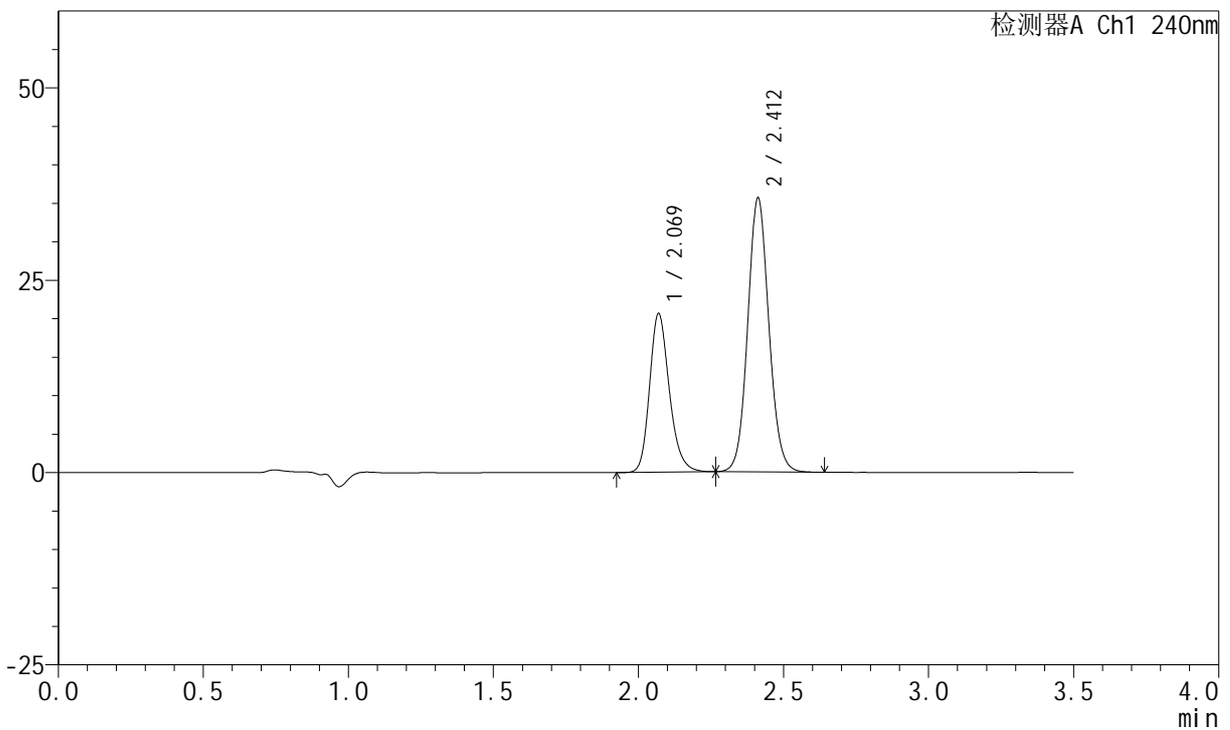
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:48:54

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

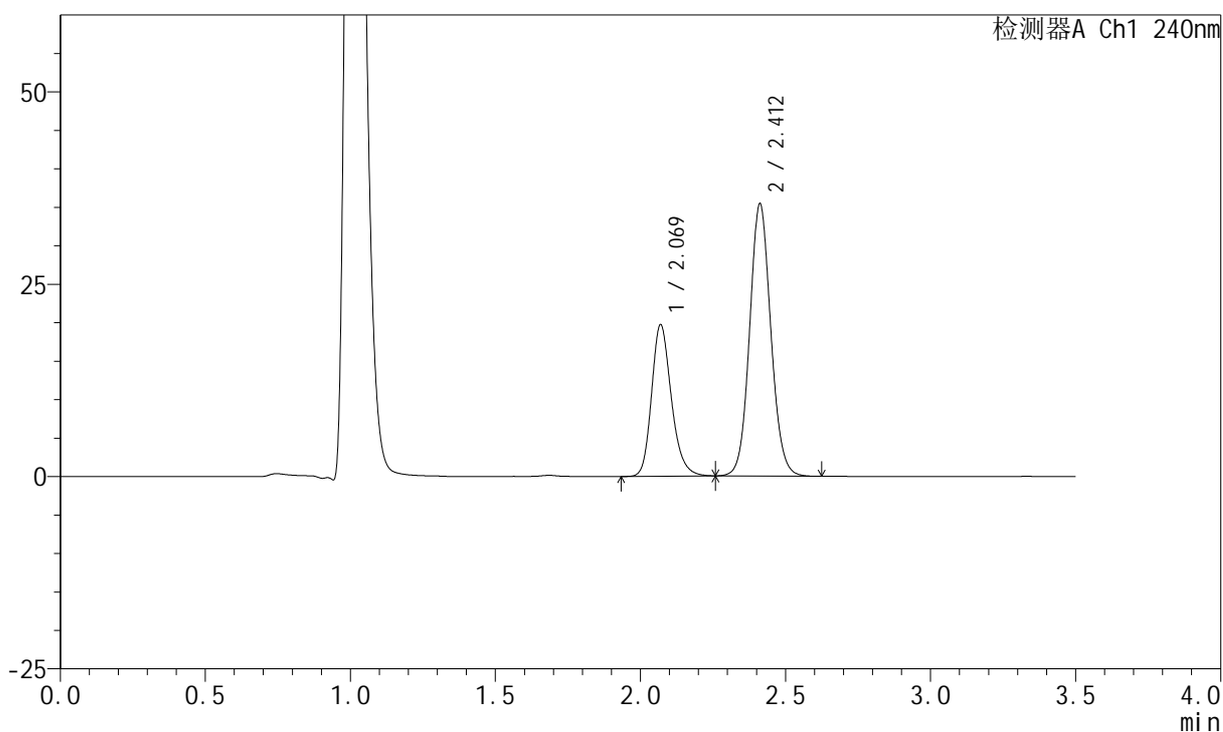
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	97724	20565	35.125	4558	1.217	--
2	2.412	180494	35589	64.875	5317	1.084	2.688
总计		278218	56153	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-915-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 02:06:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:49:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

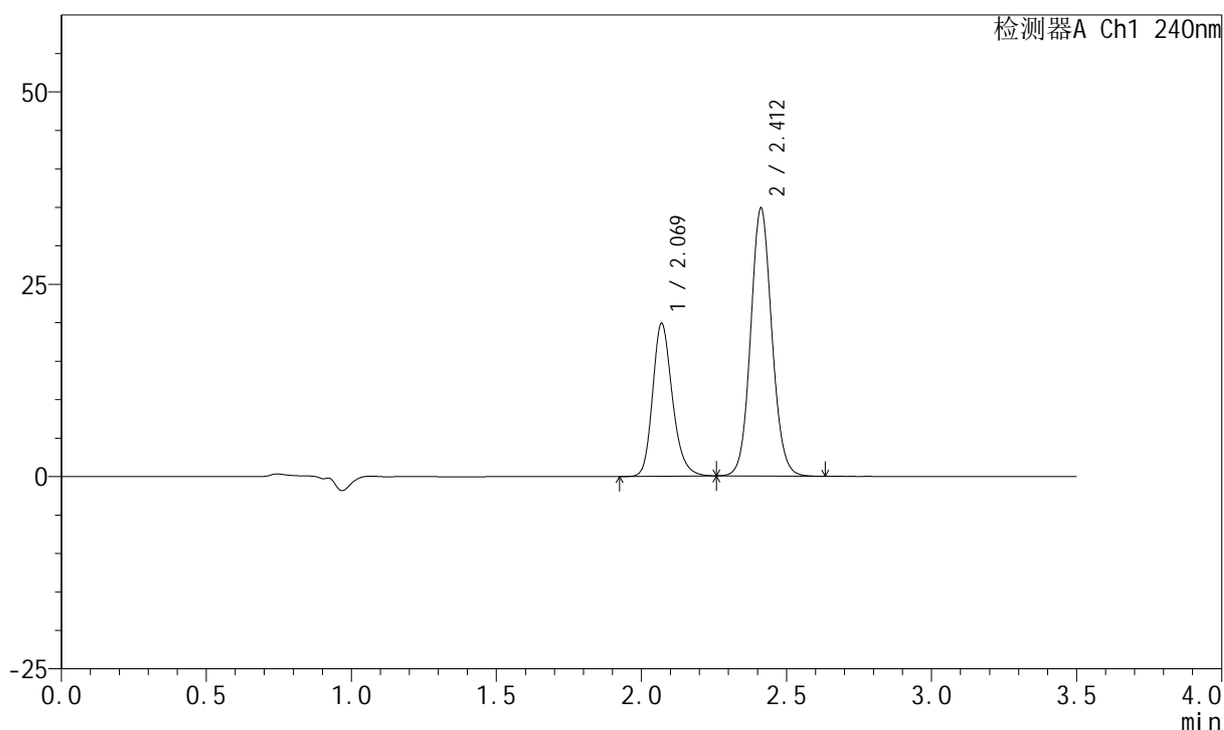
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	93500	19652	34.254	4553	1.217	--
2	2.412	179463	35352	65.746	5319	1.084	2.686
总计		272963	55004	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-916-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 02:10:38 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:49:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

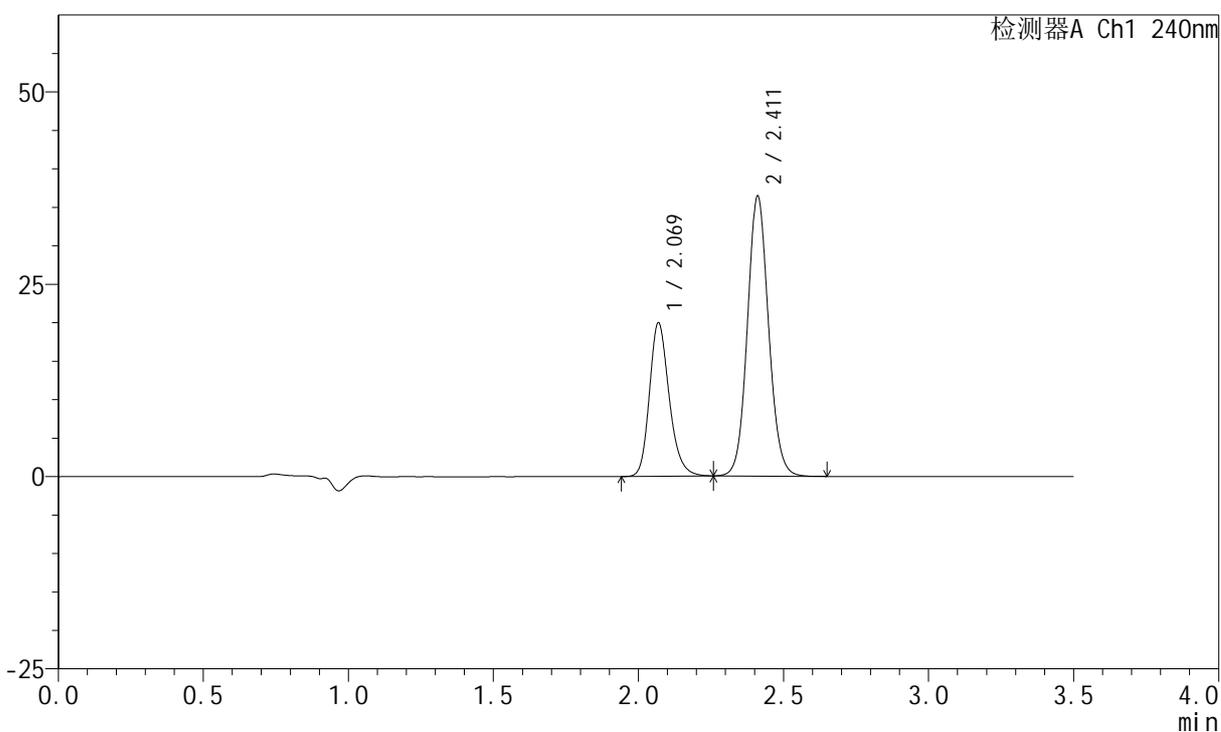
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	94169	19820	34.794	4554	1.217	--
2	2.412	176480	34791	65.206	5321	1.084	2.686
总计		270649	54611	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-917-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 02:14:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:49:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

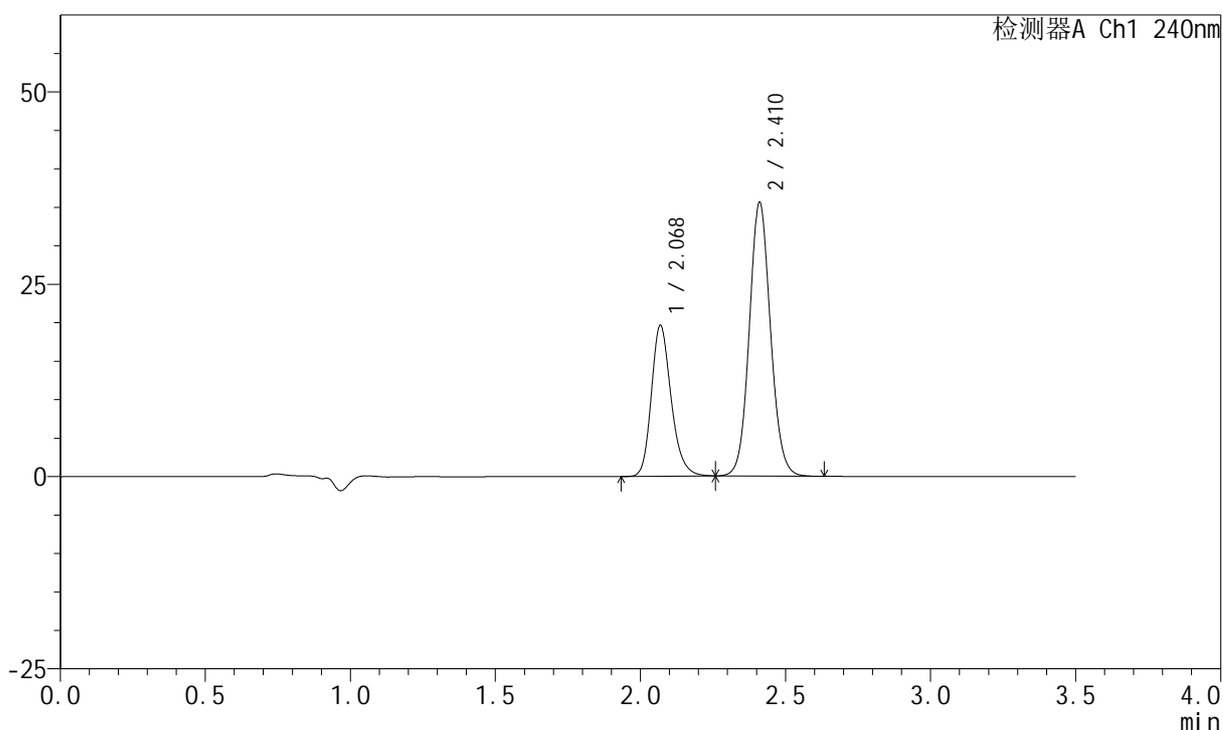
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	94554	19862	33.884	4546	1.219	--
2	2.411	184498	36291	66.116	5316	1.085	2.682
总计		279052	56152	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-918-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 02:18:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:49:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

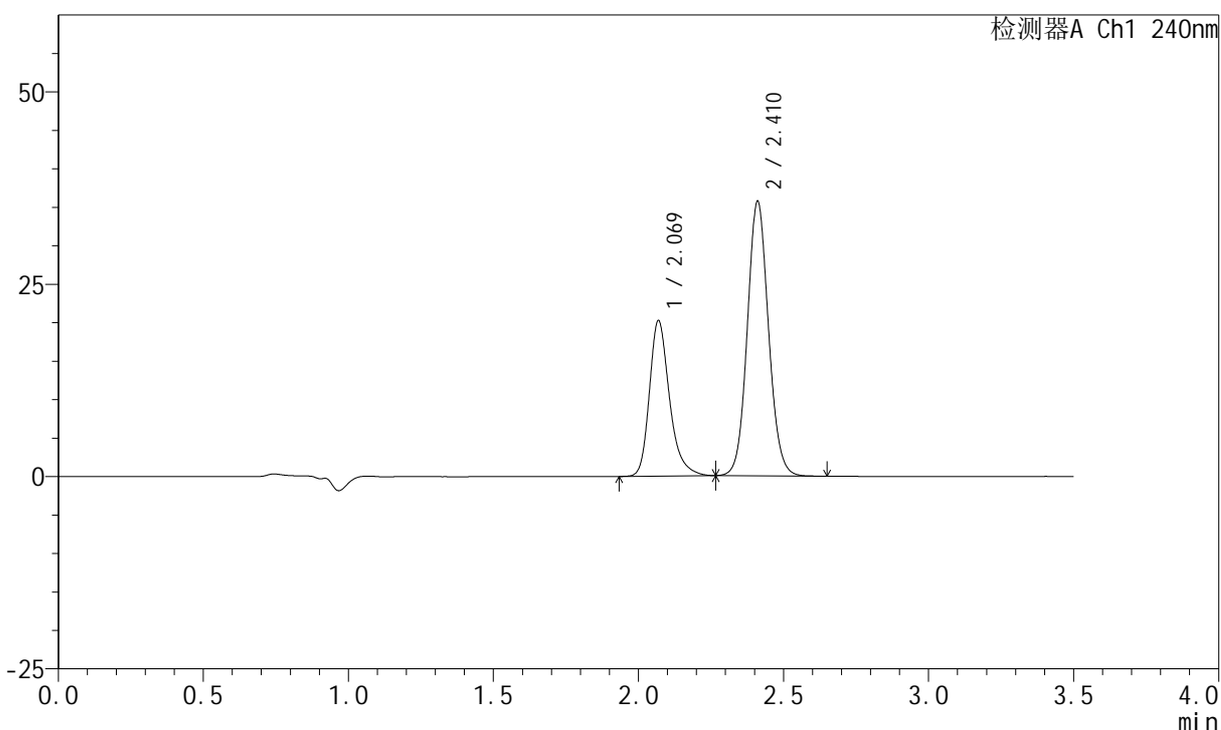
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	93152	19513	34.041	4535	1.221	--
2	2.410	180491	35452	65.959	5306	1.084	2.680
总计		273644	54964	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-919-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 02:22:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:49:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	97505	20121	35.038	4522	1.283	--
2	2.410	180779	35555	64.962	5315	1.084	2.677
总计		278284	55676	100.000			



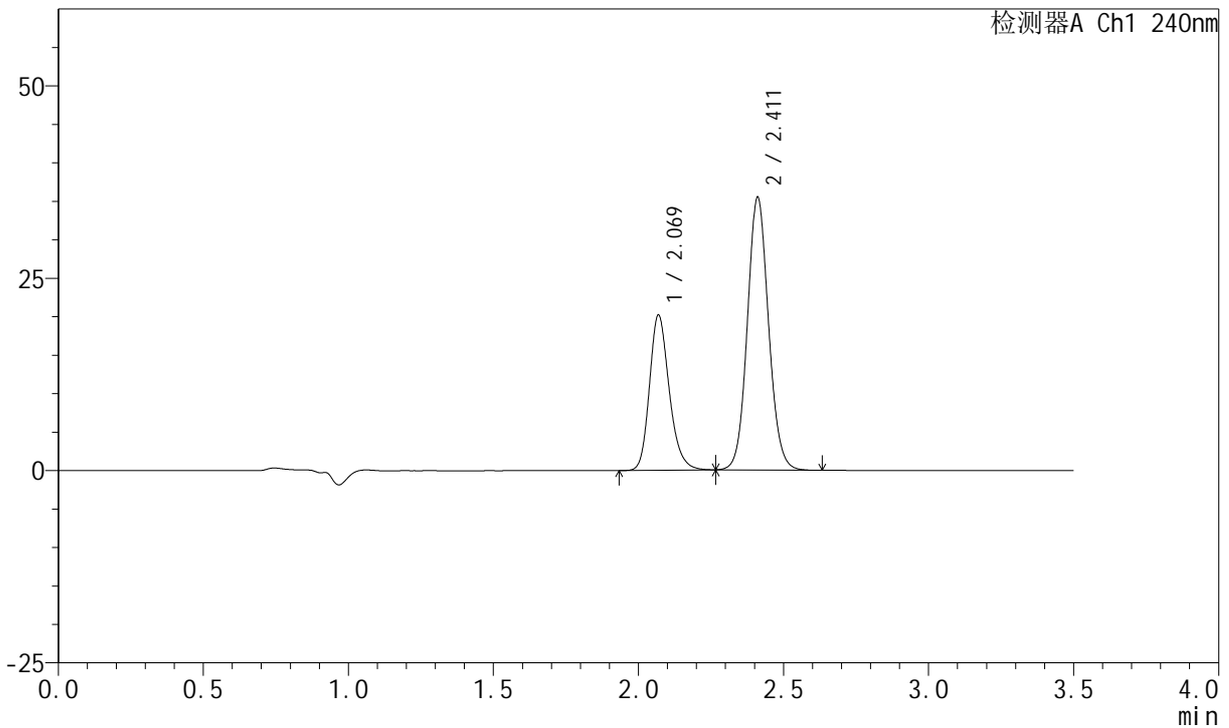
SMF-4035

<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 - 0-61/26-920-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 02:26:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:49:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

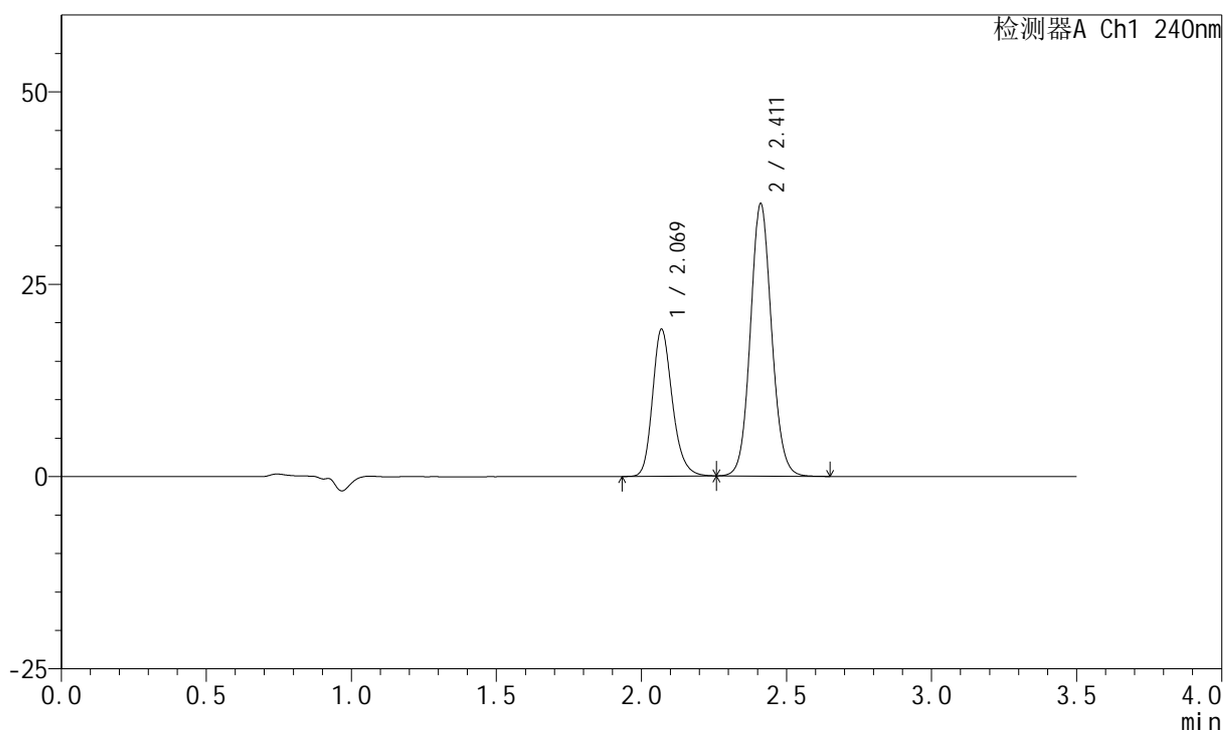
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	95698	20086	34.736	4533	1.218	--
2	2.411	179803	35342	65.264	5305	1.085	2.678
总计		275502	55428	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-921-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 02:29:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:49:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

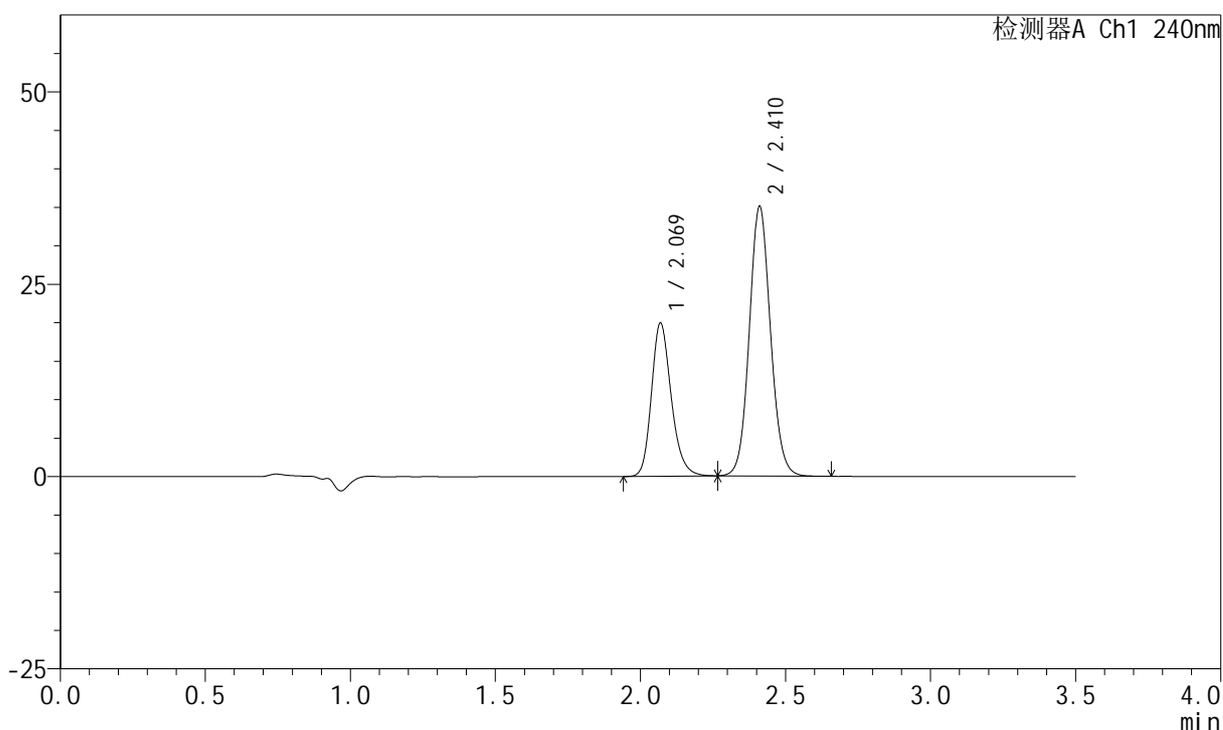
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	90738	19052	33.550	4536	1.219	--
2	2.411	179716	35304	66.450	5305	1.085	2.677
总计		270453	54356	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-922-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 02:33:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:49:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

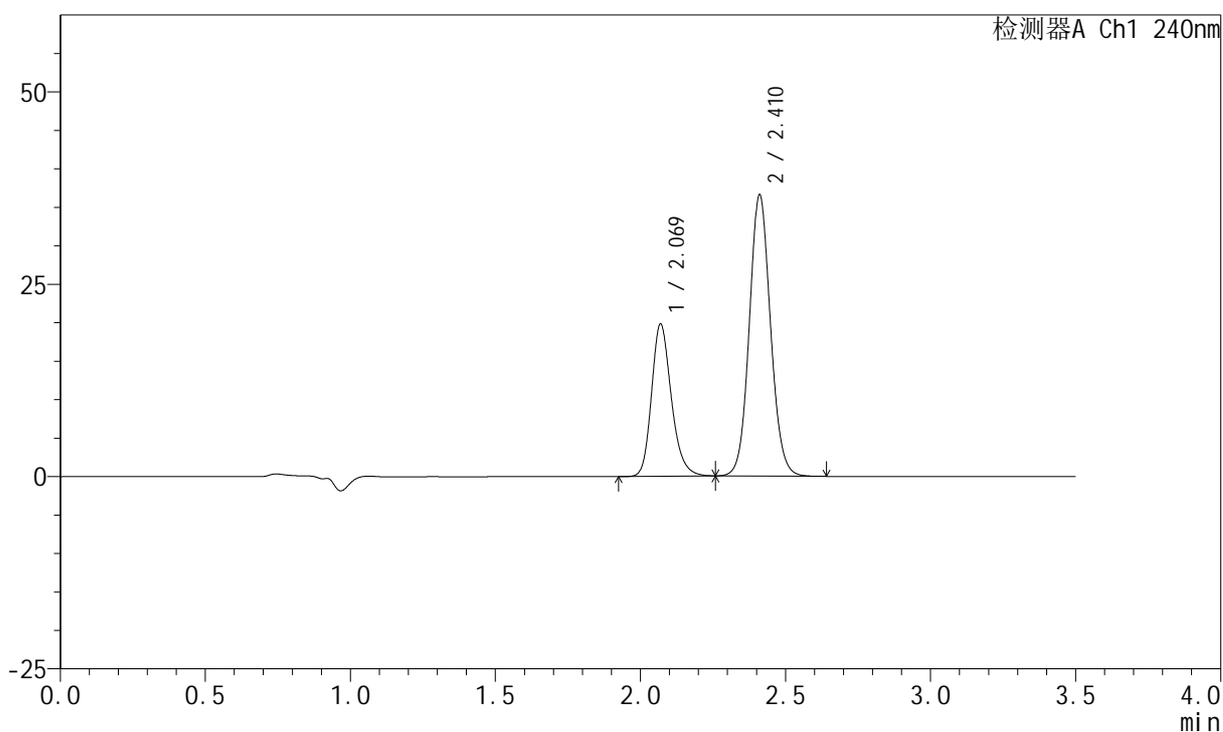
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	94506	19833	34.708	4536	1.217	--
2	2.410	177784	34909	65.292	5305	1.085	2.676
总计		272290	54742	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-923-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 02:37:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:50:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

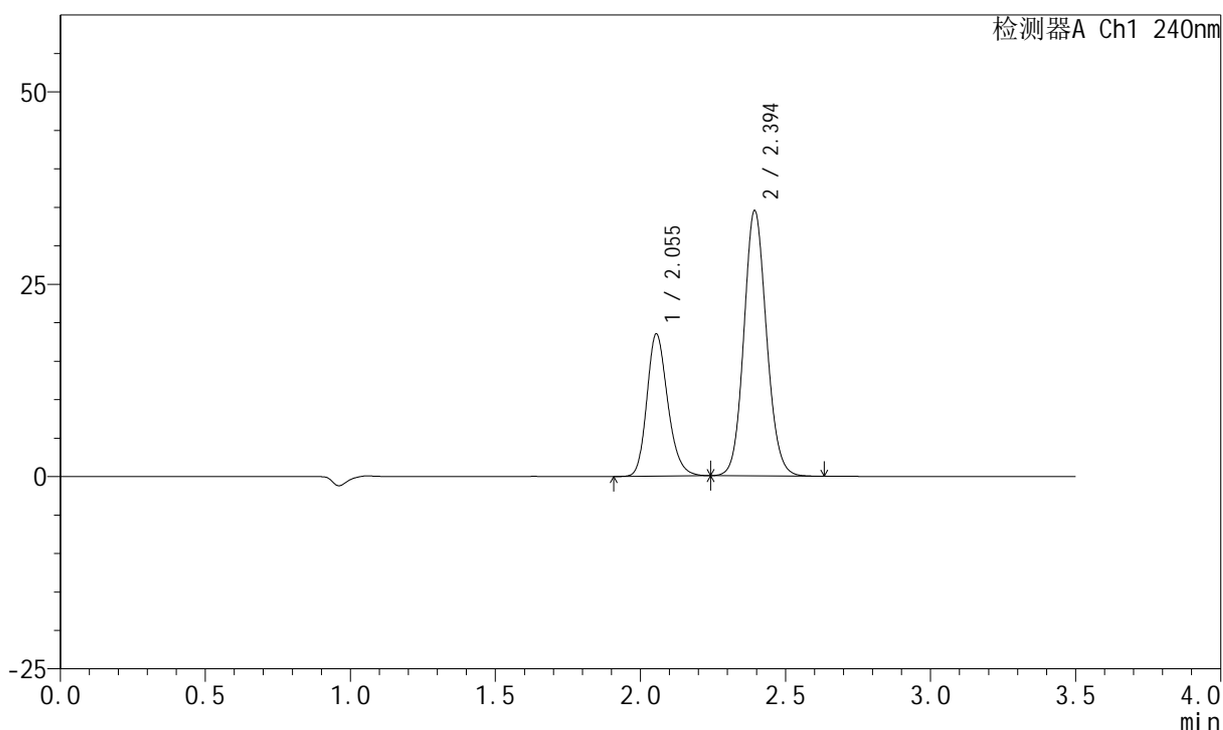
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	93987	19727	33.627	4535	1.219	--
2	2.410	185513	36422	66.373	5301	1.084	2.673
总计		279500	56149	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-924-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 02:41:28 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:50:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

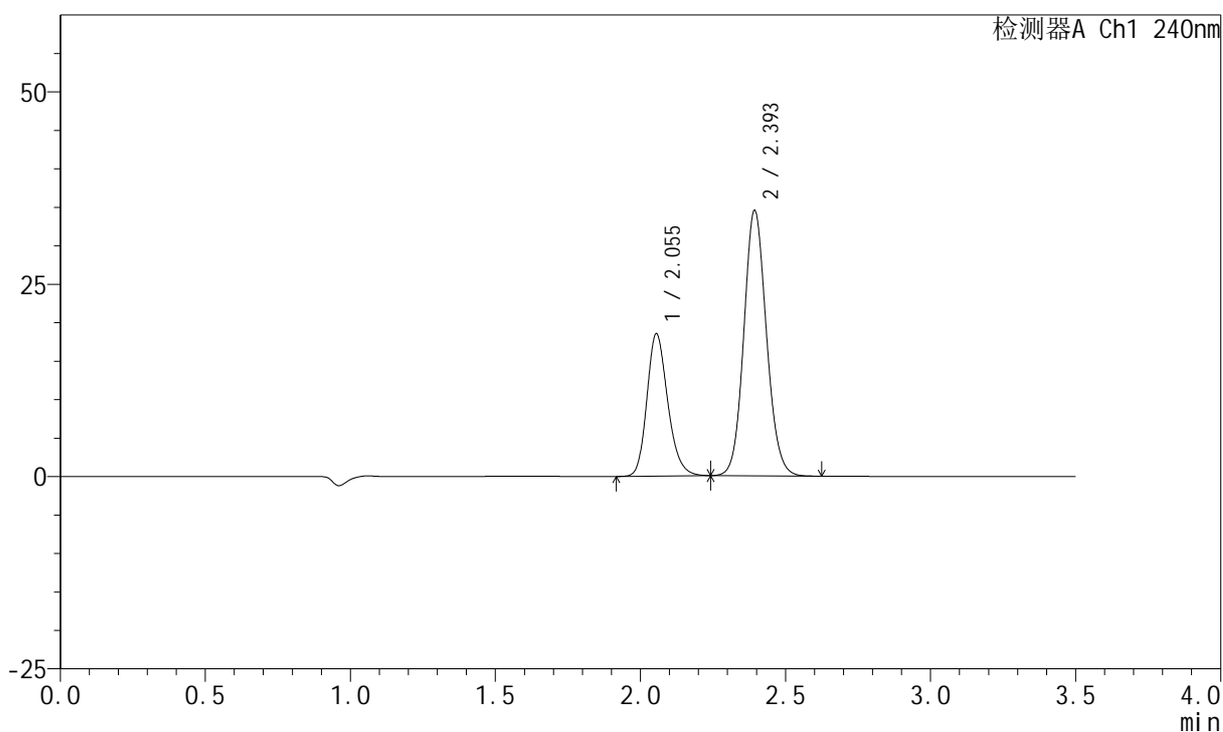
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	92460	18505	33.147	3990	1.212	--
2	2.394	186475	34355	66.853	4585	1.103	2.497
总计		278935	52860	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-925-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 02:45:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:50:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	92549	18515	33.163	3993	1.211	--
2	2.393	186525	34353	66.837	4580	1.104	2.494
总计		279074	52868	100.000			



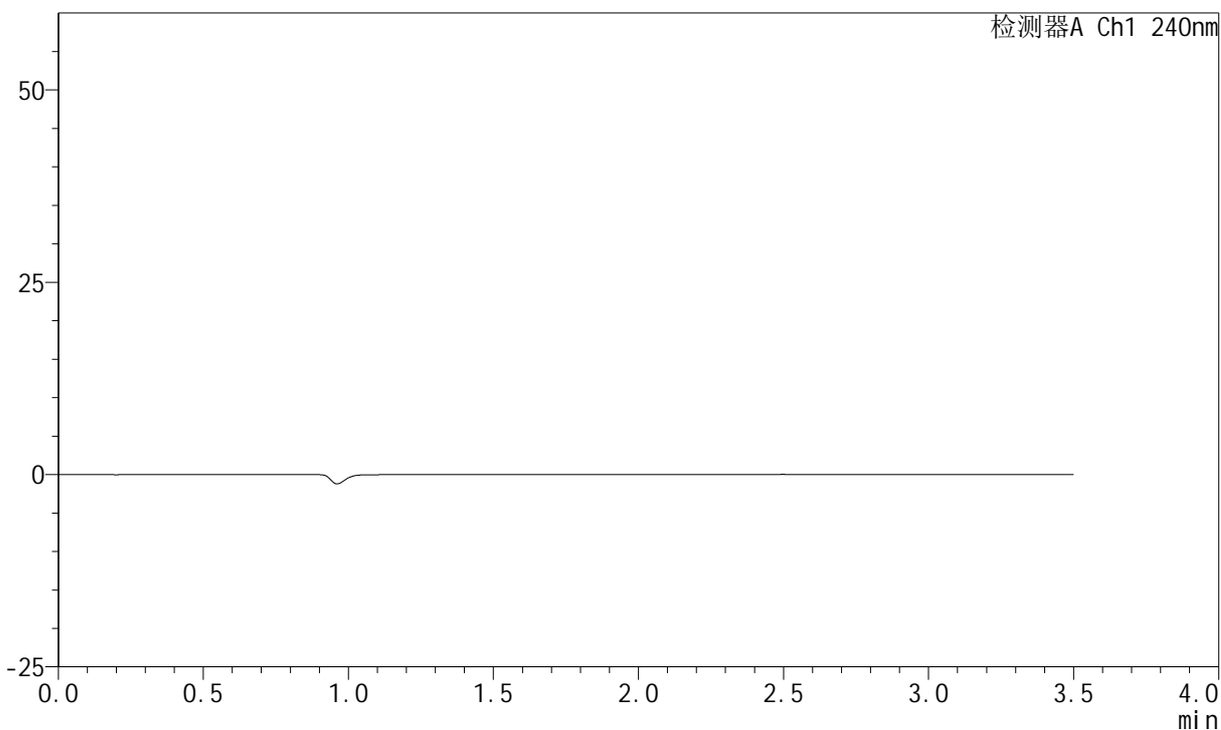
SMF-4035

<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 - 0-61/26-926-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 02:49:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:50:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

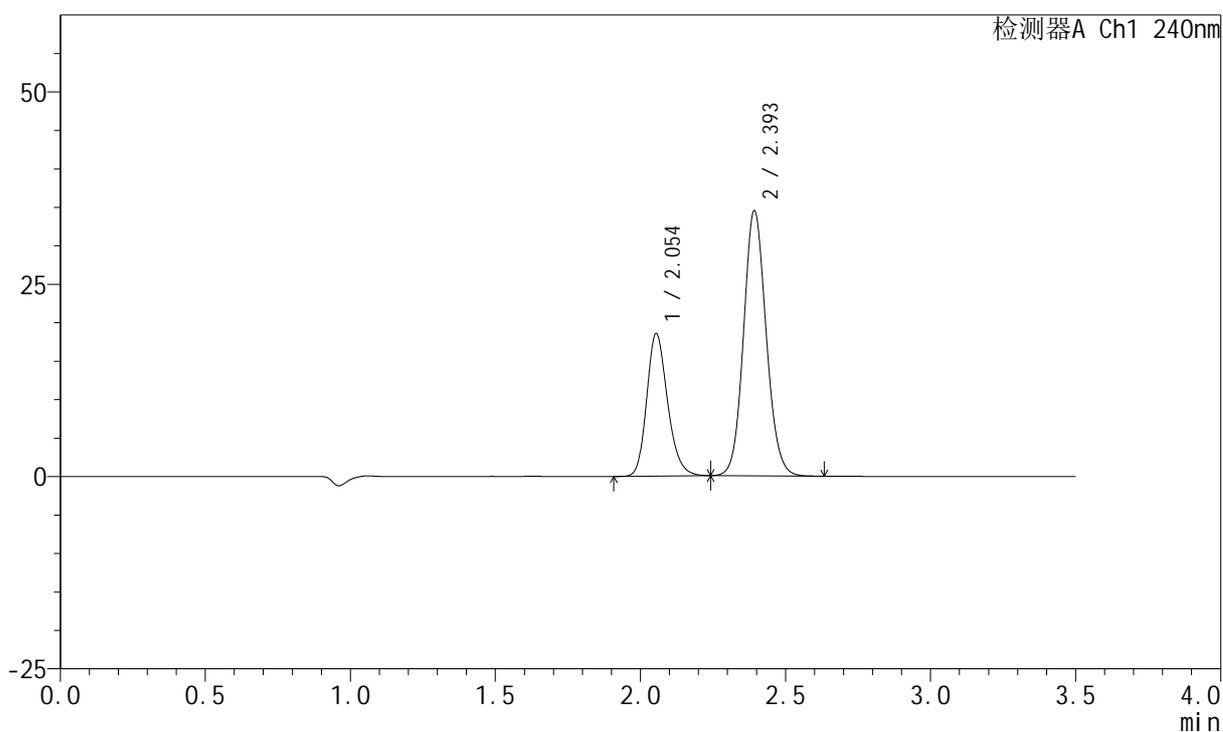
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-61/26-927-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 02:53:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:50:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

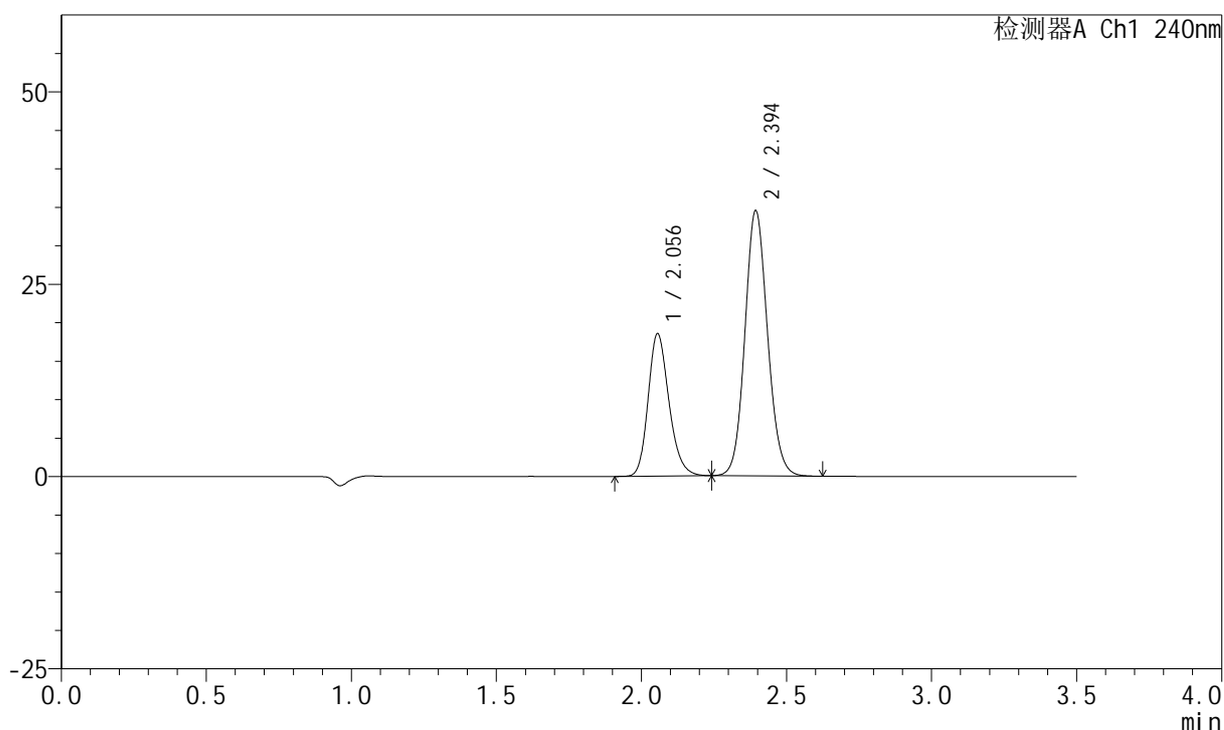
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	92626	18529	33.193	3990	1.213	--
2	2.393	186423	34225	66.807	4581	1.104	2.493
总计		279049	52754	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-928-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 02:56:58 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:50:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

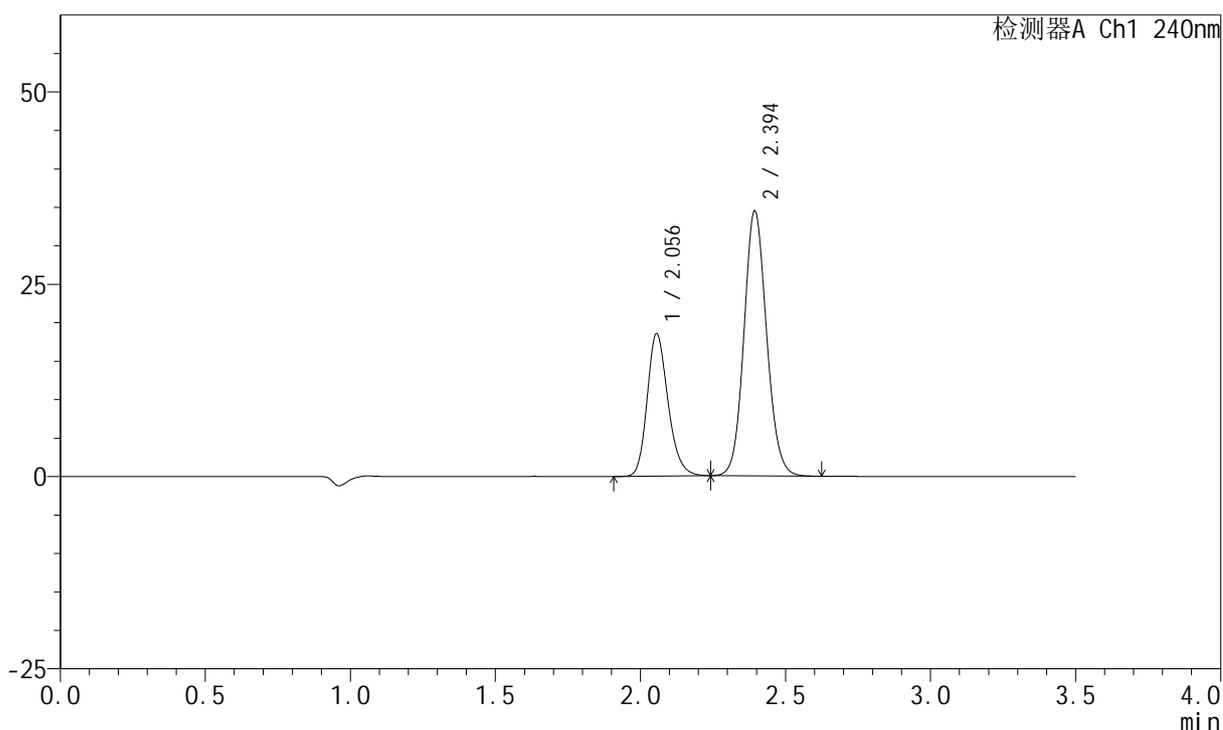
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	92527	18525	33.167	3994	1.212	--
2	2.394	186446	34348	66.833	4584	1.102	2.492
总计		278973	52873	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-929-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 03:00:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:50:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

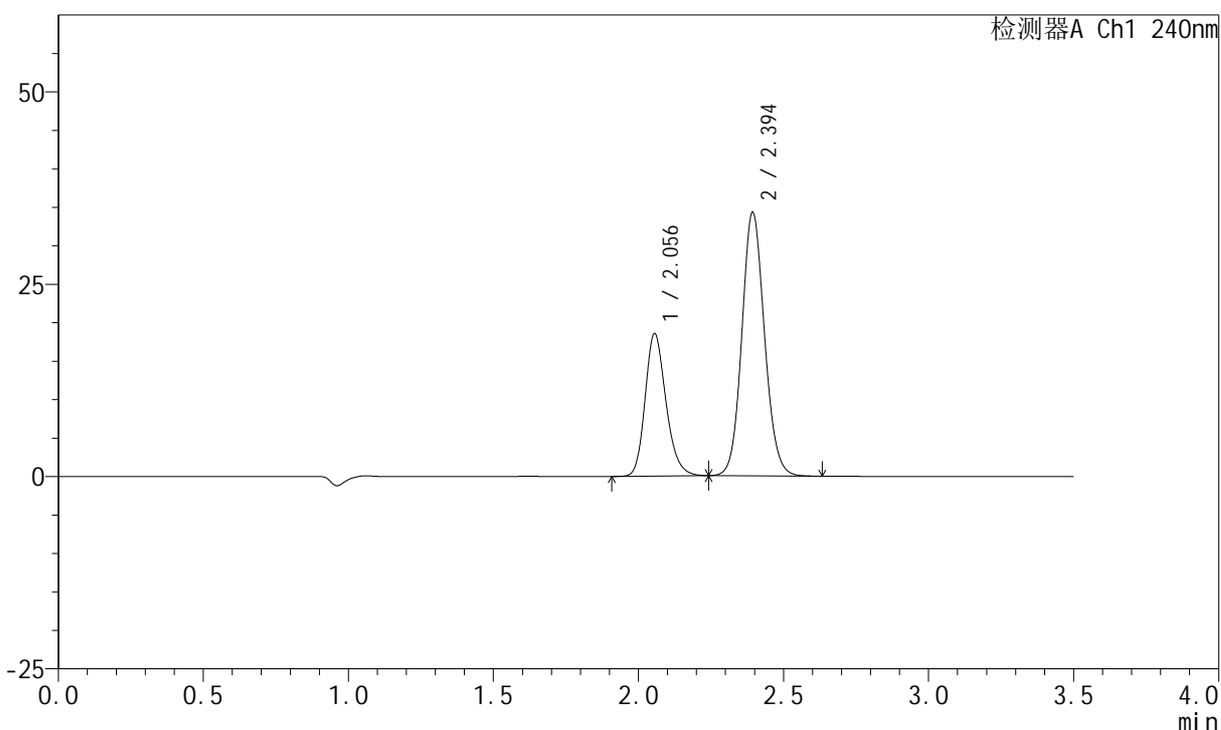
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	92650	18535	33.216	3996	1.213	--
2	2.394	186284	34337	66.784	4581	1.102	2.491
总计		278935	52872	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-930-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 03:04:45 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:50:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

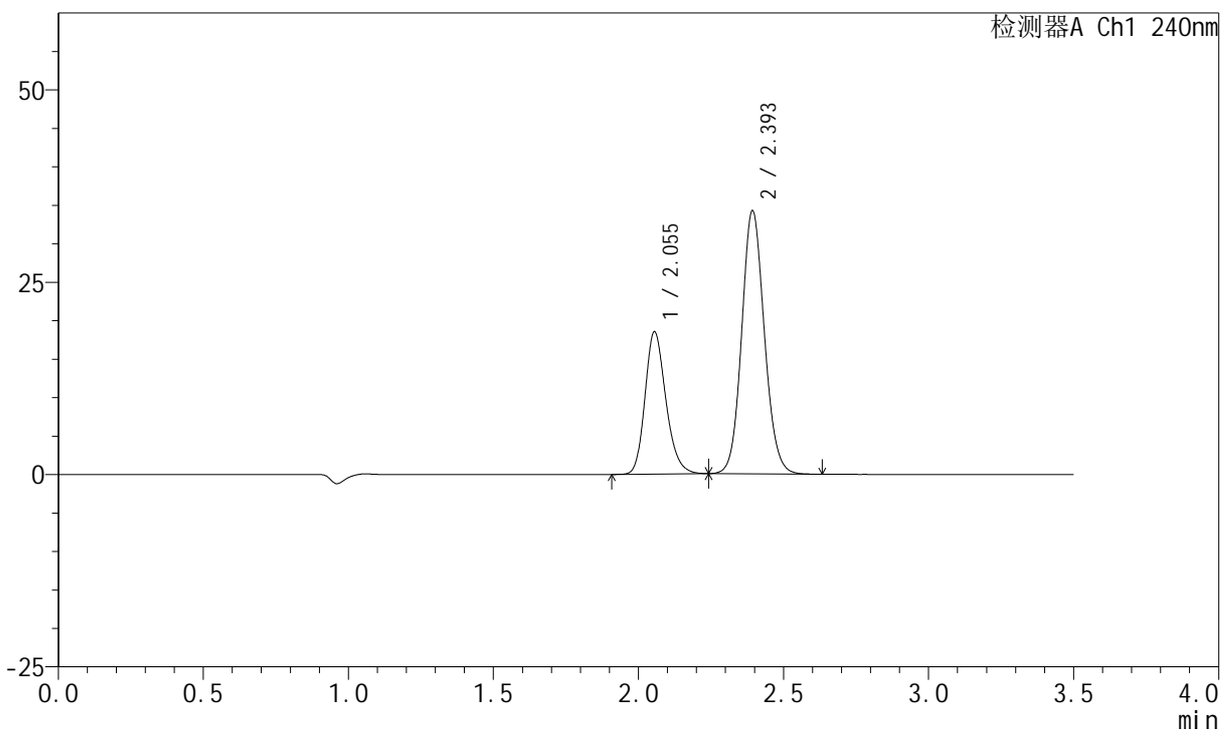
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	92739	18544	33.345	3992	1.215	--
2	2.394	185381	34130	66.655	4577	1.103	2.489
总计		278120	52675	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-931-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 03:08:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:51:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

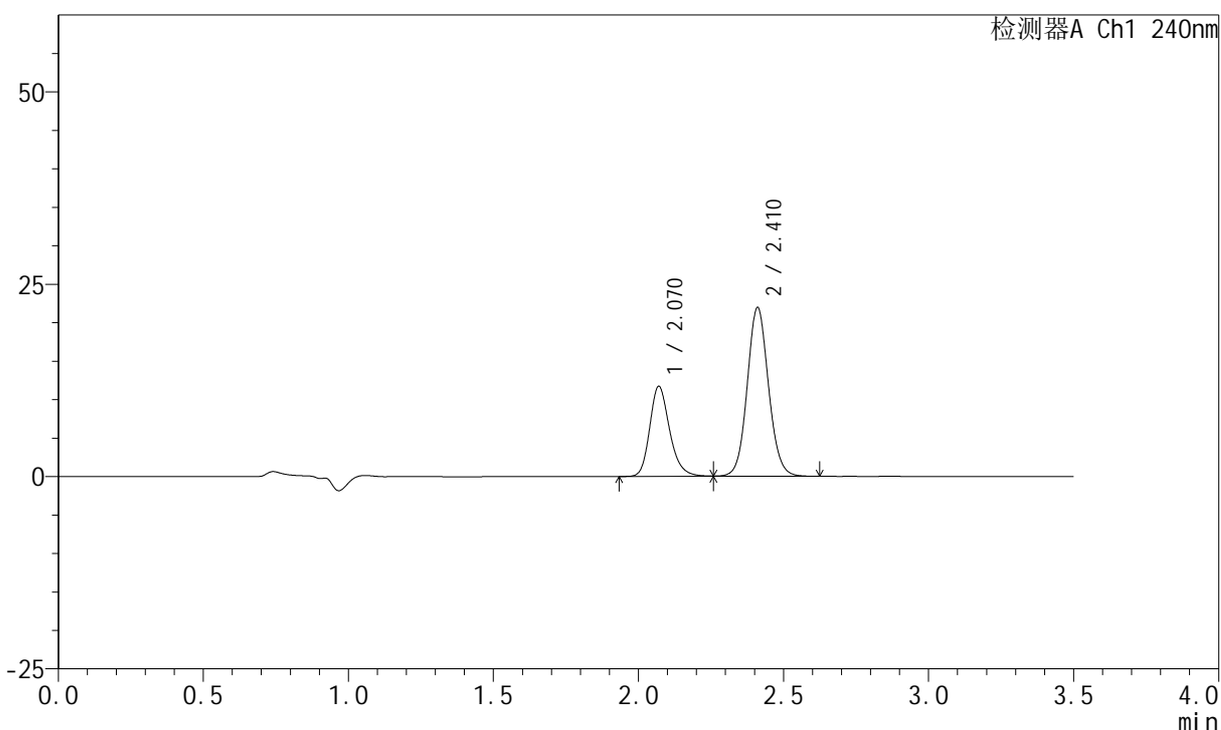
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	92515	18515	33.343	3994	1.211	--
2	2.393	184948	34025	66.657	4579	1.104	2.489
总计		277463	52540	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-932-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 03:12:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:51:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

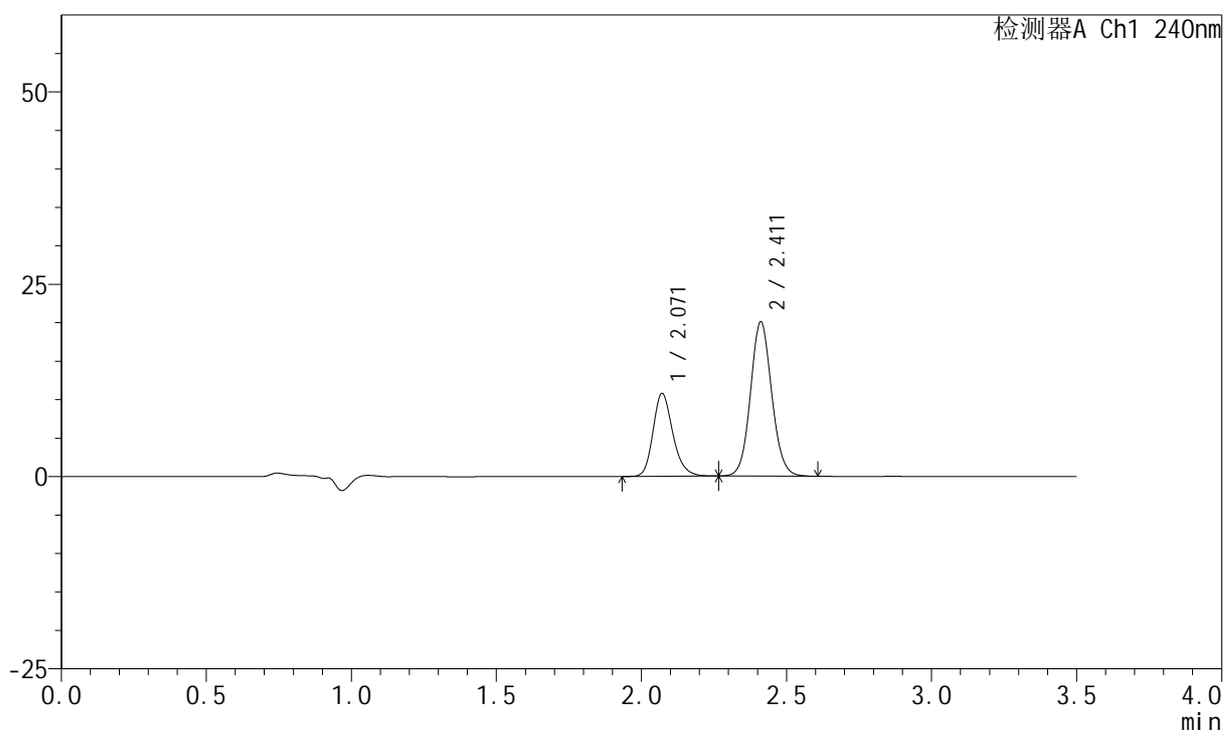
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	55855	11694	33.370	4516	1.218	--
2	2.410	111526	21845	66.630	5276	1.084	2.660
总计		167382	33539	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-933-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 03:16:21 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:51:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

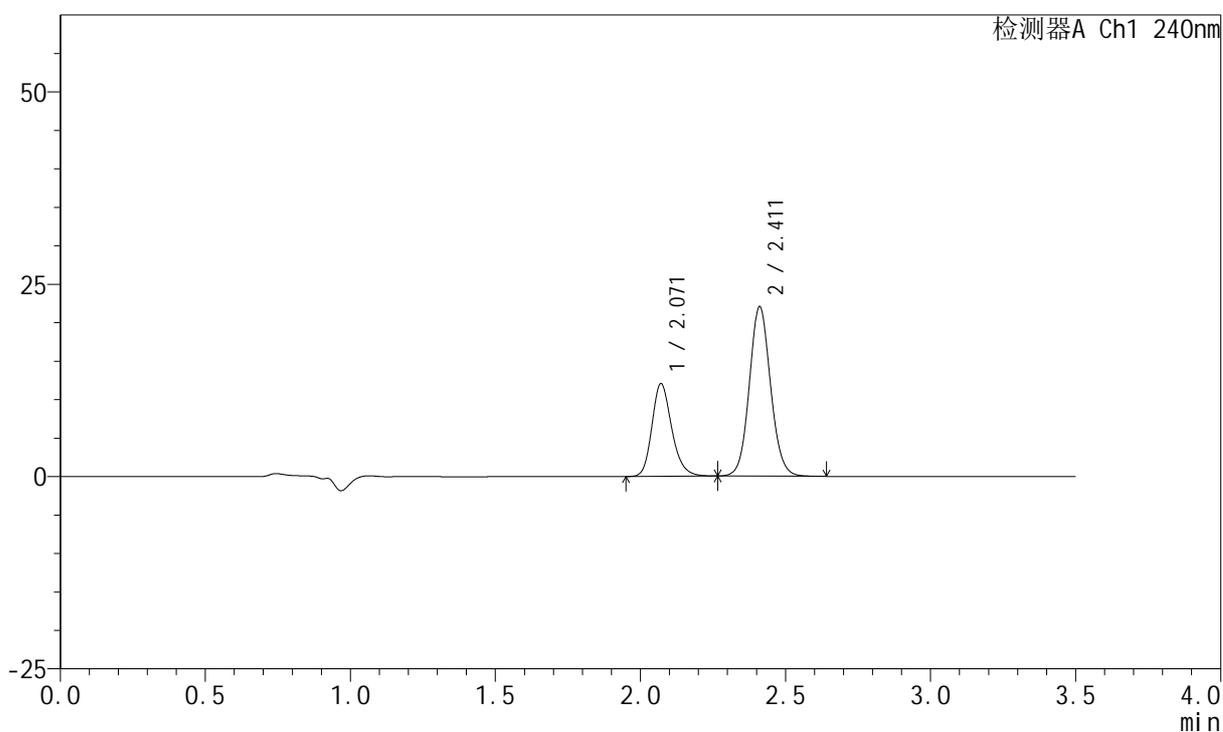
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	51316	10786	33.459	4518	1.216	--
2	2.411	102051	20028	66.541	5282	1.084	2.658
总计		153367	30814	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-934-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 03:20:12 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:51:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

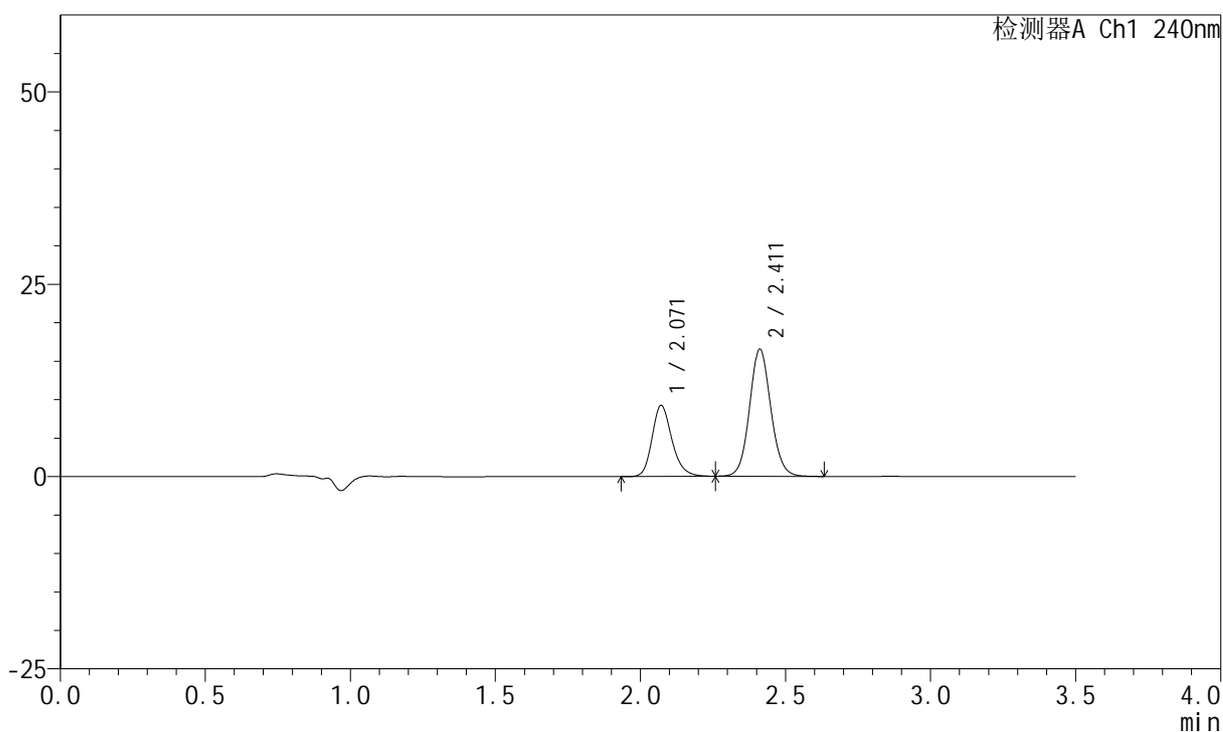
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	57421	12057	33.863	4512	1.215	--
2	2.411	112146	21965	66.137	5280	1.084	2.656
总计		169568	34022	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-935-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 03:24:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:51:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

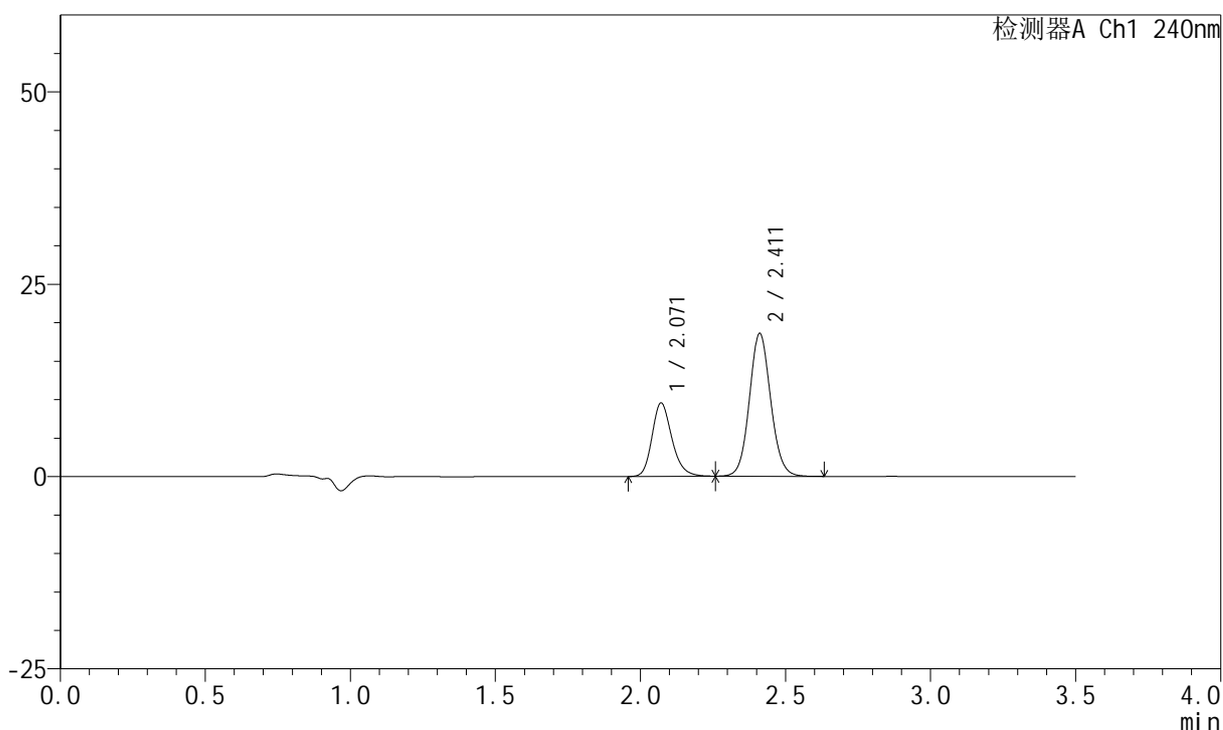
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	44099	9234	34.346	4494	1.214	--
2	2.411	84297	16499	65.654	5265	1.086	2.652
总计		128396	25734	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-936-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 03:27:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:51:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

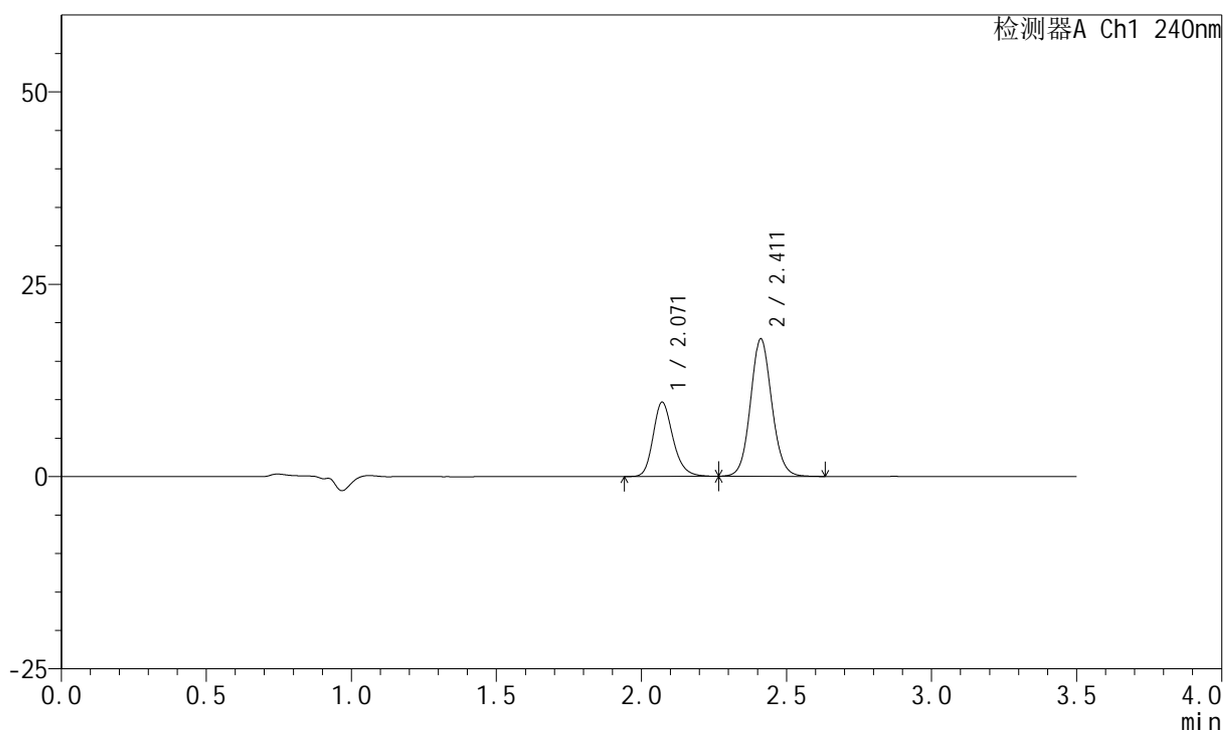
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	45473	9548	32.475	4501	1.220	--
2	2.411	94552	18519	67.525	5273	1.085	2.652
总计		140025	28067	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-937-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 03:31:46 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:51:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

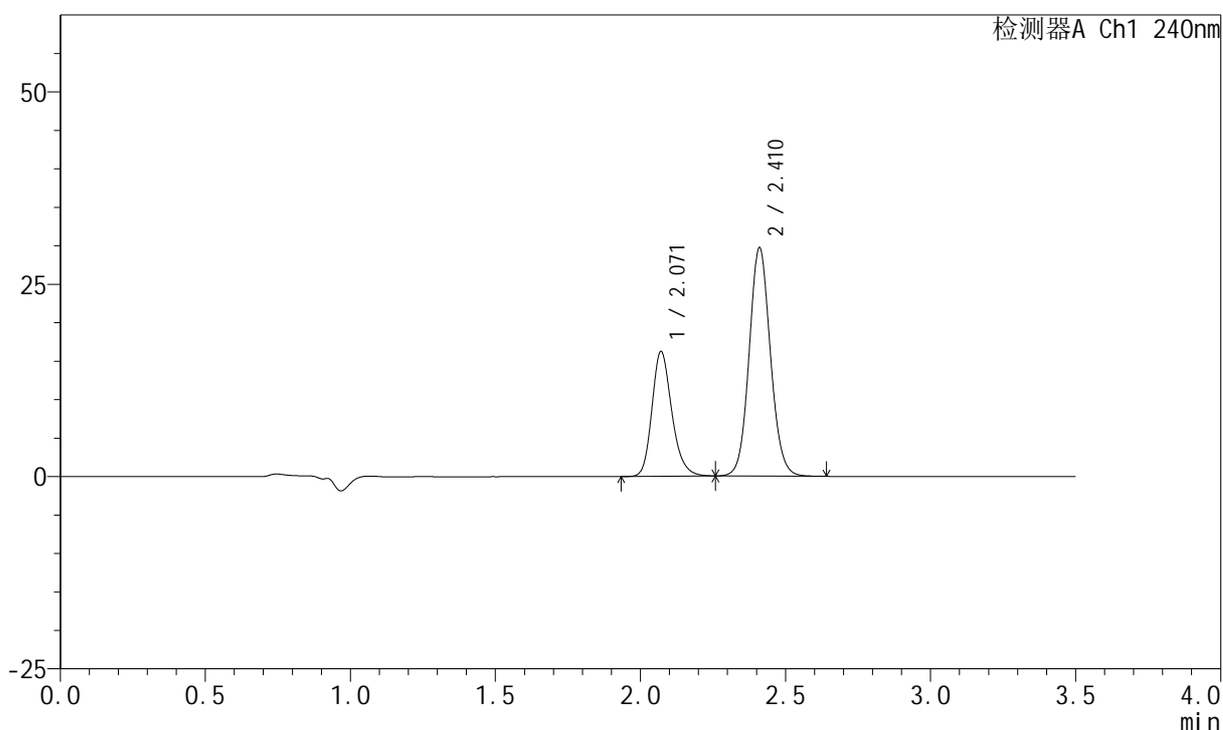
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	46151	9664	33.585	4497	1.222	--
2	2.411	91266	17835	66.415	5256	1.084	2.649
总计		137417	27499	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-938-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 03:35:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:52:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

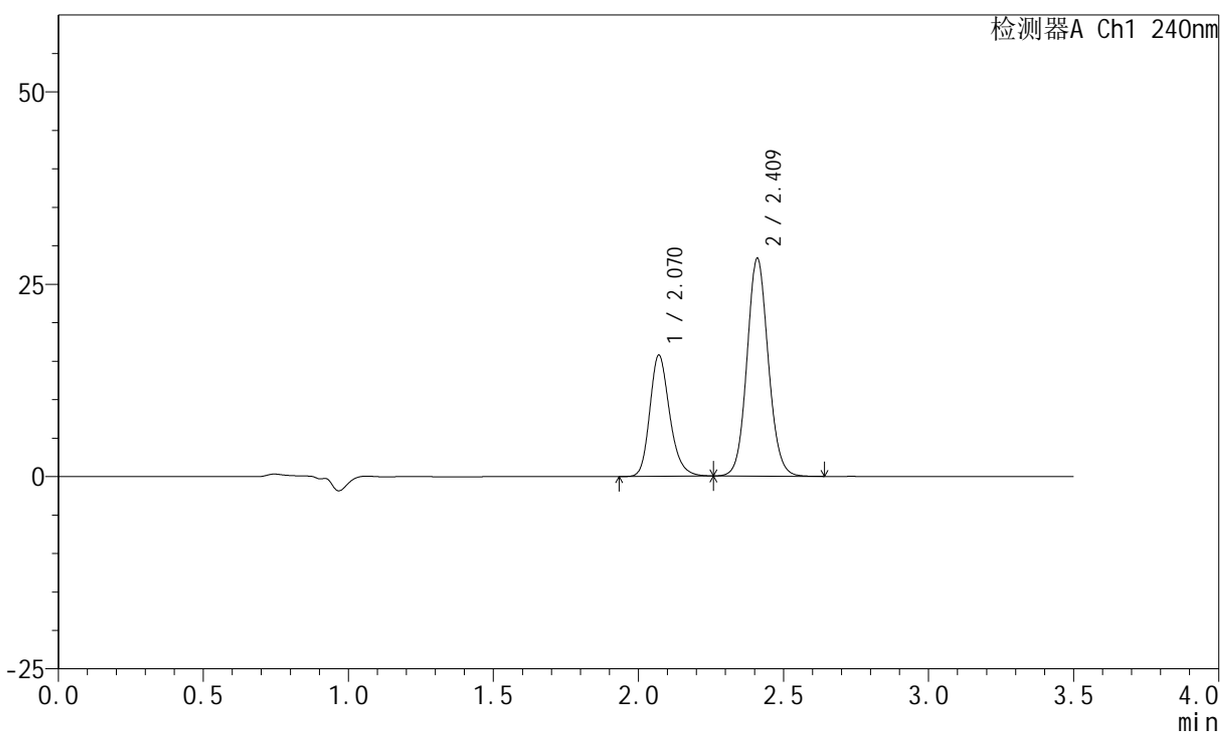
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	77322	16230	33.860	4508	1.218	--
2	2.410	151038	29549	66.140	5277	1.085	2.650
总计		228360	45779	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-939-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 03:39:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:52:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

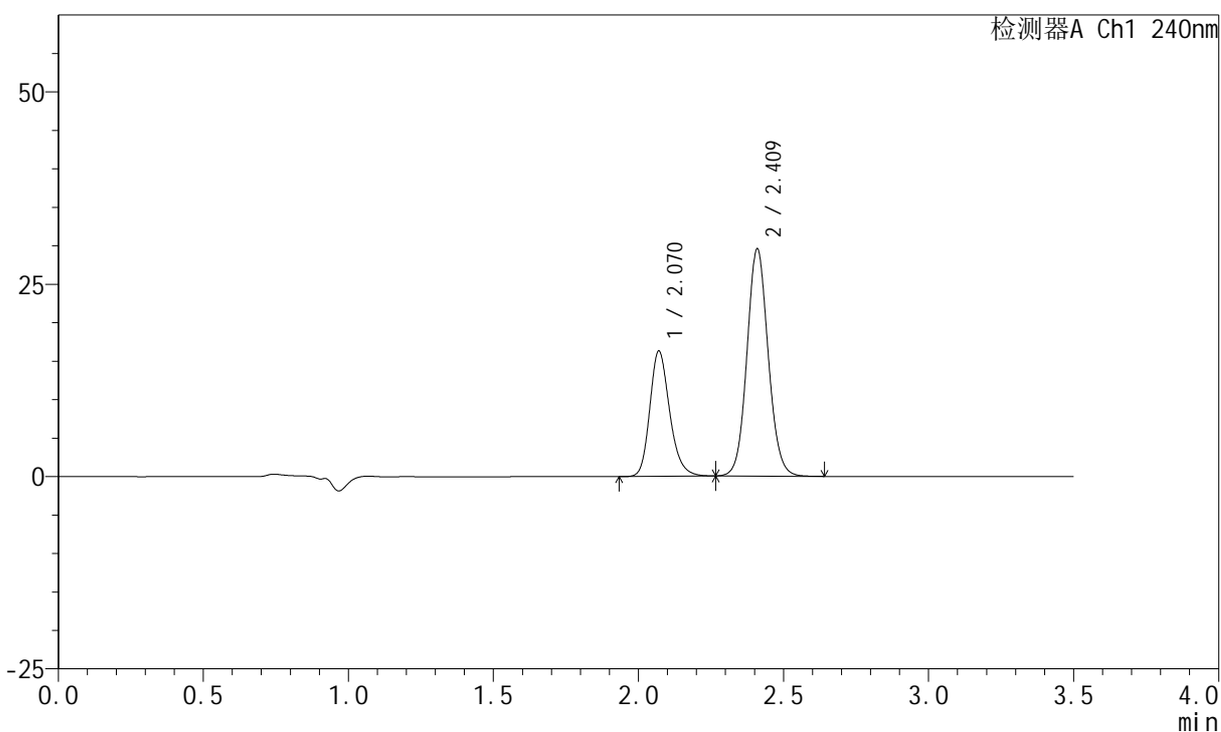
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	75118	15741	34.267	4502	1.219	--
2	2.409	144093	28117	65.733	5269	1.086	2.648
总计		219212	43858	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-940-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 03:43:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:52:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

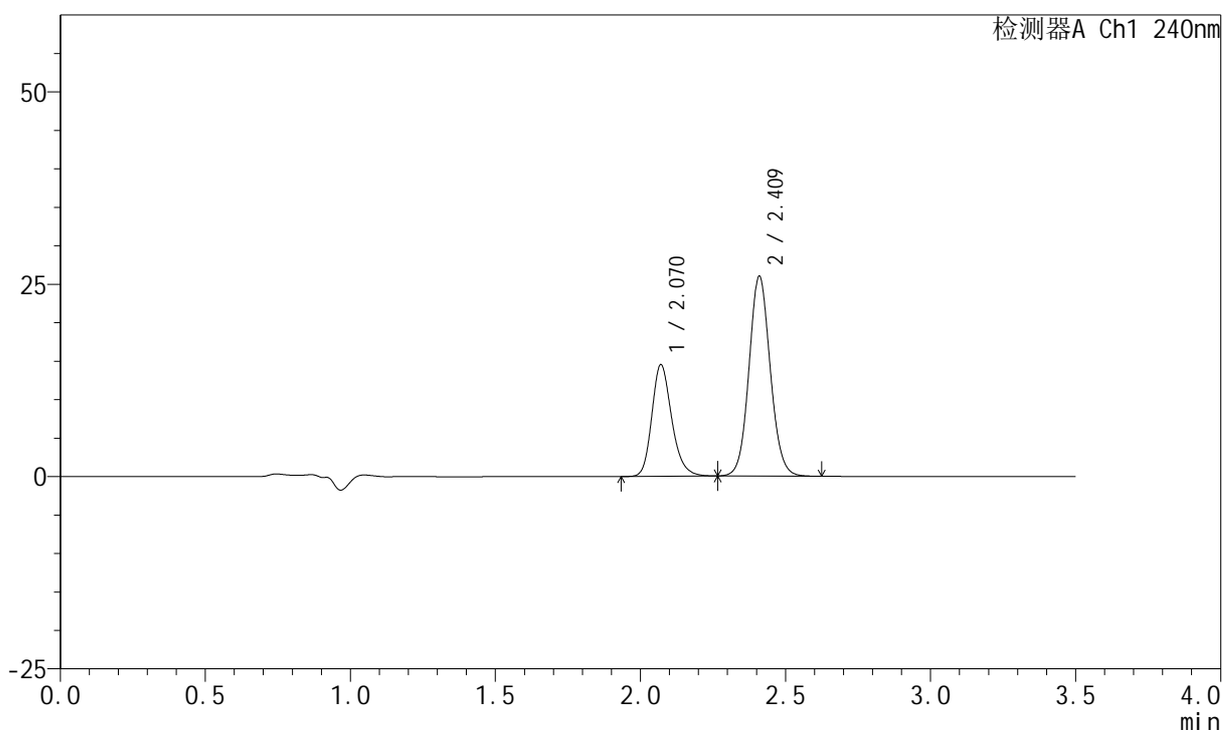
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	77672	16280	34.078	4498	1.216	--
2	2.409	150251	29318	65.922	5274	1.086	2.647
总计		227922	45598	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-941-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 03:47:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:52:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

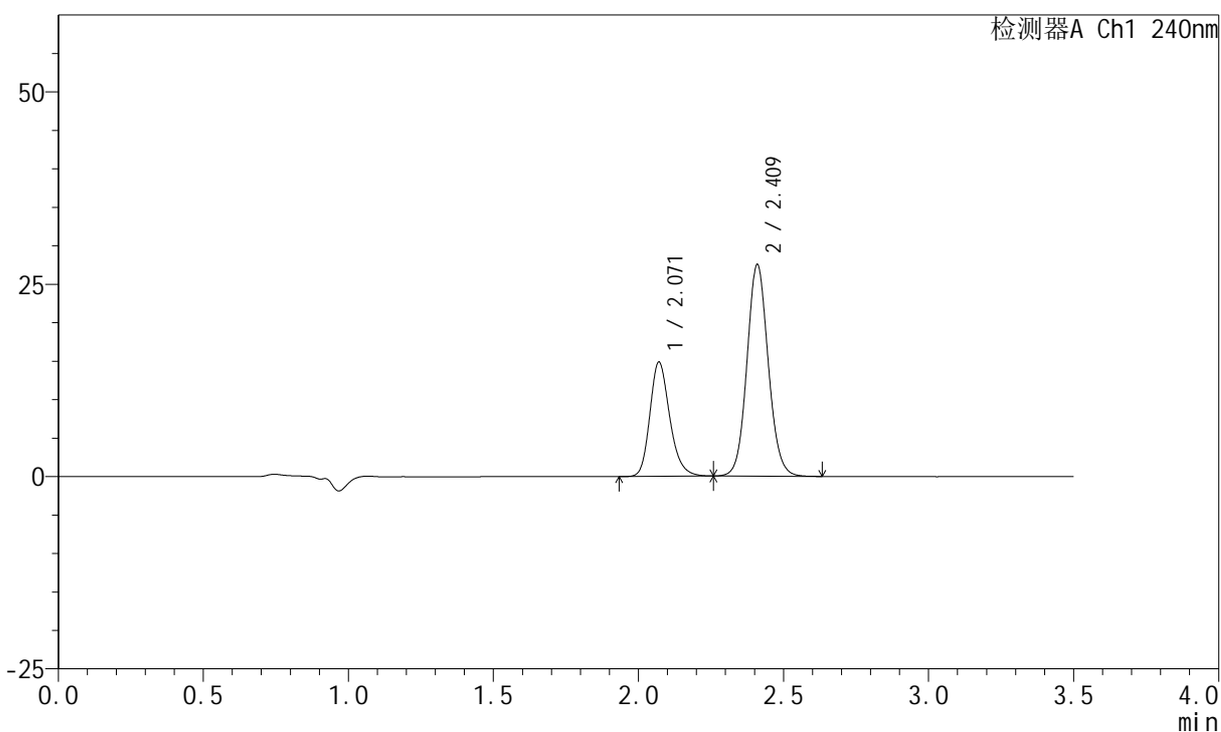
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	69367	14514	34.416	4488	1.218	--
2	2.409	132189	25801	65.584	5256	1.084	2.644
总计		201556	40315	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-942-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 03:51:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:52:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

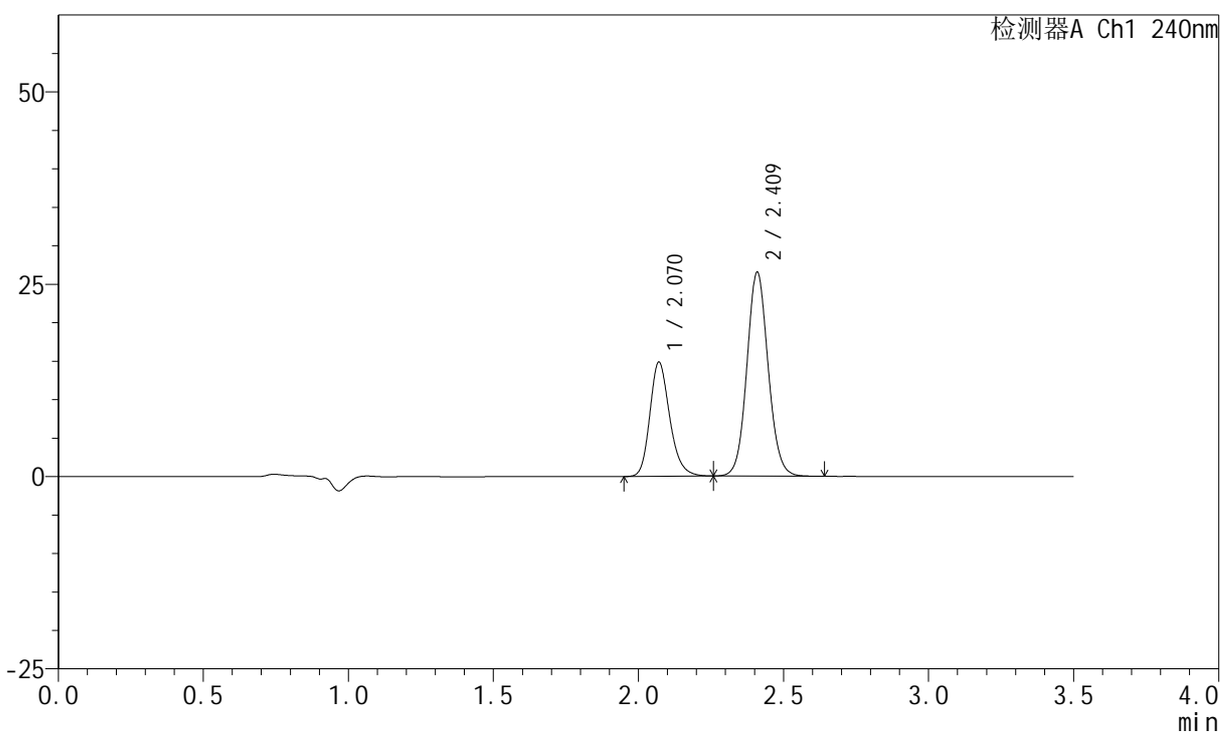
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	70965	14854	33.603	4487	1.219	--
2	2.409	140219	27318	66.397	5259	1.087	2.642
总计		211185	42171	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-943-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 03:55:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:52:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

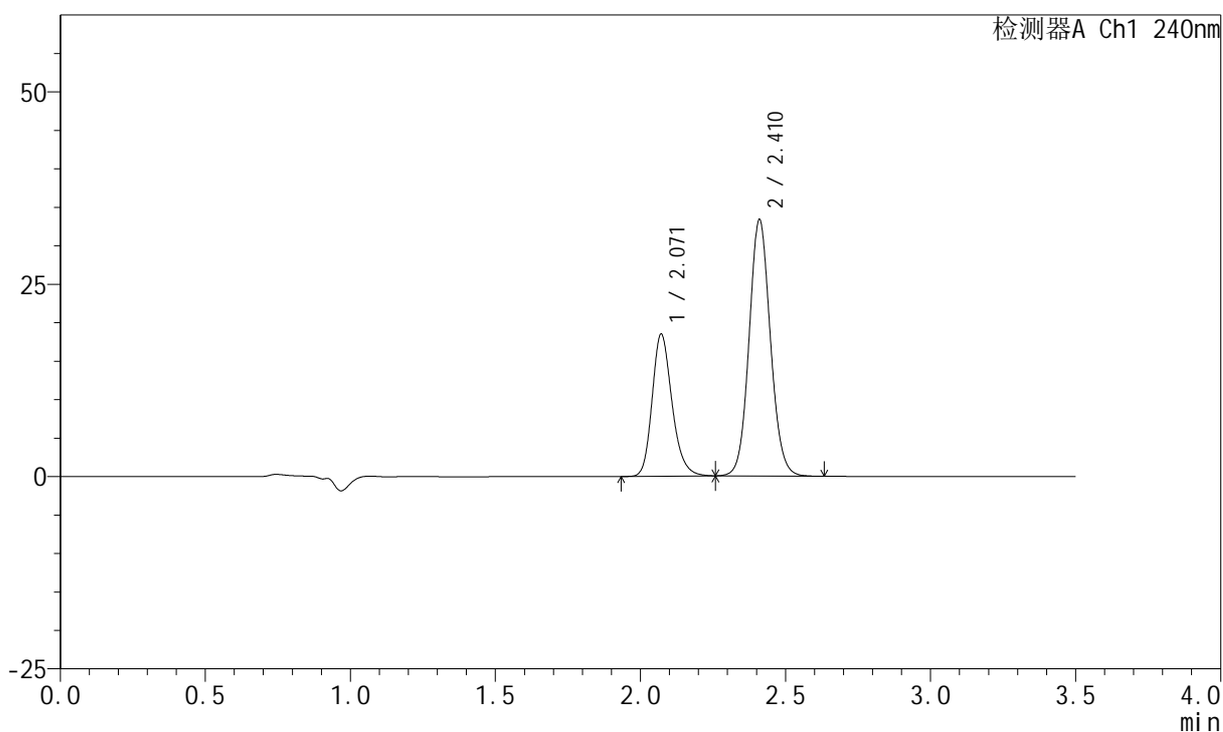
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	70737	14825	34.387	4493	1.218	--
2	2.409	134975	26314	65.613	5261	1.085	2.641
总计		205713	41139	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-944-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 03:58:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:52:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

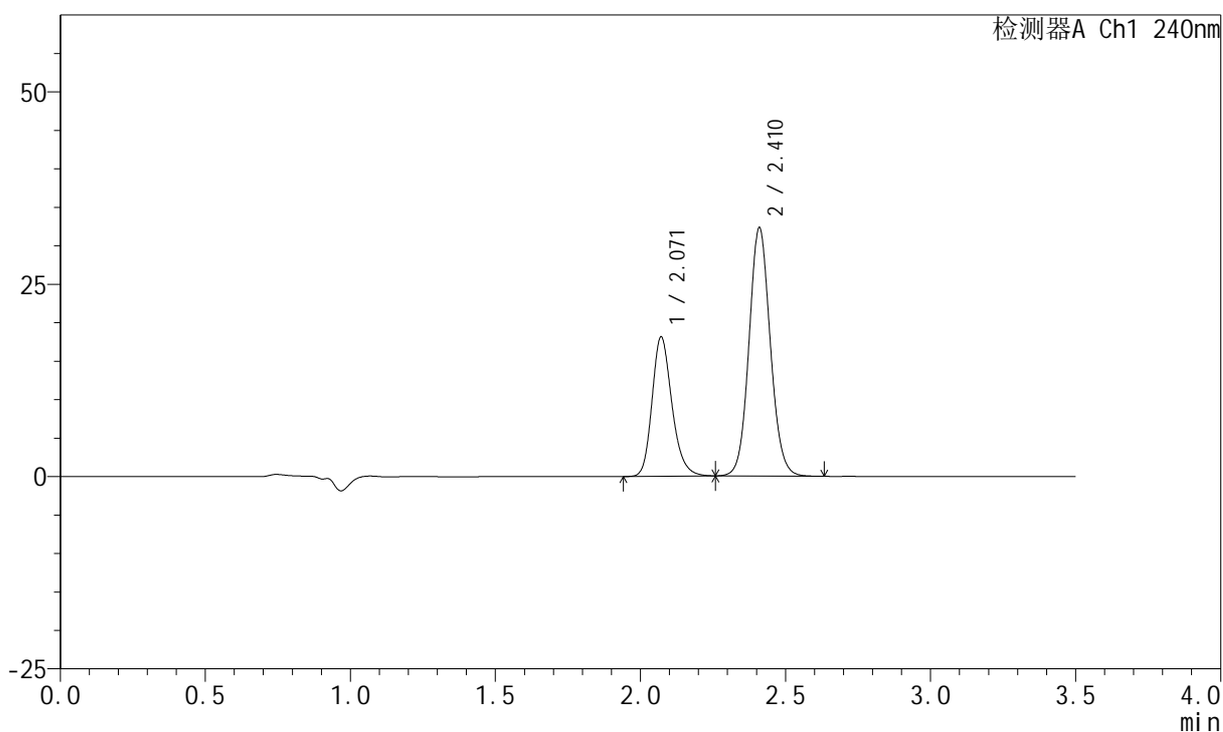
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	88124	18483	34.180	4502	1.218	--
2	2.410	169703	33155	65.820	5262	1.085	2.641
总计		257827	51638	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-945-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 04:02:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:52:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

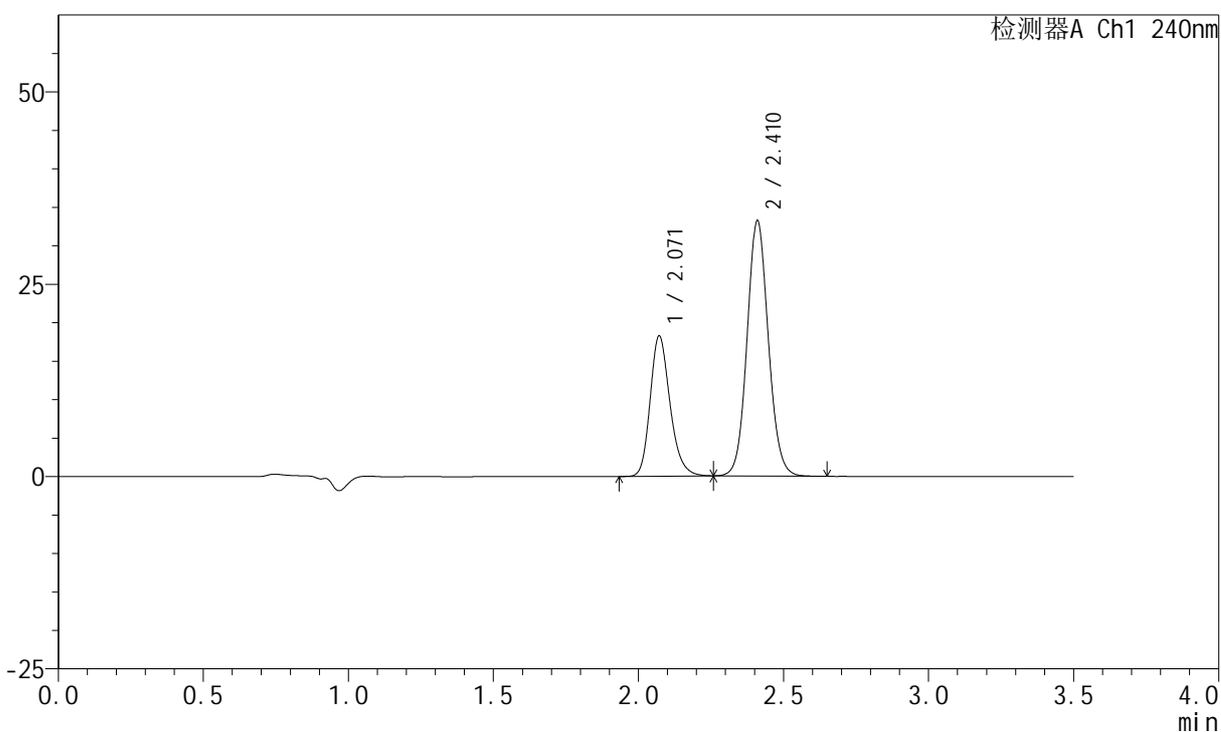
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	86403	18118	34.466	4496	1.219	--
2	2.410	164290	32076	65.534	5265	1.086	2.640
总计		250693	50194	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-946-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 04:06:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:53:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

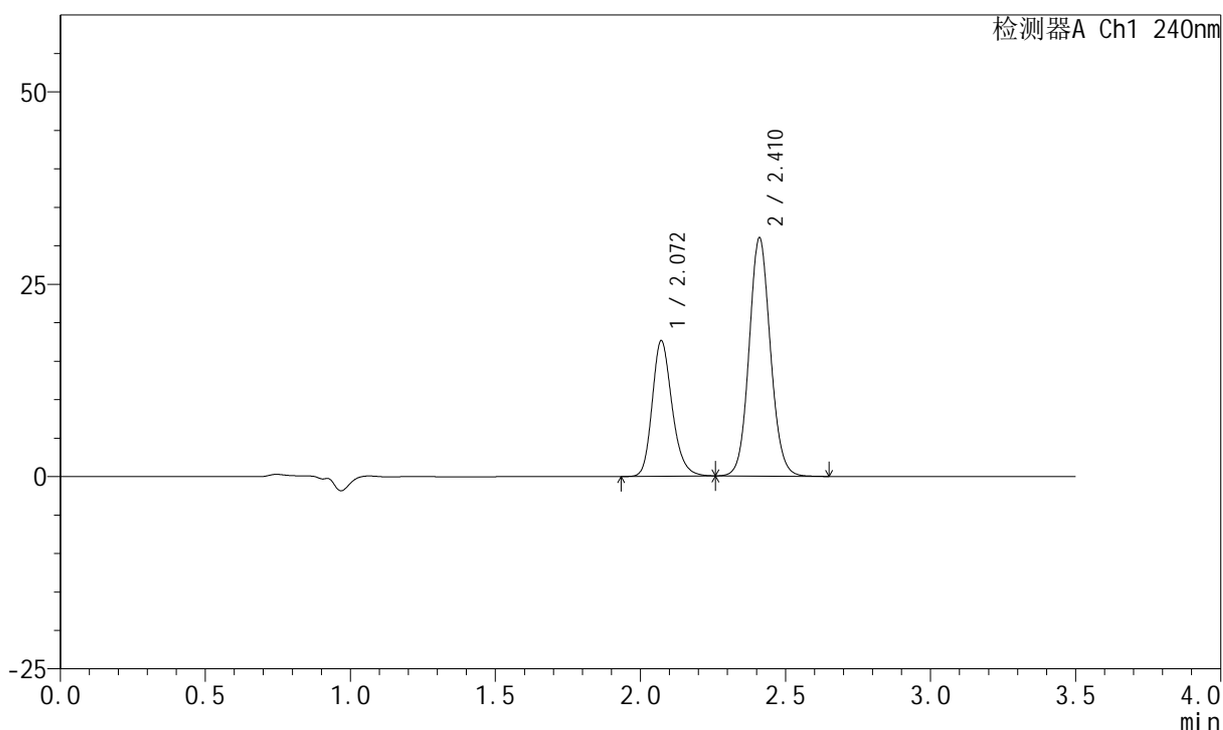
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	86914	18236	33.977	4499	1.220	--
2	2.410	168887	32984	66.023	5264	1.086	2.639
总计		255801	51220	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-947-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 04:10:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:53:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

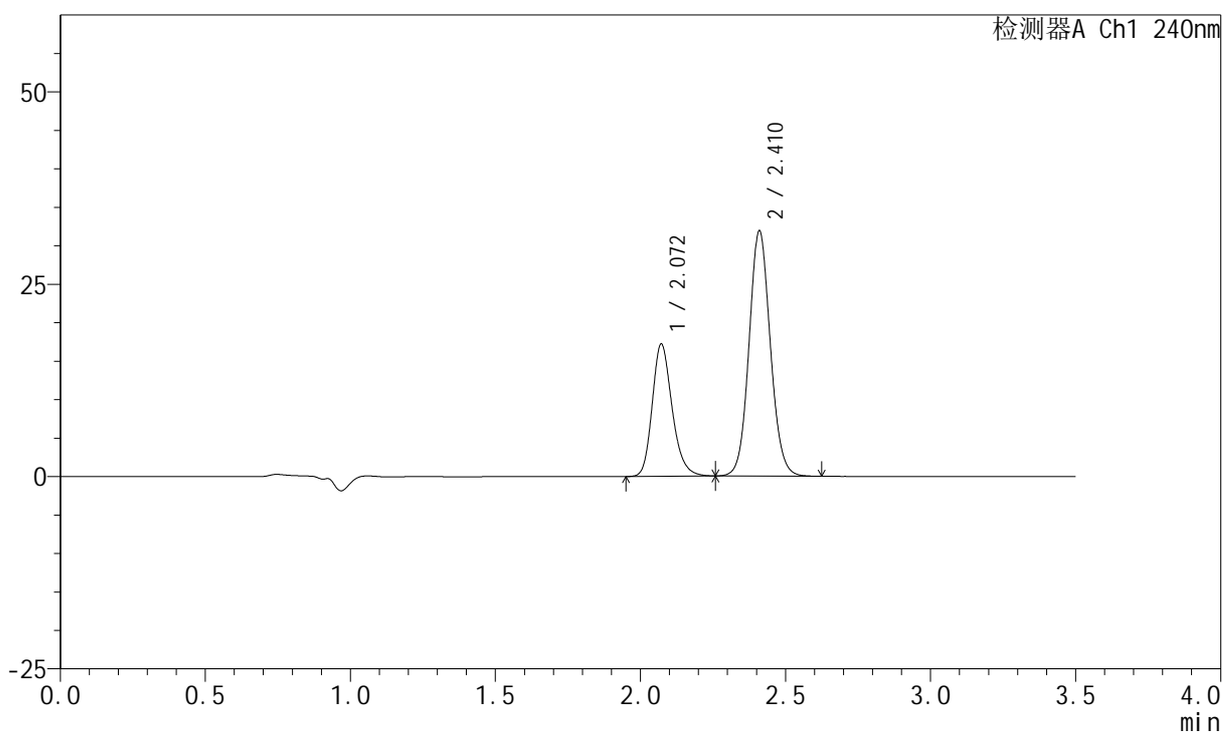
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	84065	17630	34.765	4496	1.217	--
2	2.410	157742	30810	65.235	5264	1.086	2.638
总计		241807	48440	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-948-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 04:14:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:53:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

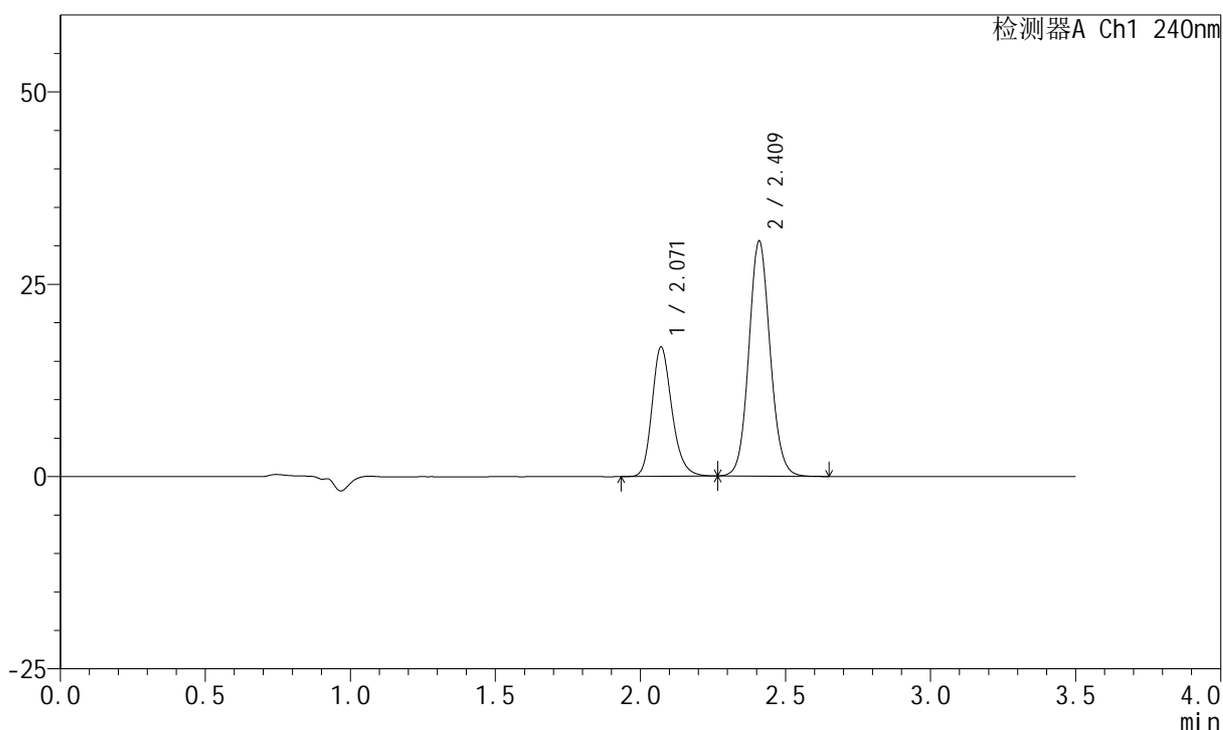
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	82033	17202	33.583	4490	1.217	--
2	2.410	162233	31687	66.417	5259	1.086	2.634
总计		244266	48889	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-949-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 04:18:14 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:53:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

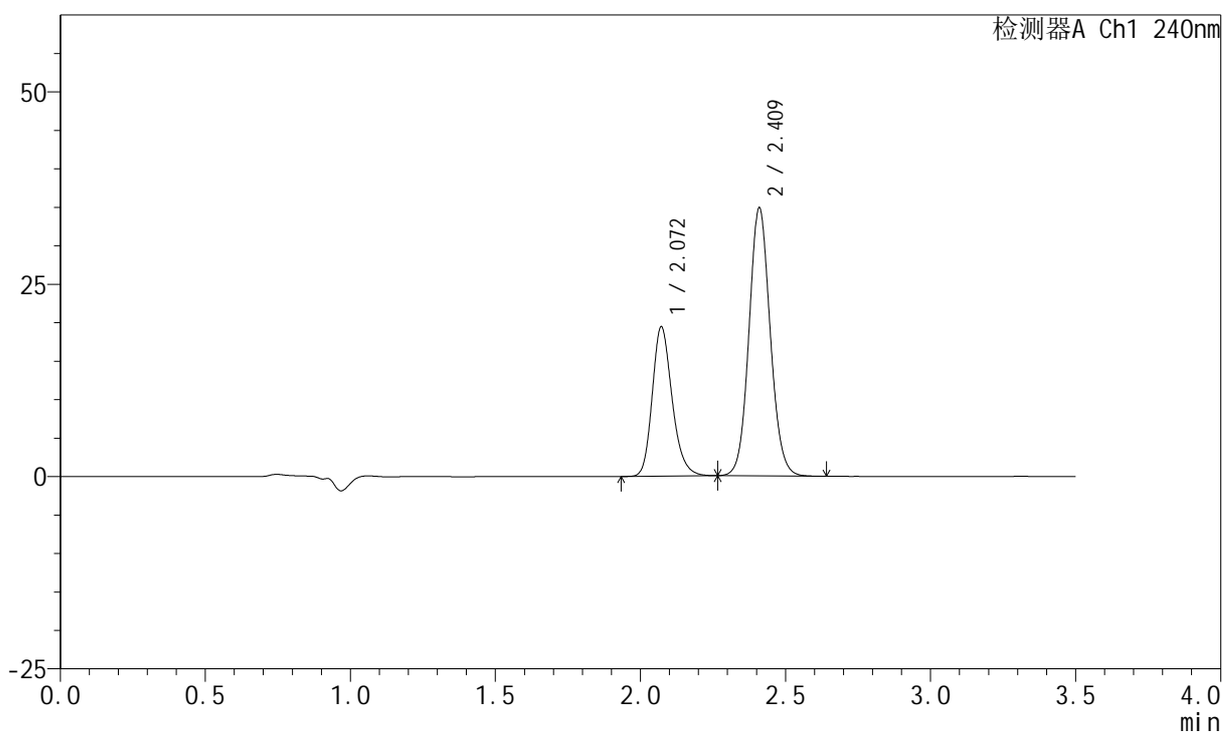
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	80271	16817	34.035	4488	1.217	--
2	2.409	155582	30336	65.965	5255	1.087	2.634
总计		235853	47154	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-950-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 04:22:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:53:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

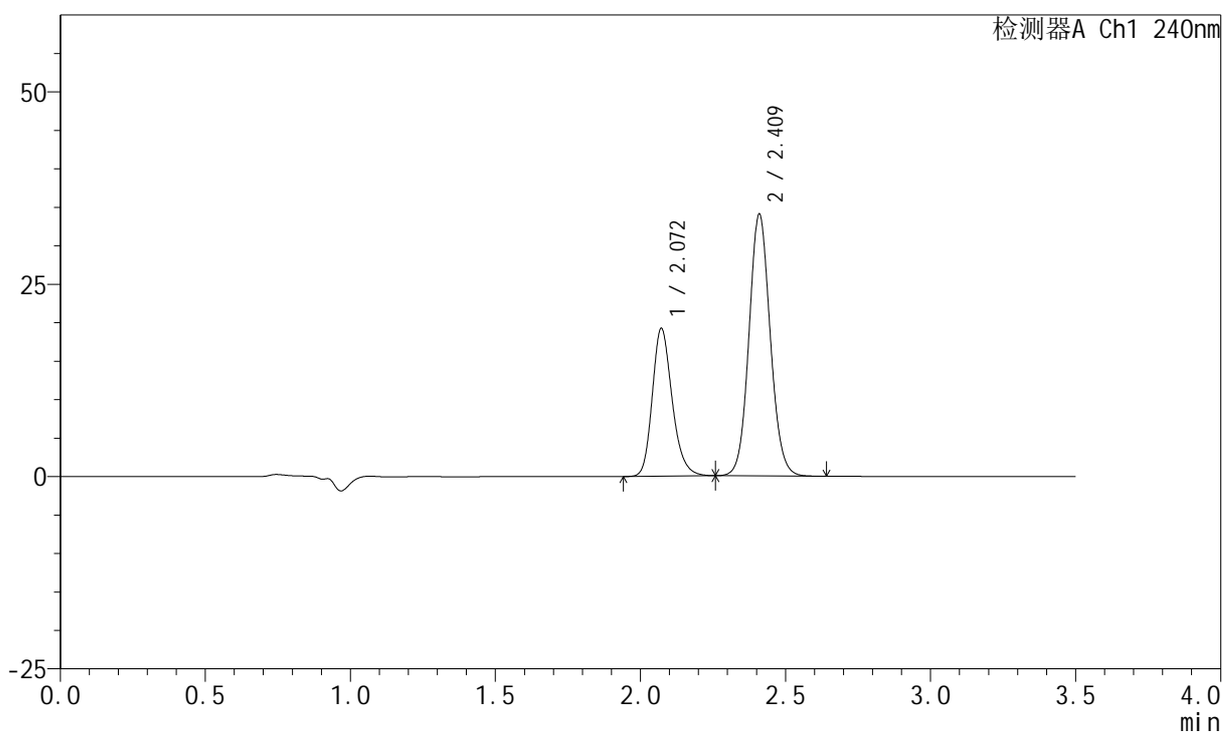
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	92581	19428	34.302	4498	1.217	--
2	2.409	177321	34606	65.698	5268	1.087	2.634
总计		269902	54034	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-951-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 04:25:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:53:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

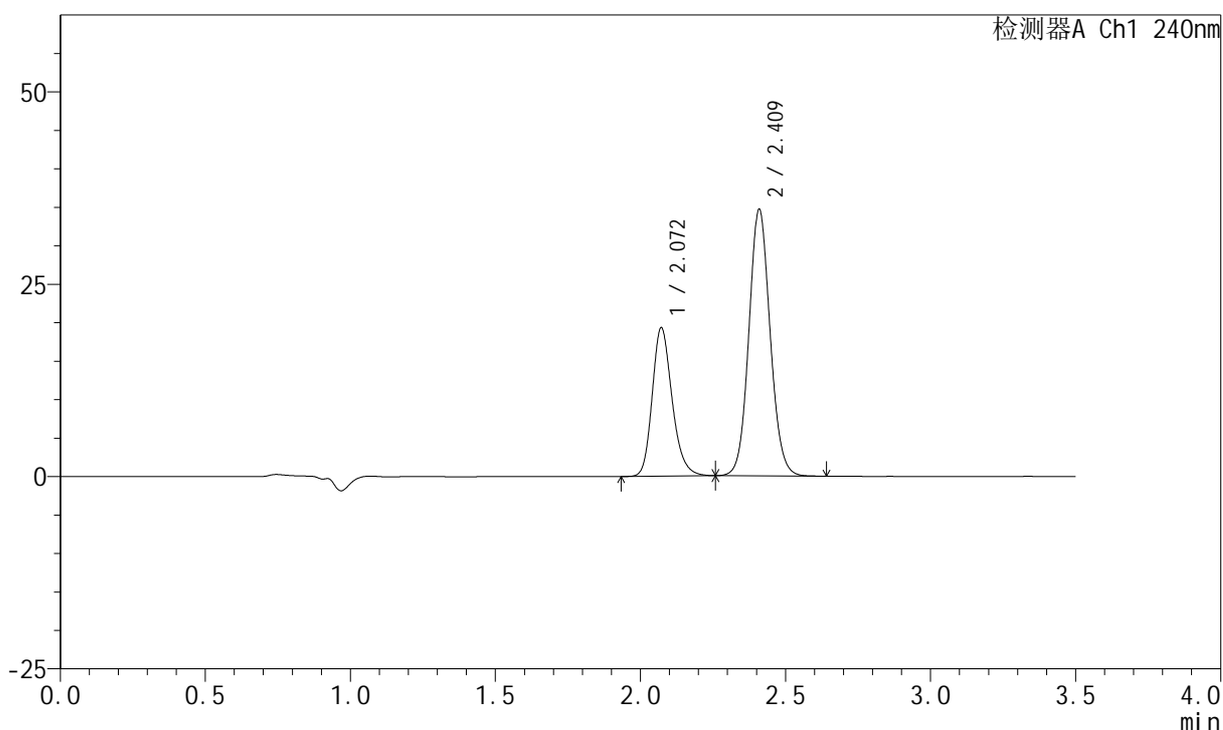
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	91630	19220	34.595	4496	1.219	--
2	2.409	173232	33806	65.405	5262	1.086	2.632
总计		264861	53026	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-952-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 04:29:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:53:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

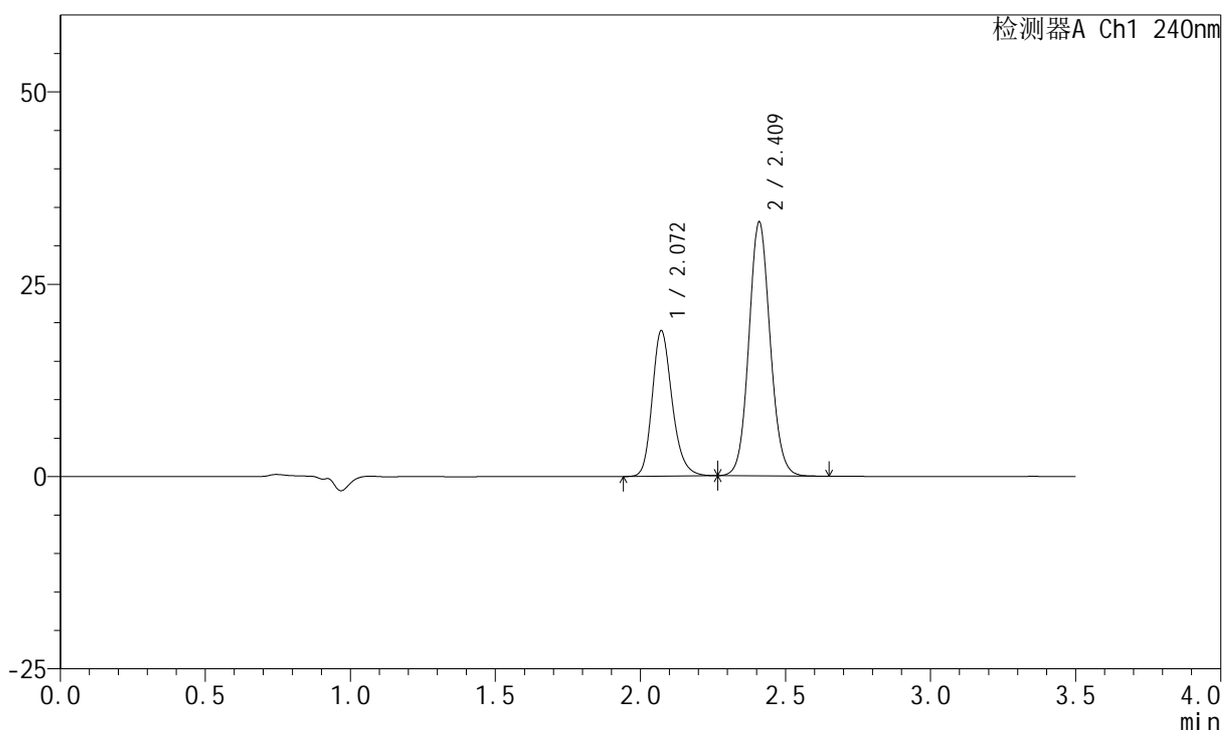
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	92133	19312	34.315	4489	1.218	--
2	2.409	176357	34411	65.685	5261	1.085	2.630
总计		268490	53723	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-953-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 04:33:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:53:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

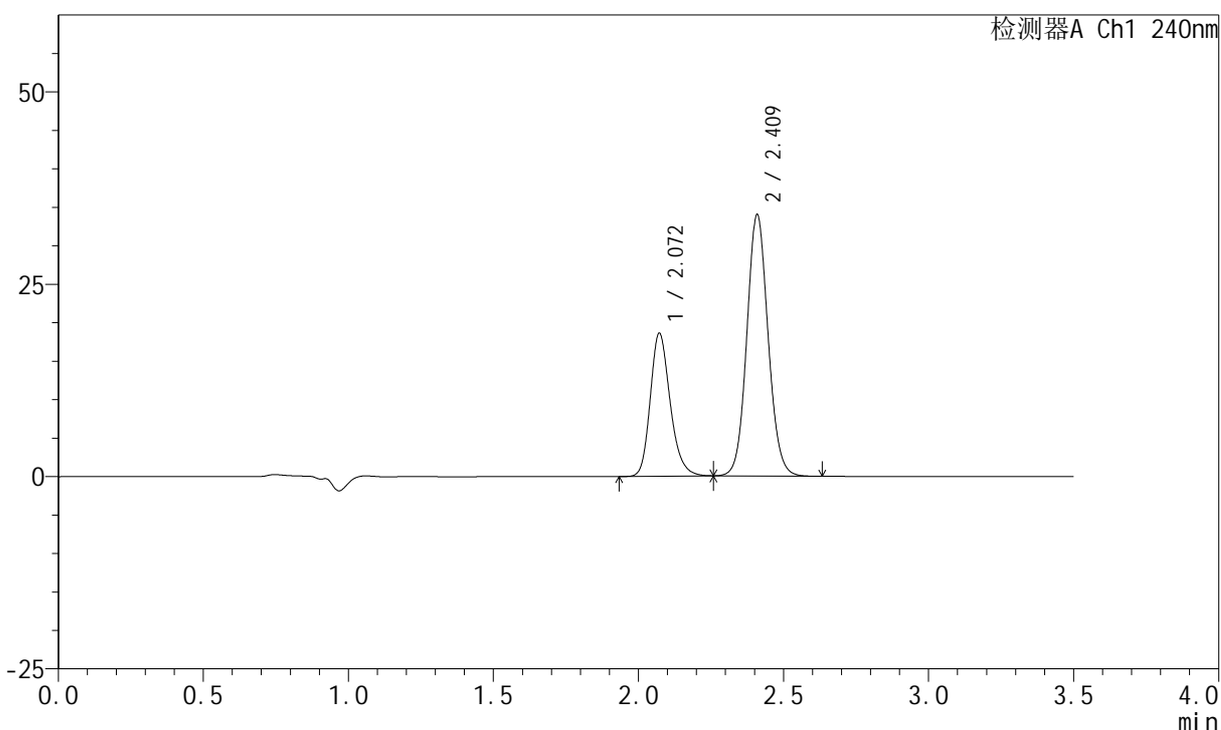
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	90325	18923	34.966	4492	1.219	--
2	2.409	167998	32763	65.034	5257	1.086	2.630
总计		258323	51686	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-954-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 04:37:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:54:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

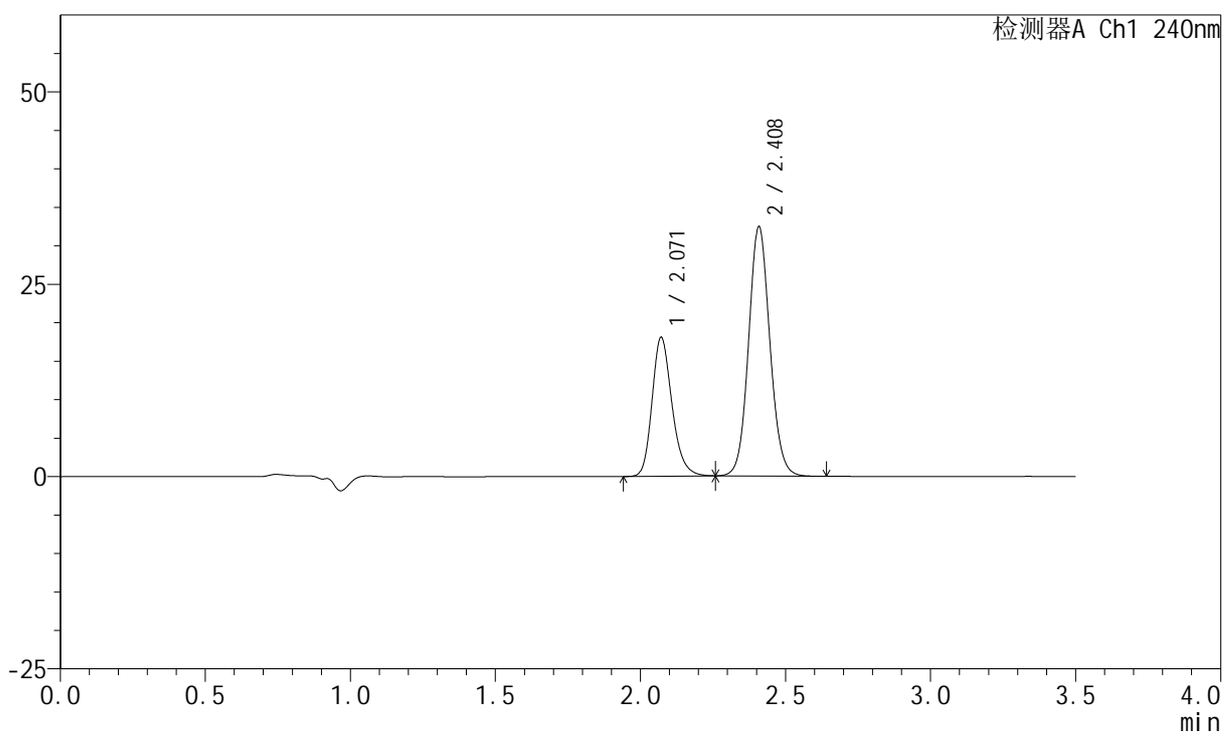
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	88729	18595	33.922	4482	1.217	--
2	2.409	172838	33748	66.078	5259	1.087	2.626
总计		261568	52343	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-955-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 04:41:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:54:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

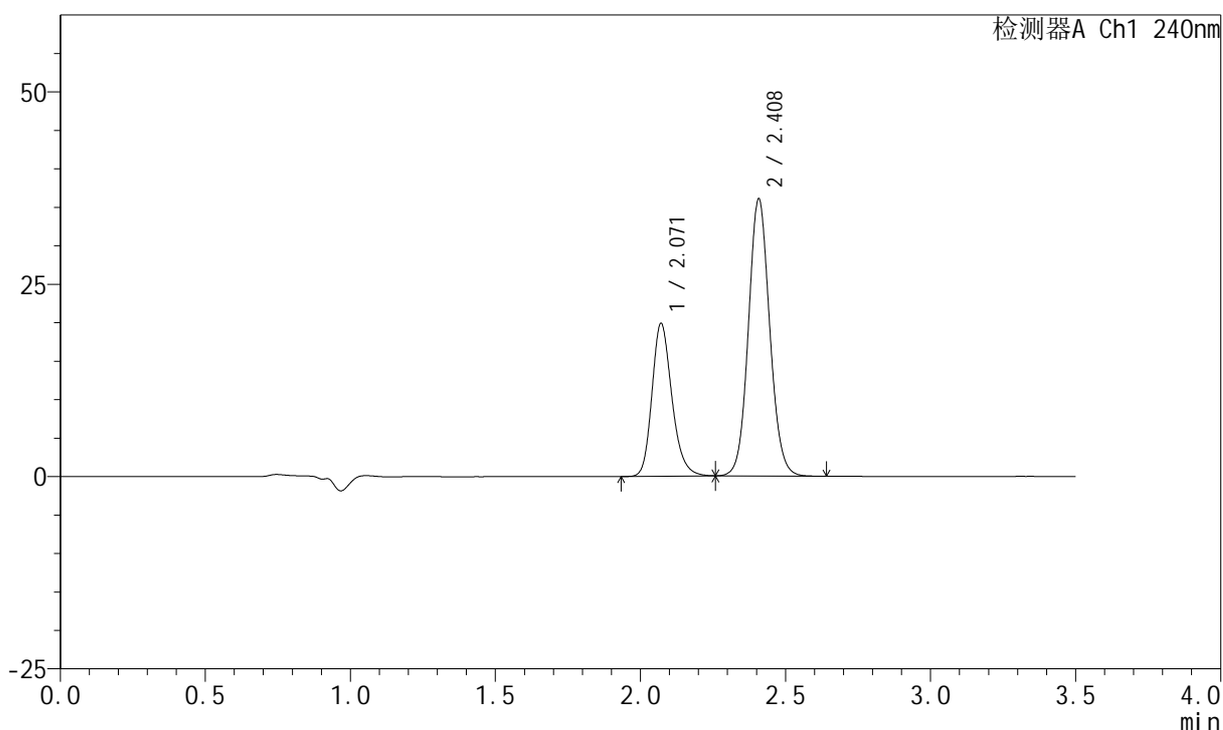
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	86174	18059	34.300	4486	1.218	--
2	2.408	165064	32278	65.700	5248	1.086	2.625
总计		251238	50337	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-956-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 04:45:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:54:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

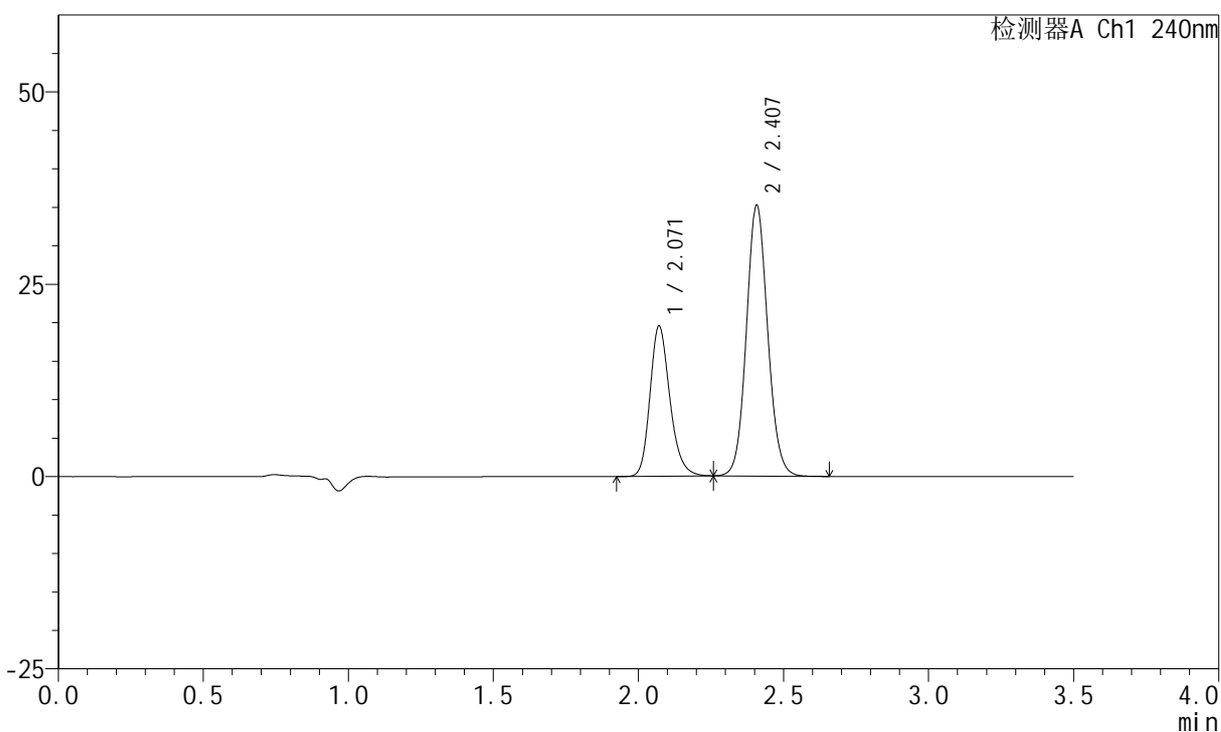
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	94950	19867	34.113	4476	1.218	--
2	2.408	183387	35926	65.887	5248	1.085	2.622
总计		278337	55793	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-957-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 04:49:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:54:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

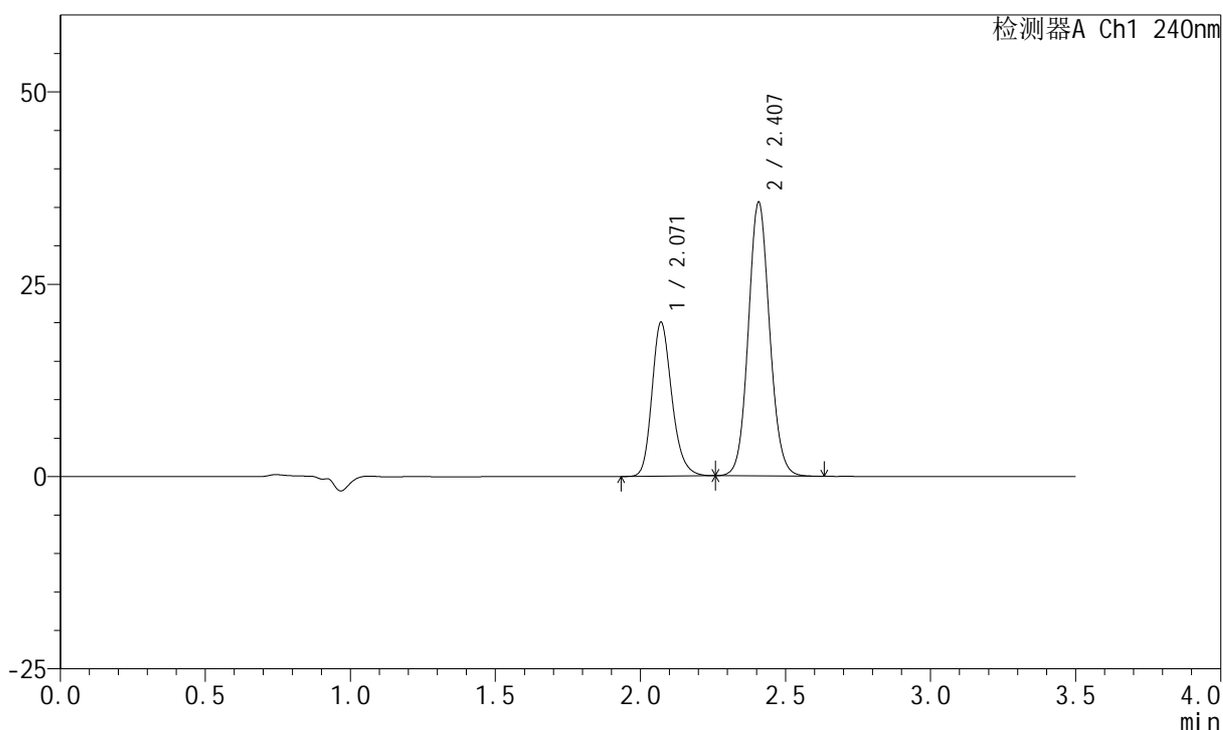
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	93326	19536	34.223	4476	1.217	--
2	2.407	179377	35128	65.777	5246	1.086	2.621
总计		272703	54664	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-958-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 04:53:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:54:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

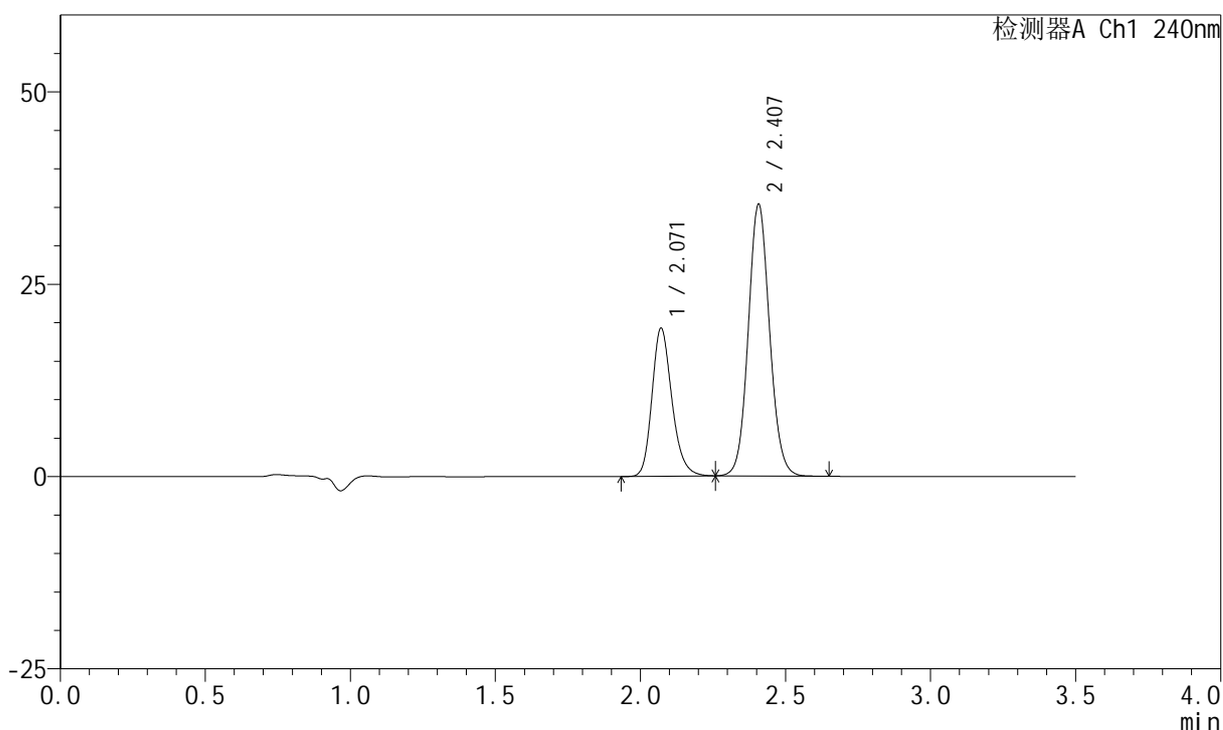
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	95557	20010	34.524	4474	1.217	--
2	2.407	181228	35526	65.476	5243	1.086	2.620
总计		276785	55537	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-960-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 05:00:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:54:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

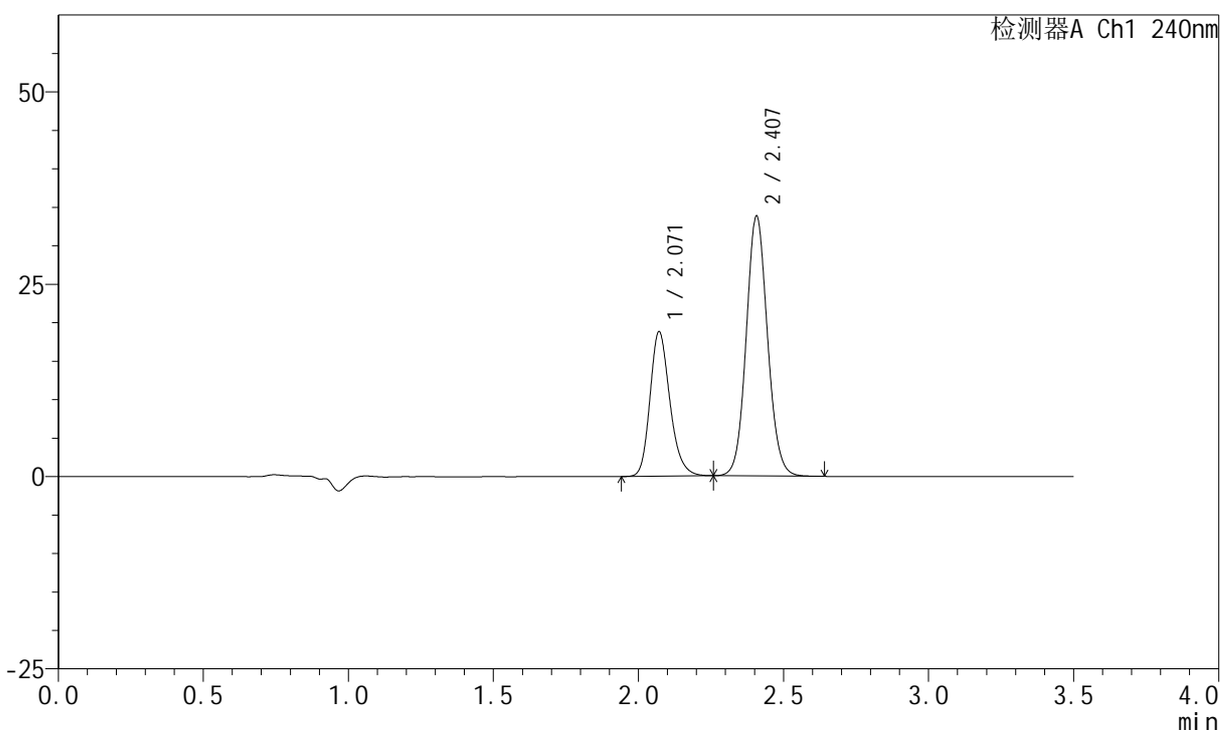
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	91993	19252	33.832	4474	1.217	--
2	2.407	179917	35272	66.168	5239	1.086	2.617
总计		271910	54524	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-961-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 05:04:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:55:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

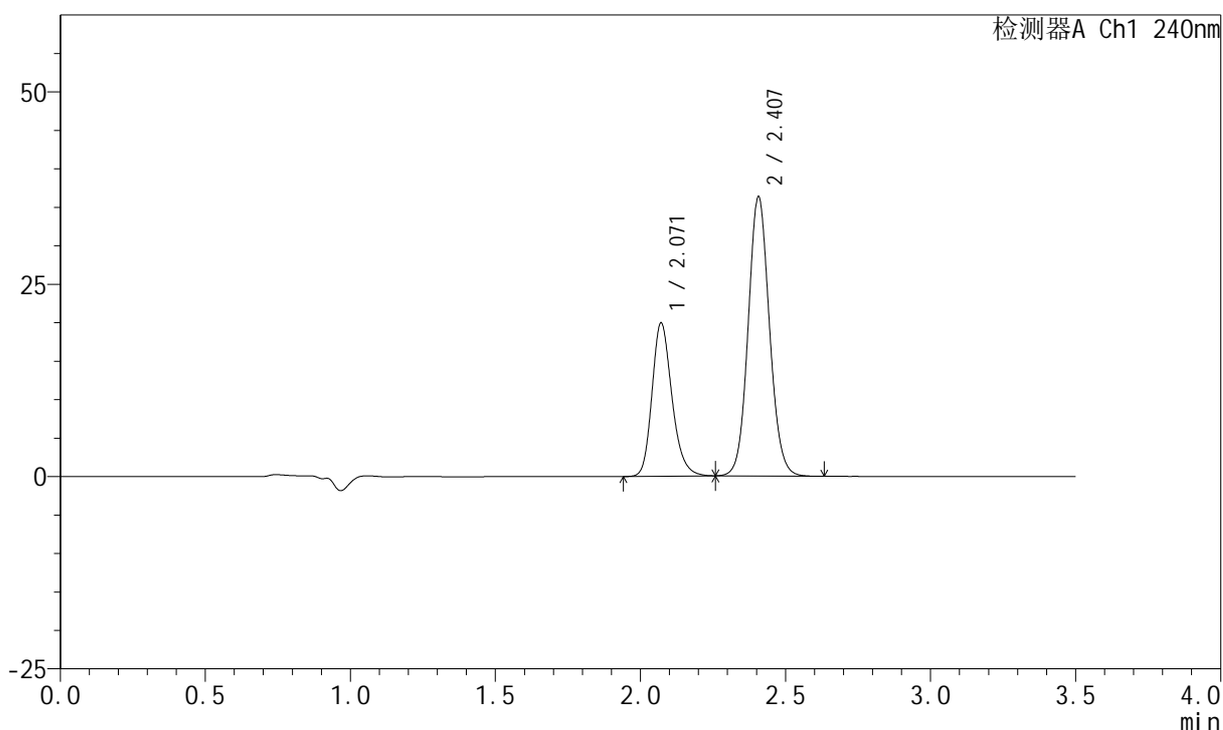
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	89762	18800	34.294	4473	1.216	--
2	2.407	171980	33748	65.706	5244	1.086	2.615
总计		261742	52548	100.000			

<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 - 0-61/26-962-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 05:08:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:55:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

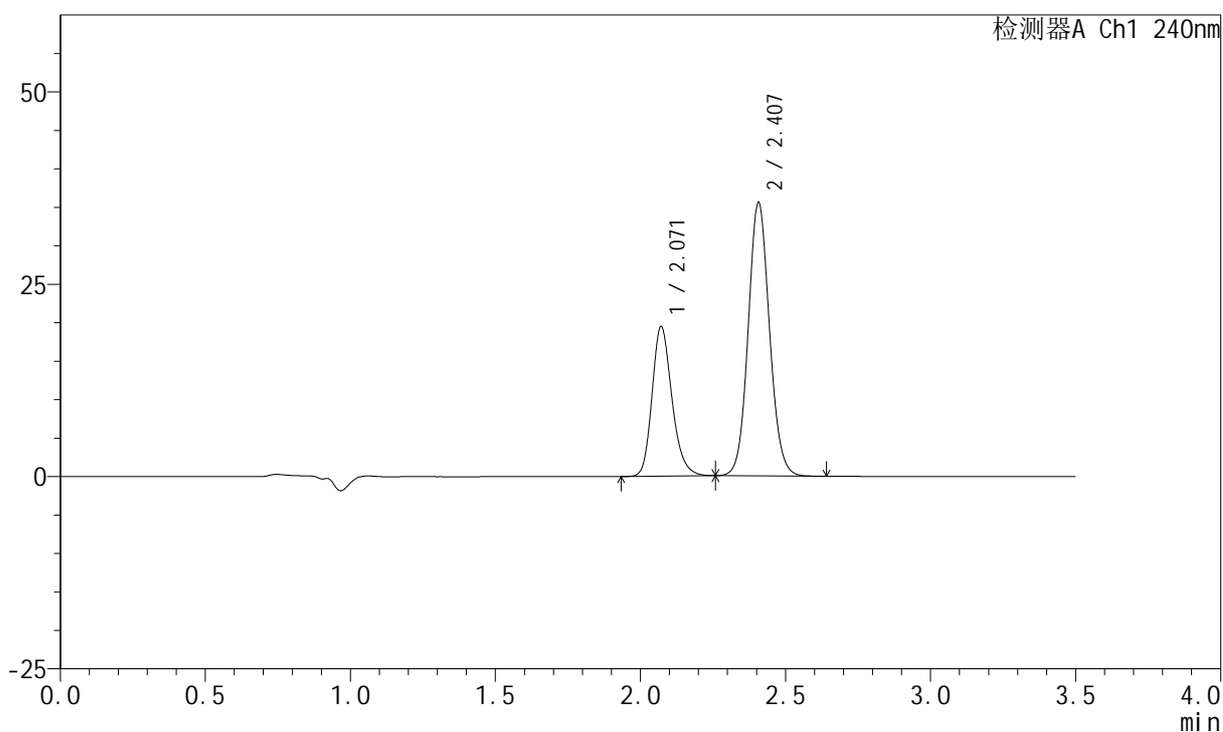
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	95297	19939	34.011	4469	1.218	--
2	2.407	184896	36261	65.989	5230	1.086	2.612
总计		280194	56200	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-963-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 05:12:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:55:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

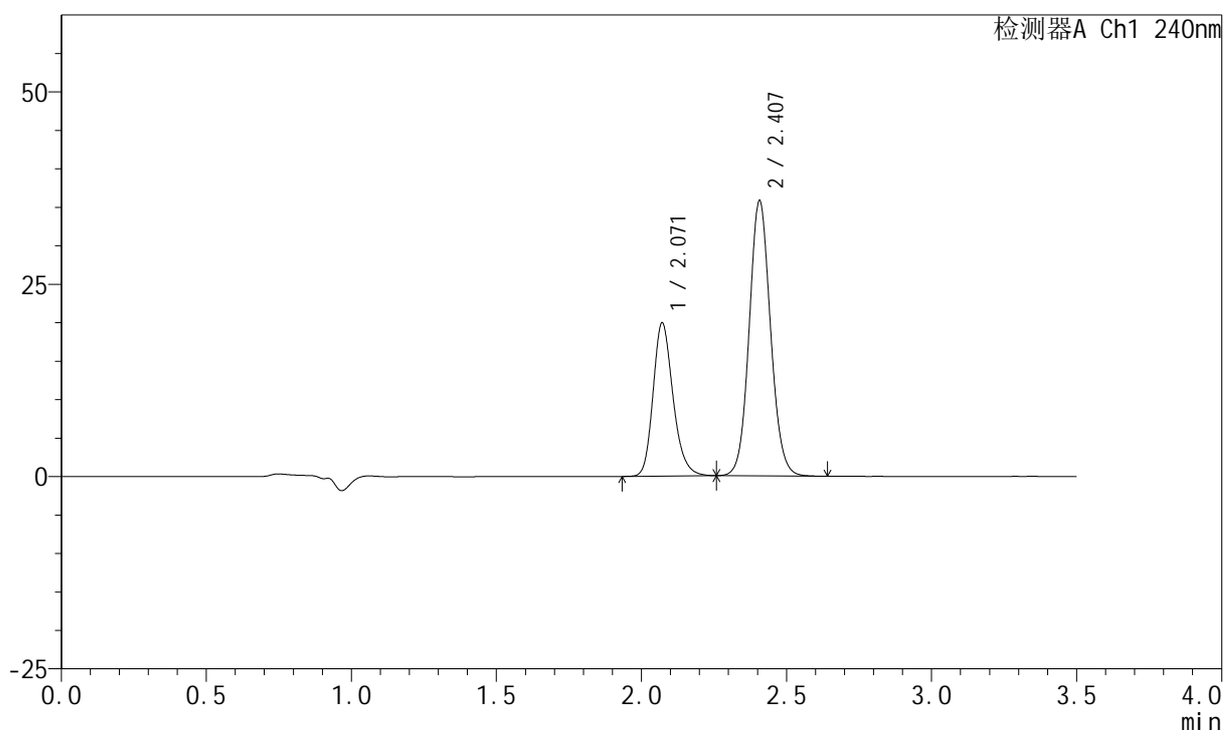
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	93034	19465	33.942	4475	1.217	--
2	2.407	181064	35504	66.058	5238	1.087	2.613
总计		274099	54968	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-964-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 05:16:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:55:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

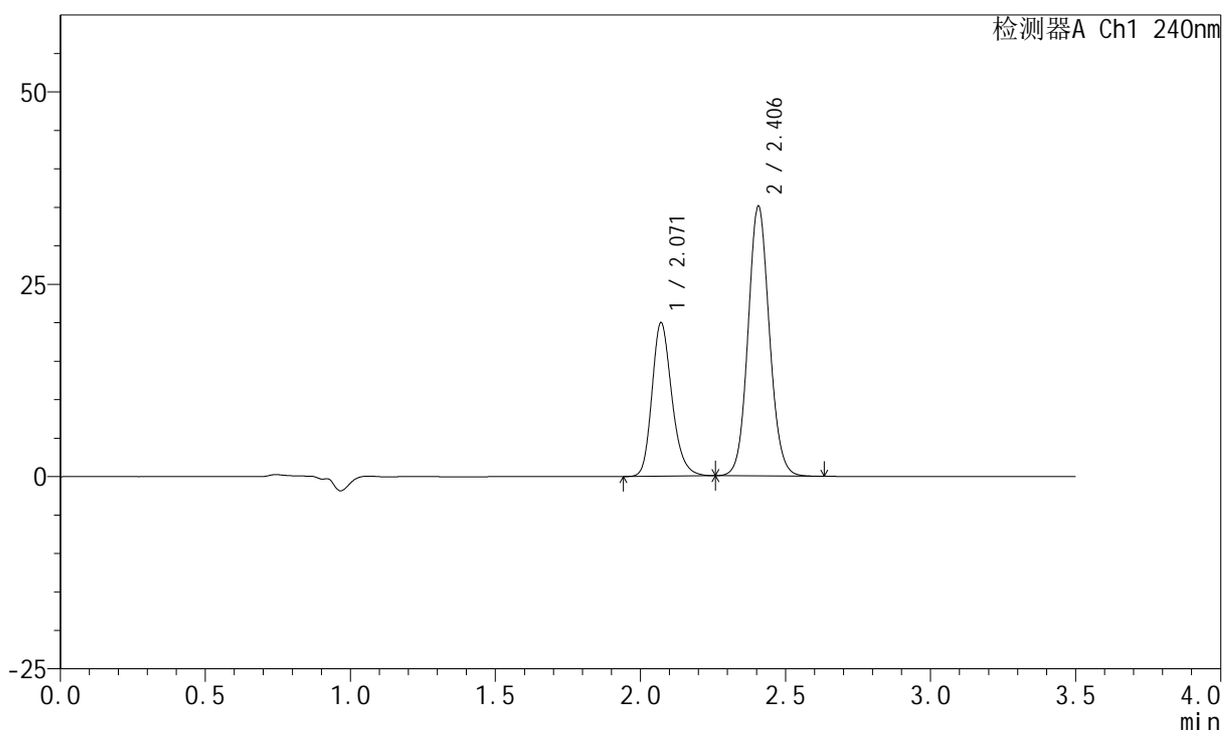
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	95292	19926	34.310	4461	1.218	--
2	2.407	182443	35740	65.690	5228	1.086	2.609
总计		277735	55666	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-965-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 05:20:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:55:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

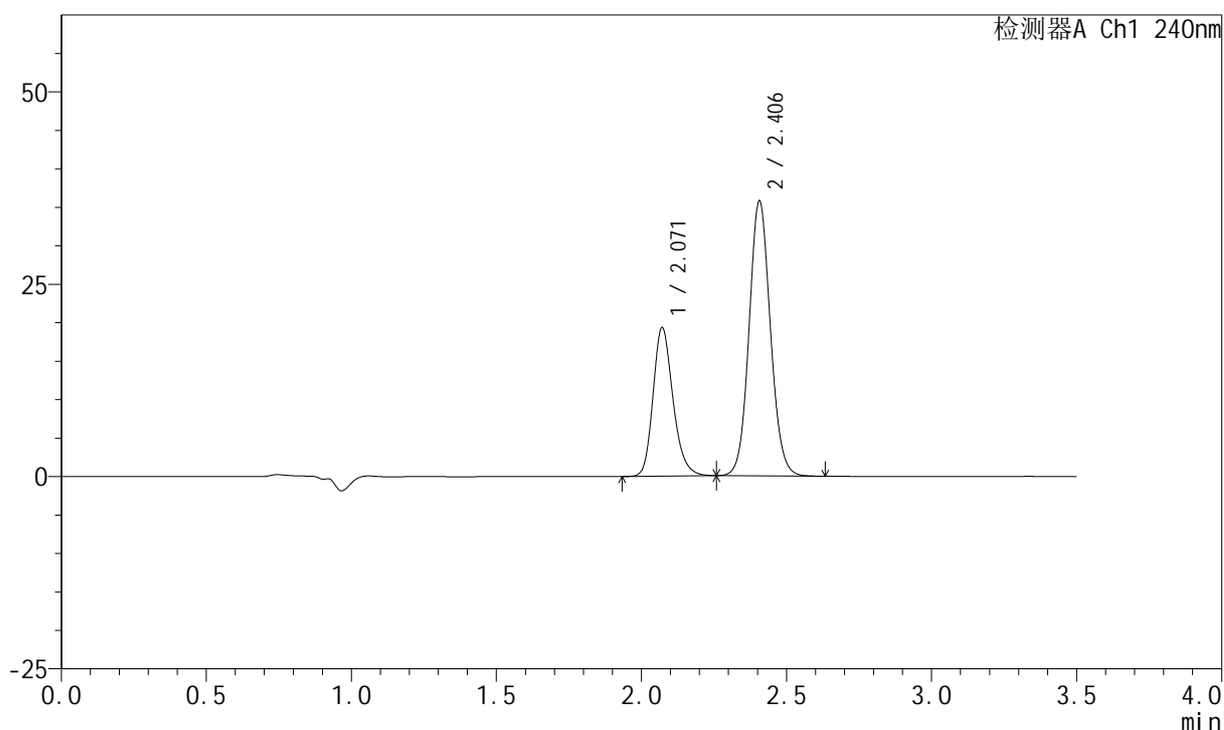
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	95405	19954	34.807	4465	1.219	--
2	2.406	178694	35057	65.193	5231	1.085	2.610
总计		274099	55012	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-966-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 05:24:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:55:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

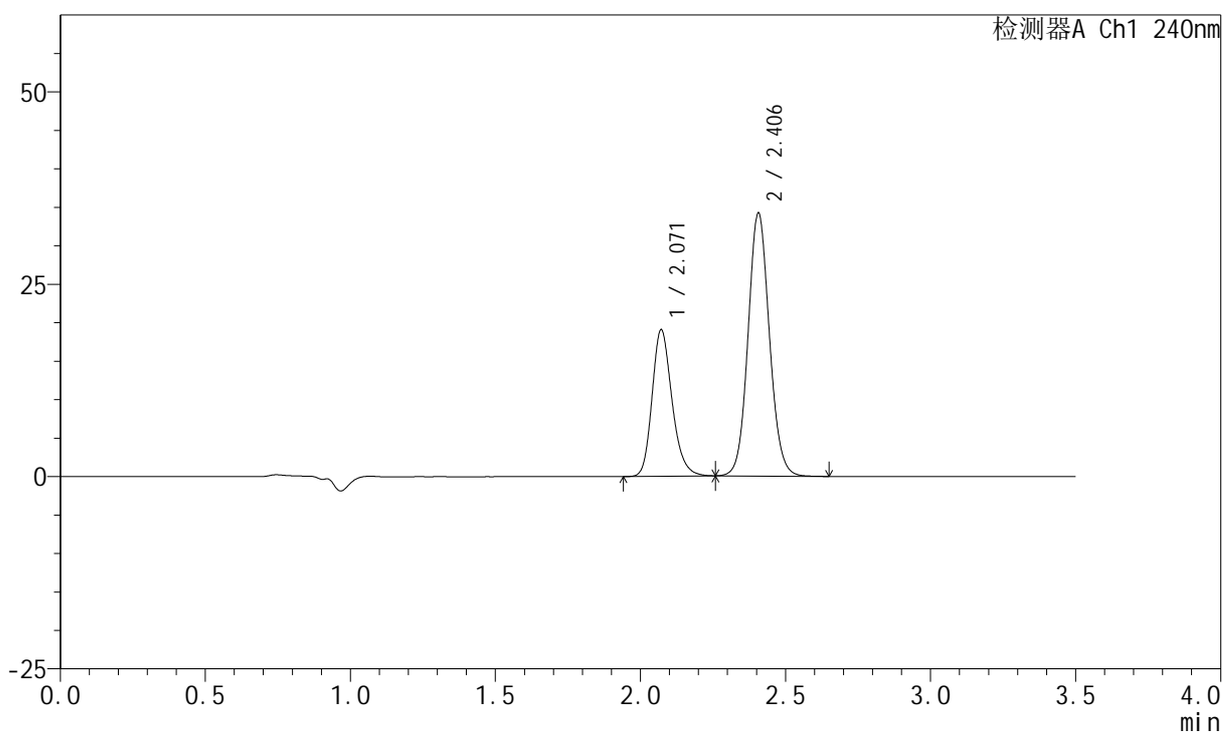
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	92407	19322	33.668	4462	1.216	--
2	2.406	182059	35725	66.332	5230	1.086	2.607
总计		274466	55048	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-967-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 05:27:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:55:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

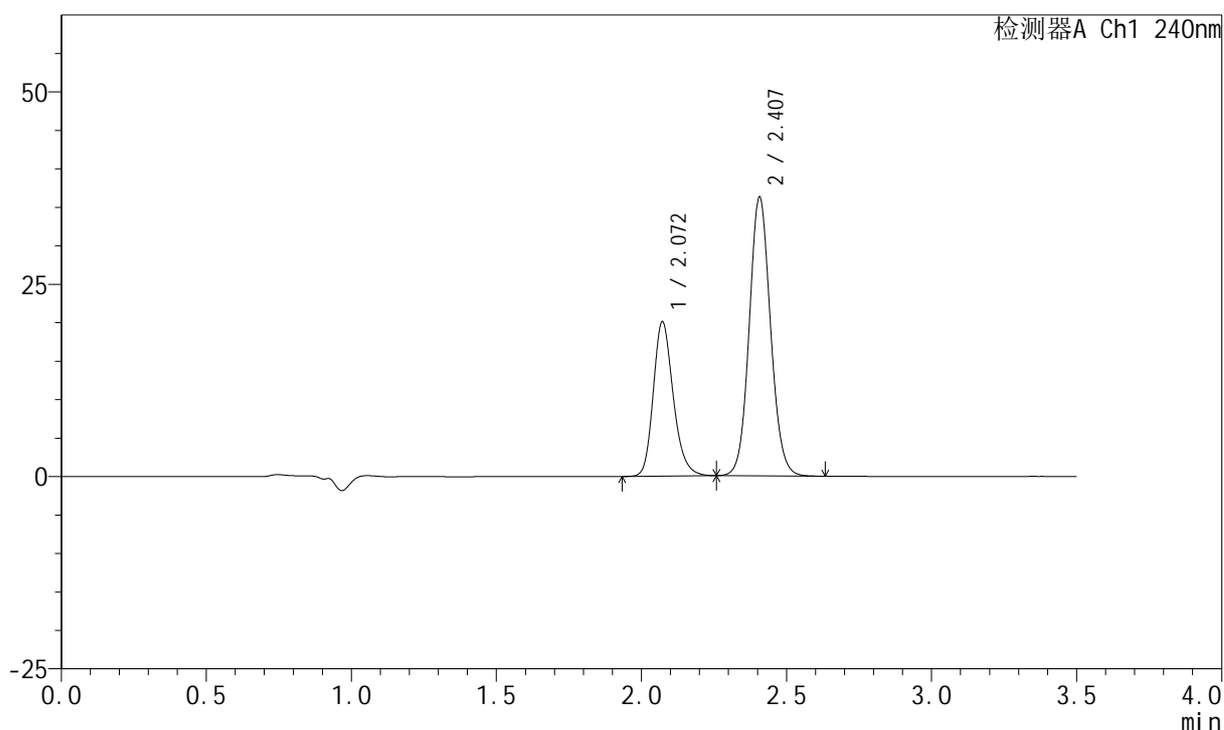
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	91070	19055	34.315	4461	1.215	--
2	2.406	174324	34174	65.685	5234	1.087	2.607
总计		265394	53228	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-968-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 05:31:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:55:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

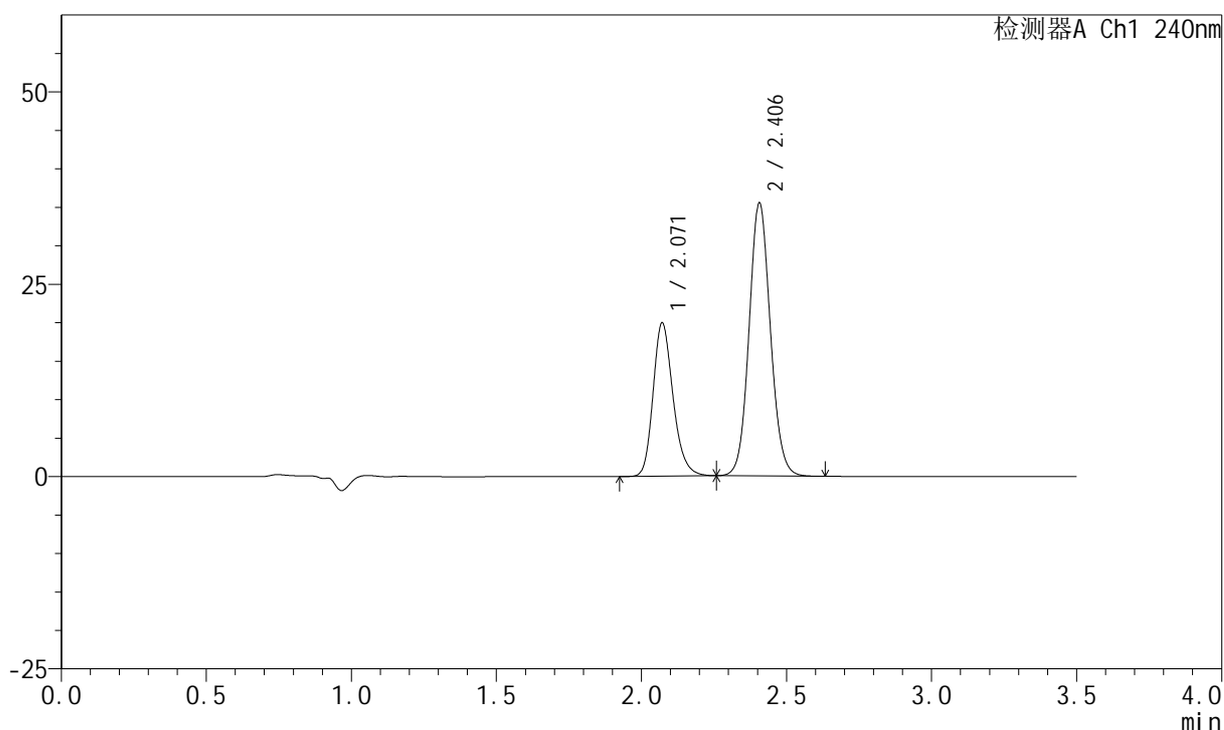
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	96102	20086	34.228	4463	1.217	--
2	2.407	184669	36194	65.772	5236	1.086	2.605
总计		280771	56280	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-969-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 05:35:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:56:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

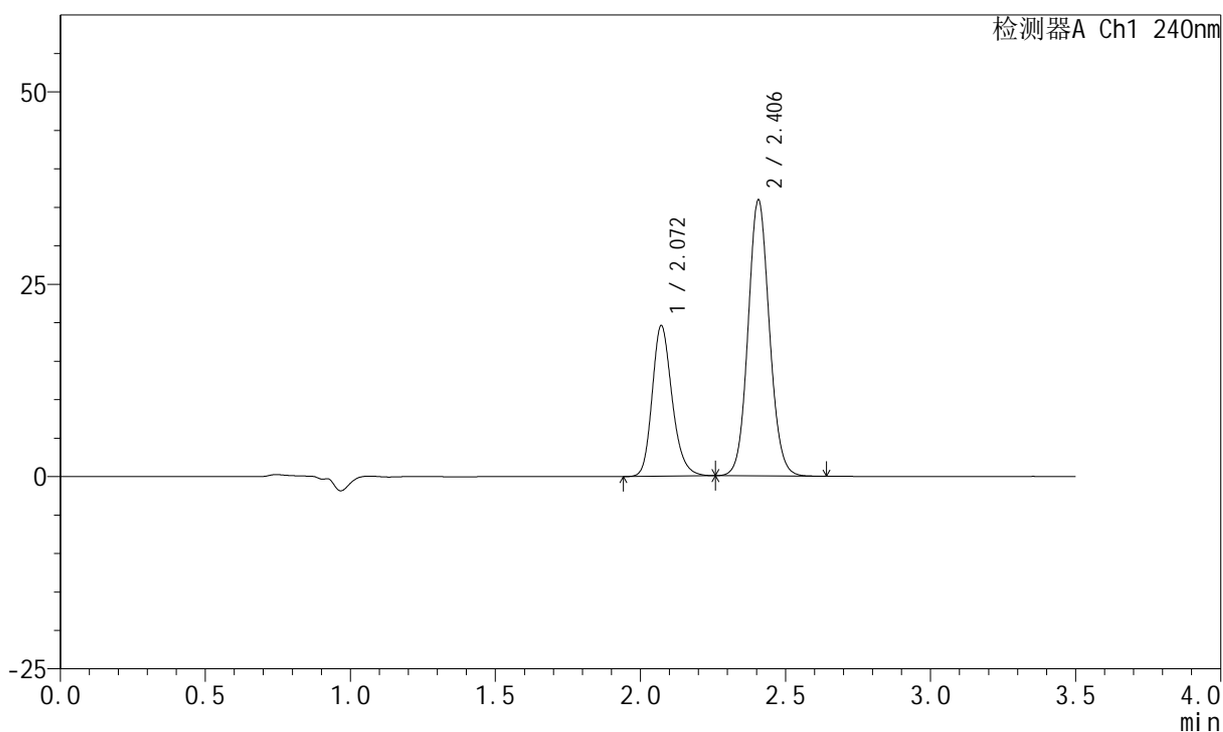
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	95460	19946	34.552	4457	1.218	--
2	2.406	180818	35468	65.448	5230	1.086	2.605
总计		276277	55414	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-970-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 05:39:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:56:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

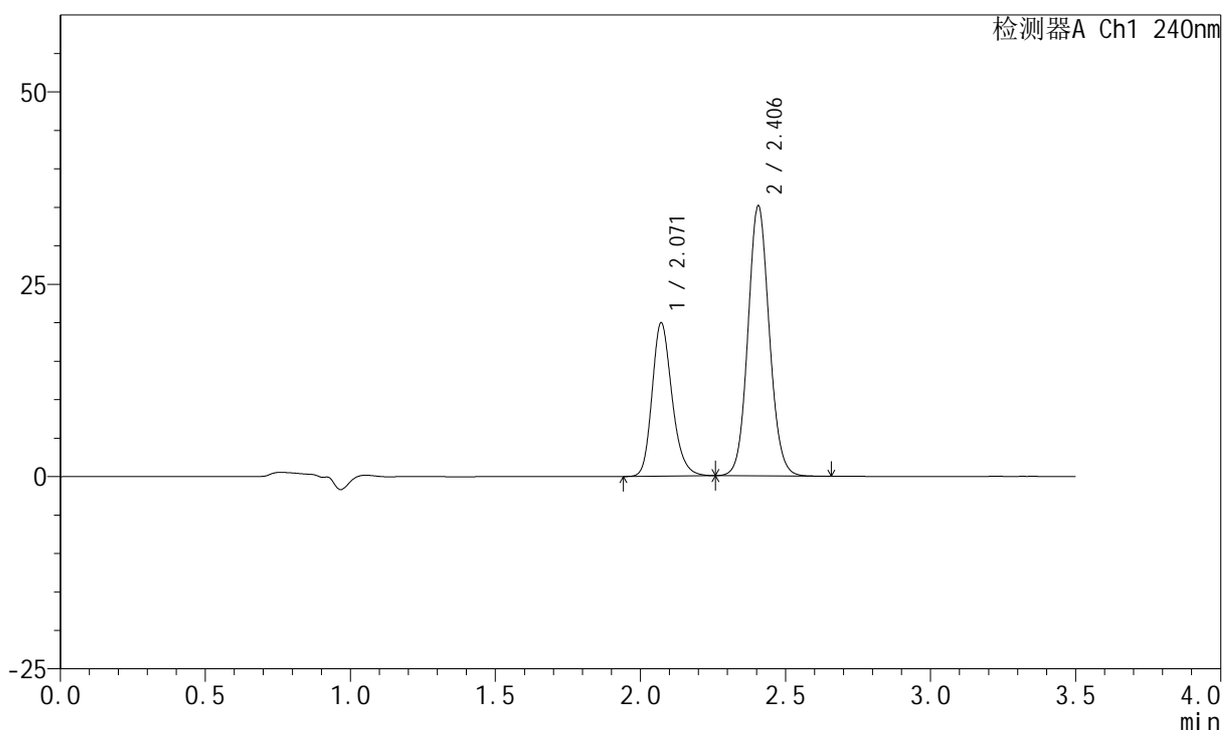
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	93730	19591	33.887	4462	1.215	--
2	2.406	182864	35861	66.113	5230	1.085	2.603
总计		276594	55452	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-971-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 05:43:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:56:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

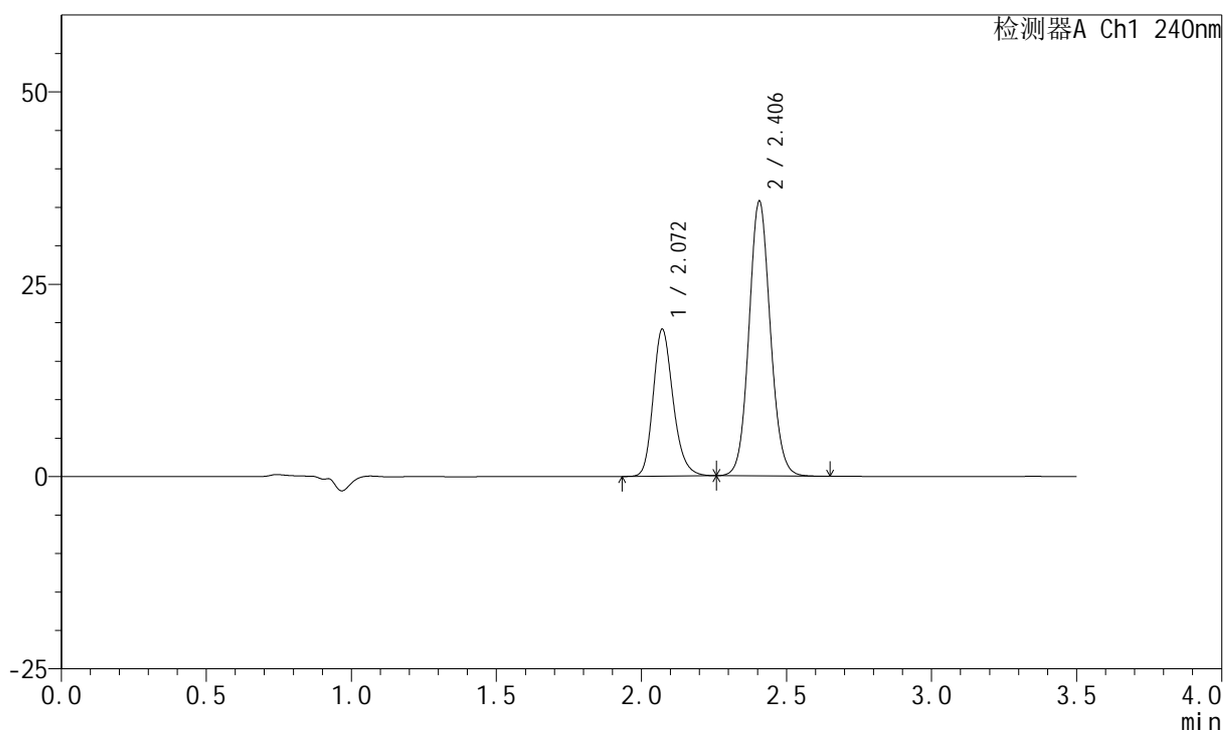
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	95378	19946	34.763	4455	1.216	--
2	2.406	178986	35099	65.237	5222	1.085	2.601
总计		274365	55045	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-972-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 05:47:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:56:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

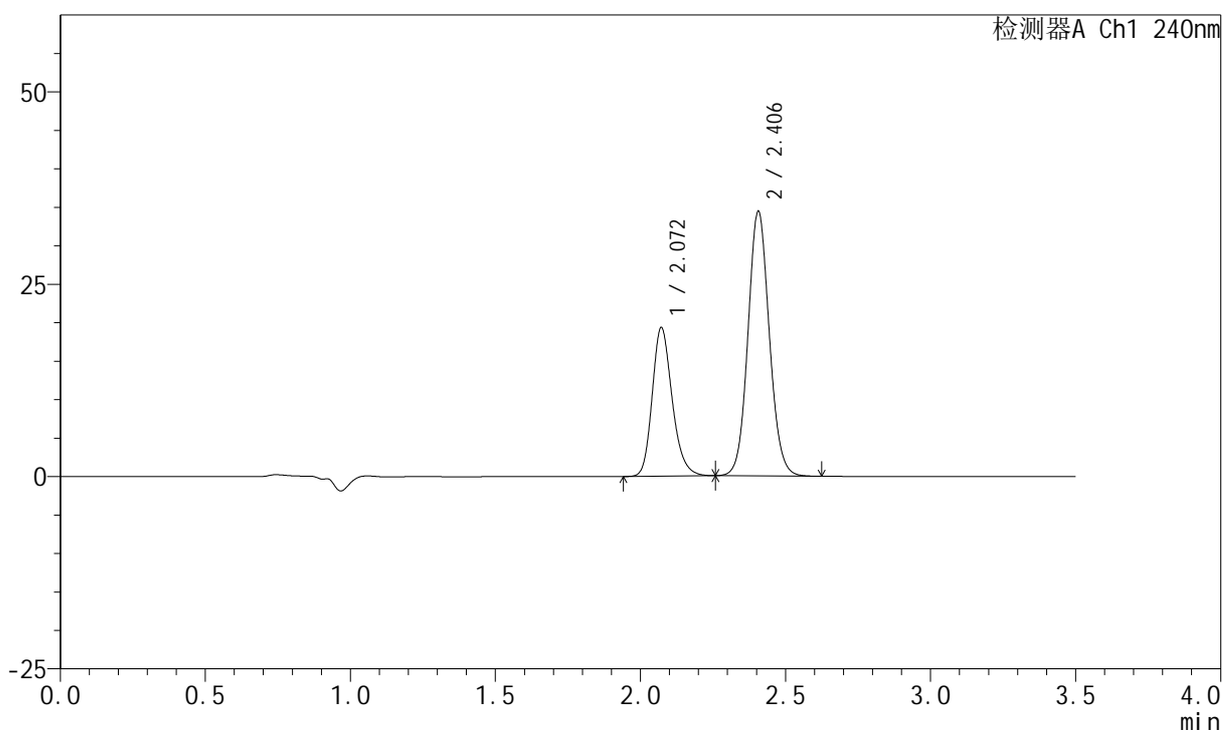
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	91444	19117	33.414	4454	1.216	--
2	2.406	182226	35711	66.586	5224	1.086	2.600
总计		273669	54827	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-973-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 05:51:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:56:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

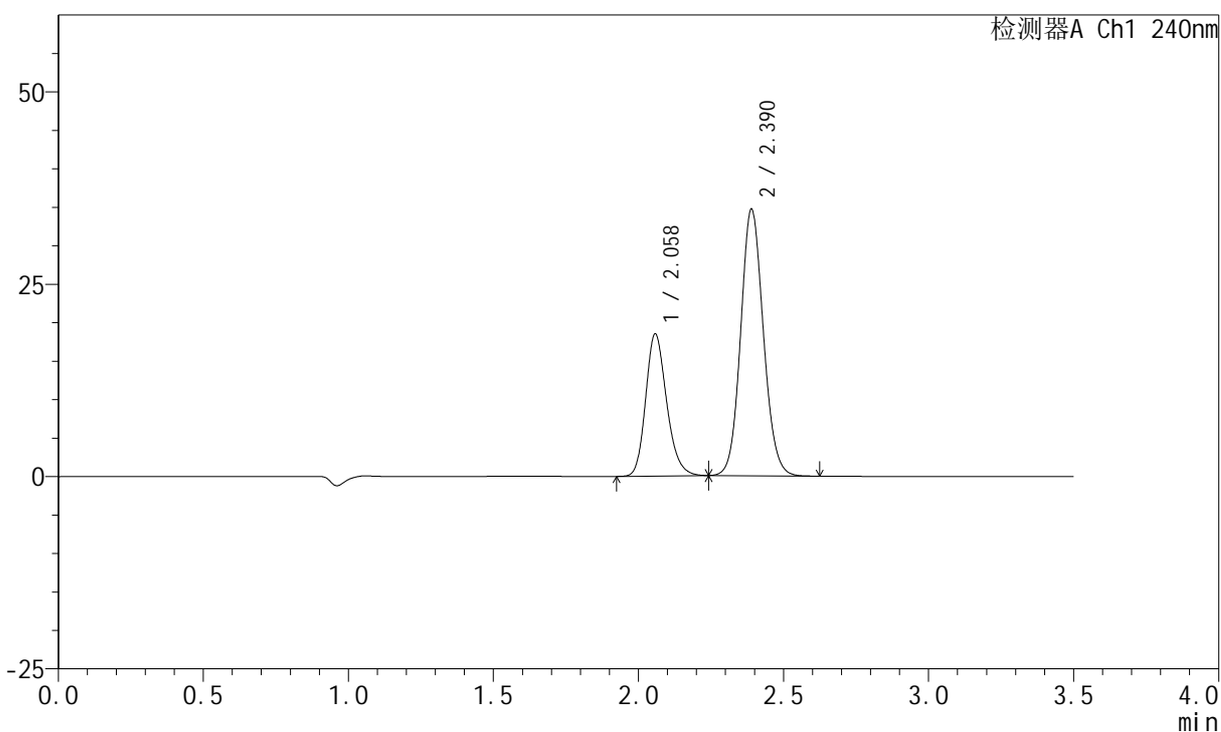
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	92522	19335	34.533	4453	1.215	--
2	2.406	175405	34386	65.467	5229	1.085	2.599
总计		267927	53721	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-974-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 05:55:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:56:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

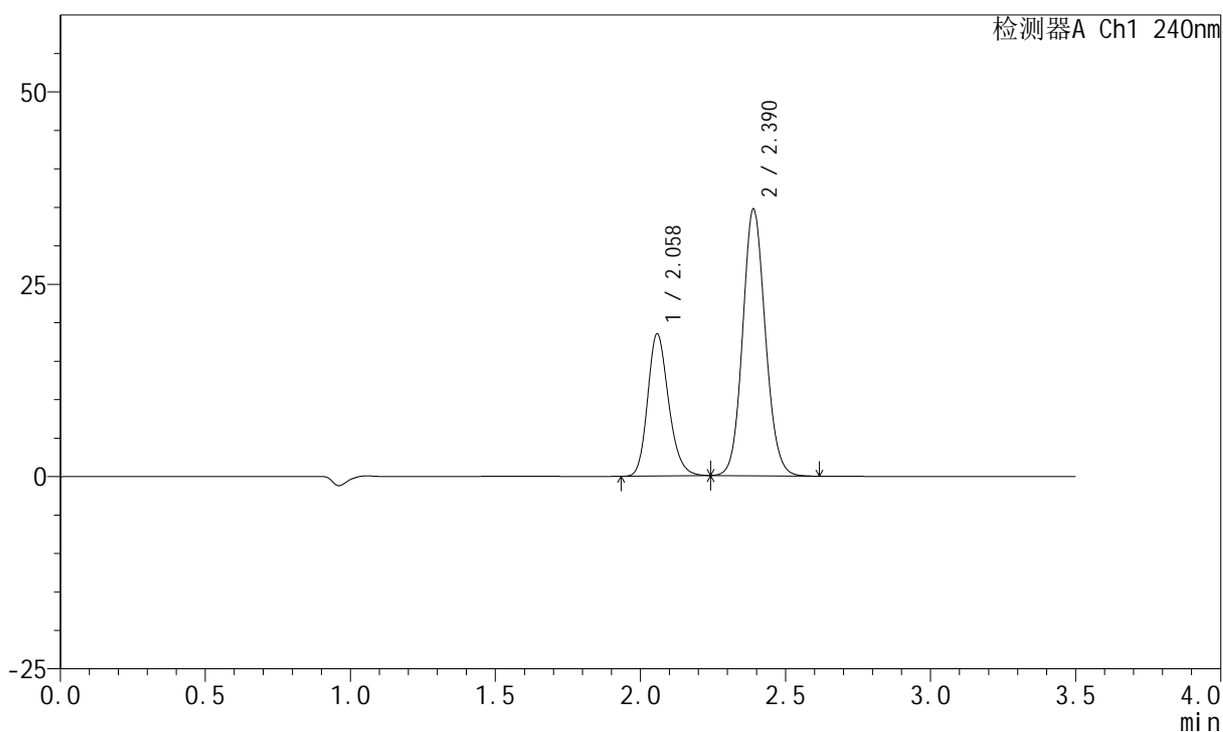
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	92888	18428	33.071	3945	1.210	--
2	2.390	187986	34643	66.929	4535	1.100	2.433
总计		280874	53071	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-975-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 05:59:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:56:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	92929	18441	33.058	3946	1.207	--
2	2.390	188177	34675	66.942	4532	1.101	2.433
总计		281106	53116	100.000			