

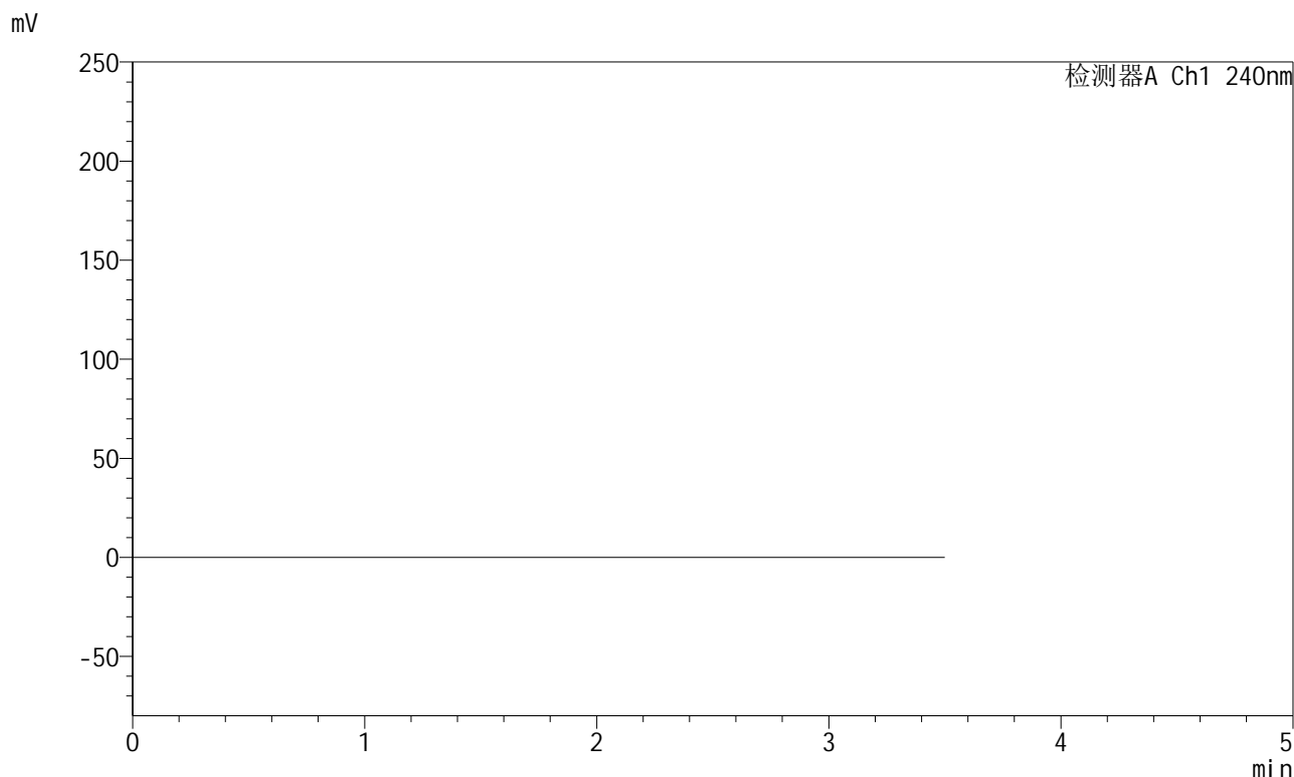


SMF-4035

<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 - 0-65/26-978-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 13:46:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:05:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

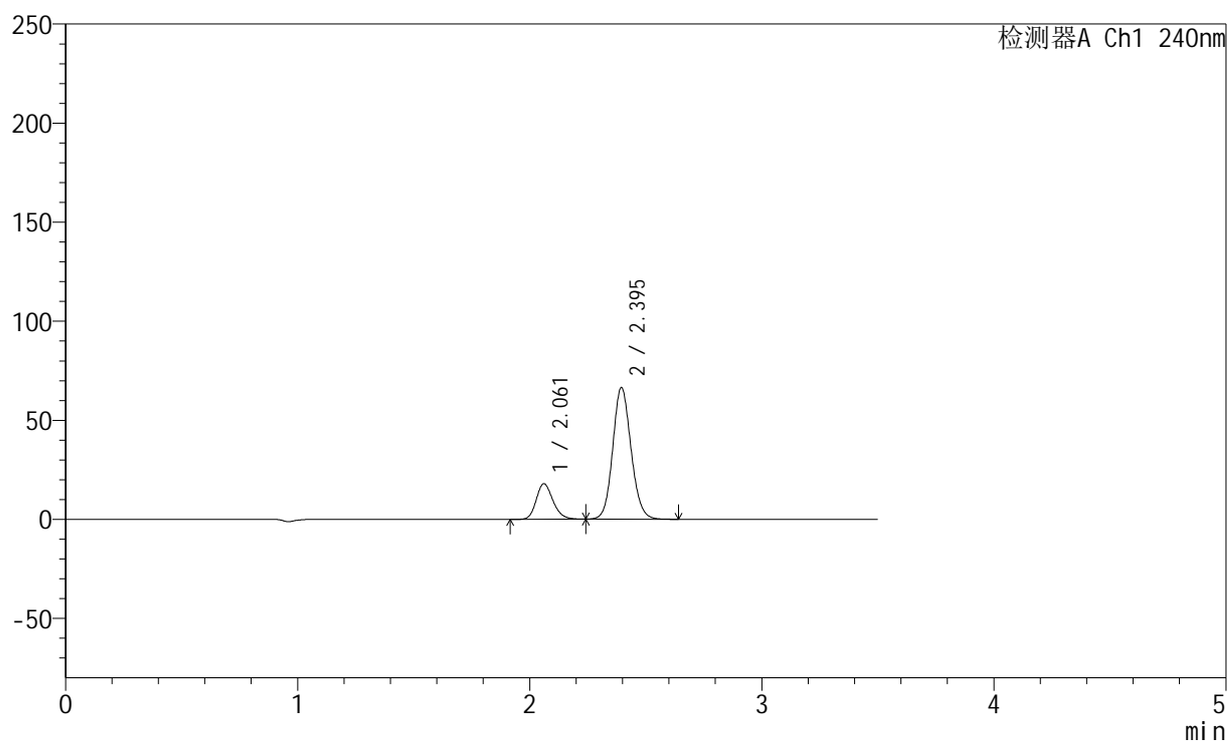
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-65/26-979-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 13:50:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:05:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

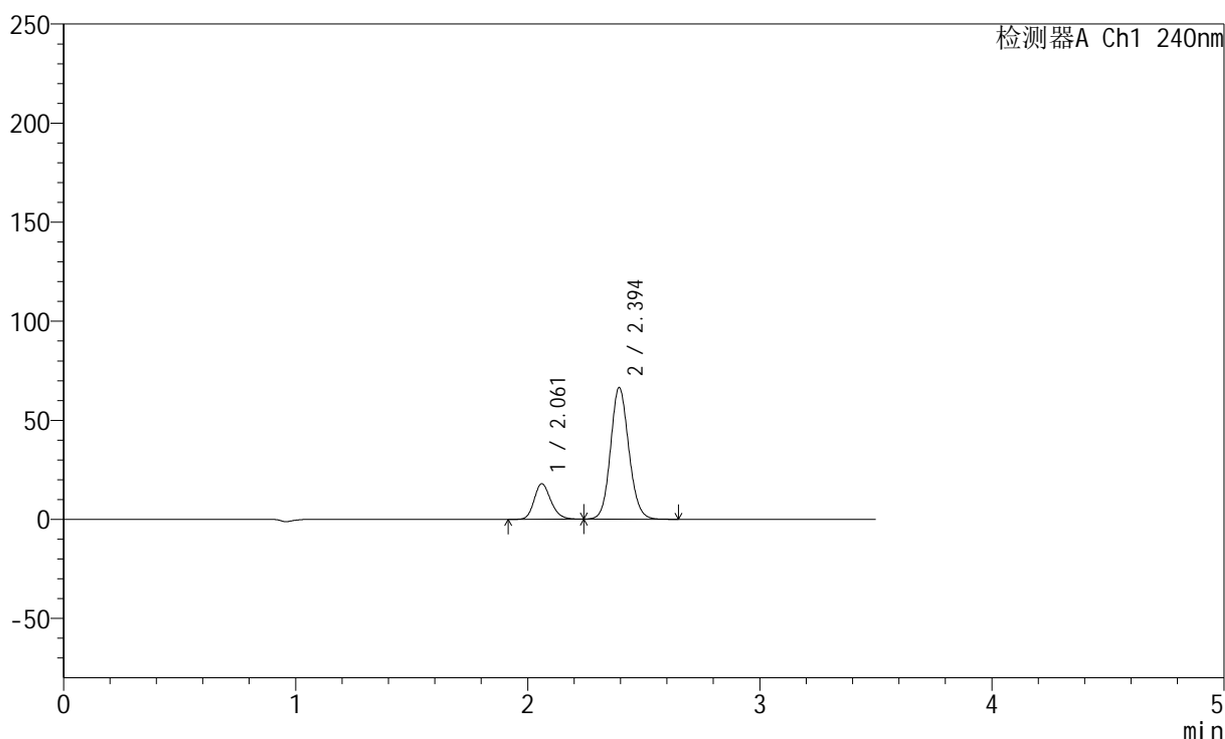
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	89989	17935	19.820	3981	1.202	--
2	2.395	364052	66385	80.180	4477	1.113	2.440
总计		454041	84320	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-980-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 13:54:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/11 11:05:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

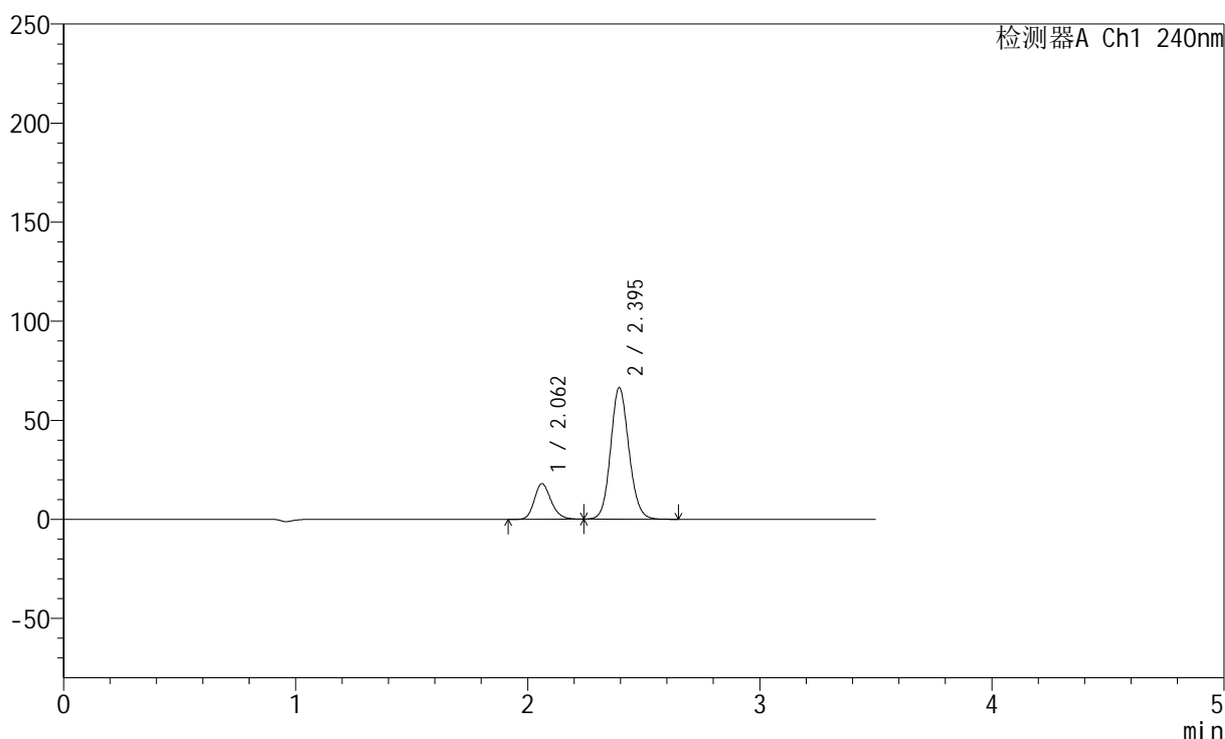
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	90048	17916	19.840	3973	1.198	--
2	2.394	363825	66267	80.160	4474	1.112	2.435
总计		453872	84183	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-981-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 13:57:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:05:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

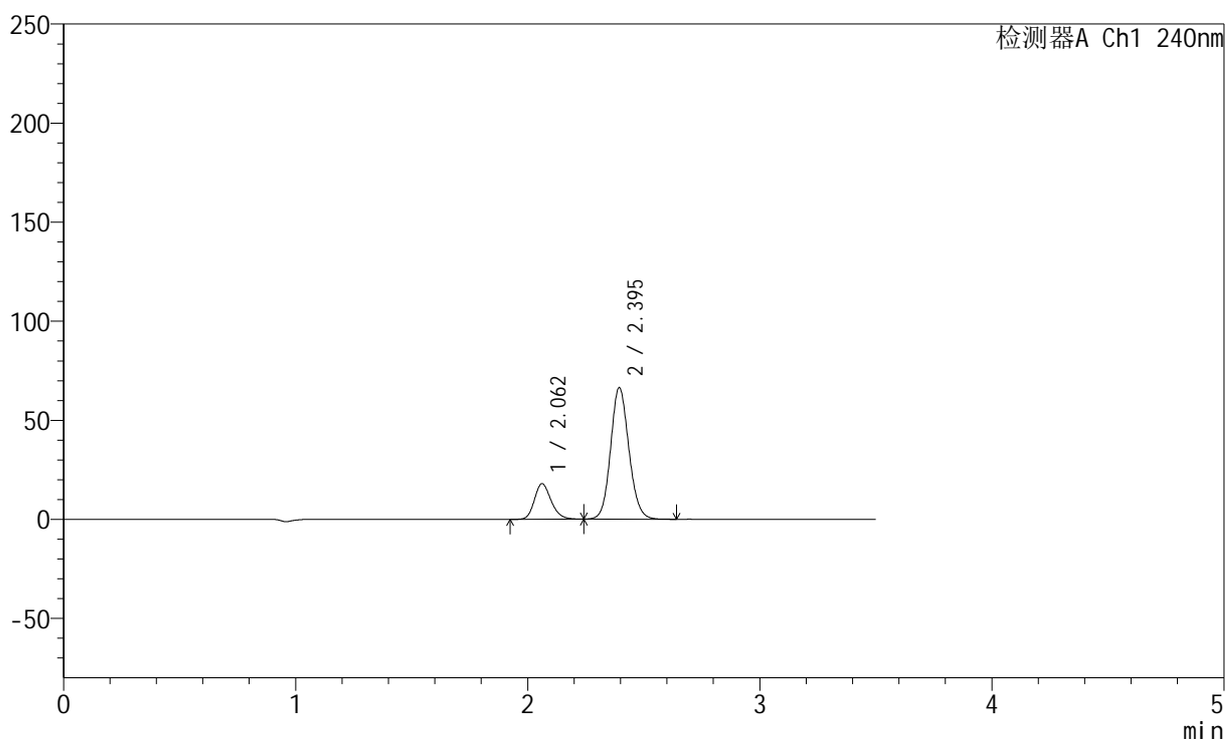
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	90021	17949	19.849	3979	1.198	--
2	2.395	363508	66264	80.151	4473	1.113	2.432
总计		453529	84213	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-982-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 14:01:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/11 11:05:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

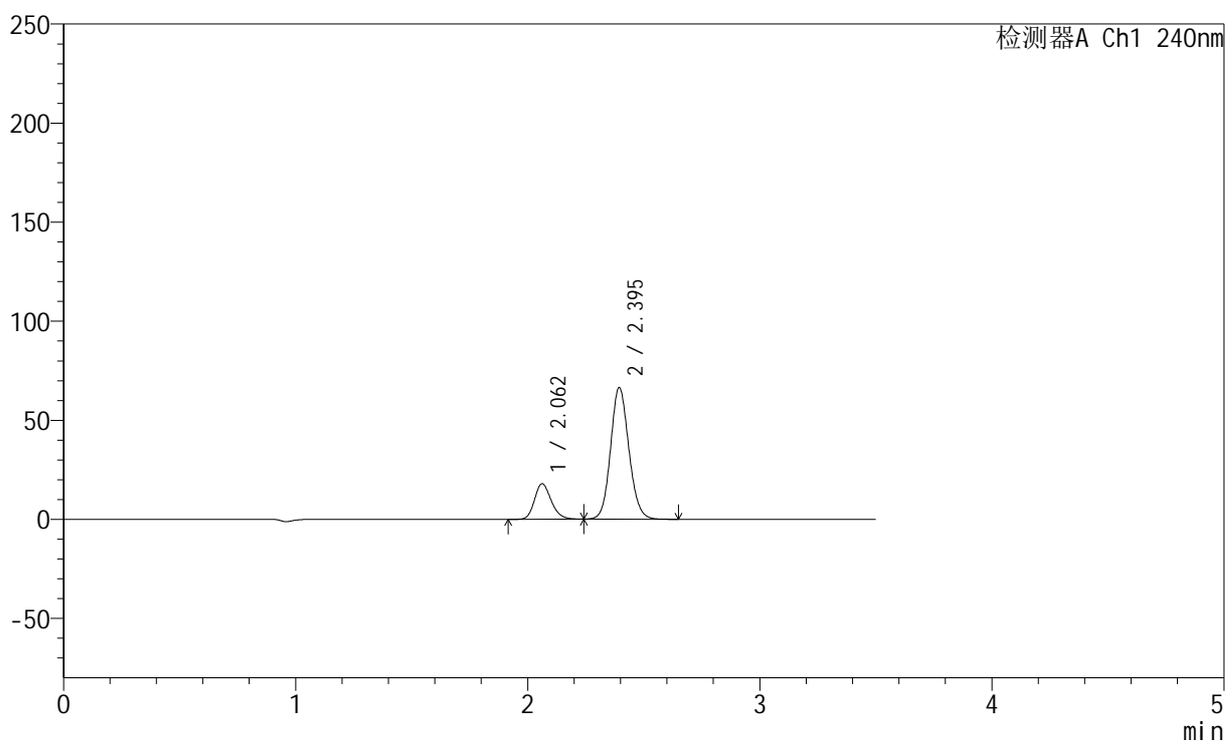
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	89980	17941	19.844	3979	1.200	--
2	2.395	363451	66255	80.156	4479	1.112	2.430
总计		453431	84196	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-983-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 14:05:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:06:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

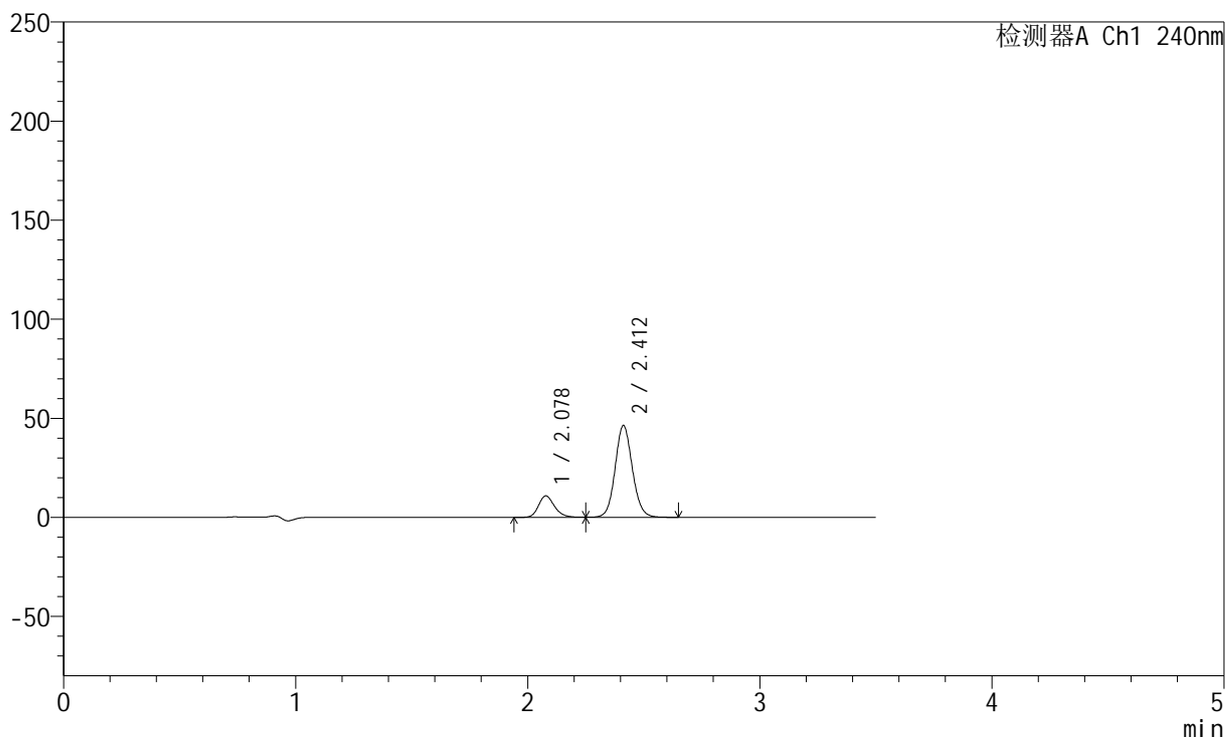
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	89867	17939	19.814	3978	1.197	--
2	2.395	363677	66304	80.186	4476	1.111	2.426
总计		453544	84243	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-984-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 14:09:33 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/11 11:06:14 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	2.078	51779	10825	17.859	4486	1.205	--
2	2.412	238149	46300	82.141	5182	1.093	2.590
总计		289929	57125	100.000			

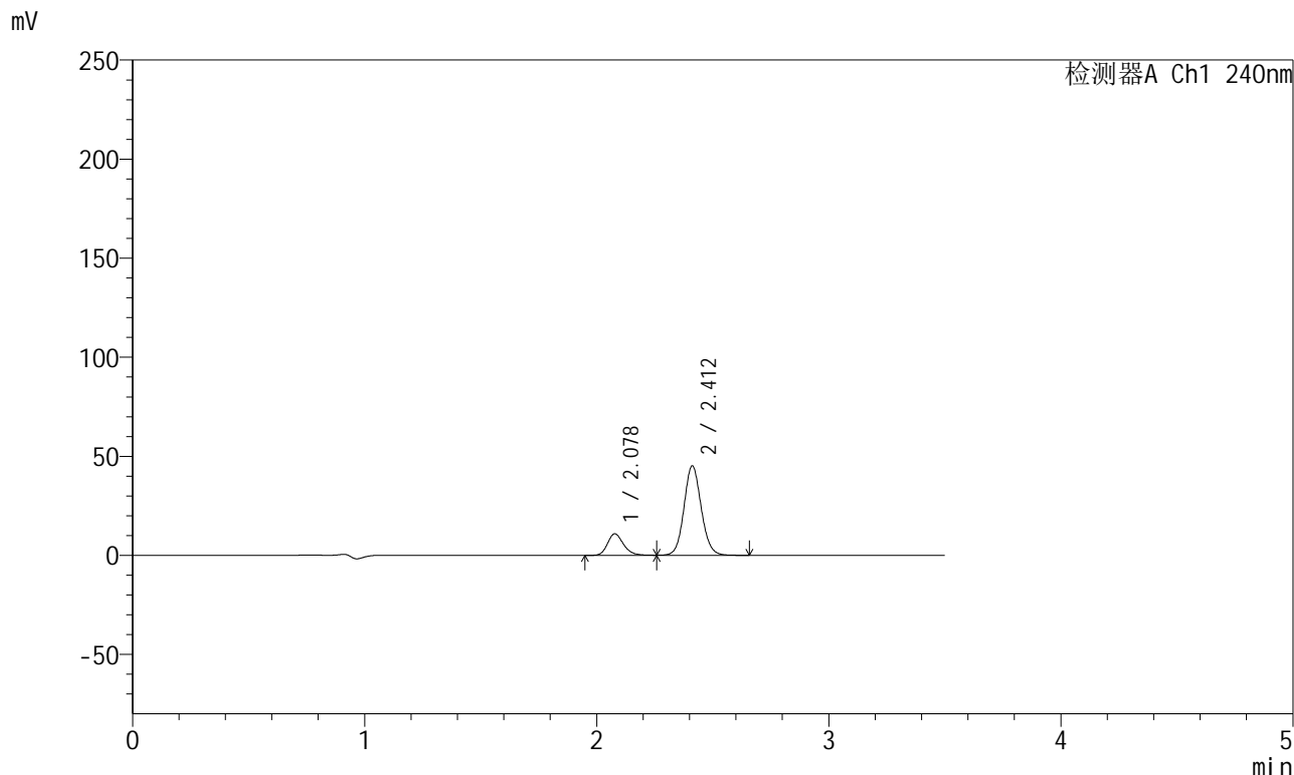


SMF-4035

<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 - 0-65/26-985-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 14:13:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:06:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

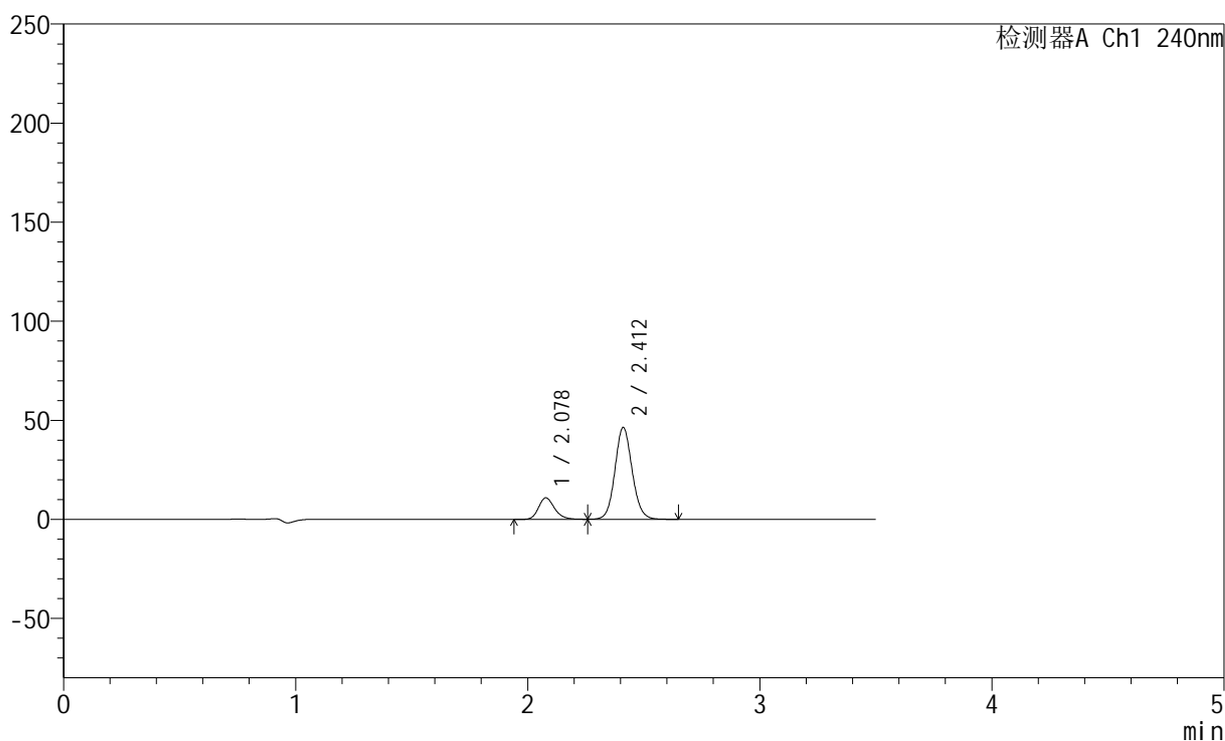
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	51971	10854	18.295	4481	1.210	--
2	2.412	232100	45088	81.705	5167	1.092	2.584
总计		284071	55942	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-986-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 14:17:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:06:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

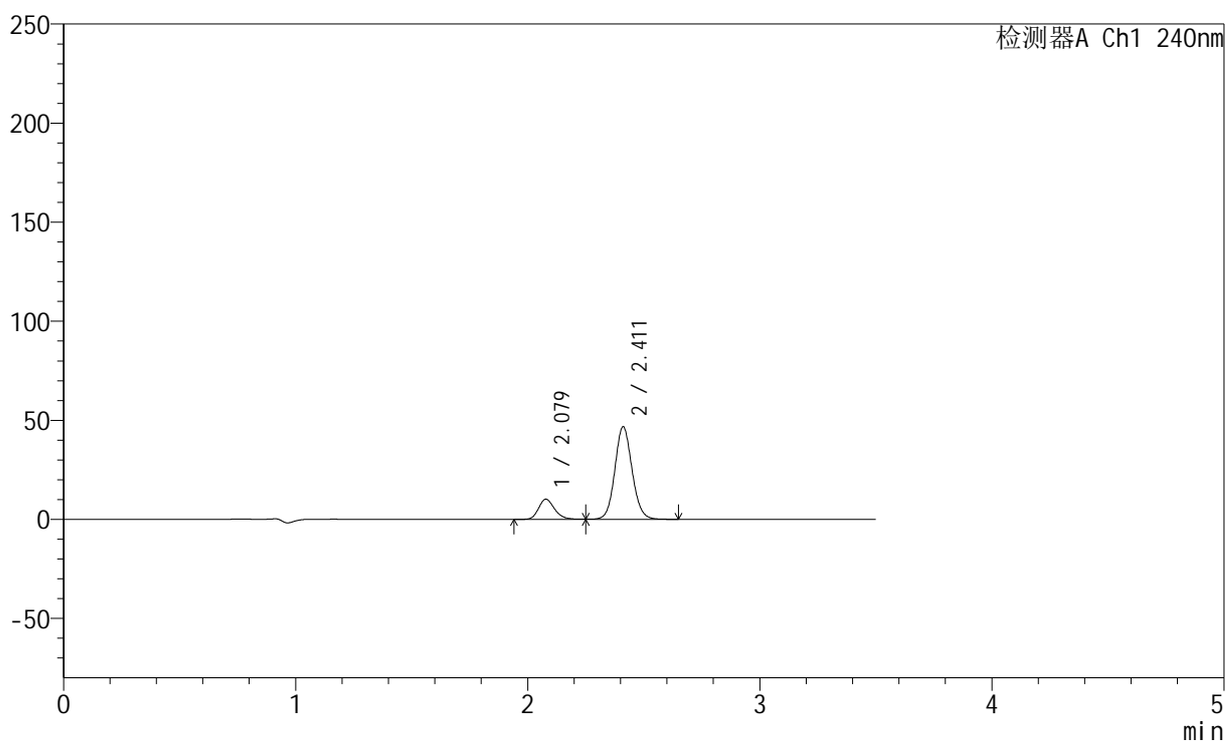
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	52084	10858	17.925	4467	1.208	--
2	2.412	238473	46298	82.075	5166	1.092	2.578
总计		290557	57156	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-987-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 14:21:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:06:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

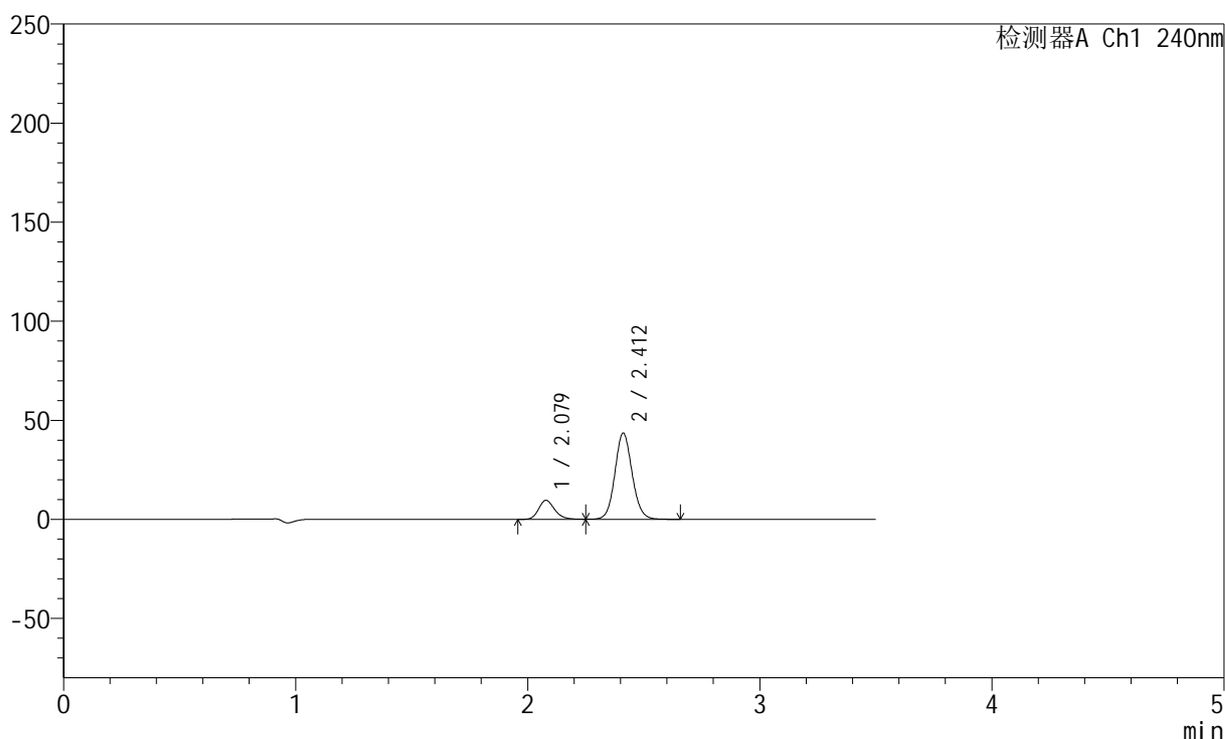
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	48513	10147	16.797	4467	1.202	--
2	2.411	240308	46641	83.203	5163	1.092	2.574
总计		288821	56788	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-988-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 14:25:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:06:44 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	2.079	45892	9597	16.998	4479	1.204	--
2	2.412	224089	43459	83.002	5156	1.092	2.574
总计		269982	53055	100.000			

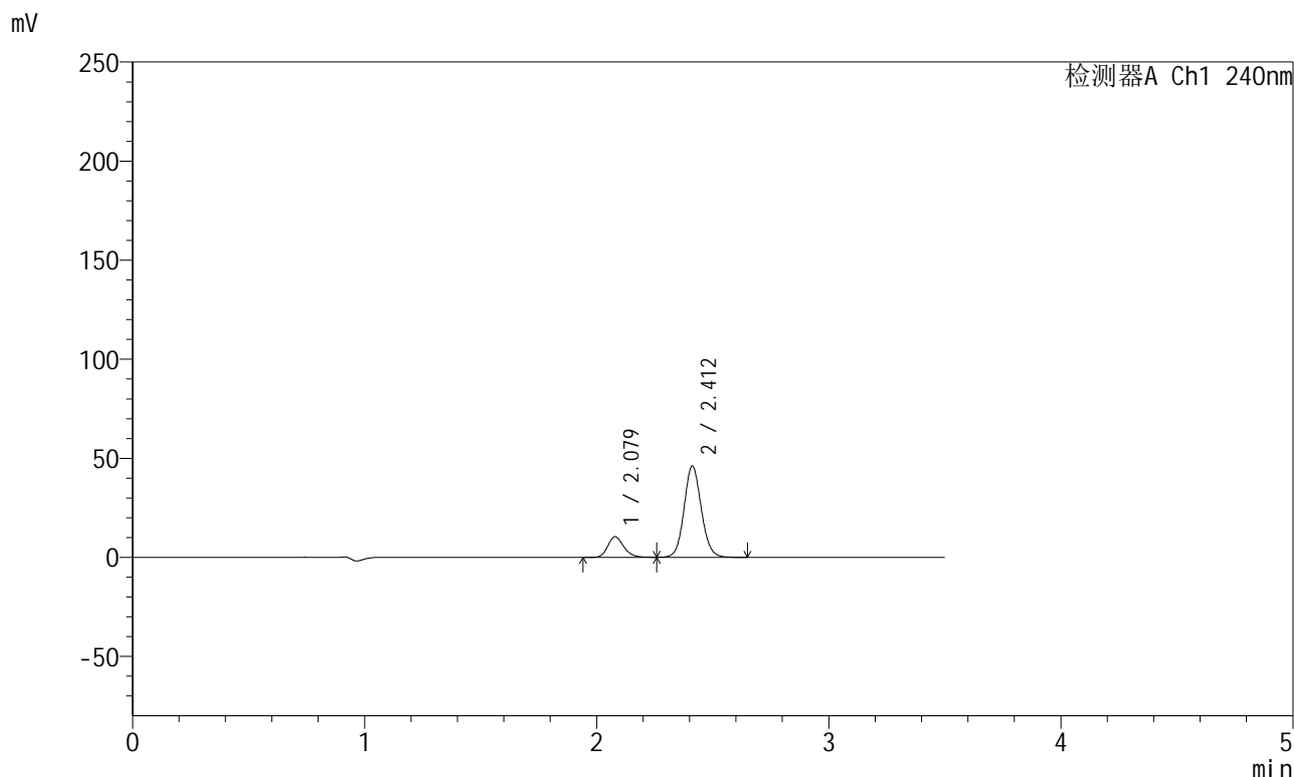


SMF-4035

<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 - 0-65/26-989-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 14:28:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:06:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

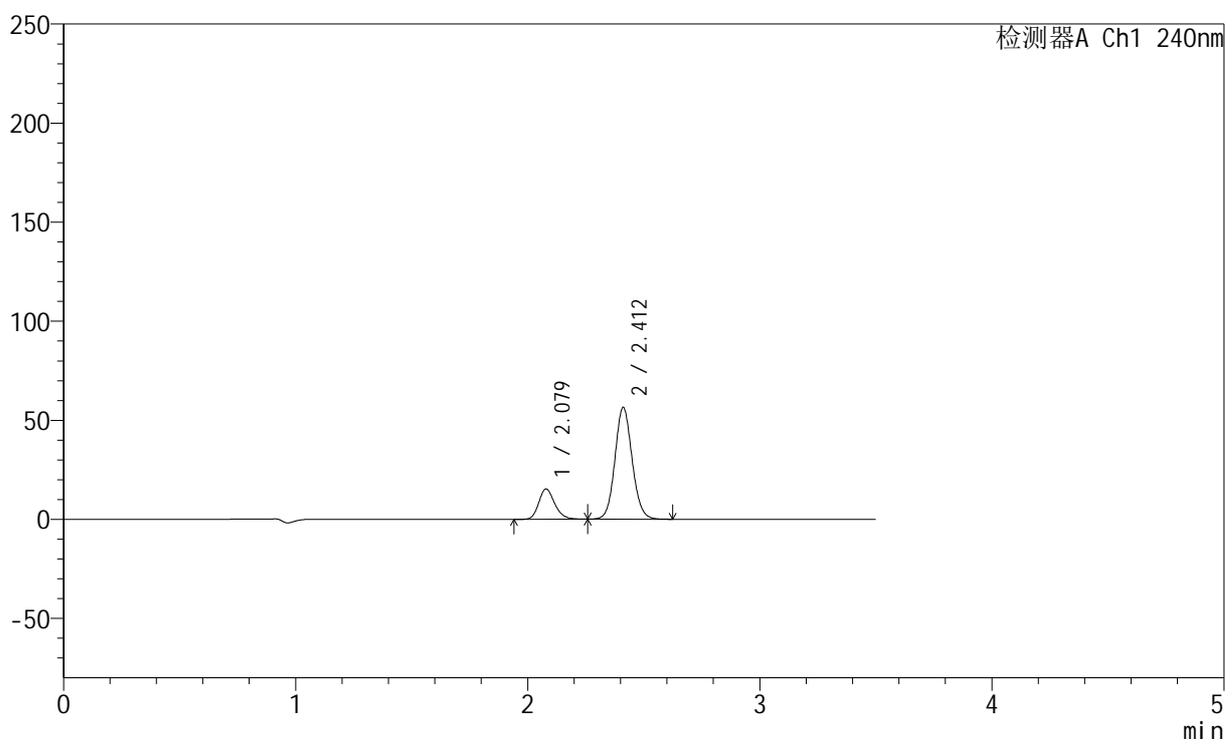
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	49988	10433	17.406	4467	1.206	--
2	2.412	237193	46048	82.594	5167	1.092	2.574
总计		287180	56481	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-990-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 14:32:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:06:59 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	2.079	73289	15309	20.151	4473	1.207	--
2	2.412	290408	56368	79.849	5155	1.093	2.570
总计		363697	71677	100.000			

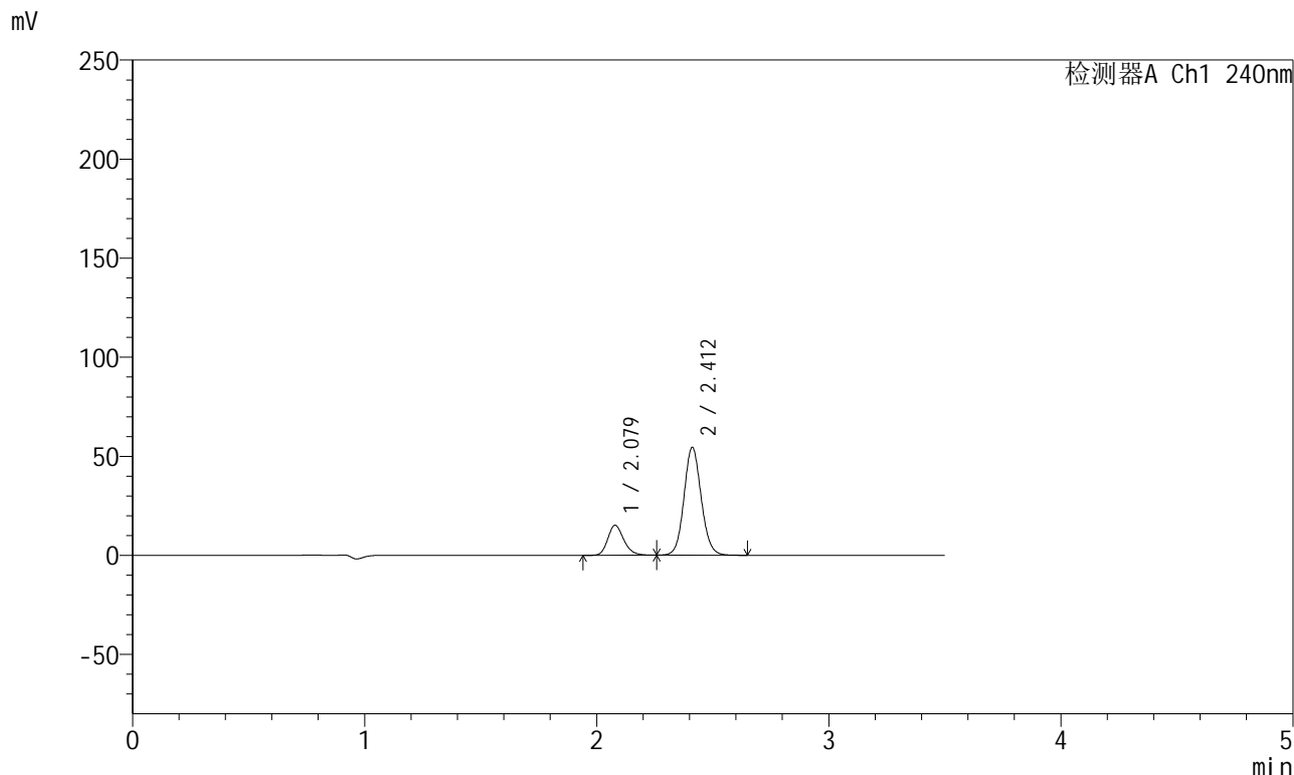


SMF-4035

<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 - 0-65/26-991-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 14:36:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:07:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

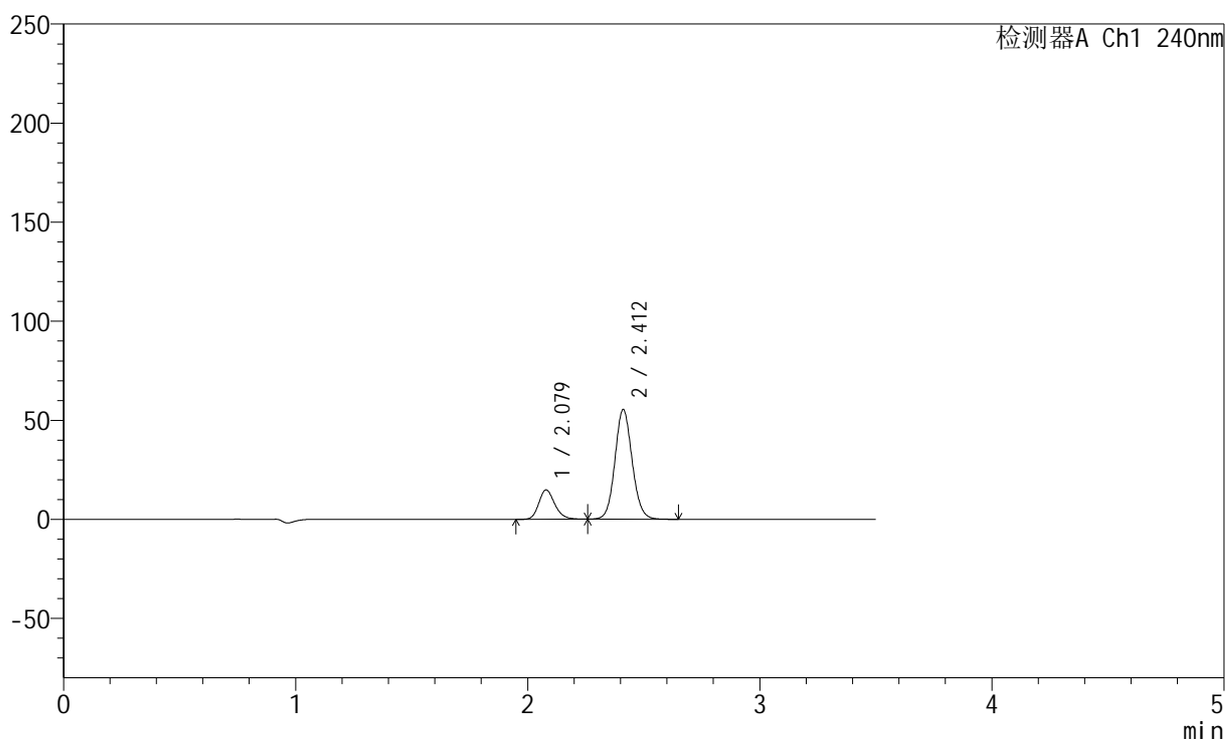
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	72686	15178	20.588	4463	1.208	--
2	2.412	280357	54413	79.412	5160	1.092	2.570
总计		353043	69591	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-992-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 14:40:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/11 11:07:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

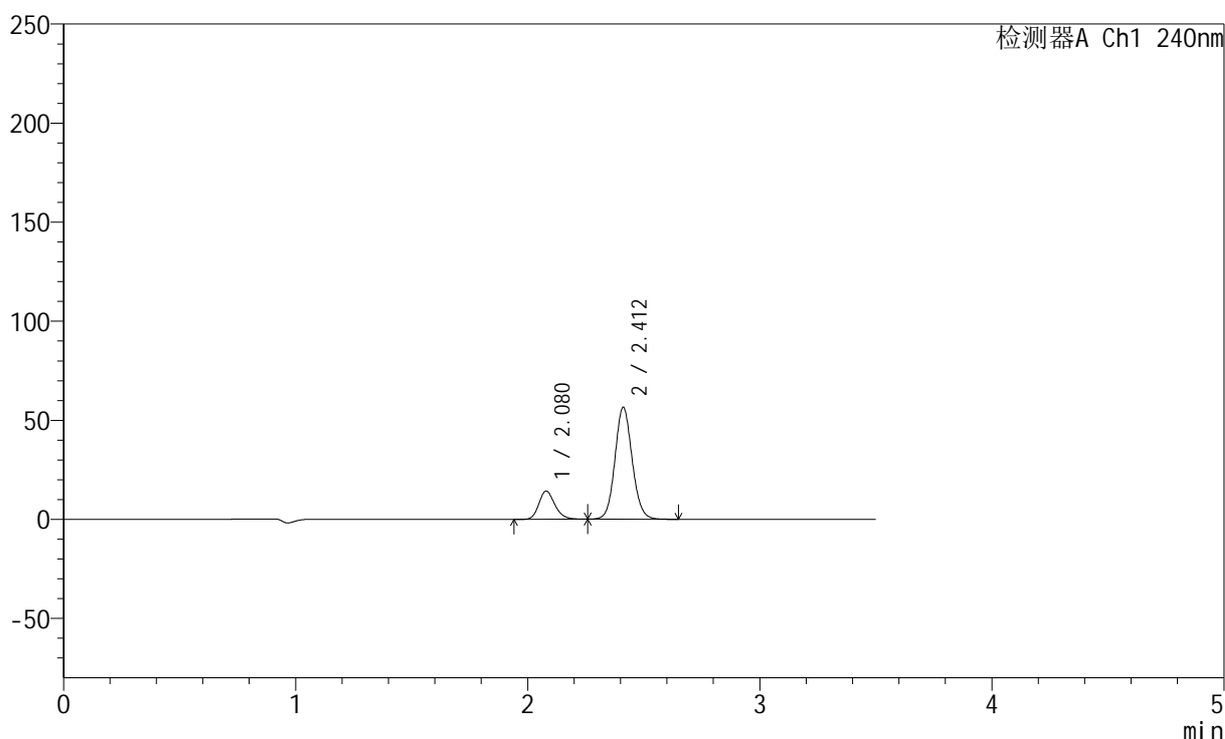
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	71003	14827	19.947	4457	1.205	--
2	2.412	284953	55303	80.053	5157	1.091	2.566
总计		355955	70130	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-993-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 14:44:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:07:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

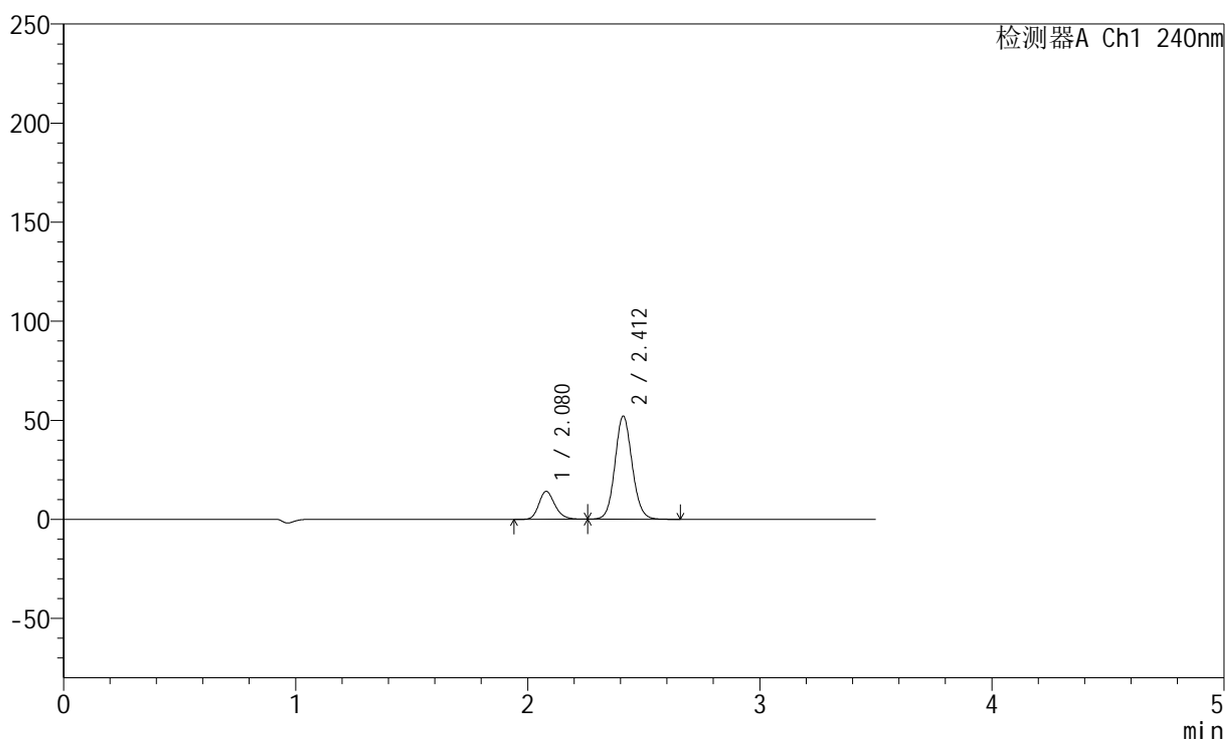
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	68207	14263	19.009	4456	1.203	--
2	2.412	290611	56412	80.991	5152	1.092	2.564
总计		358818	70675	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-994-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 14:48:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/11 11:07:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

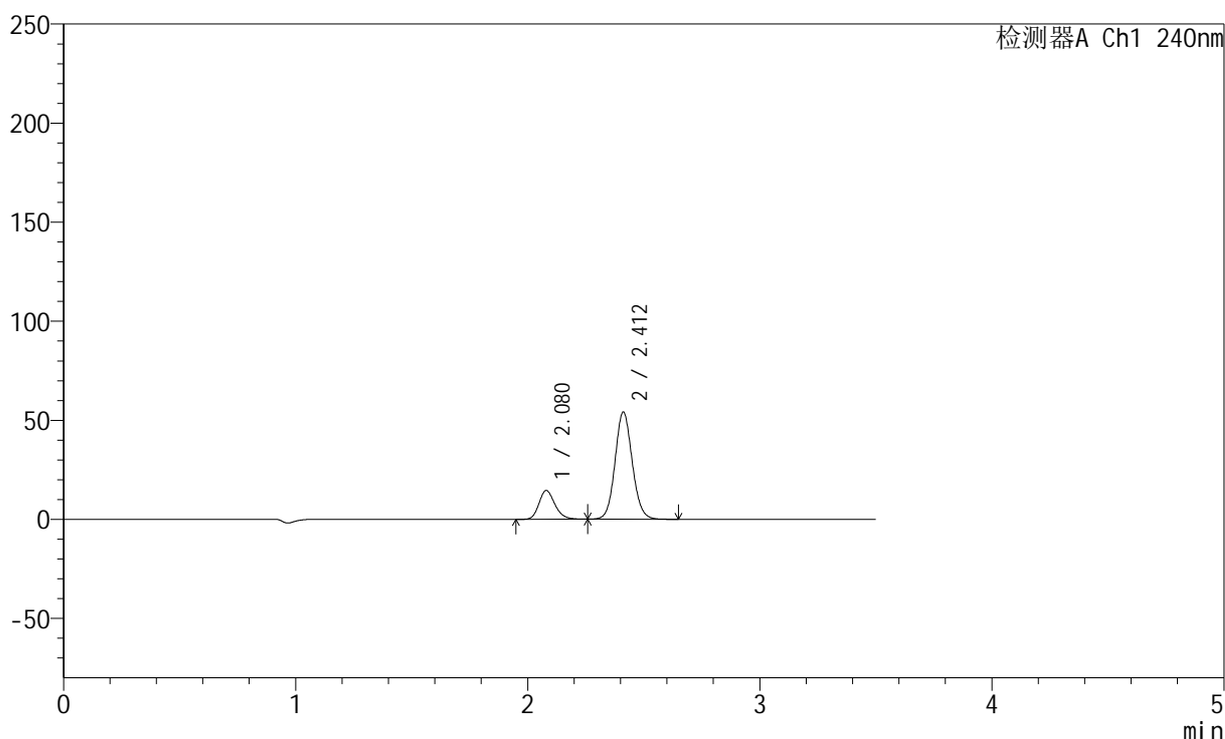
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	67698	14145	20.167	4459	1.207	--
2	2.412	267993	51992	79.833	5149	1.091	2.562
总计		335692	66137	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-995-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 14:52:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:07:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

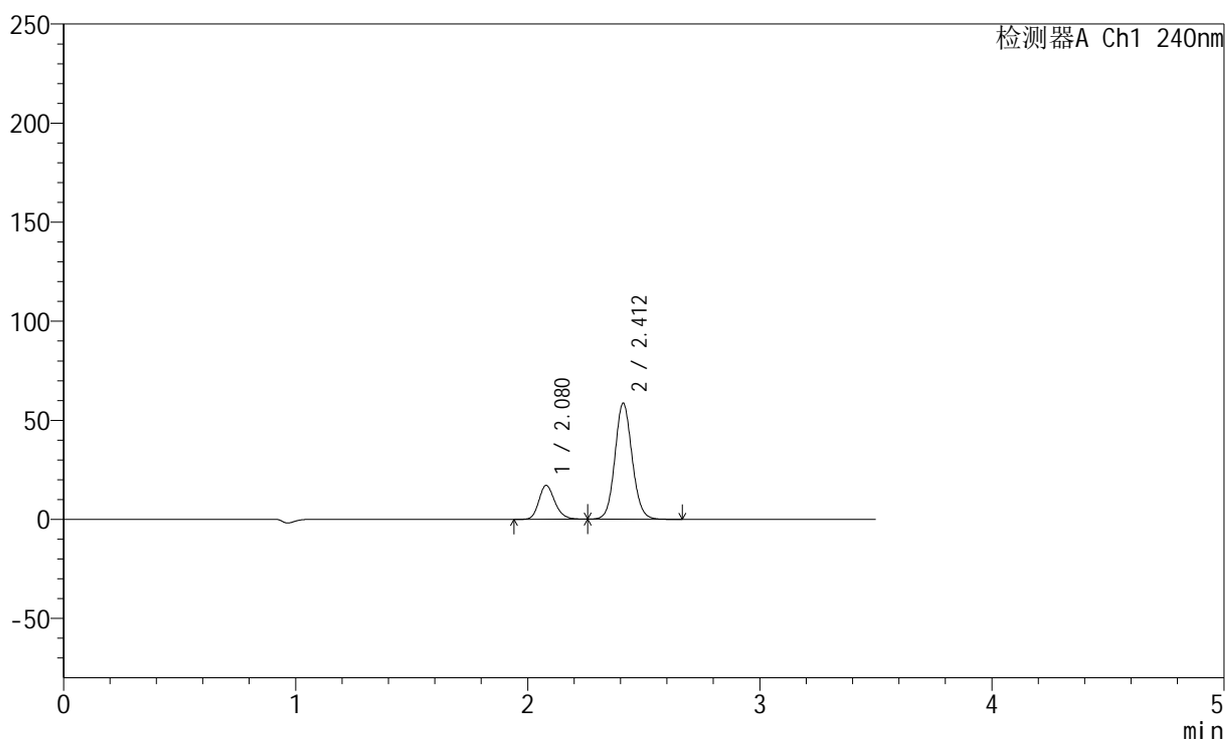
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	69637	14541	19.978	4466	1.206	--
2	2.412	278923	54125	80.022	5148	1.091	2.564
总计		348559	68665	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-996-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 14:55:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/11 11:07:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

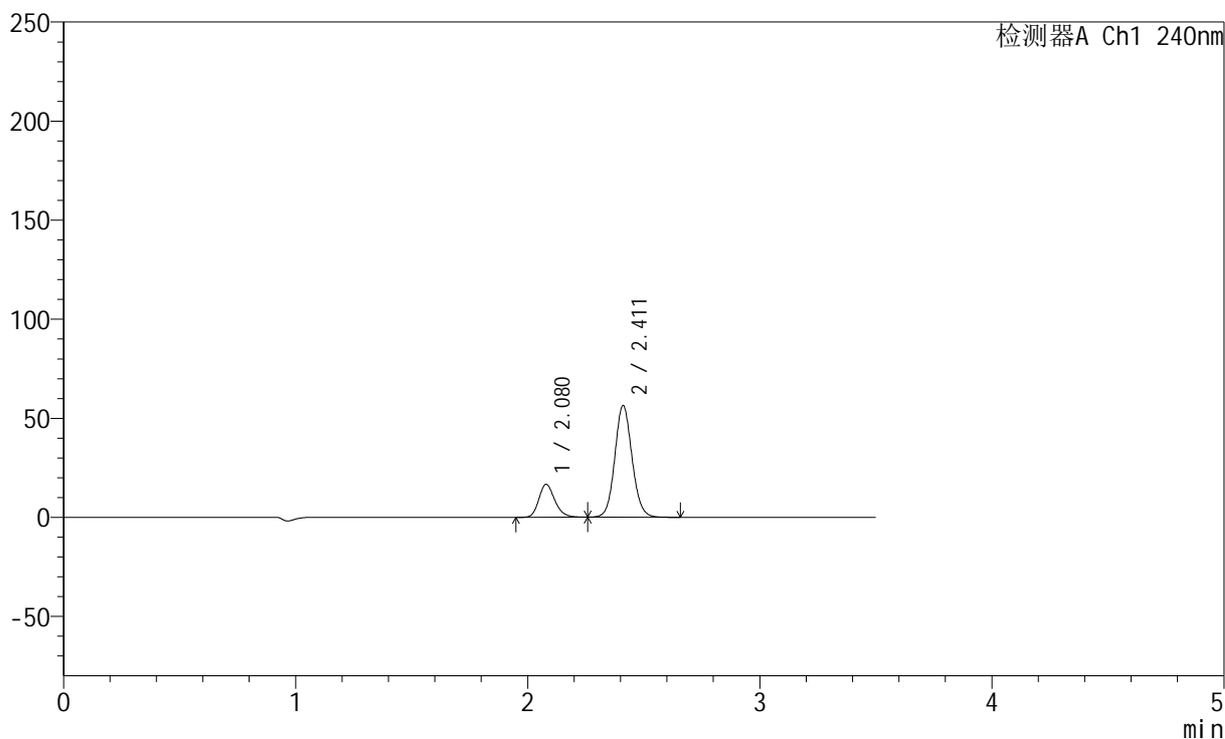
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	82077	17129	21.385	4449	1.207	--
2	2.412	301736	58505	78.615	5149	1.092	2.560
总计		383813	75634	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-997-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 14:59:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:07:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

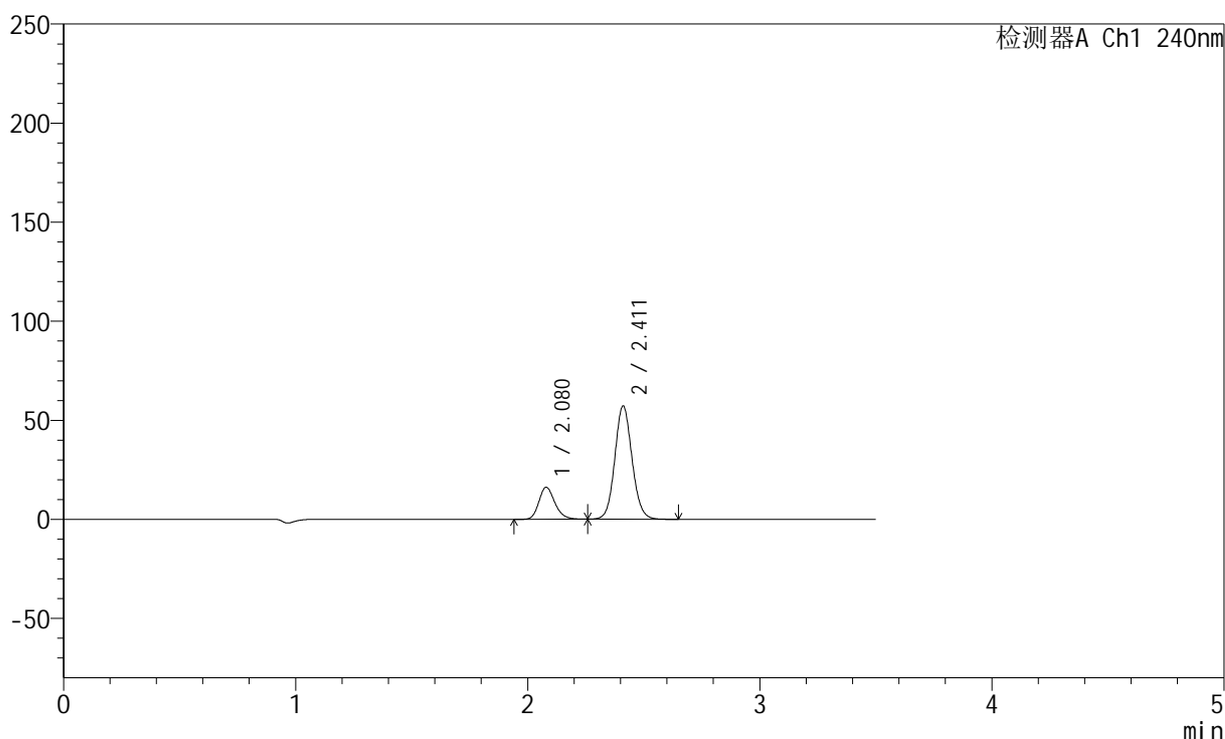
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	79717	16638	21.539	4449	1.207	--
2	2.411	290391	56269	78.461	5144	1.091	2.558
总计		370107	72907	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-998-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 15:03:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:08:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

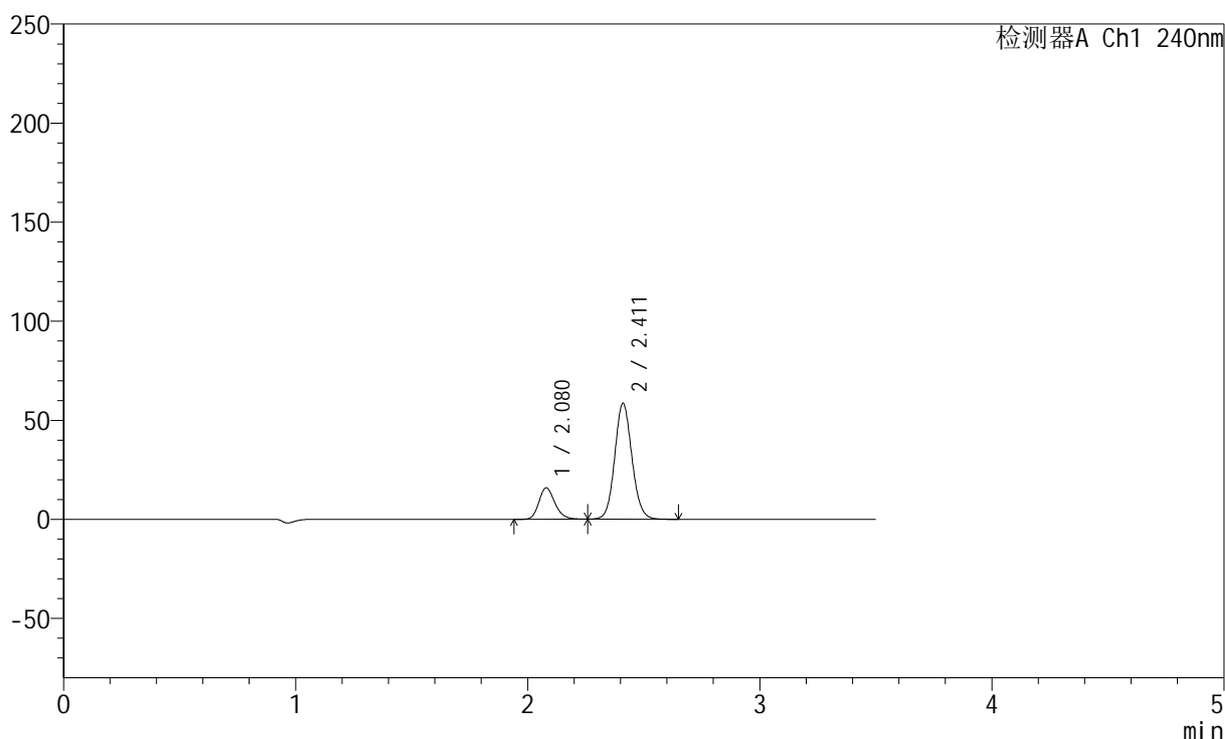
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	77632	16185	20.854	4447	1.206	--
2	2.411	294623	57081	79.146	5146	1.091	2.556
总计		372255	73265	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-999-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 15:07:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/11 11:08:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

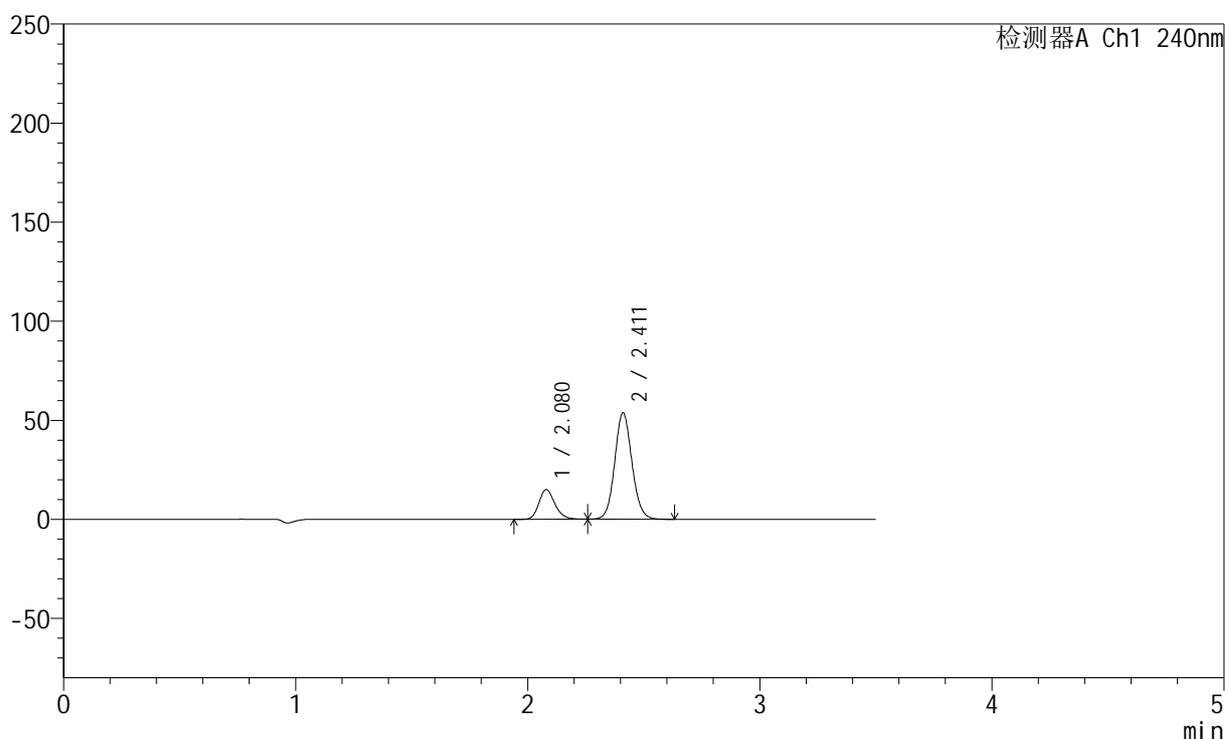
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	76403	15925	20.235	4450	1.203	--
2	2.411	301184	58325	79.765	5151	1.091	2.554
总计		377587	74250	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1000-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 15:11:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/11 11:08:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

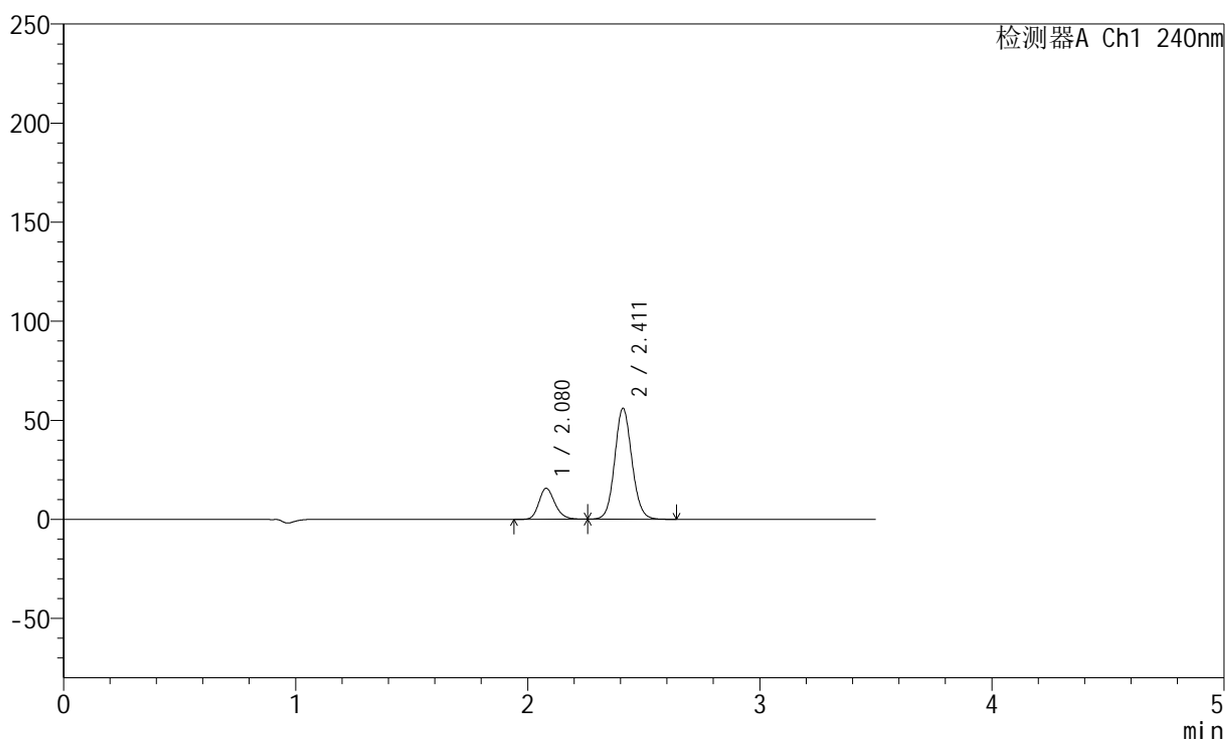
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	71893	14988	20.617	4439	1.207	--
2	2.411	276817	53568	79.383	5144	1.091	2.552
总计		348710	68556	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1001-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 15:15:11 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/11 11:08:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

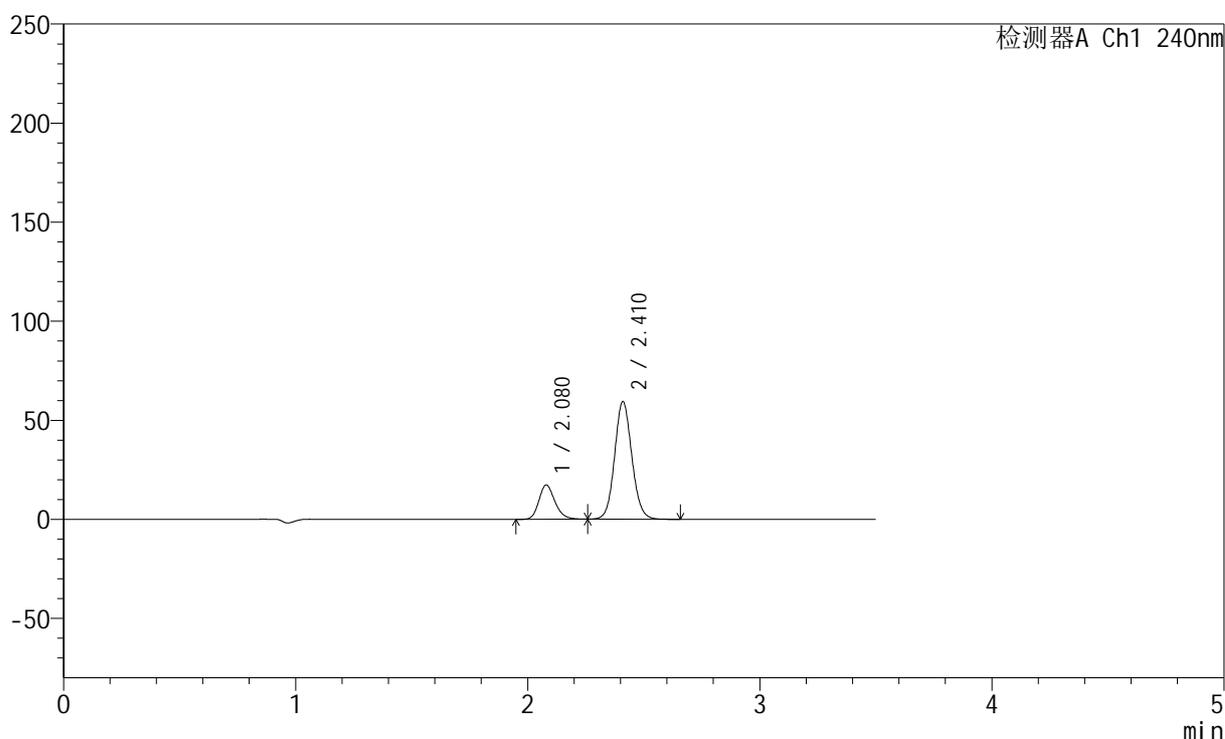
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	75164	15670	20.676	4444	1.207	--
2	2.411	288371	55800	79.324	5142	1.090	2.551
总计		363535	71470	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1002-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 15:19:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:08:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

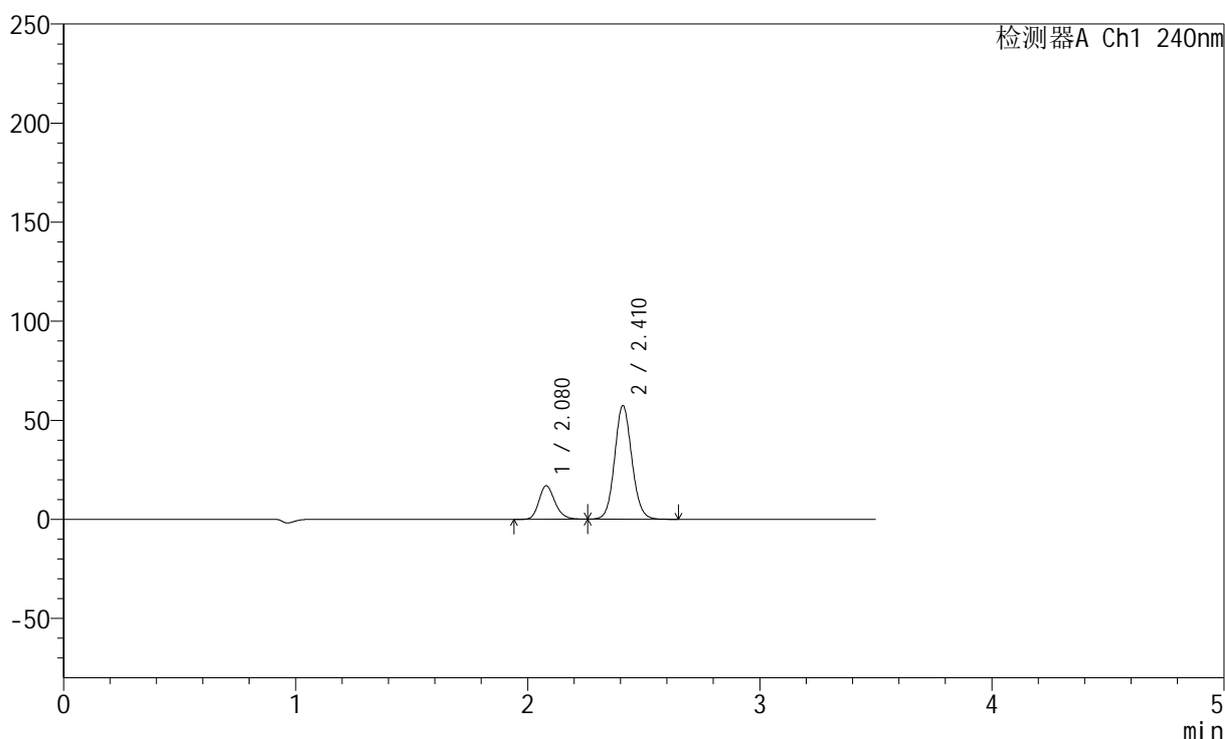
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	83086	17320	21.359	4443	1.205	--
2	2.410	305906	59129	78.641	5132	1.091	2.546
总计		388992	76450	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1003-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 15:22:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:08:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

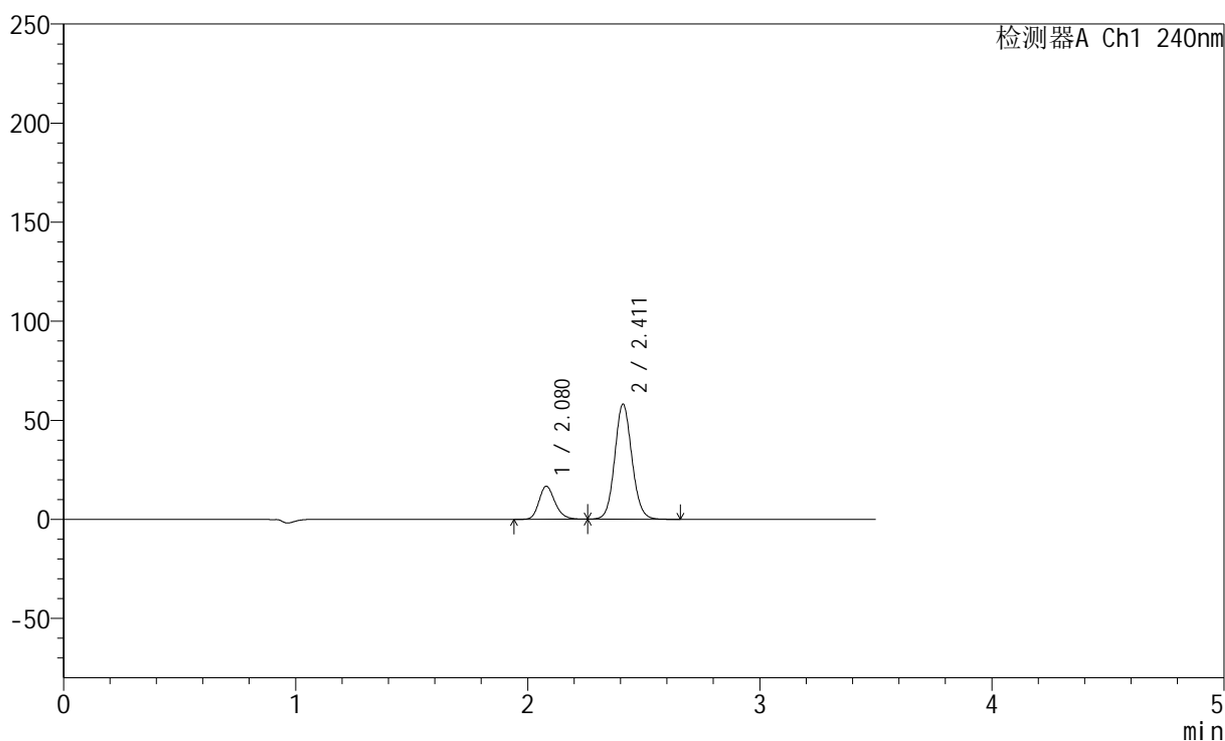
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	81288	16934	21.581	4445	1.207	--
2	2.410	295378	57094	78.419	5138	1.091	2.546
总计		376666	74028	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1004-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 15:26:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:08:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

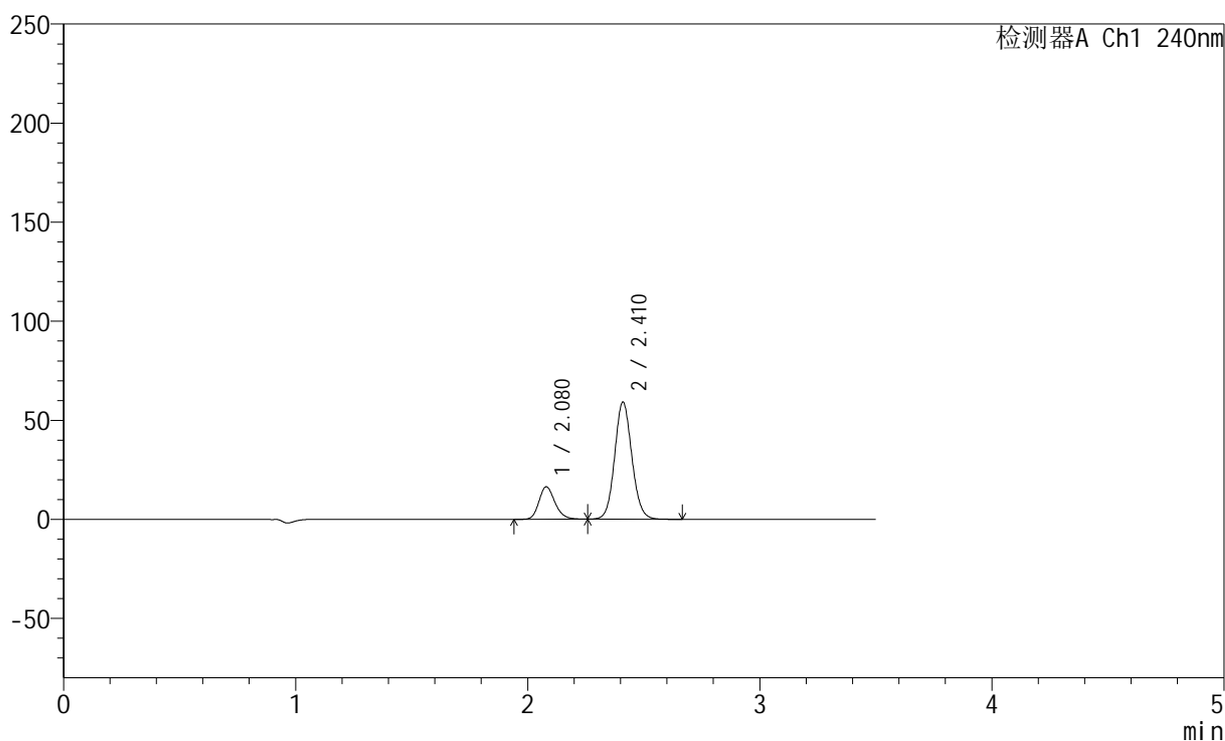
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	80162	16721	21.138	4447	1.206	--
2	2.411	299063	57868	78.862	5140	1.090	2.548
总计		379225	74590	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1005-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 15:30:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:09:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

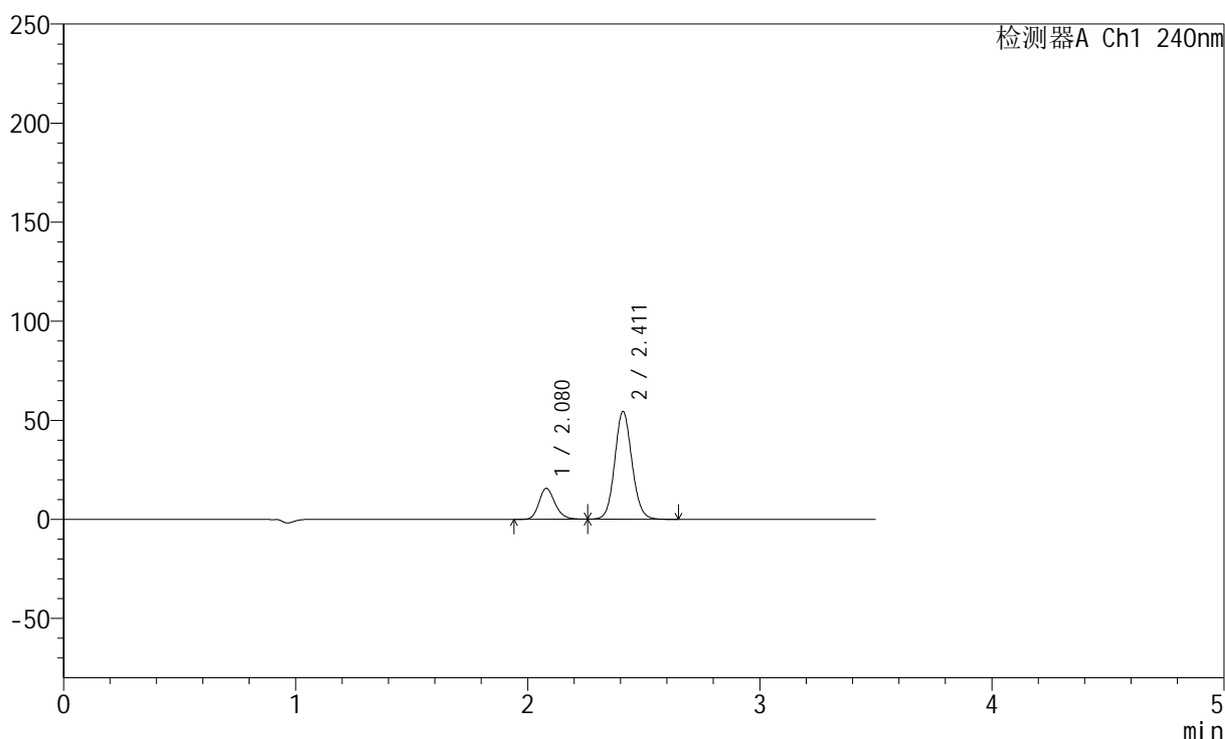
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	78891	16432	20.564	4437	1.205	--
2	2.410	304755	58928	79.436	5134	1.091	2.545
总计		383646	75361	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1006-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 15:34:31 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/11 11:09:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

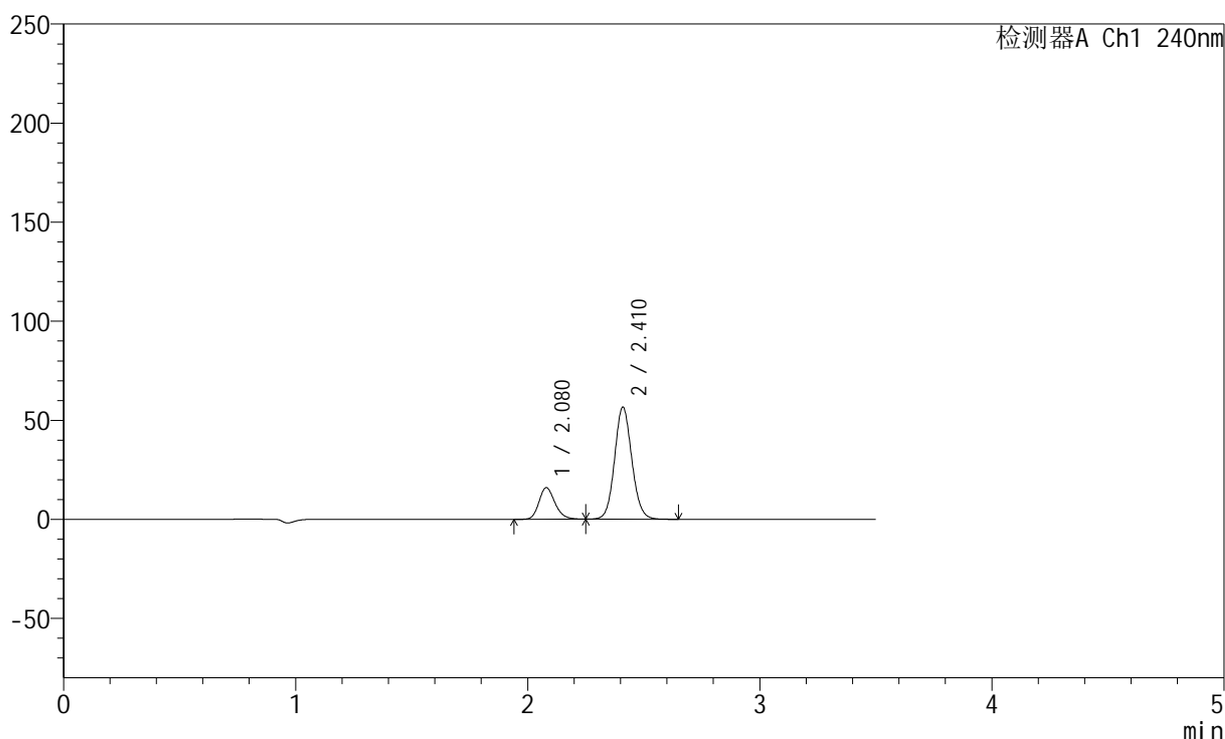
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	75080	15649	21.129	4443	1.205	--
2	2.411	280254	54233	78.871	5138	1.090	2.547
总计		355335	69881	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1007-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 15:38:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:09:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

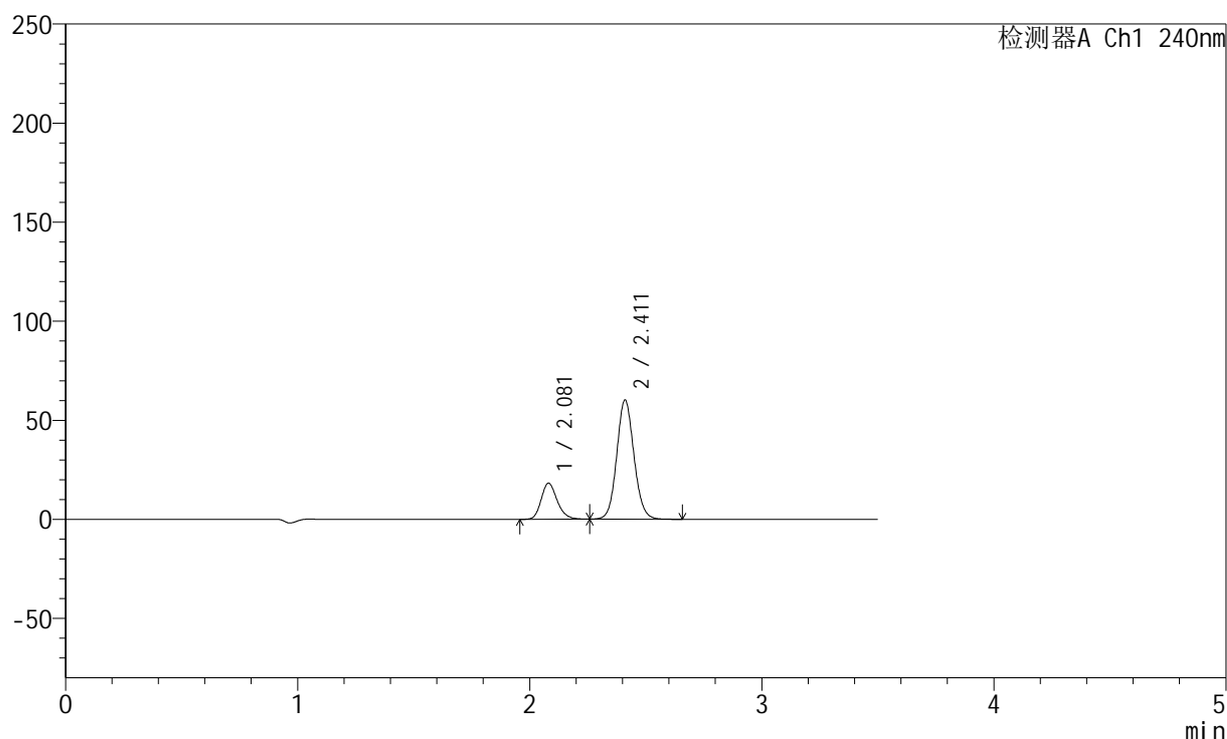
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	76638	15971	20.803	4437	1.205	--
2	2.410	291761	56334	79.197	5125	1.091	2.542
总计		368399	72306	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1008-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 15:42:15 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/11 11:09:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

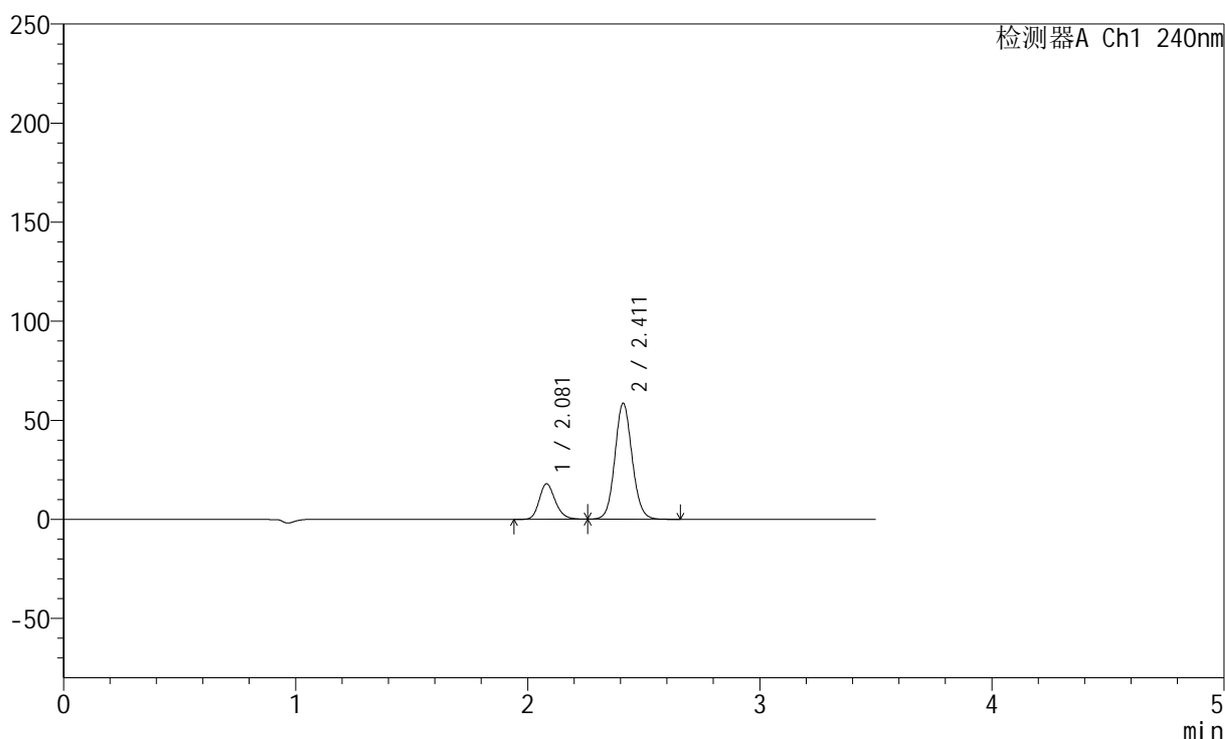
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	87458	18215	22.012	4438	1.207	--
2	2.411	309855	59963	77.988	5138	1.090	2.541
总计		397313	78178	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1009-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 15:46:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:09:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

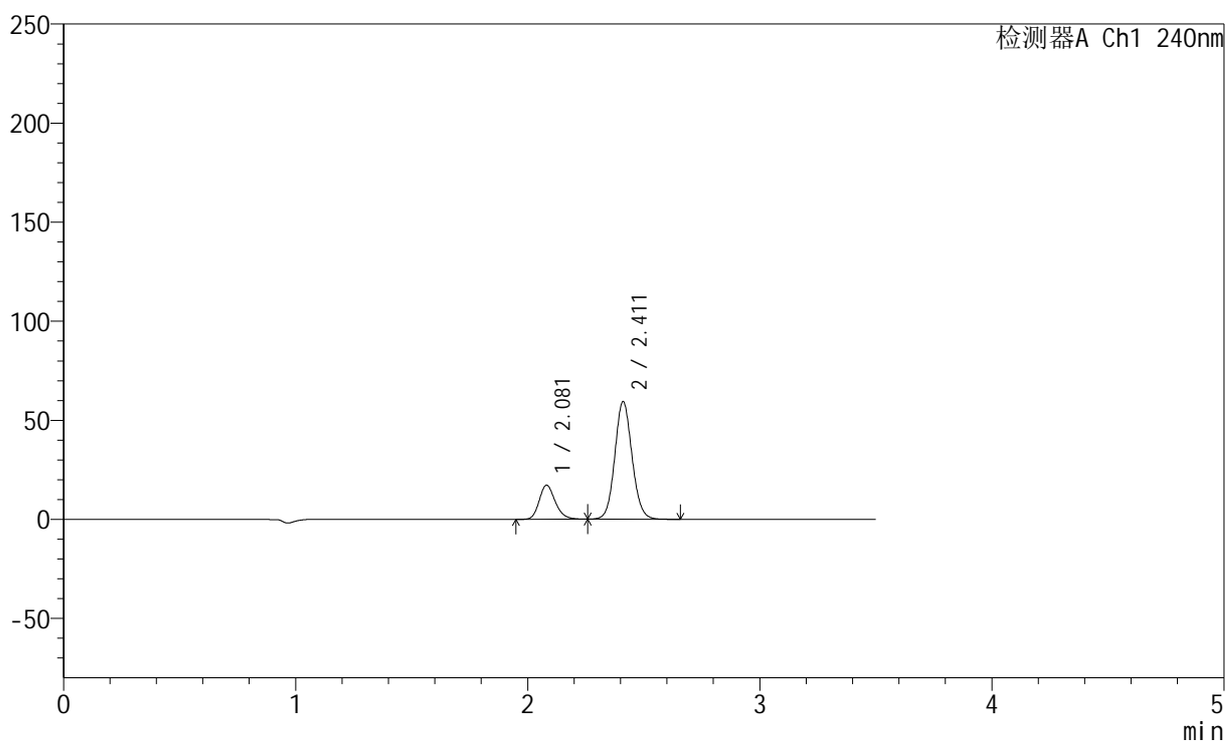
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	86032	17900	22.185	4431	1.204	--
2	2.411	301759	58440	77.815	5128	1.090	2.540
总计		387791	76340	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1010-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 15:49:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:09:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

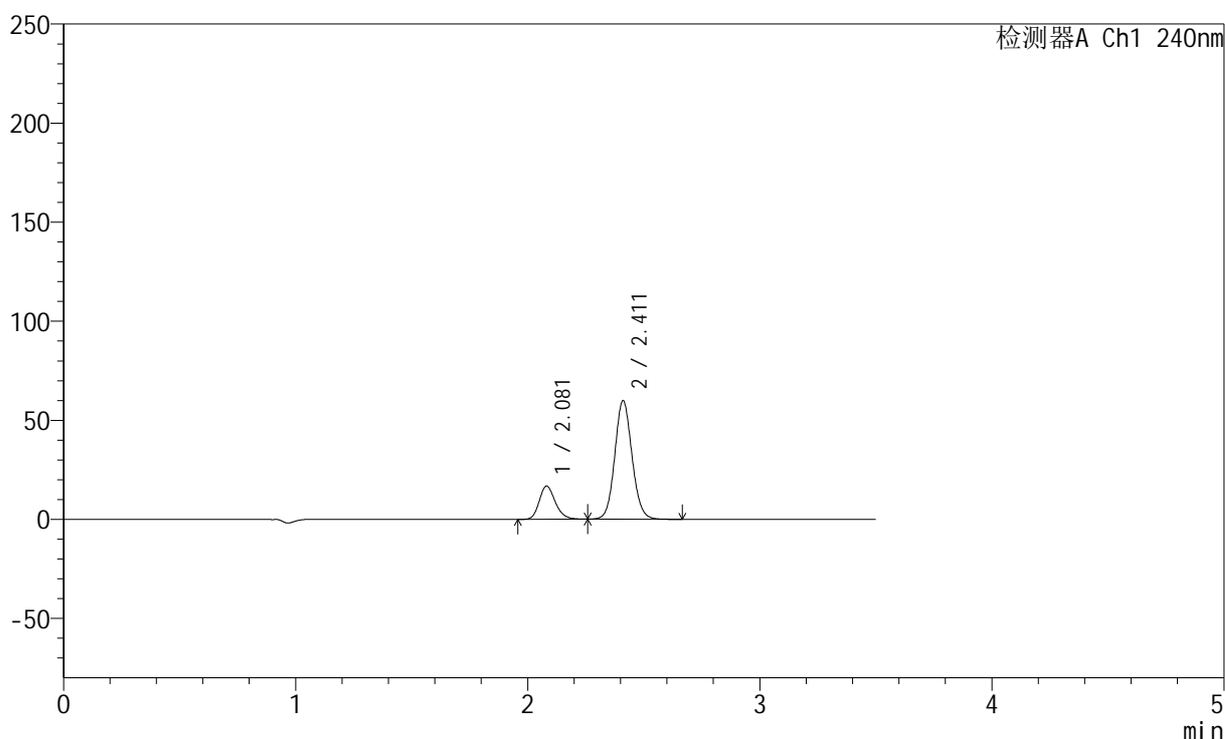
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	82852	17218	21.294	4424	1.205	--
2	2.411	306240	59251	78.706	5123	1.089	2.537
总计		389092	76469	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1011-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 15:53:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:09:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

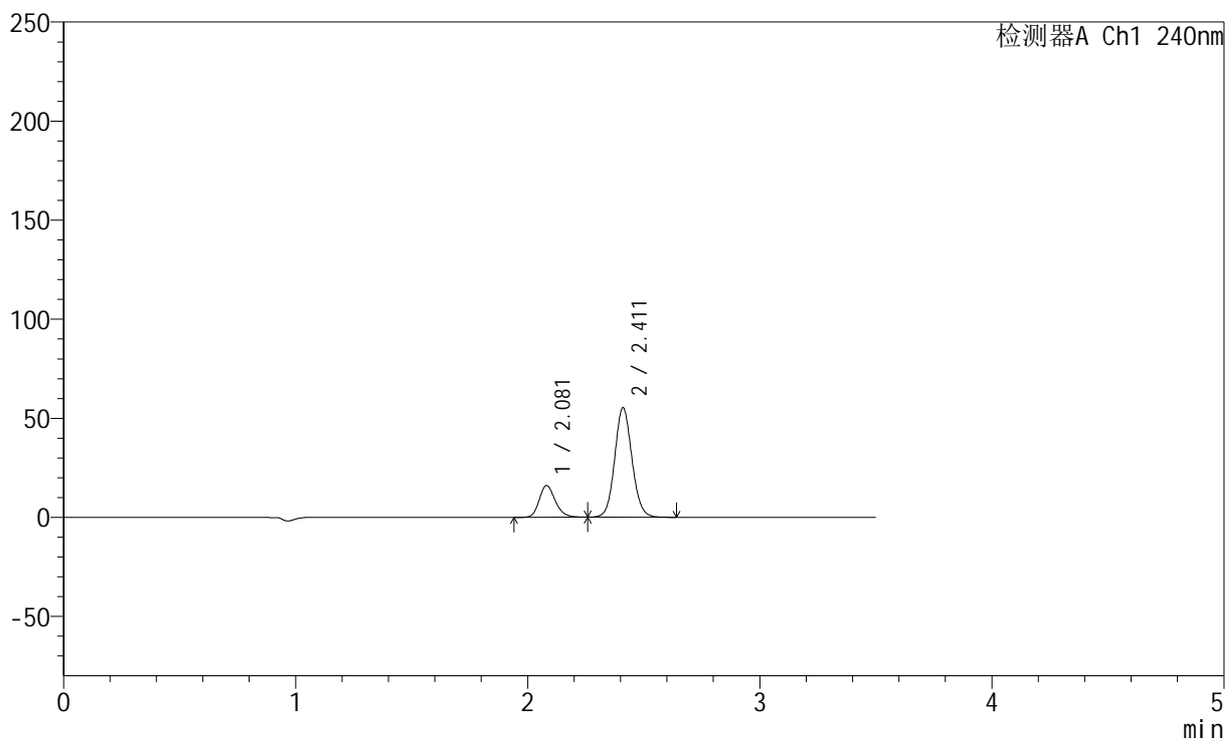
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	80566	16757	20.708	4424	1.205	--
2	2.411	308486	59660	79.292	5126	1.090	2.536
总计		389052	76416	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1012-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 15:57:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/11 11:09:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

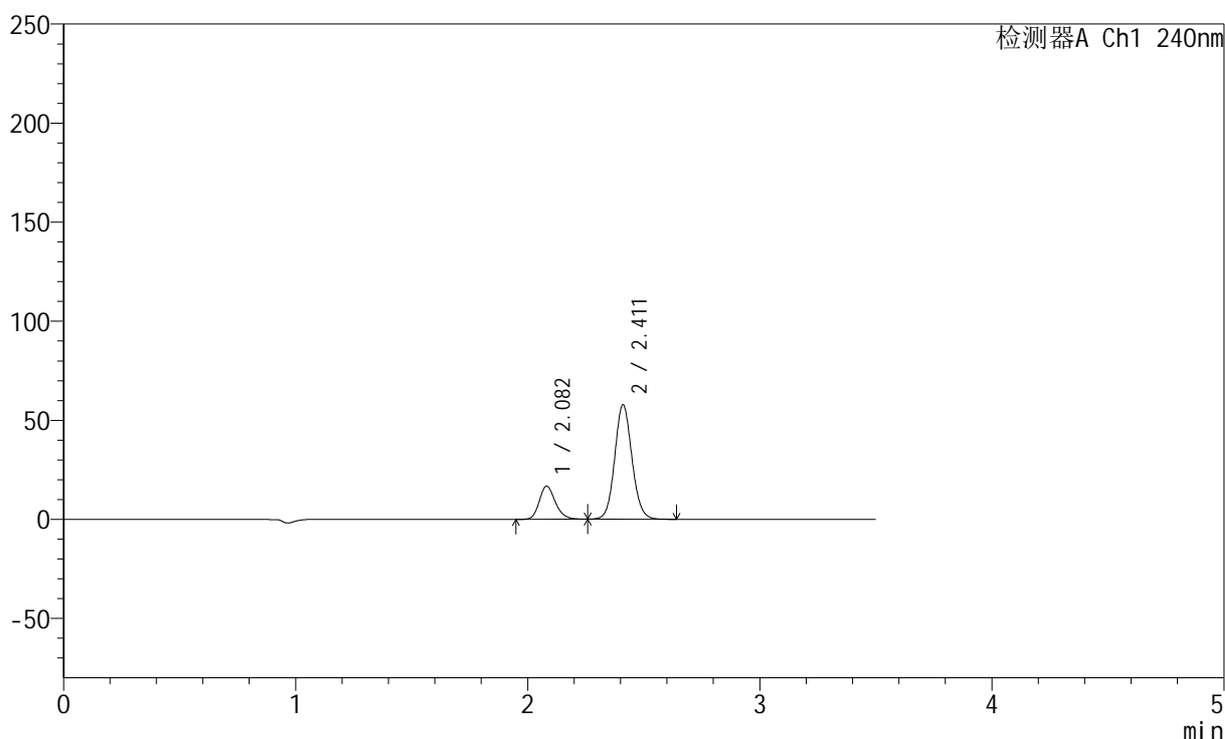
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	77093	16020	21.288	4422	1.203	--
2	2.411	285055	55100	78.712	5124	1.089	2.534
总计		362148	71120	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1013-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 16:01:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:10:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

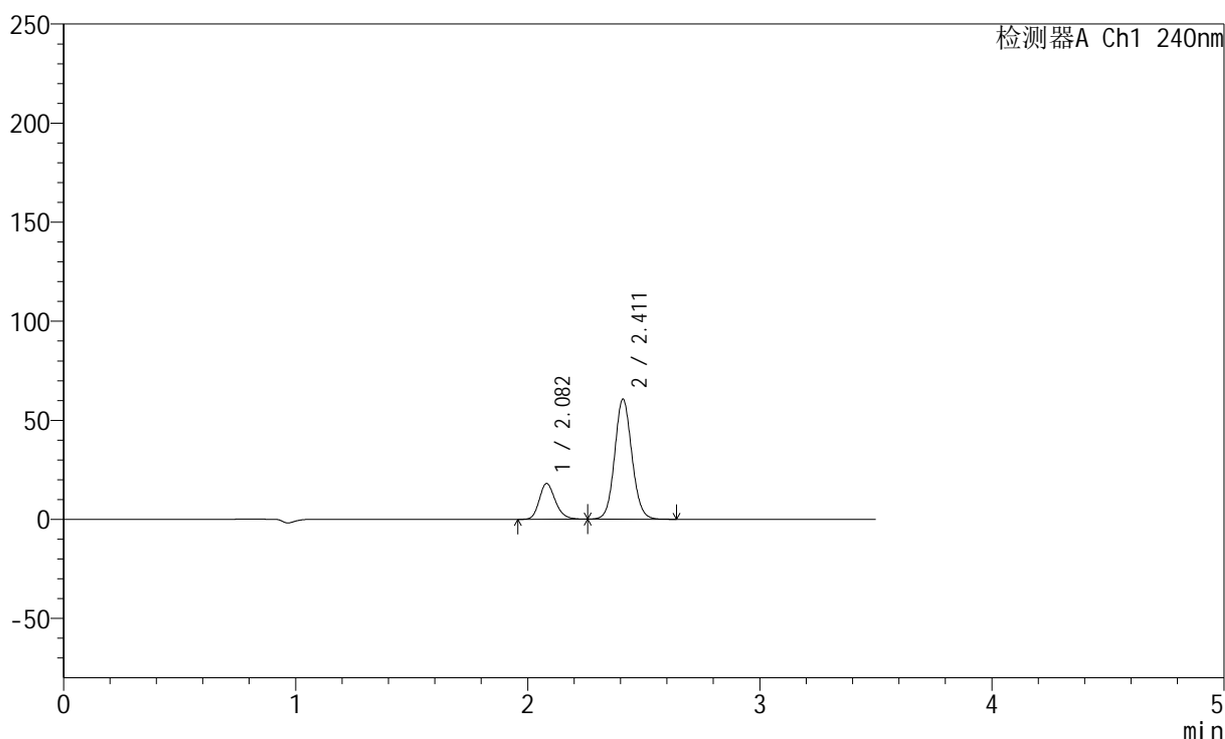
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	80589	16730	21.286	4419	1.206	--
2	2.411	298014	57608	78.714	5126	1.089	2.532
总计		378603	74338	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1014-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 16:05:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:10:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

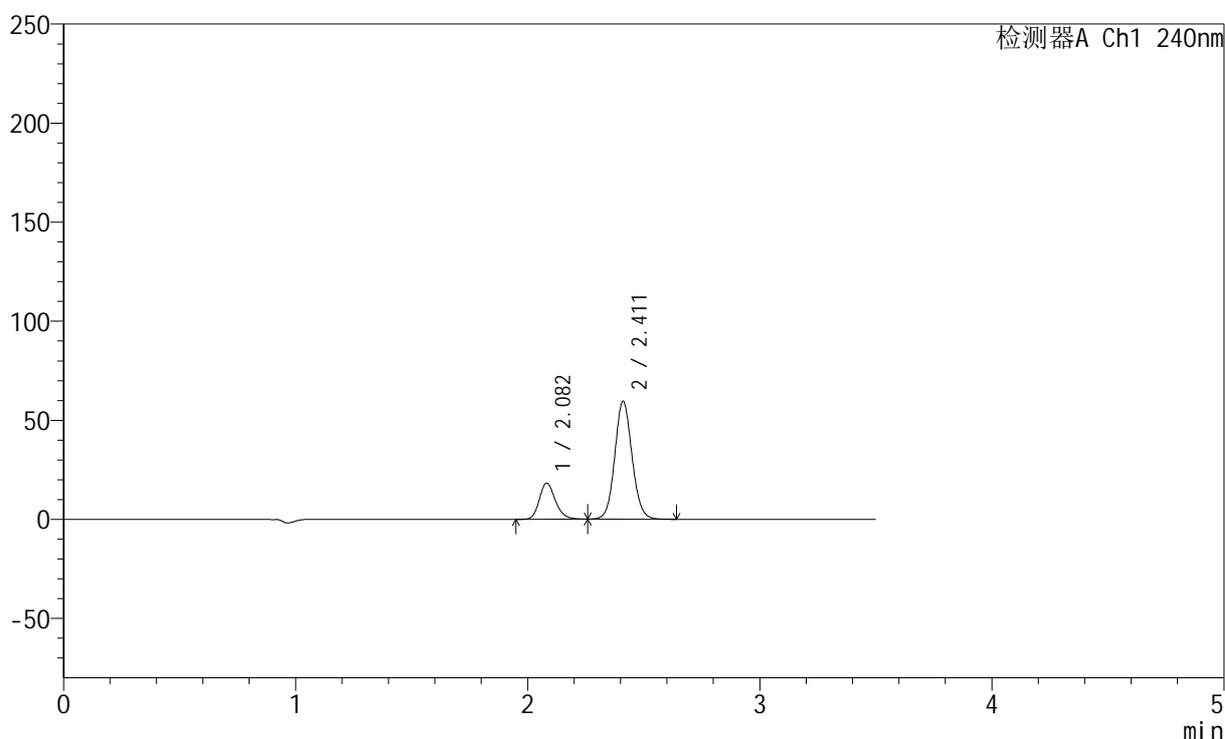
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	86808	18040	21.729	4424	1.207	--
2	2.411	312701	60410	78.271	5120	1.088	2.531
总计		399509	78450	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1015-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 16:09:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/11 11:10:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

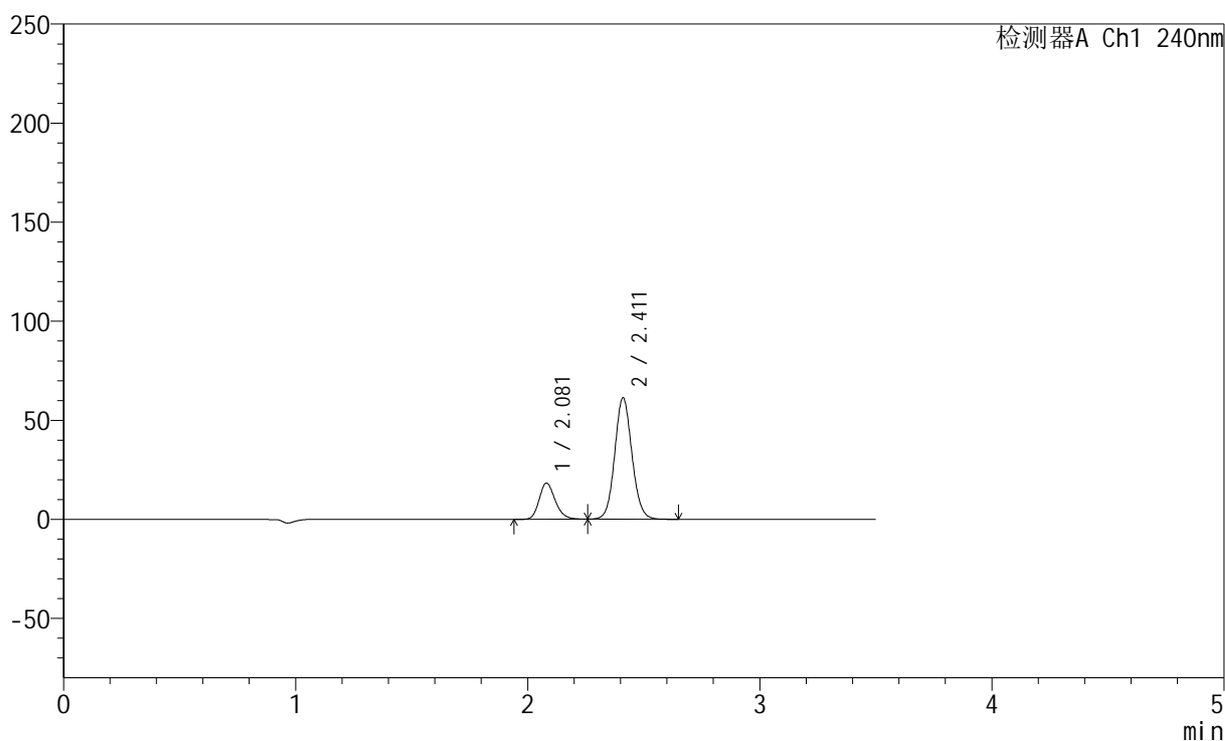
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	87728	18209	22.230	4431	1.205	--
2	2.411	306919	59340	77.770	5119	1.088	2.533
总计		394647	77549	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1016-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 16:13:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:10:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

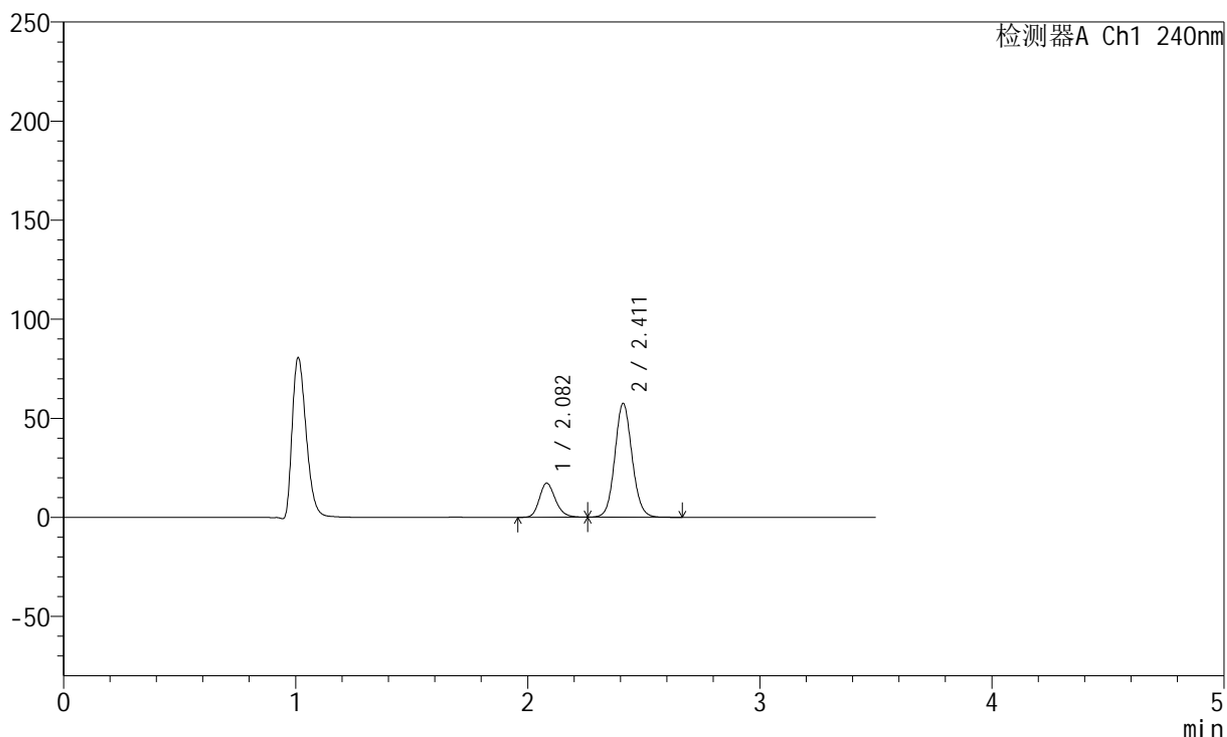
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	87993	18301	21.778	4427	1.205	--
2	2.411	316054	61089	78.222	5124	1.088	2.537
总计		404047	79390	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1018-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 16:20:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:10:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

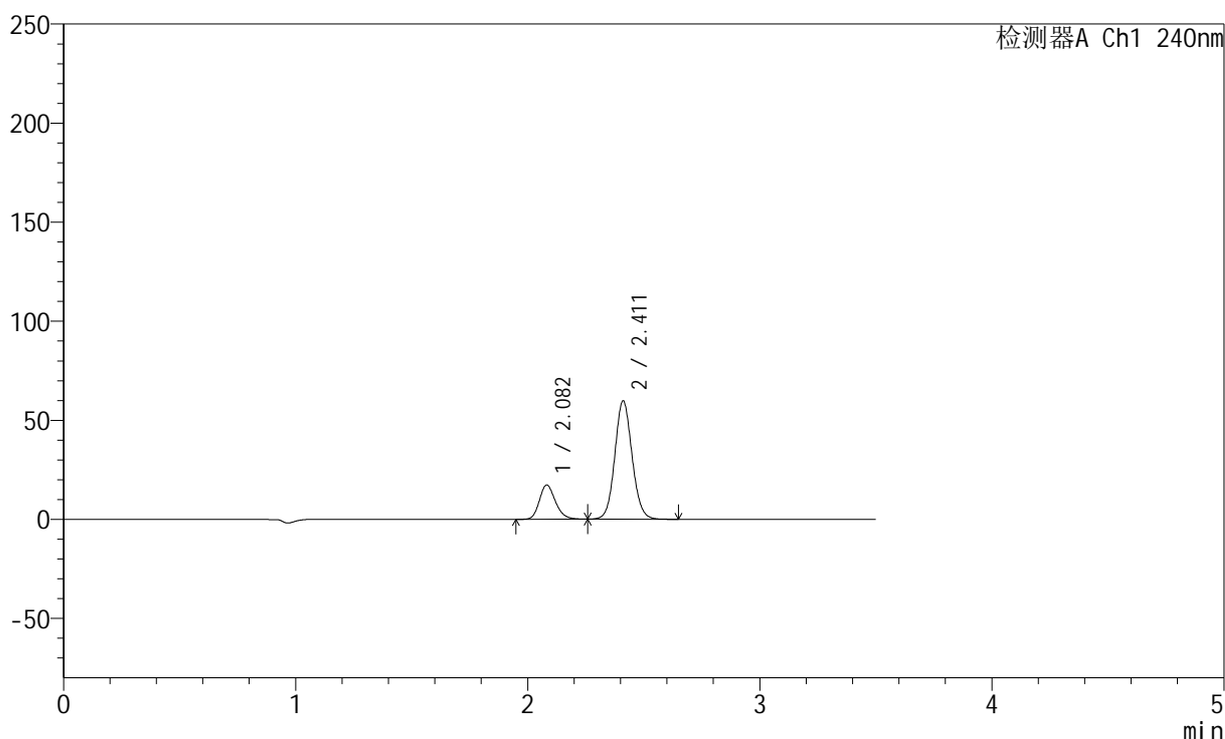
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	82770	17203	21.854	4438	1.202	--
2	2.411	295975	57301	78.146	5126	1.088	2.535
总计		378744	74504	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1019-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 16:24:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:10:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

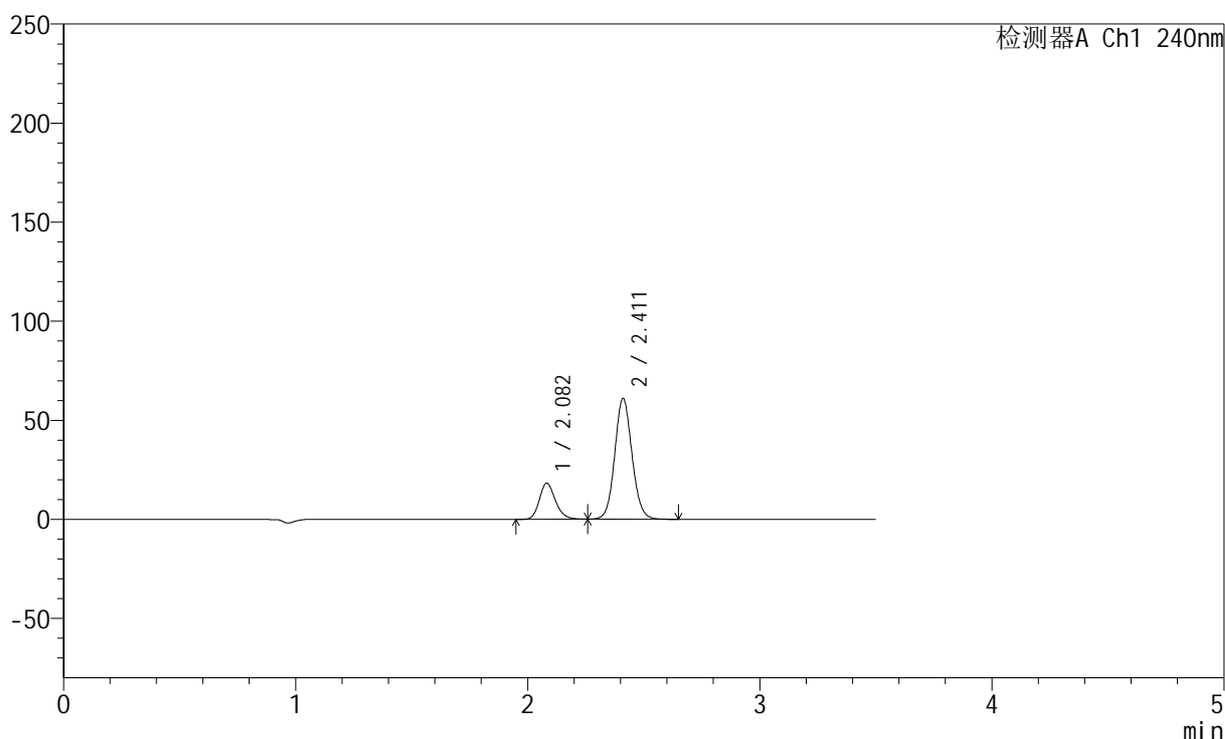
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	83187	17269	21.238	4427	1.202	--
2	2.411	308506	59645	78.762	5113	1.087	2.531
总计		391693	76913	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1020-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 16:28:35 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/11 11:11:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

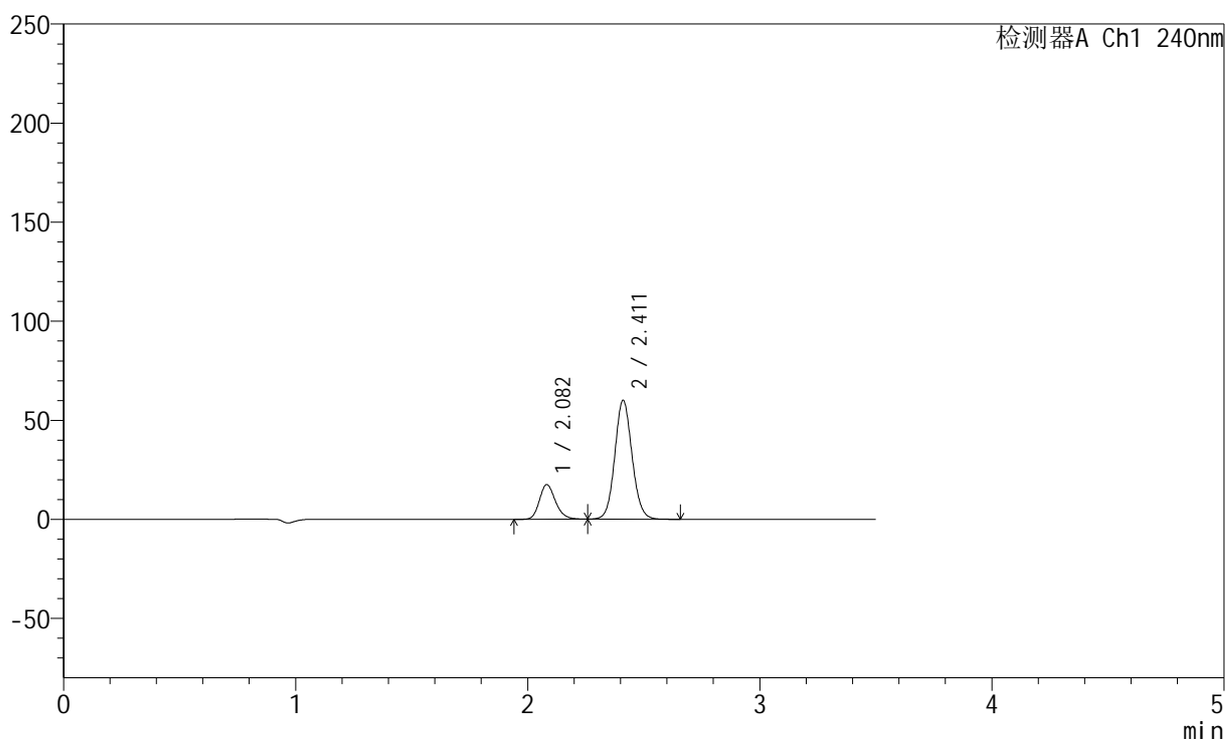
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	87654	18182	21.791	4423	1.203	--
2	2.411	314598	60831	78.209	5121	1.087	2.530
总计		402252	79013	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1021-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 16:32:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:11:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

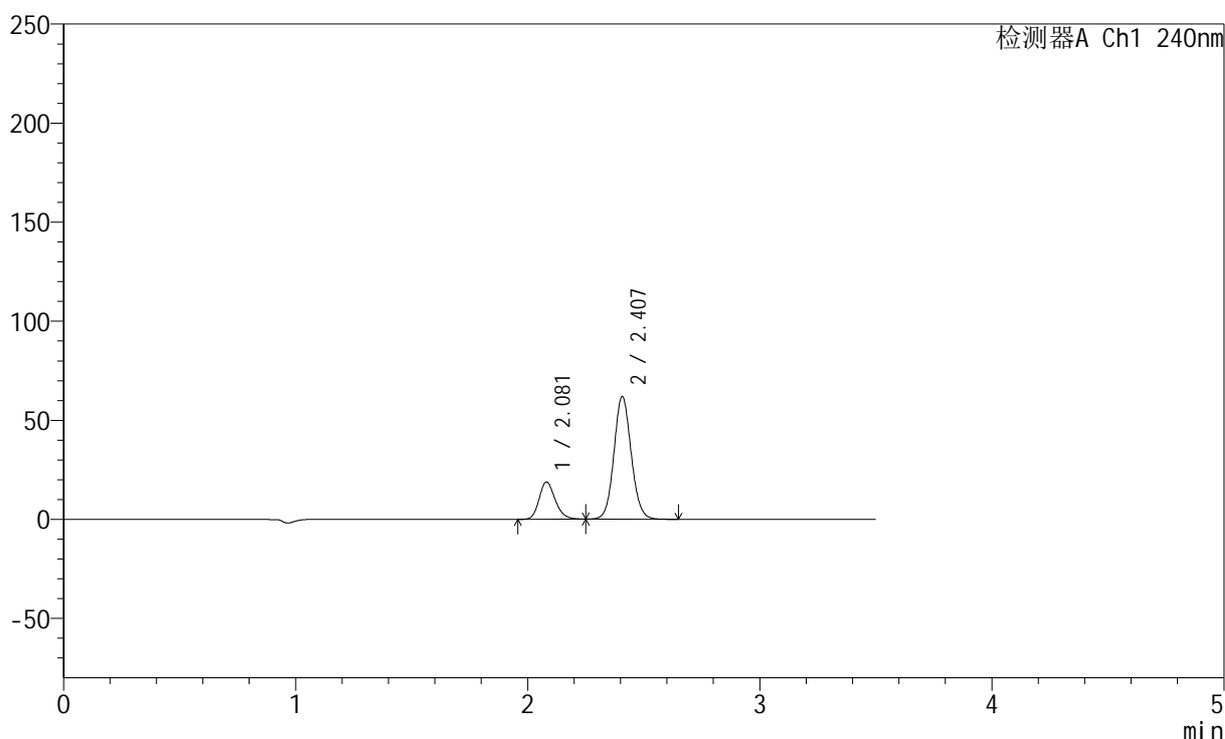
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	84129	17457	21.359	4424	1.205	--
2	2.411	309753	59891	78.641	5113	1.087	2.528
总计		393882	77348	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1022-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 16:36:21 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/11 11:11:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

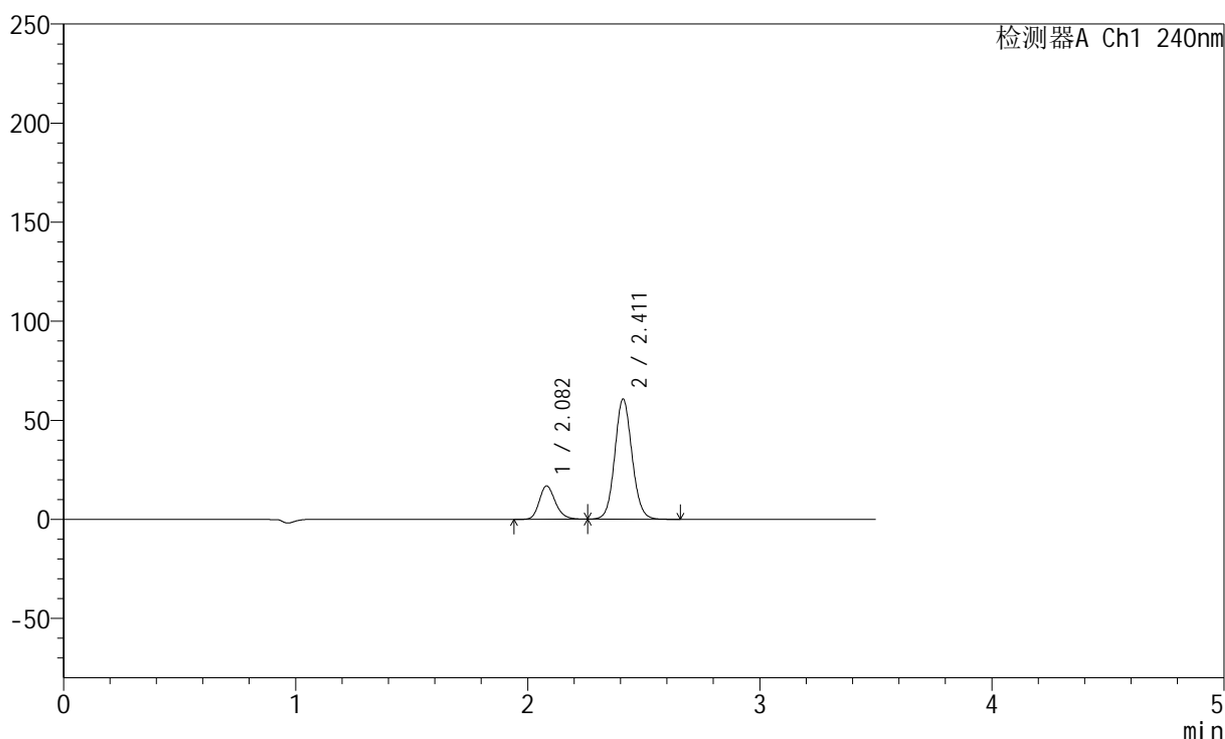
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	90827	18799	22.108	4378	1.201	--
2	2.407	320002	61805	77.892	5096	1.088	2.503
总计		410829	80604	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1023-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 16:41:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:11:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

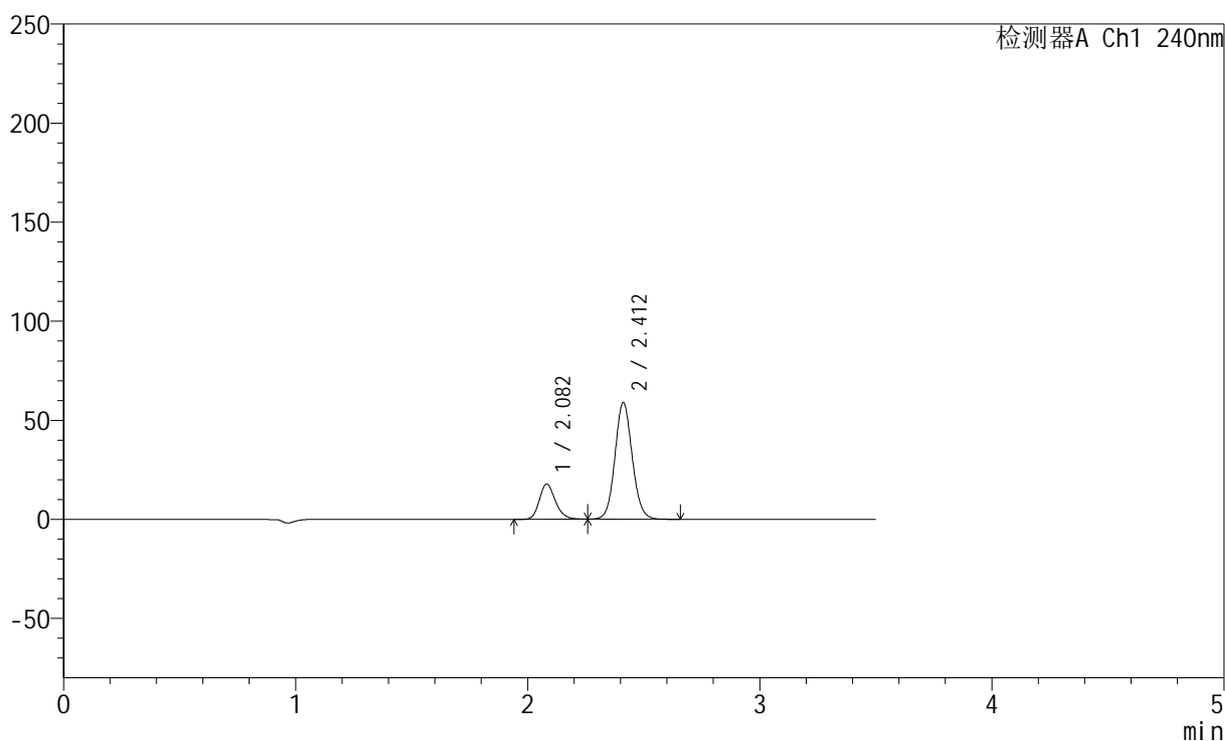
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	81048	16831	20.551	4421	1.205	--
2	2.411	313328	60534	79.449	5109	1.087	2.532
总计		394375	77365	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1024-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 16:45:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:11:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

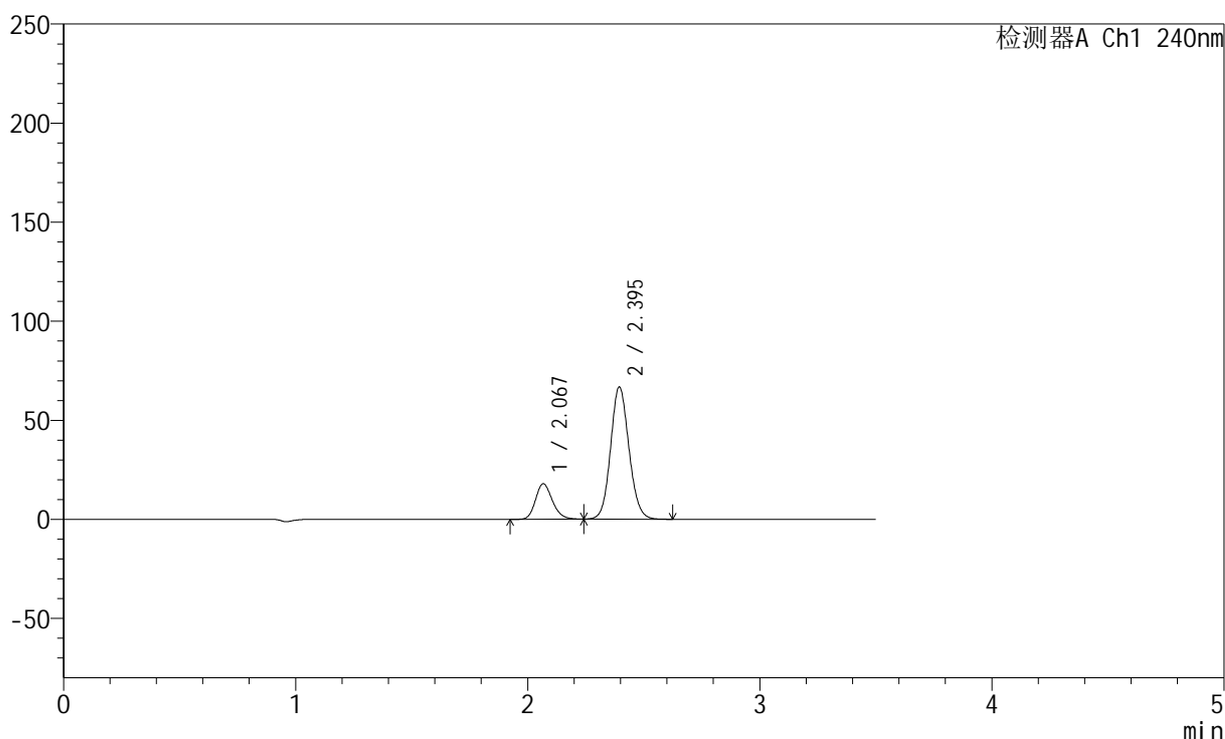
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	85489	17755	21.956	4426	1.204	--
2	2.412	303883	58804	78.044	5115	1.087	2.537
总计		389372	76559	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1026-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 16:53:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/11 11:11:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

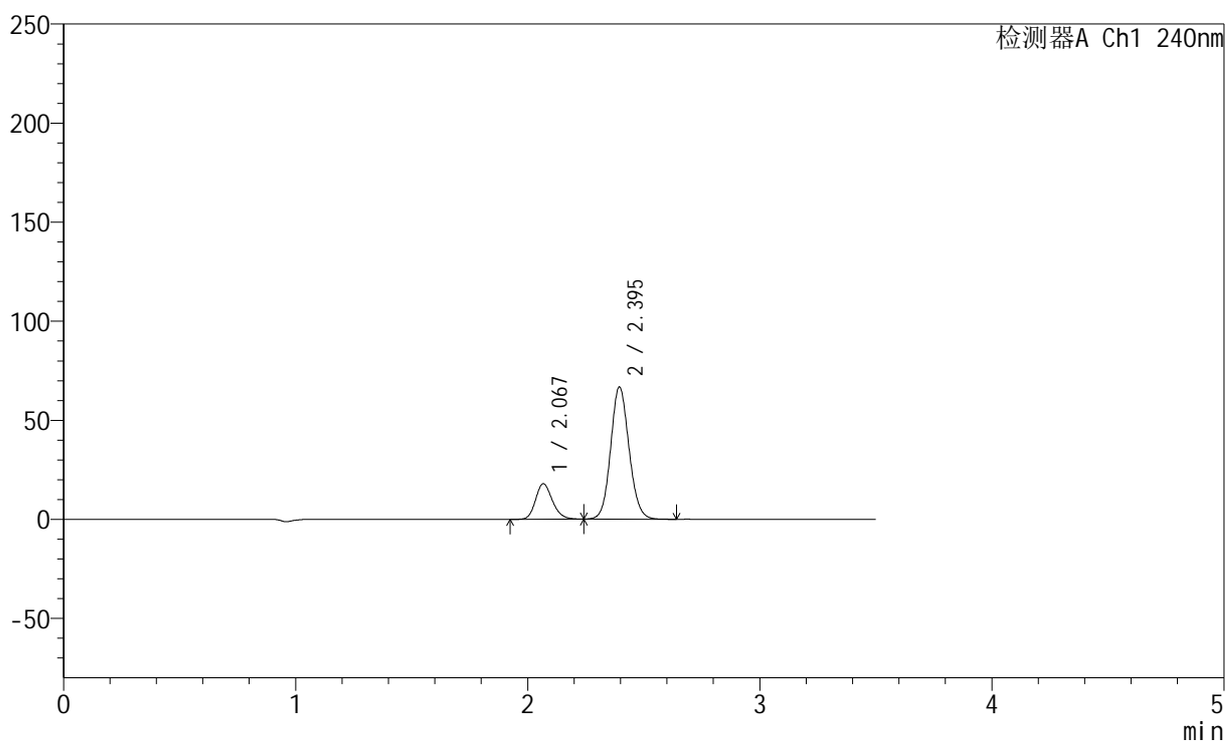
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	90415	17812	19.770	3925	1.195	--
2	2.395	366925	66647	80.230	4431	1.103	2.377
总计		457340	84459	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1027-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 16:57:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:11:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

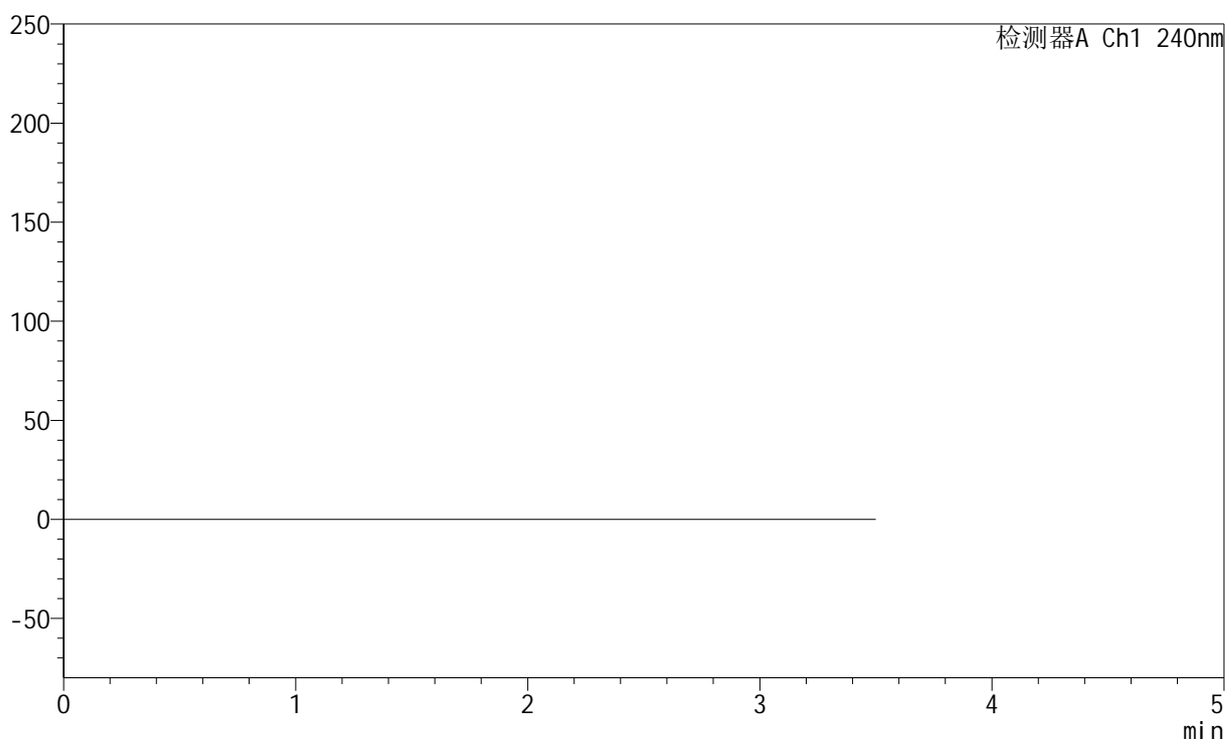
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	90362	17793	19.771	3929	1.193	--
2	2.395	366694	66669	80.229	4433	1.102	2.379
总计		457056	84462	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1028-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 17:01:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/11 11:12:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

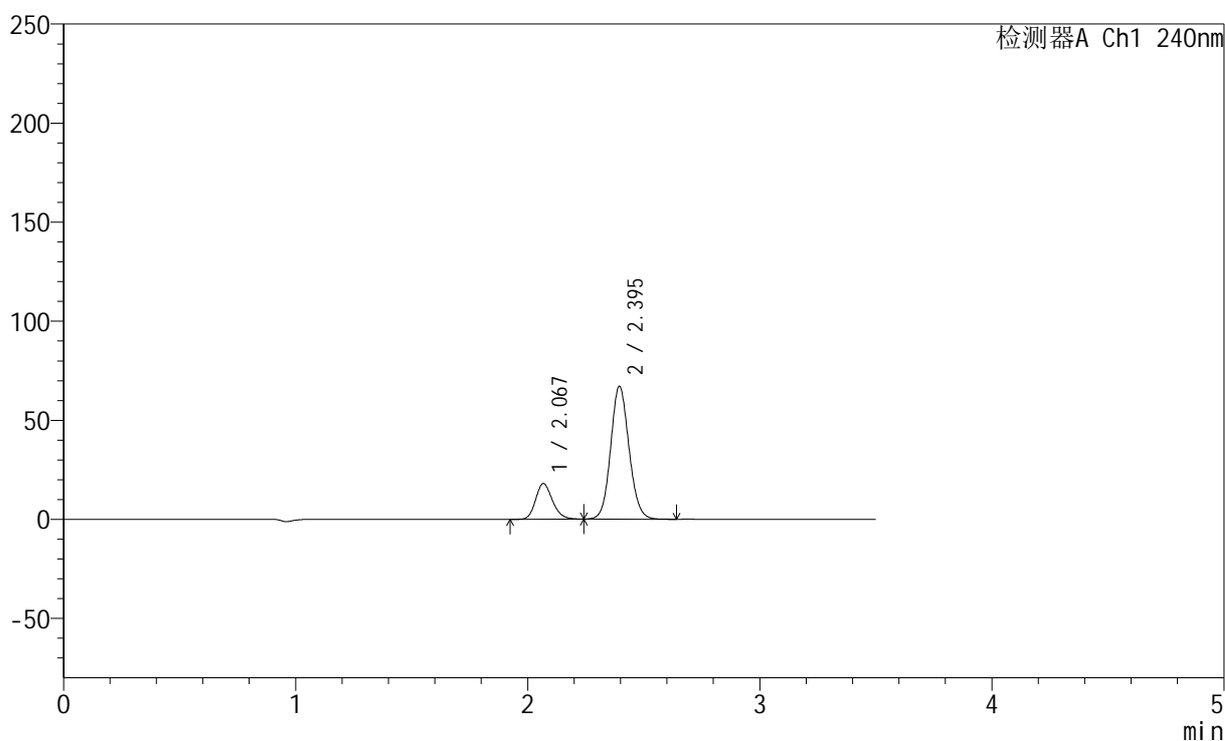
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-65/26-1029-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 17:04:54 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/11 11:12:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

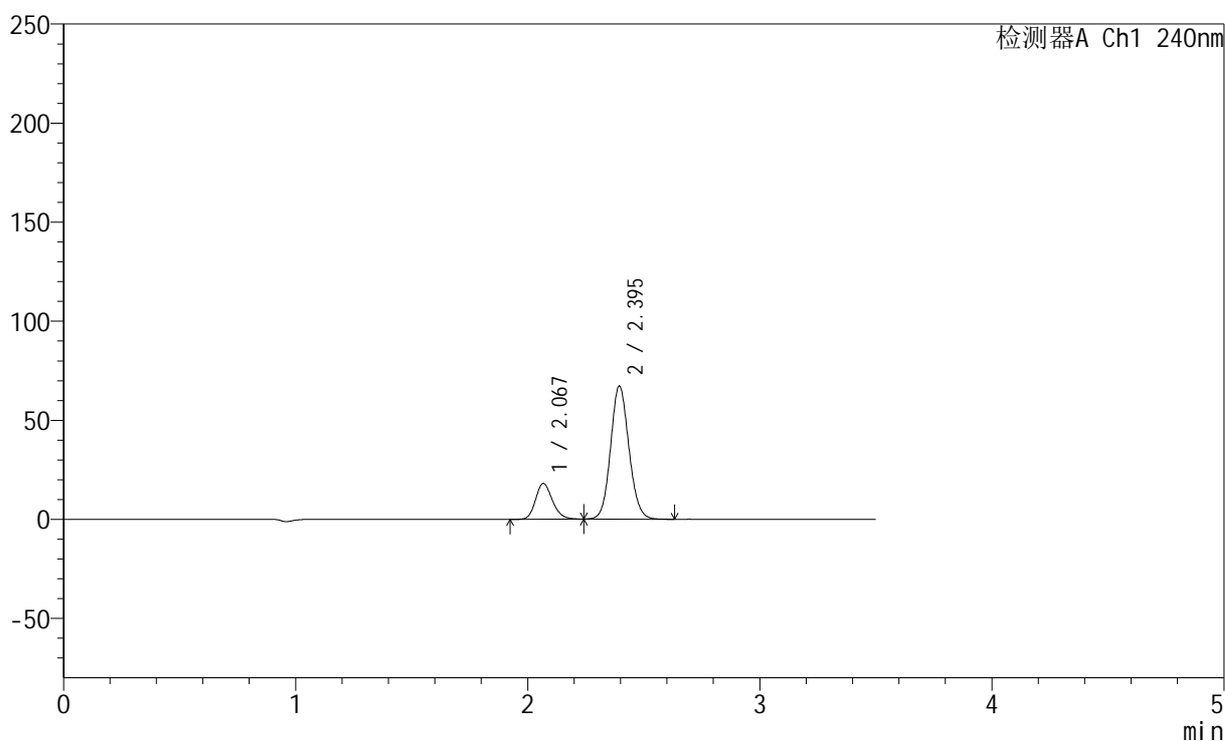
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	90803	17877	19.778	3935	1.194	--
2	2.395	368318	66992	80.222	4440	1.102	2.379
总计		459122	84868	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1031-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 17:12:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:12:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

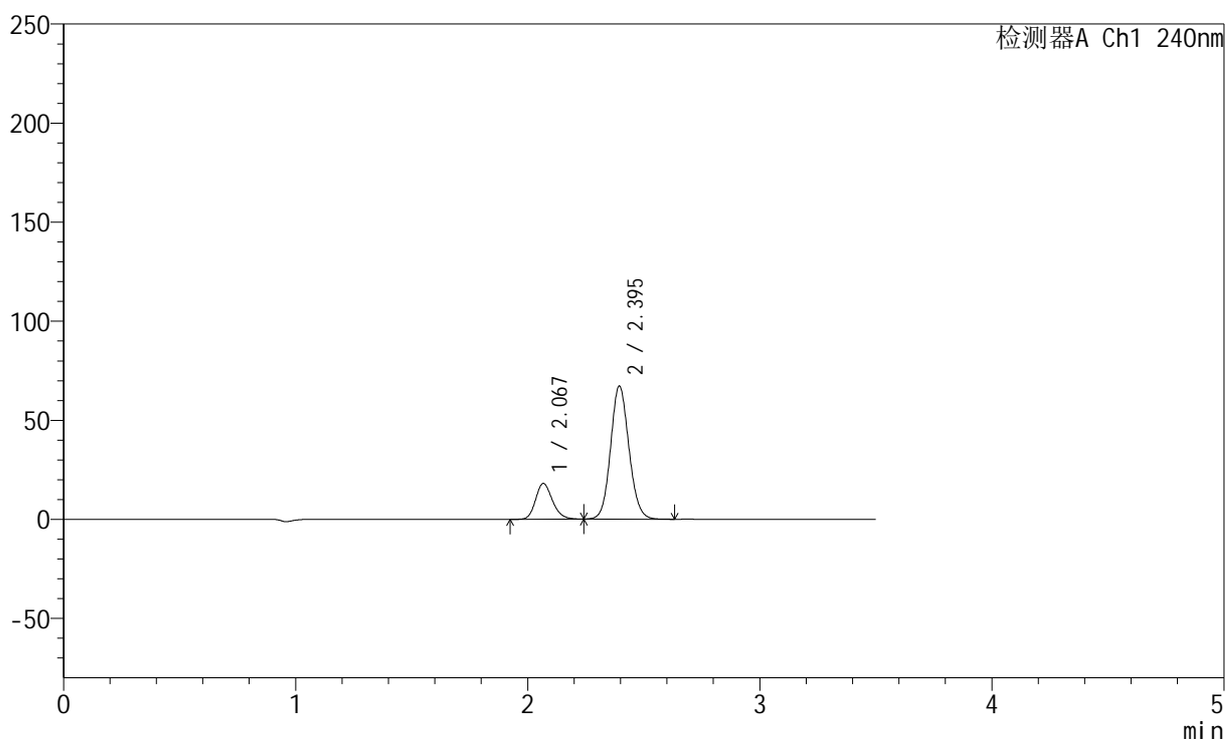
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	90944	17923	19.780	3938	1.192	--
2	2.395	368833	67091	80.220	4441	1.101	2.379
总计		459777	85013	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1032-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 17:16:35 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/11 11:12:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

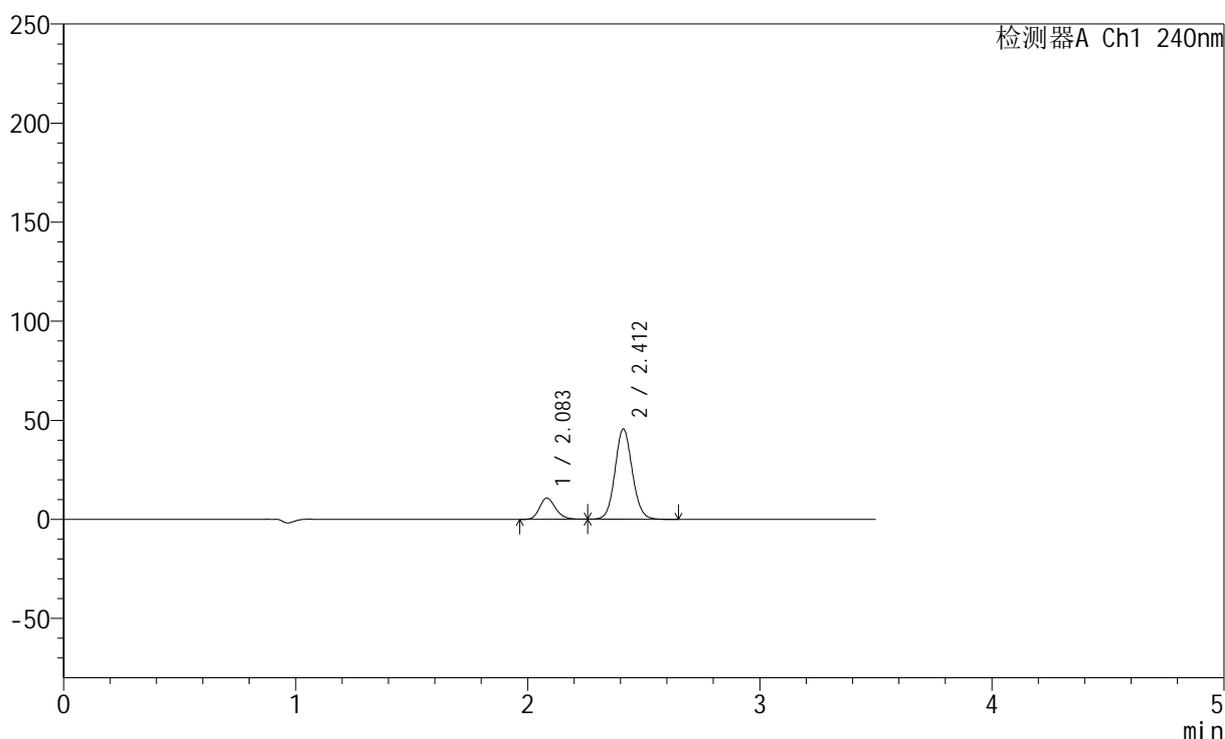
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	90983	17913	19.780	3932	1.195	--
2	2.395	368999	67106	80.220	4441	1.101	2.377
总计		459982	85019	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1034-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 17:24:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:12:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

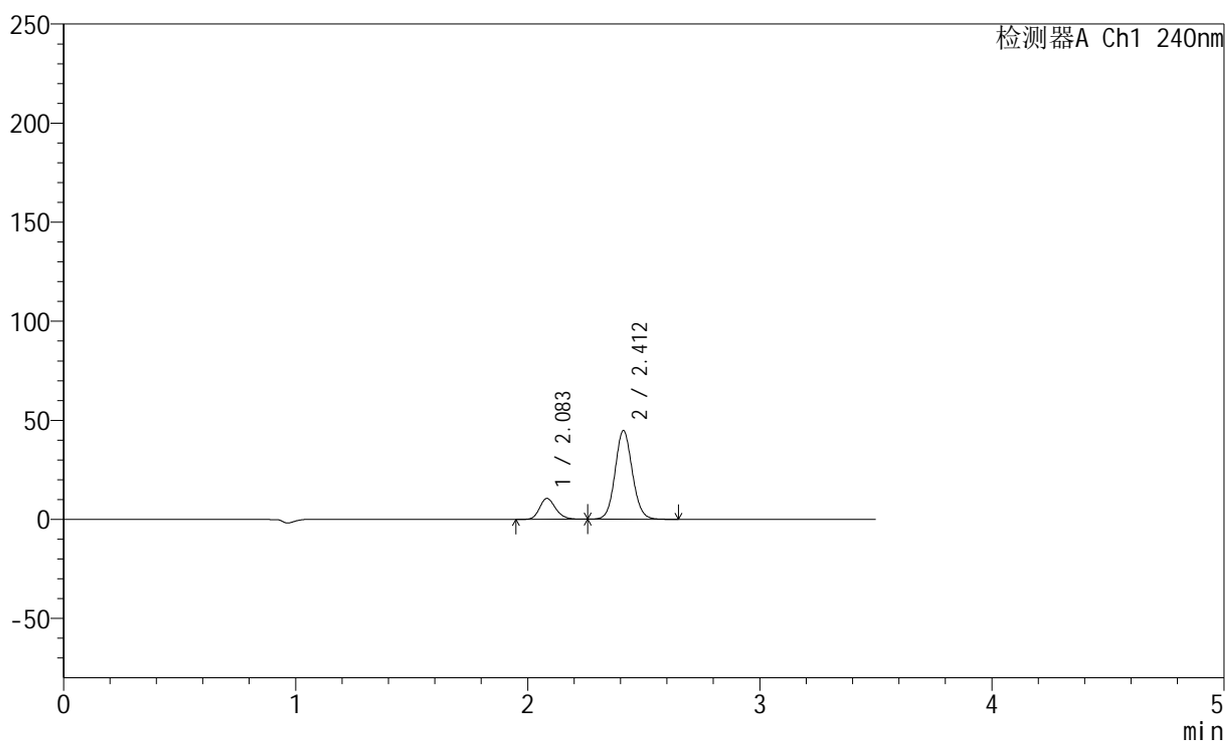
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	51830	10738	18.044	4417	1.201	--
2	2.412	235415	45567	81.956	5113	1.085	2.532
总计		287245	56305	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1036-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 17:32:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:13:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

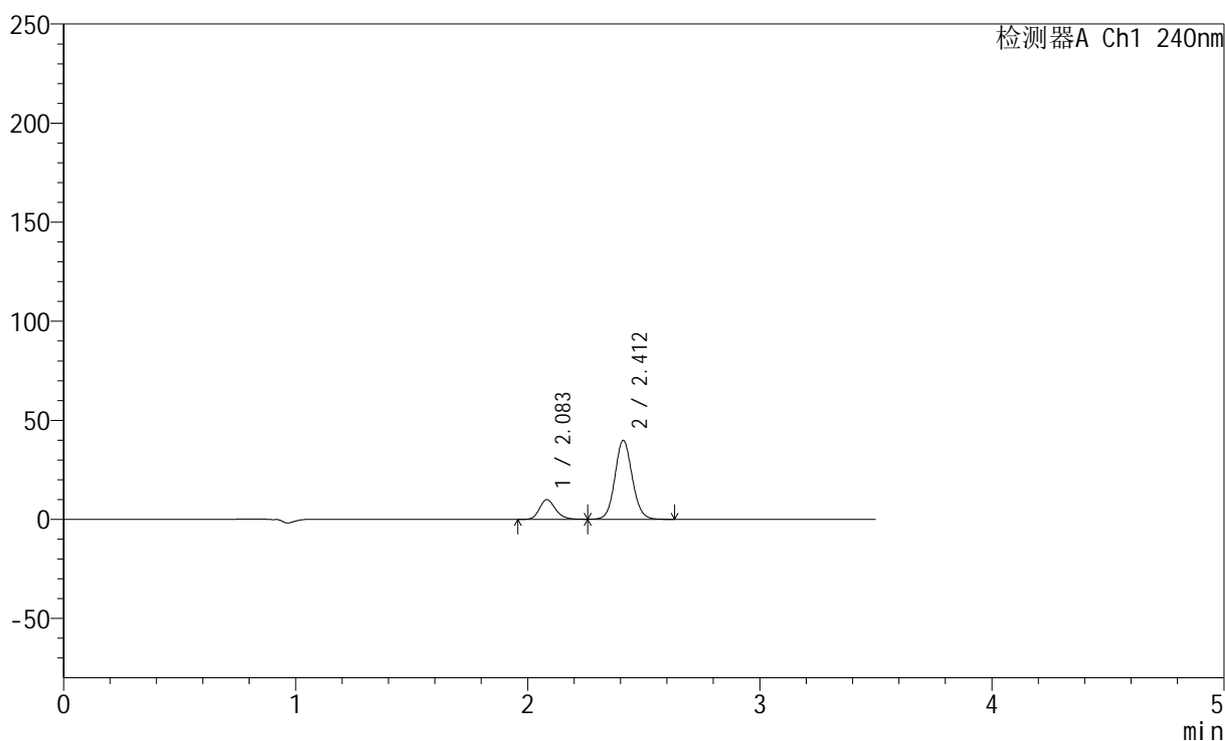
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	50754	10499	18.006	4422	1.203	--
2	2.412	231116	44756	81.994	5118	1.085	2.531
总计		281869	55256	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1037-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 17:36:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/11 11:13:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

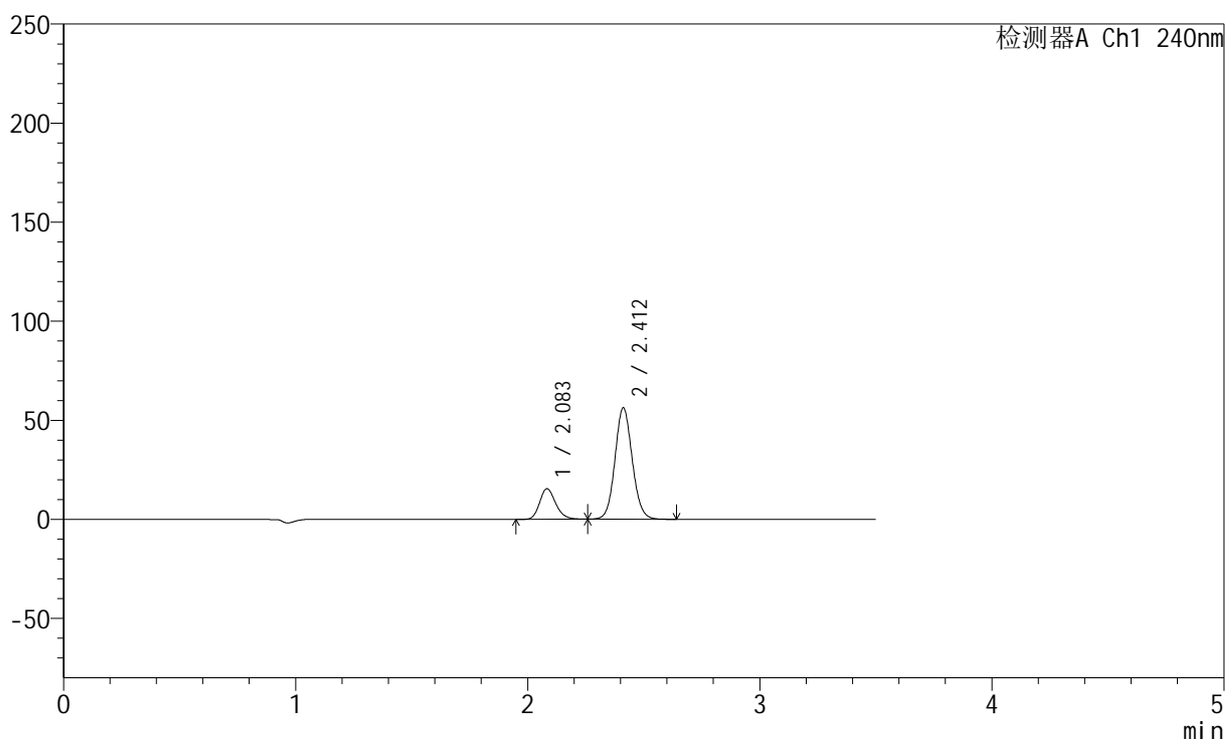
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	47901	9915	18.879	4419	1.204	--
2	2.412	205820	39829	81.121	5117	1.085	2.532
总计		253721	49744	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1040-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 17:47:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:13:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

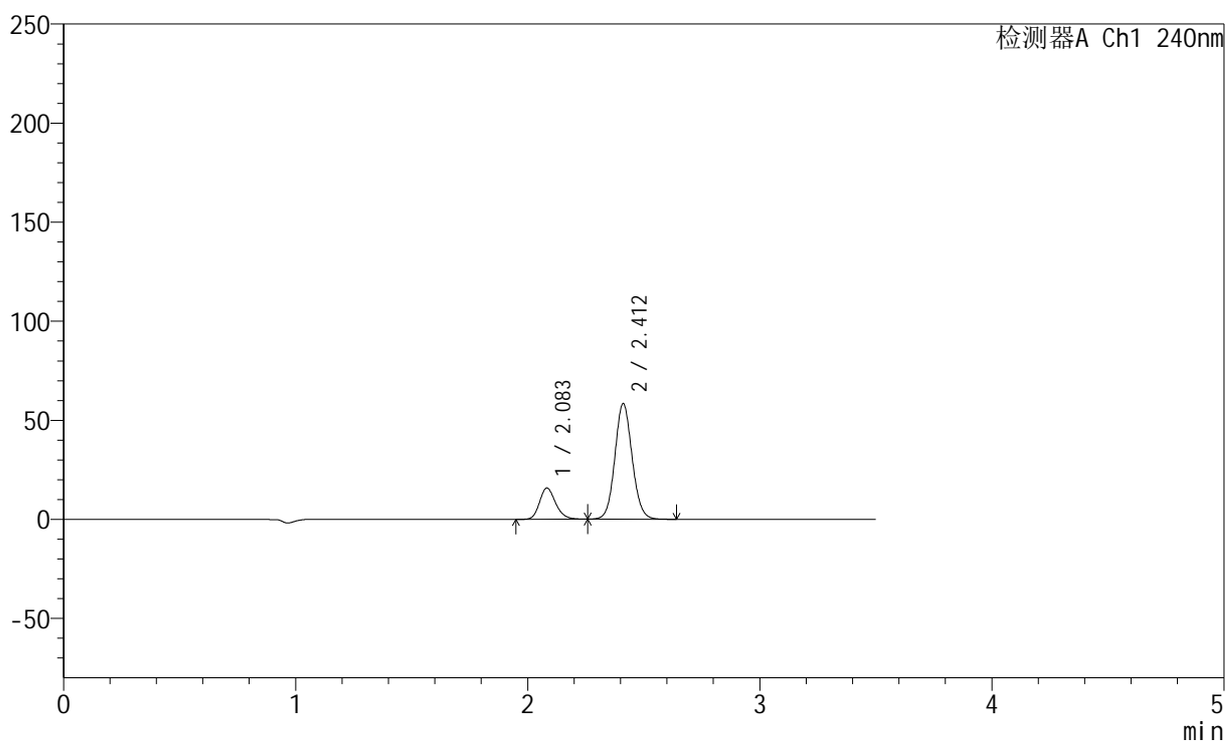
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	74465	15385	20.413	4413	1.203	--
2	2.412	290319	56197	79.587	5112	1.085	2.526
总计		364784	71582	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1041-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 17:51:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:13:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

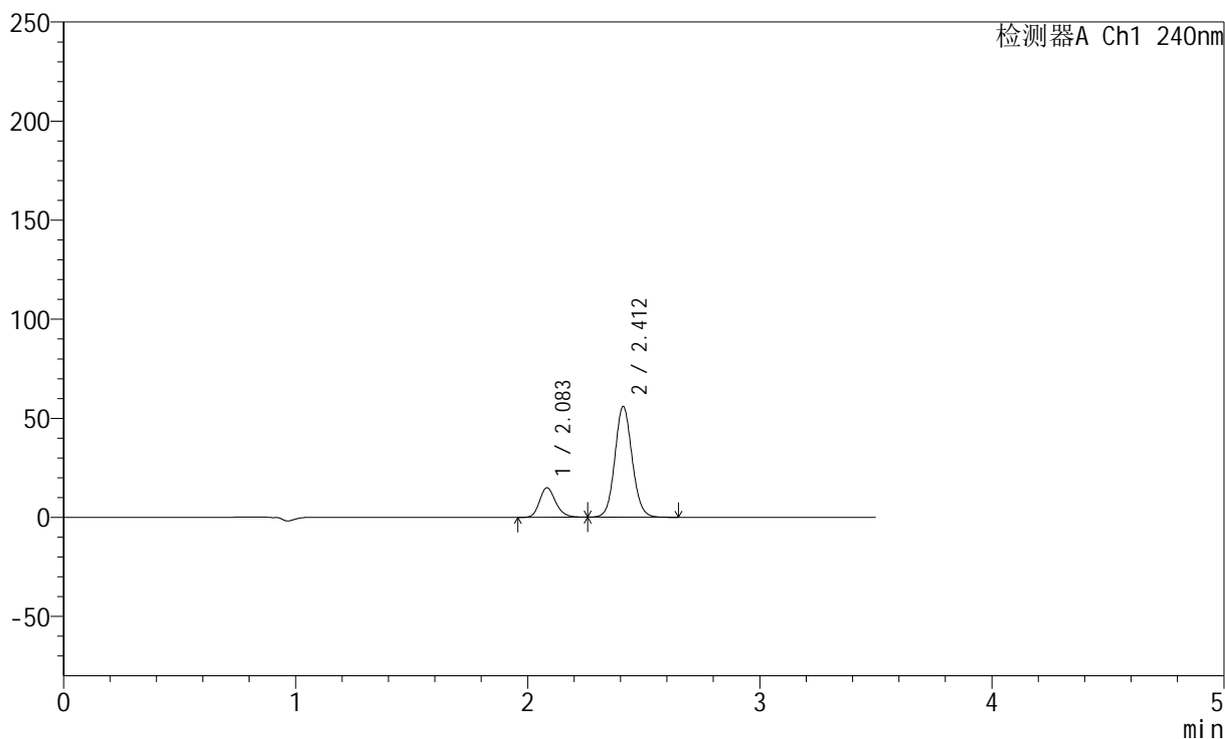
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	76117	15739	20.165	4412	1.203	--
2	2.412	301359	58275	79.835	5109	1.085	2.525
总计		377476	74014	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1042-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 17:55:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:13:49 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	2.083	71970	14883	19.956	4409	1.201	--
2	2.412	288667	55797	80.044	5106	1.085	2.523
总计		360637	70679	100.000			

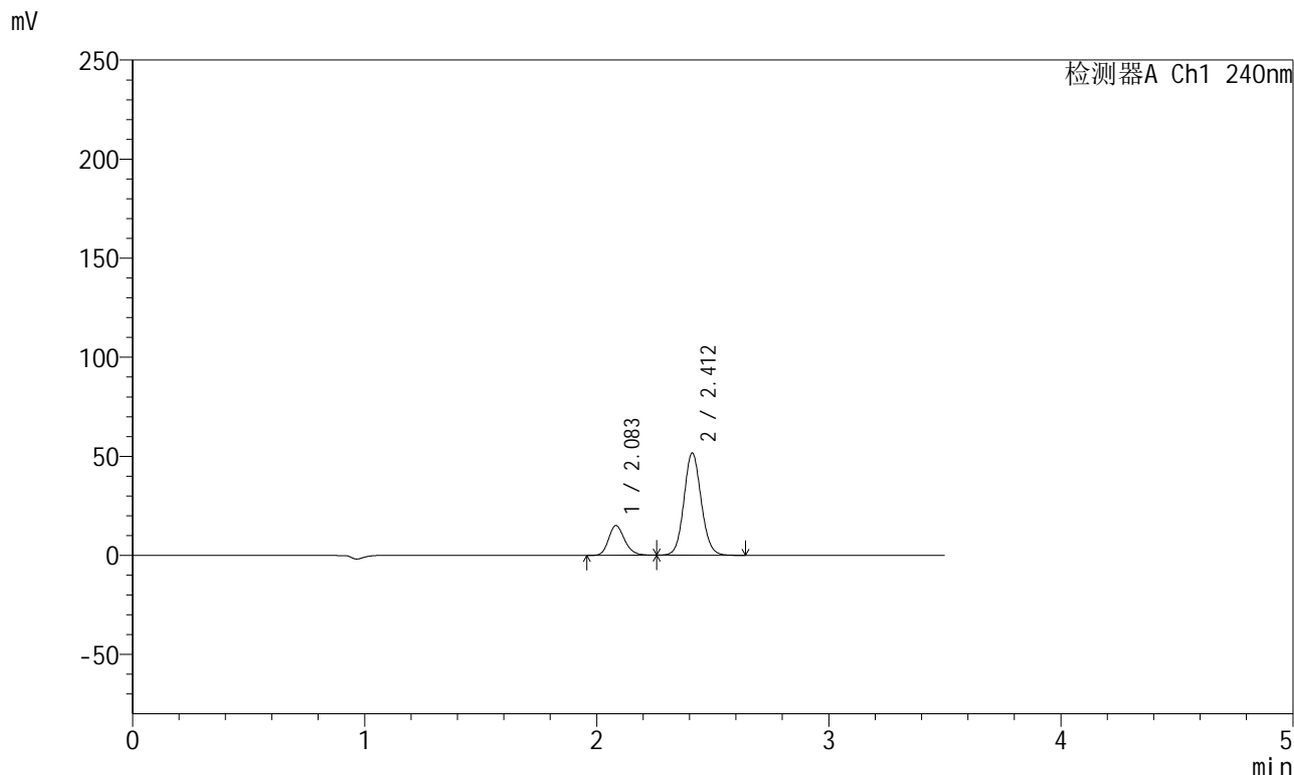


SMF-4035

<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 - 0-65/26-1043-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 17:59:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:13:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

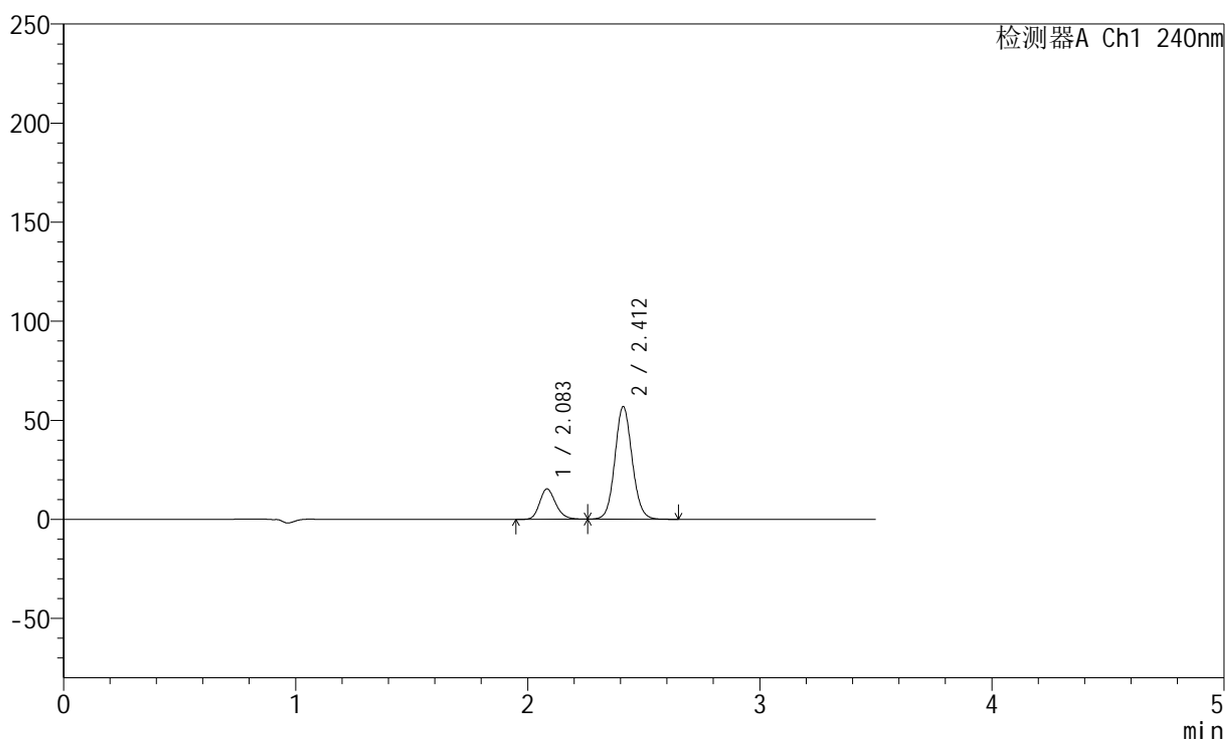
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	72324	14962	21.334	4415	1.202	--
2	2.412	266679	51563	78.666	5102	1.086	2.525
总计		339003	66526	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1044-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 18:03:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:14:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

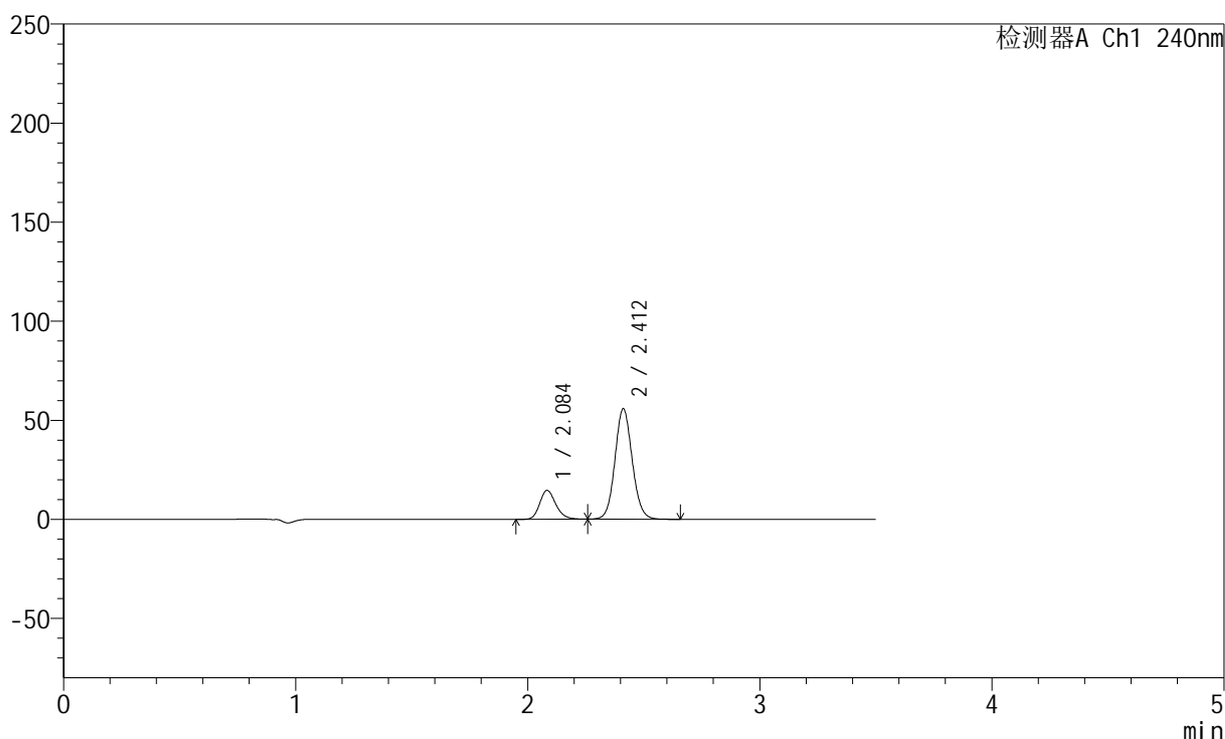
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	73841	15263	20.104	4415	1.205	--
2	2.412	293447	56761	79.896	5110	1.086	2.522
总计		367288	72024	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1045-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 18:07:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:14:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

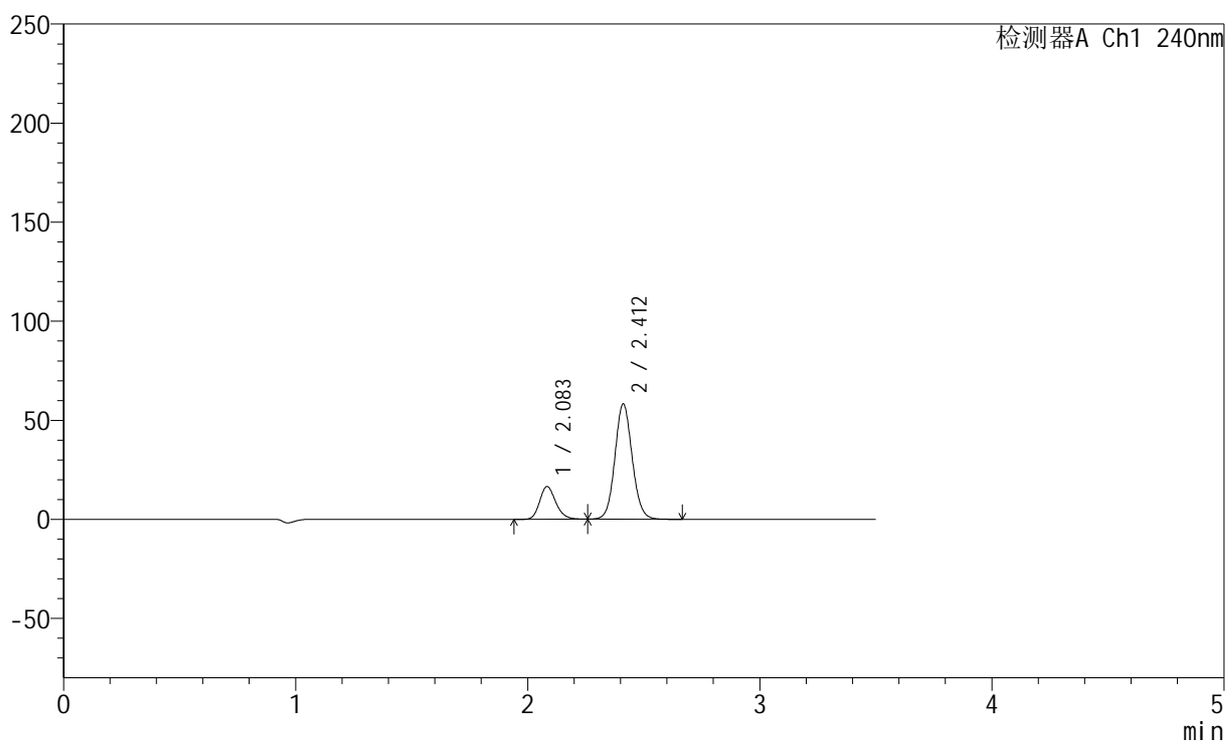
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	70479	14529	19.659	4410	1.203	--
2	2.412	288028	55709	80.341	5110	1.085	2.521
总计		358507	70238	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1046-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 18:11:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:14:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

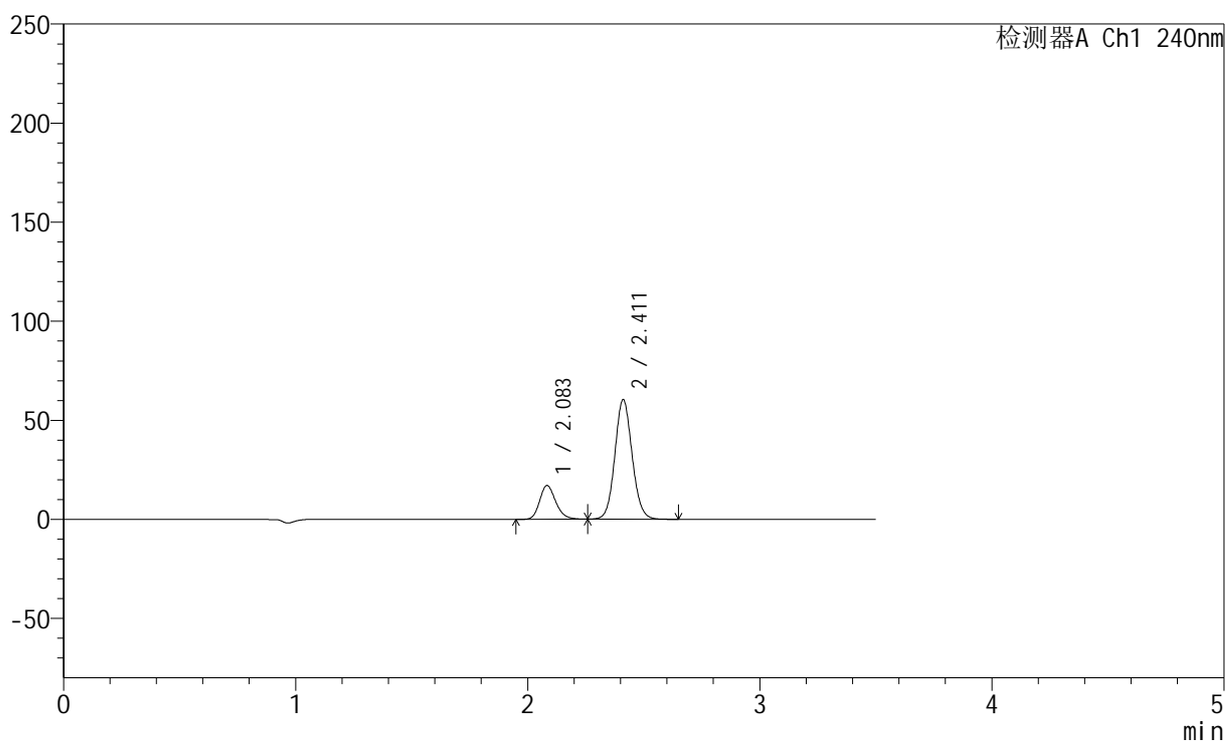
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	79644	16447	20.949	4417	1.201	--
2	2.412	300535	58137	79.051	5111	1.085	2.522
总计		380179	74584	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1047-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 18:14:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:14:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

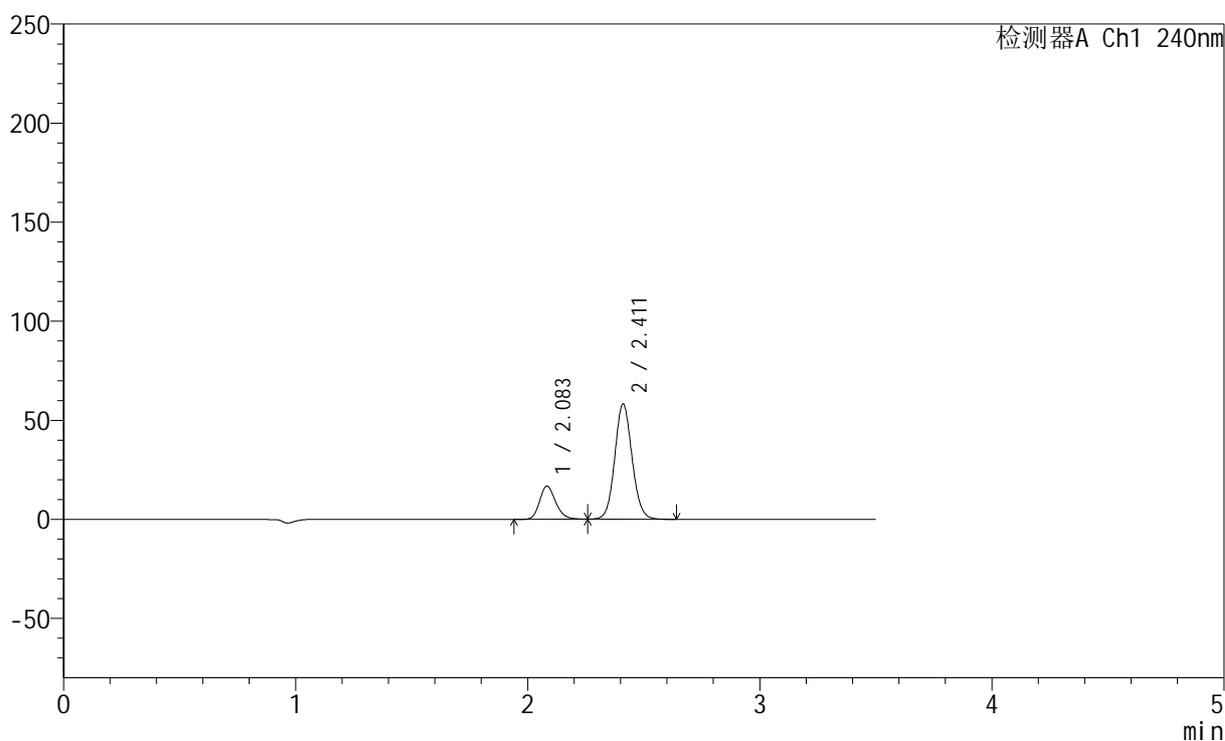
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	82127	16952	20.852	4404	1.205	--
2	2.411	311722	60271	79.148	5109	1.085	2.519
总计		393849	77224	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1048-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 18:18:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:14:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

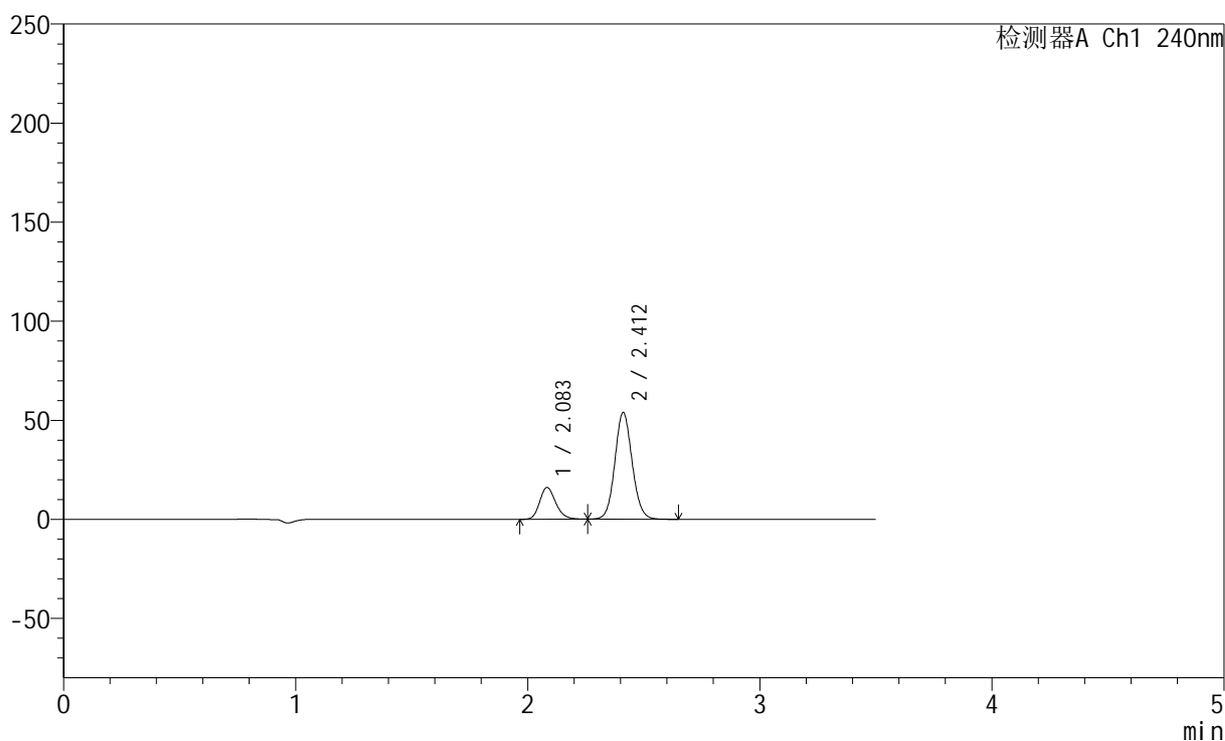
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	80612	16657	21.150	4411	1.203	--
2	2.411	300530	58060	78.850	5106	1.086	2.519
总计		381142	74717	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1049-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 18:22:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:14:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

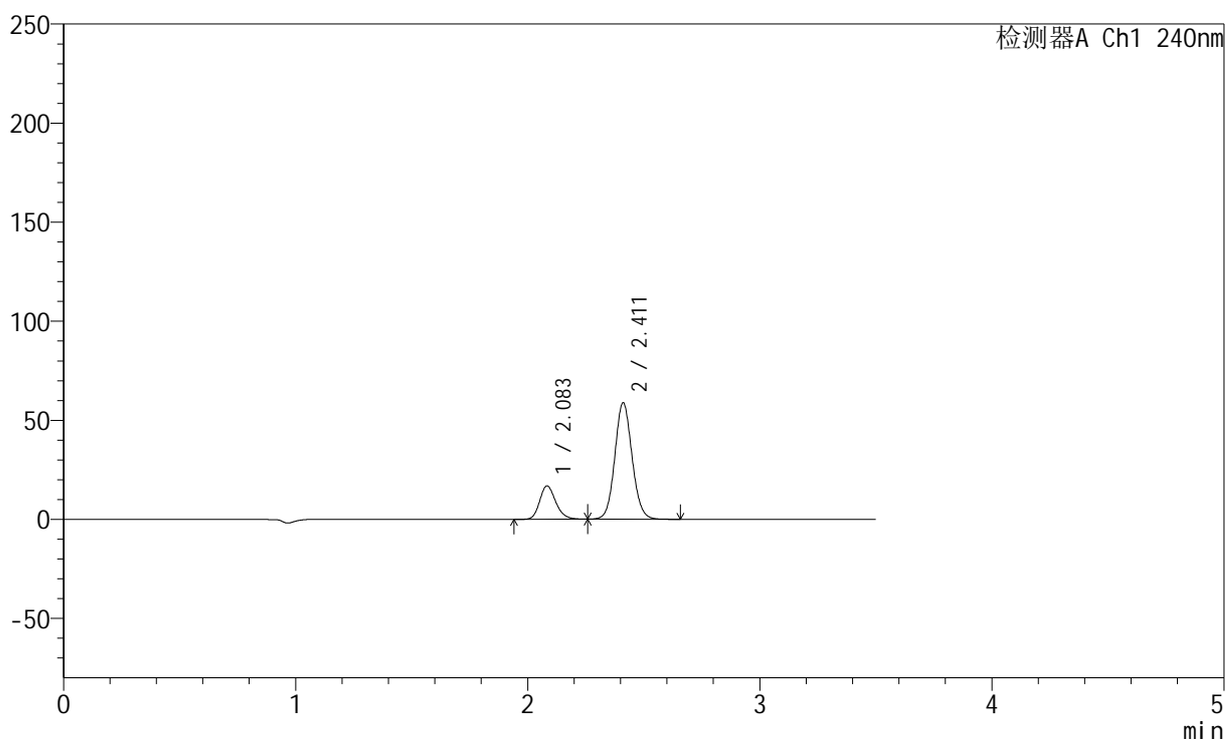
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	77328	15964	21.754	4406	1.204	--
2	2.412	278145	53792	78.246	5106	1.085	2.519
总计		355473	69755	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1050-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 18:26:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:14:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

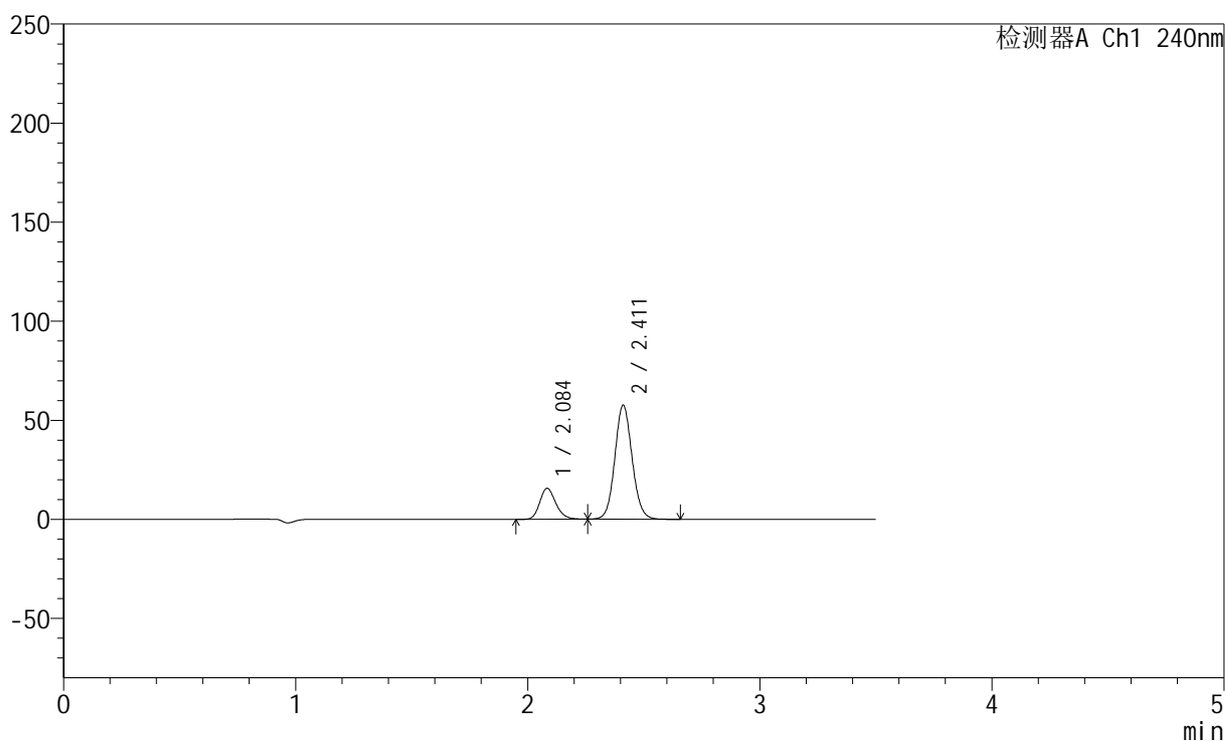
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	81166	16772	21.094	4416	1.203	--
2	2.411	303622	58670	78.906	5103	1.086	2.518
总计		384788	75442	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1051-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 18:30:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:14:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

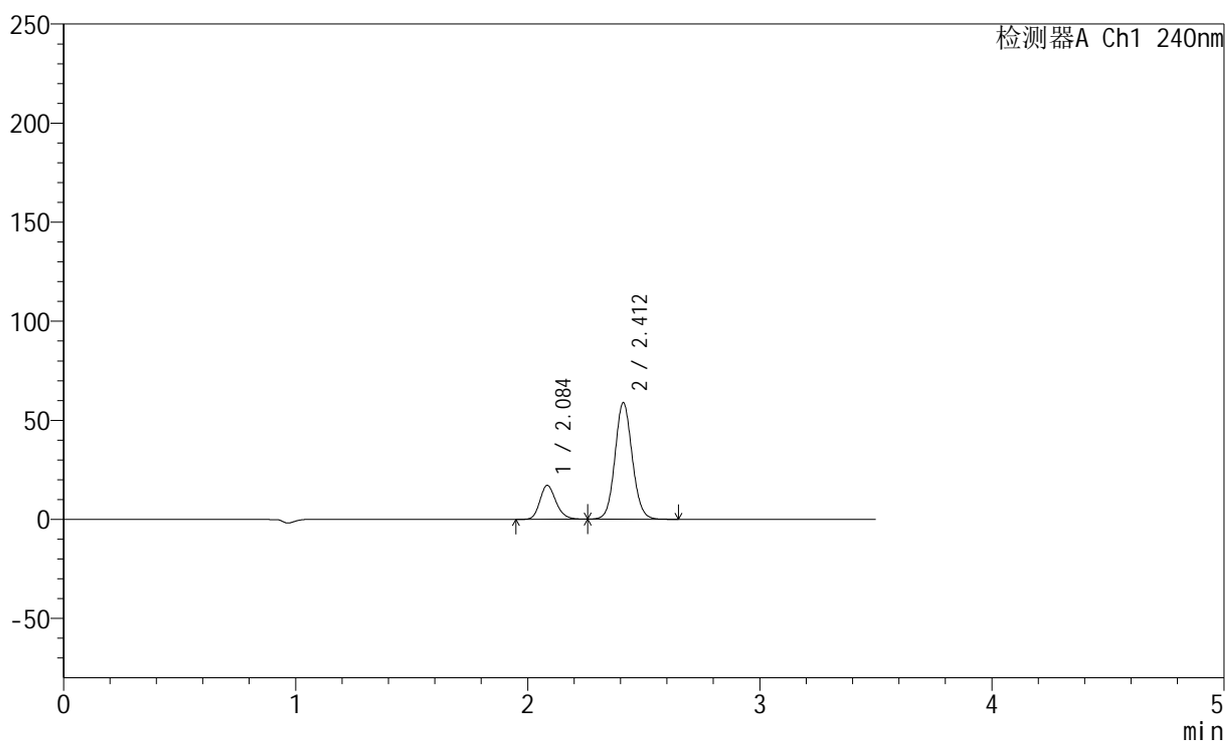
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	75386	15540	20.215	4412	1.201	--
2	2.411	297537	57495	79.785	5104	1.085	2.516
总计		372922	73035	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1052-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 18:34:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:15:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

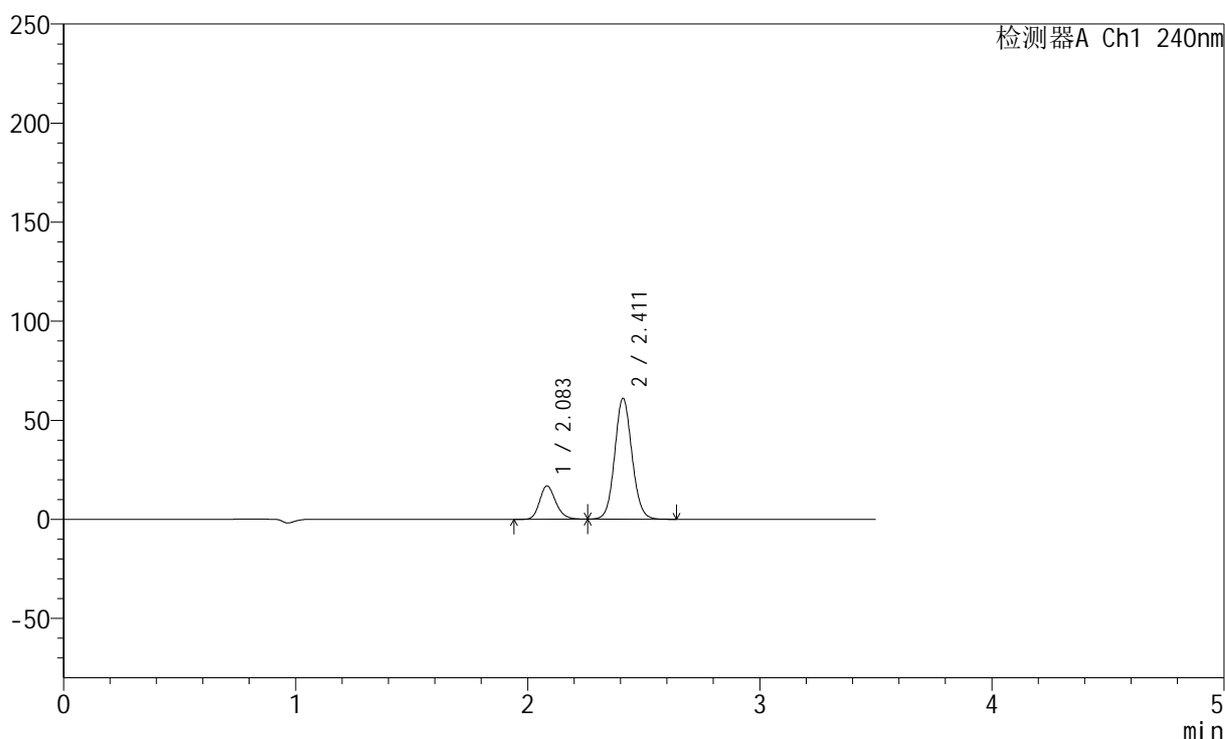
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	82346	16973	21.335	4414	1.200	--
2	2.412	303618	58753	78.665	5106	1.086	2.515
总计		385965	75726	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1053-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 18:38:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/11 11:15:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

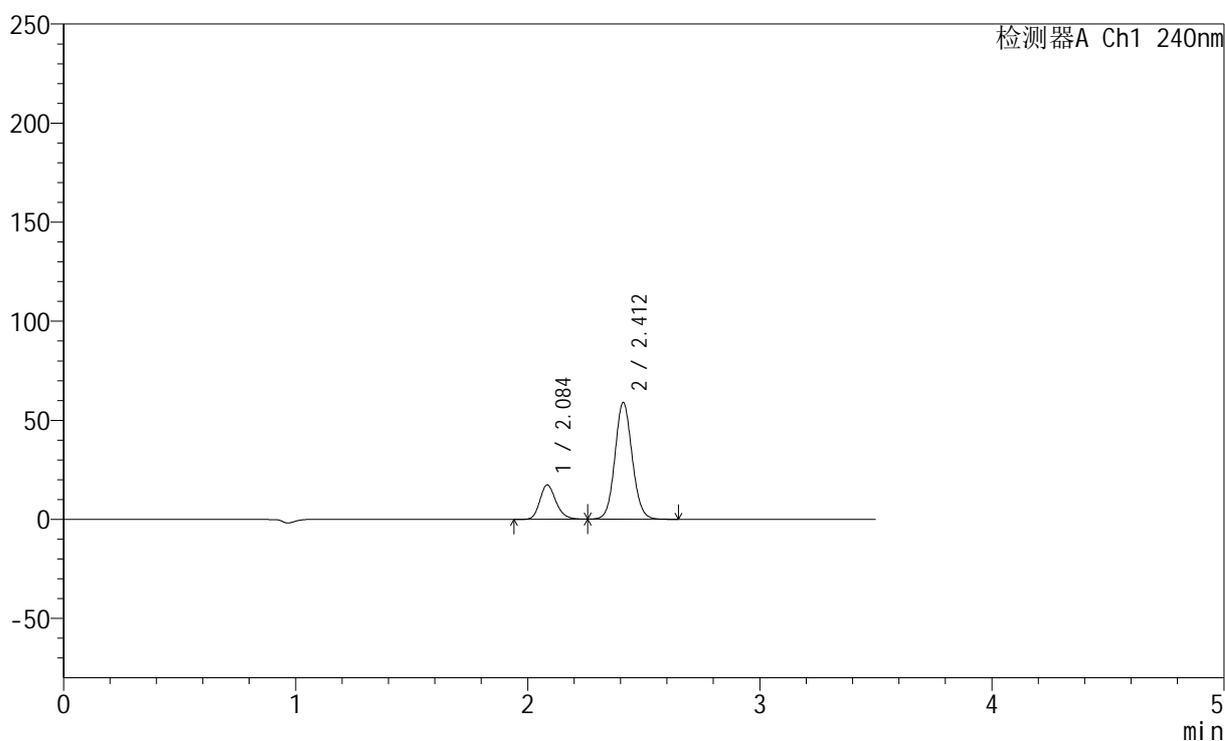
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	81164	16743	20.470	4405	1.202	--
2	2.411	315332	60846	79.530	5097	1.085	2.512
总计		396497	77589	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1054-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 18:42:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:15:21 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	2.084	83645	17218	21.572	4413	1.204	--
2	2.412	304107	58840	78.428	5104	1.085	2.514
总计		387752	76058	100.000			

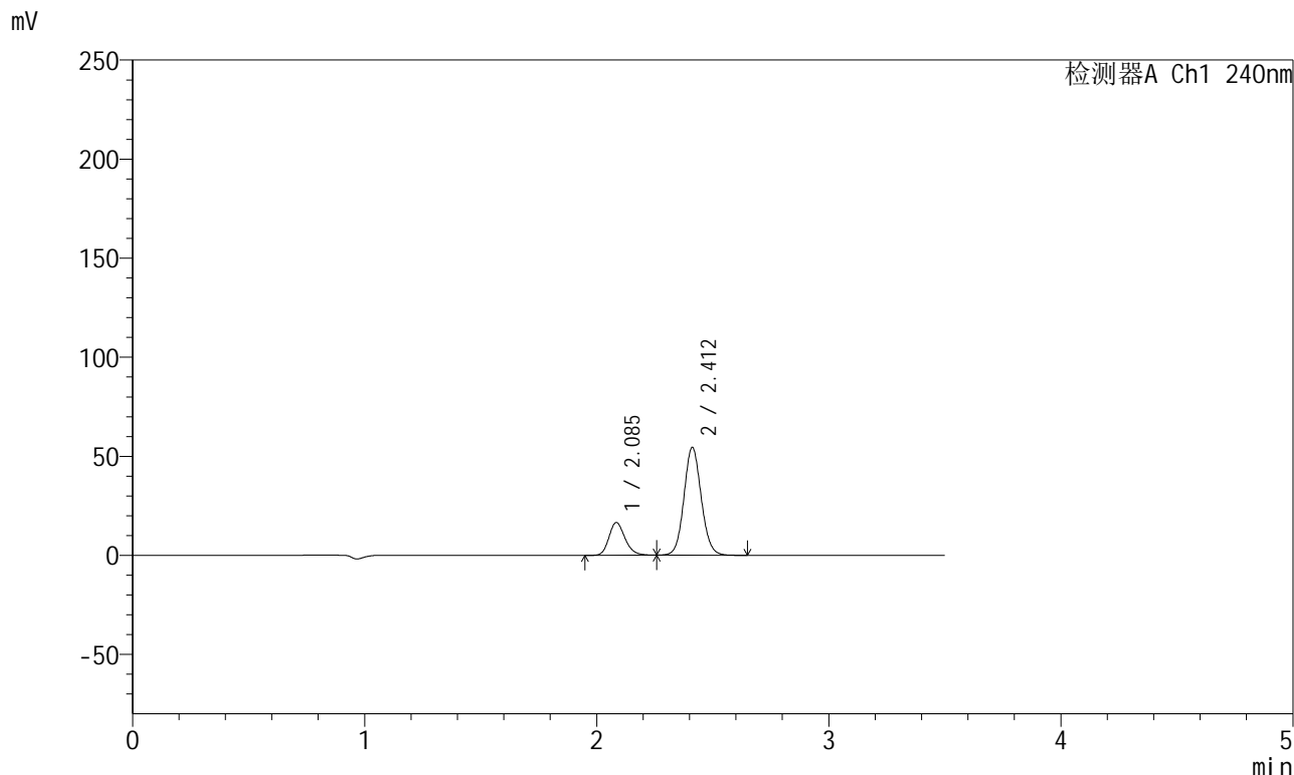


SMF-4035

<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 - 0-65/26-1055-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 18:45:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:15:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	79773	16419	22.101	4407	1.203	--
2	2.412	281181	54381	77.899	5099	1.085	2.512
总计		360954	70800	100.000			

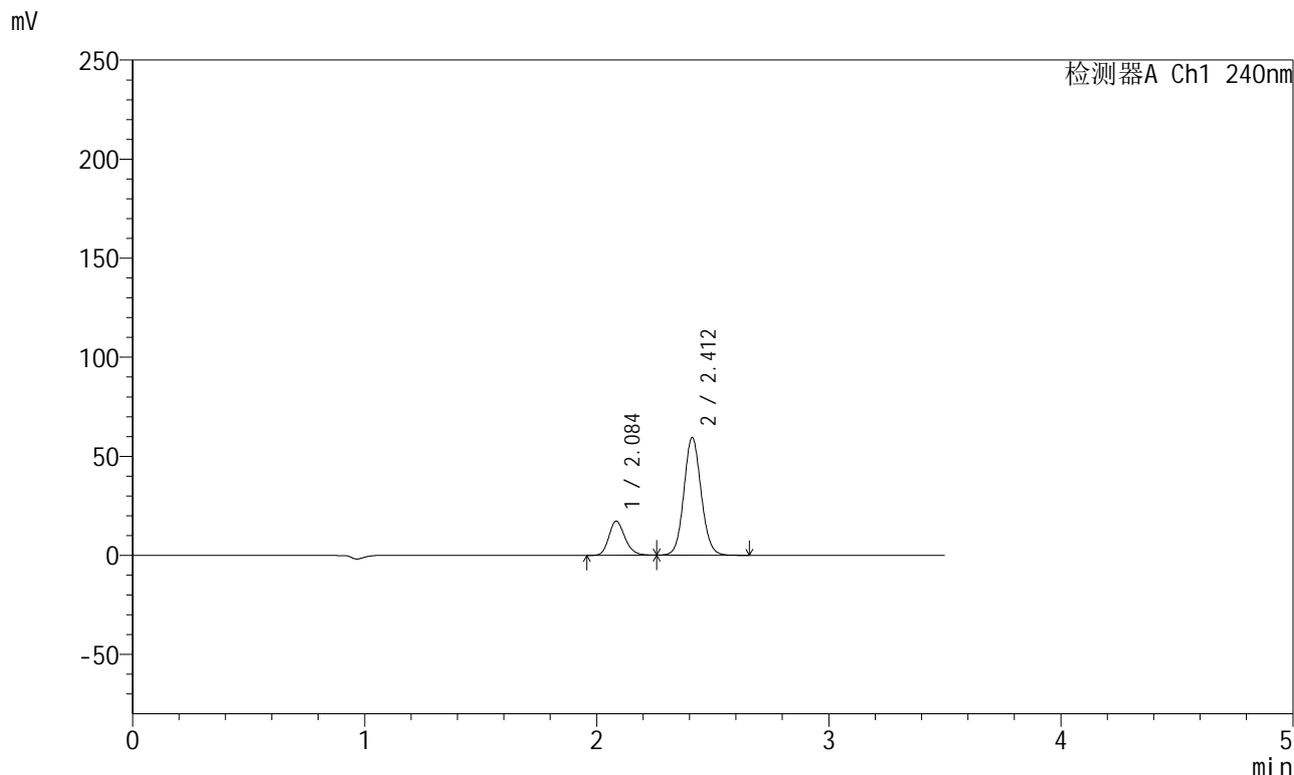


SMF-4035

<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 - 0-65/26-1056-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 18:49:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:15:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	82968	17076	21.281	4403	1.202	--
2	2.412	306900	59320	78.719	5101	1.085	2.511
总计		389869	76397	100.000			

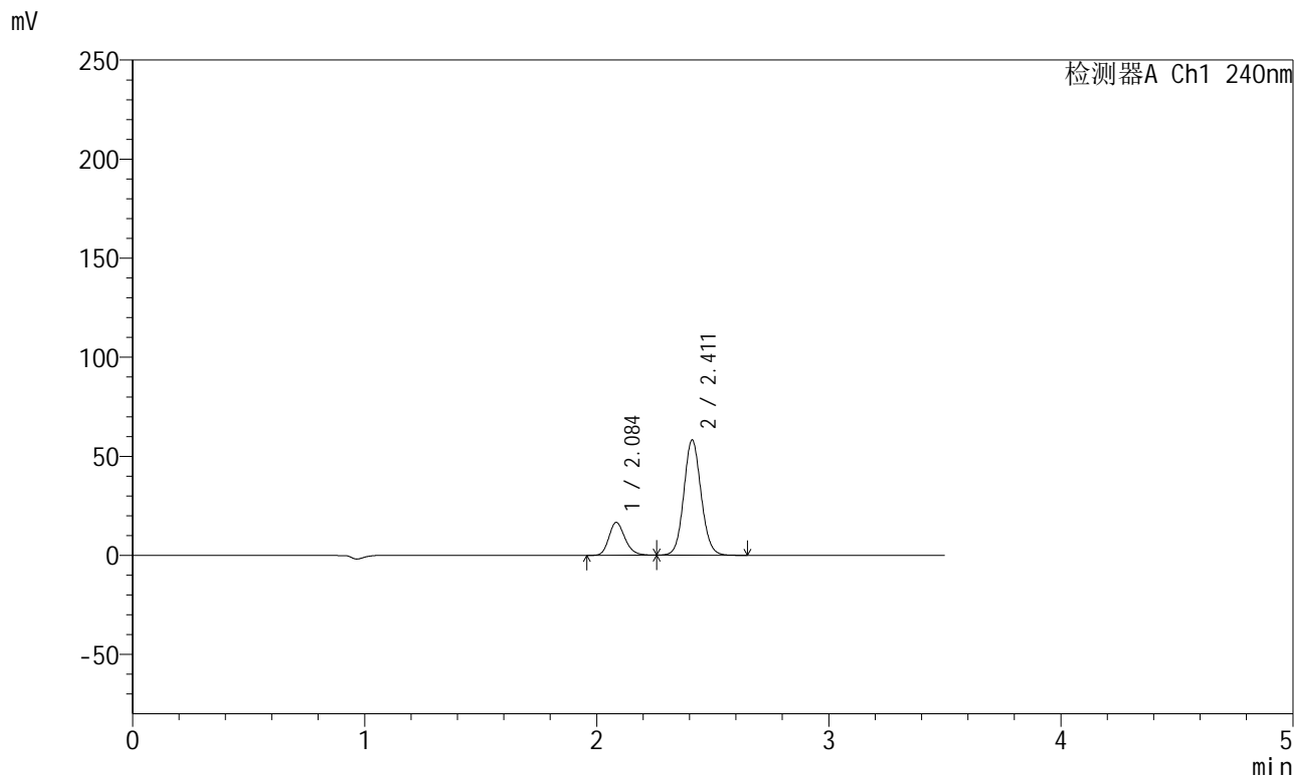


SMF-4035

<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 - 0-65/26-1057-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 18:53:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:15:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

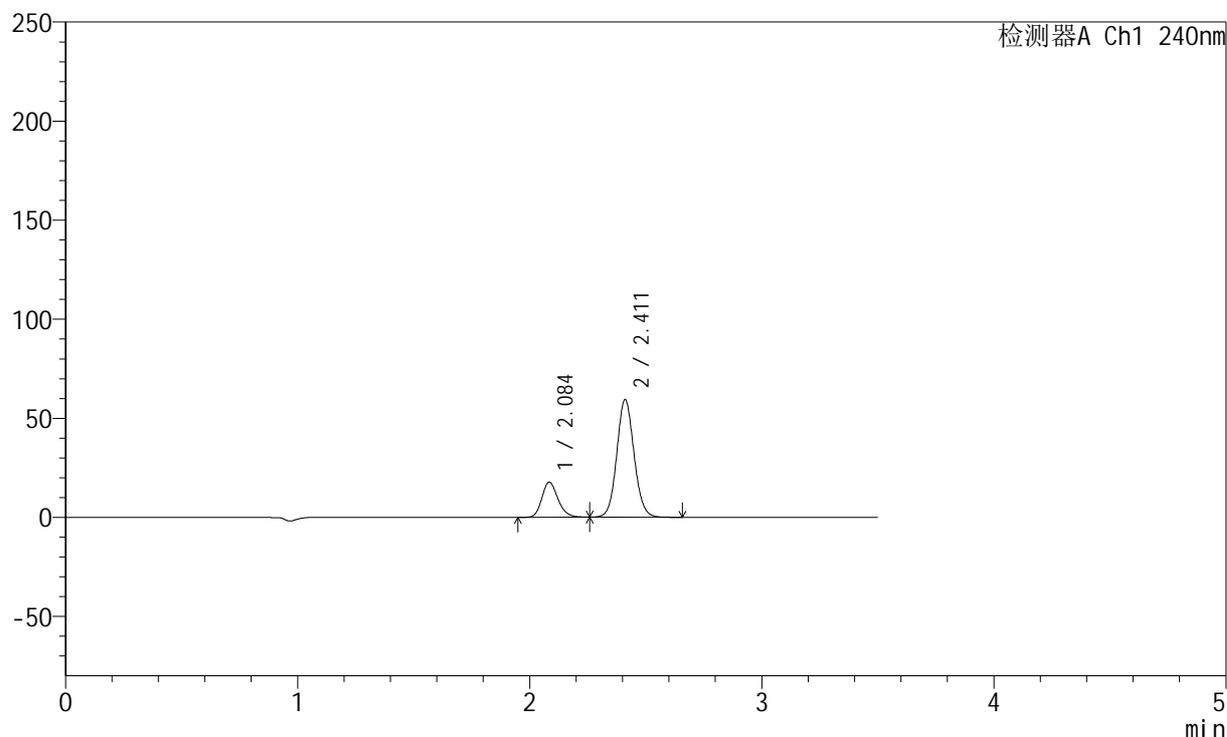
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	80047	16455	21.032	4401	1.204	--
2	2.411	300544	58076	78.968	5101	1.085	2.508
总计		380591	74531	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1058-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 18:57:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:15:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

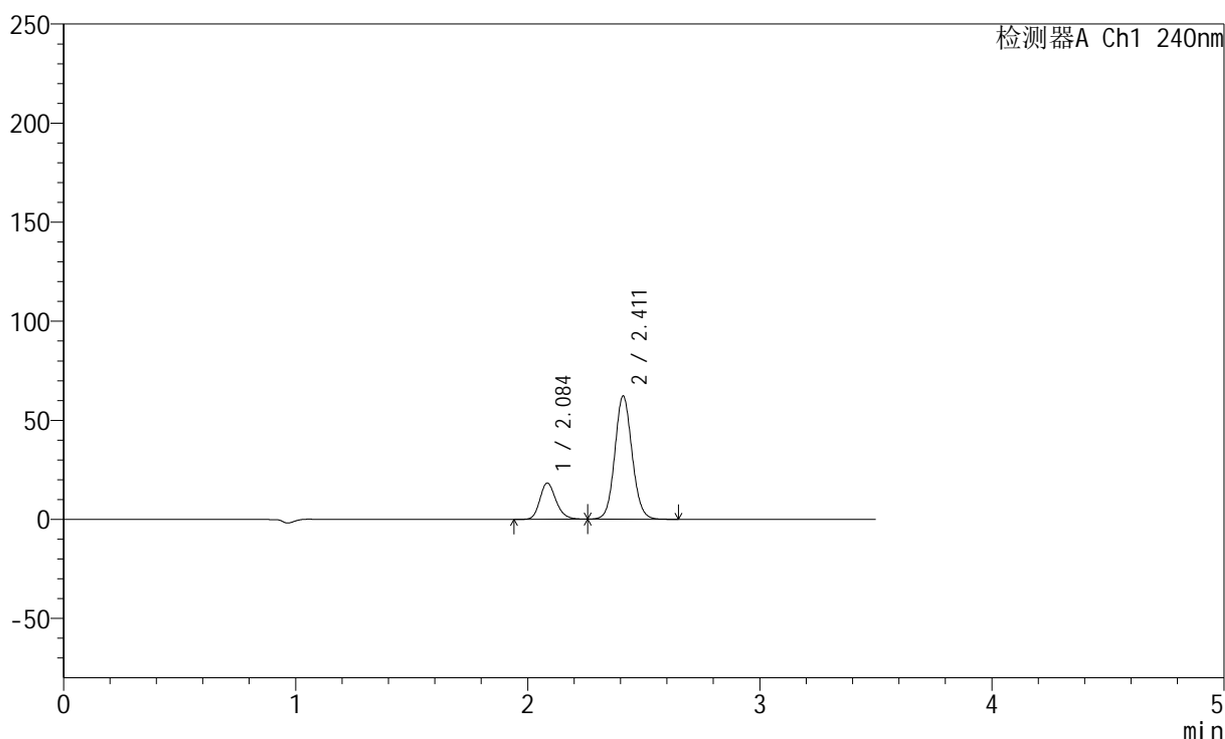
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	85601	17606	21.821	4405	1.202	--
2	2.411	306682	59235	78.179	5097	1.085	2.507
总计		392283	76842	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1059-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 19:01:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:16:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

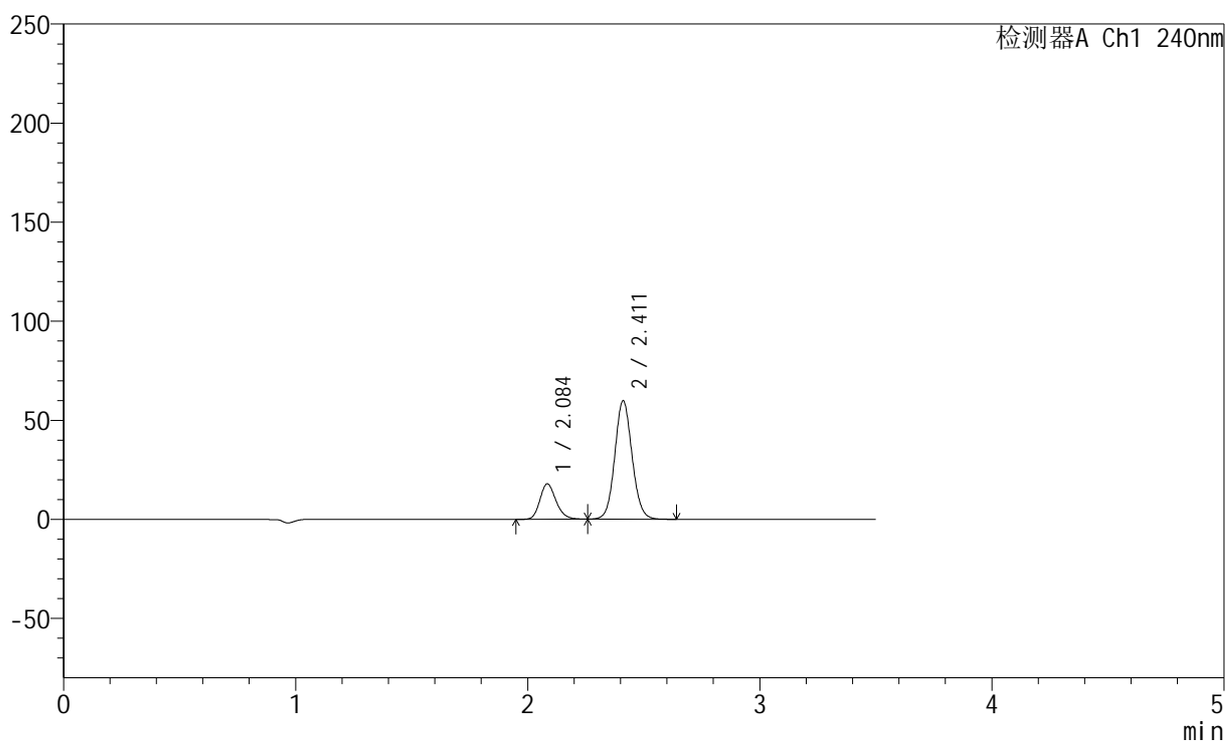
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	88327	18177	21.562	4408	1.203	--
2	2.411	321319	62081	78.438	5102	1.085	2.509
总计		409646	80259	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1060-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 19:05:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:16:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

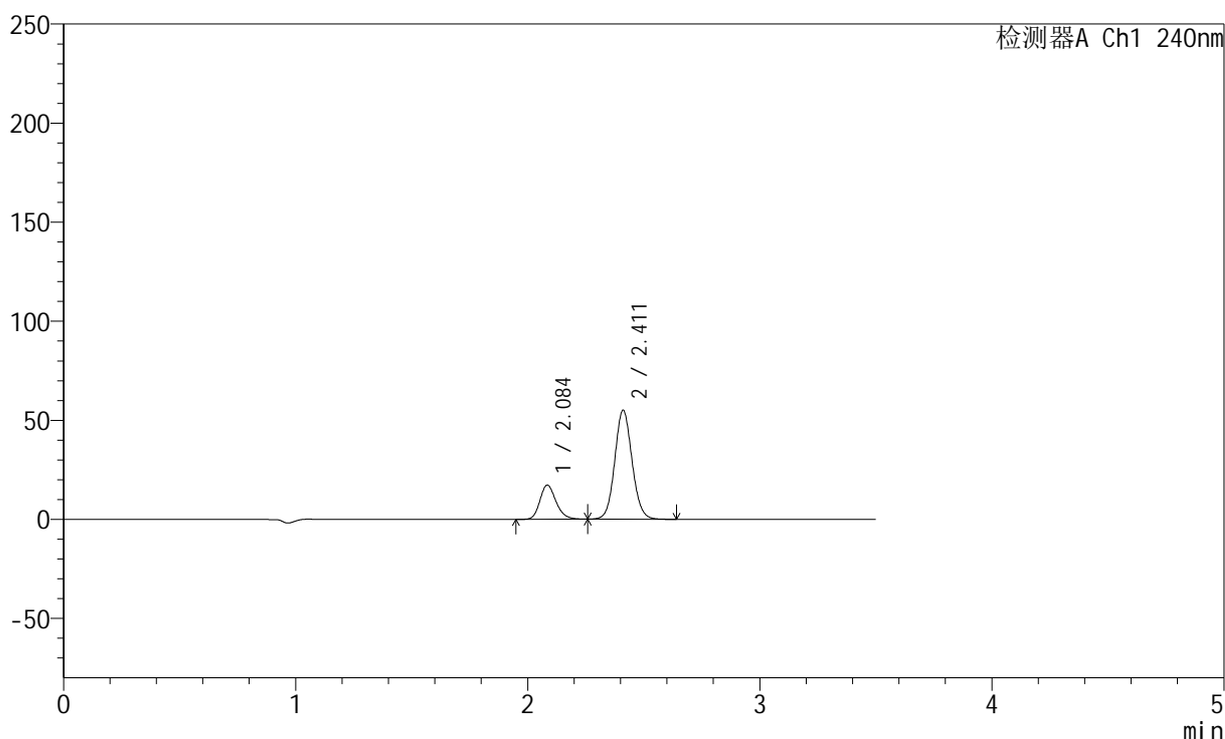
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	86273	17748	21.823	4402	1.203	--
2	2.411	309051	59660	78.177	5095	1.084	2.506
总计		395324	77408	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1061-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 19:09:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:16:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

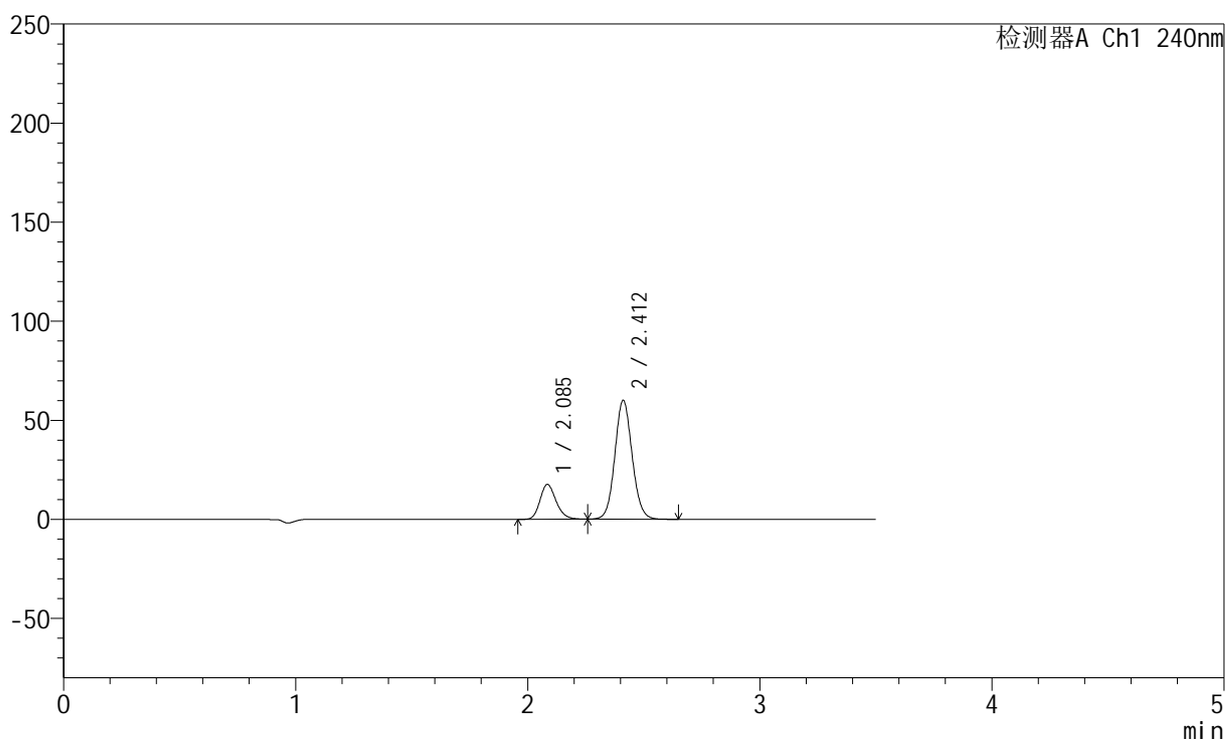
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	83273	17132	22.631	4402	1.203	--
2	2.411	284690	54945	77.369	5088	1.083	2.505
总计		367963	72077	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1062-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 19:13:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:16:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

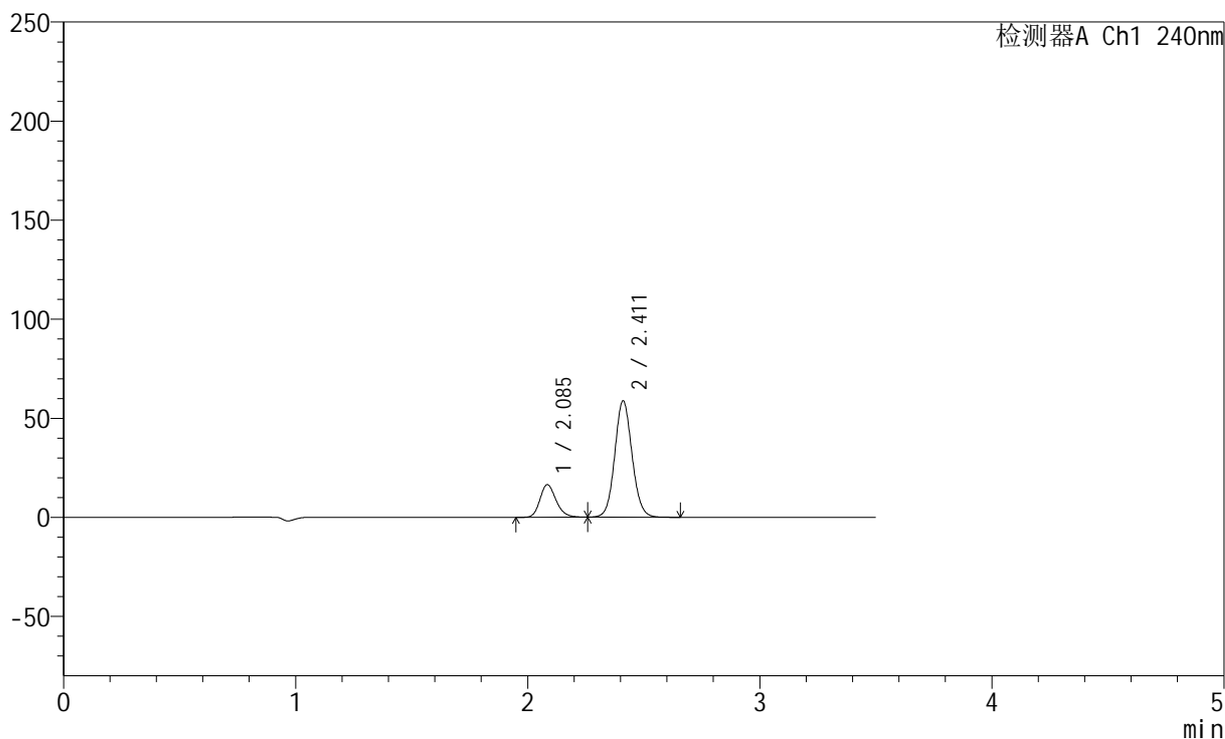
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	84964	17510	21.491	4398	1.203	--
2	2.412	310393	59936	78.509	5090	1.083	2.503
总计		395357	77445	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1063-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 19:17:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:16:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

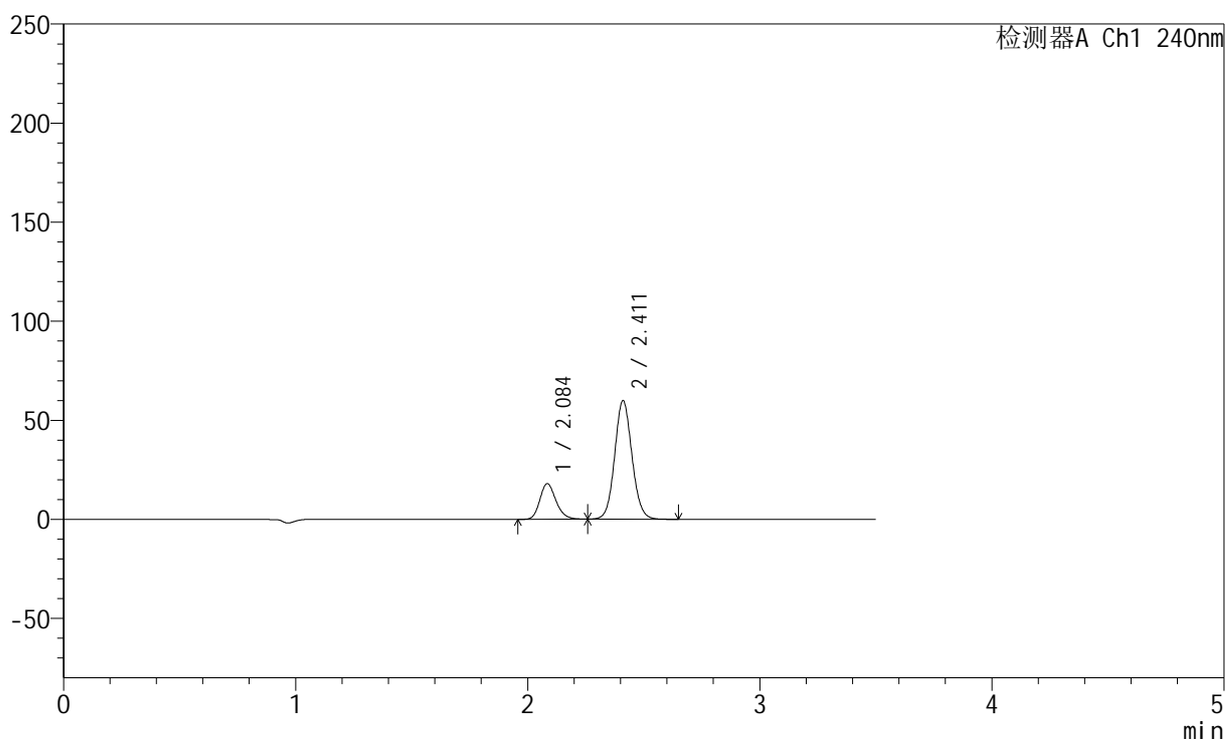
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	79479	16338	20.730	4389	1.206	--
2	2.411	303918	58625	79.270	5090	1.083	2.501
总计		383397	74963	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1064-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 19:20:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:16:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

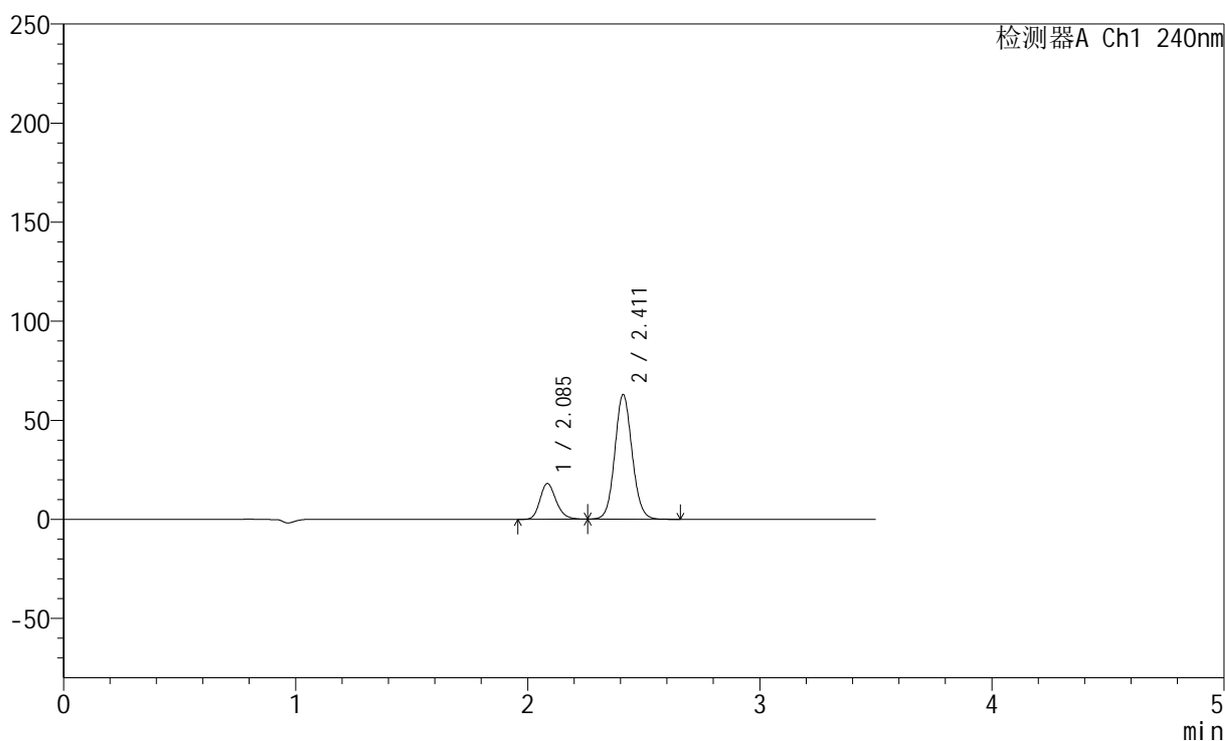
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	86884	17853	21.920	4399	1.204	--
2	2.411	309485	59661	78.080	5087	1.084	2.502
总计		396369	77514	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1065-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 19:24:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:16:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

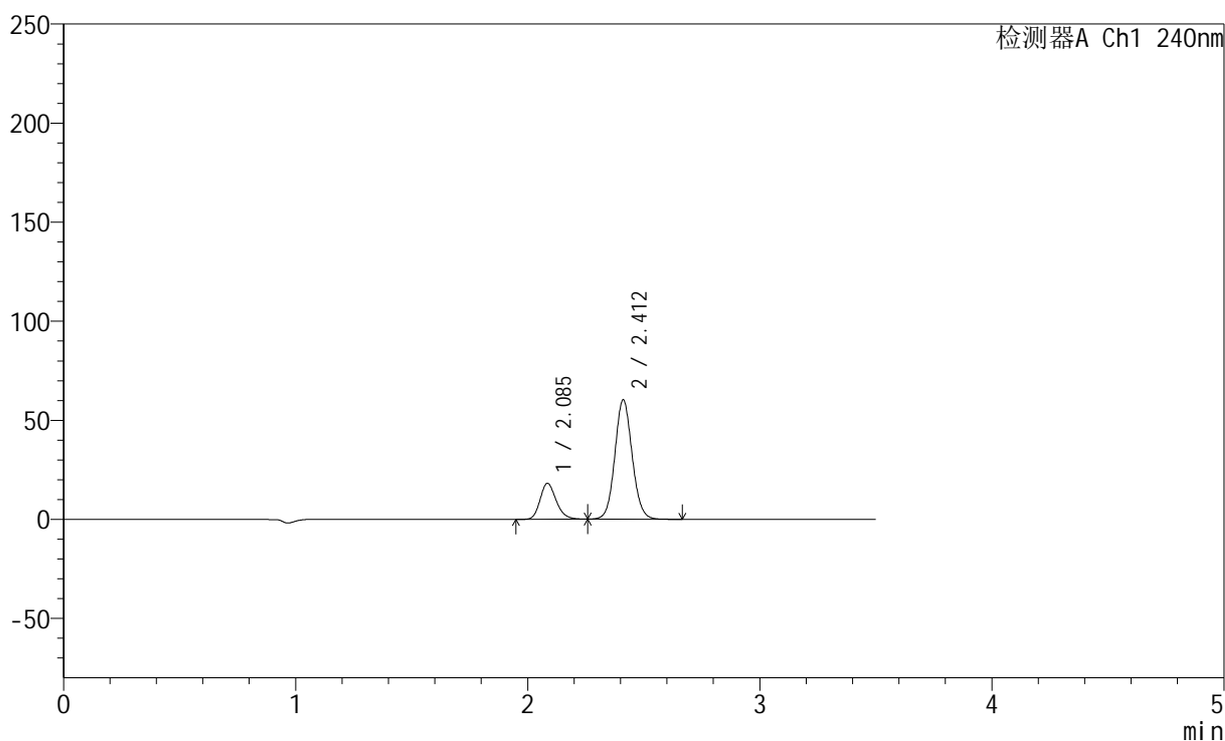
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	87239	17963	21.143	4395	1.202	--
2	2.411	325383	62784	78.857	5090	1.084	2.501
总计		412622	80747	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1066-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 19:28:46 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/11 11:16:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

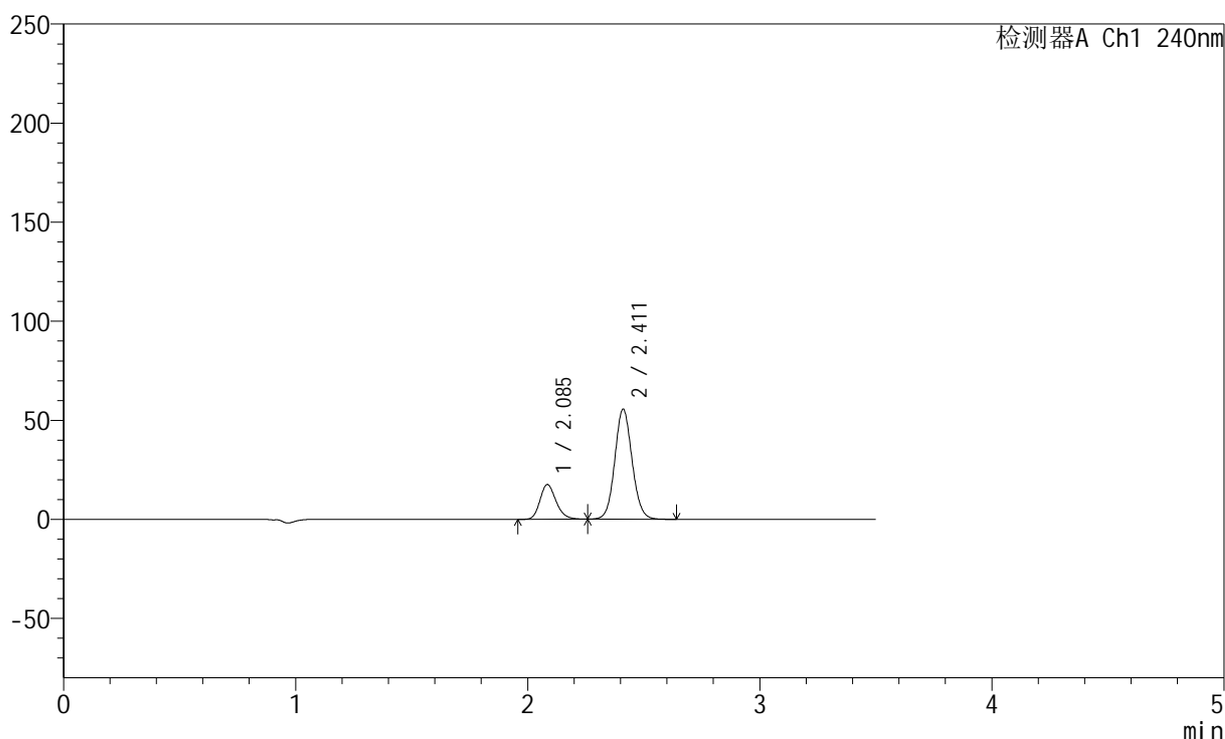
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	87667	18068	21.950	4399	1.203	--
2	2.412	311720	60175	78.050	5092	1.083	2.501
总计		399387	78244	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1067-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 19:32:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:17:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

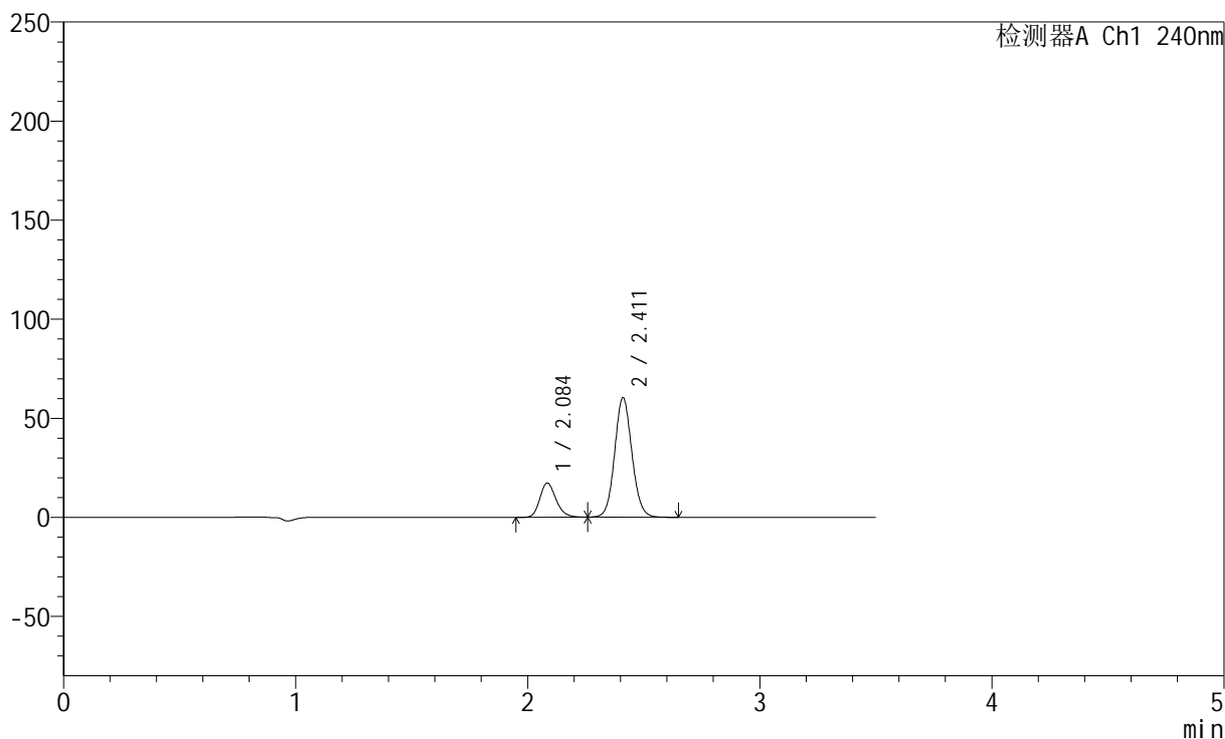
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	84712	17427	22.768	4393	1.201	--
2	2.411	287360	55453	77.232	5087	1.083	2.501
总计		372072	72880	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1068-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 19:36:33 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/11 11:17:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

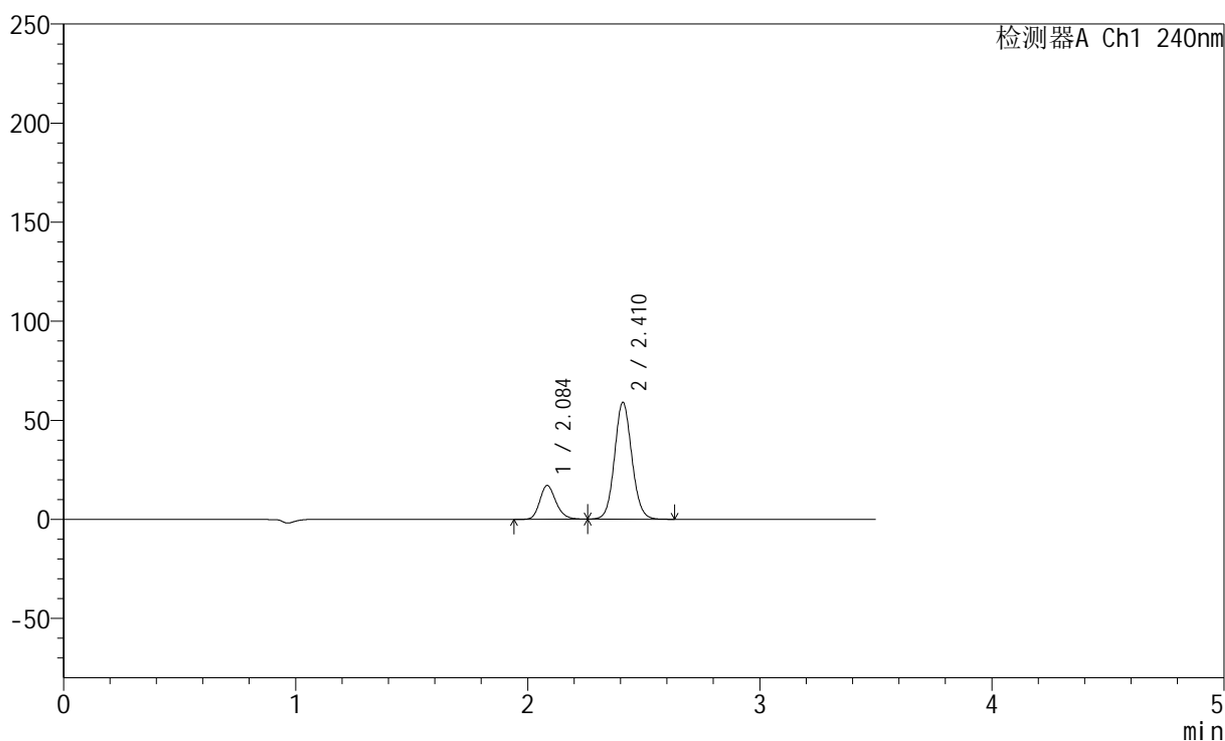
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	83718	17191	21.147	4384	1.202	--
2	2.411	312159	60119	78.853	5080	1.083	2.498
总计		395877	77310	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1069-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 19:40:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:17:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

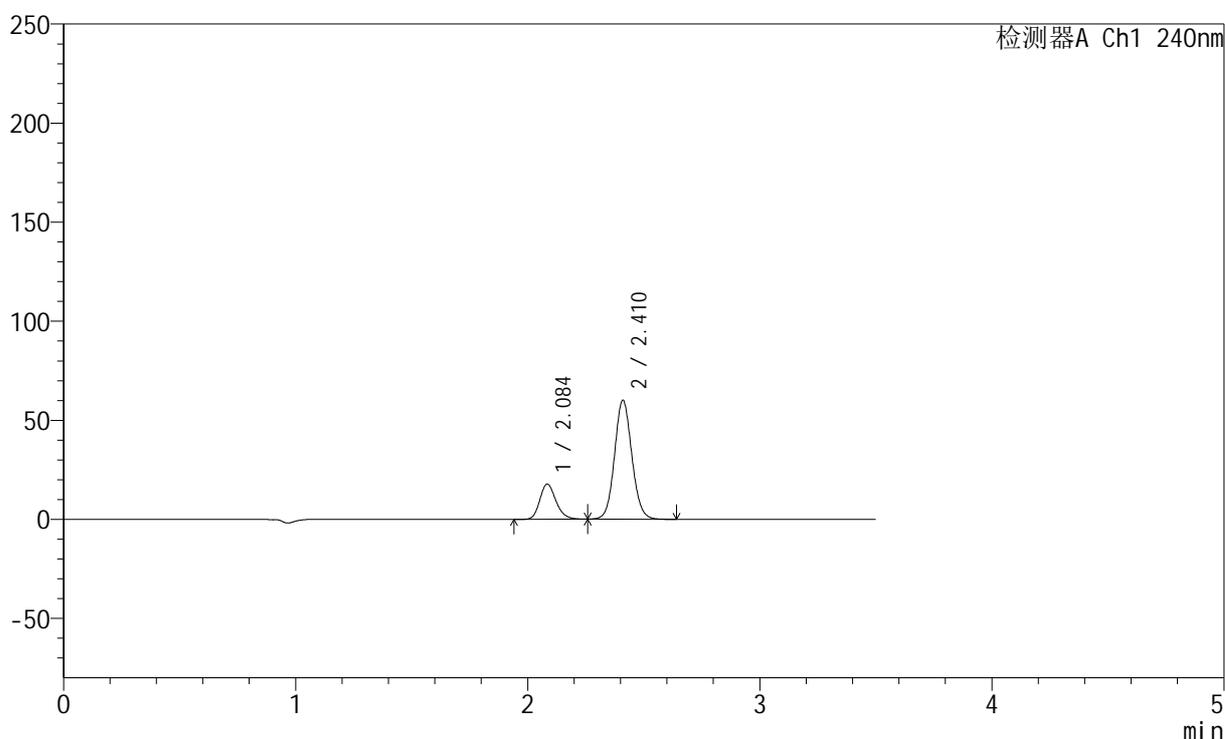
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	82259	16898	21.249	4390	1.203	--
2	2.410	304867	58686	78.751	5083	1.083	2.498
总计		387126	75584	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1070-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 19:44:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:17:26 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	2.084	85966	17651	21.669	4387	1.204	--
2	2.410	310759	59787	78.331	5080	1.083	2.497
总计		396725	77438	100.000			



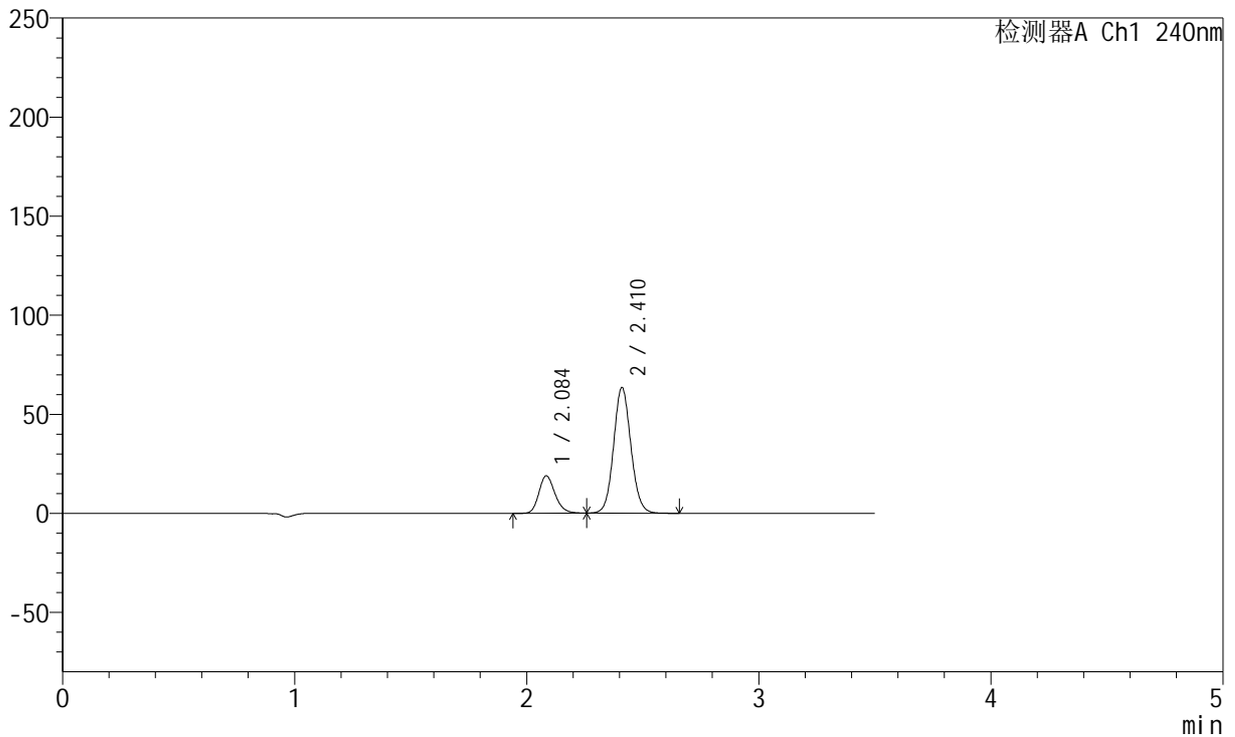
SMF-4035

<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 - 0-65/26-1071-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 19:48:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:17:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

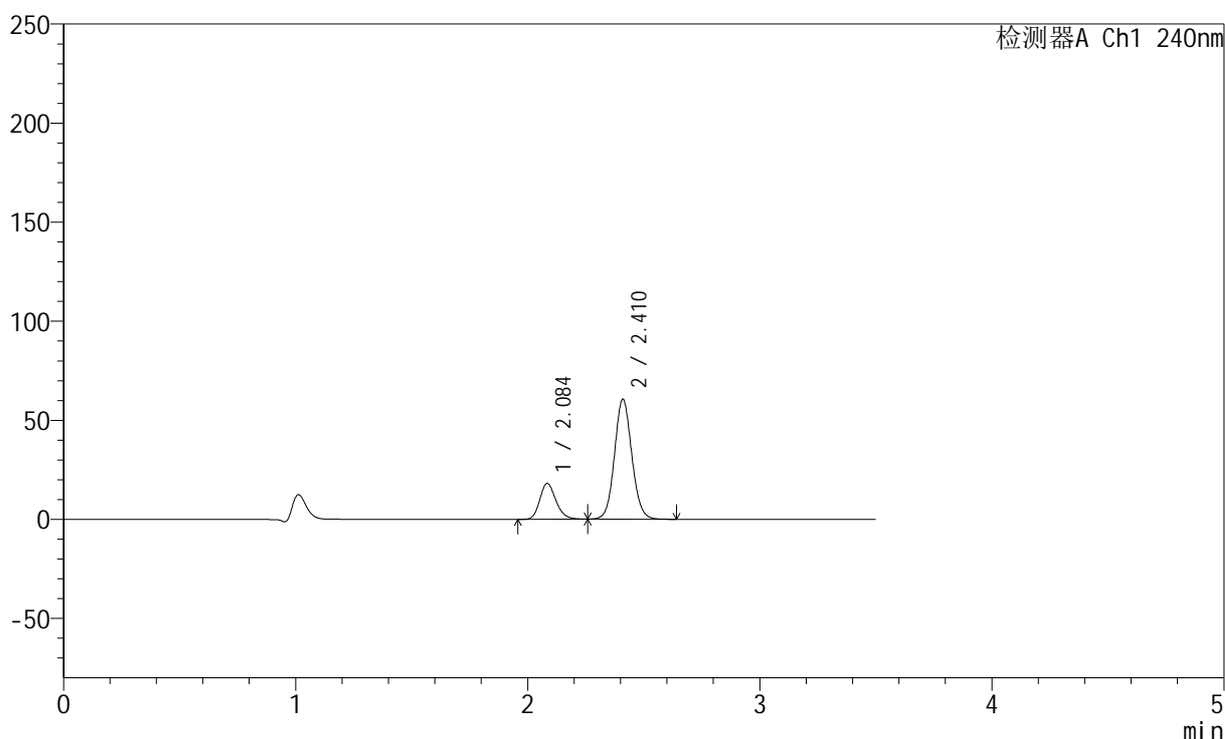
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	91234	18754	21.748	4391	1.201	--
2	2.410	328271	63195	78.252	5076	1.083	2.496
总计		419504	81950	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1072-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 19:52:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:17:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

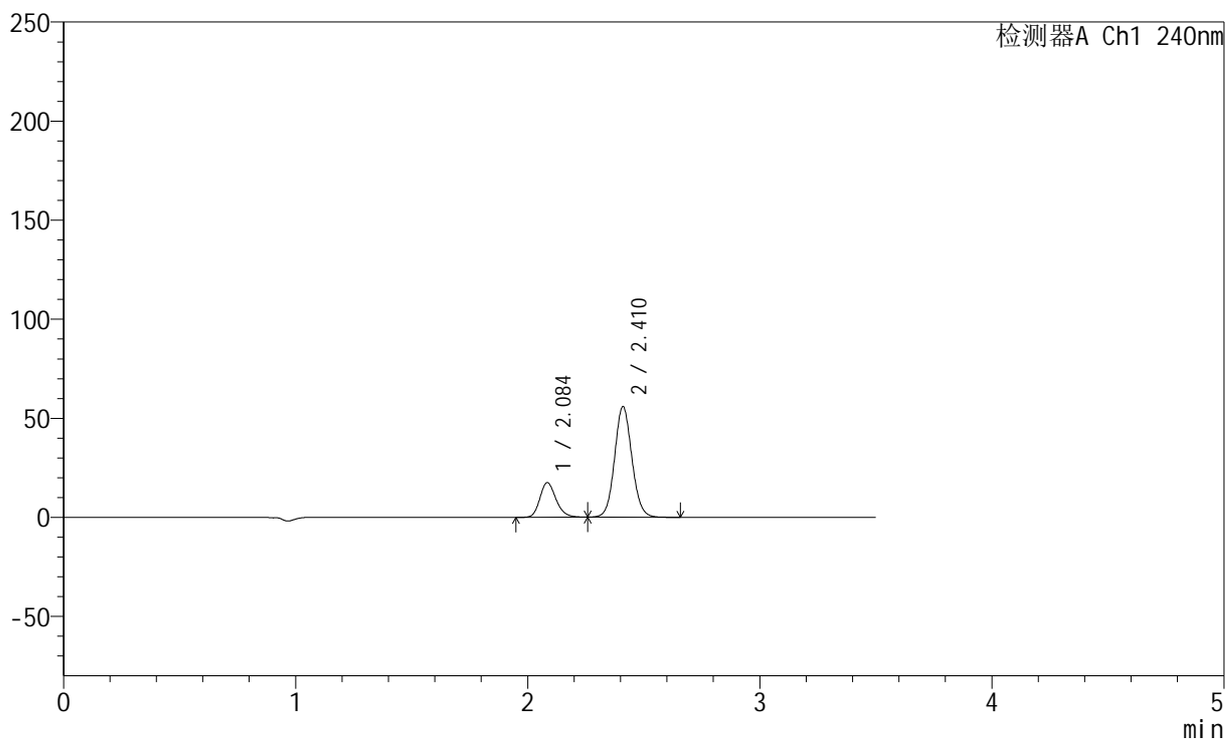
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	87417	17946	21.809	4384	1.203	--
2	2.410	313407	60260	78.191	5079	1.084	2.496
总计		400824	78206	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1073-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 19:55:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:17:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

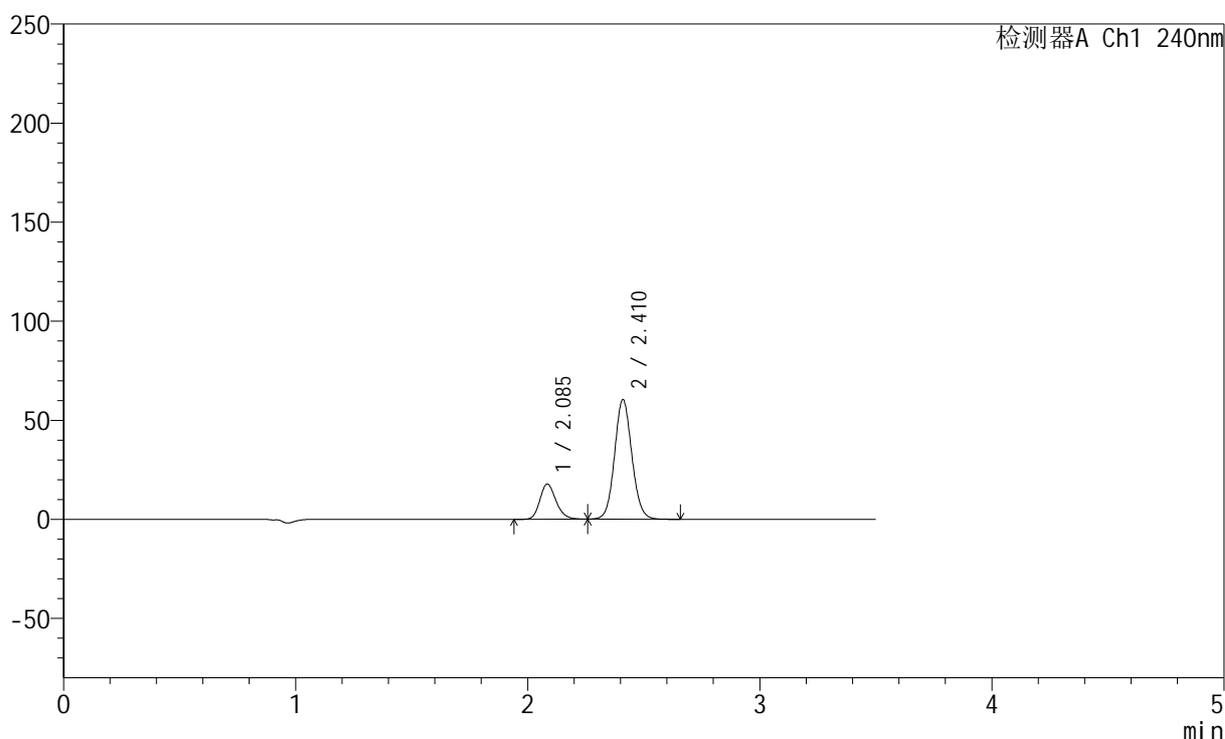
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	84668	17375	22.664	4382	1.204	--
2	2.410	288910	55614	77.336	5081	1.083	2.496
总计		373578	72989	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1074-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 19:59:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:17:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

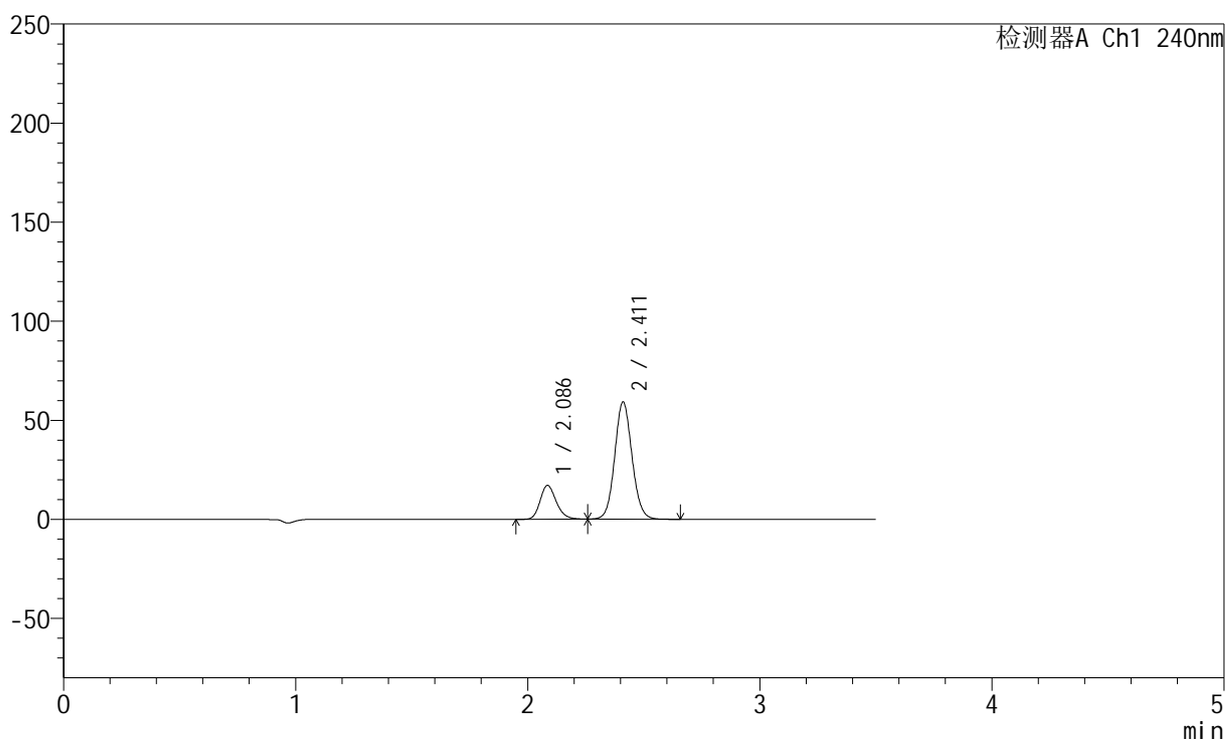
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	86025	17676	21.588	4382	1.200	--
2	2.410	312463	60132	78.412	5080	1.083	2.494
总计		398488	77808	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1075-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 20:03:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:18:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

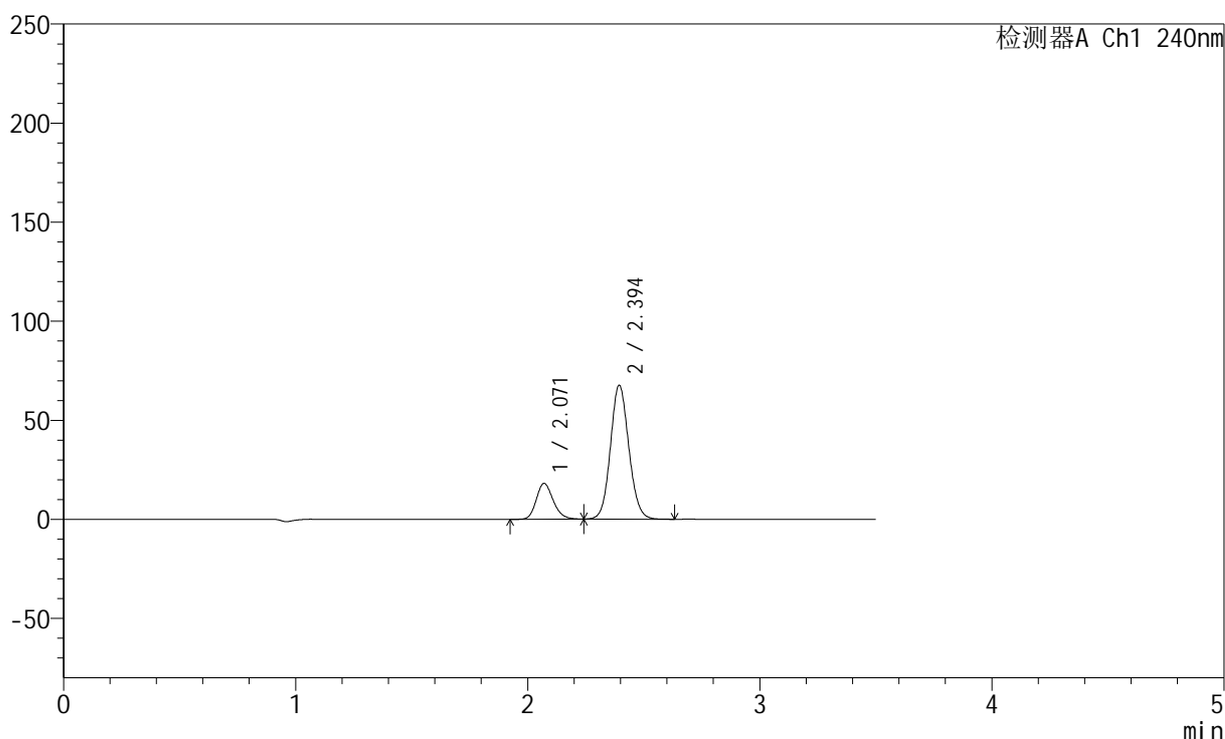
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	82633	17021	21.251	4388	1.202	--
2	2.411	306203	58996	78.749	5078	1.084	2.491
总计		388836	76017	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1076-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 20:07:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:18:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

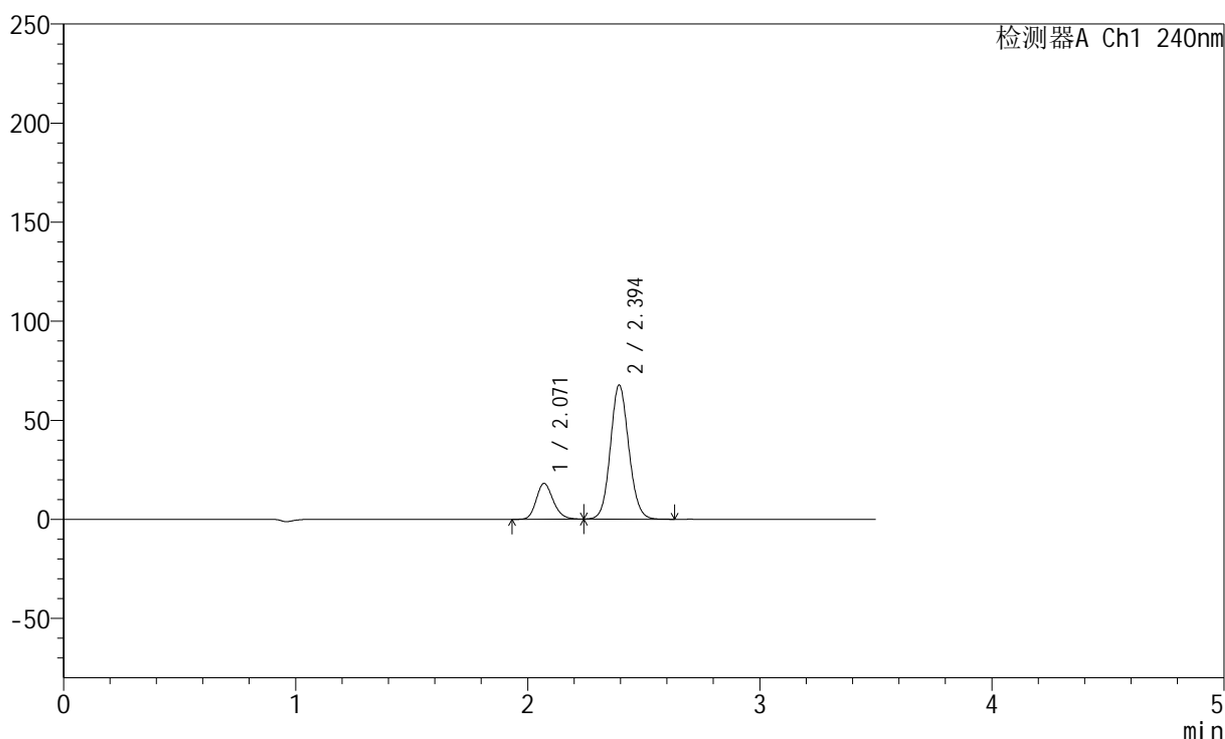
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	91422	18070	19.731	3918	1.190	--
2	2.394	371912	67459	80.269	4414	1.098	2.343
总计		463334	85529	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1077-2 - zzp-2025021021p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 20:11:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:18:21 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	91507	18075	19.735	3910	1.187	--
2	2.394	372166	67471	80.265	4408	1.098	2.340
总计		463673	85546	100.000			



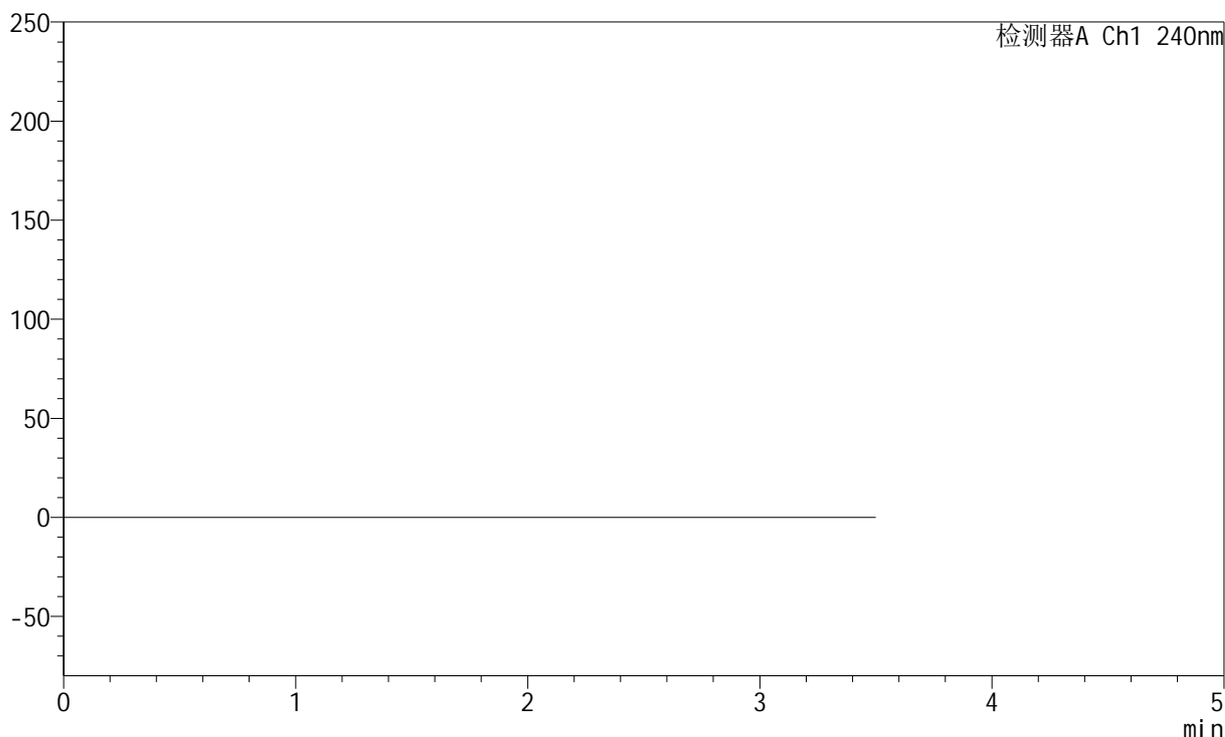
SMF-4035

<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 - 0-65/26-1078-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 20:15:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:18:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

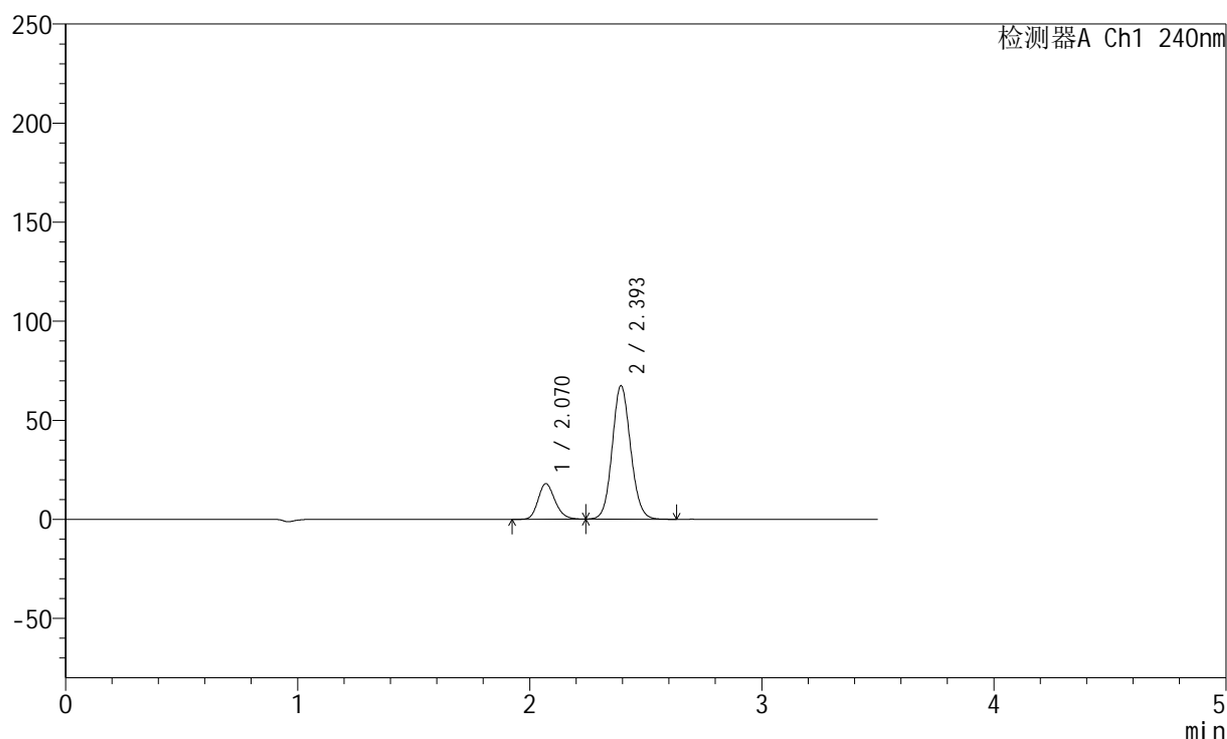
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-65/26-1079-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 20:19:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/11 11:18:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

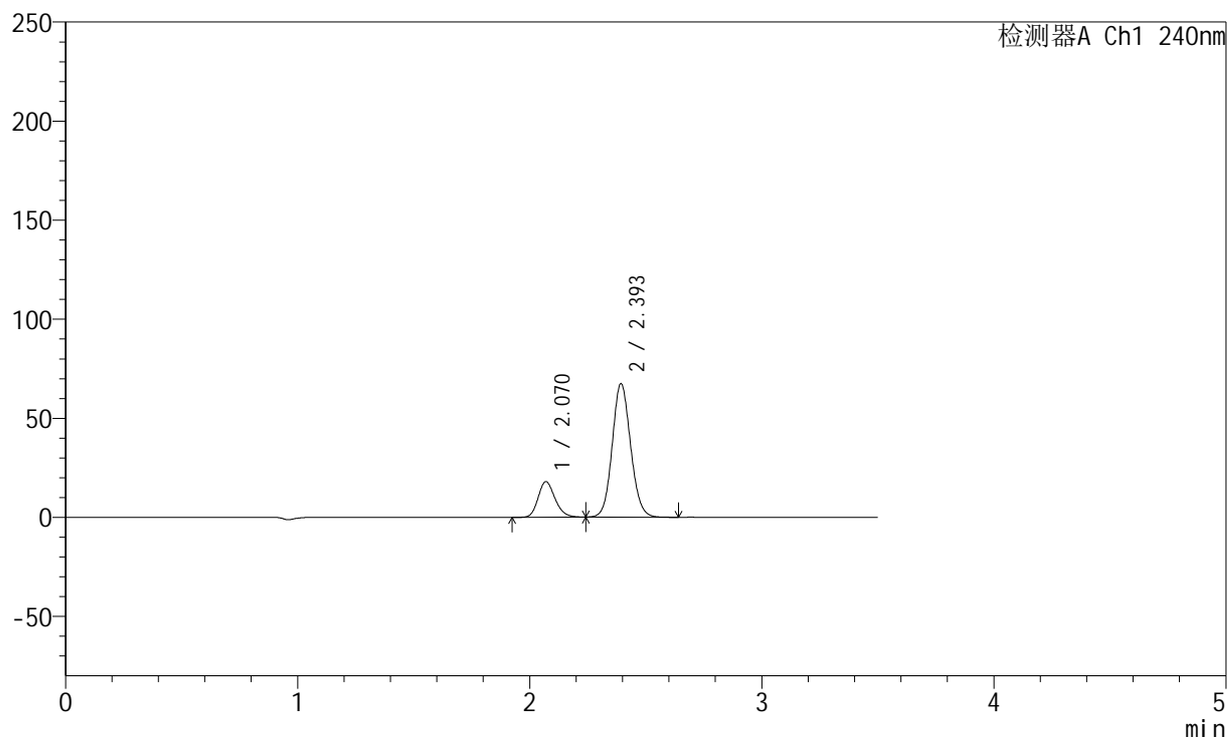
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	90879	17936	19.692	3903	1.189	--
2	2.393	370624	67066	80.308	4412	1.098	2.340
总计		461503	85002	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1080-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 20:23:08 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/11 11:18:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

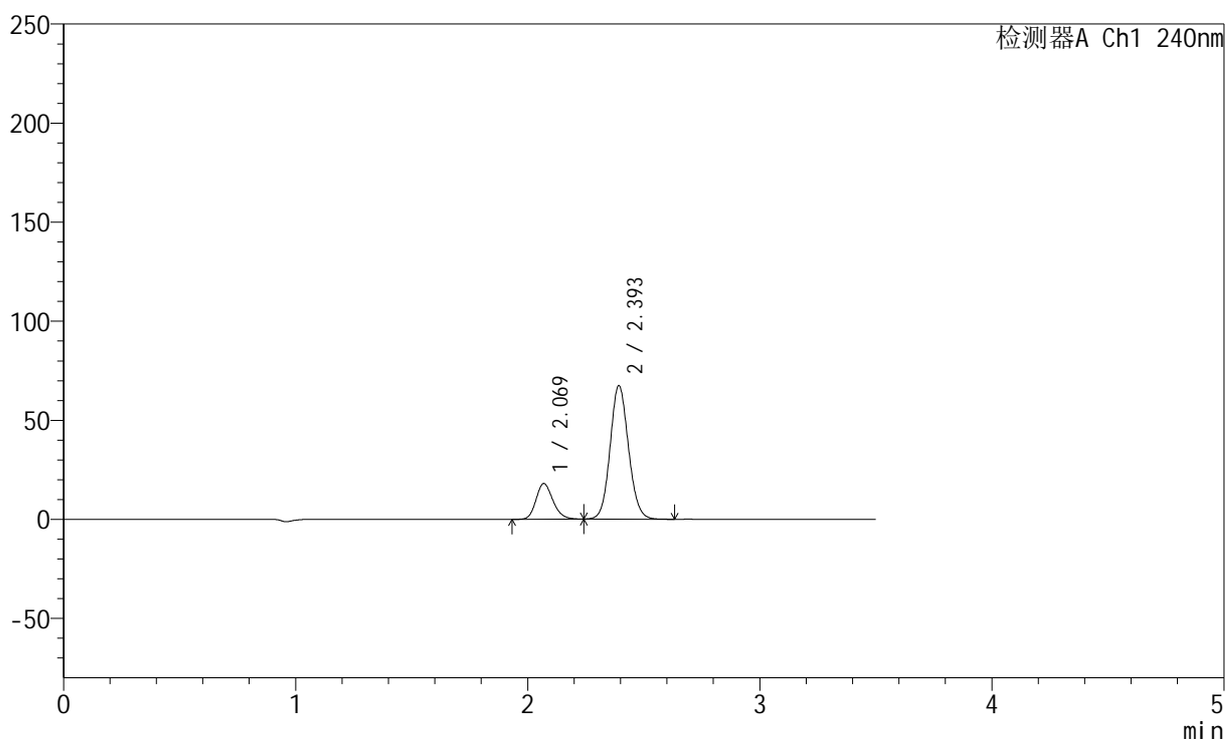
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	91058	17954	19.722	3903	1.187	--
2	2.393	370652	67088	80.278	4412	1.098	2.339
总计		461710	85042	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1081-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 20:27:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:18:52 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	2.069	91058	17952	19.714	3906	1.189	--
2	2.393	370843	67007	80.286	4408	1.098	2.339
总计		461901	84959	100.000			



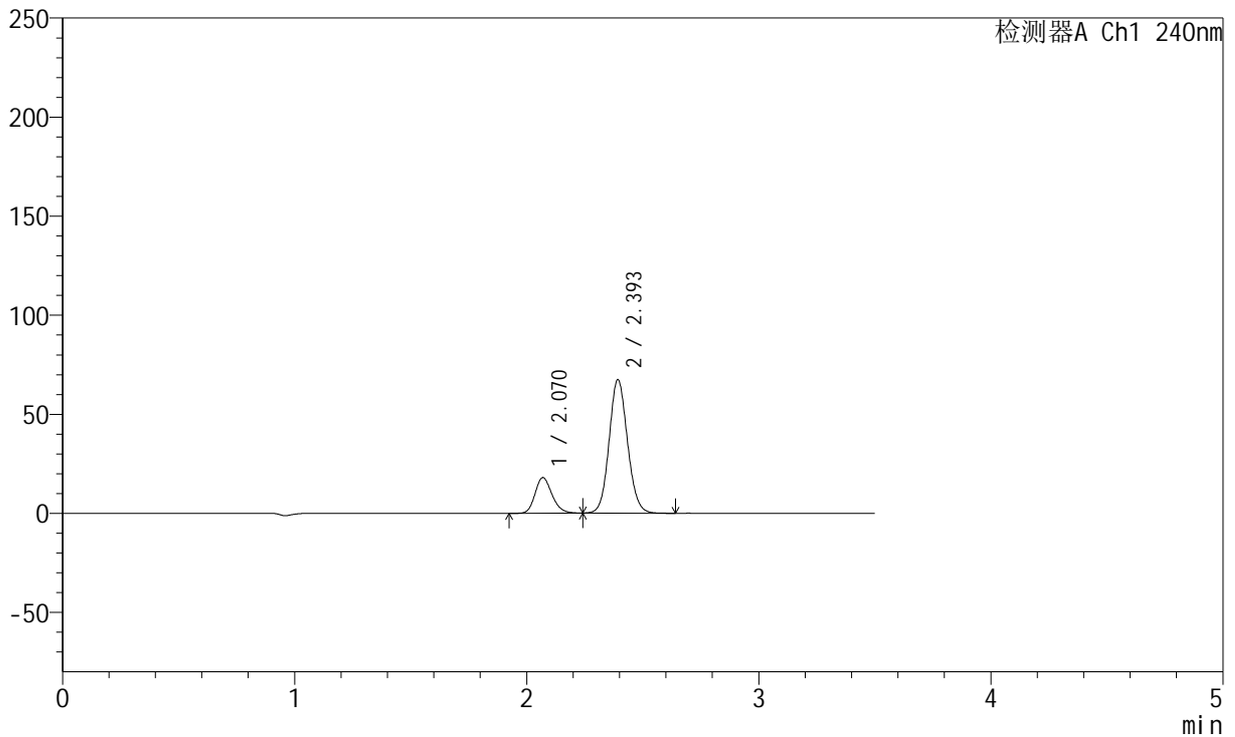
SMF-4035

<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 - 0-65/26-1082-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 20:30:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:18:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

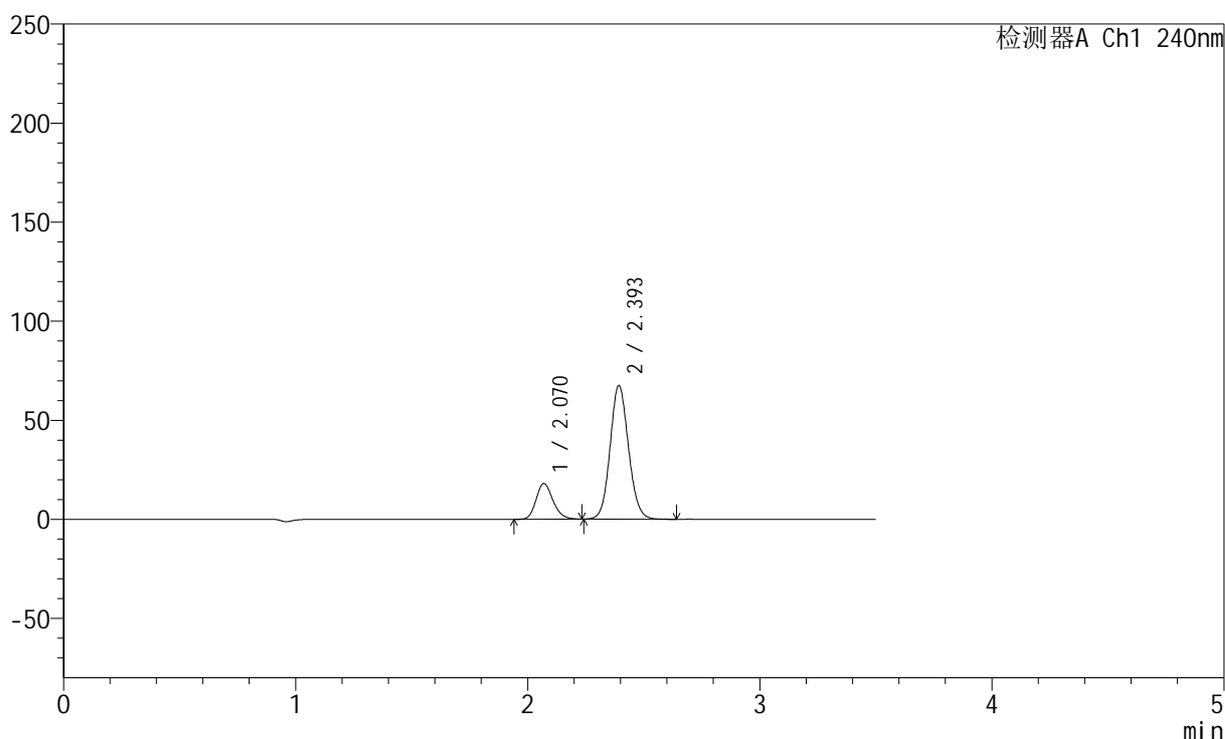
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	91092	17957	19.729	3905	1.188	--
2	2.393	370621	67011	80.271	4413	1.098	2.338
总计		461712	84967	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1083-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 20:34:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:19:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

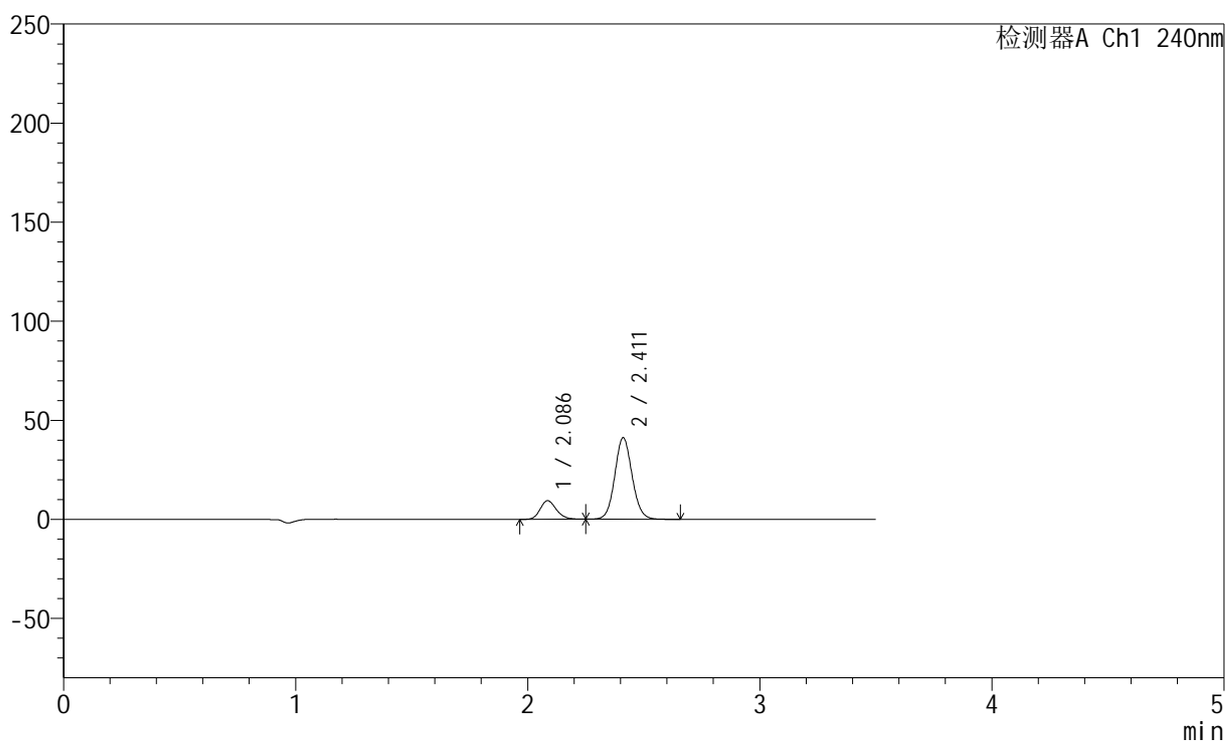
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	91065	17977	19.709	3909	1.188	--
2	2.393	370983	67068	80.291	4412	1.098	2.338
总计		462047	85045	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1084-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 20:38:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:19:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

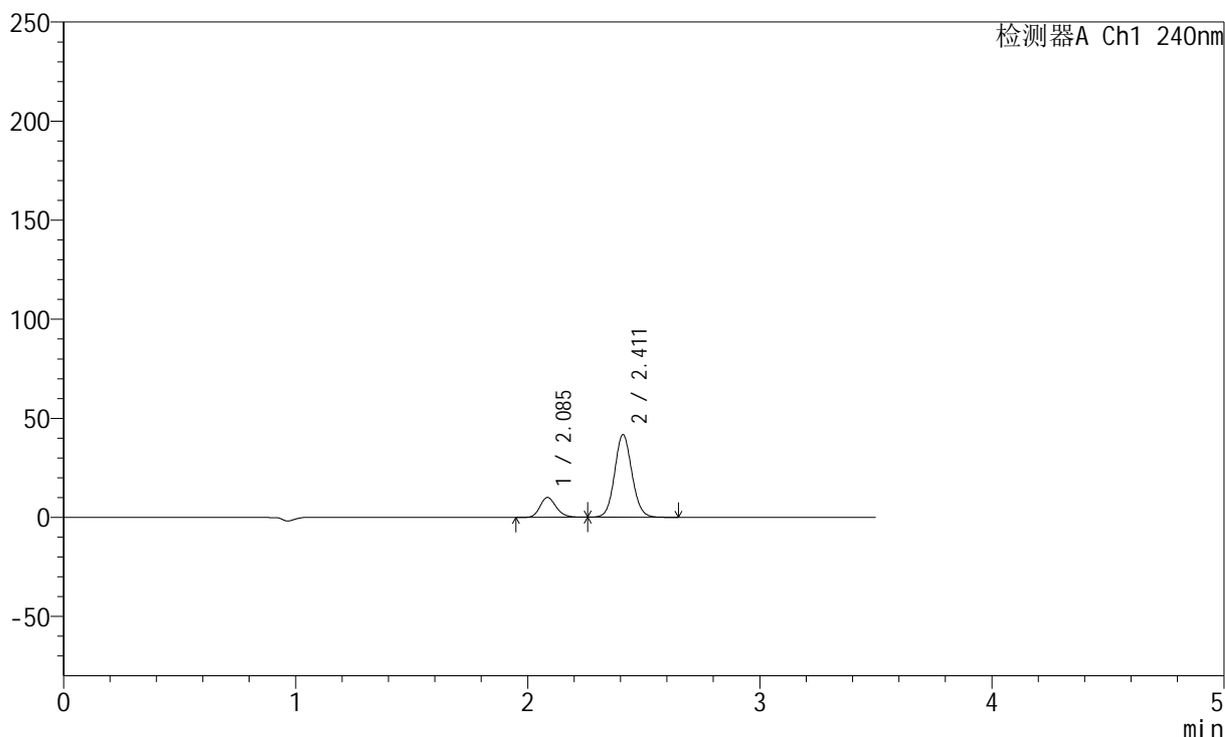
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	45562	9405	17.625	4377	1.193	--
2	2.411	212948	41084	82.375	5081	1.082	2.490
总计		258511	50489	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1085-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-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 20:42:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/11 11:19:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

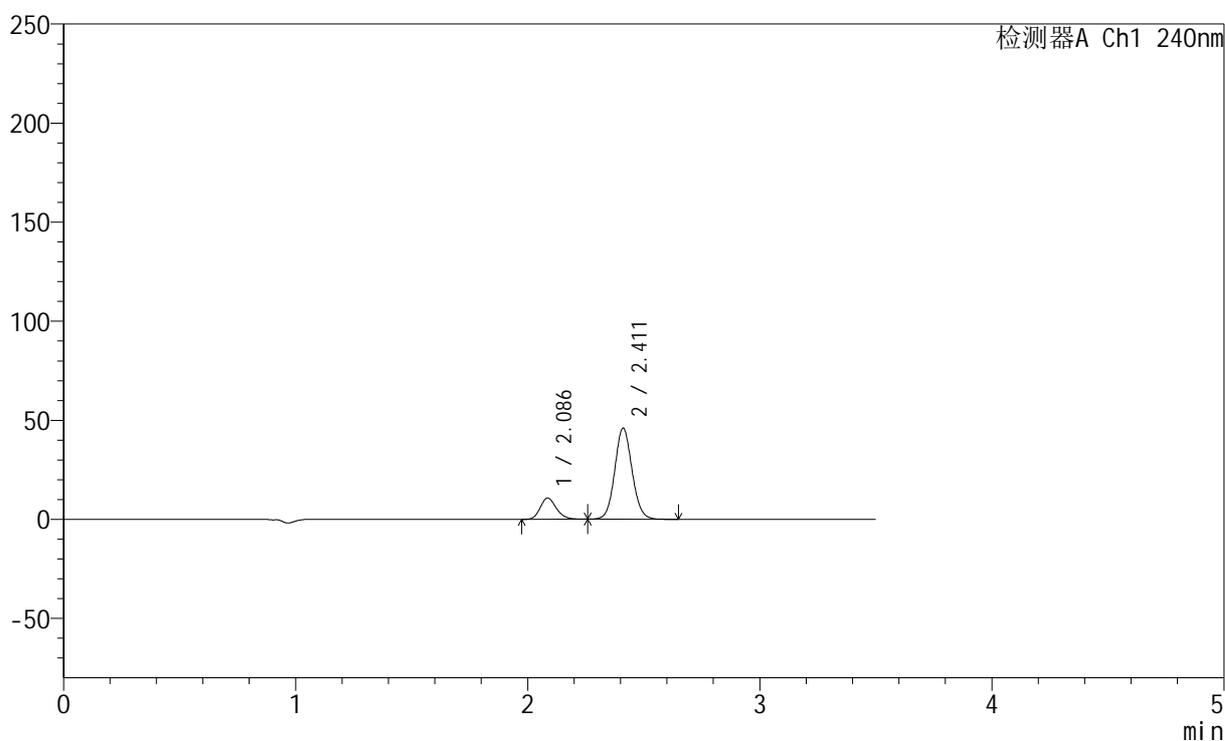
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	48587	10002	18.367	4370	1.197	--
2	2.411	215943	41568	81.633	5077	1.083	2.489
总计		264531	51570	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1086-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-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 20:46:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:19:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

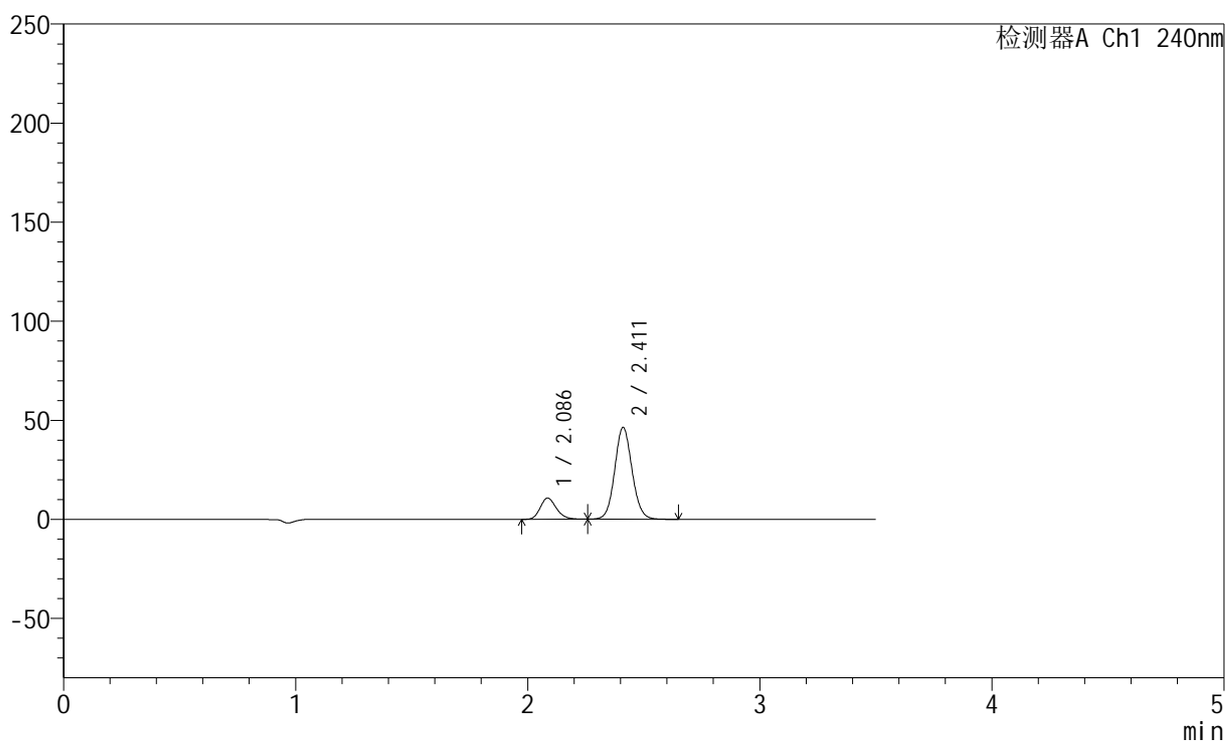
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	51874	10707	17.886	4380	1.197	--
2	2.411	238156	45907	82.114	5080	1.083	2.488
总计		290031	56614	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1087-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-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 20:50:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:19:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

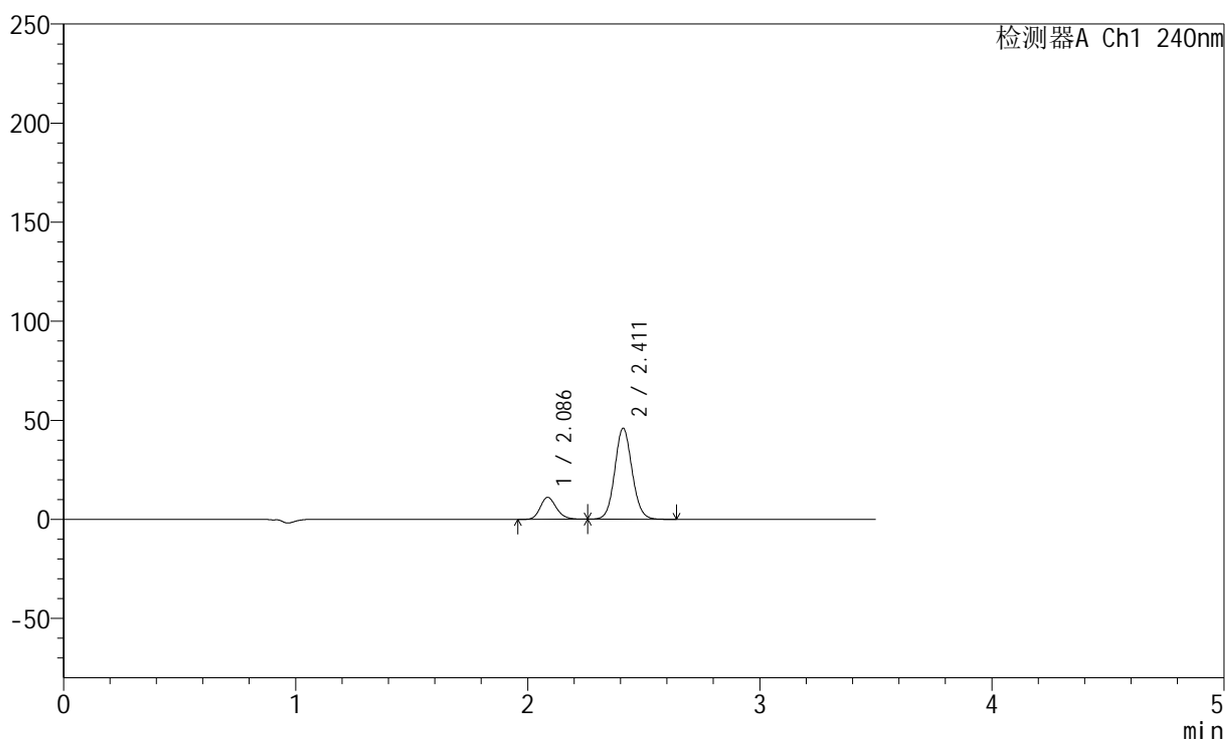
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	51933	10714	17.779	4374	1.200	--
2	2.411	240169	46267	82.221	5075	1.082	2.485
总计		292102	56981	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1088-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-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 20:54:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:19:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

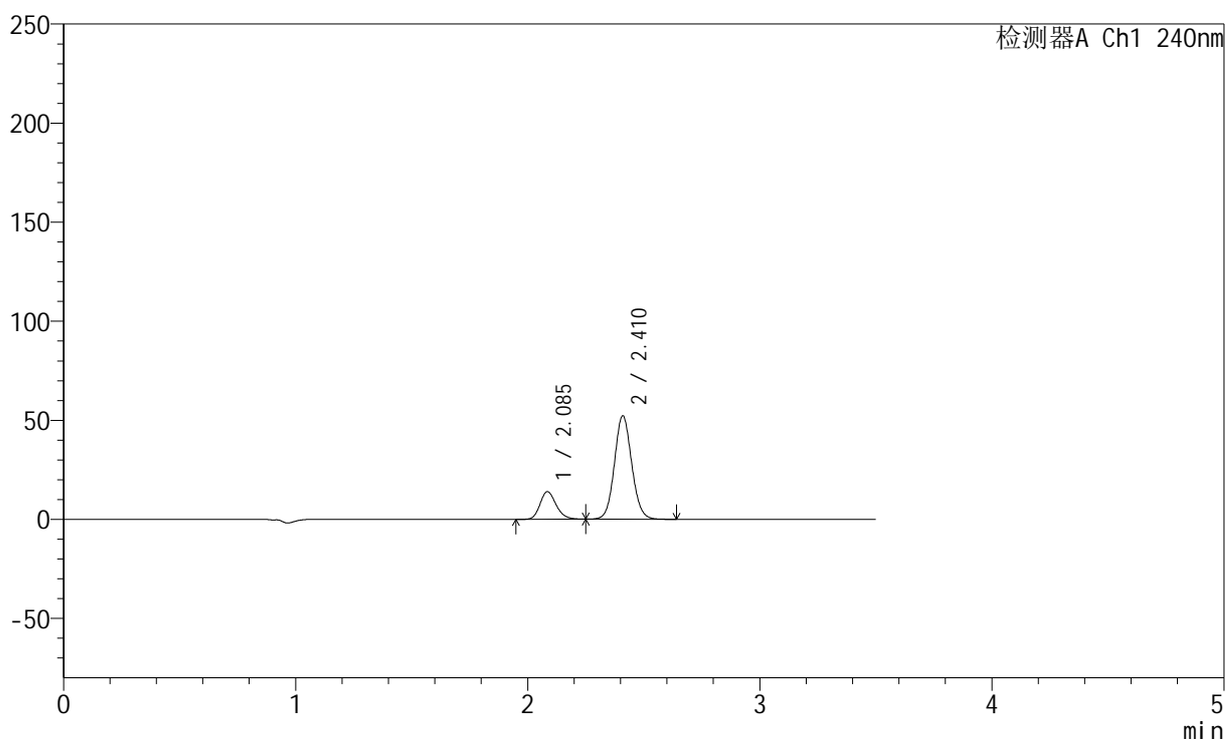
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	53716	11080	18.417	4378	1.195	--
2	2.411	237953	45878	81.583	5076	1.082	2.486
总计		291669	56959	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1090-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-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 21:01:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/11 11:20:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

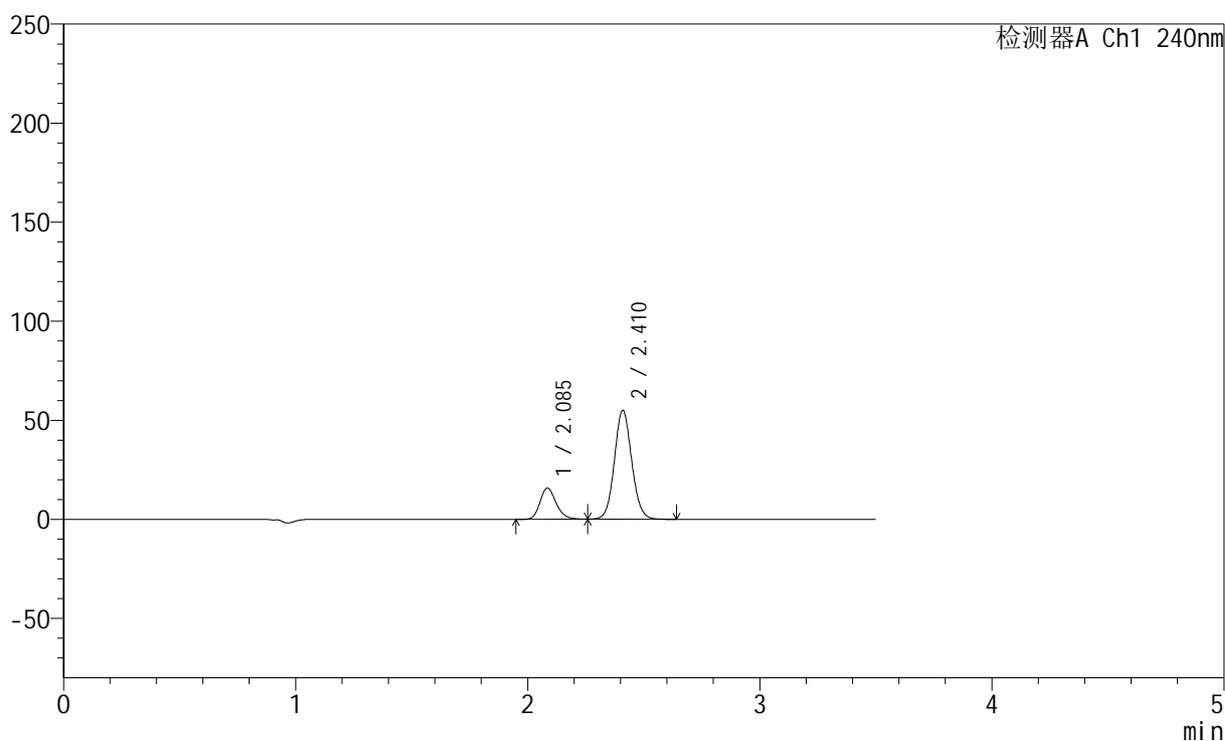
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	67641	13902	20.014	4367	1.197	--
2	2.410	270327	51923	79.986	5069	1.083	2.482
总计		337968	65825	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1091-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-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 21:05:33 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/11 11:20:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

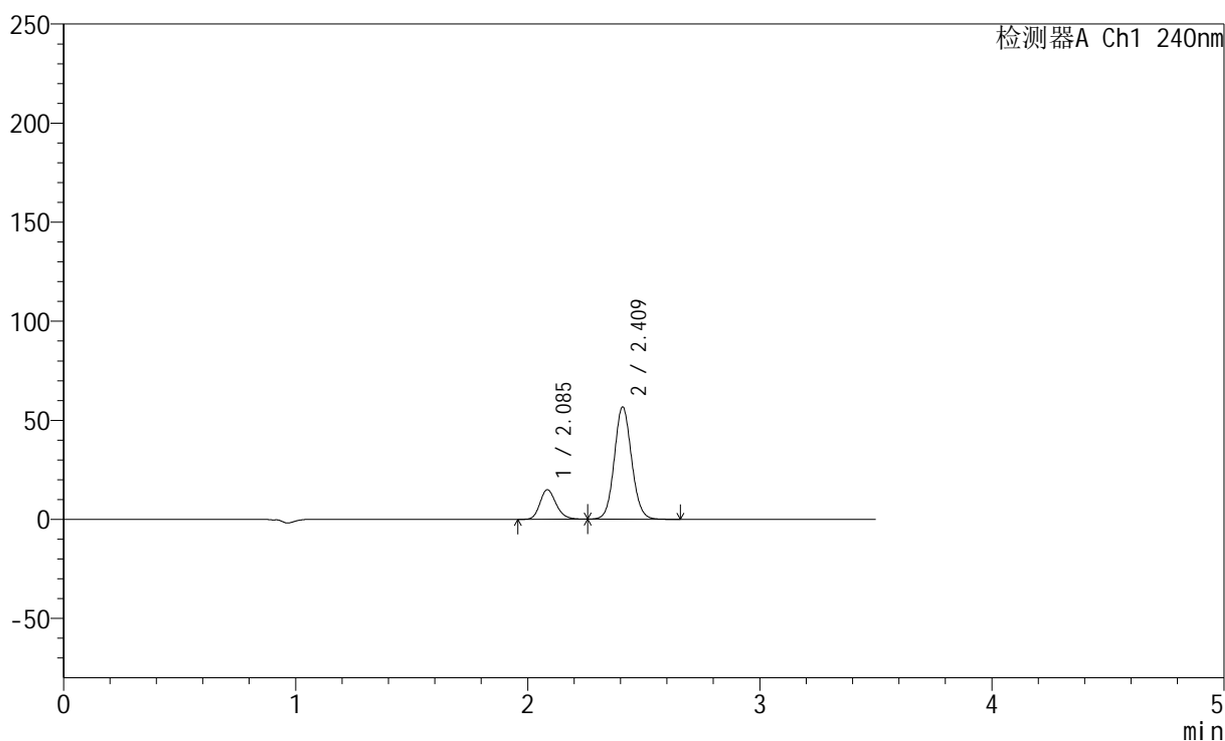
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	76300	15692	21.154	4370	1.199	--
2	2.410	284394	54636	78.846	5074	1.084	2.483
总计		360694	70328	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1092-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-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 21:09:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:20:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

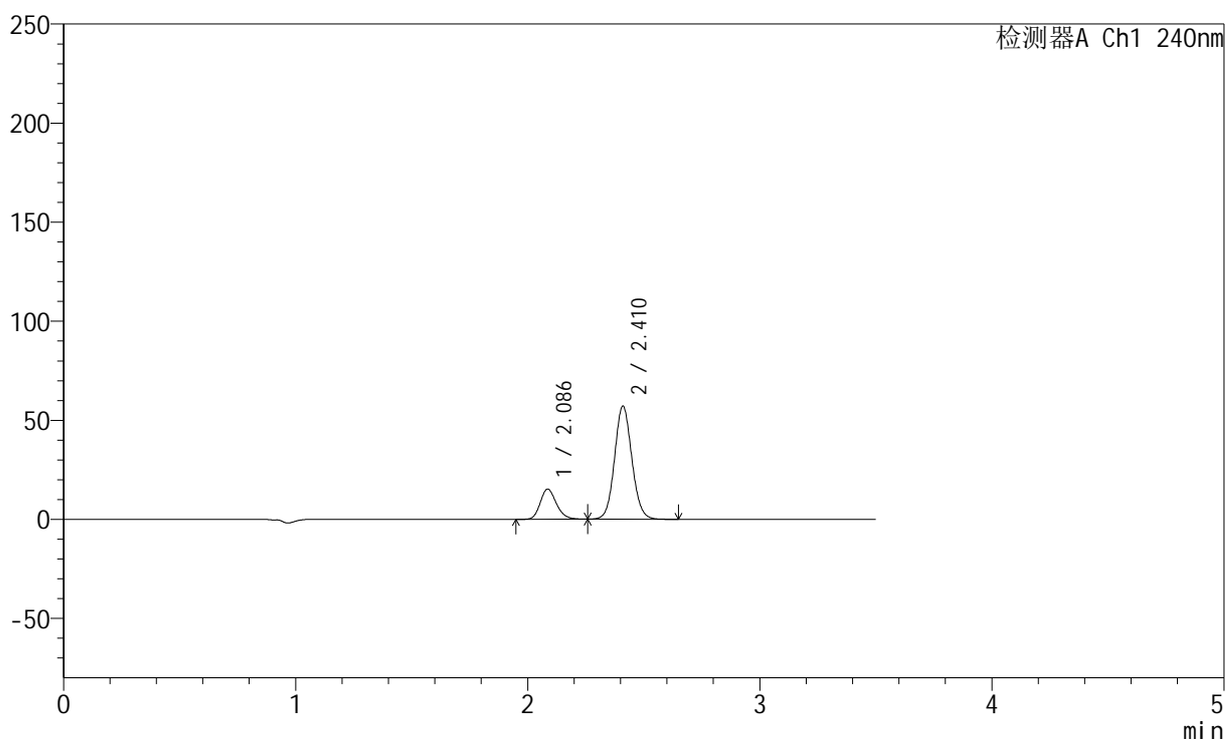
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	72118	14820	19.725	4368	1.198	--
2	2.409	293504	56266	80.275	5062	1.084	2.479
总计		365622	71086	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1093-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-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 21:13:15 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/11 11:20:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

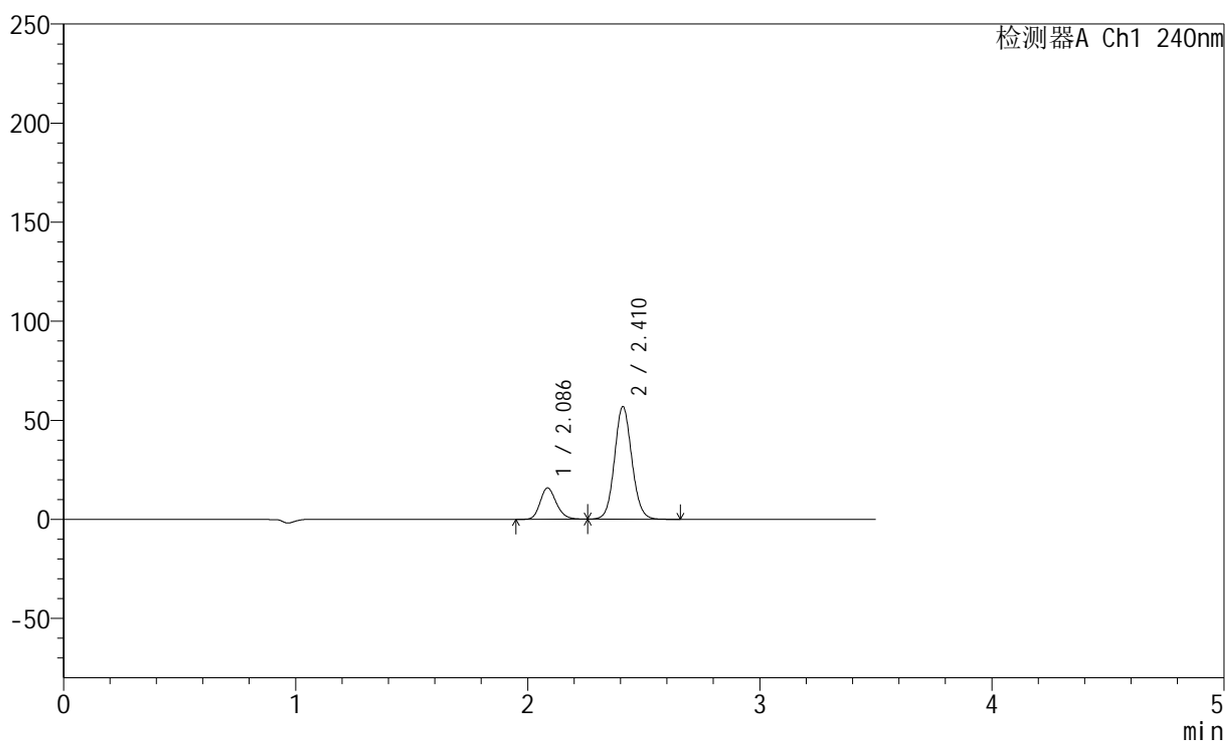
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	73866	15219	19.993	4370	1.194	--
2	2.410	295590	56854	80.007	5070	1.083	2.478
总计		369456	72073	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1094-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-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 21:17:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:20:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

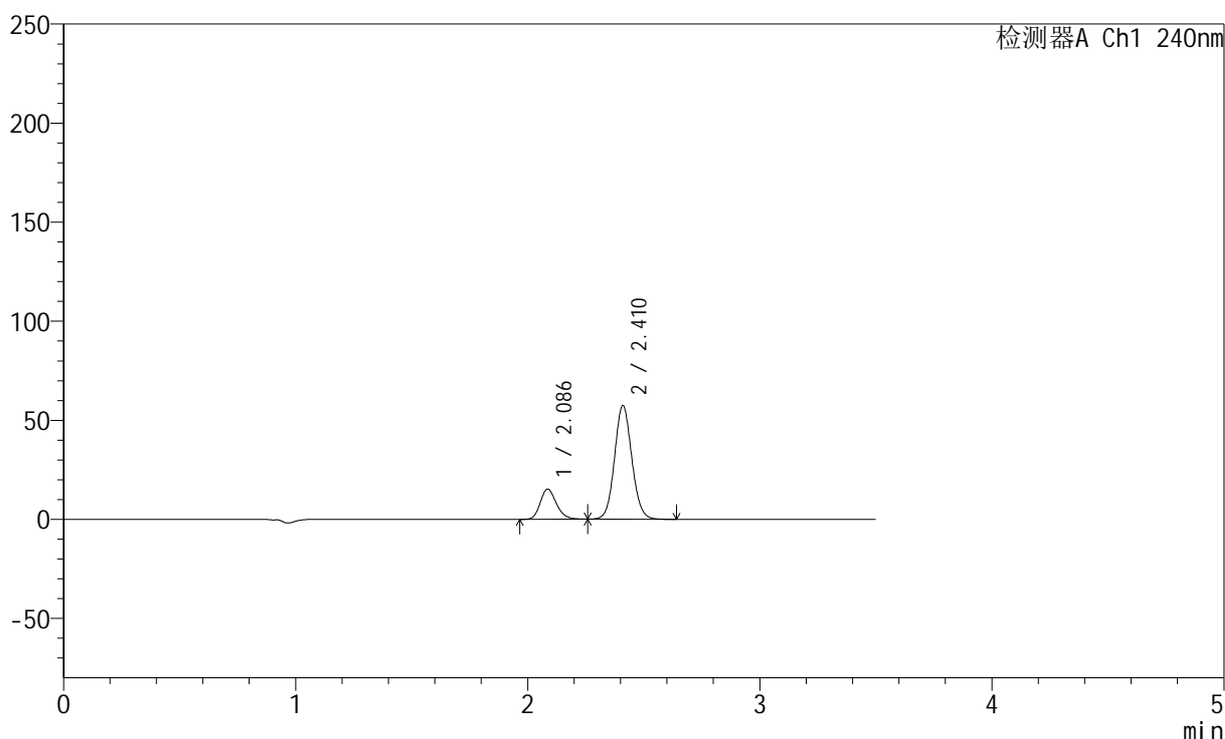
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	76642	15776	20.647	4364	1.198	--
2	2.410	294554	56590	79.353	5067	1.084	2.478
总计		371196	72366	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1095-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-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 21:20:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/11 11:20:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

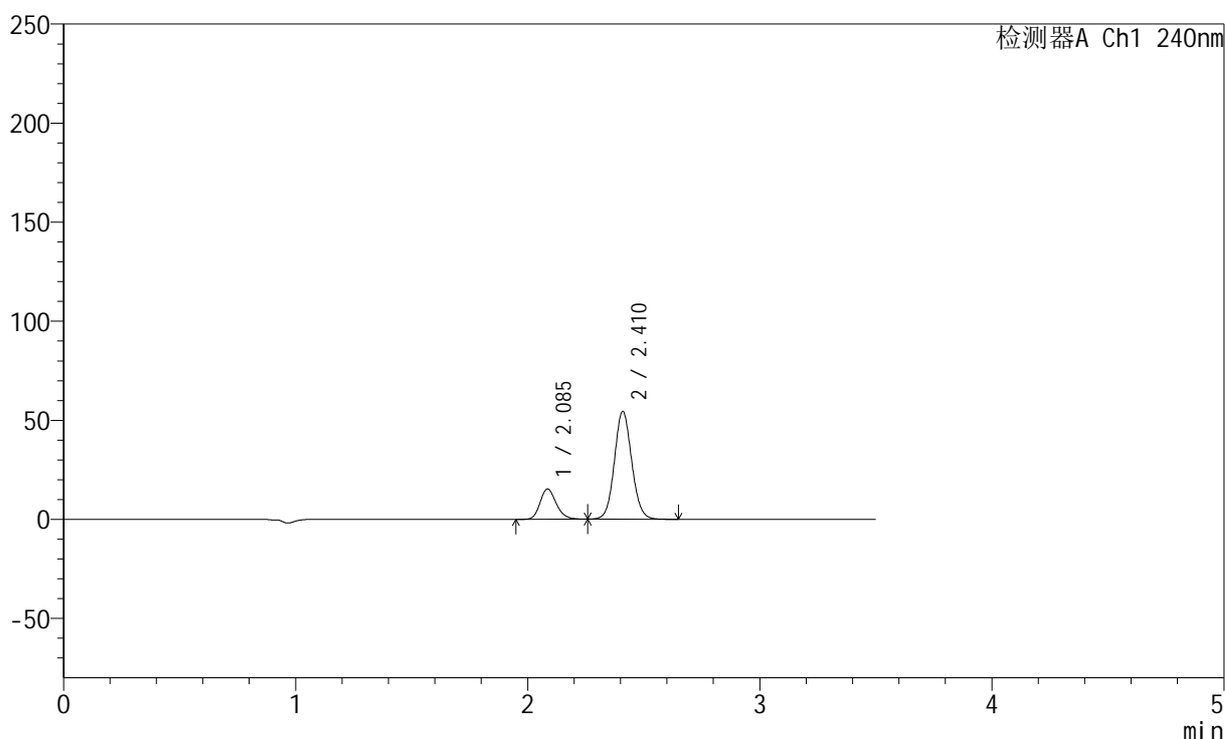
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	73814	15210	19.899	4369	1.198	--
2	2.410	297122	57118	80.101	5065	1.084	2.477
总计		370936	72328	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1096-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-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 21:24:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:20:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

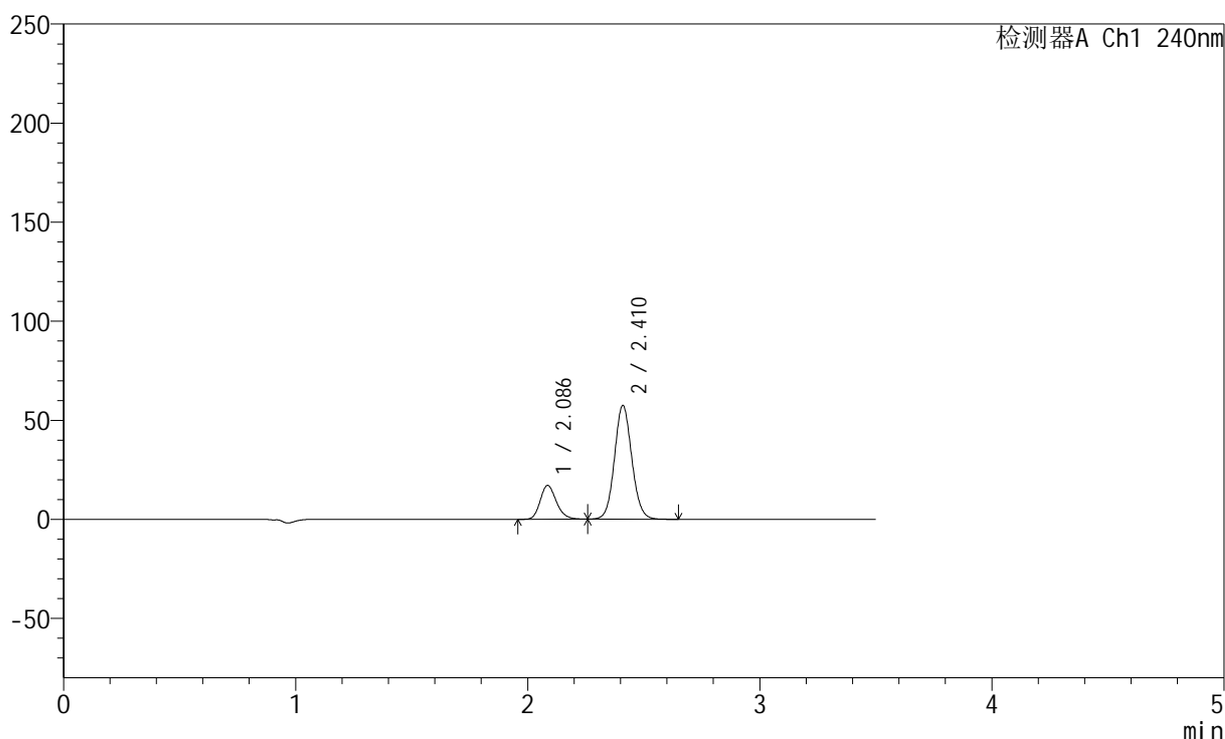
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	74054	15230	20.789	4365	1.198	--
2	2.410	282157	54110	79.211	5060	1.083	2.478
总计		356211	69341	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1097-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-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 21:28:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/11 11:20:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

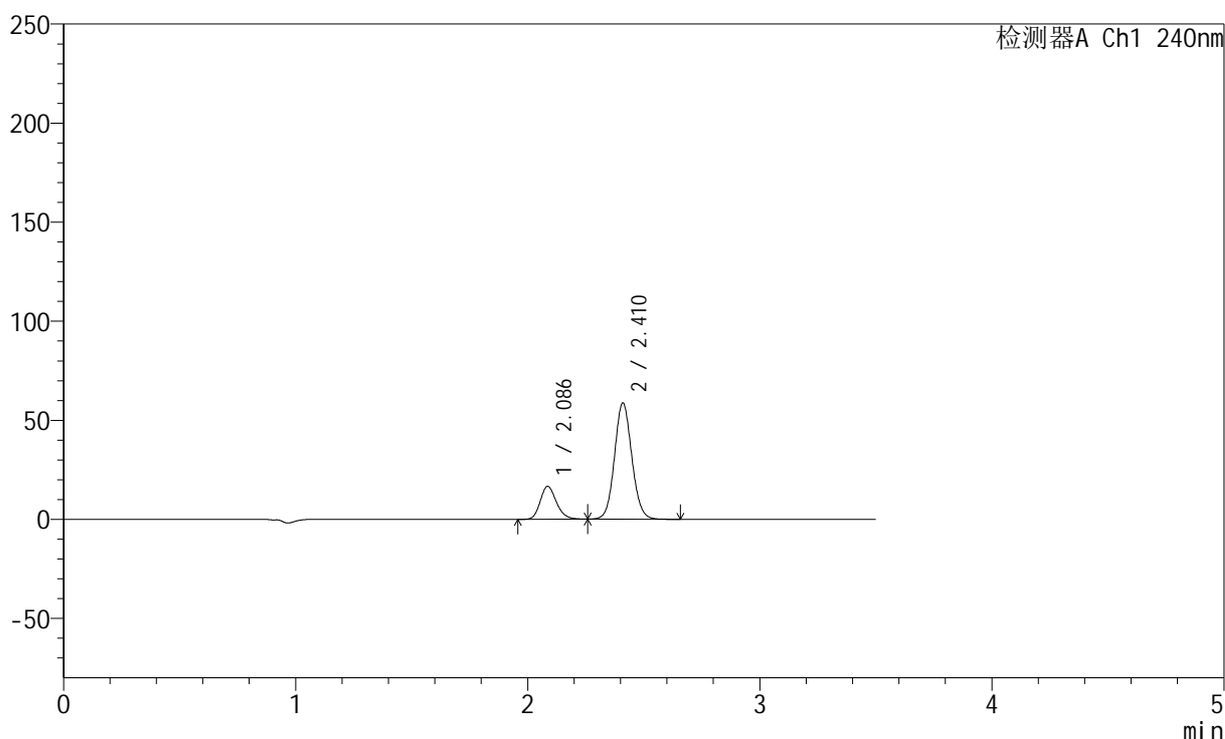
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	82606	17027	21.744	4373	1.198	--
2	2.410	297295	57095	78.256	5060	1.083	2.476
总计		379900	74123	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1098-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-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 21:32:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:21:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

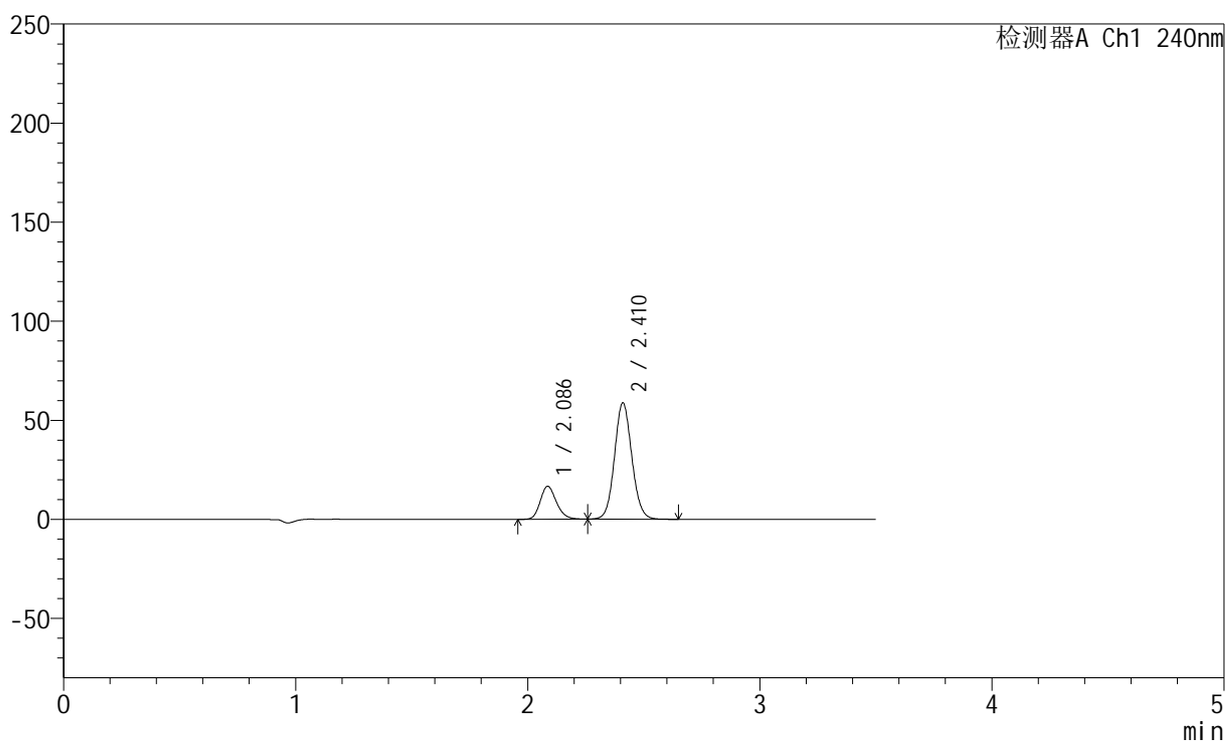
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	80613	16601	20.957	4363	1.198	--
2	2.410	304046	58399	79.043	5061	1.083	2.474
总计		384659	75000	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1099-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-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 21:36:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:21:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

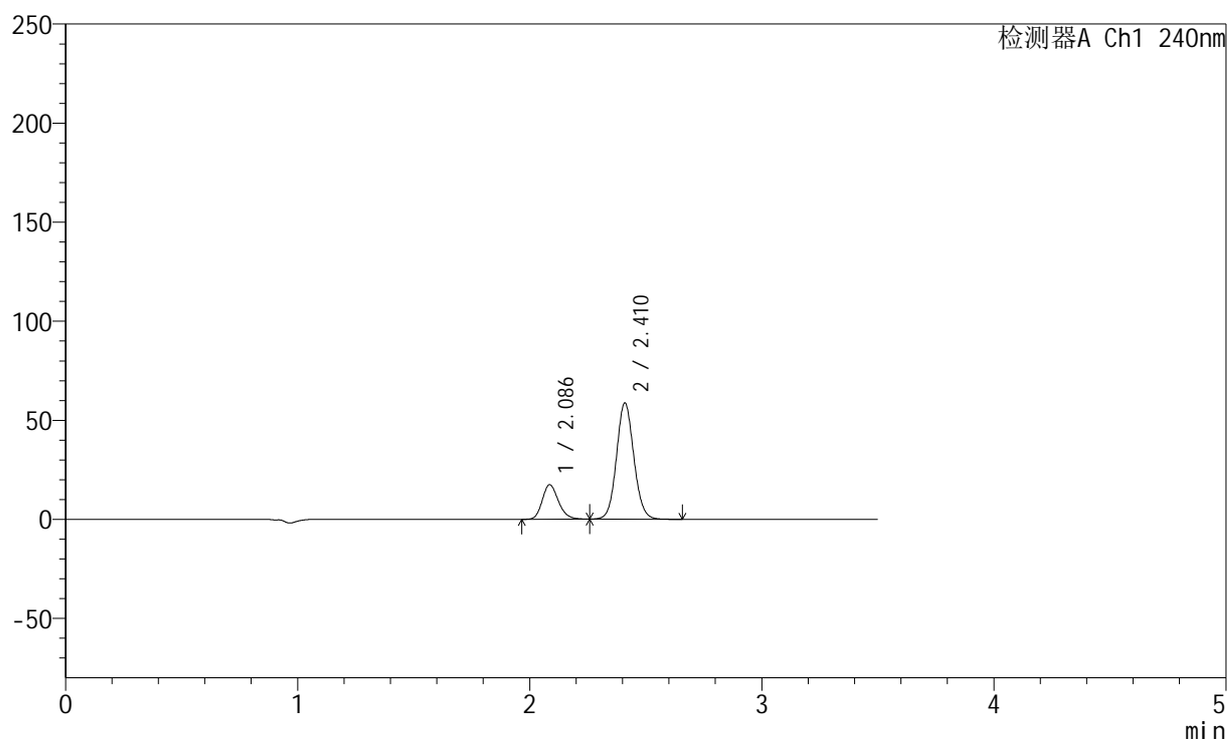
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	80752	16636	20.966	4366	1.197	--
2	2.410	304397	58447	79.034	5058	1.083	2.474
总计		385148	75082	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1100-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-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 21:40:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/11 11:21:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

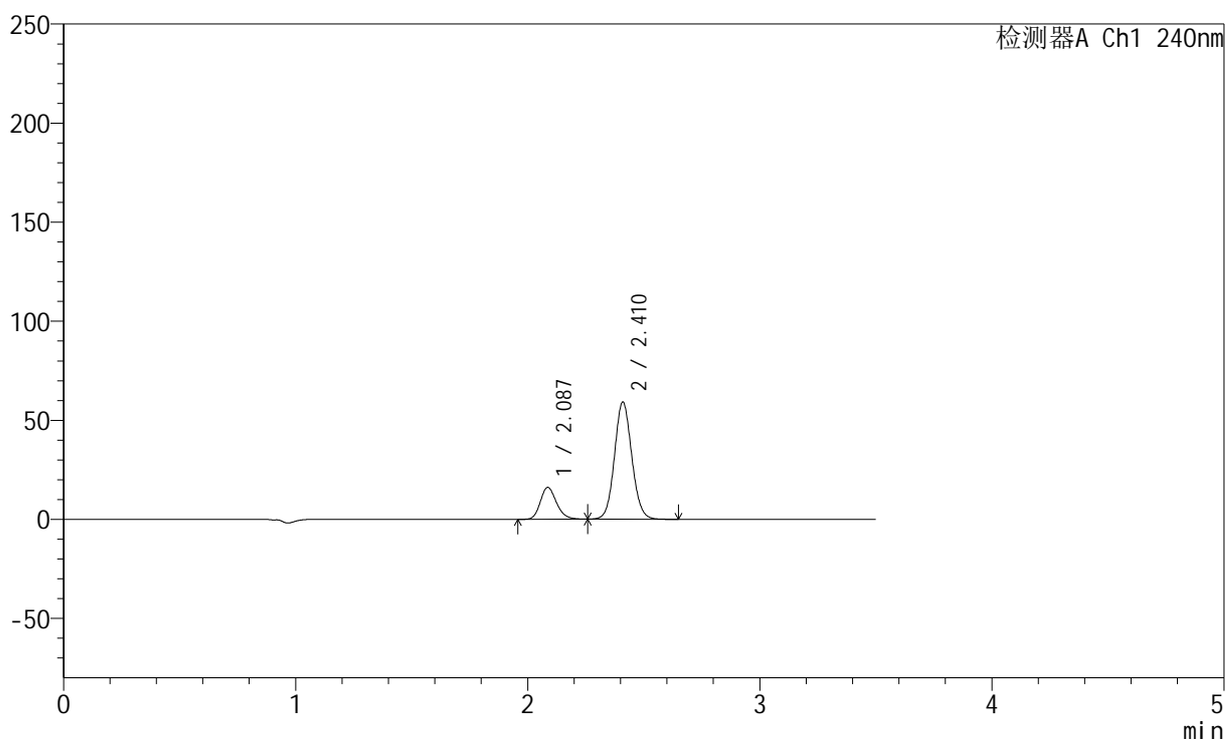
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	84467	17402	21.738	4365	1.197	--
2	2.410	304098	58410	78.262	5061	1.083	2.473
总计		388565	75813	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1101-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-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 21:44:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:21:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

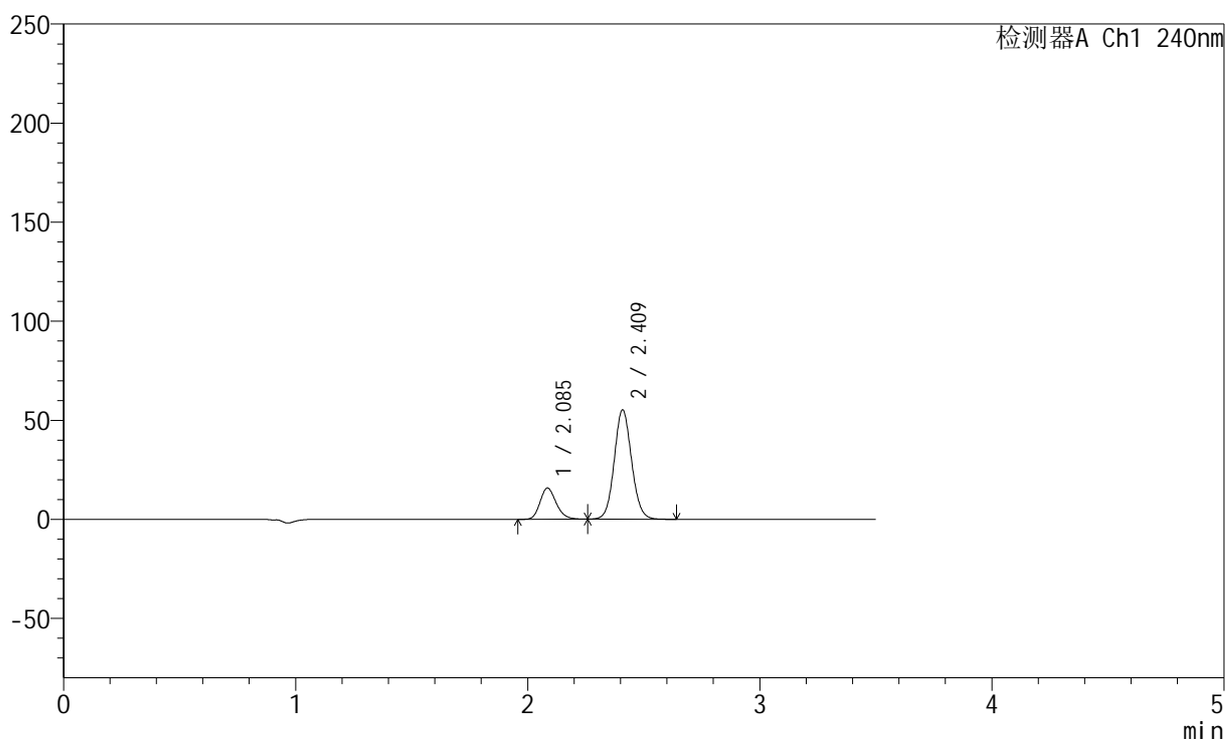
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	77974	16069	20.288	4359	1.196	--
2	2.410	306361	58851	79.712	5065	1.083	2.470
总计		384335	74919	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1102-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-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 21:47:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:21:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

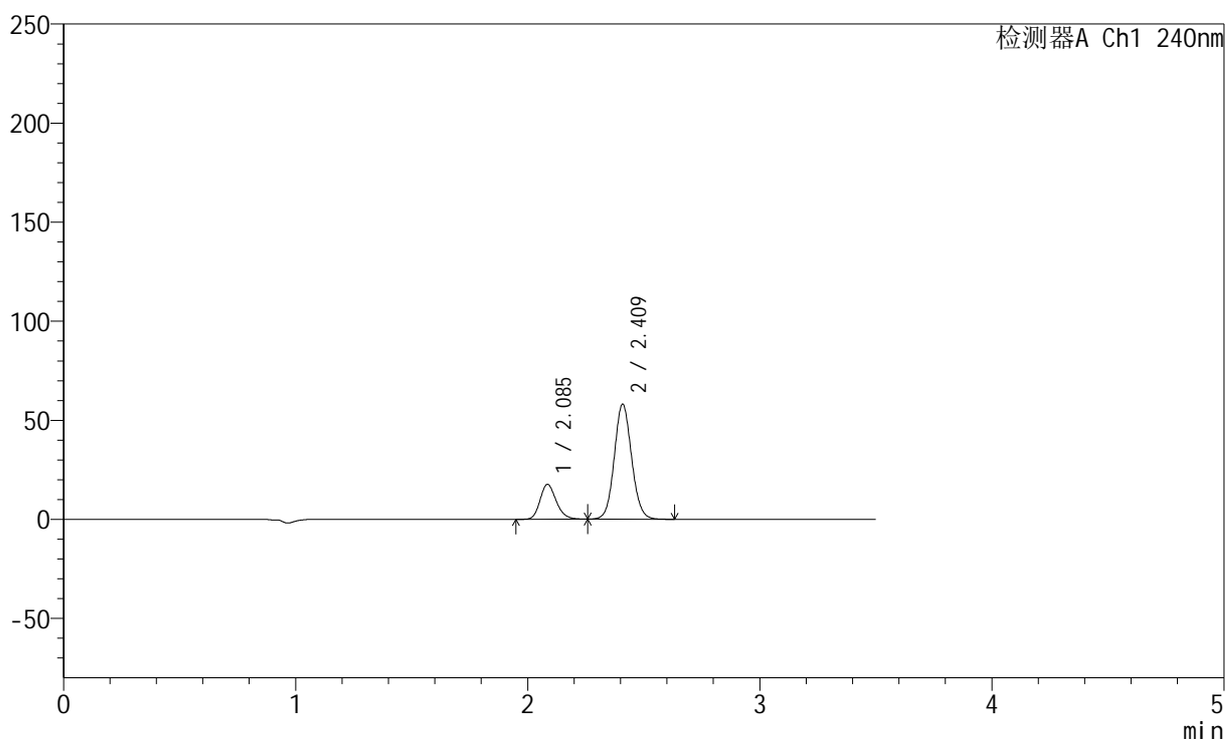
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	76463	15711	21.085	4356	1.198	--
2	2.409	286175	54811	78.915	5047	1.083	2.471
总计		362638	70522	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1103-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-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 21:51:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/11 11:21:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

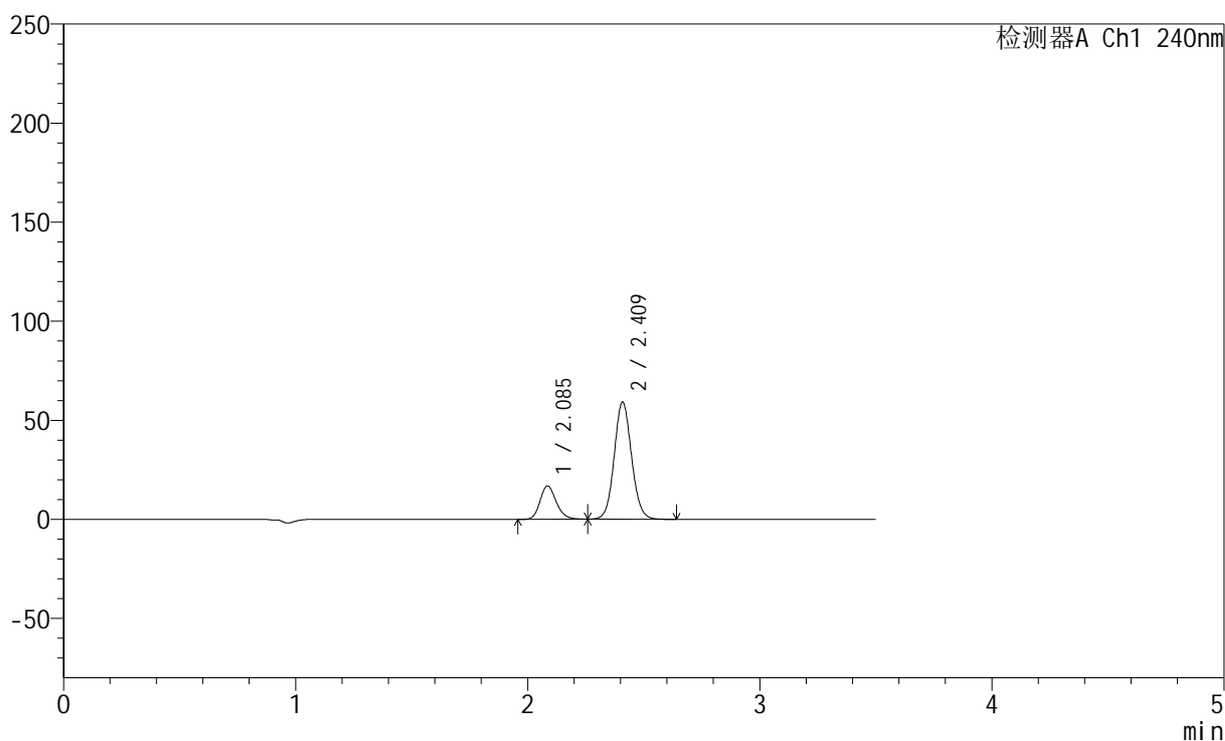
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	85301	17536	22.089	4356	1.197	--
2	2.409	300869	57628	77.911	5045	1.084	2.470
总计		386170	75164	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1104-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-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 21:55:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:21:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

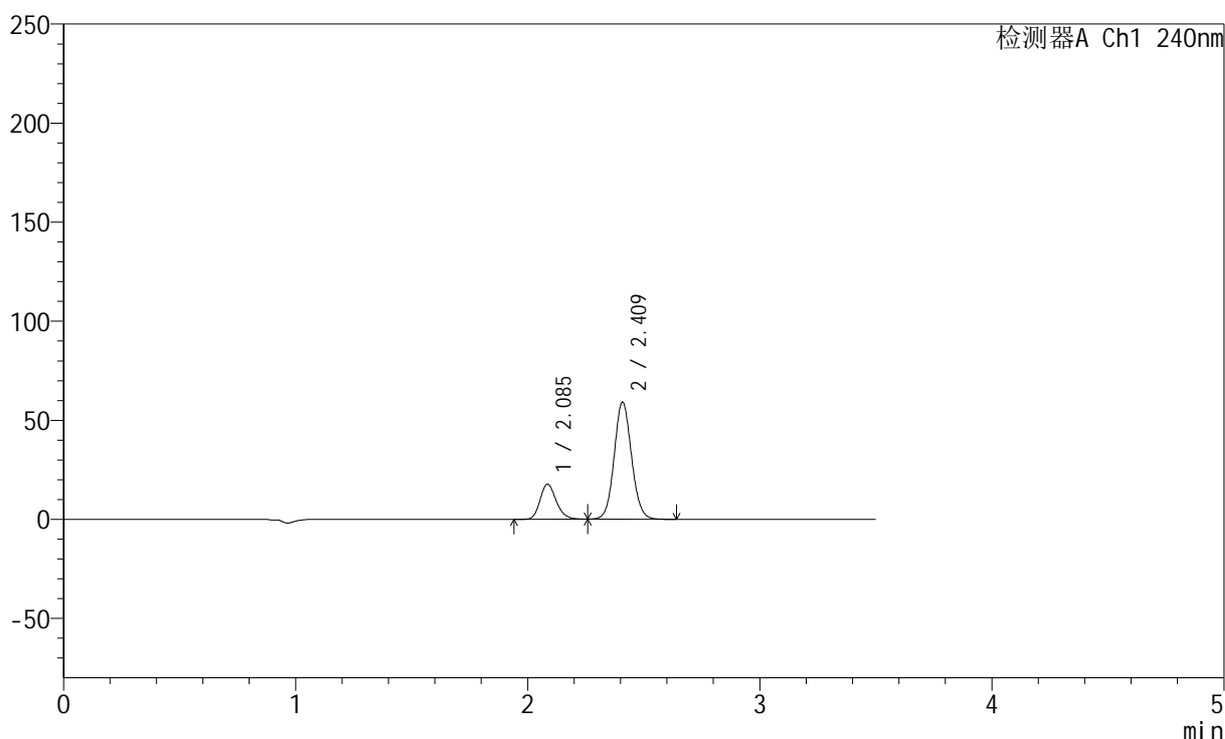
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	81713	16786	21.039	4347	1.196	--
2	2.409	306666	58775	78.961	5049	1.083	2.467
总计		388379	75560	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1106-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-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 22:03:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:22:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

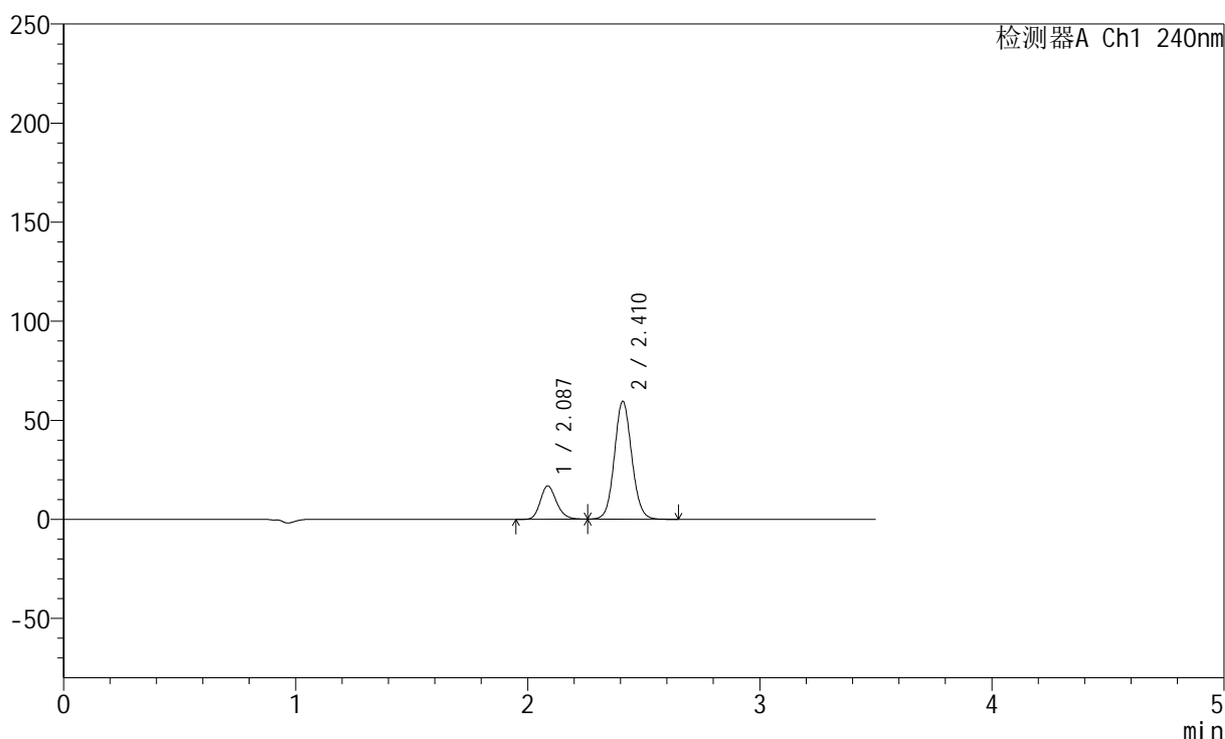
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	85942	17652	21.892	4353	1.200	--
2	2.409	306629	58782	78.108	5048	1.083	2.468
总计		392571	76434	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1107-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-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 22:07:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:22:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

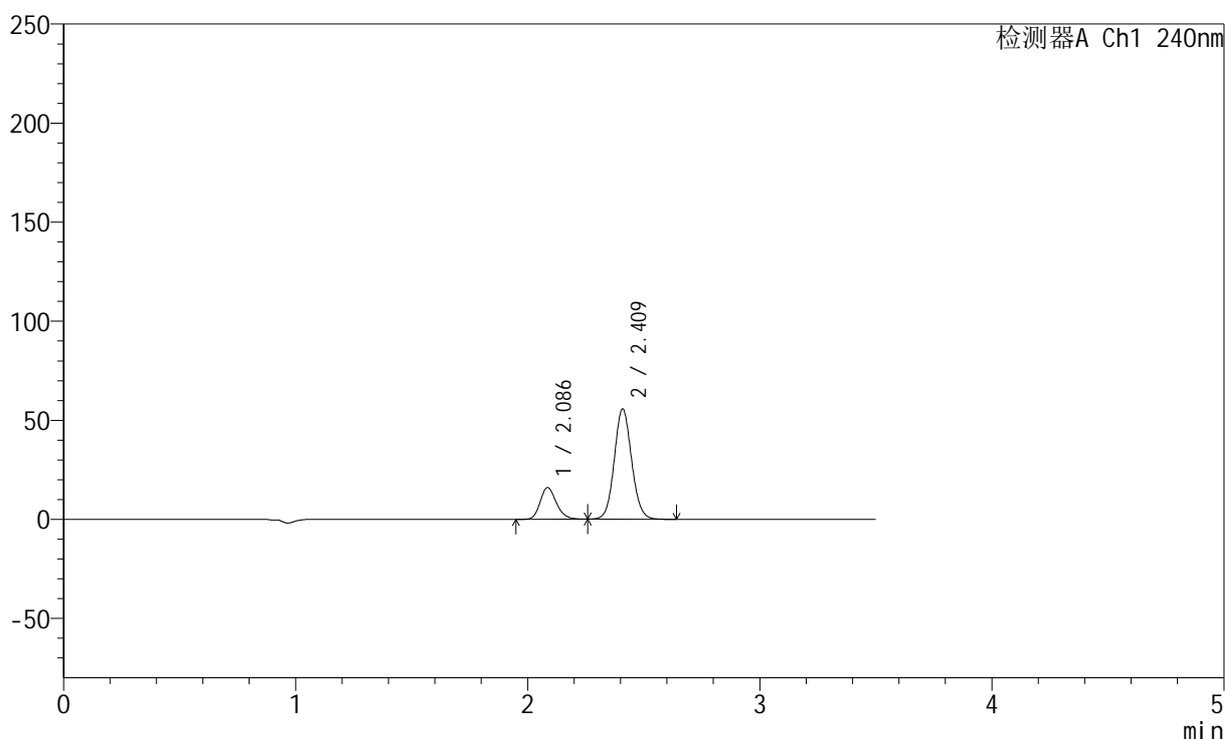
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	81476	16800	20.890	4362	1.197	--
2	2.410	308551	59151	79.110	5050	1.083	2.467
总计		390027	75950	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1108-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-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 22:11:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:22:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

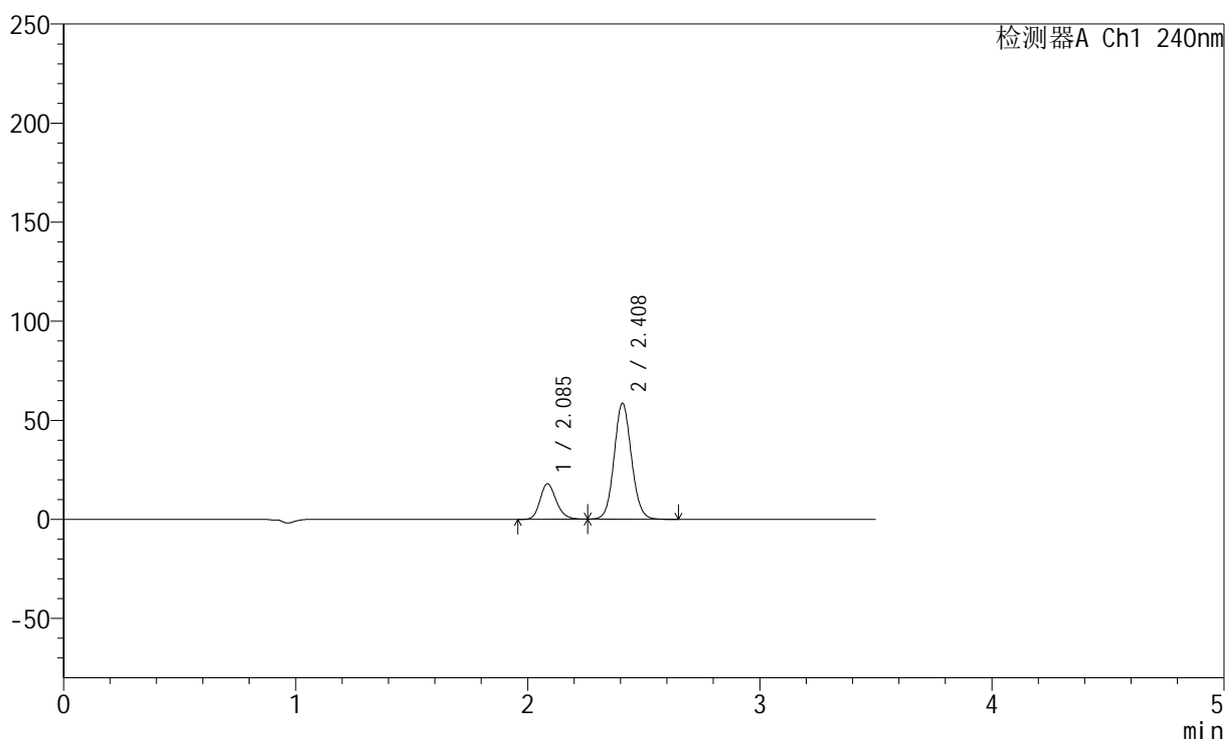
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	77542	15955	21.163	4356	1.196	--
2	2.409	288857	55283	78.837	5039	1.083	2.466
总计		366399	71238	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1109-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-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 22:14:56 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/11 11:22:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

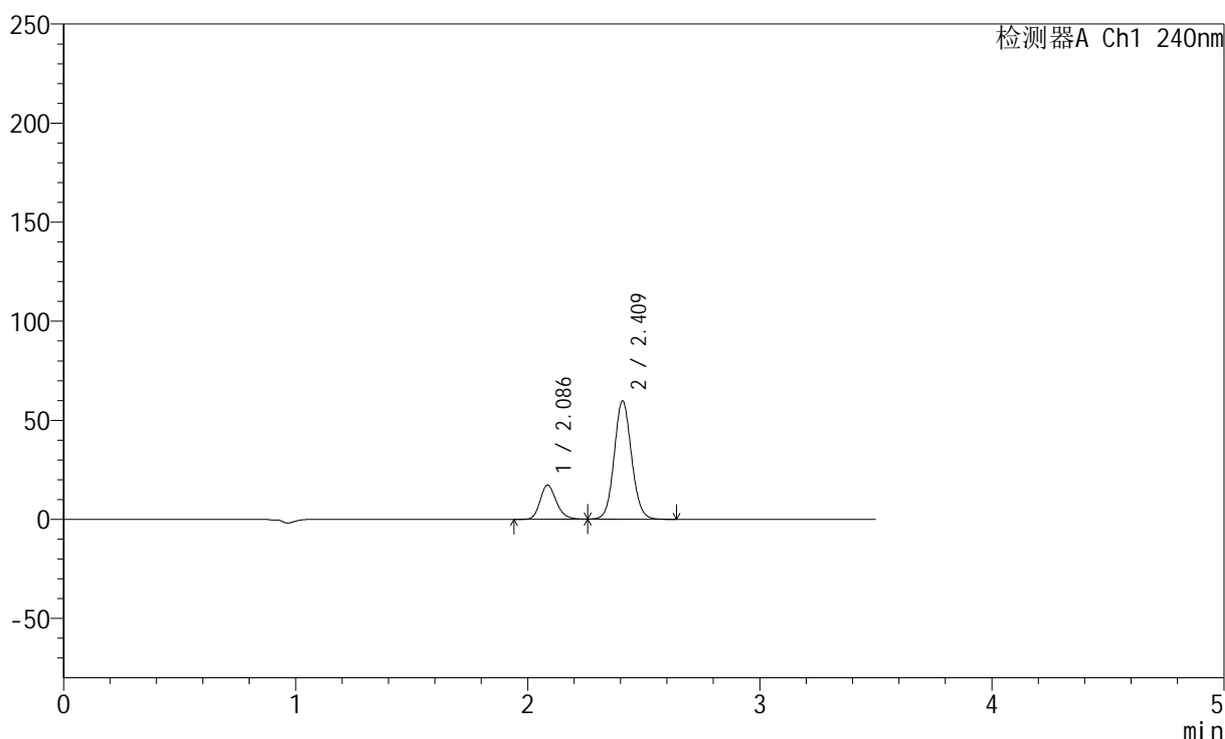
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	86709	17819	22.238	4345	1.197	--
2	2.408	303210	58195	77.762	5045	1.084	2.464
总计		389919	76014	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1110-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-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 22:18:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:22:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

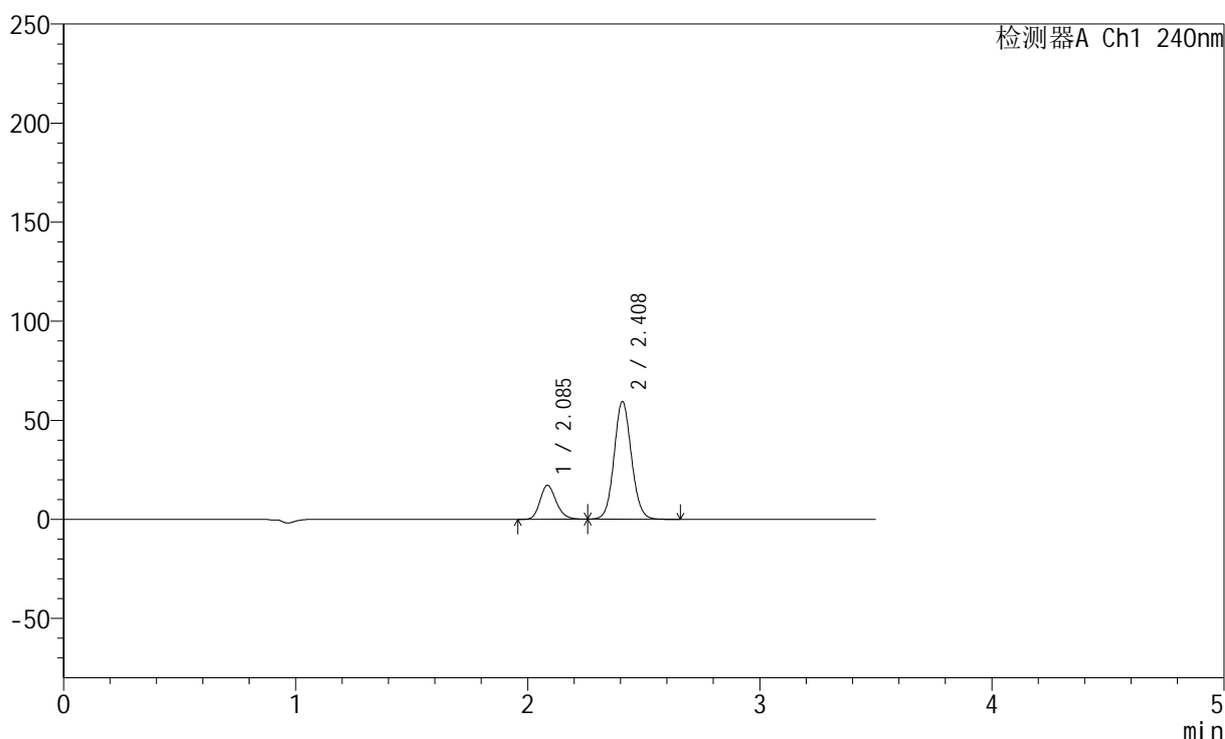
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	83538	17152	21.249	4346	1.201	--
2	2.409	309597	59361	78.751	5046	1.083	2.464
总计		393135	76514	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1111-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-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 22:22:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/11 11:22:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

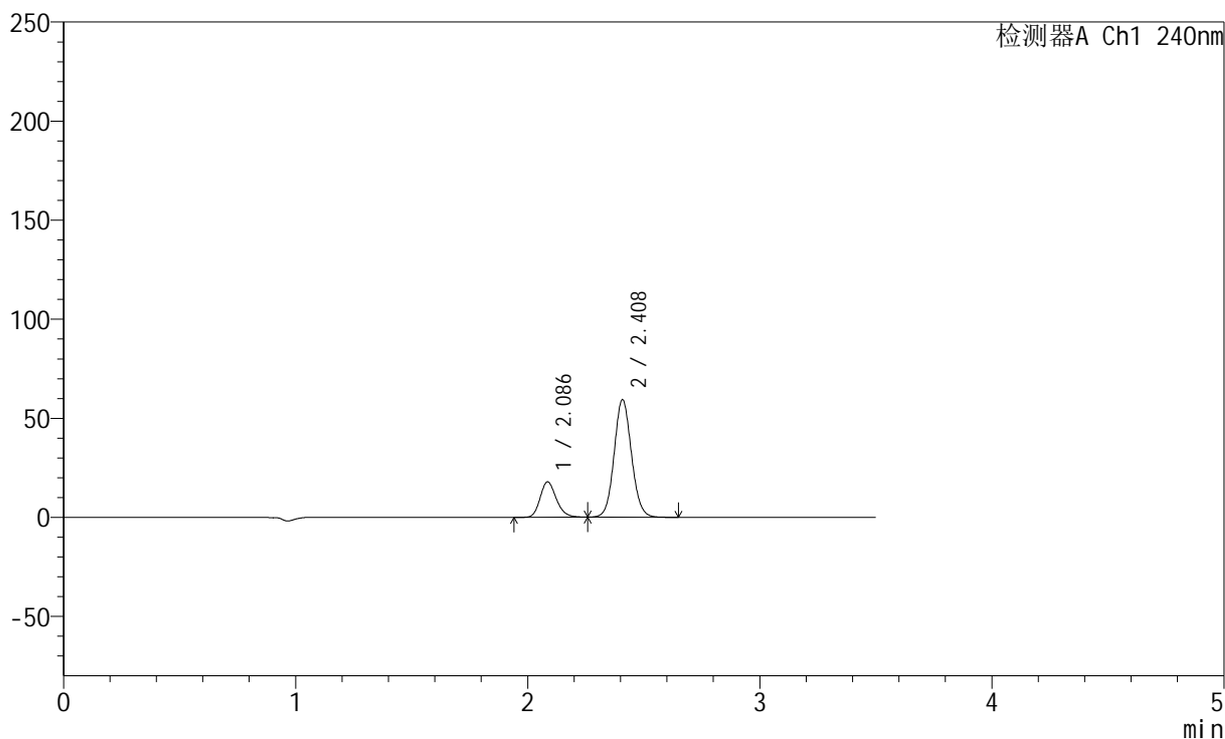
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	83223	17082	21.275	4342	1.194	--
2	2.408	307958	59140	78.725	5048	1.083	2.463
总计		391182	76222	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1112-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-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 22:26:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:22:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

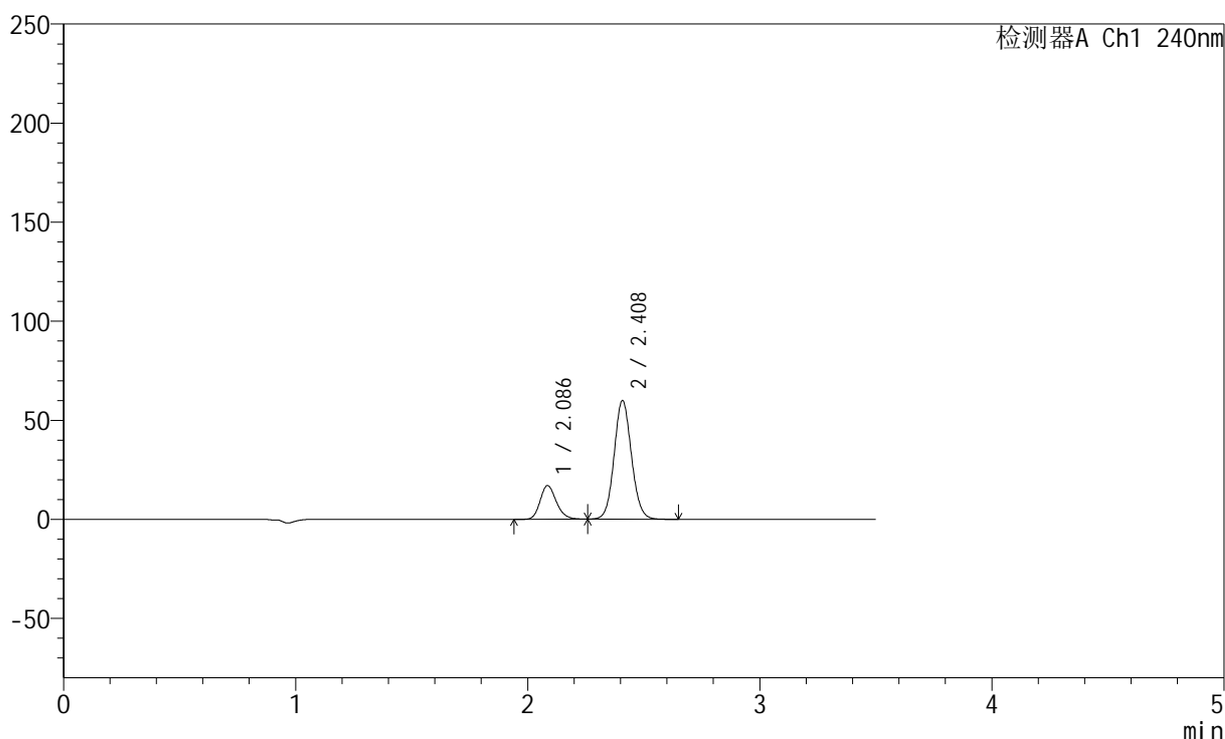
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	86677	17799	21.980	4344	1.199	--
2	2.408	307659	59007	78.020	5040	1.083	2.461
总计		394335	76806	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1113-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-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 22:30:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:23:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

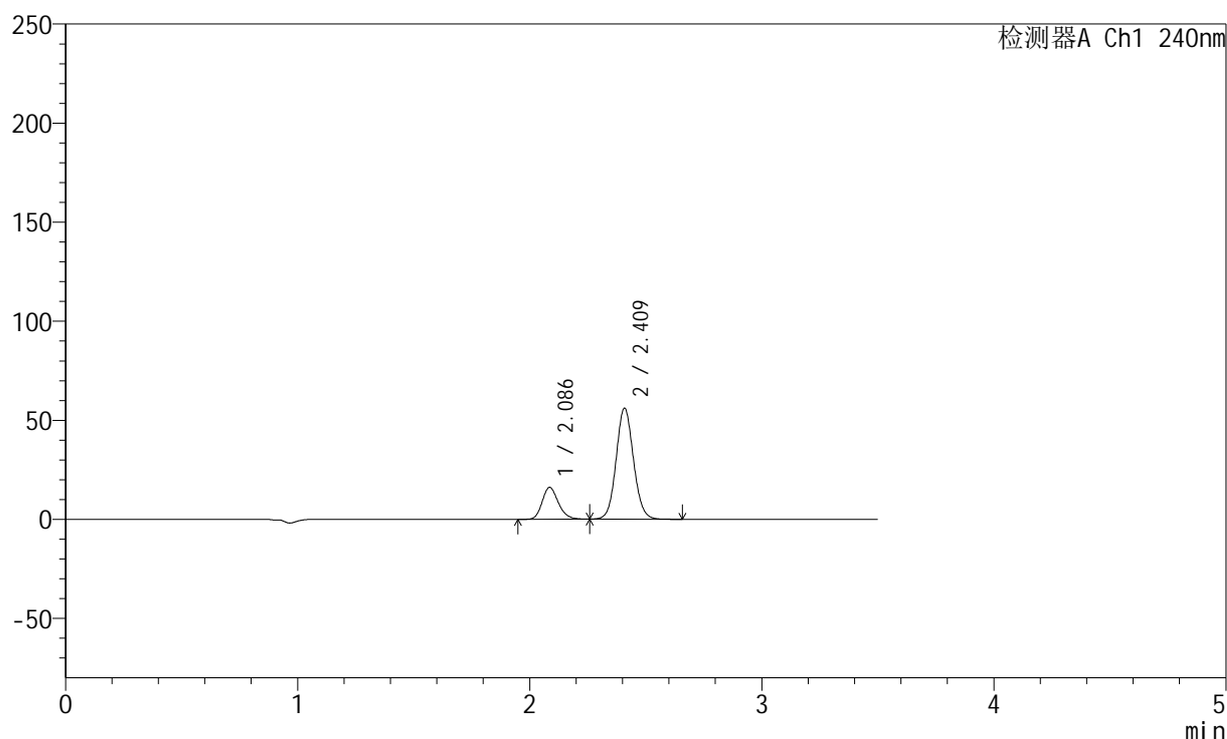
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	82637	16969	21.013	4340	1.196	--
2	2.408	310623	59598	78.987	5044	1.083	2.460
总计		393259	76567	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1114-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-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 22:34:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/11 11:23:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

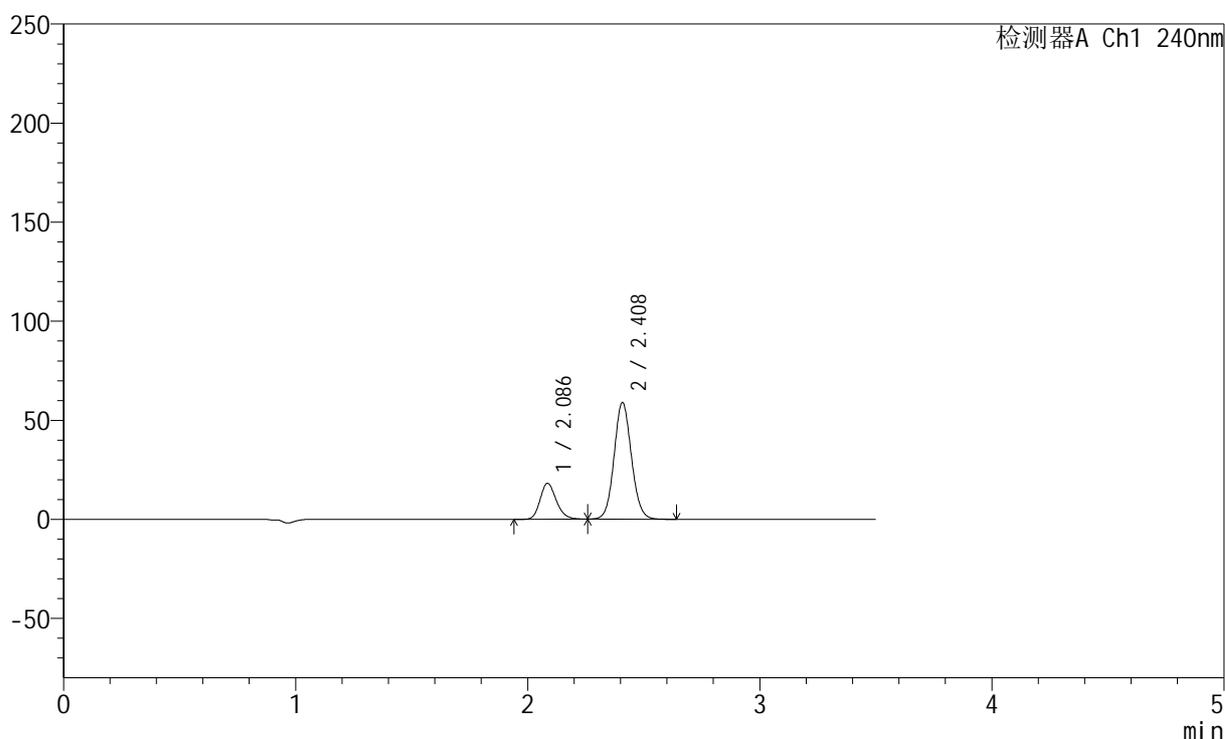
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	77825	16019	21.116	4353	1.197	--
2	2.409	290740	55747	78.884	5040	1.083	2.461
总计		368565	71765	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1115-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-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 22:38:02 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/11 11:23:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

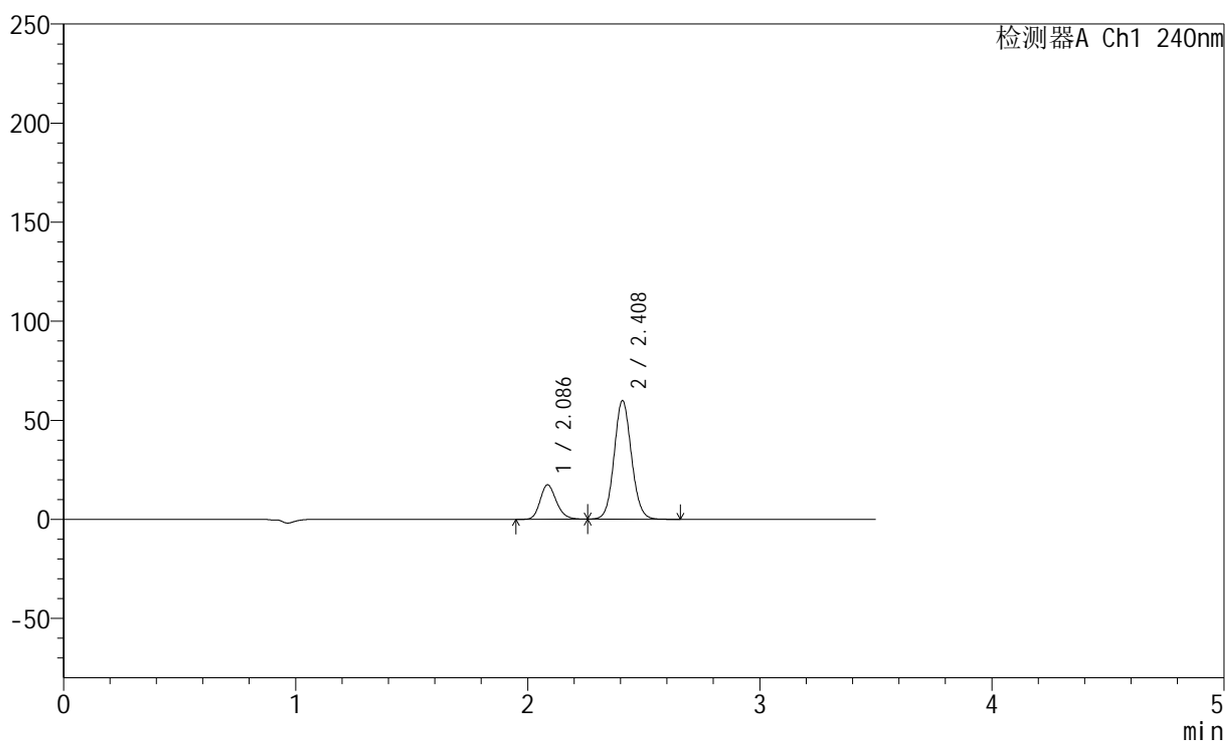
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	88082	18084	22.384	4346	1.198	--
2	2.408	305422	58605	77.616	5041	1.083	2.461
总计		393504	76689	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1116-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-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 22:41:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:23:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

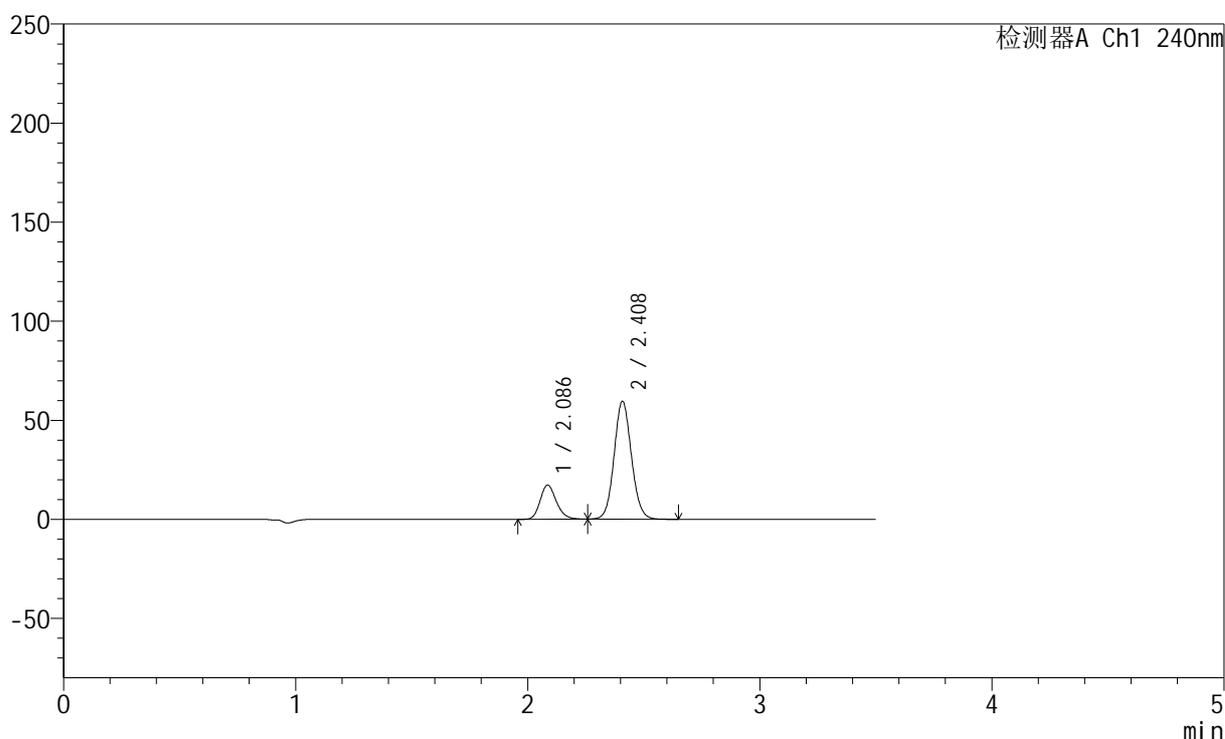
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	84418	17336	21.374	4342	1.195	--
2	2.408	310535	59558	78.626	5039	1.083	2.459
总计		394953	76895	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1117-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-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 22:45:45 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/11 11:23:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

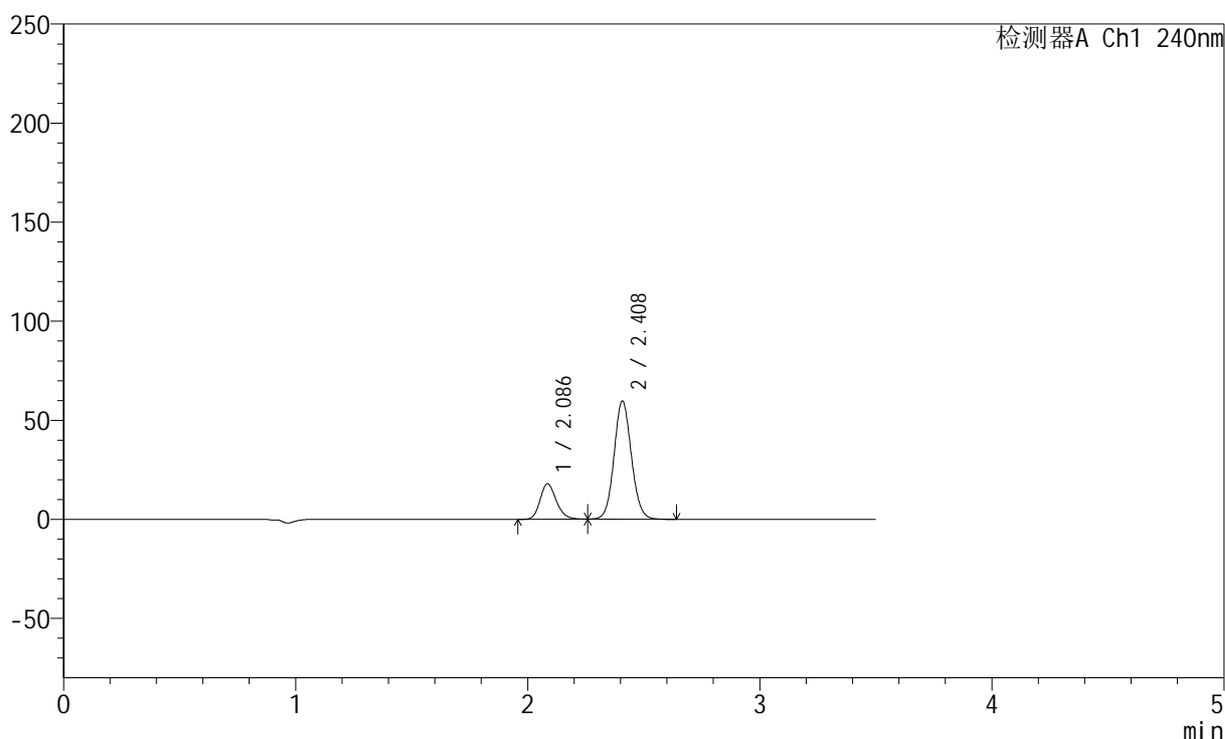
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	83696	17201	21.337	4348	1.198	--
2	2.408	308560	59214	78.663	5038	1.083	2.459
总计		392256	76415	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1118-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-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 22:49:35 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/11 11:23:43 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	2.086	86925	17838	21.926	4342	1.198	--
2	2.408	309528	59382	78.074	5031	1.083	2.457
总计		396453	77220	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 240nm

数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1119-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-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 22:53:27

实验者: wangdan

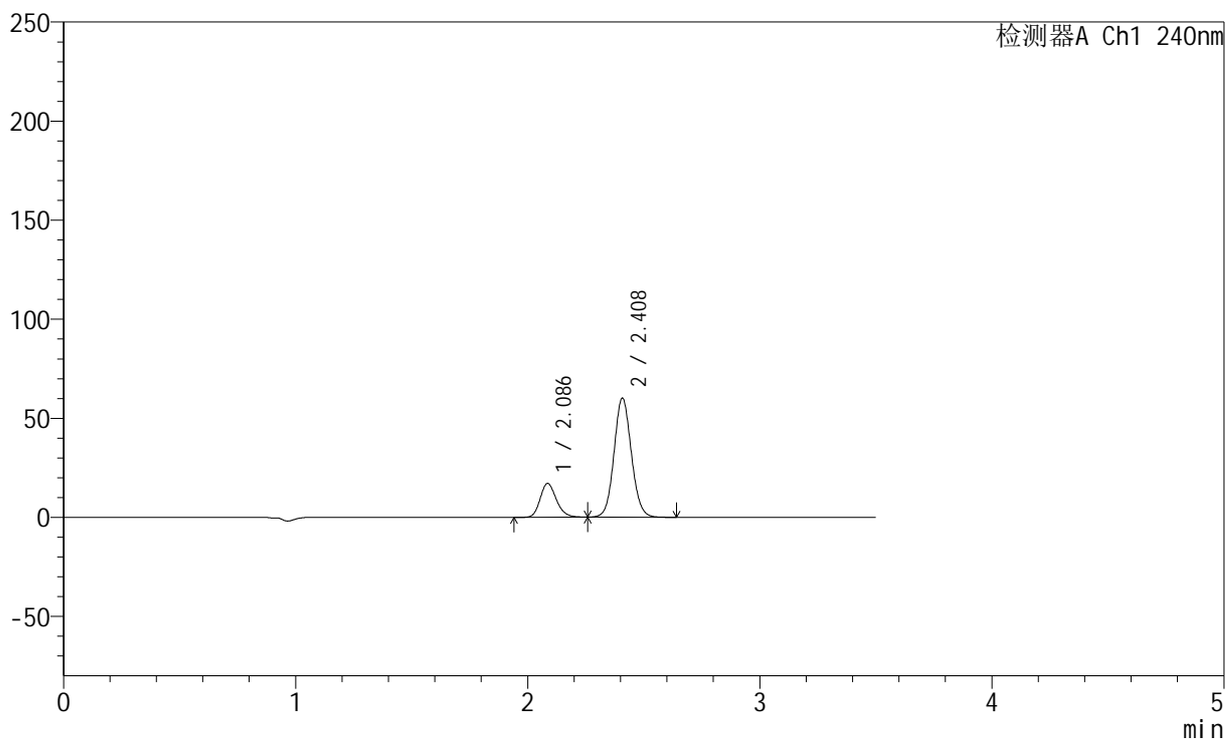
处理时间(V2): 2026/03/11 11:23:51

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

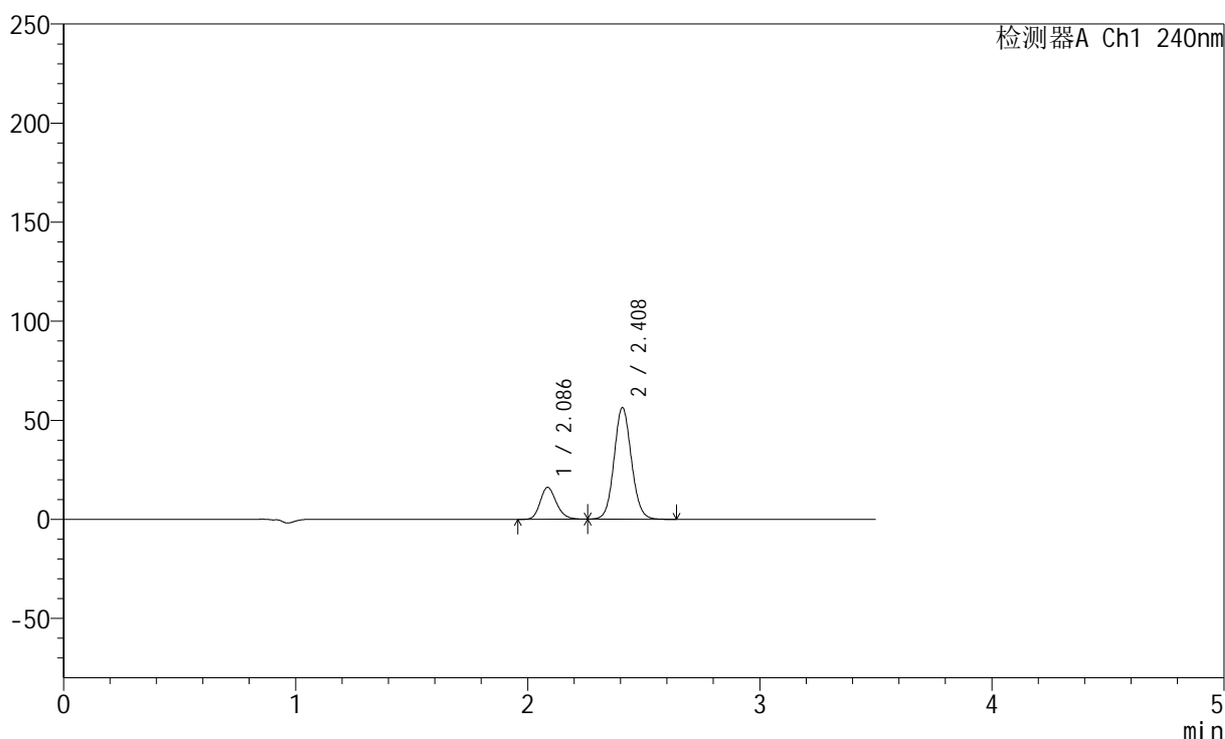
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	82769	17006	20.979	4342	1.196	--
2	2.408	311754	59878	79.021	5037	1.083	2.456
总计		394523	76884	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1120-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-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 22:57:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/11 11:23:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

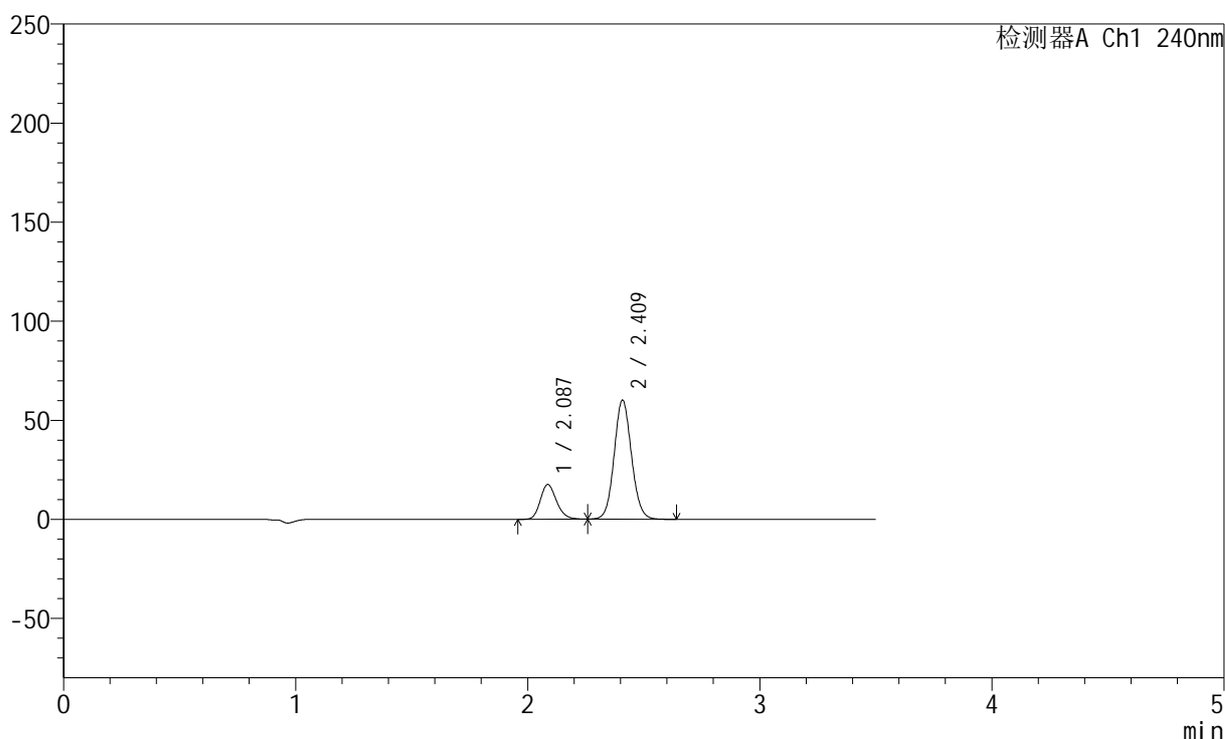
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	78086	16043	21.083	4336	1.196	--
2	2.408	292295	56096	78.917	5035	1.083	2.455
总计		370381	72139	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1122-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 23:04:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:24:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

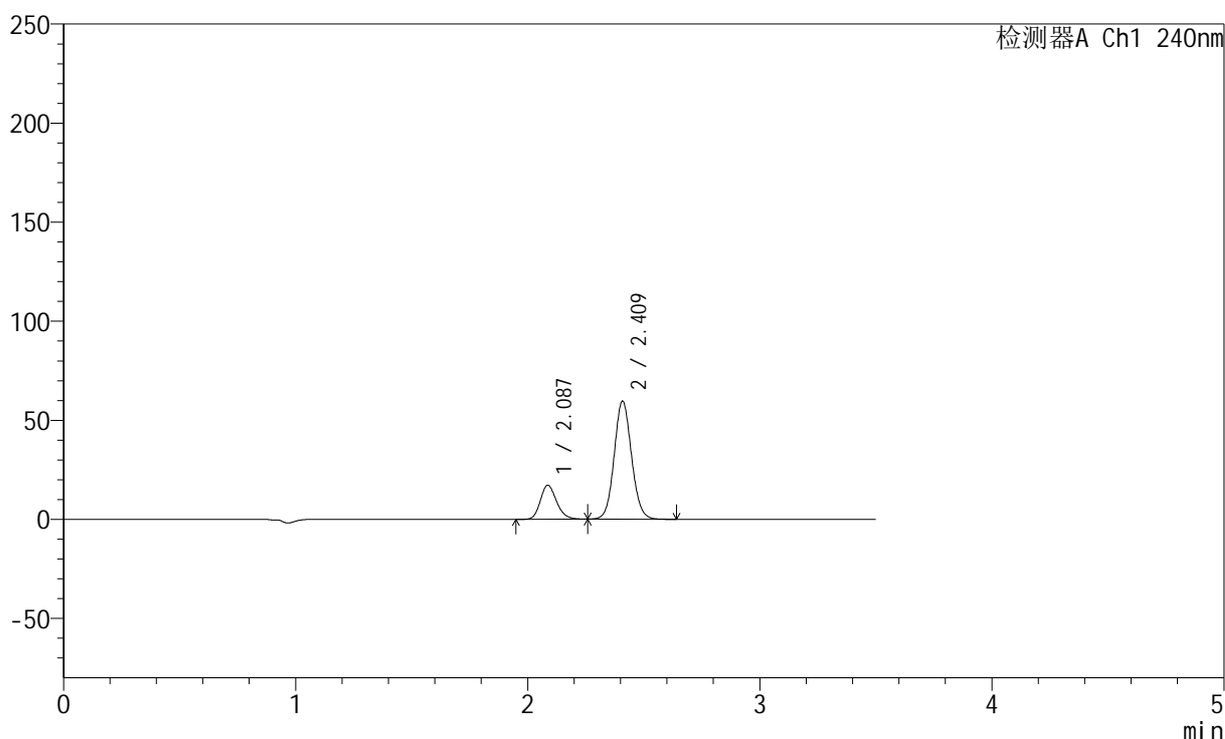
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	85150	17523	21.460	4345	1.195	--
2	2.409	311637	59758	78.540	5035	1.083	2.454
总计		396787	77281	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1123-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-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 23:08:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:24:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

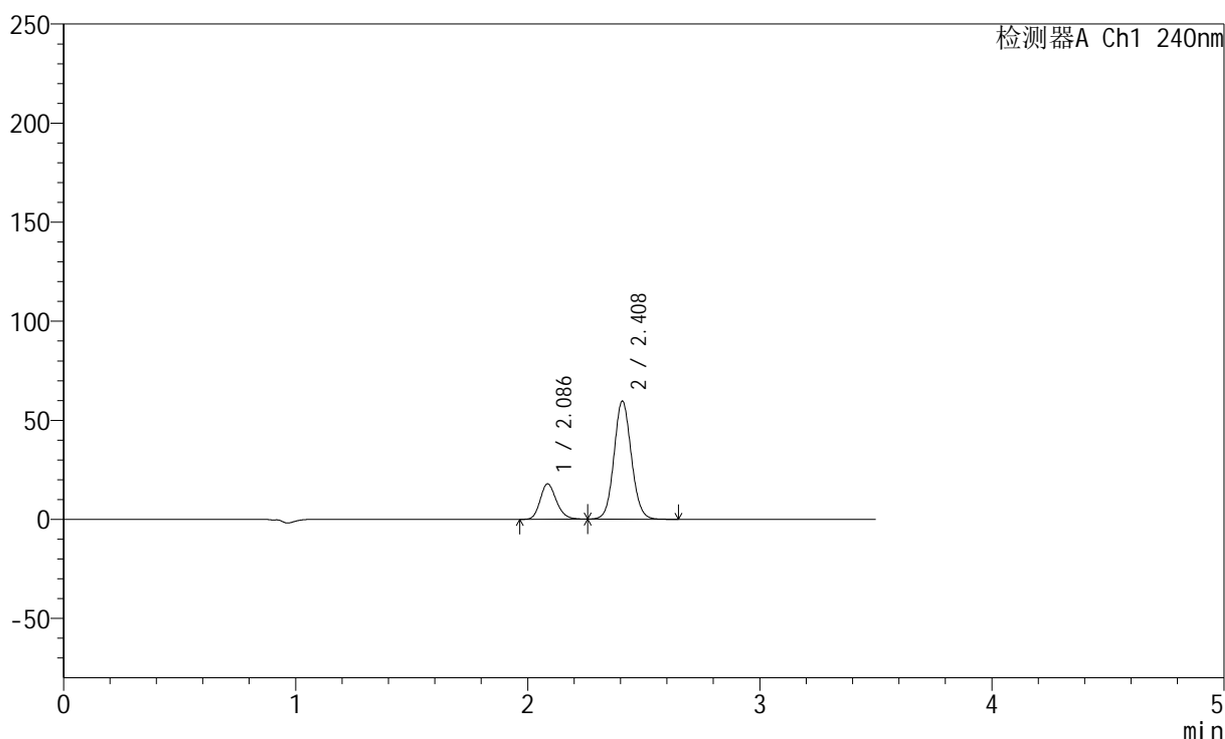
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	83412	17167	21.240	4338	1.194	--
2	2.409	309308	59250	78.760	5036	1.083	2.453
总计		392719	76417	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1124-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-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 23:12:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:24:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

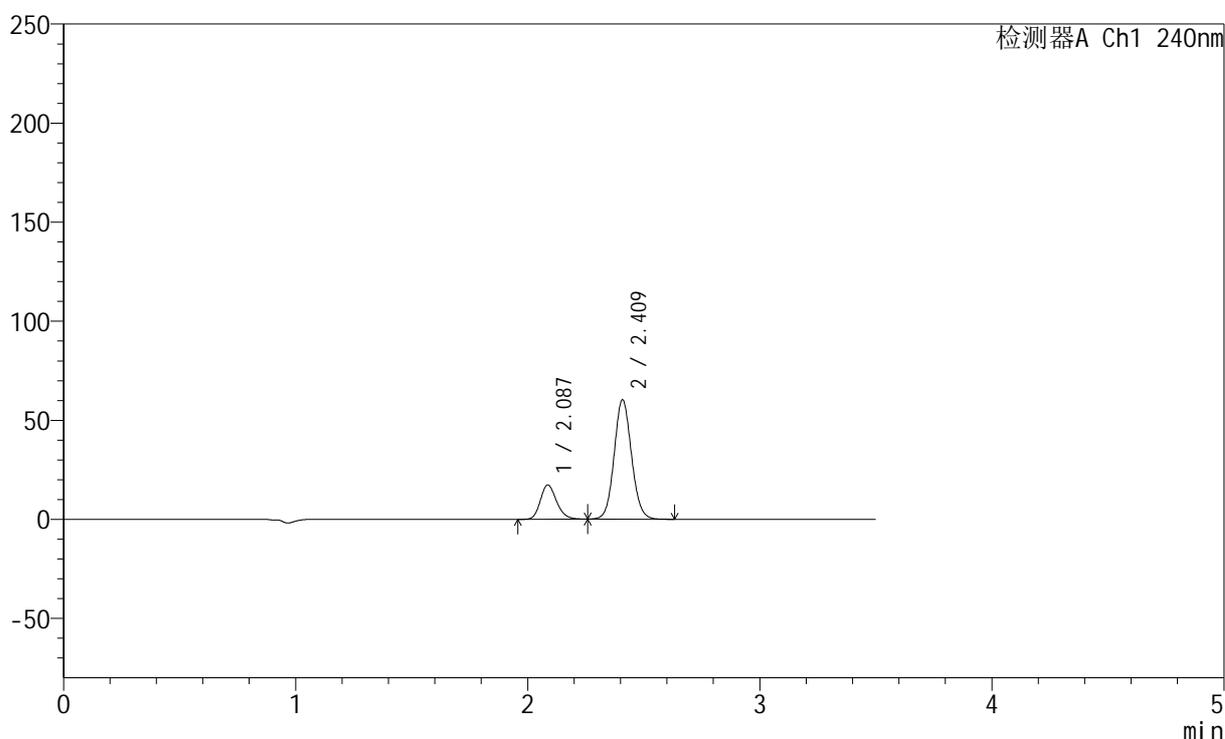
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	86699	17821	21.891	4337	1.196	--
2	2.408	309360	59385	78.109	5028	1.083	2.453
总计		396059	77206	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1125-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-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 23:16:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:24:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

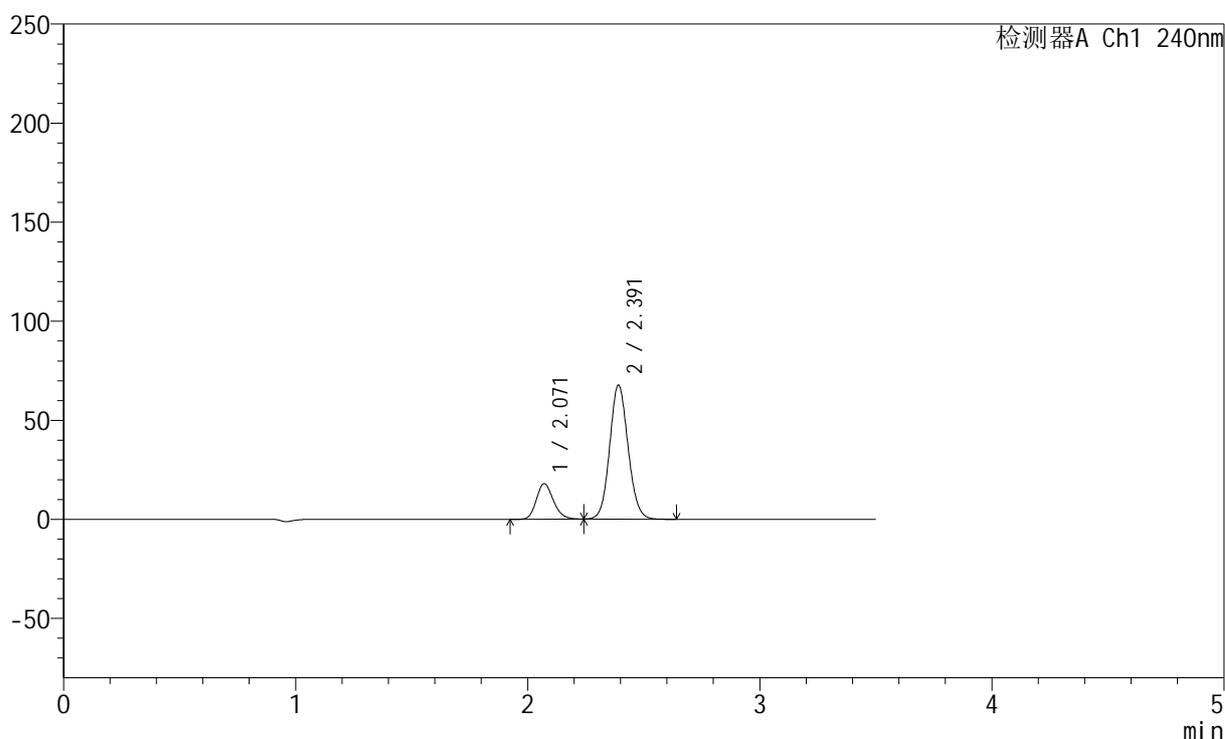
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	84221	17317	21.211	4326	1.195	--
2	2.409	312834	59956	78.789	5036	1.082	2.450
总计		397055	77274	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1126-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-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 23:20:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:24:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

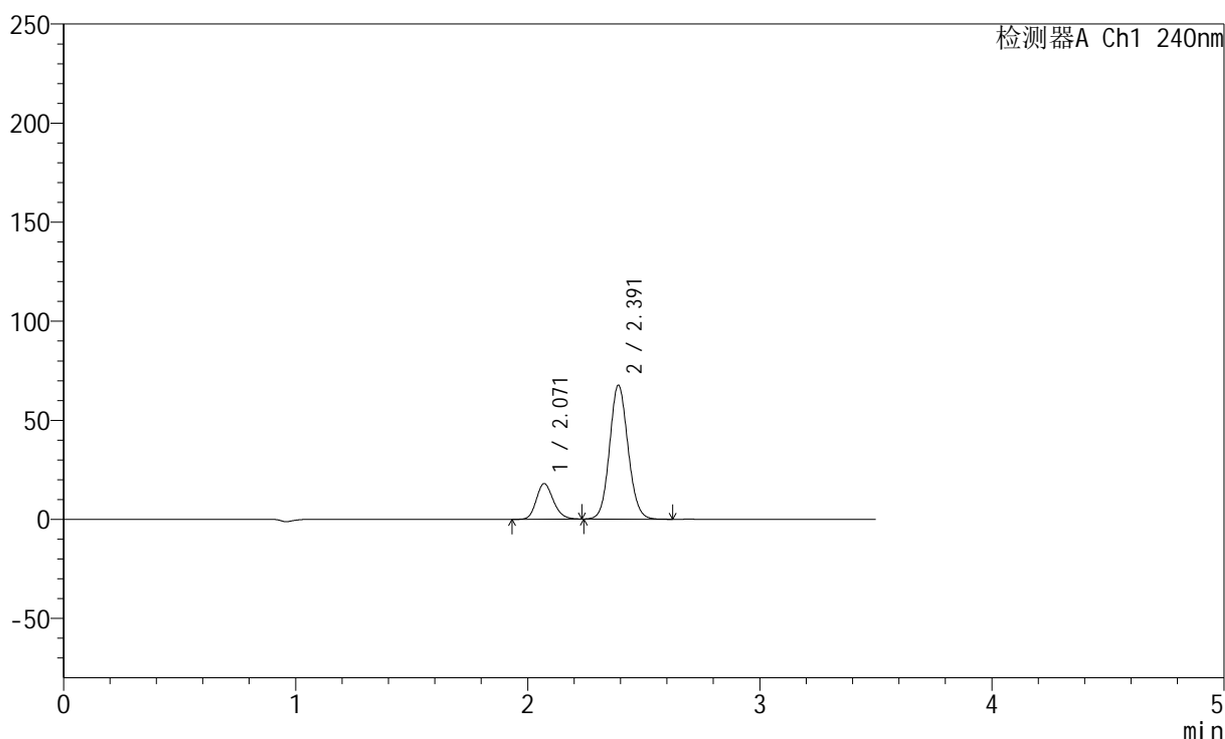
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	91205	17958	19.648	3877	1.184	--
2	2.391	372990	67444	80.352	4375	1.095	2.305
总计		464195	85402	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1127-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-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 23:24:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:24:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

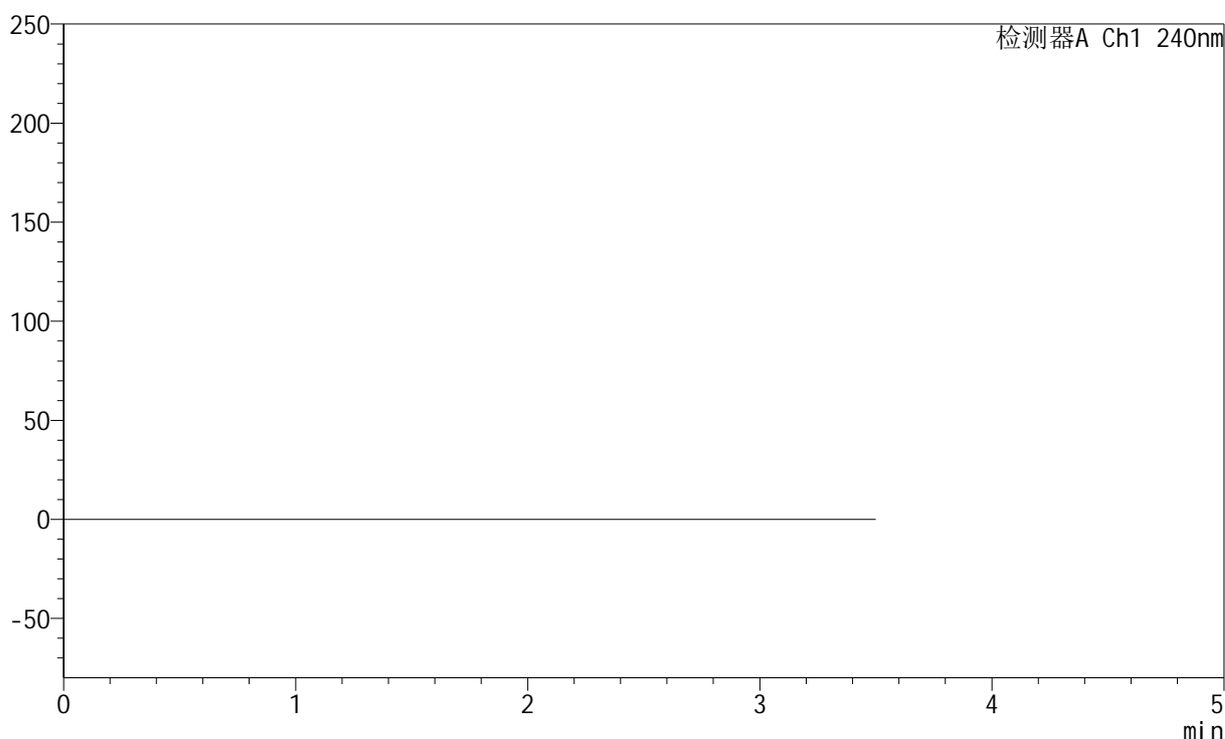
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	91238	17967	19.647	3871	1.184	--
2	2.391	373143	67460	80.353	4368	1.095	2.302
总计		464381	85427	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1128-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-FX275.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 23:28:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/11 11:25:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

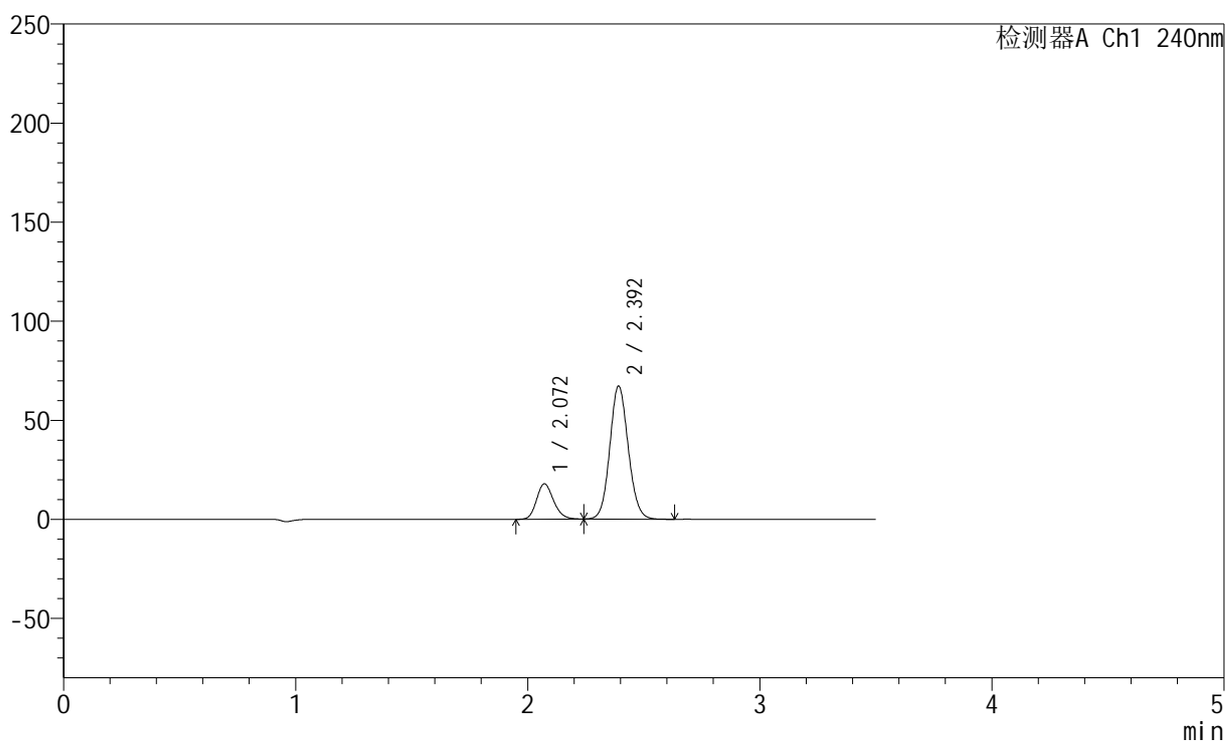
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-65/26-1129-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-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 23:32:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:25:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

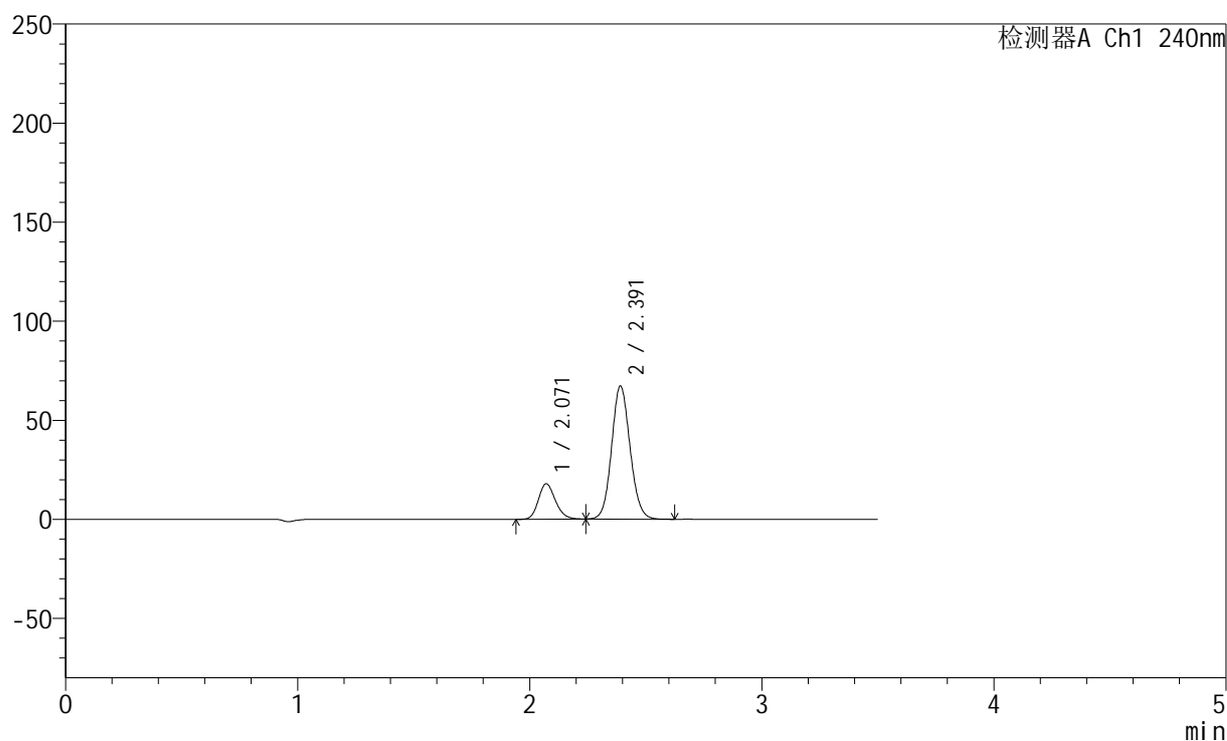
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	90751	17868	19.666	3864	1.183	--
2	2.392	370700	66841	80.334	4373	1.095	2.300
总计		461451	84709	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1130-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-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 23:35:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:25:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

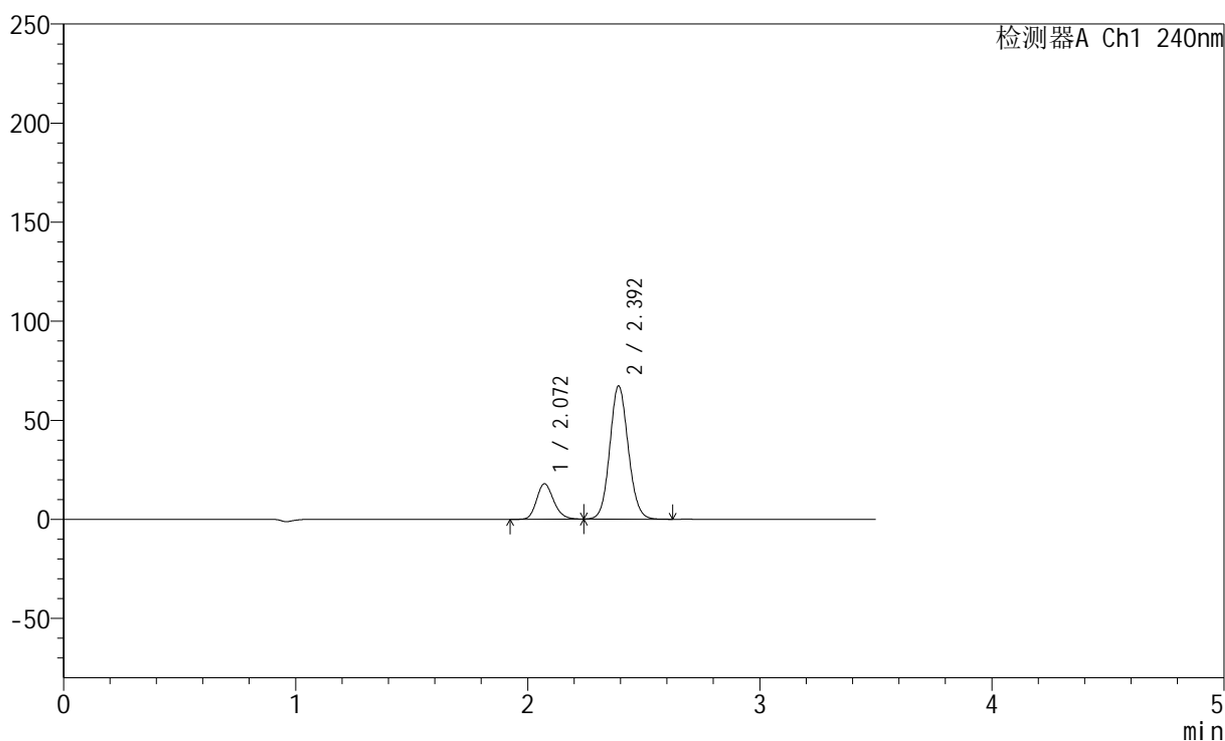
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	90947	17890	19.695	3864	1.183	--
2	2.391	370818	67013	80.305	4366	1.095	2.299
总计		461765	84903	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1131-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-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 23:39:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:25:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

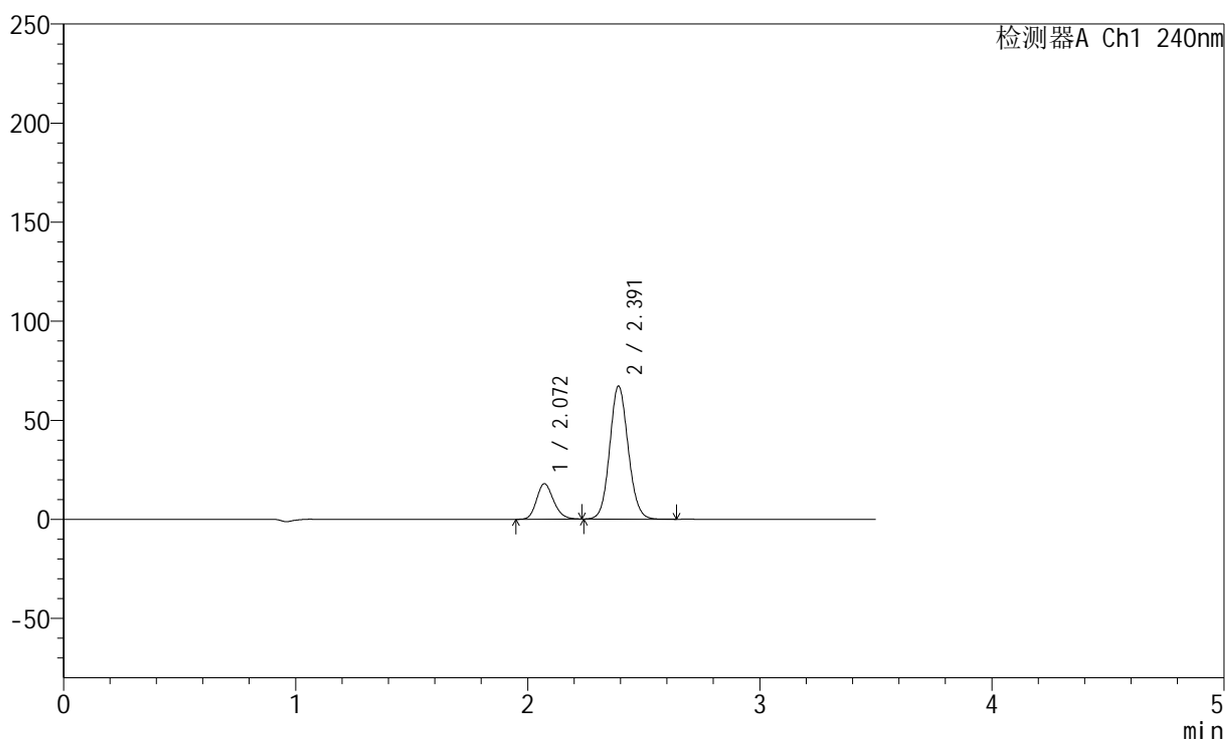
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	91154	17916	19.723	3865	1.185	--
2	2.392	371026	66930	80.277	4373	1.096	2.299
总计		462180	84846	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1132-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-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 23:43:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/11 11:25:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

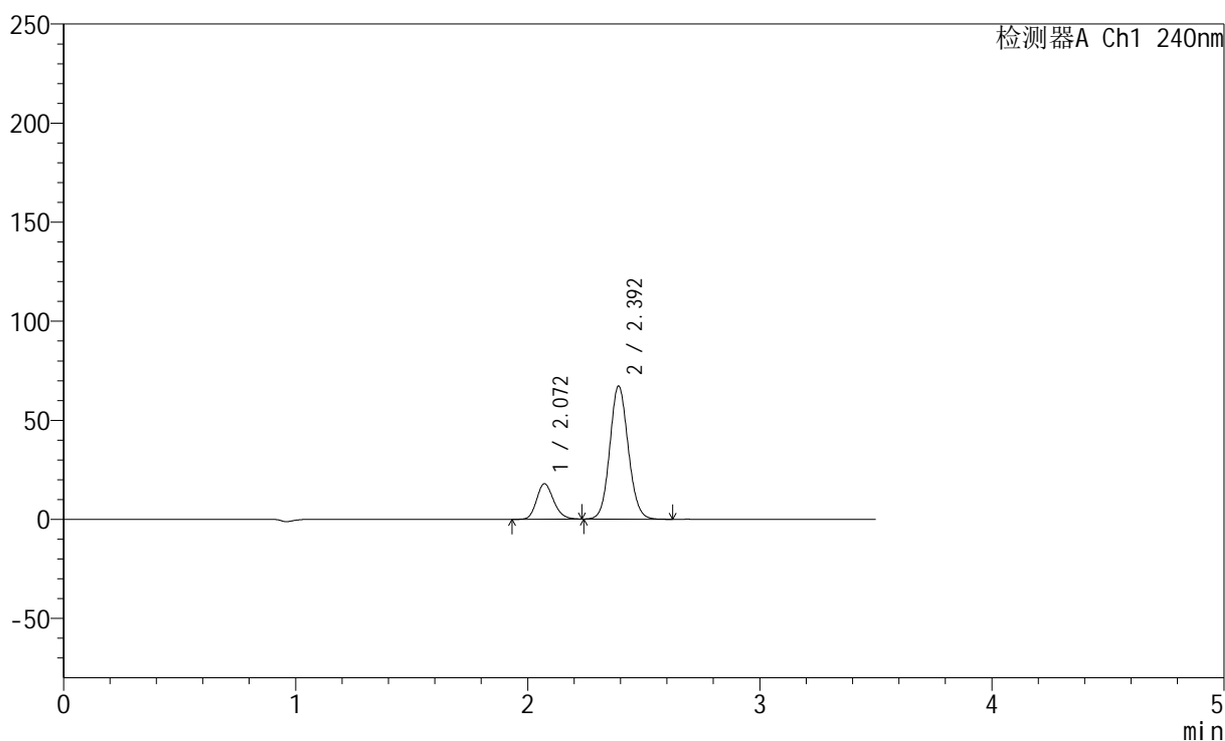
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	90977	17910	19.705	3864	1.182	--
2	2.391	370708	66910	80.295	4371	1.095	2.298
总计		461686	84820	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1133-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-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 23:47:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:25:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

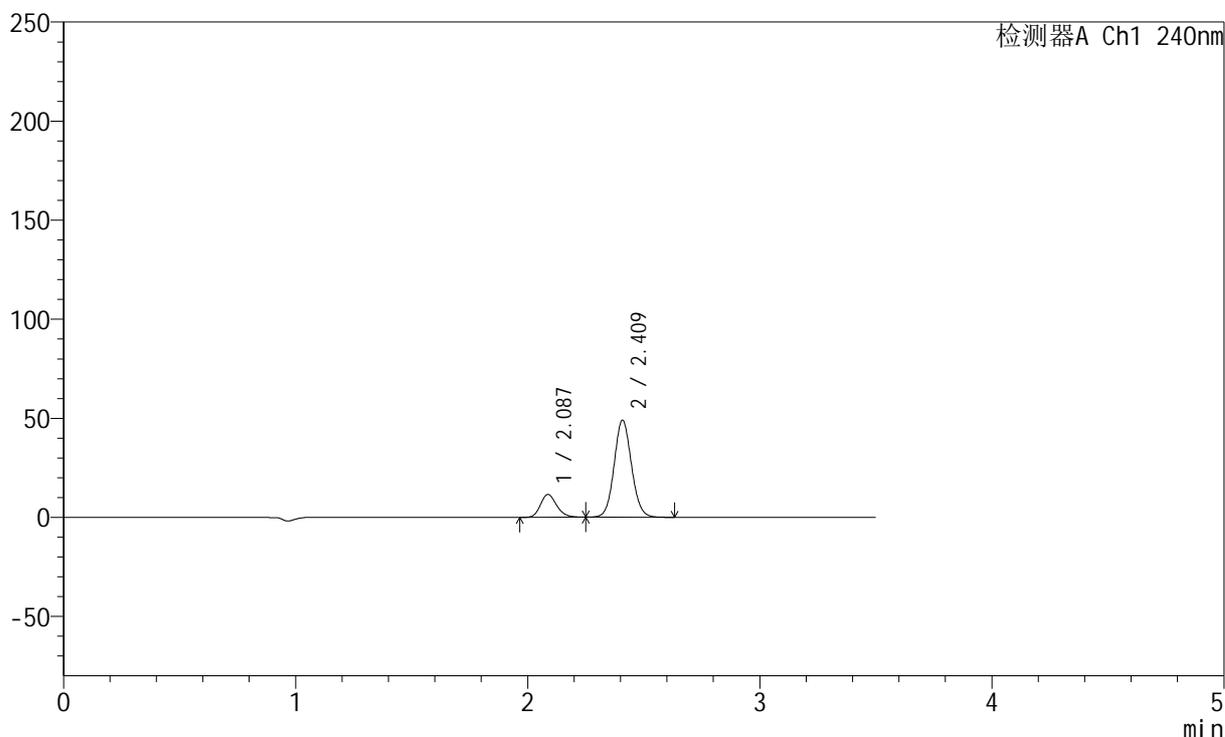
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	91028	17922	19.707	3873	1.182	--
2	2.392	370886	66866	80.293	4370	1.095	2.299
总计		461914	84788	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1134-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-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 23:52:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:25:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

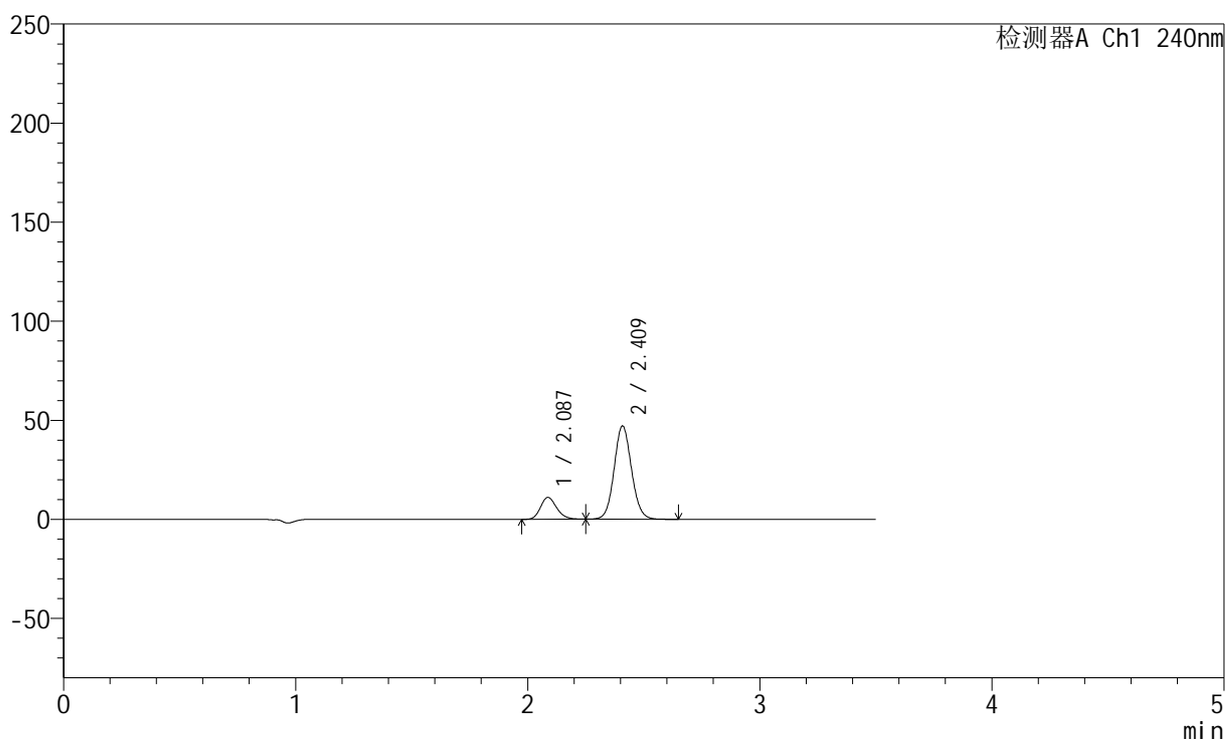
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	55881	11506	18.002	4323	1.195	--
2	2.409	254528	48705	81.998	5026	1.082	2.445
总计		310409	60211	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1135-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-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 23:56:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:25:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

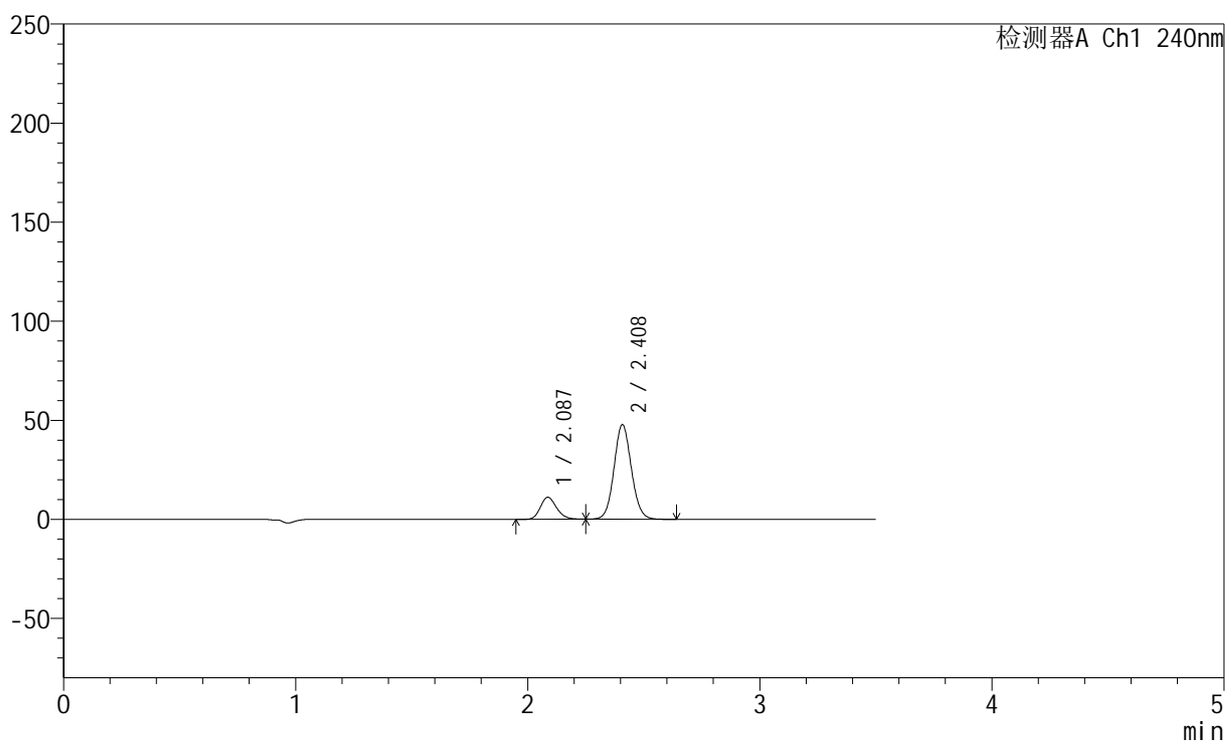
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	53669	11050	17.983	4323	1.189	--
2	2.409	244769	46841	82.017	5026	1.081	2.444
总计		298438	57891	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1136-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-FX275.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 00:00:33 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/11 11:26:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

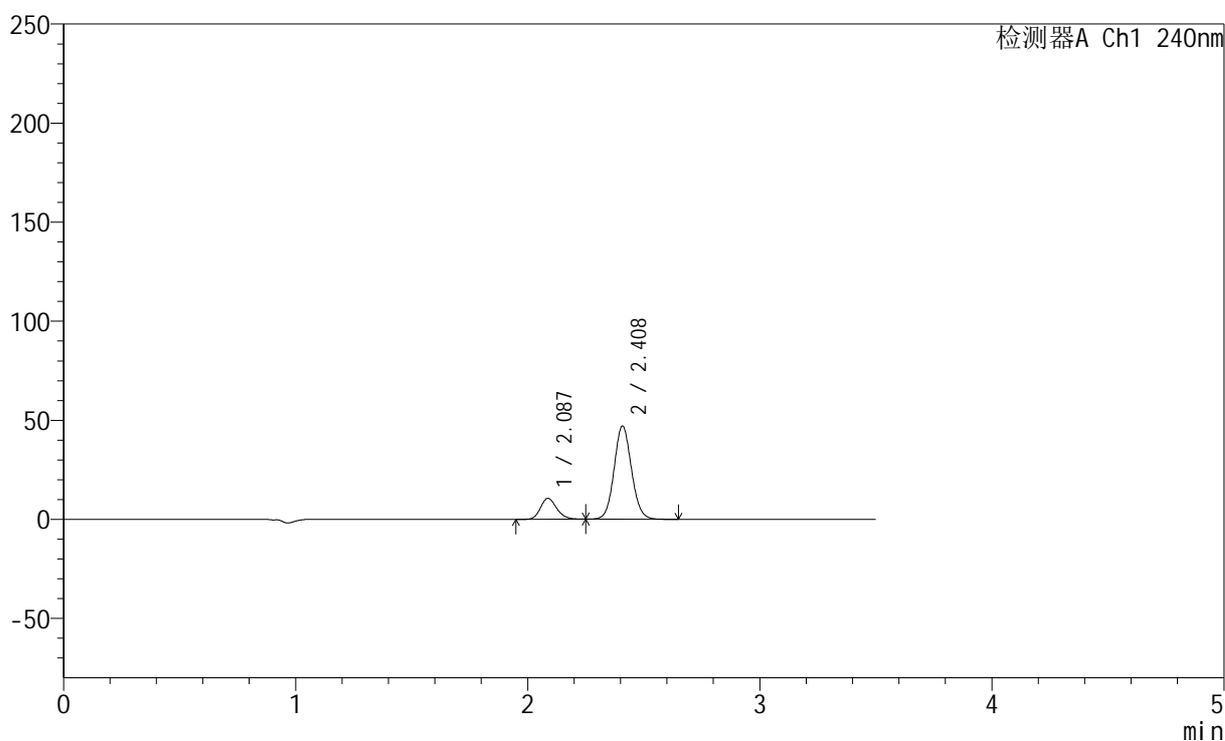
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	54189	11128	17.935	4309	1.190	--
2	2.408	247958	47555	82.065	5027	1.081	2.442
总计		302147	58683	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1137-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 00:04:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:26:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

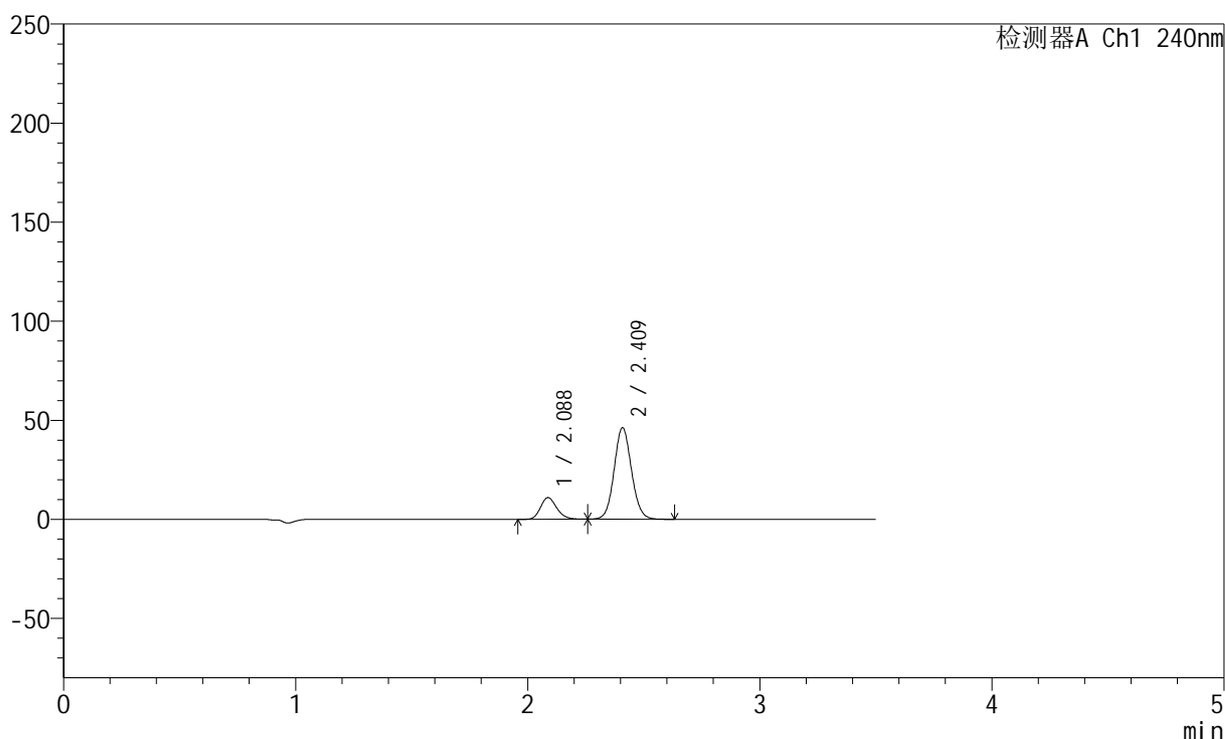
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	51612	10608	17.422	4324	1.188	--
2	2.408	244634	46811	82.578	5020	1.081	2.442
总计		296247	57420	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1138-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 00:08:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:26:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

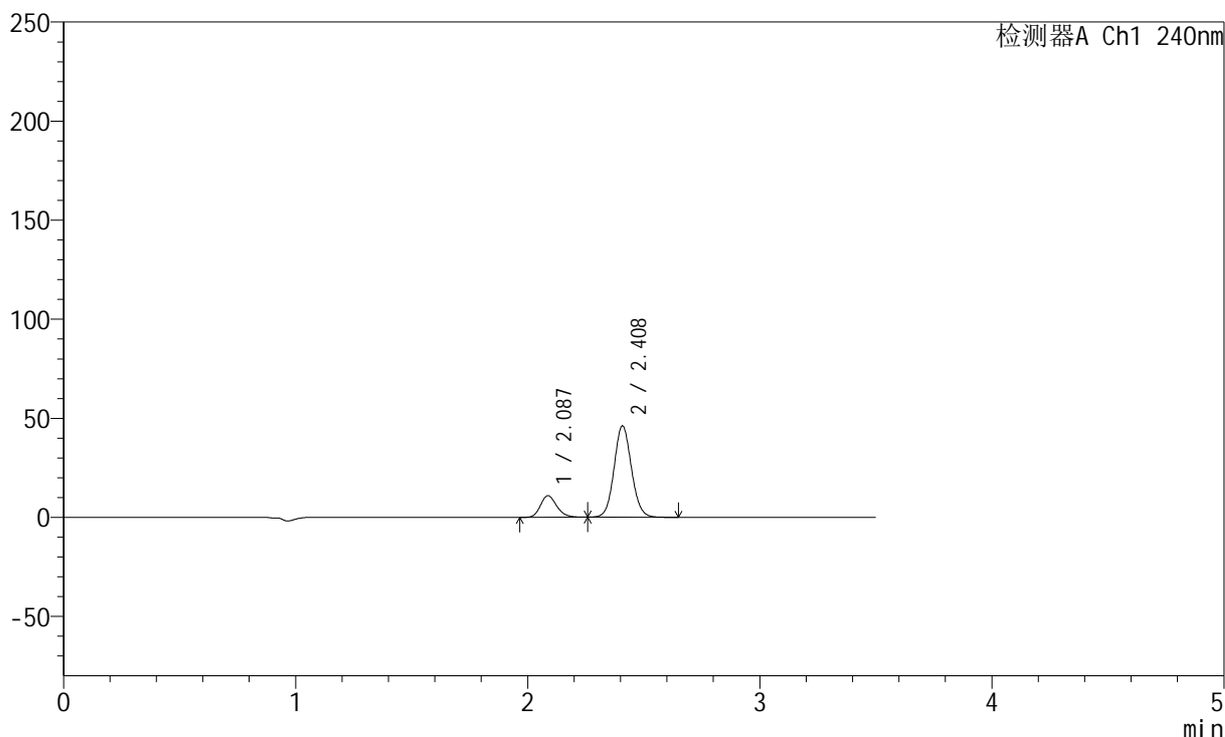
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	53287	10958	18.165	4322	1.191	--
2	2.409	240068	45946	81.835	5024	1.080	2.442
总计		293355	56905	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1139-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 00:12:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:26:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

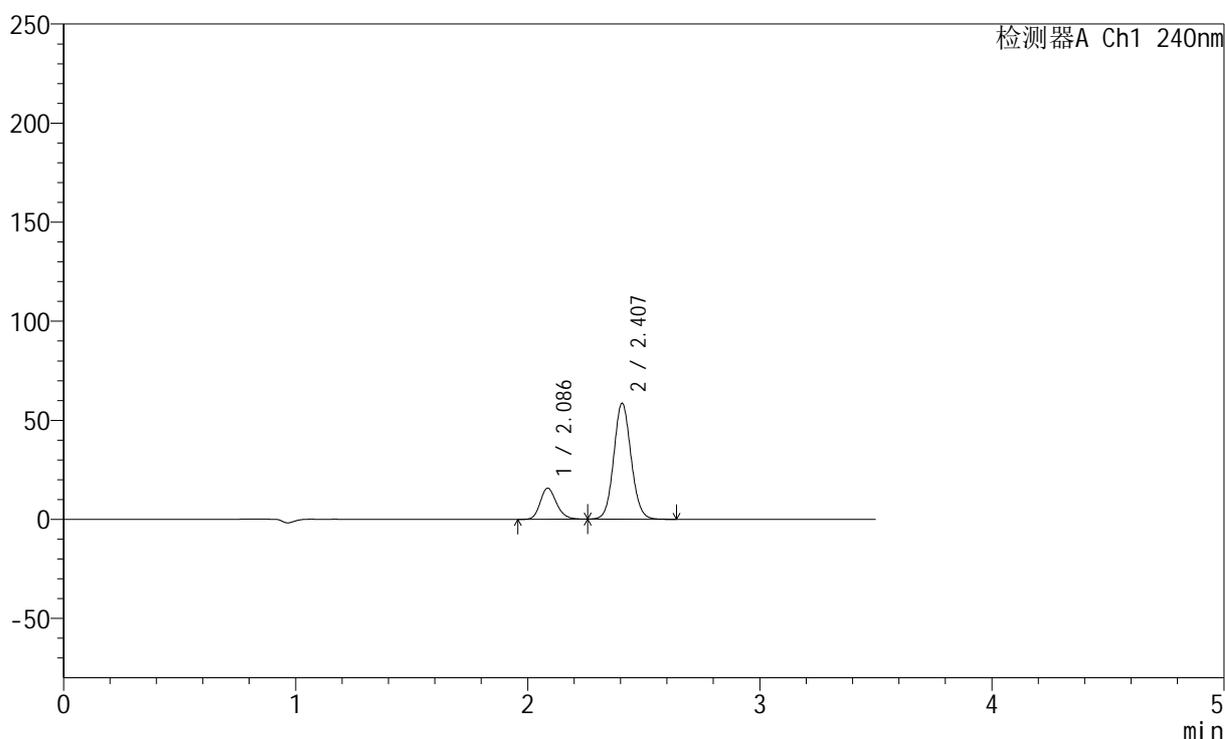
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	53144	10916	18.154	4312	1.193	--
2	2.408	239603	45903	81.846	5030	1.081	2.441
总计		292747	56819	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1140-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 00:16:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:26:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

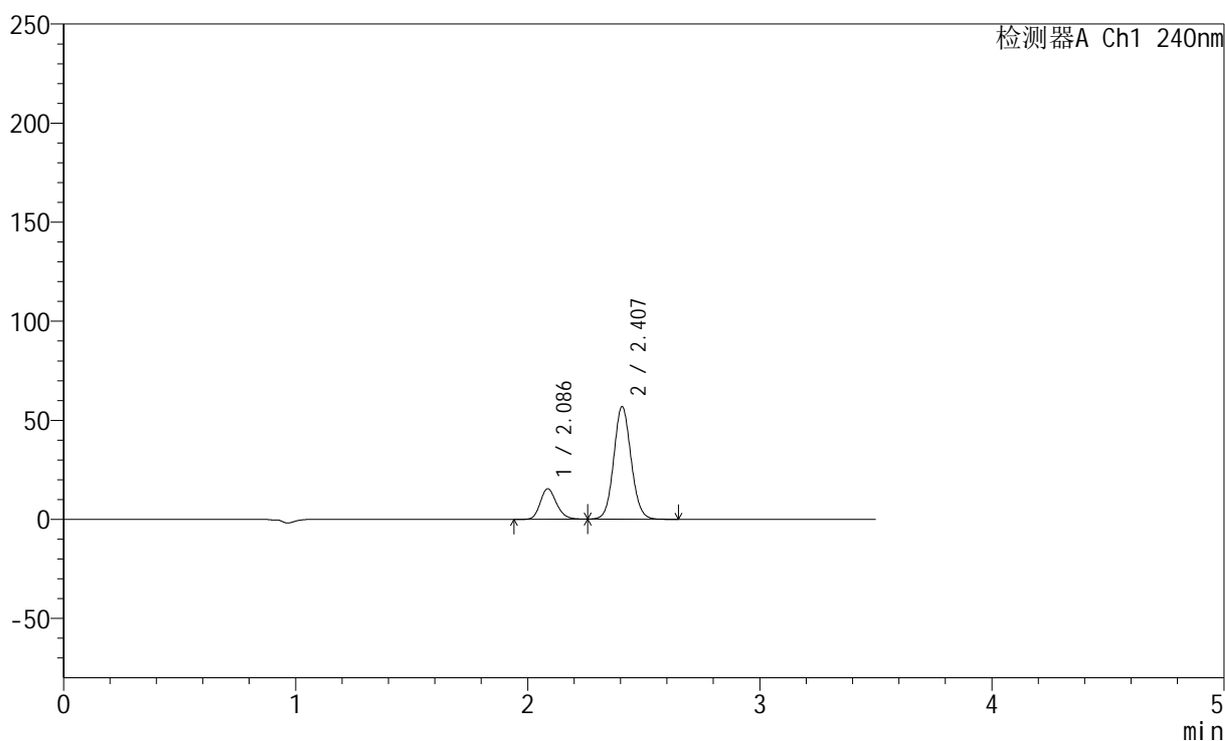
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	76595	15703	20.139	4316	1.195	--
2	2.407	303733	58436	79.861	5025	1.082	2.439
总计		380327	74139	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1141-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 00:19:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:26:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

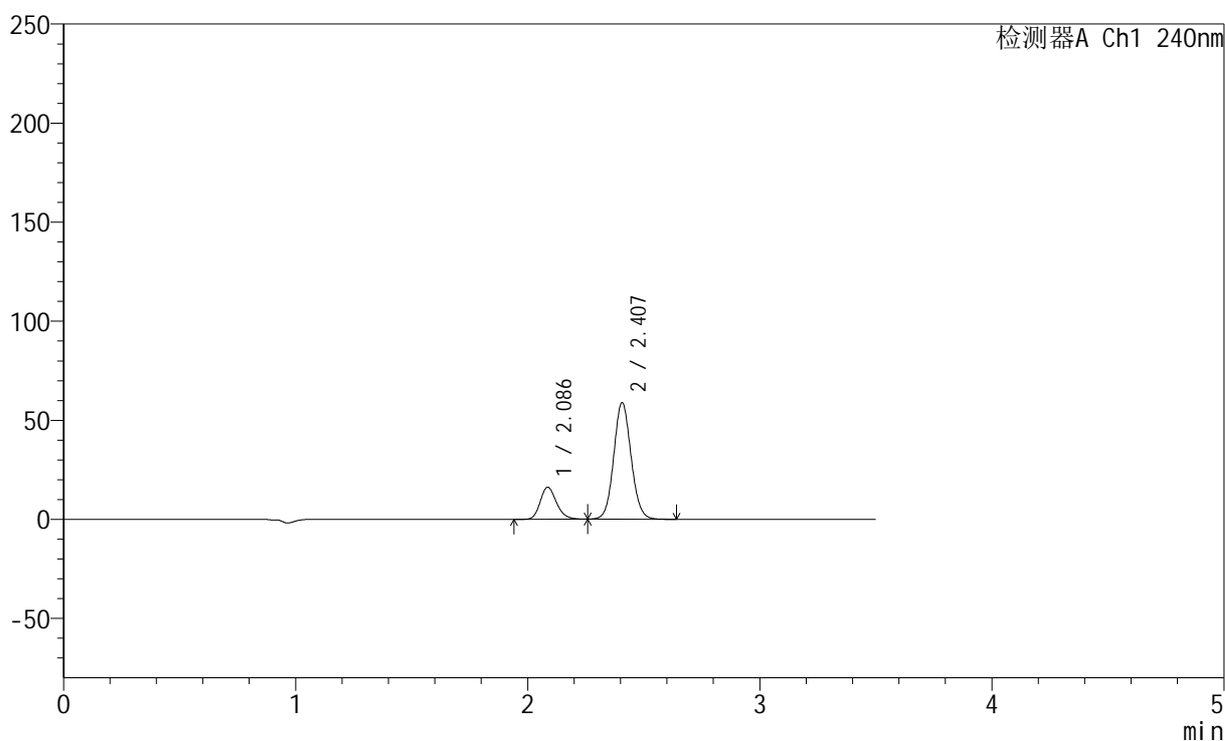
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	74905	15386	20.256	4332	1.192	--
2	2.407	294892	56735	79.744	5022	1.081	2.440
总计		369797	72121	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1142-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 00:23:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:26:50 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	2.086	78742	16144	20.498	4316	1.195	--
2	2.407	305399	58716	79.502	5014	1.082	2.438
总计		384141	74860	100.000			



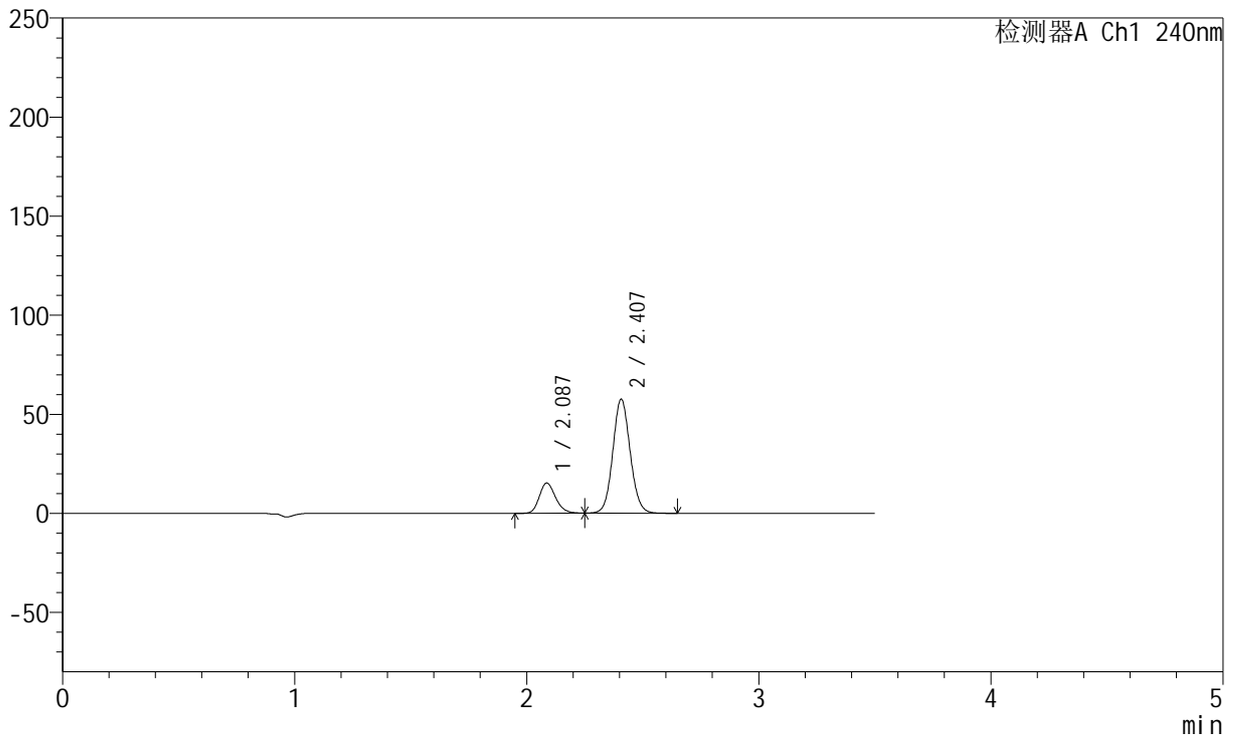
SMF-4035

<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 - 0-65/26-1143-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 00:27:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:26:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

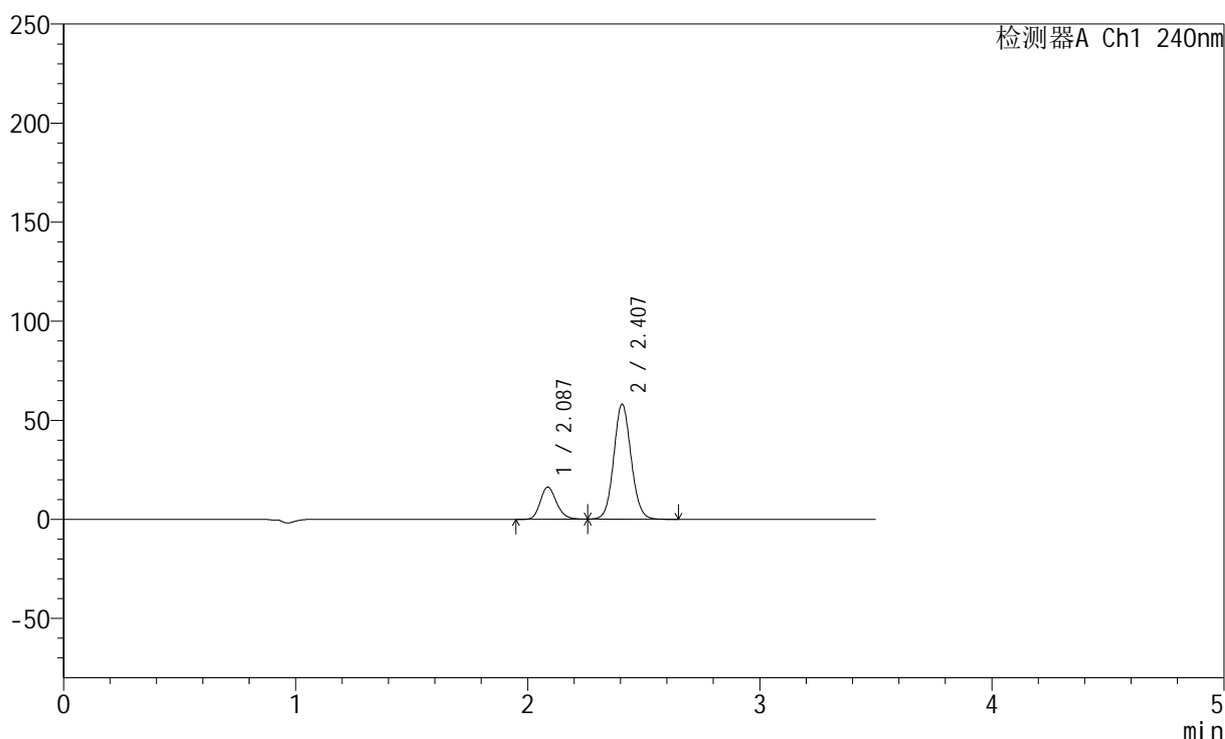
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	74298	15267	19.916	4326	1.193	--
2	2.407	298765	57426	80.084	5020	1.082	2.439
总计		373062	72693	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1144-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 00:31:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:27:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

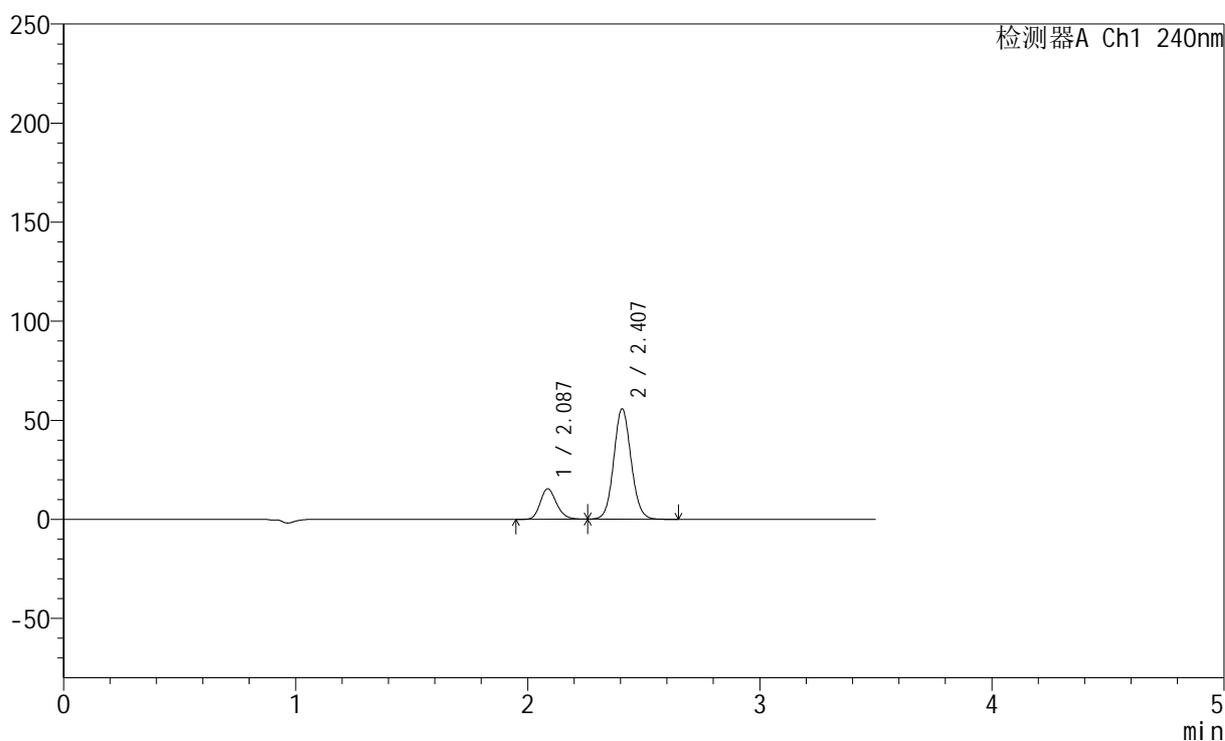
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	79026	16220	20.774	4317	1.195	--
2	2.407	301380	57954	79.226	5016	1.082	2.436
总计		380406	74174	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1145-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 00:35:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:27:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

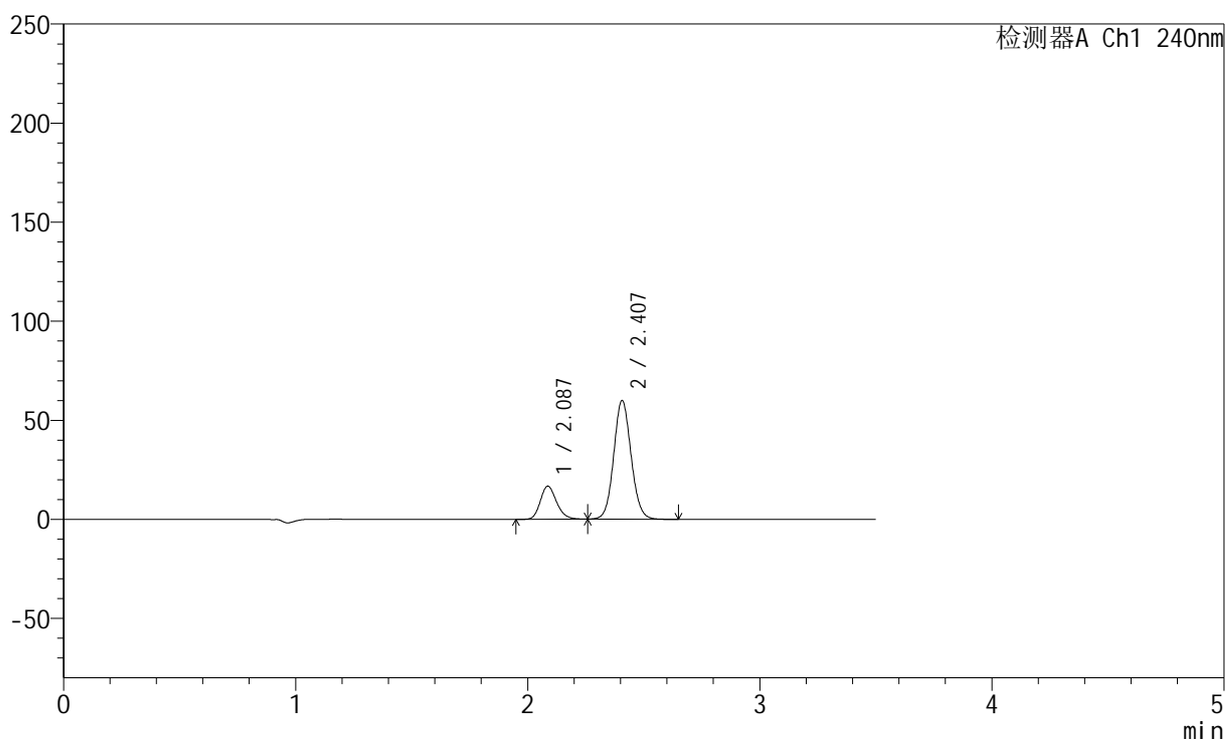
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	74956	15384	20.573	4319	1.193	--
2	2.407	289381	55630	79.427	5016	1.082	2.437
总计		364337	71015	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1146-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 00:39:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:27:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

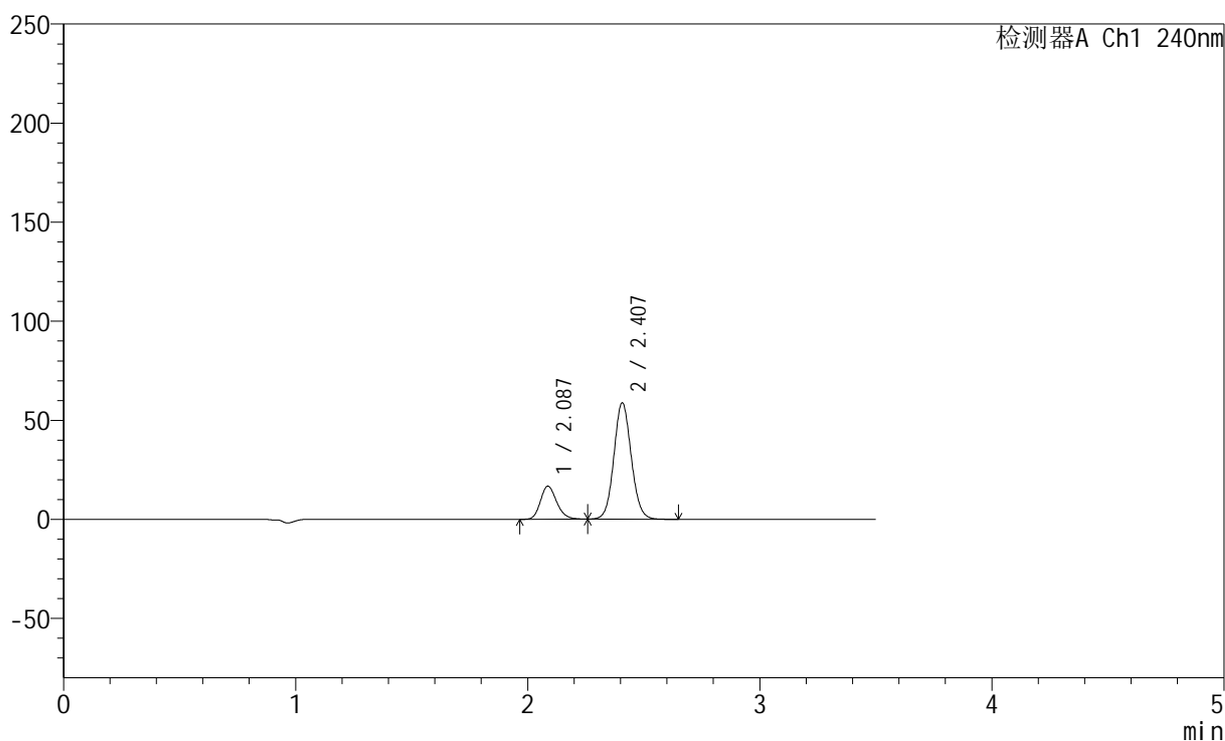
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	81324	16705	20.712	4317	1.192	--
2	2.407	311316	59836	79.288	5013	1.082	2.434
总计		392640	76541	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1147-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 00:43:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:27:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

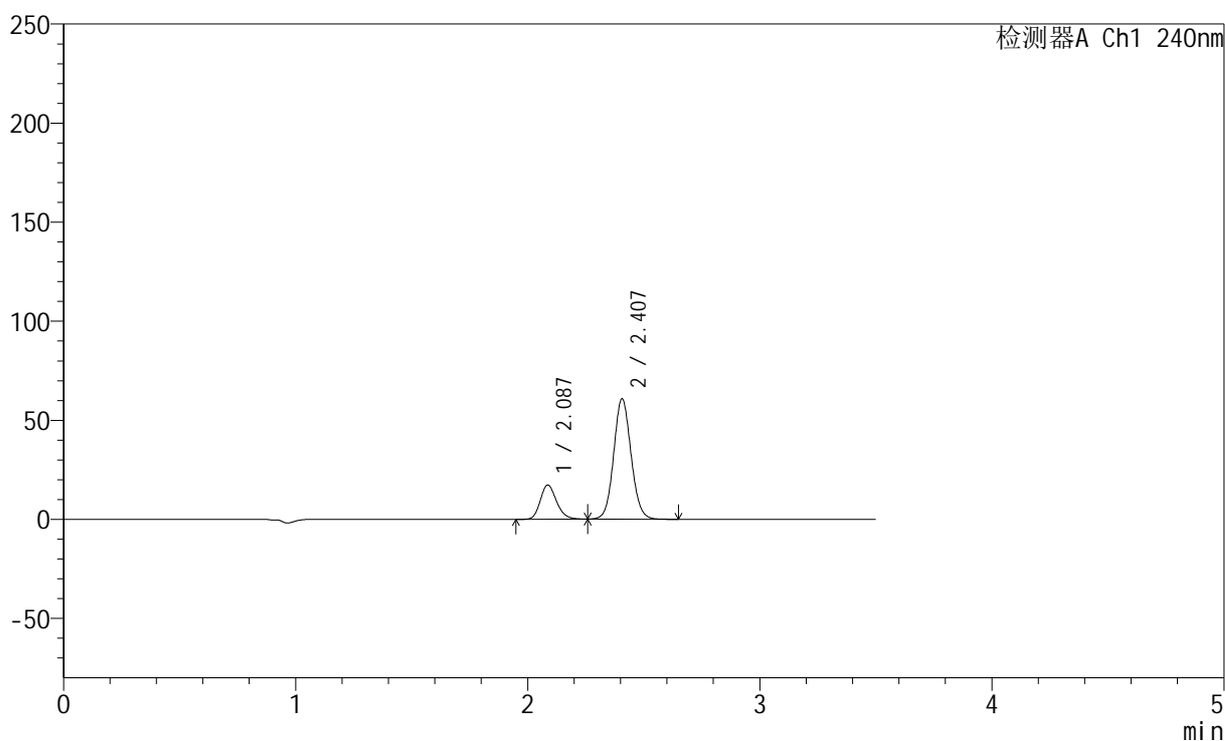
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	81331	16708	21.039	4315	1.194	--
2	2.407	305246	58591	78.961	5009	1.081	2.434
总计		386576	75299	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1148-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 00:47:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:27:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

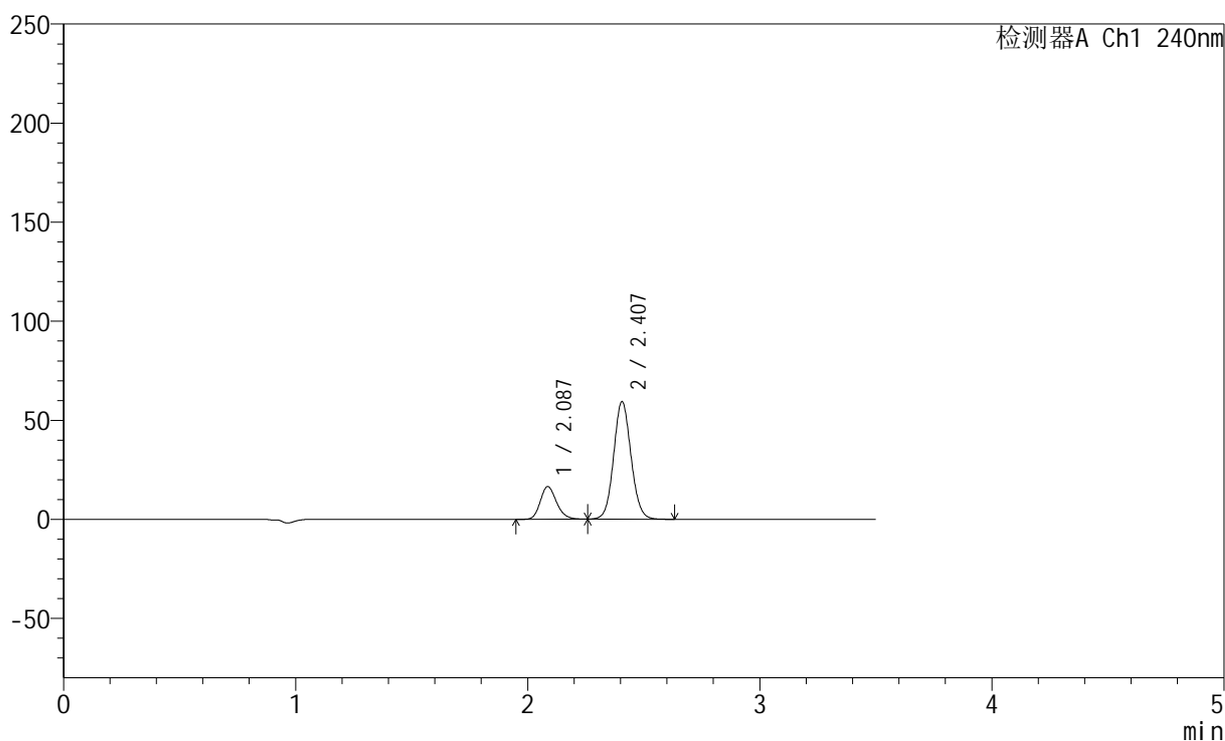
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	83985	17244	21.014	4319	1.193	--
2	2.407	315688	60692	78.986	5009	1.082	2.434
总计		399674	77935	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1149-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 00:50:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:27:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

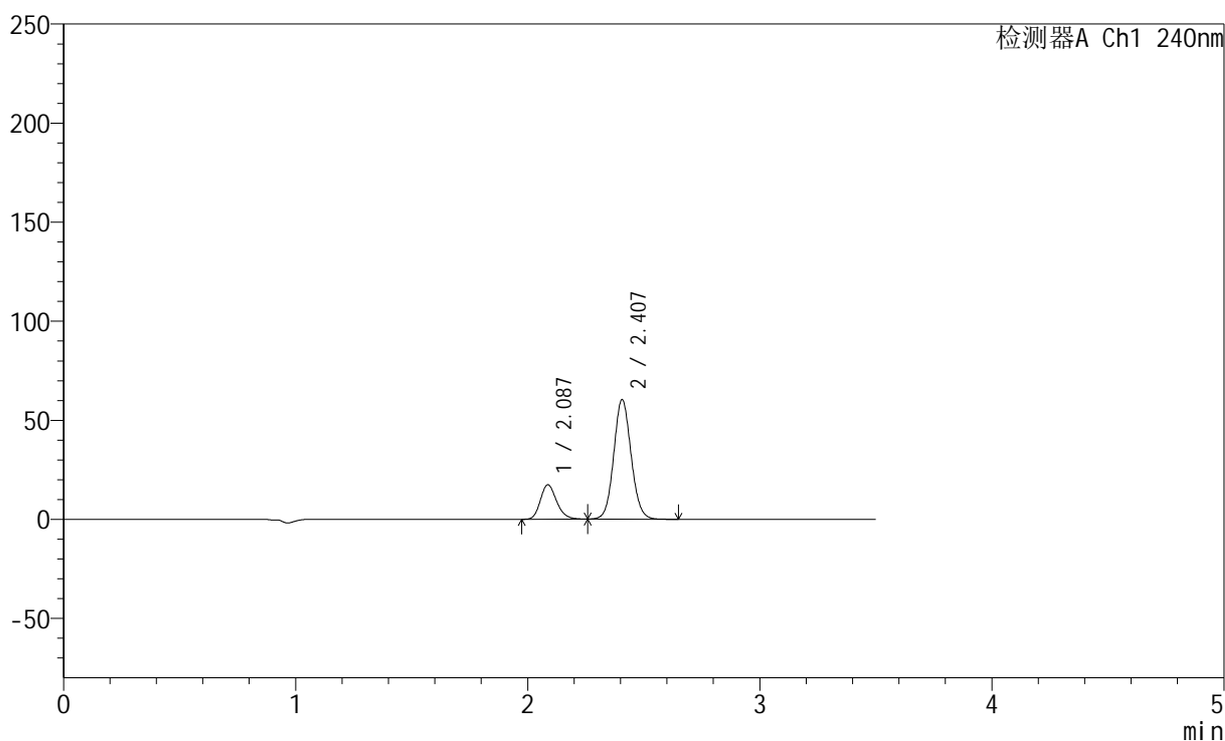
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	80180	16456	20.638	4315	1.195	--
2	2.407	308335	59279	79.362	5006	1.081	2.432
总计		388515	75735	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1150-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 00:54:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:27:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

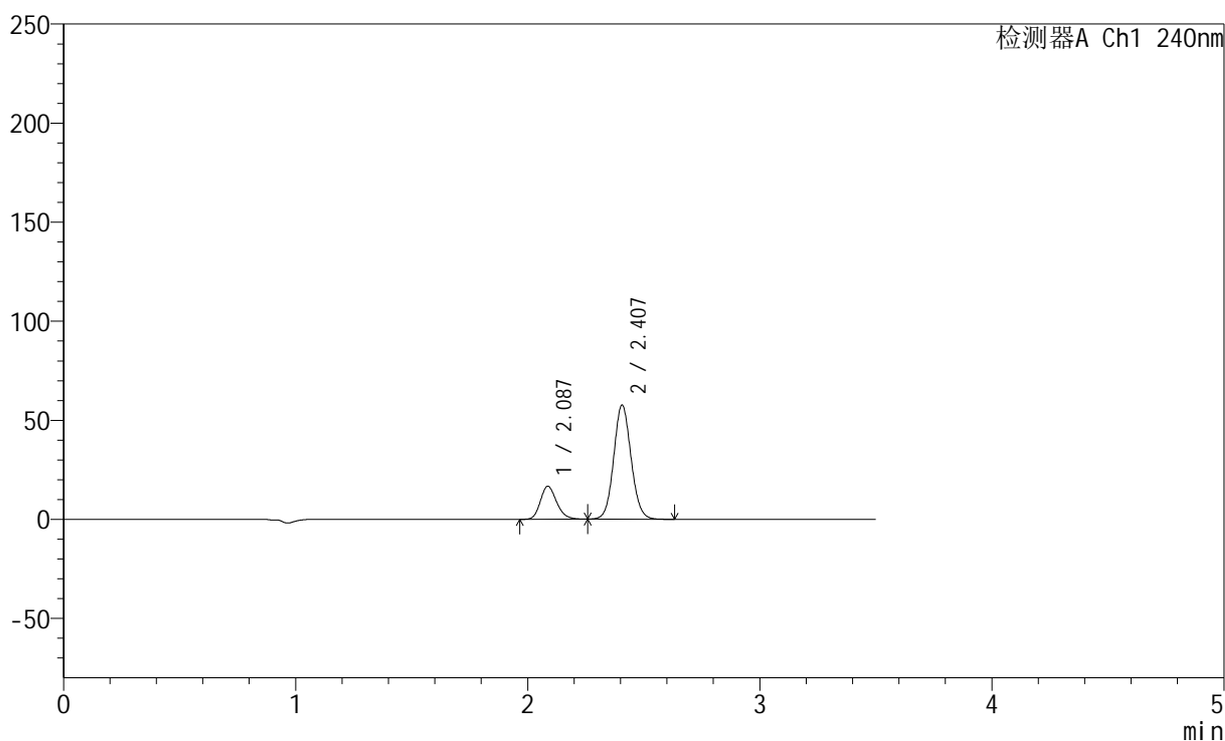
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	84649	17384	21.264	4307	1.194	--
2	2.407	313439	60234	78.736	5009	1.082	2.431
总计		398089	77618	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1151-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 00:58:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:28:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

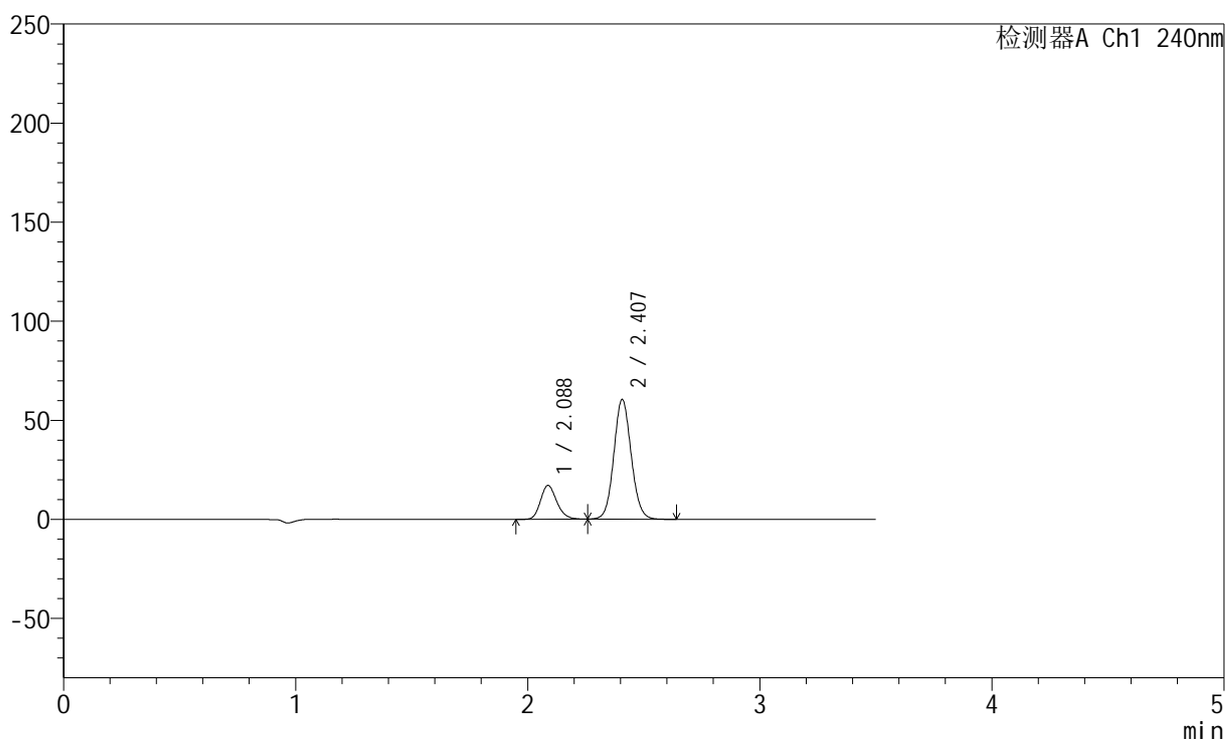
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	81155	16644	21.322	4308	1.195	--
2	2.407	299456	57530	78.678	5008	1.081	2.431
总计		380611	74175	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1152-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 01:02:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:28:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

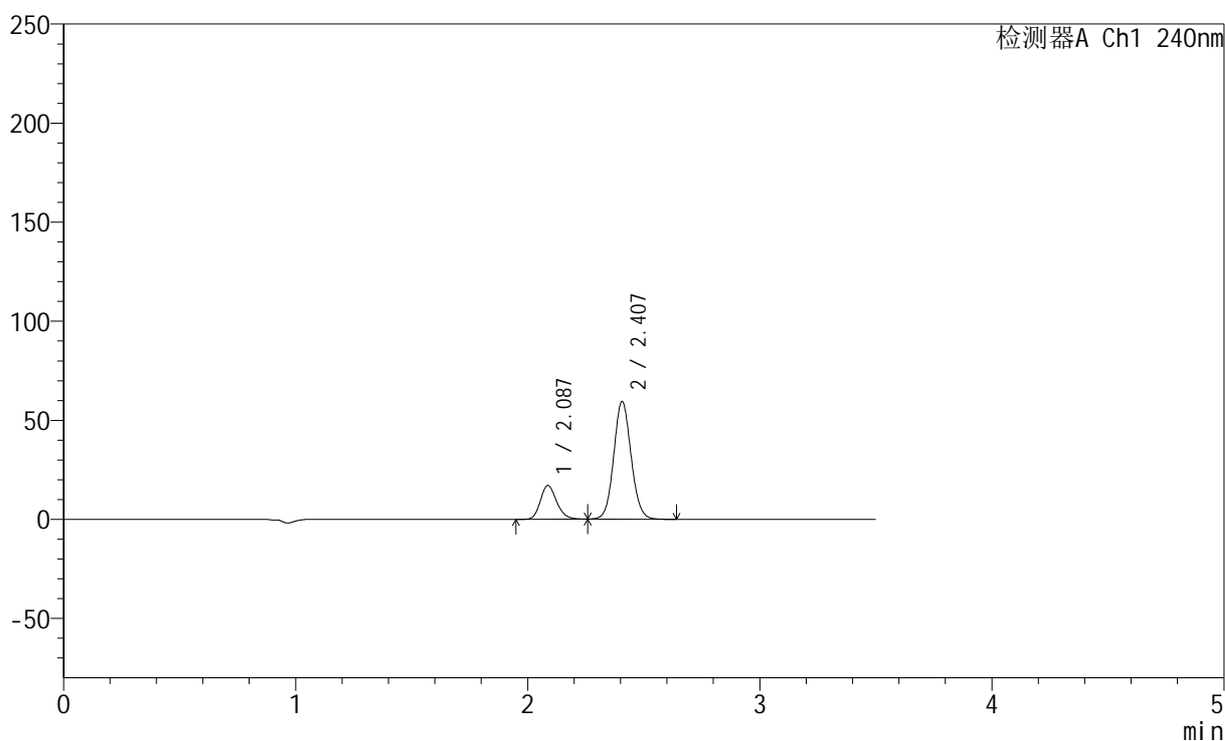
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	83114	17077	20.924	4313	1.196	--
2	2.407	314102	60300	79.076	5005	1.082	2.429
总计		397216	77377	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1153-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 01:06:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:28:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

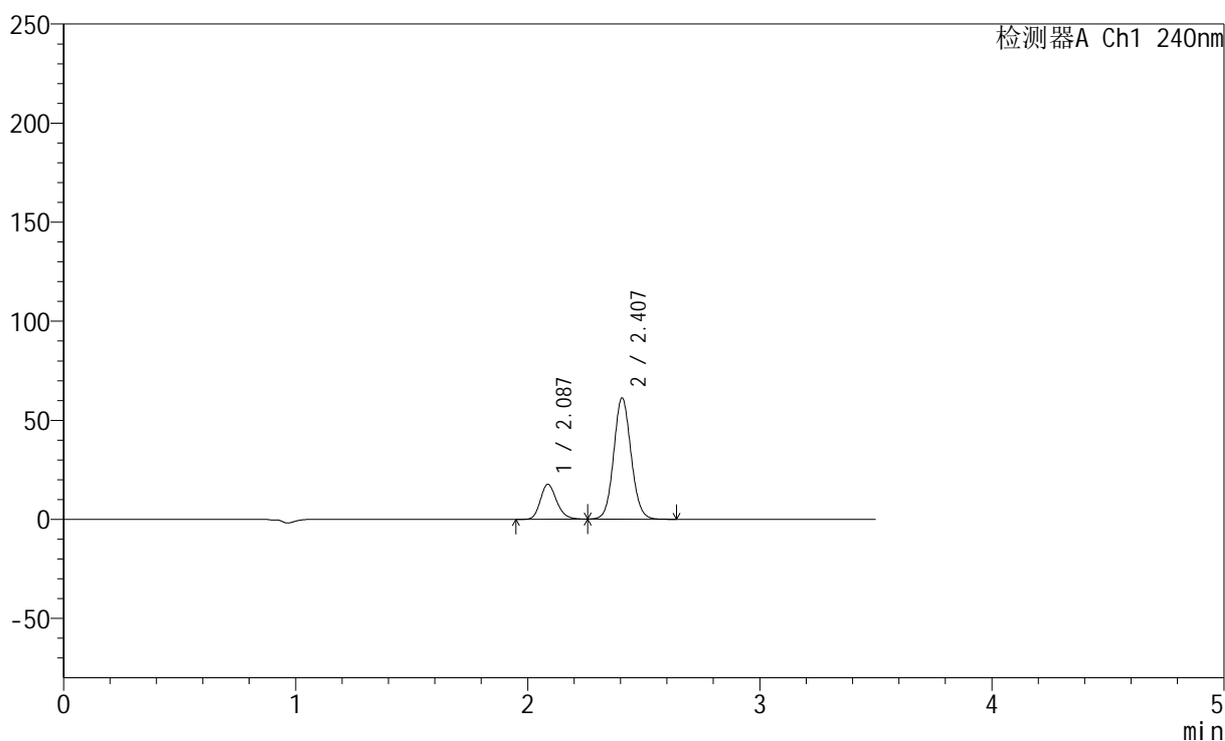
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	82958	17040	21.183	4307	1.190	--
2	2.407	308671	59311	78.817	5010	1.081	2.430
总计		391629	76351	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1154-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 01:10:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:28:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

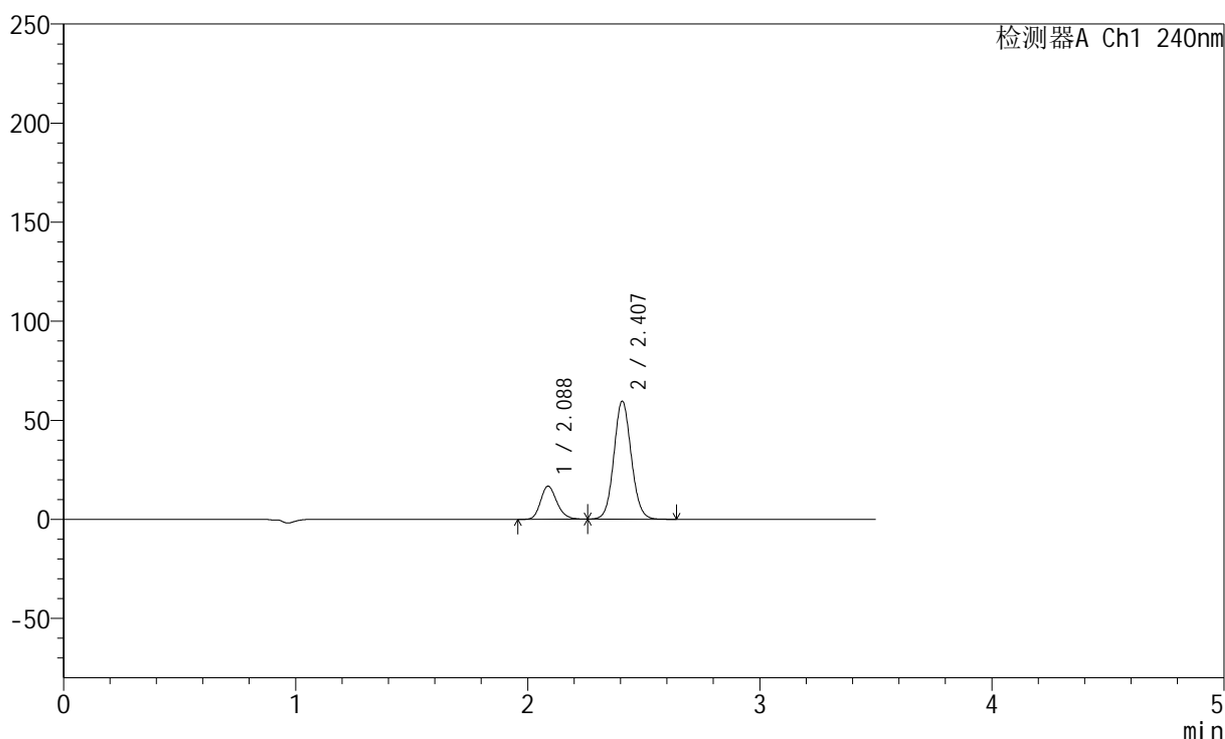
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	85985	17643	21.286	4305	1.196	--
2	2.407	317968	61110	78.714	5006	1.082	2.428
总计		403954	78752	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1155-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 01:14:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:28:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

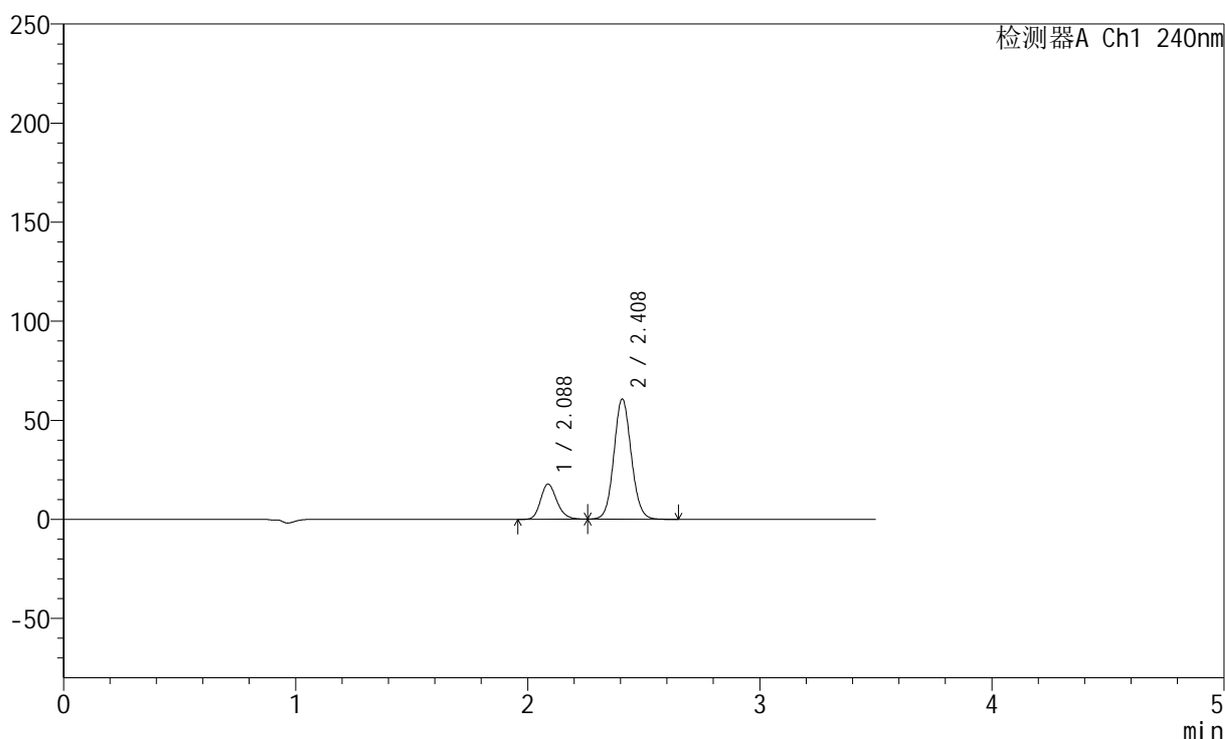
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	81400	16724	20.806	4311	1.194	--
2	2.407	309837	59427	79.194	5004	1.082	2.427
总计		391236	76151	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1156-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 01:18:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:28:39 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	2.088	86494	17769	21.515	4317	1.195	--
2	2.408	315518	60550	78.485	5005	1.082	2.428
总计		402013	78319	100.000			

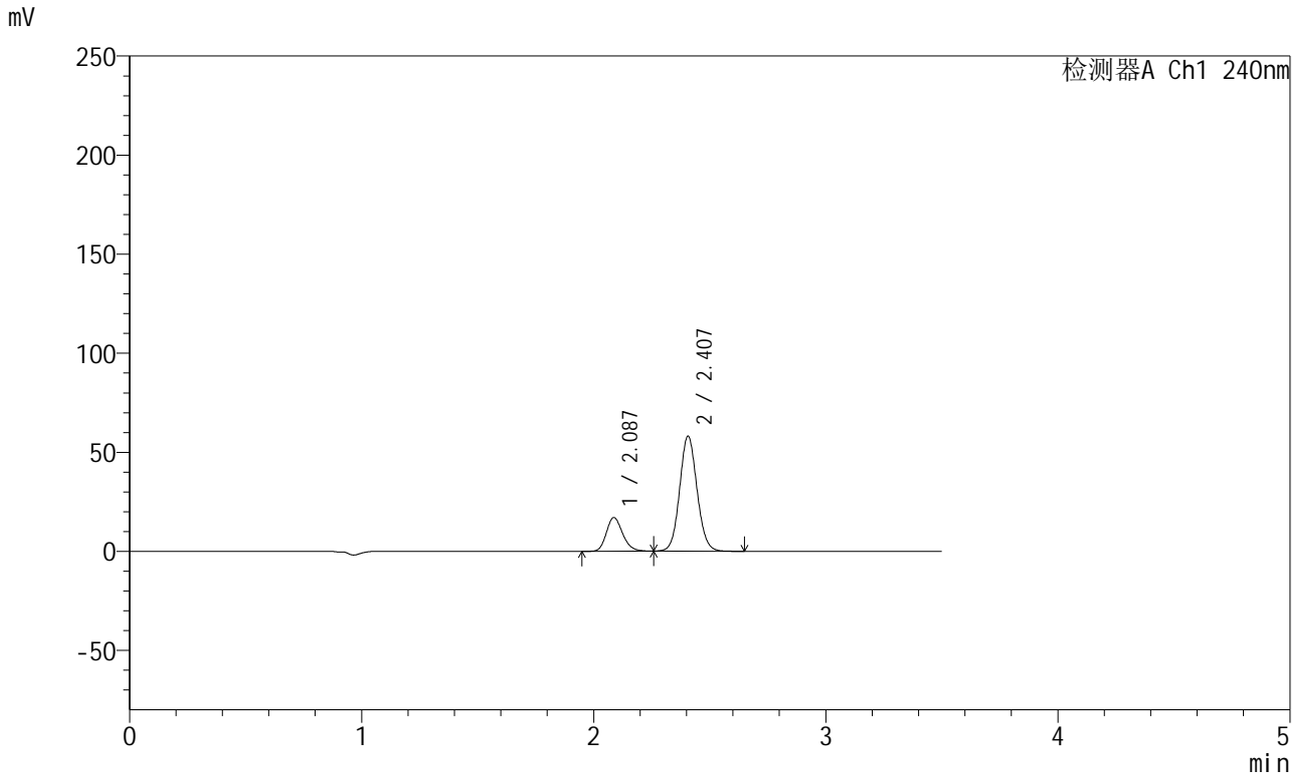


SMF-4035

<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 - 0-65/26-1157-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 01:21:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:28:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

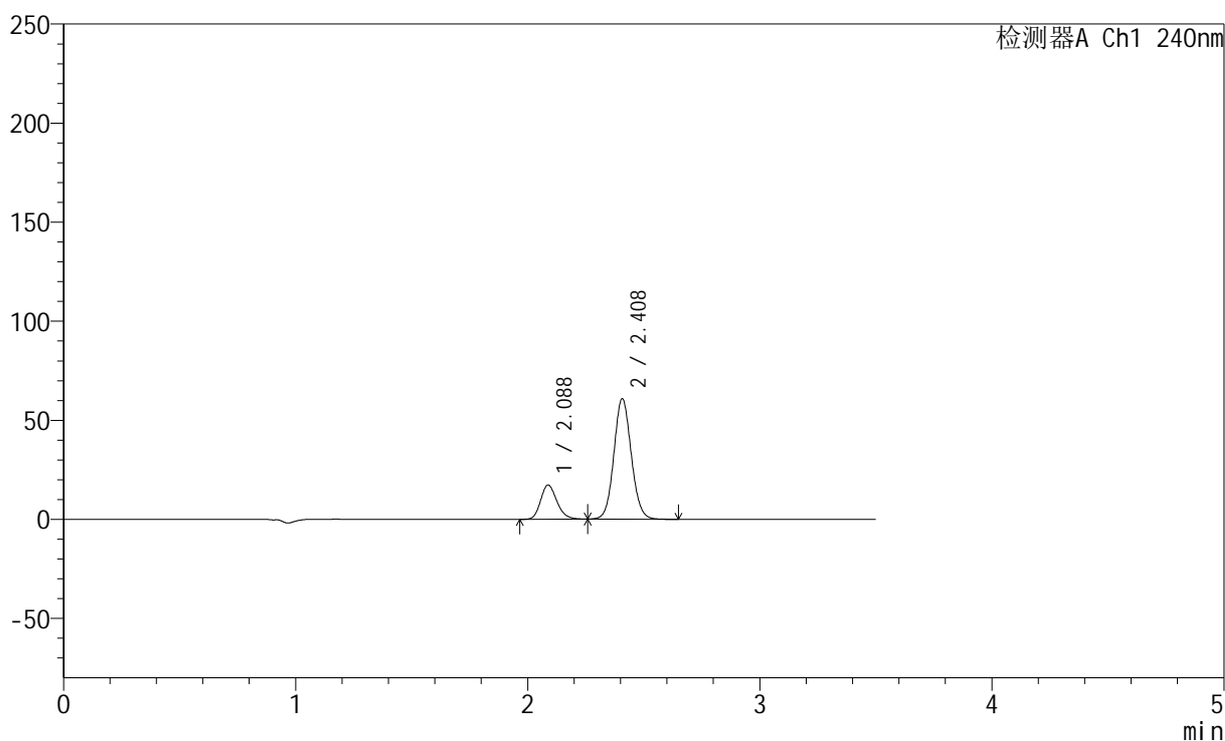
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	82775	16997	21.525	4307	1.193	--
2	2.407	301785	58007	78.475	5006	1.082	2.427
总计		384560	75004	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1158-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 01:25:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:28:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

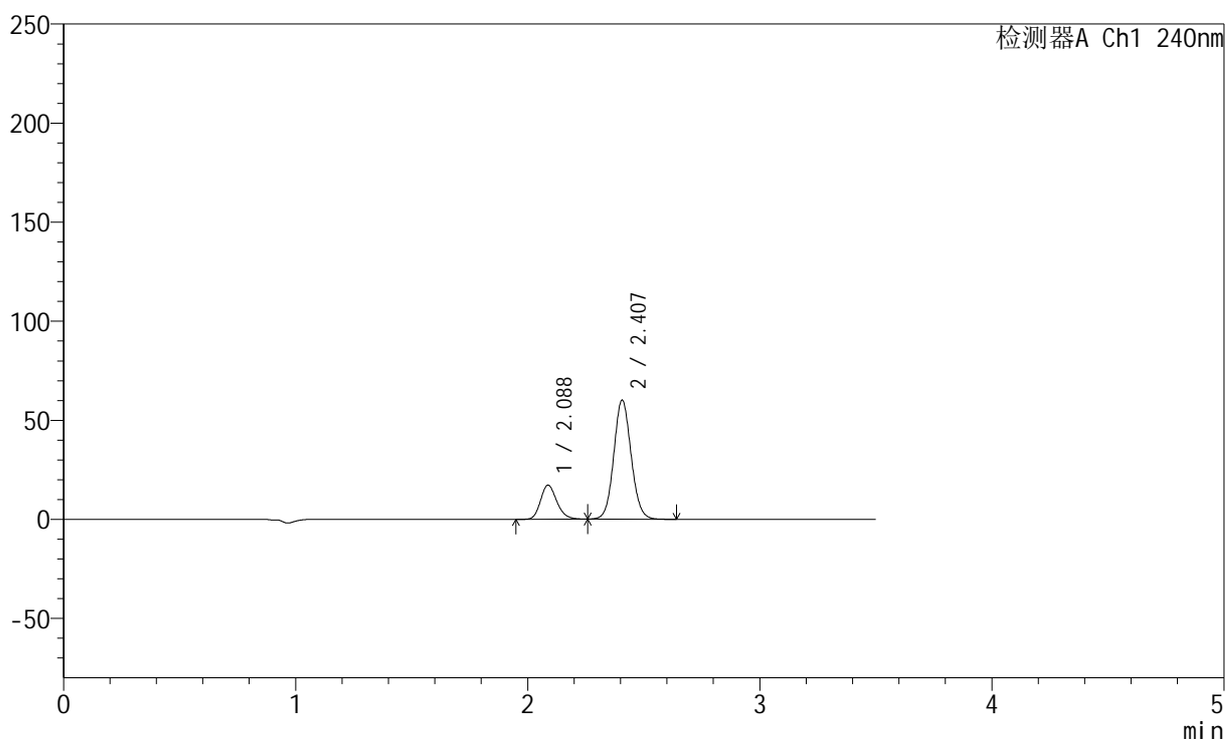
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	84162	17293	21.017	4313	1.193	--
2	2.408	316278	60684	78.983	5008	1.082	2.427
总计		400440	77976	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1159-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 01:29:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:29:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

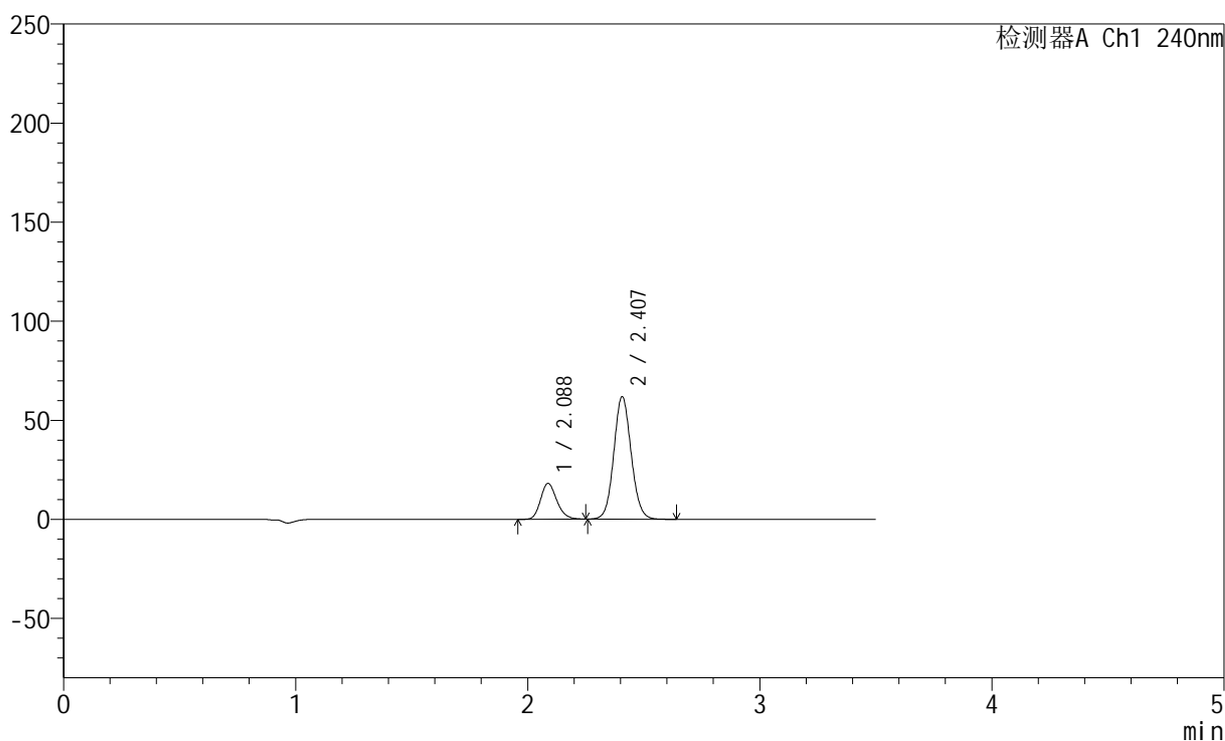
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	83991	17234	21.203	4311	1.194	--
2	2.407	312145	59979	78.797	5012	1.081	2.426
总计		396135	77213	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1160-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 01:33:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:29:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

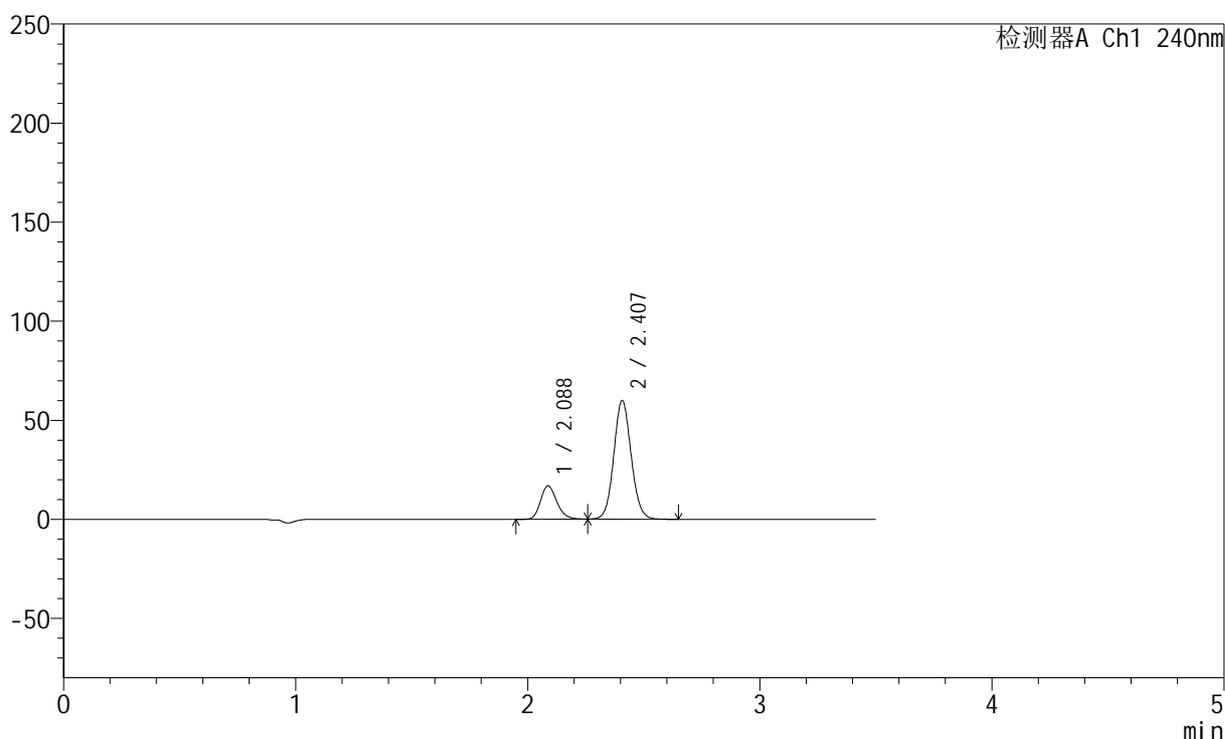
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	87970	18087	21.499	4317	1.194	--
2	2.407	321213	61721	78.501	5004	1.082	2.426
总计		409183	79808	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1161-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-FX275.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 01:37:31 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/11 11:29:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

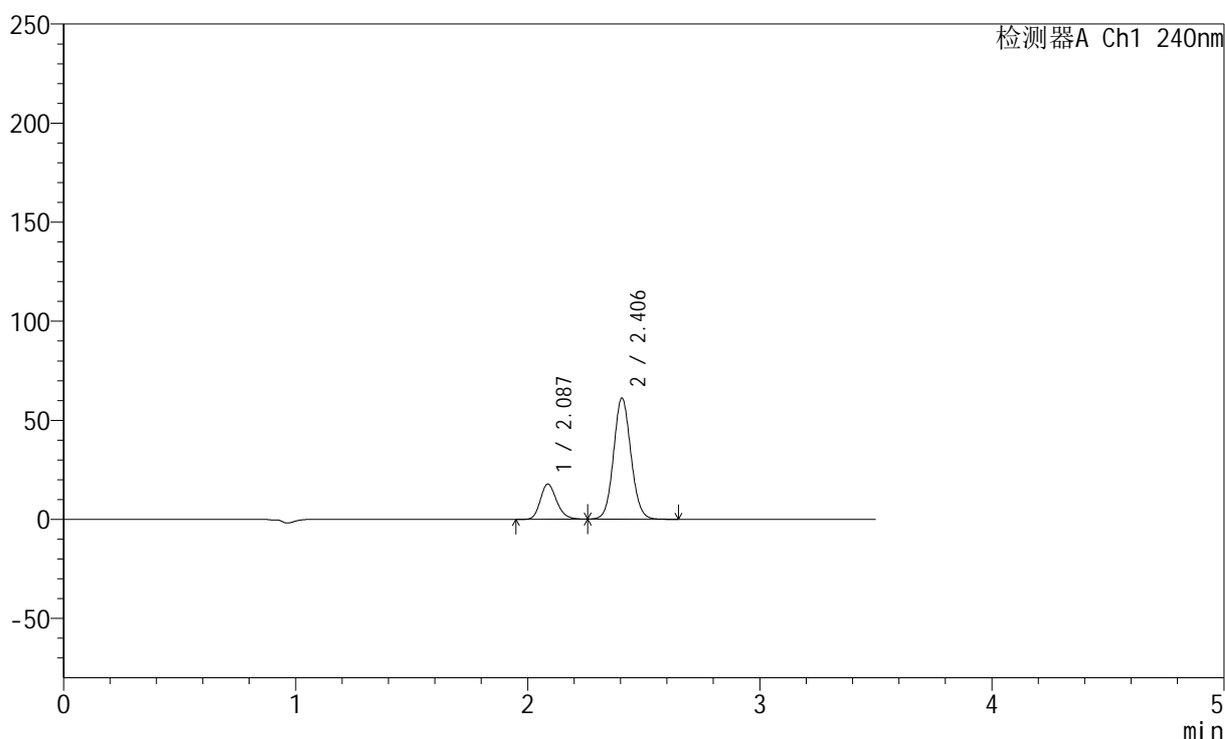
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	82186	16872	20.899	4310	1.195	--
2	2.407	311072	59732	79.101	5000	1.081	2.425
总计		393258	76604	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1162-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 01:41:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:29:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

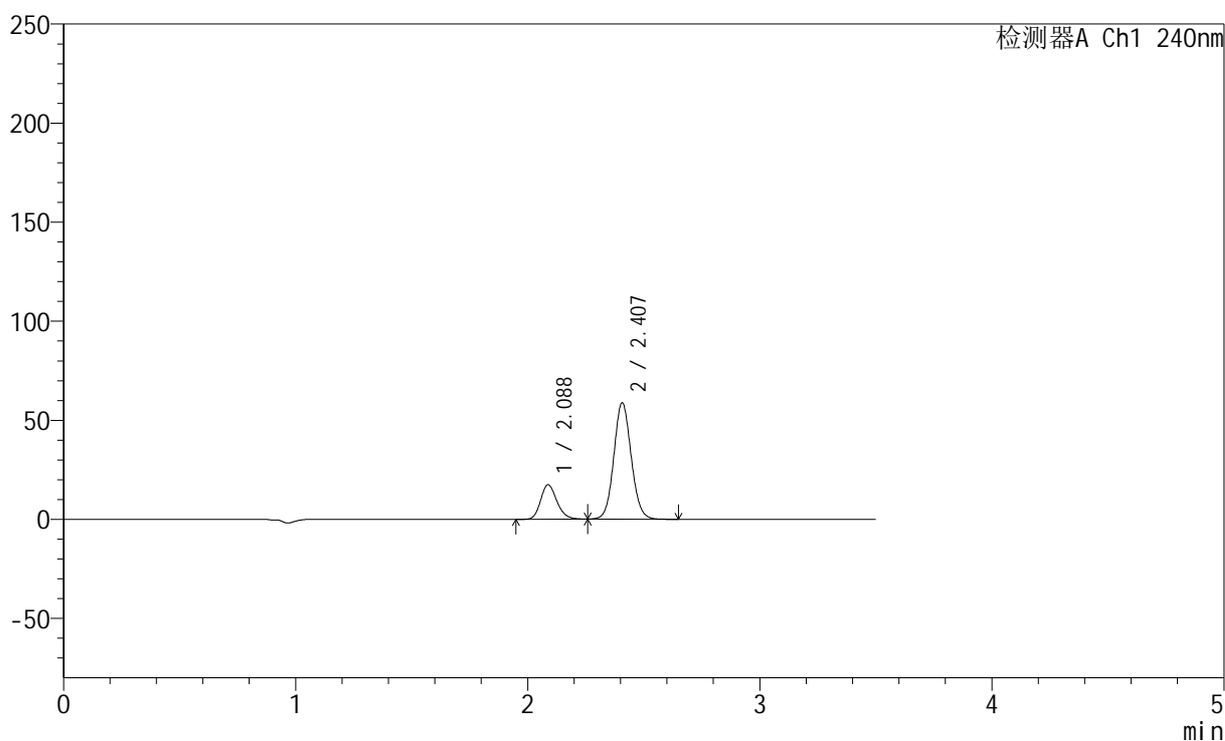
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	86485	17755	21.406	4306	1.195	--
2	2.406	317541	61077	78.594	5002	1.082	2.425
总计		404025	78832	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1163-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 01:45:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:29:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

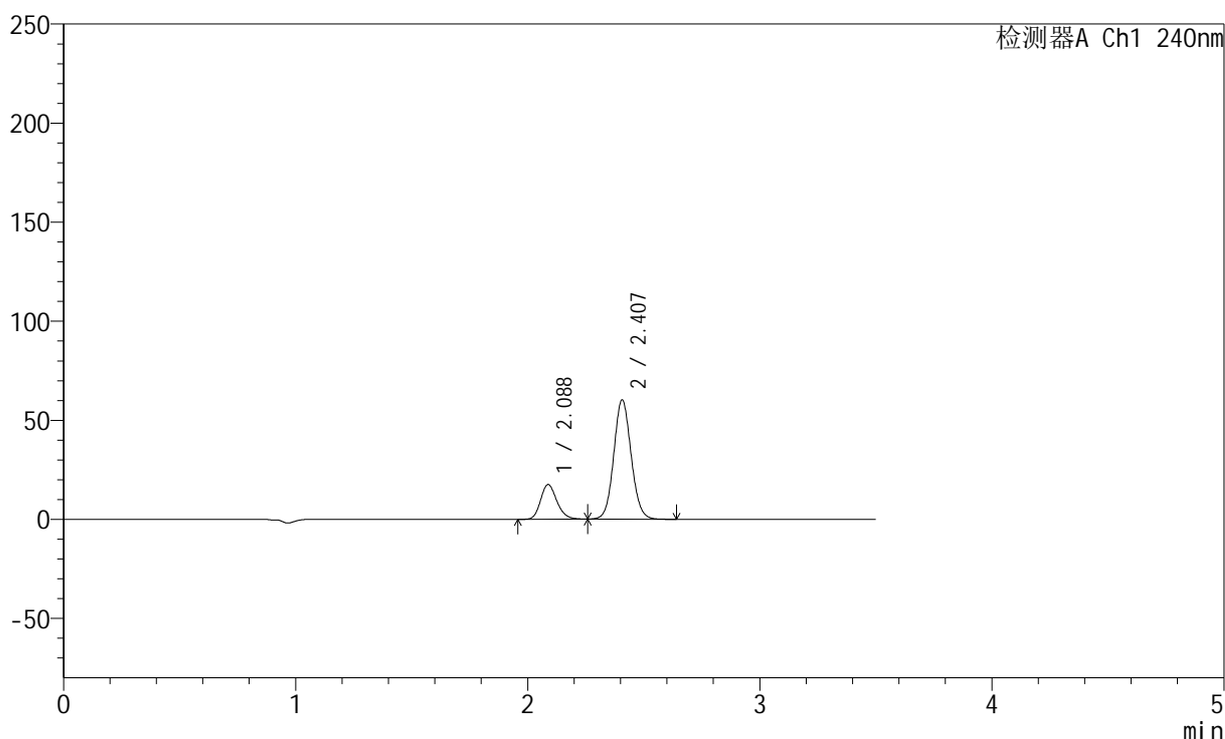
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	84889	17434	21.747	4309	1.194	--
2	2.407	305460	58619	78.253	5001	1.082	2.424
总计		390349	76053	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1165-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 01:53:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:29:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

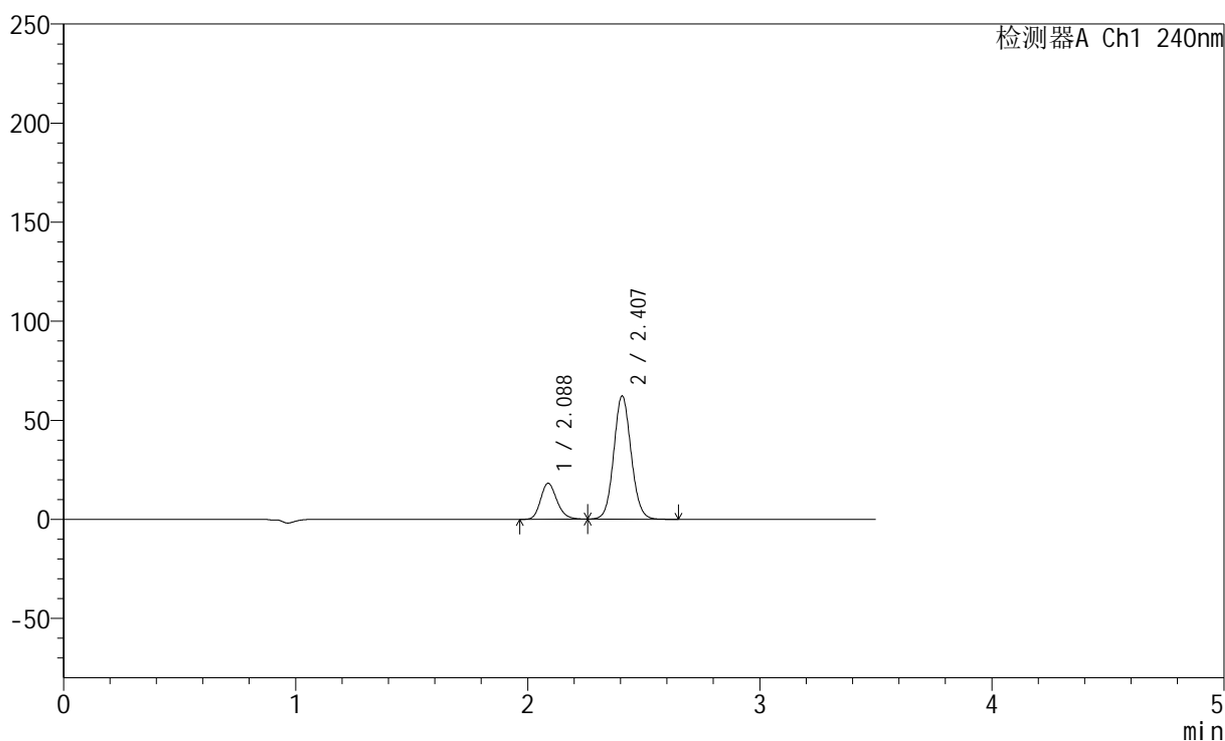
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	85485	17533	21.452	4303	1.194	--
2	2.407	313014	60096	78.548	5002	1.082	2.422
总计		398499	77630	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1166-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 01:56:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:29:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

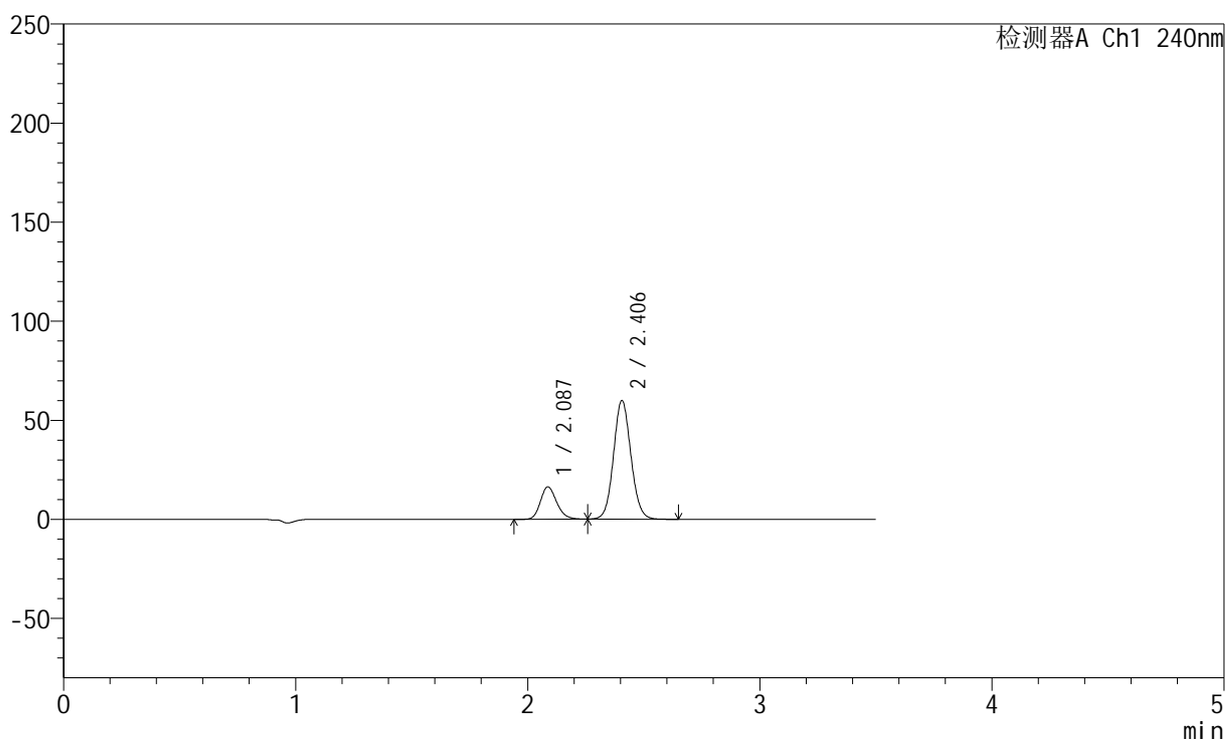
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	88620	18199	21.519	4310	1.195	--
2	2.407	323204	62089	78.481	5005	1.082	2.422
总计		411824	80288	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1167-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 02:00:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:30:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

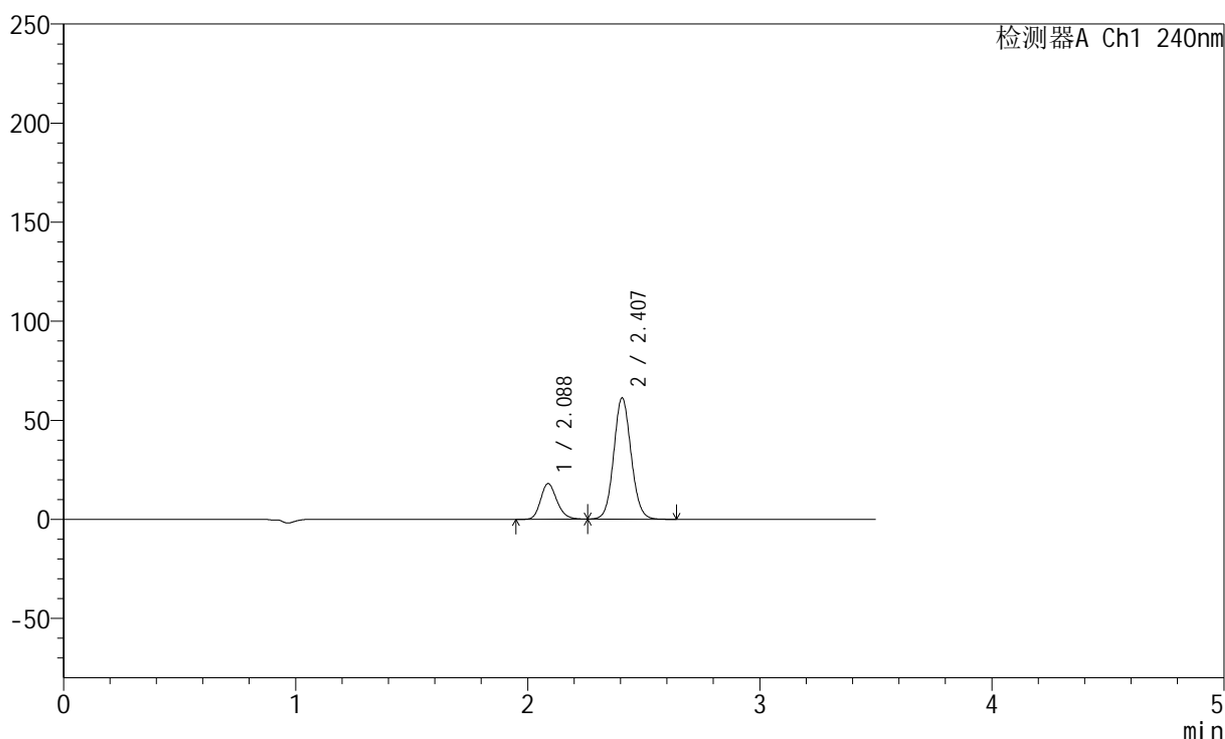
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	79871	16372	20.406	4293	1.191	--
2	2.406	311542	59880	79.594	4992	1.081	2.419
总计		391412	76252	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1168-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 02:04:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:30:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

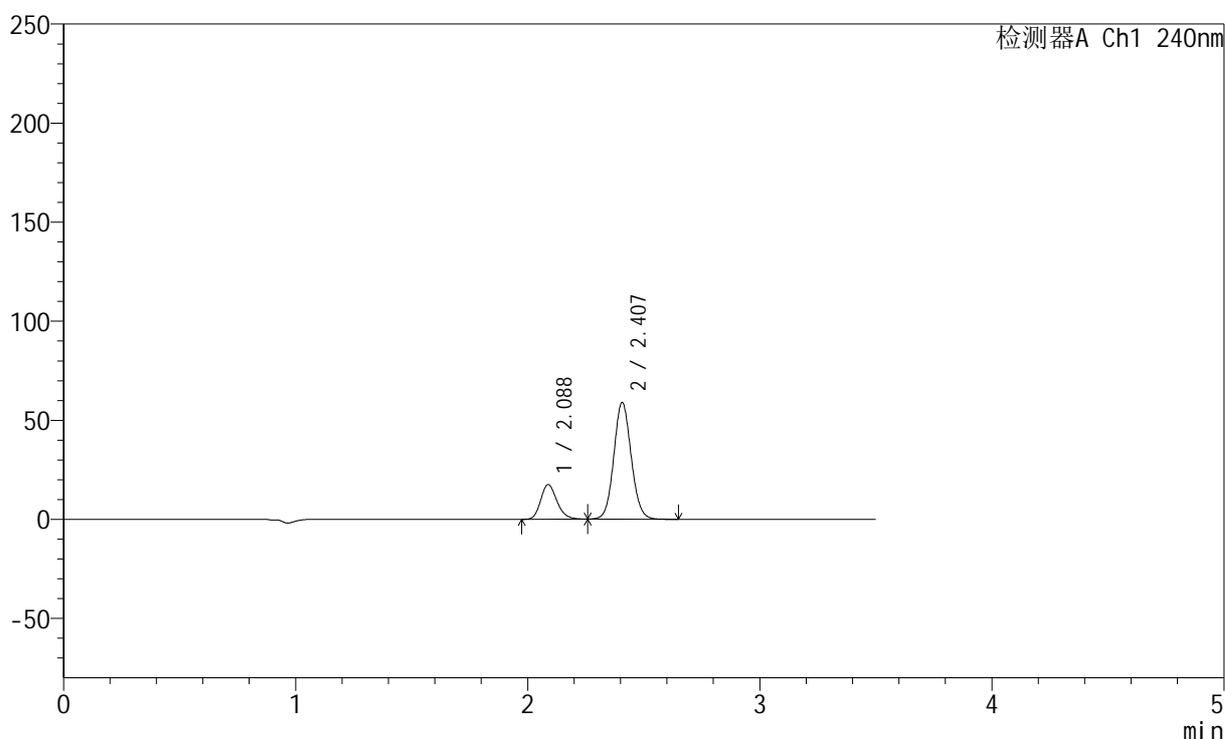
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	87745	18022	21.616	4305	1.196	--
2	2.407	318175	61109	78.384	4999	1.082	2.420
总计		405920	79131	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1169-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 02:08:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:30:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

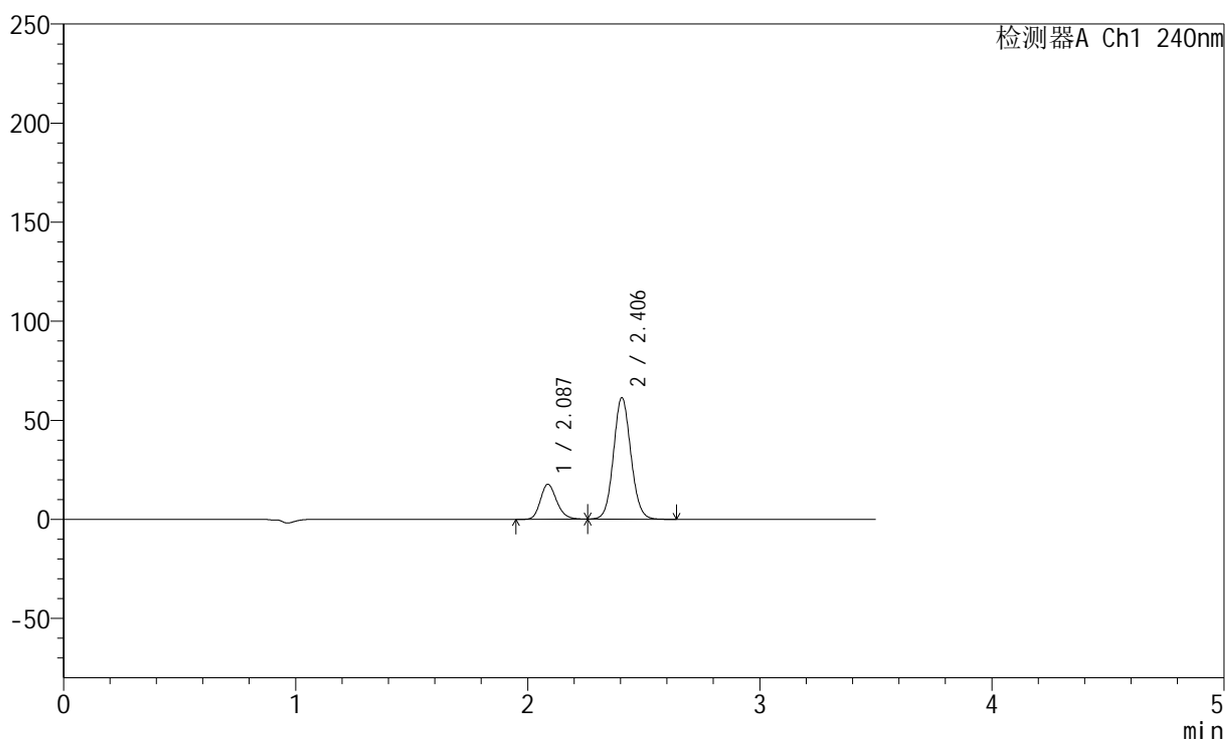
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	85311	17512	21.783	4308	1.194	--
2	2.407	306325	58771	78.217	4994	1.082	2.420
总计		391636	76283	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1170-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-FX275.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 02:12:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/11 11:30:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

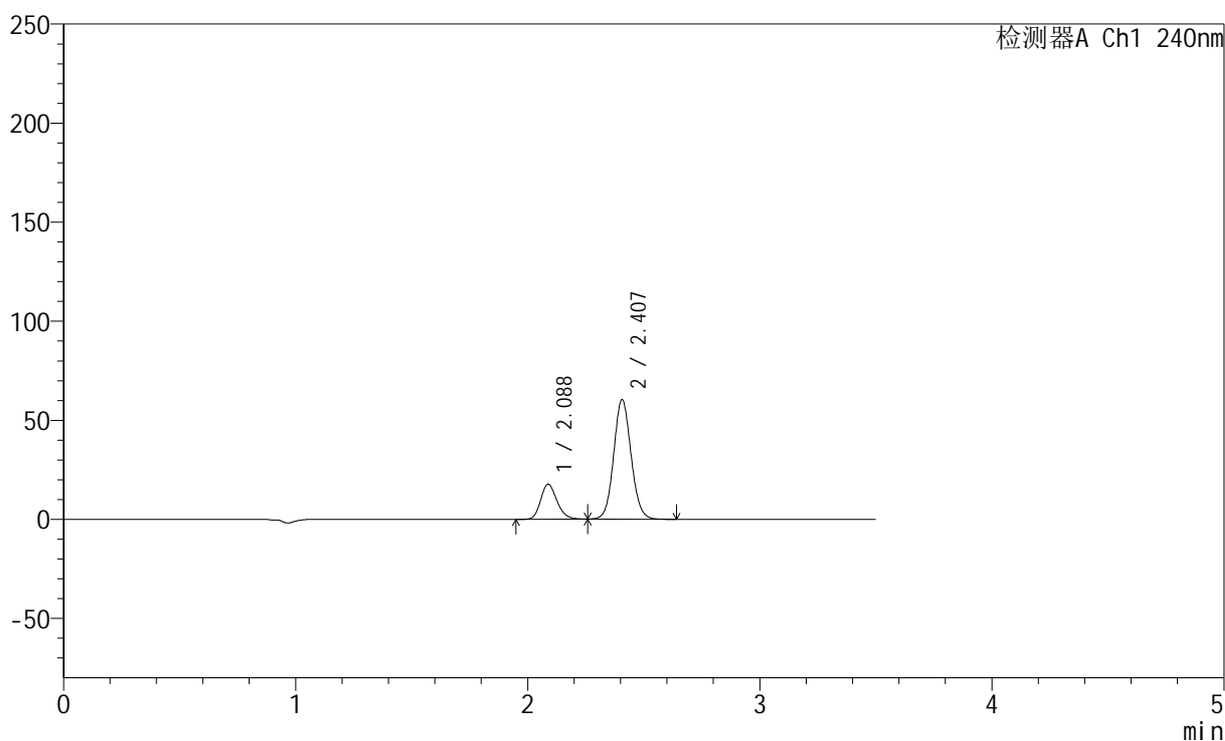
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	86050	17648	21.244	4300	1.193	--
2	2.406	318999	61345	78.756	4990	1.082	2.418
总计		405049	78993	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1171-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-FX275.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 02:16:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/11 11:30:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

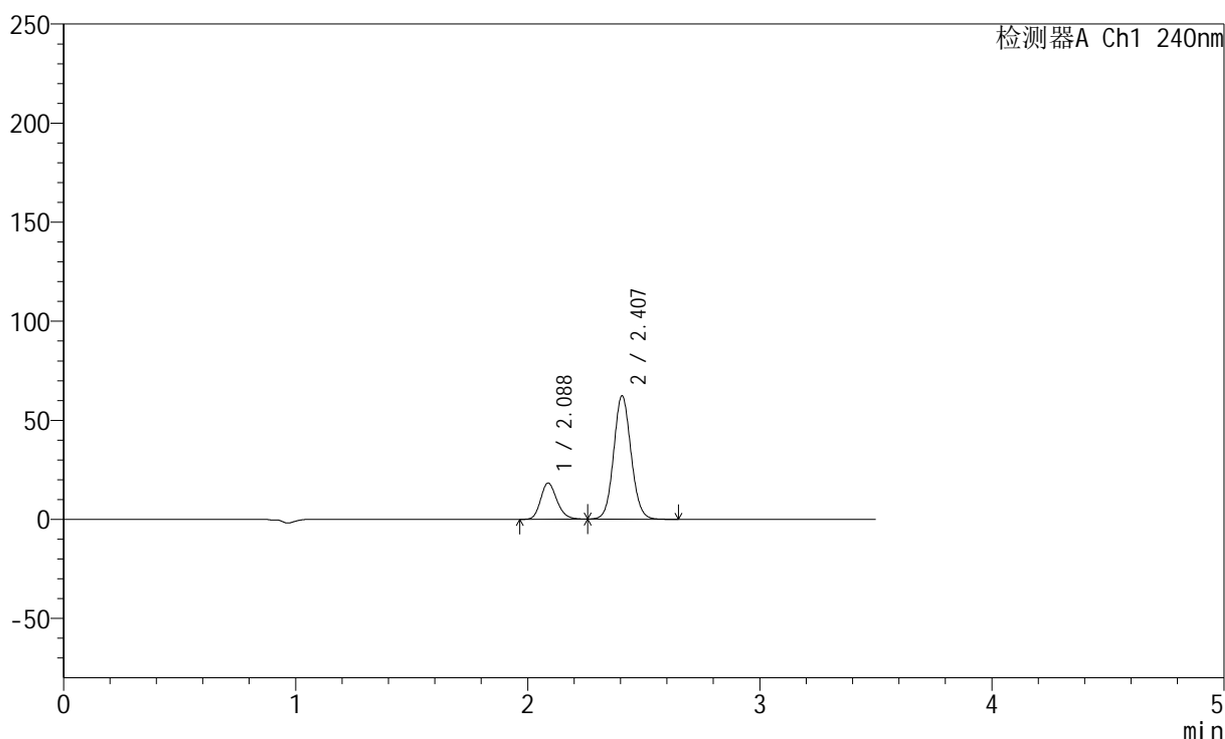
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	86232	17697	21.561	4298	1.194	--
2	2.407	313707	60244	78.439	5000	1.082	2.417
总计		399938	77940	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1172-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 02:20:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:30:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

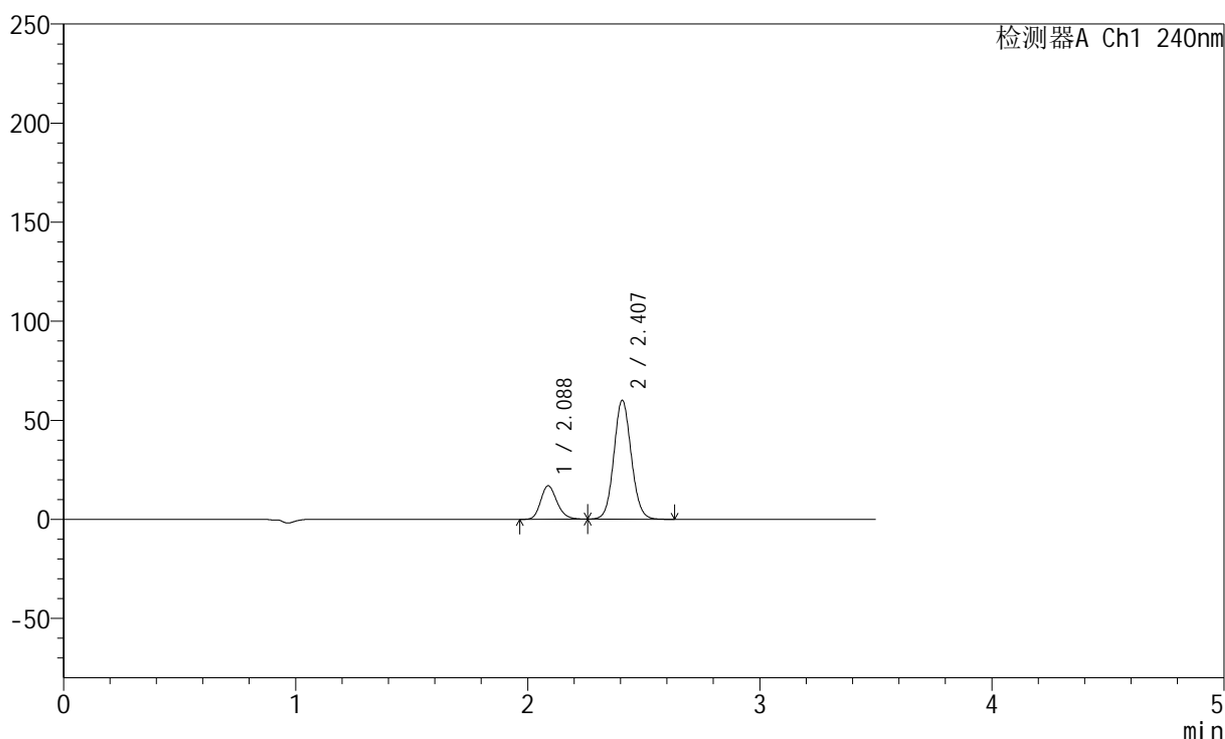
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	89216	18299	21.595	4301	1.192	--
2	2.407	323909	62210	78.405	4998	1.082	2.417
总计		413125	80509	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1173-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 02:24:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:30:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

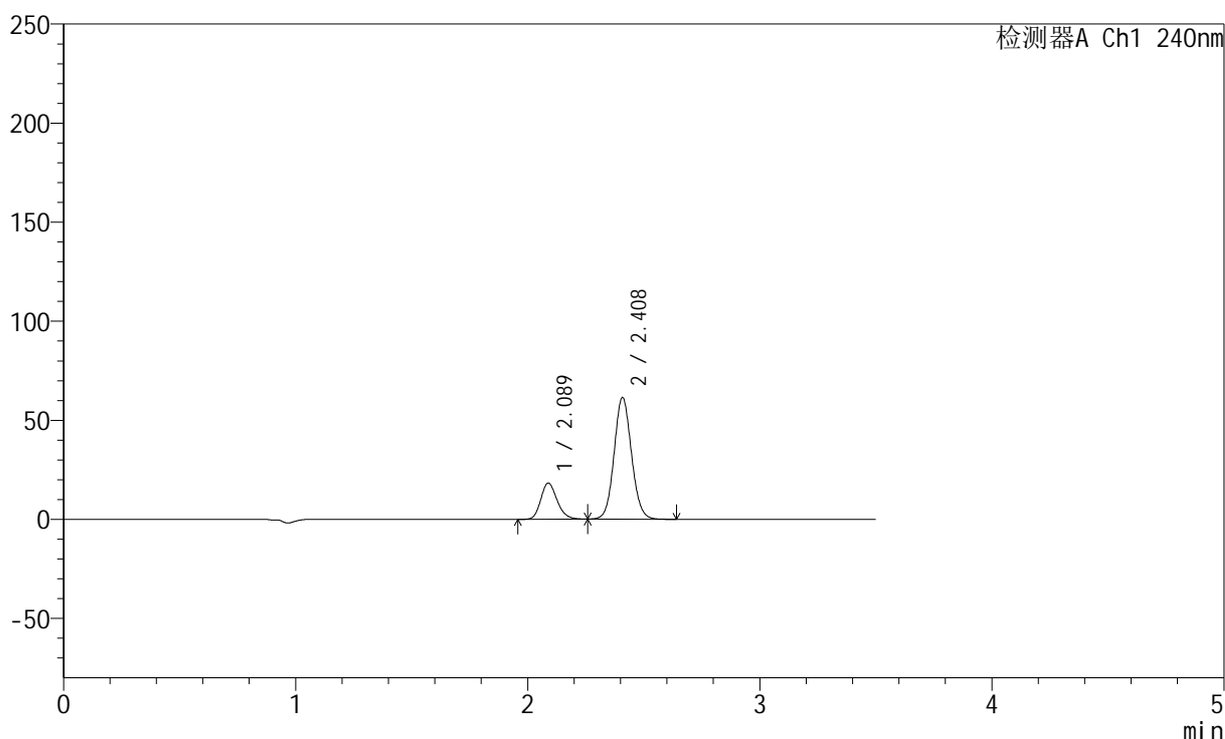
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	82486	16924	20.890	4293	1.195	--
2	2.407	312377	59865	79.110	4988	1.081	2.420
总计		394863	76788	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1174-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-FX275.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 02:28:02 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/11 11:30:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

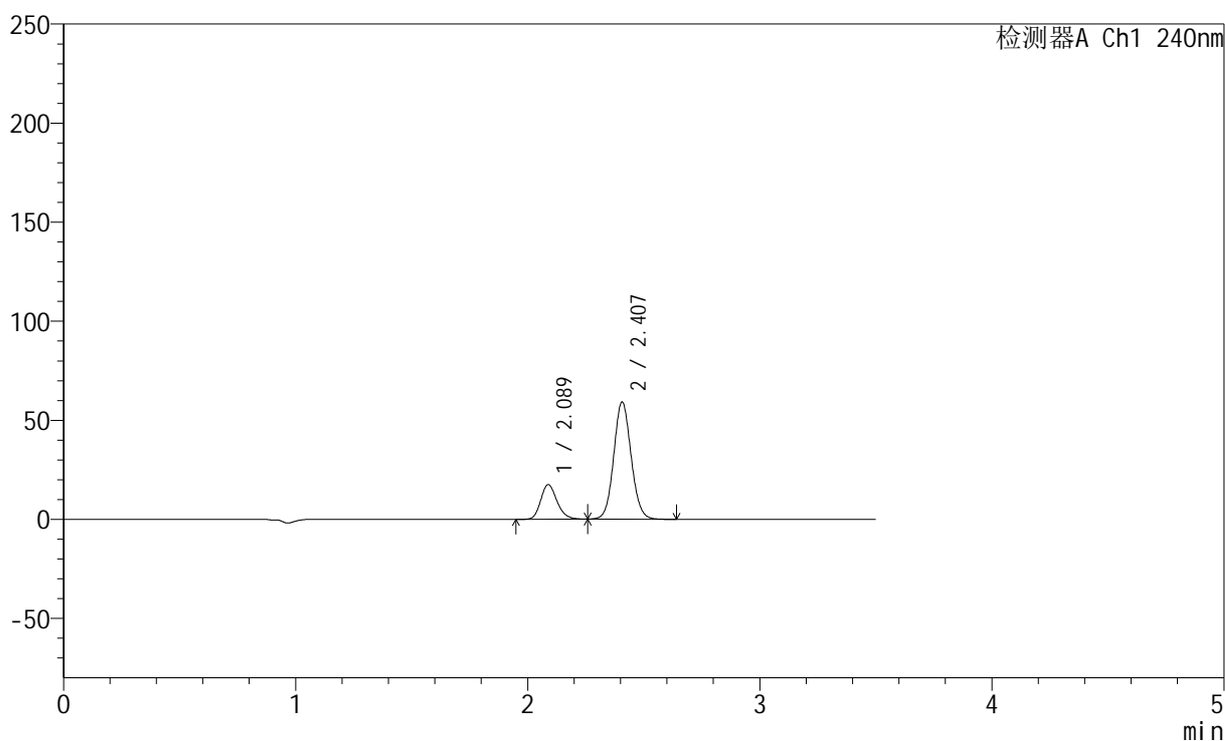
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	89090	18279	21.800	4300	1.193	--
2	2.408	319578	61091	78.200	5002	1.082	2.425
总计		408668	79370	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1175-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 02:31:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:31:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

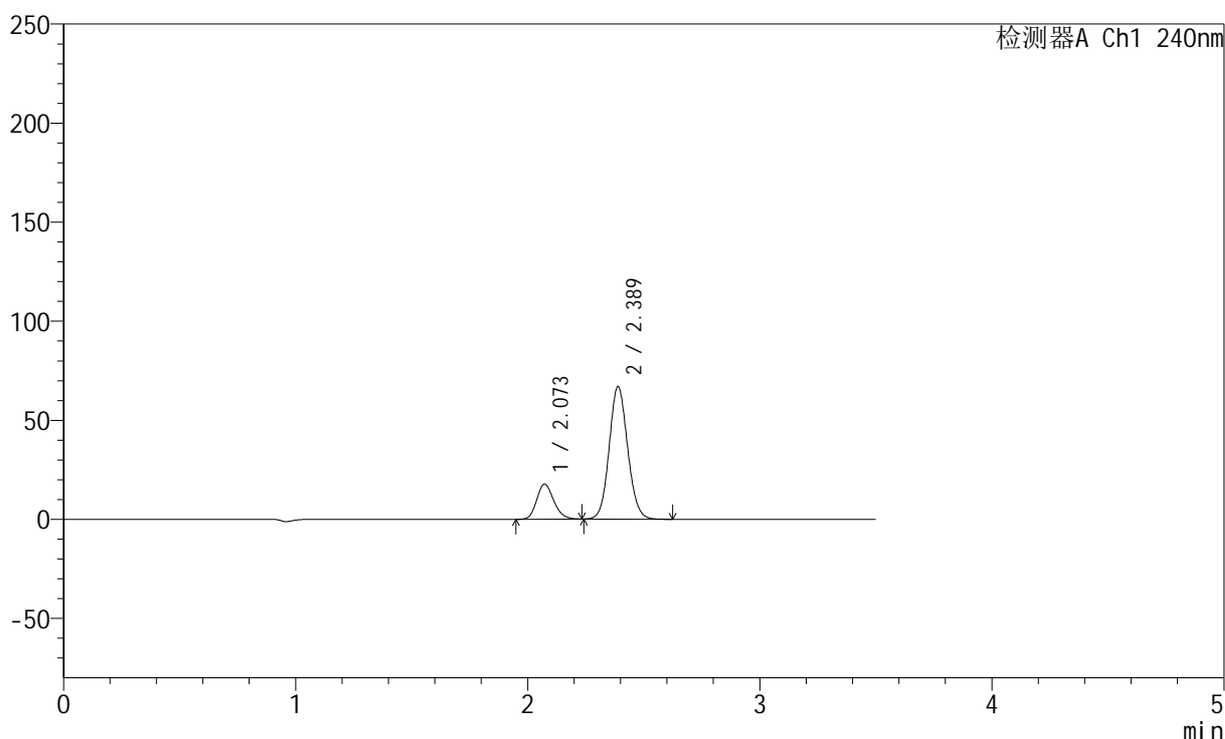
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	85231	17492	21.685	4299	1.193	--
2	2.407	307802	59071	78.315	4998	1.081	2.416
总计		393033	76564	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1176-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-FX275.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 02:35:47 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/11 11:31:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

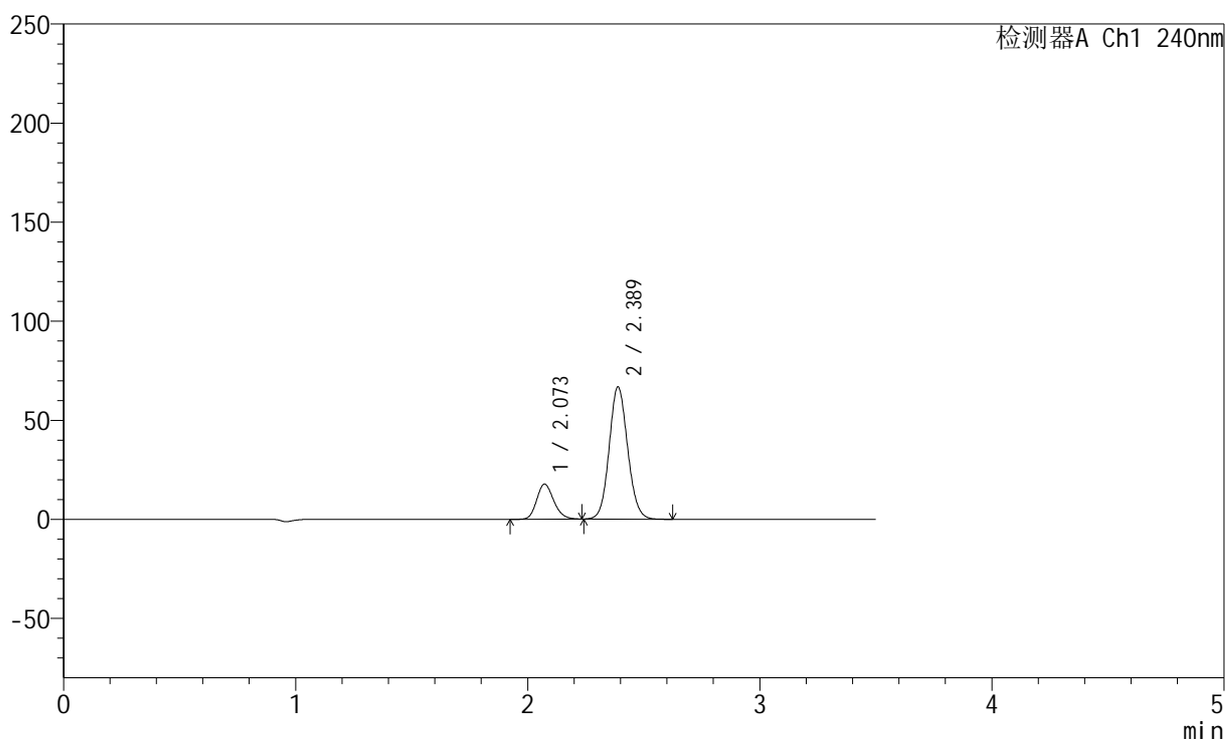
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	90276	17705	19.630	3842	1.181	--
2	2.389	369612	66817	80.370	4340	1.094	2.270
总计		459888	84521	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1177-2 - zzp-2025021121p-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 - 20260310-FX275.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 02:39:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/11 11:31:22 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	2.073	90236	17700	19.640	3840	1.182	--
2	2.389	369218	66737	80.360	4338	1.094	2.269
总计		459454	84437	100.000			